

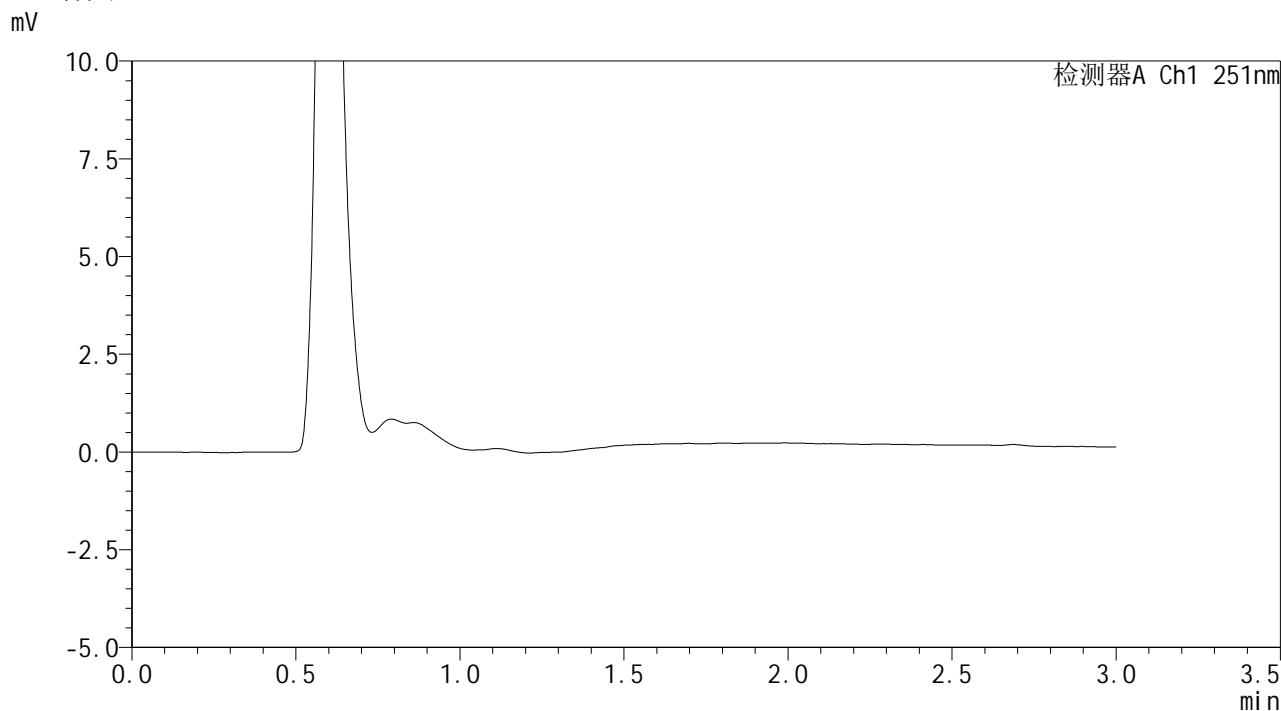


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-1-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 13:20:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:24		
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)
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-桨法-50转
溶剂

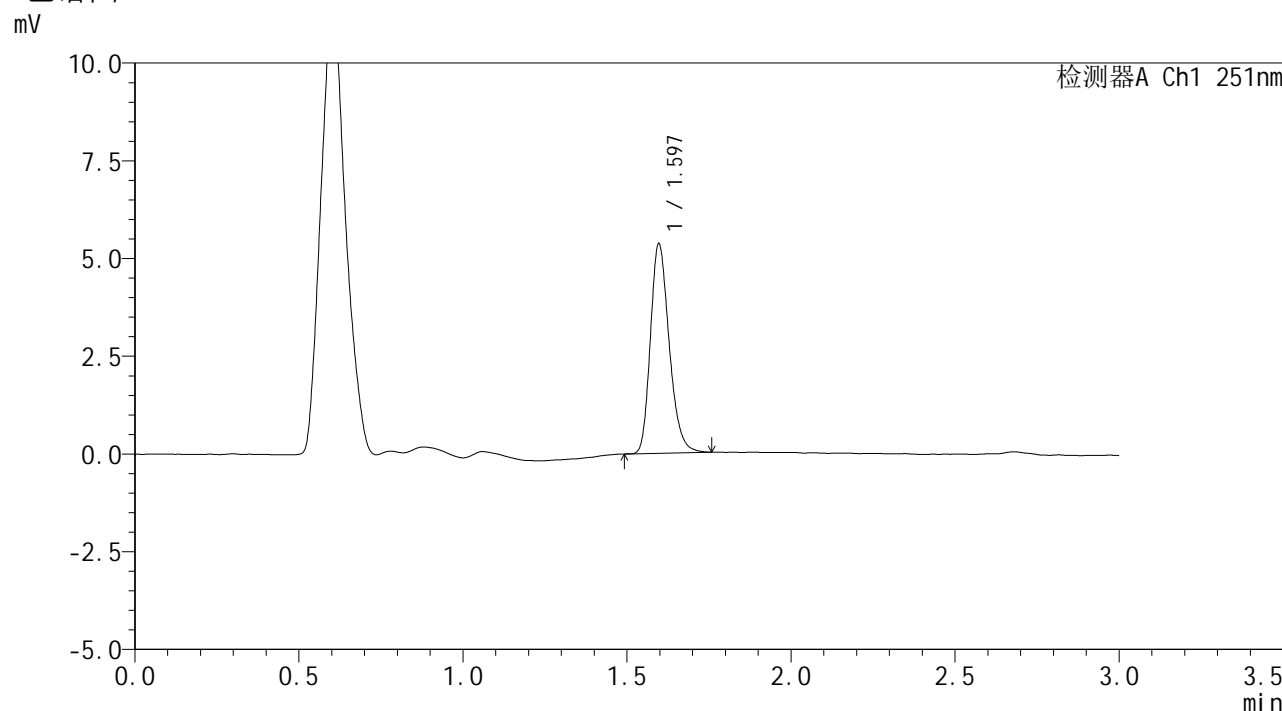


SMF-394

<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 - 0-7/11-2-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:28 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	1.597	21366	100.000	5359	3769	1.242	--
总计		21366	100.000	5359			

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-桨法-50转
对照品溶液-1-1

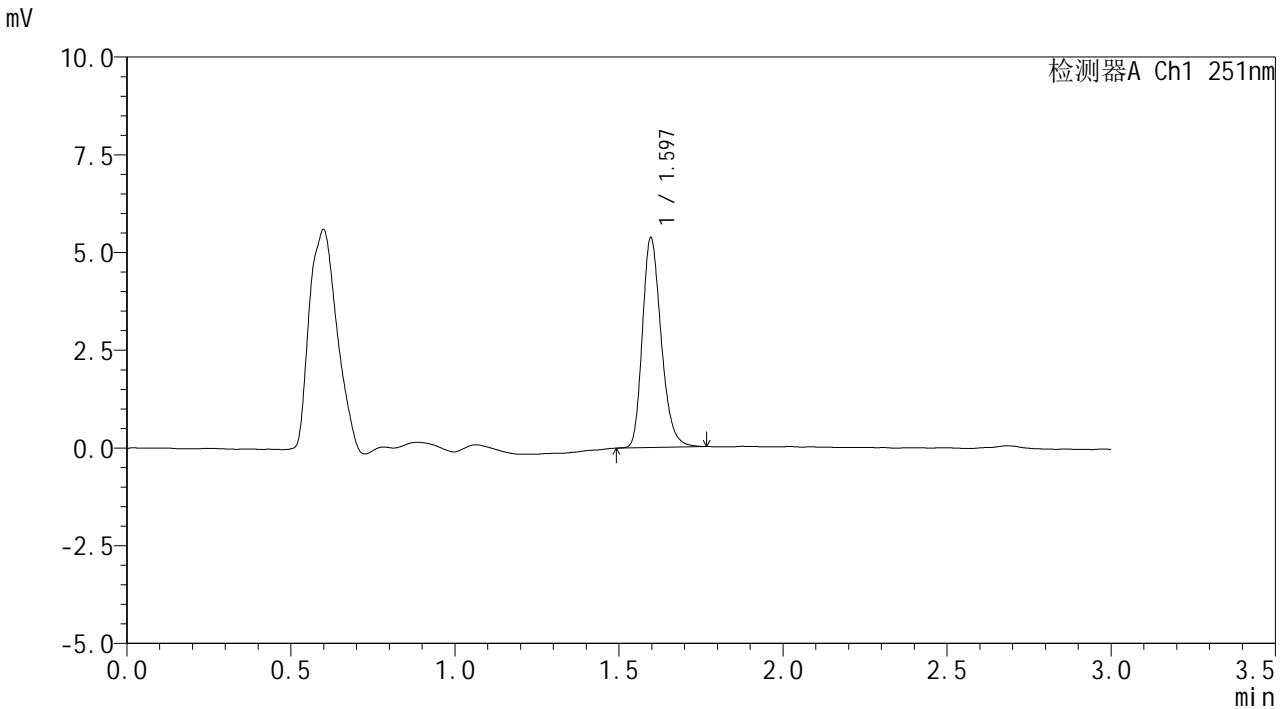


SMF-394

<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 - 0-7/11-3-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:31 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	1.597	21358	100.000	5367	3782	1.243	--
总计		21358	100.000	5367			

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-桨法-50转
对照品溶液-1-2



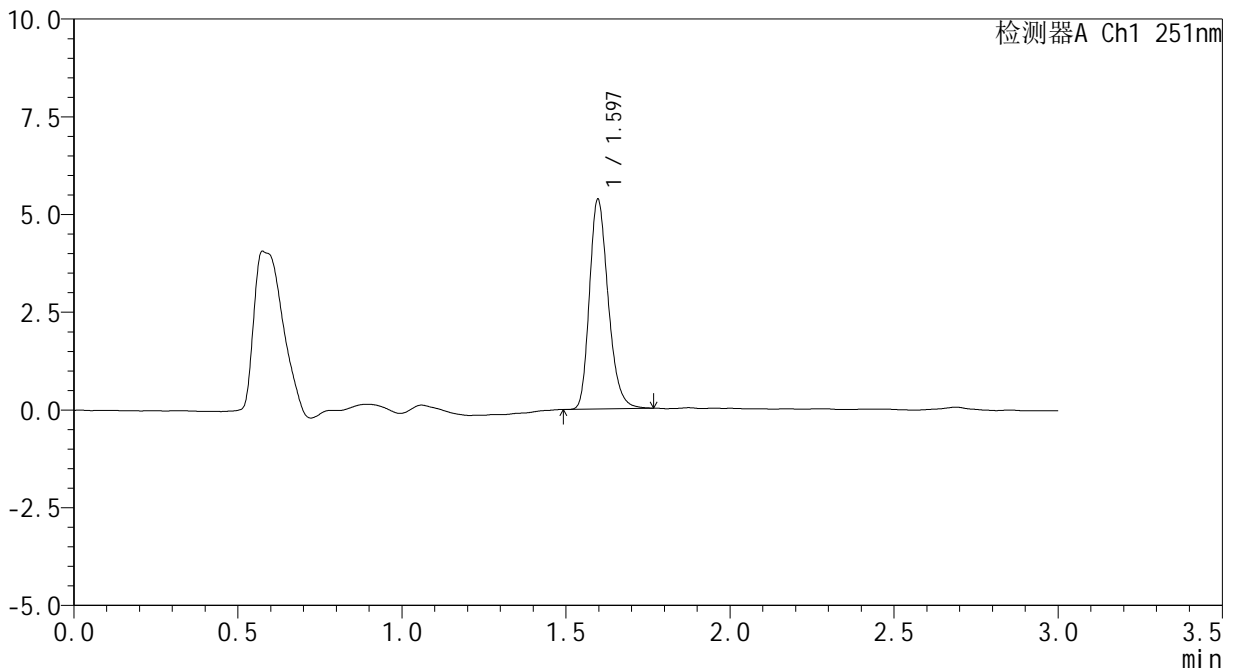
SMF-394

<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 - 0-7/11-4-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 13:31:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21281	100.000	5363	3793	1.243	--
总计		21281	100.000	5363			

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-桨法-50转
对照品溶液-1-3

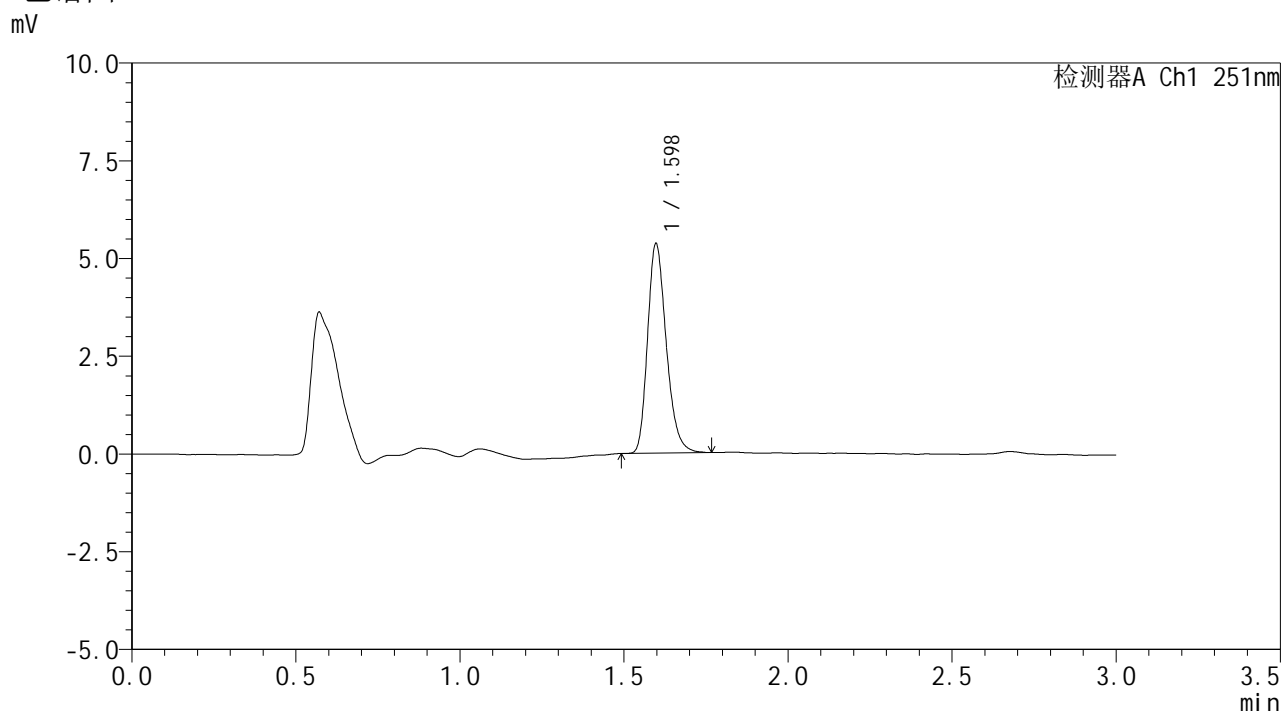


SMF-394

<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 - 0-7/11-5-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

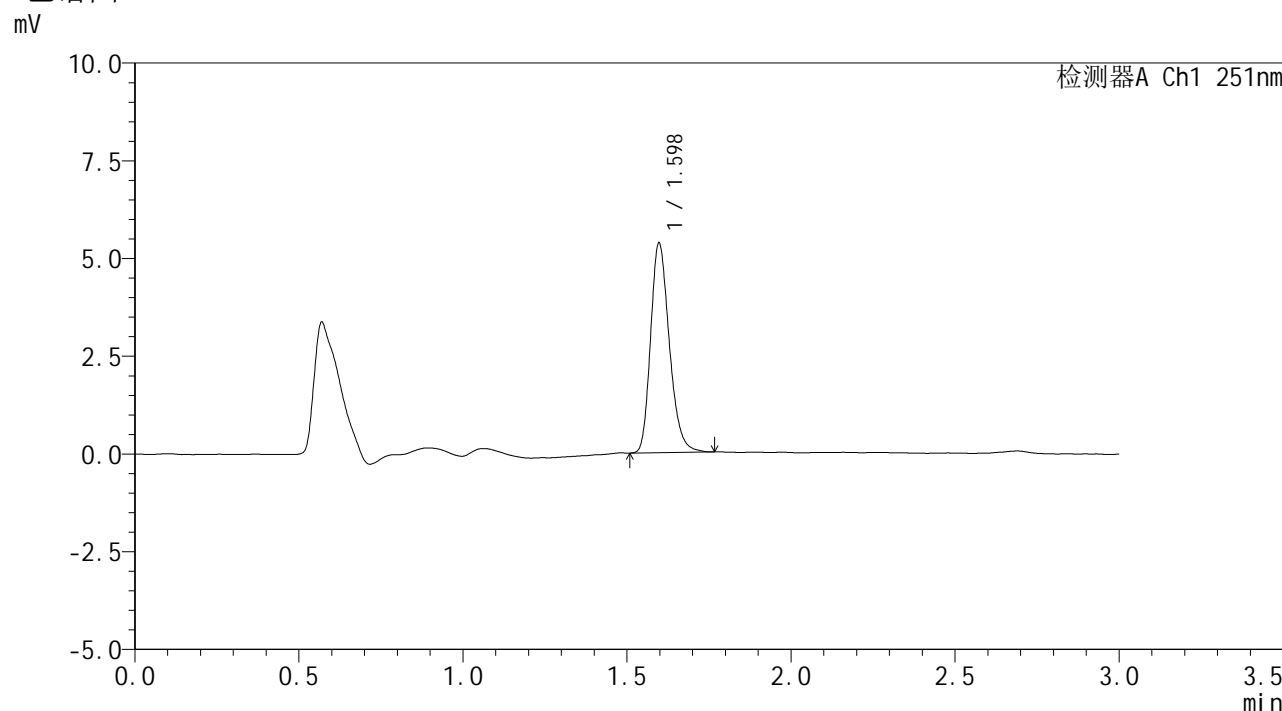
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21269	100.000	5356	3799	1.250	--
总计		21269	100.000	5356			

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-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-6-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 13:38:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:40		
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	1.598	21283	100.000	5356	3795	1.244	--
总计		21283	100.000	5356			

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-桨法-50转
对照品溶液-1-5



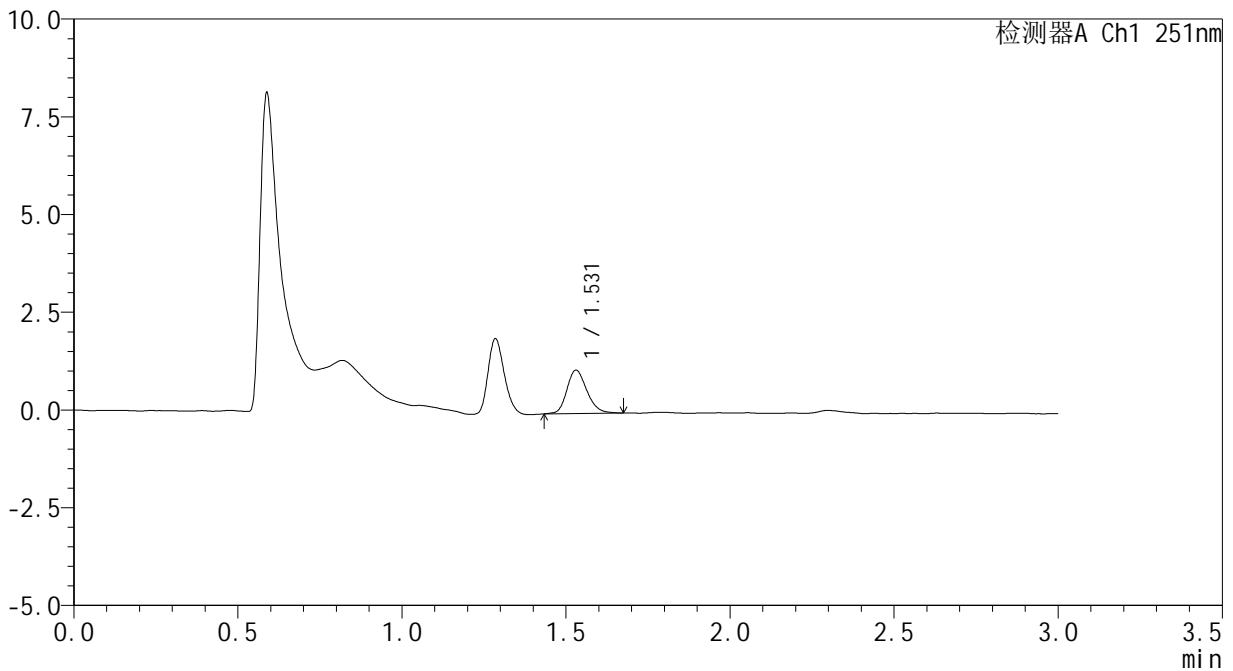
SMF-394

<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 - 0-7/11-7-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	4719	100.000	1111	3082	1.205	--
总计		4719	100.000	1111			

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-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

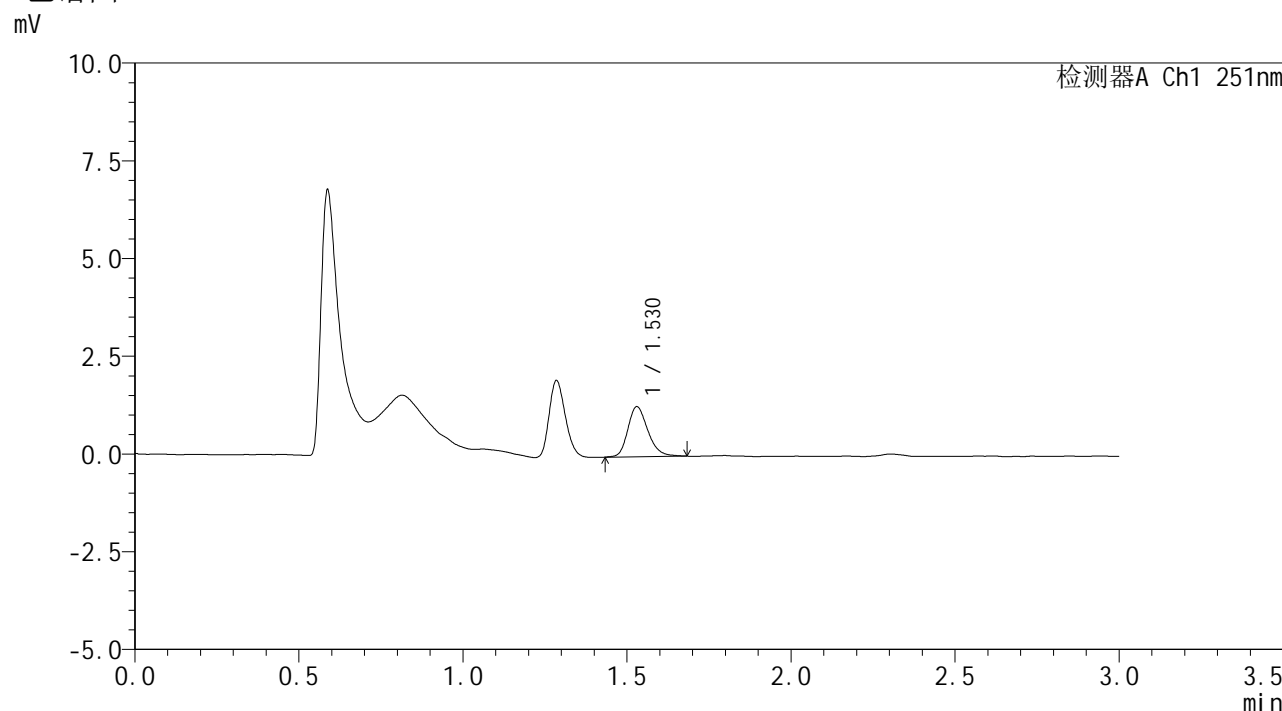


SMF-394

<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 - 0-7/11-8-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 13:45:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:46		
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	1.530	5450	100.000	1281	3075	1.231	--
总计		5450	100.000	1281			

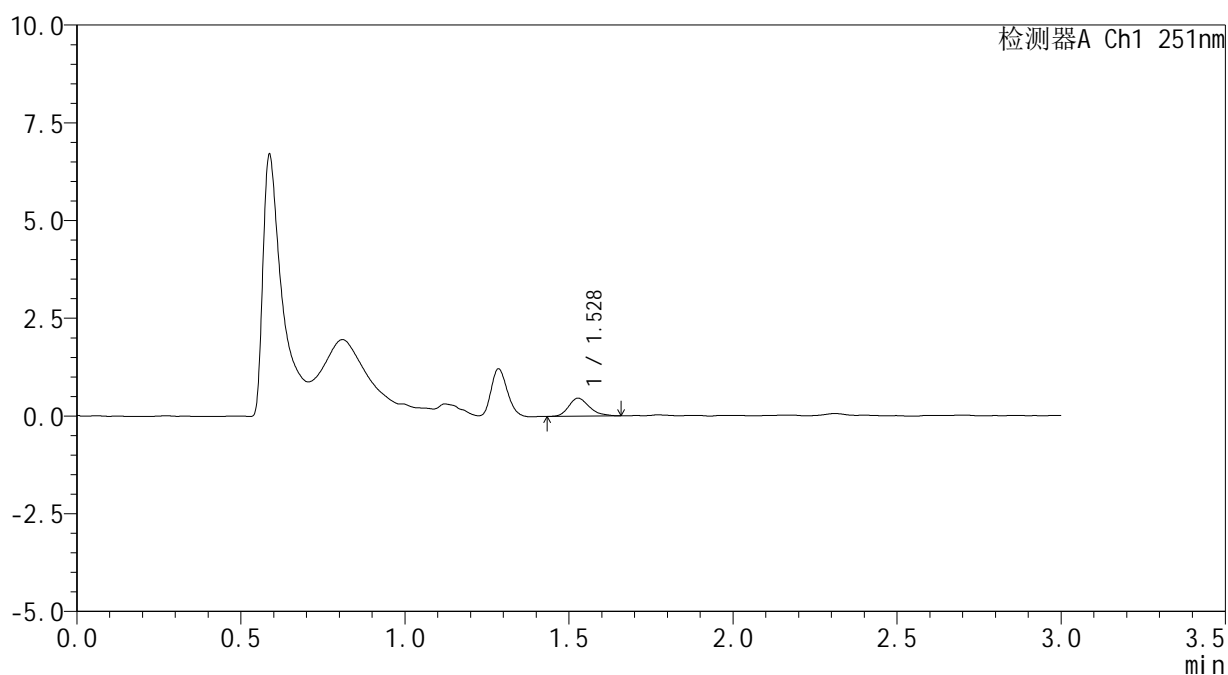
图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-9-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	2000	100.000	459	2847	1.263	--
总计		2000	100.000	459			

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-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

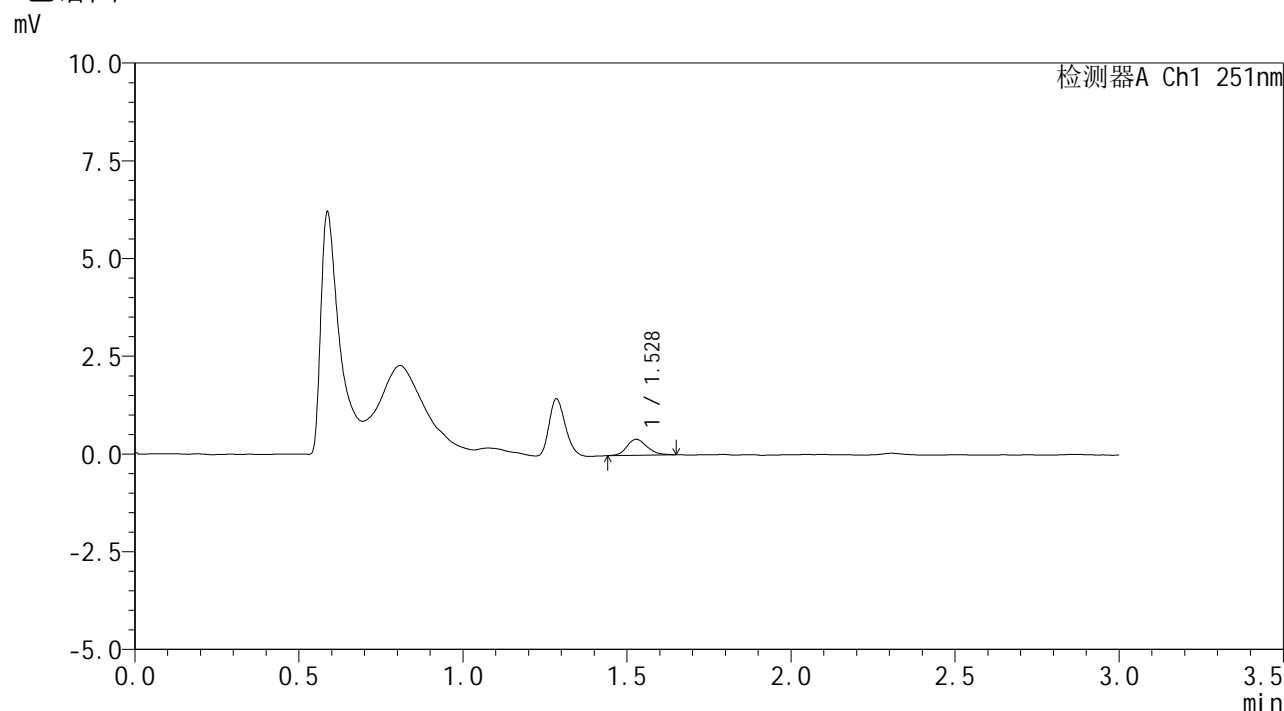


SMF-394

<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 - 0-7/11-10-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 13:52:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:51		
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	1.528	1778	100.000	411	3011	1.206	--
总计		1778	100.000	411			

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-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

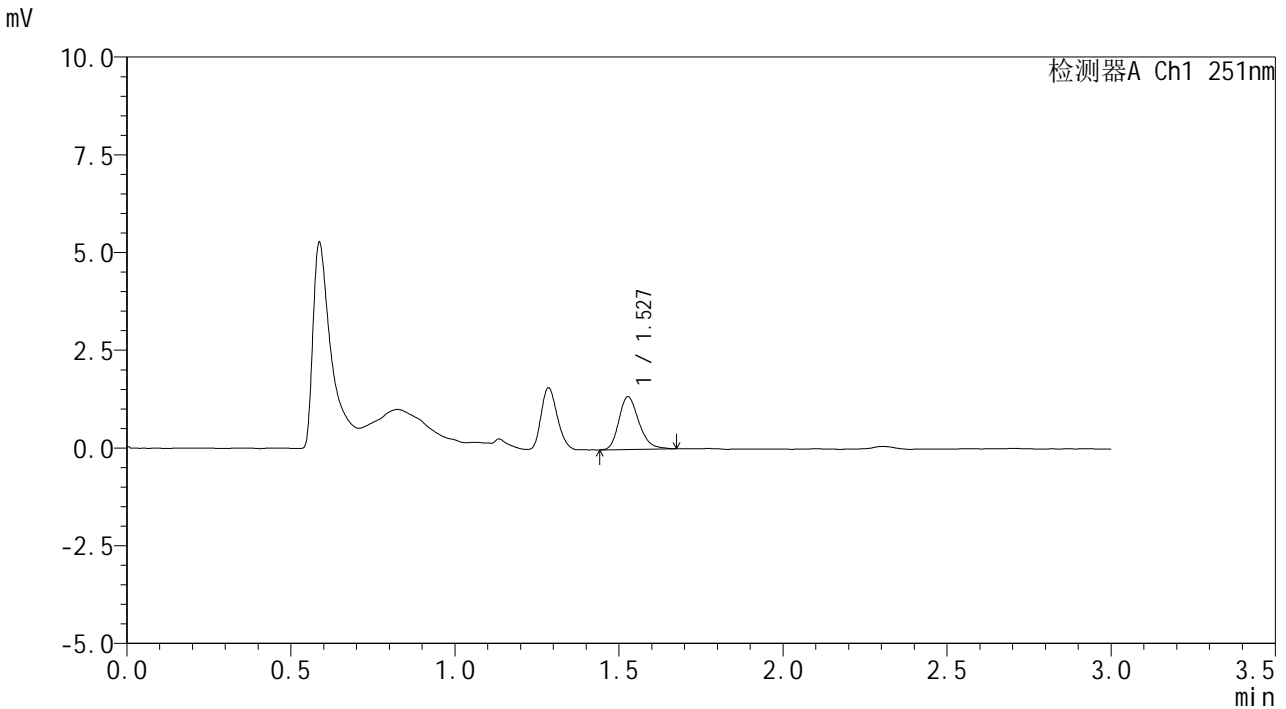


SMF-394

<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 - 0-7/11-11-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 13:55:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:54		
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	1.527	5728	100.000	1343	3064	1.249	--
总计		5728	100.000	1343			

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-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

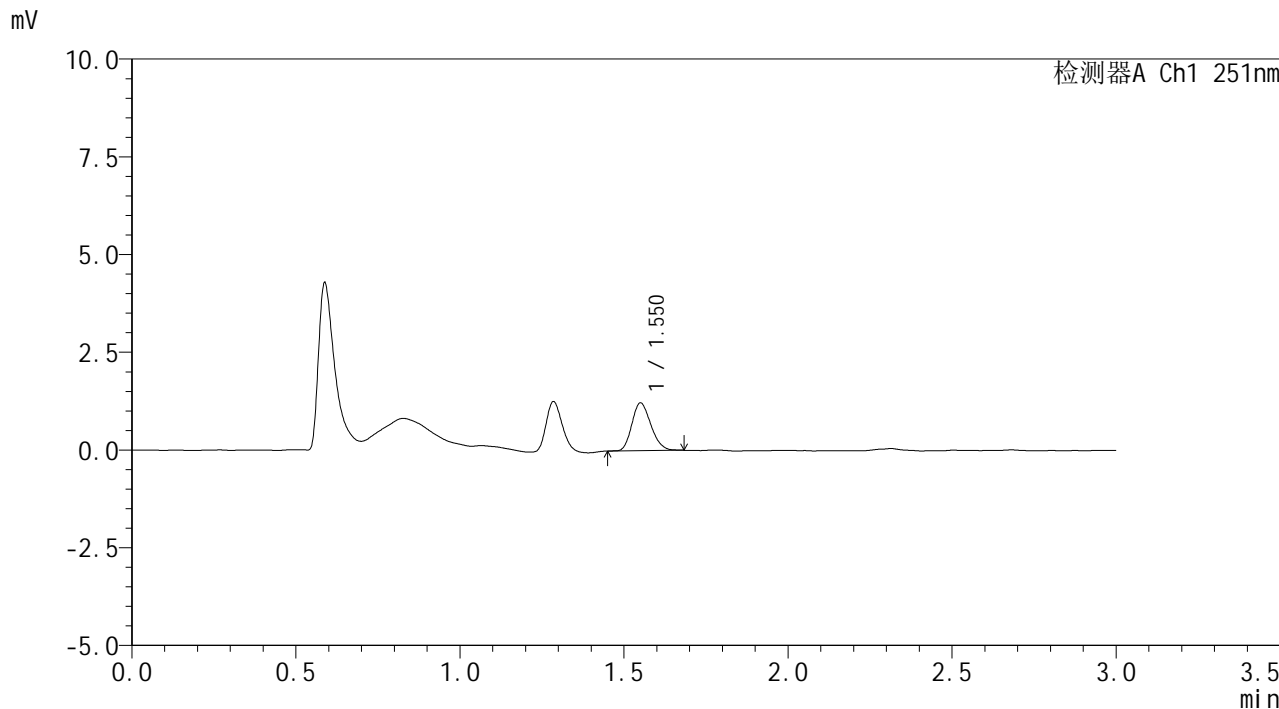


SMF-394

<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 - 0-7/11-12-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 13:58:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:57		
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	1.550	4923	100.000	1211	3385	1.193	--
总计		4923	100.000	1211			

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-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

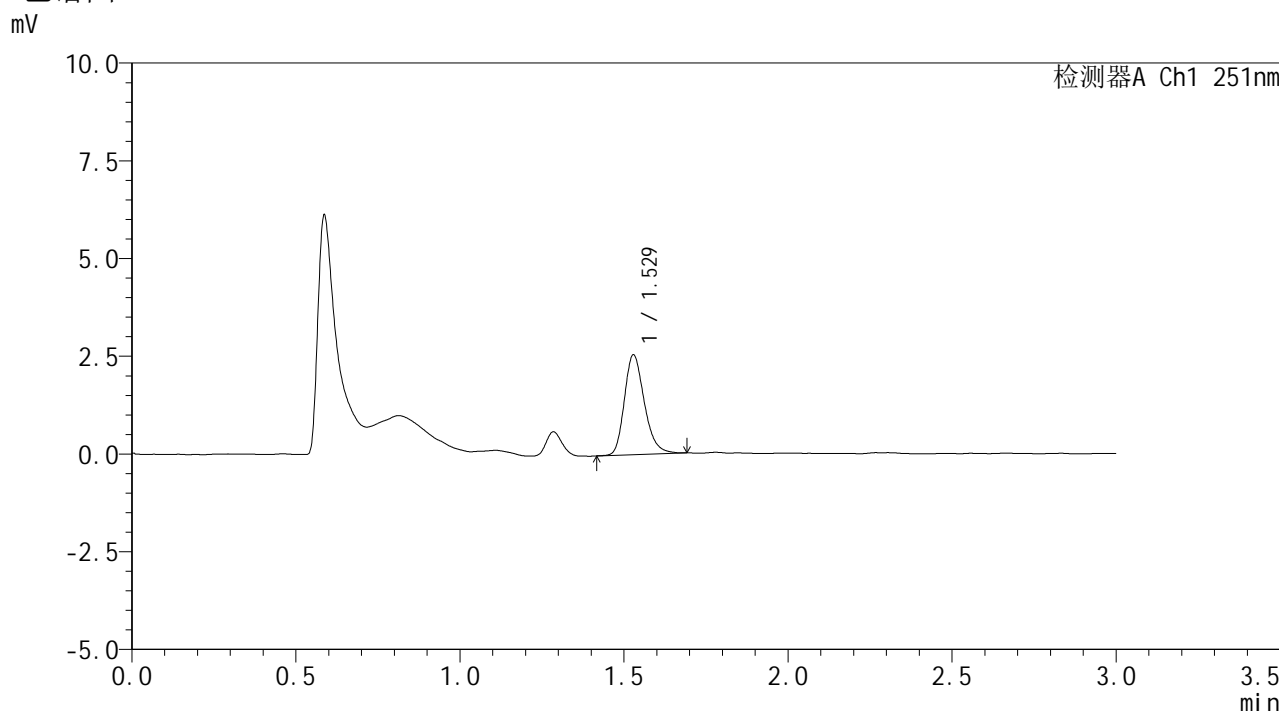


SMF-394

<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 - 0-7/11-13-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 14:02:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:00		
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	1.529	10841	100.000	2551	3072	1.244	--
总计		10841	100.000	2551			

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-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

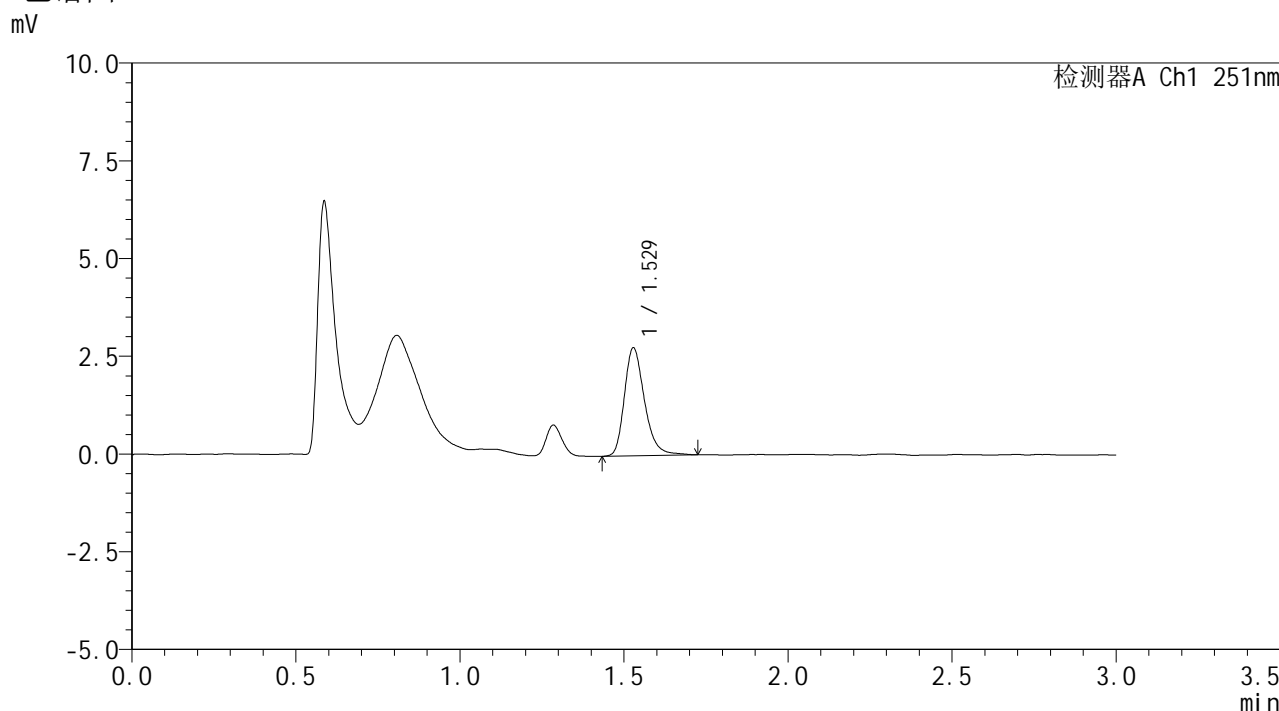


SMF-394

<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 - 0-7/11-14-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 14:05:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:02		
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	1.529	11851	100.000	2761	3082	1.273	--
总计		11851	100.000	2761			

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-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

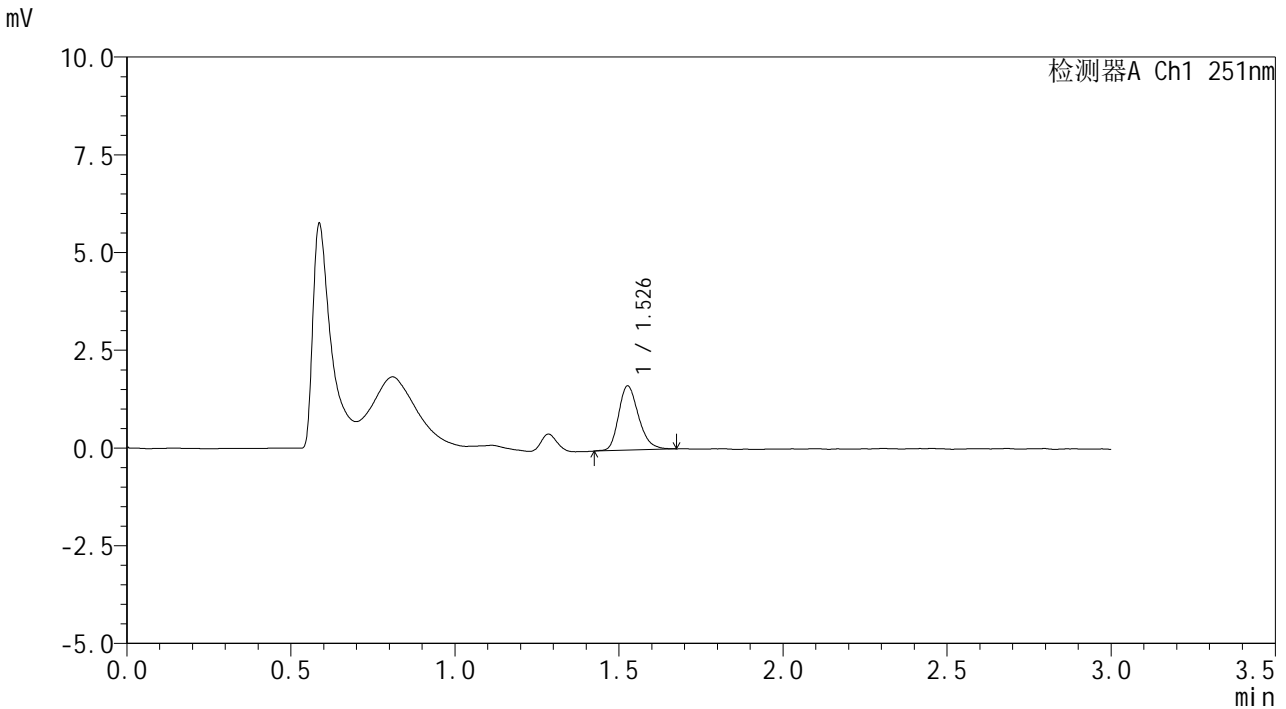


SMF-394

<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 - 0-7/11-15-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:09:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:05		
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	1.526	6996	100.000	1632	3059	1.252	--
总计		6996	100.000	1632			

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-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

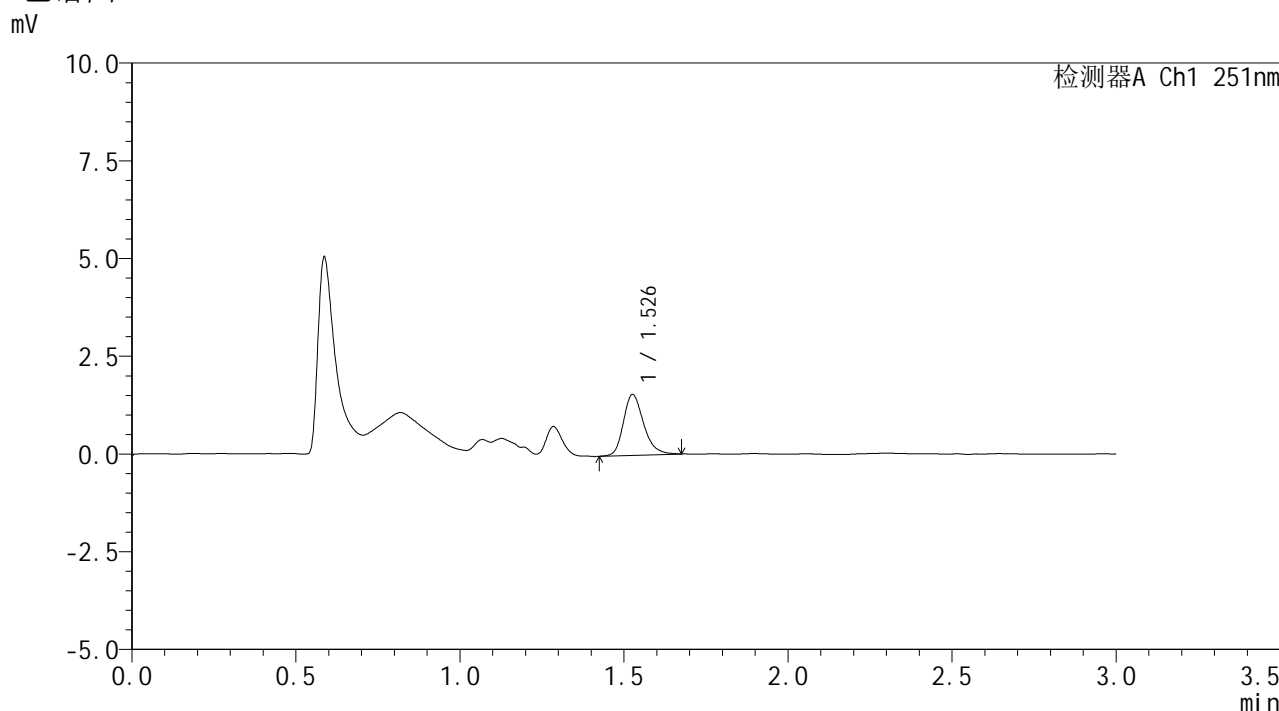


SMF-394

<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 - 0-7/11-16-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:12:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:08		
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	1.526	6699	100.000	1542	3015	1.251	--
总计		6699	100.000	1542			

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-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

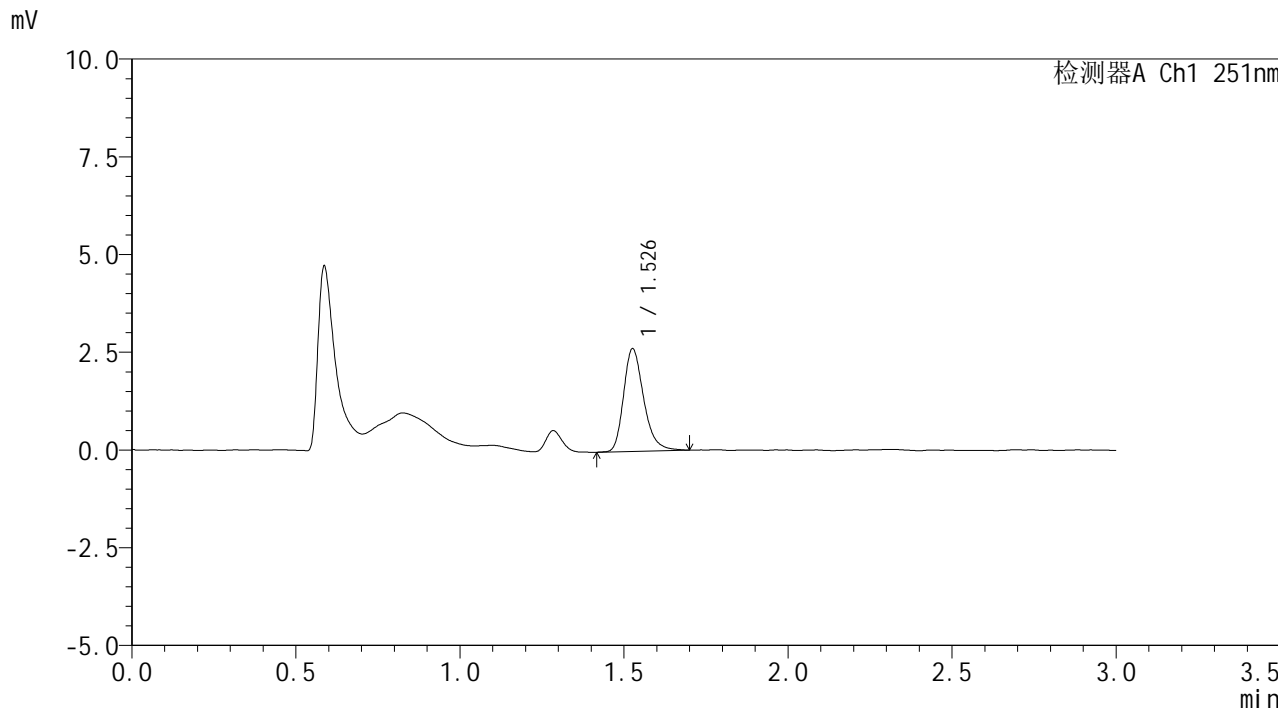


SMF-394

<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 - 0-7/11-17-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:11 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	1.526	11223	100.000	2602	3066	1.271	--
总计		11223	100.000	2602			

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-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

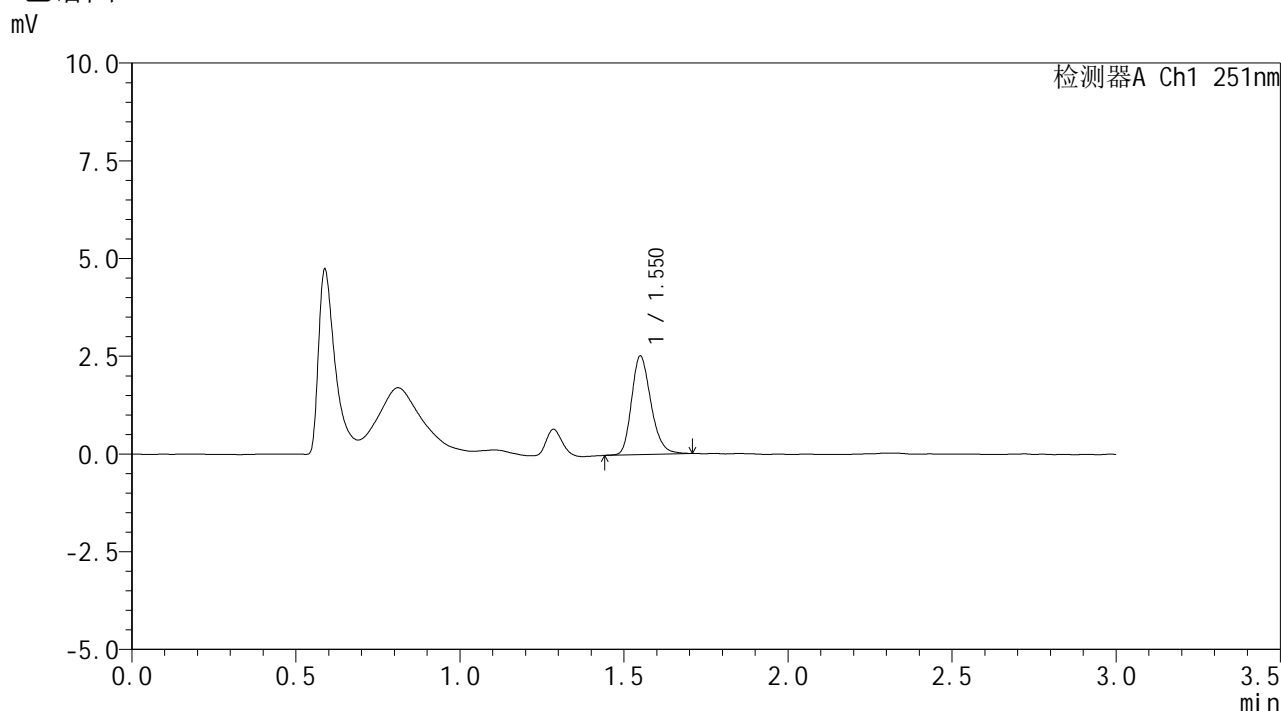


SMF-394

<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 - 0-7/11-18-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 14:19:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:14		
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	1.550	10406	100.000	2507	3326	1.228	--
总计		10406	100.000	2507			

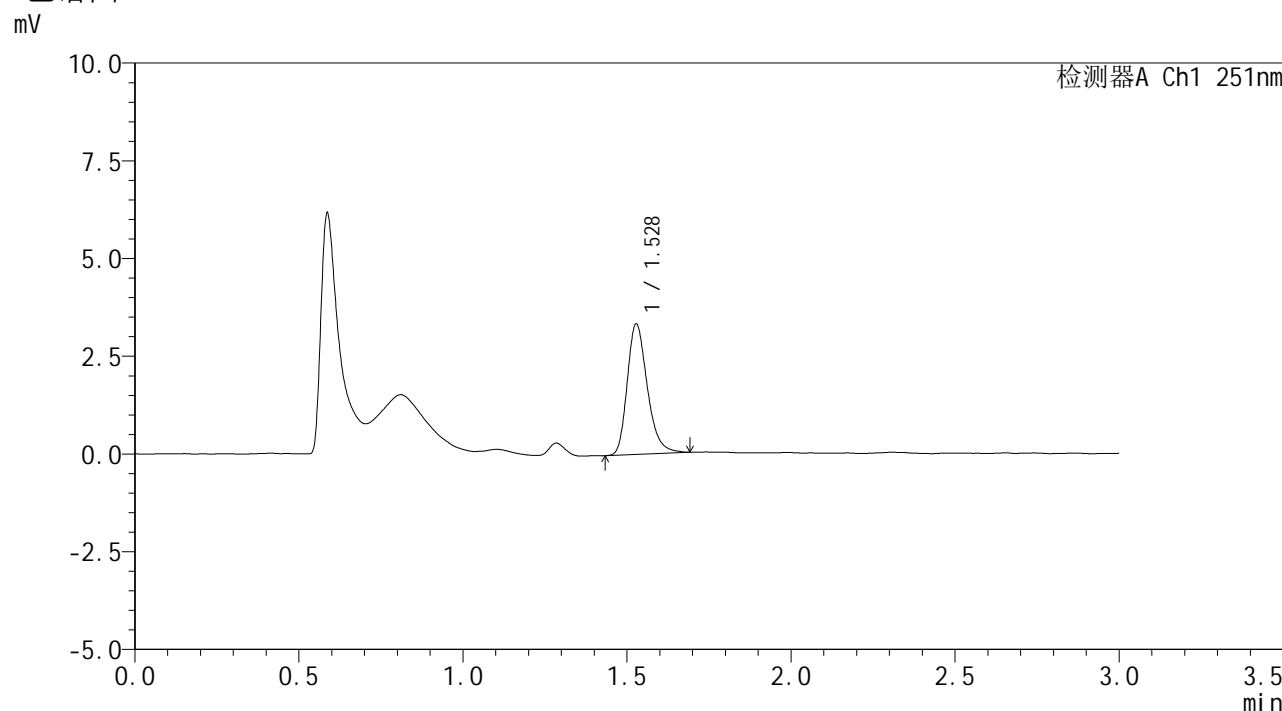
图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-7/11-19-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:23:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:17		
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	1.528	14260	100.000	3333	3063	1.268	--
总计		14260	100.000	3333			

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-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

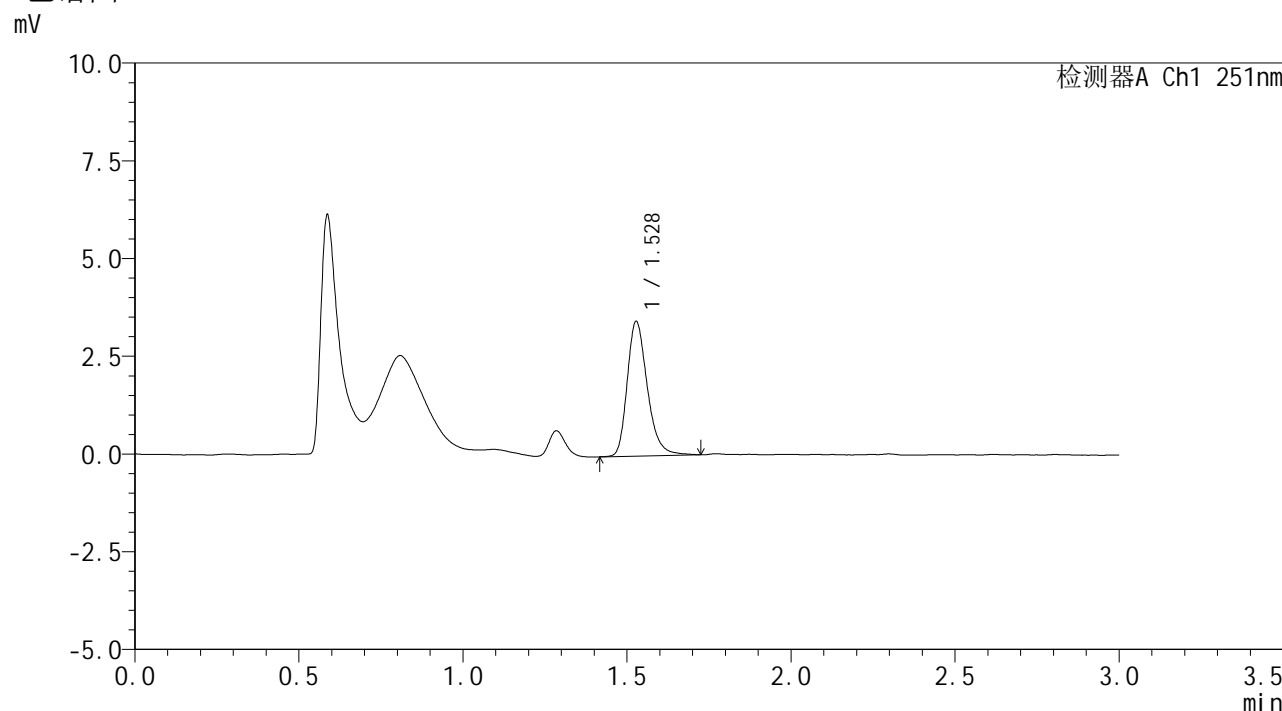


SMF-394

<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 - 0-7/11-20-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:19 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	1.528	14741	100.000	3436	3078	1.274	--
总计		14741	100.000	3436			

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-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

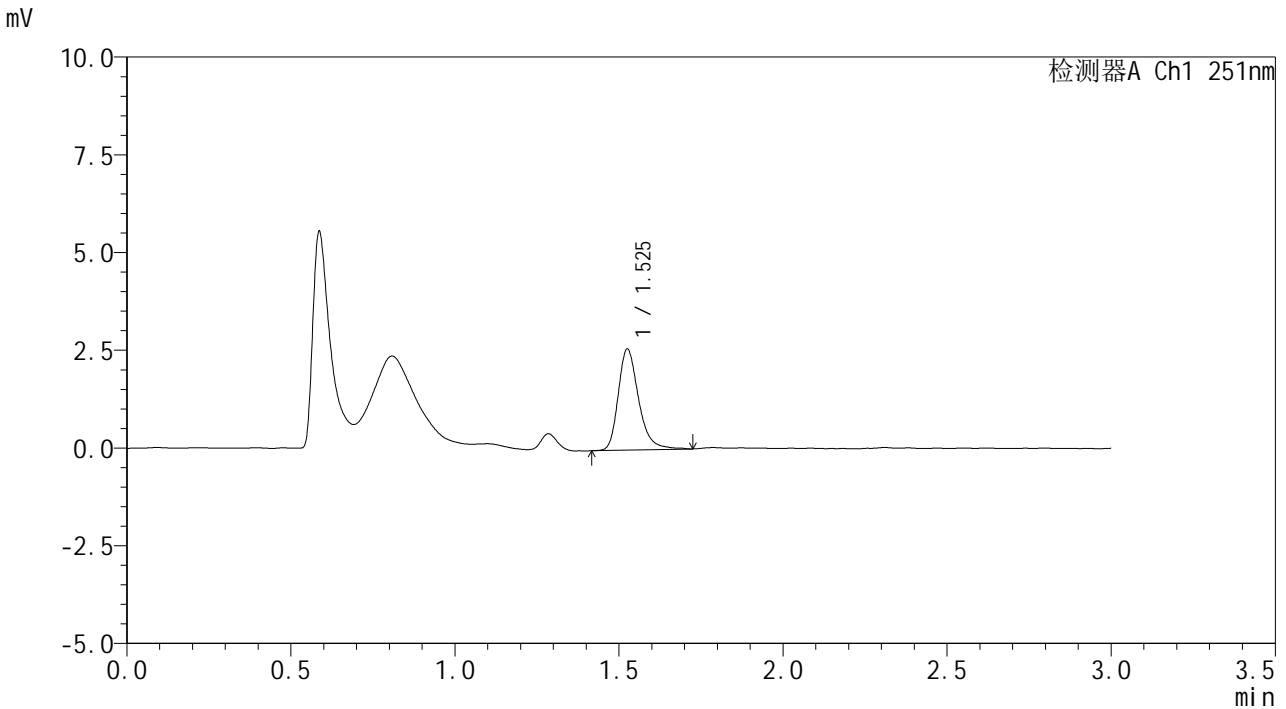


SMF-394

<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 - 0-7/11-21-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:22 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	1.525	11195	100.000	2561	3030	1.288	--
总计		11195	100.000	2561			

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-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

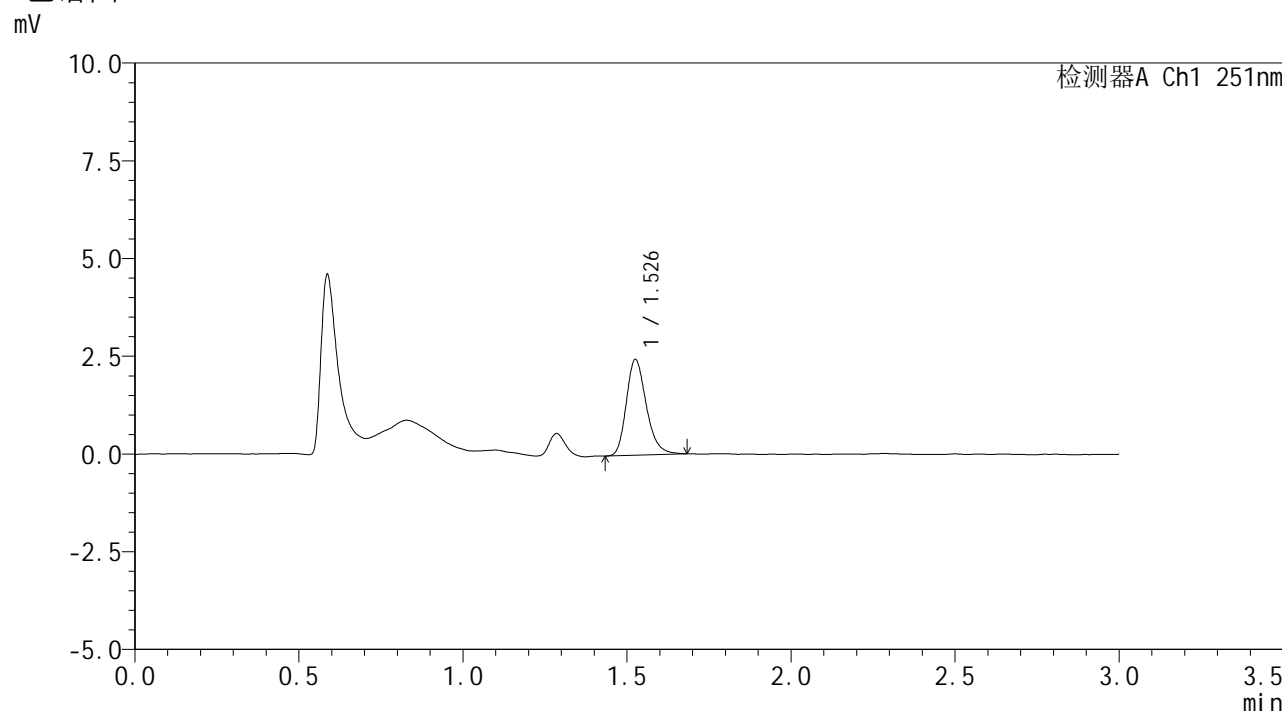


SMF-394

<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 - 0-7/11-22-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:33:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:25		
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	1.526	10394	100.000	2426	3065	1.244	--
总计		10394	100.000	2426			

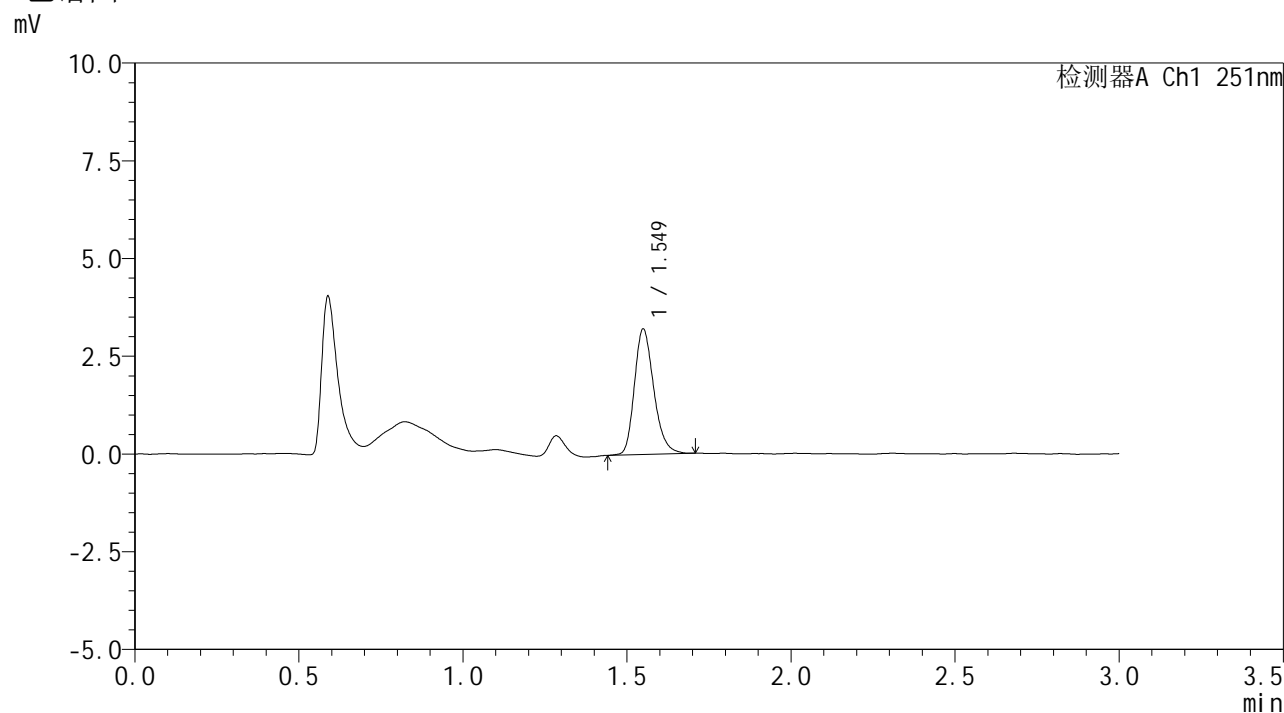
图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-7/11-24-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 14:40:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:31		
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	1.549	13169	100.000	3195	3369	1.237	--
总计		13169	100.000	3195			

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-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

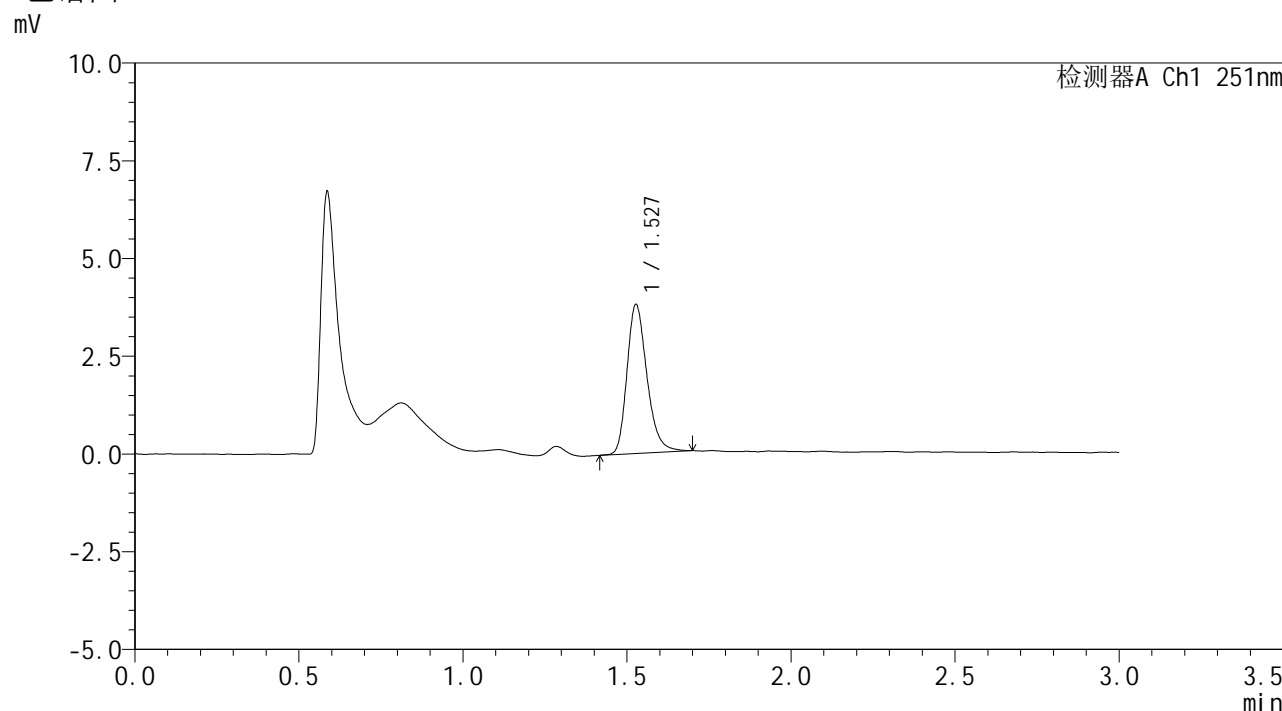


SMF-394

<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 - 0-7/11-25-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:34 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	1.527	16163	100.000	3792	3089	1.254	--
总计		16163	100.000	3792			

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-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

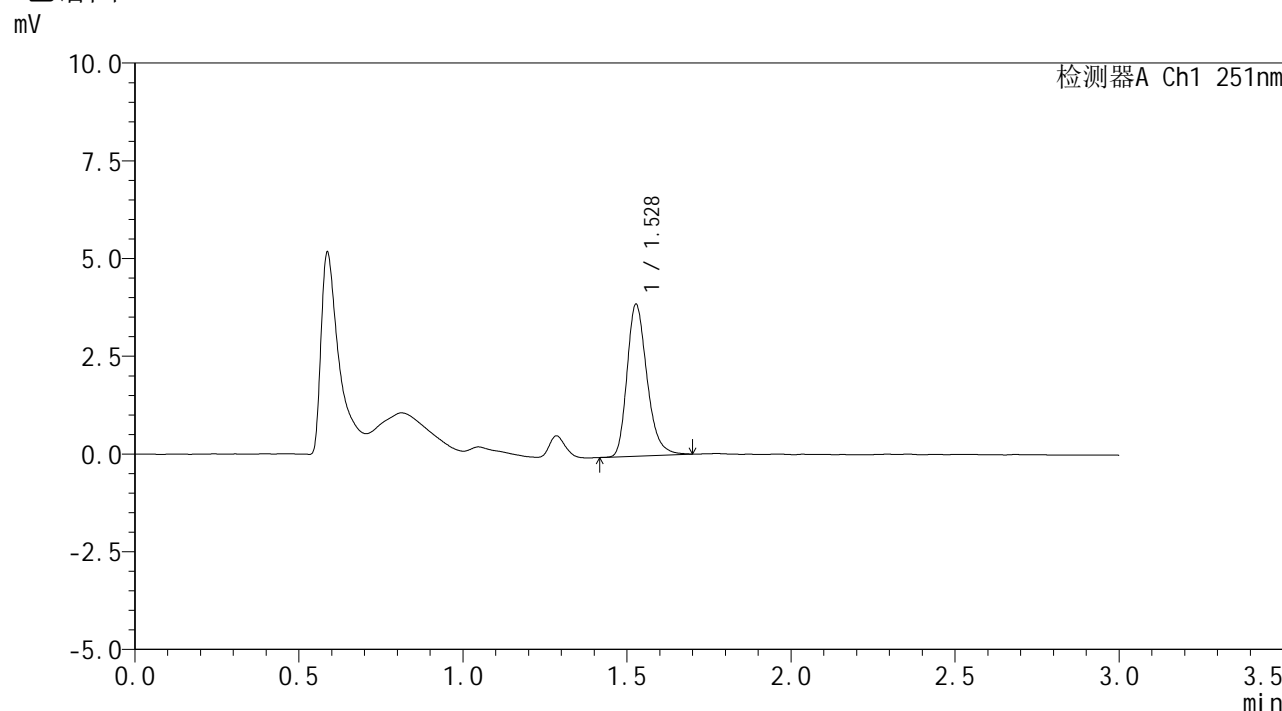


SMF-394

<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 - 0-7/11-26-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:37 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	1.528	16444	100.000	3867	3088	1.263	--
总计		16444	100.000	3867			

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-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

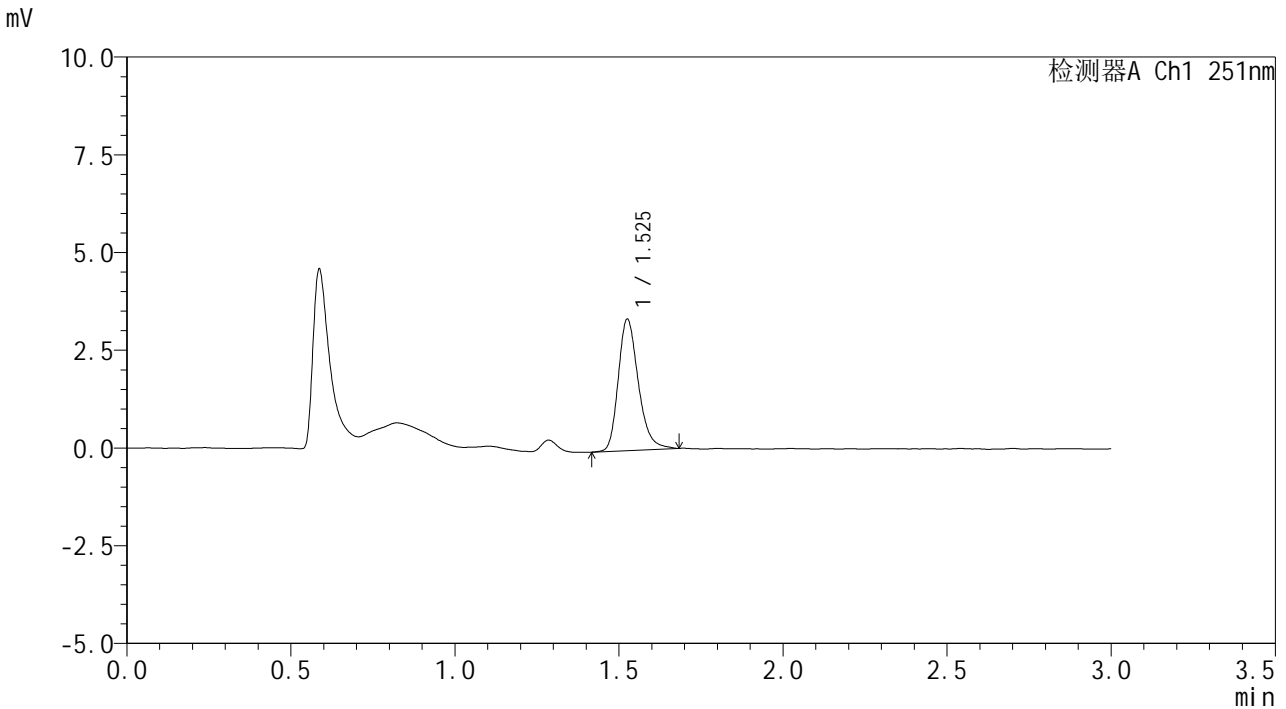


SMF-394

<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 - 0-7/11-27-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 14:51:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:40		
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	1.525	14343	100.000	3334	3062	1.254	--
总计		14343	100.000	3334			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

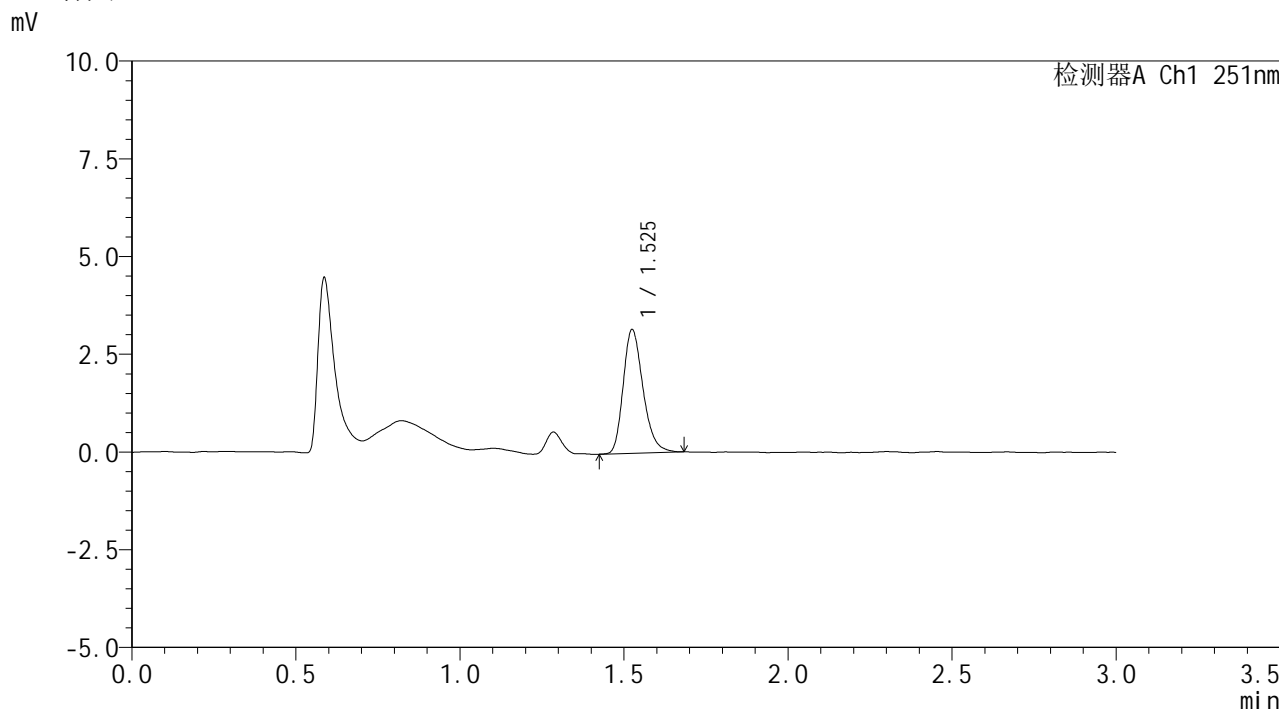


SMF-394

<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 - 0-7/11-28-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:43 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	1.525	13331	100.000	3147	3100	1.256	--
总计		13331	100.000	3147			

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-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

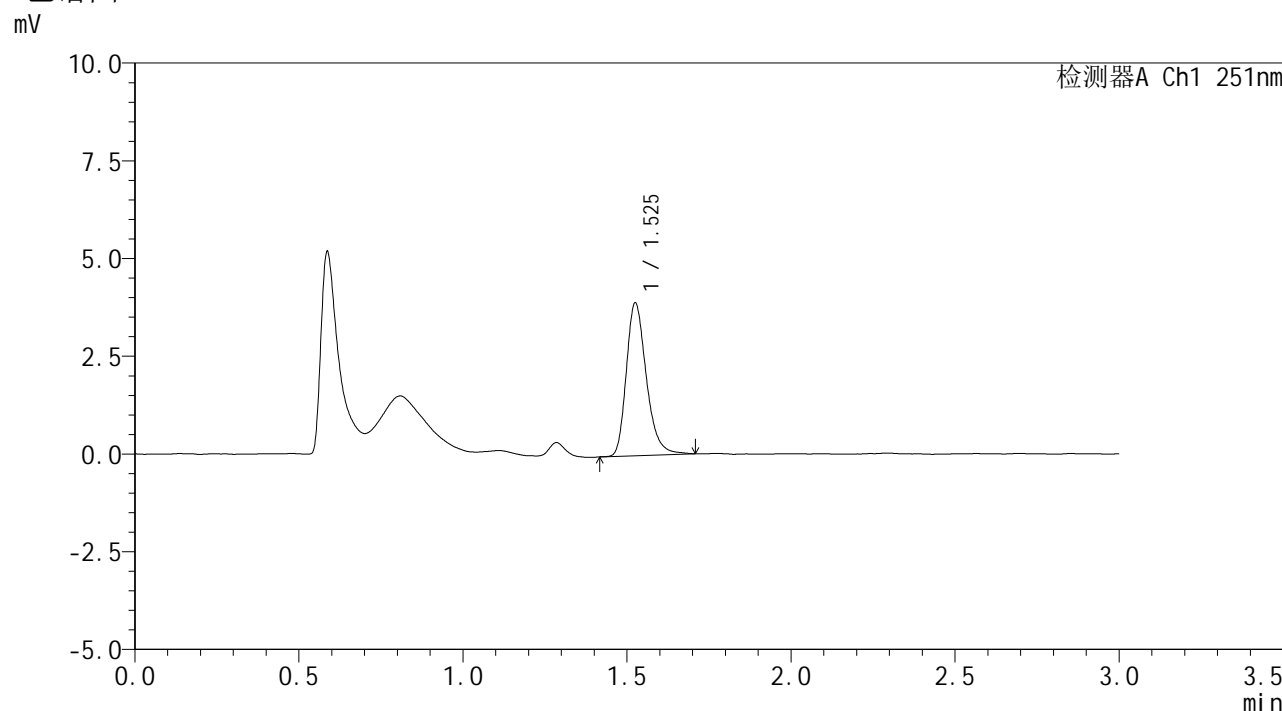


SMF-394

<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 - 0-7/11-29-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 14:58:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:46		
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	1.525	16625	100.000	3878	3096	1.278	--
总计		16625	100.000	3878			

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-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

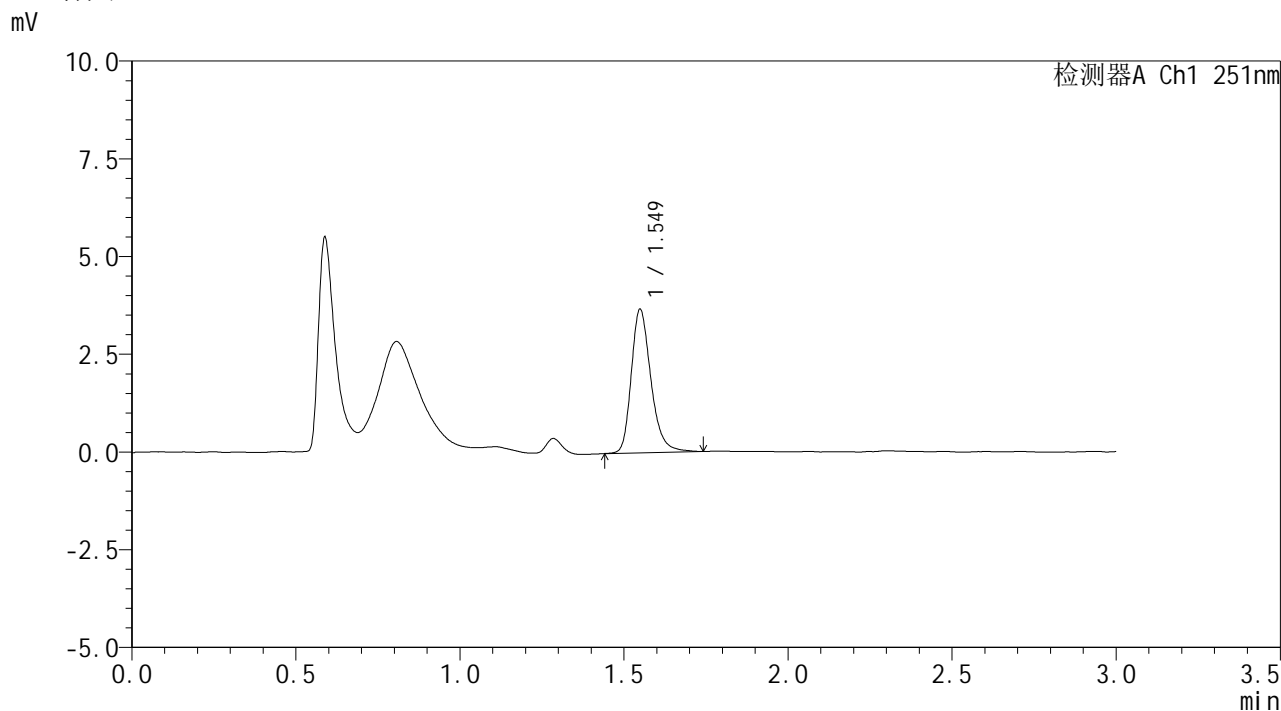


SMF-394

<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 - 0-7/11-30-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 15:01:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:49		
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	1.549	15325	100.000	3661	3347	1.271	--
总计		15325	100.000	3661			

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-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

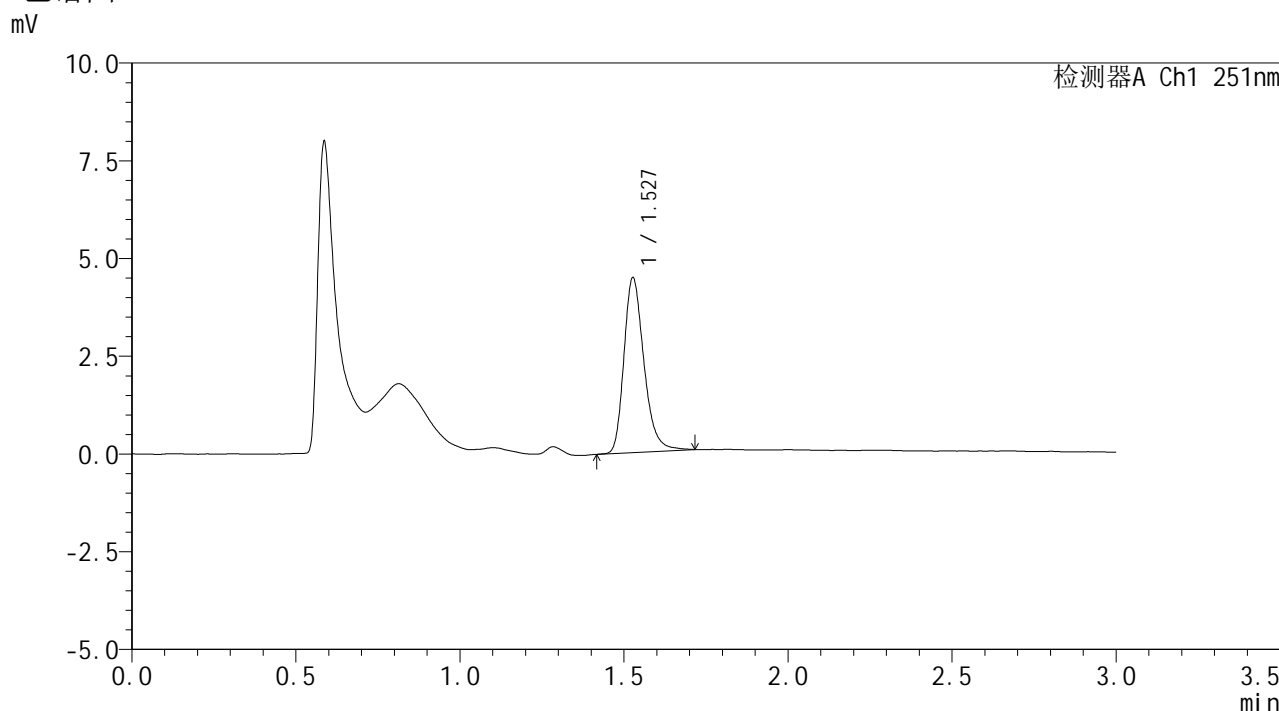


SMF-394

<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 - 0-7/11-31-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:04:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:52		
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	1.527	19026	100.000	4446	3098	1.273	--
总计		19026	100.000	4446			

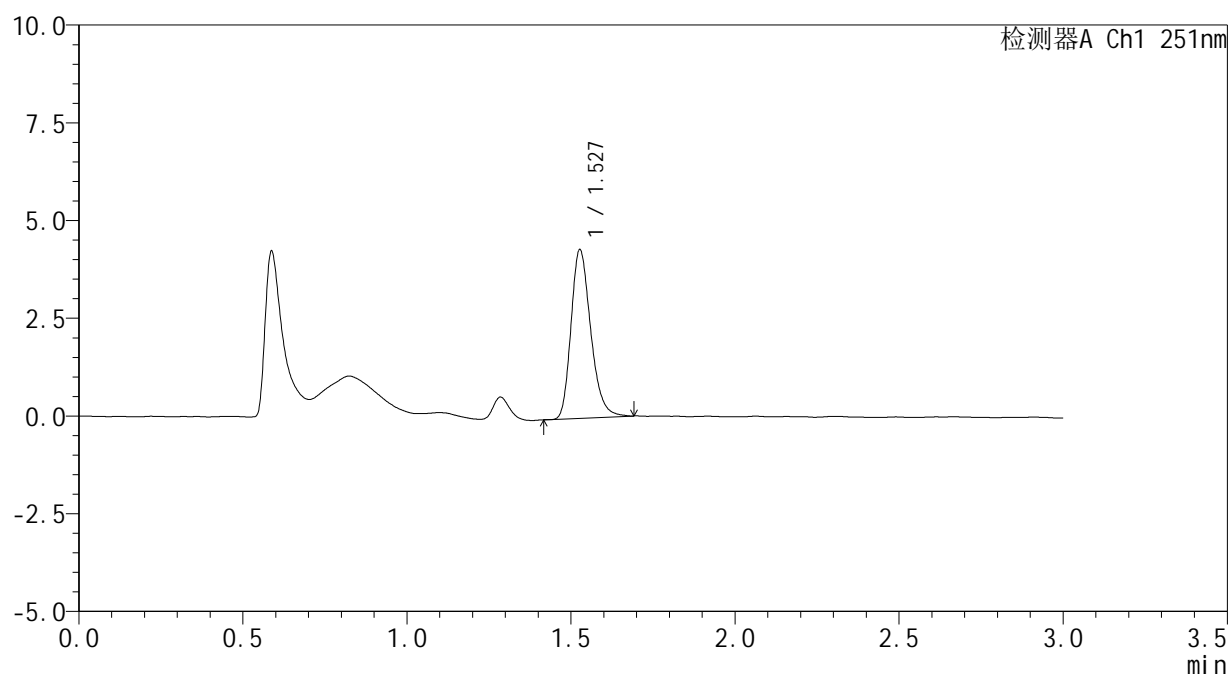
图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-32-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	18014	100.000	4284	3154	1.254	--
总计		18014	100.000	4284			

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-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

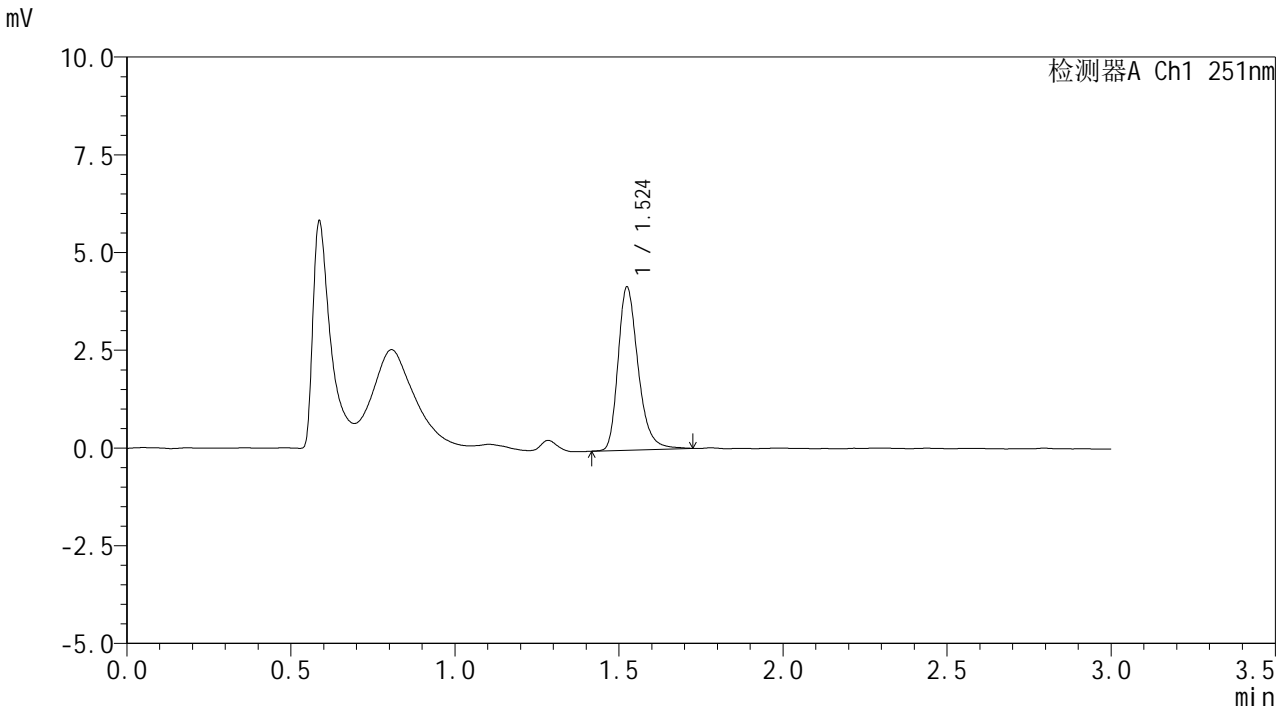


SMF-394

<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 - 0-7/11-33-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:58 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	1.524	17784	100.000	4154	3095	1.285	--
总计		17784	100.000	4154			

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-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

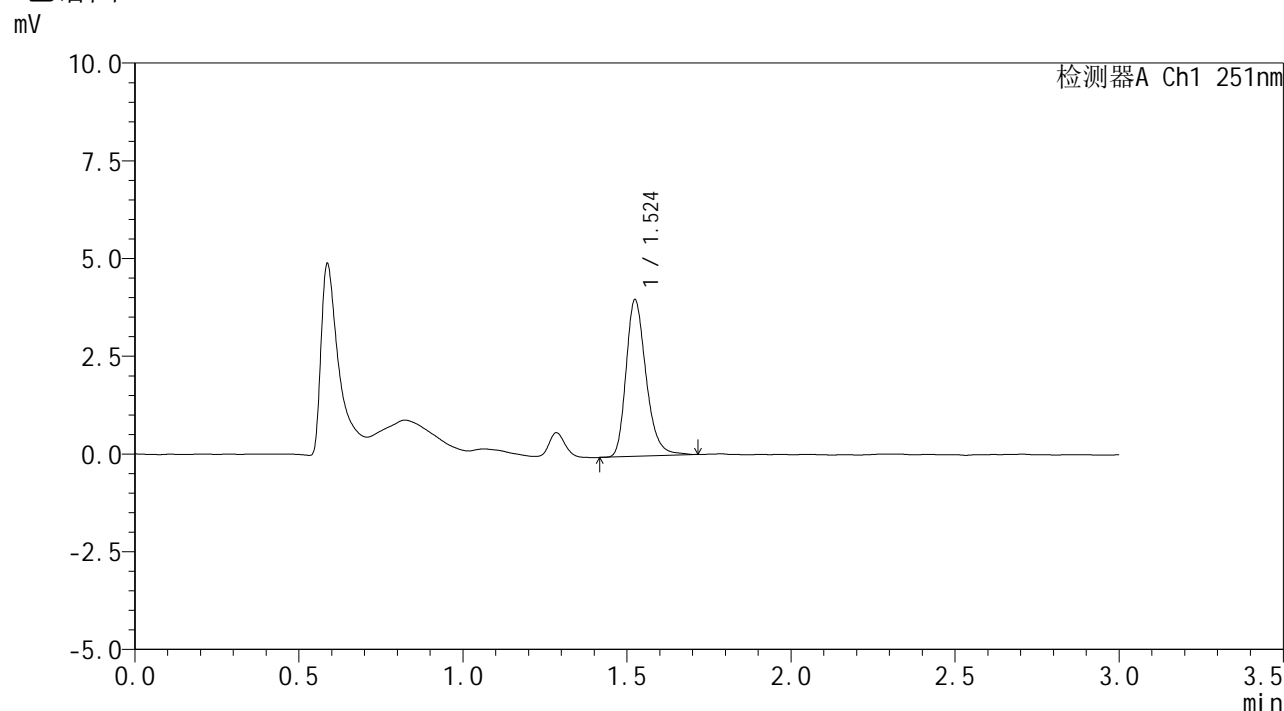


SMF-394

<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 - 0-7/11-34-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 15:15:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:01		
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	1.524	16998	100.000	3987	3085	1.265	--
总计		16998	100.000	3987			

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-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

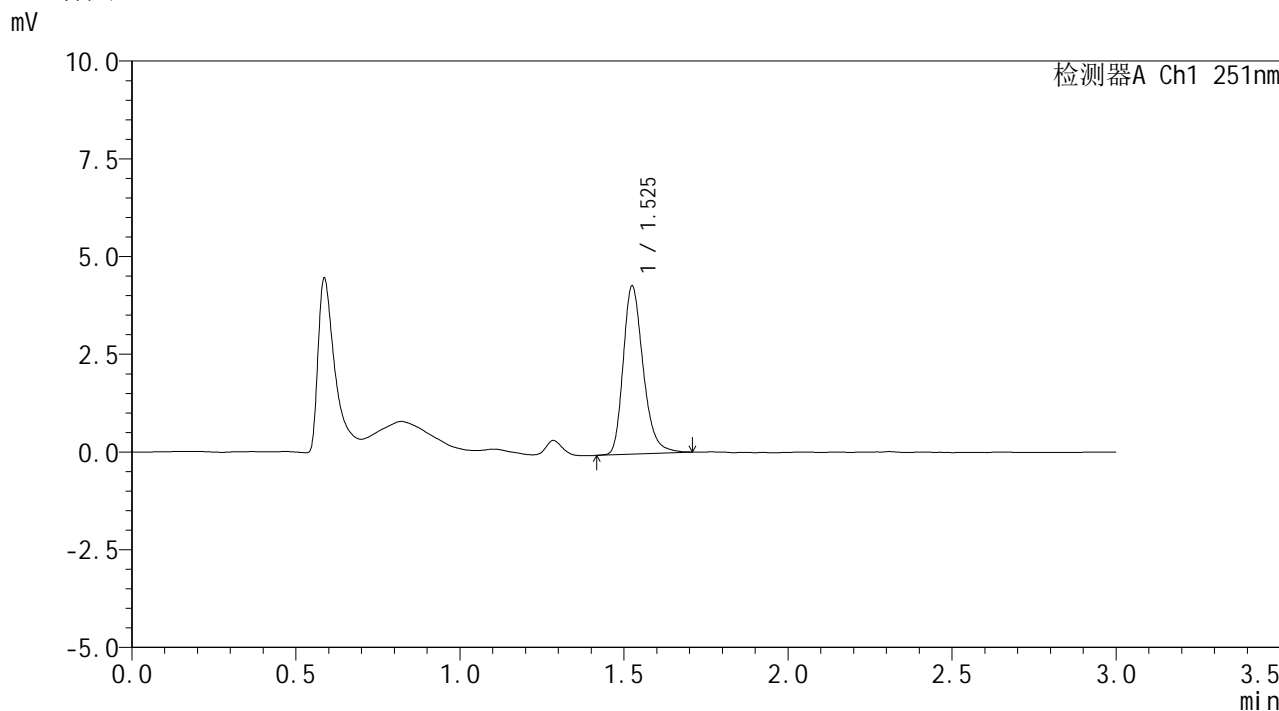


SMF-394

<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 - 0-7/11-35-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:04 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	1.525	18224	100.000	4273	3103	1.266	--
总计		18224	100.000	4273			

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-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

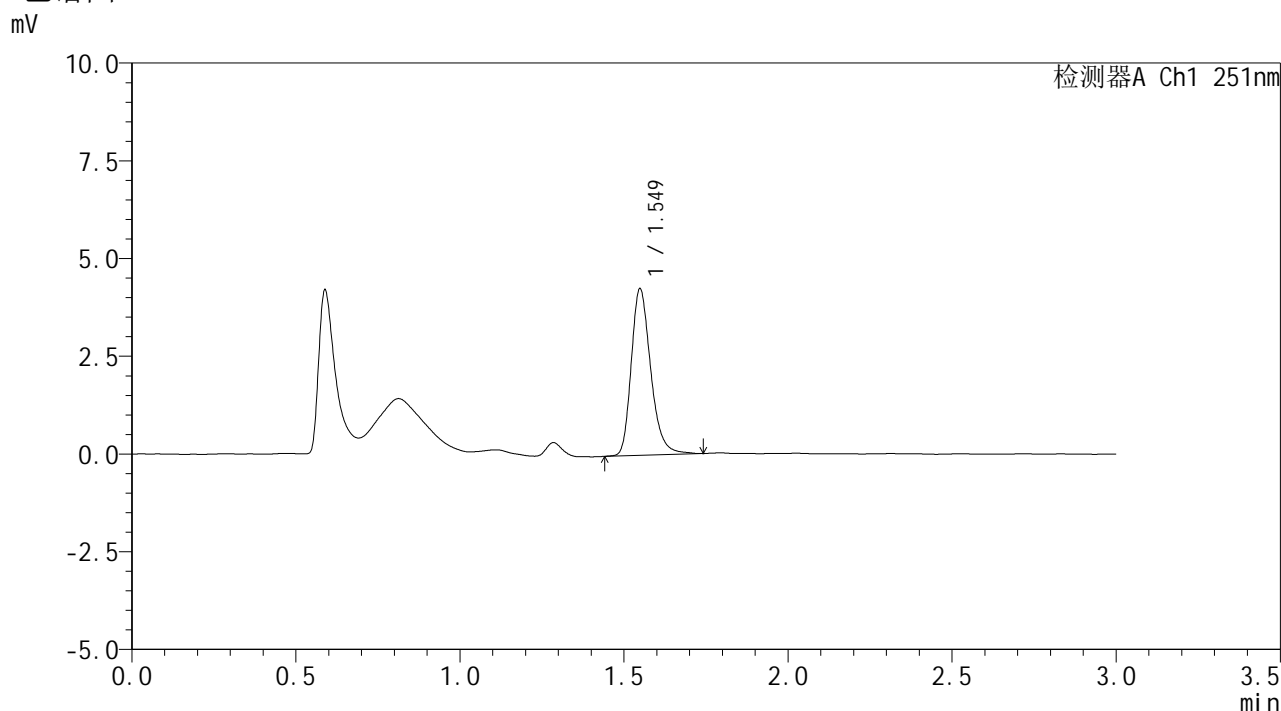


SMF-394

<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 - 0-7/11-36-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 15:22:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:07		
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	1.549	17656	100.000	4251	3369	1.263	--
总计		17656	100.000	4251			

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-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

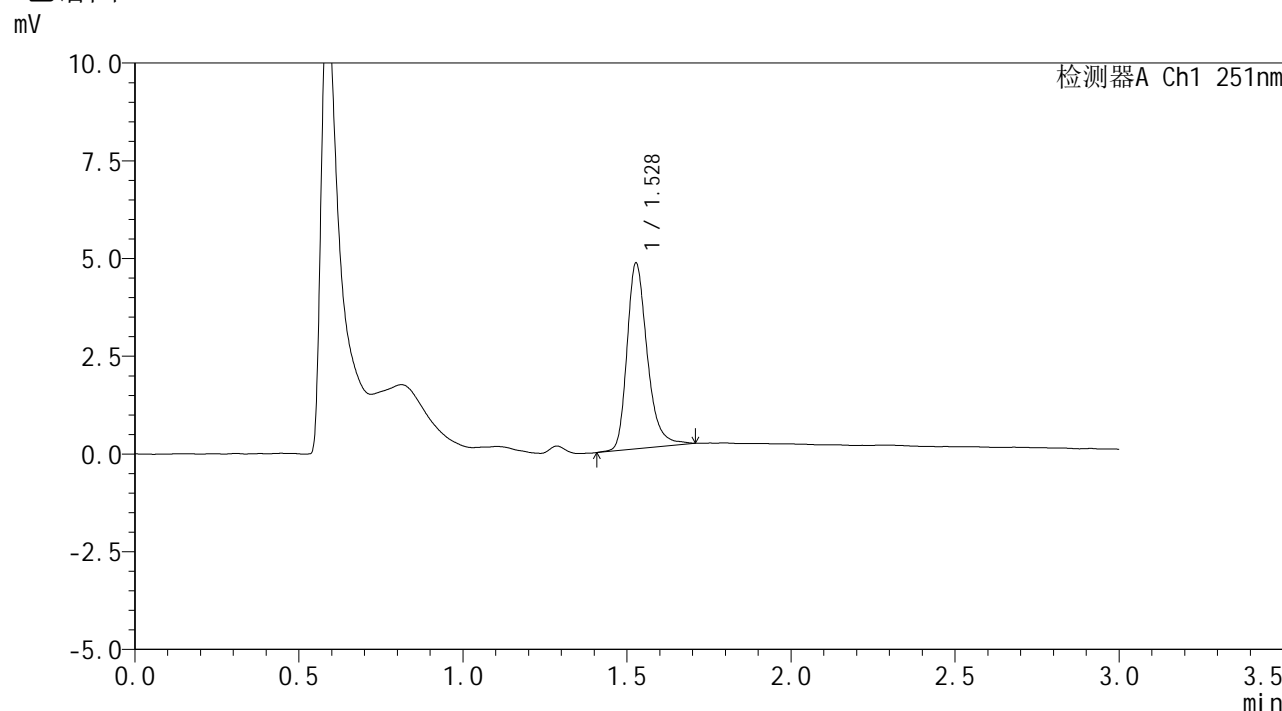


SMF-394

<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 - 0-7/11-37-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:10 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	1.528	20435	100.000	4733	3089	1.294	--
总计		20435	100.000	4733			

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-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

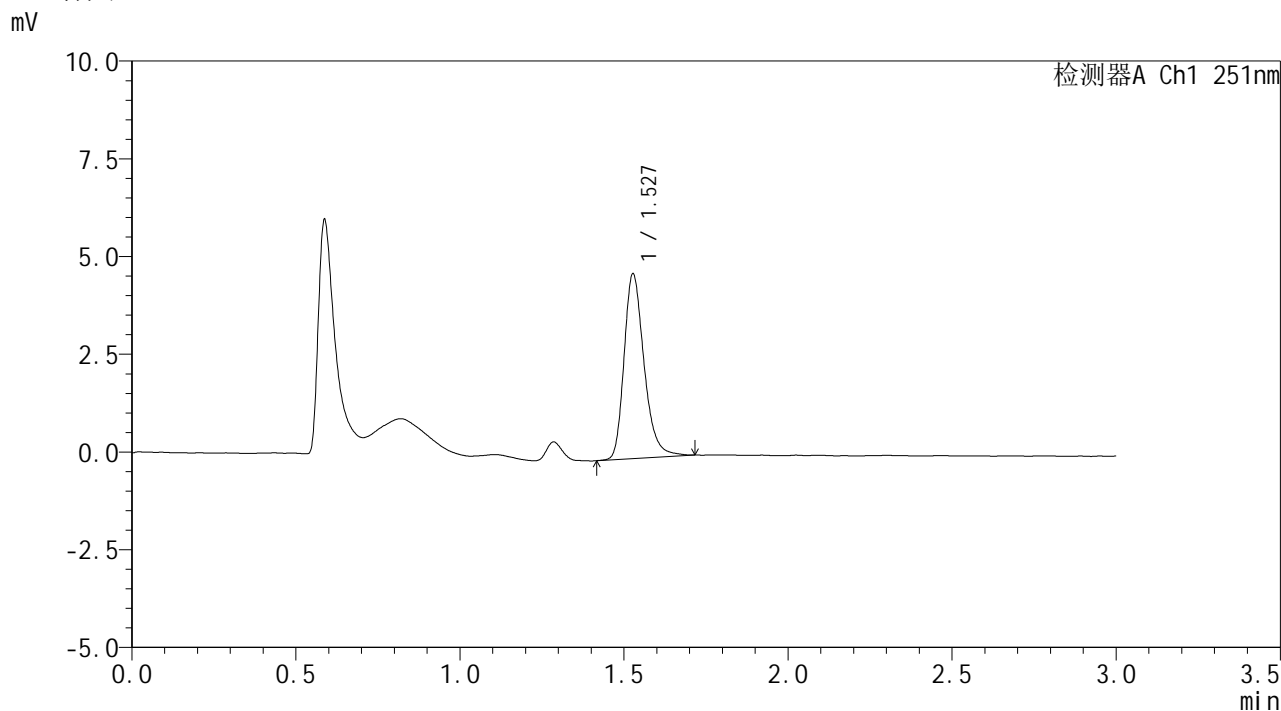


SMF-394

<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 - 0-7/11-38-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 15:37:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:14		
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	1.527	20112	100.000	4704	3119	1.278	--
总计		20112	100.000	4704			

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-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



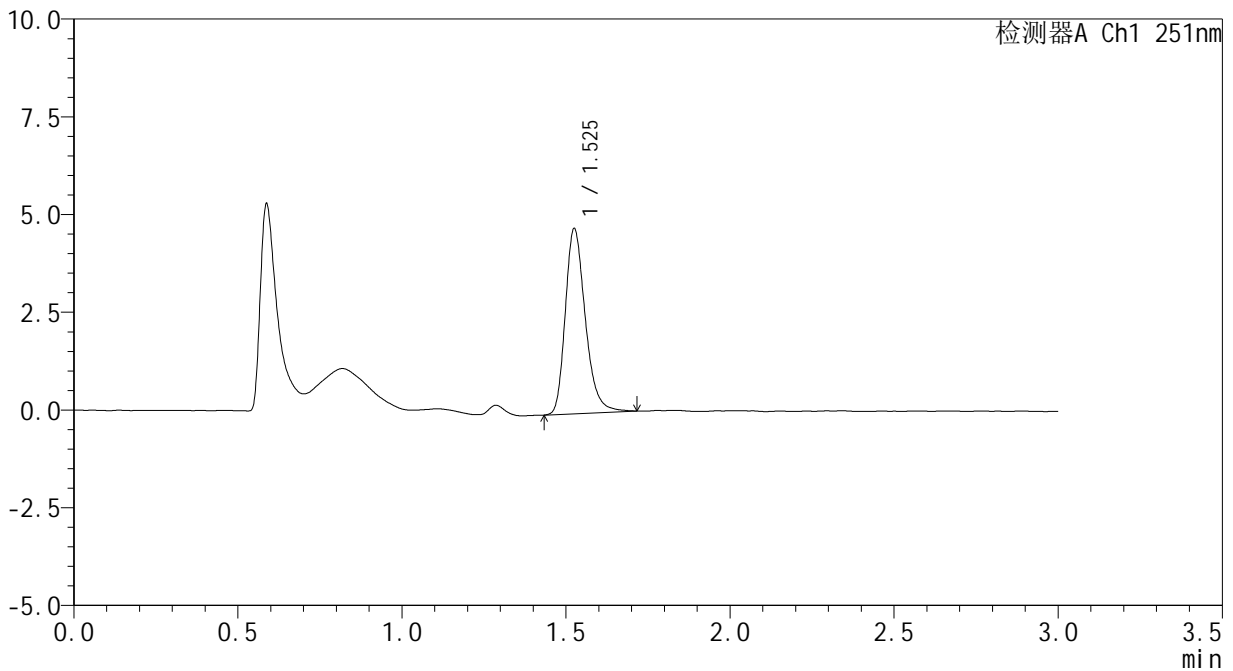
SMF-394

<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 - 0-7/11-39-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:40:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	20123	100.000	4700	3096	1.276	--
总计		20123	100.000	4700			

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-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

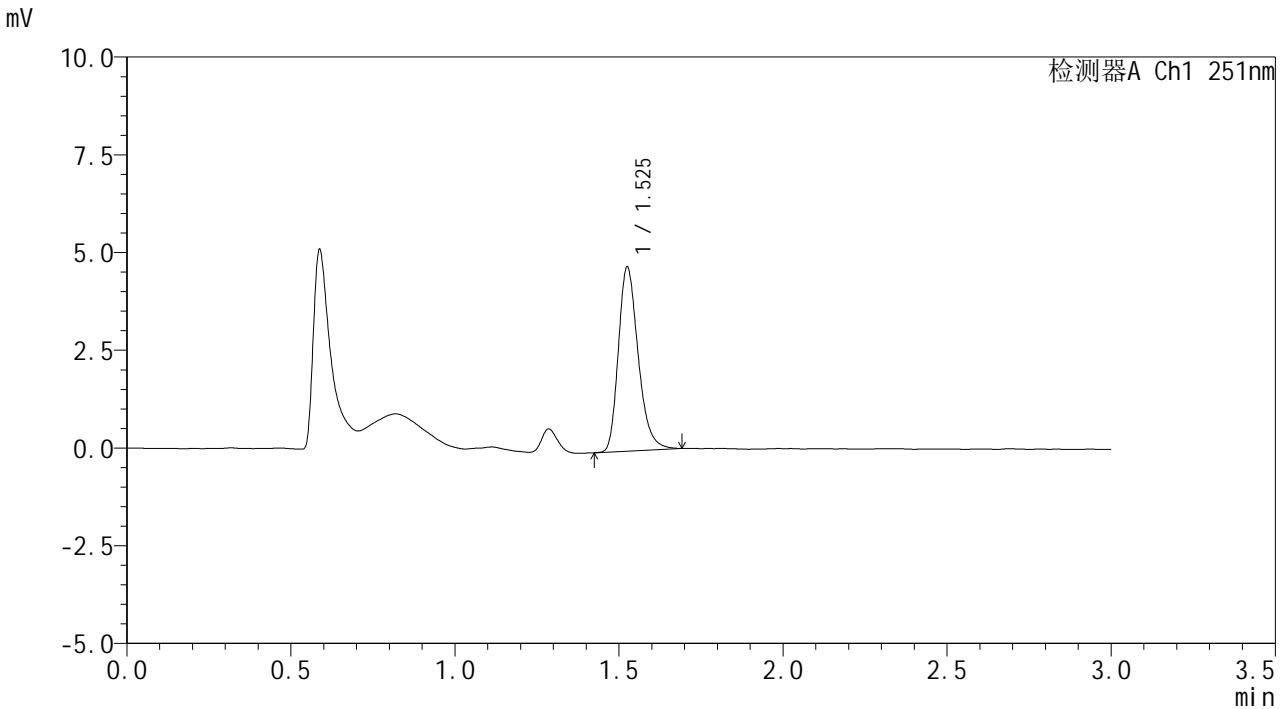


SMF-394

<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 - 0-7/11-40-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 15:44:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:20		
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	1.525	19771	100.000	4670	3111	1.268	--
总计		19771	100.000	4670			

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-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

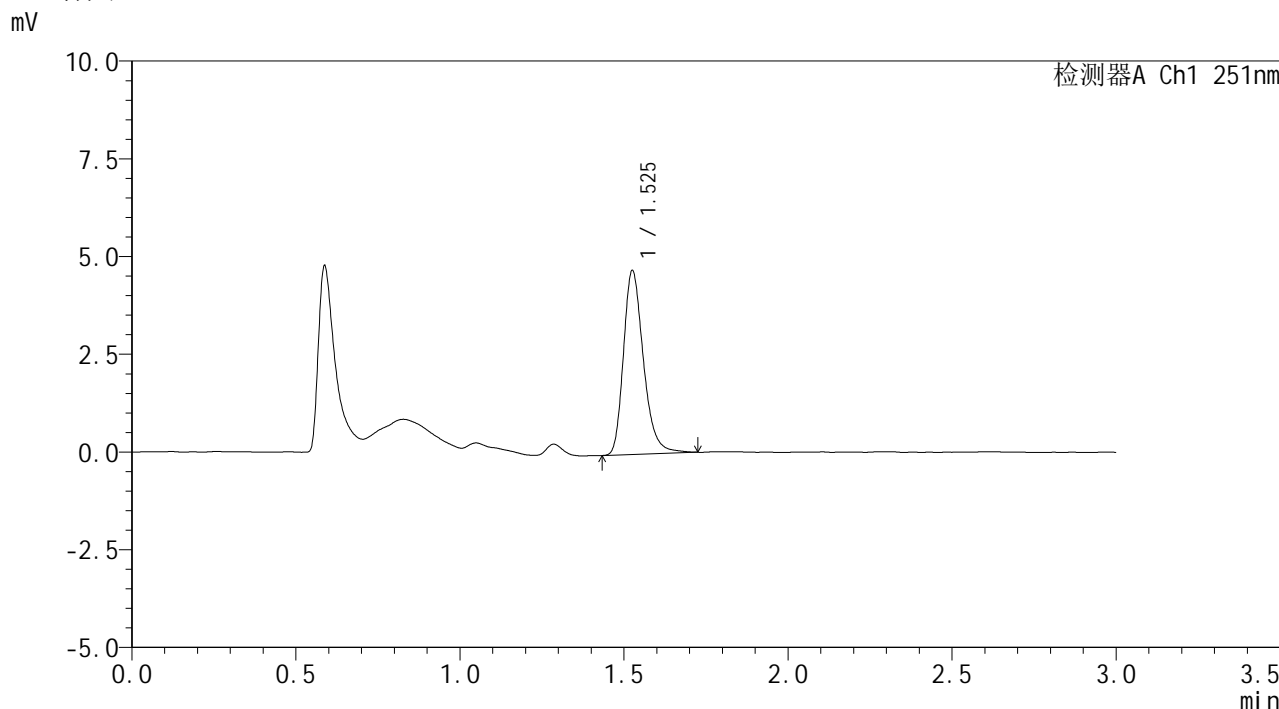


SMF-394

<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 - 0-7/11-41-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 15:47:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:23		
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	1.525	19940	100.000	4657	3117	1.278	--
总计		19940	100.000	4657			

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-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

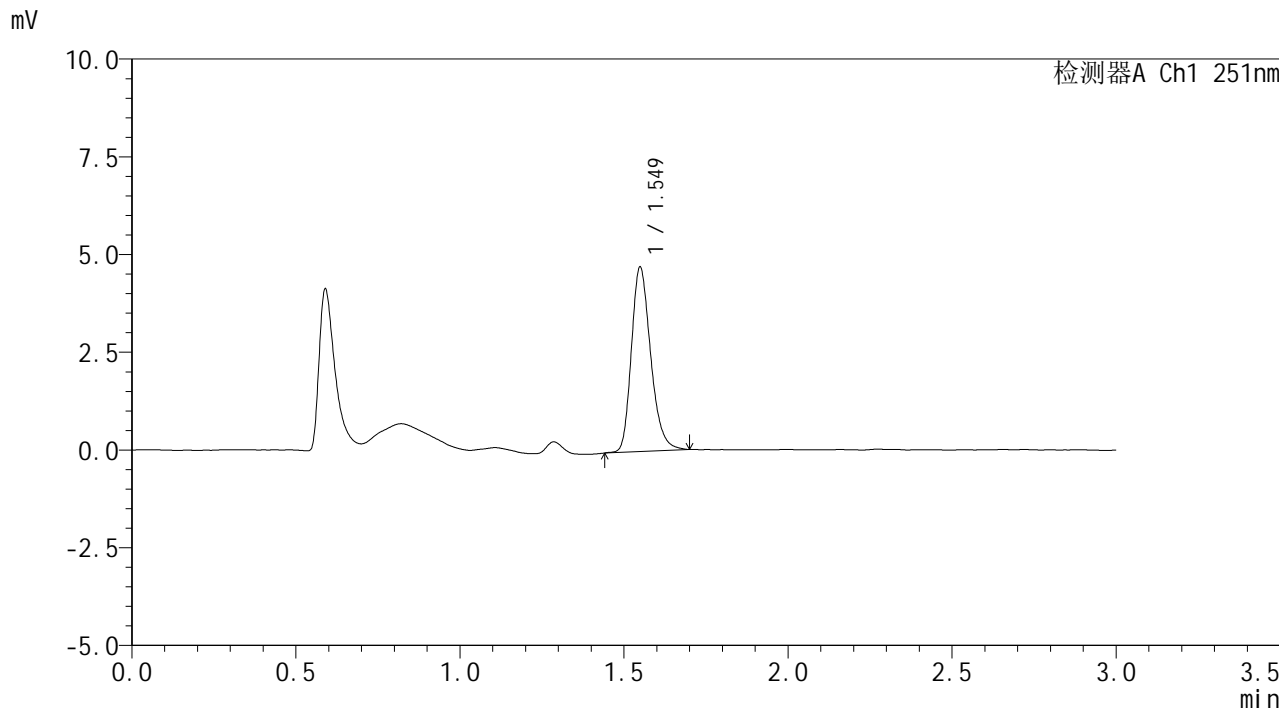


SMF-394

<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 - 0-7/11-42-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:50:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:26		
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	1.549	19311	100.000	4700	3385	1.251	--
总计		19311	100.000	4700			

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-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

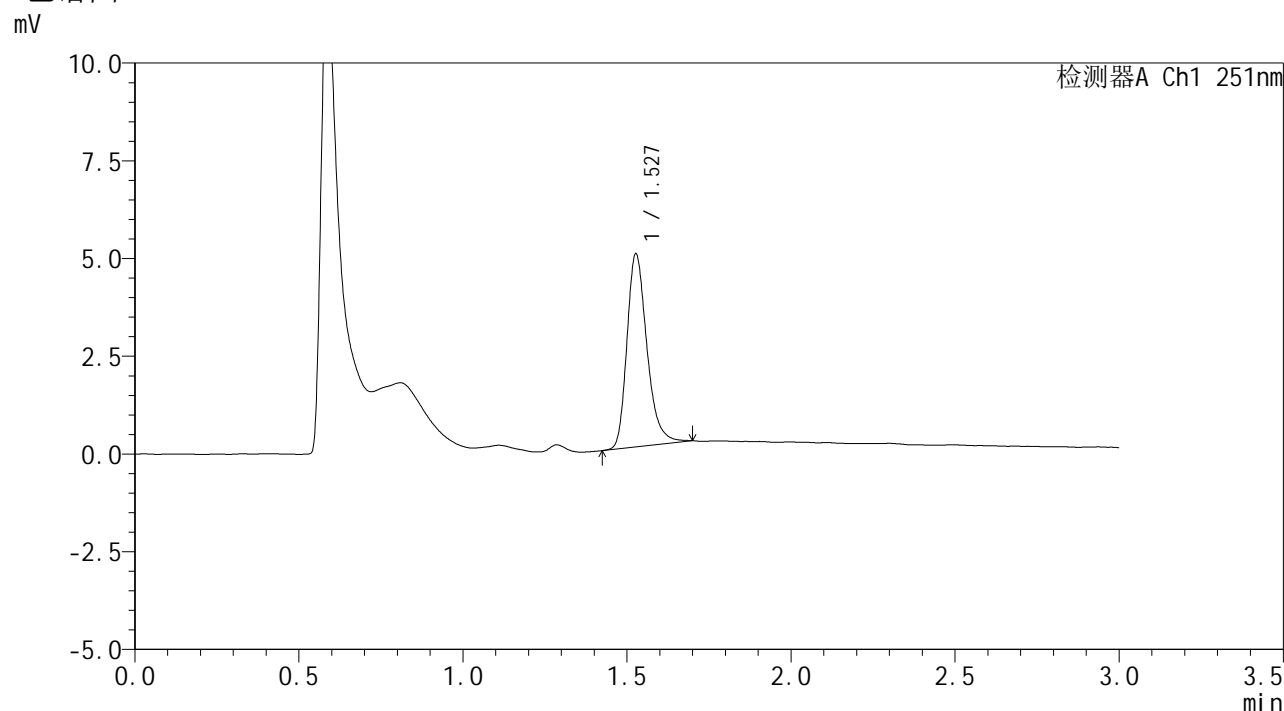


SMF-394

<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 - 0-7/11-43-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 15:54:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:29		
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	1.527	20991	100.000	4912	3118	1.283	--
总计		20991	100.000	4912			

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-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

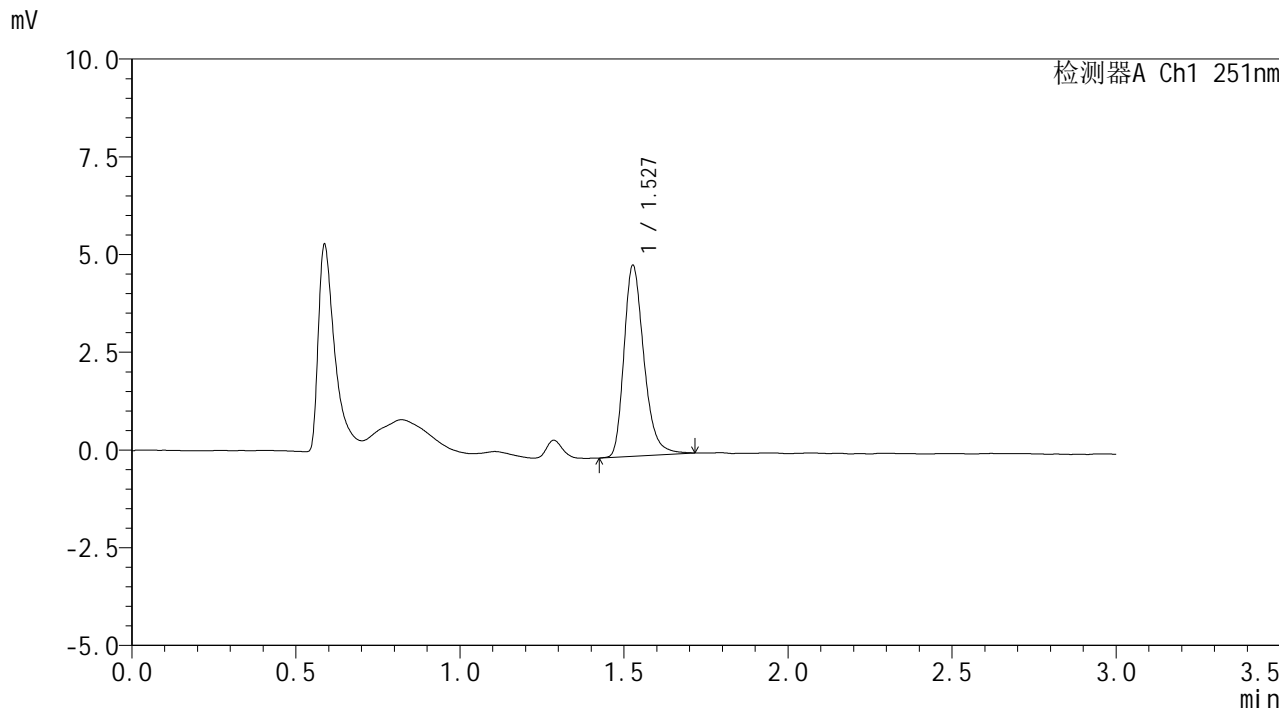


SMF-394

<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 - 0-7/11-44-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:32 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	1.527	20669	100.000	4854	3130	1.281	--
总计		20669	100.000	4854			

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-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

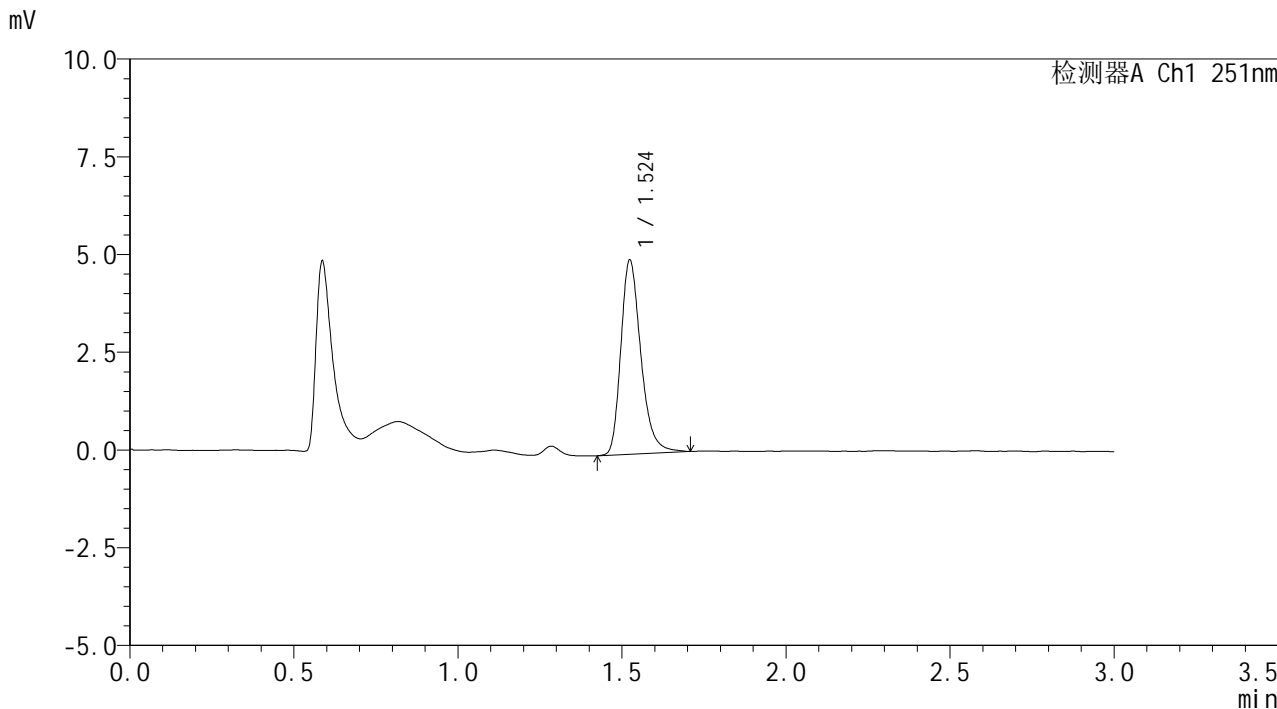


SMF-394

<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 - 0-7/11-45-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:01:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:35		
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	1.524	21112	100.000	4956	3105	1.283	--
总计		21112	100.000	4956			

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-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

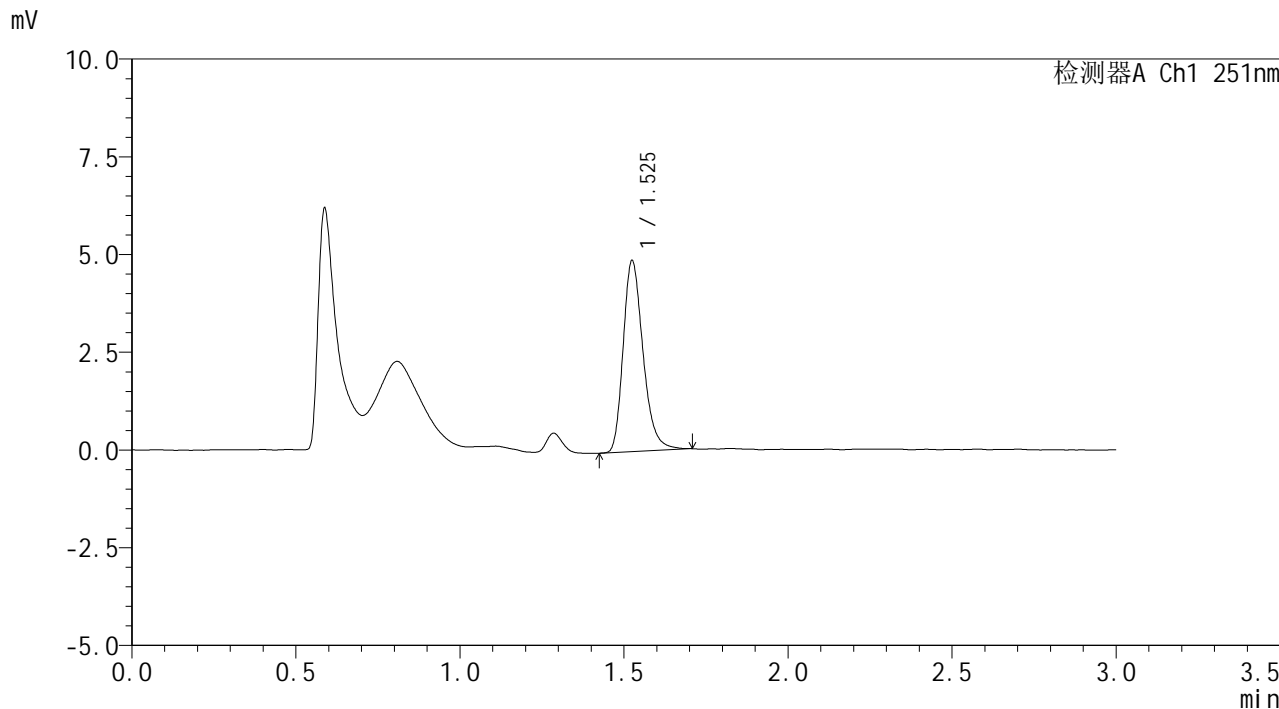


SMF-394

<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 - 0-7/11-46-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:38 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	1.525	20608	100.000	4855	3108	1.269	--
总计		20608	100.000	4855			

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-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

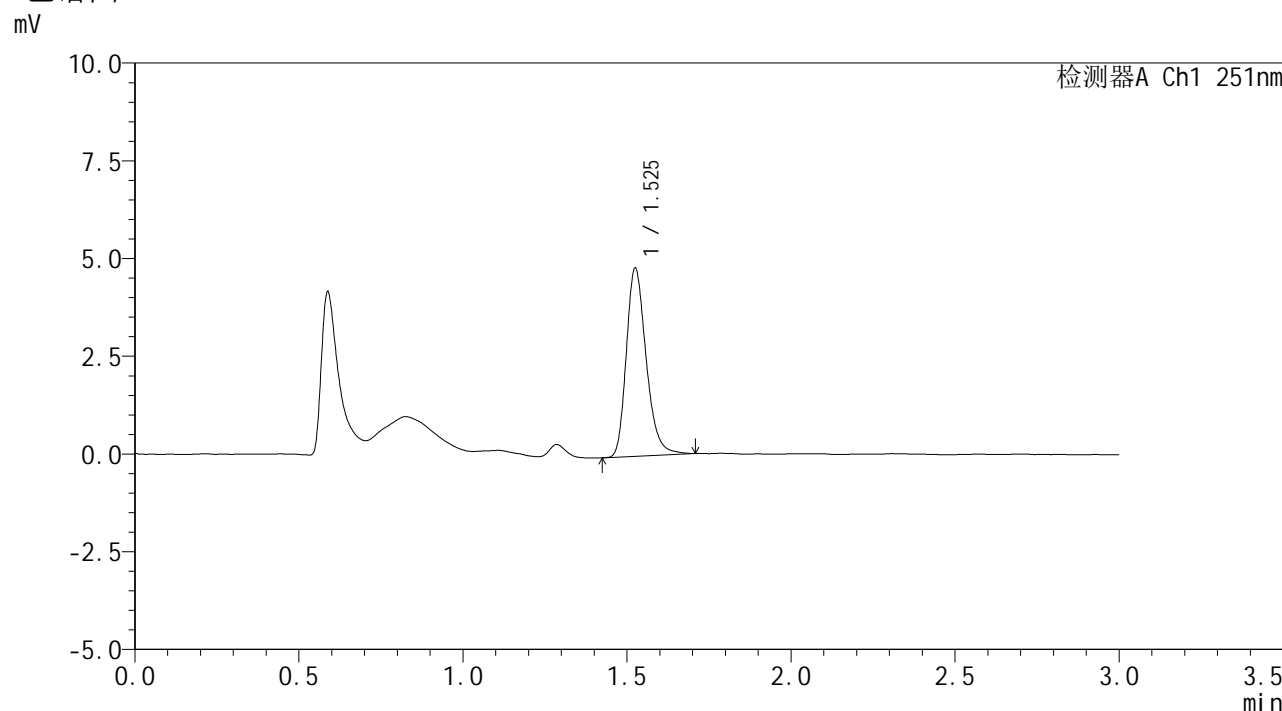


SMF-394

<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 - 0-7/11-47-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:41 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	1.525	20268	100.000	4776	3125	1.264	--
总计		20268	100.000	4776			

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-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

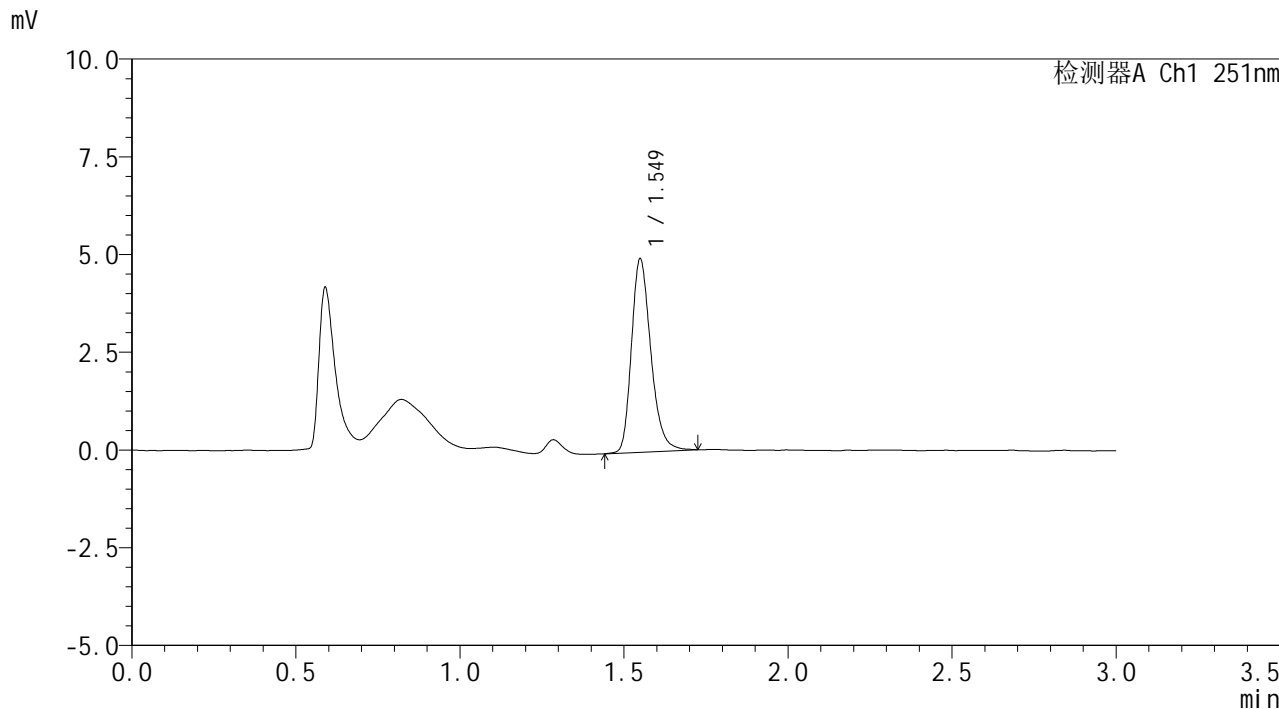


SMF-394

<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 - 0-7/11-48-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:44 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	1.549	20341	100.000	4924	3386	1.256	--
总计		20341	100.000	4924			

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-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

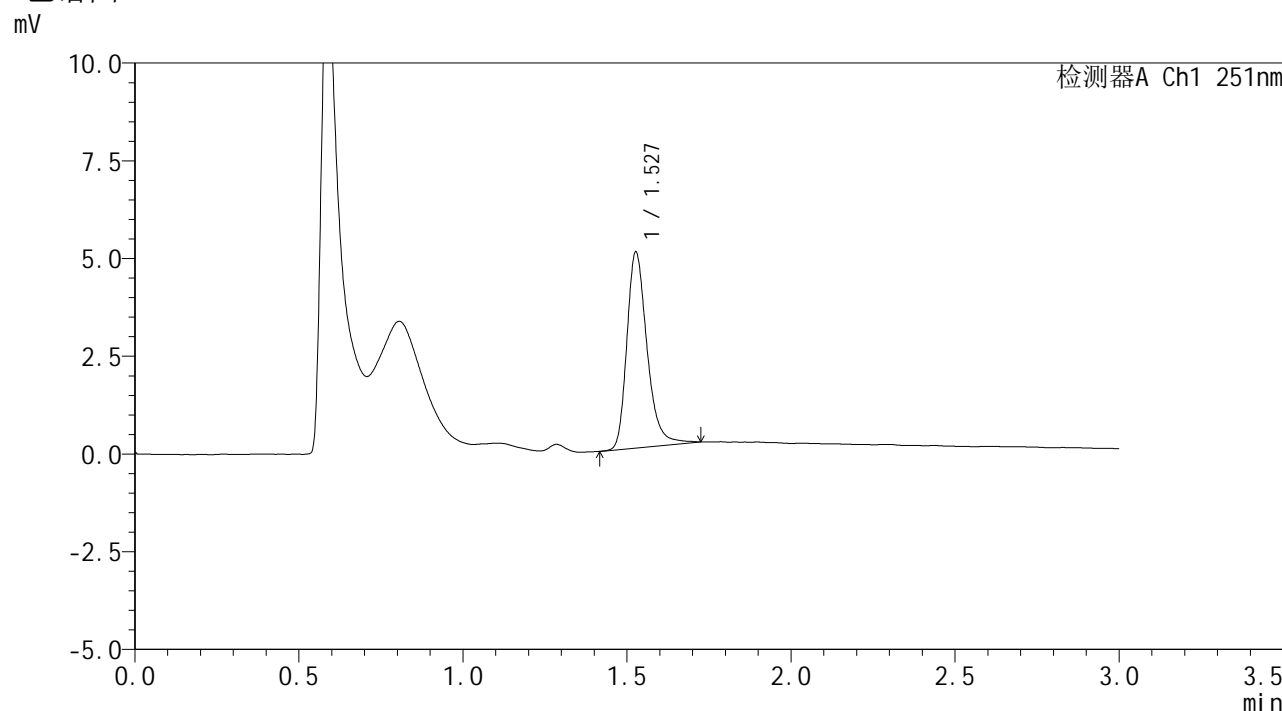


SMF-394

<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 - 0-7/11-49-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:15:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:47		
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	1.527	21525	100.000	4979	3097	1.290	--
总计		21525	100.000	4979			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

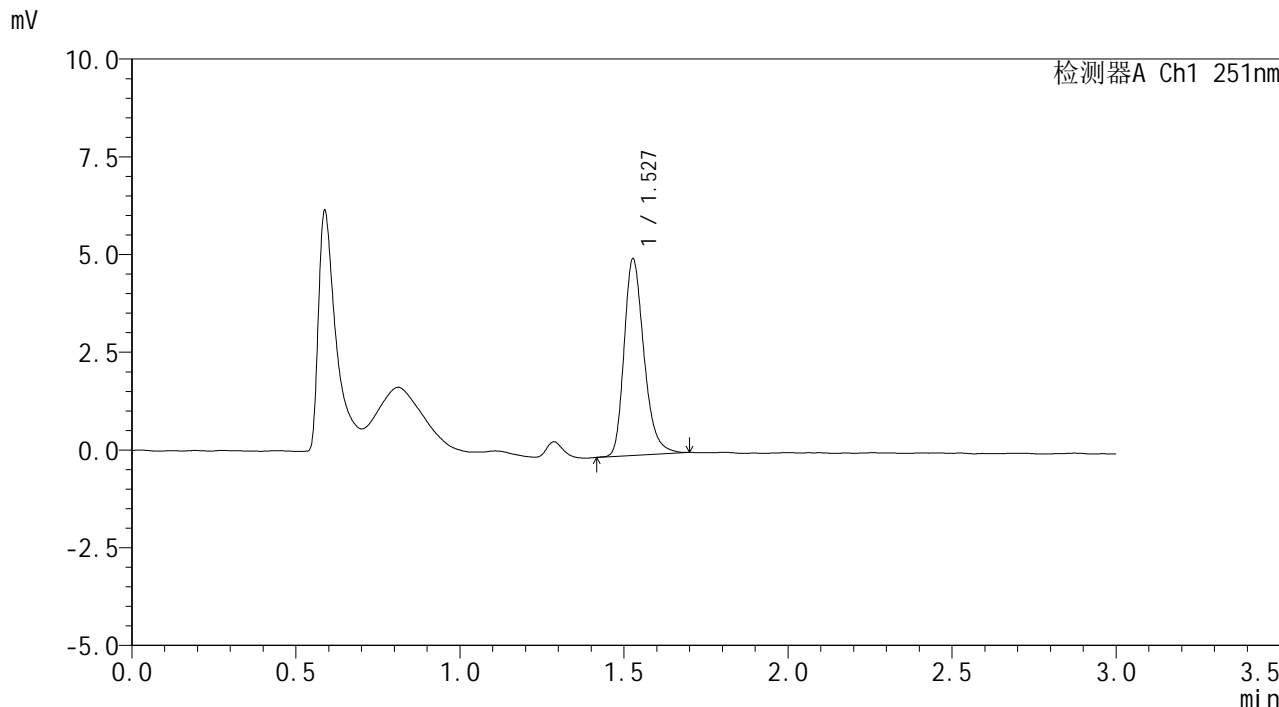


SMF-394

<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 - 0-7/11-50-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:50 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	1.527	21188	100.000	5004	3138	1.271	--
总计		21188	100.000	5004			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

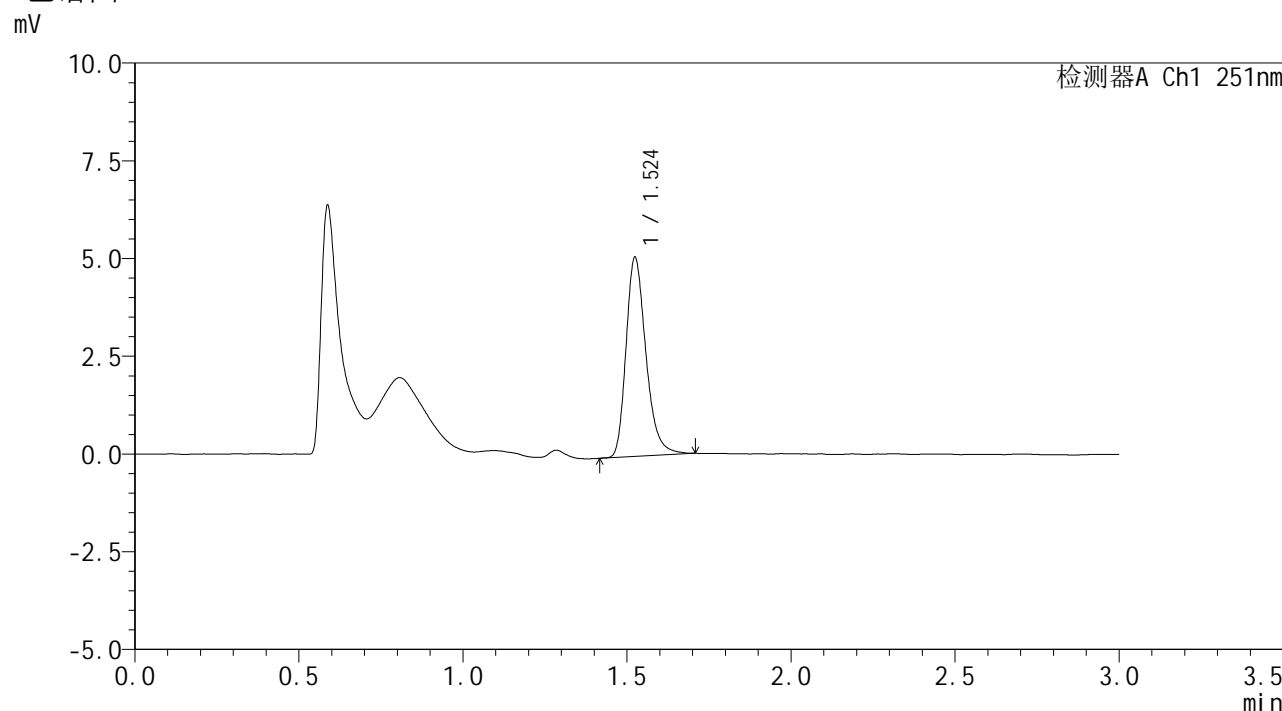


SMF-394

<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 - 0-7/11-51-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:22:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:53		
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	1.524	21523	100.000	5071	3115	1.278	--
总计		21523	100.000	5071			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



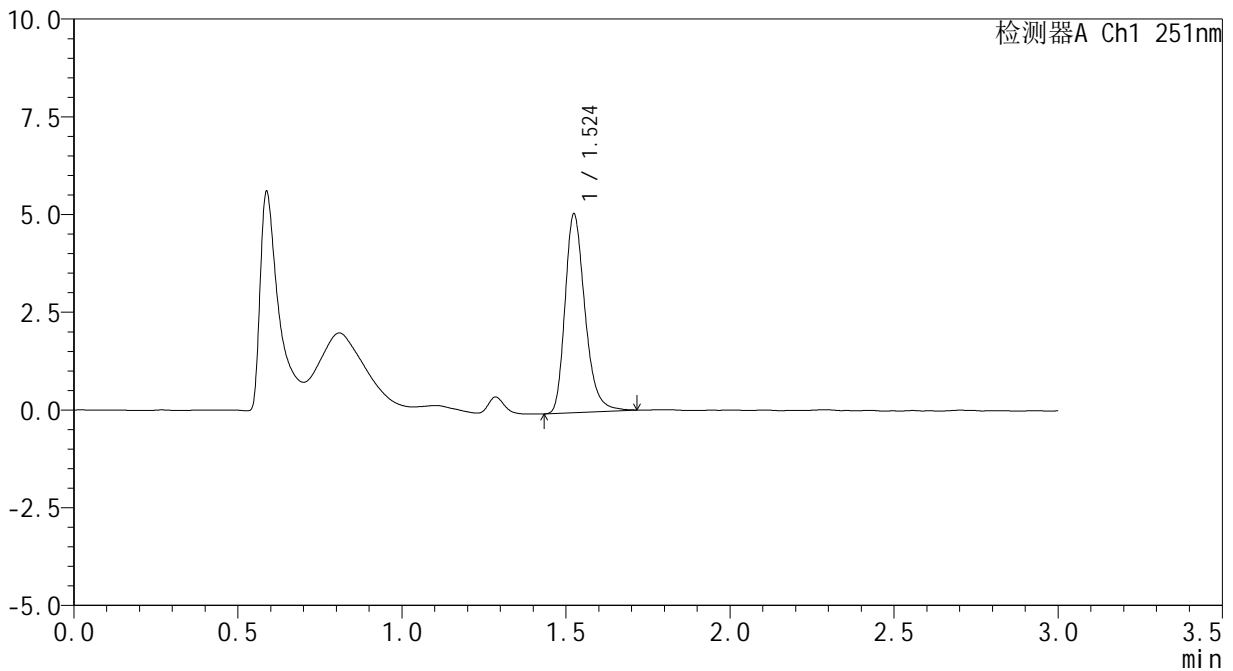
SMF-394

<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 - 0-7/11-52-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:25:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	21514	100.000	5061	3099	1.276	--
总计		21514	100.000	5061			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

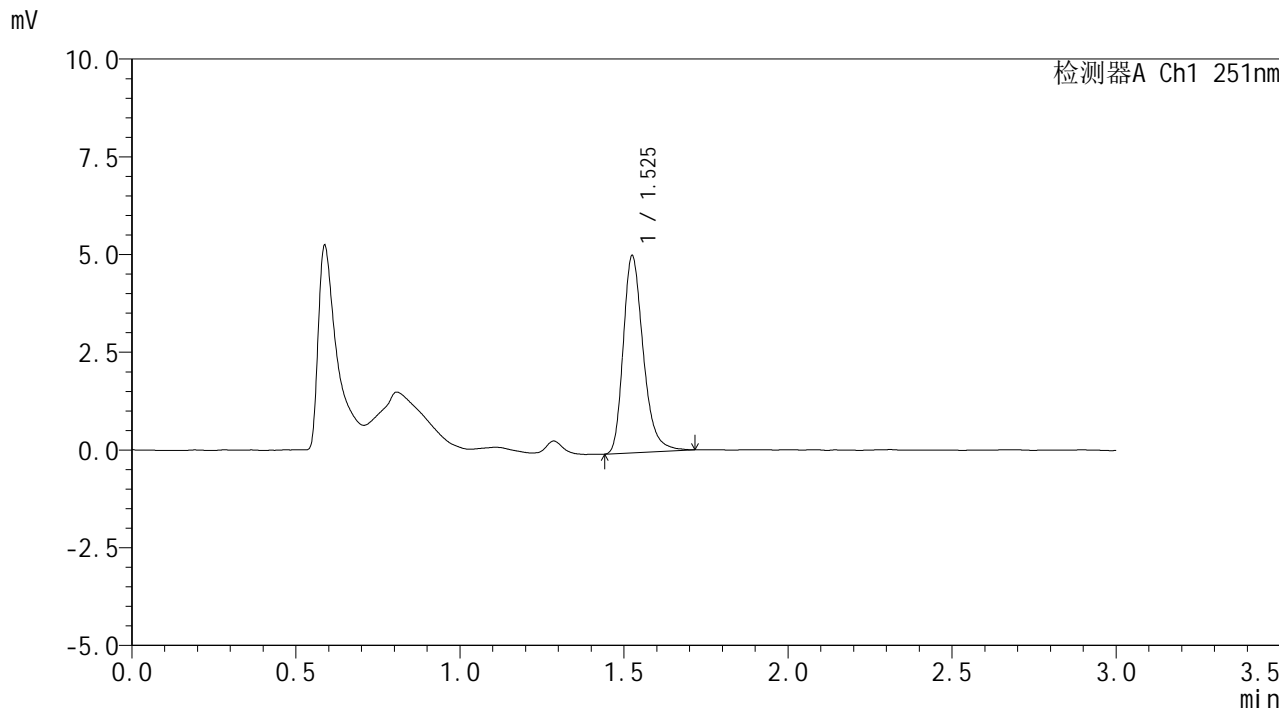


SMF-394

<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 - 0-7/11-53-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:58 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	1.525	21417	100.000	5007	3105	1.286	--
总计		21417	100.000	5007			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

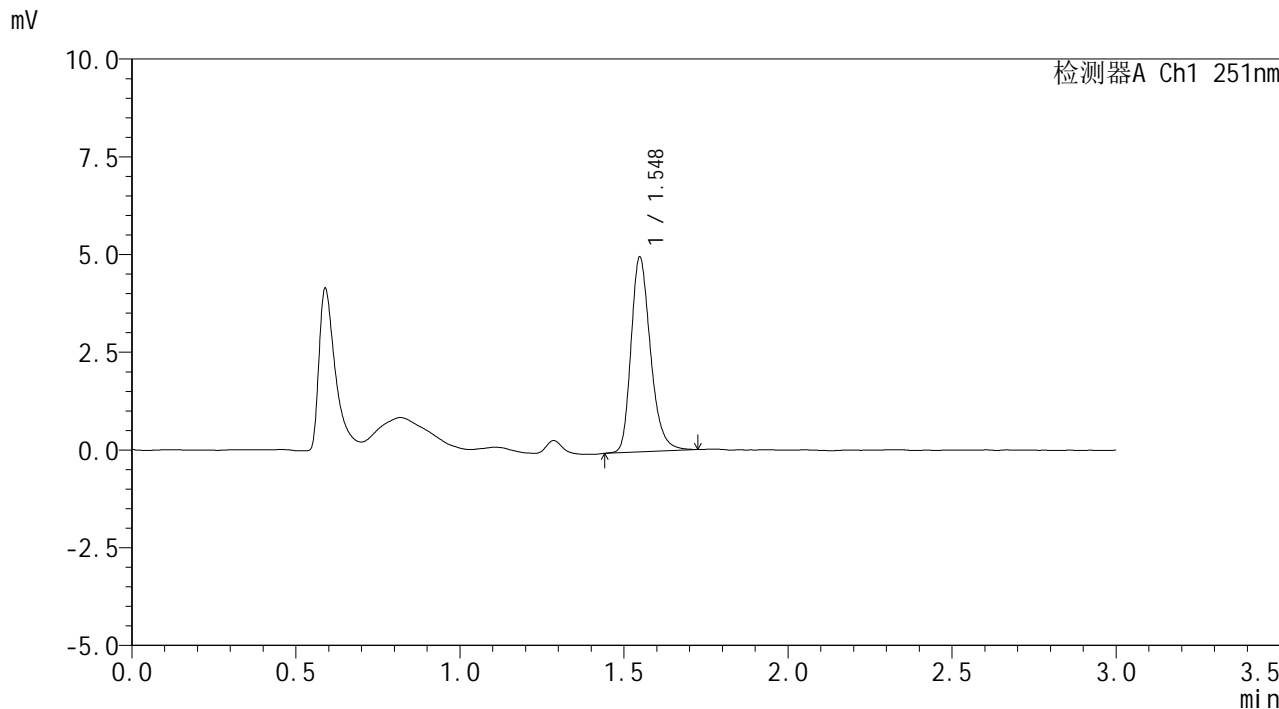


SMF-394

<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 - 0-7/11-54-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:26:01 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	1.548	20534	100.000	4978	3369	1.261	--
总计		20534	100.000	4978			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

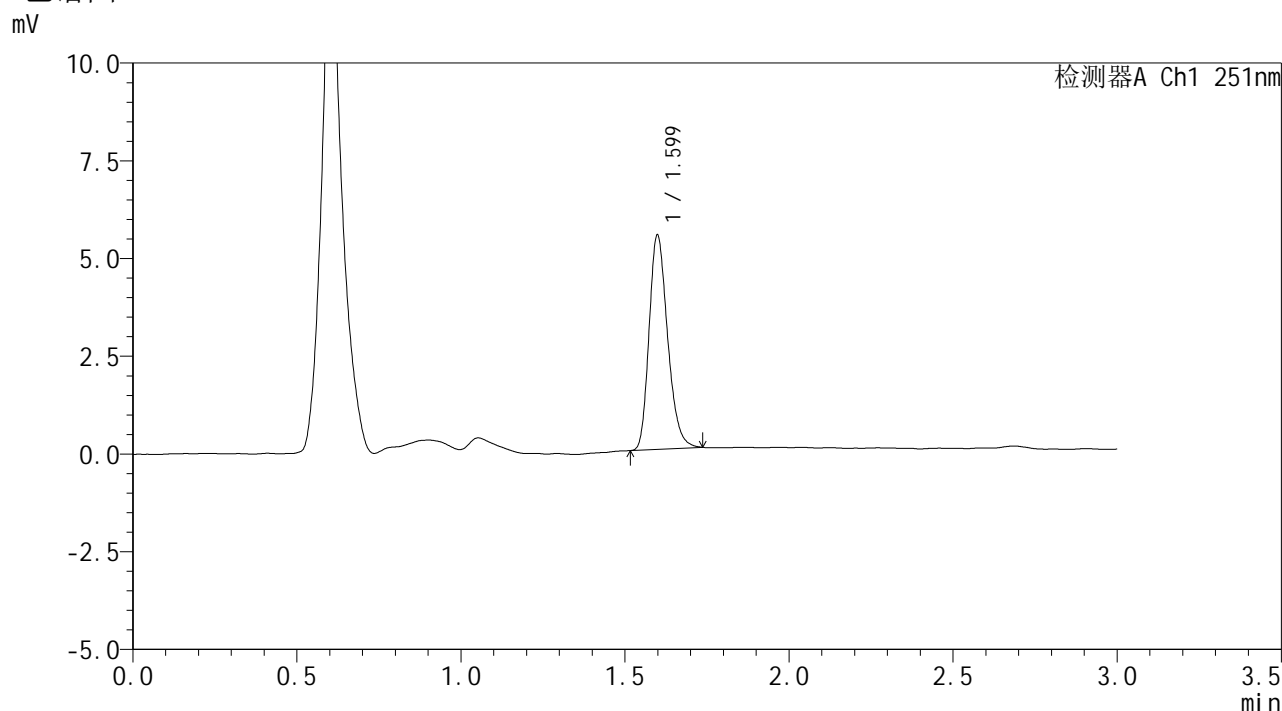


SMF-394

<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 - 0-8/11-55-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:36:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:27:07		
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	1.599	21537	100.000	5503	3855	1.246	--
总计		21537	100.000	5503			

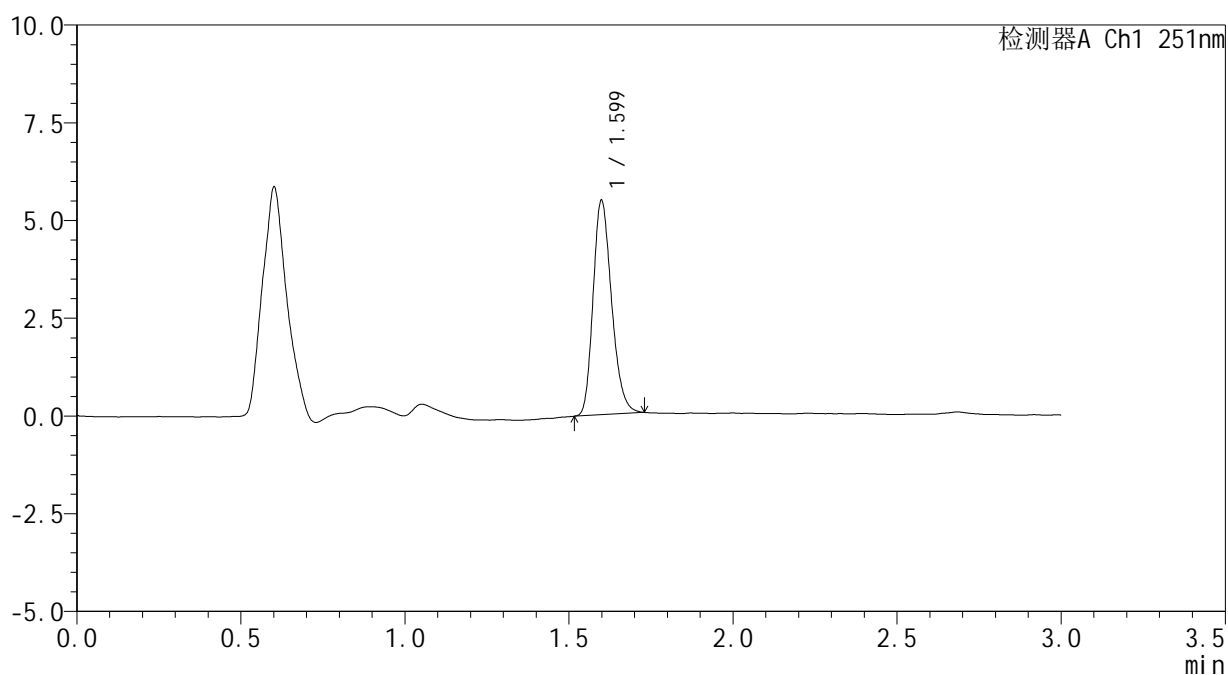
图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-8/11-56-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21507	100.000	5501	3845	1.235	--
总计		21507	100.000	5501			

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-桨法-50转
对照品溶液-2-2

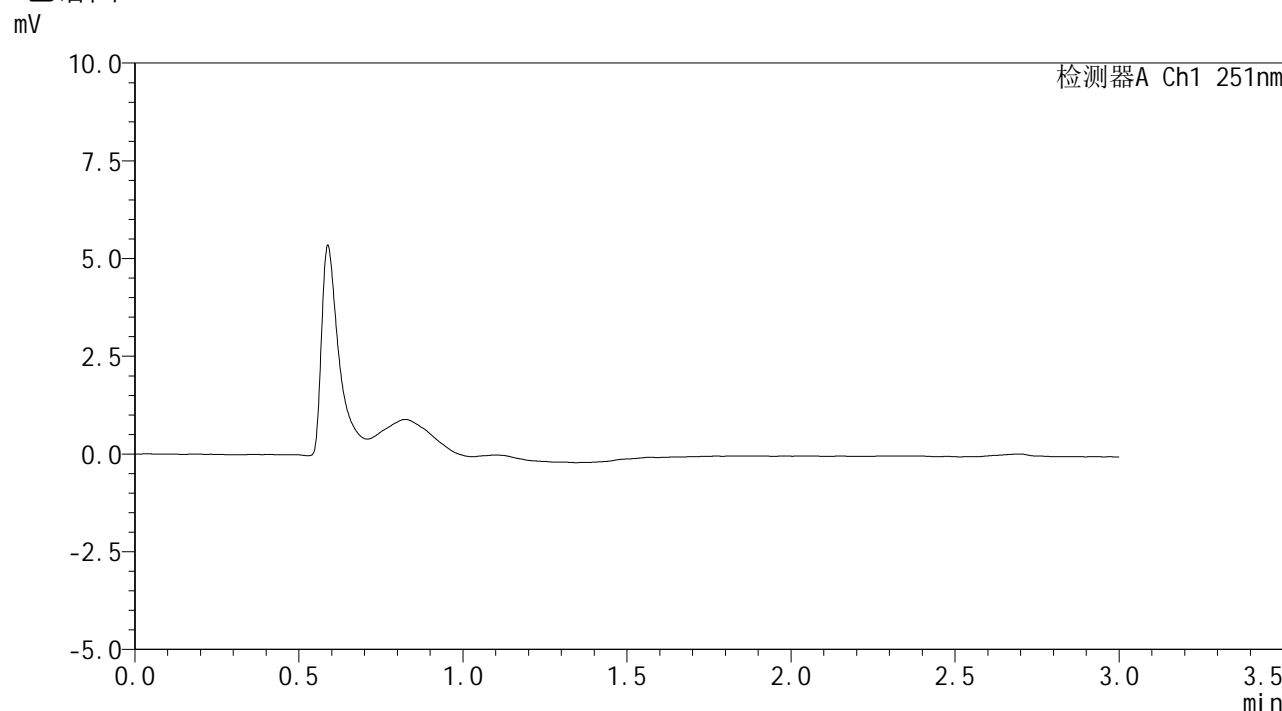


SMF-394

<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 - 0-9/11-57-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:43:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:27:50		
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57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-58-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21564	100.000	5419	3833	1.245	--
总计		21564	100.000	5419			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



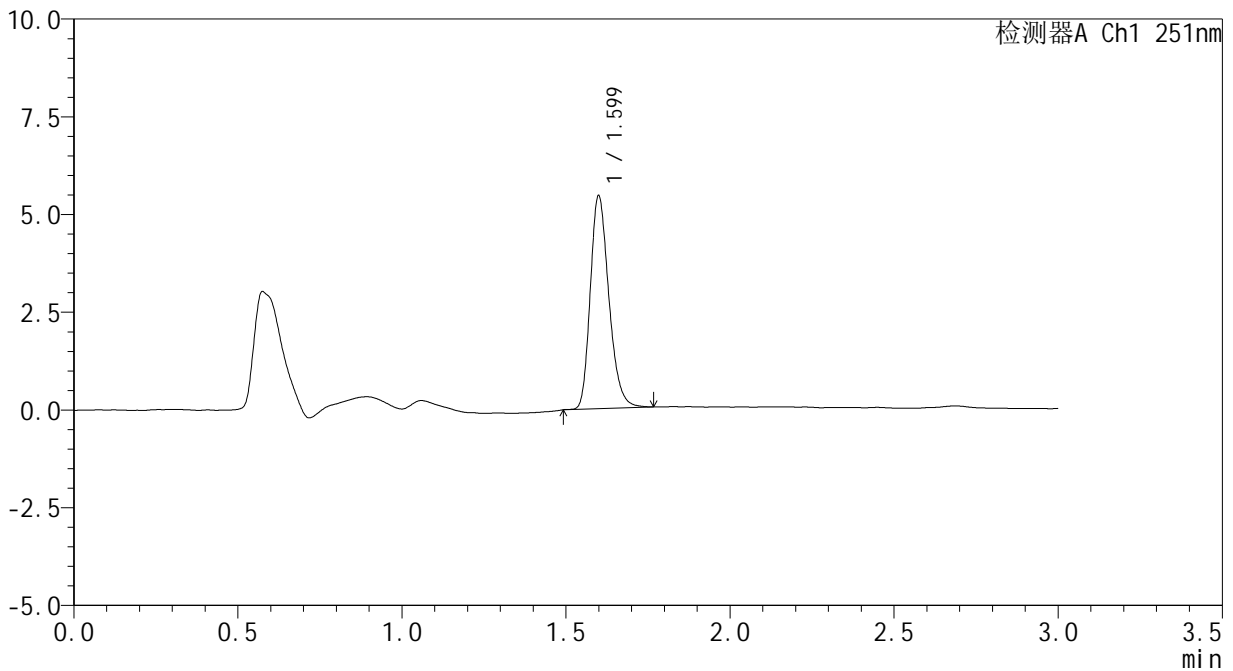
SMF-394

<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 - 0-9/11-59-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:50:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21536	100.000	5419	3848	1.251	--
总计		21536	100.000	5419			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



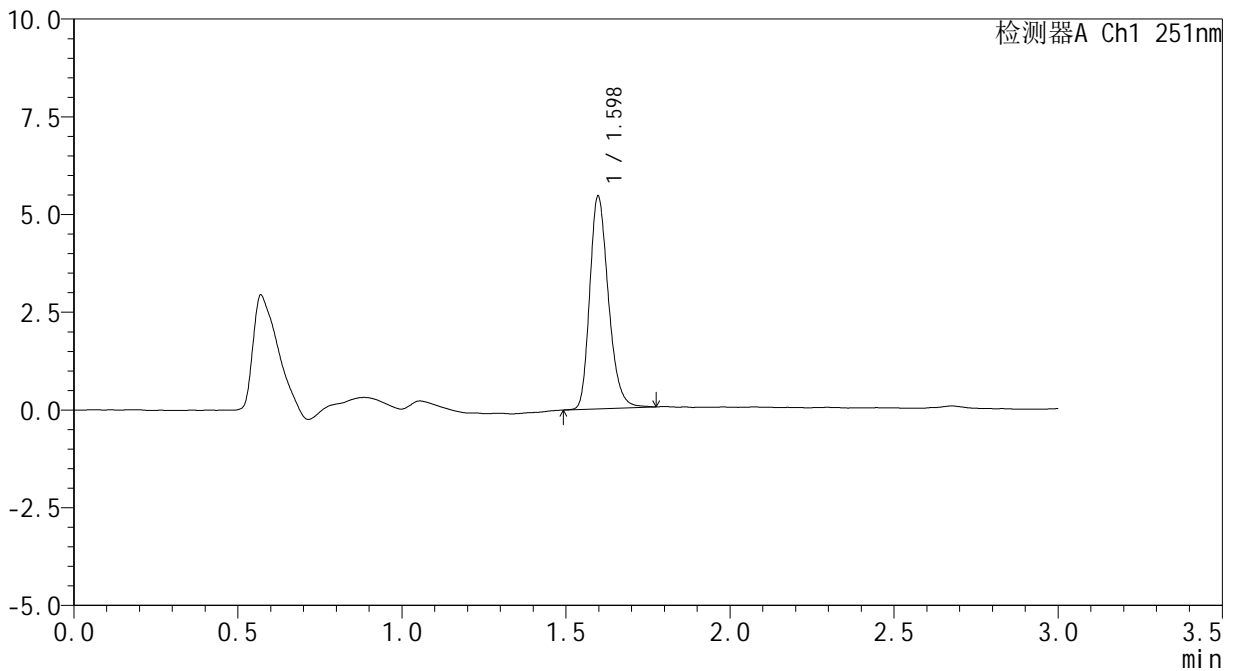
SMF-394

<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 - 0-9/11-60-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:53:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21579	100.000	5434	3816	1.249	--
总计		21579	100.000	5434			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

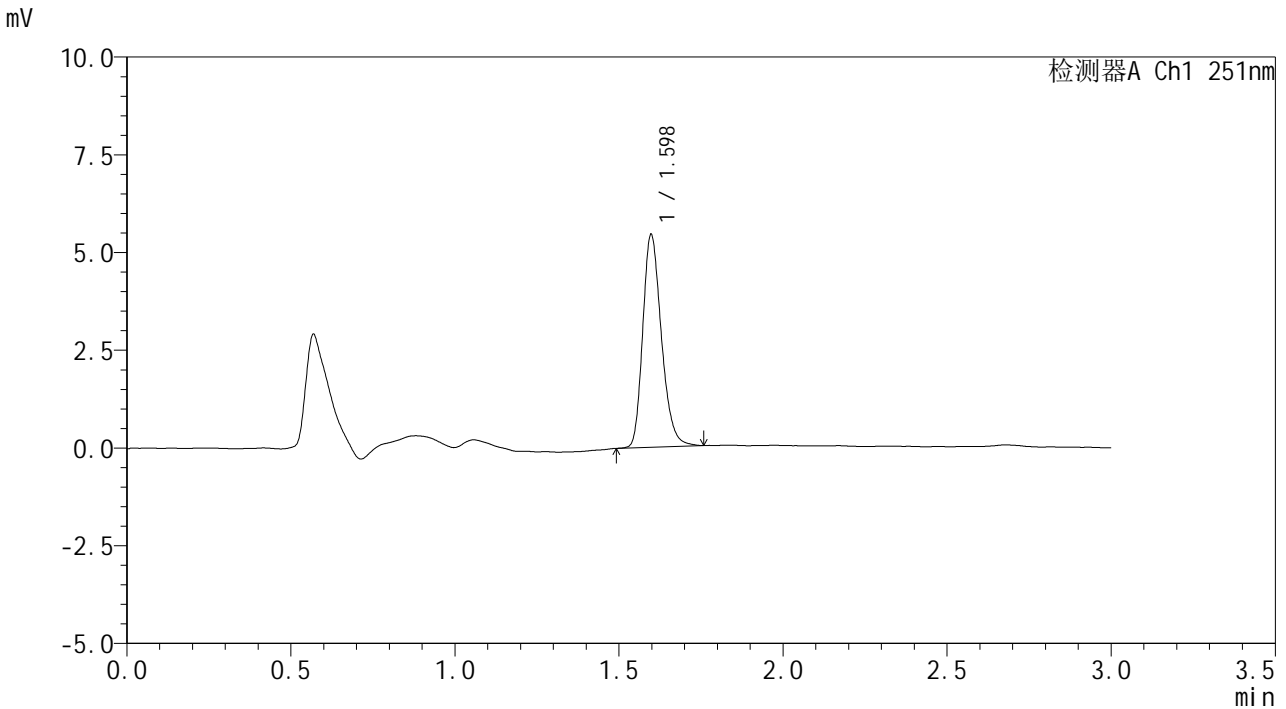


SMF-394

<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 - 0-9/11-61-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 16:57:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:02		
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	1.598	21525	100.000	5435	3830	1.244	--
总计		21525	100.000	5435			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

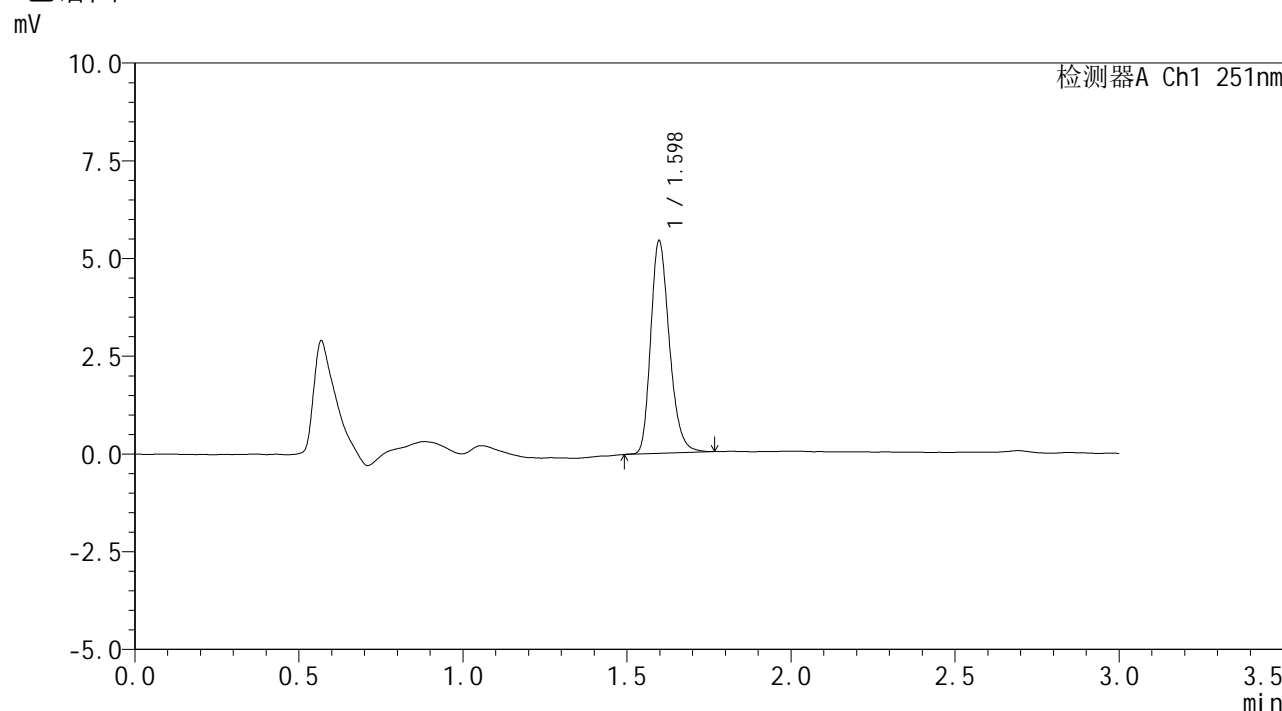


SMF-394

<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 - 0-9/11-62-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 17:00:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:05		
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	1.598	21567	100.000	5437	3822	1.250	--
总计		21567	100.000	5437			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

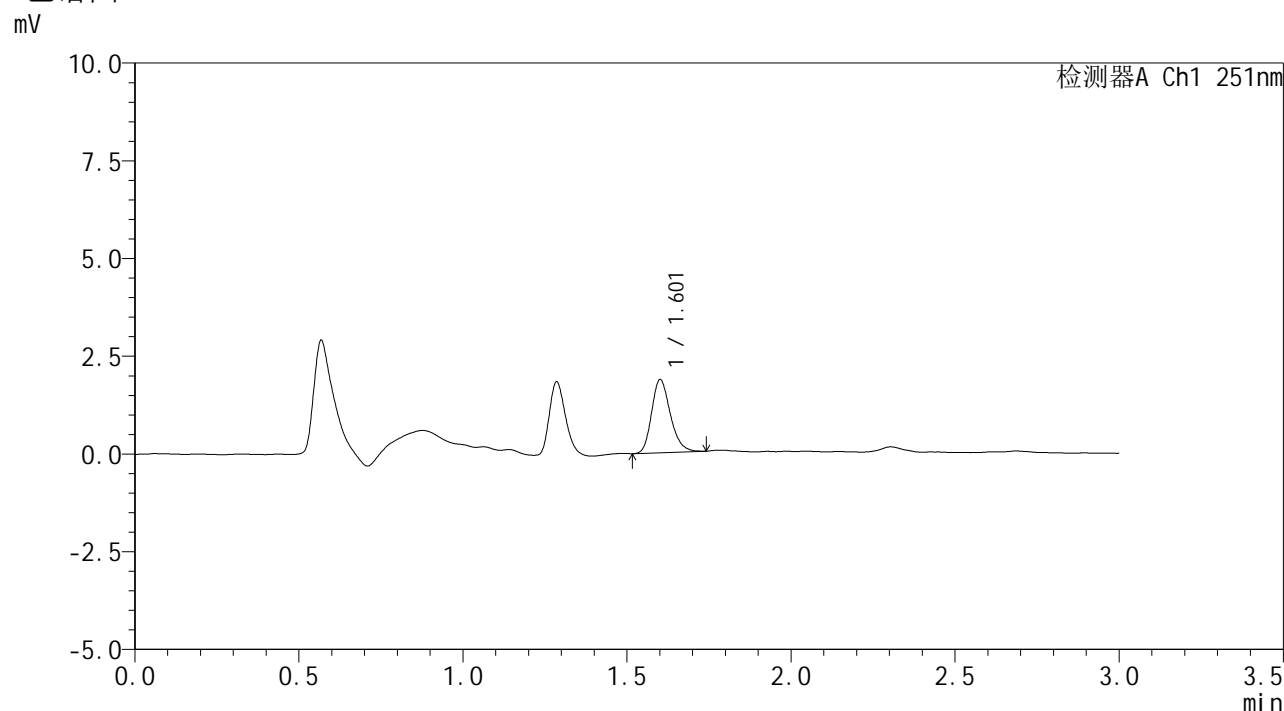


SMF-394

<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 - 0-9/11-63-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 17:04:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:08		
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	1.601	7427	100.000	1849	3810	1.231	--
总计		7427	100.000	1849			

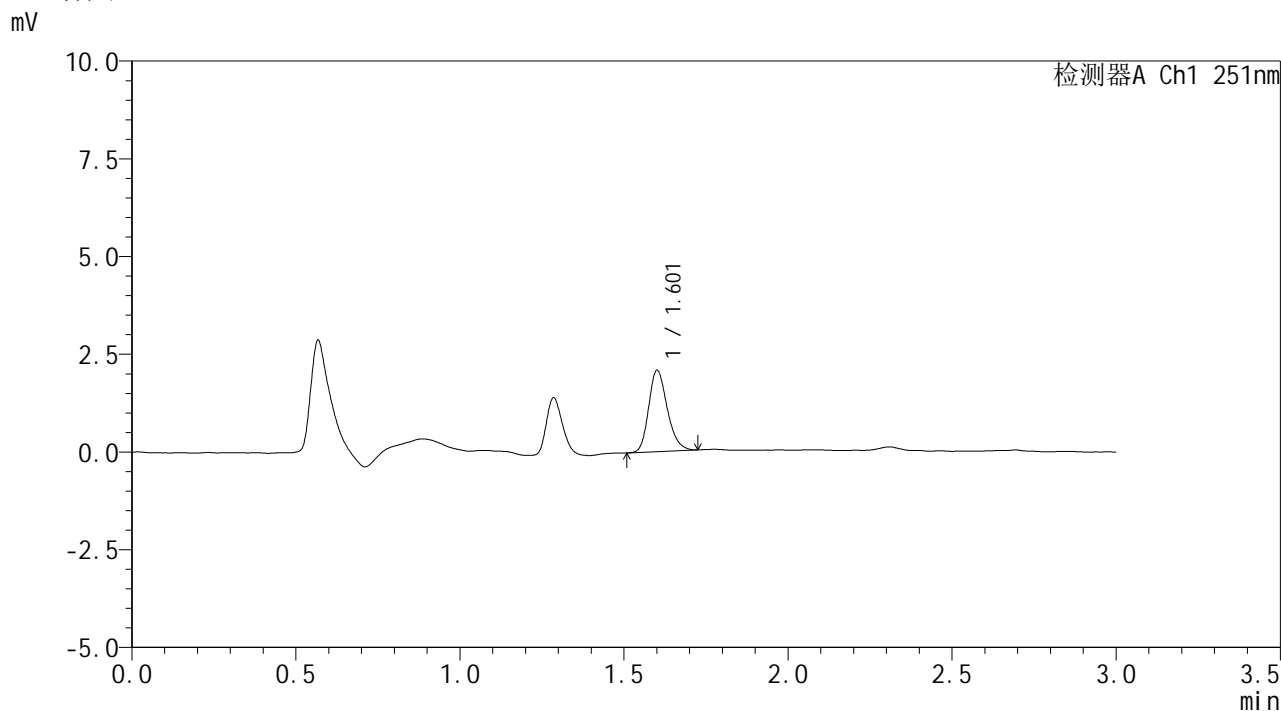
图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-9/11-64-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:07:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:11		
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	1.601	8187	100.000	2053	3856	1.229	--
总计		8187	100.000	2053			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

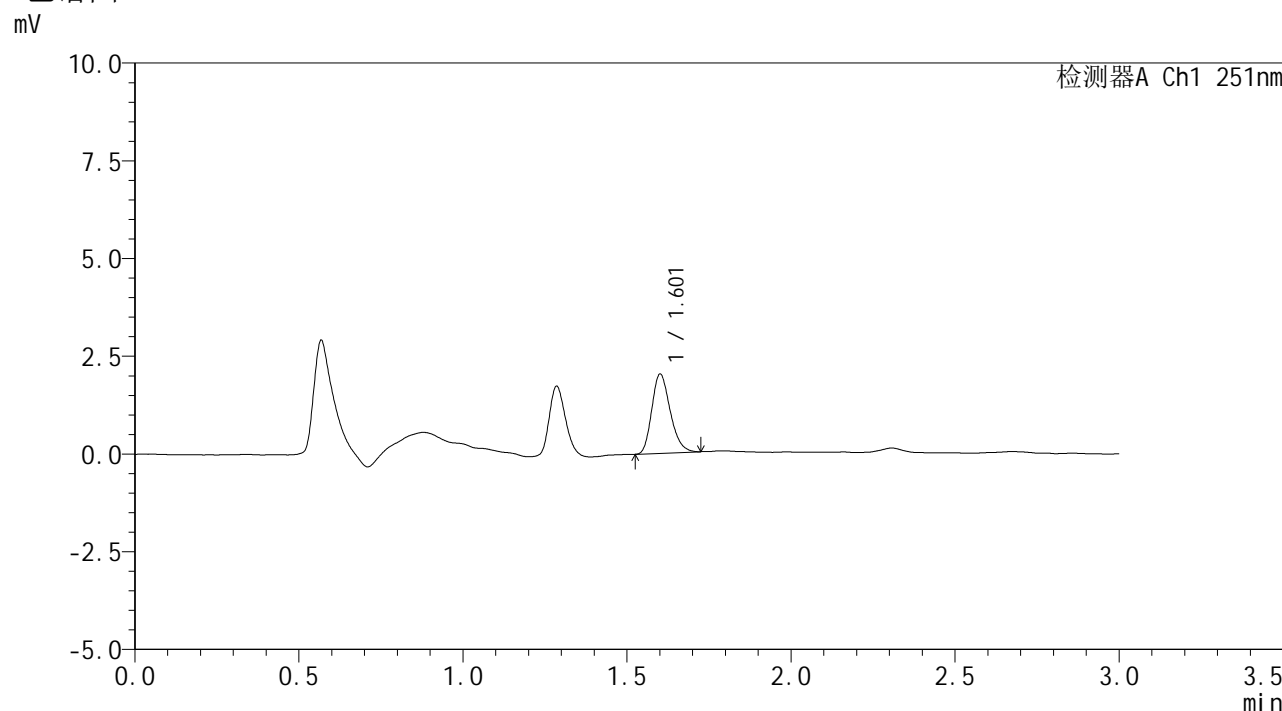


SMF-394

<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 - 0-9/11-65-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:13 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	1.601	7928	100.000	2001	3862	1.236	--
总计		7928	100.000	2001			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

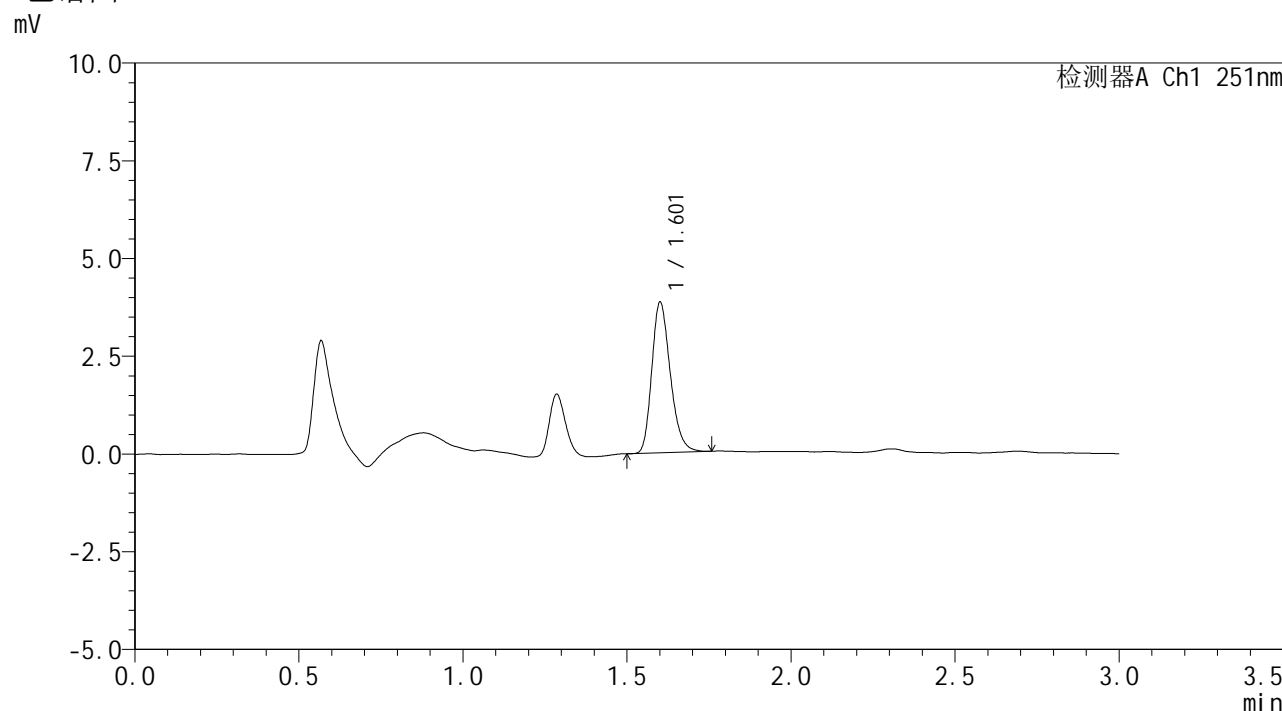


SMF-394

<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 - 0-9/11-66-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:16		
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	1.601	15132	100.000	3803	3878	1.244	--
总计		15132	100.000	3803			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

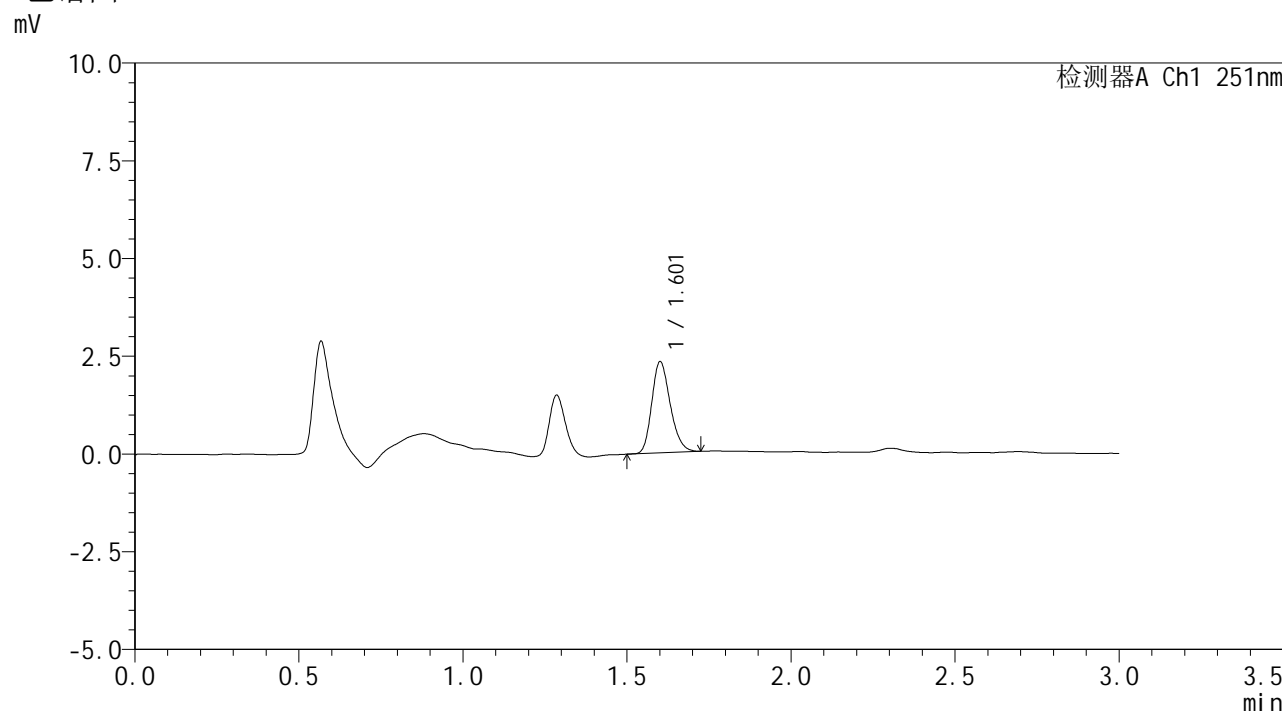


SMF-394

<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 - 0-9/11-67-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:19 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	1.601	9137	100.000	2304	3873	1.220	--
总计		9137	100.000	2304			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

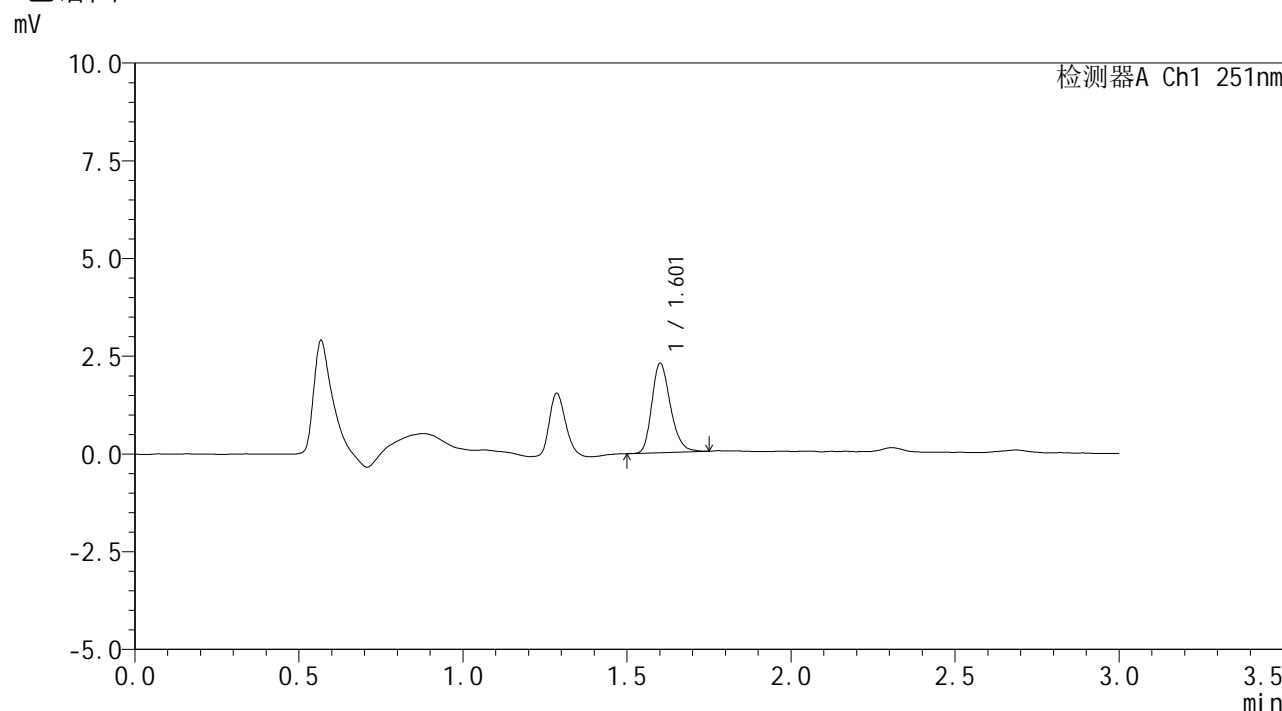


SMF-394

<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 - 0-9/11-68-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:22 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	1.601	9027	100.000	2260	3870	1.250	--
总计		9027	100.000	2260			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

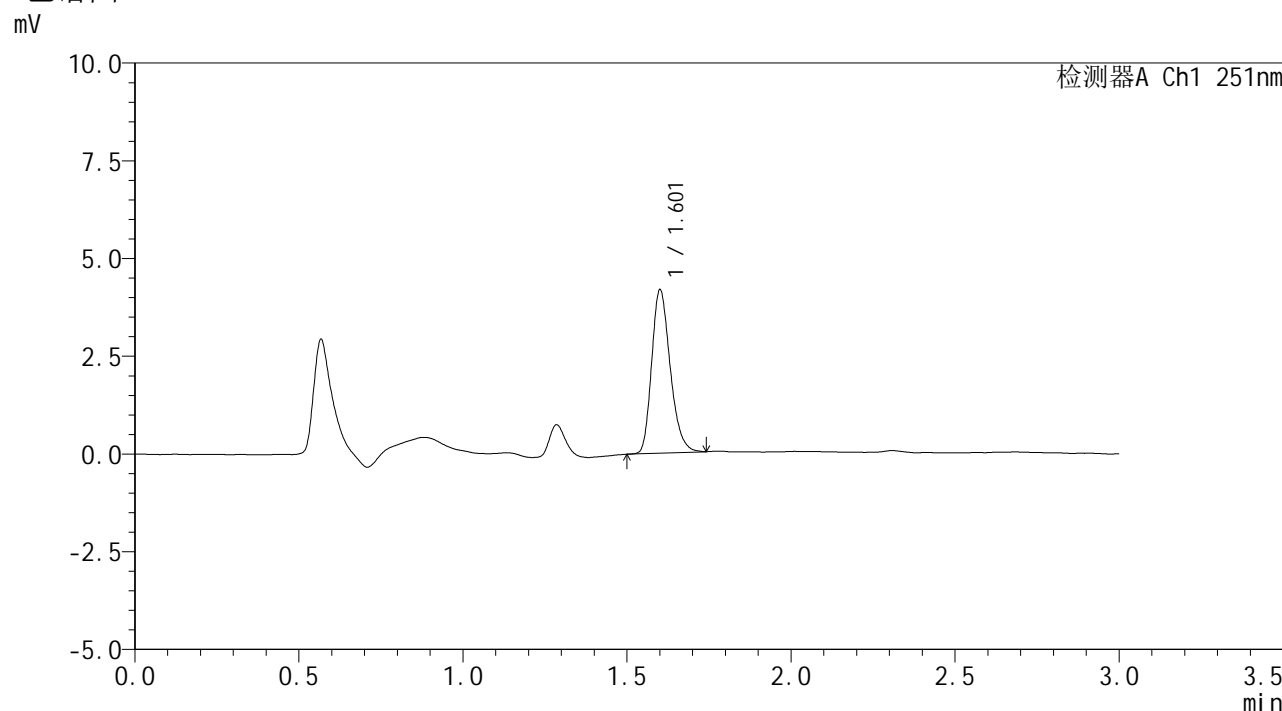


SMF-394

<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 - 0-9/11-69-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:25:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:25		
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	1.601	16443	100.000	4132	3869	1.253	--
总计		16443	100.000	4132			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

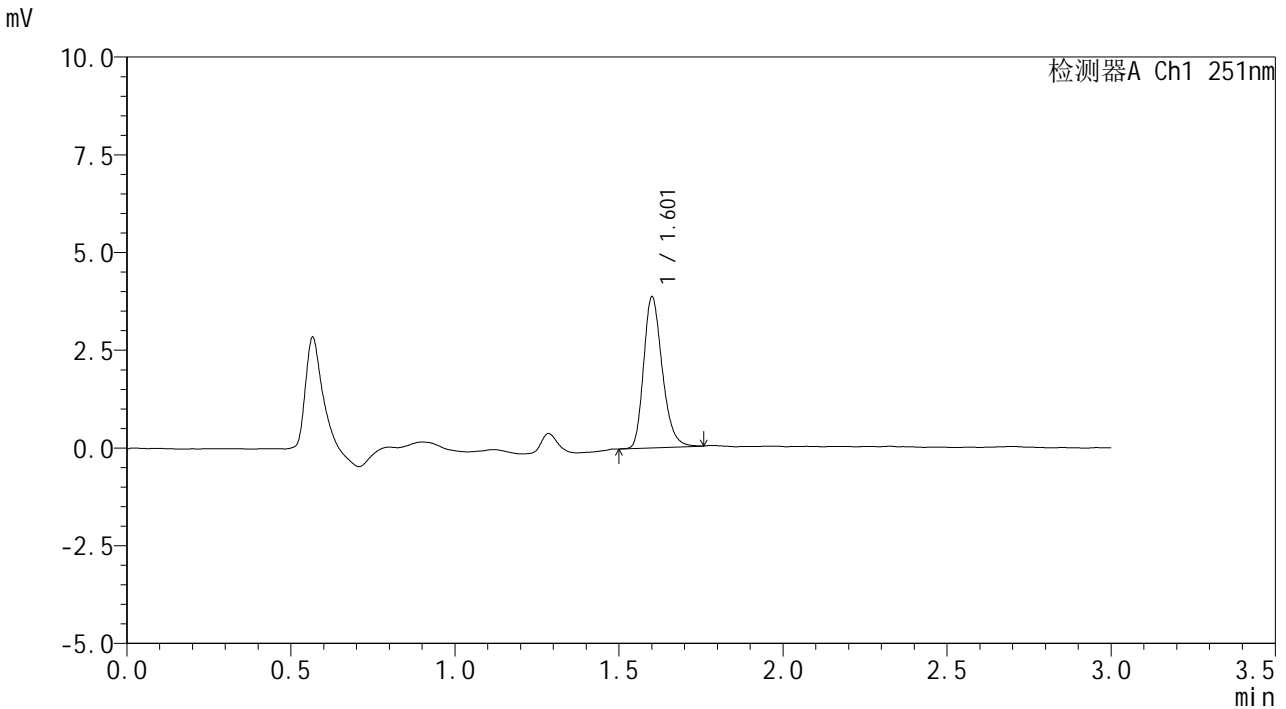


SMF-394

<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 - 0-9/11-70-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:27		
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	1.601	15249	100.000	3818	3859	1.254	--
总计		15249	100.000	3818			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

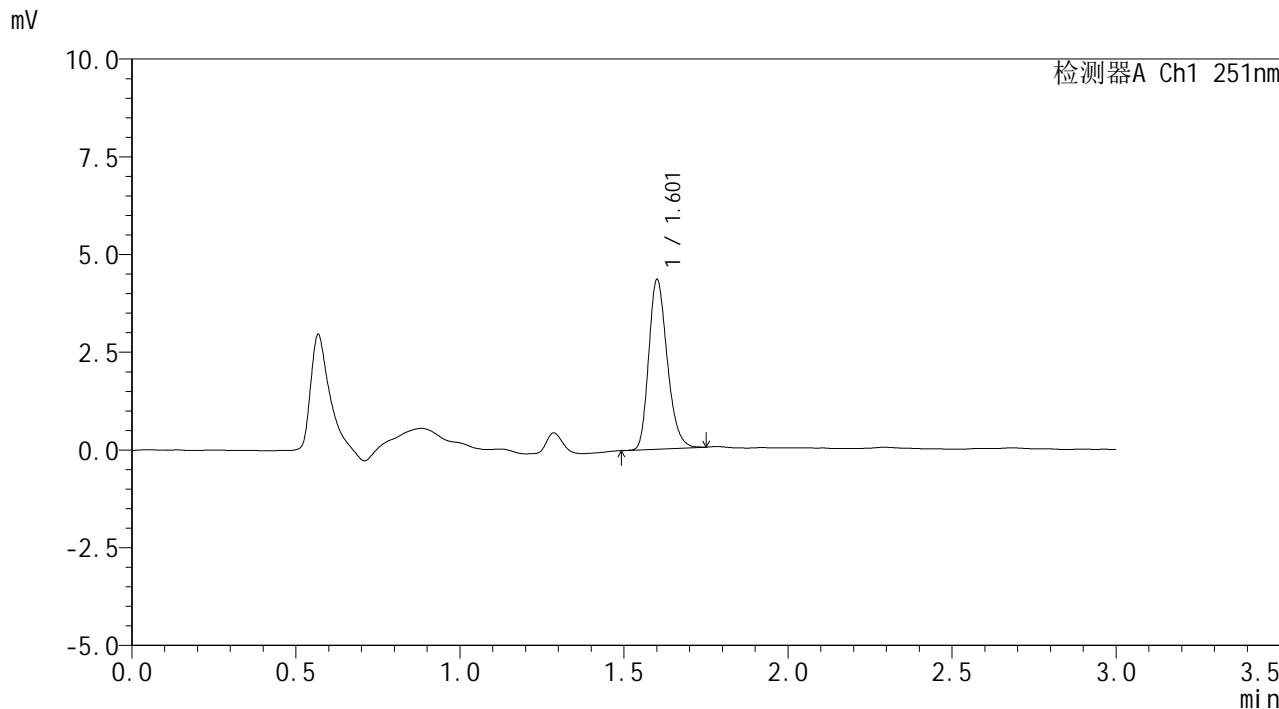


SMF-394

<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 - 0-9/11-71-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:30 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	1.601	17010	100.000	4283	3867	1.241	--
总计		17010	100.000	4283			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



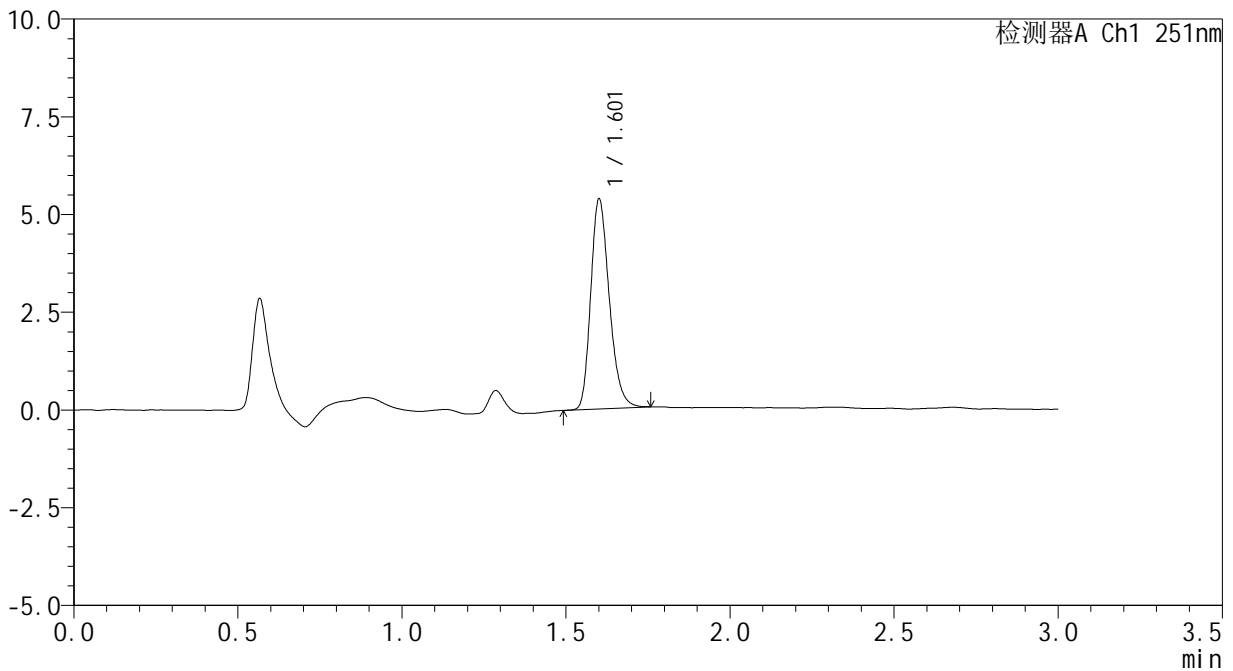
SMF-394

<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 - 0-9/11-72-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:35:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21151	100.000	5298	3862	1.245	--
总计		21151	100.000	5298			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

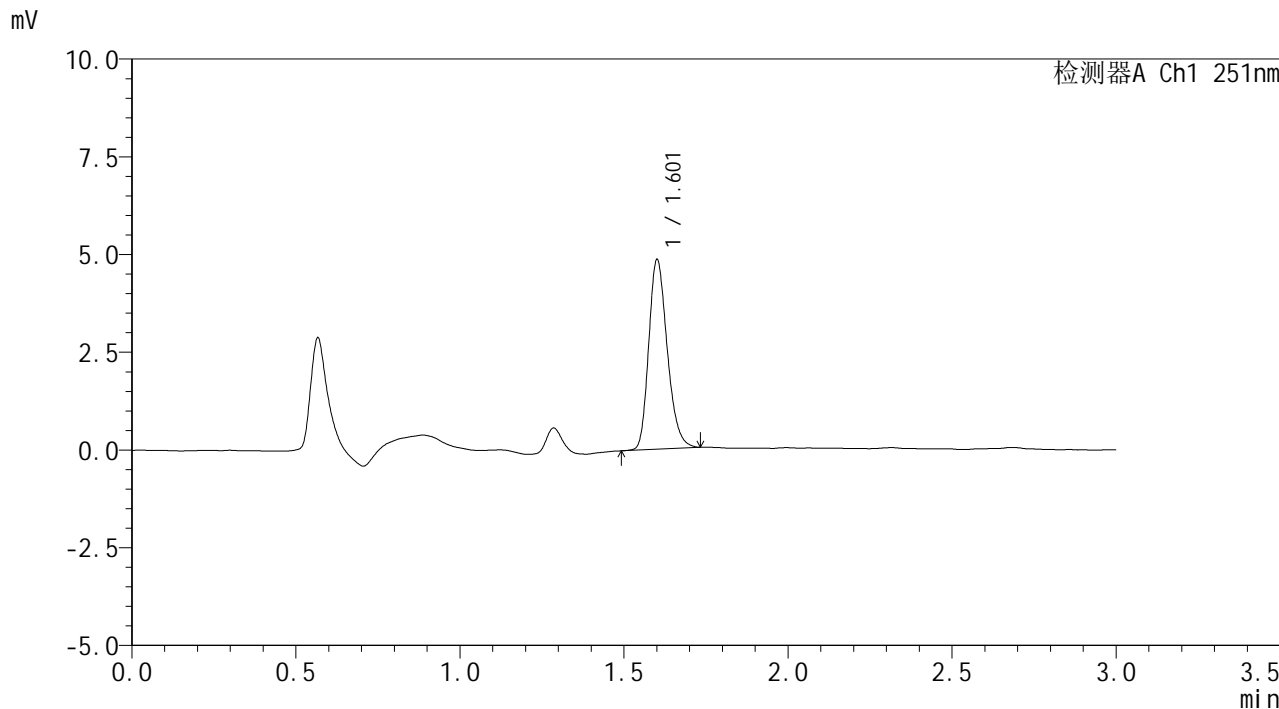


SMF-394

<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 - 0-9/11-73-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:36 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	1.601	19060	100.000	4787	3868	1.239	--
总计		19060	100.000	4787			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

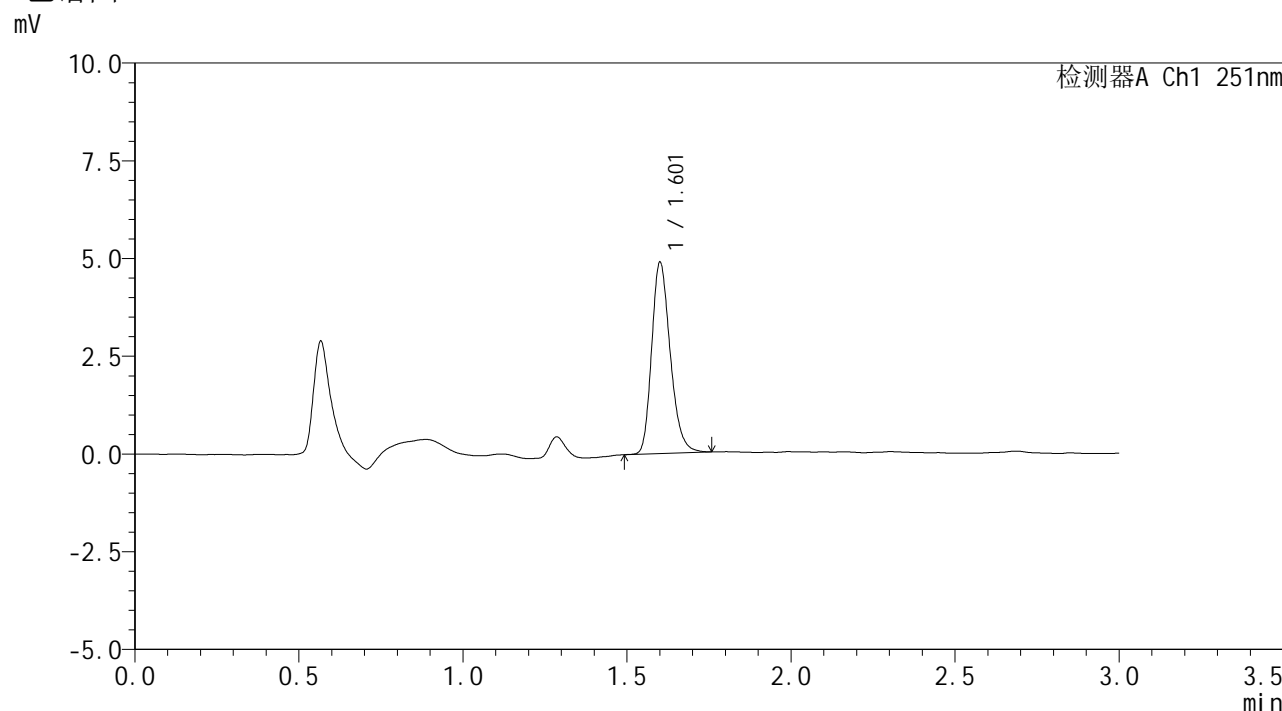


SMF-394

<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 - 0-9/11-74-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:42:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:39		
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	1.601	19282	100.000	4834	3873	1.245	--
总计		19282	100.000	4834			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

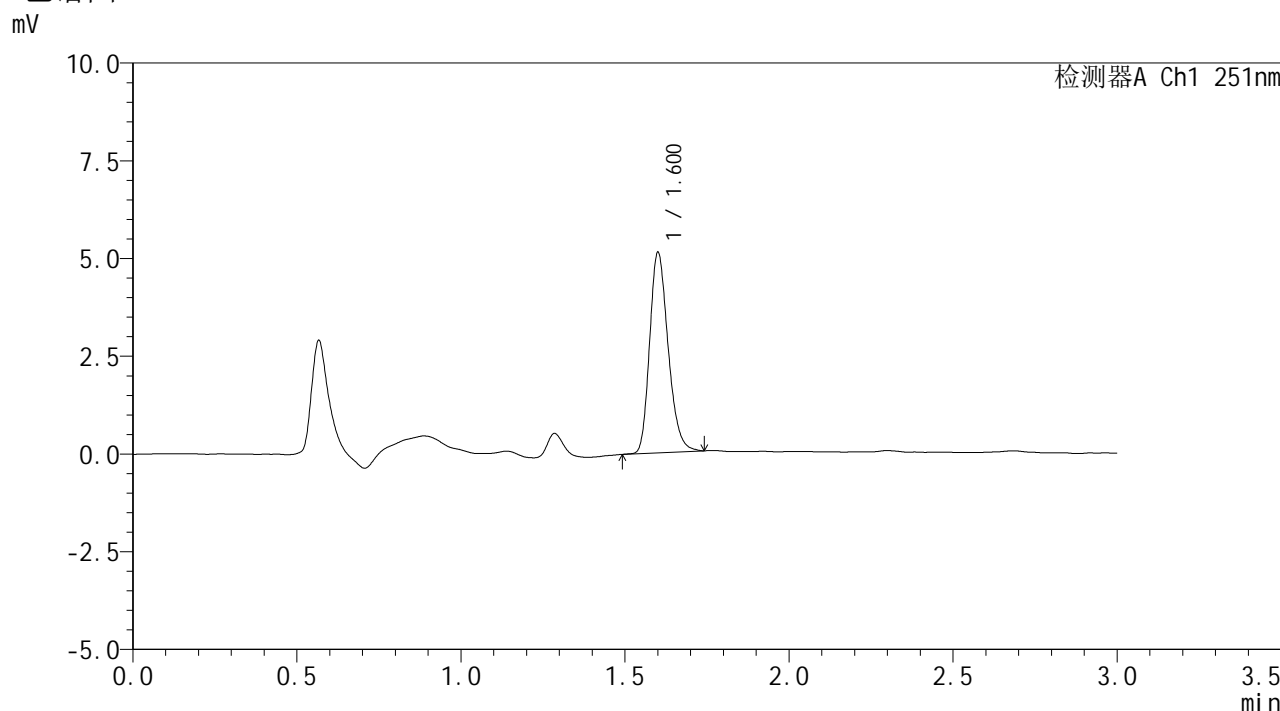


SMF-394

<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 - 0-9/11-75-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:41 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	1.600	20146	100.000	5070	3863	1.240	--
总计		20146	100.000	5070			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



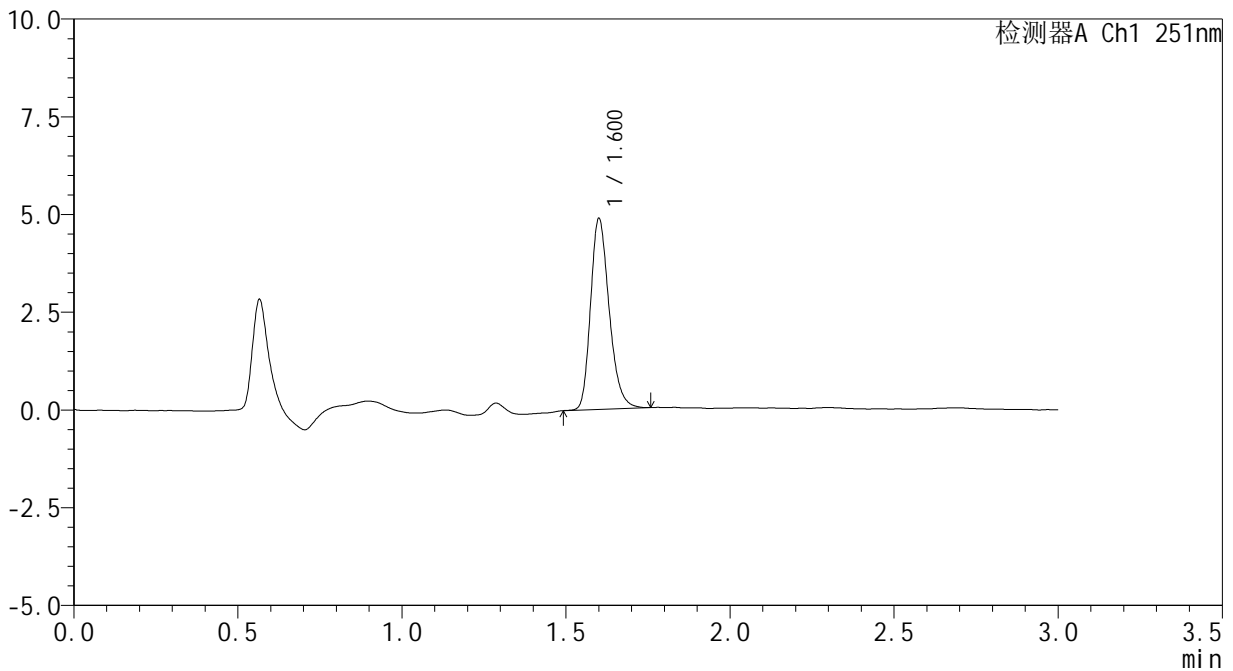
SMF-394

<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 - 0-9/11-76-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 17:49:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	19305	100.000	4836	3857	1.252	--
总计		19305	100.000	4836			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

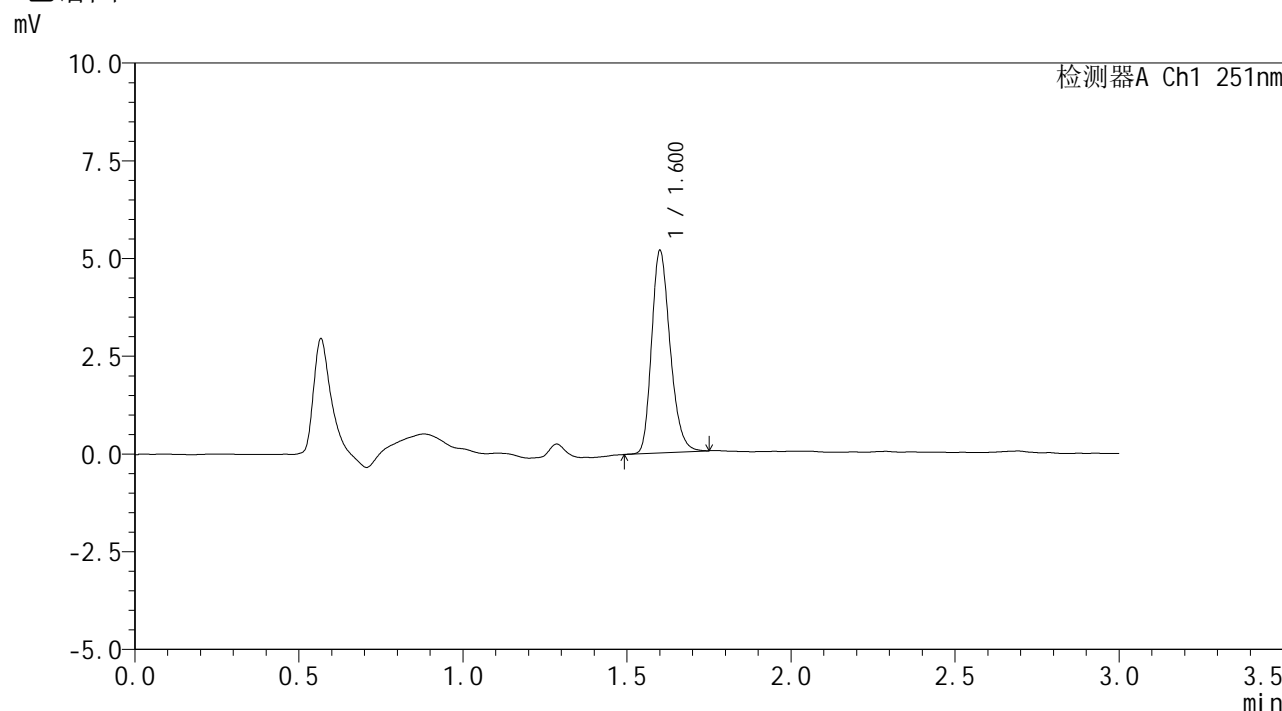


SMF-394

<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 - 0-9/11-77-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:47 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	1.600	20330	100.000	5117	3881	1.243	--
总计		20330	100.000	5117			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

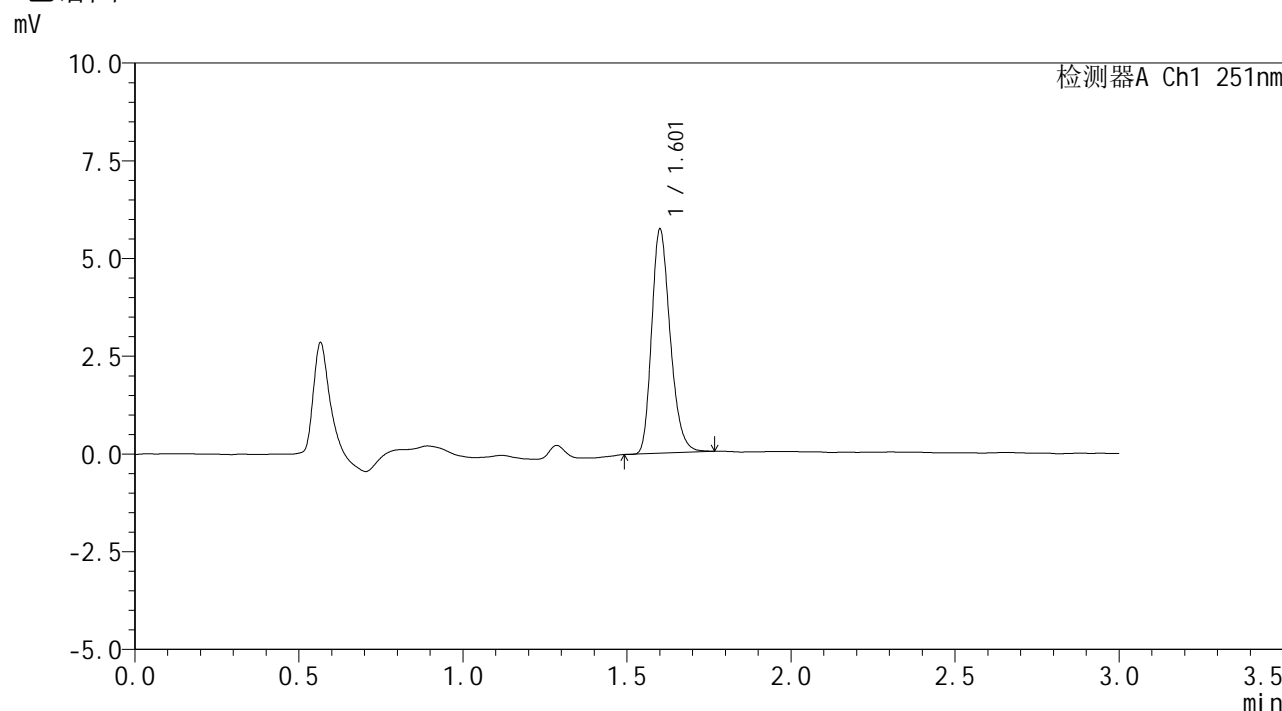


SMF-394

<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 - 0-9/11-78-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:50 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	1.601	22529	100.000	5663	3876	1.249	--
总计		22529	100.000	5663			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

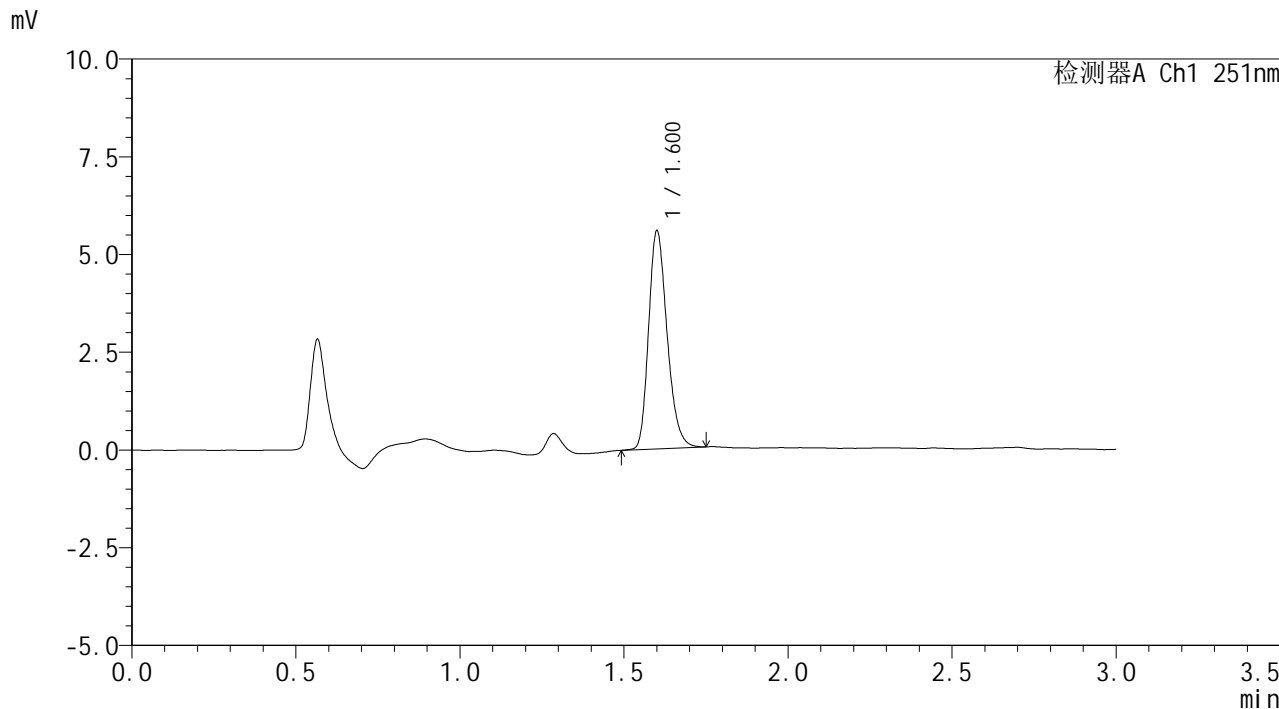


SMF-394

<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 - 0-9/11-79-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 18:00:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:52		
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	1.600	21896	100.000	5519	3881	1.244	--
总计		21896	100.000	5519			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

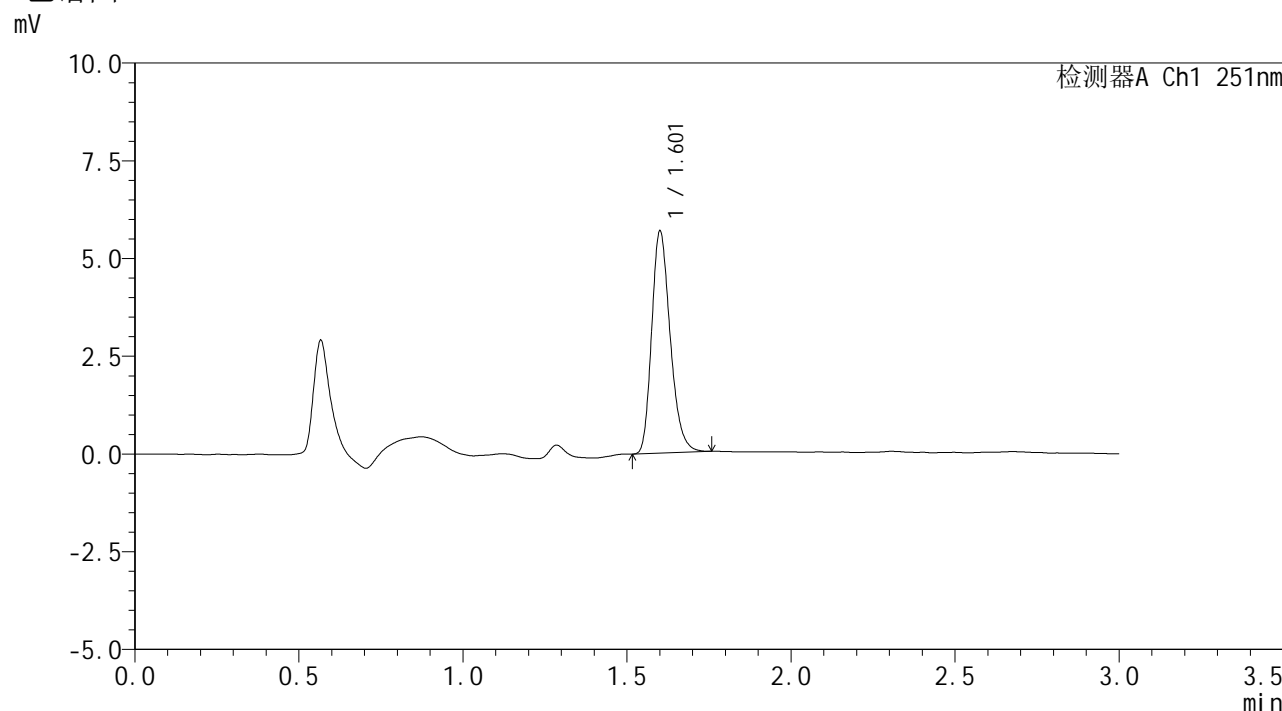


SMF-394

<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 - 0-9/11-80-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:55 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	1.601	22322	100.000	5613	3880	1.253	--
总计		22322	100.000	5613			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

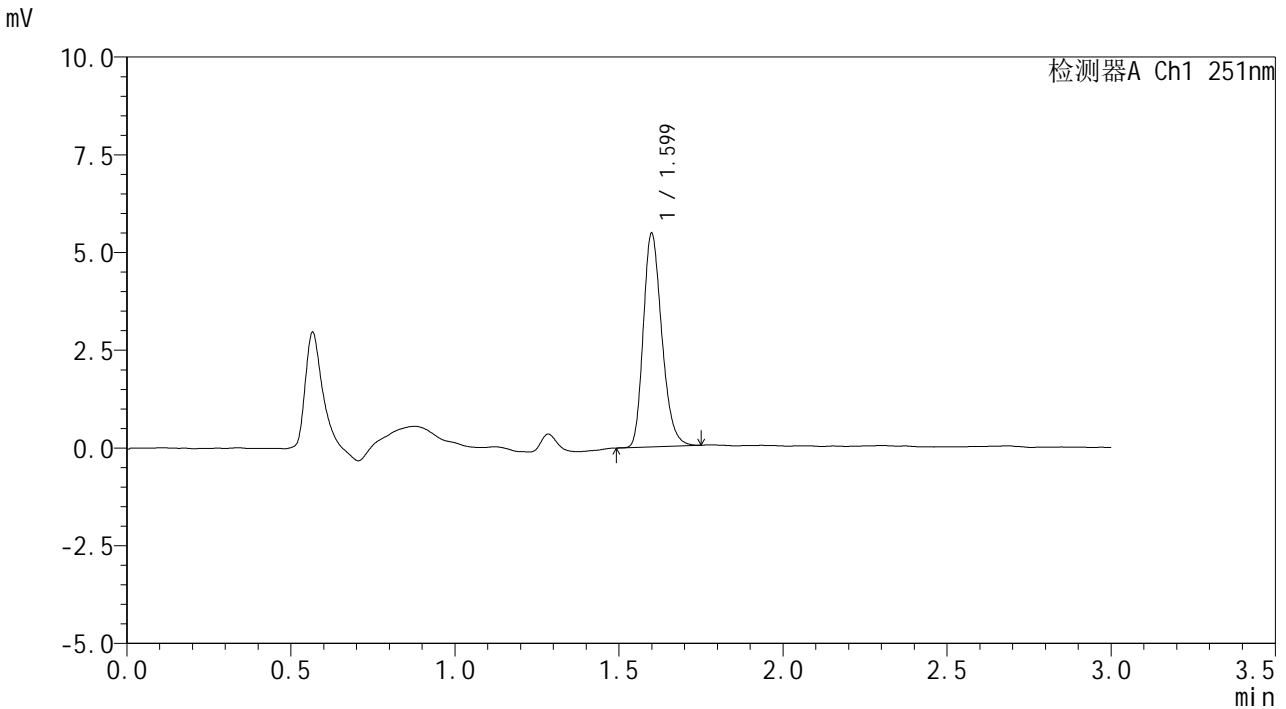


SMF-394

<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 - 0-9/11-81-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:07:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:58		
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	1.599	21447	100.000	5431	3856	1.242	--
总计		21447	100.000	5431			

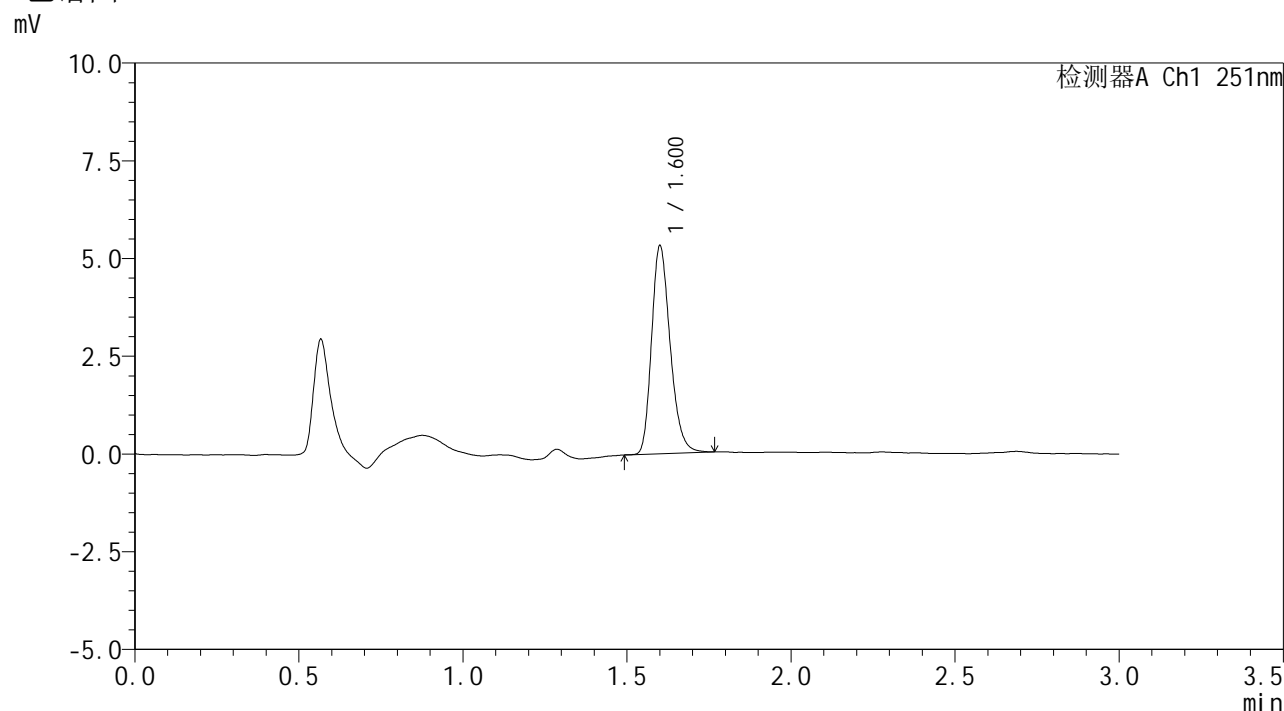
图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-9/11-82-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 18:10:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:01		
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	1.600	20972	100.000	5263	3858	1.248	--
总计		20972	100.000	5263			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

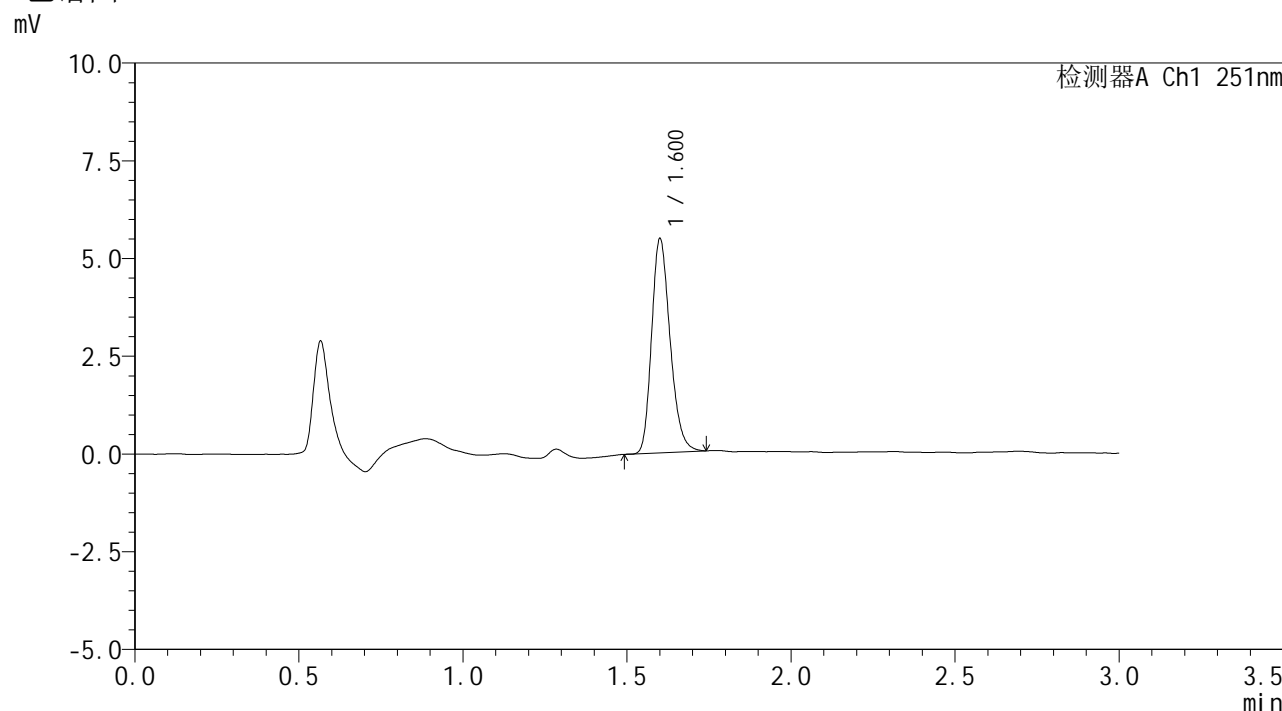


SMF-394

<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 - 0-9/11-83-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:04 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	1.600	21490	100.000	5418	3869	1.239	--
总计		21490	100.000	5418			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

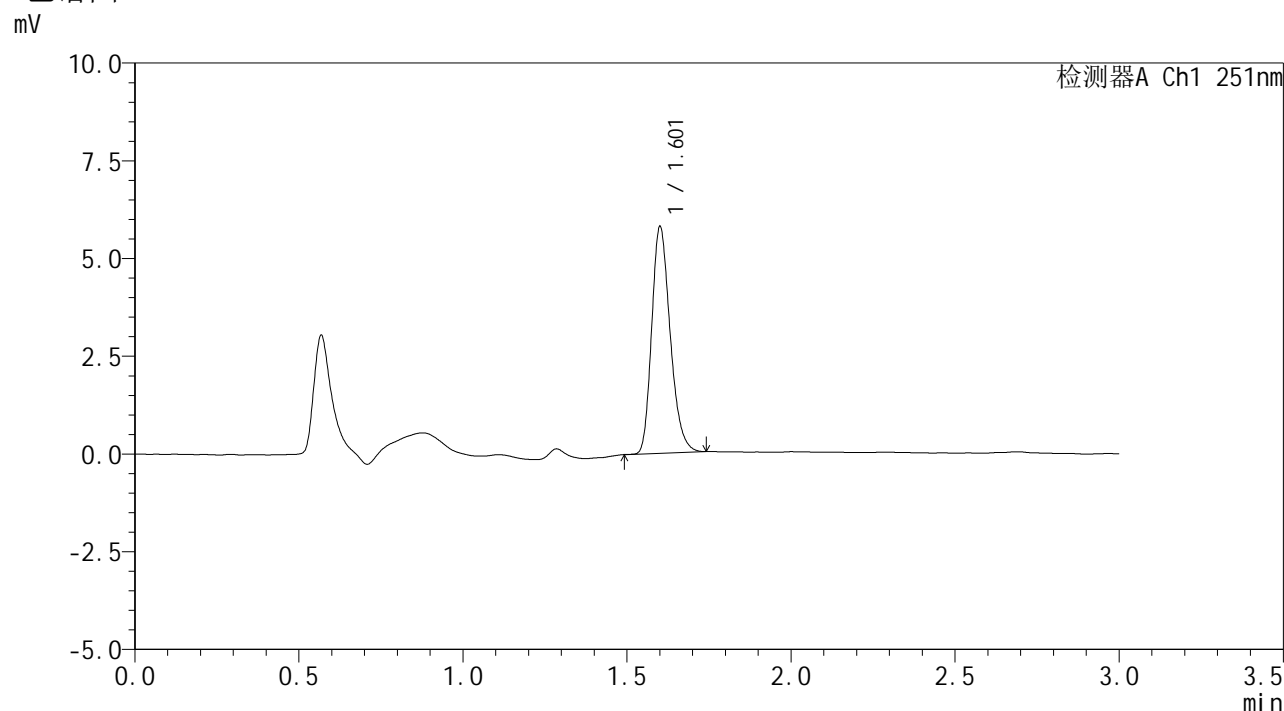


SMF-394

<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 - 0-9/11-84-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:06 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	1.601	22745	100.000	5729	3874	1.250	--
总计		22745	100.000	5729			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

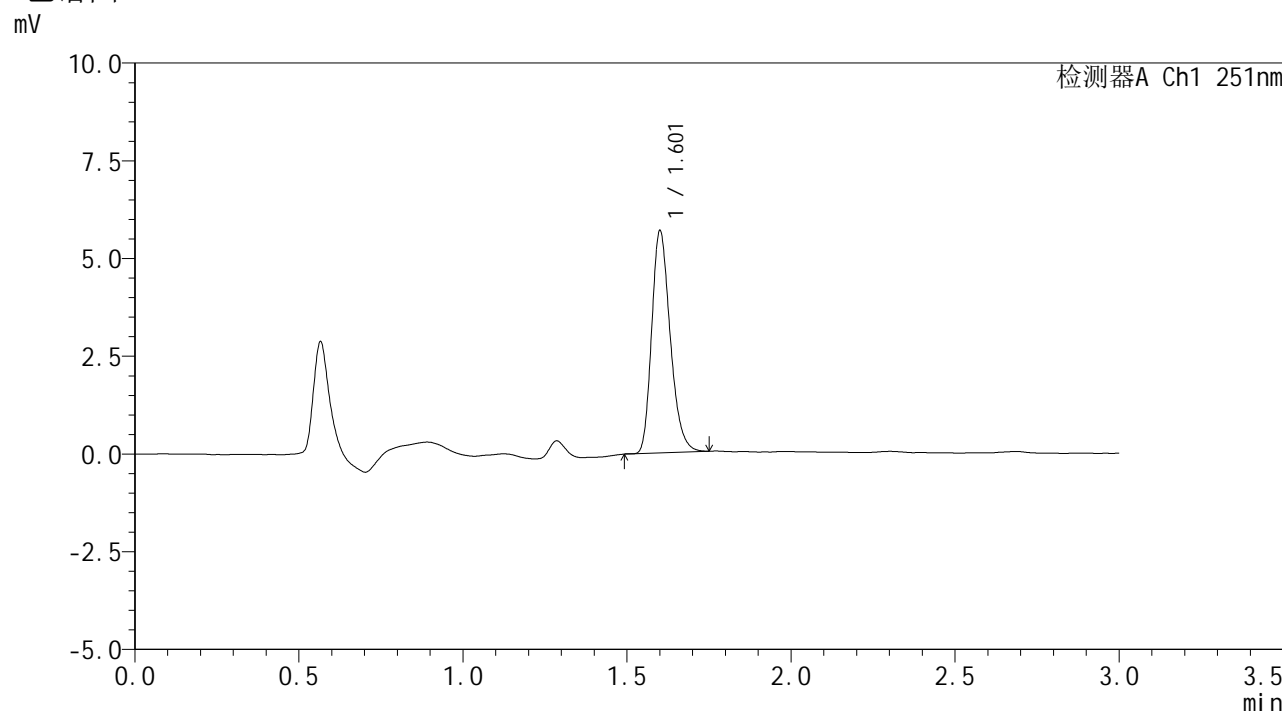


SMF-394

<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 - 0-9/11-85-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:09 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	1.601	22348	100.000	5619	3867	1.257	--
总计		22348	100.000	5619			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

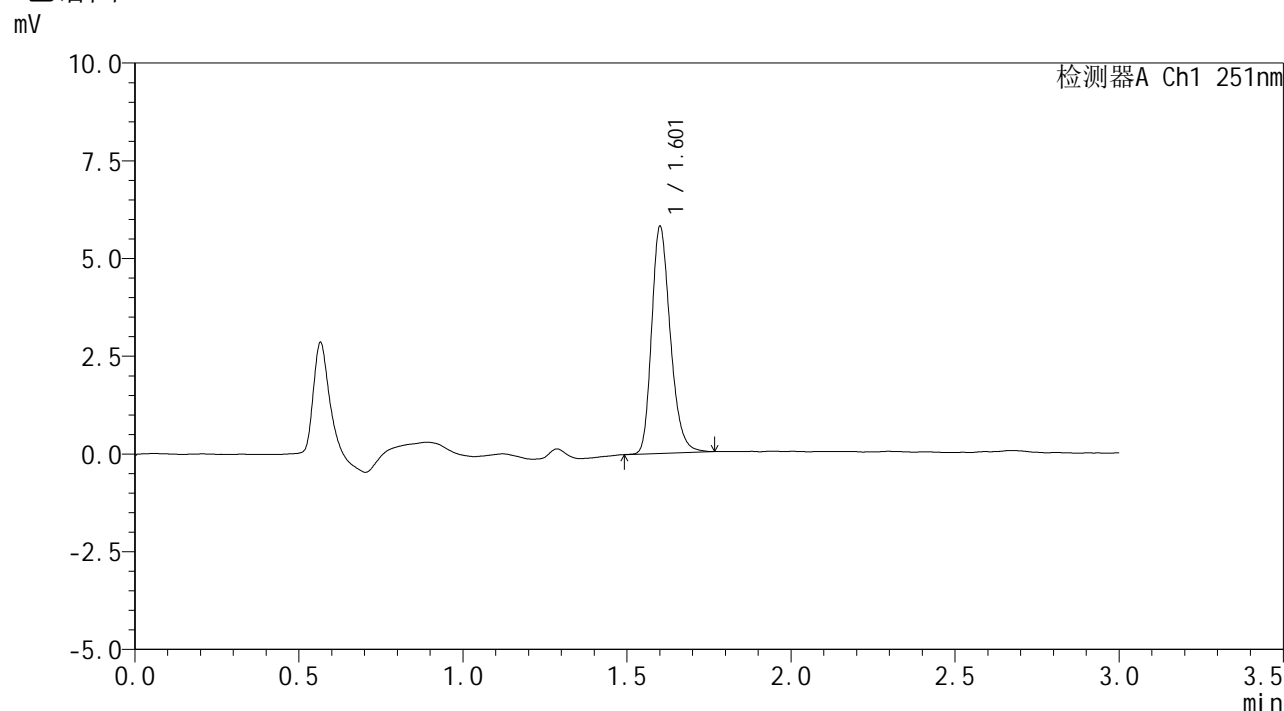


SMF-394

<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 - 0-9/11-86-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 18:24:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:12		
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	1.601	22979	100.000	5735	3850	1.251	--
总计		22979	100.000	5735			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



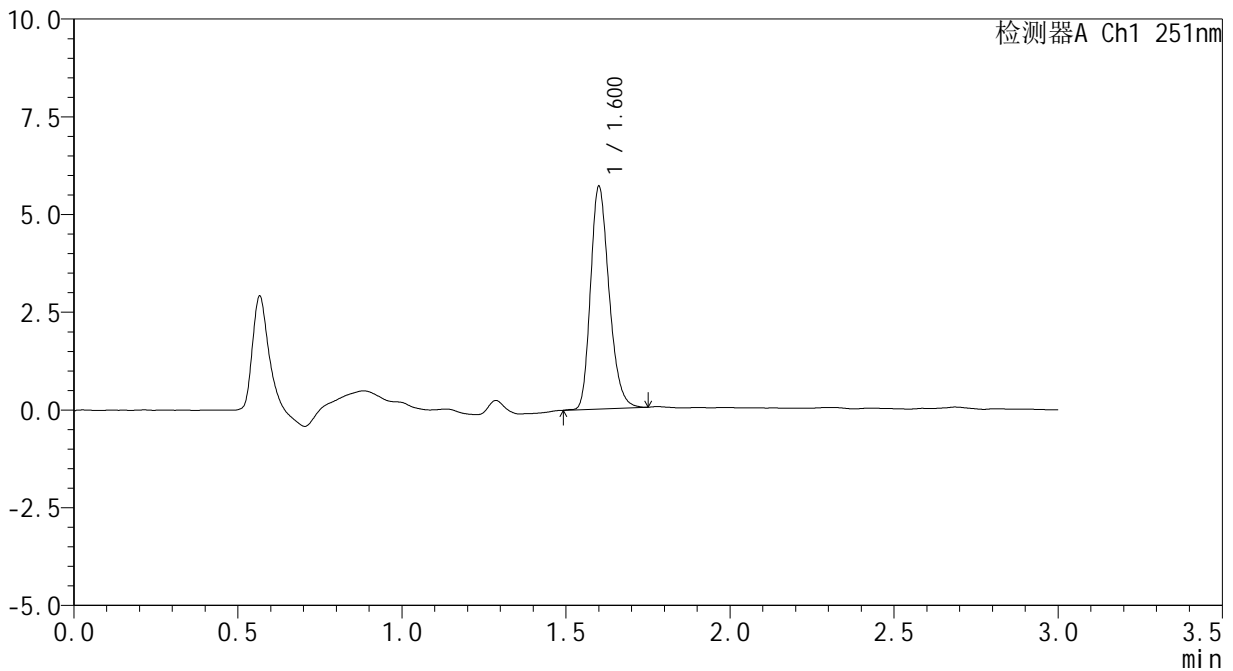
SMF-394

<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 - 0-9/11-87-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:28:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22408	100.000	5639	3867	1.242	--
总计		22408	100.000	5639			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

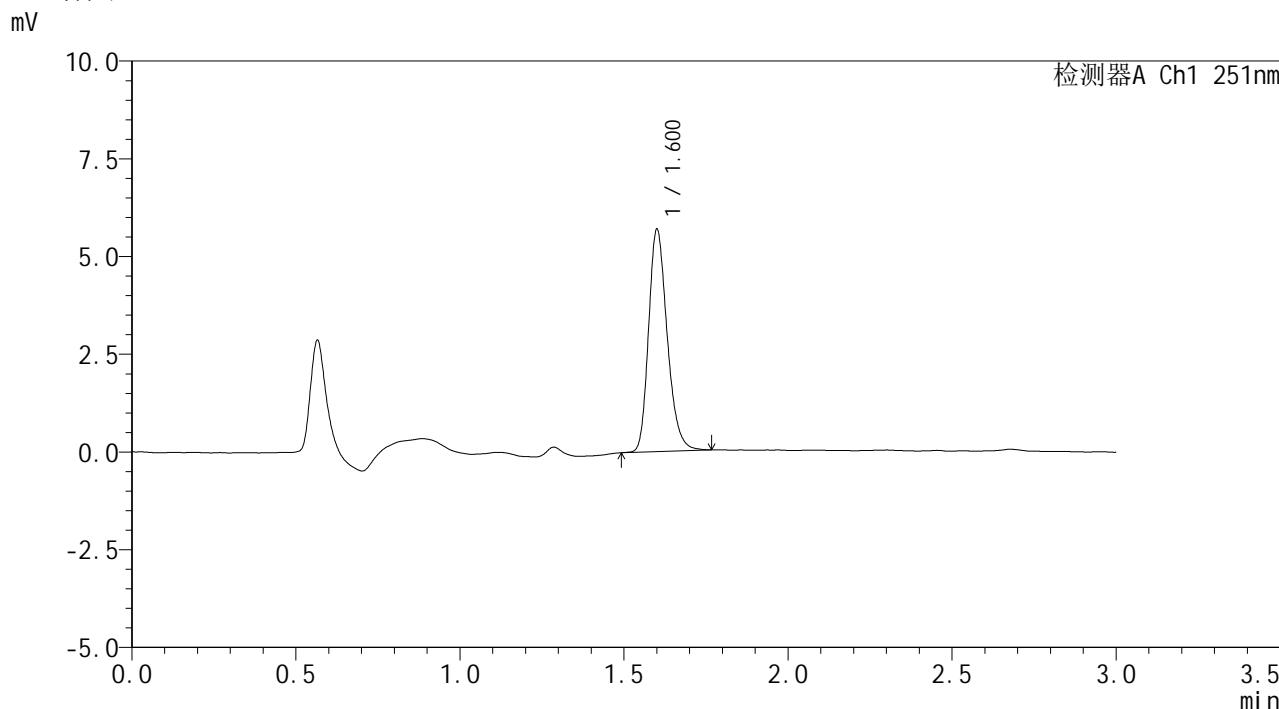


SMF-394

<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 - 0-9/11-88-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:31:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:17		
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	1.600	22460	100.000	5624	3874	1.246	--
总计		22460	100.000	5624			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

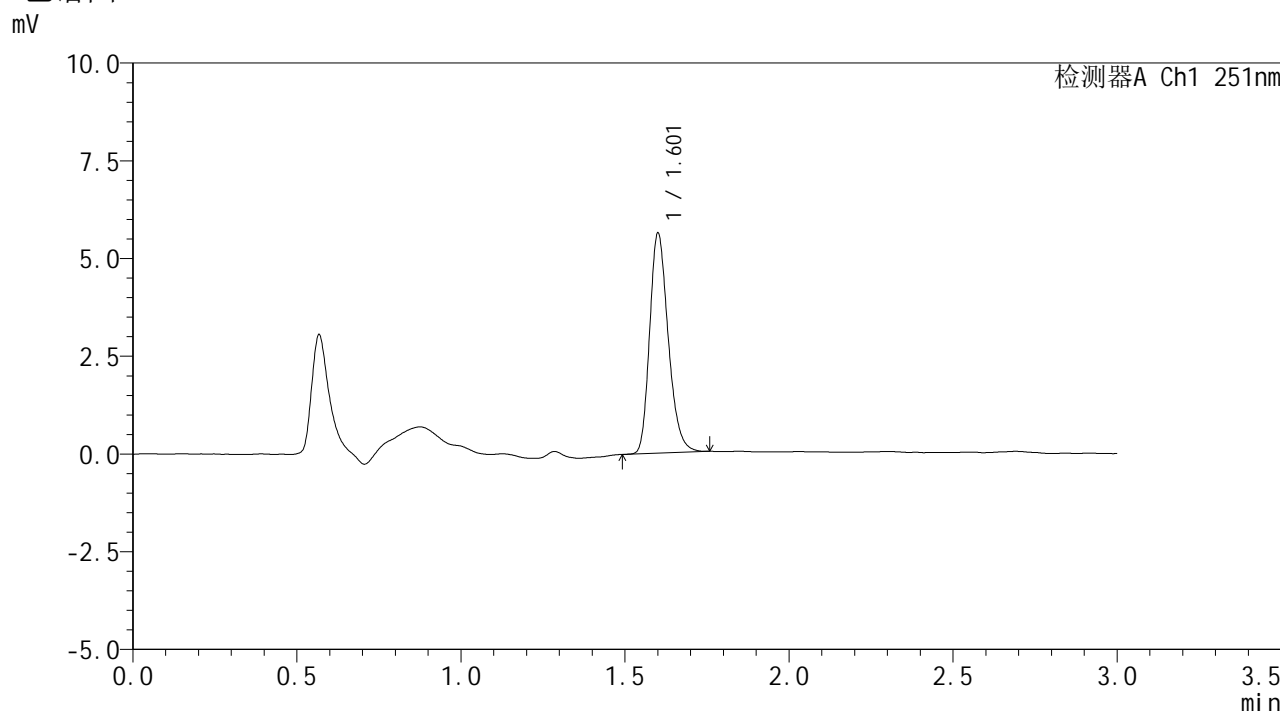


SMF-394

<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 - 0-9/11-89-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:20 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	1.601	22178	100.000	5563	3855	1.247	--
总计		22178	100.000	5563			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

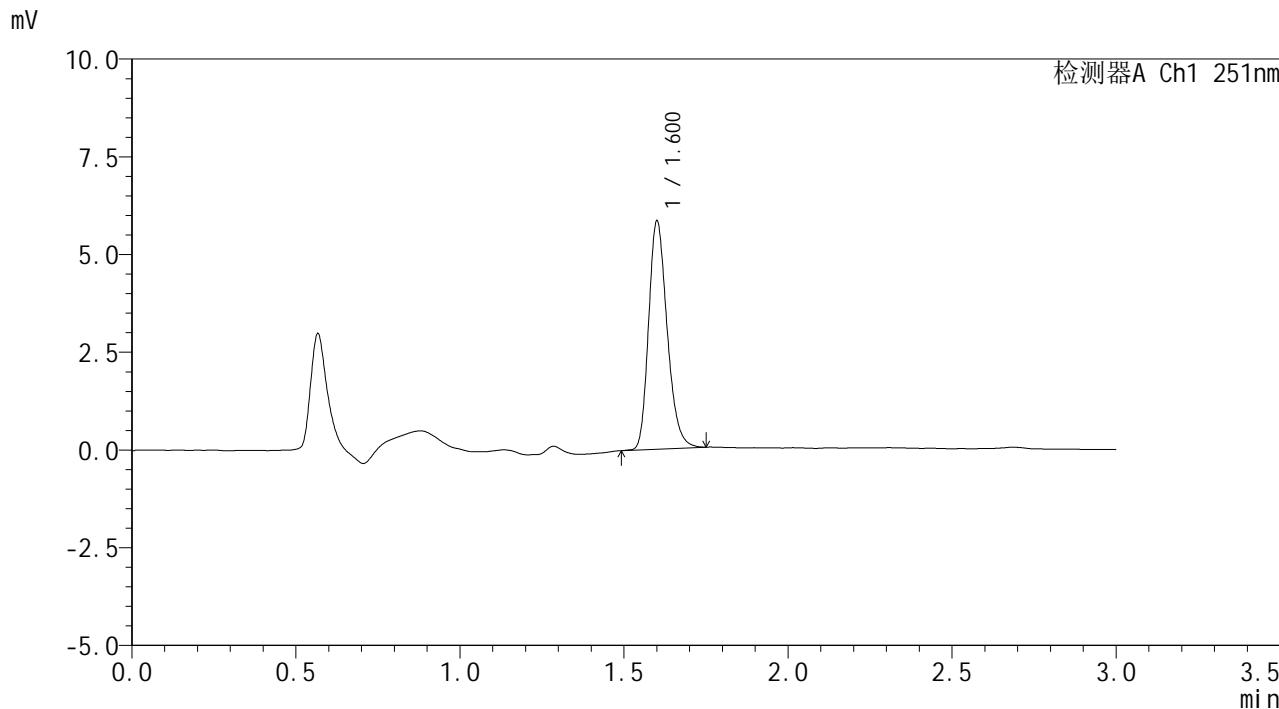


SMF-394

<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 - 0-9/11-90-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:23 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	1.600	22988	100.000	5772	3865	1.241	--
总计		22988	100.000	5772			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

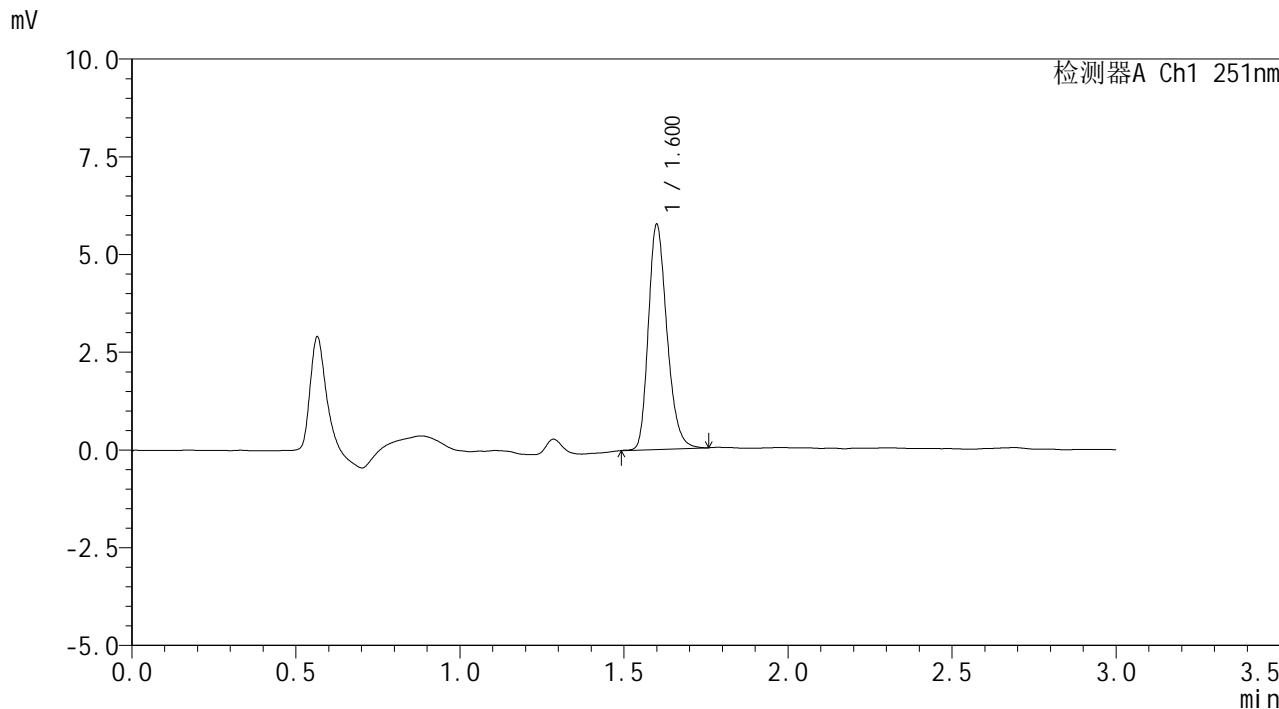


SMF-394

<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 - 0-9/11-91-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:26 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	1.600	22688	100.000	5715	3852	1.246	--
总计		22688	100.000	5715			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

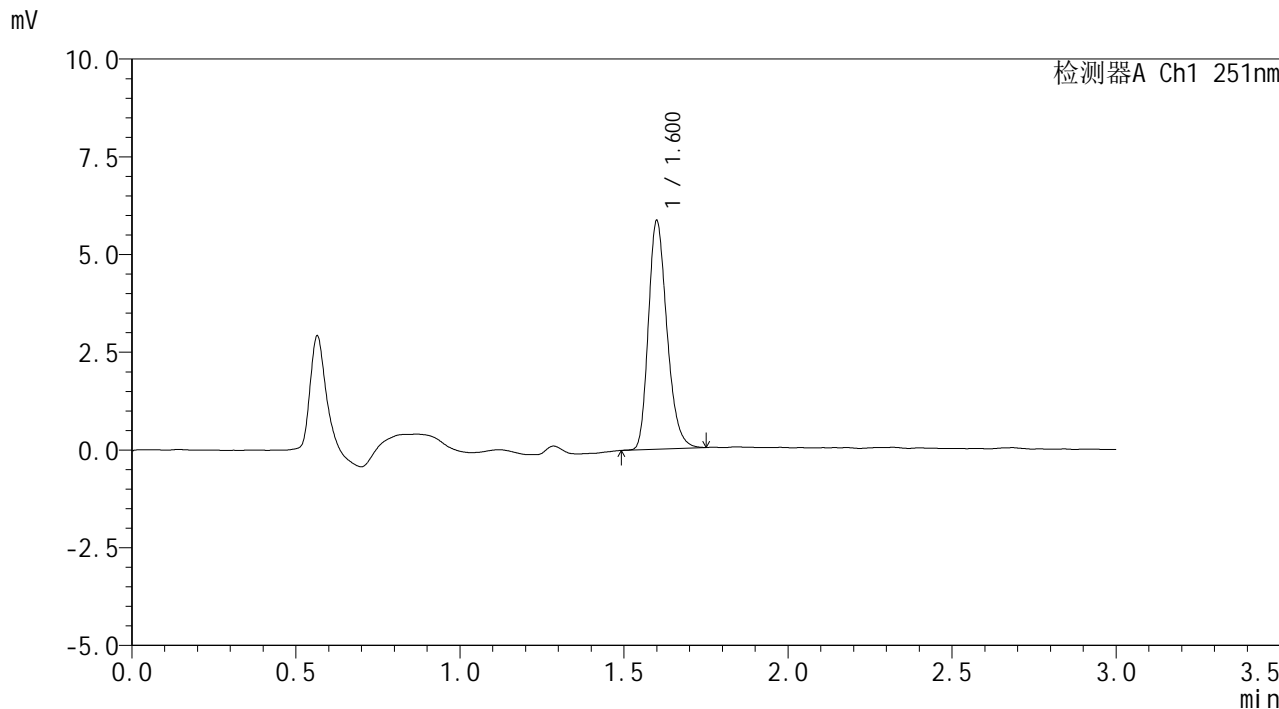


SMF-394

<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 - 0-9/11-92-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:29 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	1.600	23020	100.000	5801	3859	1.250	--
总计		23020	100.000	5801			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



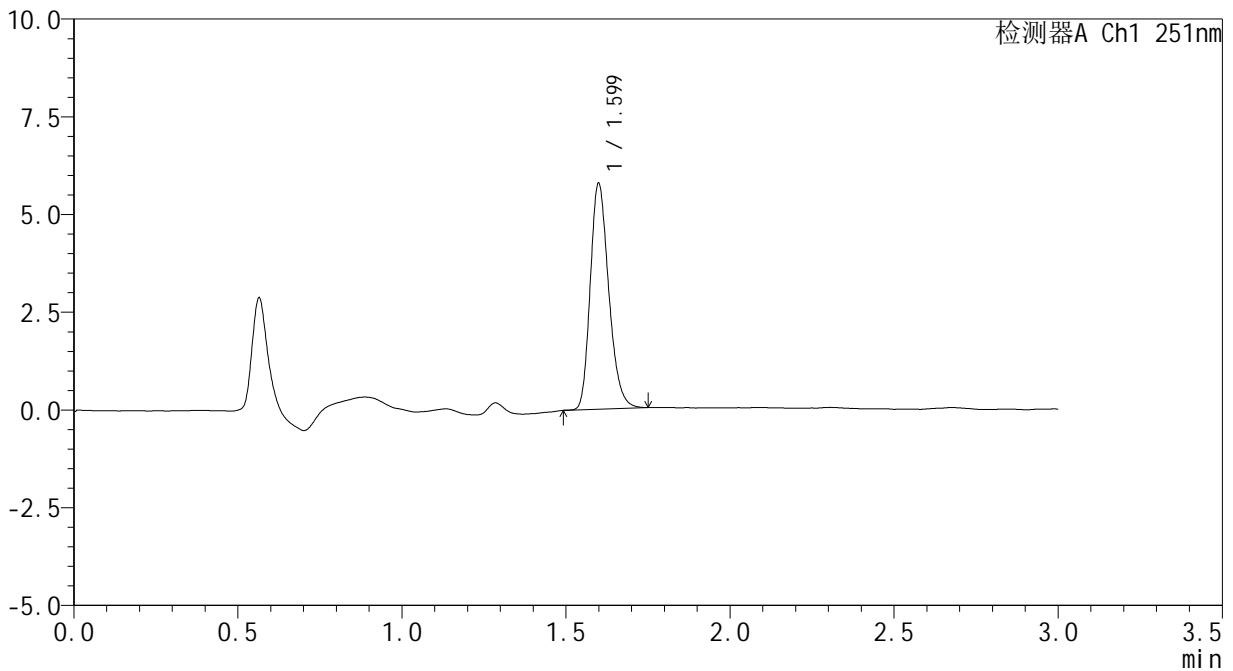
SMF-394

<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 - 0-9/11-93-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22695	100.000	5750	3864	1.239	--
总计		22695	100.000	5750			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

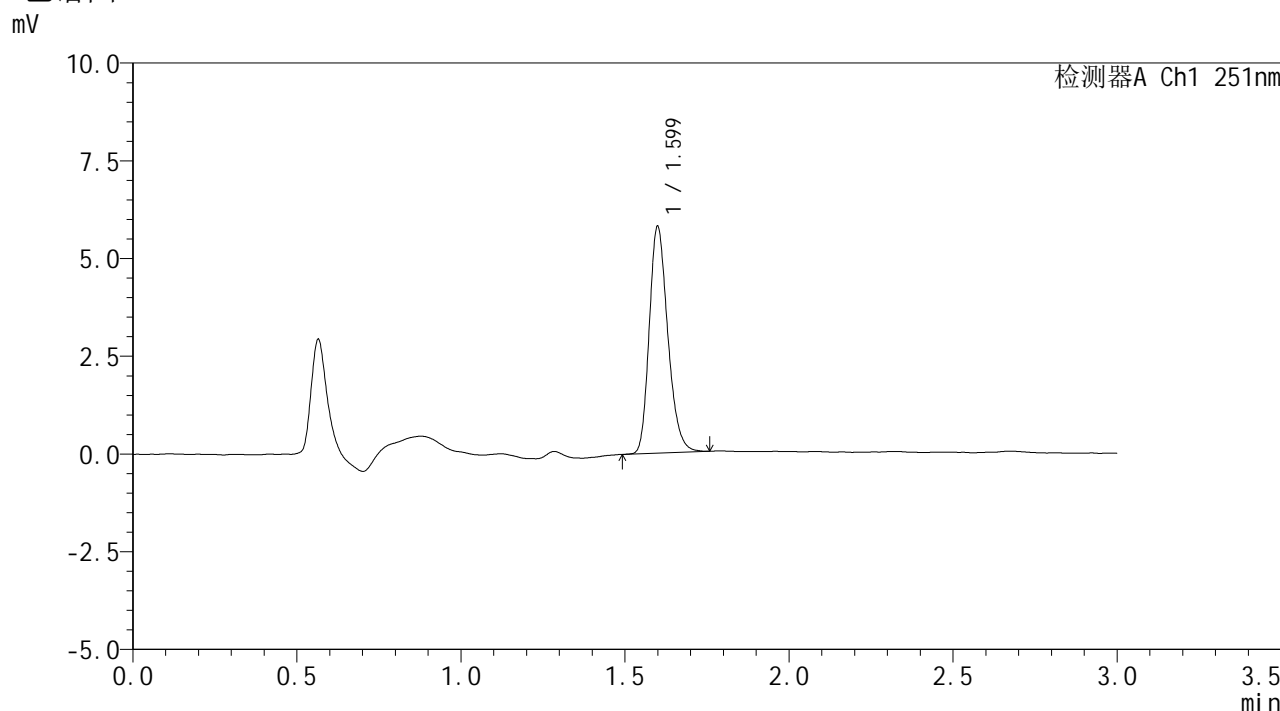


SMF-394

<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 - 0-9/11-94-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:35 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	1.599	22836	100.000	5767	3845	1.240	--
总计		22836	100.000	5767			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

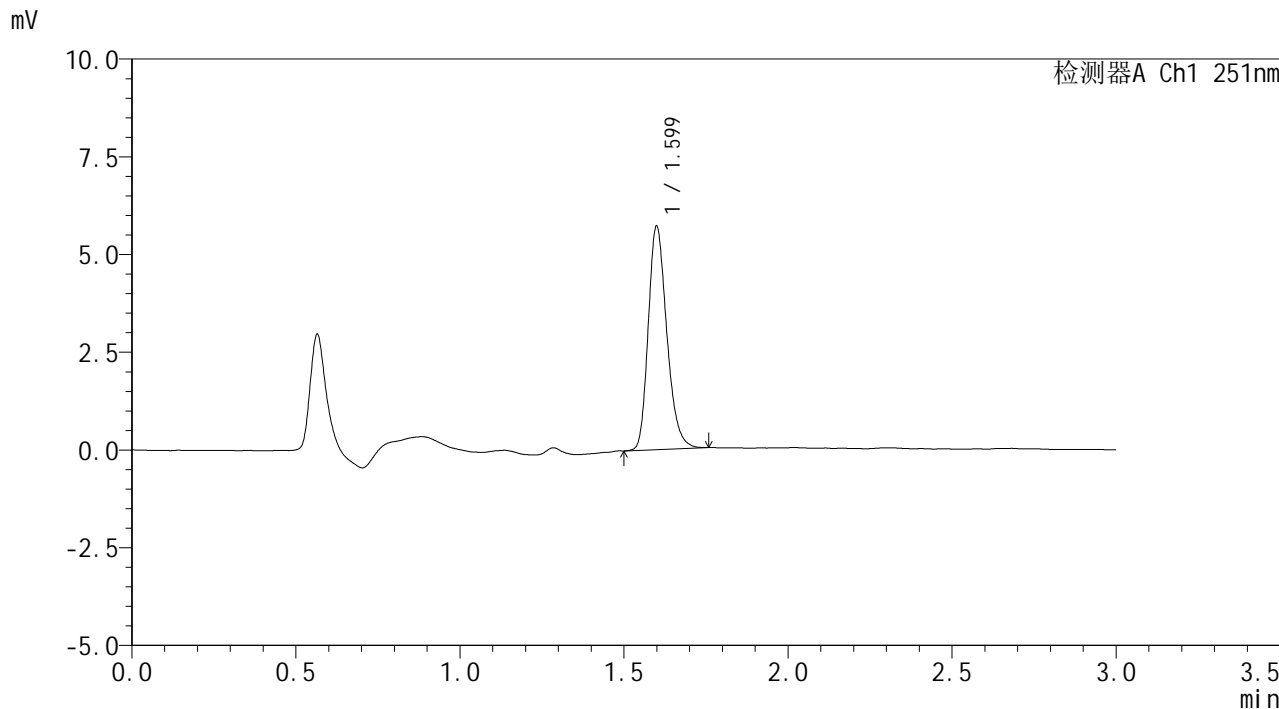


SMF-394

<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 - 0-9/11-95-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:38 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	1.599	22477	100.000	5681	3861	1.245	--
总计		22477	100.000	5681			

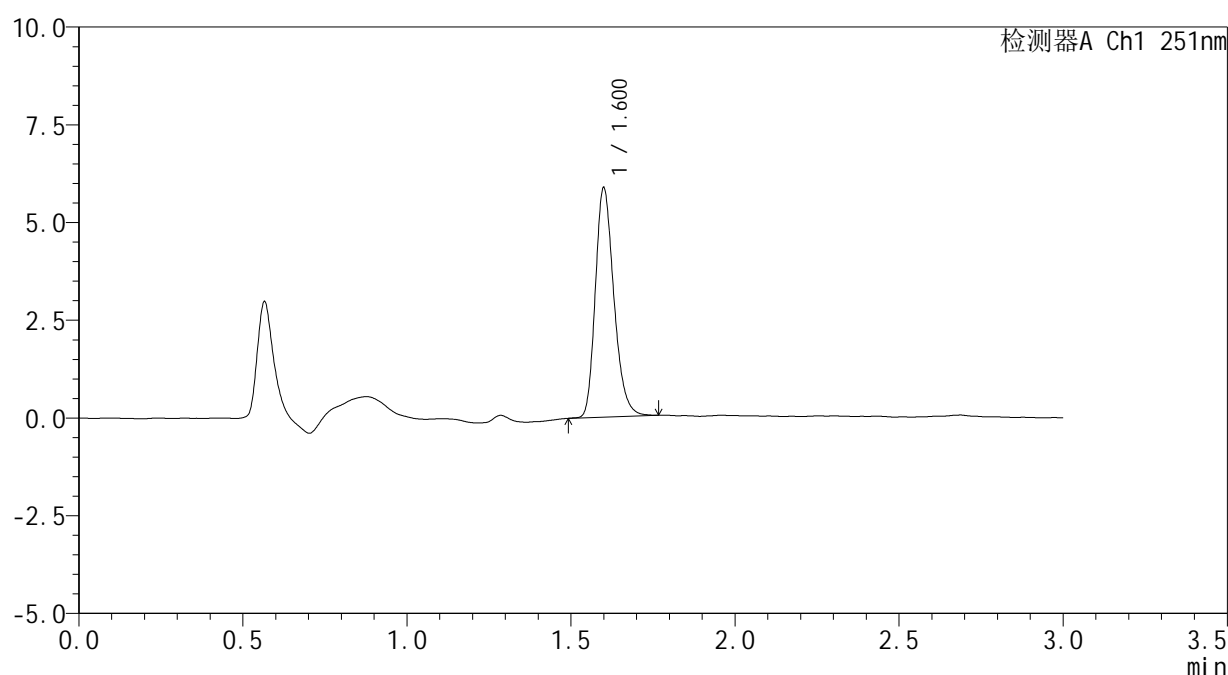
图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-96-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23122	100.000	5829	3869	1.246	--
总计		23122	100.000	5829			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

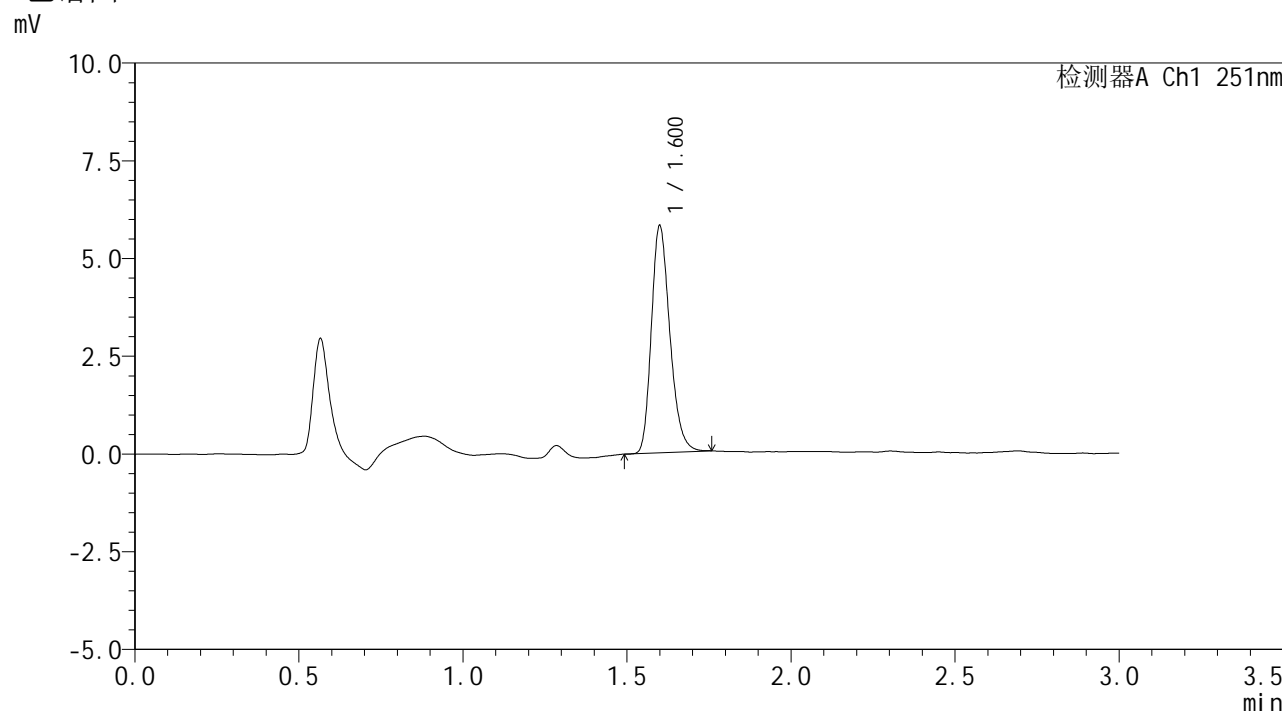


SMF-394

<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 - 0-9/11-97-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:44 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	1.600	22795	100.000	5769	3884	1.246	--
总计		22795	100.000	5769			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

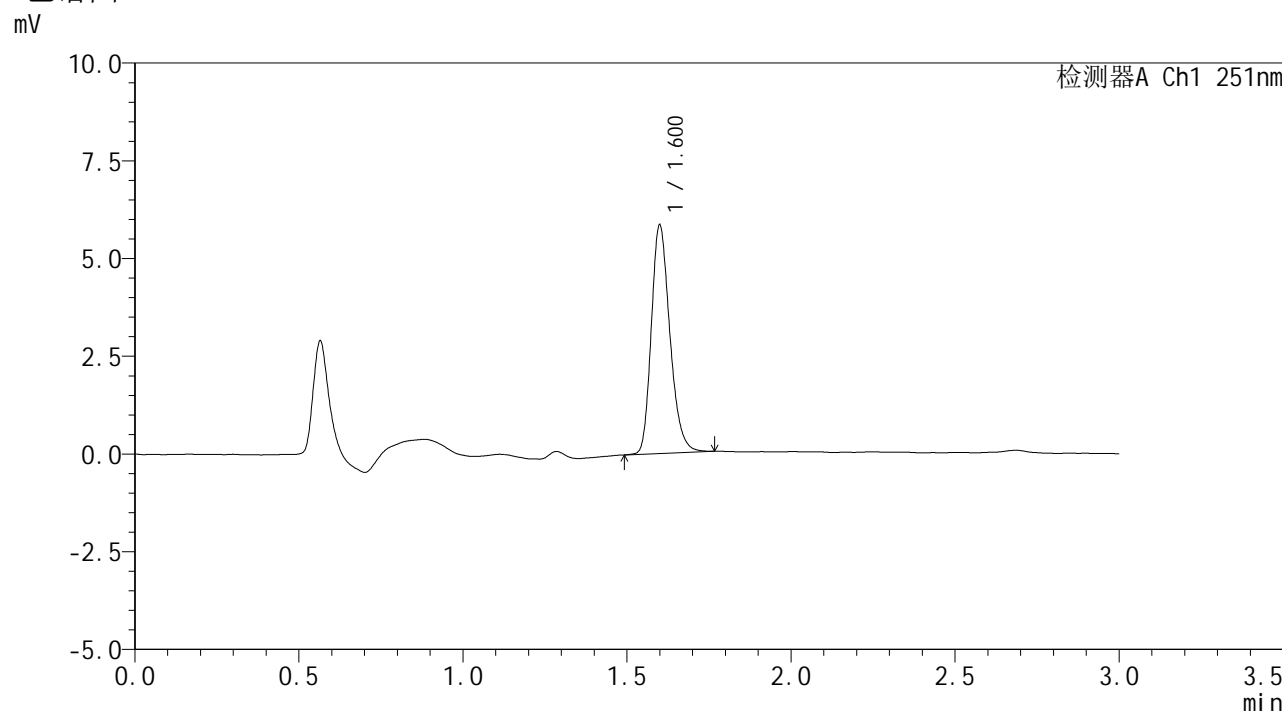


SMF-394

<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 - 0-9/11-98-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:47 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	1.600	23041	100.000	5807	3859	1.244	--
总计		23041	100.000	5807			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

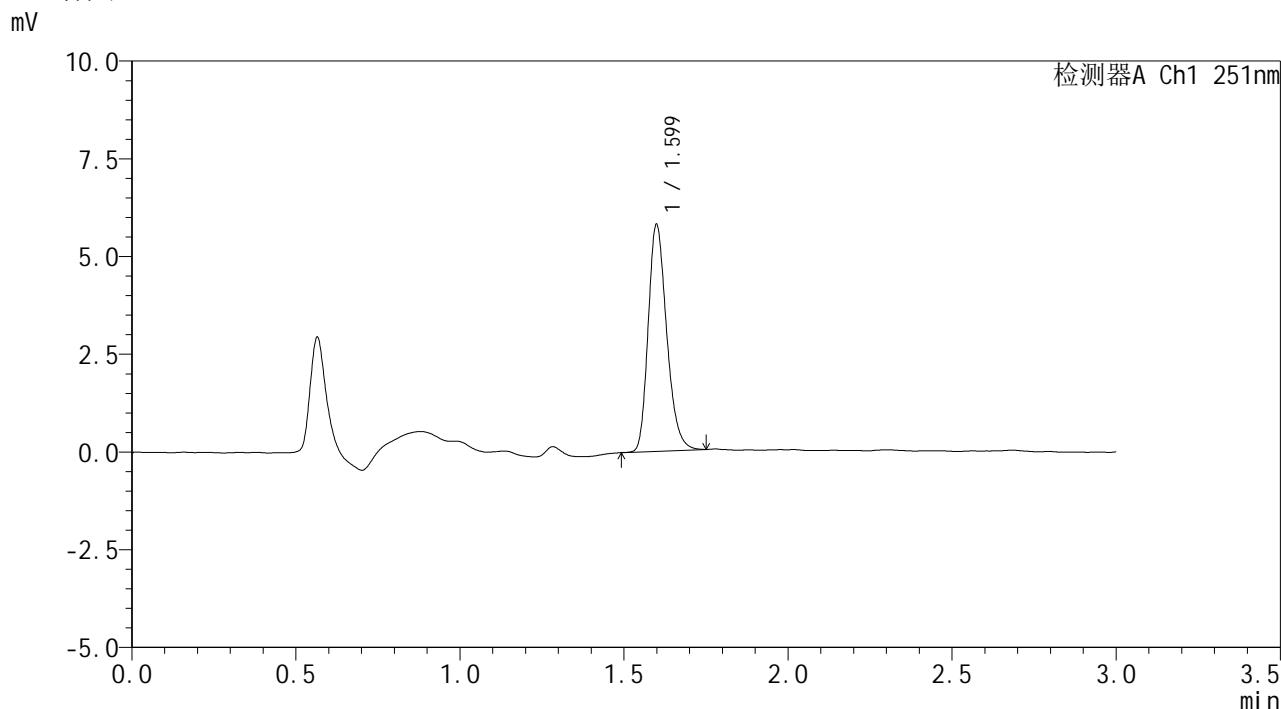


SMF-394

<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 - 0-9/11-99-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 19:09:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:50		
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	1.599	22766	100.000	5778	3882	1.244	--
总计		22766	100.000	5778			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

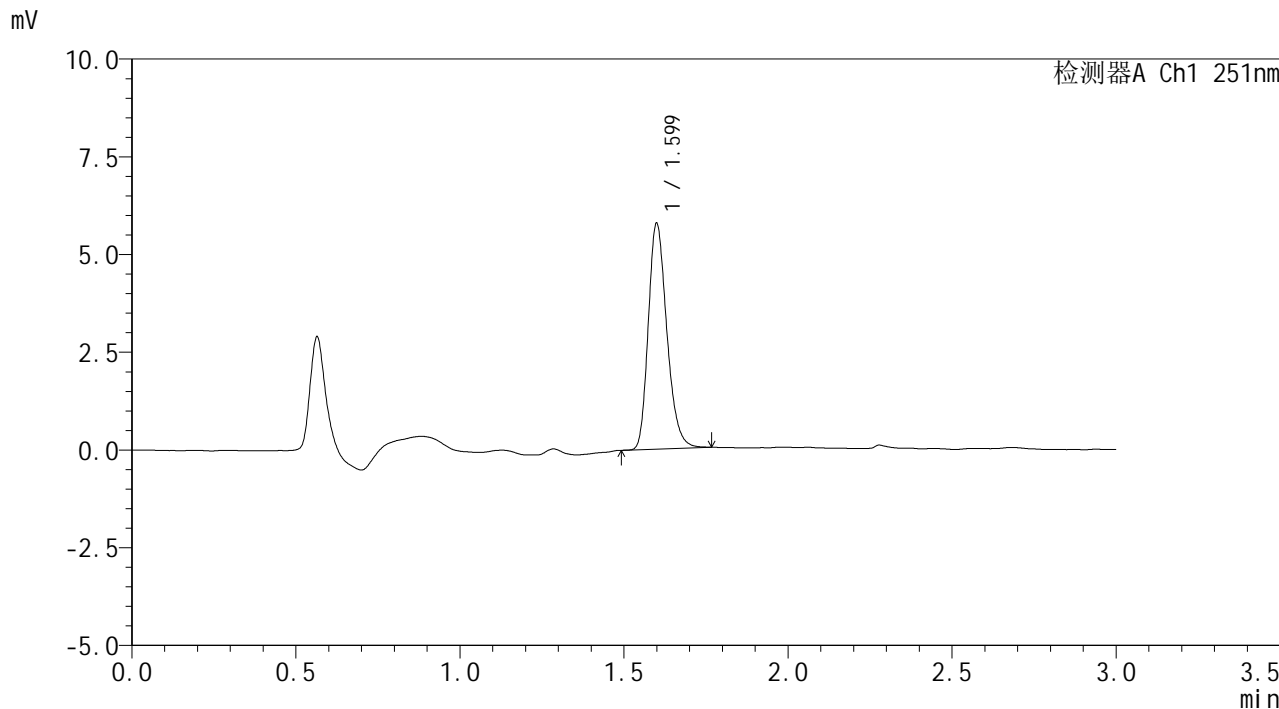


SMF-394

<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 - 0-9/11-100-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 19:13:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:53		
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	1.599	22710	100.000	5741	3872	1.247	--
总计		22710	100.000	5741			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

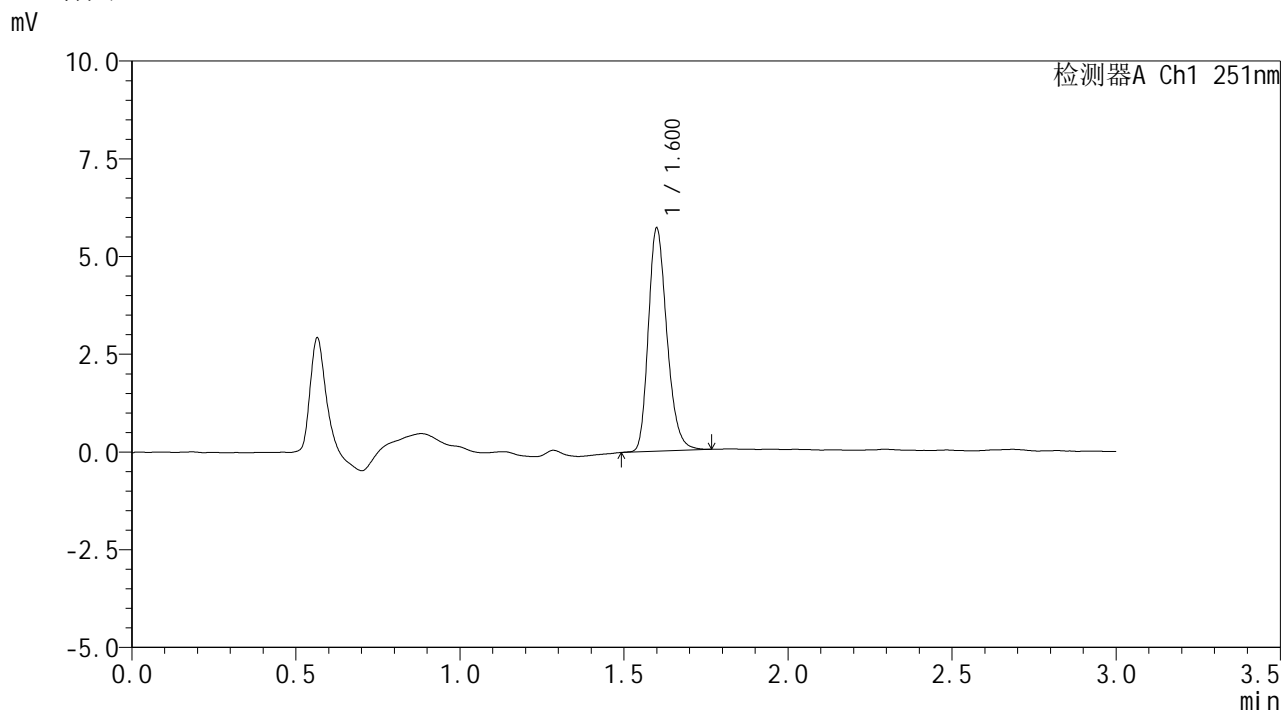


SMF-394

<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 - 0-9/11-101-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 19:16:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:55		
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	1.600	22517	100.000	5669	3859	1.244	--
总计		22517	100.000	5669			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

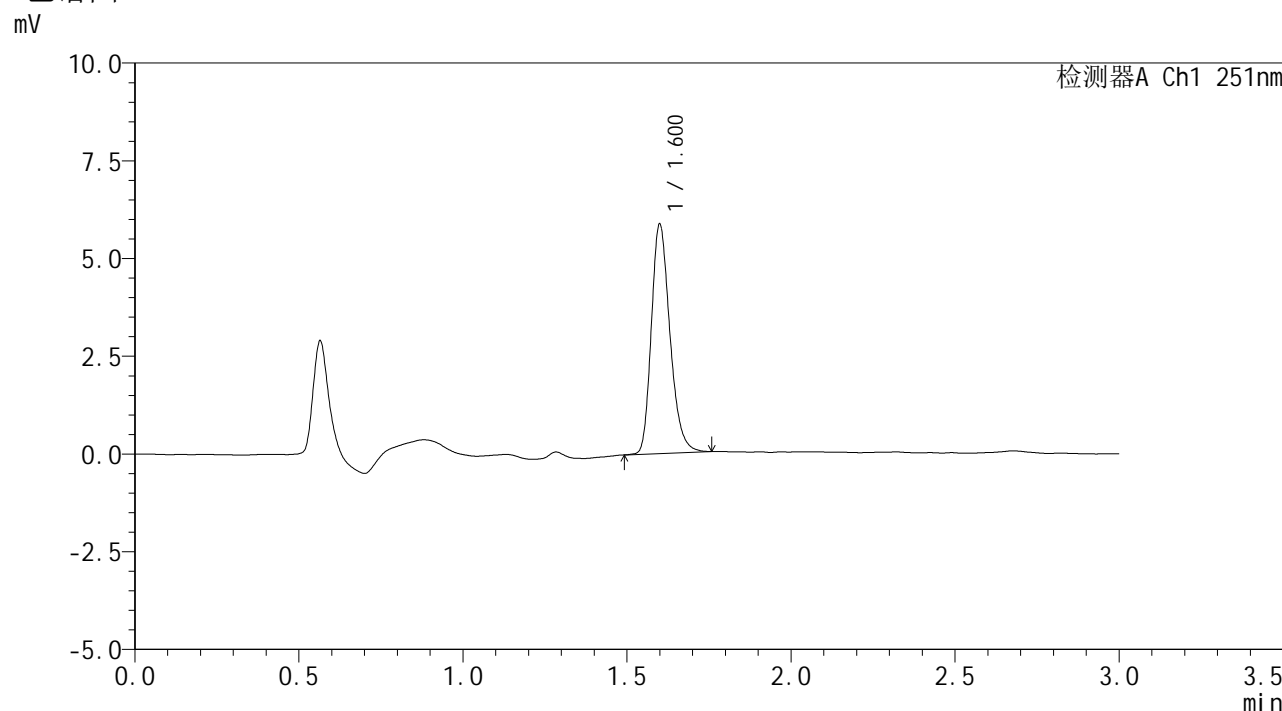


SMF-394

<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 - 0-9/11-102-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 19:20:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:59		
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	1.600	23146	100.000	5830	3864	1.255	--
总计		23146	100.000	5830			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

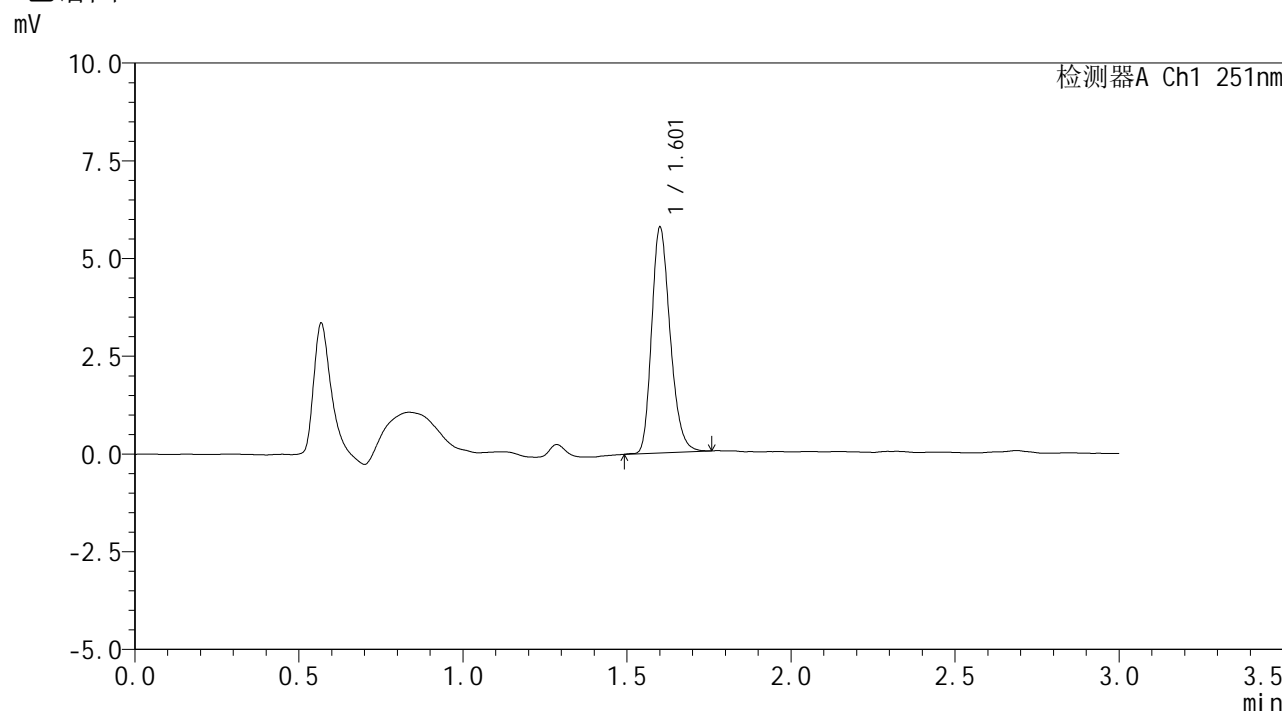


SMF-394

<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 - 0-9/11-103-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:02 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	1.601	22652	100.000	5706	3888	1.241	--
总计		22652	100.000	5706			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



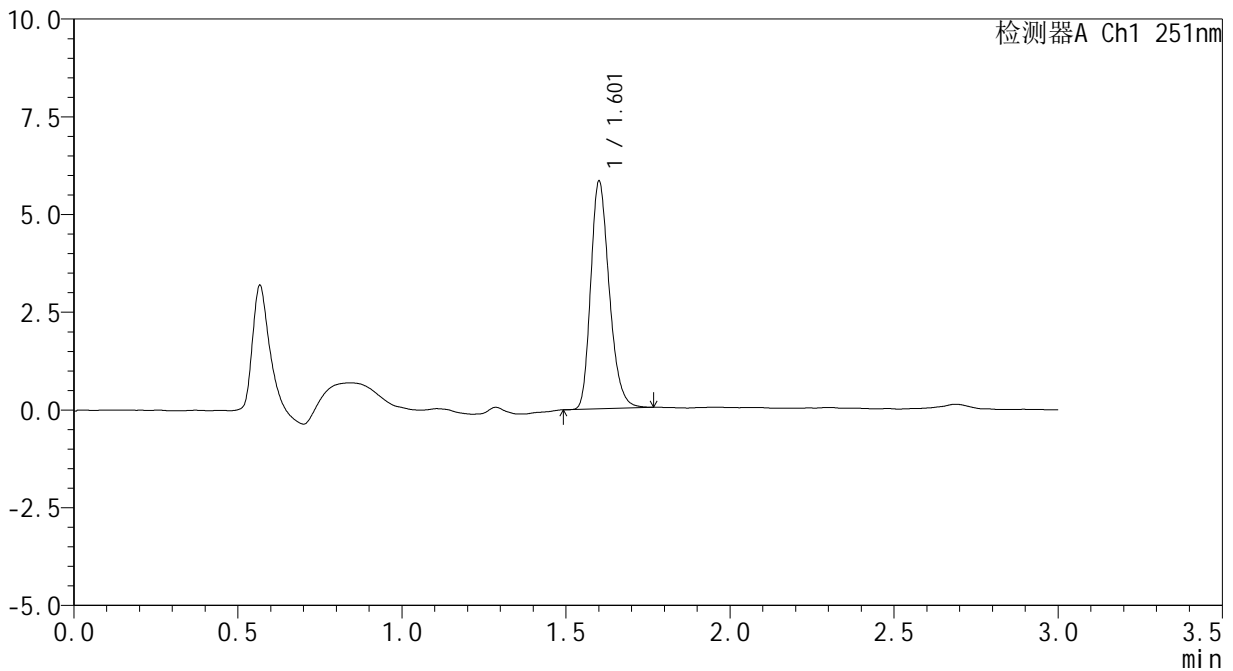
SMF-394

<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 - 0-9/11-104-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 19:27:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22882	100.000	5748	3881	1.249	--
总计		22882	100.000	5748			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

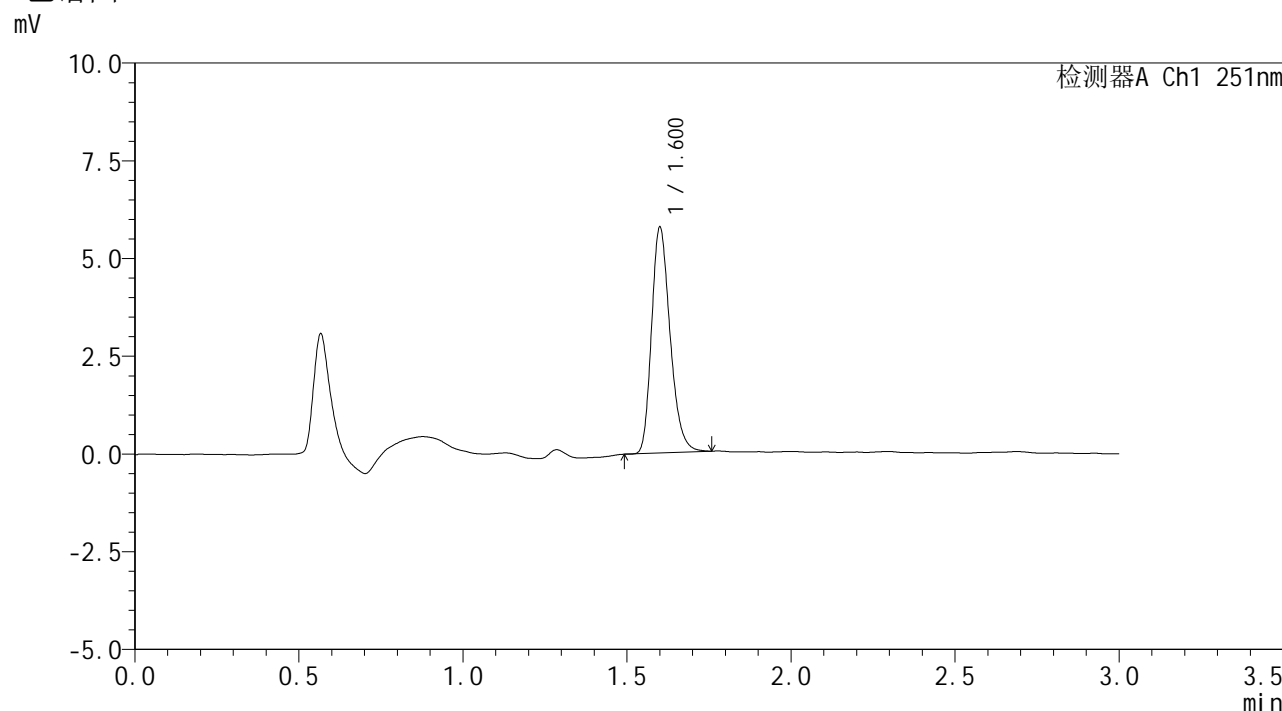


SMF-394

<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 - 0-9/11-105-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:08 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	1.600	22702	100.000	5722	3877	1.256	--
总计		22702	100.000	5722			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

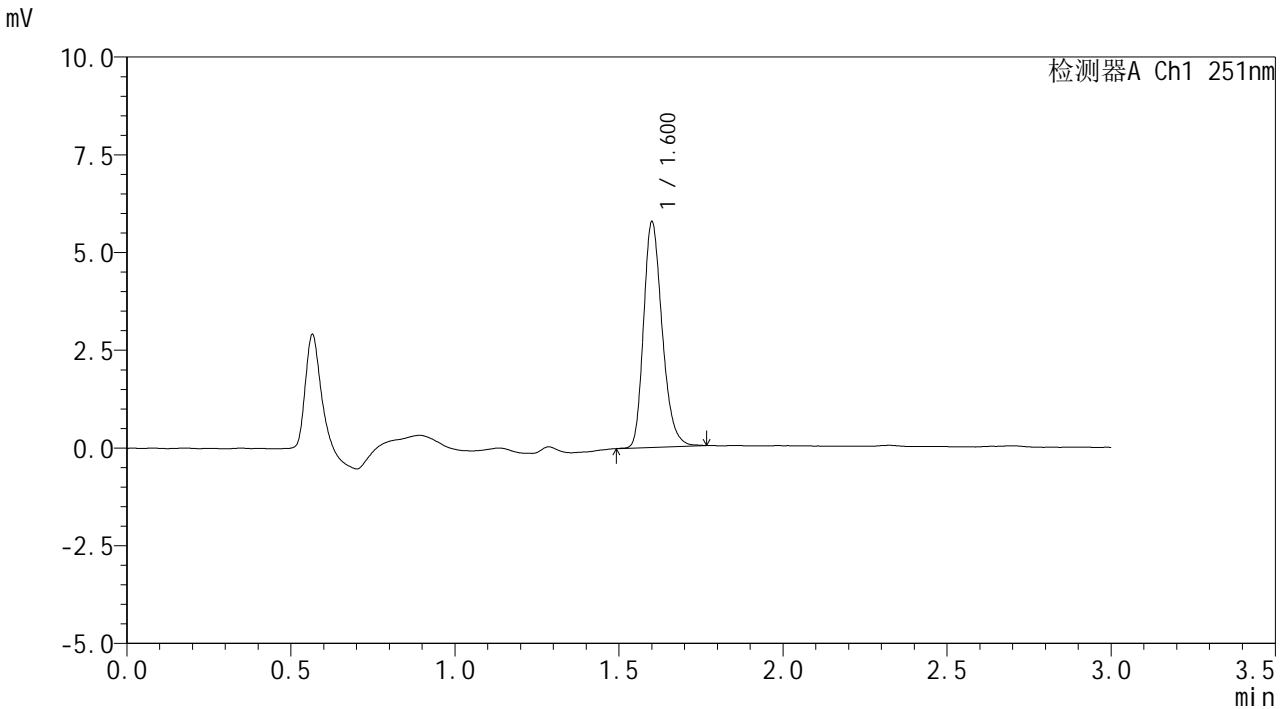


SMF-394

<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 - 0-9/11-106-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:34:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:11		
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	1.600	22778	100.000	5712	3870	1.250	--
总计		22778	100.000	5712			

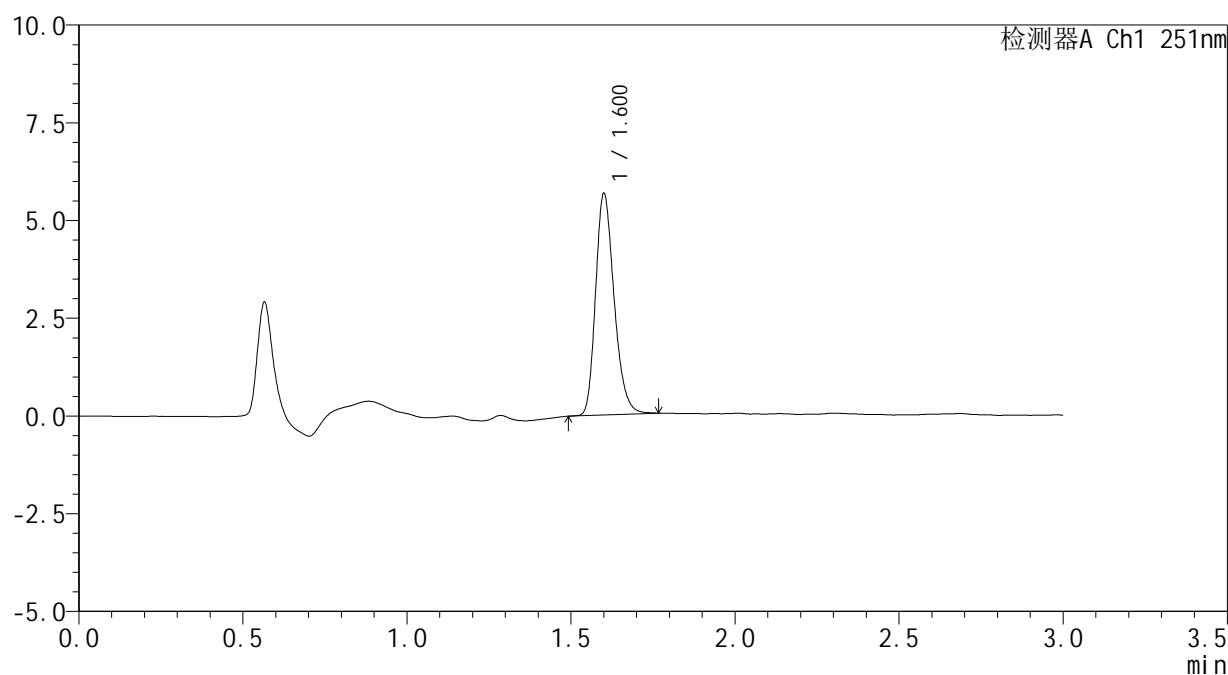
图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-9/11-107-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22283	100.000	5607	3880	1.247	--
总计		22283	100.000	5607			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

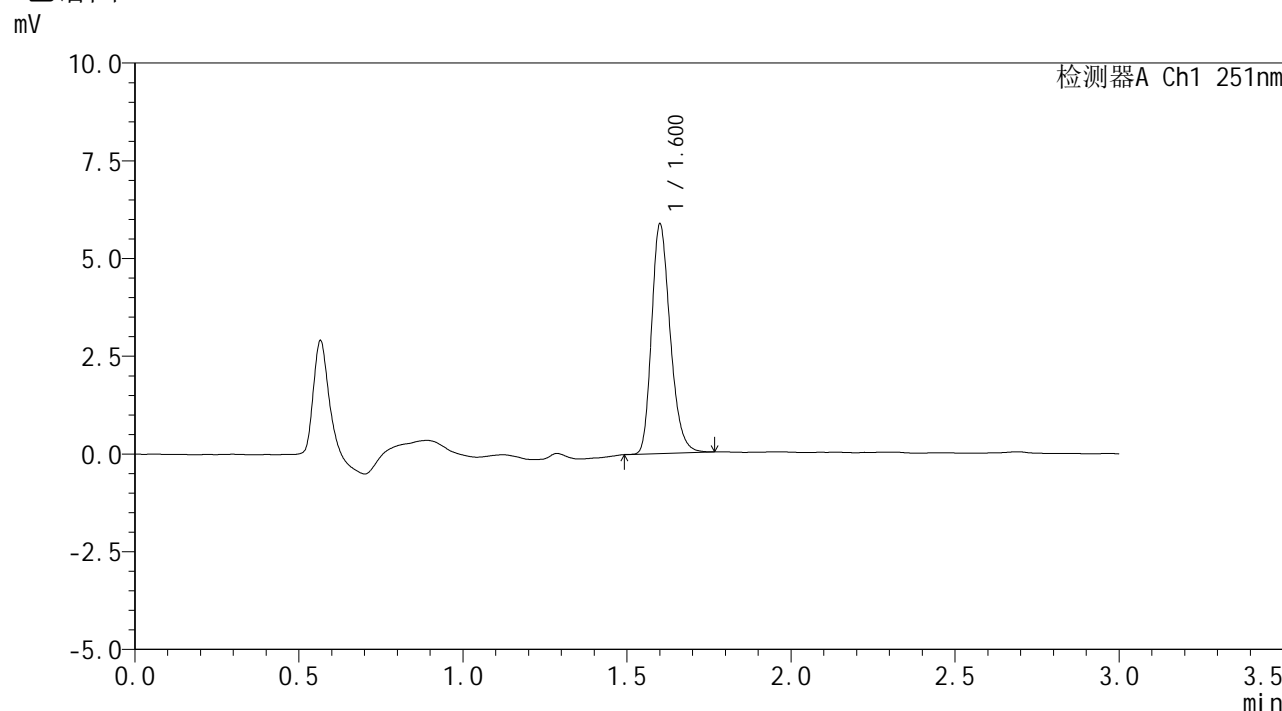


SMF-394

<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 - 0-9/11-108-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:41:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:17		
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	1.600	23128	100.000	5807	3873	1.251	--
总计		23128	100.000	5807			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



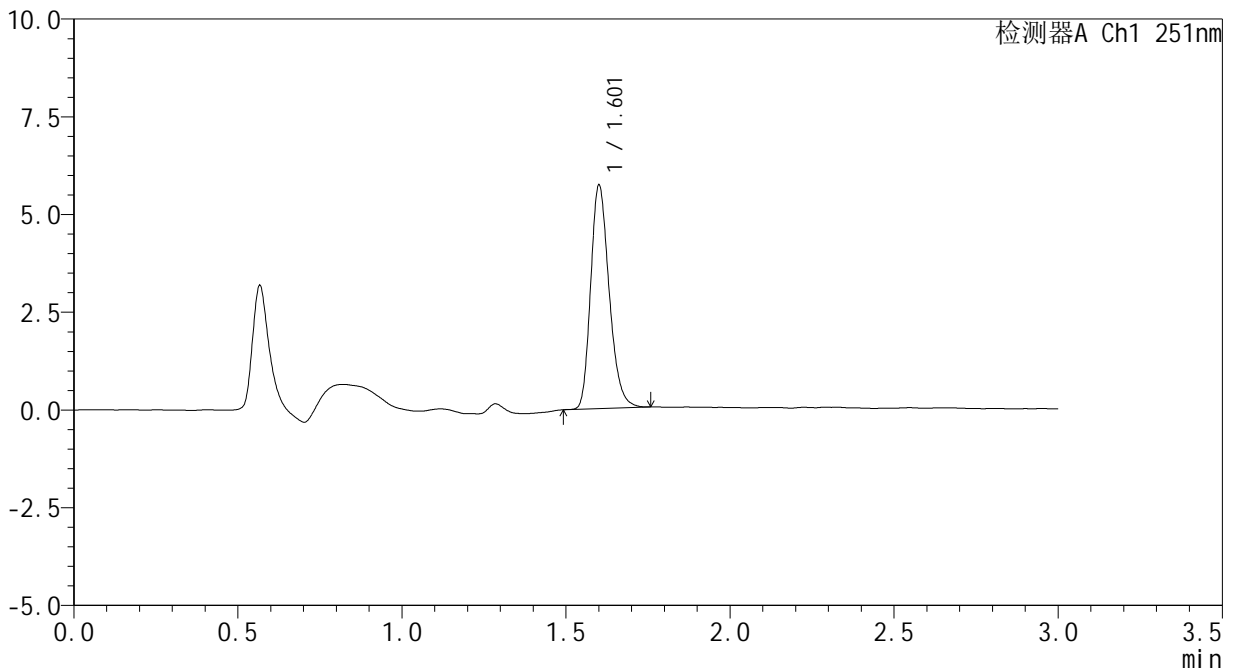
SMF-394

<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 - 0-9/11-109-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:45:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22446	100.000	5649	3880	1.243	--
总计		22446	100.000	5649			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



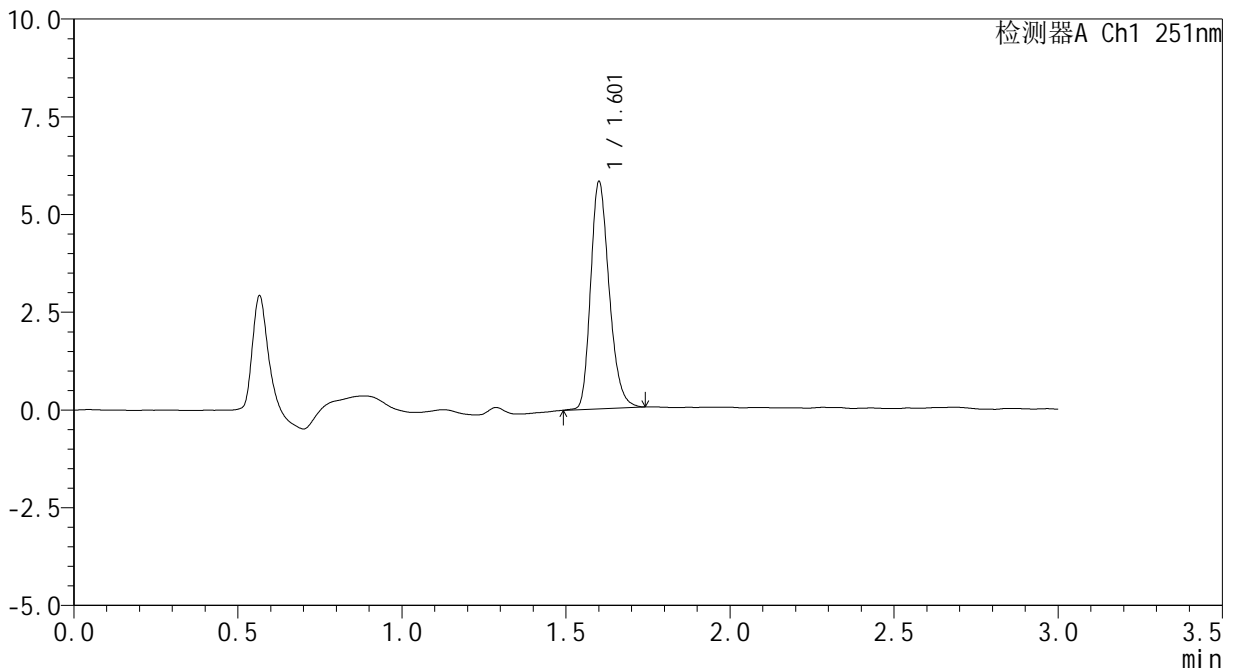
SMF-394

<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 - 0-9/11-110-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:48:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22830	100.000	5742	3889	1.243	--
总计		22830	100.000	5742			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



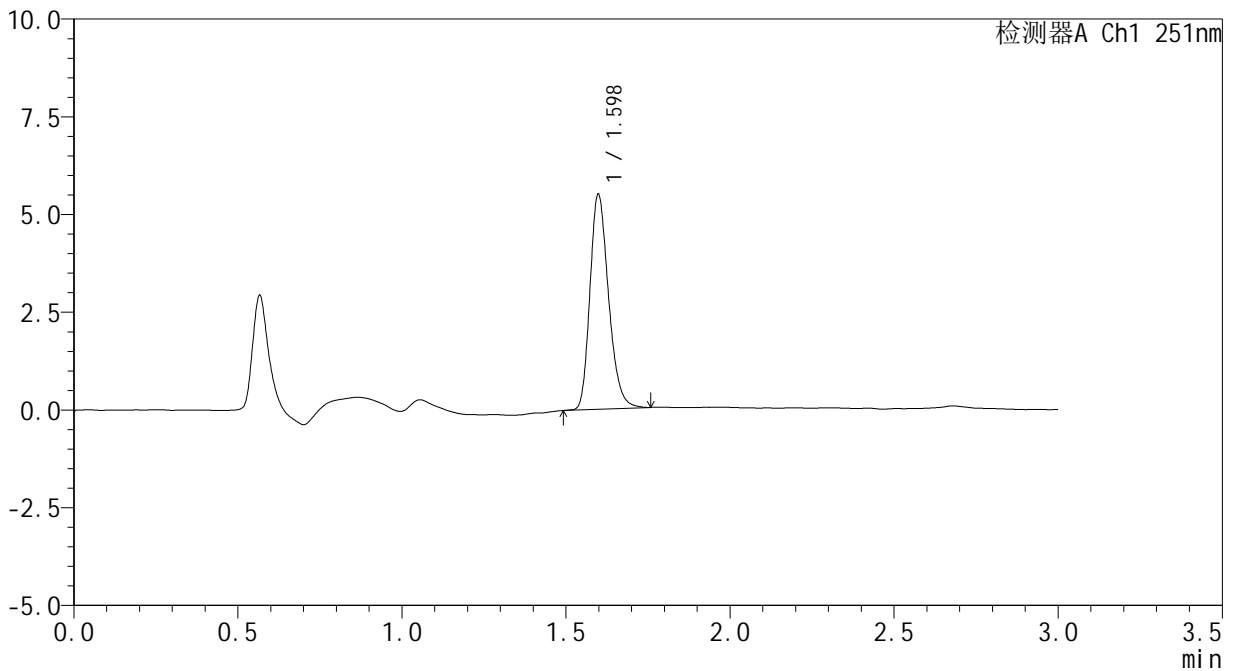
SMF-394

<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 - 0-9/11-111-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21728	100.000	5488	3825	1.245	--
总计		21728	100.000	5488			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

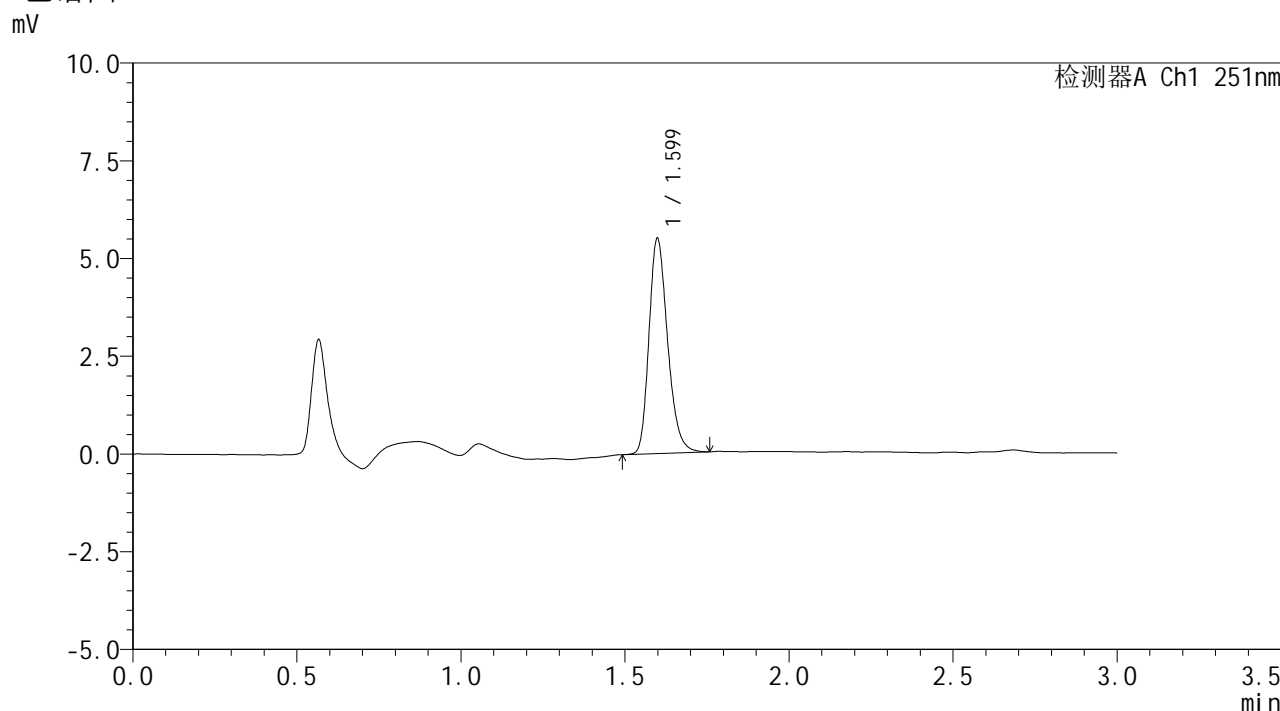


SMF-394

<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 - 0-9/11-112-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 19:55:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:28		
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	1.599	21726	100.000	5487	3852	1.245	--
总计		21726	100.000	5487			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

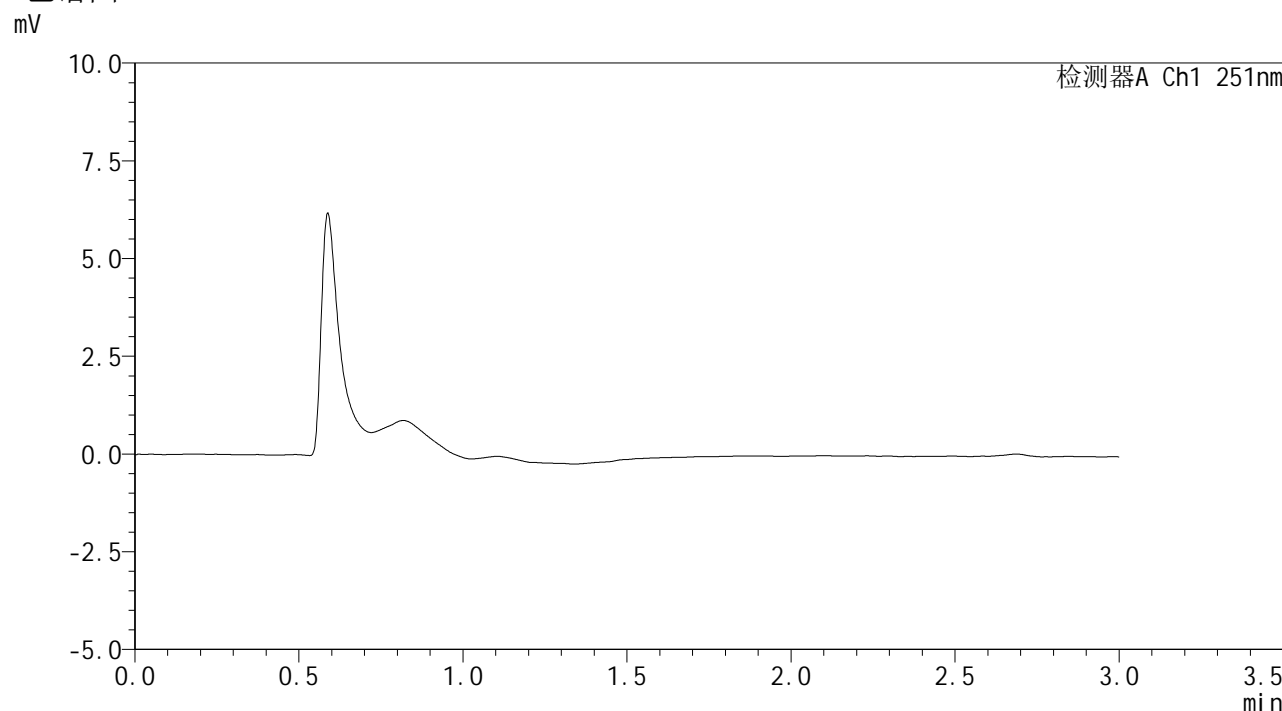


SMF-394

<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 - 0-9/11-113-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 19:59:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:31		
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)
总计							

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



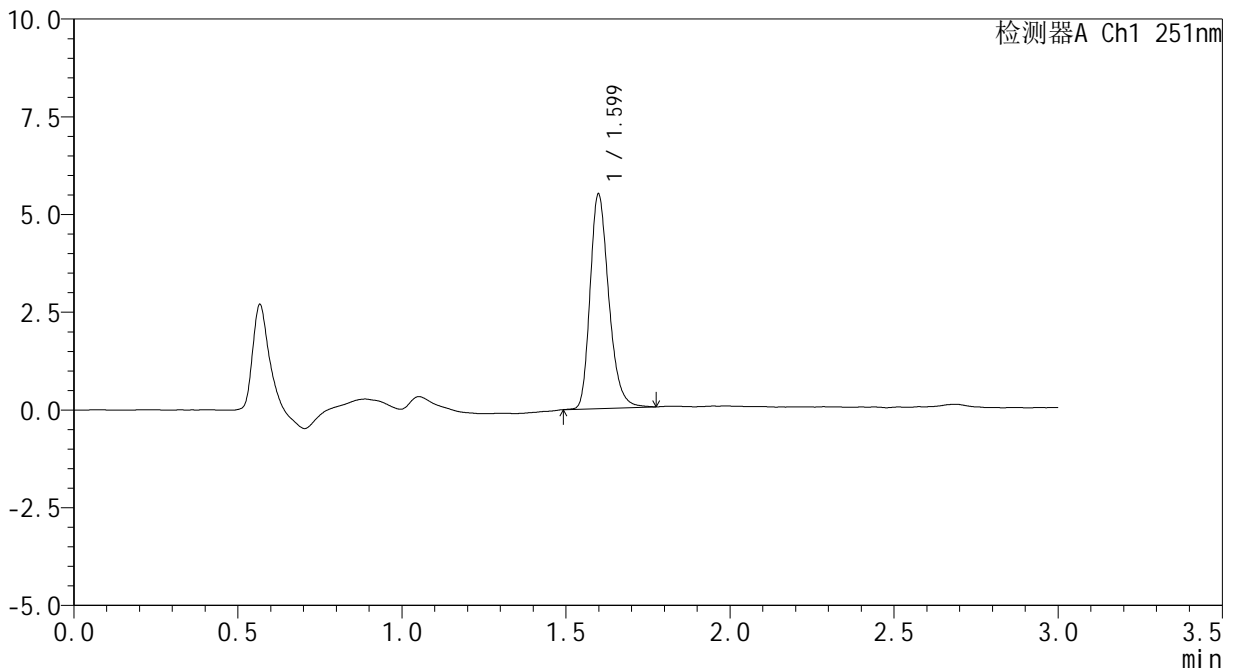
SMF-394

<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 - 0-9/11-114-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 20:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21787	100.000	5467	3853	1.264	--
总计		21787	100.000	5467			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

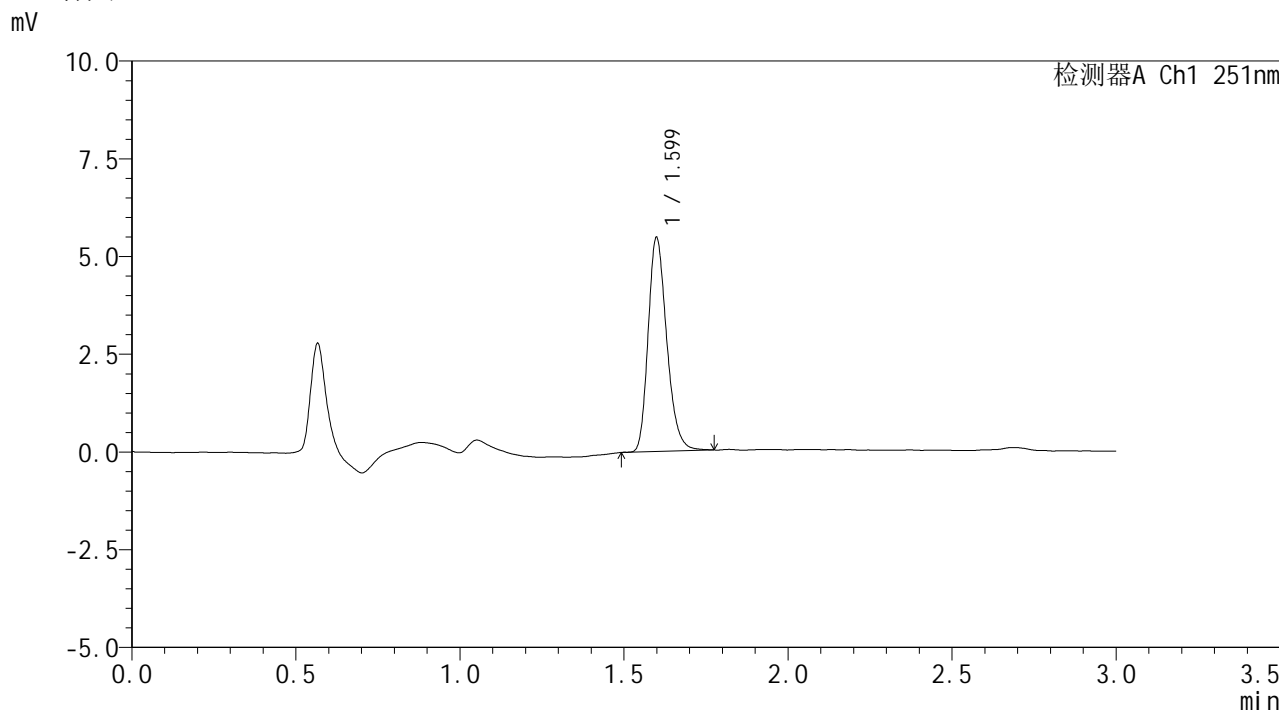


SMF-394

<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 - 0-9/11-115-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:37 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	1.599	21590	100.000	5452	3857	1.246	--
总计		21590	100.000	5452			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

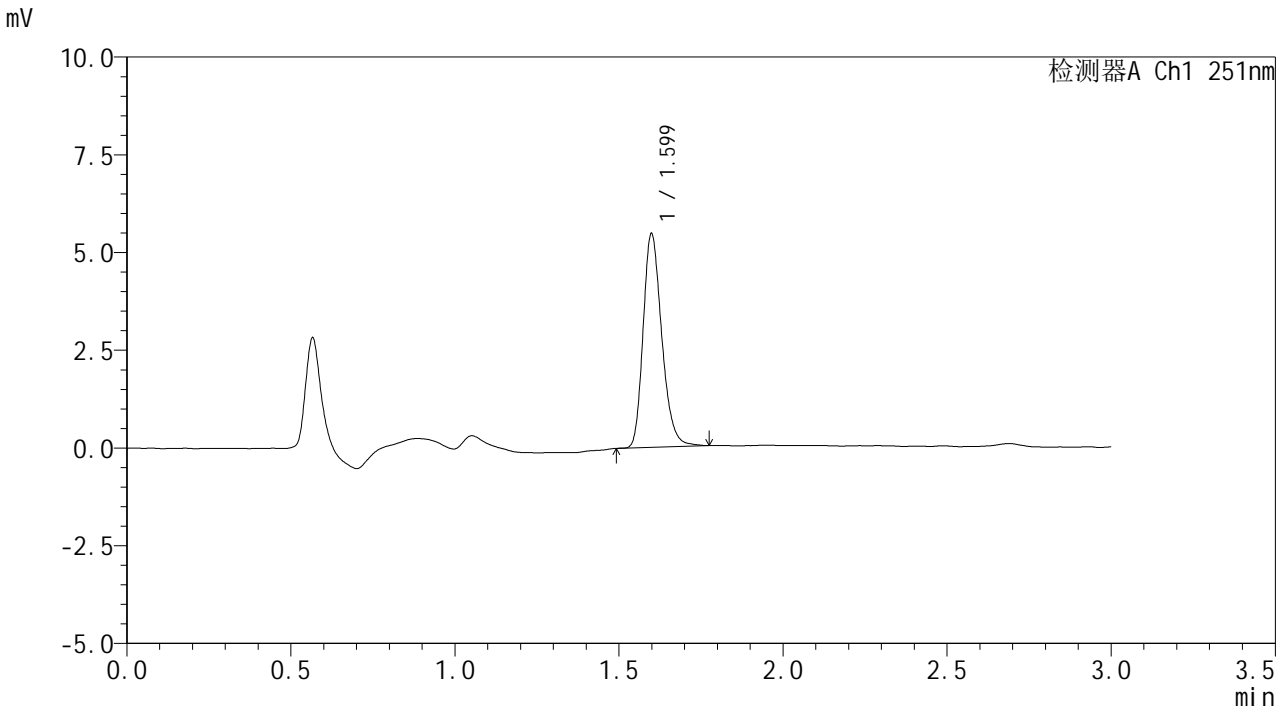


SMF-394

<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 - 0-9/11-116-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 20:09:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:40		
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	1.599	21582	100.000	5443	3857	1.248	--
总计		21582	100.000	5443			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

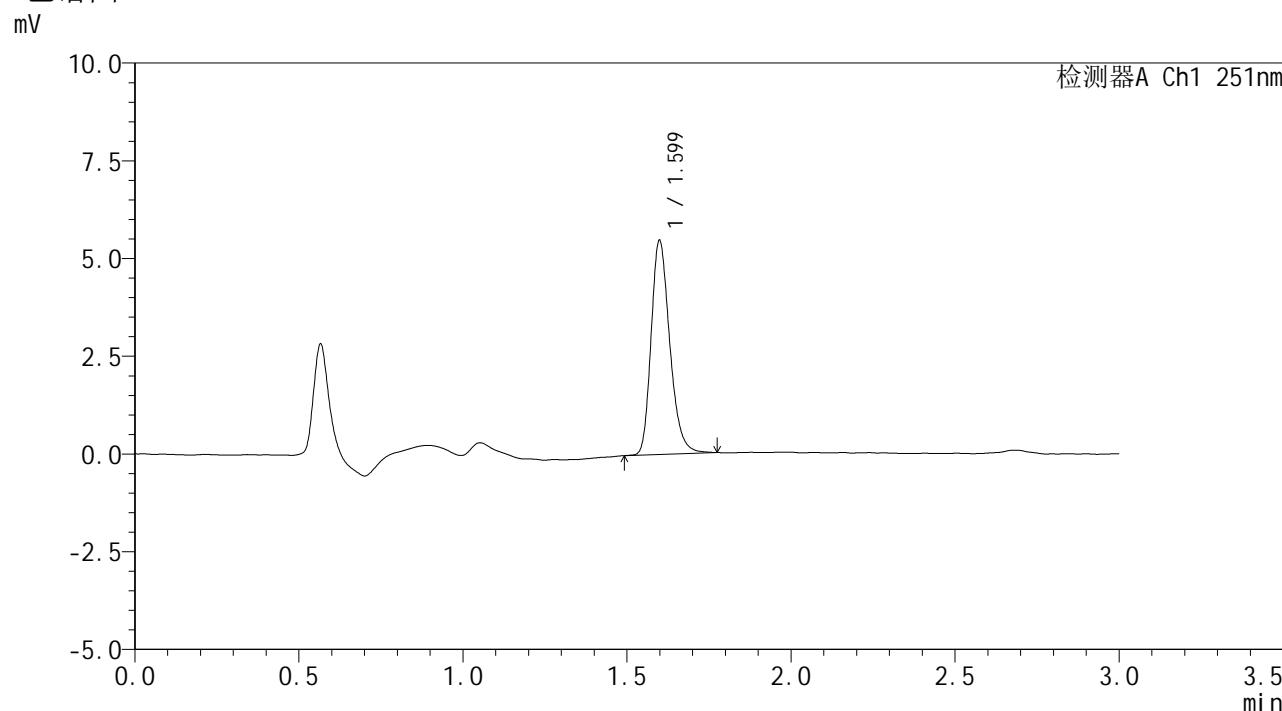


SMF-394

<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 - 0-9/11-117-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:42 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	1.599	21681	100.000	5455	3856	1.257	--
总计		21681	100.000	5455			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

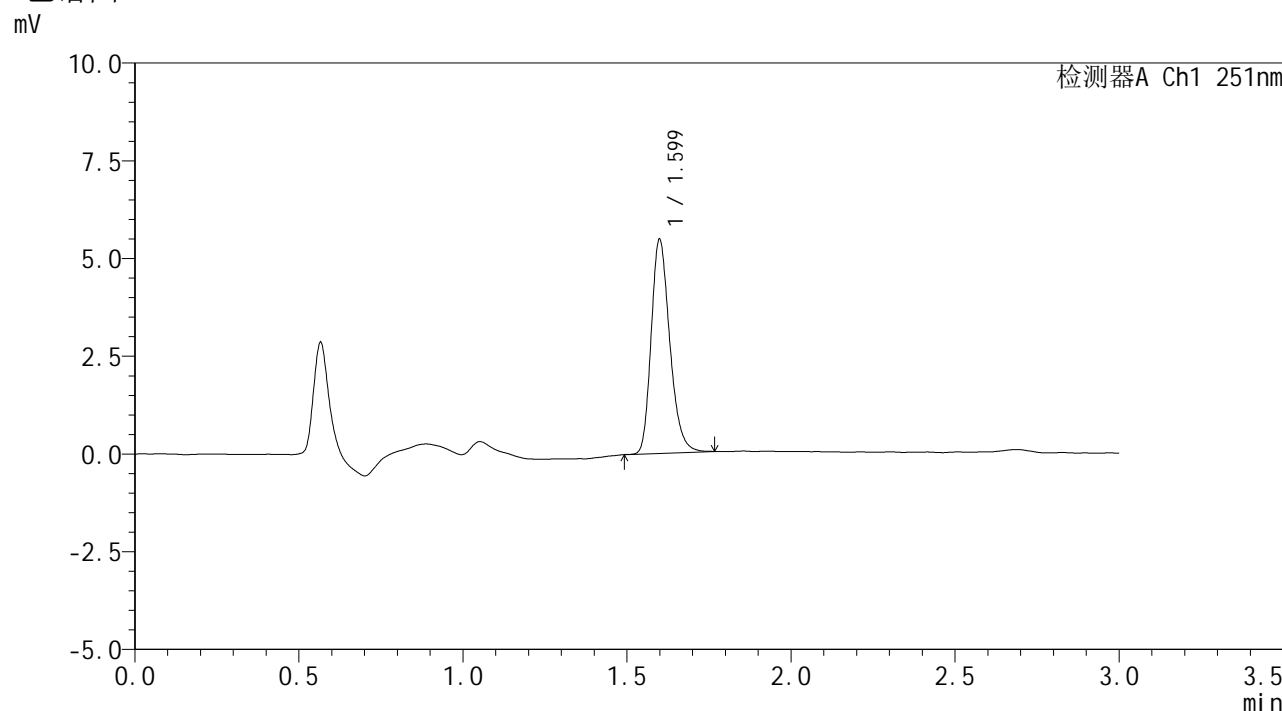


SMF-394

<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 - 0-9/11-118-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:45 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	1.599	21632	100.000	5450	3854	1.250	--
总计		21632	100.000	5450			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

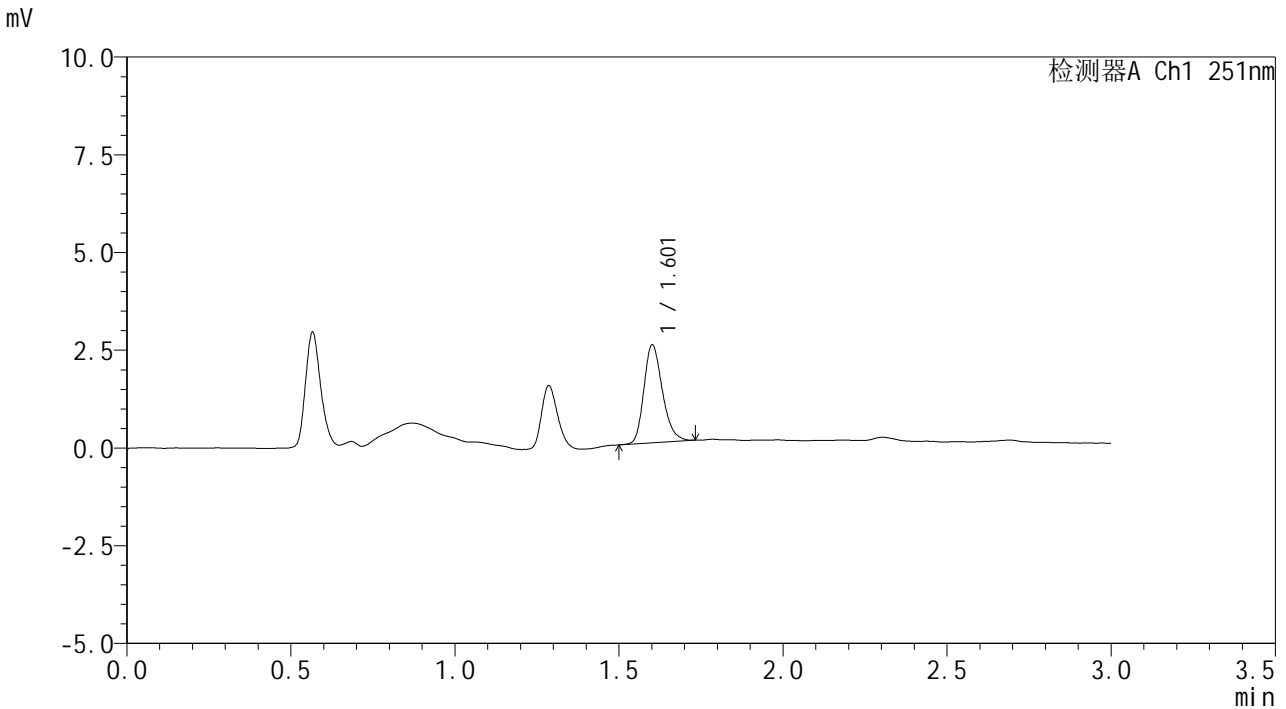


SMF-394

<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 - 0-9/11-119-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:48 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	1.601	9889	100.000	2483	3881	1.239	--
总计		9889	100.000	2483			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

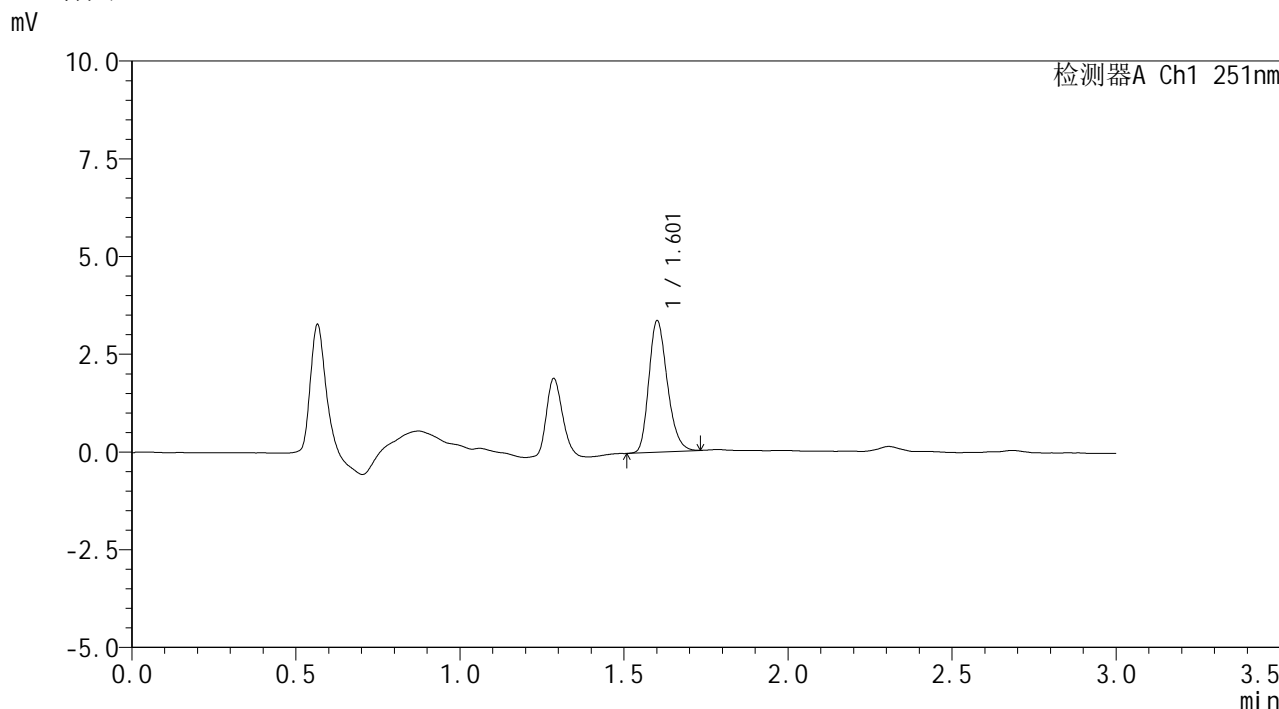


SMF-394

<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 - 0-9/11-120-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:51 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	1.601	13192	100.000	3326	3870	1.237	--
总计		13192	100.000	3326			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

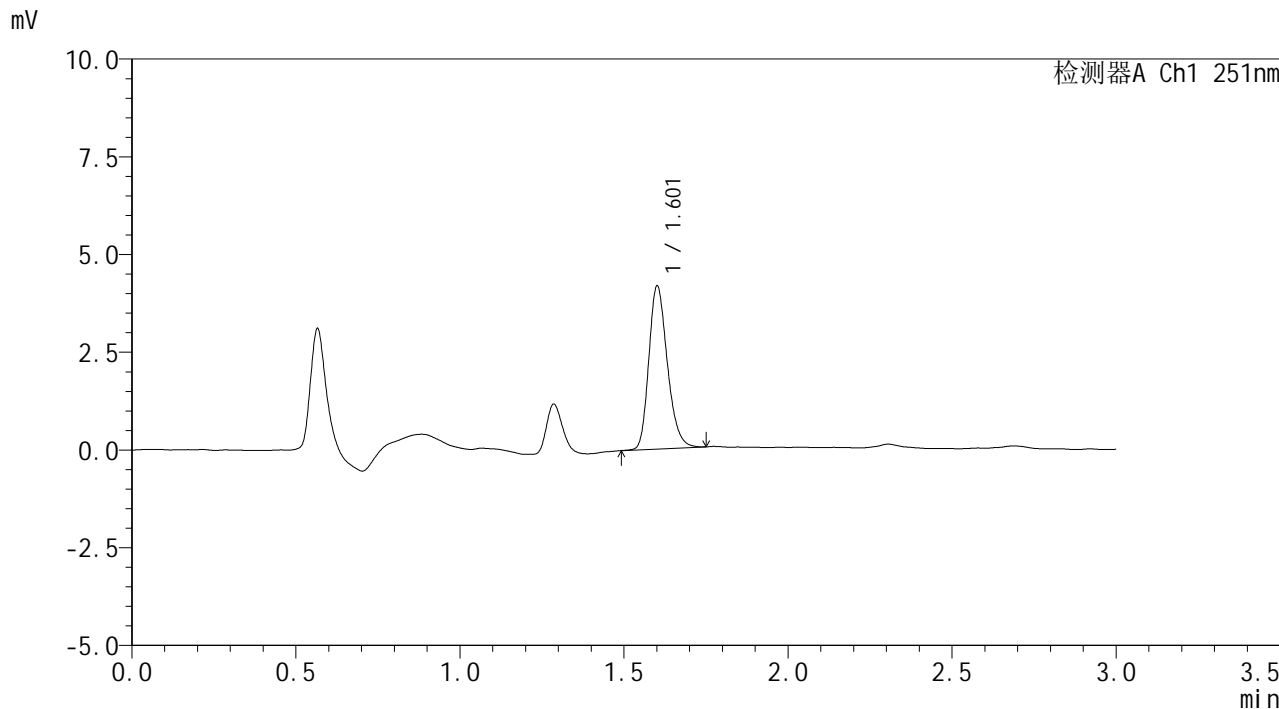


SMF-394

<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 - 0-9/11-121-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:53 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	1.601	16406	100.000	4120	3880	1.235	--
总计		16406	100.000	4120			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

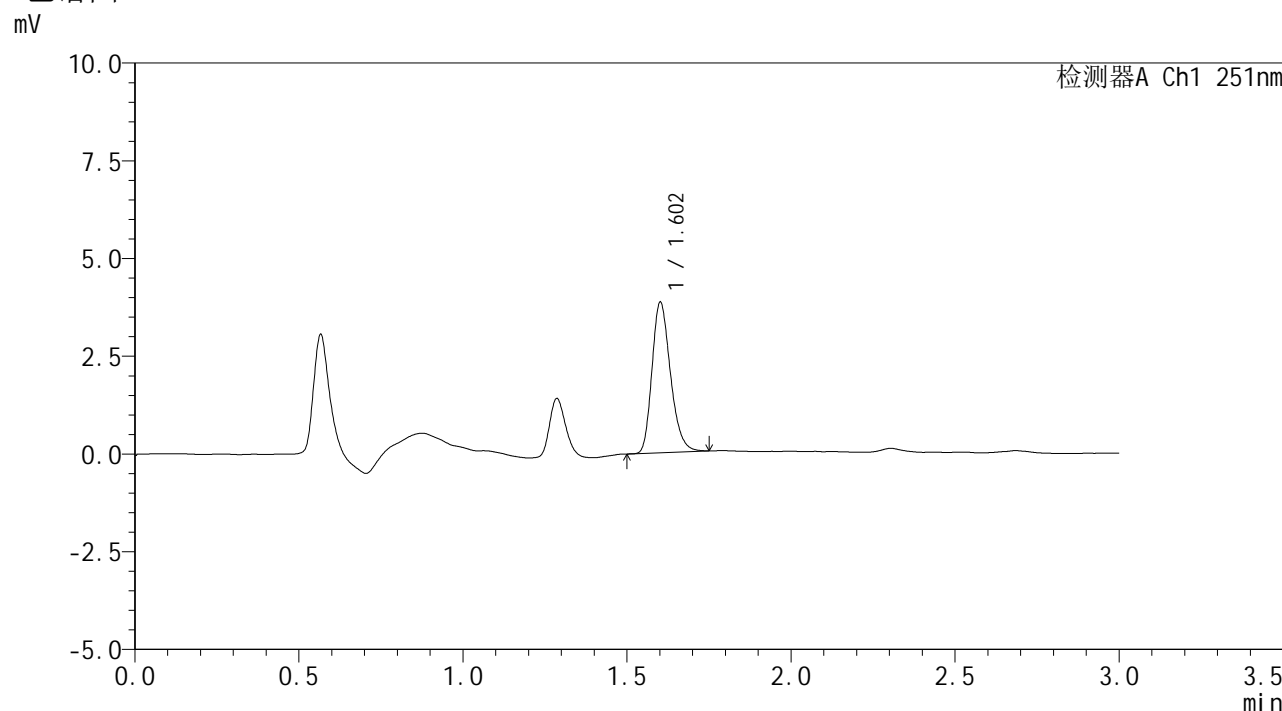


SMF-394

<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 - 0-9/11-122-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:56 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	1.602	15082	100.000	3811	3905	1.248	--
总计		15082	100.000	3811			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

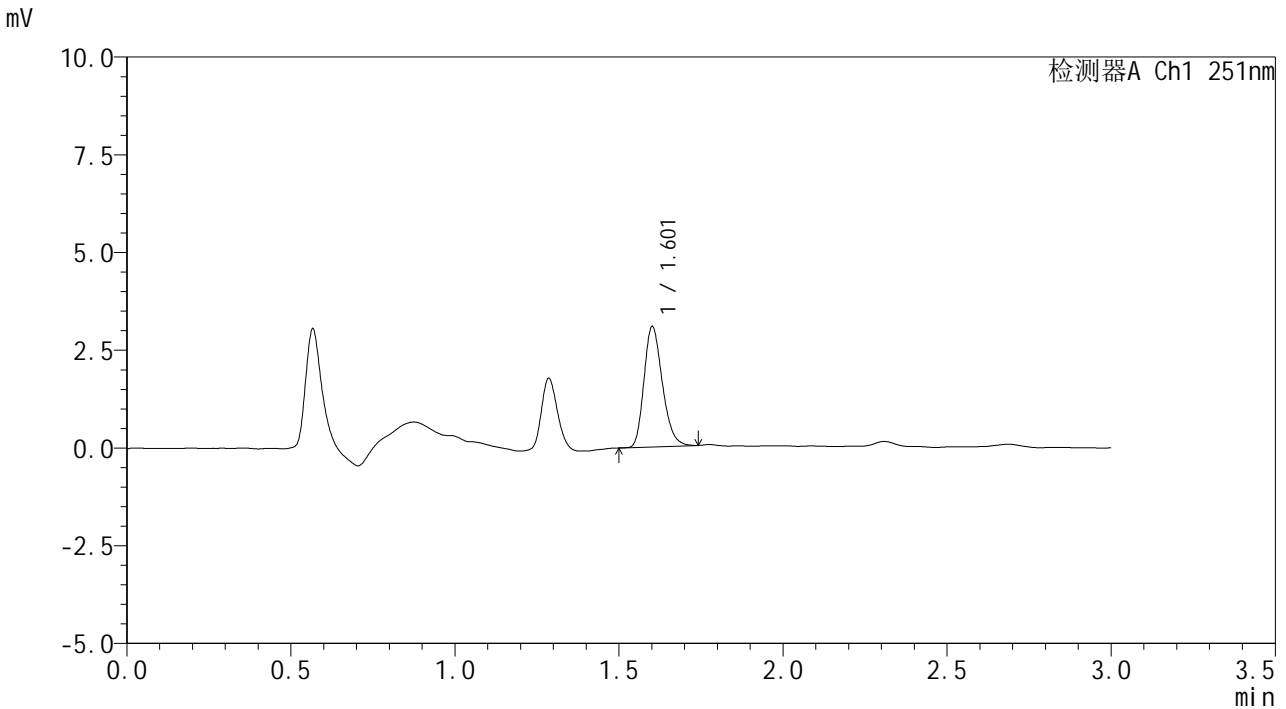


SMF-394

<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 - 0-9/11-123-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:59 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	1.601	12012	100.000	3047	3898	1.243	--
总计		12012	100.000	3047			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

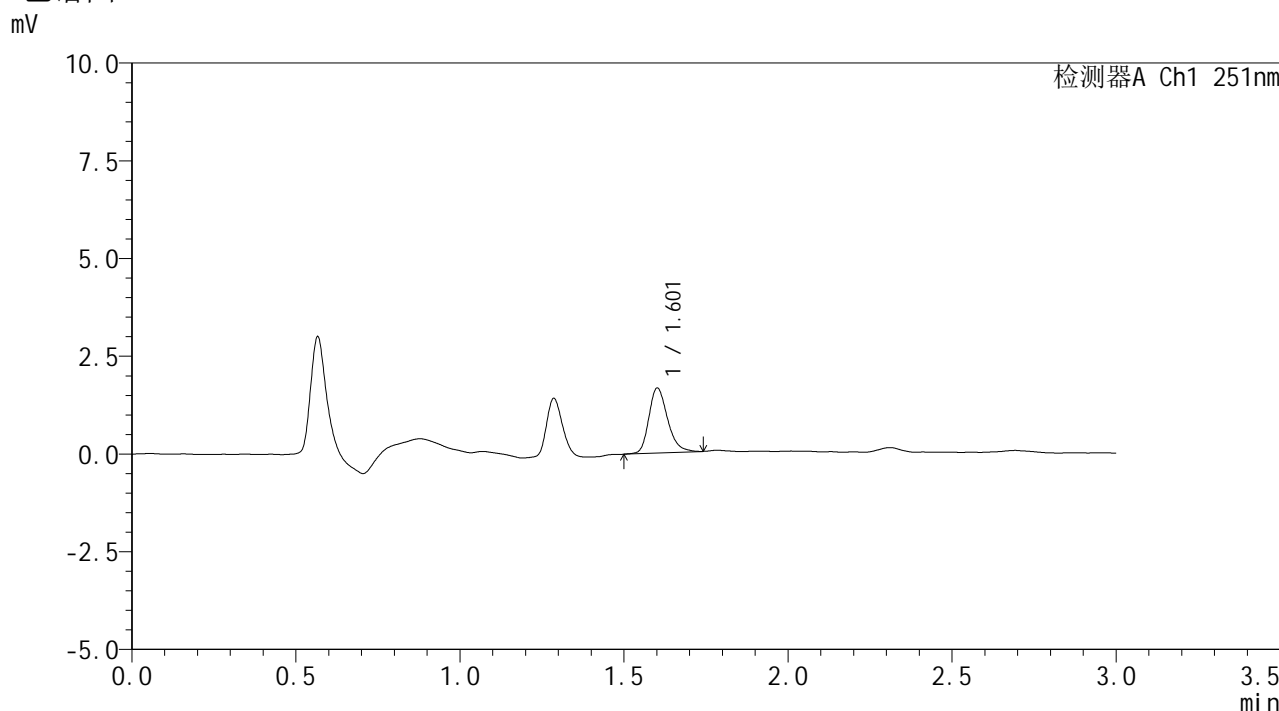


SMF-394

<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 - 0-9/11-124-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 20:37:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:03		
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	1.601	6614	100.000	1647	3871	1.259	--
总计		6614	100.000	1647			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



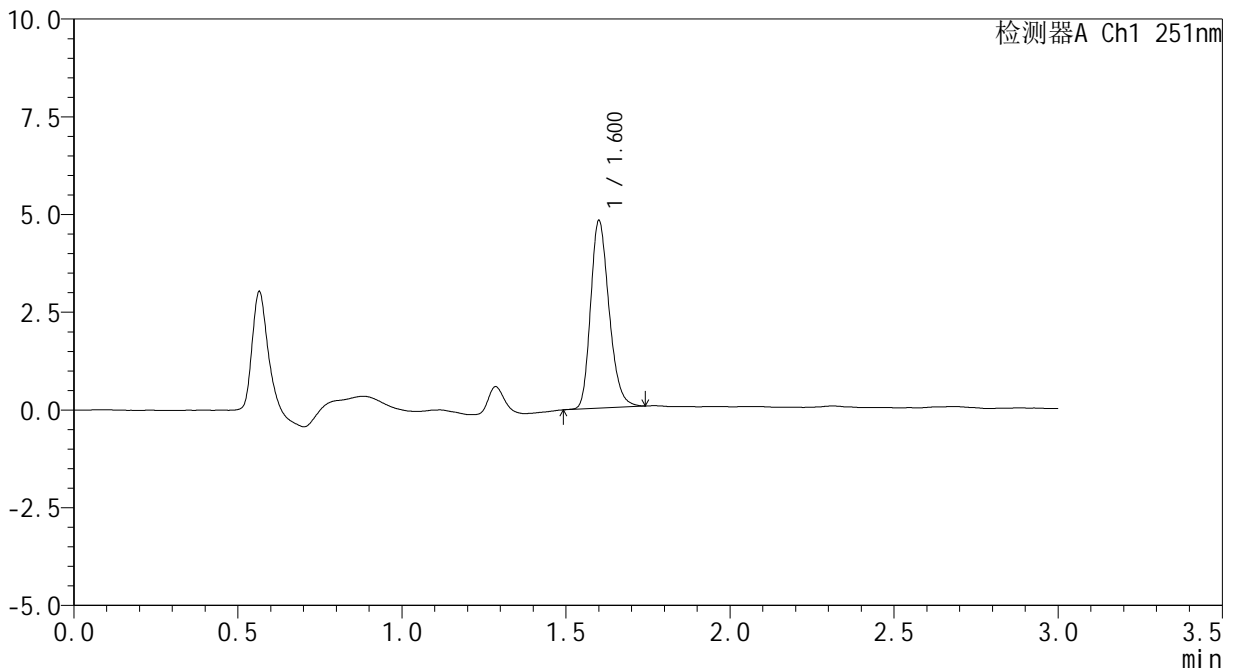
SMF-394

<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 - 0-9/11-125-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 20:40:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	18832	100.000	4749	3888	1.237	--
总计		18832	100.000	4749			

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

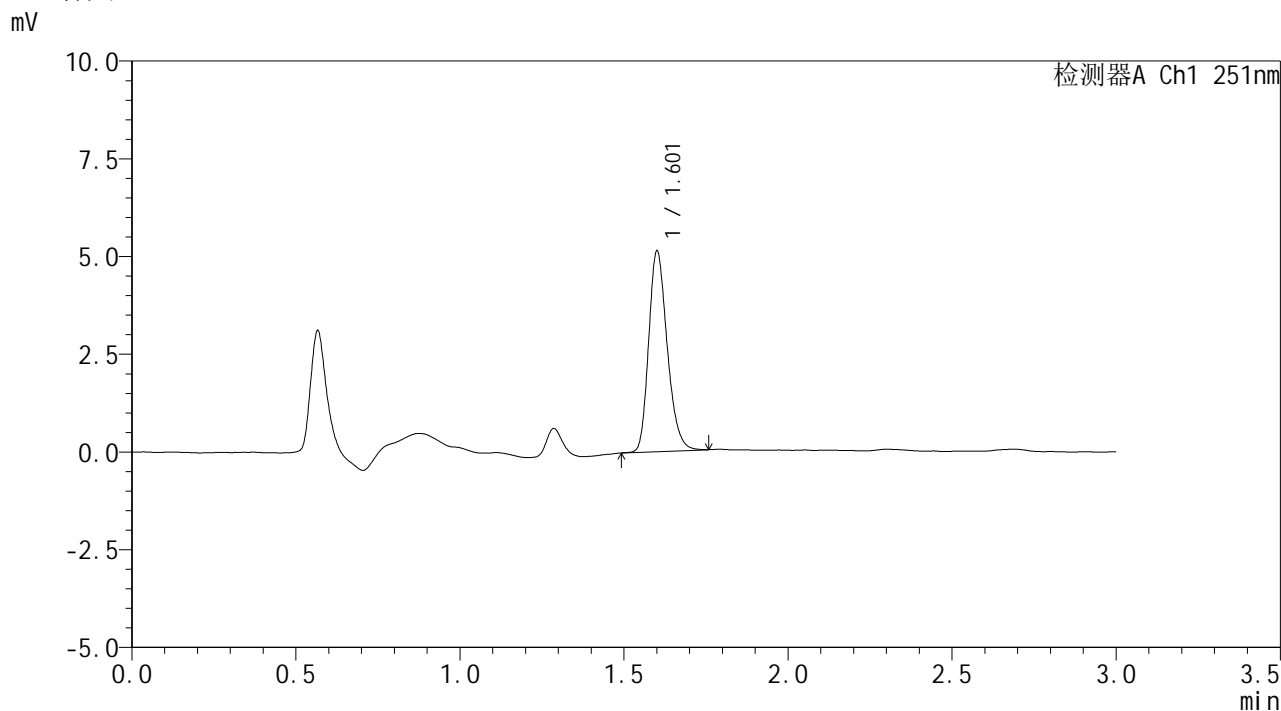


SMF-394

<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 - 0-9/11-126-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 20:44:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:09		
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	1.601	20179	100.000	5067	3874	1.242	--
总计		20179	100.000	5067			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

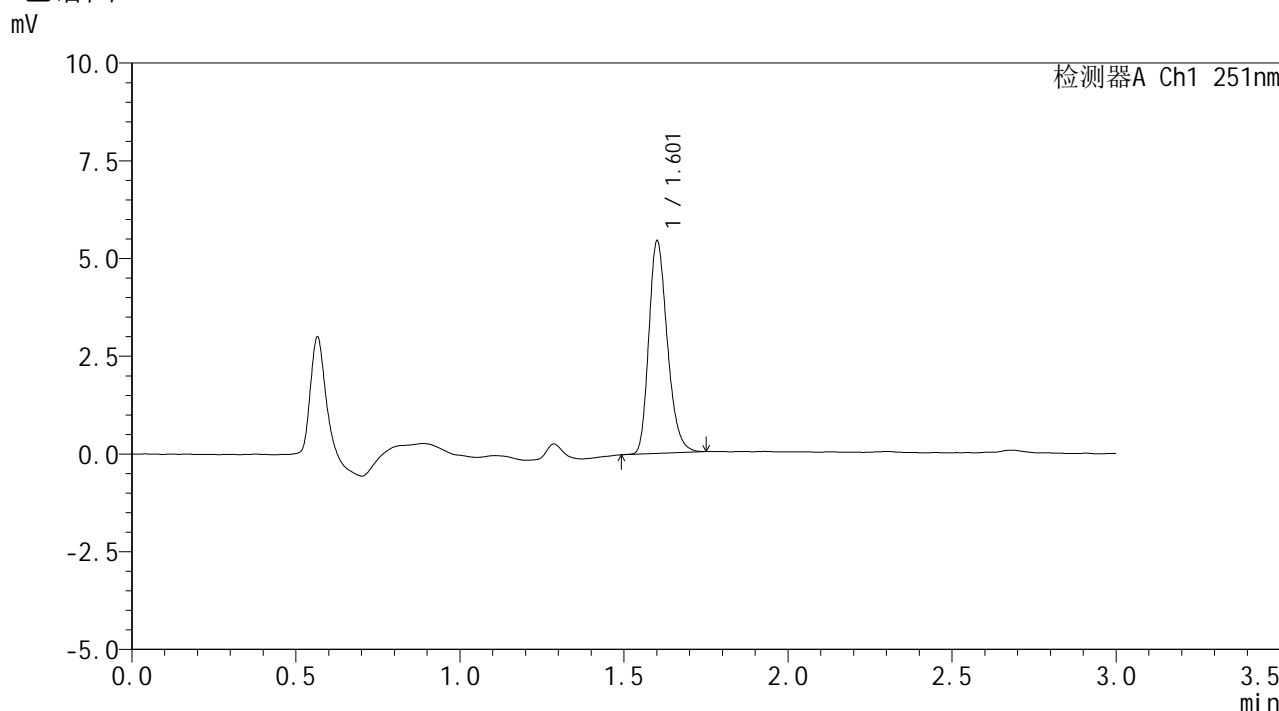


SMF-394

<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 - 0-9/11-127-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 20:47:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:12		
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	1.601	21359	100.000	5369	3882	1.248	--
总计		21359	100.000	5369			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

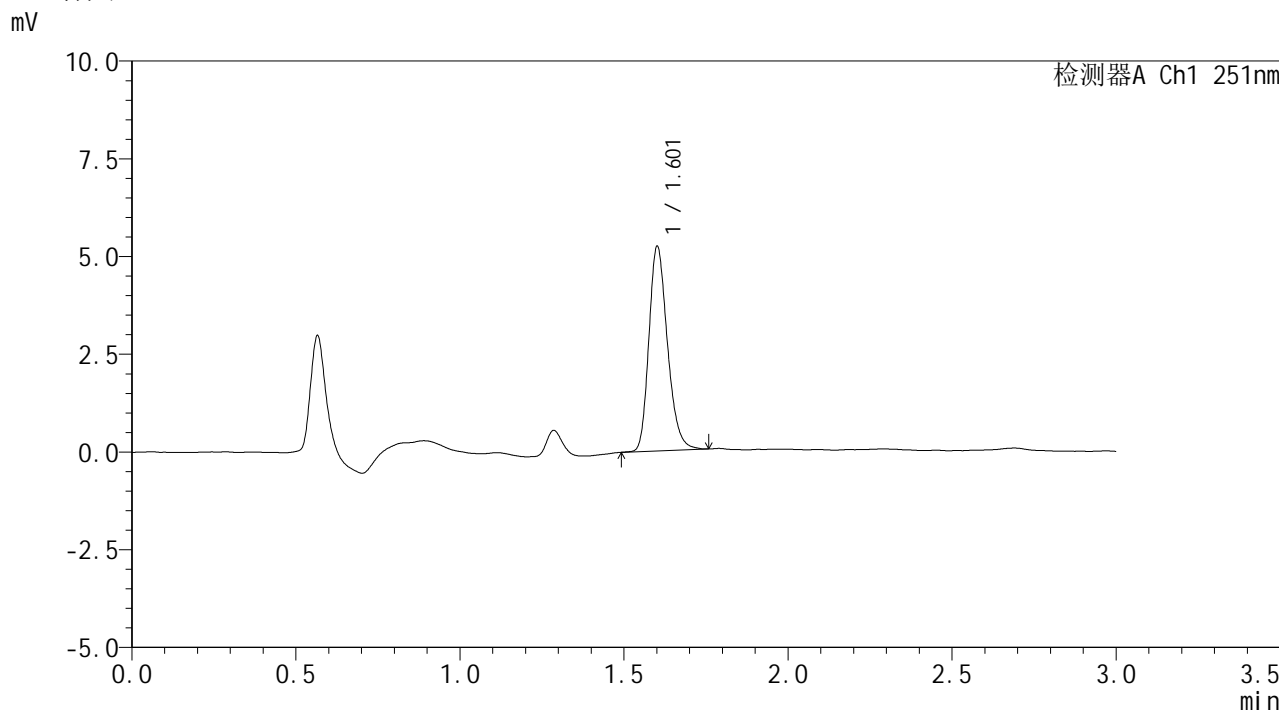


SMF-394

<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 - 0-9/11-128-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:51:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:15		
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	1.601	20614	100.000	5176	3881	1.241	--
总计		20614	100.000	5176			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

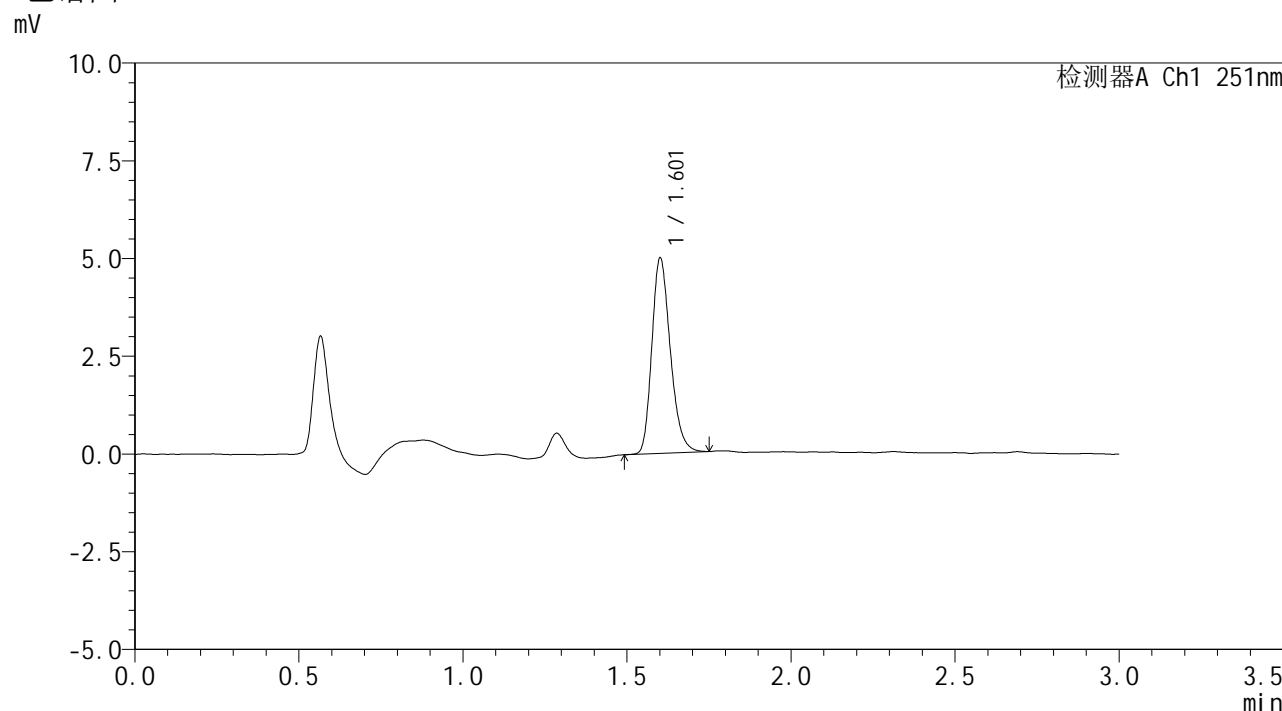


SMF-394

<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 - 0-9/11-129-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:54:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:17		
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	1.601	19631	100.000	4938	3883	1.243	--
总计		19631	100.000	4938			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

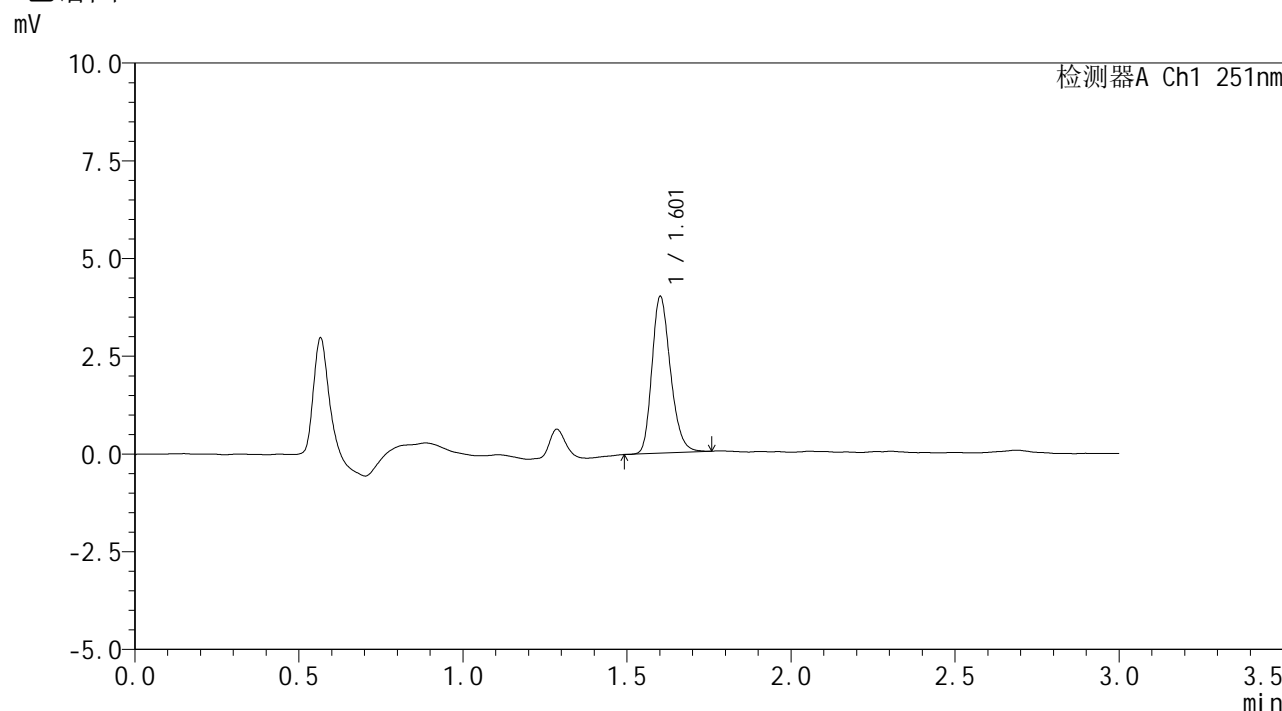


SMF-394

<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 - 0-9/11-130-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:57:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:21		
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	1.601	15772	100.000	3969	3868	1.235	--
总计		15772	100.000	3969			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

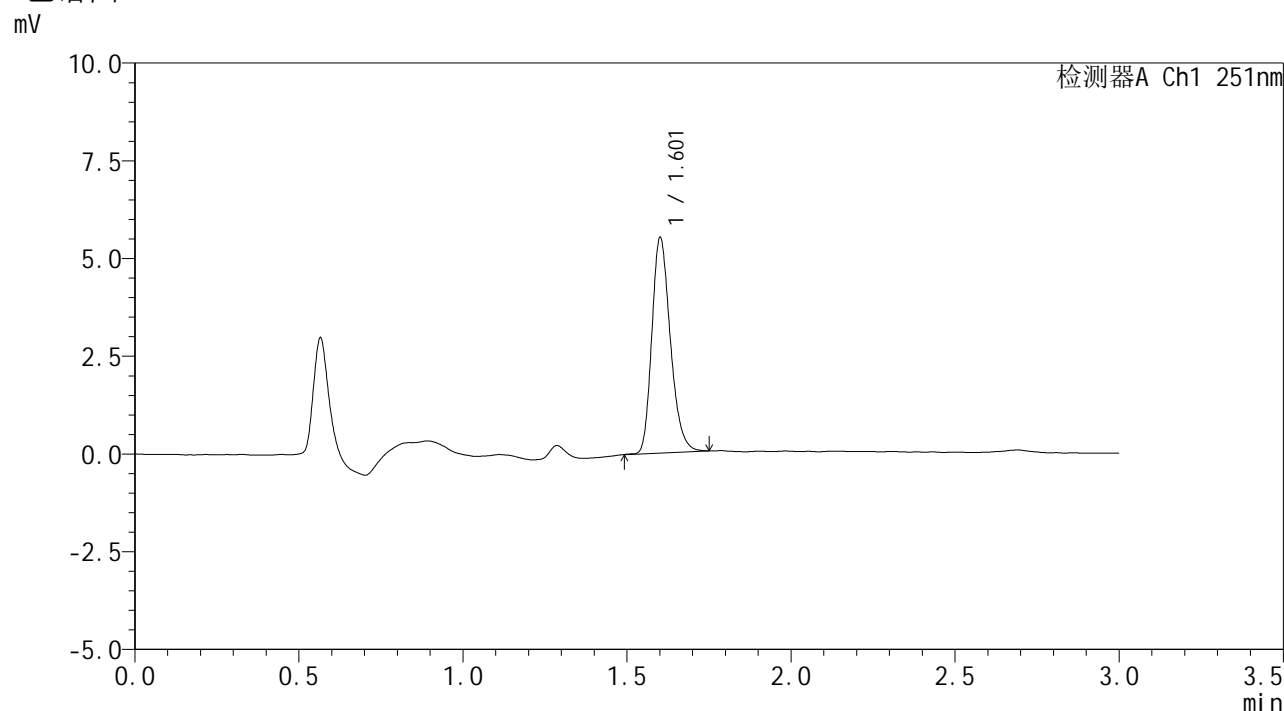


SMF-394

<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 - 0-9/11-131-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 21:01:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:24		
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	1.601	21645	100.000	5445	3886	1.247	--
总计		21645	100.000	5445			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

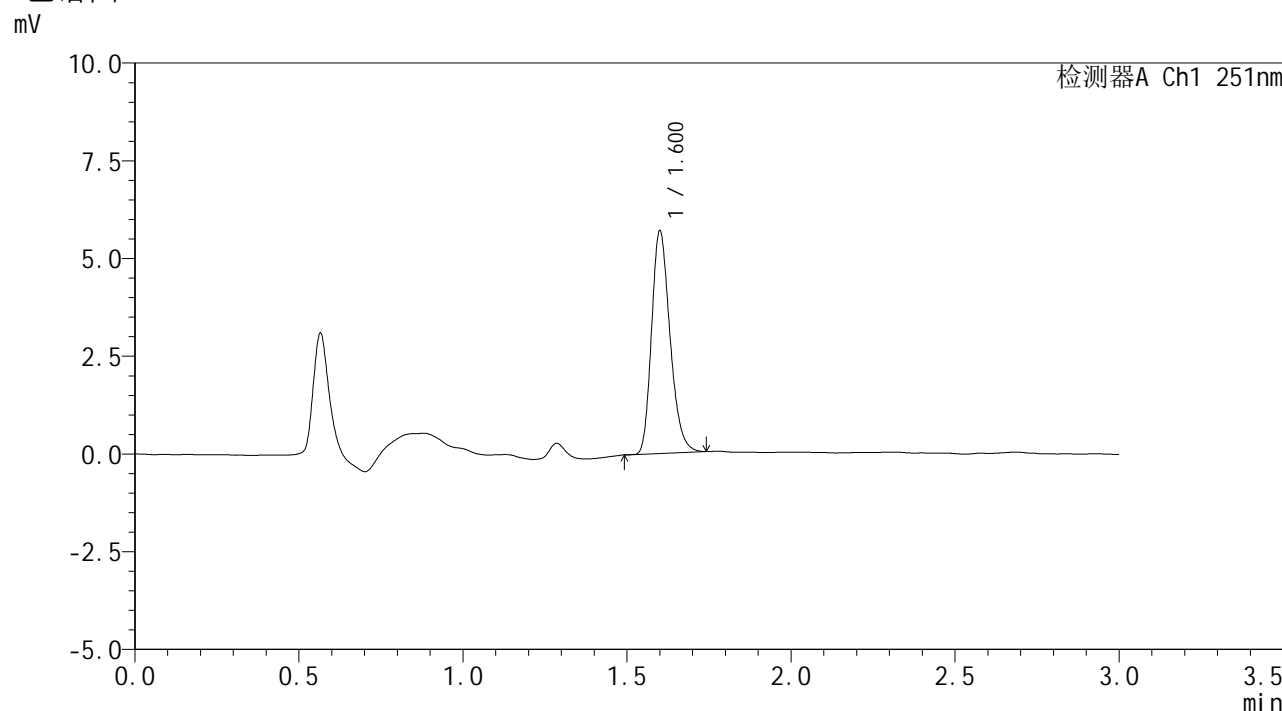


SMF-394

<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 - 0-9/11-132-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:27 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	1.600	22265	100.000	5640	3893	1.248	--
总计		22265	100.000	5640			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



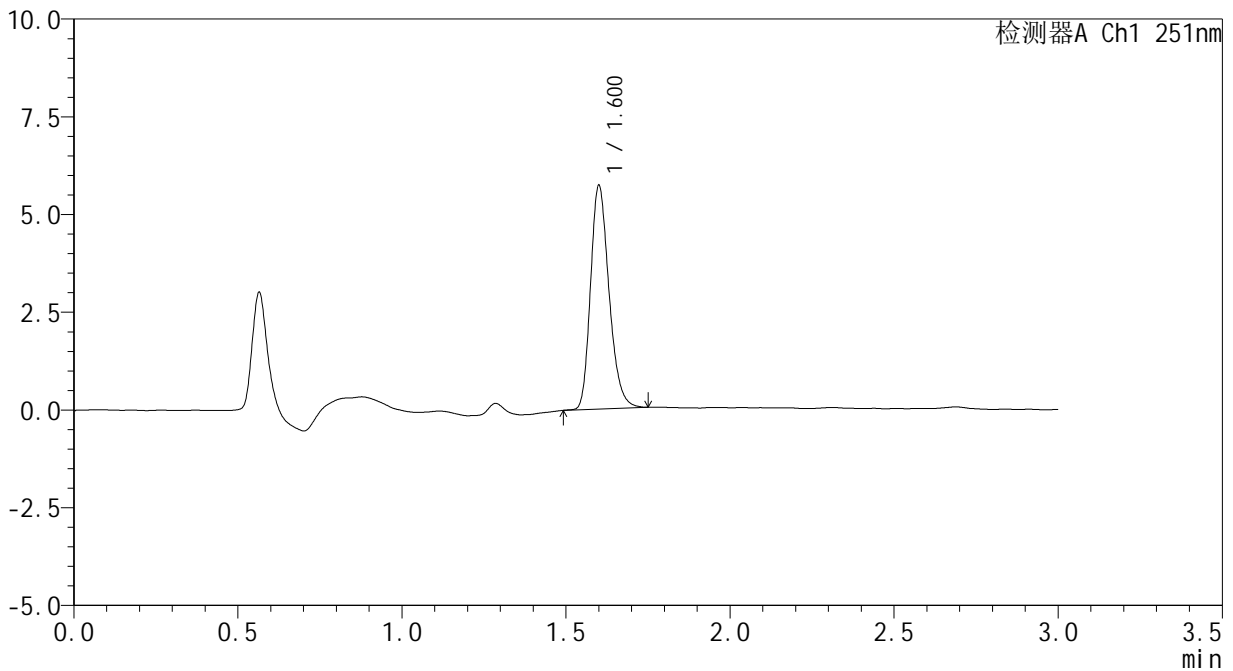
SMF-394

<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 - 0-9/11-133-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 21:08:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22479	100.000	5667	3897	1.243	--
总计		22479	100.000	5667			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



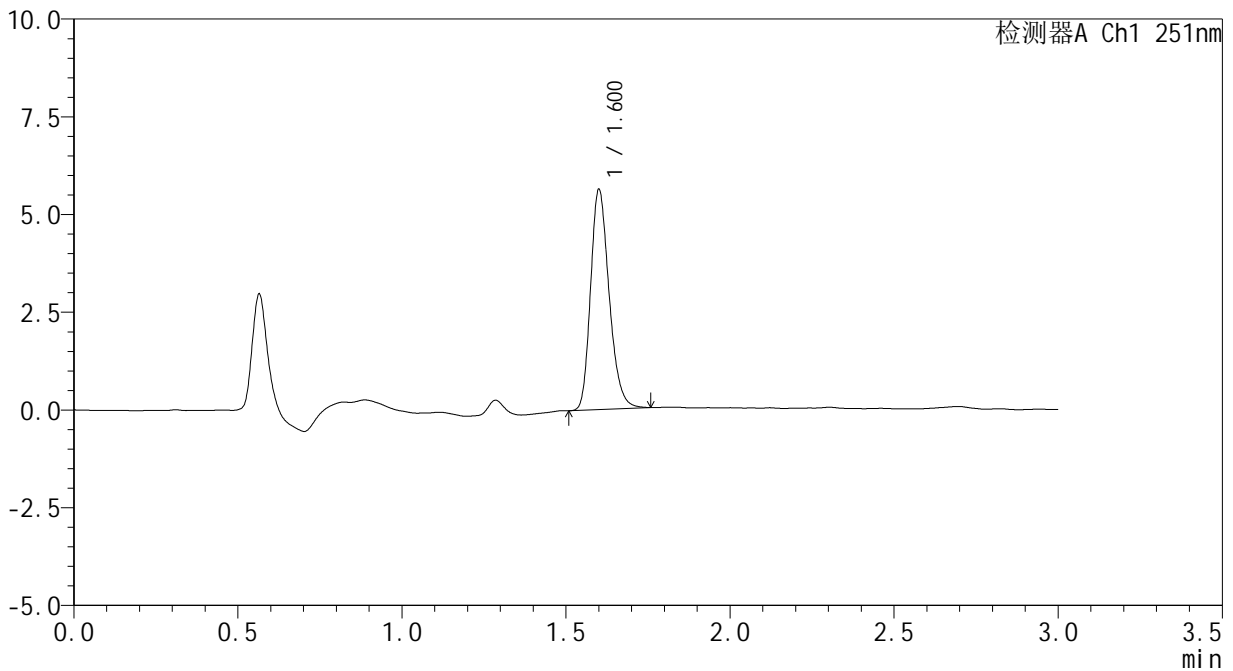
SMF-394

<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 - 0-9/11-134-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 21:11:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22186	100.000	5574	3871	1.241	--
总计		22186	100.000	5574			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

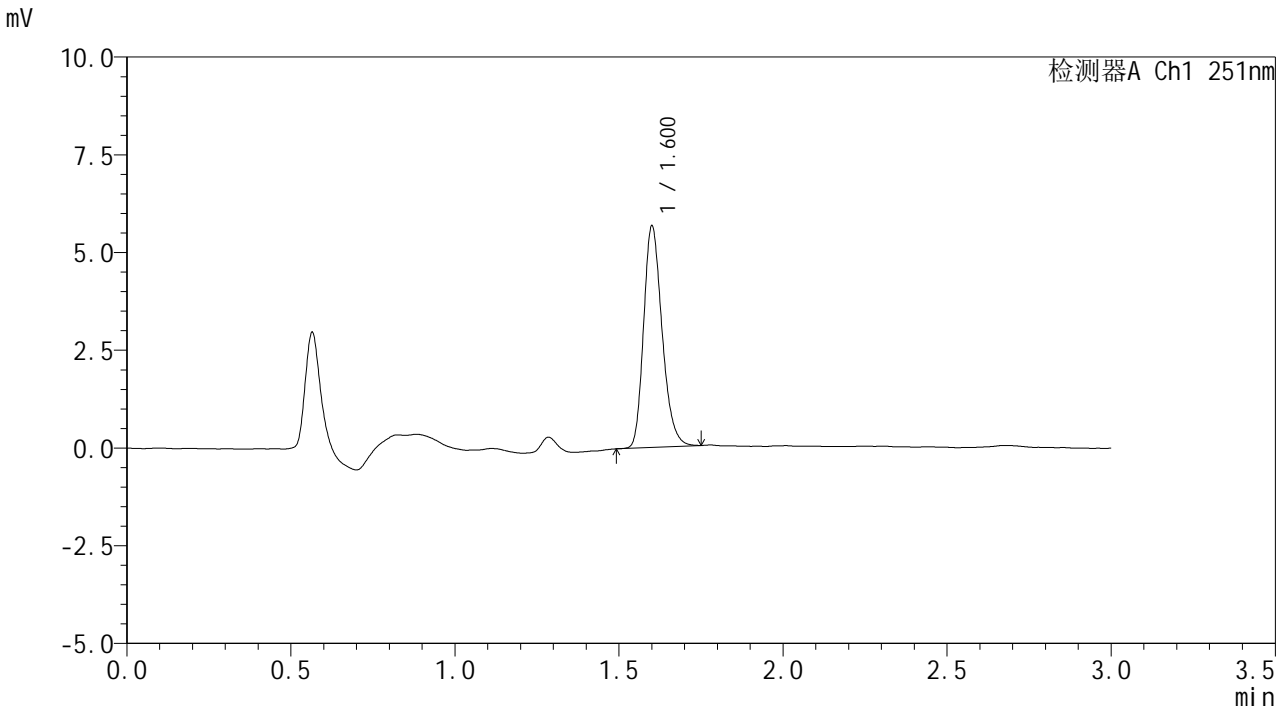


SMF-394

<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 - 0-9/11-135-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:15:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:37		
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	1.600	22205	100.000	5604	3897	1.242	--
总计		22205	100.000	5604			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

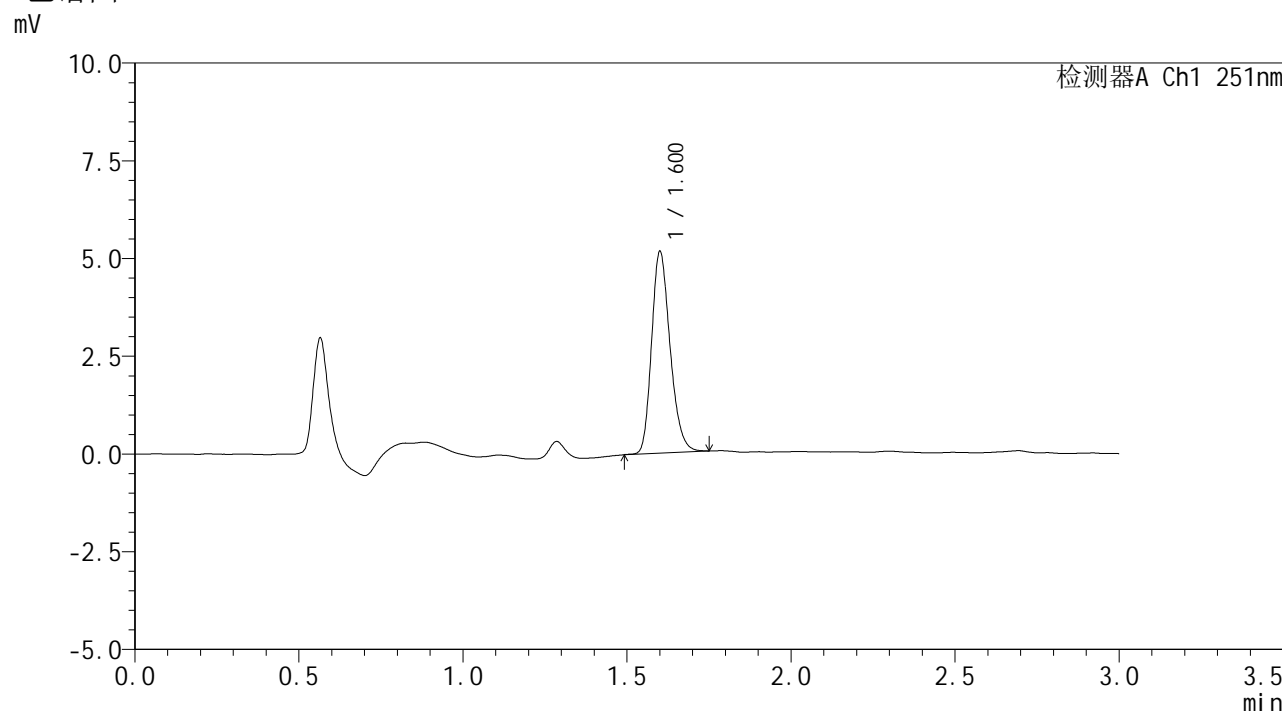


SMF-394

<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 - 0-9/11-136-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:41 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	1.600	20256	100.000	5104	3879	1.235	--
总计		20256	100.000	5104			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

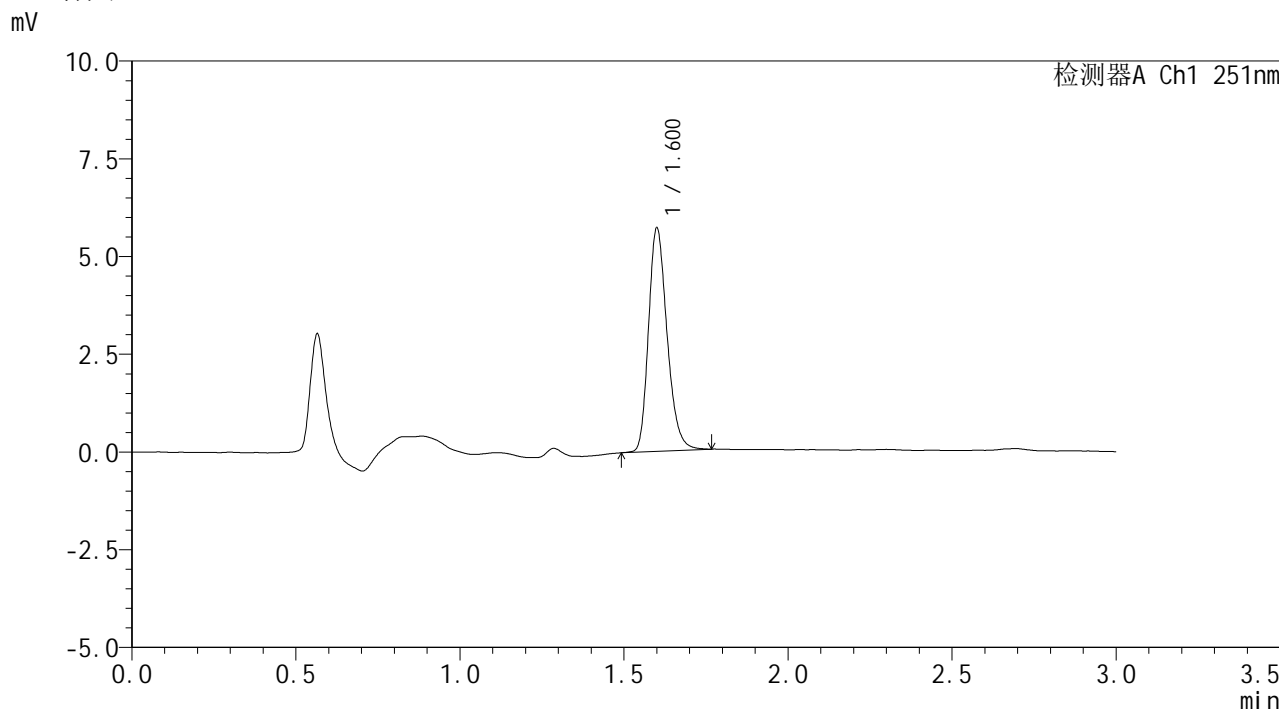


SMF-394

<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 - 0-9/11-137-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 21:22:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:43		
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	1.600	22525	100.000	5661	3870	1.245	--
总计		22525	100.000	5661			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



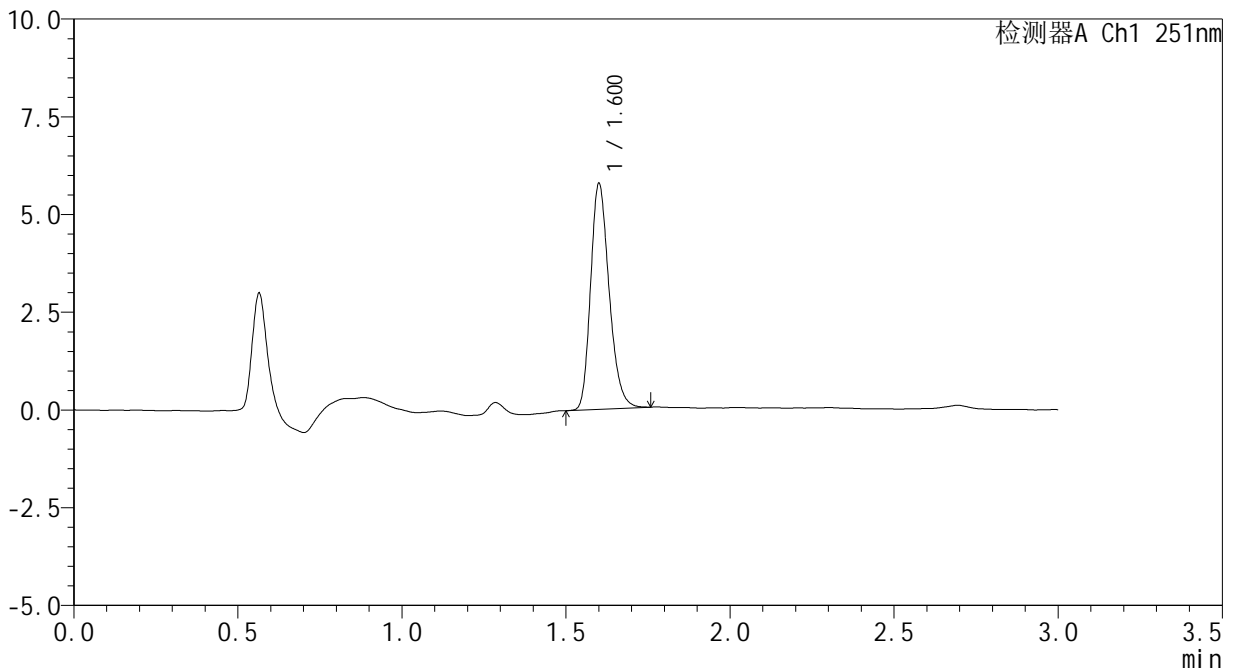
SMF-394

<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 - 0-9/11-138-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:25:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22694	100.000	5710	3869	1.241	--
总计		22694	100.000	5710			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

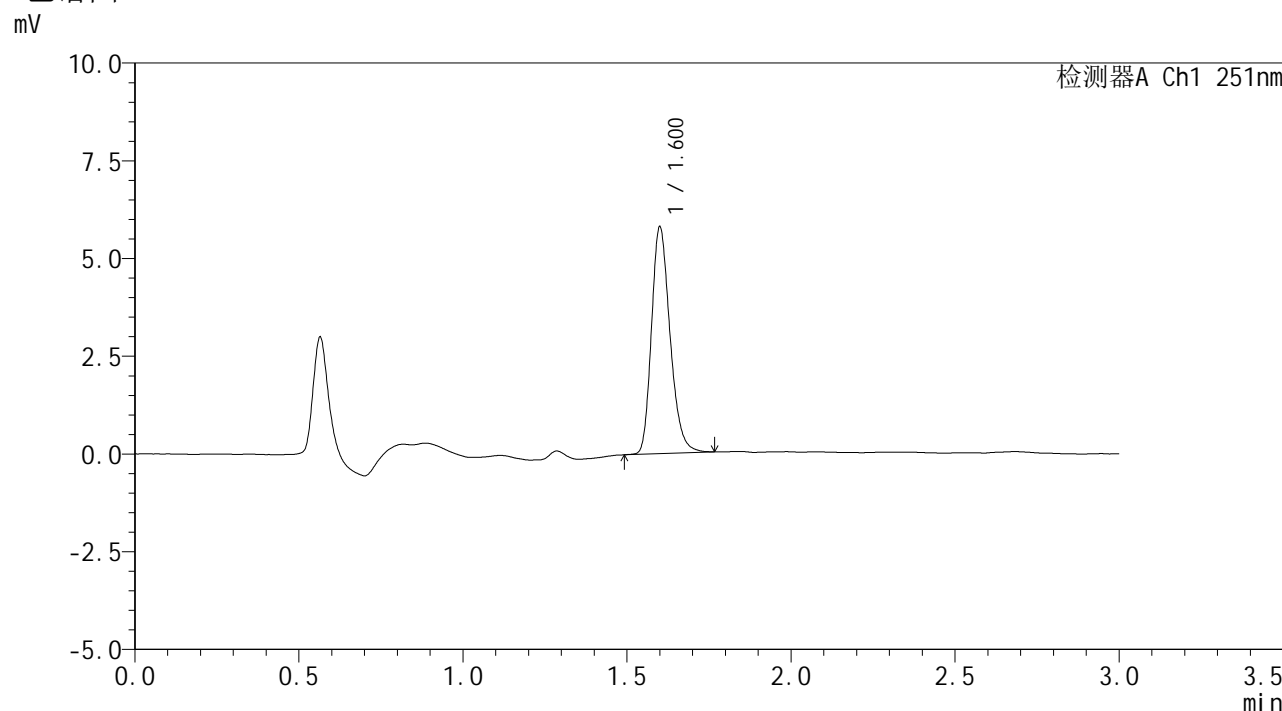


SMF-394

<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 - 0-9/11-139-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:49 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	1.600	22862	100.000	5752	3873	1.248	--
总计		22862	100.000	5752			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

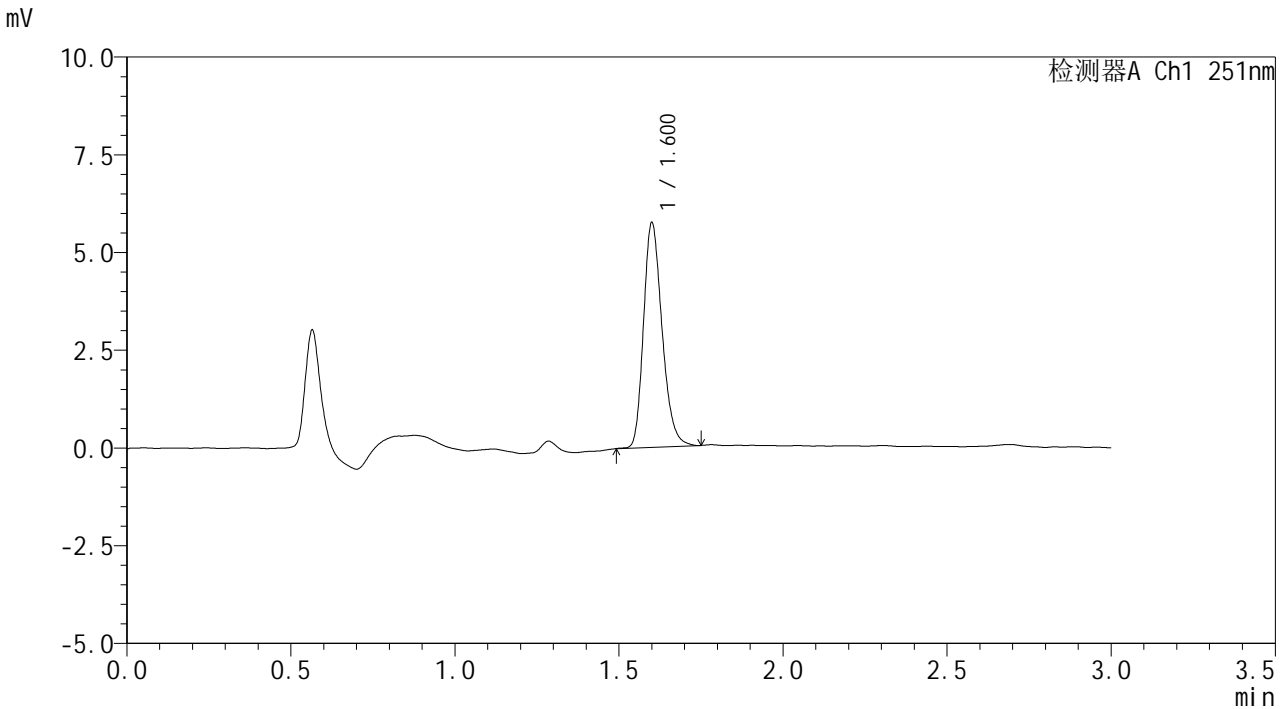


SMF-394

<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 - 0-9/11-140-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 21:32:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:52		
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	1.600	22599	100.000	5692	3867	1.243	--
总计		22599	100.000	5692			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

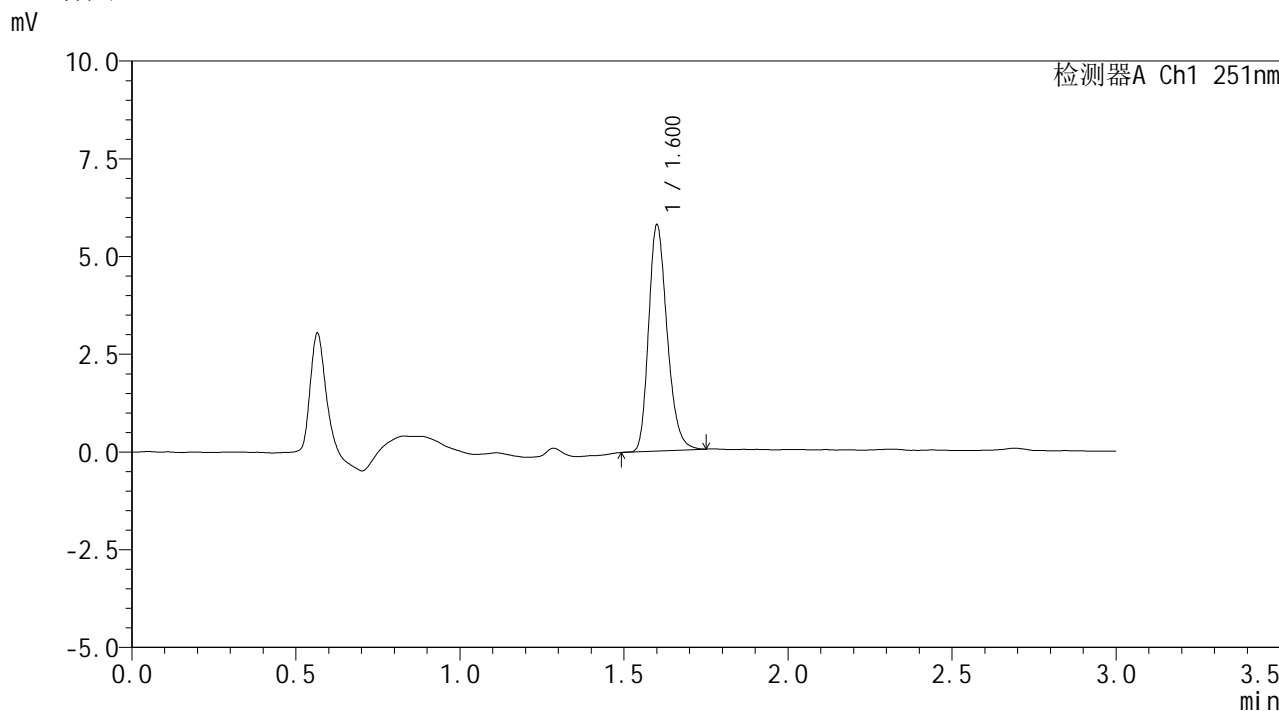


SMF-394

<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 - 0-9/11-141-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 21:36:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:55		
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	1.600	22739	100.000	5724	3885	1.244	--
总计		22739	100.000	5724			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

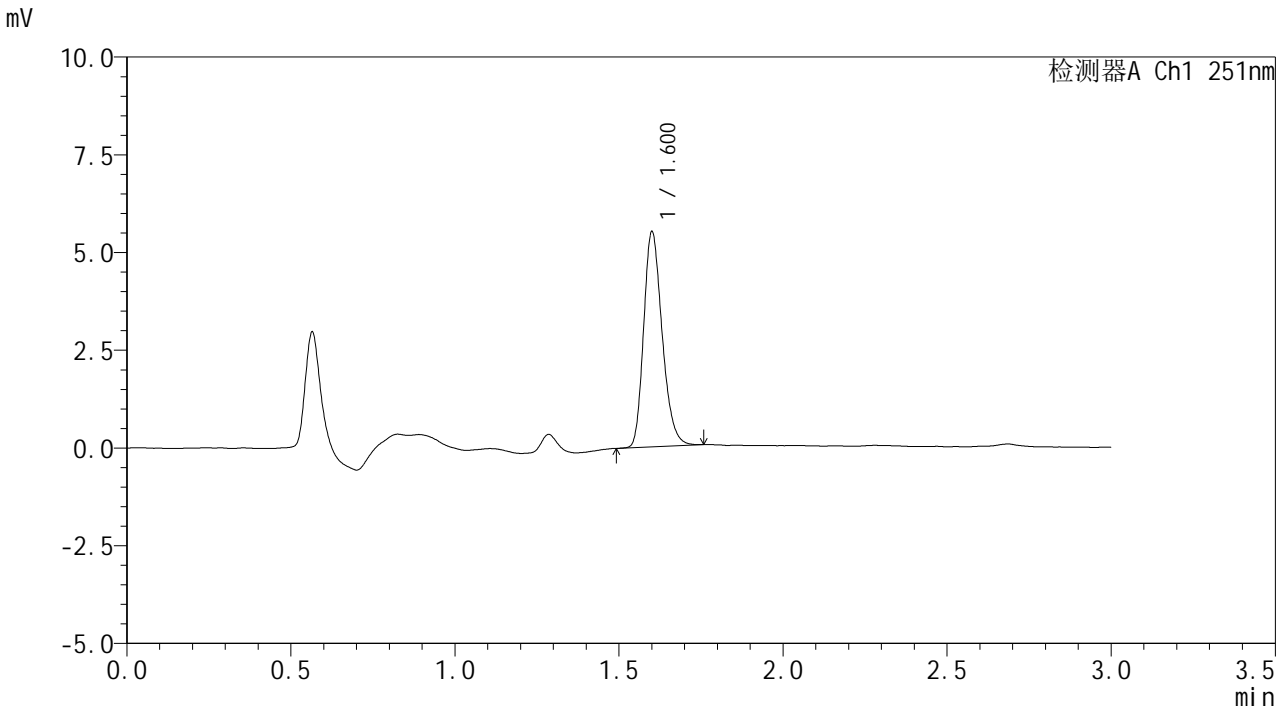


SMF-394

<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 - 0-9/11-142-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:39:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:57		
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	1.600	21594	100.000	5446	3882	1.245	--
总计		21594	100.000	5446			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



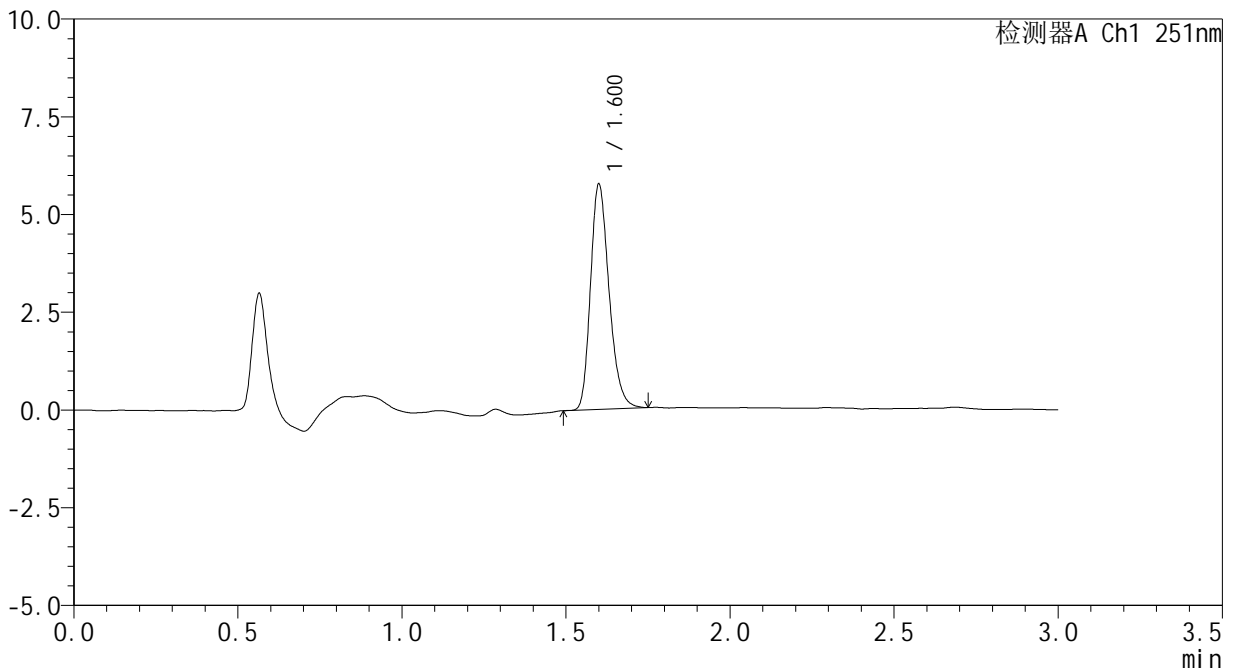
SMF-394

<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 - 0-9/11-143-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:42:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22691	100.000	5709	3866	1.250	--
总计		22691	100.000	5709			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

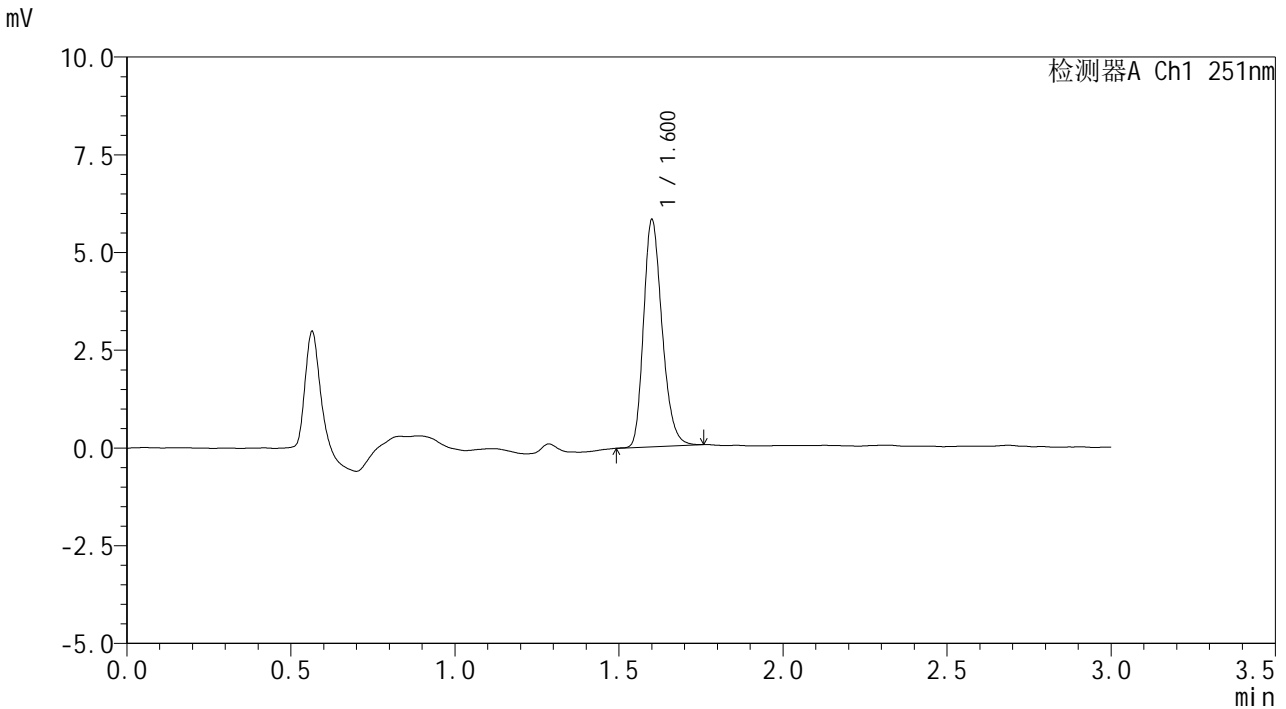


SMF-394

<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 - 0-9/11-144-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 21:46:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:03		
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	1.600	22819	100.000	5753	3879	1.242	--
总计		22819	100.000	5753			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

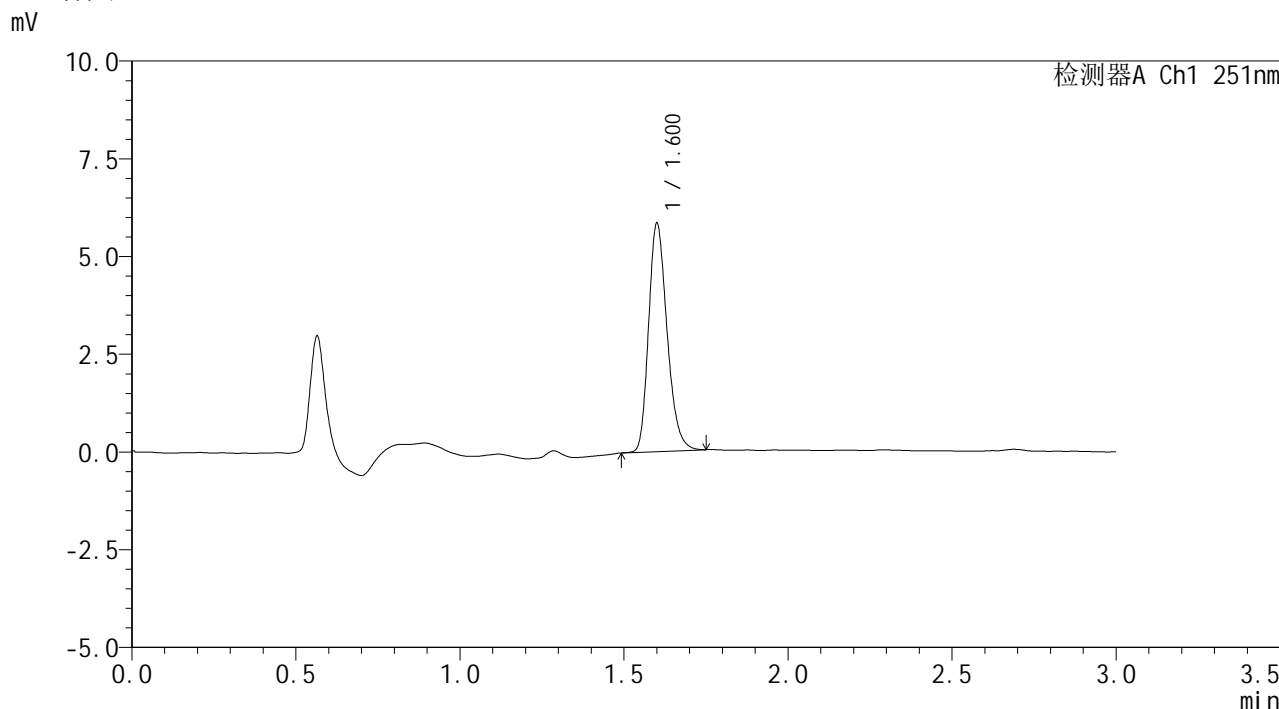


SMF-394

<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 - 0-9/11-145-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:05 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	1.600	22919	100.000	5778	3887	1.244	--
总计		22919	100.000	5778			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

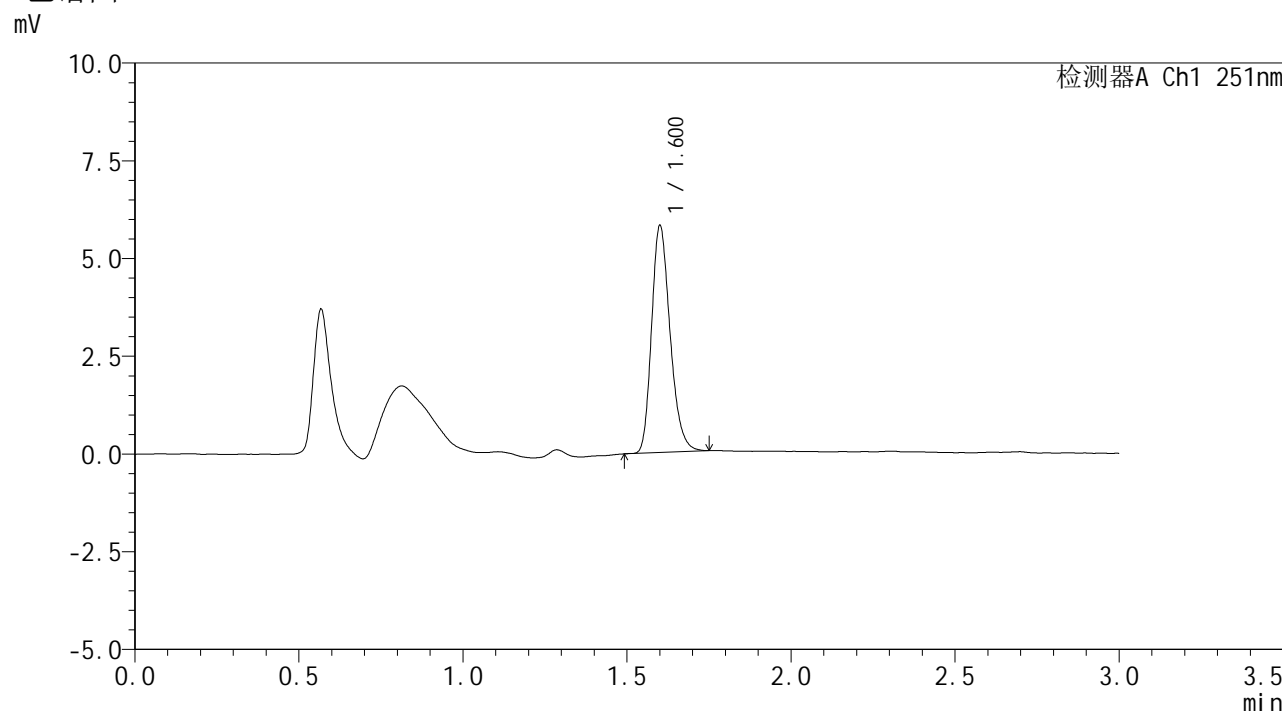


SMF-394

<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 - 0-9/11-146-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:08 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	1.600	22807	100.000	5745	3882	1.248	--
总计		22807	100.000	5745			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

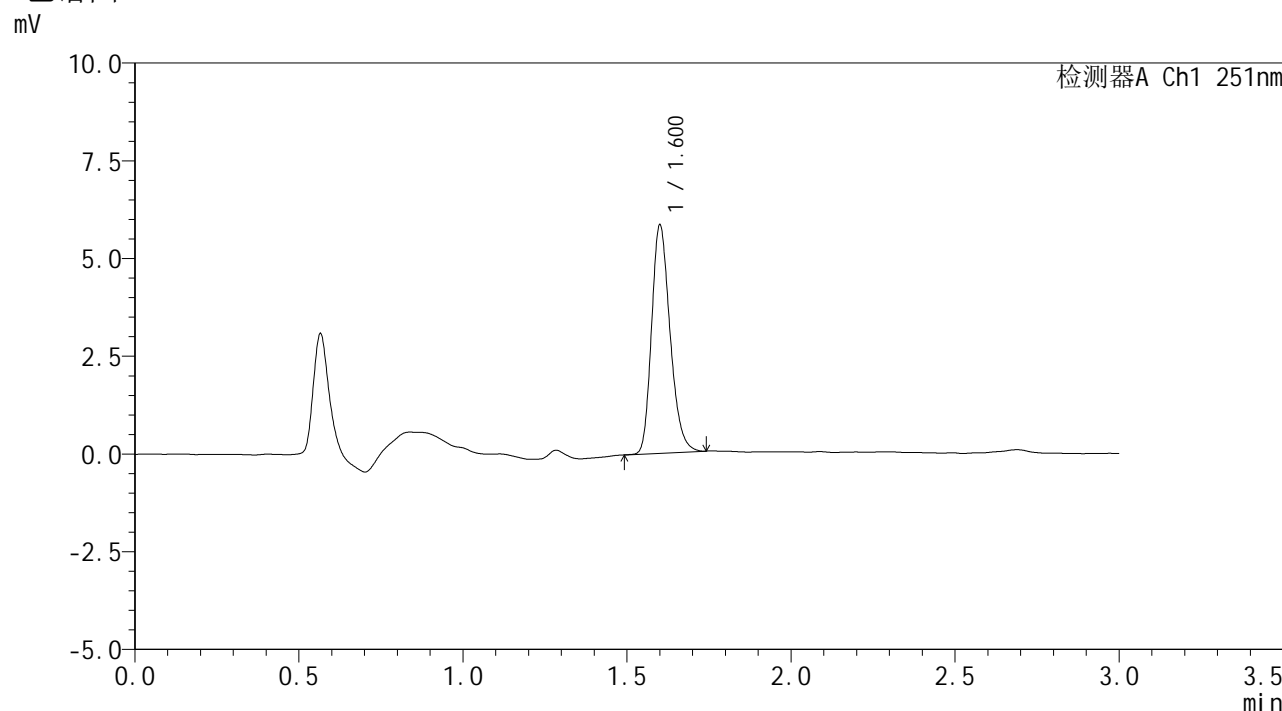


SMF-394

<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 - 0-9/11-147-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:56:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:11		
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	1.600	22910	100.000	5783	3878	1.242	--
总计		22910	100.000	5783			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

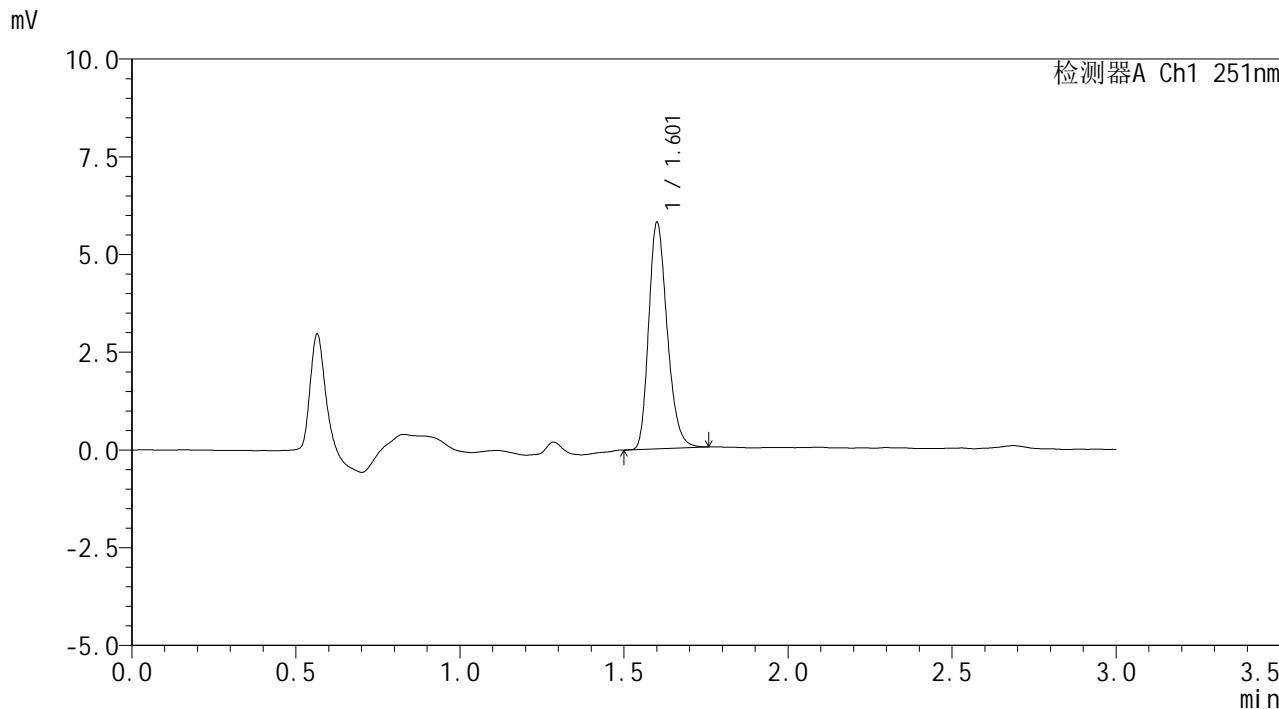


SMF-394

<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 - 0-9/11-148-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:14 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	1.601	22741	100.000	5725	3886	1.246	--
总计		22741	100.000	5725			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



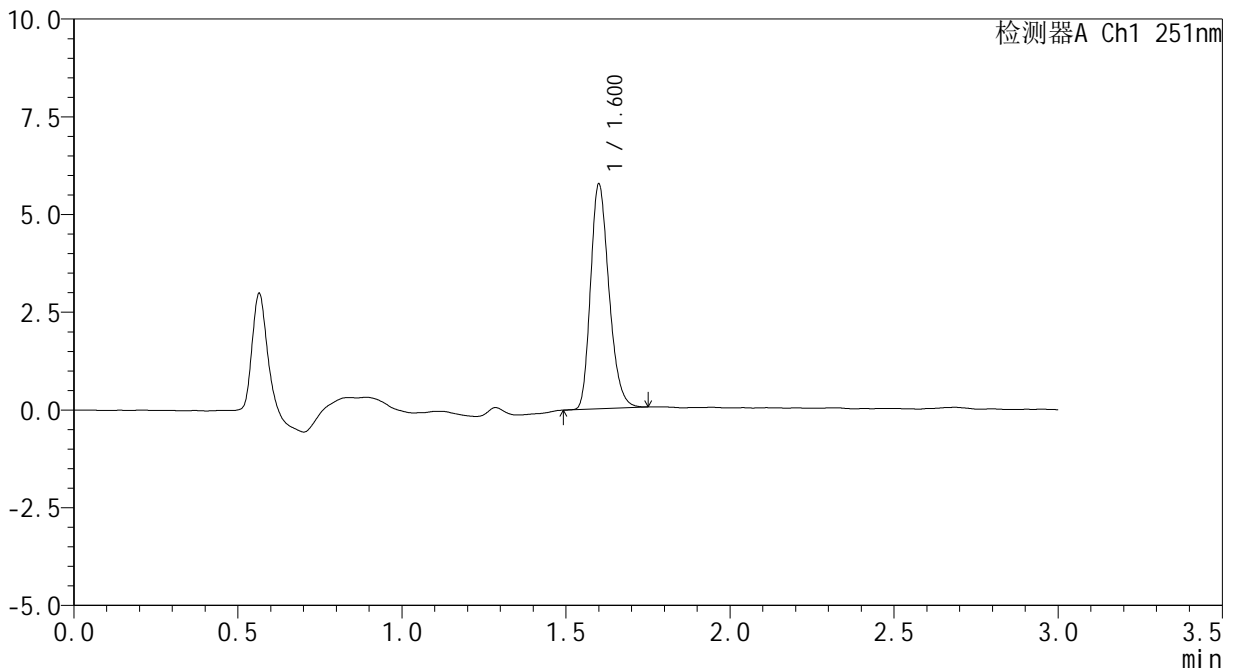
SMF-394

<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 - 0-9/11-149-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:03:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22493	100.000	5698	3887	1.244	--
总计		22493	100.000	5698			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

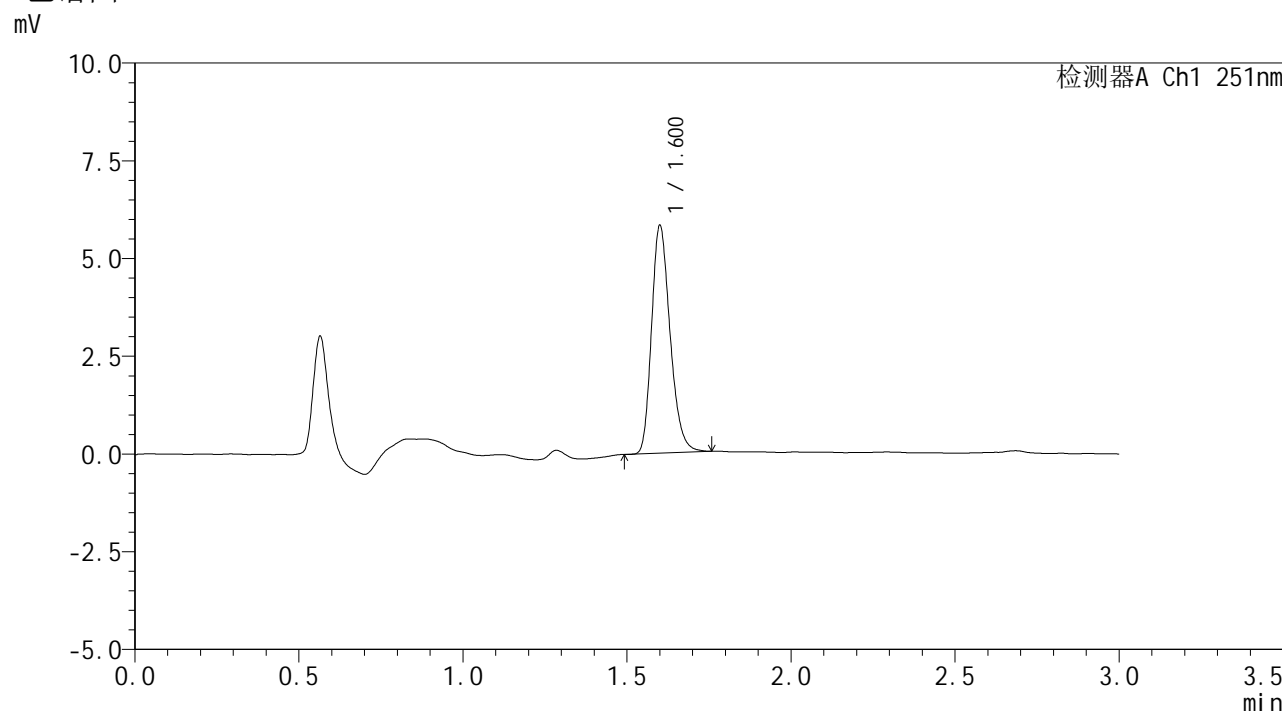


SMF-394

<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 - 0-9/11-150-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:19 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	1.600	22860	100.000	5767	3885	1.249	--
总计		22860	100.000	5767			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



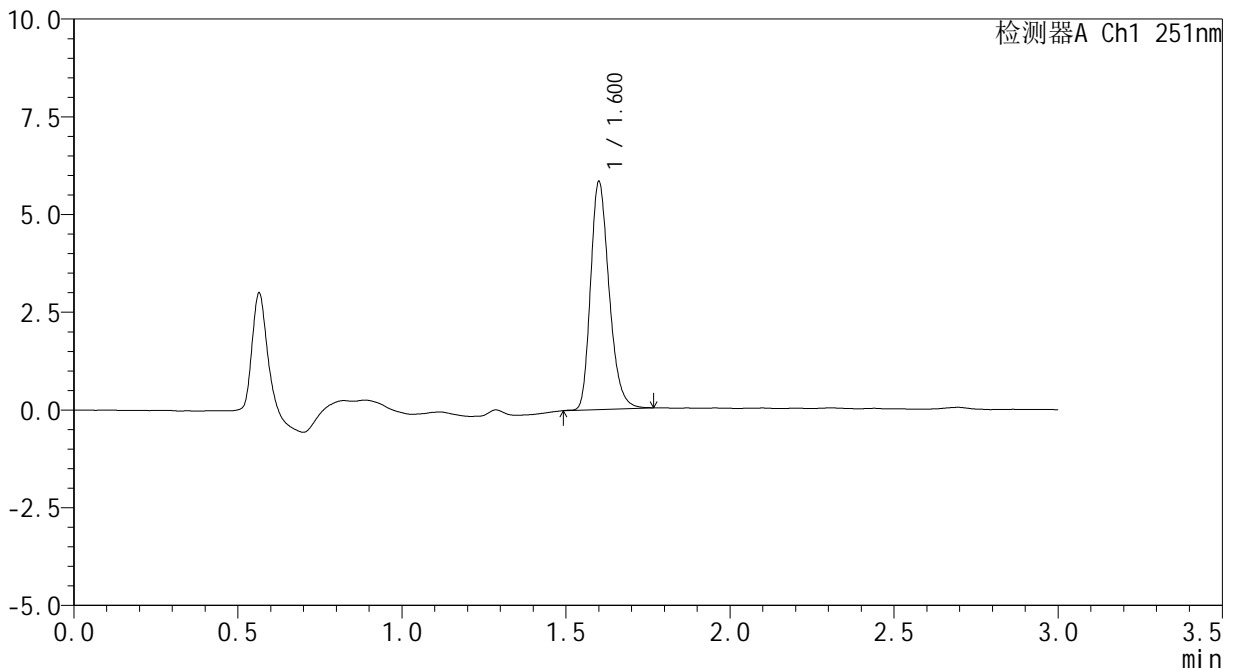
SMF-394

<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 - 0-9/11-151-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:10:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22939	100.000	5772	3881	1.254	--
总计		22939	100.000	5772			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

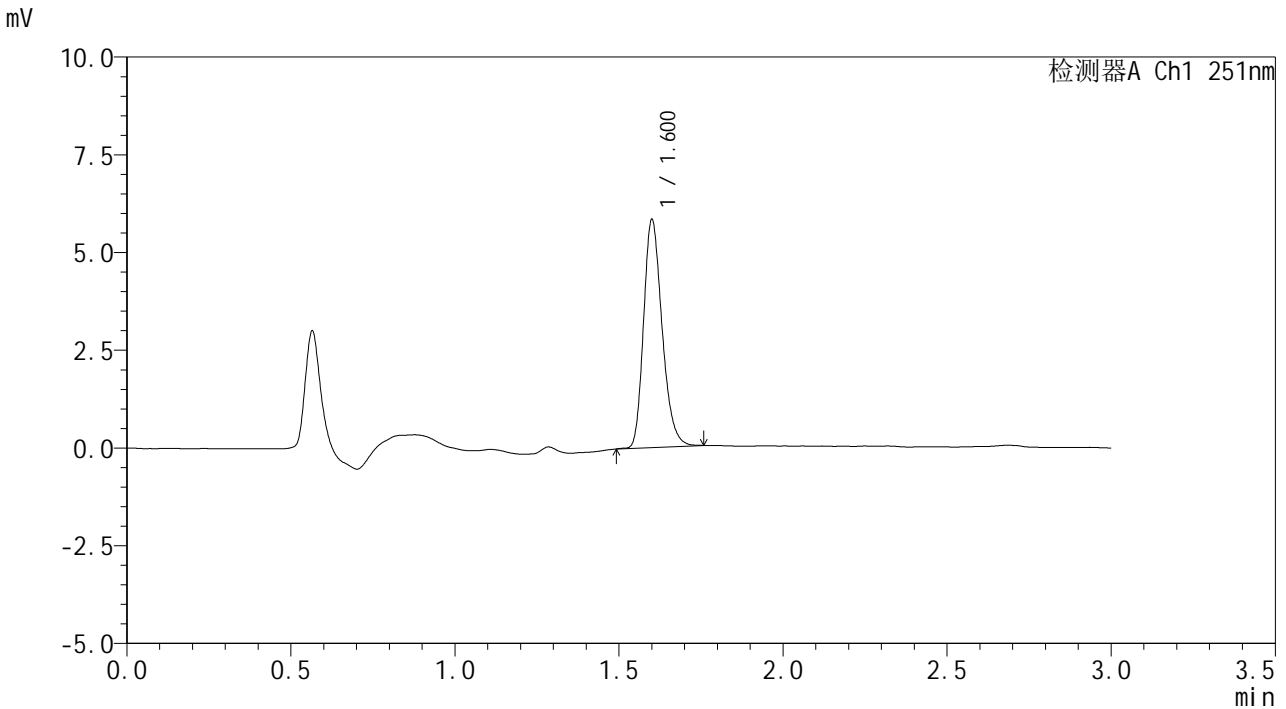


SMF-394

<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 - 0-9/11-152-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 22:14:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:25		
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	1.600	22906	100.000	5773	3889	1.246	--
总计		22906	100.000	5773			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

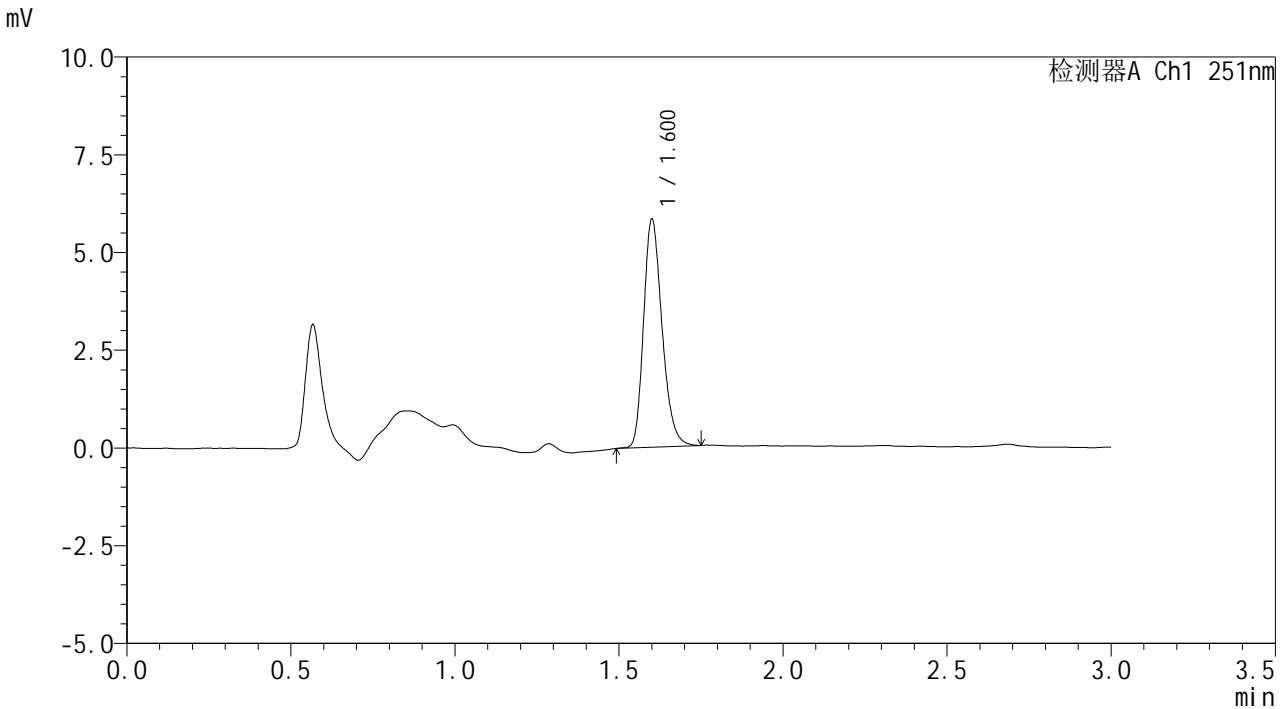


SMF-394

<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 - 0-9/11-153-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:17:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:28		
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	1.600	22895	100.000	5775	3896	1.244	--
总计		22895	100.000	5775			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

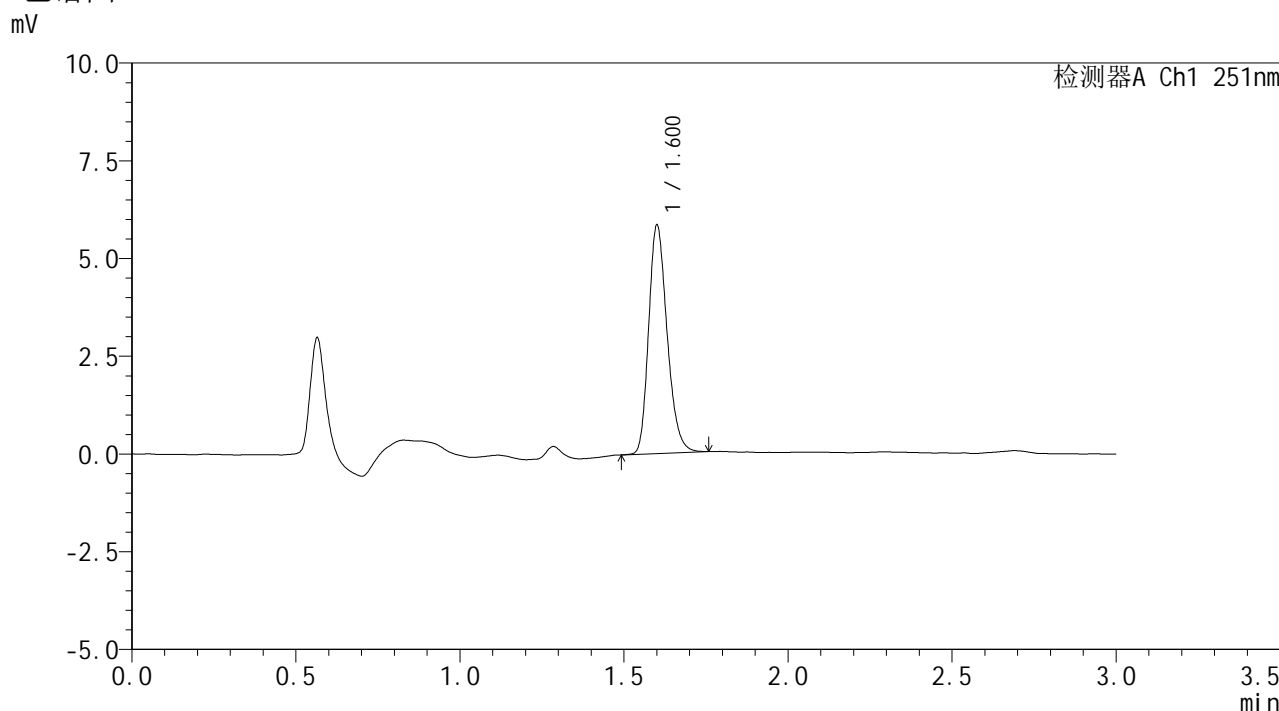


SMF-394

<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 - 0-9/11-154-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 22:20:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:30		
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	1.600	22877	100.000	5776	3897	1.238	--
总计		22877	100.000	5776			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

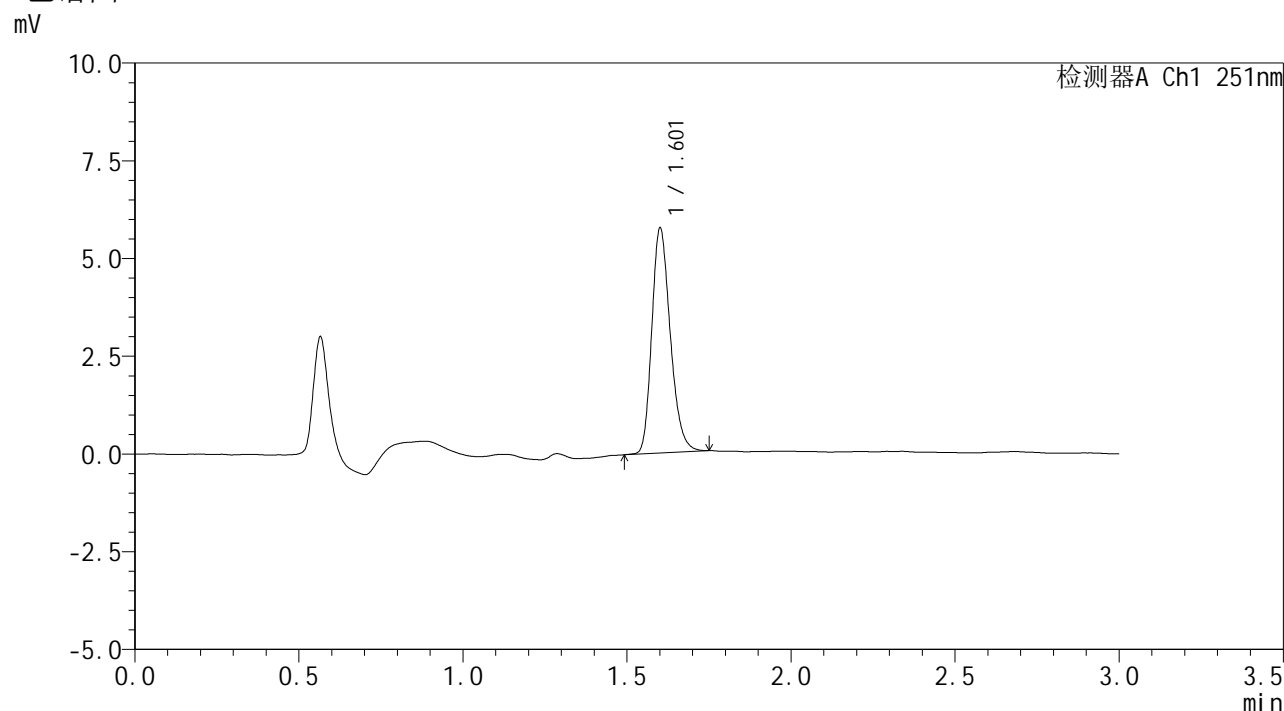


SMF-394

<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 - 0-9/11-155-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:33 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	1.601	22616	100.000	5679	3877	1.244	--
总计		22616	100.000	5679			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



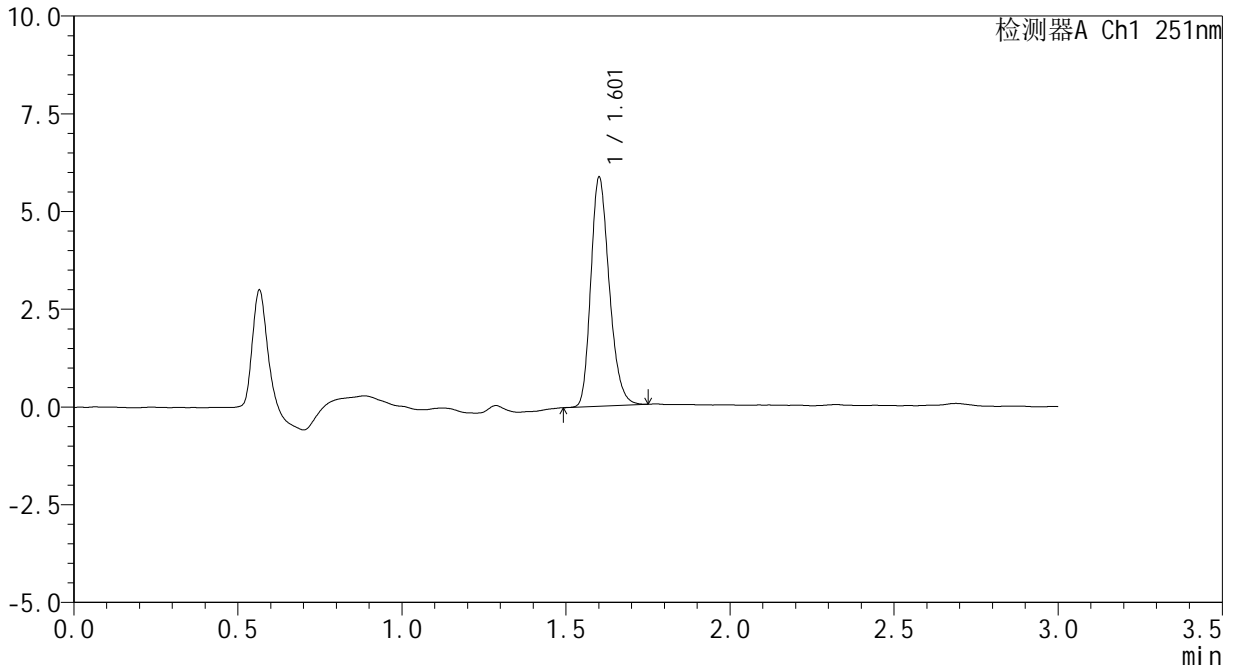
SMF-394

<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 - 0-9/11-156-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 22:27:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22910	100.000	5781	3897	1.239	--
总计		22910	100.000	5781			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

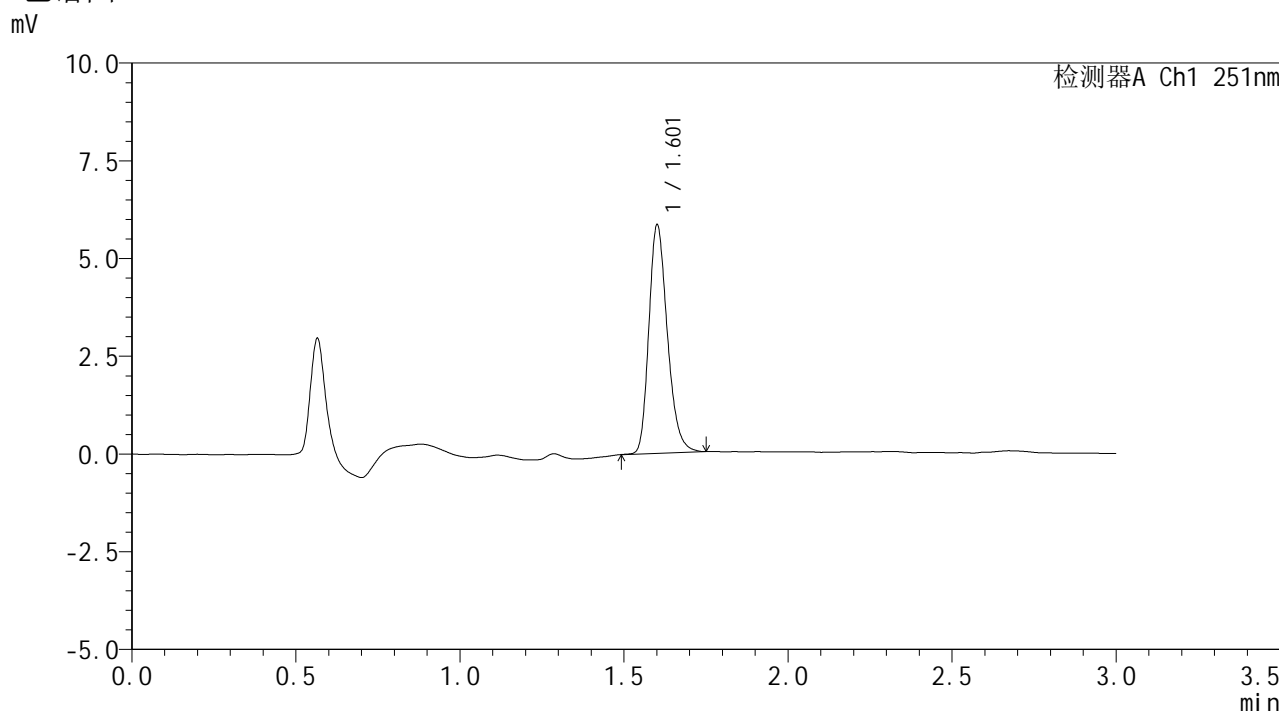


SMF-394

<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 - 0-9/11-157-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 22:31:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:39		
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	1.601	22951	100.000	5772	3891	1.251	--
总计		22951	100.000	5772			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

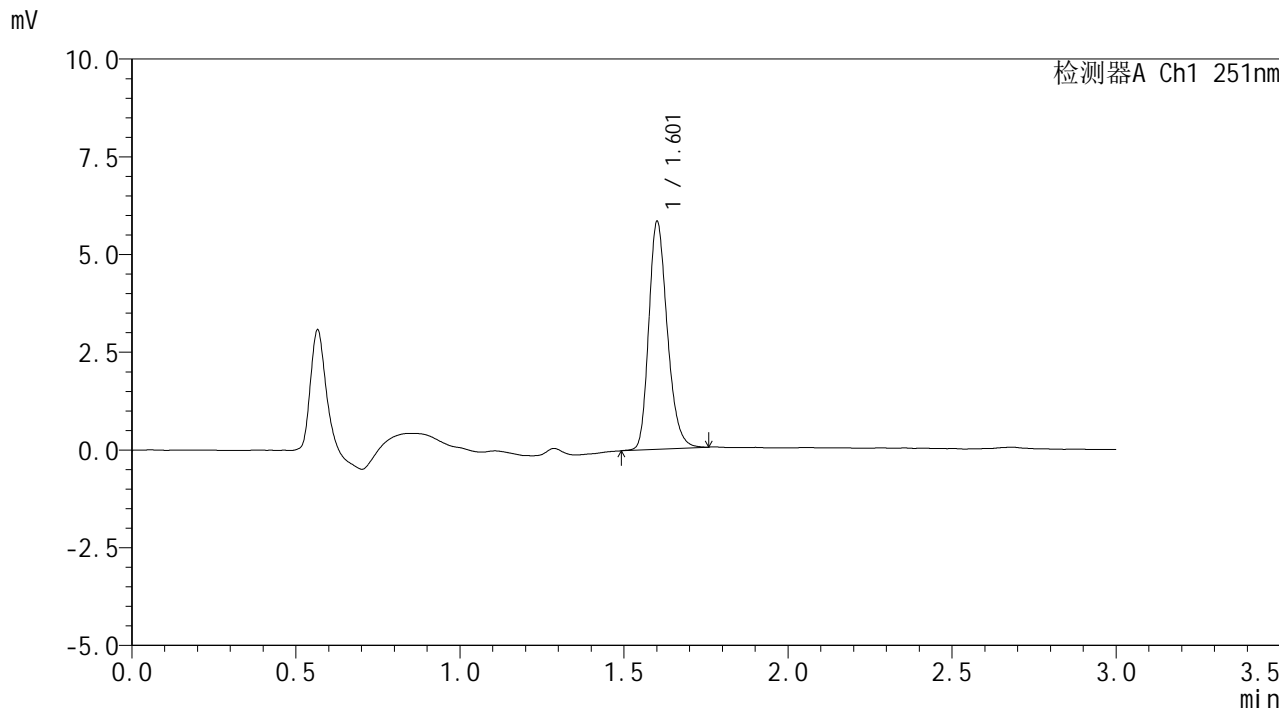


SMF-394

<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 - 0-9/11-158-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:42 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	1.601	22913	100.000	5750	3894	1.242	--
总计		22913	100.000	5750			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

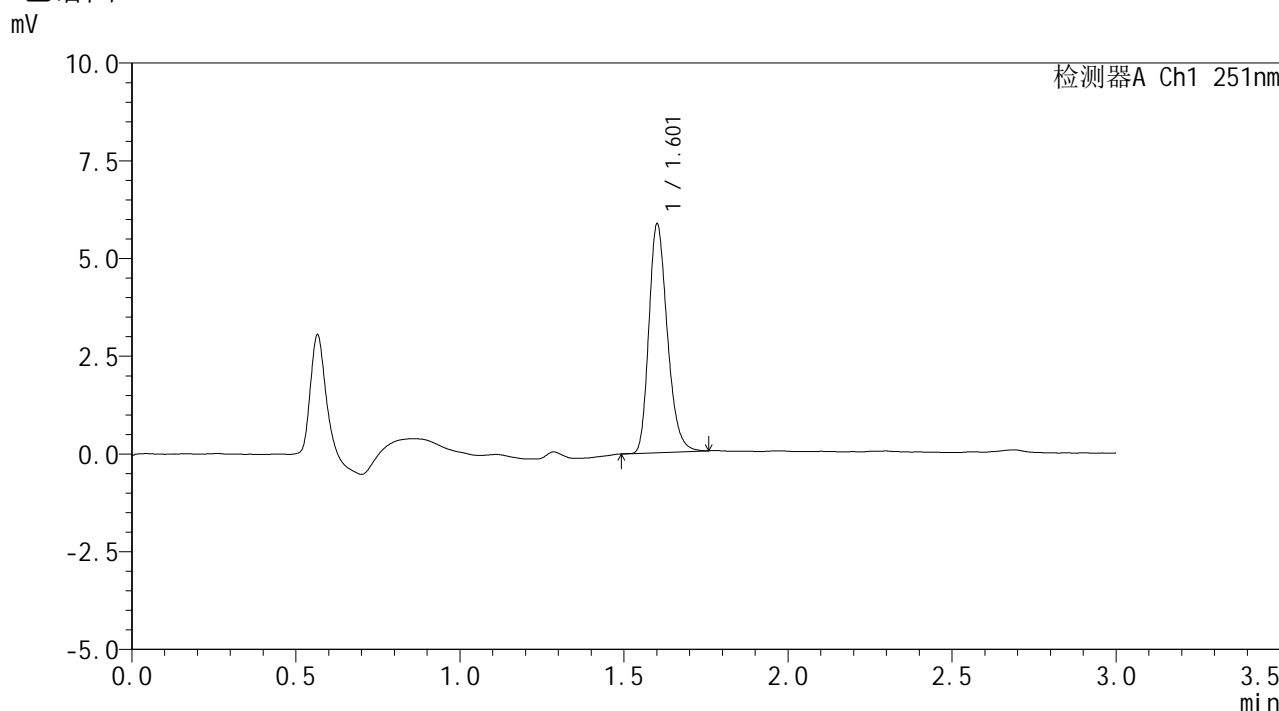


SMF-394

<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 - 0-9/11-159-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:38:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:45		
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	1.601	22878	100.000	5775	3914	1.250	--
总计		22878	100.000	5775			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

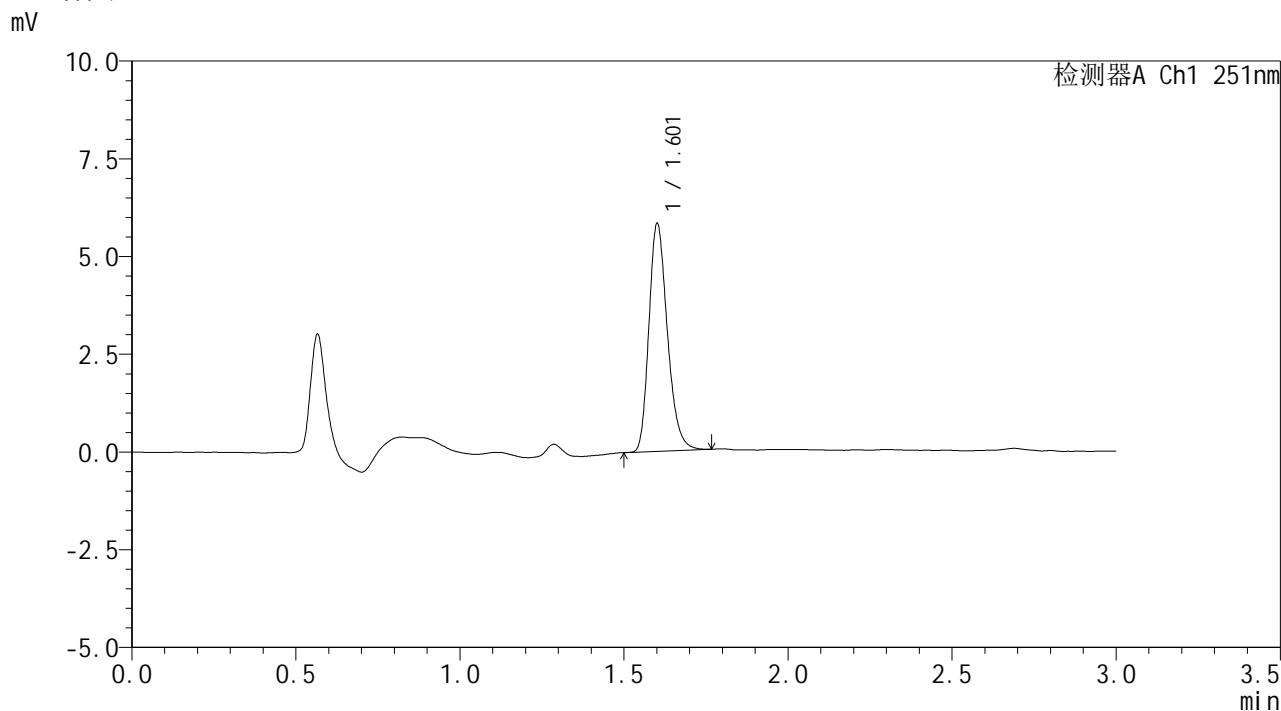


SMF-394

<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 - 0-9/11-160-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:48 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	1.601	22859	100.000	5759	3903	1.253	--
总计		22859	100.000	5759			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

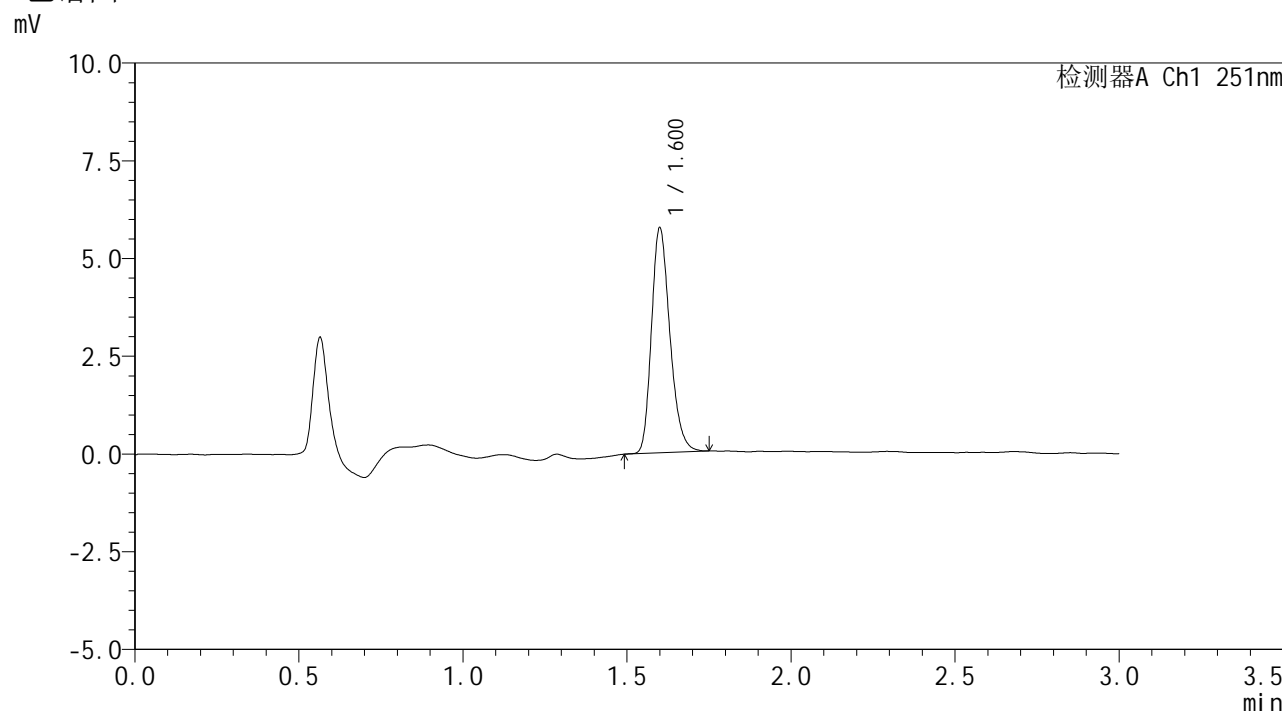


SMF-394

<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 - 0-9/11-161-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:50 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	1.600	22557	100.000	5712	3902	1.247	--
总计		22557	100.000	5712			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

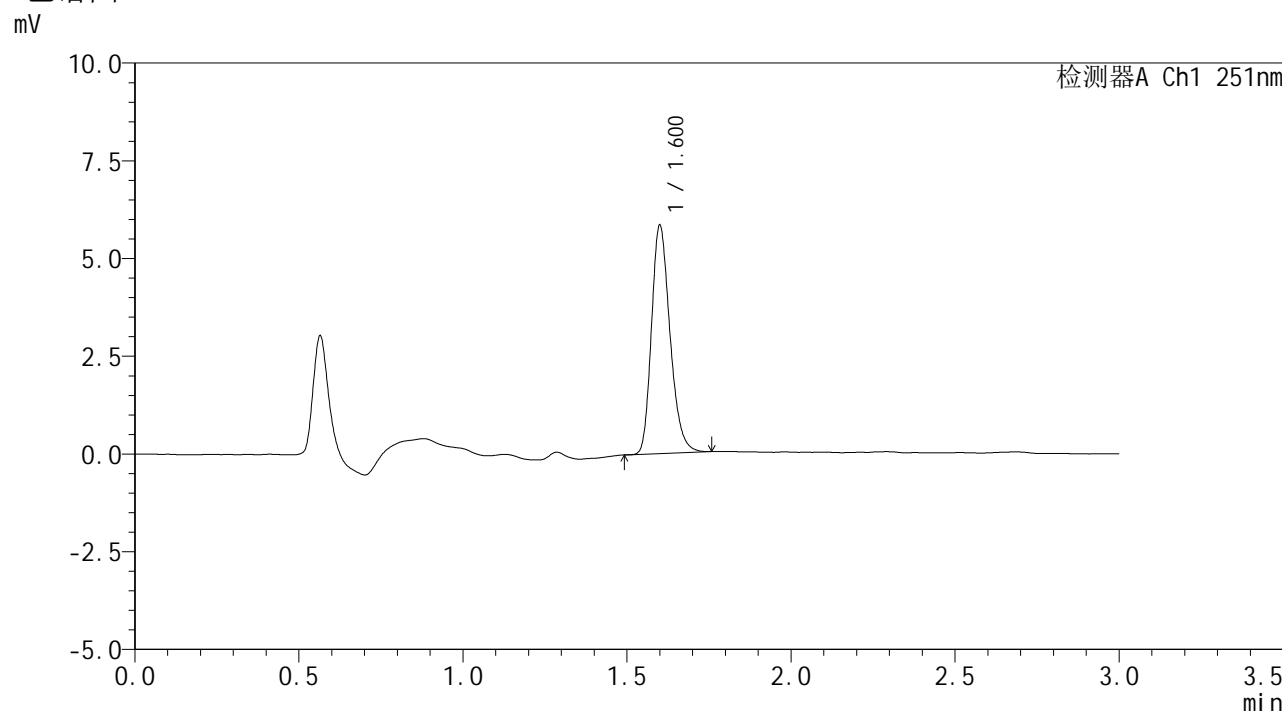


SMF-394

<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 - 0-9/11-162-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 22:48:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:53		
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	1.600	22925	100.000	5792	3883	1.248	--
总计		22925	100.000	5792			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

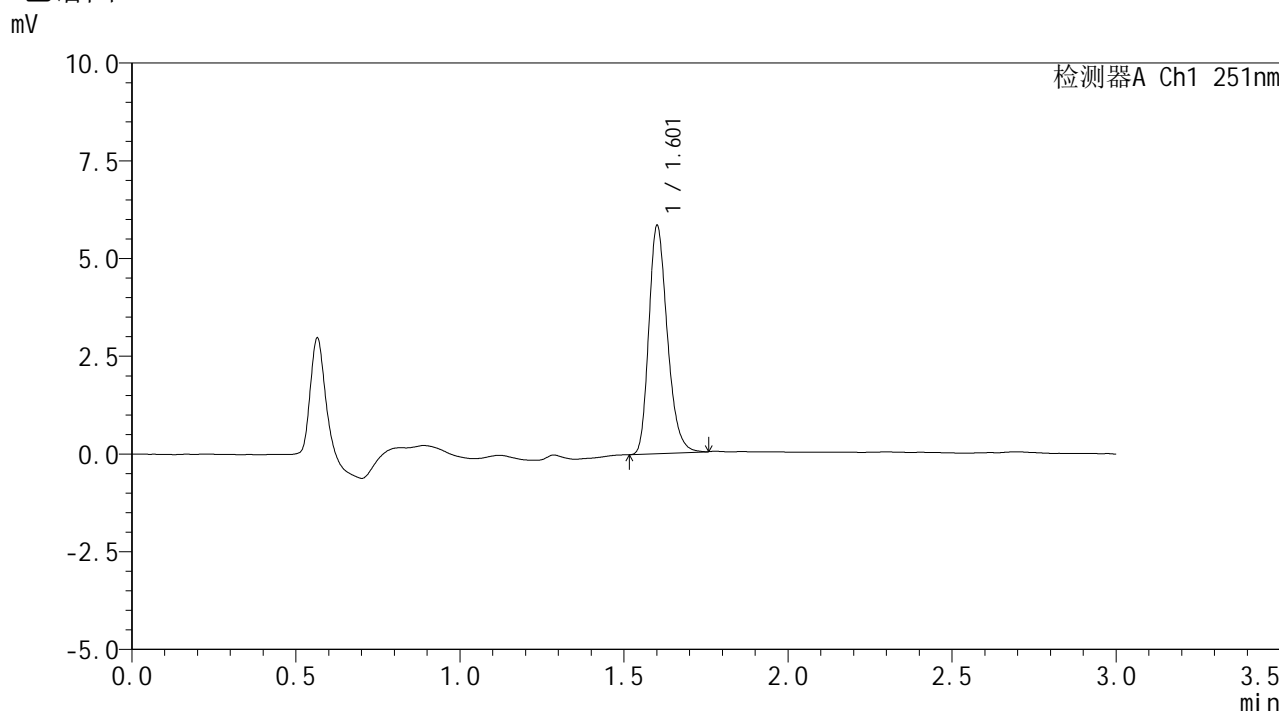


SMF-394

<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 - 0-9/11-163-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 22:52:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

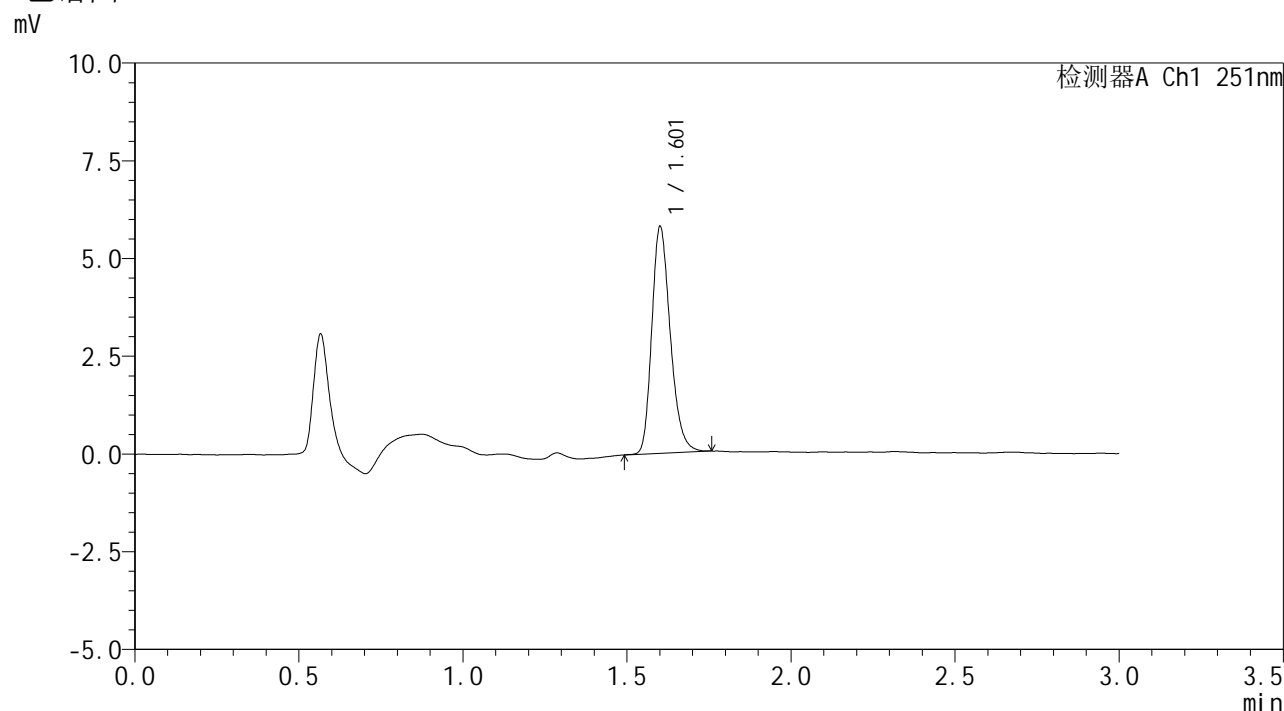
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22906	100.000	5759	3898	1.255	--
总计		22906	100.000	5759			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-164-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:55:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:59		
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	1.601	22784	100.000	5720	3884	1.249	--
总计		22784	100.000	5720			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

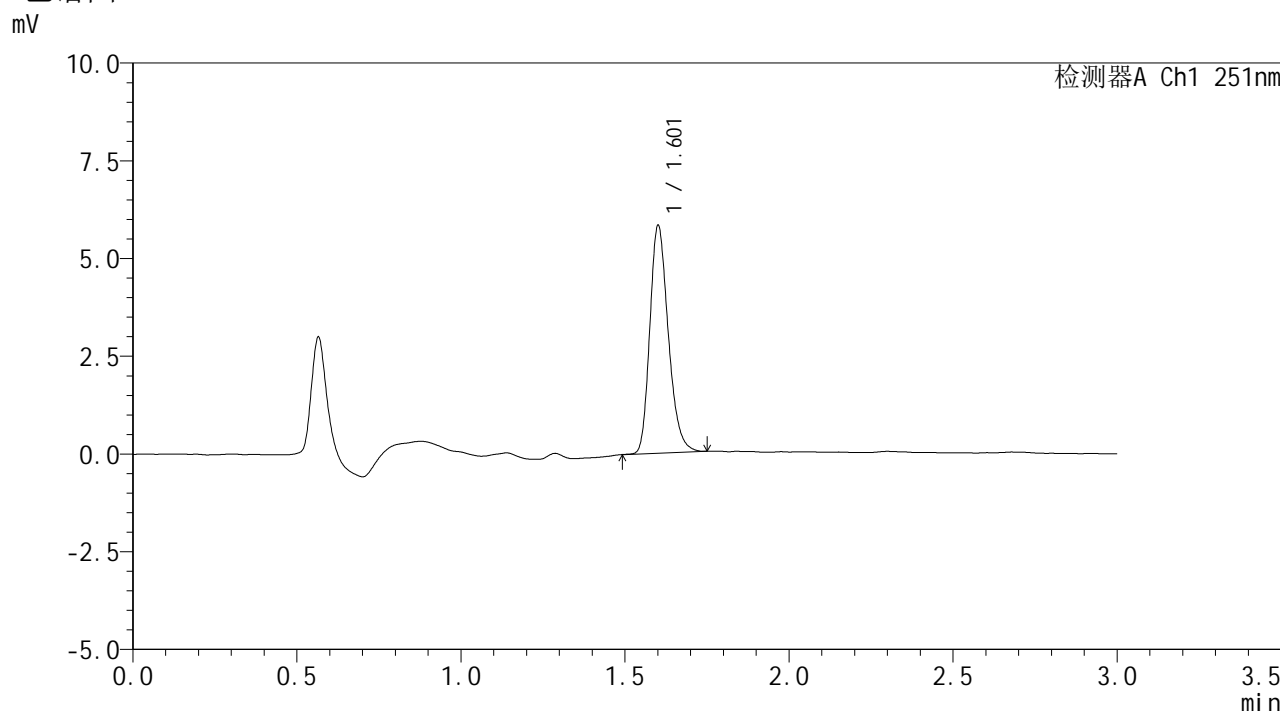


SMF-394

<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 - 0-9/11-165-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 22:59:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:33:01		
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	1.601	22831	100.000	5748	3893	1.247	--
总计		22831	100.000	5748			

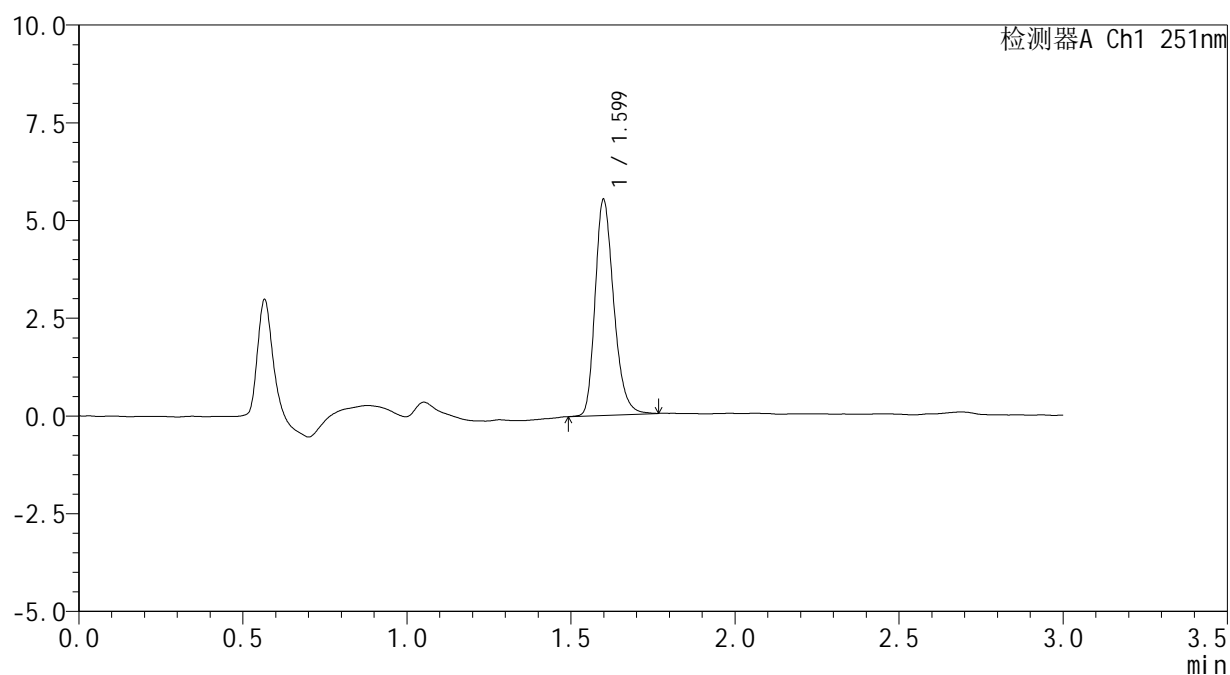
图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-9/11-167-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

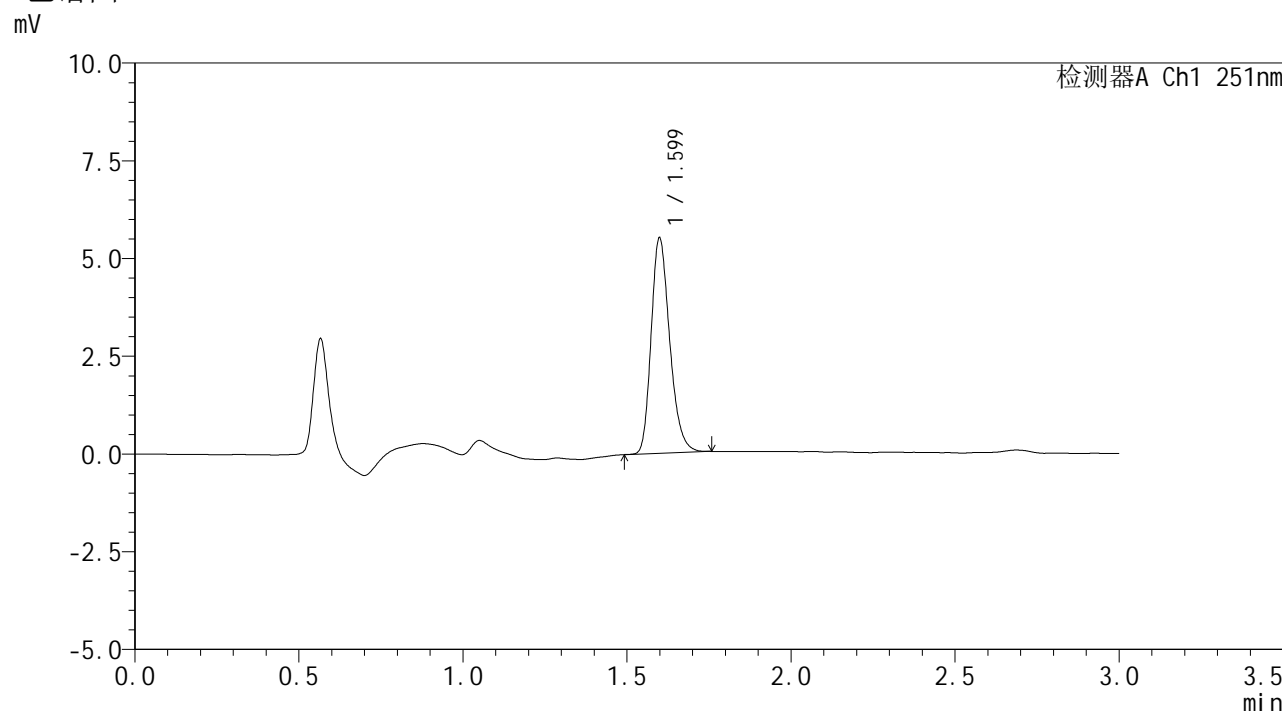
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21821	100.000	5501	3864	1.258	--
总计		21821	100.000	5501			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-168-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-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-394-20241113-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	: 2024/11/13 23:09:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:33:10		
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	1.599	21709	100.000	5488	3869	1.249	--
总计		21709	100.000	5488			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2