



佩玛贝特片项目信息

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	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

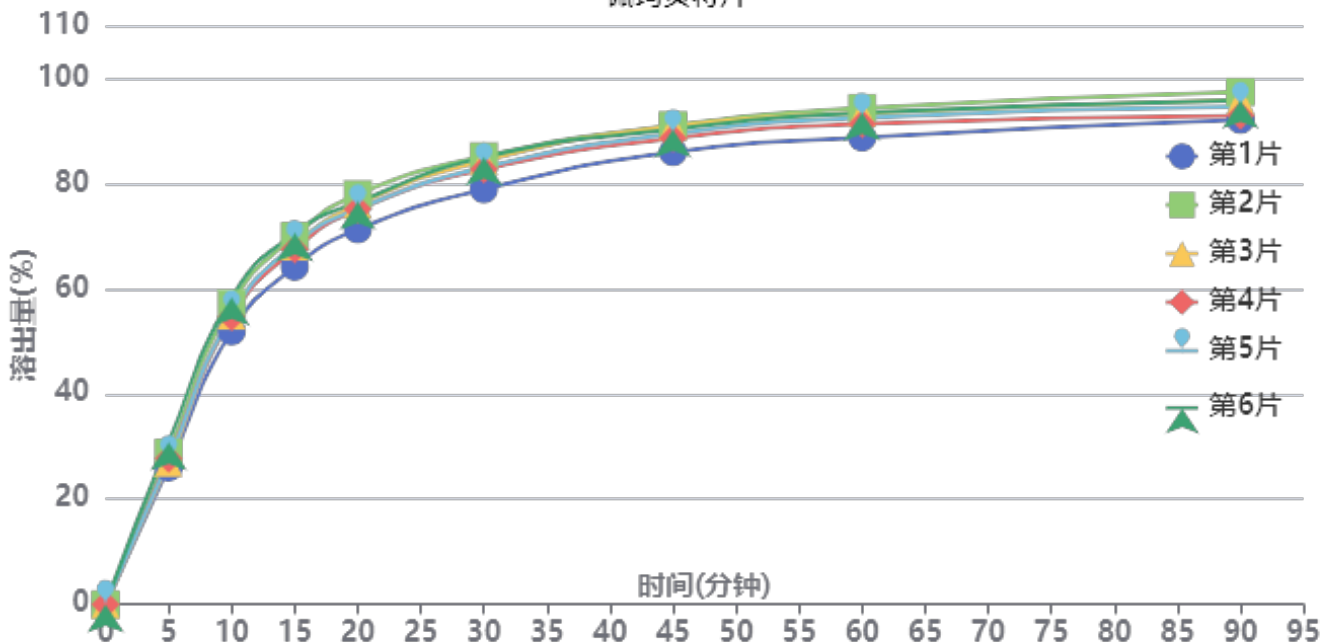
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21350	21422	21301	21258	21401	21346	0.32
2	10.08	21388	21314				21351	0.25

单位质量响应值	RSD%	判断
2134.60	2118.15	0.55
		数据可信

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041421批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6170	-	6170	26.047	27.96	5.96	26.05	27.96	5.96
	2	6824	-	6824	28.808			28.81		
	3	6379	-	6379	26.930			26.93		
	4	6558	-	6558	27.685			27.69		
	5	6505	-	6505	27.462			27.46		
	6	7298	-	7298	30.809			30.81		
10min	1	12283	-	12283	51.854	55.25	4.03	51.90	55.30	4.03
	2	13515	-	13515	57.055			57.10		
	3	12993	-	12993	54.851			54.90		
	4	12922	-	12922	54.552			54.60		
	5	13010	-	13010	54.923			54.97		
	6	13806	-	13806	58.284			58.33		
15min	1	15174	-	15174	64.059	67.97	3.31	64.19	68.11	3.31
	2	16545	-	16545	69.847			69.99		
	3	16085	-	16085	67.905			68.04		
	4	15957	-	15957	67.364			67.50		
	5	16163	-	16163	68.234			68.37		
	6	16681	-	16681	70.421			70.57		
20min	1	16831	-	16831	71.054	75.06	2.96	71.29	75.31	2.96
	2	18396	-	18396	77.661			77.92		
	3	17941	-	17941	75.740			75.99		
	4	17724	-	17724	74.824			75.07		
	5	17742	-	17742	74.900			75.15		
	6	18049	-	18049	76.196			76.46		
30min	1	18606	-	18606	78.547	82.80	2.79	78.90	83.18	2.80
	2	20078	-	20078	84.761			85.15		
	3	19882	-	19882	83.934			84.31		
	4	19496	-	19496	82.304			82.68		
	5	19585	-	19585	82.680			83.06		
	6	20034	-	20034	84.576			84.97		
45min	1	20249	-	20249	85.483	88.85	2.13	85.97	89.36	2.13
	2	21439	-	21439	90.507			91.04		
	3	21405	-	21405	90.364			90.88		
	4	20864	-	20864	88.080			88.59		
	5	21061	-	21061	88.911			89.42		
	6	21261	-	21261	89.756			90.29		
60min	1	20876	-	20876	88.130	91.62	2.17	88.76	92.28	2.17
	2	22182	-	22182	93.644			94.32		
	3	21958	-	21958	92.698			93.36		
	4	21472	-	21472	90.646			91.30		
	5	21757	-	21757	91.850			92.51		
	6	21965	-	21965	92.728			93.41		
90min	1	21634	-	21634	91.330	93.95	2.10	92.11	94.76	2.10
	2	22872	-	22872	96.557			97.39		
	3	22515	-	22515	95.050			95.87		
	4	21808	-	21808	92.065			92.87		
	5	22209	-	22209	93.758			94.57		
	6	22488	-	22488	94.936			95.77		
极限	1	21945	-	21945	92.643	94.30	1.77	93.57	95.27	1.77
	2	22756	-	22756	96.067			97.07		
	3	22658	-	22658	95.653			96.63		
	4	21794	-	21794	92.006			92.97		
	5	22306	-	22306	94.167			95.14		
	6	22559	-	22559	95.235			96.23		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

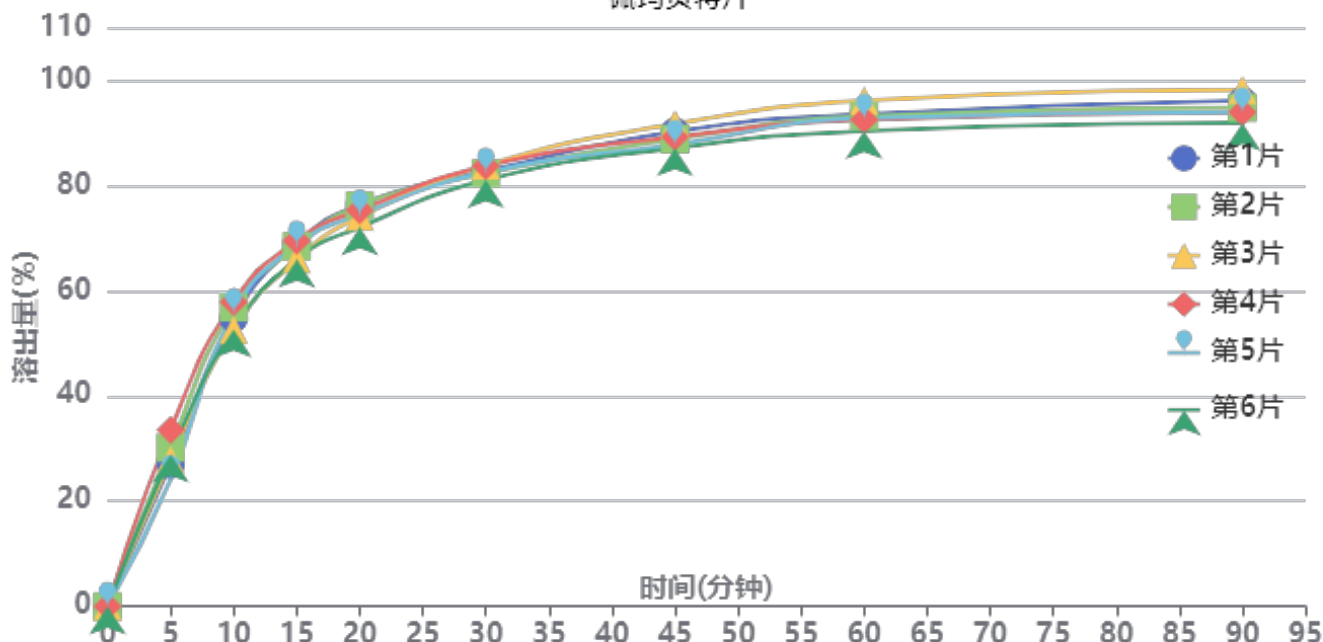
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.00	21412	21385	21373	21437	21341	21390	0.18
2	10.08	21337	21206				21272	0.44
单位质量响应值				RSD%	判断			
2139.00			2110.32	0.96	数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041421批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6380	-	6380	26.956	28.57	11.16	26.96	28.57	11.15
	2	7141	-	7141	30.172			30.17		
	3	6587	-	6587	27.831			27.83		
	4	7939	-	7939	33.543			33.54		
	5	5696	-	5696	24.066			24.07		
	6	6833	-	6833	28.870			28.87		
10min	1	12939	-	12939	54.669	55.02	3.95	54.71	55.06	3.95
	2	13436	-	13436	56.769			56.82		
	3	12430	-	12430	52.519			52.57		
	4	13679	-	13679	57.796			57.85		
	5	13196	-	13196	55.755			55.80		
	6	12447	-	12447	52.590			52.64		
15min	1	16282	-	16282	68.794	67.76	2.30	68.93	67.90	2.30
	2	16165	-	16165	68.300			68.44		
	3	15579	-	15579	65.824			65.96		
	4	16414	-	16414	69.352			69.50		
	5	16213	-	16213	68.502			68.64		
	6	15571	-	15571	65.790			65.93		
20min	1	18004	-	18004	76.070	74.49	2.13	76.32	74.74	2.13
	2	17975	-	17975	75.947			76.21		
	3	17473	-	17473	73.826			74.07		
	4	17759	-	17759	75.034			75.30		
	5	17565	-	17565	74.215			74.46		
	6	17000	-	17000	71.828			72.07		
30min	1	19482	-	19482	82.314	82.30	1.23	82.69	82.68	1.23
	2	19397	-	19397	81.955			82.34		
	3	19749	-	19749	83.443			83.81		
	4	19714	-	19714	83.295			83.69		
	5	19439	-	19439	82.133			82.50		
	6	19092	-	19092	80.667			81.03		
45min	1	21234	-	21234	89.717	88.62	1.88	90.23	89.14	1.87
	2	20893	-	20893	88.276			88.80		
	3	21582	-	21582	91.187			91.69		
	4	20991	-	20991	88.690			89.22		
	5	20651	-	20651	87.254			87.76		
	6	20502	-	20502	86.624			87.12		
60min	1	21989	-	21989	92.907	92.42	2.03	93.57	93.08	2.02
	2	21895	-	21895	92.510			93.18		
	3	22595	-	22595	95.467			96.13		
	4	21734	-	21734	91.829			92.51		
	5	21799	-	21799	92.104			92.76		
	6	21224	-	21224	89.675			90.32		
90min	1	22549	-	22549	95.273	93.98	2.28	96.09	94.80	2.27
	2	22233	-	22233	93.938			94.76		
	3	23044	-	23044	97.364			98.18		
	4	22036	-	22036	93.105			93.94		
	5	22039	-	22039	93.118			93.92		
	6	21561	-	21561	91.099			91.89		
极限	1	22558	-	22558	95.311	94.99	2.43	96.29	95.96	2.41
	2	22389	-	22389	94.597			95.58		
	3	23422	-	23422	98.962			99.94		
	4	22146	-	22146	93.570			94.56		
	5	22580	-	22580	95.404			96.37		
	6	21799	-	21799	92.104			93.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

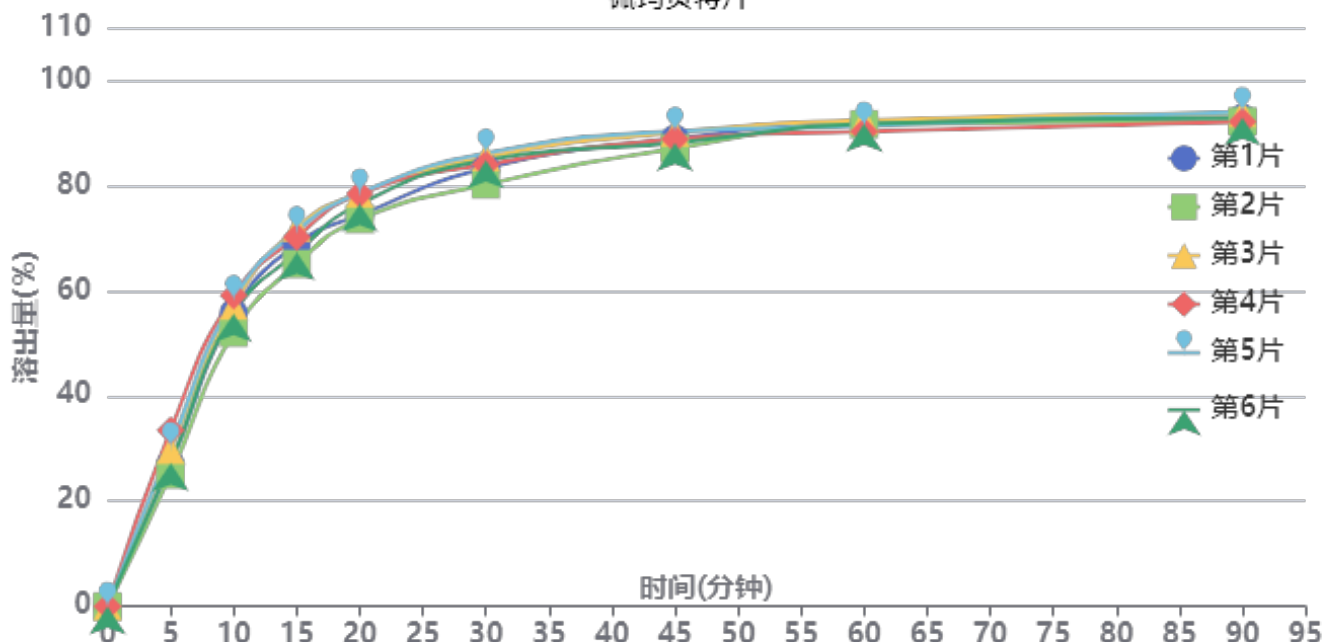
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.00	21275	21394	21140	21330	21248	21277	0.45
2	10.08	21380	21168				21274	0.71
单位质量响应值			RSD%		判断			
2127.70		2110.52		0.58		数据可信		

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-SI4S批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6382	-	6382	27.035	28.80	10.39	27.03	28.80	10.40
	2	5909	-	5909	25.031			25.03		
	3	7020	-	7020	29.737			29.74		
	4	7900	-	7900	33.465			33.47		
	5	7158	-	7158	30.322			30.32		
	6	6429	-	6429	27.234			27.23		
10min	1	13156	-	13156	55.730	56.27	4.47	55.78	56.32	4.47
	2	12268	-	12268	51.968			52.01		
	3	13479	-	13479	57.098			57.15		
	4	13936	-	13936	59.034			59.09		
	5	13749	-	13749	58.242			58.29		
	6	13108	-	13108	55.527			55.57		
15min	1	16214	-	16214	68.684	68.98	3.80	68.82	69.12	3.80
	2	15330	-	15330	64.939			65.07		
	3	16954	-	16954	71.819			71.96		
	4	16545	-	16545	70.086			70.24		
	5	16817	-	16817	71.238			71.39		
	6	15842	-	15842	67.108			67.25		
20min	1	17490	-	17490	74.089	76.38	2.90	74.34	76.64	2.91
	2	17315	-	17315	73.348			73.58		
	3	18461	-	18461	78.203			78.47		
	4	18449	-	18449	78.152			78.42		
	5	18477	-	18477	78.270			78.54		
	6	17993	-	17993	76.220			76.47		
30min	1	19569	-	19569	82.896	83.58	2.51	83.27	83.96	2.52
	2	18843	-	18843	79.821			80.18		
	3	20064	-	20064	84.993			85.39		
	4	19731	-	19731	83.582			83.98		
	5	20238	-	20238	85.730			86.13		
	6	19934	-	19934	84.442			84.82		
45min	1	20864	-	20864	88.382	88.33	1.36	88.90	88.86	1.37
	2	20431	-	20431	86.548			87.04		
	3	21133	-	21133	89.521			90.06		
	4	20832	-	20832	88.246			88.79		
	5	21182	-	21182	89.729			90.27		
	6	20669	-	20669	87.556			88.07		
60min	1	21565	-	21565	91.351	90.88	0.82	92.01	91.55	0.81
	2	21480	-	21480	90.991			91.63		
	3	21653	-	21653	91.724			92.41		
	4	21144	-	21144	89.568			90.26		
	5	21388	-	21388	90.602			91.29		
	6	21493	-	21493	91.046			91.71		
90min	1	21721	-	21721	92.012	92.15	0.85	92.83	92.97	0.86
	2	21575	-	21575	91.394			92.18		
	3	21930	-	21930	92.898			93.74		
	4	21549	-	21549	91.284			92.12		
	5	22003	-	22003	93.207			94.05		
	6	21736	-	21736	92.076			92.89		
极限	1	21641	-	21641	91.673	92.59	0.95	92.64	93.57	0.94
	2	21975	-	21975	93.088			94.03		
	3	22184	-	22184	93.974			94.97		
	4	21791	-	21791	92.309			93.30		
	5	21654	-	21654	91.728			92.72		
	6	21900	-	21900	92.771			93.74		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

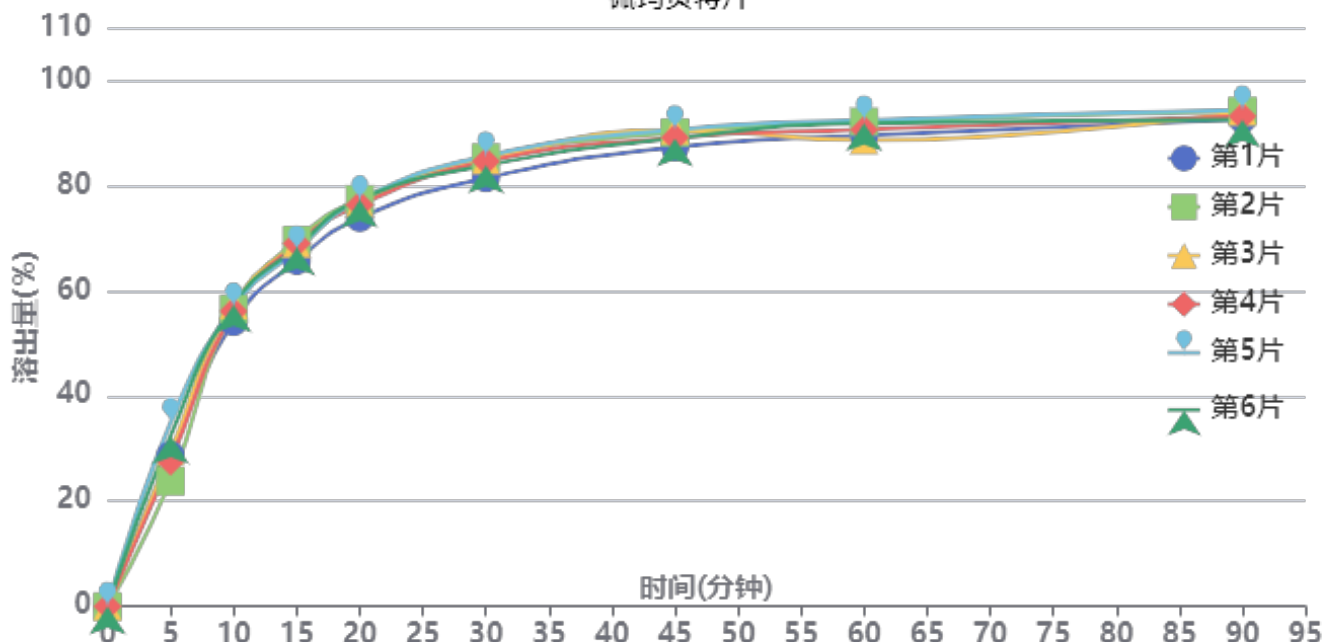
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.00	21495	21239	21340	21427	21438	21388	0.47
2	10.08	21358	21385				21372	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
2138.80			2120.24	0.62	数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-SI4S批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6819	-	6819	28.745	29.45	13.16	28.74	29.45	13.16
	2	5638	-	5638	23.766			23.77		
	3	6970	-	6970	29.381			29.38		
	4	6528	-	6528	27.518			27.52		
	5	8282	-	8282	34.912			34.91		
	6	7685	-	7685	32.395			32.40		
10min	1	12818	-	12818	54.033	56.30	2.15	54.08	56.35	2.15
	2	13383	-	13383	56.415			56.45		
	3	13575	-	13575	57.224			57.27		
	4	13298	-	13298	56.056			56.10		
	5	13484	-	13484	56.840			56.90		
	6	13582	-	13582	57.254			57.31		
15min	1	15554	-	15554	65.566	68.04	2.04	65.70	68.19	2.04
	2	16481	-	16481	69.474			69.61		
	3	16317	-	16317	68.783			68.93		
	4	16323	-	16323	68.808			68.95		
	5	16024	-	16024	67.548			67.70		
	6	16152	-	16152	68.087			68.24		
20min	1	17459	-	17459	73.597	76.20	1.77	73.84	76.46	1.77
	2	18299	-	18299	77.138			77.39		
	3	18128	-	18128	76.417			76.68		
	4	18041	-	18041	76.050			76.30		
	5	18261	-	18261	76.977			77.24		
	6	18277	-	18277	77.045			77.31		
30min	1	19225	-	19225	81.041	83.86	1.81	81.41	84.24	1.81
	2	20145	-	20145	84.919			85.30		
	3	20028	-	20028	84.426			84.81		
	4	19973	-	19973	84.194			84.57		
	5	20208	-	20208	85.185			85.58		
	6	19787	-	19787	83.410			83.80		
45min	1	20588	-	20588	86.787	88.89	1.40	87.29	89.41	1.41
	2	21244	-	21244	89.552			90.07		
	3	21343	-	21343	89.969			90.50		
	4	21007	-	21007	88.553			89.07		
	5	21363	-	21363	90.054			90.59		
	6	20976	-	20976	88.422			88.95		
60min	1	21077	-	21077	88.848	90.17	1.72	89.50	90.84	1.71
	2	21698	-	21698	91.466			92.13		
	3	20855	-	20855	87.912			88.59		
	4	21337	-	21337	89.944			90.61		
	5	21762	-	21762	91.735			92.42		
	6	21621	-	21621	91.141			91.82		
90min	1	21775	-	21775	91.790	92.63	0.90	92.59	93.46	0.90
	2	22140	-	22140	93.329			94.15		
	3	22119	-	22119	93.240			94.06		
	4	21906	-	21906	92.343			93.16		
	5	22180	-	22180	93.498			94.34		
	6	21731	-	21731	91.605			92.43		
极限	1	21106	-	21106	88.970	92.67	2.20	89.92	93.64	2.19
	2	22479	-	22479	94.758			95.73		
	3	22373	-	22373	94.311			95.29		
	4	21977	-	21977	92.642			93.61		
	5	21995	-	21995	92.718			93.71		
	6	21971	-	21971	92.617			93.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本

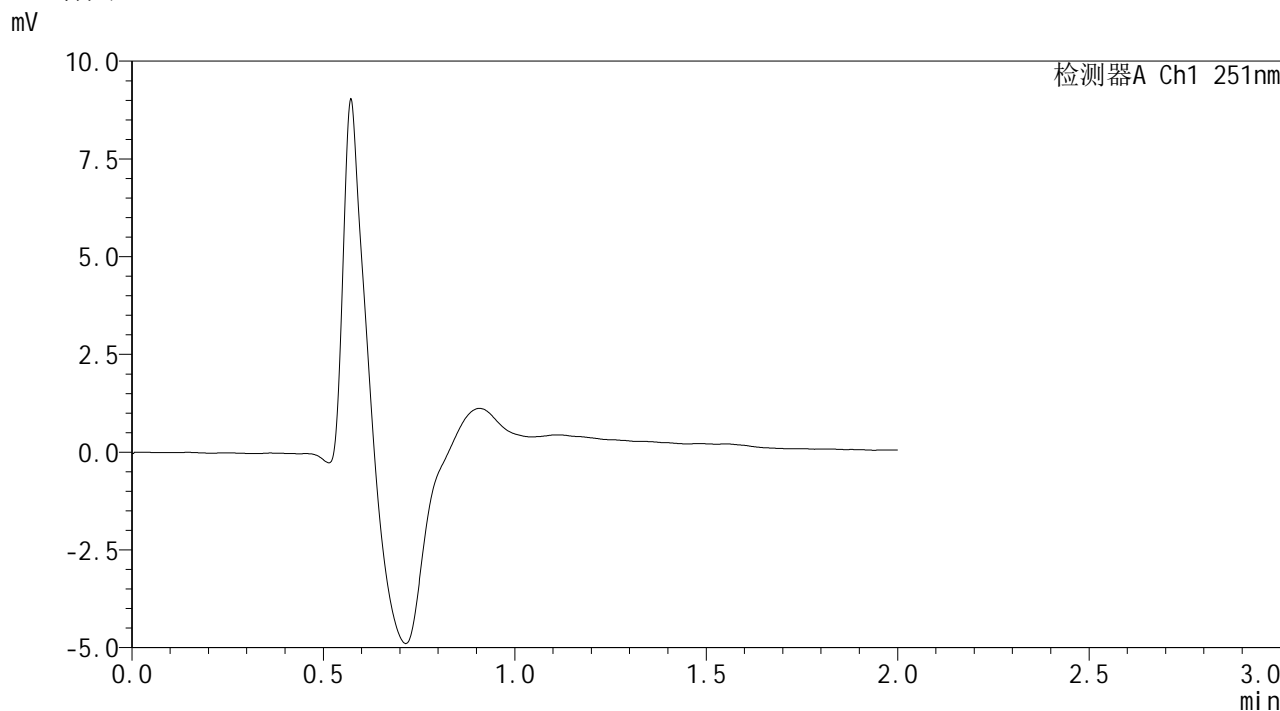


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-172-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

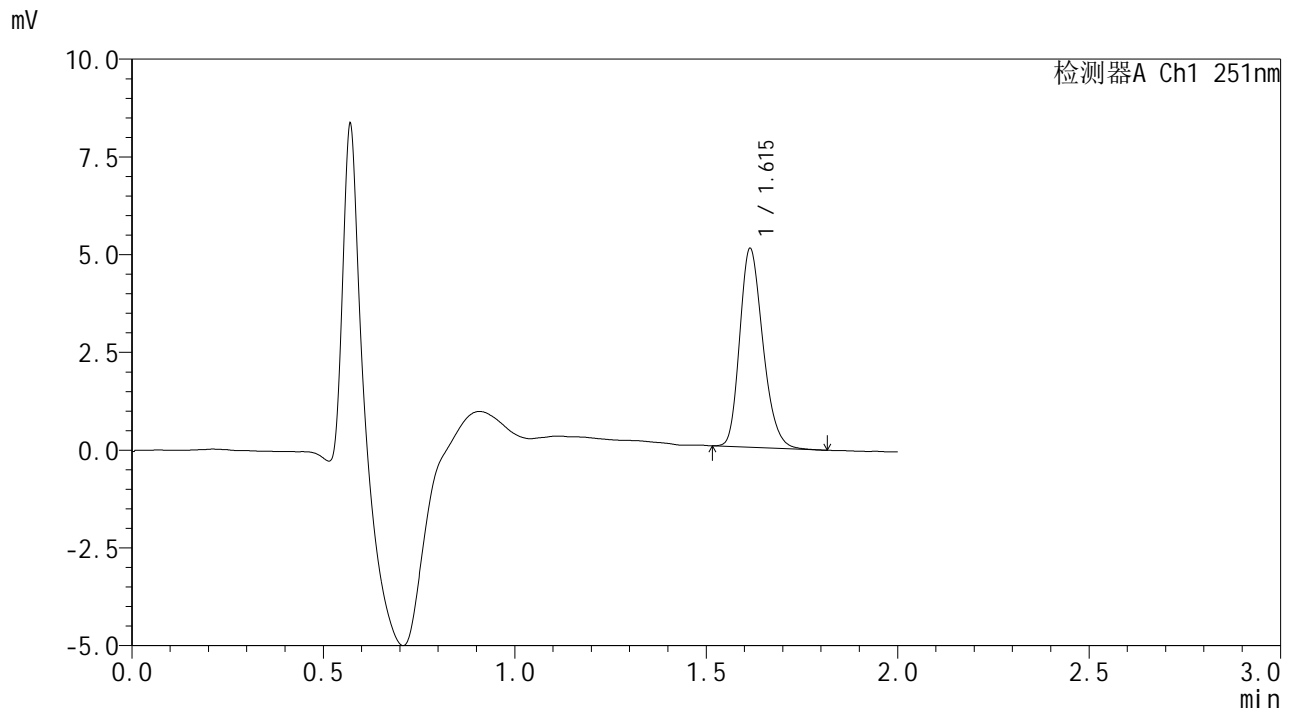


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-173-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	21350	100.000	5077	3448	1.235	--
总计		21350	100.000	5077			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

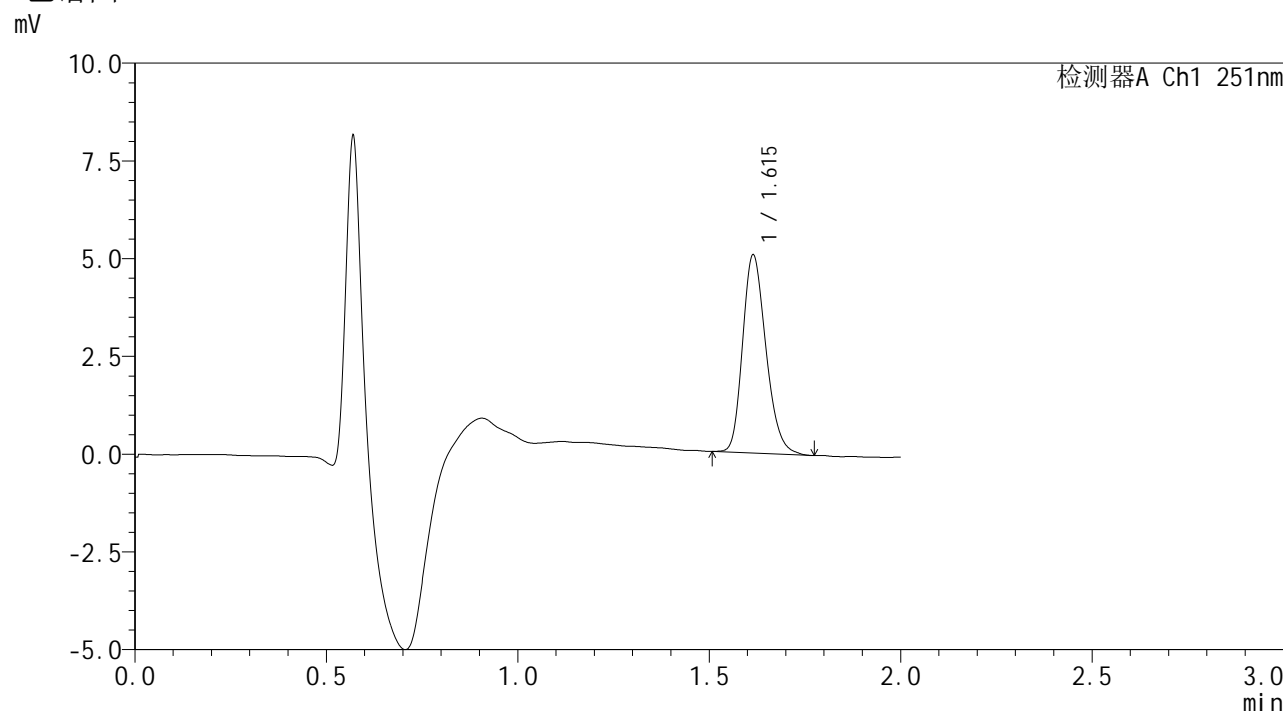


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-174-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

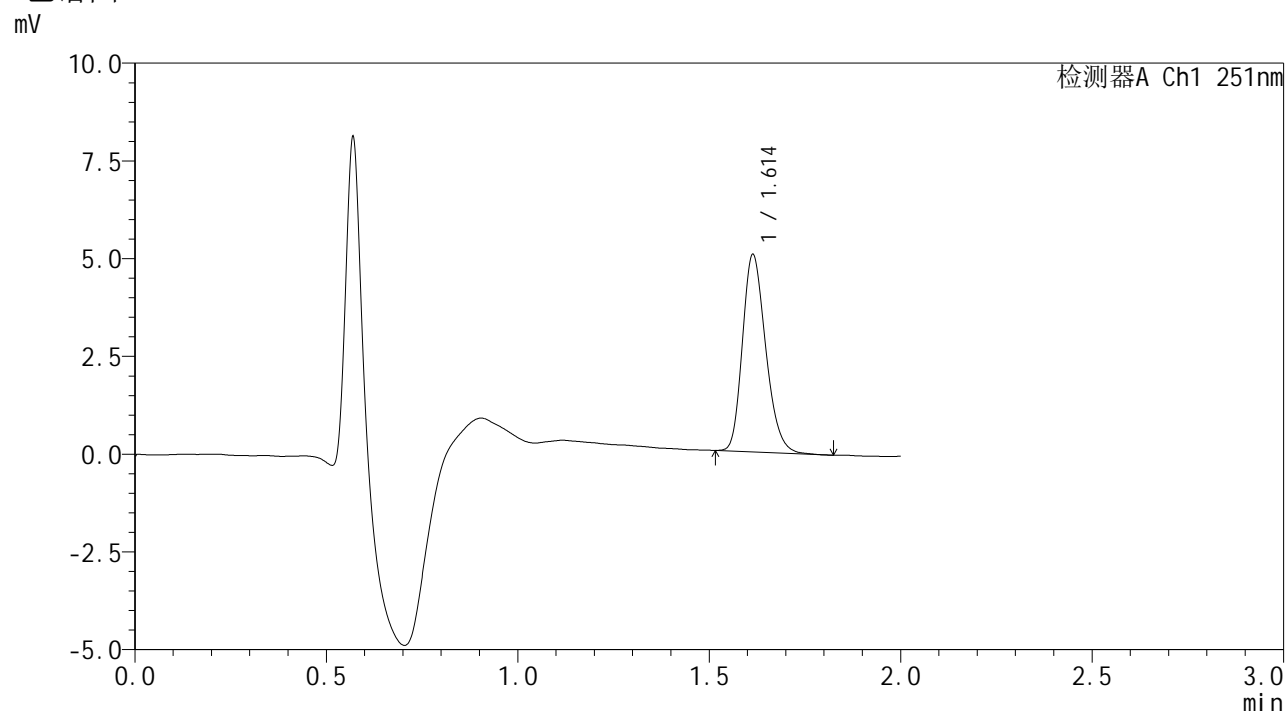
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	21422	100.000	5059	3387	1.228	--
总计		21422	100.000	5059			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-175-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/15 11:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21301	100.000	5045	3392	1.232	--
总计		21301	100.000	5045			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



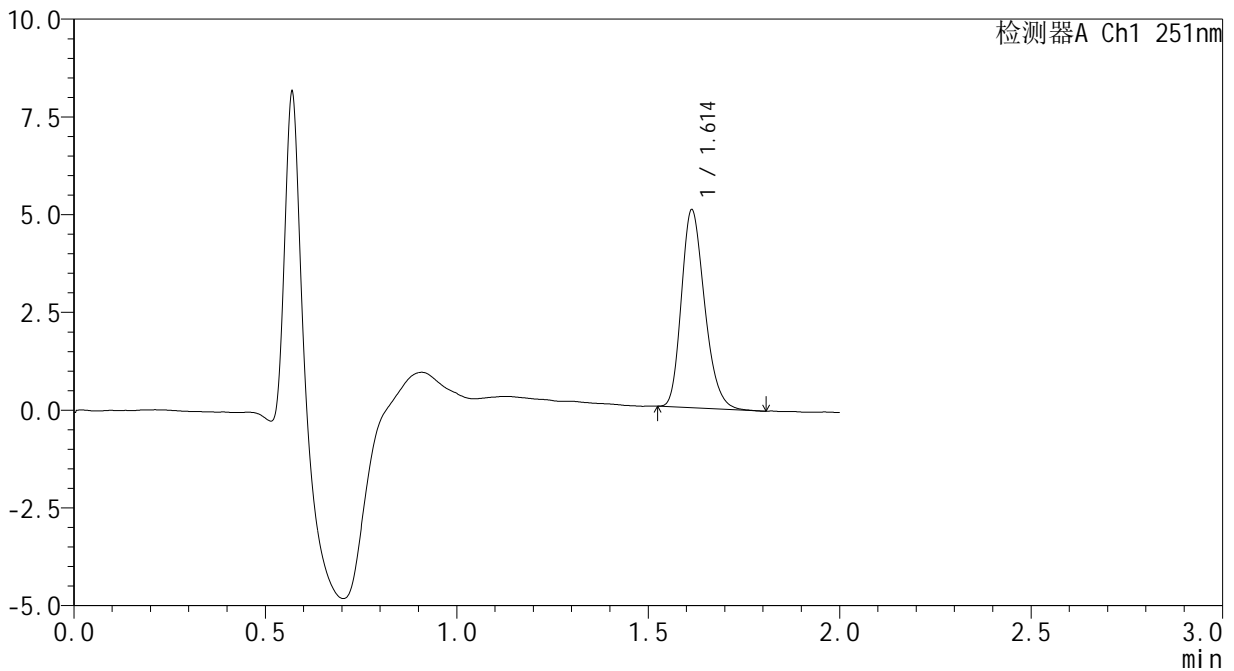
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-176-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21258	100.000	5059	3426	1.241	--
总计		21258	100.000	5059			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

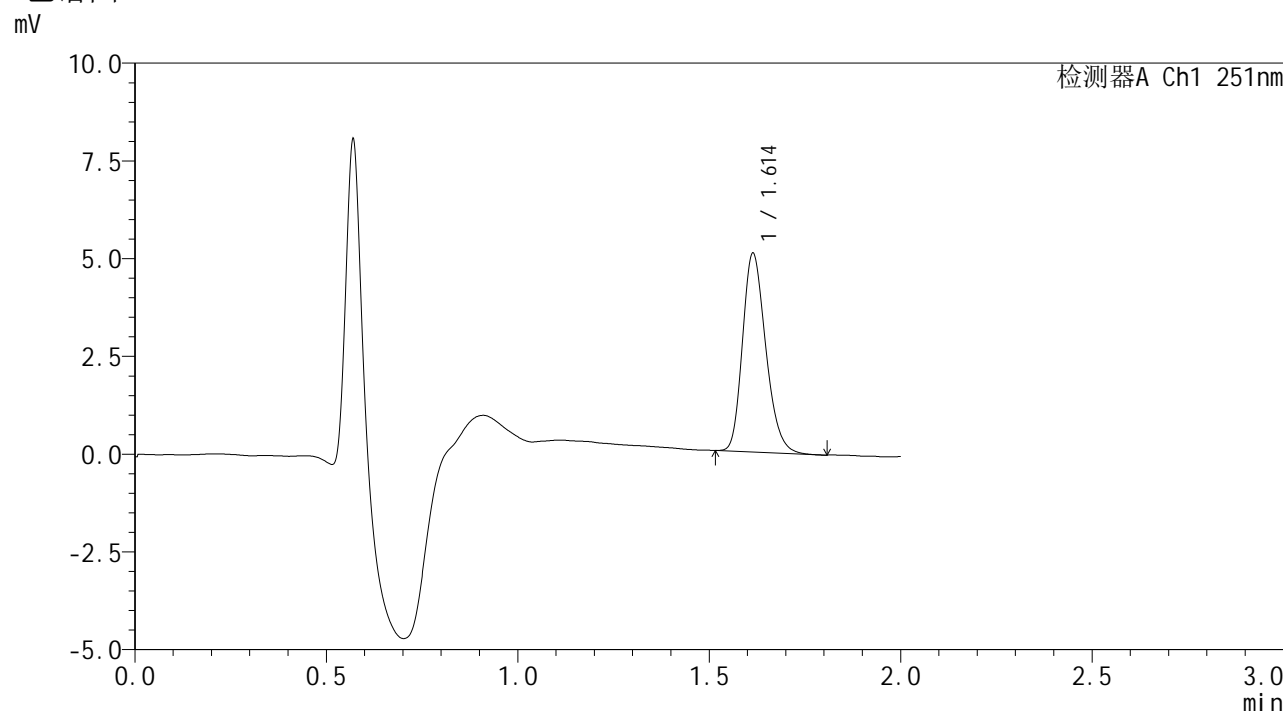


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-177-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21401	100.000	5080	3405	1.236	--
总计		21401	100.000	5080			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

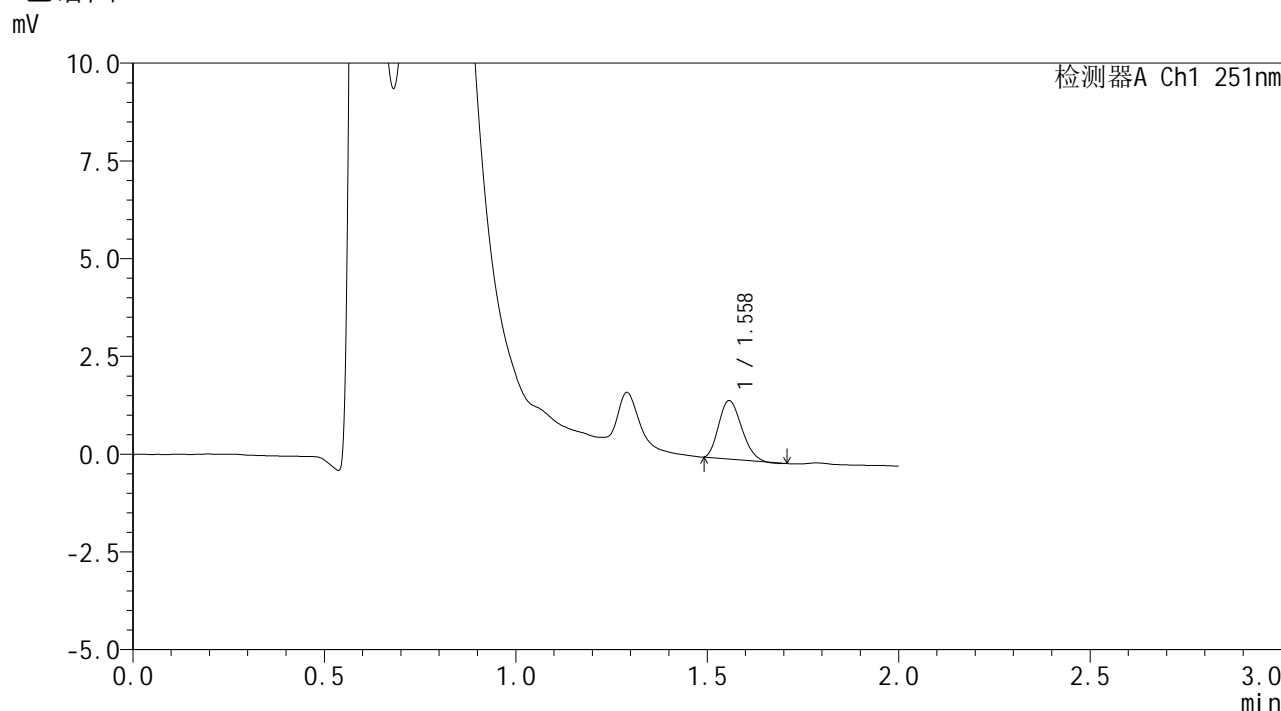


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-178-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	6170	100.000	1490	3119	1.206	--
总计		6170	100.000	1490			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

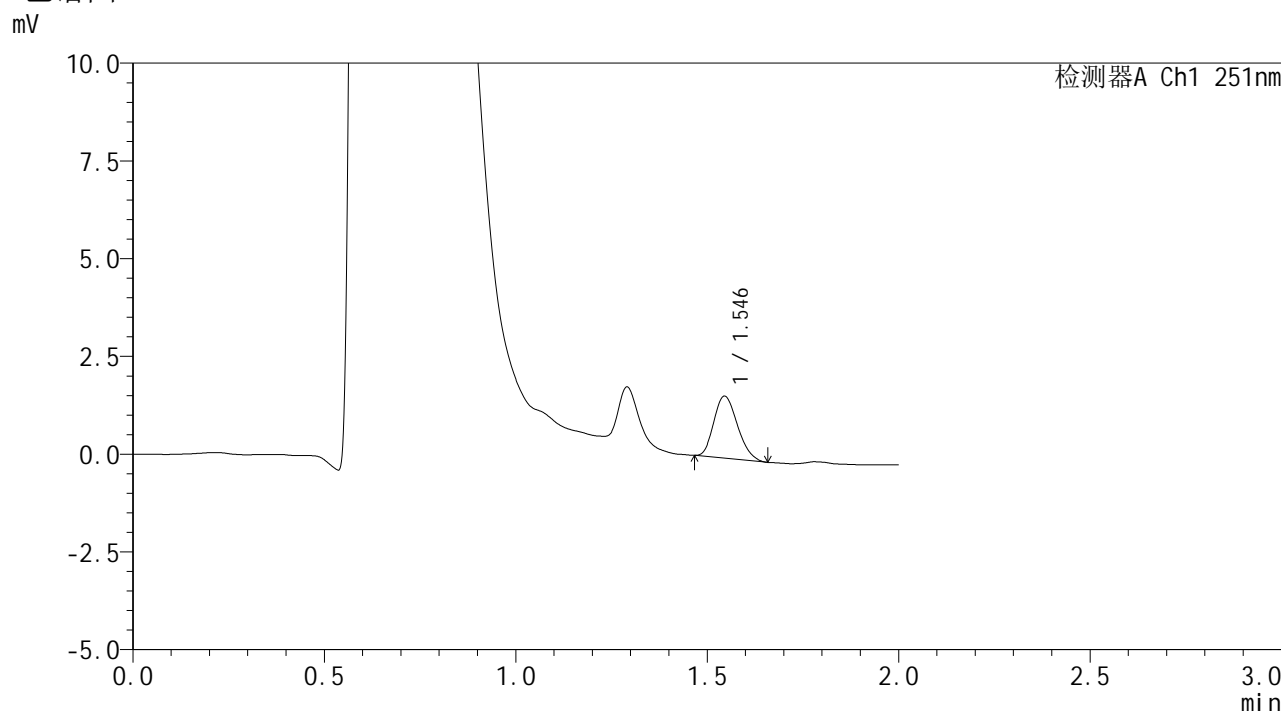


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-179-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:04:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	6824	100.000	1585	2921	1.193	--
总计		6824	100.000	1585			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

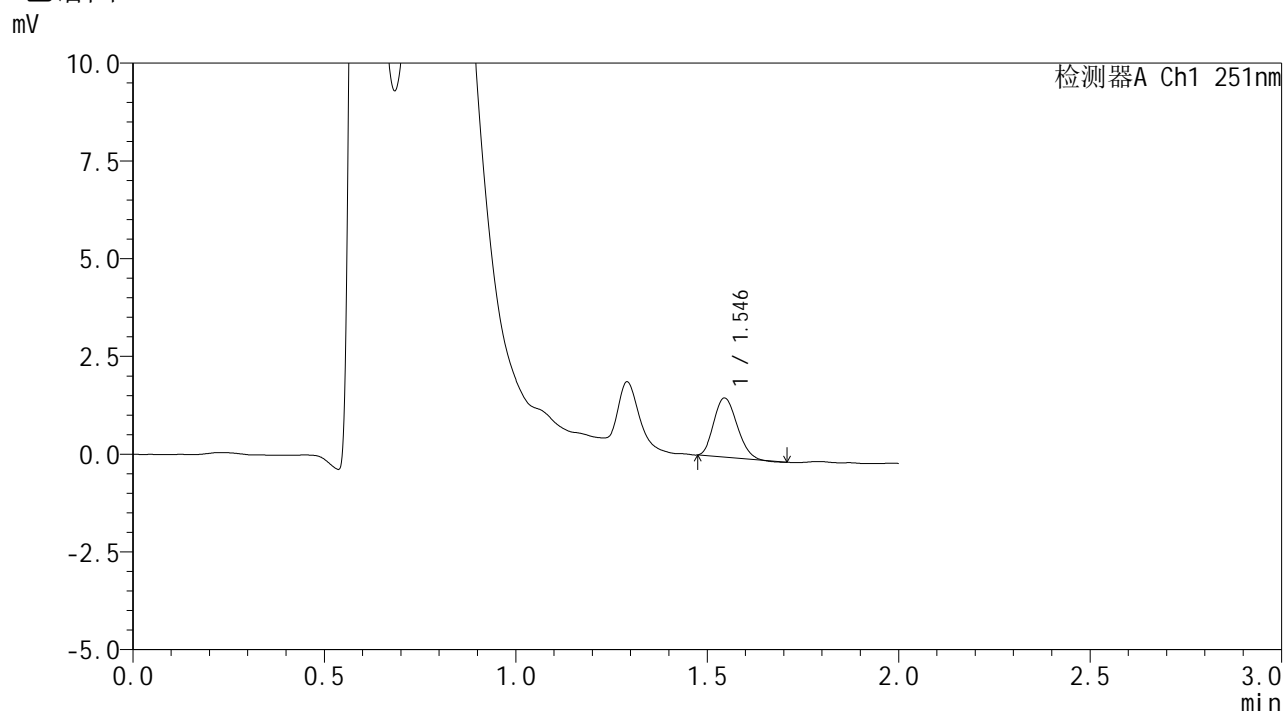


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-180-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	6379	100.000	1512	2969	1.174	--
总计		6379	100.000	1512			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

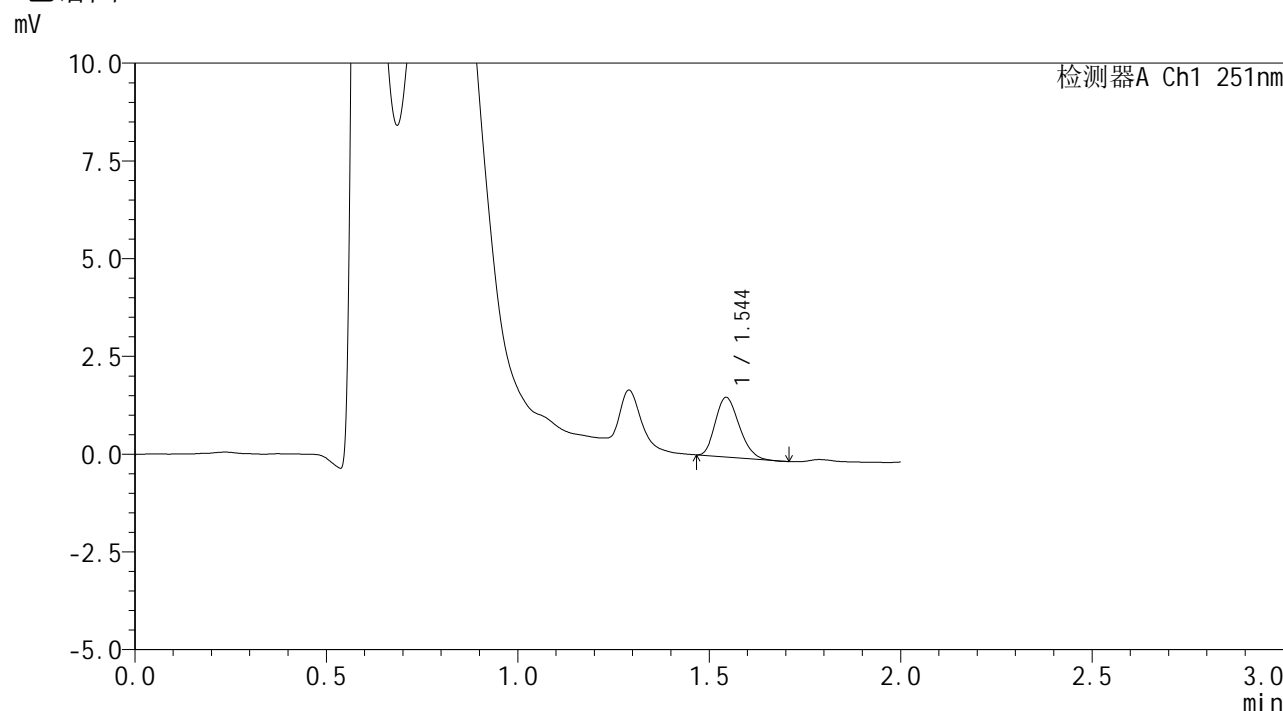


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-181-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	6558	100.000	1518	2861	1.204	--
总计		6558	100.000	1518			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

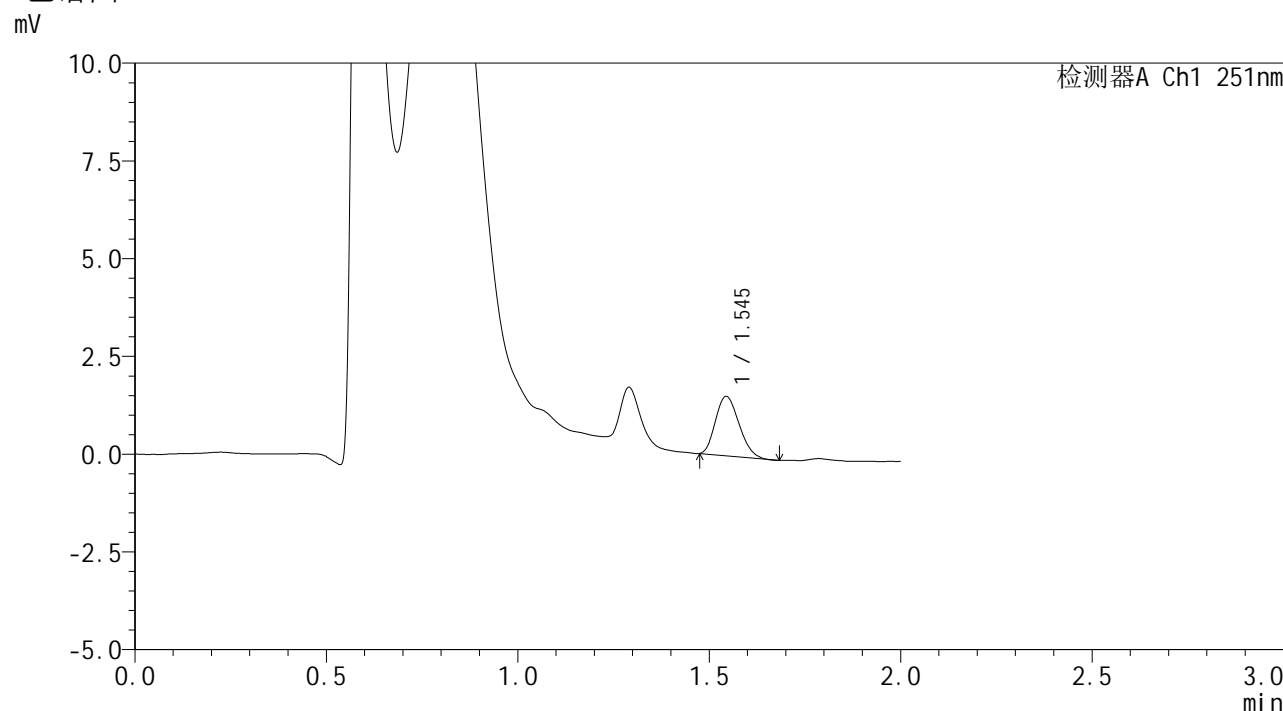


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-182-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	6505	100.000	1517	2888	1.189	--
总计		6505	100.000	1517			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

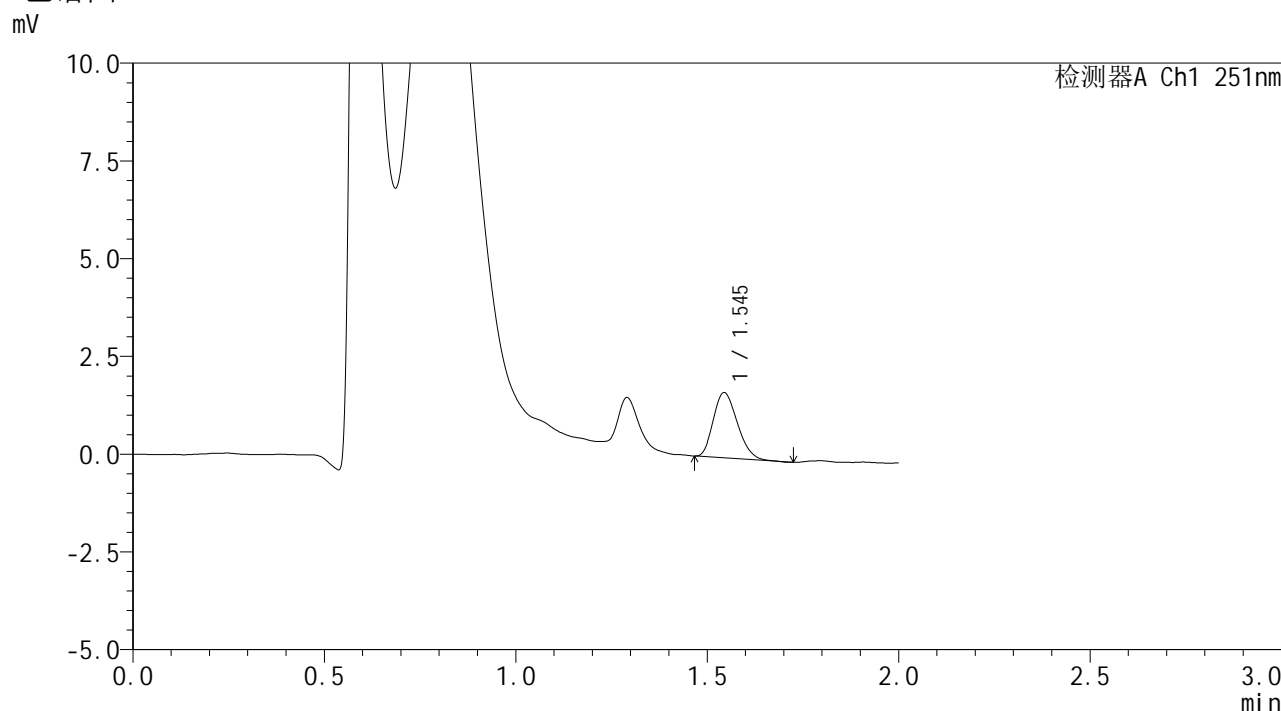


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-183-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	7298	100.000	1666	2793	1.217	--
总计		7298	100.000	1666			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

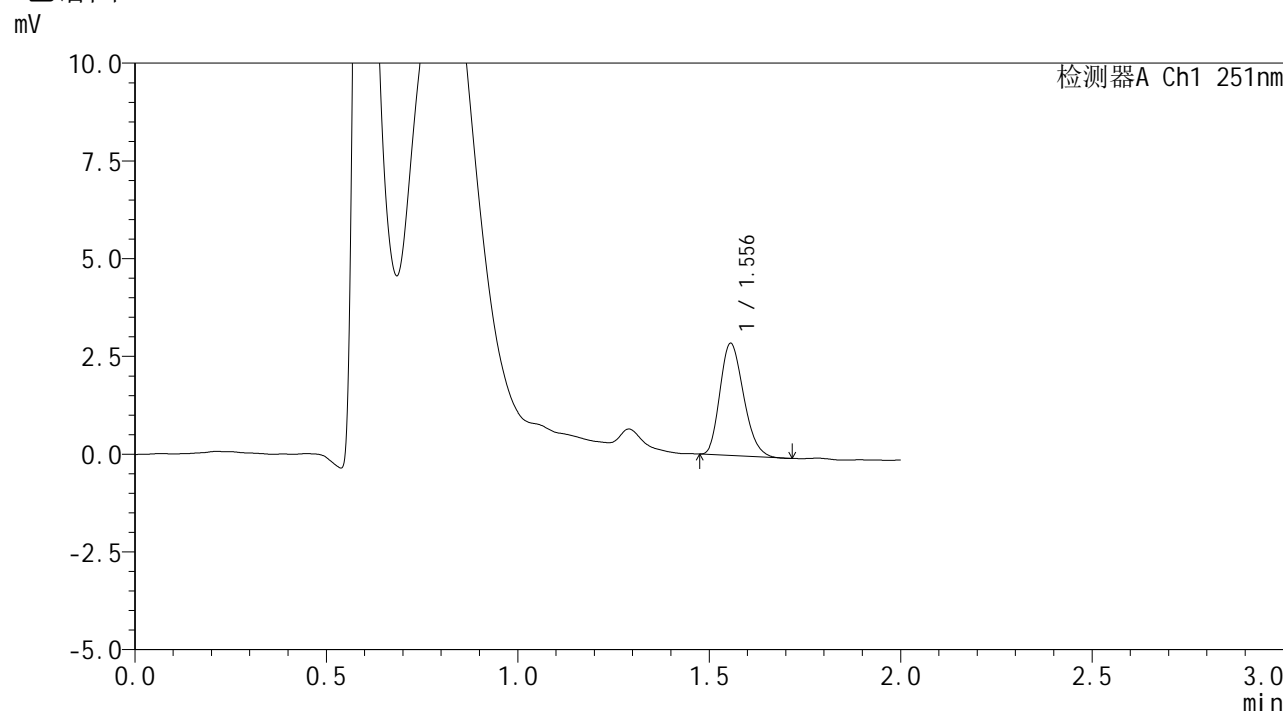


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-184-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	12283	100.000	2867	2999	1.220	--
总计		12283	100.000	2867			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

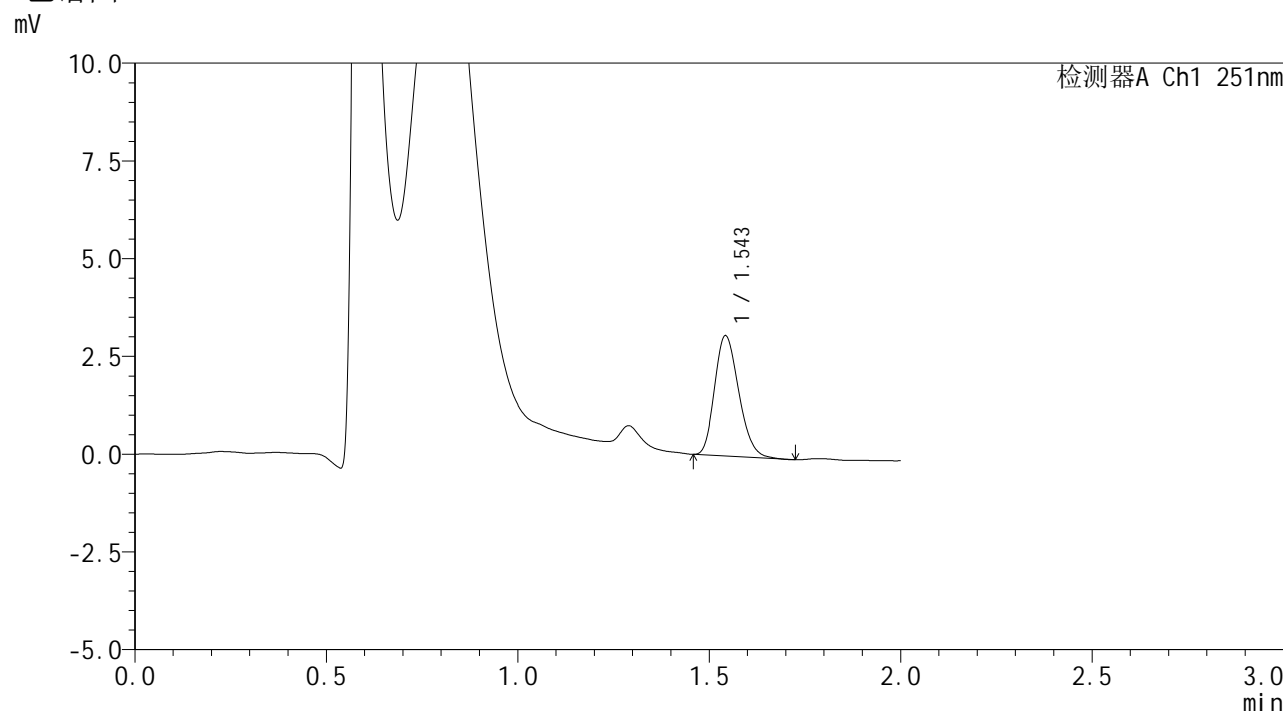


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-185-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	13515	100.000	3049	2809	1.210	--
总计		13515	100.000	3049			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

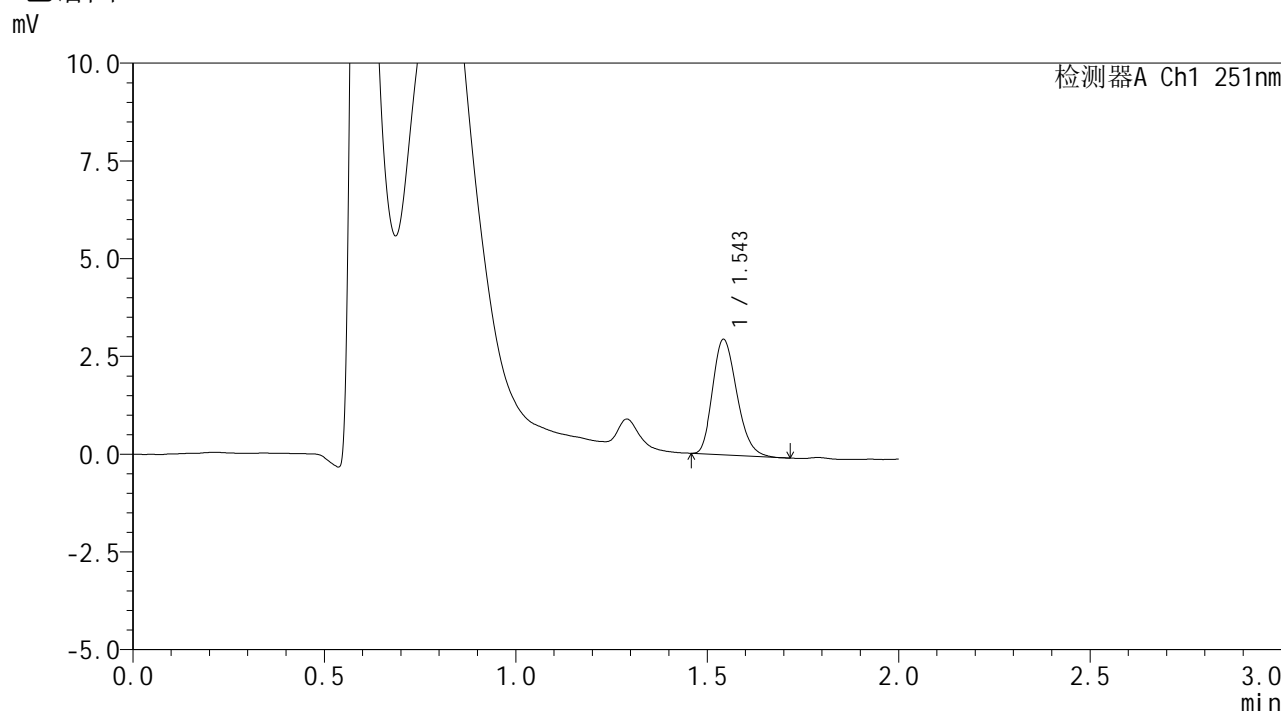


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-186-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

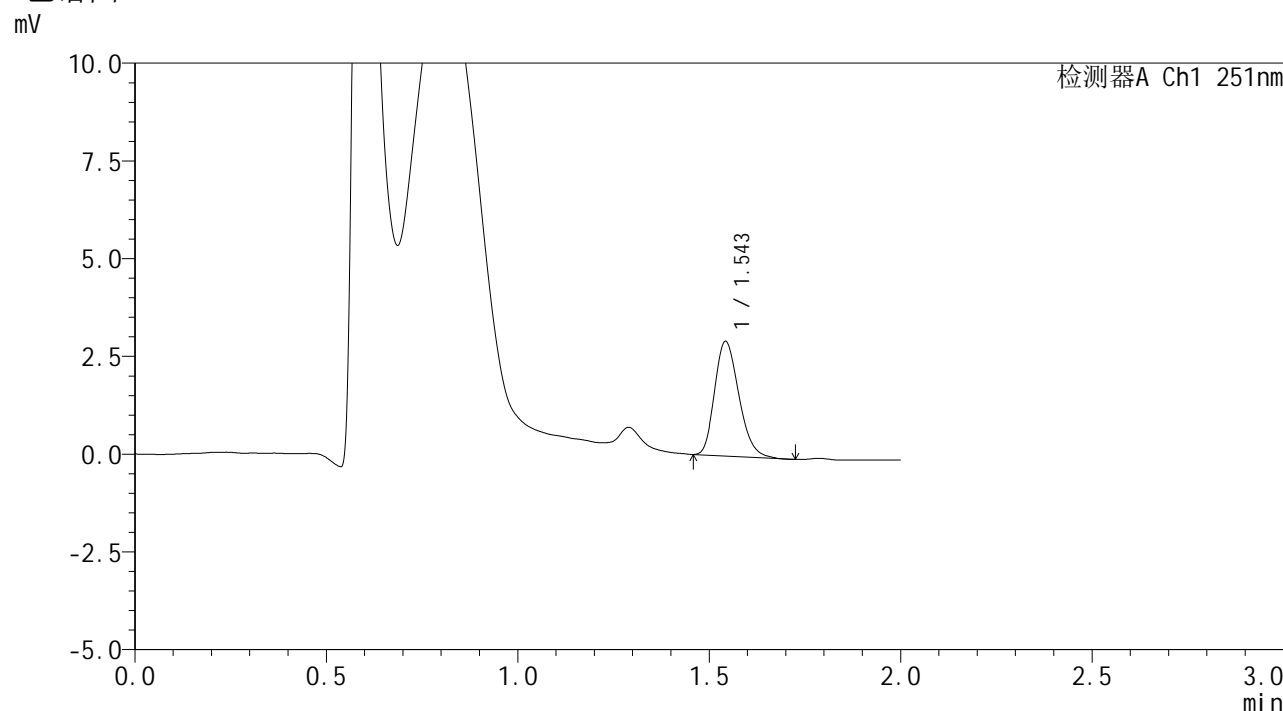
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	12993	100.000	2927	2811	1.230	--
总计		12993	100.000	2927			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-187-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:24:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	12922	100.000	2906	2811	1.225	--
总计		12922	100.000	2906			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

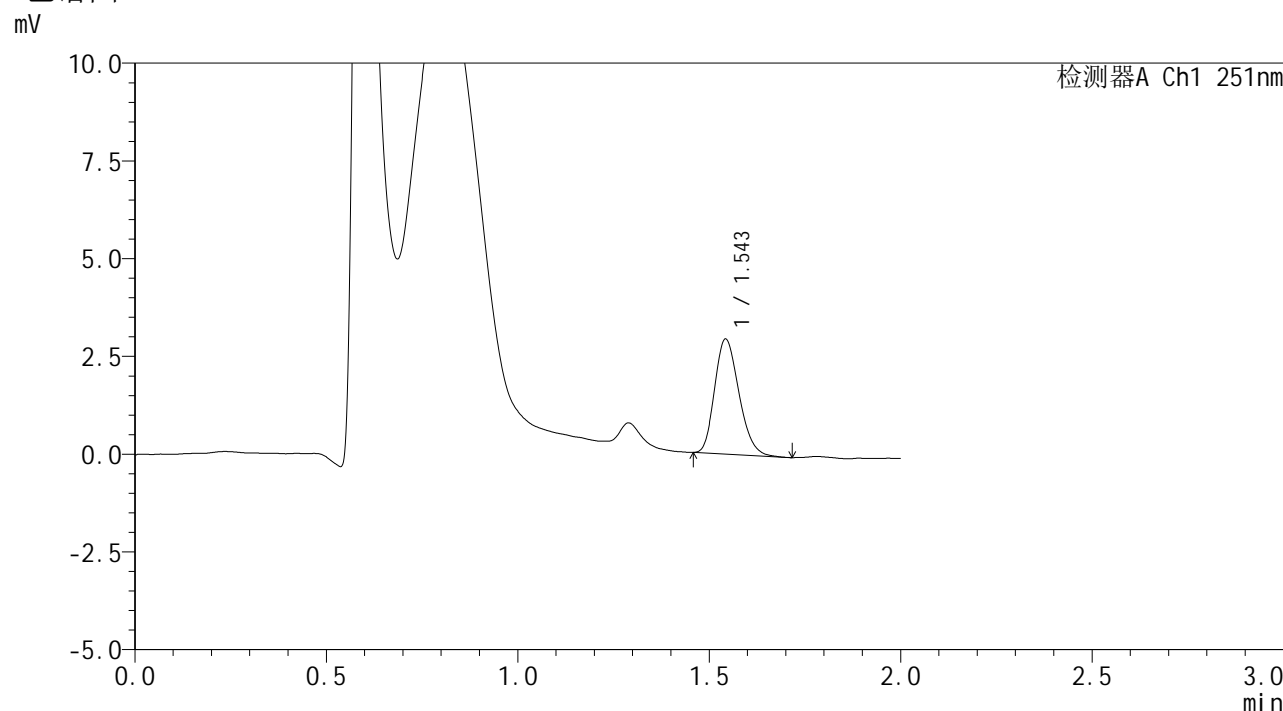


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-188-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	13010	100.000	2921	2790	1.213	--
总计		13010	100.000	2921			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

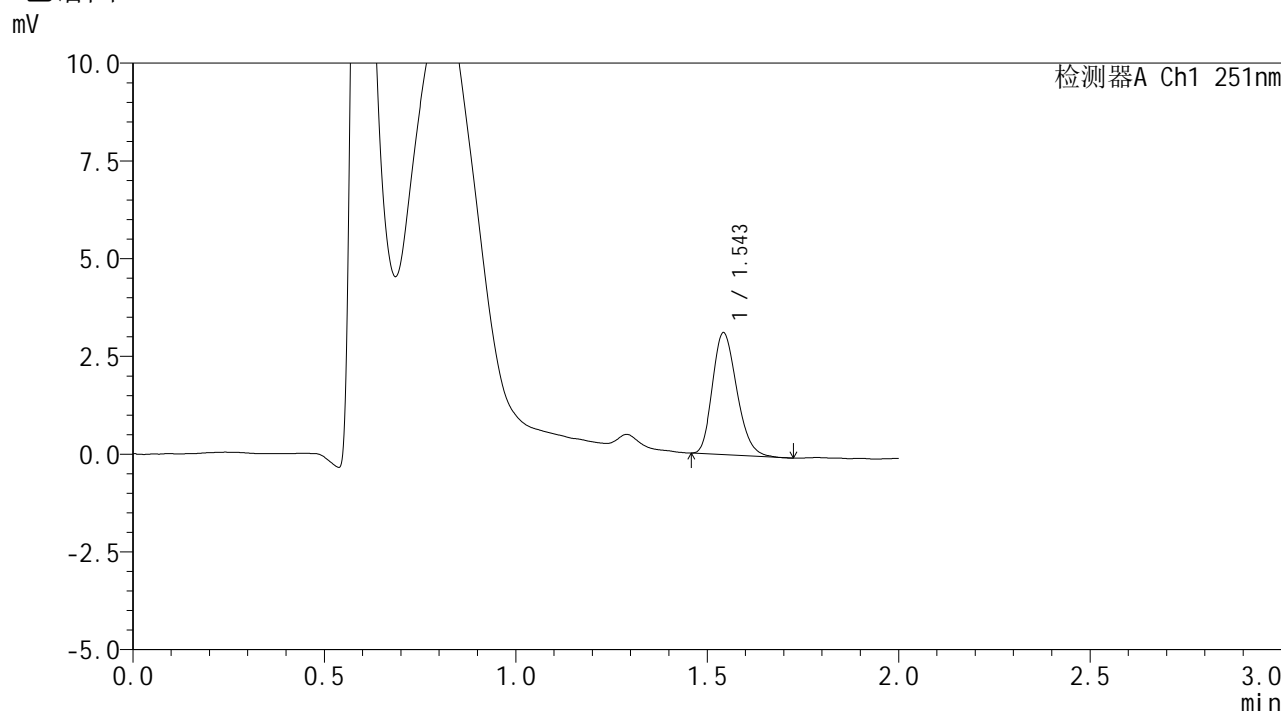


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-189-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	13806	100.000	3090	2780	1.217	--
总计		13806	100.000	3090			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

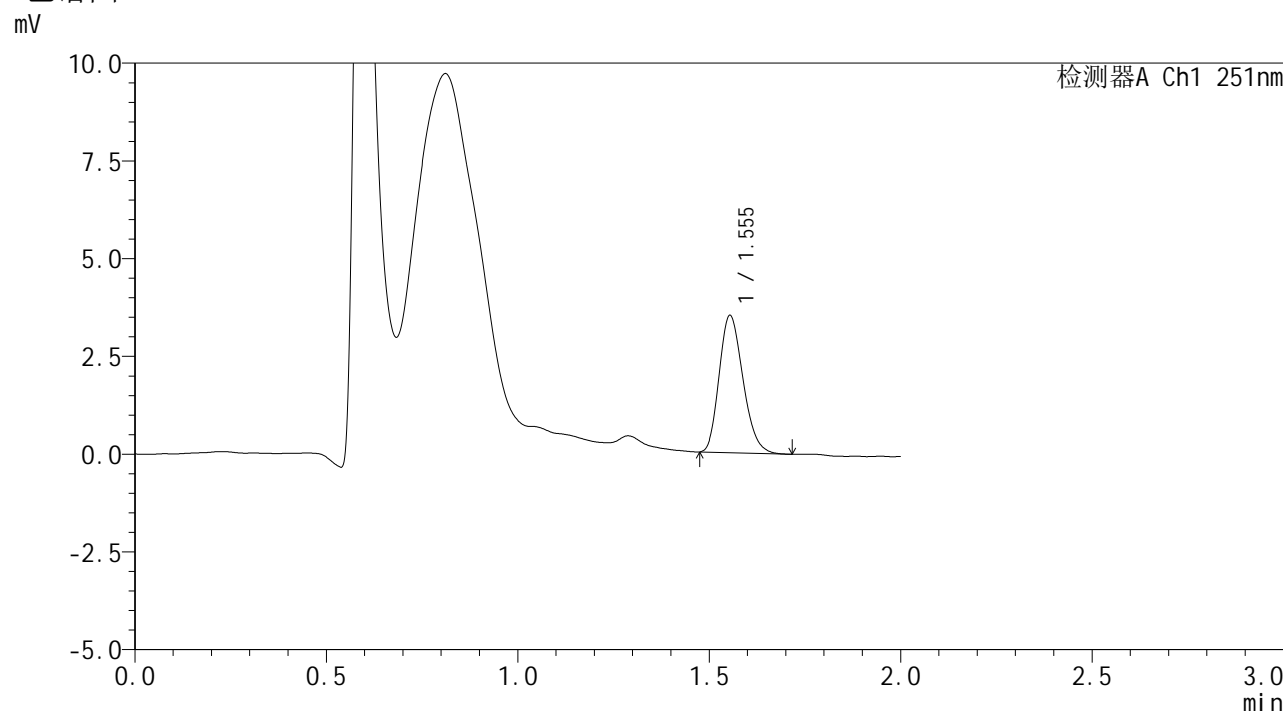


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-190-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	15174	100.000	3510	2952	1.210	--
总计		15174	100.000	3510			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

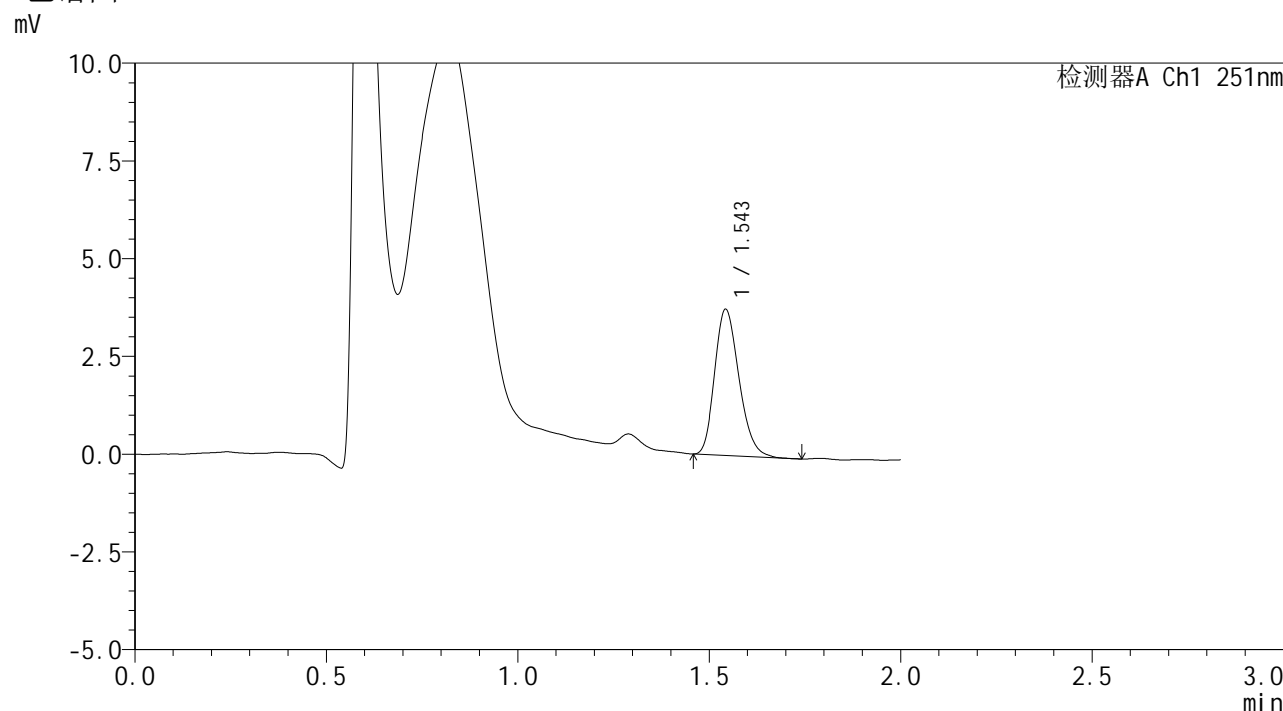


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-191-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	16545	100.000	3712	2806	1.223	--
总计		16545	100.000	3712			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

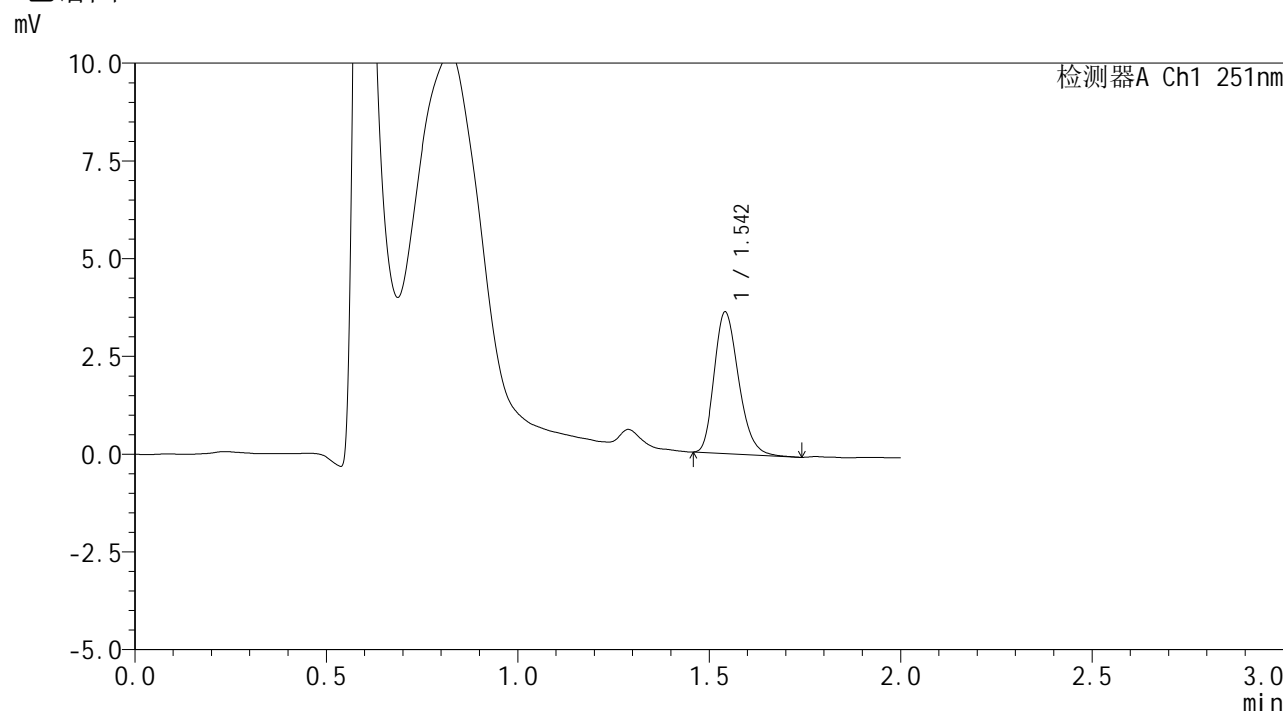


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-192-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	16085	100.000	3595	2803	1.238	--
总计		16085	100.000	3595			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

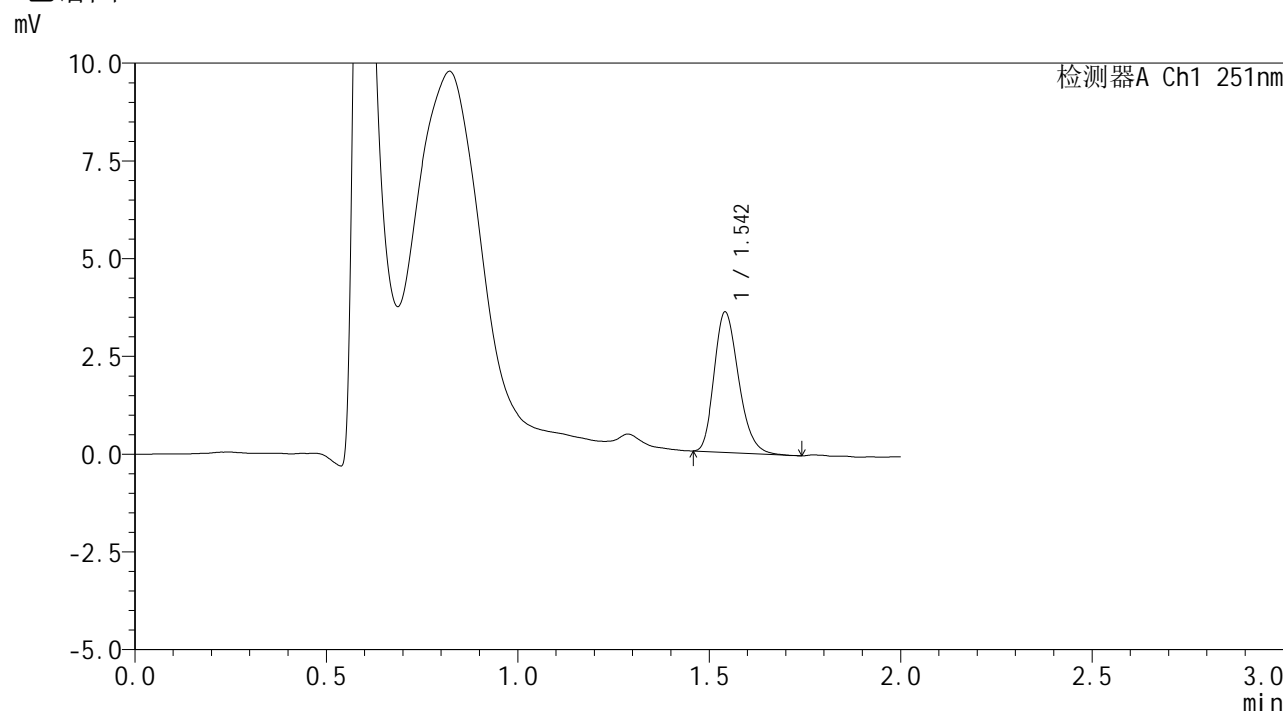


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-193-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	15957	100.000	3564	2794	1.239	--
总计		15957	100.000	3564			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

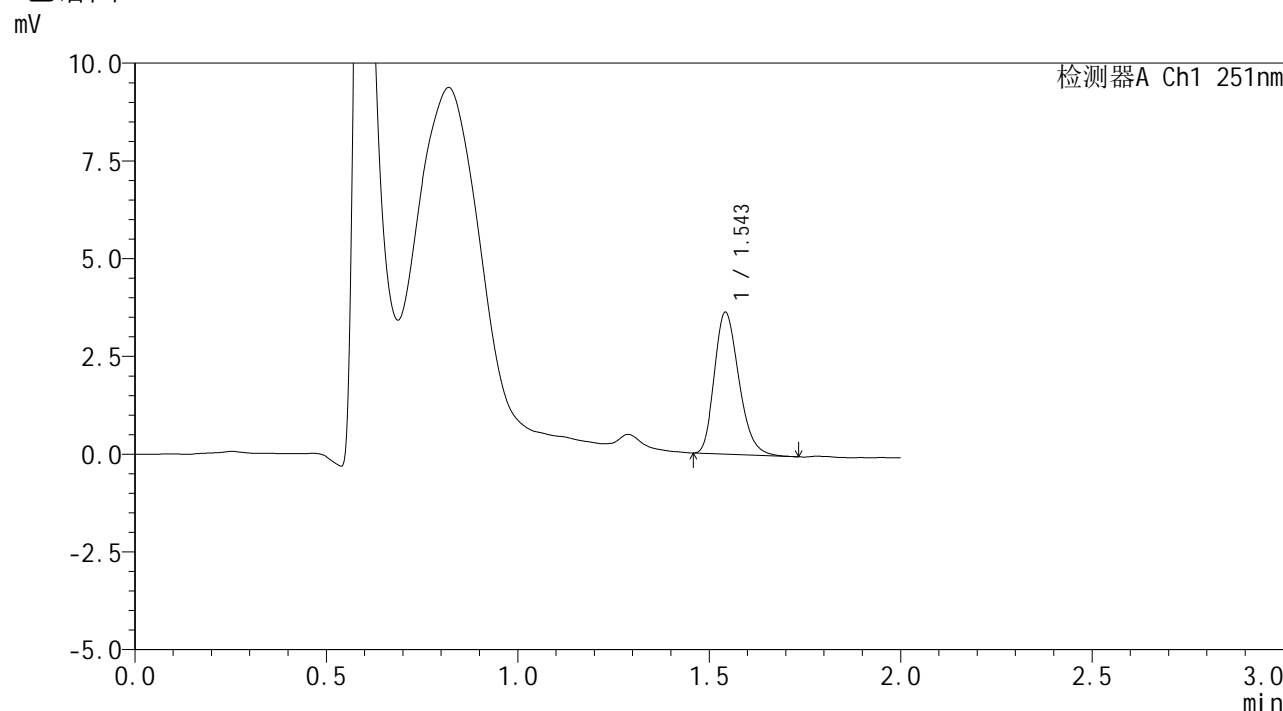


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-194-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	16163	100.000	3593	2772	1.240	--
总计		16163	100.000	3593			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

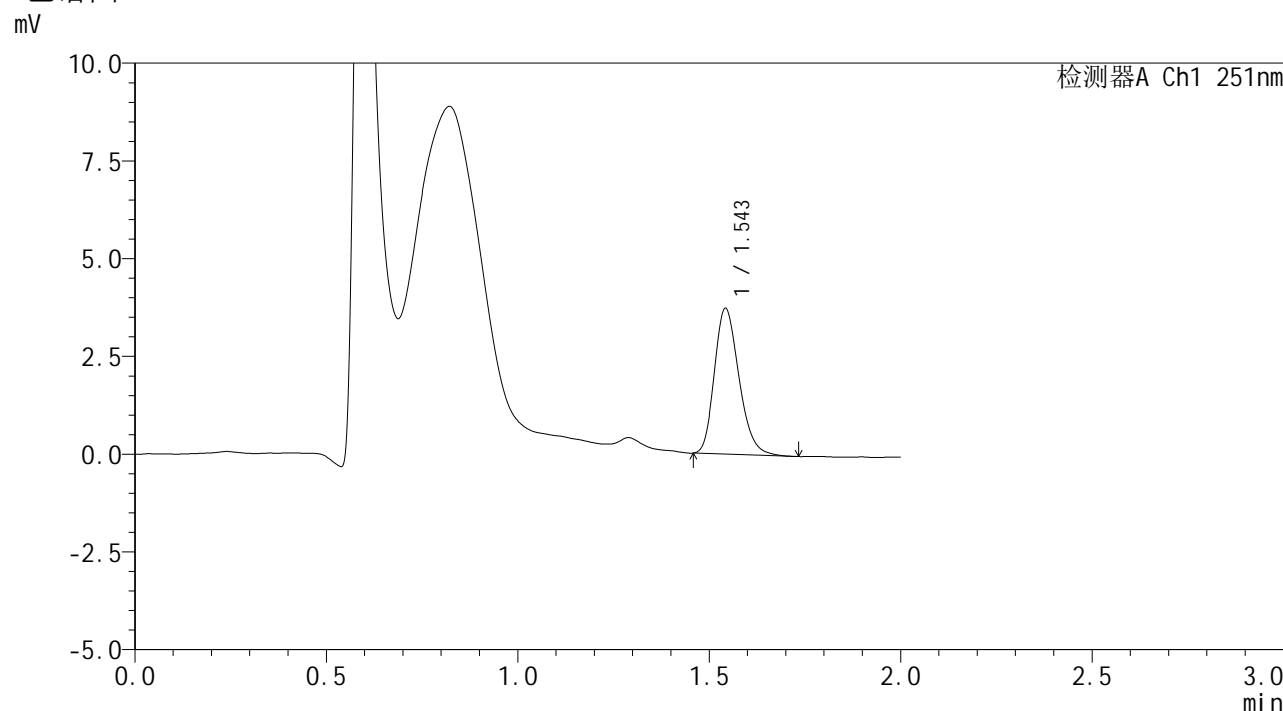


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-195-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	16681	100.000	3697	2773	1.227	--
总计		16681	100.000	3697			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

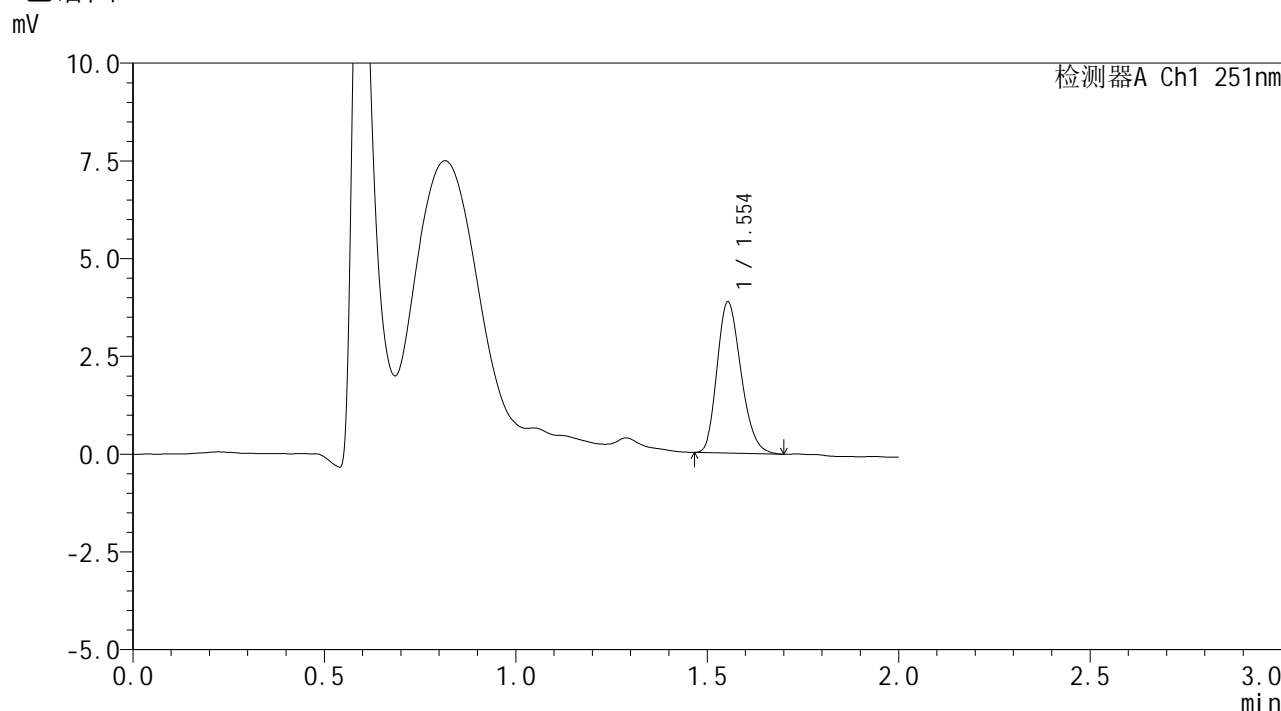


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-196-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	16831	100.000	3865	2929	1.217	--
总计		16831	100.000	3865			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

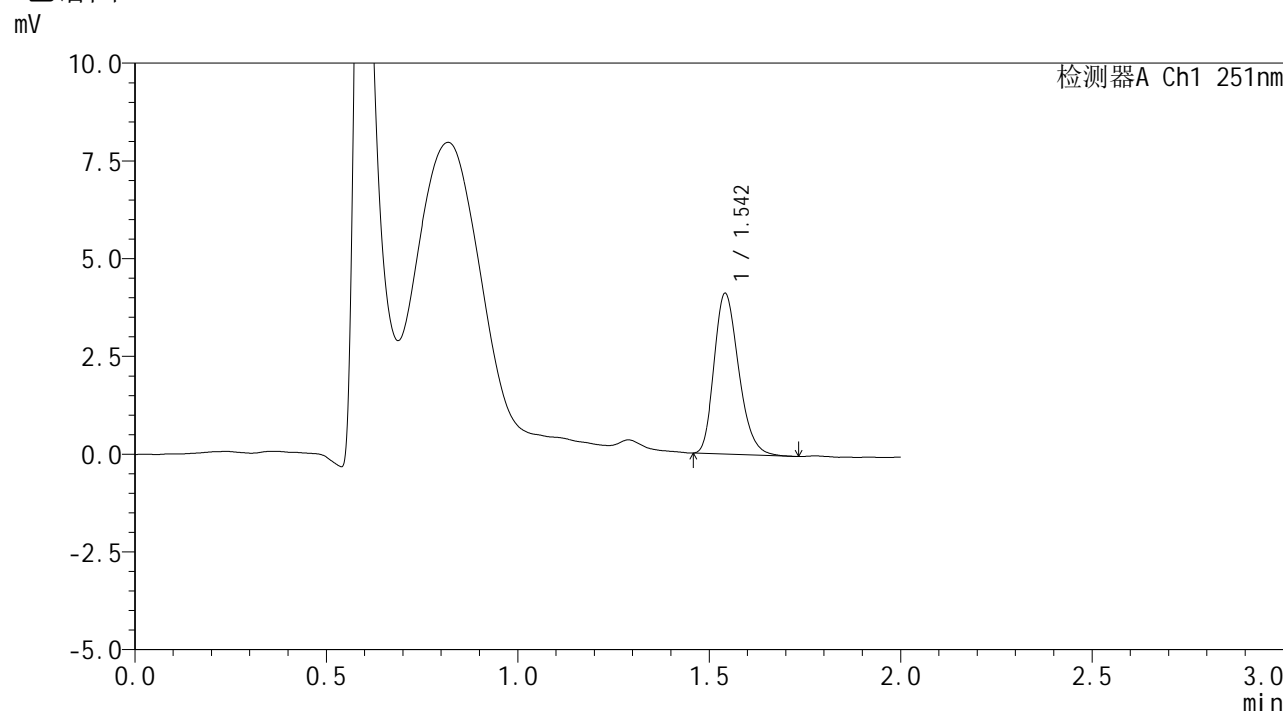


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-197-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	18396	100.000	4081	2765	1.241	--
总计		18396	100.000	4081			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

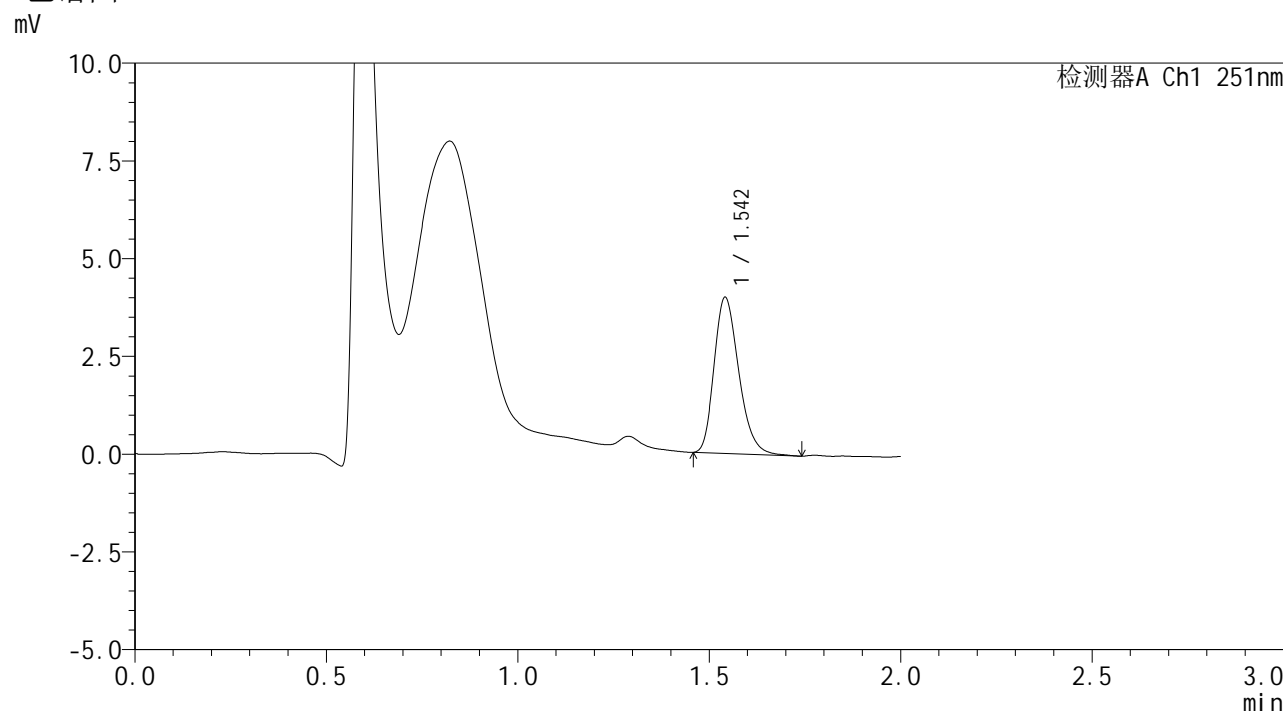


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-198-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	17941	100.000	3963	2755	1.251	--
总计		17941	100.000	3963			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

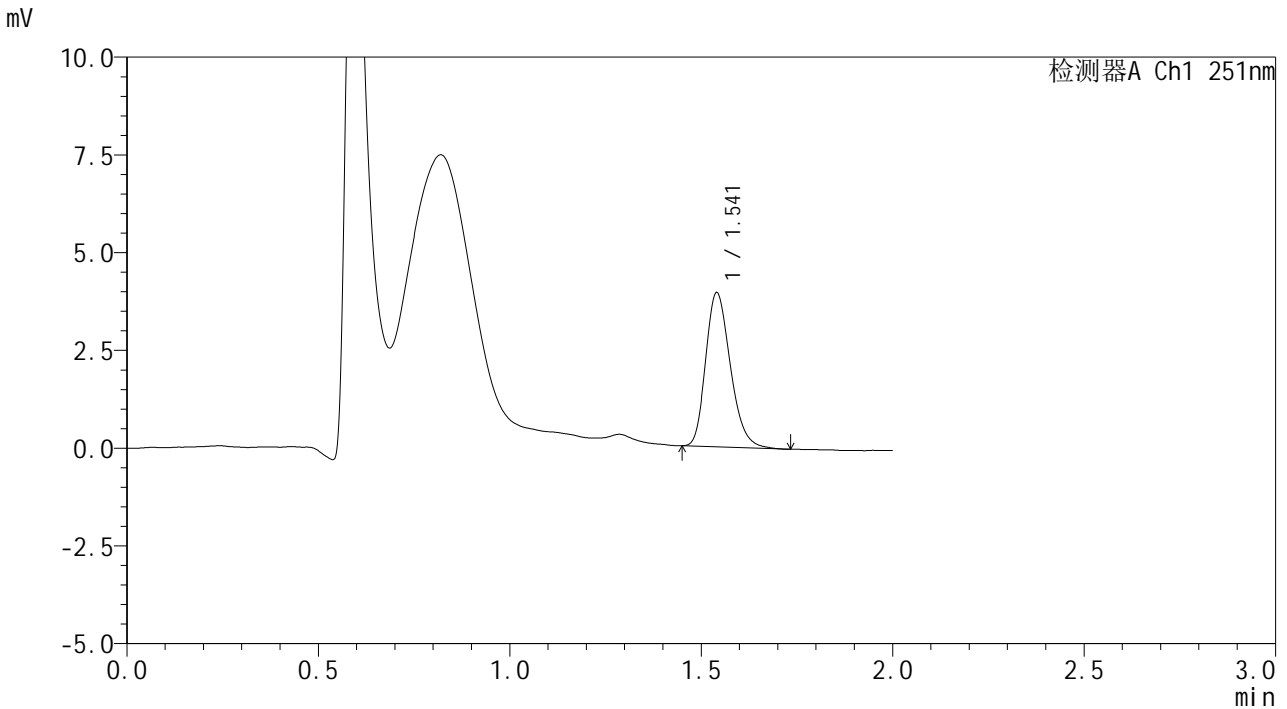


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-199-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17724	100.000	3930	2745	1.237	--
总计		17724	100.000	3930			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

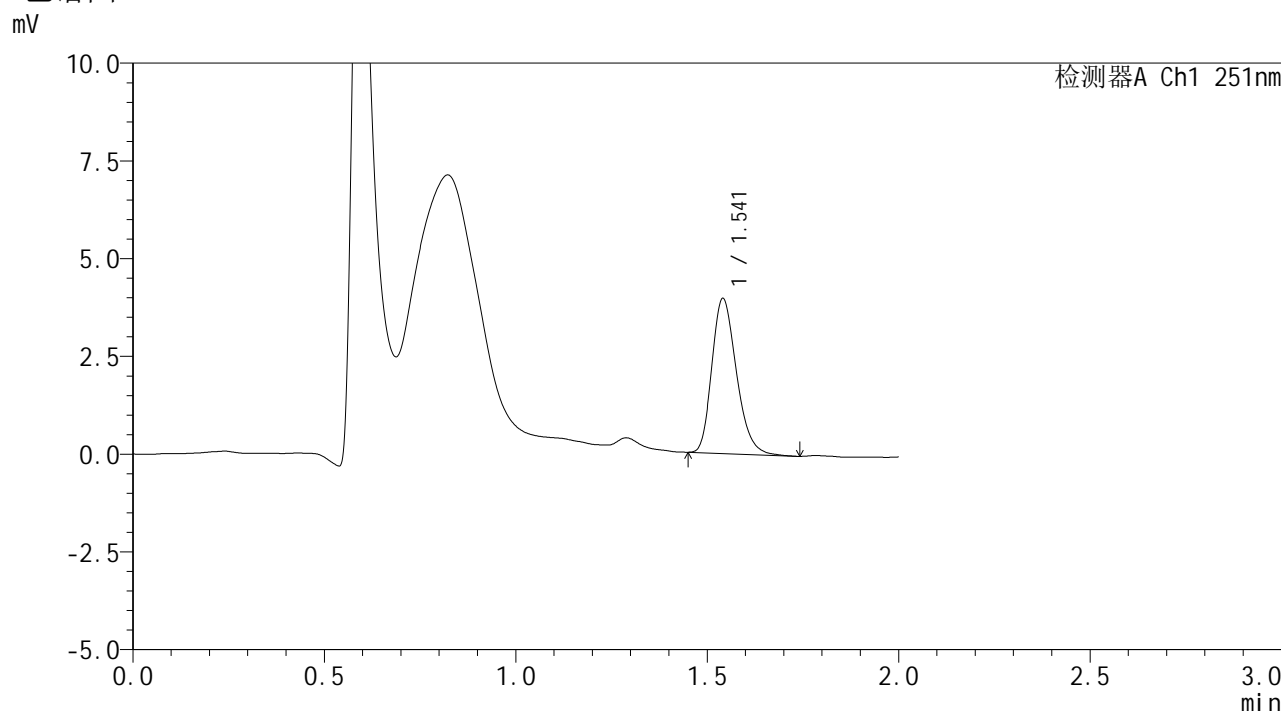


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-200-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17742	100.000	3944	2771	1.242	--
总计		17742	100.000	3944			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

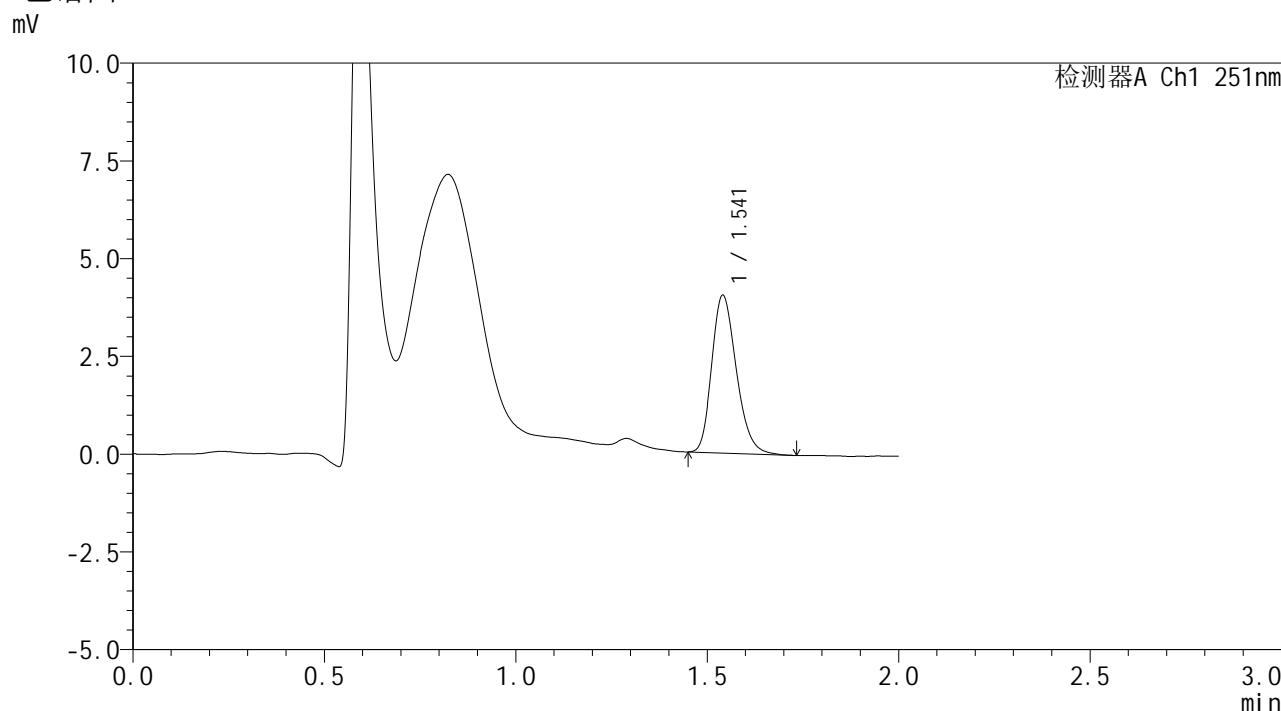


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-201-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	18049	100.000	4018	2776	1.232	--
总计		18049	100.000	4018			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

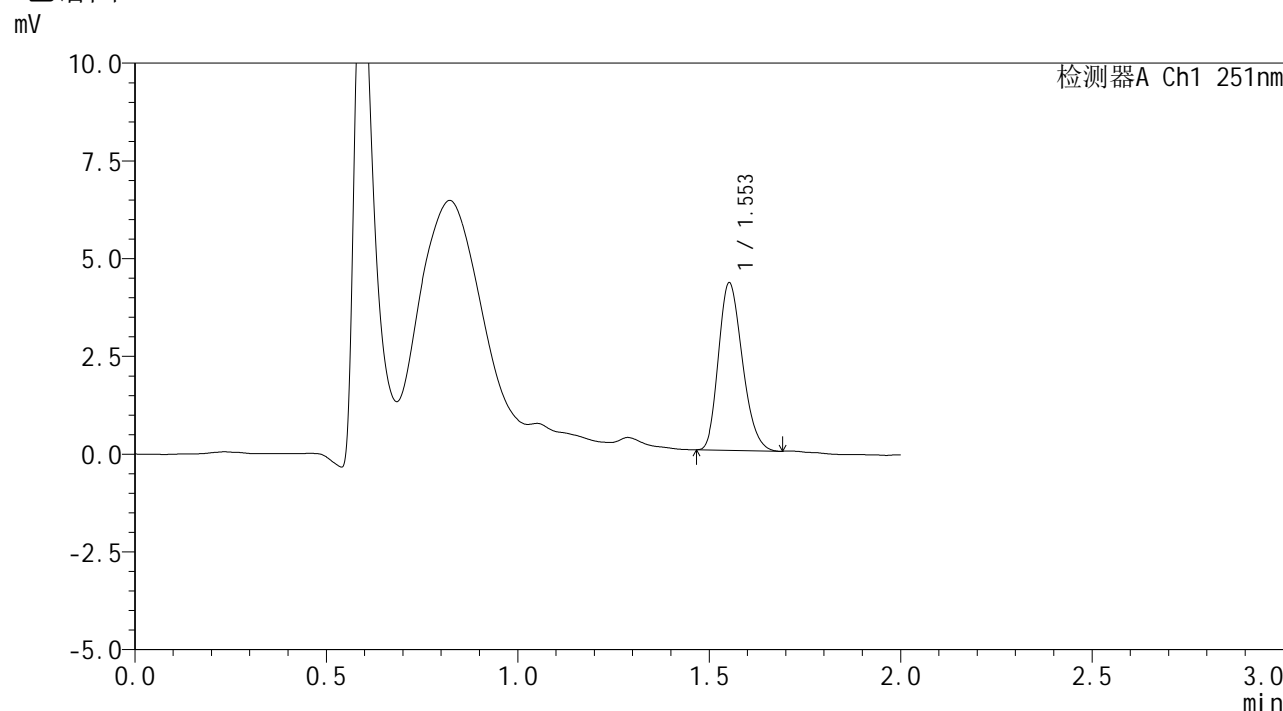


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-202-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	18606	100.000	4272	2921	1.218	--
总计		18606	100.000	4272			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

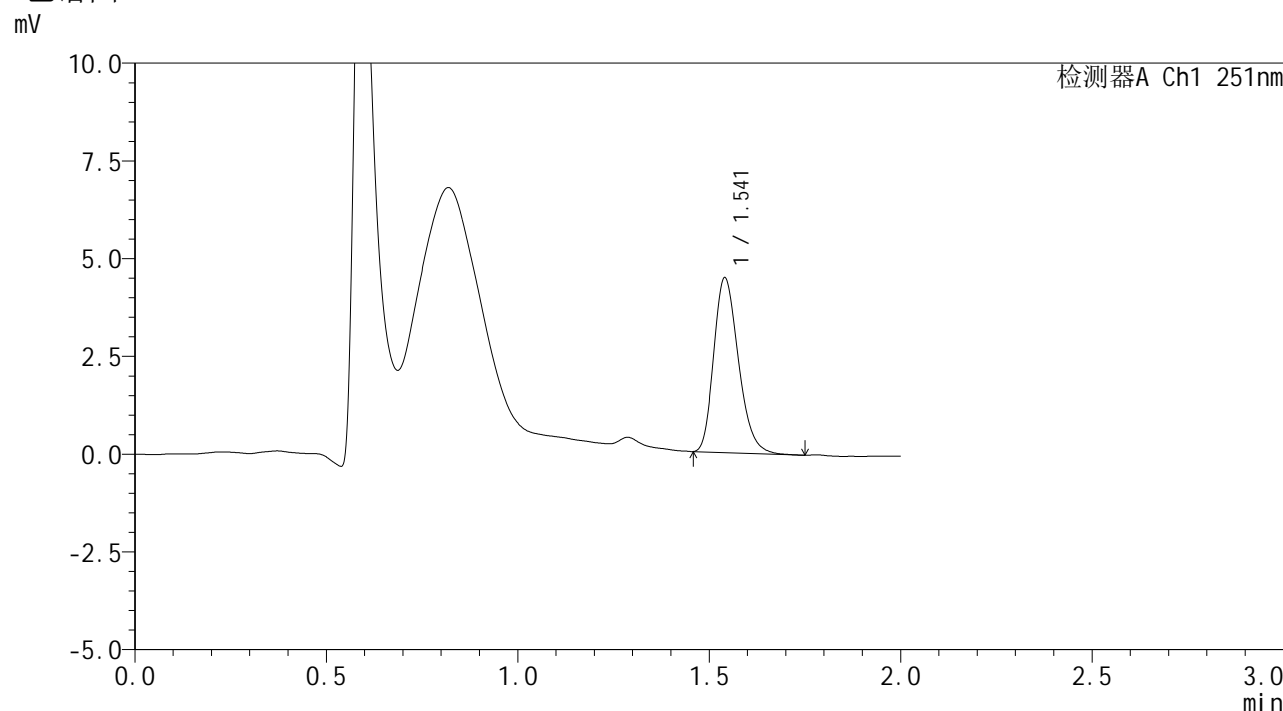


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-203-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	20078	100.000	4452	2740	1.243	--
总计		20078	100.000	4452			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

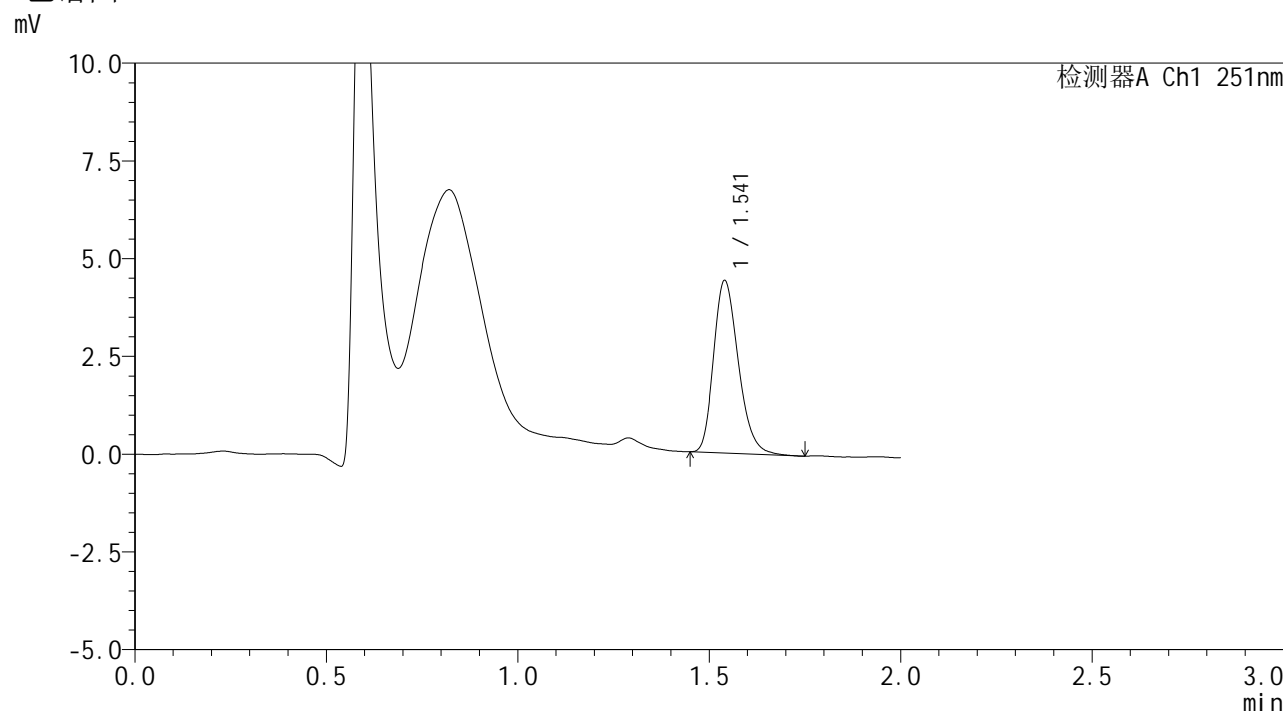


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-204-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	19882	100.000	4401	2740	1.246	--
总计		19882	100.000	4401			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

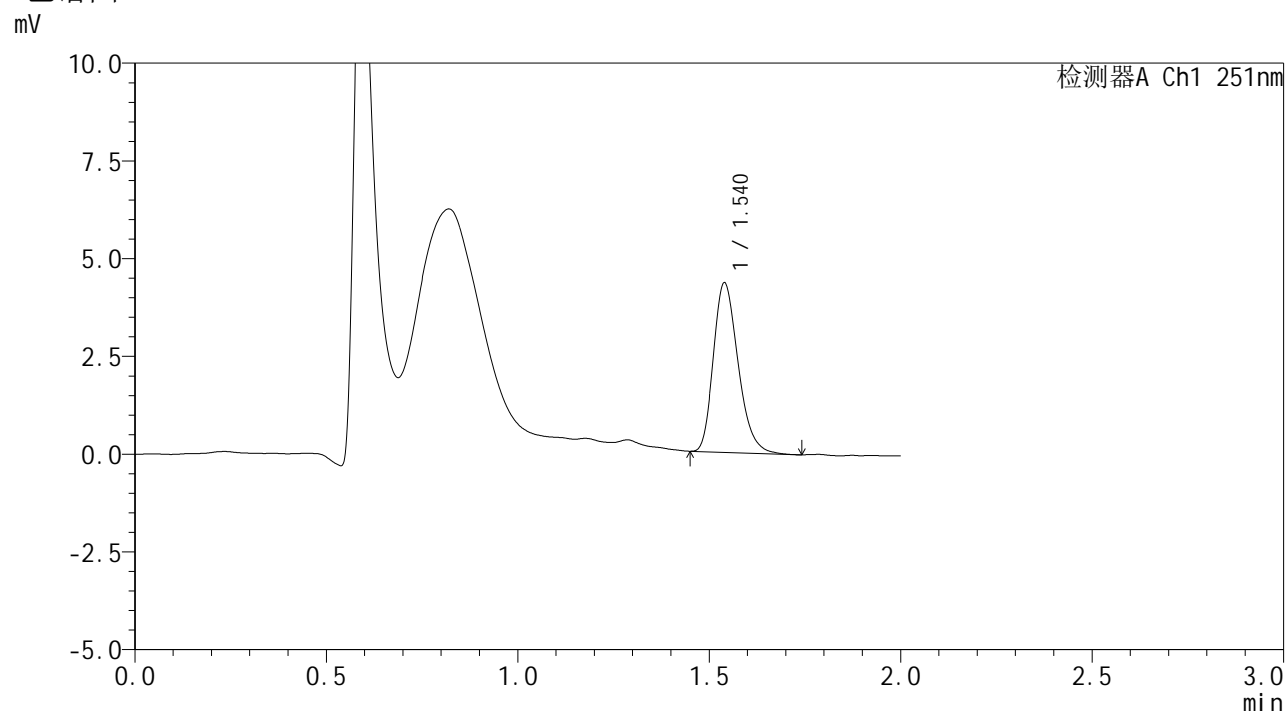


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-205-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19496	100.000	4329	2724	1.255	--
总计		19496	100.000	4329			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

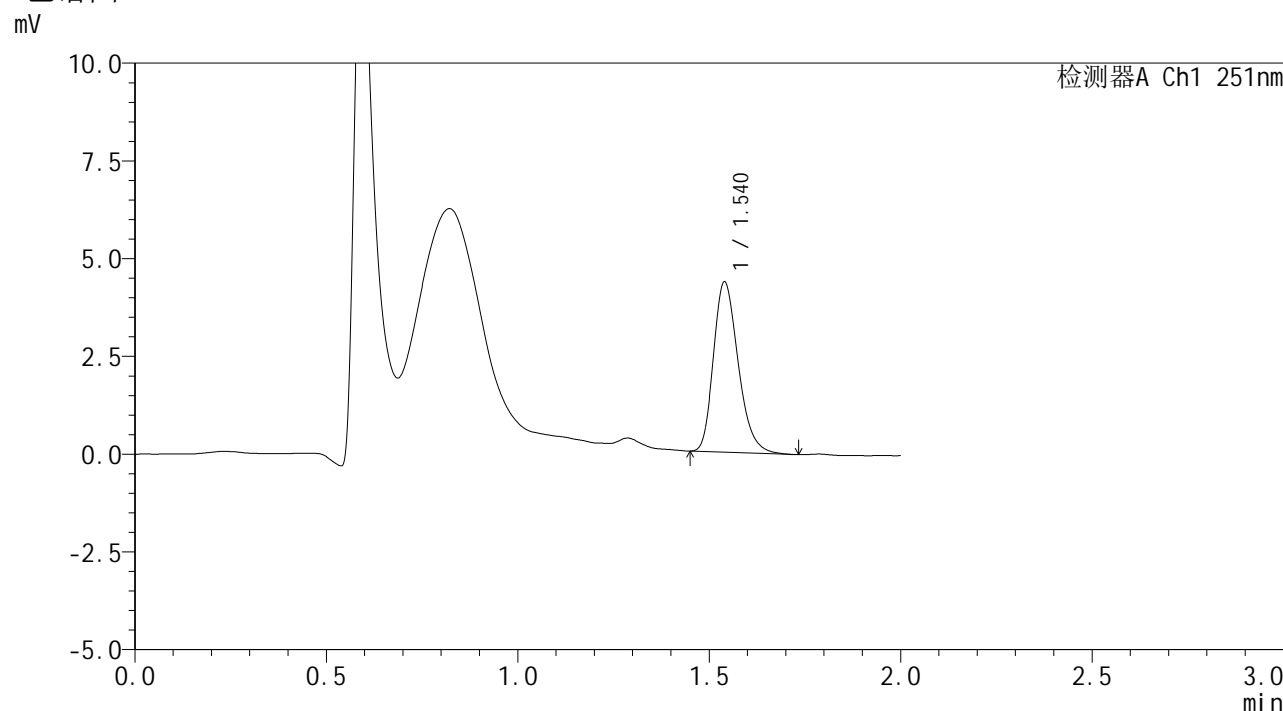


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-206-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19585	100.000	4348	2740	1.250	--
总计		19585	100.000	4348			

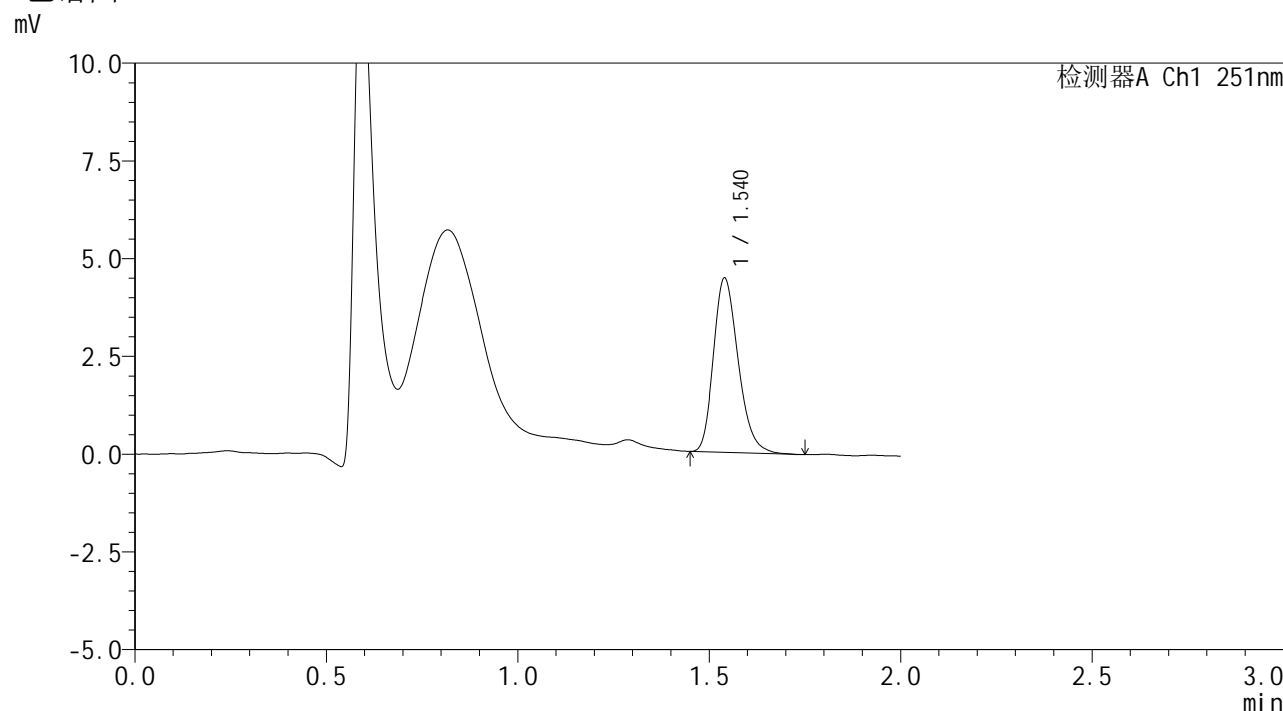
图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-207-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:13:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20034	100.000	4447	2745	1.242	--
总计		20034	100.000	4447			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

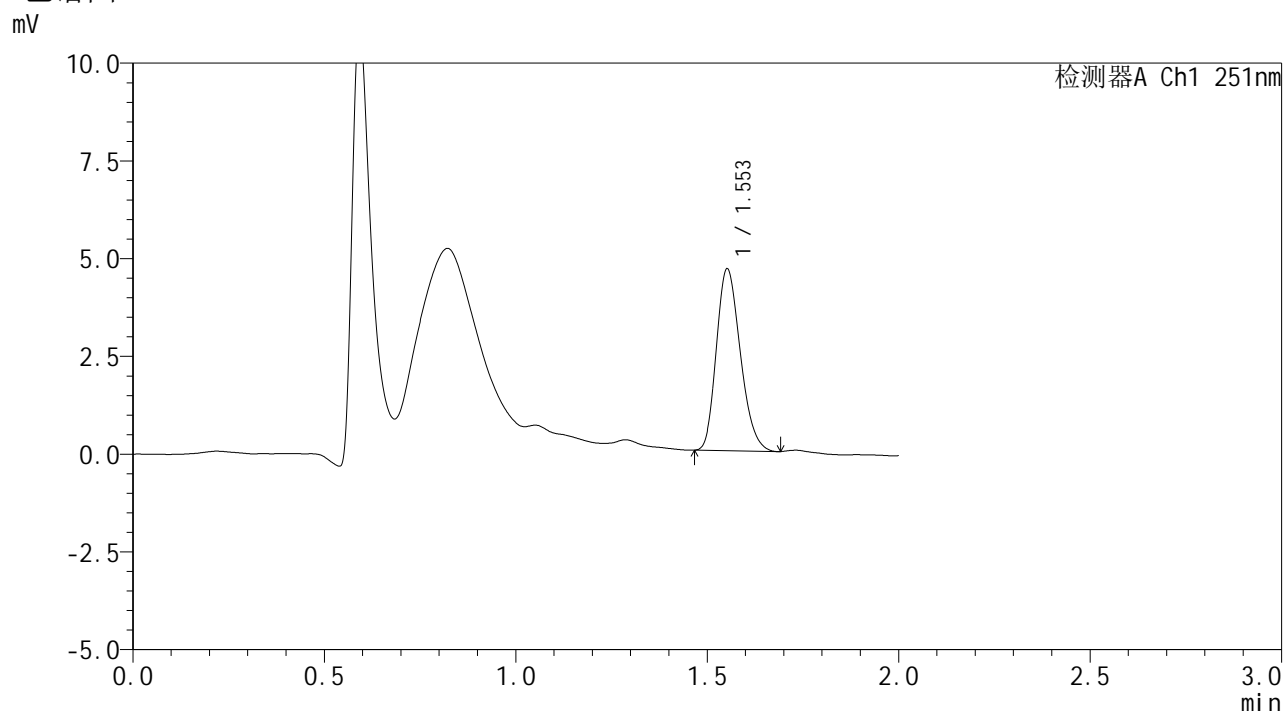


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-208-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	20249	100.000	4632	2911	1.218	--
总计		20249	100.000	4632			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

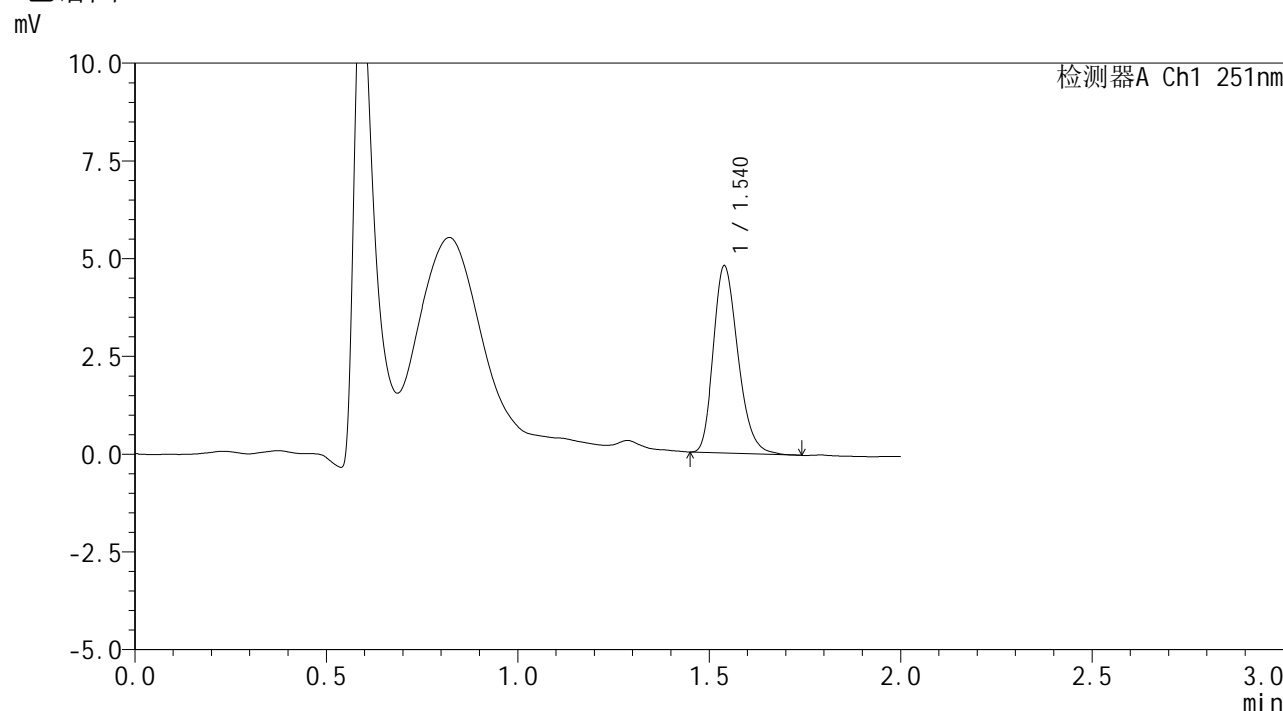


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-209-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21439	100.000	4781	2759	1.250	--
总计		21439	100.000	4781			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

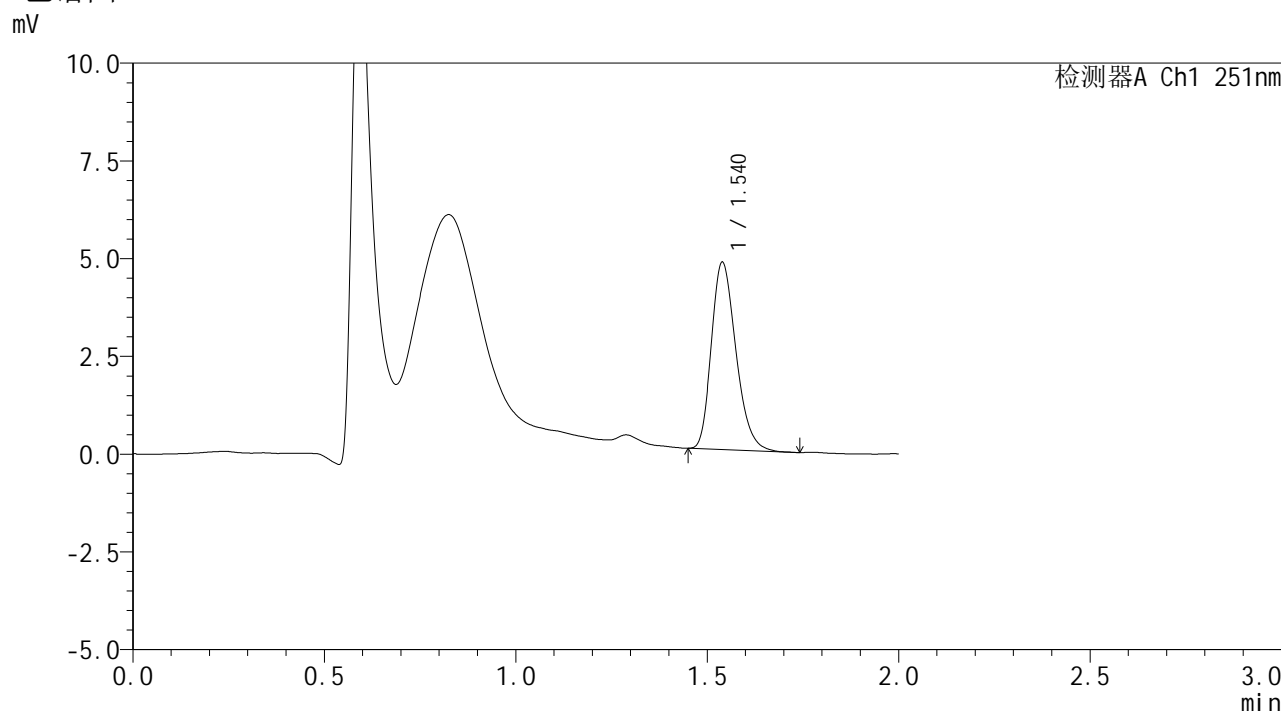


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-210-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:21:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21405	100.000	4786	2763	1.250	--
总计		21405	100.000	4786			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

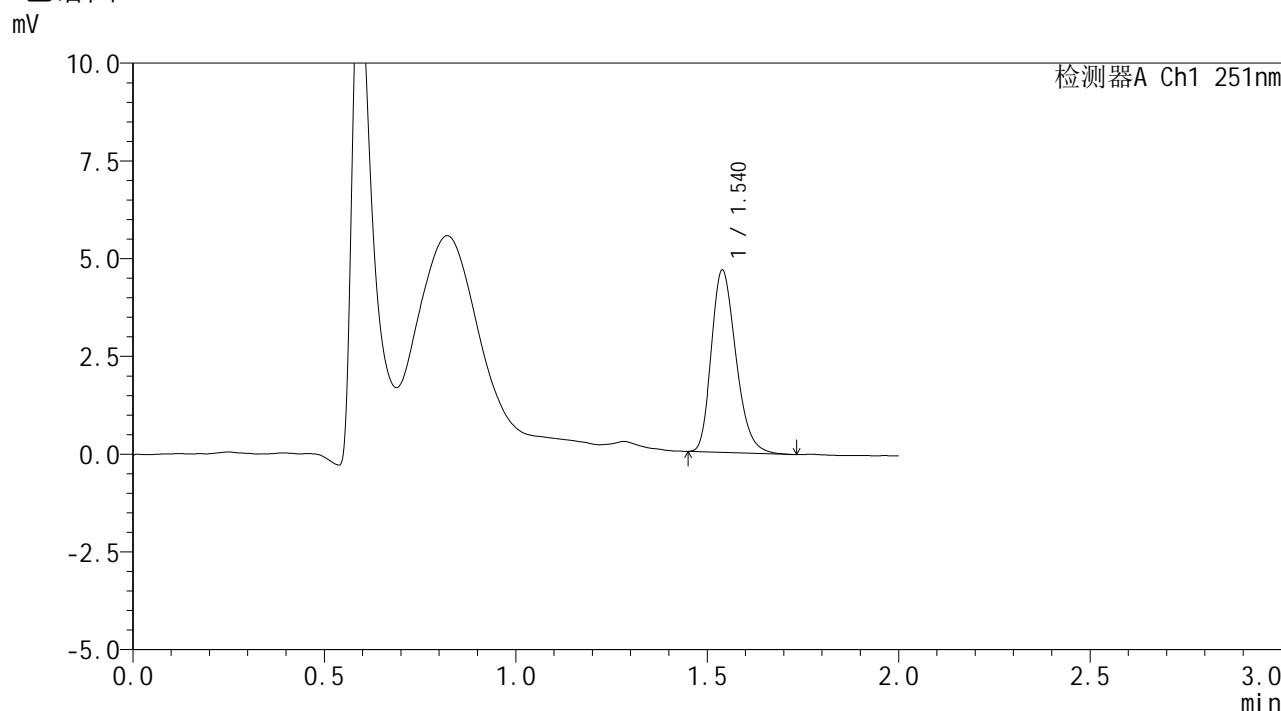


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-211-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20864	100.000	4657	2749	1.244	--
总计		20864	100.000	4657			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

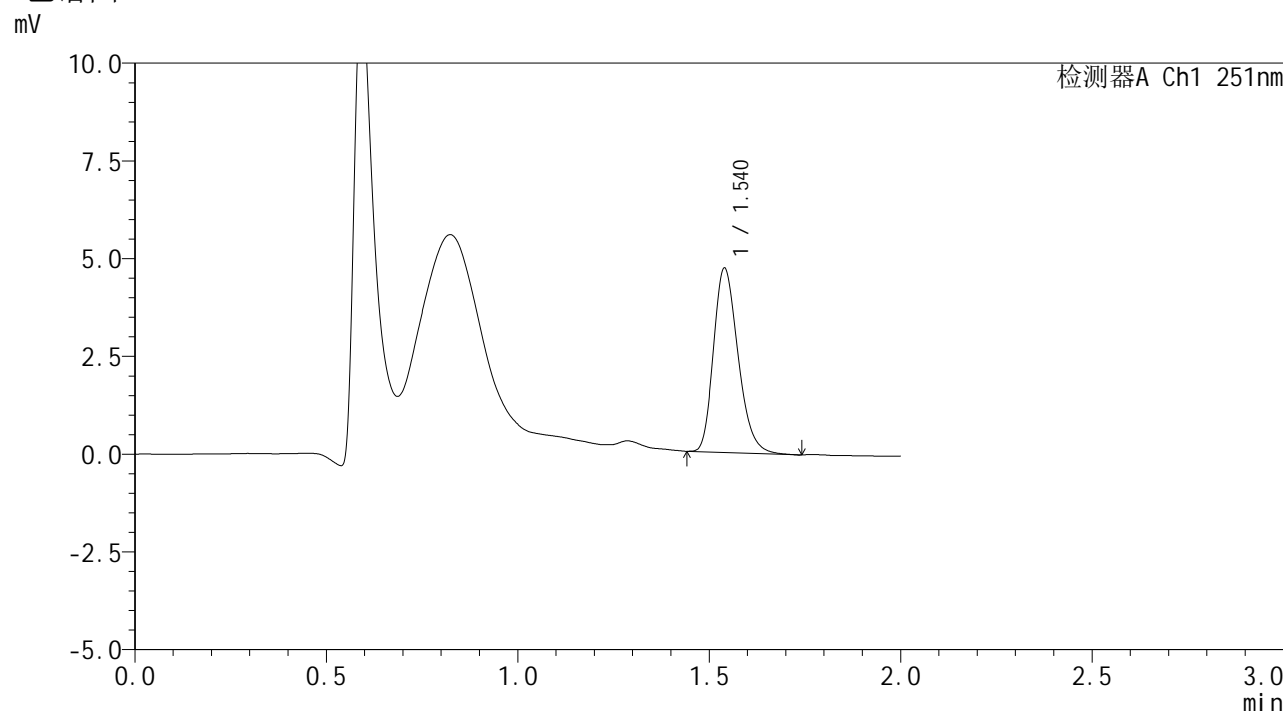


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-212-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21061	100.000	4706	2764	1.245	--
总计		21061	100.000	4706			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

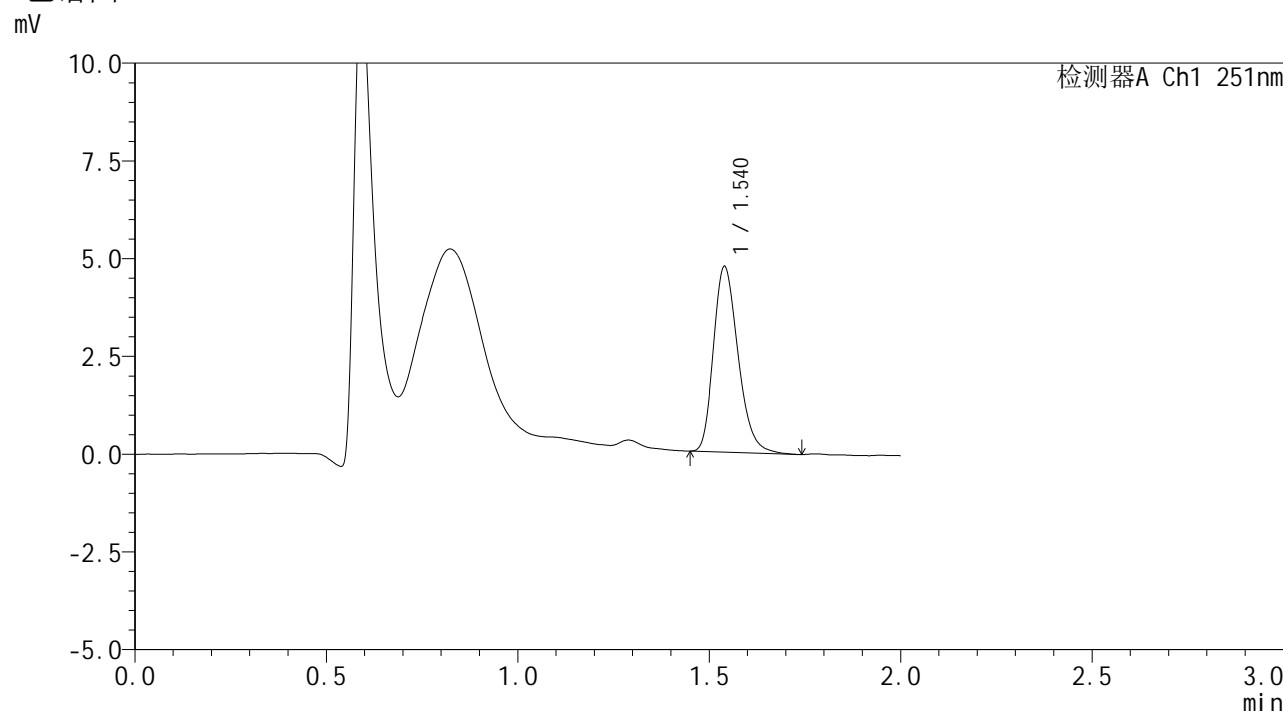


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-213-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21261	100.000	4738	2770	1.252	--
总计		21261	100.000	4738			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

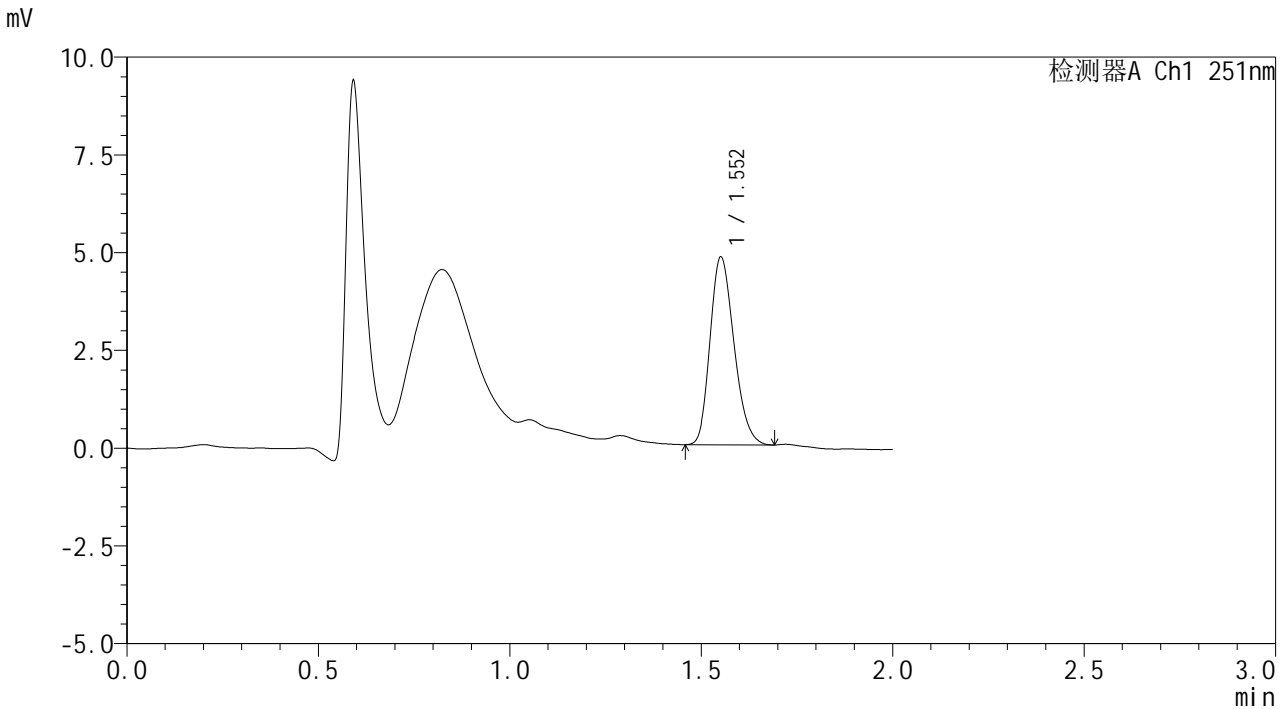


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-214-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:32:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	20876	100.000	4771	2927	1.216	--
总计		20876	100.000	4771			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

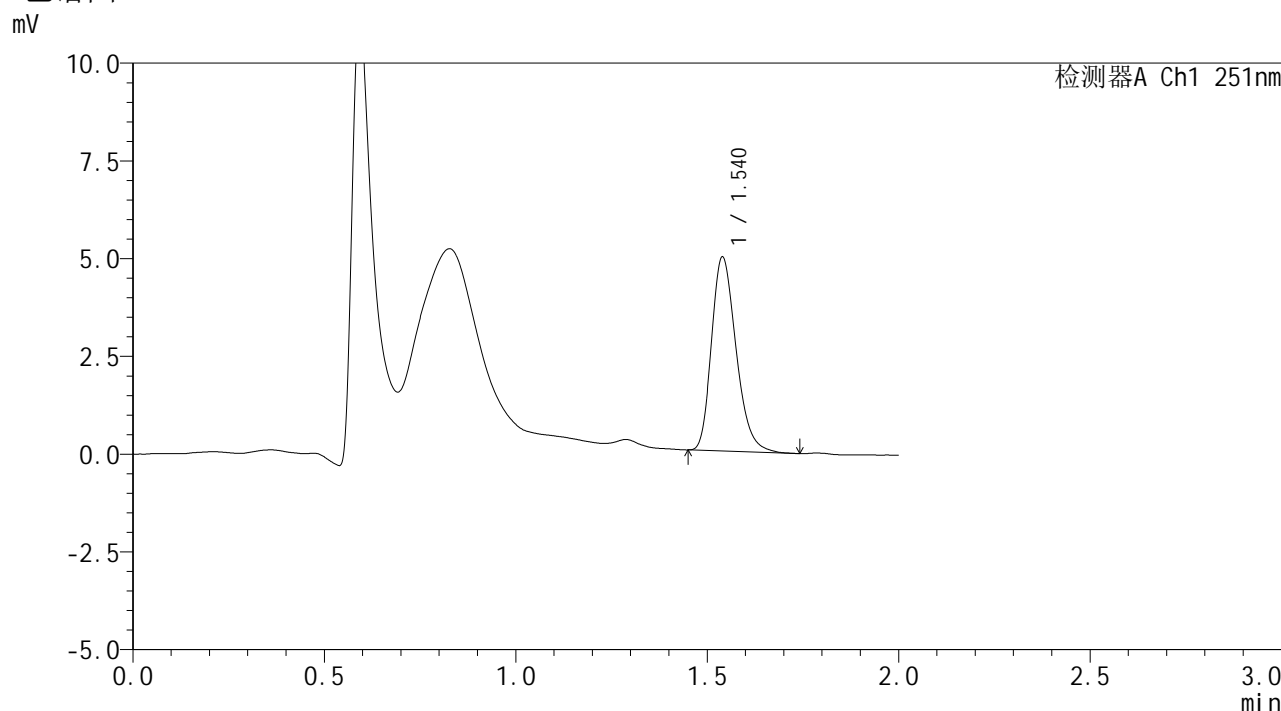


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-215-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22182	100.000	4954	2781	1.252	--
总计		22182	100.000	4954			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

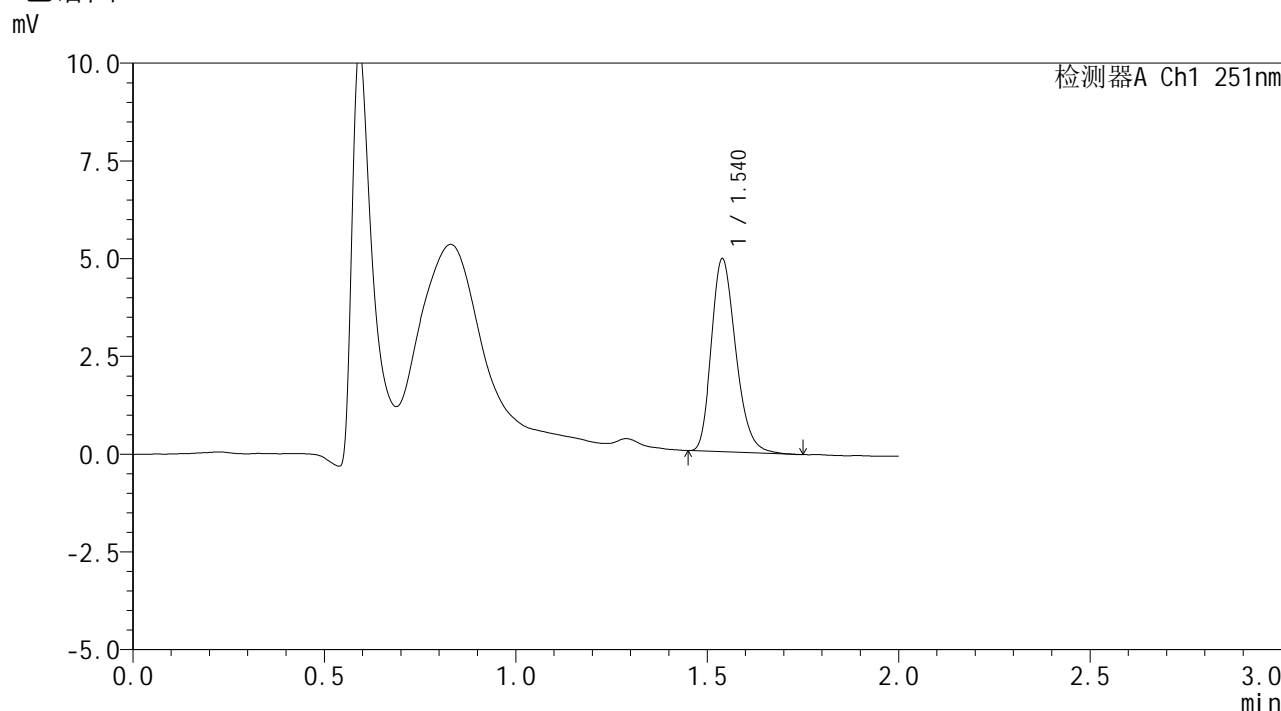


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-216-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21958	100.000	4931	2804	1.245	--
总计		21958	100.000	4931			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

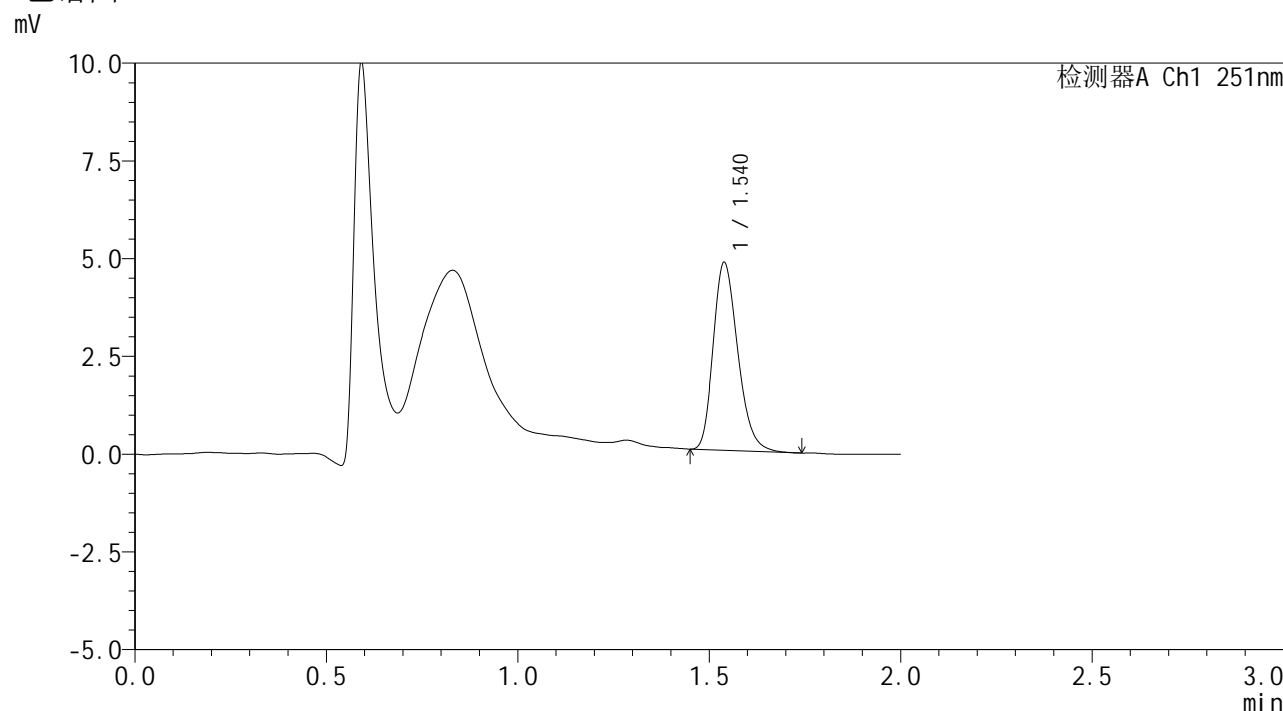


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-217-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21472	100.000	4802	2763	1.244	--
总计		21472	100.000	4802			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

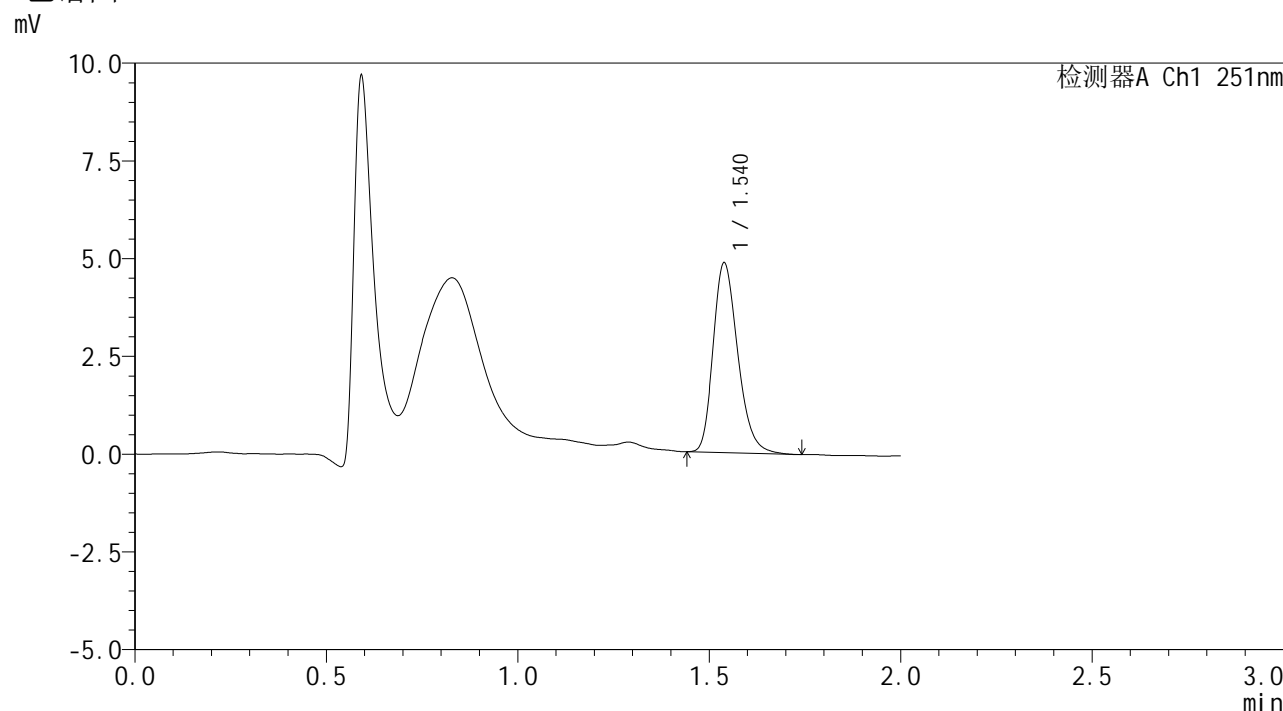


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-218-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21757	100.000	4852	2776	1.247	--
总计		21757	100.000	4852			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

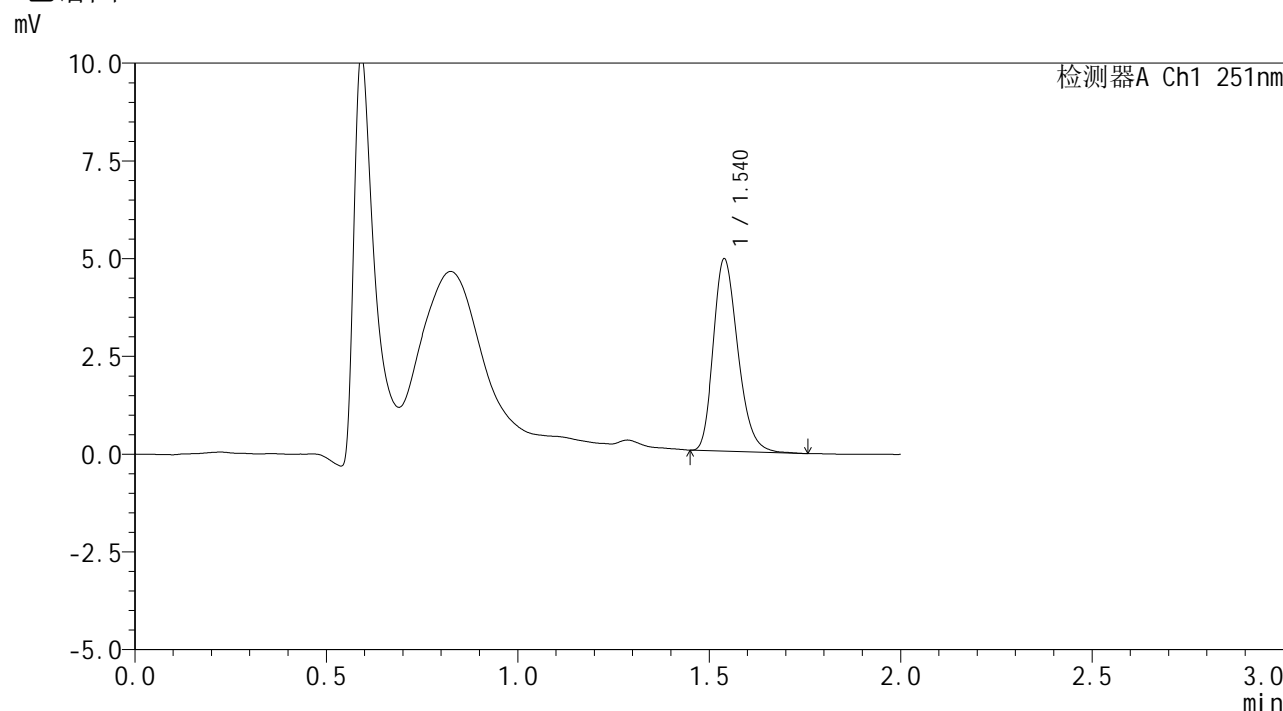


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-219-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21965	100.000	4913	2777	1.247	--
总计		21965	100.000	4913			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

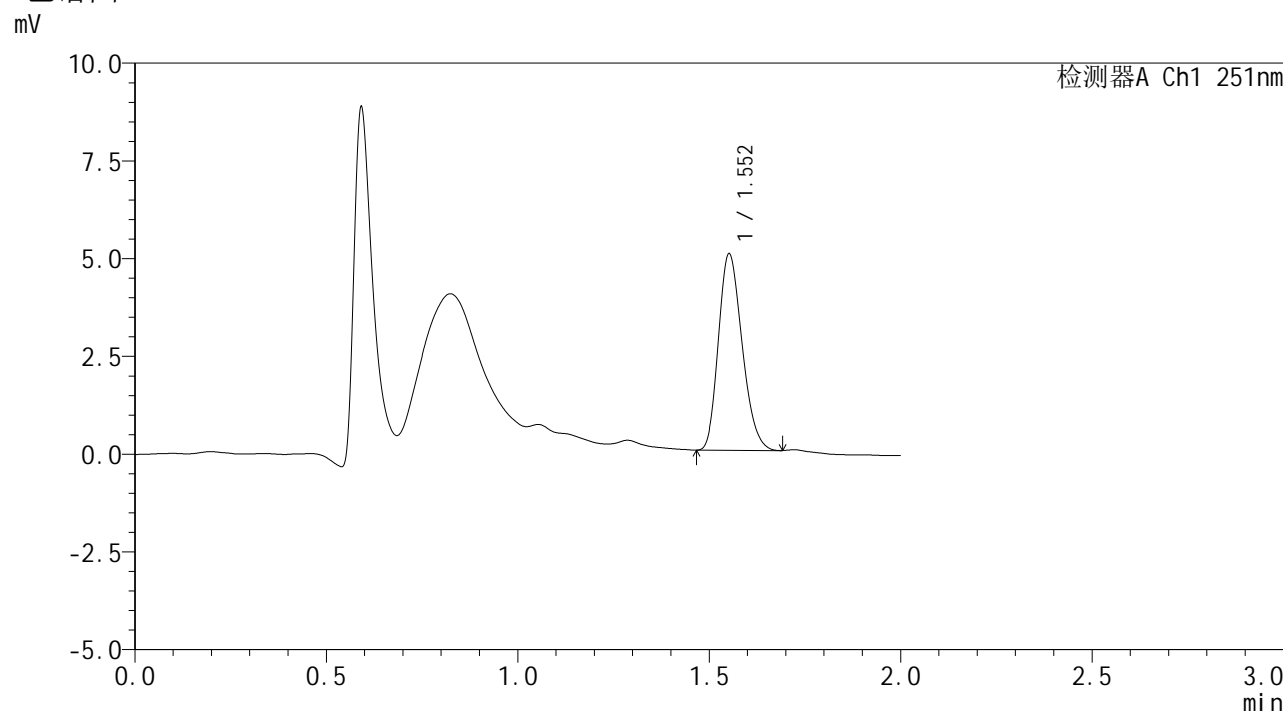


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-220-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21634	100.000	5001	2952	1.215	--
总计		21634	100.000	5001			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

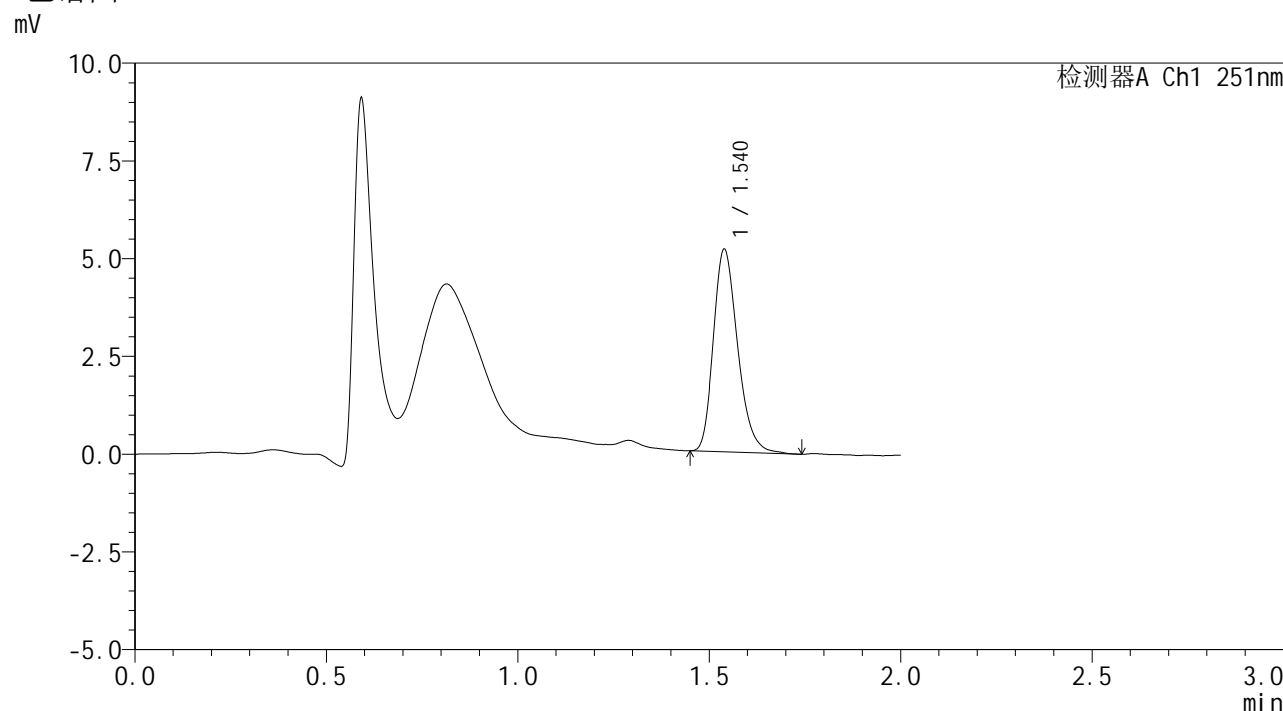


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-221-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22872	100.000	5175	2861	1.250	--
总计		22872	100.000	5175			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

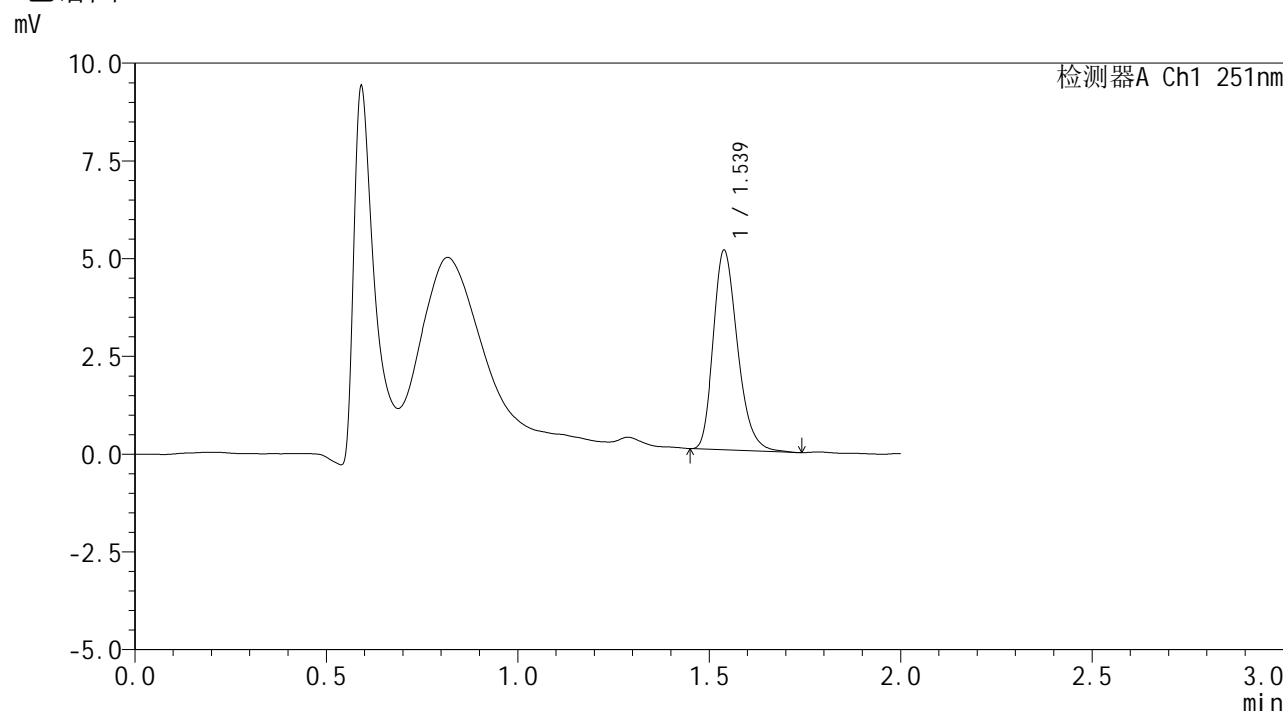


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-222-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22515	100.000	5102	2859	1.253	--
总计		22515	100.000	5102			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

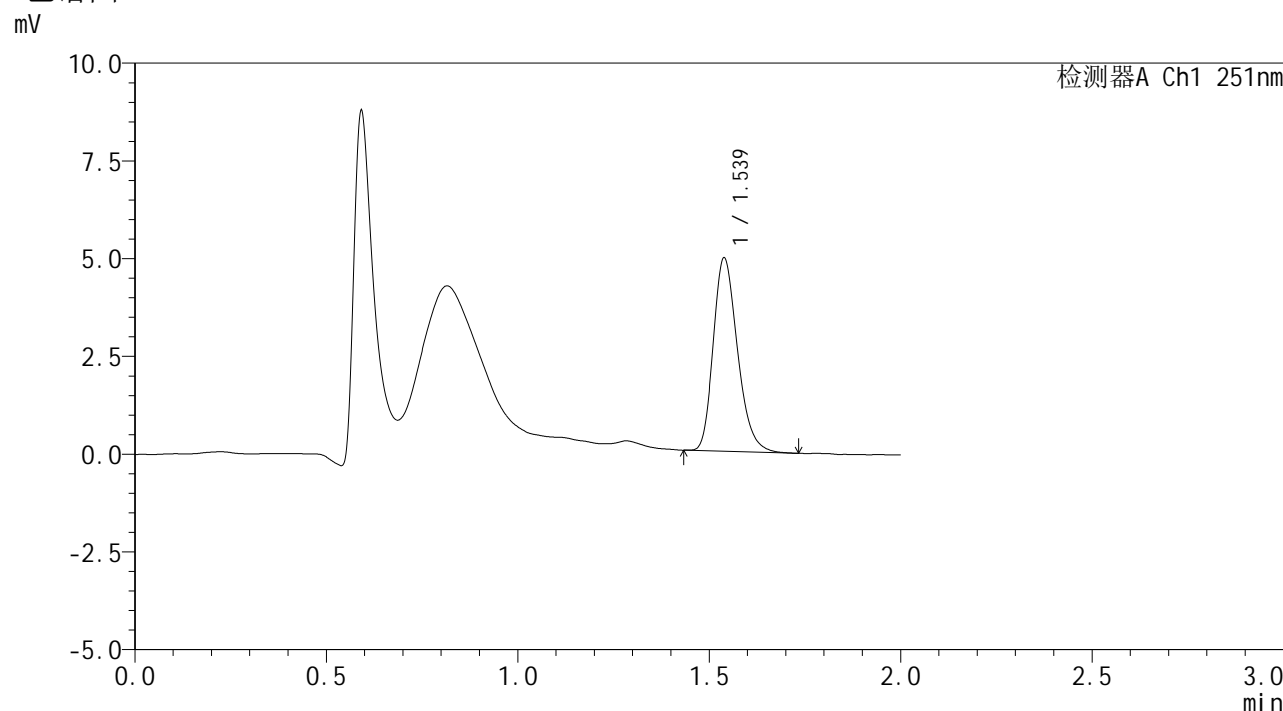


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-223-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21808	100.000	4944	2849	1.241	--
总计		21808	100.000	4944			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

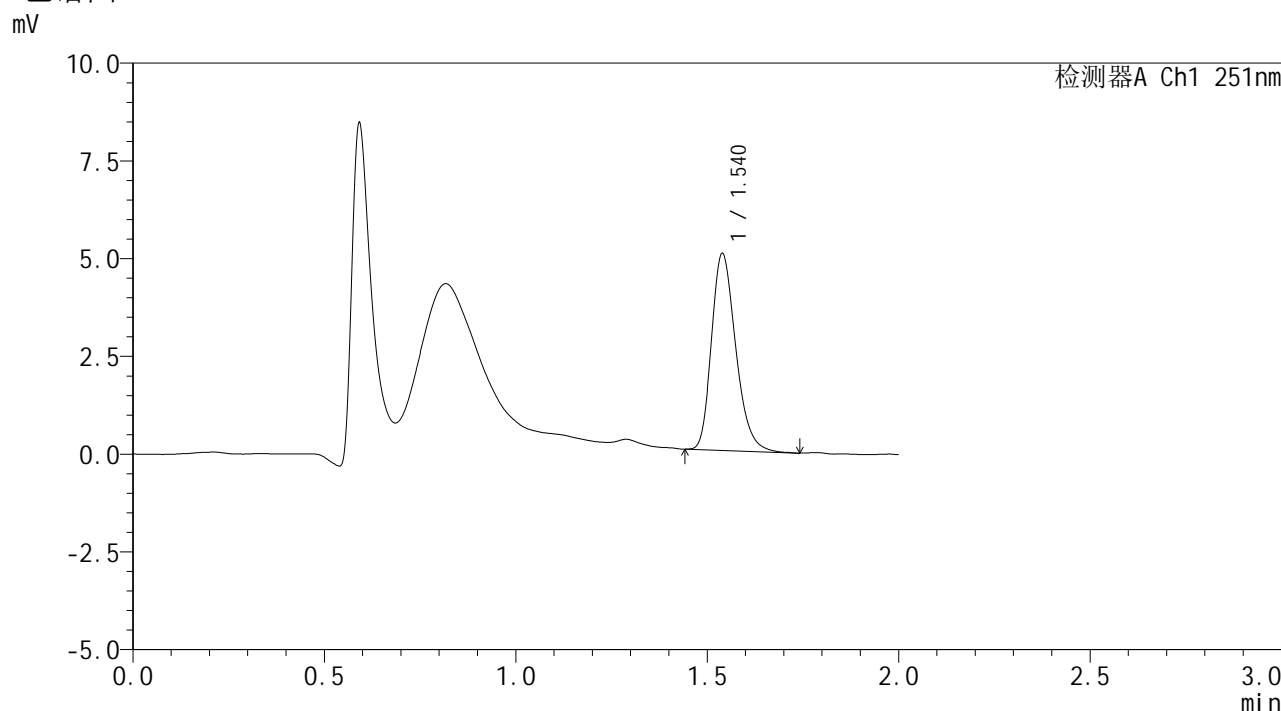


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-224-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22209	100.000	5030	2862	1.250	--
总计		22209	100.000	5030			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

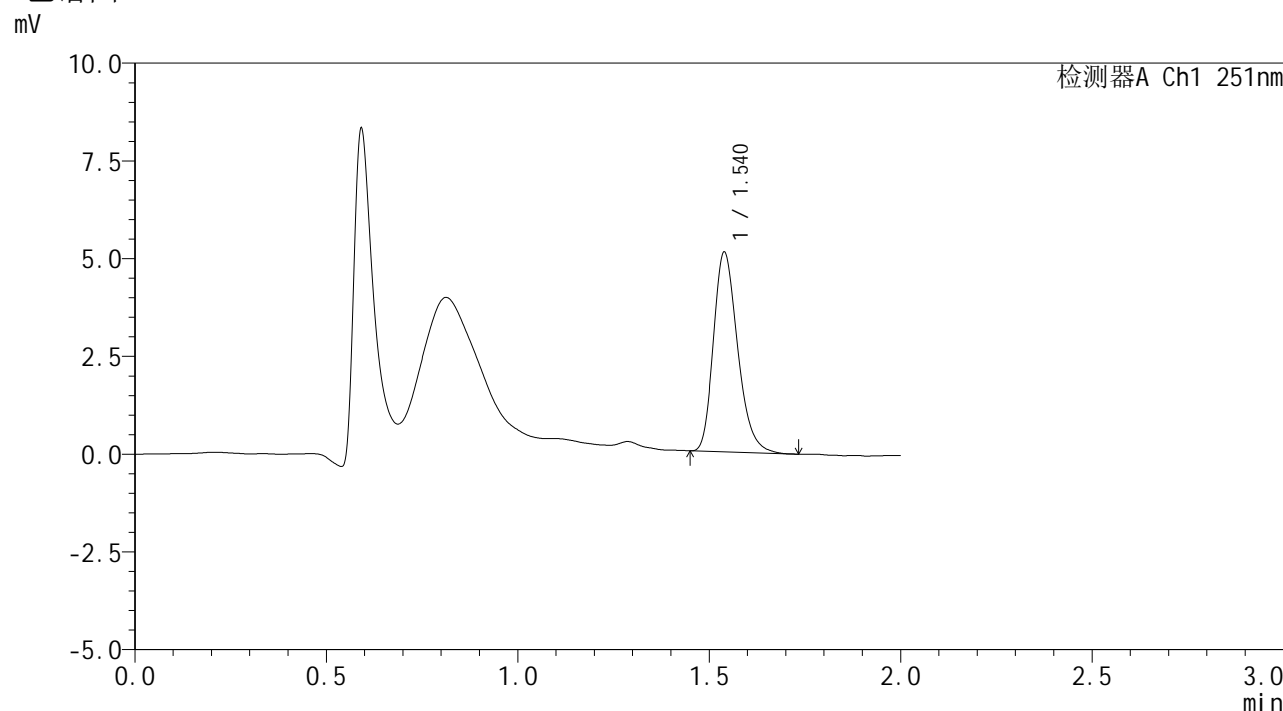


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-225-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22488	100.000	5102	2869	1.253	--
总计		22488	100.000	5102			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

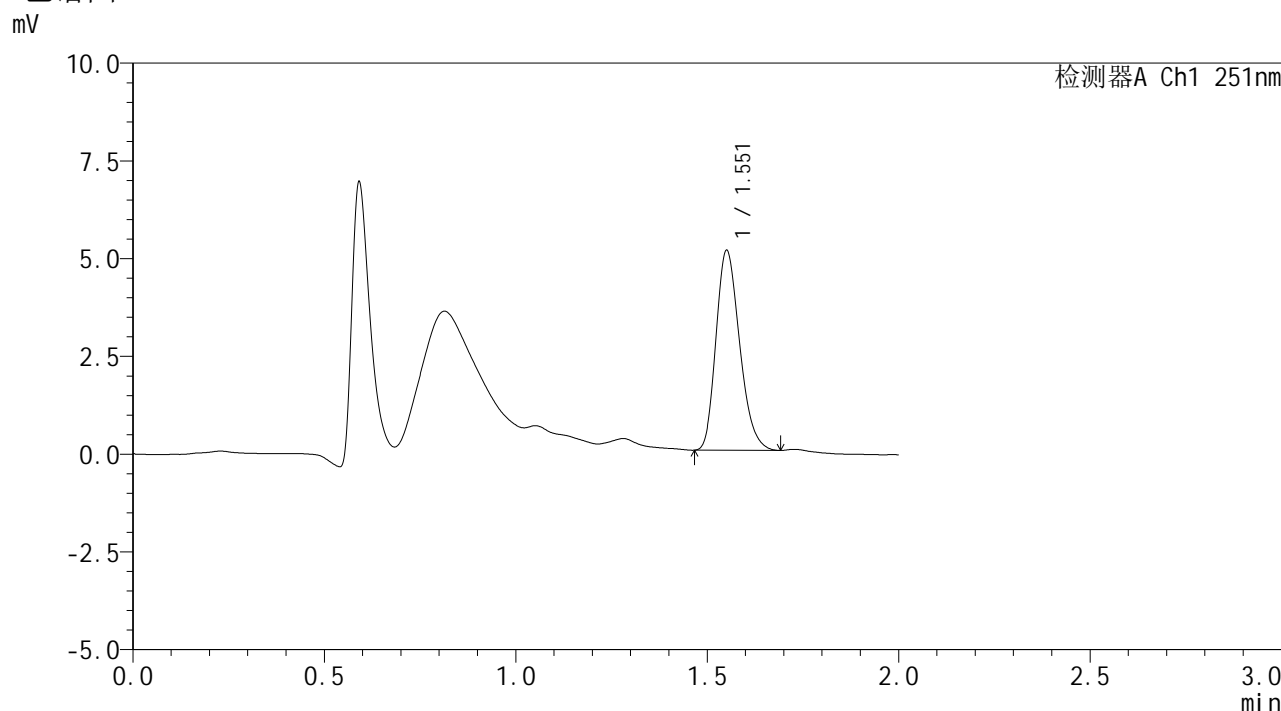


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-226-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	21945	100.000	5061	2994	1.231	--
总计		21945	100.000	5061			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

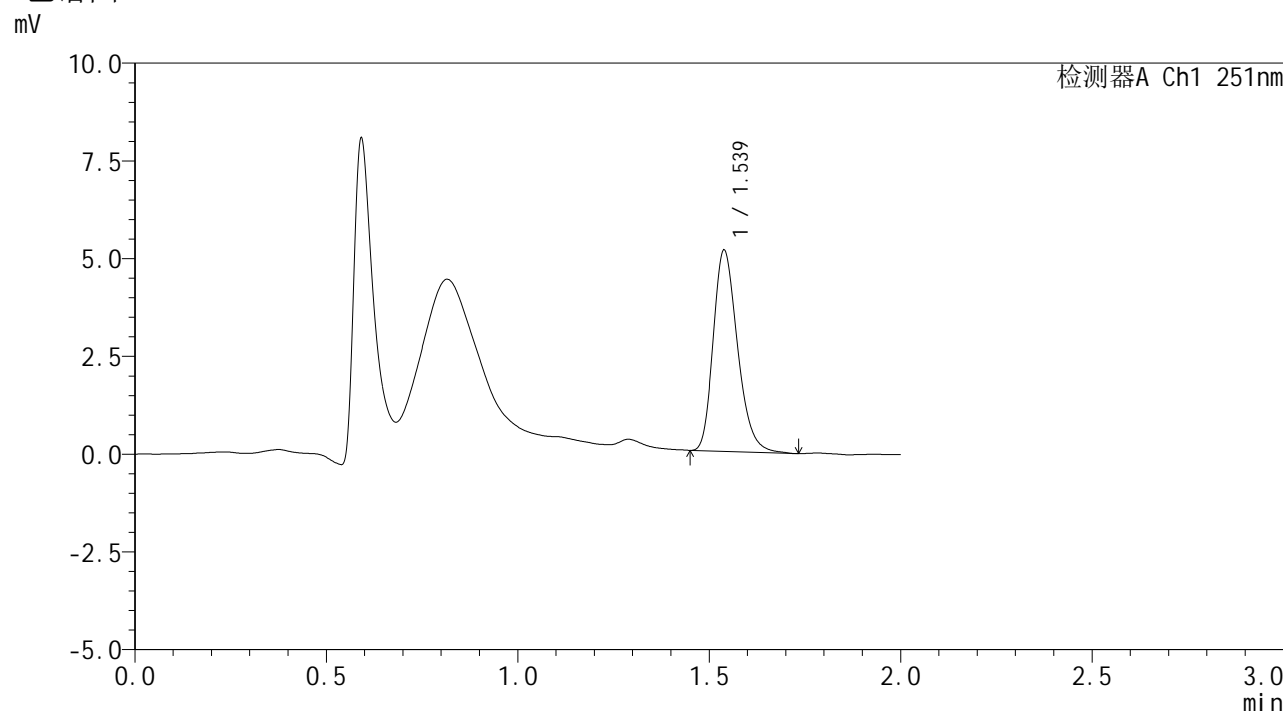


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-227-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22756	100.000	5144	2839	1.247	--
总计		22756	100.000	5144			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

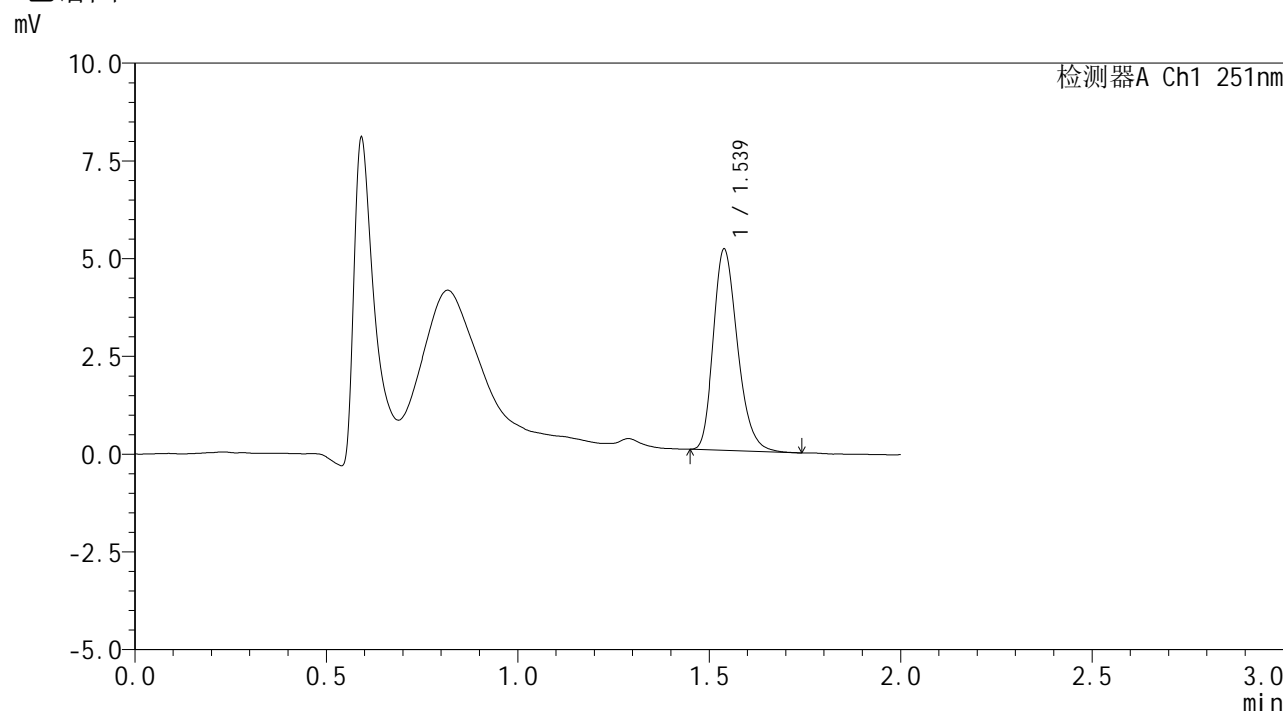


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-228-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22658	100.000	5143	2864	1.249	--
总计		22658	100.000	5143			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

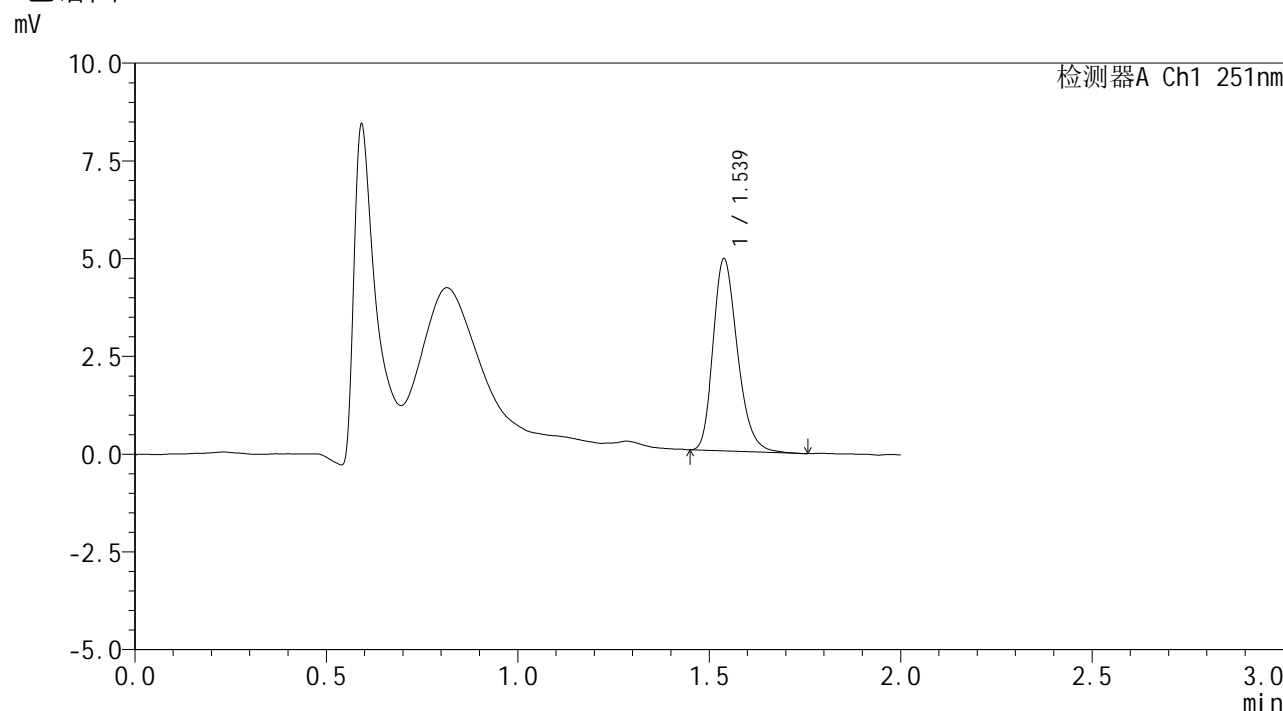


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-229-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21794	100.000	4916	2839	1.247	--
总计		21794	100.000	4916			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

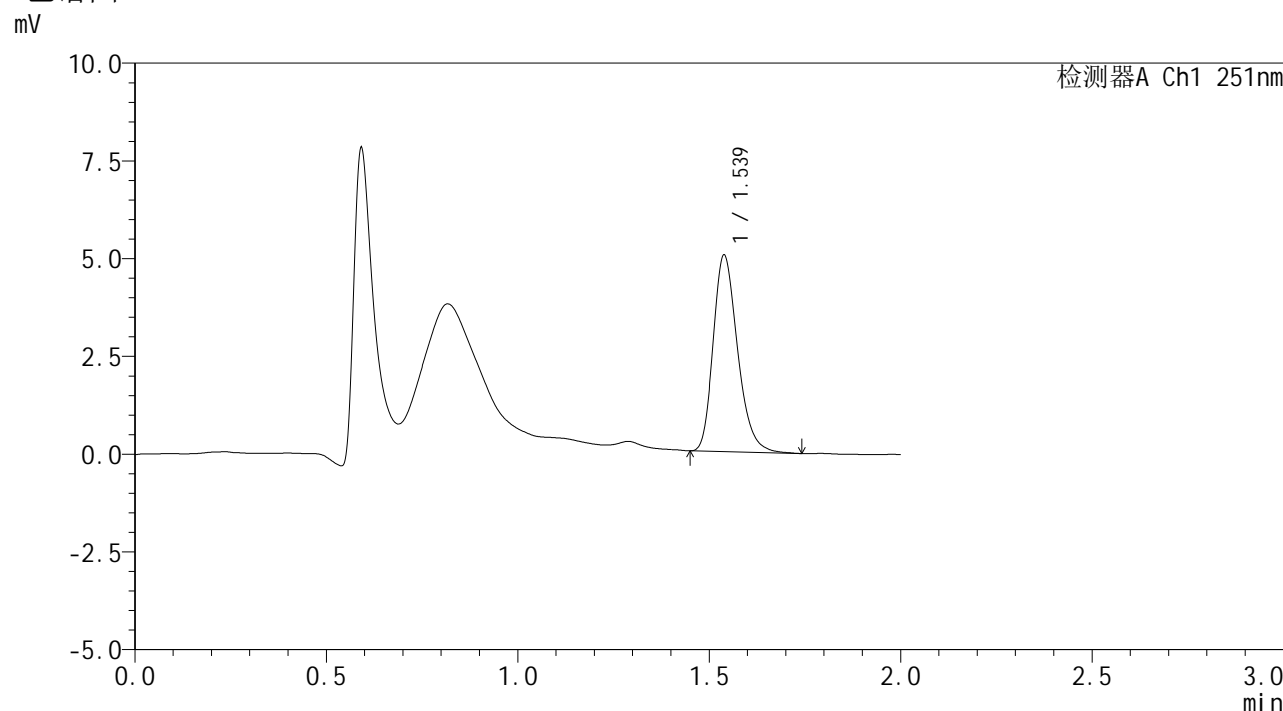


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-230-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22306	100.000	5025	2831	1.249	--
总计		22306	100.000	5025			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

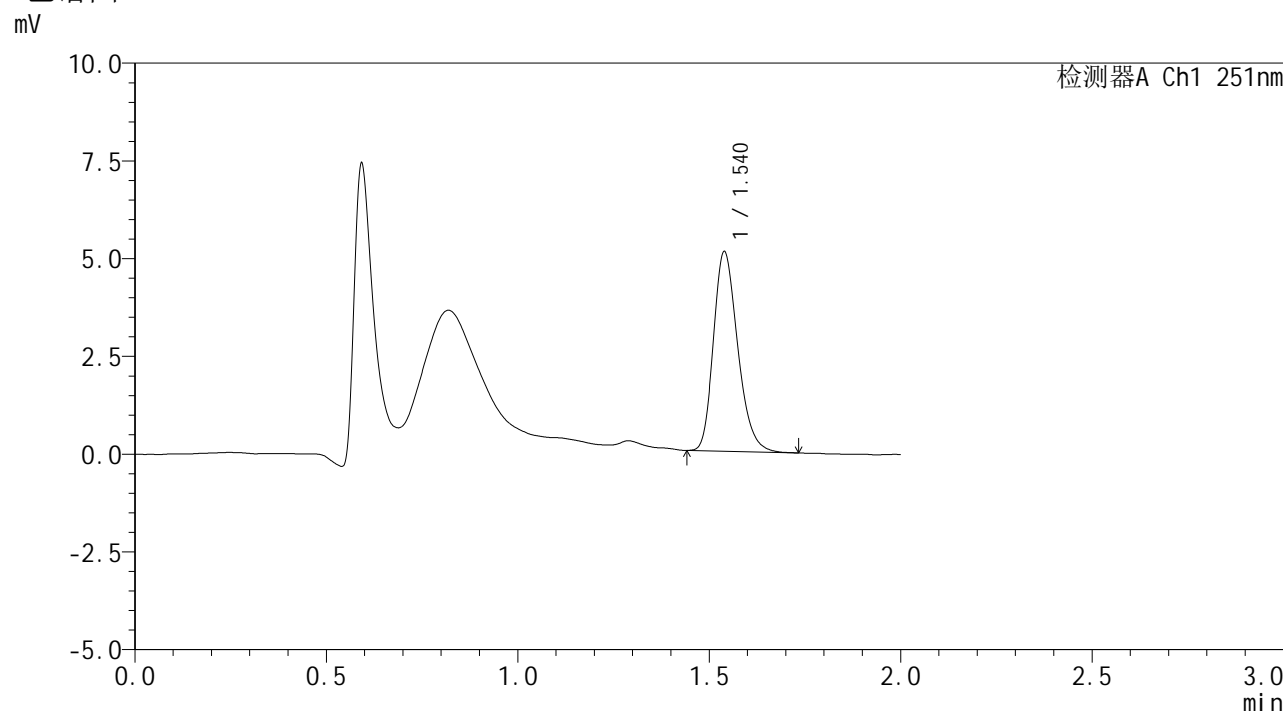


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-231-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22559	100.000	5100	2844	1.241	--
总计		22559	100.000	5100			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

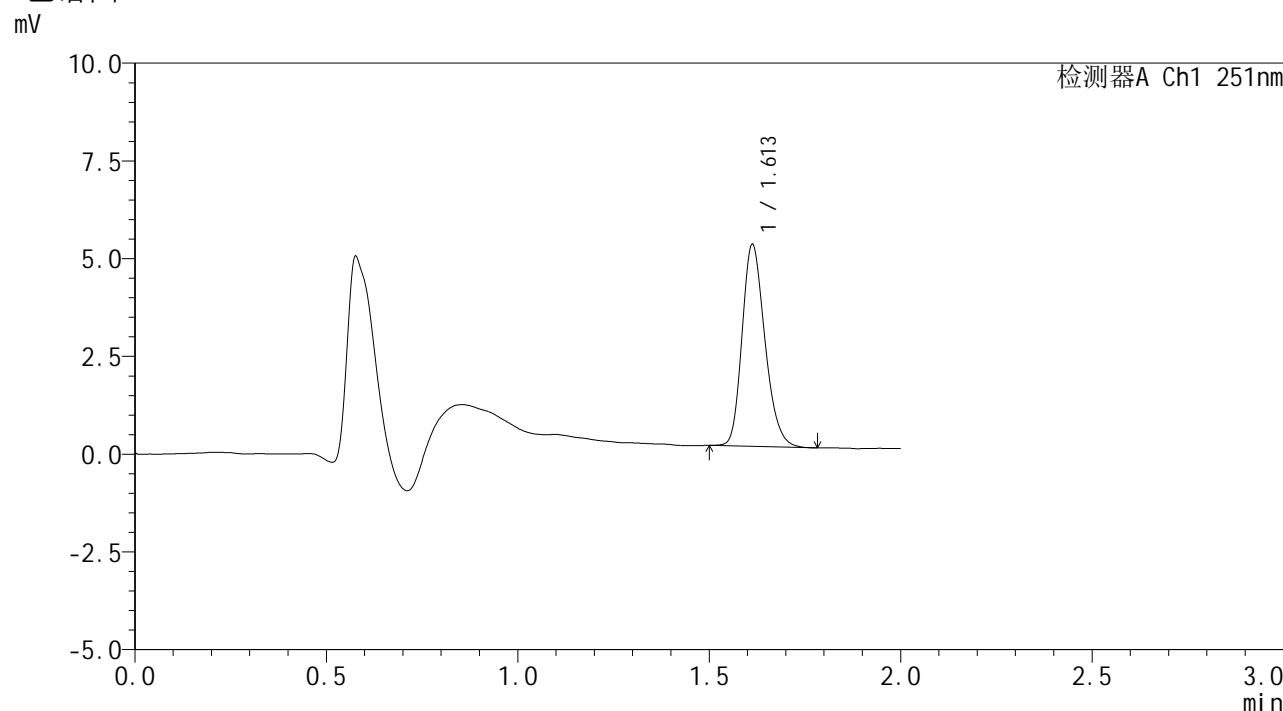


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-232-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21388	100.000	5163	3534	1.225	--
总计		21388	100.000	5163			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

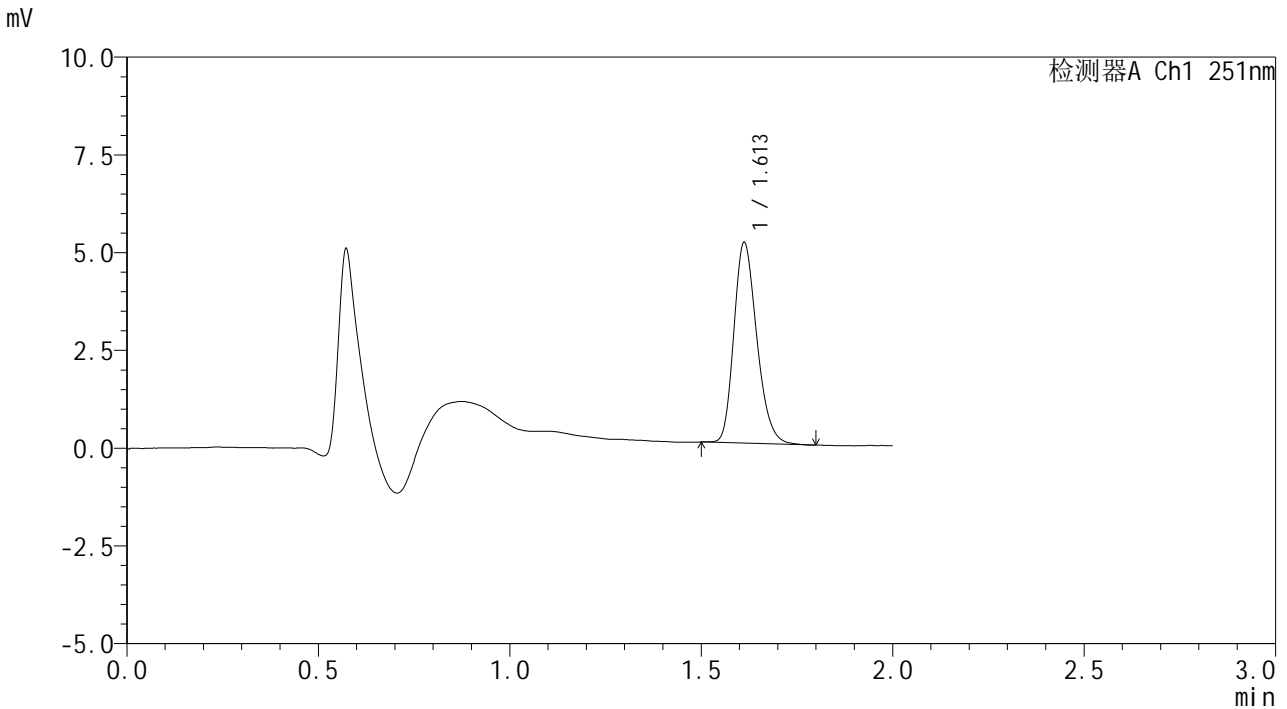


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-233-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:19:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21314	100.000	5132	3506	1.229	--
总计		21314	100.000	5132			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

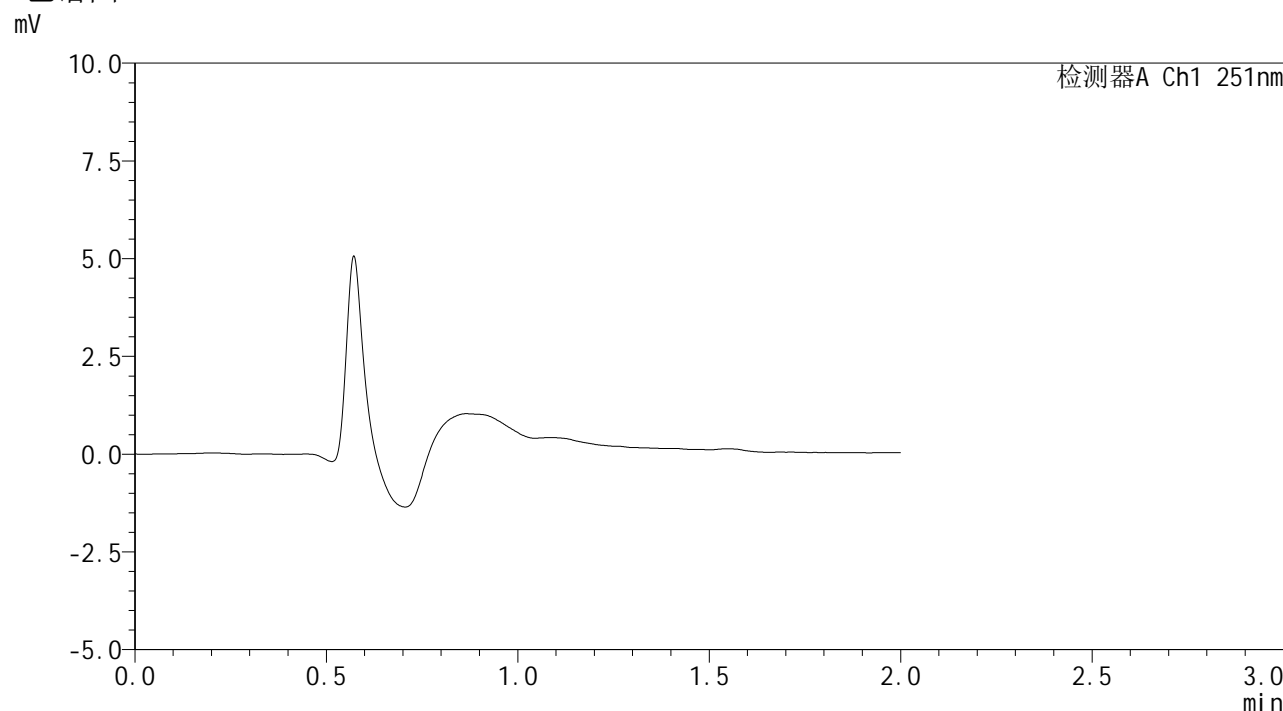


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-234-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:22:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

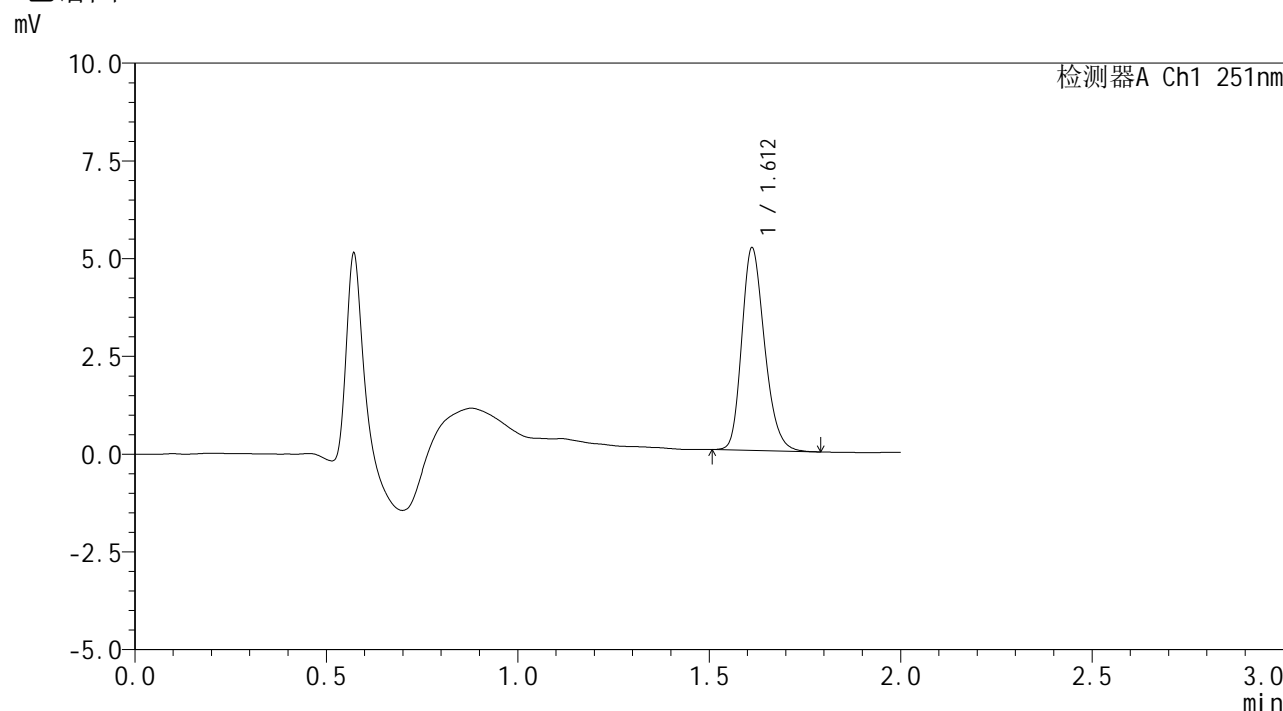


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-235-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21412	100.000	5176	3565	1.230	--
总计		21412	100.000	5176			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

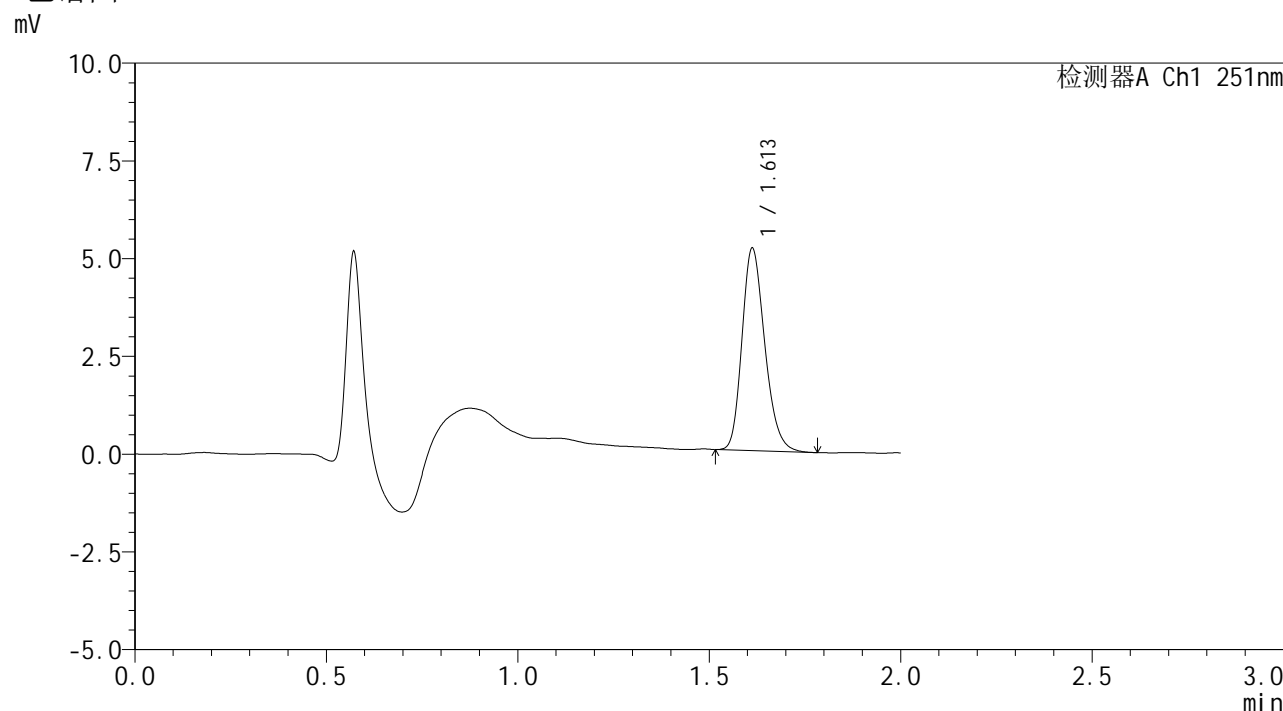


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-236-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21385	100.000	5177	3557	1.223	--
总计		21385	100.000	5177			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

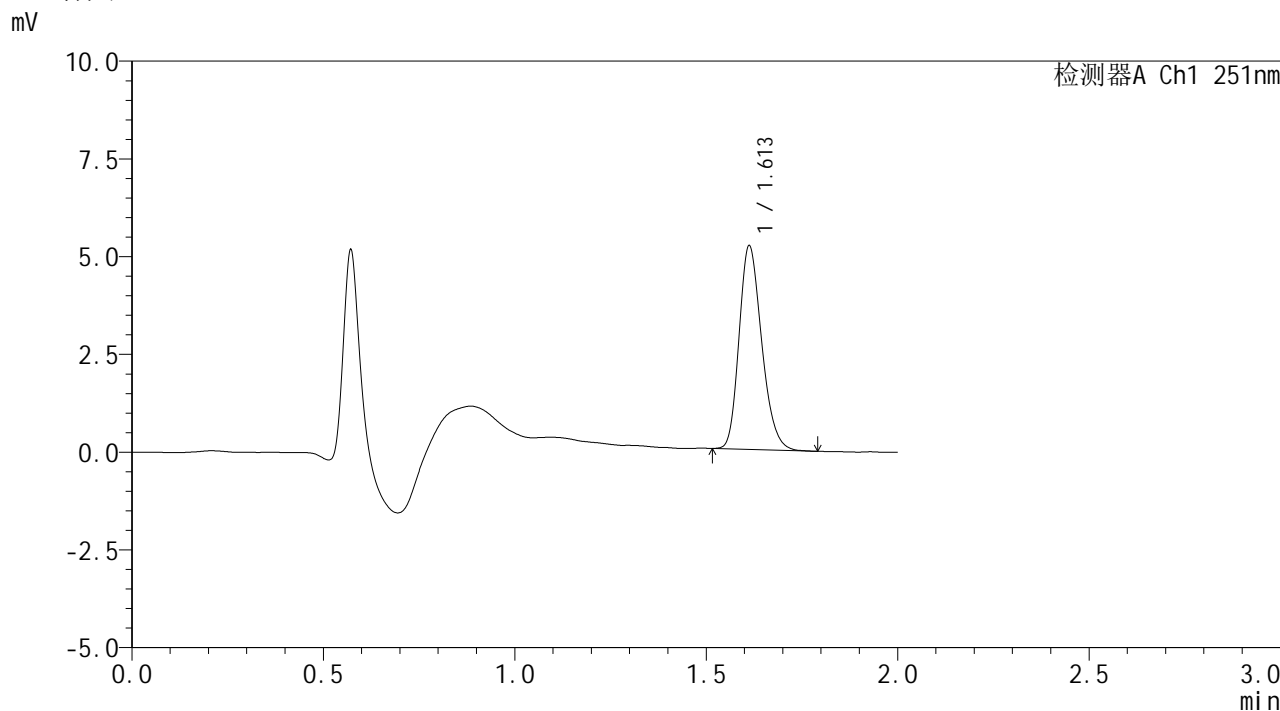


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-237-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21373	100.000	5206	3590	1.225	--
总计		21373	100.000	5206			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

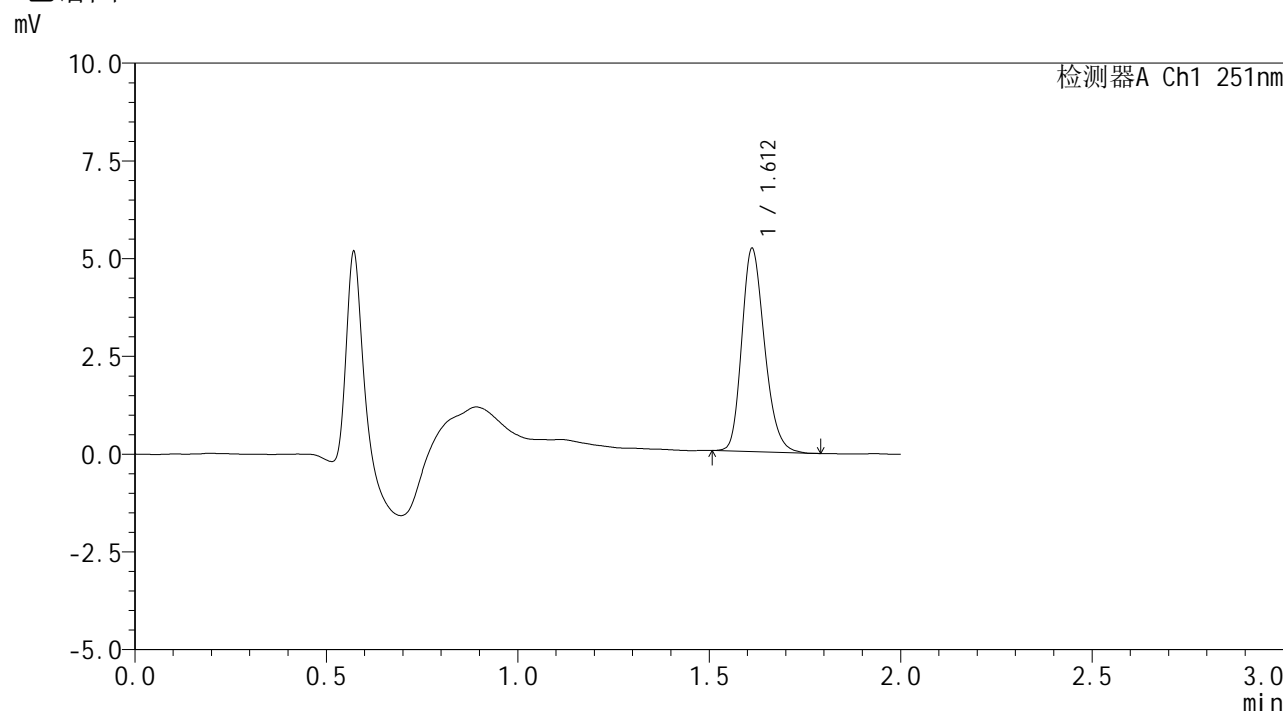


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-238-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21437	100.000	5190	3567	1.223	--
总计		21437	100.000	5190			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

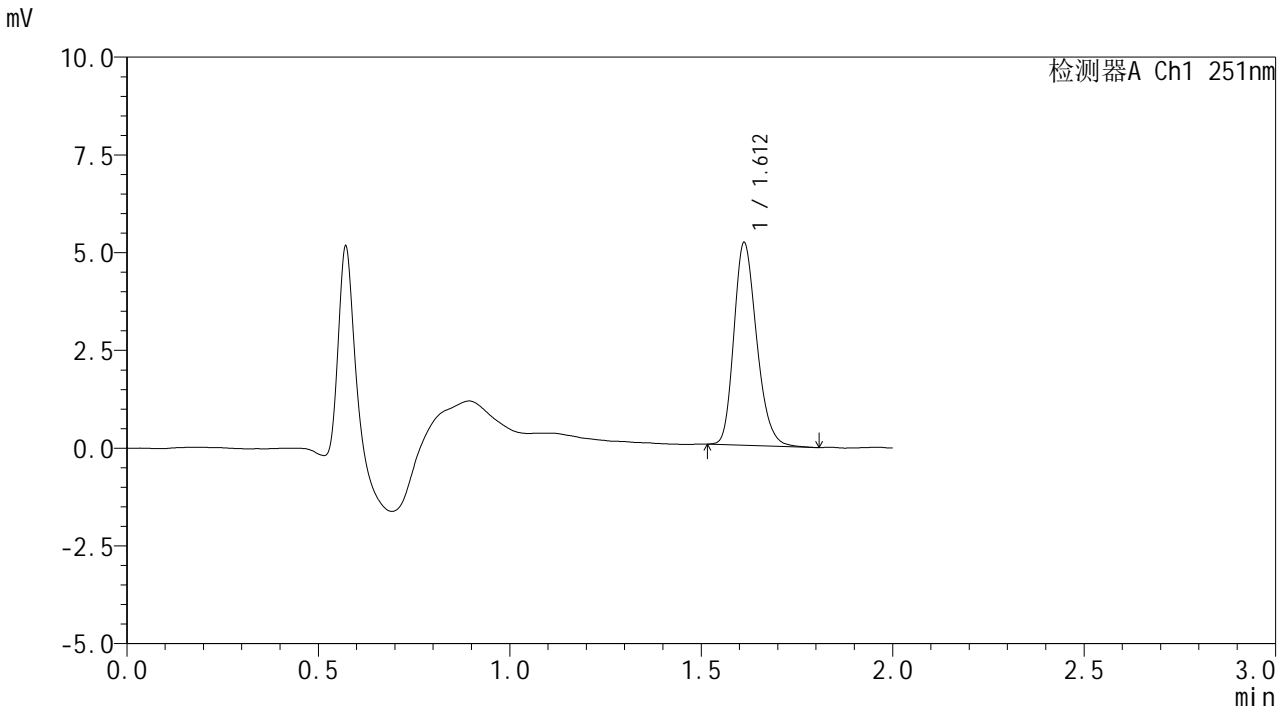


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-239-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21341	100.000	5178	3576	1.227	--
总计		21341	100.000	5178			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

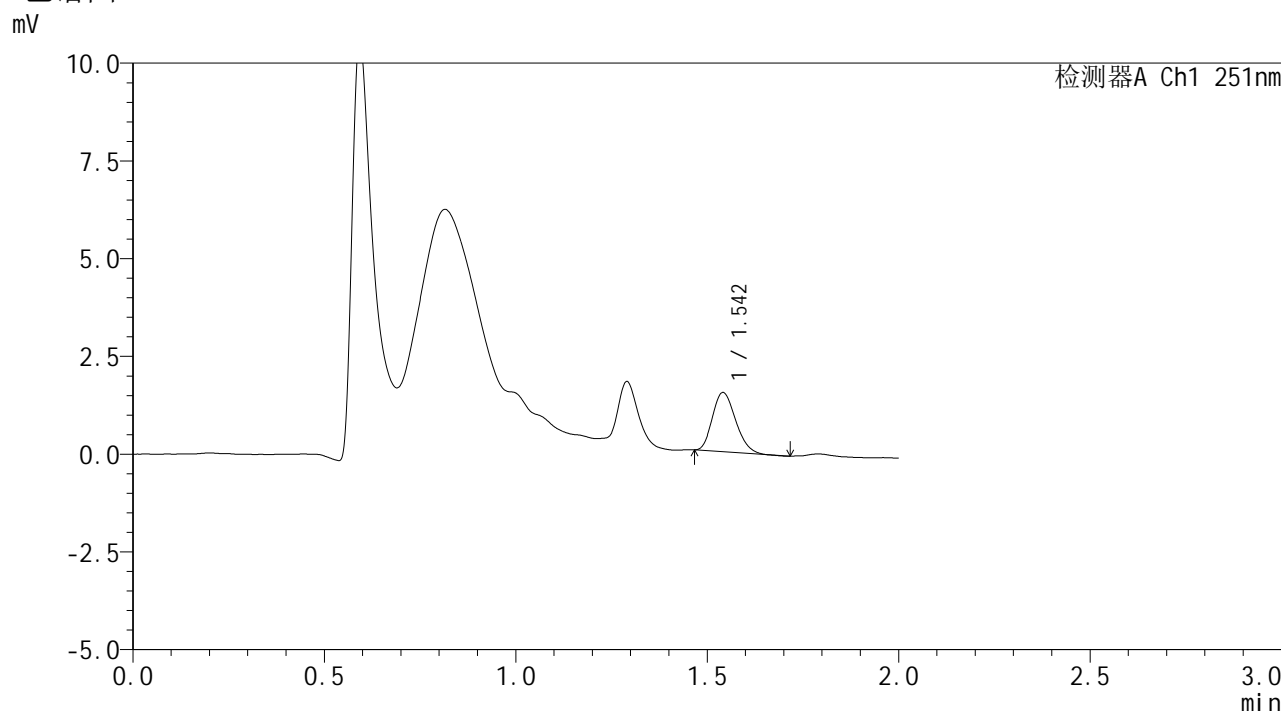


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-240-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	6380	100.000	1507	3023	1.201	--
总计		6380	100.000	1507			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

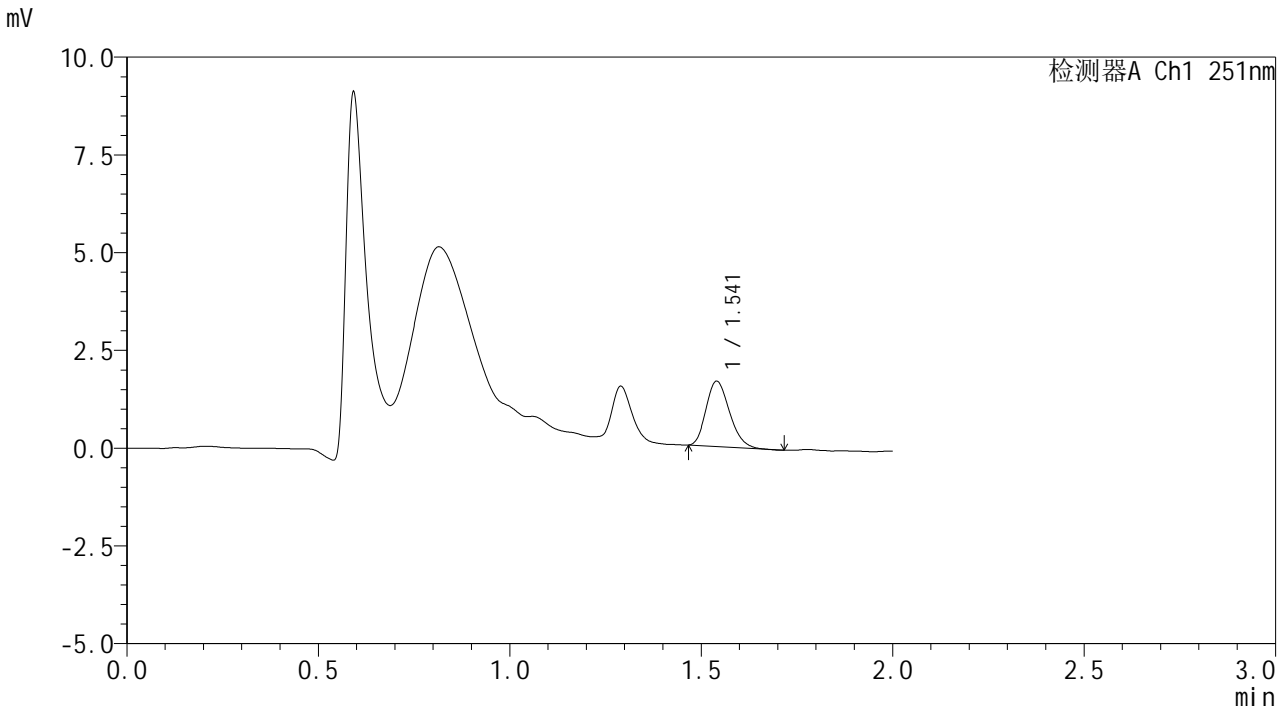


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-241-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:39:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	7141	100.000	1668	2953	1.215	--
总计		7141	100.000	1668			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

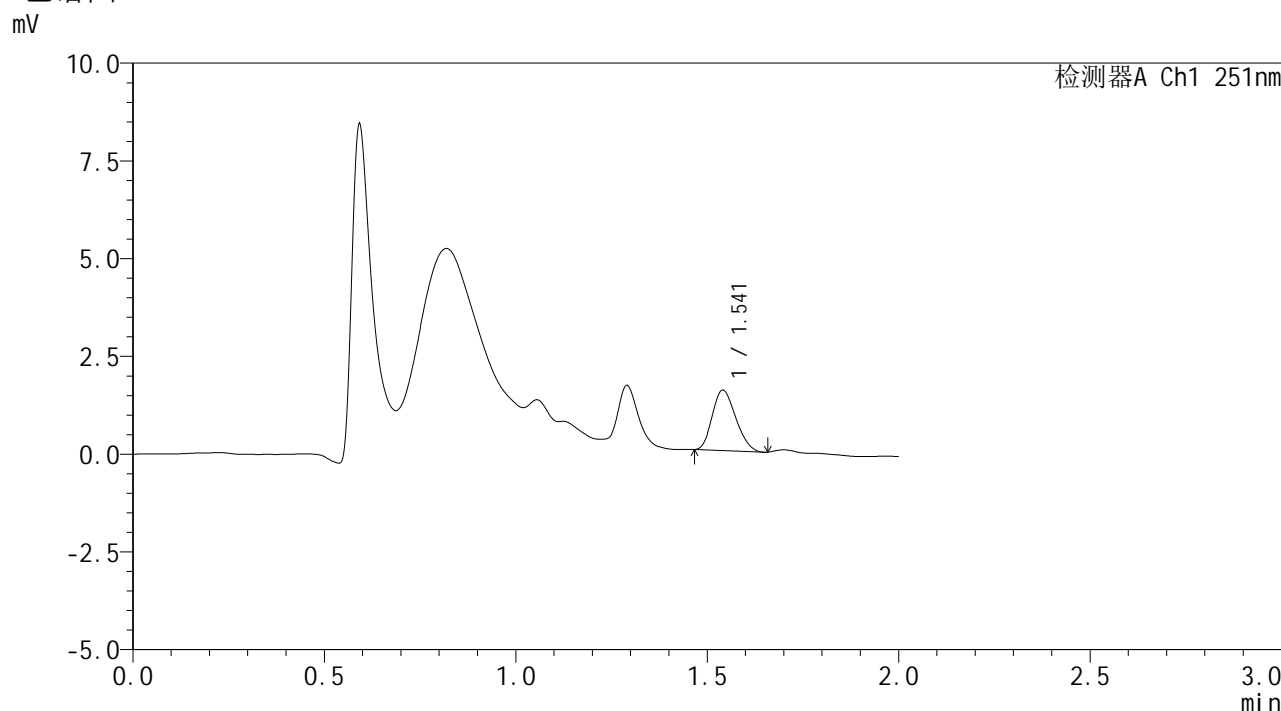


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-242-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	6587	100.000	1541	2865	1.191	--
总计		6587	100.000	1541			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

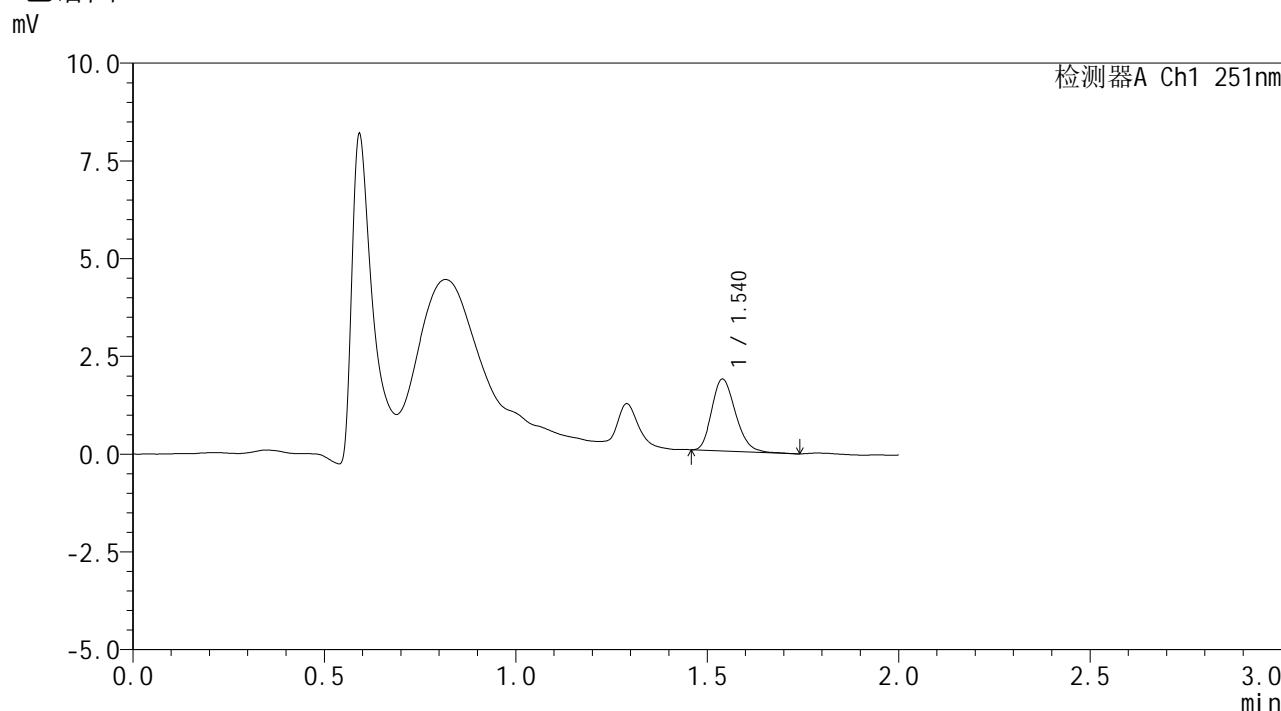


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-243-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	7939	100.000	1835	2923	1.215	--
总计		7939	100.000	1835			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

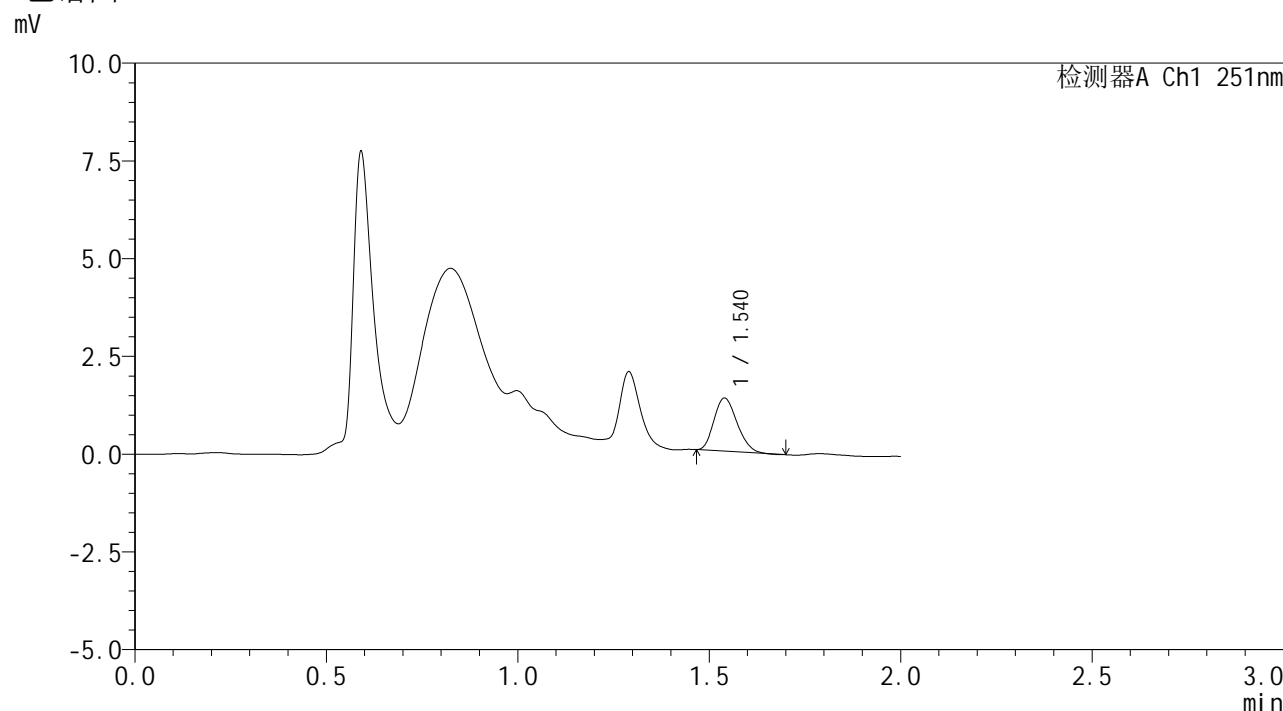


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-244-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	5696	100.000	1356	3021	1.192	--
总计		5696	100.000	1356			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

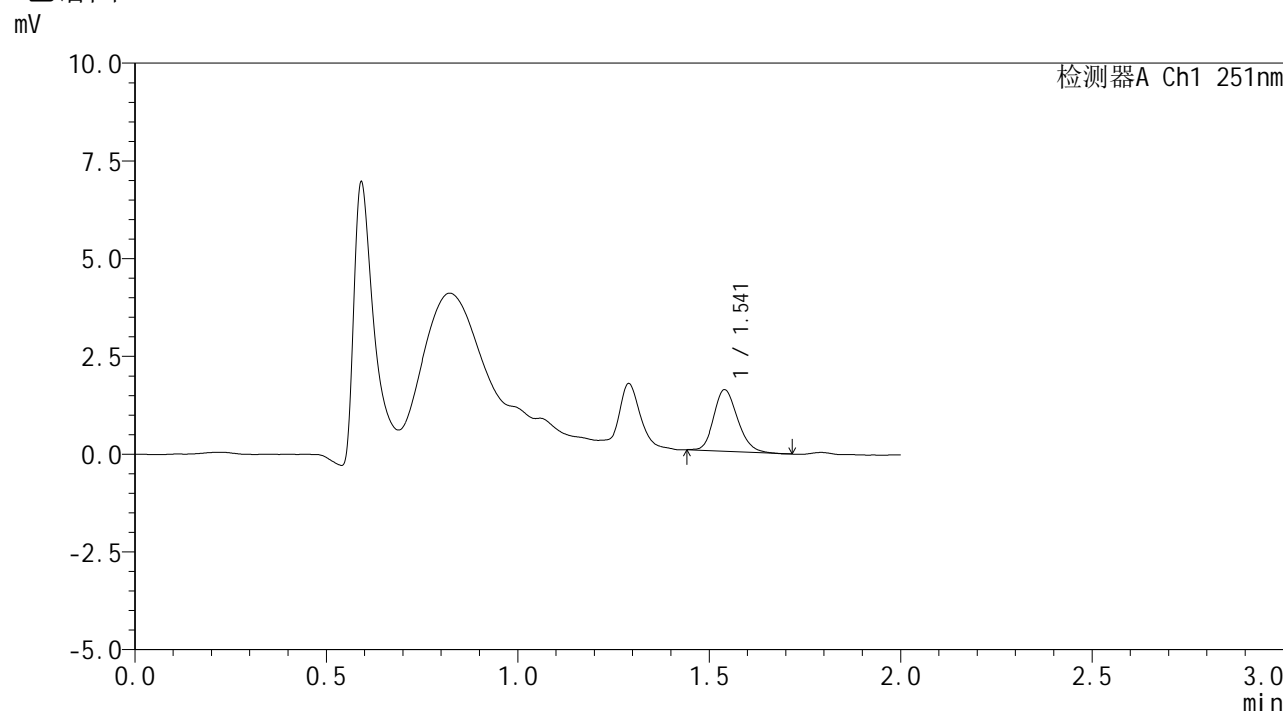


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-245-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	6833	100.000	1569	2932	1.190	--
总计		6833	100.000	1569			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

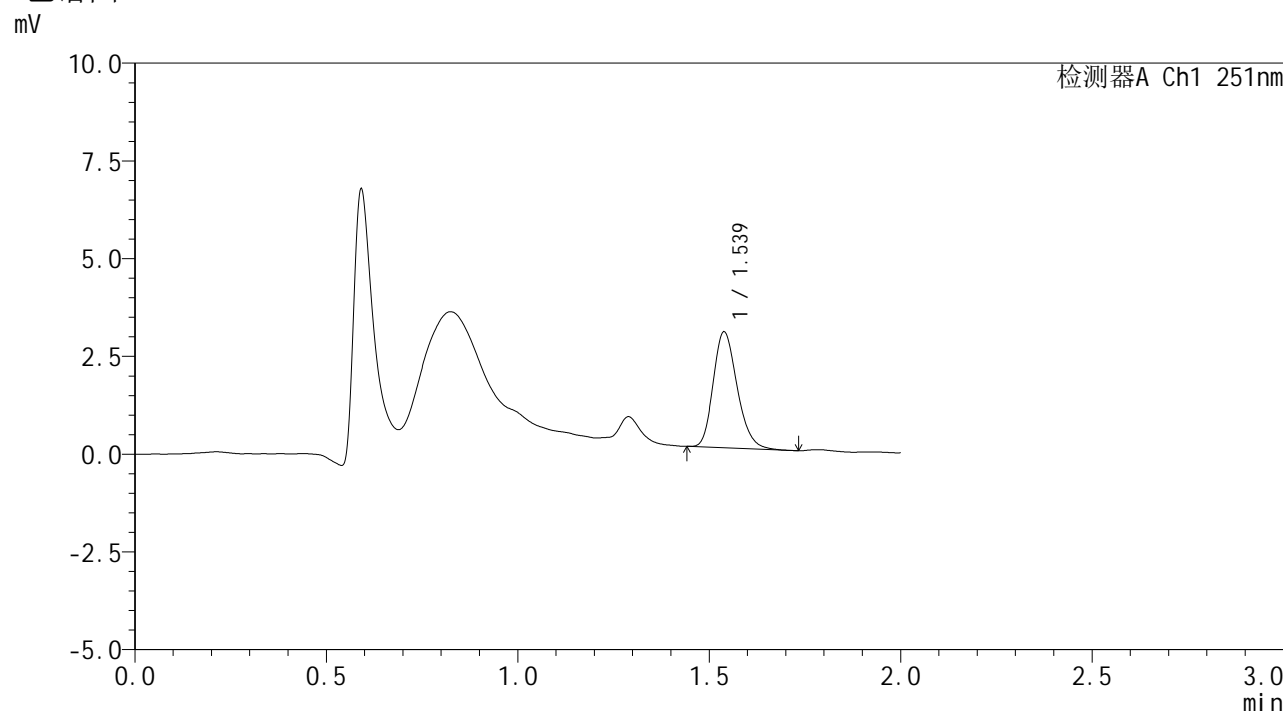


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-246-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	12939	100.000	2966	2916	1.214	--
总计		12939	100.000	2966			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

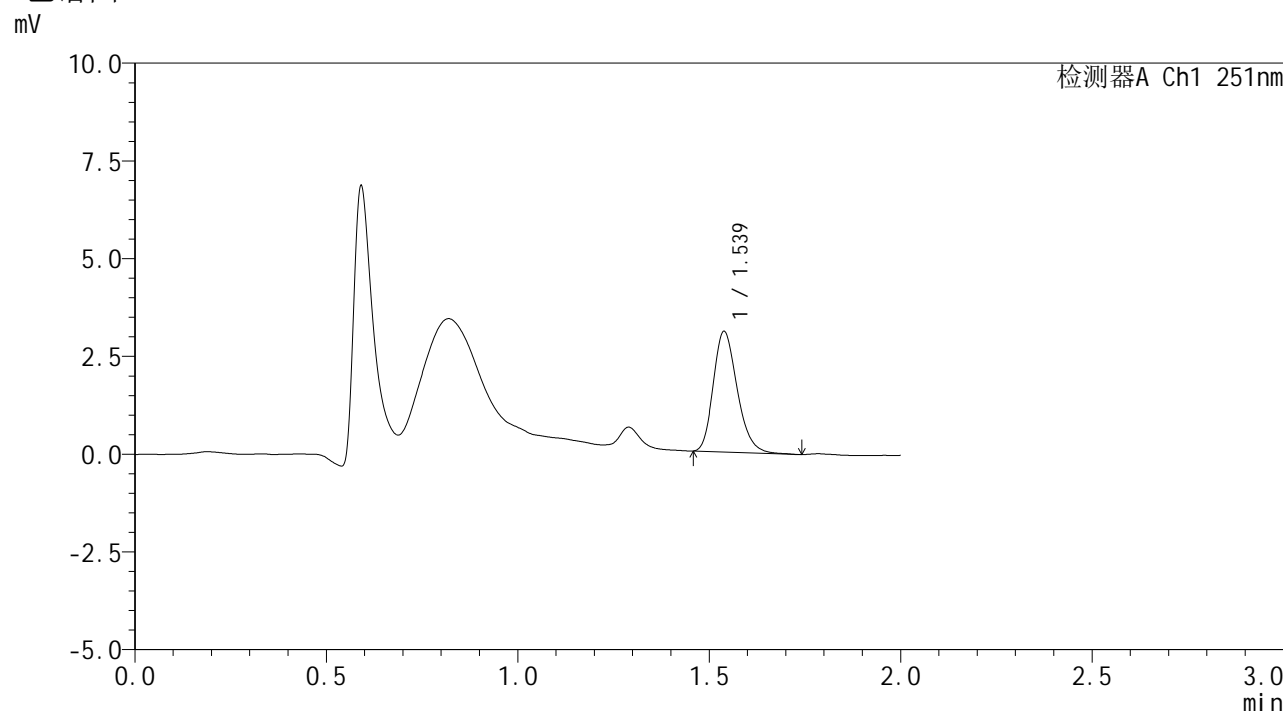


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-247-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	13436	100.000	3085	2915	1.225	--
总计		13436	100.000	3085			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

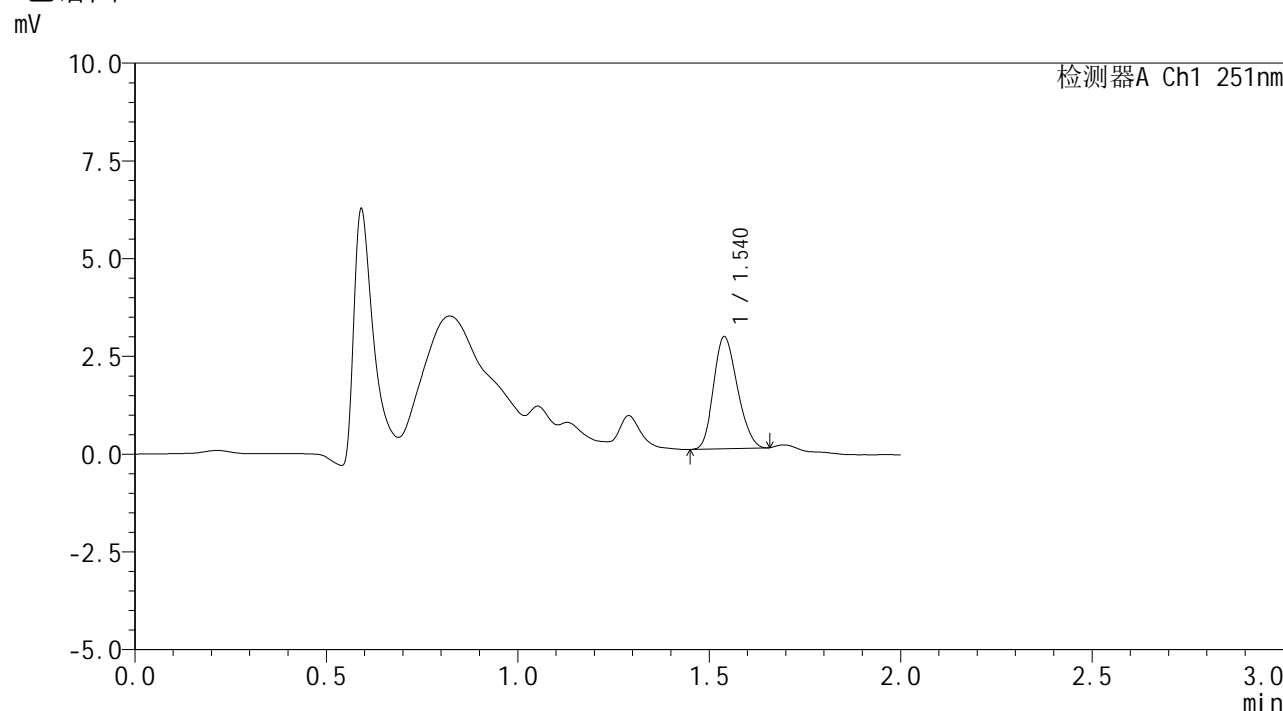


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-248-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	12430	100.000	2866	2817	1.186	--
总计		12430	100.000	2866			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

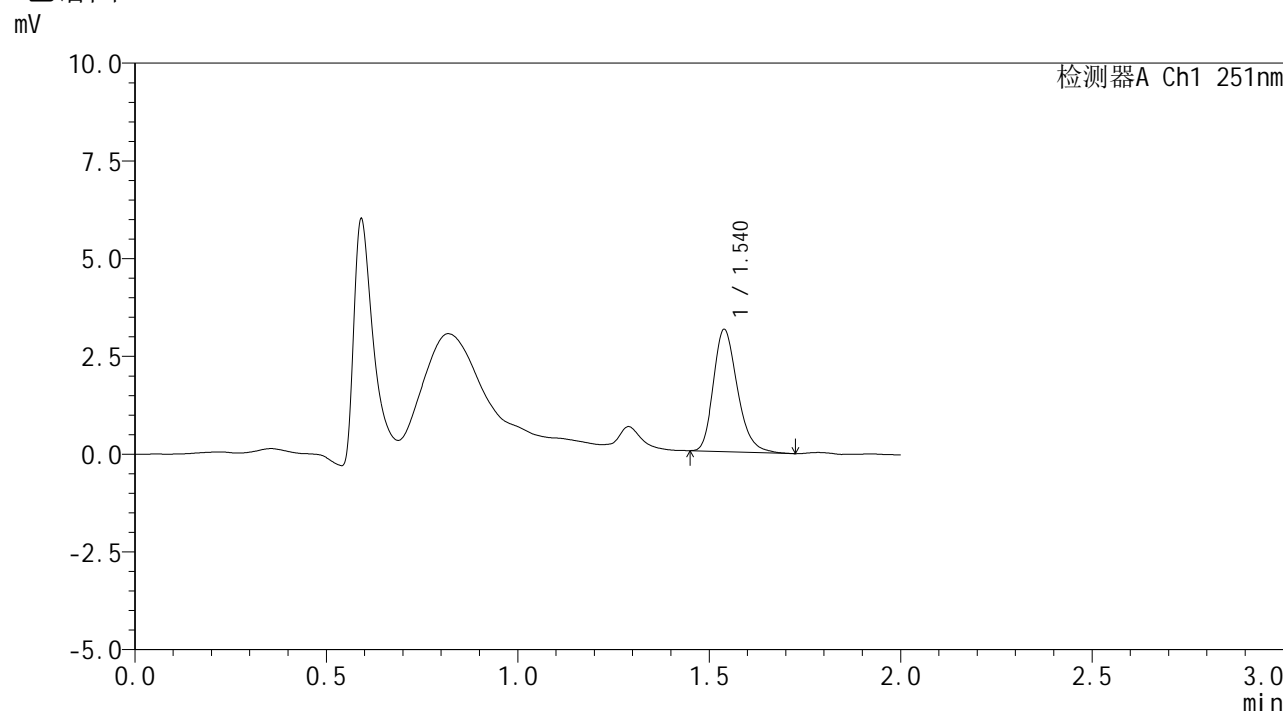


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-249-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	13679	100.000	3126	2927	1.247	--
总计		13679	100.000	3126			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

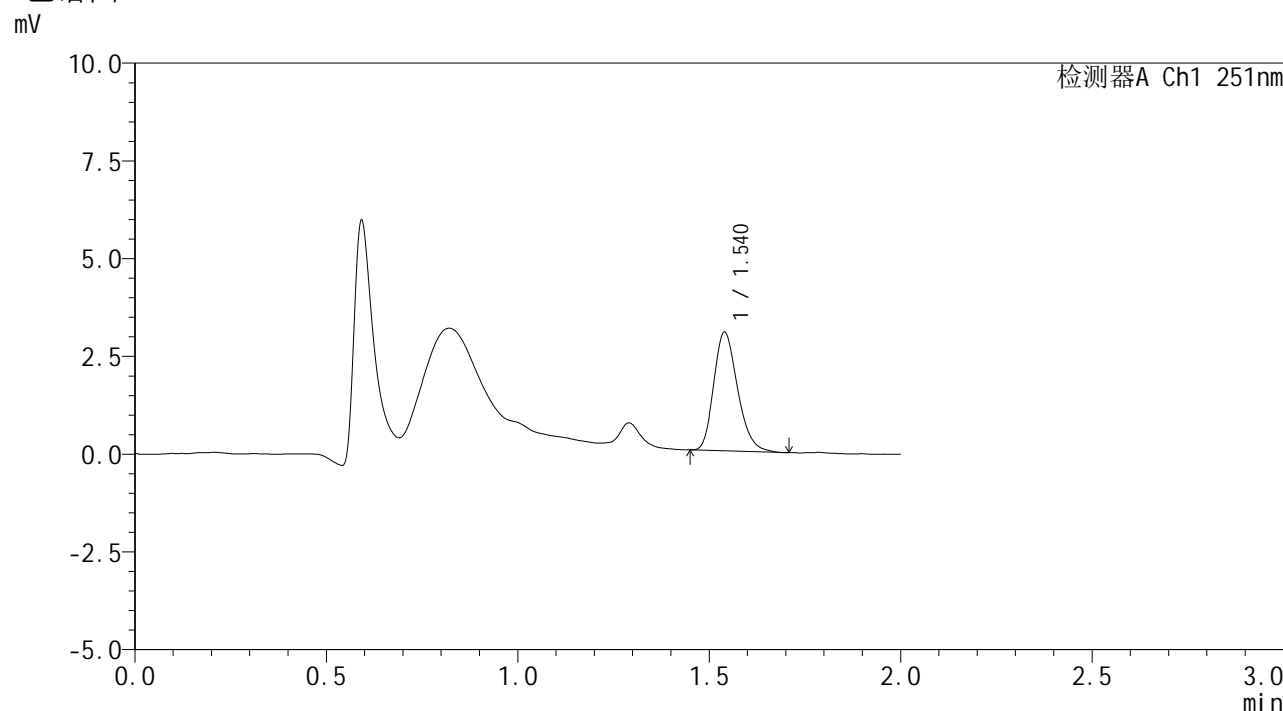


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-250-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	13196	100.000	3032	2918	1.230	--
总计		13196	100.000	3032			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

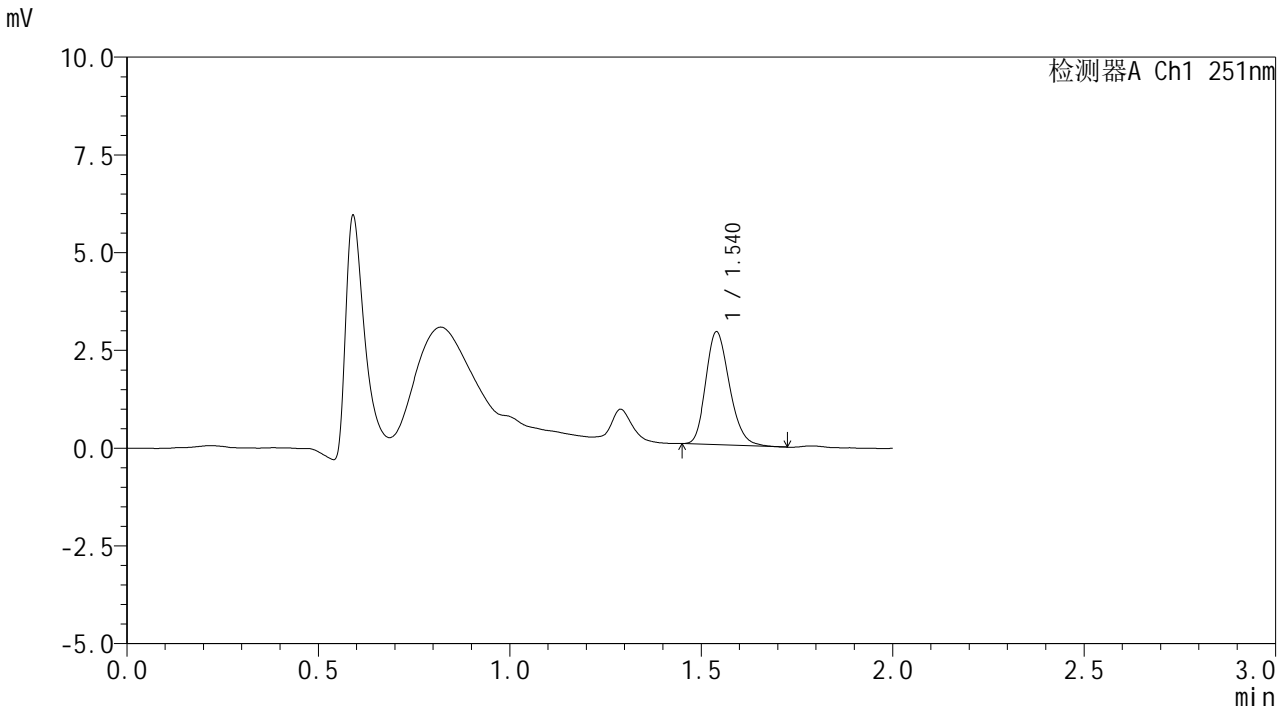


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-251-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:04:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	12447	100.000	2880	2962	1.212	--
总计		12447	100.000	2880			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

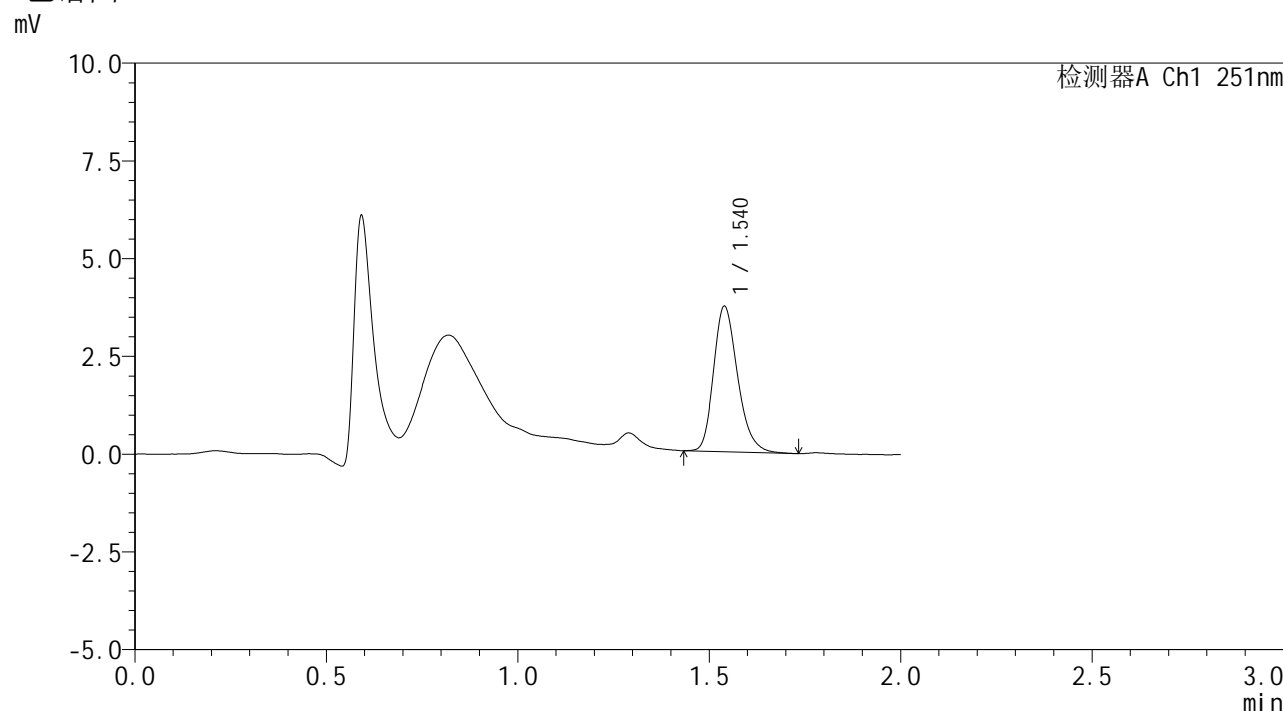


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-252-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	16282	100.000	3716	2923	1.235	--
总计		16282	100.000	3716			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

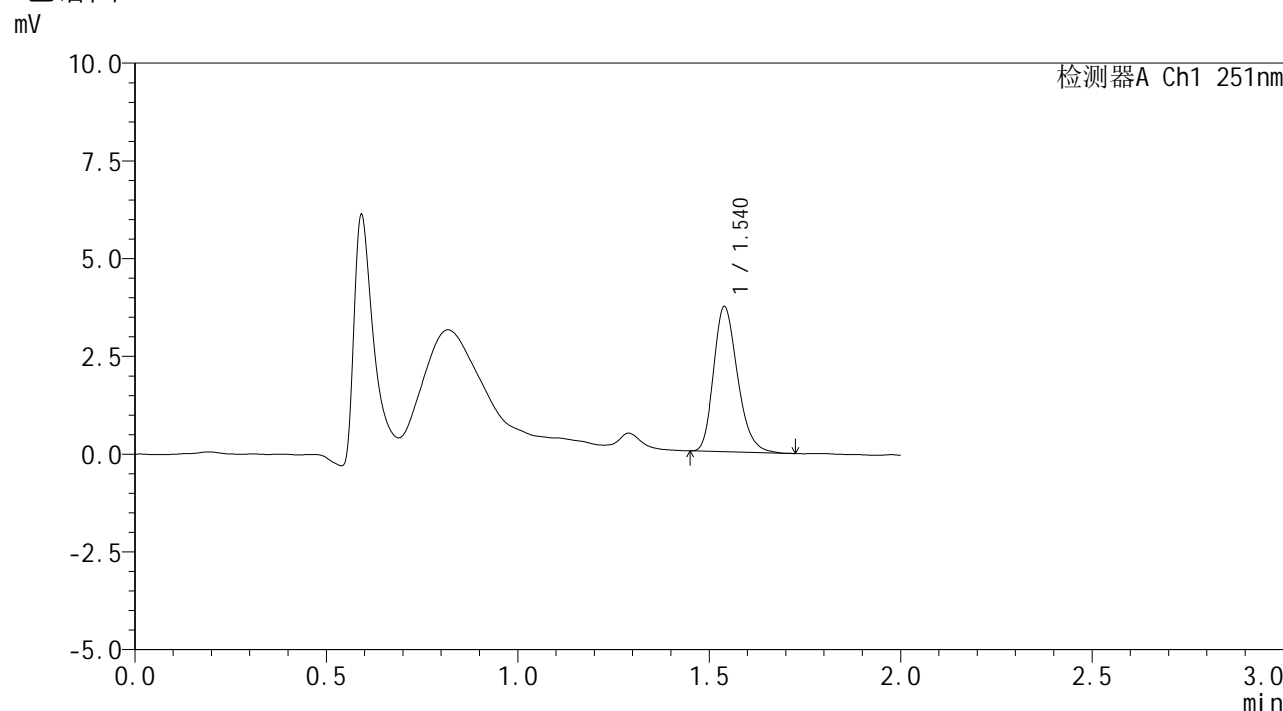


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-253-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	16165	100.000	3709	2922	1.235	--
总计		16165	100.000	3709			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

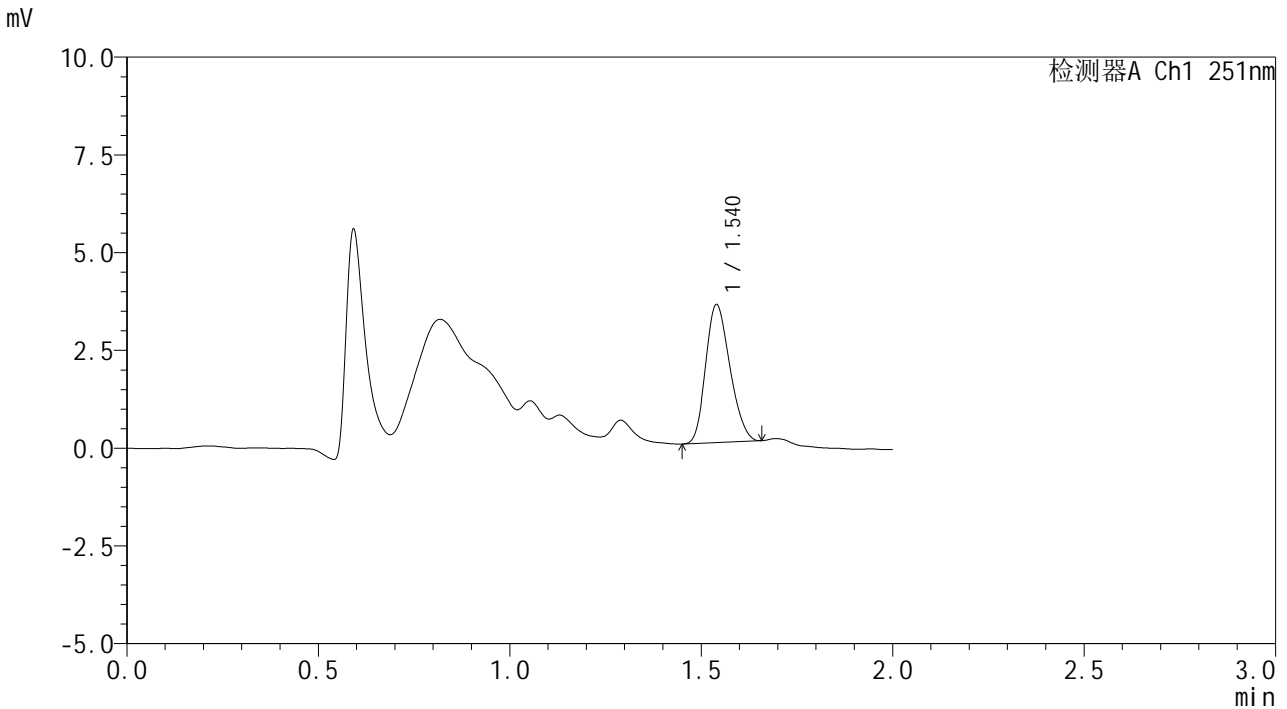


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-254-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	15579	100.000	3523	2717	1.197	--
总计		15579	100.000	3523			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

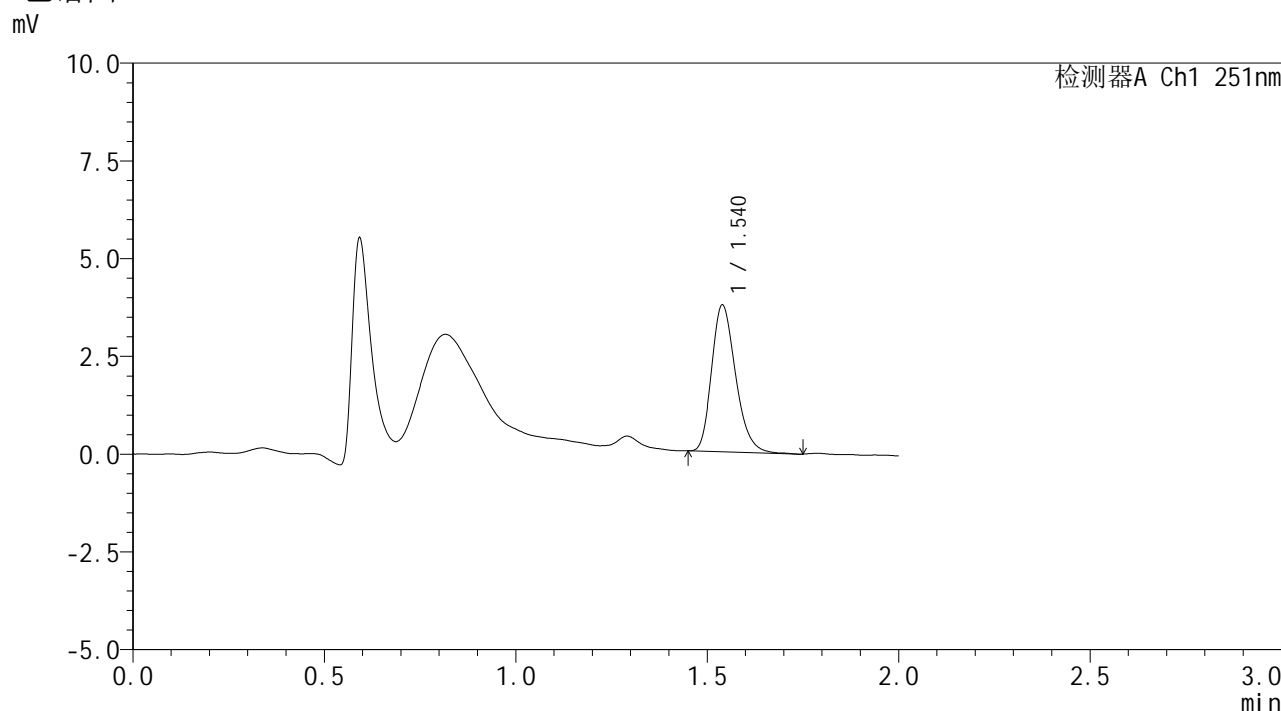


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-255-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	16414	100.000	3751	2901	1.242	--
总计		16414	100.000	3751			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

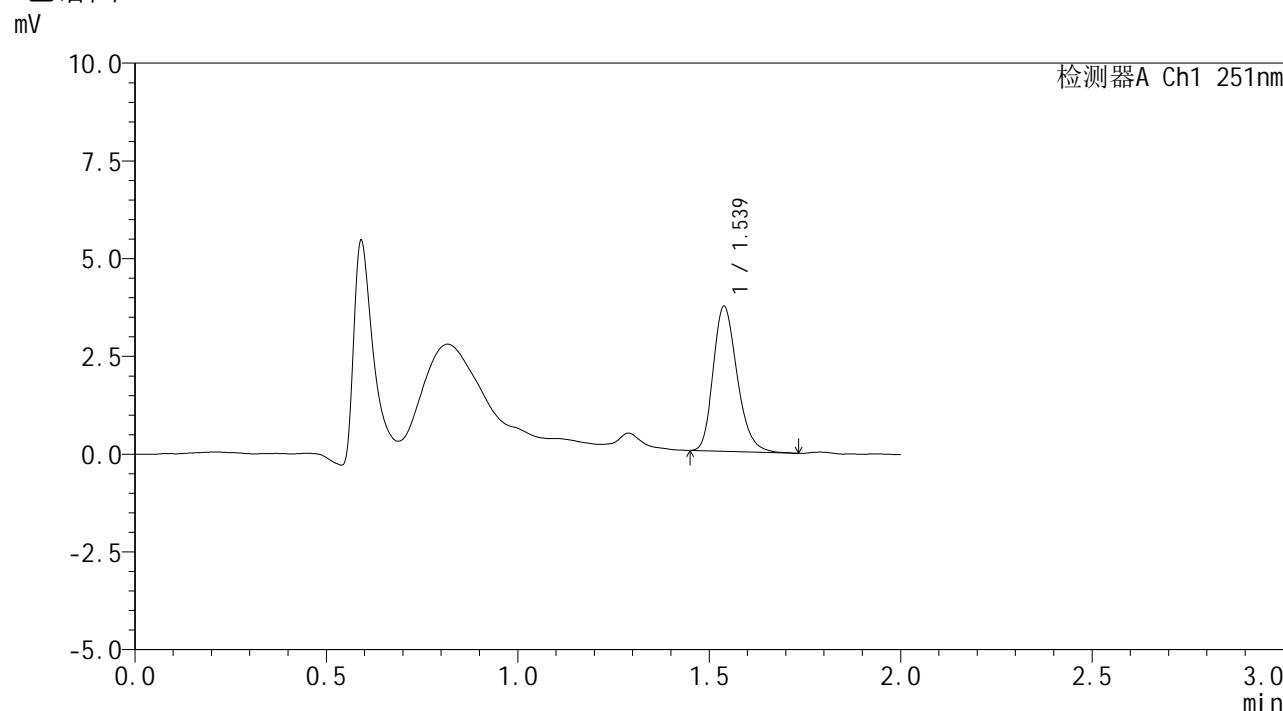


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-256-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:17:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	16213	100.000	3710	2915	1.229	--
总计		16213	100.000	3710			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

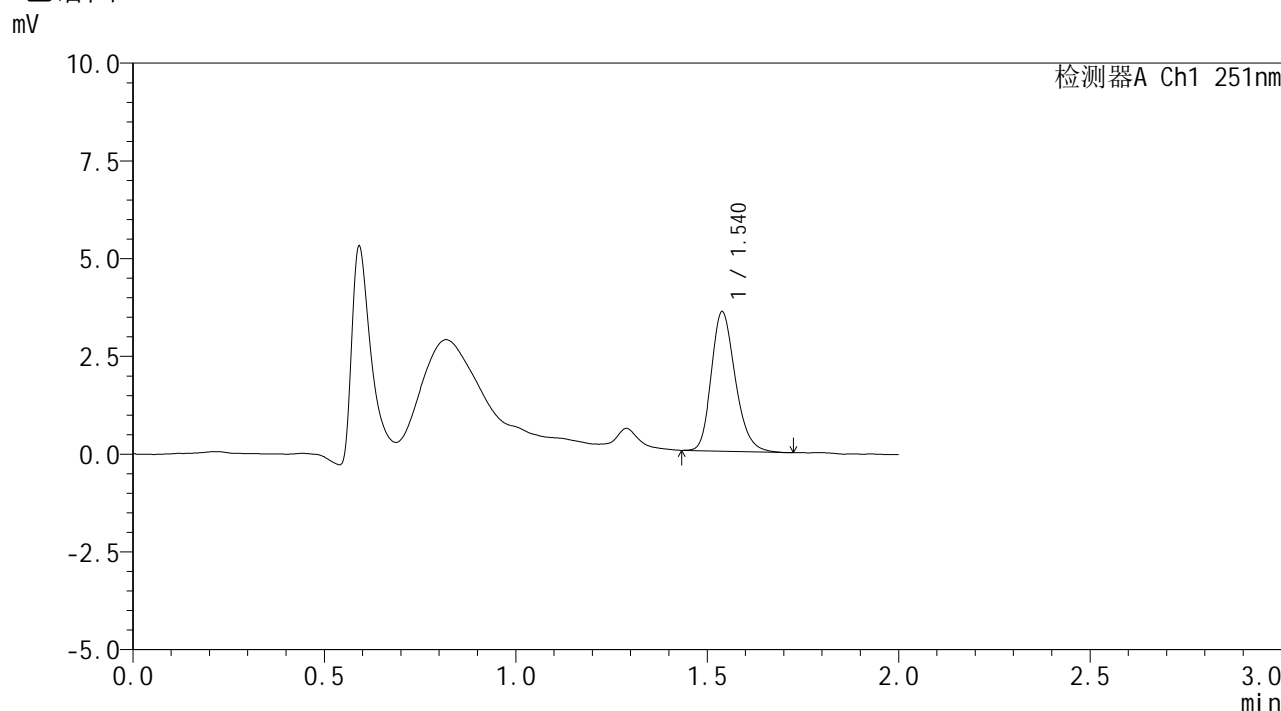


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-257-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	15571	100.000	3565	2921	1.219	--
总计		15571	100.000	3565			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

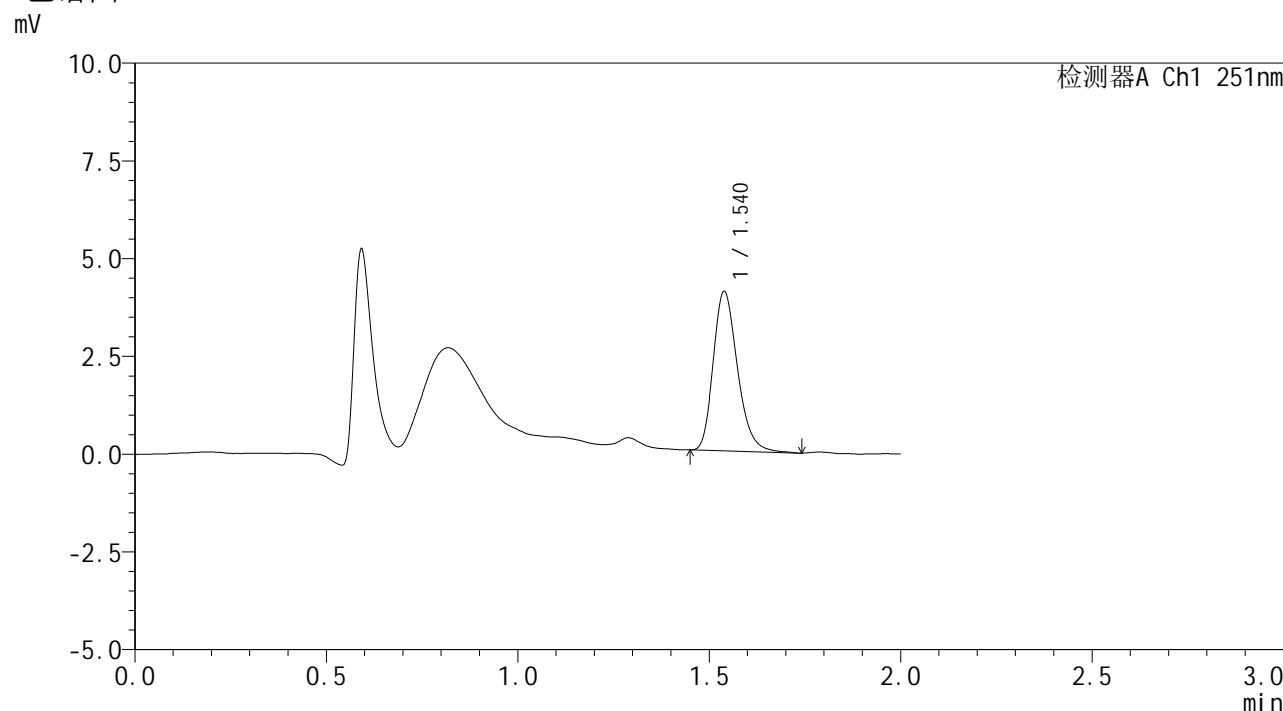


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-258-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	18004	100.000	4077	2876	1.236	--
总计		18004	100.000	4077			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

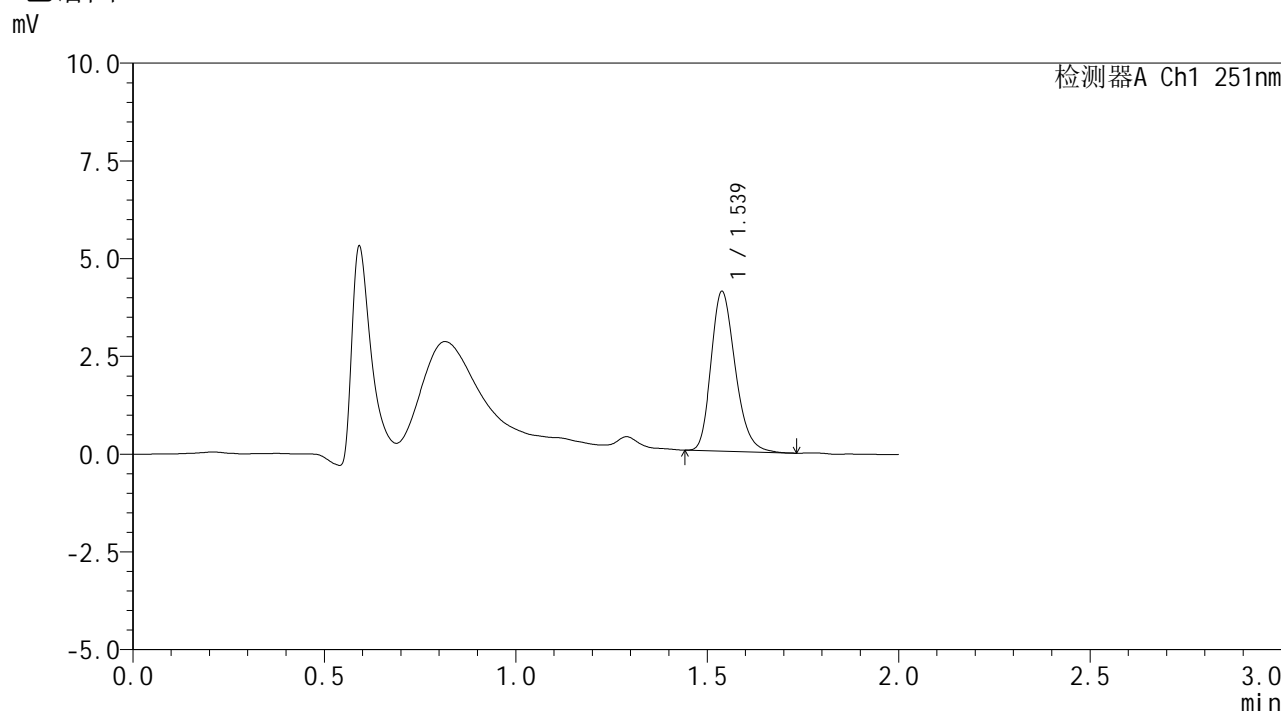


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-259-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:24:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17975	100.000	4085	2862	1.231	--
总计		17975	100.000	4085			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

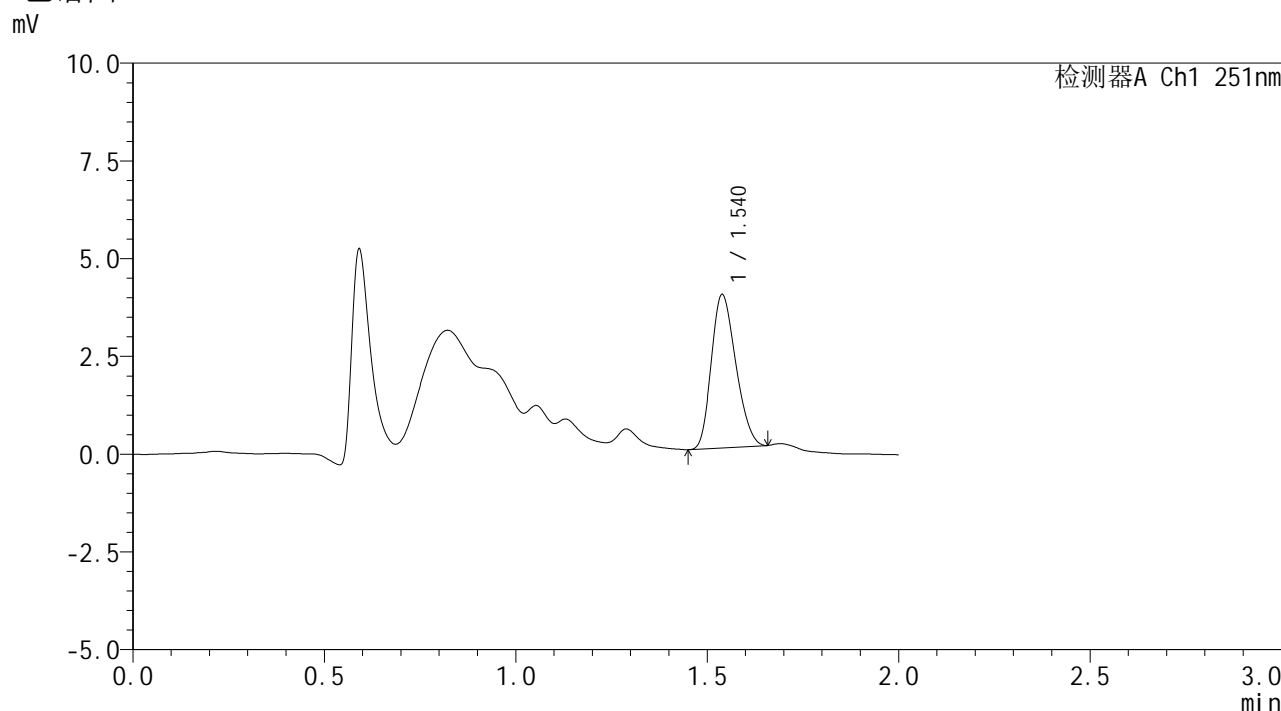


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-260-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	17473	100.000	3920	2652	1.209	--
总计		17473	100.000	3920			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

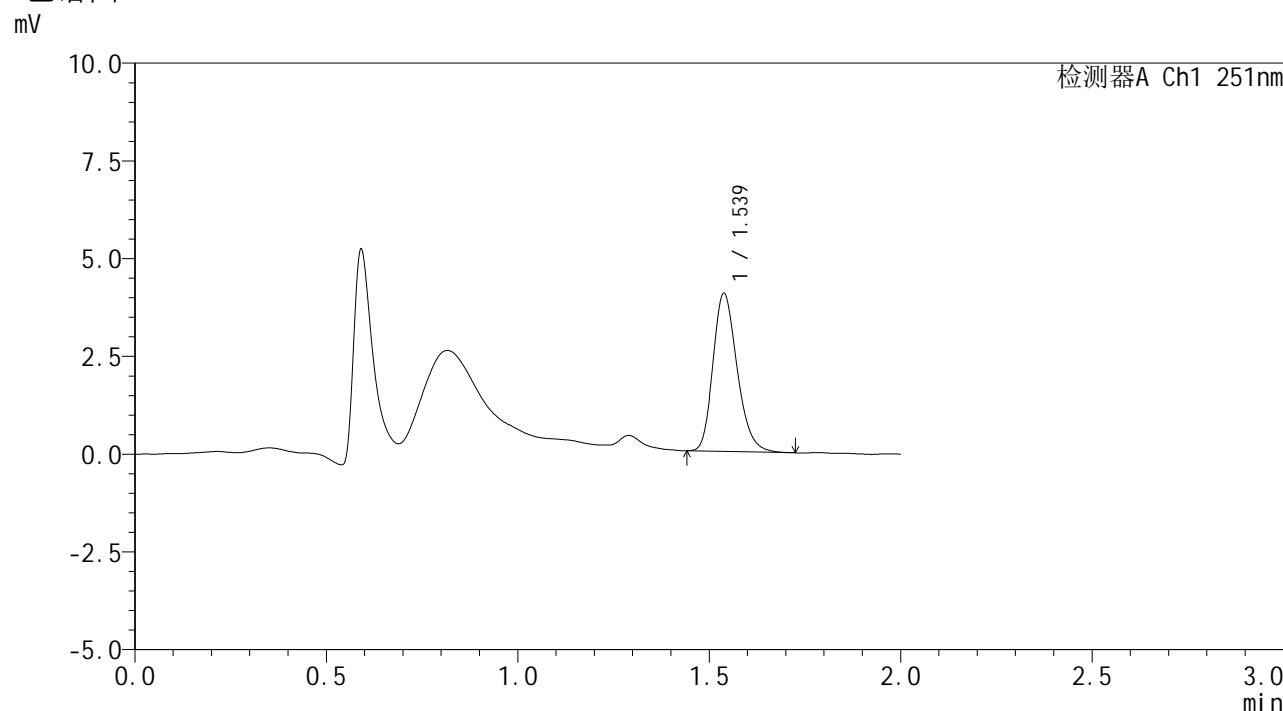


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-261-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17759	100.000	4043	2866	1.223	--
总计		17759	100.000	4043			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

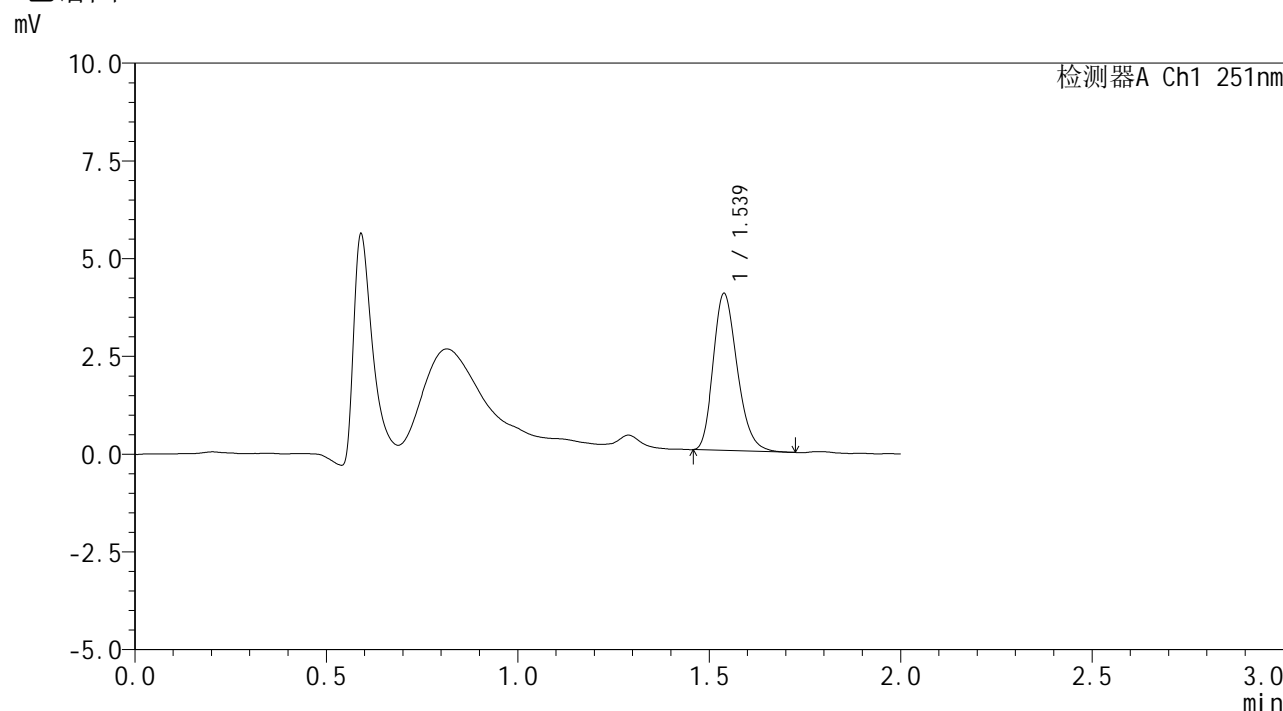


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-262-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17565	100.000	4015	2873	1.234	--
总计		17565	100.000	4015			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

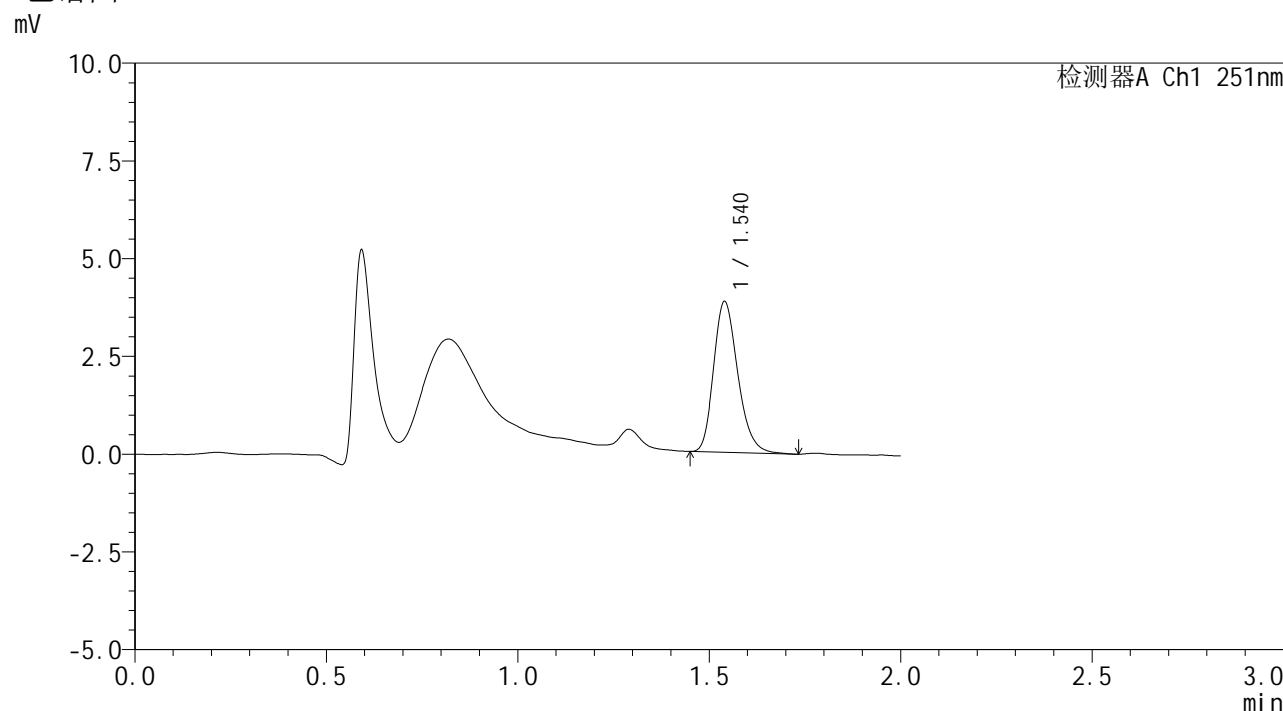


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-263-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	17000	100.000	3849	2891	1.227	--
总计		17000	100.000	3849			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

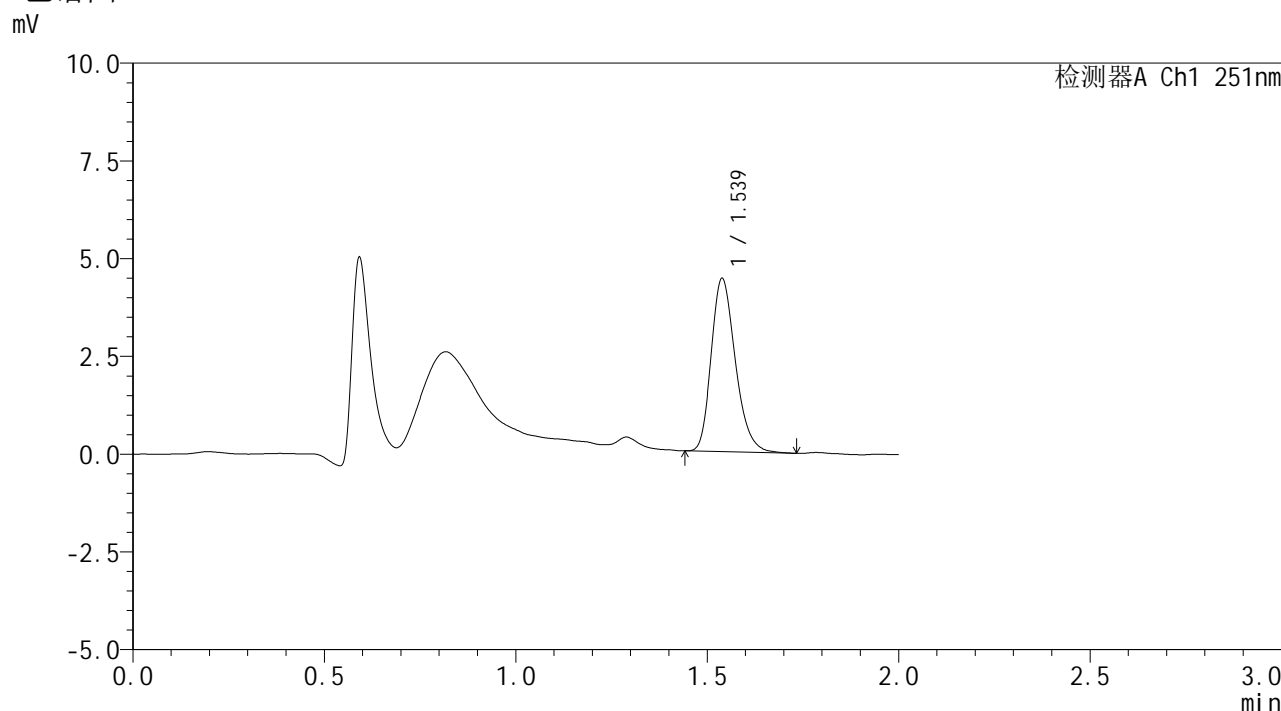


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-264-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19482	100.000	4427	2880	1.235	--
总计		19482	100.000	4427			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

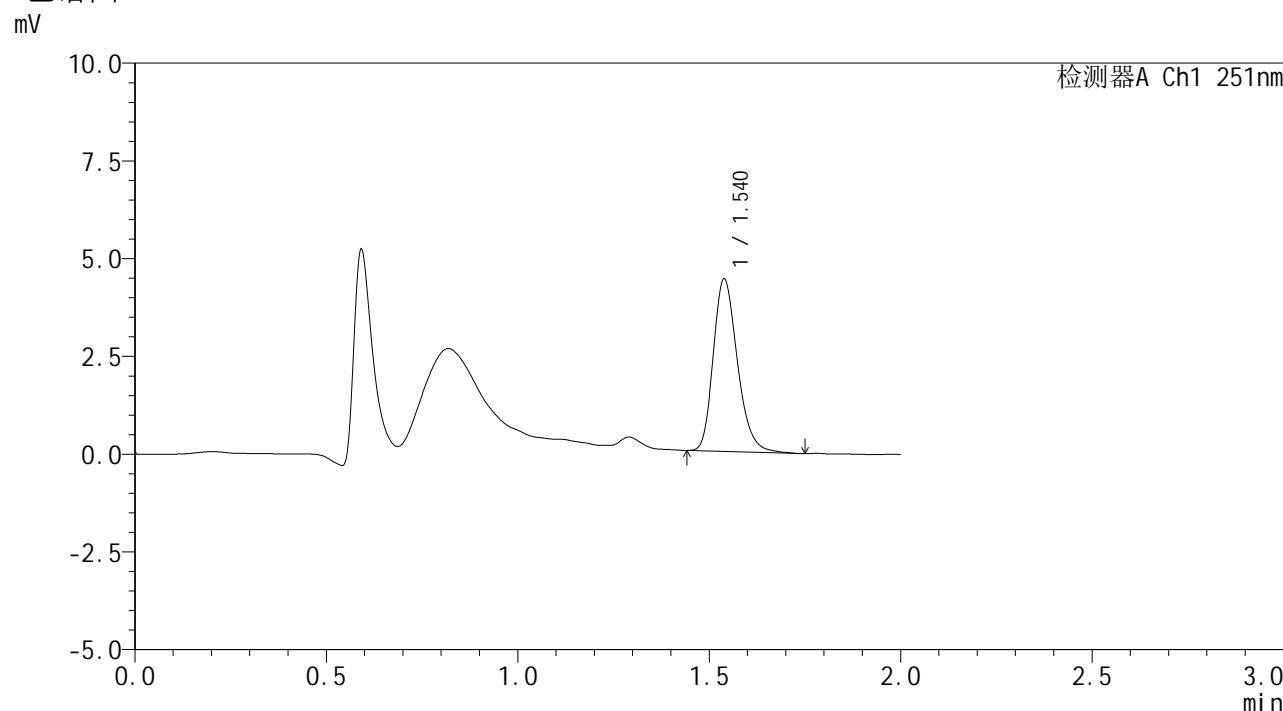


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-265-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19397	100.000	4409	2895	1.232	--
总计		19397	100.000	4409			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

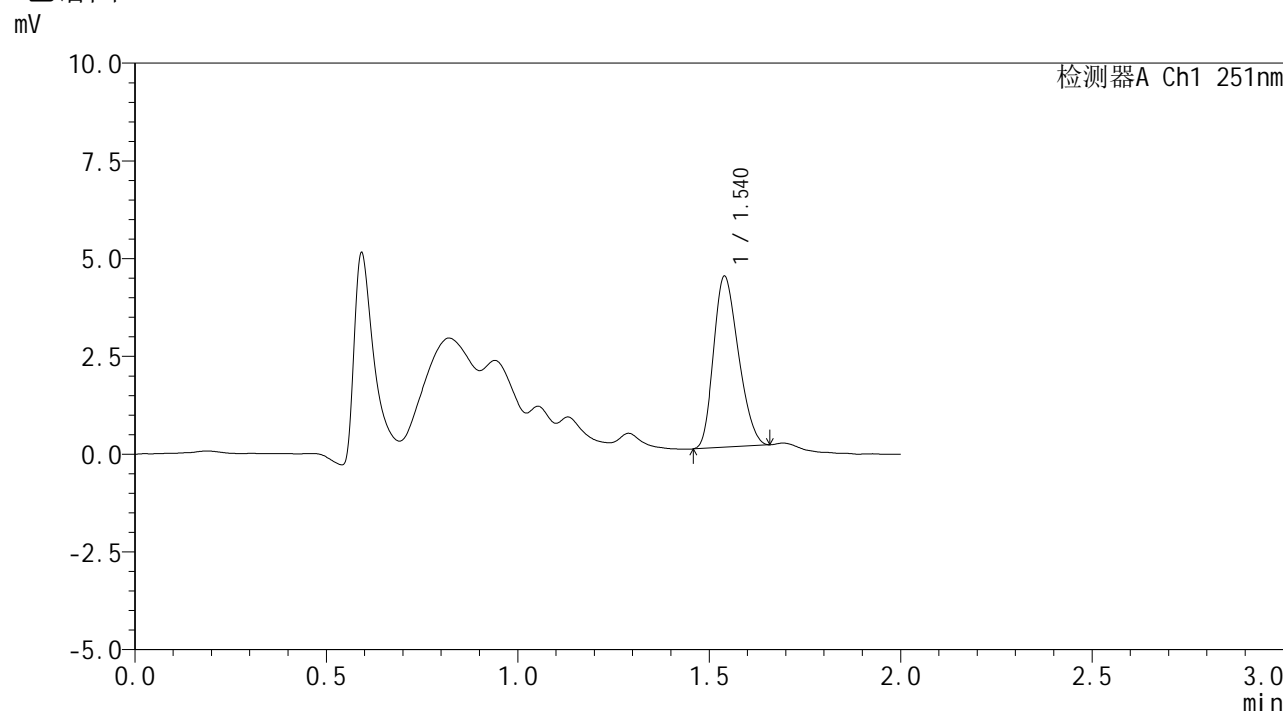


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-266-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19749	100.000	4365	2555	1.226	--
总计		19749	100.000	4365			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

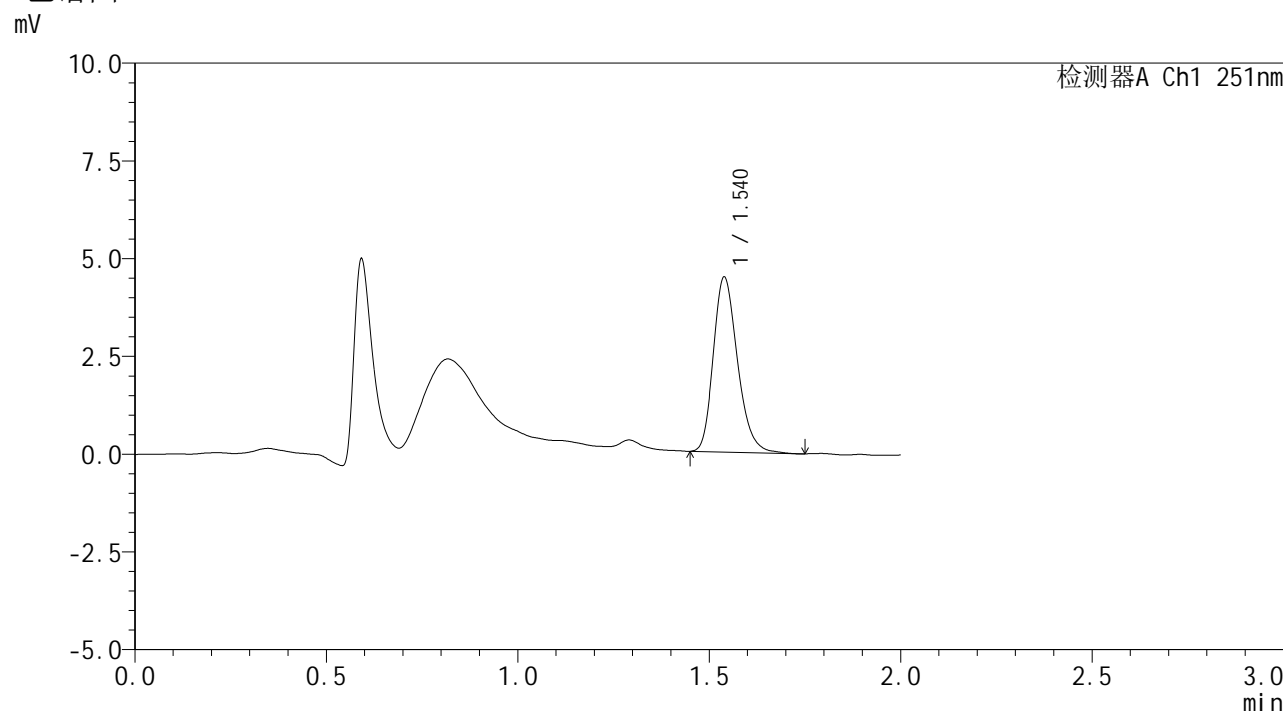


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-267-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19714	100.000	4474	2885	1.232	--
总计		19714	100.000	4474			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

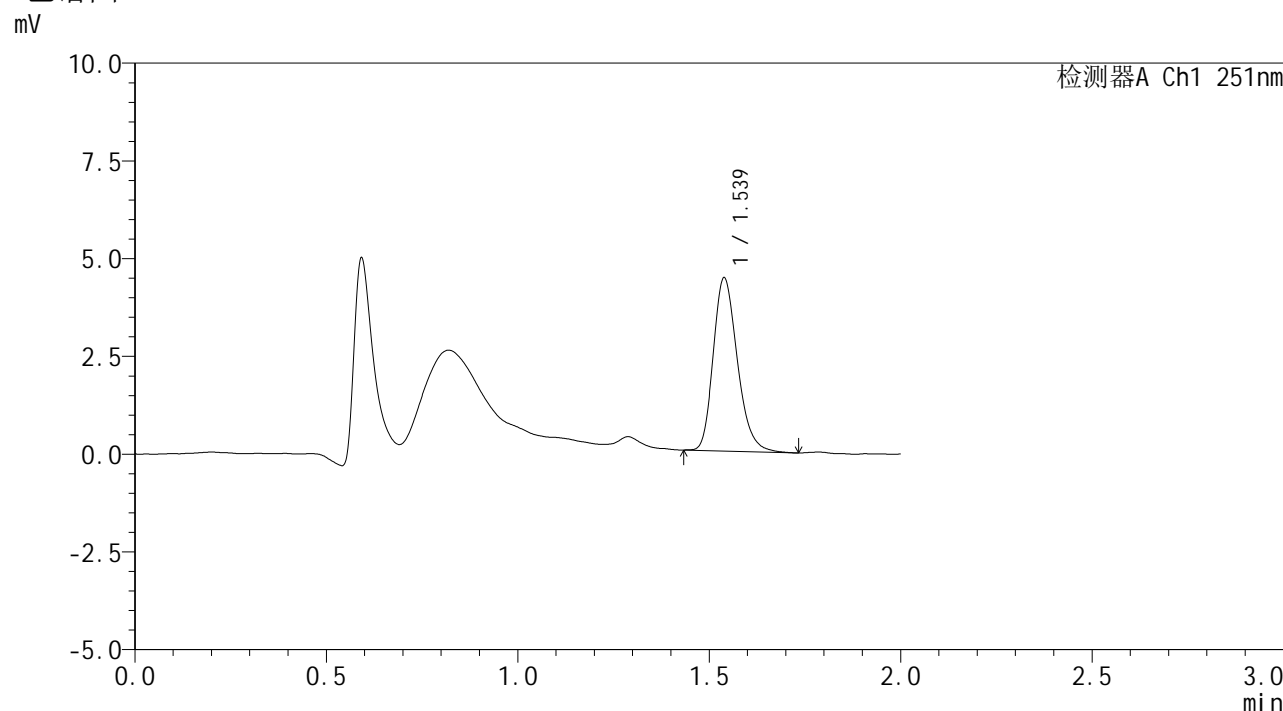


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-268-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19439	100.000	4427	2886	1.231	--
总计		19439	100.000	4427			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

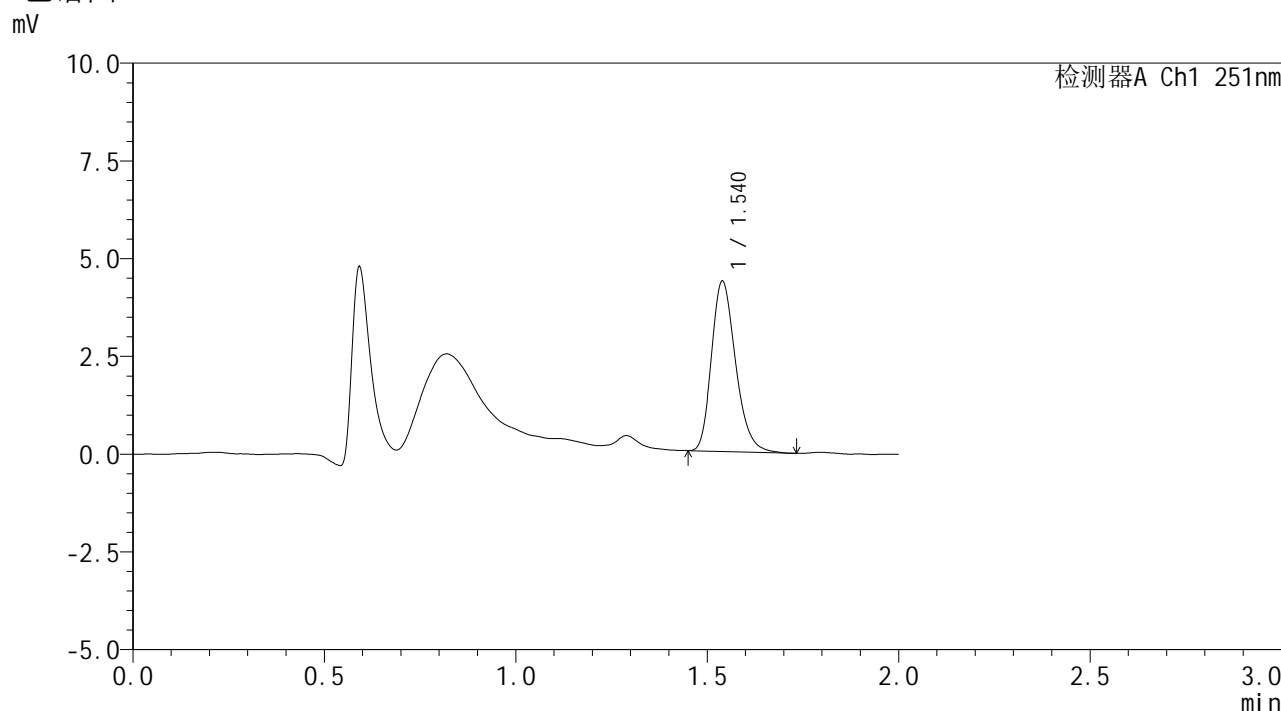


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-269-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19092	100.000	4349	2900	1.237	--
总计		19092	100.000	4349			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

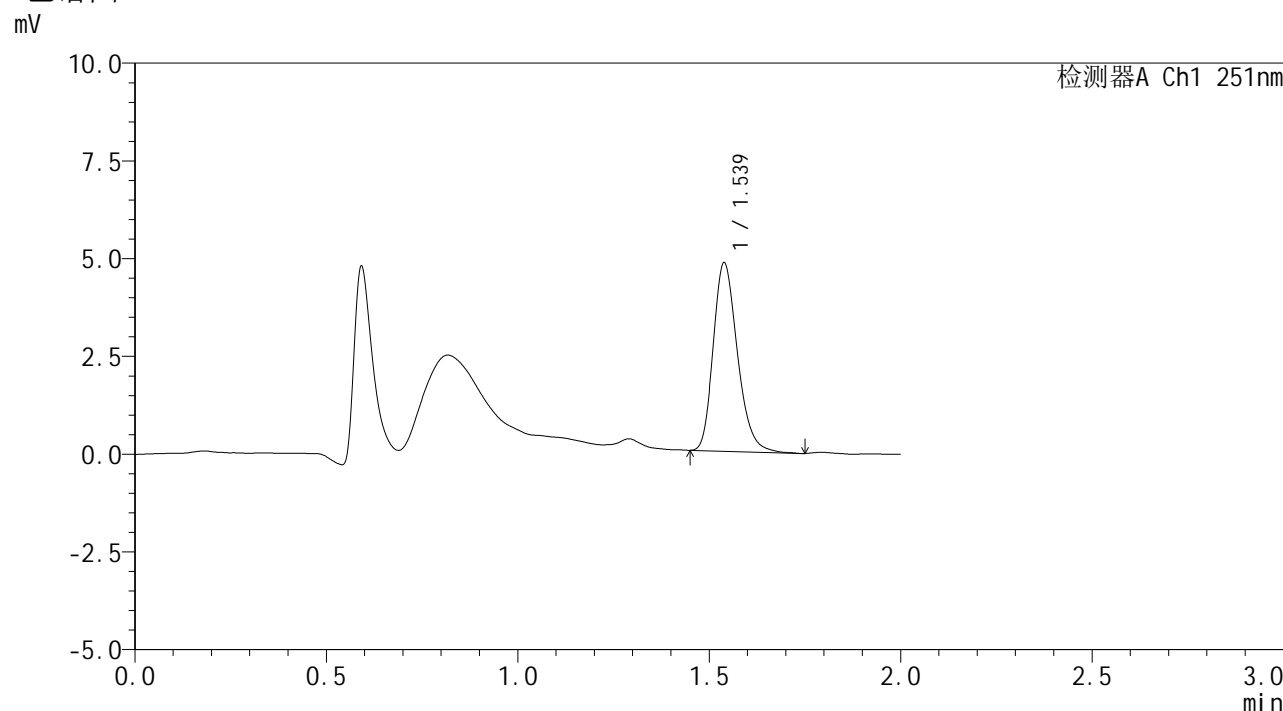


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-270-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21234	100.000	4817	2875	1.234	--
总计		21234	100.000	4817			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

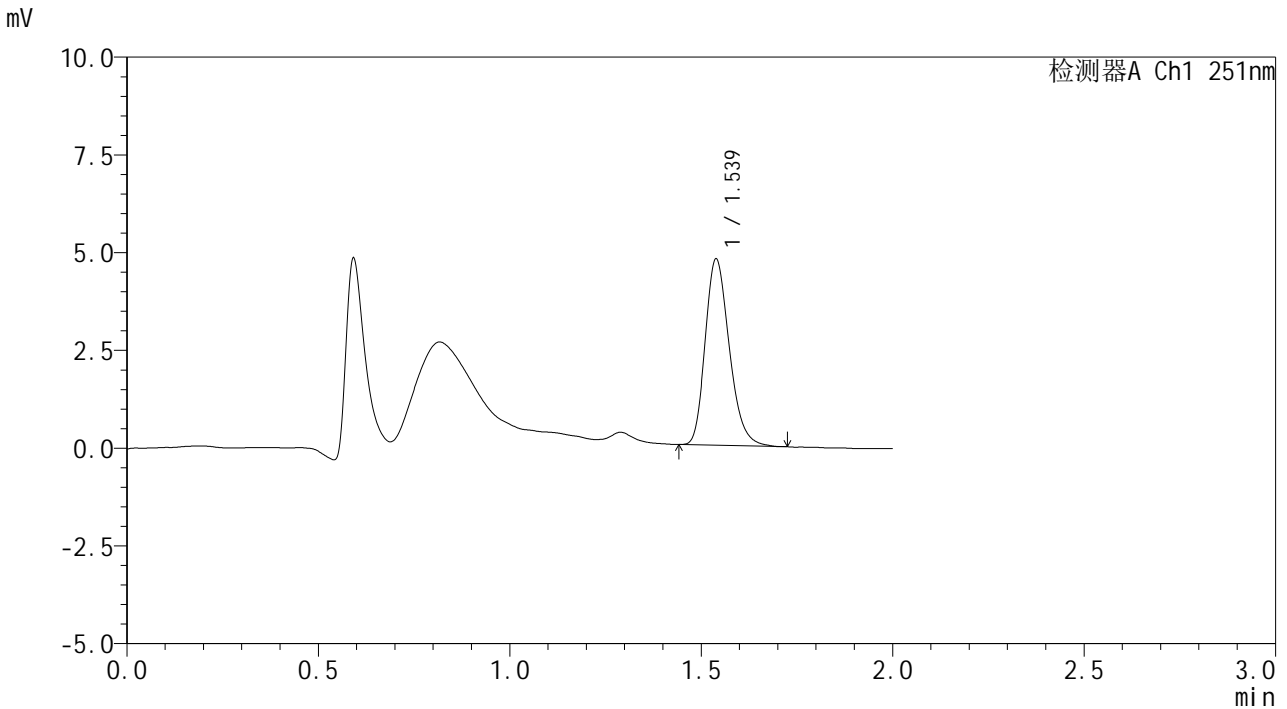


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-271-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20893	100.000	4763	2873	1.229	--
总计		20893	100.000	4763			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

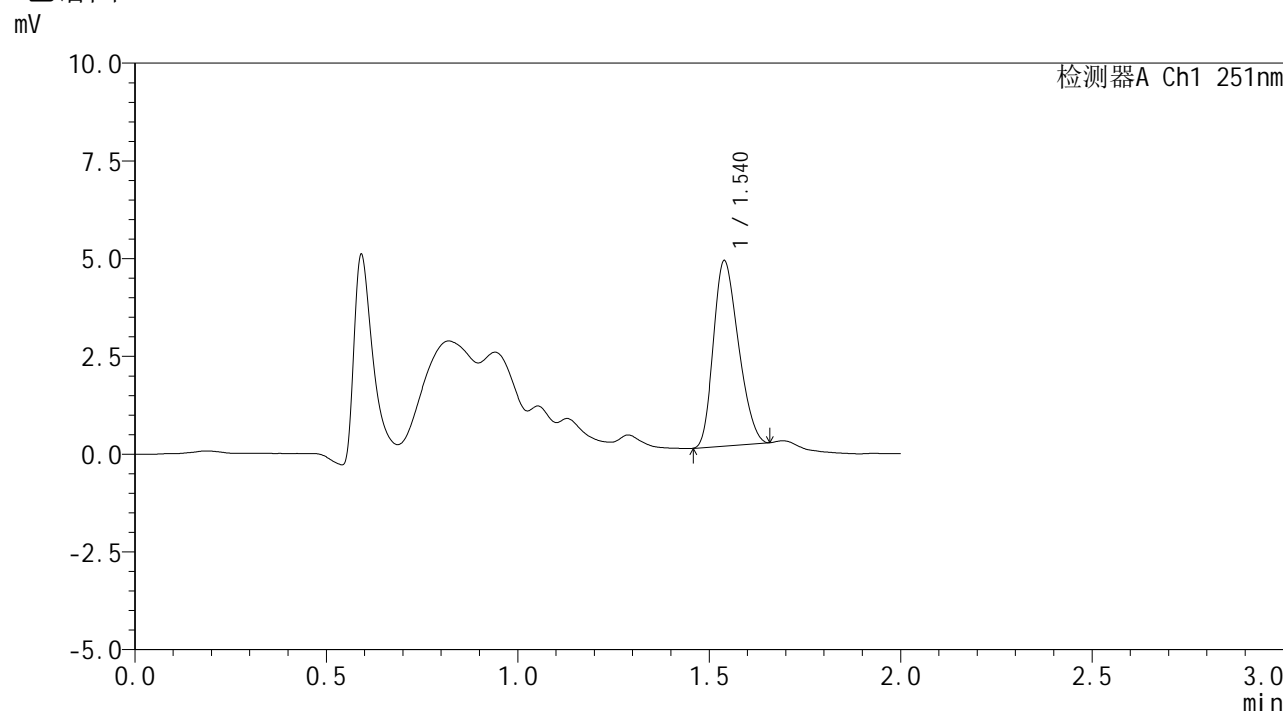


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-272-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21582	100.000	4735	2513	1.233	--
总计		21582	100.000	4735			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

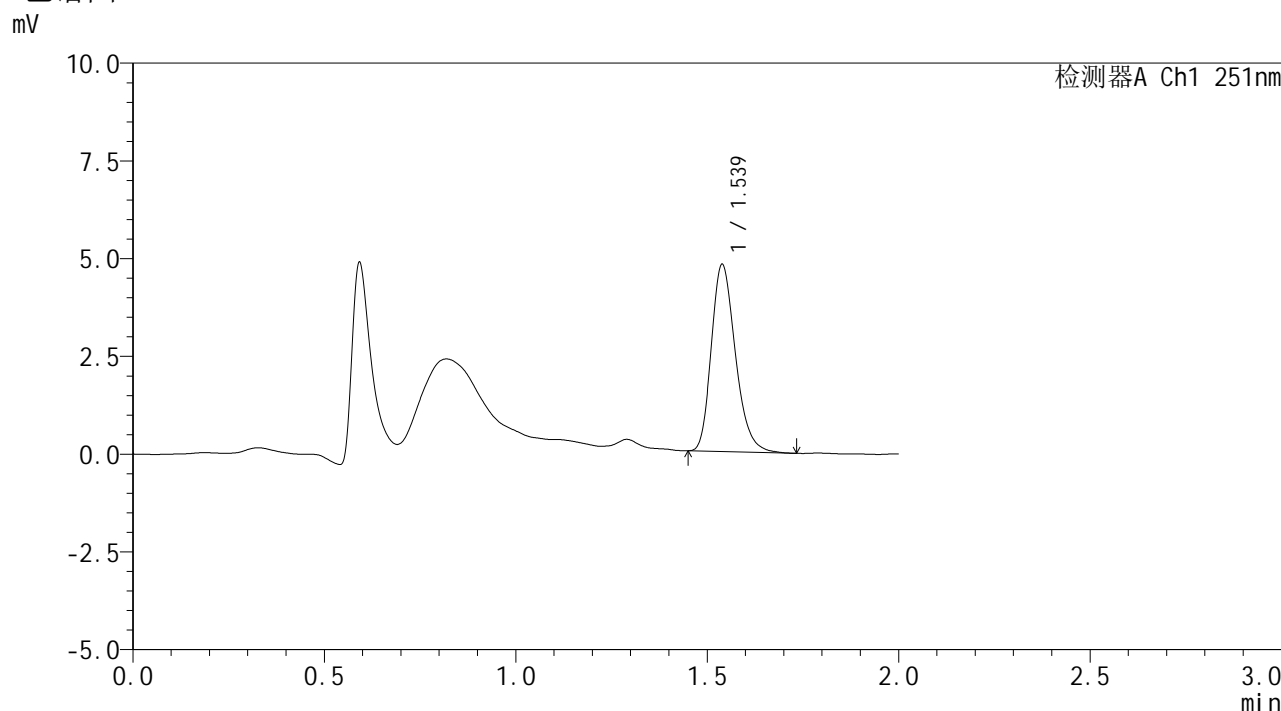


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-273-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20991	100.000	4784	2903	1.238	--
总计		20991	100.000	4784			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

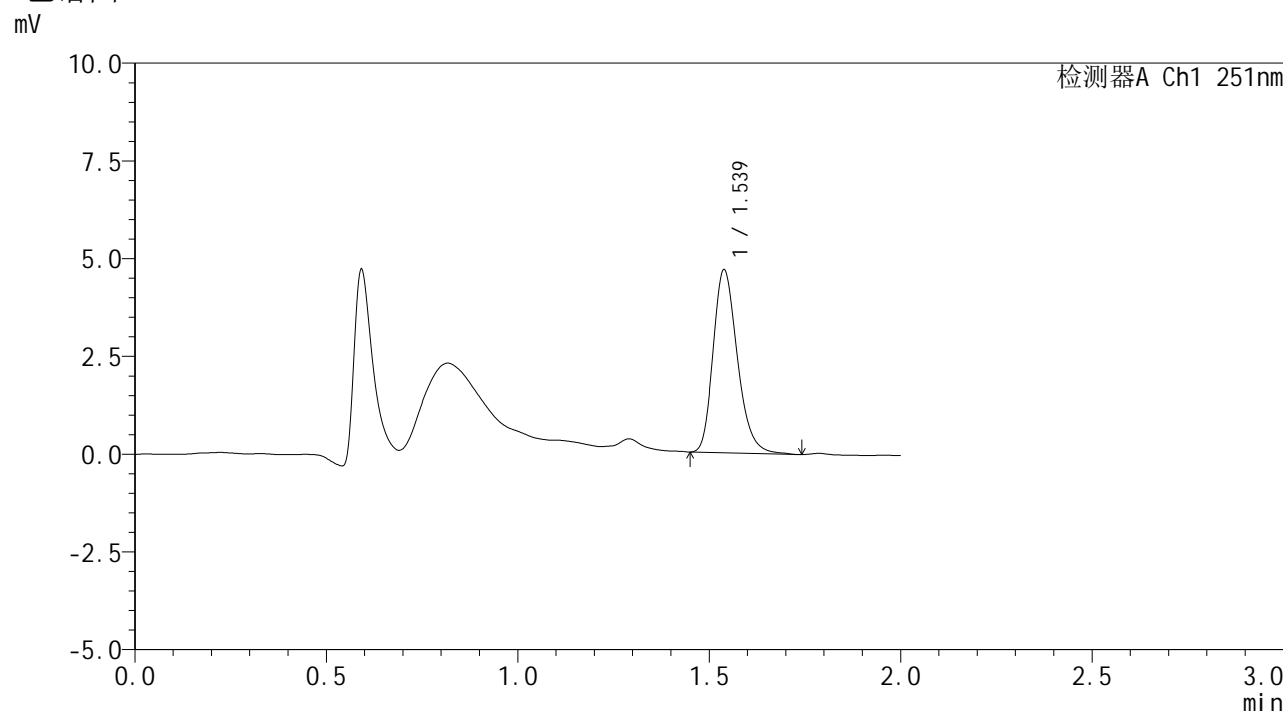


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-274-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20651	100.000	4682	2879	1.238	--
总计		20651	100.000	4682			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

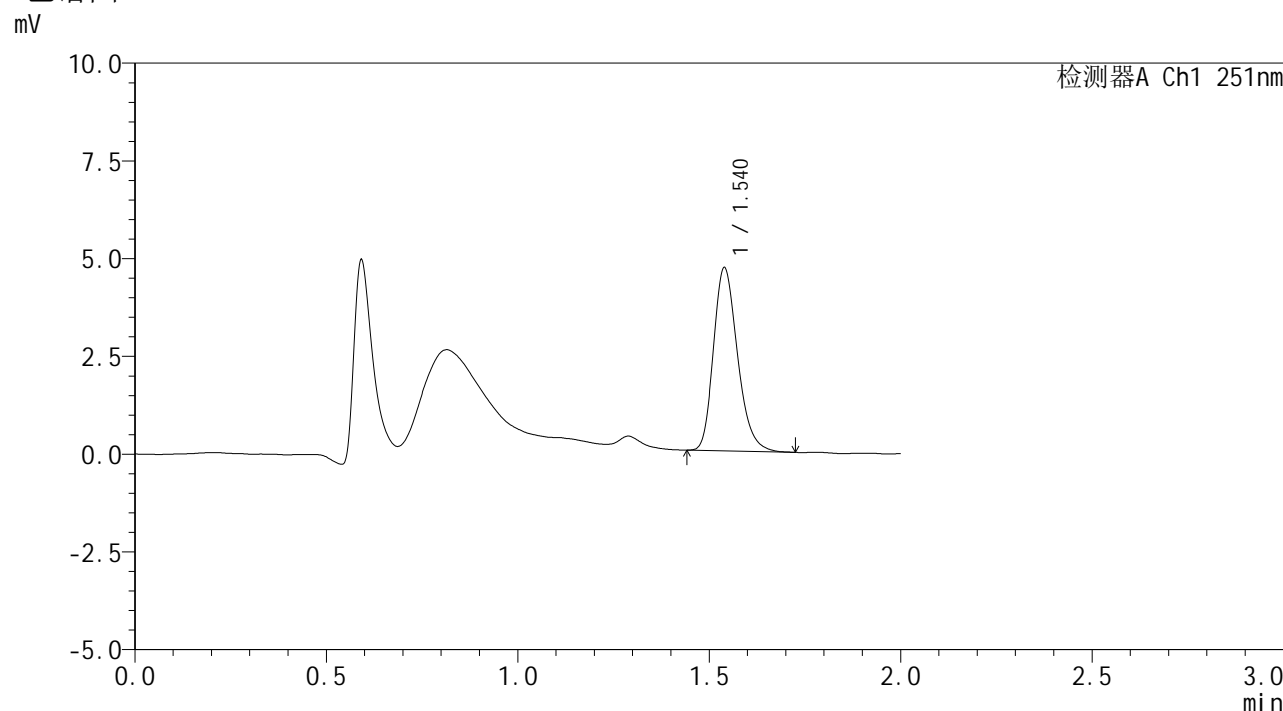


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-275-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20502	100.000	4679	2903	1.235	--
总计		20502	100.000	4679			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

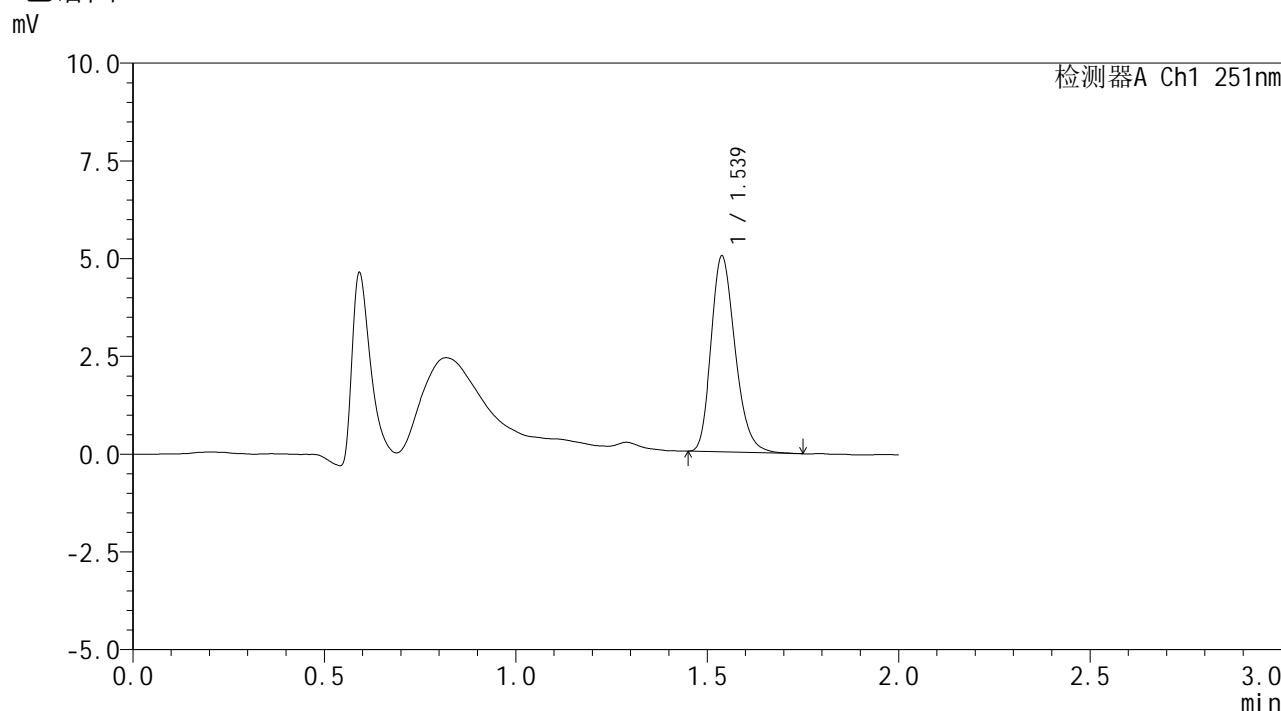


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-276-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21989	100.000	5008	2881	1.233	--
总计		21989	100.000	5008			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

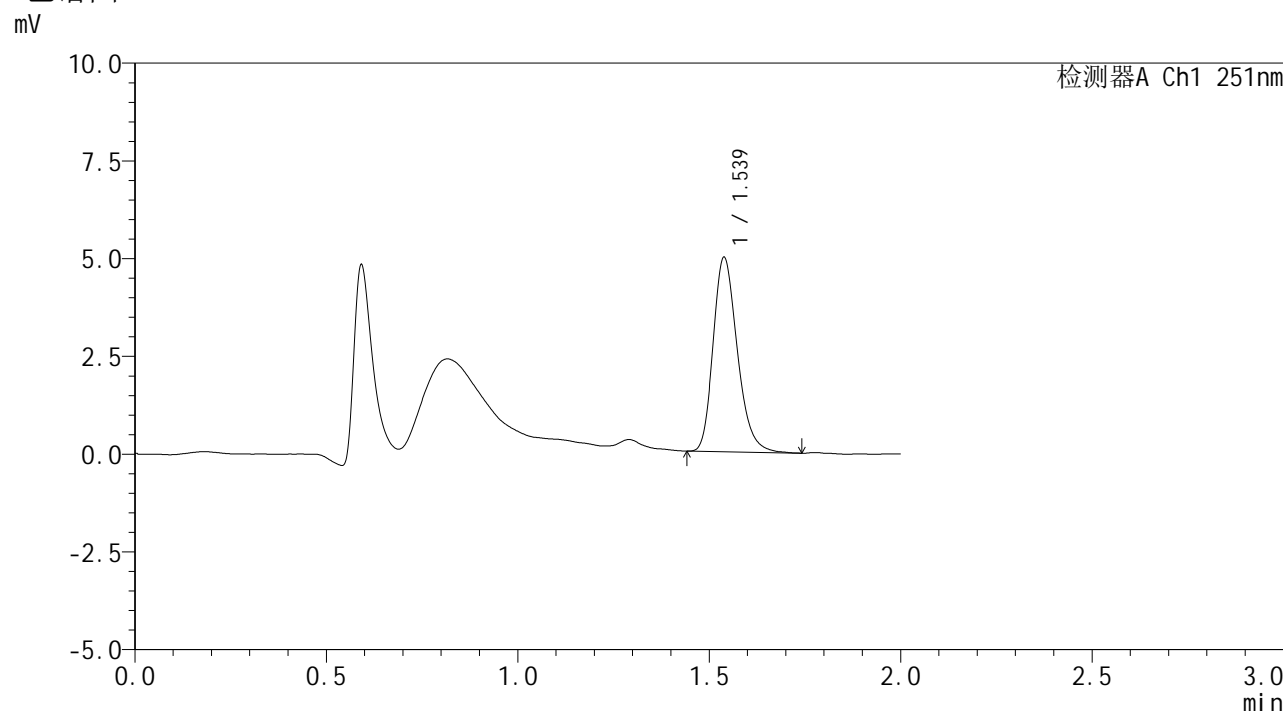


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-277-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21895	100.000	4971	2890	1.237	--
总计		21895	100.000	4971			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

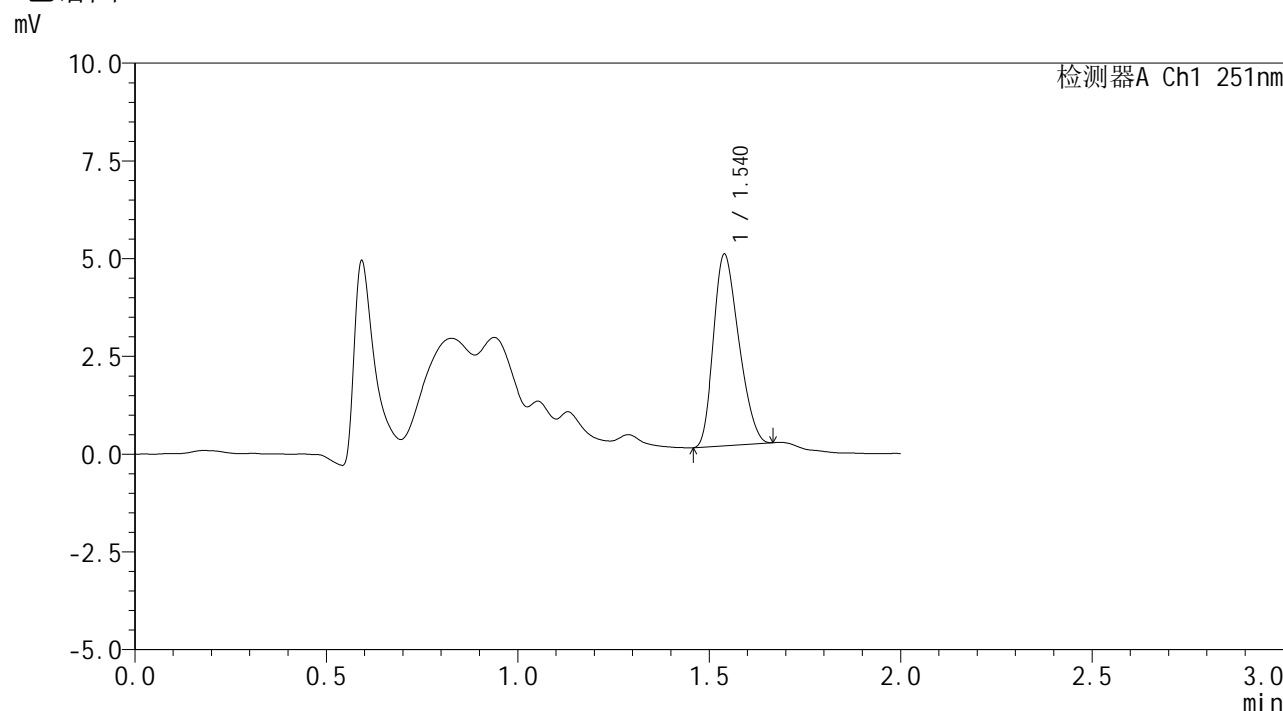


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-278-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22595	100.000	4895	2437	1.251	--
总计		22595	100.000	4895			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

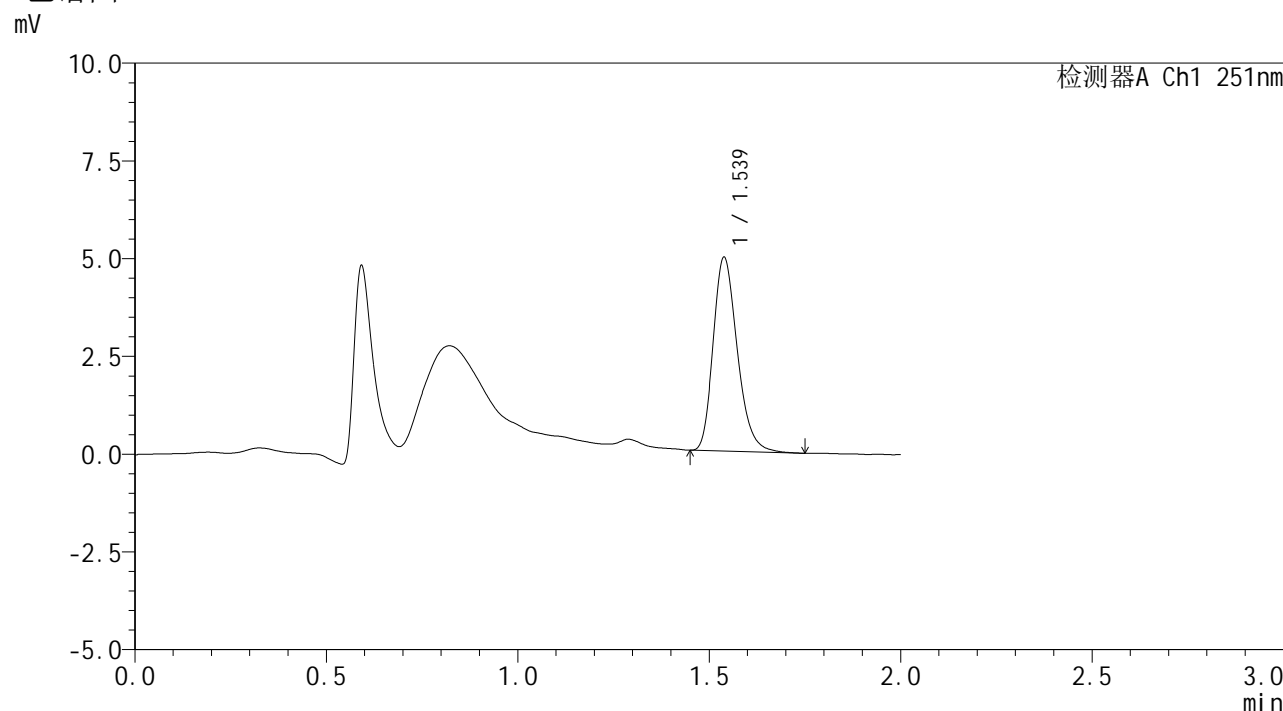


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-279-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21734	100.000	4954	2893	1.240	--
总计		21734	100.000	4954			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

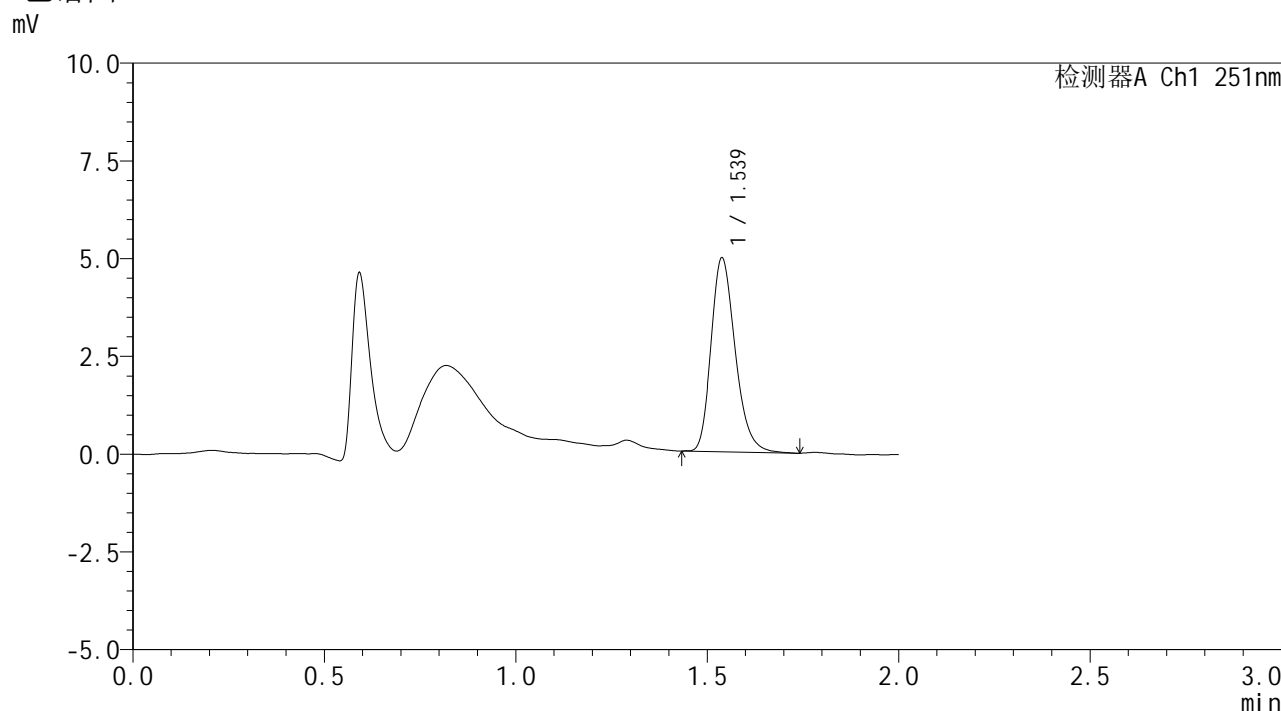


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-280-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21799	100.000	4957	2892	1.238	--
总计		21799	100.000	4957			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

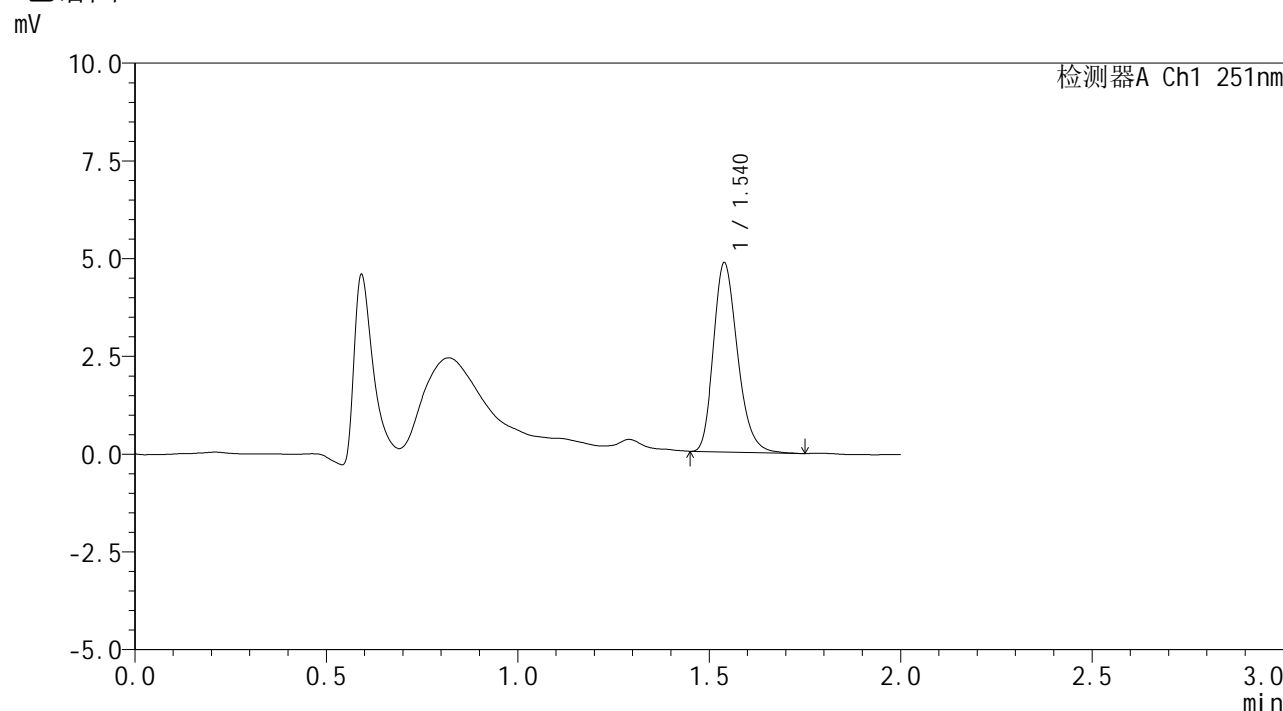


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-281-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21224	100.000	4832	2897	1.240	--
总计		21224	100.000	4832			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

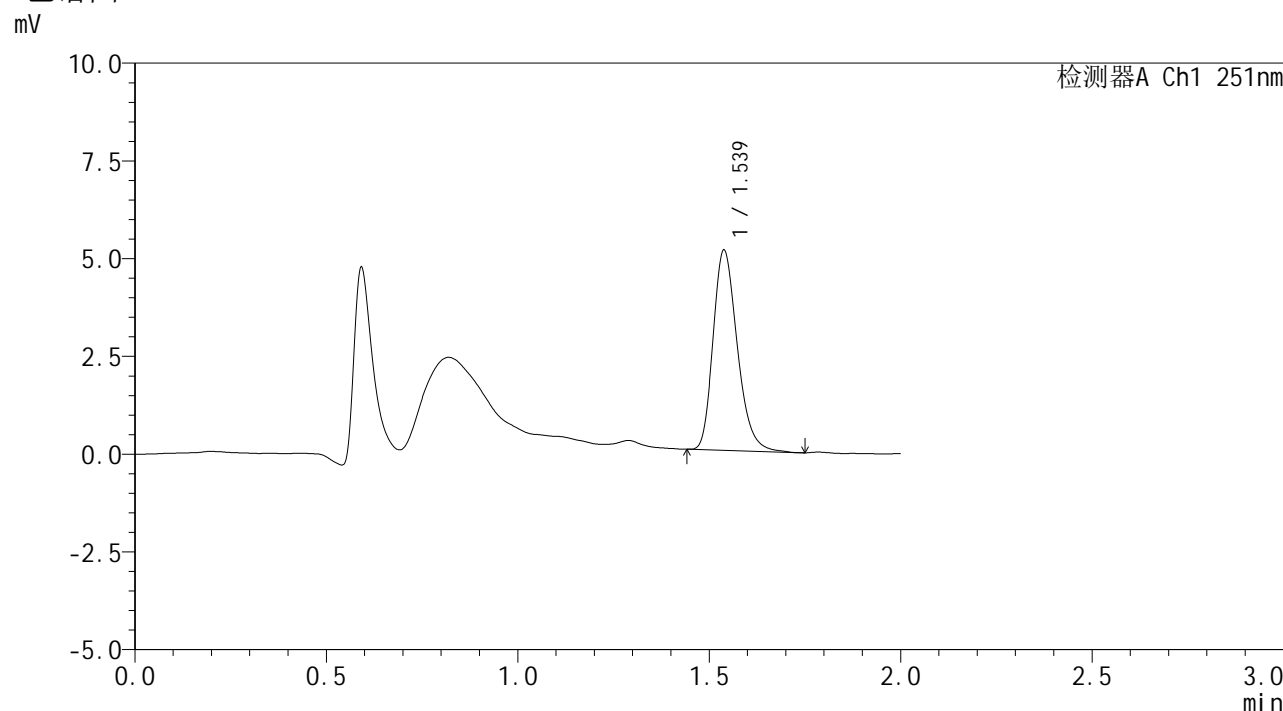


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-282-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22549	100.000	5121	2875	1.244	--
总计		22549	100.000	5121			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

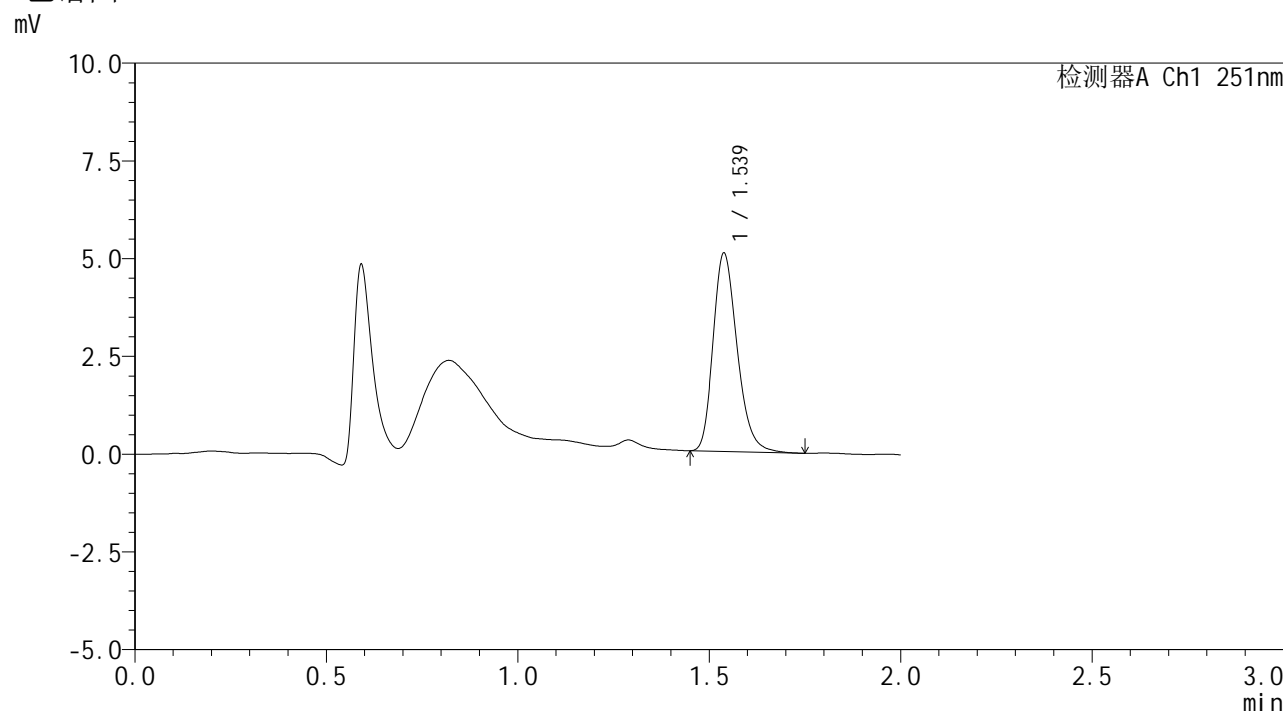


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-283-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22233	100.000	5075	2905	1.240	--
总计		22233	100.000	5075			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

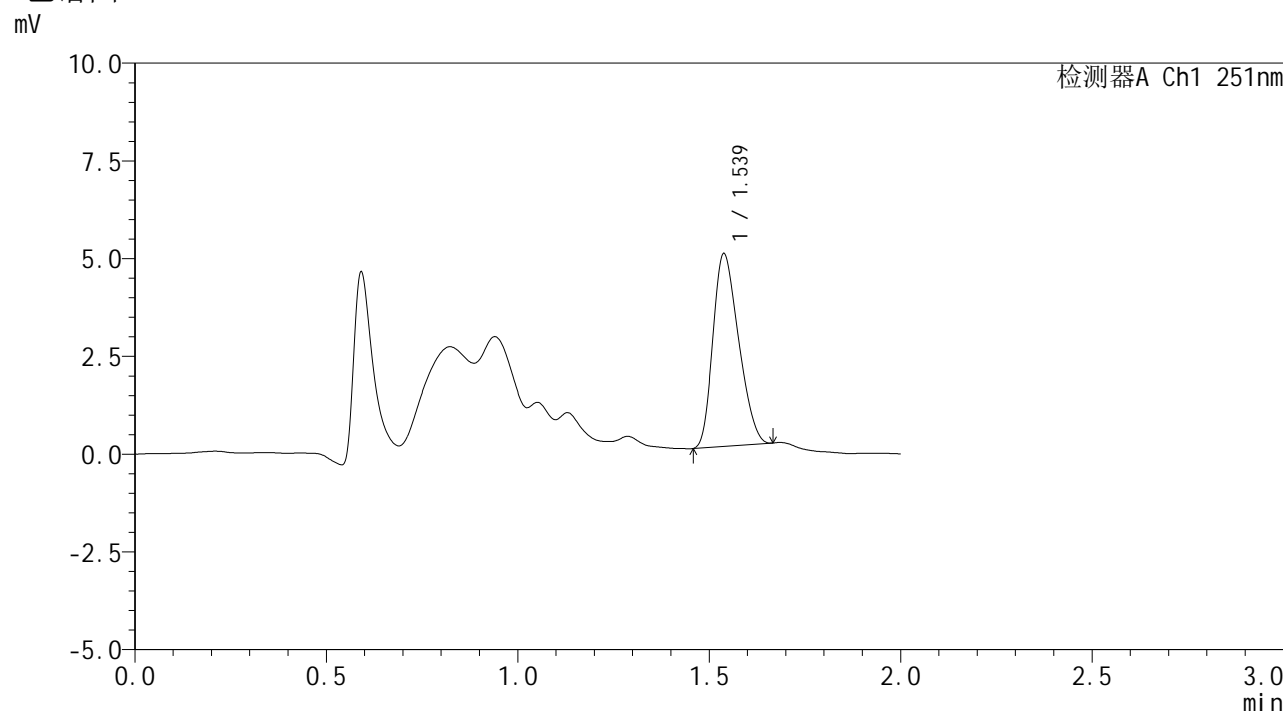


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-284-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	23044	100.000	4931	2344	1.256	--
总计		23044	100.000	4931			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

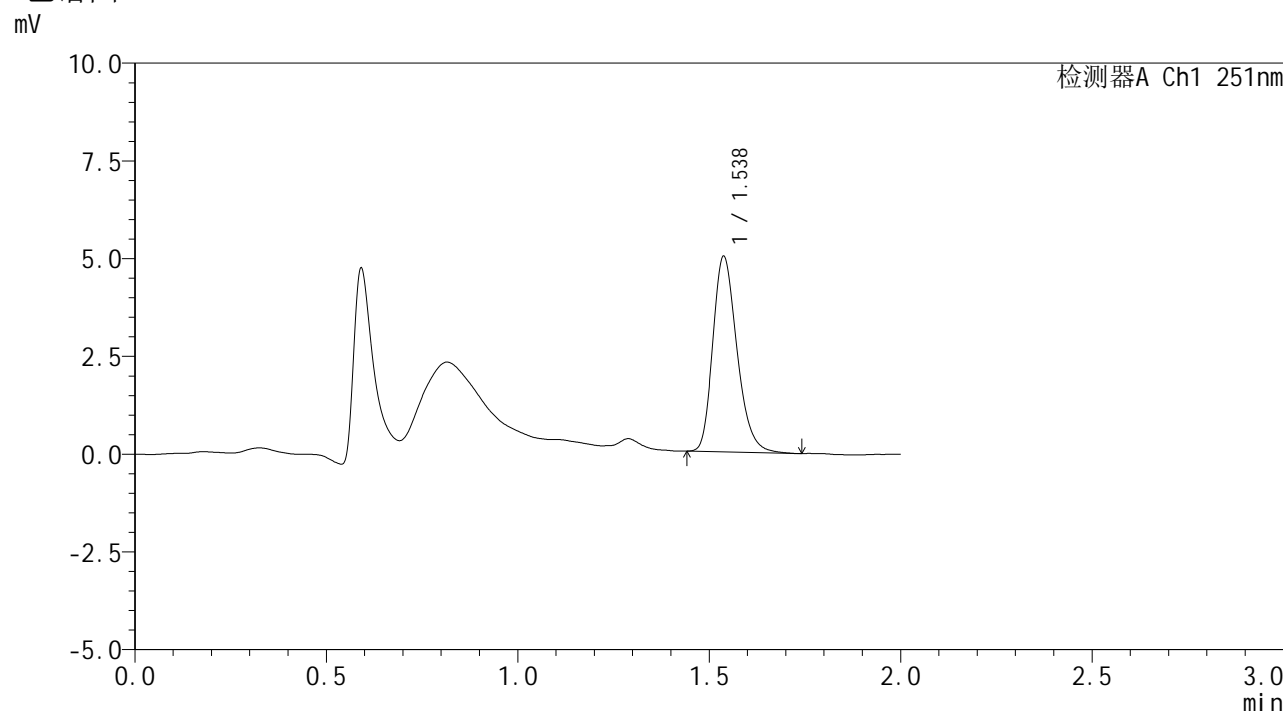


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-285-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22036	100.000	5003	2870	1.244	--
总计		22036	100.000	5003			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

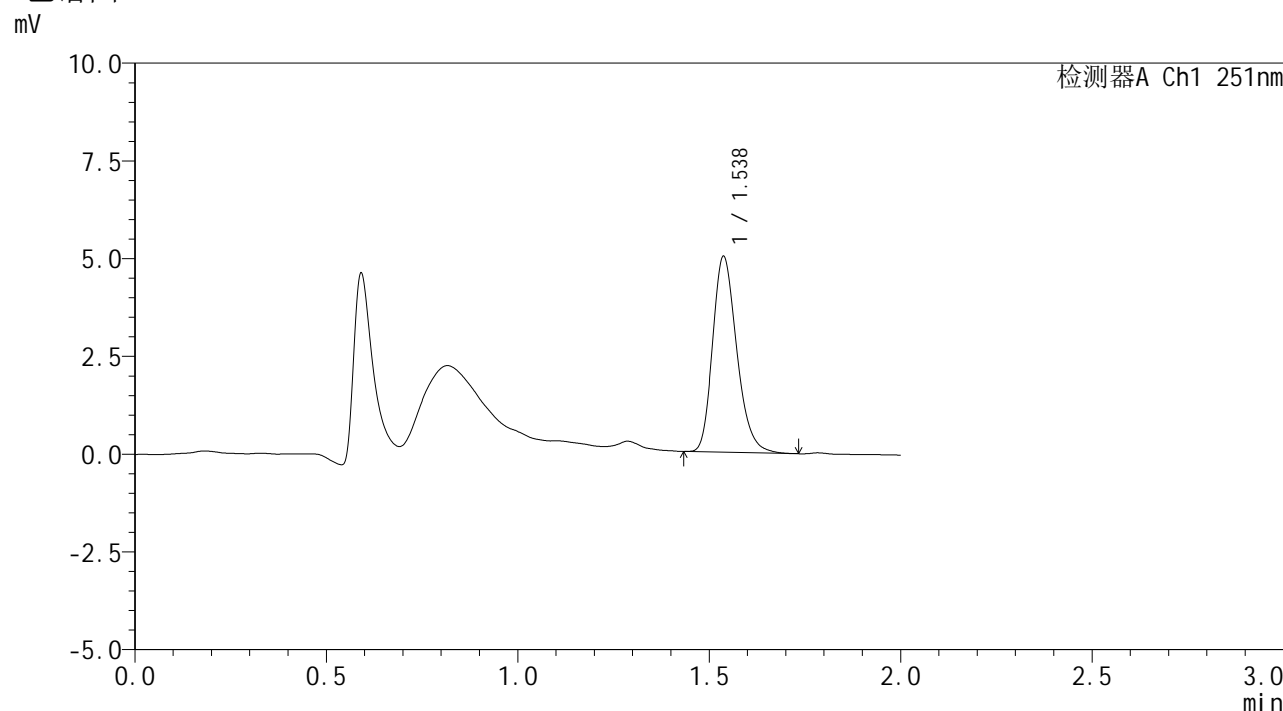


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-286-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22039	100.000	5007	2869	1.231	--
总计		22039	100.000	5007			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

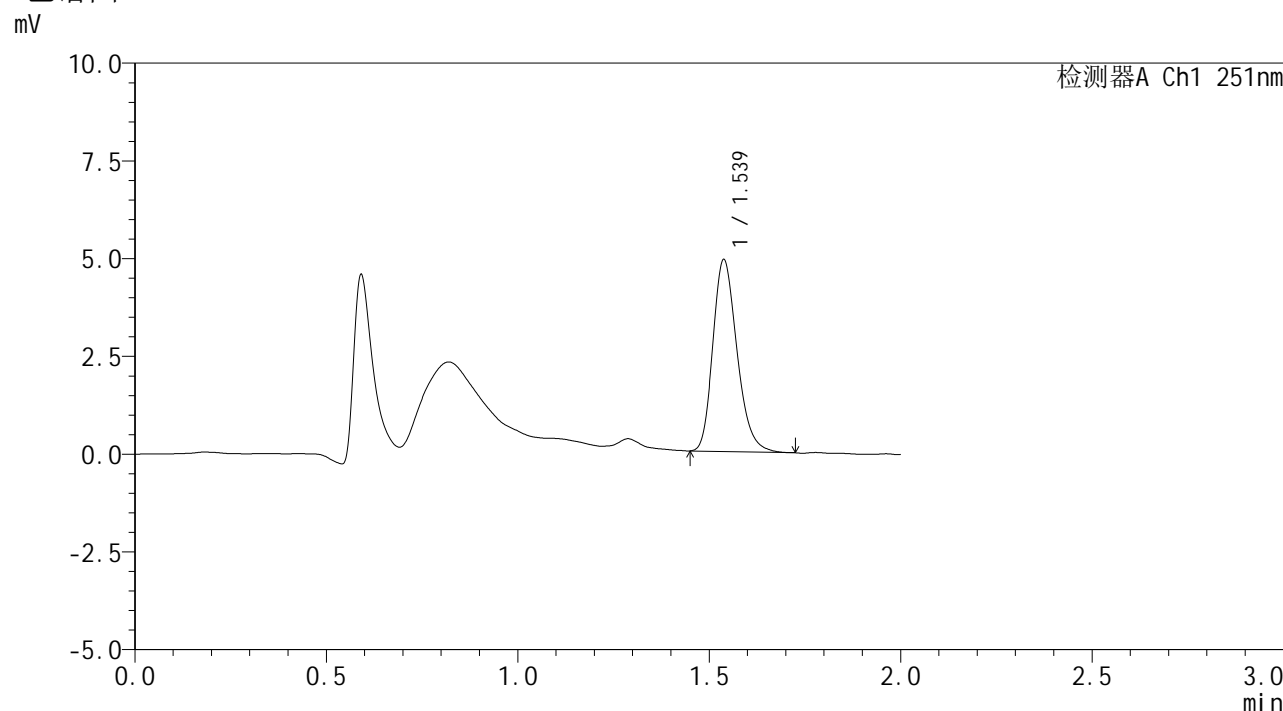


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-287-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21561	100.000	4906	2876	1.229	--
总计		21561	100.000	4906			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

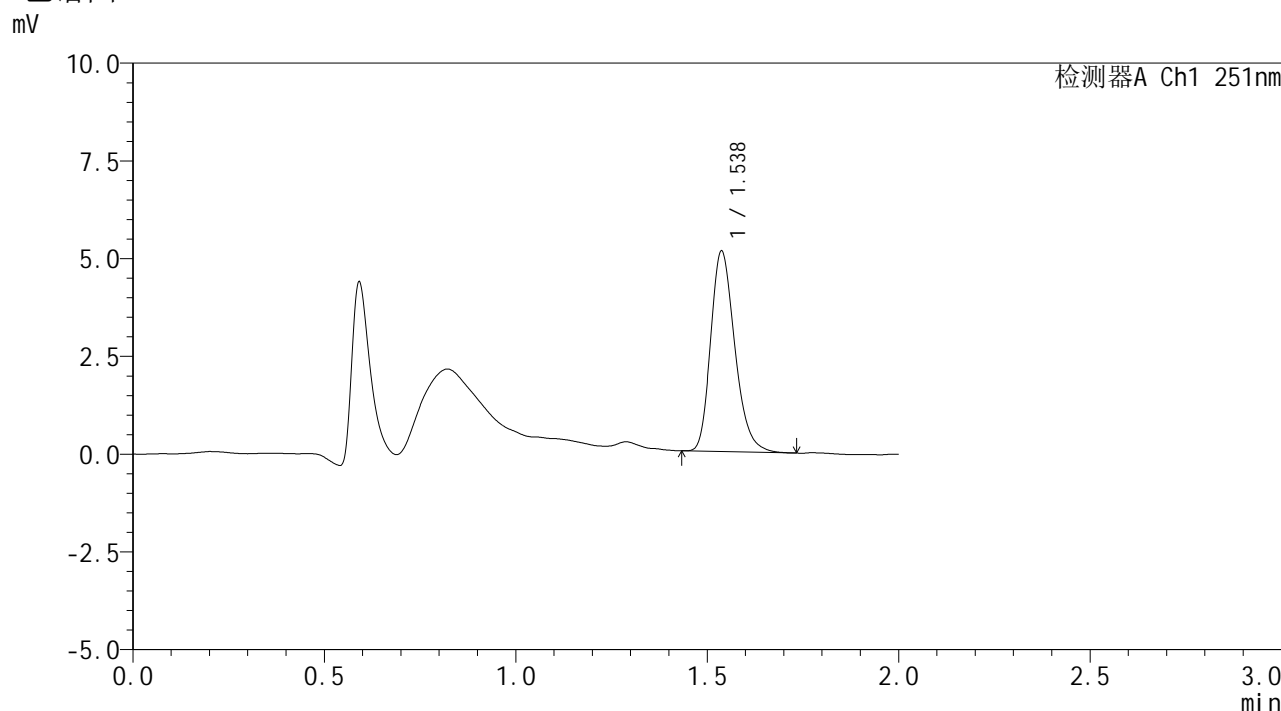


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-288-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22558	100.000	5126	2866	1.237	--
总计		22558	100.000	5126			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

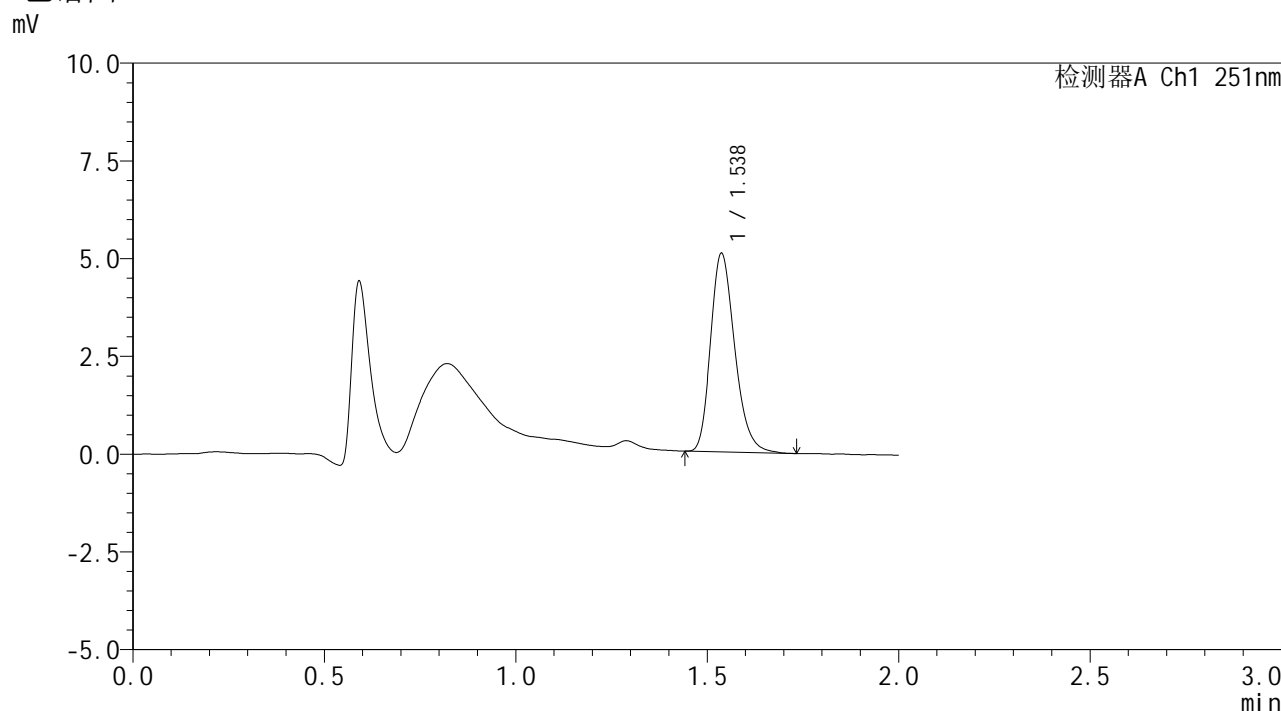


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-289-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:39:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22389	100.000	5077	2859	1.237	--
总计		22389	100.000	5077			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

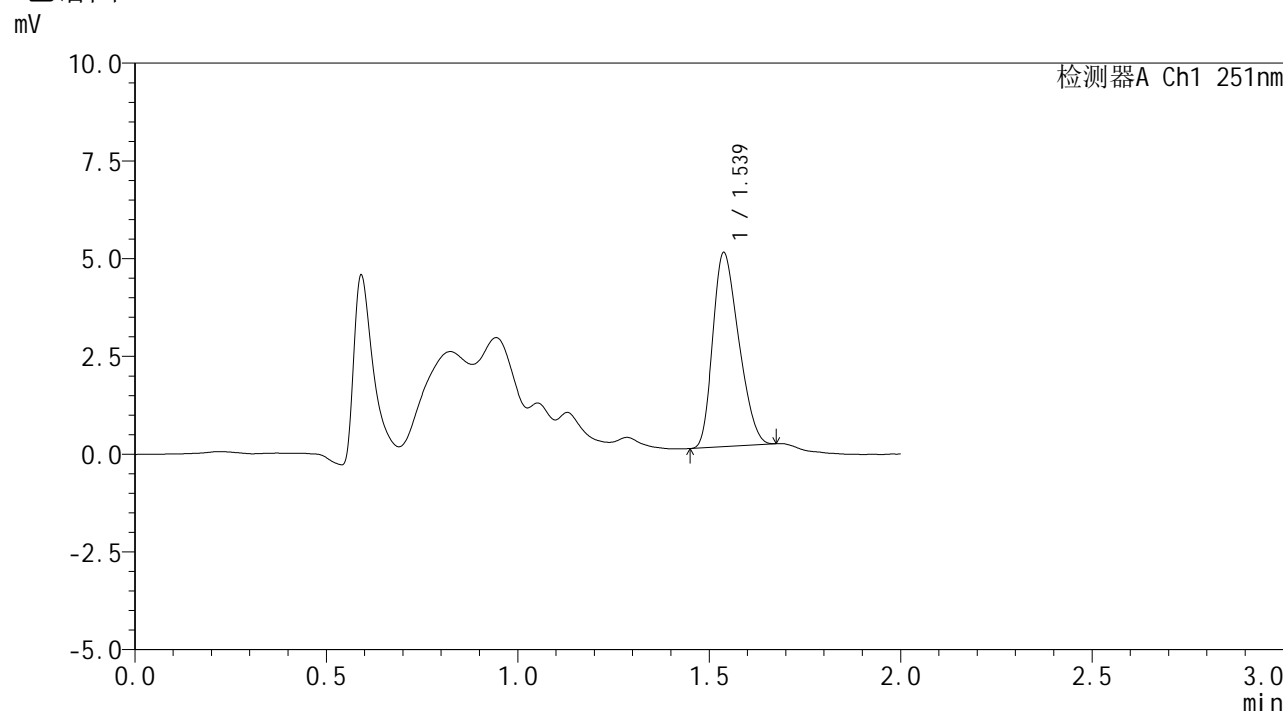


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-290-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	23422	100.000	4966	2303	1.267	--
总计		23422	100.000	4966			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

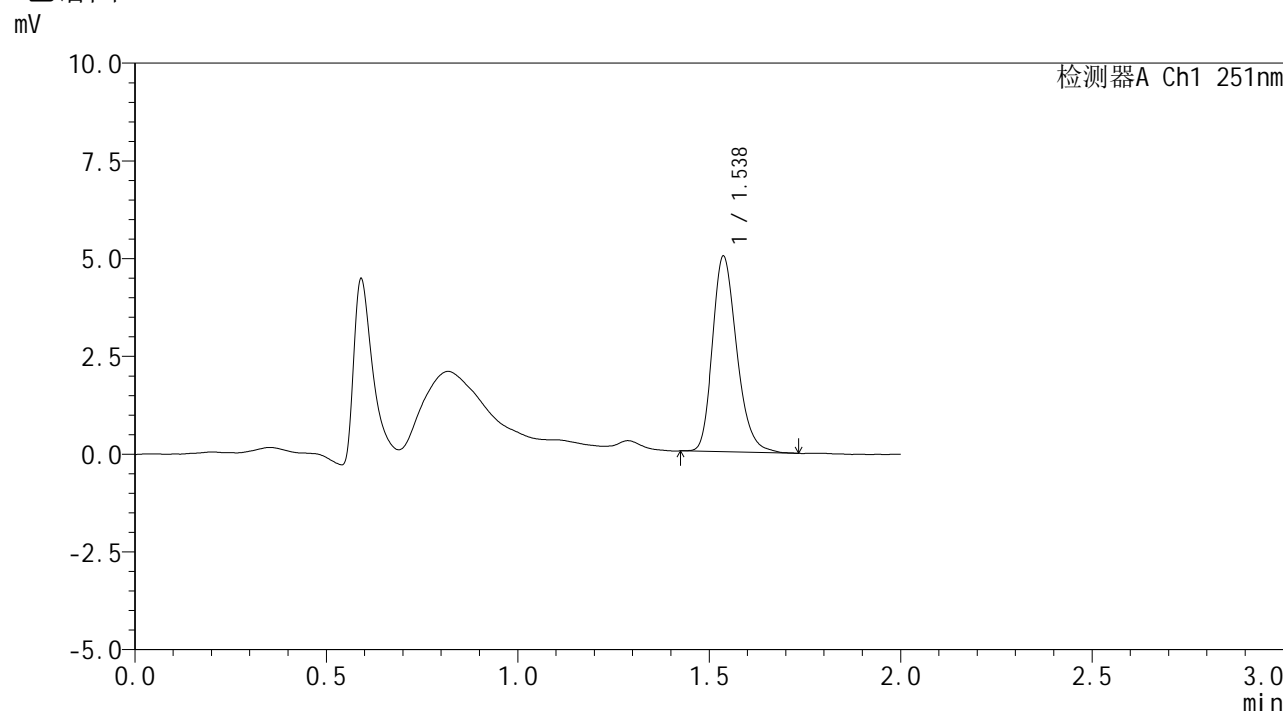


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-291-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22146	100.000	4999	2844	1.236	--
总计		22146	100.000	4999			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

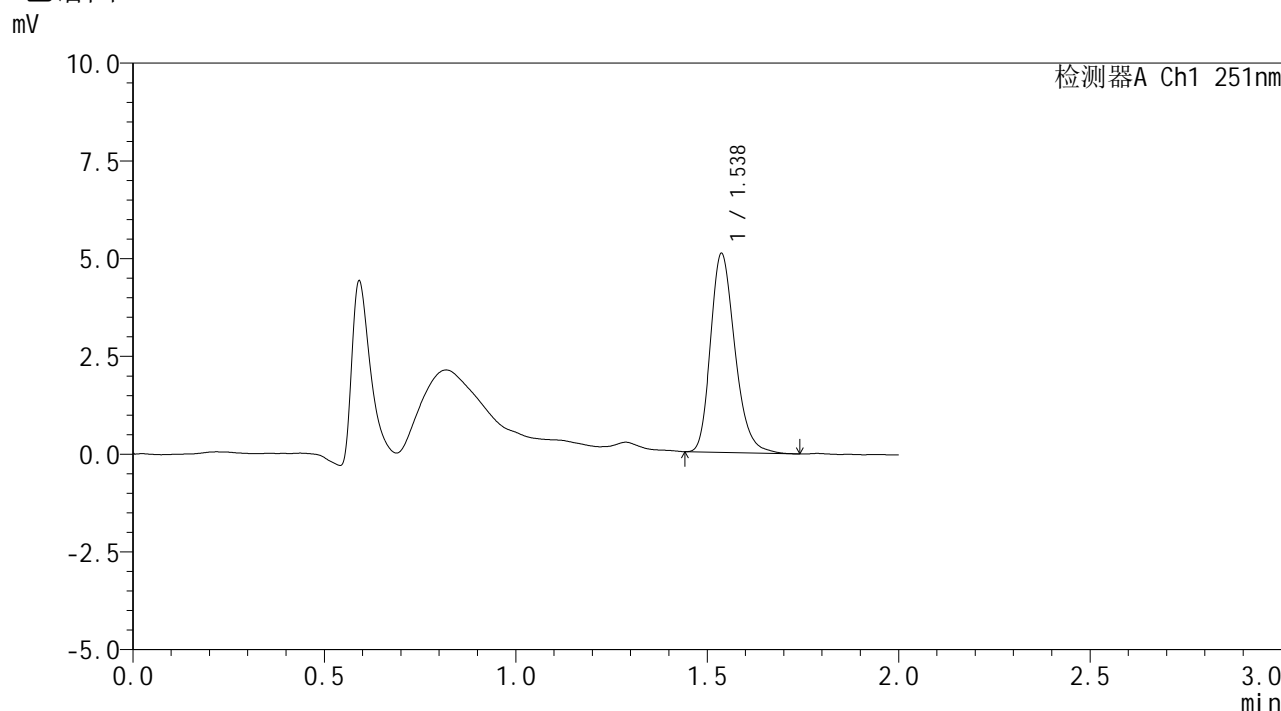


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-292-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22580	100.000	5085	2831	1.237	--
总计		22580	100.000	5085			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

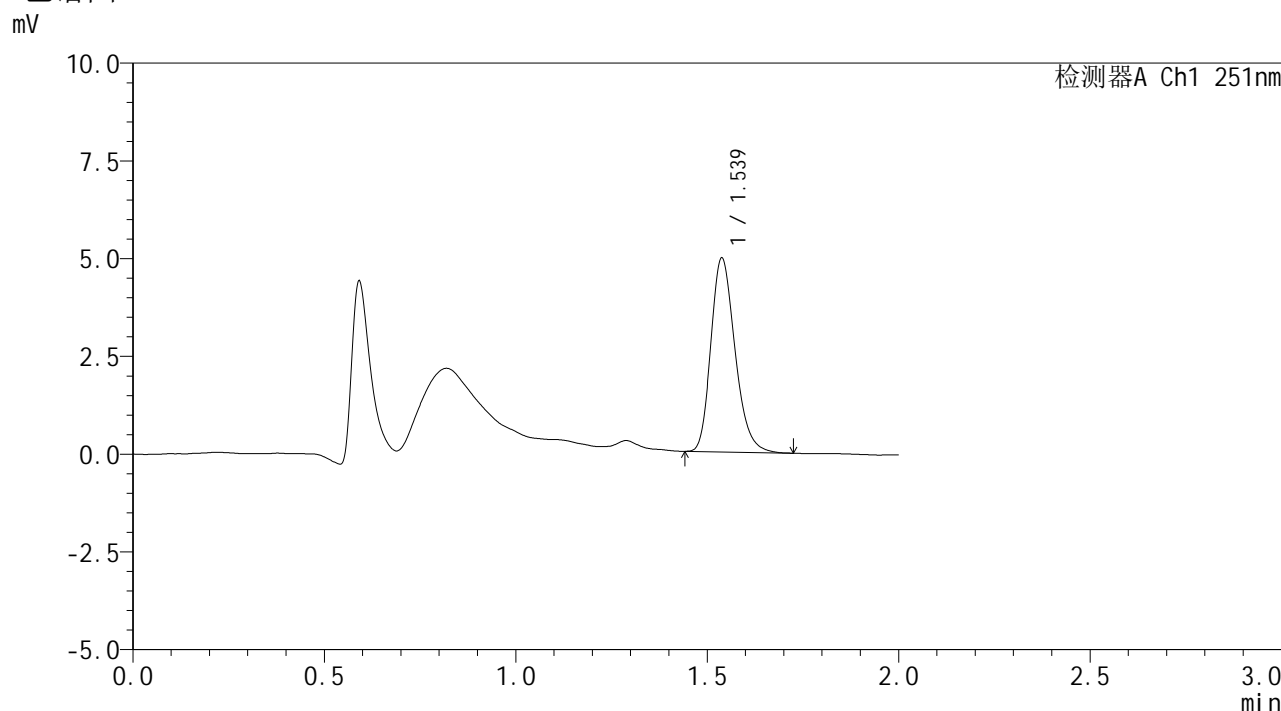


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-293-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21799	100.000	4959	2873	1.227	--
总计		21799	100.000	4959			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

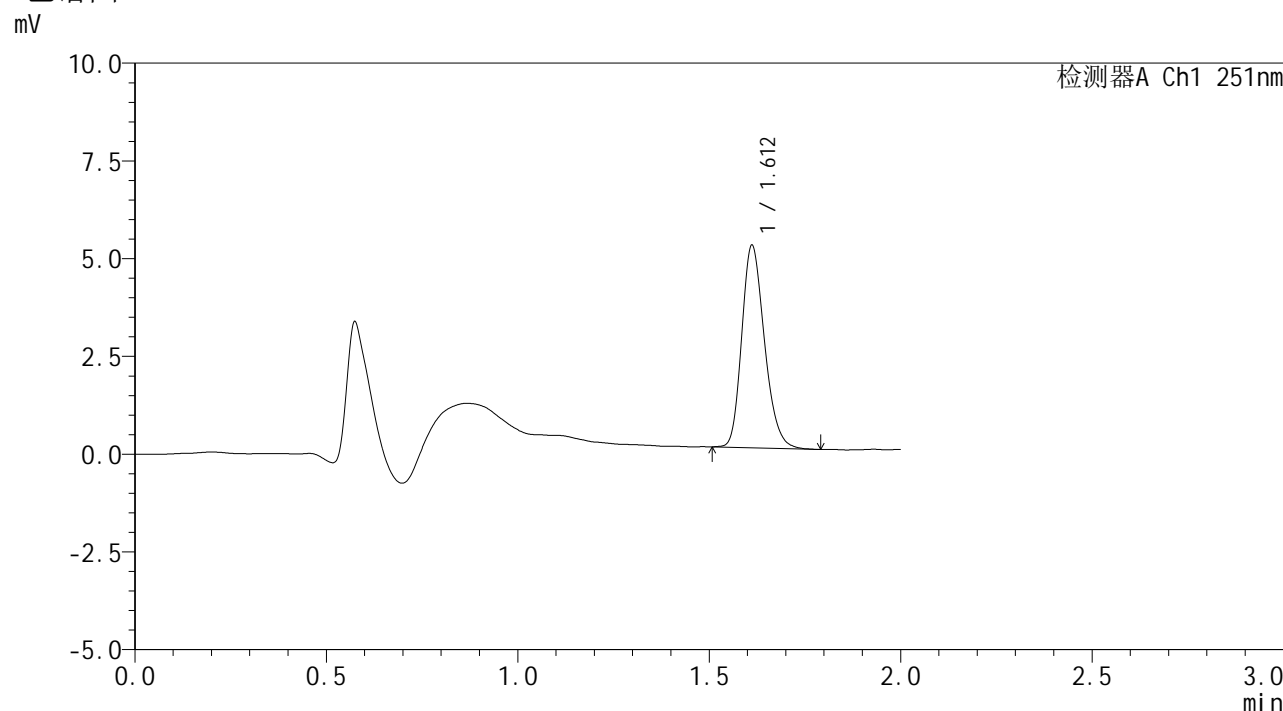


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-294-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21337	100.000	5169	3571	1.226	--
总计		21337	100.000	5169			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

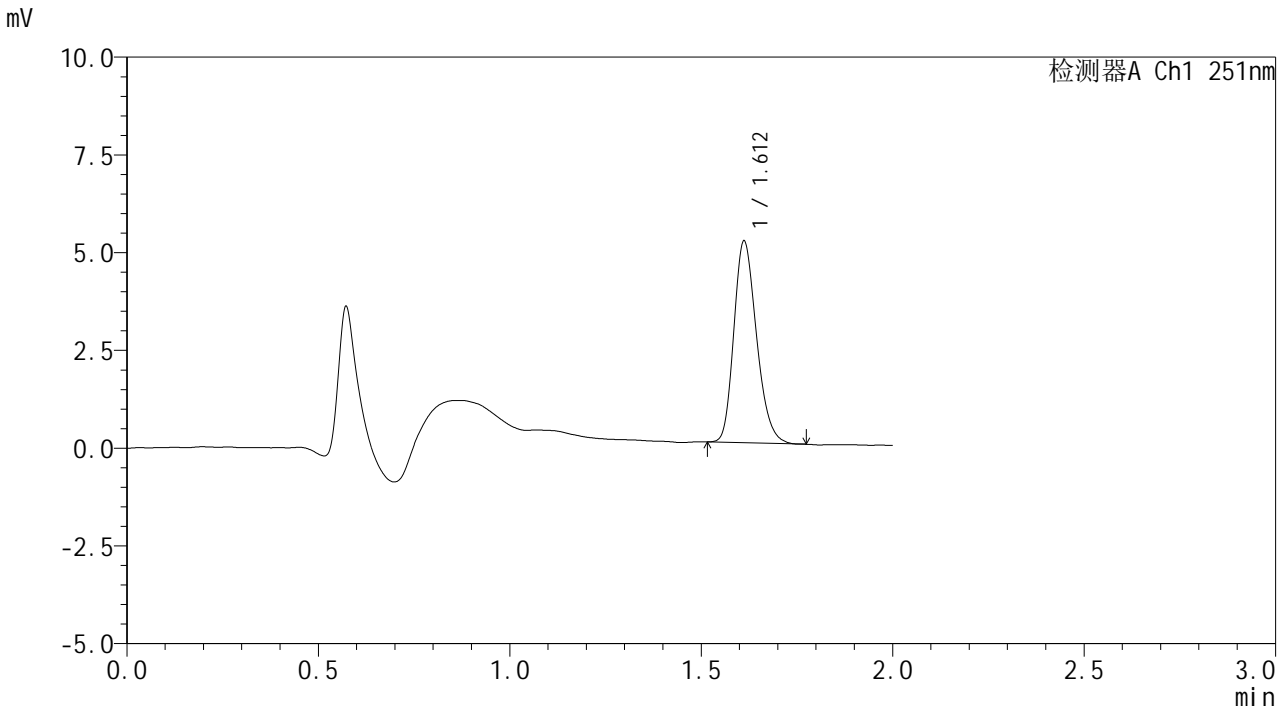


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-295-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21206	100.000	5151	3562	1.228	--
总计		21206	100.000	5151			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

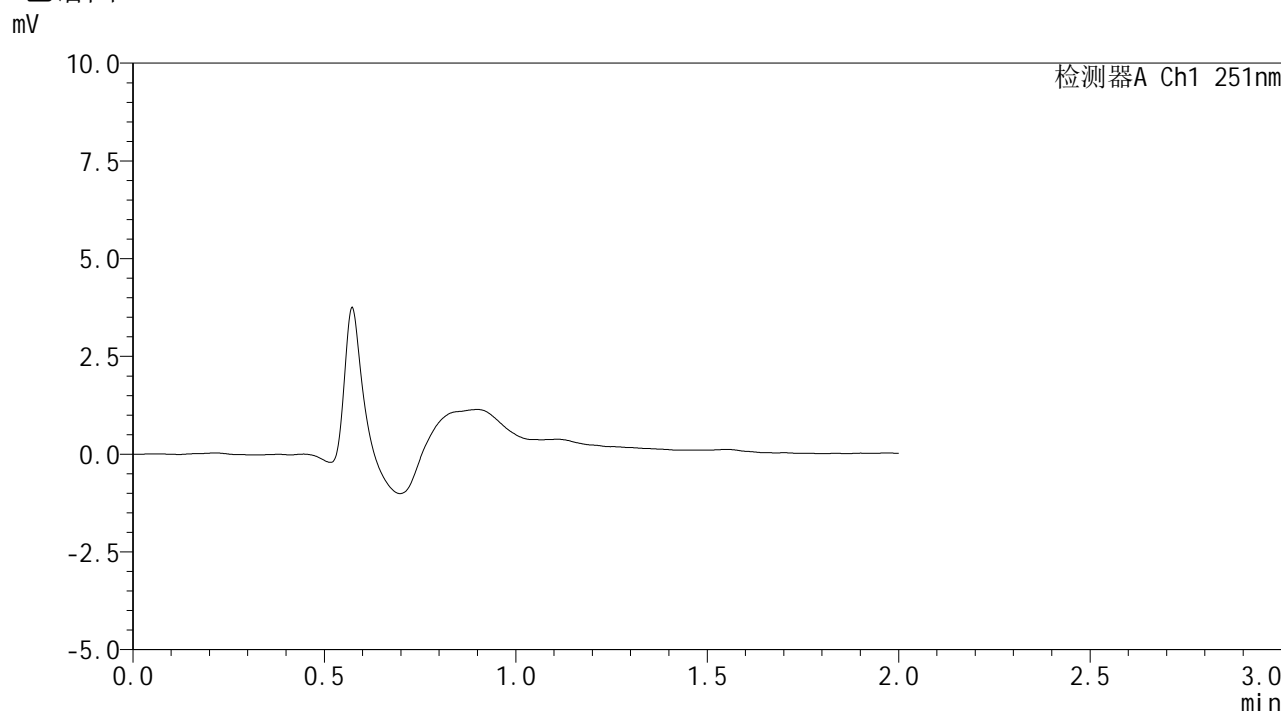


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-296-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

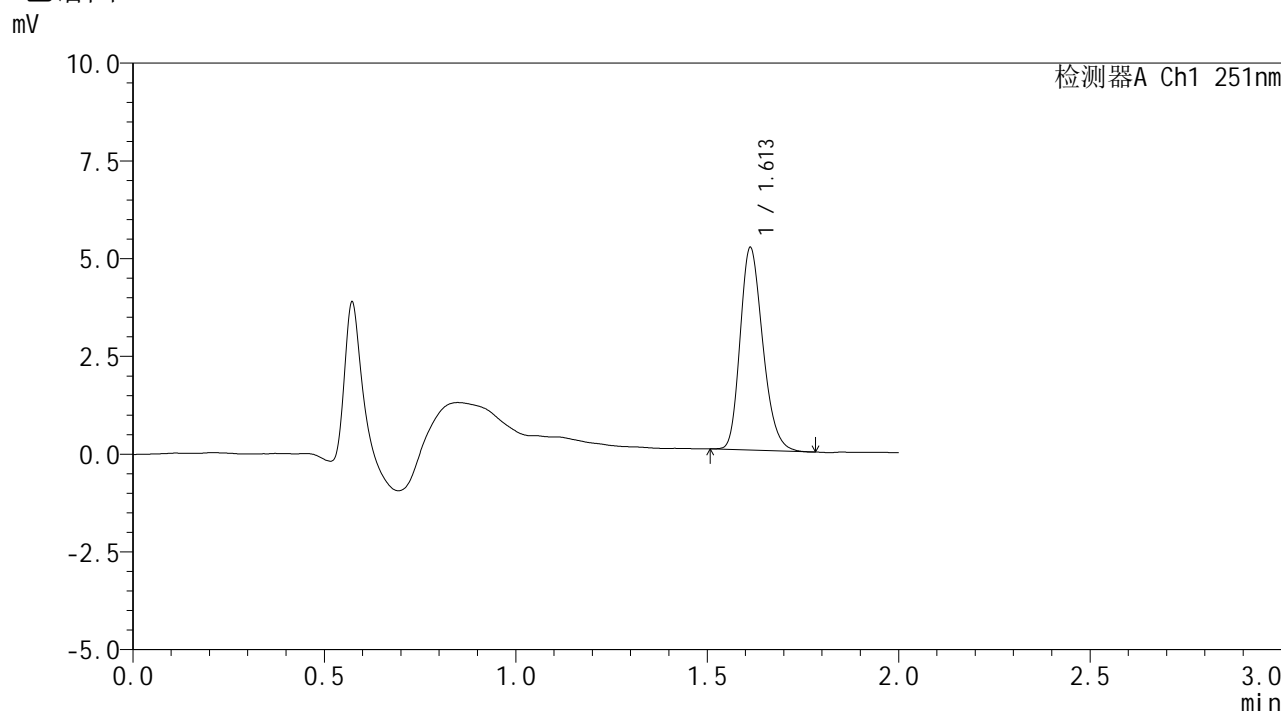


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-297-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:59:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21275	100.000	5177	3583	1.231	--
总计		21275	100.000	5177			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

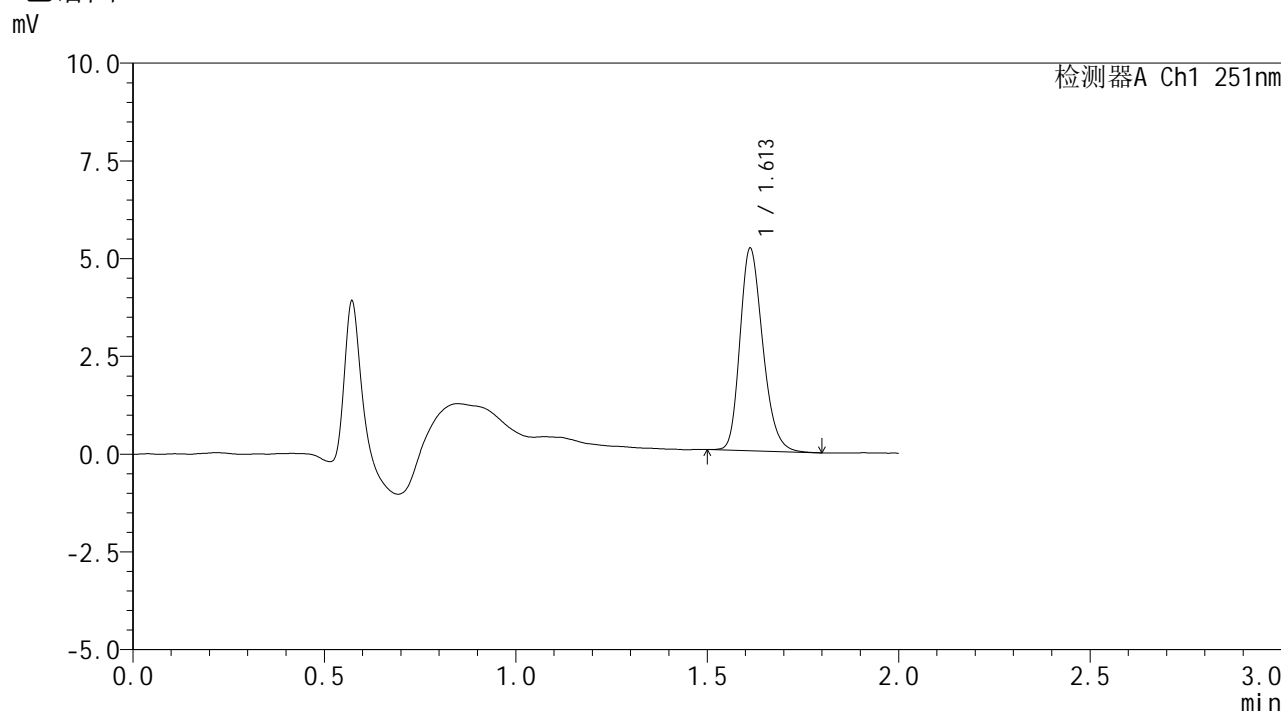


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-298-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:02:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21394	100.000	5173	3557	1.235	--
总计		21394	100.000	5173			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

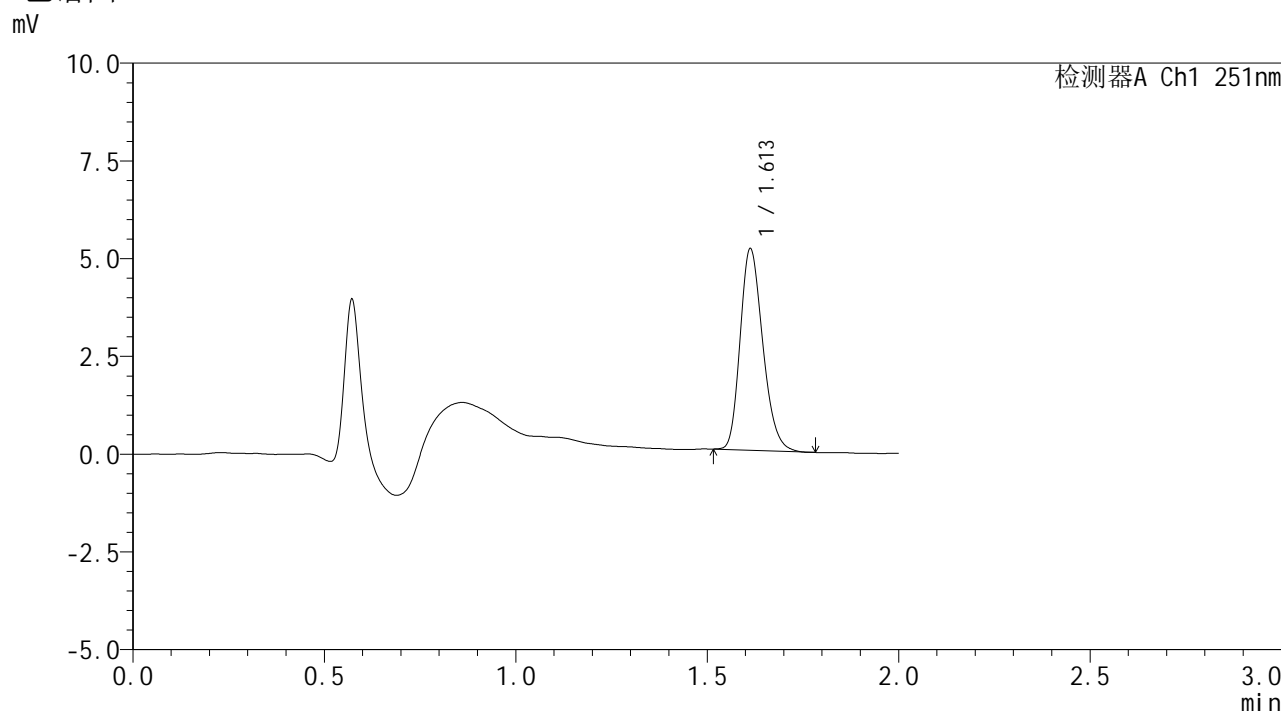


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-299-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:04:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21140	100.000	5153	3580	1.227	--
总计		21140	100.000	5153			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

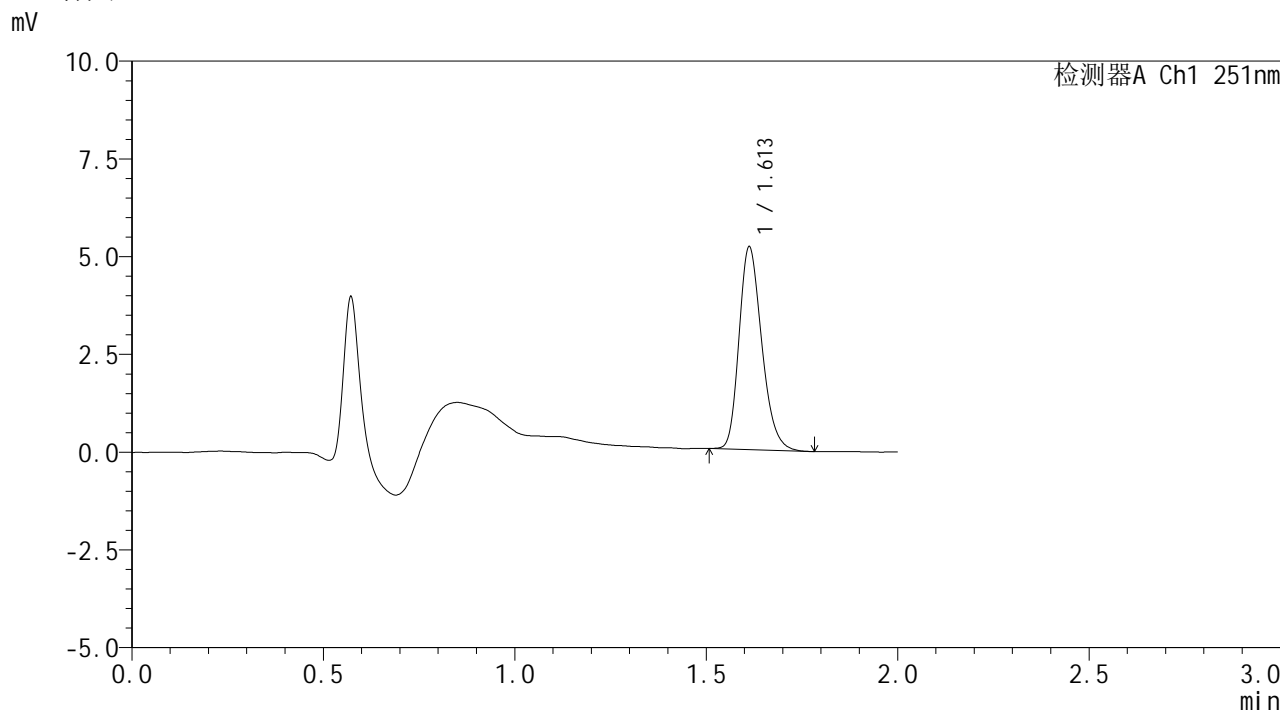


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-300-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:07:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21330	100.000	5180	3570	1.238	--
总计		21330	100.000	5180			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

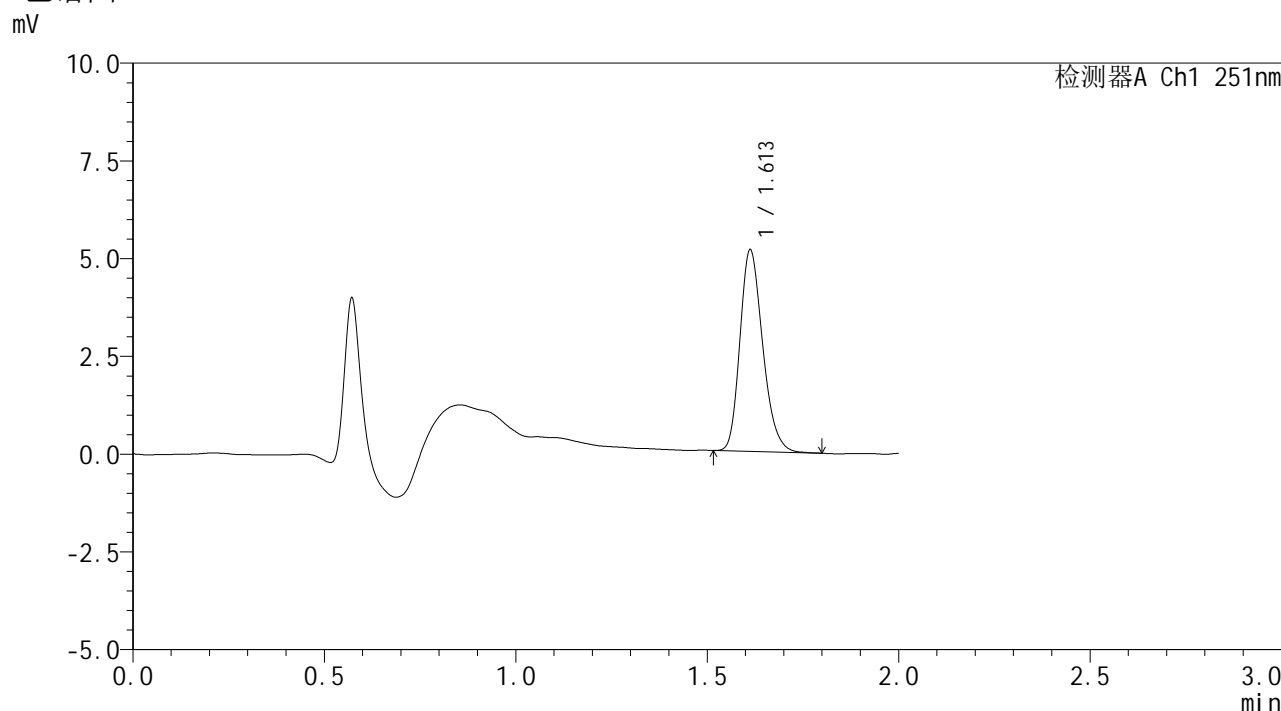


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-301-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21248	100.000	5150	3559	1.230	--
总计		21248	100.000	5150			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

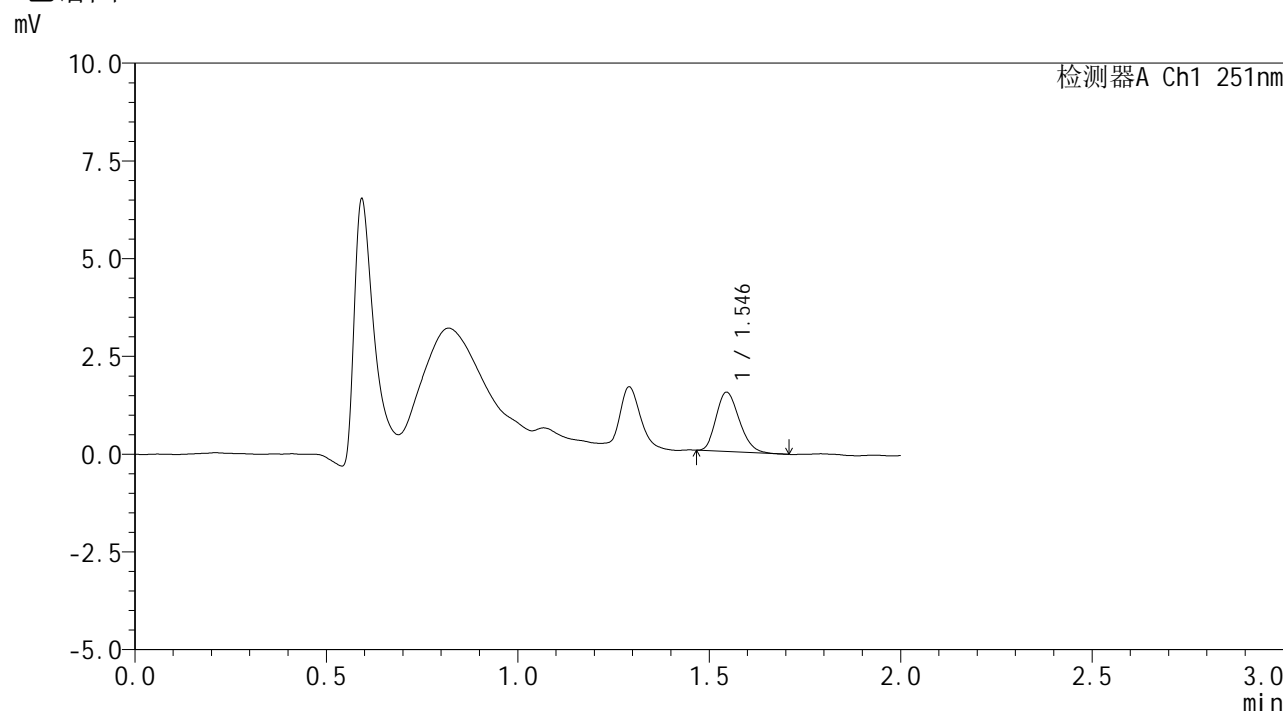


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-302-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	6382	100.000	1514	3043	1.209	--
总计		6382	100.000	1514			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

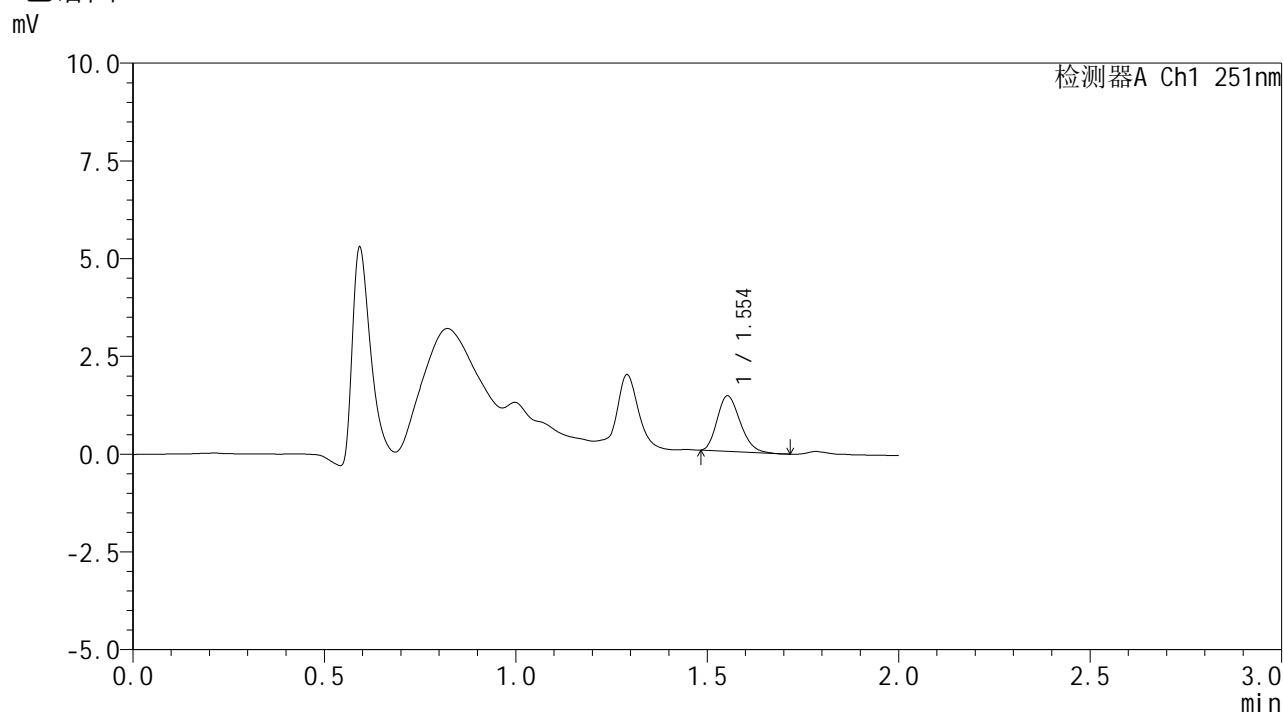


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-303-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/05/15 17:14:46	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:23	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	5909	100.000	1416	3153	1.211	--
总计		5909	100.000	1416			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

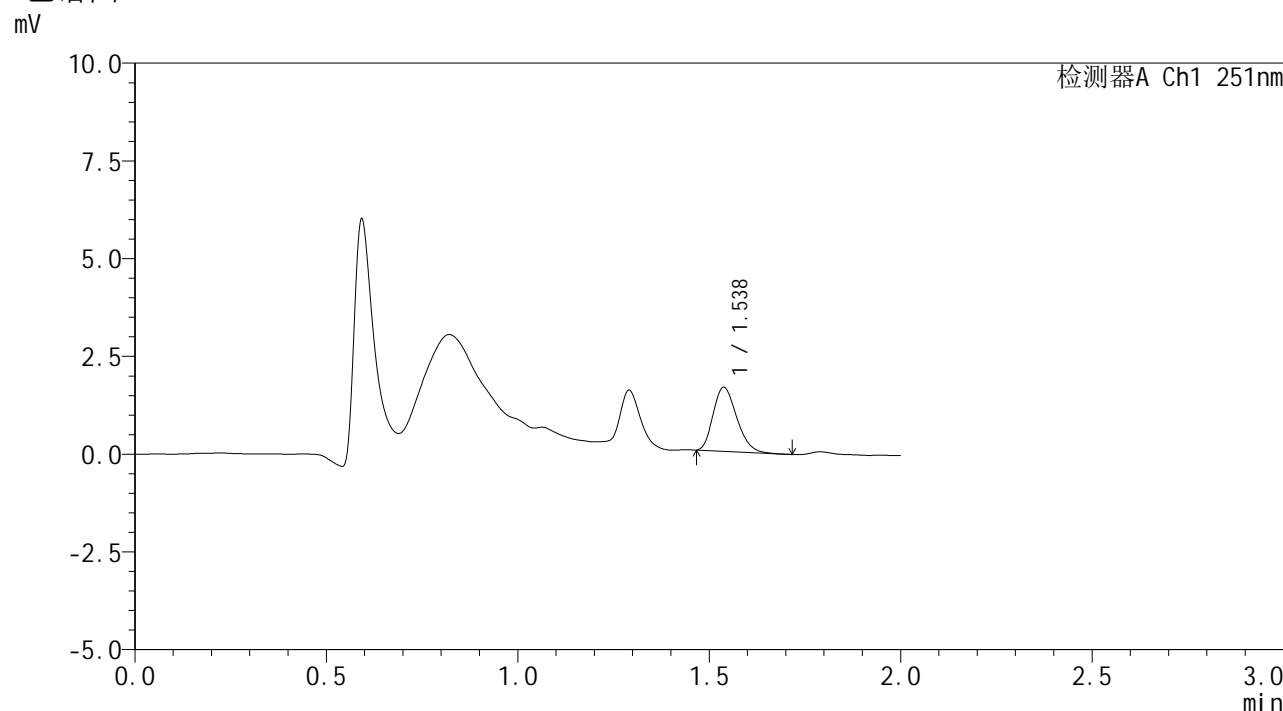


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-304-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	7020	100.000	1638	2905	1.229	--
总计		7020	100.000	1638			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

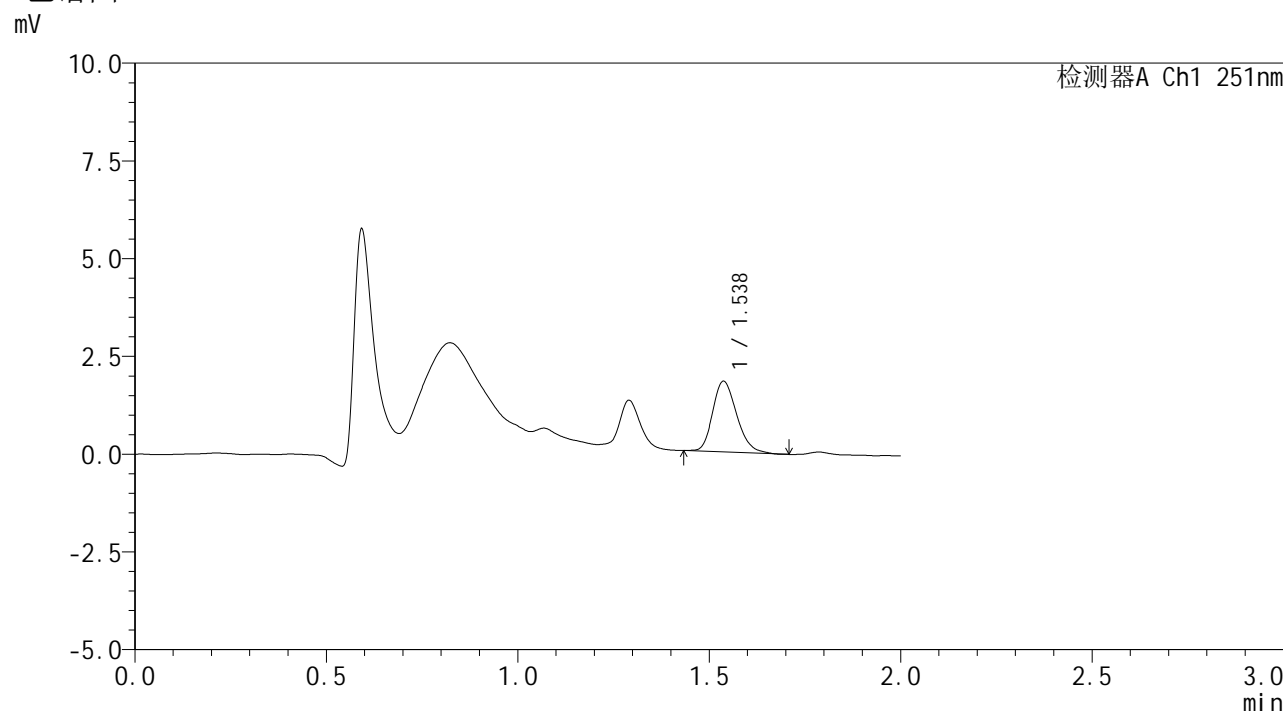


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-305-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	7900	100.000	1808	2862	1.216	--
总计		7900	100.000	1808			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

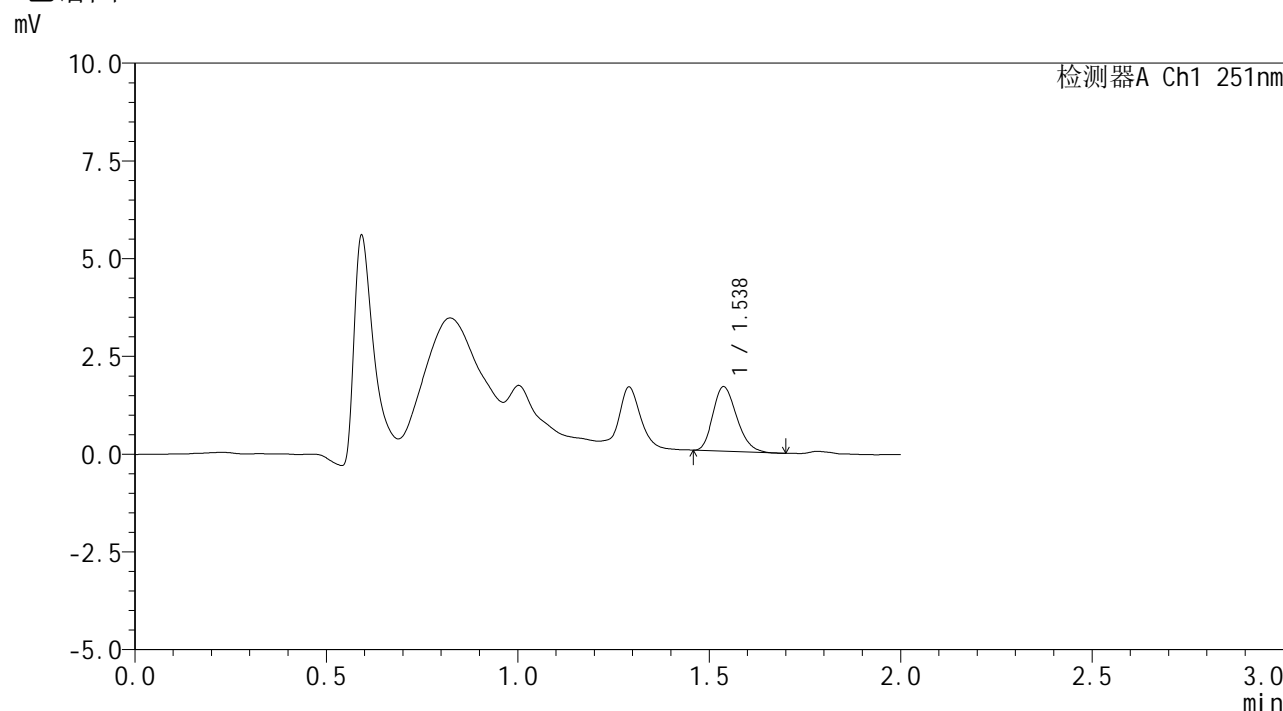


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-306-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	7158	100.000	1650	2877	1.229	--
总计		7158	100.000	1650			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

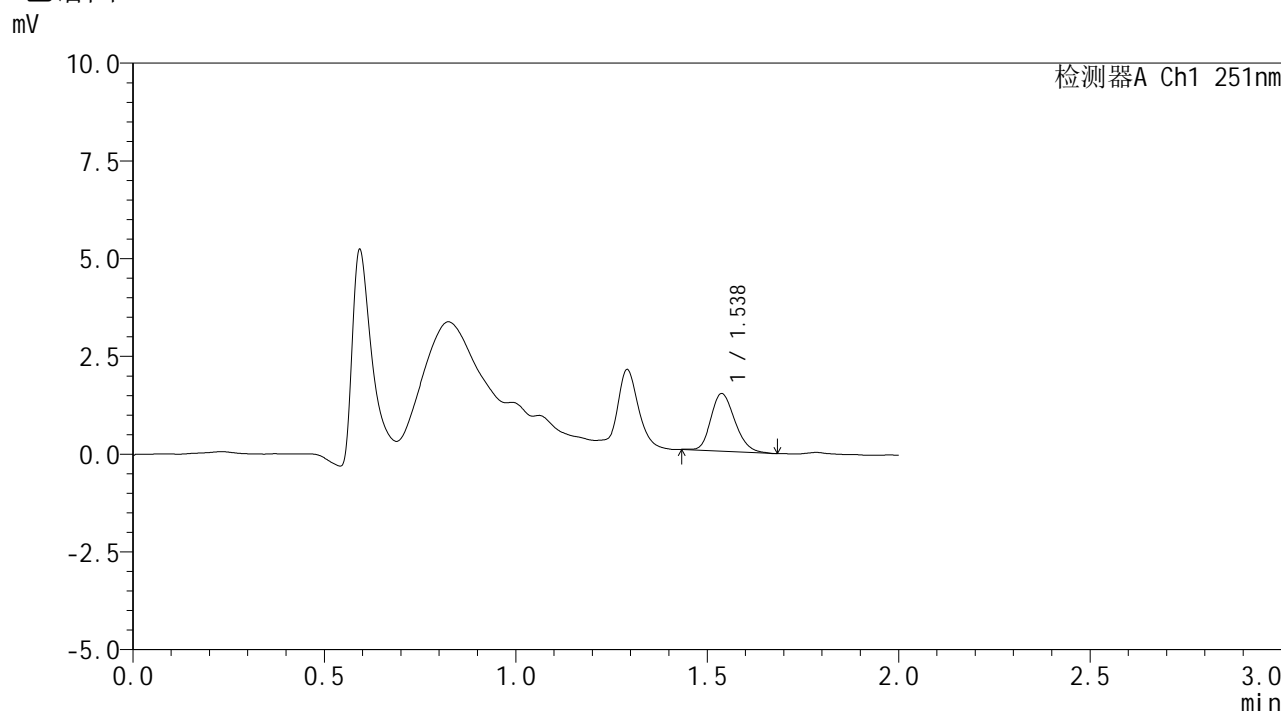


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-307-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	6429	100.000	1475	2868	1.208	--
总计		6429	100.000	1475			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

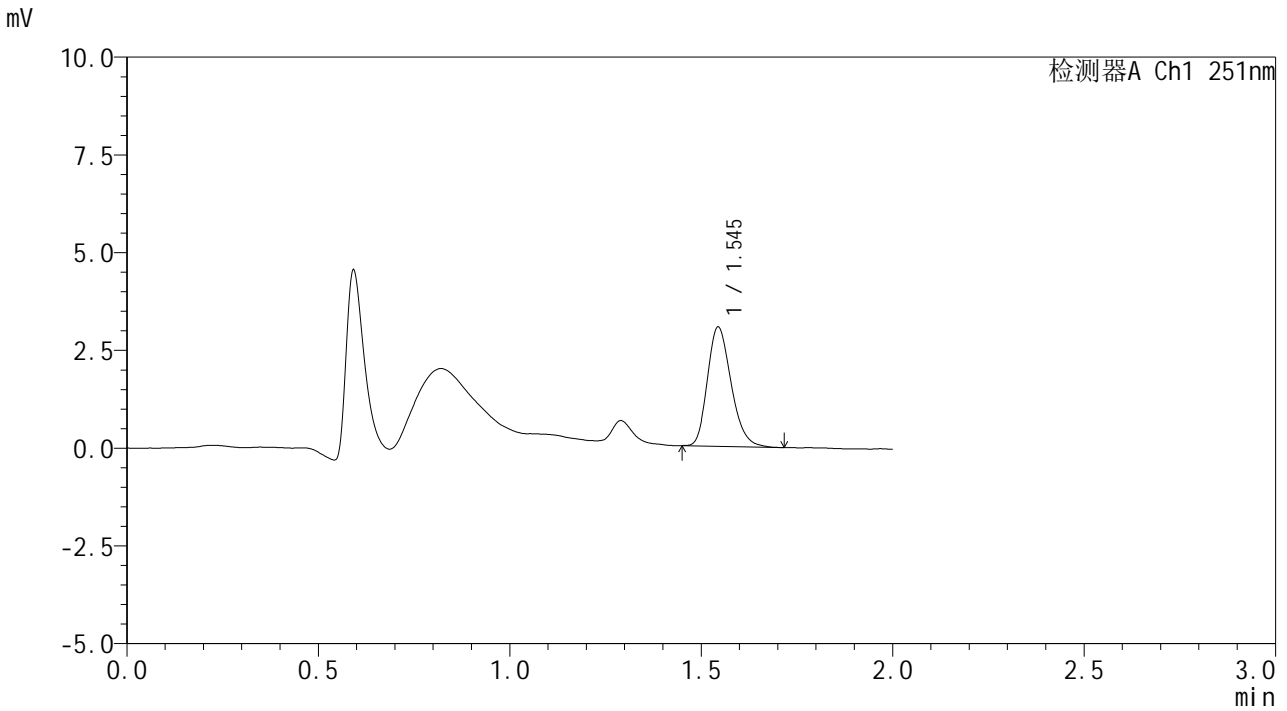


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-308-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	13156	100.000	3040	2979	1.225	--
总计		13156	100.000	3040			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

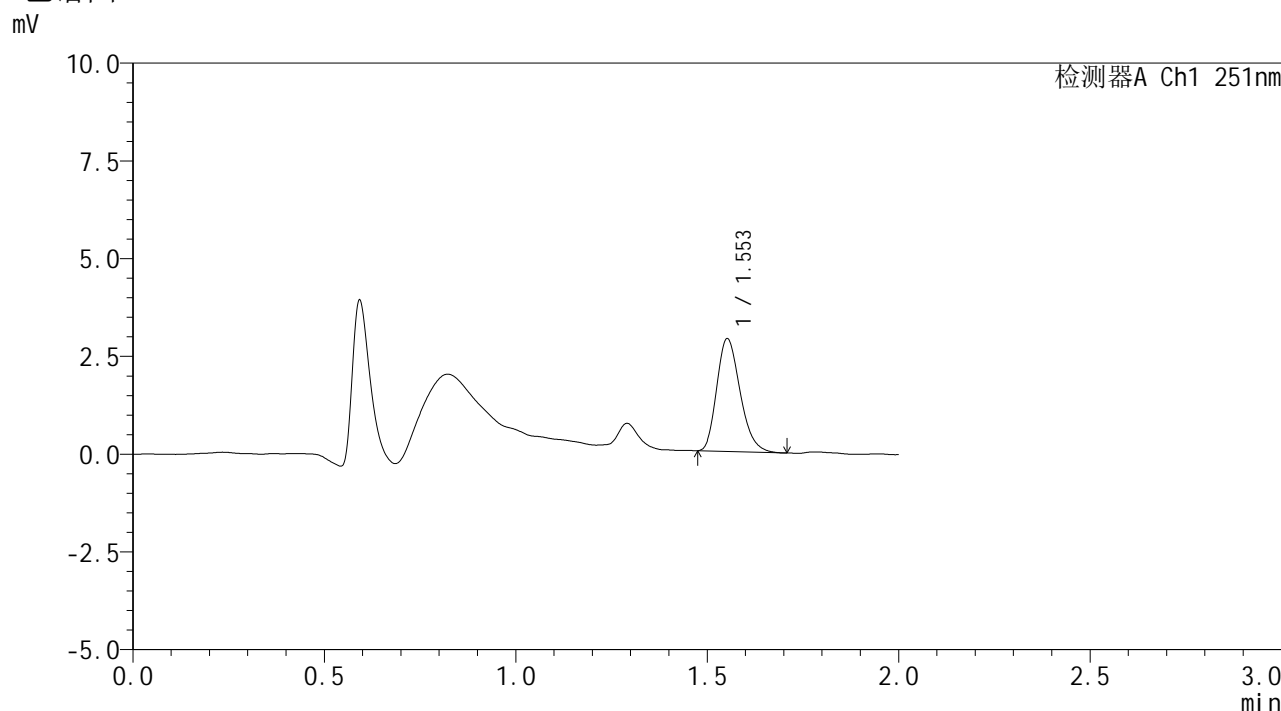


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-309-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	12268	100.000	2877	3083	1.239	--
总计		12268	100.000	2877			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

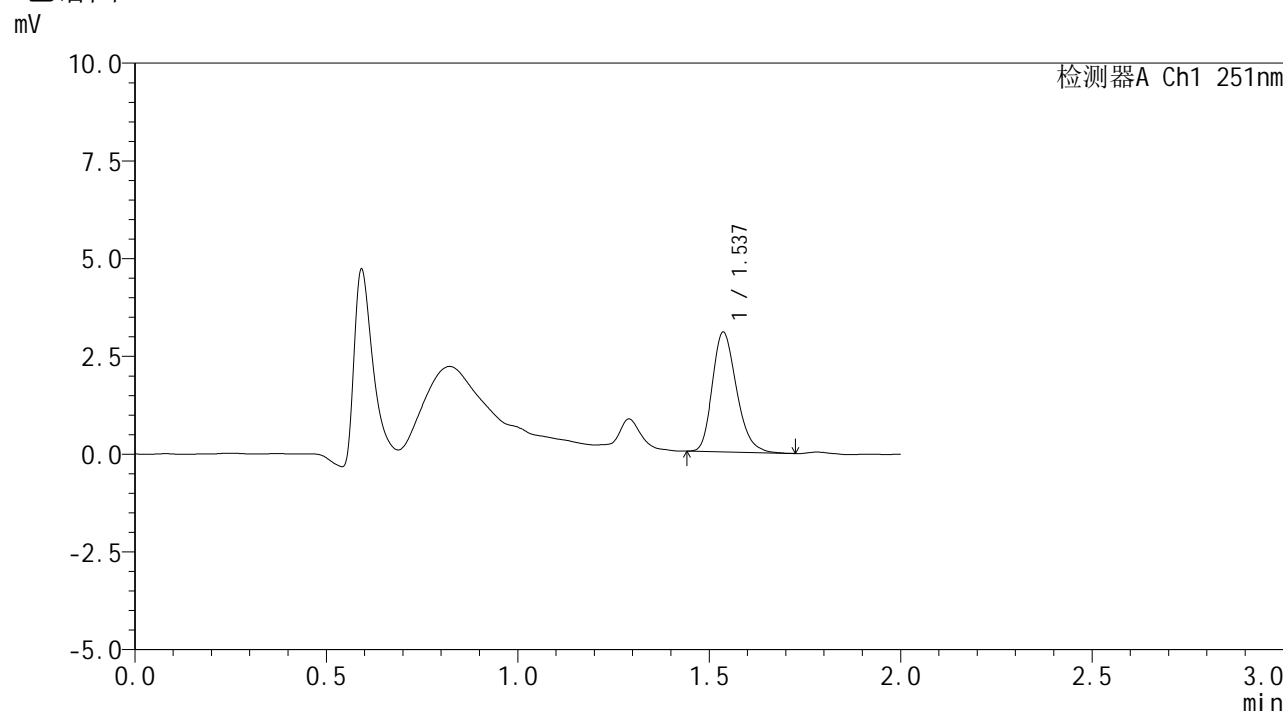


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-310-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

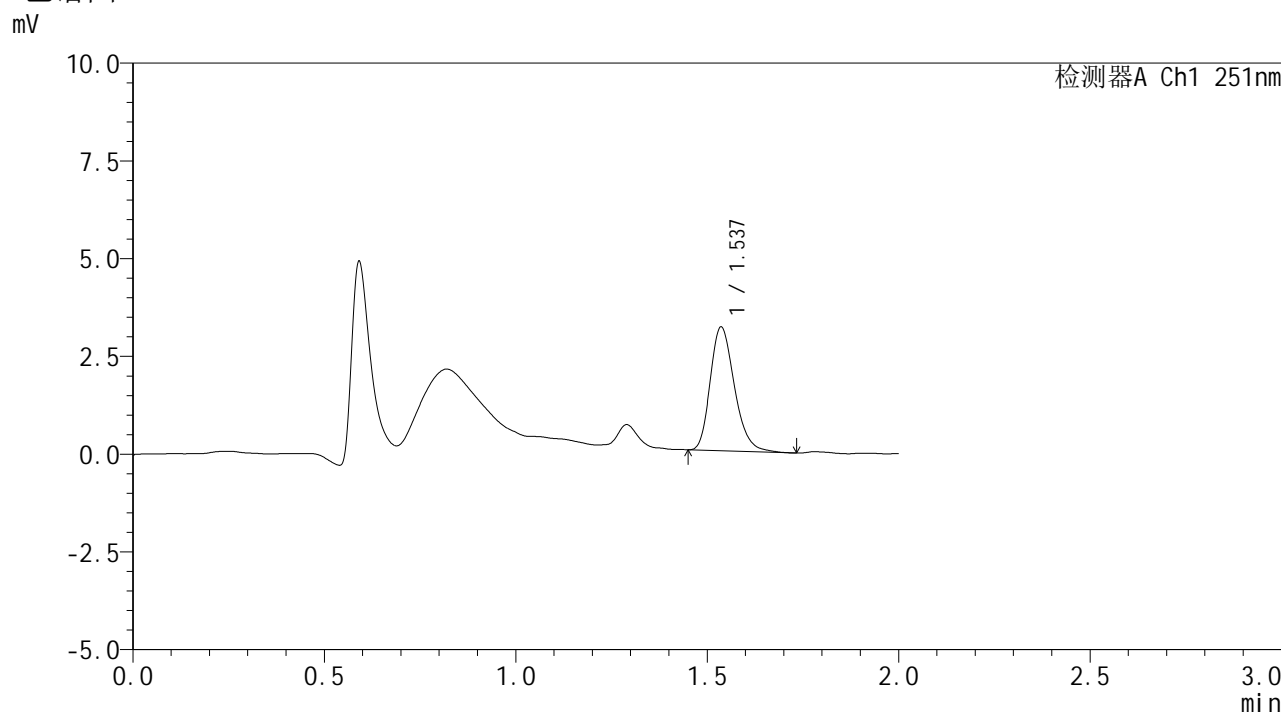
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	13479	100.000	3059	2844	1.237	--
总计		13479	100.000	3059			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-311-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:34:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	13936	100.000	3159	2873	1.236	--
总计		13936	100.000	3159			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

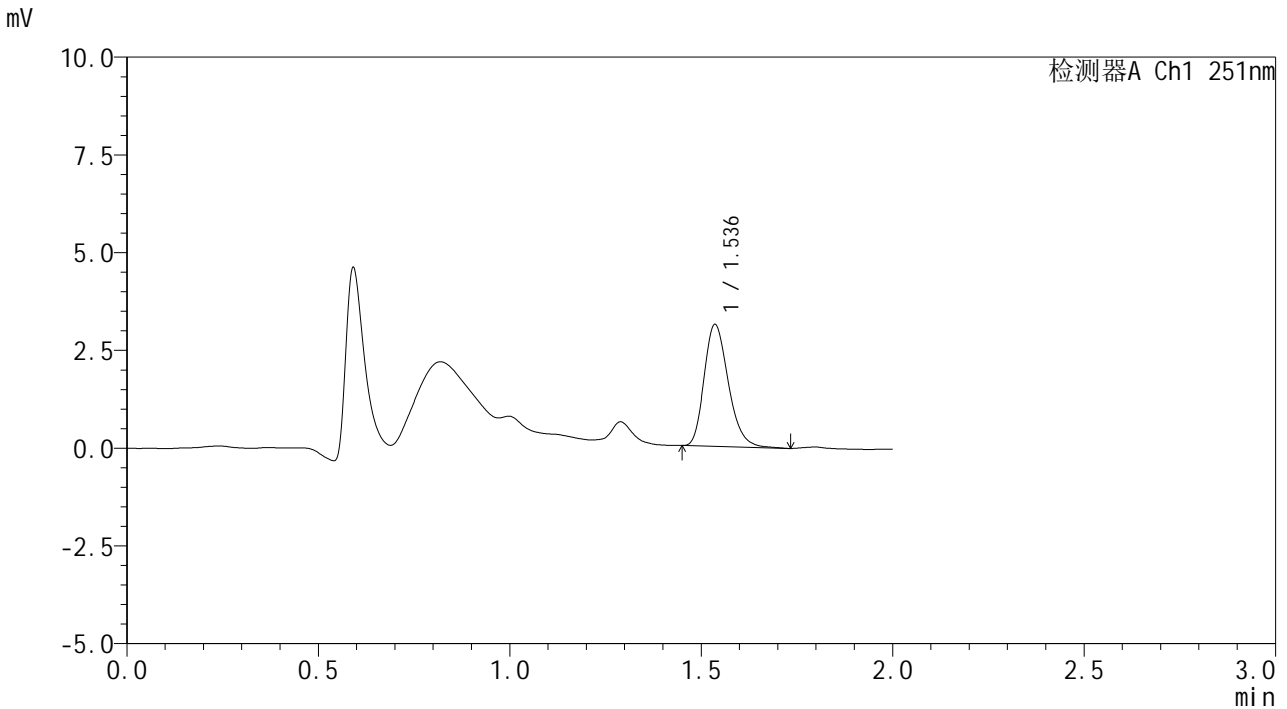


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-312-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:37:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	13749	100.000	3111	2853	1.235	--
总计		13749	100.000	3111			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

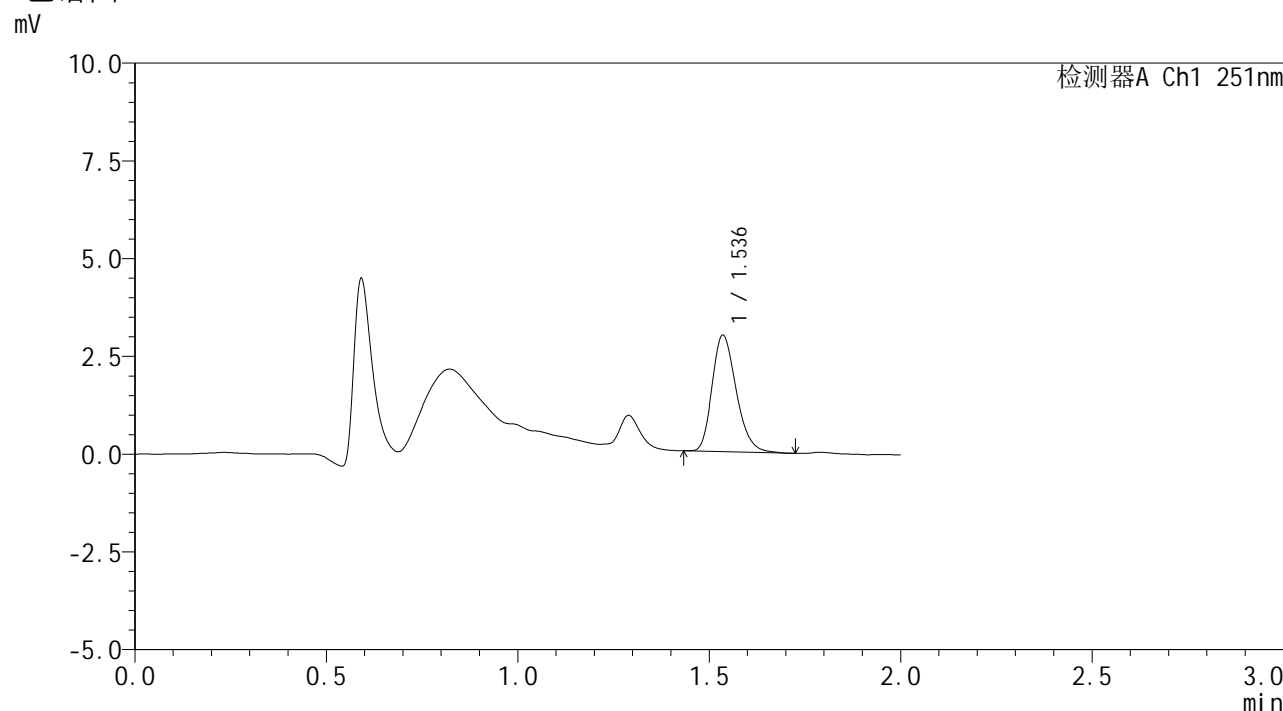


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-313-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	13108	100.000	2971	2848	1.237	--
总计		13108	100.000	2971			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

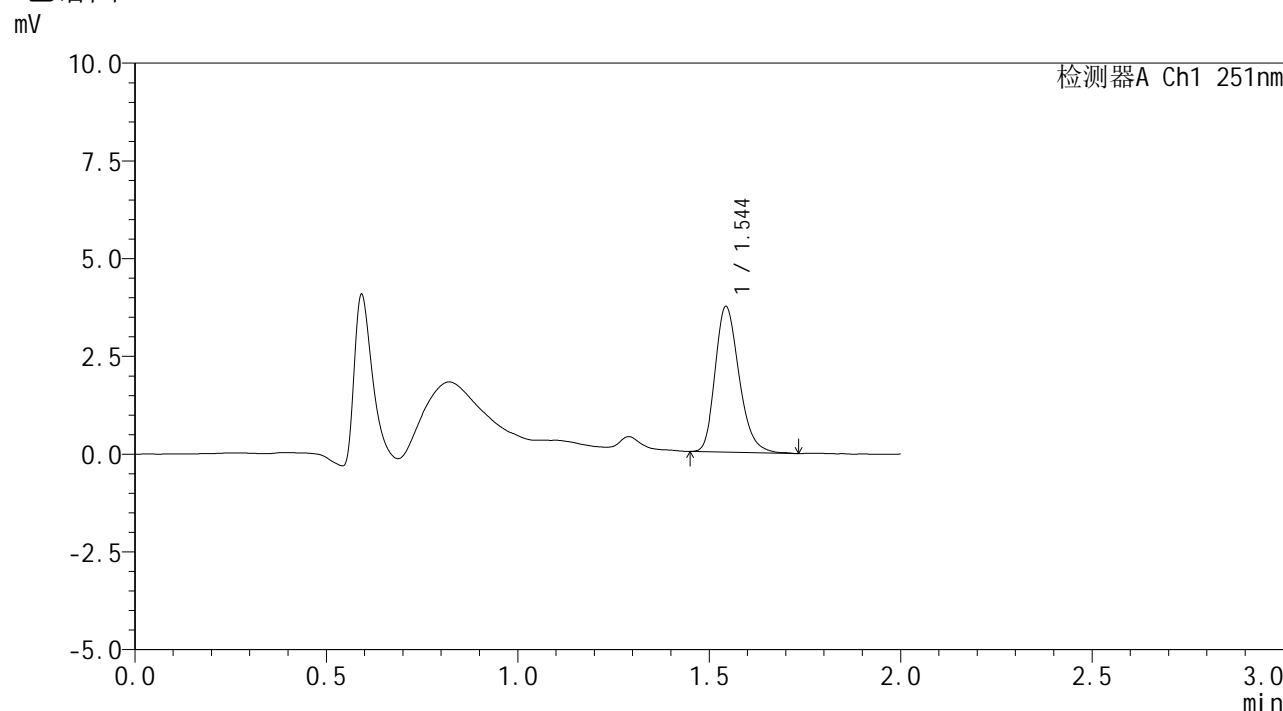


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-314-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	16214	100.000	3709	2971	1.238	--
总计		16214	100.000	3709			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

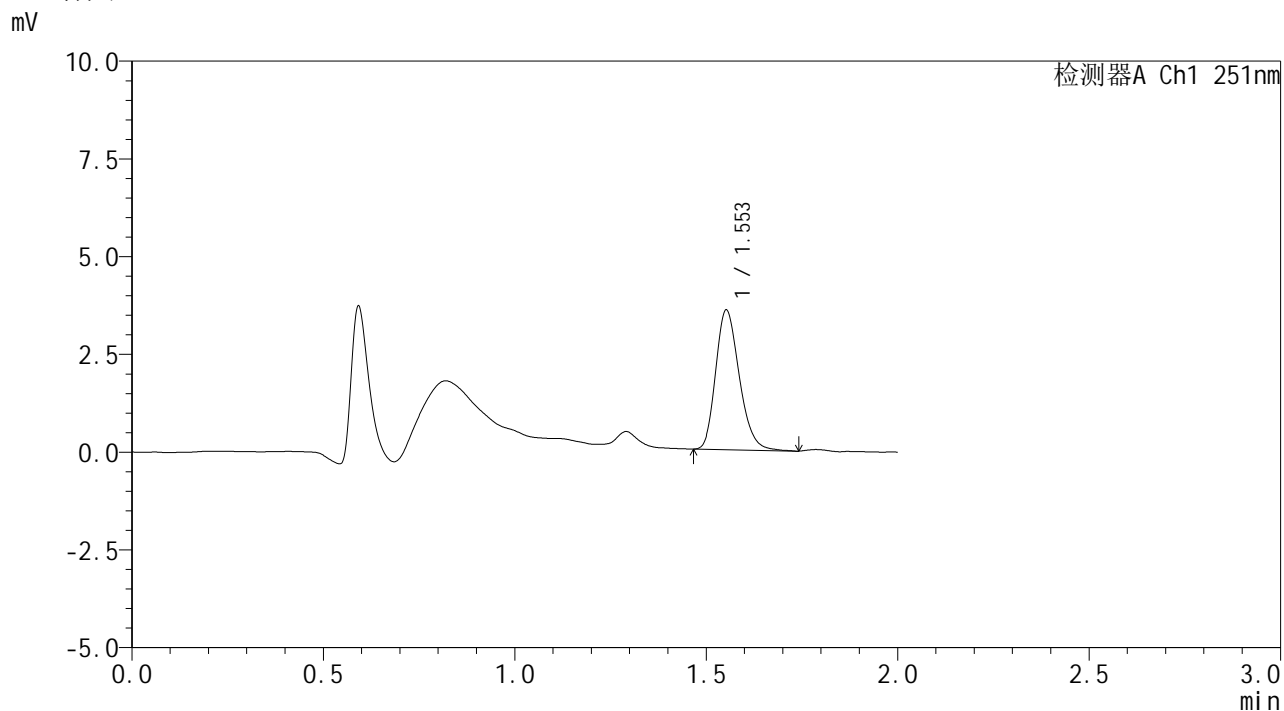


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-315-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:44:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	15330	100.000	3560	3055	1.227	--
总计		15330	100.000	3560			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

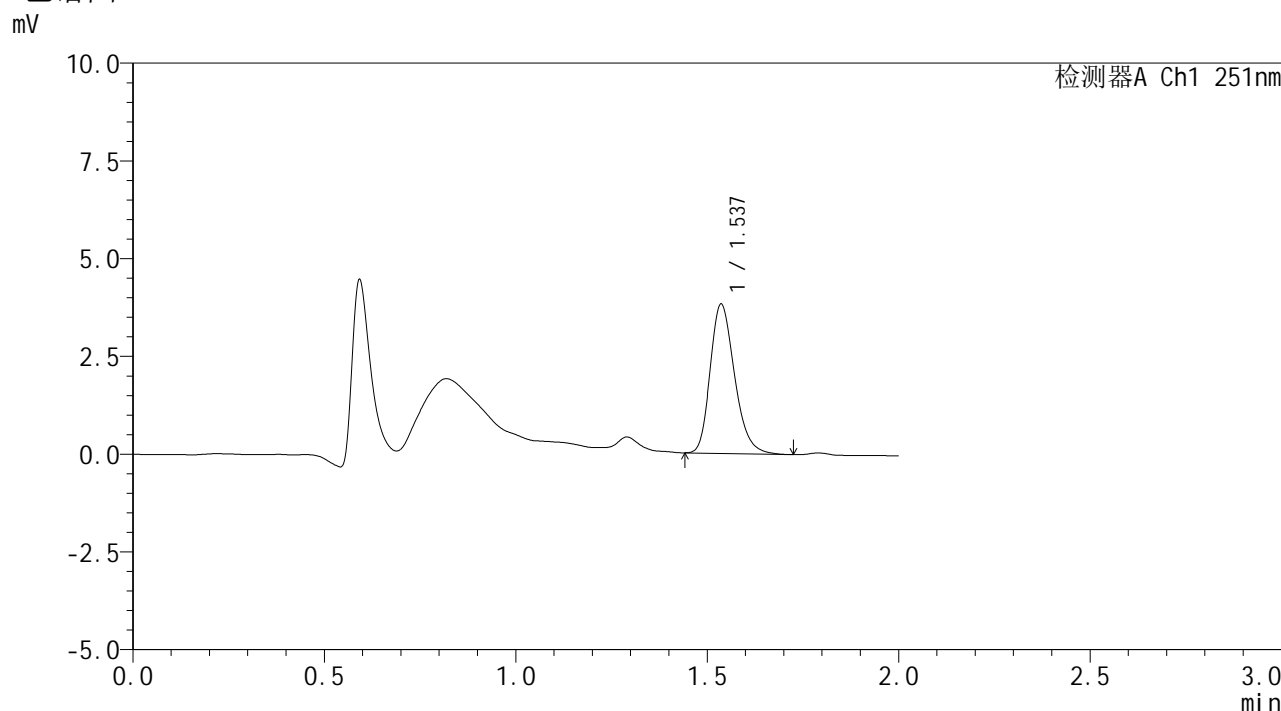


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-316-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	16954	100.000	3812	2814	1.238	--
总计		16954	100.000	3812			

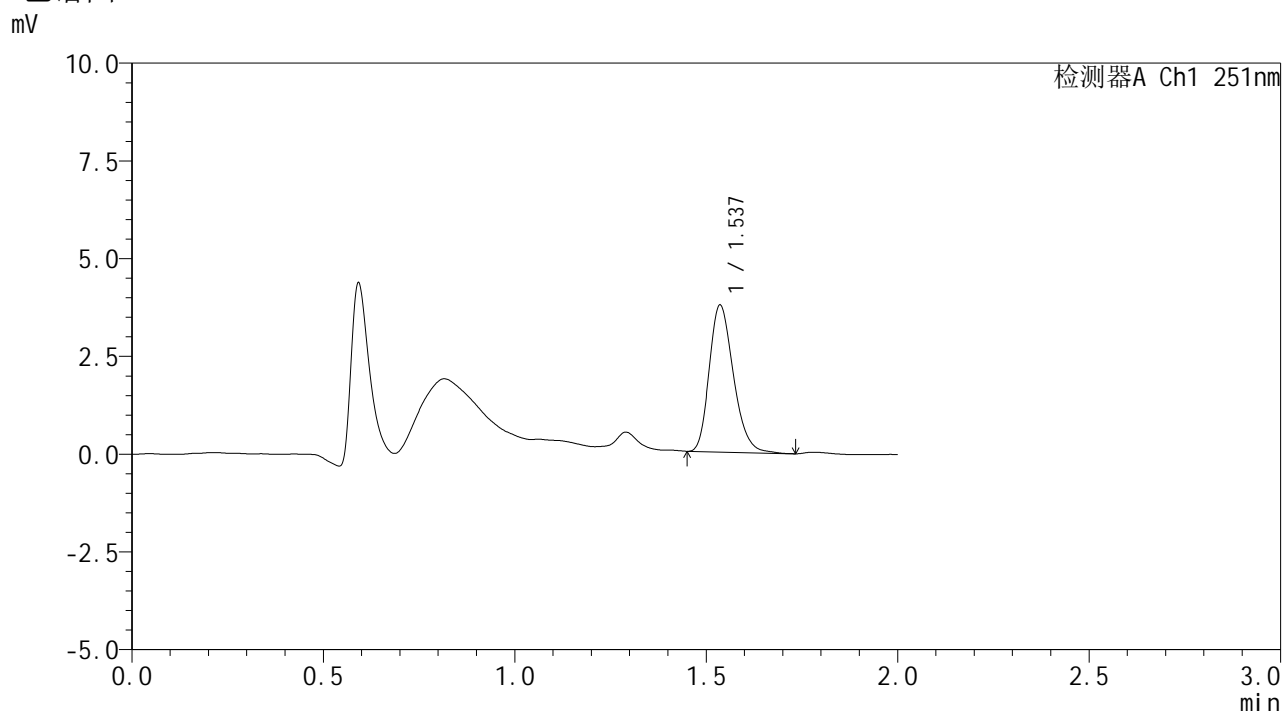
图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-317-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:49:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	16545	100.000	3750	2844	1.234	--
总计		16545	100.000	3750			

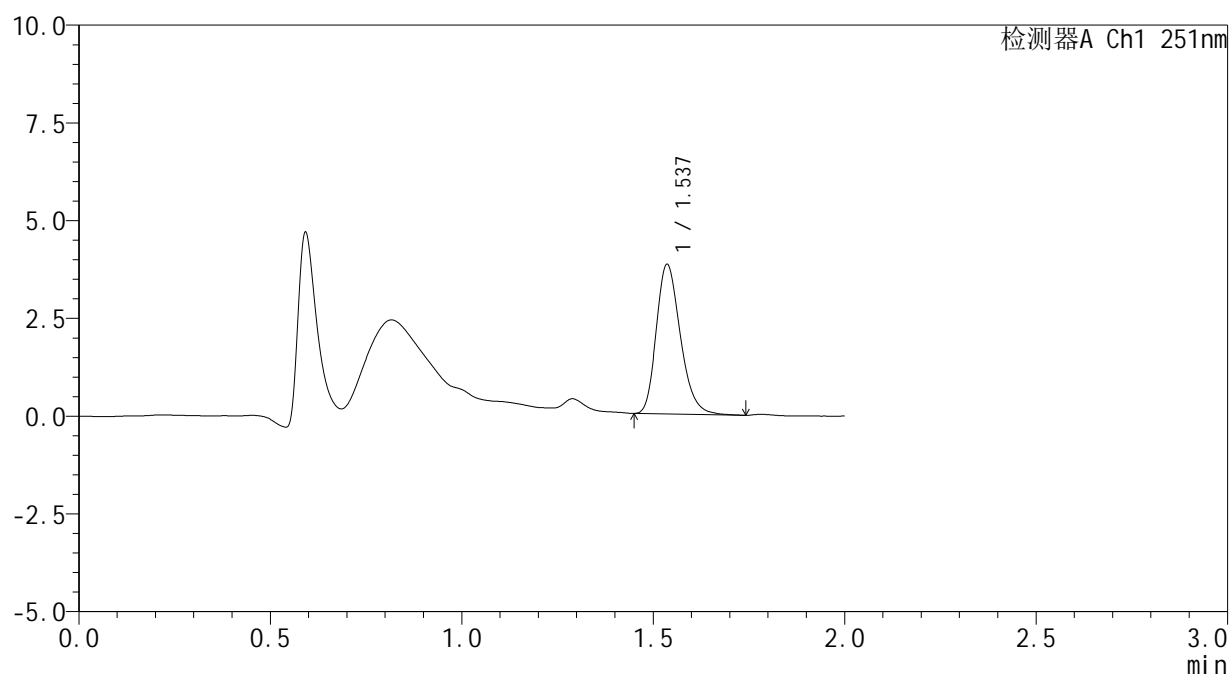
图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-318-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	16817	100.000	3821	2875	1.241	--
总计		16817	100.000	3821			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

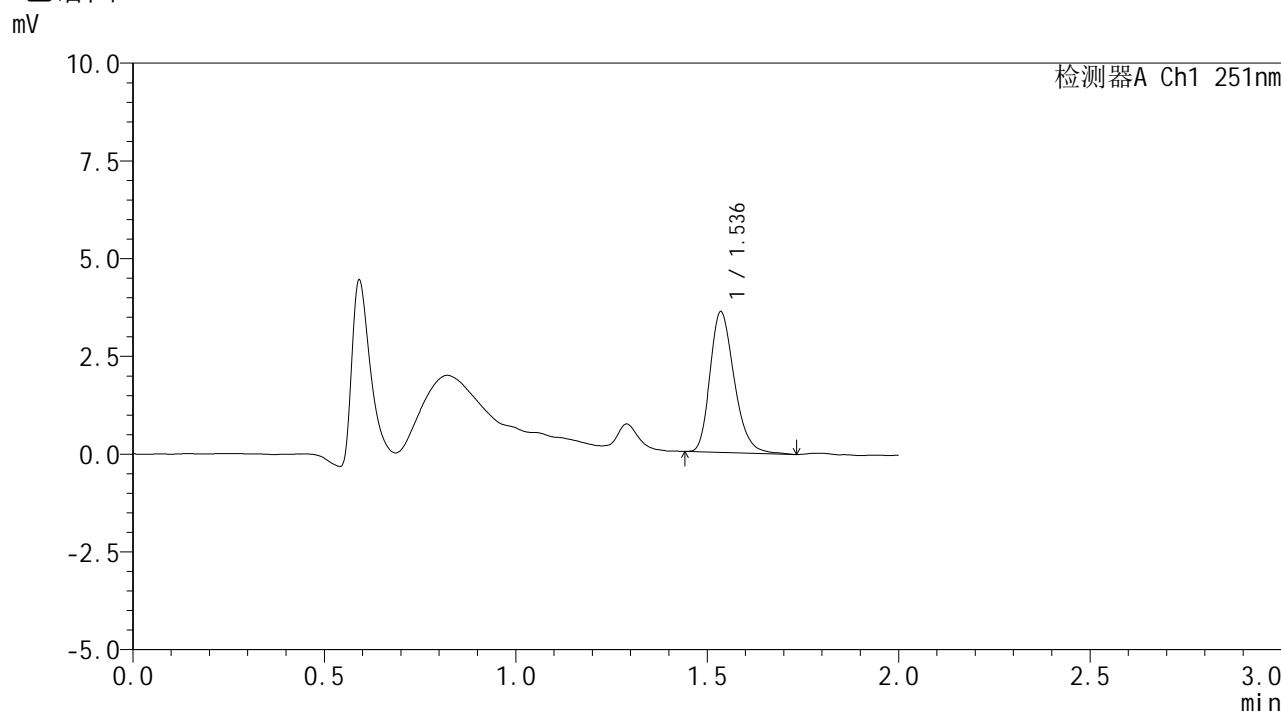


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-319-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	15842	100.000	3582	2858	1.246	--
总计		15842	100.000	3582			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

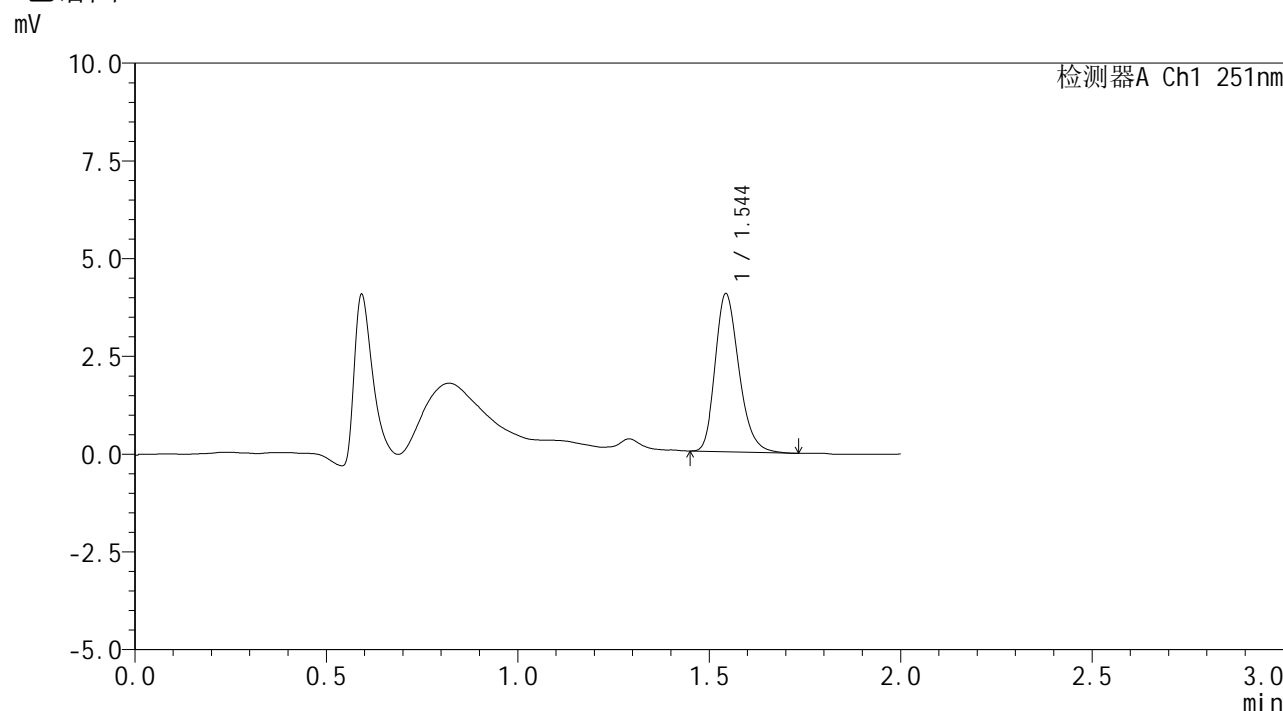


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-320-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:56:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	17490	100.000	4023	2993	1.240	--
总计		17490	100.000	4023			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

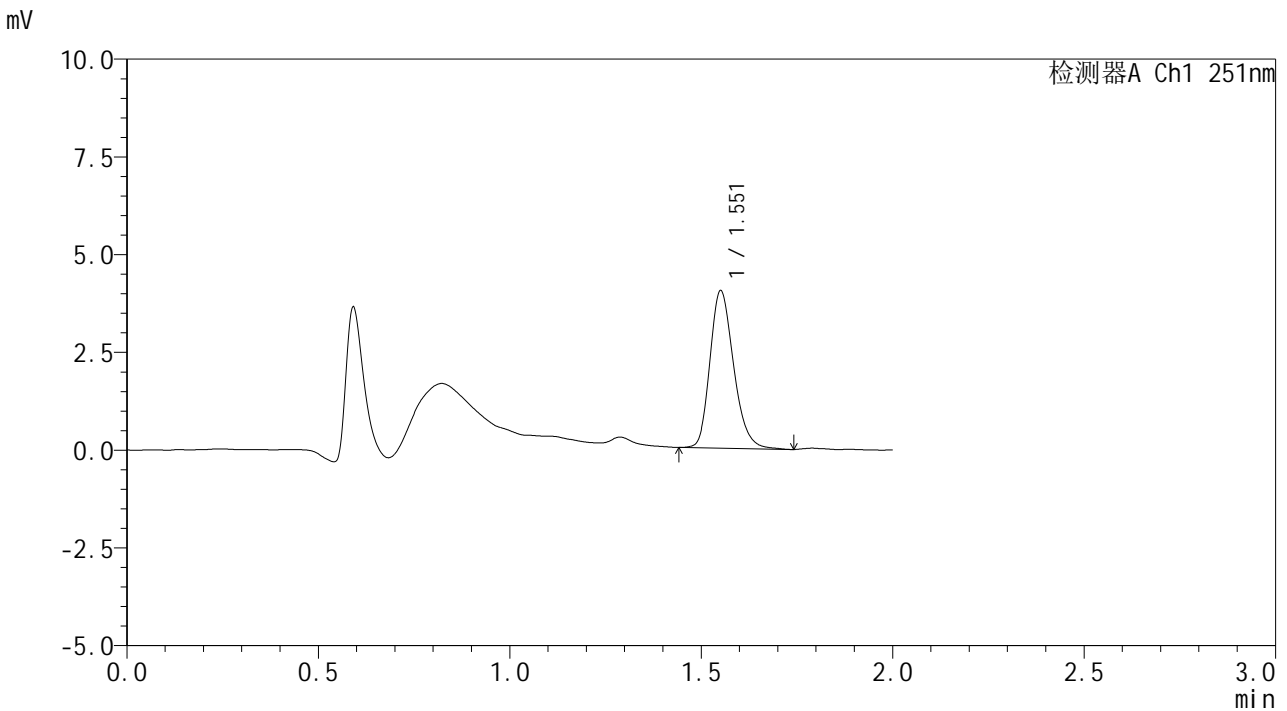


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-321-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	17315	100.000	3989	3064	1.225	--
总计		17315	100.000	3989			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

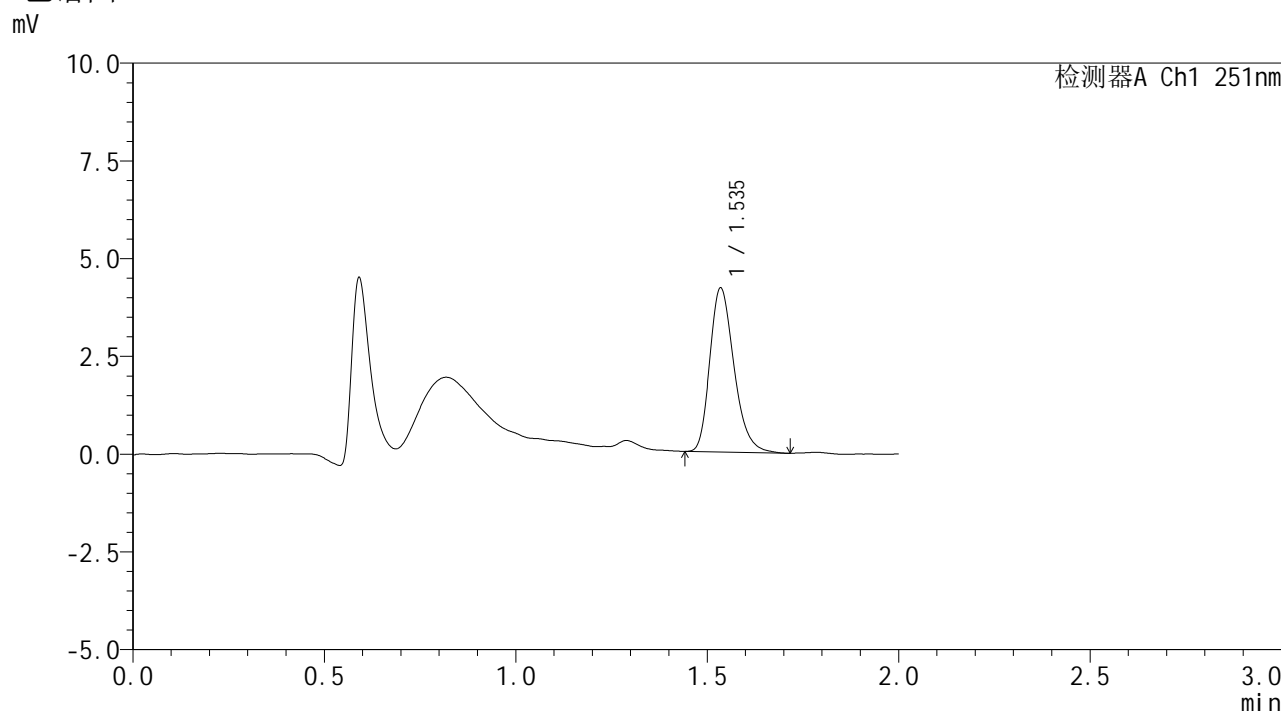


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-322-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18461	100.000	4172	2862	1.256	--
总计		18461	100.000	4172			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

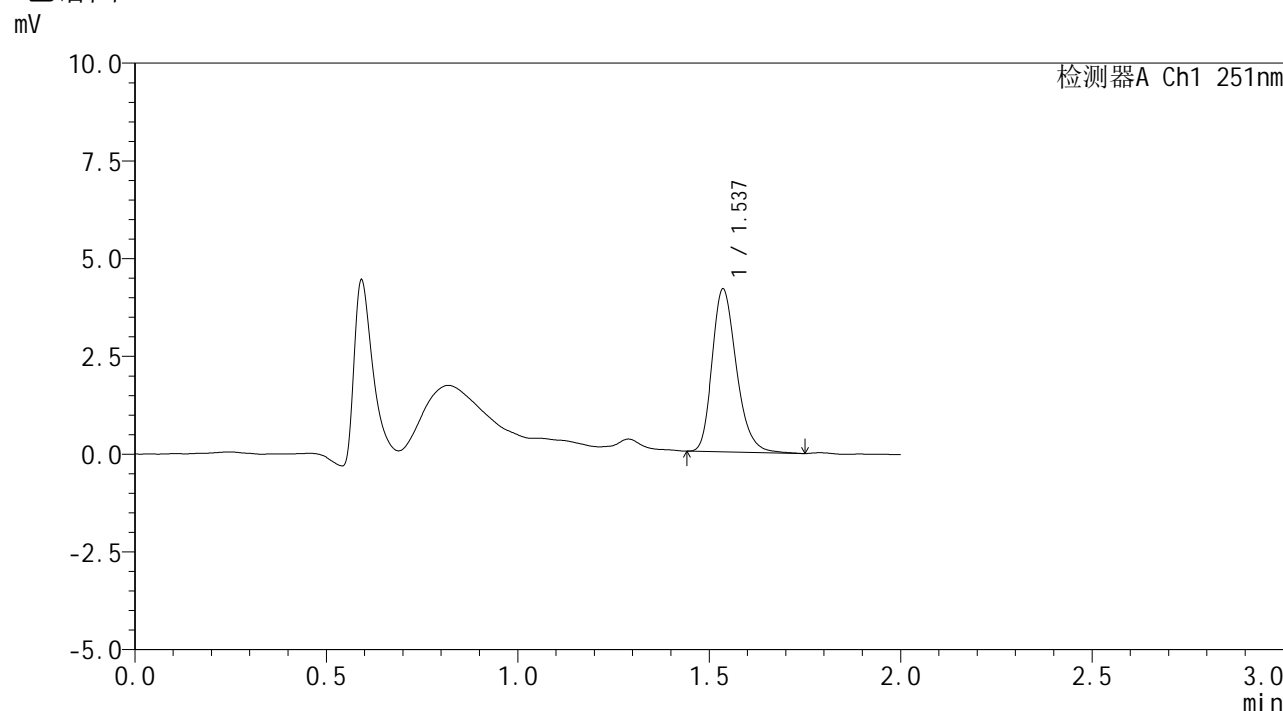


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-323-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	18449	100.000	4157	2870	1.247	--
总计		18449	100.000	4157			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

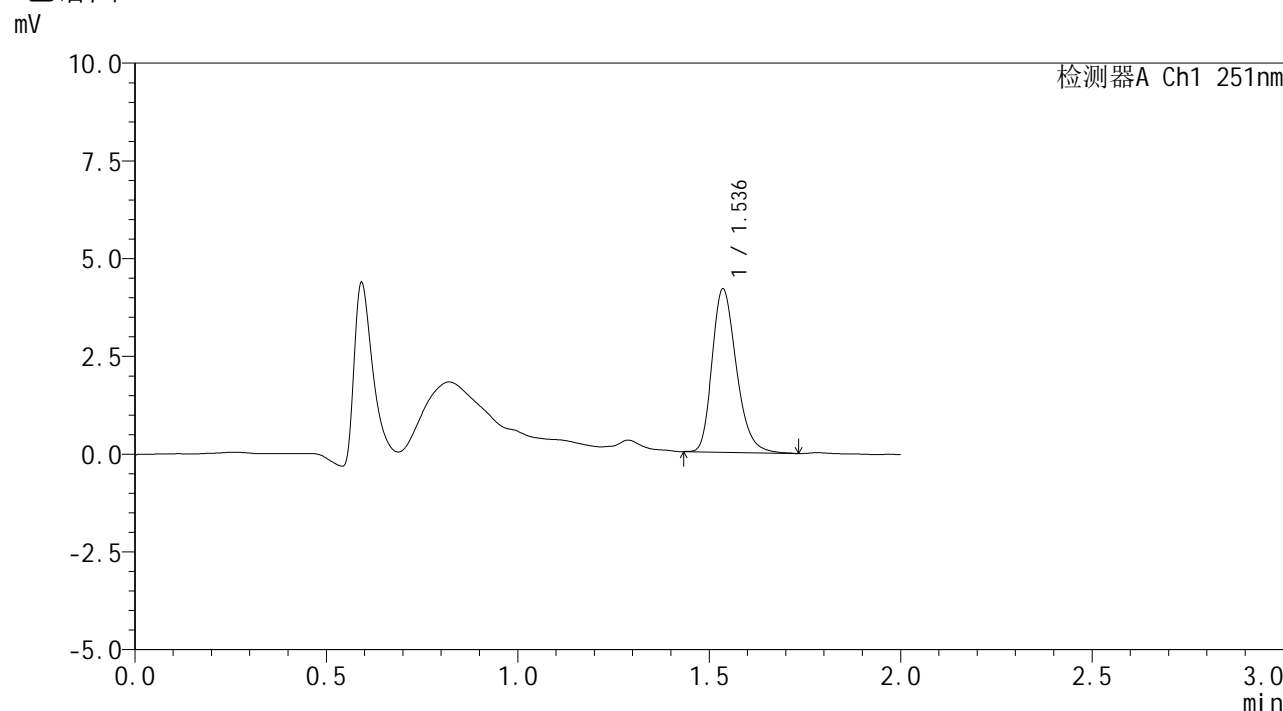


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-324-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:06:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	18477	100.000	4169	2854	1.249	--
总计		18477	100.000	4169			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

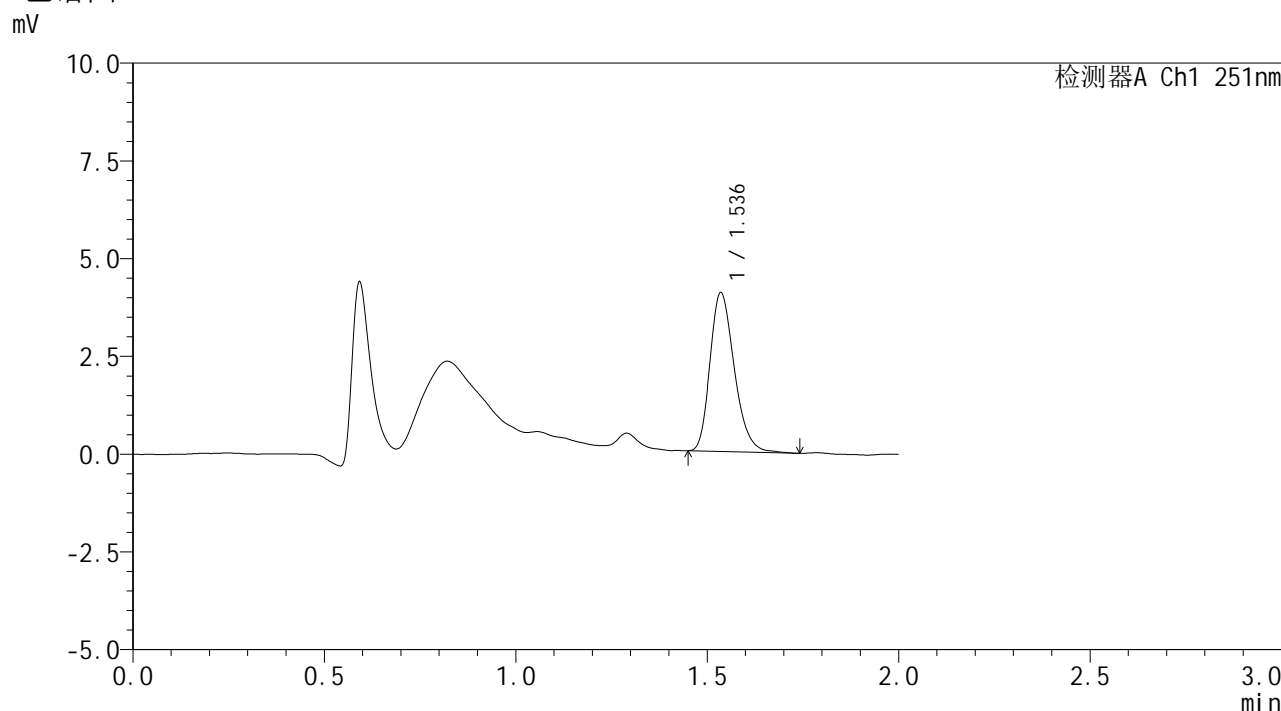


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-325-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	17993	100.000	4048	2820	1.247	--
总计		17993	100.000	4048			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

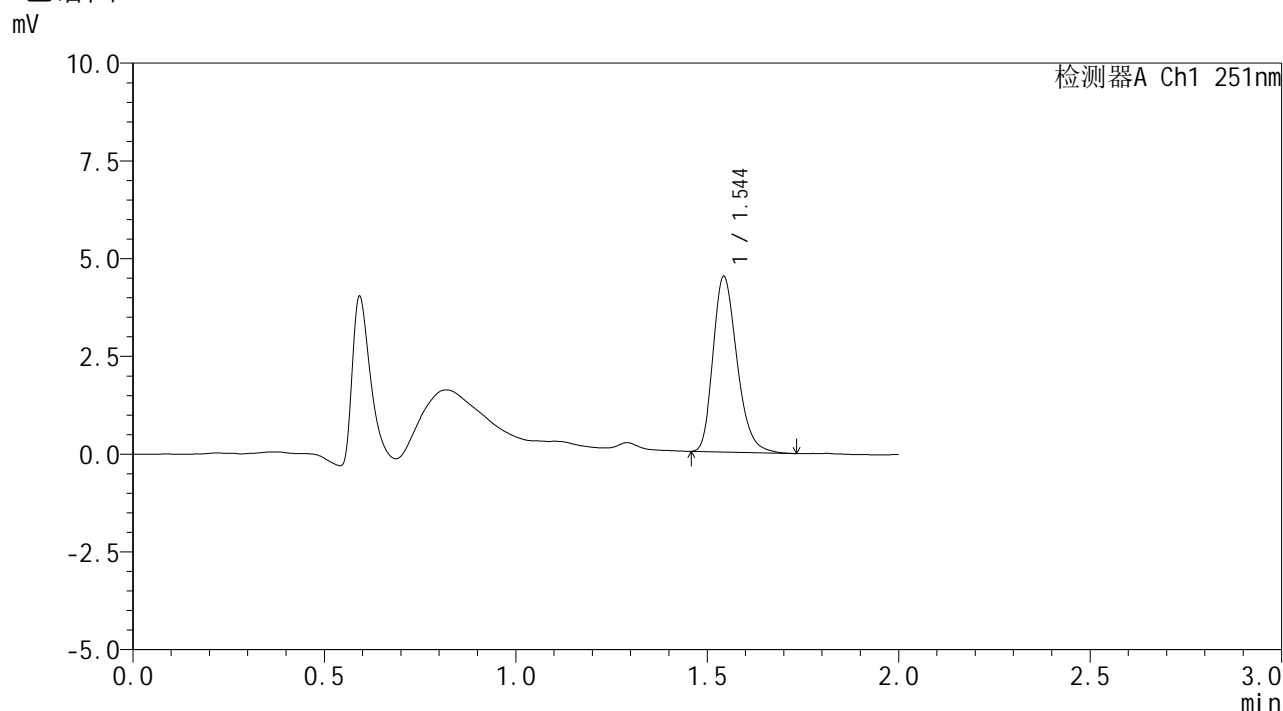


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-326-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:11:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	19569	100.000	4465	2944	1.246	--
总计		19569	100.000	4465			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

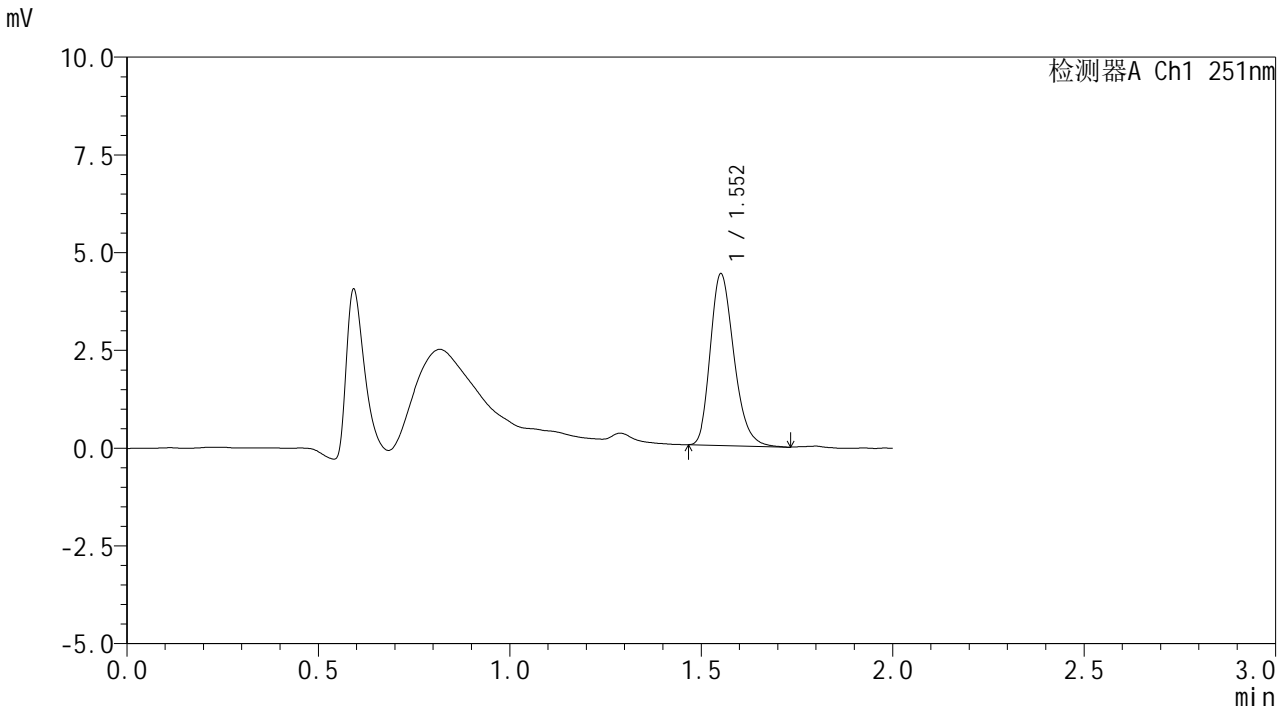


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-327-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	18843	100.000	4360	3053	1.247	--
总计		18843	100.000	4360			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

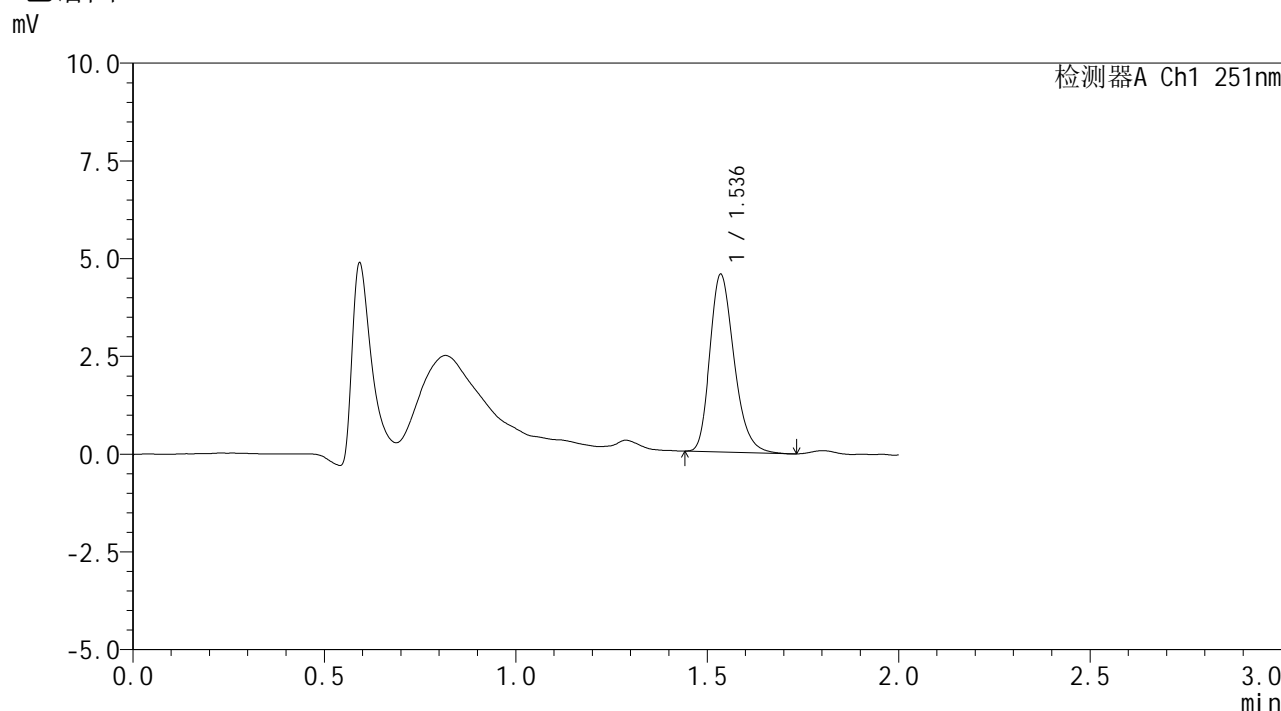


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-328-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20064	100.000	4524	2849	1.251	--
总计		20064	100.000	4524			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

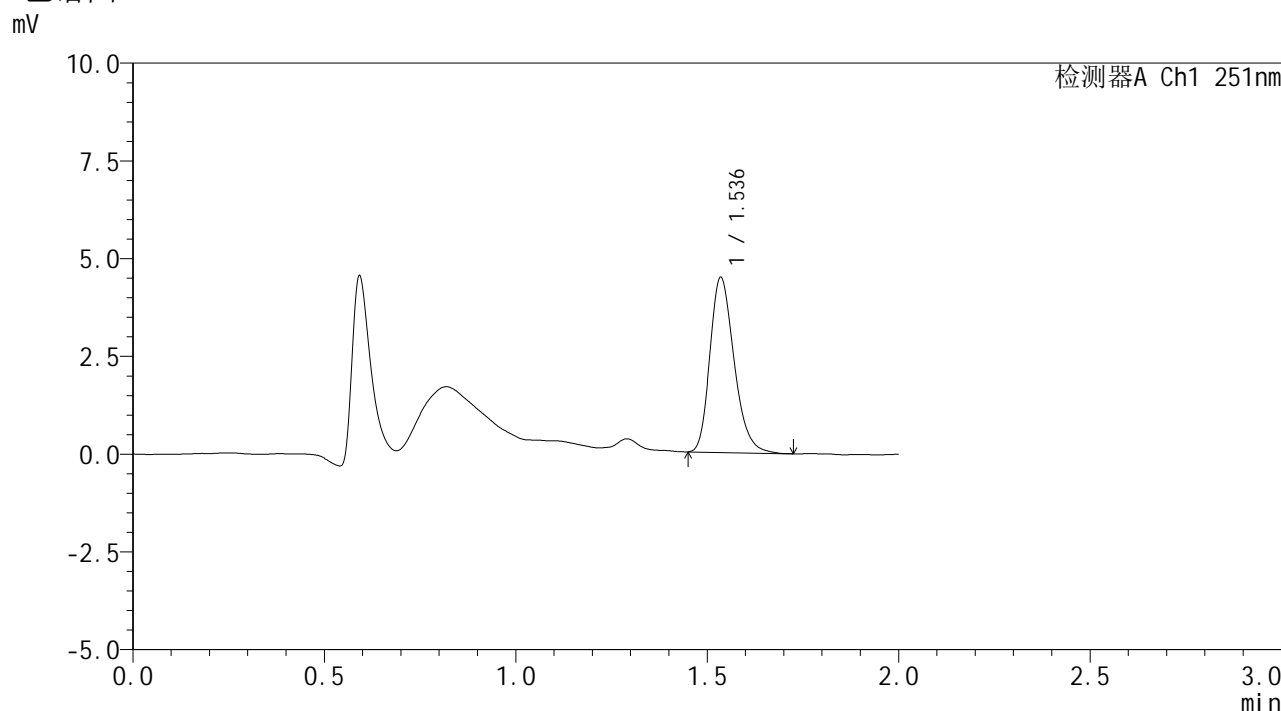


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-329-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	19731	100.000	4459	2844	1.243	--
总计		19731	100.000	4459			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

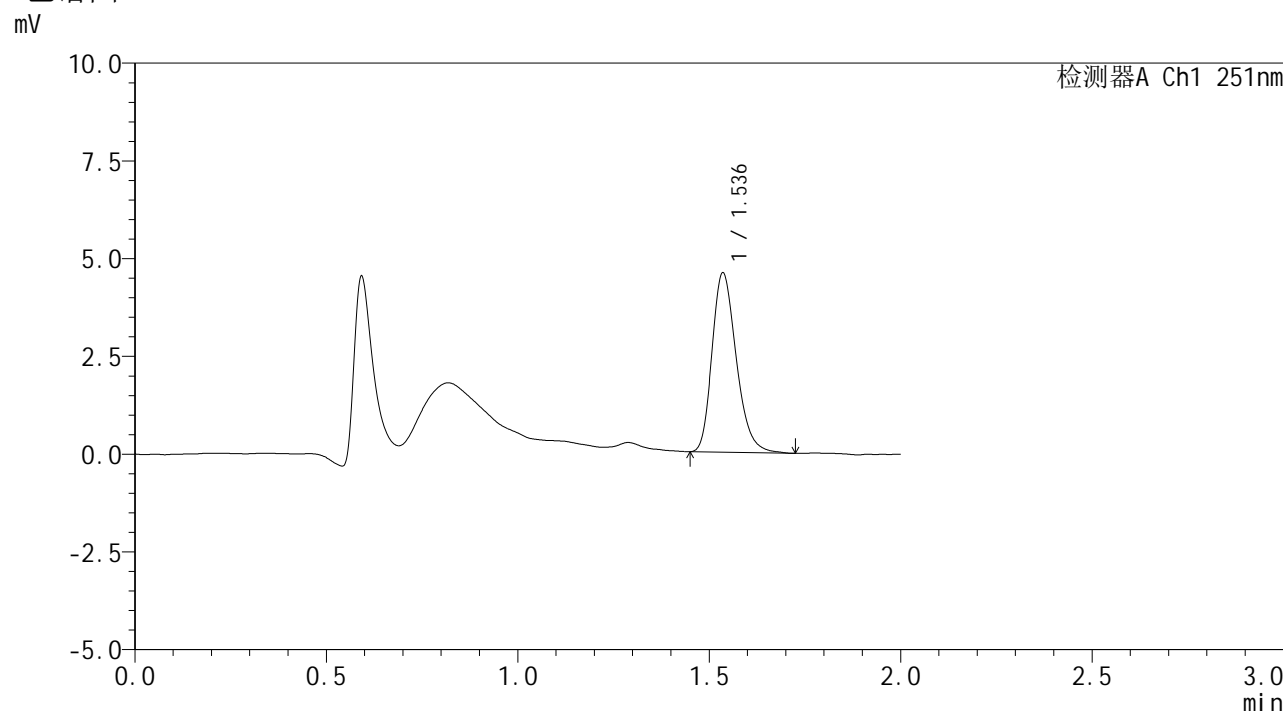


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-330-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20238	100.000	4572	2850	1.242	--
总计		20238	100.000	4572			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

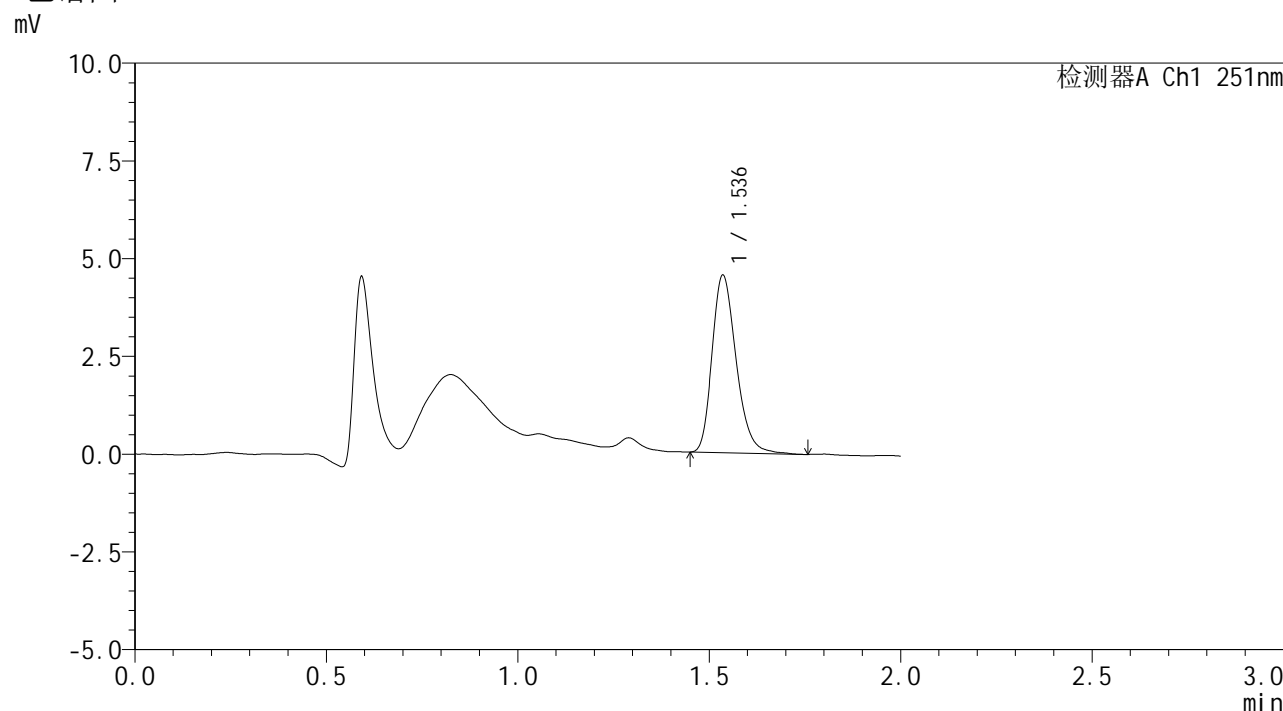


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-331-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	19934	100.000	4527	2896	1.243	--
总计		19934	100.000	4527			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

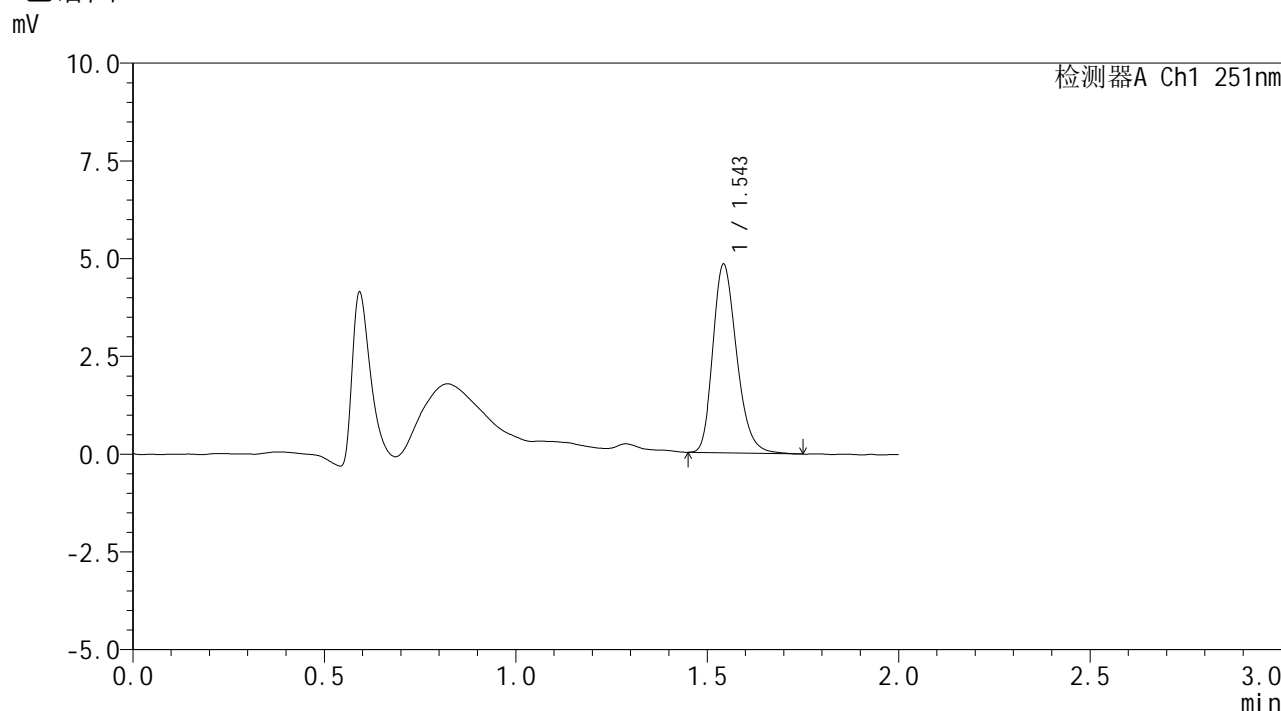


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-332-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	20864	100.000	4781	2988	1.240	--
总计		20864	100.000	4781			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

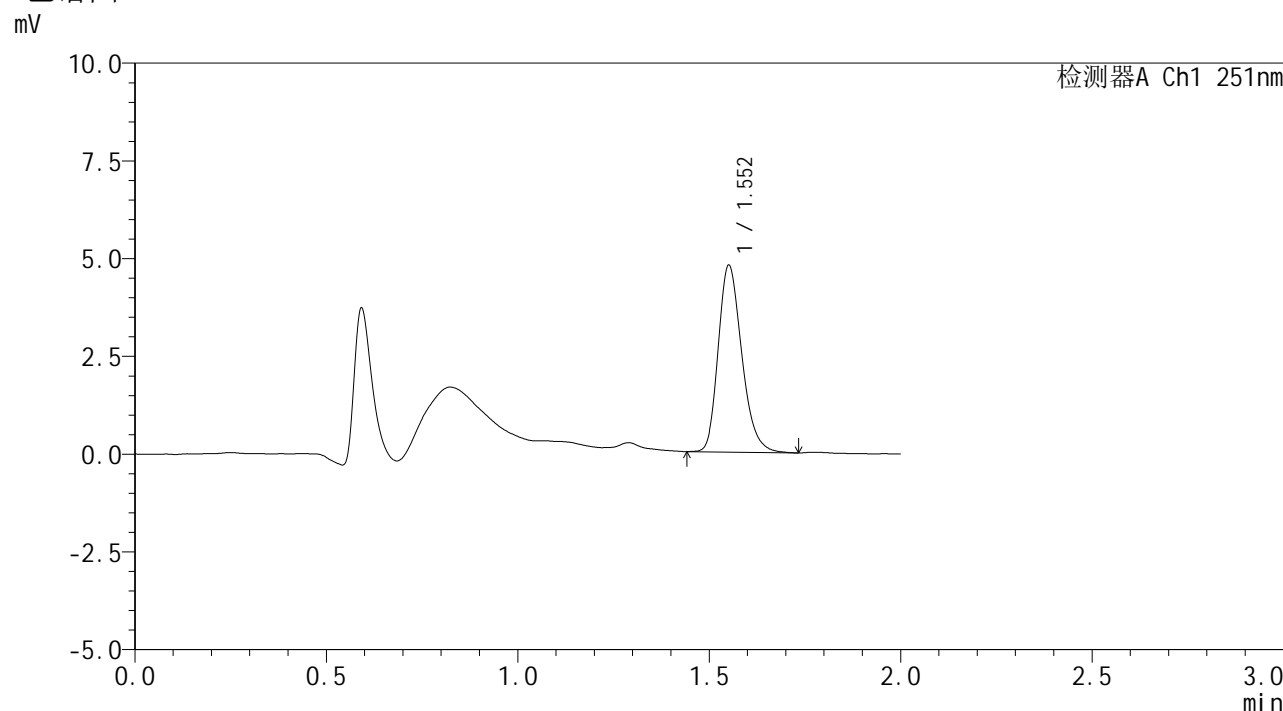


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-333-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

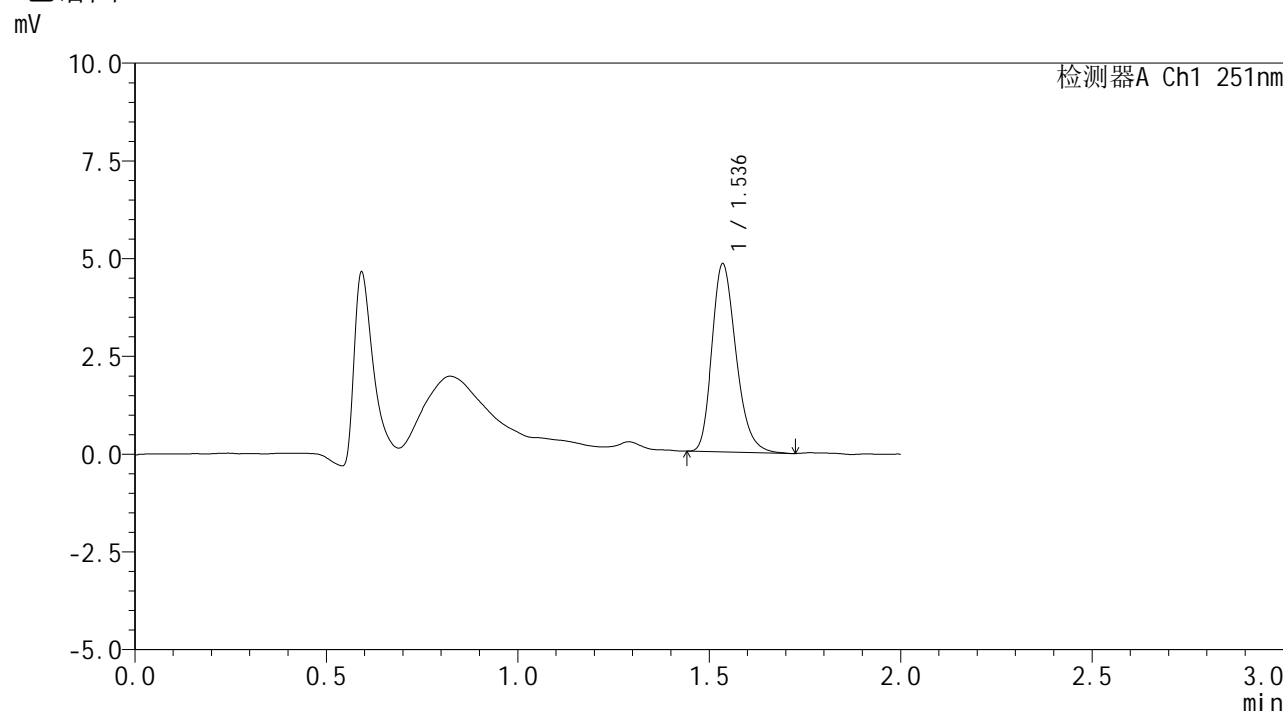
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	20431	100.000	4740	3088	1.239	--
总计		20431	100.000	4740			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-334-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:31:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21133	100.000	4792	2884	1.248	--
总计		21133	100.000	4792			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

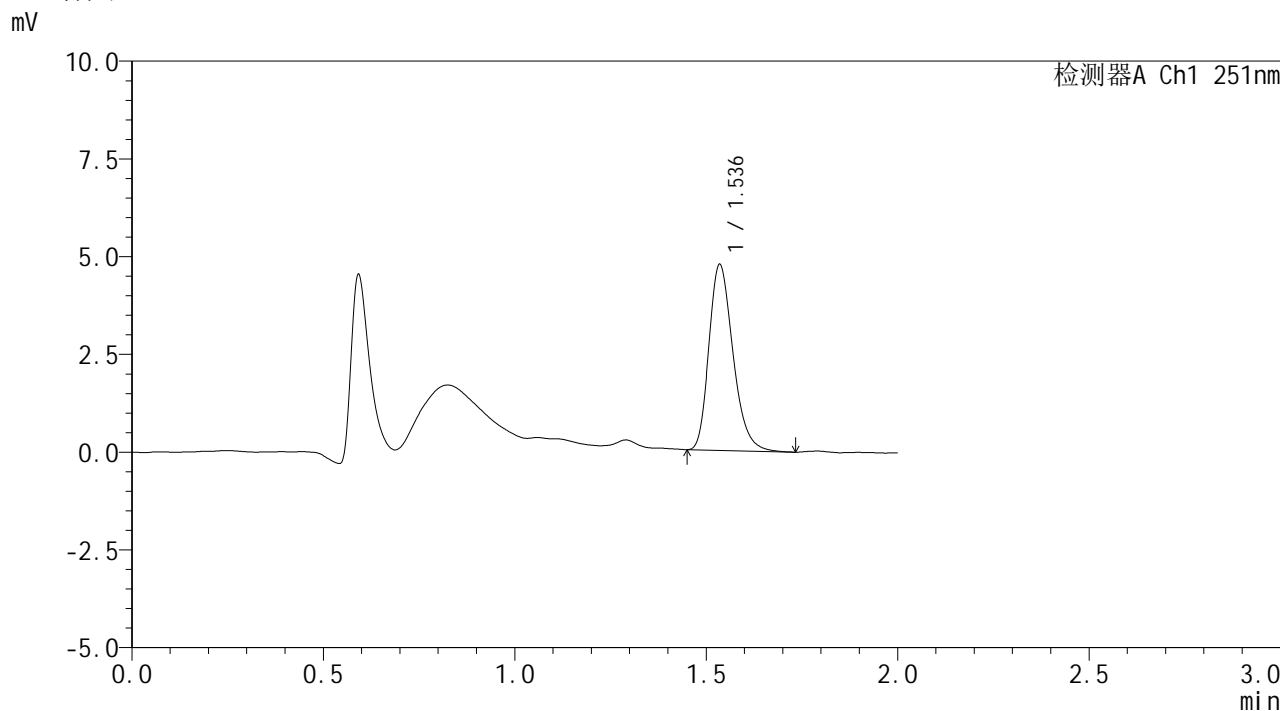


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-335-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20832	100.000	4732	2887	1.253	--
总计		20832	100.000	4732			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

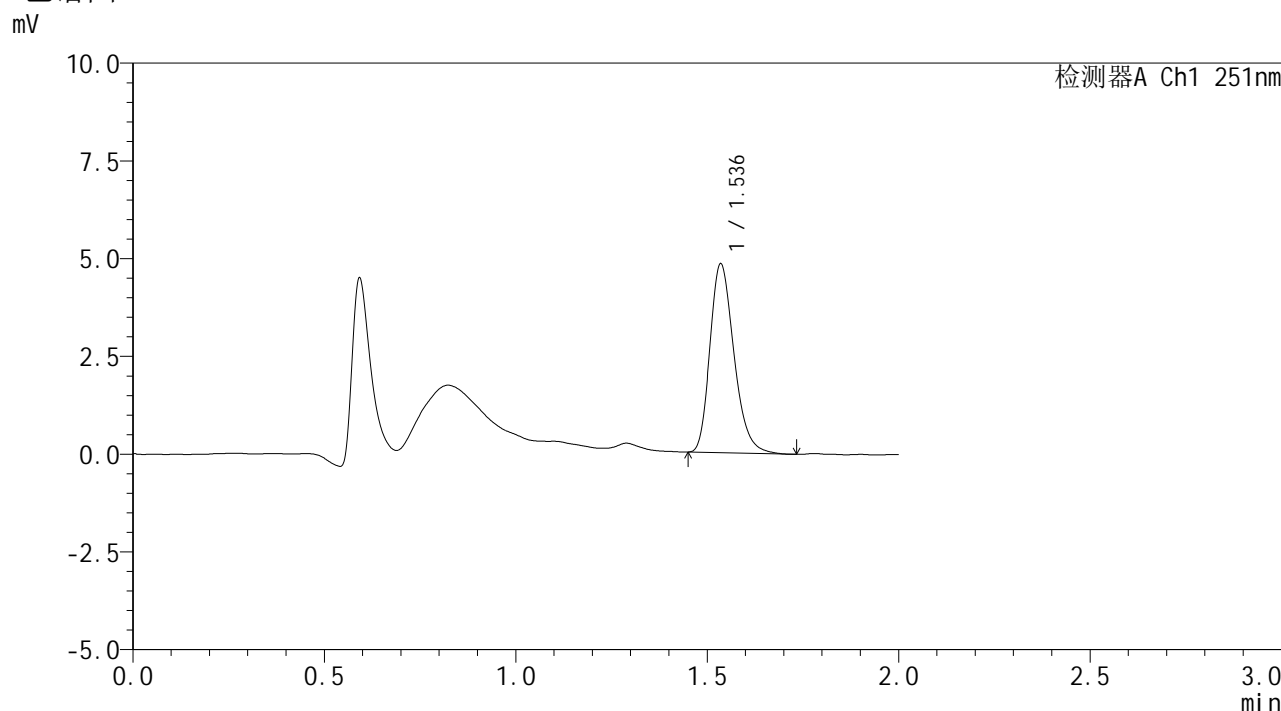


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-336-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21182	100.000	4810	2889	1.248	--
总计		21182	100.000	4810			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

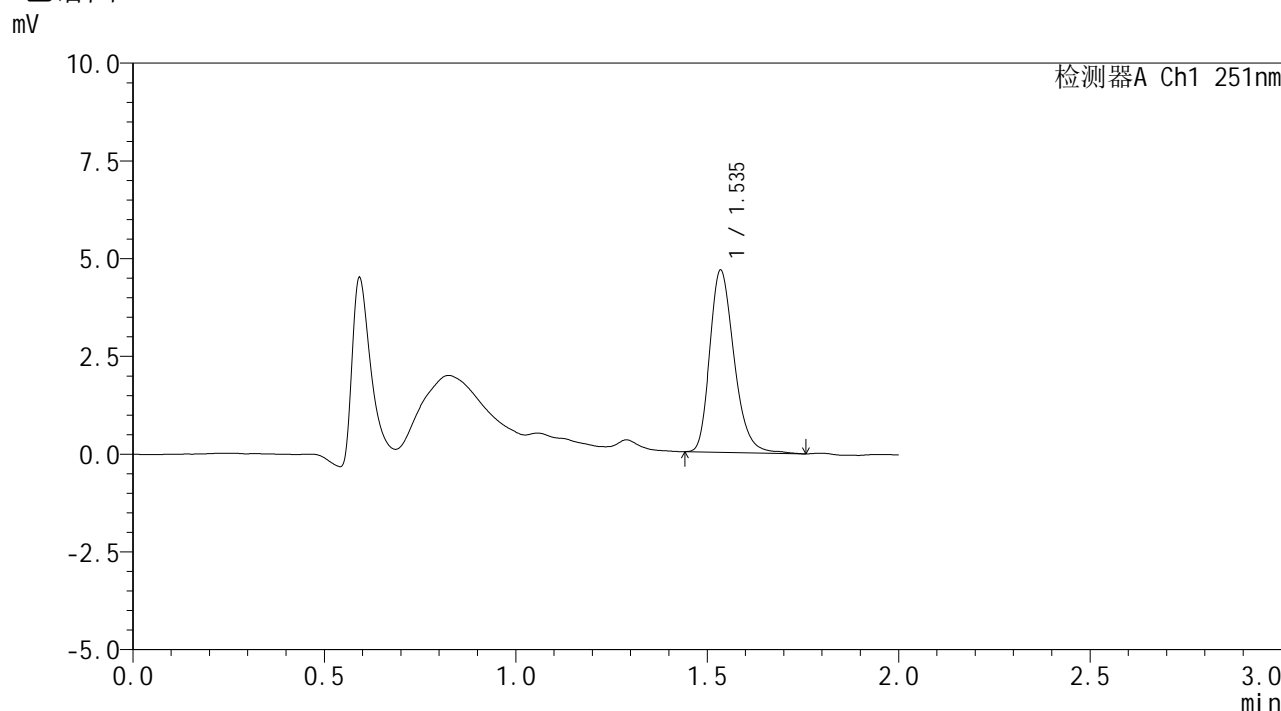


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-337-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20669	100.000	4632	2845	1.253	--
总计		20669	100.000	4632			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

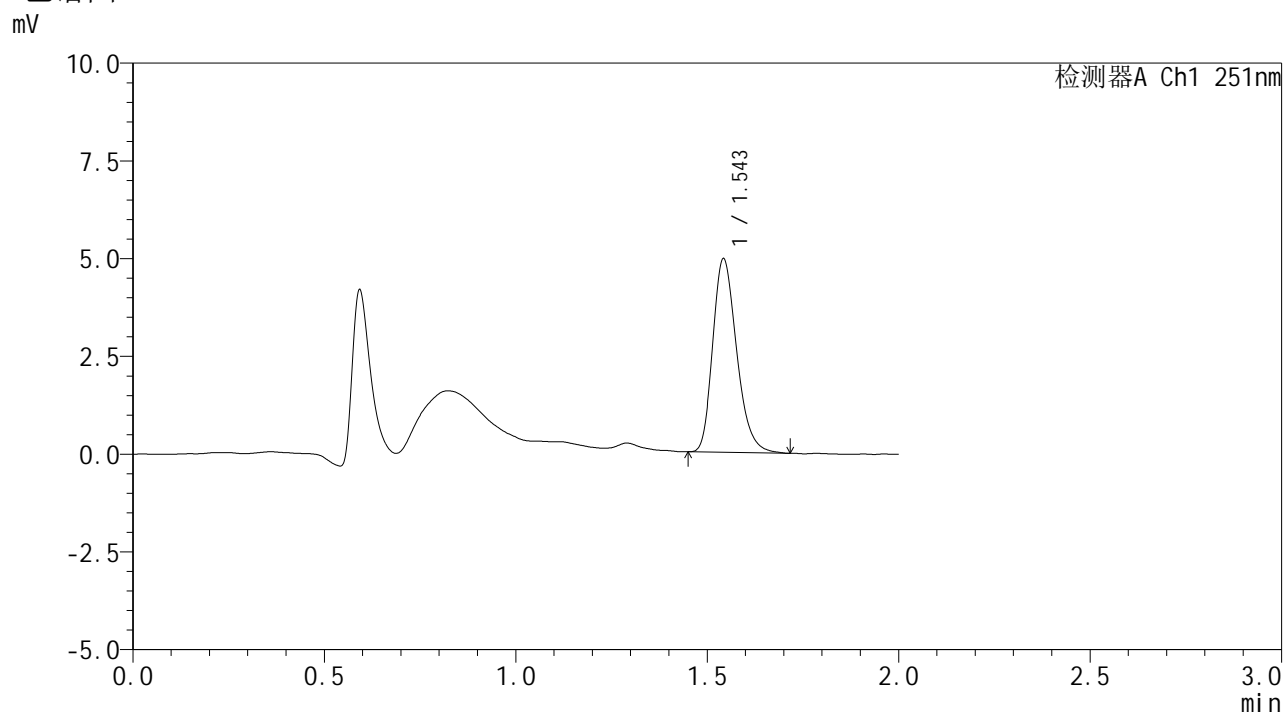


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-338-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:41:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	21565	100.000	4906	2944	1.250	--
总计		21565	100.000	4906			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

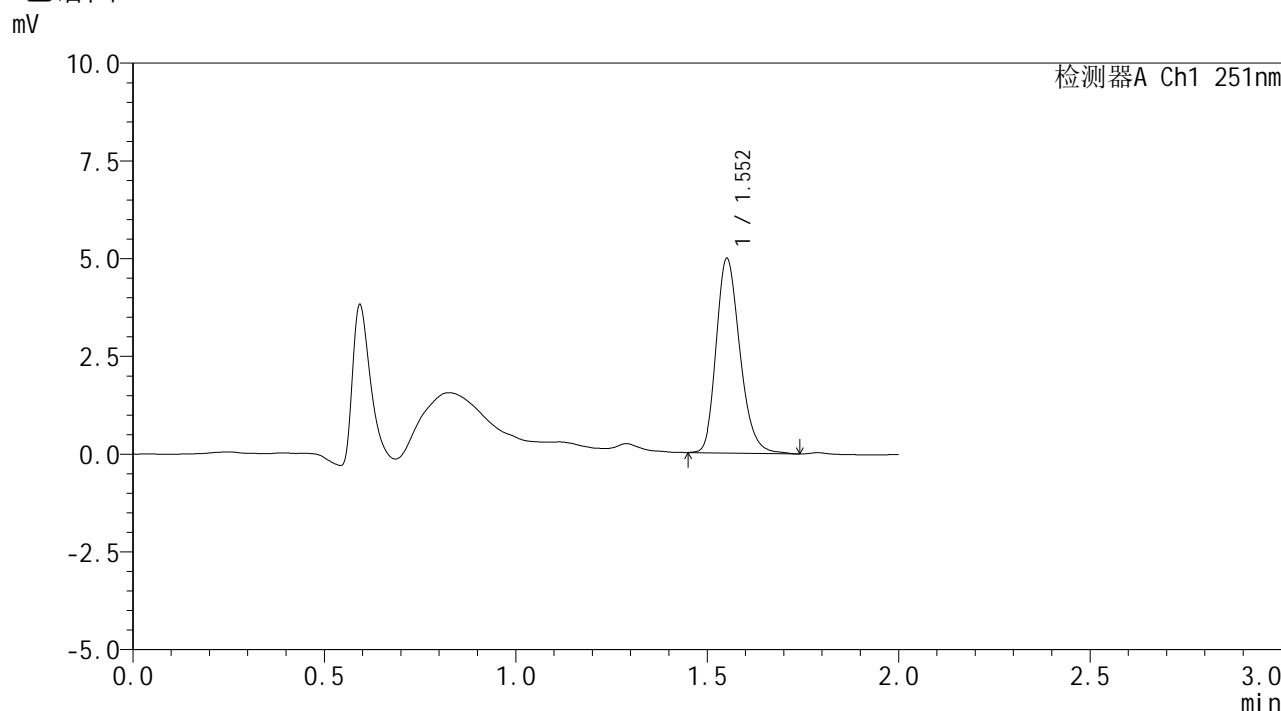


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-339-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21480	100.000	4943	3050	1.229	--
总计		21480	100.000	4943			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

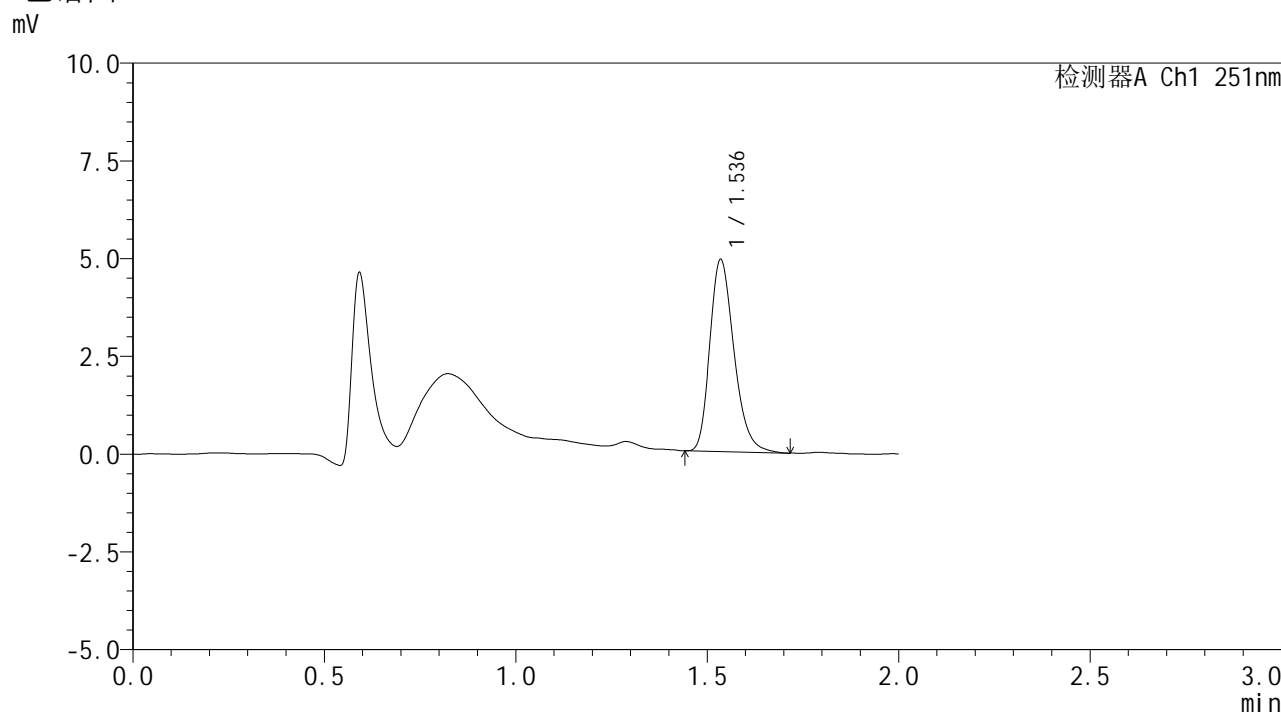


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-340-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:45:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21653	100.000	4888	2863	1.254	--
总计		21653	100.000	4888			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

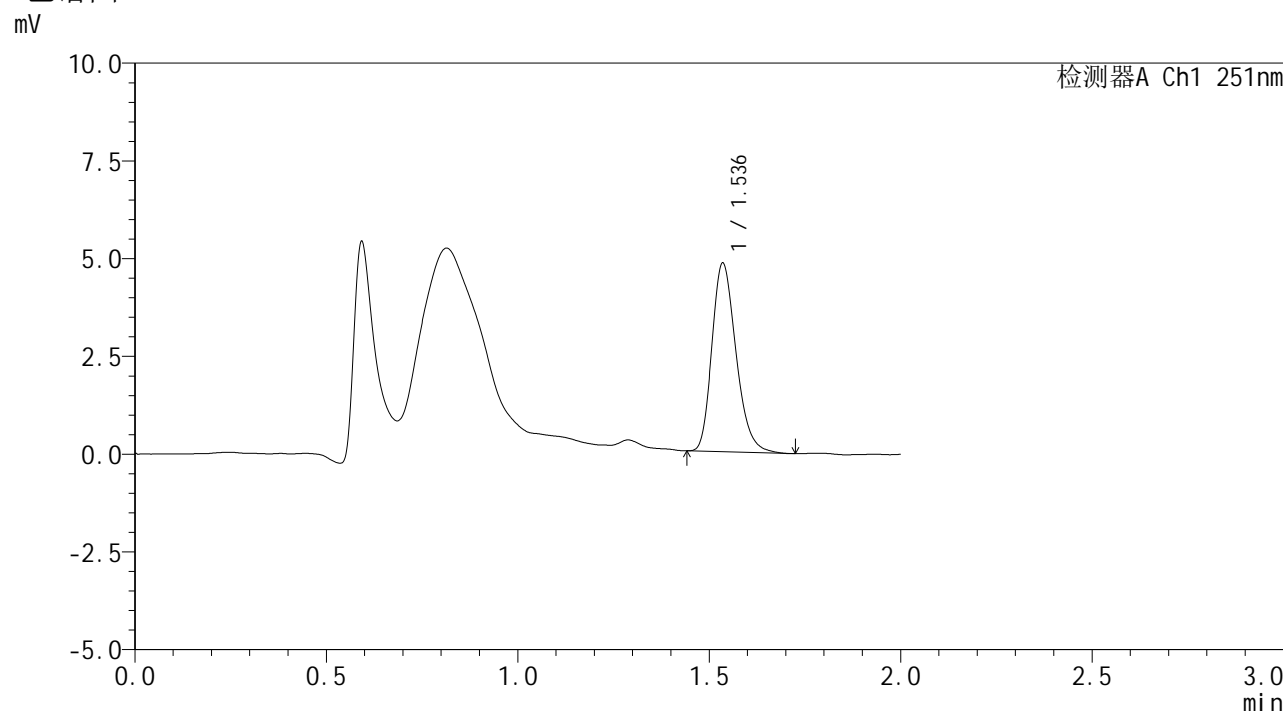


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-341-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21144	100.000	4801	2861	1.238	--
总计		21144	100.000	4801			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

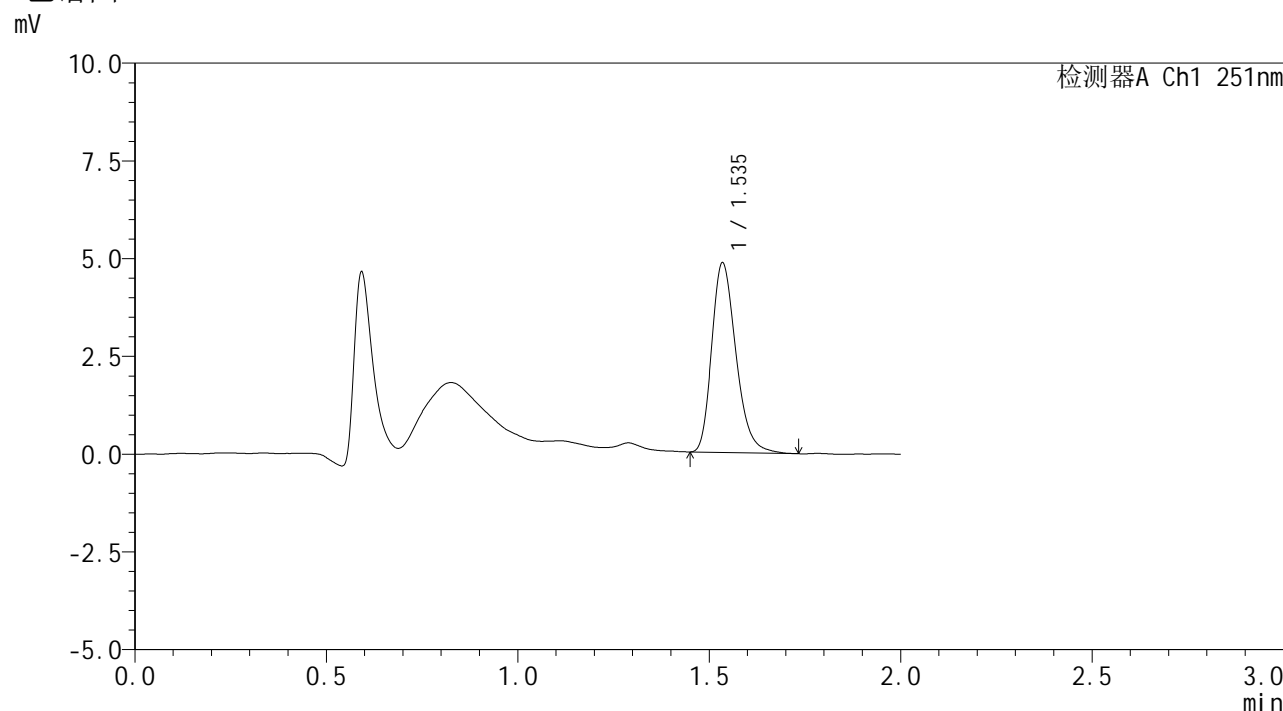


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-342-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

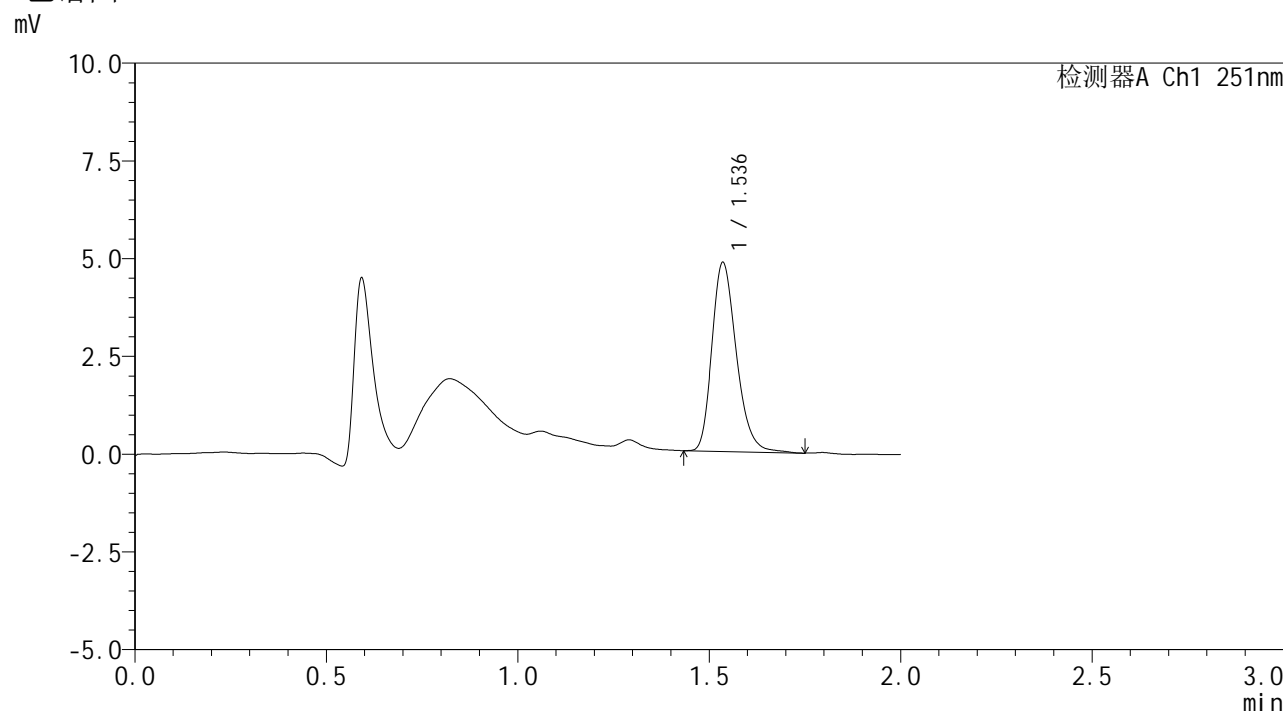
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21388	100.000	4819	2854	1.258	--
总计		21388	100.000	4819			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-343-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:53:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21493	100.000	4816	2824	1.246	--
总计		21493	100.000	4816			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

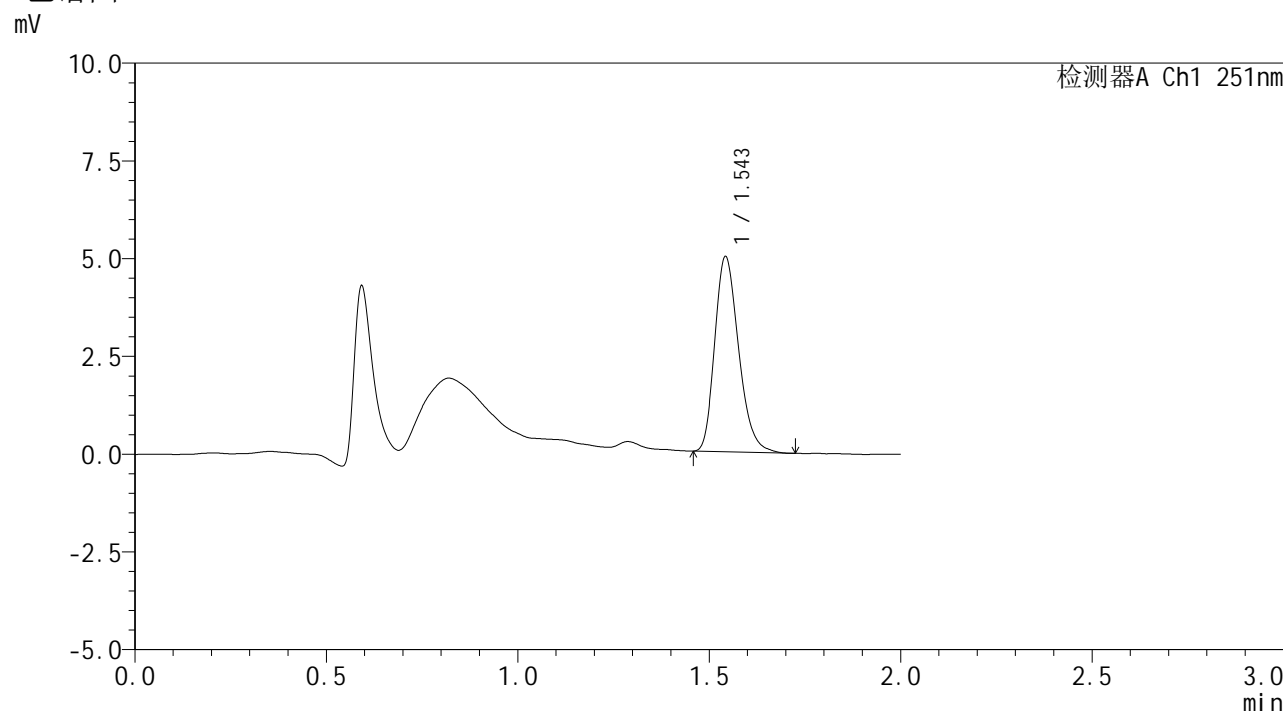


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-344-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:55:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	21721	100.000	4947	2935	1.243	--
总计		21721	100.000	4947			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

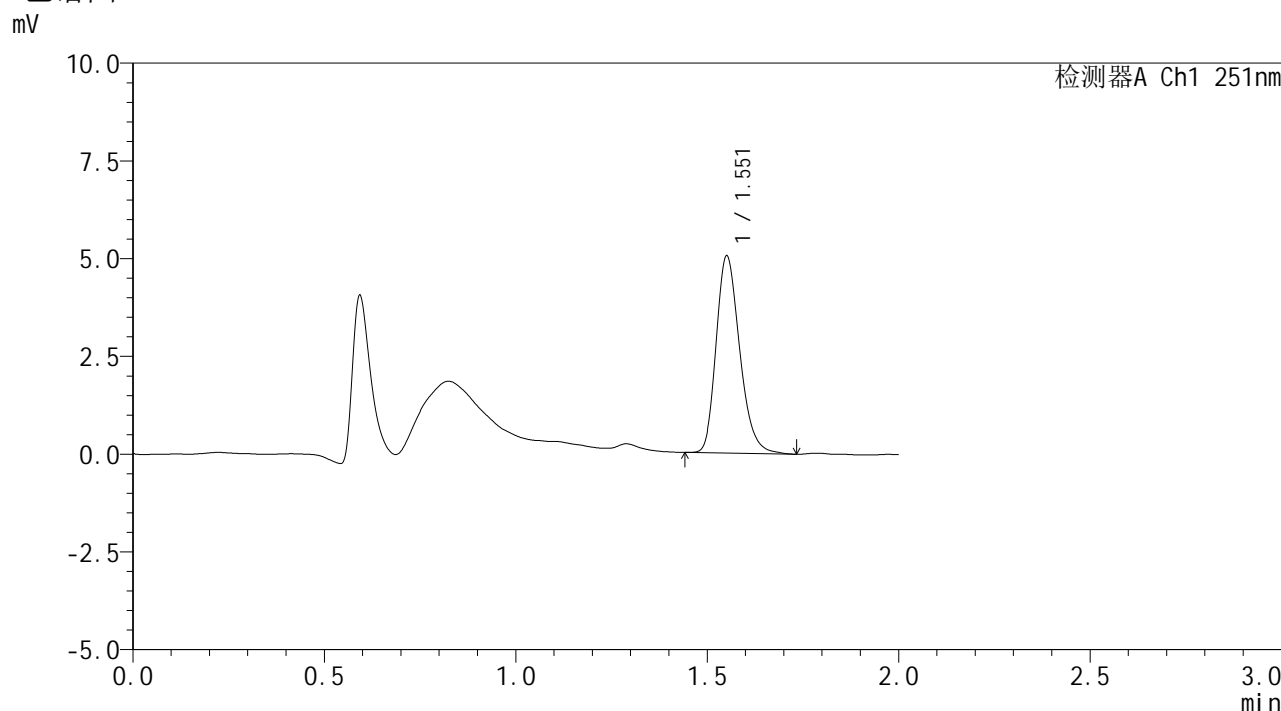


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-345-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	21575	100.000	4996	3088	1.241	--
总计		21575	100.000	4996			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

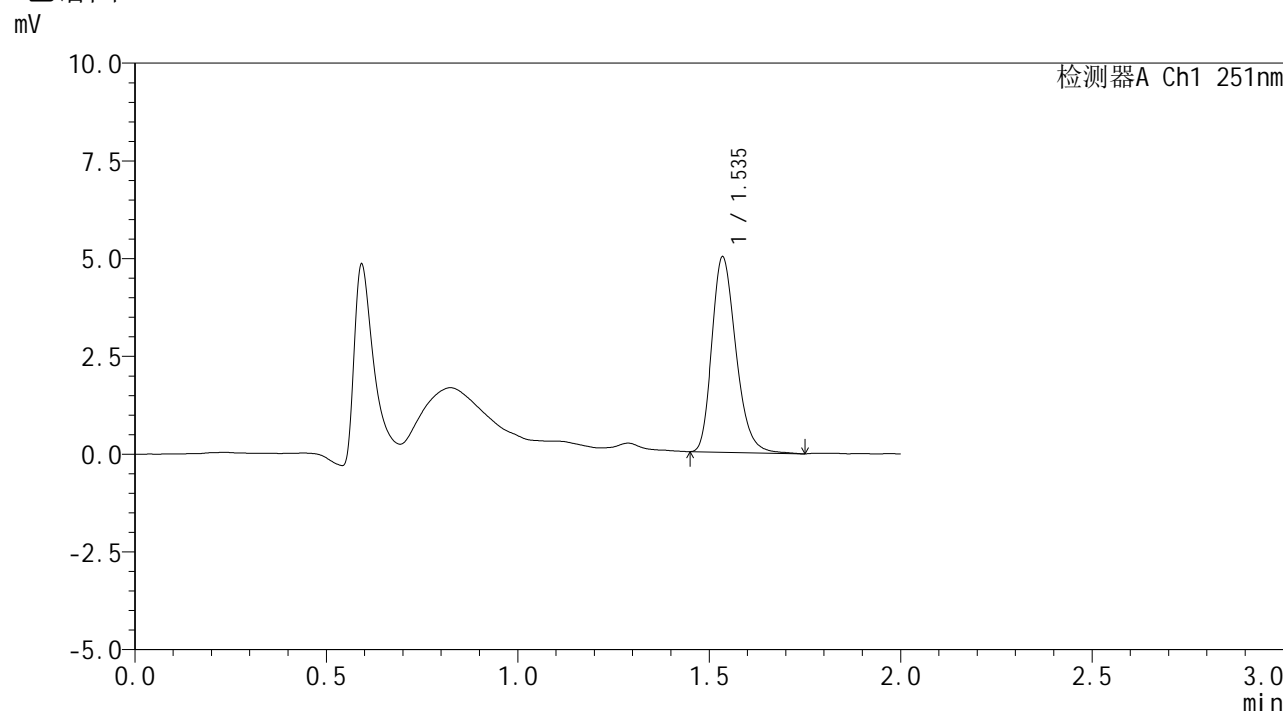


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-346-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21930	100.000	4969	2883	1.248	--
总计		21930	100.000	4969			

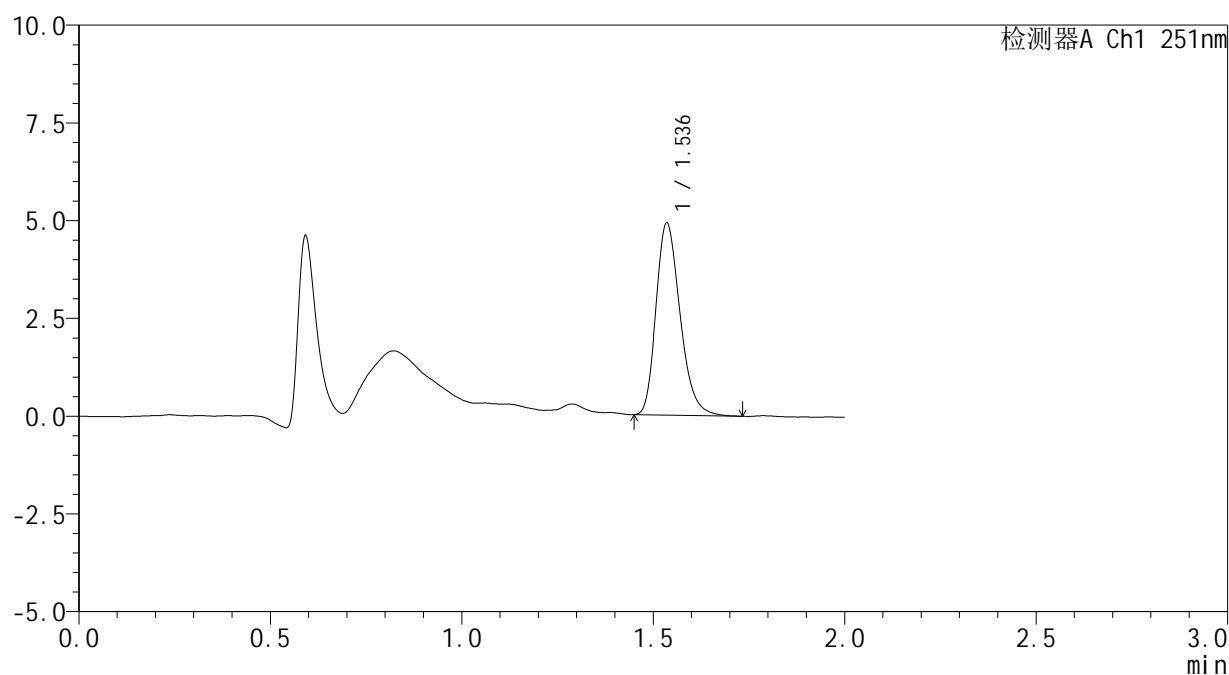
图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-347-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:03:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21549	100.000	4893	2875	1.248	--
总计		21549	100.000	4893			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

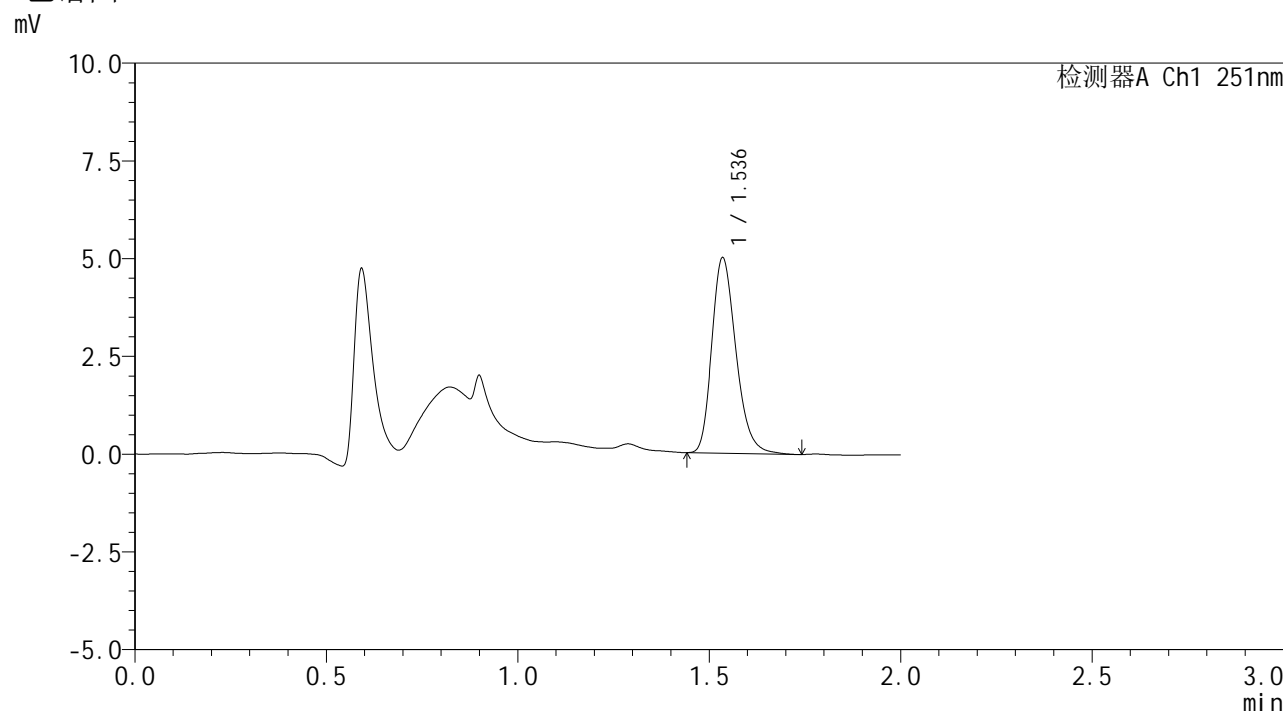


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-348-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22003	100.000	4973	2873	1.245	--
总计		22003	100.000	4973			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

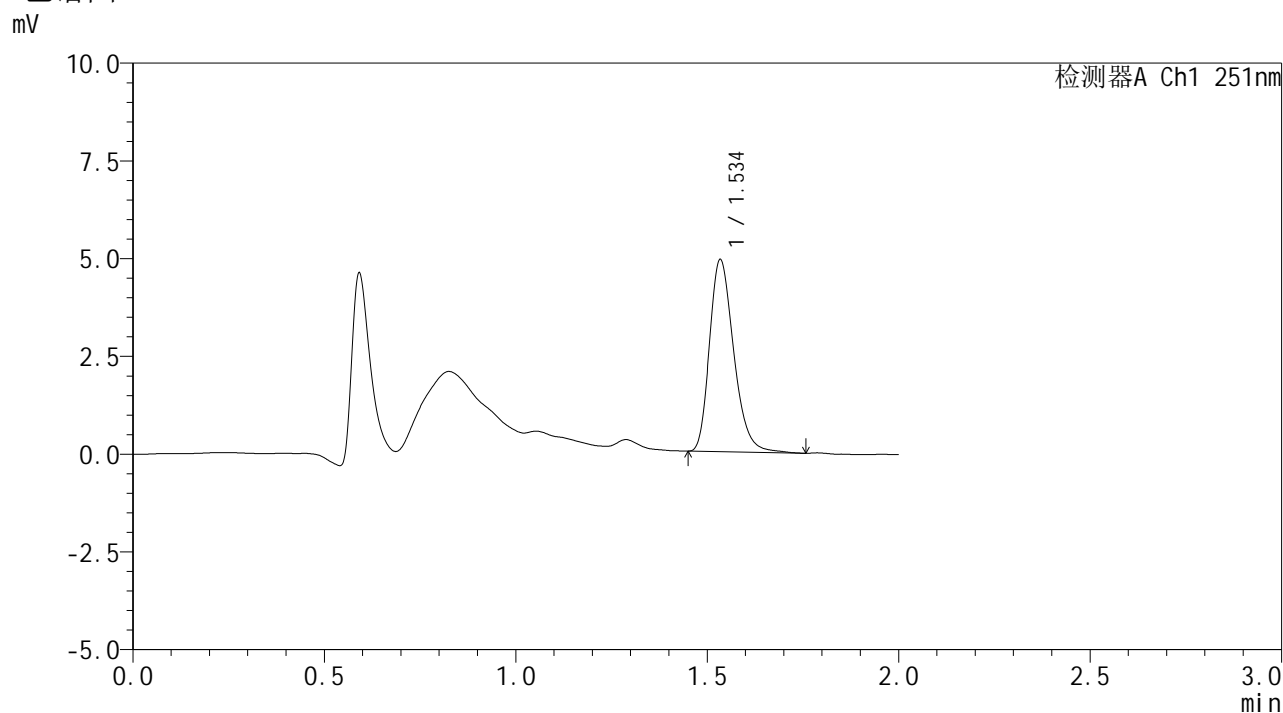


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-349-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21736	100.000	4869	2851	1.262	--
总计		21736	100.000	4869			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

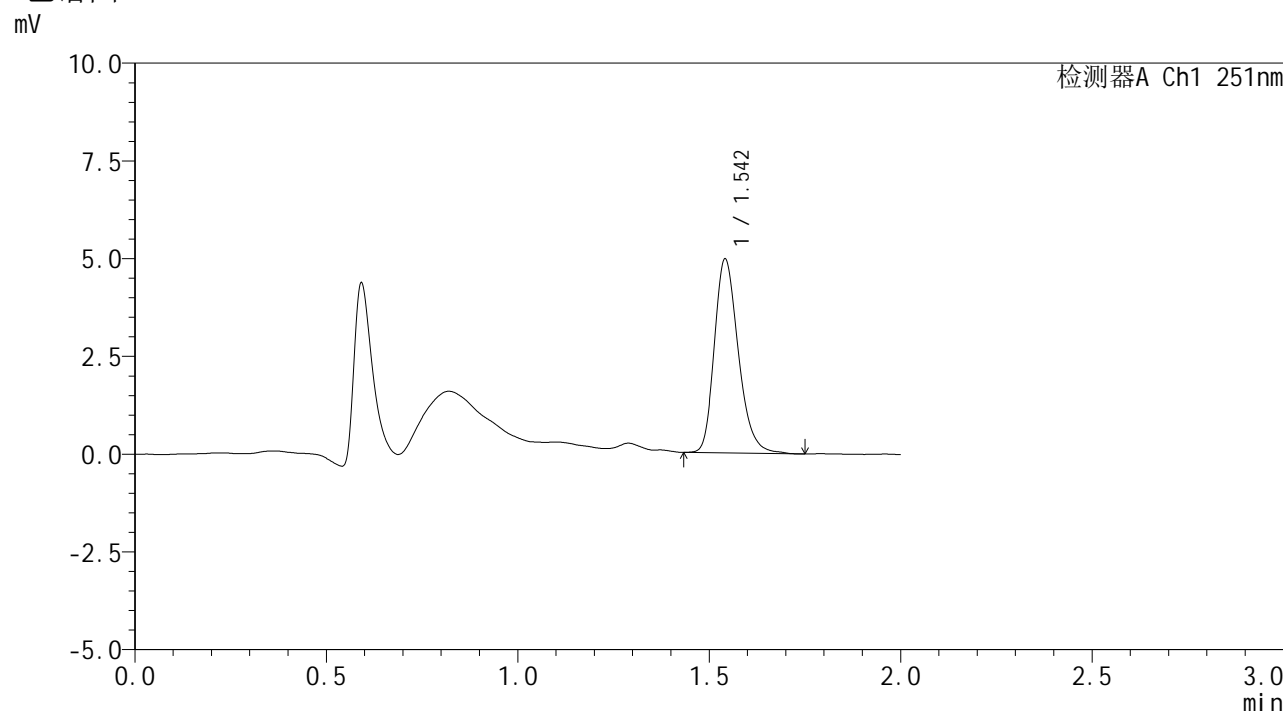


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-350-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	21641	100.000	4921	2967	1.245	--
总计		21641	100.000	4921			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

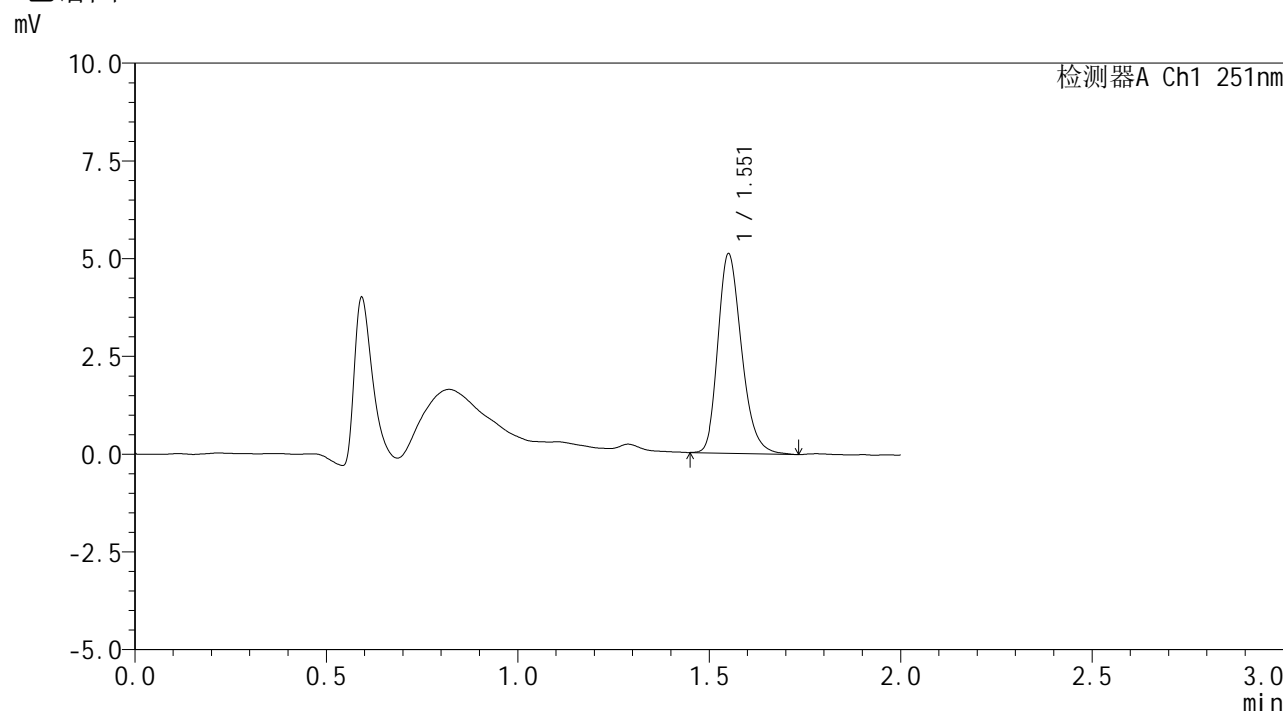


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-351-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	21975	100.000	5045	3063	1.247	--
总计		21975	100.000	5045			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

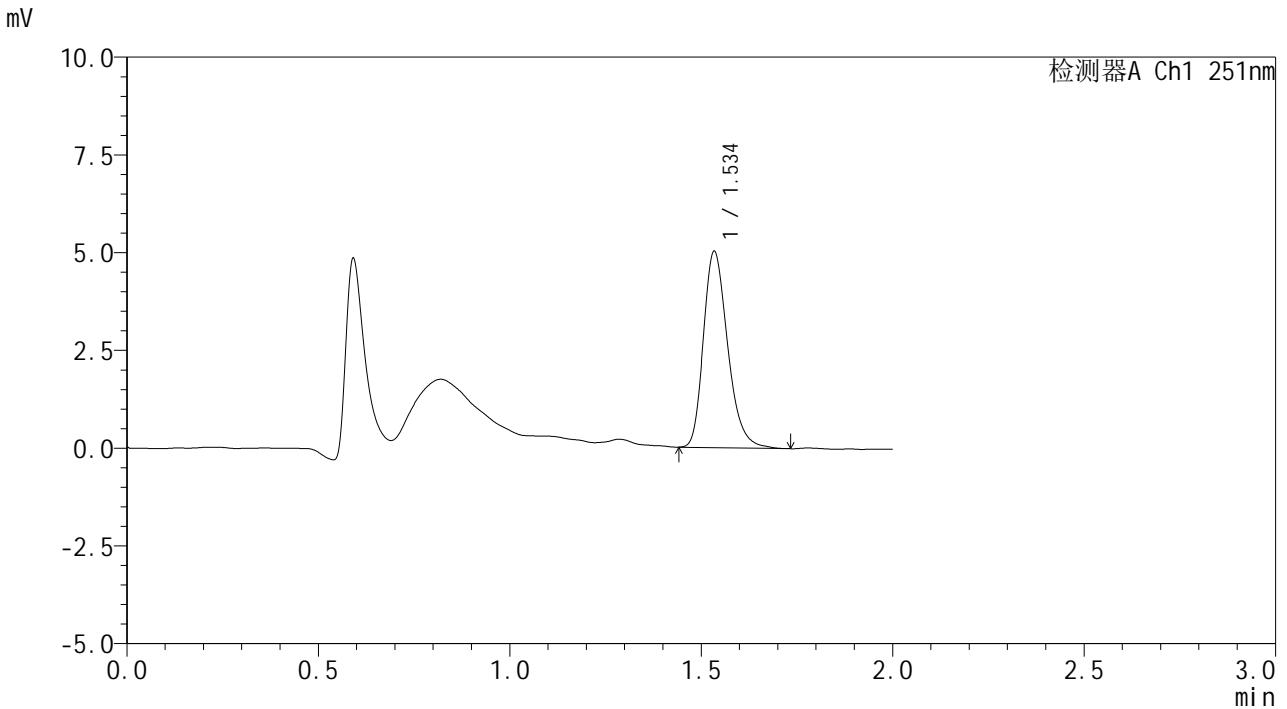


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-352-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22184	100.000	4970	2856	1.261	--
总计		22184	100.000	4970			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

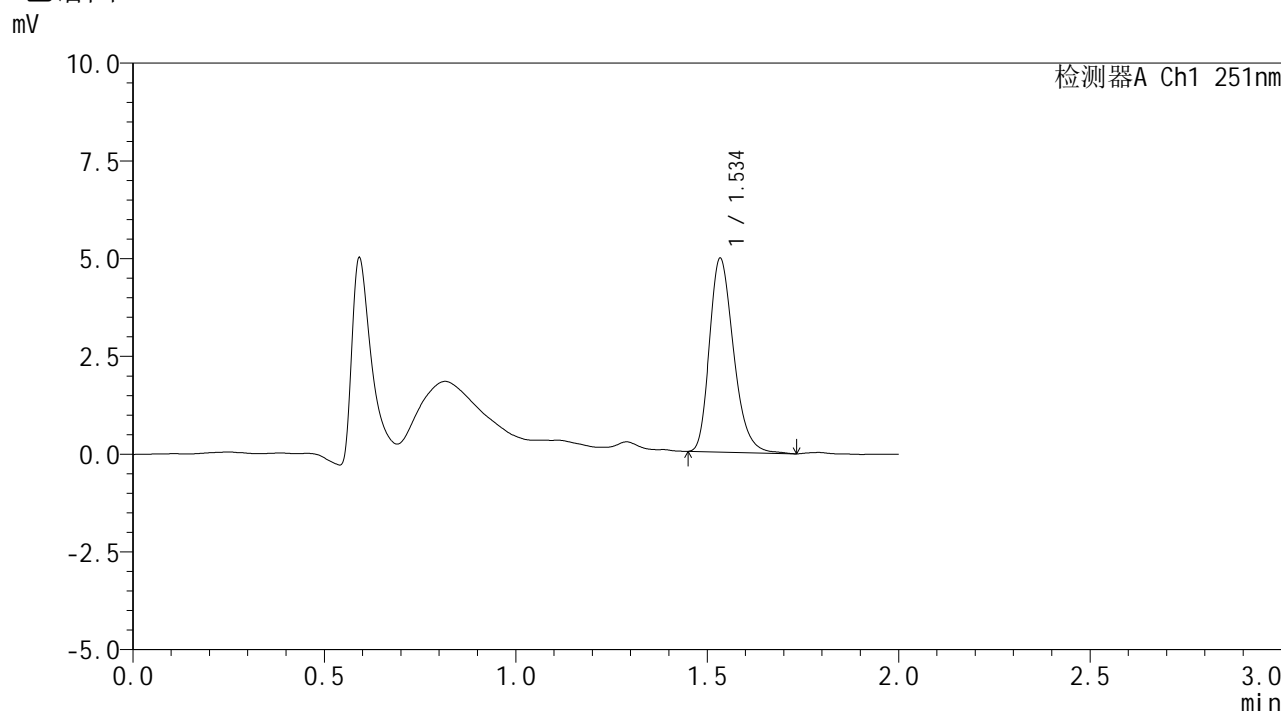


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-353-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21791	100.000	4904	2870	1.260	--
总计		21791	100.000	4904			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

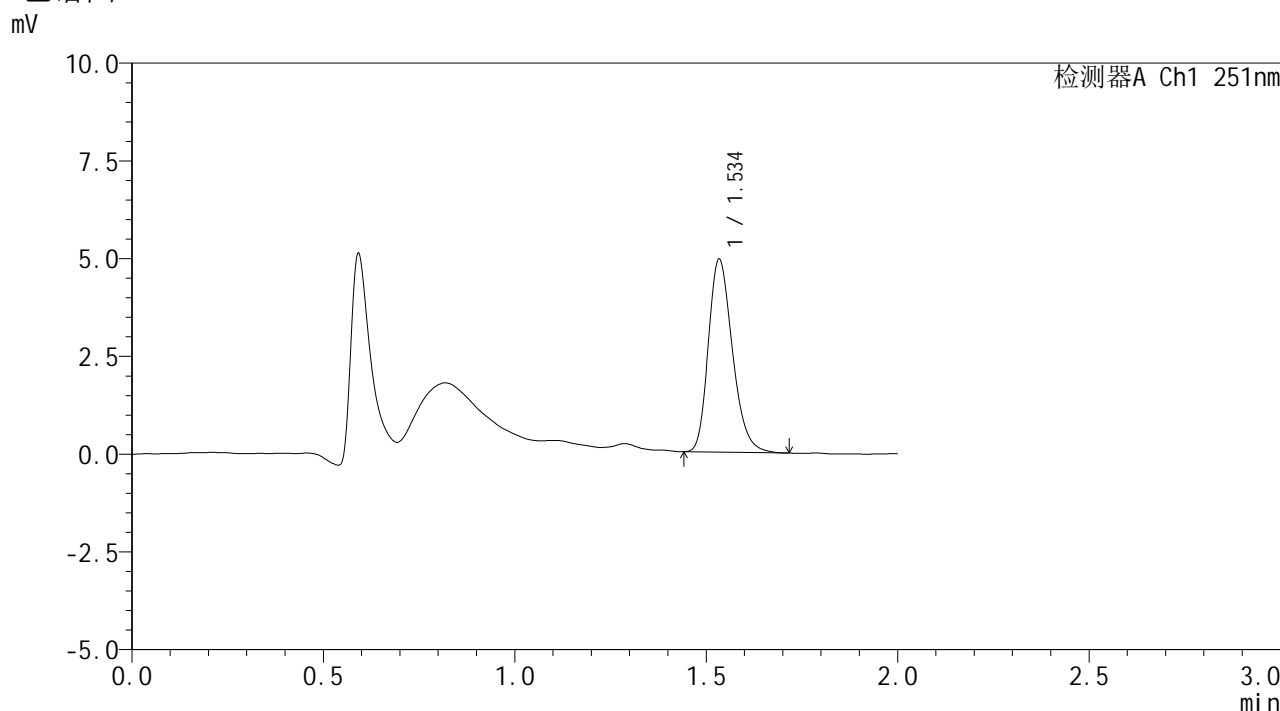


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-354-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21654	100.000	4879	2853	1.240	--
总计		21654	100.000	4879			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

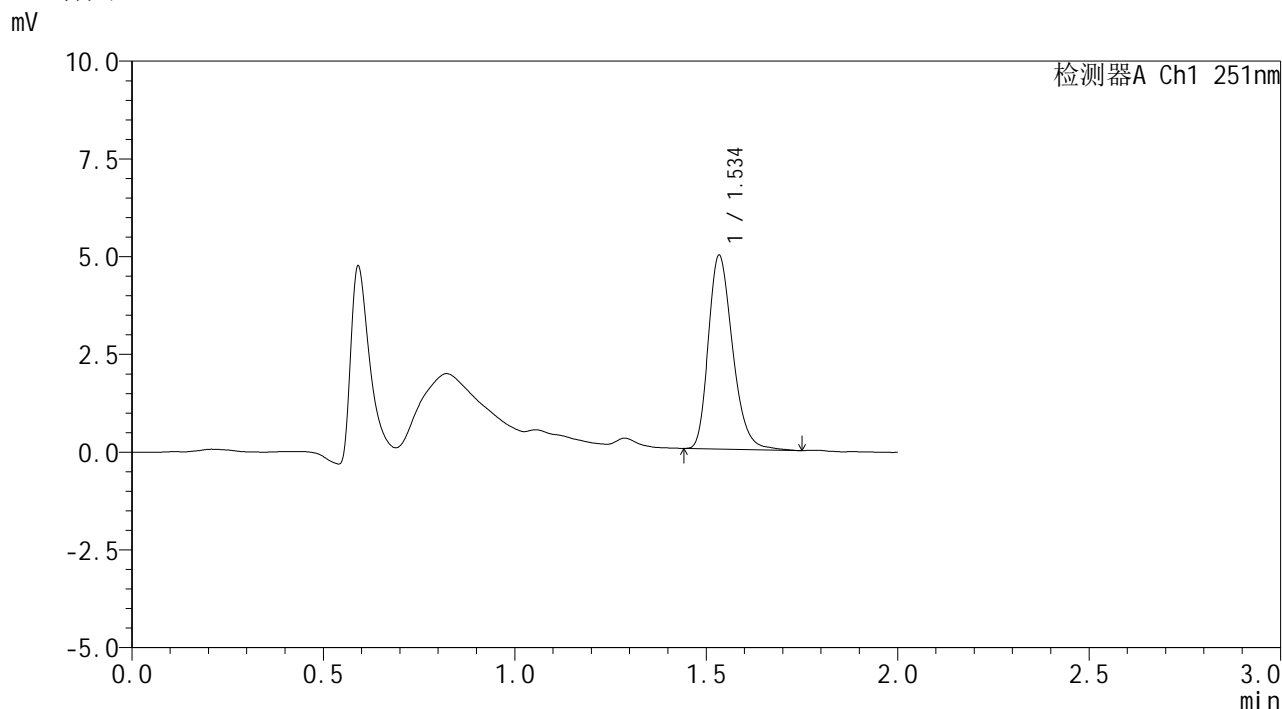


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-355-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21900	100.000	4903	2847	1.257	--
总计		21900	100.000	4903			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

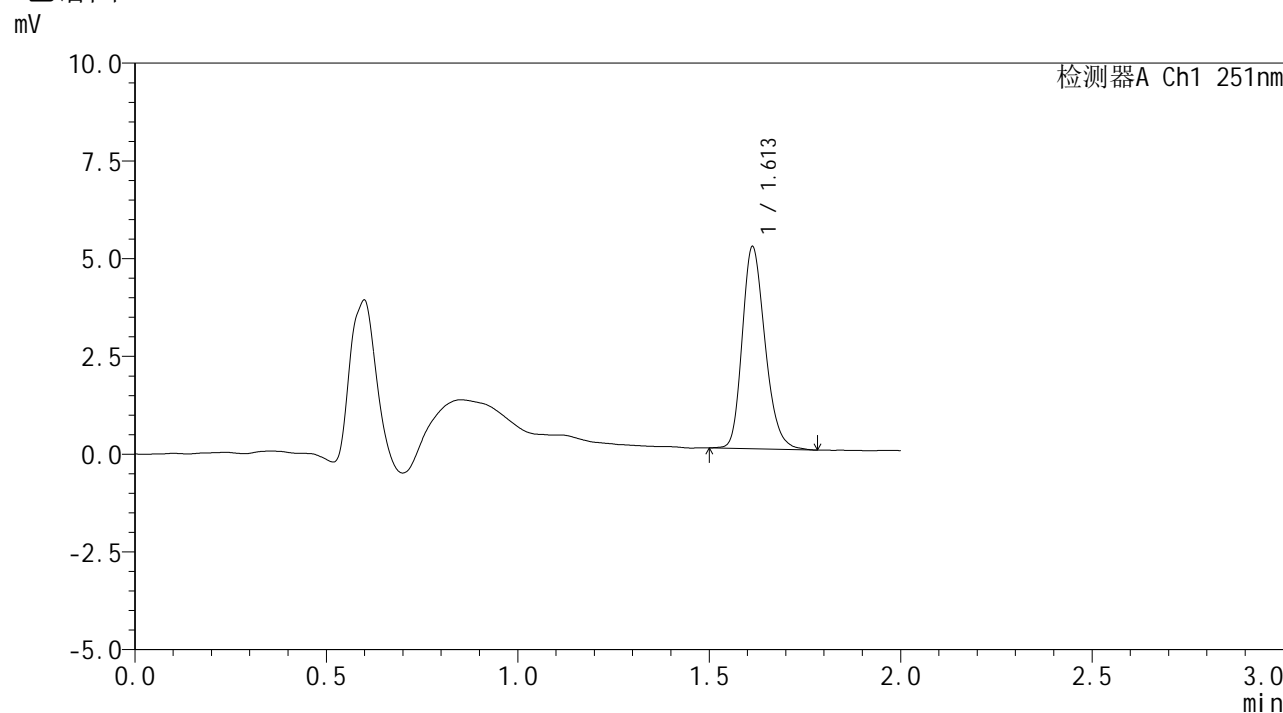


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-356-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21380	100.000	5167	3566	1.229	--
总计		21380	100.000	5167			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

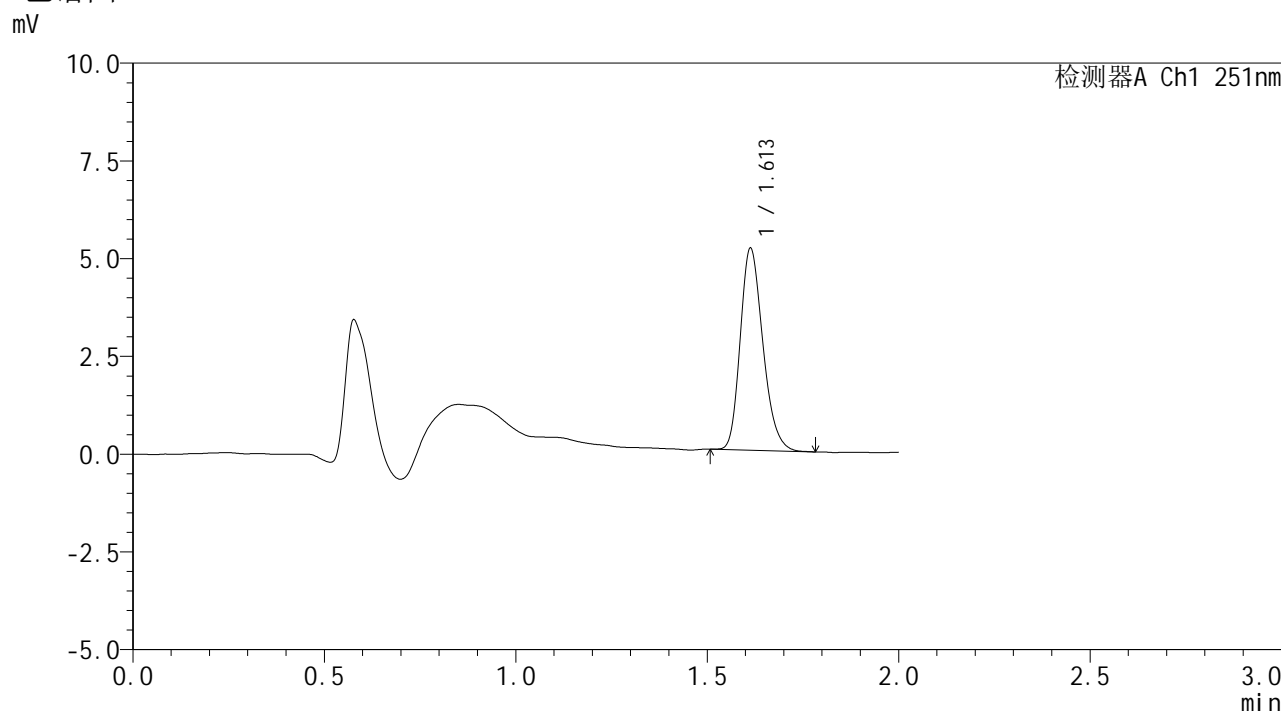


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-357-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21168	100.000	5165	3601	1.229	--
总计		21168	100.000	5165			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



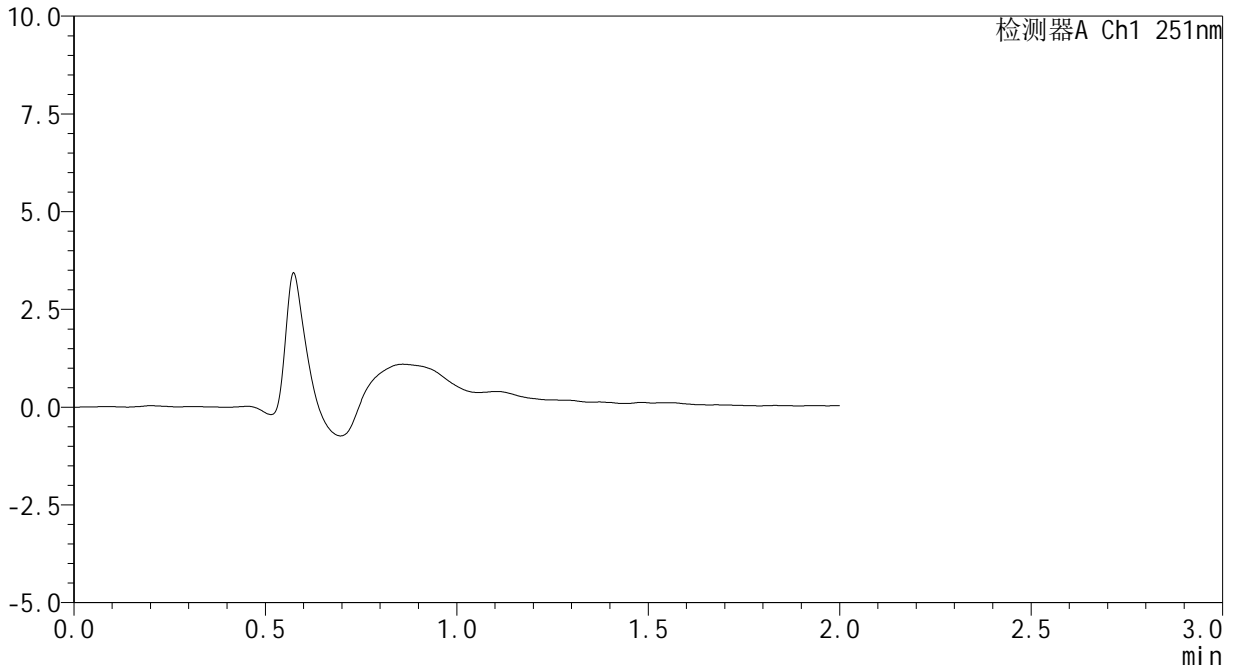
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-358-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/05/15 19:30:33	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:53	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

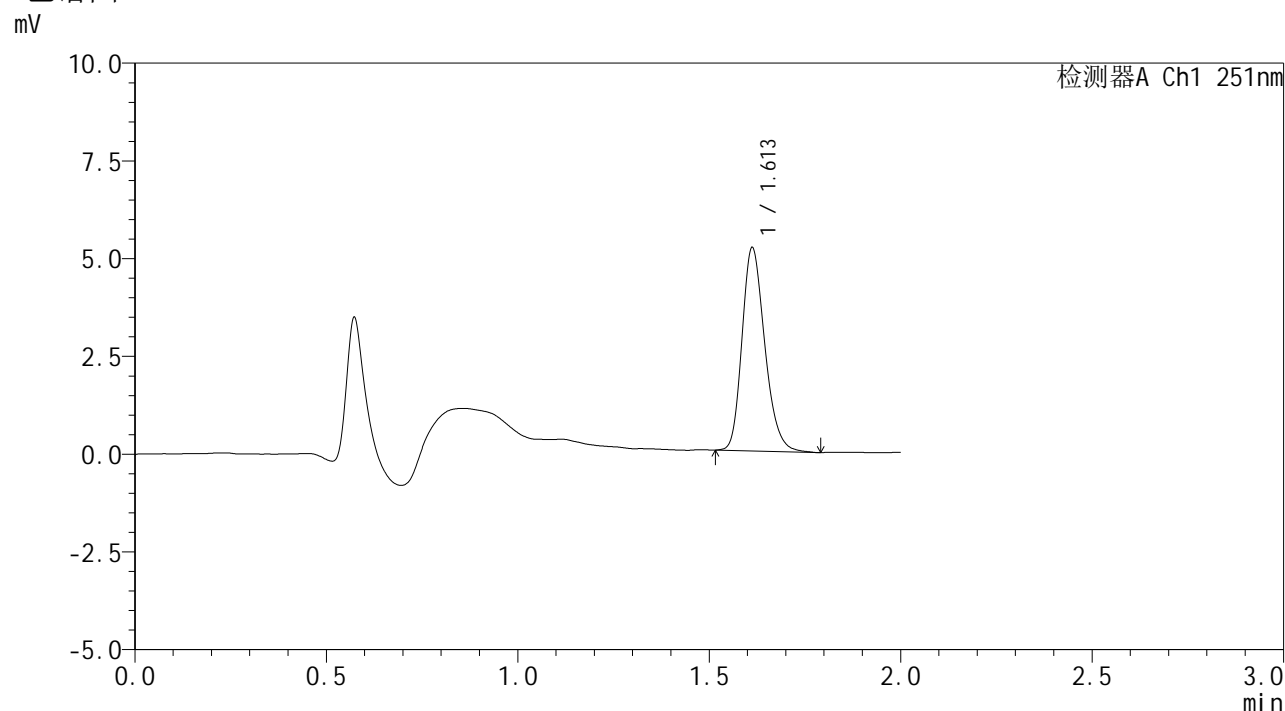
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-359-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

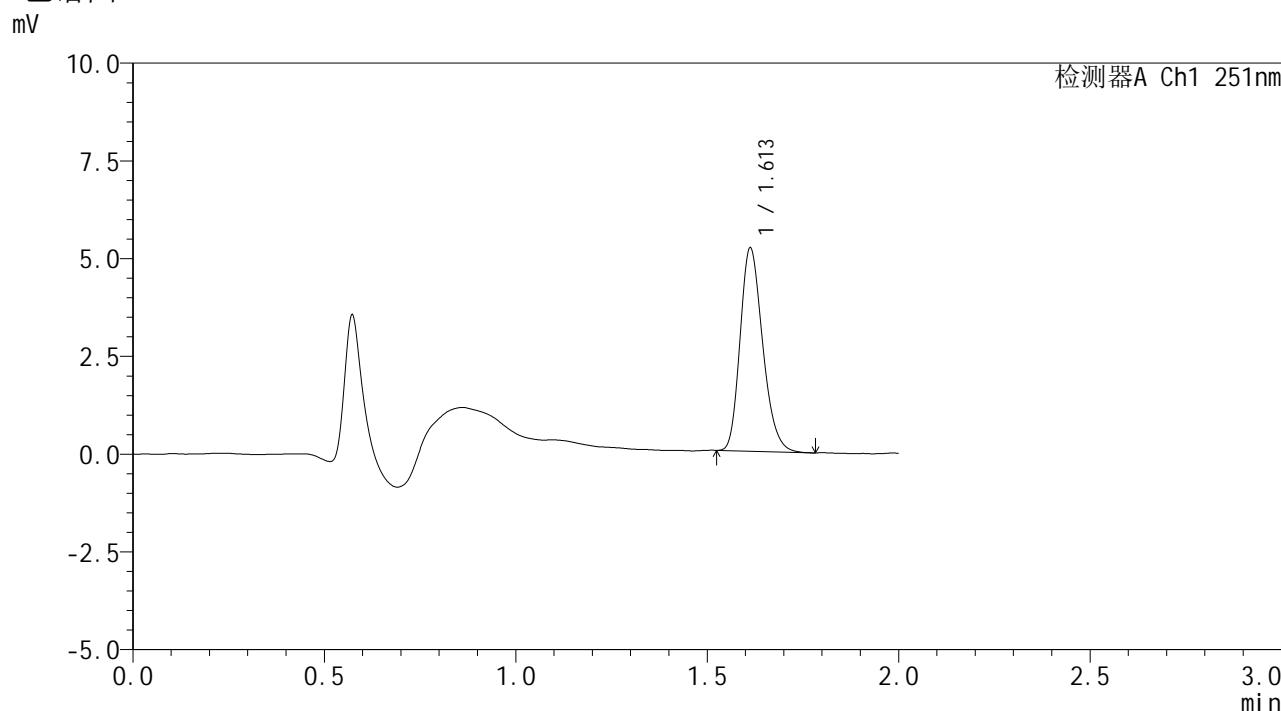
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21495	100.000	5197	3577	1.232	--
总计		21495	100.000	5197			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-360-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21239	100.000	5194	3606	1.229	--
总计		21239	100.000	5194			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

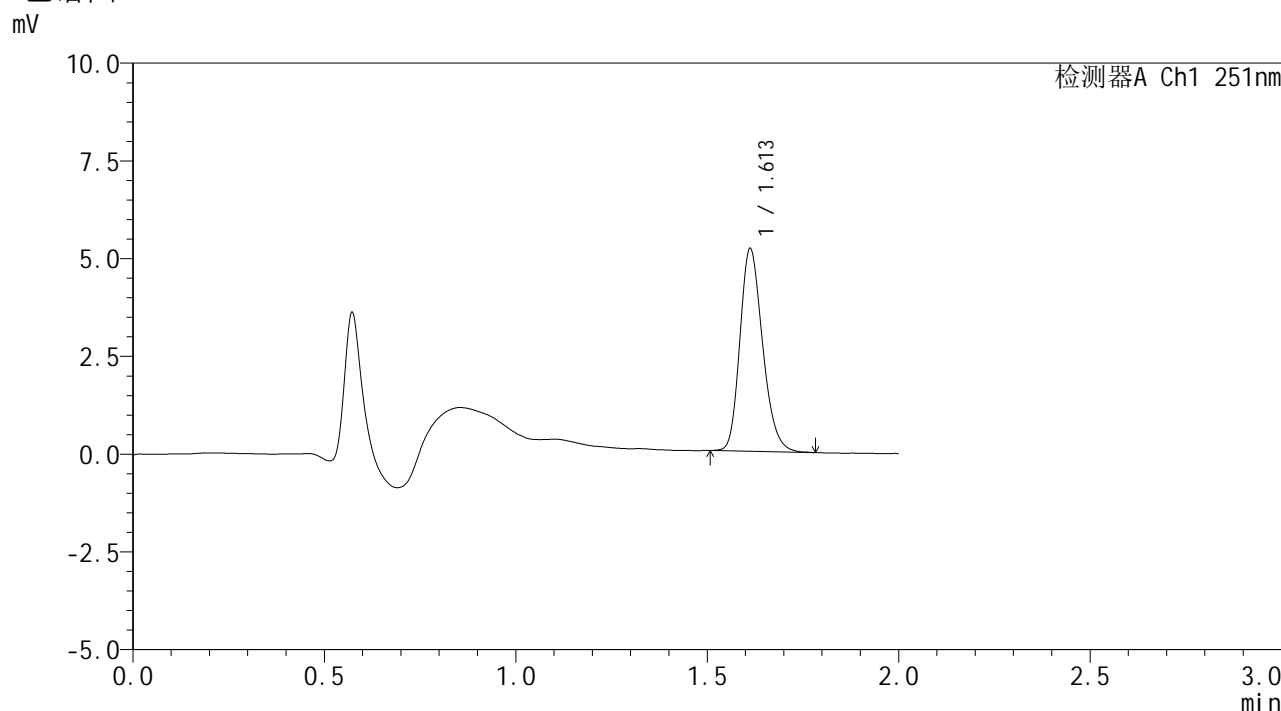


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-361-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21340	100.000	5180	3578	1.219	--
总计		21340	100.000	5180			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

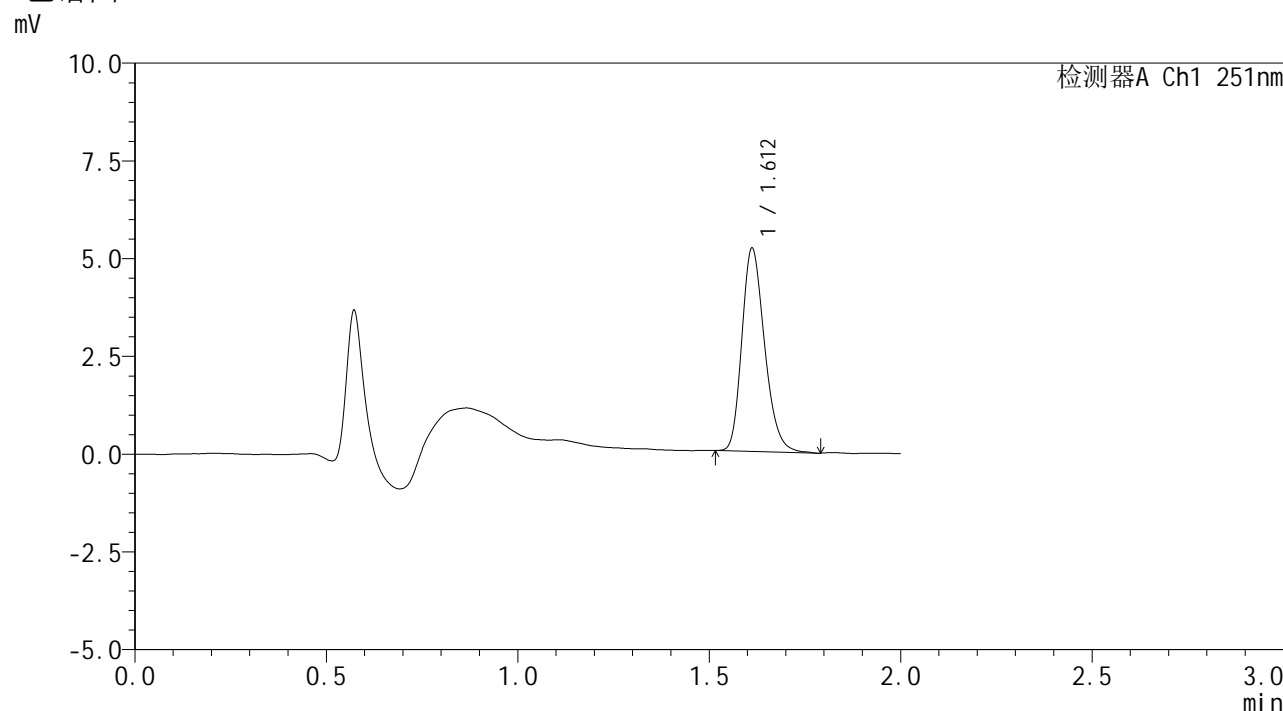


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-362-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21427	100.000	5190	3574	1.232	--
总计		21427	100.000	5190			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



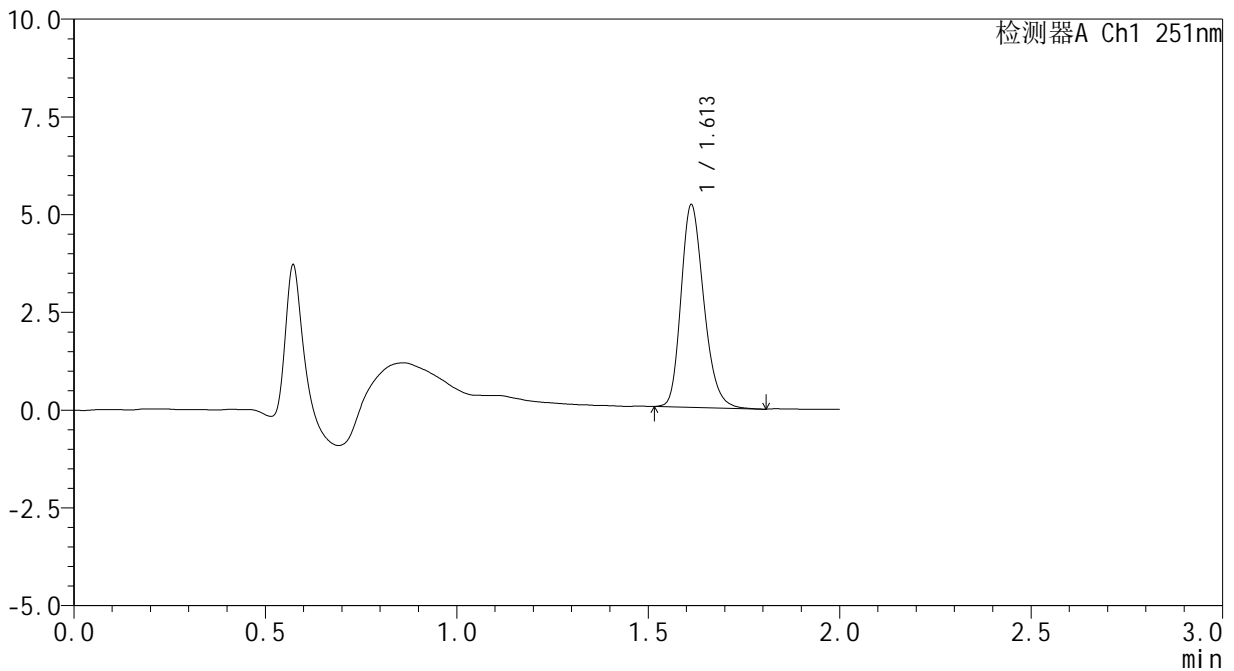
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-363-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21438	100.000	5181	3566	1.230	--
总计		21438	100.000	5181			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

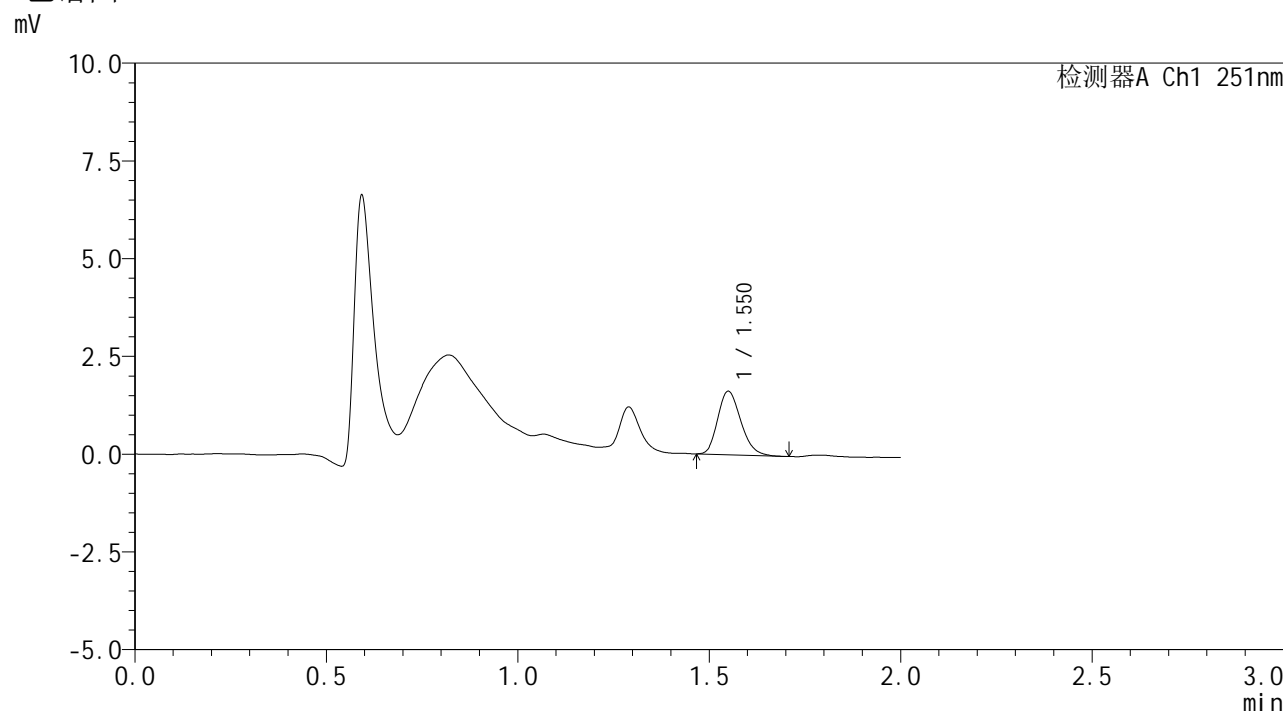


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-364-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	6819	100.000	1615	3132	1.214	--
总计		6819	100.000	1615			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

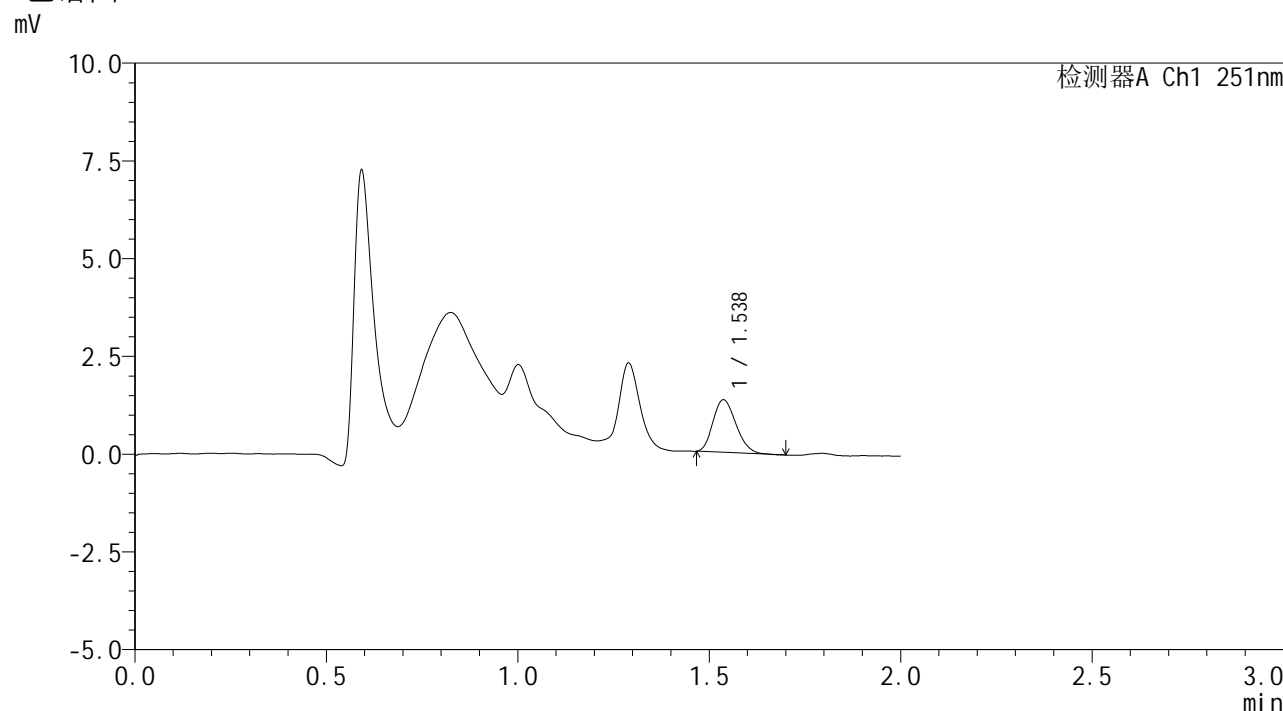


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-365-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	5638	100.000	1346	3033	1.193	--
总计		5638	100.000	1346			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

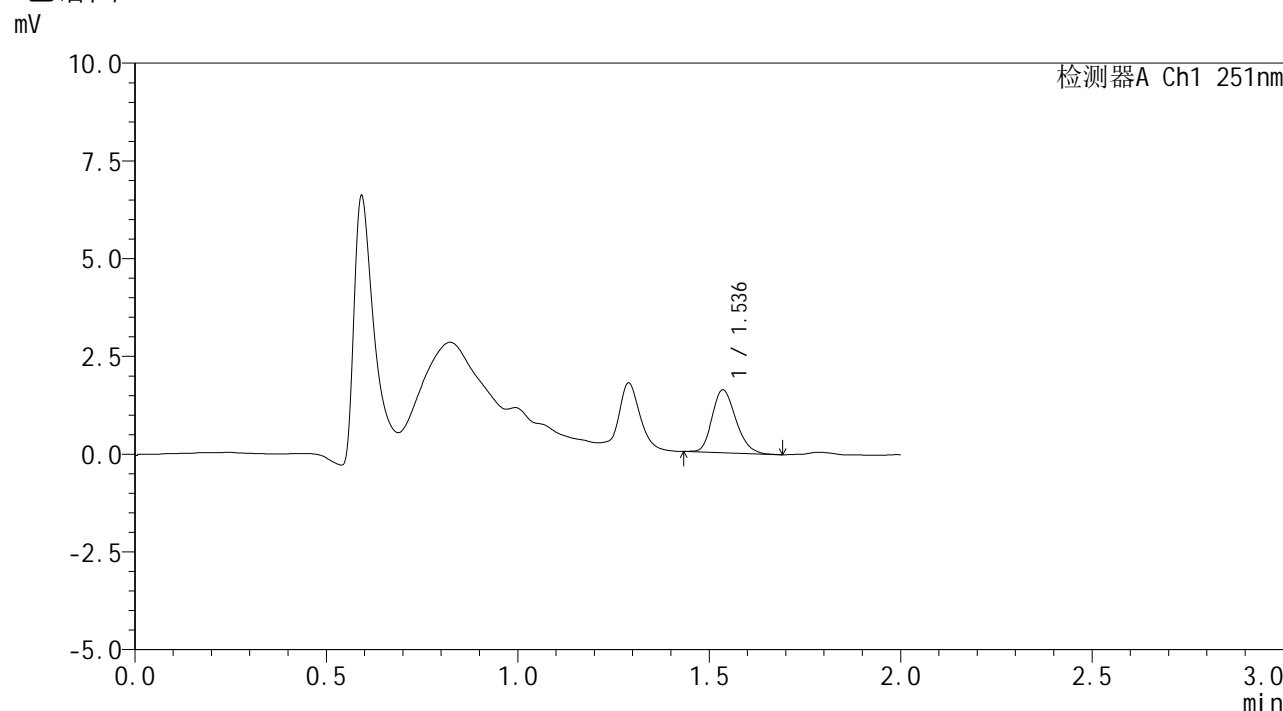


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-366-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	6970	100.000	1604	2913	1.211	--
总计		6970	100.000	1604			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

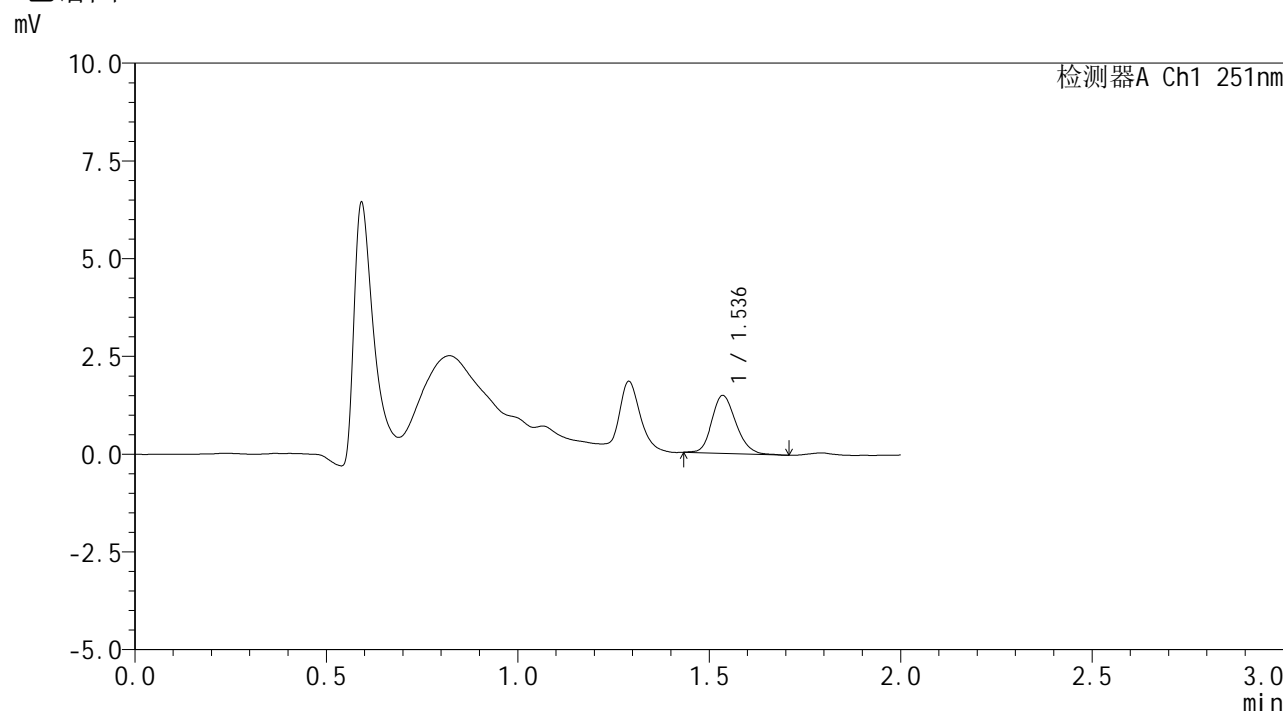


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-367-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	6528	100.000	1476	2854	1.186	--
总计		6528	100.000	1476			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



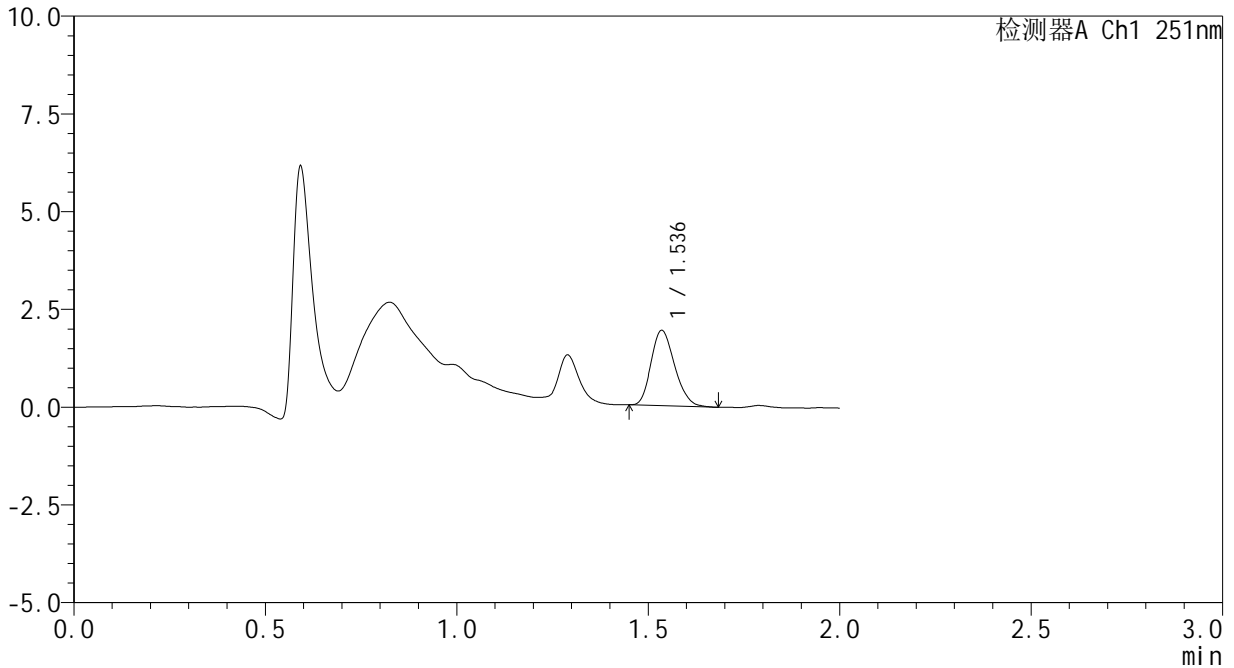
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-368-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	8282	100.000	1917	2910	1.200	--
总计		8282	100.000	1917			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

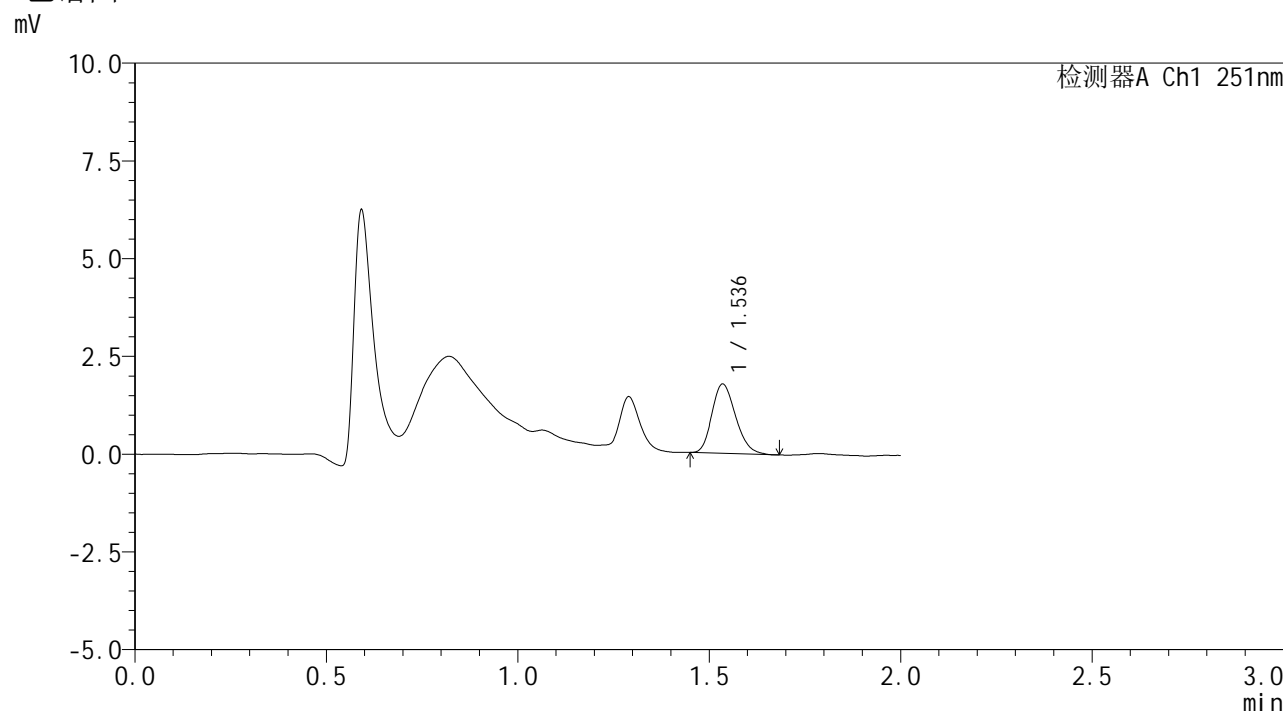


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-369-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	7685	100.000	1765	2876	1.207	--
总计		7685	100.000	1765			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

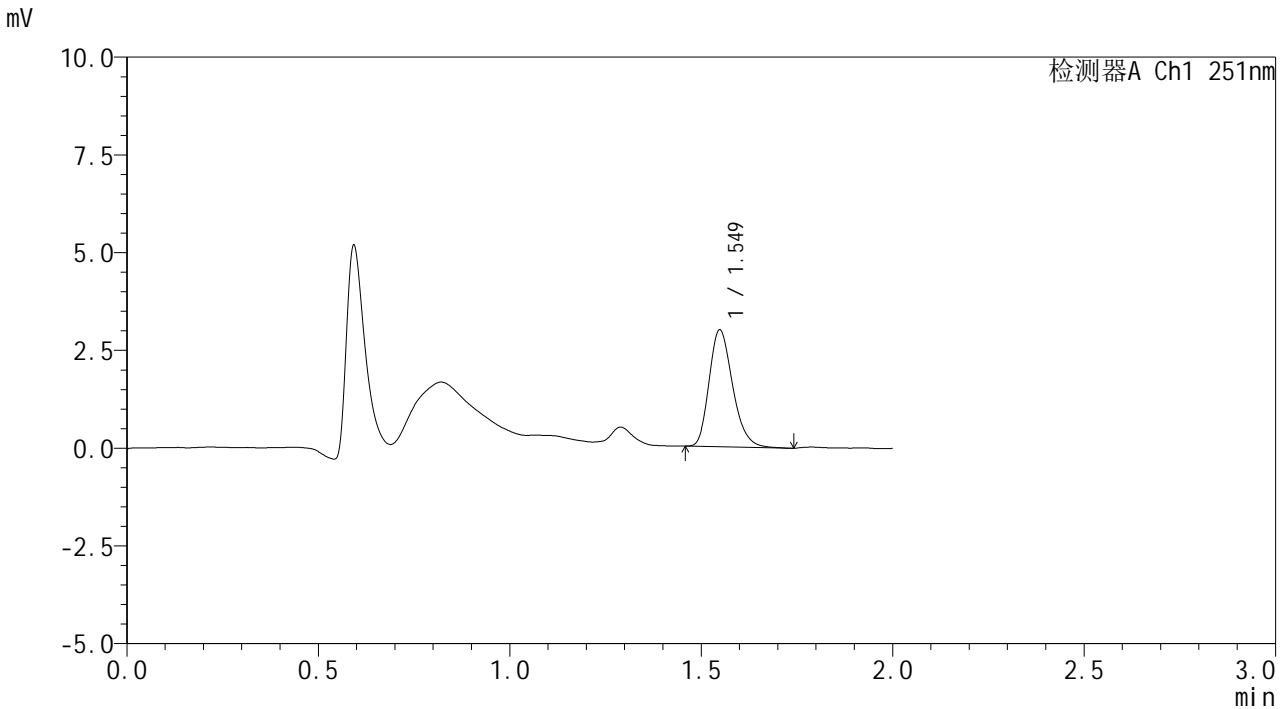


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-370-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	12818	100.000	2984	3076	1.236	--
总计		12818	100.000	2984			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

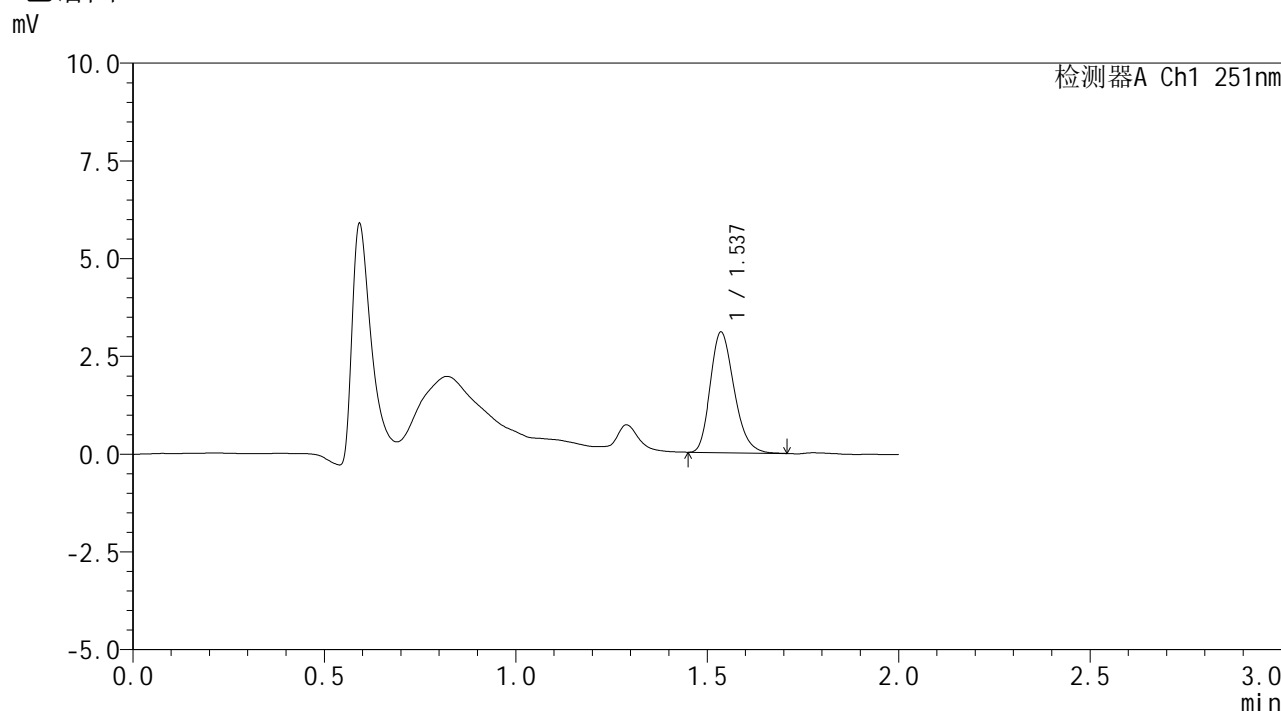


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-371-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	13383	100.000	3076	2901	1.228	--
总计		13383	100.000	3076			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

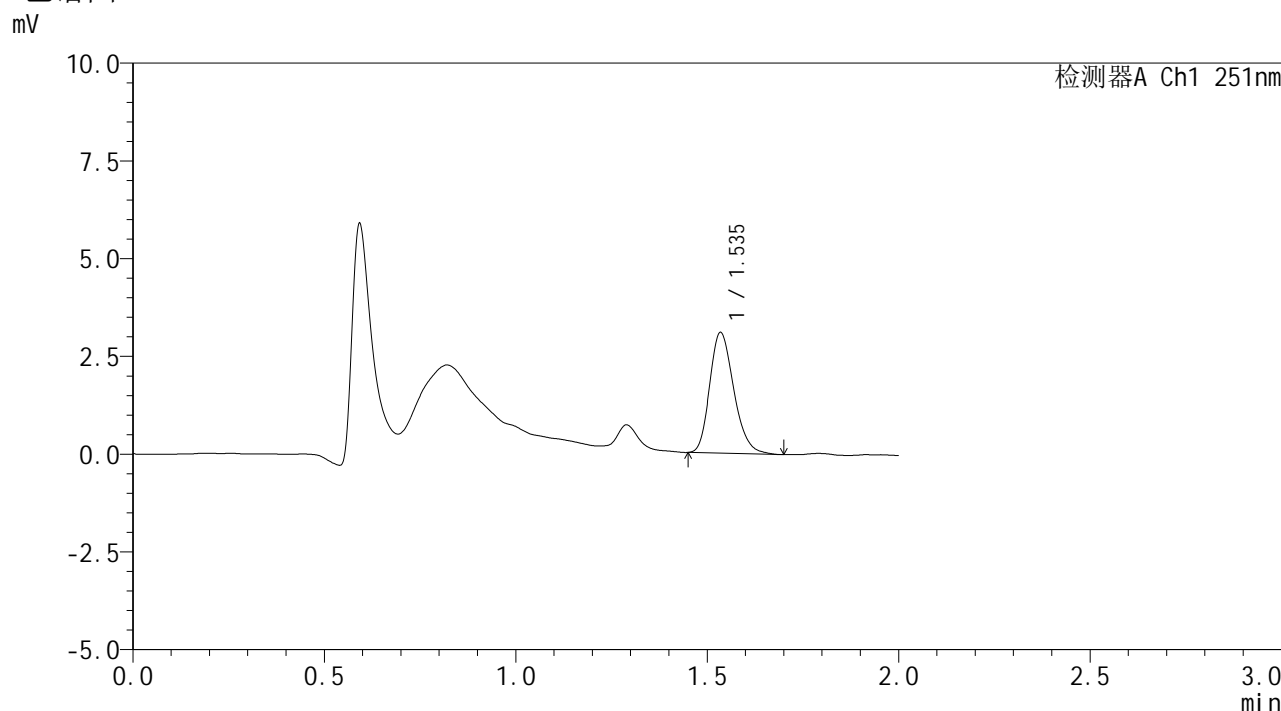


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-372-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	13575	100.000	3068	2855	1.224	--
总计		13575	100.000	3068			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

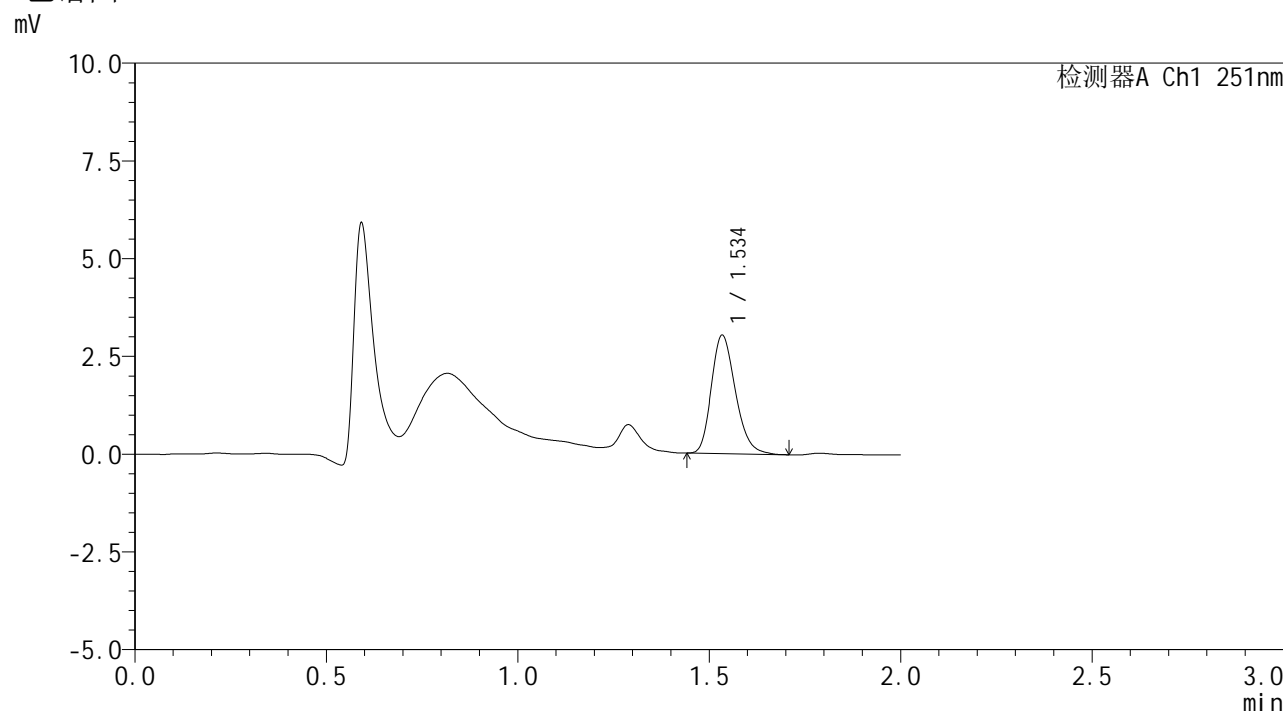


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-373-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	13298	100.000	2997	2842	1.232	--
总计		13298	100.000	2997			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

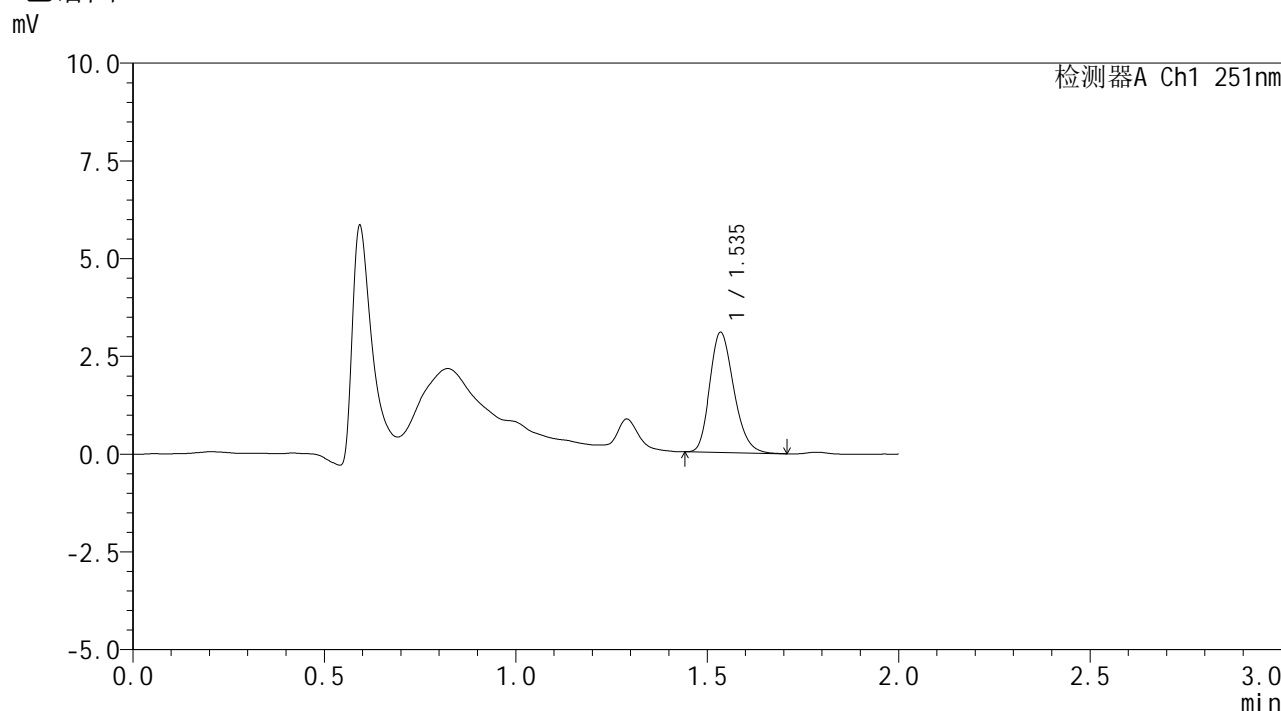


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-374-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	13484	100.000	3057	2856	1.220	--
总计		13484	100.000	3057			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

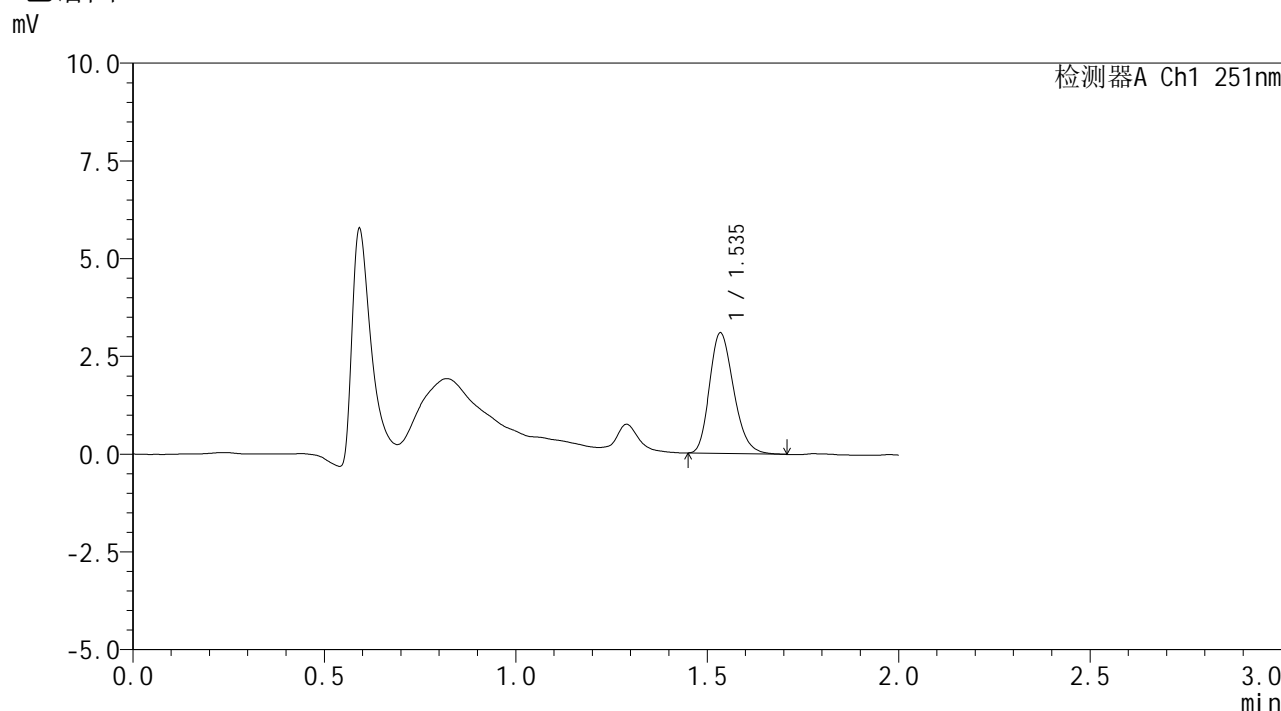


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-375-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	13582	100.000	3061	2812	1.223	--
总计		13582	100.000	3061			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

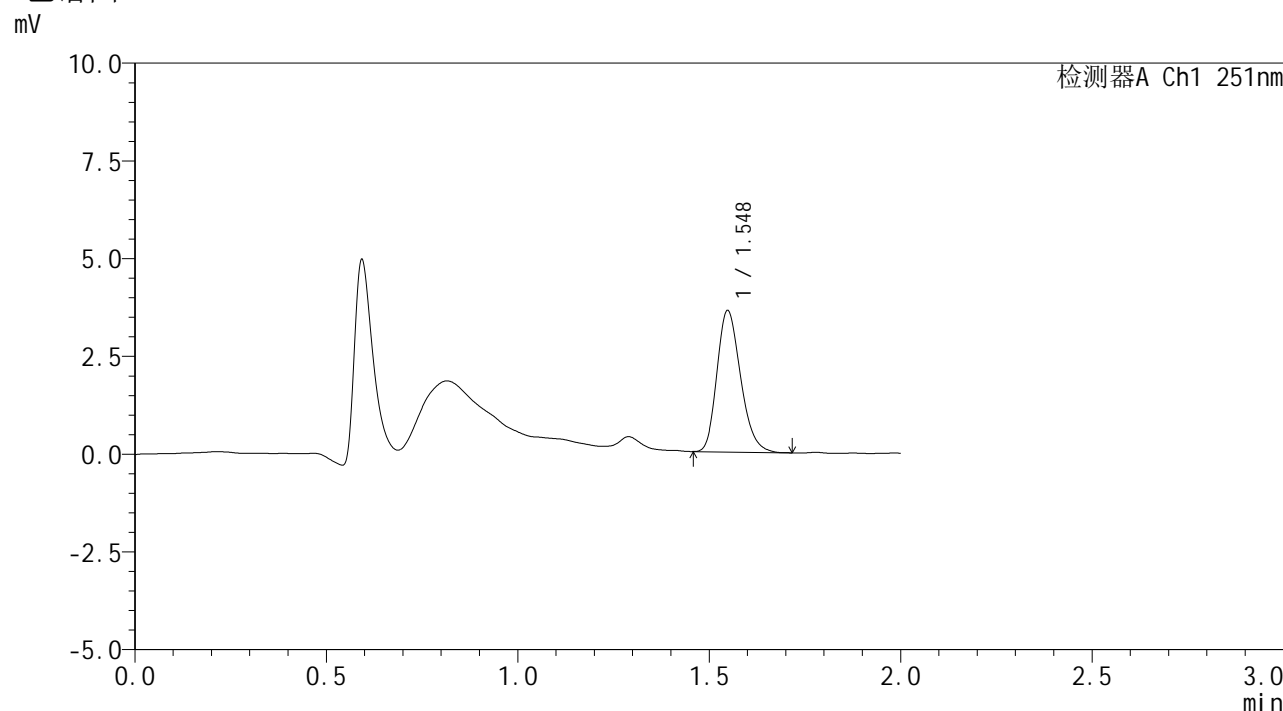


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-376-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	15554	100.000	3612	3011	1.225	--
总计		15554	100.000	3612			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

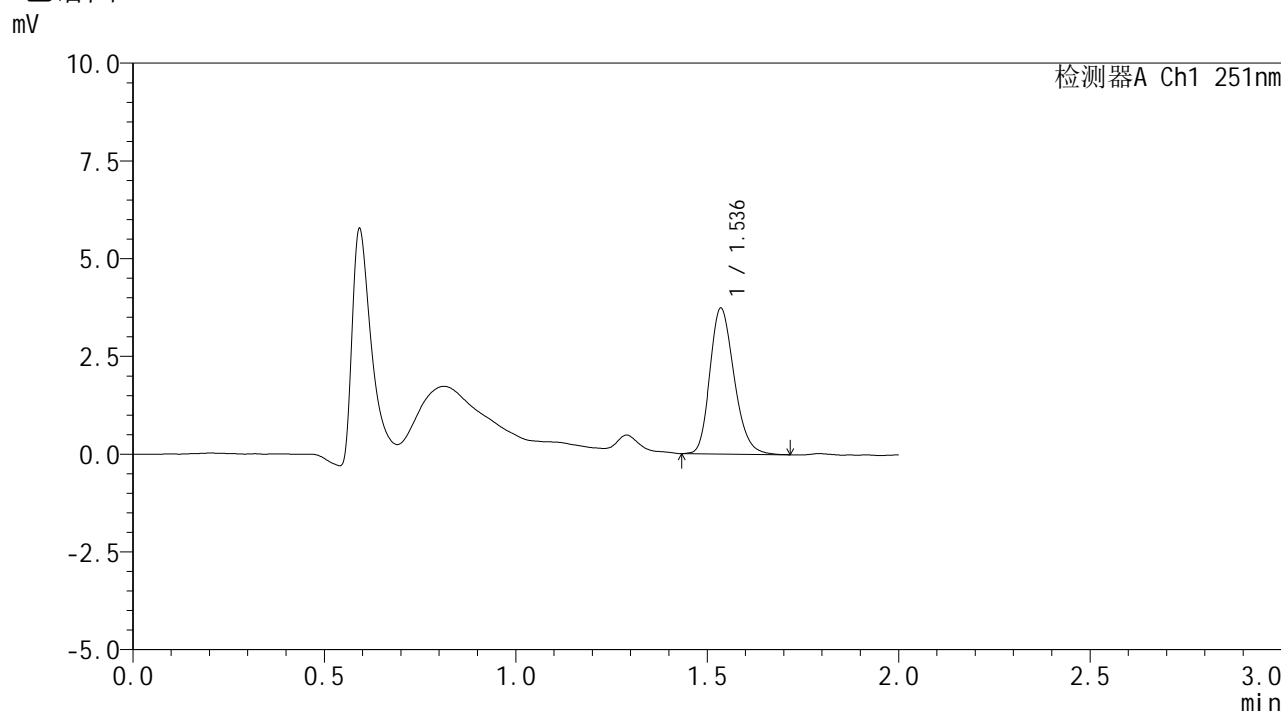


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-377-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	16481	100.000	3718	2824	1.212	--
总计		16481	100.000	3718			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

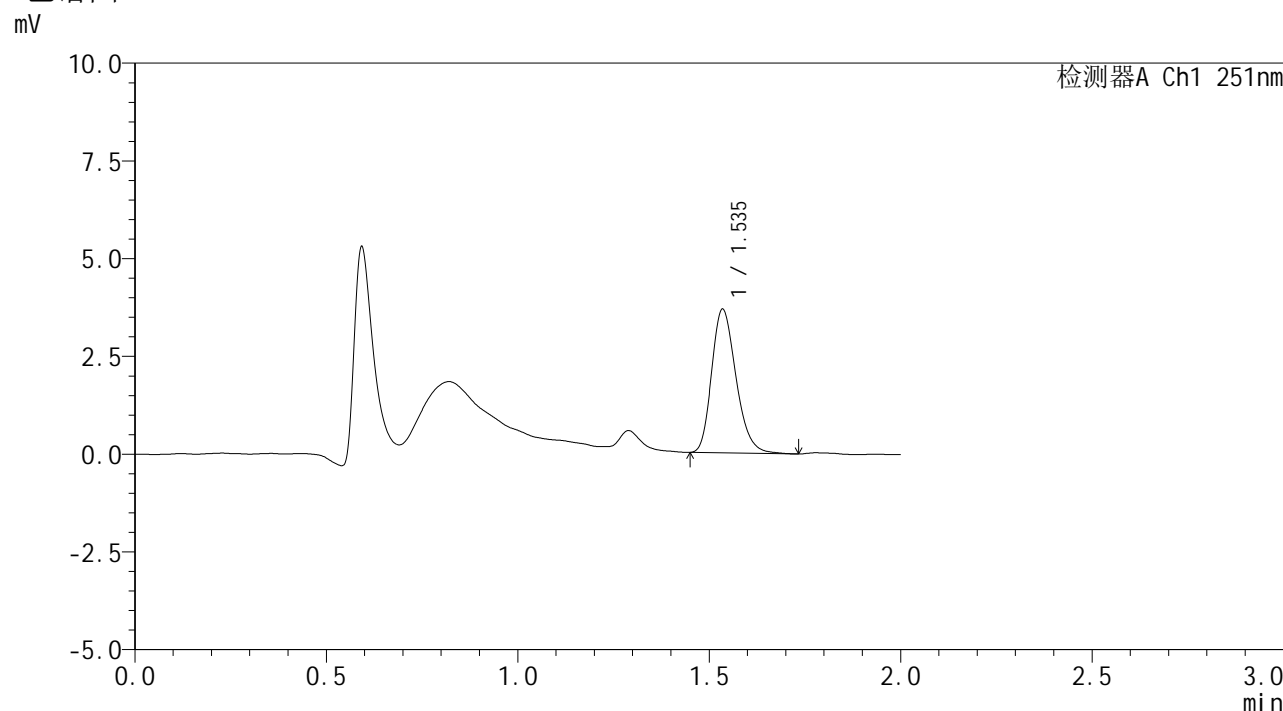


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-378-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	16317	100.000	3654	2797	1.231	--
总计		16317	100.000	3654			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

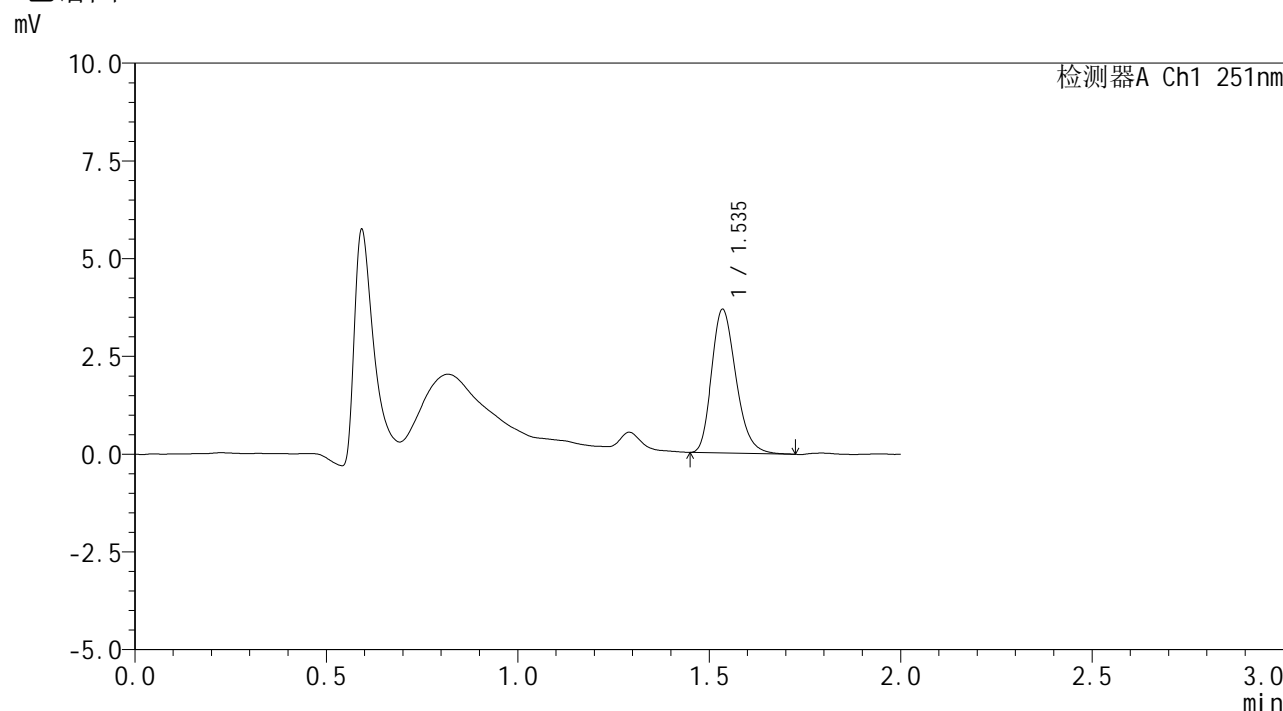


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-379-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	16323	100.000	3655	2783	1.236	--
总计		16323	100.000	3655			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

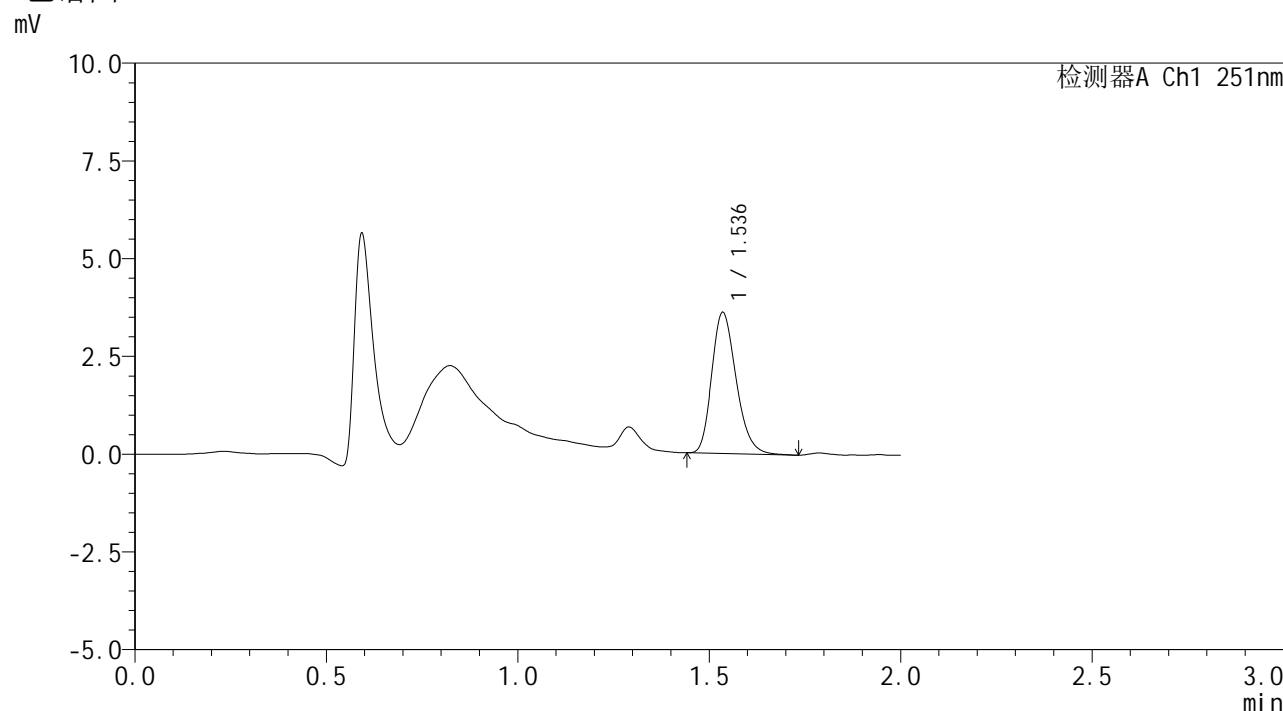


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-380-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	16024	100.000	3594	2784	1.227	--
总计		16024	100.000	3594			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

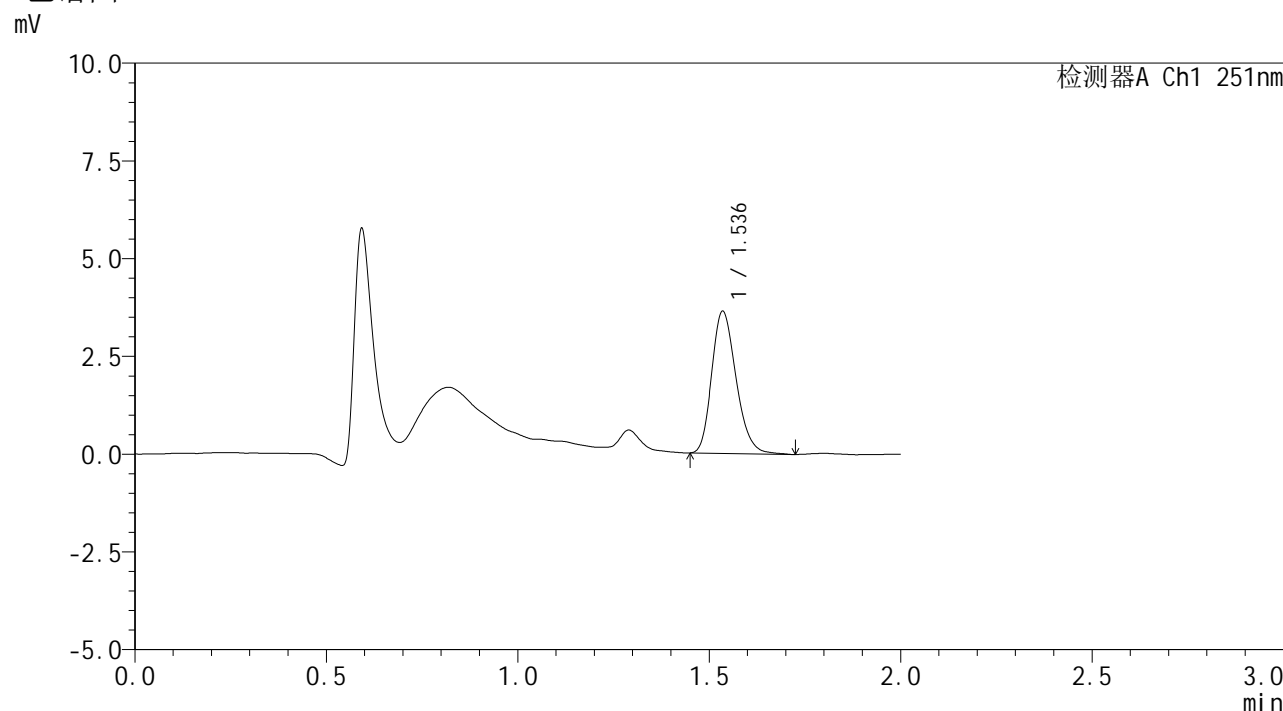


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-381-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	16152	100.000	3621	2791	1.217	--
总计		16152	100.000	3621			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

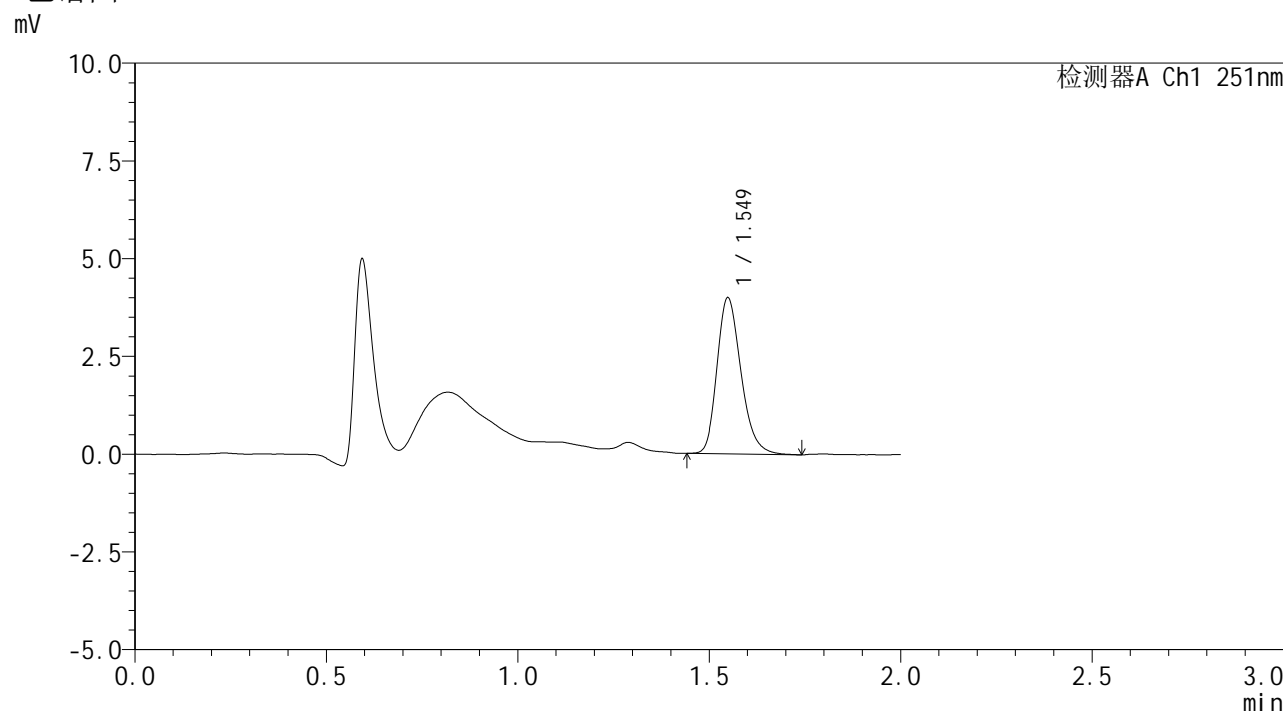


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-382-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	17459	100.000	3984	2968	1.242	--
总计		17459	100.000	3984			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

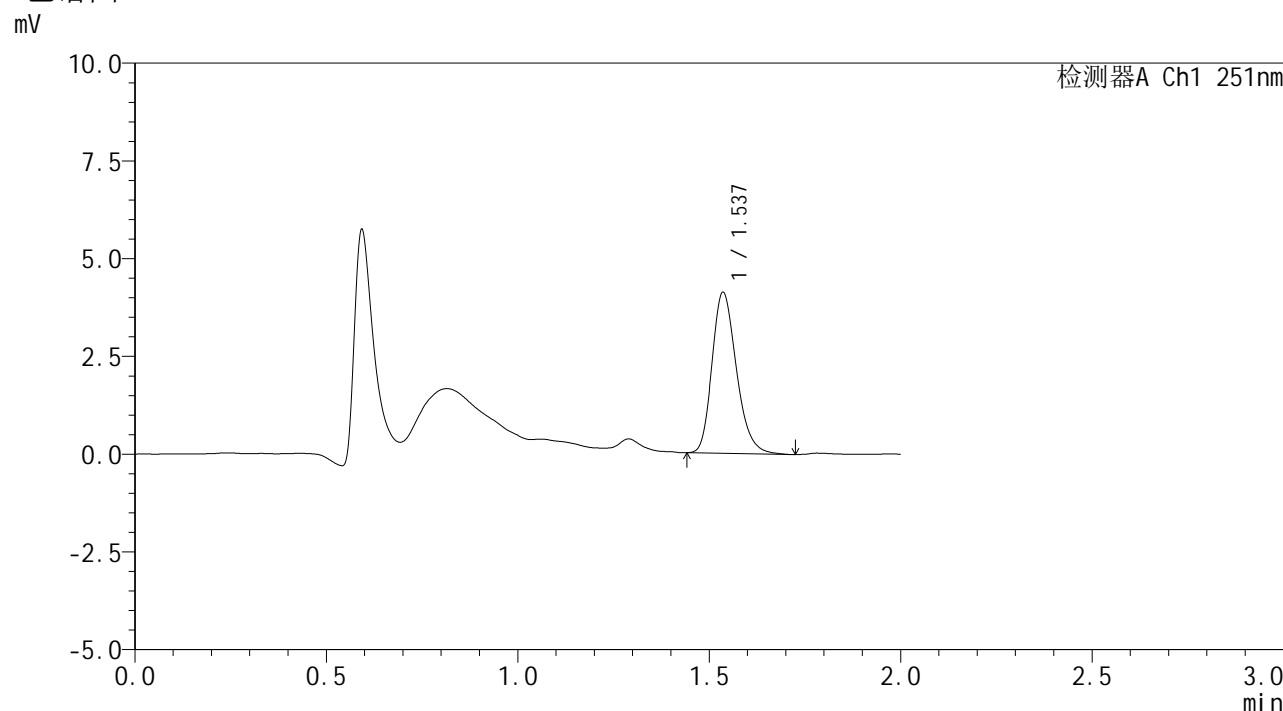


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-383-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	18299	100.000	4110	2820	1.230	--
总计		18299	100.000	4110			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

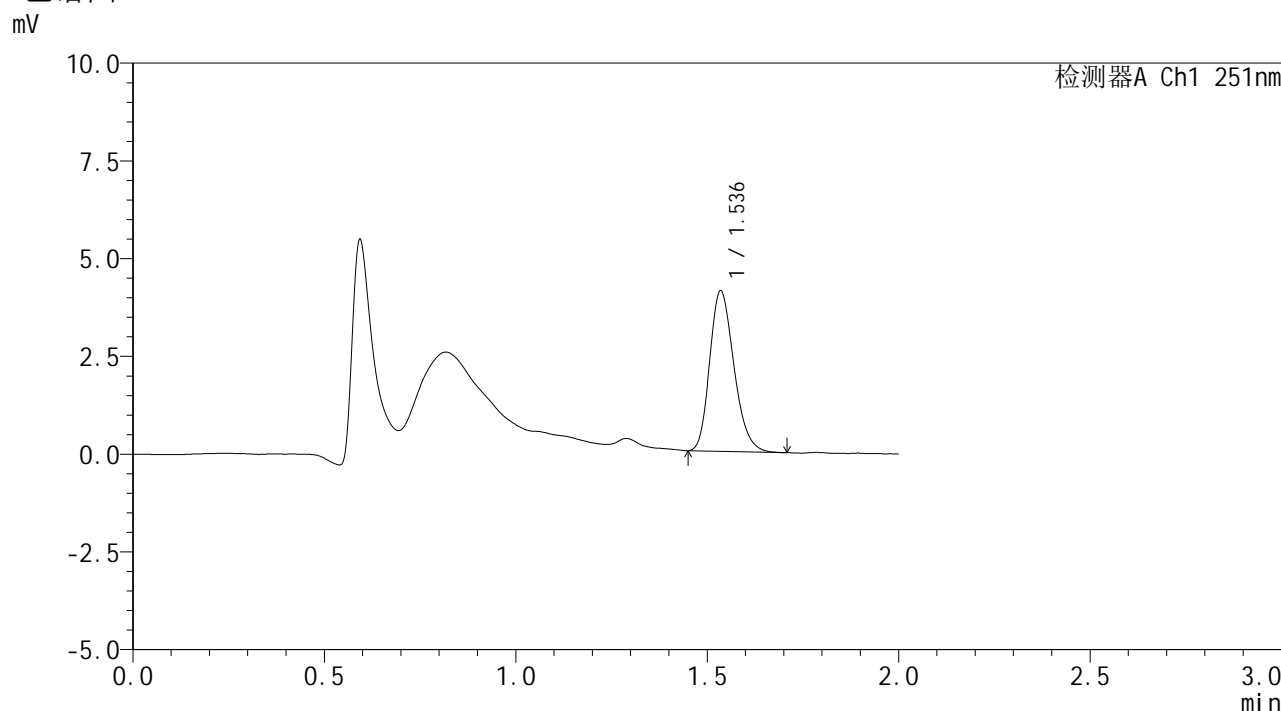


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-384-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	18128	100.000	4084	2796	1.214	--
总计		18128	100.000	4084			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

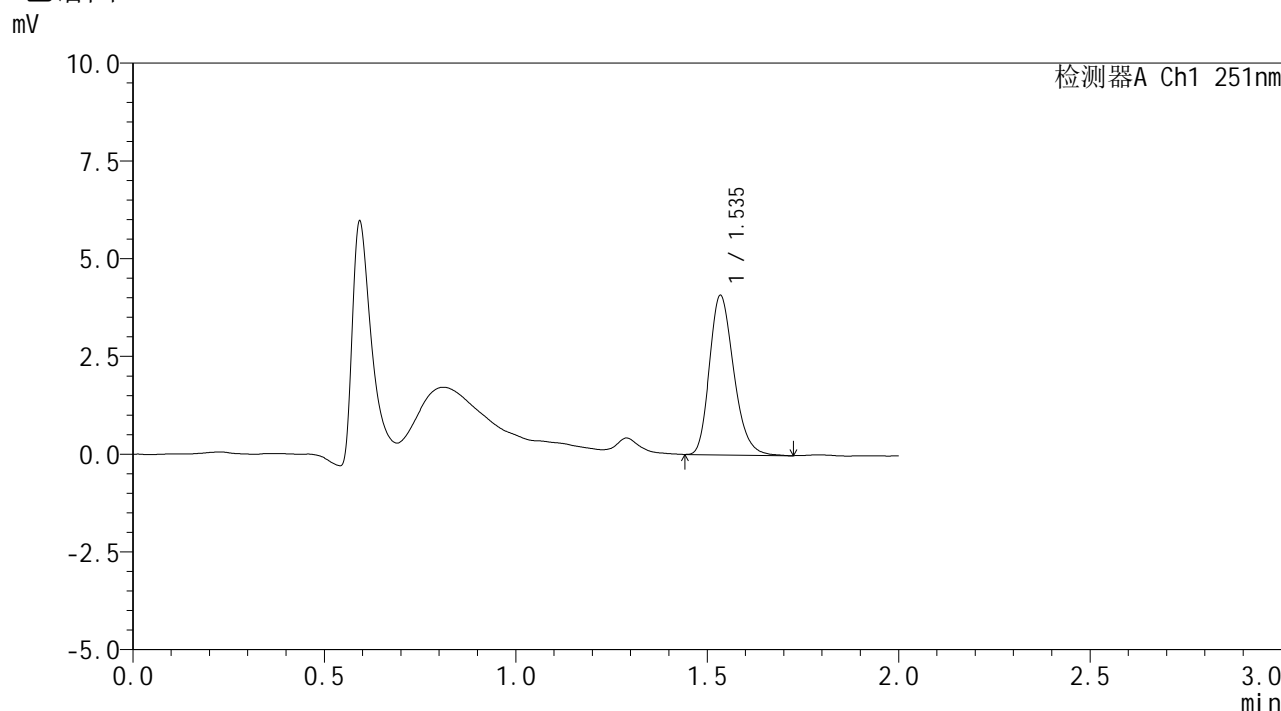


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-385-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18041	100.000	4046	2803	1.233	--
总计		18041	100.000	4046			

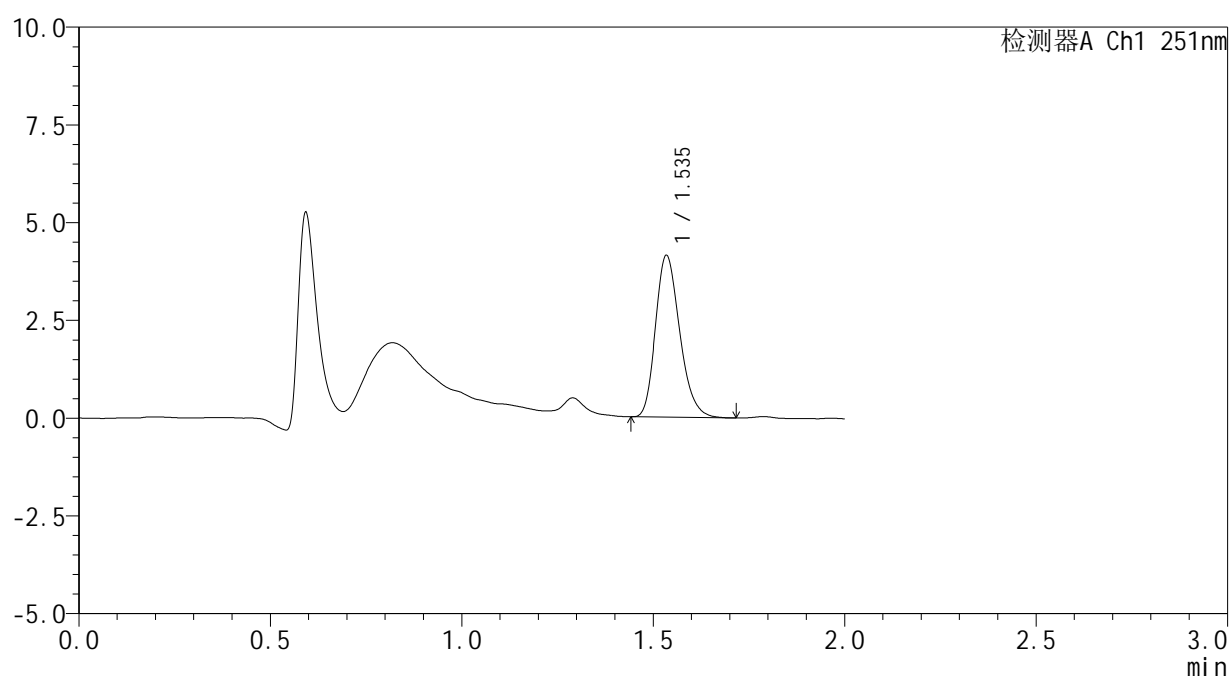
图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-386-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18261	100.000	4108	2811	1.230	--
总计		18261	100.000	4108			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

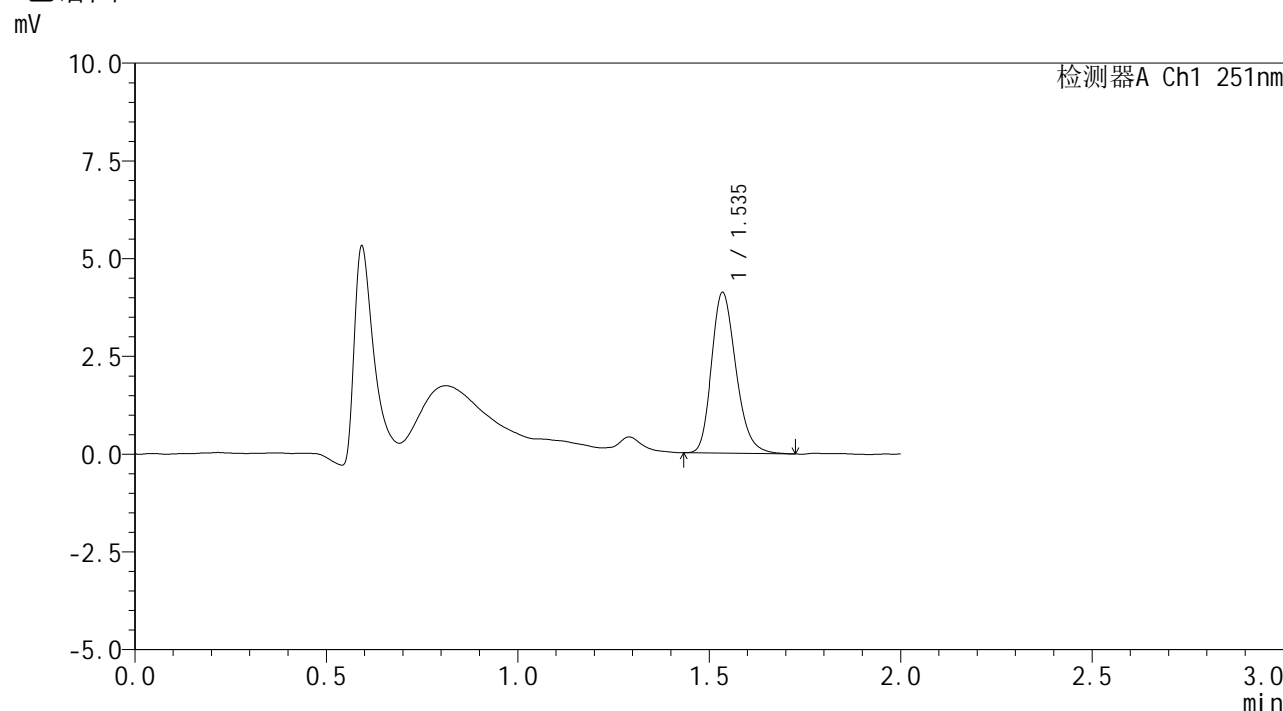


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-387-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18277	100.000	4086	2793	1.226	--
总计		18277	100.000	4086			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

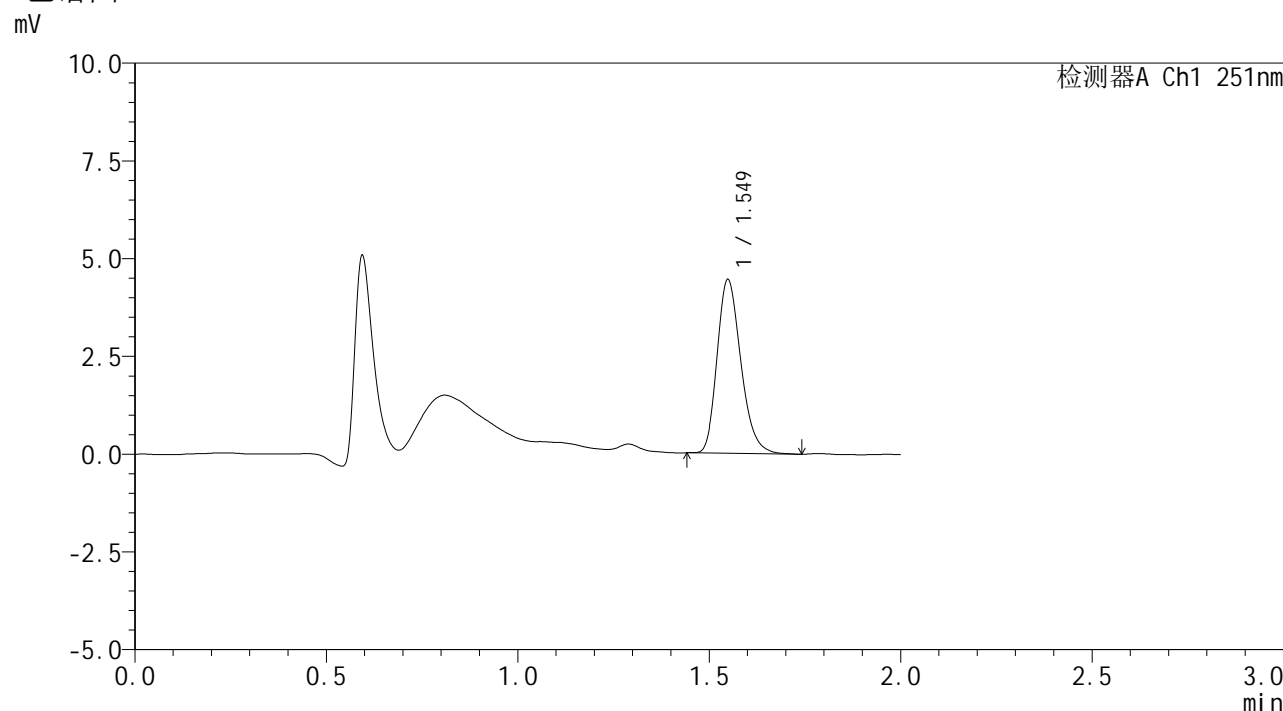


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-388-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19225	100.000	4430	3001	1.236	--
总计		19225	100.000	4430			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

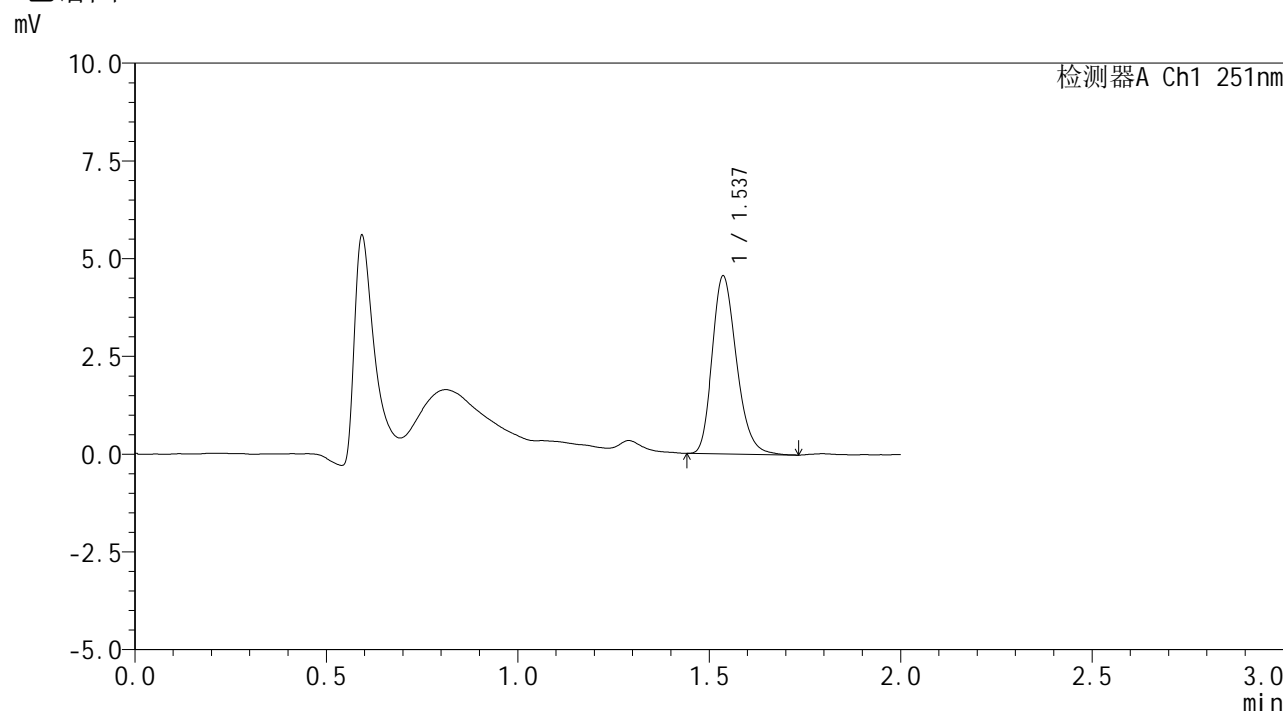


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-389-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	20145	100.000	4541	2821	1.232	--
总计		20145	100.000	4541			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

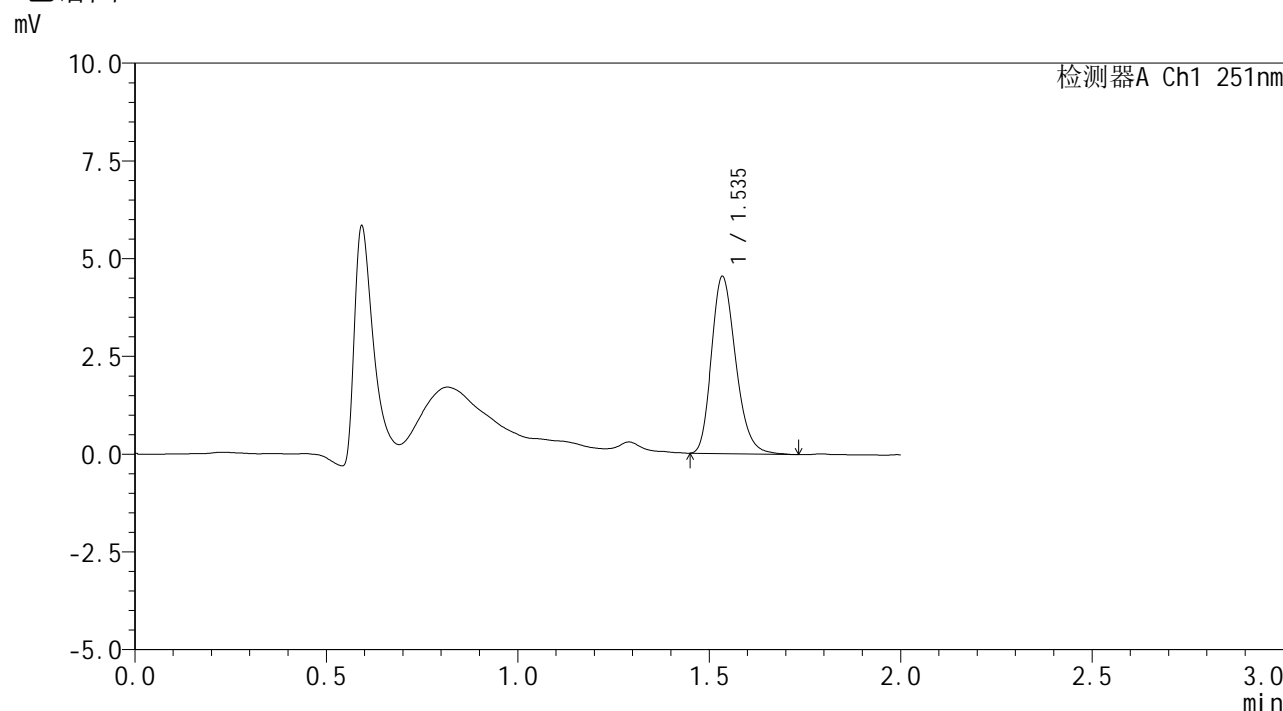


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-390-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20028	100.000	4496	2821	1.228	--
总计		20028	100.000	4496			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

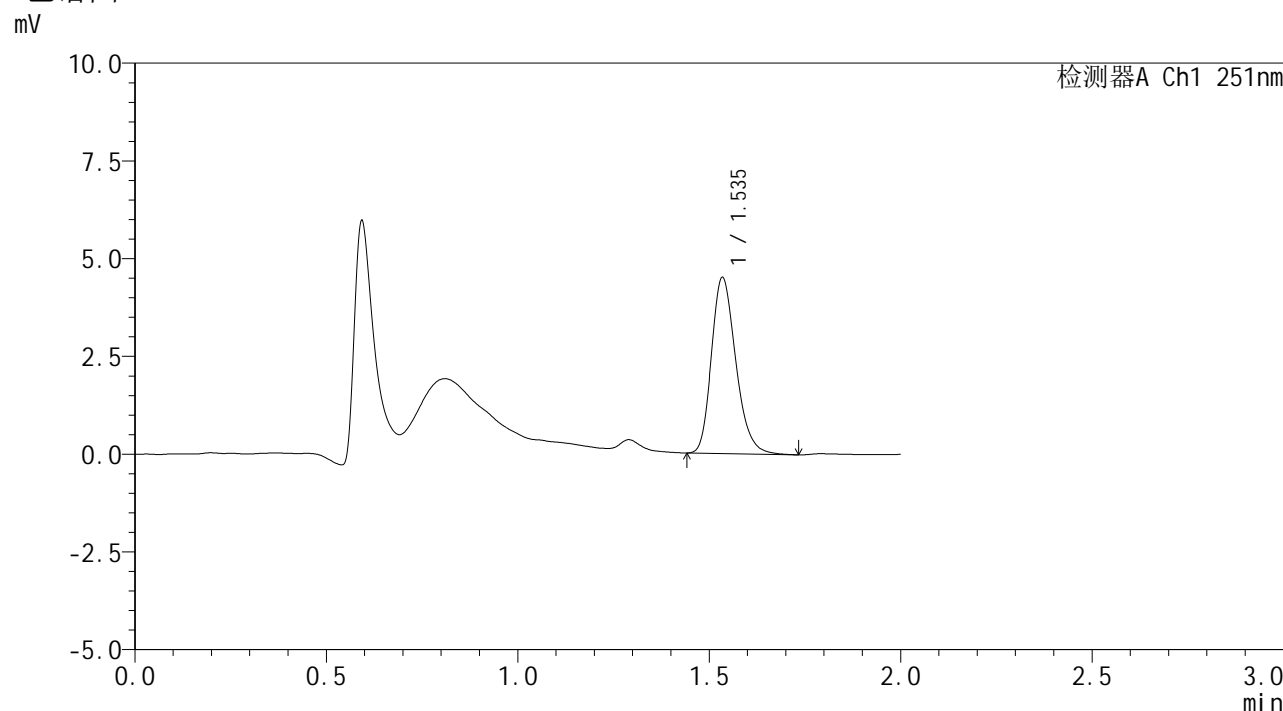


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-391-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	19973	100.000	4470	2813	1.230	--
总计		19973	100.000	4470			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

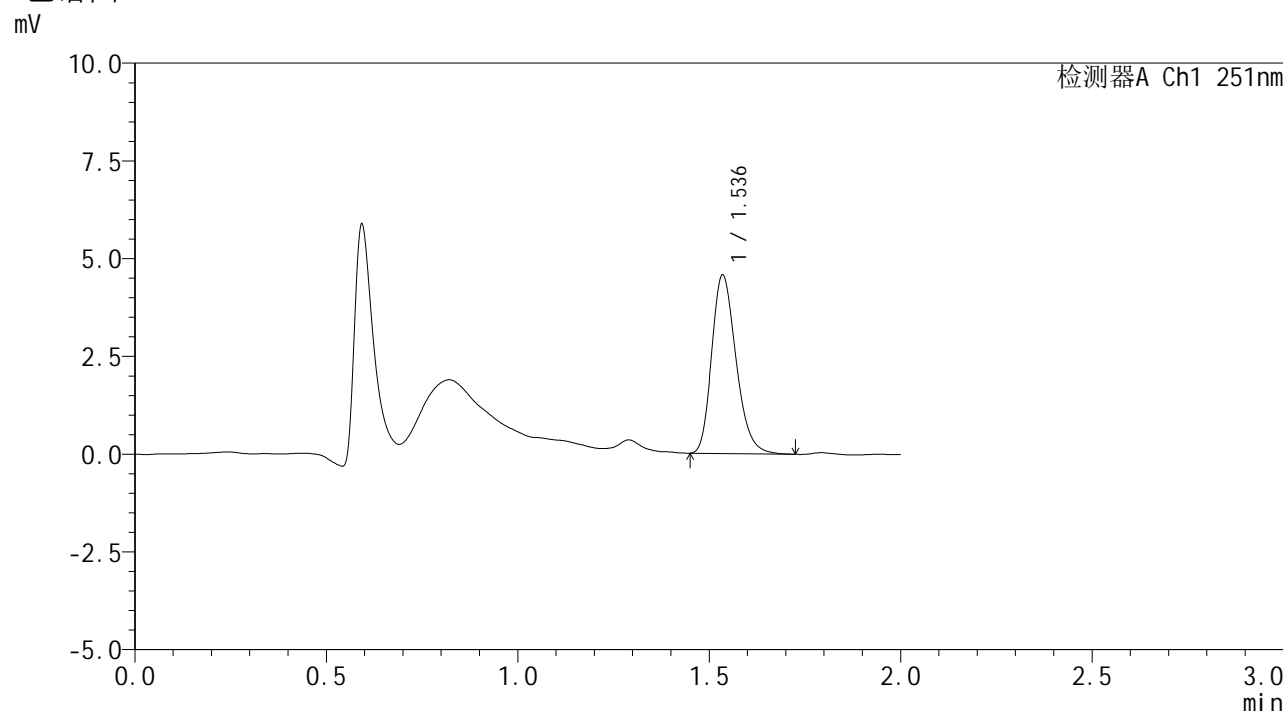


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-392-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20208	100.000	4542	2808	1.231	--
总计		20208	100.000	4542			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

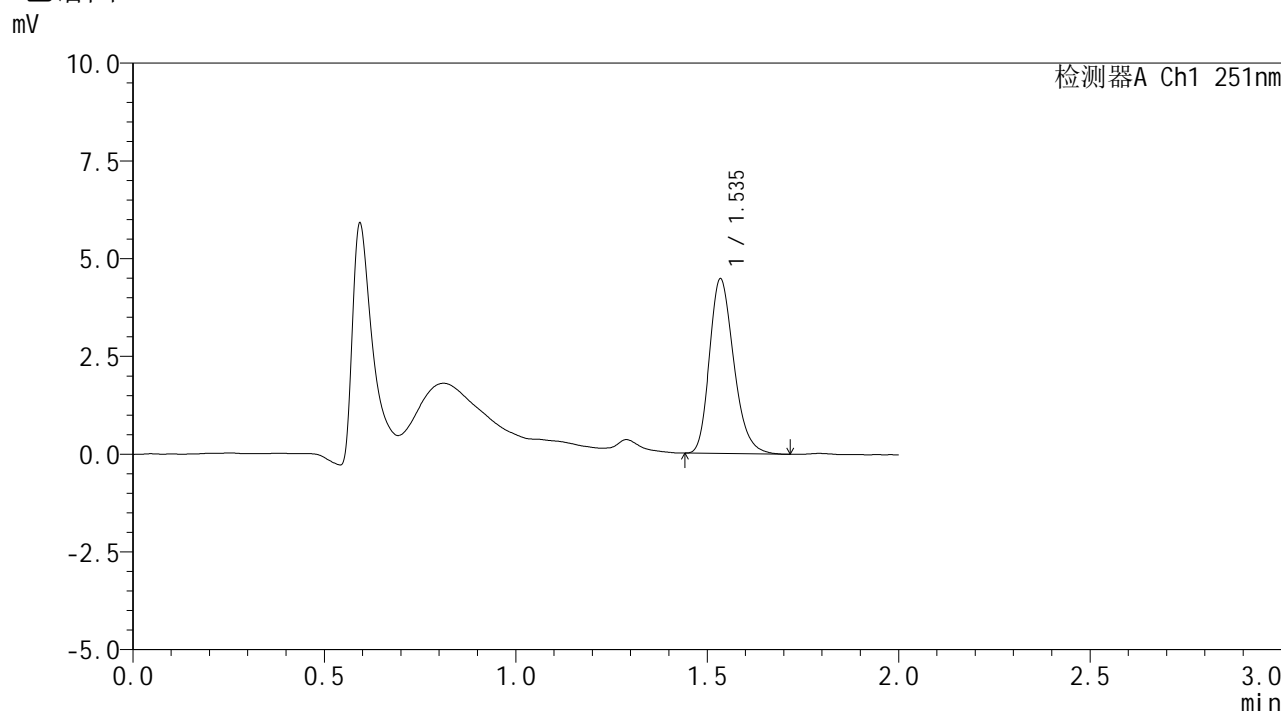


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-393-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	19787	100.000	4435	2816	1.235	--
总计		19787	100.000	4435			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

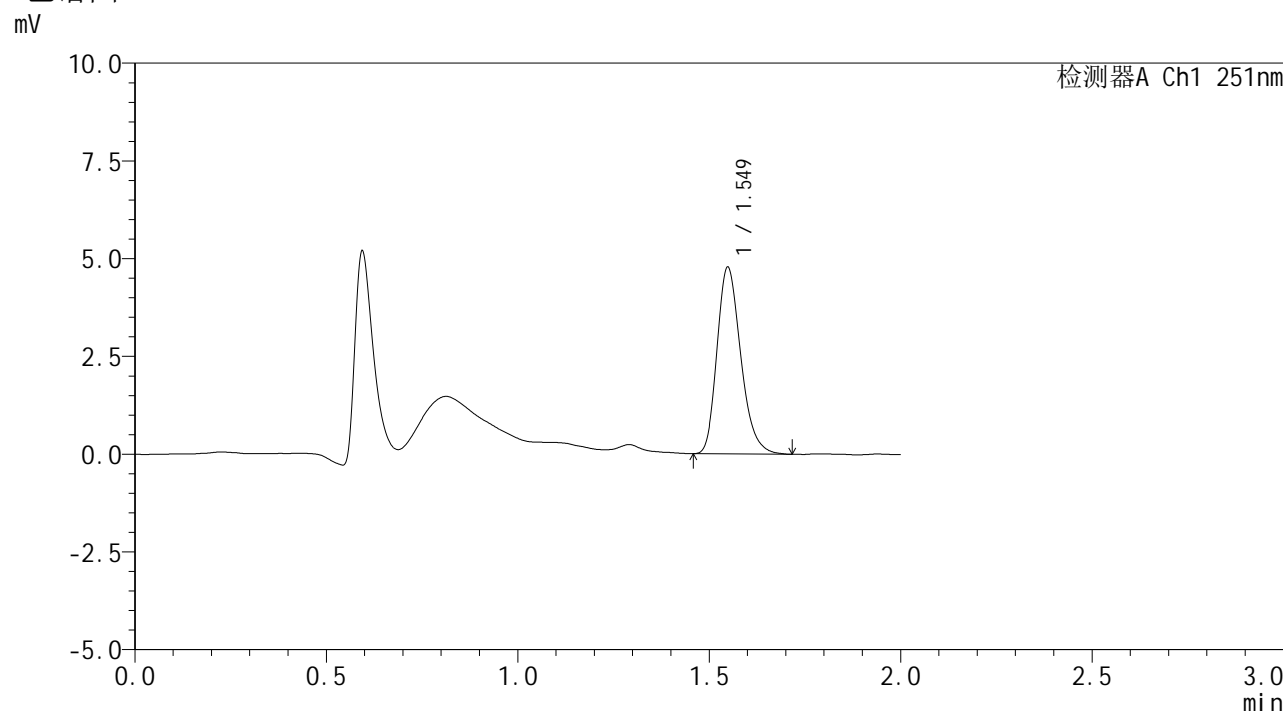


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-394-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20588	100.000	4759	3016	1.241	--
总计		20588	100.000	4759			

图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

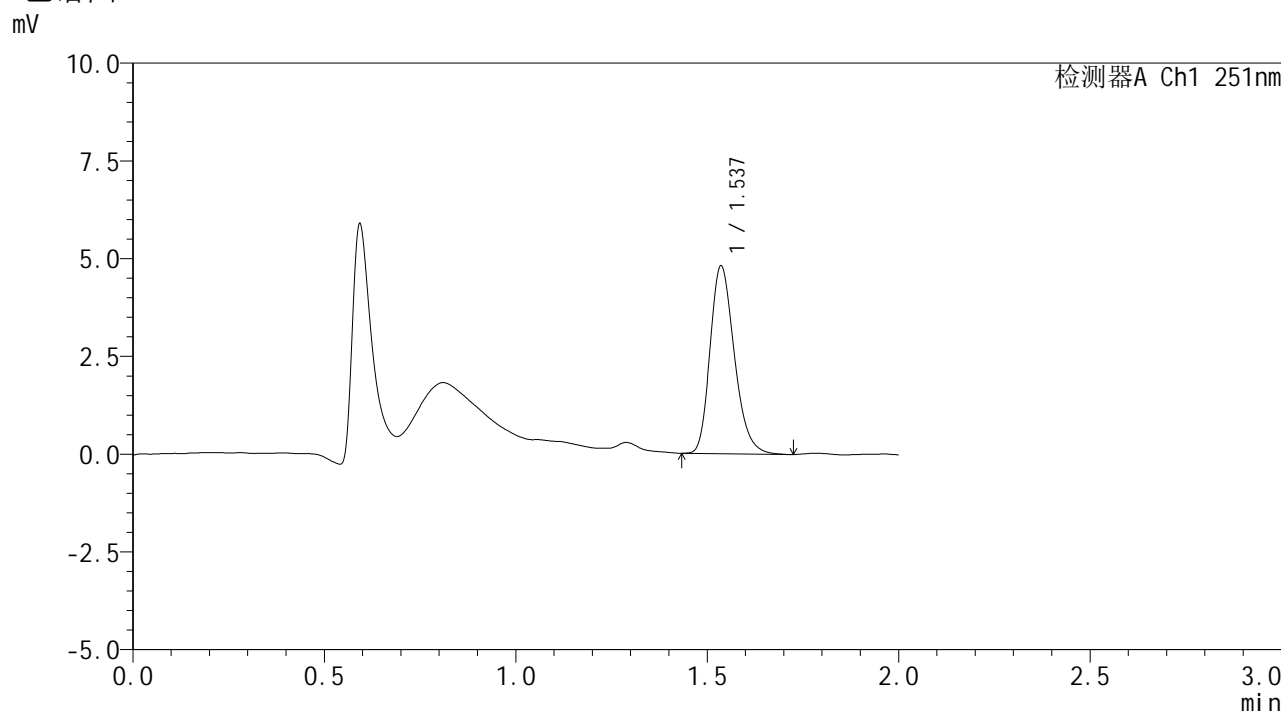


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-395-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:02:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	21244	100.000	4792	2828	1.232	--
总计		21244	100.000	4792			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

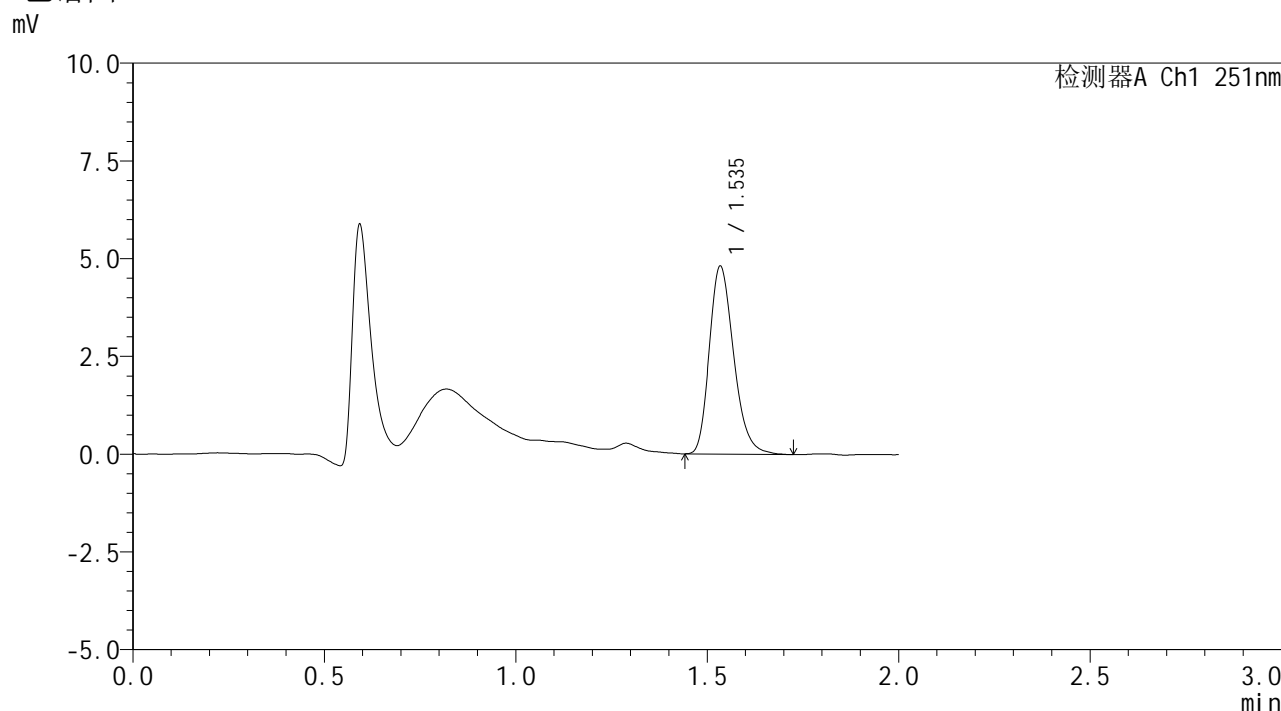


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-396-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21343	100.000	4763	2802	1.244	--
总计		21343	100.000	4763			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

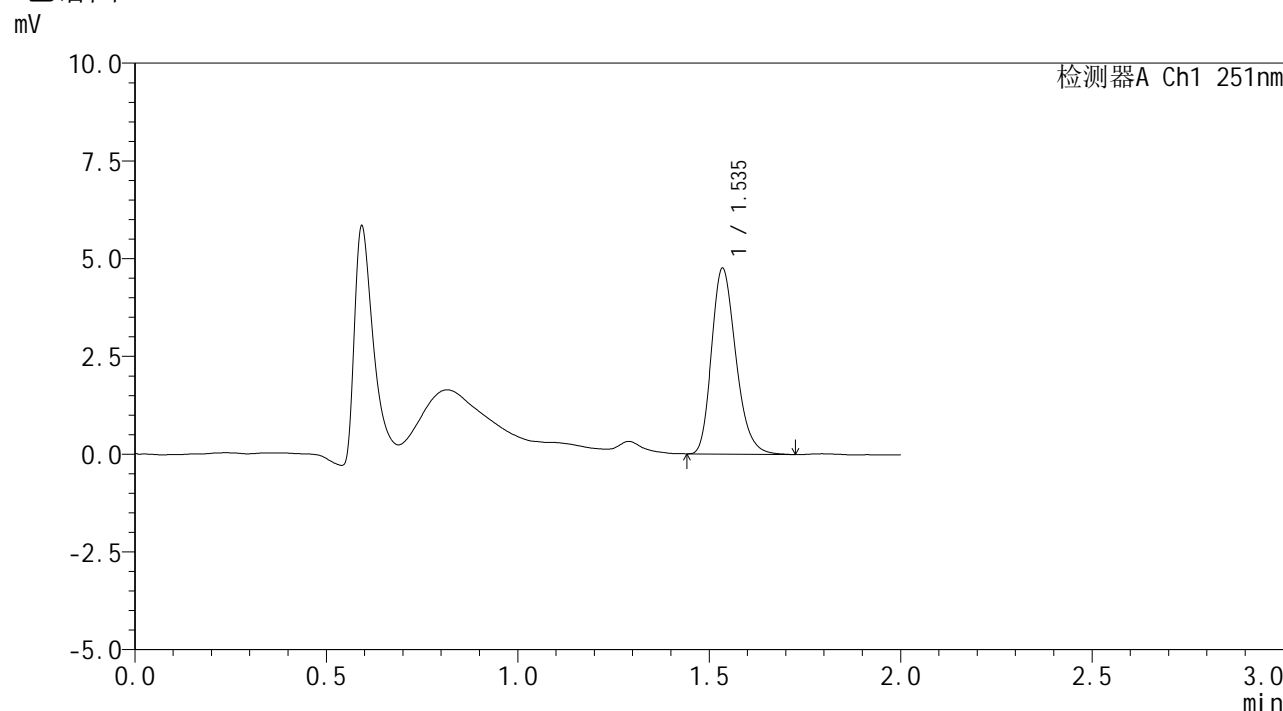


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-397-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21007	100.000	4723	2820	1.234	--
总计		21007	100.000	4723			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

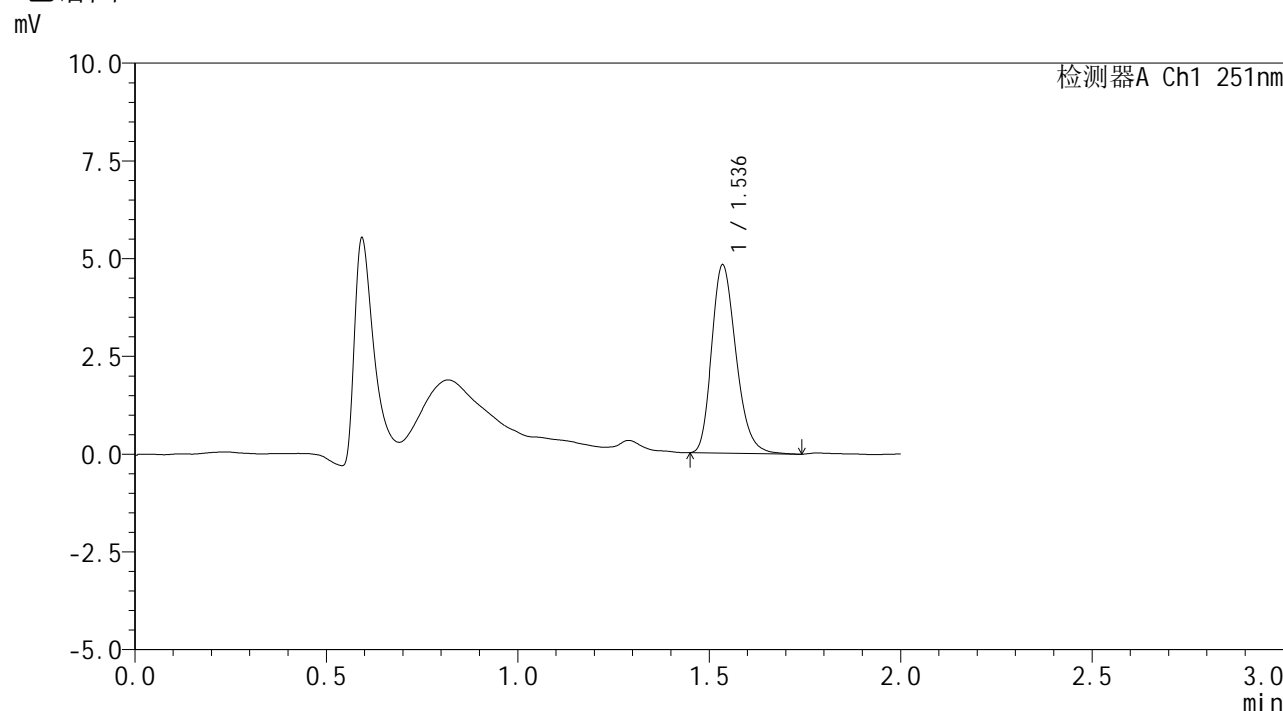


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-398-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21363	100.000	4791	2807	1.233	--
总计		21363	100.000	4791			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

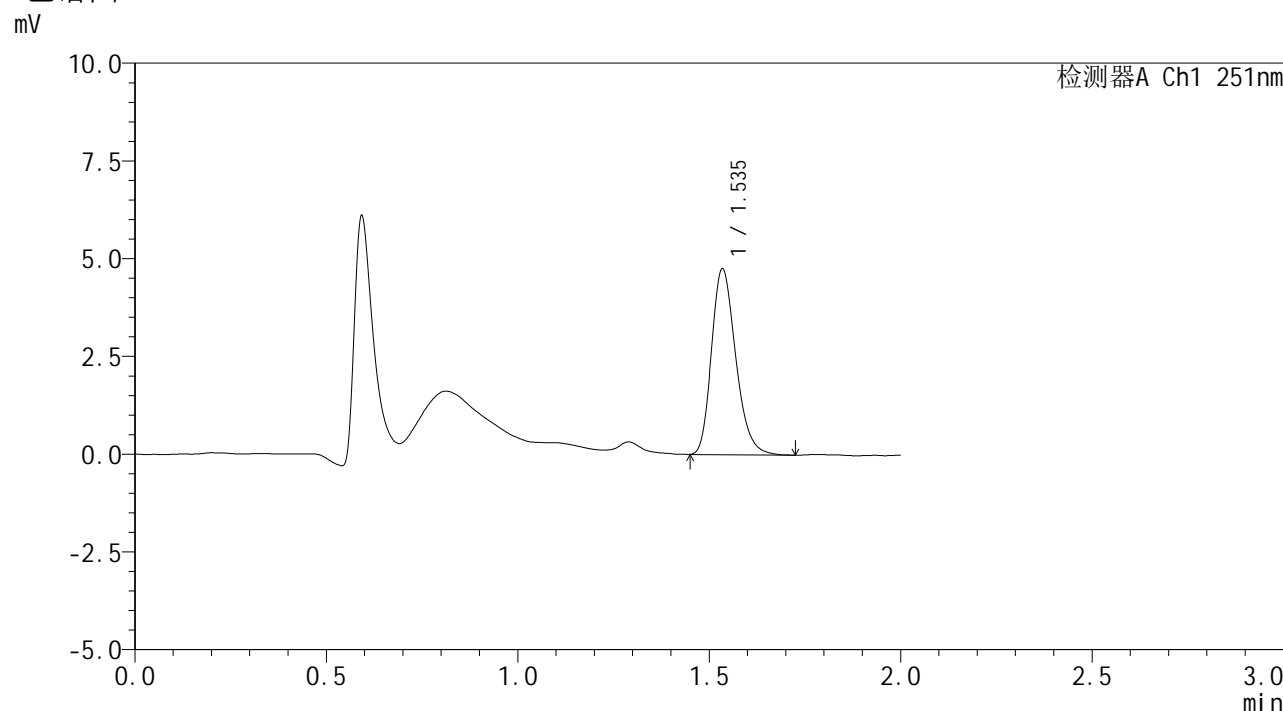


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-399-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20976	100.000	4719	2845	1.237	--
总计		20976	100.000	4719			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

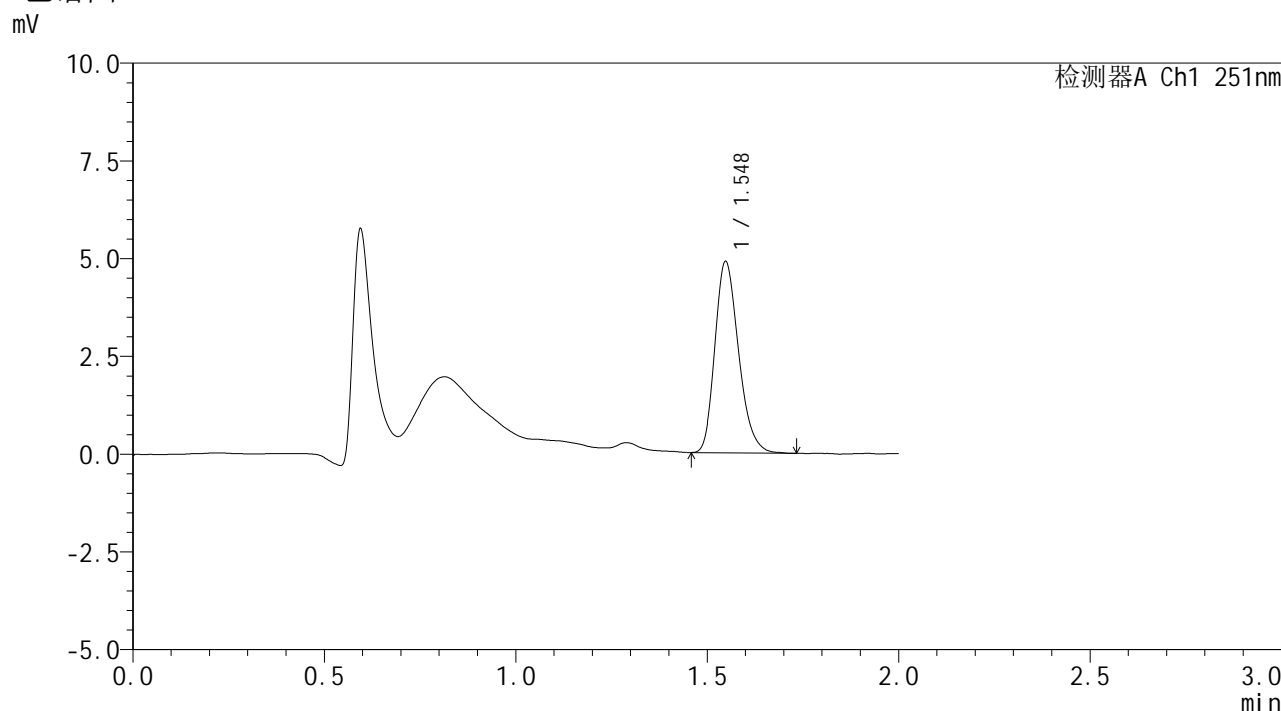


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-400-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21077	100.000	4884	3016	1.233	--
总计		21077	100.000	4884			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

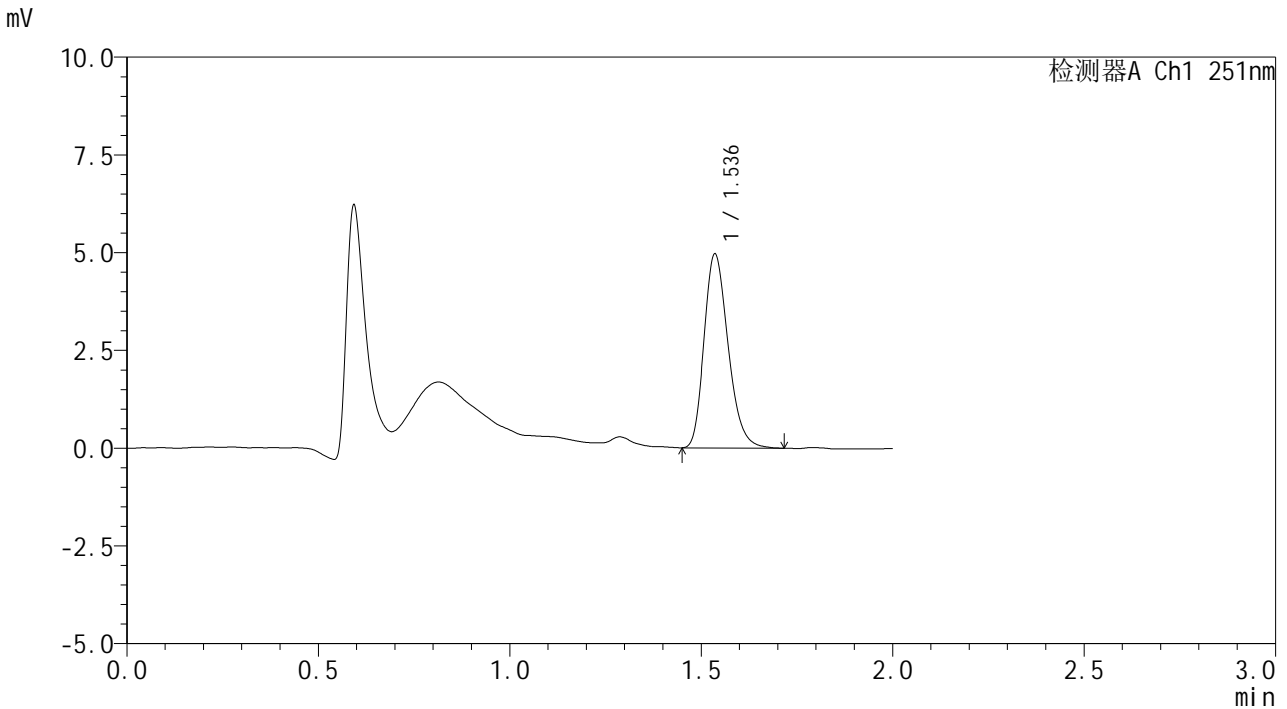


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-401-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21698	100.000	4943	2867	1.232	--
总计		21698	100.000	4943			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

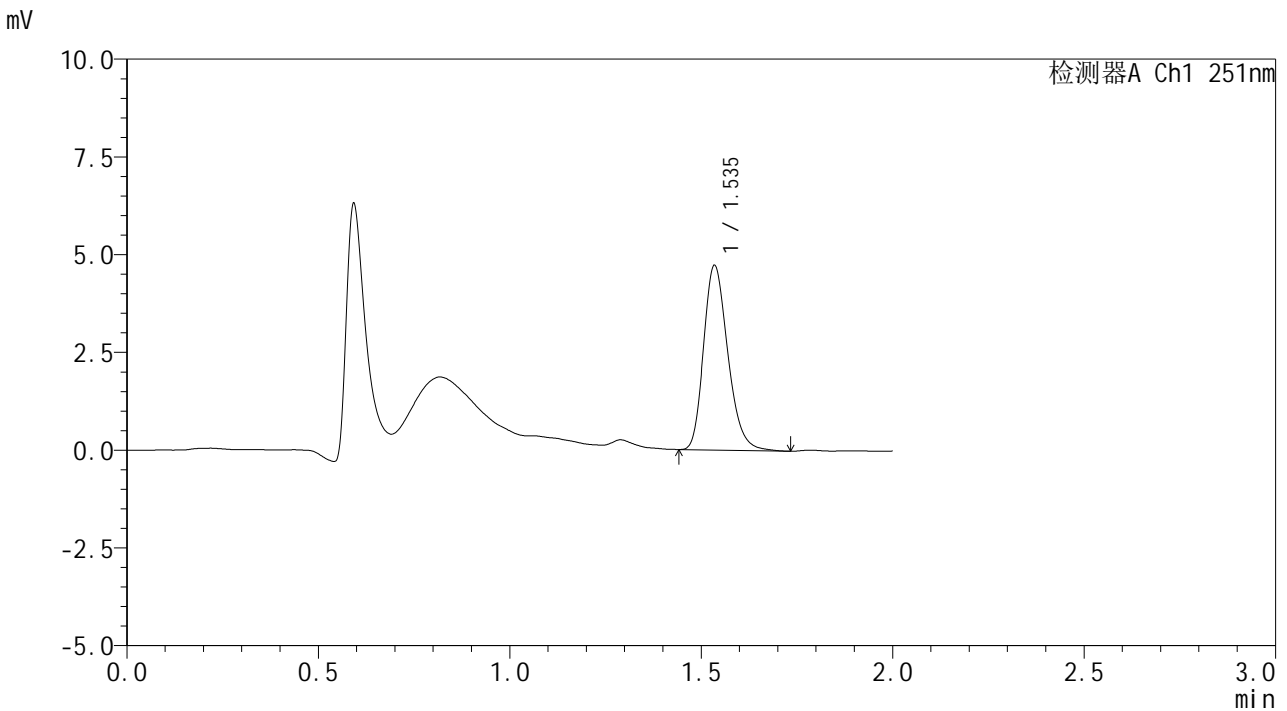


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-402-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:19:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20855	100.000	4691	2836	1.234	--
总计		20855	100.000	4691			

图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

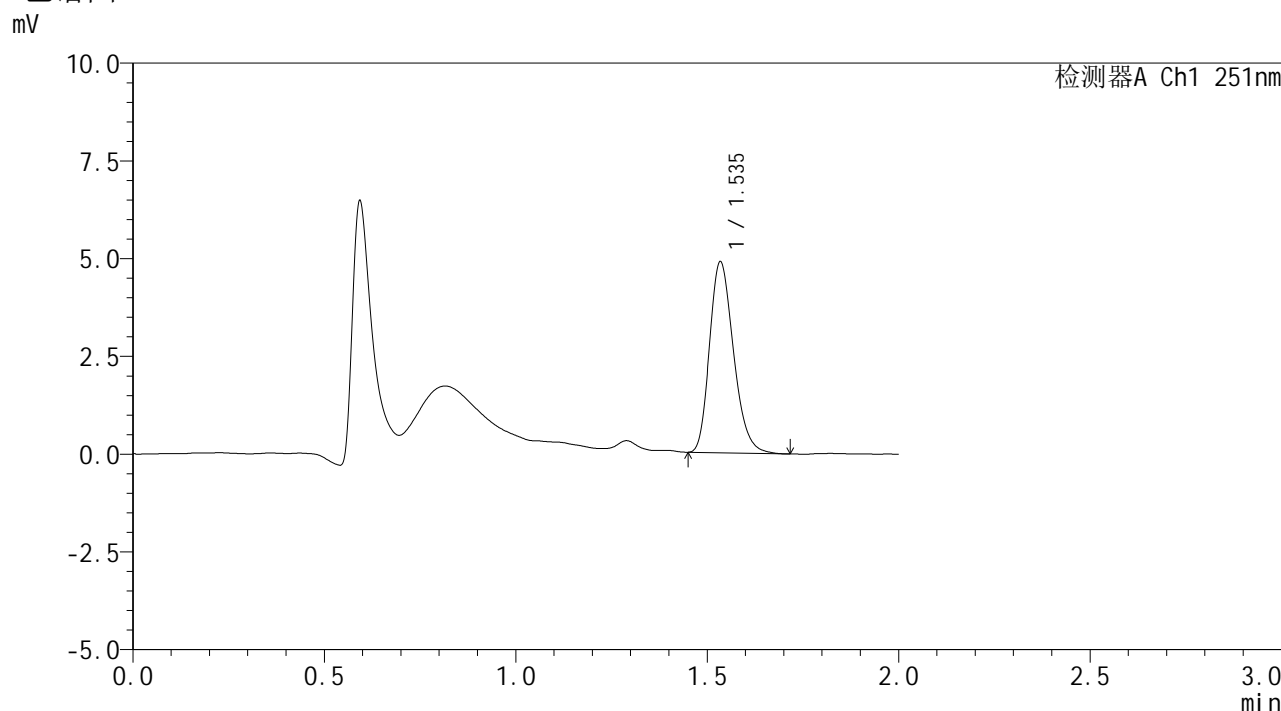


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-403-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

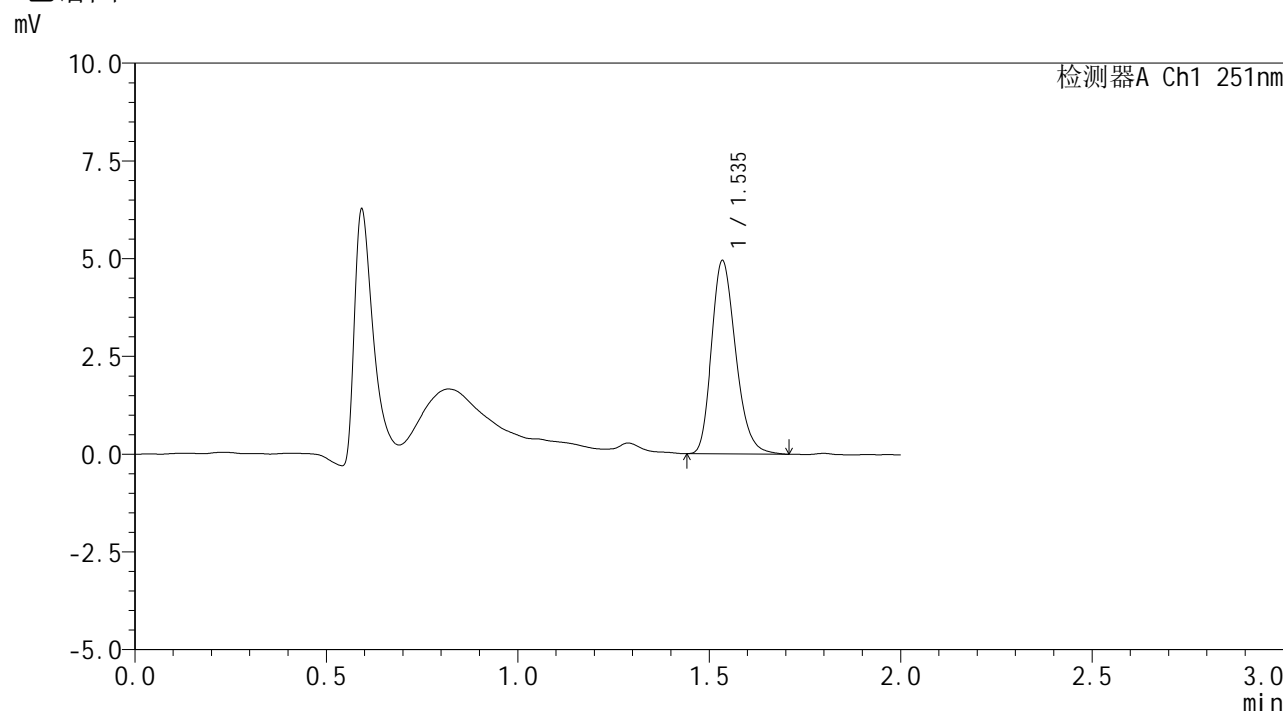
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21337	100.000	4843	2865	1.231	--
总计		21337	100.000	4843			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-404-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:24:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21762	100.000	4904	2842	1.235	--
总计		21762	100.000	4904			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

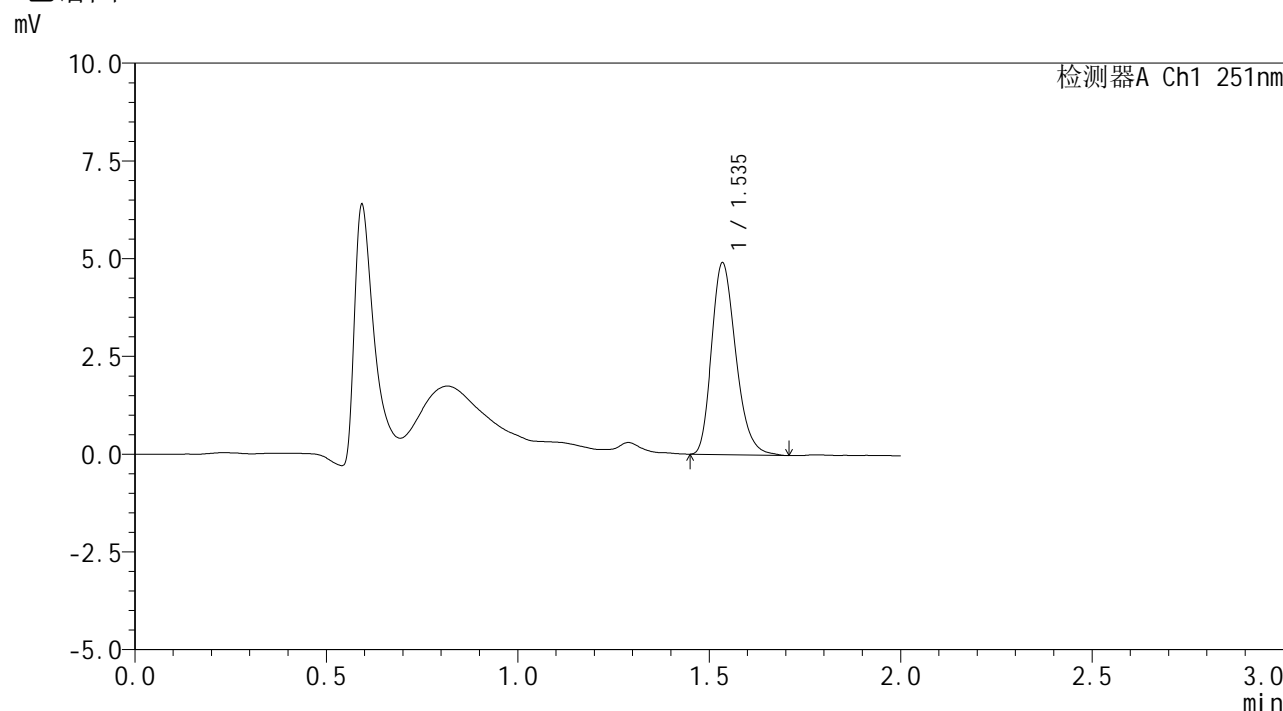


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-405-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21621	100.000	4871	2840	1.245	--
总计		21621	100.000	4871			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

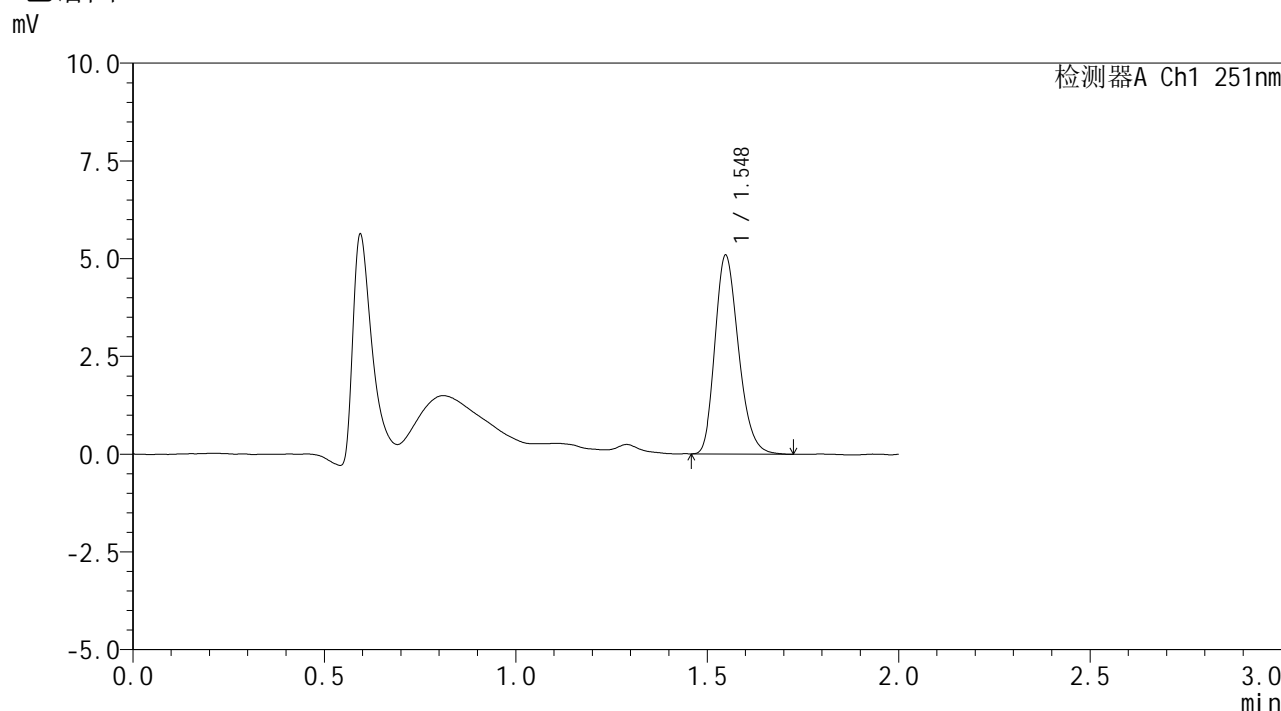


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-406-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21775	100.000	5072	3038	1.228	--
总计		21775	100.000	5072			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

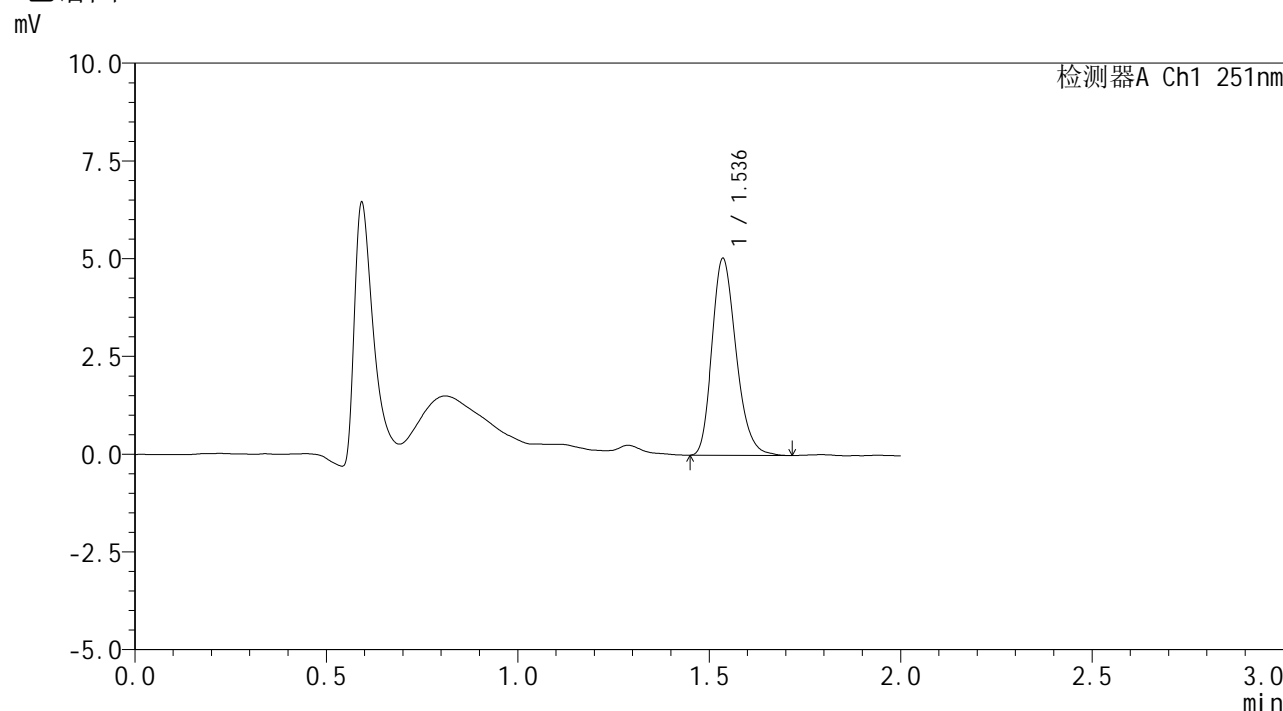


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-407-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22140	100.000	5021	2861	1.229	--
总计		22140	100.000	5021			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

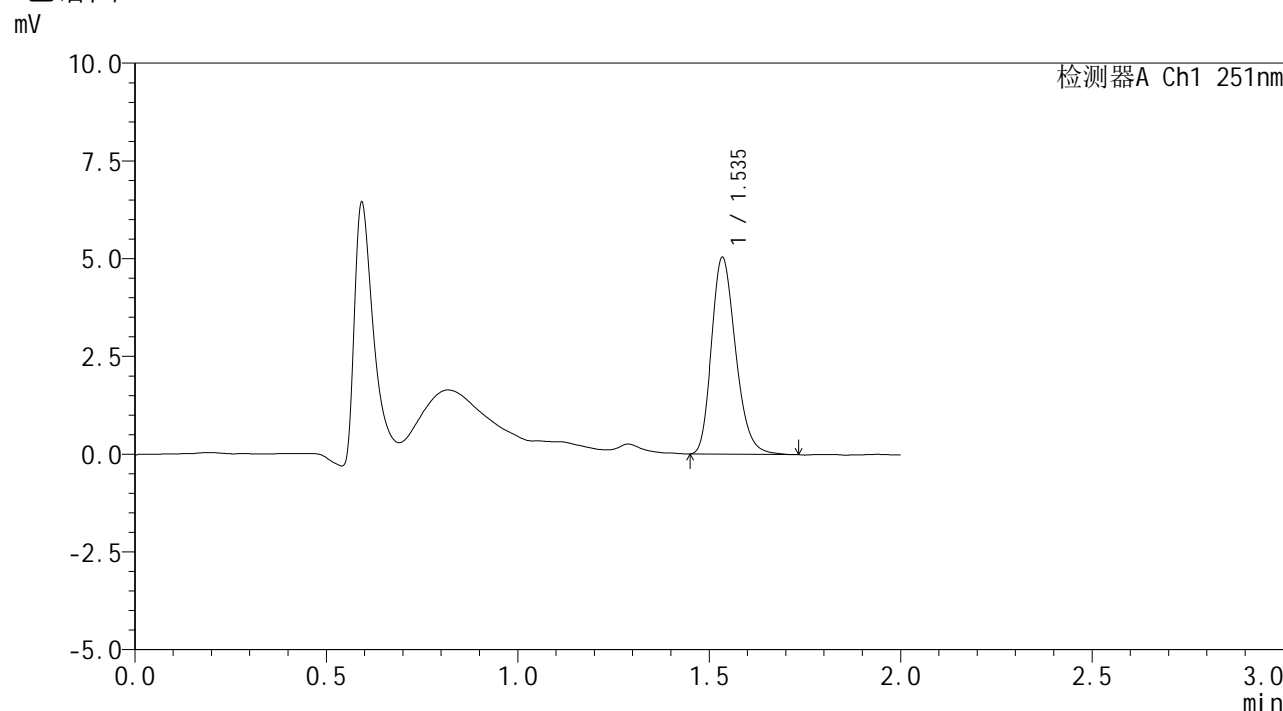


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-408-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22119	100.000	4995	2852	1.226	--
总计		22119	100.000	4995			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

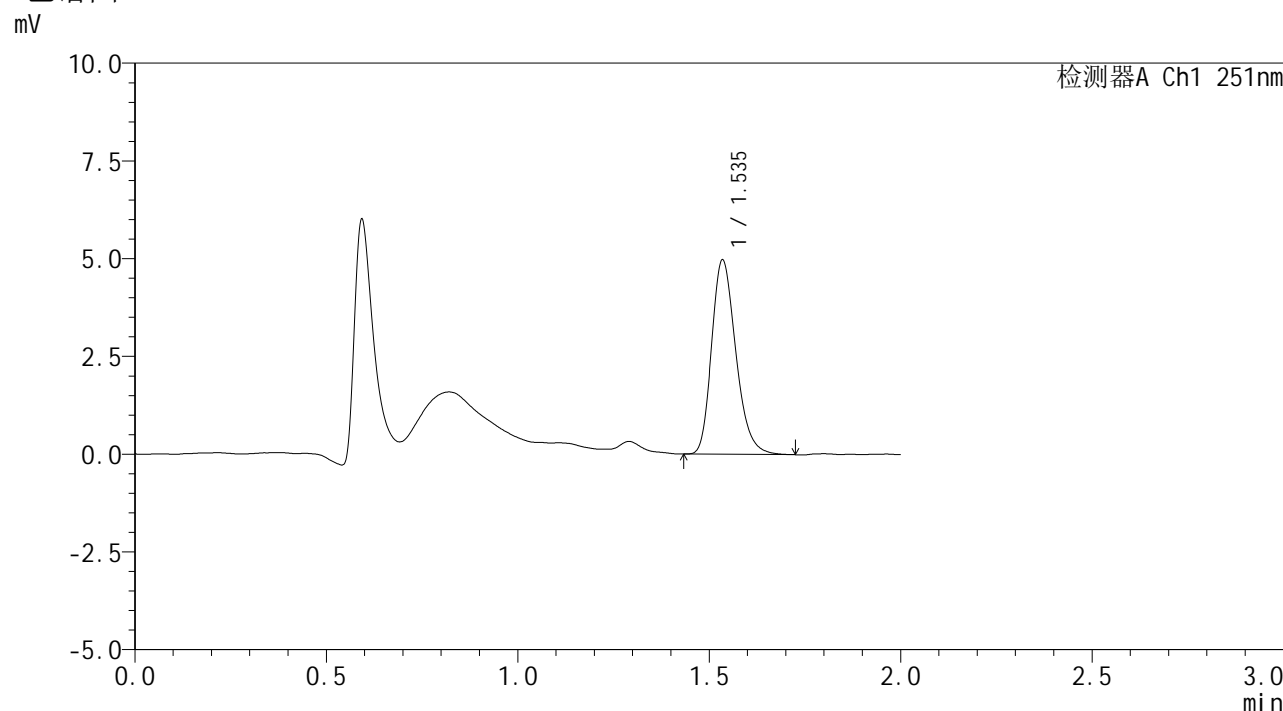


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-409-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21906	100.000	4939	2847	1.236	--
总计		21906	100.000	4939			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

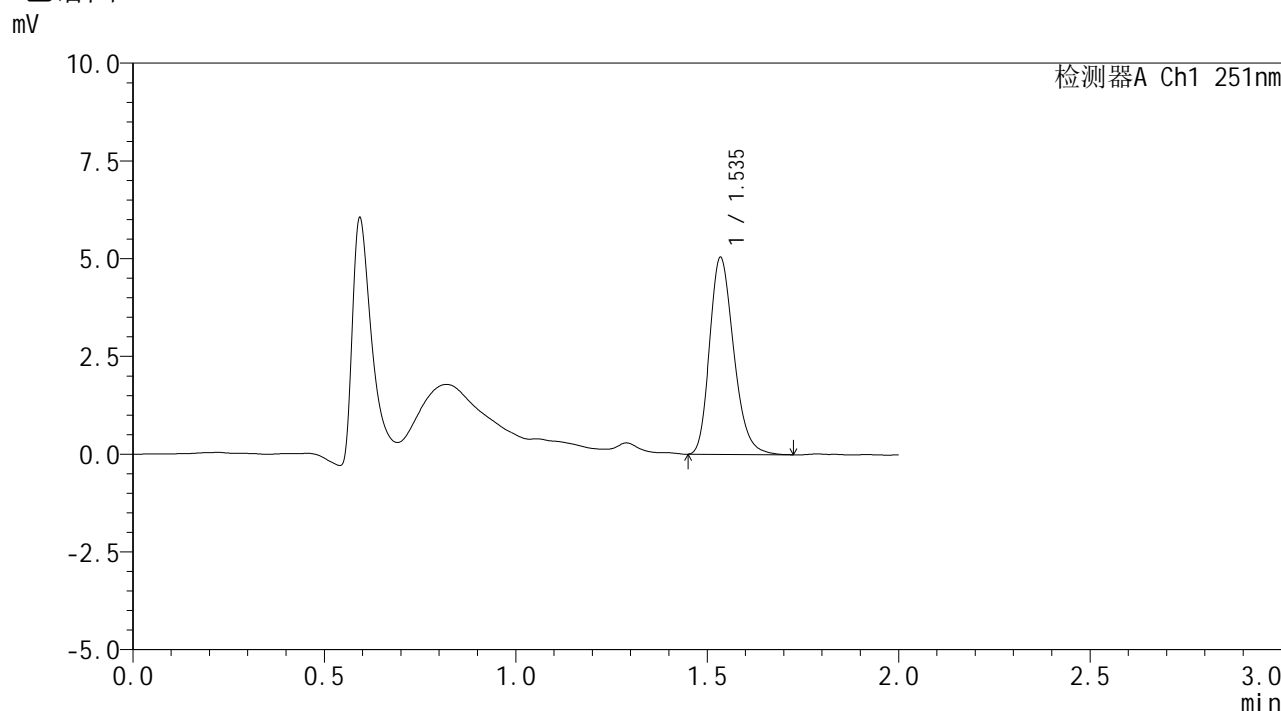


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-410-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22180	100.000	5002	2849	1.230	--
总计		22180	100.000	5002			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

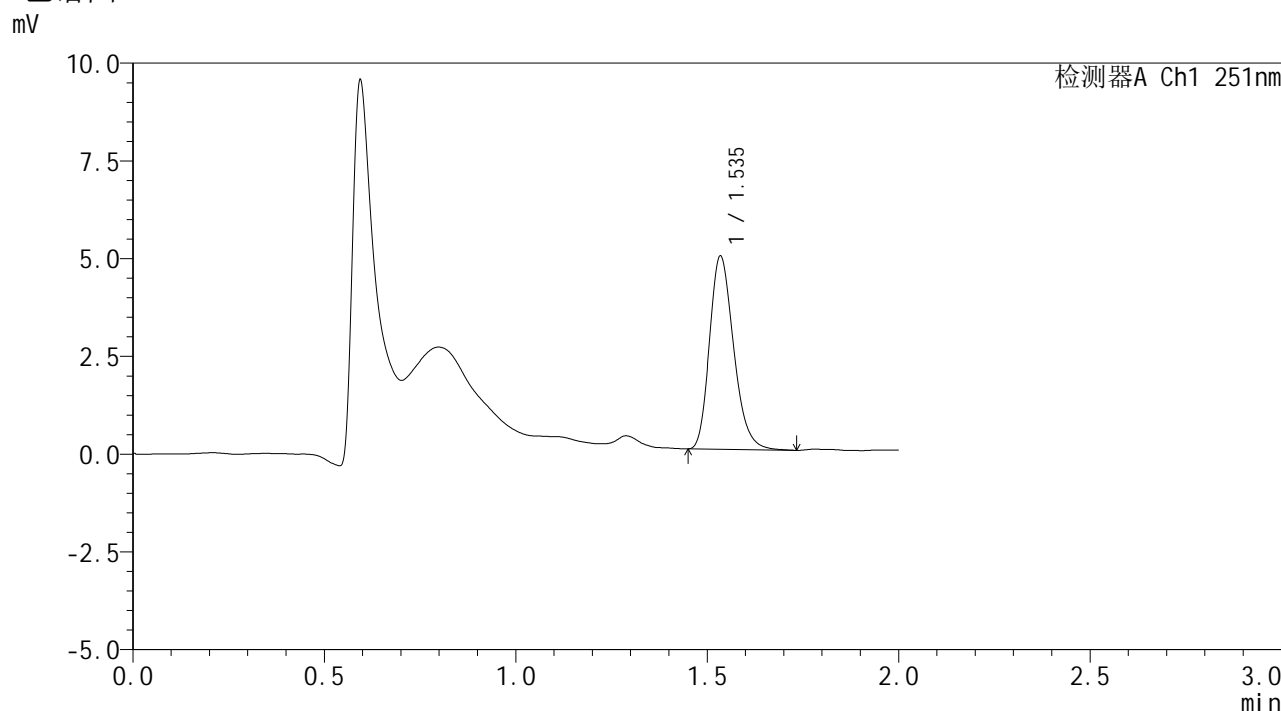


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-411-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21731	100.000	4903	2841	1.232	--
总计		21731	100.000	4903			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

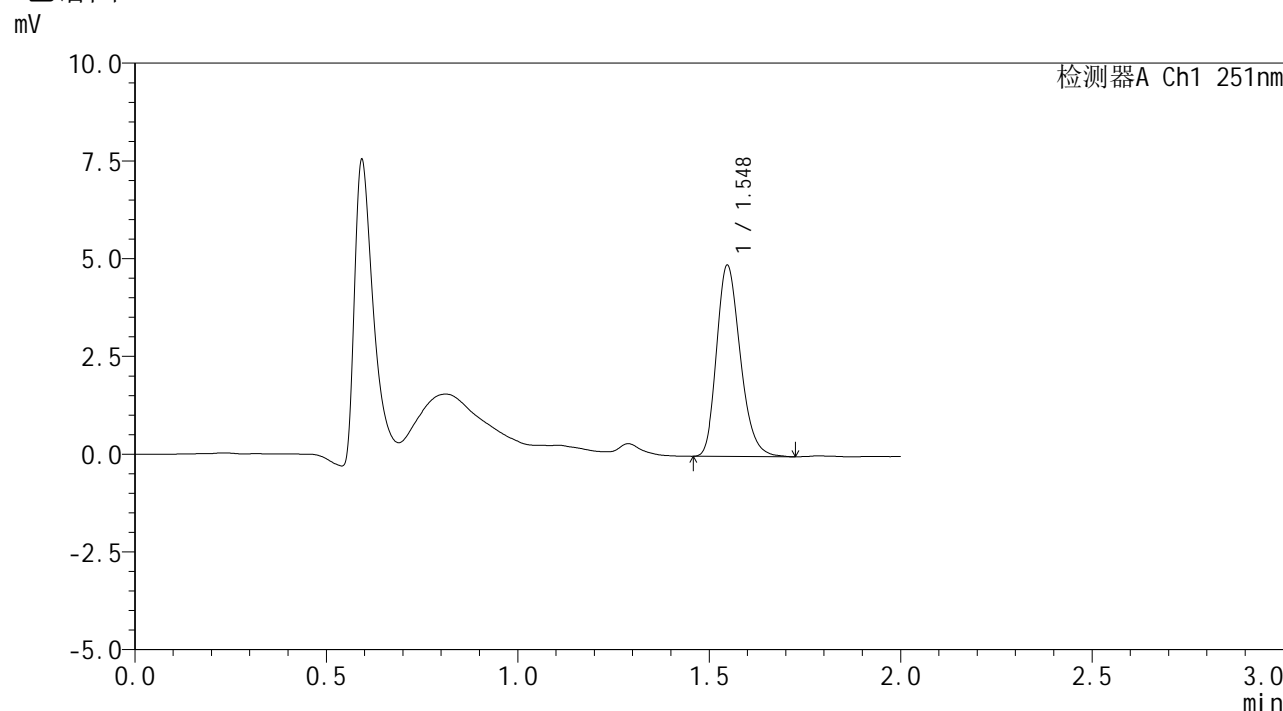


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-412-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:44:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21106	100.000	4890	3019	1.232	--
总计		21106	100.000	4890			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

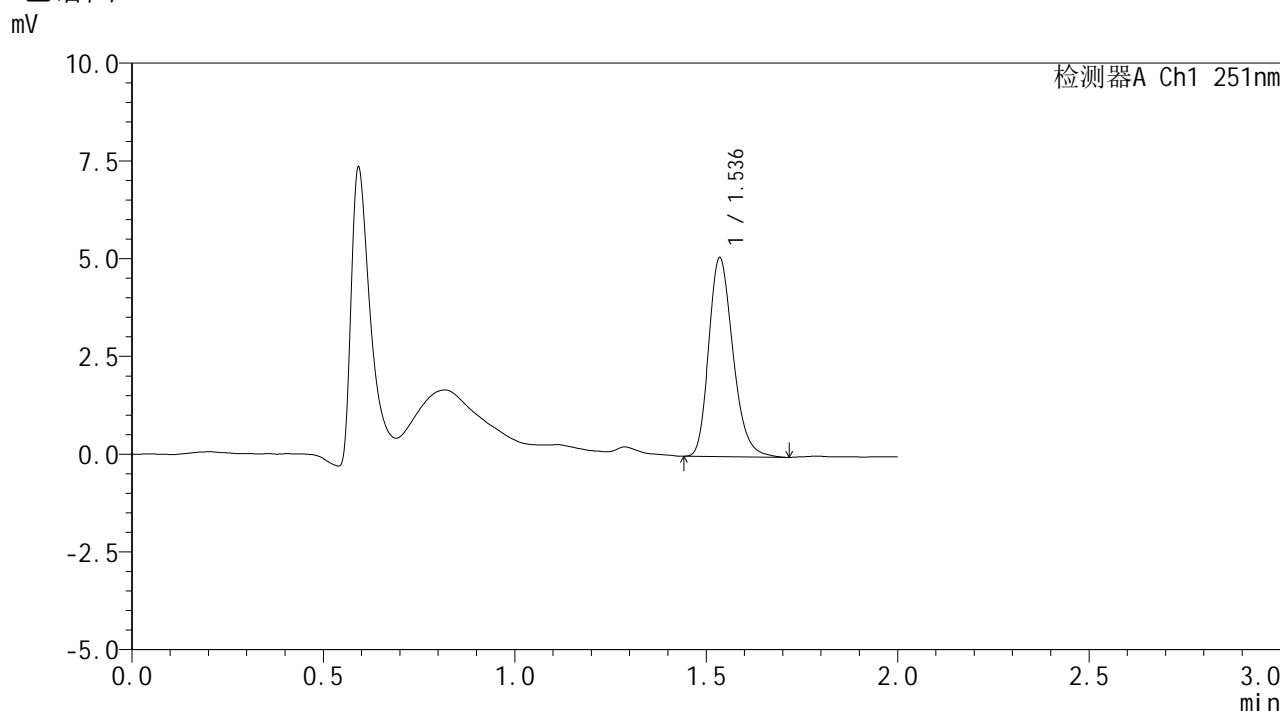


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-413-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22479	100.000	5066	2846	1.231	--
总计		22479	100.000	5066			

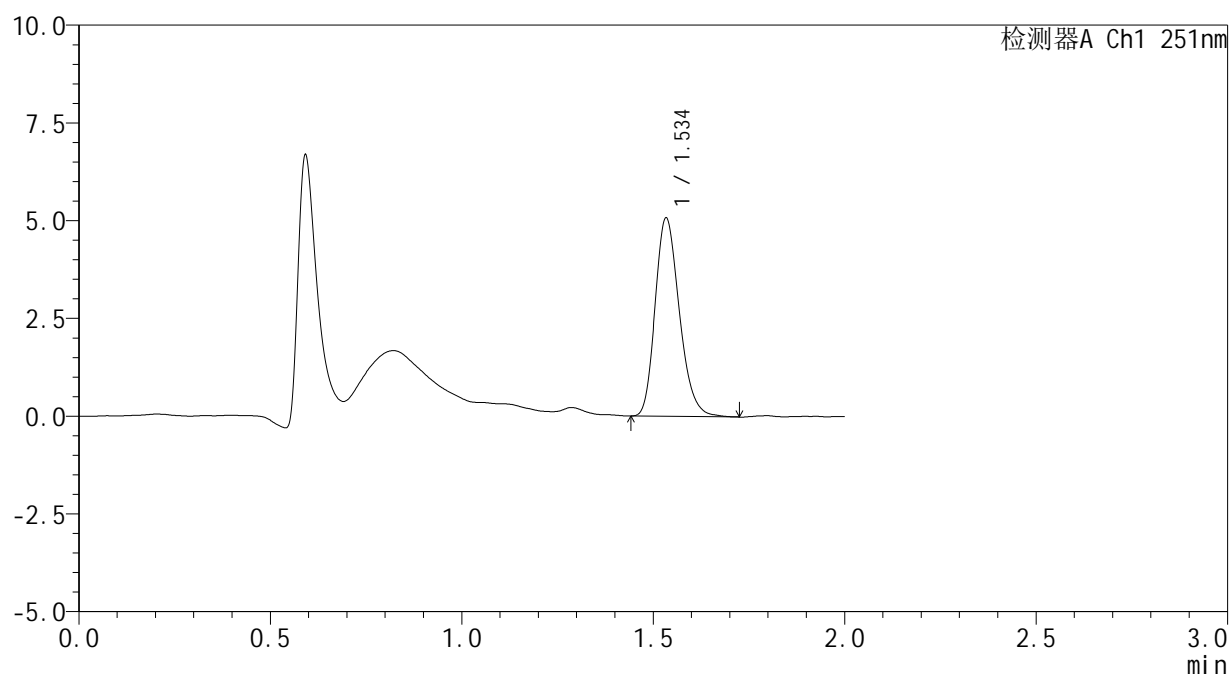
图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-414-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22373	100.000	5022	2818	1.222	--
总计		22373	100.000	5022			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

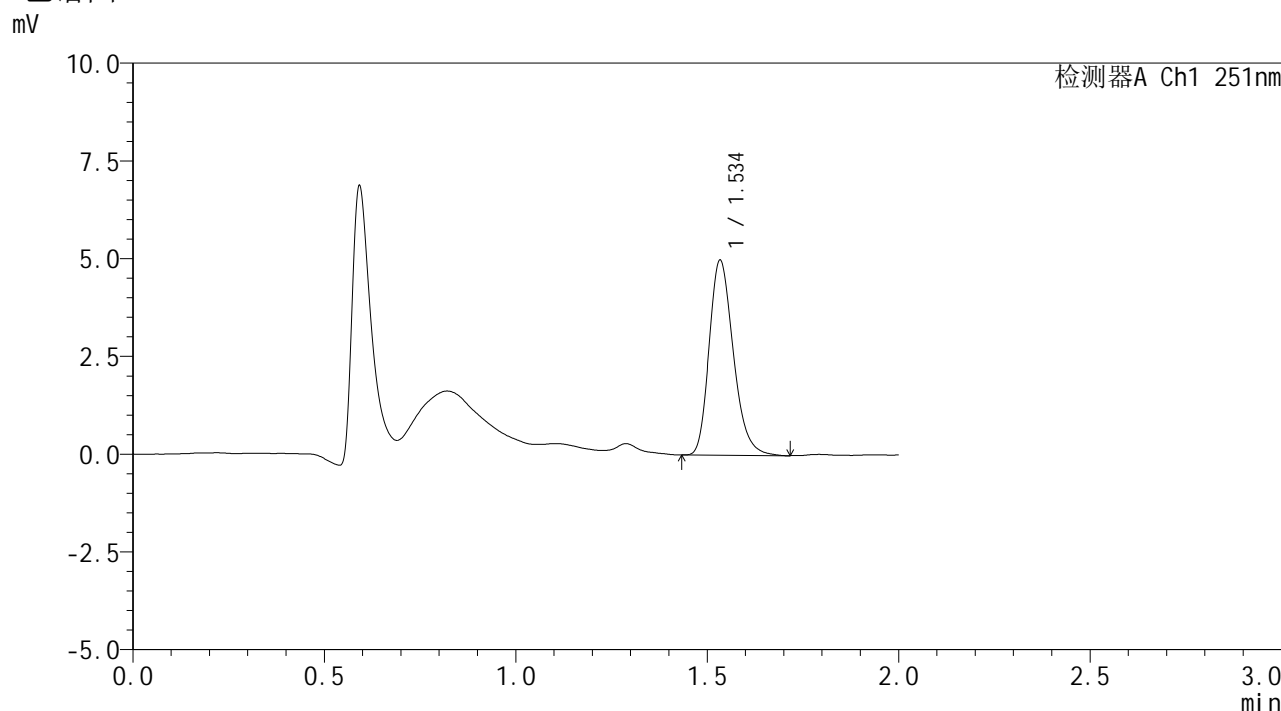


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-415-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21977	100.000	4938	2844	1.237	--
总计		21977	100.000	4938			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

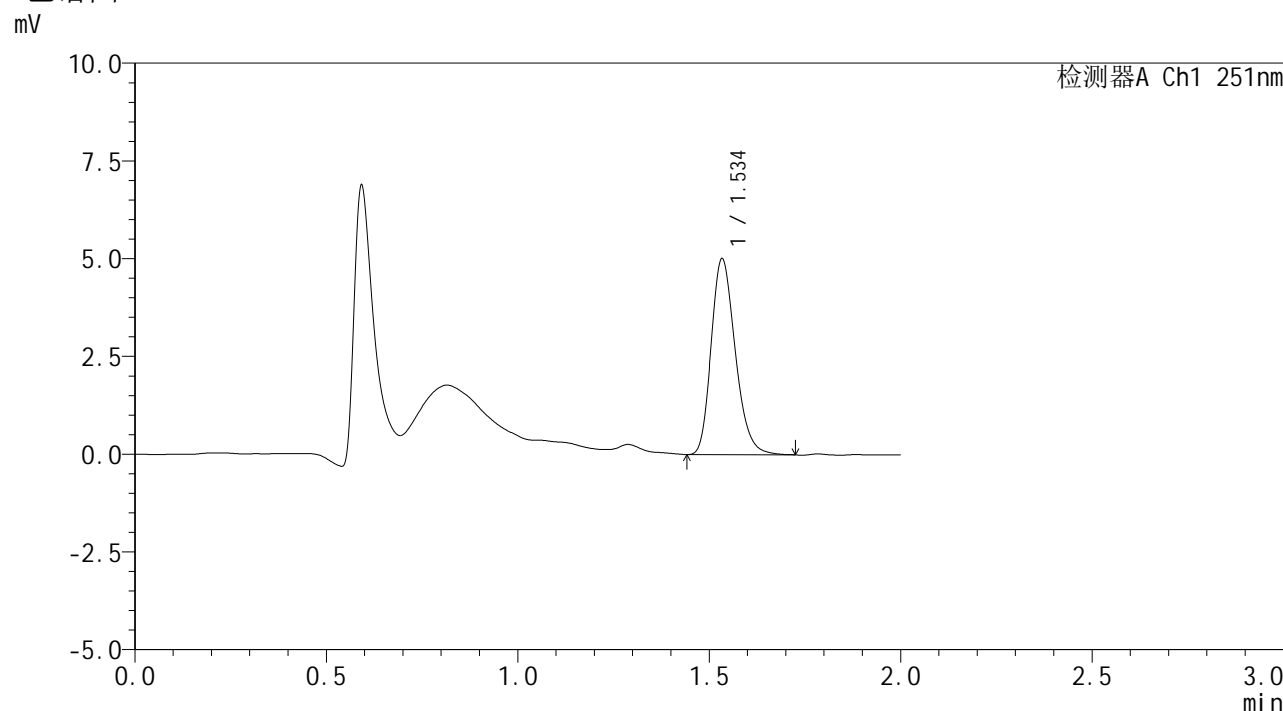


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-416-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21995	100.000	4959	2846	1.228	--
总计		21995	100.000	4959			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

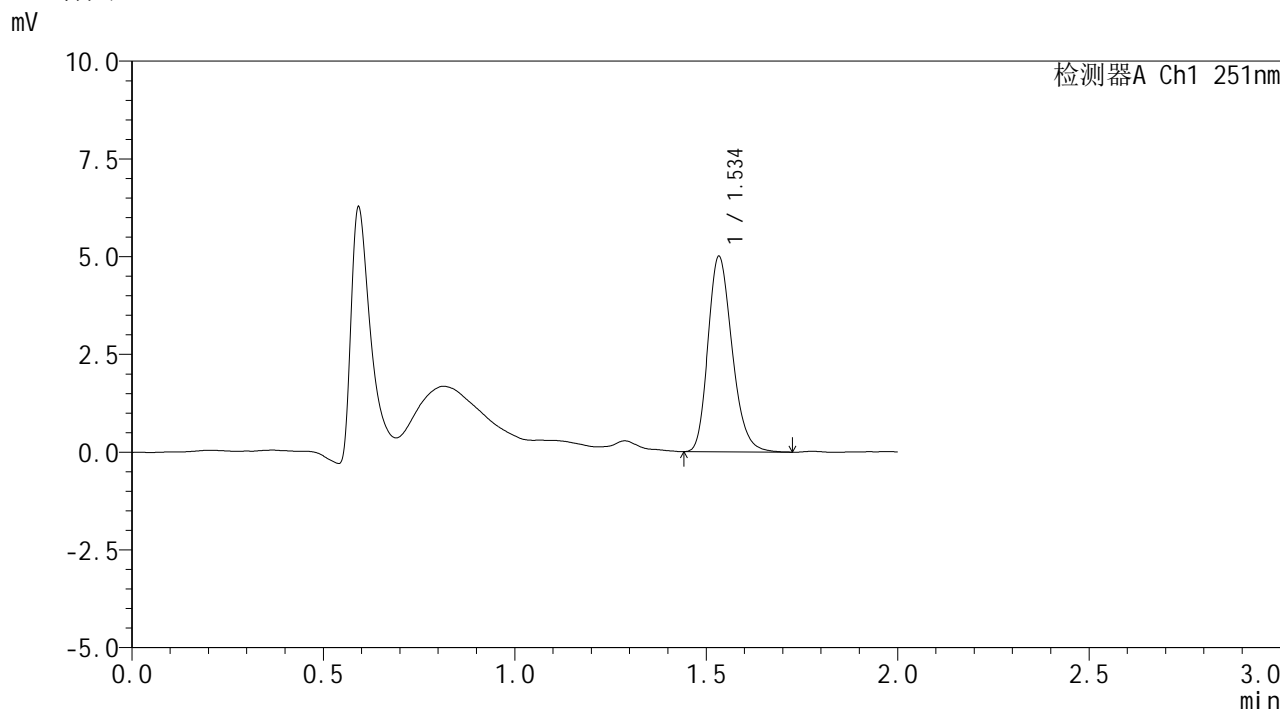


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-417-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21971	100.000	4961	2856	1.219	--
总计		21971	100.000	4961			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



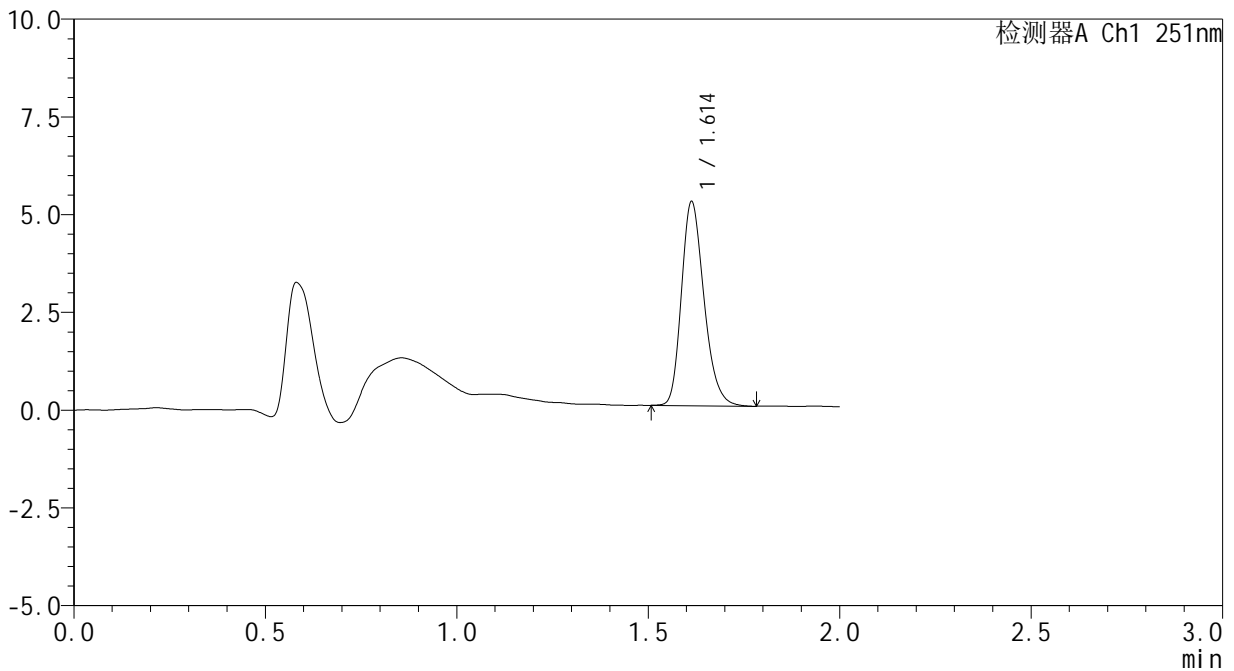
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-418-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:59:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21358	100.000	5218	3641	1.237	--
总计		21358	100.000	5218			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

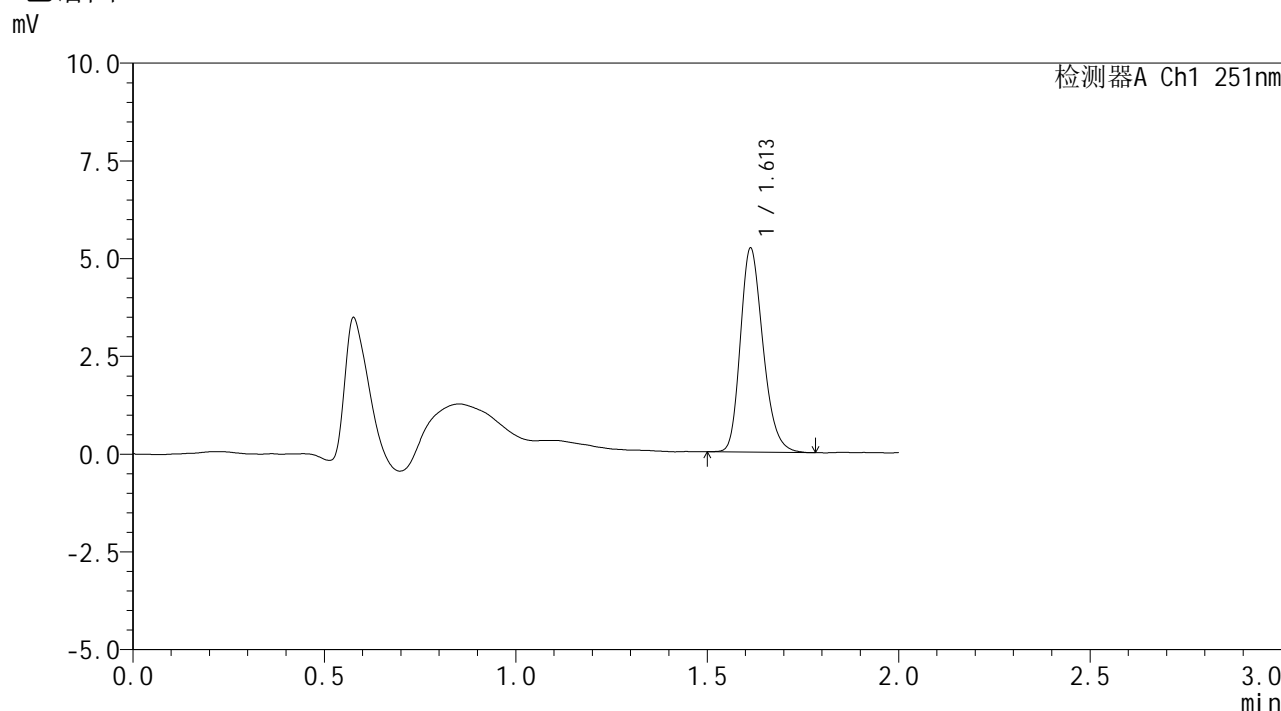


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-419-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 22:01:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21385	100.000	5216	3628	1.236	--
总计		21385	100.000	5216			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2