



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

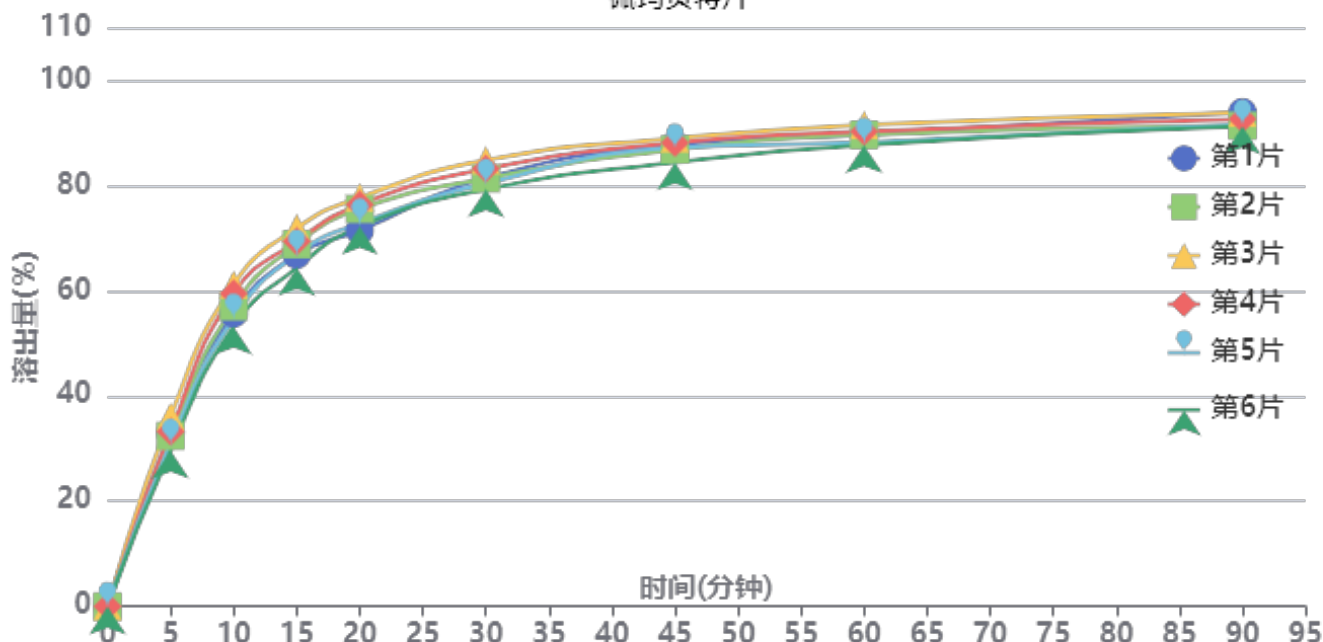
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	21648	21462	21542	21678	21695	21605	0.47
2	10.08	21568	21784				21676	0.71

单位质量响应值	RSD%	判断
2160.50	0.34	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-2025041221批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7911	-	7911	32.946	32.52	6.83	32.95	32.52	6.83
	2	7777	-	7777	32.388			32.39		
	3	8667	-	8667	36.095			36.09		
	4	7974	-	7974	33.209			33.21		
	5	7431	-	7431	30.947			30.95		
	6	7099	-	7099	29.565			29.56		
10min	1	13347	-	13347	55.585	56.83	5.24	55.64	56.88	5.24
	2	13678	-	13678	56.964			57.02		
	3	14671	-	14671	61.099			61.16		
	4	14269	-	14269	59.425			59.48		
	5	13140	-	13140	54.723			54.77		
	6	12770	-	12770	53.182			53.23		
15min	1	16007	-	16007	66.663	67.88	3.83	66.81	68.03	3.83
	2	16492	-	16492	68.683			68.83		
	3	17230	-	17230	71.757			71.92		
	4	16620	-	16620	69.216			69.37		
	5	16037	-	16037	66.788			66.93		
	6	15415	-	15415	64.198			64.34		
20min	1	17090	-	17090	71.174	74.08	3.42	71.43	74.34	3.43
	2	18077	-	18077	75.284			75.55		
	3	18592	-	18592	77.429			77.71		
	4	18272	-	18272	76.096			76.37		
	5	17423	-	17423	72.560			72.81		
	6	17274	-	17274	71.940			72.18		
30min	1	19454	-	19454	81.019	81.33	2.44	81.40	81.72	2.45
	2	19434	-	19434	80.935			81.32		
	3	20267	-	20267	84.405			84.82		
	4	19875	-	19875	82.772			83.17		
	5	19203	-	19203	79.973			80.35		
	6	18944	-	18944	78.895			79.26		
45min	1	20946	-	20946	87.232	86.66	1.80	87.74	87.19	1.81
	2	20721	-	20721	86.295			86.82		
	3	21225	-	21225	88.394			88.95		
	4	21025	-	21025	87.561			88.10		
	5	20804	-	20804	86.641			87.15		
	6	20138	-	20138	83.867			84.36		
60min	1	21374	-	21374	89.015	88.82	1.53	89.67	89.49	1.55
	2	21357	-	21357	88.944			89.61		
	3	21800	-	21800	90.789			91.49		
	4	21509	-	21509	89.577			90.26		
	5	21018	-	21018	87.532			88.18		
	6	20908	-	20908	87.074			87.71		
90min	1	22364	-	22364	93.138	91.61	1.33	93.94	92.42	1.33
	2	21739	-	21739	90.535			91.35		
	3	22320	-	22320	92.955			93.80		
	4	22036	-	22036	91.772			92.60		
	5	21797	-	21797	90.776			91.58		
	6	21720	-	21720	90.456			91.24		
极限	1	22401	-	22401	93.292	91.32	1.54	94.25	92.28	1.54
	2	21780	-	21780	90.706			91.67		
	3	21985	-	21985	91.559			92.56		
	4	22223	-	22223	92.551			93.53		
	5	21584	-	21584	89.889			90.84		
	6	21594	-	21594	89.931			90.86		



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

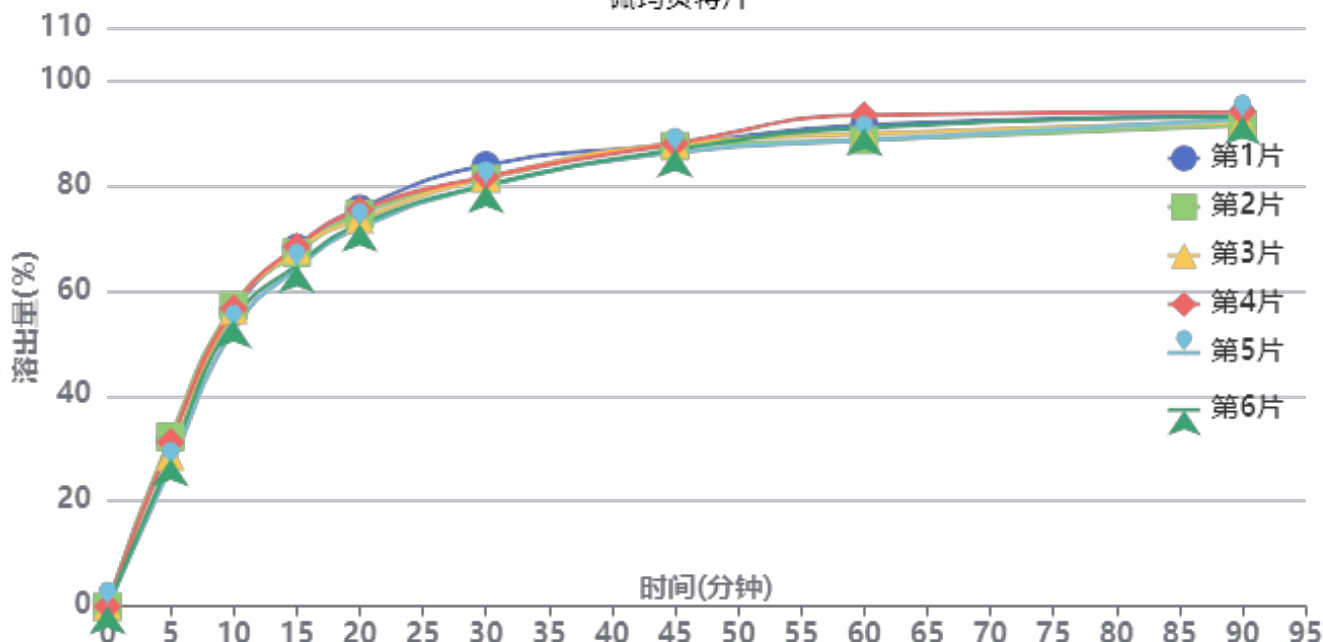
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	21671	21756	21807	21761	21818	21763	0.27
2	10.08	21740	21850				21795	0.36
单位质量响应值			RSD%		判断			
2176.30			2162.20		0.46		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-2025041221批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7611	-	7611	31.495	29.67	7.70	31.50	29.67	7.70
	2	7787	-	7787	32.224			32.22		
	3	6890	-	6890	28.512			28.51		
	4	7546	-	7546	31.227			31.23		
	5	6417	-	6417	26.555			26.55		
	6	6770	-	6770	28.015			28.02		
10min	1	13512	-	13512	55.915	55.43	3.05	55.97	55.48	3.05
	2	13787	-	13787	57.053			57.11		
	3	13583	-	13583	56.209			56.26		
	4	13664	-	13664	56.544			56.60		
	5	12701	-	12701	52.559			52.60		
	6	13124	-	13124	54.309			54.36		
15min	1	16429	-	16429	67.986	66.64	2.66	68.13	66.78	2.66
	2	16212	-	16212	67.088			67.24		
	3	16348	-	16348	67.651			67.79		
	4	16492	-	16492	68.246			68.39		
	5	15494	-	15494	64.117			64.25		
	6	15642	-	15642	64.729			64.87		
20min	1	18207	-	18207	75.343	73.70	1.99	75.60	73.95	2.00
	2	17956	-	17956	74.305			74.57		
	3	17718	-	17718	73.320			73.57		
	4	18146	-	18146	75.091			75.35		
	5	17338	-	17338	71.747			71.99		
	6	17488	-	17488	72.368			72.61		
30min	1	20159	-	20159	83.421	80.98	1.74	83.81	81.35	1.74
	2	19555	-	19555	80.922			81.31		
	3	19588	-	19588	81.058			81.43		
	4	19636	-	19636	81.257			81.64		
	5	19219	-	19219	79.531			79.89		
	6	19252	-	19252	79.668			80.03		
45min	1	21077	-	21077	87.220	86.83	0.78	87.74	87.34	0.78
	2	21009	-	21009	86.938			87.46		
	3	21117	-	21117	87.385			87.90		
	4	21123	-	21123	87.410			87.93		
	5	20726	-	20726	85.767			86.26		
	6	20850	-	20850	86.281			86.78		
60min	1	21953	-	21953	90.845	89.82	2.06	91.51	90.47	2.05
	2	21257	-	21257	87.965			88.63		
	3	21530	-	21530	89.094			89.75		
	4	22403	-	22403	92.707			93.37		
	5	21254	-	21254	87.952			88.59		
	6	21831	-	21831	90.340			90.98		
90min	1	22315	-	22315	92.343	91.89	0.98	93.16	92.69	0.97
	2	21899	-	21899	90.621			91.43		
	3	22034	-	22034	91.180			91.99		
	4	22507	-	22507	93.137			93.96		
	5	22187	-	22187	91.813			92.59		
	6	22290	-	22290	92.239			93.03		
极限	1	22251	-	22251	92.078	91.69	0.85	93.05	92.65	0.83
	2	21902	-	21902	90.634			91.60		
	3	22074	-	22074	91.346			92.30		
	4	22126	-	22126	91.561			92.54		
	5	22130	-	22130	91.577			92.51		
	6	22460	-	22460	92.943			93.89		



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



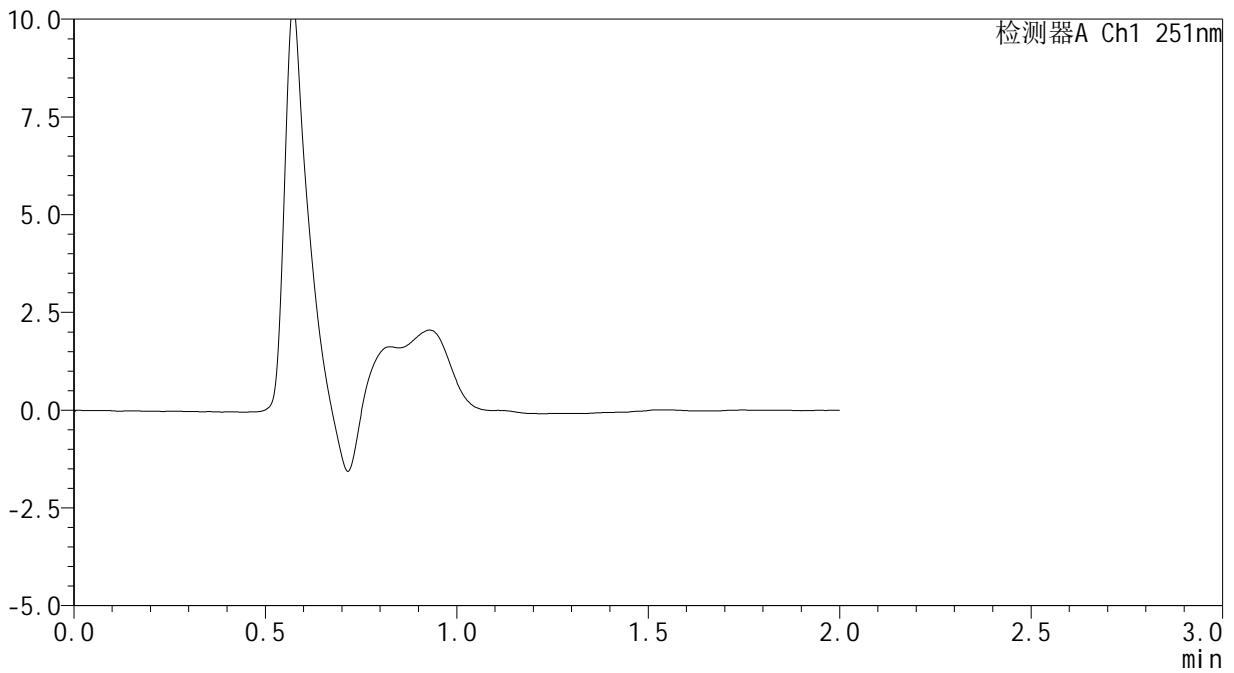
# SMF-394

## <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 - 0-21/24-2-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

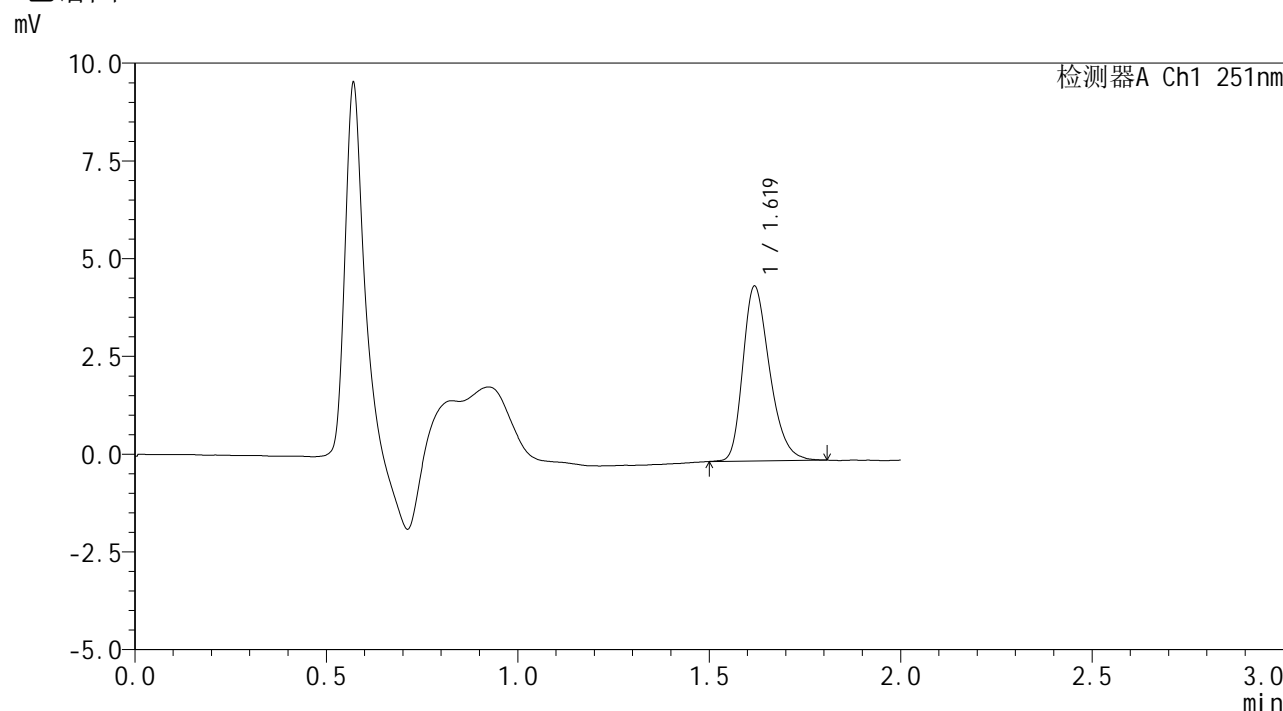


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-3-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:46:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.619	21648	100.000	4449	2630	1.294	--
总计		21648	100.000	4449			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

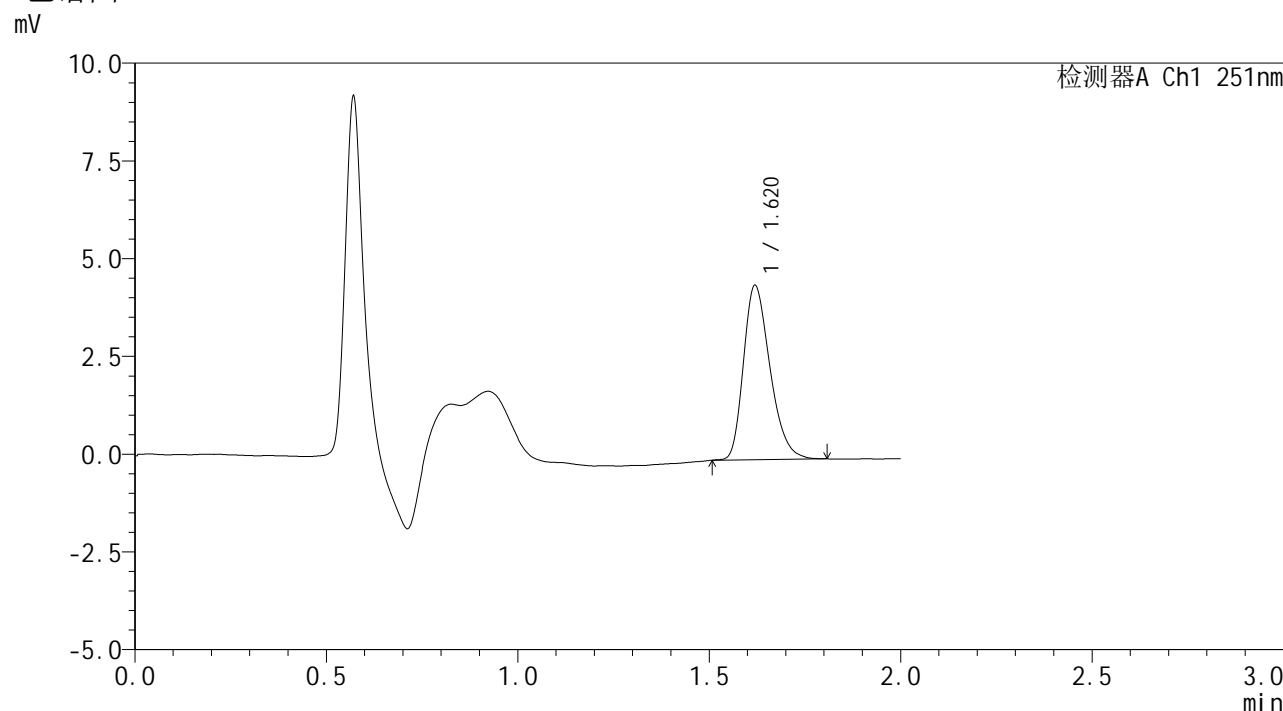


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-4-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:48:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.620	21462	100.000	4449	2638	1.291	--
总计		21462	100.000	4449			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

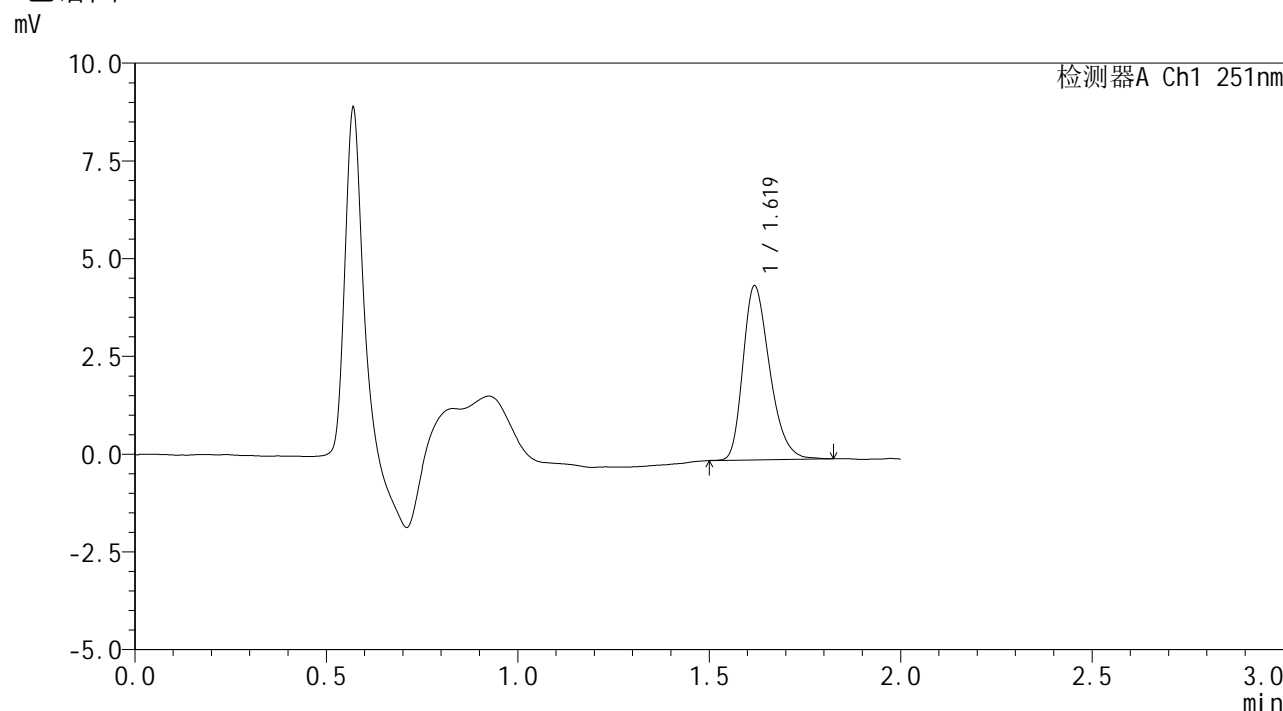


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-5-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.619	21542	100.000	4433	2621	1.298	--
总计		21542	100.000	4433			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

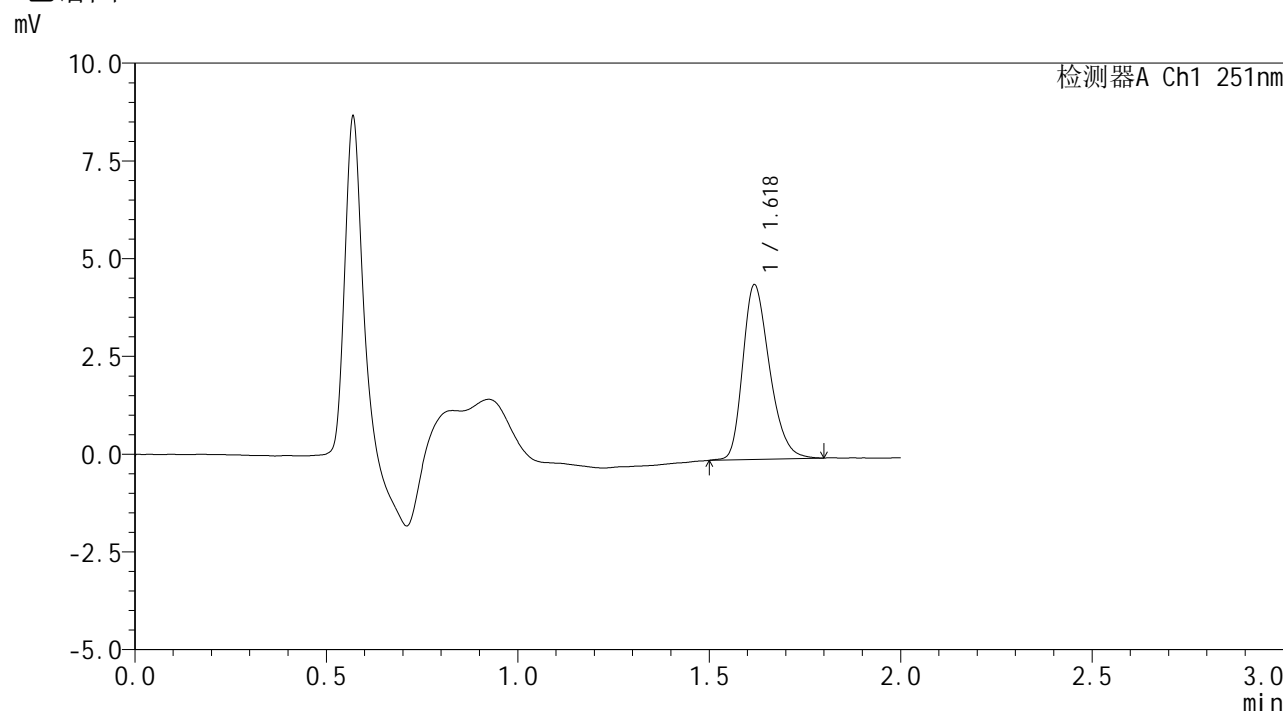


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-6-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:53:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.618	21678	100.000	4443	2608	1.284	--
总计		21678	100.000	4443			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

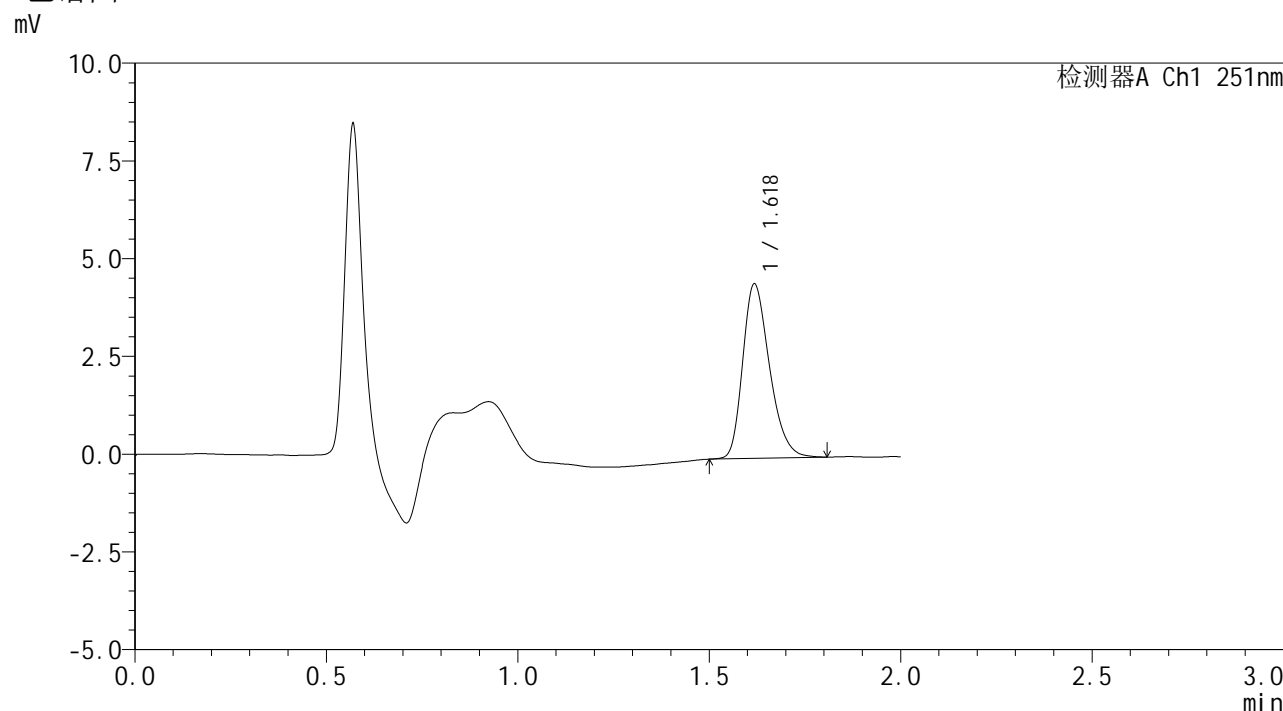


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-7-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.618	21695	100.000	4434	2599	1.286	--
总计		21695	100.000	4434			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

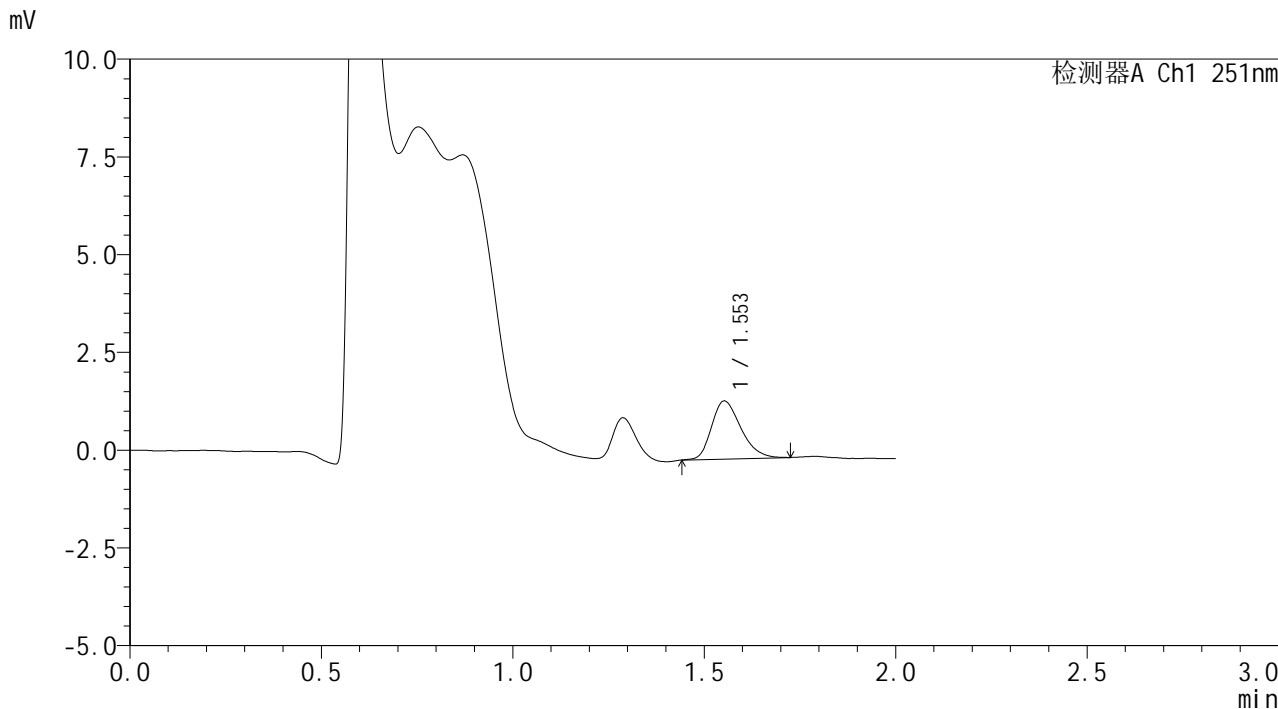


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-8-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:58:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	7911	100.000	1483	1969	1.273	--
总计		7911	100.000	1483			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

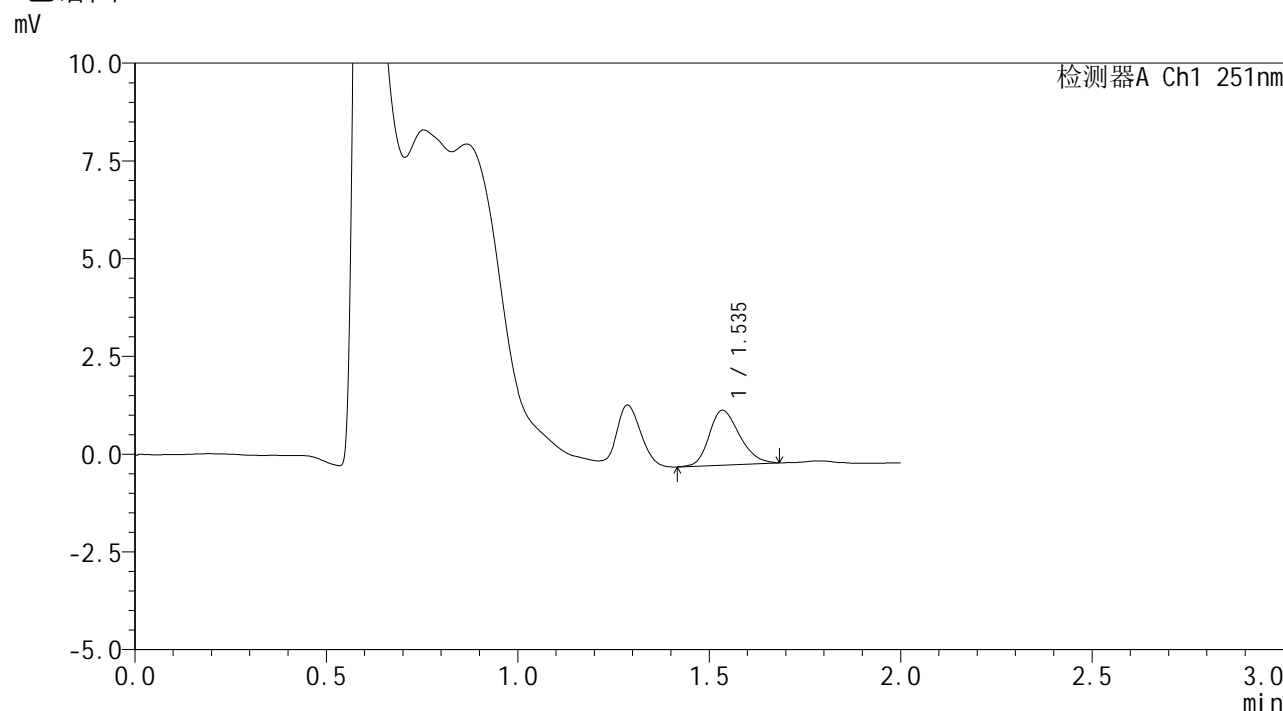


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-9-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	7777	100.000	1399	1769	1.239	--
总计		7777	100.000	1399			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

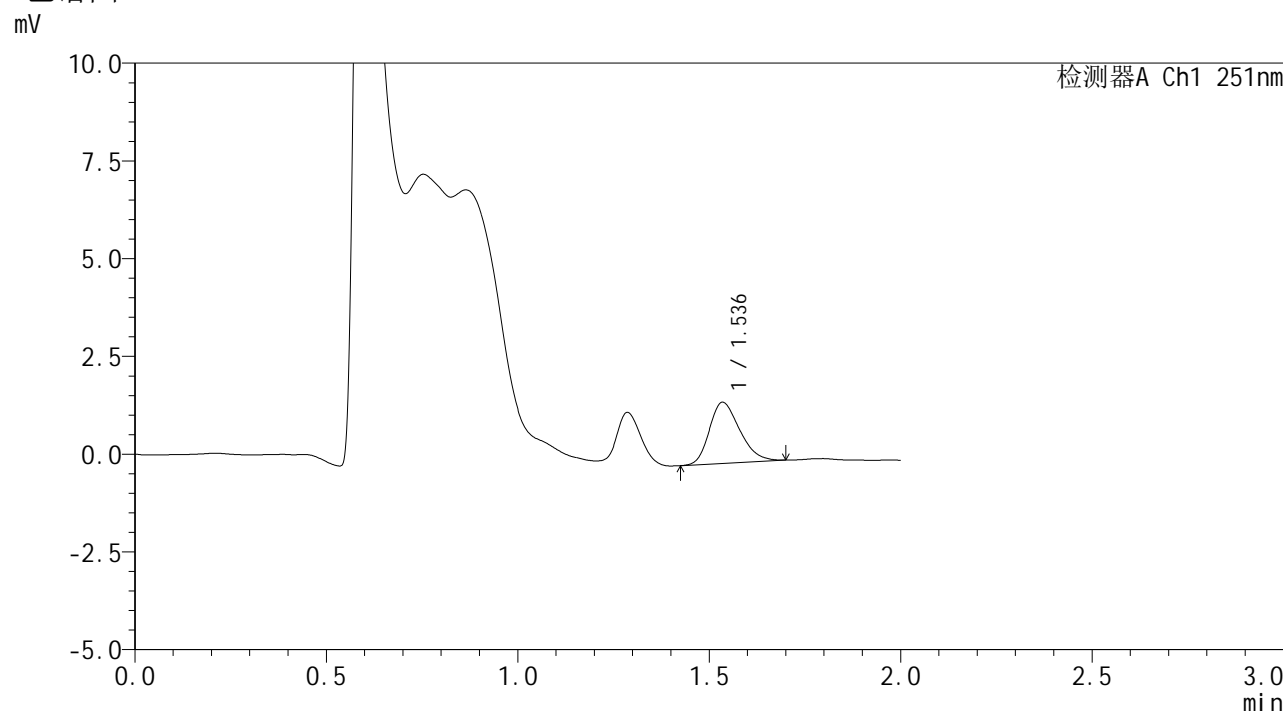


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-10-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:03:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	8667	100.000	1560	1752	1.264	--
总计		8667	100.000	1560			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

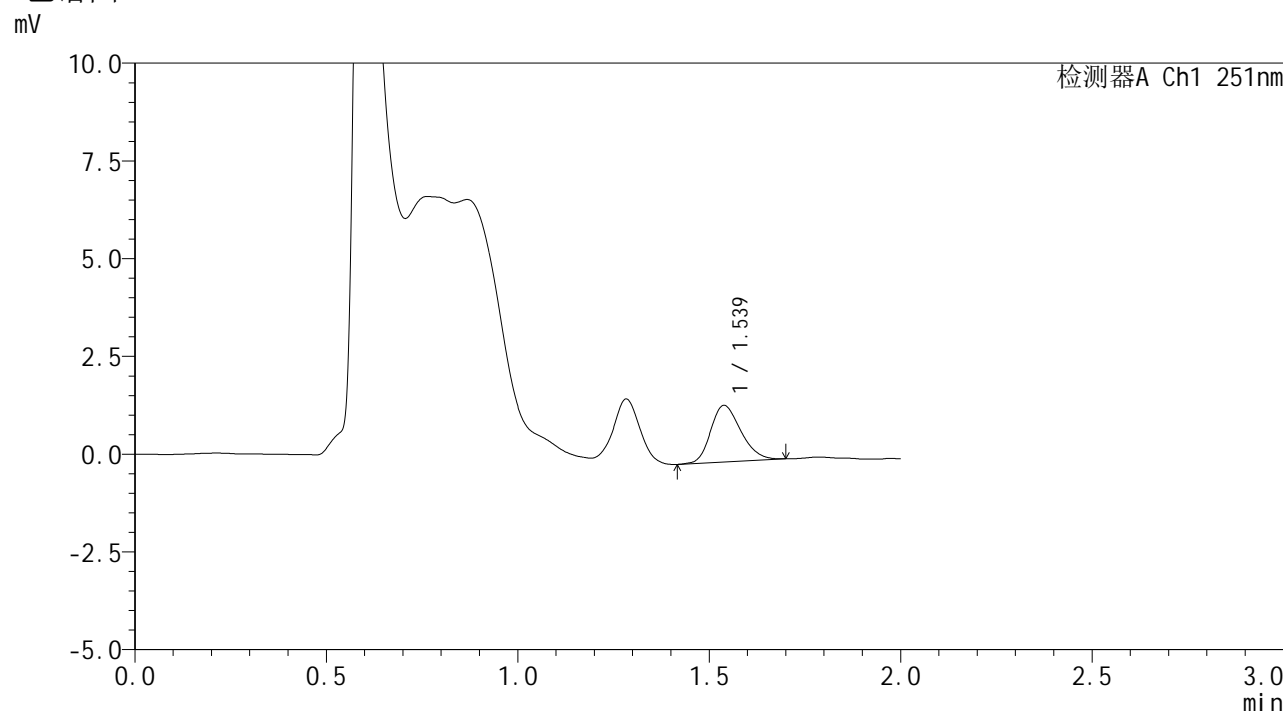


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-11-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:06:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	7974	100.000	1451	1790	1.227	--
总计		7974	100.000	1451			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

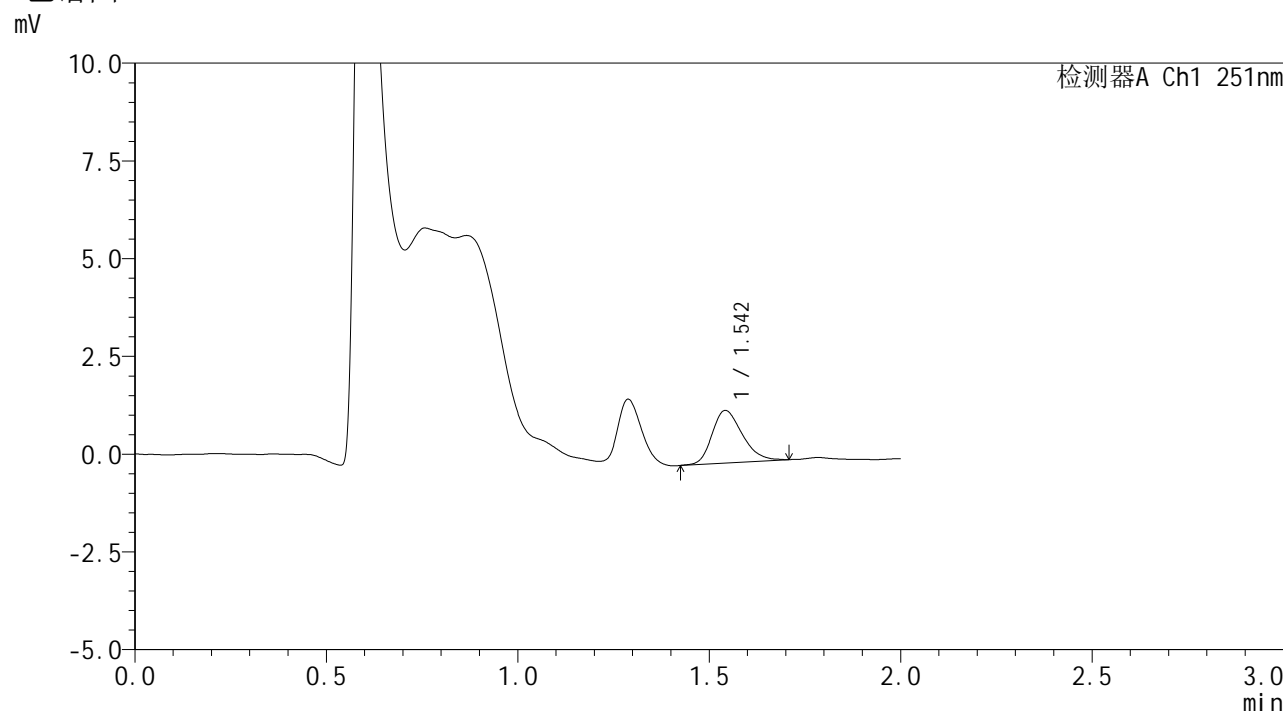


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-12-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:08:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	7431	100.000	1339	1811	1.265	--
总计		7431	100.000	1339			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

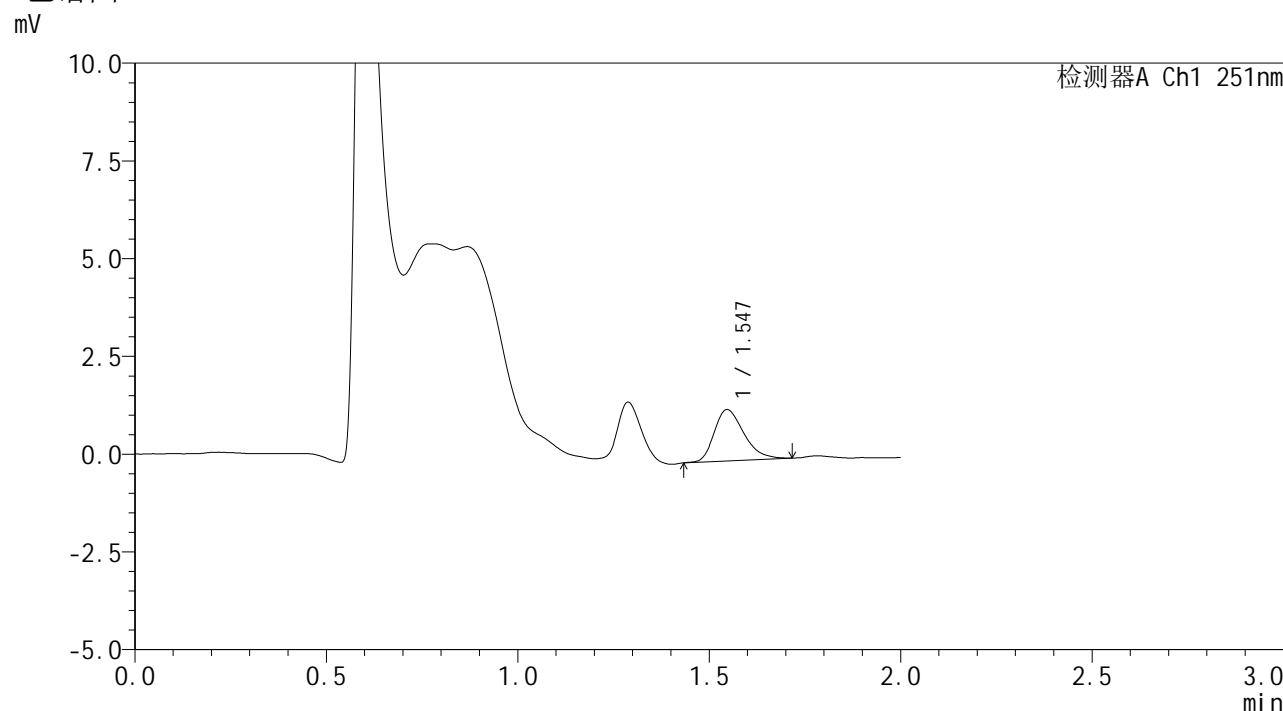


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-13-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:11:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.547	7099	100.000	1315	1923	1.307	--
总计		7099	100.000	1315			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

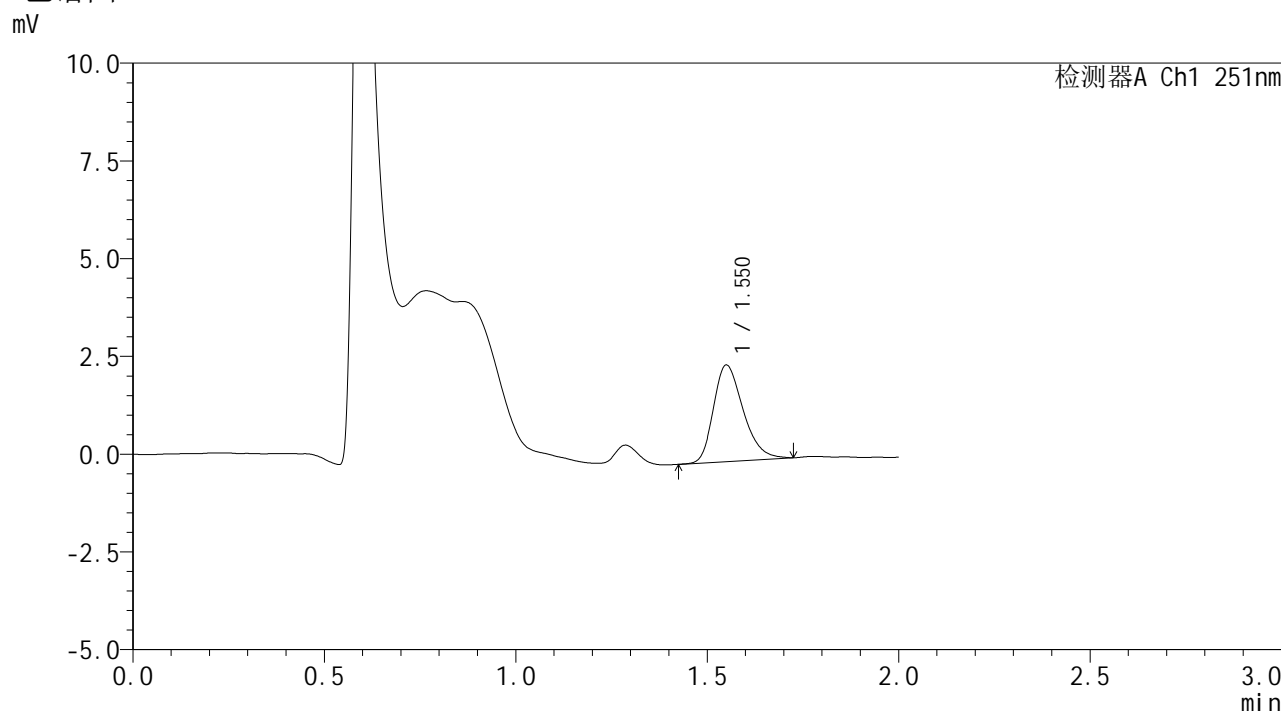


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-14-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:13:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	13347	100.000	2456	1932	1.292	--
总计		13347	100.000	2456			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

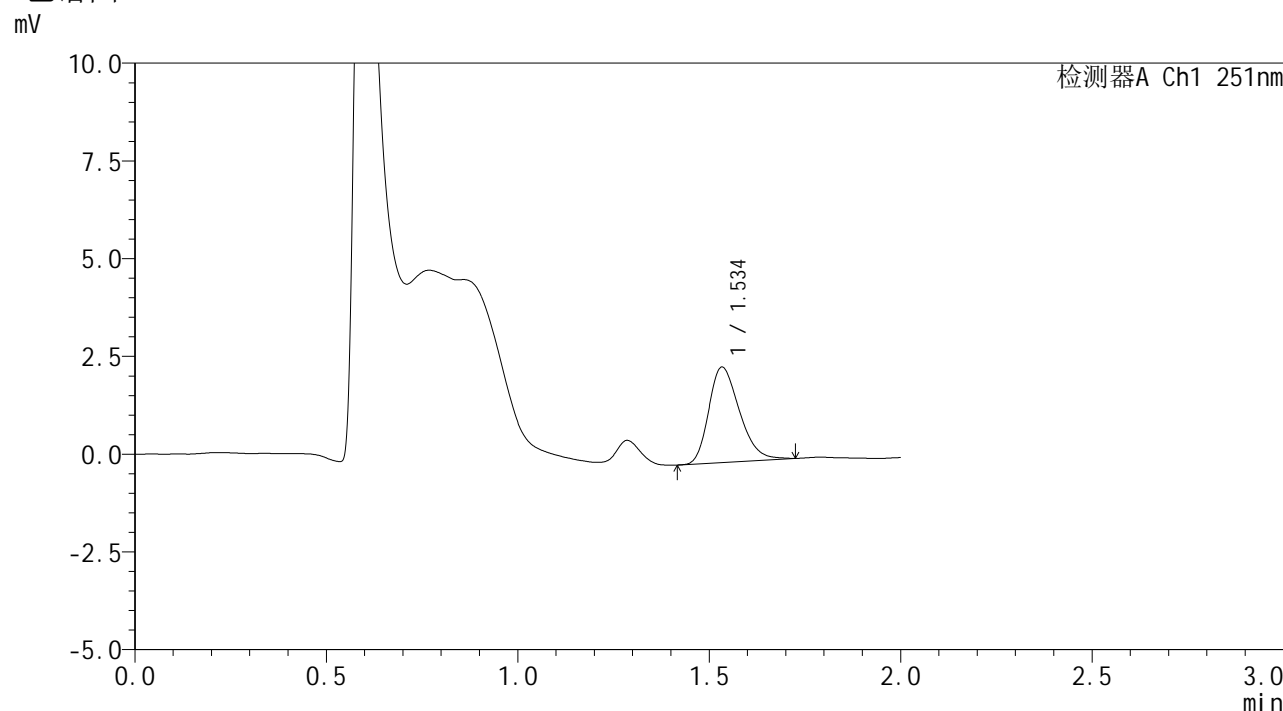


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-15-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:16:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	13678	100.000	2428	1736	1.276	--
总计		13678	100.000	2428			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

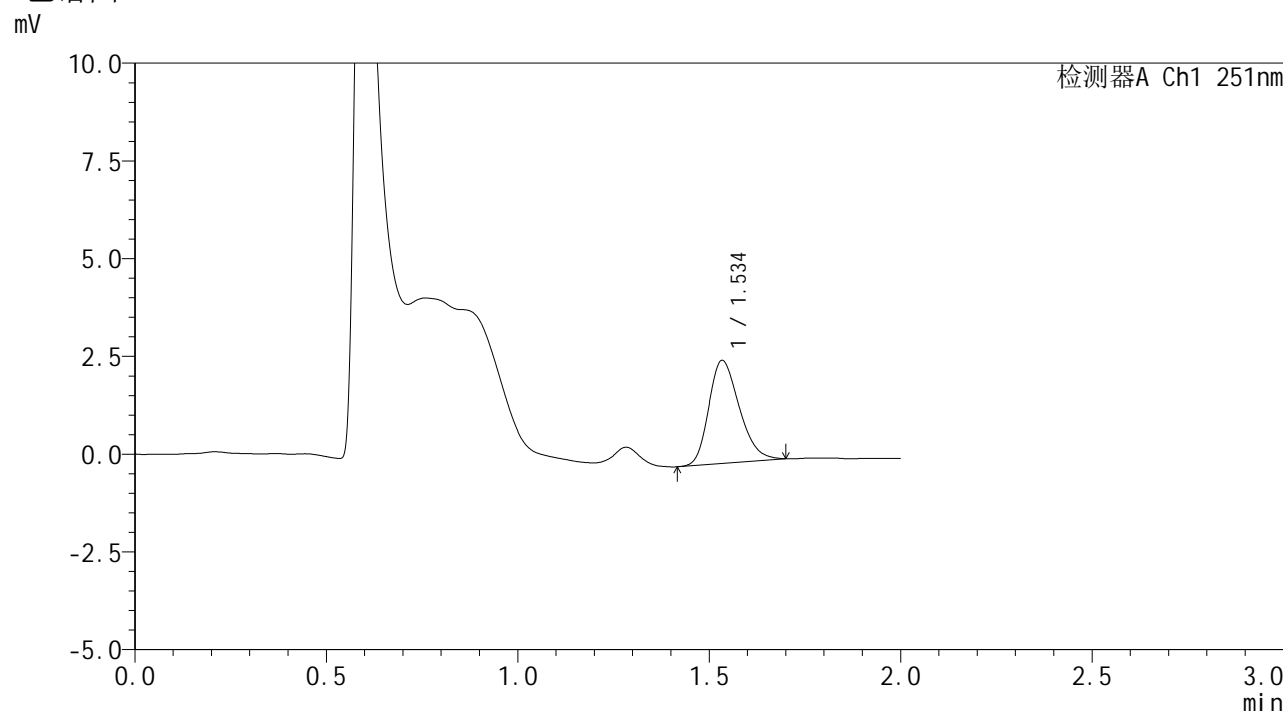


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-16-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:18:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	14671	100.000	2621	1747	1.254	--
总计		14671	100.000	2621			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

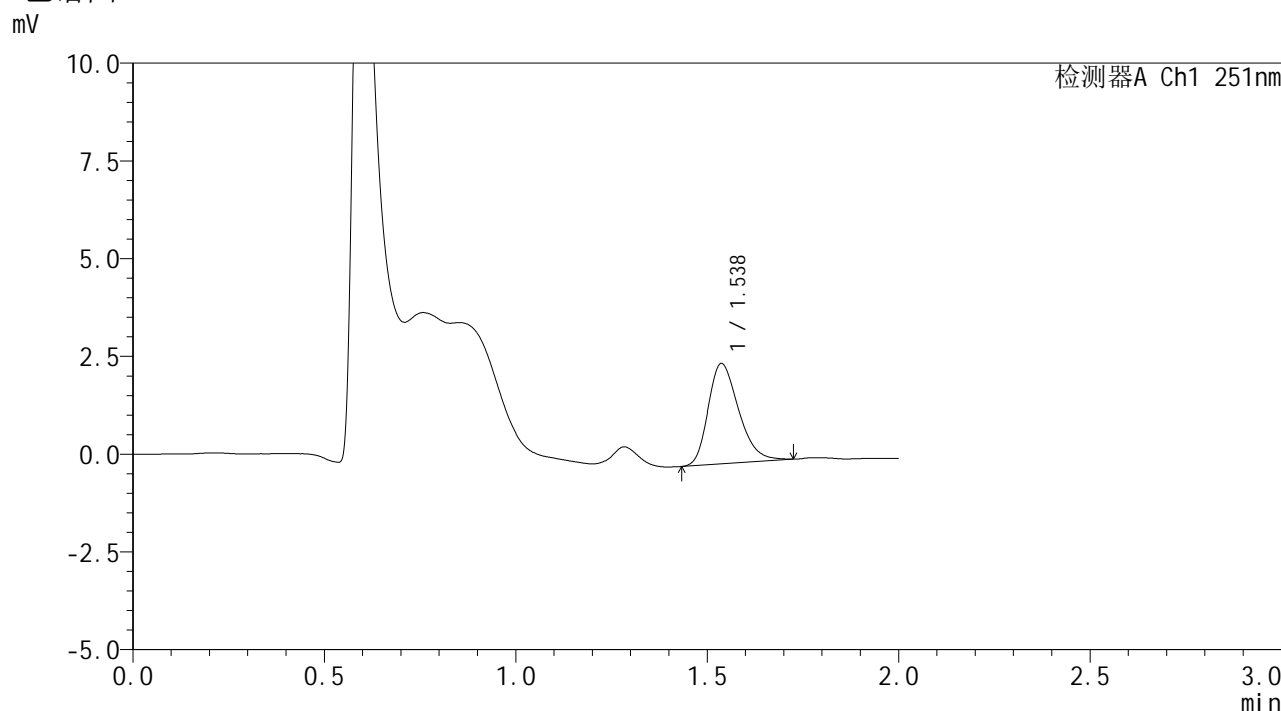


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-17-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:21:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	14269	100.000	2569	1786	1.282	--
总计		14269	100.000	2569			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

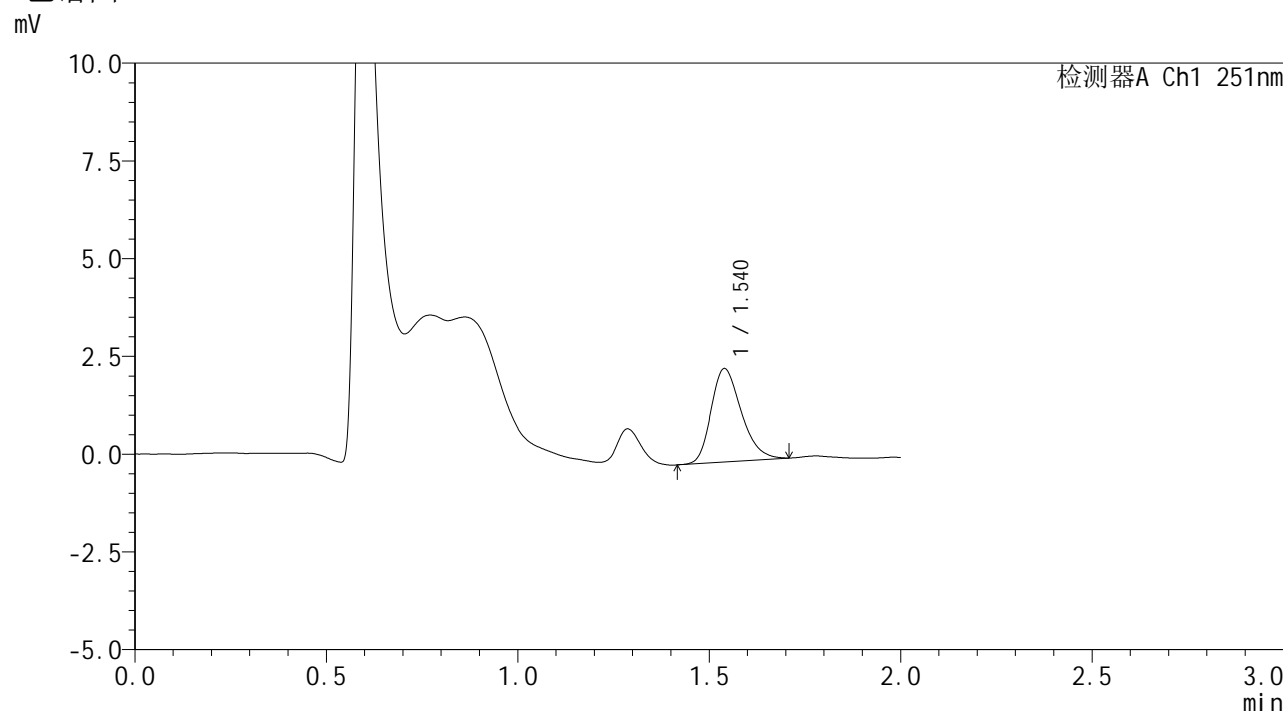


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-18-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:23:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	13140	100.000	2388	1826	1.264	--
总计		13140	100.000	2388			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

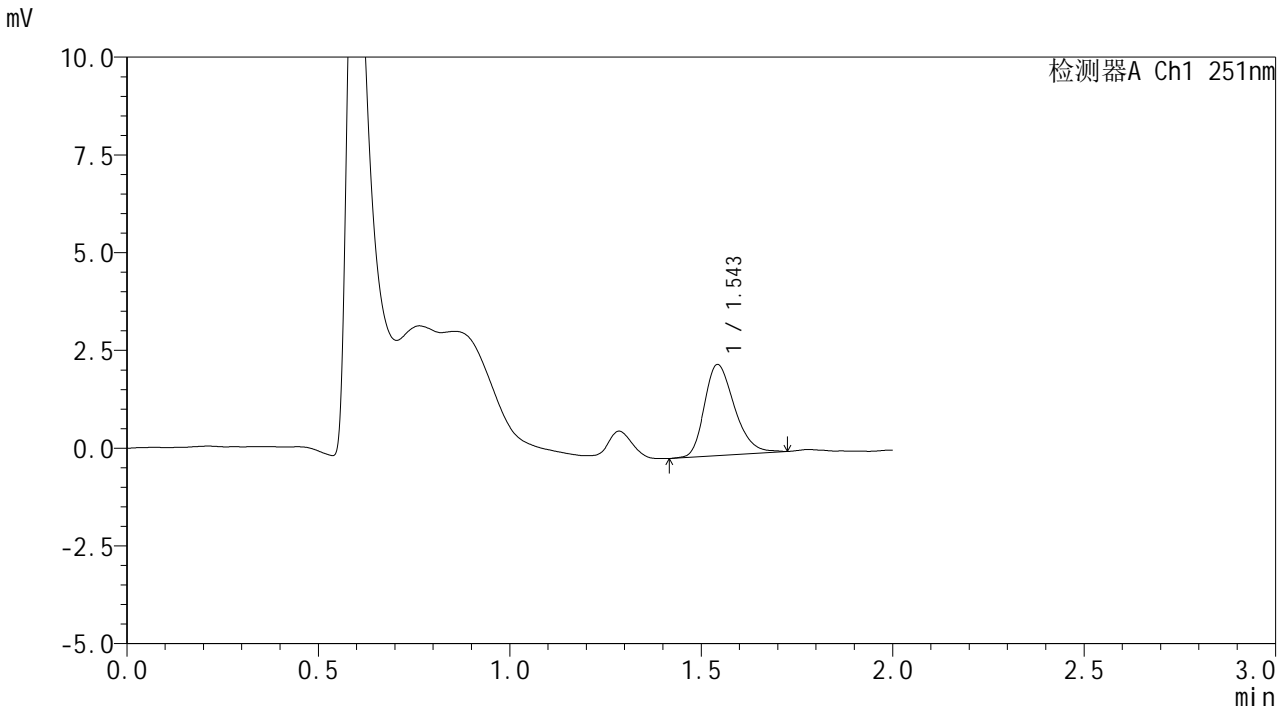


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-19-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:25:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	12770	100.000	2321	1883	1.273	--
总计		12770	100.000	2321			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

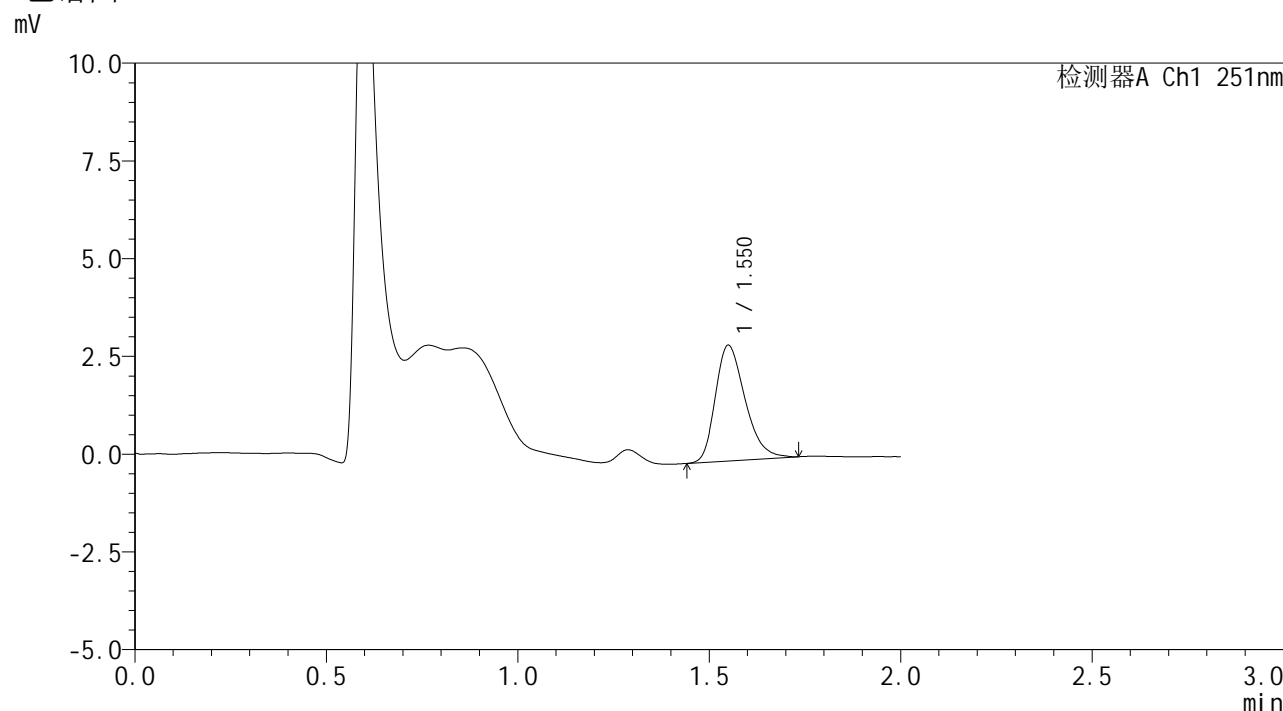


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-20-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:28:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	16007	100.000	2947	1925	1.294	--
总计		16007	100.000	2947			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

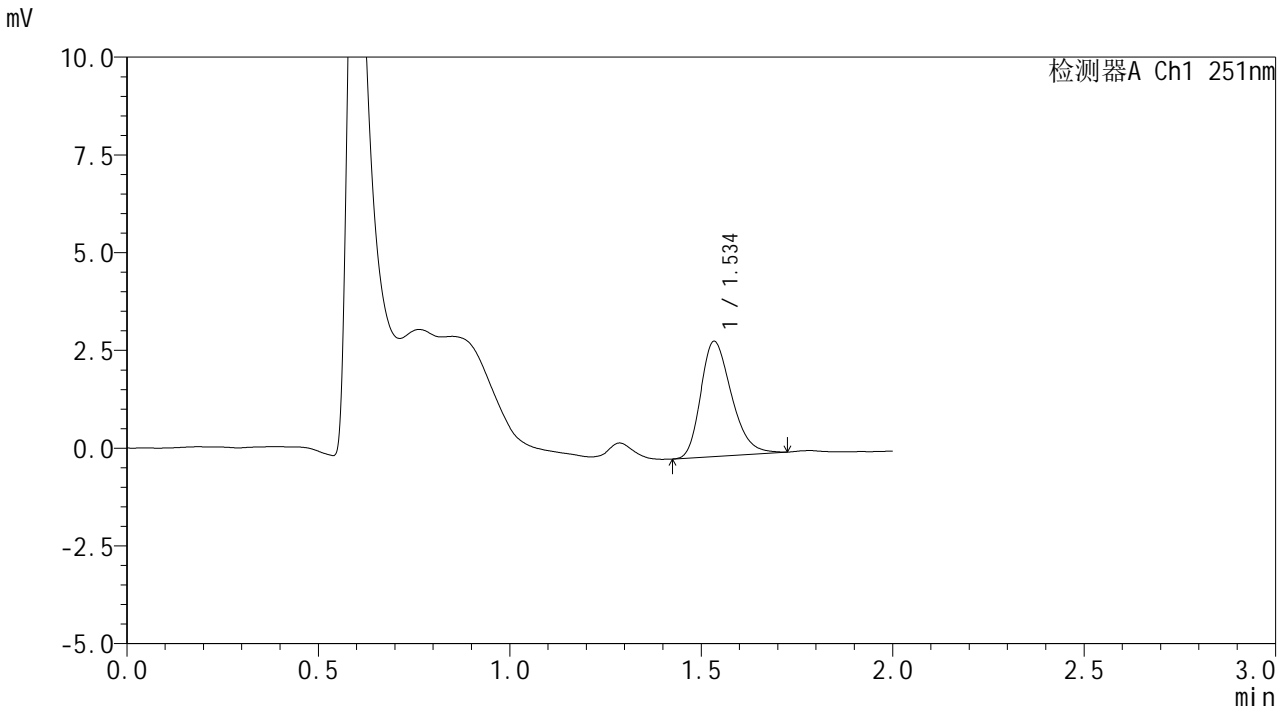


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-21-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:30:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	16492	100.000	2929	1748	1.281	--
总计		16492	100.000	2929			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

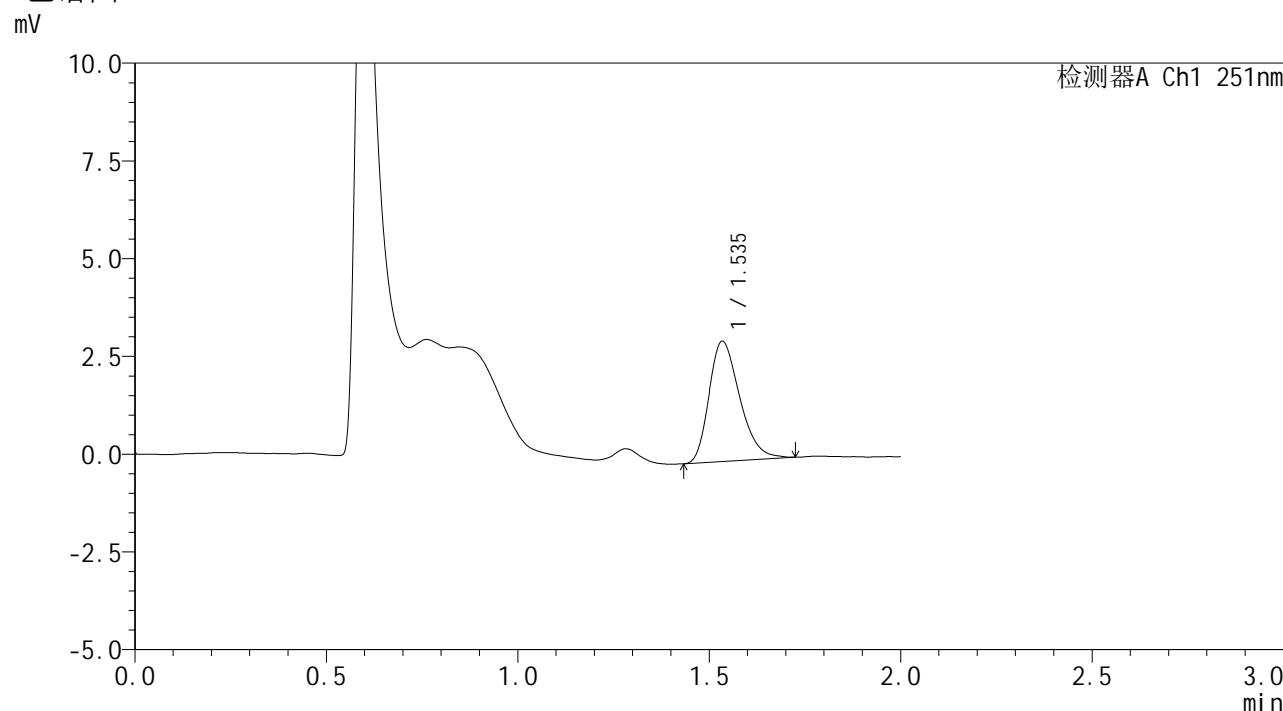


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-22-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:33:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	17230	100.000	3063	1744	1.292	--
总计		17230	100.000	3063			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

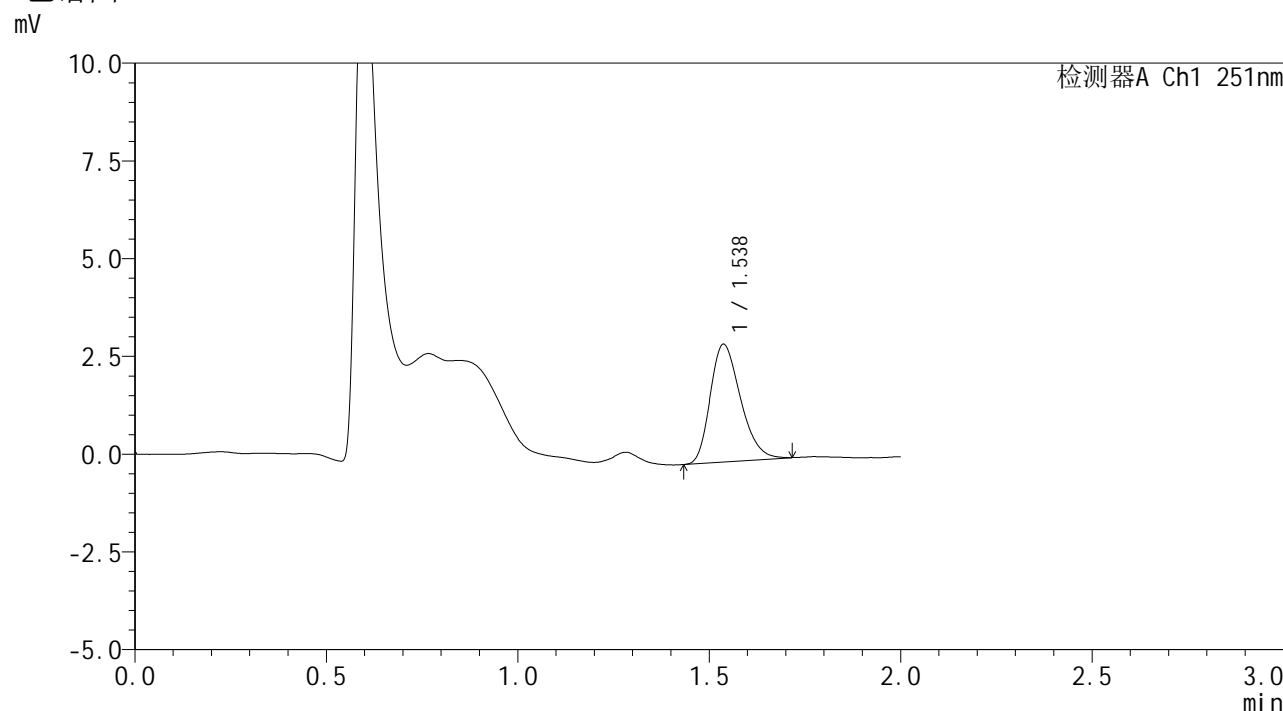


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-23-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:35:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	16620	100.000	3013	1791	1.268	--
总计		16620	100.000	3013			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

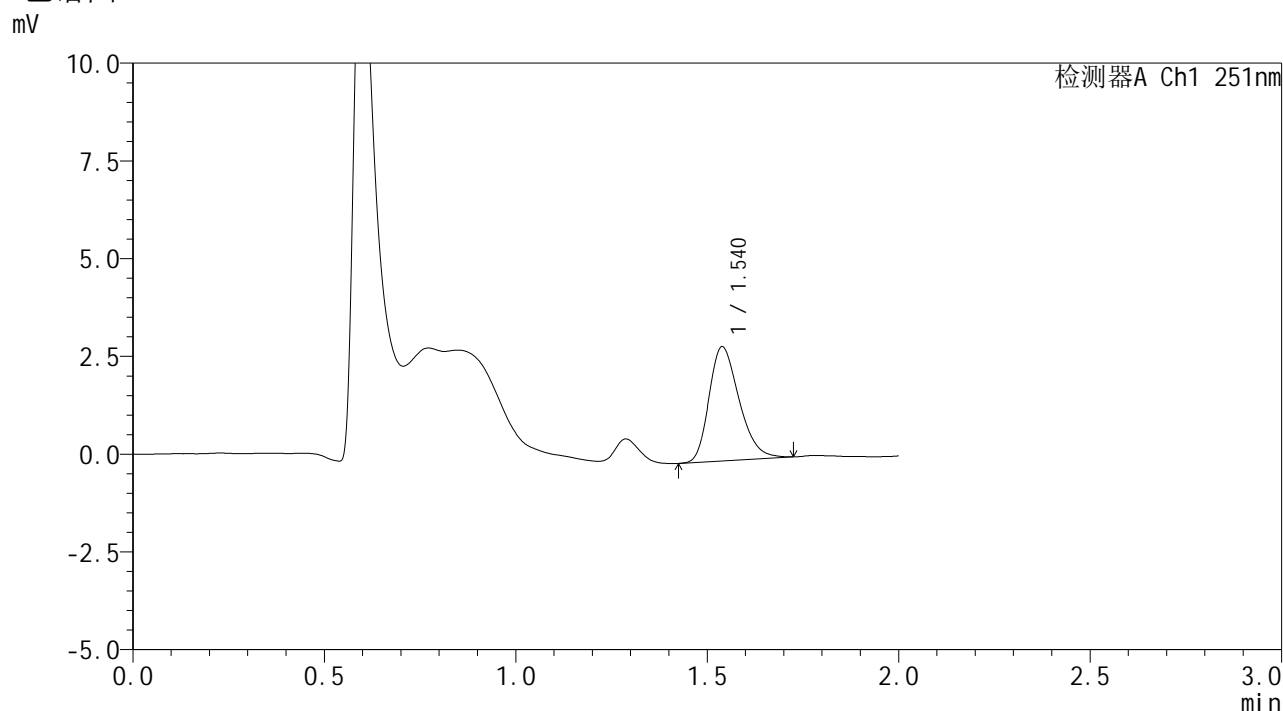


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-24-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	16037	100.000	2921	1835	1.275	--
总计		16037	100.000	2921			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

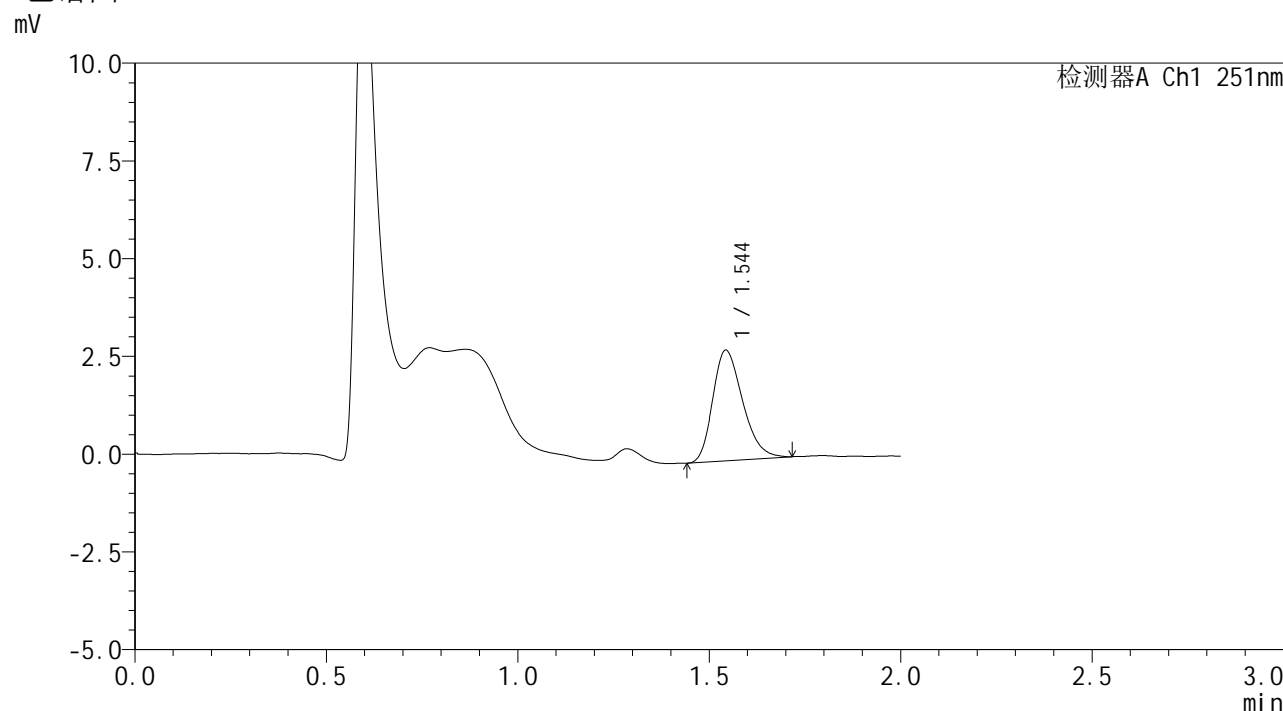


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-25-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:40:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	15415	100.000	2822	1859	1.267	--
总计		15415	100.000	2822			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

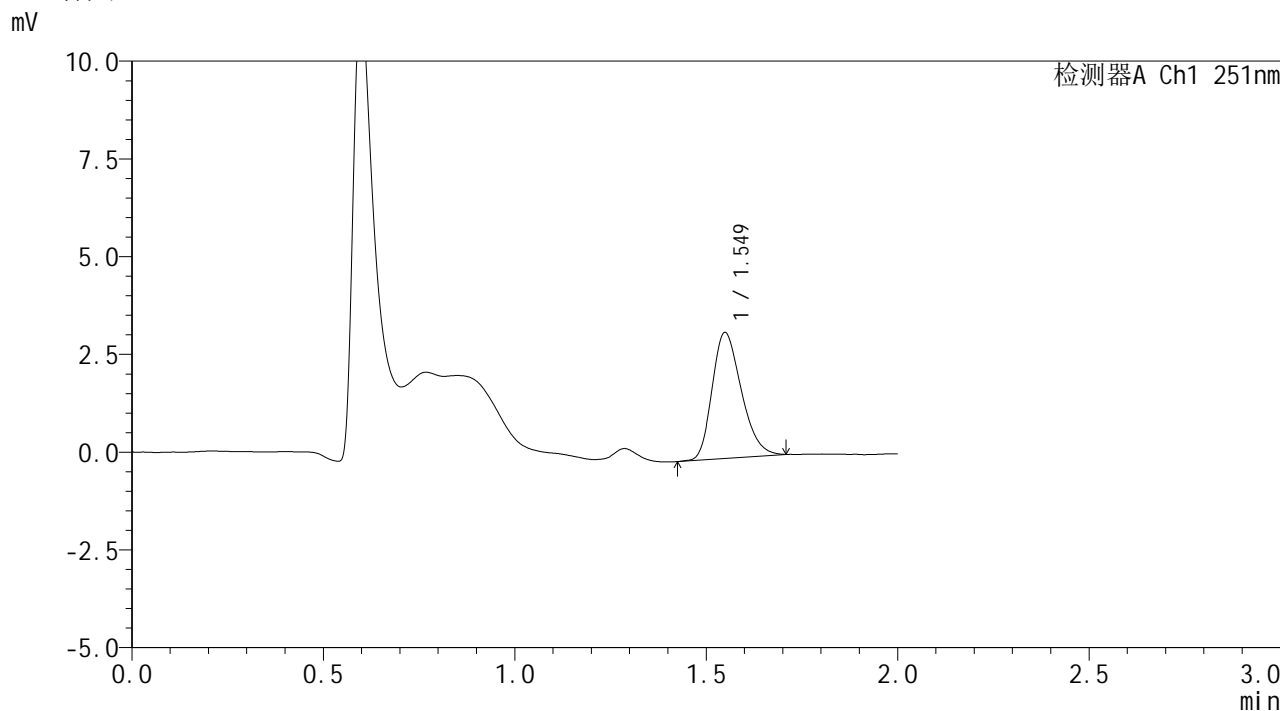


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-26-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:43:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	17090	100.000	3214	1957	1.256	--
总计		17090	100.000	3214			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

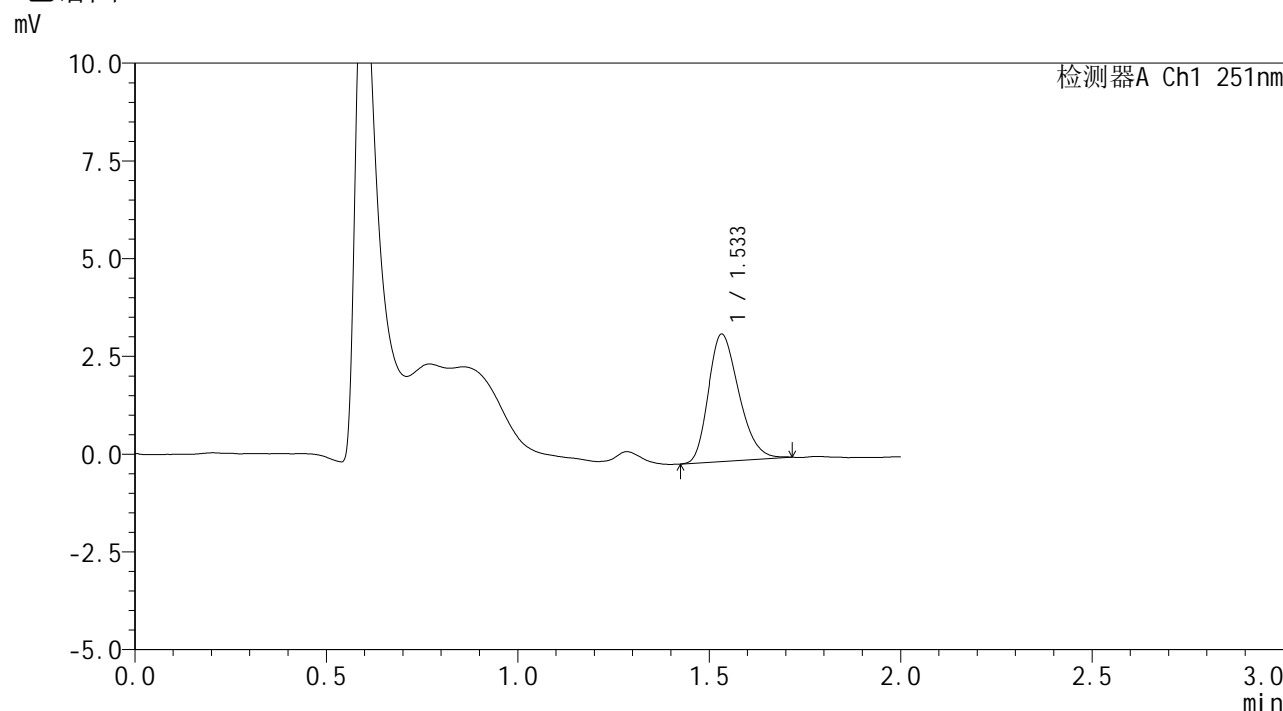


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-27-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:45:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.533	18077	100.000	3247	1750	1.256	--
总计		18077	100.000	3247			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

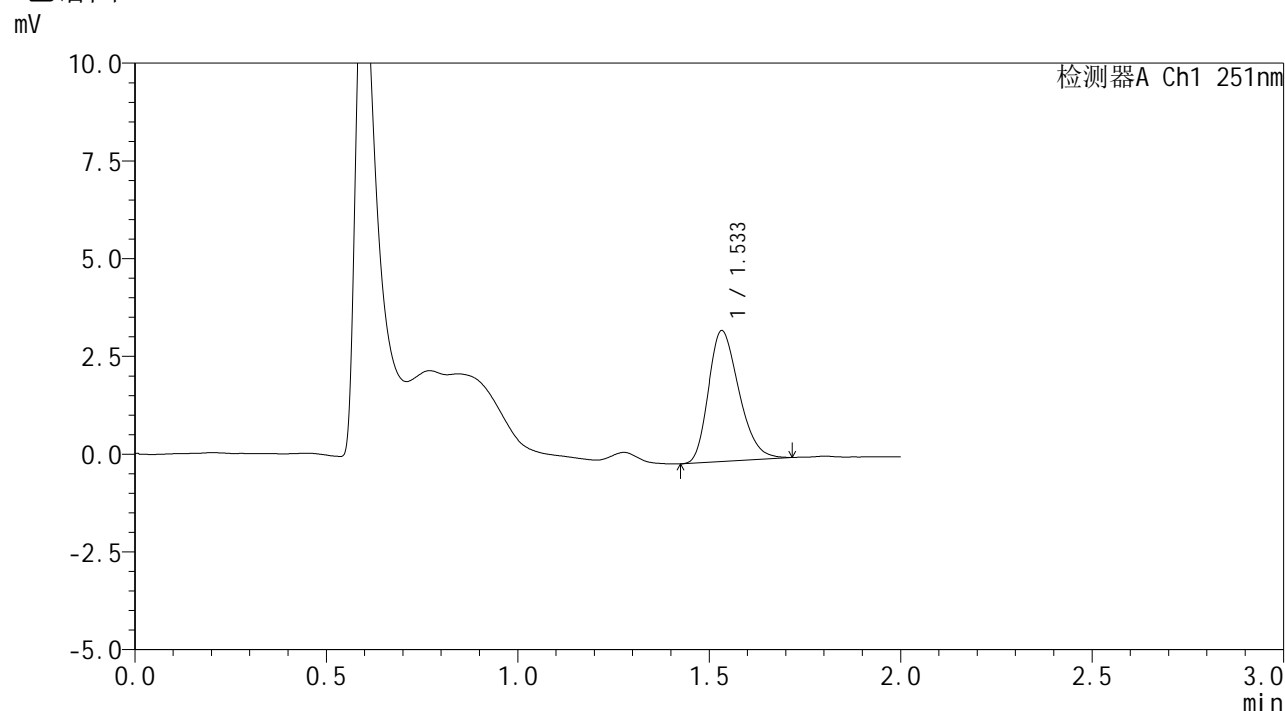


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-28-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:48:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.533	18592	100.000	3335	1748	1.265	--
总计		18592	100.000	3335			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

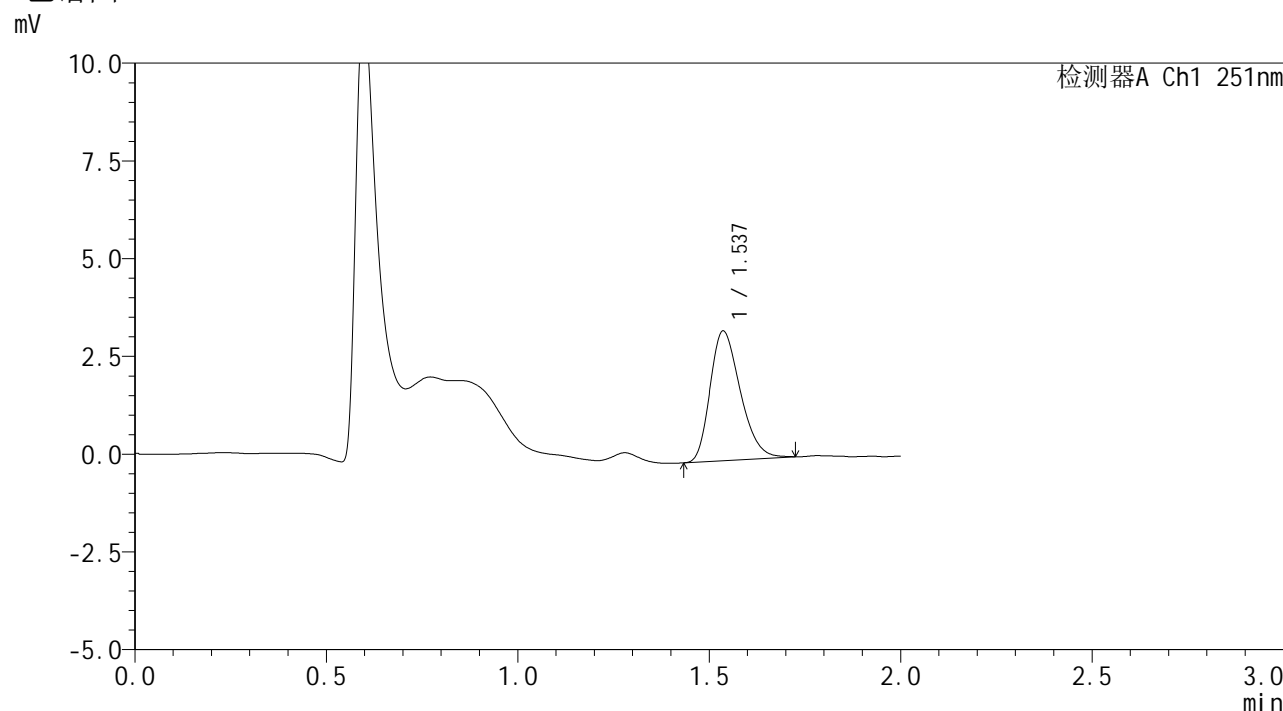


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-29-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:50:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	18272	100.000	3316	1784	1.272	--
总计		18272	100.000	3316			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

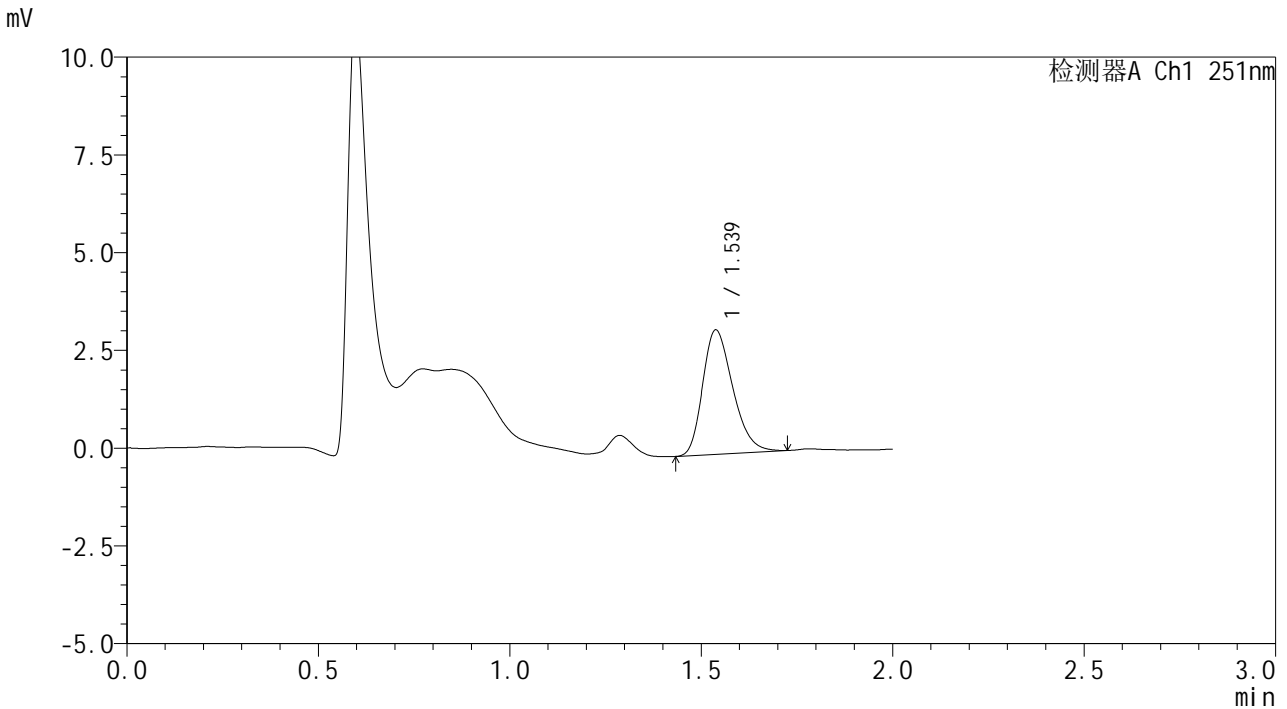


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-30-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:53:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	17423	100.000	3181	1821	1.269	--
总计		17423	100.000	3181			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

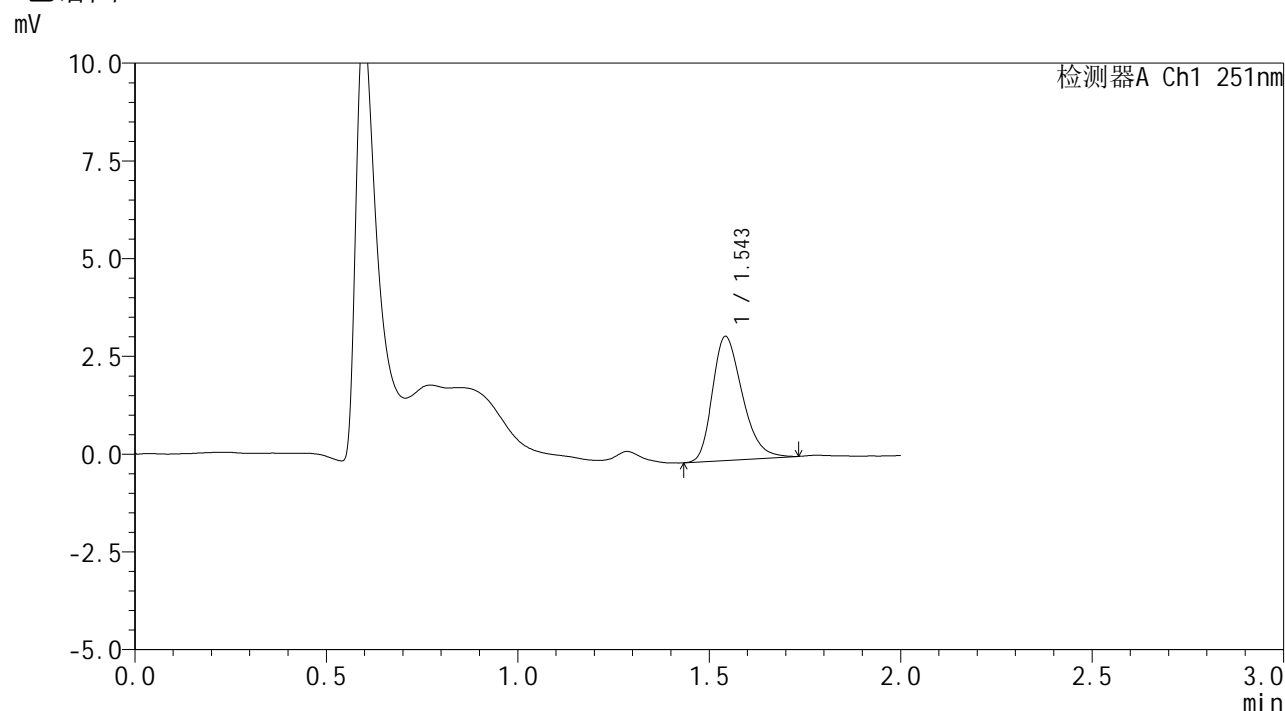


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-31-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:55:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	17274	100.000	3158	1868	1.290	--
总计		17274	100.000	3158			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

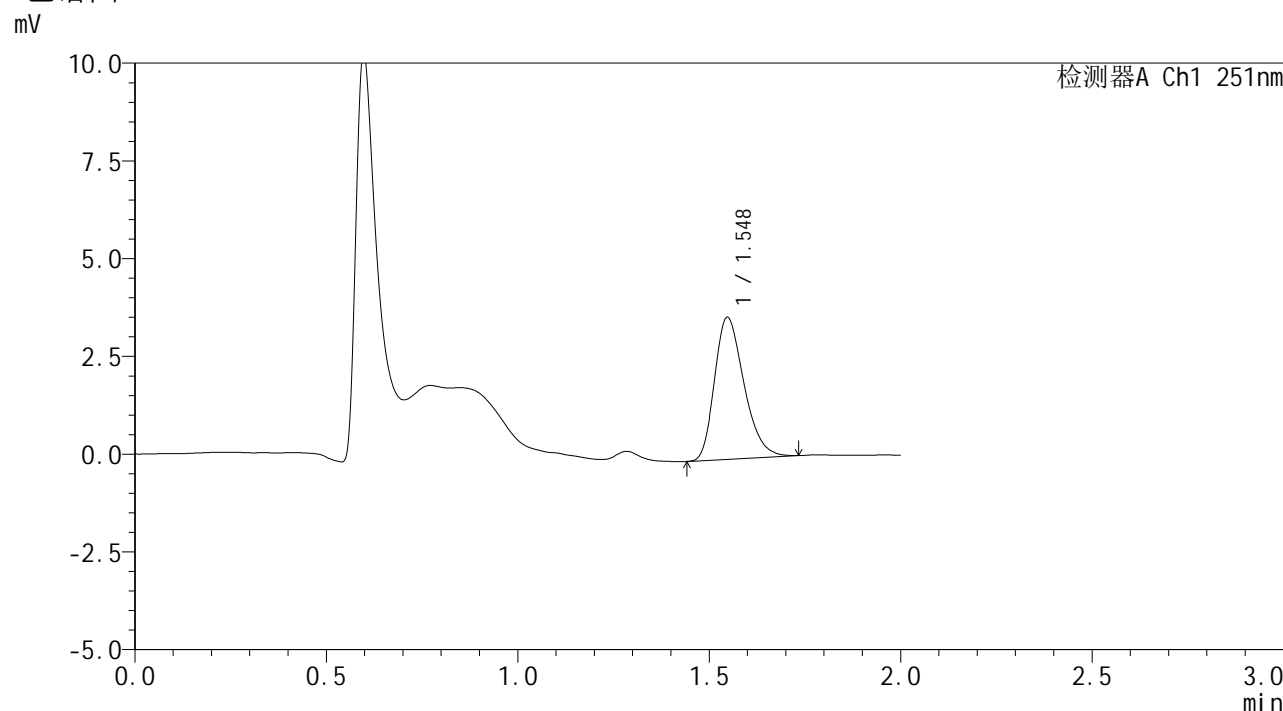


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-32-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:58:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	19454	100.000	3631	1941	1.282	--
总计		19454	100.000	3631			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

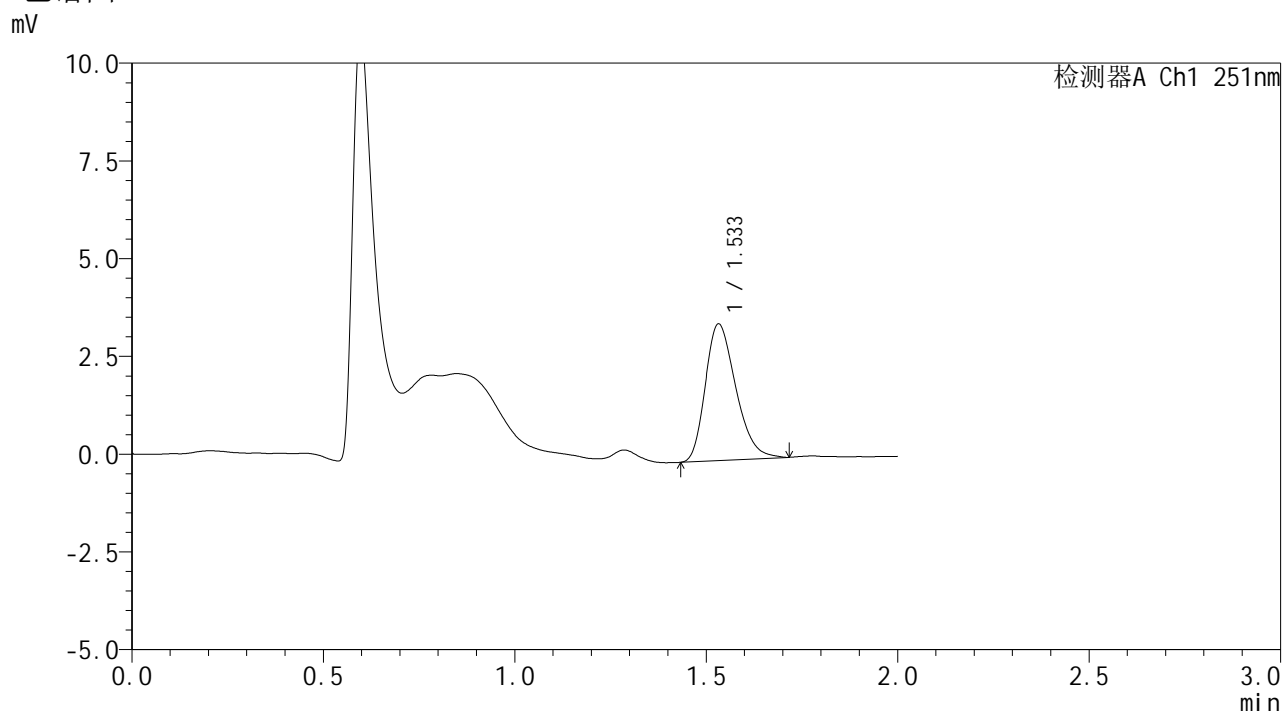


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-33-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:00:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.533	19434	100.000	3490	1756	1.281	--
总计		19434	100.000	3490			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

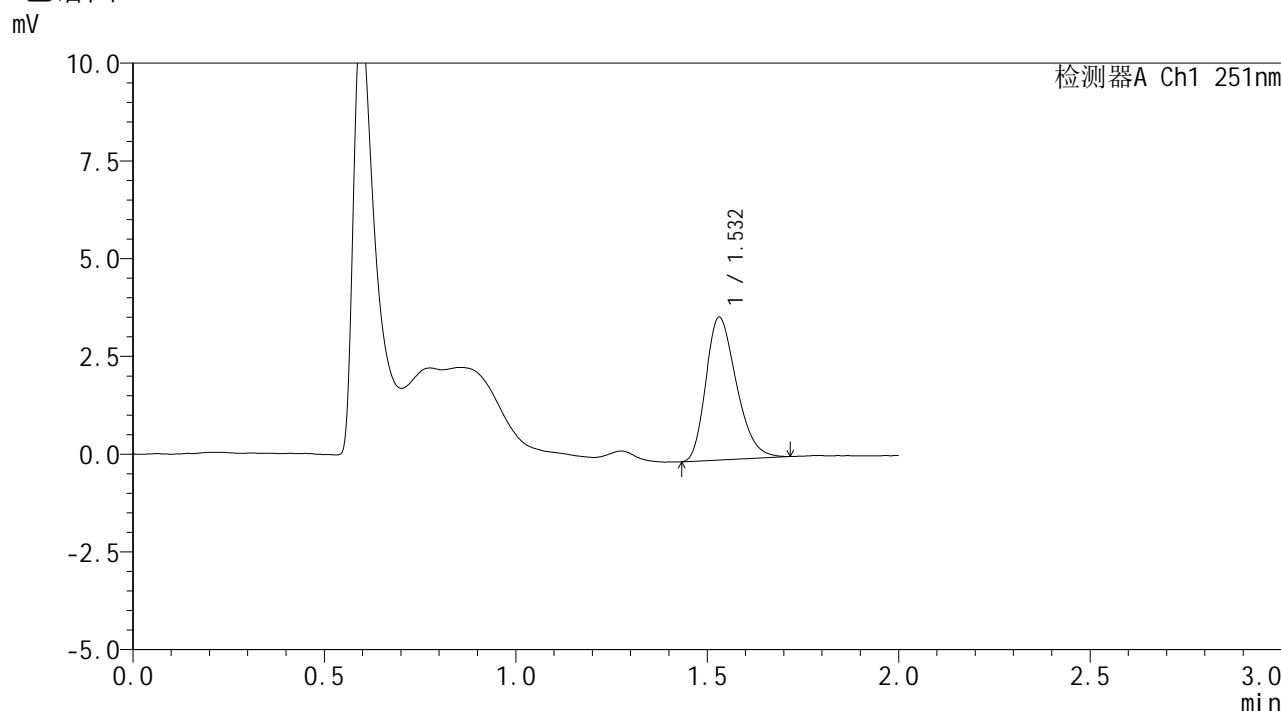


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-34-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:03:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.532	20267	100.000	3649	1751	1.269	--
总计		20267	100.000	3649			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

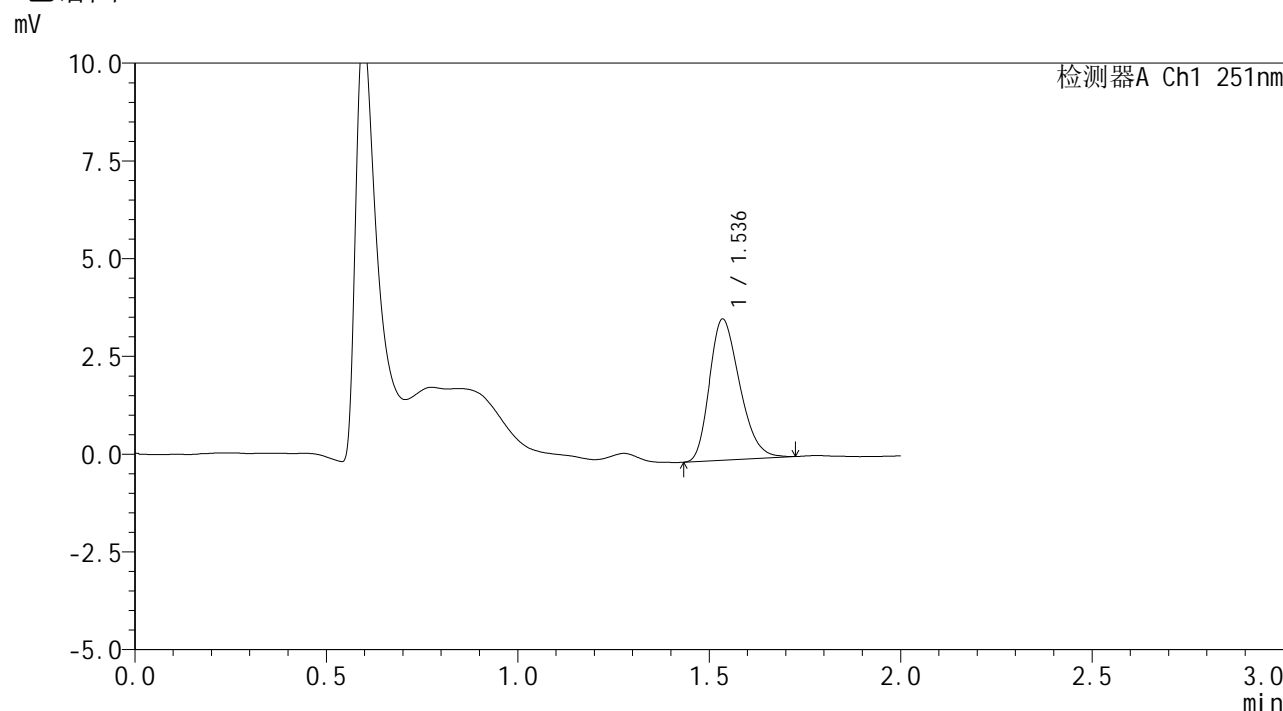


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-35-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:05:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	19875	100.000	3601	1776	1.264	--
总计		19875	100.000	3601			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

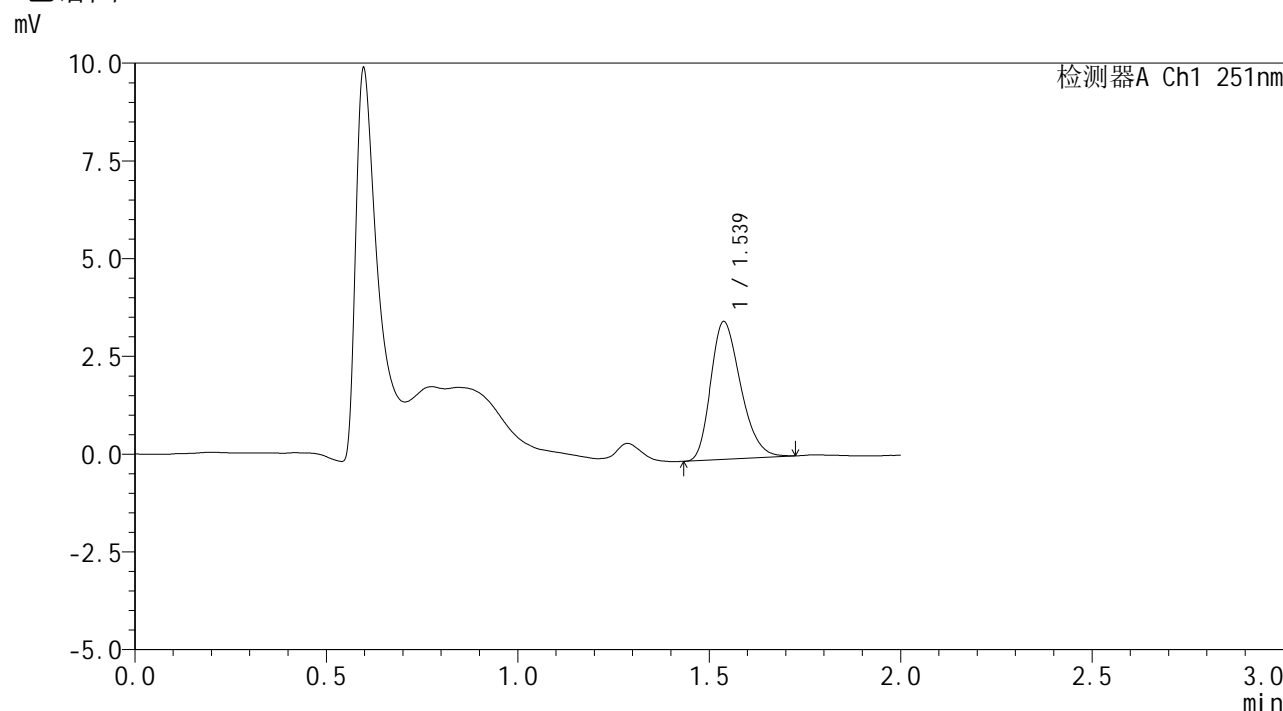


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-36-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:07:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	19203	100.000	3526	1829	1.262	--
总计		19203	100.000	3526			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

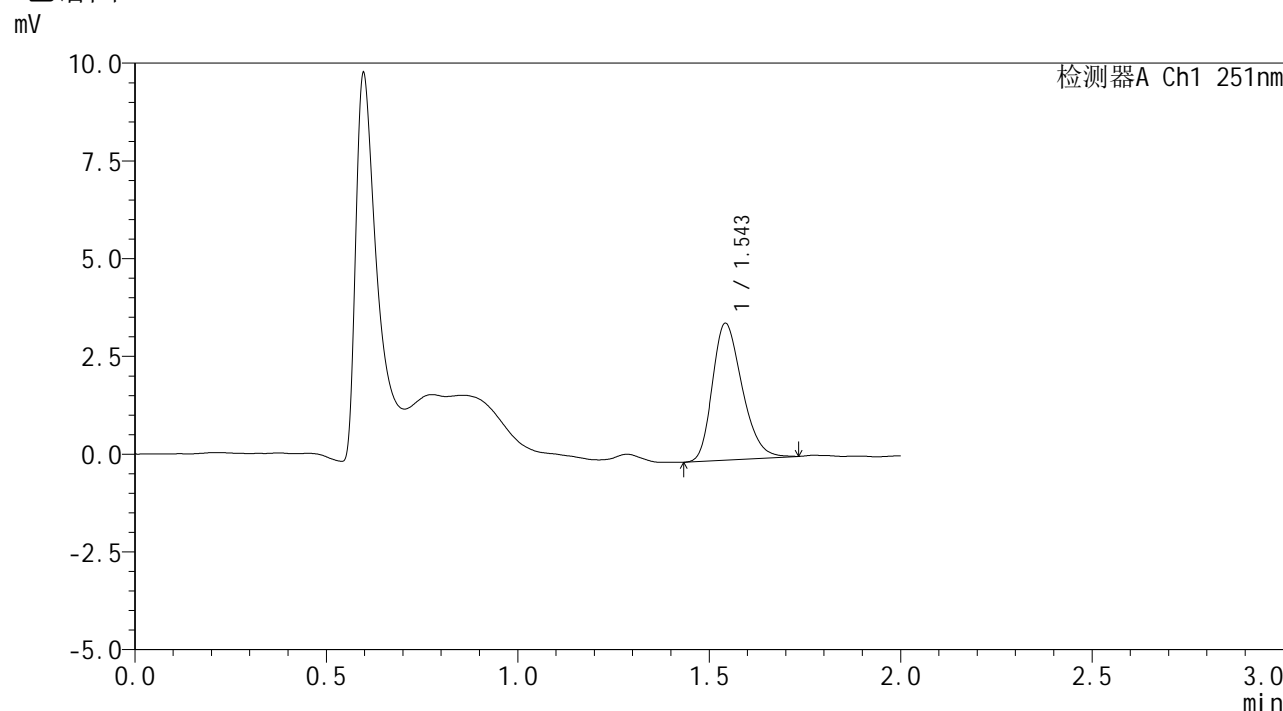


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-37-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:10:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	18944	100.000	3480	1880	1.263	--
总计		18944	100.000	3480			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

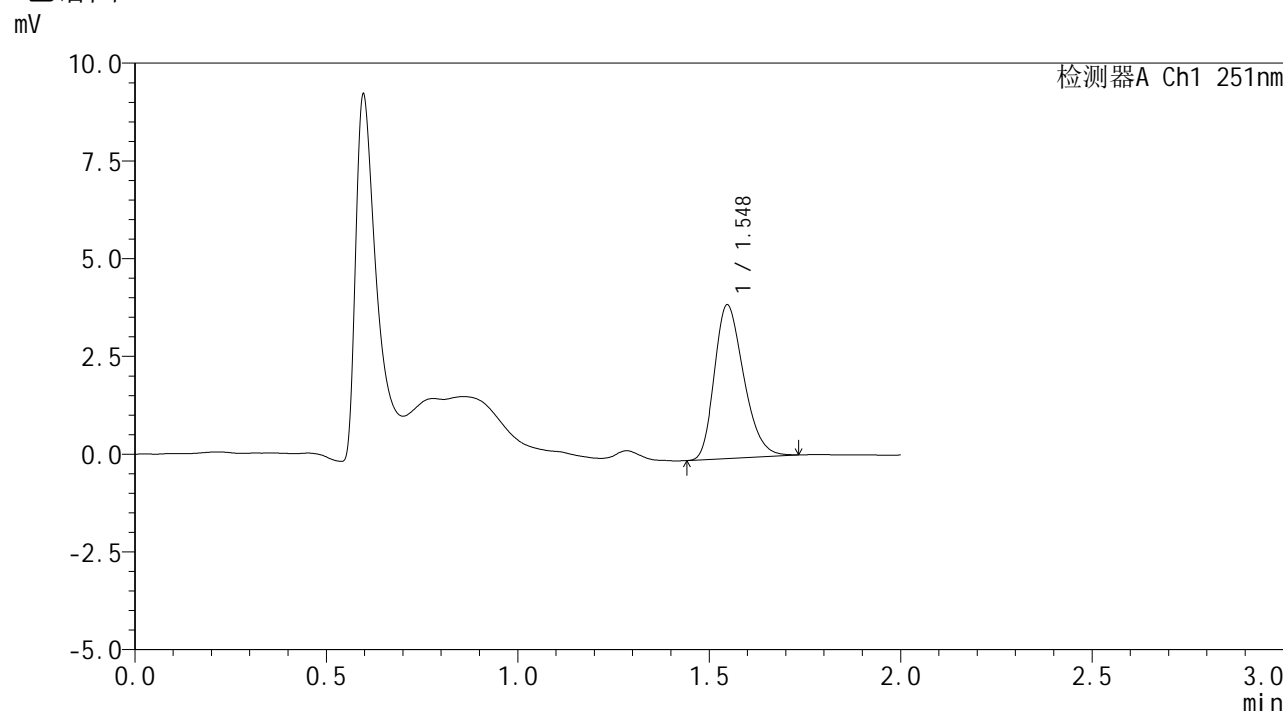


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-38-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:12:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	20946	100.000	3931	1939	1.265	--
总计		20946	100.000	3931			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

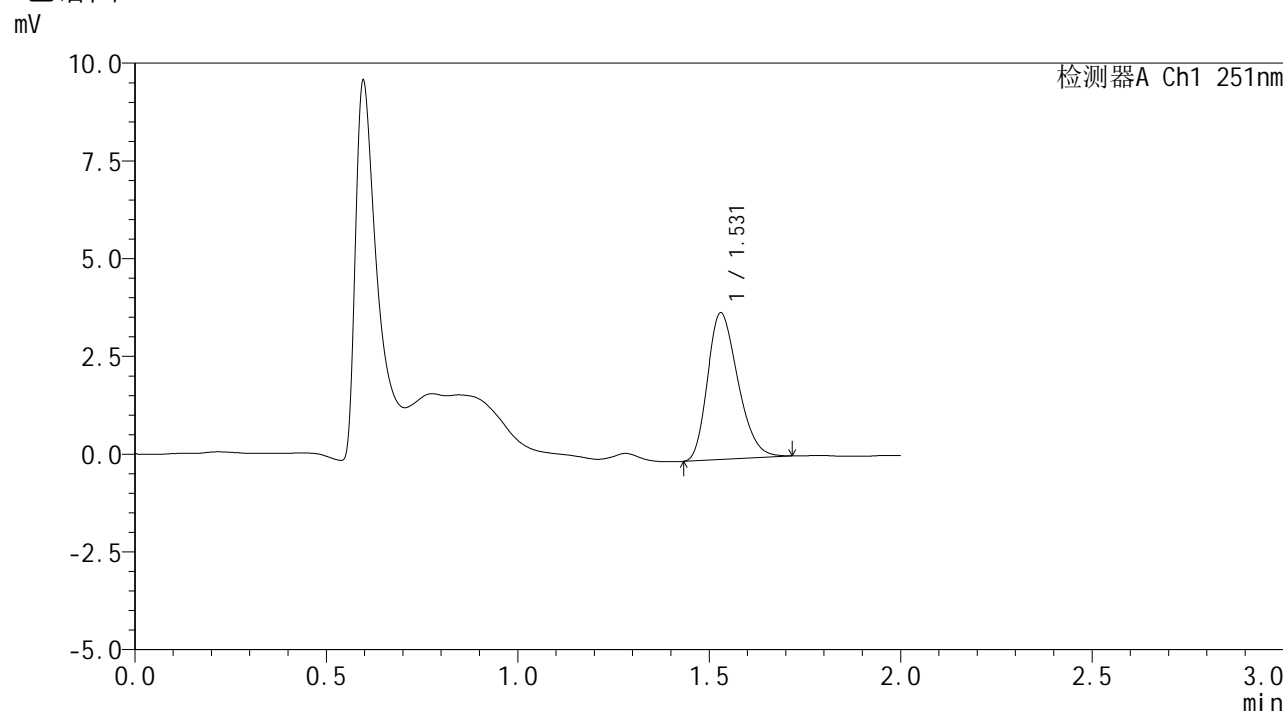


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-39-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:15:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.531	20721	100.000	3754	1752	1.258	--
总计		20721	100.000	3754			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

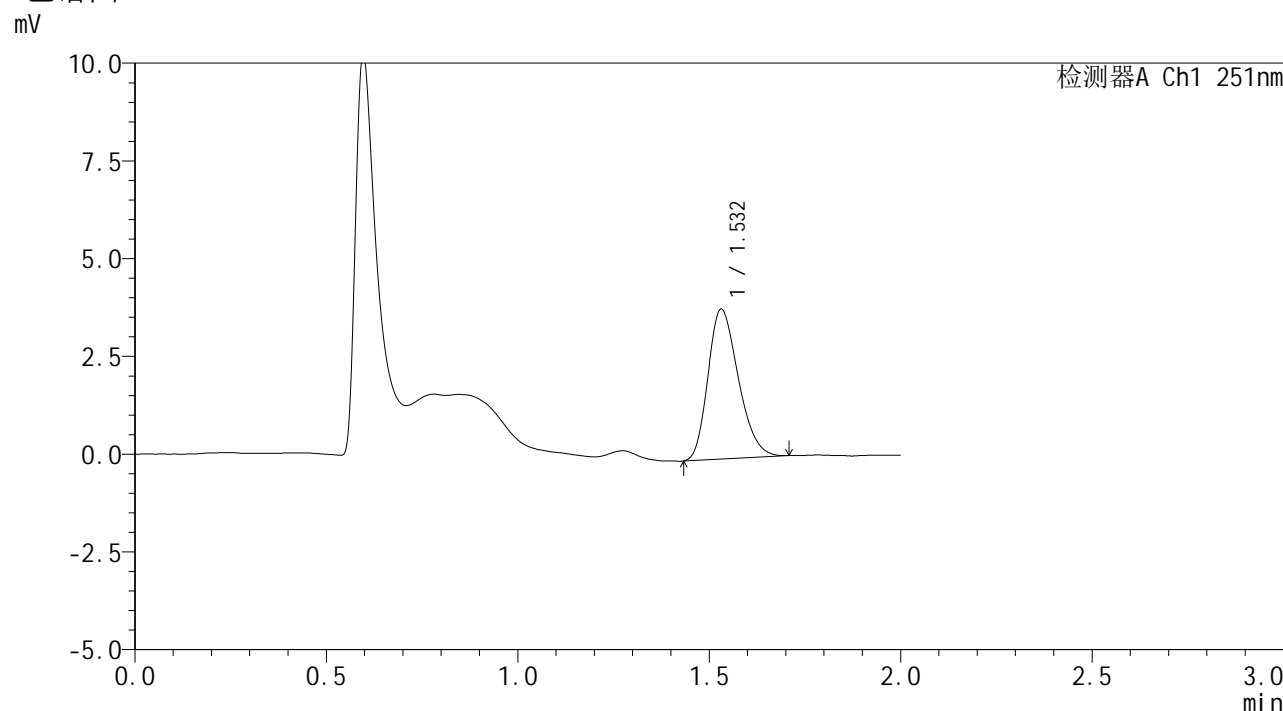


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-40-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:17:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.532	21225	100.000	3831	1750	1.249	--
总计		21225	100.000	3831			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

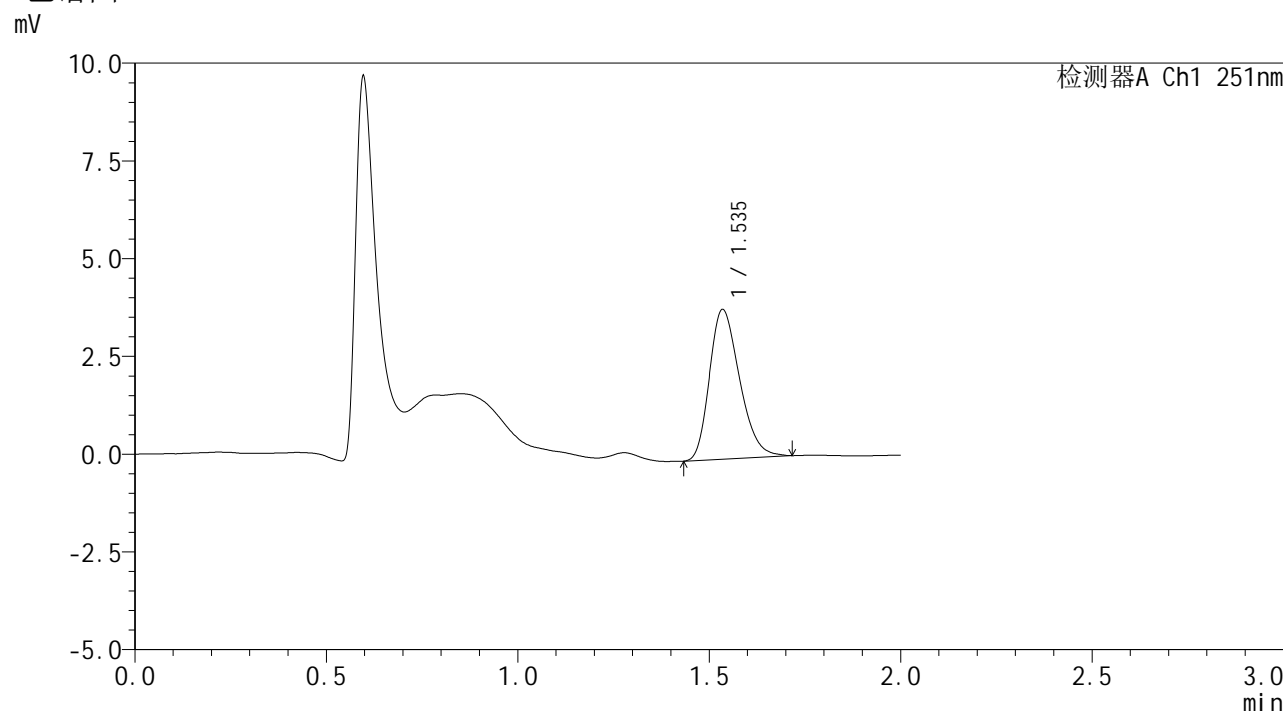


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-41-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:20:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21025	100.000	3817	1797	1.262	--
总计		21025	100.000	3817			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

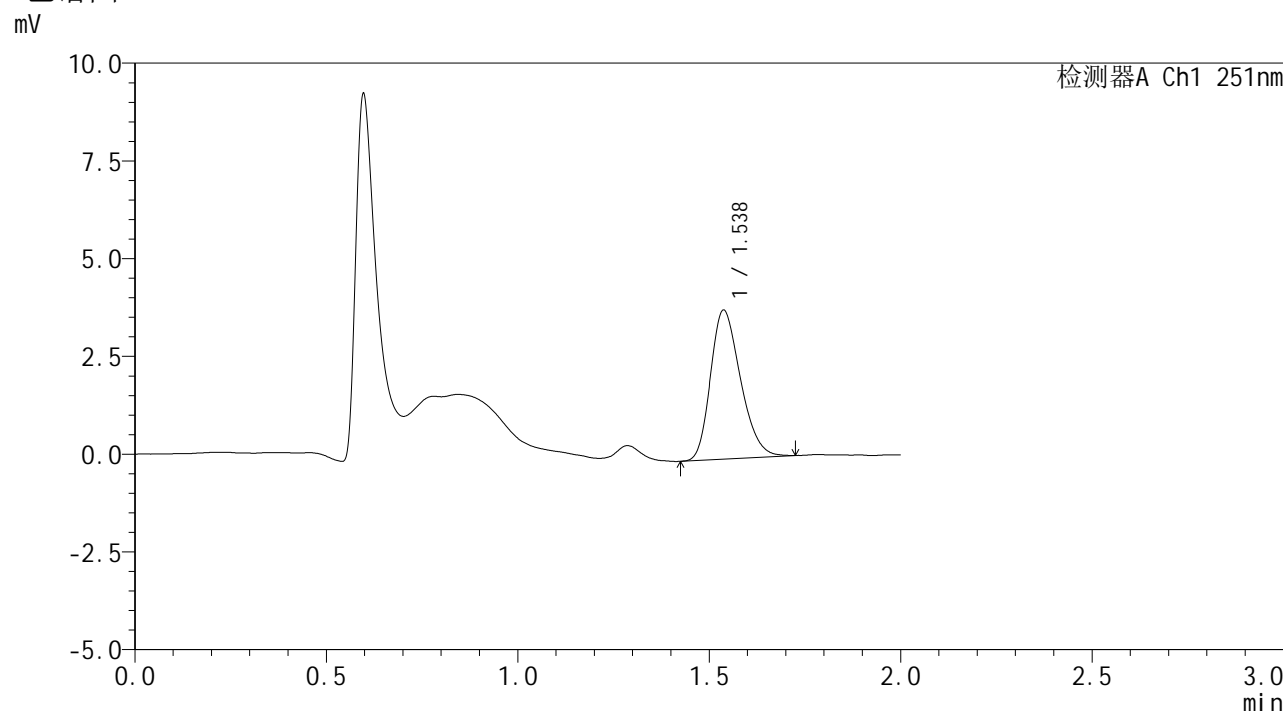


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-42-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:22:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	20804	100.000	3811	1816	1.253	--
总计		20804	100.000	3811			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

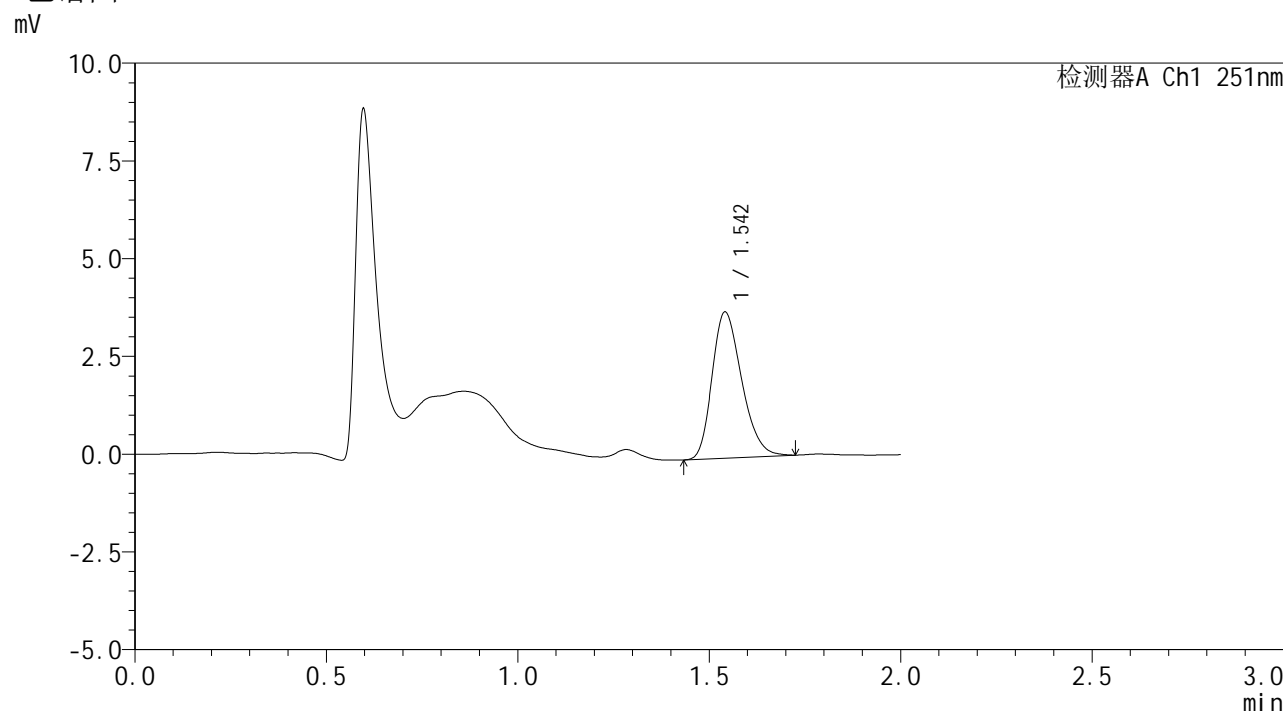


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-43-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:25:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	20138	100.000	3721	1889	1.252	--
总计		20138	100.000	3721			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

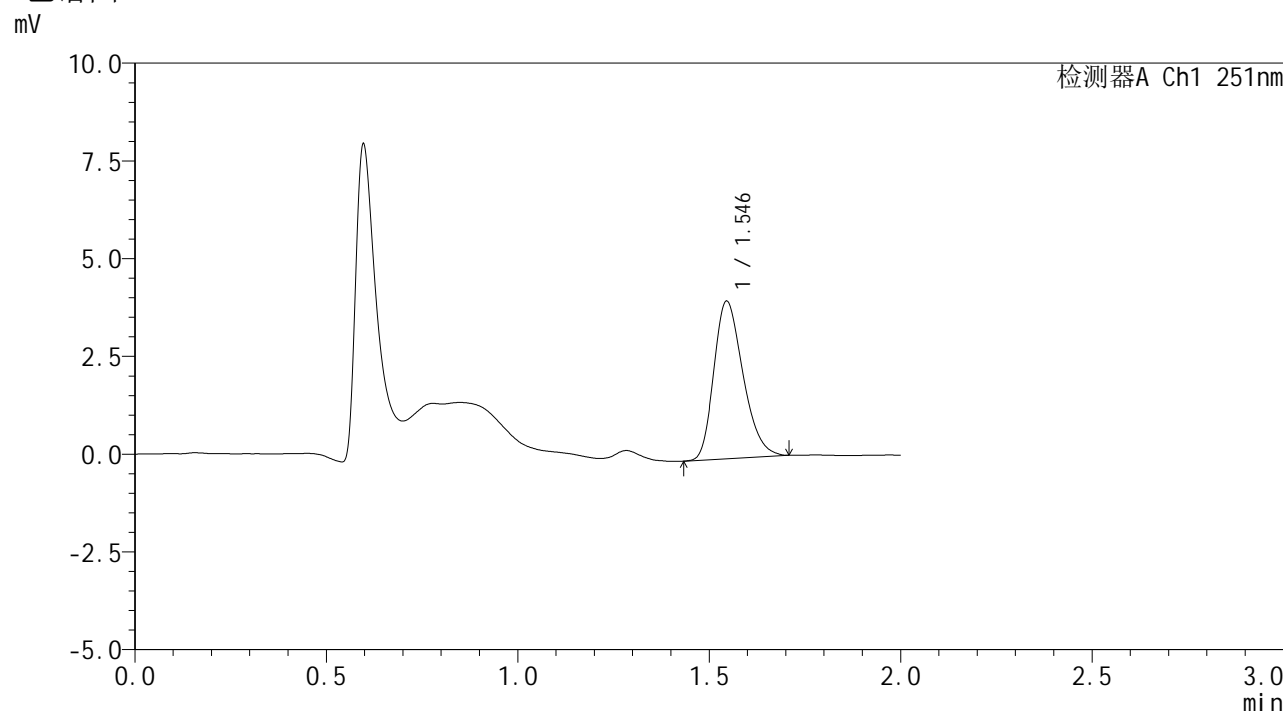


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-44-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:27:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21374	100.000	4032	1956	1.263	--
总计		21374	100.000	4032			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

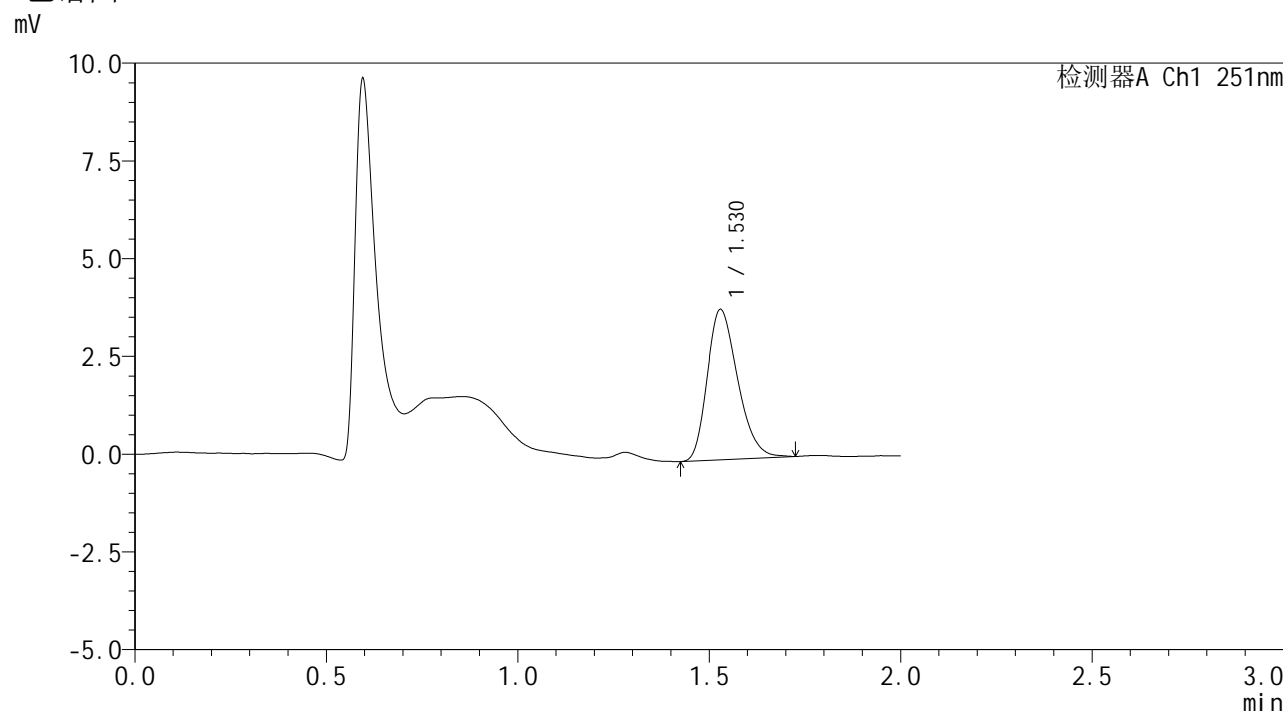


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-45-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:30:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	21357	100.000	3849	1739	1.269	--
总计		21357	100.000	3849			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

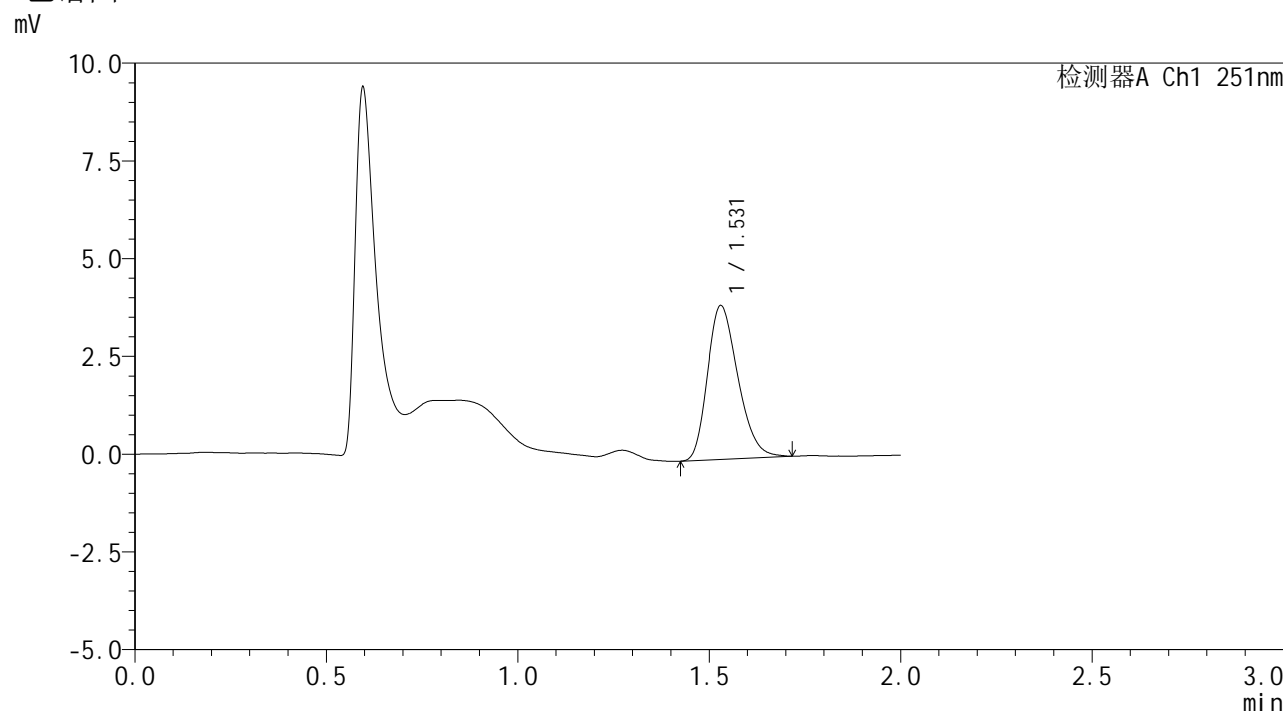


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-46-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:32:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.531	21800	100.000	3936	1748	1.254	--
总计		21800	100.000	3936			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

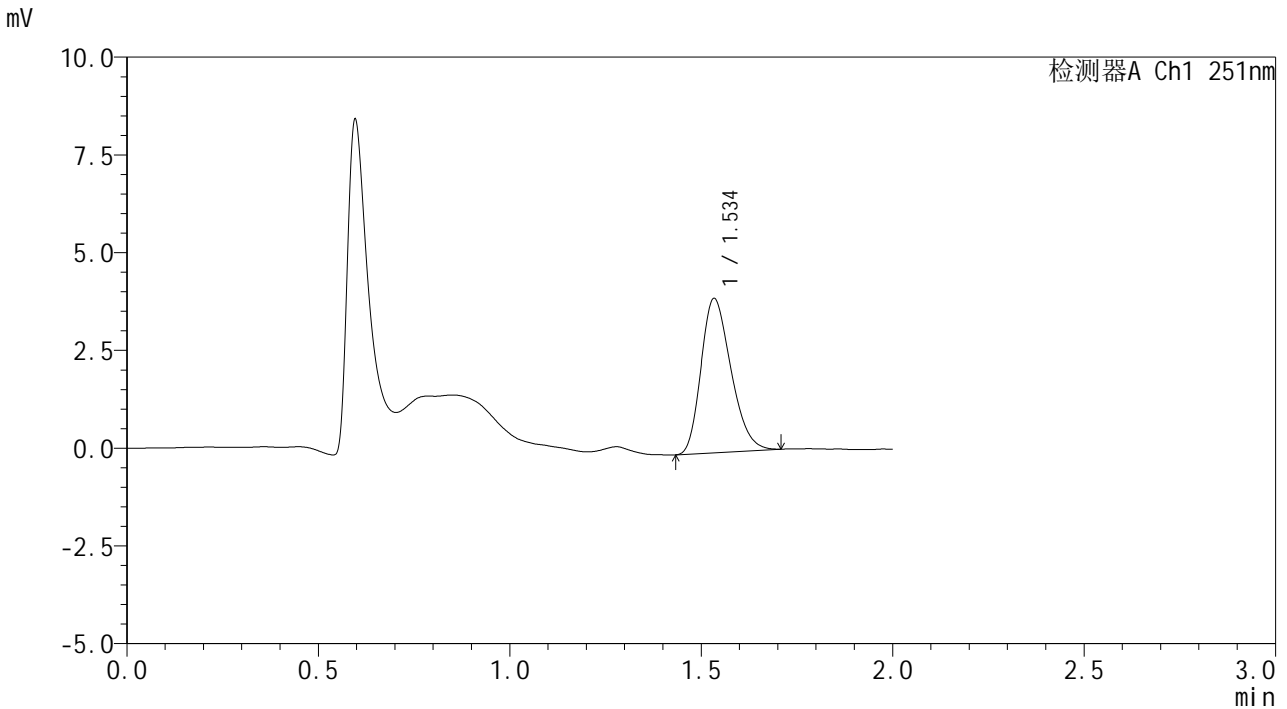


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-47-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:35:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21509	100.000	3920	1795	1.253	--
总计		21509	100.000	3920			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

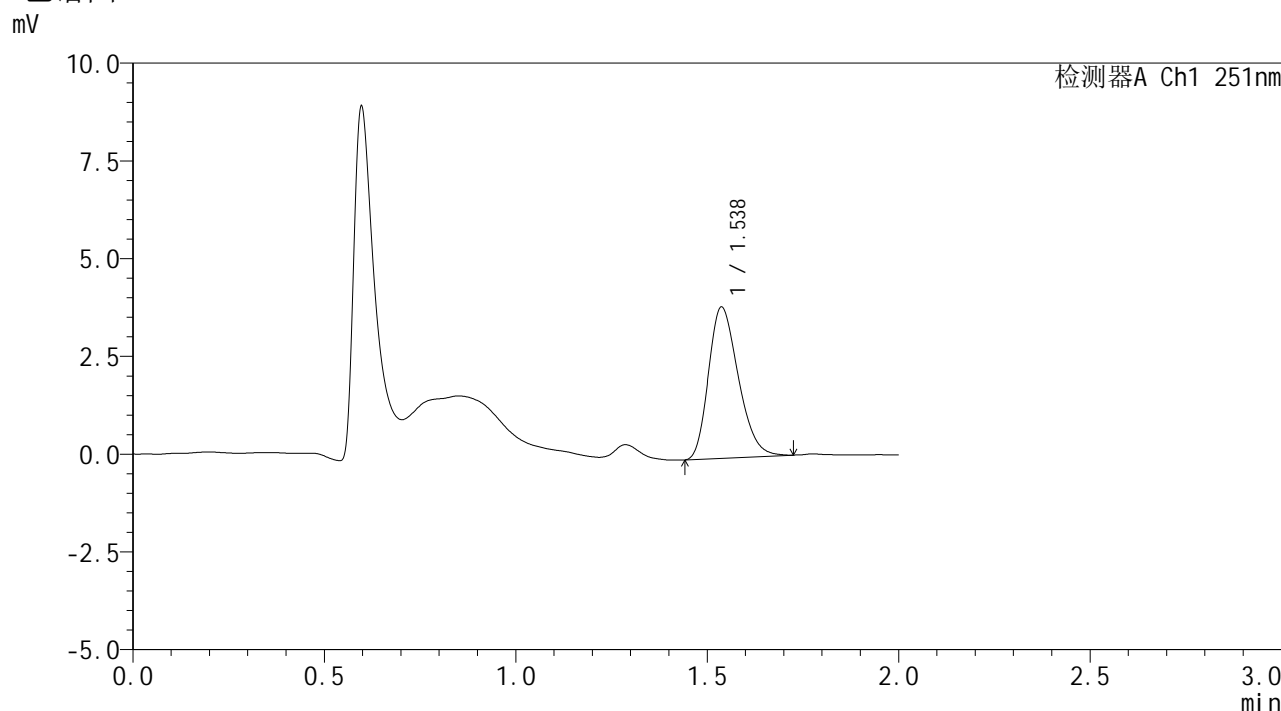


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-48-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:37:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21018	100.000	3871	1834	1.257	--
总计		21018	100.000	3871			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

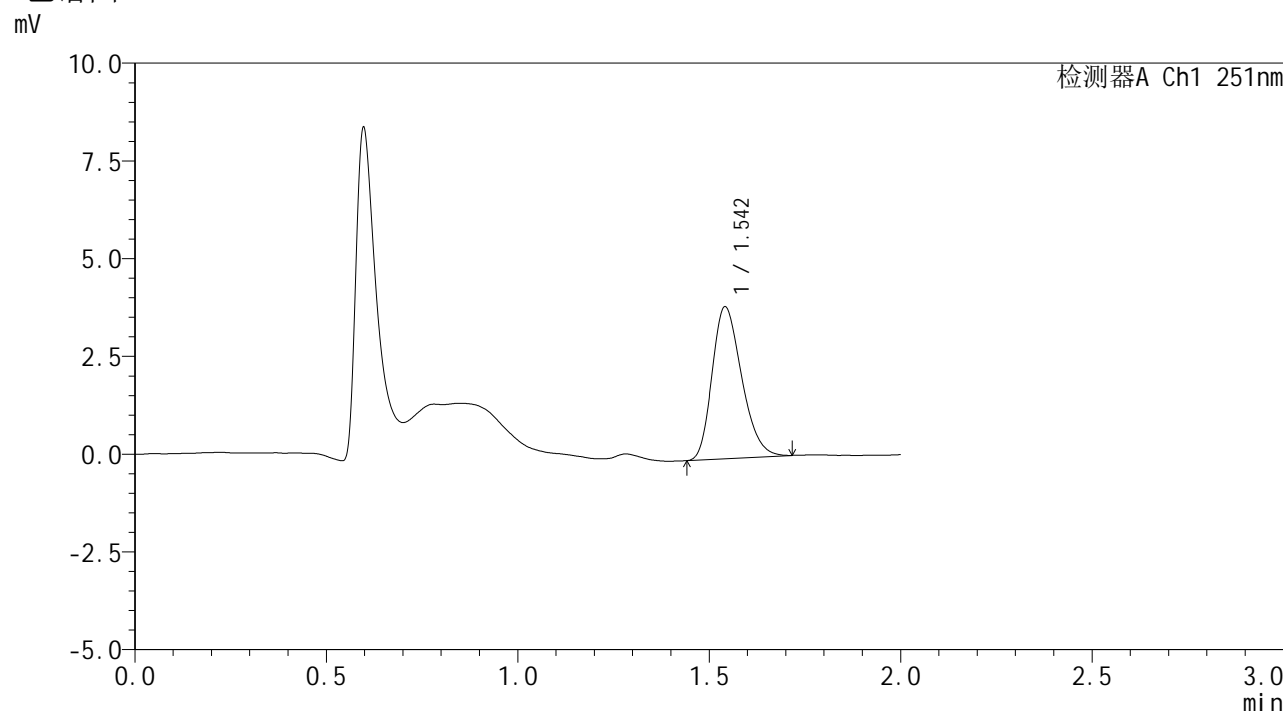


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-49-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:40:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	20908	100.000	3869	1885	1.253	--
总计		20908	100.000	3869			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



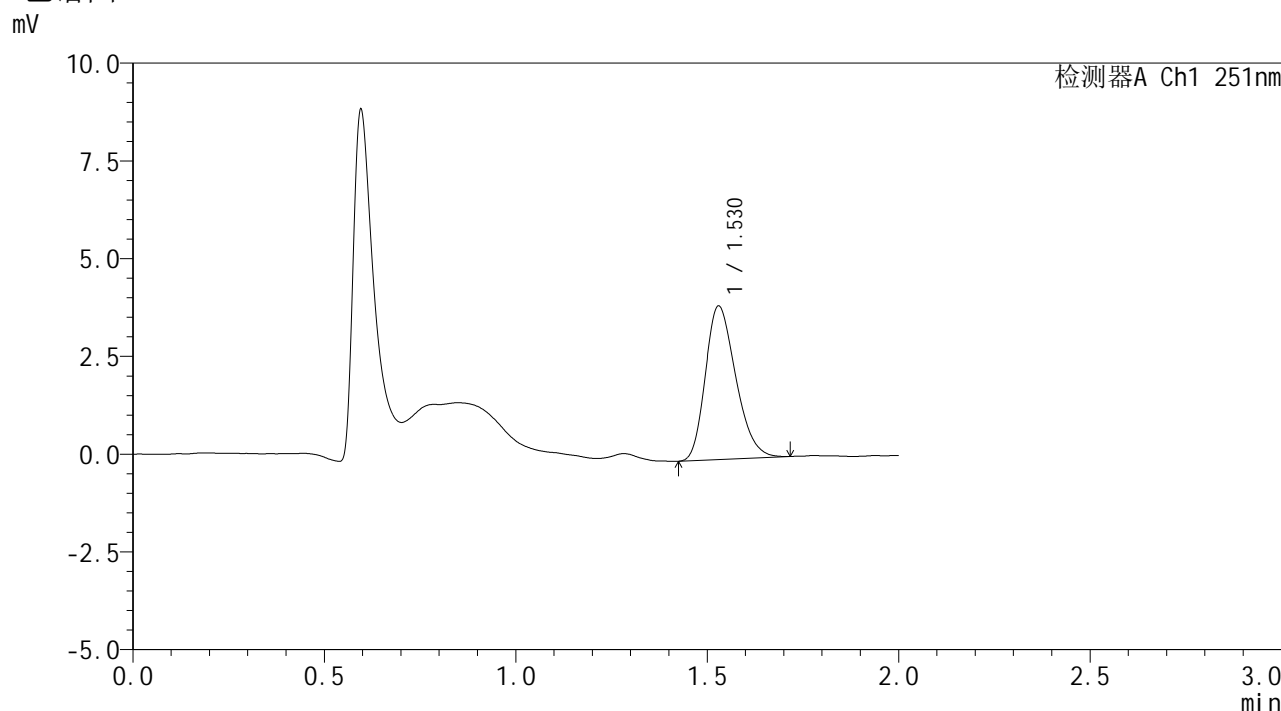


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-51-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:45:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	21739	100.000	3928	1745	1.253	--
总计		21739	100.000	3928			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

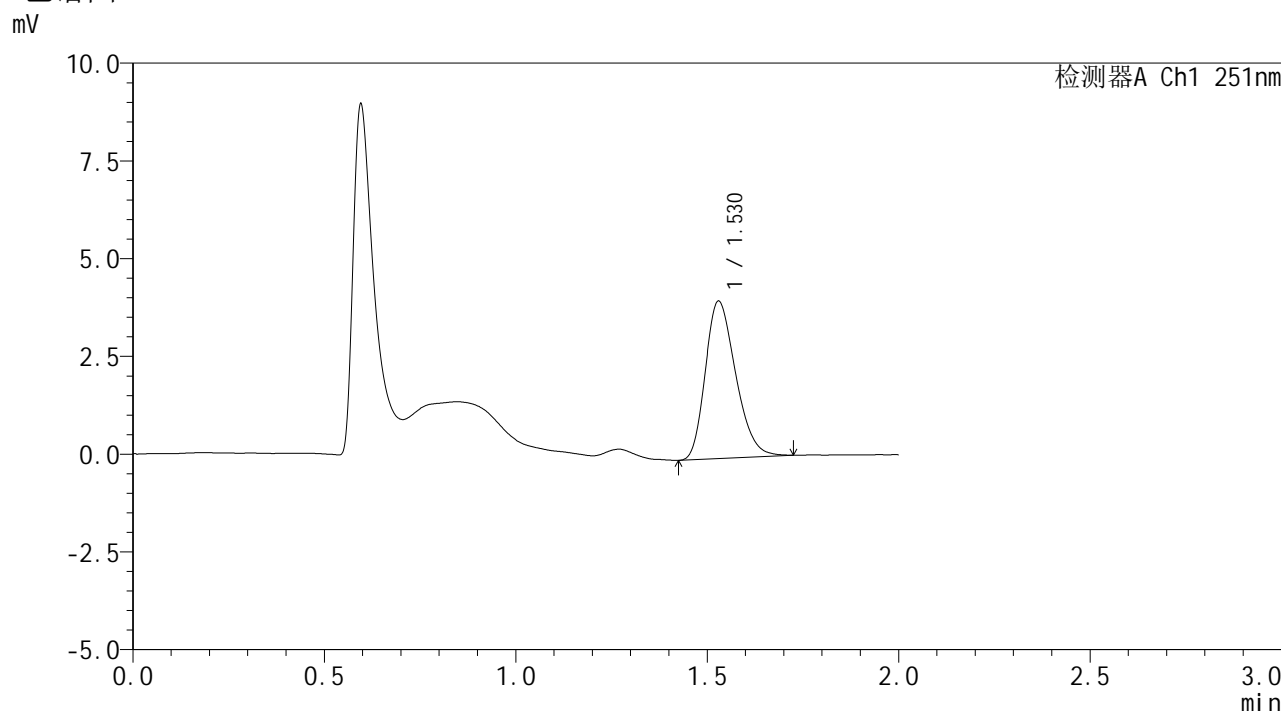


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-52-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	22320	100.000	4029	1747	1.259	--
总计		22320	100.000	4029			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

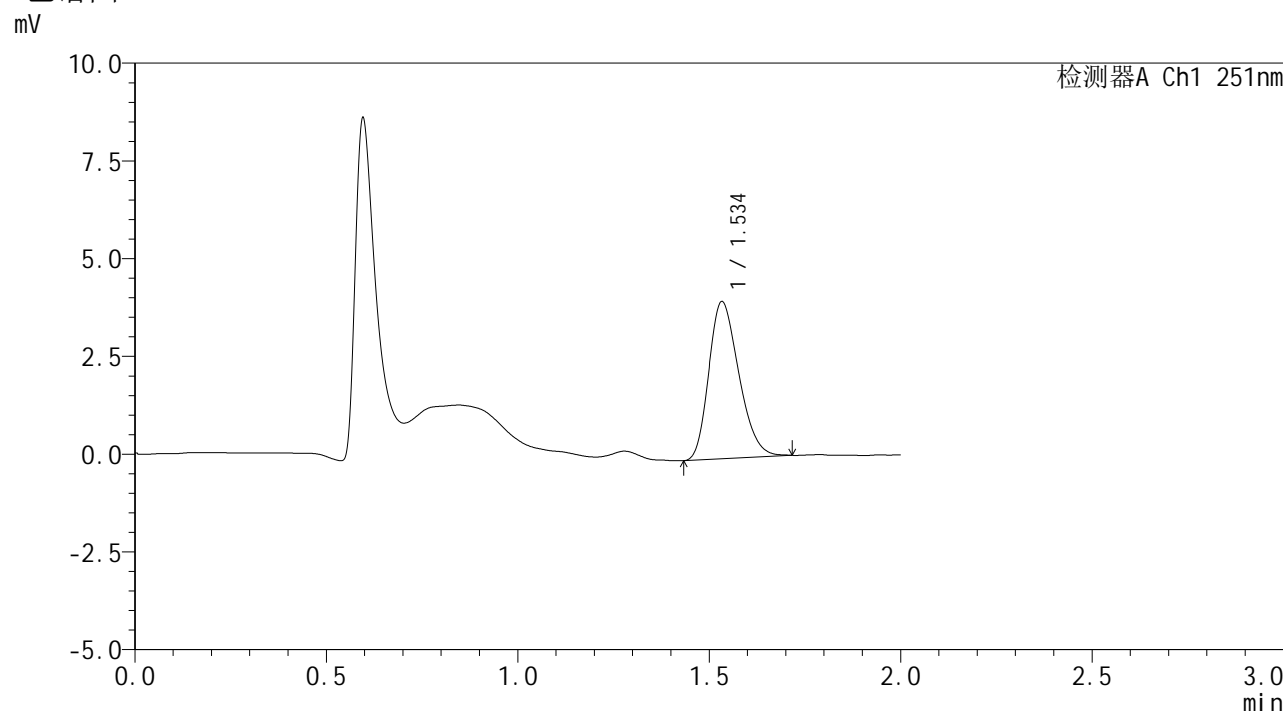


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-53-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	22036	100.000	4001	1777	1.251	--
总计		22036	100.000	4001			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

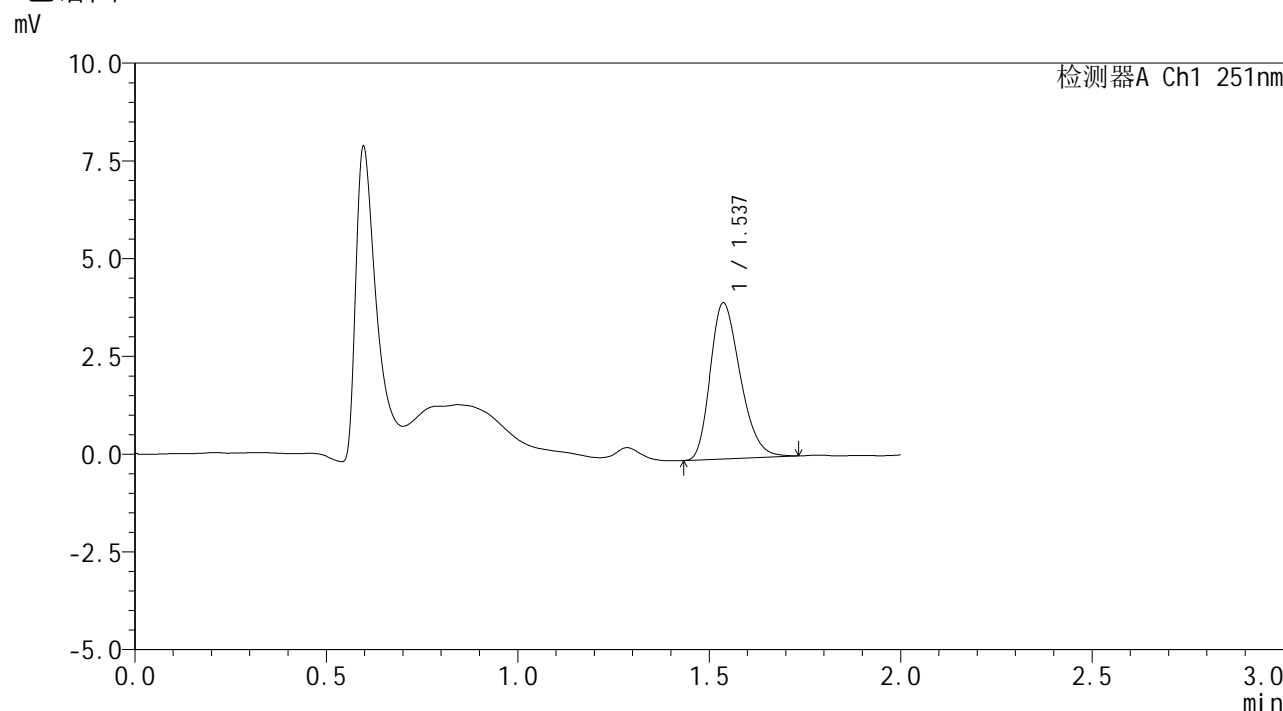


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-54-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:52:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21797	100.000	3992	1817	1.267	--
总计		21797	100.000	3992			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

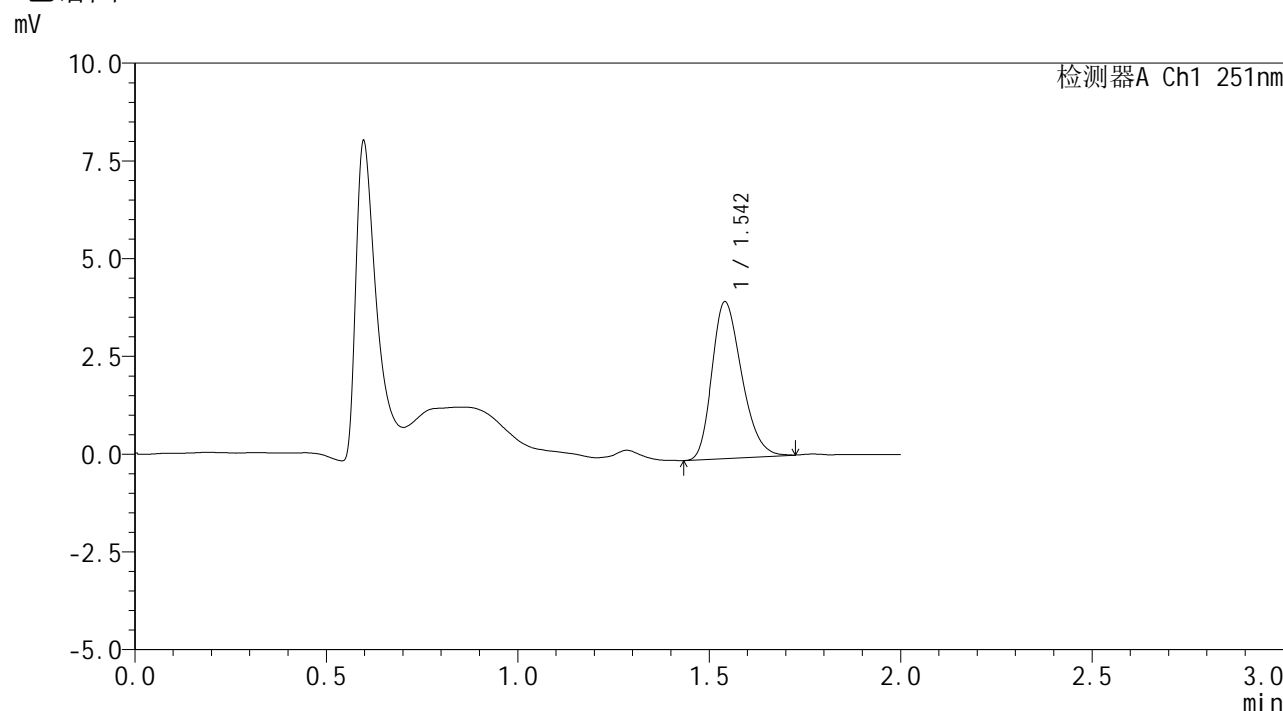


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-55-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:55:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21720	100.000	3996	1869	1.261	--
总计		21720	100.000	3996			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

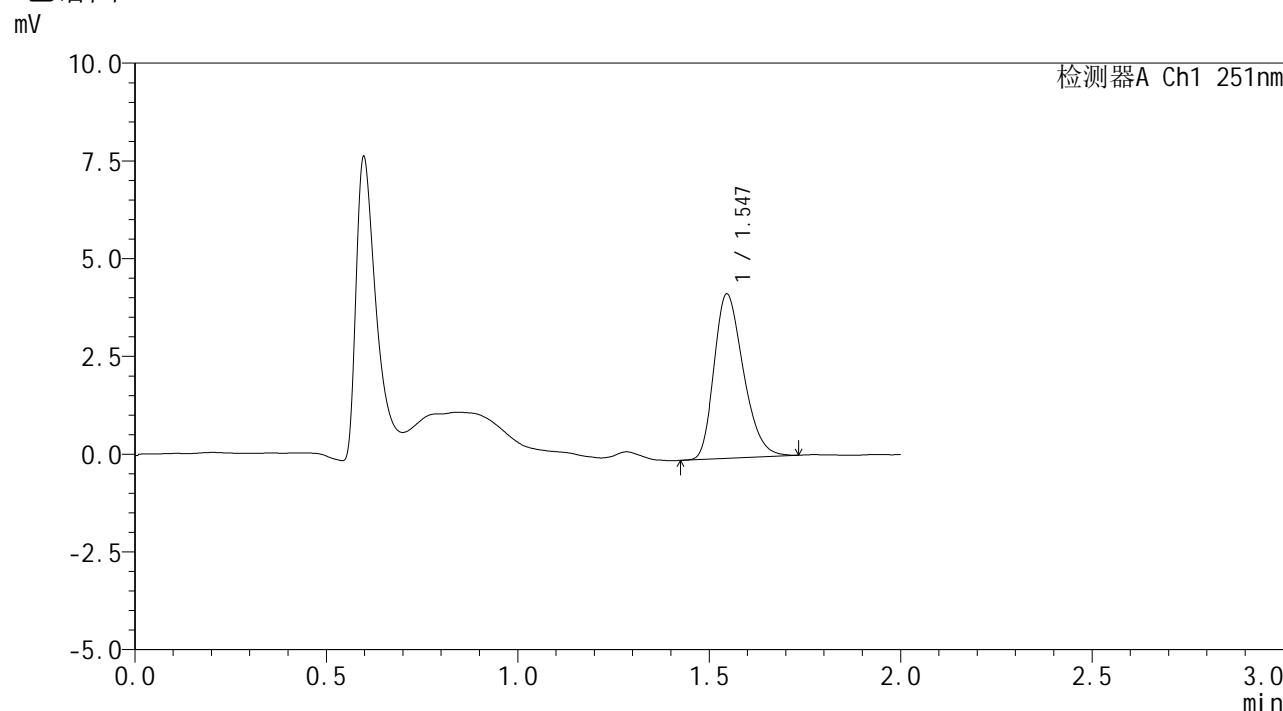


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-56-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:57:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.547	22401	100.000	4206	1945	1.267	--
总计		22401	100.000	4206			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

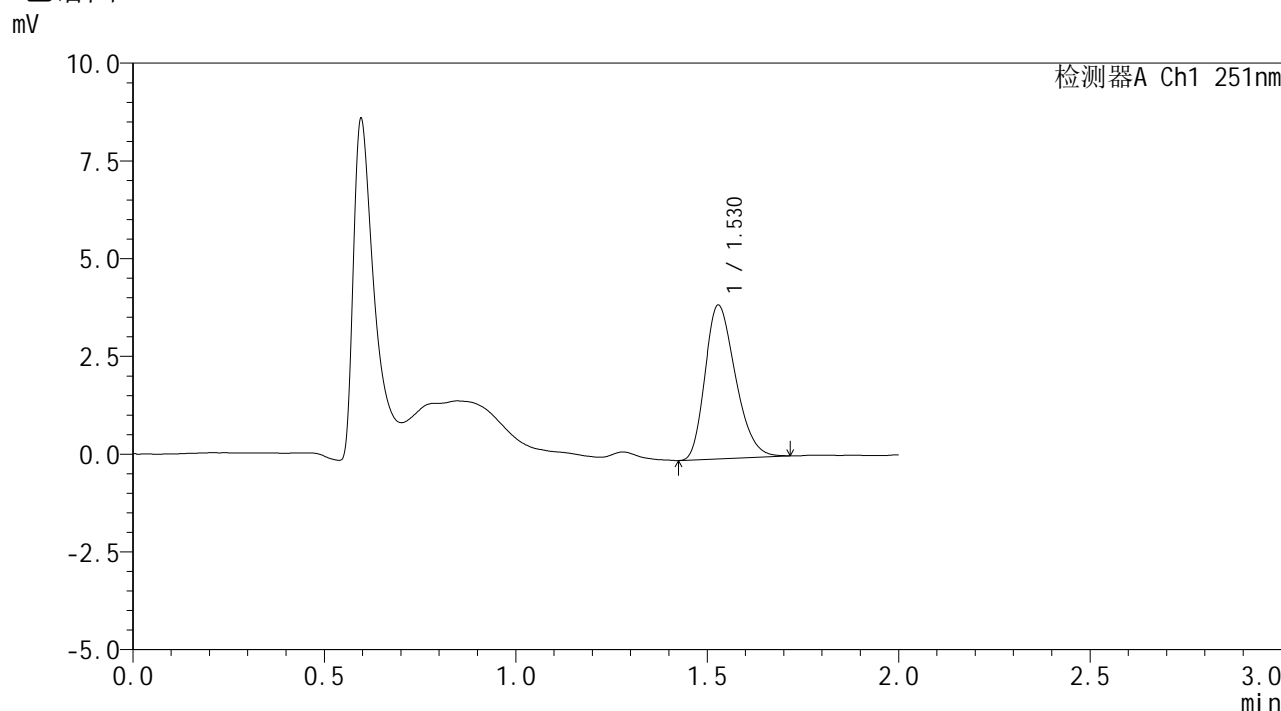


# SMF-394

### <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 - 0-21/24-57-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <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	1.530	21780	100.000	3936	1744	1.263	--
总计		21780	100.000	3936			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



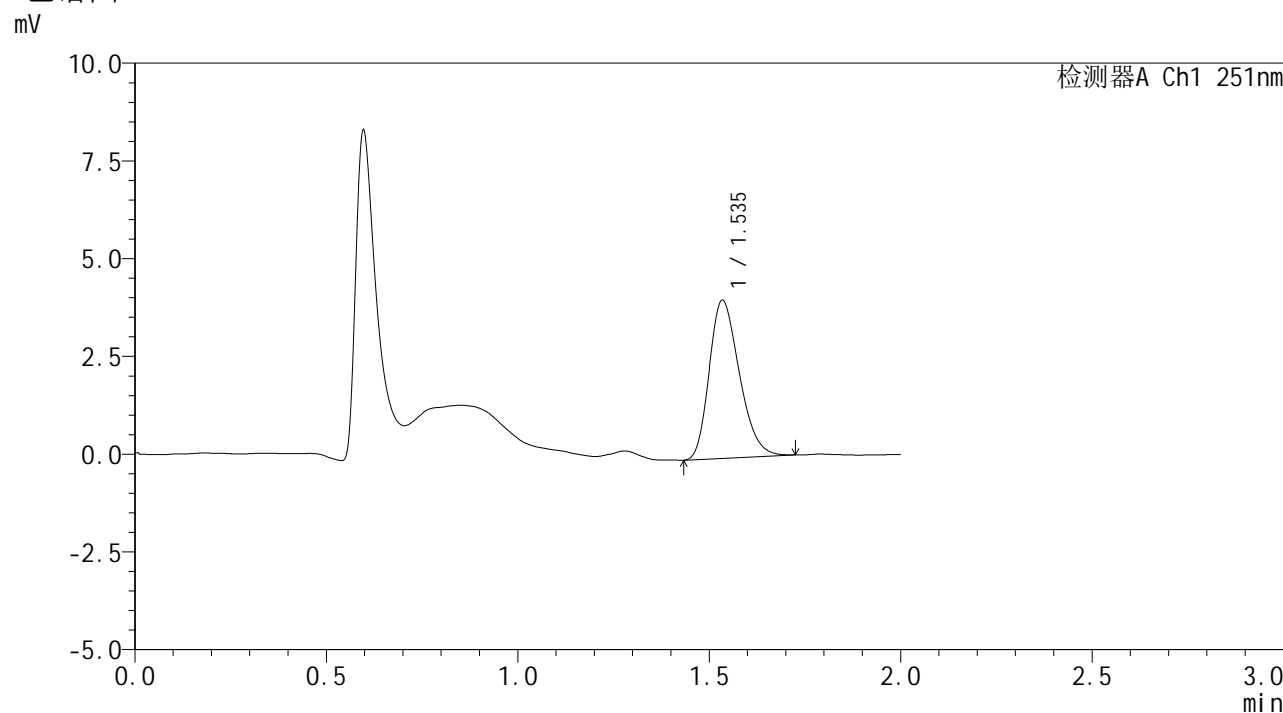


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-59-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:05:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	22223	100.000	4027	1789	1.257	--
总计		22223	100.000	4027			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

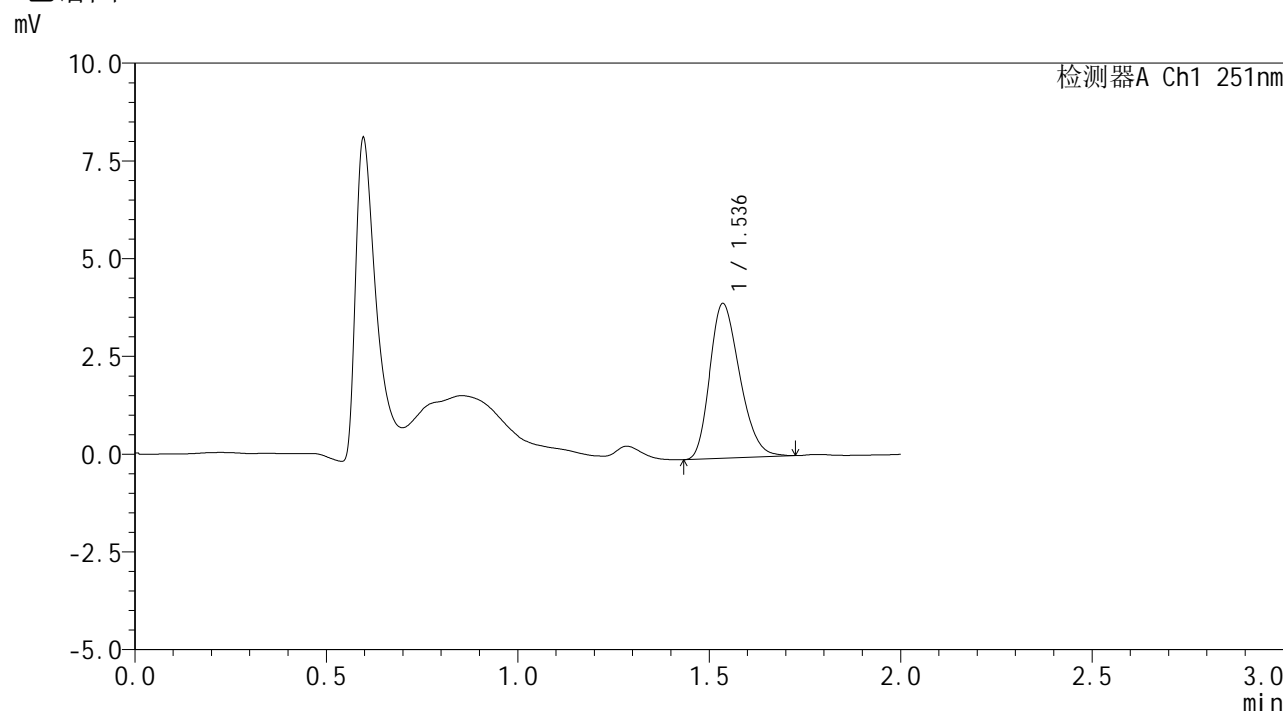


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-60-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:07:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21584	100.000	3952	1812	1.251	--
总计		21584	100.000	3952			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

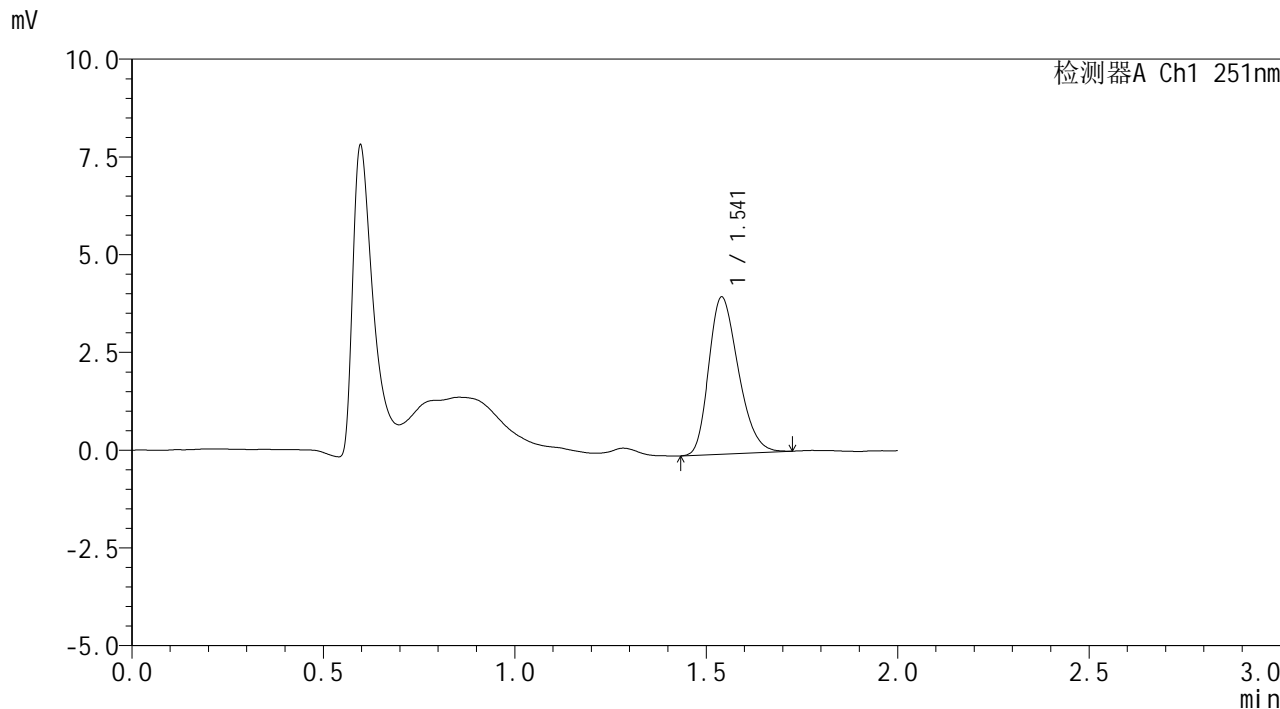


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-61-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:09:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21594	100.000	4010	1880	1.257	--
总计		21594	100.000	4010			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

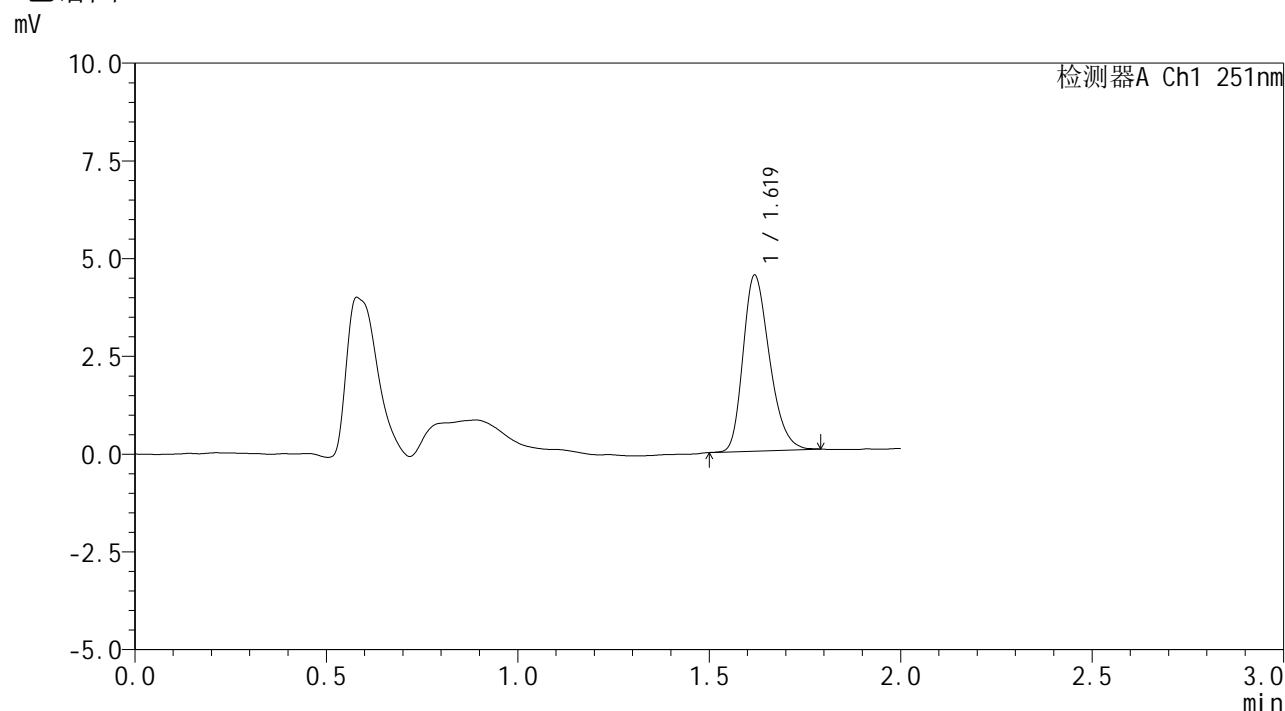


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-62-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:12:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21568	100.000	4483	2651	1.270	--
总计		21568	100.000	4483			

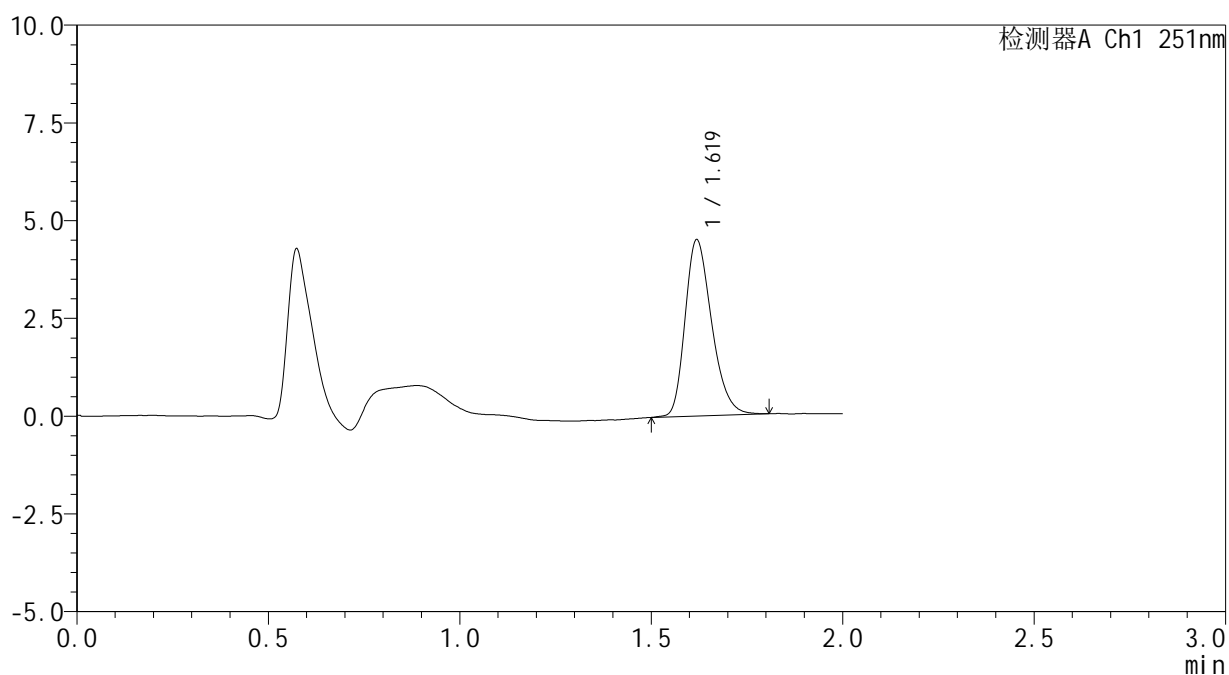
图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-21/24-63-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:14:54	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:13	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.619	21784	100.000	4493	2628	1.277	--
总计		21784	100.000	4493			

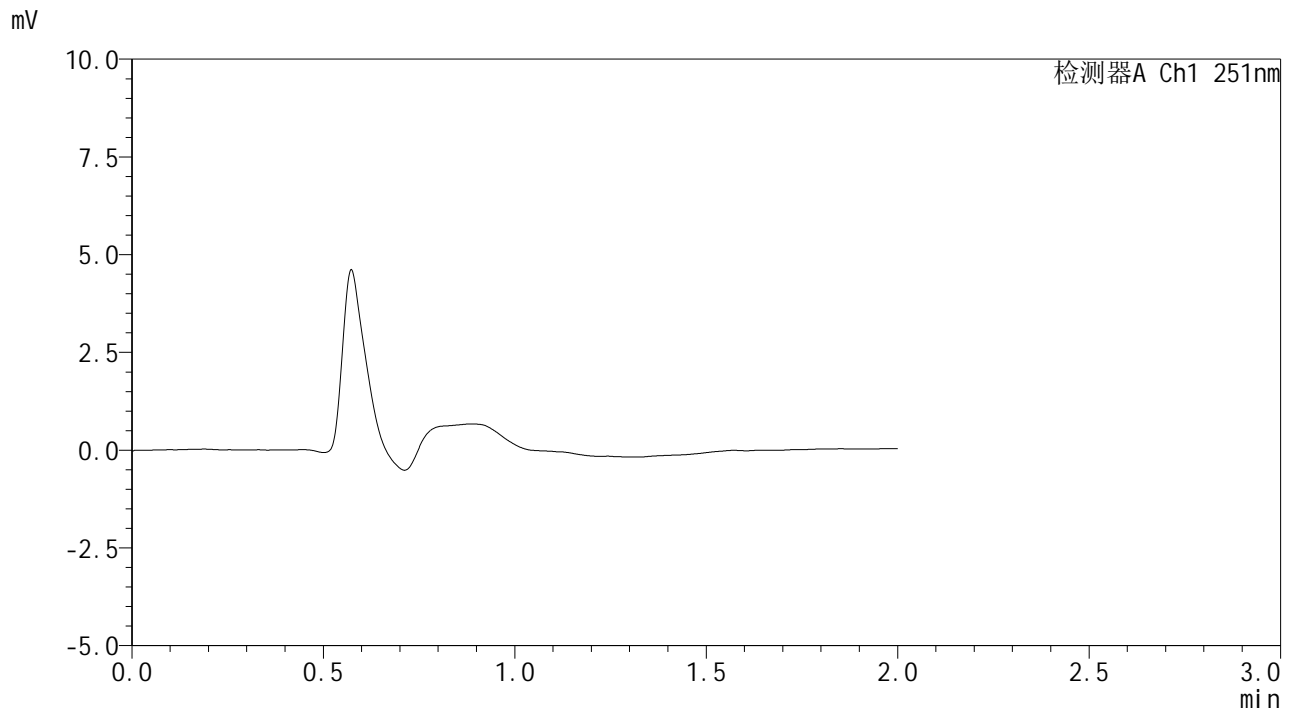


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-64-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:17:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

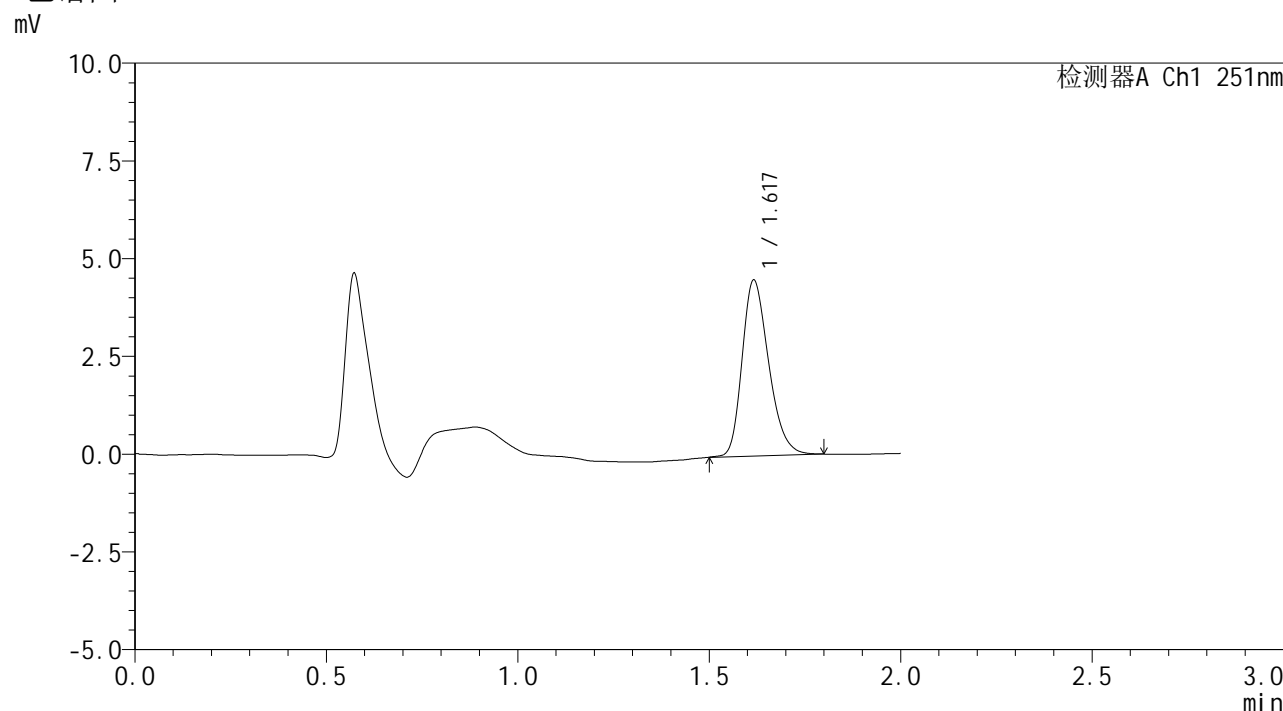


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-65-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:19:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.617	21671	100.000	4476	2627	1.271	--
总计		21671	100.000	4476			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

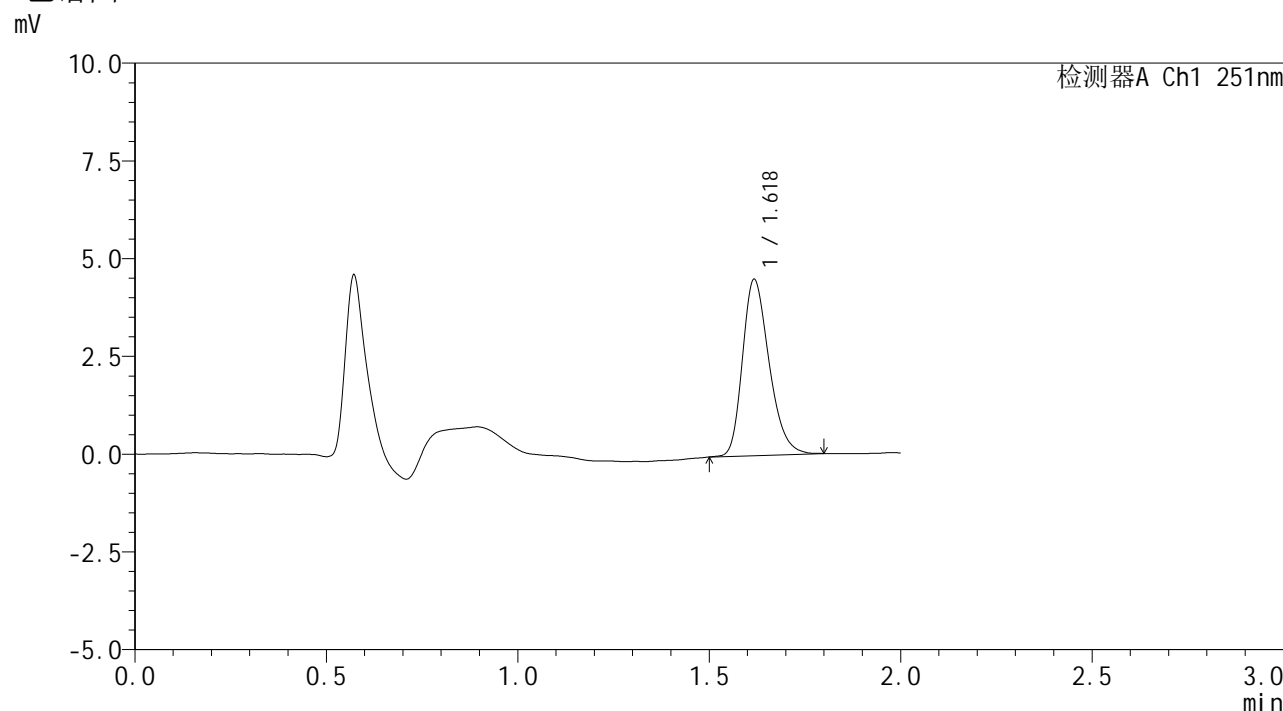


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-66-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:22:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.618	21756	100.000	4469	2633	1.277	--
总计		21756	100.000	4469			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

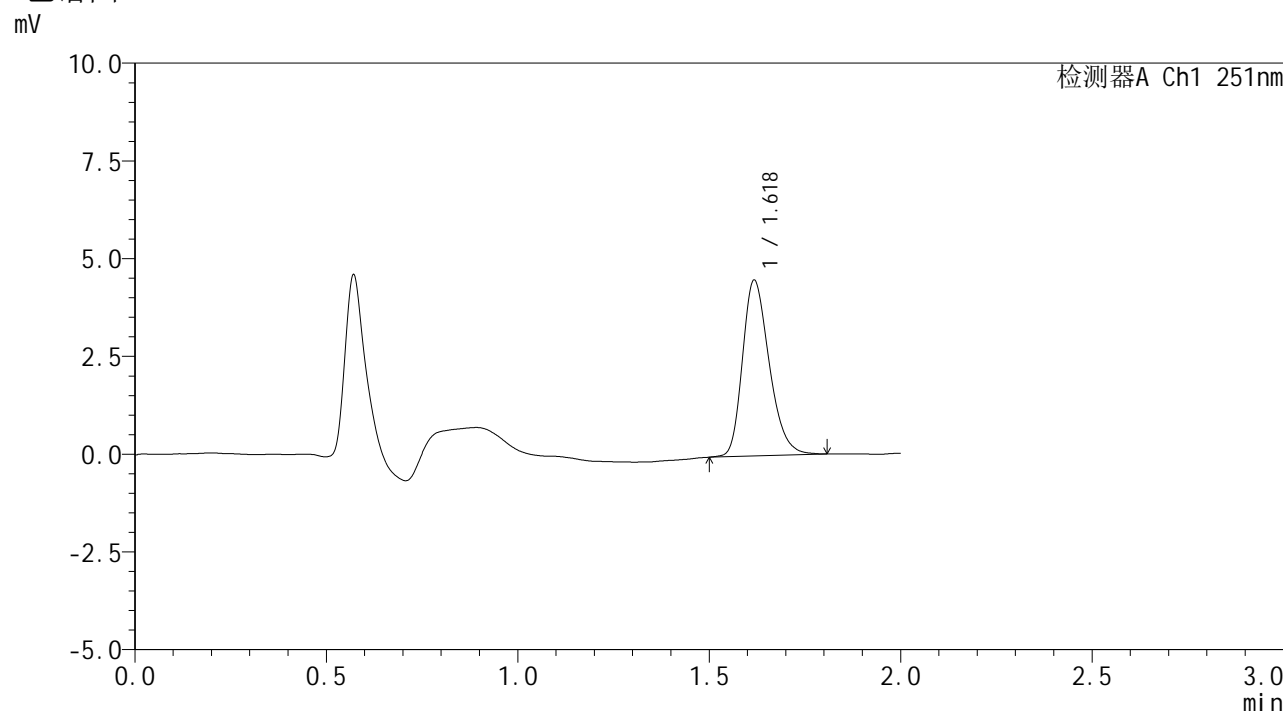


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-67-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:24:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.618	21807	100.000	4460	2618	1.276	--
总计		21807	100.000	4460			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

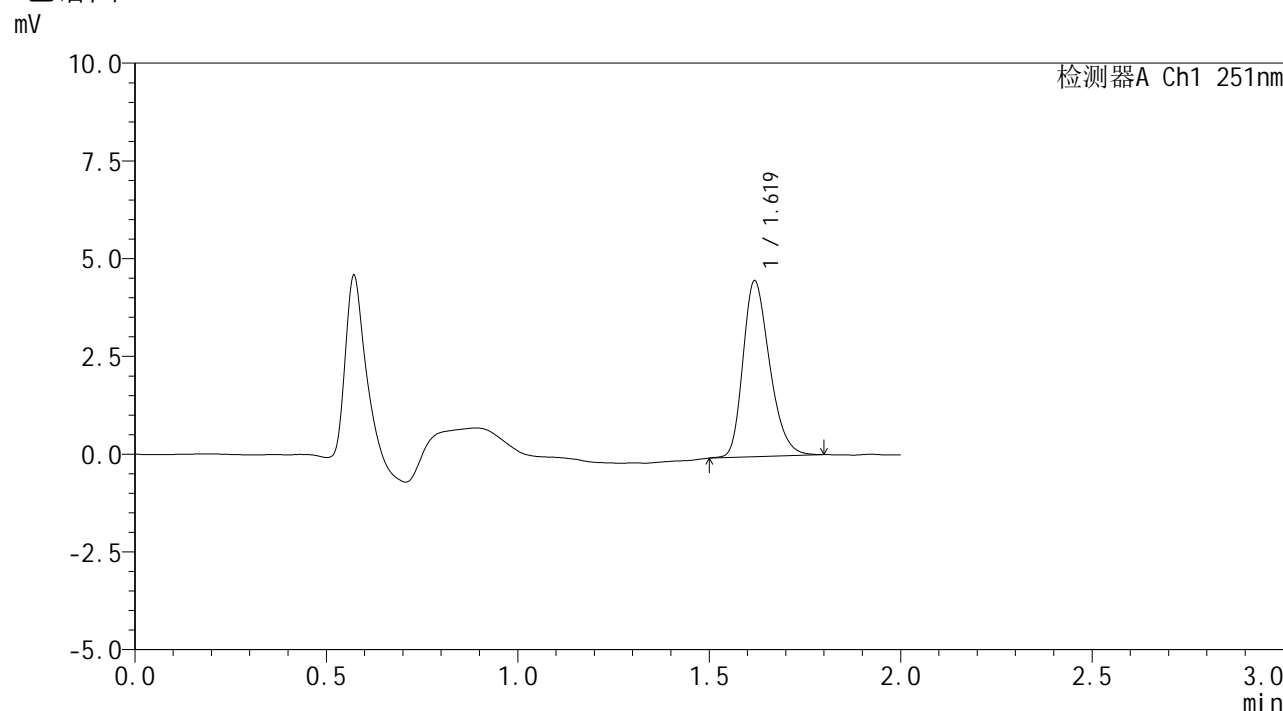


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-68-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:27:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21761	100.000	4484	2622	1.274	--
总计		21761	100.000	4484			

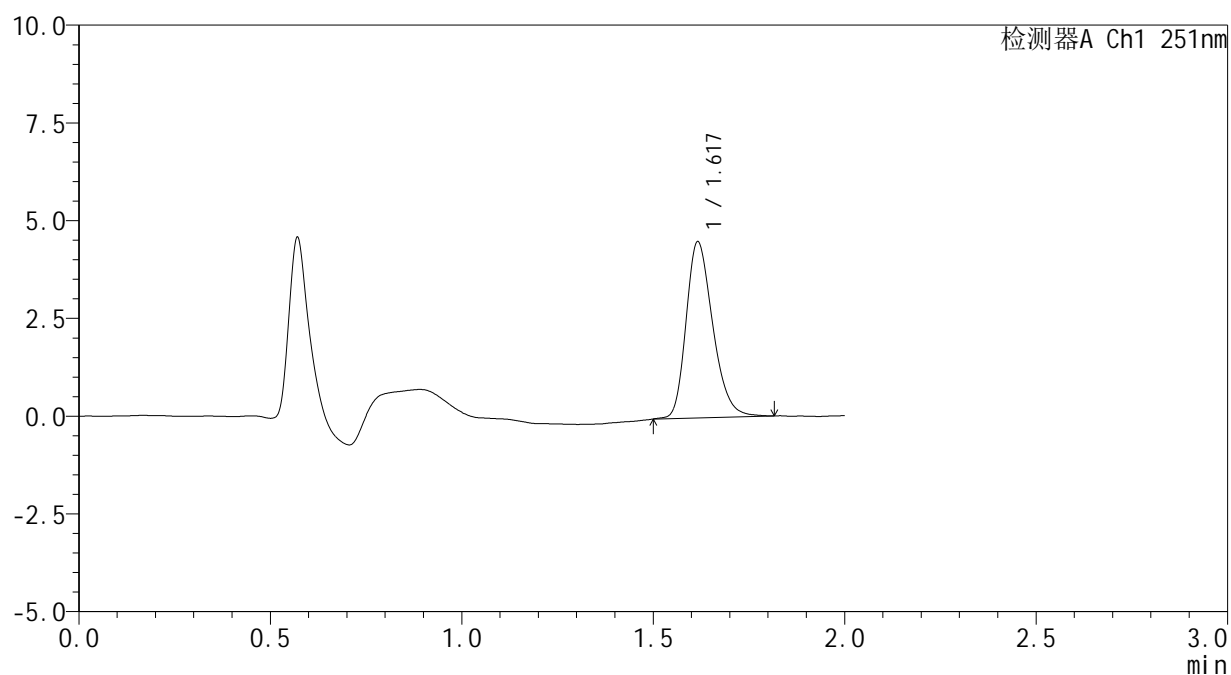
图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-69-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:29:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.617	21818	100.000	4483	2624	1.265	--
总计		21818	100.000	4483			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

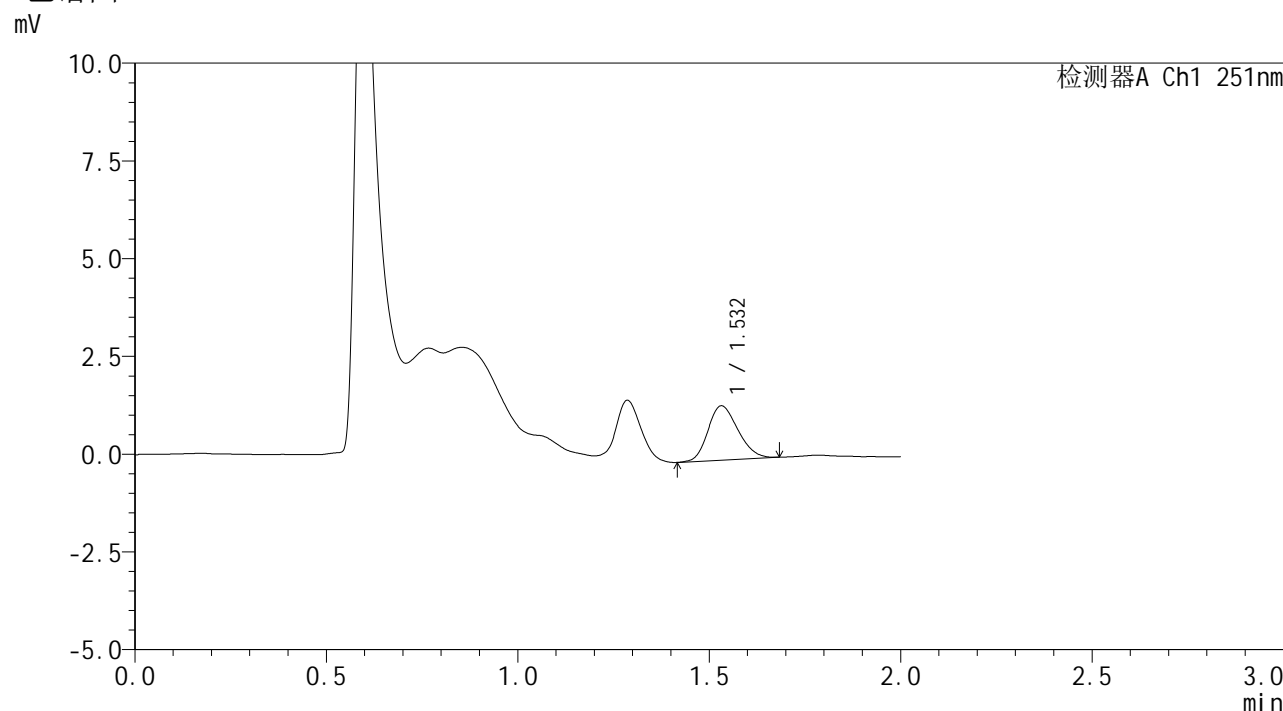


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-70-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:32:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.532	7611	100.000	1389	1777	1.190	--
总计		7611	100.000	1389			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

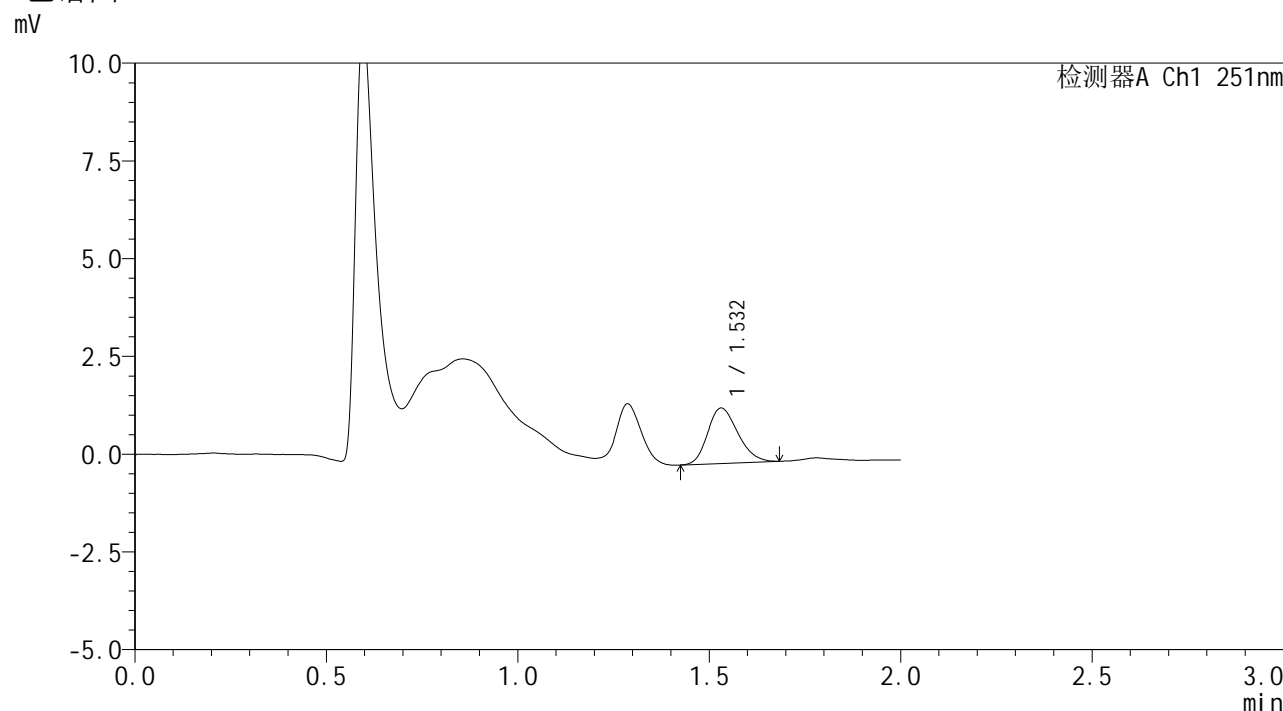


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-71-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:34:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.532	7787	100.000	1417	1767	1.209	--
总计		7787	100.000	1417			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

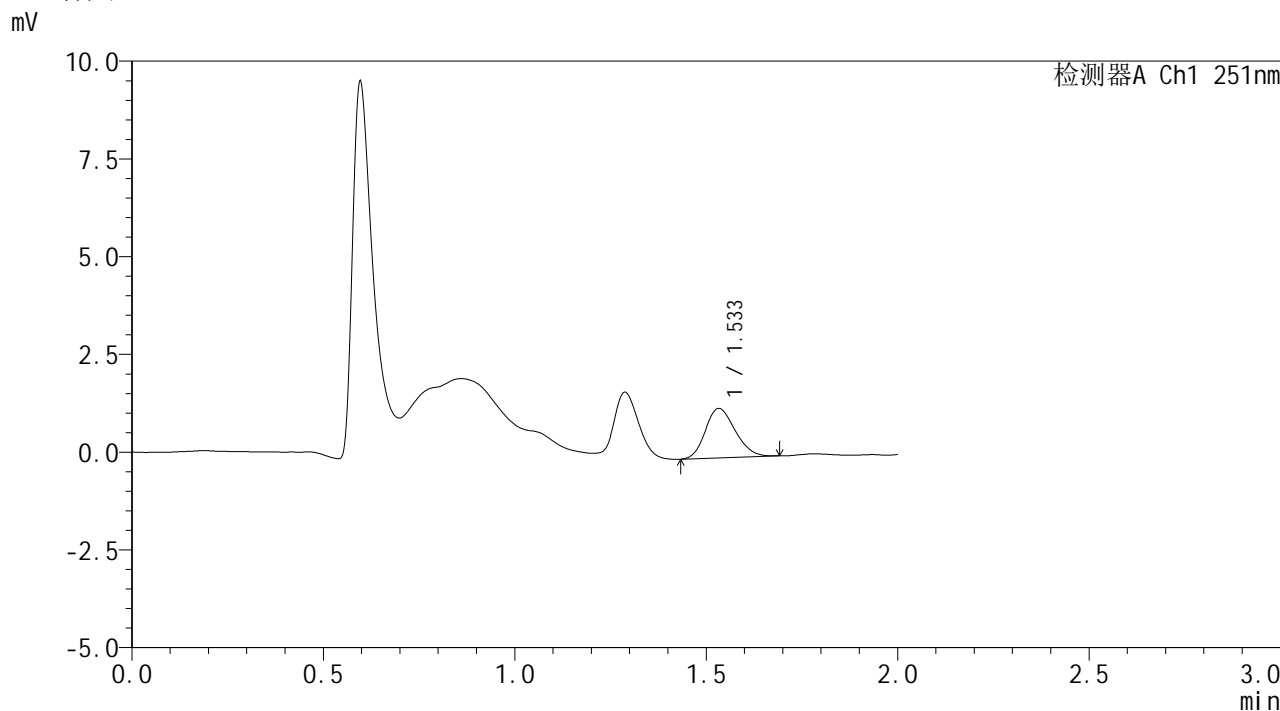


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-72-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:37:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.533	6890	100.000	1261	1806	1.180	--
总计		6890	100.000	1261			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

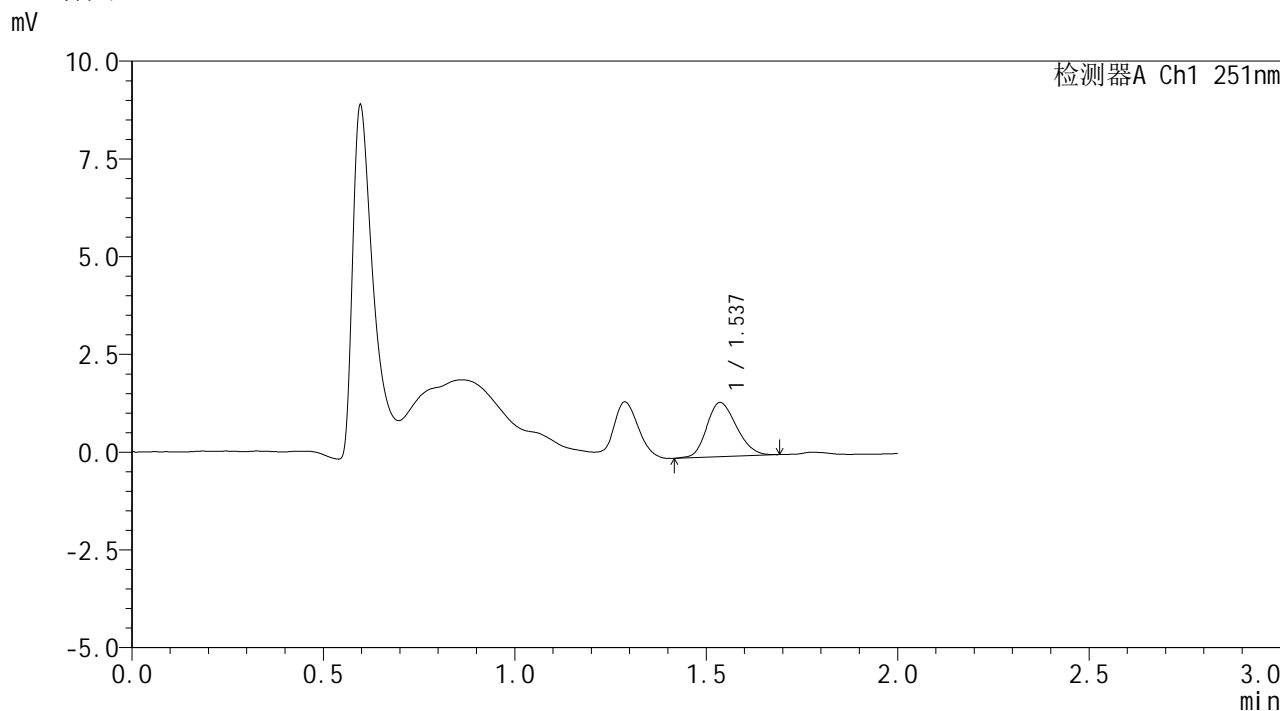


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-73-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:39:51                          实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	7546	100.000	1387	1824	1.184	--
总计		7546	100.000	1387			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

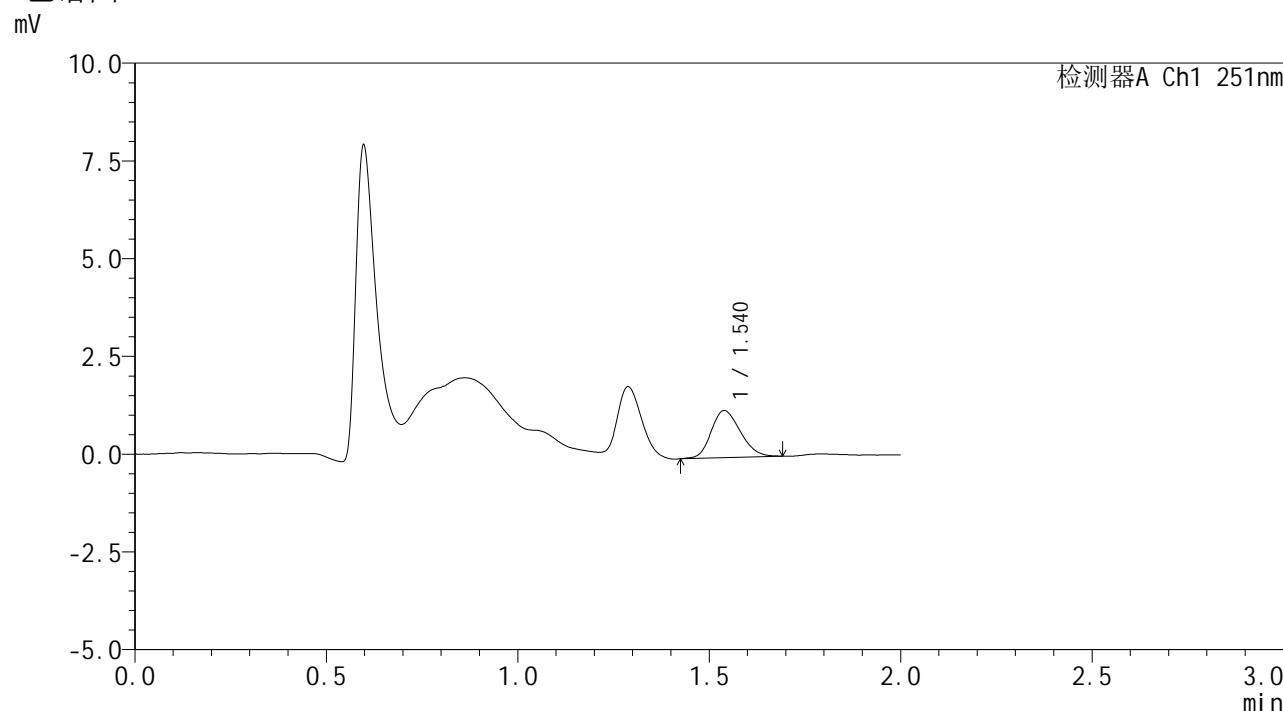


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-74-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:42:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	6417	100.000	1205	1891	1.187	--
总计		6417	100.000	1205			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

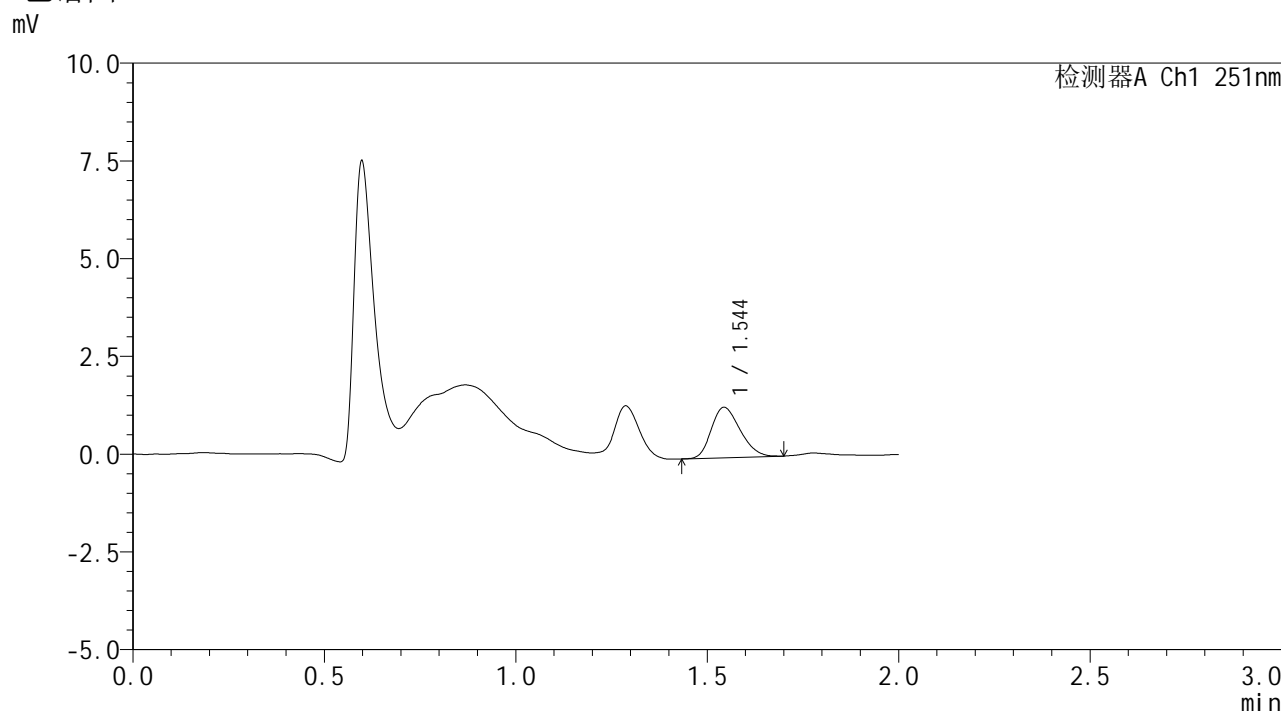


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-75-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:44:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	6770	100.000	1287	1946	1.225	--
总计		6770	100.000	1287			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

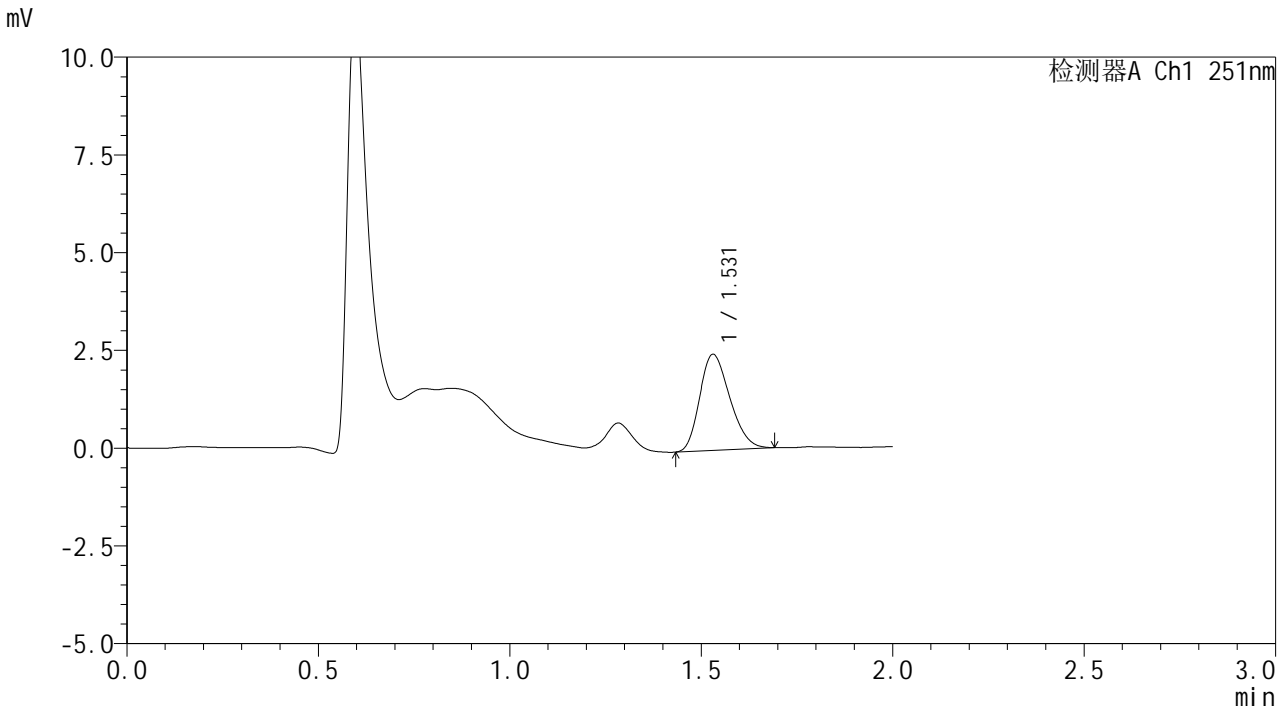


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-76-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.531	13512	100.000	2459	1760	1.231	--
总计		13512	100.000	2459			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

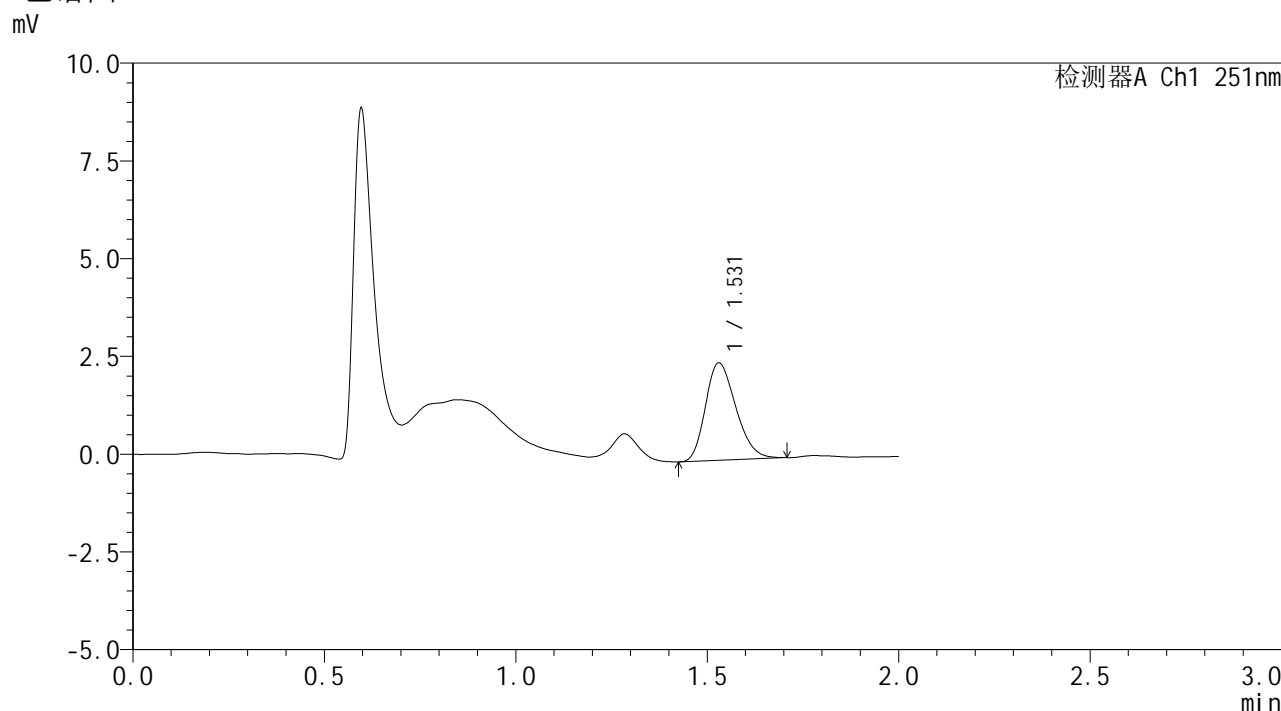


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-77-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:49:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.531	13787	100.000	2493	1734	1.235	--
总计		13787	100.000	2493			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

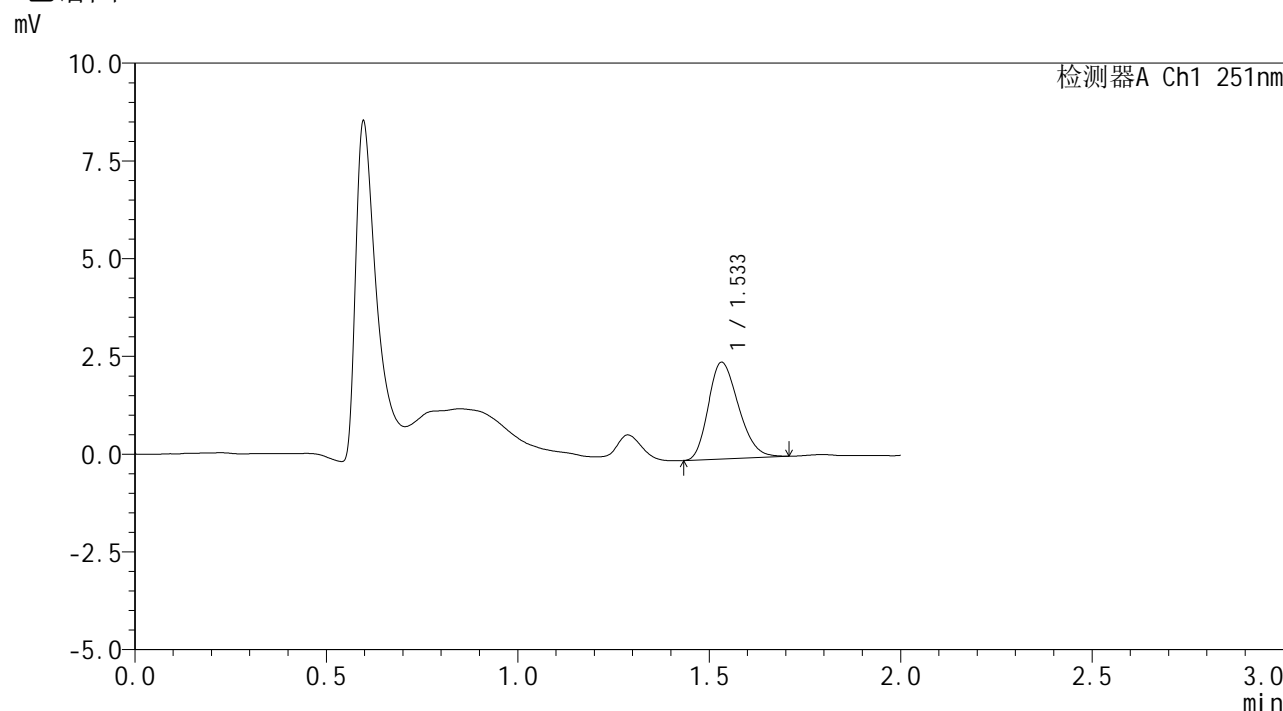


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-78-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:52:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.533	13583	100.000	2465	1767	1.232	--
总计		13583	100.000	2465			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

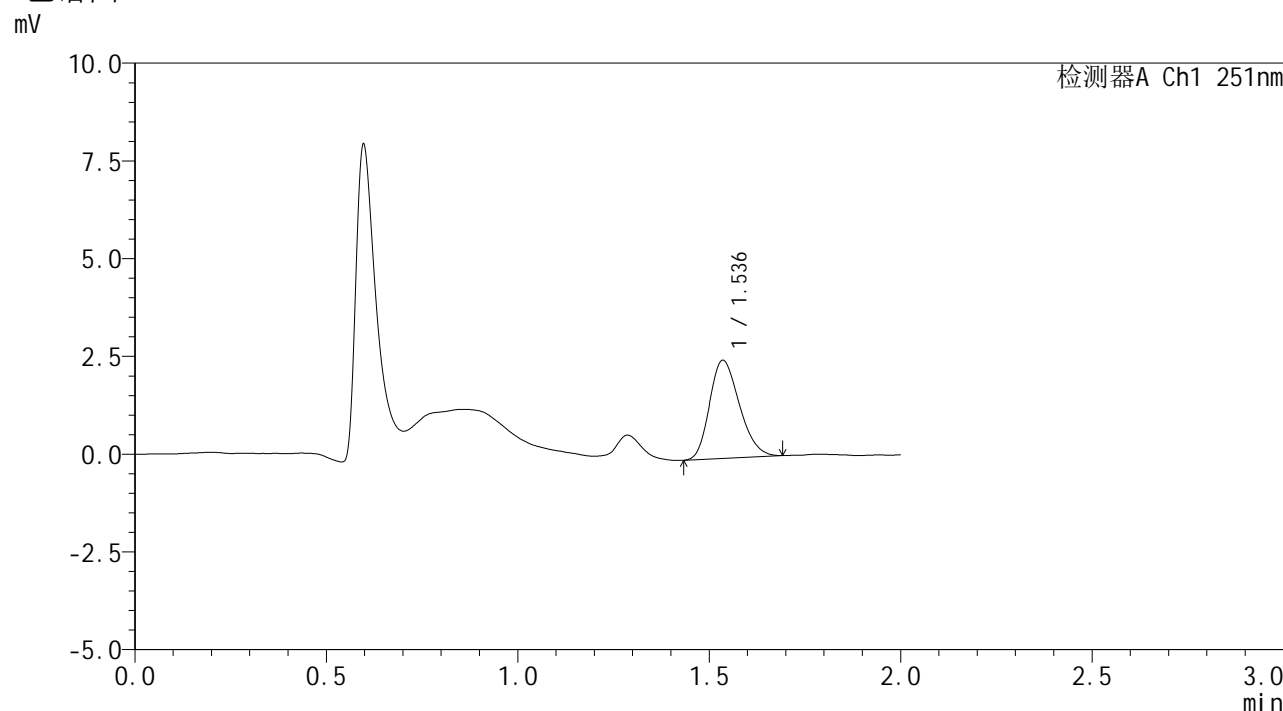


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-79-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:54:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	13664	100.000	2506	1809	1.220	--
总计		13664	100.000	2506			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



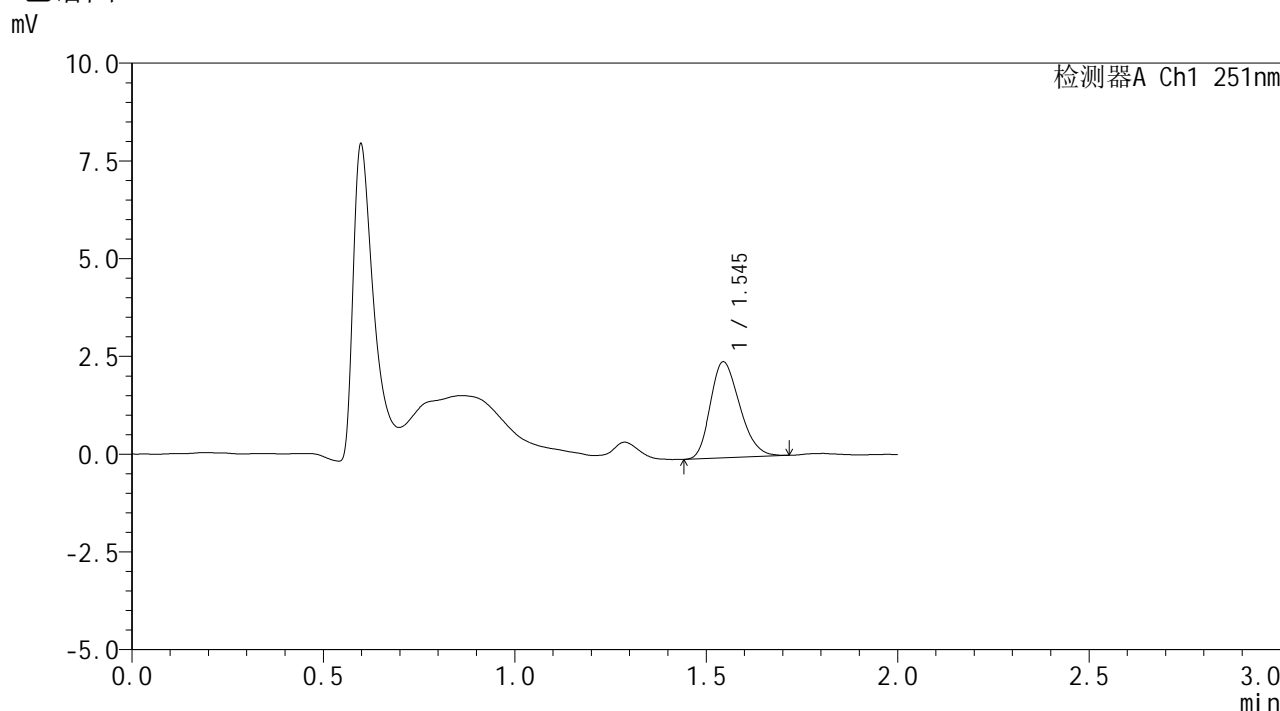


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-81-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:59:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

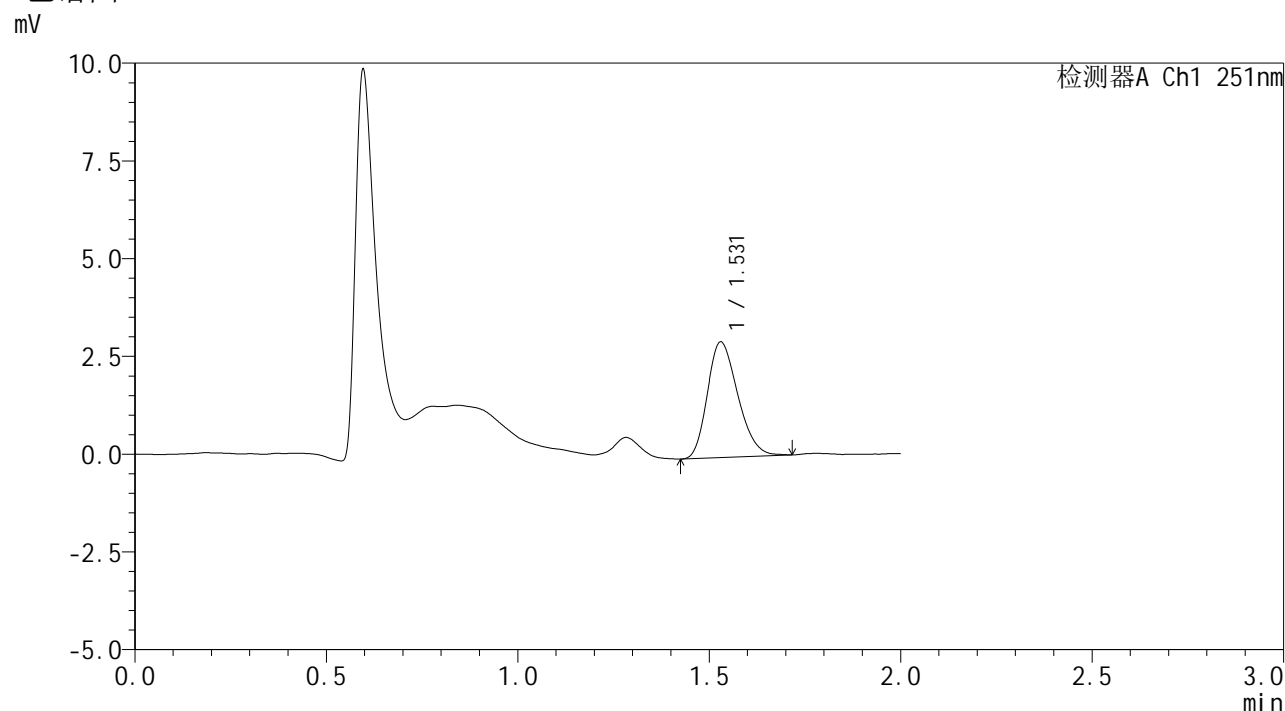
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	13124	100.000	2456	1894	1.235	--
总计		13124	100.000	2456			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 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 - 0-21/24-82-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:02:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <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	1.531	16429	100.000	2959	1737	1.236	--
总计		16429	100.000	2959			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



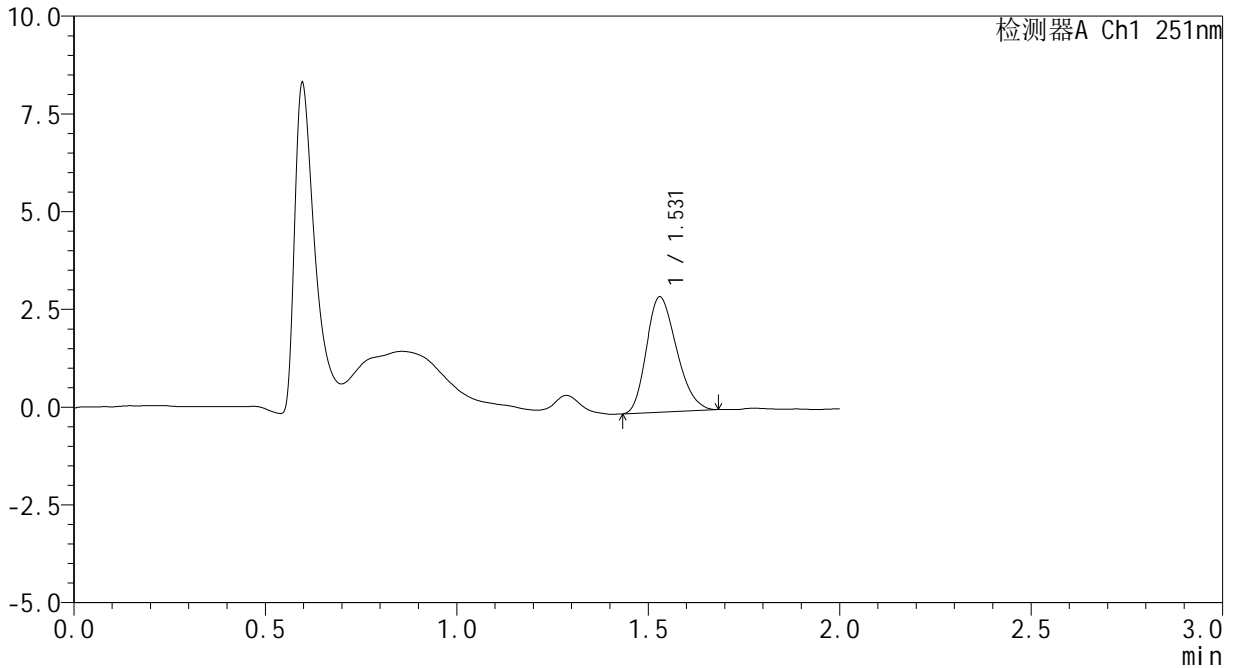
# SMF-394

## <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 - 0-21/24-83-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:04:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.531	16212	100.000	2952	1751	1.233	--
总计		16212	100.000	2952			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

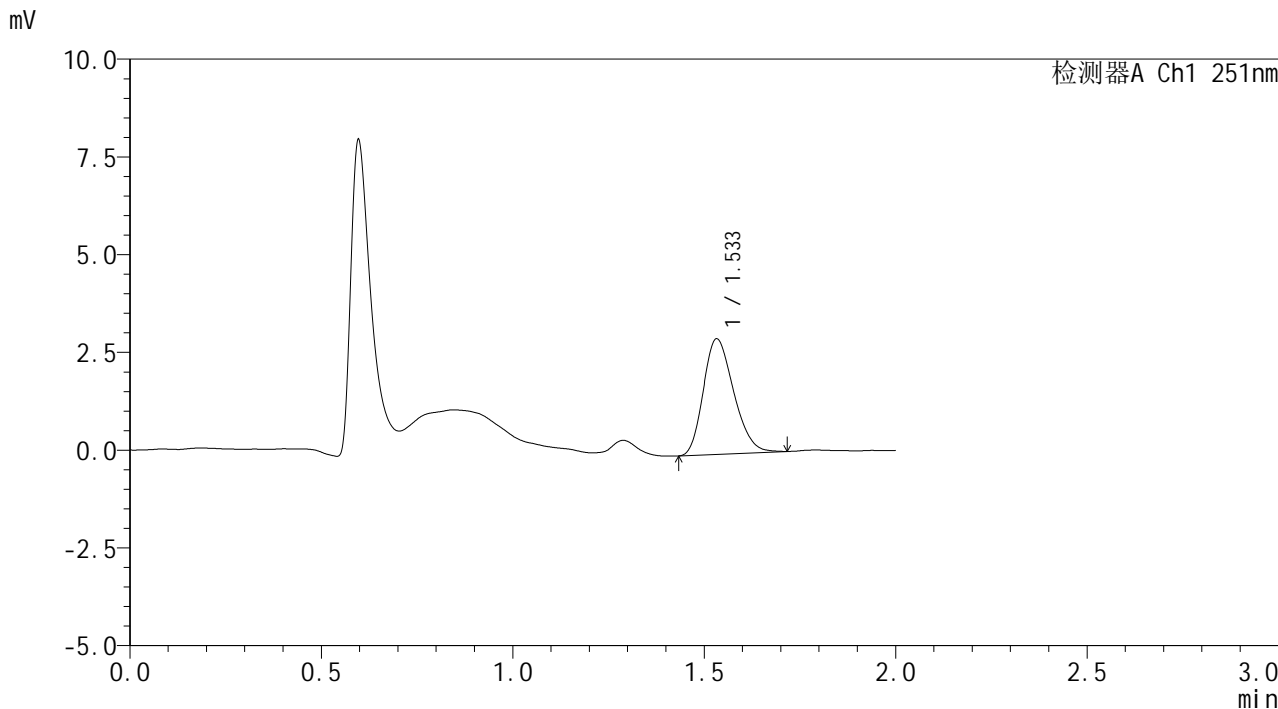


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-84-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:07:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.533	16348	100.000	2944	1748	1.229	--
总计		16348	100.000	2944			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

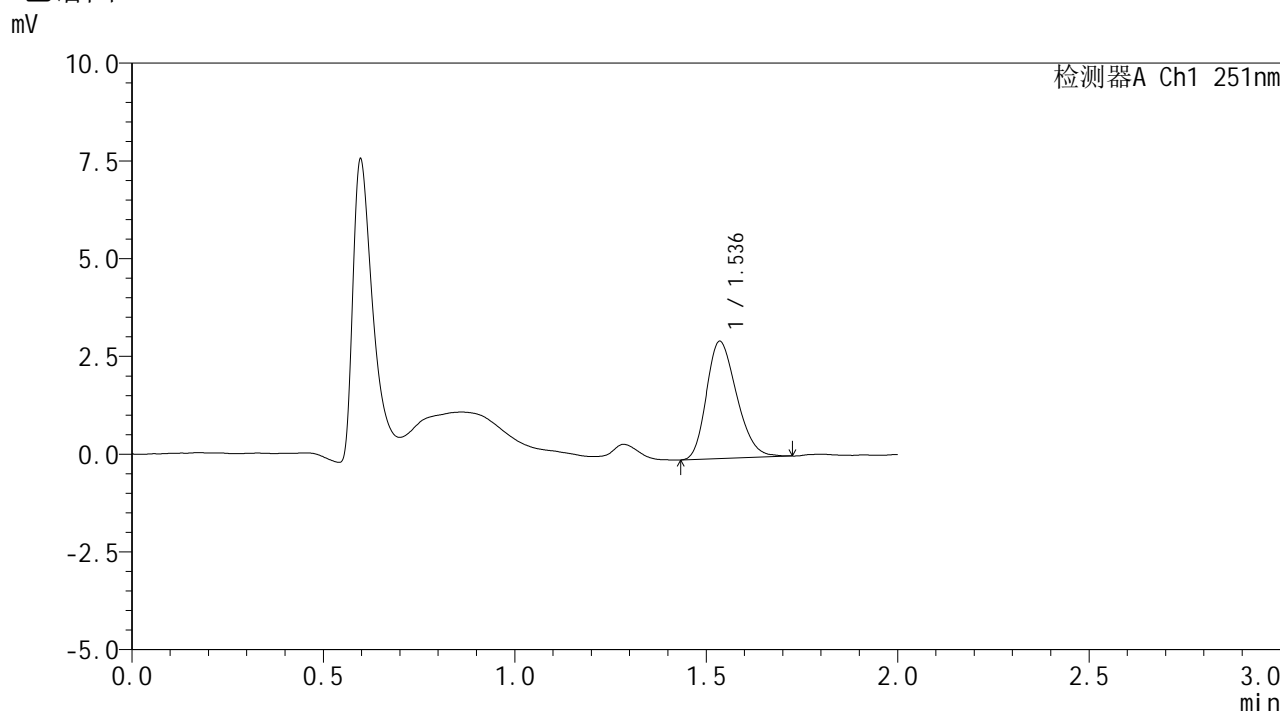


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-85-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:09:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	16492	100.000	2993	1782	1.235	--
总计		16492	100.000	2993			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

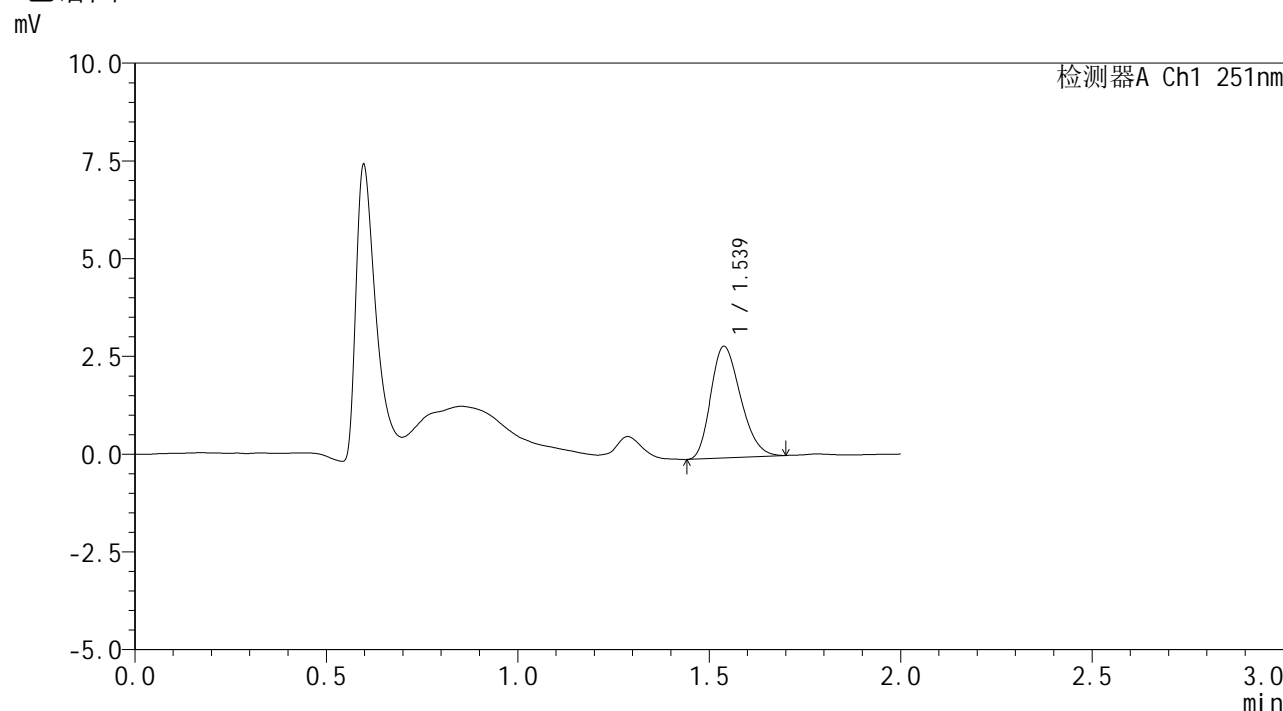


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-86-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	15494	100.000	2859	1829	1.236	--
总计		15494	100.000	2859			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

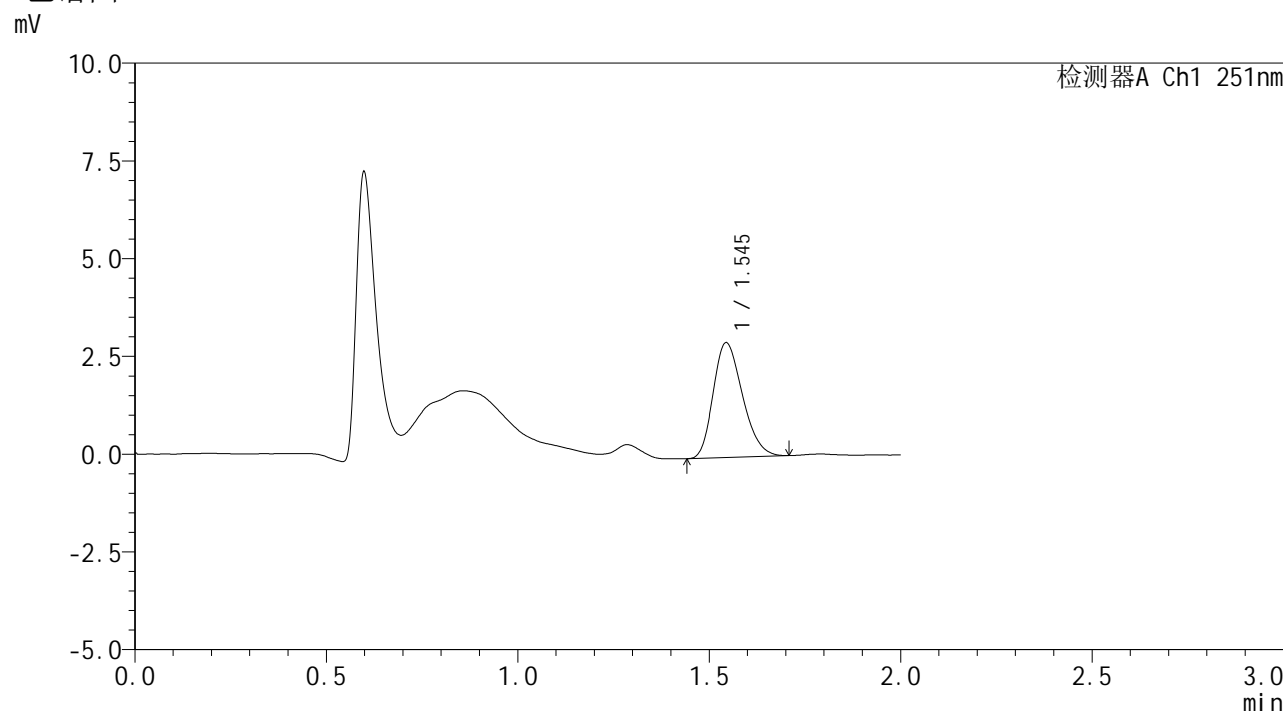


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-87-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:14:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	15642	100.000	2933	1908	1.235	--
总计		15642	100.000	2933			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



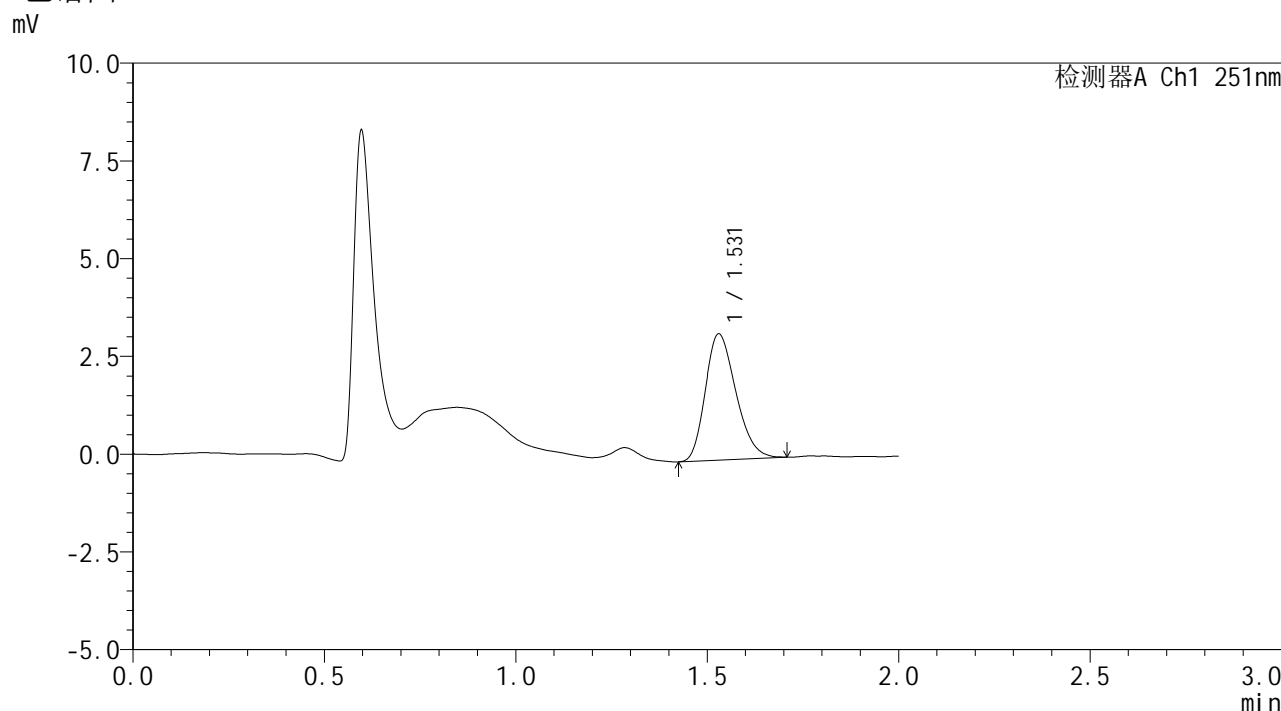


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-89-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:19:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.531	17956	100.000	3227	1727	1.242	--
总计		17956	100.000	3227			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

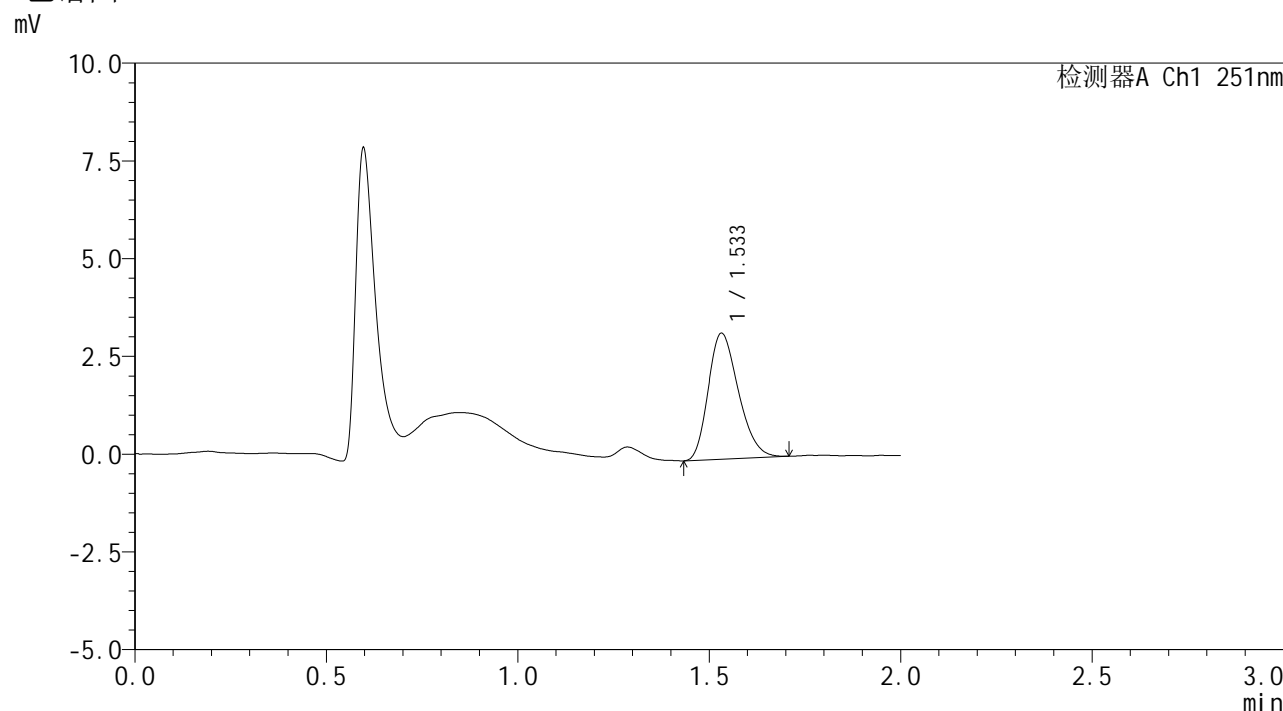


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-90-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:22:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.533	17718	100.000	3217	1772	1.245	--
总计		17718	100.000	3217			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

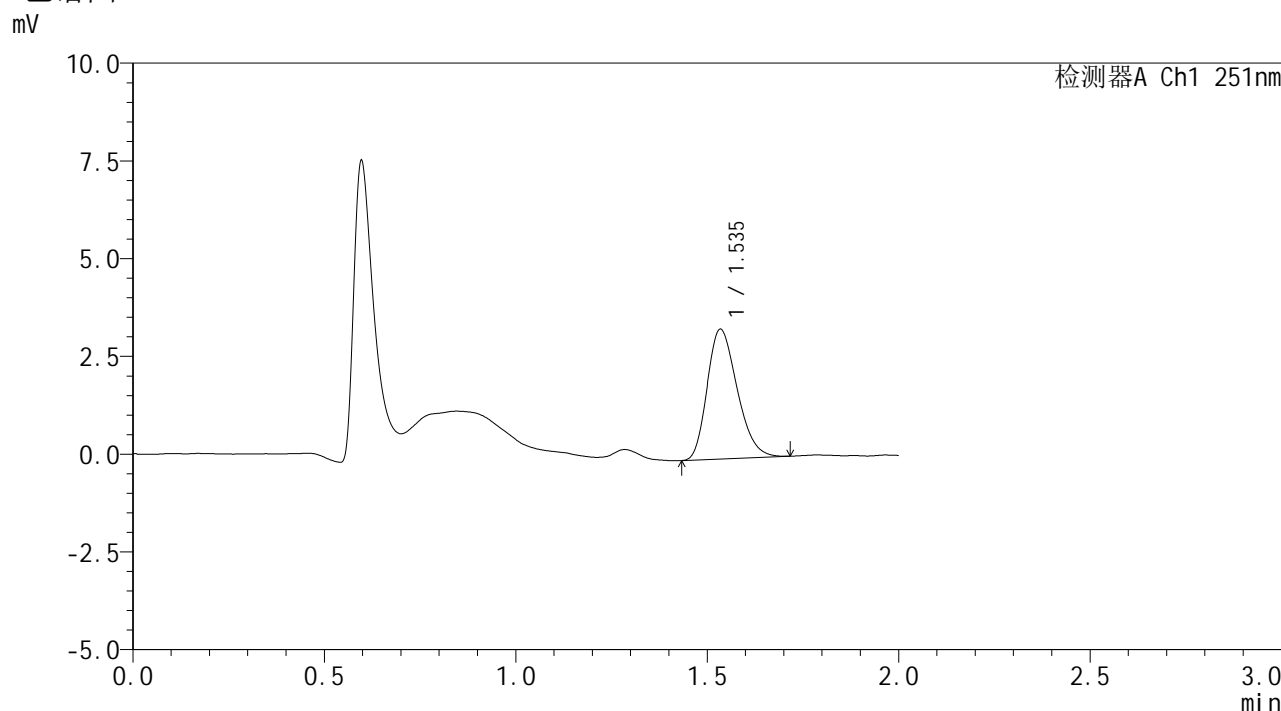


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-91-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:24:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	18146	100.000	3307	1810	1.248	--
总计		18146	100.000	3307			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

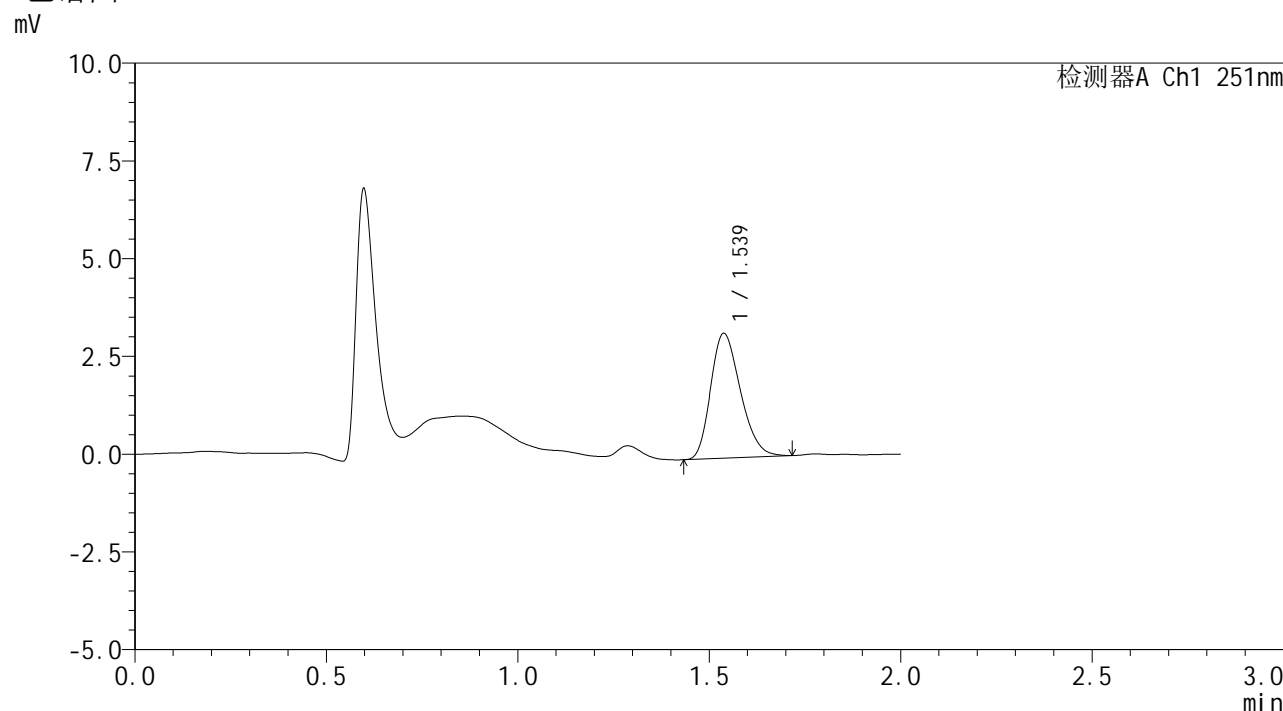


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-92-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:27:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	17338	100.000	3195	1832	1.243	--
总计		17338	100.000	3195			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

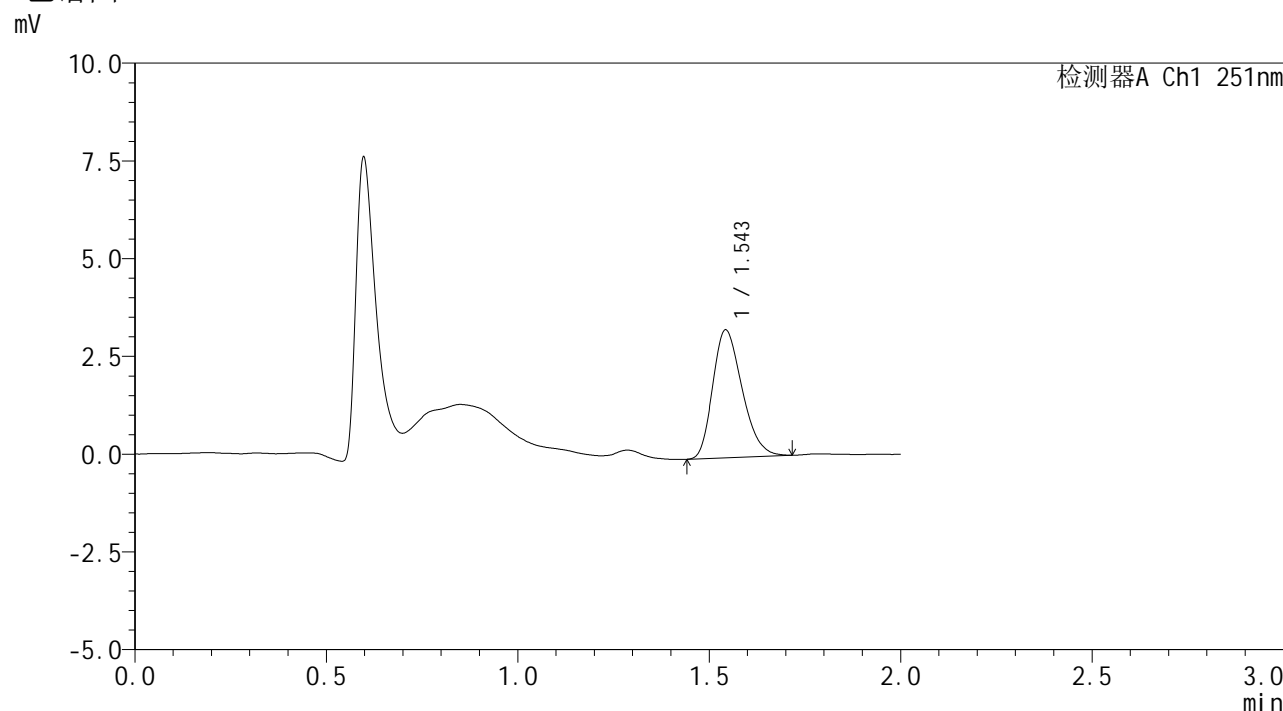


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-93-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:29:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	17488	100.000	3255	1887	1.258	--
总计		17488	100.000	3255			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

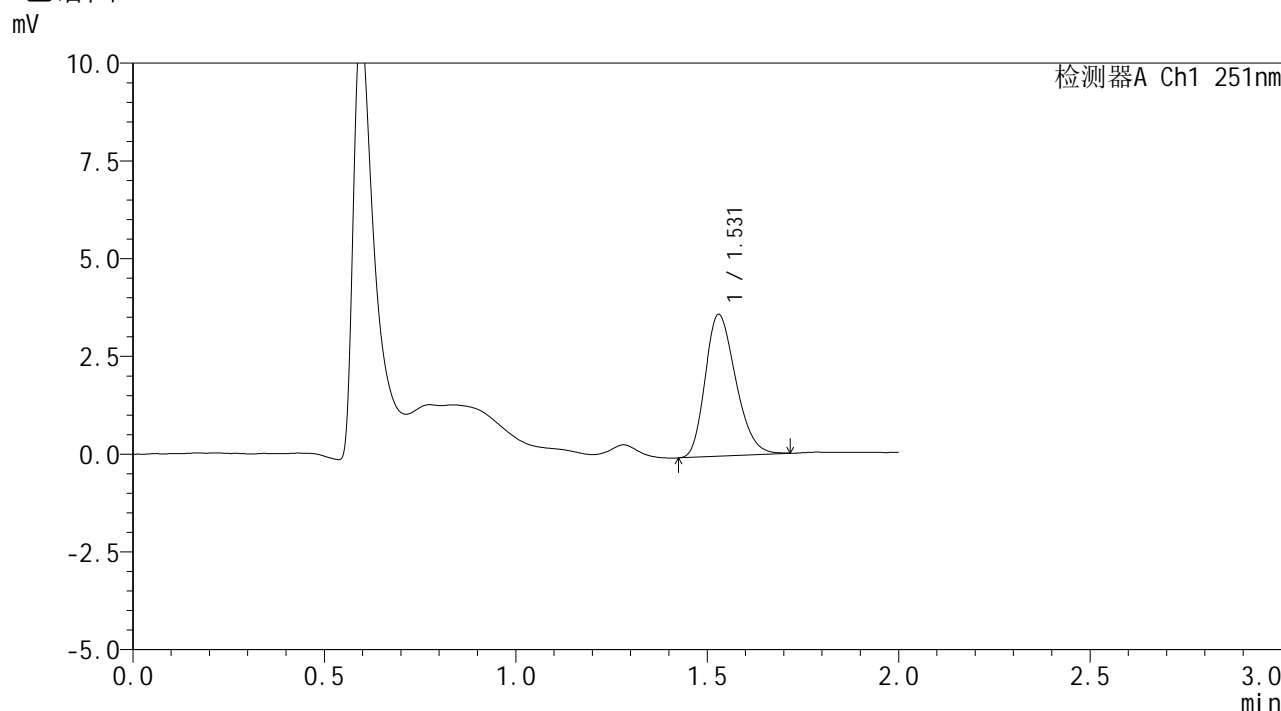


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-94-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:32:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.531	20159	100.000	3627	1740	1.237	--
总计		20159	100.000	3627			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

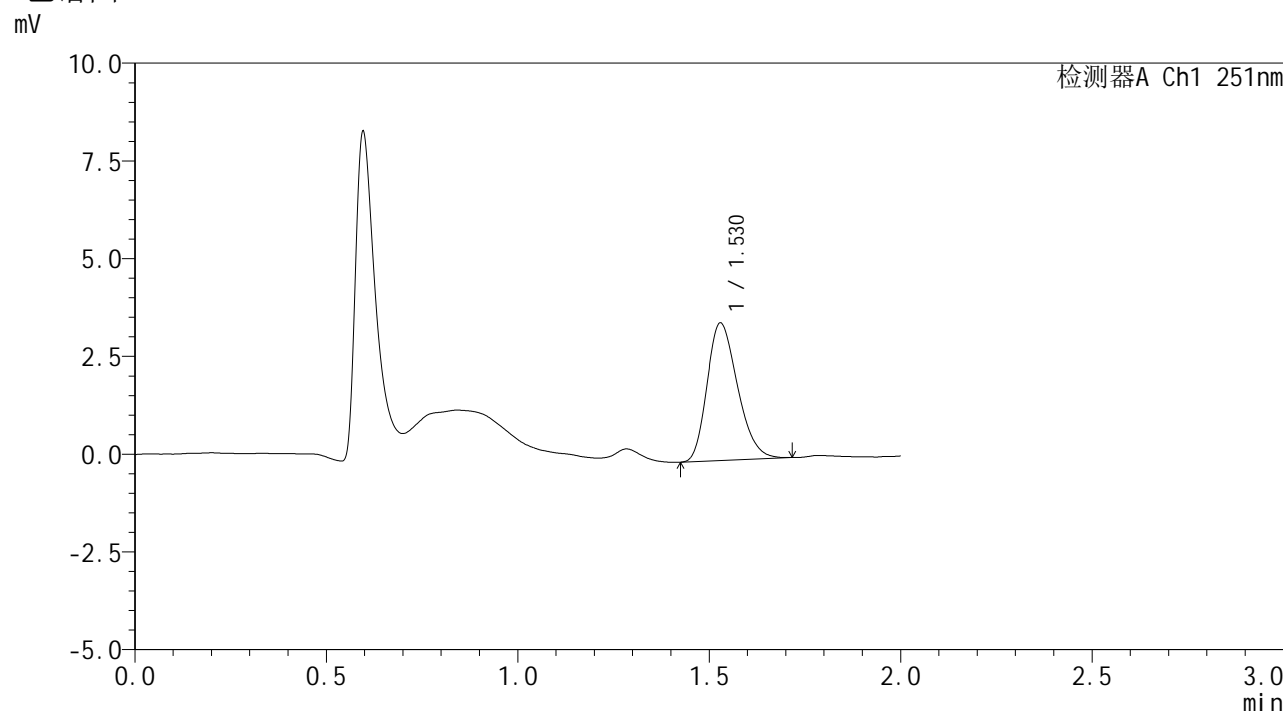


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-95-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:34:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	19555	100.000	3521	1733	1.248	--
总计		19555	100.000	3521			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

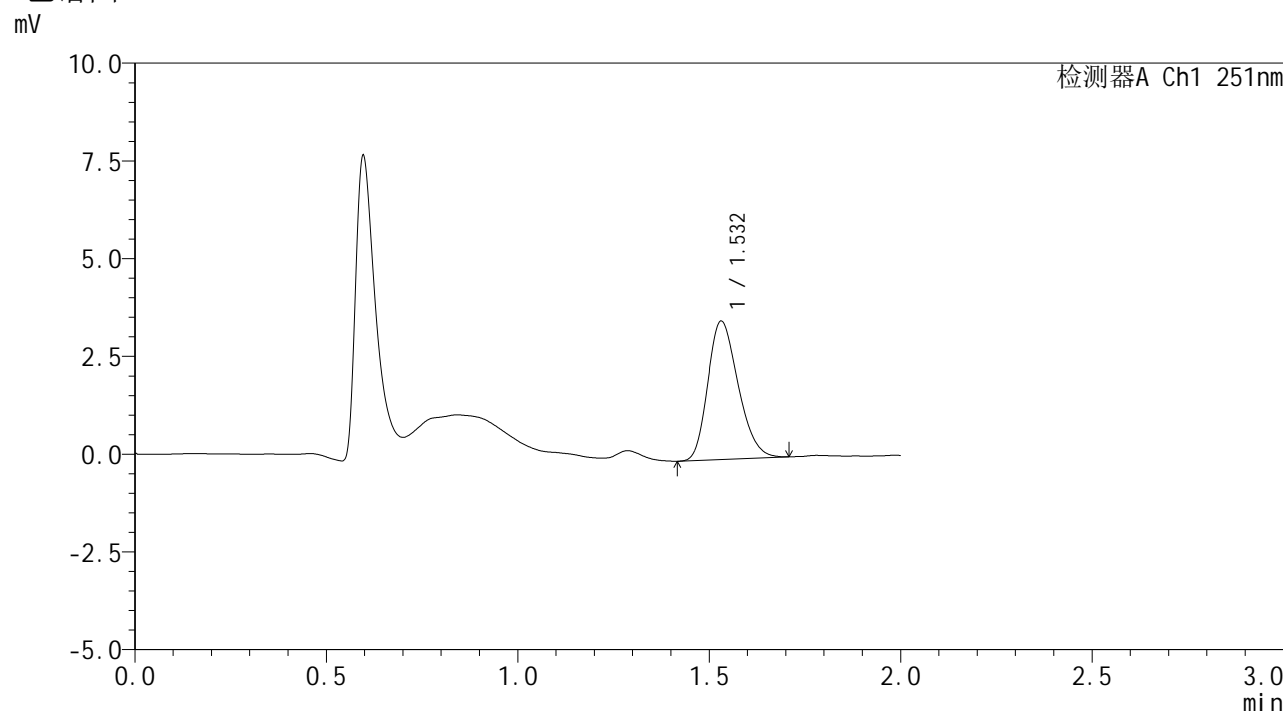


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-96-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:37:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.532	19588	100.000	3540	1754	1.235	--
总计		19588	100.000	3540			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

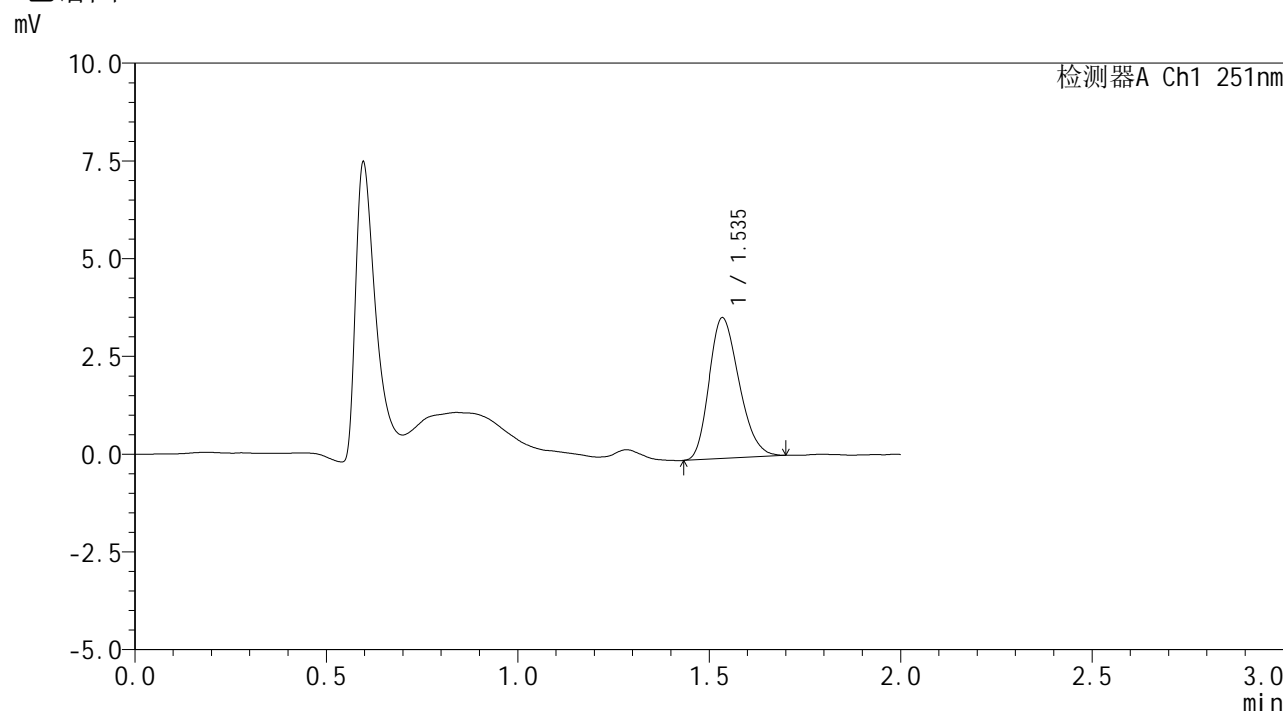


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-97-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:39:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	19636	100.000	3584	1801	1.233	--
总计		19636	100.000	3584			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

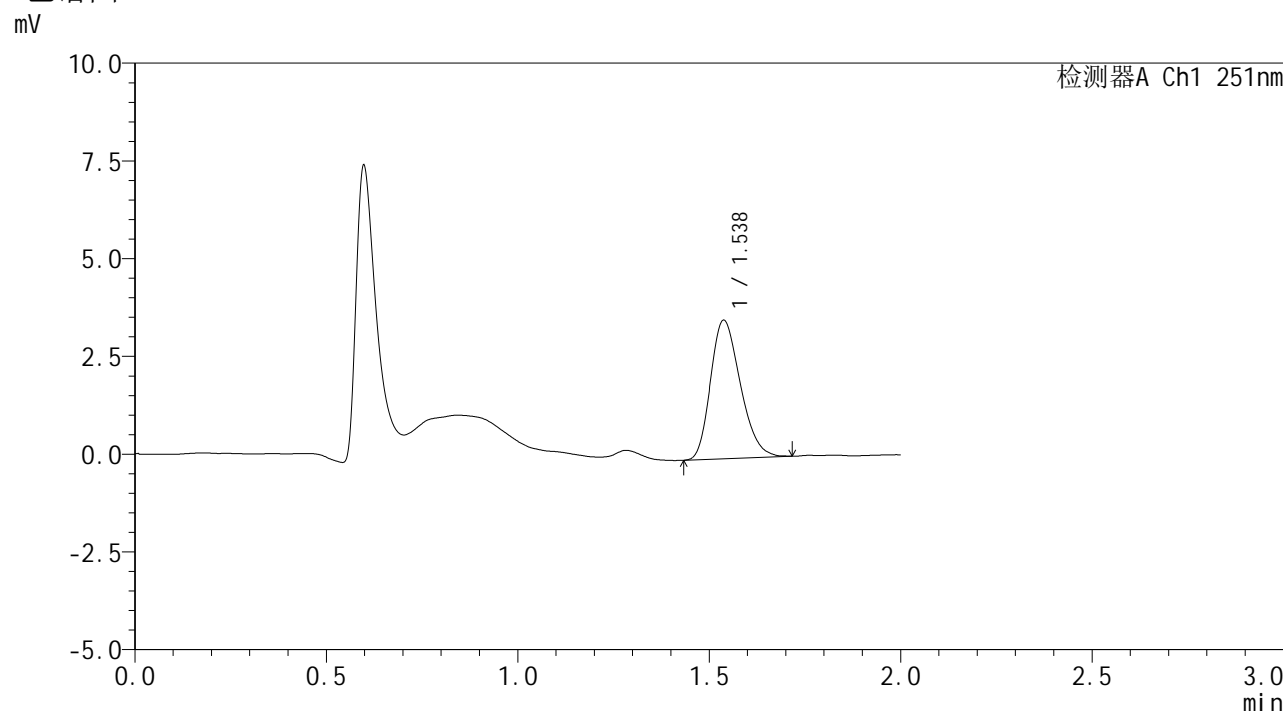


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-98-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:42:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	19219	100.000	3544	1837	1.238	--
总计		19219	100.000	3544			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

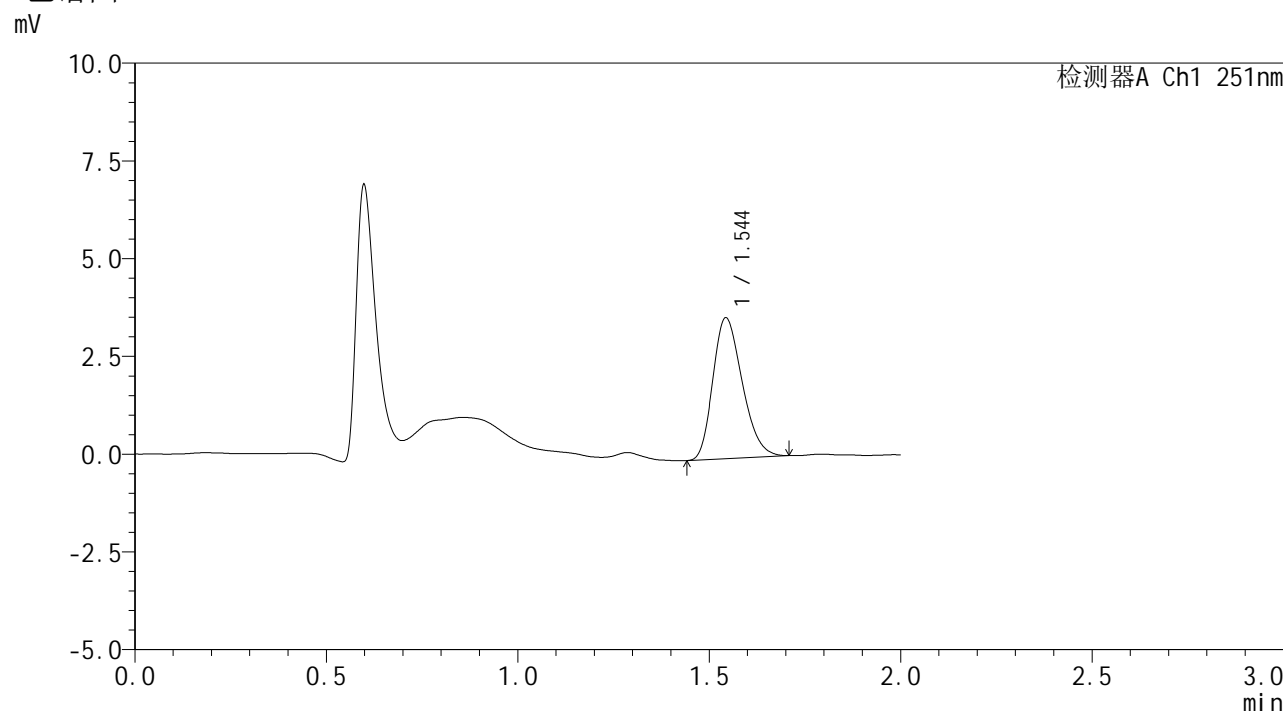


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-99-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:44:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	19252	100.000	3592	1902	1.242	--
总计		19252	100.000	3592			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

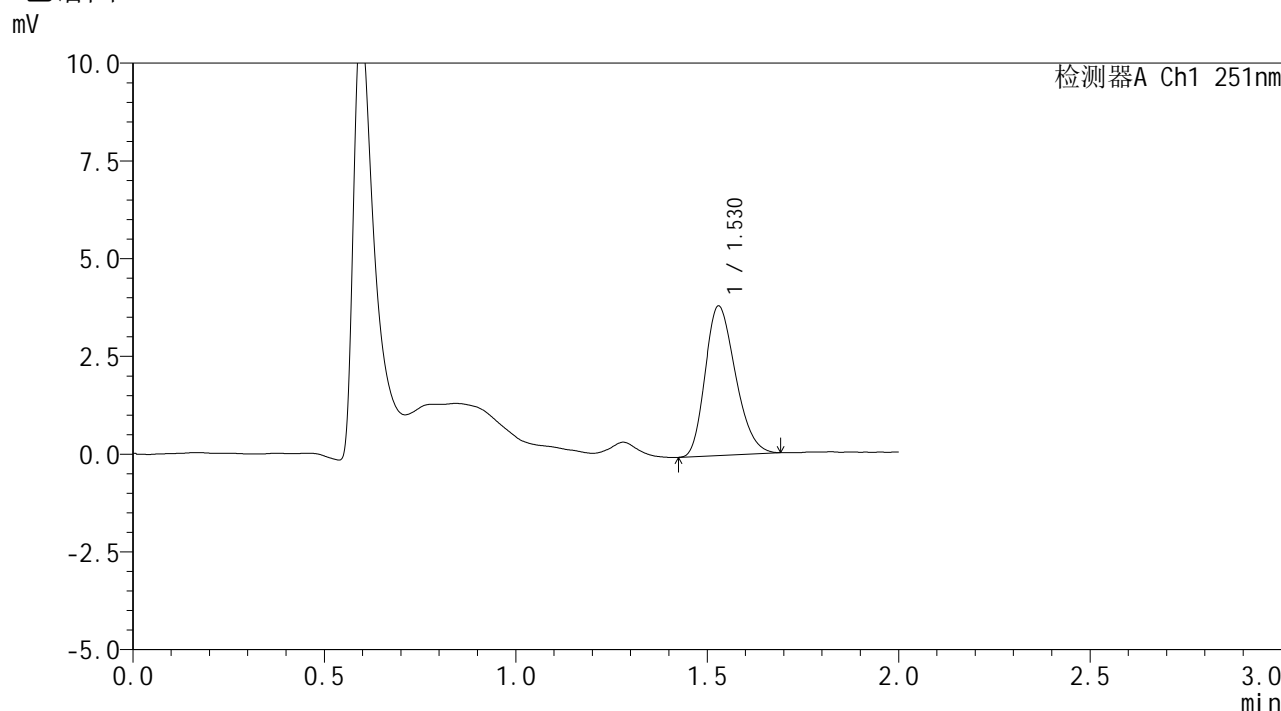


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-100-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:47:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	21077	100.000	3826	1747	1.237	--
总计		21077	100.000	3826			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

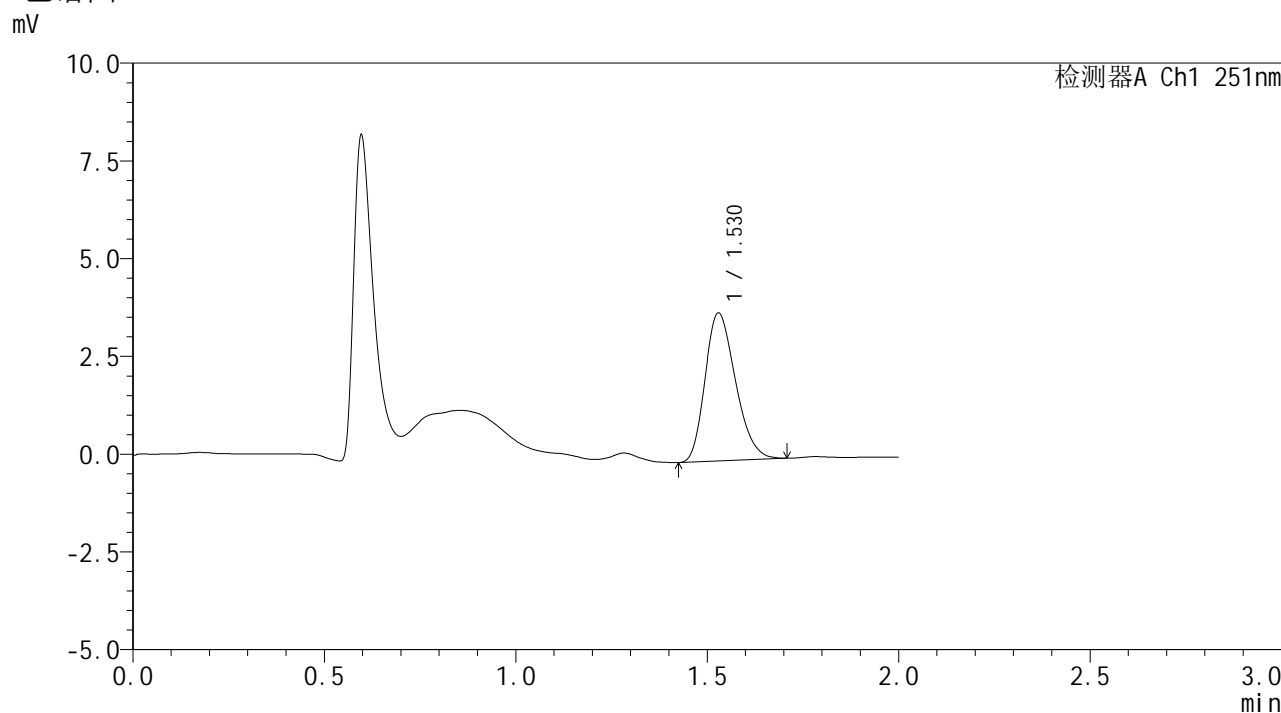


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-101-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:49:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	21009	100.000	3787	1737	1.241	--
总计		21009	100.000	3787			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

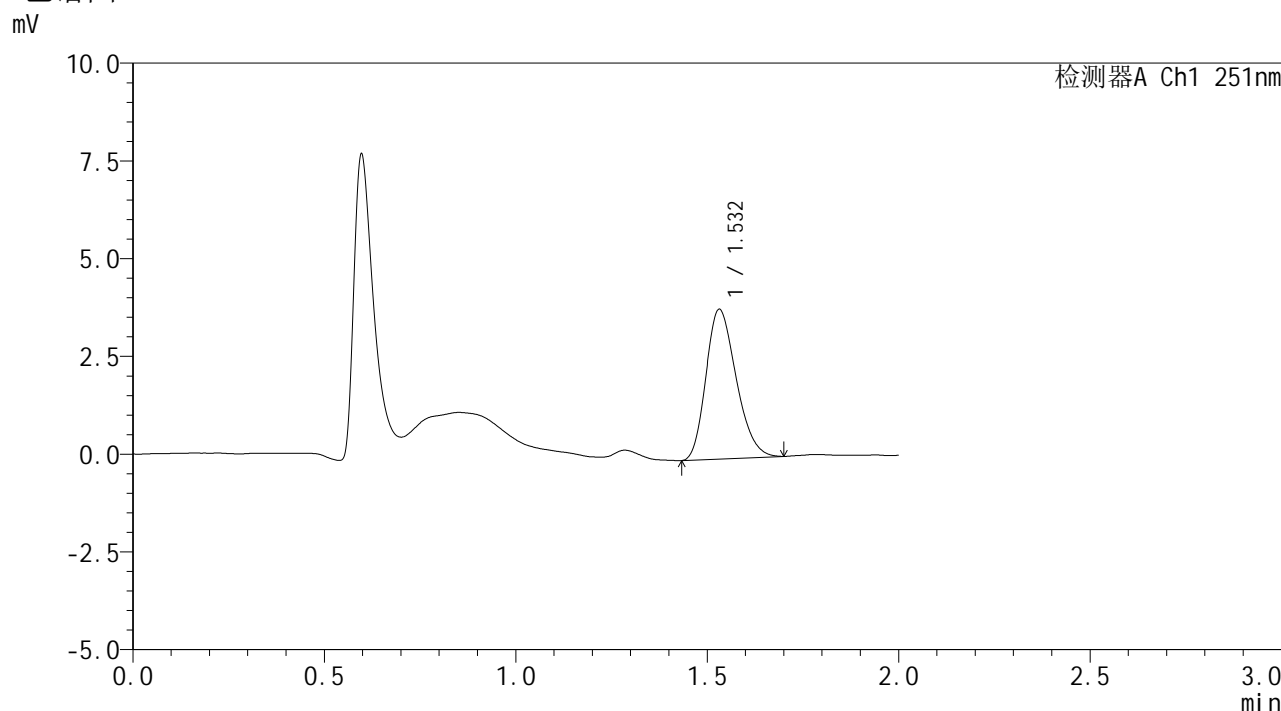


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-102-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:52:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.532	21117	100.000	3826	1760	1.238	--
总计		21117	100.000	3826			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

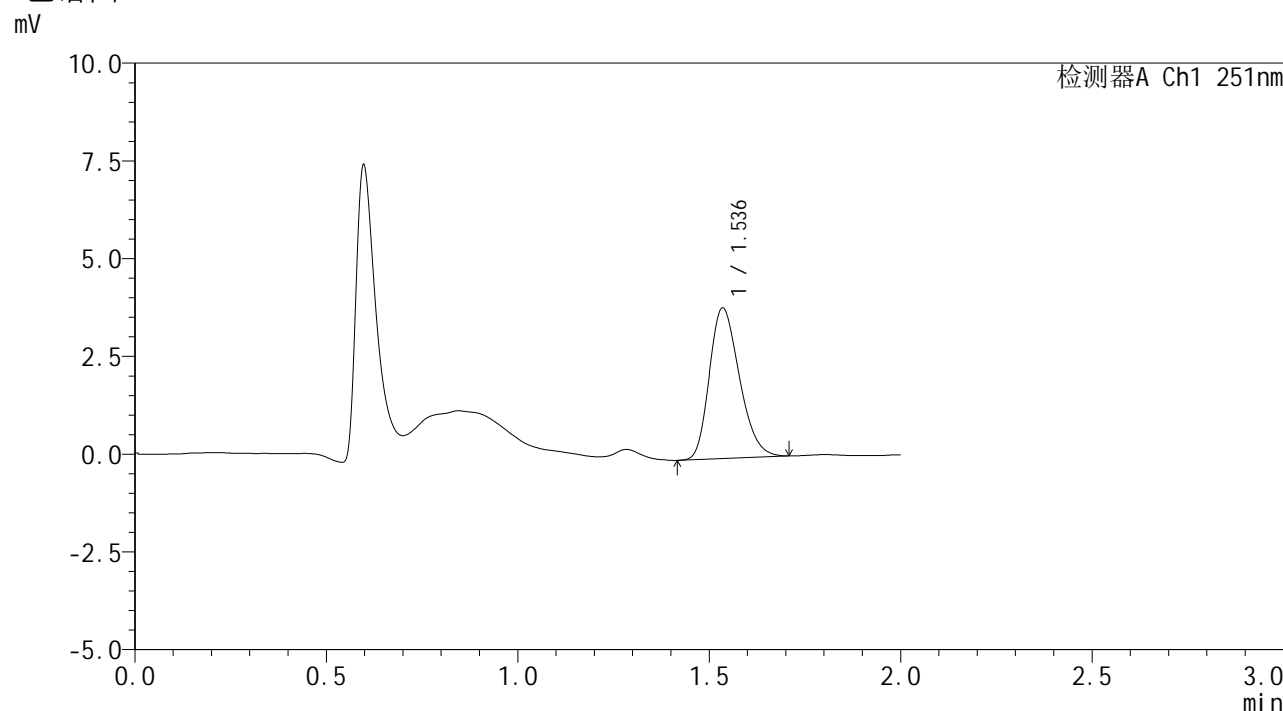


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-103-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21123	100.000	3842	1793	1.242	--
总计		21123	100.000	3842			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

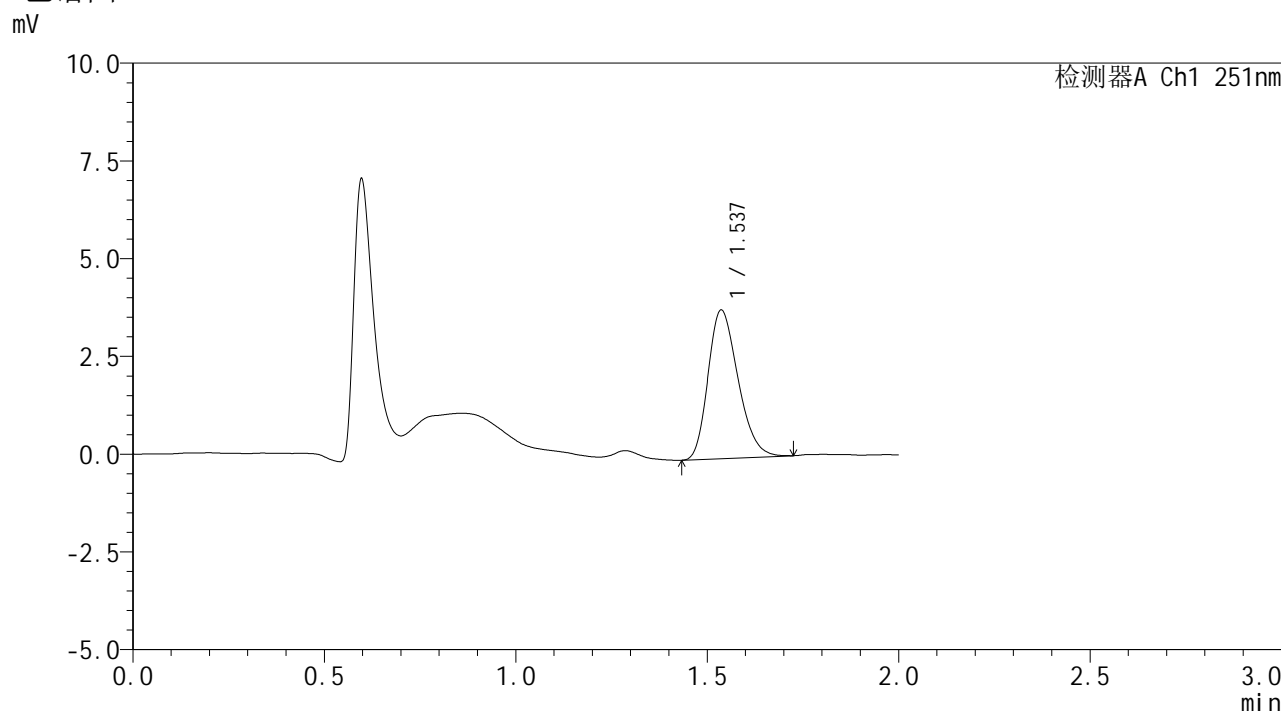


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-104-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:57:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	20726	100.000	3800	1818	1.246	--
总计		20726	100.000	3800			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

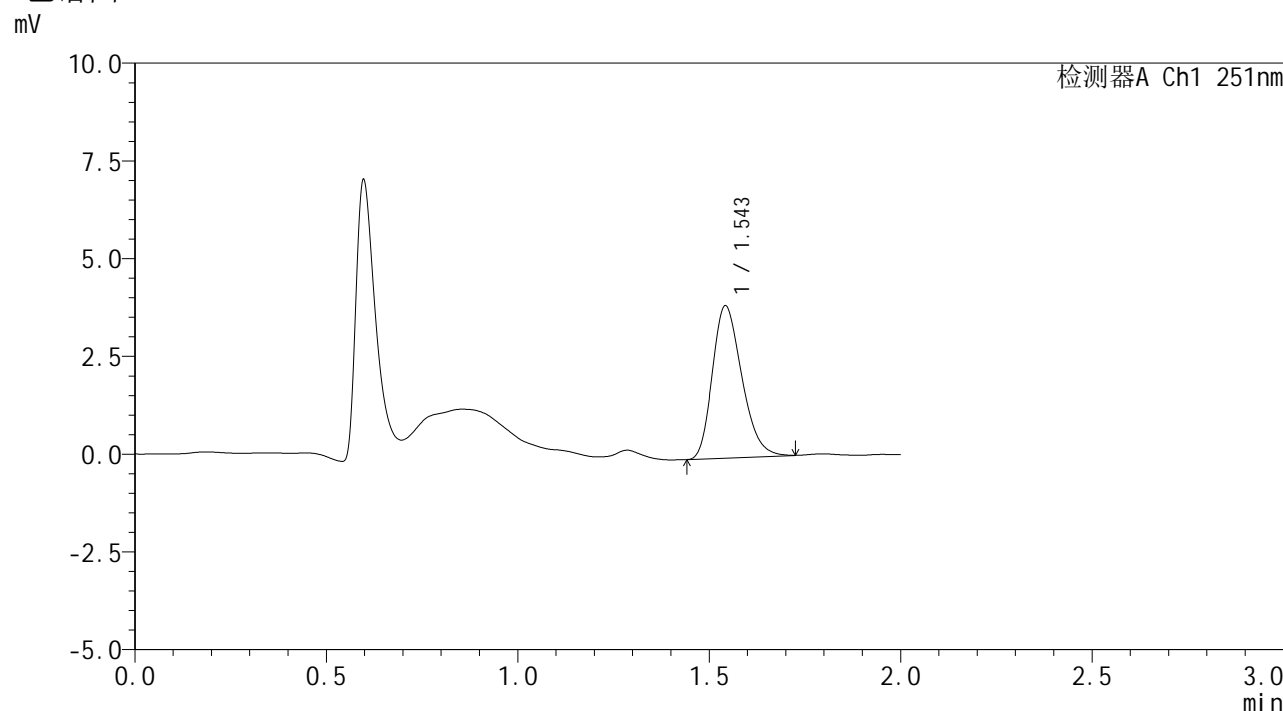


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-105-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:59:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	20850	100.000	3871	1905	1.253	--
总计		20850	100.000	3871			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

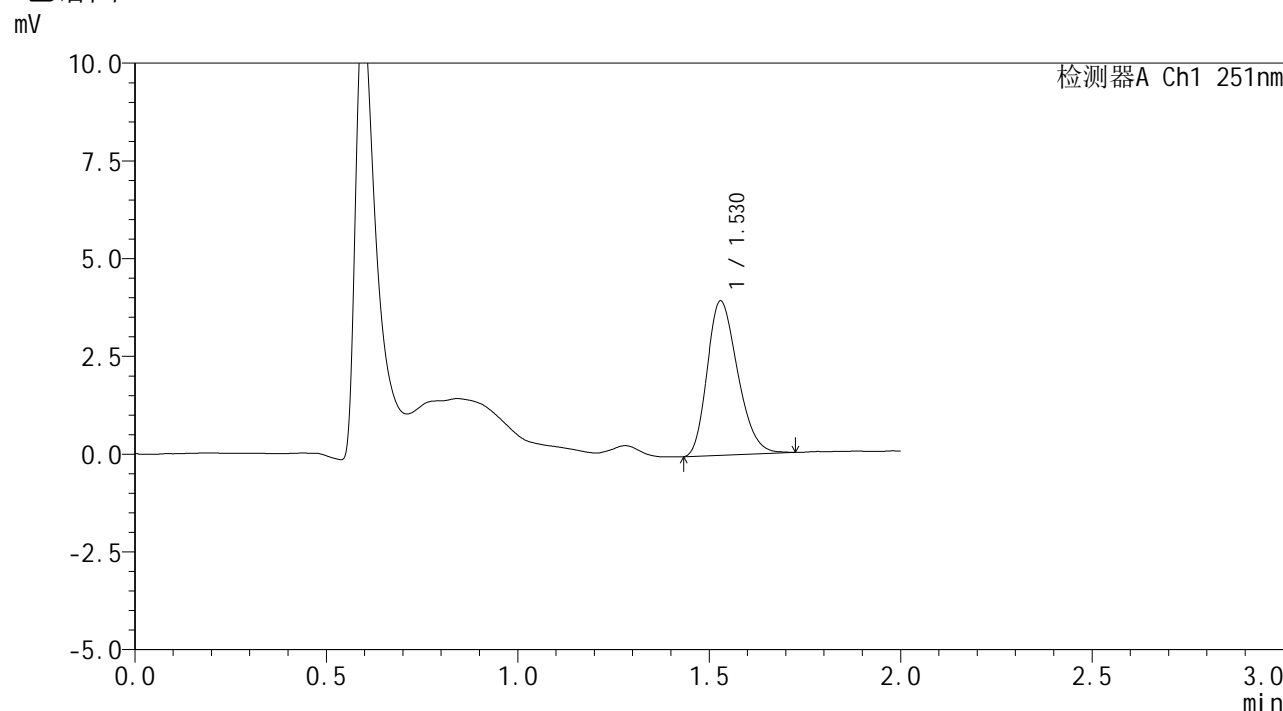


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-106-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:02:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	21953	100.000	3953	1742	1.243	--
总计		21953	100.000	3953			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

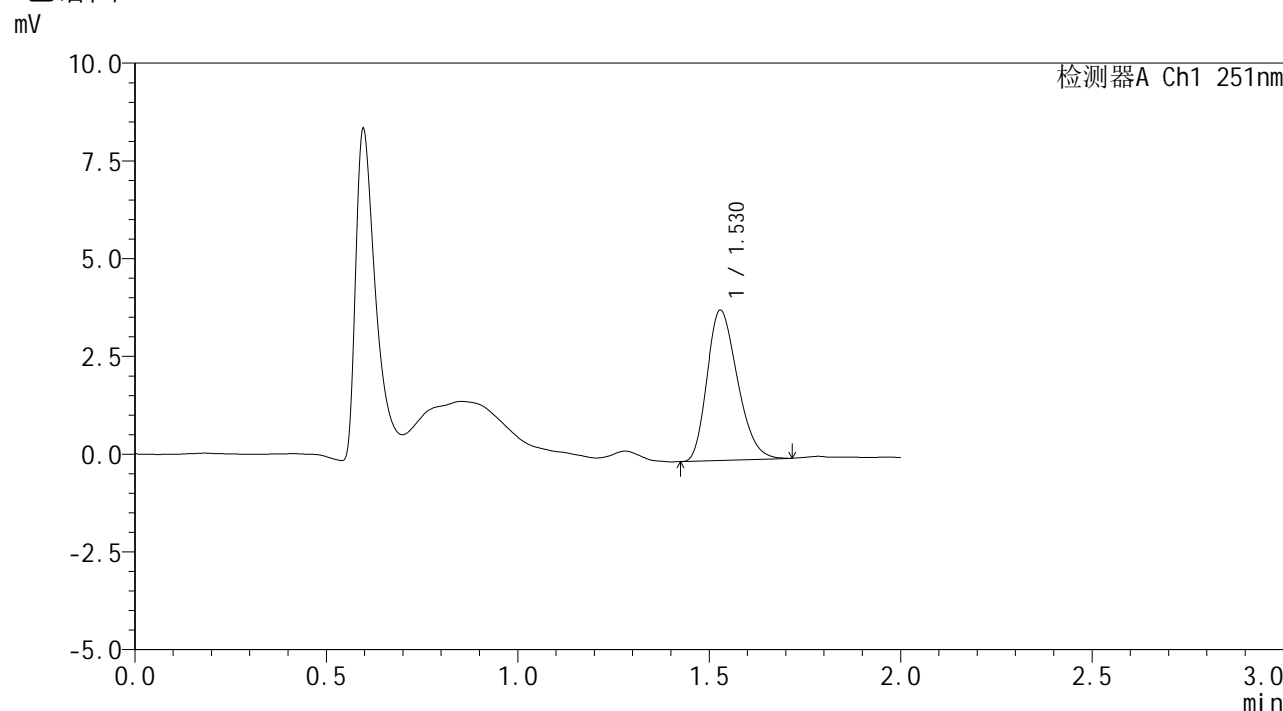


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-107-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:04:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	21257	100.000	3845	1741	1.251	--
总计		21257	100.000	3845			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

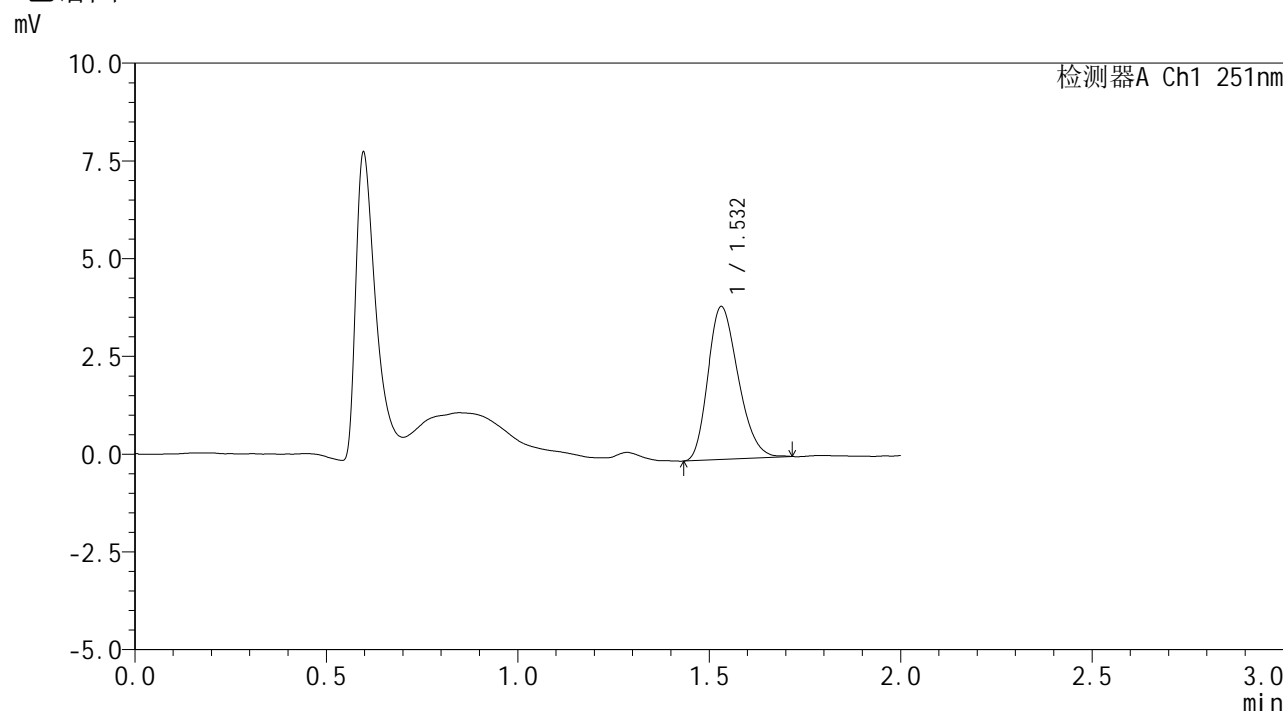


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-108-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:07:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.532	21530	100.000	3907	1766	1.240	--
总计		21530	100.000	3907			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

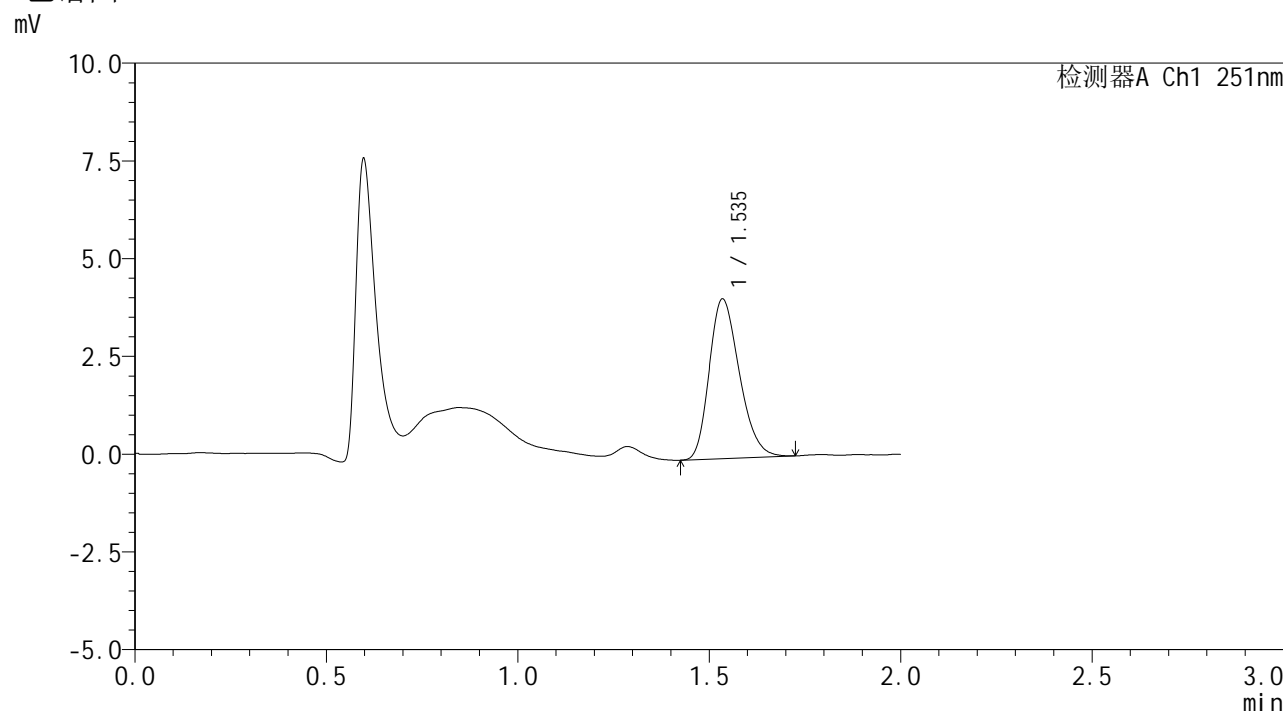


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-109-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:09:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	22403	100.000	4069	1792	1.242	--
总计		22403	100.000	4069			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

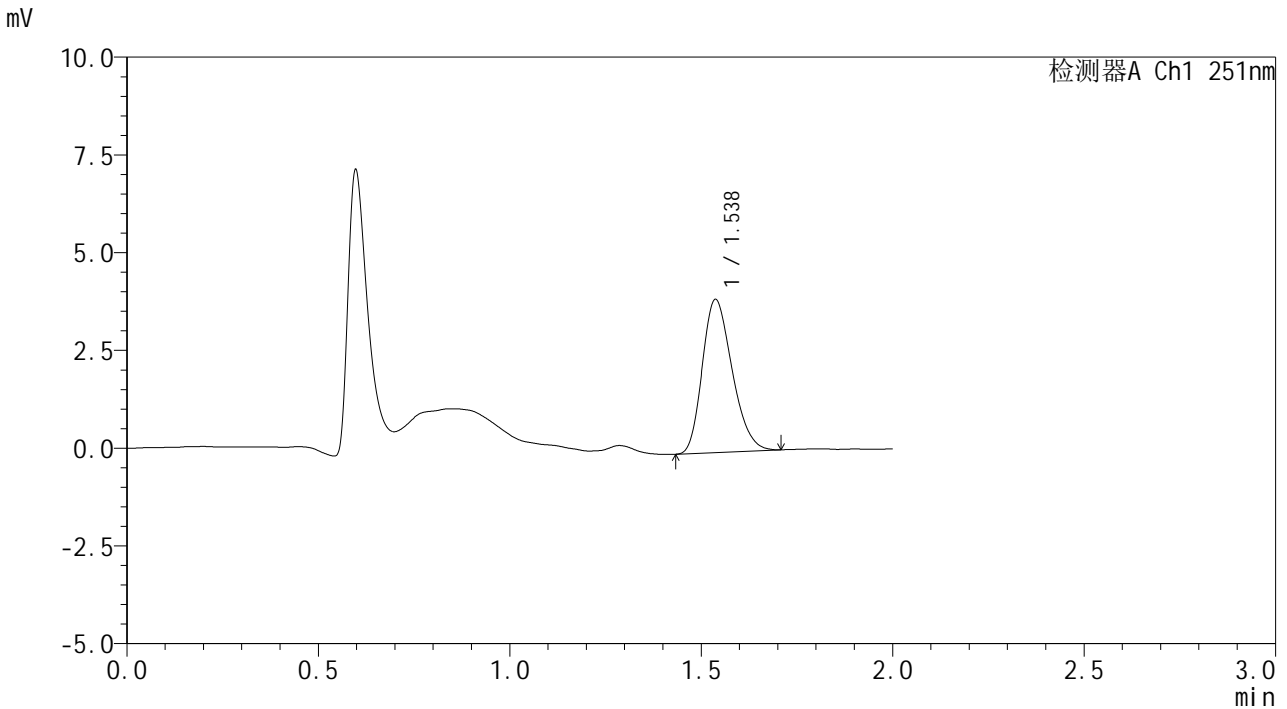


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-110-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:12:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21254	100.000	3915	1829	1.237	--
总计		21254	100.000	3915			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

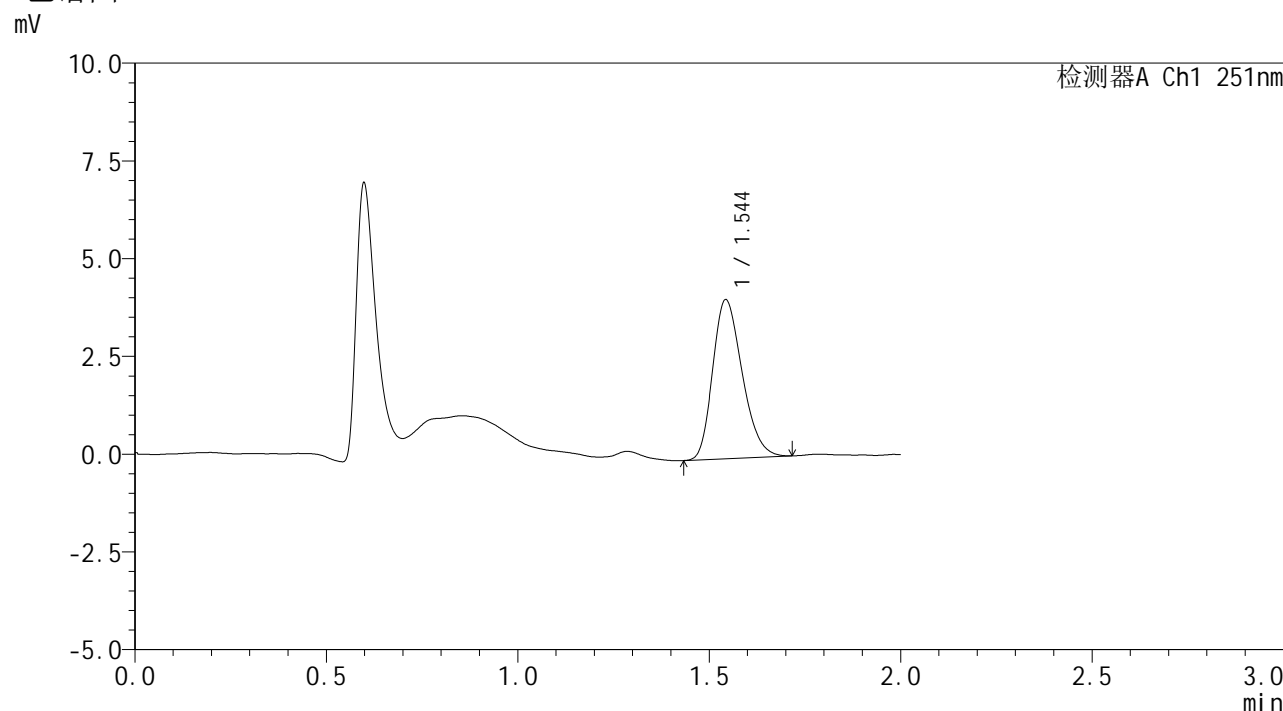


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-111-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:14:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21831	100.000	4053	1892	1.243	--
总计		21831	100.000	4053			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

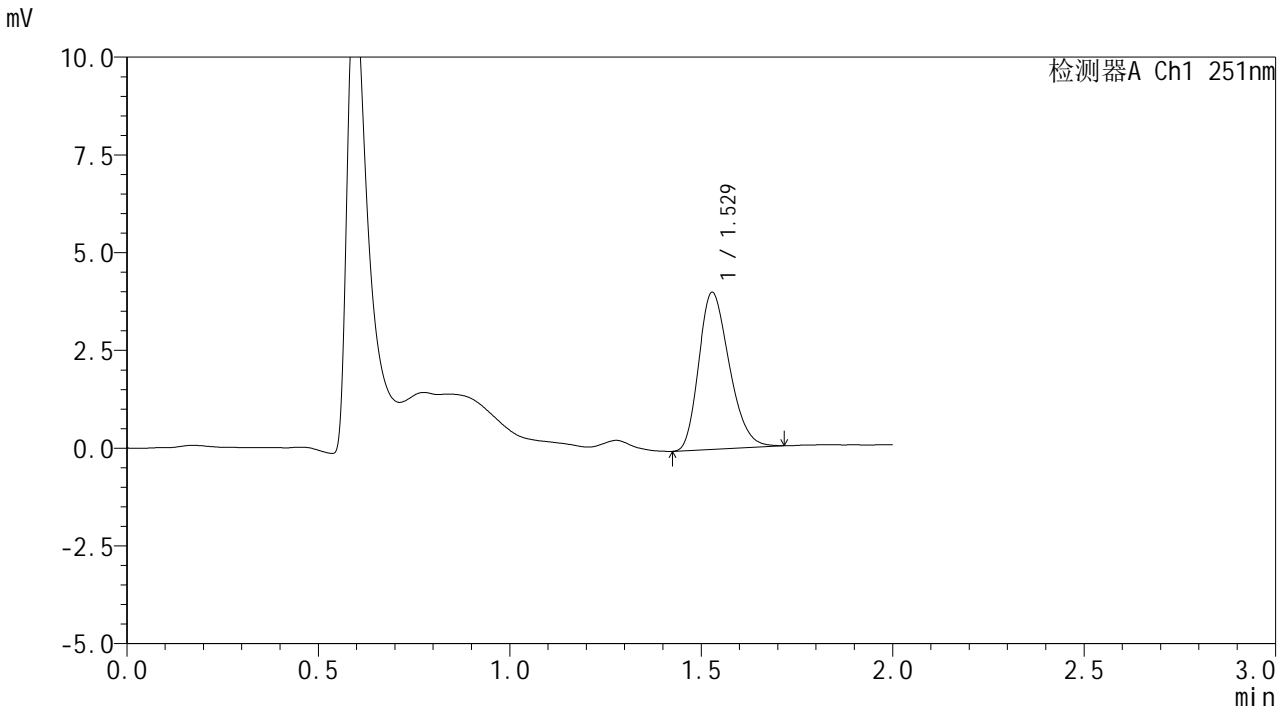


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-112-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:17:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.529	22315	100.000	4015	1728	1.245	--
总计		22315	100.000	4015			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

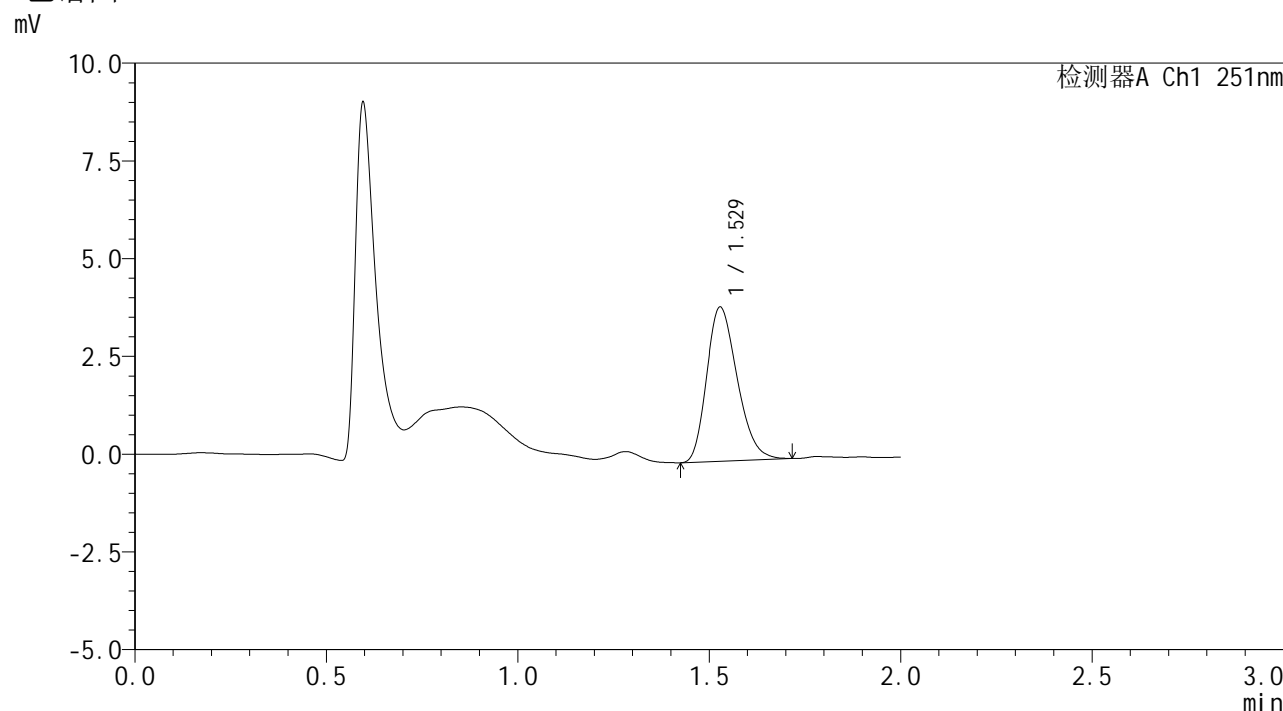


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-113-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:19:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.529	21899	100.000	3943	1735	1.244	--
总计		21899	100.000	3943			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

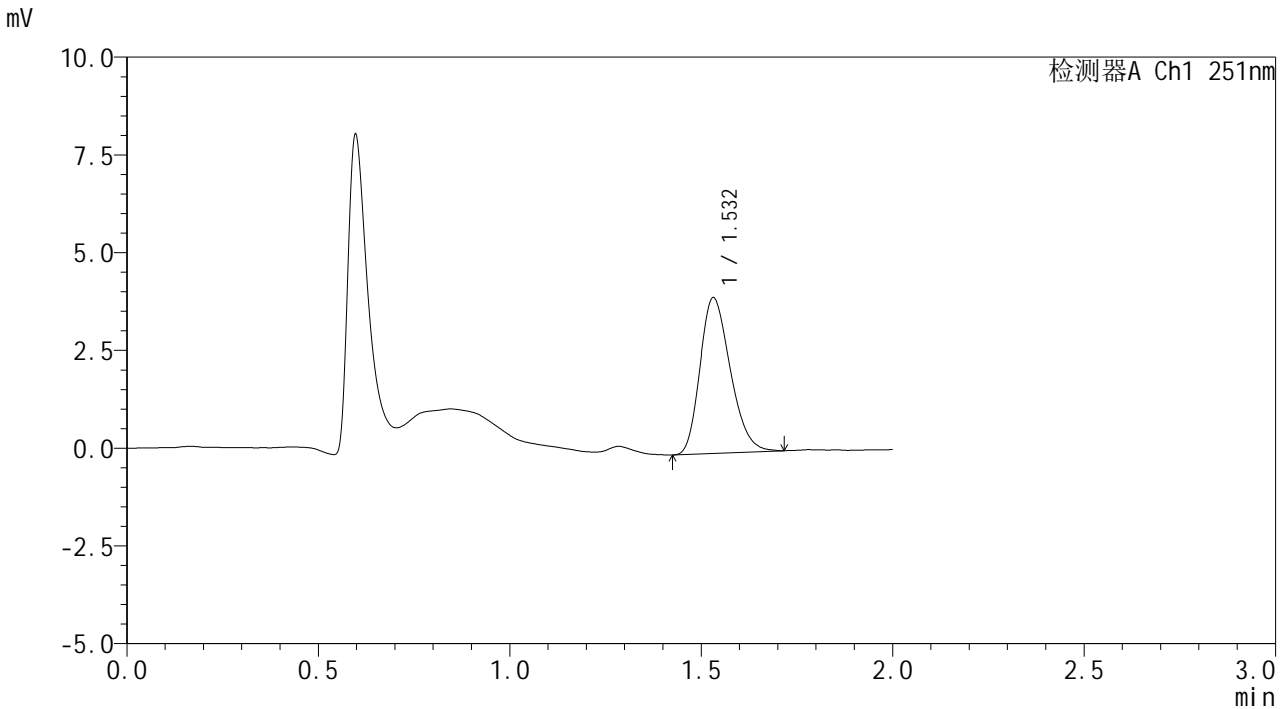


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-114-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:22:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.532	22034	100.000	3979	1760	1.245	--
总计		22034	100.000	3979			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

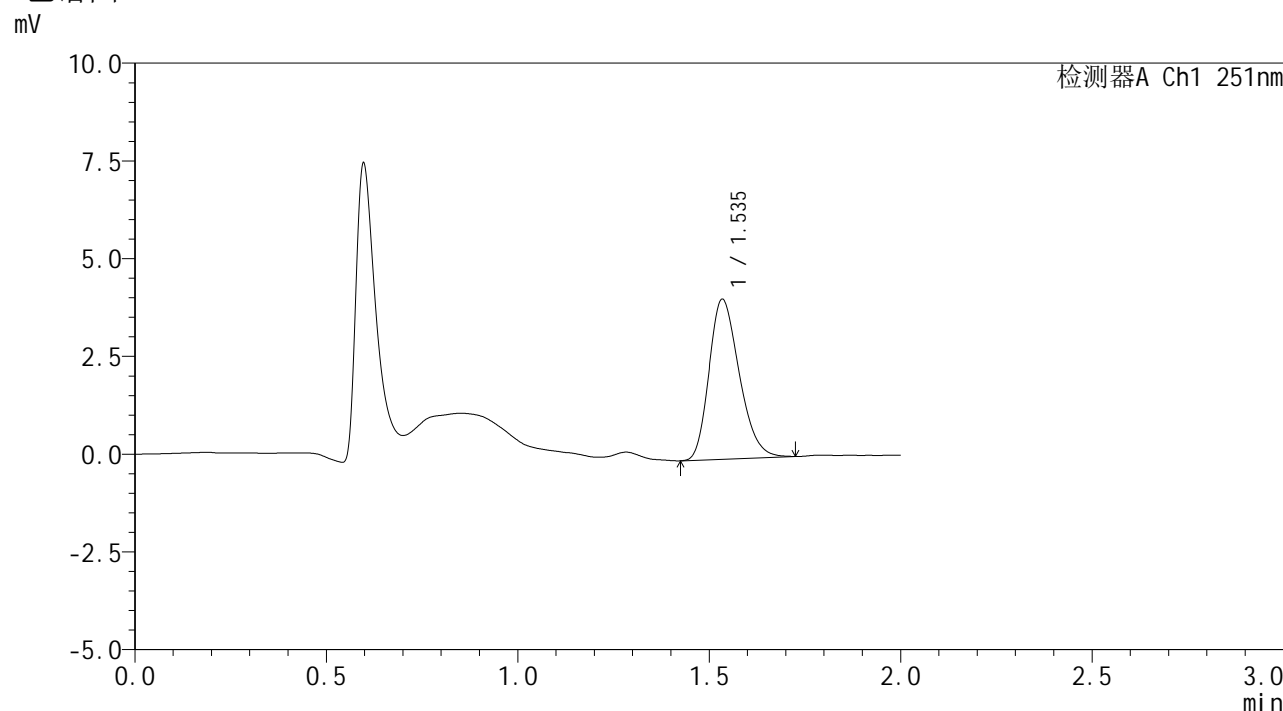


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-115-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:24:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	22507	100.000	4070	1791	1.250	--
总计		22507	100.000	4070			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

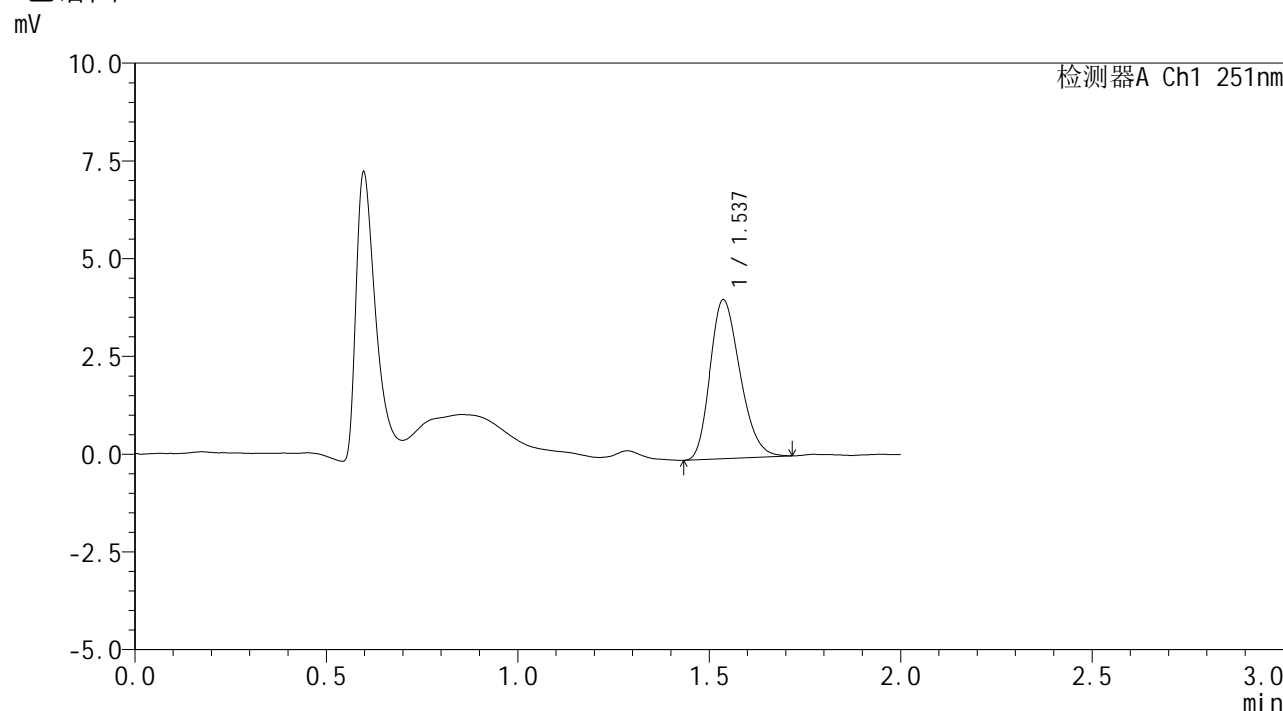


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-116-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:27:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	22187	100.000	4066	1816	1.237	--
总计		22187	100.000	4066			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

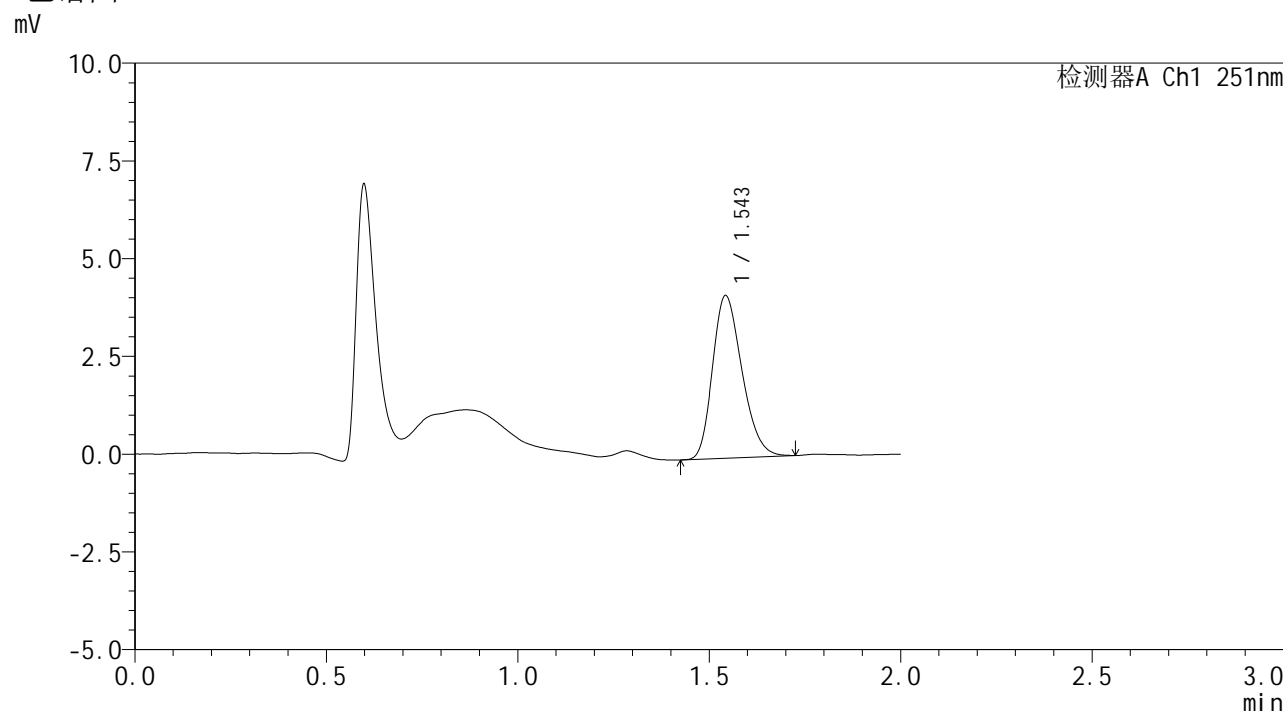


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-117-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:29:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	22290	100.000	4140	1905	1.243	--
总计		22290	100.000	4140			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

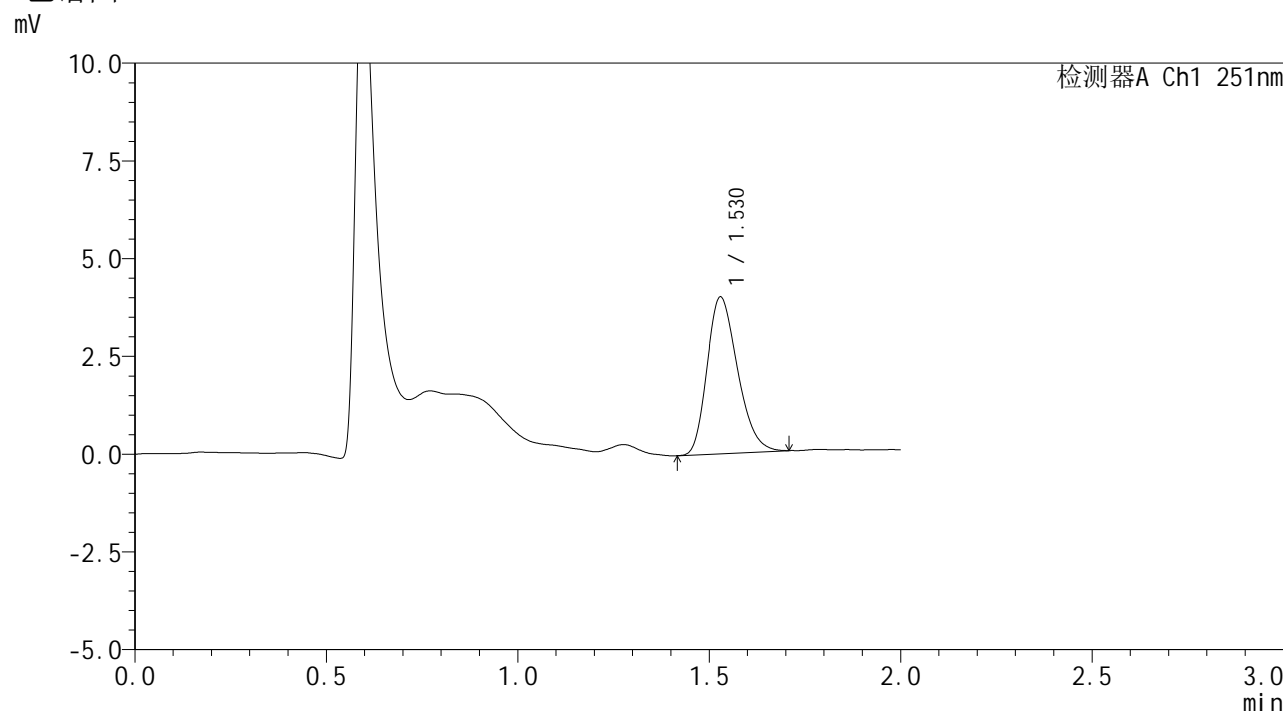


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-118-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	22251	100.000	4011	1735	1.252	--
总计		22251	100.000	4011			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

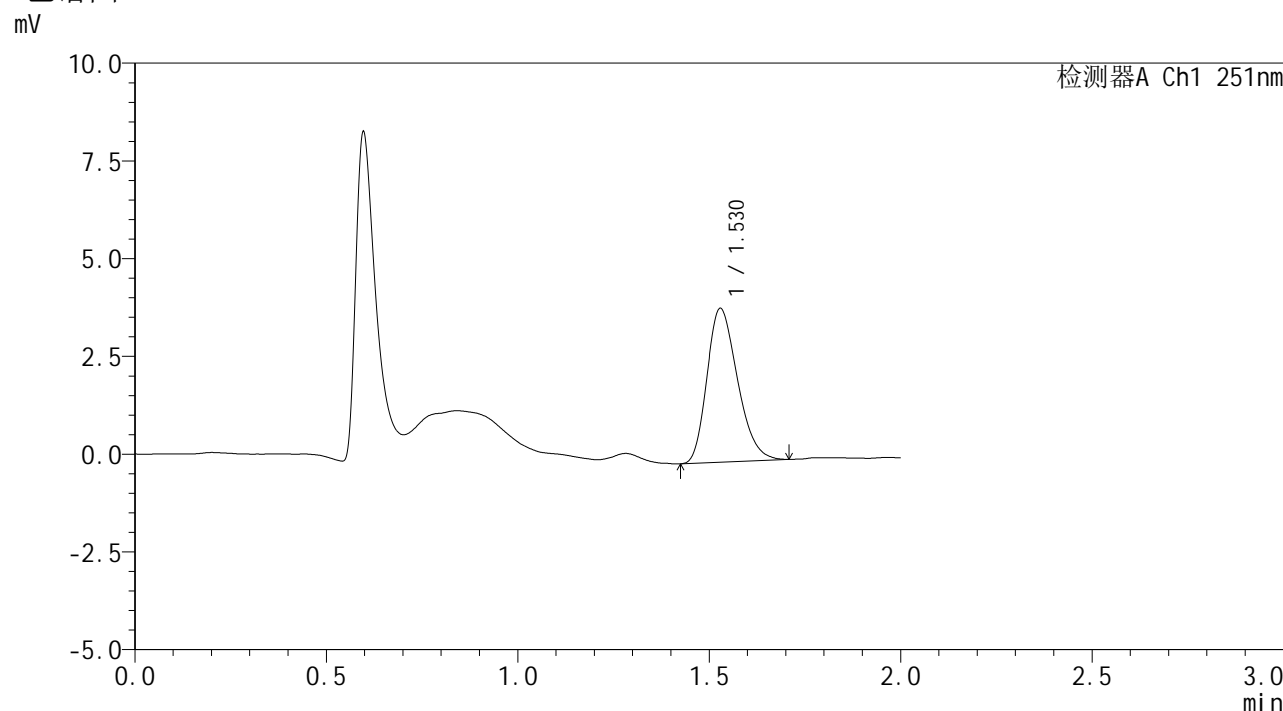


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-119-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:34:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.530	21902	100.000	3936	1725	1.254	--
总计		21902	100.000	3936			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

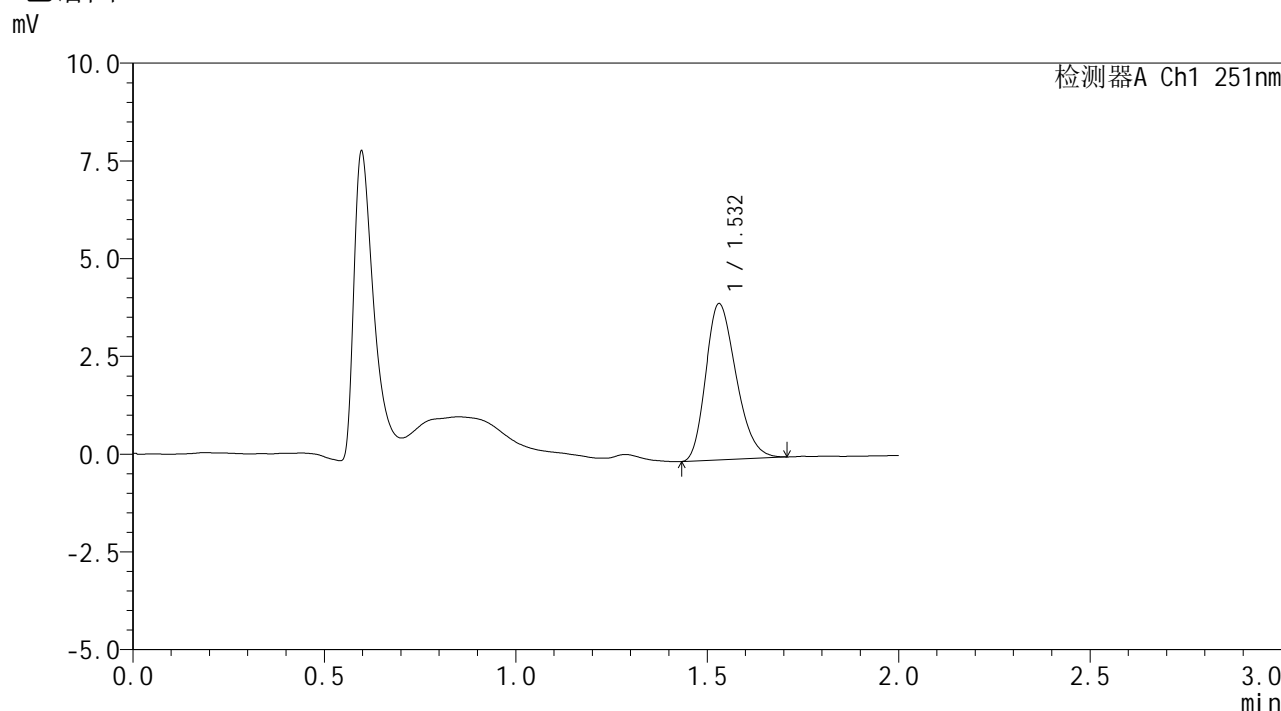


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-120-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:37:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.532	22074	100.000	3997	1757	1.247	--
总计		22074	100.000	3997			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

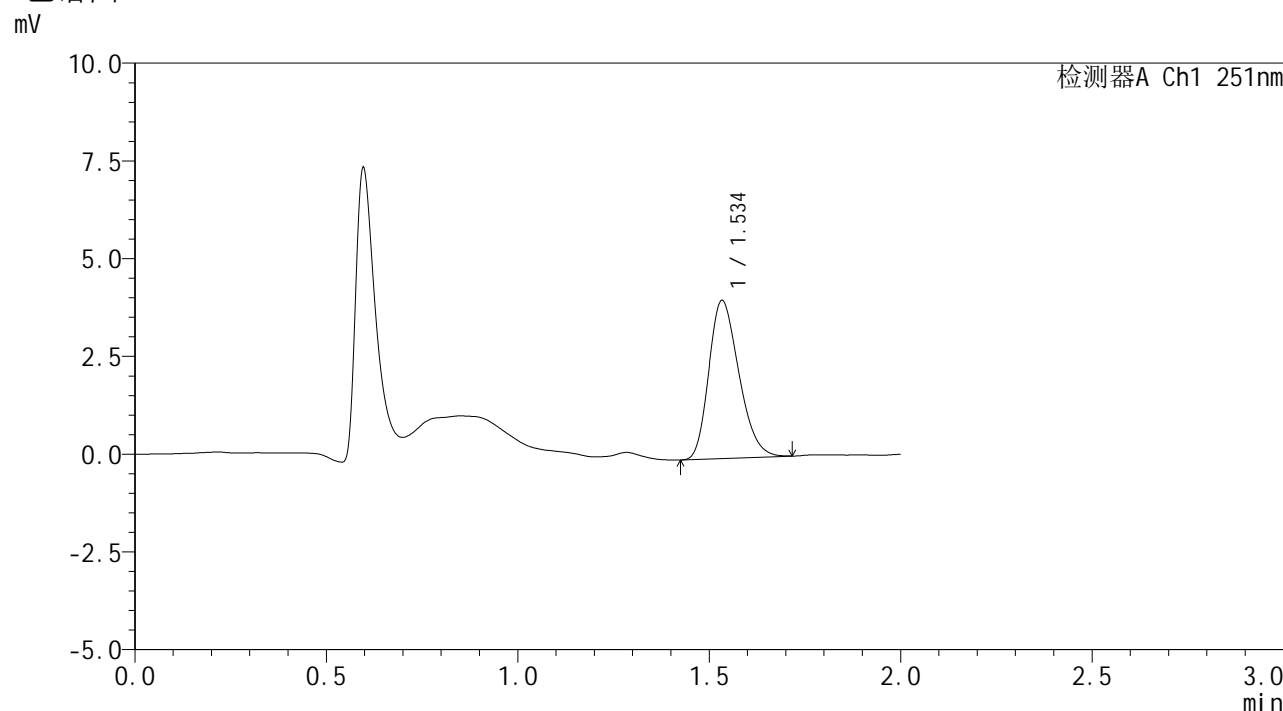


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-121-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:39:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	22126	100.000	4019	1778	1.246	--
总计		22126	100.000	4019			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

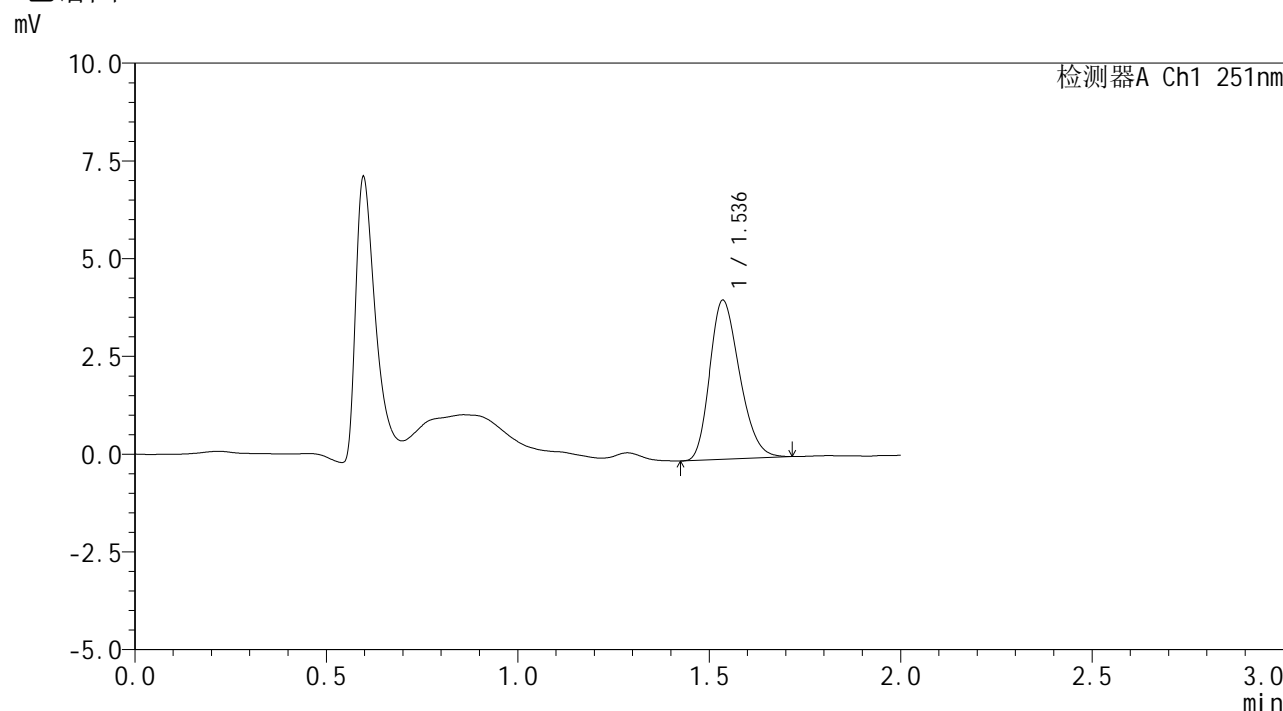


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-122-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:42:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	22130	100.000	4064	1823	1.241	--
总计		22130	100.000	4064			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

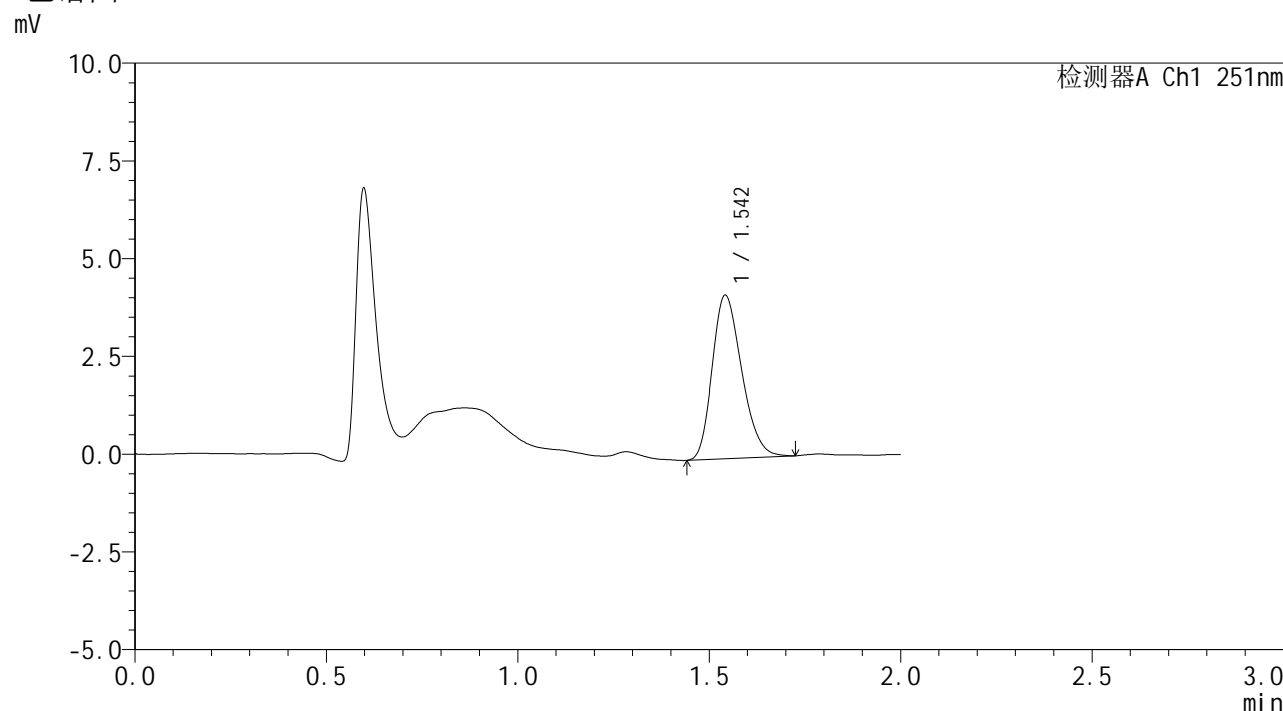


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-123-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:44:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	22460	100.000	4158	1889	1.240	--
总计		22460	100.000	4158			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

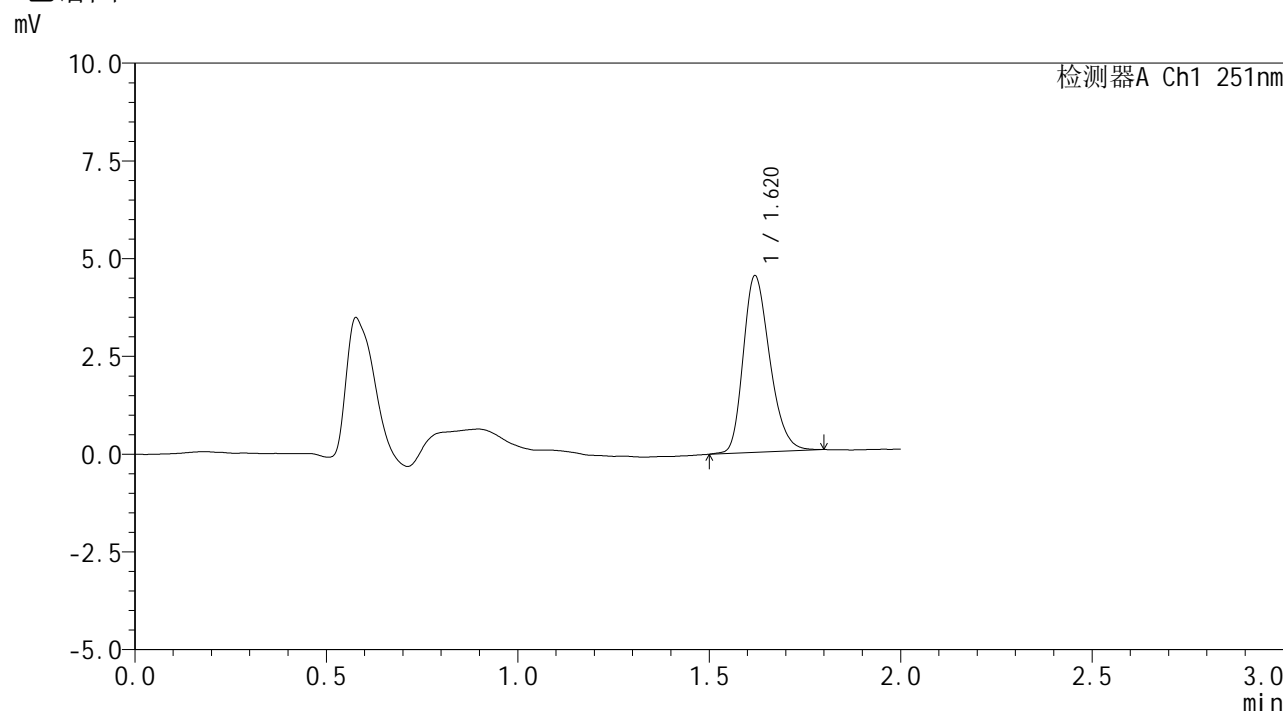


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-124-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:47:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.620	21740	100.000	4512	2651	1.254	--
总计		21740	100.000	4512			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

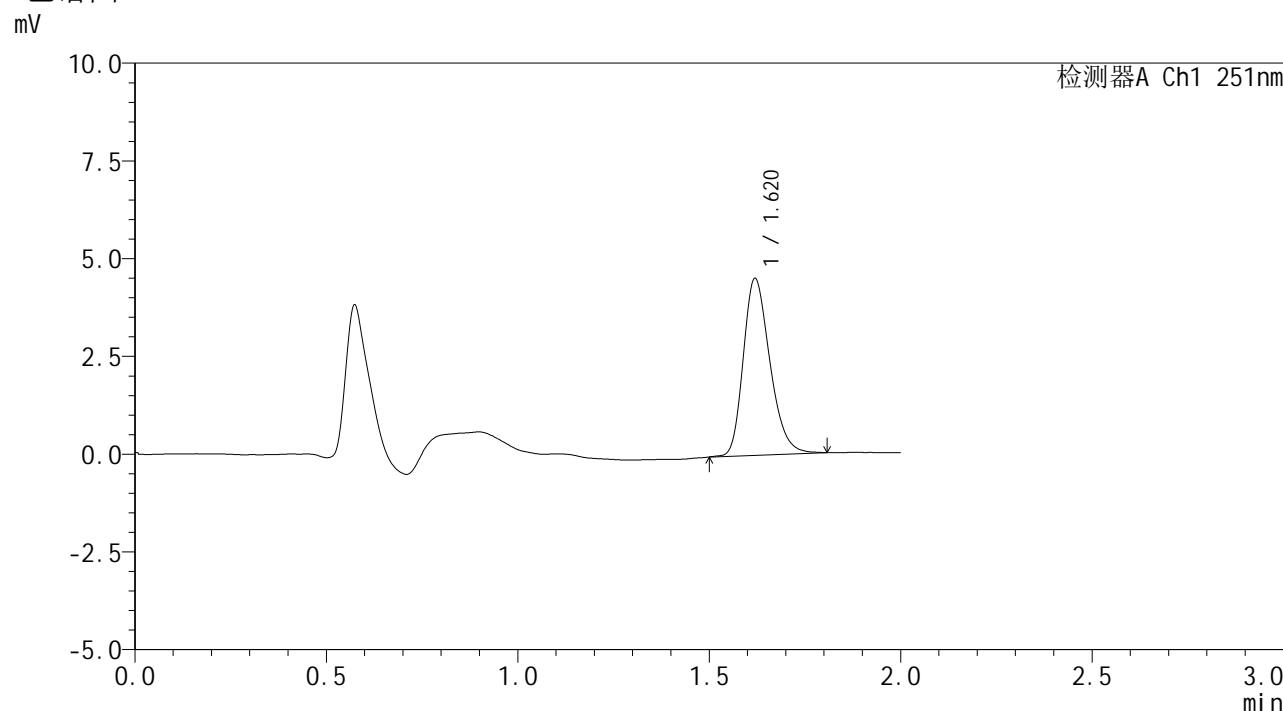


# SMF-394

## <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 - 0-21/24-125-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:49:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:42:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.620	21850	100.000	4516	2640	1.263	--
总计		21850	100.000	4516			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2