



佩玛贝特片项目信息

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

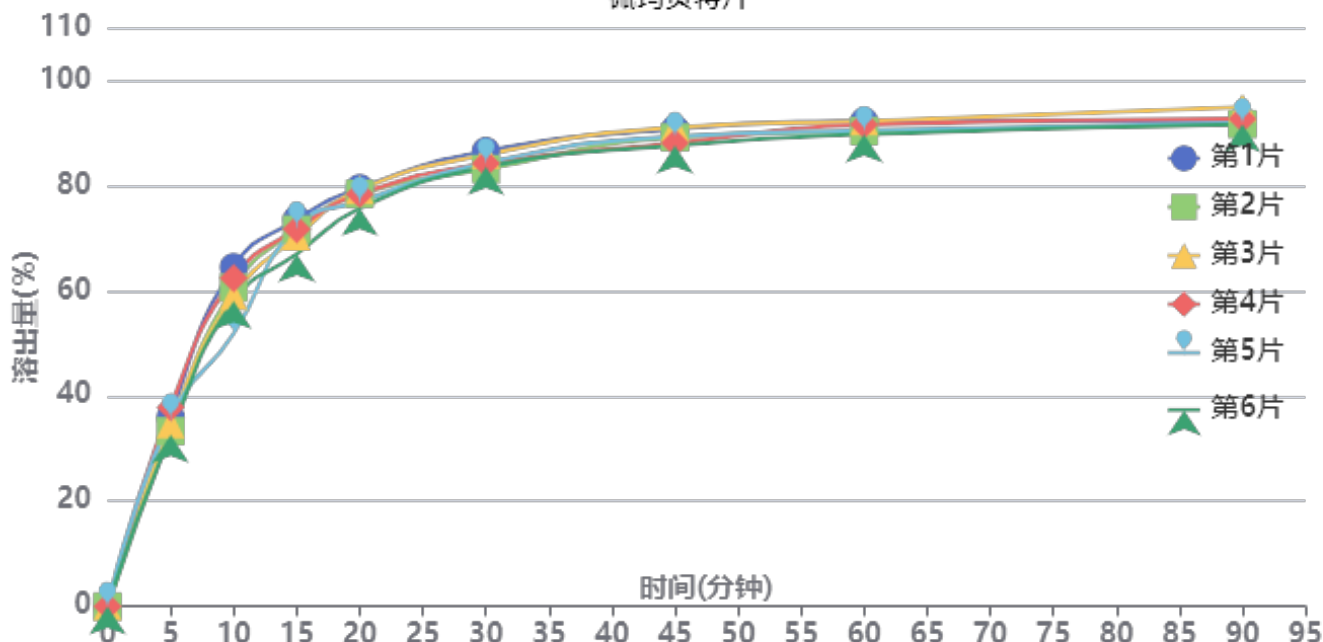
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	22374	22375	22134	22406	22130	22284	0.63
2	10.06	22028	22038				22033	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
2195.47	2190.16	0.18	数据可信

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-PN4A批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8809	-	8809	36.061	35.03	5.48	36.06	35.04	5.48
	2	8131	-	8131	33.285			33.29		
	3	8452	-	8452	34.600			34.60		
	4	9241	-	9241	37.829			37.83		
	5	8743	-	8743	35.791			35.79		
	6	7974	-	7974	32.643			32.64		
10min	1	15738	-	15738	64.426	59.33	7.35	64.49	59.39	7.34
	2	14783	-	14783	60.516			60.57		
	3	14393	-	14393	58.920			58.98		
	4	15221	-	15221	62.309			62.37		
	5	12654	-	12654	51.801			51.86		
	6	14166	-	14166	57.991			58.05		
15min	1	17917	-	17917	73.346	70.91	3.19	73.51	71.07	3.18
	2	17462	-	17462	71.483			71.64		
	3	17133	-	17133	70.137			70.29		
	4	17474	-	17474	71.532			71.70		
	5	17624	-	17624	72.147			72.29		
	6	16325	-	16325	66.829			66.98		
20min	1	19351	-	19351	79.216	77.72	1.84	79.51	78.00	1.85
	2	19081	-	19081	78.111			78.39		
	3	19262	-	19262	78.852			79.12		
	4	19072	-	19072	78.074			78.36		
	5	18728	-	18728	76.666			76.93		
	6	18424	-	18424	75.421			75.68		
30min	1	21035	-	21035	86.110	84.18	1.58	86.53	84.59	1.58
	2	20206	-	20206	82.716			83.12		
	3	20867	-	20867	85.422			85.83		
	4	20461	-	20461	83.760			84.18		
	5	20507	-	20507	83.949			84.34		
	6	20308	-	20308	83.134			83.52		
45min	1	22015	-	22015	90.122	88.76	1.54	90.69	89.30	1.54
	2	21640	-	21640	88.587			89.13		
	3	22100	-	22100	90.470			91.02		
	4	21375	-	21375	87.502			88.06		
	5	21692	-	21692	88.799			89.33		
	6	21271	-	21271	87.076			87.60		
60min	1	22348	-	22348	91.485	90.38	1.16	92.20	91.08	1.17
	2	21898	-	21898	89.643			90.33		
	3	22355	-	22355	91.514			92.21		
	4	22196	-	22196	90.863			91.56		
	5	21921	-	21921	89.737			90.42		
	6	21755	-	21755	89.057			89.73		
90min	1	22351	-	22351	91.497	91.66	1.32	92.37	92.50	1.32
	2	22180	-	22180	90.797			91.64		
	3	22961	-	22961	93.994			94.84		
	4	22420	-	22420	91.780			92.63		
	5	22252	-	22252	91.092			91.92		
	6	22180	-	22180	90.797			91.62		
极限	1	22770	-	22770	93.212	91.74	1.13	94.23	92.73	1.13
	2	22222	-	22222	90.969			91.96		
	3	22680	-	22680	92.844			93.85		
	4	22336	-	22336	91.436			92.44		
	5	22180	-	22180	90.797			91.78		
	6	22269	-	22269	91.162			92.13		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

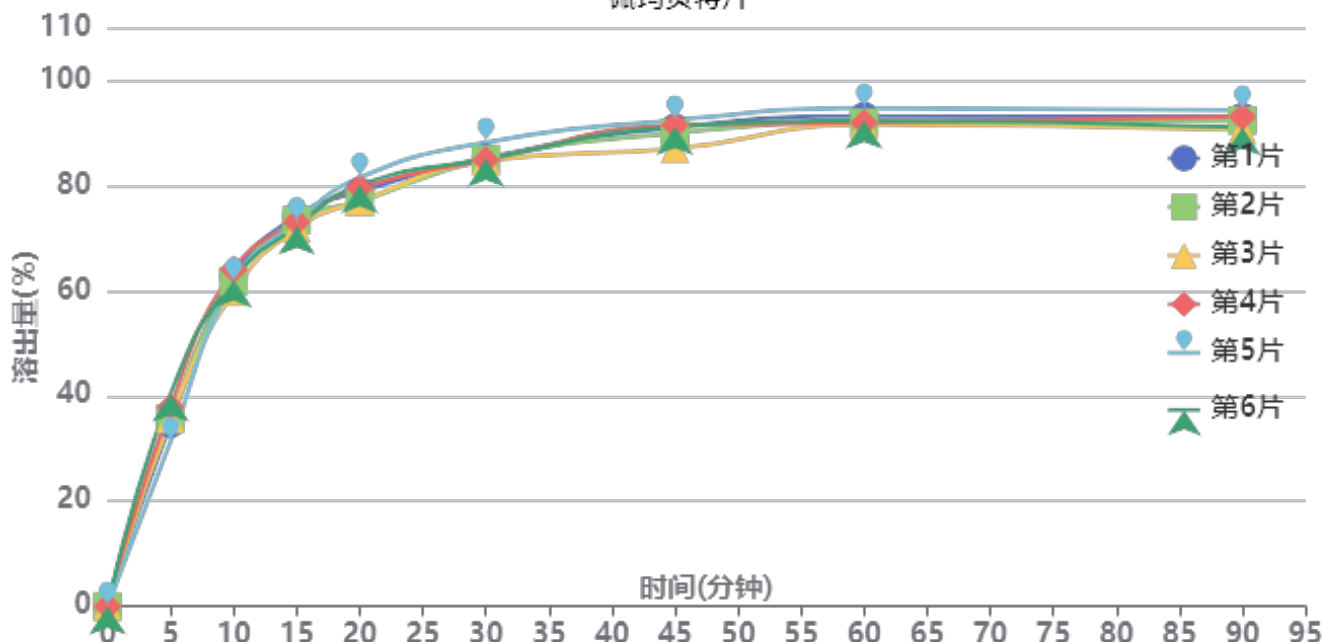
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	21866	21957	21780	21885	21646	21827	0.55
2	10.06	21871	21886				21878	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
2150.44		2174.75		0.80		数据可信		

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-PN4A批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8356	-	8356	34.686	35.92	8.53	34.69	35.92	8.53
	2	8605	-	8605	35.719			35.72		
	3	8568	-	8568	35.566			35.57		
	4	9126	-	9126	37.882			37.88		
	5	7539	-	7539	31.294			31.29		
	6	9731	-	9731	40.393			40.39		
10min	1	15092	-	15092	62.646	61.94	2.24	62.70	62.00	2.24
	2	14851	-	14851	61.646			61.71		
	3	14391	-	14391	59.737			59.80		
	4	15406	-	15406	63.950			64.01		
	5	14841	-	14841	61.605			61.66		
	6	14952	-	14952	62.065			62.13		
15min	1	17846	-	17846	74.078	72.81	1.20	74.24	72.97	1.20
	2	17652	-	17652	73.273			73.44		
	3	17264	-	17264	71.662			71.82		
	4	17556	-	17556	72.874			73.04		
	5	17572	-	17572	72.941			73.10		
	6	17350	-	17350	72.019			72.19		
20min	1	18916	-	18916	78.520	78.70	2.28	78.81	78.98	2.27
	2	18471	-	18471	76.673			76.96		
	3	18479	-	18479	76.706			76.98		
	4	19096	-	19096	79.267			79.56		
	5	19568	-	19568	81.226			81.50		
	6	19225	-	19225	79.802			80.09		
30min	1	20446	-	20446	84.871	85.07	1.57	85.29	85.48	1.56
	2	20355	-	20355	84.493			84.91		
	3	20308	-	20308	84.298			84.70		
	4	20327	-	20327	84.377			84.80		
	5	21142	-	21142	87.760			88.17		
	6	20381	-	20381	84.601			85.02		
45min	1	21793	-	21793	90.462	89.93	2.10	91.02	90.49	2.09
	2	21536	-	21536	89.395			89.95		
	3	20826	-	20826	86.448			86.99		
	4	21898	-	21898	90.898			91.46		
	5	22131	-	22131	91.865			92.42		
	6	21807	-	21807	90.520			91.09		
60min	1	22278	-	22278	92.475	91.89	1.26	93.18	92.60	1.26
	2	21989	-	21989	91.276			91.98		
	3	21896	-	21896	90.890			91.58		
	4	21964	-	21964	91.172			91.89		
	5	22640	-	22640	93.978			94.69		
	6	22061	-	22061	91.575			92.29		
90min	1	22207	-	22207	92.181	91.53	1.53	93.04	92.39	1.52
	2	22042	-	22042	91.496			92.35		
	3	21605	-	21605	89.682			90.52		
	4	22206	-	22206	92.177			93.04		
	5	22514	-	22514	93.455			94.32		
	6	21730	-	21730	90.201			91.07		
极限	1	22489	-	22489	93.351	92.98	0.89	94.37	94.00	0.88
	2	22537	-	22537	93.550			94.56		
	3	22401	-	22401	92.986			93.98		
	4	22164	-	22164	92.002			93.02		
	5	22648	-	22648	94.011			95.03		
	6	22166	-	22166	92.010			93.03		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

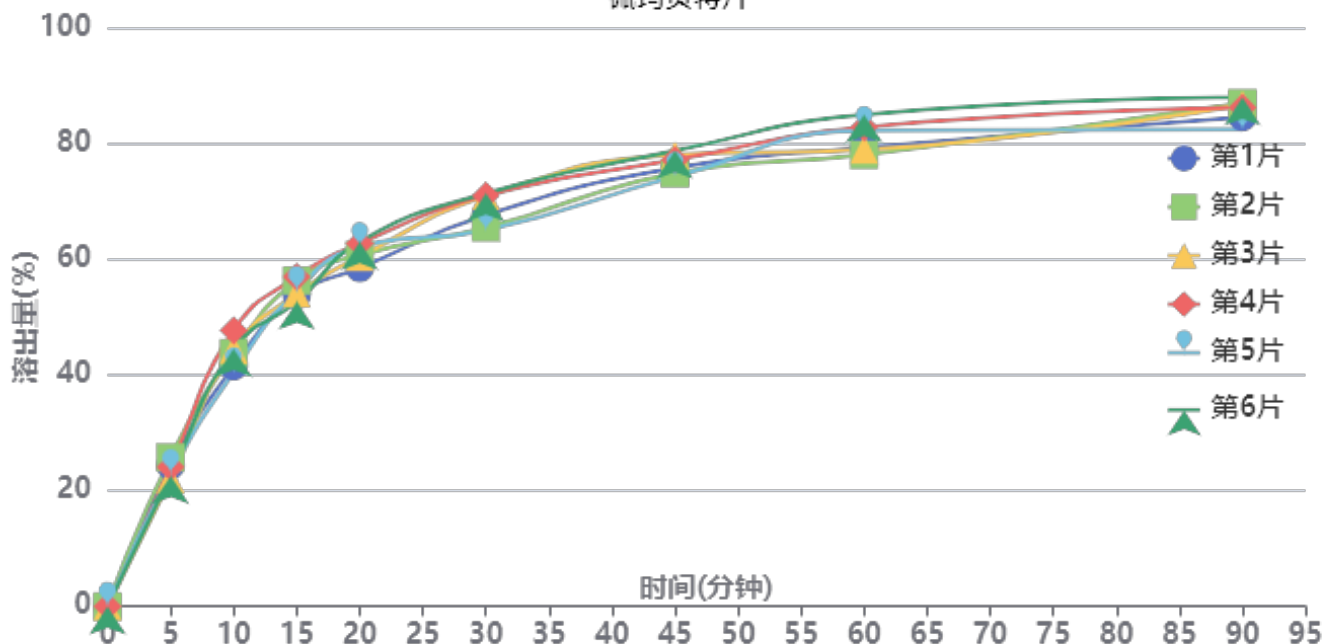
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	21595	21692	21621	21746	21537	21638	0.38
2	10.06	21480	21488				21484	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
2131.82			2135.59	0.13	数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-PN4A批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5783	-	5783	24.329	23.58	5.85	24.33	23.58	5.86
	2	6110	-	6110	25.705			25.71		
	3	5214	-	5214	21.936			21.94		
	4	5721	-	5721	24.069			24.07		
	5	5444	-	5444	22.903			22.90		
	6	5363	-	5363	22.562			22.56		
10min	1	9851	-	9851	41.444	43.67	5.82	41.48	43.71	5.81
	2	10391	-	10391	43.715			43.76		
	3	10534	-	10534	44.317			44.35		
	4	11327	-	11327	47.653			47.69		
	5	9615	-	9615	40.451			40.49		
	6	10563	-	10563	44.439			44.48		
15min	1	12755	-	12755	53.661	54.60	2.95	53.77	54.71	2.95
	2	13355	-	13355	56.185			56.30		
	3	12823	-	12823	53.947			54.06		
	4	13505	-	13505	56.816			56.94		
	5	12940	-	12940	54.439			54.54		
	6	12494	-	12494	52.563			52.67		
20min	1	13846	-	13846	58.251	61.02	2.84	58.45	61.23	2.83
	2	14373	-	14373	60.468			60.68		
	3	14302	-	14302	60.169			60.37		
	4	14855	-	14855	62.496			62.71		
	5	14727	-	14727	61.957			62.15		
	6	14927	-	14927	62.799			63.00		
30min	1	16001	-	16001	67.317	68.24	4.29	67.61	68.54	4.27
	2	15483	-	15483	65.138			65.45		
	3	16778	-	16778	70.586			70.89		
	4	16797	-	16797	70.666			70.98		
	5	15370	-	15370	64.662			64.96		
	6	16893	-	16893	71.070			71.37		
45min	1	17916	-	17916	75.374	76.03	2.33	75.78	76.45	2.33
	2	17688	-	17688	74.414			74.83		
	3	18438	-	18438	77.570			77.99		
	4	18227	-	18227	76.682			77.12		
	5	17555	-	17555	73.855			74.26		
	6	18606	-	18606	78.276			78.70		
60min	1	18705	-	18705	78.693	80.47	3.37	79.23	81.02	3.35
	2	18414	-	18414	77.469			78.01		
	3	18629	-	18629	78.373			78.92		
	4	19547	-	19547	82.235			82.80		
	5	19408	-	19408	81.650			82.18		
	6	20065	-	20065	84.415			84.97		
90min	1	19934	-	19934	83.863	85.09	2.35	84.53	85.77	2.34
	2	20507	-	20507	86.274			86.95		
	3	20440	-	20440	85.992			86.67		
	4	20315	-	20315	85.466			86.17		
	5	19423	-	19423	81.714			82.38		
	6	20738	-	20738	87.246			87.94		
极限	1	19107	-	19107	80.384	85.76	4.85	81.19	86.58	4.82
	2	21010	-	21010	88.390			89.21		
	3	20973	-	20973	88.235			89.06		
	4	21054	-	21054	88.575			89.42		
	5	19115	-	19115	80.418			81.22		
	6	21047	-	21047	88.546			89.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

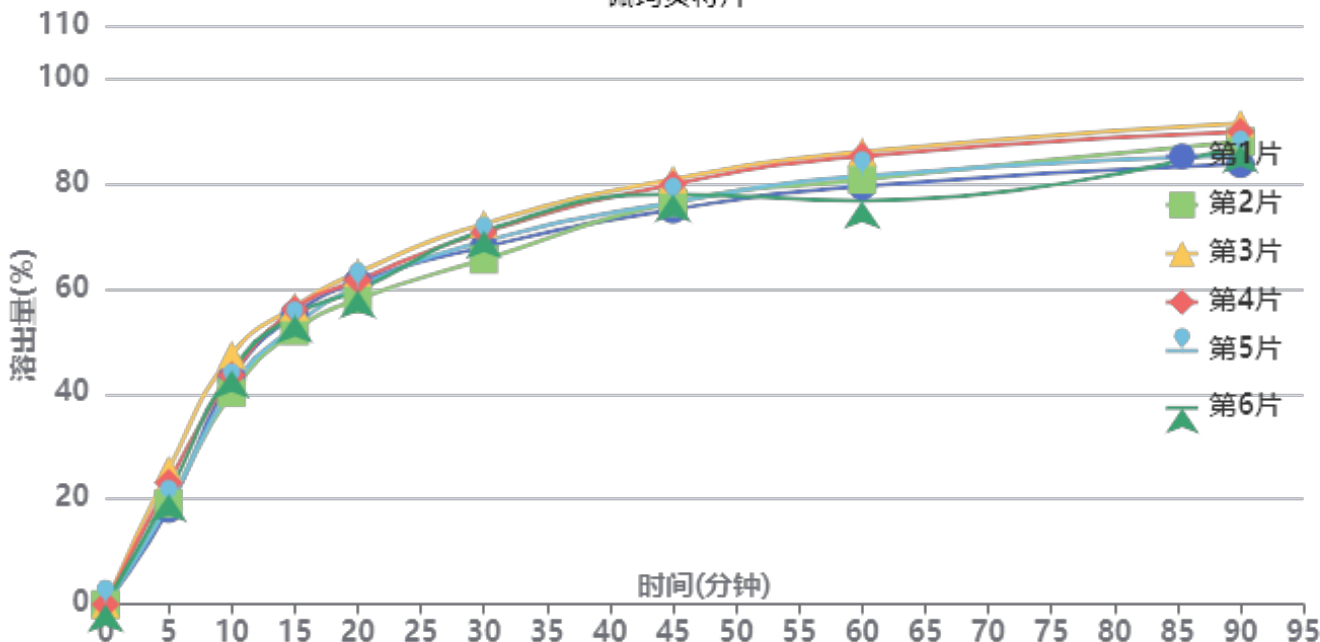
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	21451	21522	21608	21510	21508	21520	0.27
2	10.06	21197	21206				21202	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
2120.20			2107.55	0.43	数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-PN4A批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4272	-	4272	18.141	20.99	13.71	18.14	21.00	13.70
	2	4515	-	4515	19.173			19.17		
	3	6031	-	6031	25.611			25.61		
	4	5442	-	5442	23.110			23.11		
	5	4466	-	4466	18.965			18.97		
	6	4937	-	4937	20.965			20.97		
10min	1	10124	-	10124	42.992	43.25	5.93	43.02	43.29	5.94
	2	9460	-	9460	40.172			40.20		
	3	11165	-	11165	47.413			47.46		
	4	10239	-	10239	43.480			43.52		
	5	9676	-	9676	41.090			41.12		
	6	10447	-	10447	44.364			44.40		
15min	1	12937	-	12937	54.938	54.47	3.31	55.04	54.58	3.31
	2	12210	-	12210	51.850			51.95		
	3	13292	-	13292	56.445			56.57		
	4	13179	-	13179	55.965			56.08		
	5	12433	-	12433	52.797			52.90		
	6	12915	-	12915	54.844			54.95		
20min	1	14370	-	14370	61.023	60.45	2.87	61.22	60.65	2.87
	2	13614	-	13614	57.813			58.00		
	3	14799	-	14799	62.845			63.06		
	4	14461	-	14461	61.409			61.61		
	5	14160	-	14160	60.131			60.32		
	6	14007	-	14007	59.481			59.68		
30min	1	15924	-	15924	67.622	69.11	3.53	67.92	69.41	3.53
	2	15370	-	15370	65.269			65.55		
	3	16955	-	16955	72.000			72.32		
	4	16585	-	16585	70.429			70.74		
	5	16174	-	16174	68.684			68.97		
	6	16641	-	16641	70.667			70.97		
45min	1	17577	-	17577	74.642	77.32	2.88	75.05	77.73	2.88
	2	17883	-	17883	75.941			76.33		
	3	18929	-	18929	80.383			80.82		
	4	18702	-	18702	79.419			79.84		
	5	17896	-	17896	75.996			76.40		
	6	18254	-	18254	77.517			77.93		
60min	1	18590	-	18590	78.943	81.05	4.31	79.48	81.59	4.30
	2	18887	-	18887	80.205			80.72		
	3	20118	-	20118	85.432			86.01		
	4	19929	-	19929	84.630			85.19		
	5	19052	-	19052	80.905			81.43		
	6	17940	-	17940	76.183			76.73		
90min	1	19557	-	19557	83.050	86.91	3.24	83.71	87.59	3.24
	2	20562	-	20562	87.318			87.97		
	3	21361	-	21361	90.711			91.43		
	4	20988	-	20988	89.127			89.82		
	5	19941	-	19941	84.680			85.34		
	6	20393	-	20393	86.600			87.27		
极限	1	20265	-	20265	86.056	87.87	1.68	86.86	88.70	1.68
	2	20865	-	20865	88.604			89.40		
	3	20934	-	20934	88.897			89.77		
	4	20992	-	20992	89.144			89.99		
	5	20234	-	20234	85.925			86.73		
	6	20868	-	20868	88.617			89.43		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-18

复核者:

未审阅版本

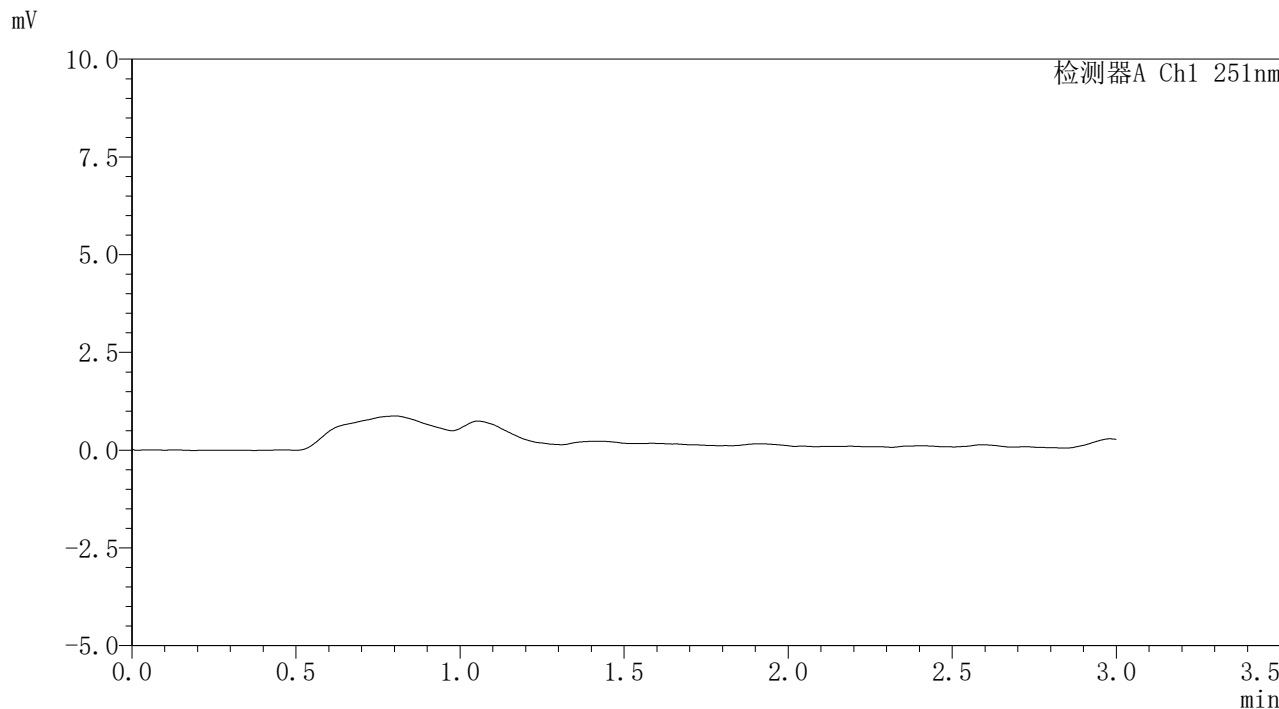


SMF-394

<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 - 0-11/11-175-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/11/18 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

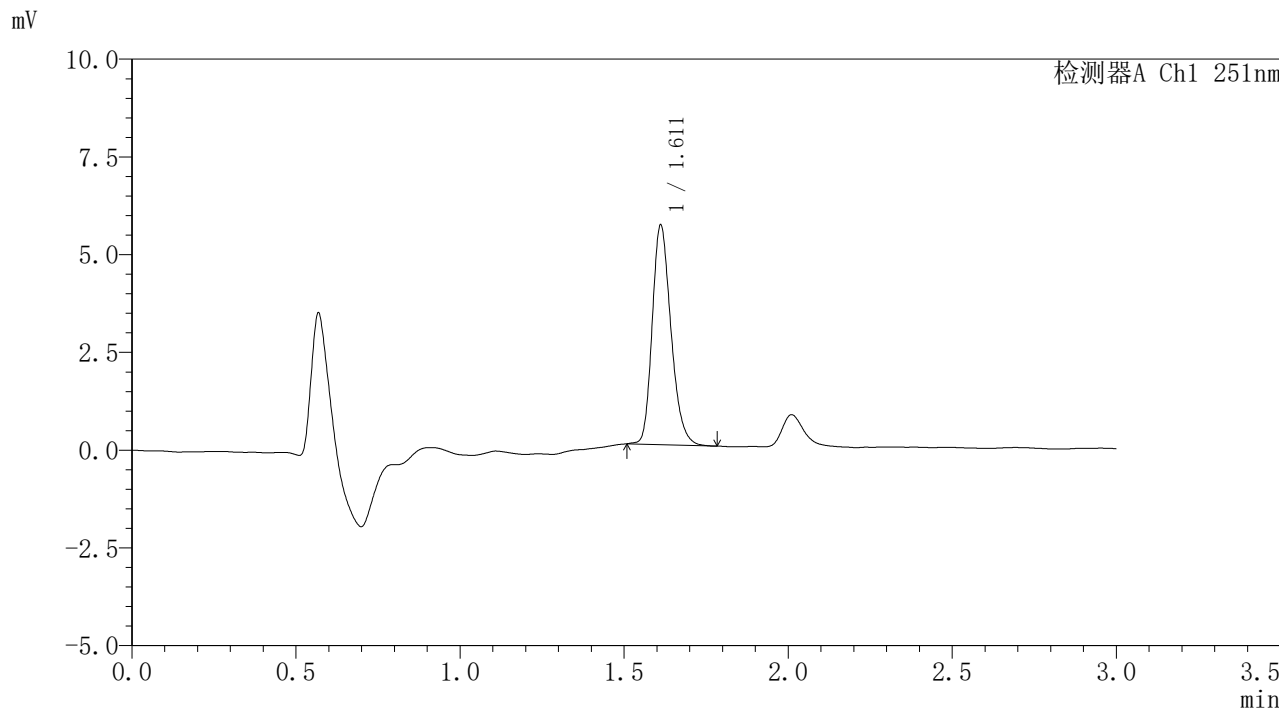


SMF-394

<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 - 0-11/11-176-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/11/18 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22374	100.000	5597	3836	1.238	--
总计		22374	100.000	5597			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

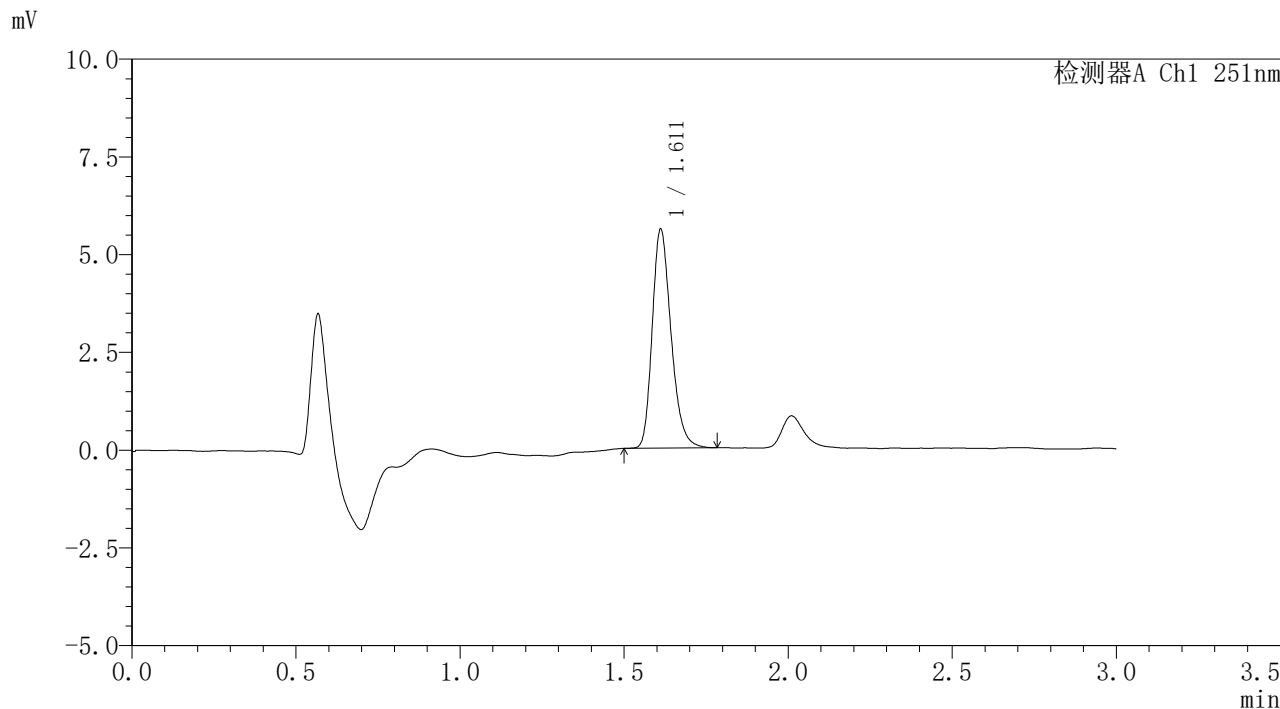


SMF-394

<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 - 0-11/11-177-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22375	100.000	5579	3830	1.252	--
总计		22375	100.000	5579			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

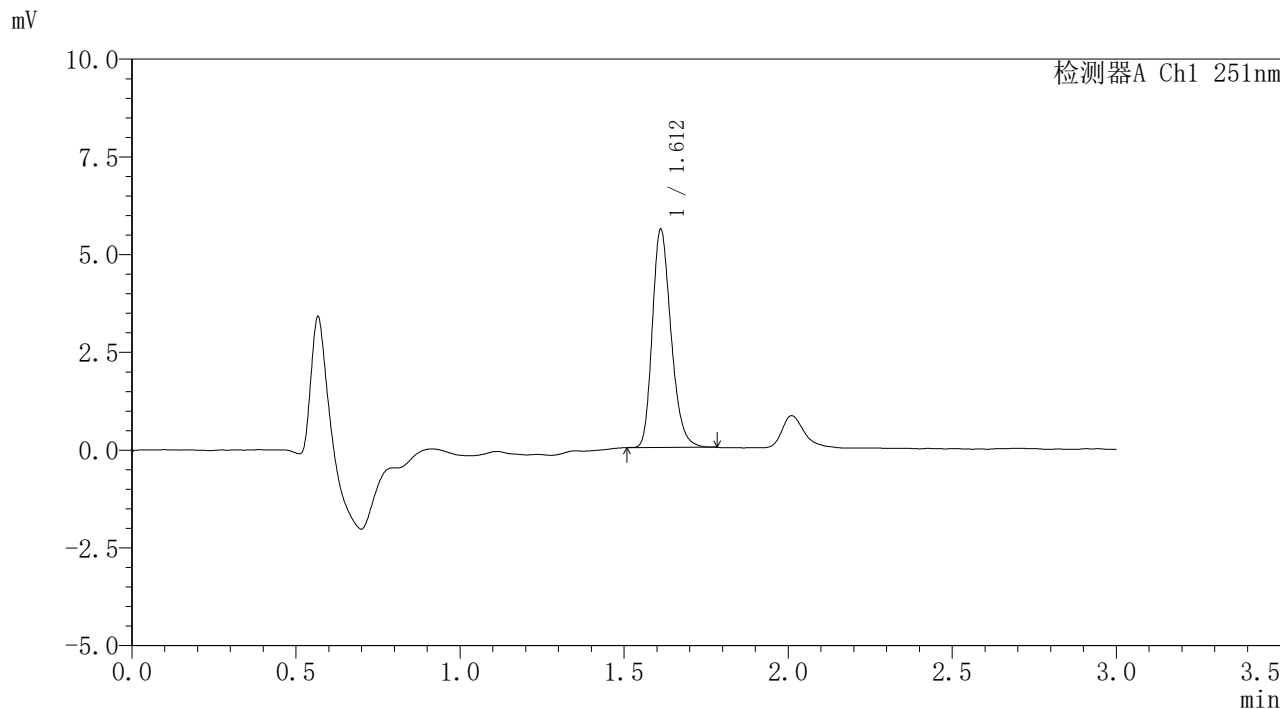


SMF-394

<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 - 0-11/11-178-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 13:24:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22134	100.000	5564	3866	1.241	--
总计		22134	100.000	5564			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

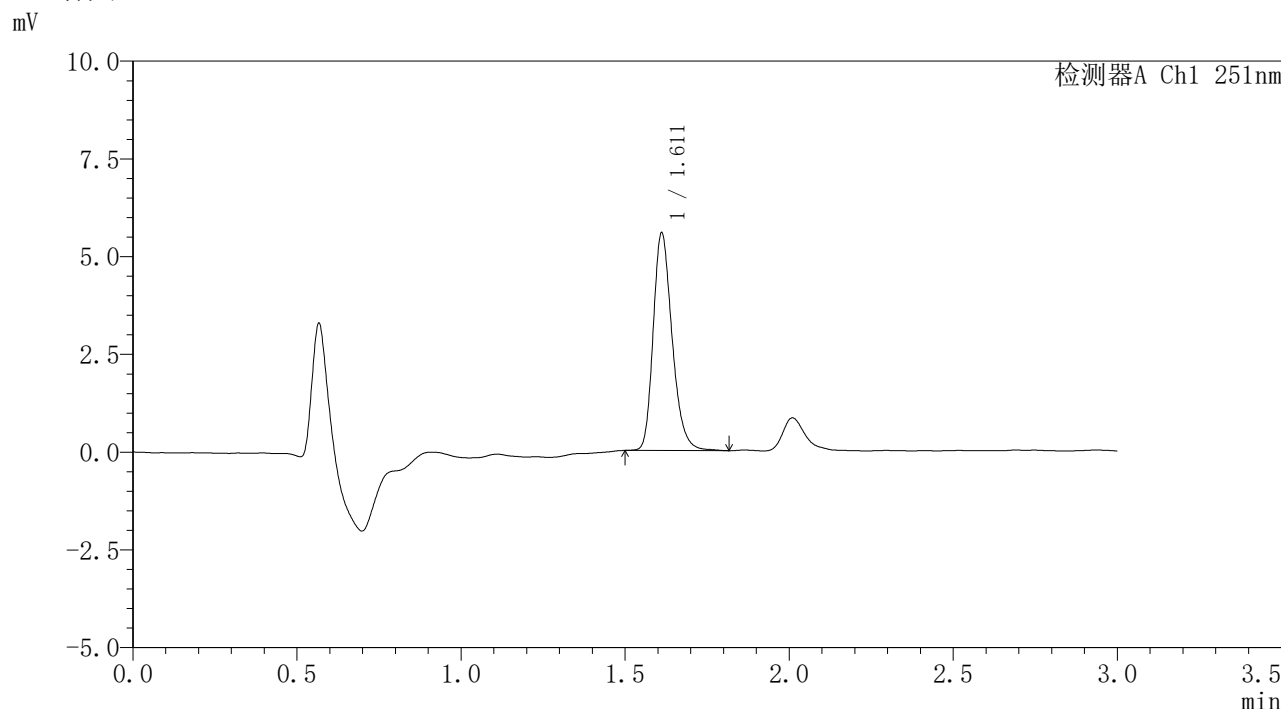


SMF-394

<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 - 0-11/11-179-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22406	100.000	5548	3818	1.252	--
总计		22406	100.000	5548			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

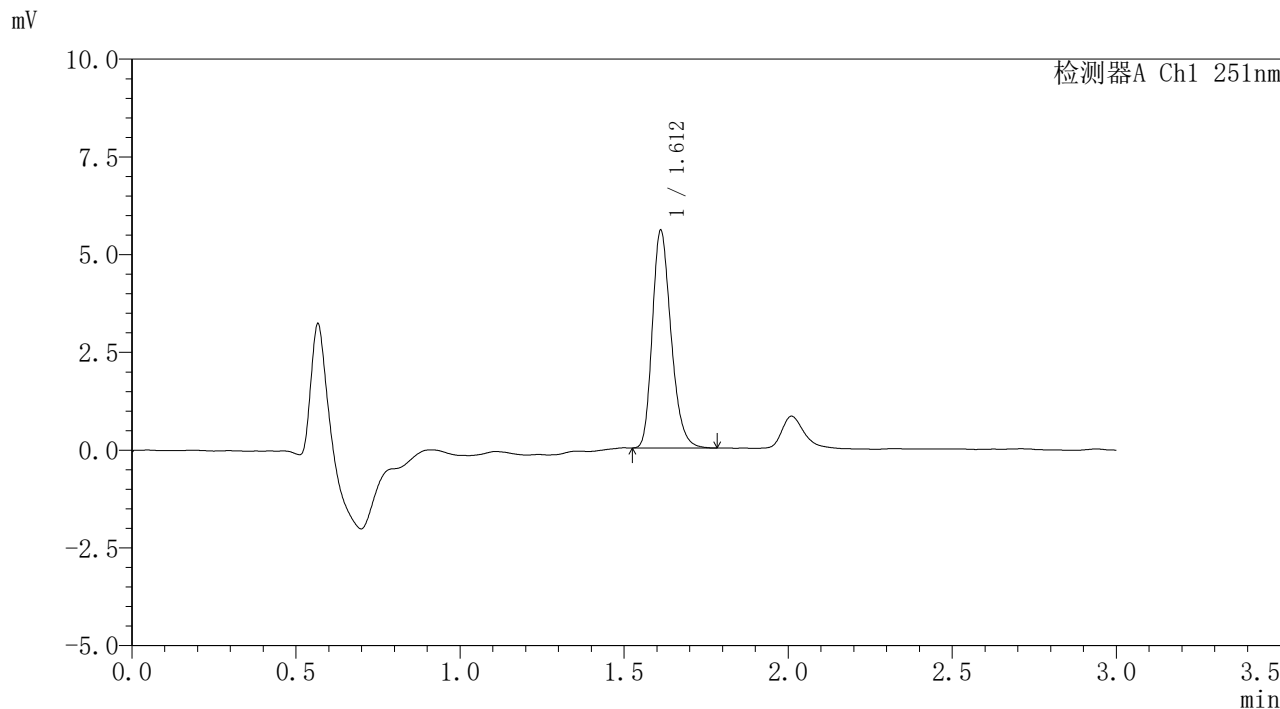


SMF-394

<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 - 0-11/11-180-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22130	100.000	5553	3858	1.247	--
总计		22130	100.000	5553			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

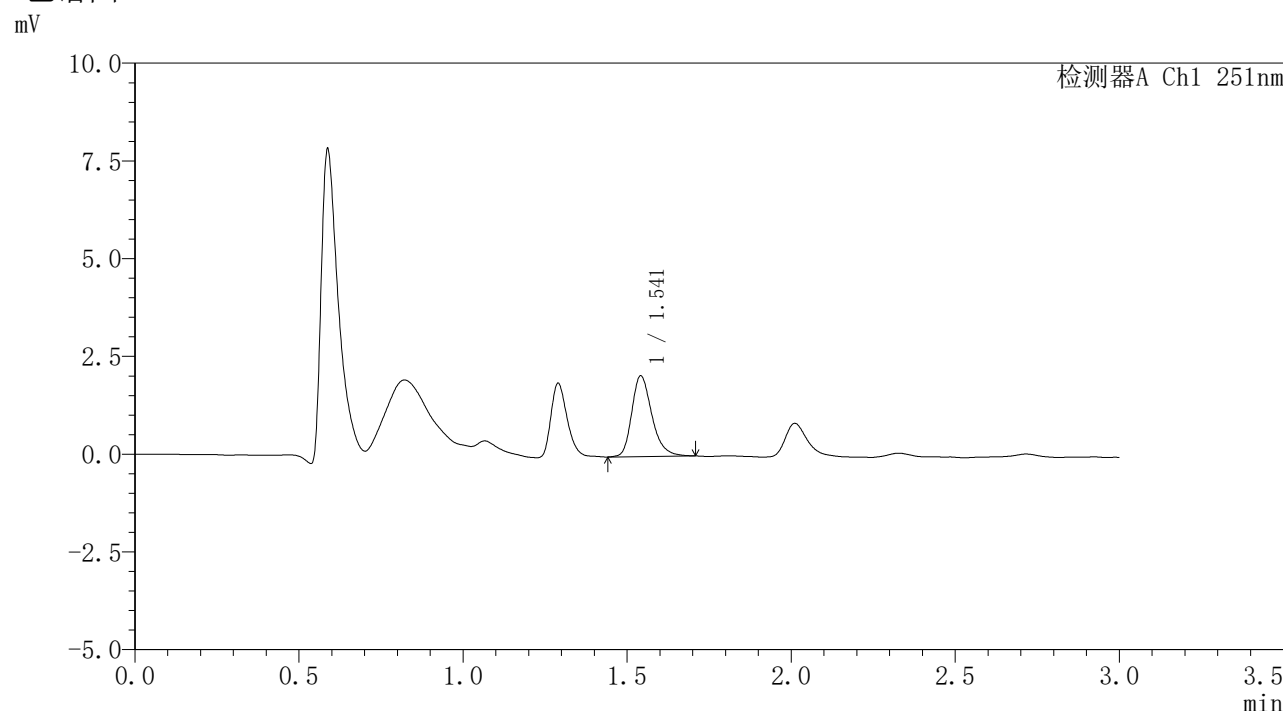


SMF-394

<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 - 0-11/11-181-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

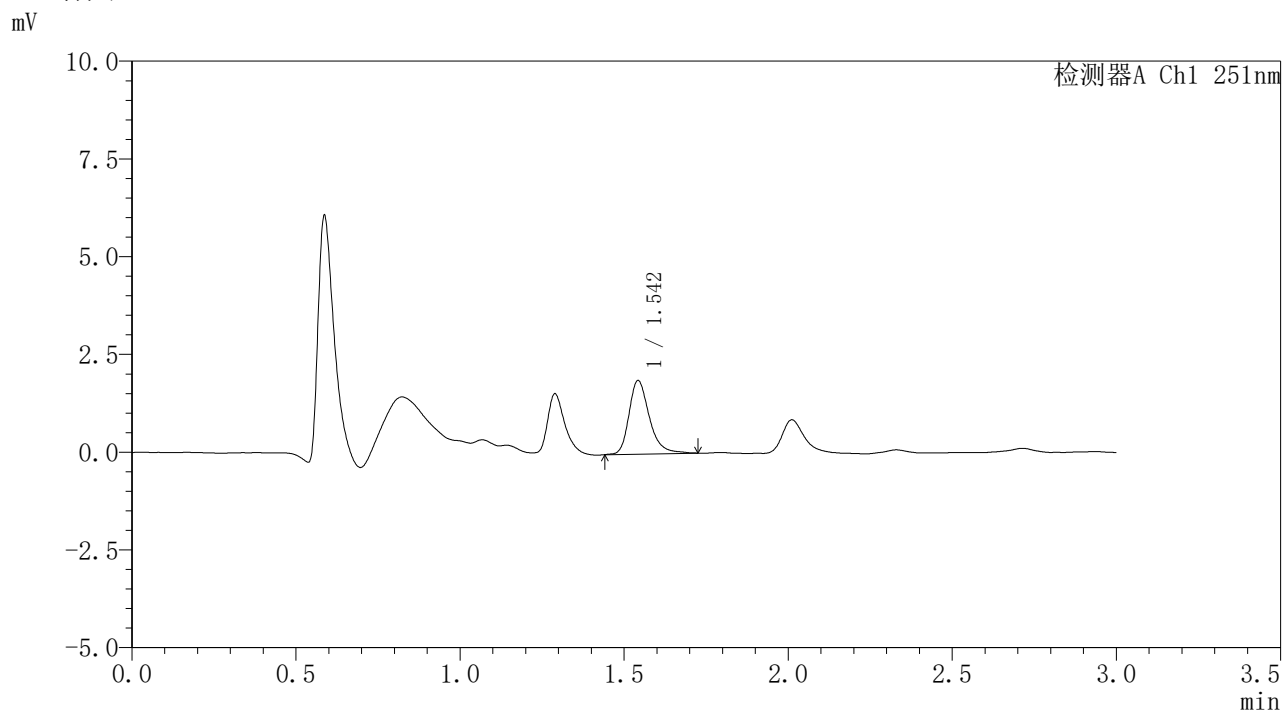
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	8809	100.000	2053	3165	1.276	--
总计		8809	100.000	2053			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-182-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	8131	100.000	1863	3171	1.299	--
总计		8131	100.000	1863			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

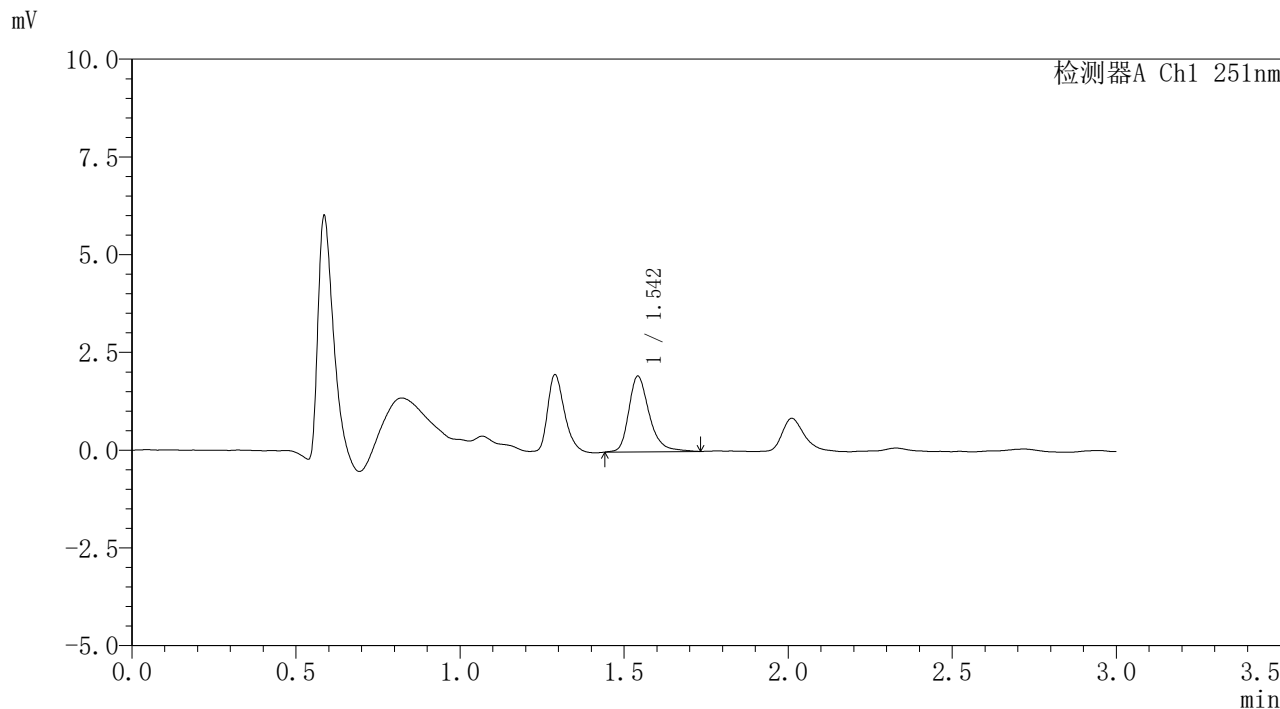


SMF-394

<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 - 0-11/11-183-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	8452	100.000	1923	3119	1.308	--
总计		8452	100.000	1923			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

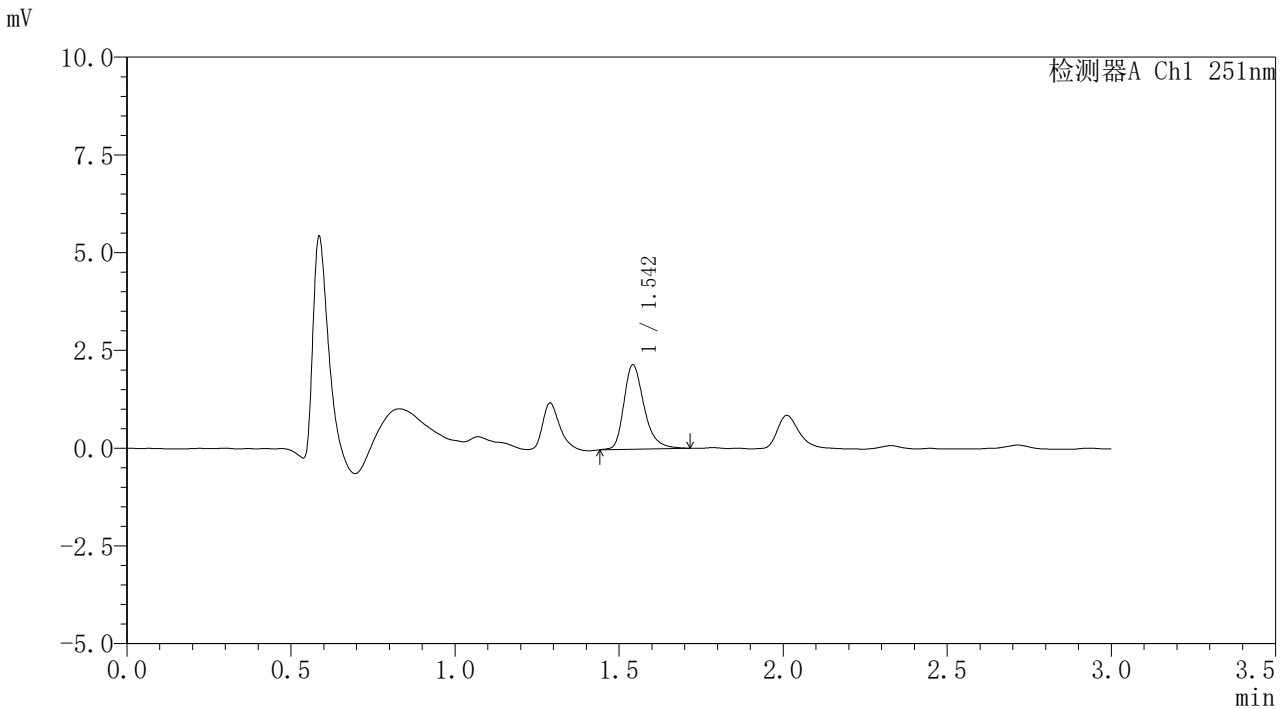


SMF-394

<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 - 0-11/11-184-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 13:45:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	9241	100.000	2142	3150	1.306	--
总计		9241	100.000	2142			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

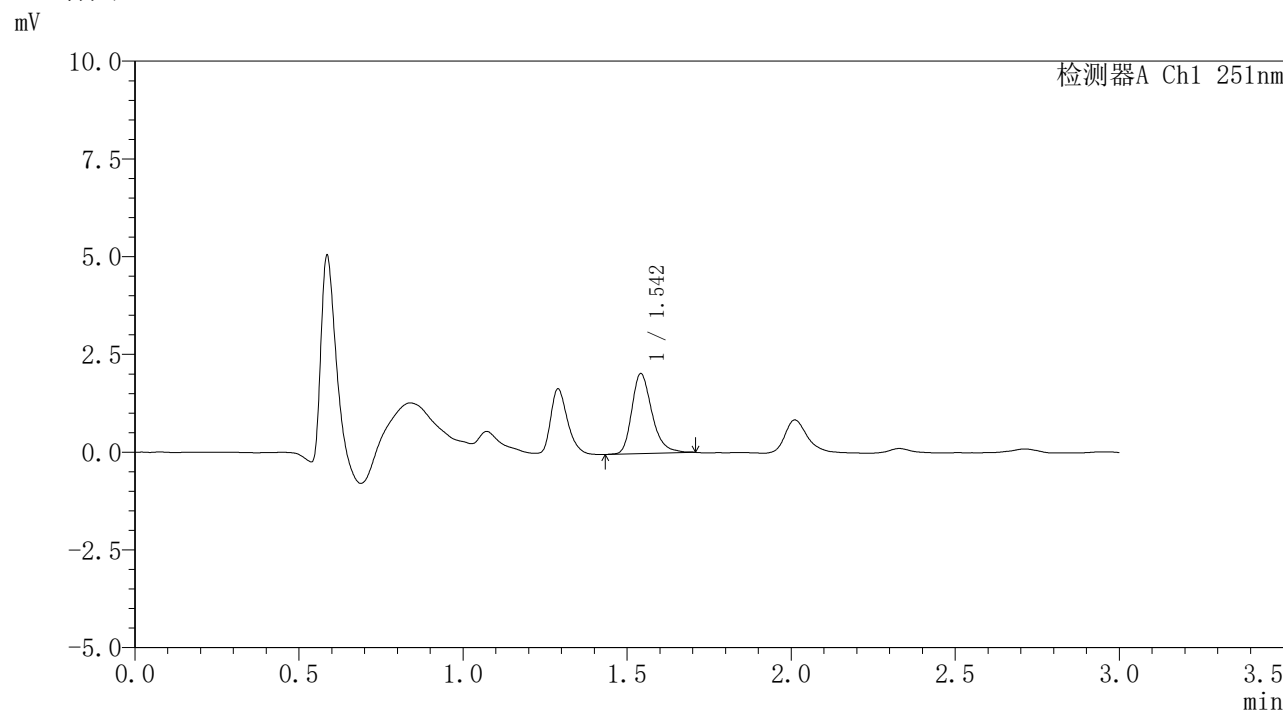


SMF-394

<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 - 0-11/11-185-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 13:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	8743	100.000	2033	3154	1.282	--
总计		8743	100.000	2033			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

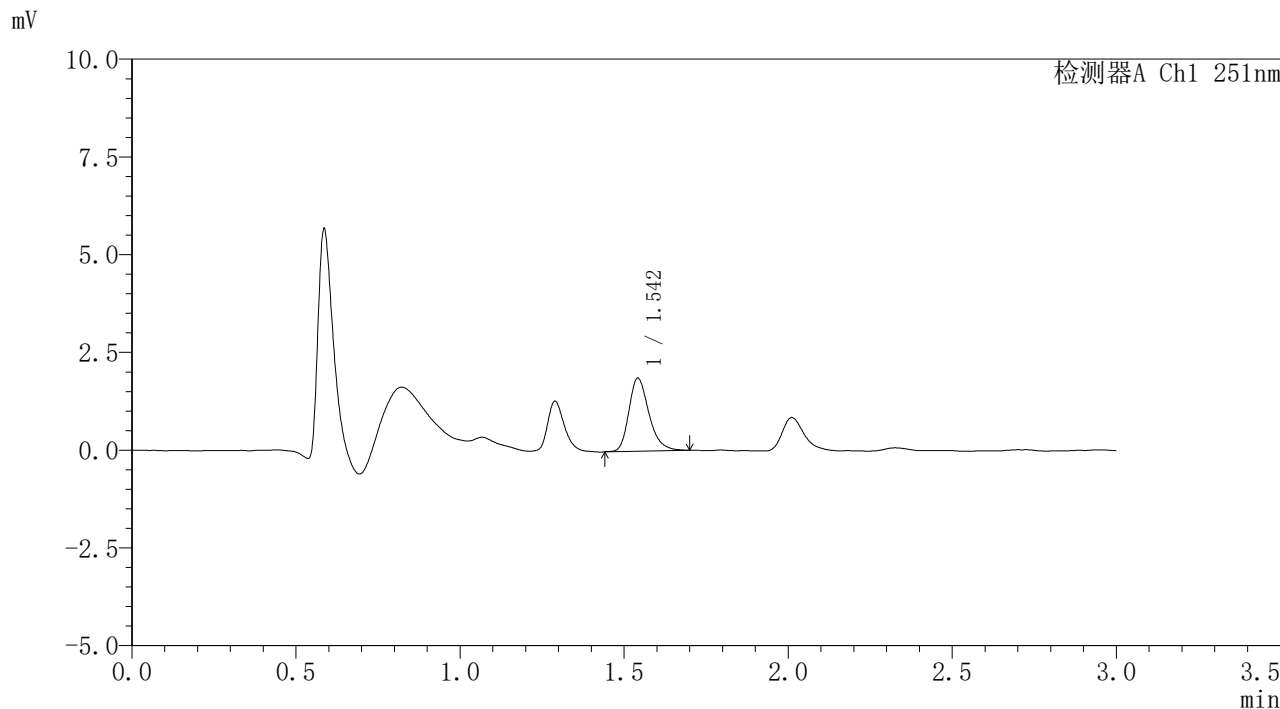


SMF-394

<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 - 0-11/11-186-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 13:52:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	7974	100.000	1854	3134	1.274	--
总计		7974	100.000	1854			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

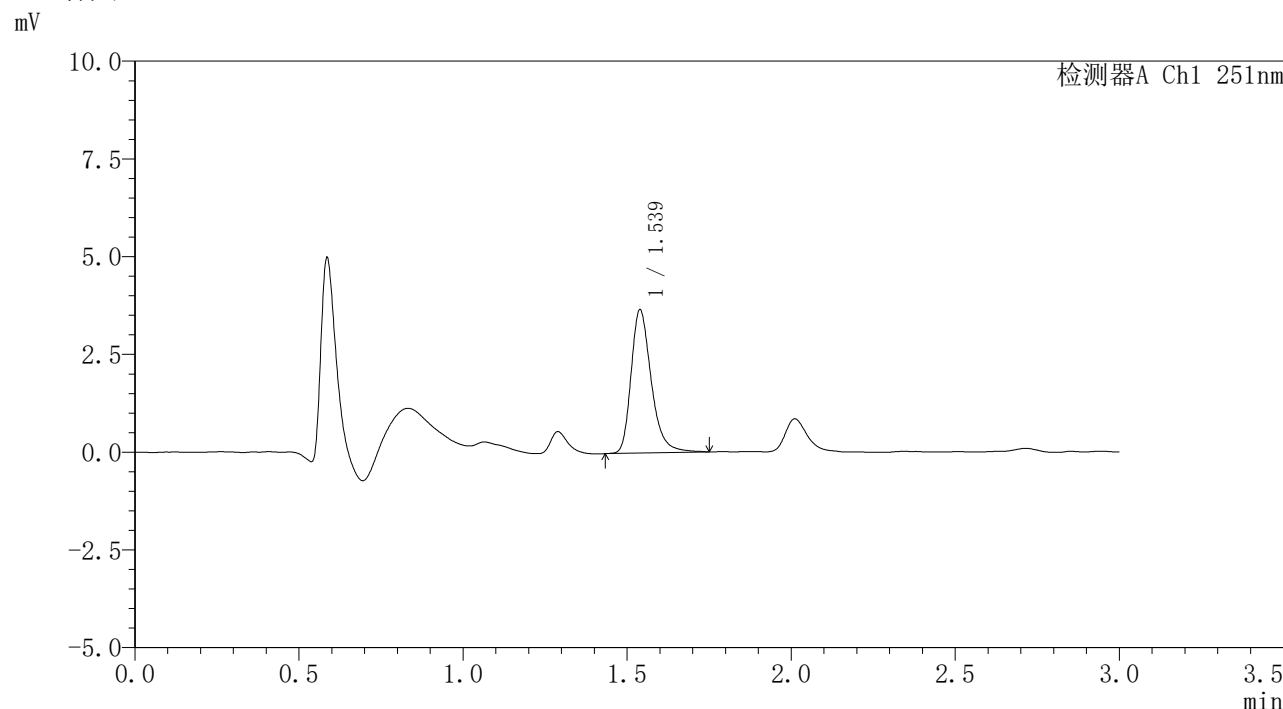


SMF-394

<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 - 0-11/11-187-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 13:55:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	15738	100.000	3666	3157	1.302	--
总计		15738	100.000	3666			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

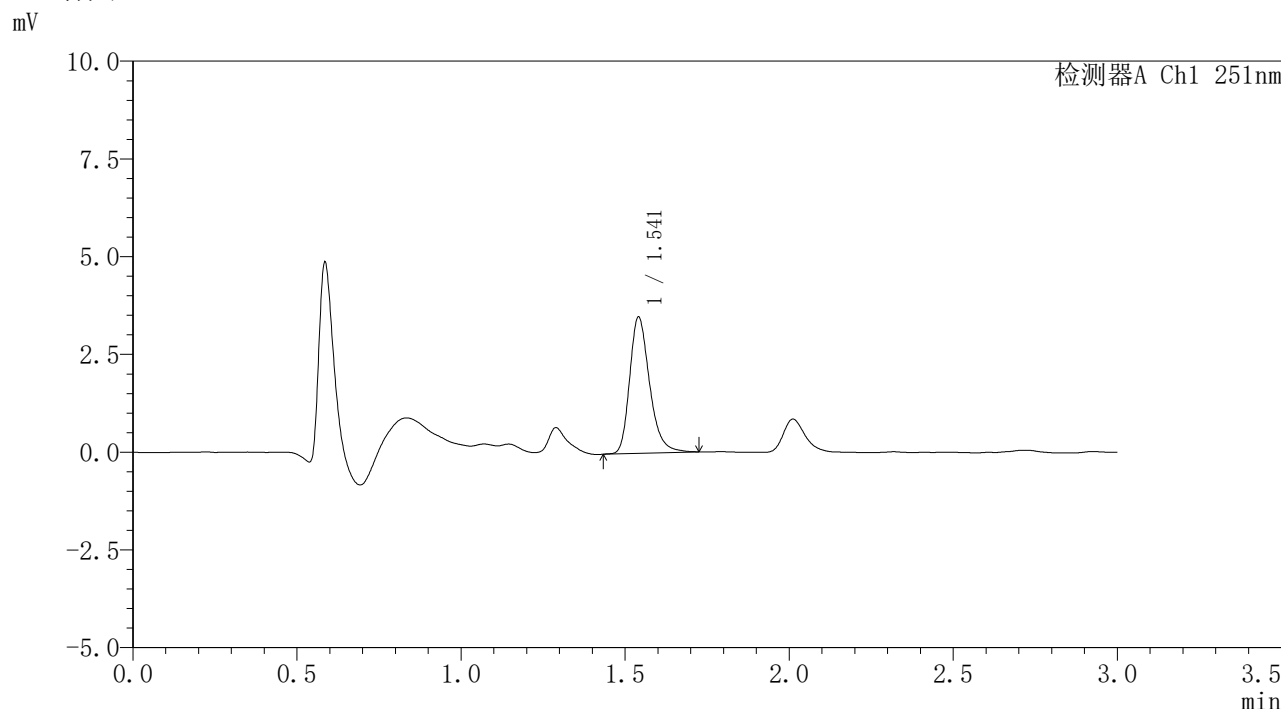


SMF-394

<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 - 0-11/11-188-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 13:59:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	14783	100.000	3476	3201	1.280	--
总计		14783	100.000	3476			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

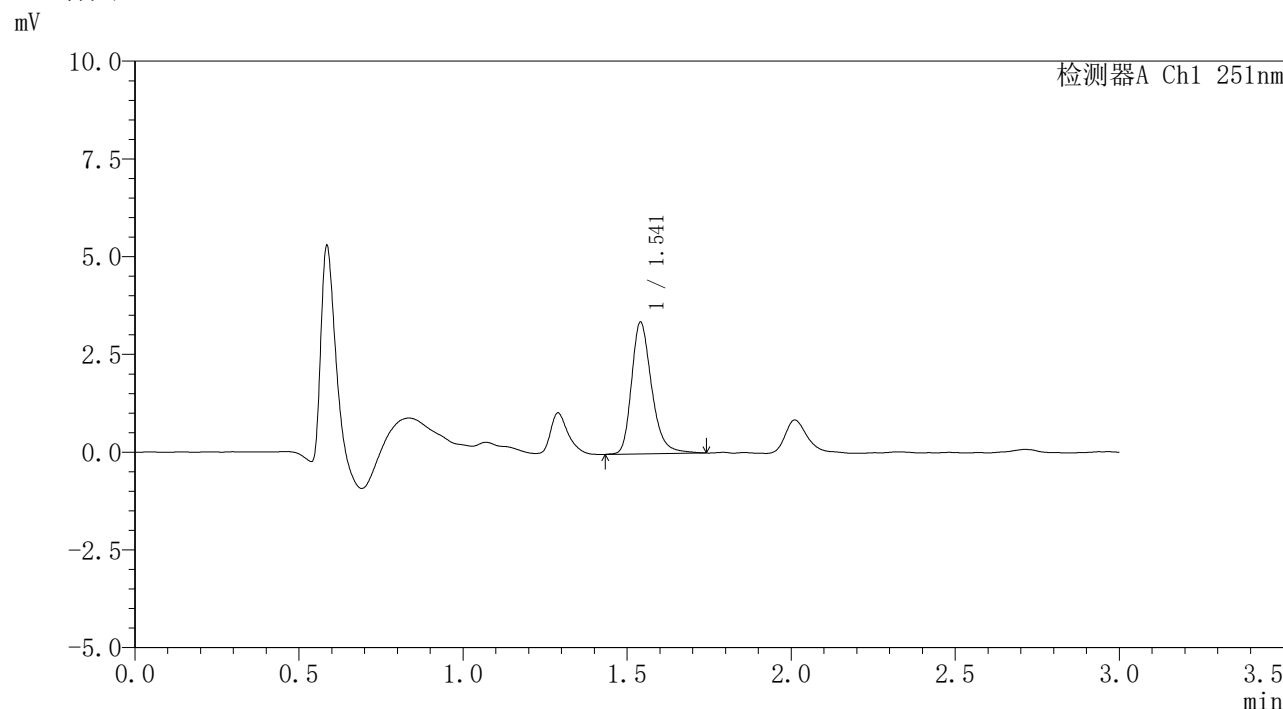


SMF-394

<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 - 0-11/11-189-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	14393	100.000	3358	3165	1.279	--
总计		14393	100.000	3358			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

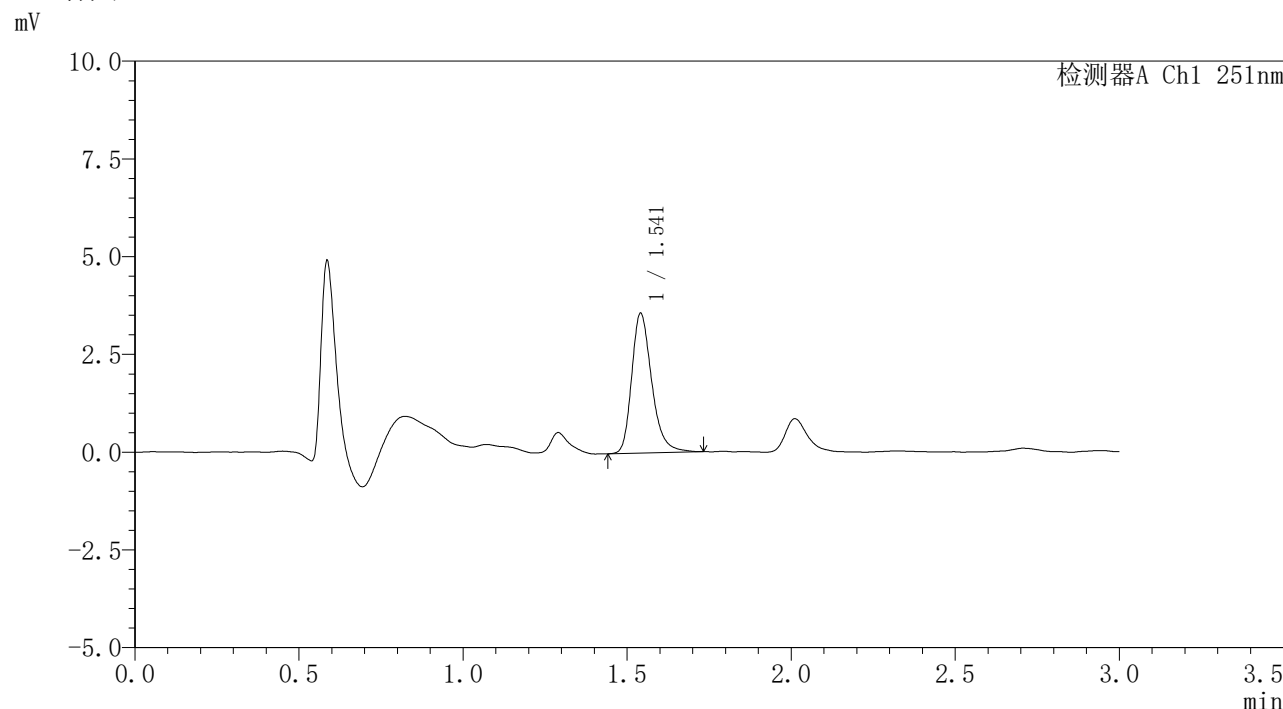


SMF-394

<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 - 0-11/11-190-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	15221	100.000	3561	3175	1.284	--
总计		15221	100.000	3561			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

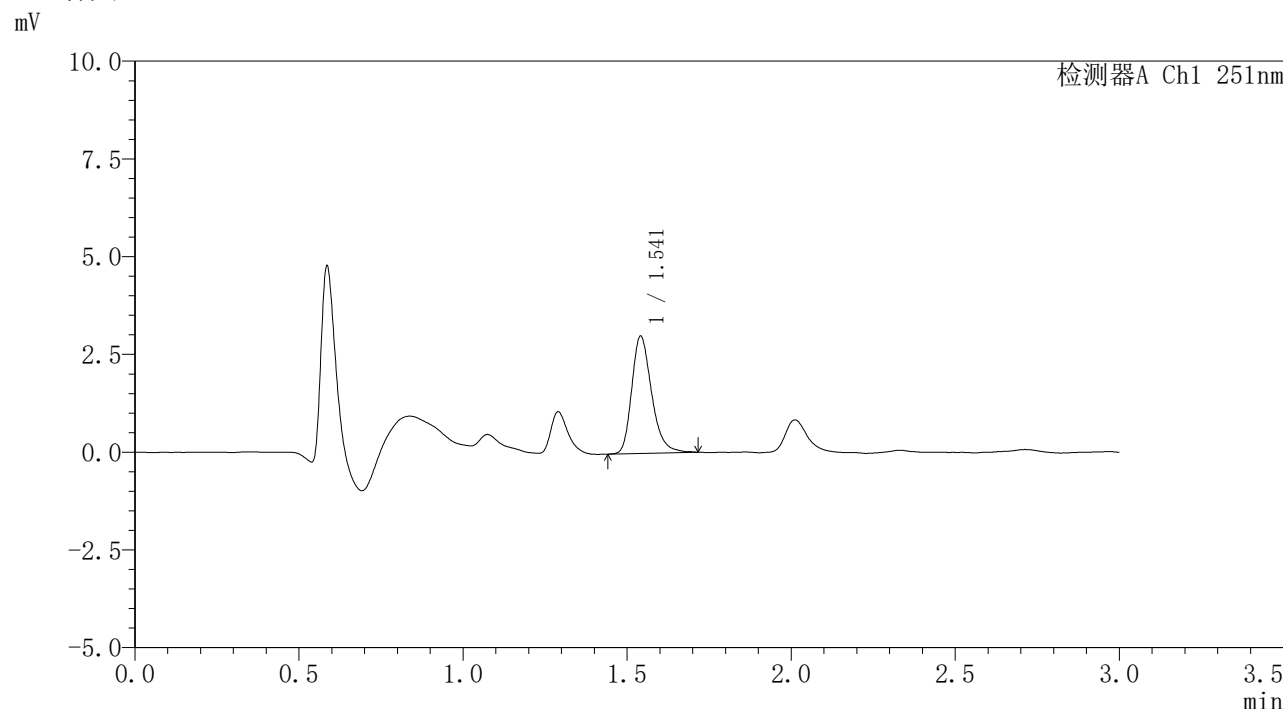


SMF-394

<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 - 0-11/11-191-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	12654	100.000	2985	3188	1.272	--
总计		12654	100.000	2985			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

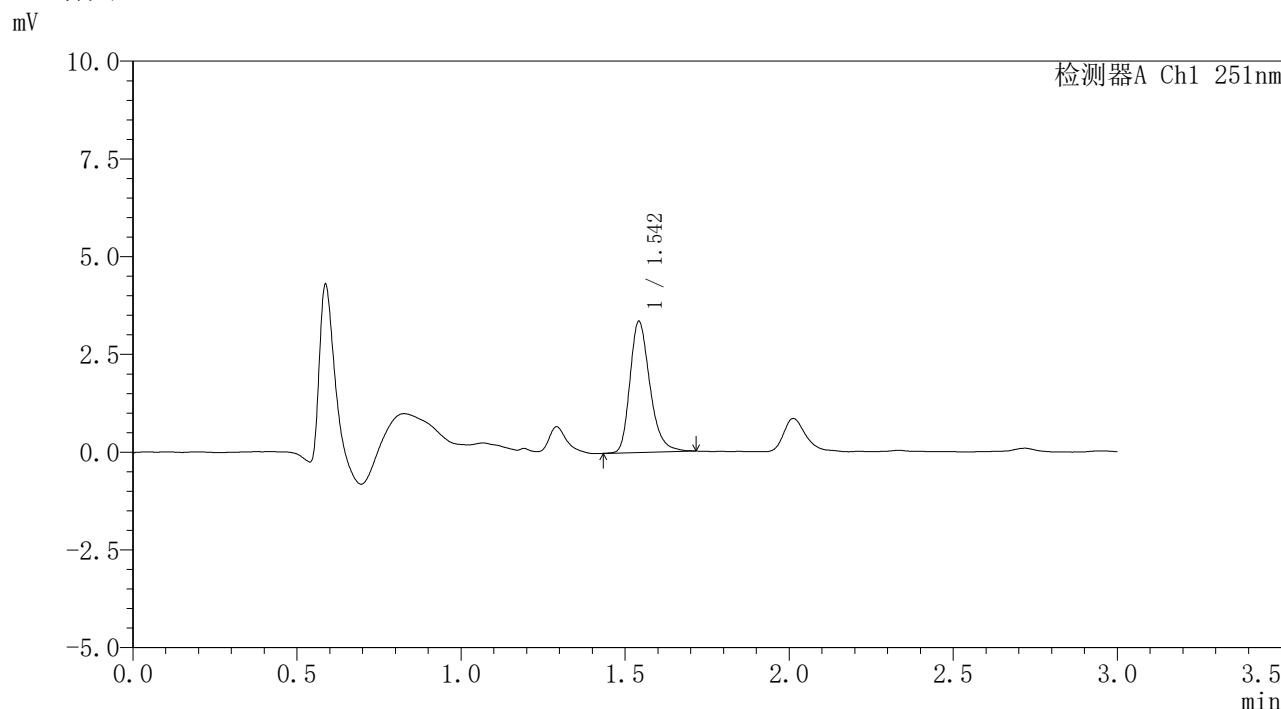


SMF-394

<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 - 0-11/11-192-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	14166	100.000	3326	3194	1.275	--
总计		14166	100.000	3326			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

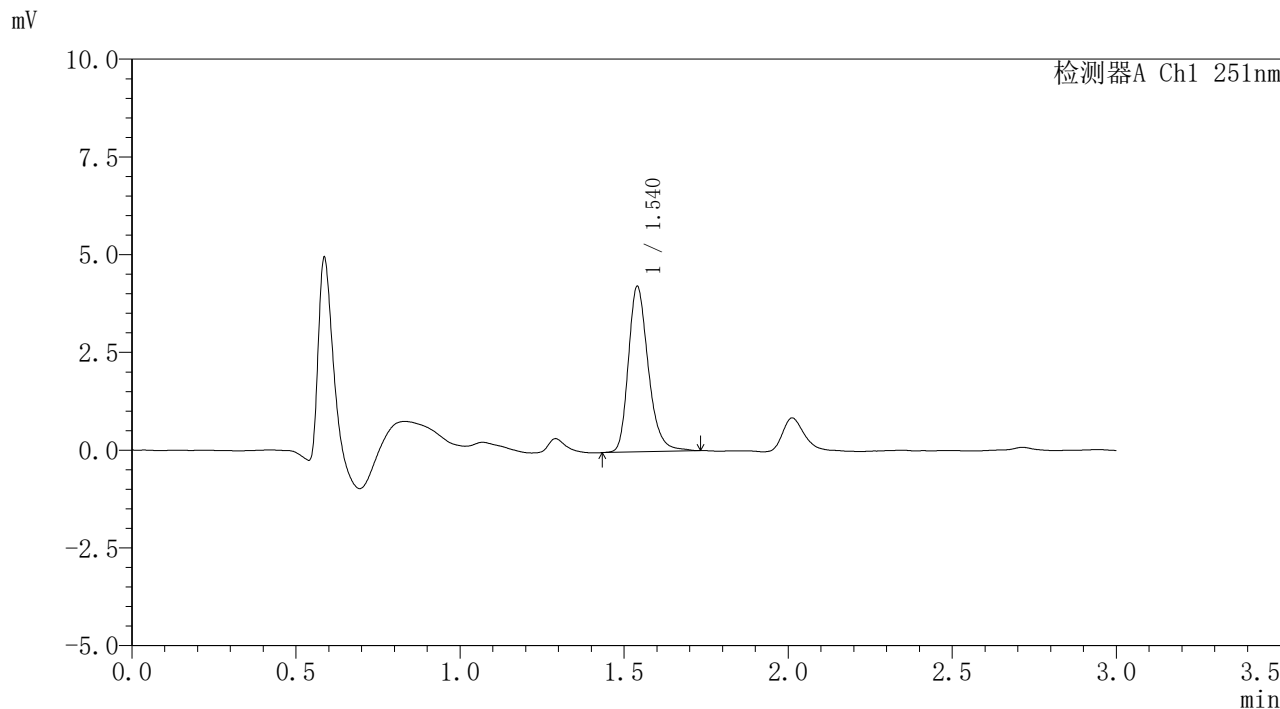


SMF-394

<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 - 0-11/11-193-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	17917	100.000	4227	3203	1.264	--
总计		17917	100.000	4227			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

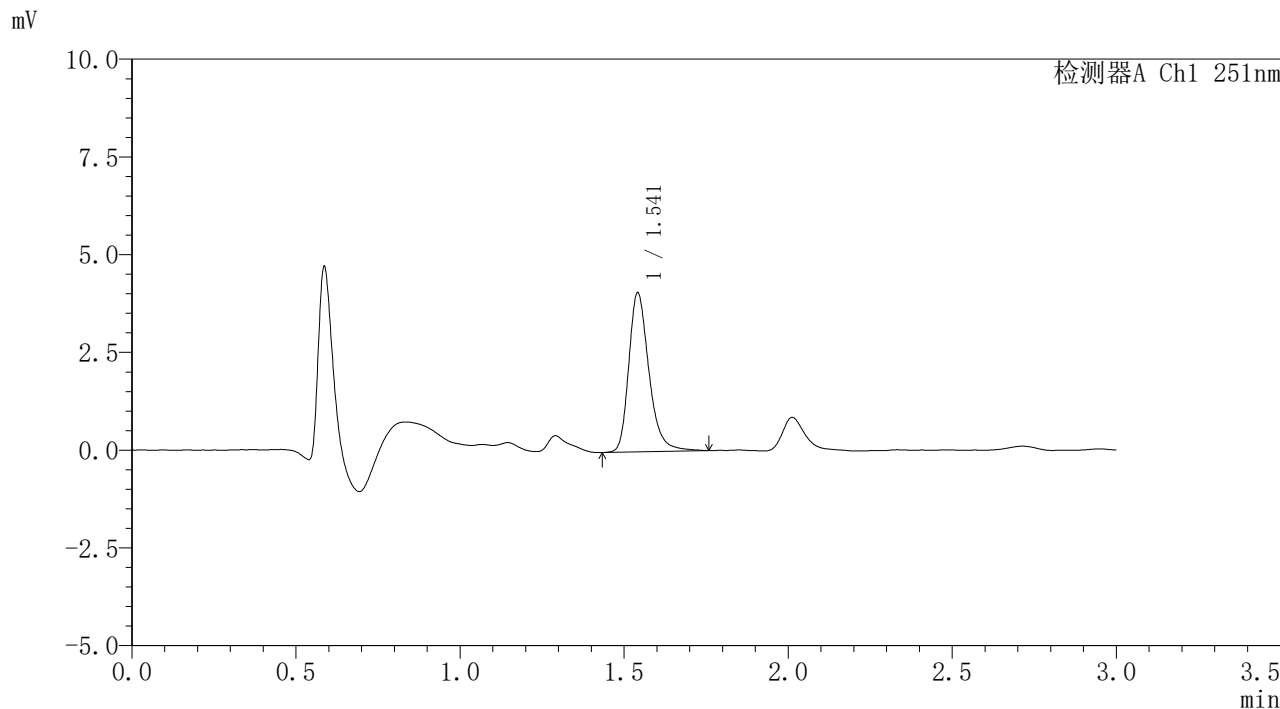


SMF-394

<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 - 0-11/11-194-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 14:19:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17462	100.000	4046	3159	1.284	--
总计		17462	100.000	4046			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

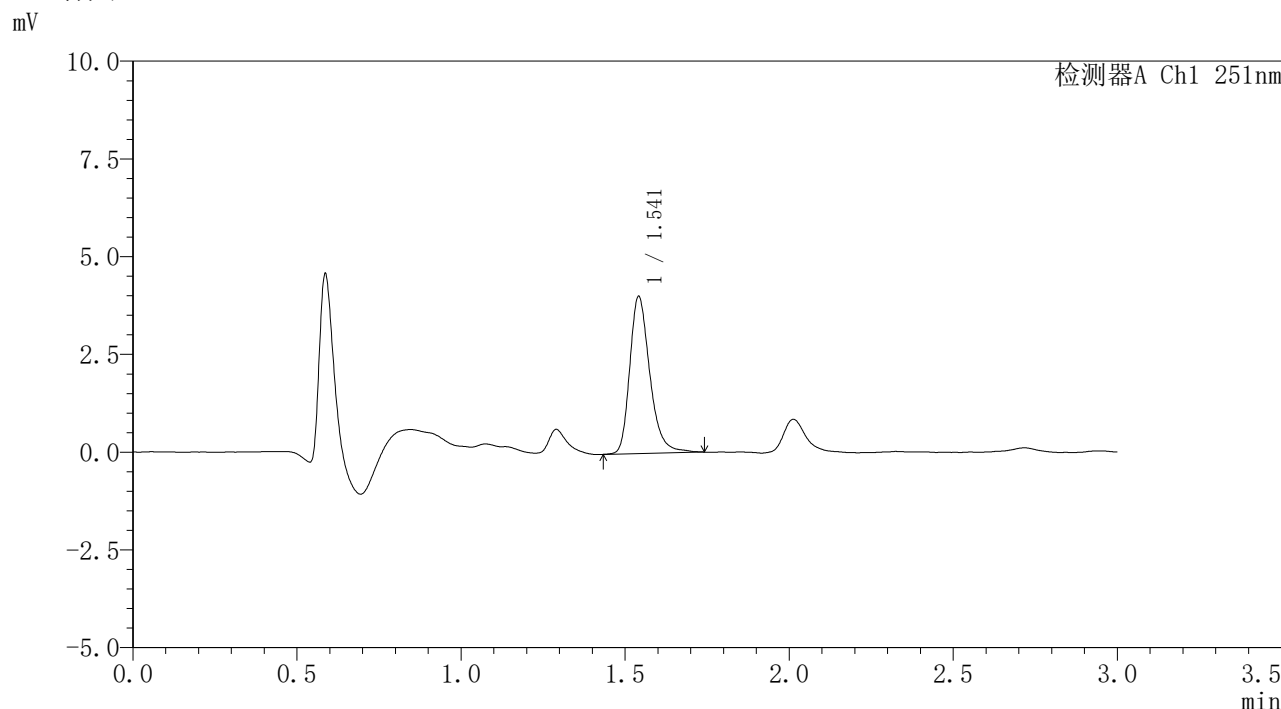


SMF-394

<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 - 0-11/11-195-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 14:23:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17133	100.000	3998	3191	1.288	--
总计		17133	100.000	3998			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

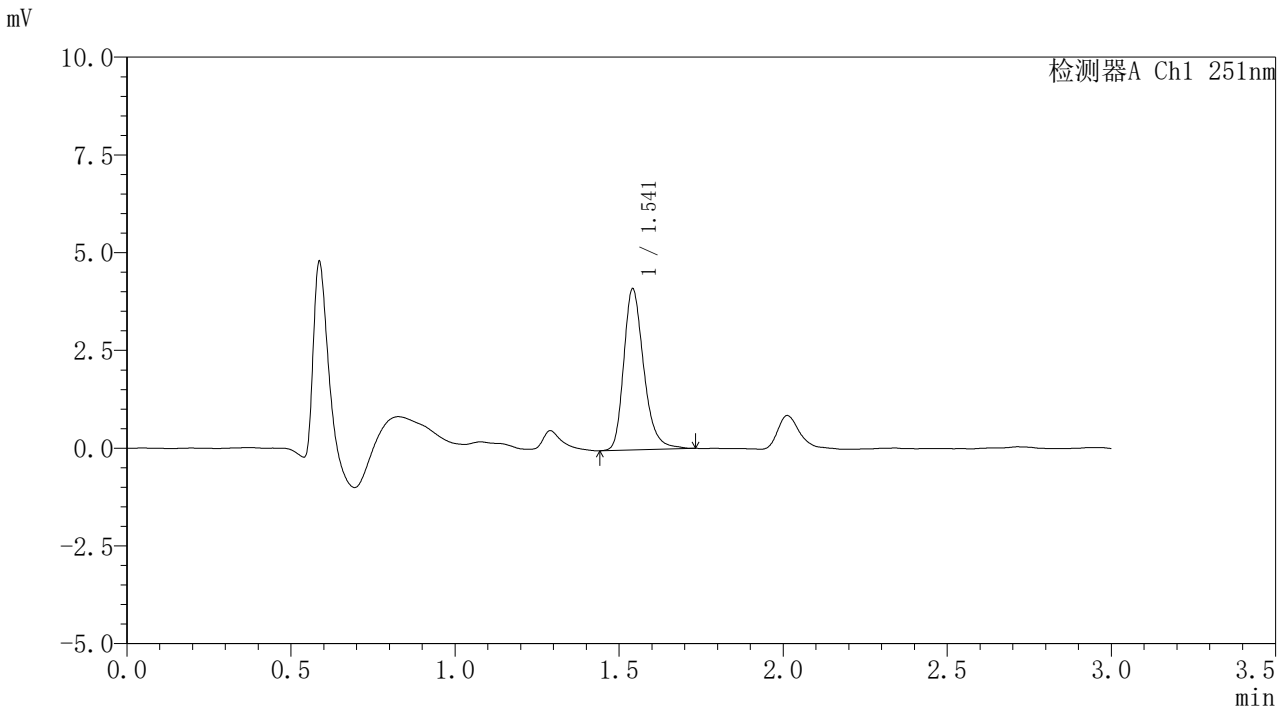


SMF-394

<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 - 0-11/11-196-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17474	100.000	4097	3185	1.273	--
总计		17474	100.000	4097			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

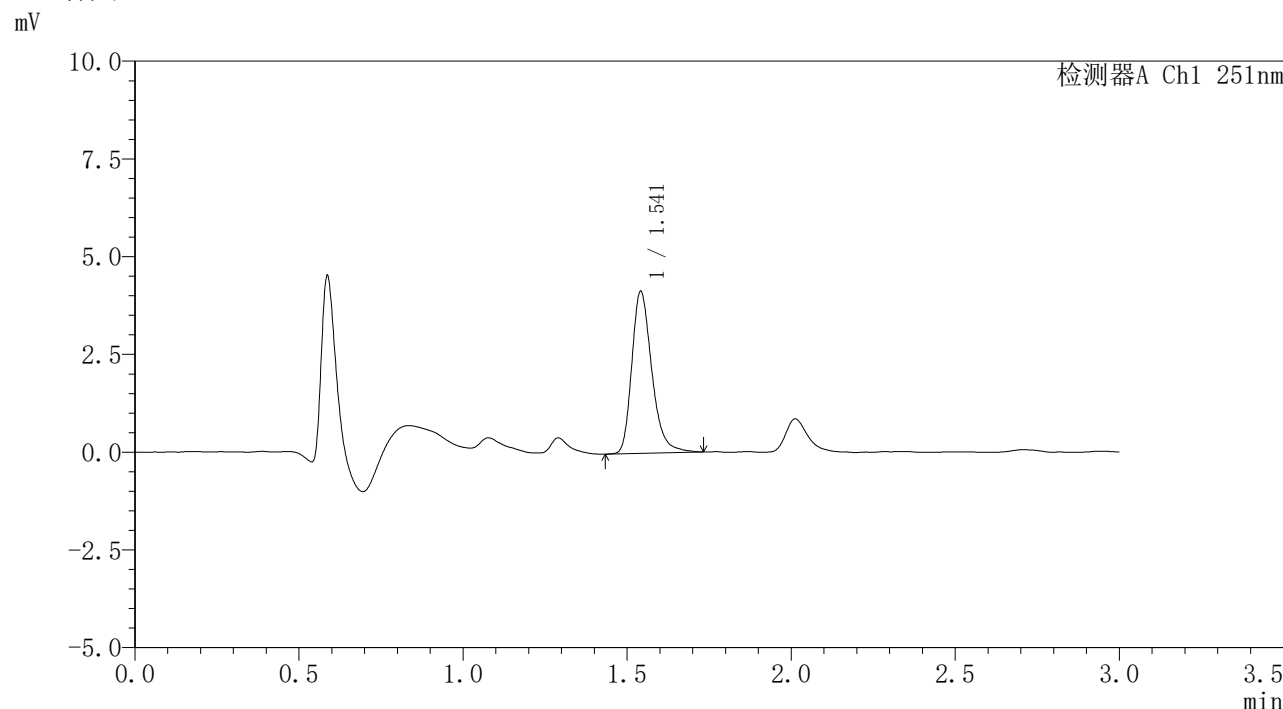


SMF-394

<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 - 0-11/11-197-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17624	100.000	4121	3185	1.286	--
总计		17624	100.000	4121			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

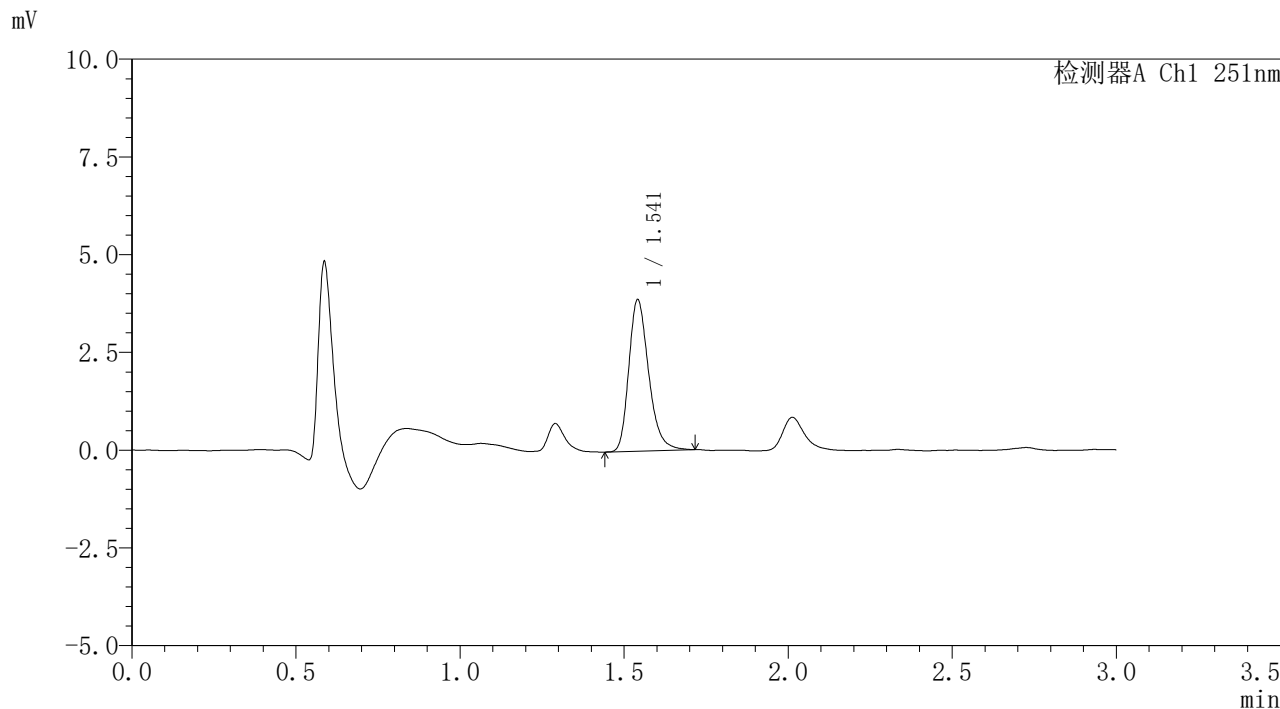


SMF-394

<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 - 0-11/11-198-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 14:33:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	16325	100.000	3854	3188	1.267	--
总计		16325	100.000	3854			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

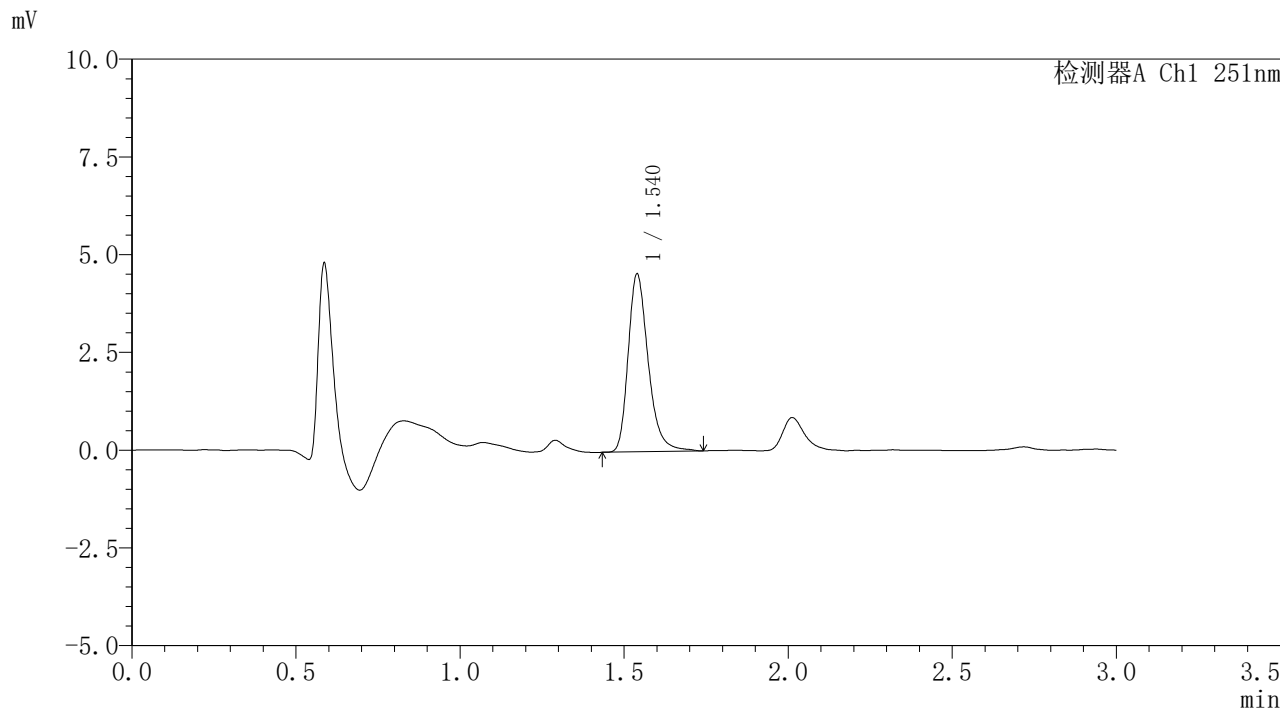


SMF-394

<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 - 0-11/11-199-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19351	100.000	4544	3174	1.285	--
总计		19351	100.000	4544			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

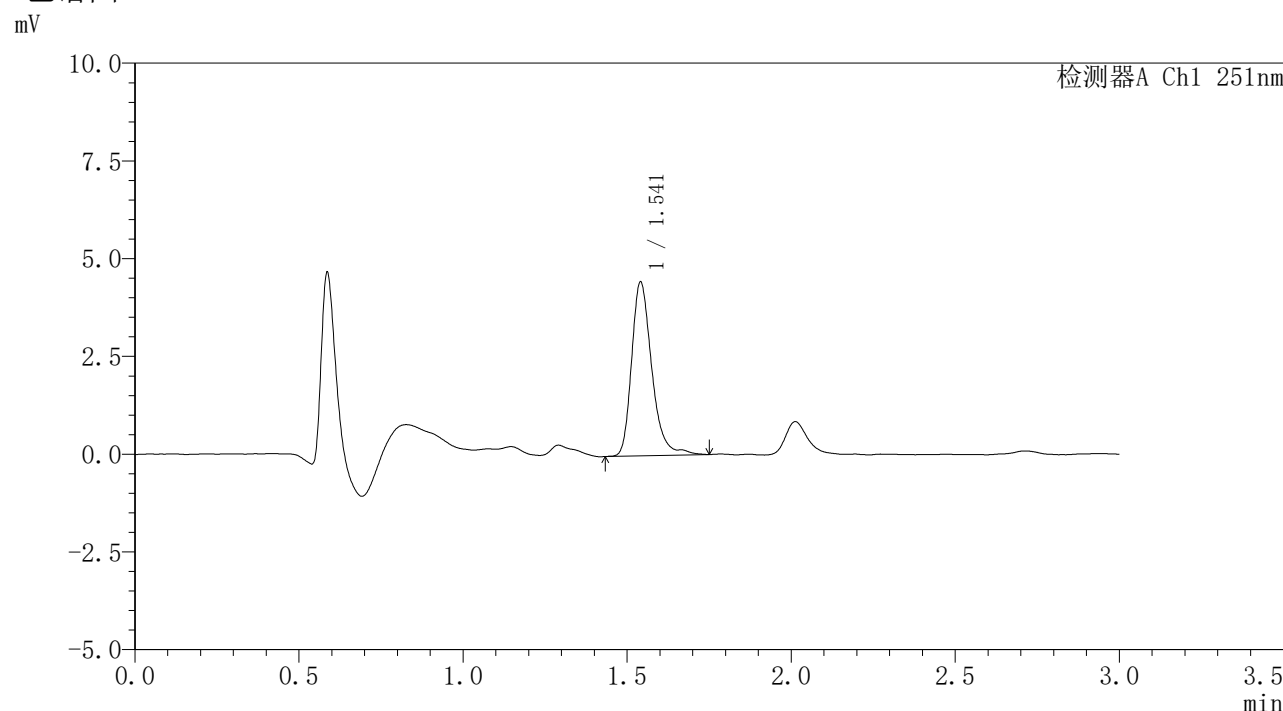


SMF-394

<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 - 0-11/11-200-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	19081	100.000	4430	3185	1.284	--
总计		19081	100.000	4430			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

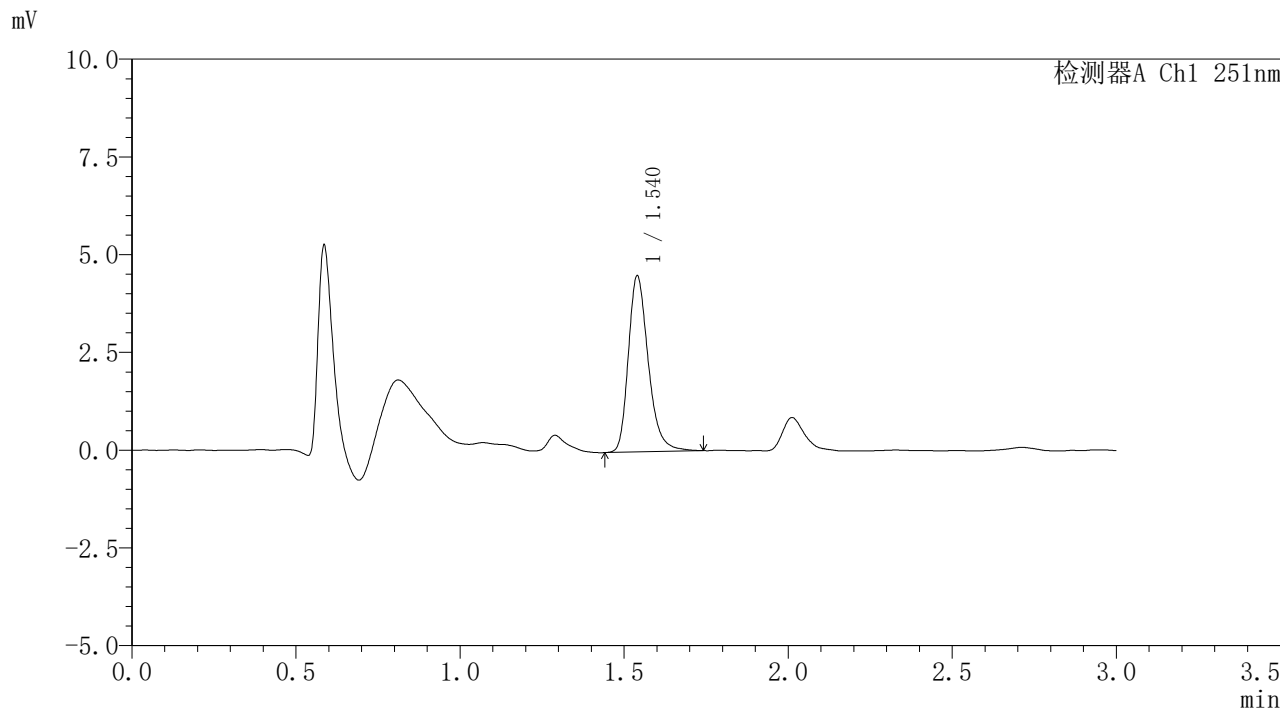


SMF-394

<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 - 0-11/11-202-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19072	100.000	4496	3197	1.279	--
总计		19072	100.000	4496			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

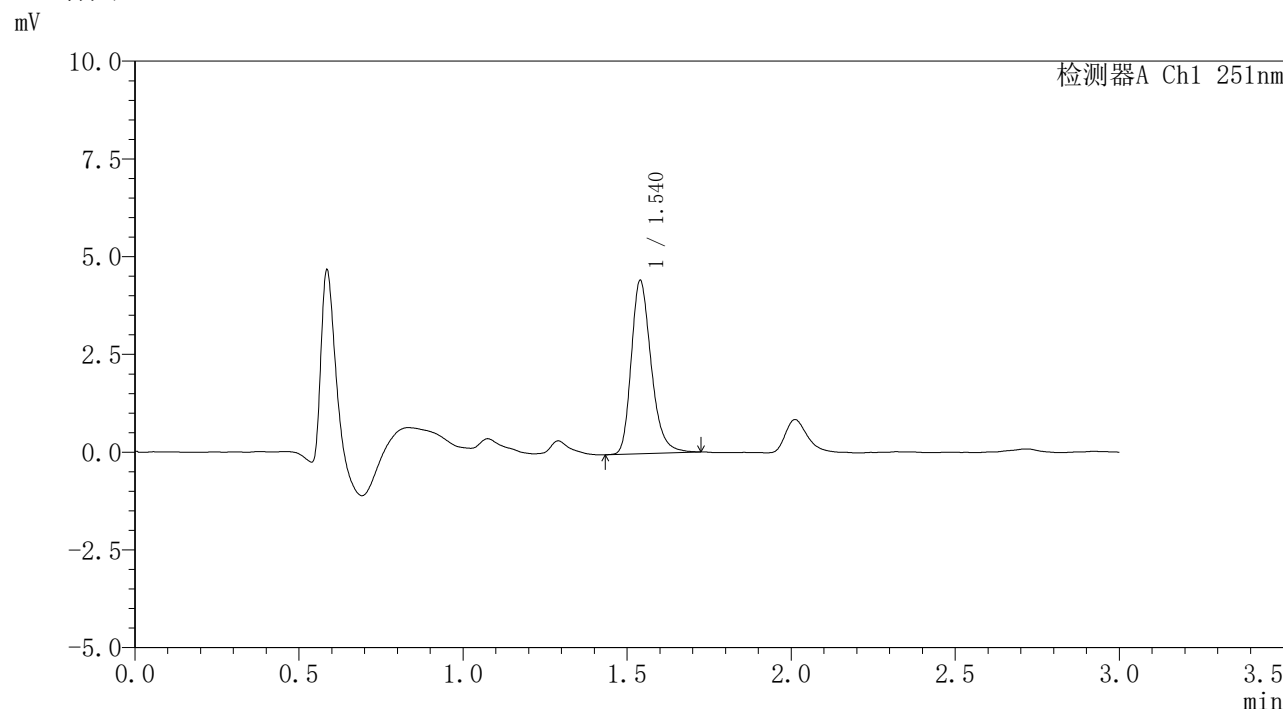


SMF-394

<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 - 0-11/11-203-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 14:51:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	18728	100.000	4429	3184	1.266	--
总计		18728	100.000	4429			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

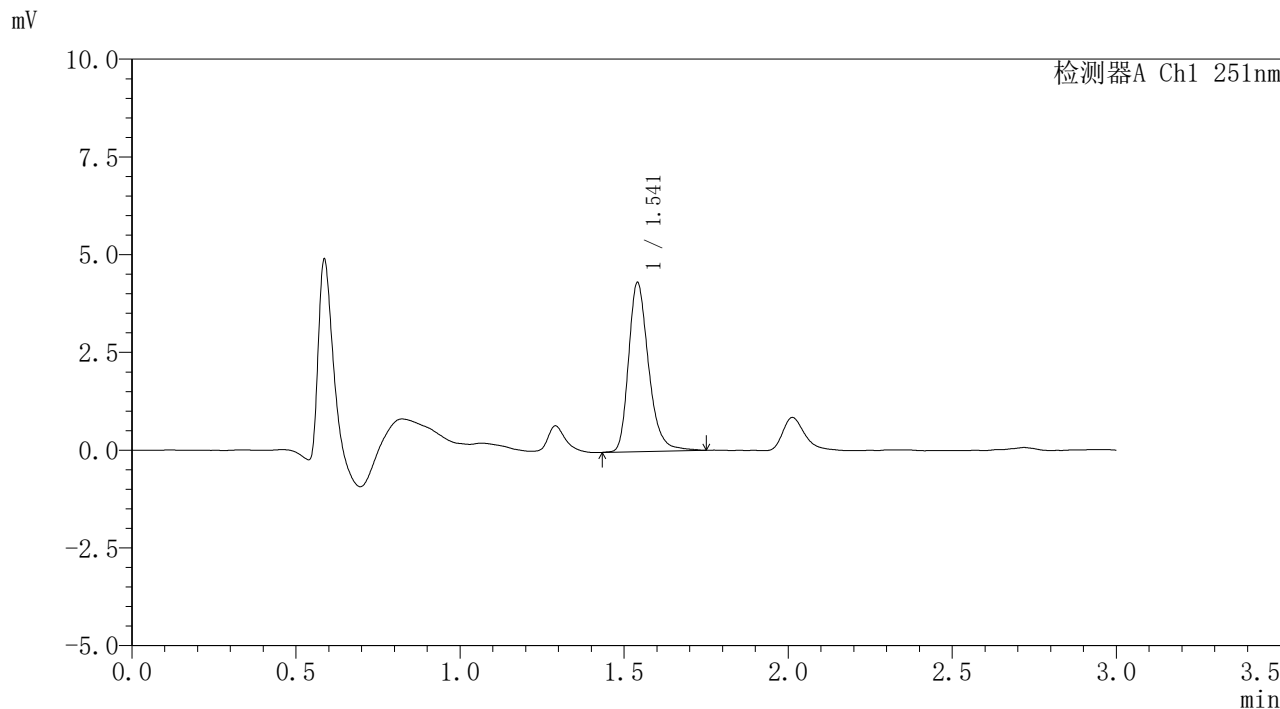


SMF-394

<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 - 0-11/11-204-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 14:54:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	18424	100.000	4313	3188	1.282	--
总计		18424	100.000	4313			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

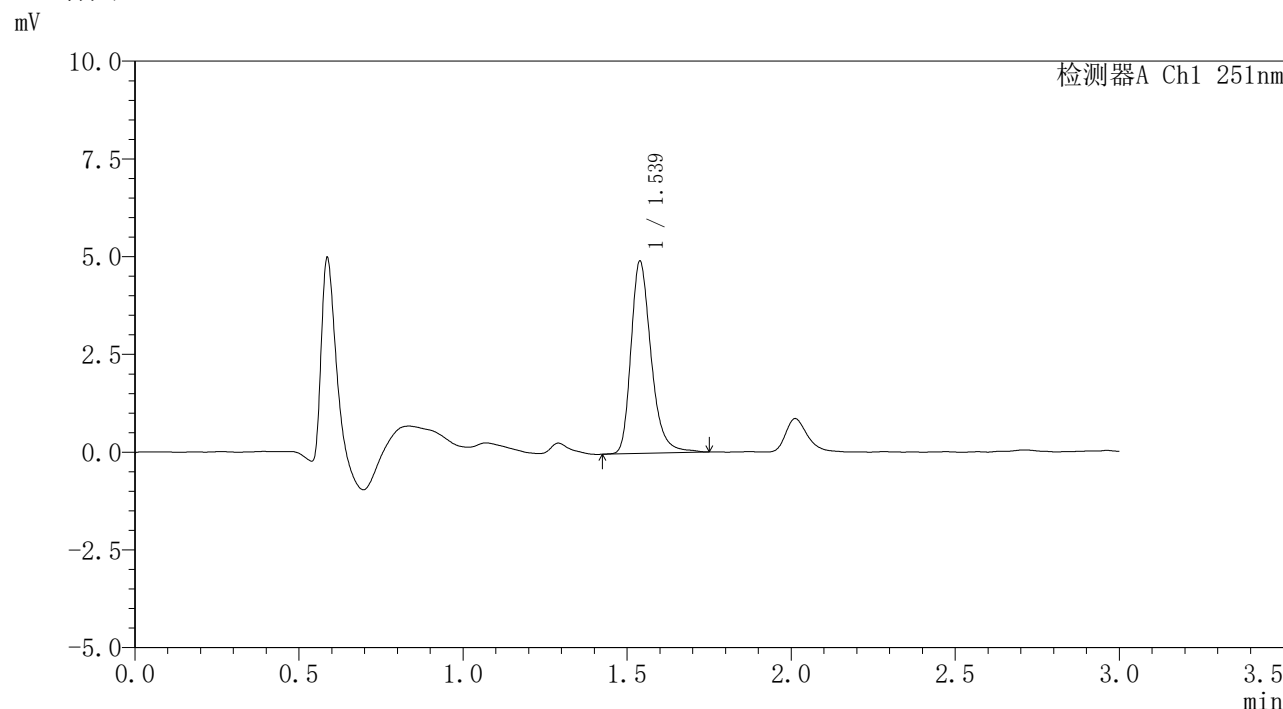


SMF-394

<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 - 0-11/11-205-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 14:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

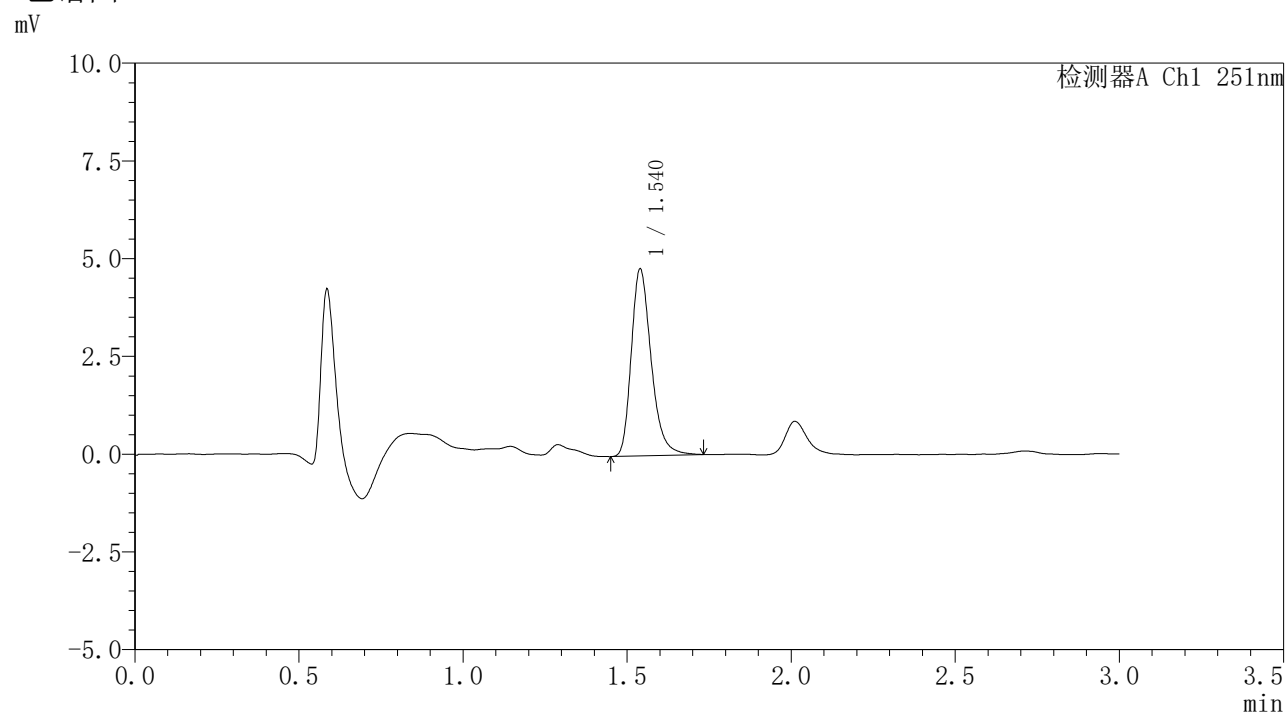
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21035	100.000	4919	3158	1.286	--
总计		21035	100.000	4919			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-206-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20206	100.000	4778	3197	1.284	--
总计		20206	100.000	4778			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

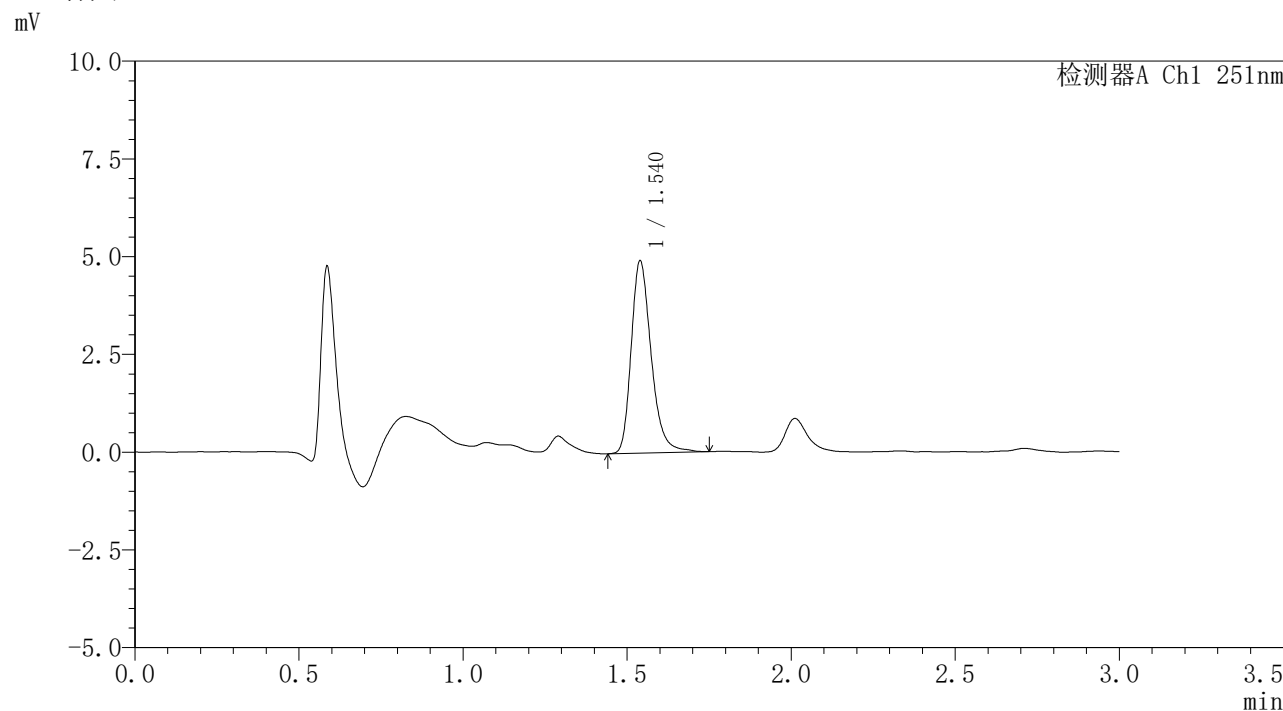


SMF-394

<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 - 0-11/11-207-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:05:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20867	100.000	4914	3191	1.274	--
总计		20867	100.000	4914			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

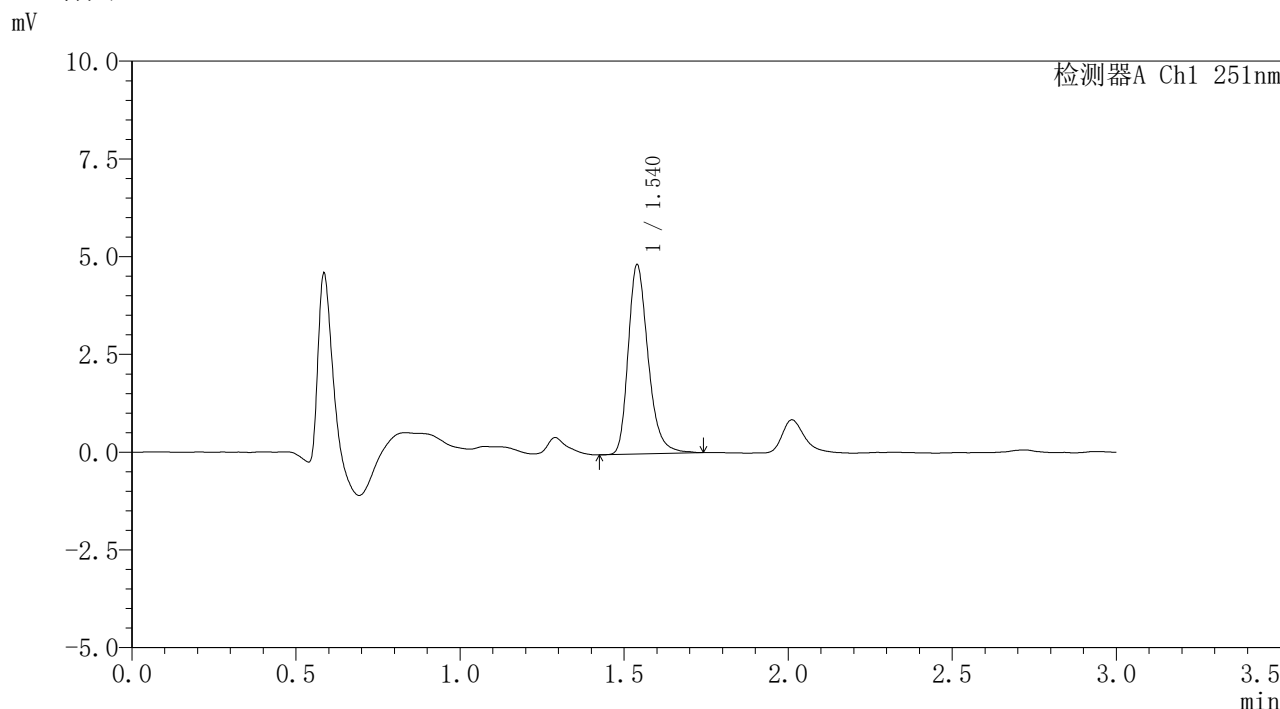


SMF-394

<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 - 0-11/11-208-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:08:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20461	100.000	4838	3198	1.276	--
总计		20461	100.000	4838			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

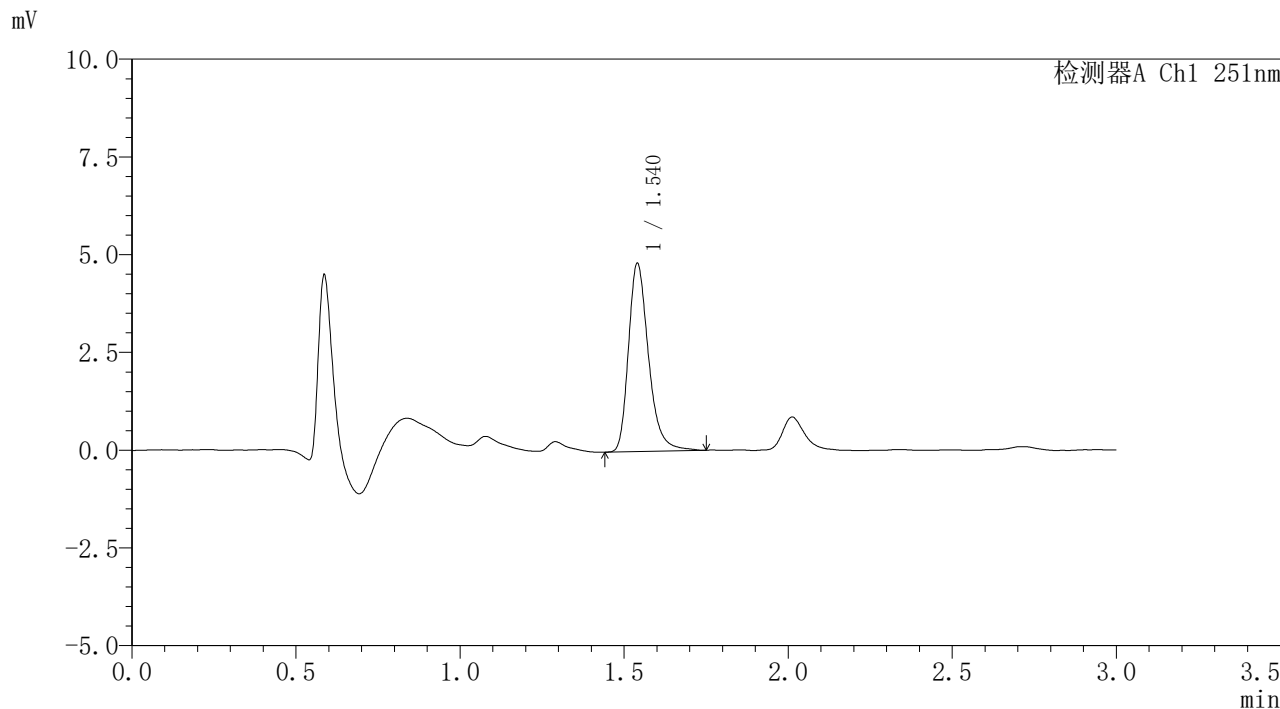


SMF-394

<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 - 0-11/11-209-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20507	100.000	4804	3198	1.298	--
总计		20507	100.000	4804			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

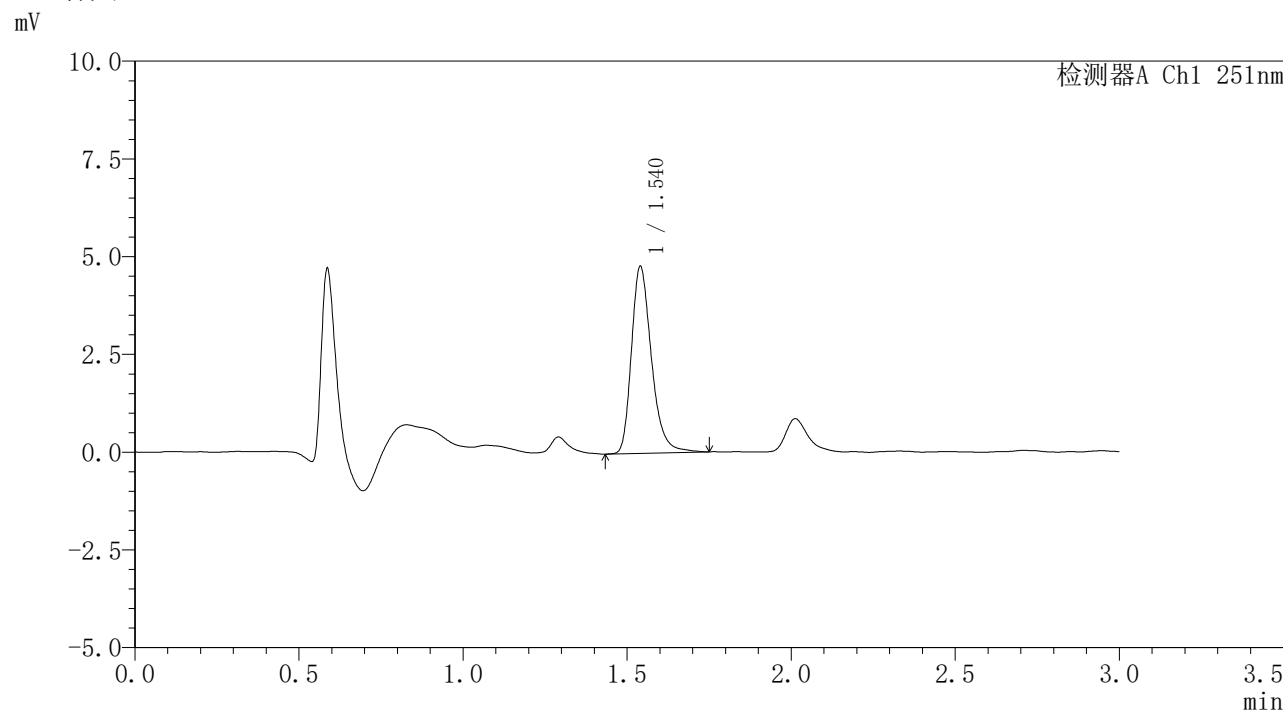


SMF-394

<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 - 0-11/11-210-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20308	100.000	4773	3189	1.289	--
总计		20308	100.000	4773			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

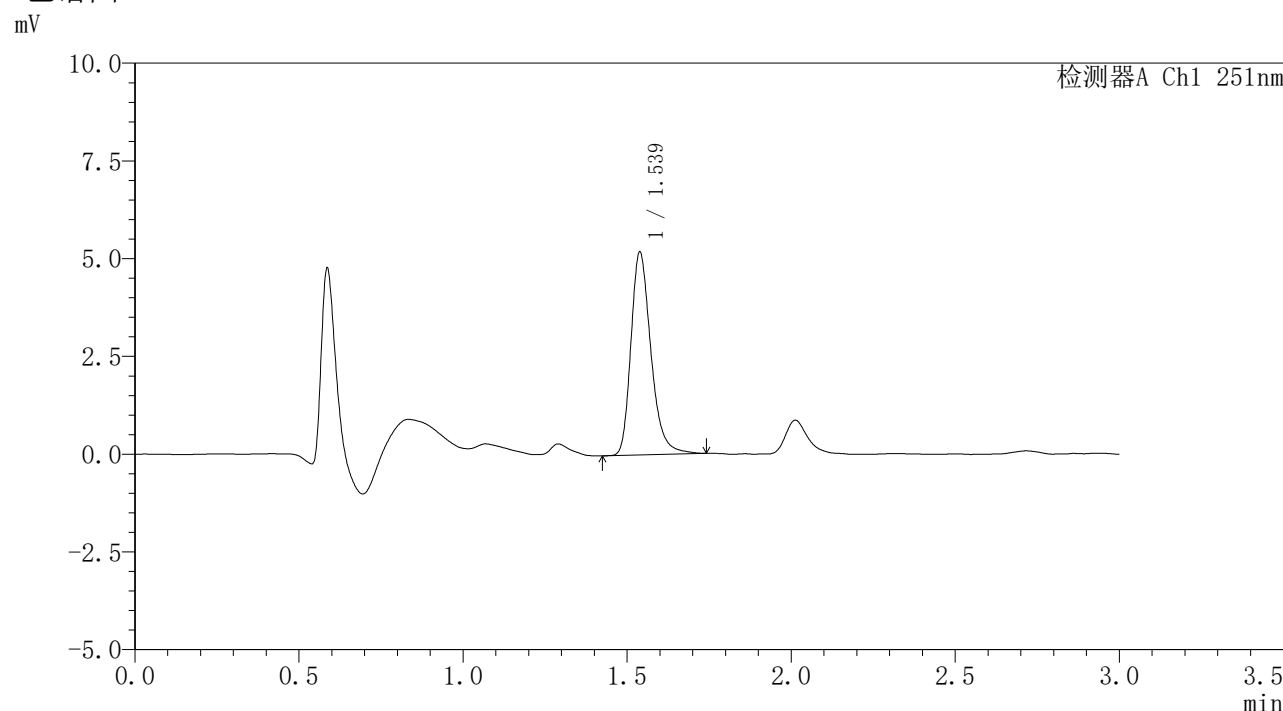


SMF-394

<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 - 0-11/11-211-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:18:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22015	100.000	5189	3181	1.283	--
总计		22015	100.000	5189			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

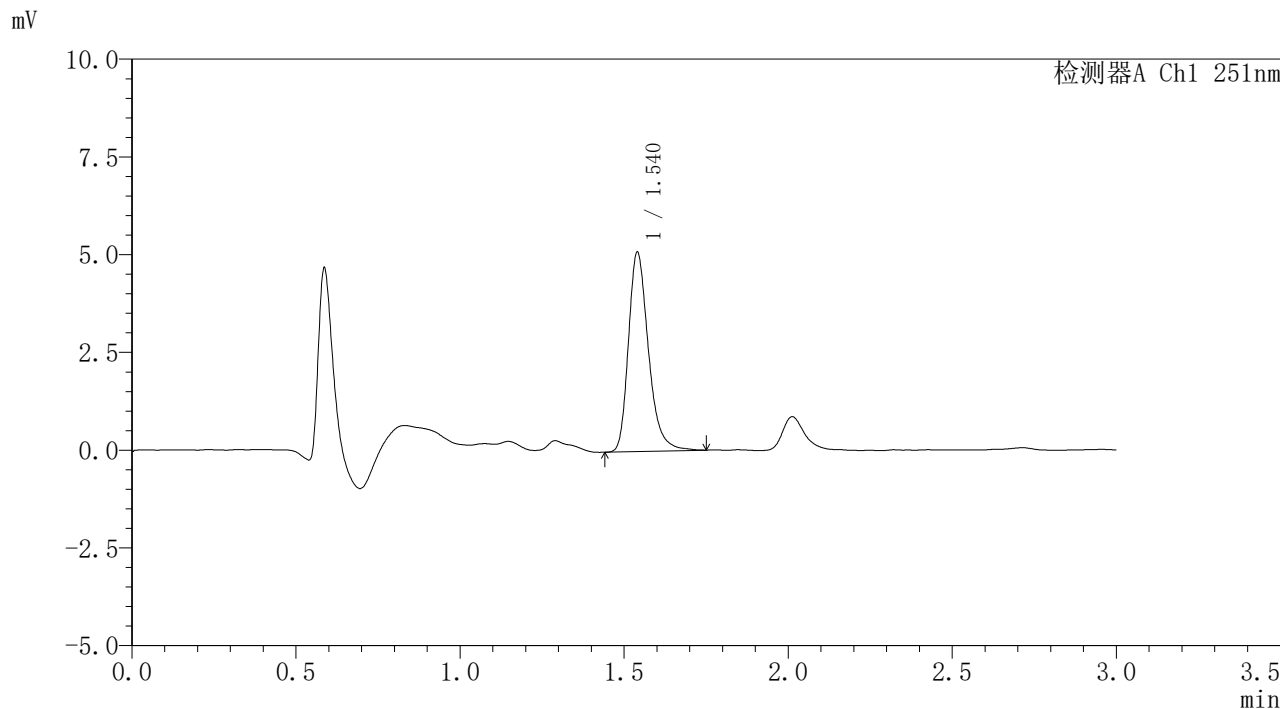


SMF-394

<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 - 0-11/11-212-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:22:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21640	100.000	5088	3200	1.290	--
总计		21640	100.000	5088			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

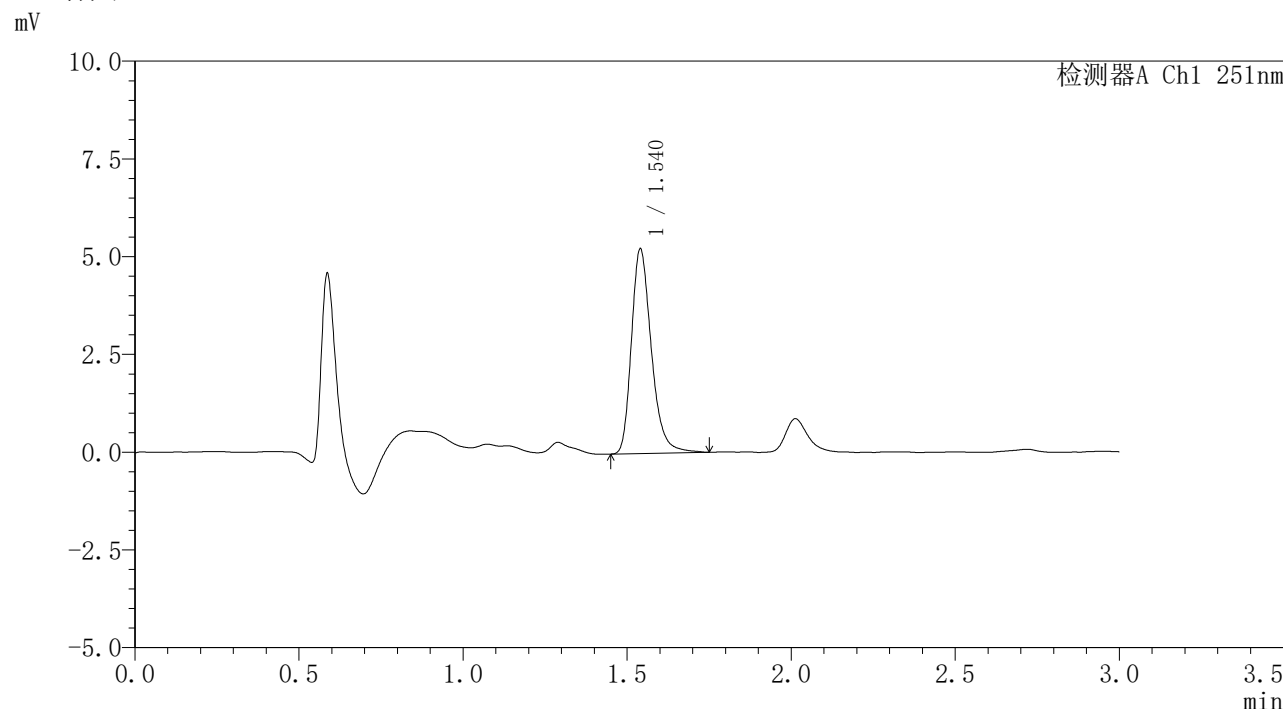


SMF-394

<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 - 0-11/11-213-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22100	100.000	5222	3210	1.277	--
总计		22100	100.000	5222			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

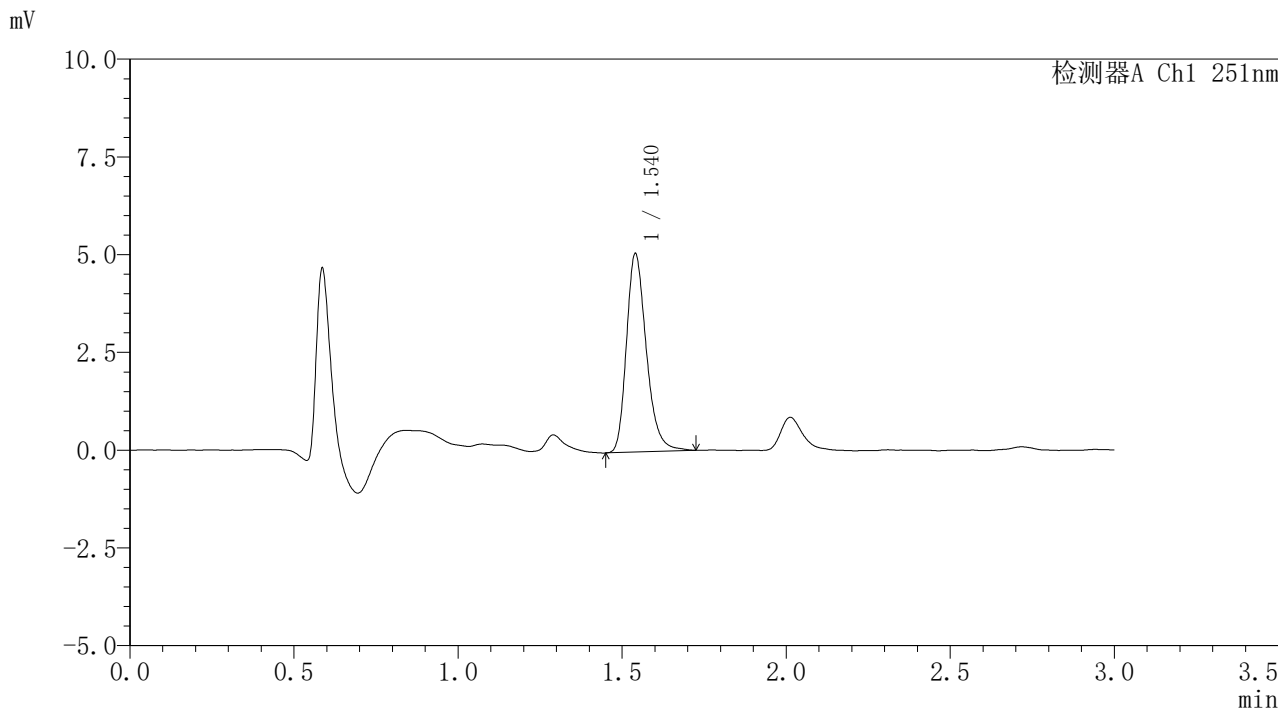


SMF-394

<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 - 0-11/11-214-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21375	100.000	5063	3200	1.265	--
总计		21375	100.000	5063			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

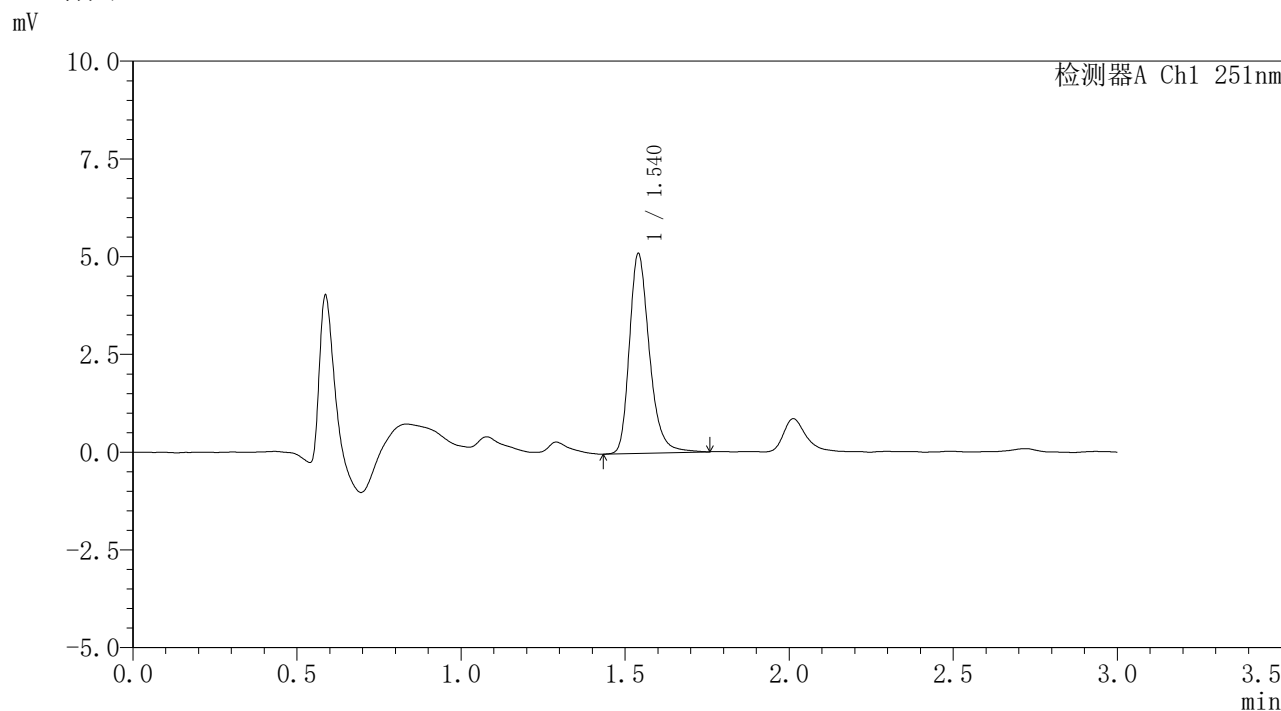


SMF-394

<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 - 0-11/11-215-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 15:32:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21692	100.000	5098	3208	1.275	--
总计		21692	100.000	5098			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

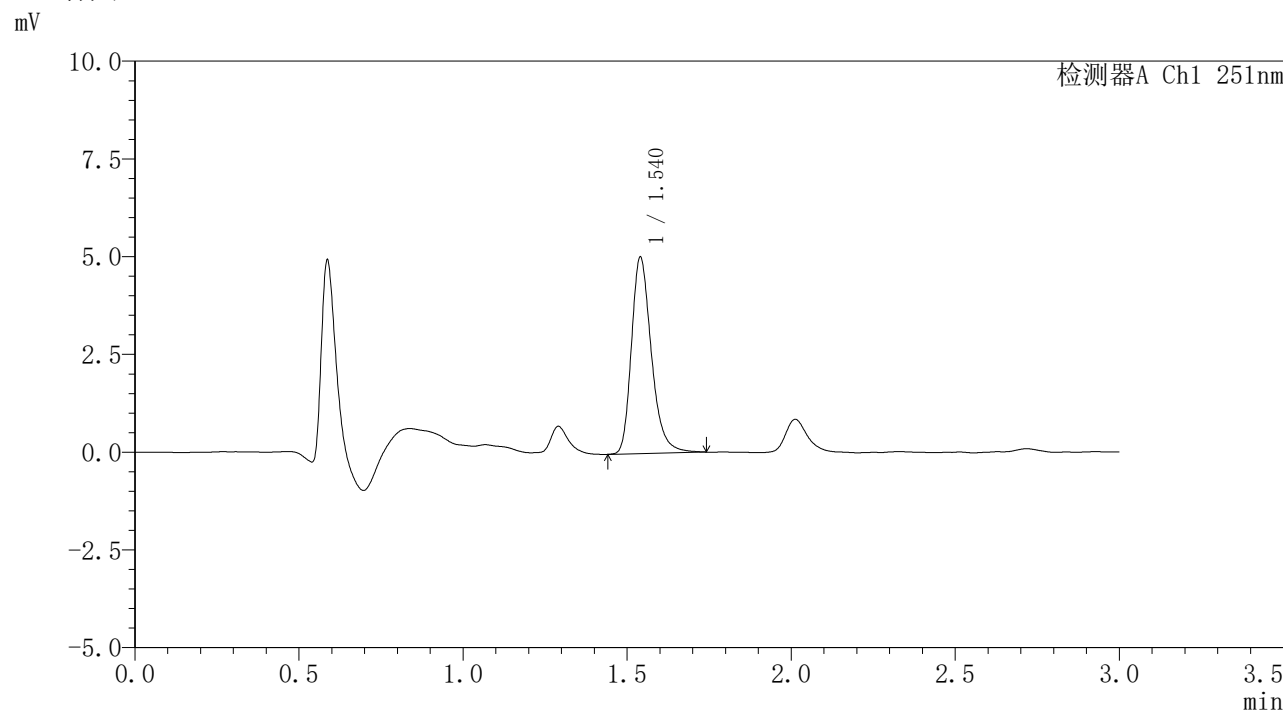


SMF-394

<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 - 0-11/11-216-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21271	100.000	5014	3203	1.279	--
总计		21271	100.000	5014			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

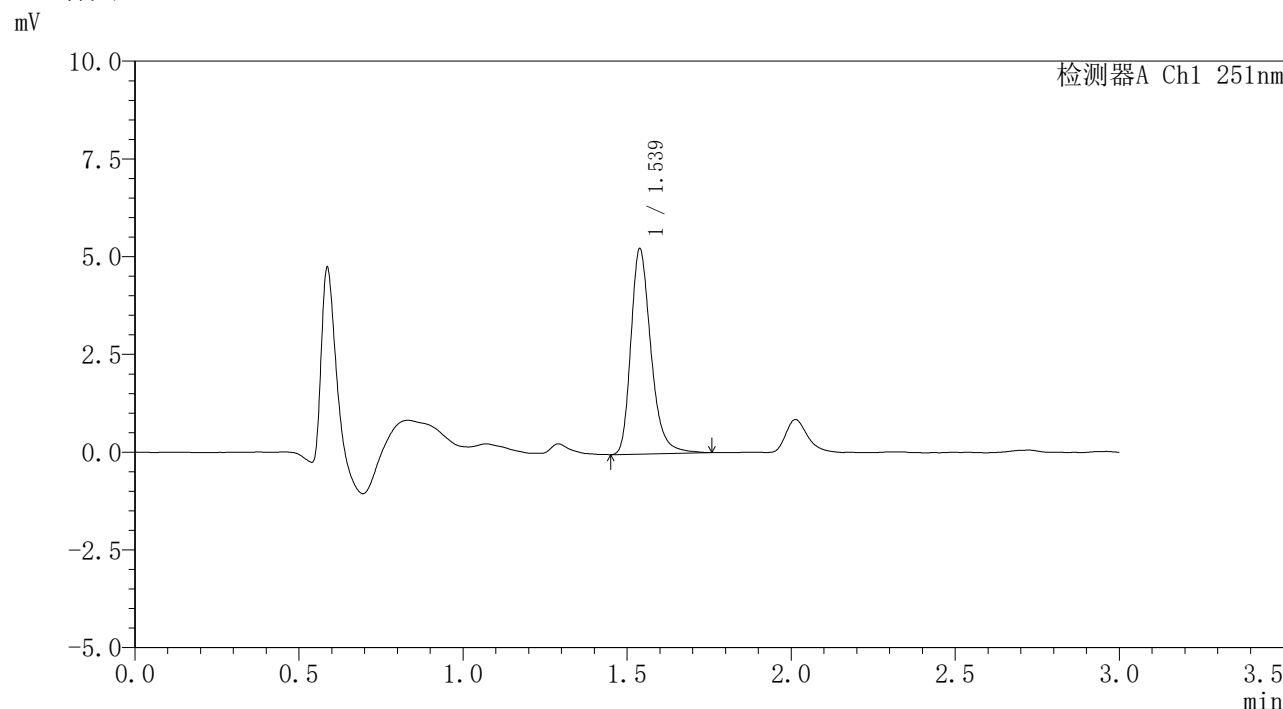


SMF-394

<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 - 0-11/11-217-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22348	100.000	5251	3182	1.284	--
总计		22348	100.000	5251			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

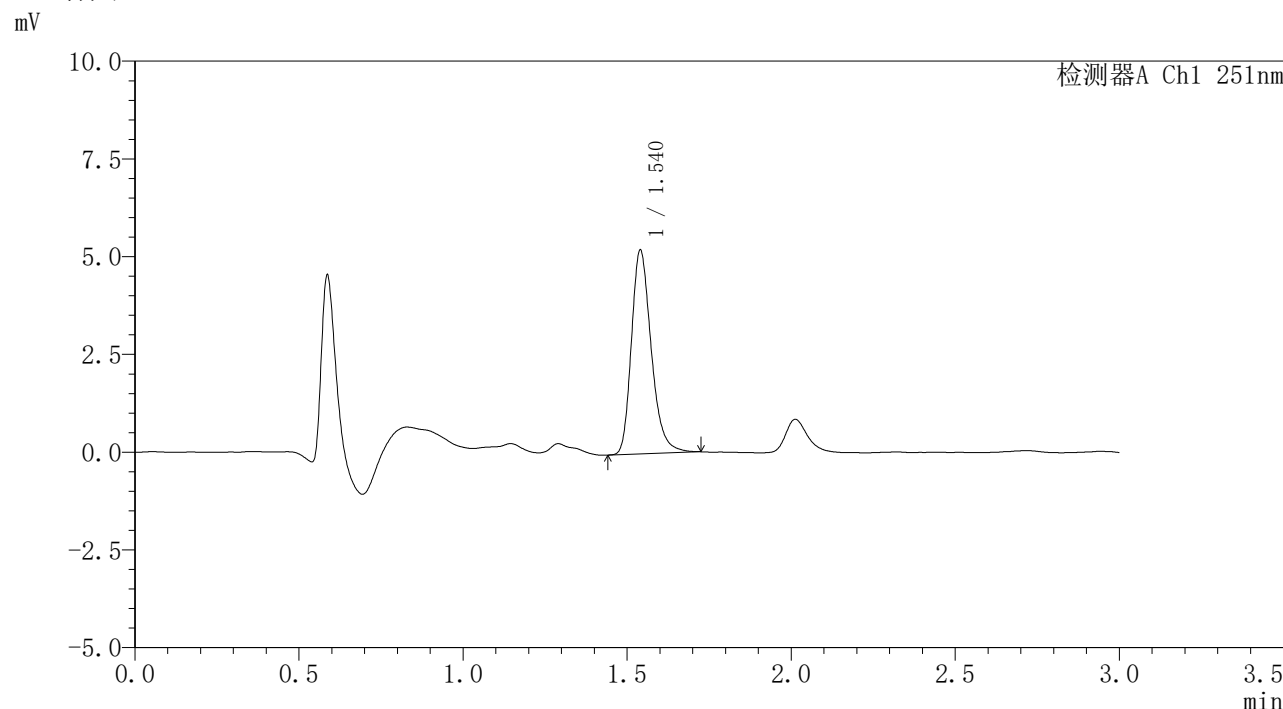


SMF-394

<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 - 0-11/11-218-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:43:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21898	100.000	5202	3218	1.267	--
总计		21898	100.000	5202			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

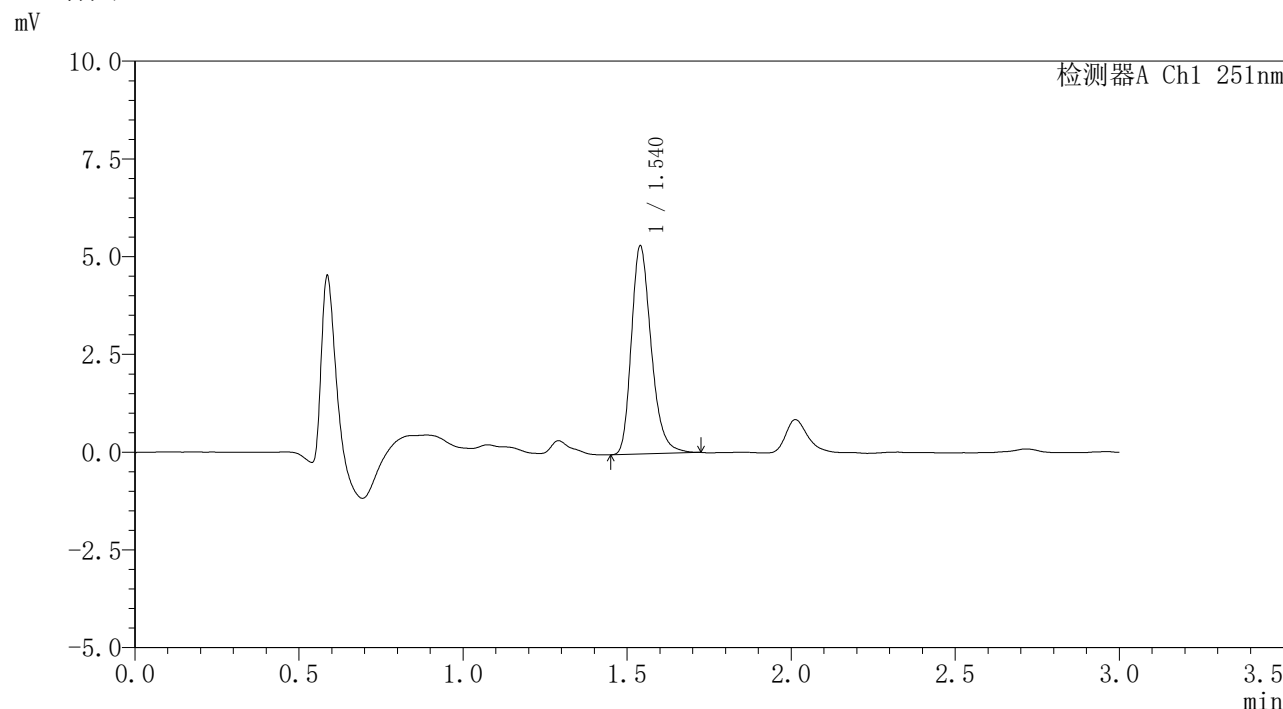


SMF-394

<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 - 0-11/11-219-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:46:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22355	100.000	5312	3204	1.265	--
总计		22355	100.000	5312			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

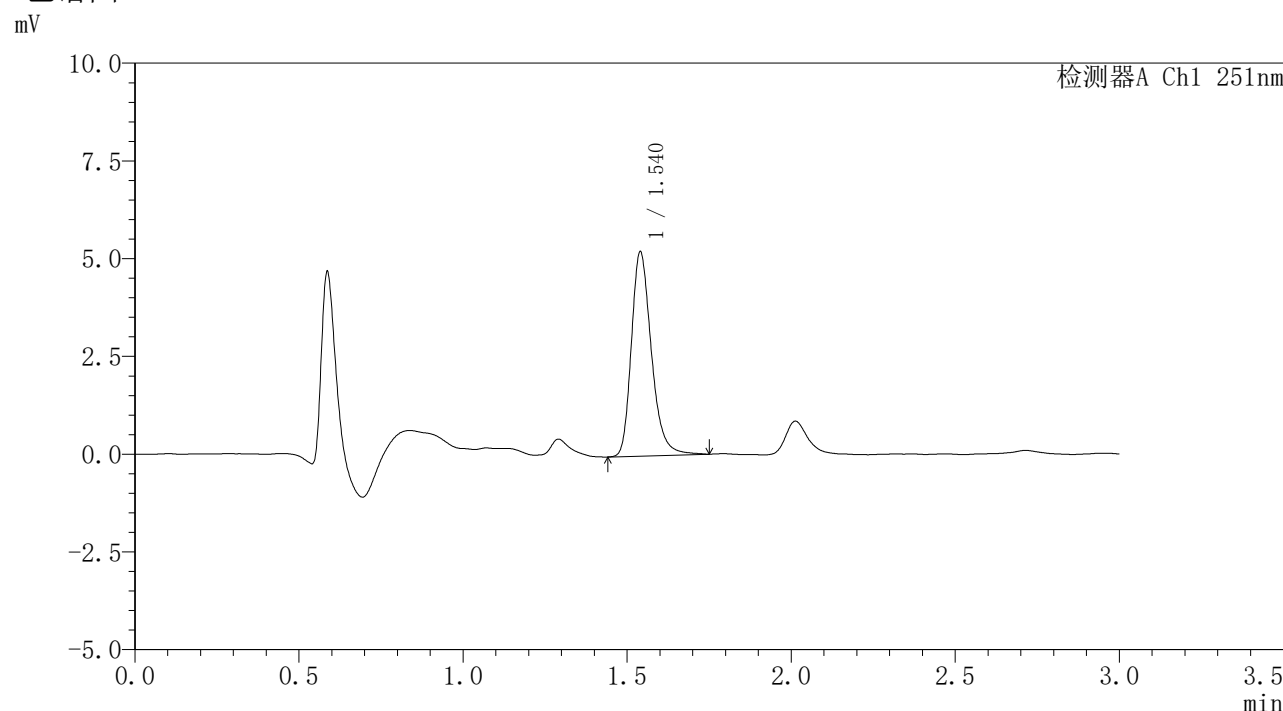


SMF-394

<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 - 0-11/11-220-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 15:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22196	100.000	5214	3180	1.272	--
总计		22196	100.000	5214			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

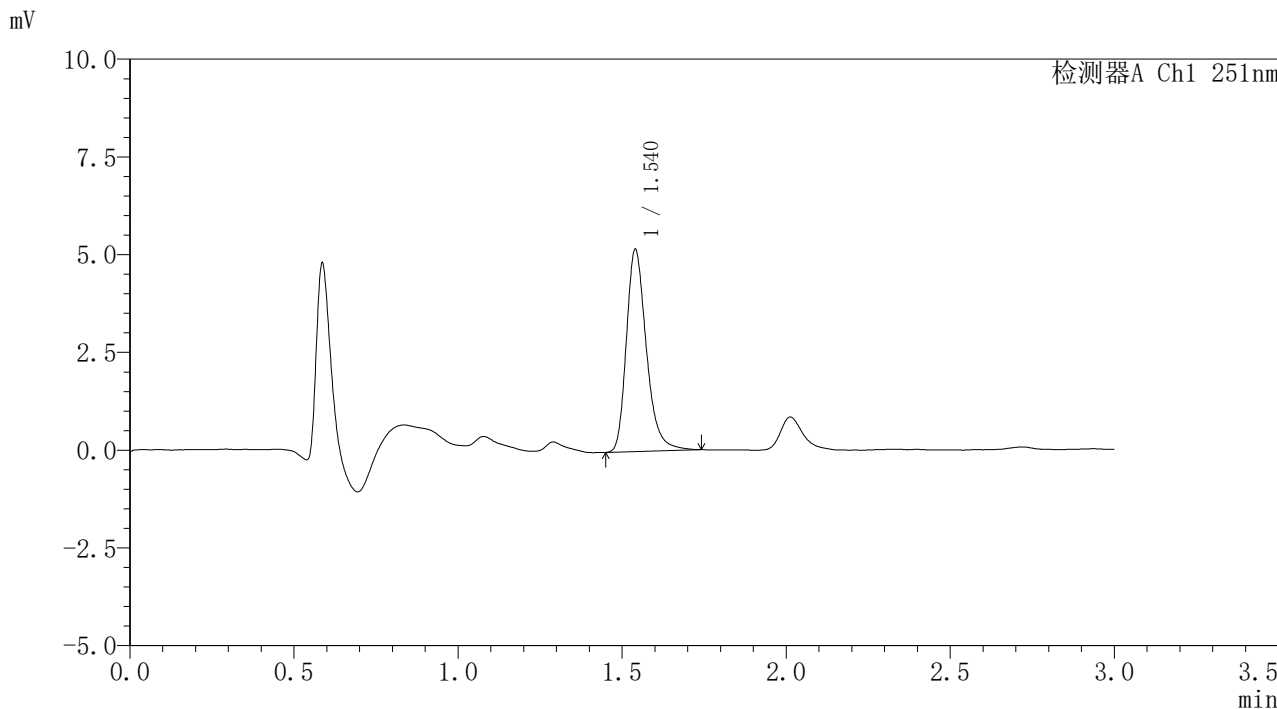


SMF-394

<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 - 0-11/11-221-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:53:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21921	100.000	5160	3191	1.283	--
总计		21921	100.000	5160			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

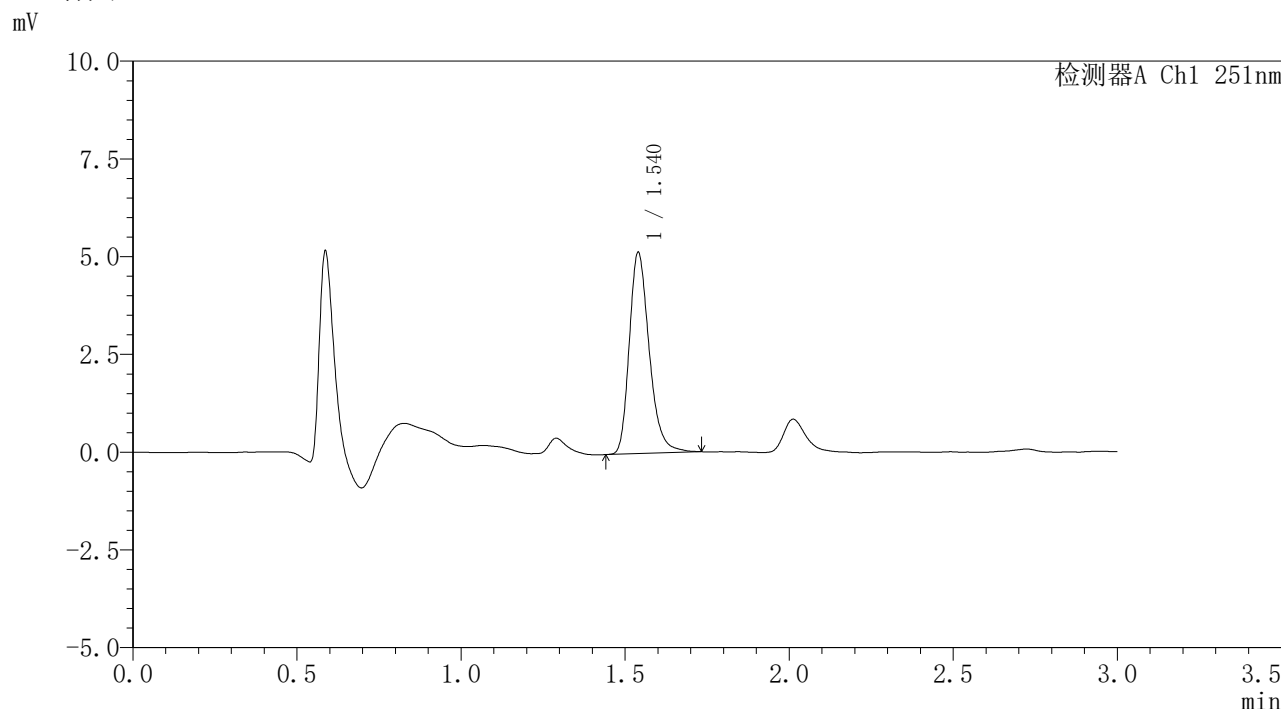


SMF-394

<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 - 0-11/11-222-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 15:57:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21755	100.000	5139	3183	1.270	--
总计		21755	100.000	5139			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

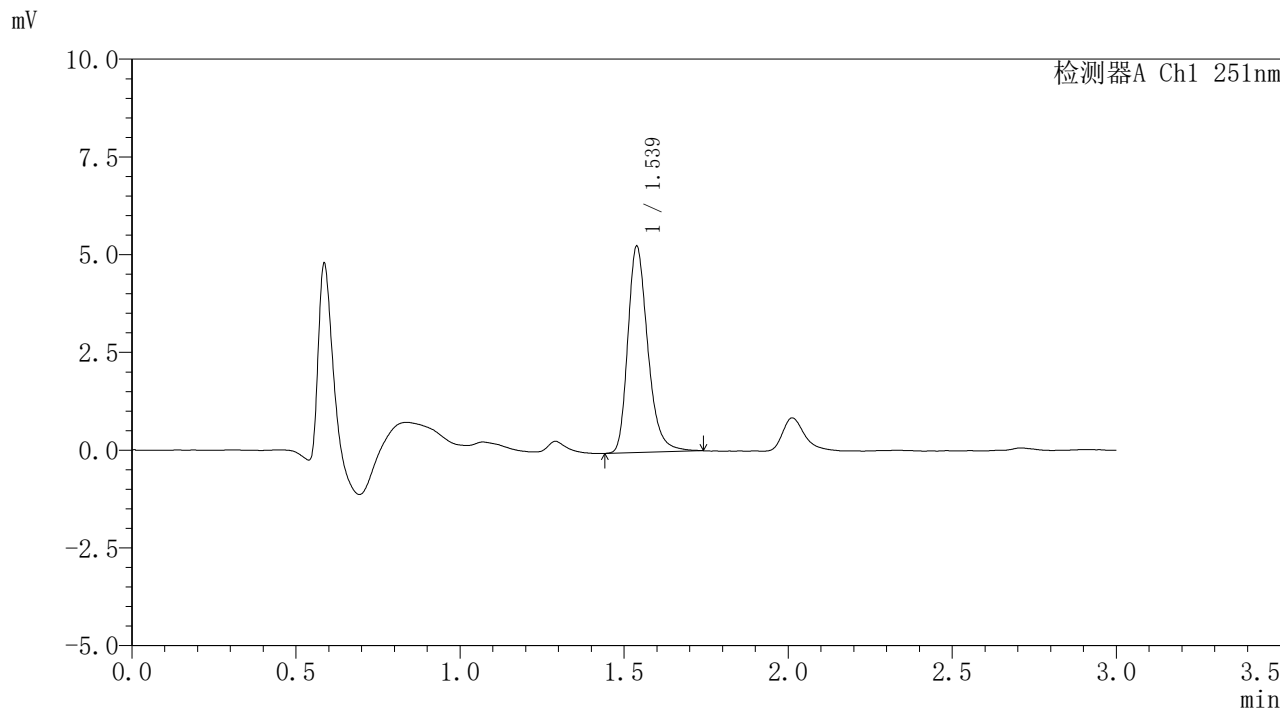


SMF-394

<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 - 0-11/11-223-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:00:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22351	100.000	5275	3181	1.276	--
总计		22351	100.000	5275			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

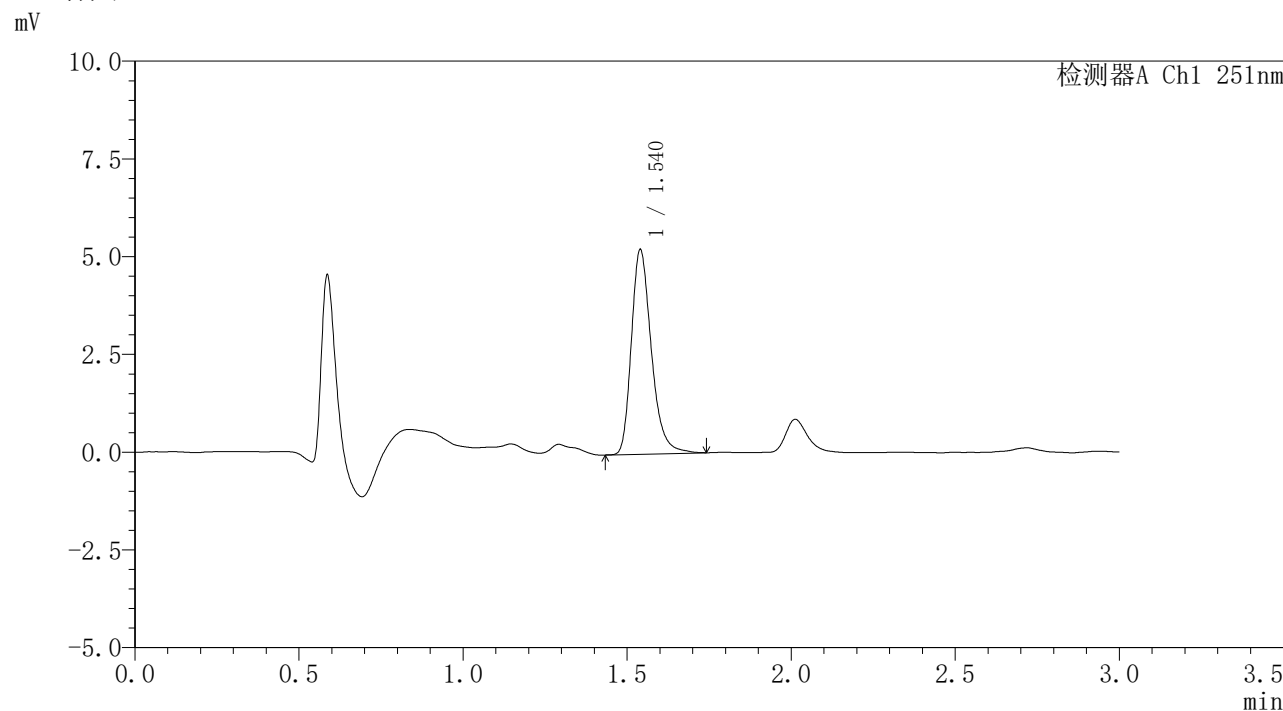


SMF-394

<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 - 0-11/11-224-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 16:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22180	100.000	5224	3192	1.286	--
总计		22180	100.000	5224			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

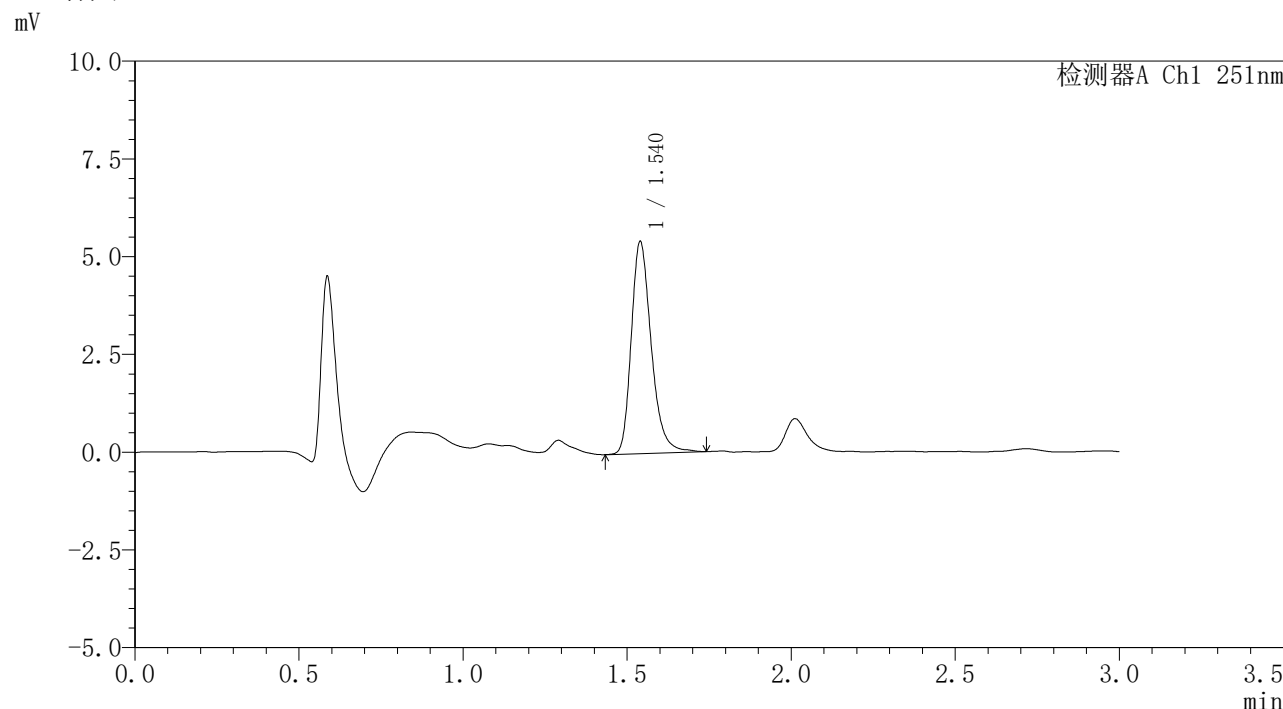


SMF-394

<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 - 0-11/11-225-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:07:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22961	100.000	5416	3197	1.275	--
总计		22961	100.000	5416			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

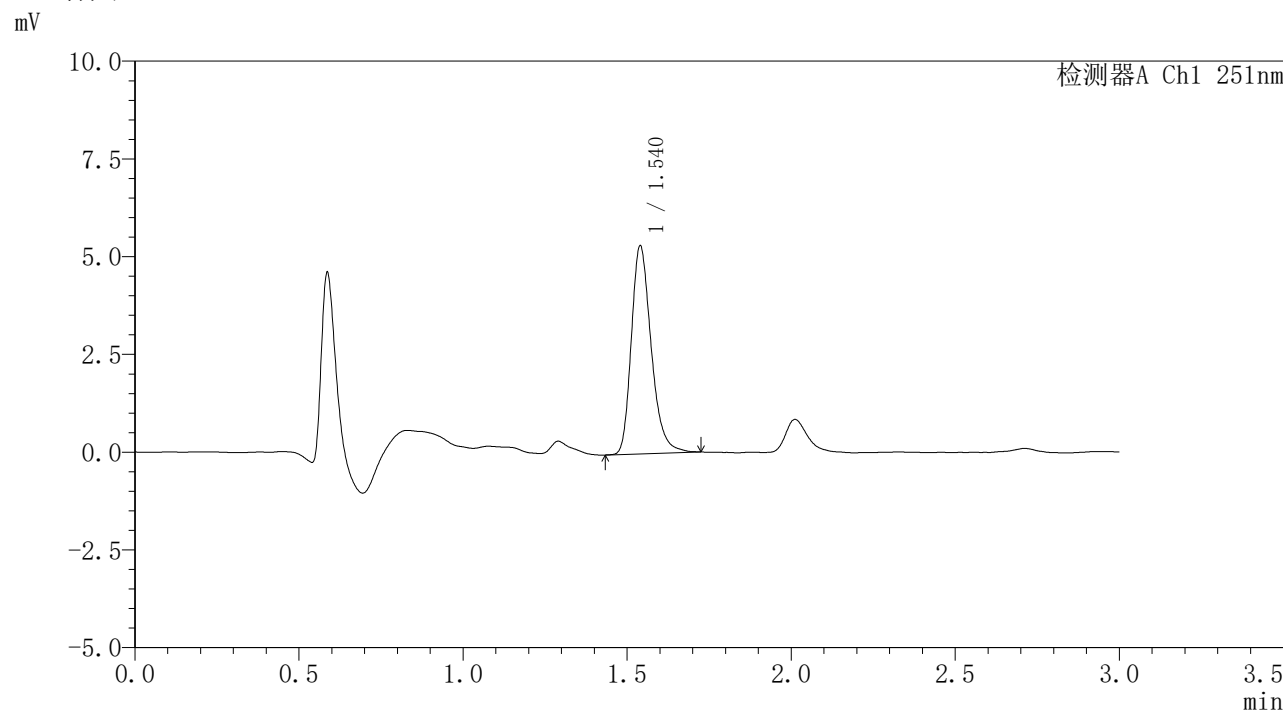


SMF-394

<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 - 0-11/11-226-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:11:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22420	100.000	5314	3202	1.272	--
总计		22420	100.000	5314			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

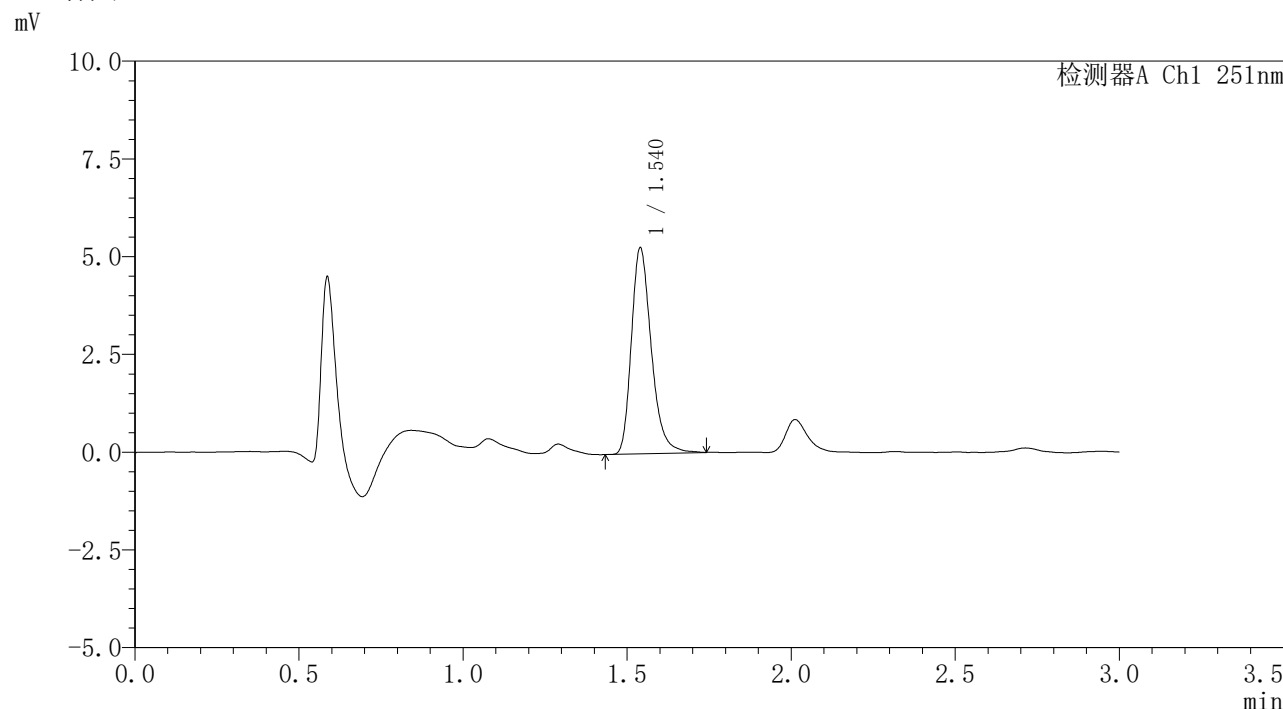


SMF-394

<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 - 0-11/11-227-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 16:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22252	100.000	5259	3198	1.279	--
总计		22252	100.000	5259			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

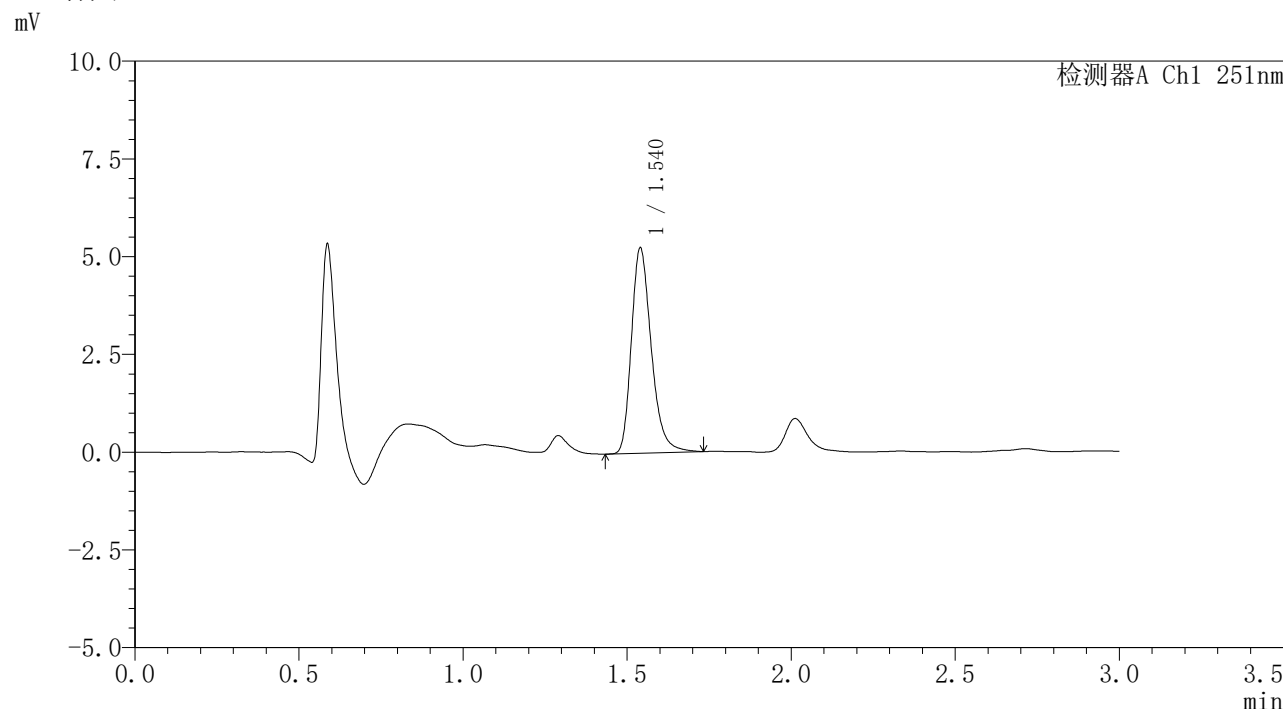


SMF-394

<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 - 0-11/11-228-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:18:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22180	100.000	5242	3199	1.276	--
总计		22180	100.000	5242			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

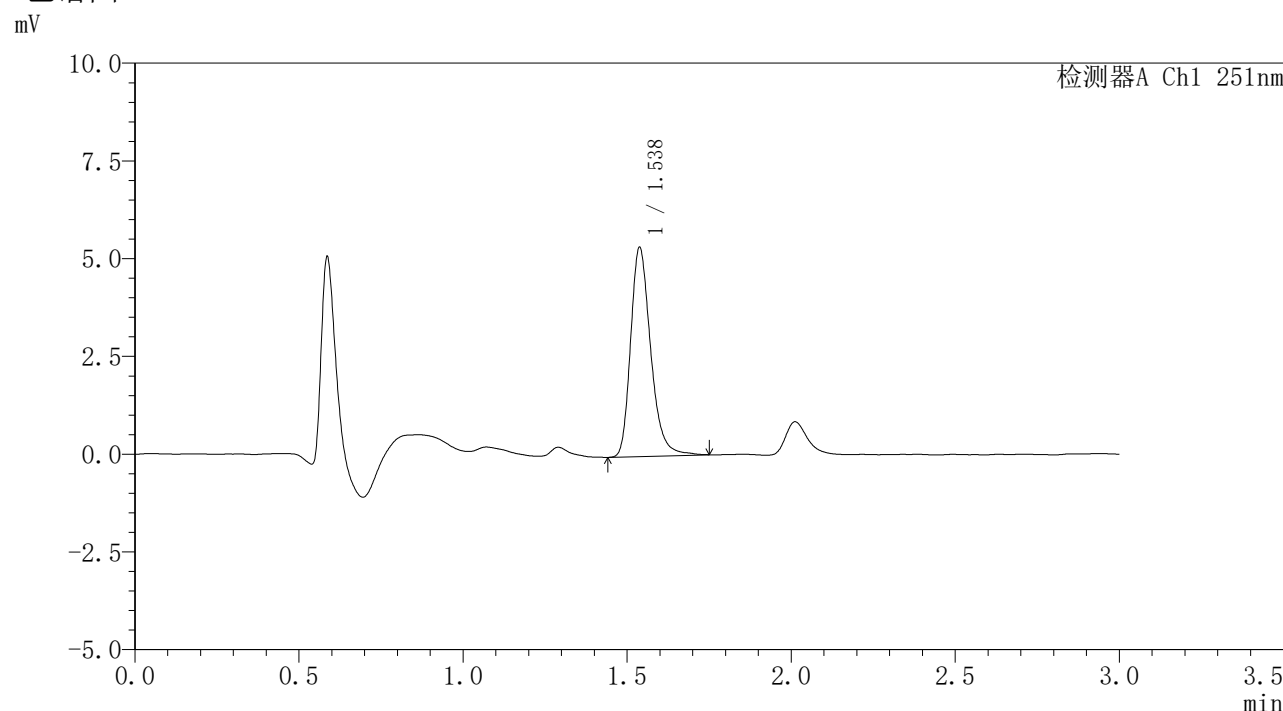


SMF-394

<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 - 0-11/11-229-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:21:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22770	100.000	5348	3153	1.273	--
总计		22770	100.000	5348			

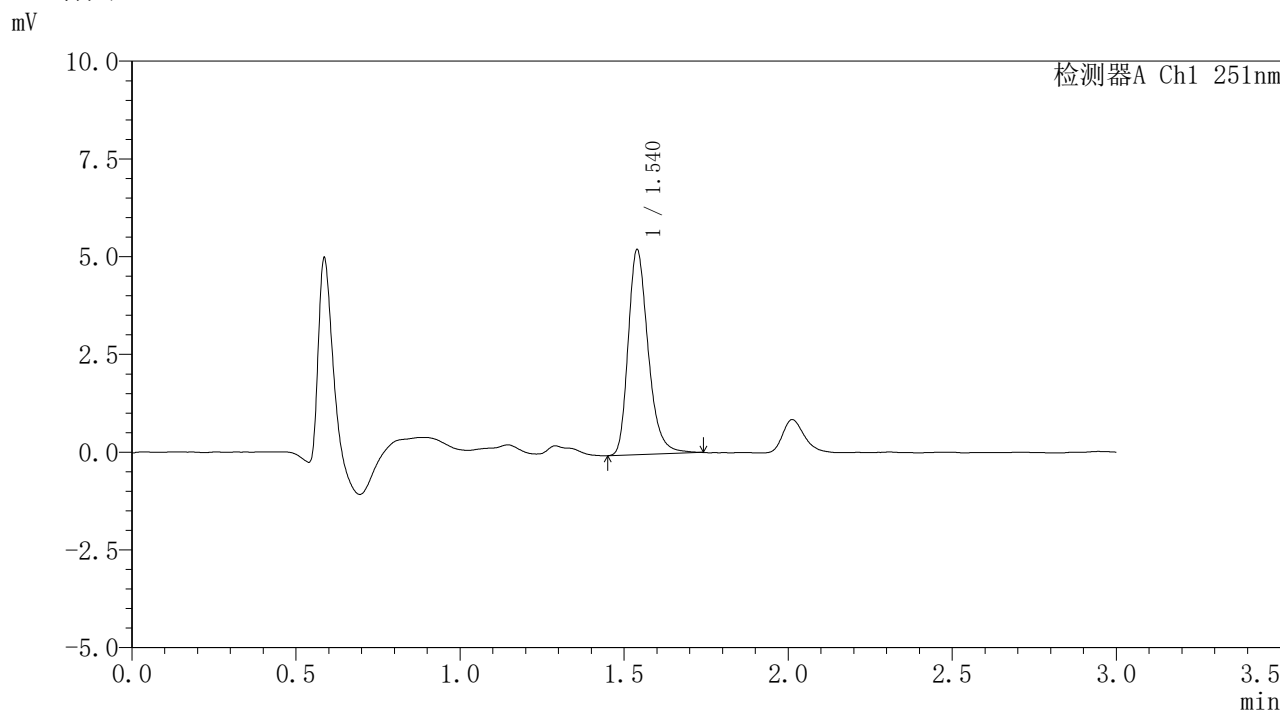
图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-11/11-230-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:25:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22222	100.000	5240	3183	1.277	--
总计		22222	100.000	5240			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

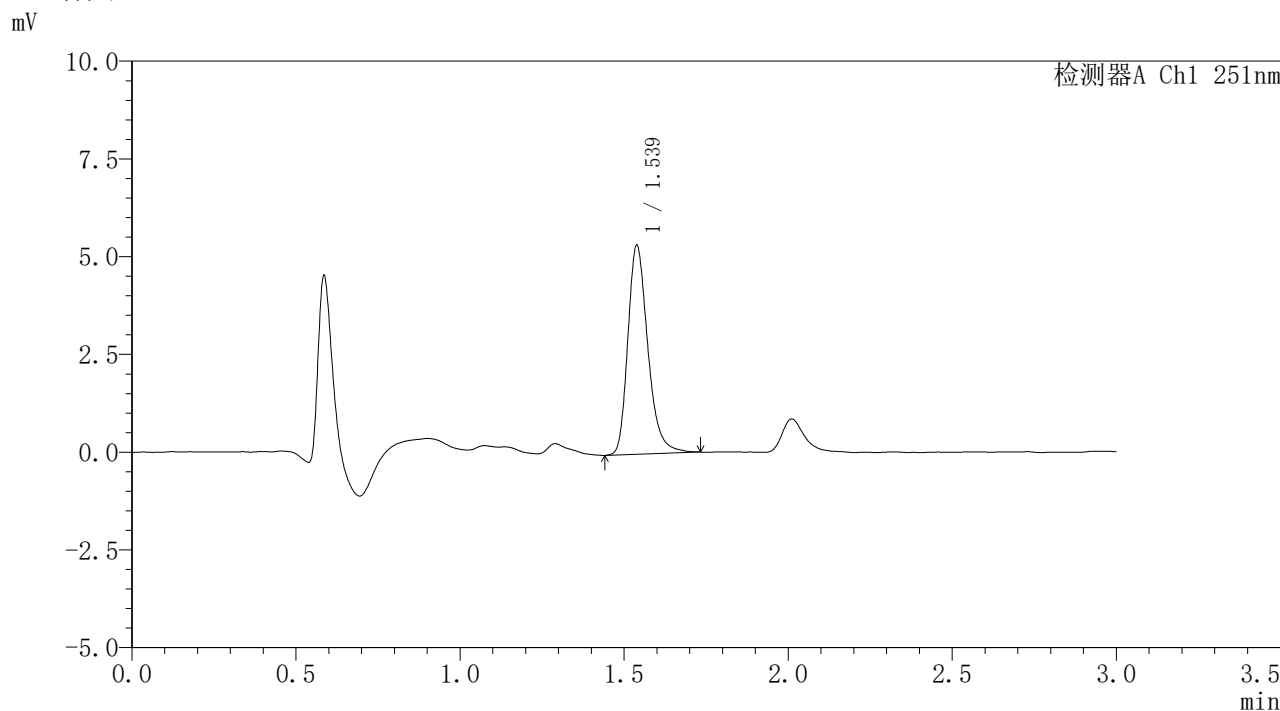


SMF-394

<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 - 0-11/11-231-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:28:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22680	100.000	5342	3171	1.277	--
总计		22680	100.000	5342			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

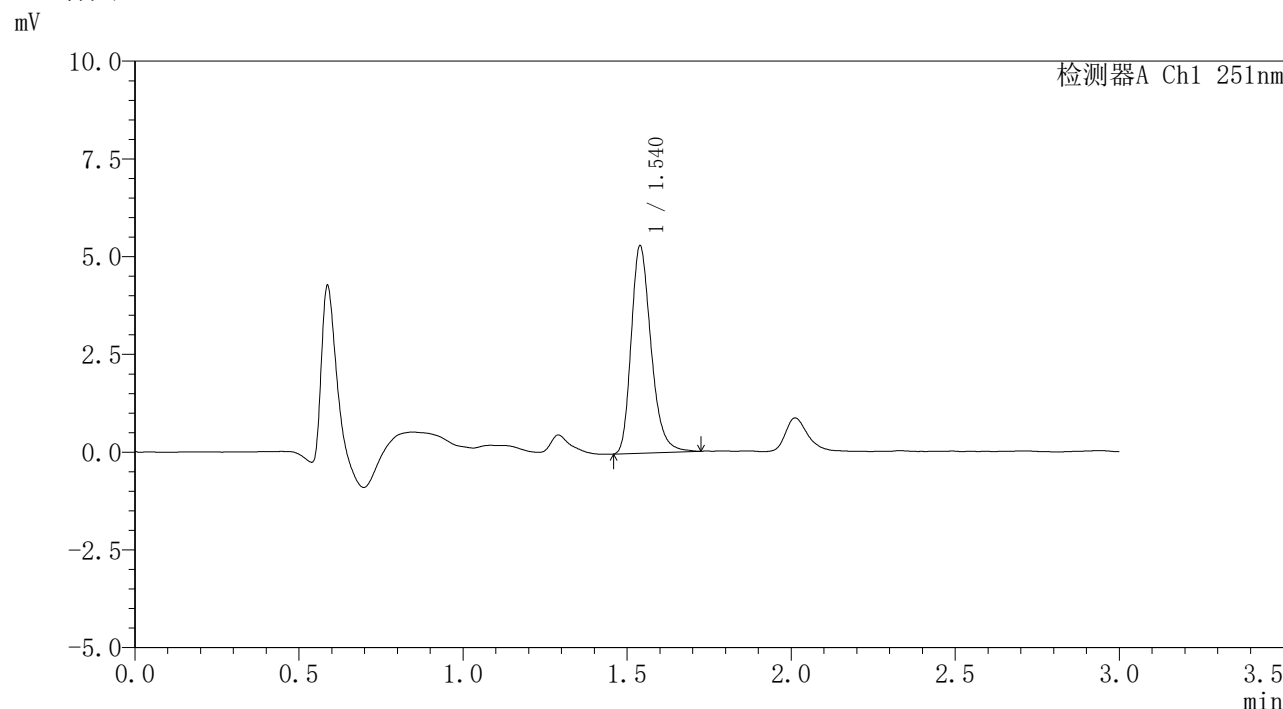


SMF-394

<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 - 0-11/11-232-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 16:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22336	100.000	5301	3190	1.268	--
总计		22336	100.000	5301			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

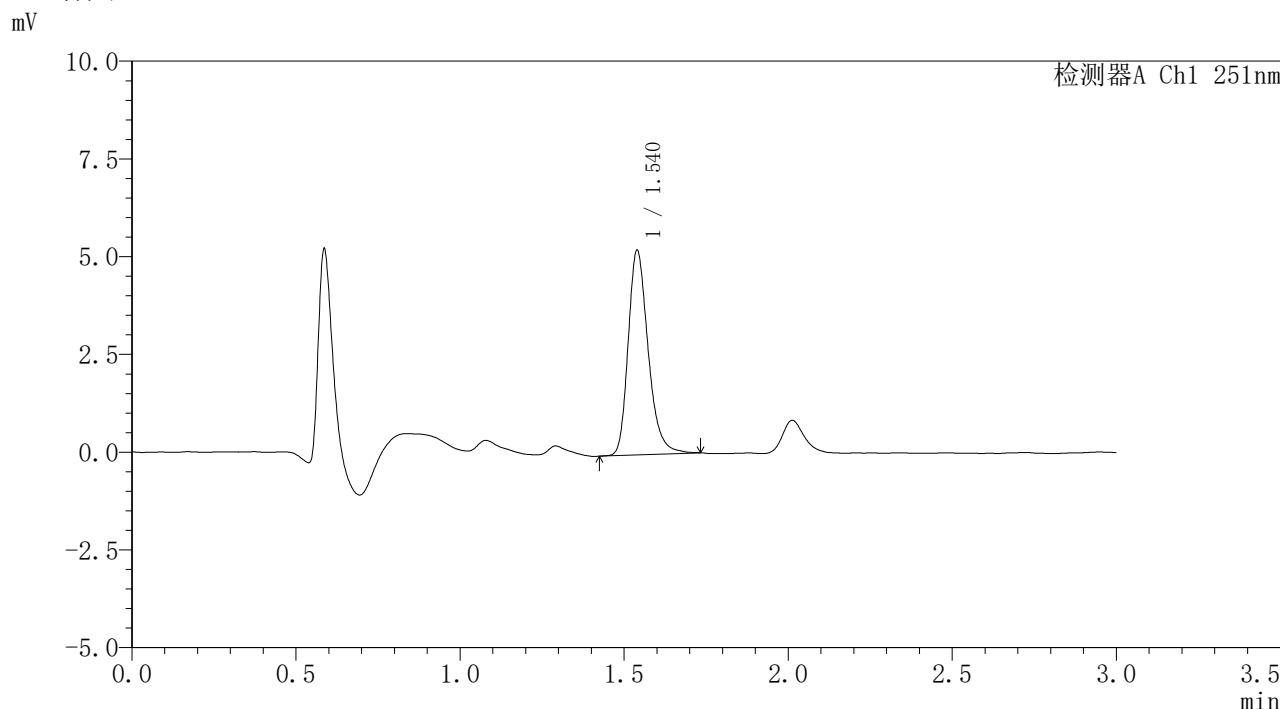


SMF-394

<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 - 0-11/11-233-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:35:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22180	100.000	5227	3167	1.266	--
总计		22180	100.000	5227			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

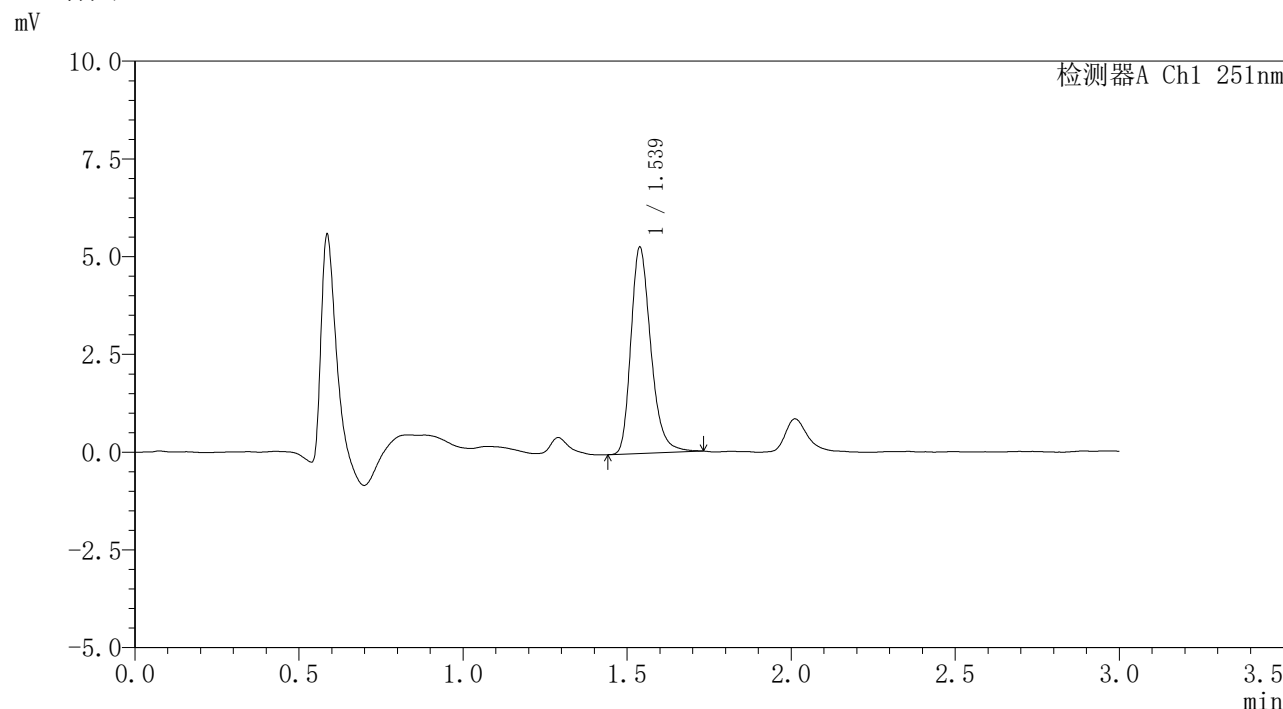


SMF-394

<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 - 0-11/11-234-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 16:38:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22269	100.000	5276	3189	1.271	--
总计		22269	100.000	5276			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

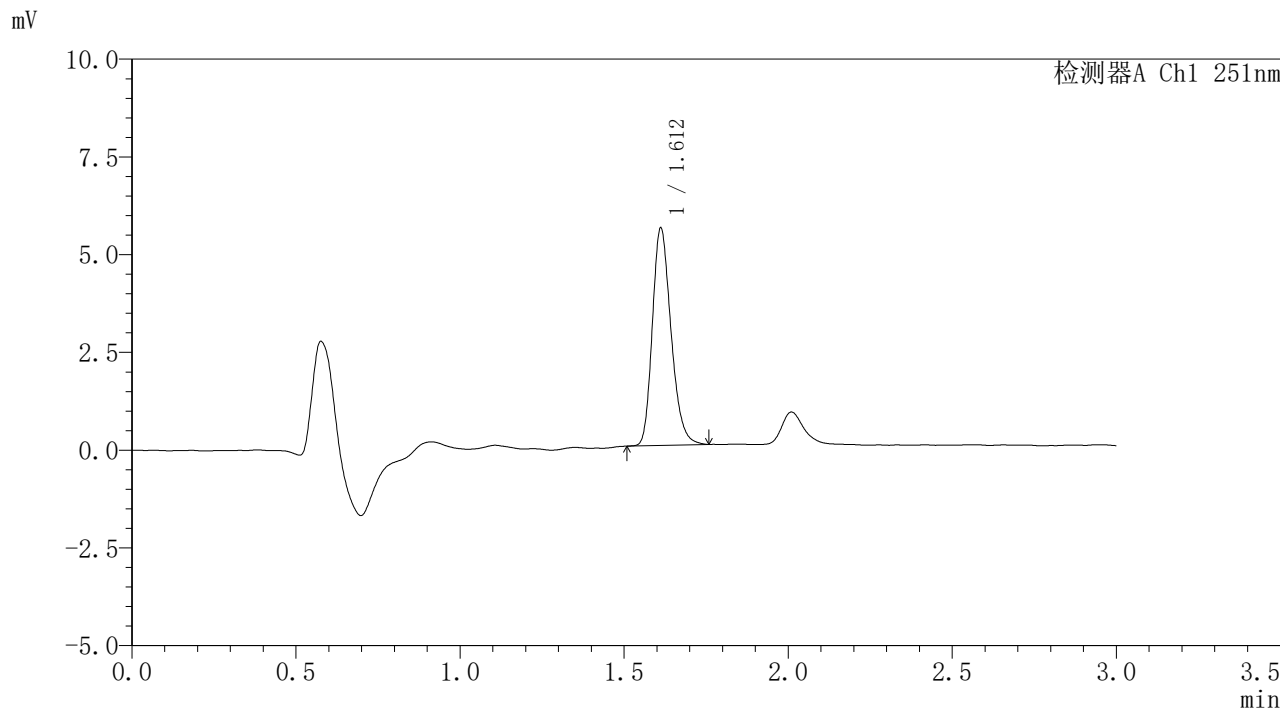


SMF-394

<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 - 0-11/11-235-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 16:42:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22028	100.000	5546	3870	1.236	--
总计		22028	100.000	5546			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

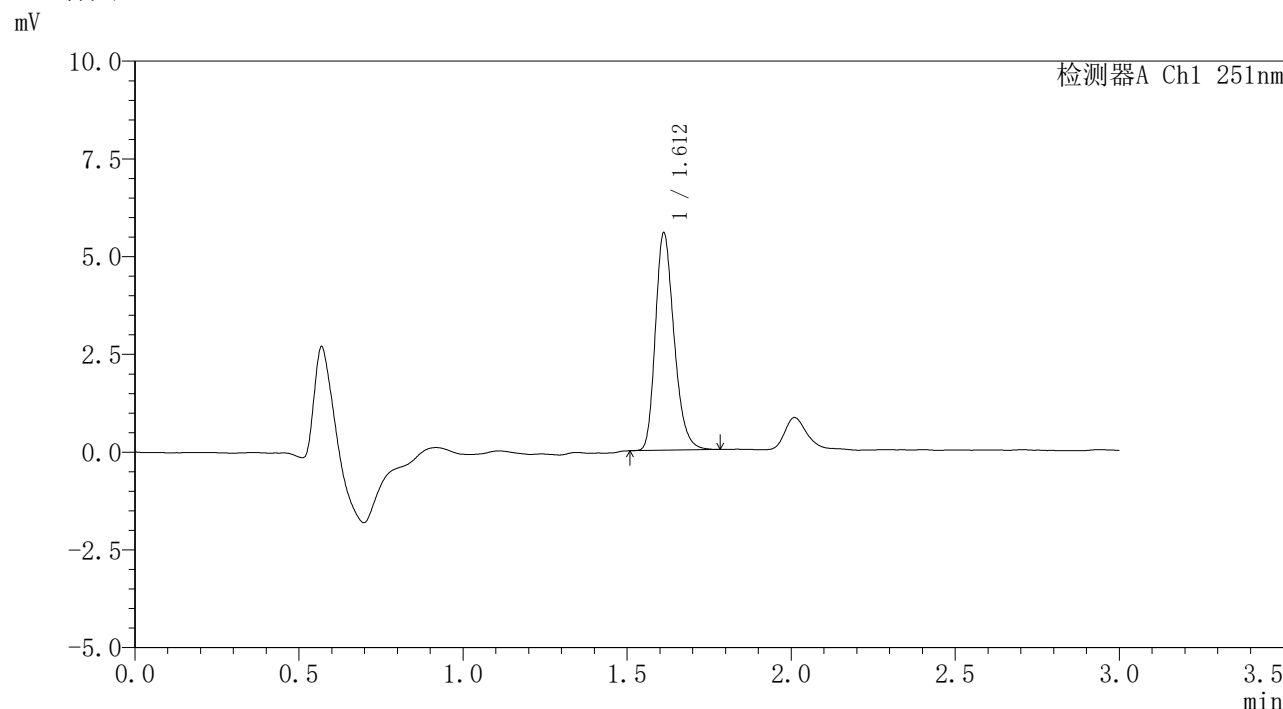


SMF-394

<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 - 0-11/11-236-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 16:45:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22038	100.000	5549	3887	1.248	--
总计		22038	100.000	5549			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

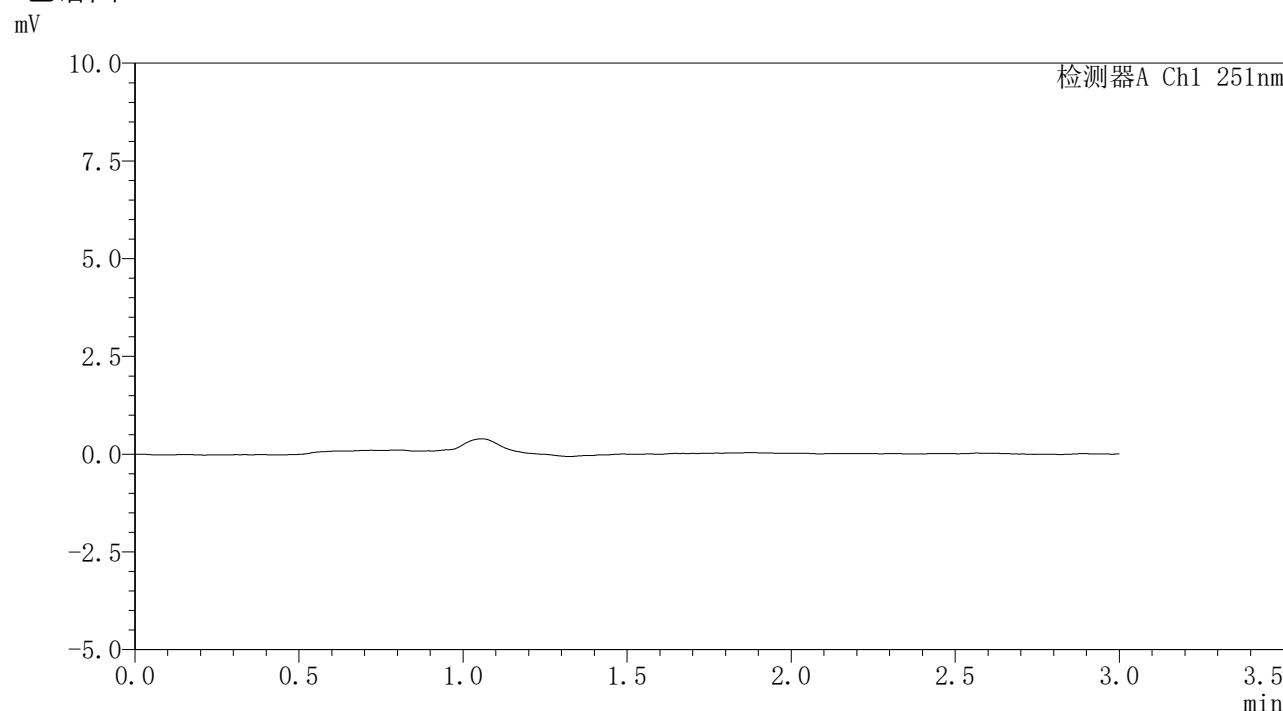


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-237-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 16:49:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

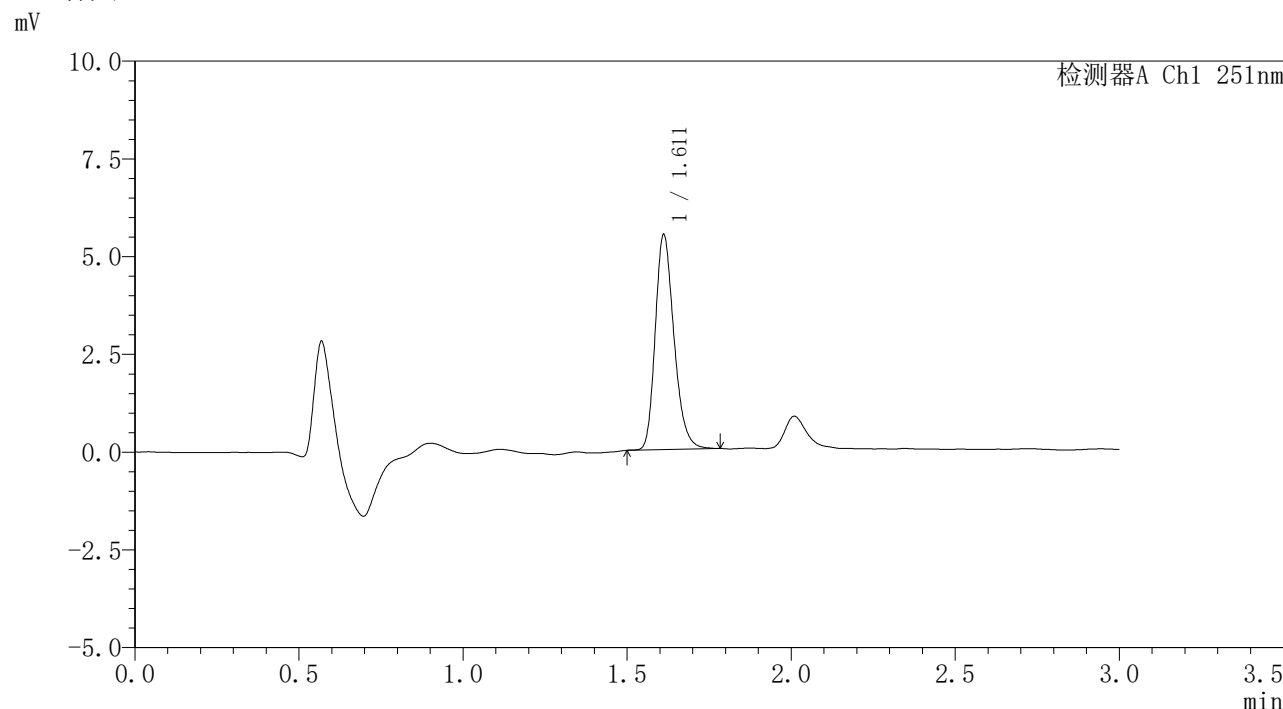


SMF-394

<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 - 0-11/11-238-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 16:52:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

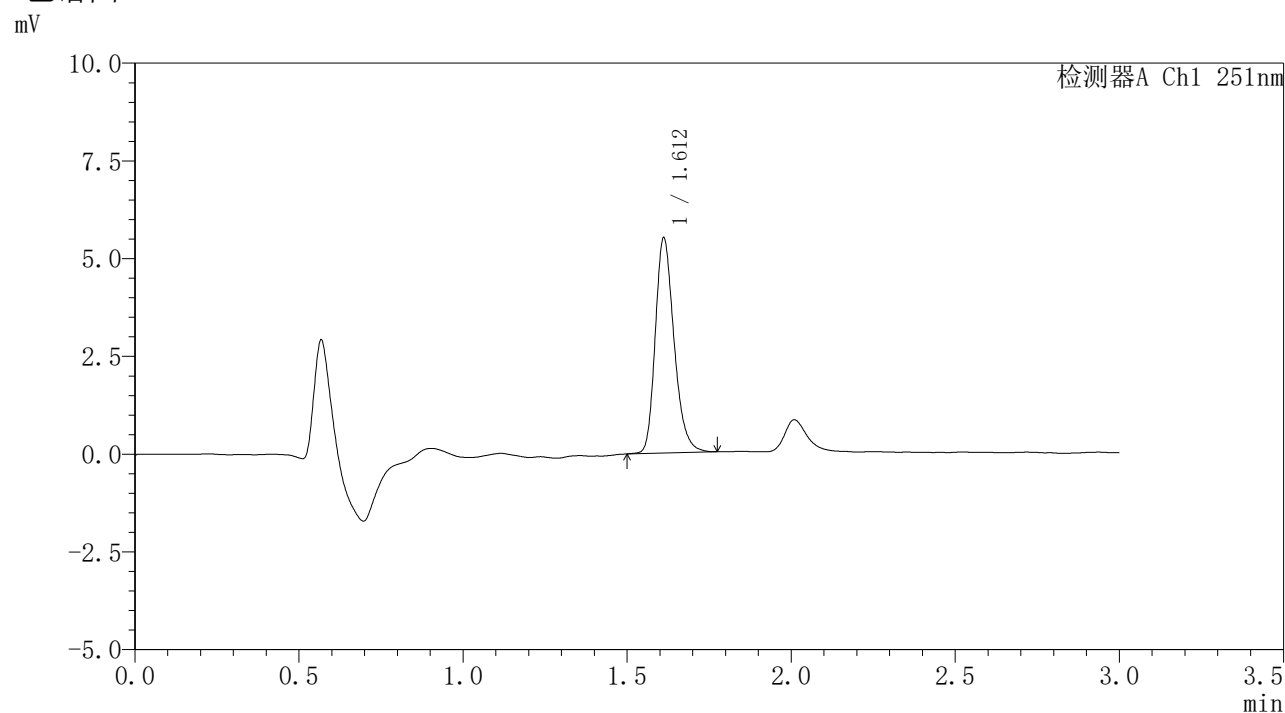
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21866	100.000	5481	3859	1.242	--
总计		21866	100.000	5481			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-239-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 16:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21957	100.000	5488	3863	1.248	--
总计		21957	100.000	5488			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

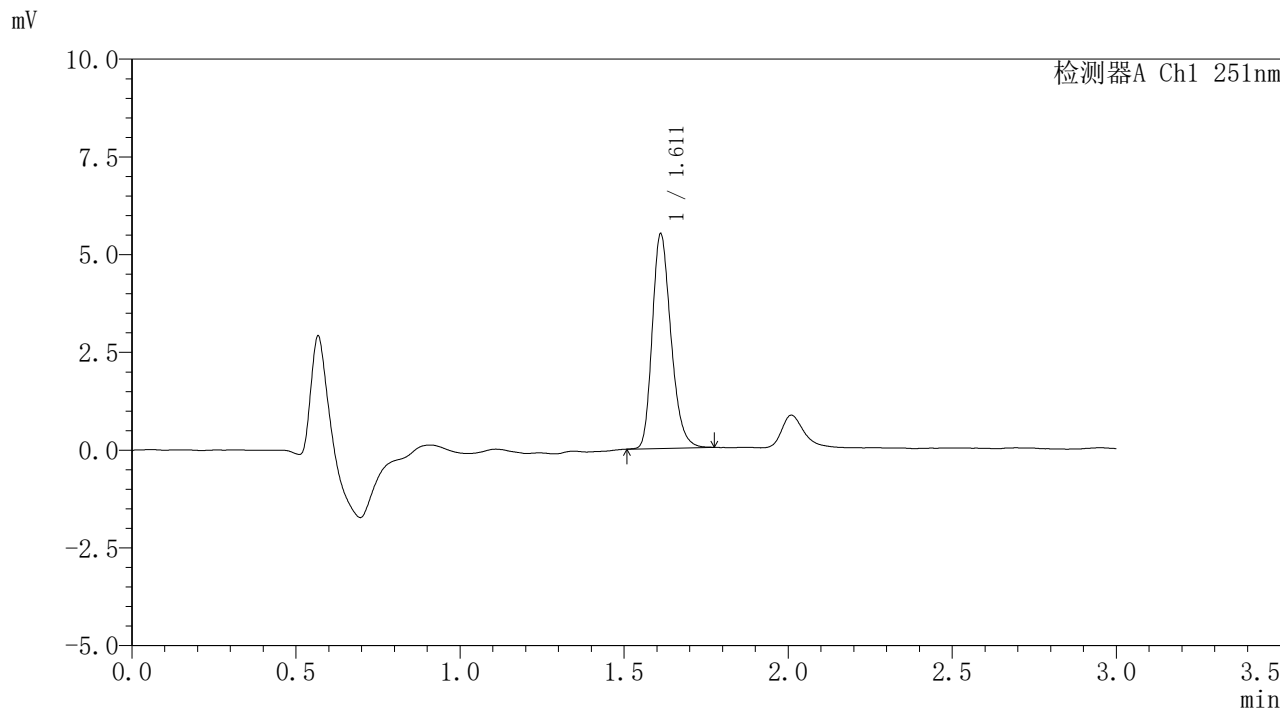


SMF-394

<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 - 0-11/11-240-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 16:59:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21780	100.000	5470	3858	1.242	--
总计		21780	100.000	5470			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

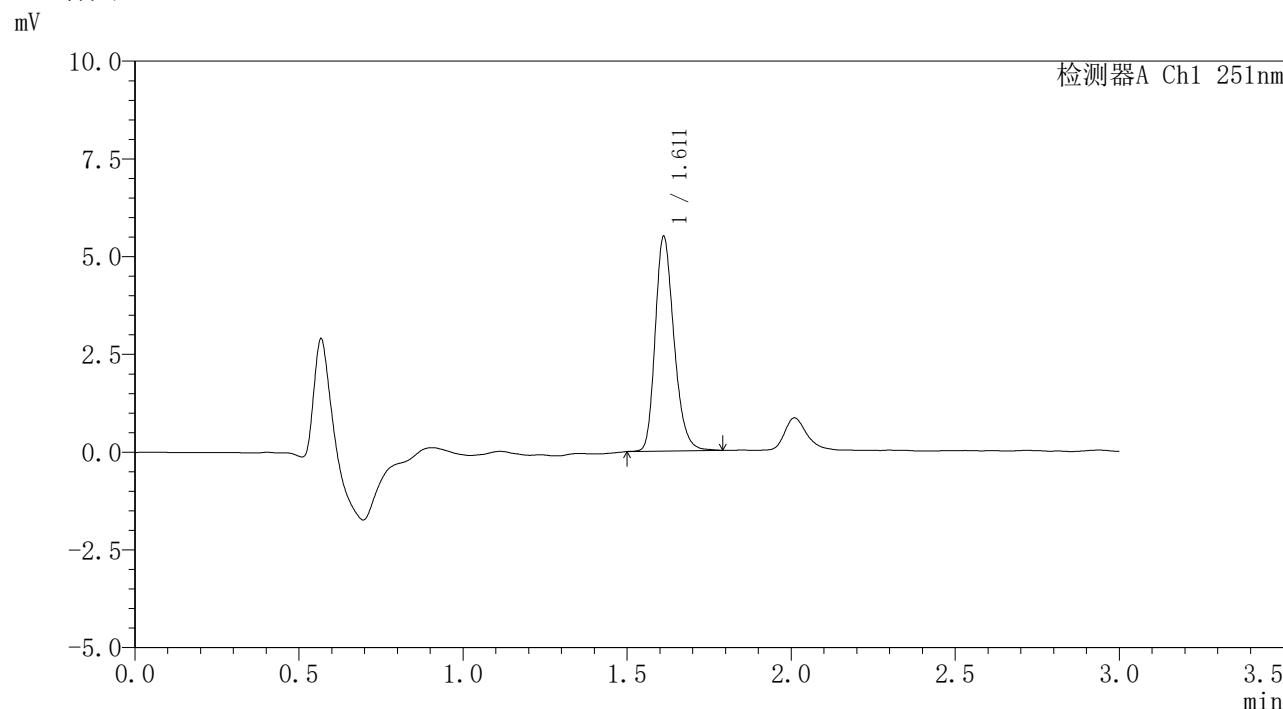


SMF-394

<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 - 0-11/11-241-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 17:03:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21885	100.000	5472	3854	1.238	--
总计		21885	100.000	5472			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

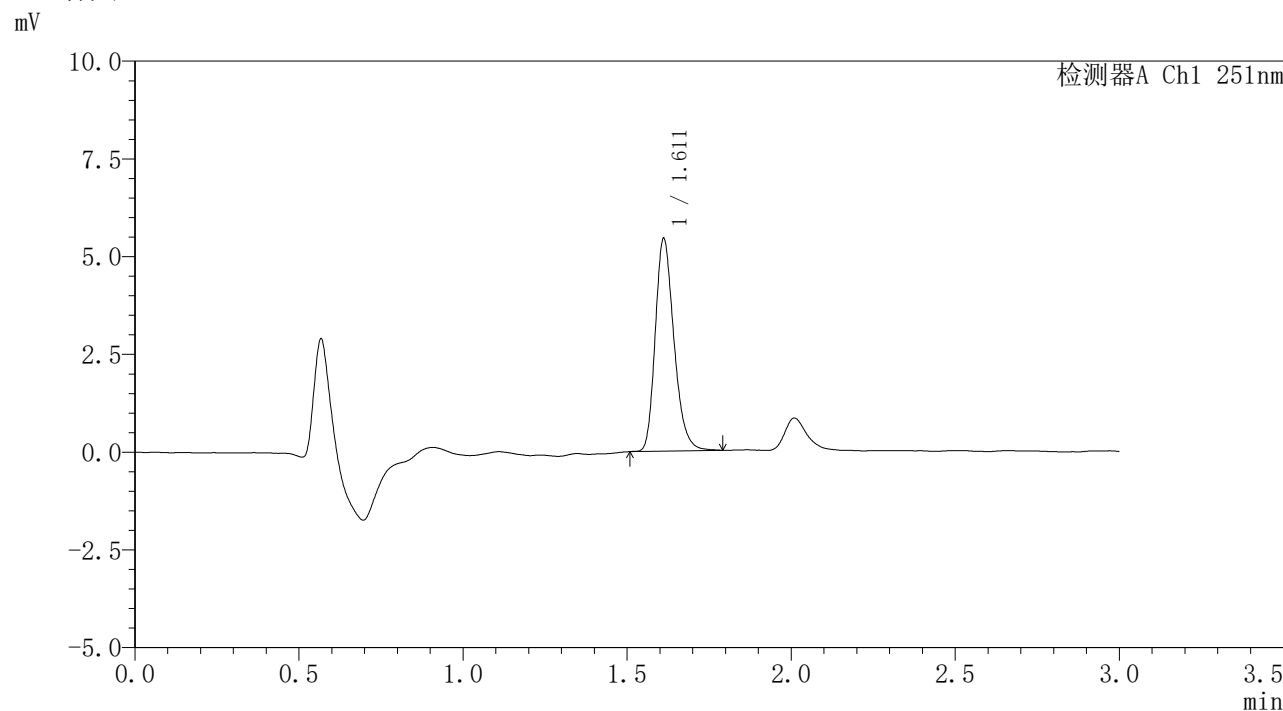


SMF-394

<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 - 0-11/11-242-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 17:06:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21646	100.000	5421	3864	1.246	--
总计		21646	100.000	5421			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

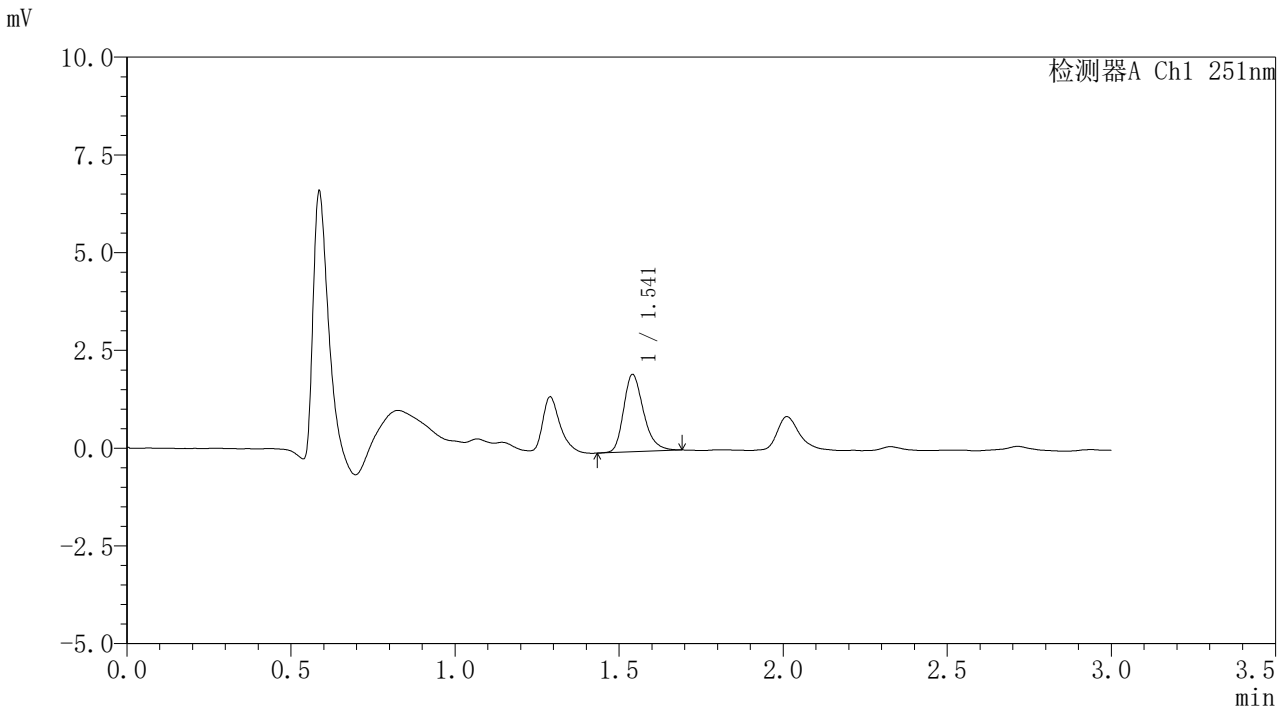


SMF-394

<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 - 0-11/11-243-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 17:10:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	8356	100.000	1970	3169	1.273	--
总计		8356	100.000	1970			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

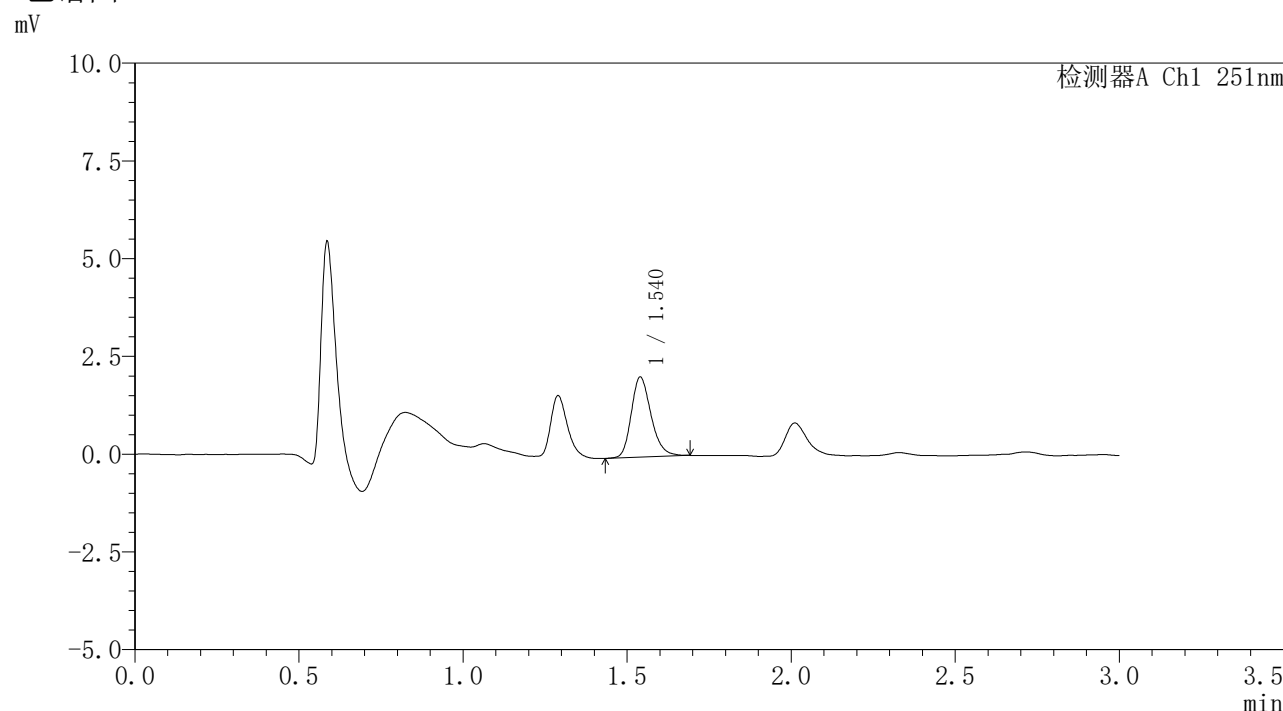


SMF-394

<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 - 0-11/11-244-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	8605	100.000	2047	3185	1.226	--
总计		8605	100.000	2047			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

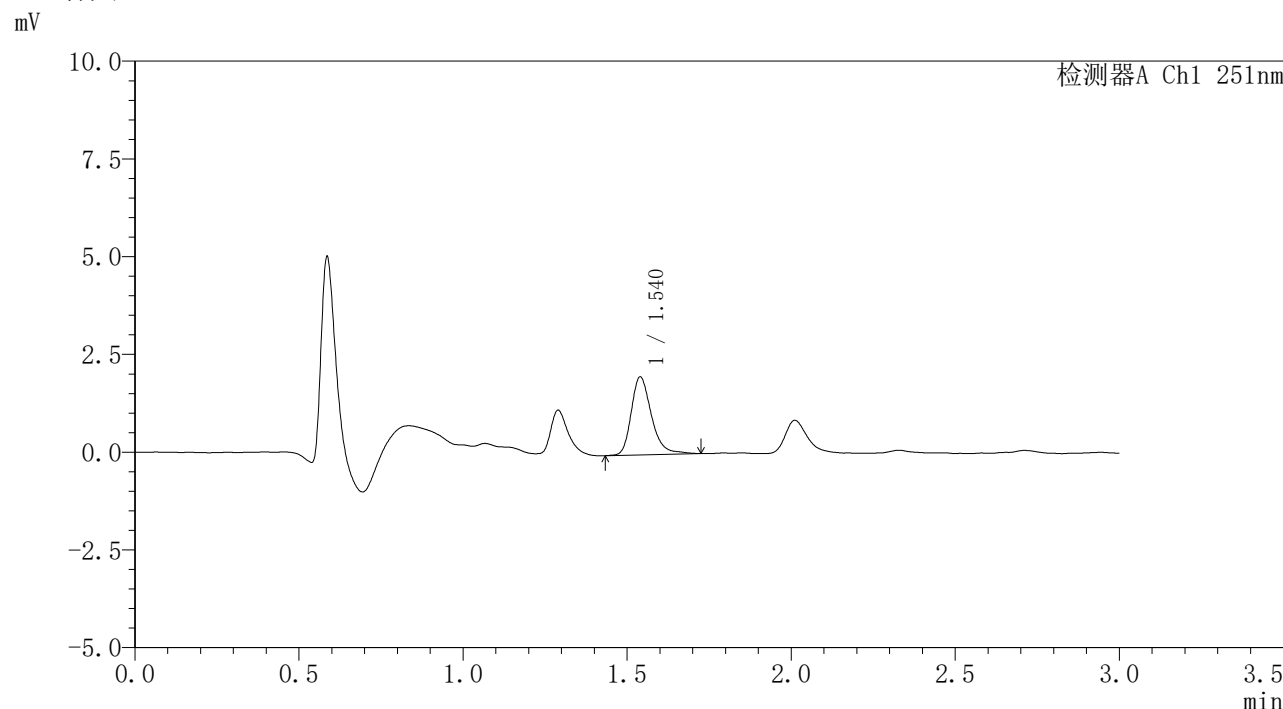


SMF-394

<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 - 0-11/11-245-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 17:17:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	8568	100.000	1994	3160	1.285	--
总计		8568	100.000	1994			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

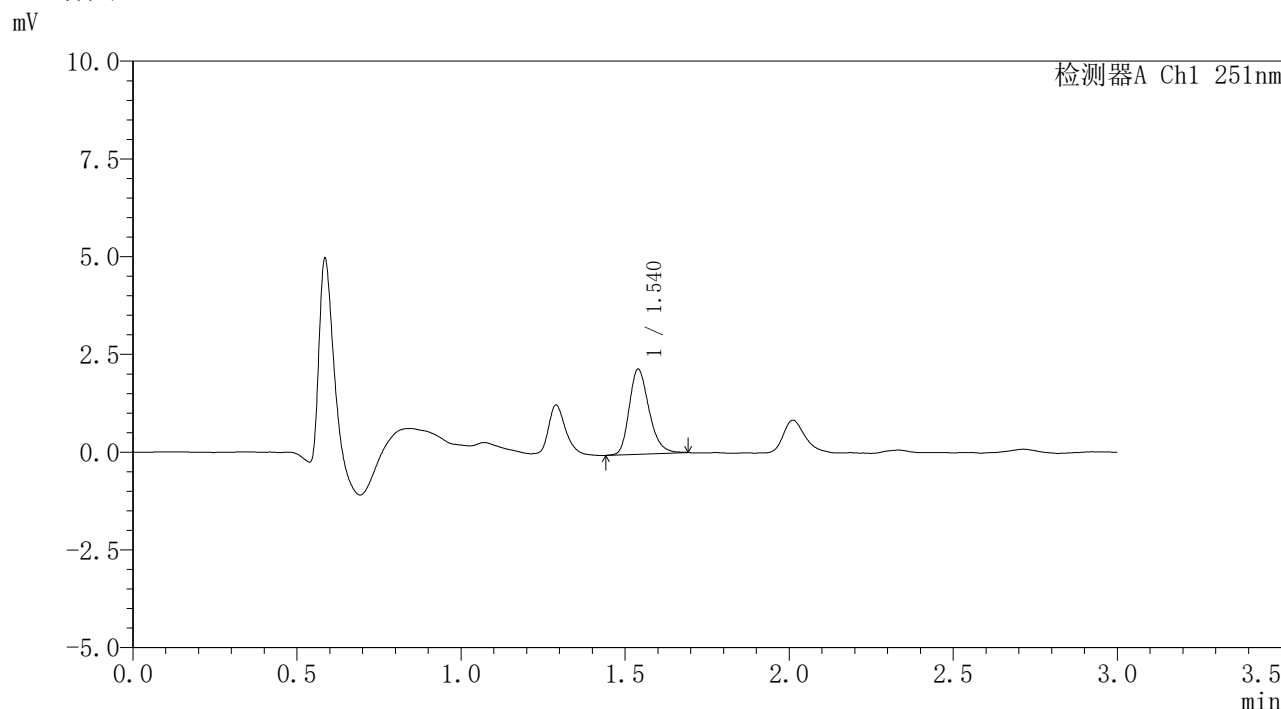


SMF-394

<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 - 0-11/11-246-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	9126	100.000	2175	3184	1.242	--
总计		9126	100.000	2175			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

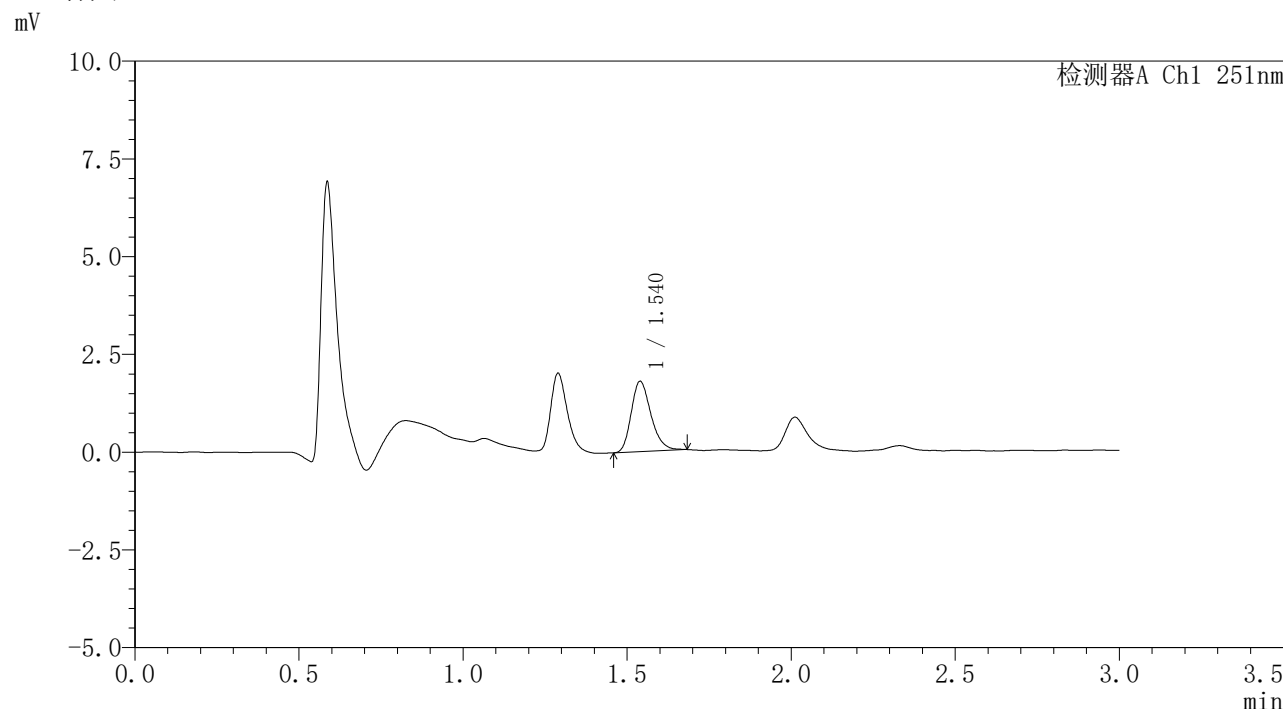


SMF-394

<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 - 0-11/11-247-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 17:24:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	7539	100.000	1799	3199	1.244	--
总计		7539	100.000	1799			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

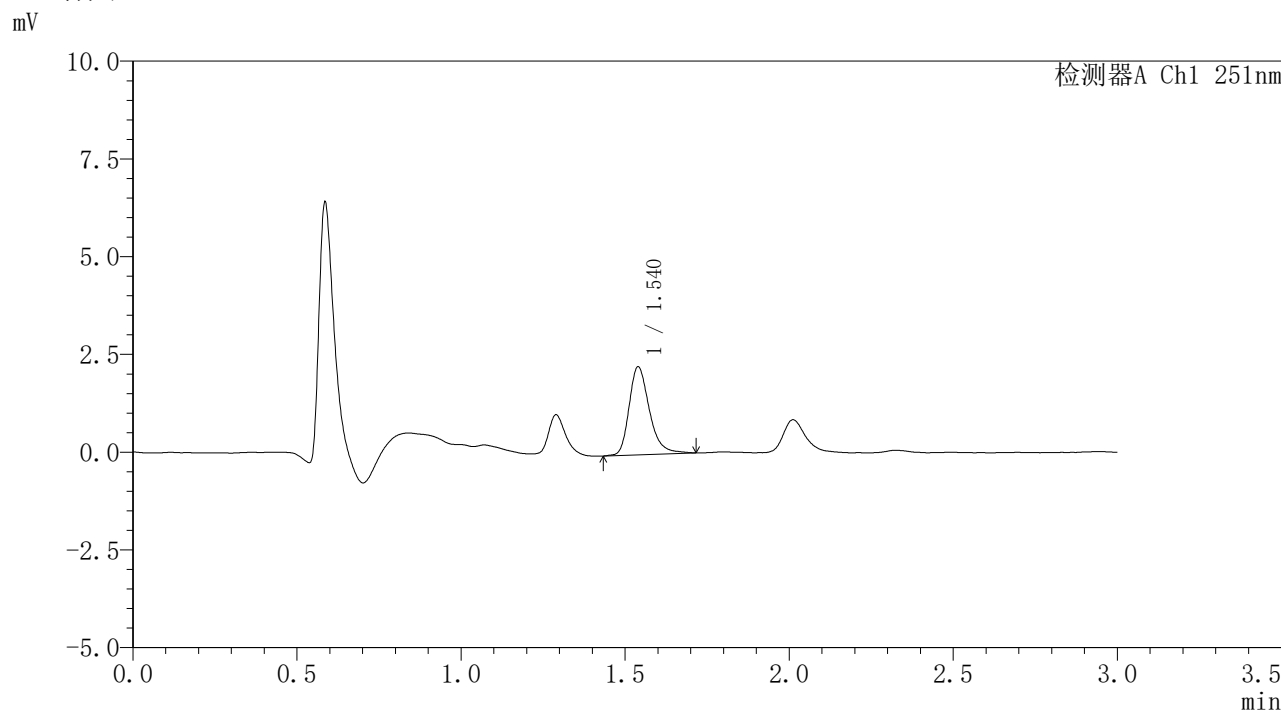


SMF-394

<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 - 0-11/11-248-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 17:27:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	9731	100.000	2253	3123	1.295	--
总计		9731	100.000	2253			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

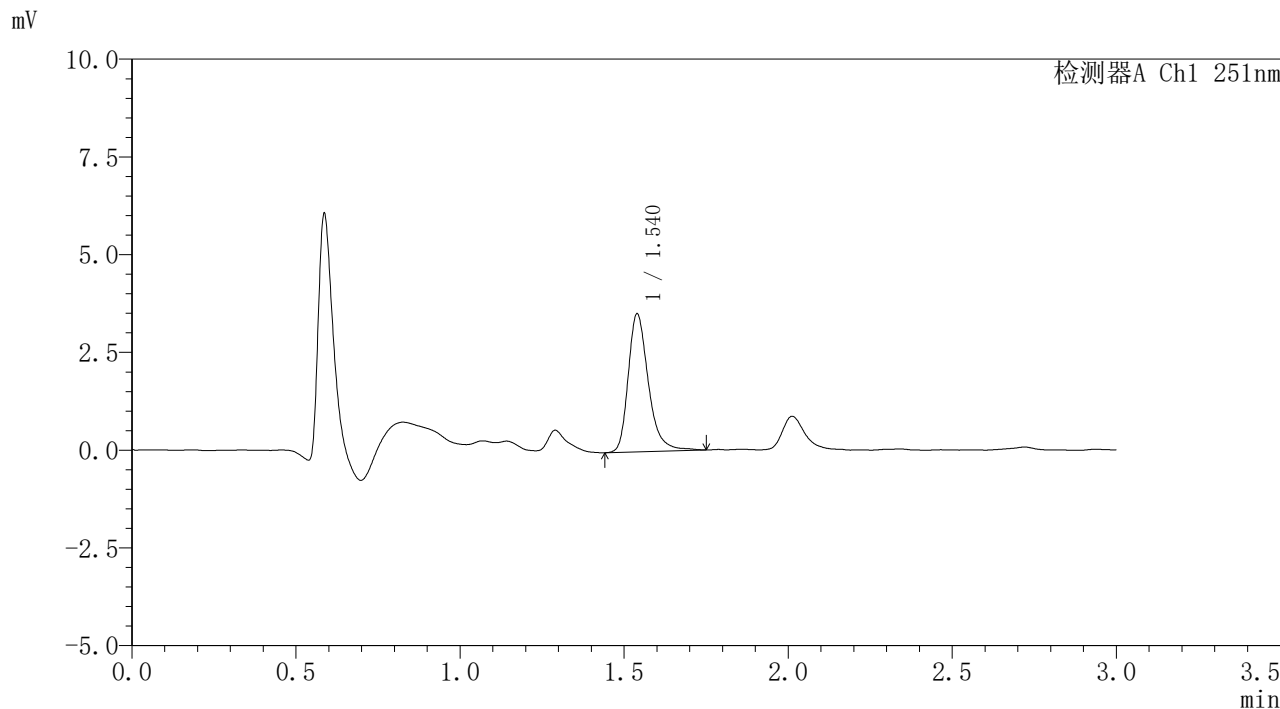


SMF-394

<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 - 0-11/11-249-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	15092	100.000	3526	3196	1.306	--
总计		15092	100.000	3526			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

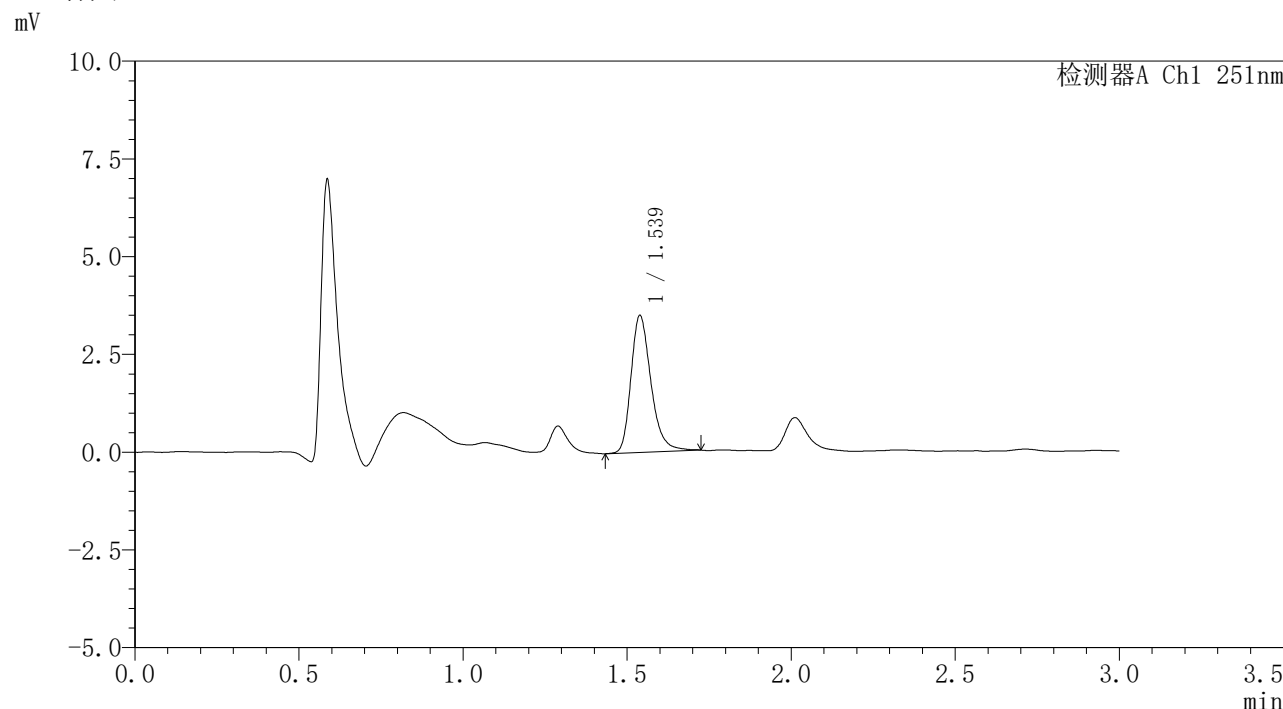


SMF-394

<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 - 0-11/11-250-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	14851	100.000	3501	3191	1.276	--
总计		14851	100.000	3501			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

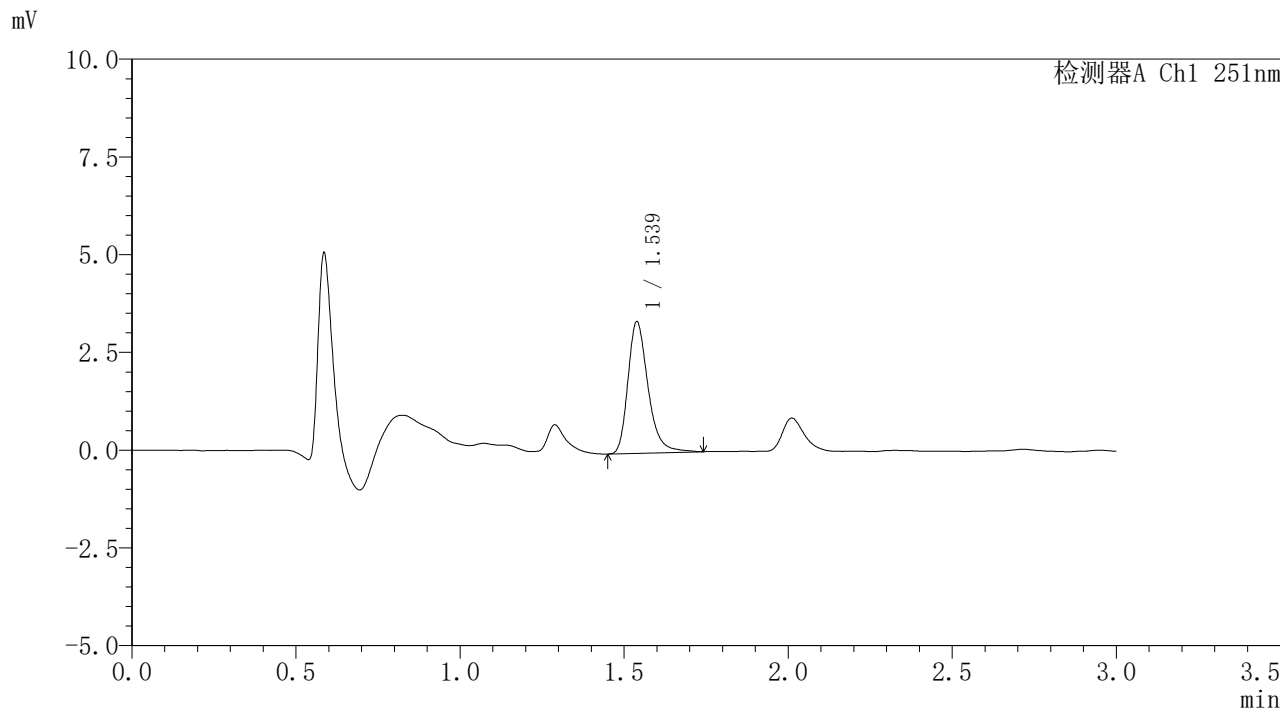


SMF-394

<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 - 0-11/11-251-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	14391	100.000	3367	3173	1.296	--
总计		14391	100.000	3367			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

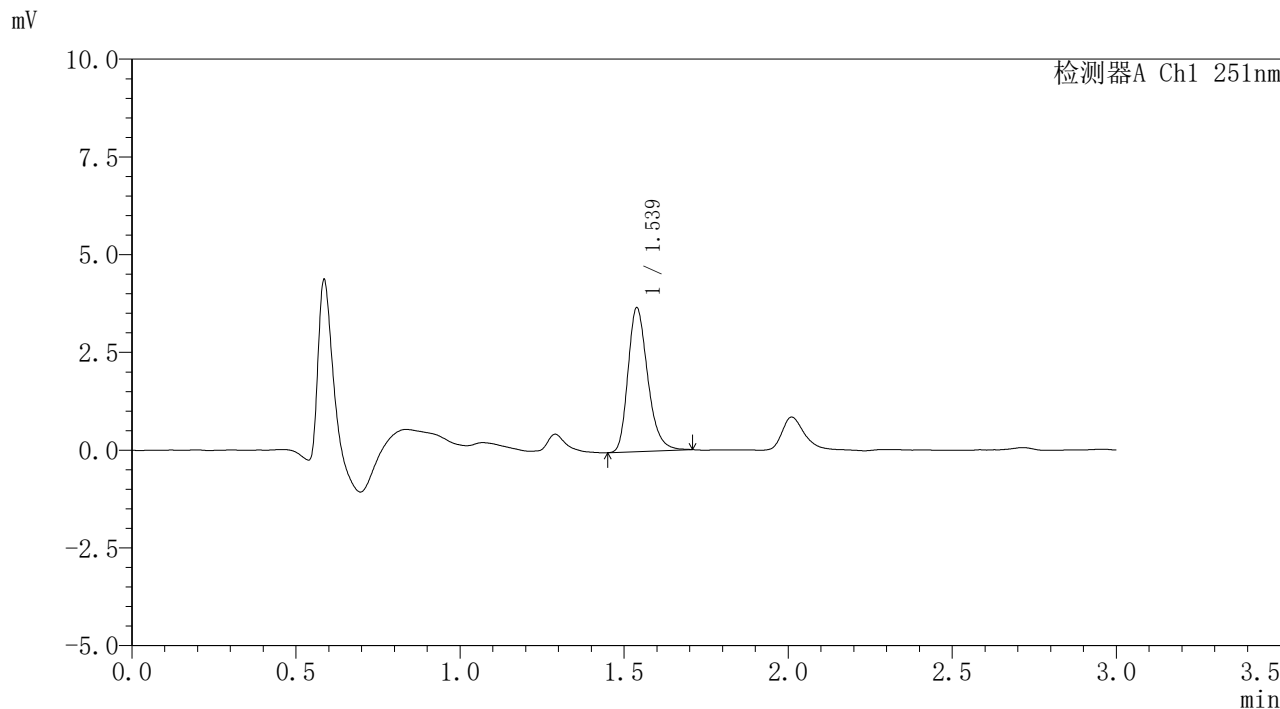


SMF-394

<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 - 0-11/11-252-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	15406	100.000	3679	3201	1.266	--
总计		15406	100.000	3679			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

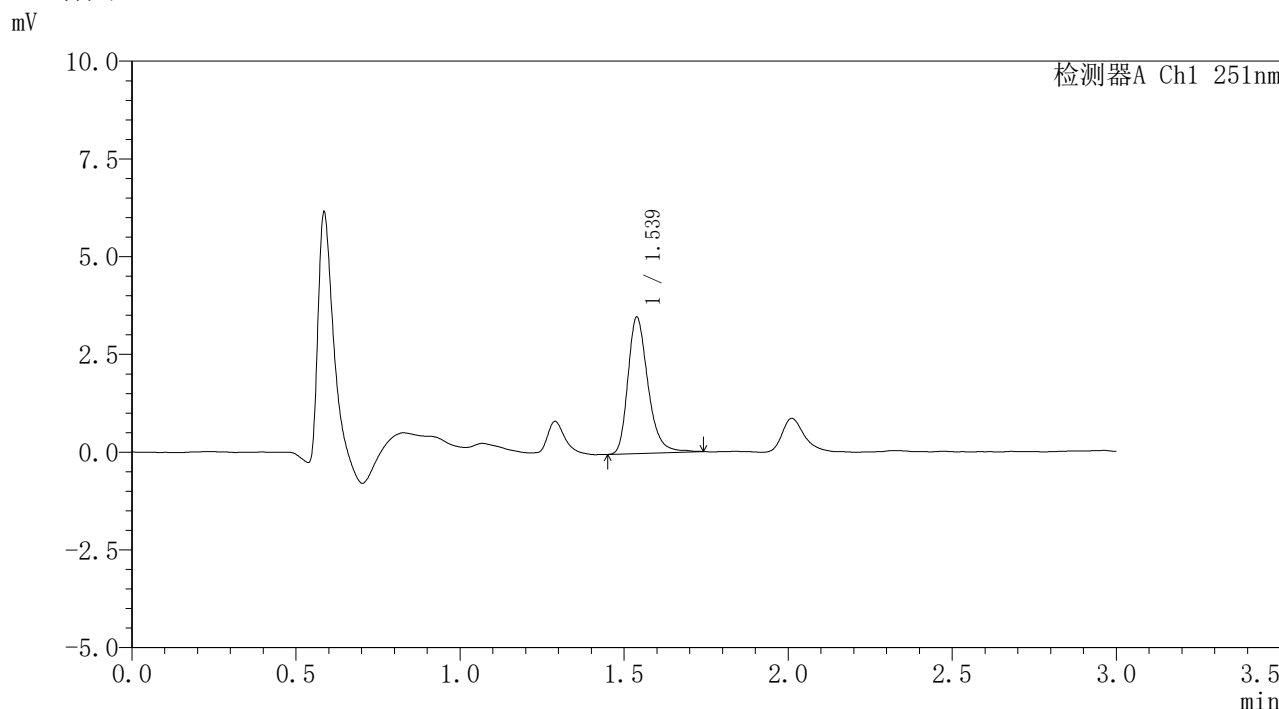


SMF-394

<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 - 0-11/11-253-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	14841	100.000	3489	3180	1.279	--
总计		14841	100.000	3489			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

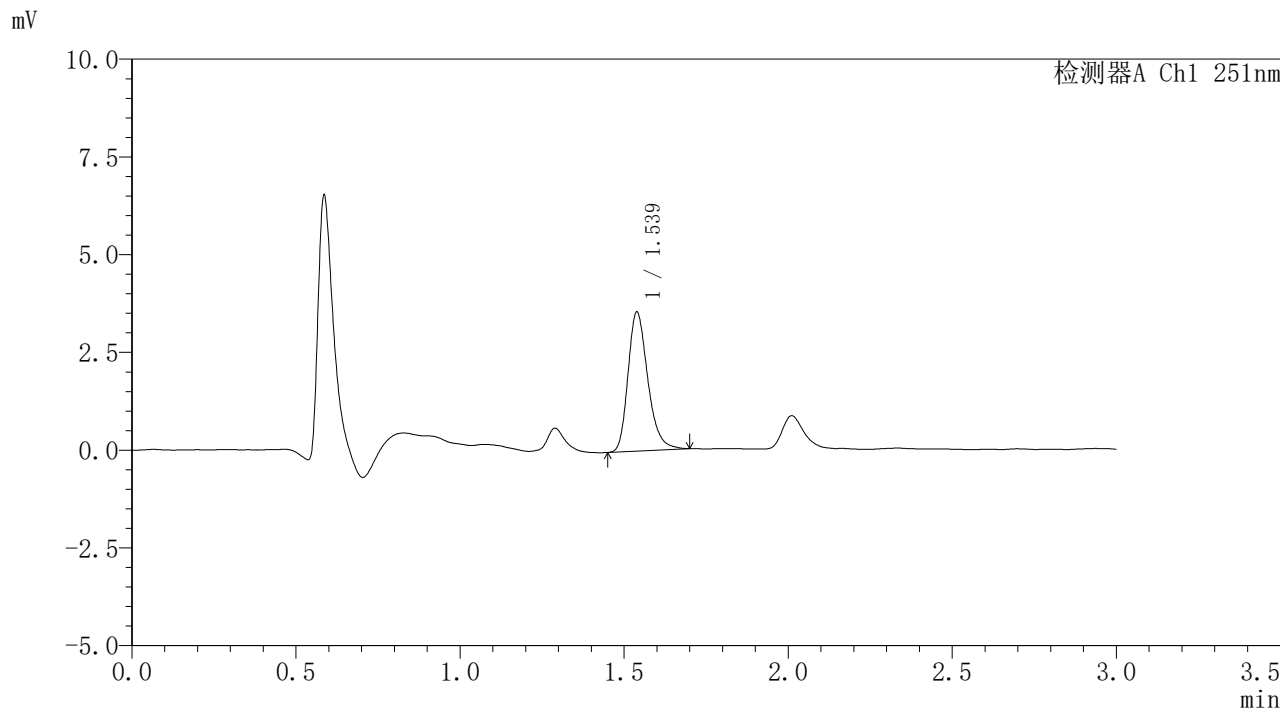


SMF-394

<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 - 0-11/11-254-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 17:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	14952	100.000	3558	3214	1.265	--
总计		14952	100.000	3558			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

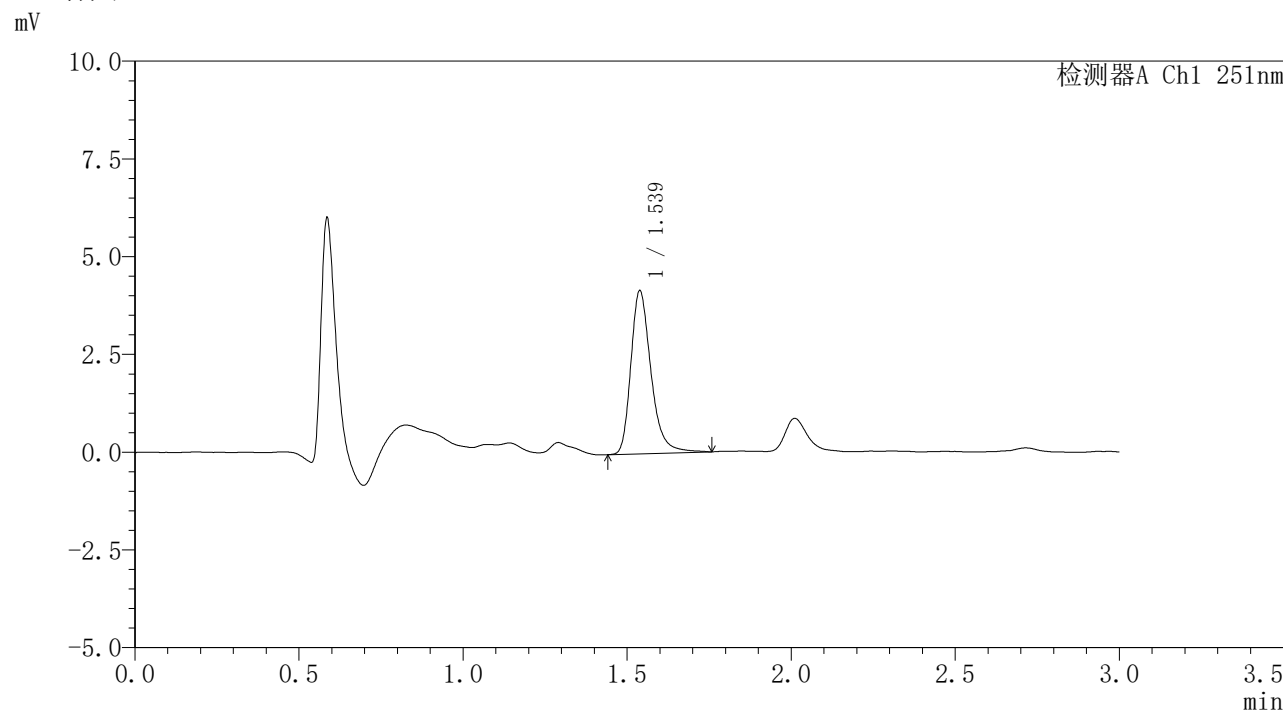


SMF-394

<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 - 0-11/11-255-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 17:52:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17846	100.000	4171	3183	1.299	--
总计		17846	100.000	4171			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

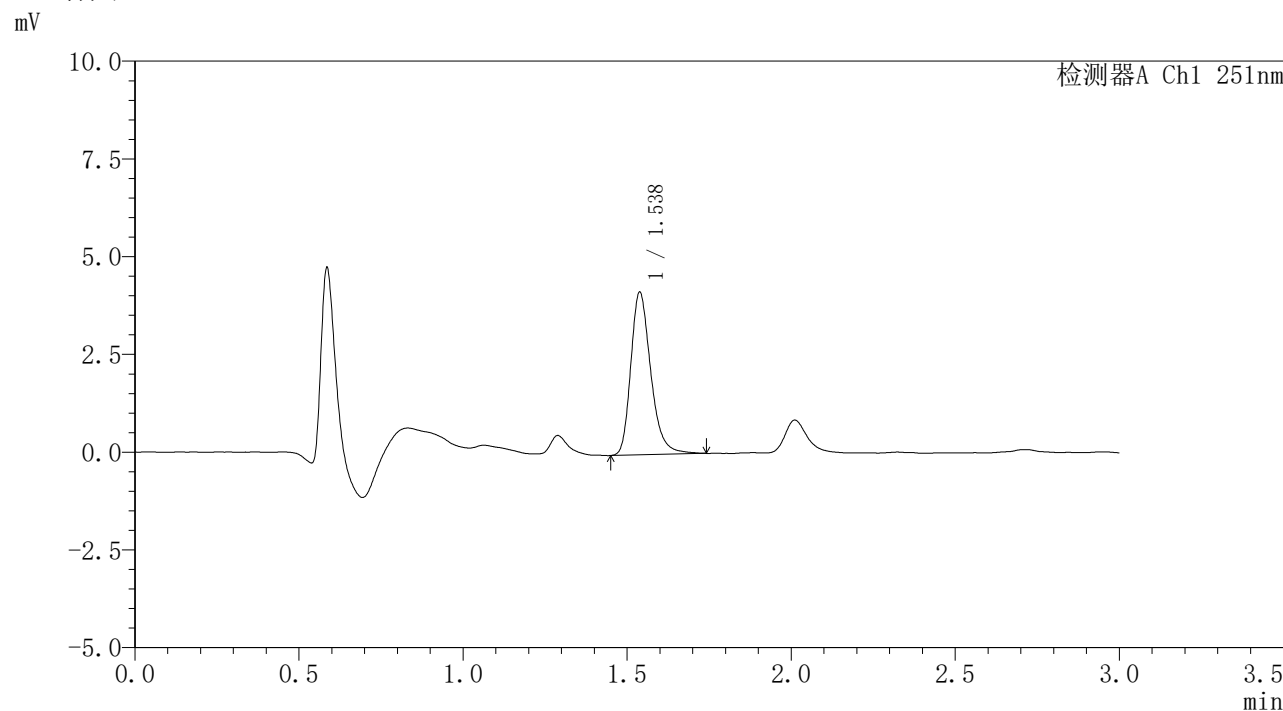


SMF-394

<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 - 0-11/11-256-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 17:55:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	17652	100.000	4162	3182	1.278	--
总计		17652	100.000	4162			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

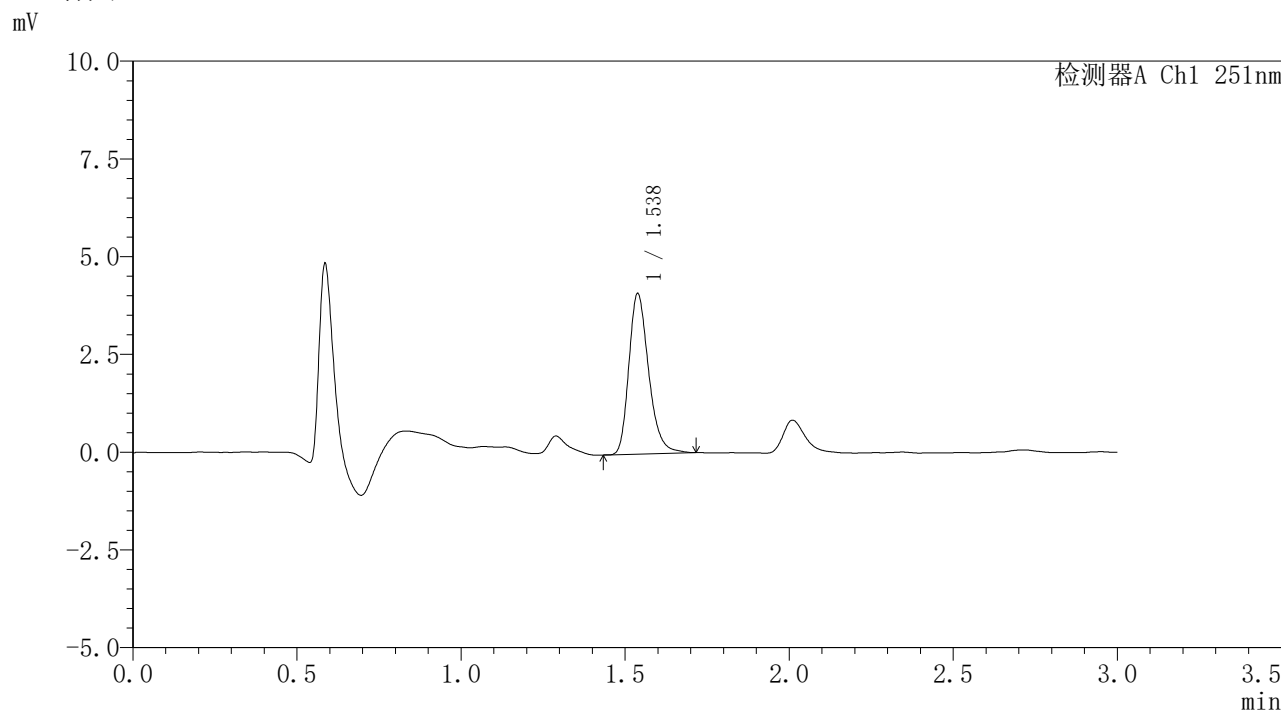


SMF-394

<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 - 0-11/11-257-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 17:59:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	17264	100.000	4106	3206	1.267	--
总计		17264	100.000	4106			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

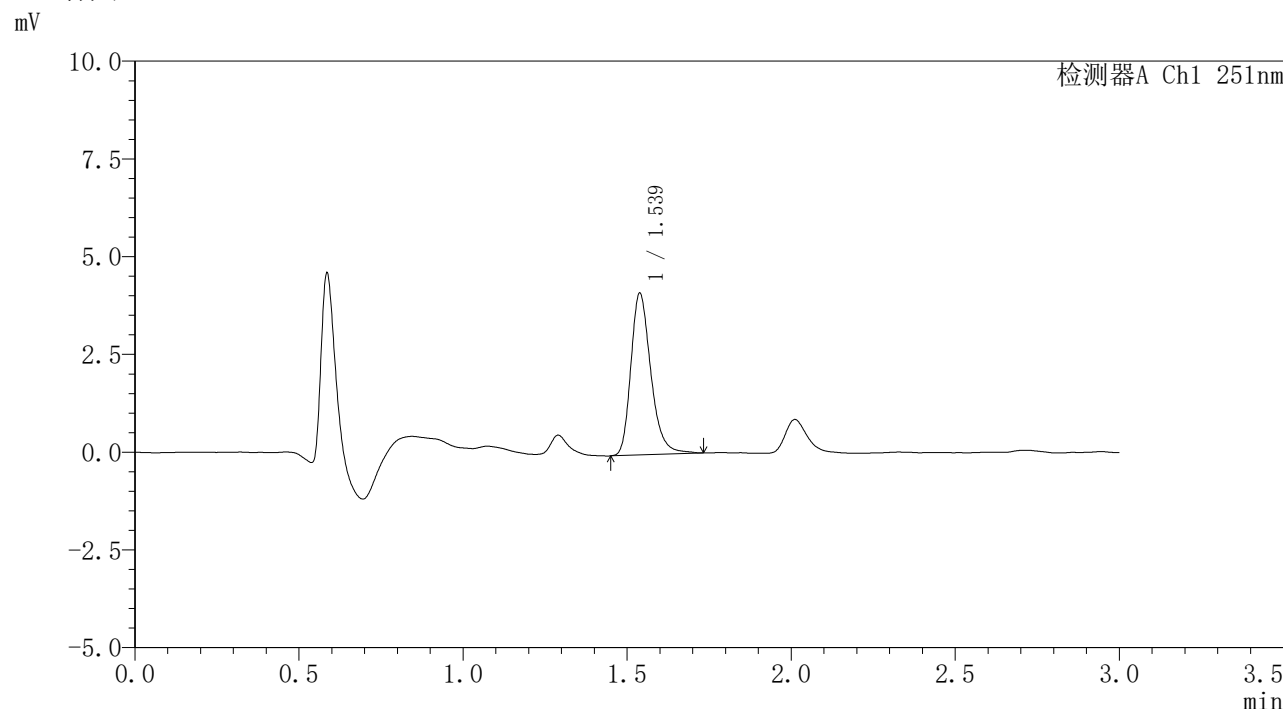


SMF-394

<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 - 0-11/11-258-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 18:02:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17556	100.000	4139	3183	1.275	--
总计		17556	100.000	4139			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

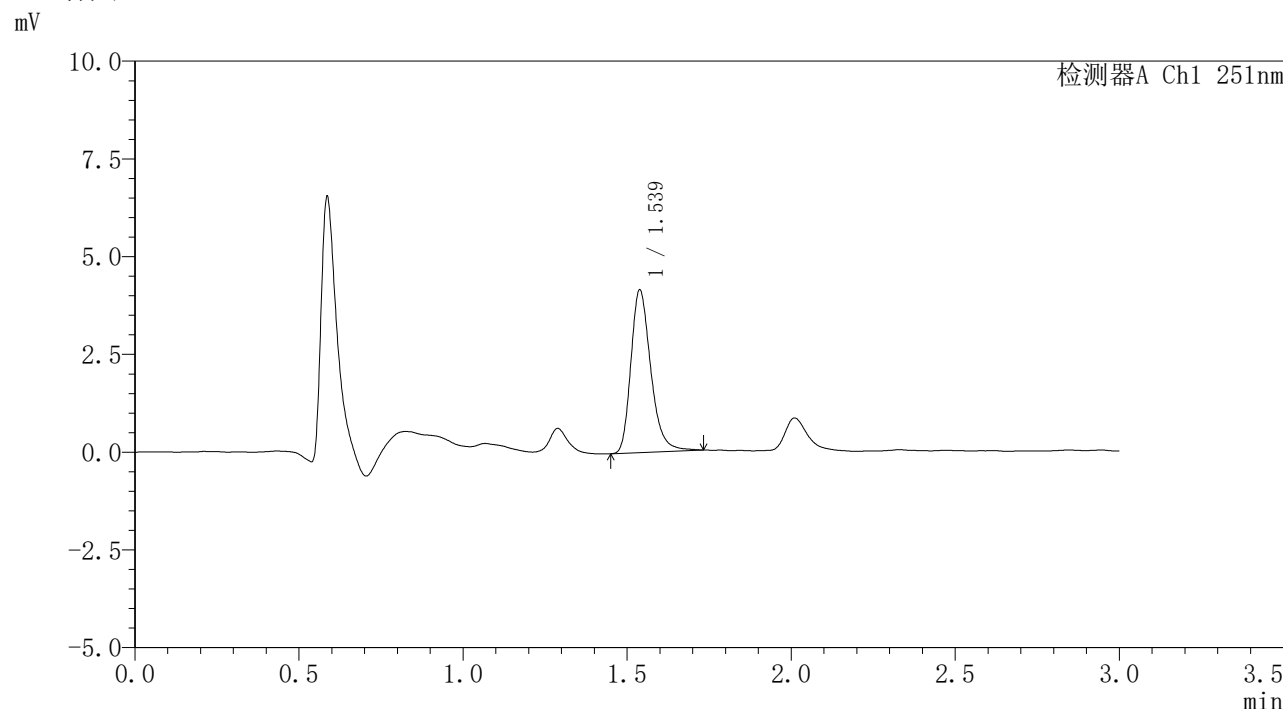


SMF-394

<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 - 0-11/11-259-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:06:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17572	100.000	4163	3201	1.273	--
总计		17572	100.000	4163			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

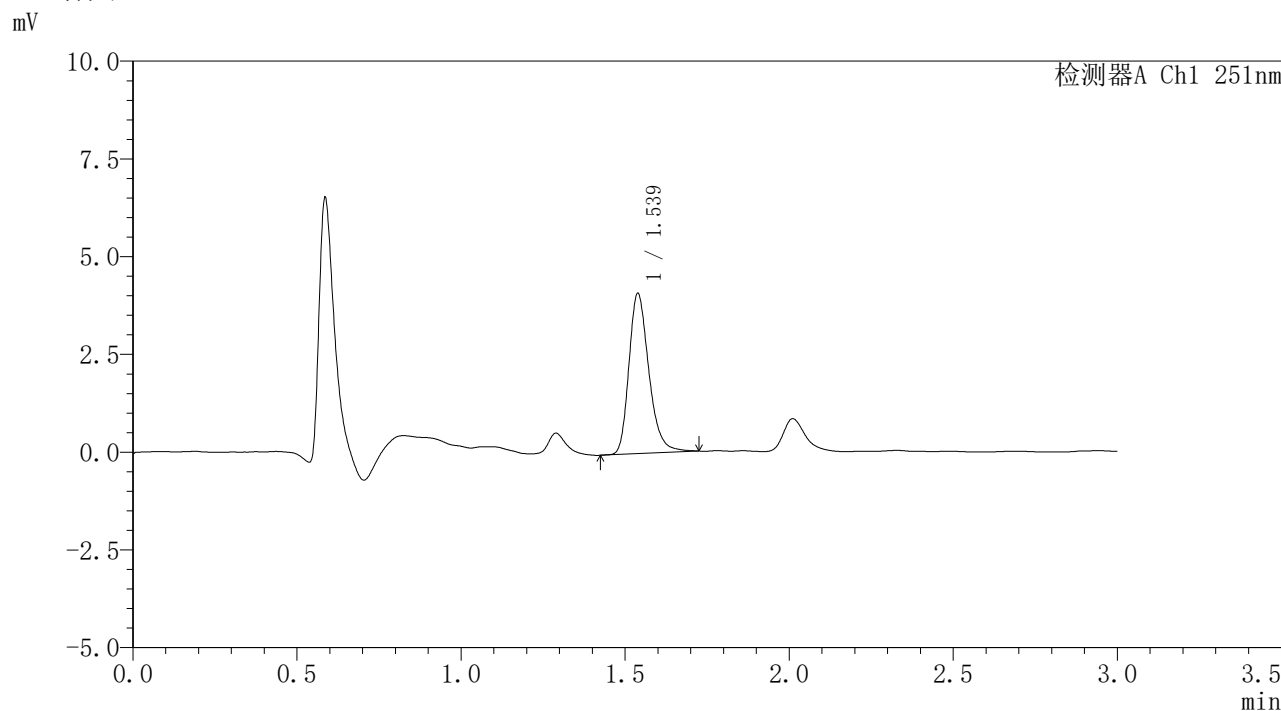


SMF-394

<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 - 0-11/11-260-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:09:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17350	100.000	4099	3179	1.267	--
总计		17350	100.000	4099			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

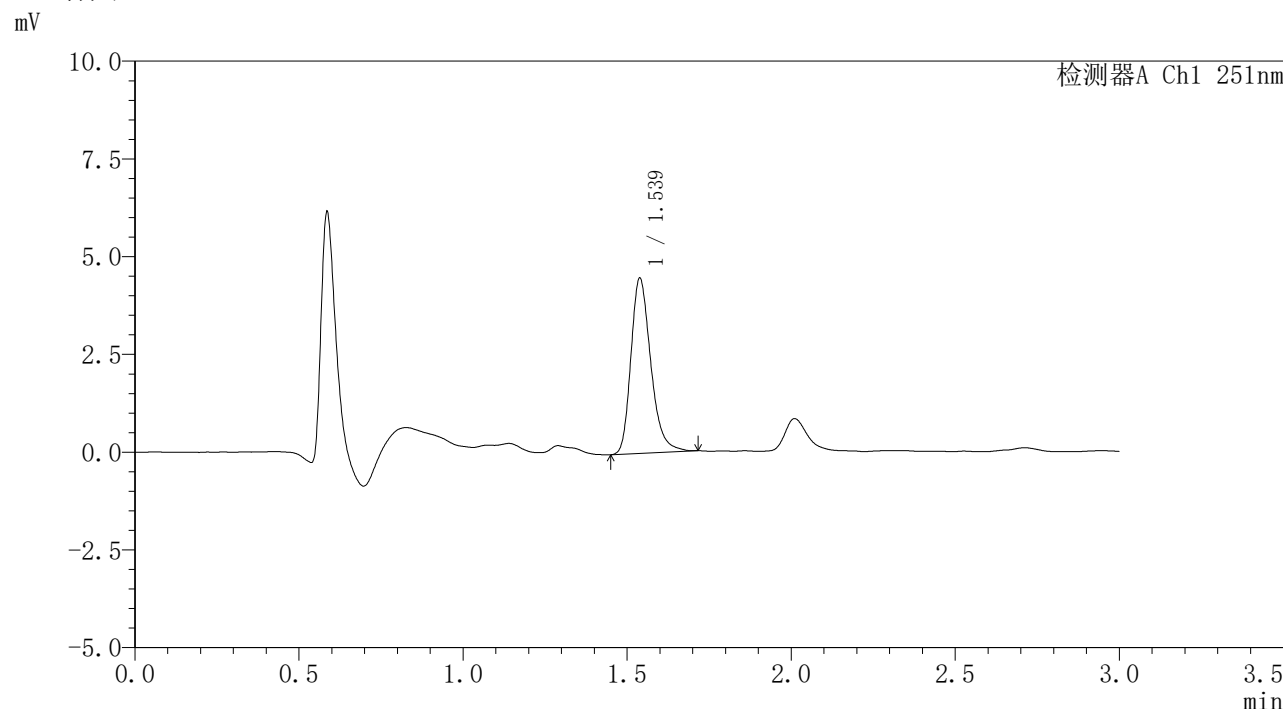


SMF-394

<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 - 0-11/11-261-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 18:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	18916	100.000	4483	3189	1.274	--
总计		18916	100.000	4483			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

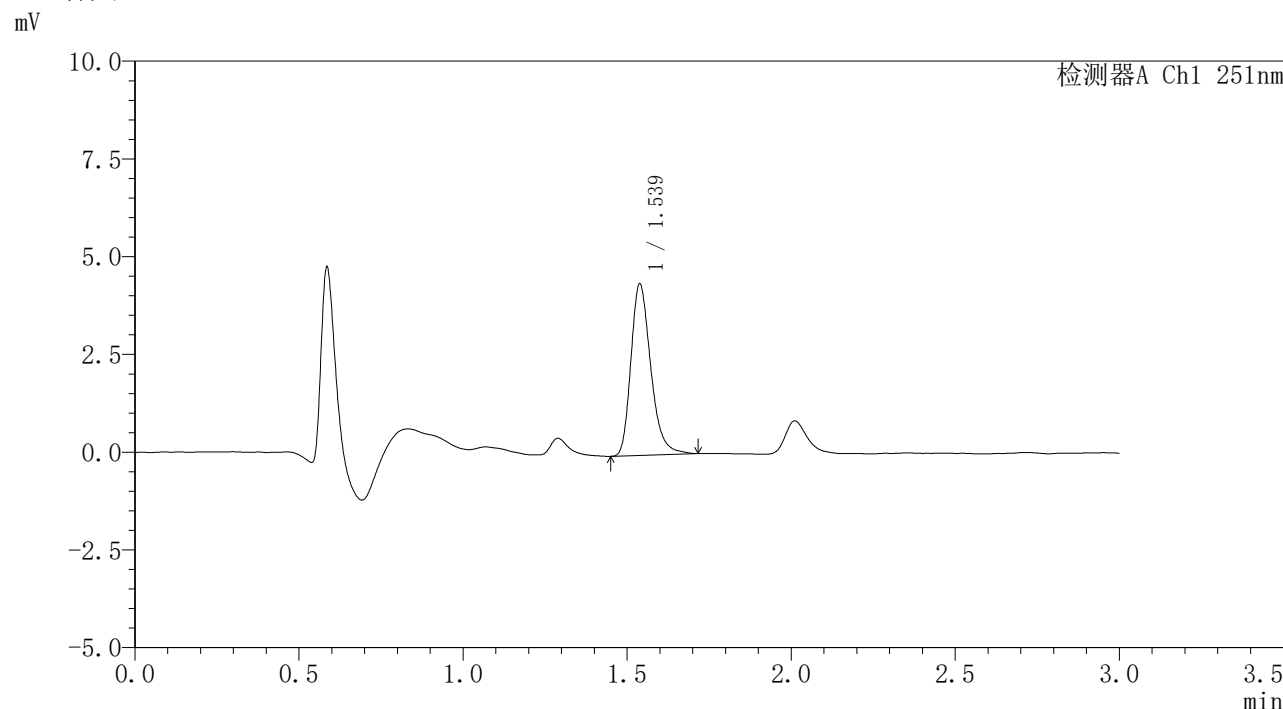


SMF-394

<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 - 0-11/11-262-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 18:16:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	18471	100.000	4388	3203	1.281	--
总计		18471	100.000	4388			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

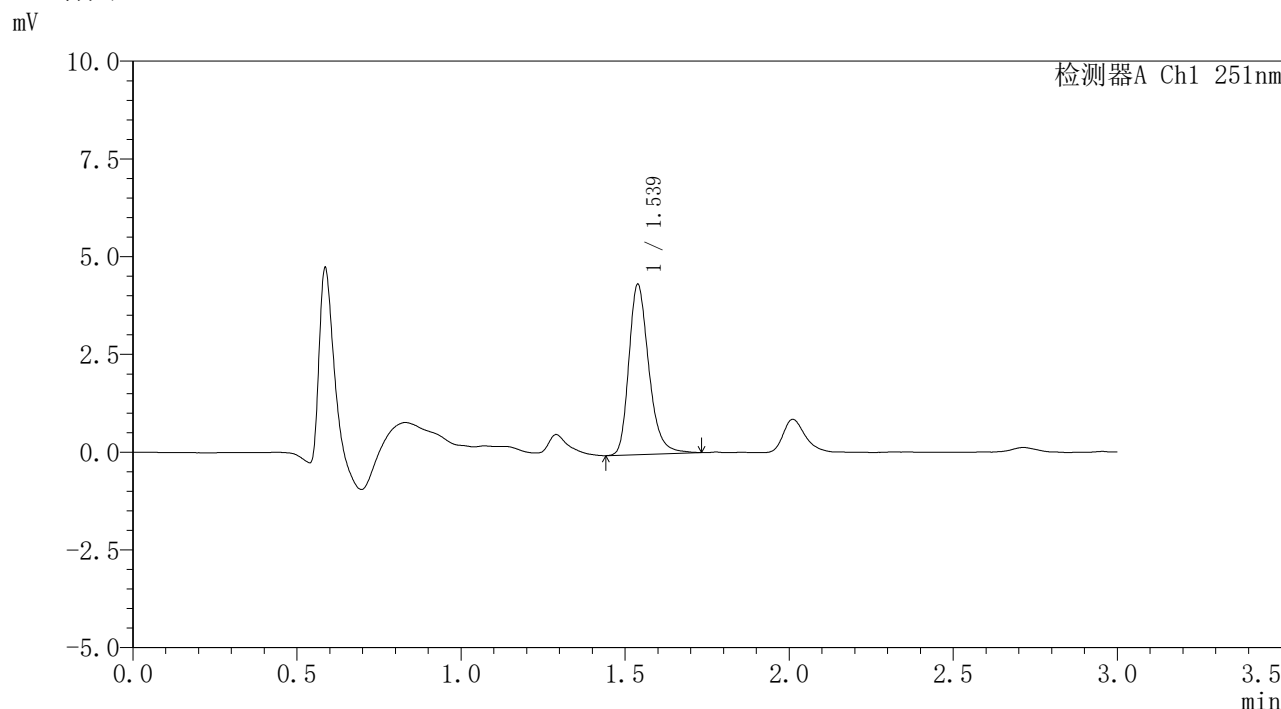


SMF-394

<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 - 0-11/11-263-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:20:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	18479	100.000	4356	3188	1.270	--
总计		18479	100.000	4356			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

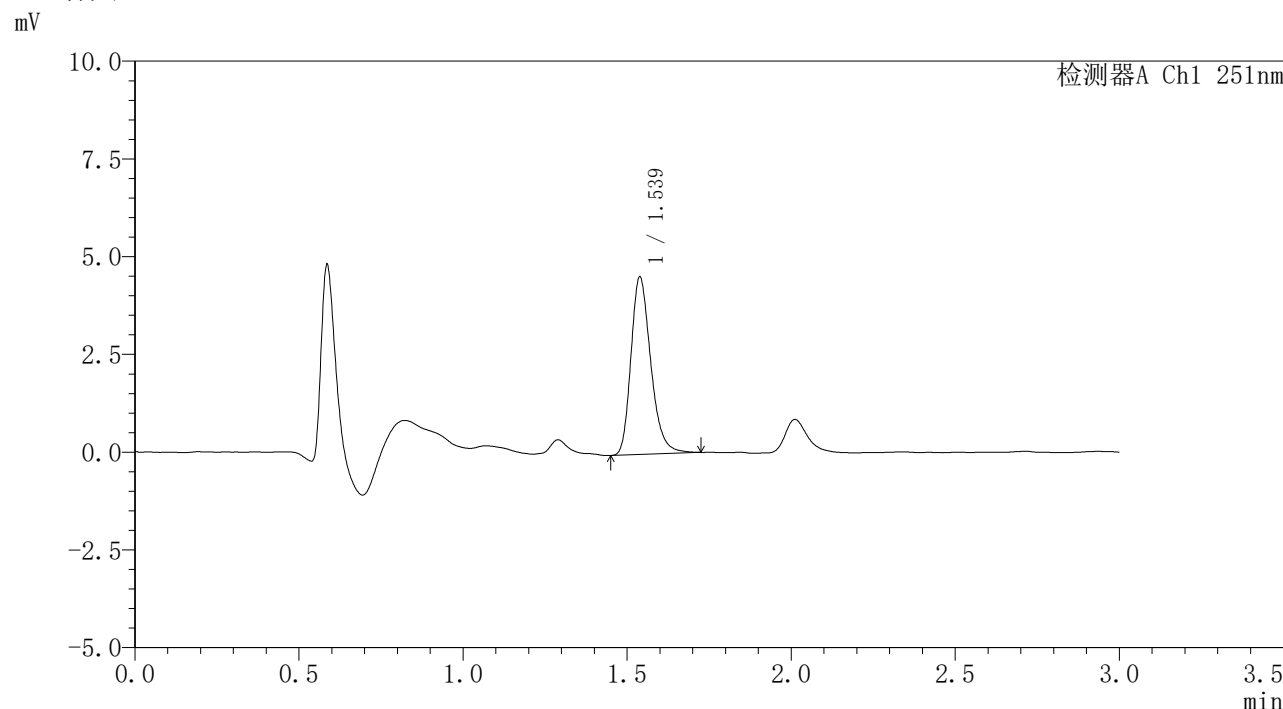


SMF-394

<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 - 0-11/11-264-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:23:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19096	100.000	4542	3190	1.262	--
总计		19096	100.000	4542			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

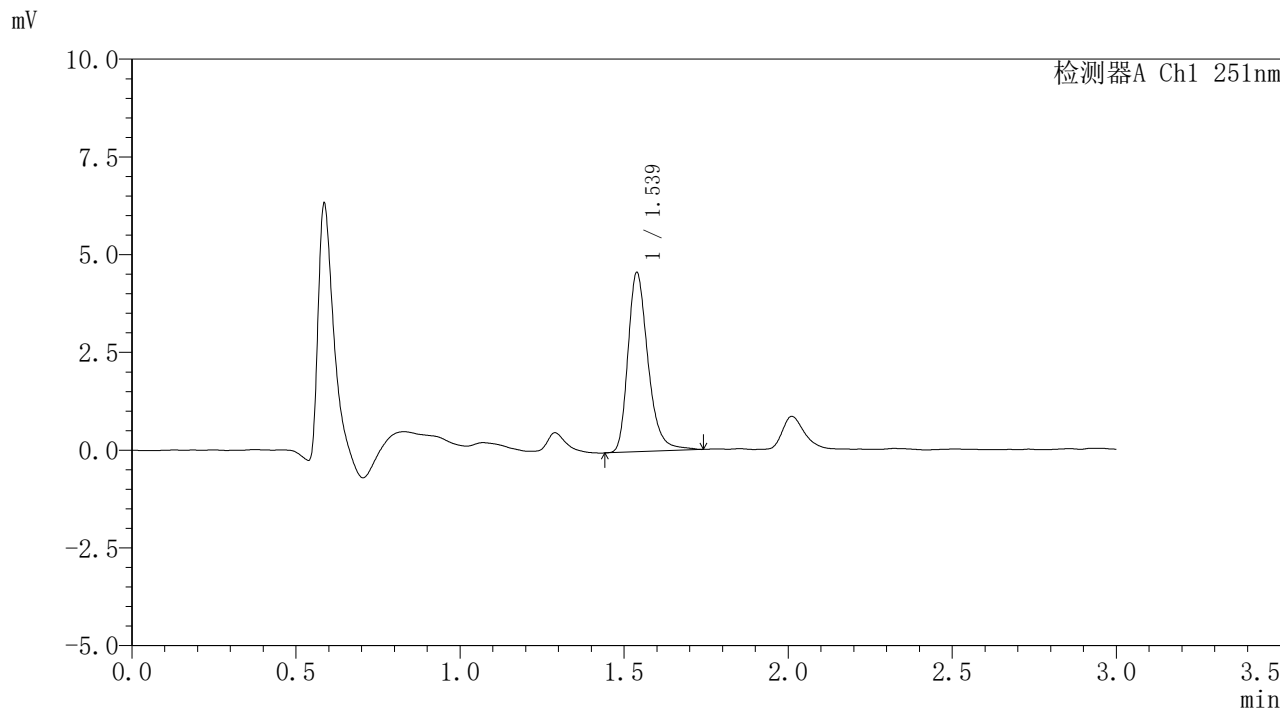


SMF-394

<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 - 0-11/11-265-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 18:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

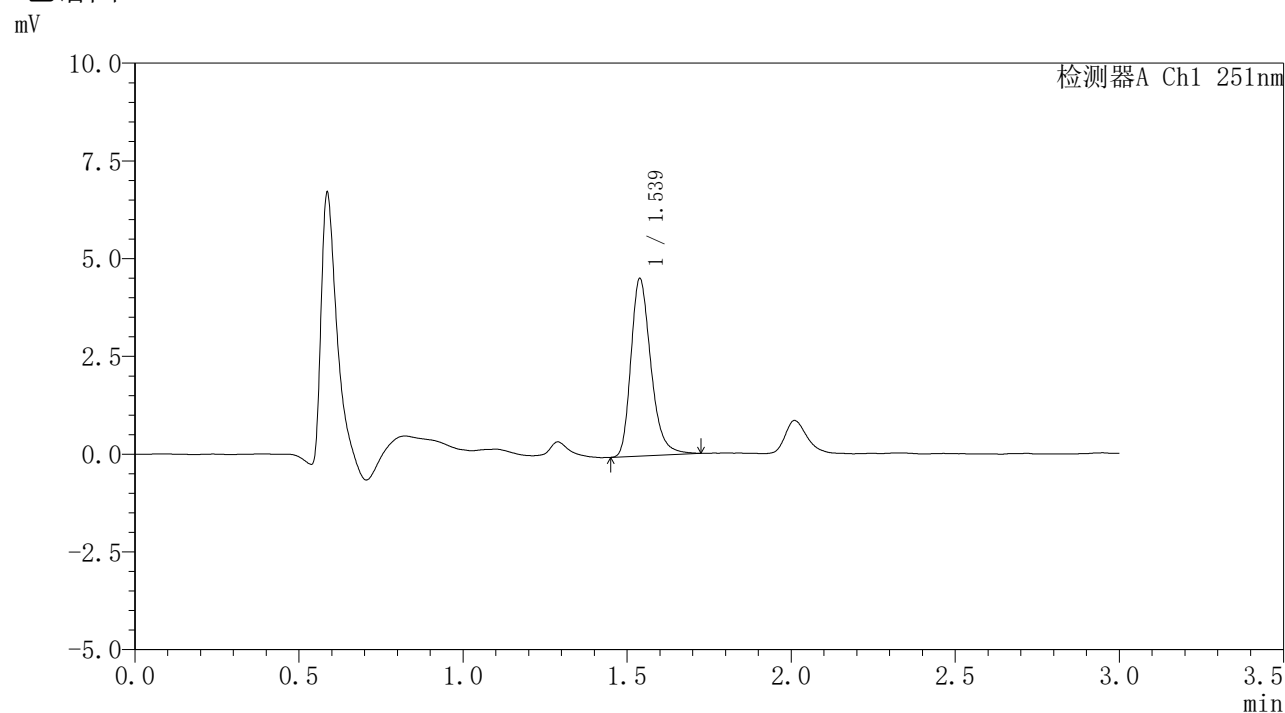
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19568	100.000	4587	3173	1.291	--
总计		19568	100.000	4587			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-266-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:30:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19225	100.000	4540	3171	1.280	--
总计		19225	100.000	4540			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

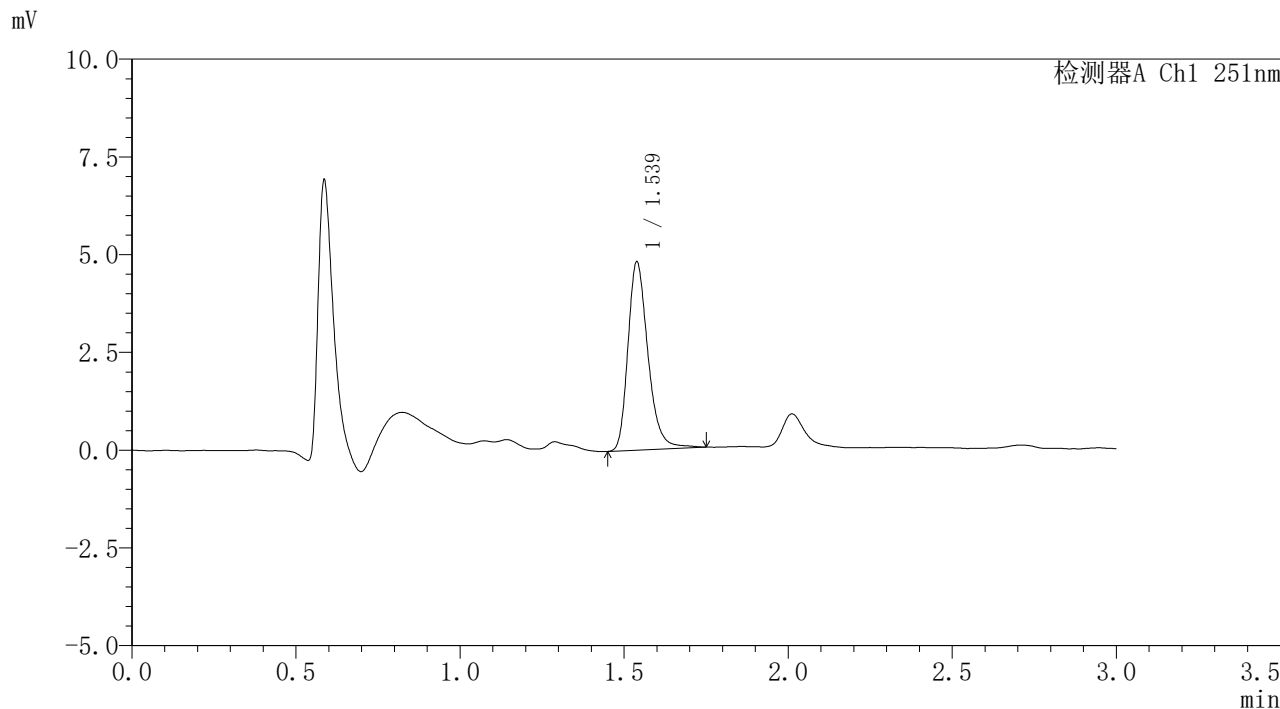


SMF-394

<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 - 0-11/11-267-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 18:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20446	100.000	4815	3173	1.268	--
总计		20446	100.000	4815			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

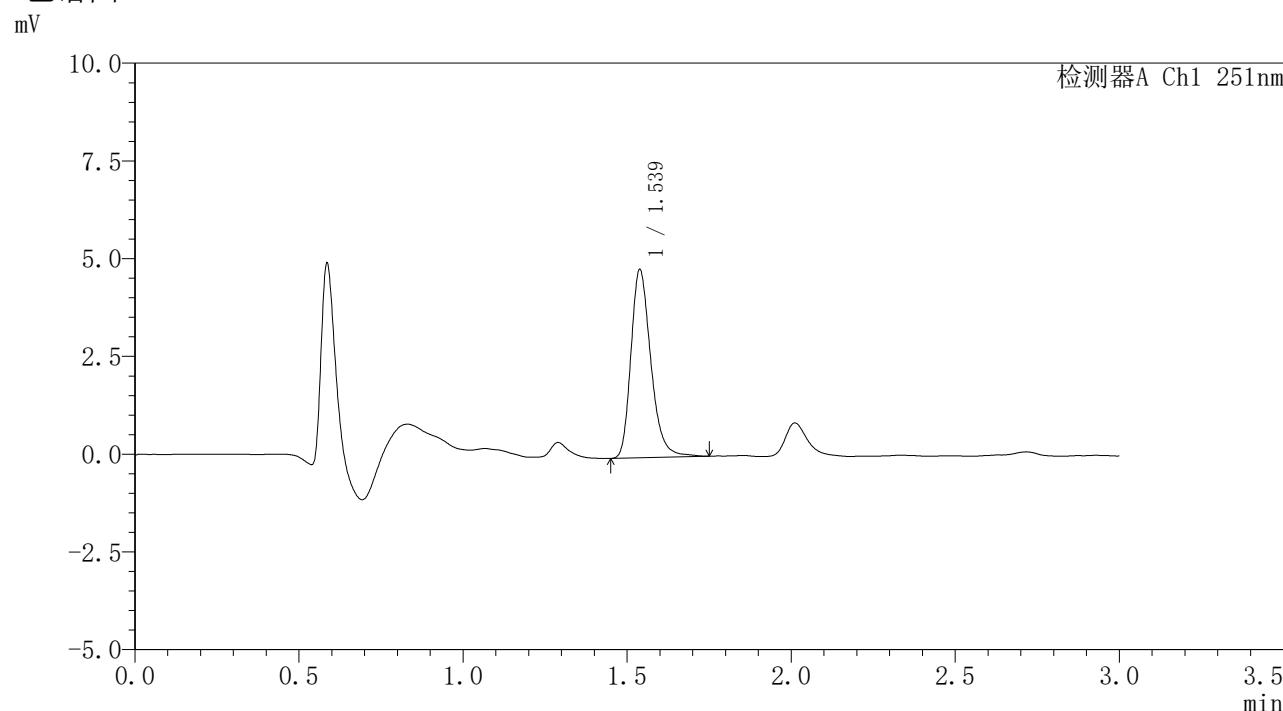


SMF-394

<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 - 0-11/11-268-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 18:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20355	100.000	4814	3187	1.268	--
总计		20355	100.000	4814			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

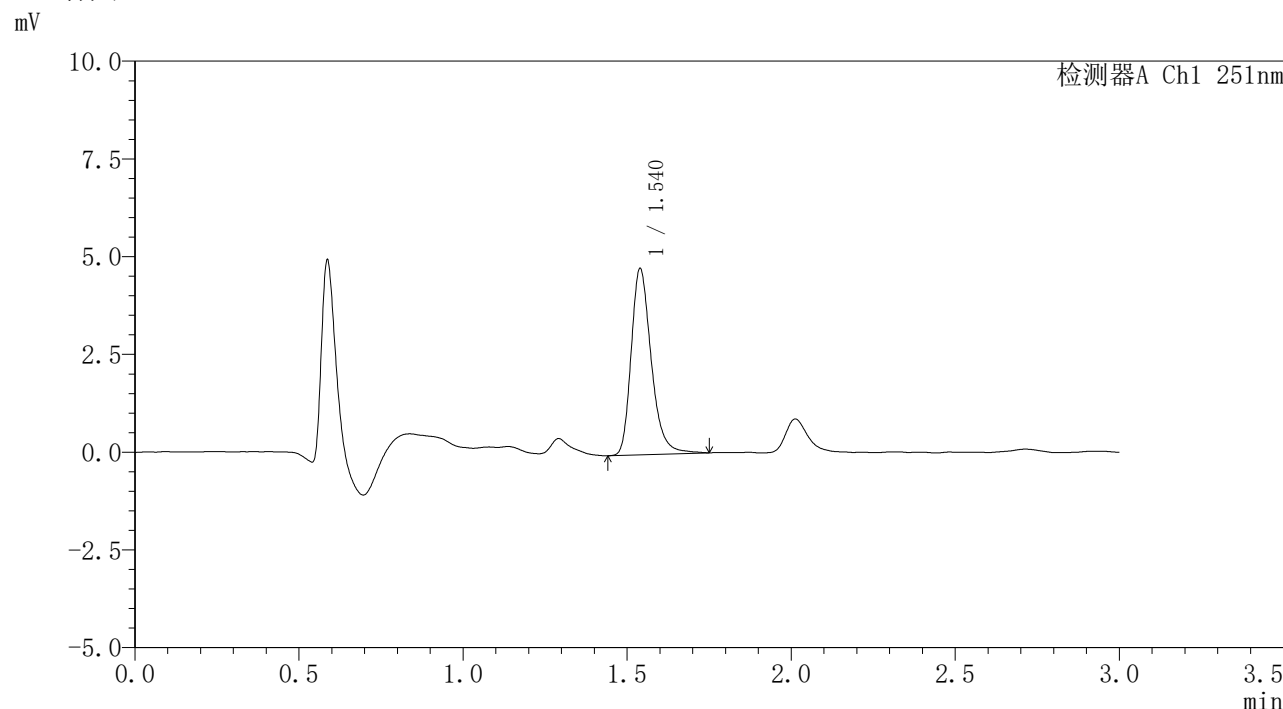


SMF-394

<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 - 0-11/11-269-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 18:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20308	100.000	4763	3163	1.284	--
总计		20308	100.000	4763			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

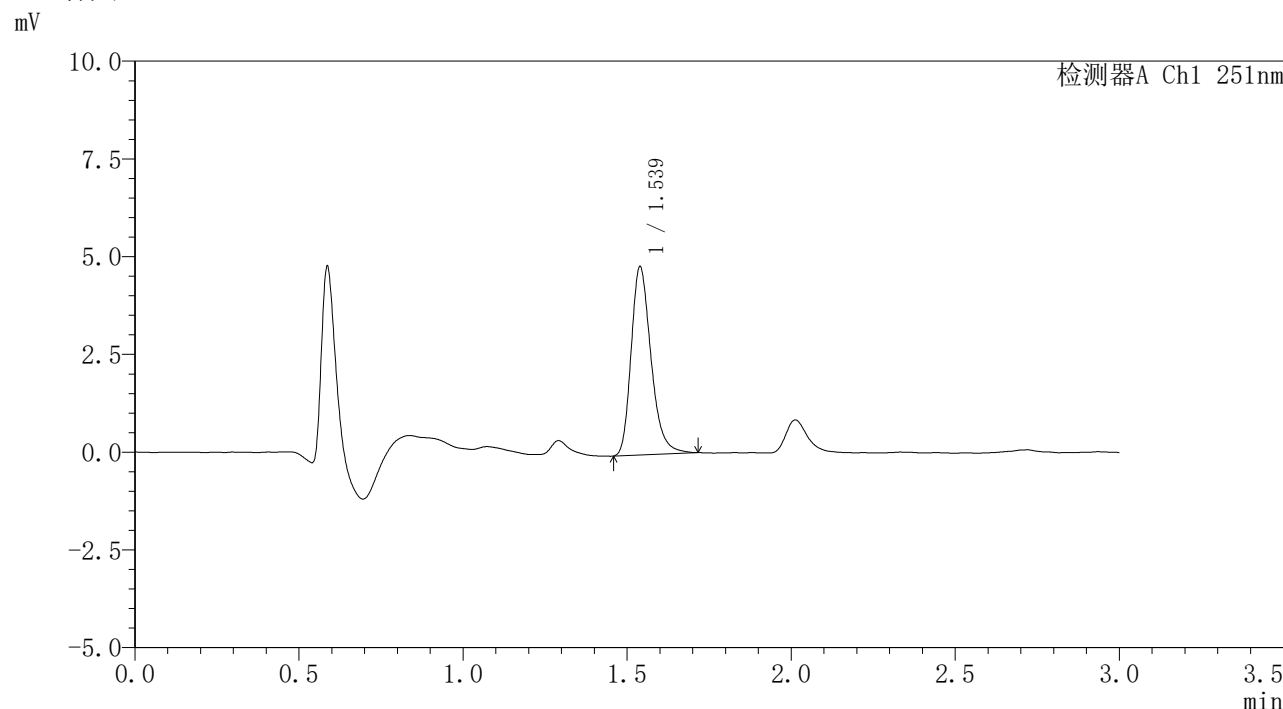


SMF-394

<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 - 0-11/11-270-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:44:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20327	100.000	4815	3181	1.274	--
总计		20327	100.000	4815			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

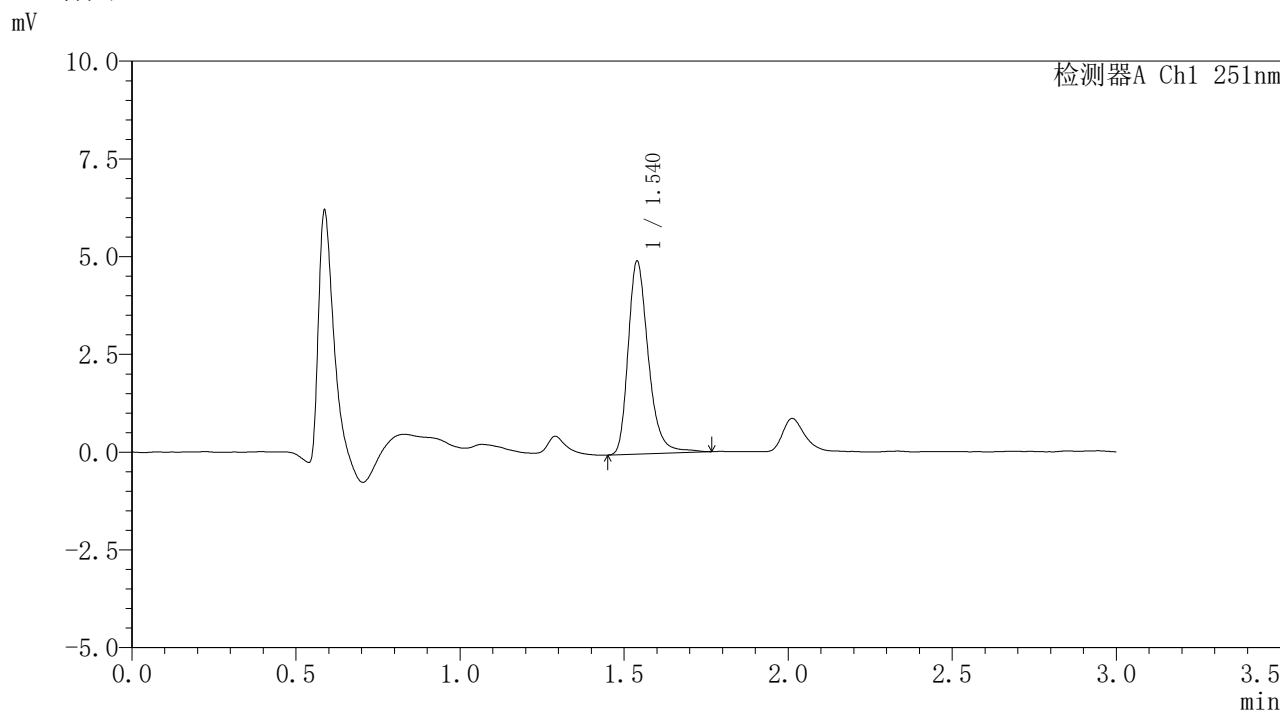


SMF-394

<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 - 0-11/11-271-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 18:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21142	100.000	4933	3157	1.287	--
总计		21142	100.000	4933			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

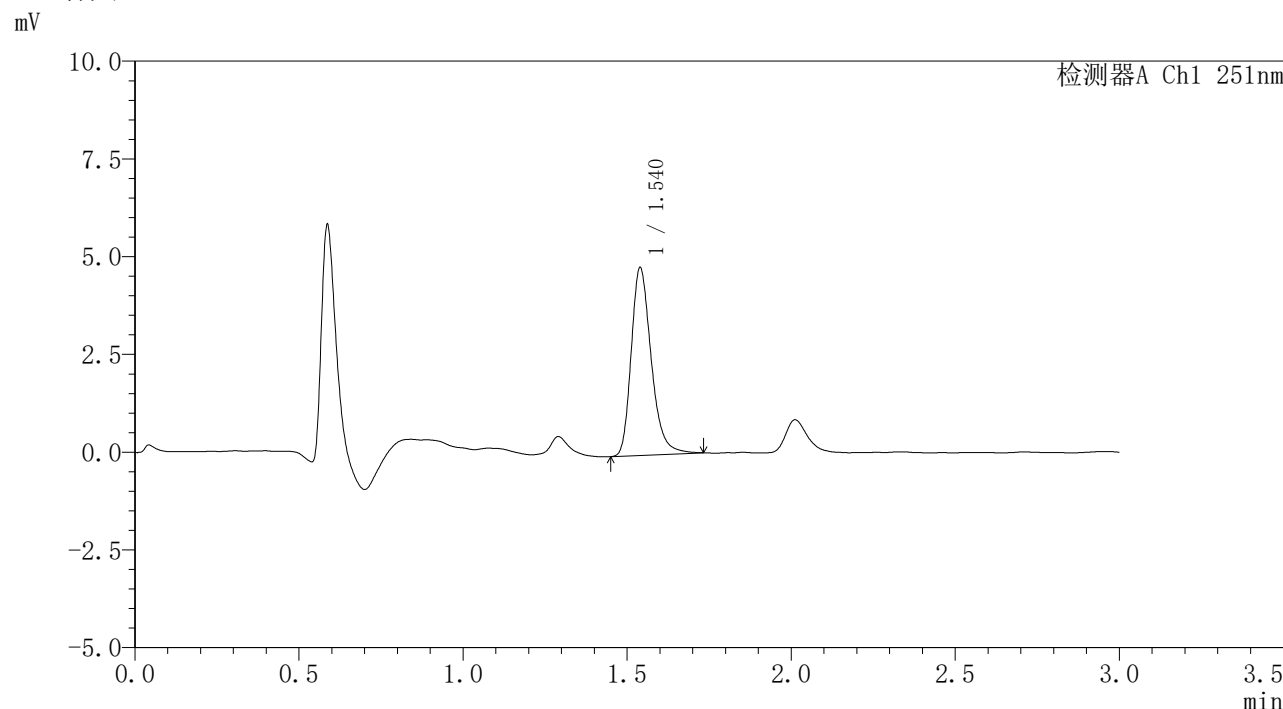


SMF-394

<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 - 0-11/11-272-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:51:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20381	100.000	4799	3169	1.276	--
总计		20381	100.000	4799			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

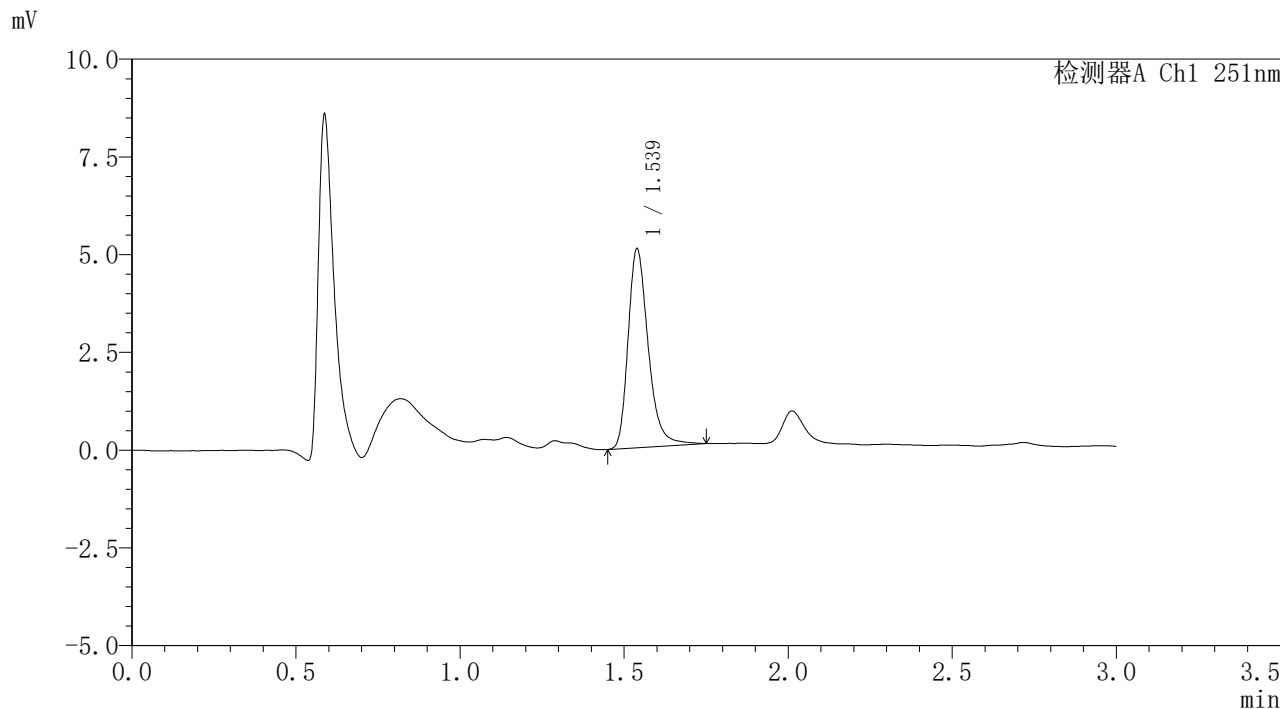


SMF-394

<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 - 0-11/11-273-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 18:55:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21793	100.000	5086	3161	1.295	--
总计		21793	100.000	5086			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

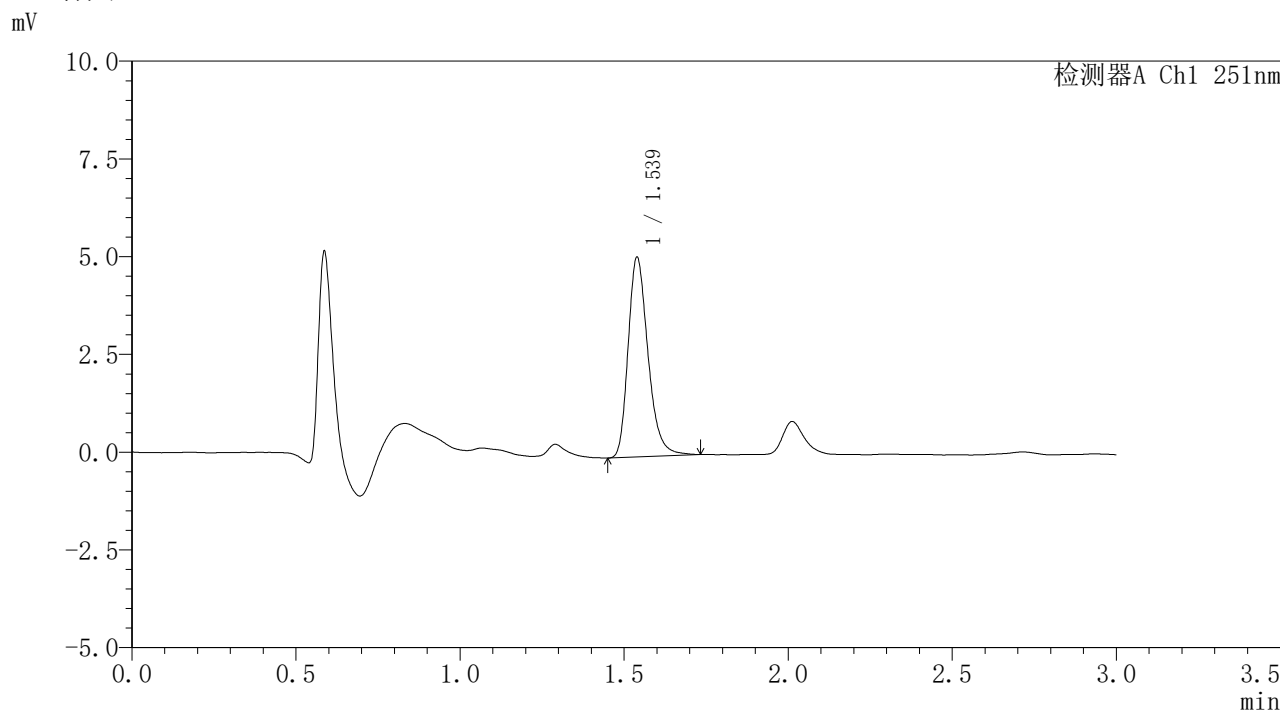


SMF-394

<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 - 0-11/11-274-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 18:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21536	100.000	5103	3185	1.271	--
总计		21536	100.000	5103			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

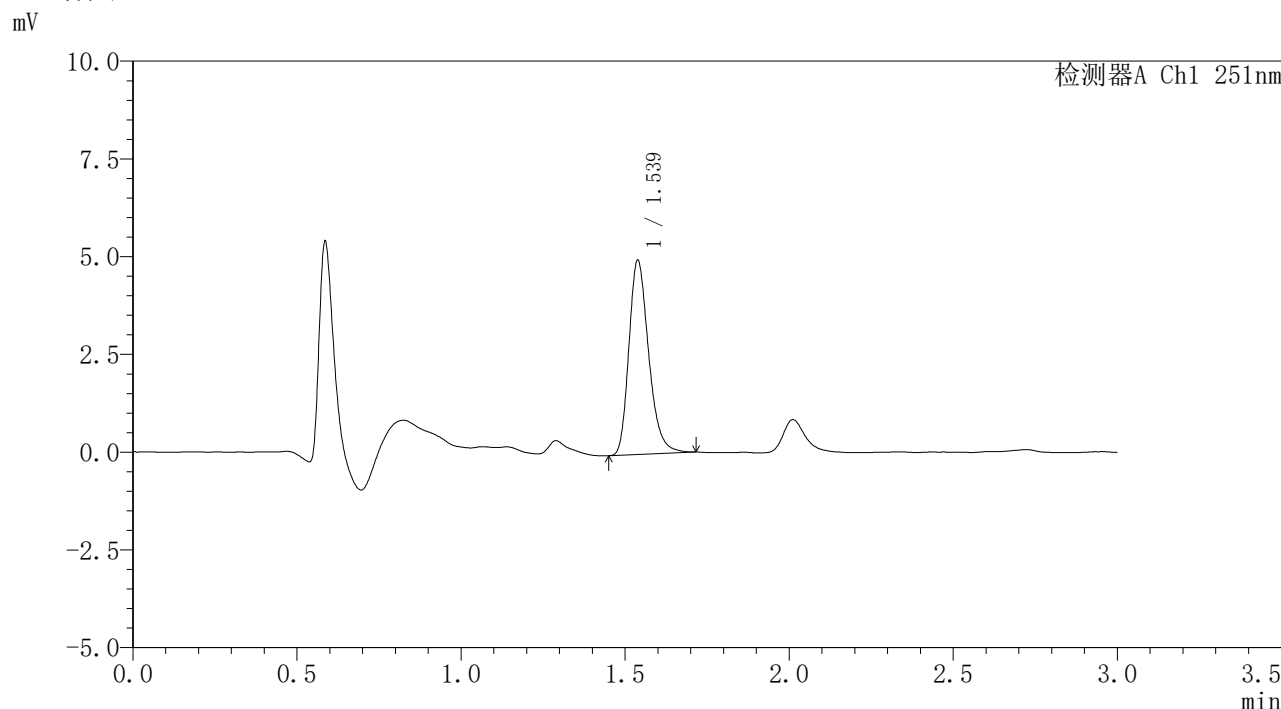


SMF-394

<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 - 0-11/11-275-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20826	100.000	4968	3199	1.263	--
总计		20826	100.000	4968			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

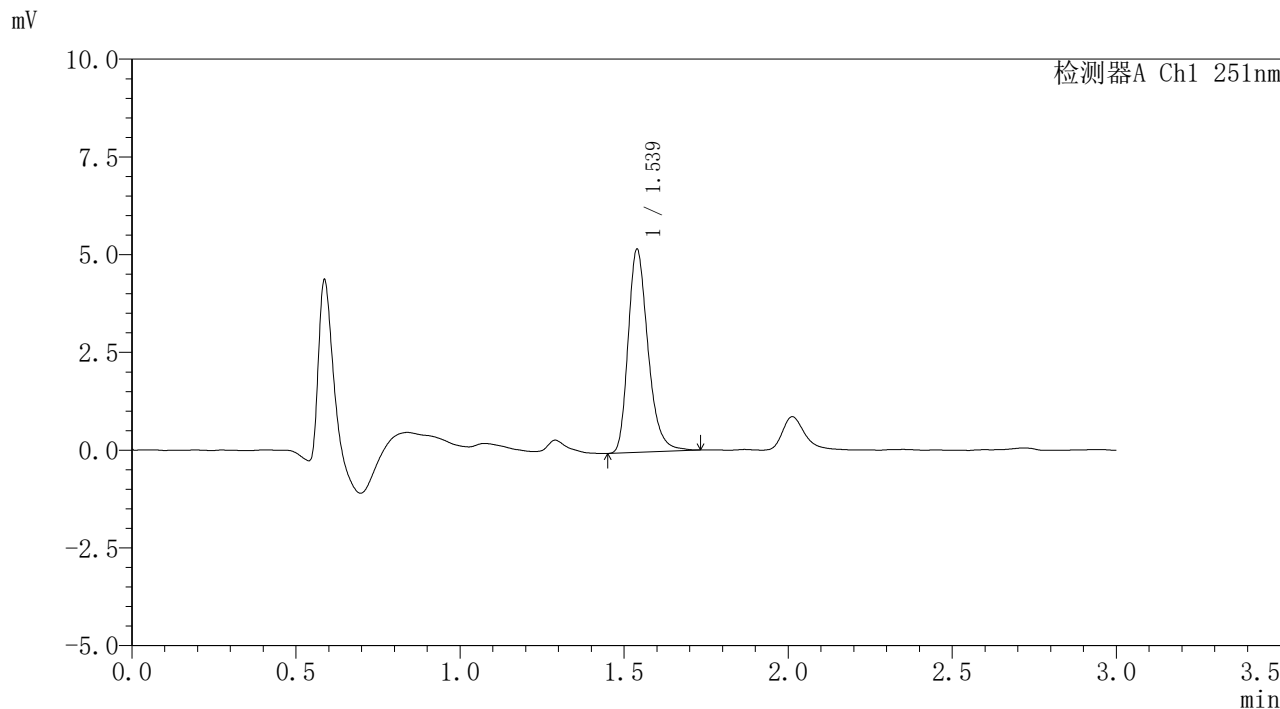


SMF-394

<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 - 0-11/11-276-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:05:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21898	100.000	5192	3196	1.275	--
总计		21898	100.000	5192			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

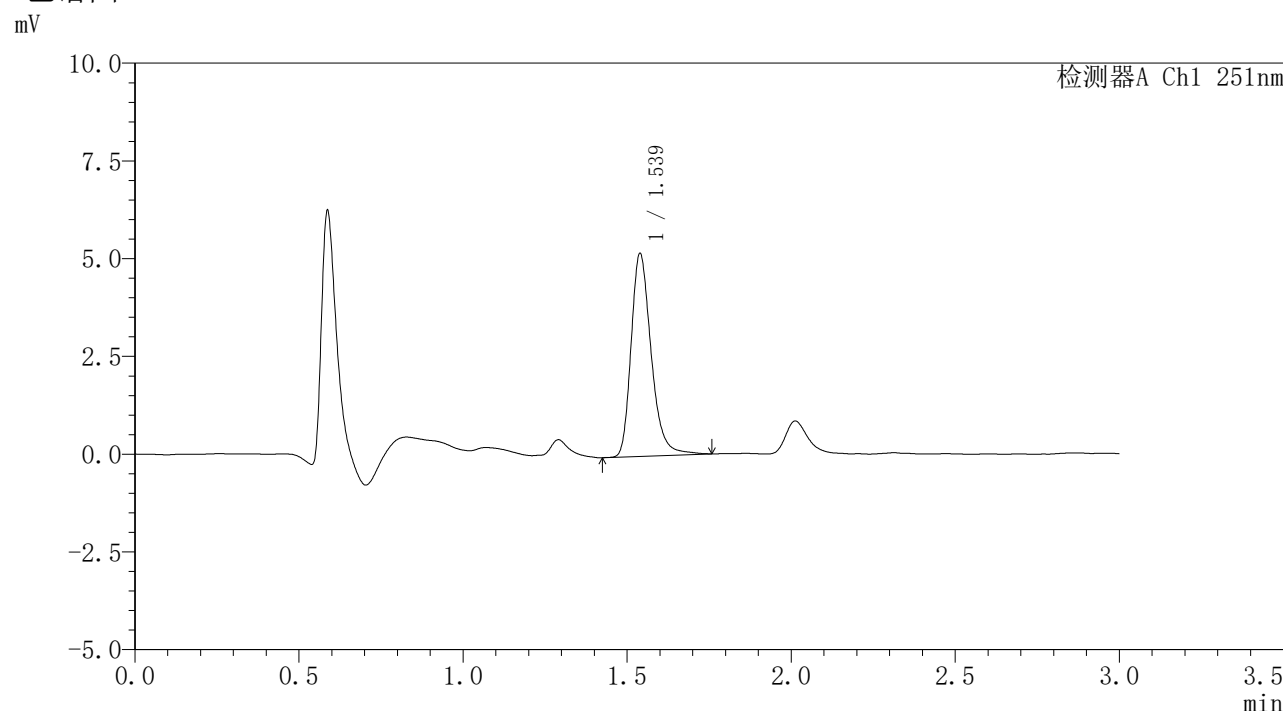


SMF-394

<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 - 0-11/11-277-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:09:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22131	100.000	5188	3165	1.282	--
总计		22131	100.000	5188			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

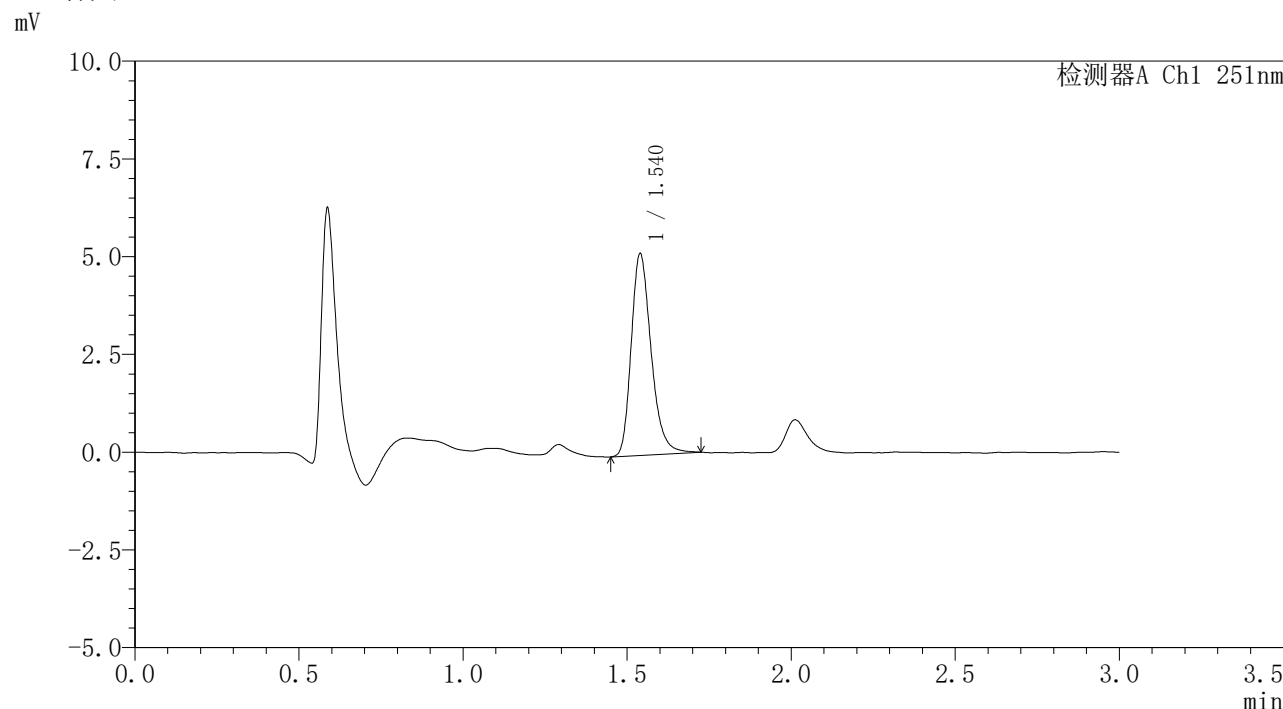


SMF-394

<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 - 0-11/11-278-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:12:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21807	100.000	5156	3175	1.268	--
总计		21807	100.000	5156			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

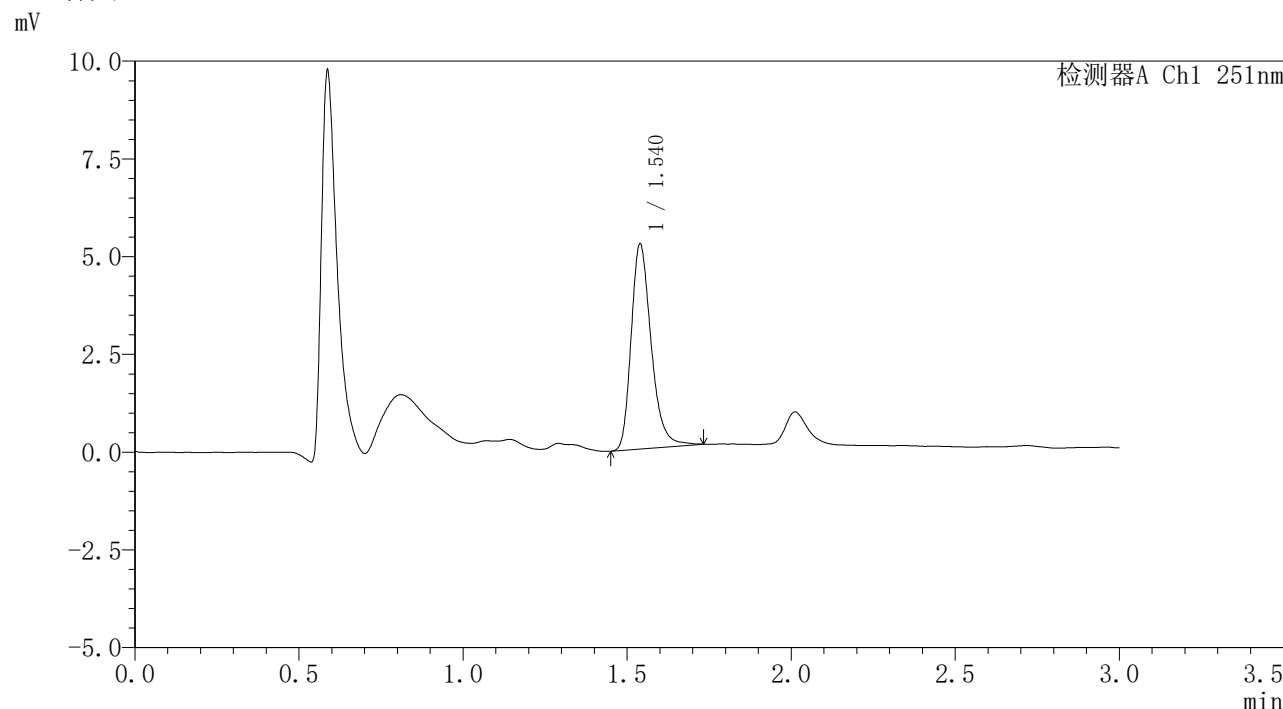


SMF-394

<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 - 0-11/11-279-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 19:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22278	100.000	5239	3162	1.283	--
总计		22278	100.000	5239			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

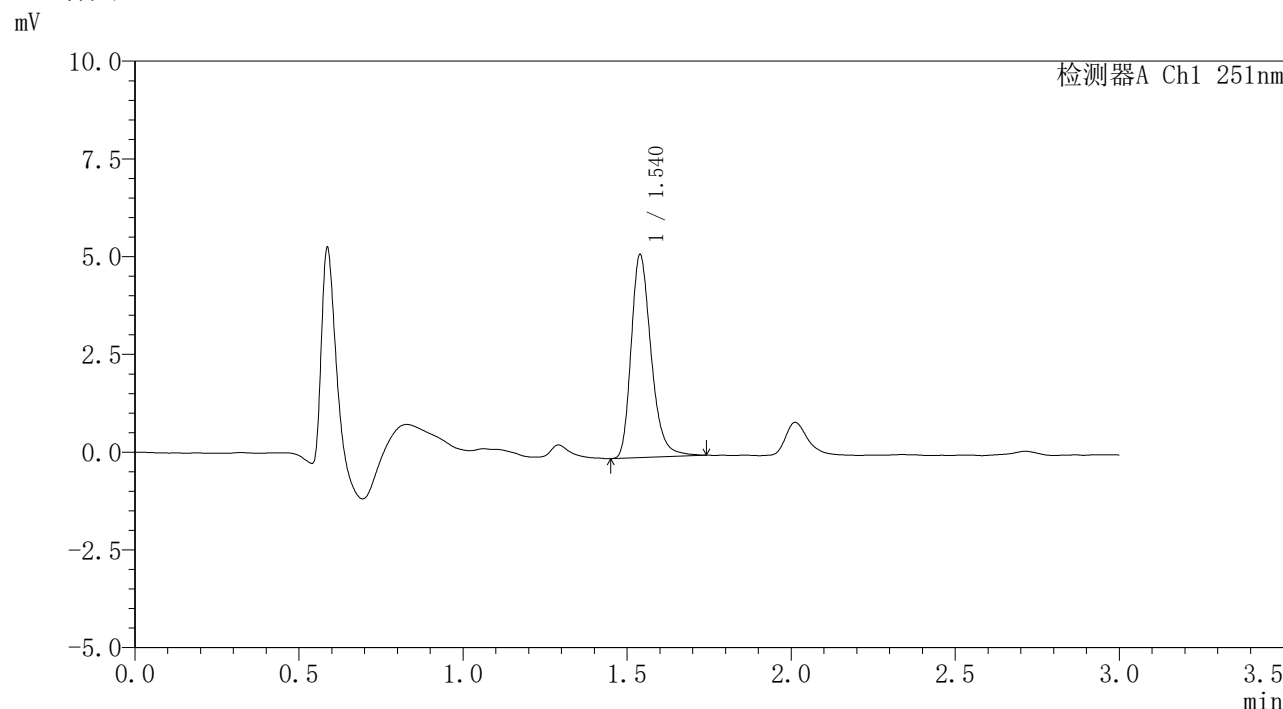


SMF-394

<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 - 0-11/11-280-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 19:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21989	100.000	5189	3182	1.274	--
总计		21989	100.000	5189			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

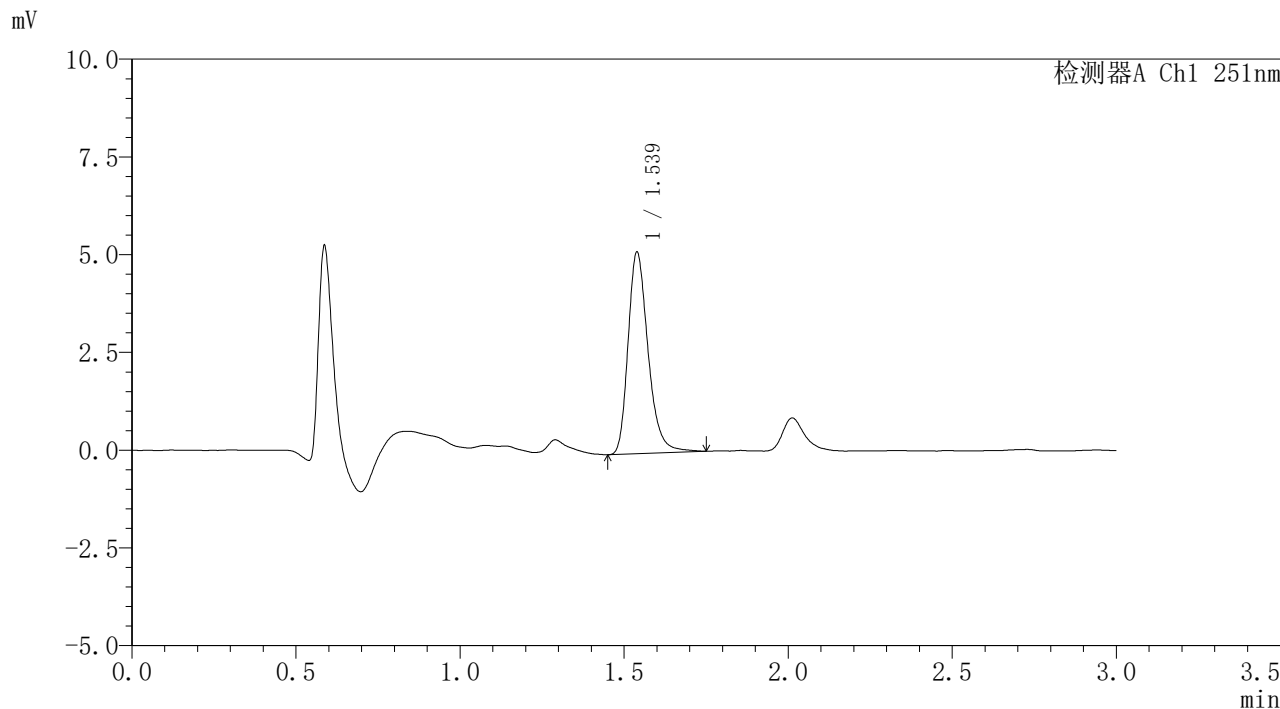


SMF-394

<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 - 0-11/11-281-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21896	100.000	5154	3186	1.277	--
总计		21896	100.000	5154			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

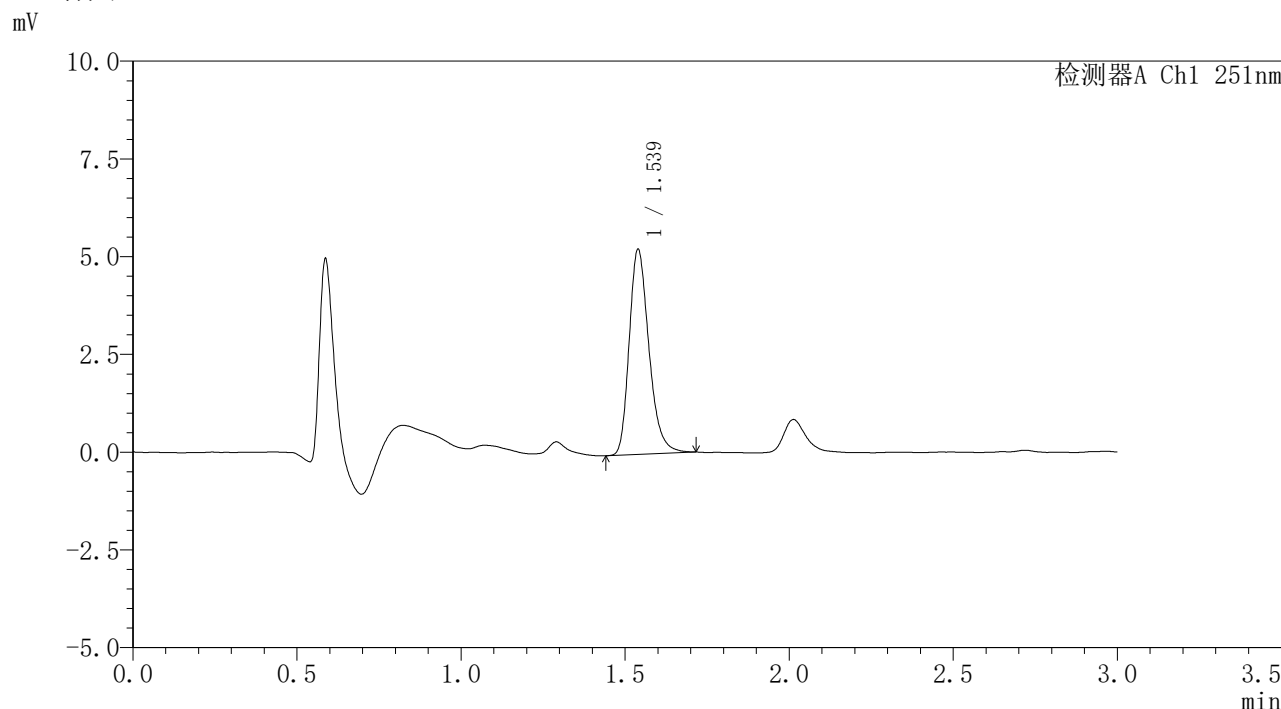


SMF-394

<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 - 0-11/11-282-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:27:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21964	100.000	5244	3223	1.267	--
总计		21964	100.000	5244			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

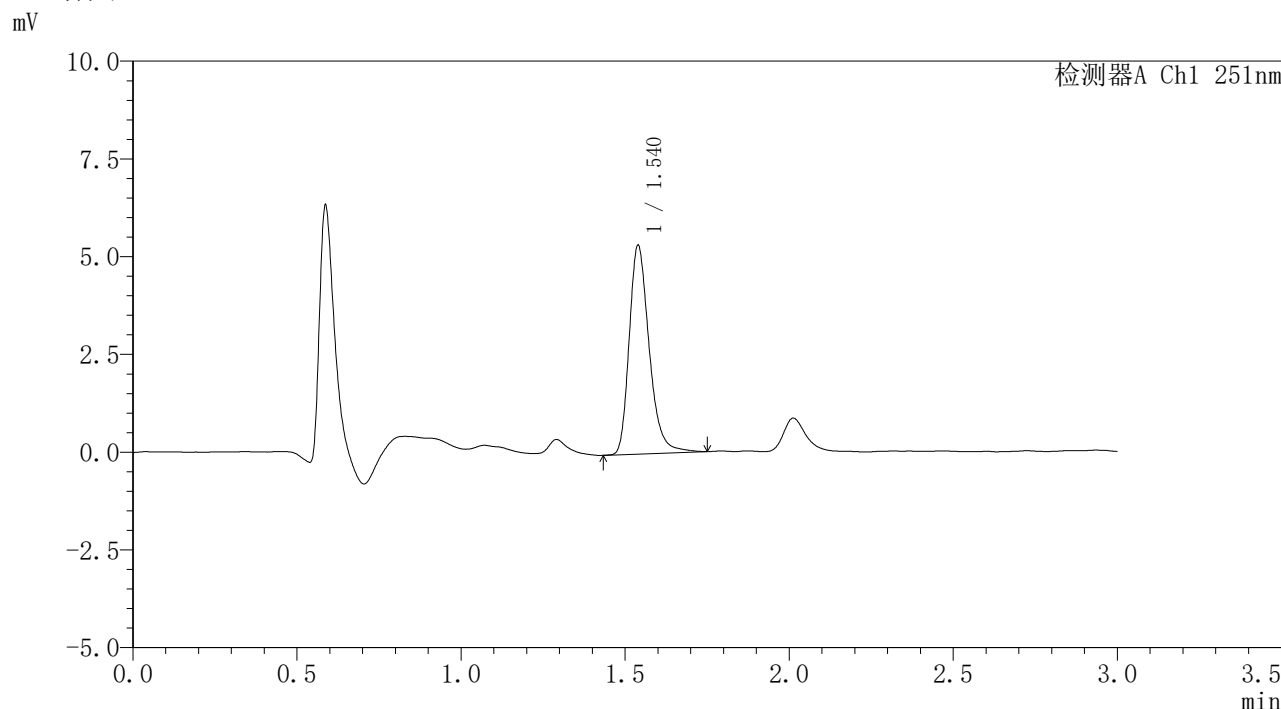


SMF-394

<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 - 0-11/11-283-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:30:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22640	100.000	5334	3182	1.286	--
总计		22640	100.000	5334			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

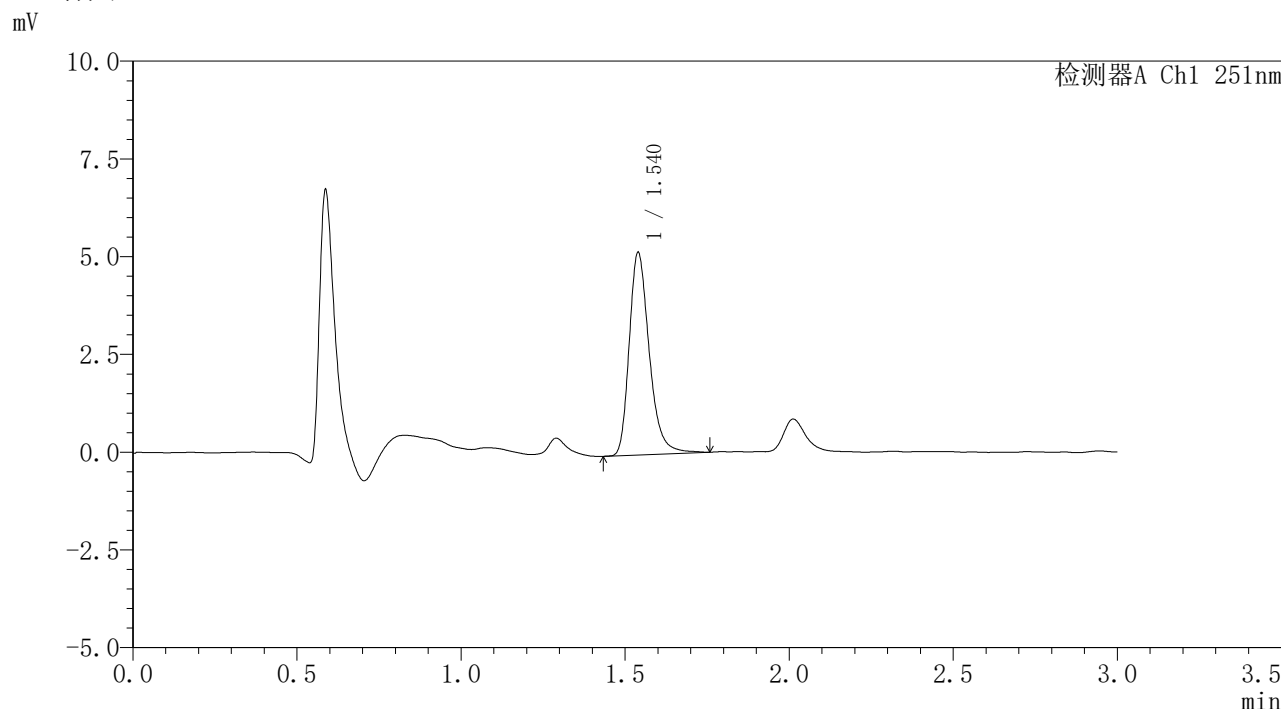


SMF-394

<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 - 0-11/11-284-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:34:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22061	100.000	5176	3179	1.291	--
总计		22061	100.000	5176			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

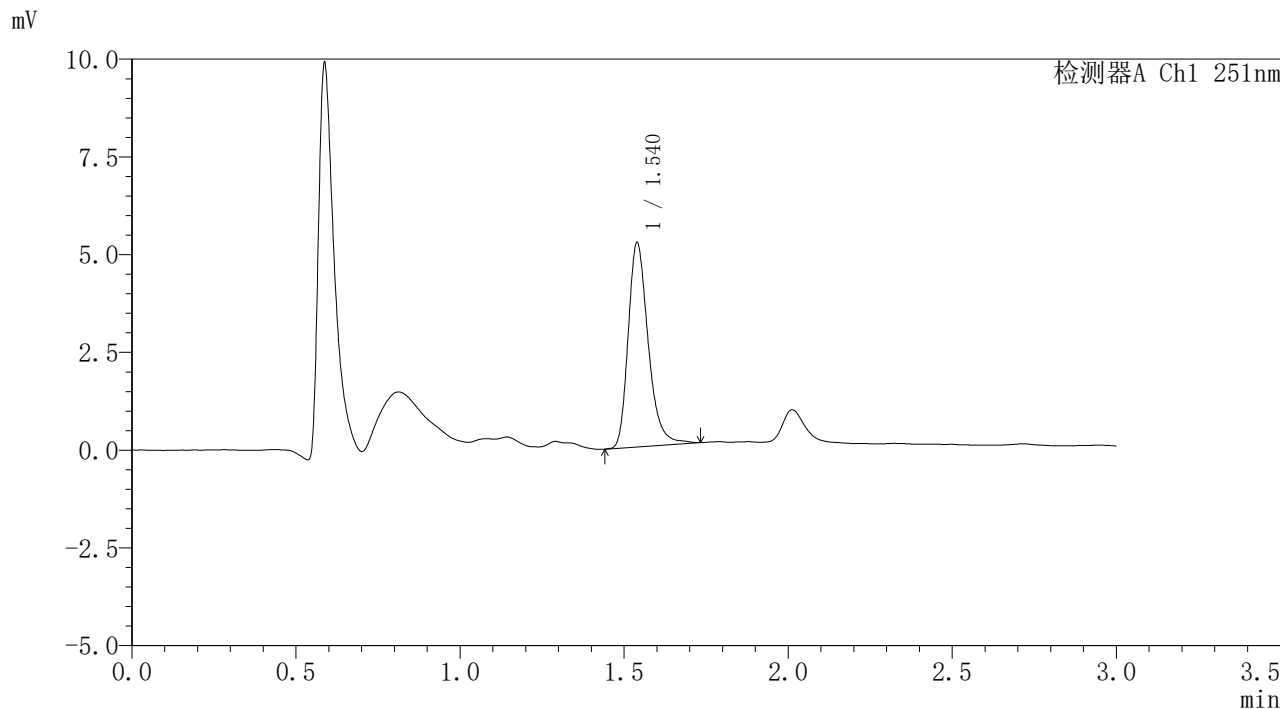


SMF-394

<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 - 0-11/11-285-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:37:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22207	100.000	5221	3175	1.288	--
总计		22207	100.000	5221			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

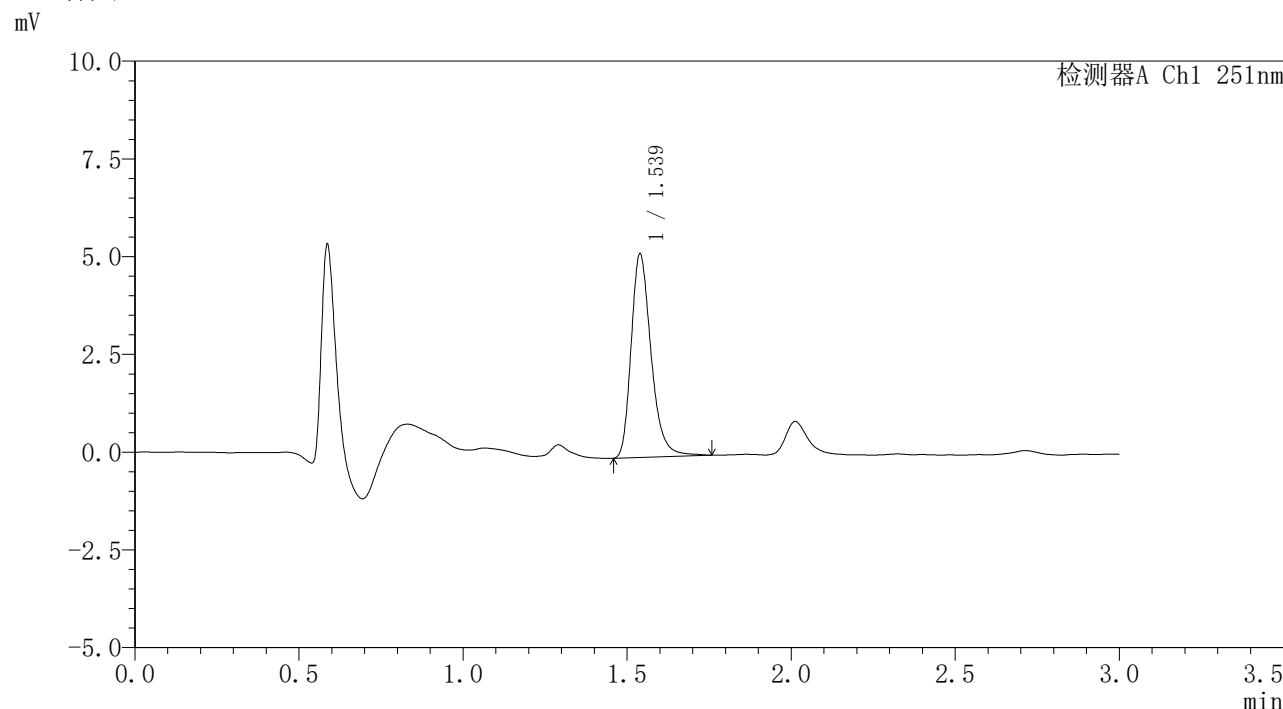


SMF-394

<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 - 0-11/11-286-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:41:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22042	100.000	5203	3194	1.281	--
总计		22042	100.000	5203			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

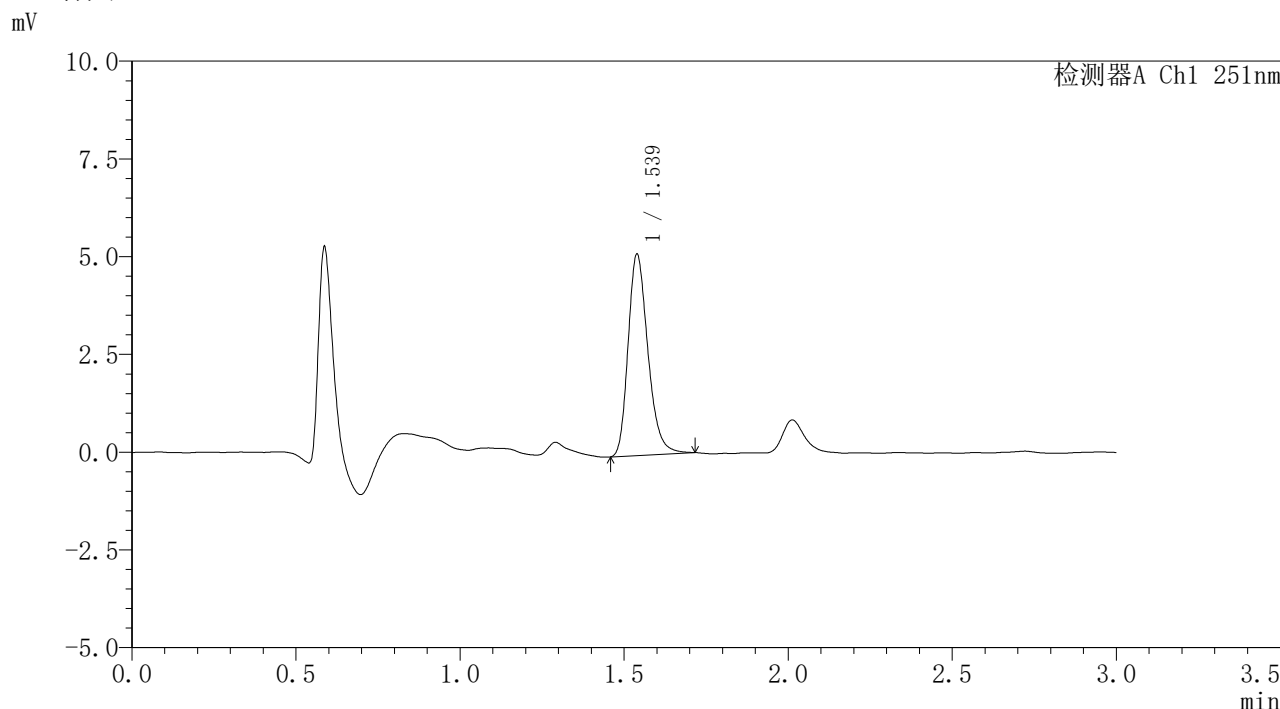


SMF-394

<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 - 0-11/11-287-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:44:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21605	100.000	5147	3193	1.254	--
总计		21605	100.000	5147			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

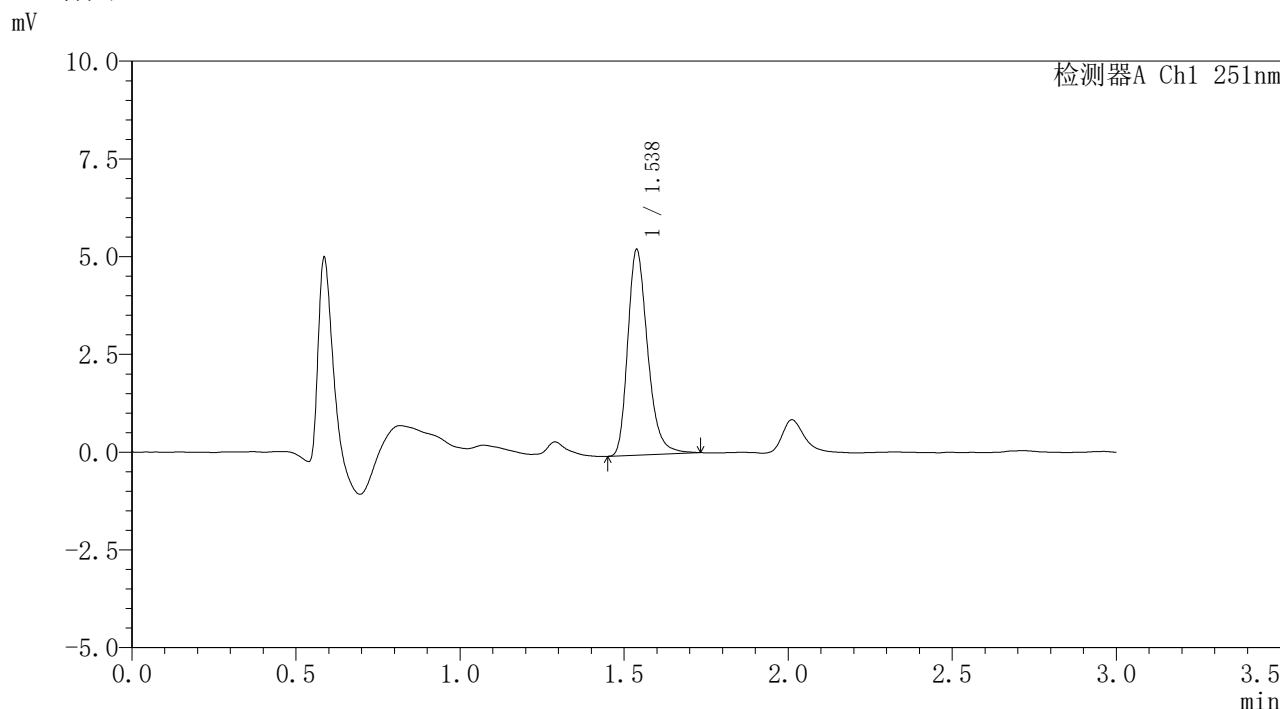


SMF-394

<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 - 0-11/11-288-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:48:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22206	100.000	5260	3188	1.271	--
总计		22206	100.000	5260			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

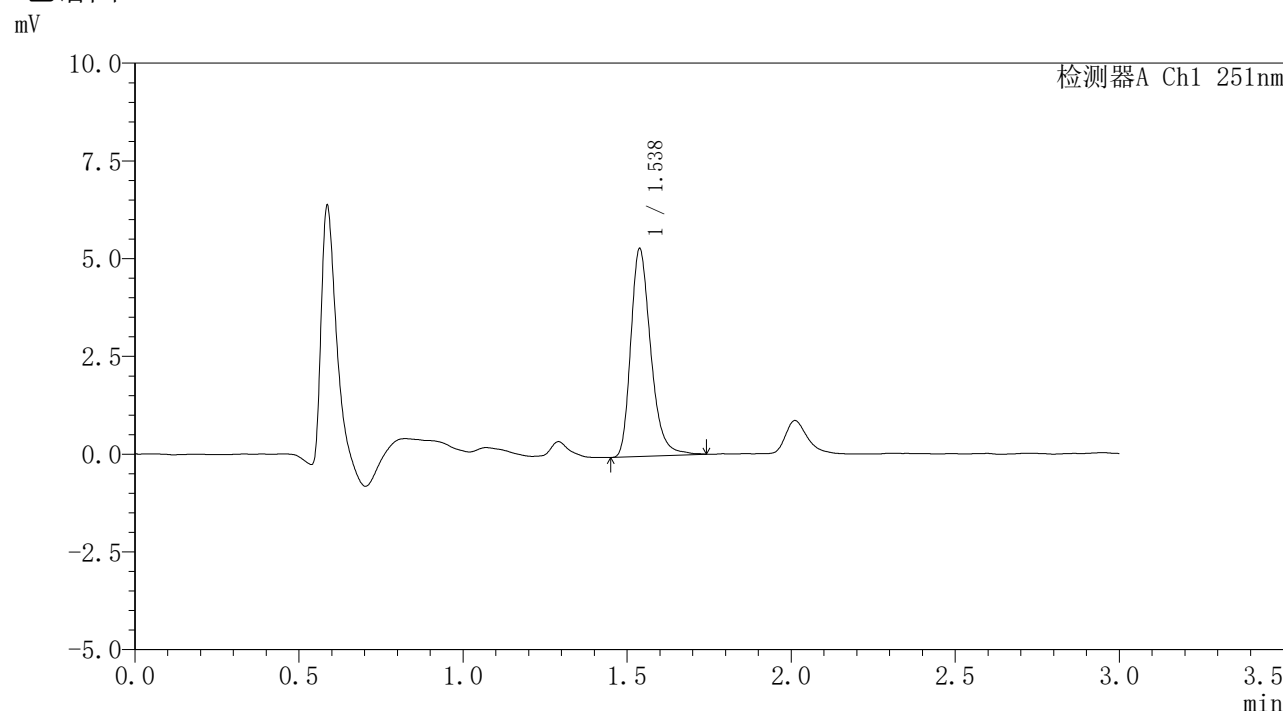


SMF-394

<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 - 0-11/11-289-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 19:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22514	100.000	5315	3176	1.284	--
总计		22514	100.000	5315			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

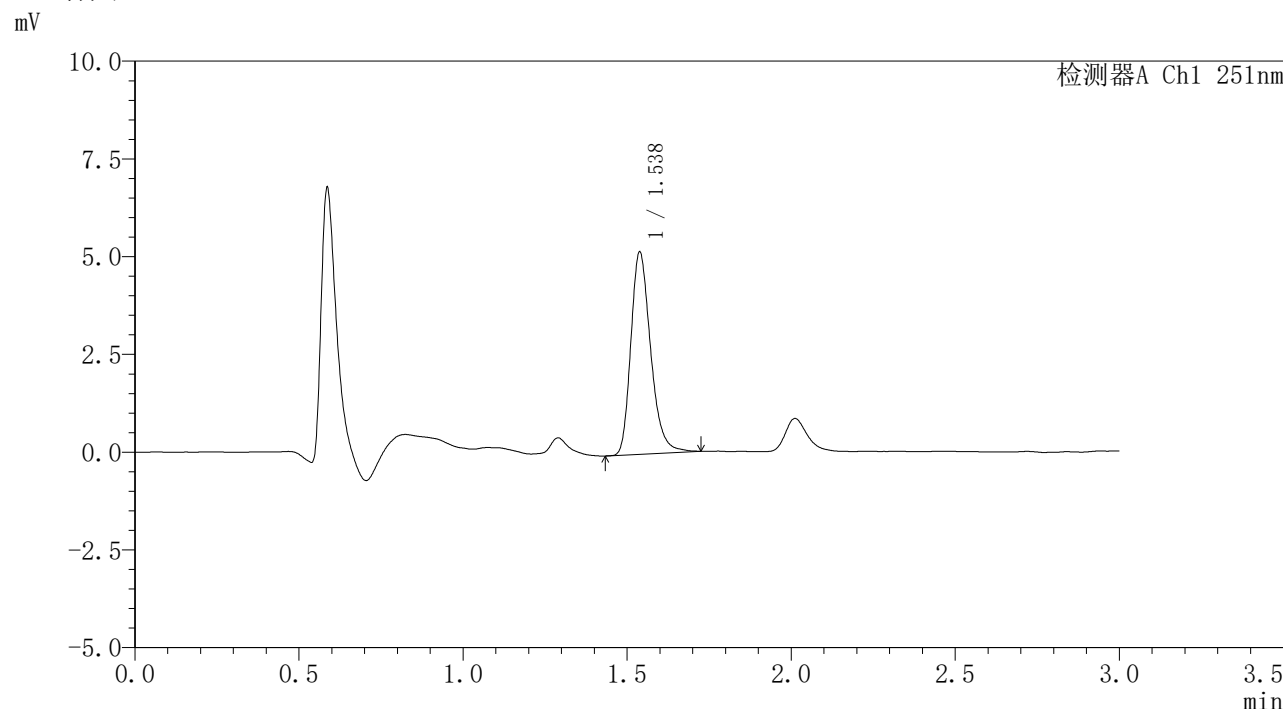


SMF-394

<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 - 0-11/11-290-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:55:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	21730	100.000	5175	3206	1.269	--
总计		21730	100.000	5175			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

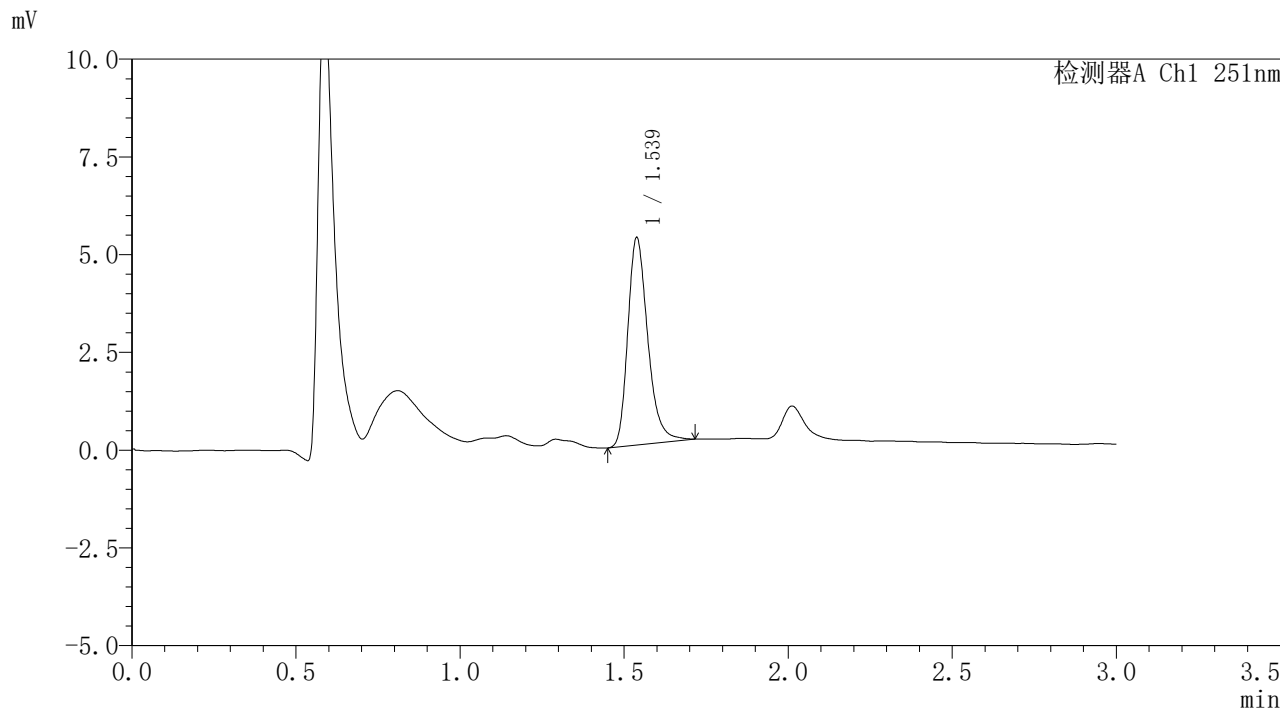


SMF-394

<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 - 0-11/11-291-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 19:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22489	100.000	5304	3178	1.283	--
总计		22489	100.000	5304			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

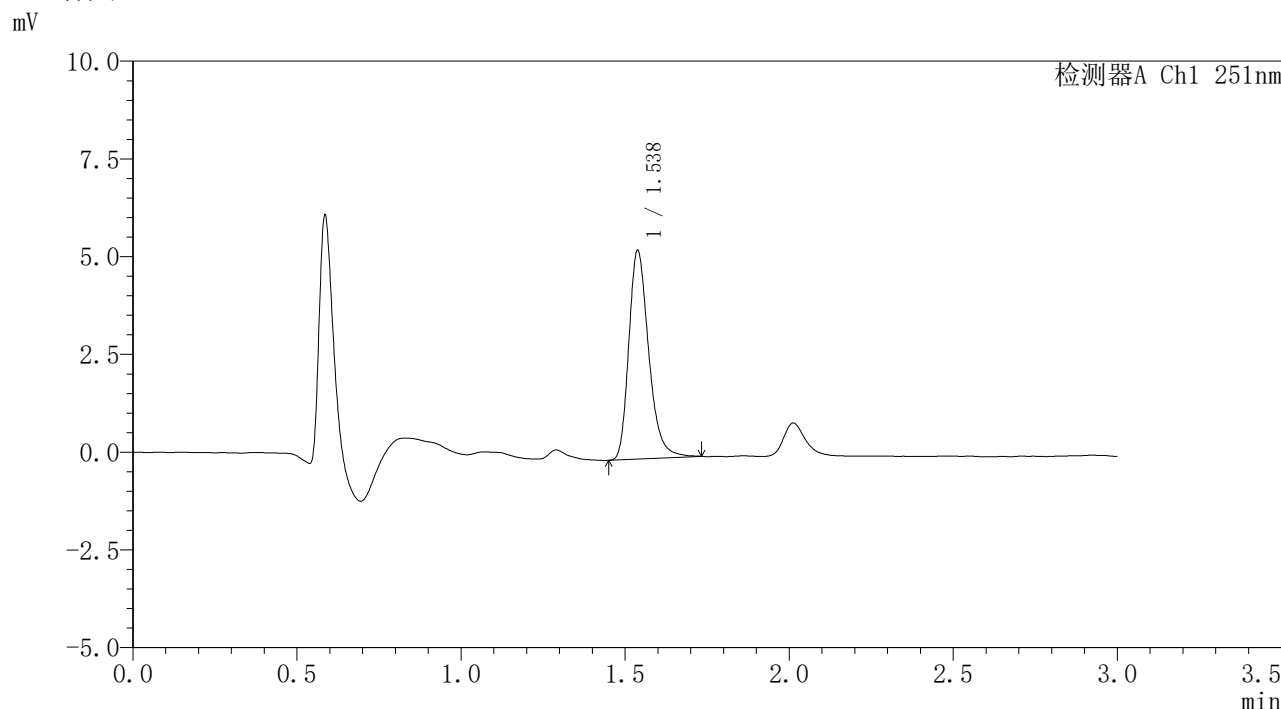


SMF-394

<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 - 0-11/11-292-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:02:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22537	100.000	5334	3190	1.282	--
总计		22537	100.000	5334			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

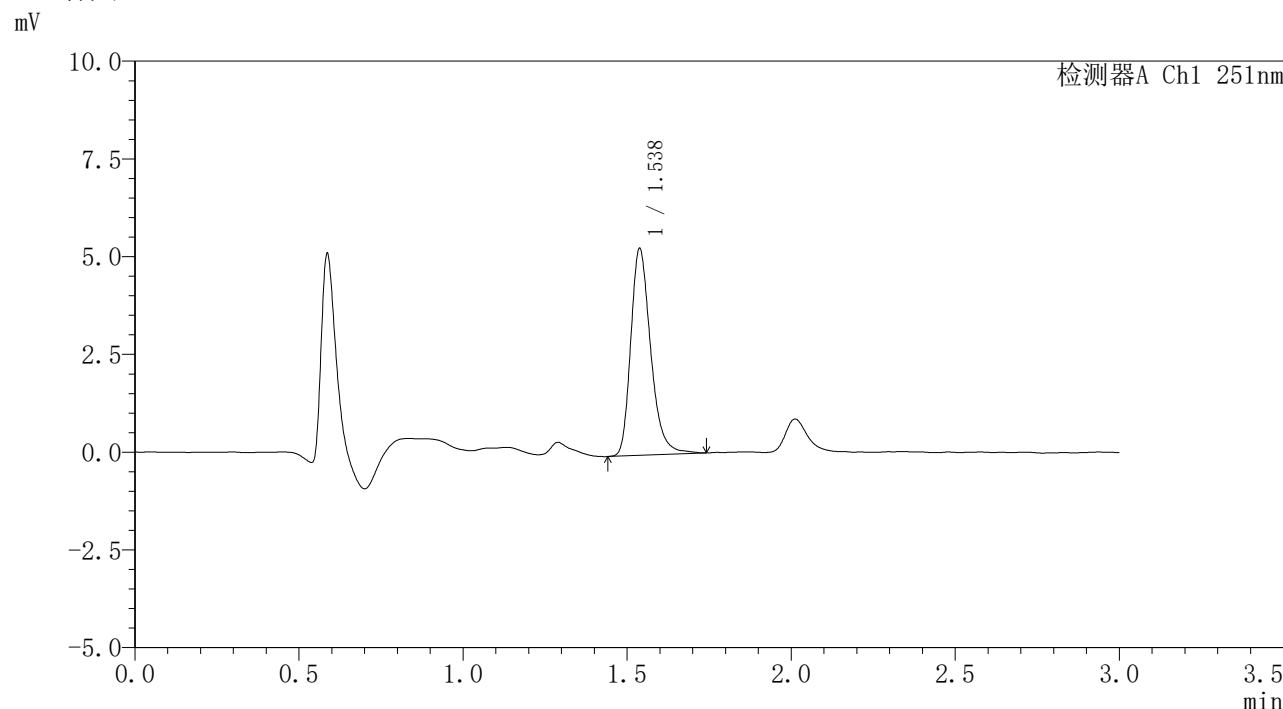


SMF-394

<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 - 0-11/11-293-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:05:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22401	100.000	5290	3195	1.283	--
总计		22401	100.000	5290			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

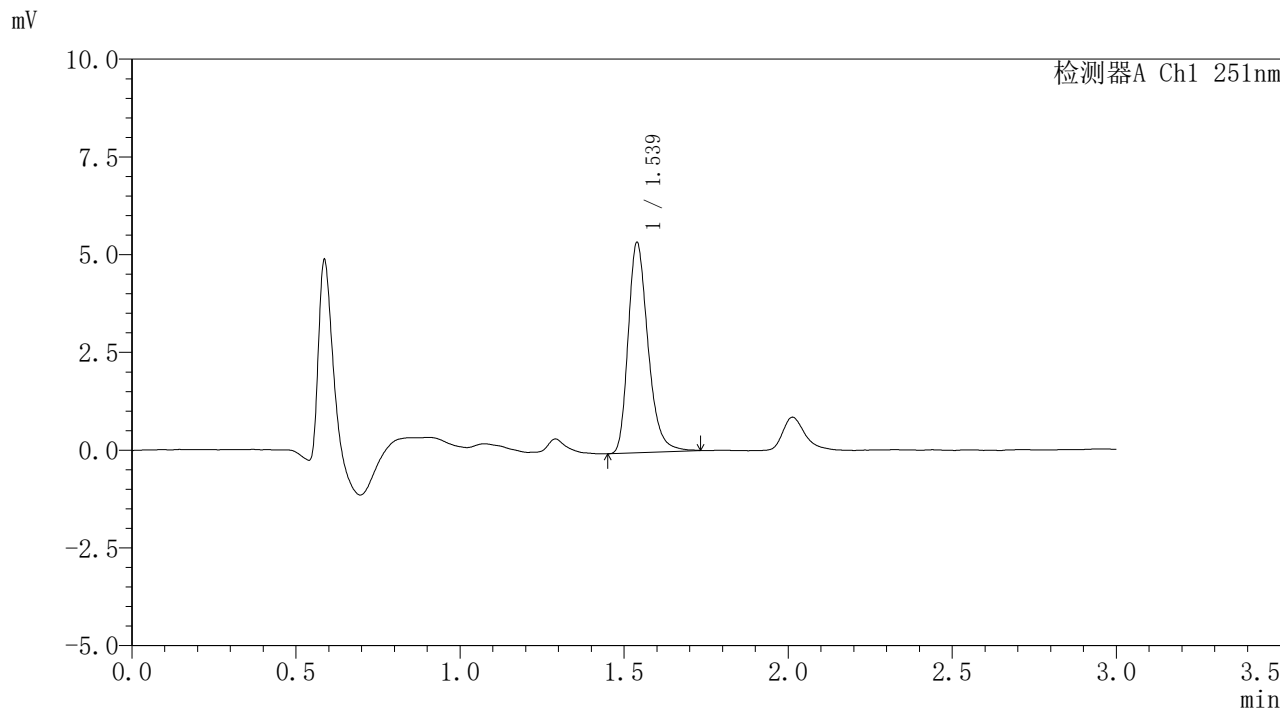


SMF-394

<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 - 0-11/11-295-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:12:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22648	100.000	5374	3199	1.277	--
总计		22648	100.000	5374			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

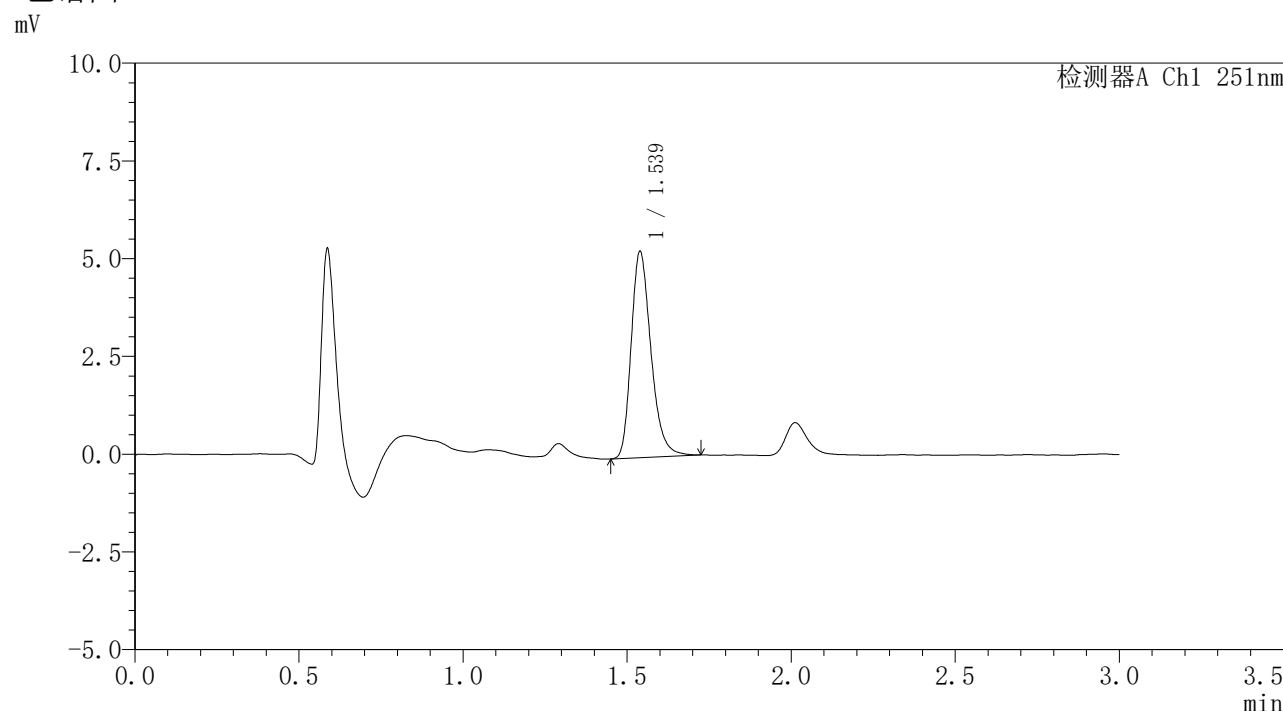


SMF-394

<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 - 0-11/11-296-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 20:16:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22166	100.000	5271	3204	1.274	--
总计		22166	100.000	5271			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

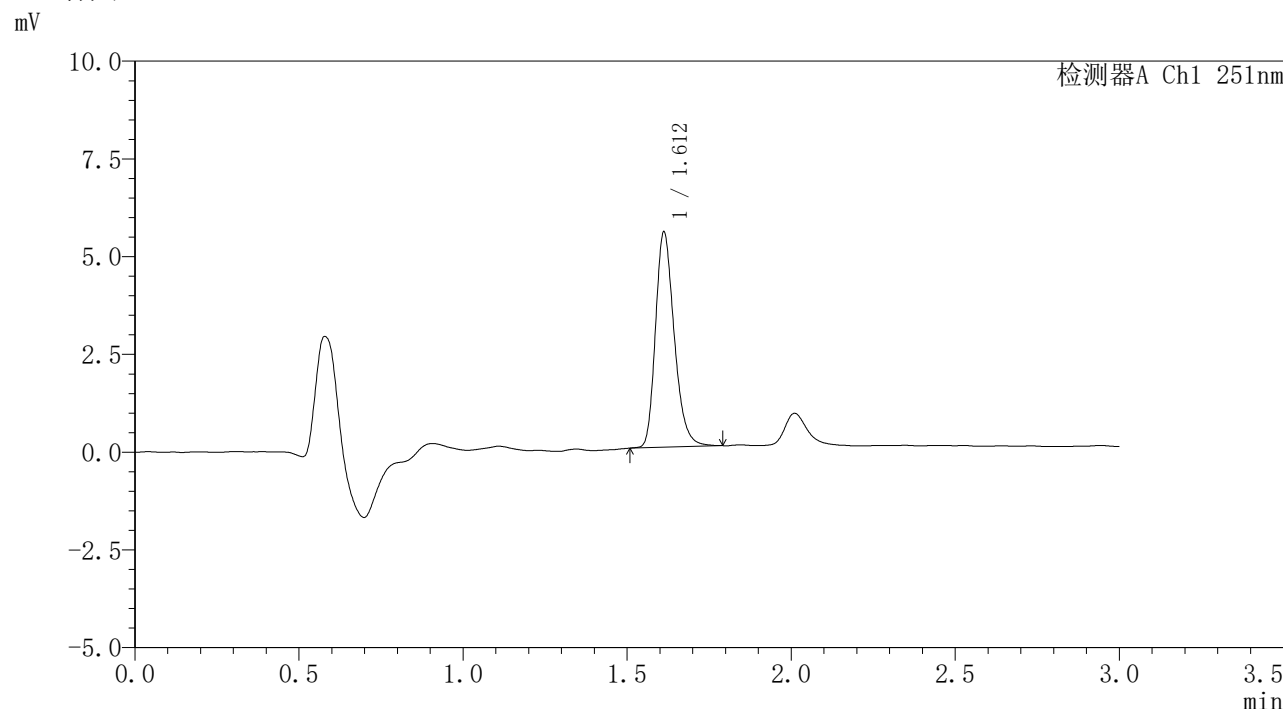


SMF-394

<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 - 0-11/11-297-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 20:19:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21871	100.000	5493	3887	1.252	--
总计		21871	100.000	5493			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

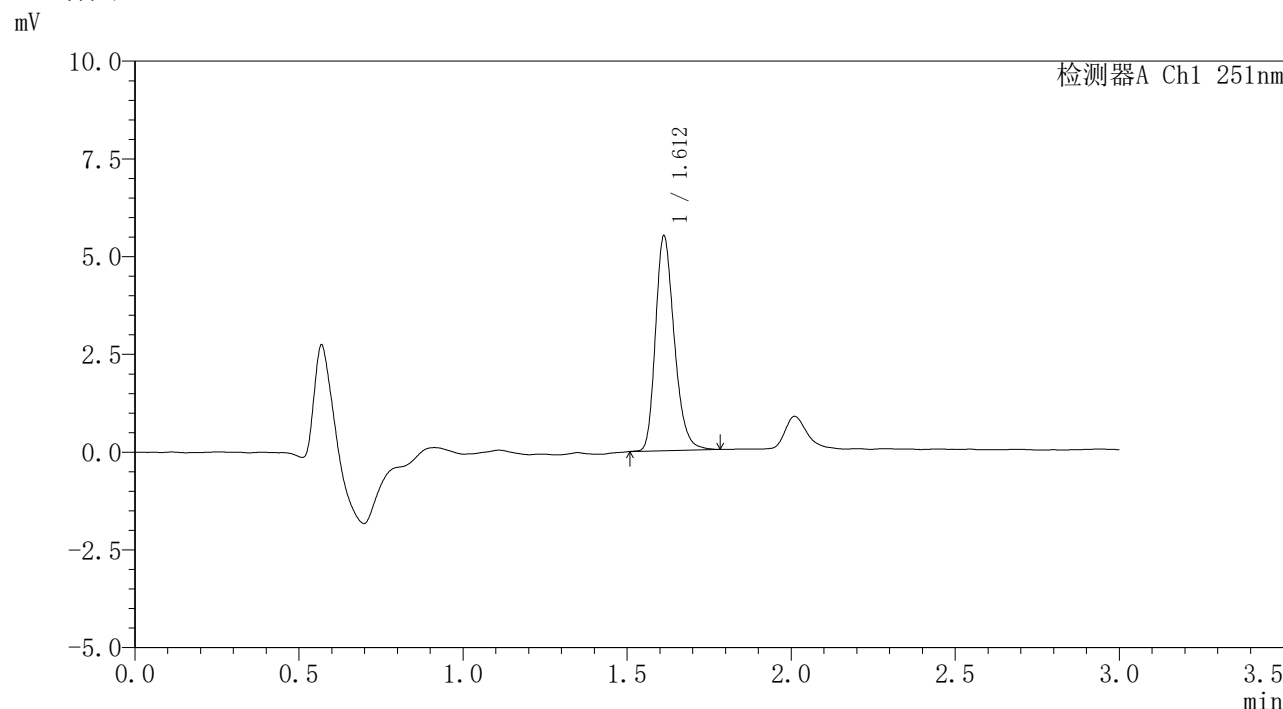


SMF-394

<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 - 0-11/11-298-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/15 20:23:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21886	100.000	5485	3859	1.249	--
总计		21886	100.000	5485			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

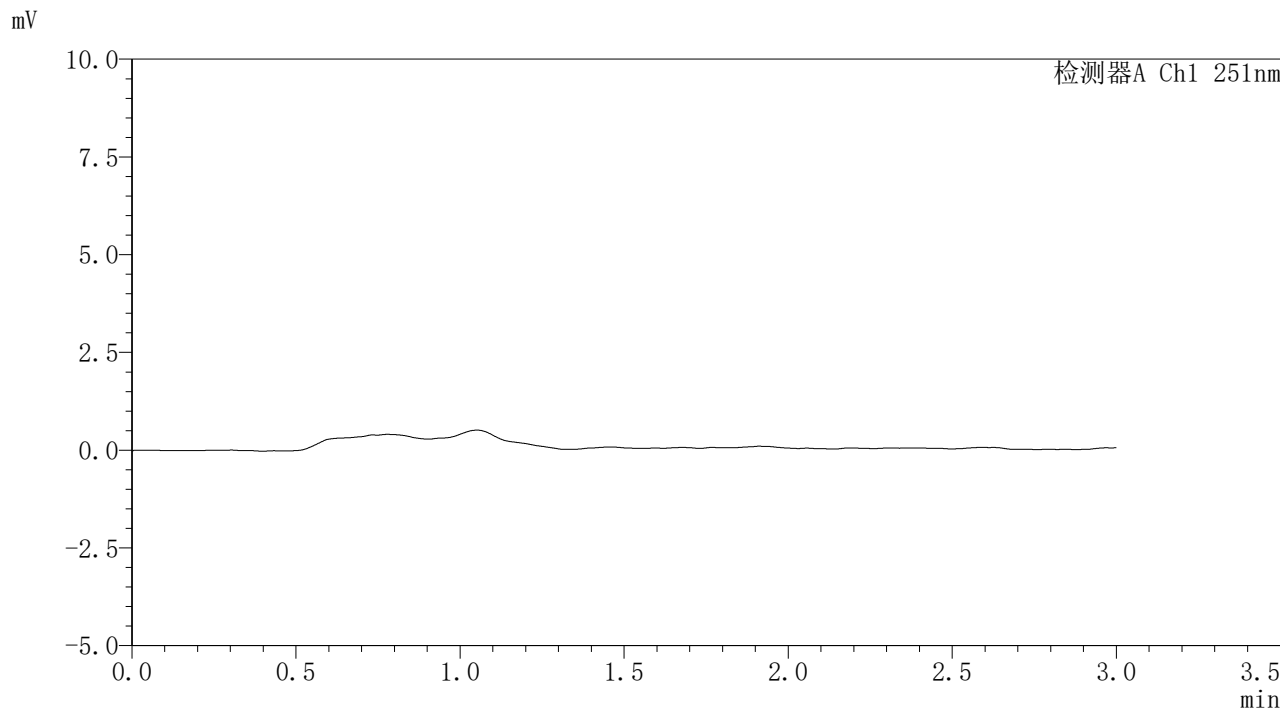


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-299-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:26:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

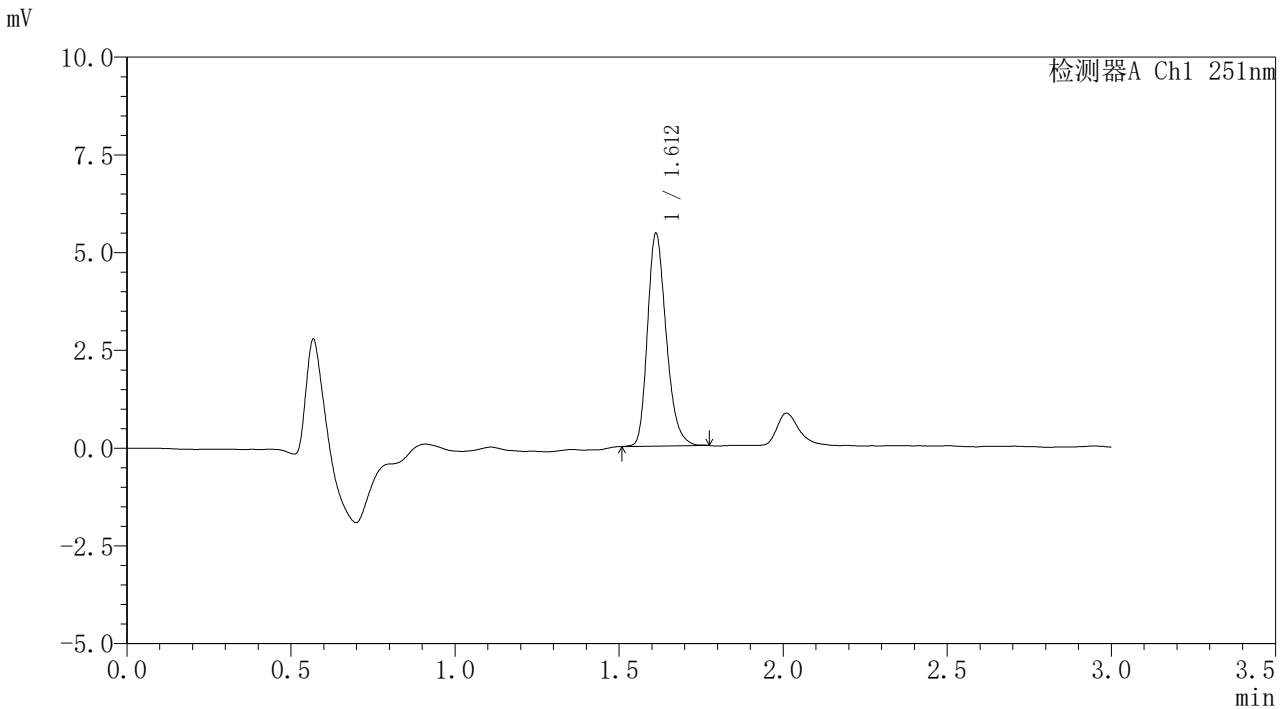


SMF-394

<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 - 0-11/11-300-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:30:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21595	100.000	5434	3883	1.244	--
总计		21595	100.000	5434			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

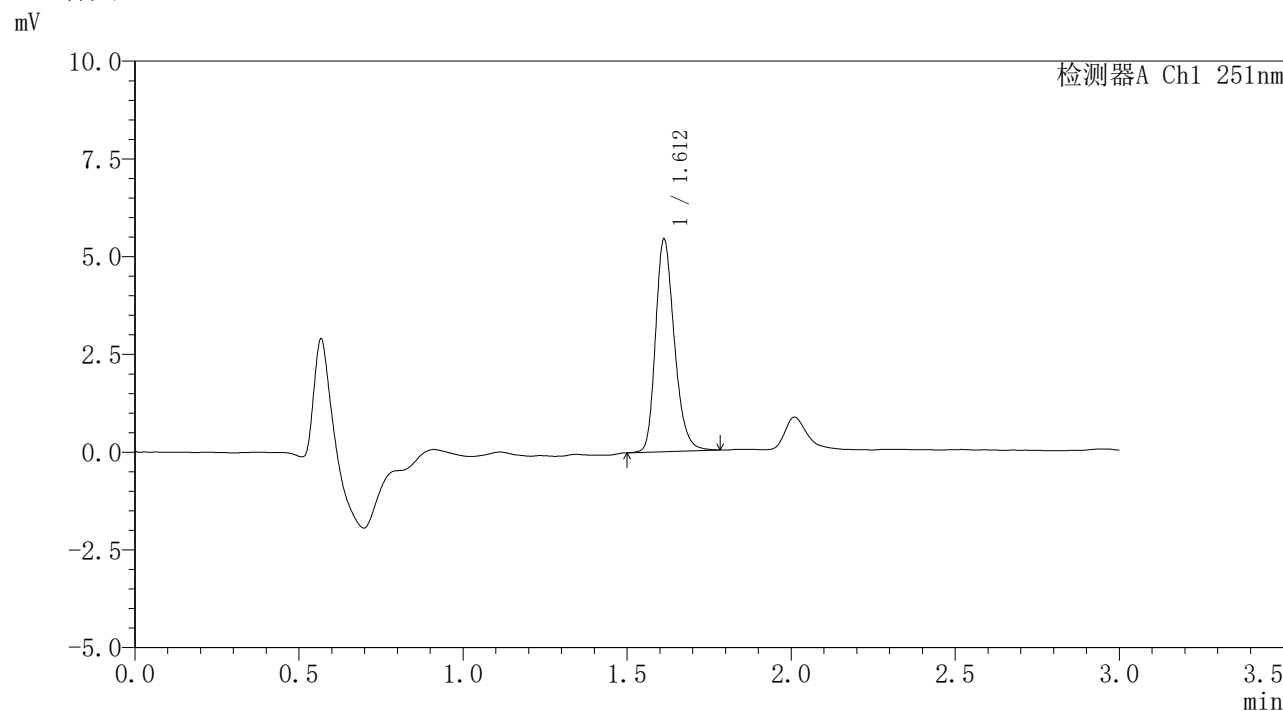


SMF-394

<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 - 0-11/11-301-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 20:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21692	100.000	5430	3856	1.241	--
总计		21692	100.000	5430			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

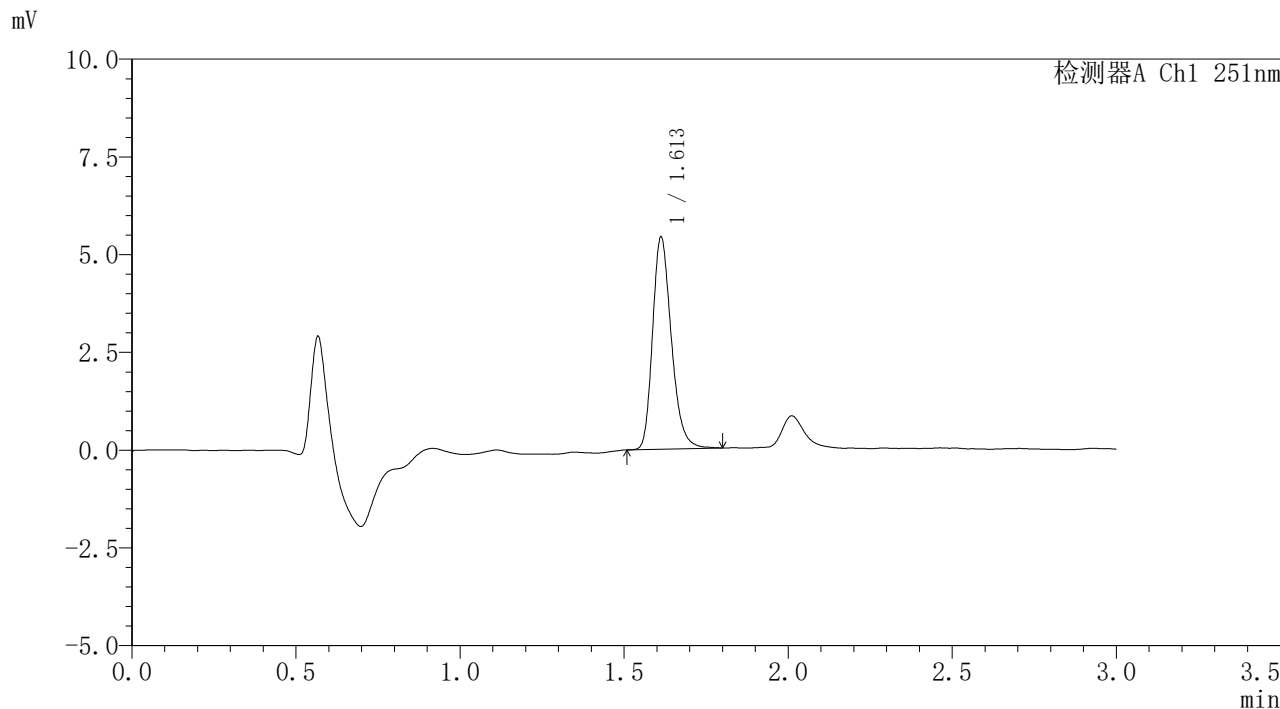


SMF-394

<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 - 0-11/11-302-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:37:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21621	100.000	5423	3874	1.249	--
总计		21621	100.000	5423			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

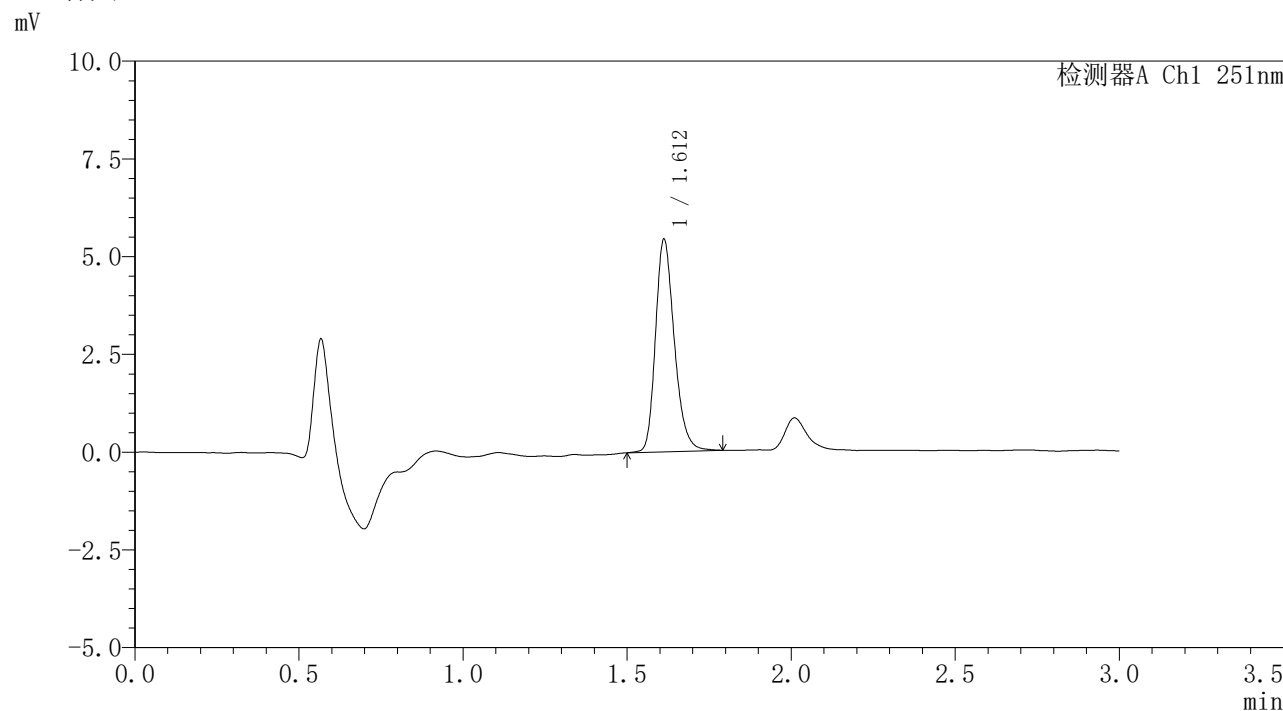


SMF-394

<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 - 0-11/11-303-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:40:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21746	100.000	5430	3863	1.242	--
总计		21746	100.000	5430			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

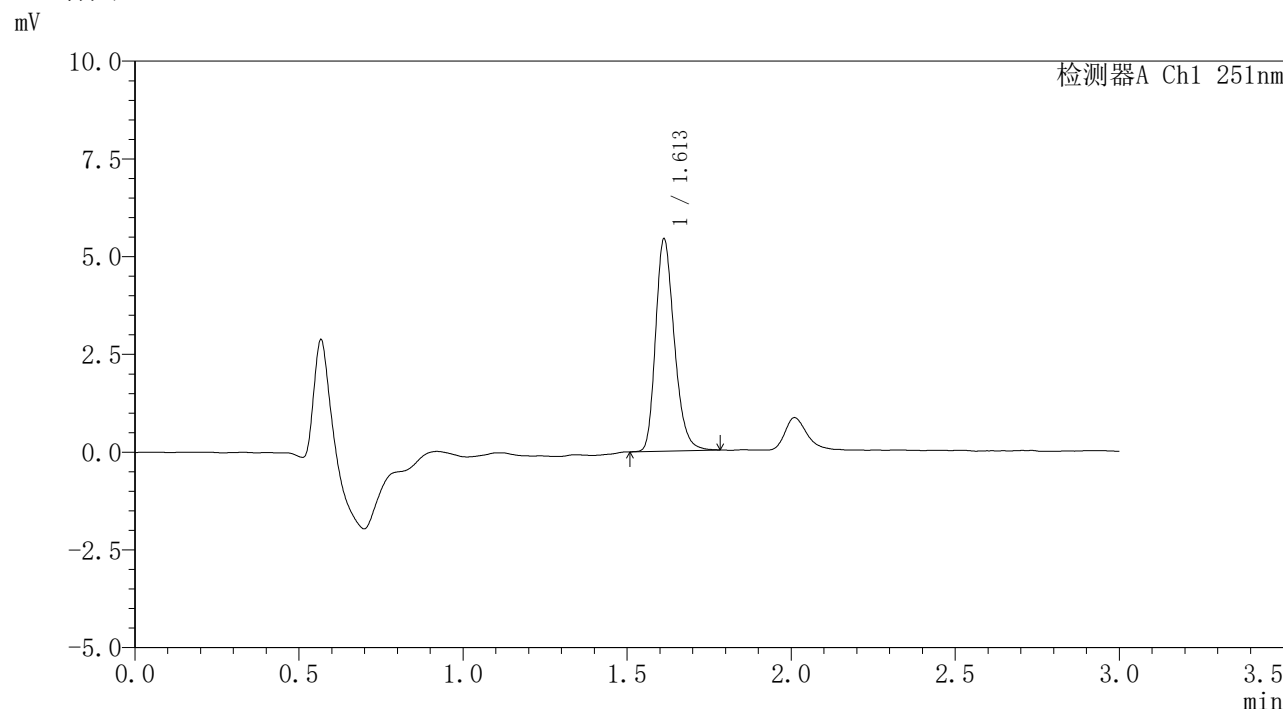


SMF-394

<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 - 0-11/11-304-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 20:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21537	100.000	5424	3889	1.247	--
总计		21537	100.000	5424			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

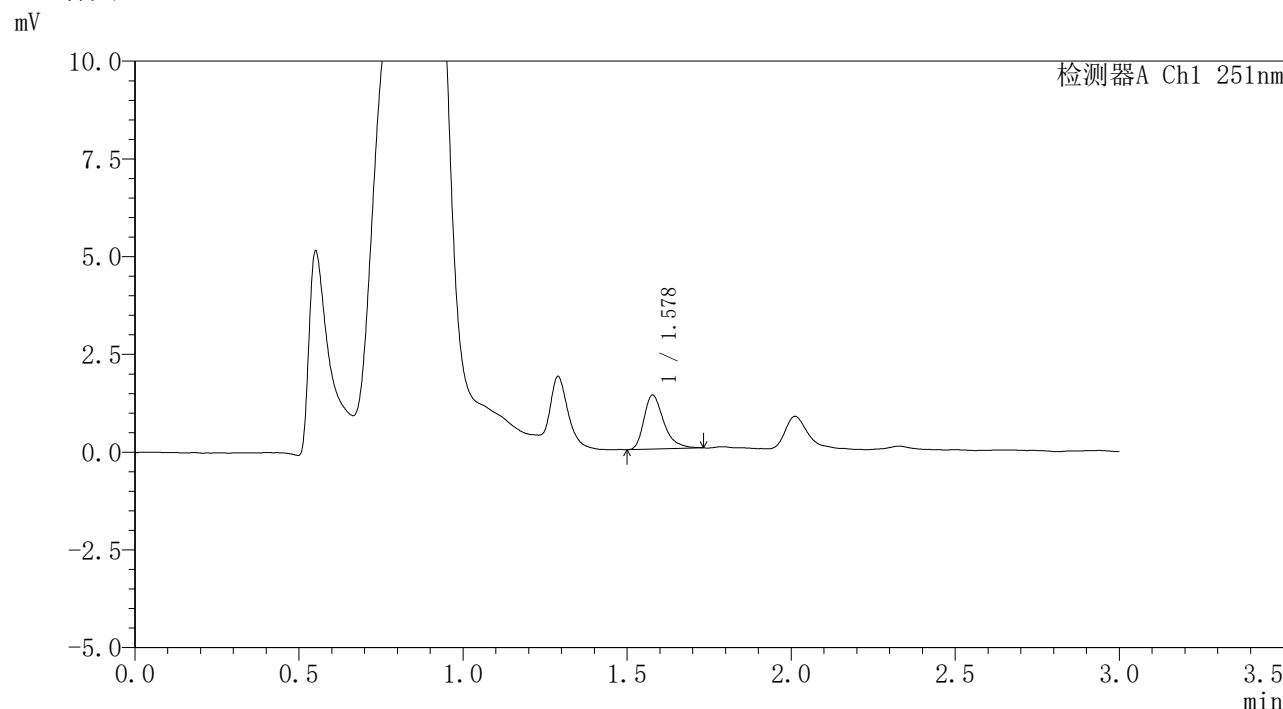


SMF-394

<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 - 0-11/11-305-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:47:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	5783	100.000	1374	3449	1.370	--
总计		5783	100.000	1374			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

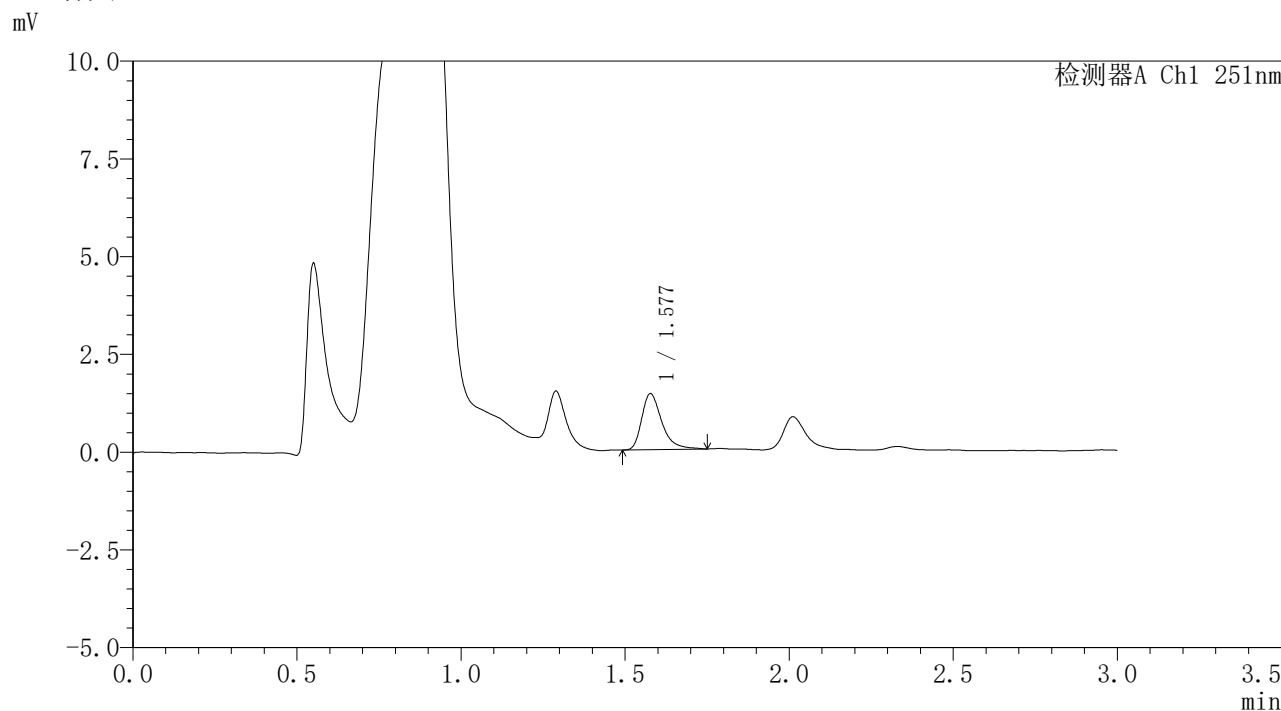


SMF-394

<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 - 0-11/11-306-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:51:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	6110	100.000	1424	3395	1.399	--
总计		6110	100.000	1424			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

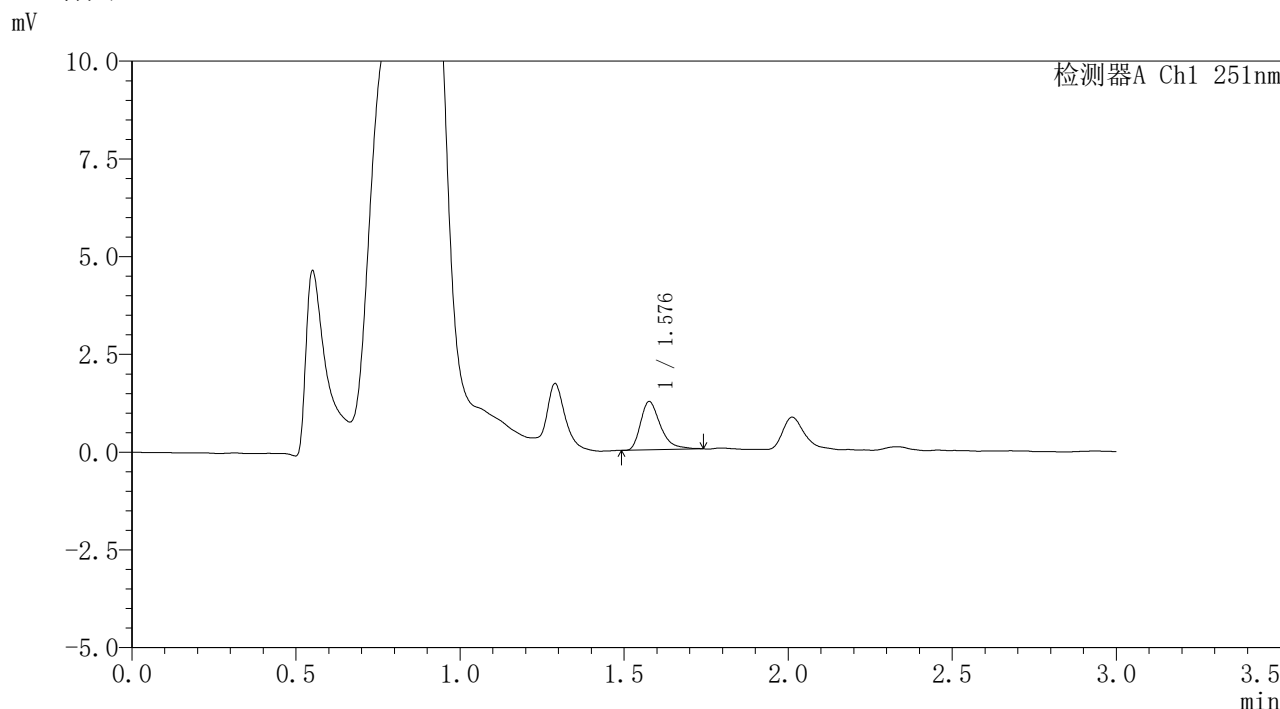


SMF-394

<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 - 0-11/11-307-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 20:54:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	5214	100.000	1225	3408	1.399	--
总计		5214	100.000	1225			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

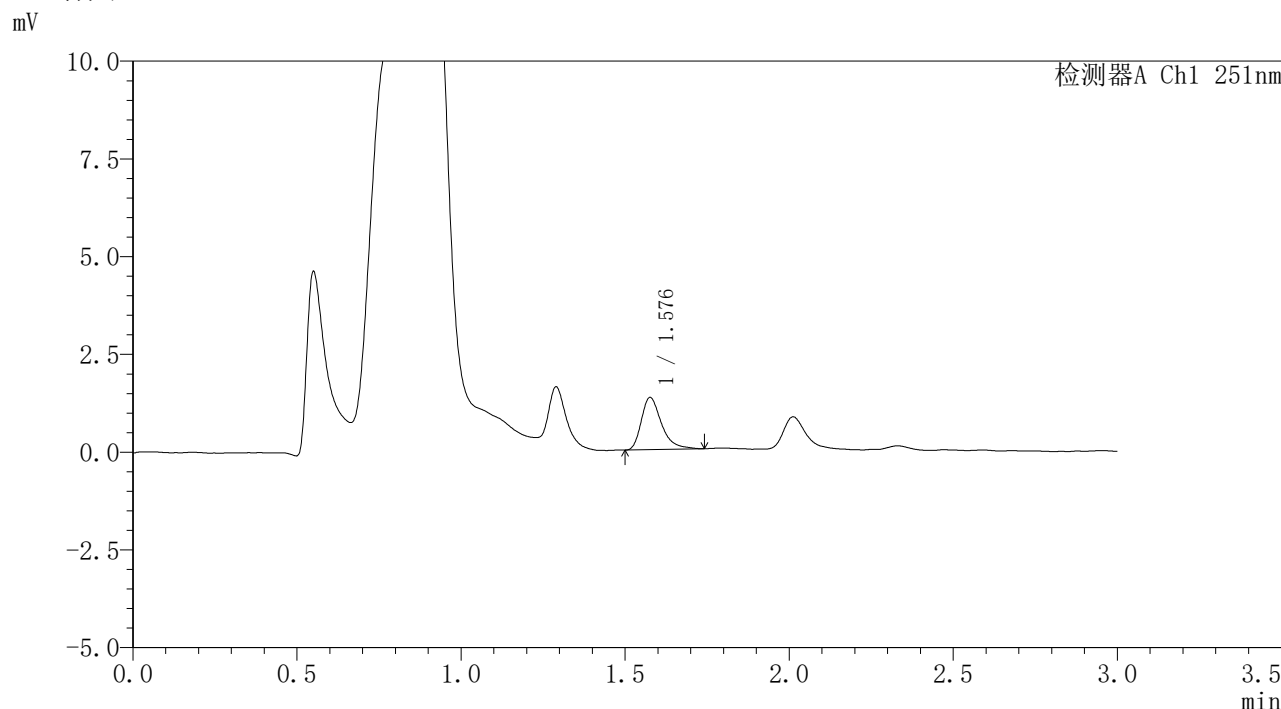


SMF-394

<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 - 0-11/11-308-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 20:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	5721	100.000	1324	3344	1.394	--
总计		5721	100.000	1324			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

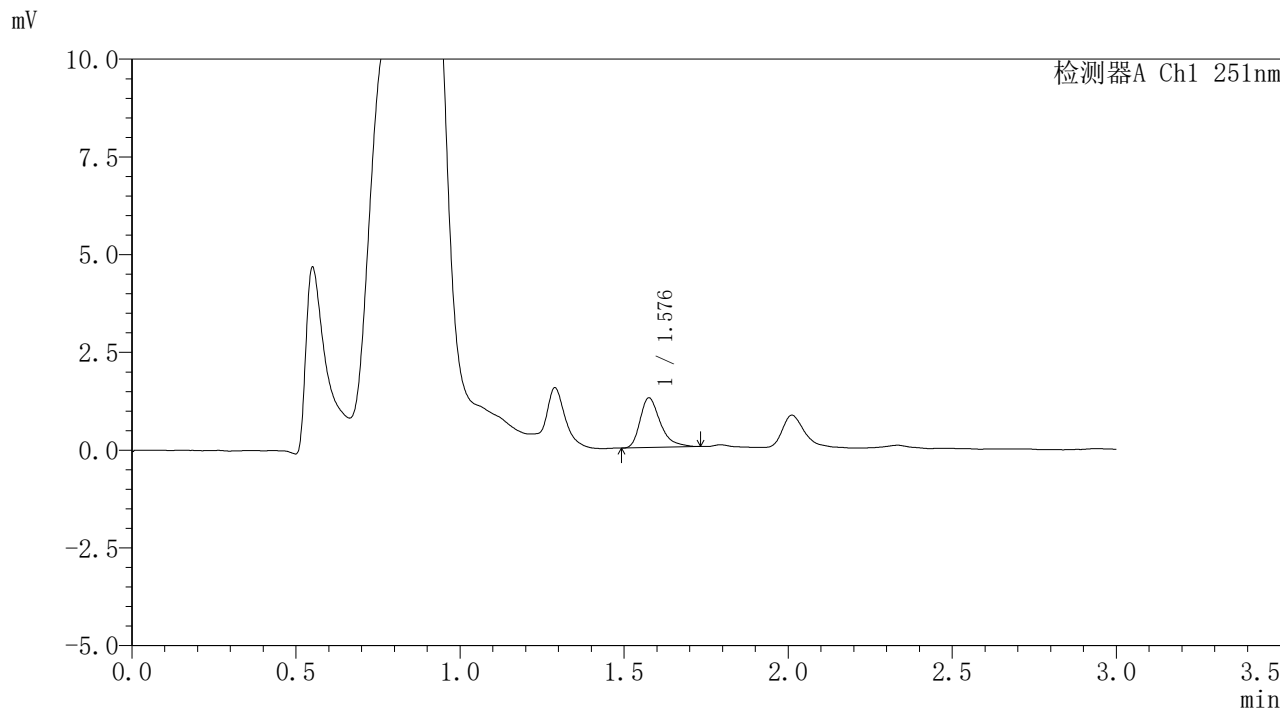


SMF-394

<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 - 0-11/11-309-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 21:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	5444	100.000	1259	3305	1.383	--
总计		5444	100.000	1259			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

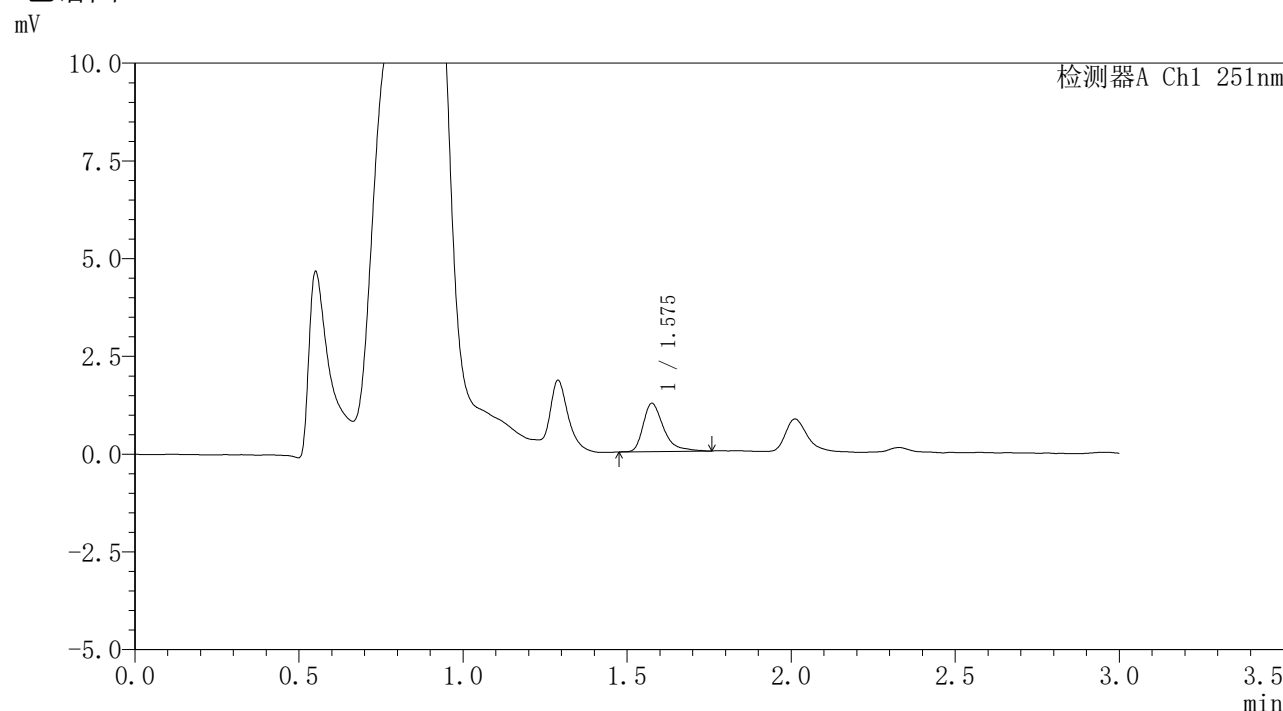


SMF-394

<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 - 0-11/11-310-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:04:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	5363	100.000	1225	3286	1.477	--
总计		5363	100.000	1225			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

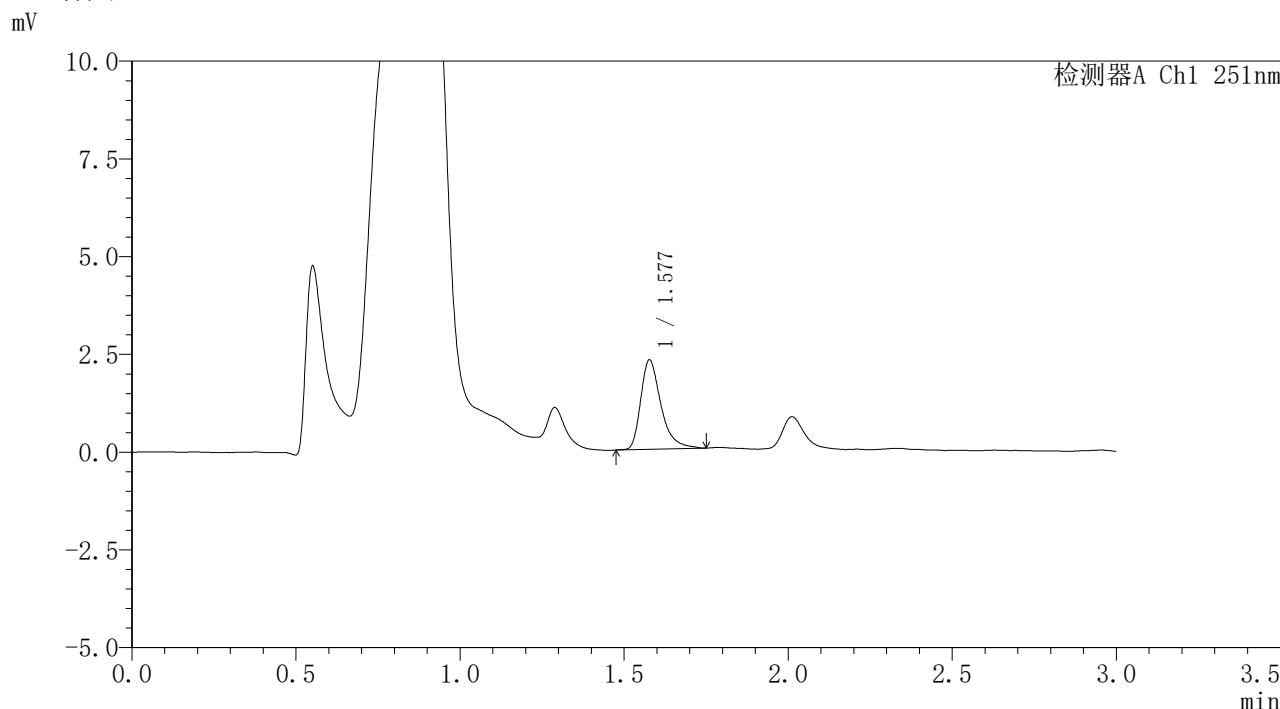


SMF-394

<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 - 0-11/11-311-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:08:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	9851	100.000	2275	3323	1.404	--
总计		9851	100.000	2275			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

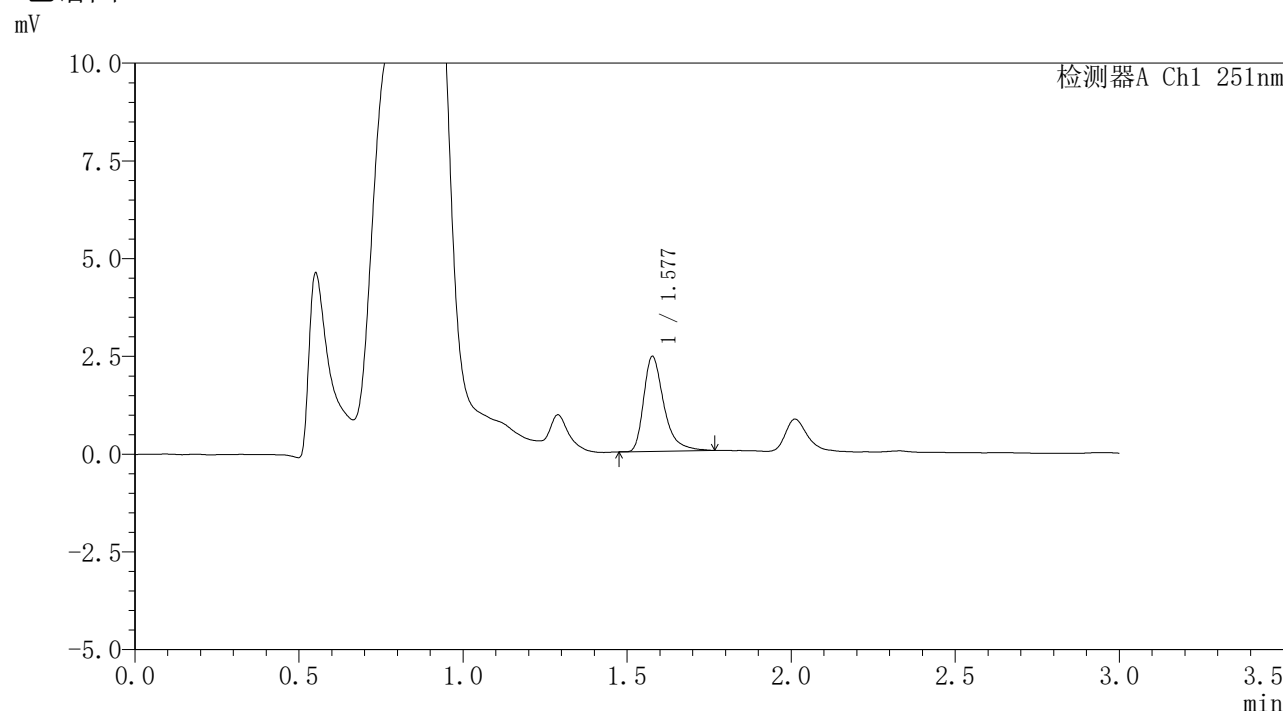


SMF-394

<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 - 0-11/11-312-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:11:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	10391	100.000	2413	3382	1.409	--
总计		10391	100.000	2413			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

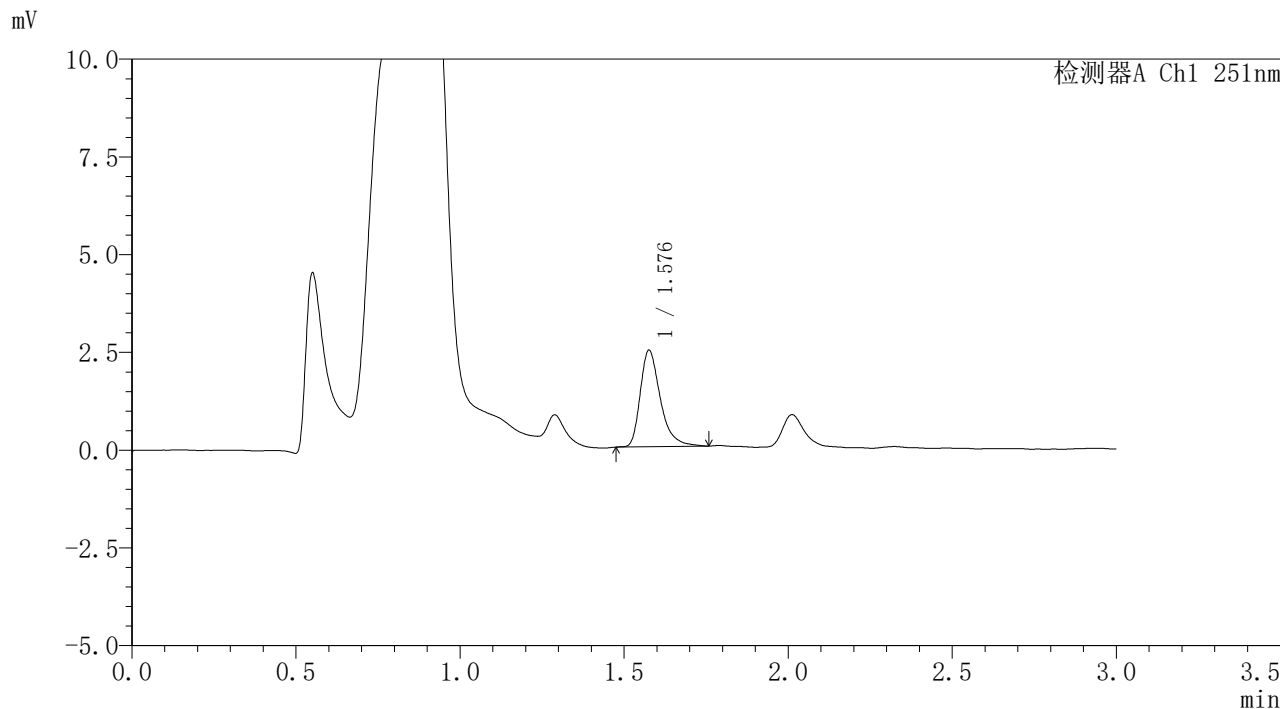


SMF-394

<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 - 0-11/11-313-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:15:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	10534	100.000	2441	3364	1.378	--
总计		10534	100.000	2441			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

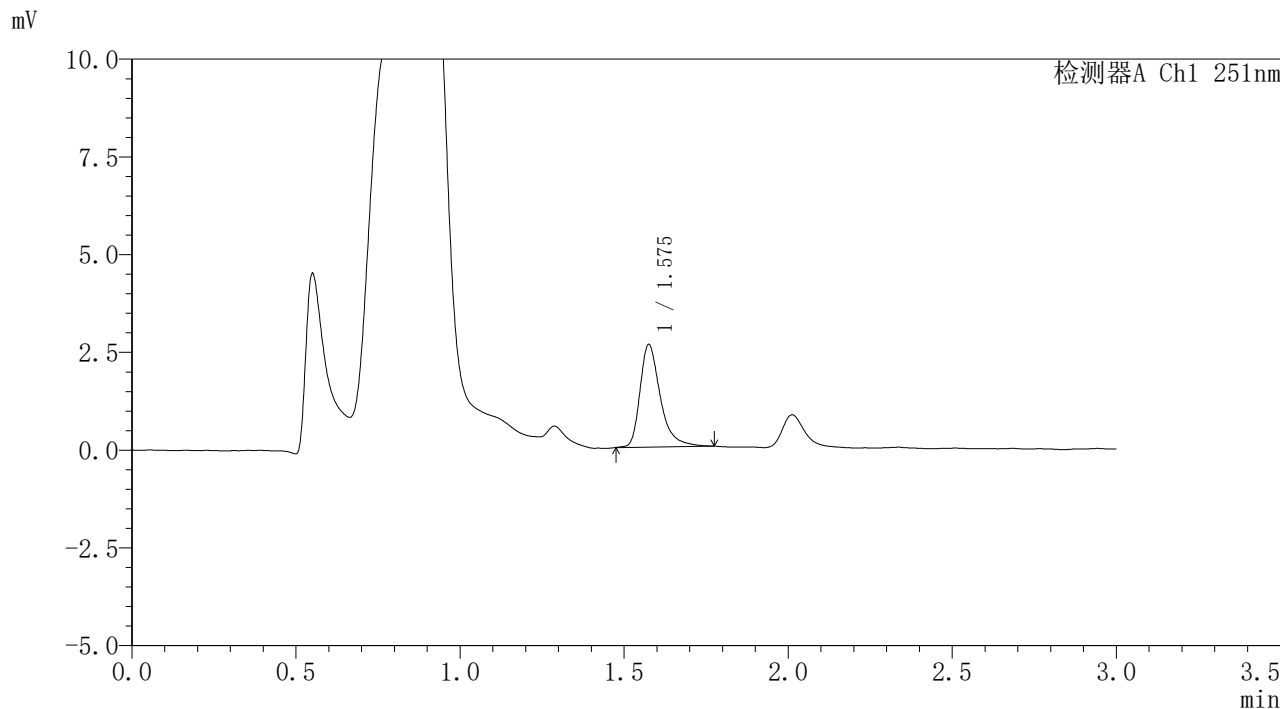


SMF-394

<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 - 0-11/11-314-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 21:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	11327	100.000	2605	3352	1.405	--
总计		11327	100.000	2605			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

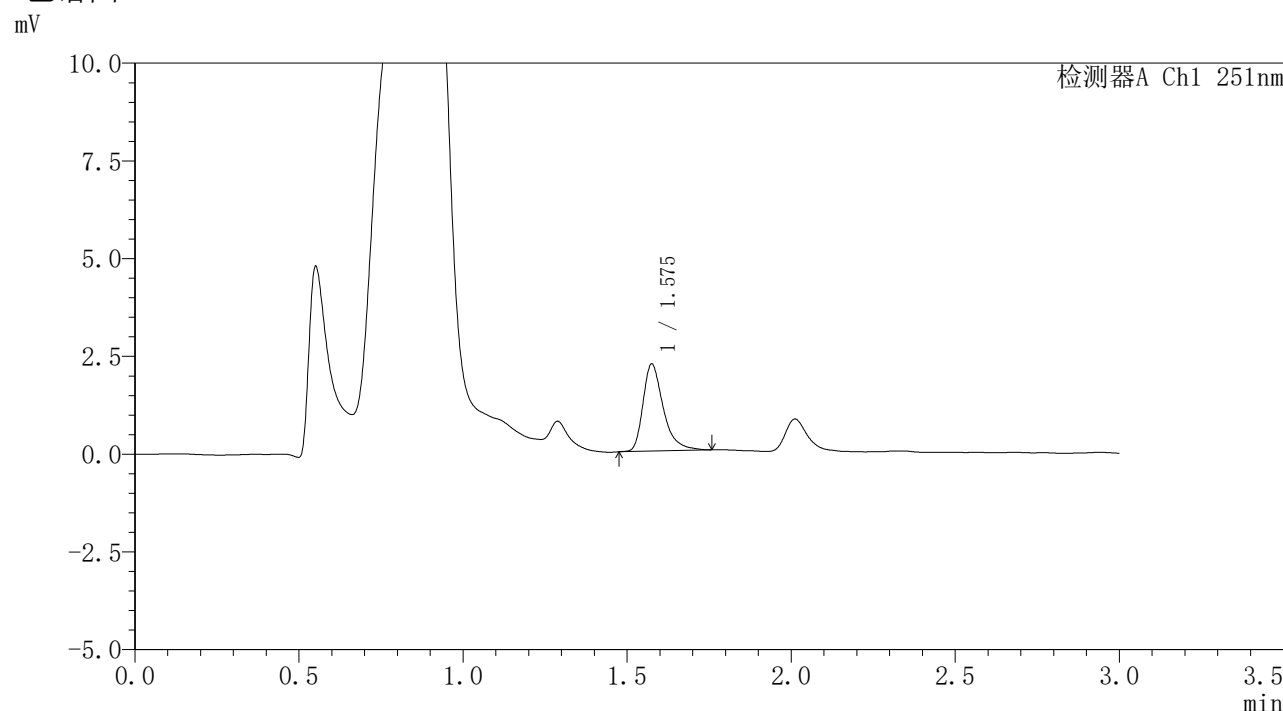


SMF-394

<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 - 0-11/11-315-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 21:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	9615	100.000	2216	3311	1.401	--
总计		9615	100.000	2216			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

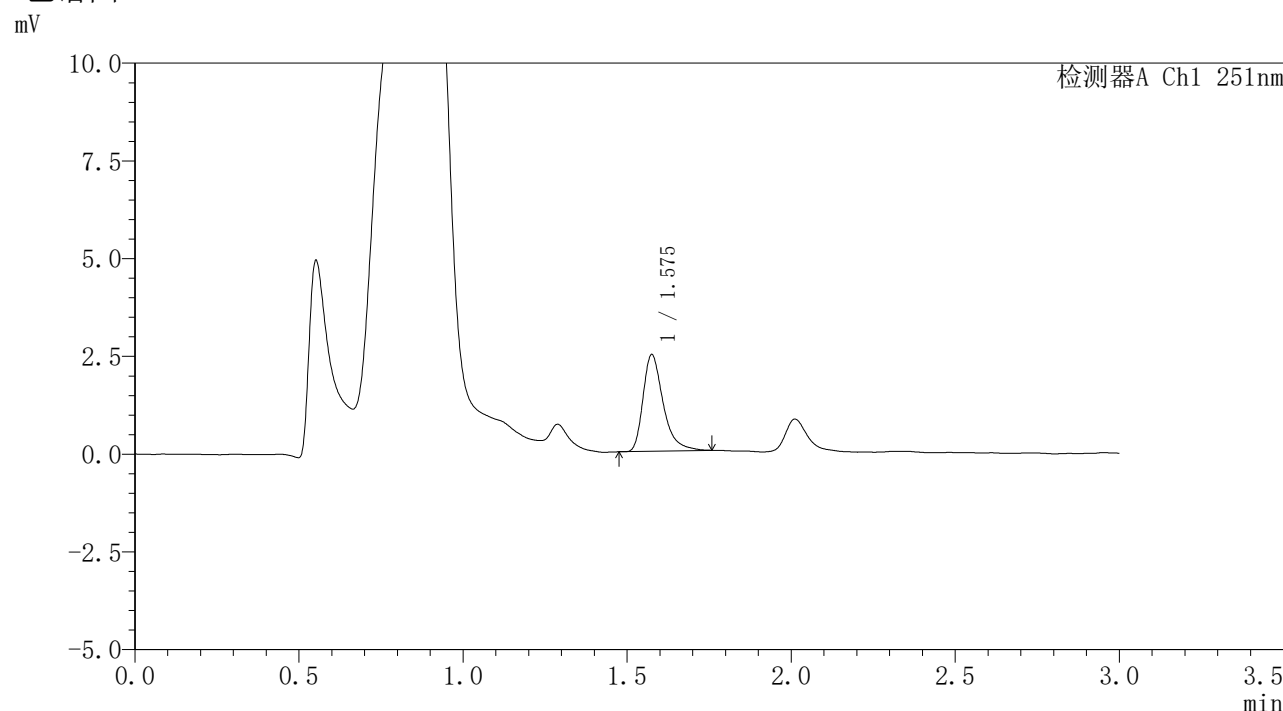


SMF-394

<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 - 0-11/11-316-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 21:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	10563	100.000	2454	3356	1.398	--
总计		10563	100.000	2454			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

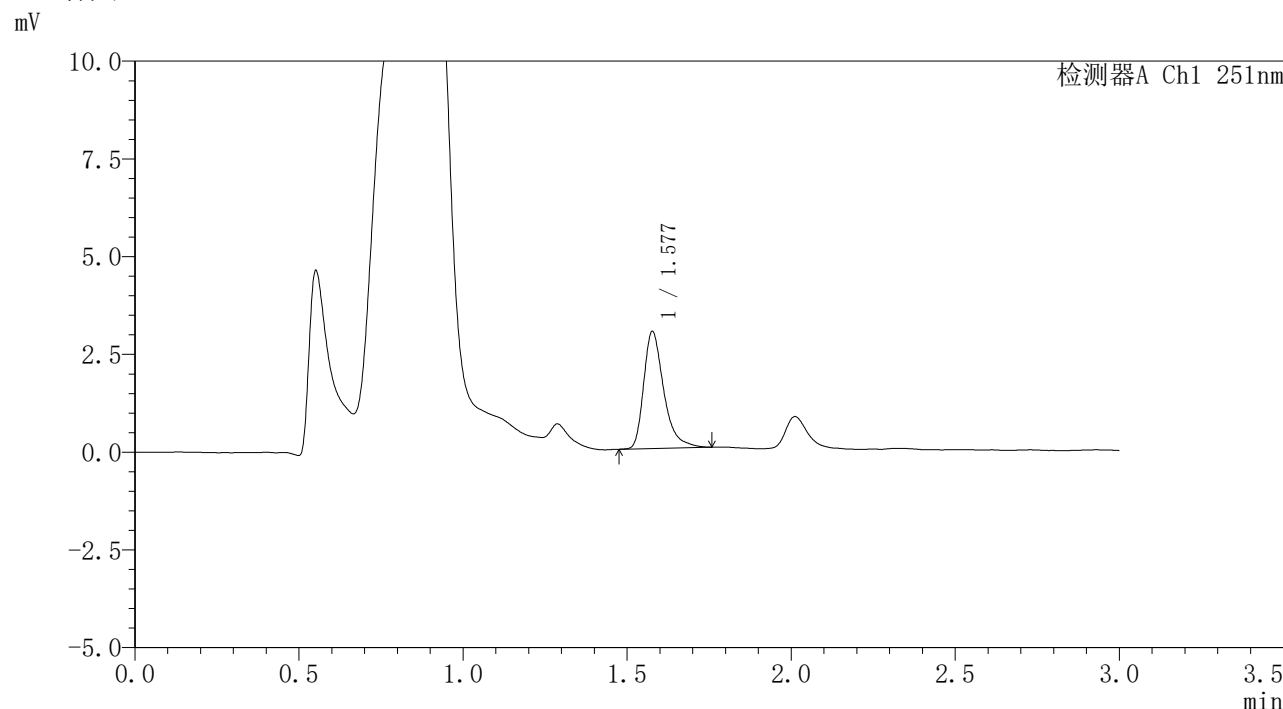


SMF-394

<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 - 0-11/11-317-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:29:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	12755	100.000	2975	3384	1.400	--
总计		12755	100.000	2975			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

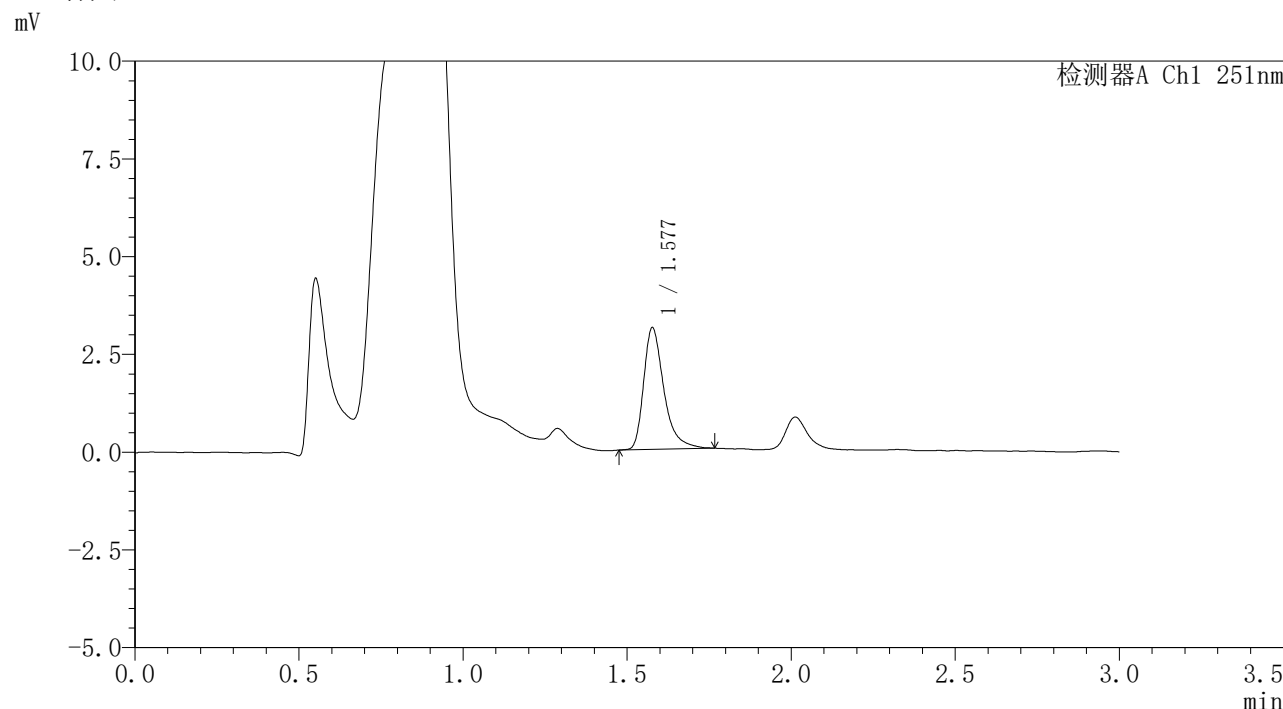


SMF-394

<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 - 0-11/11-318-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:32:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	13355	100.000	3092	3372	1.408	--
总计		13355	100.000	3092			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

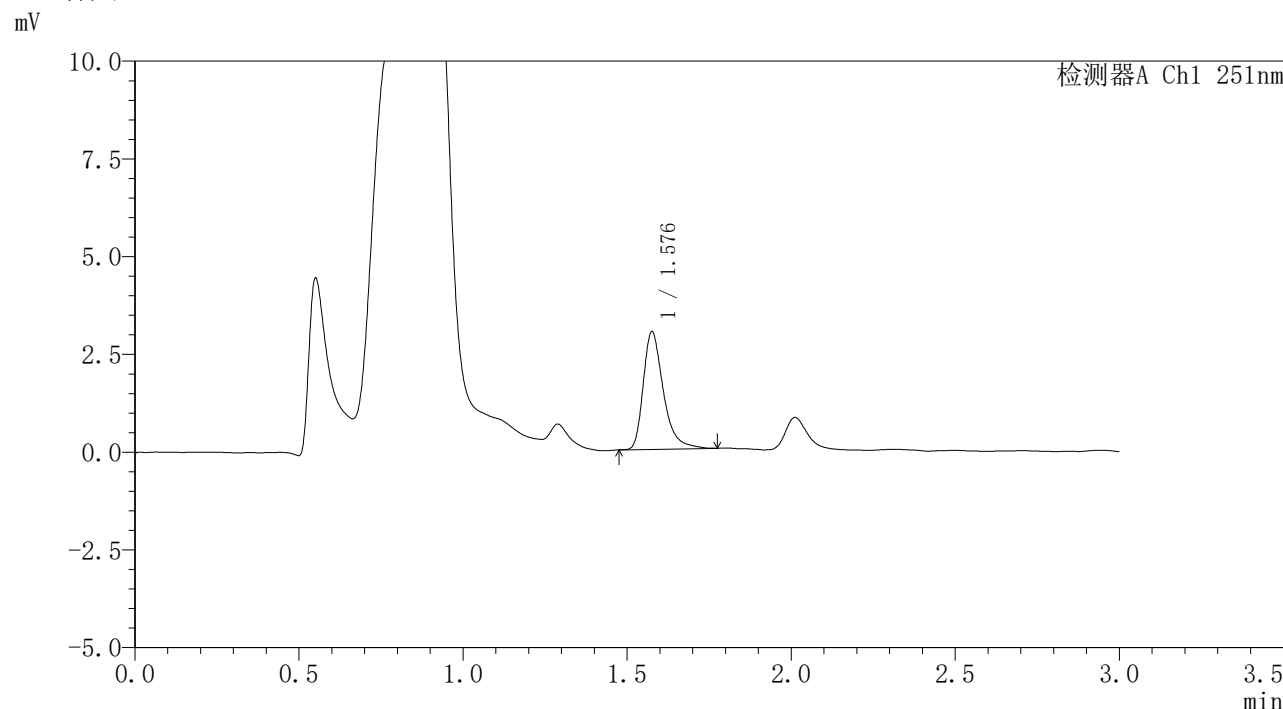


SMF-394

<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 - 0-11/11-319-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:36:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	12823	100.000	2976	3380	1.388	--
总计		12823	100.000	2976			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

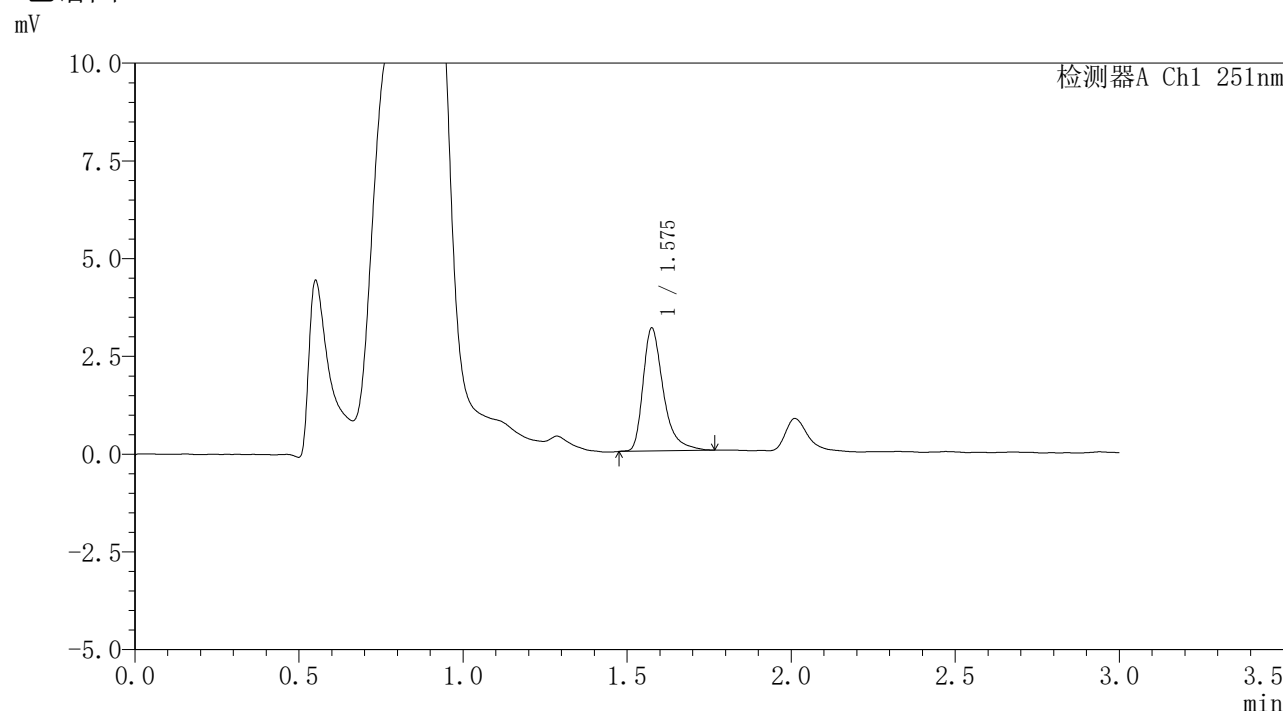


SMF-394

<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 - 0-11/11-320-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:39:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	13505	100.000	3119	3348	1.413	--
总计		13505	100.000	3119			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

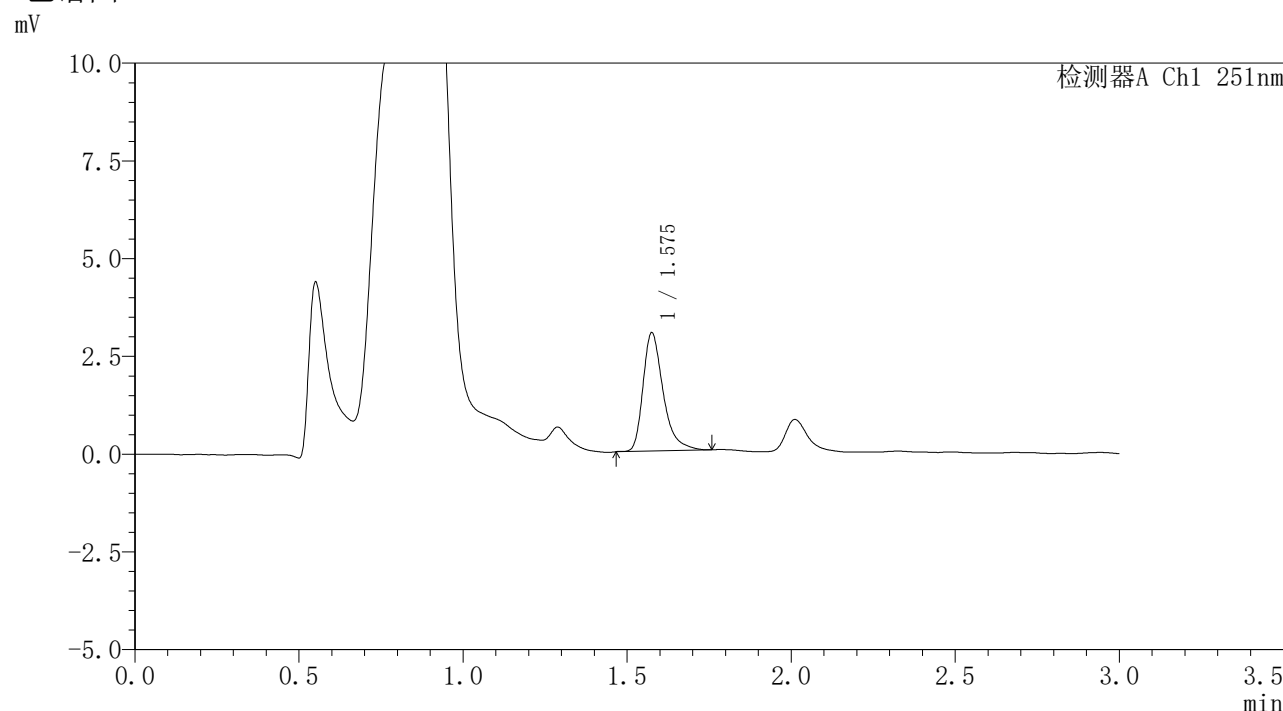


SMF-394

<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 - 0-11/11-321-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 21:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12940	100.000	3002	3351	1.392	--
总计		12940	100.000	3002			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

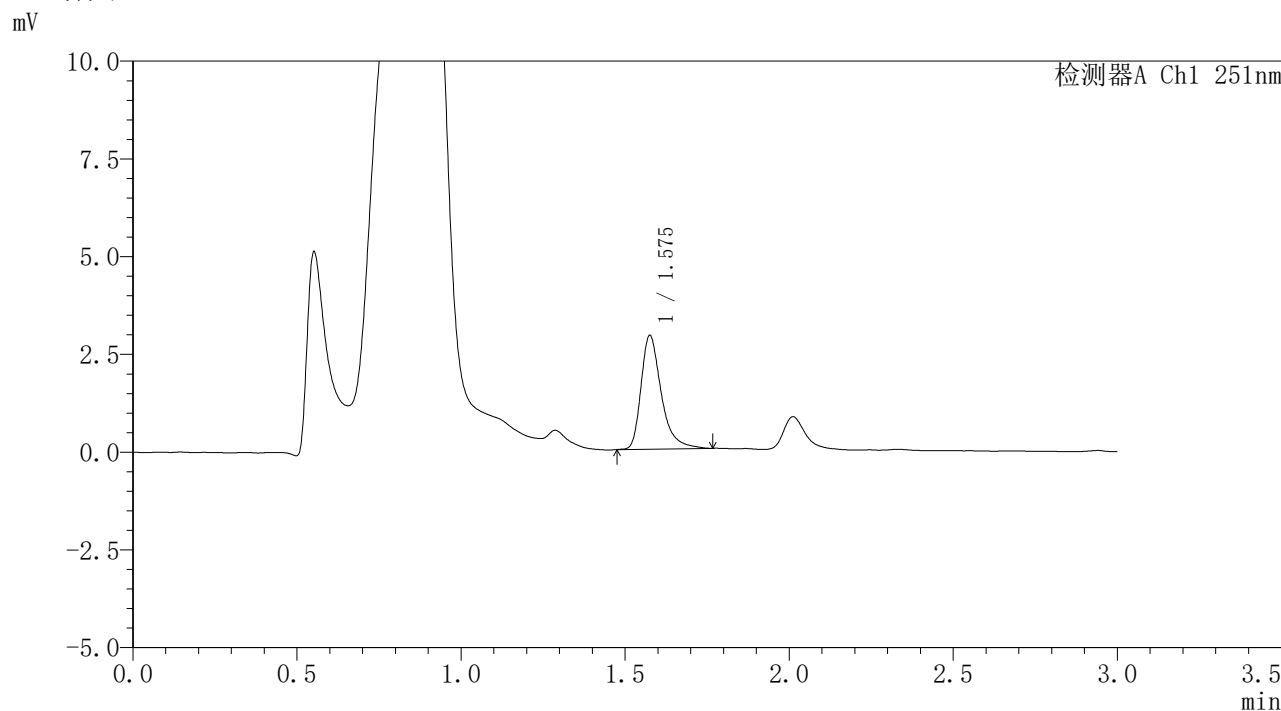


SMF-394

<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 - 0-11/11-322-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:46:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12494	100.000	2883	3359	1.403	--
总计		12494	100.000	2883			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

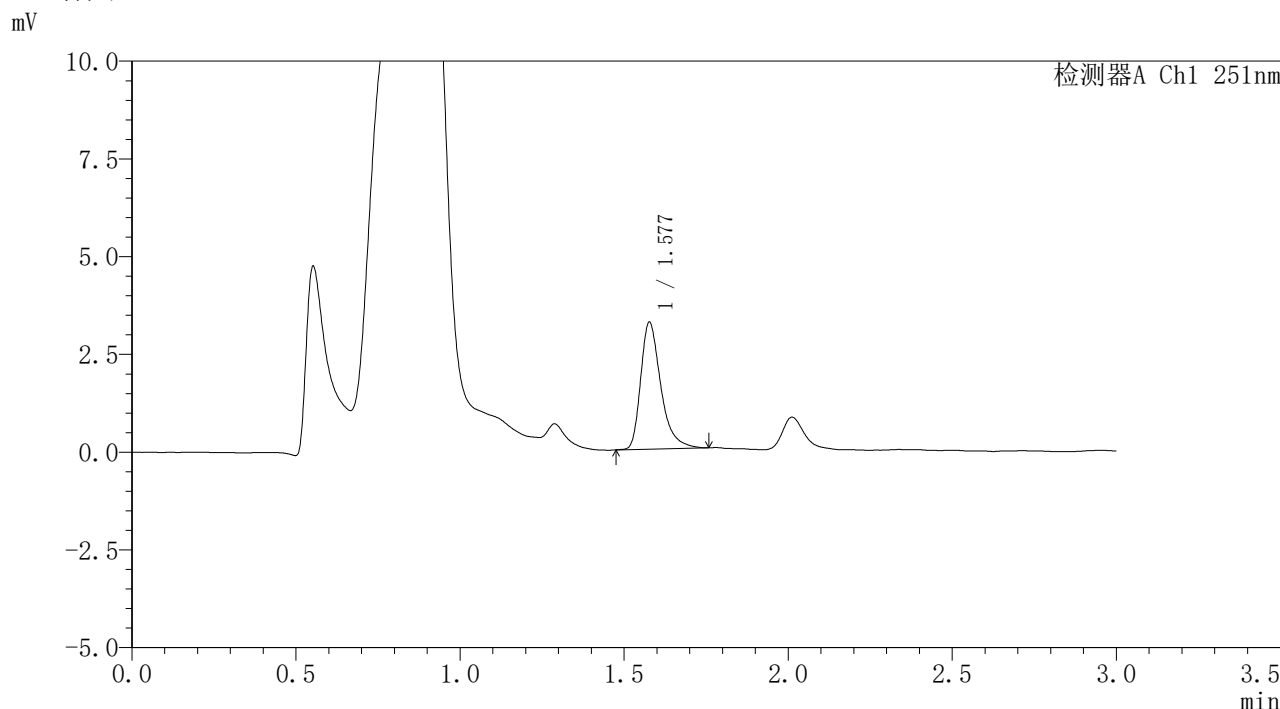


SMF-394

<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 - 0-11/11-323-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:50:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

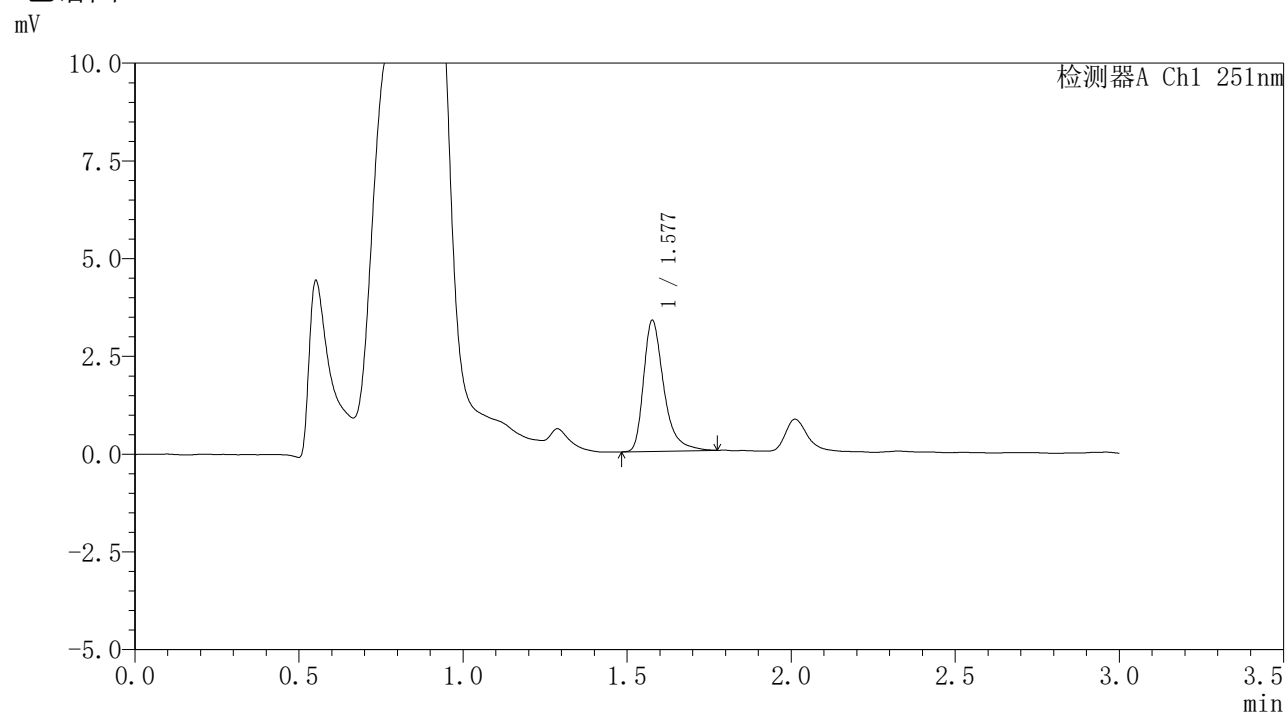
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	13846	100.000	3224	3362	1.388	--
总计		13846	100.000	3224			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-324-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 21:53:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	14373	100.000	3327	3384	1.396	--
总计		14373	100.000	3327			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

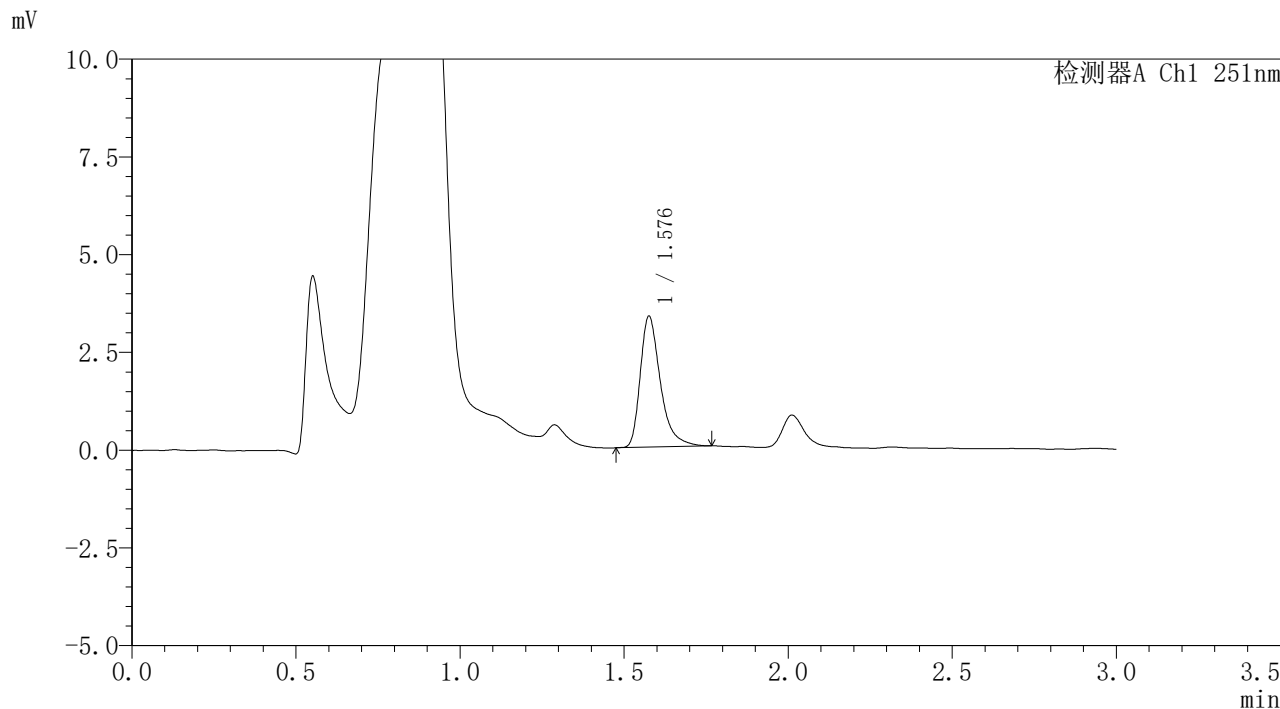


SMF-394

<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 - 0-11/11-325-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 21:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14302	100.000	3312	3367	1.405	--
总计		14302	100.000	3312			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

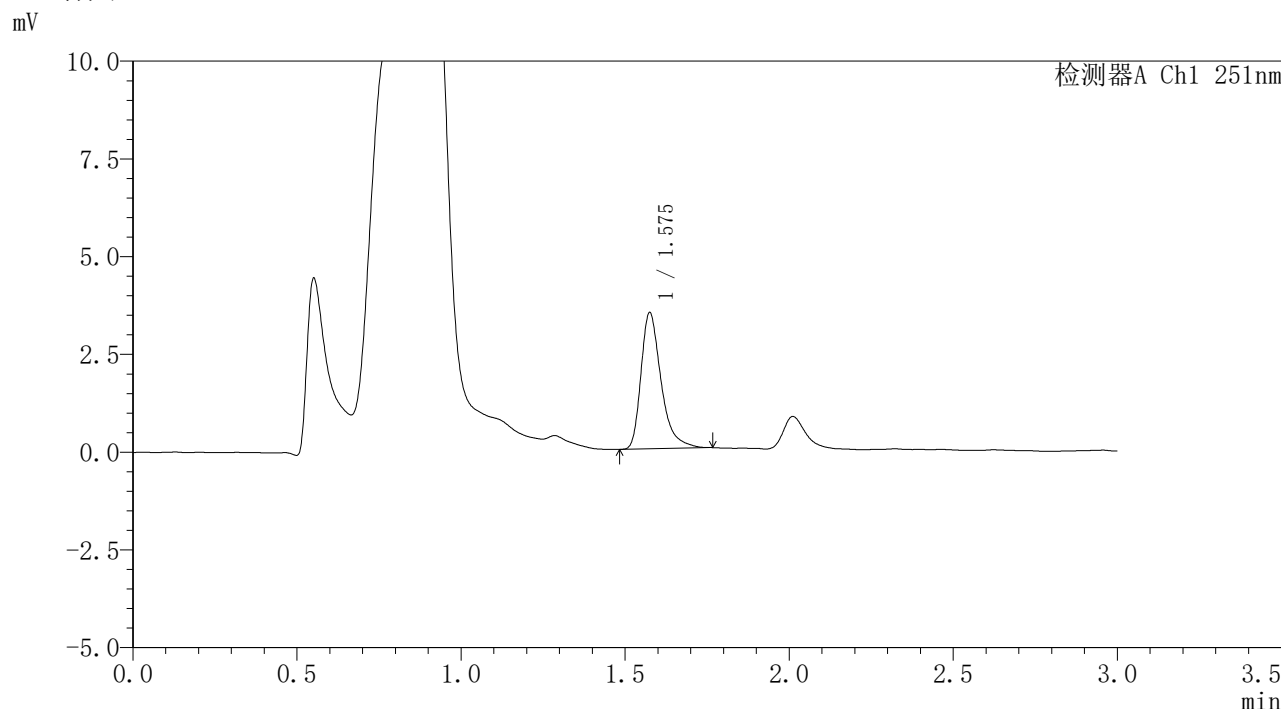


SMF-394

<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 - 0-11/11-326-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:00:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	14855	100.000	3460	3373	1.397	--
总计		14855	100.000	3460			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

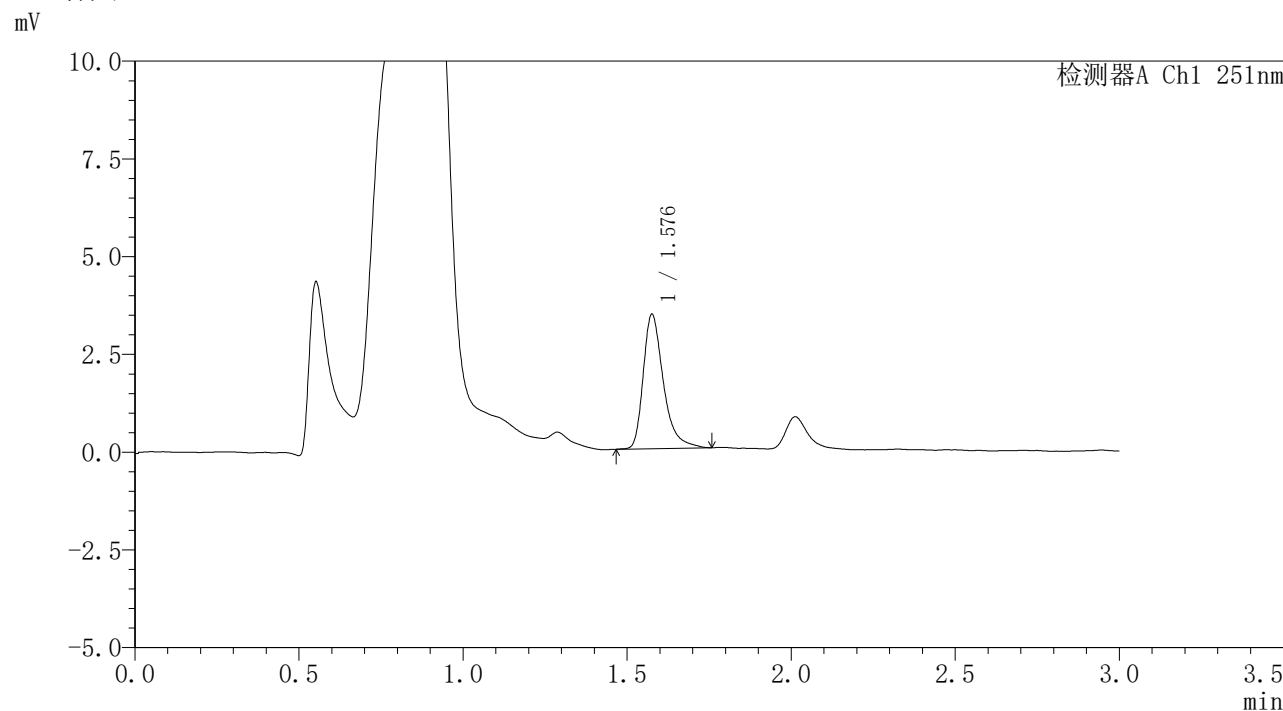


SMF-394

<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 - 0-11/11-327-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:03:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14727	100.000	3402	3369	1.400	--
总计		14727	100.000	3402			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

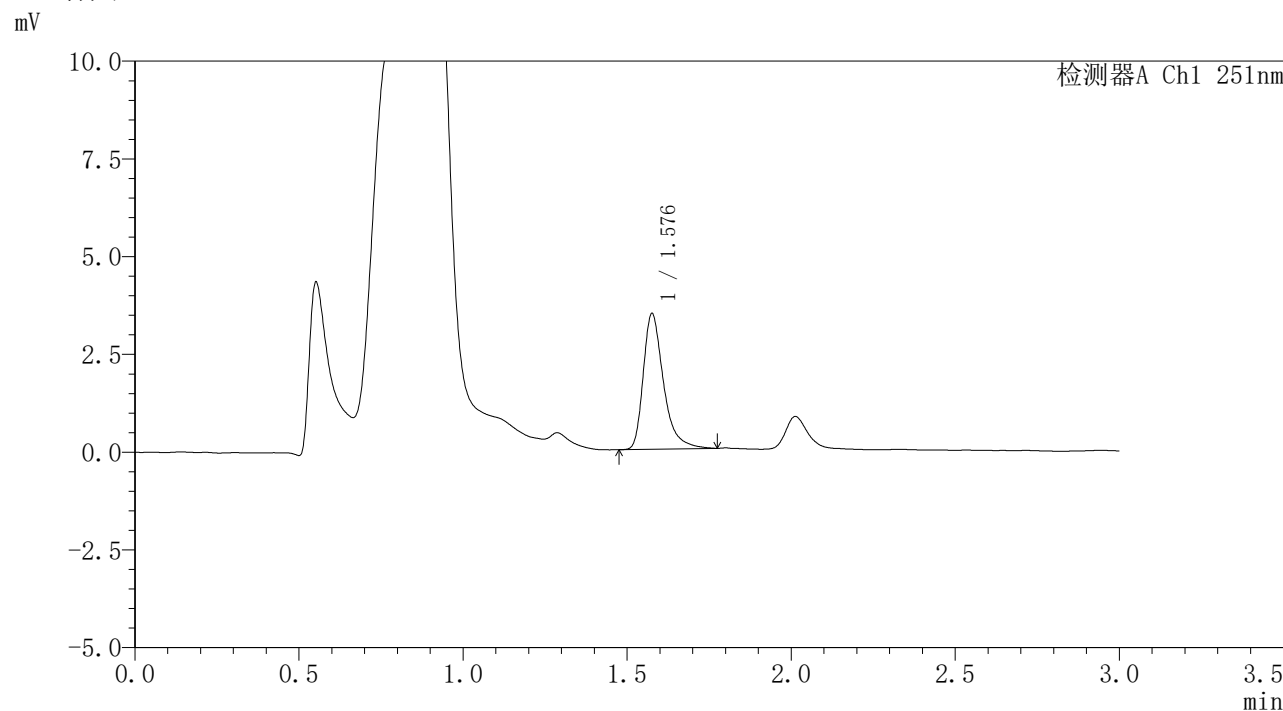


SMF-394

<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 - 0-11/11-328-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 22:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14927	100.000	3431	3347	1.413	--
总计		14927	100.000	3431			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

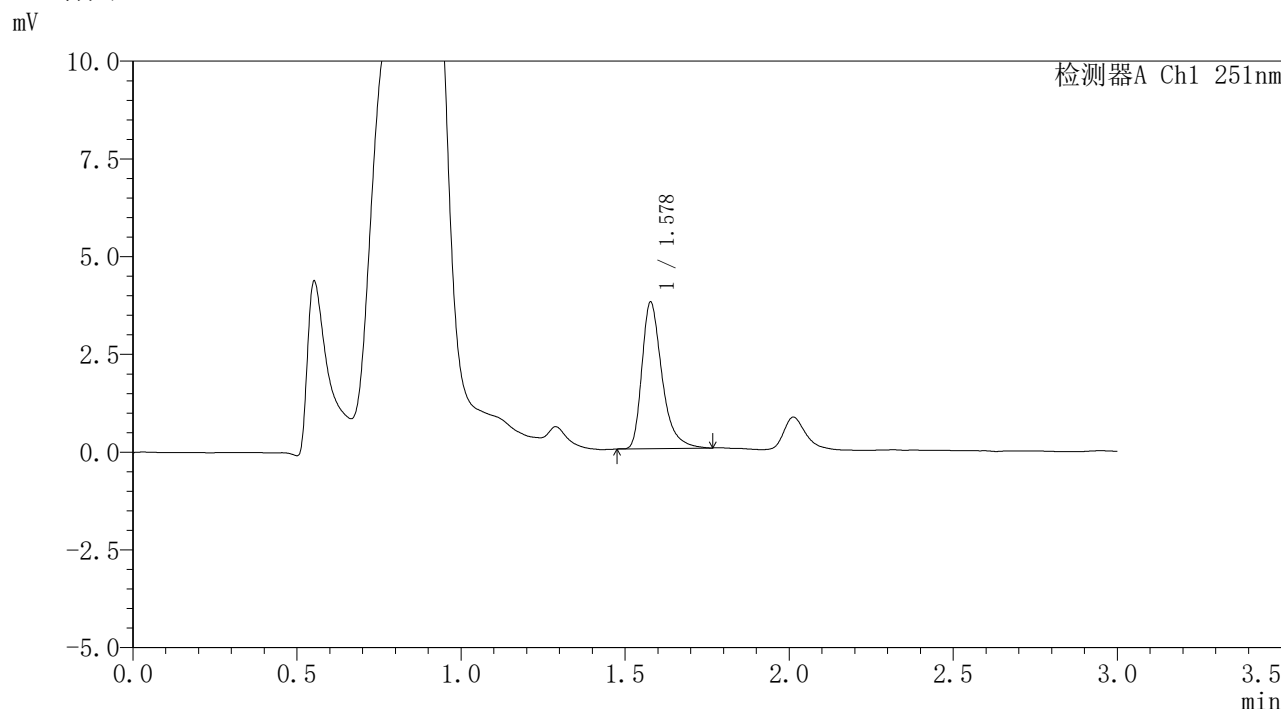


SMF-394

<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 - 0-11/11-329-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 22:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	16001	100.000	3733	3369	1.387	--
总计		16001	100.000	3733			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

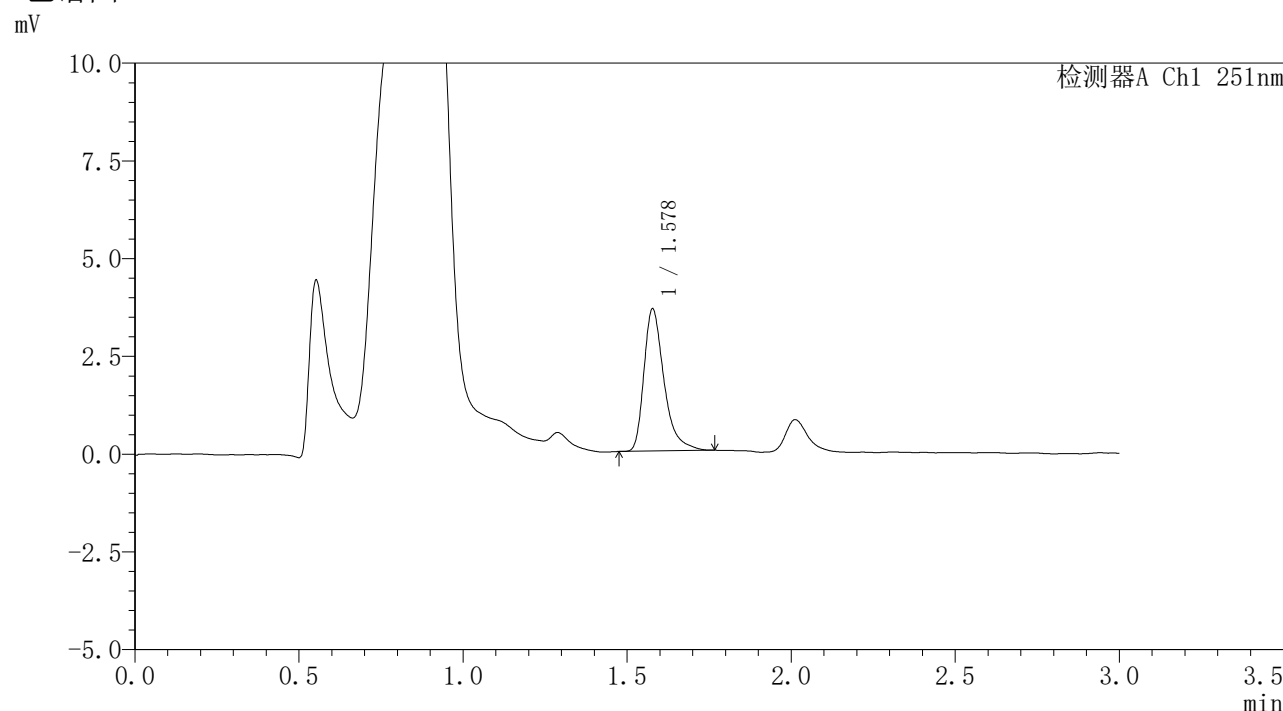


SMF-394

<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 - 0-11/11-330-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:14:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	15483	100.000	3619	3387	1.404	--
总计		15483	100.000	3619			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

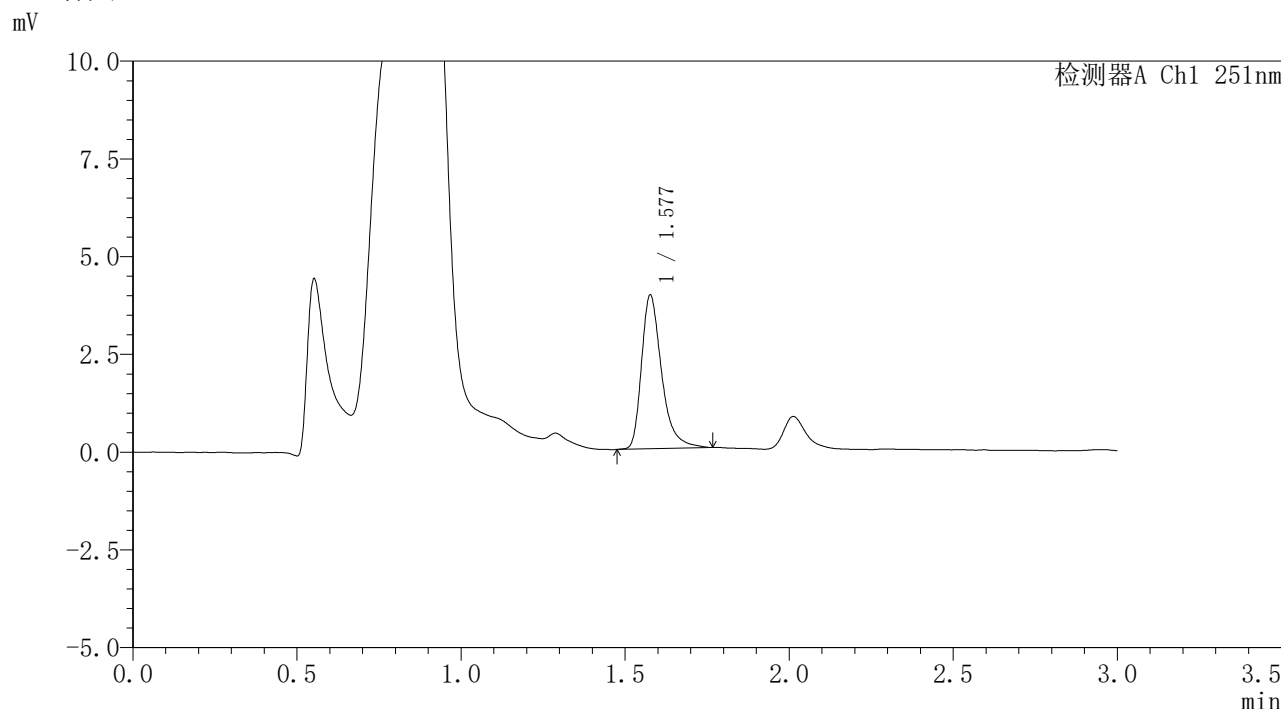


SMF-394

<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 - 0-11/11-331-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 22:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	16778	100.000	3898	3382	1.381	--
总计		16778	100.000	3898			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

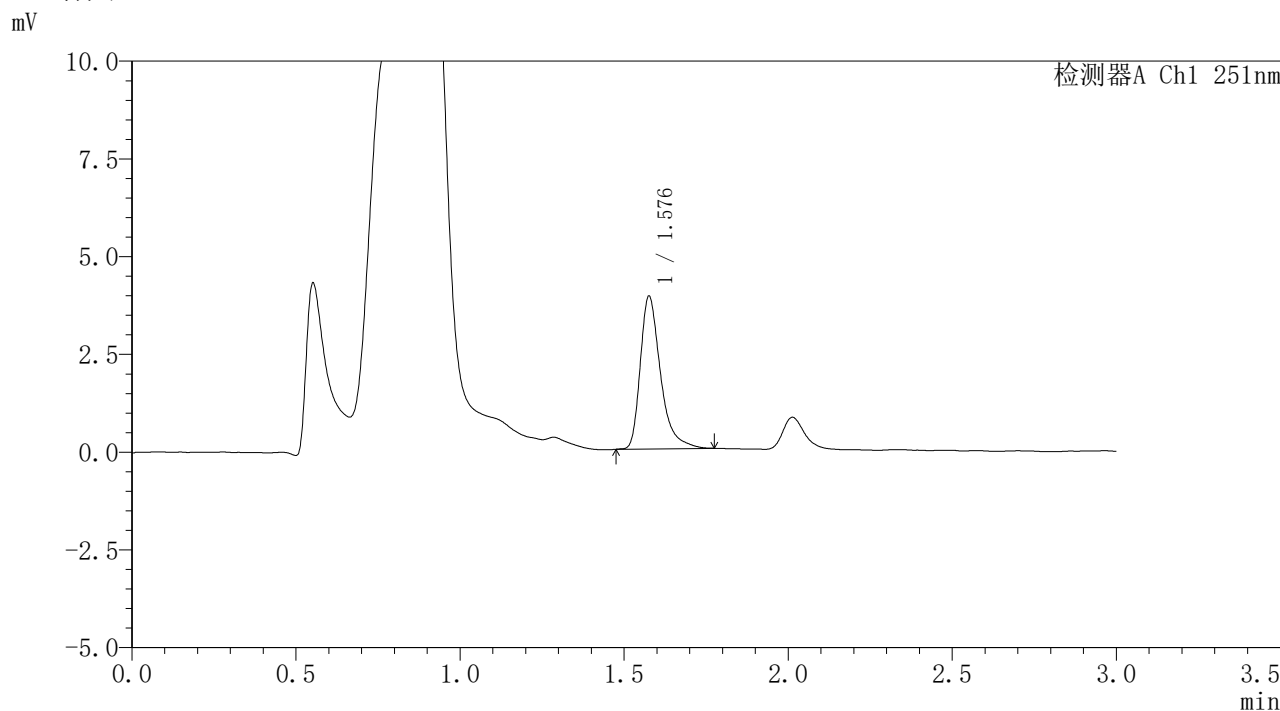


SMF-394

<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 - 0-11/11-332-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:21:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

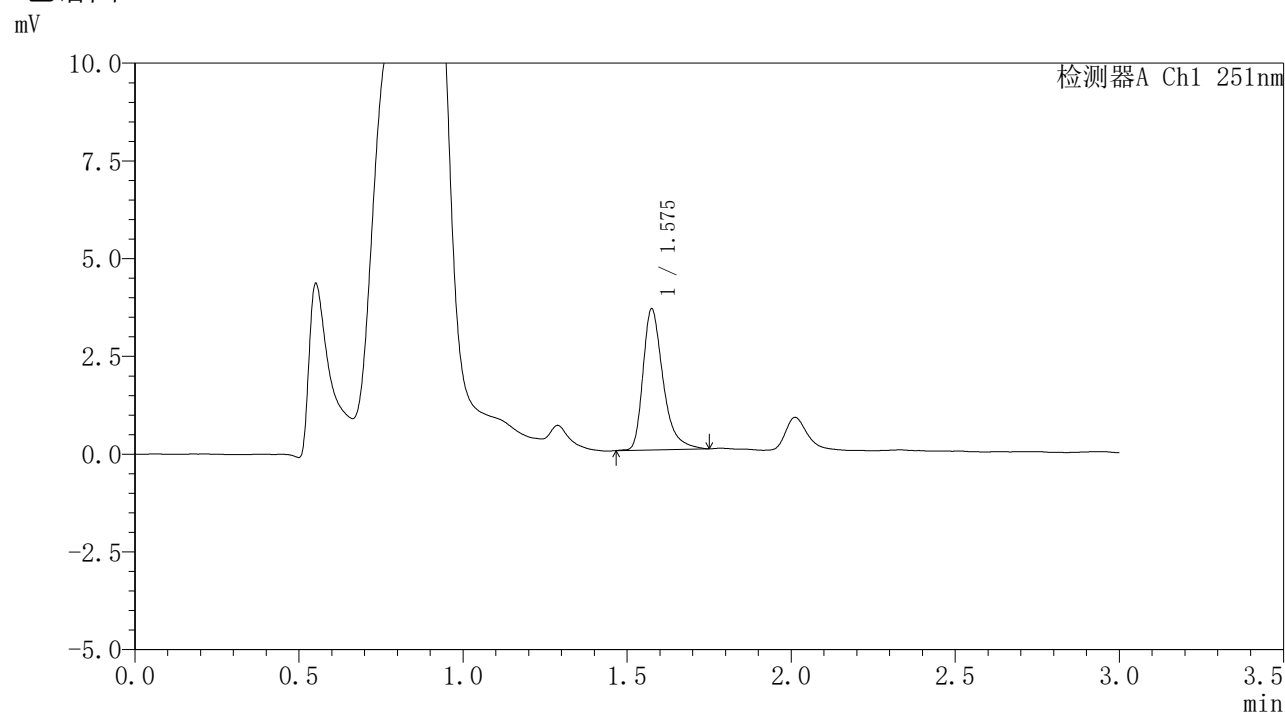
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	16797	100.000	3862	3345	1.422	--
总计		16797	100.000	3862			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-333-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:24:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	15370	100.000	3584	3370	1.390	--
总计		15370	100.000	3584			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

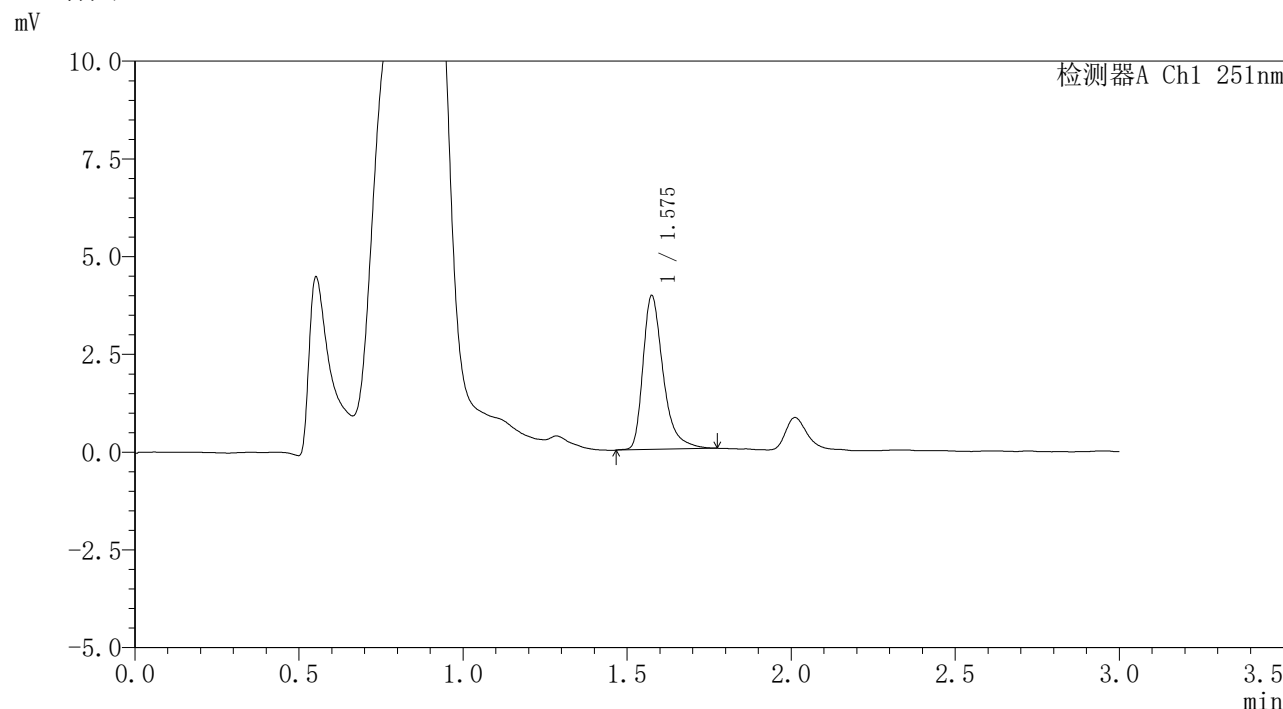


SMF-394

<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 - 0-11/11-334-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:28:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

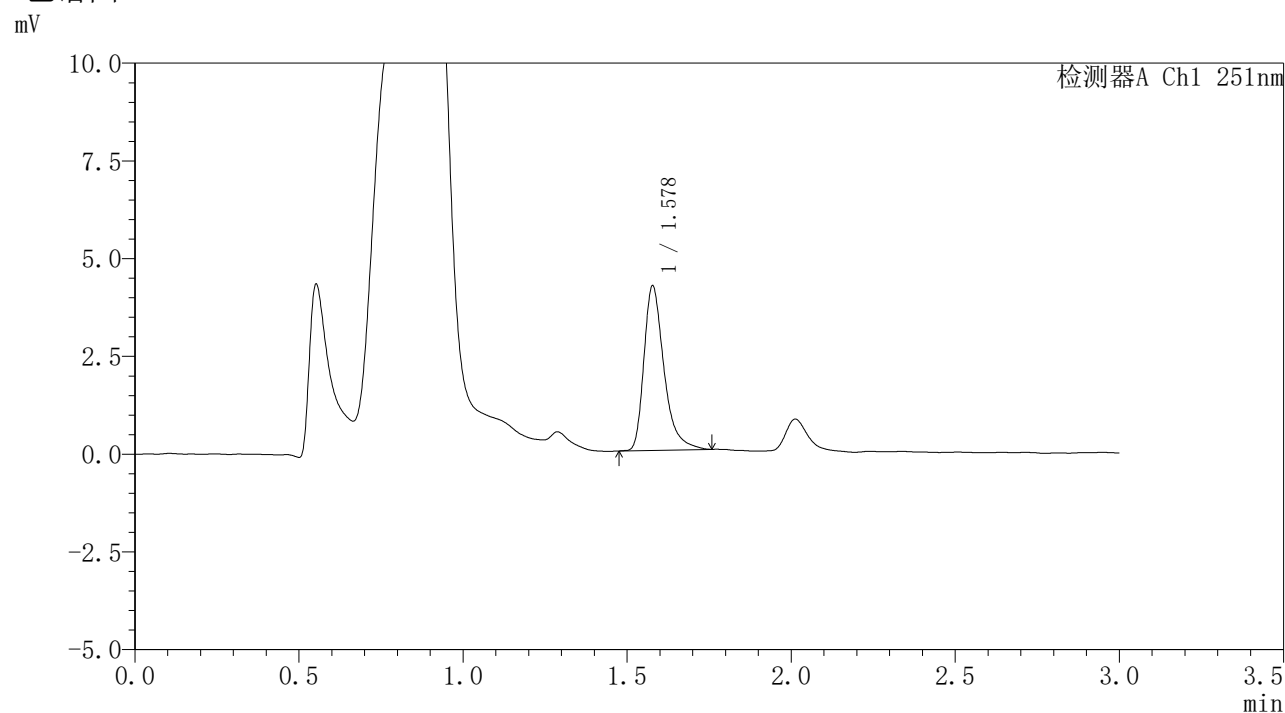
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	16893	100.000	3908	3353	1.402	--
总计		16893	100.000	3908			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-335-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 22:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	17916	100.000	4191	3402	1.392	--
总计		17916	100.000	4191			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

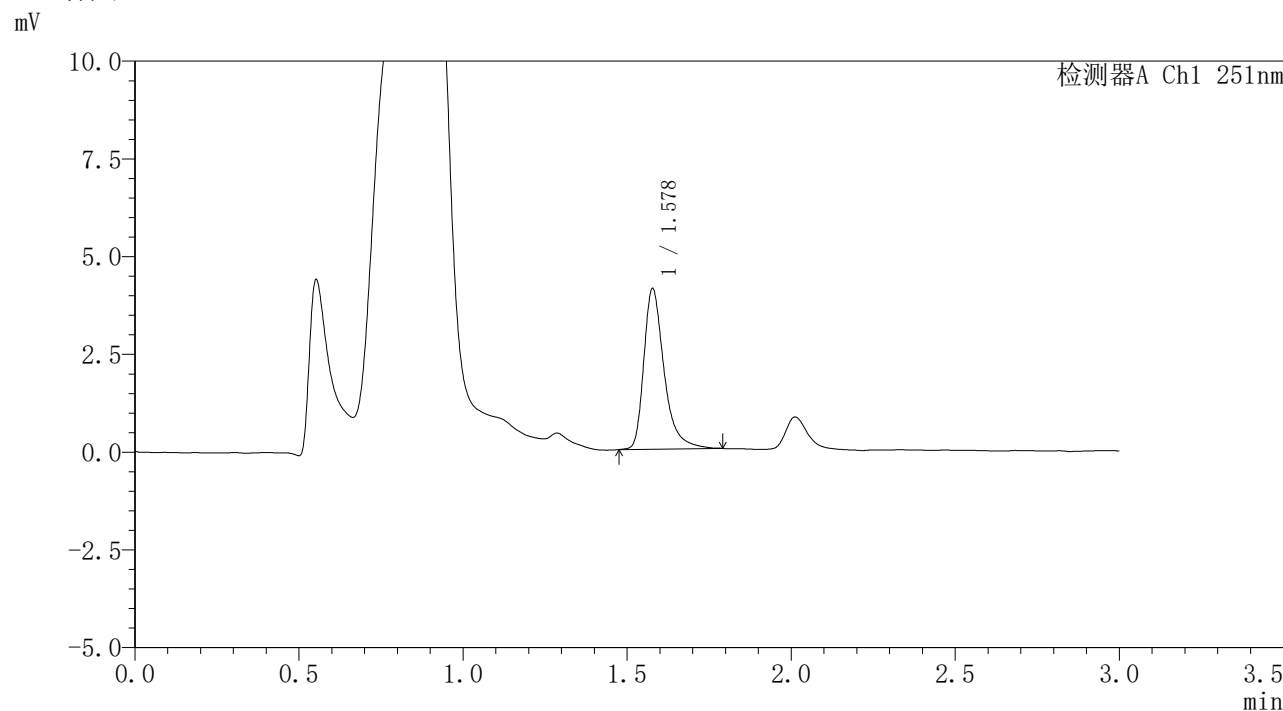


SMF-394

<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 - 0-11/11-336-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:35:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	17688	100.000	4088	3392	1.402	--
总计		17688	100.000	4088			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

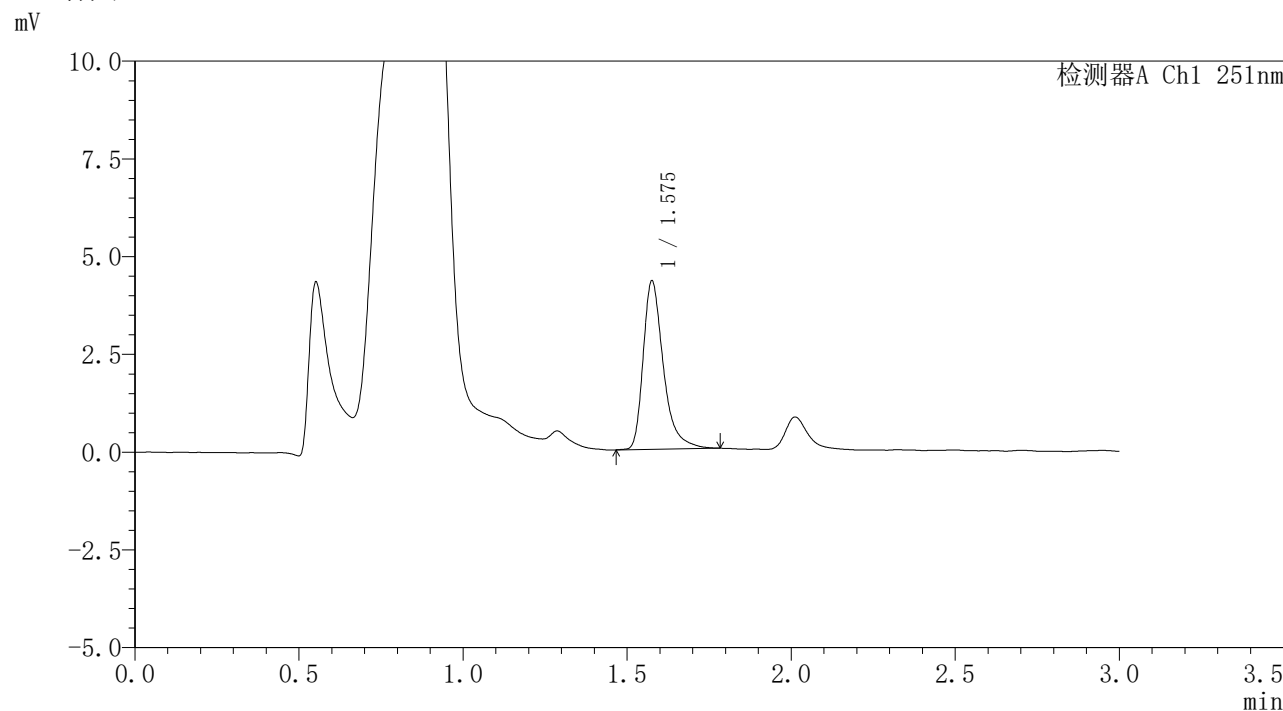


SMF-394

<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 - 0-11/11-337-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 22:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18438	100.000	4261	3369	1.395	--
总计		18438	100.000	4261			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

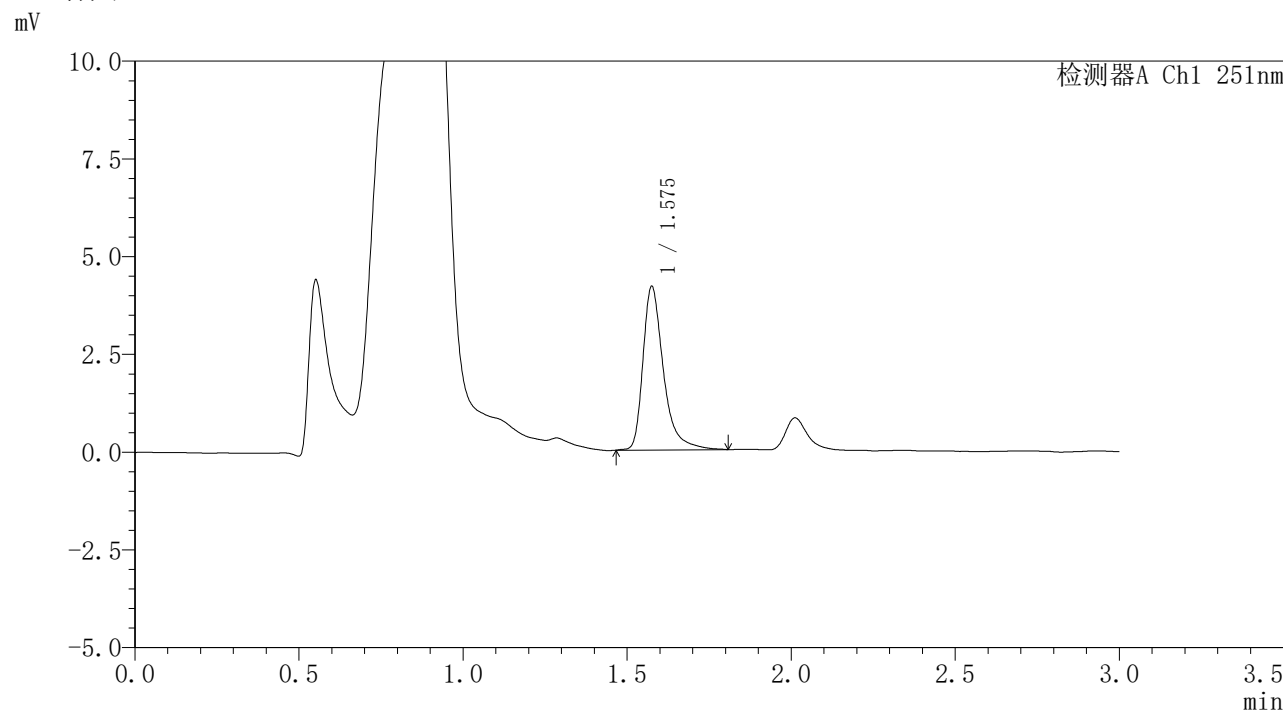


SMF-394

<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 - 0-11/11-338-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:42:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18227	100.000	4153	3342	1.431	--
总计		18227	100.000	4153			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

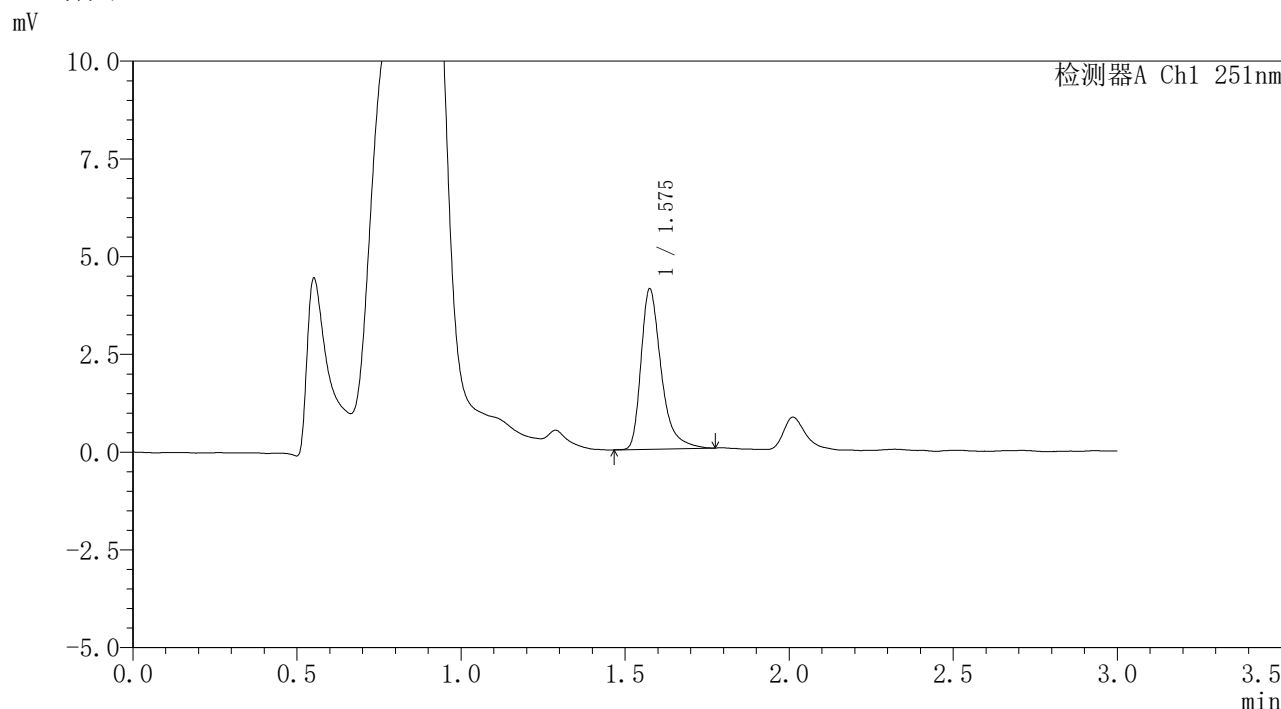


SMF-394

<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 - 0-11/11-339-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 22:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	17555	100.000	4070	3377	1.413	--
总计		17555	100.000	4070			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

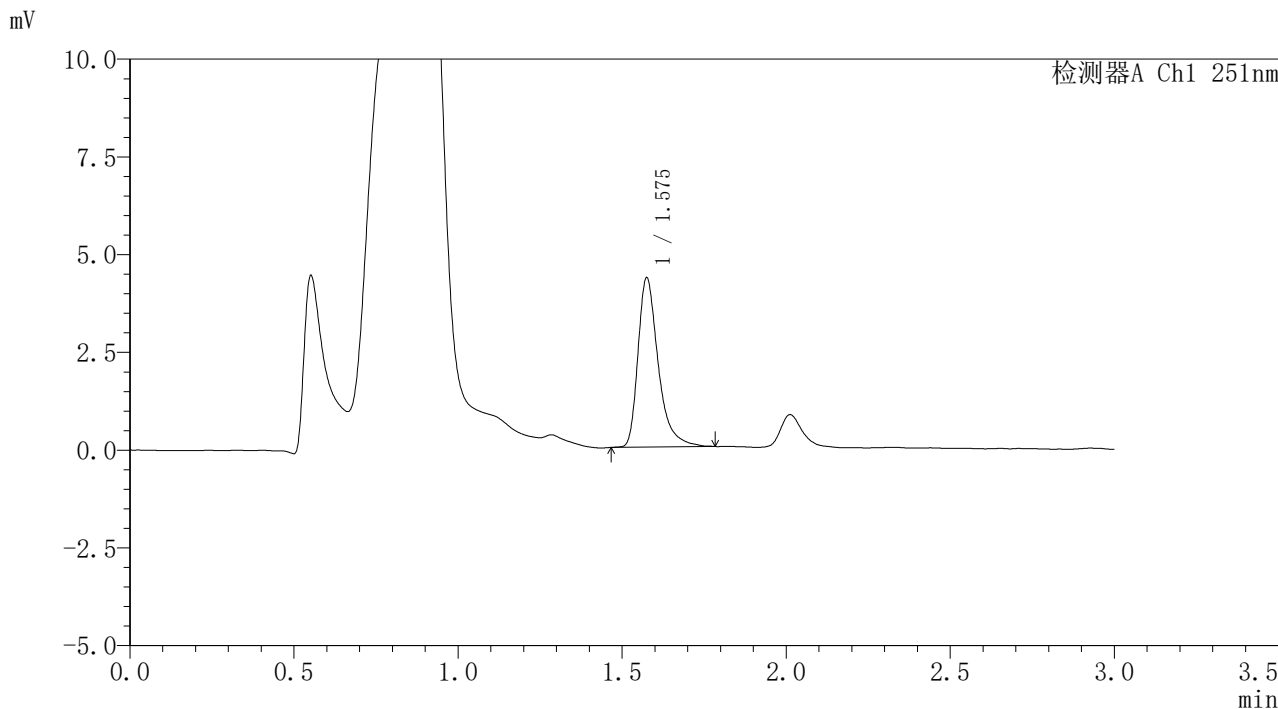


SMF-394

<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 - 0-11/11-340-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:48:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18606	100.000	4299	3358	1.414	--
总计		18606	100.000	4299			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

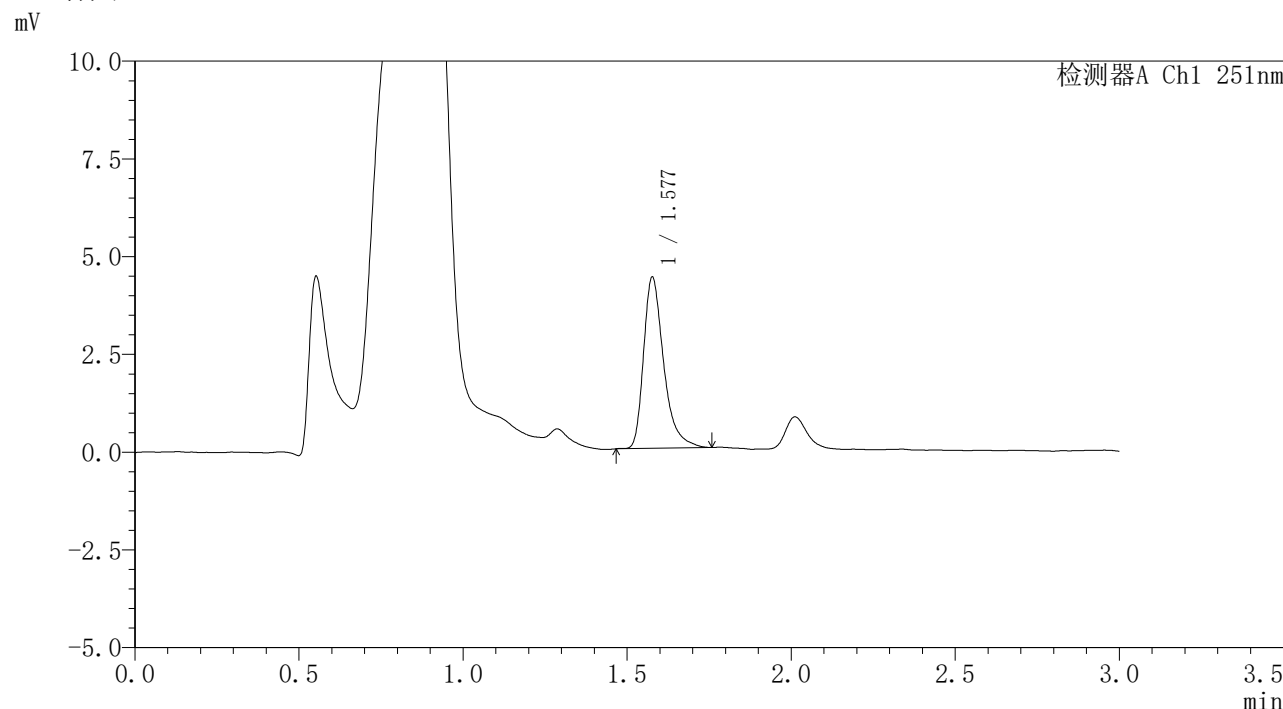


SMF-394

<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 - 0-11/11-341-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:52:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18705	100.000	4345	3382	1.395	--
总计		18705	100.000	4345			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

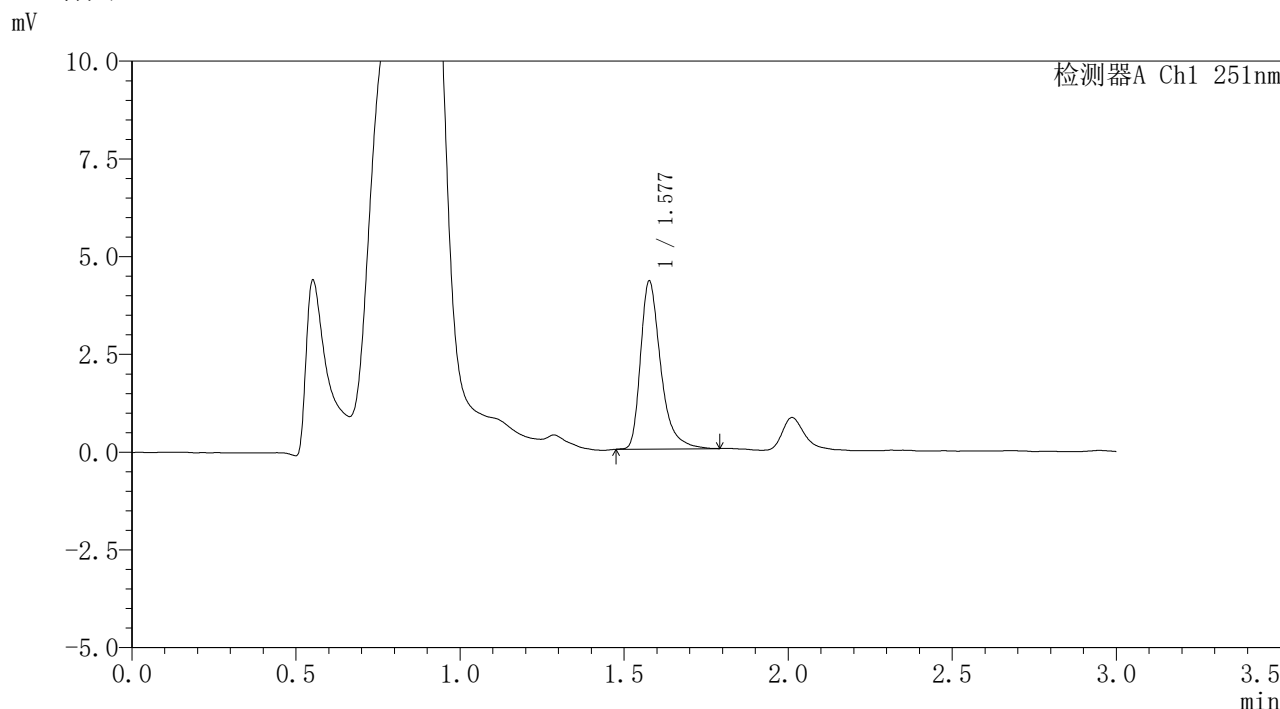


SMF-394

<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 - 0-11/11-342-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:55:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18414	100.000	4261	3375	1.404	--
总计		18414	100.000	4261			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

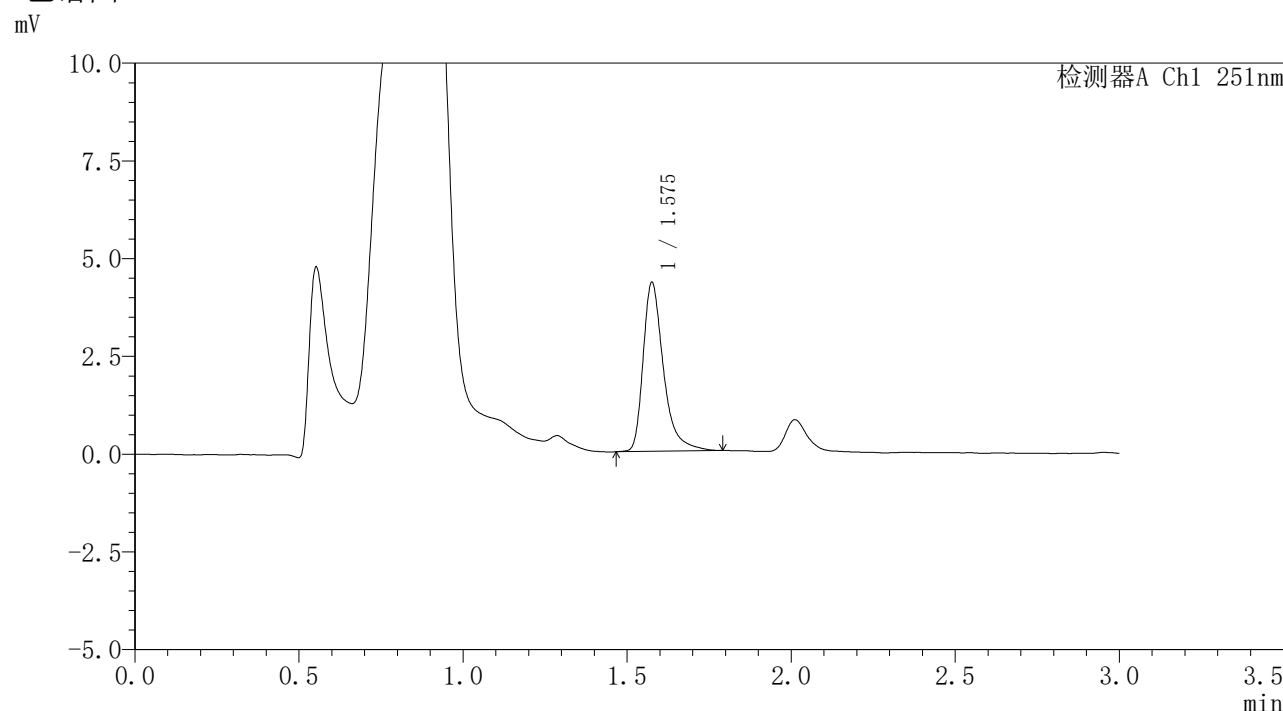


SMF-394

<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 - 0-11/11-343-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 22:59:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18629	100.000	4278	3364	1.423	--
总计		18629	100.000	4278			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

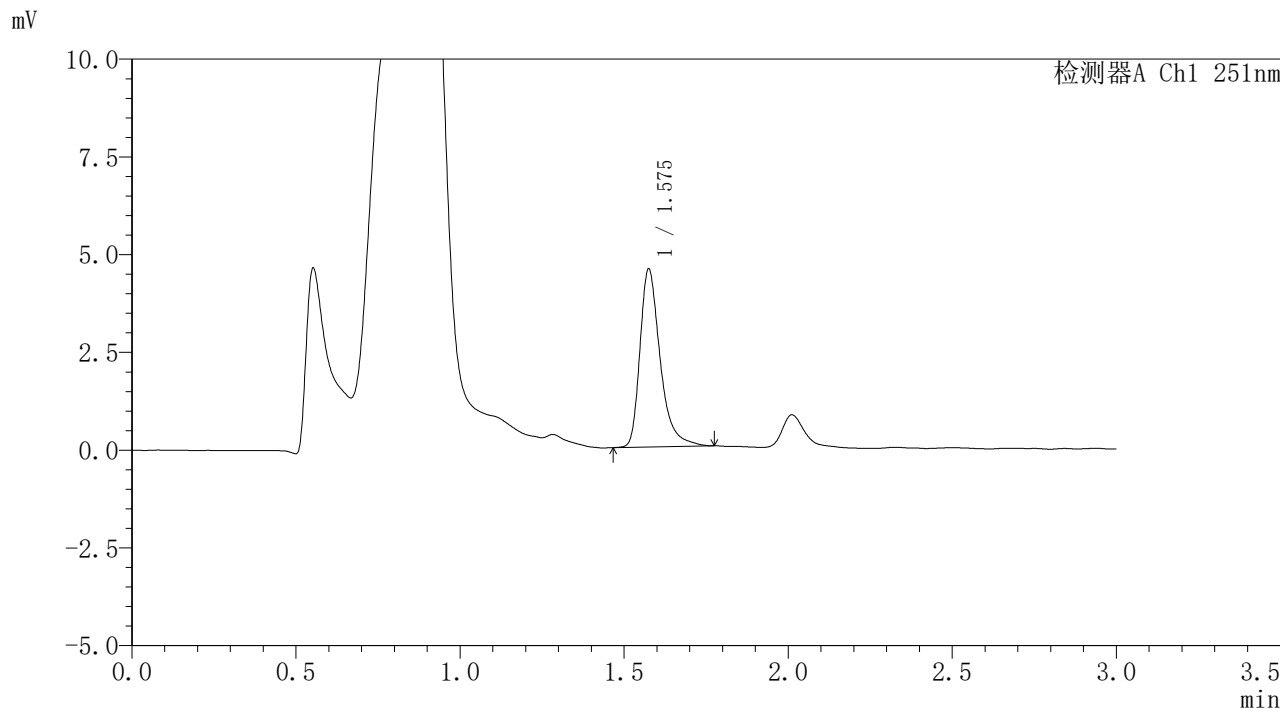


SMF-394

<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 - 0-11/11-344-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

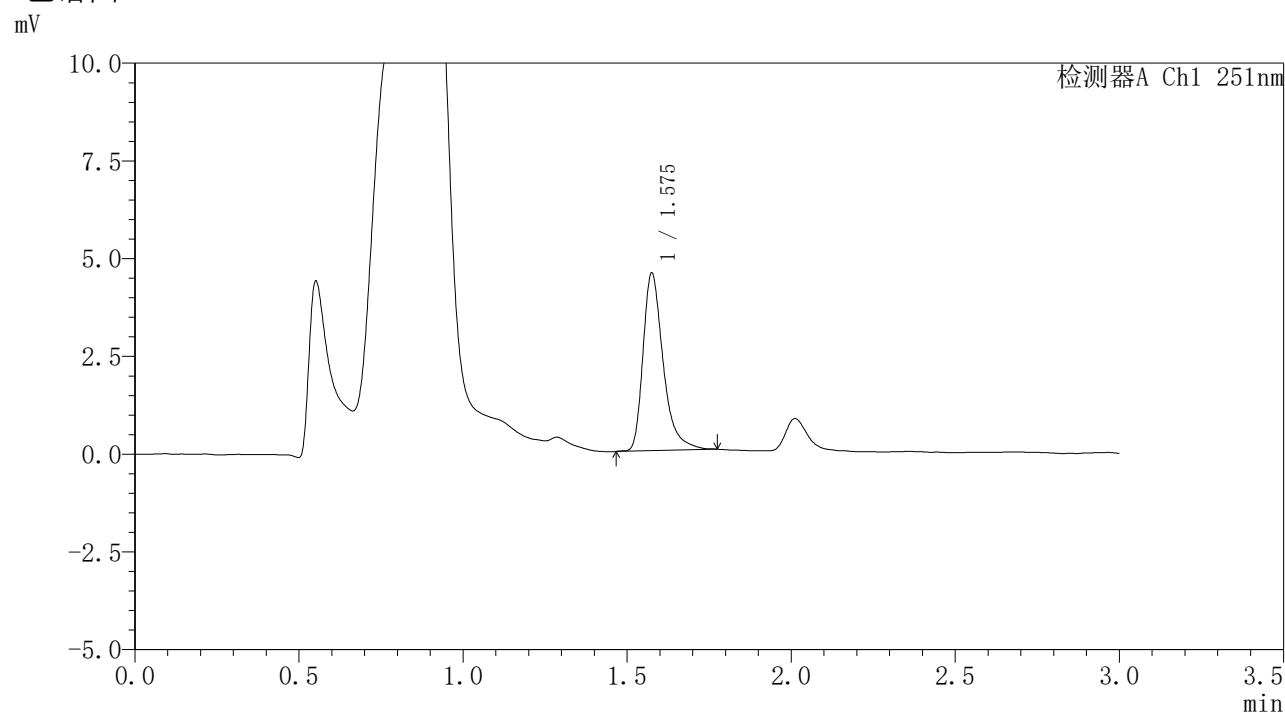
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19547	100.000	4521	3361	1.393	--
总计		19547	100.000	4521			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-345-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 23:06:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19408	100.000	4506	3370	1.392	--
总计		19408	100.000	4506			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

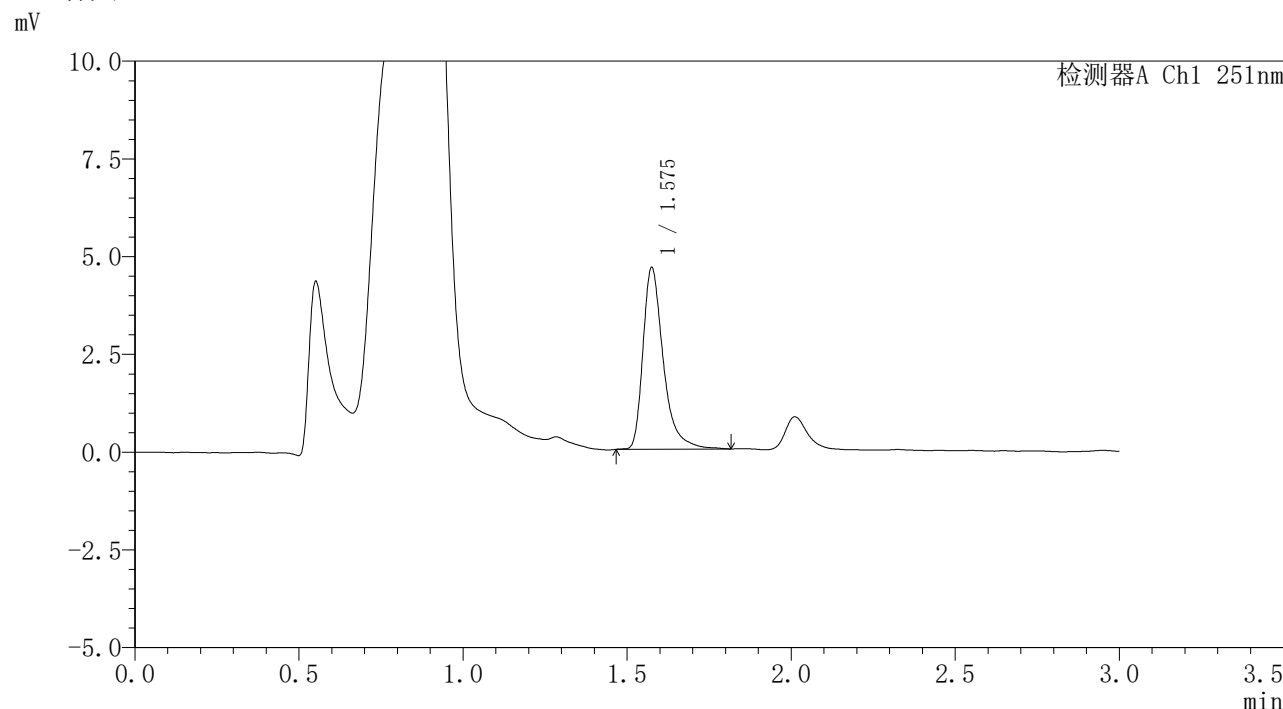


SMF-394

<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 - 0-11/11-346-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20065	100.000	4613	3363	1.421	--
总计		20065	100.000	4613			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

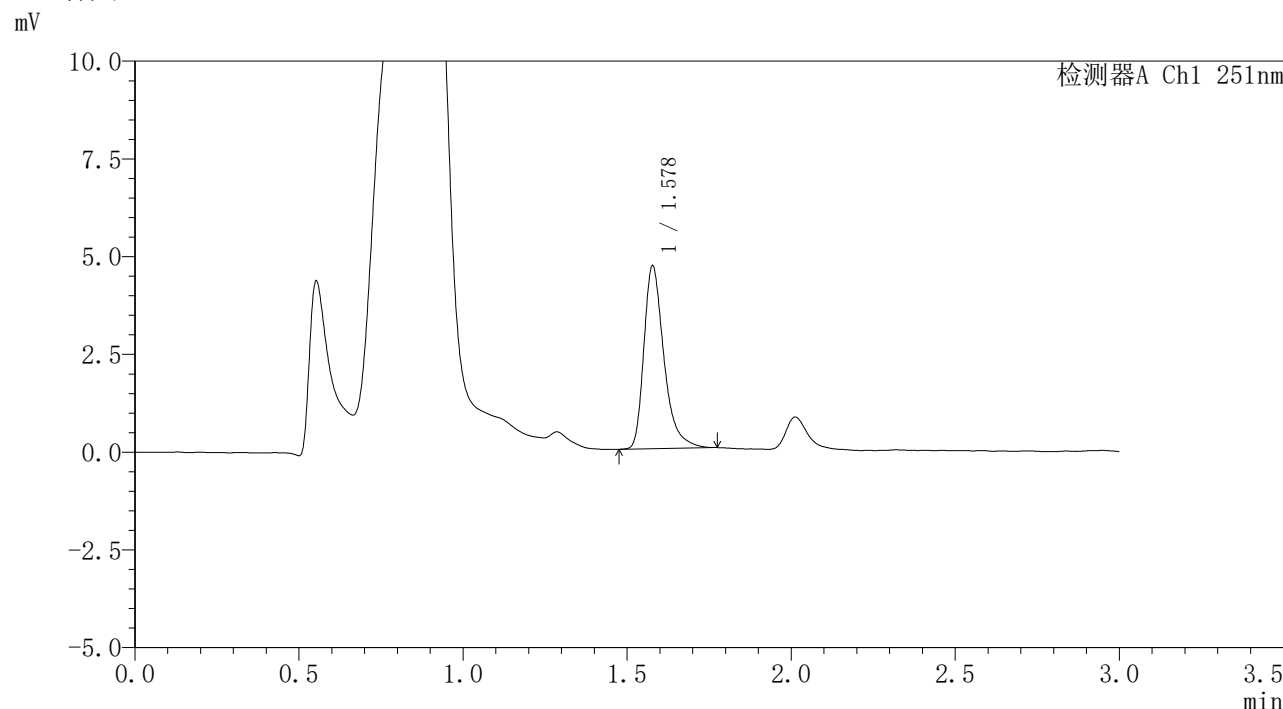


SMF-394

<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 - 0-11/11-347-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	19934	100.000	4658	3388	1.381	--
总计		19934	100.000	4658			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

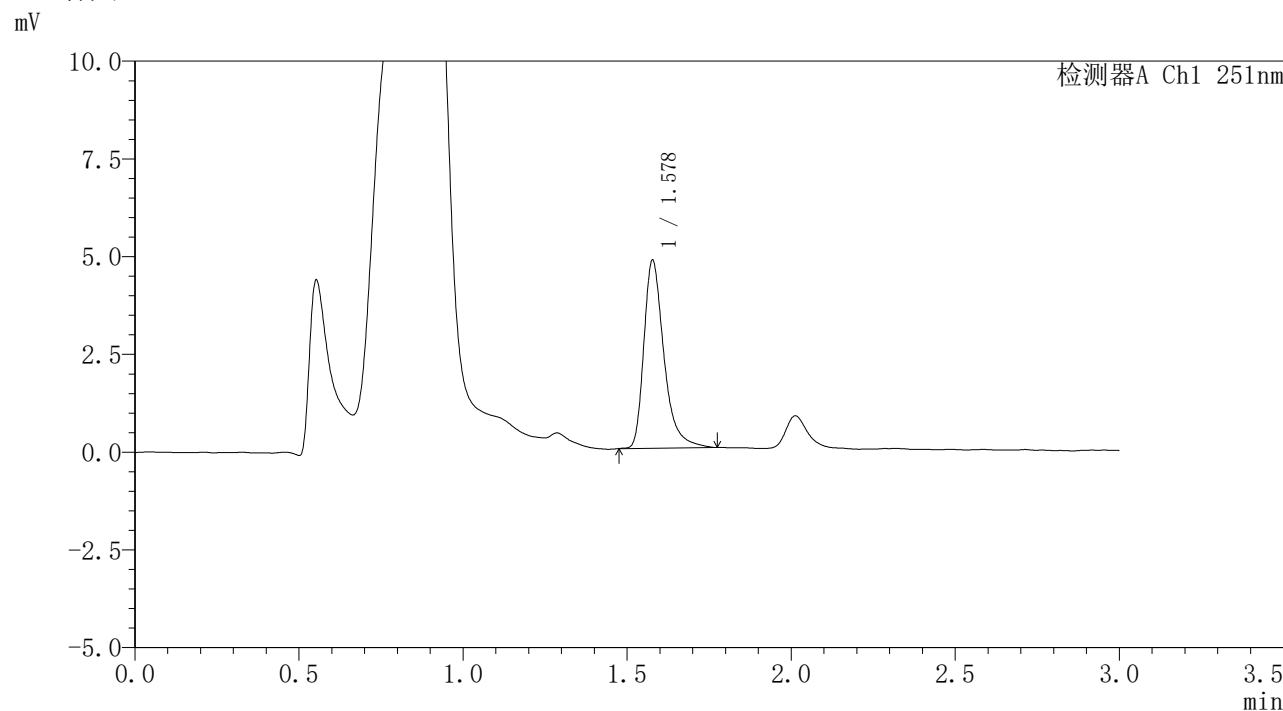


SMF-394

<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 - 0-11/11-348-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 23:16:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	20507	100.000	4785	3408	1.392	--
总计		20507	100.000	4785			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

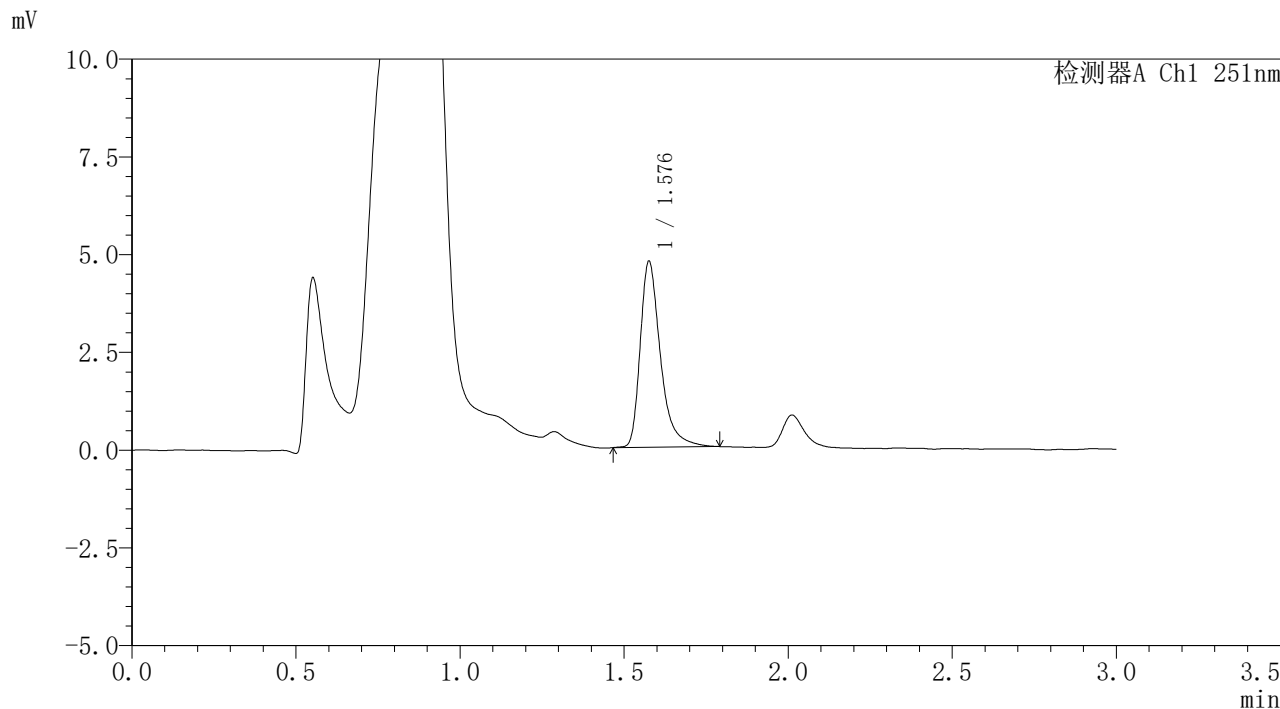


SMF-394

<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 - 0-11/11-349-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 23:20:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20440	100.000	4704	3376	1.412	--
总计		20440	100.000	4704			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

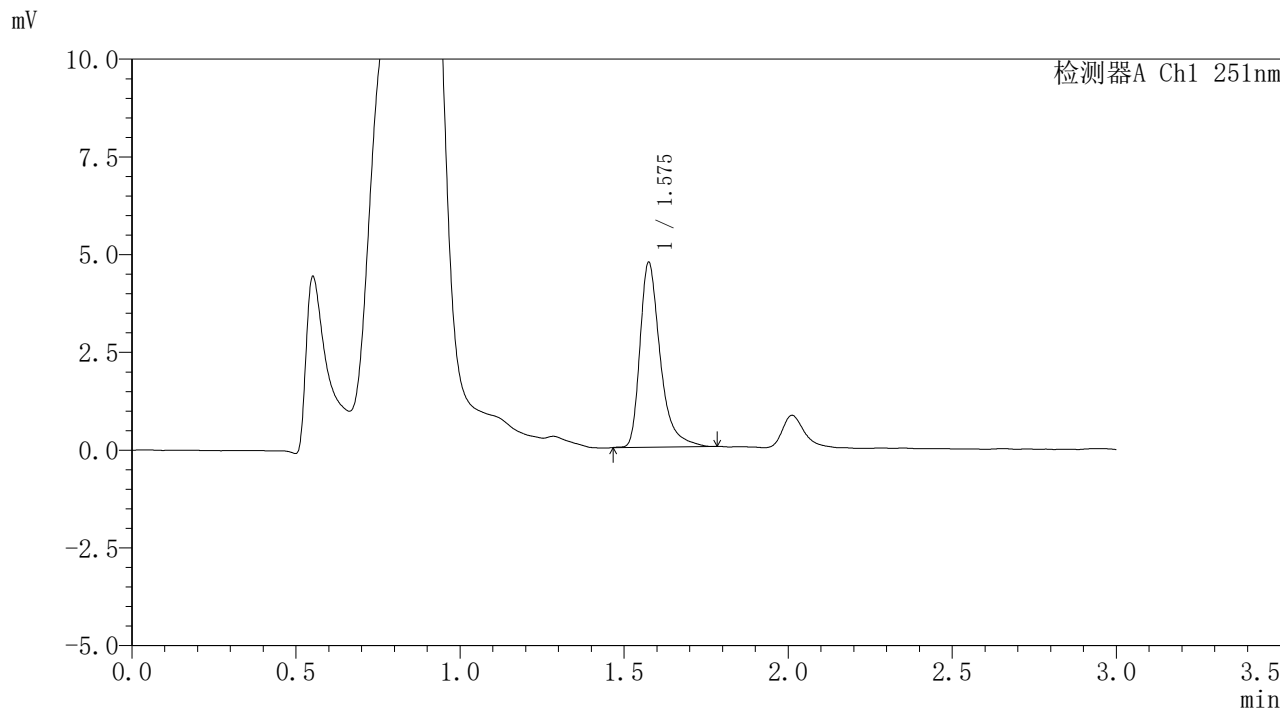


SMF-394

<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 - 0-11/11-350-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20315	100.000	4694	3377	1.418	--
总计		20315	100.000	4694			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

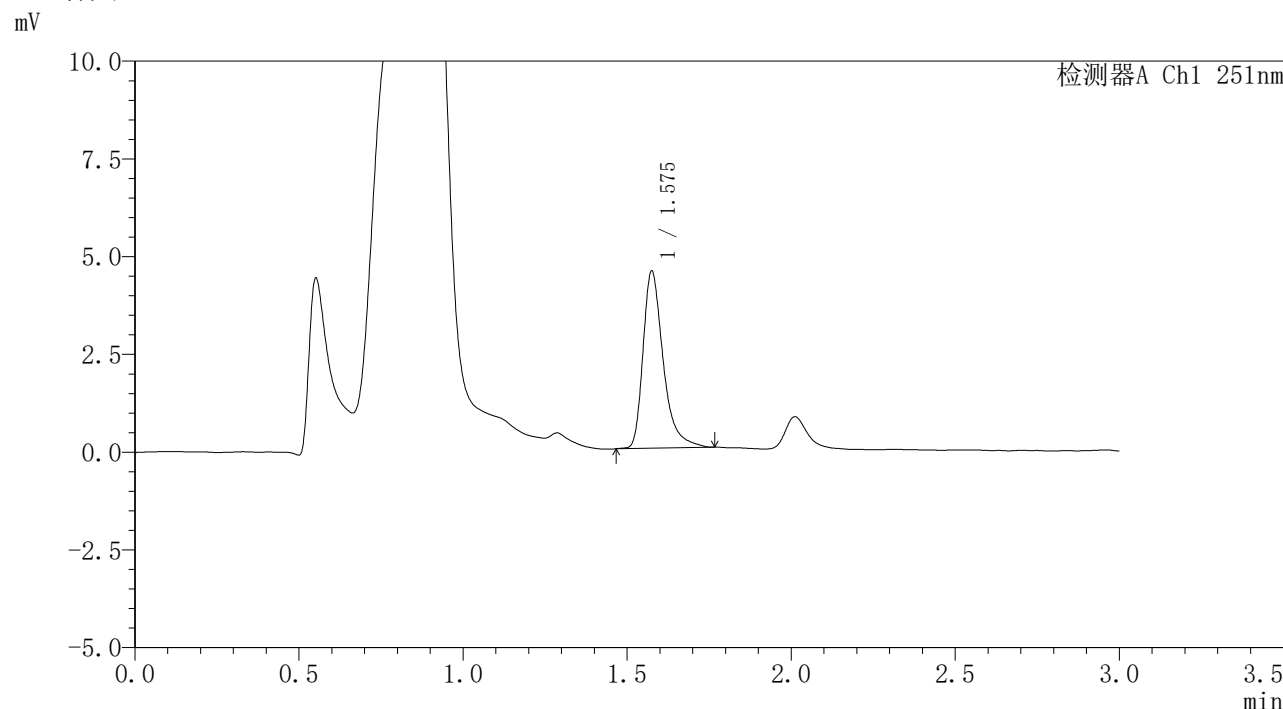


SMF-394

<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 - 0-11/11-351-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 23:27:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19423	100.000	4497	3375	1.412	--
总计		19423	100.000	4497			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

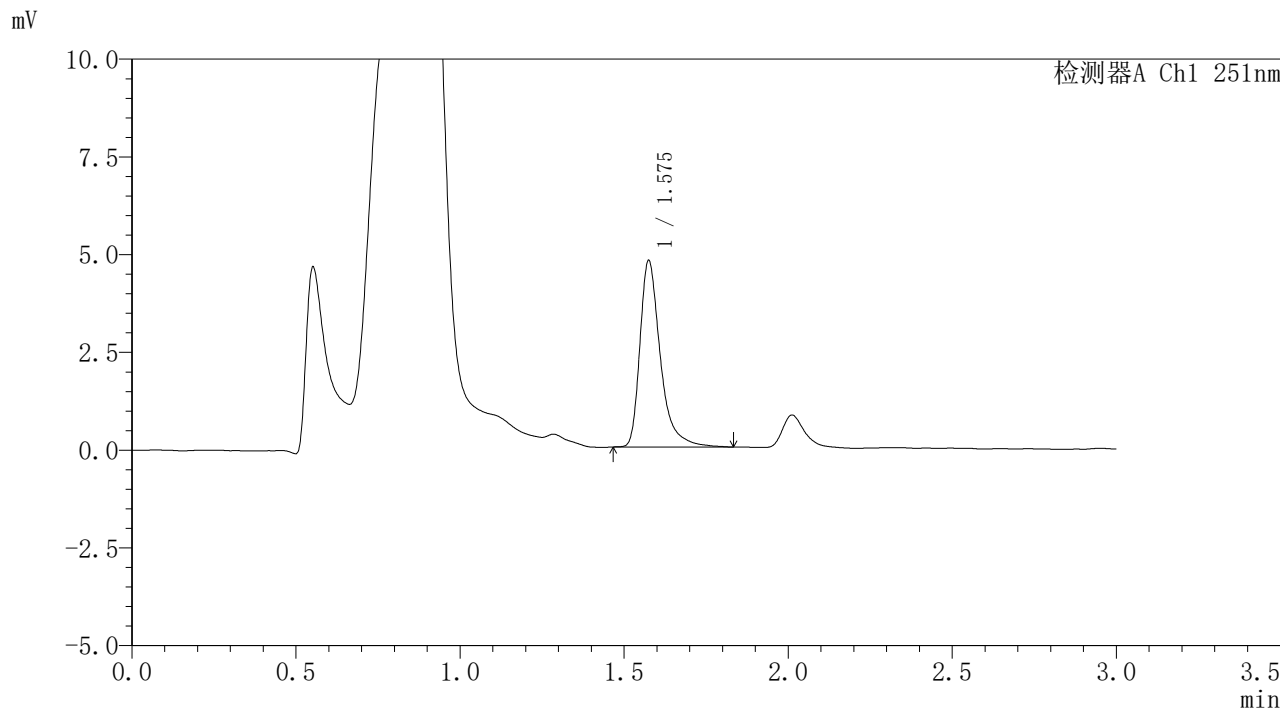


SMF-394

<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 - 0-11/11-352-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20738	100.000	4739	3357	1.441	--
总计		20738	100.000	4739			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

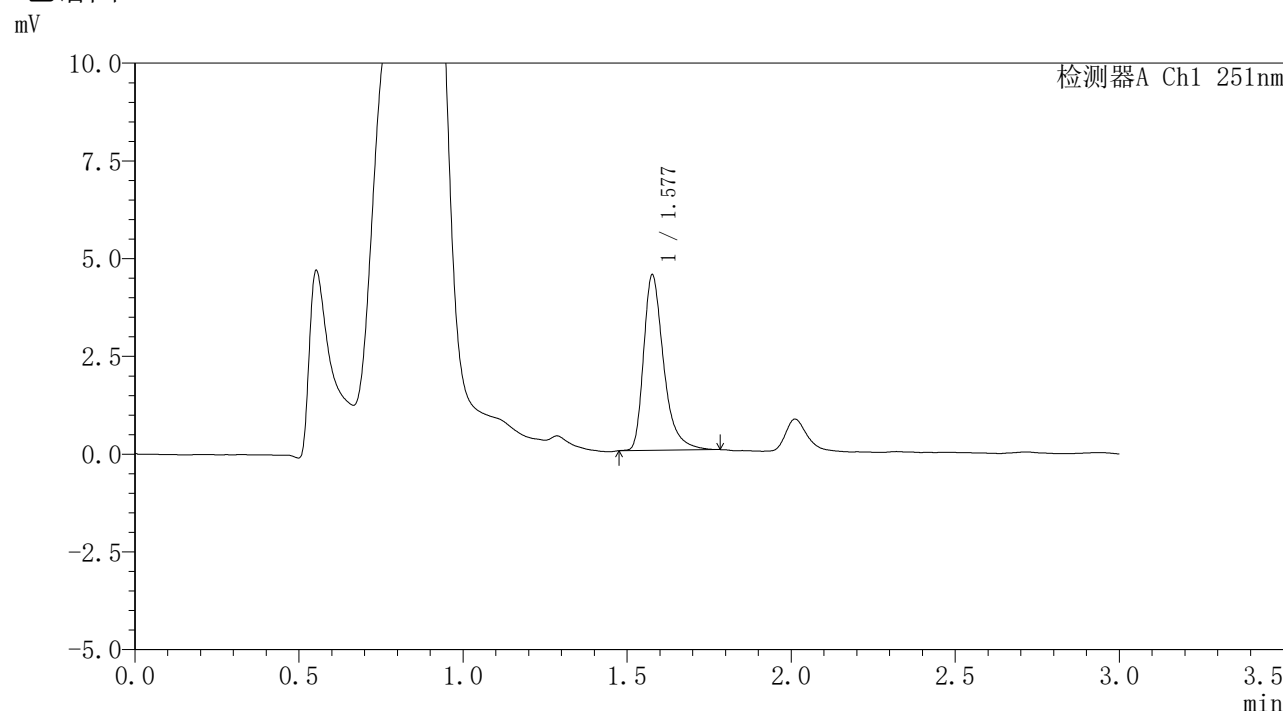


SMF-394

<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 - 0-11/11-353-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/11/15 23:34:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19107	100.000	4452	3408	1.391	--
总计		19107	100.000	4452			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

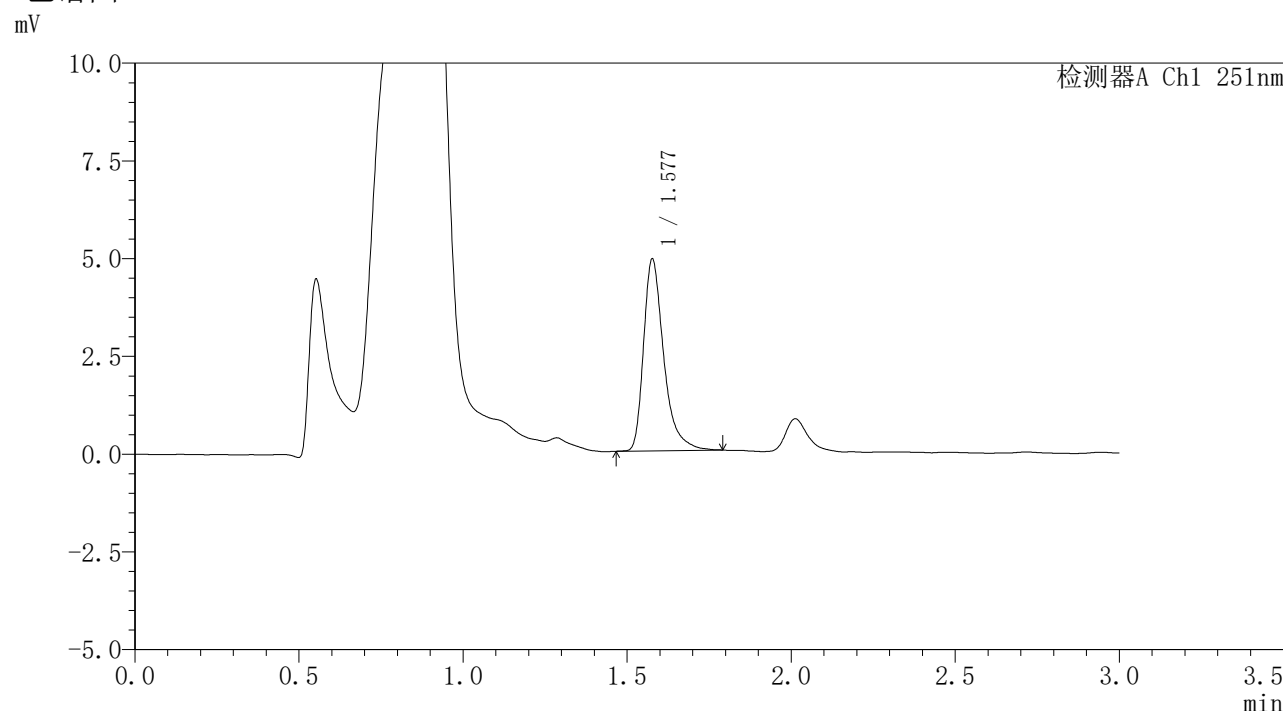


SMF-394

<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 - 0-11/11-354-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 23:37:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21010	100.000	4865	3396	1.412	--
总计		21010	100.000	4865			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

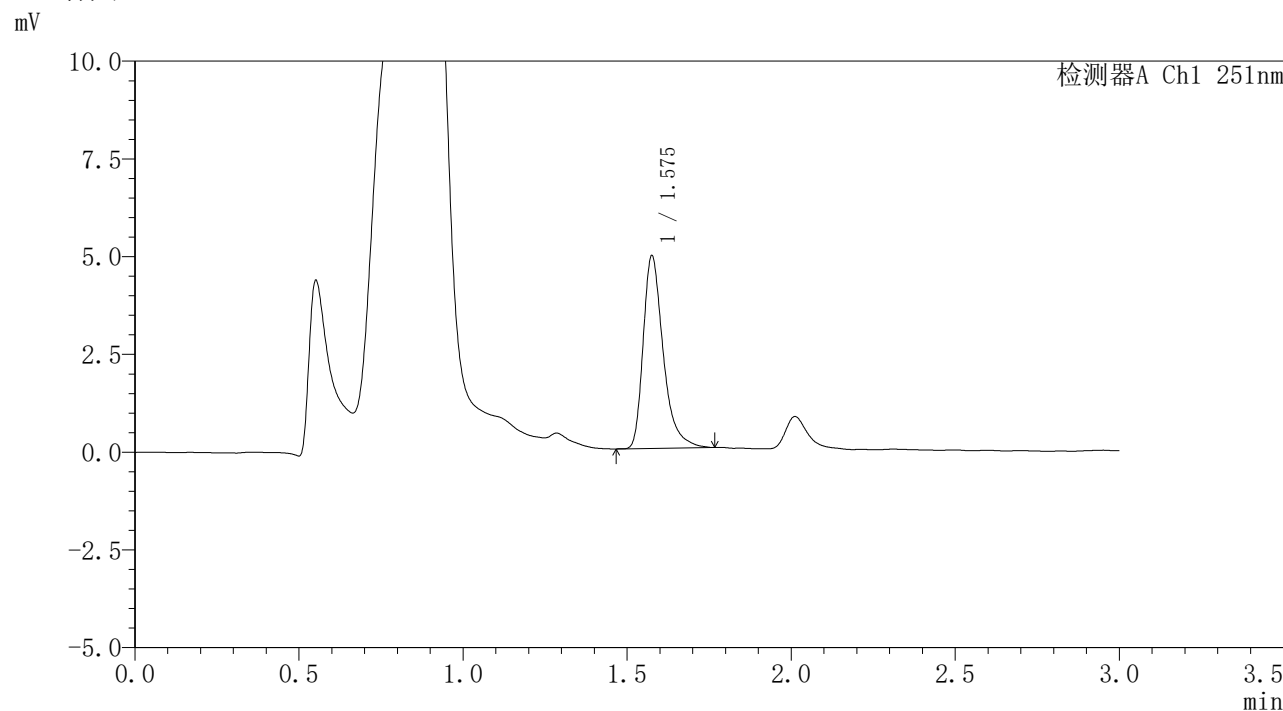


SMF-394

<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 - 0-11/11-355-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20973	100.000	4882	3383	1.391	--
总计		20973	100.000	4882			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

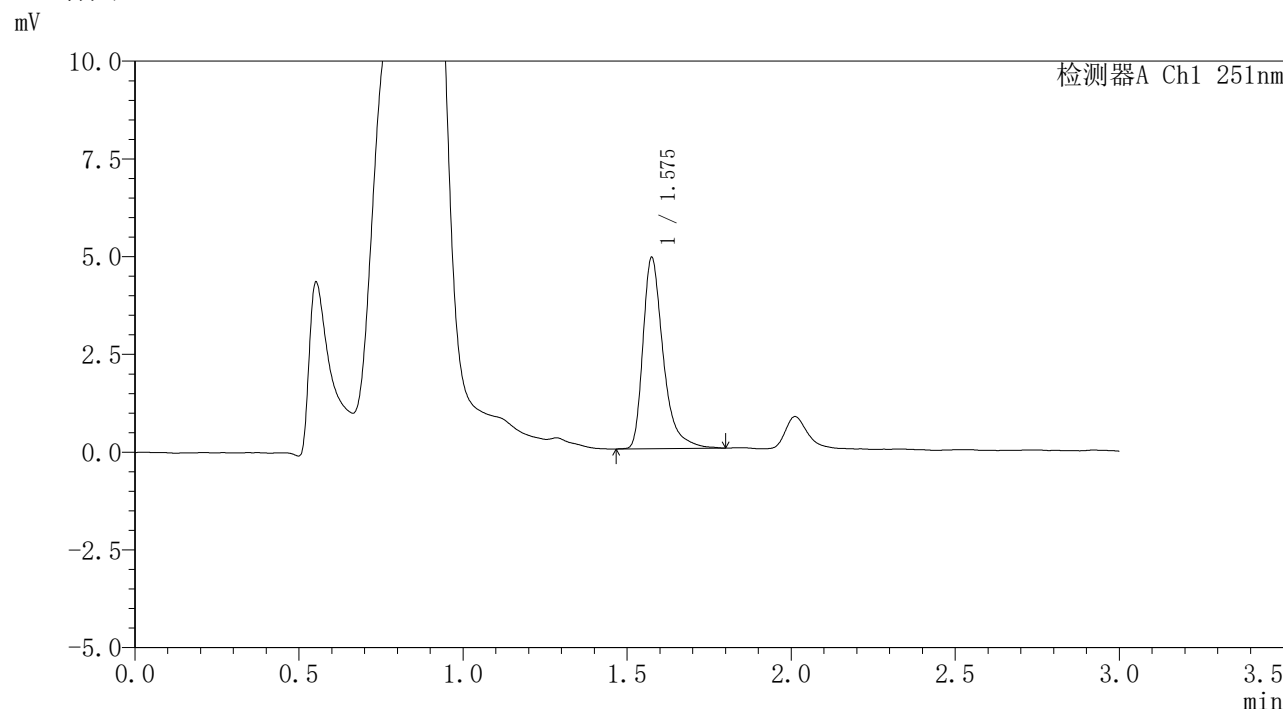


SMF-394

<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 - 0-11/11-356-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21054	100.000	4858	3376	1.421	--
总计		21054	100.000	4858			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

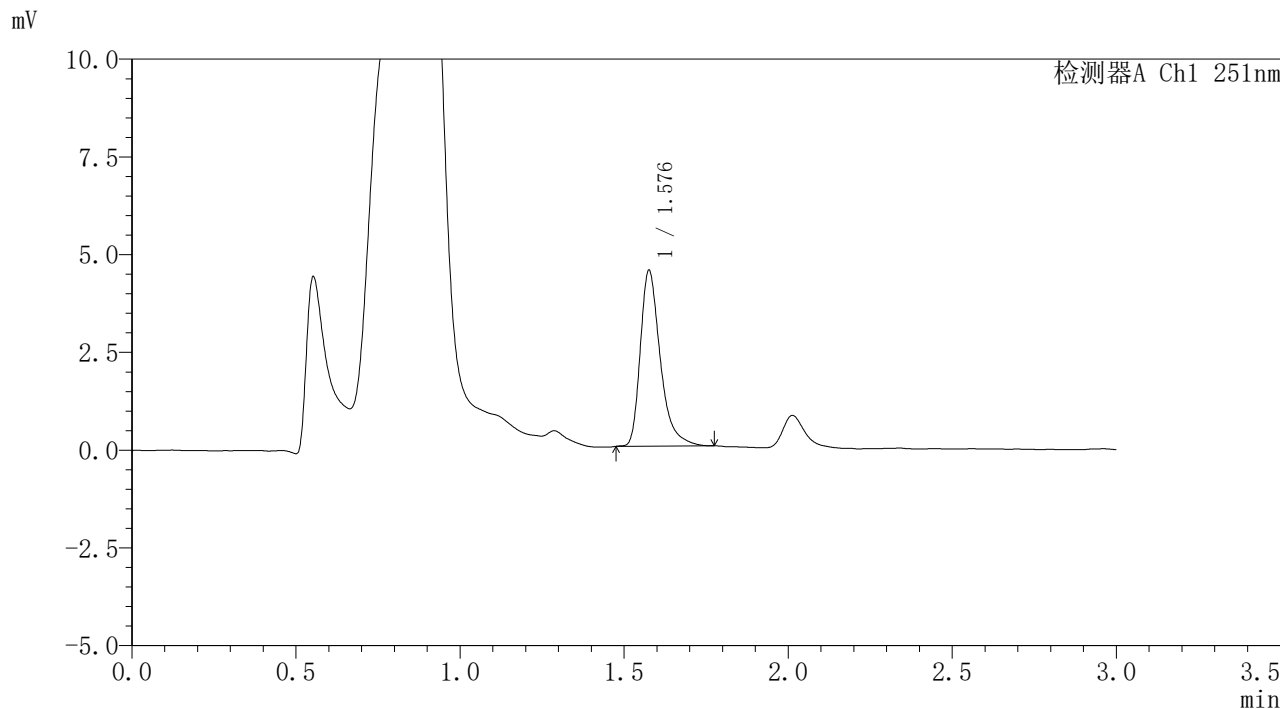


SMF-394

<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 - 0-11/11-357-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 23:48:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19115	100.000	4447	3399	1.396	--
总计		19115	100.000	4447			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

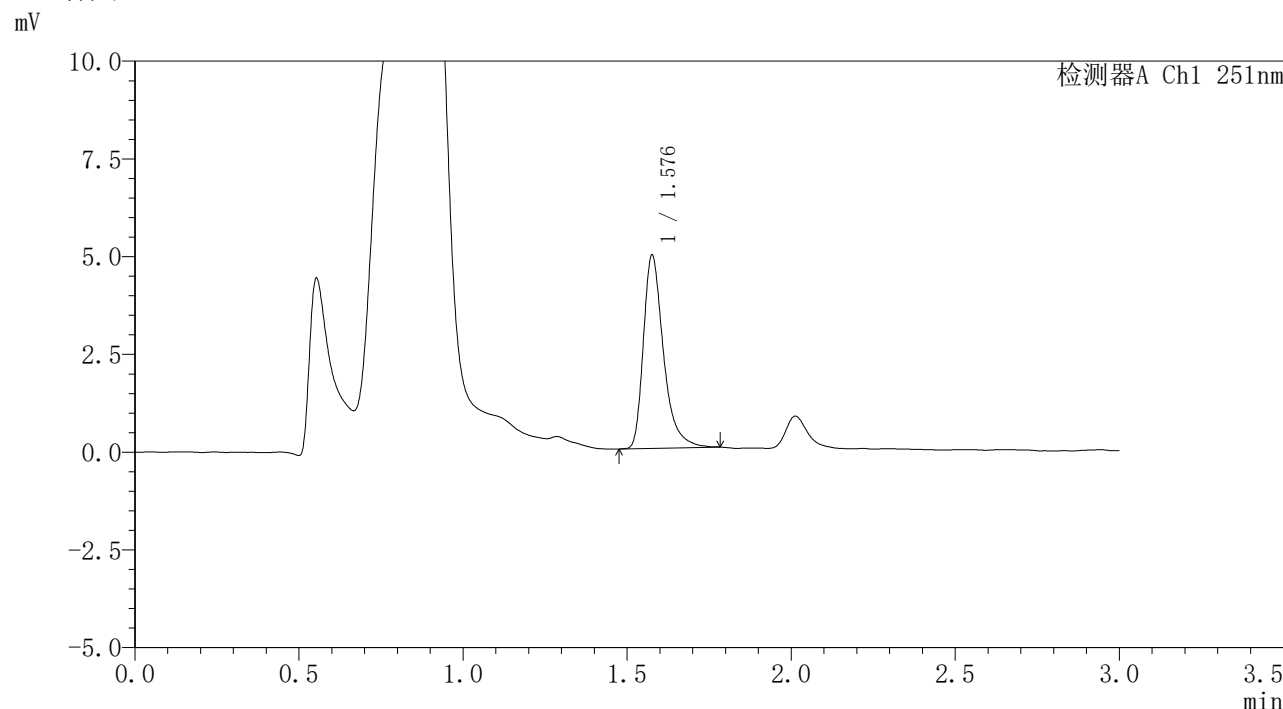


SMF-394

<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 - 0-11/11-358-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21047	100.000	4882	3401	1.396	--
总计		21047	100.000	4882			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

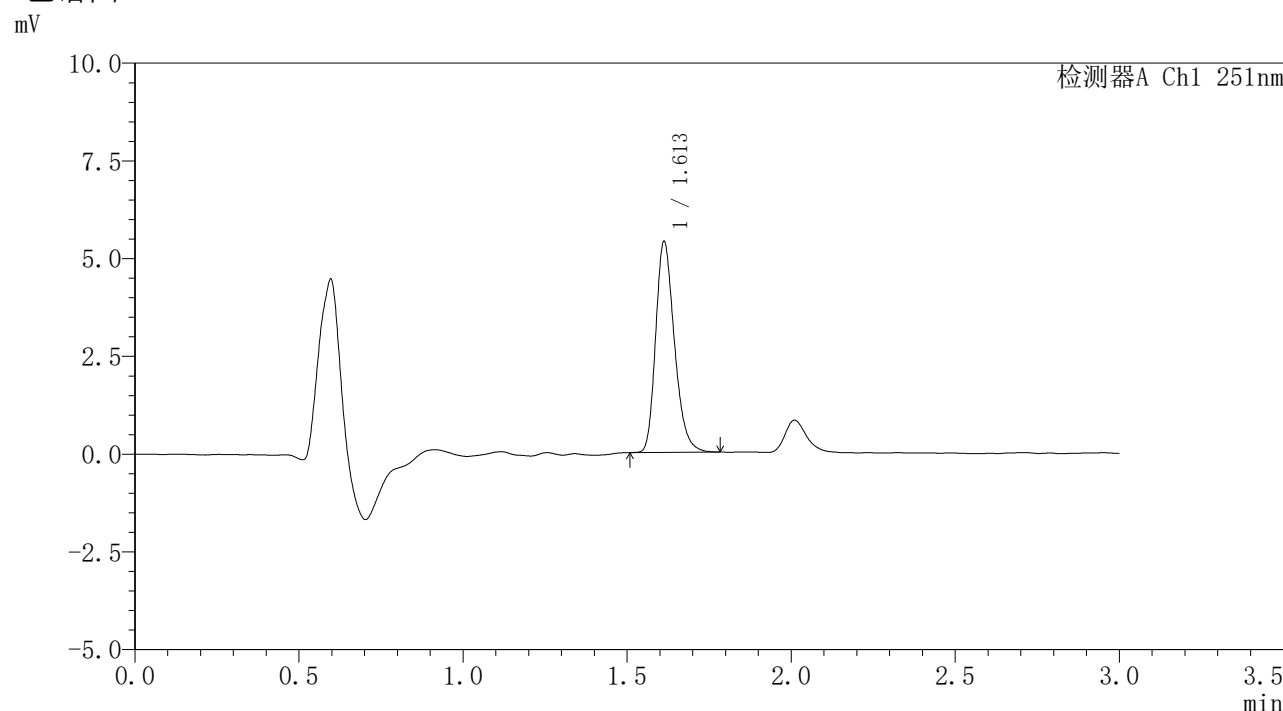


SMF-394

<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 - 0-11/11-359-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/15 23:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21480	100.000	5390	3849	1.255	--
总计		21480	100.000	5390			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

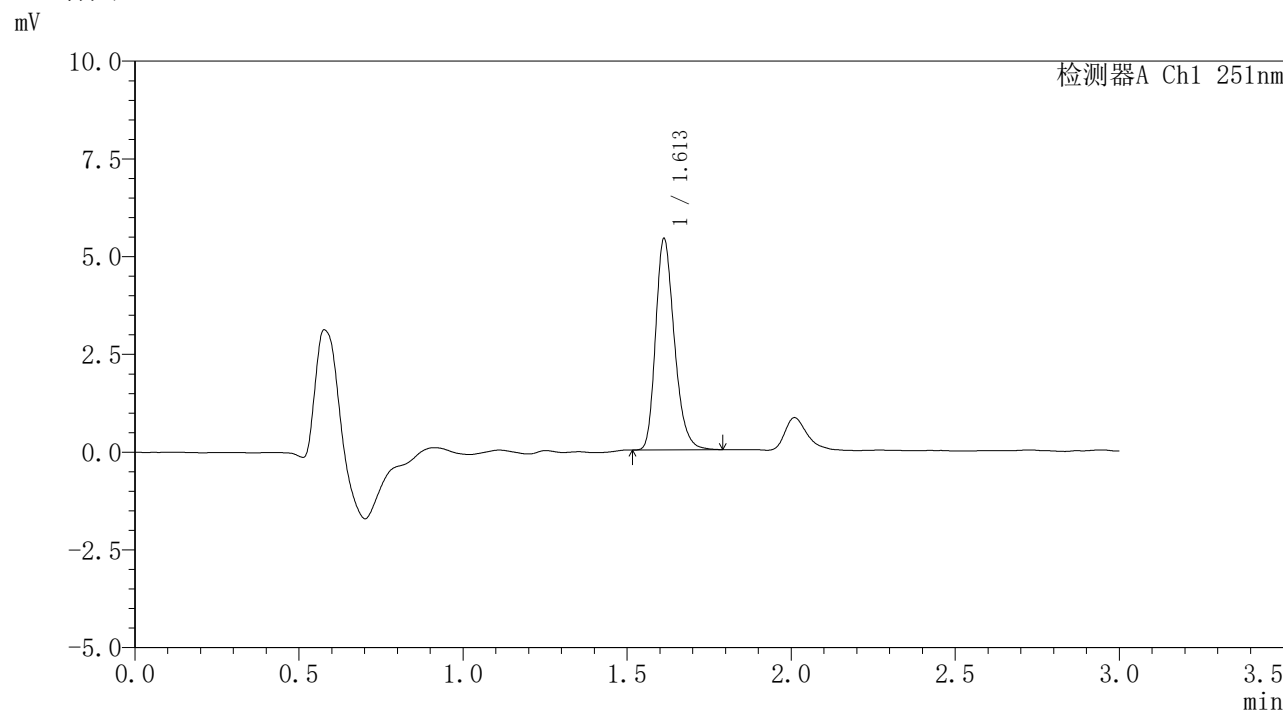


SMF-394

<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 - 0-11/11-360-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/15 23:58:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21488	100.000	5402	3875	1.255	--
总计		21488	100.000	5402			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

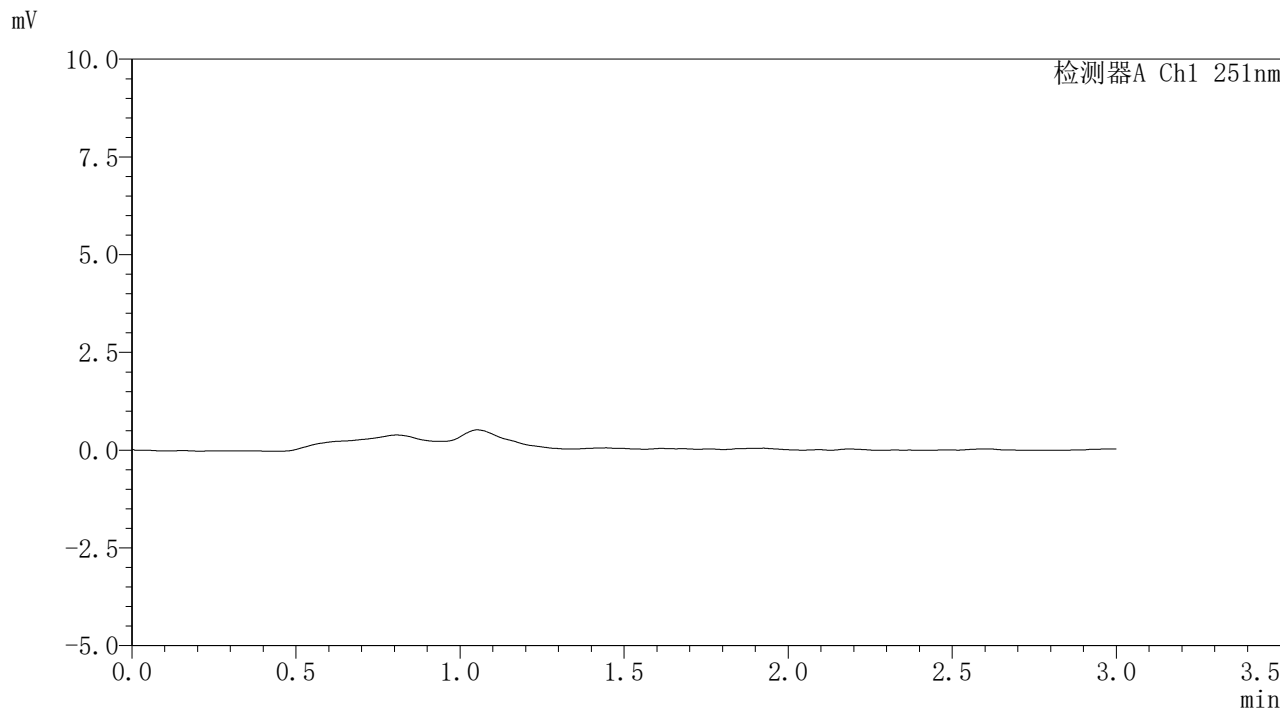


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-361-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:02:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

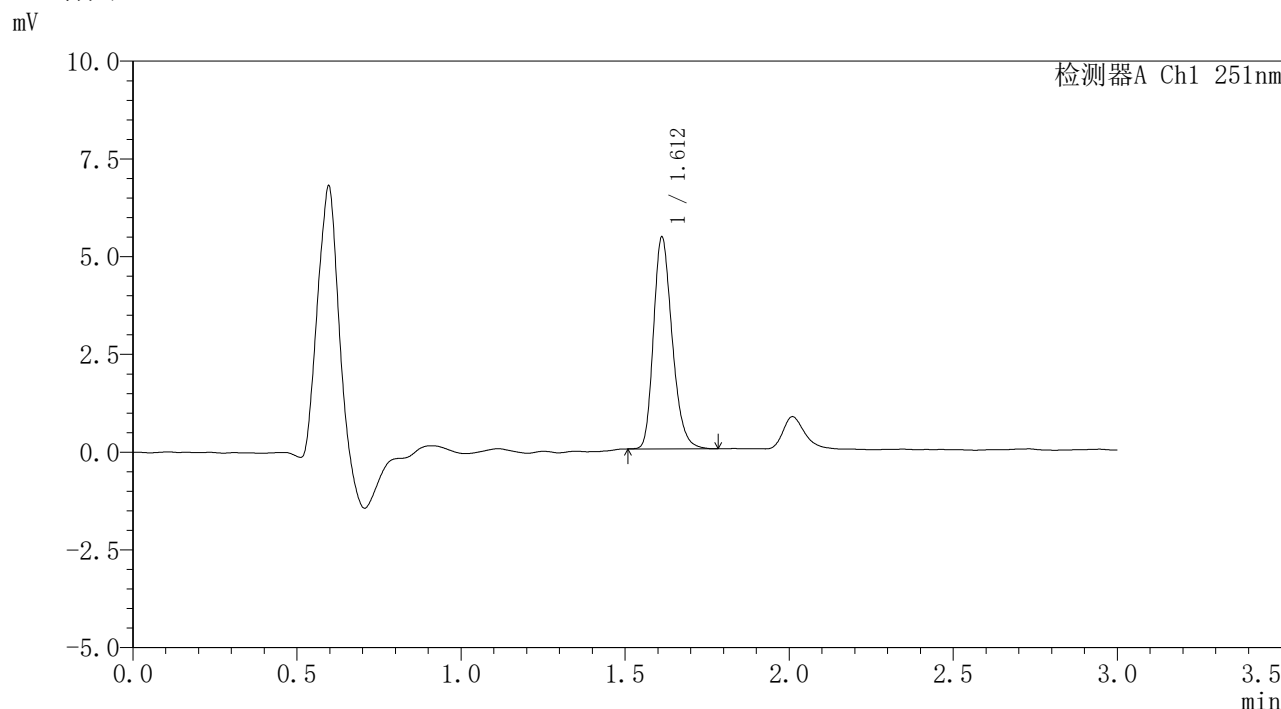


SMF-394

<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 - 0-11/11-362-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:05:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21451	100.000	5409	3886	1.245	--
总计		21451	100.000	5409			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

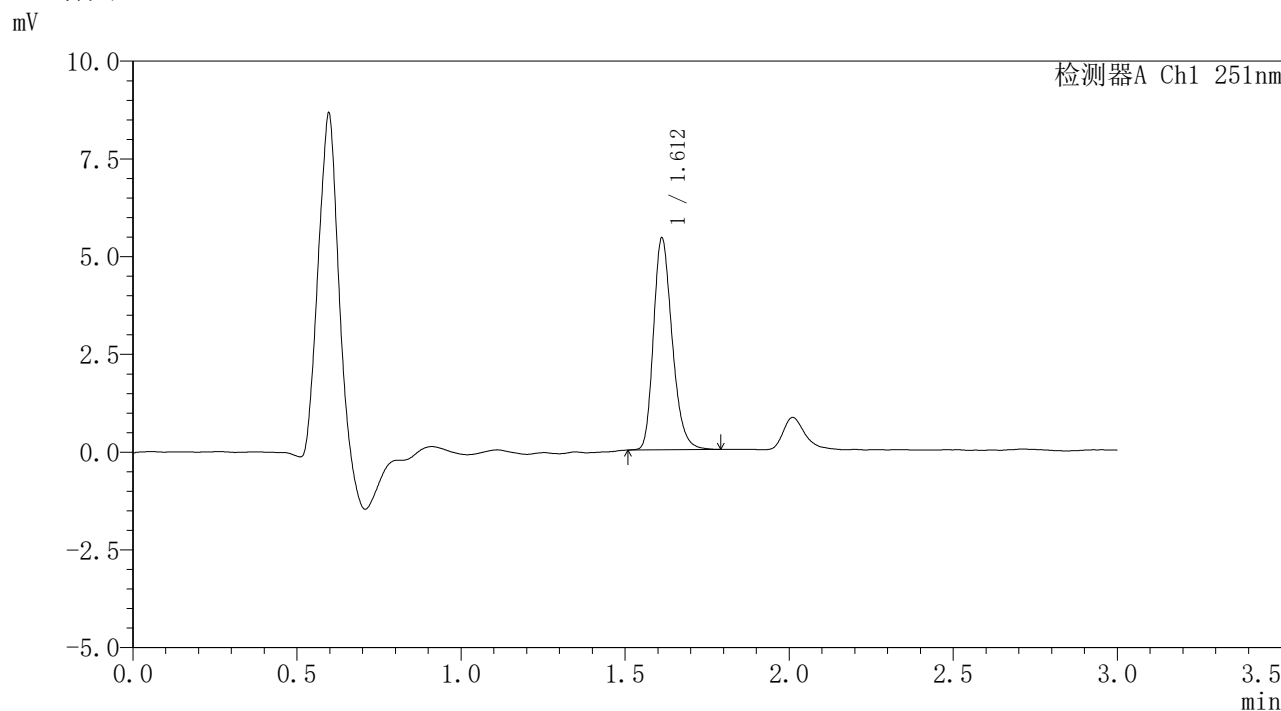


SMF-394

<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 - 0-11/11-363-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 00:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21522	100.000	5412	3880	1.248	--
总计		21522	100.000	5412			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

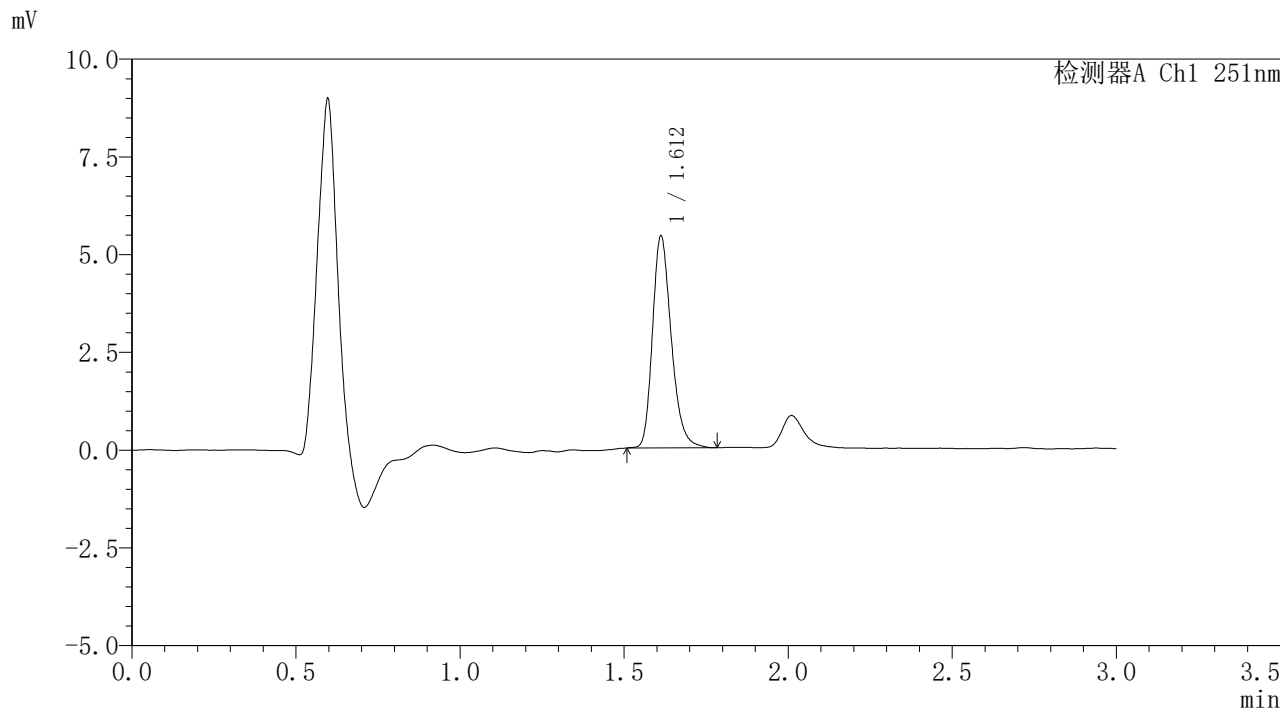


SMF-394

<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 - 0-11/11-364-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 00:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

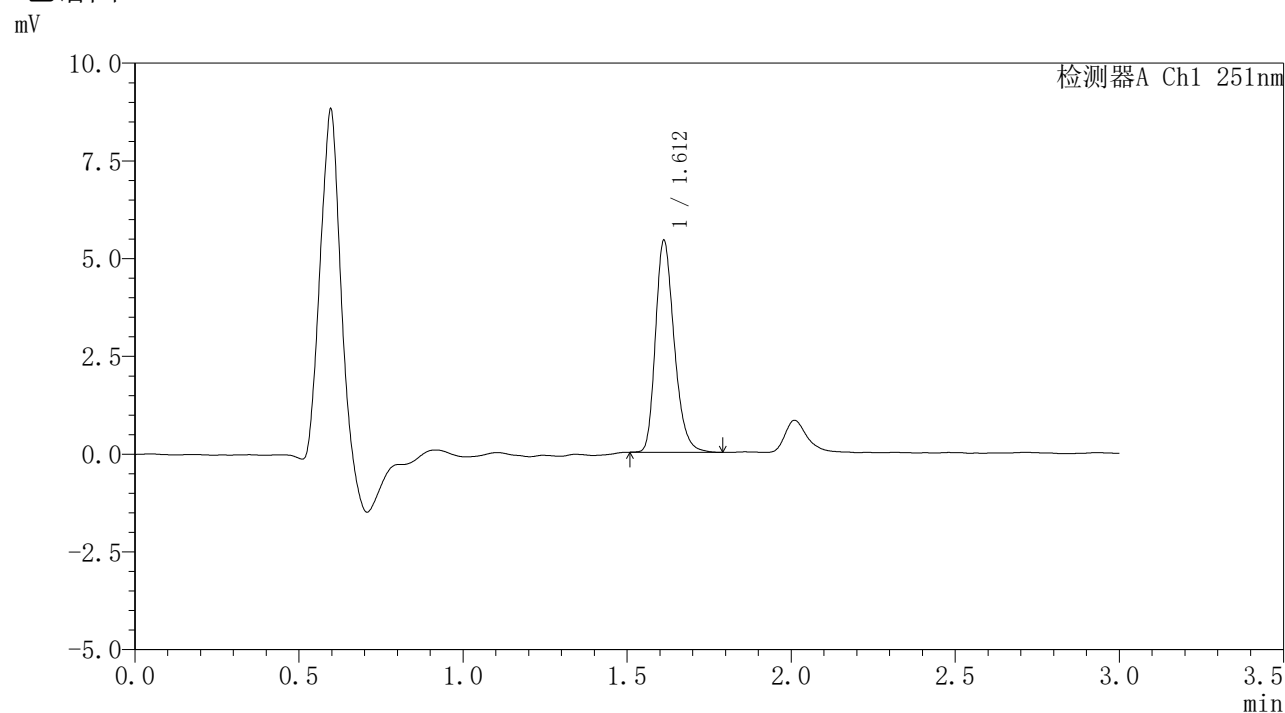
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21608	100.000	5413	3885	1.252	--
总计		21608	100.000	5413			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-365-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 00:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21510	100.000	5408	3895	1.256	--
总计		21510	100.000	5408			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

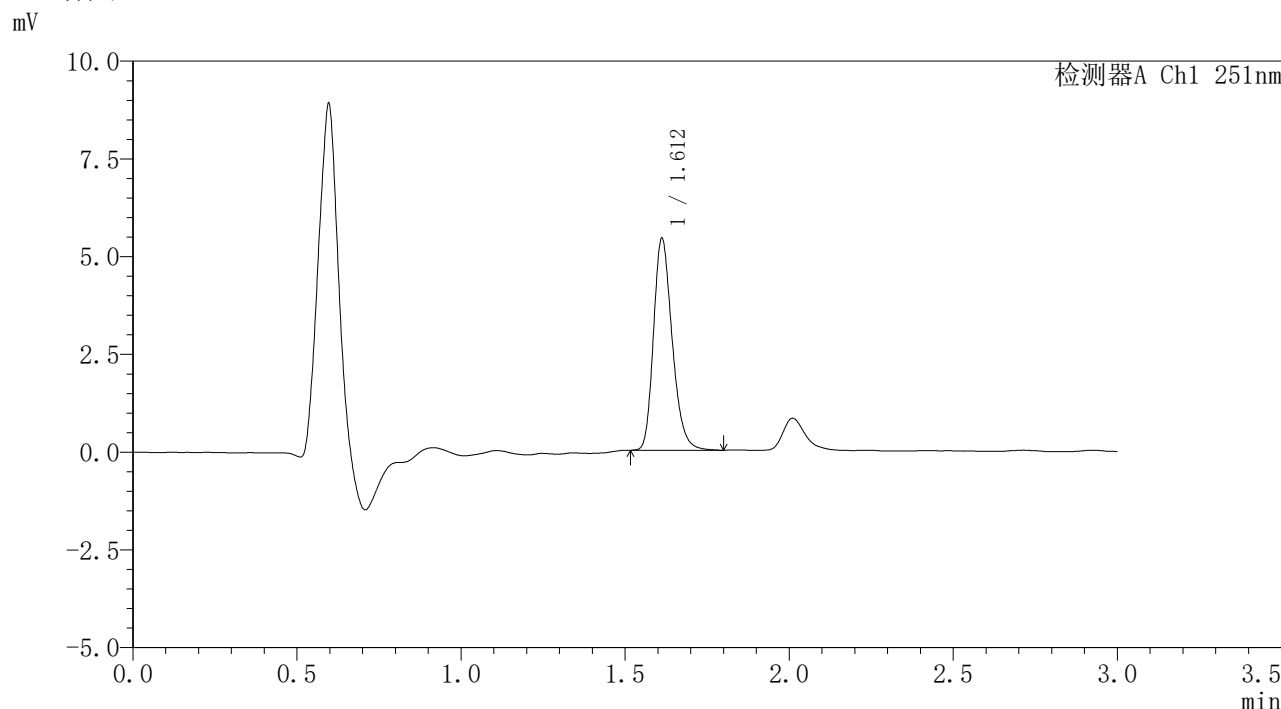


SMF-394

<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 - 0-11/11-366-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:19:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21508	100.000	5411	3892	1.244	--
总计		21508	100.000	5411			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

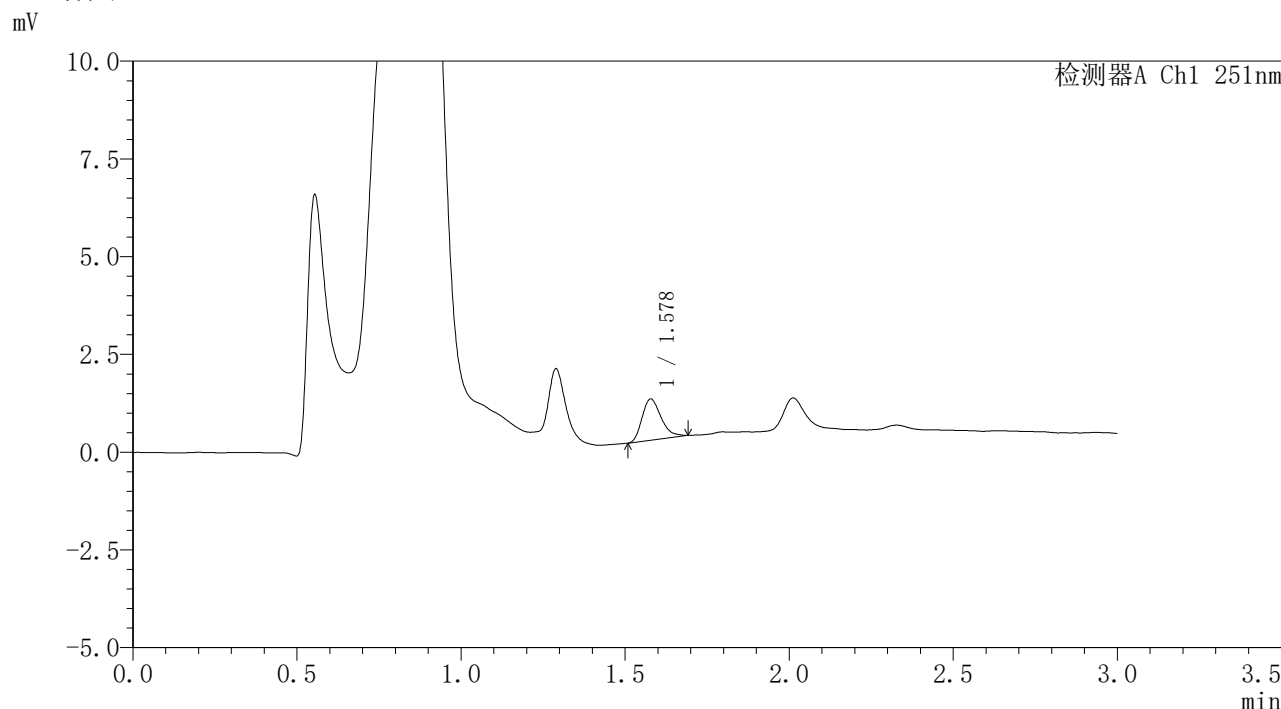


SMF-394

<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 - 0-11/11-367-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:22:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	4272	100.000	1053	3549	1.290	--
总计		4272	100.000	1053			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

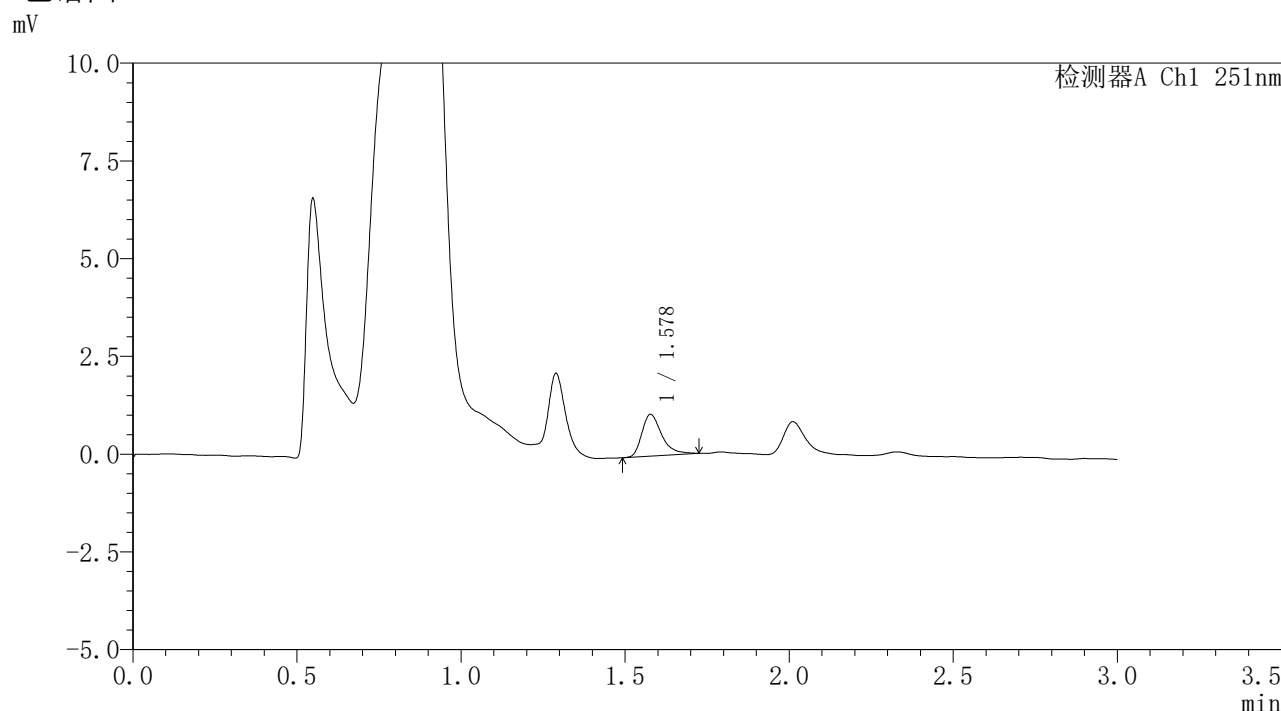


SMF-394

<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 - 0-11/11-368-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:26:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	4515	100.000	1063	3436	1.404	--
总计		4515	100.000	1063			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

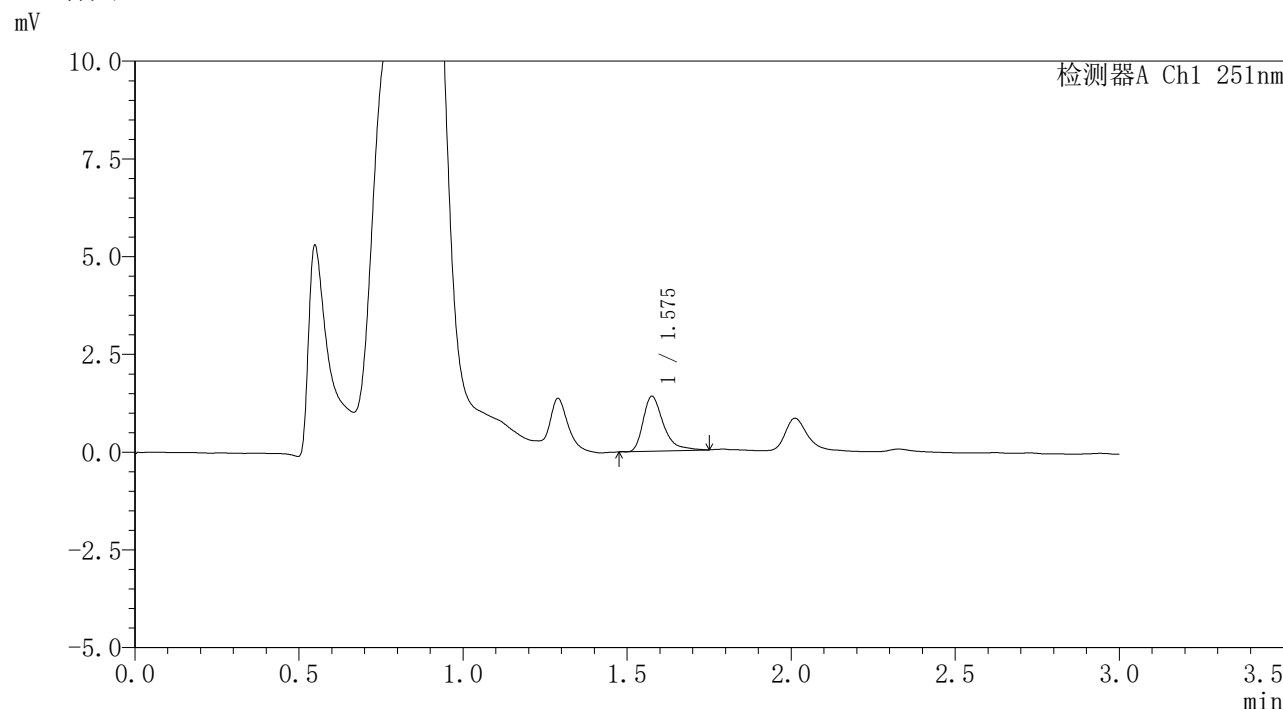


SMF-394

<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 - 0-11/11-369-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 00:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	6031	100.000	1391	3351	1.445	--
总计		6031	100.000	1391			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

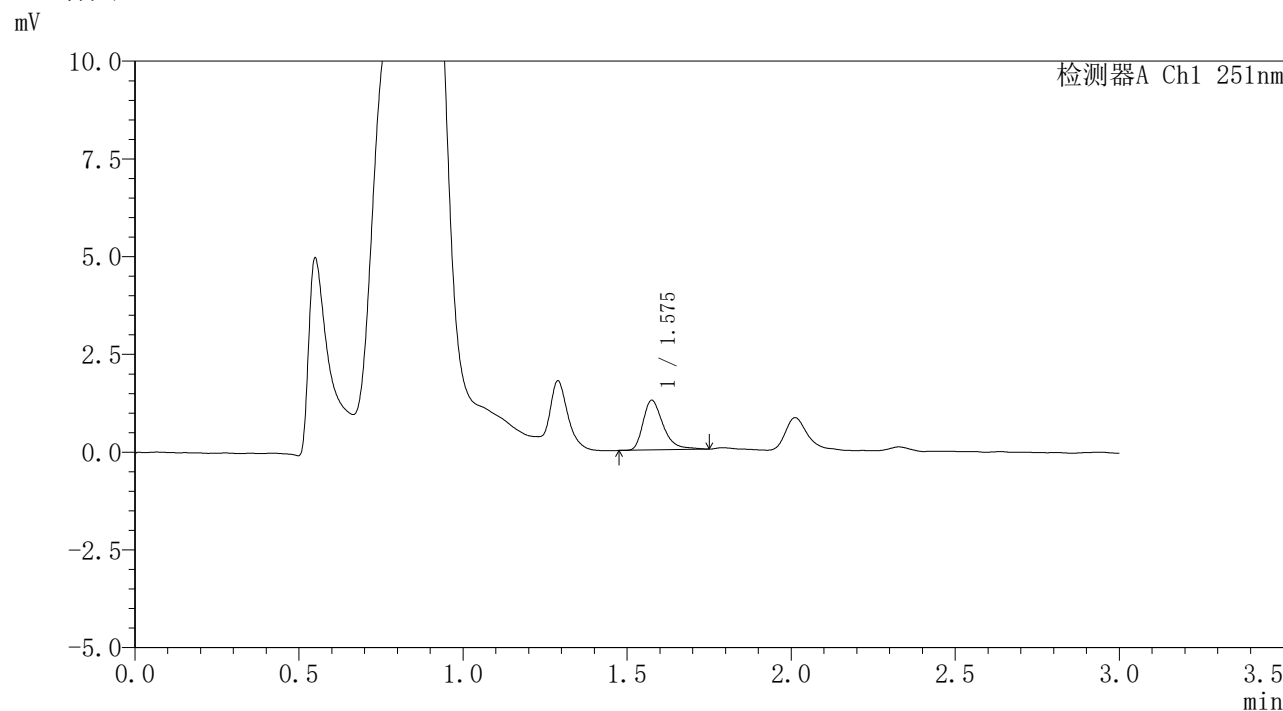


SMF-394

<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 - 0-11/11-370-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:33:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	5442	100.000	1264	3332	1.393	--
总计		5442	100.000	1264			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

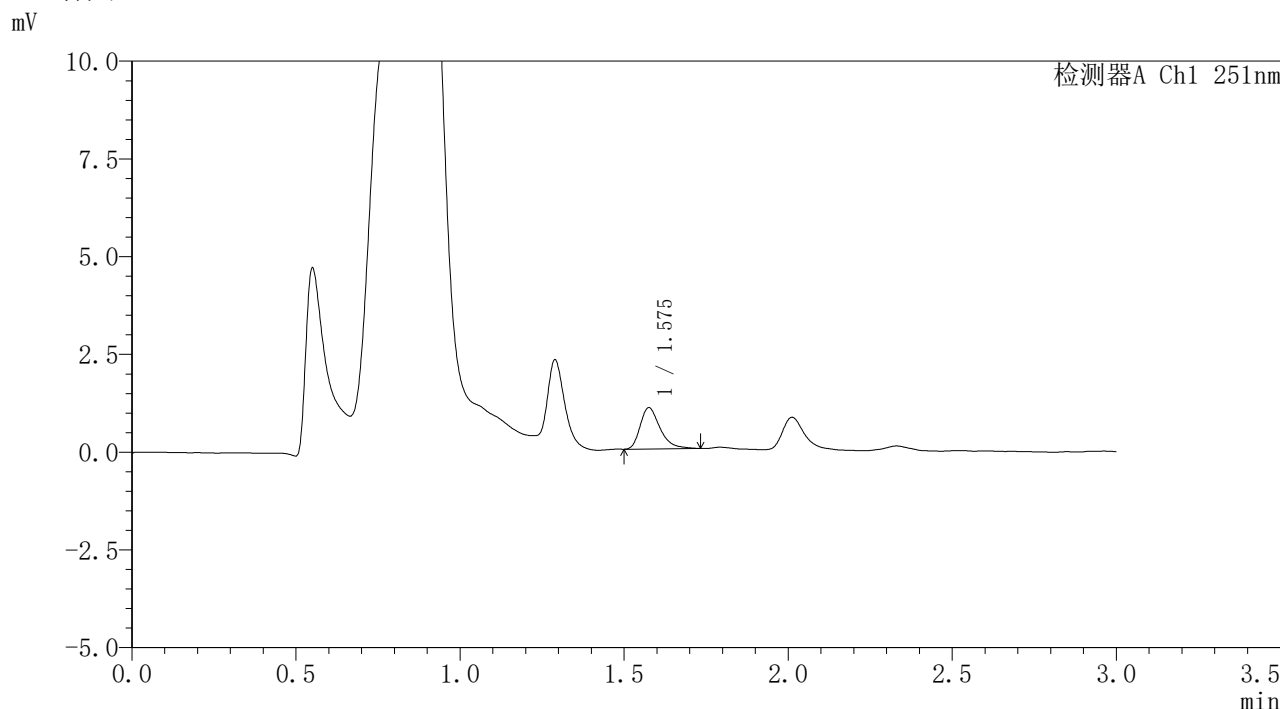


SMF-394

<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 - 0-11/11-371-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:36:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	4466	100.000	1046	3377	1.370	--
总计		4466	100.000	1046			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

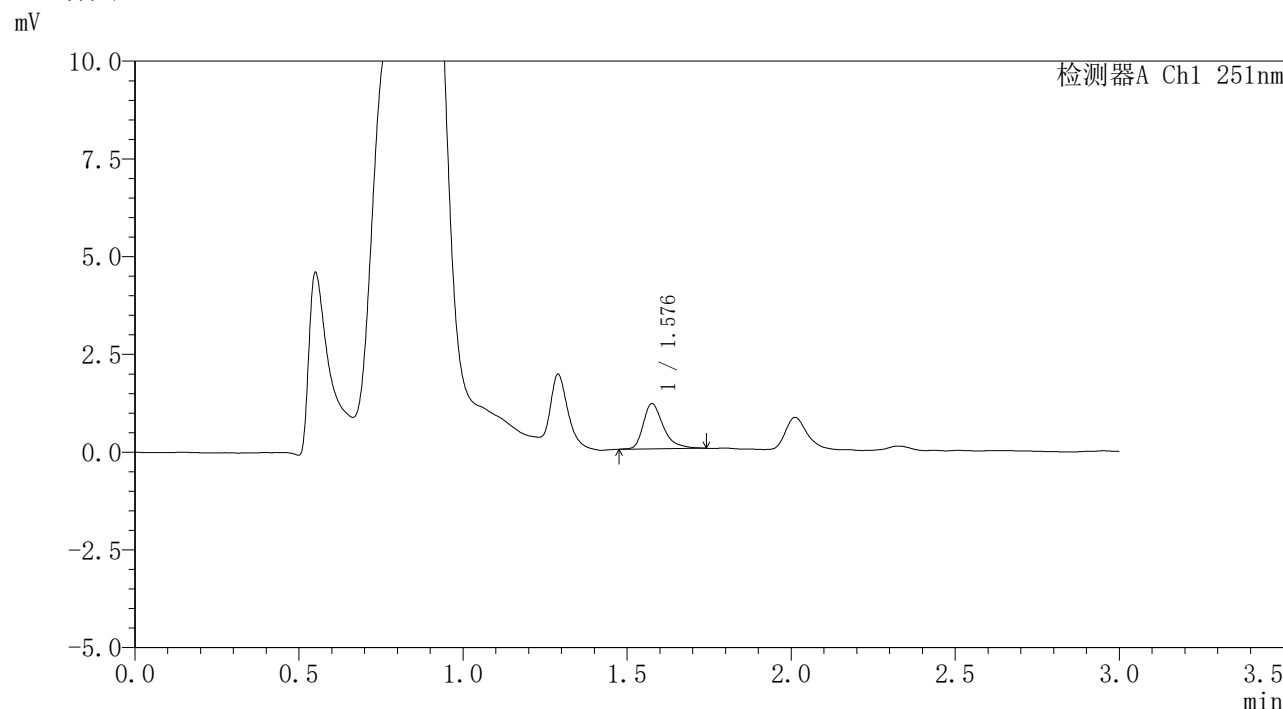


SMF-394

<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 - 0-11/11-372-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:40:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

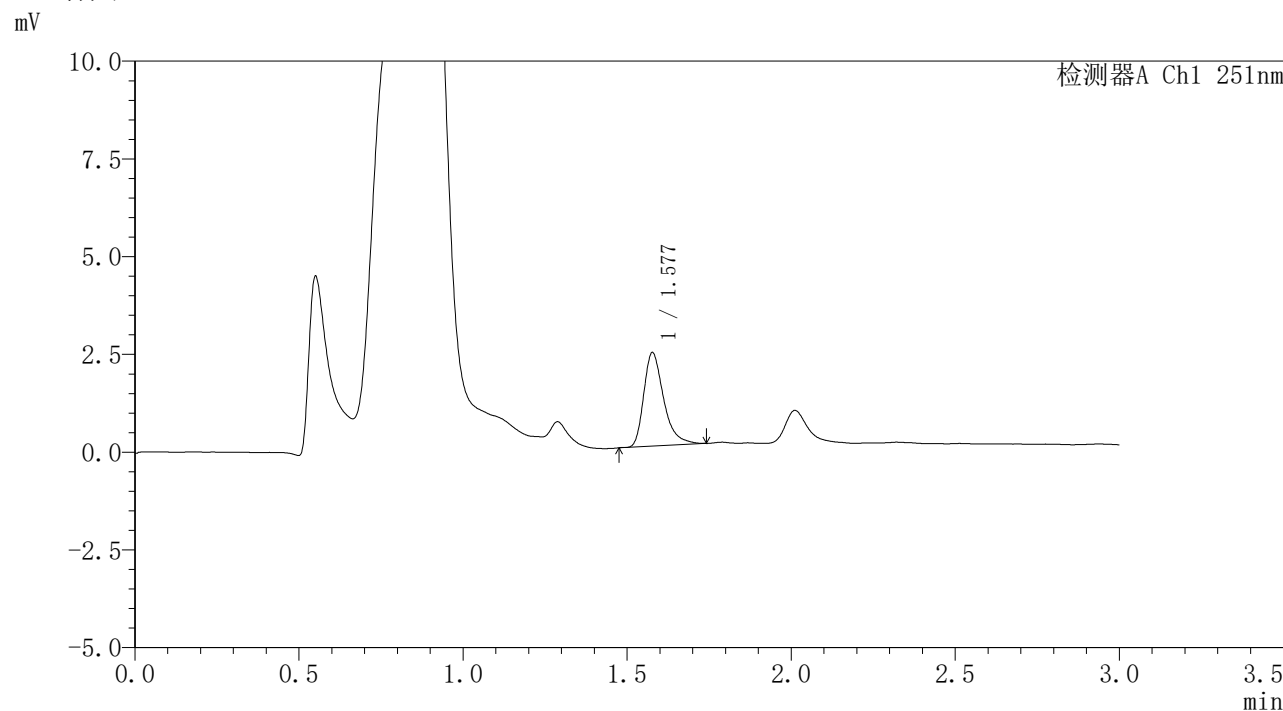
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	4937	100.000	1145	3383	1.394	--
总计		4937	100.000	1145			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-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 - 0-11/11-373-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/16 00:43:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	10124	100.000	2378	3389	1.390	--
总计		10124	100.000	2378			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

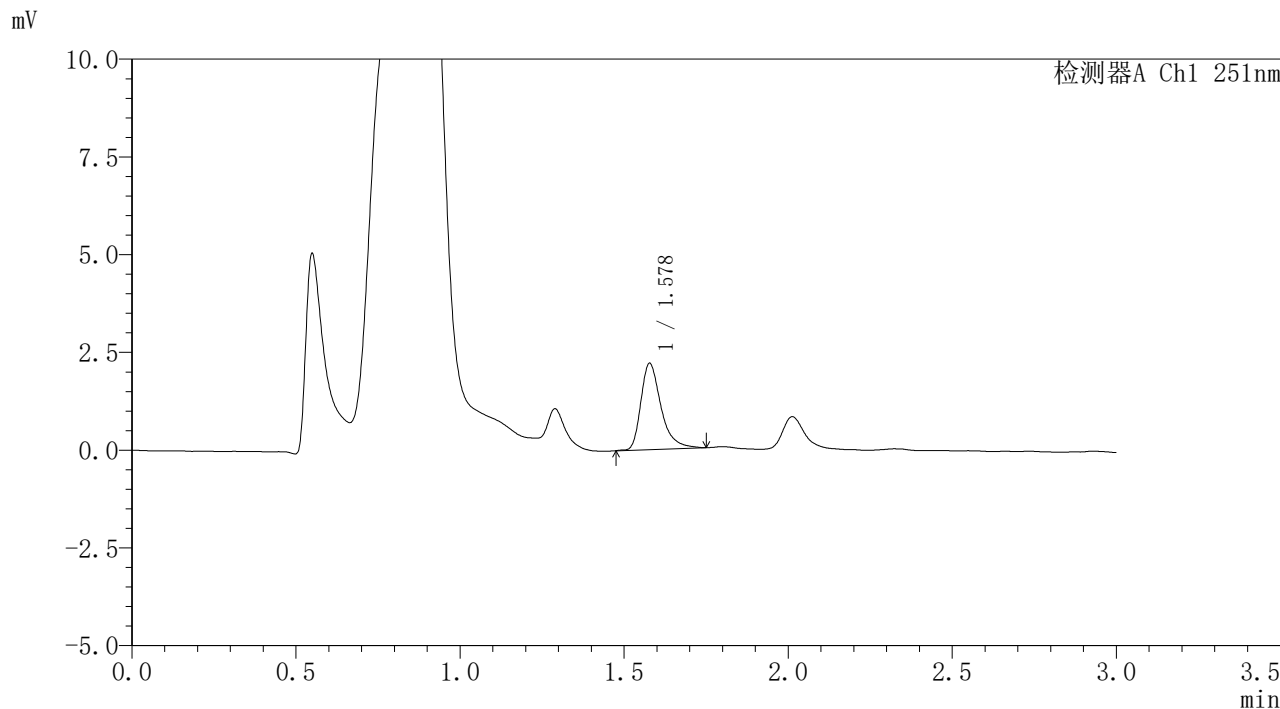


SMF-394

<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 - 0-11/11-374-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 00:47:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	9460	100.000	2199	3401	1.396	--
总计		9460	100.000	2199			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

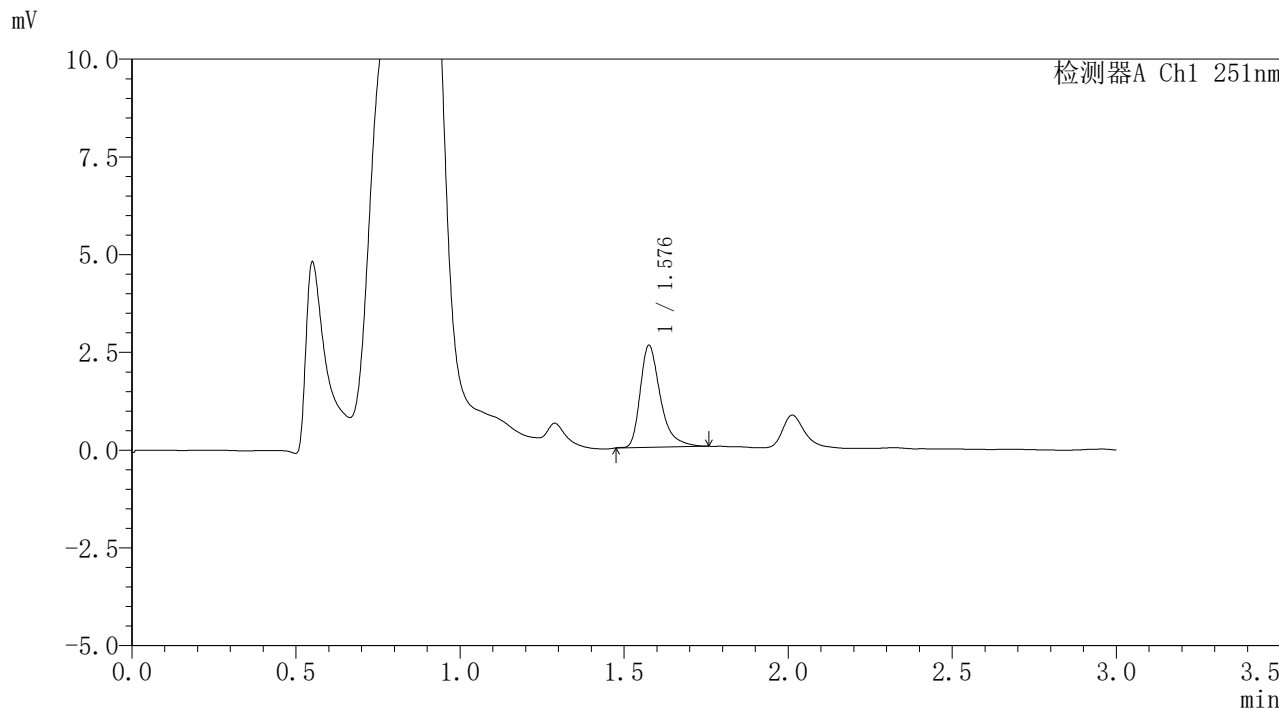


SMF-394

<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 - 0-11/11-375-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 00:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	11165	100.000	2582	3360	1.408	--
总计		11165	100.000	2582			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

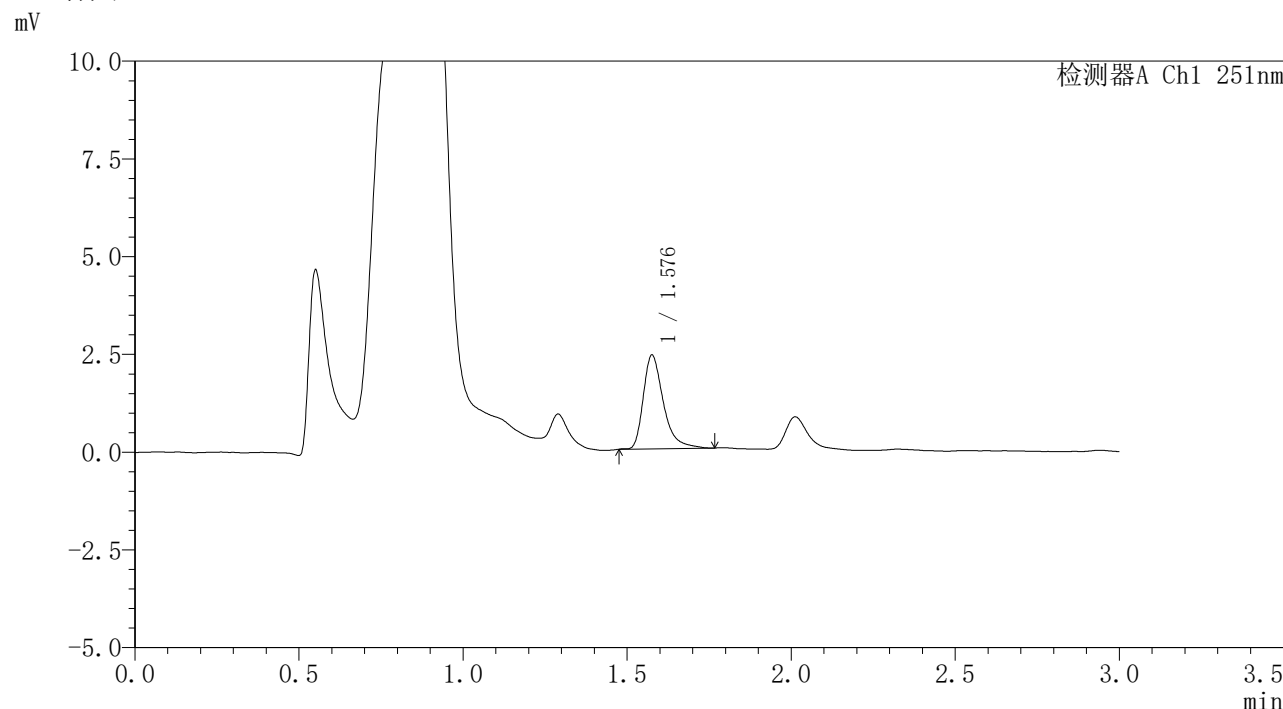


SMF-394

<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 - 0-11/11-376-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 00:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	10239	100.000	2372	3380	1.416	--
总计		10239	100.000	2372			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

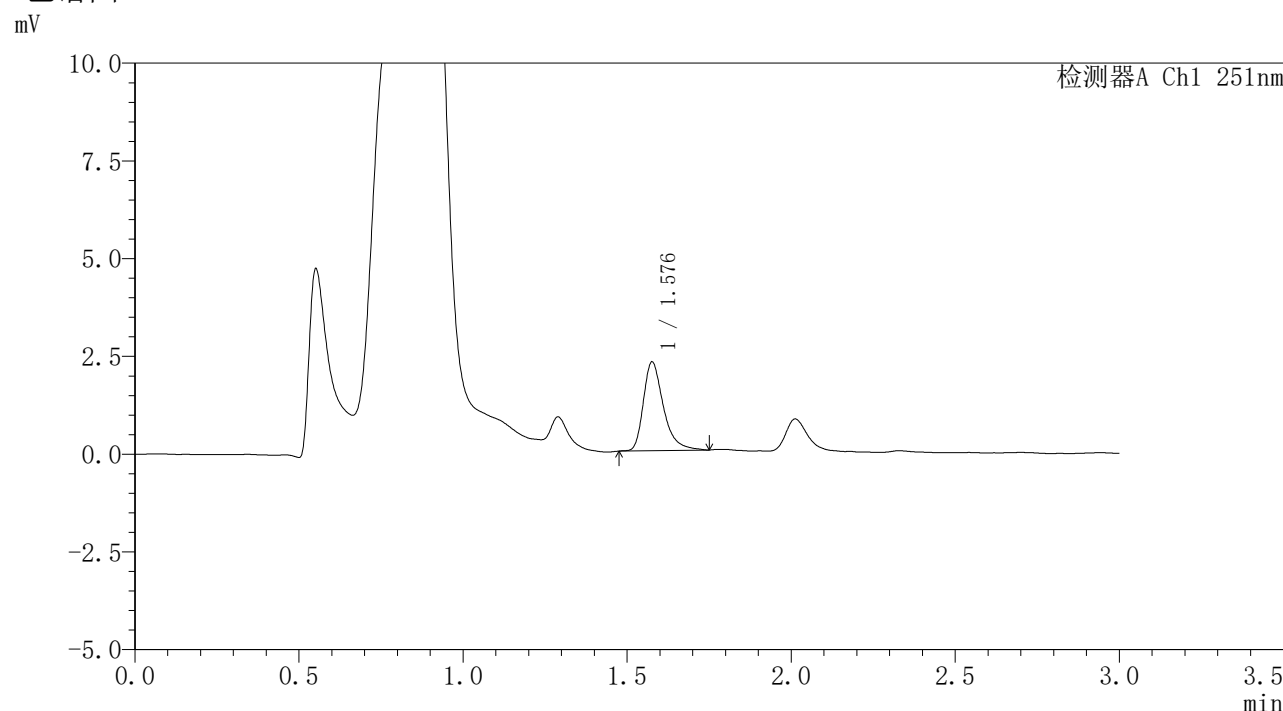


SMF-394

<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 - 0-11/11-377-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 00:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	9676	100.000	2245	3397	1.387	--
总计		9676	100.000	2245			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

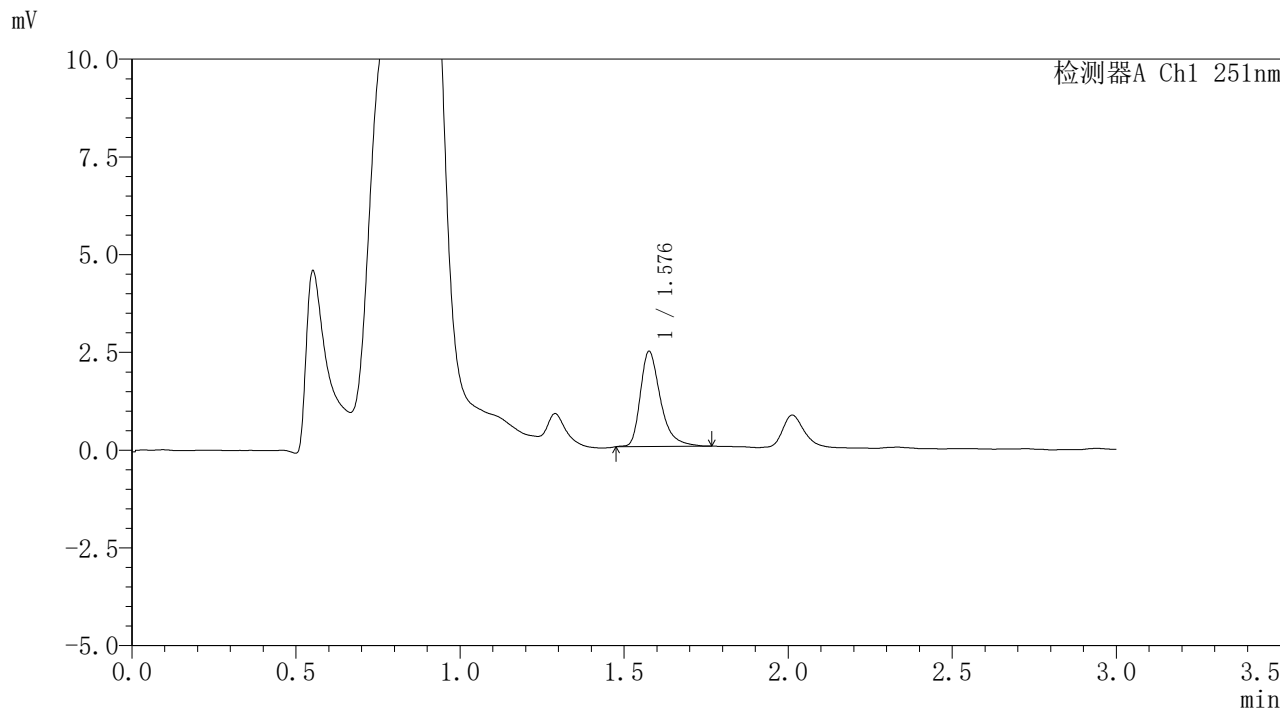


SMF-394

<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 - 0-11/11-378-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/16 01:01:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	10447	100.000	2409	3359	1.387	--
总计		10447	100.000	2409			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

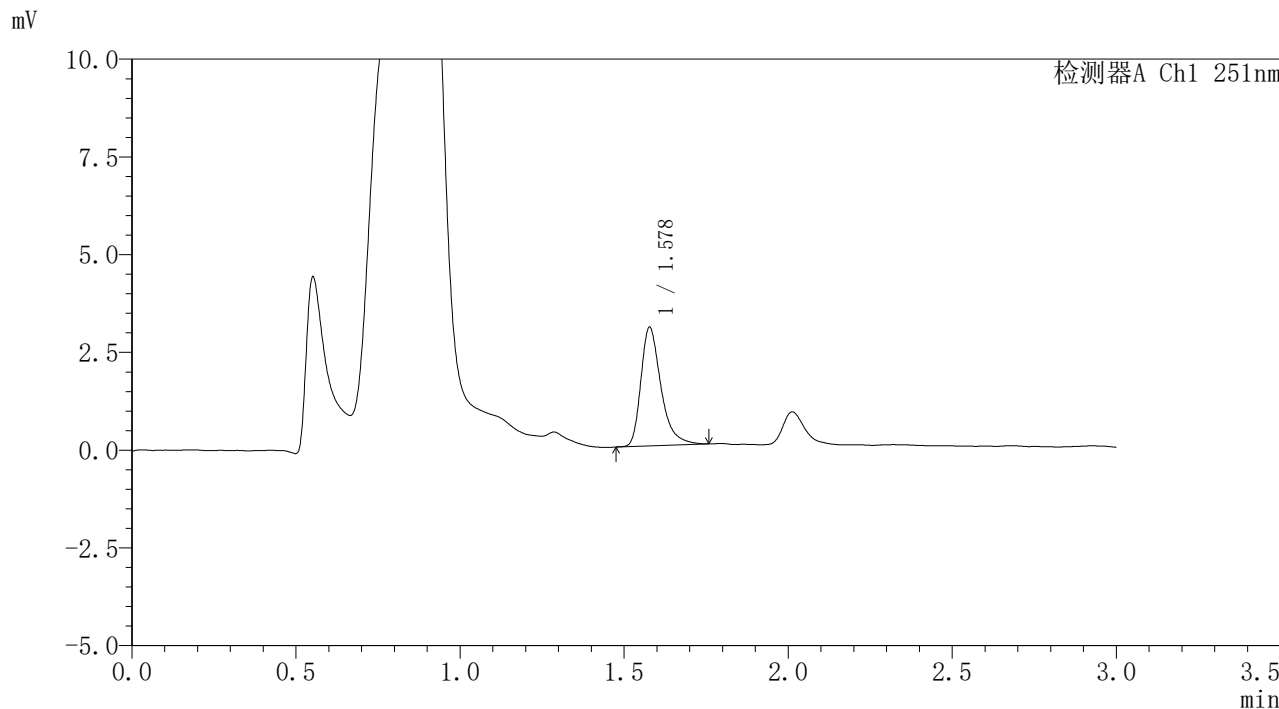


SMF-394

<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 - 0-11/11-379-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 01:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	12937	100.000	3023	3386	1.381	--
总计		12937	100.000	3023			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

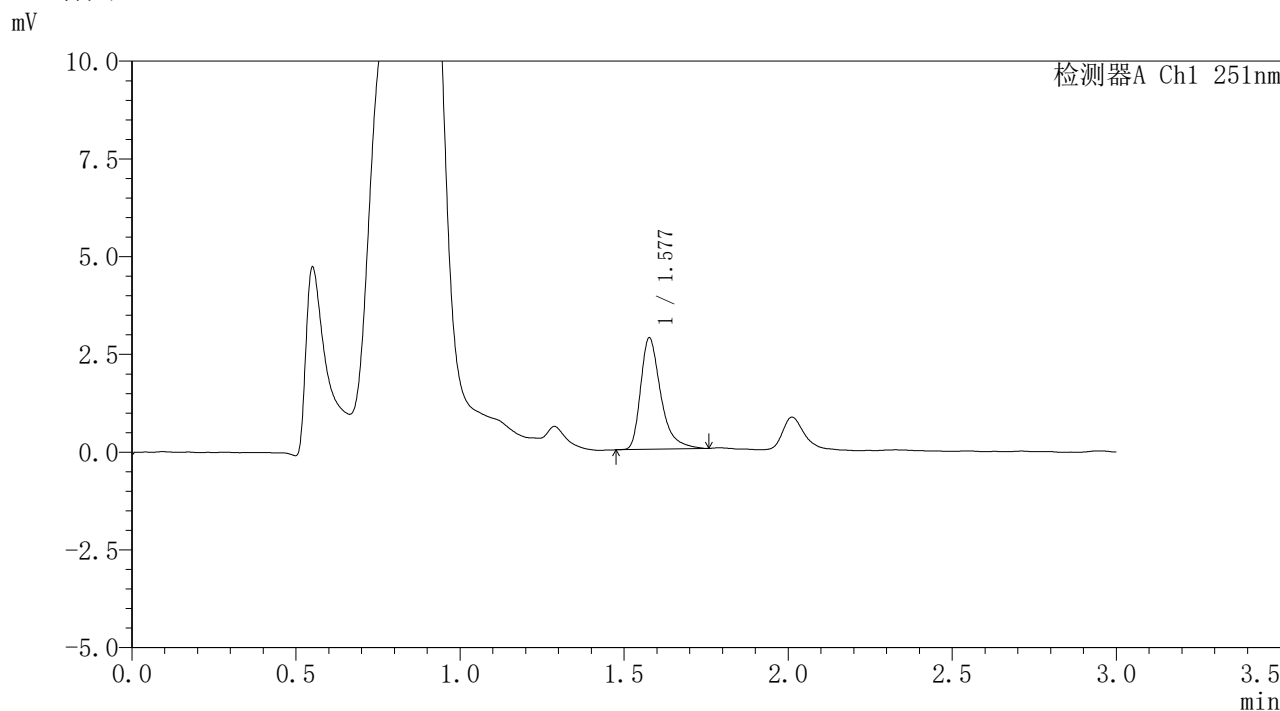


SMF-394

<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 - 0-11/11-380-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/16 01:08:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	12210	100.000	2831	3392	1.417	--
总计		12210	100.000	2831			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

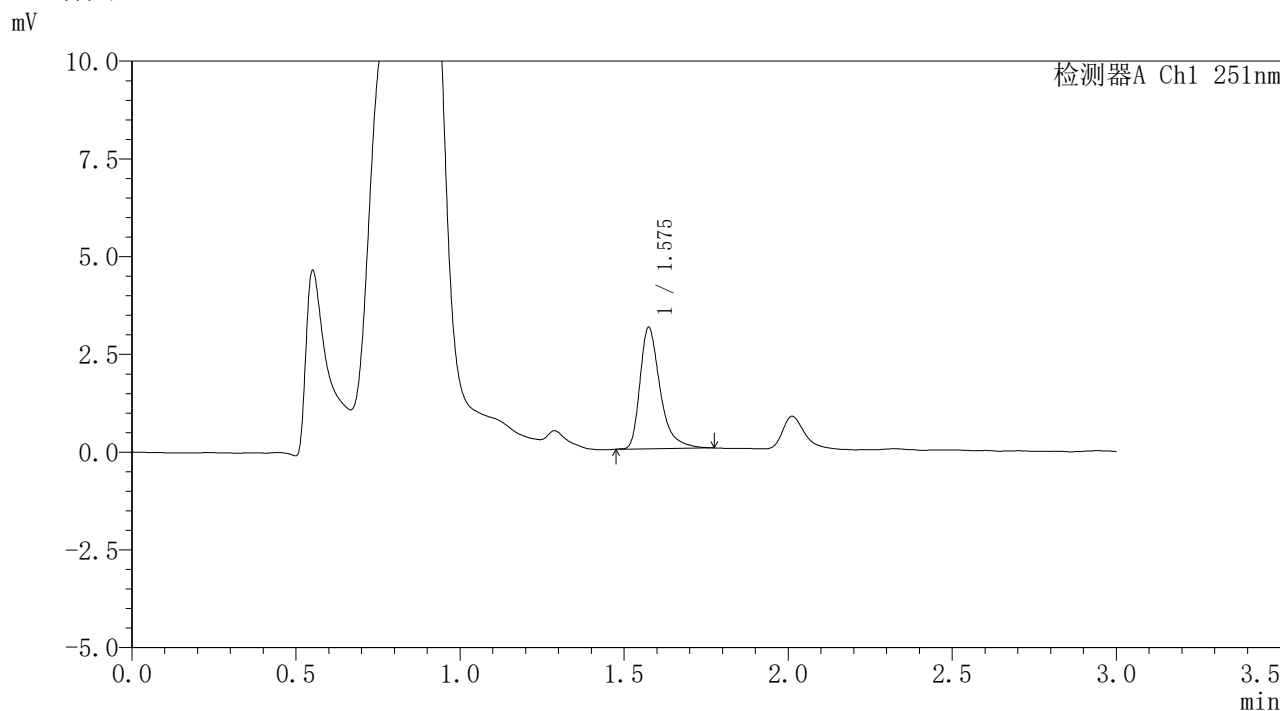


SMF-394

<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 - 0-11/11-381-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:11:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	13292	100.000	3086	3394	1.416	--
总计		13292	100.000	3086			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

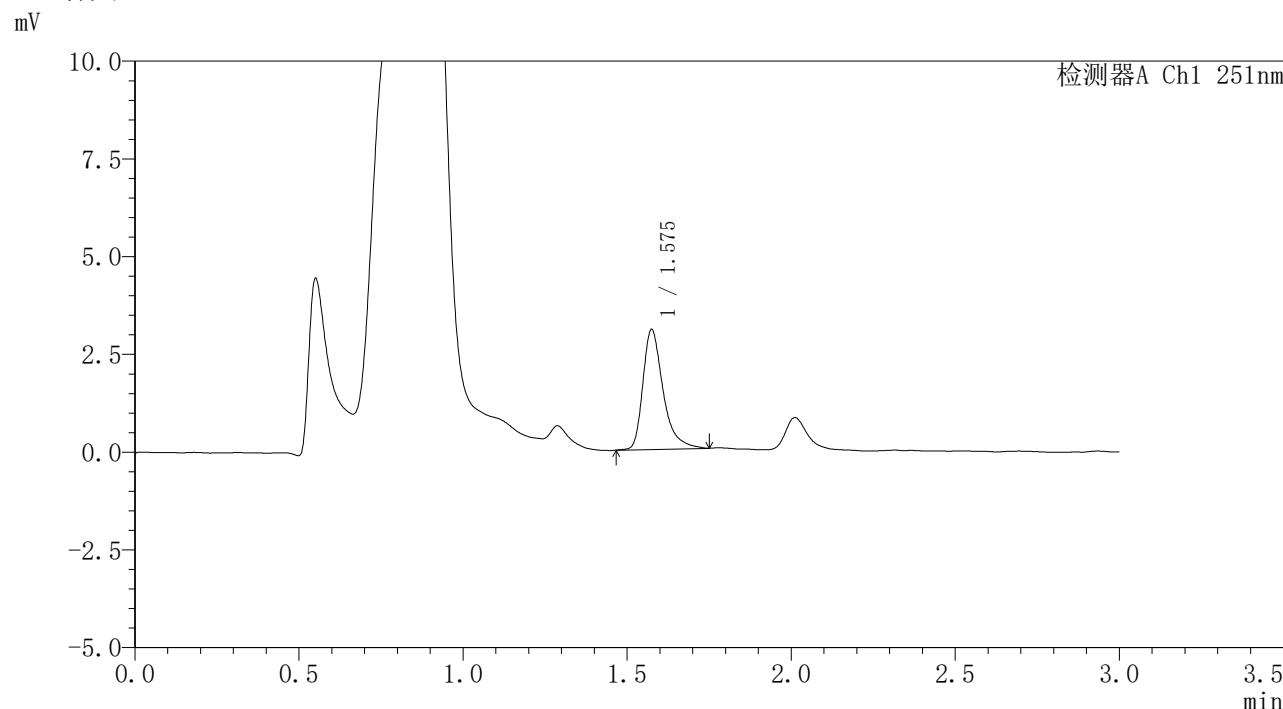


SMF-394

<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 - 0-11/11-382-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 01:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	13179	100.000	3050	3382	1.417	--
总计		13179	100.000	3050			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

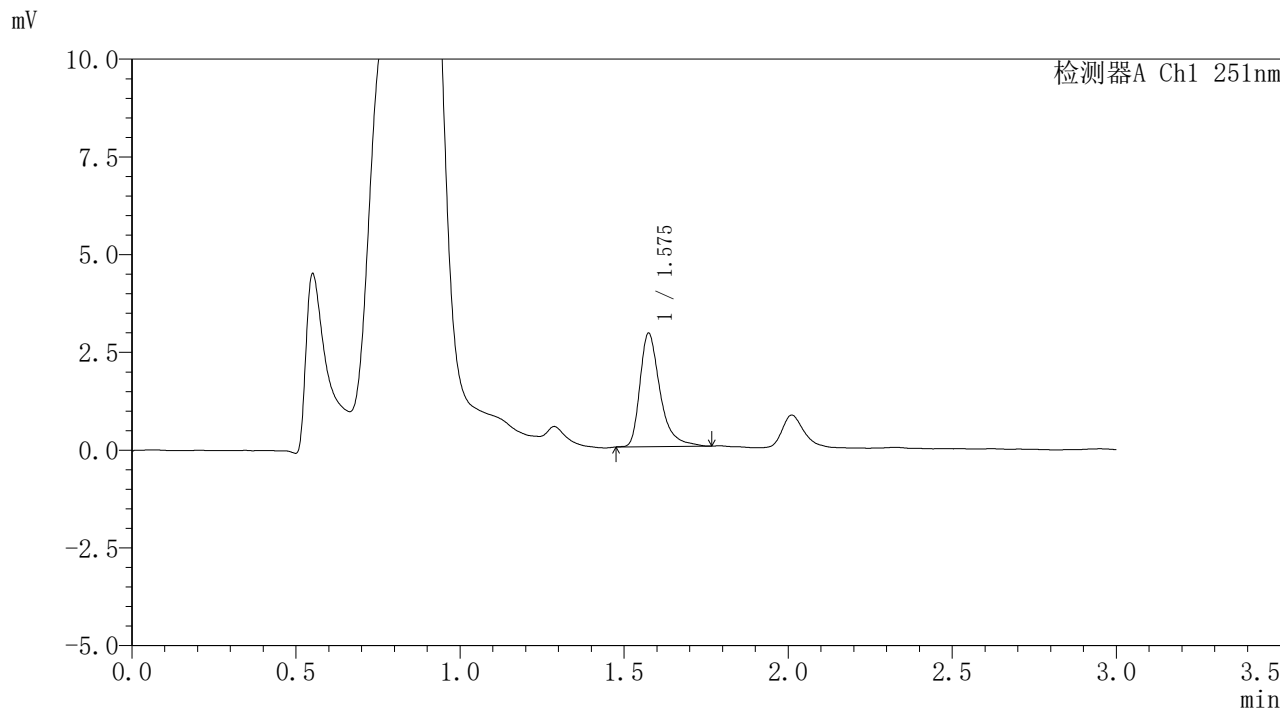


SMF-394

<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 - 0-11/11-383-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:18:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12433	100.000	2888	3405	1.427	--
总计		12433	100.000	2888			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

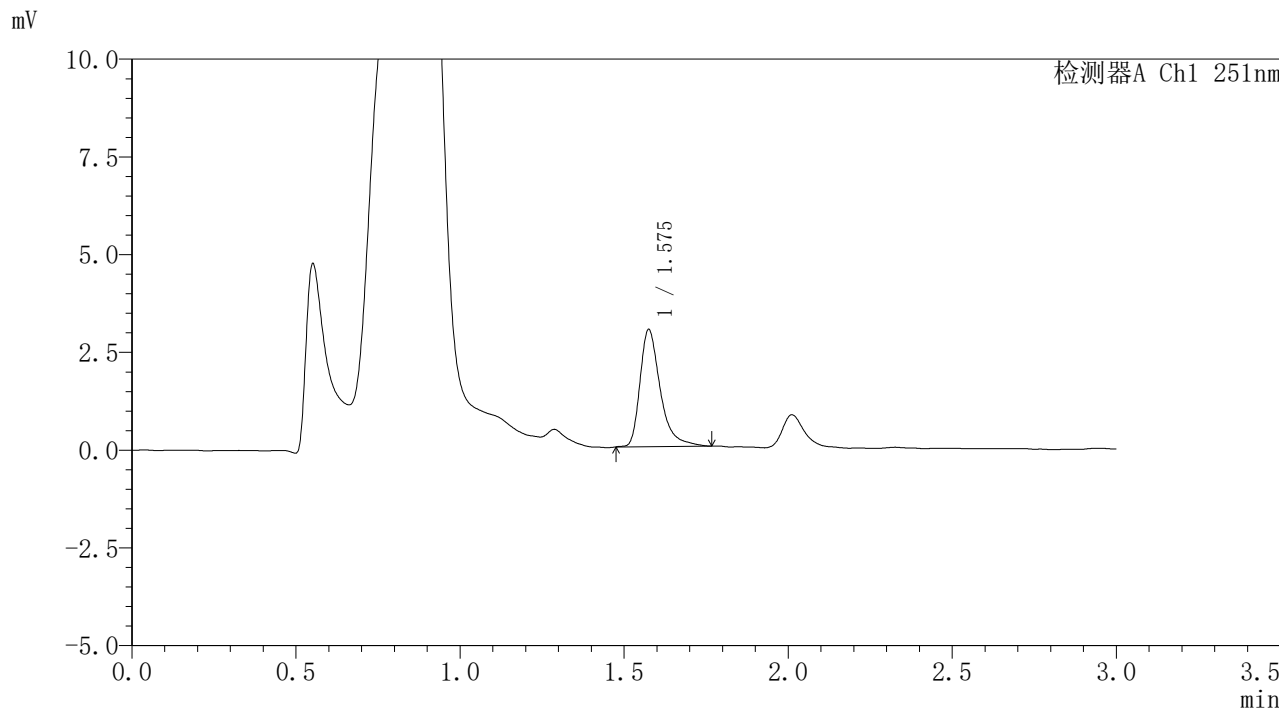


SMF-394

<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 - 0-11/11-384-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:22:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12915	100.000	2975	3362	1.429	--
总计		12915	100.000	2975			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

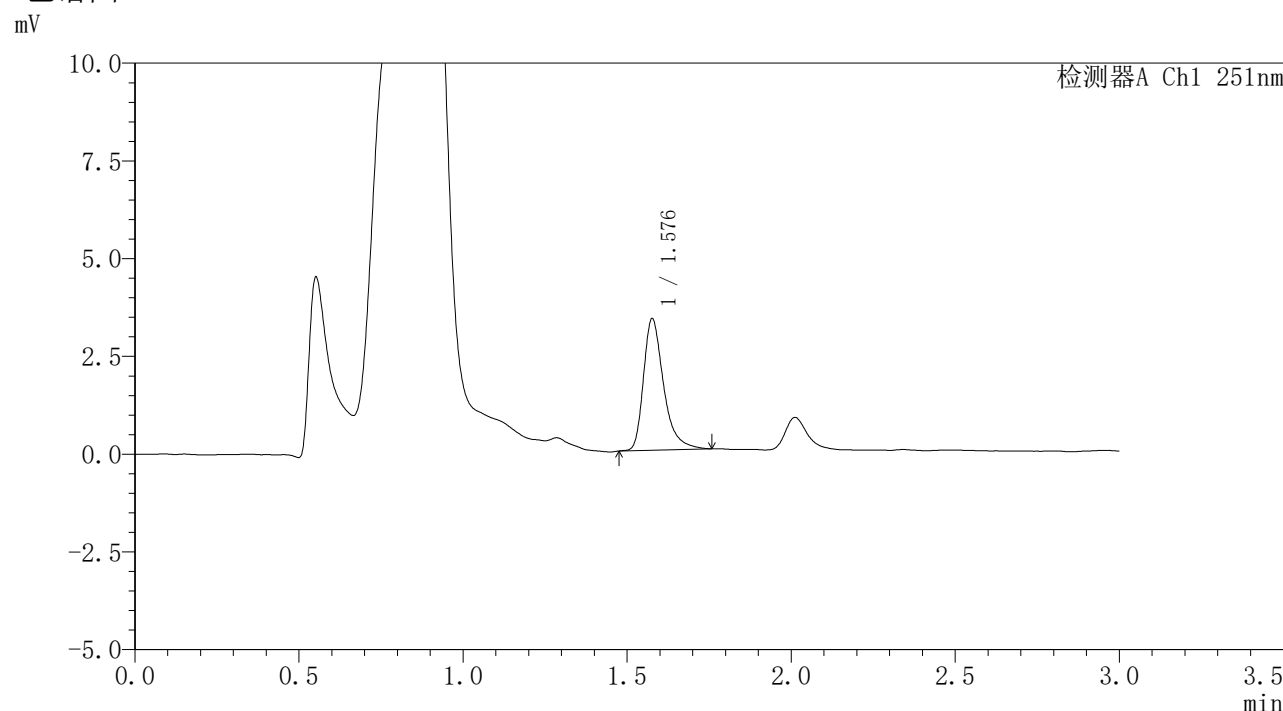


SMF-394

<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 - 0-11/11-385-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 01:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14370	100.000	3334	3400	1.395	--
总计		14370	100.000	3334			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

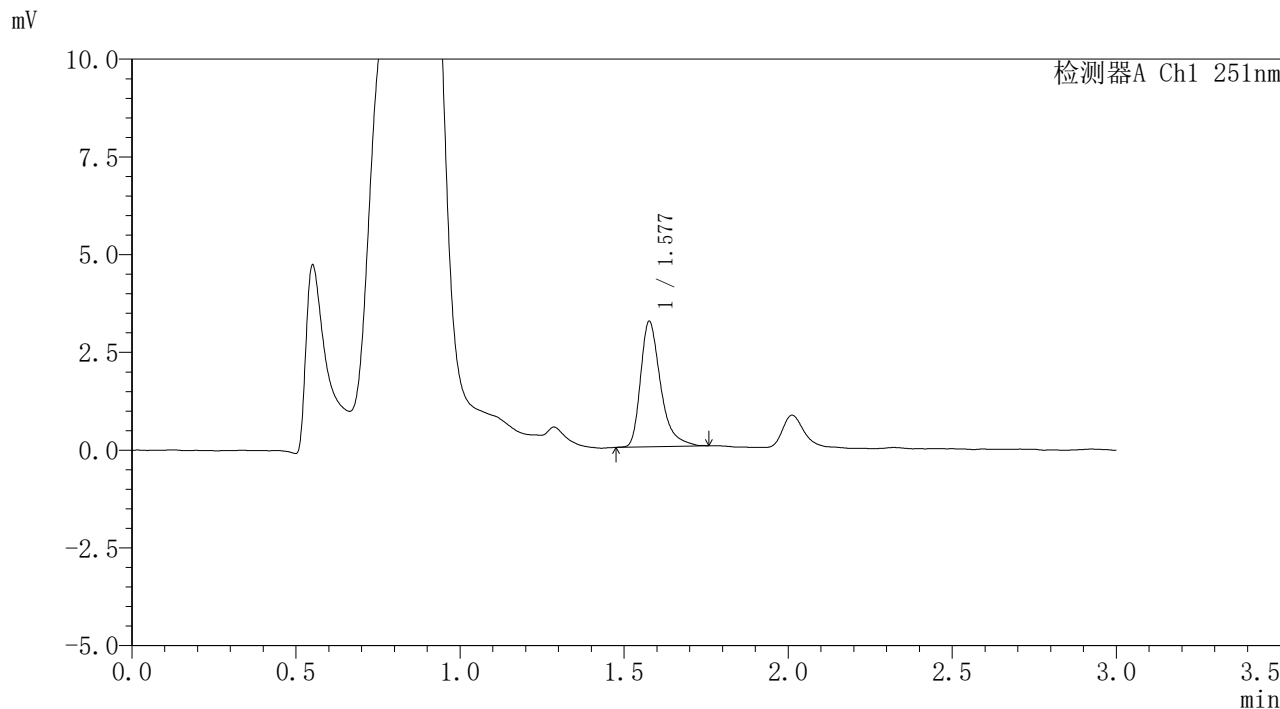


SMF-394

<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 - 0-11/11-386-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:28:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	13614	100.000	3180	3407	1.395	--
总计		13614	100.000	3180			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

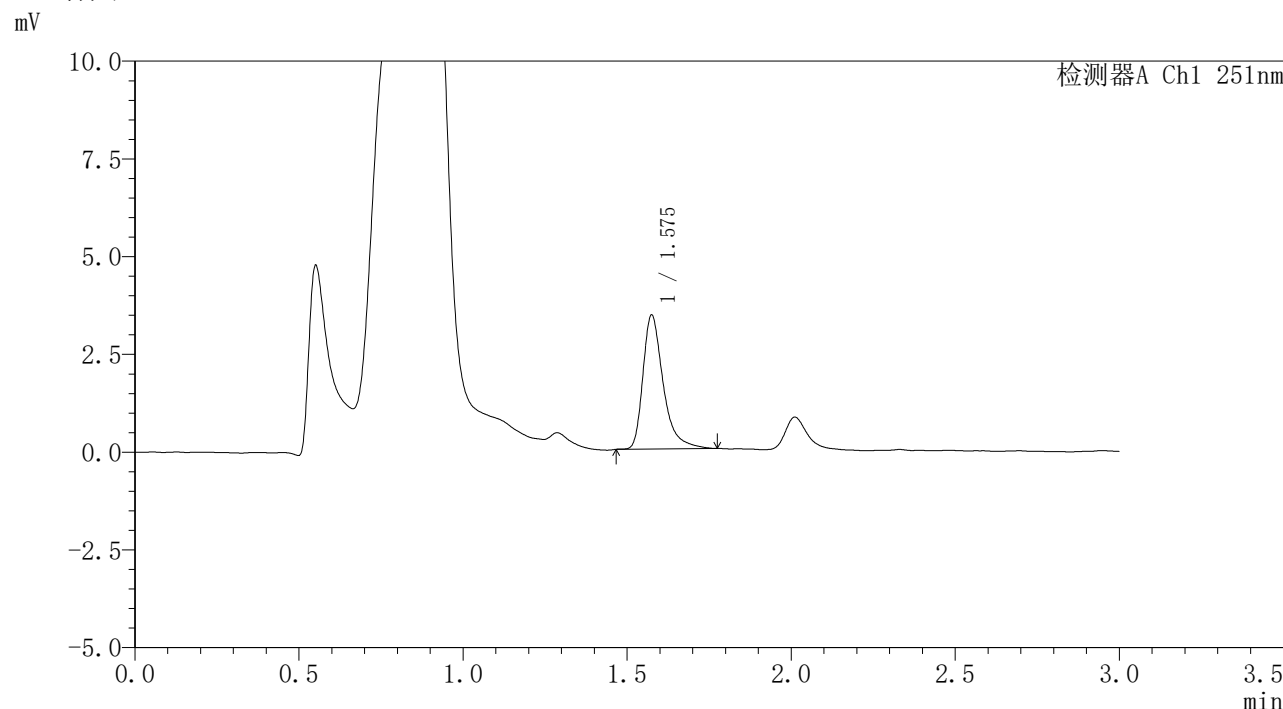


SMF-394

<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 - 0-11/11-387-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:32:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

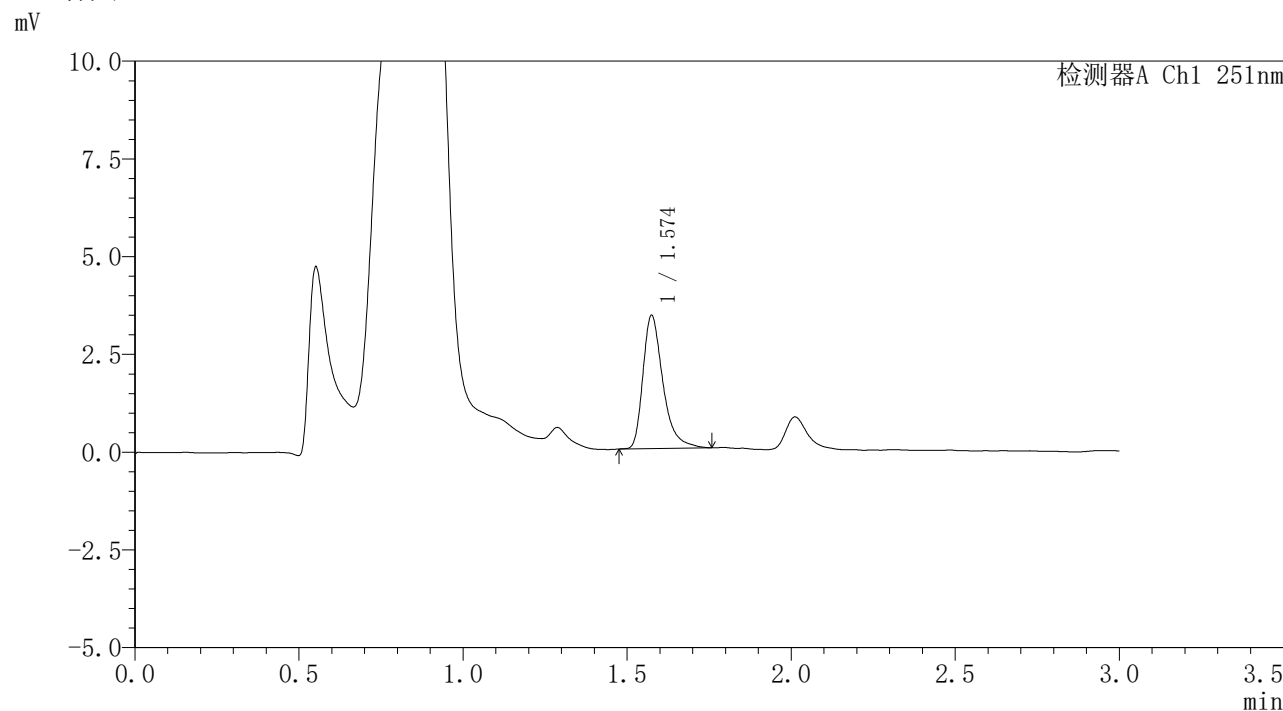
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	14799	100.000	3410	3377	1.434	--
总计		14799	100.000	3410			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-388-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:35:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14461	100.000	3389	3395	1.395	--
总计		14461	100.000	3389			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

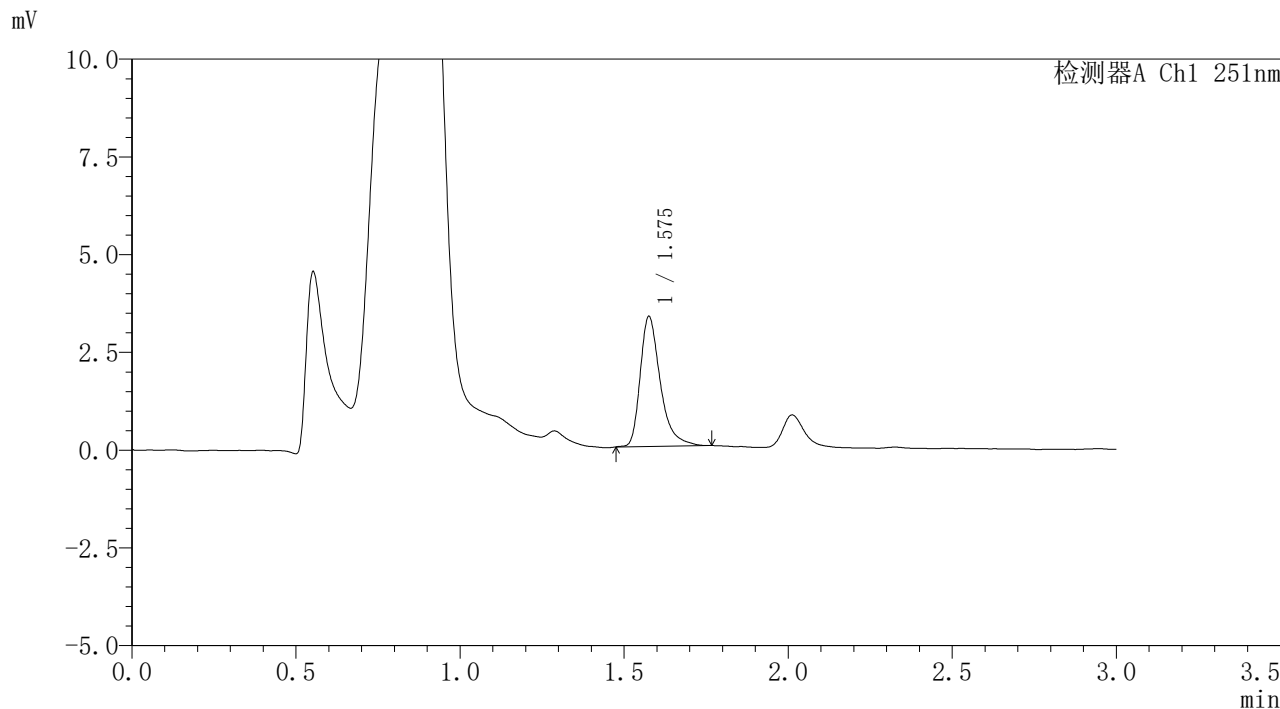


SMF-394

<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 - 0-11/11-389-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:39:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	14160	100.000	3291	3395	1.395	--
总计		14160	100.000	3291			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

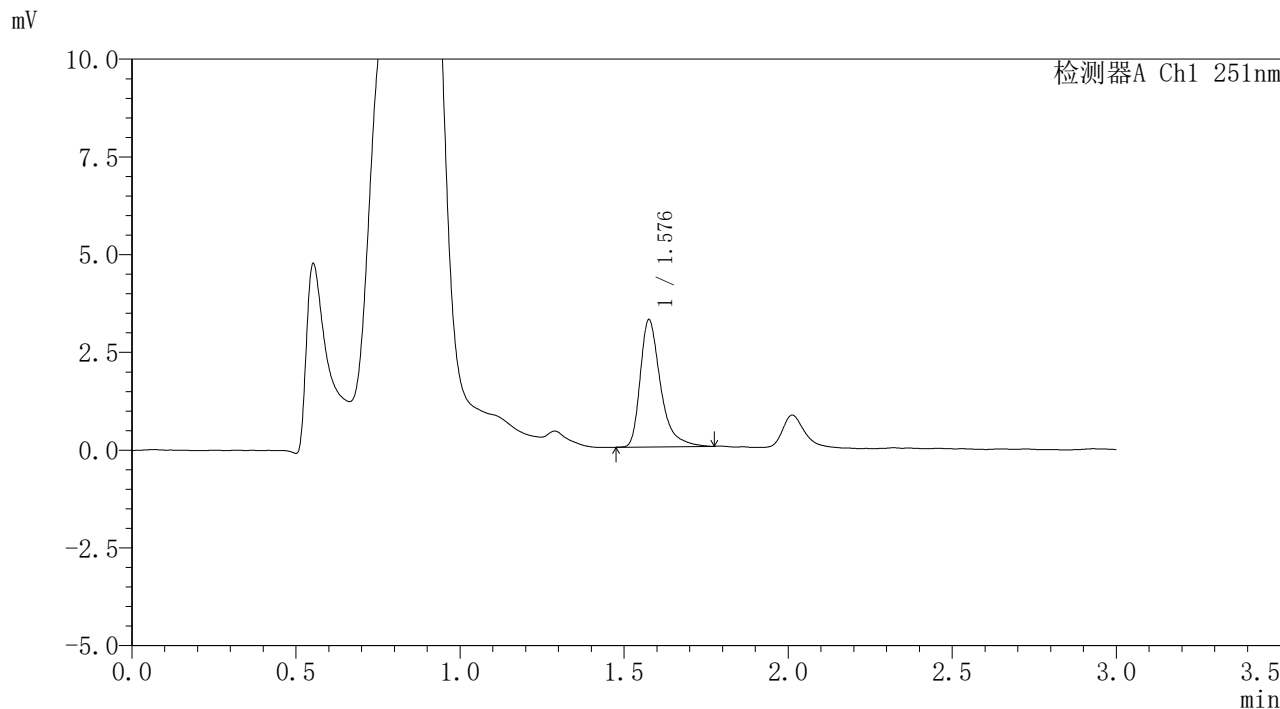


SMF-394

<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 - 0-11/11-390-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 01:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14007	100.000	3221	3374	1.434	--
总计		14007	100.000	3221			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

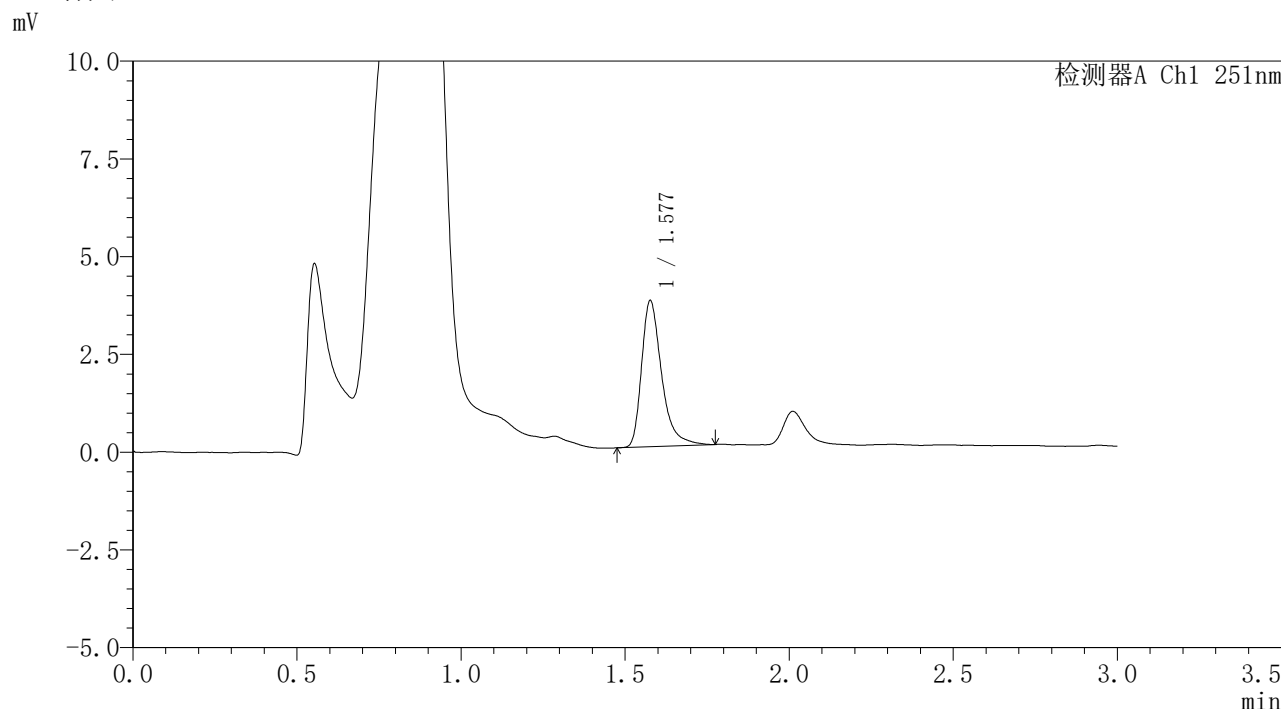


SMF-394

<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 - 0-11/11-391-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 01:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	15924	100.000	3705	3416	1.405	--
总计		15924	100.000	3705			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

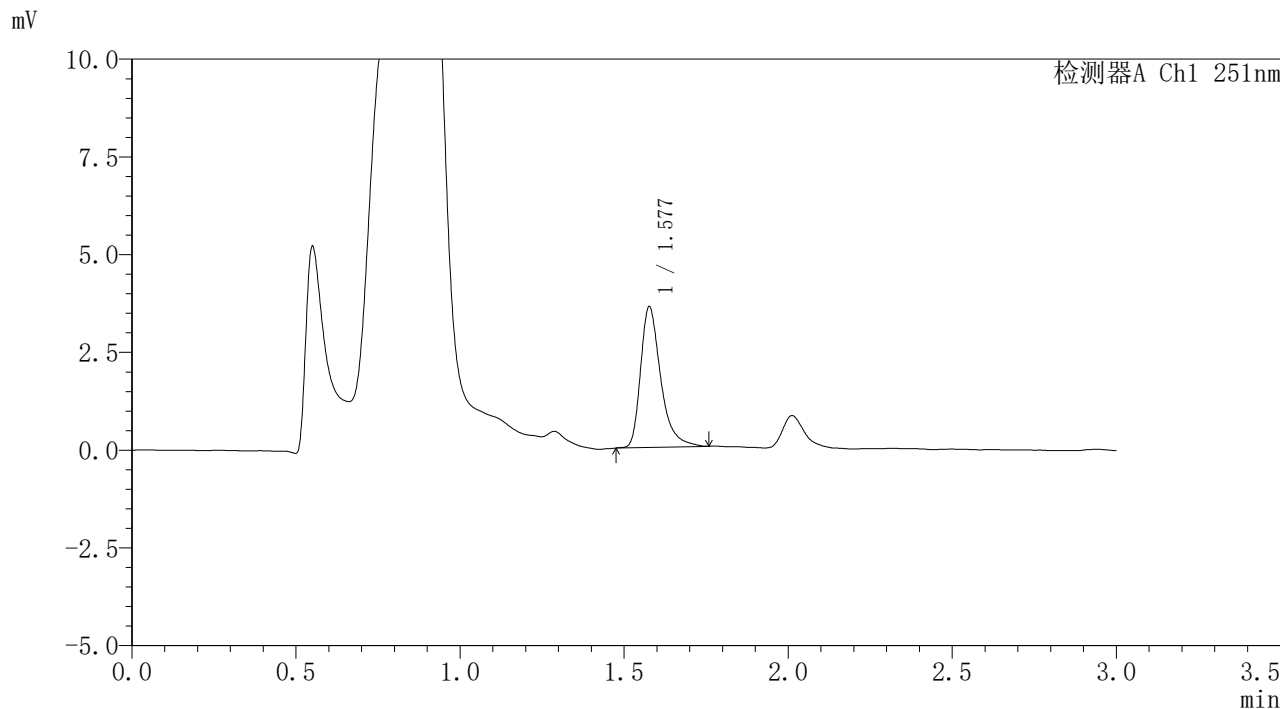


SMF-394

<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 - 0-11/11-392-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 01:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	15370	100.000	3568	3397	1.394	--
总计		15370	100.000	3568			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

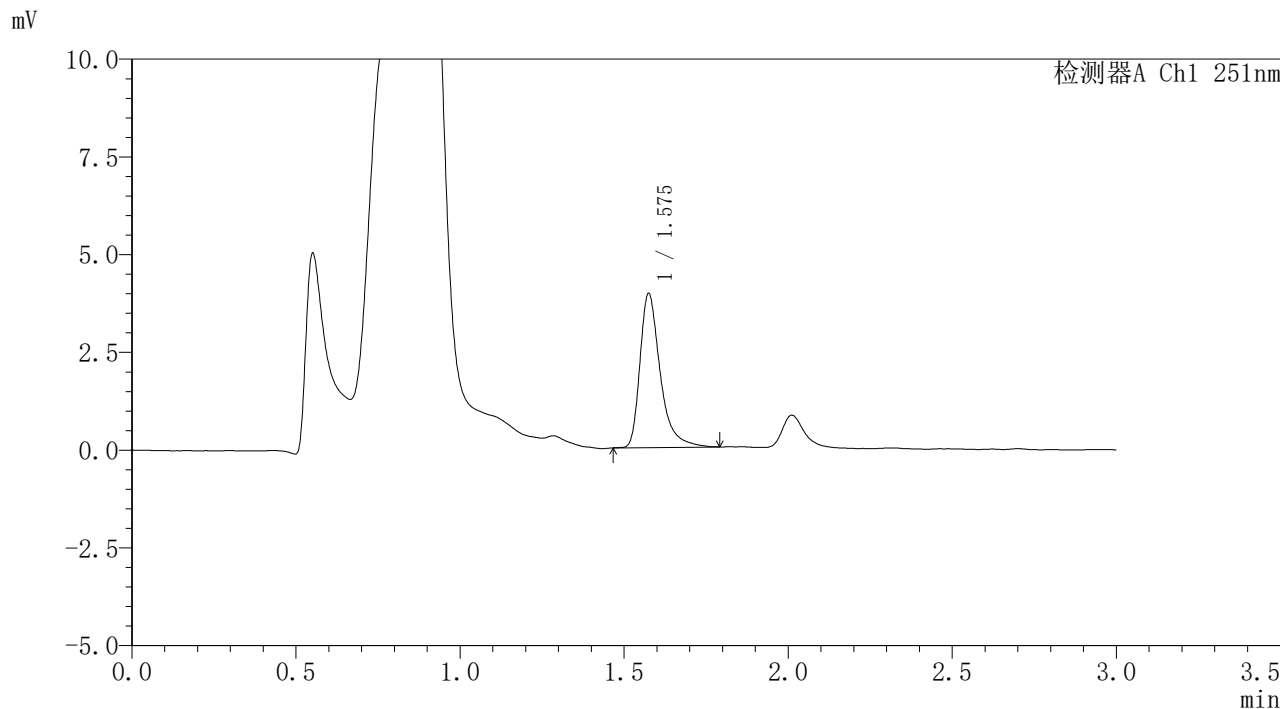


SMF-394

<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 - 0-11/11-393-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:53:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	16955	100.000	3916	3398	1.432	--
总计		16955	100.000	3916			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

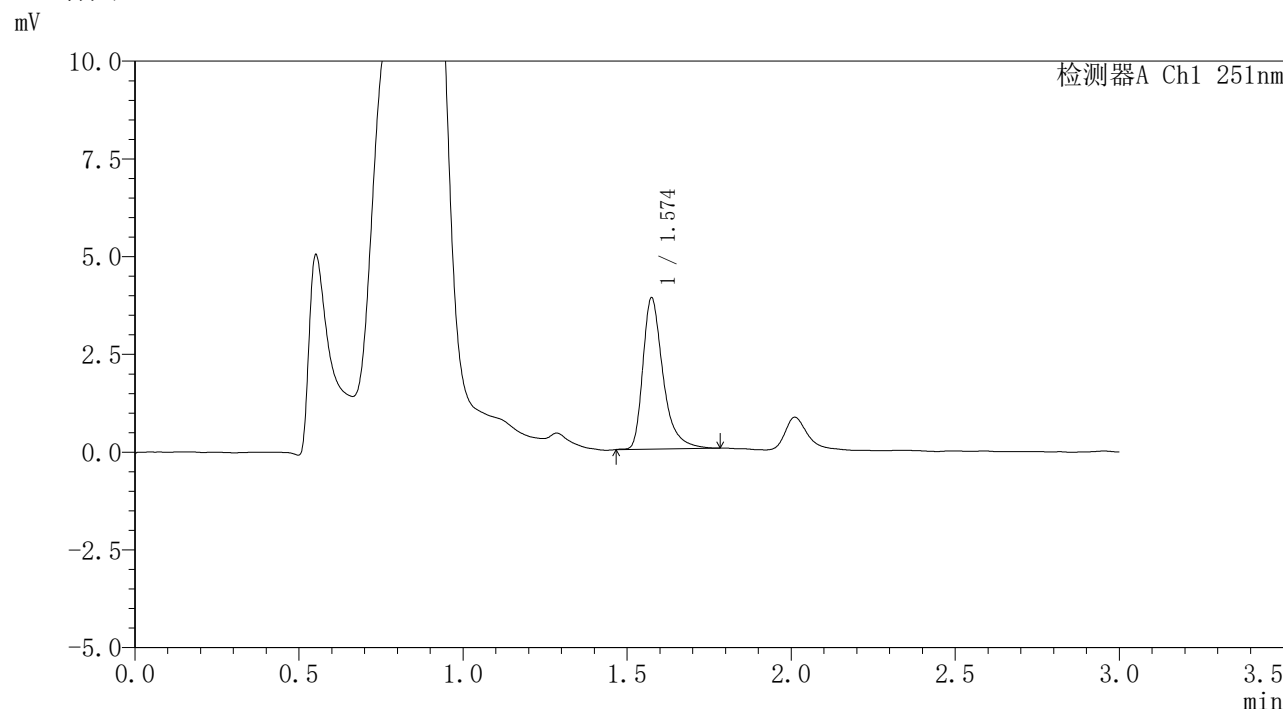


SMF-394

<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 - 0-11/11-394-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 01:56:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16585	100.000	3850	3393	1.413	--
总计		16585	100.000	3850			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

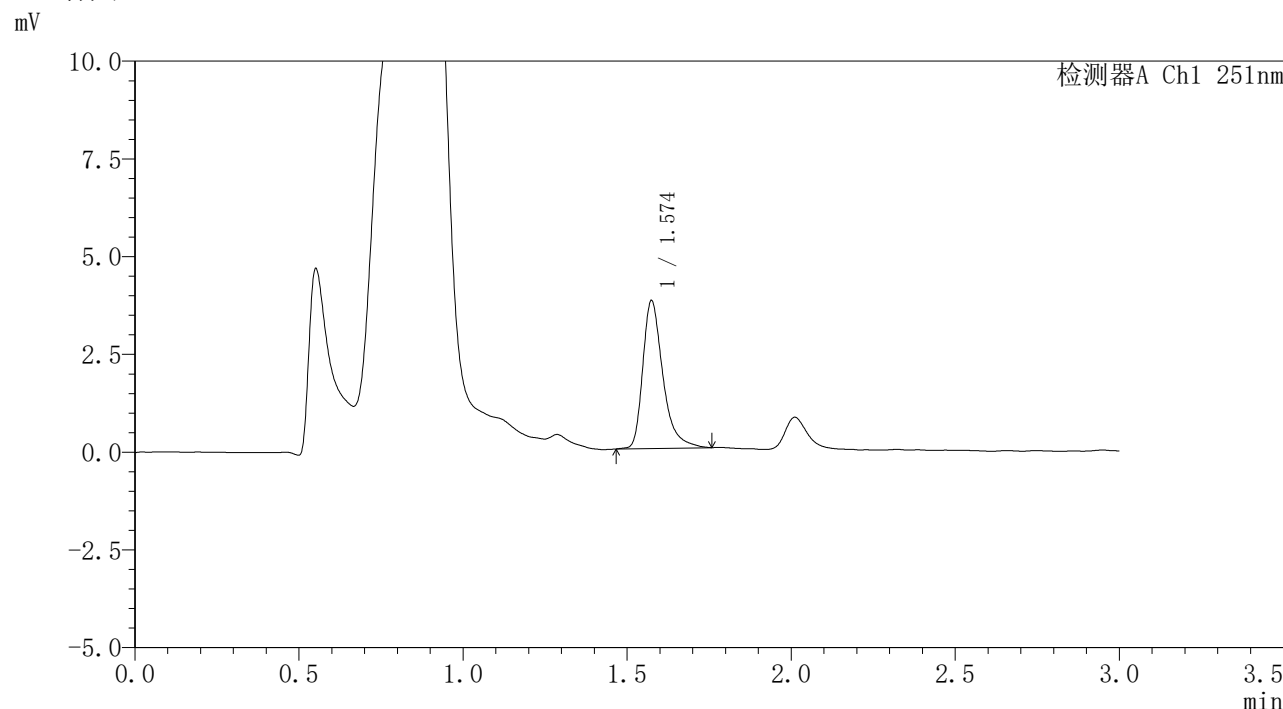


SMF-394

<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 - 0-11/11-395-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16174	100.000	3767	3384	1.401	--
总计		16174	100.000	3767			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

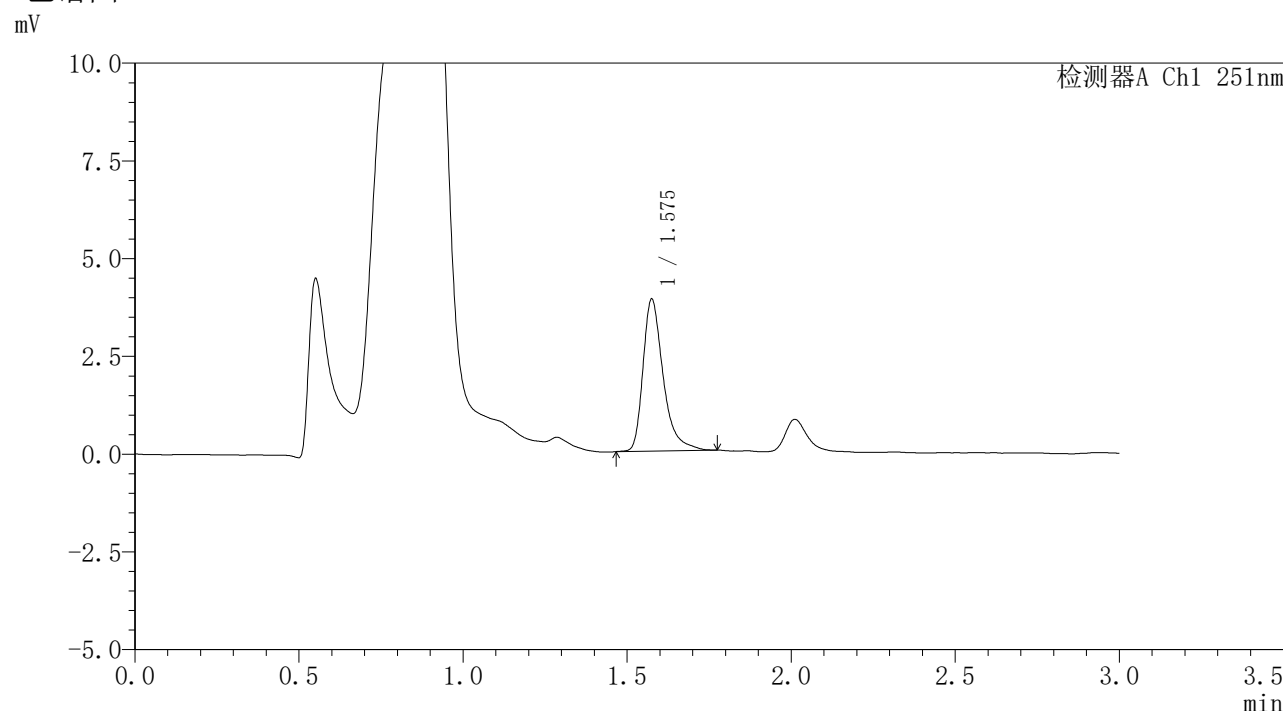


SMF-394

<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 - 0-11/11-396-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 02:03:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	16641	100.000	3859	3384	1.407	--
总计		16641	100.000	3859			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

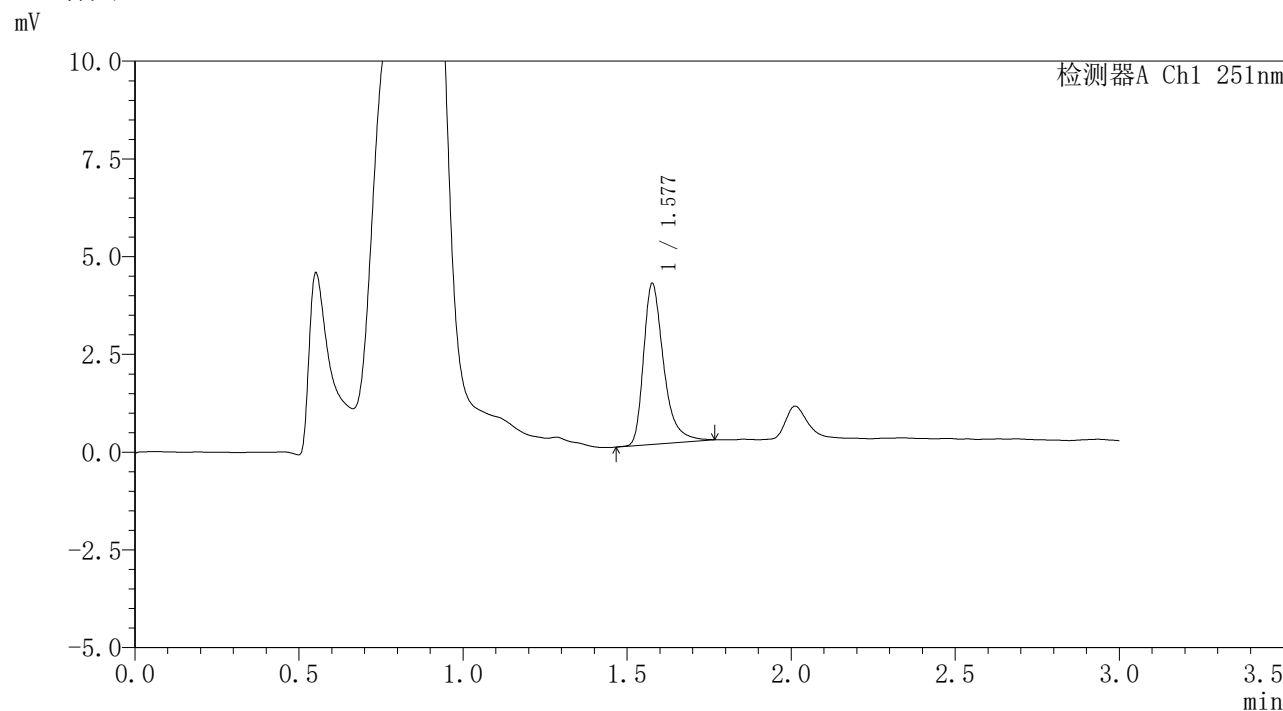


SMF-394

<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 - 0-11/11-397-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	17577	100.000	4080	3392	1.394	--
总计		17577	100.000	4080			

图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

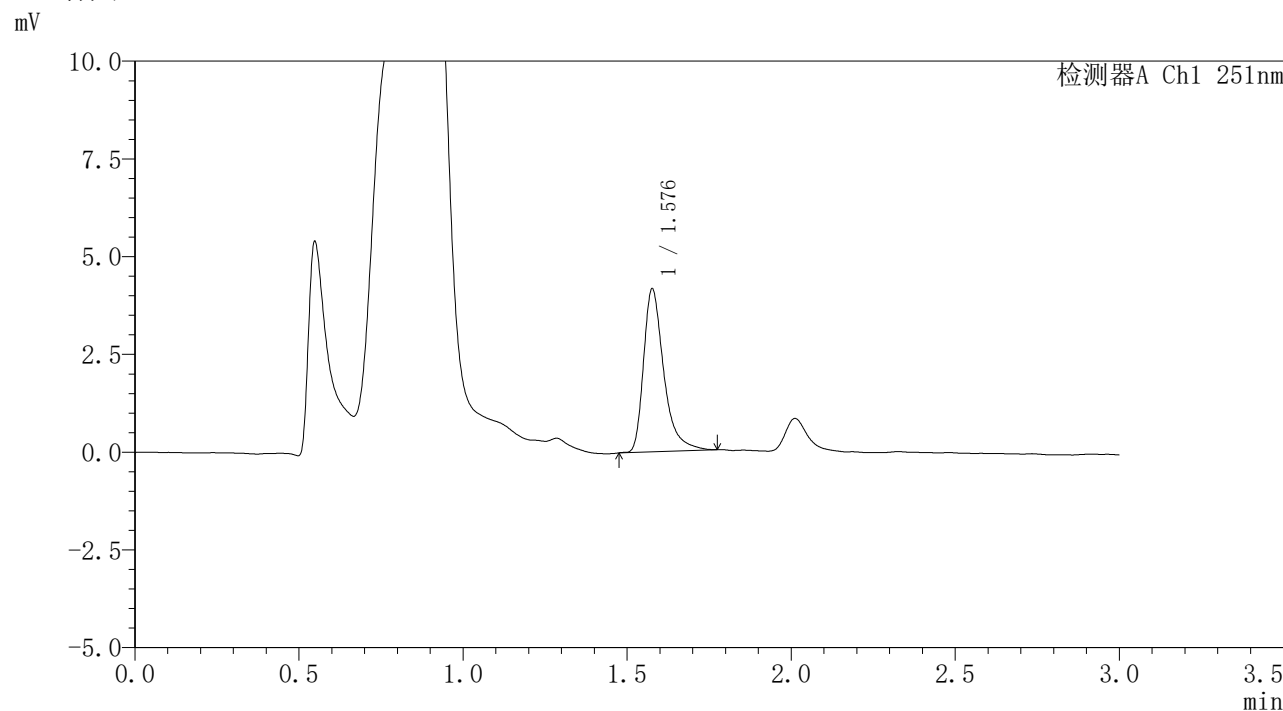


SMF-394

<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 - 0-11/11-398-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17883	100.000	4130	3392	1.431	--
总计		17883	100.000	4130			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

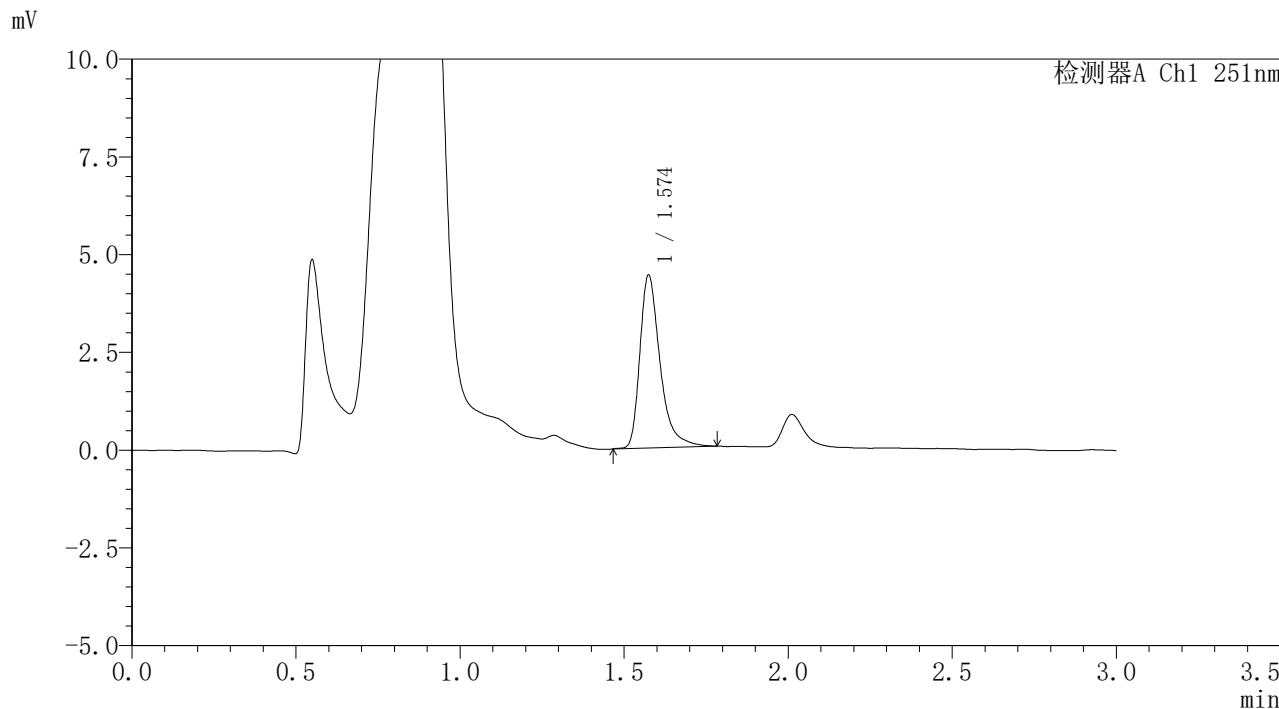


SMF-394

<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 - 0-11/11-399-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18929	100.000	4398	3394	1.412	--
总计		18929	100.000	4398			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

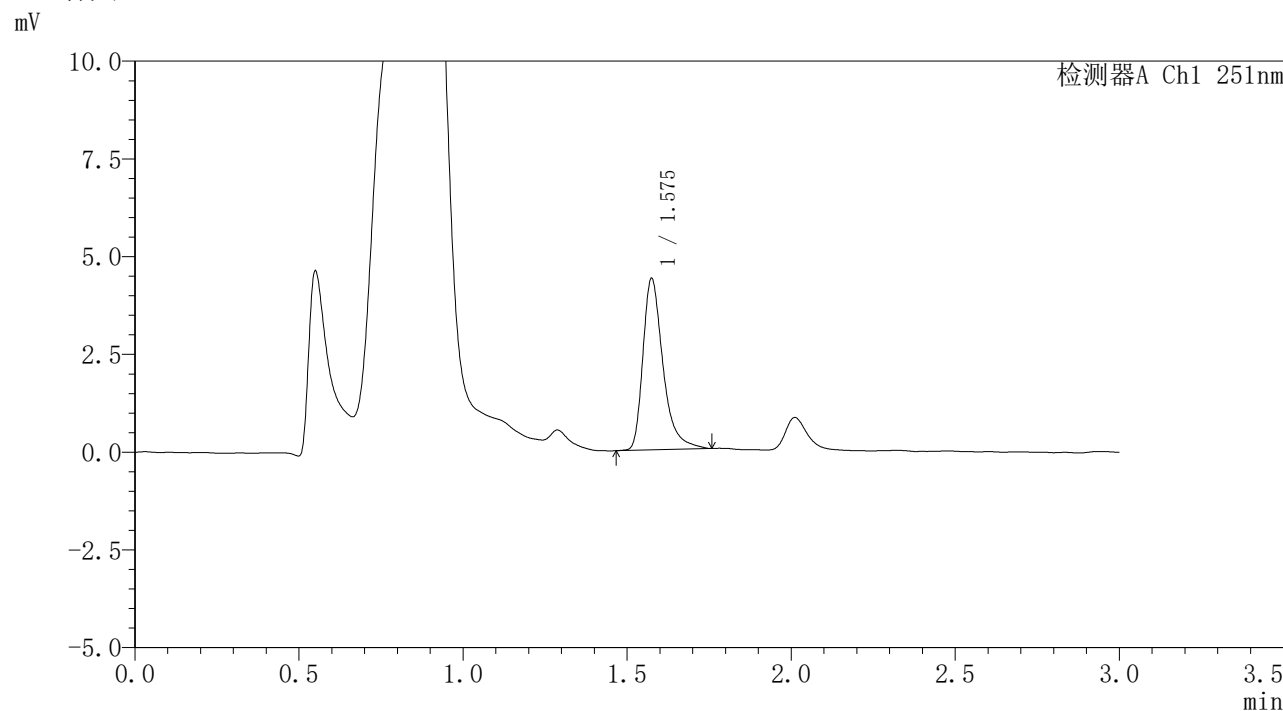


SMF-394

<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 - 0-11/11-400-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 02:17:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18702	100.000	4361	3404	1.405	--
总计		18702	100.000	4361			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

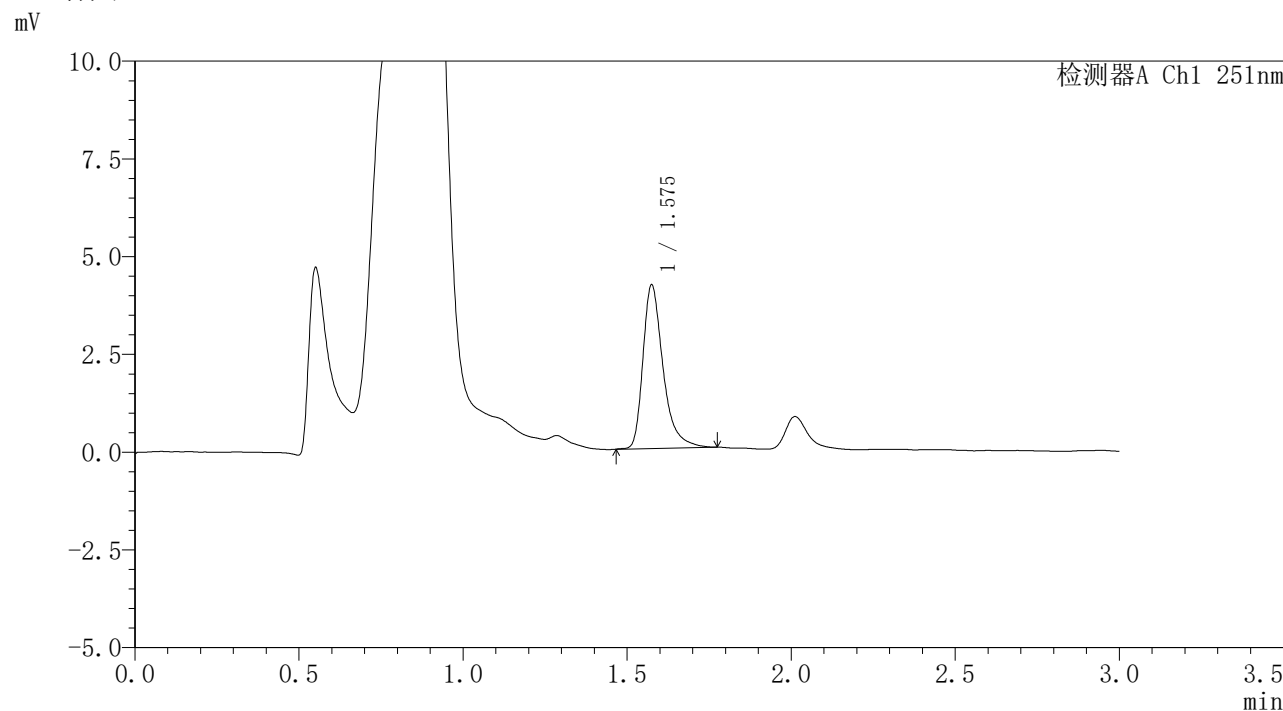


SMF-394

<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 - 0-11/11-401-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

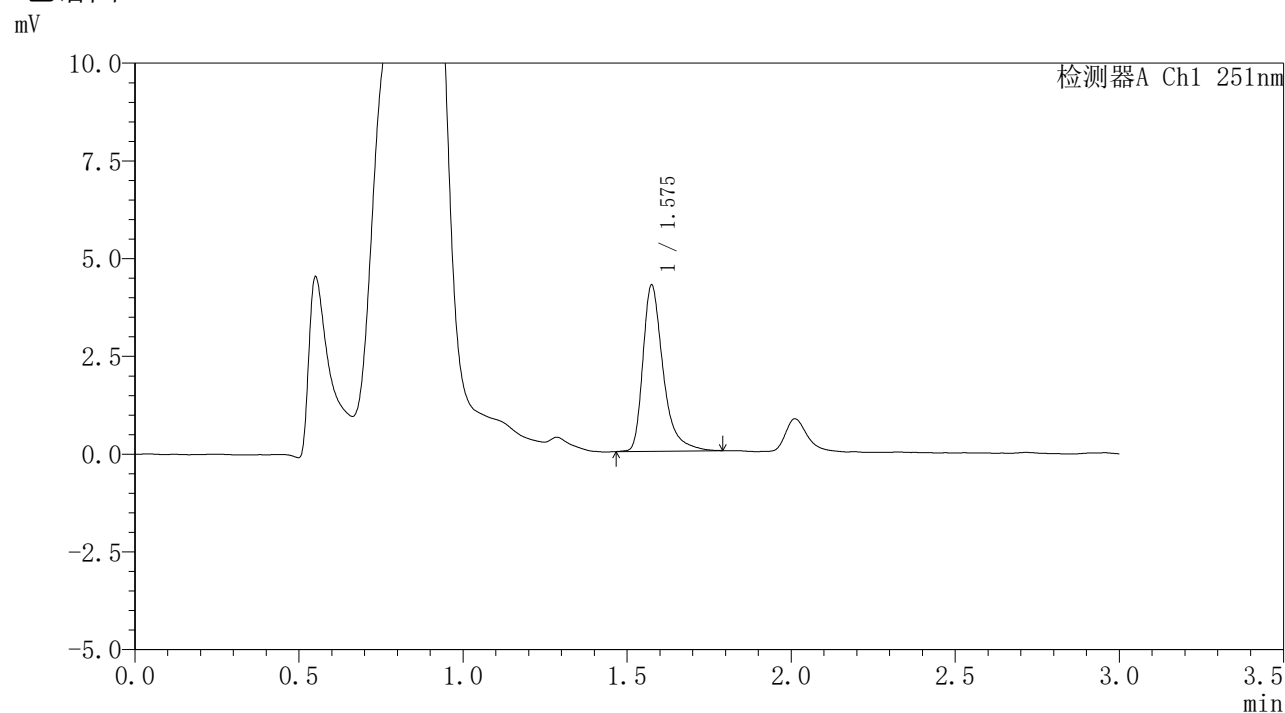
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	17896	100.000	4158	3406	1.401	--
总计		17896	100.000	4158			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-402-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18254	100.000	4225	3399	1.420	--
总计		18254	100.000	4225			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

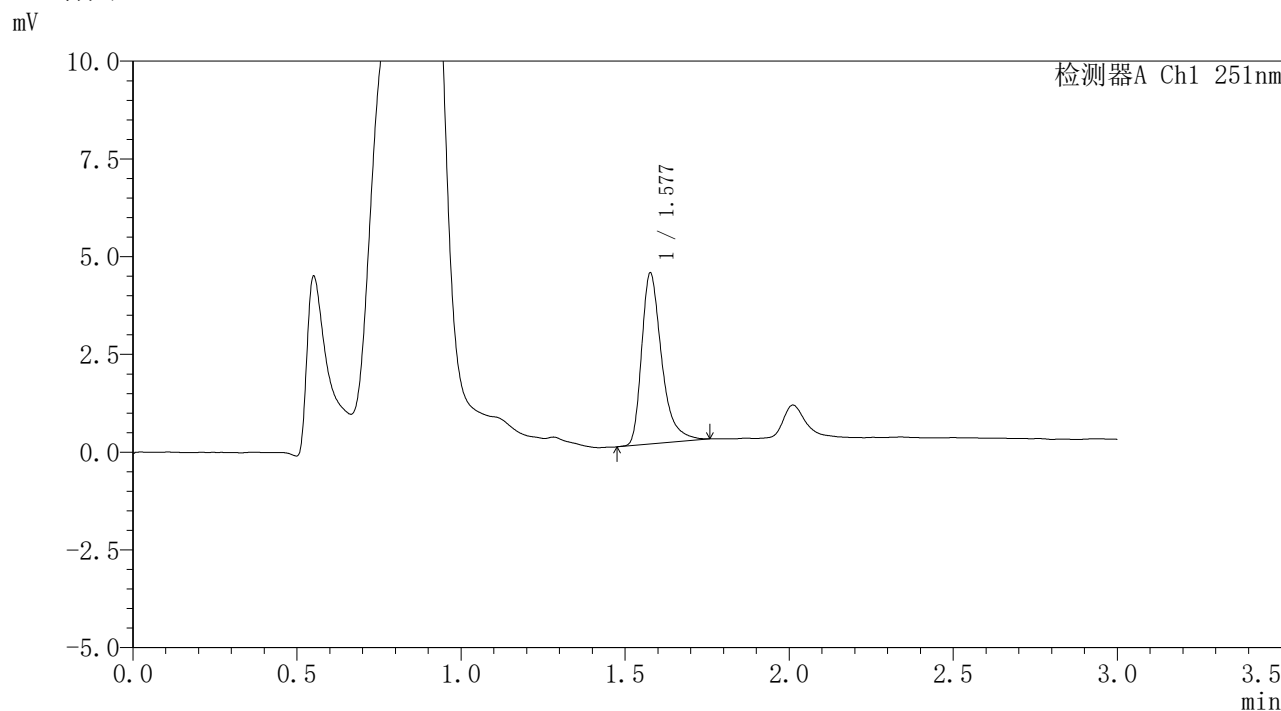


SMF-394

<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 - 0-11/11-403-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 02:28:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18590	100.000	4339	3417	1.408	--
总计		18590	100.000	4339			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

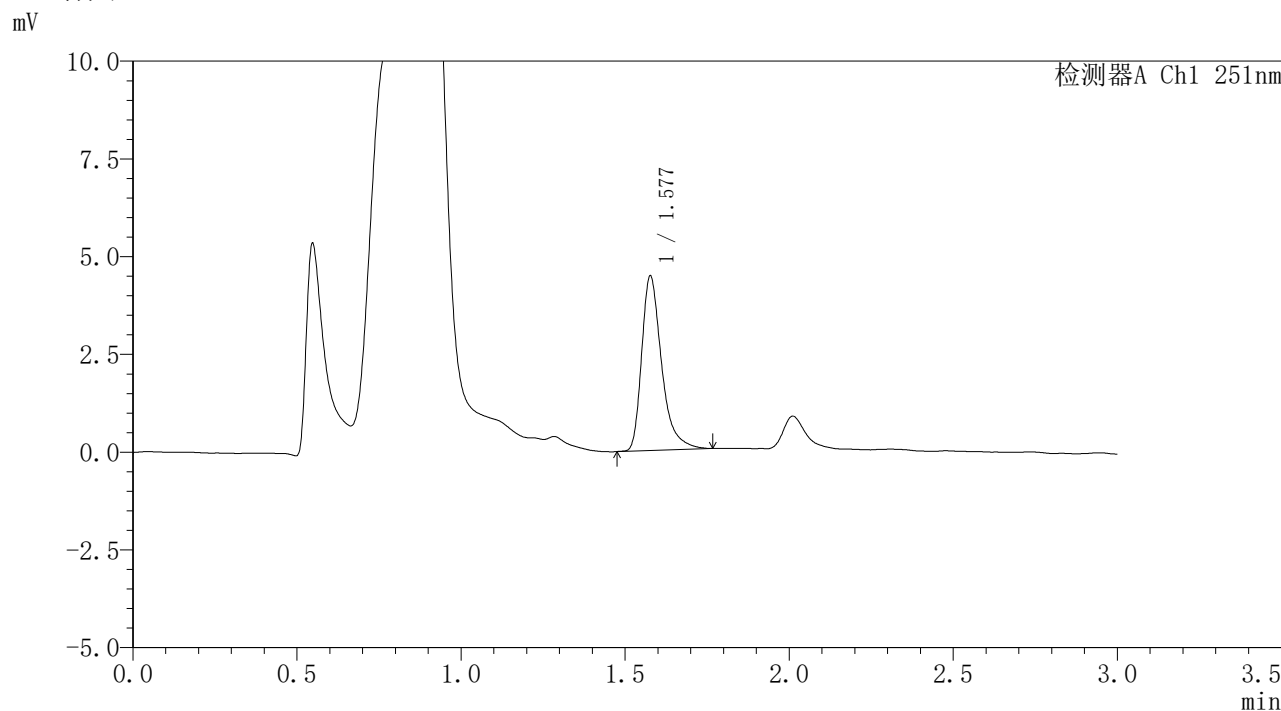


SMF-394

<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 - 0-11/11-404-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18887	100.000	4429	3448	1.405	--
总计		18887	100.000	4429			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

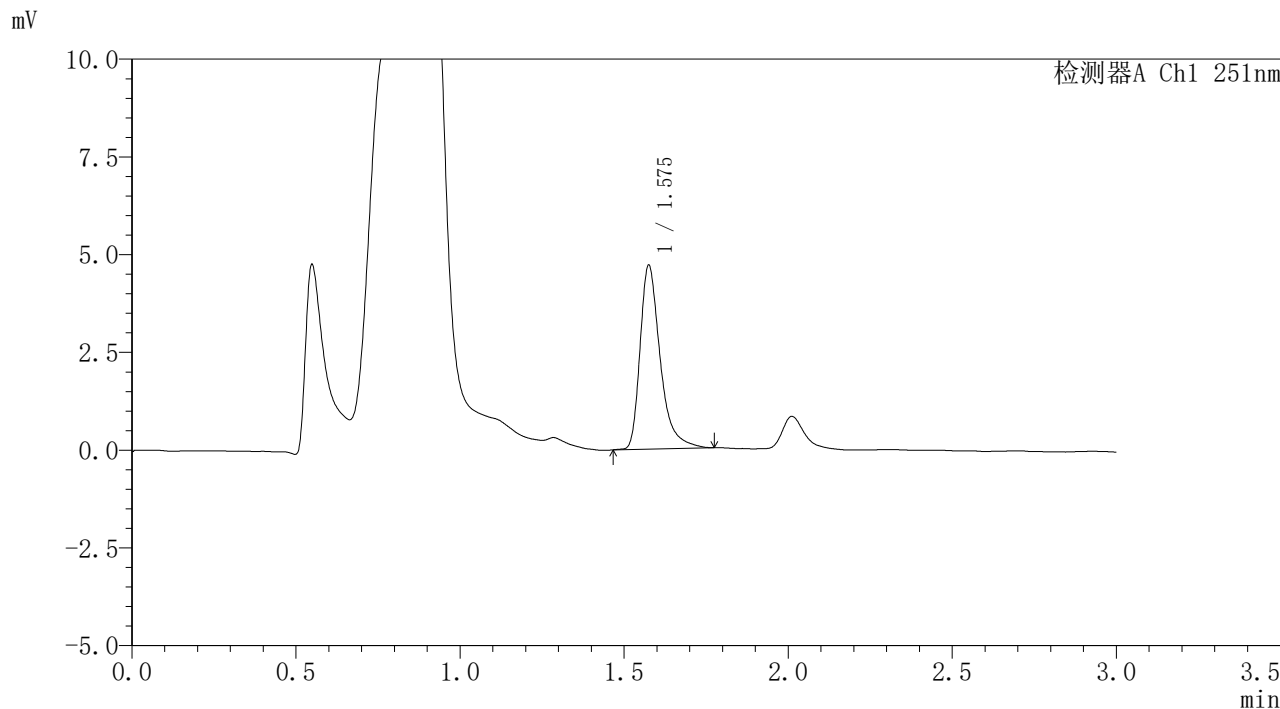


SMF-394

<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 - 0-11/11-405-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20118	100.000	4668	3385	1.423	--
总计		20118	100.000	4668			

图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

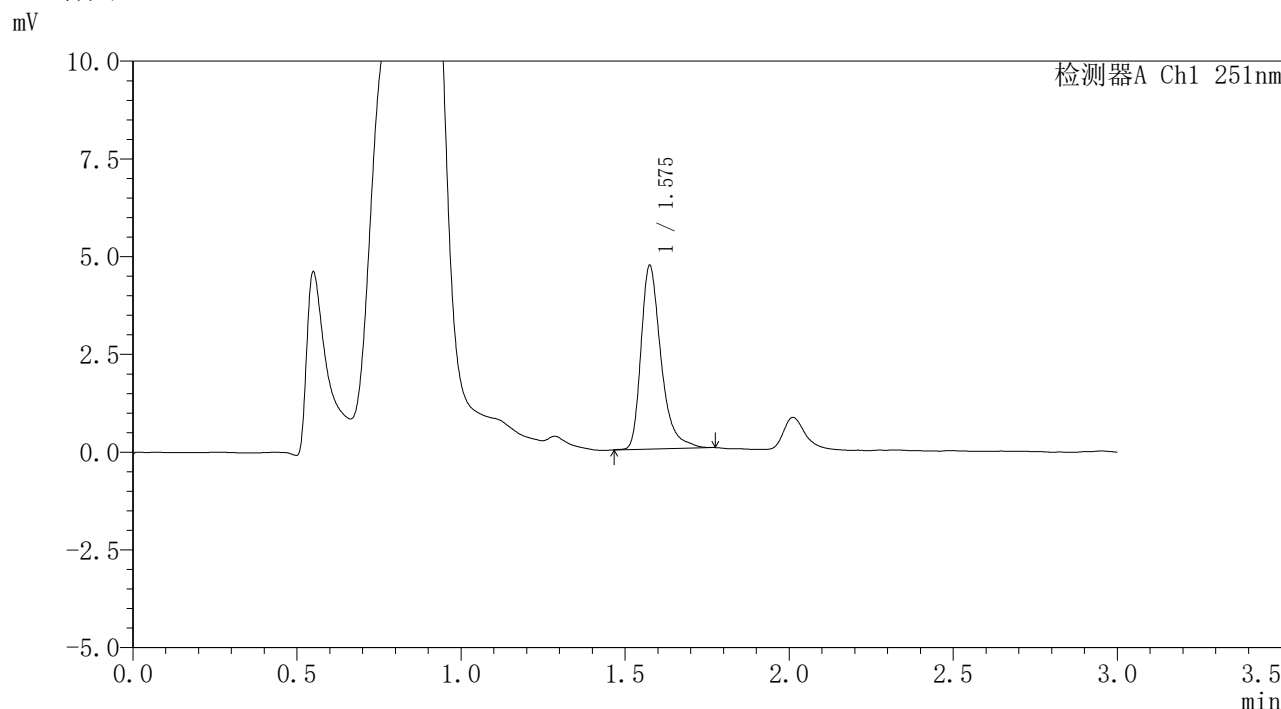


SMF-394

<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 - 0-11/11-406-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 02:38:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

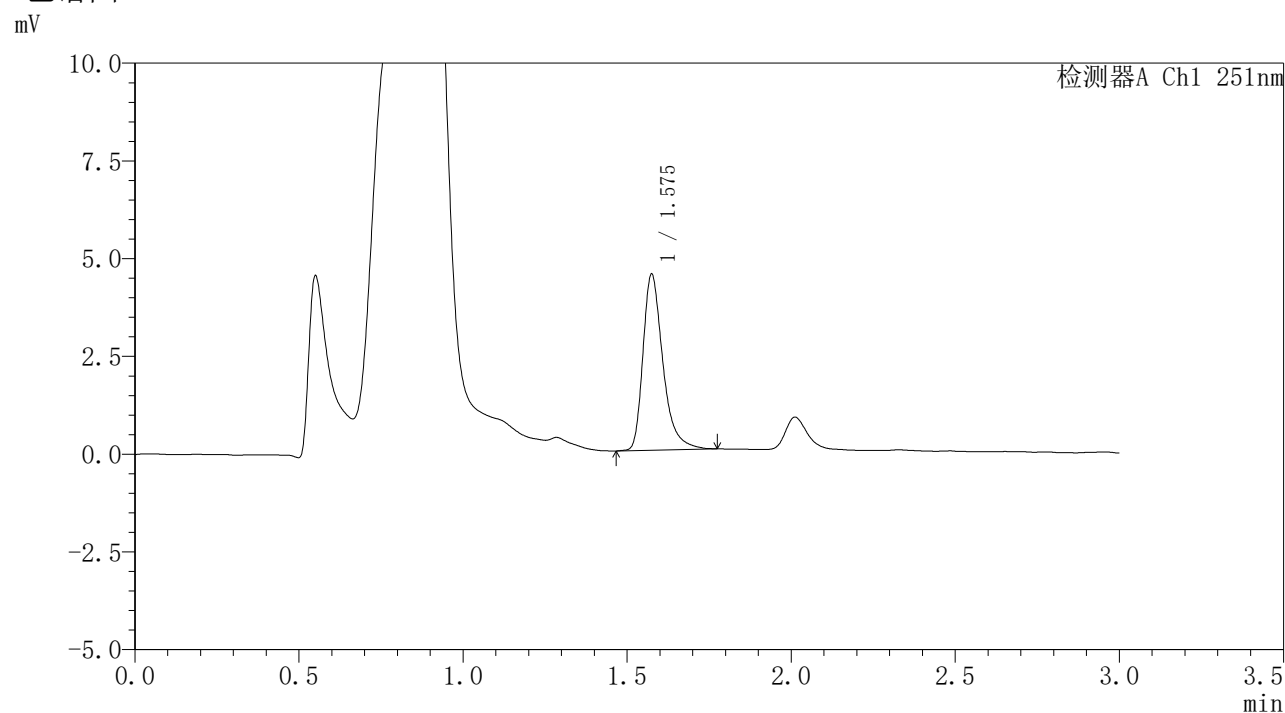
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19929	100.000	4665	3426	1.377	--
总计		19929	100.000	4665			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-407-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19052	100.000	4476	3424	1.382	--
总计		19052	100.000	4476			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

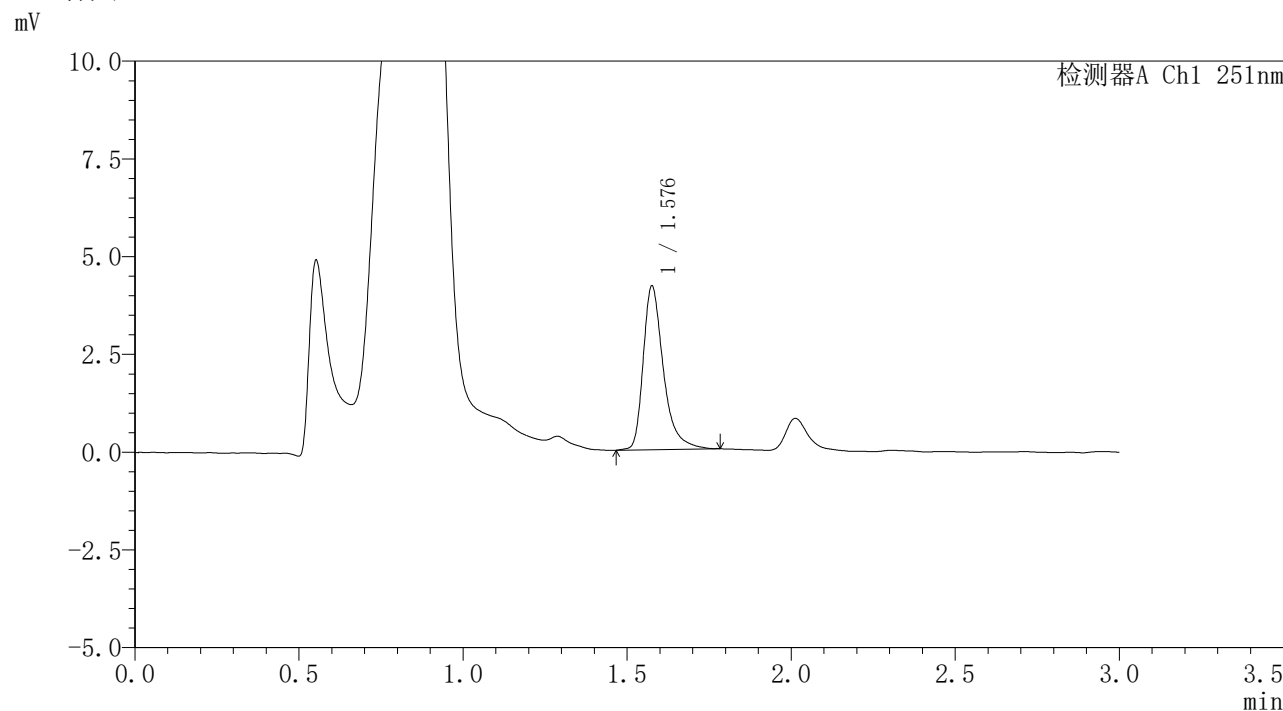


SMF-394

<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 - 0-11/11-408-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17940	100.000	4142	3406	1.401	--
总计		17940	100.000	4142			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

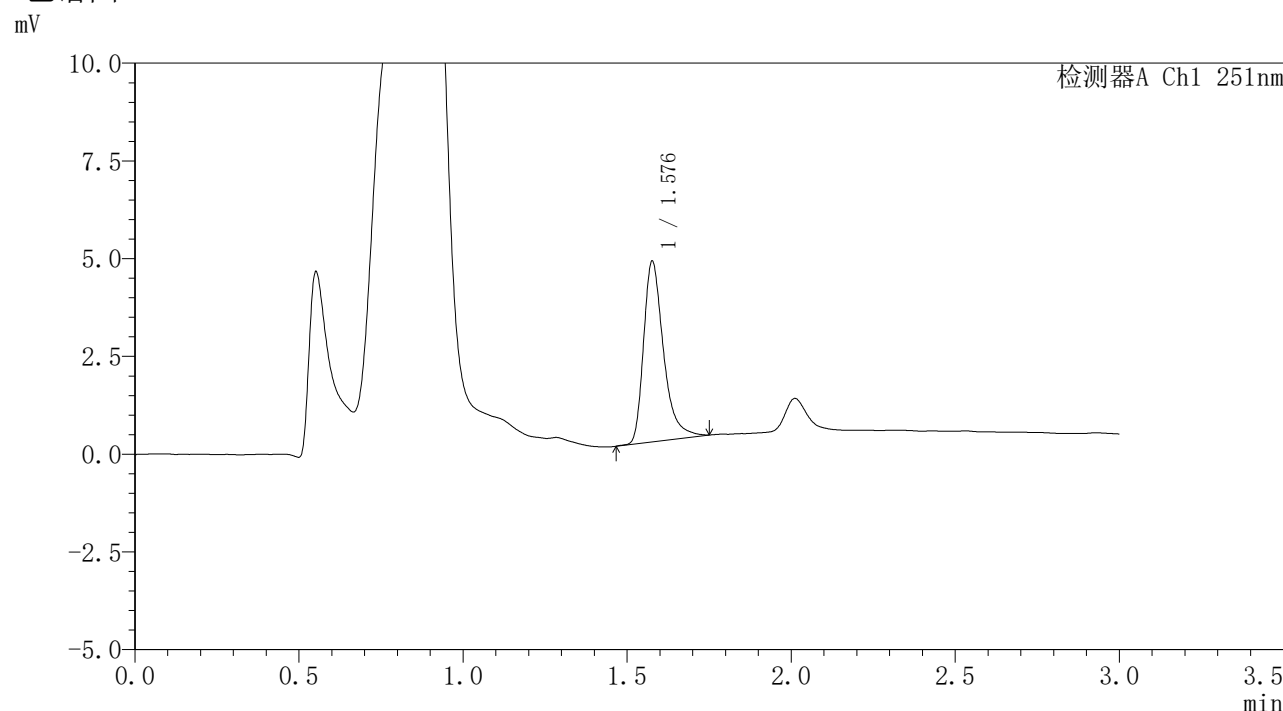


SMF-394

<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 - 0-11/11-409-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 02:48:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

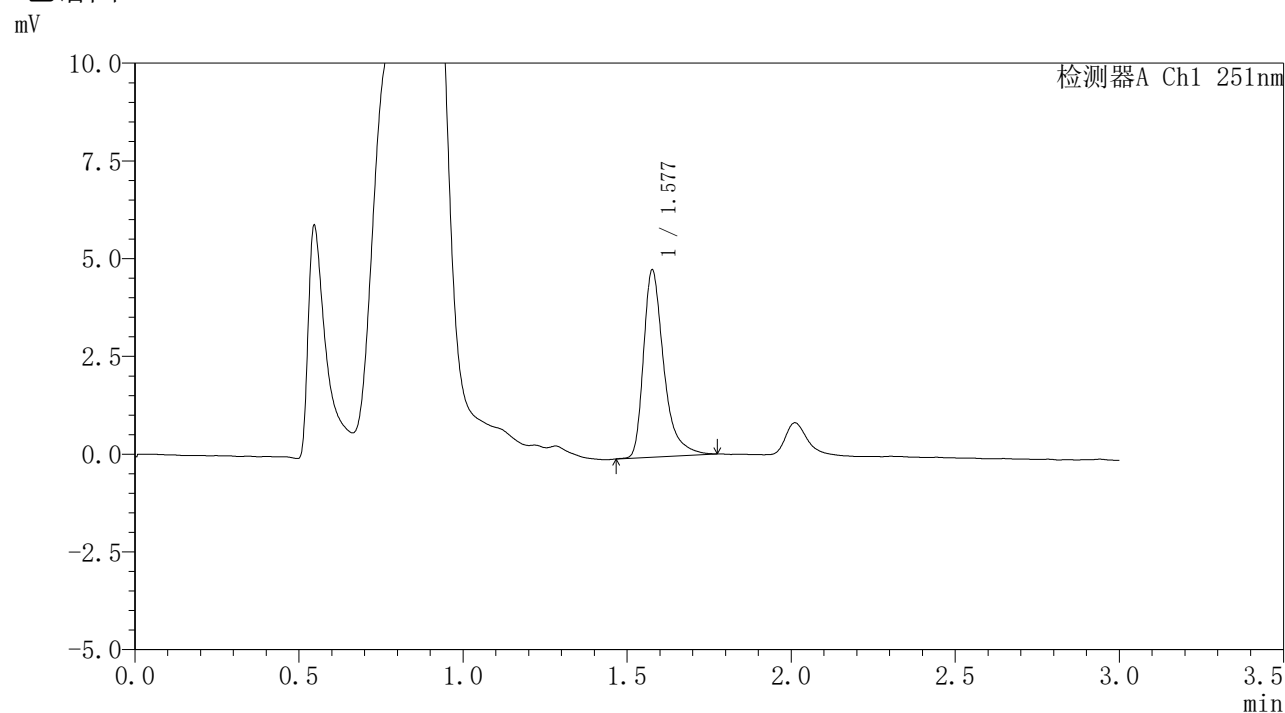
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19557	100.000	4576	3435	1.396	--
总计		19557	100.000	4576			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-11/11-410-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 02:52:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20562	100.000	4744	3394	1.431	--
总计		20562	100.000	4744			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

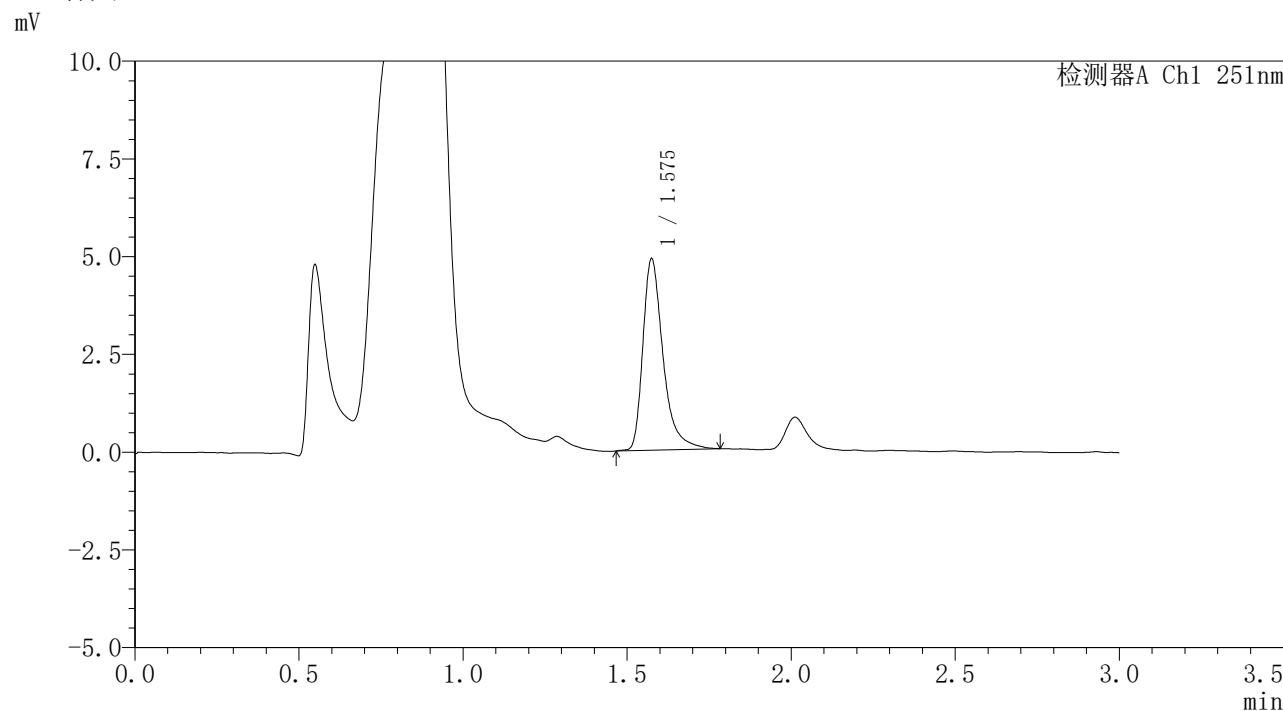


SMF-394

<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 - 0-11/11-412-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 02:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20988	100.000	4869	3401	1.418	--
总计		20988	100.000	4869			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

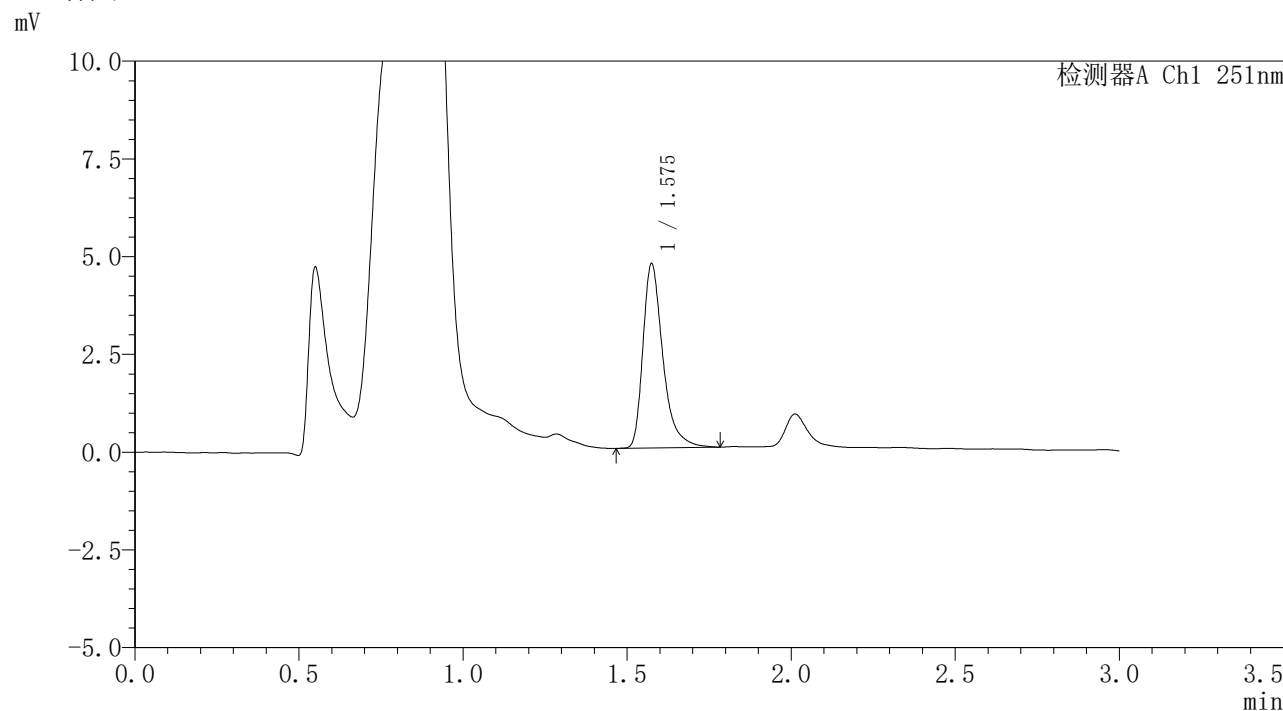


SMF-394

<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 - 0-11/11-413-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 03:02:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

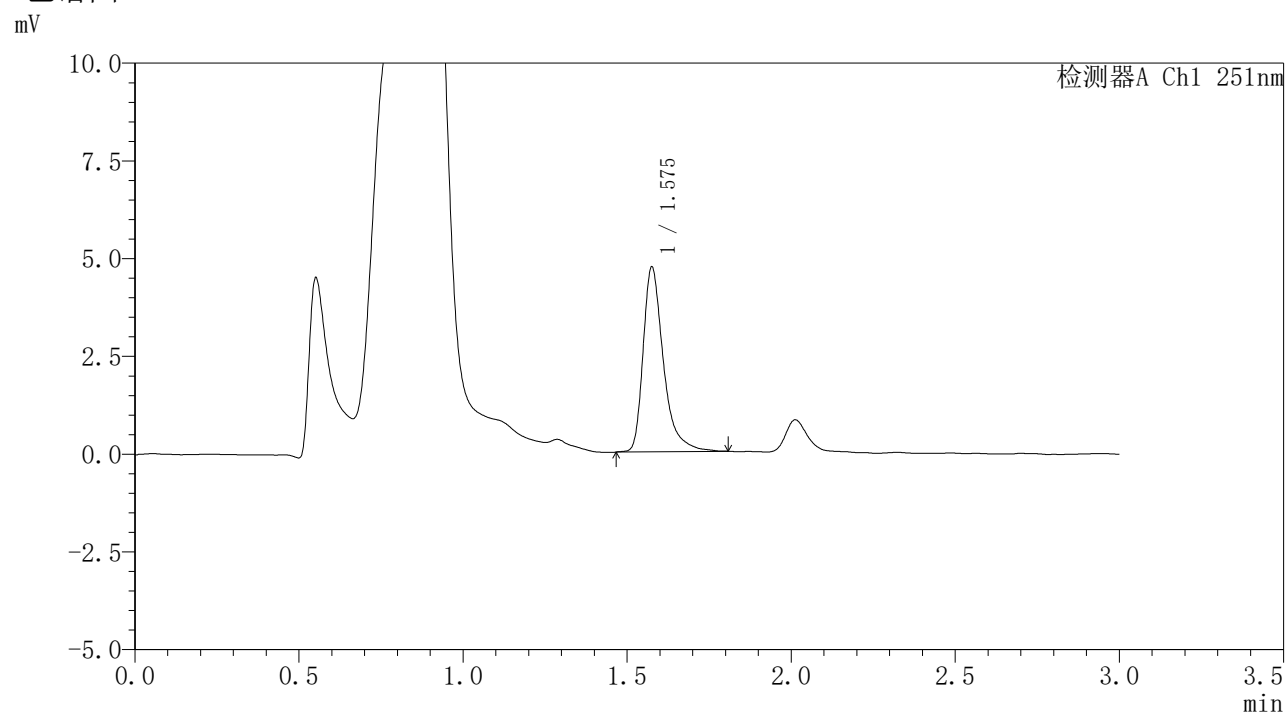
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19941	100.000	4687	3445	1.399	--
总计		19941	100.000	4687			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-11/11-414-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 03:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20393	100.000	4684	3377	1.435	--
总计		20393	100.000	4684			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

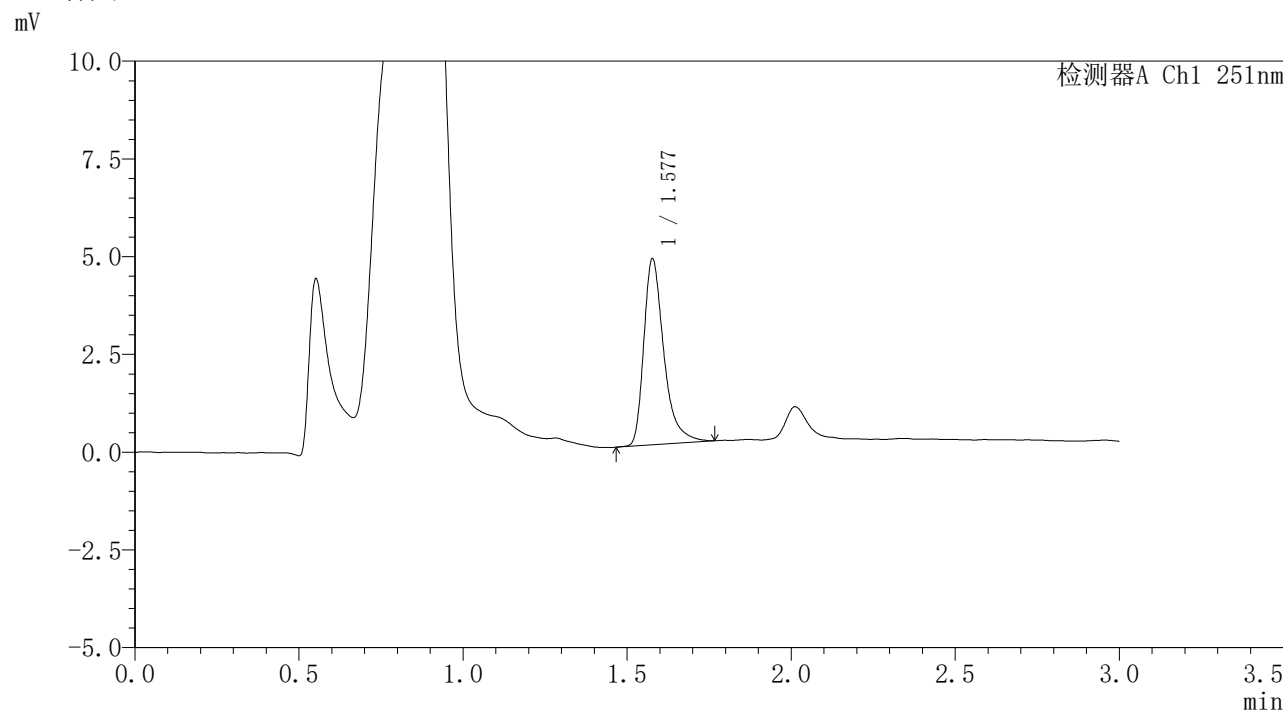


SMF-394

<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 - 0-11/11-415-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 03:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20265	100.000	4734	3422	1.411	--
总计		20265	100.000	4734			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

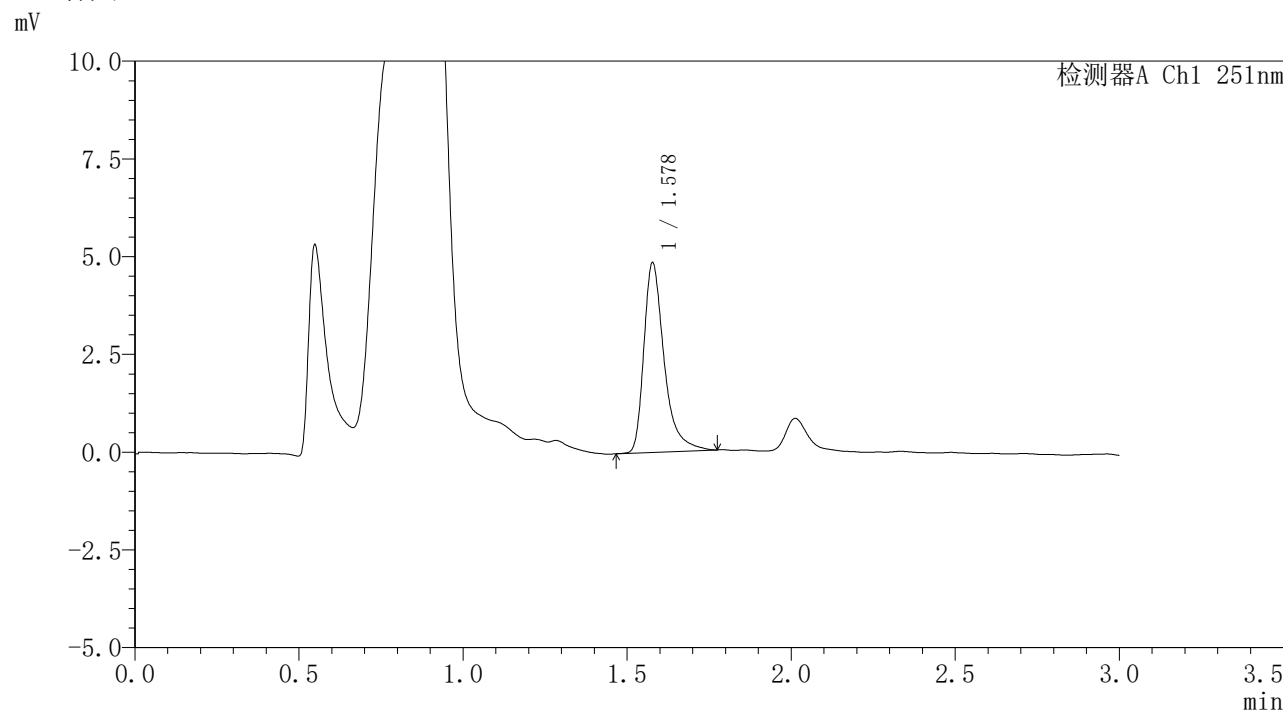


SMF-394

<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 - 0-11/11-416-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 03:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	20865	100.000	4828	3406	1.435	--
总计		20865	100.000	4828			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

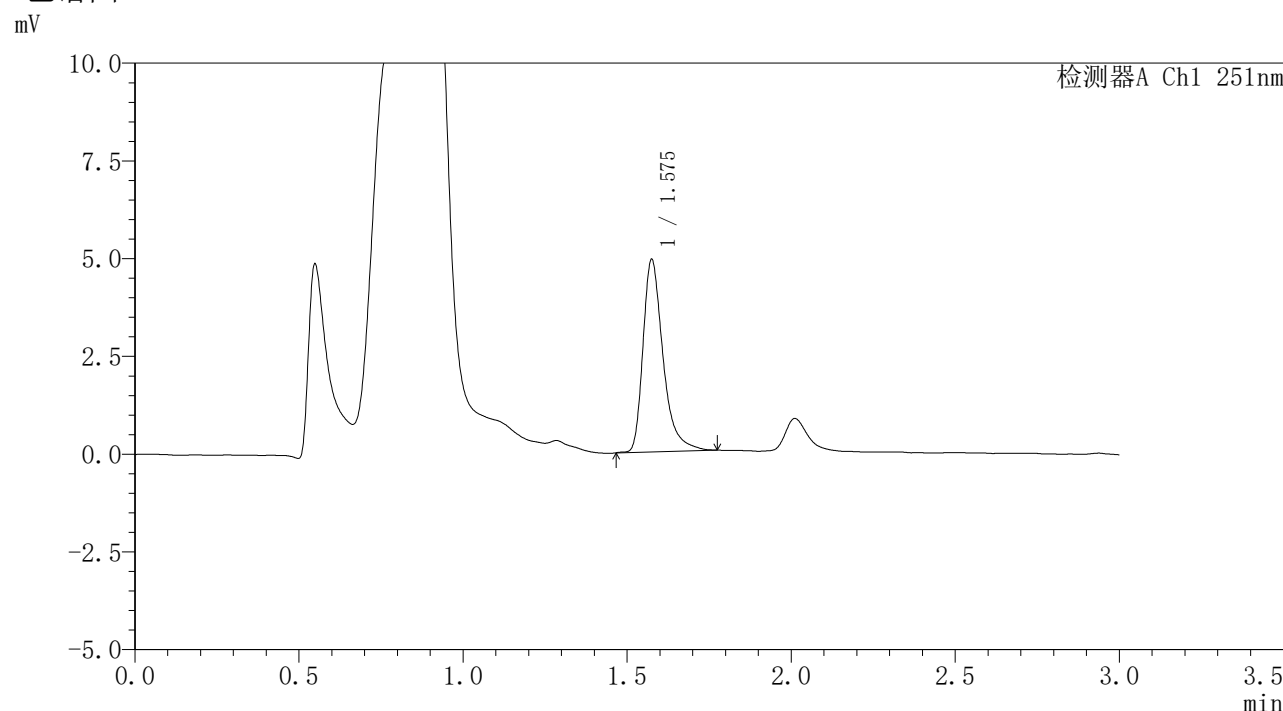


SMF-394

<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 - 0-11/11-417-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 03:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20934	100.000	4890	3417	1.404	--
总计		20934	100.000	4890			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

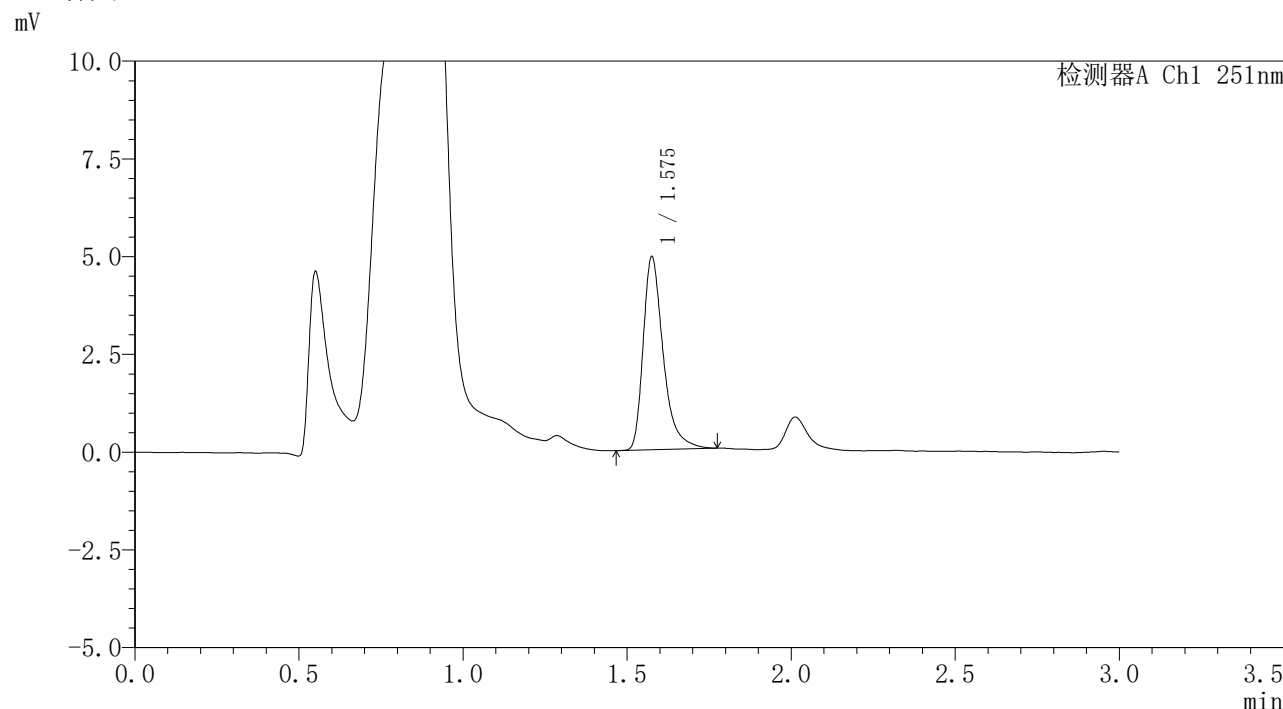


SMF-394

<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 - 0-11/11-418-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 03:20:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20992	100.000	4890	3402	1.400	--
总计		20992	100.000	4890			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

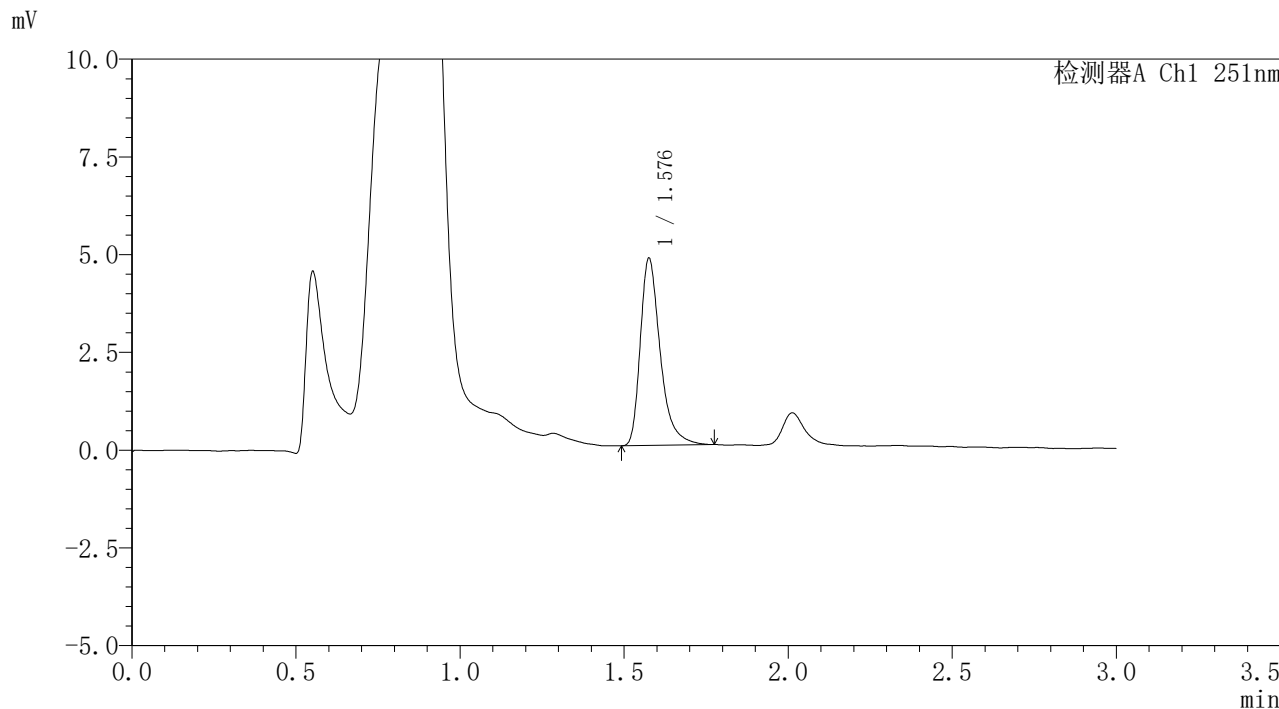


SMF-394

<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 - 0-11/11-419-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 03:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/18 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20234	100.000	4735	3431	1.391	--
总计		20234	100.000	4735			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

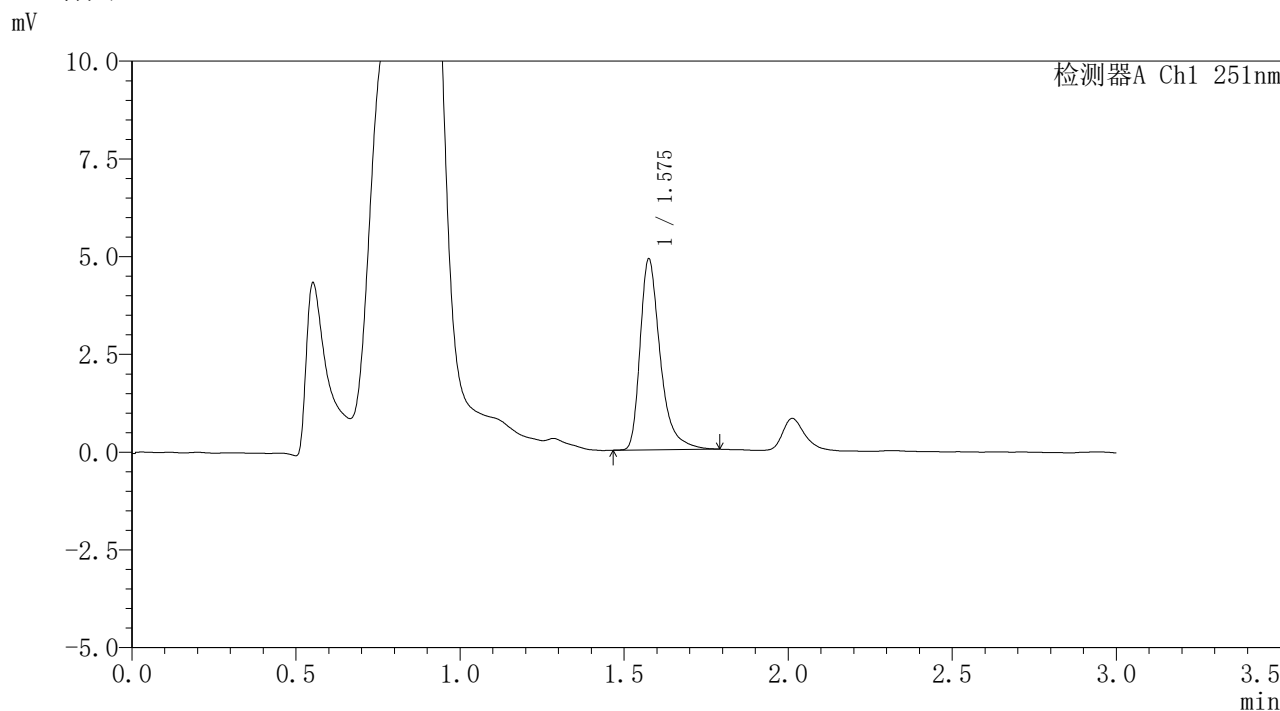


SMF-394

<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 - 0-11/11-420-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/16 03:27:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20868	100.000	4841	3413	1.411	--
总计		20868	100.000	4841			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

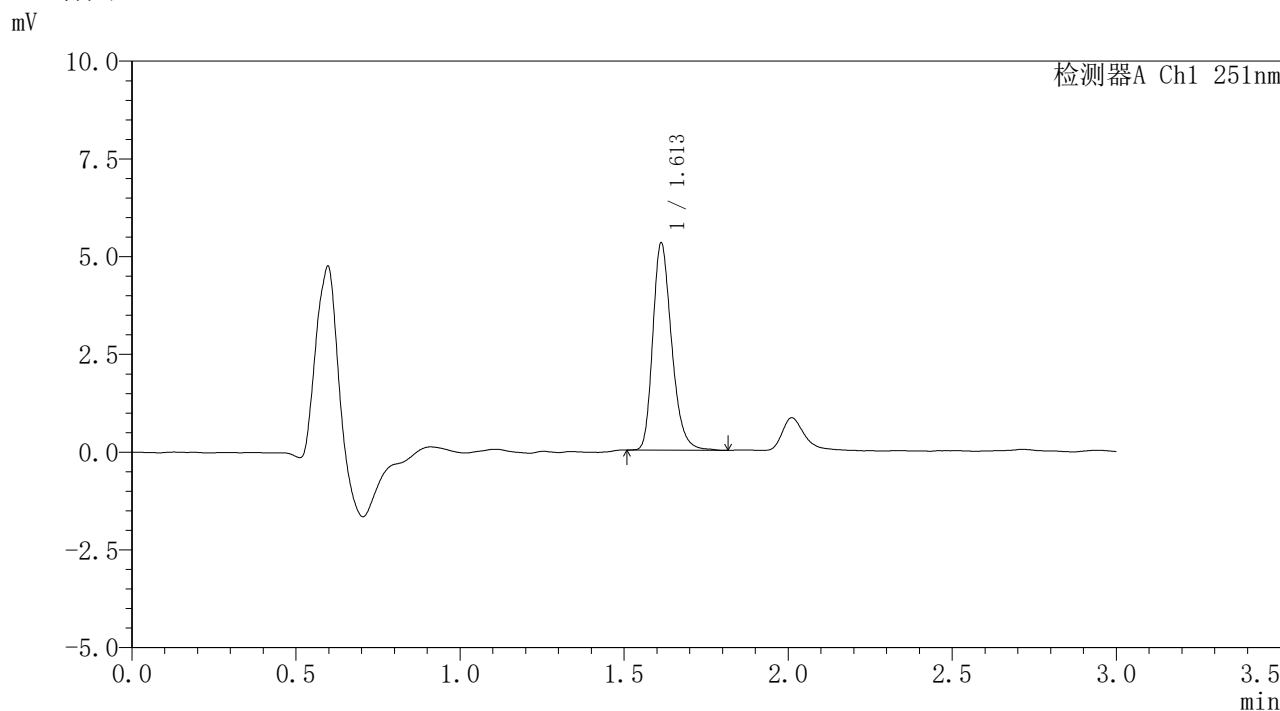


SMF-394

<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 - 0-11/11-421-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/16 03:30:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:31:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21197	100.000	5300	3858	1.260	--
总计		21197	100.000	5300			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

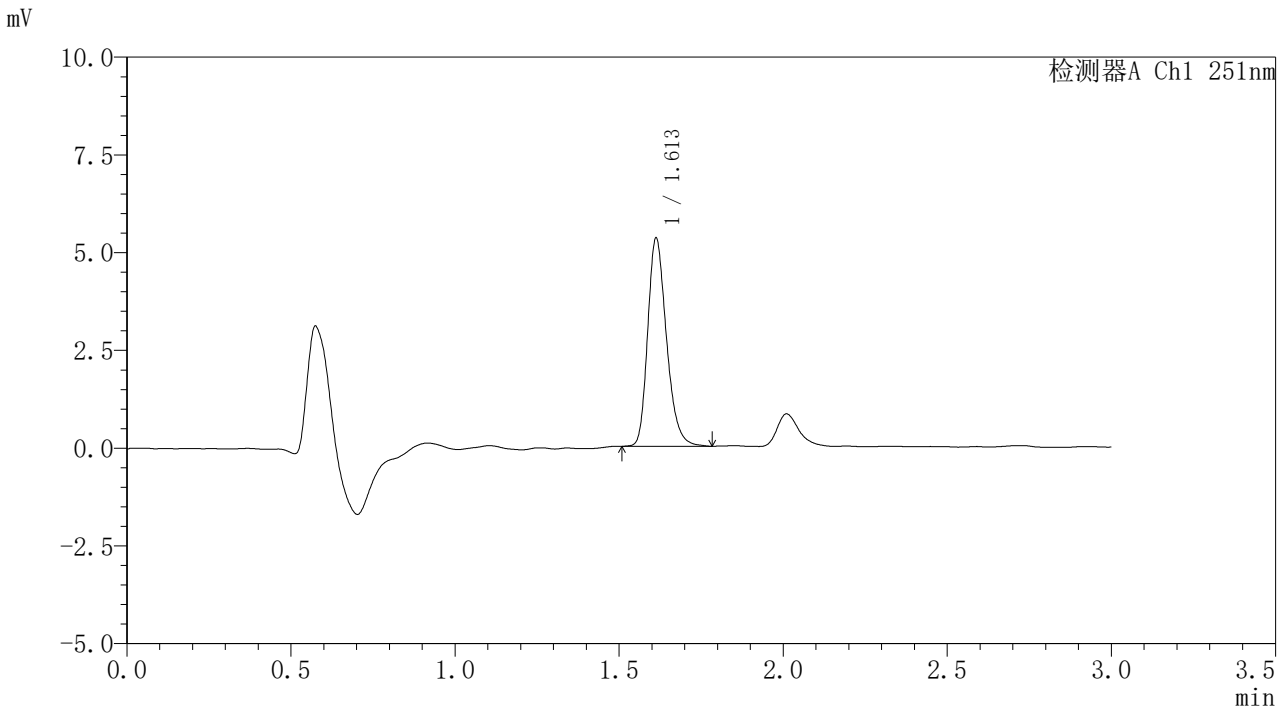


SMF-394

<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 - 0-11/11-422-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241115-FX260.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	: 2024/11/16 03:34:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/18 09:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21206	100.000	5322	3871	1.254	--
总计		21206	100.000	5322			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2