

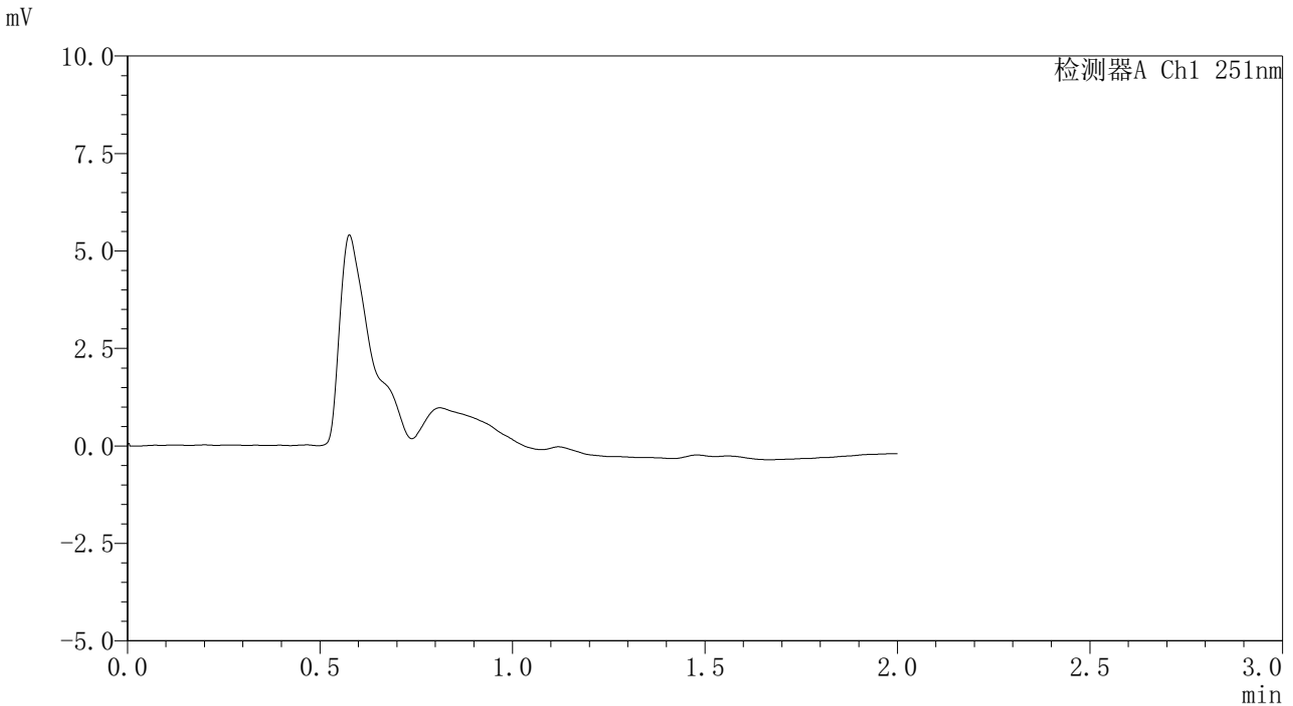


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1856-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 21:29:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转
溶剂

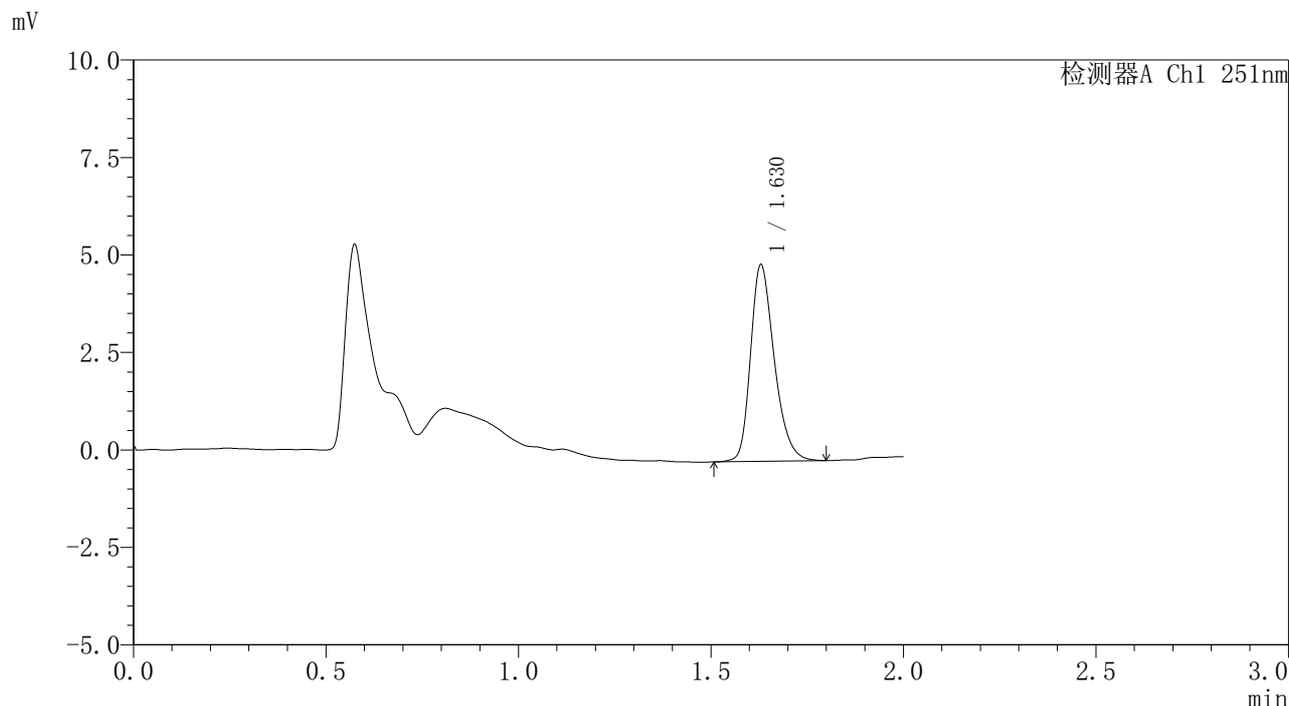


SMF-394

<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 - 29-32/29-1857-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	21612	100.000	5046	3441	1.284	--
总计		21612	100.000	5046			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

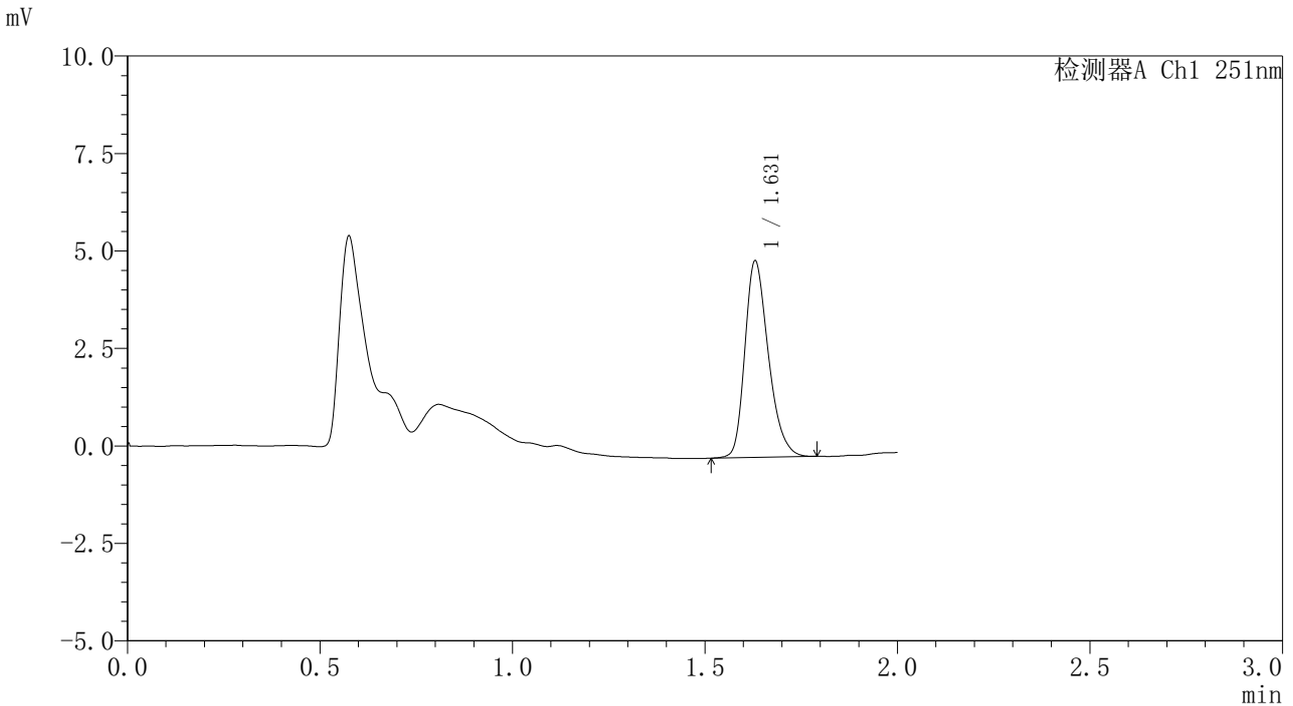


SMF-394

<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 - 29-32/29-1858-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21382	100.000	5041	3473	1.283	--
总计		21382	100.000	5041			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

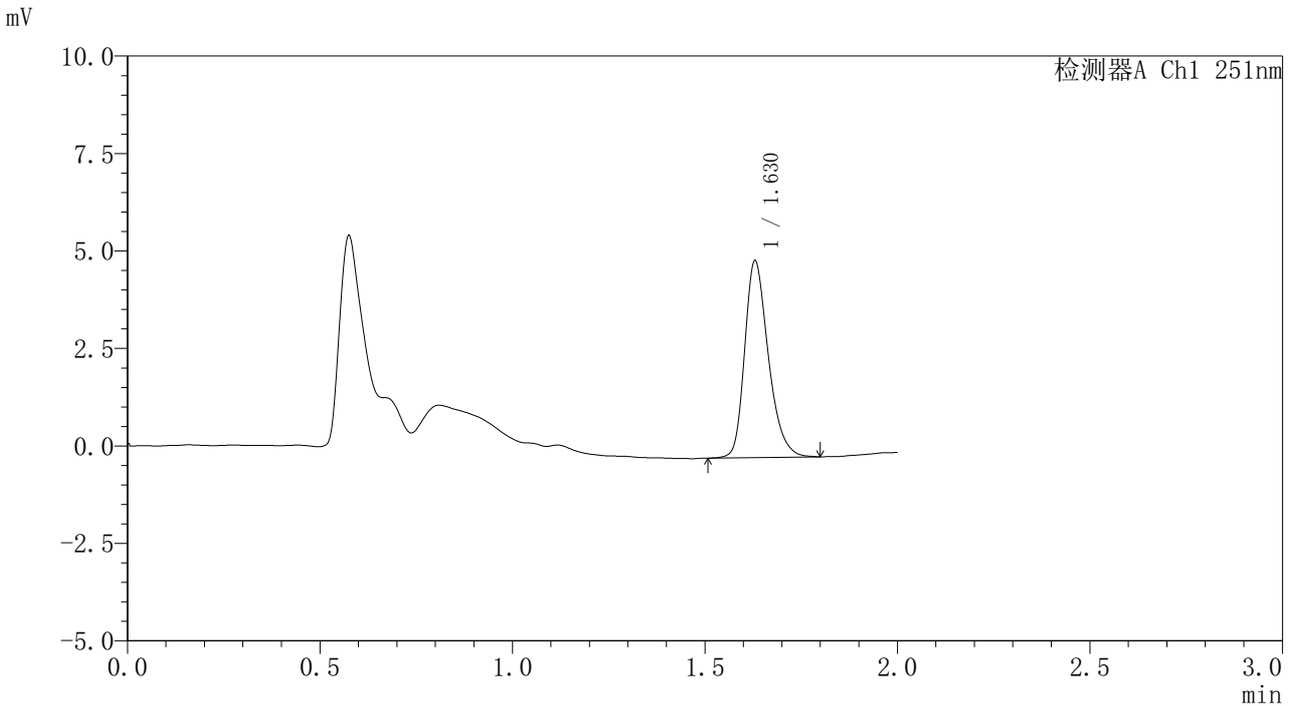


SMF-394

<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 - 29-32/29-1859-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 21:37:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	21546	100.000	5049	3477	1.287	--
总计		21546	100.000	5049			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

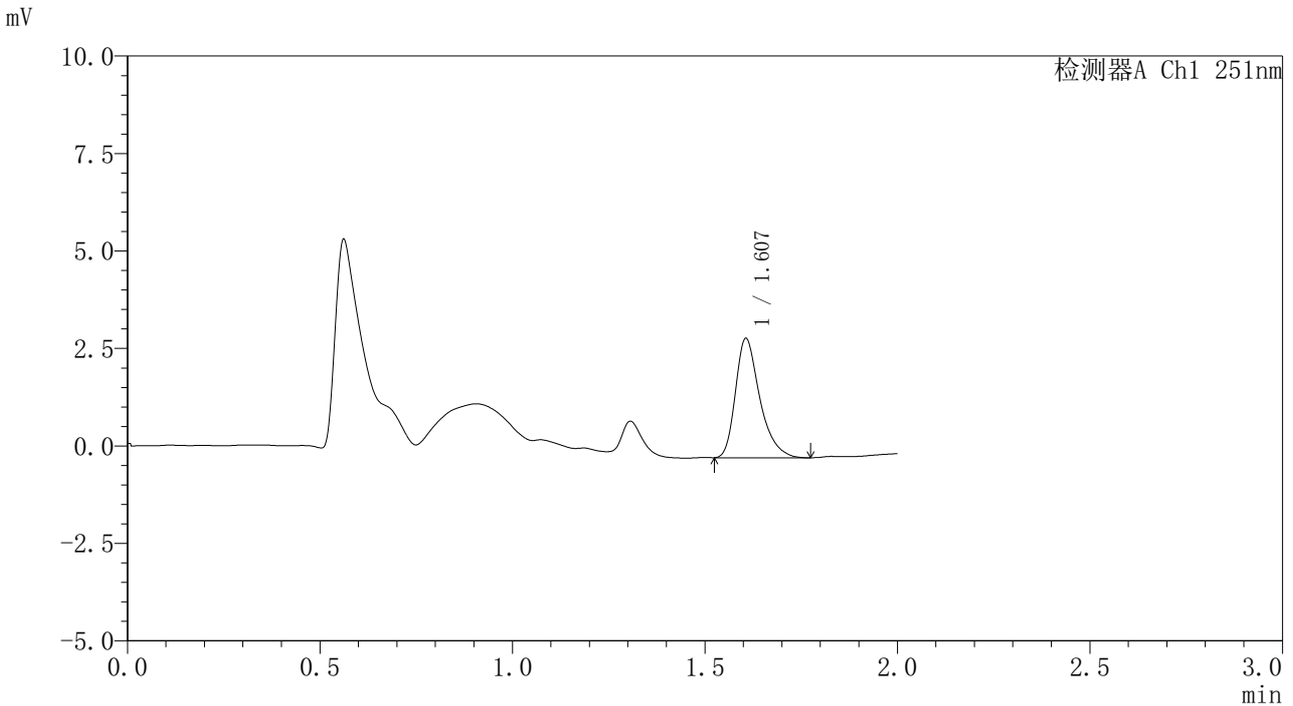


SMF-394

<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 - 29-32/29-1862-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 21:44:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	13431	100.000	3057	3274	1.356	--
总计		13431	100.000	3057			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

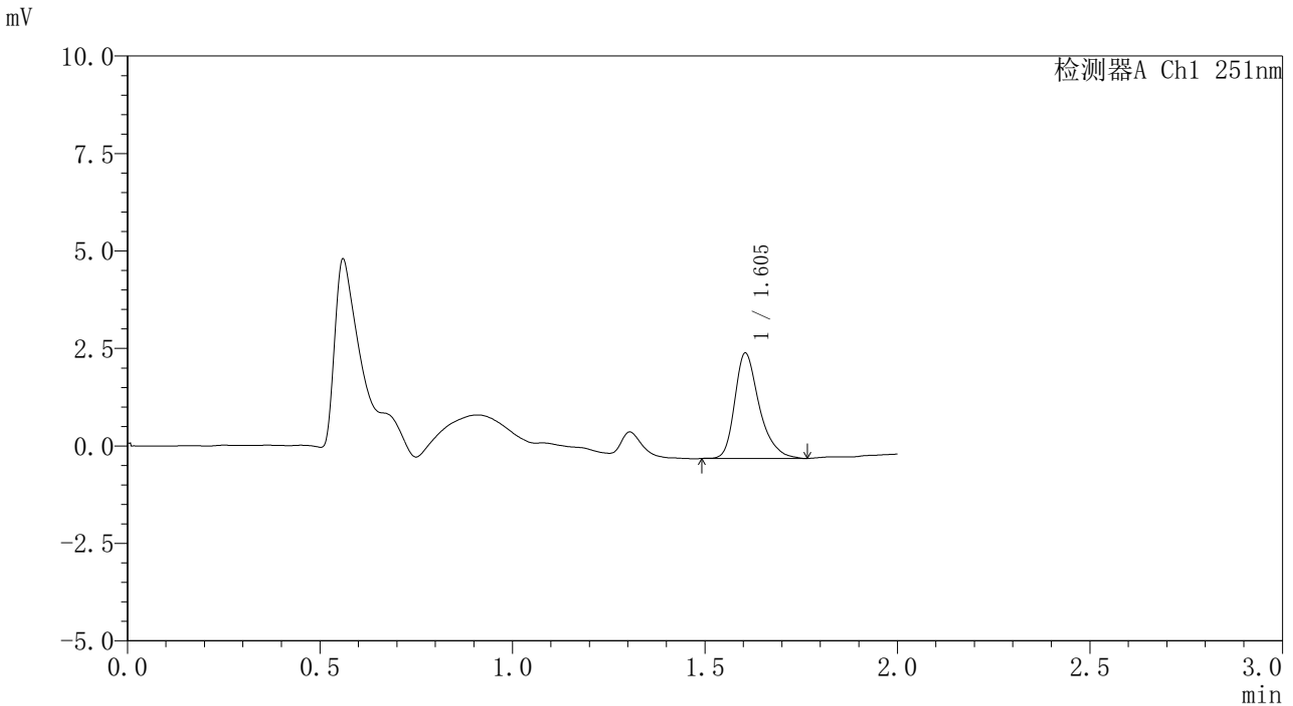


SMF-394

<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 - 29-32/29-1863-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	11962	100.000	2708	3280	1.327	--
总计		11962	100.000	2708			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

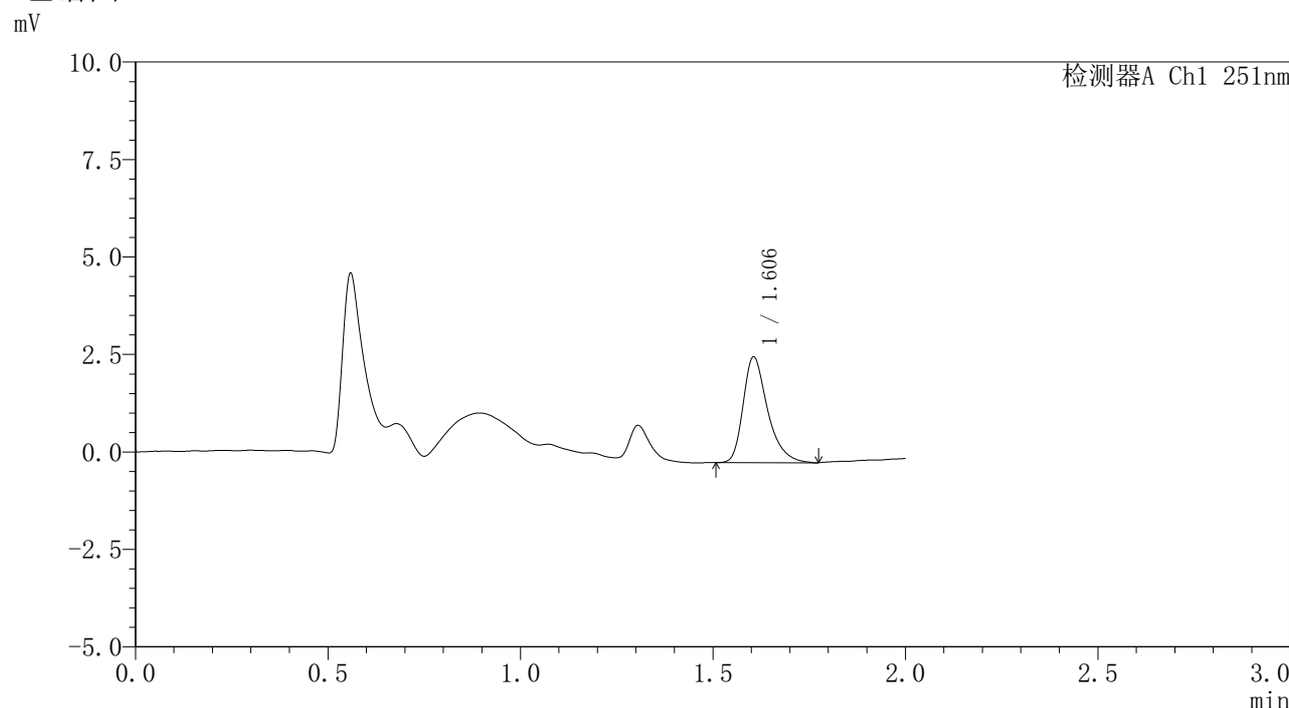


SMF-394

<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 - 29-32/29-1864-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	11963	100.000	2711	3248	1.360	--
总计		11963	100.000	2711			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

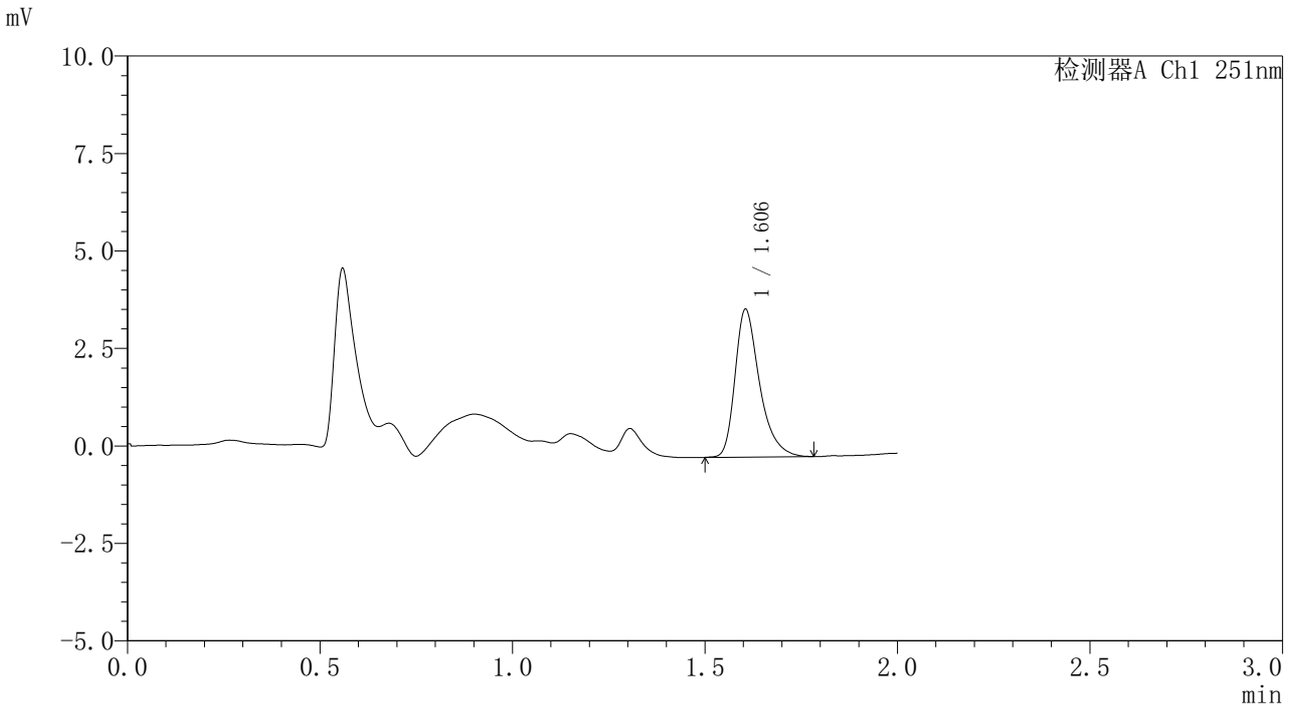


SMF-394

<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 - 29-32/29-1865-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	16781	100.000	3791	3242	1.368	--
总计		16781	100.000	3791			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

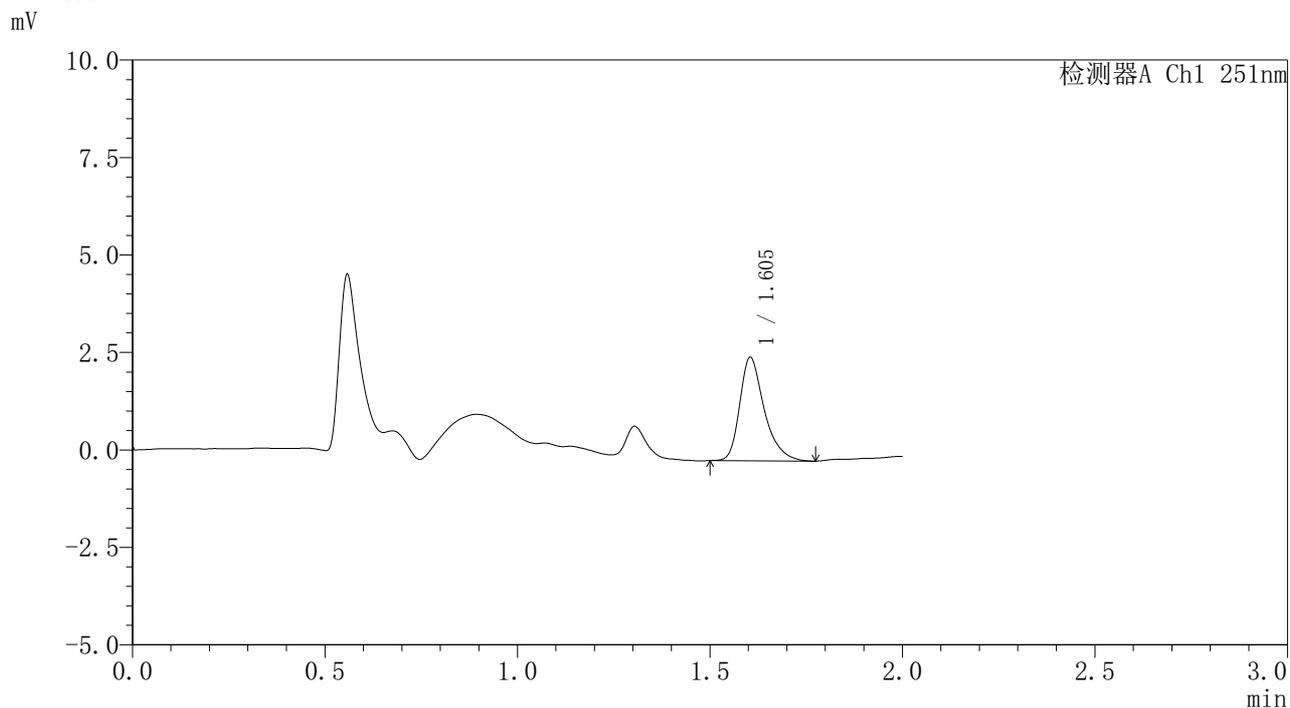


SMF-394

<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 - 29-32/29-1866-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 21:54:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	11730	100.000	2653	3253	1.348	--
总计		11730	100.000	2653			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

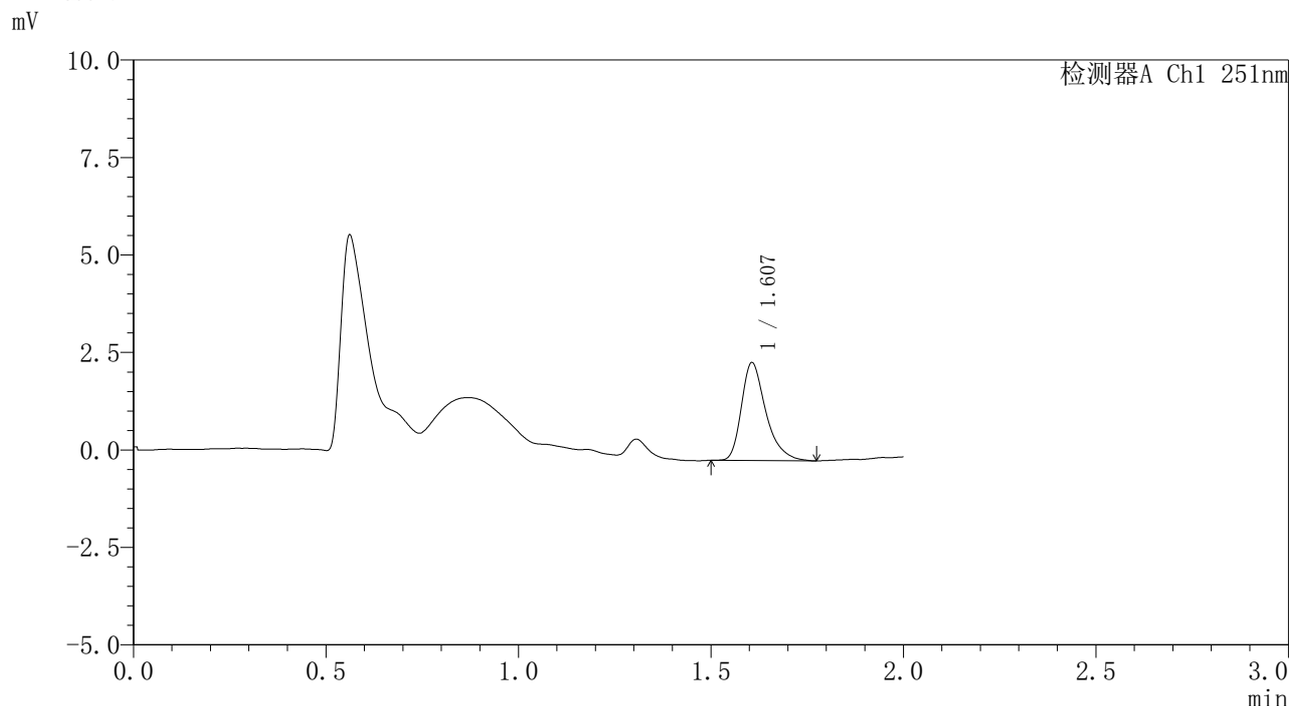


SMF-394

<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 - 29-32/29-1867-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	11078	100.000	2508	3255	1.362	--
总计		11078	100.000	2508			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

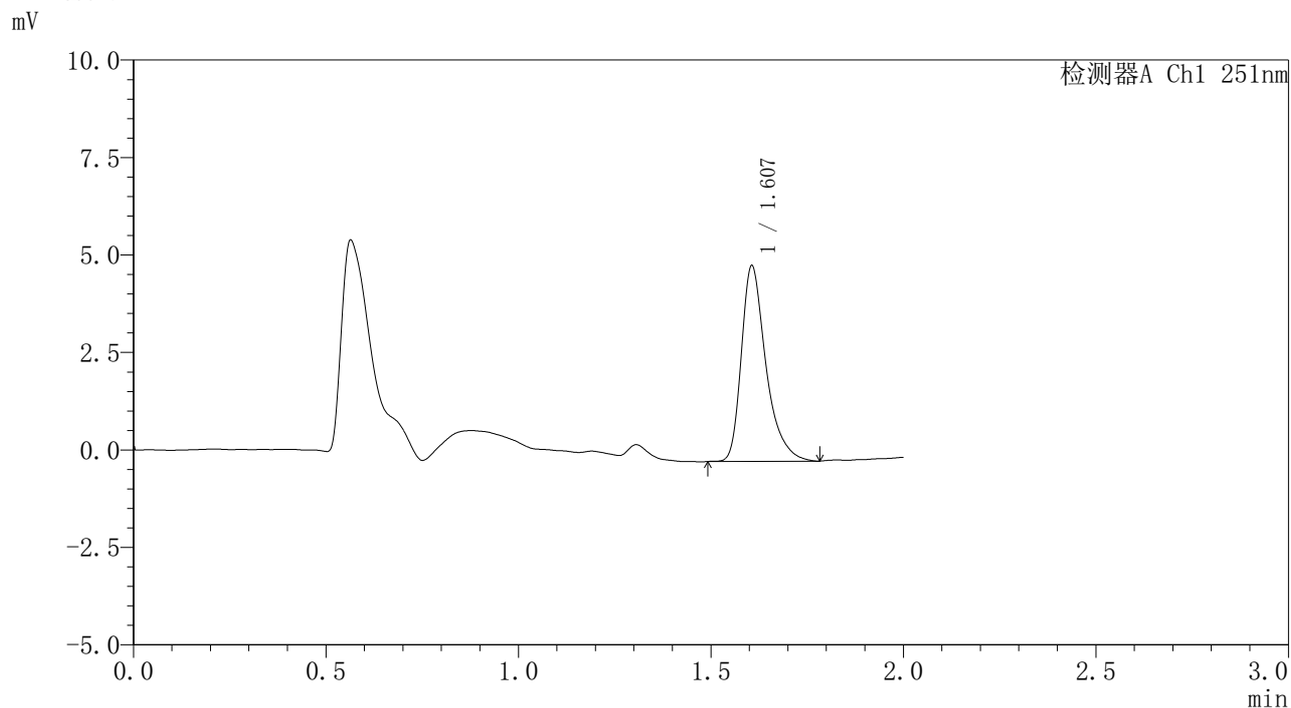


SMF-394

<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 - 29-32/29-1868-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22234	100.000	5011	3278	1.391	--
总计		22234	100.000	5011			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

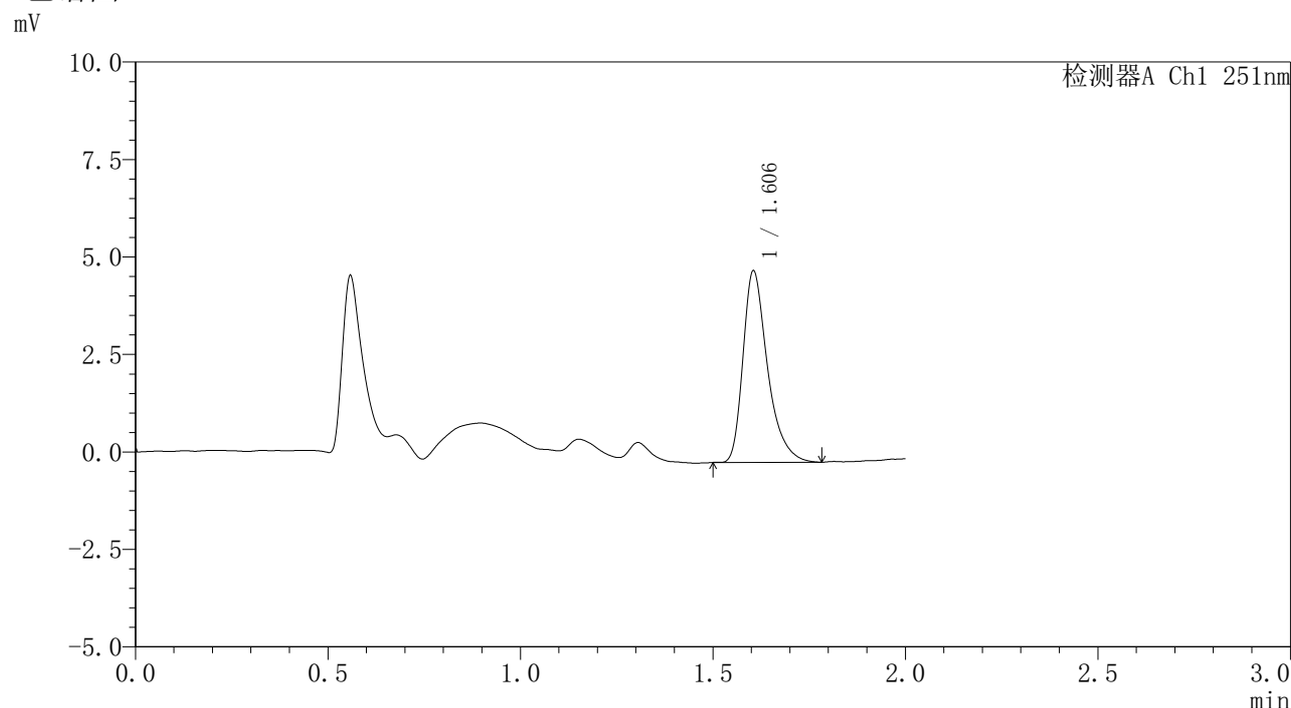


SMF-394

<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 - 29-32/29-1871-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 22:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21704	100.000	4914	3245	1.385	--
总计		21704	100.000	4914			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

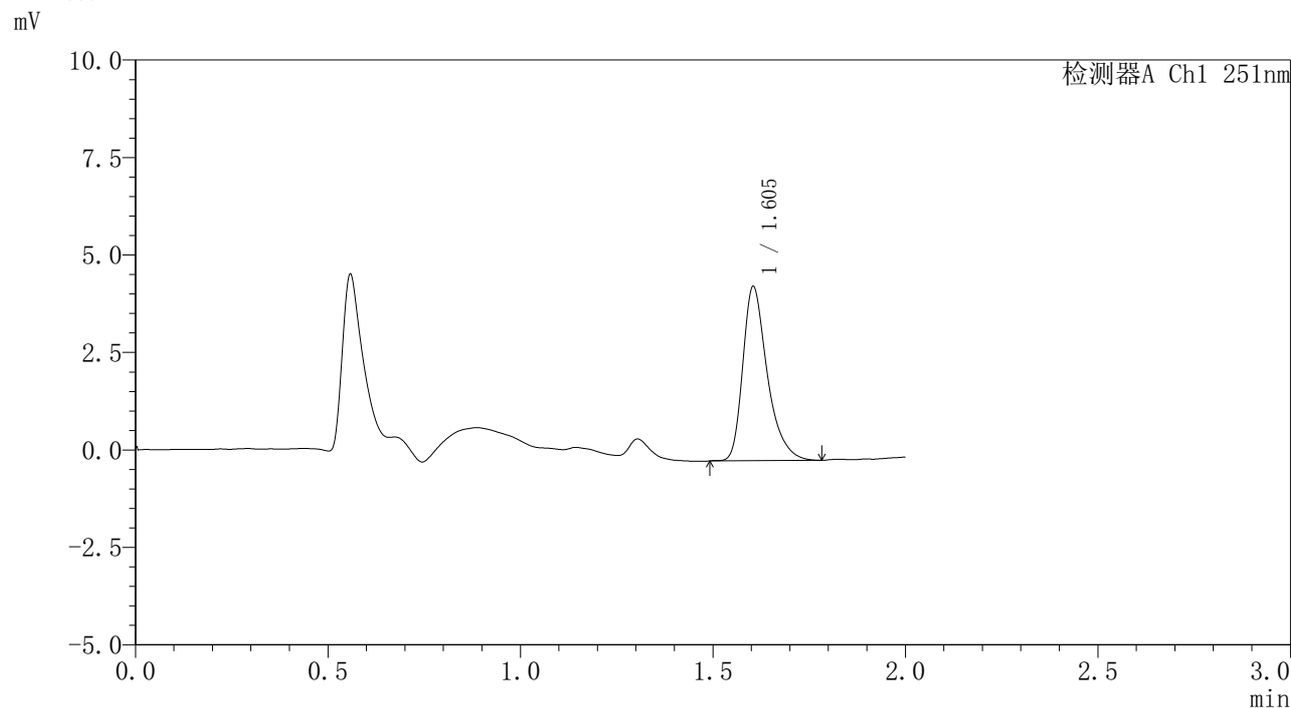


SMF-394

<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 - 29-32/29-1872-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19756	100.000	4469	3245	1.370	--
总计		19756	100.000	4469			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

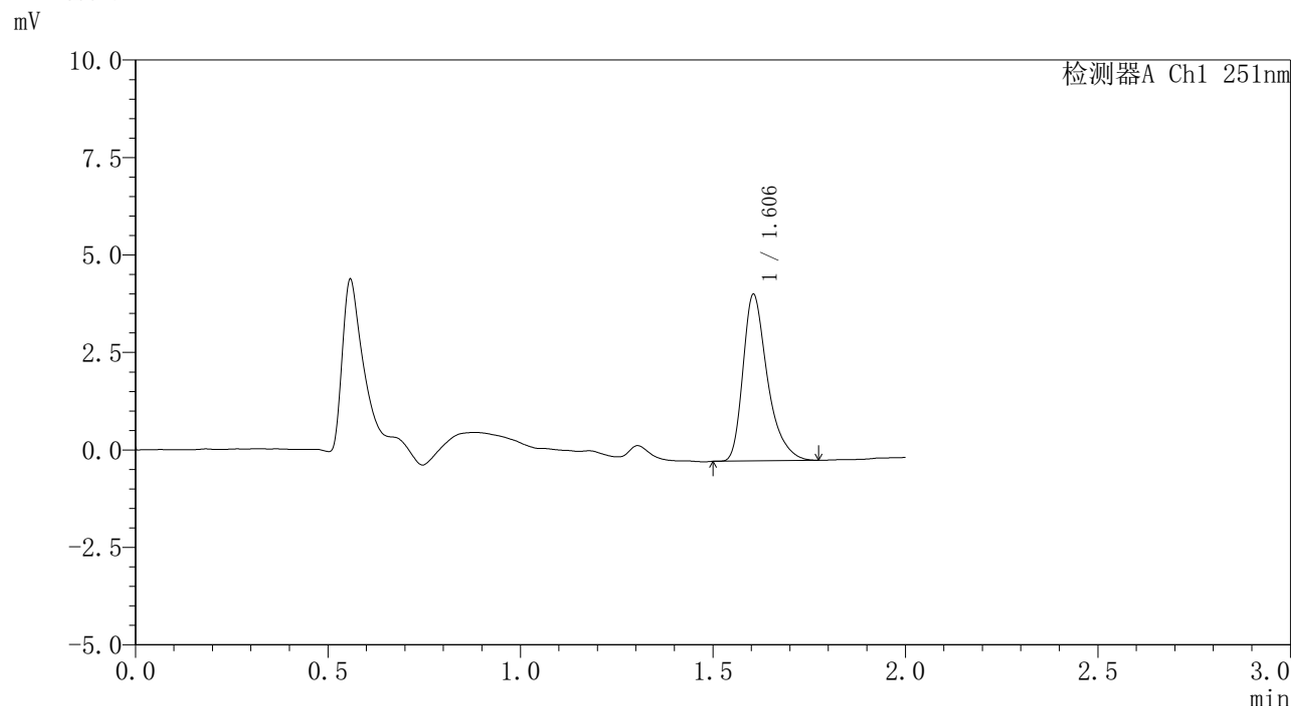


SMF-394

<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 - 29-32/29-1873-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	18814	100.000	4274	3258	1.380	--
总计		18814	100.000	4274			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

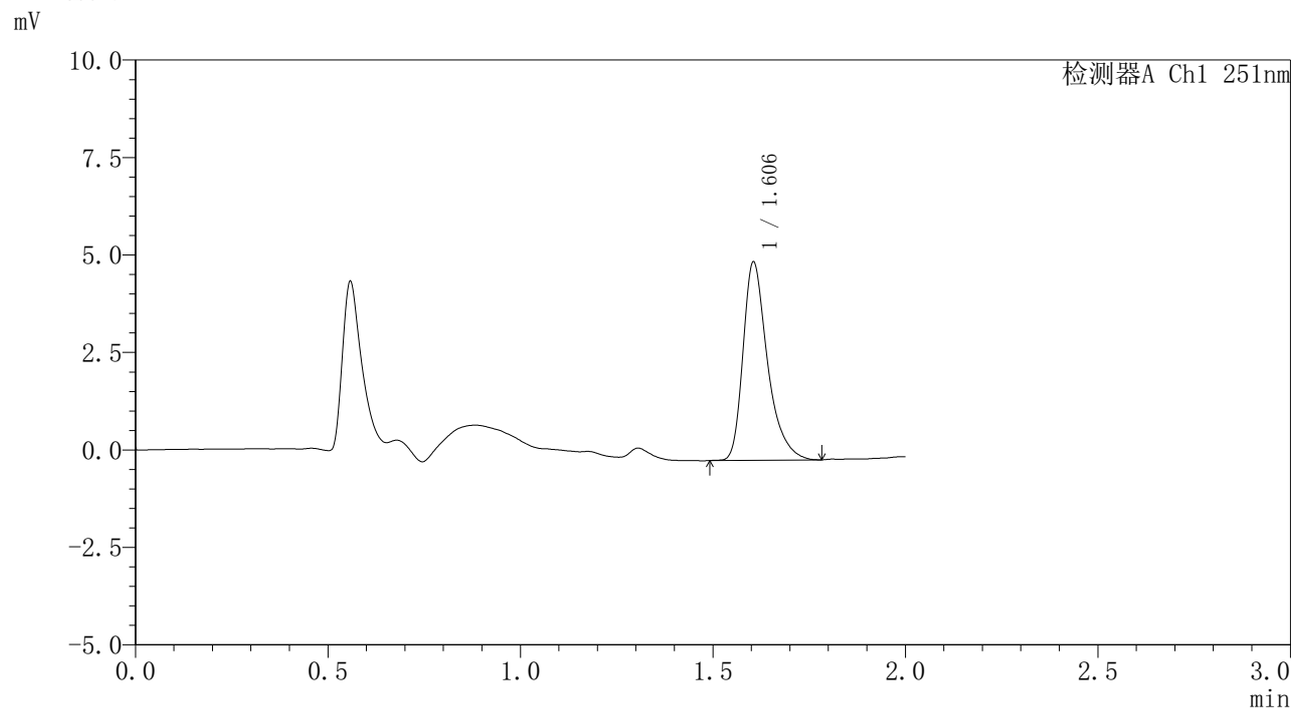


SMF-394

<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 - 29-32/29-1874-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22470	100.000	5087	3277	1.382	--
总计		22470	100.000	5087			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

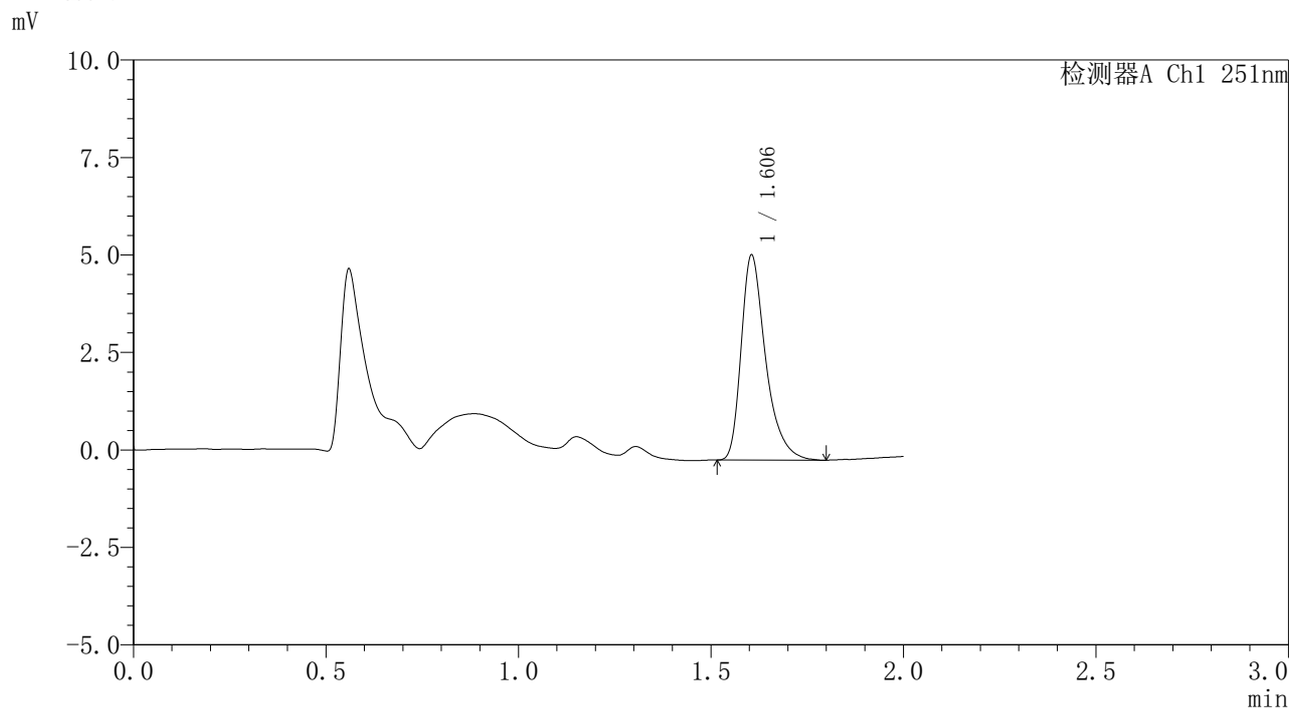


SMF-394

<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 - 29-32/29-1877-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23228	100.000	5257	3269	1.395	--
总计		23228	100.000	5257			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

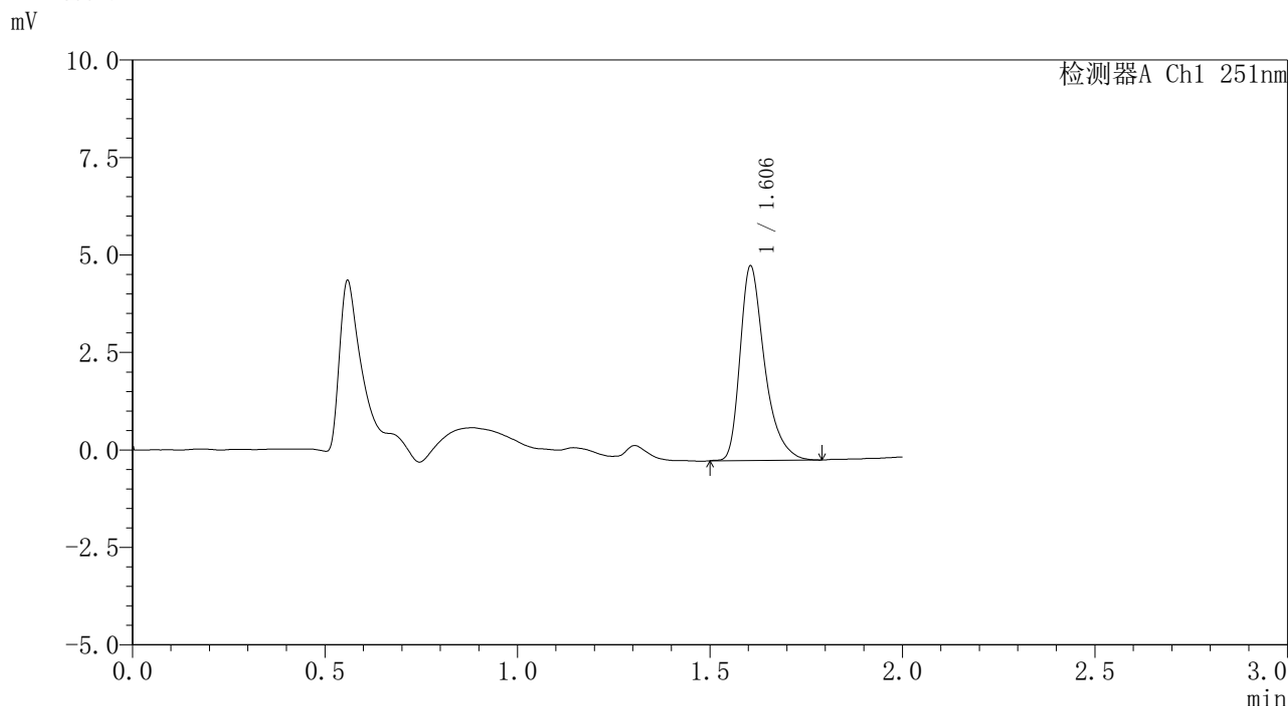


SMF-394

<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 - 29-32/29-1878-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

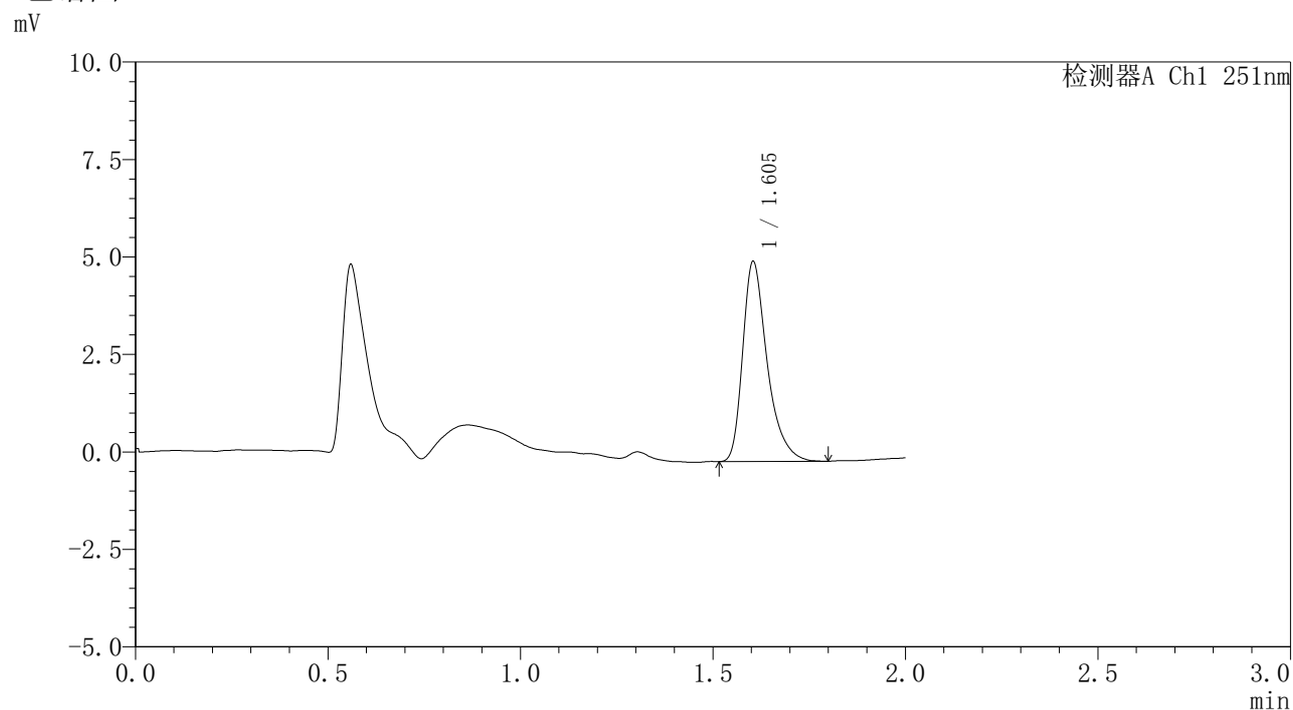
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22076	100.000	4990	3247	1.389	--
总计		22076	100.000	4990			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-15min-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 - 29-32/29-1882-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22658	100.000	5132	3269	1.384	--
总计		22658	100.000	5132			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

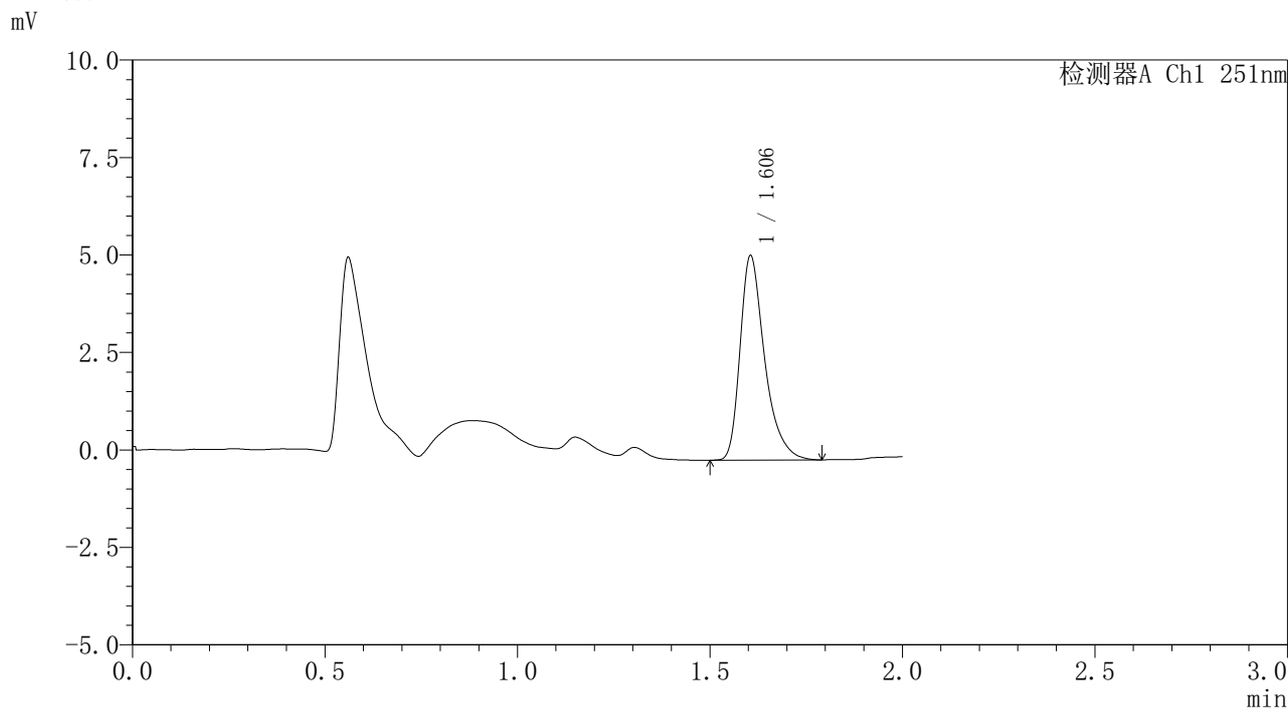


SMF-394

<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 - 29-32/29-1883-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 22:37:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23221	100.000	5244	3250	1.386	--
总计		23221	100.000	5244			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

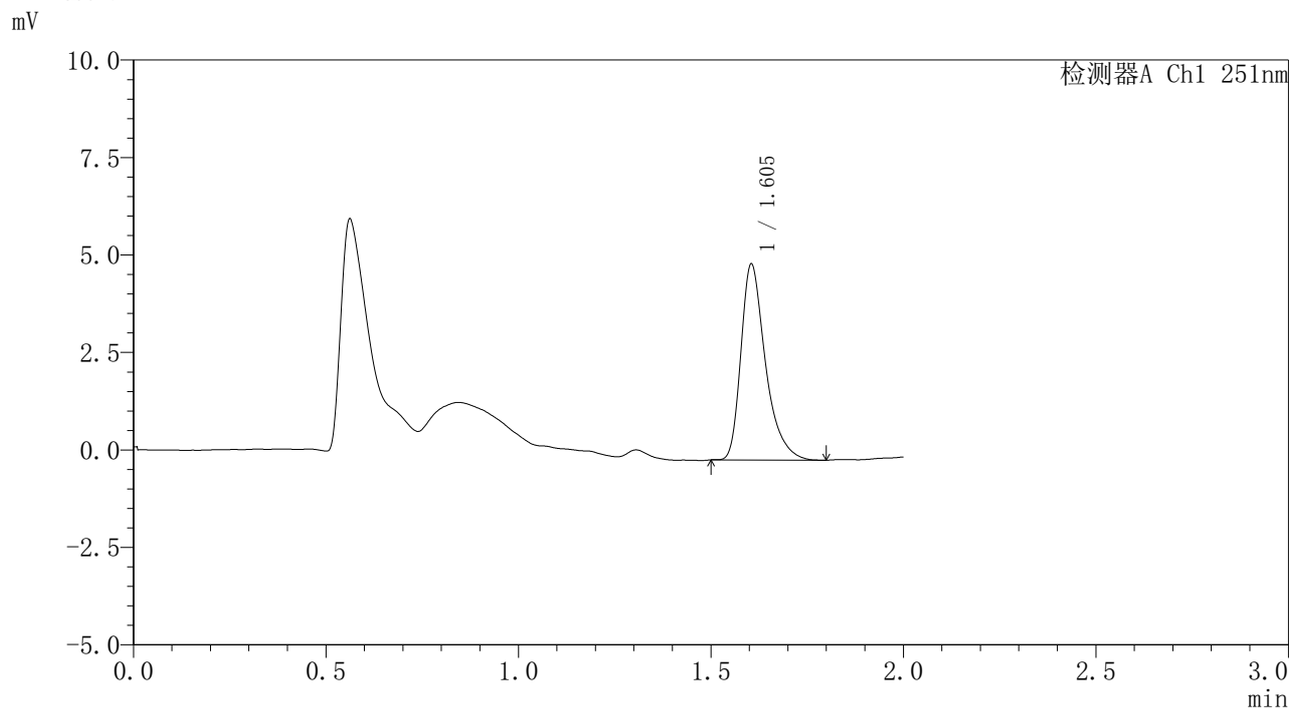


SMF-394

<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 - 29-32/29-1885-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22218	100.000	5025	3246	1.394	--
总计		22218	100.000	5025			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

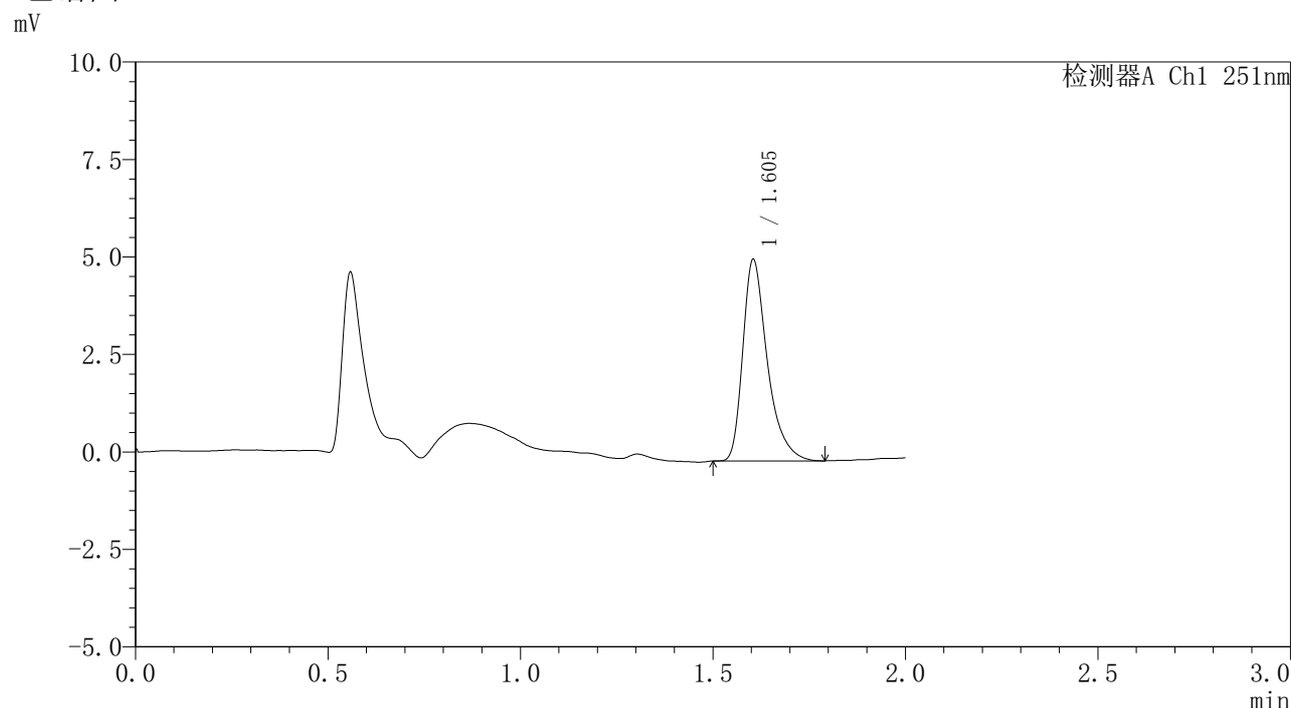


SMF-394

<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 - 29-32/29-1888-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22862	100.000	5169	3258	1.400	--
总计		22862	100.000	5169			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

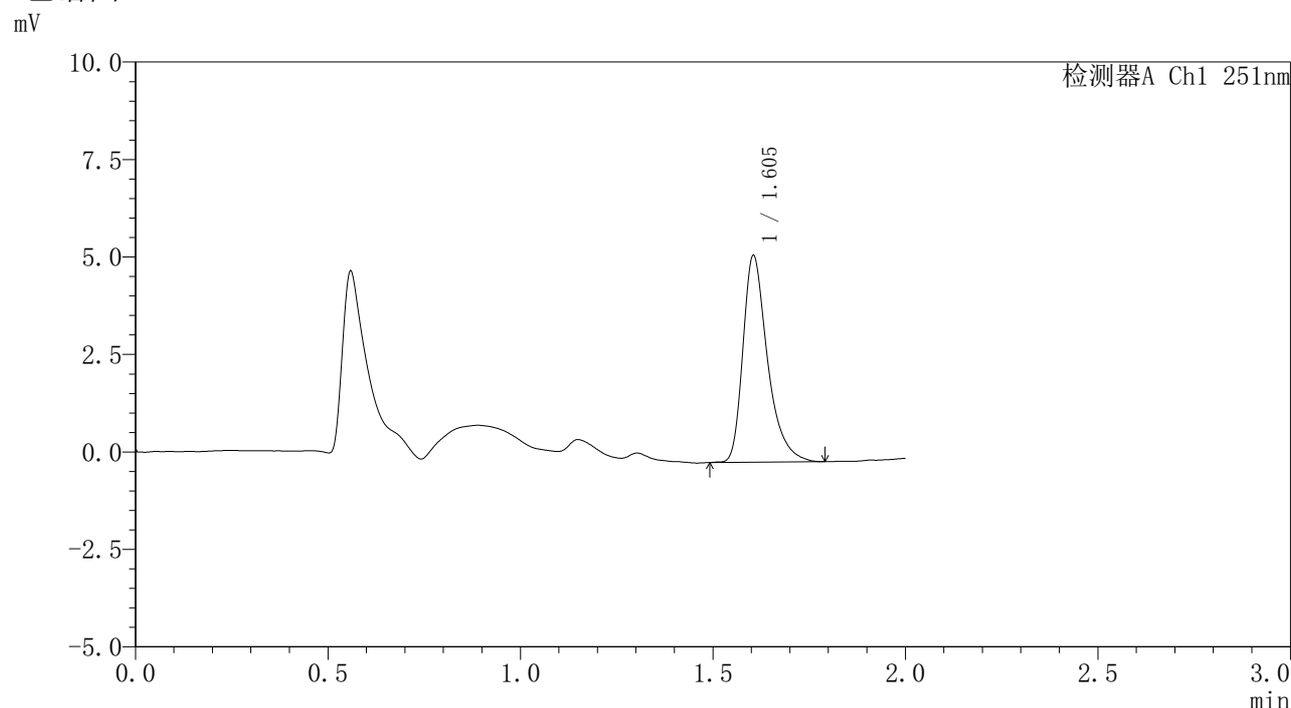


SMF-394

<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 - 29-32/29-1889-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23544	100.000	5302	3239	1.390	--
总计		23544	100.000	5302			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

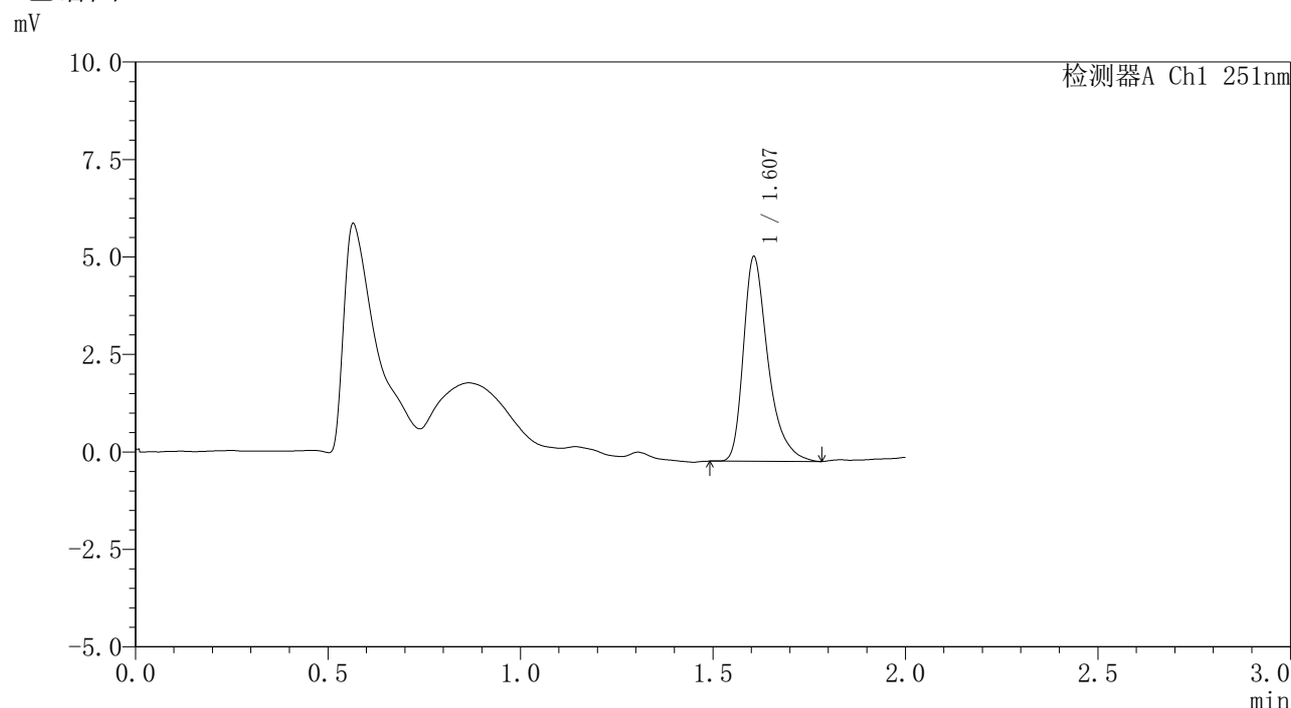


SMF-394

<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 - 29-32/29-1890-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23248	100.000	5239	3266	1.400	--
总计		23248	100.000	5239			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

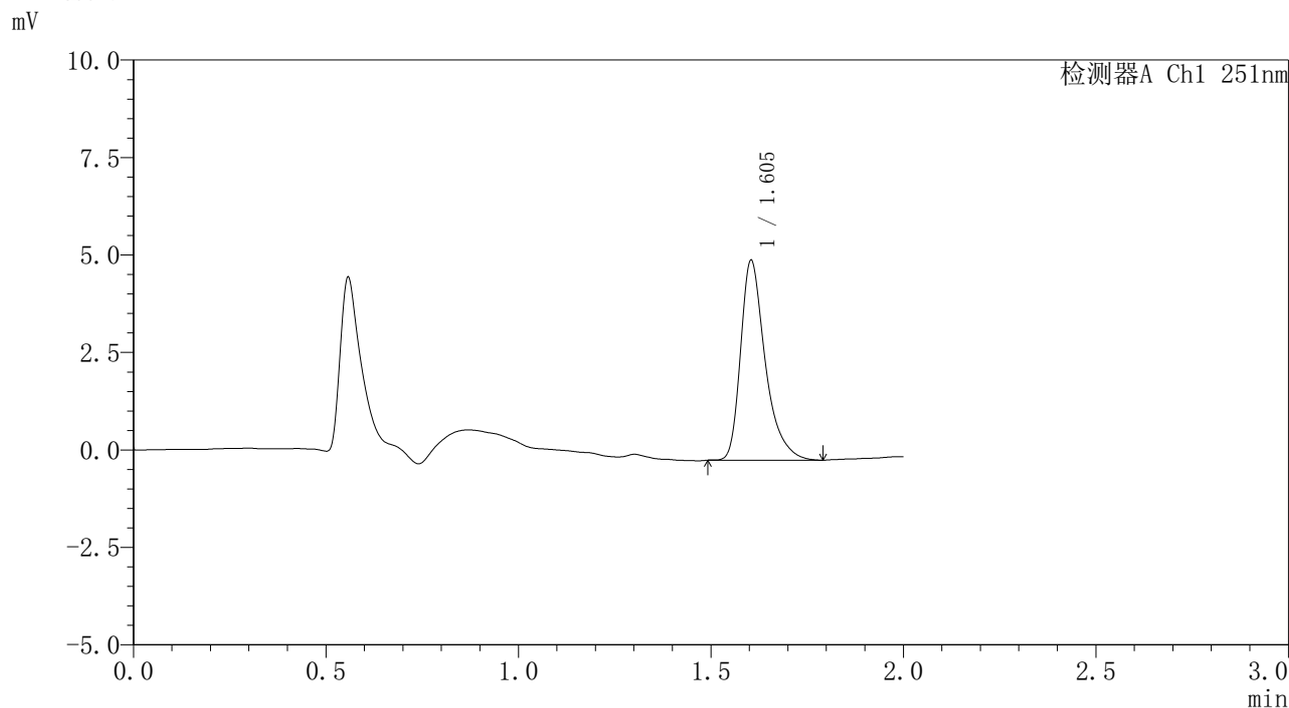


SMF-394

<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 - 29-32/29-1892-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22804	100.000	5127	3255	1.397	--
总计		22804	100.000	5127			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

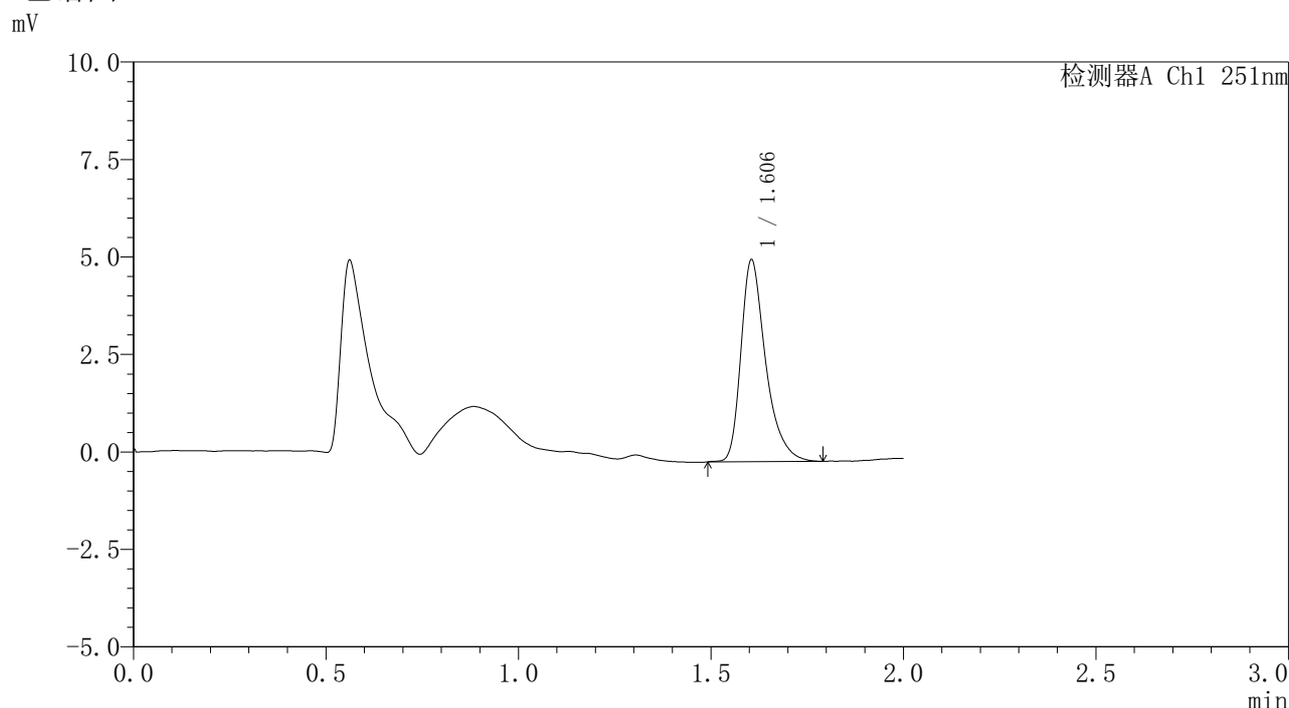


SMF-394

<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 - 29-32/29-1894-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23102	100.000	5178	3221	1.378	--
总计		23102	100.000	5178			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

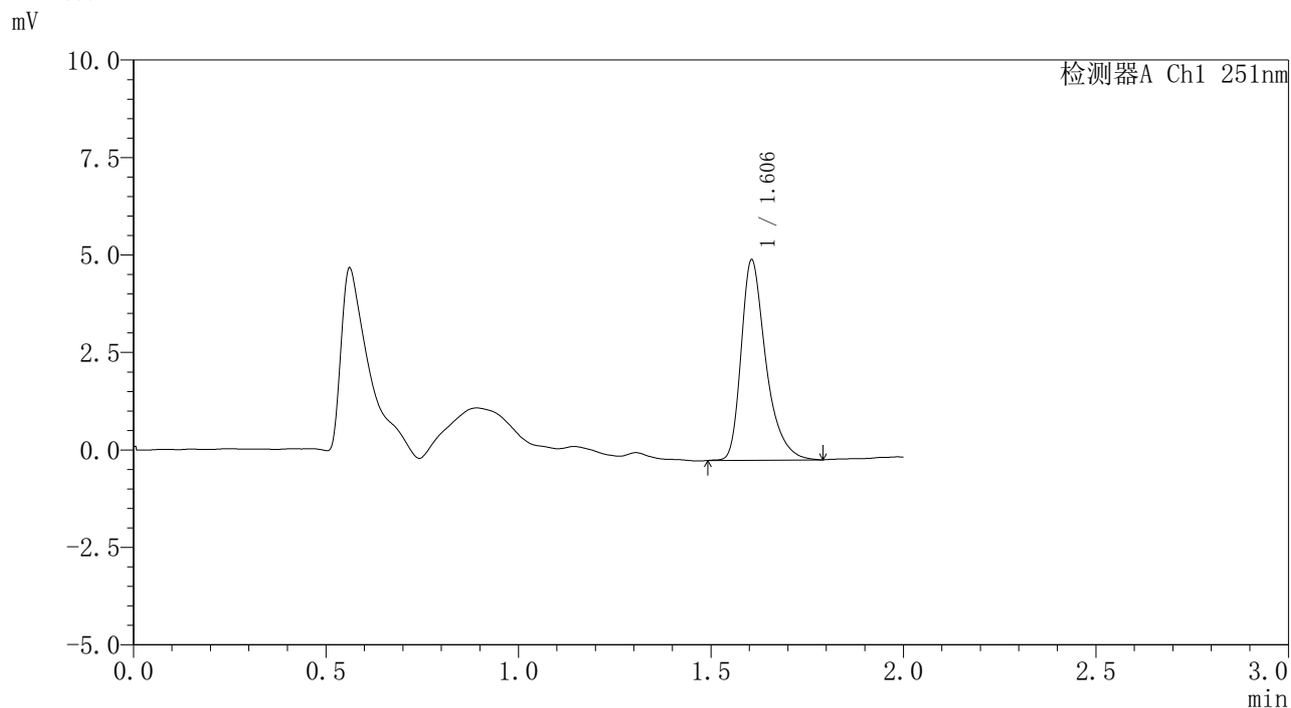


SMF-394

<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 - 29-32/29-1896-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22946	100.000	5138	3230	1.386	--
总计		22946	100.000	5138			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

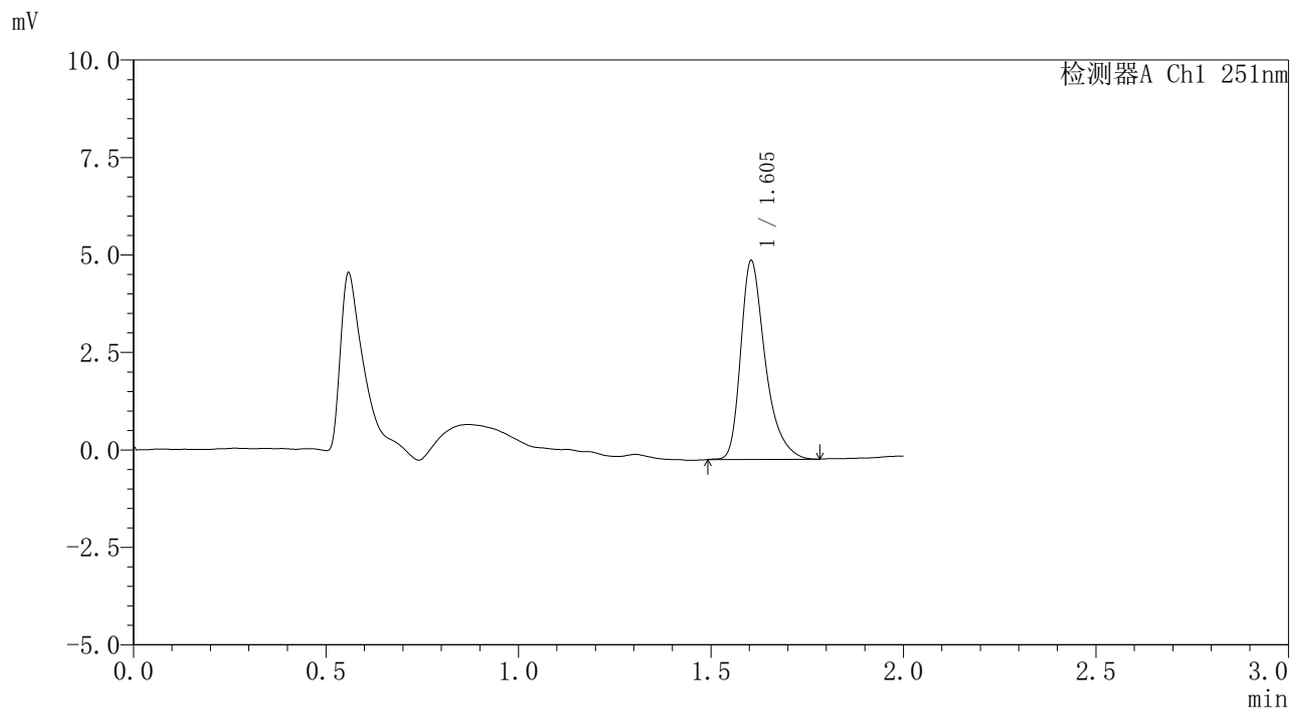


SMF-394

<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 - 29-32/29-1898-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22588	100.000	5100	3251	1.379	--
总计		22588	100.000	5100			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

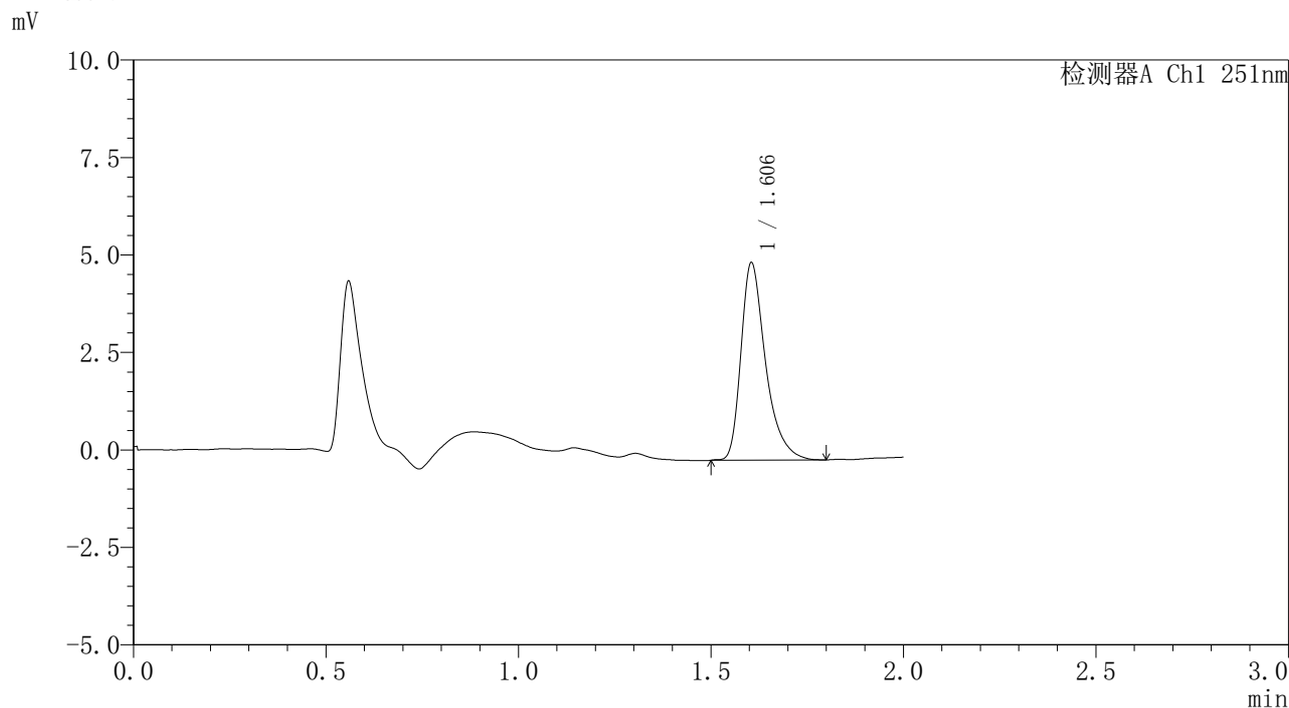


SMF-394

<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 - 29-32/29-1902-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22447	100.000	5065	3257	1.398	--
总计		22447	100.000	5065			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

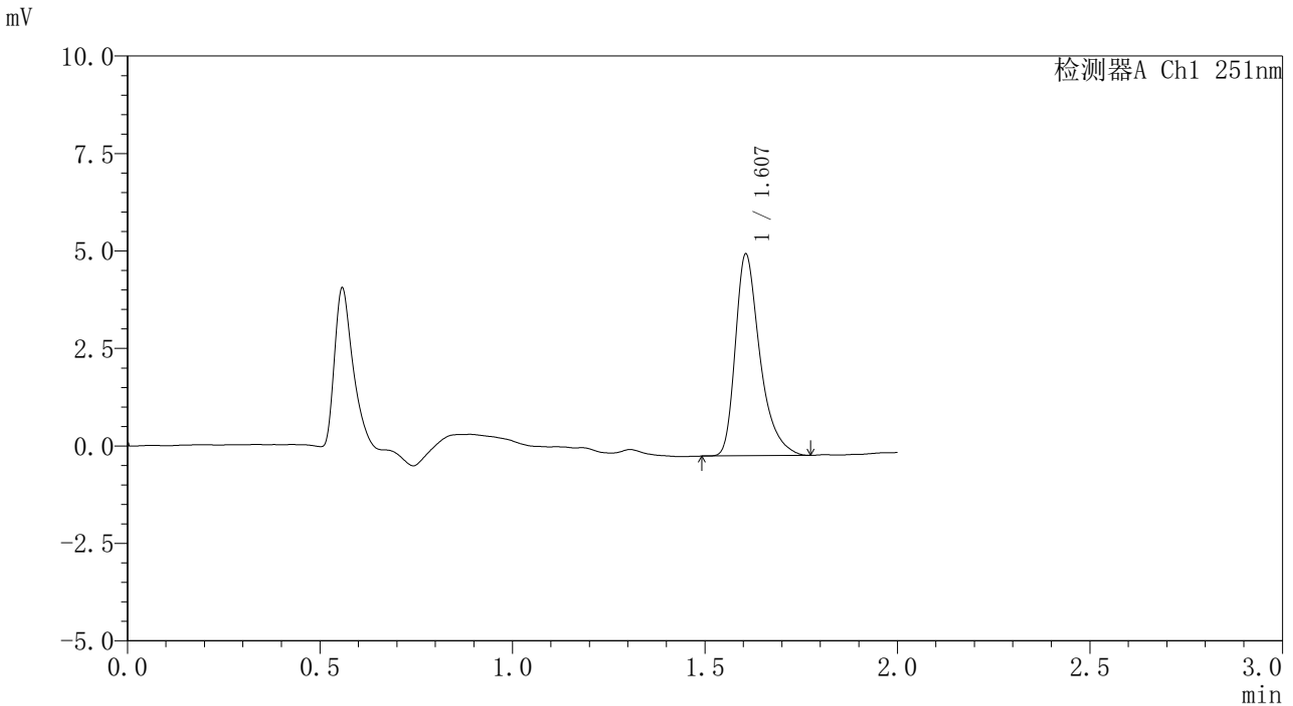


SMF-394

<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 - 29-32/29-1903-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 23:27:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22906	100.000	5169	3256	1.395	--
总计		22906	100.000	5169			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

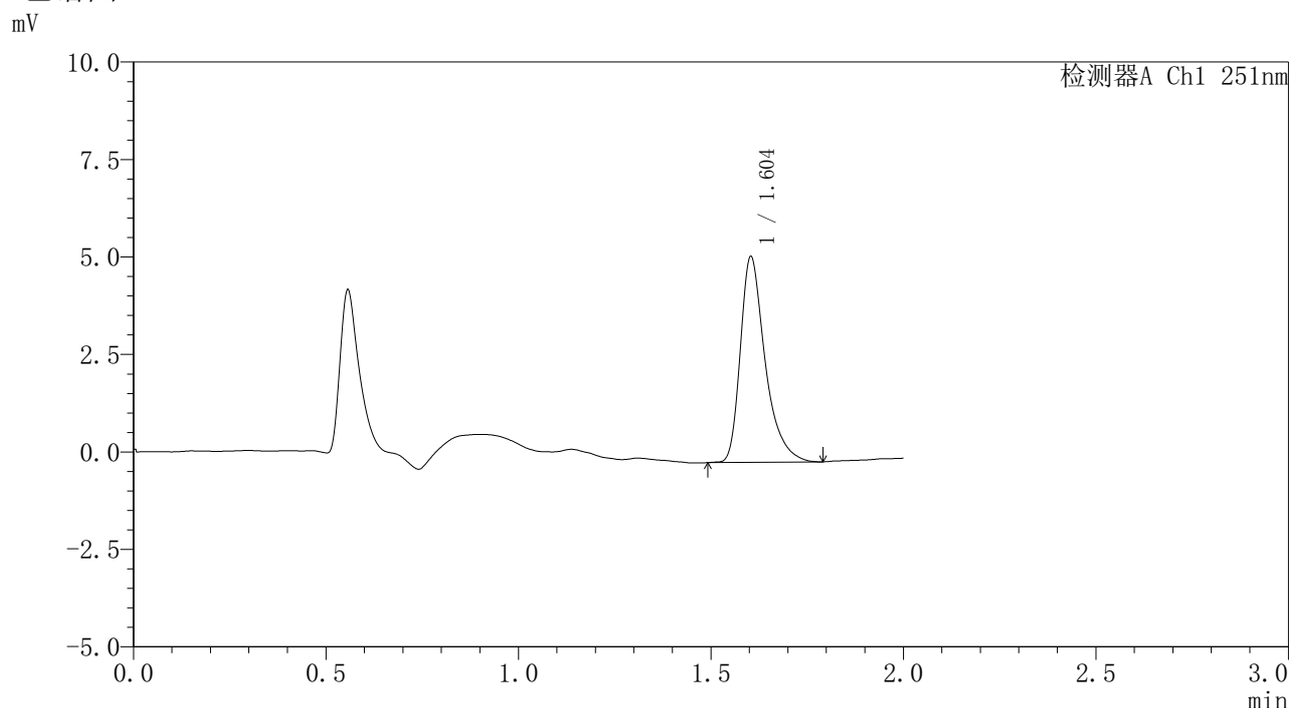


SMF-394

<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 - 29-32/29-1905-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23605	100.000	5272	3212	1.406	--
总计		23605	100.000	5272			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

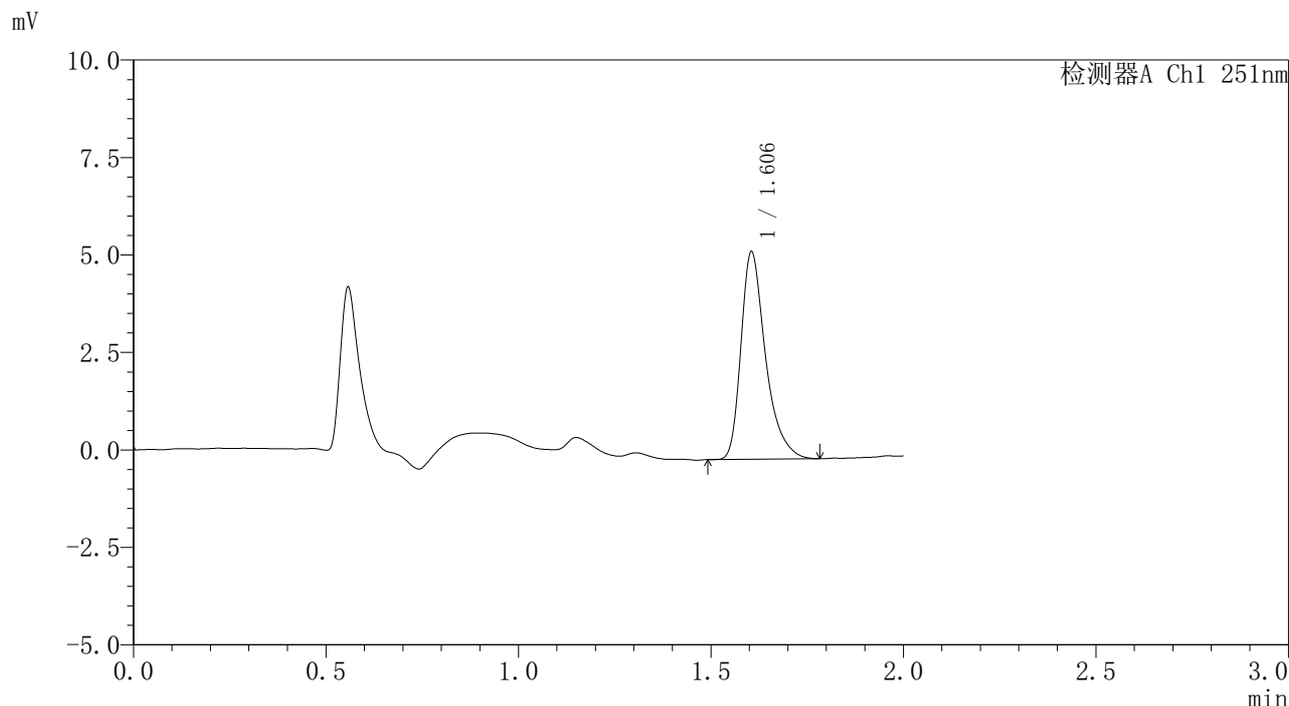


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1907-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23562	100.000	5321	3257	1.383	--
总计		23562	100.000	5321			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

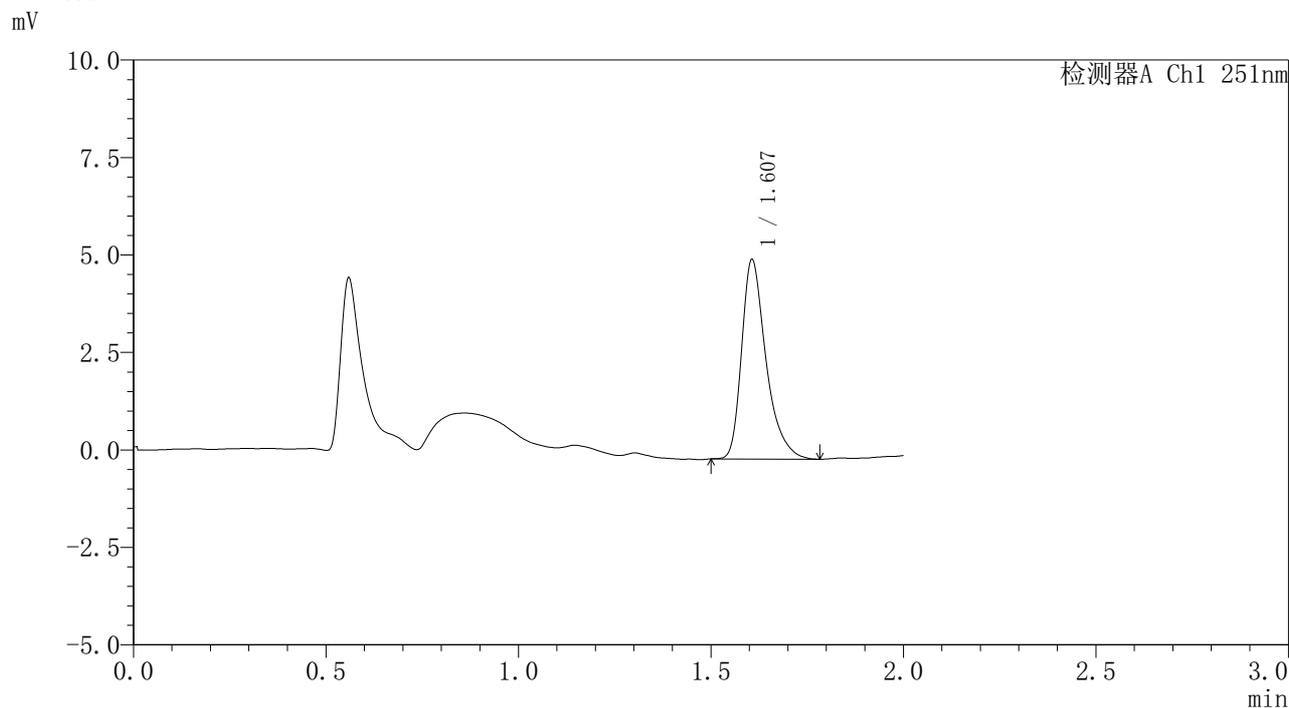


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1908-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22478	100.000	5102	3302	1.383	--
总计		22478	100.000	5102			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

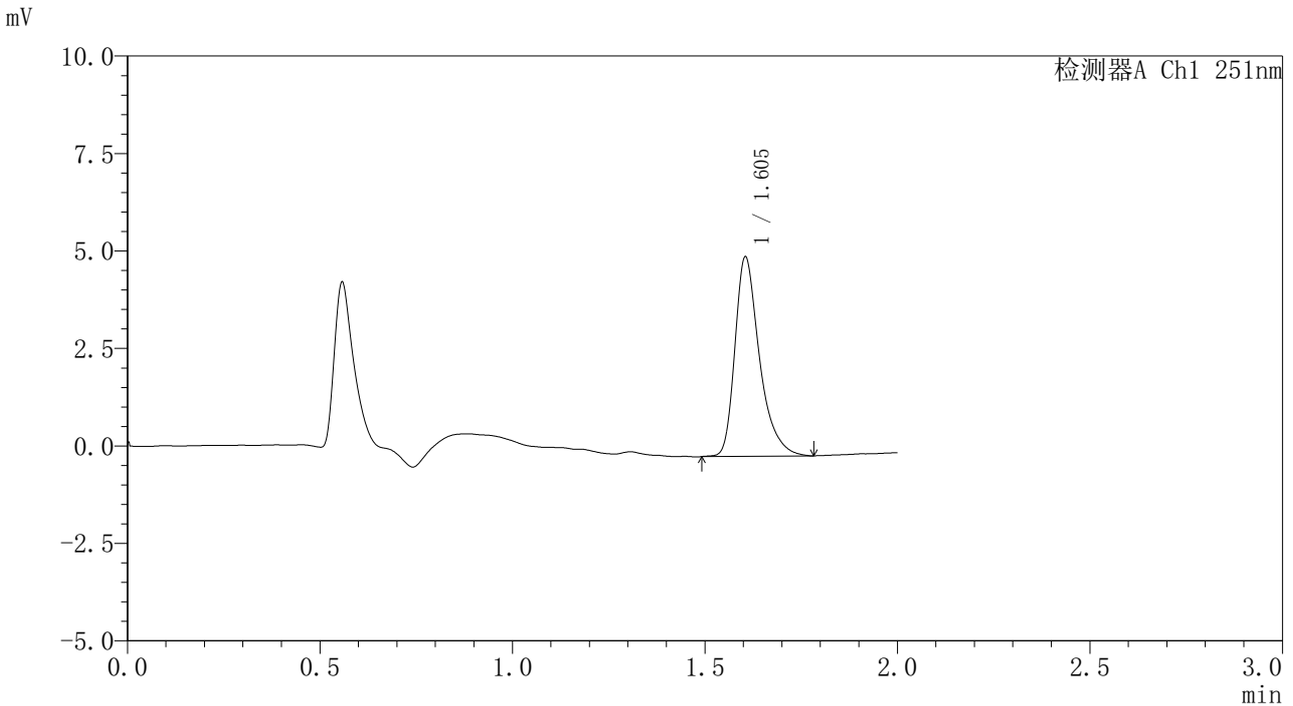


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1910-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 23:44:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22670	100.000	5116	3256	1.382	--
总计		22670	100.000	5116			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

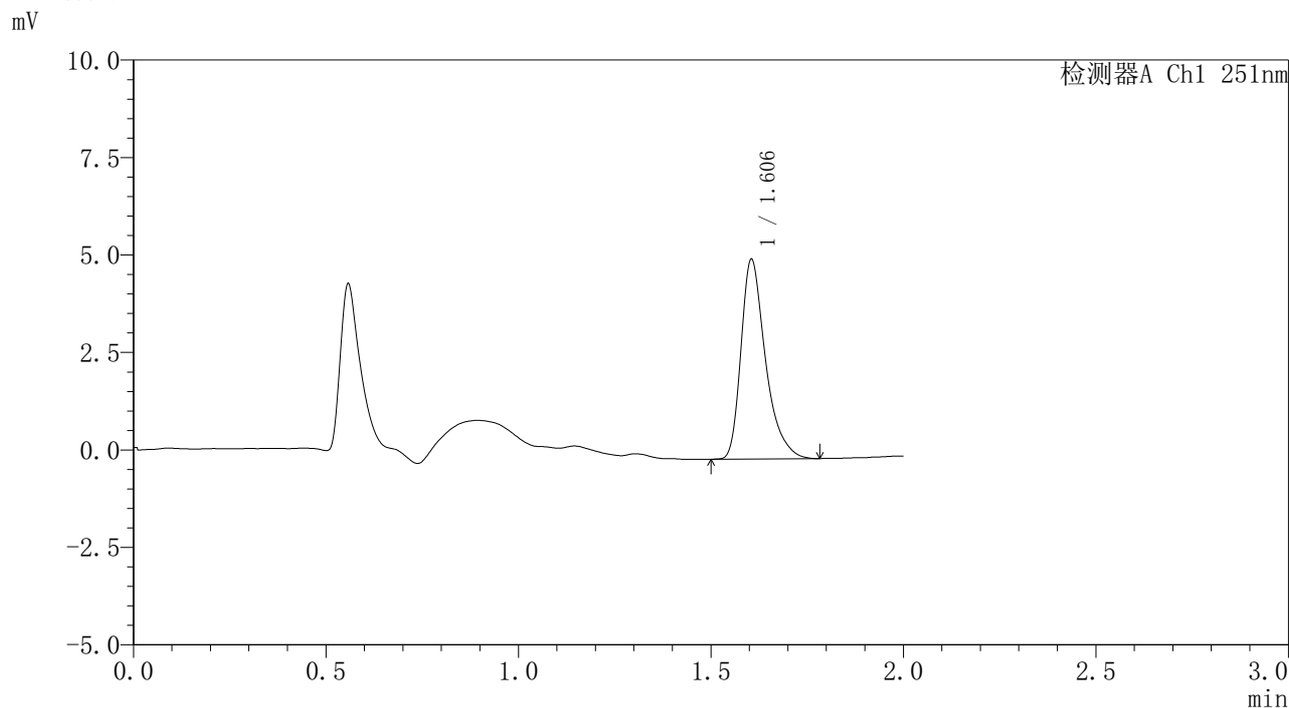


SMF-394

<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 - 29-32/29-1914-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 23:54:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22592	100.000	5122	3245	1.388	--
总计		22592	100.000	5122			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

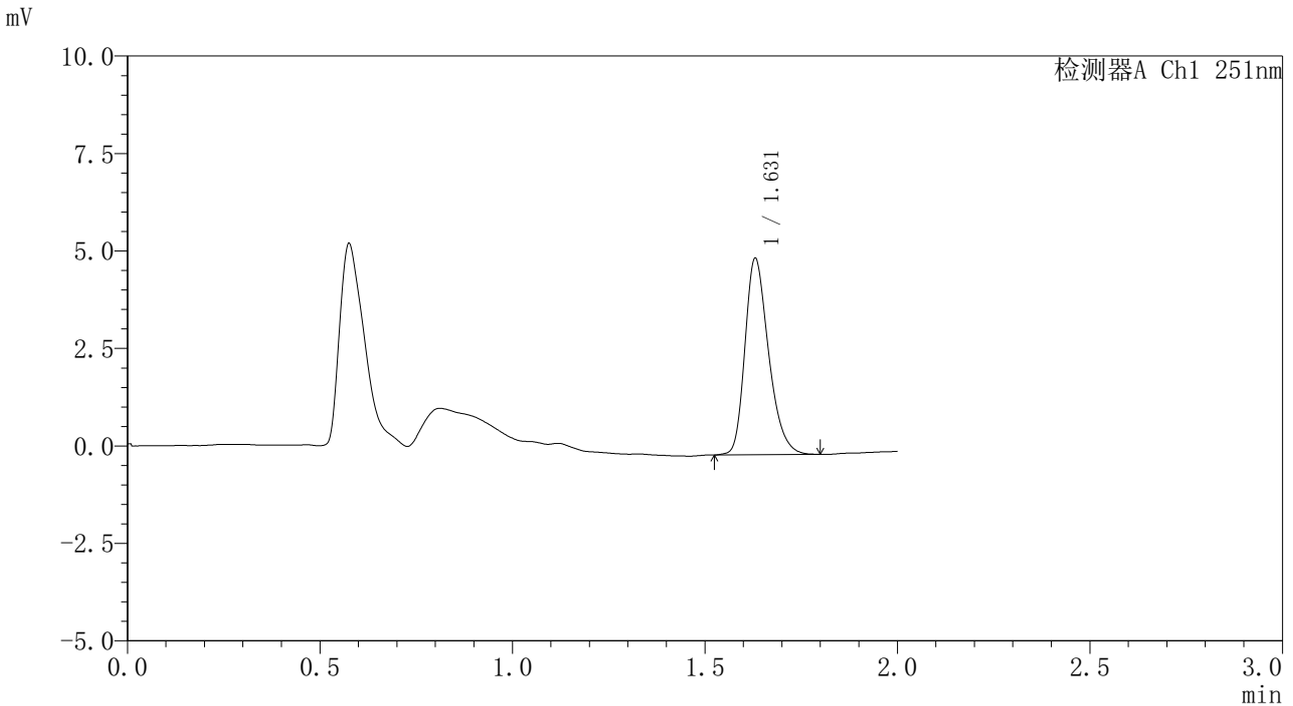


SMF-394

<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 - 29-32/29-1916-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21502	100.000	5038	3449	1.287	--
总计		21502	100.000	5038			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

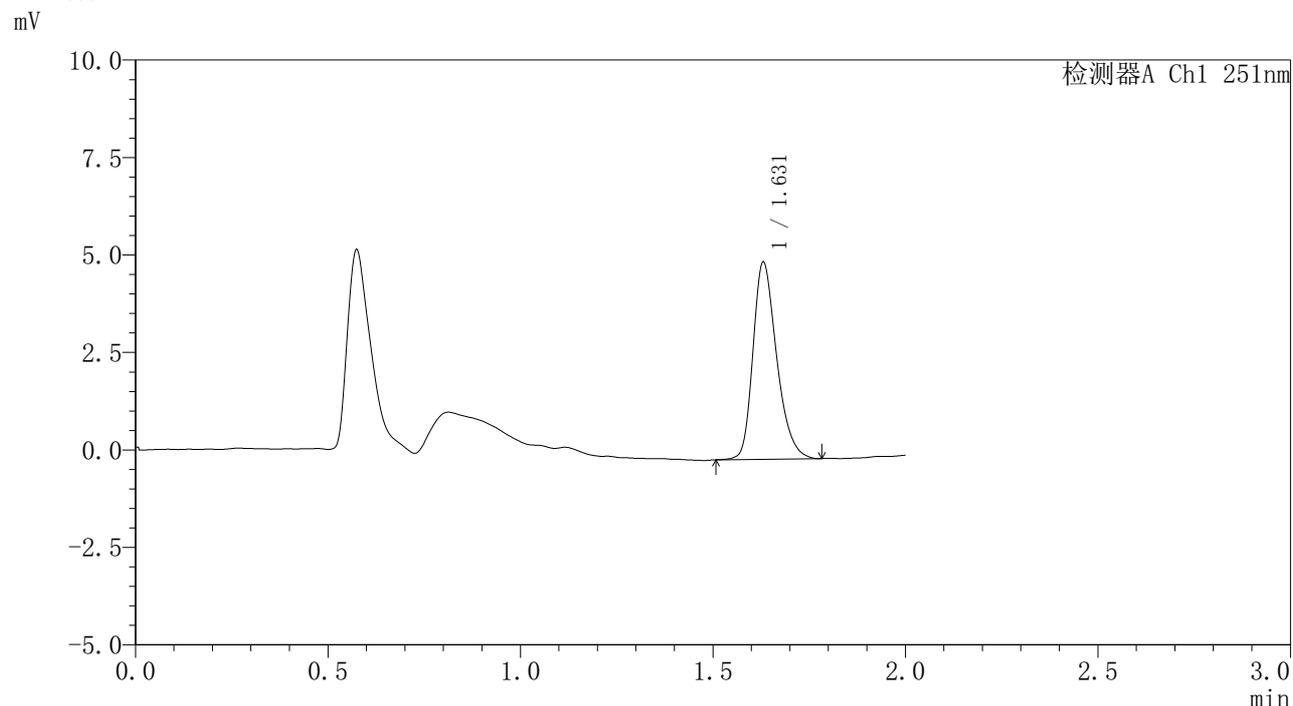


SMF-394

<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 - 29-32/29-1917-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21602	100.000	5054	3455	1.285	--
总计		21602	100.000	5054			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

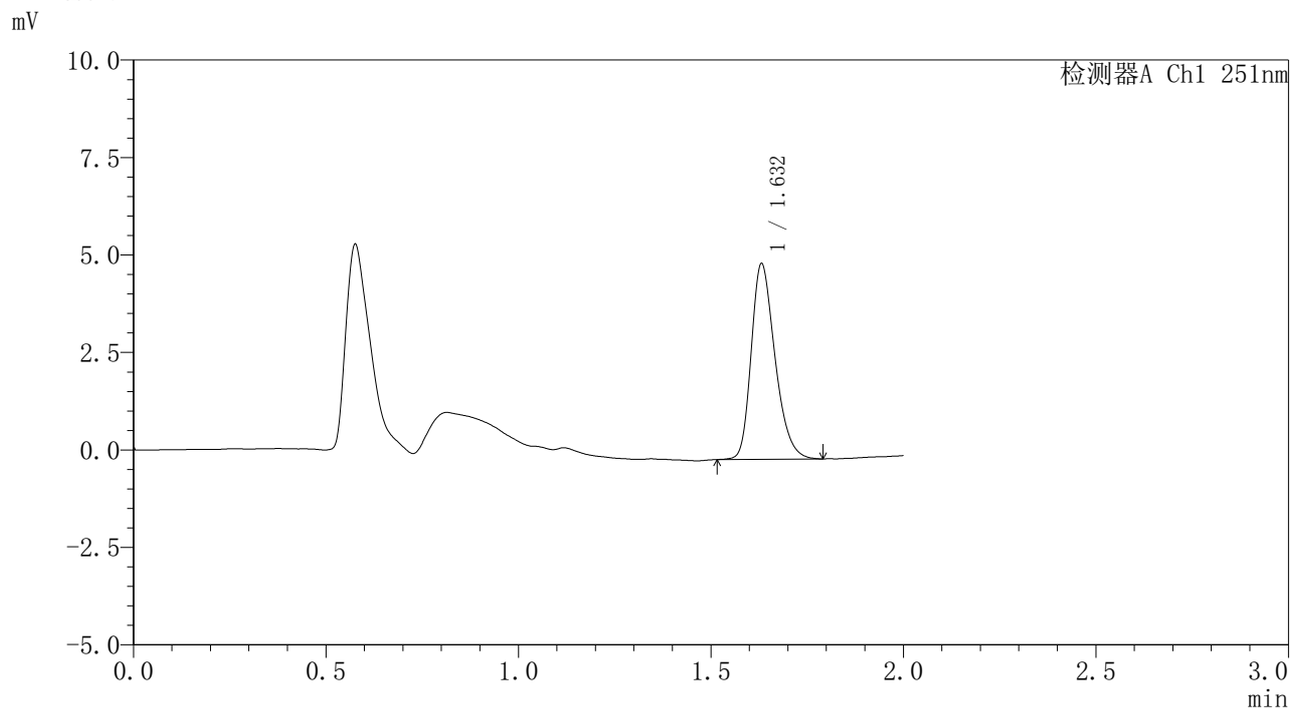


SMF-394

<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 - 29-32/29-1920-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21496	100.000	5009	3409	1.285	--
总计		21496	100.000	5009			

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-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

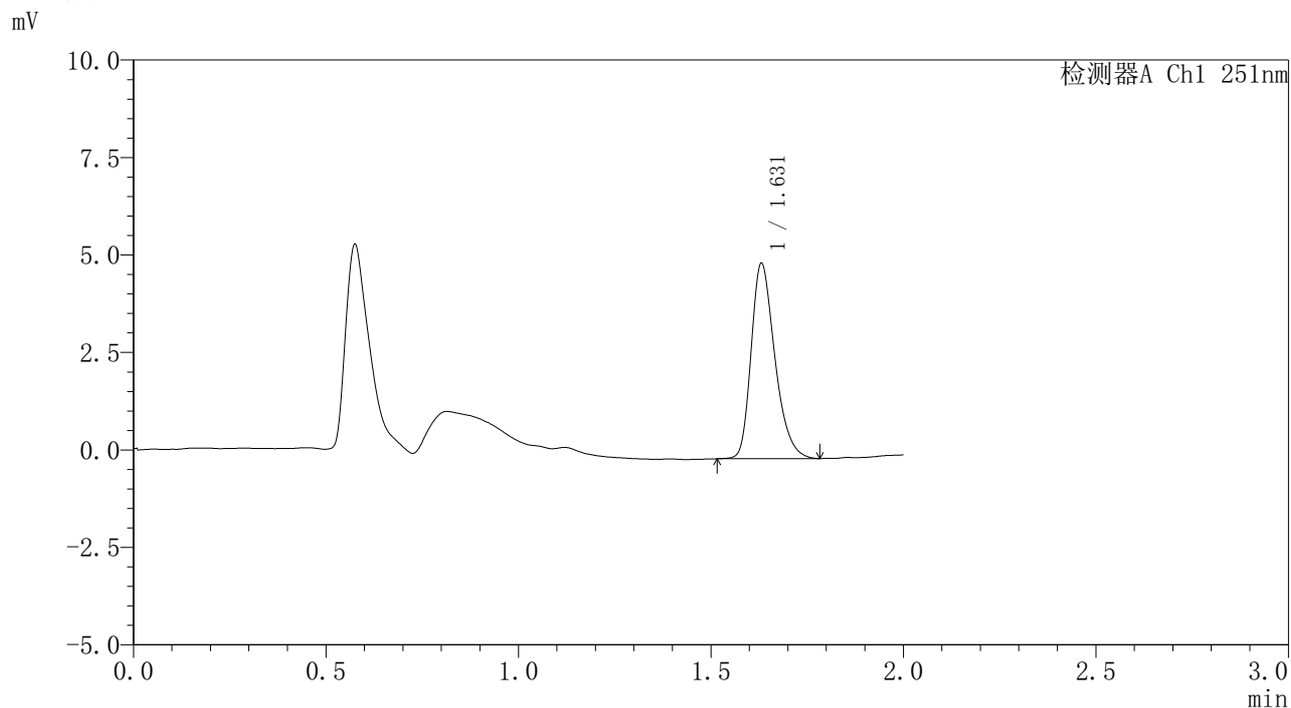


SMF-394

<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 - 29-32/29-1921-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21426	100.000	5005	3436	1.300	--
总计		21426	100.000	5005			

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-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

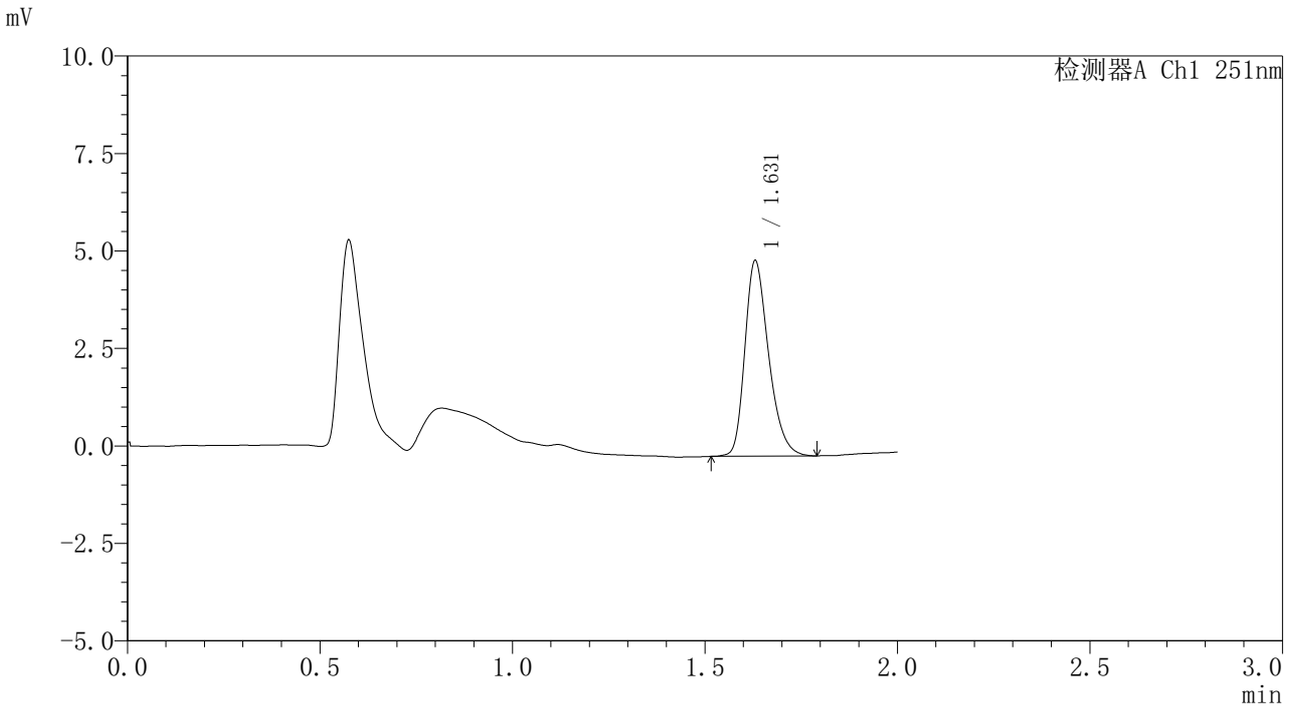


SMF-394

<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 - 29-32/29-1922-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21493	100.000	5013	3420	1.292	--
总计		21493	100.000	5013			

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-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

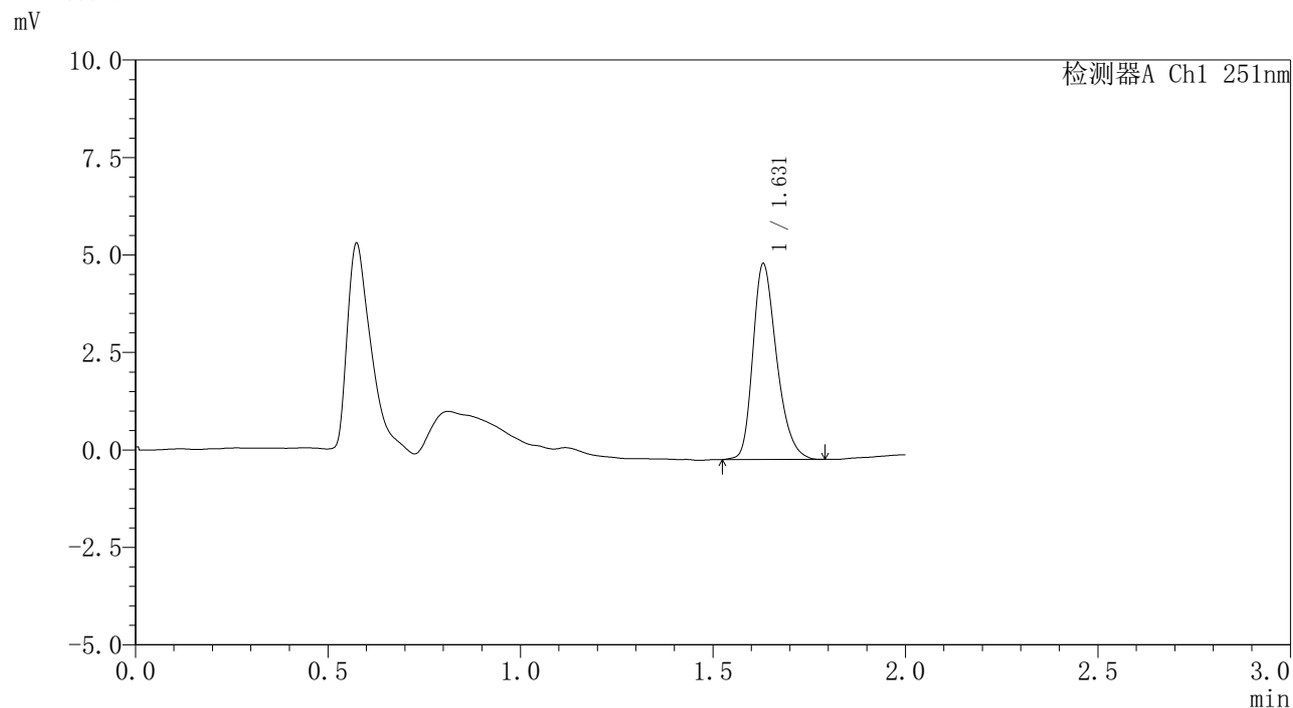


SMF-394

<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 - 29-32/29-1923-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21542	100.000	5019	3421	1.289	--
总计		21542	100.000	5019			

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-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

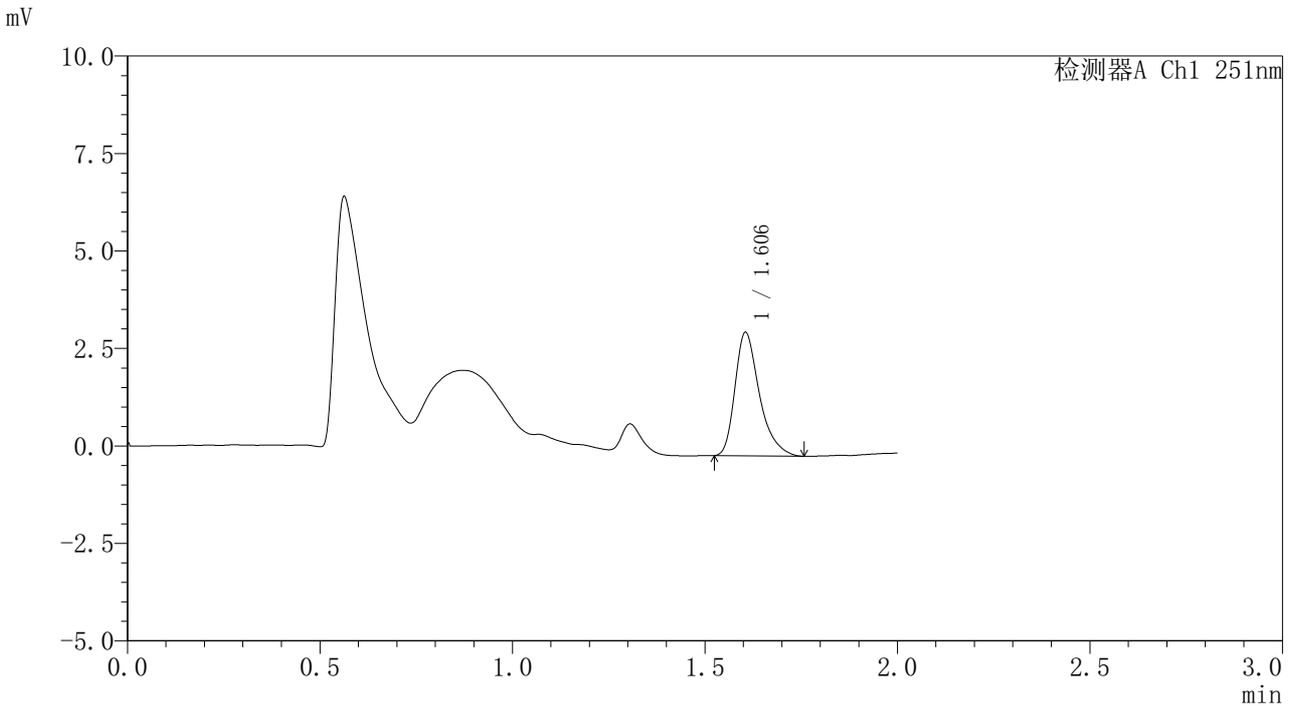


SMF-394

<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 - 29-32/29-1924-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/08/01 00:19:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	13966	100.000	3167	3236	1.360	--
总计		13966	100.000	3167			

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-篮法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

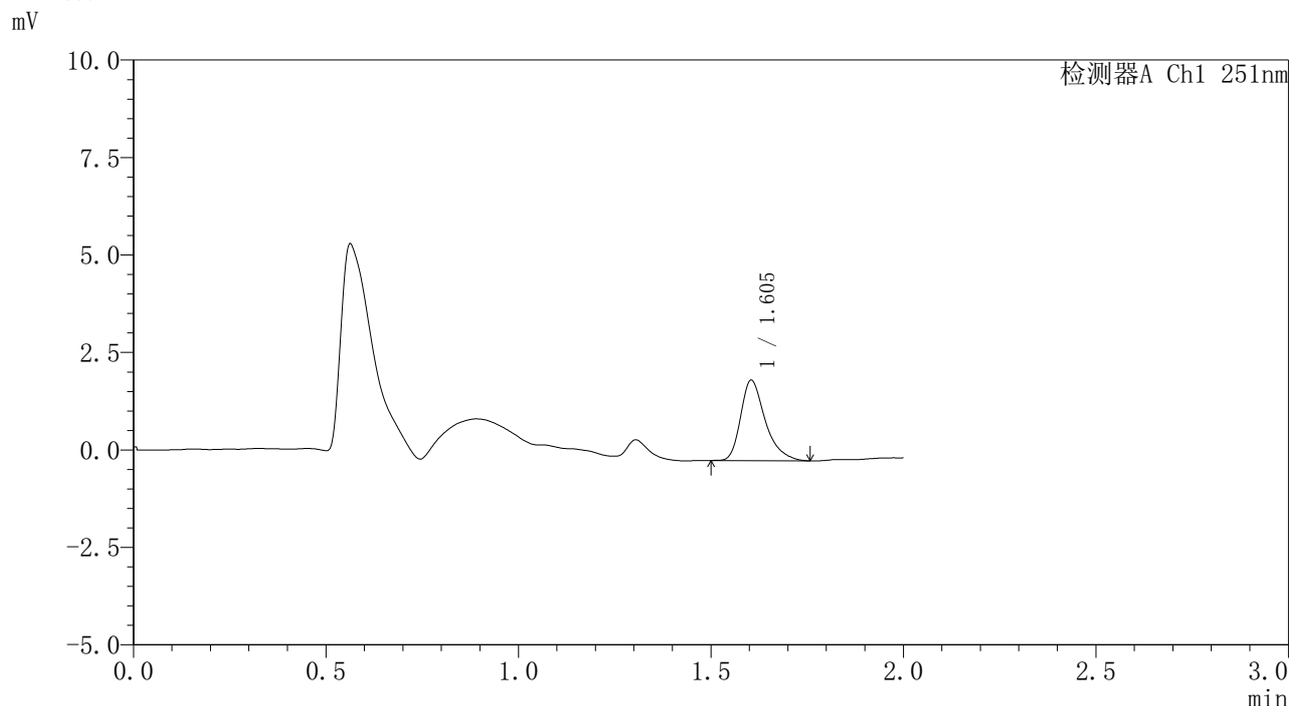


SMF-394

<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 - 29-32/29-1925-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	9155	100.000	2065	3209	1.354	--
总计		9155	100.000	2065			

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-篮法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

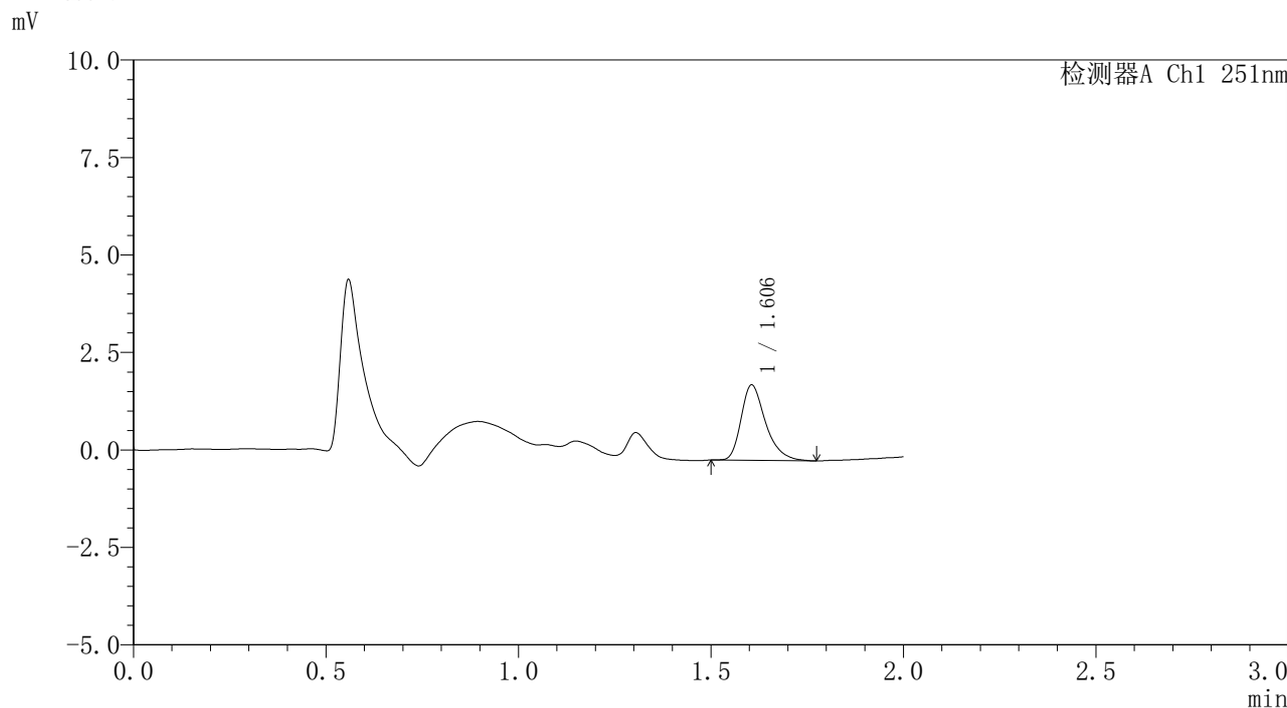


SMF-394

<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 - 29-32/29-1926-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8558	100.000	1934	3223	1.348	--
总计		8558	100.000	1934			

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-篮法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

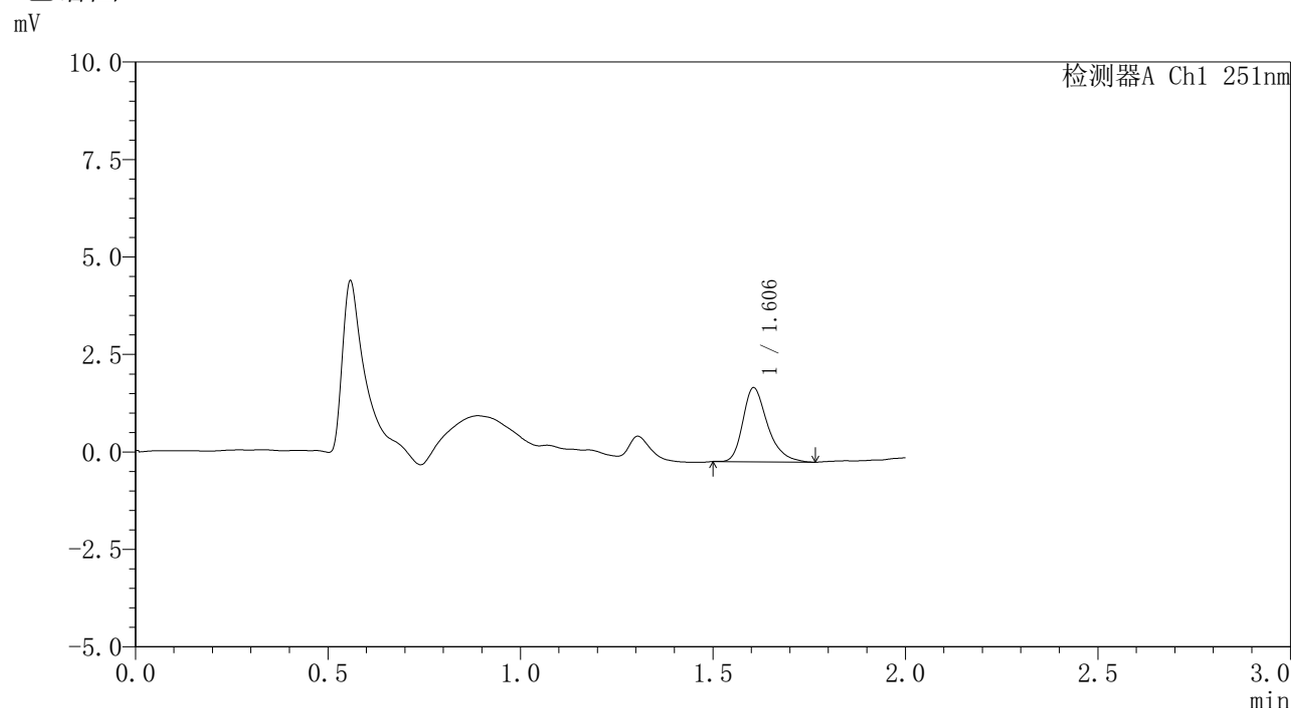


SMF-394

<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 - 29-32/29-1927-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8456	100.000	1901	3183	1.324	--
总计		8456	100.000	1901			

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-篮法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

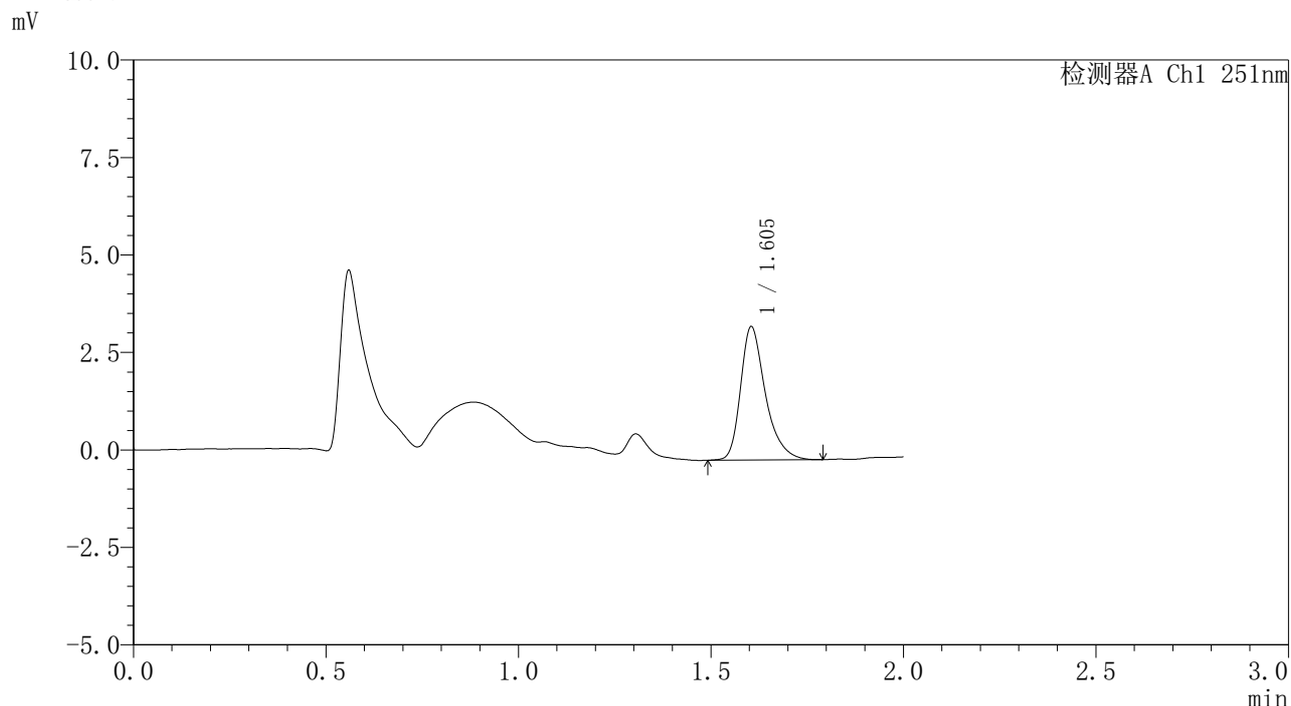


SMF-394

<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 - 29-32/29-1928-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	15351	100.000	3424	3184	1.347	--
总计		15351	100.000	3424			

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-篮法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

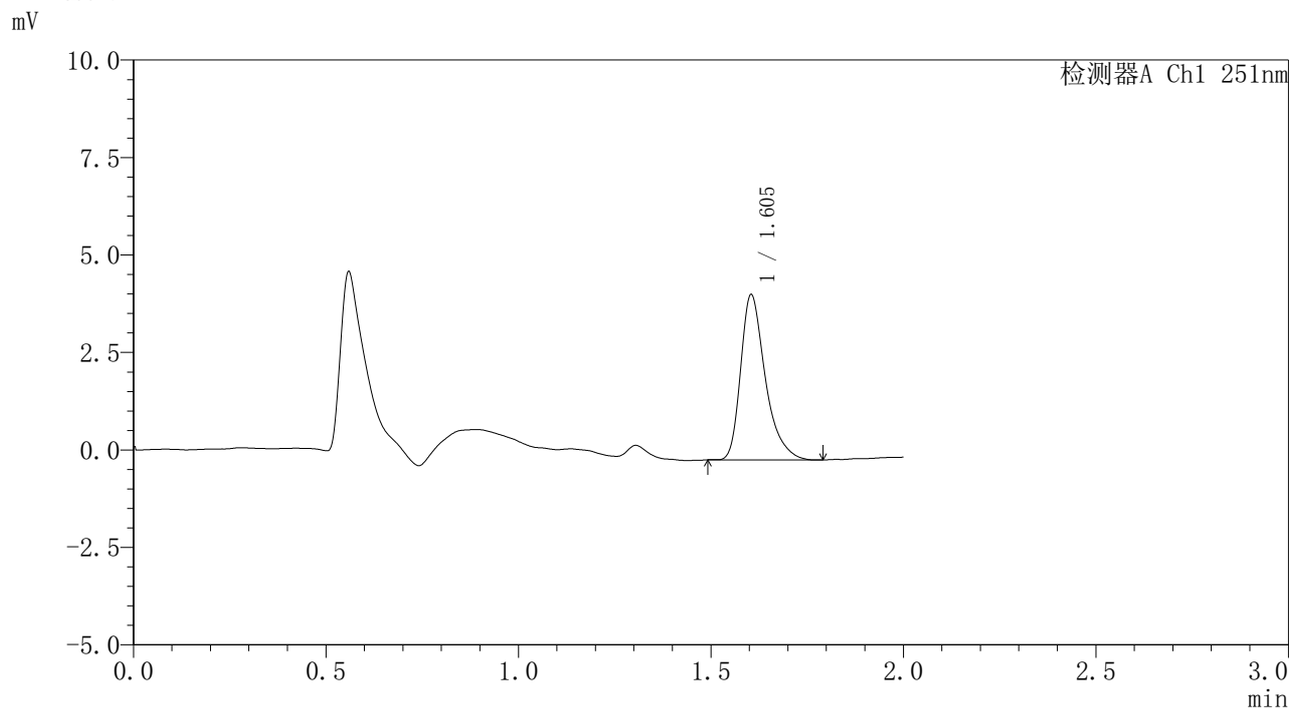


SMF-394

<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 - 29-32/29-1931-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18817	100.000	4239	3220	1.378	--
总计		18817	100.000	4239			

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-篮法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

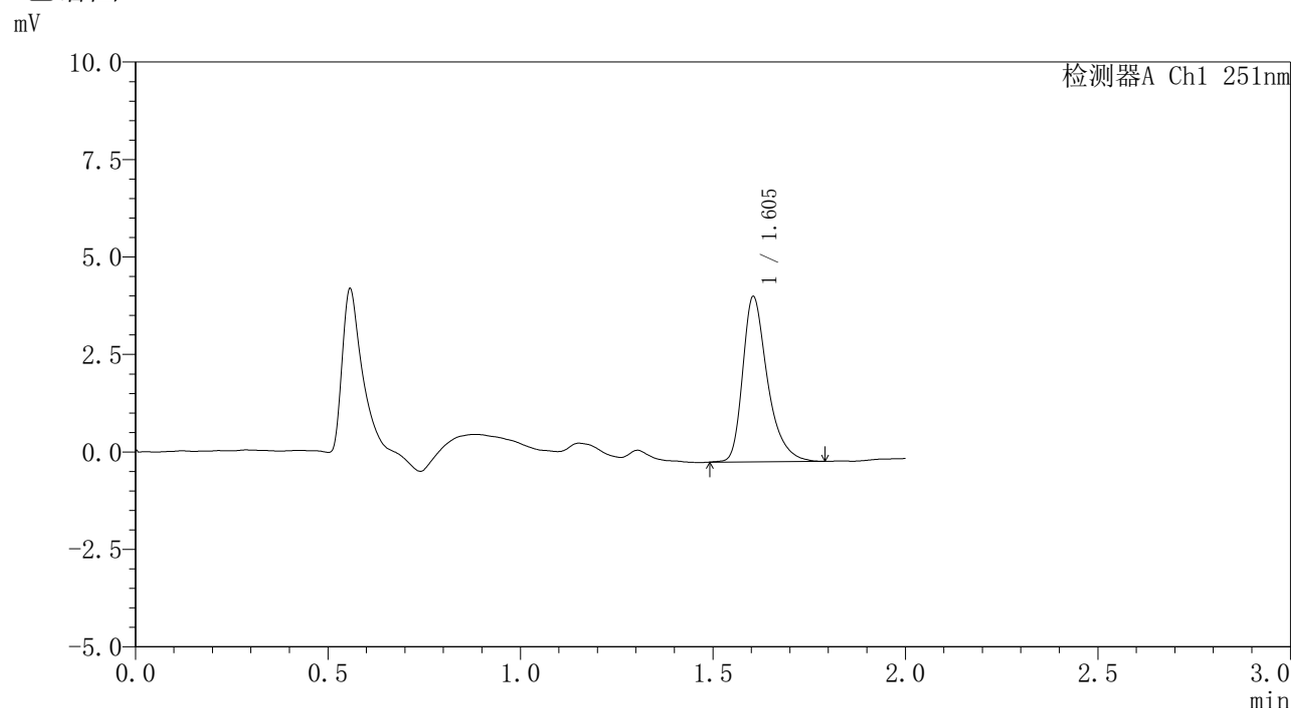


SMF-394

<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 - 29-32/29-1932-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18904	100.000	4241	3215	1.370	--
总计		18904	100.000	4241			

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-篮法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

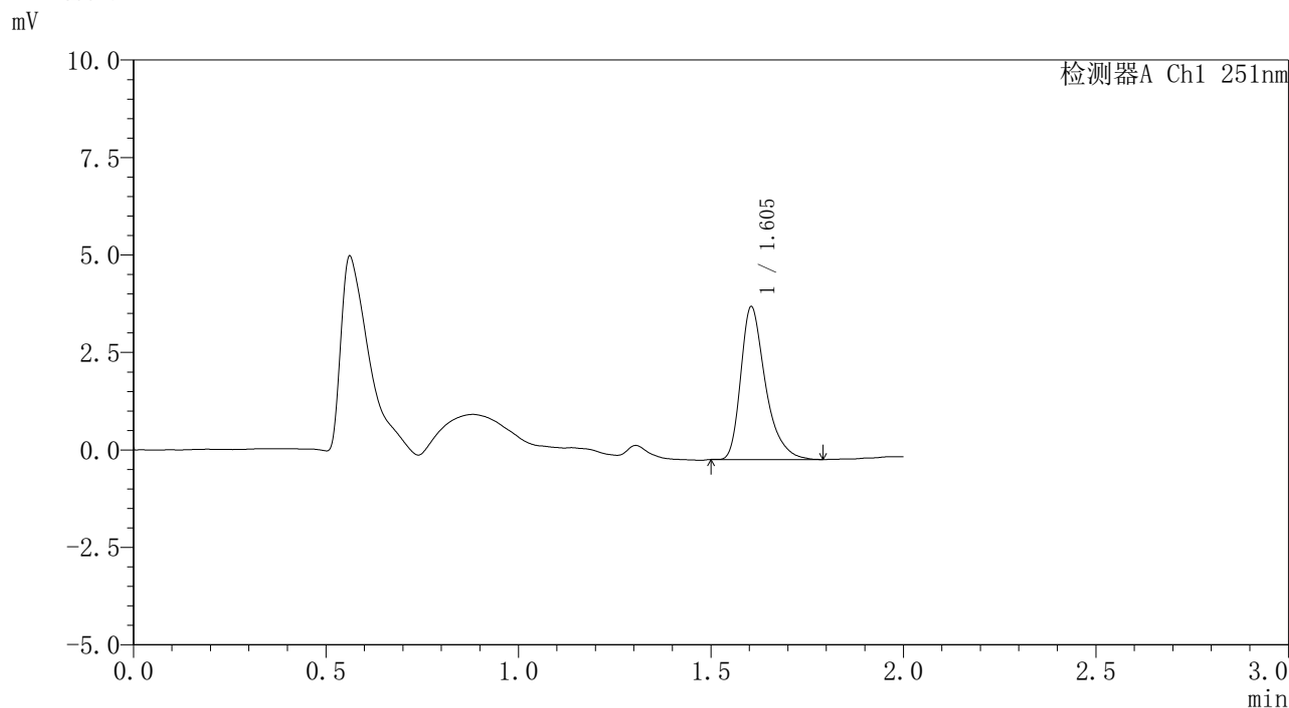


SMF-394

<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 - 29-32/29-1933-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	17444	100.000	3923	3212	1.379	--
总计		17444	100.000	3923			

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-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

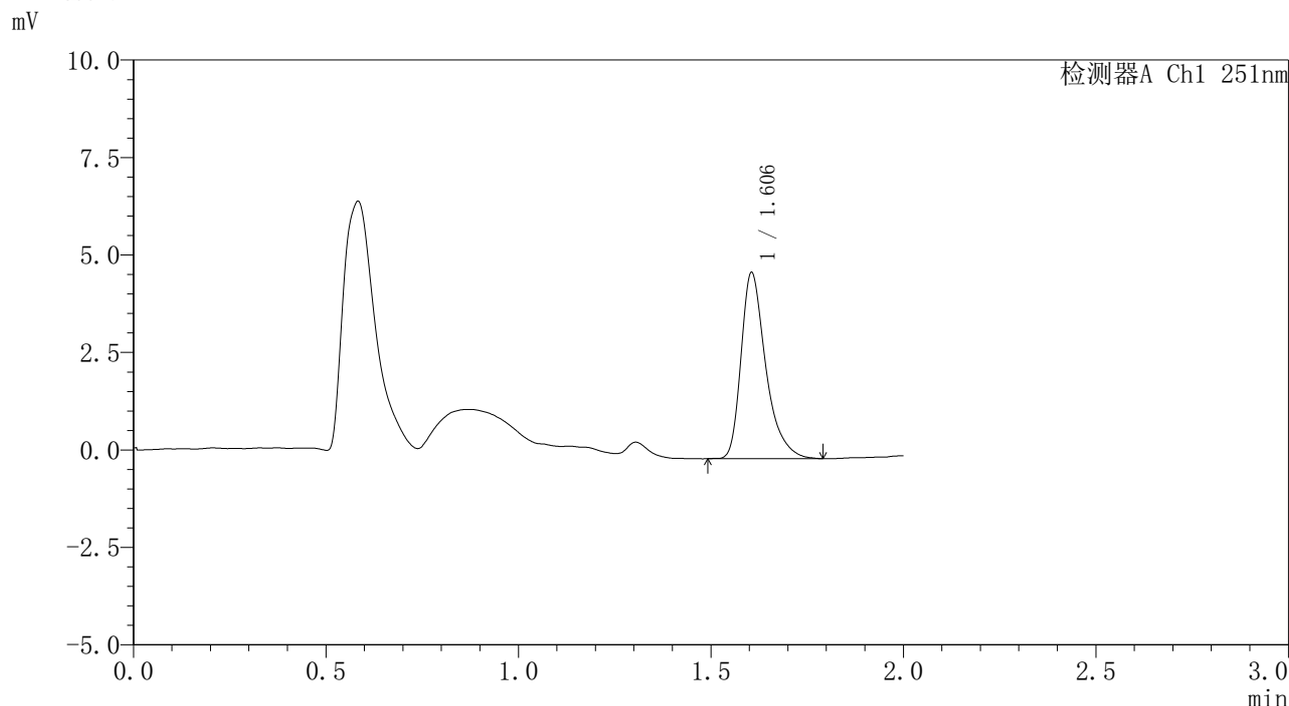


SMF-394

<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 - 29-32/29-1934-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21289	100.000	4774	3216	1.389	--
总计		21289	100.000	4774			

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-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

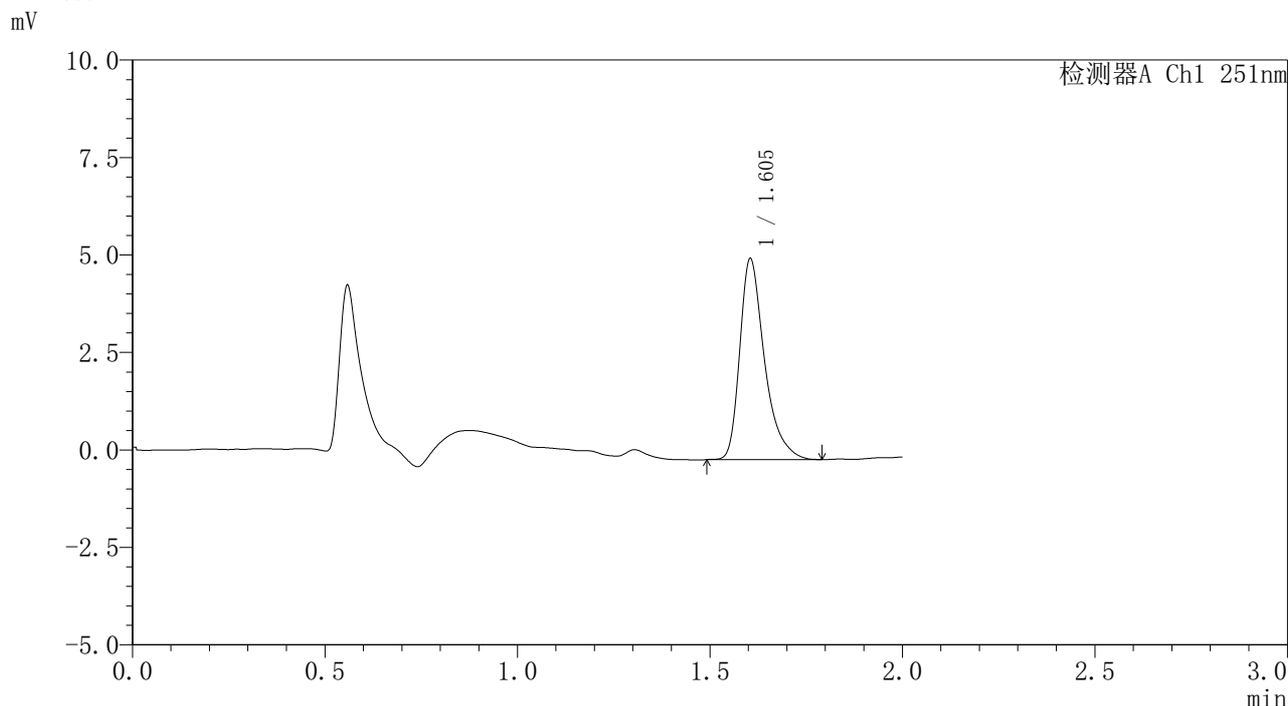


SMF-394

<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 - 29-32/29-1936-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23000	100.000	5155	3215	1.400	--
总计		23000	100.000	5155			

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-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

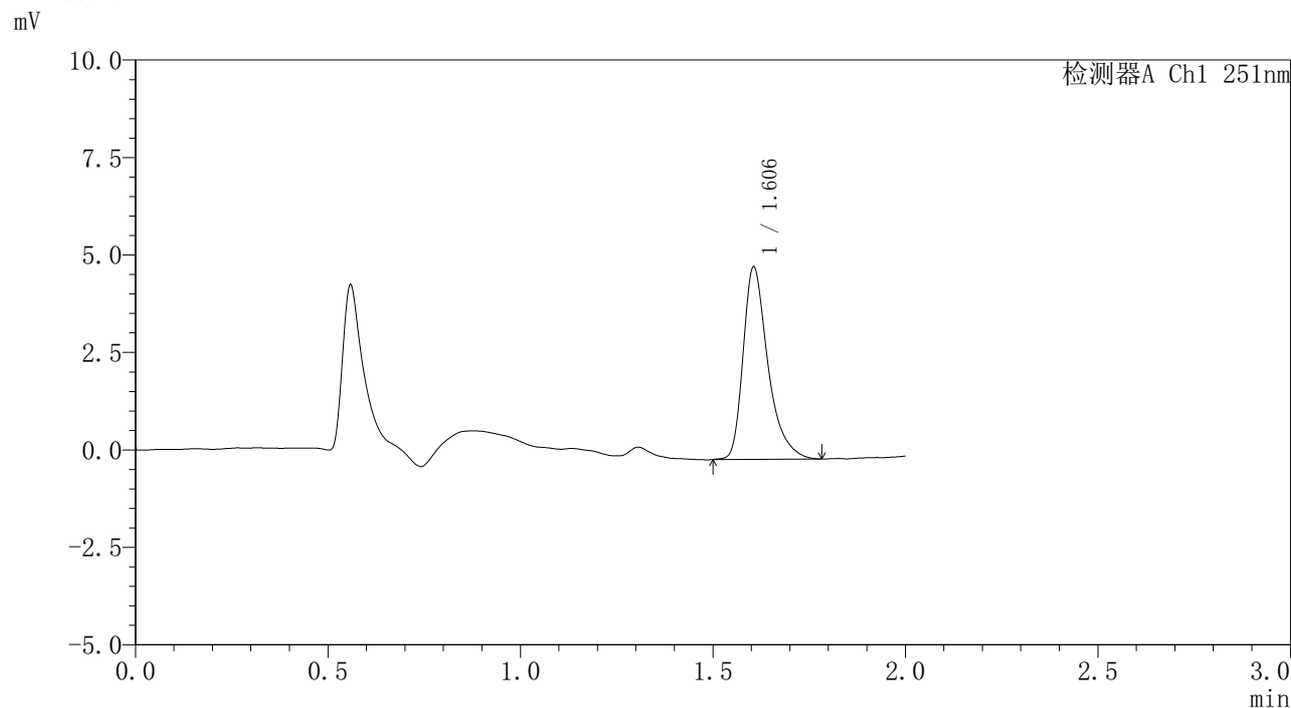


SMF-394

<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 - 29-32/29-1937-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22102	100.000	4934	3202	1.401	--
总计		22102	100.000	4934			

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-篮法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

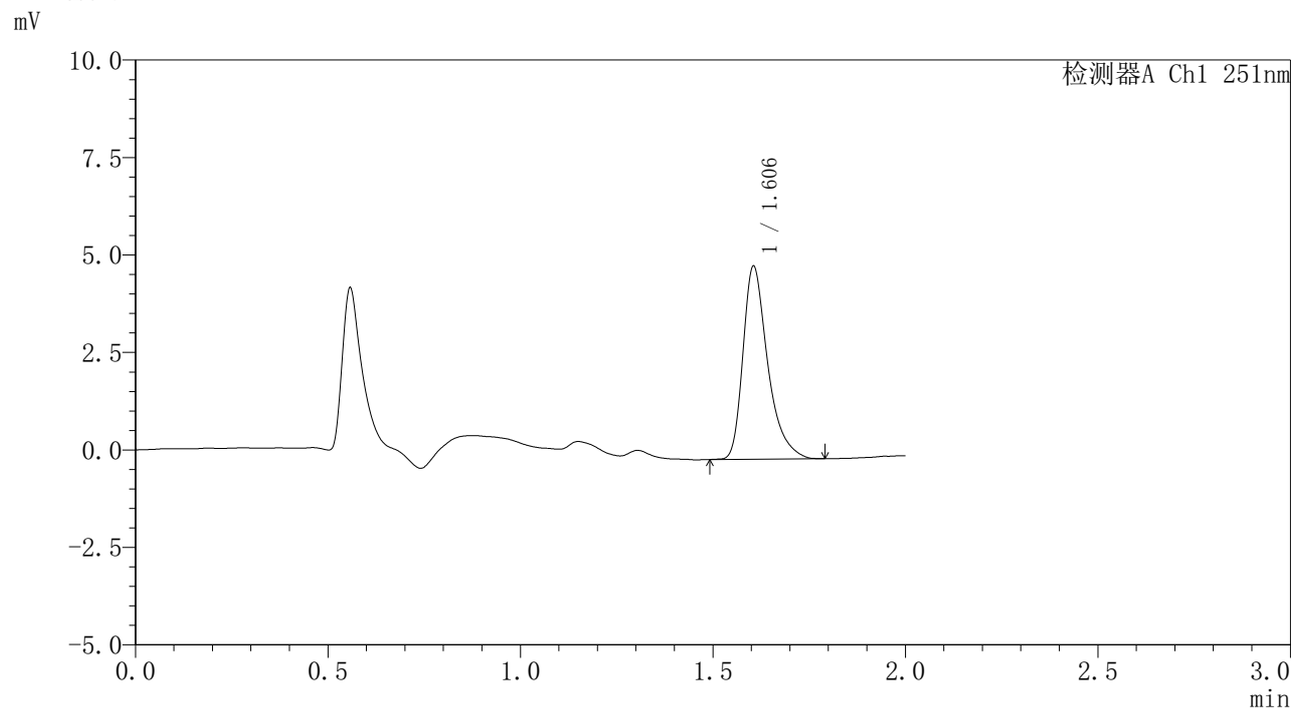


SMF-394

<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 - 29-32/29-1938-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22124	100.000	4954	3201	1.396	--
总计		22124	100.000	4954			

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-篮法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

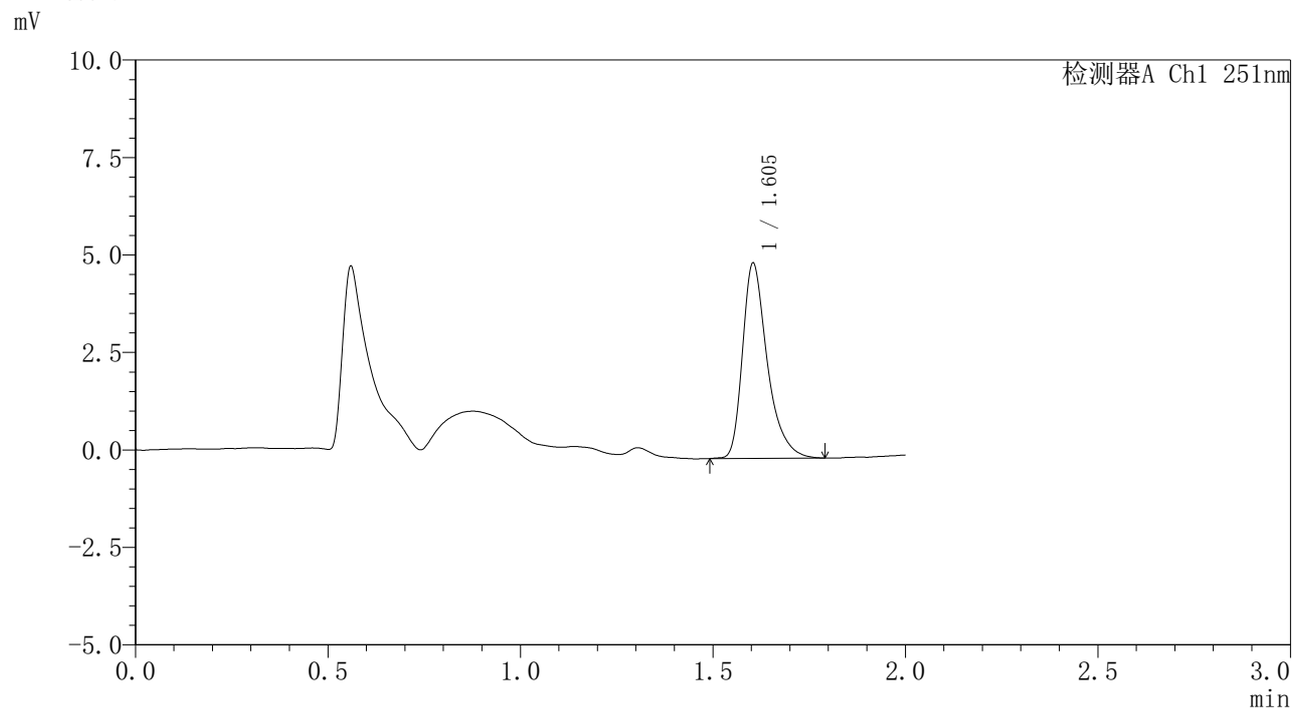


SMF-394

<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 - 29-32/29-1939-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22331	100.000	5005	3213	1.384	--
总计		22331	100.000	5005			

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-篮法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

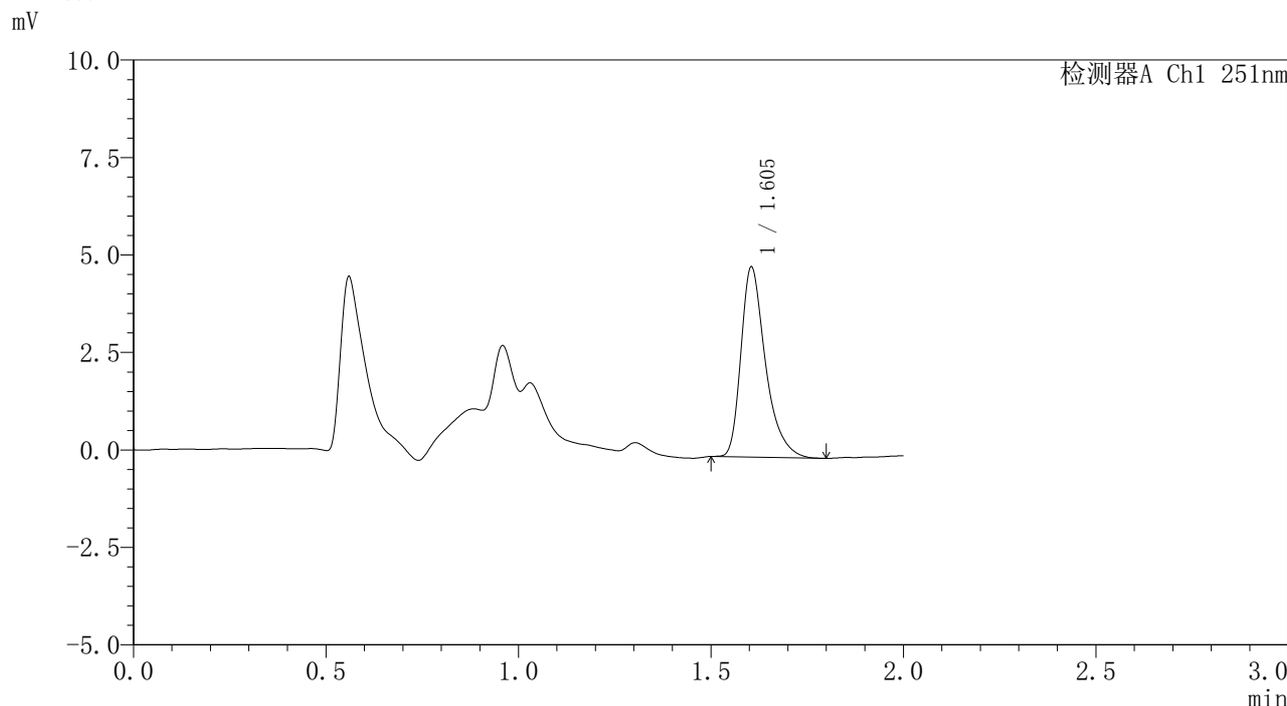


SMF-394

<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 - 29-32/29-1940-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21524	100.000	4875	3245	1.383	--
总计		21524	100.000	4875			

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-篮法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

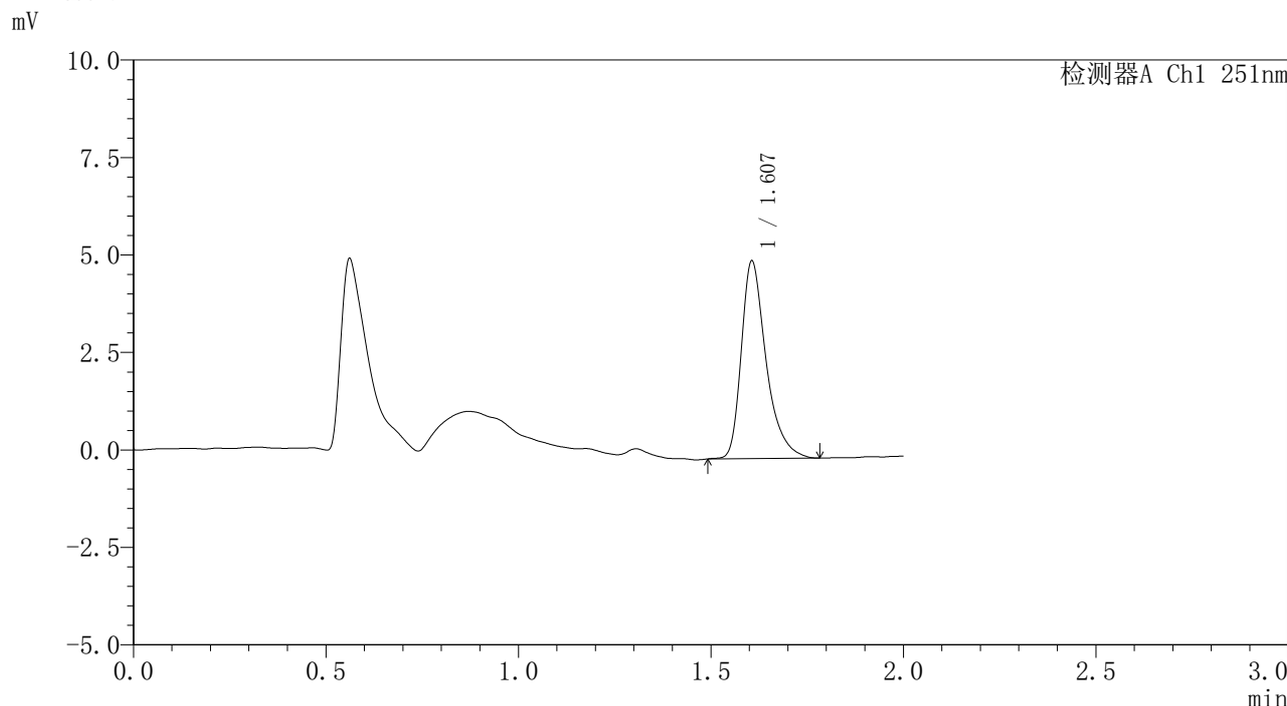


SMF-394

<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 - 29-32/29-1941-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22691	100.000	5063	3200	1.388	--
总计		22691	100.000	5063			

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-篮法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

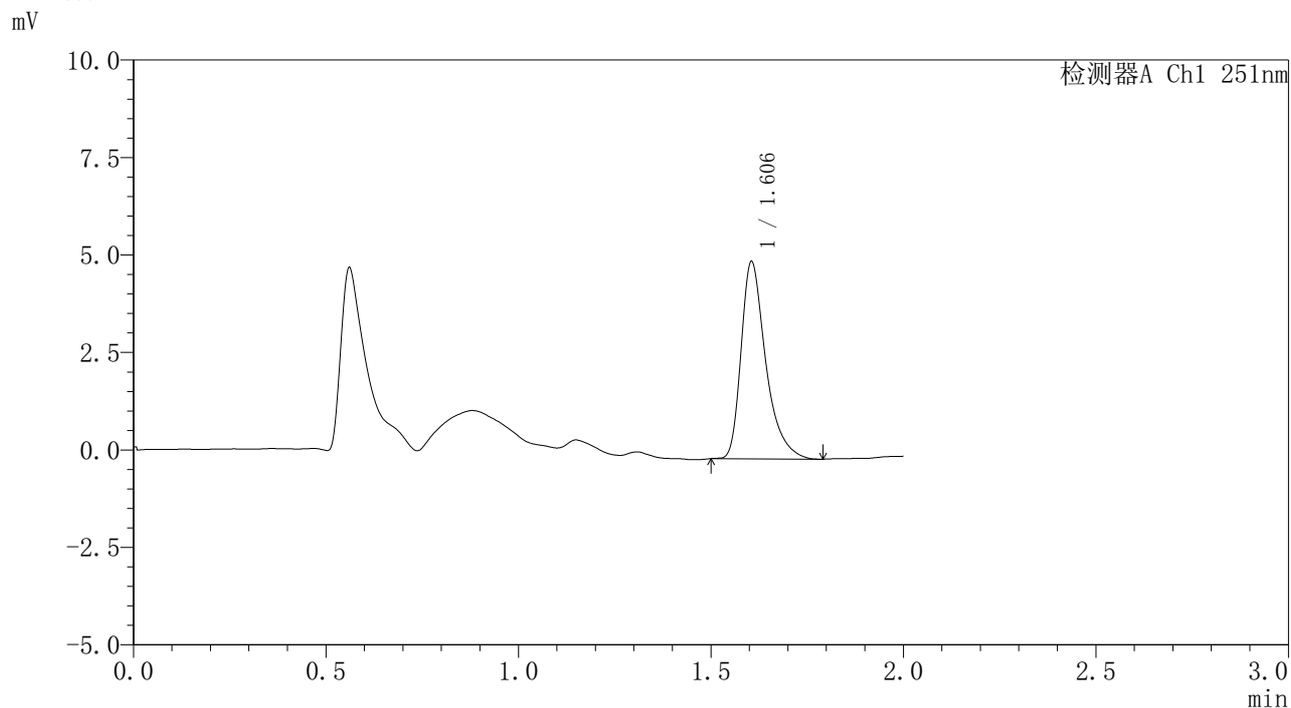


SMF-394

<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 - 29-32/29-1944-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22474	100.000	5060	3252	1.412	--
总计		22474	100.000	5060			

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-篮法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

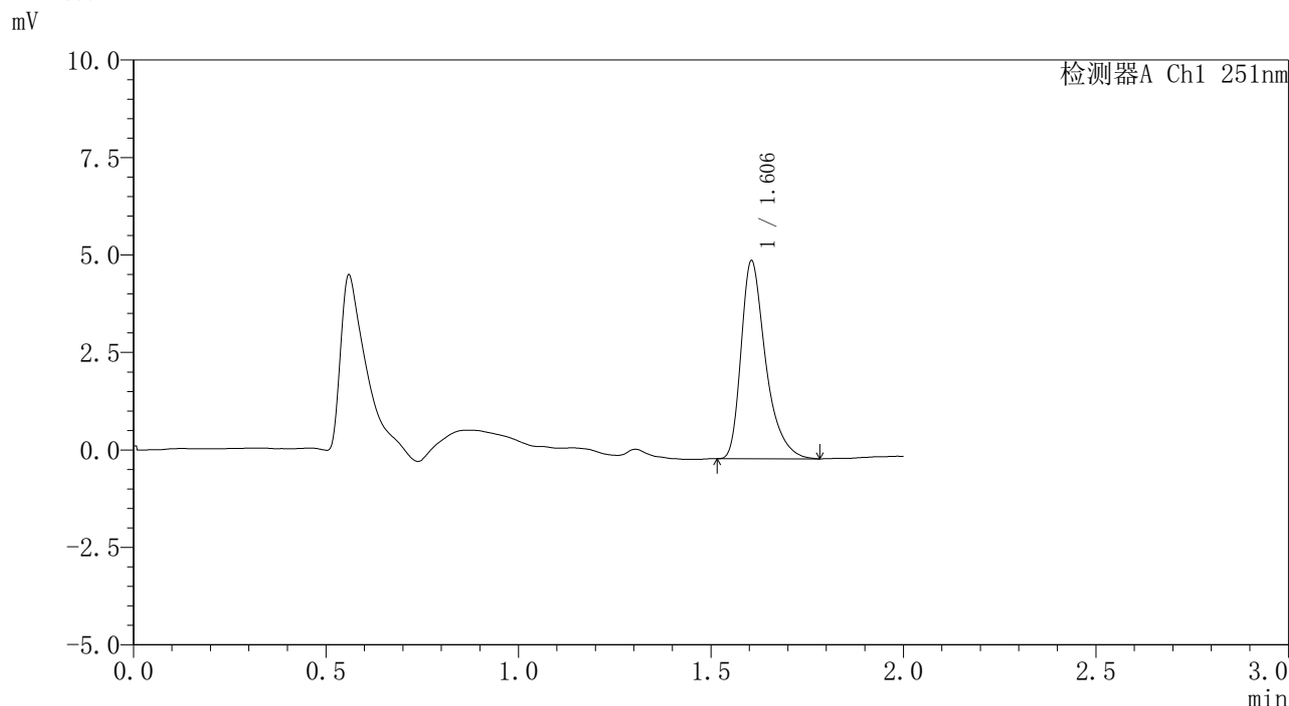


SMF-394

<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 - 29-32/29-1945-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22508	100.000	5080	3257	1.400	--
总计		22508	100.000	5080			

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-篮法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

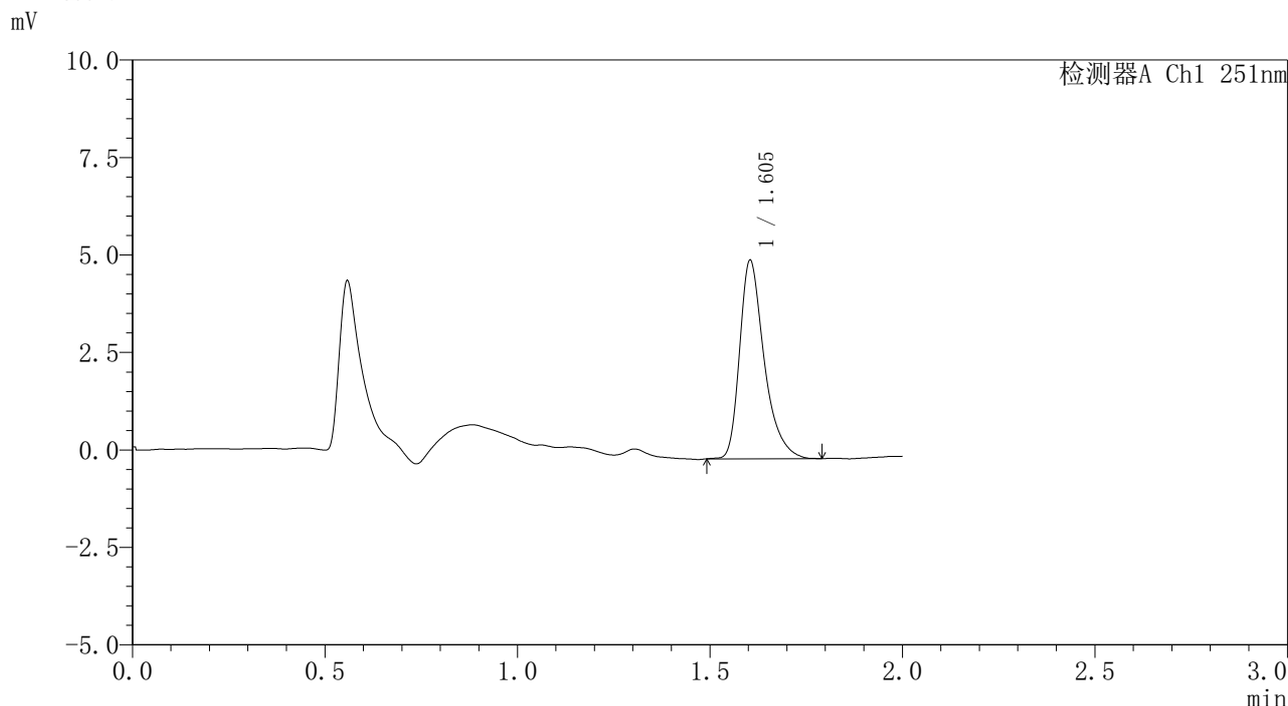


SMF-394

<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 - 29-32/29-1946-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22526	100.000	5091	3243	1.379	--
总计		22526	100.000	5091			

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-篮法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

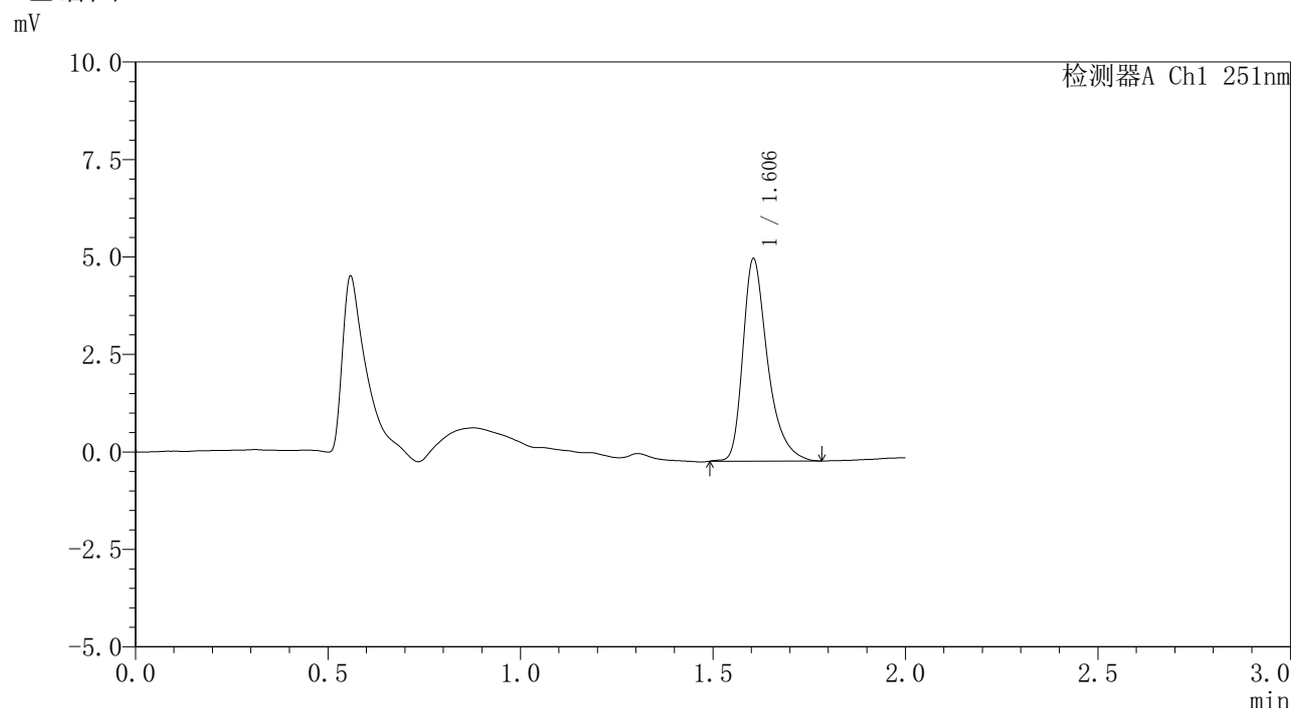


SMF-394

<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 - 29-32/29-1947-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23156	100.000	5193	3230	1.386	--
总计		23156	100.000	5193			

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-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

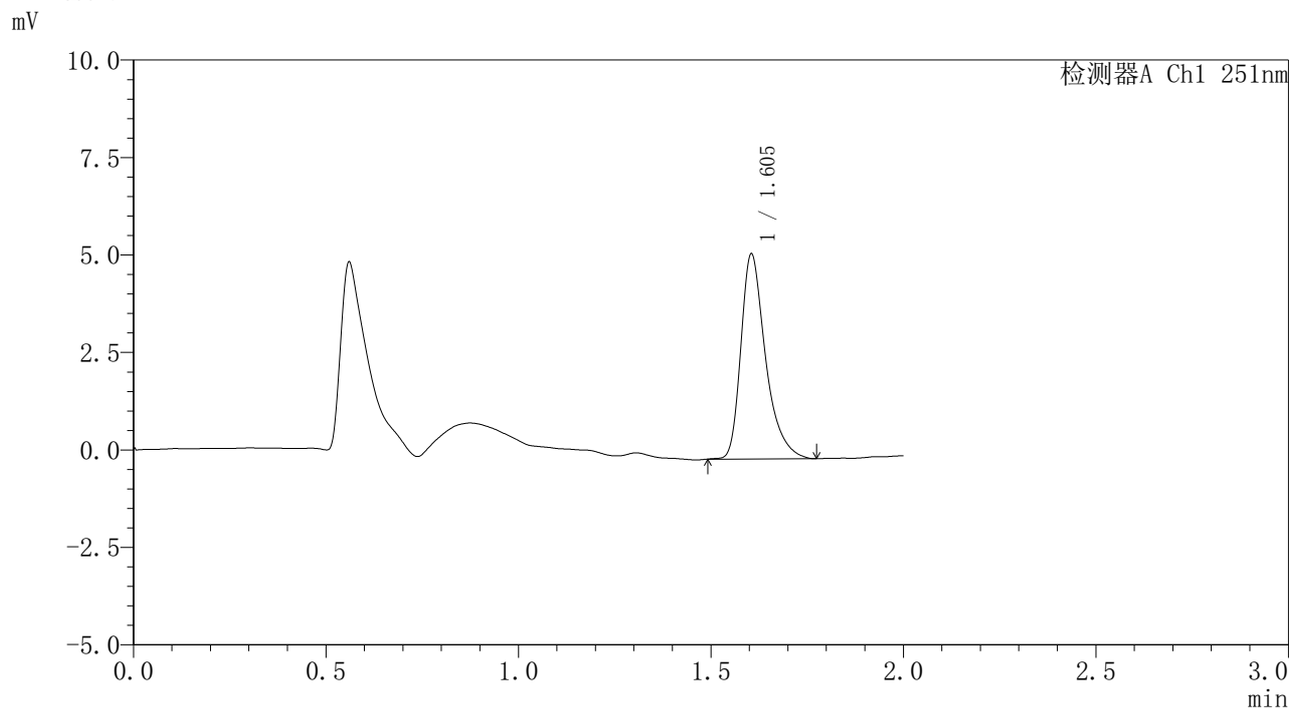


SMF-394

<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 - 29-32/29-1948-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23379	100.000	5258	3231	1.388	--
总计		23379	100.000	5258			

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-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

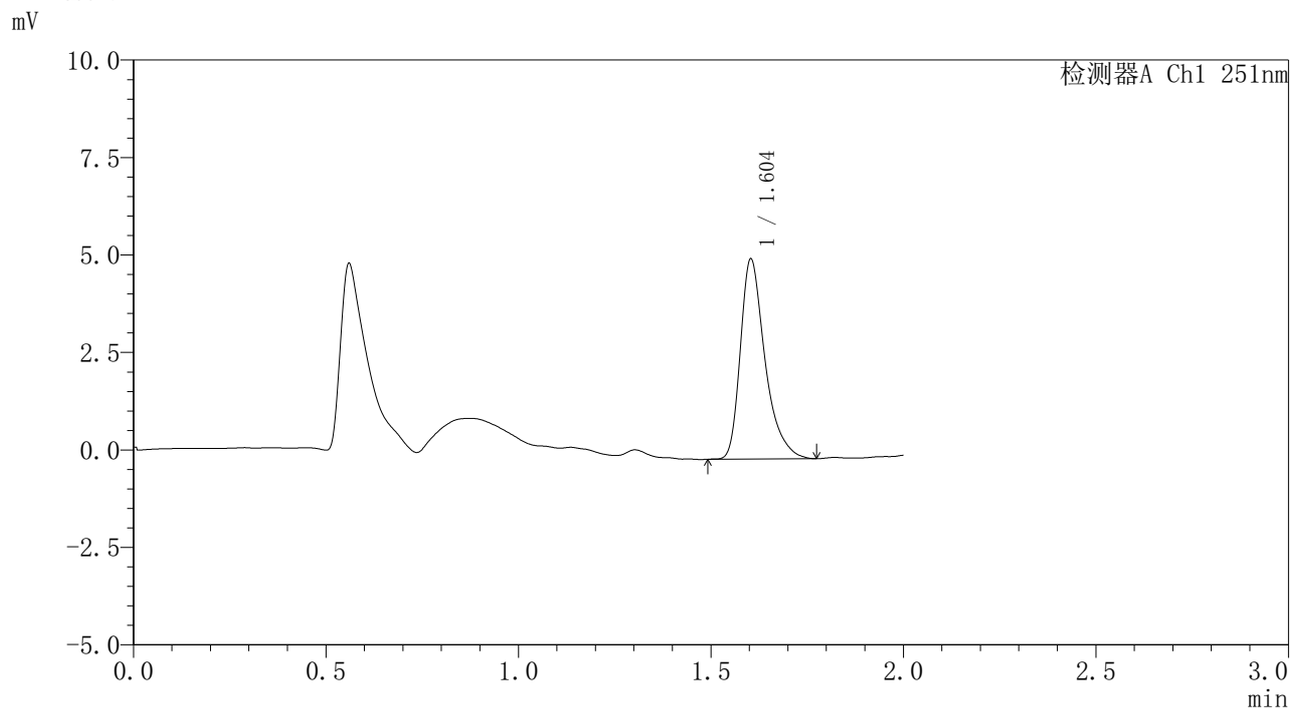


SMF-394

<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 - 29-32/29-1949-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22795	100.000	5129	3222	1.390	--
总计		22795	100.000	5129			

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-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

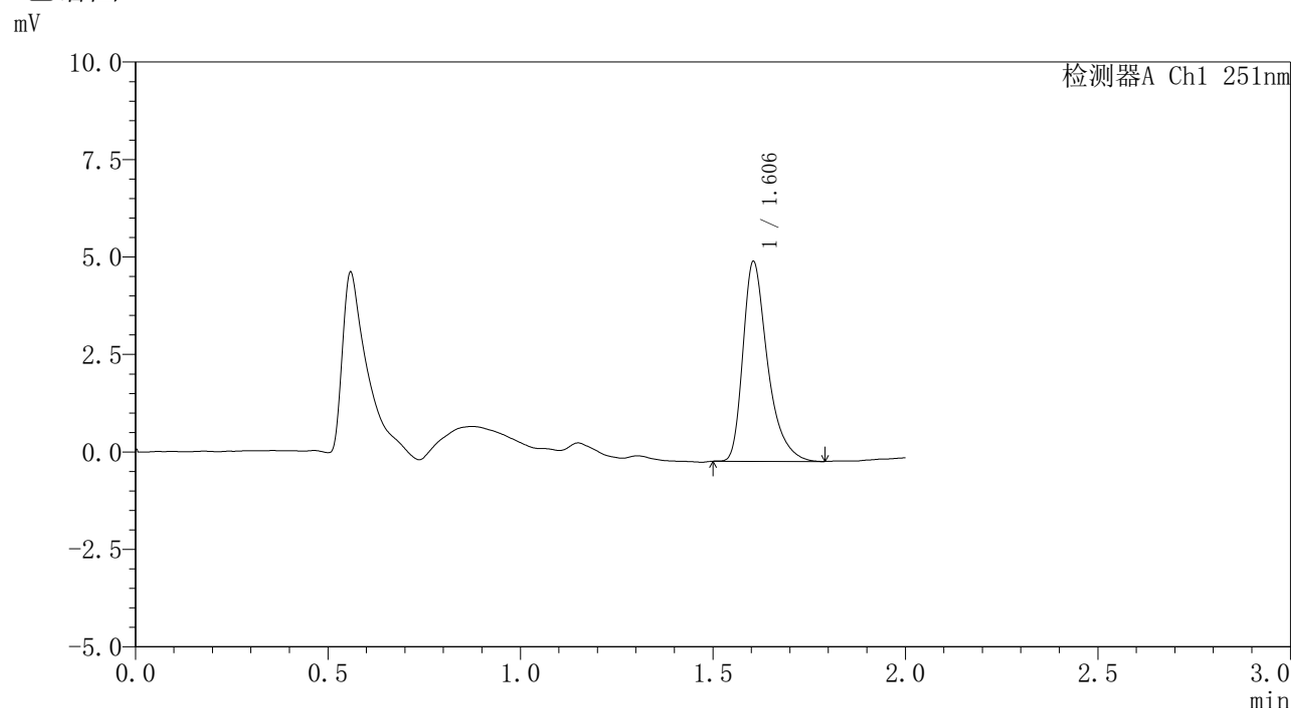


SMF-394

<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 - 29-32/29-1950-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22720	100.000	5126	3247	1.398	--
总计		22720	100.000	5126			

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-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

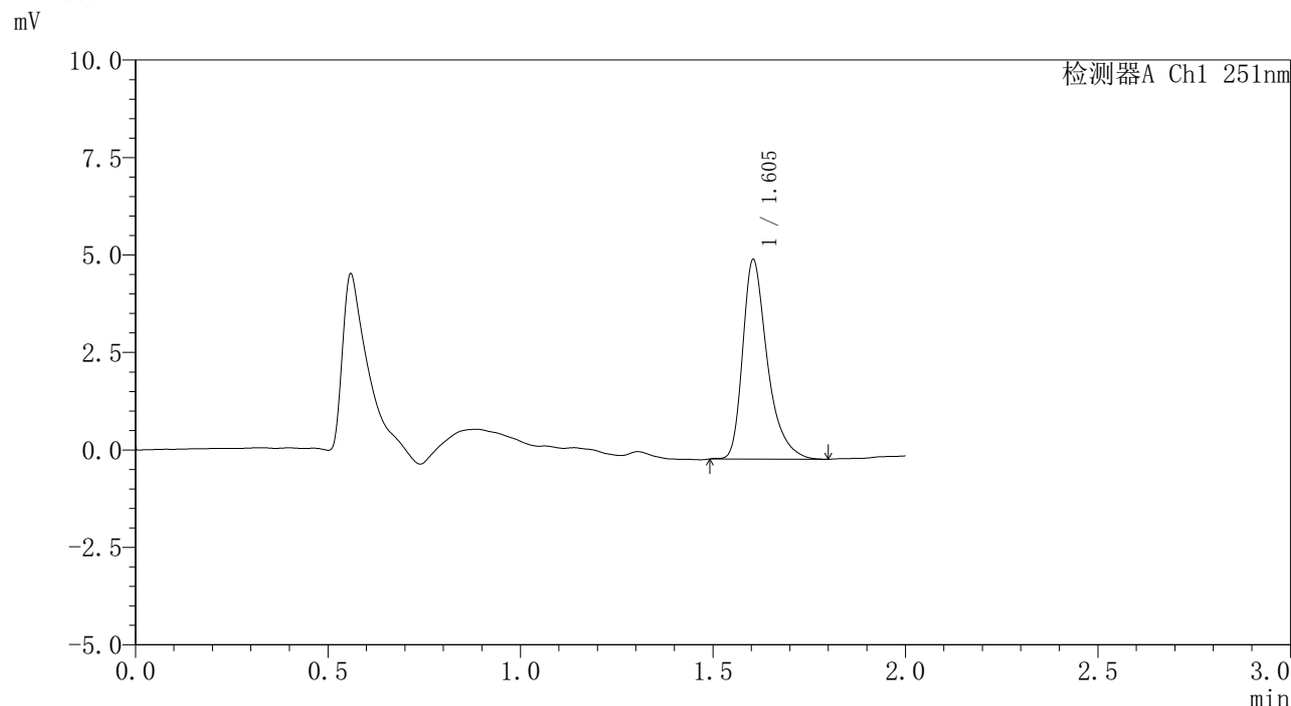


SMF-394

<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 - 29-32/29-1952-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22775	100.000	5120	3251	1.394	--
总计		22775	100.000	5120			

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-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

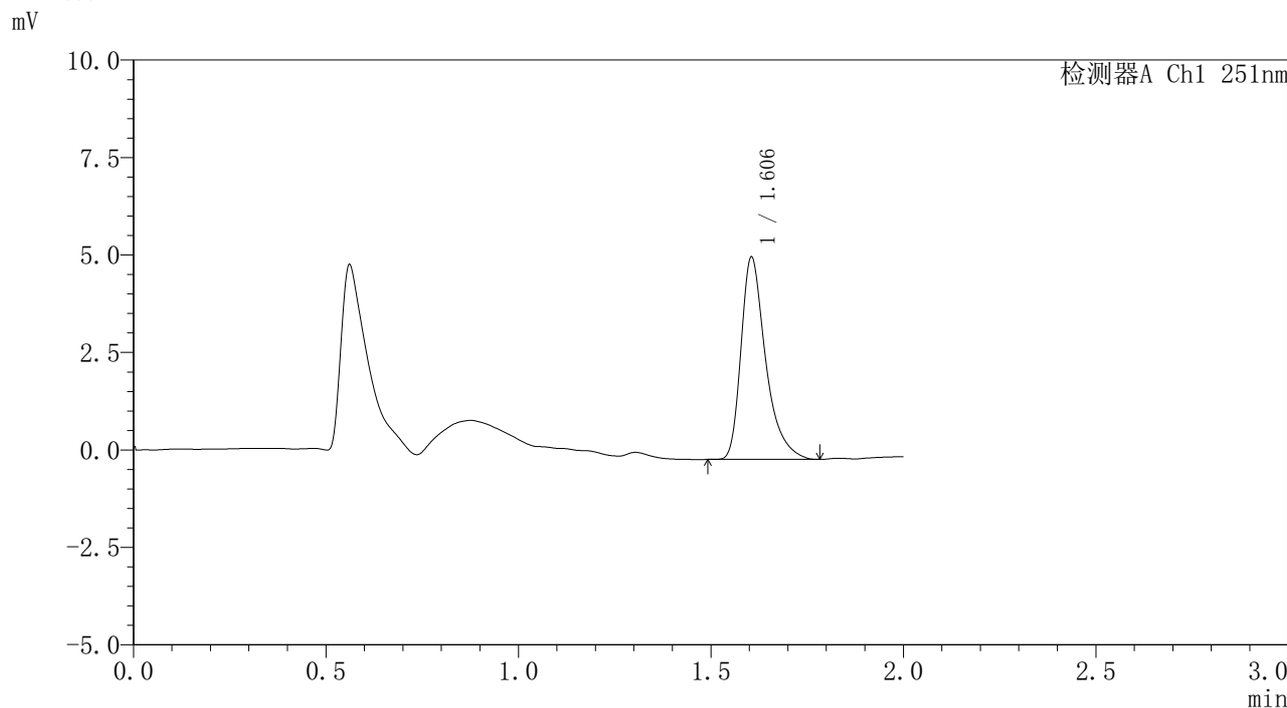


SMF-394

<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 - 29-32/29-1953-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23020	100.000	5186	3256	1.413	--
总计		23020	100.000	5186			

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-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

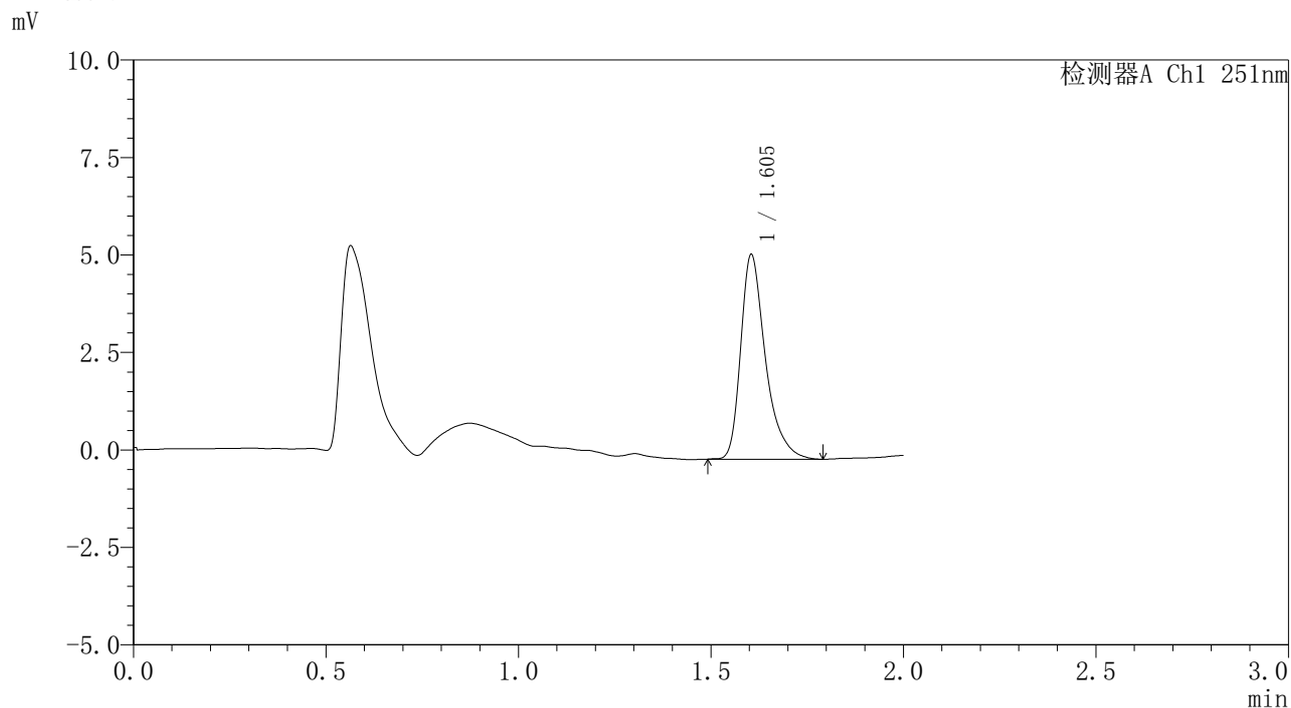


SMF-394

<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 - 29-32/29-1954-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23433	100.000	5251	3238	1.390	--
总计		23433	100.000	5251			

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-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

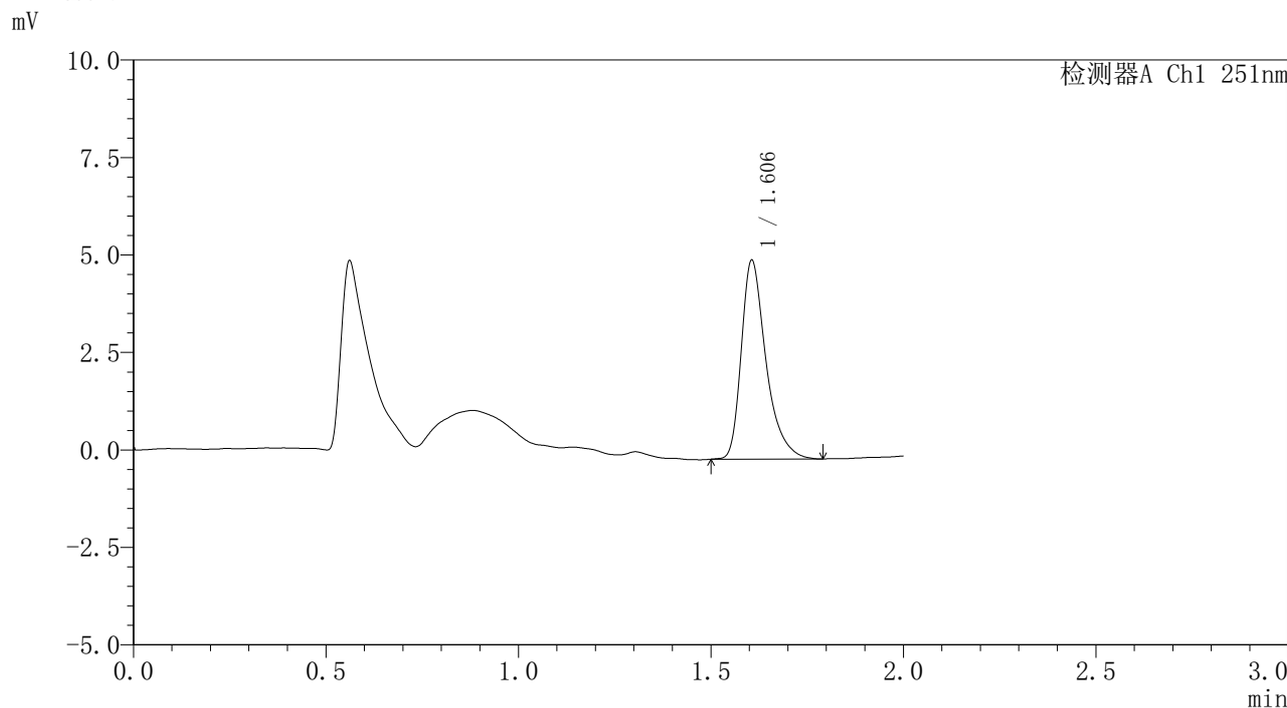


SMF-394

<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 - 29-32/29-1958-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22694	100.000	5095	3241	1.397	--
总计		22694	100.000	5095			

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-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

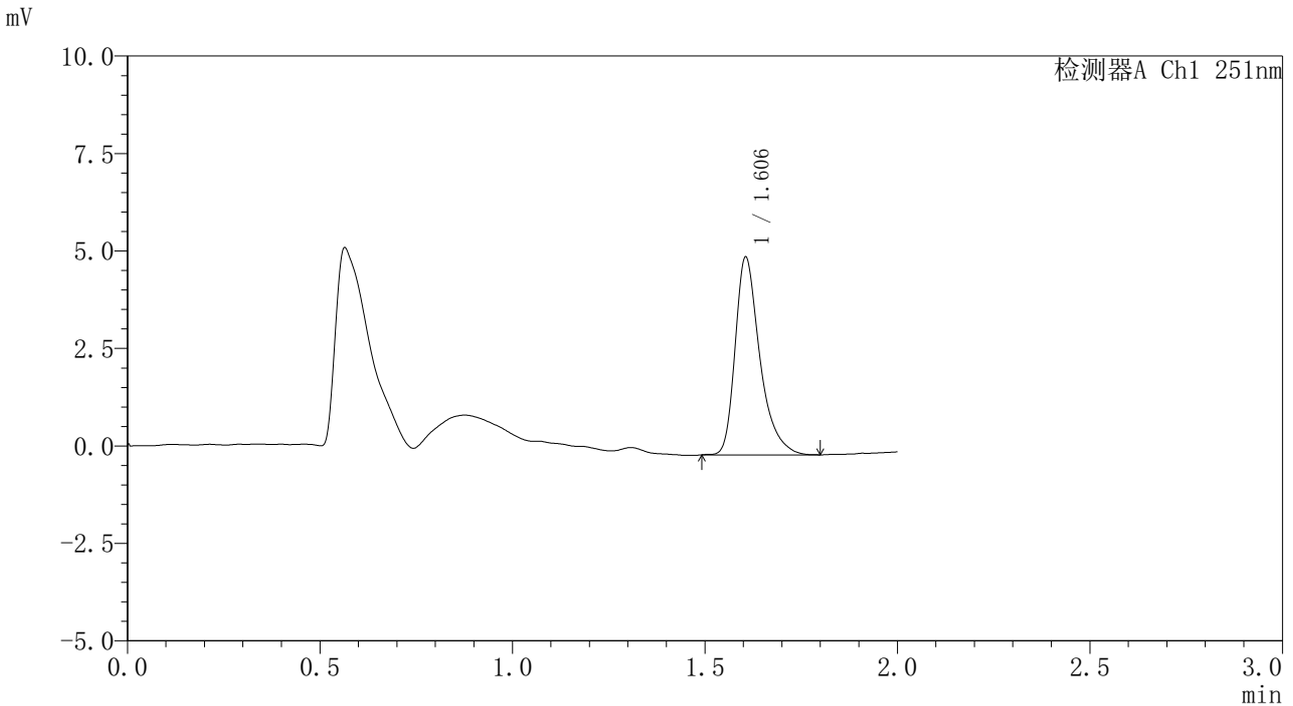


SMF-394

<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 - 29-32/29-1959-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/08/01 01:45:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22585	100.000	5071	3236	1.385	--
总计		22585	100.000	5071			

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-篮法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

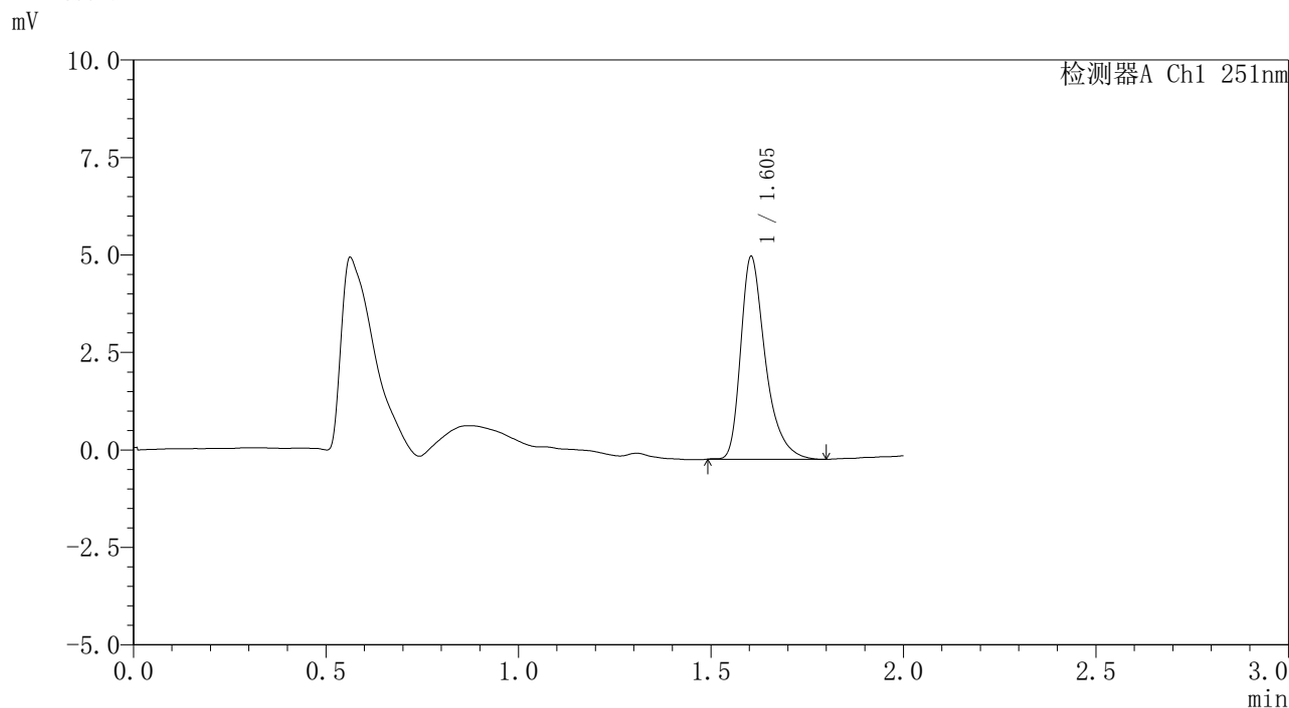


SMF-394

<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 - 29-32/29-1960-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23115	100.000	5200	3247	1.396	--
总计		23115	100.000	5200			

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-篮法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

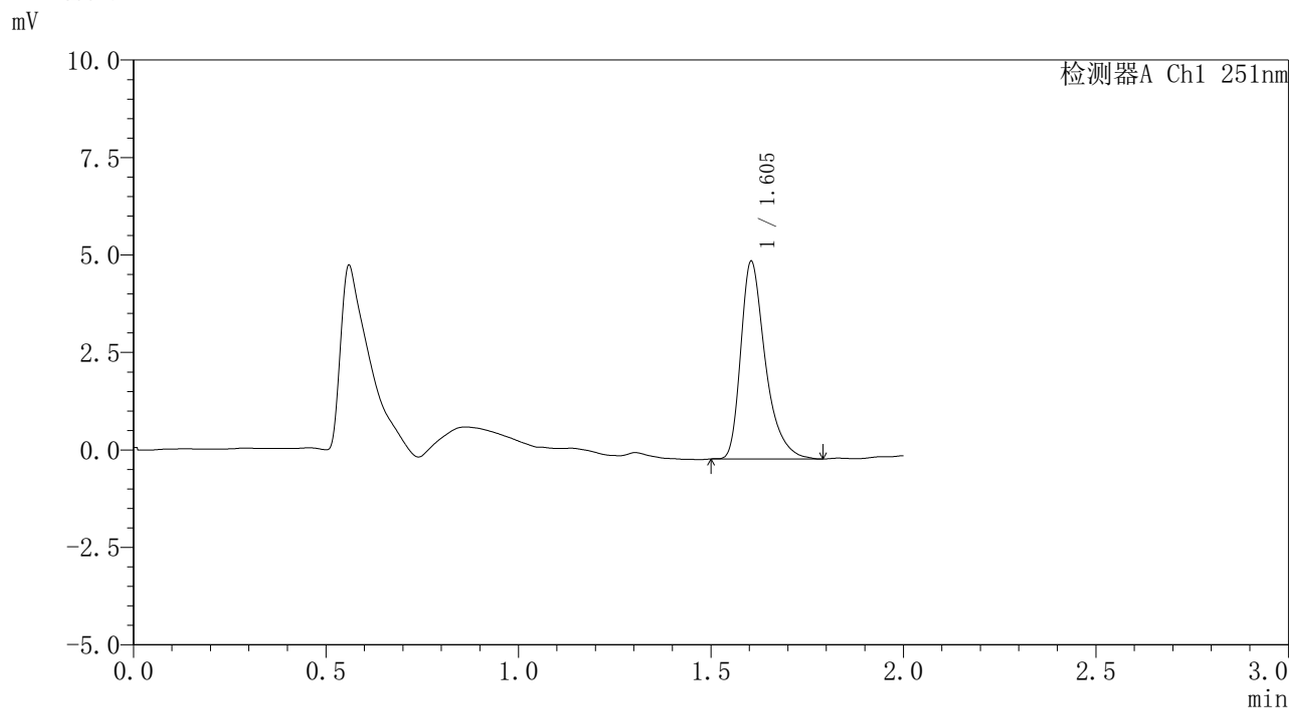


SMF-394

<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 - 29-32/29-1961-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22492	100.000	5071	3252	1.396	--
总计		22492	100.000	5071			

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-篮法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

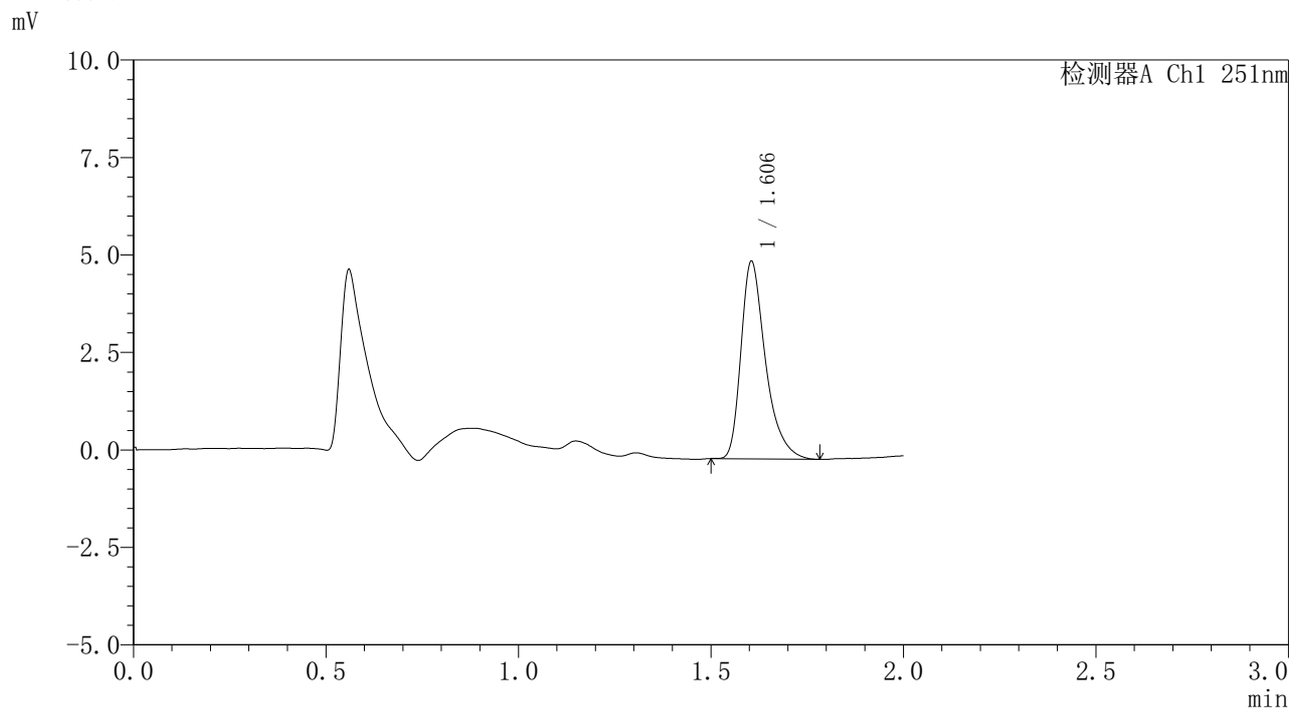


SMF-394

<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 - 29-32/29-1962-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22395	100.000	5065	3250	1.391	--
总计		22395	100.000	5065			

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-篮法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

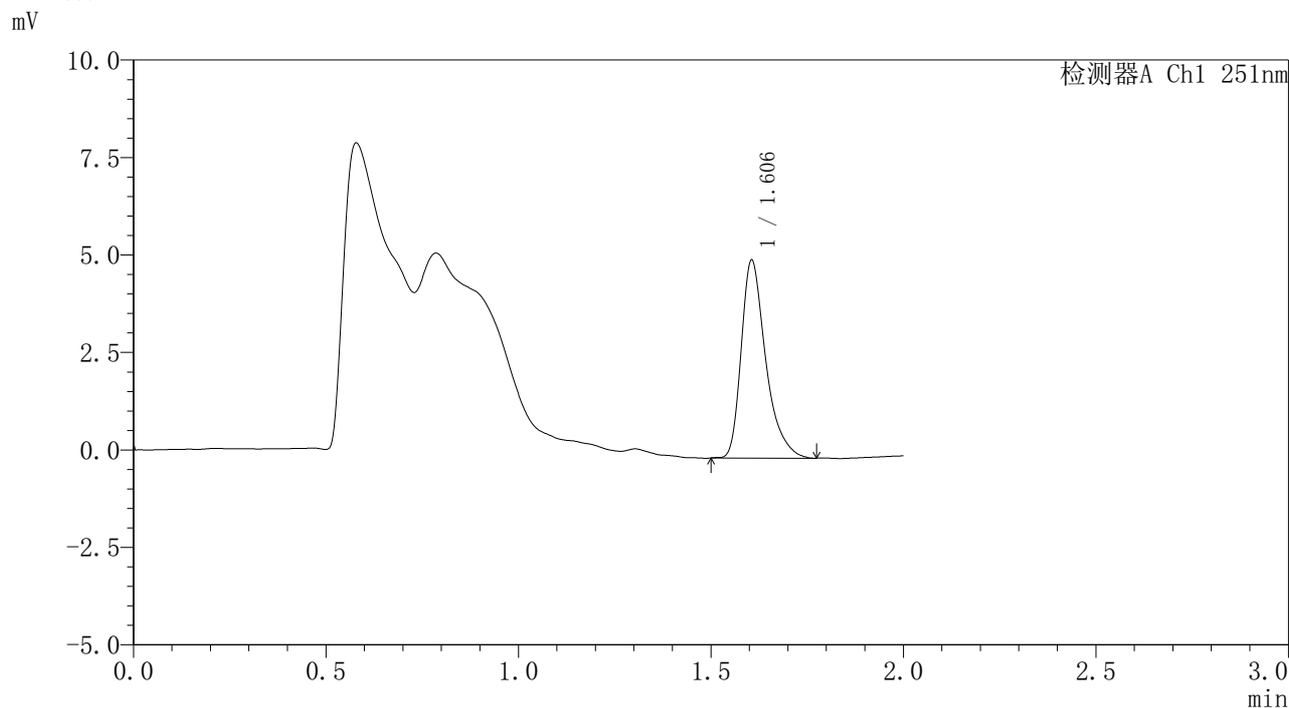


SMF-394

<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 - 29-32/29-1964-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 01:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22398	100.000	5076	3257	1.388	--
总计		22398	100.000	5076			

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-篮法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

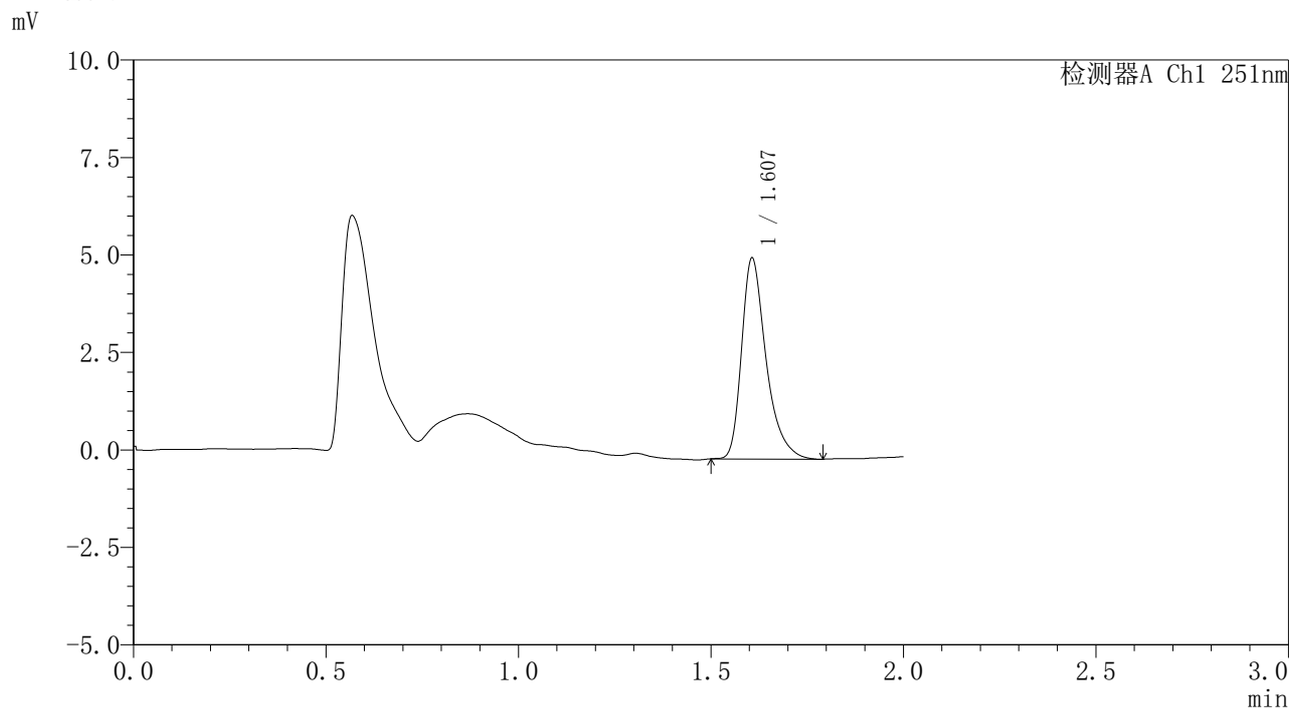


SMF-394

<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 - 29-32/29-1965-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 02:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22753	100.000	5139	3277	1.383	--
总计		22753	100.000	5139			

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-篮法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

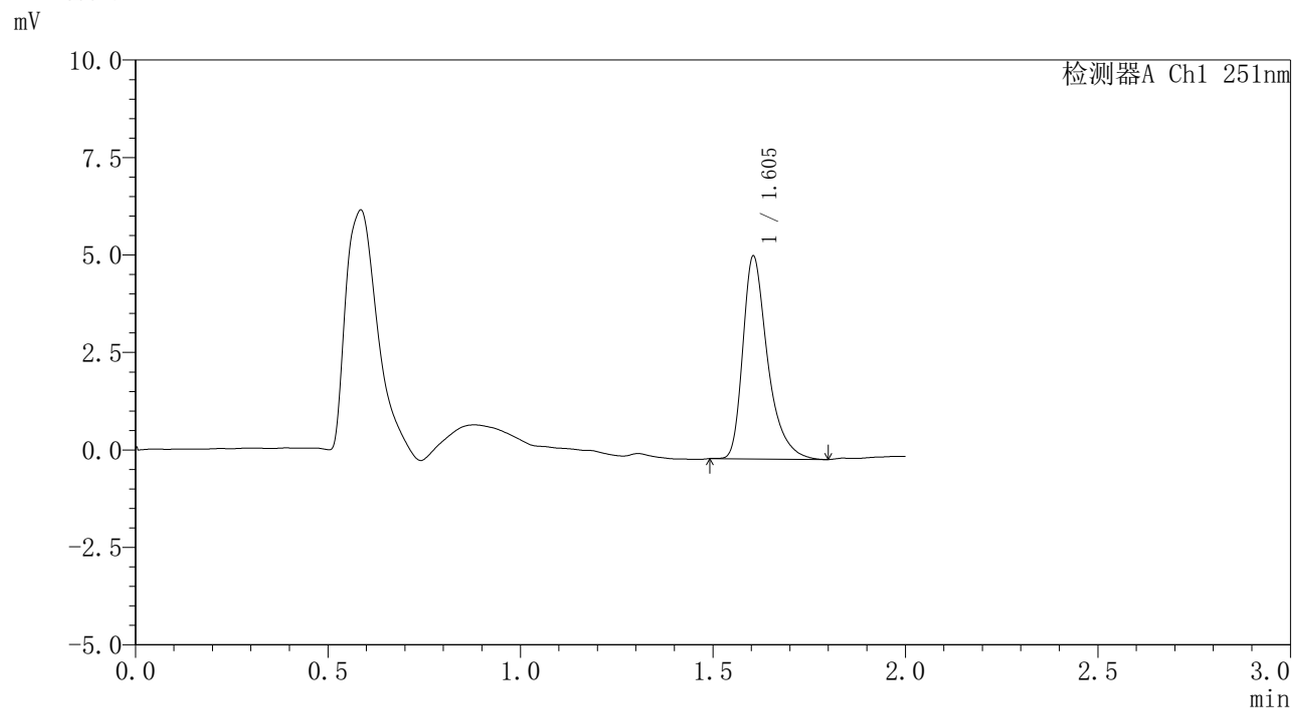


SMF-394

<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 - 29-32/29-1966-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 02:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23237	100.000	5205	3225	1.407	--
总计		23237	100.000	5205			

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-篮法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

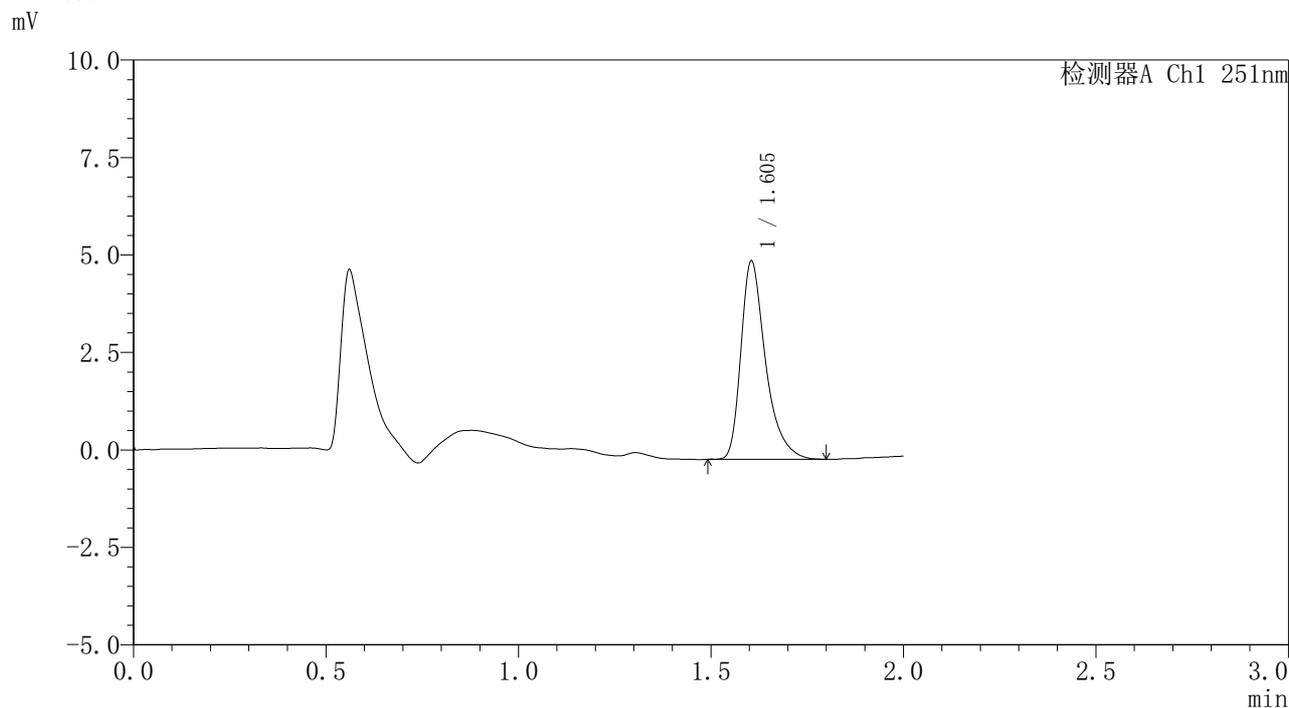


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1967-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 02:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22592	100.000	5085	3244	1.404	--
总计		22592	100.000	5085			

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-篮法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

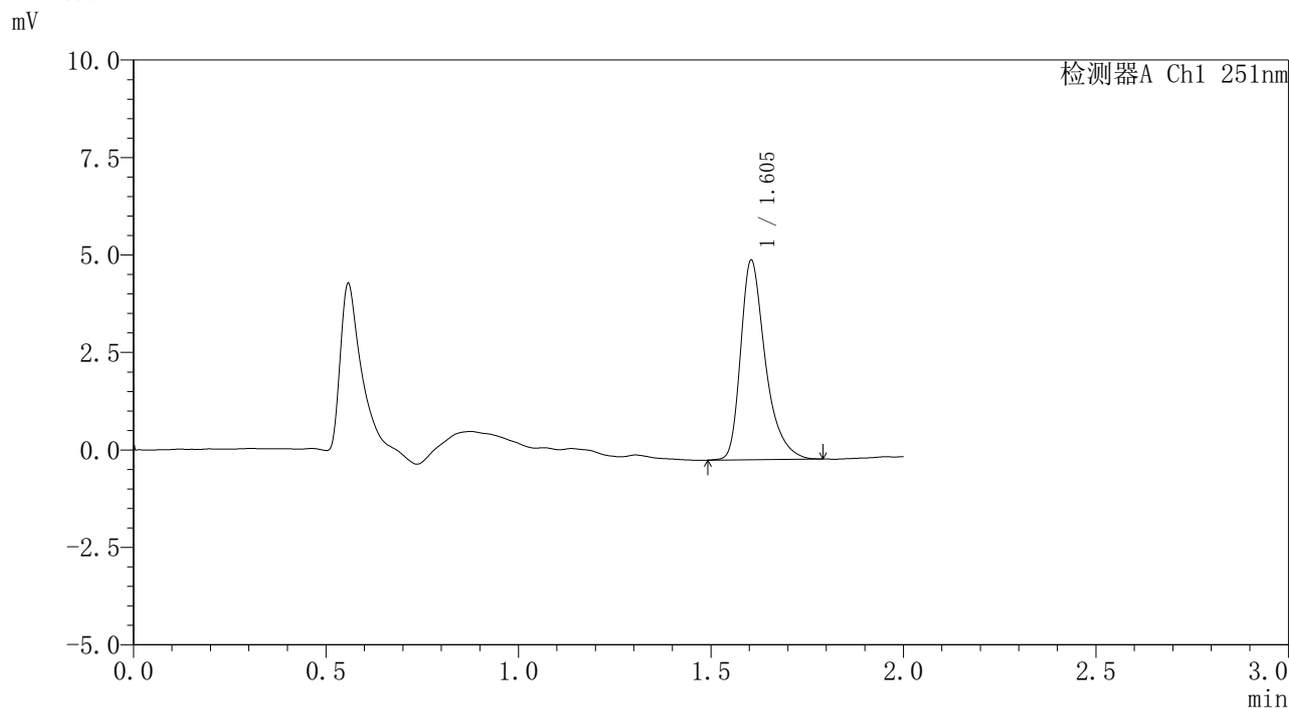


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1969-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 02:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22783	100.000	5117	3228	1.384	--
总计		22783	100.000	5117			

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-篮法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

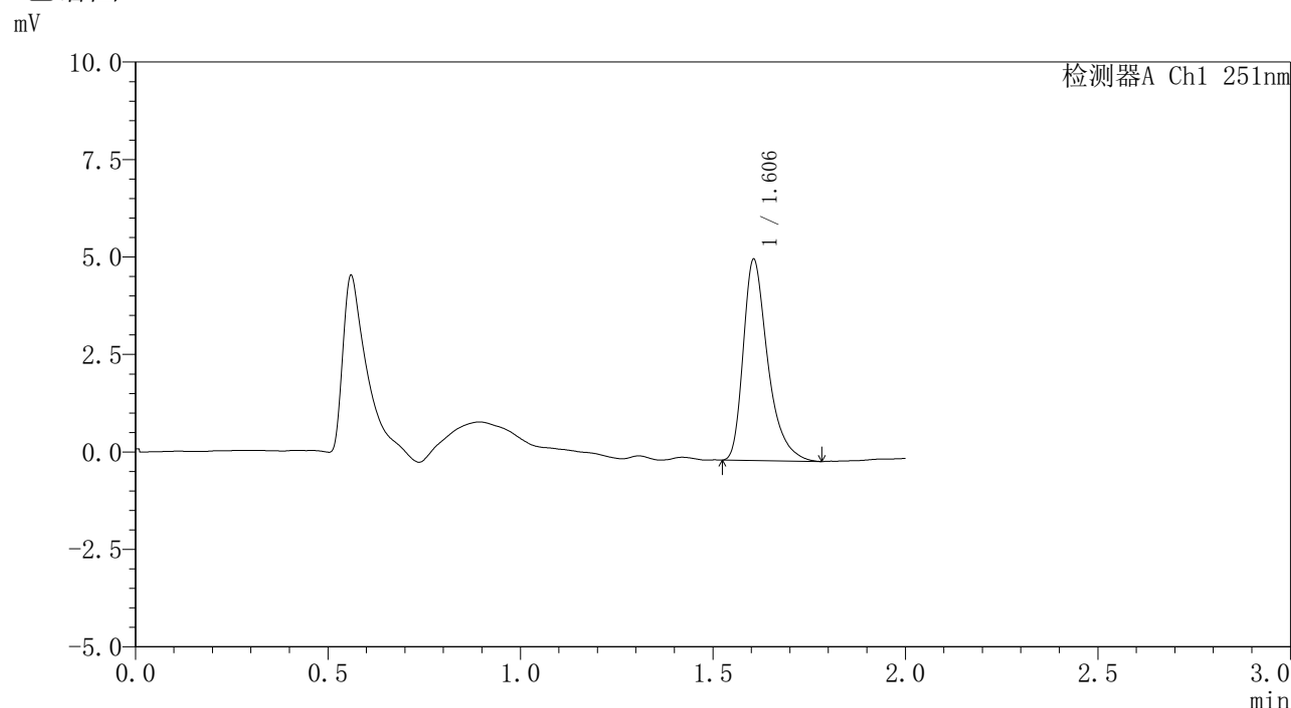


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1971-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 02:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22793	100.000	5158	3259	1.400	--
总计		22793	100.000	5158			

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-篮法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

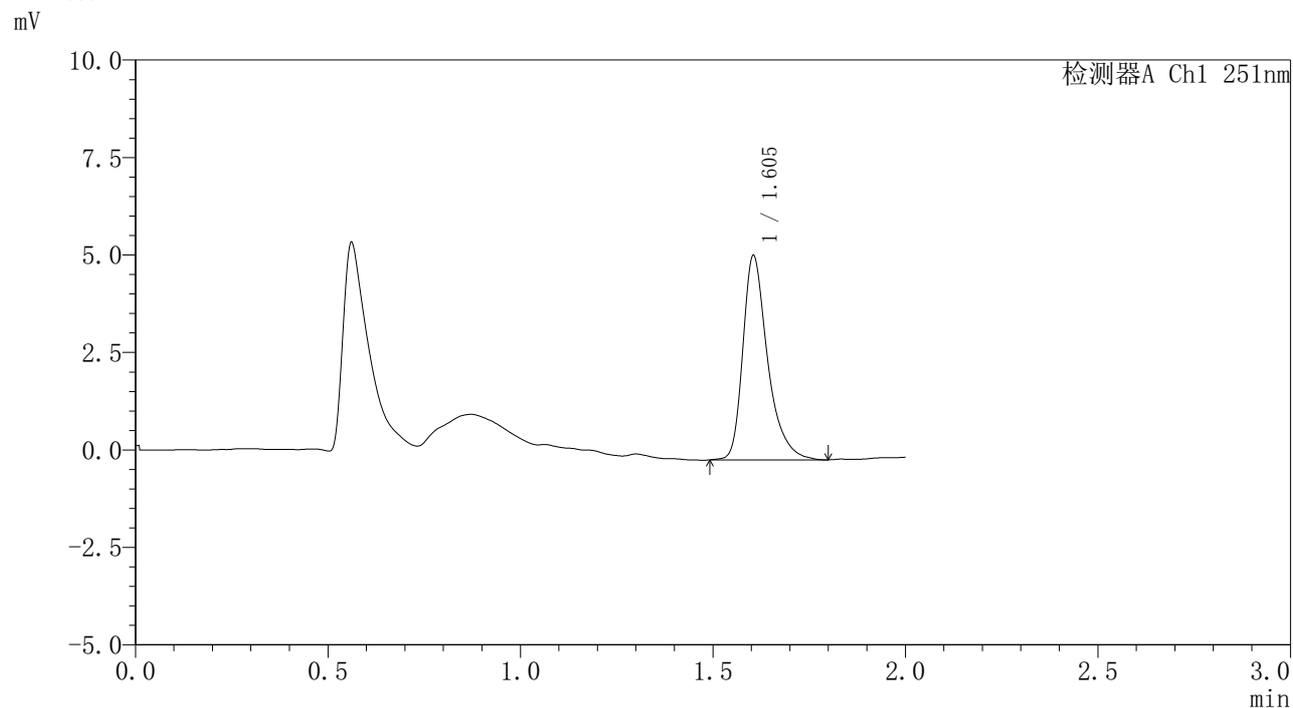


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1972-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 02:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23426	100.000	5241	3251	1.378	--
总计		23426	100.000	5241			

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-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

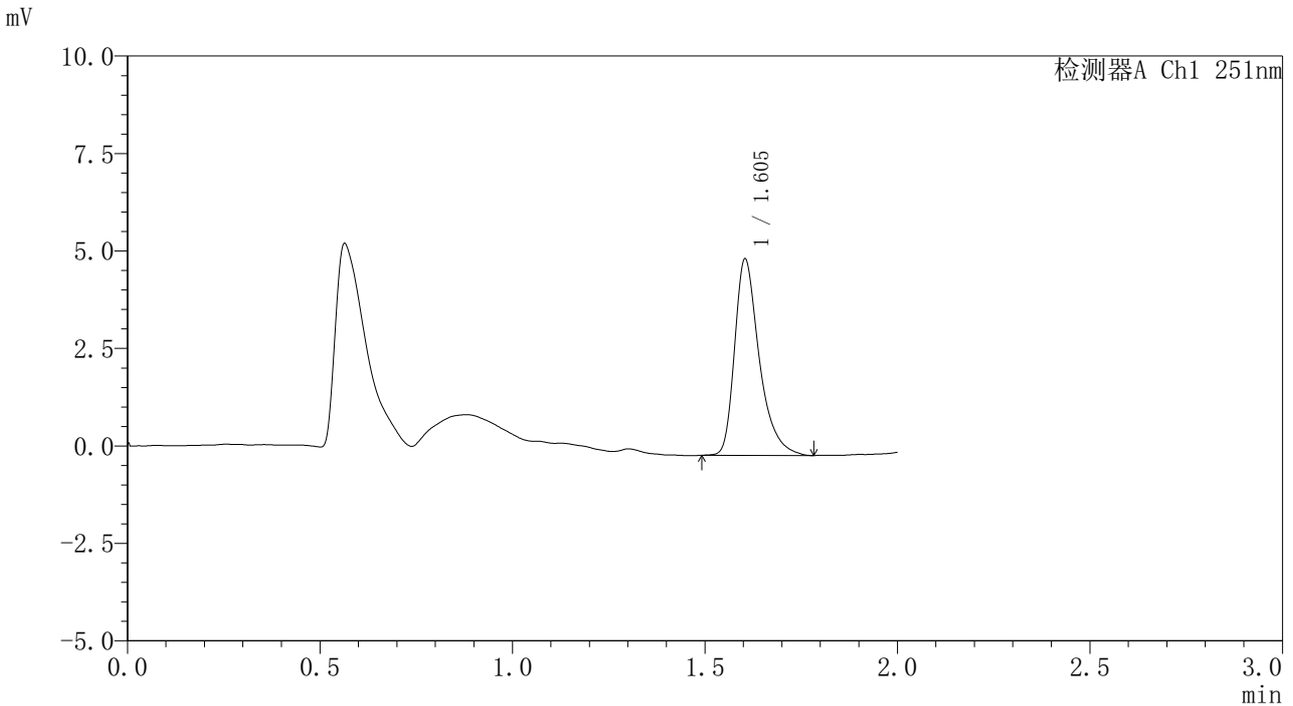


SMF-394

<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 - 29-32/29-1973-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 02:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22403	100.000	5037	3238	1.393	--
总计		22403	100.000	5037			

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-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

