

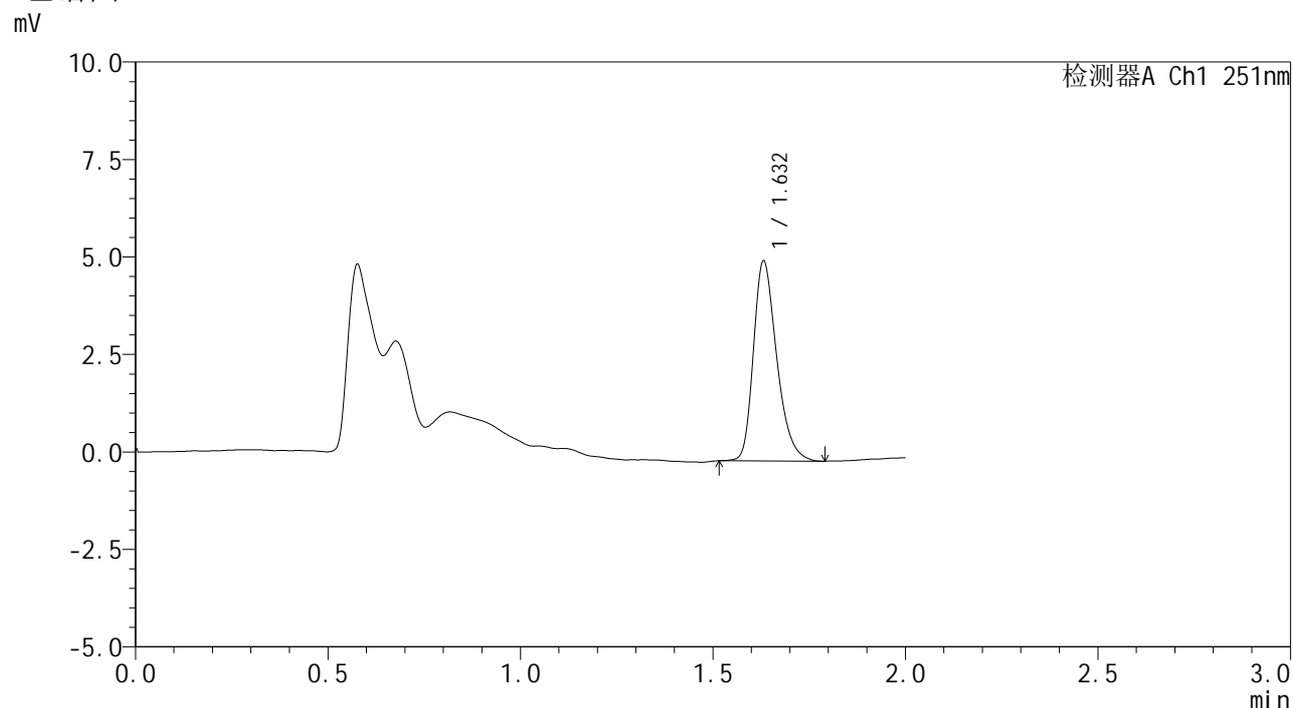


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-31/29-1733-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:21:56 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	1.632	21538	100.000	5120	3574	1.303	--
总计		21538	100.000	5120			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

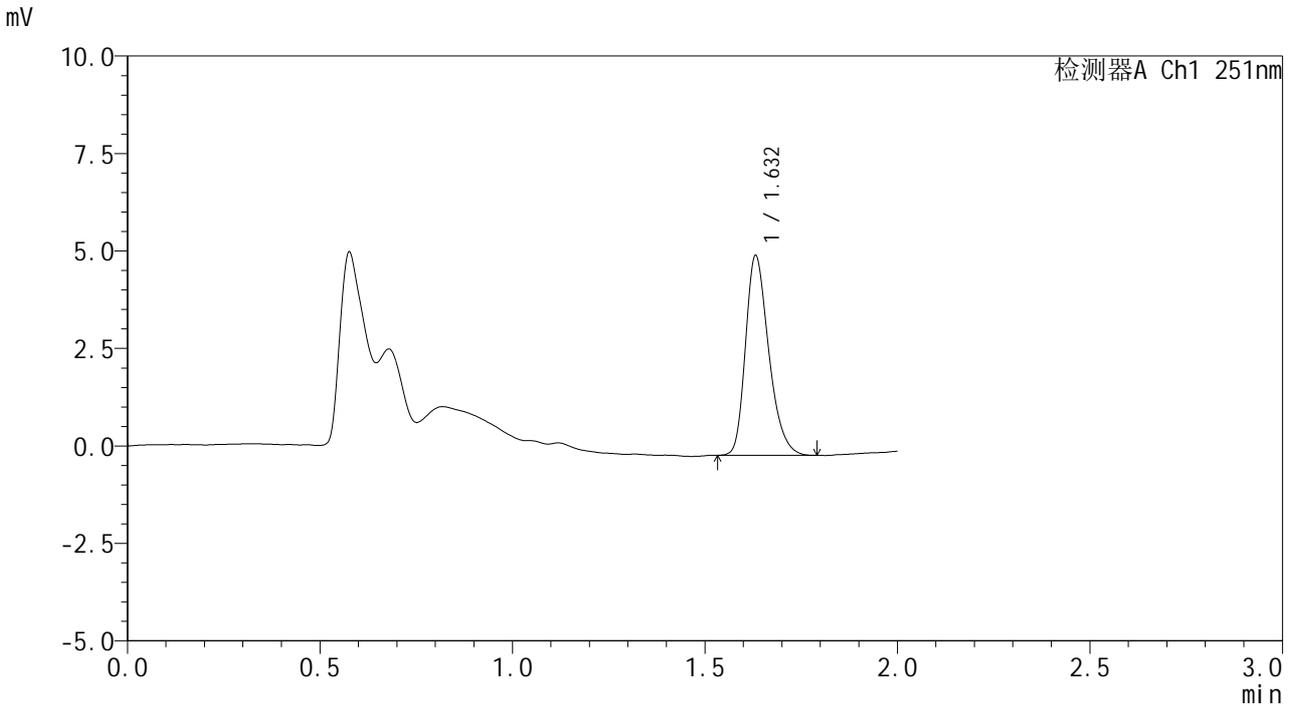


SMF-394

<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 - 29-31/29-1734-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:21:59 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	1.632	21504	100.000	5113	3557	1.291	--
总计		21504	100.000	5113			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

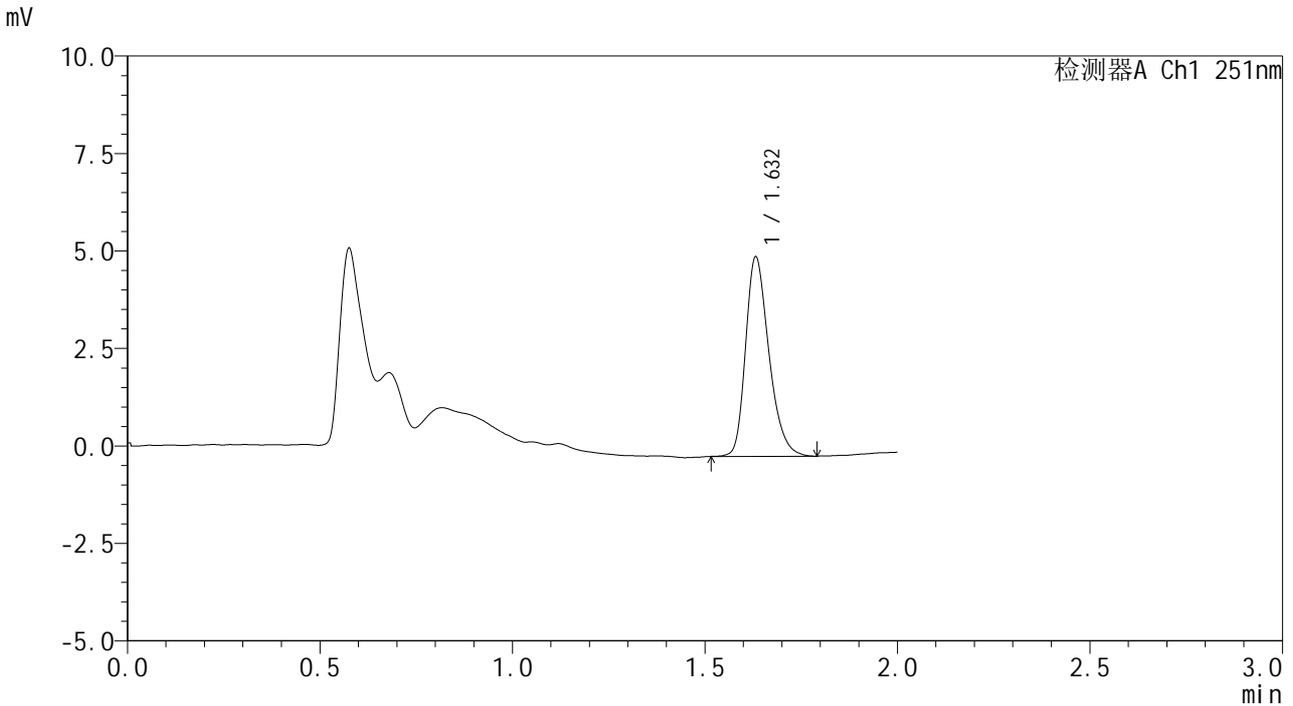


SMF-394

<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 - 29-31/29-1736-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:06 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	21498	100.000	5099	3566	1.288	--
总计		21498	100.000	5099			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

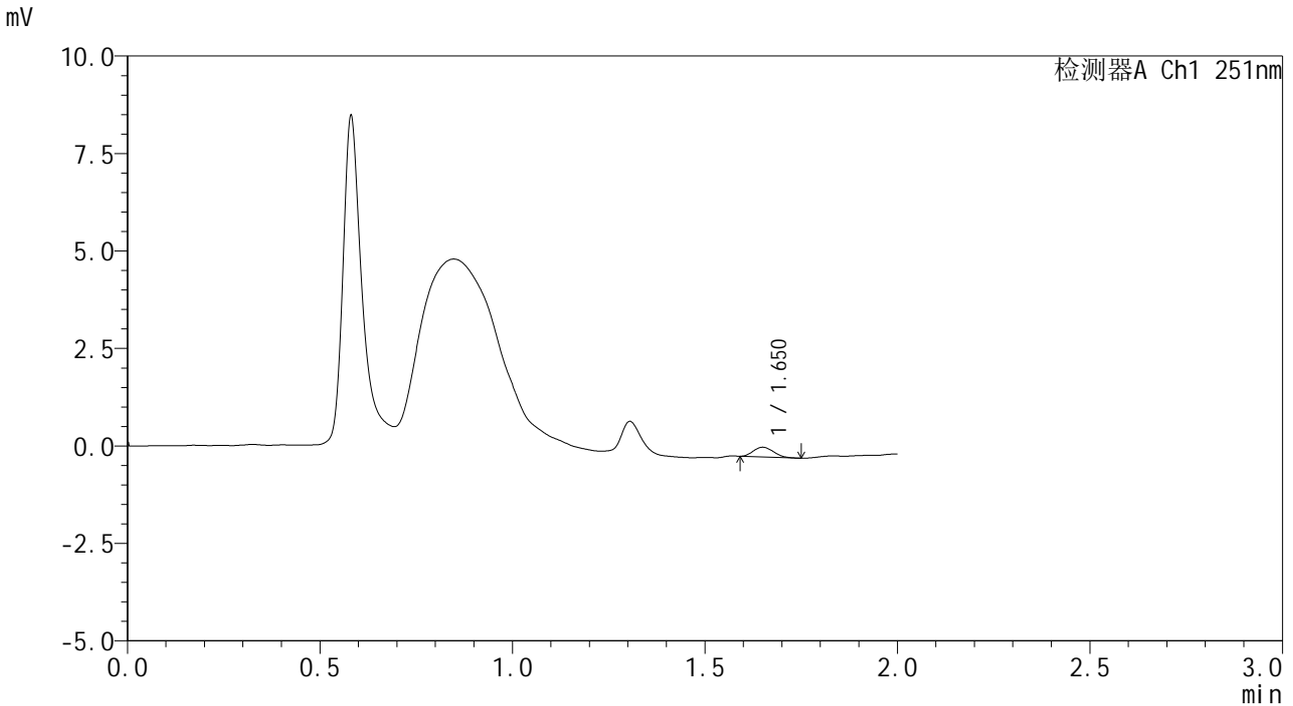


SMF-394

<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 - 29-31/29-1738-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:13 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	1.650	889	100.000	247	4647	1.149	--
总计		889	100.000	247			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

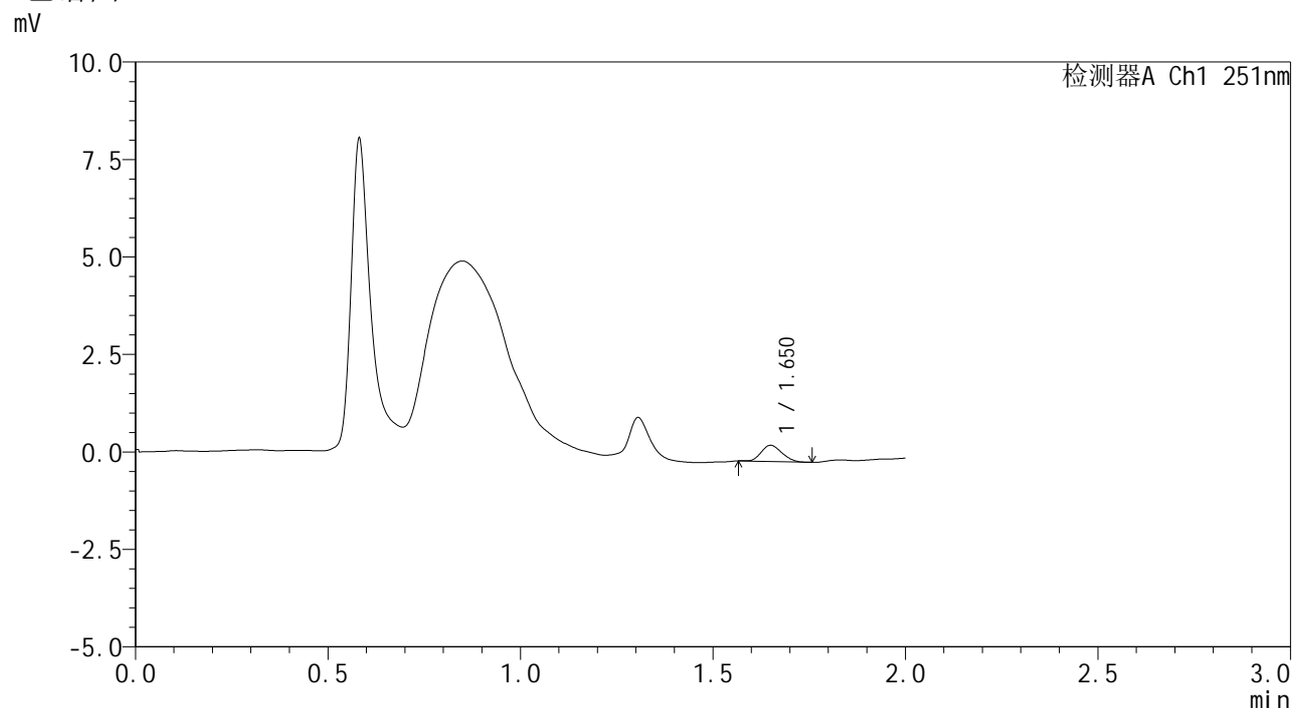


SMF-394

<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 - 29-31/29-1739-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:16 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	1.650	1536	100.000	412	4353	1.158	--
总计		1536	100.000	412			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

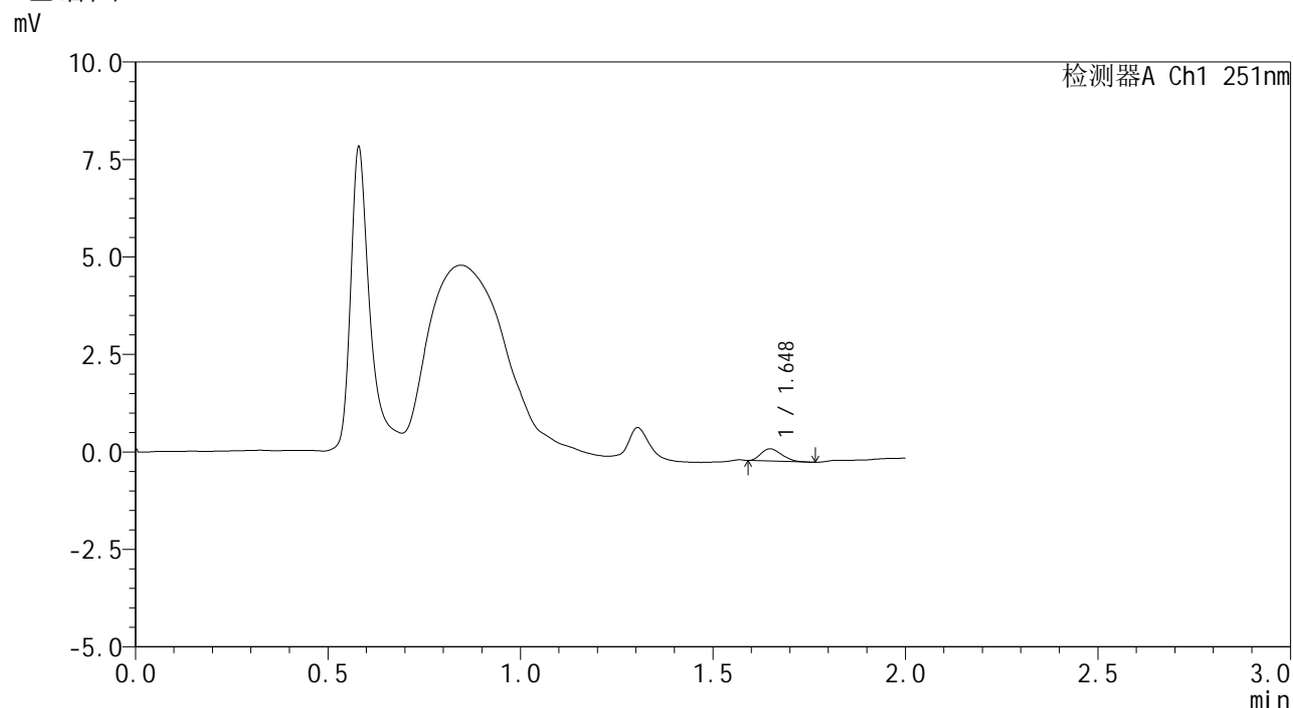


SMF-394

<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 - 29-31/29-1740-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:19 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	1.648	1182	100.000	314	4299	1.263	--
总计		1182	100.000	314			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

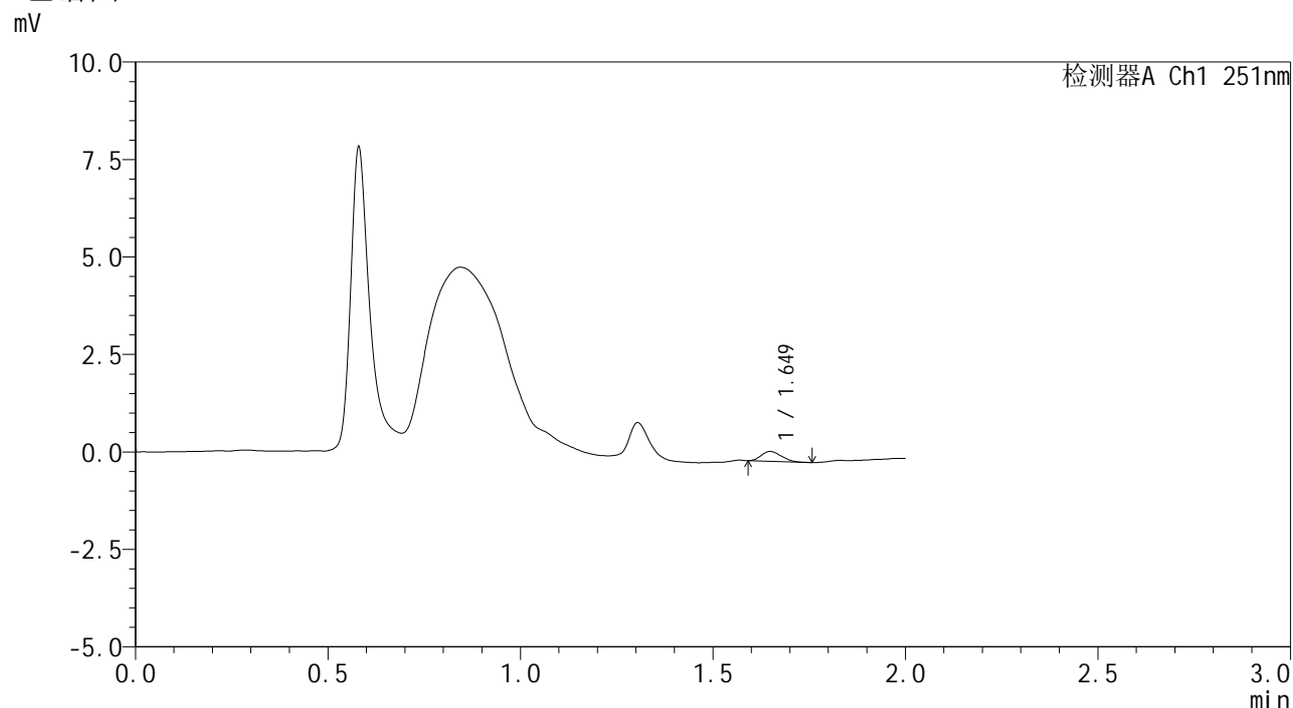


SMF-394

<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 - 29-31/29-1741-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:21 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	1.649	906	100.000	251	4417	1.214	--
总计		906	100.000	251			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

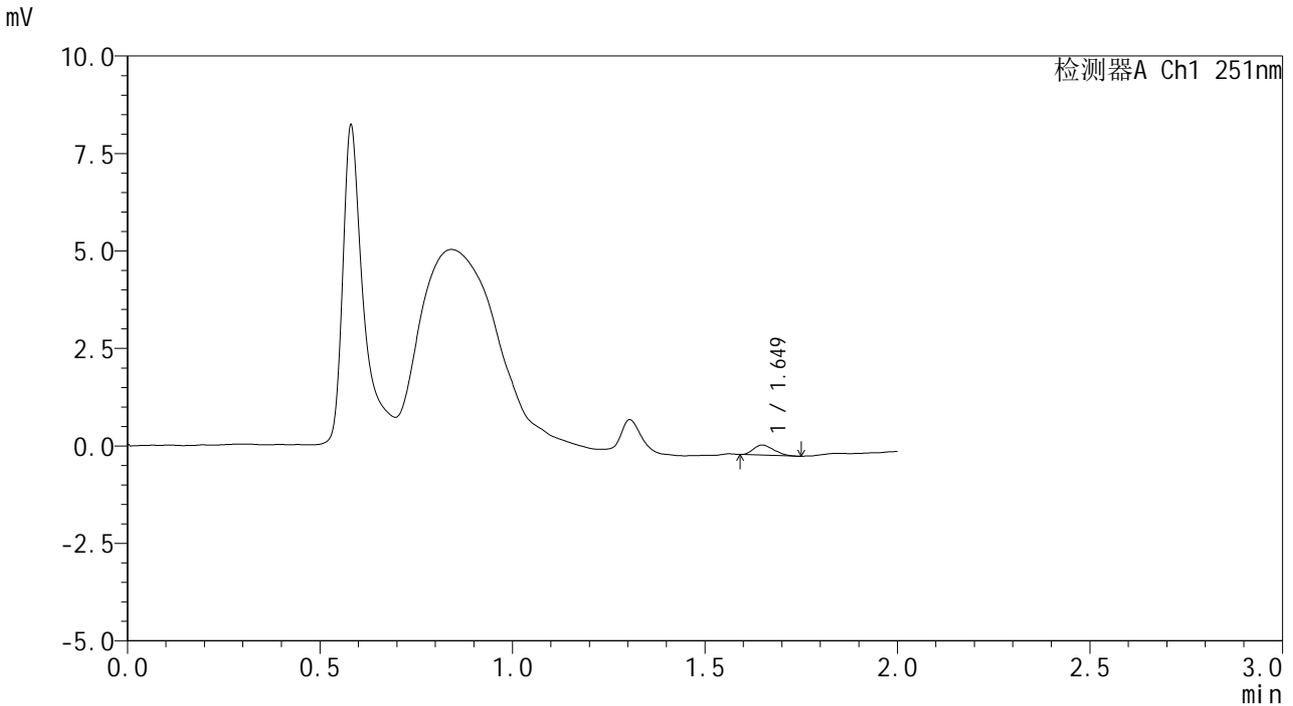


SMF-394

<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 - 29-31/29-1742-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:24 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	1.649	943	100.000	258	4340	1.282	--
总计		943	100.000	258			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

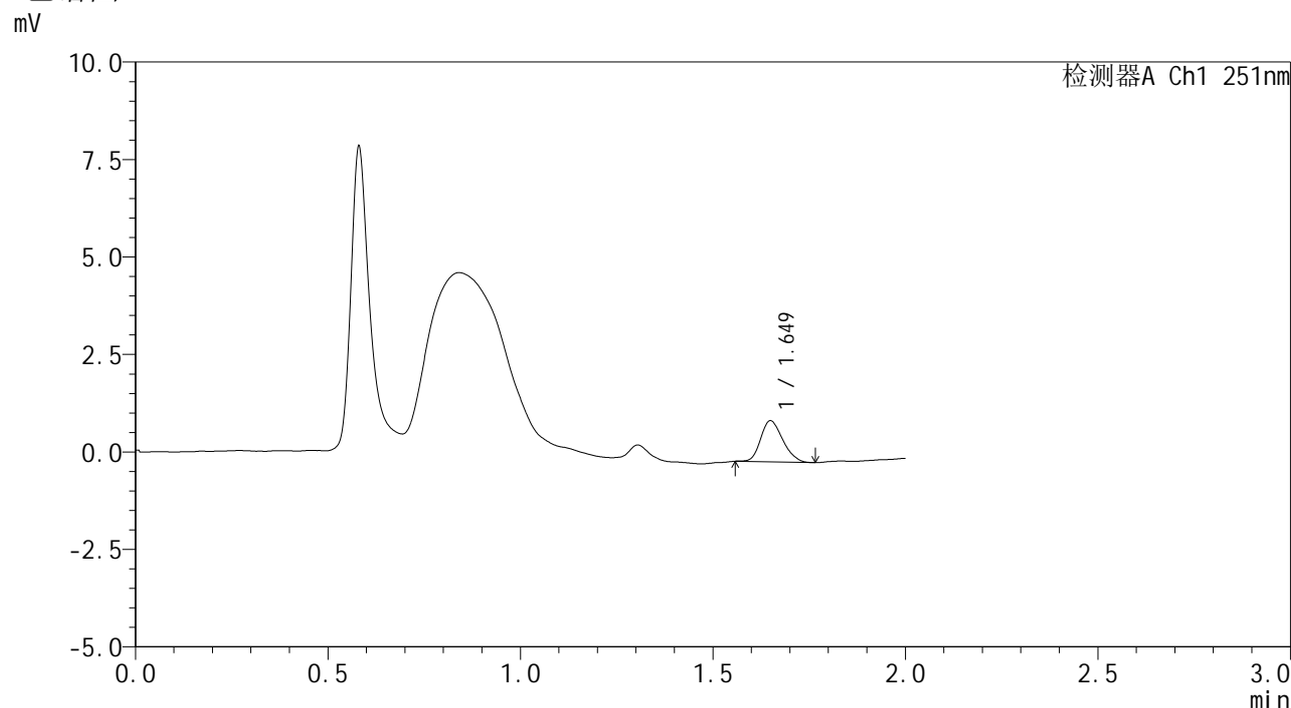


SMF-394

<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 - 29-31/29-1744-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:30 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	1.649	4218	100.000	1049	3882	1.212	--
总计		4218	100.000	1049			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

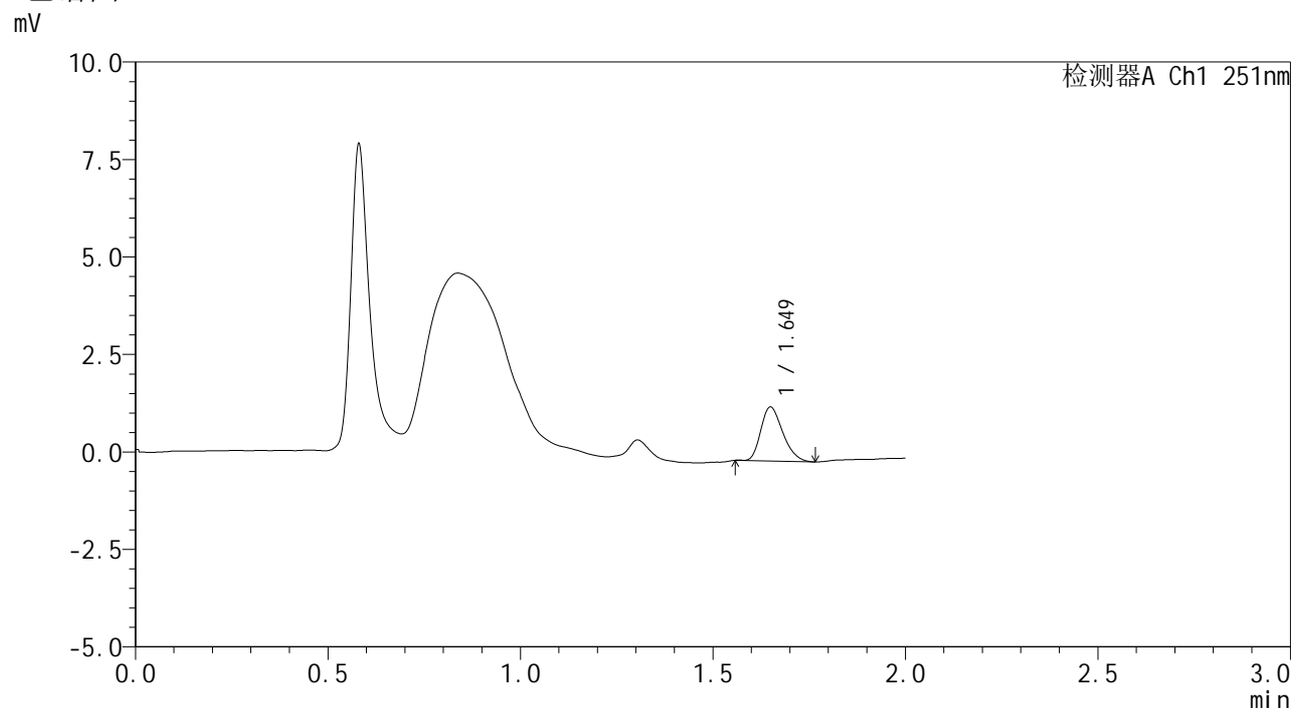


SMF-394

<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 - 29-31/29-1745-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:33 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	1.649	5490	100.000	1379	3940	1.273	--
总计		5490	100.000	1379			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

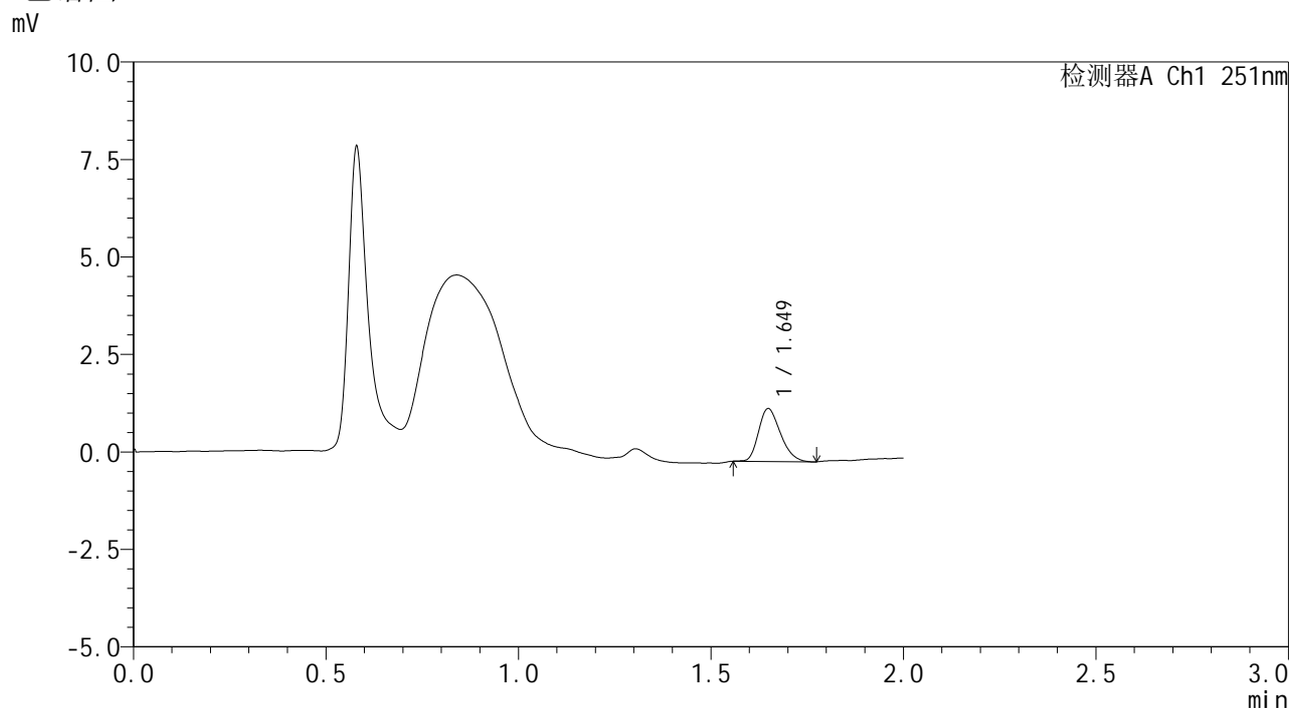


SMF-394

<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 - 29-31/29-1746-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:35 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	1.649	5364	100.000	1354	3956	1.263	--
总计		5364	100.000	1354			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

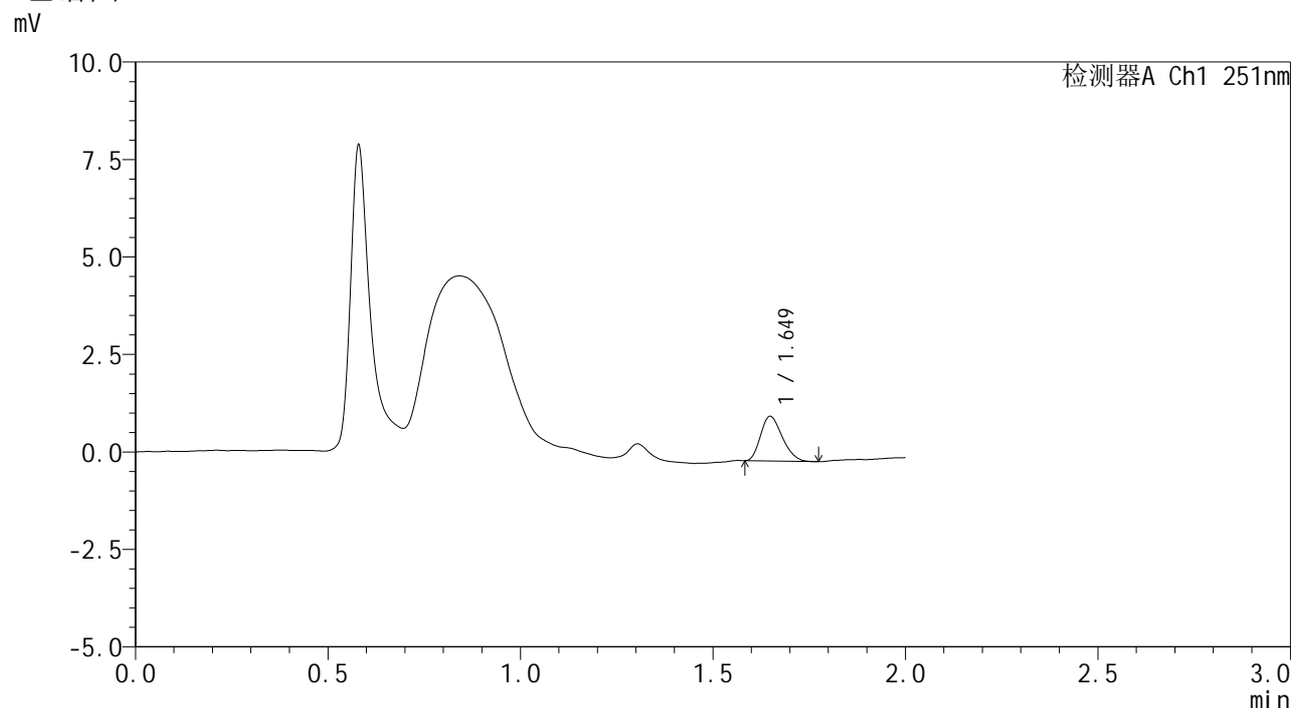


SMF-394

<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 - 29-31/29-1747-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 16:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:38 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	1.649	4474	100.000	1143	3986	1.238	--
总计		4474	100.000	1143			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

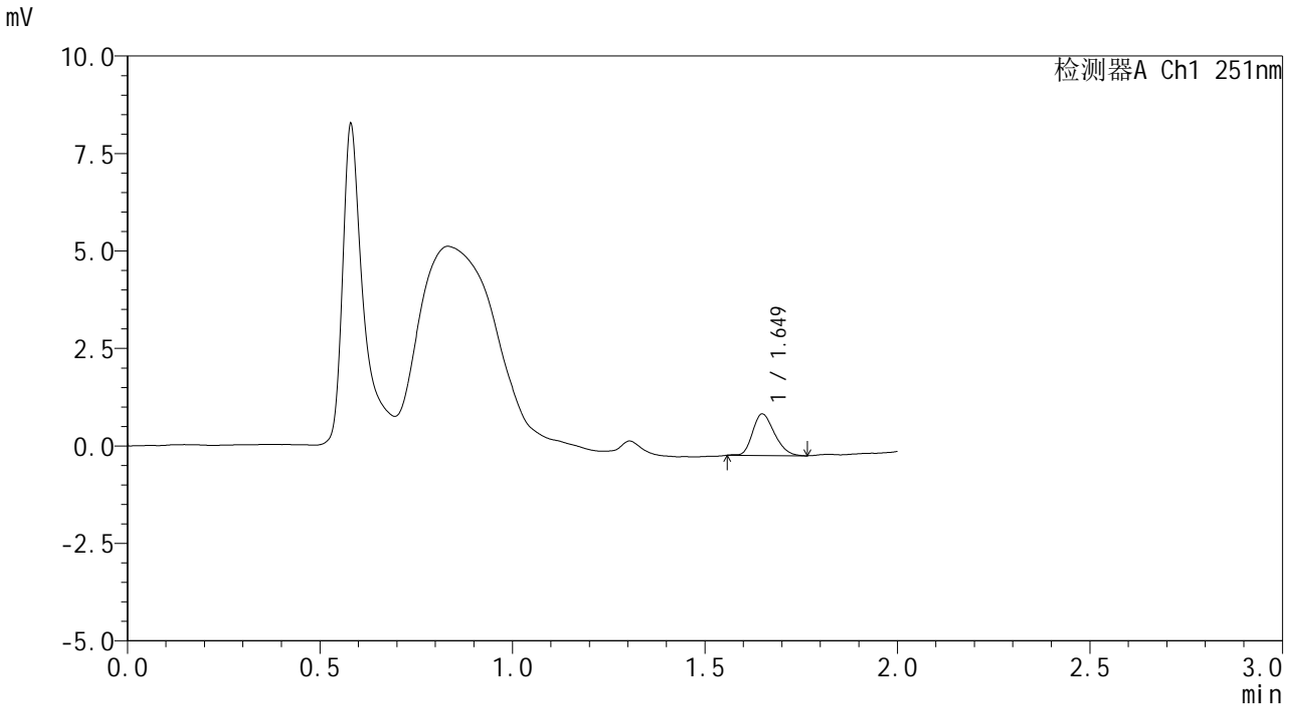


SMF-394

<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 - 29-31/29-1748-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:02:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:22:41		
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	1.649	4203	100.000	1062	3987	1.235	--
总计		4203	100.000	1062			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

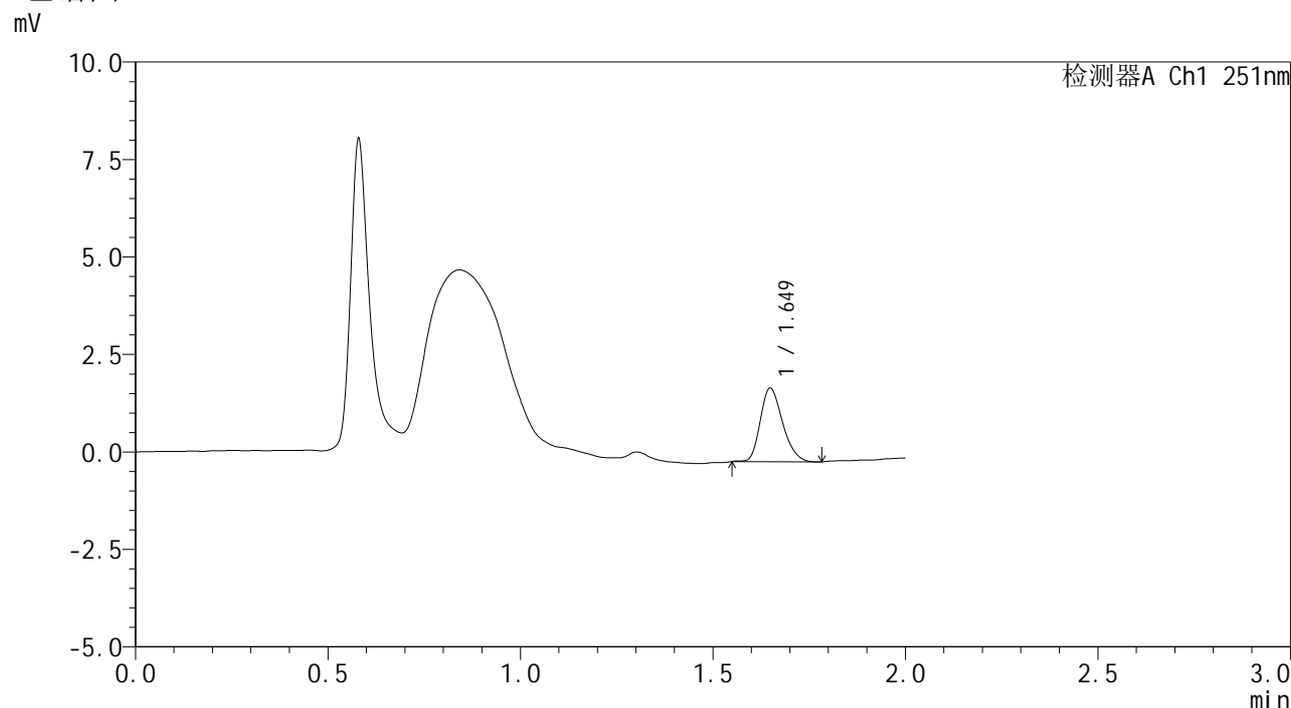


SMF-394

<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 - 29-31/29-1750-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:47 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	1.649	7642	100.000	1887	3858	1.245	--
总计		7642	100.000	1887			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

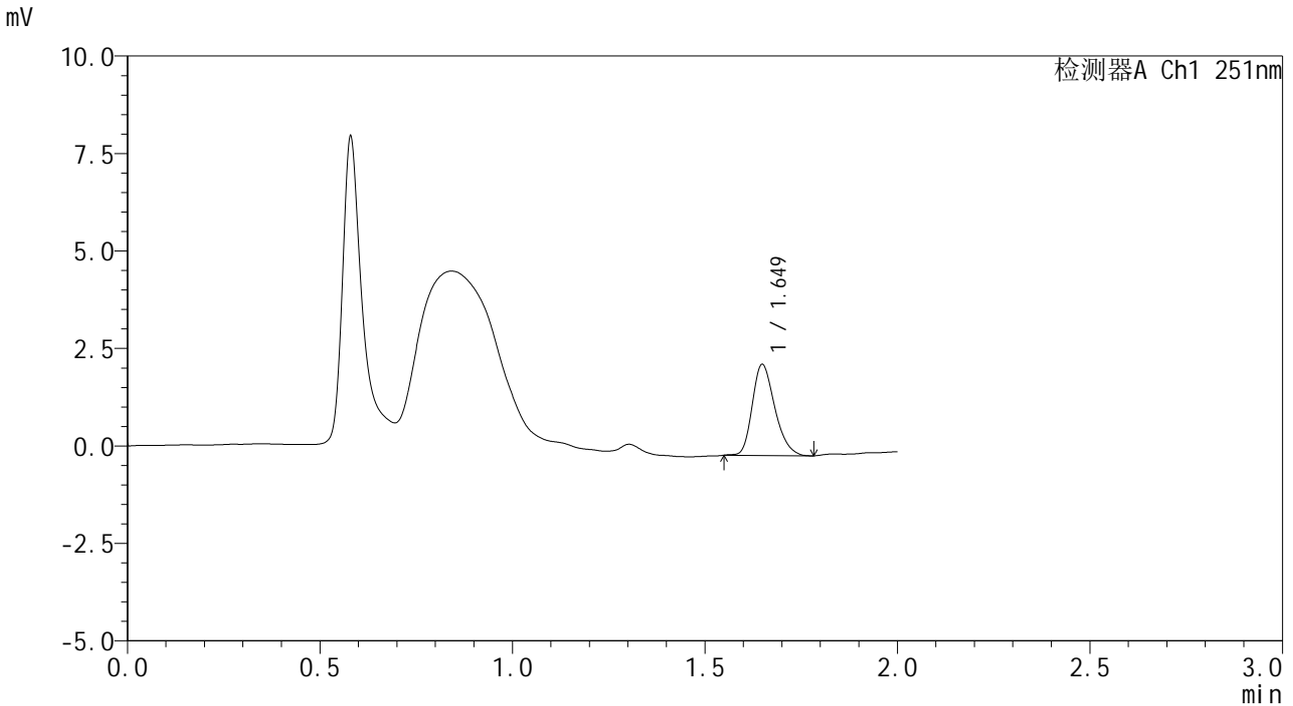


SMF-394

<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 - 29-31/29-1751-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:09:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:22:50		
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	1.649	9500	100.000	2330	3844	1.261	--
总计		9500	100.000	2330			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

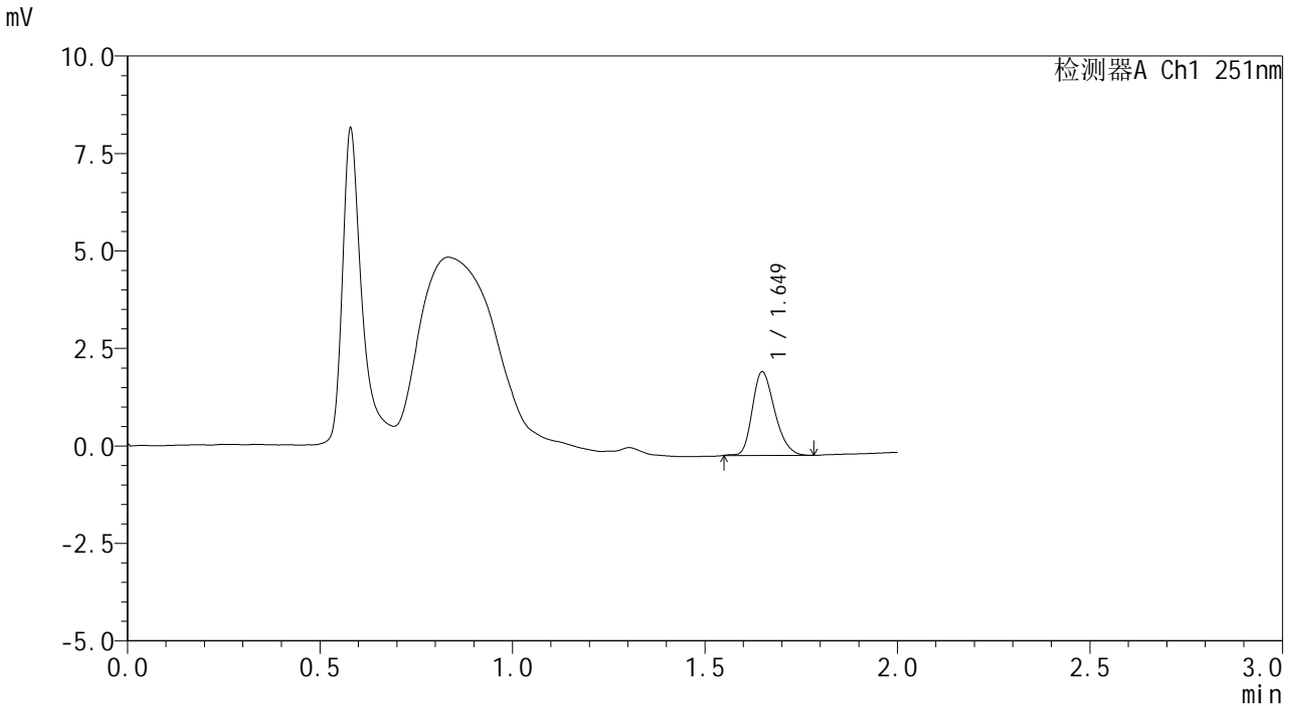


SMF-394

<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 - 29-31/29-1752-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:53 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	1.649	8678	100.000	2141	3867	1.262	--
总计		8678	100.000	2141			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

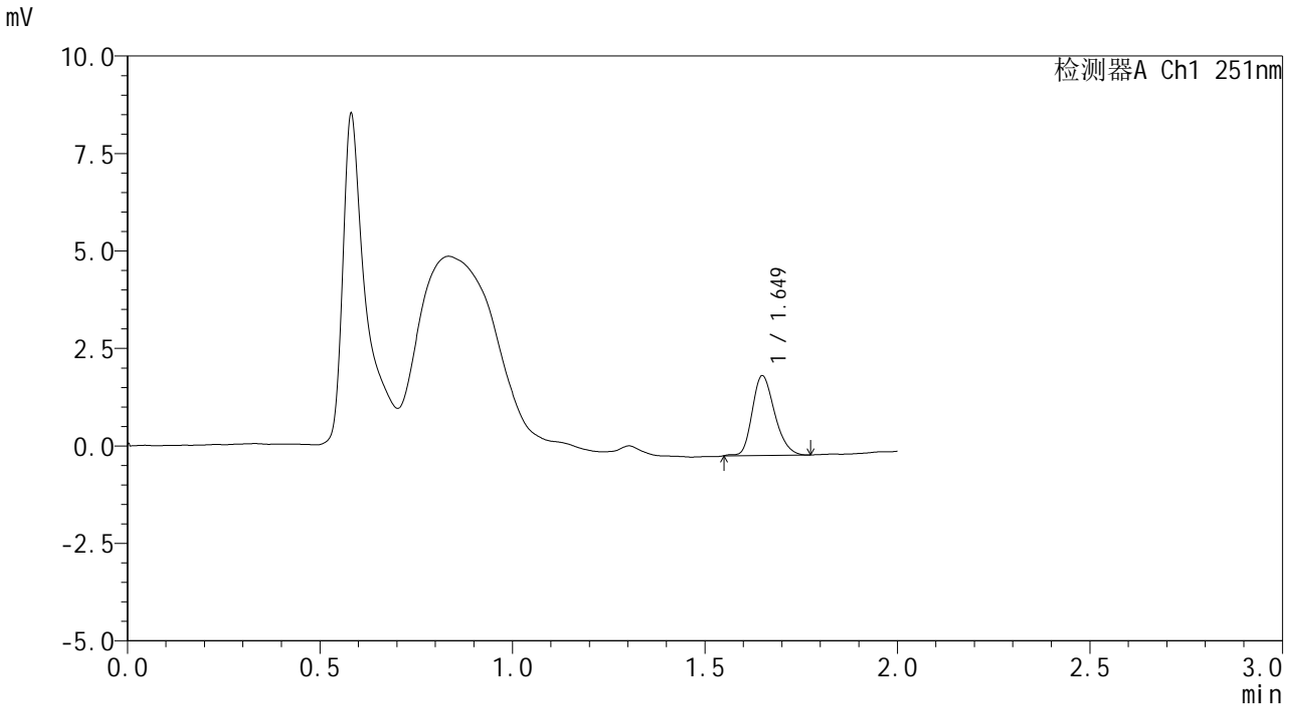


SMF-394

<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 - 29-31/29-1753-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:14:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:22:55		
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	1.649	8278	100.000	2039	3871	1.238	--
总计		8278	100.000	2039			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

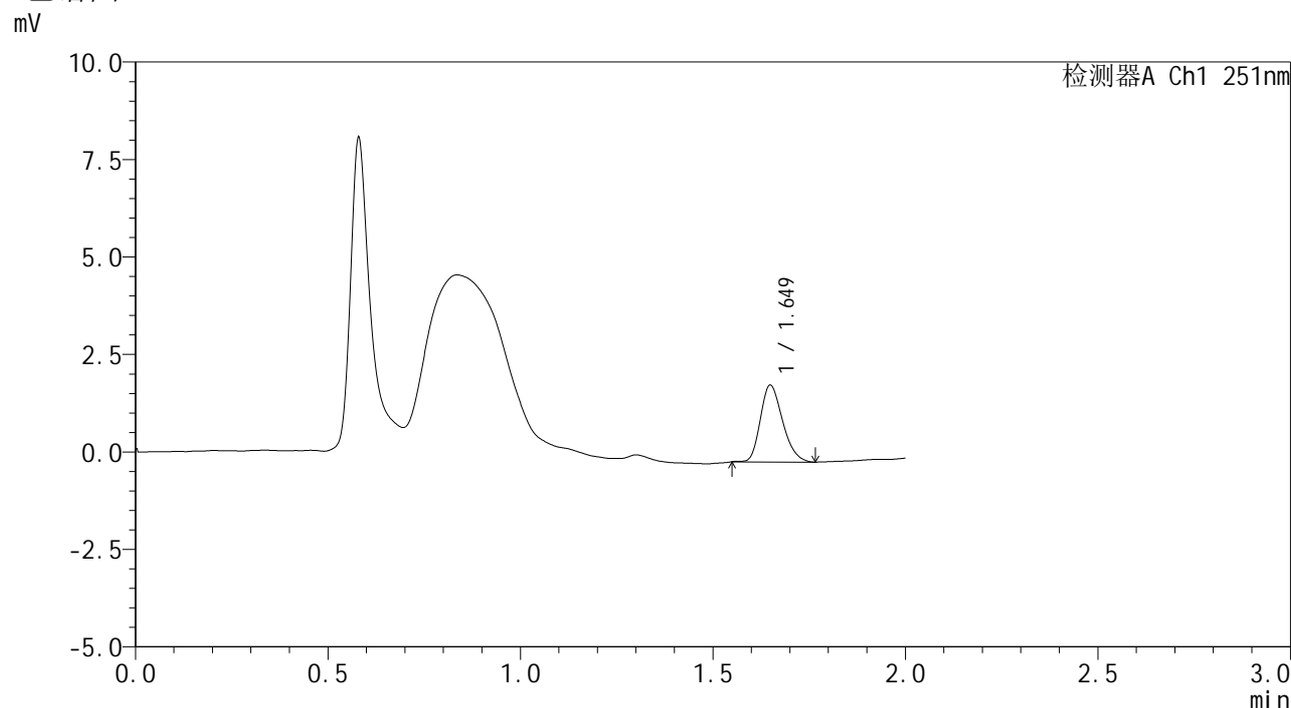


SMF-394

<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 - 29-31/29-1754-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:22:58 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	1.649	7919	100.000	1963	3882	1.245	--
总计		7919	100.000	1963			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

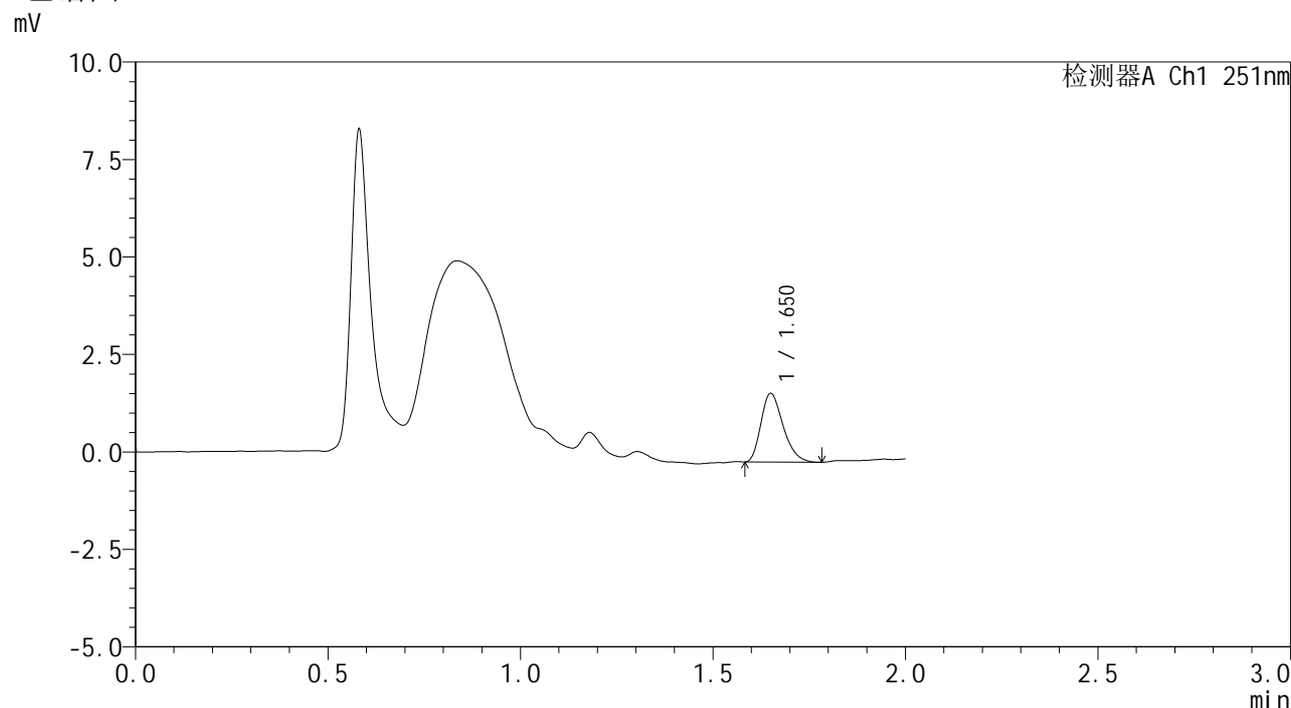


SMF-394

<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 - 29-31/29-1755-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:01 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	1.650	7029	100.000	1747	3926	1.298	--
总计		7029	100.000	1747			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

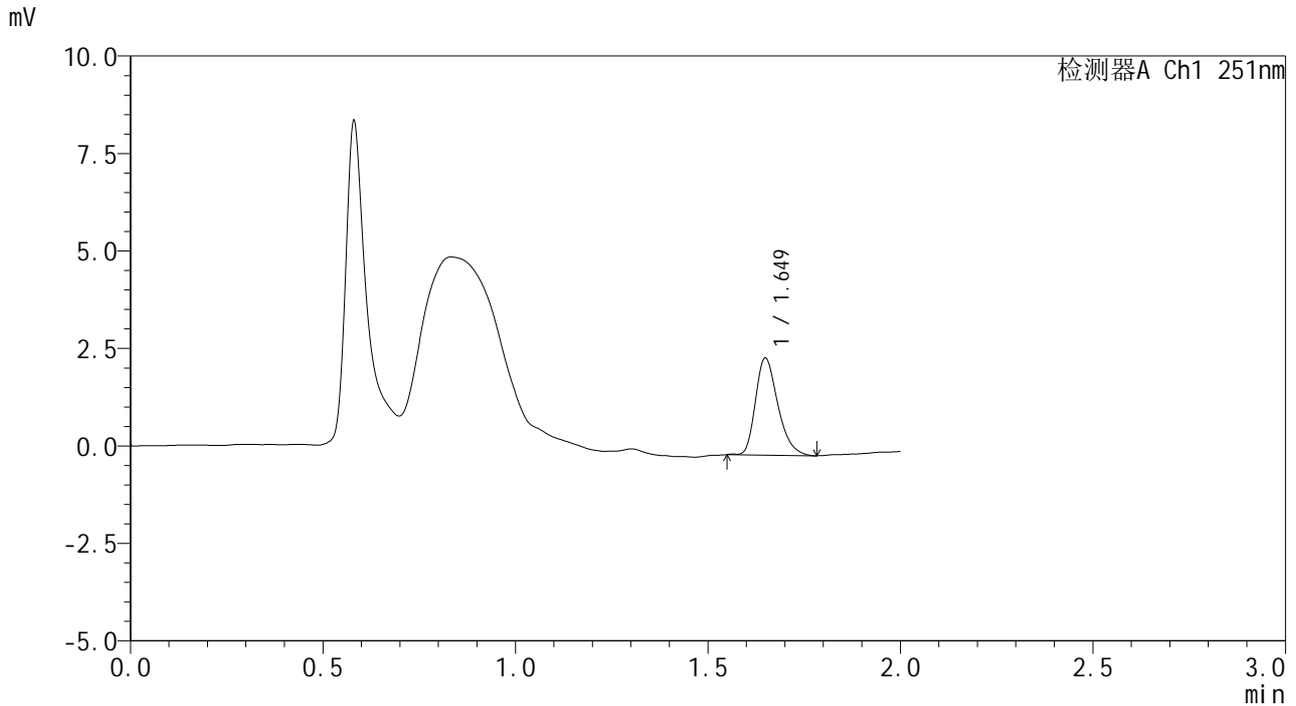


SMF-394

<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 - 29-31/29-1756-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-20min.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 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:04 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	1.649	10062	100.000	2481	3902	1.302	--
总计		10062	100.000	2481			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

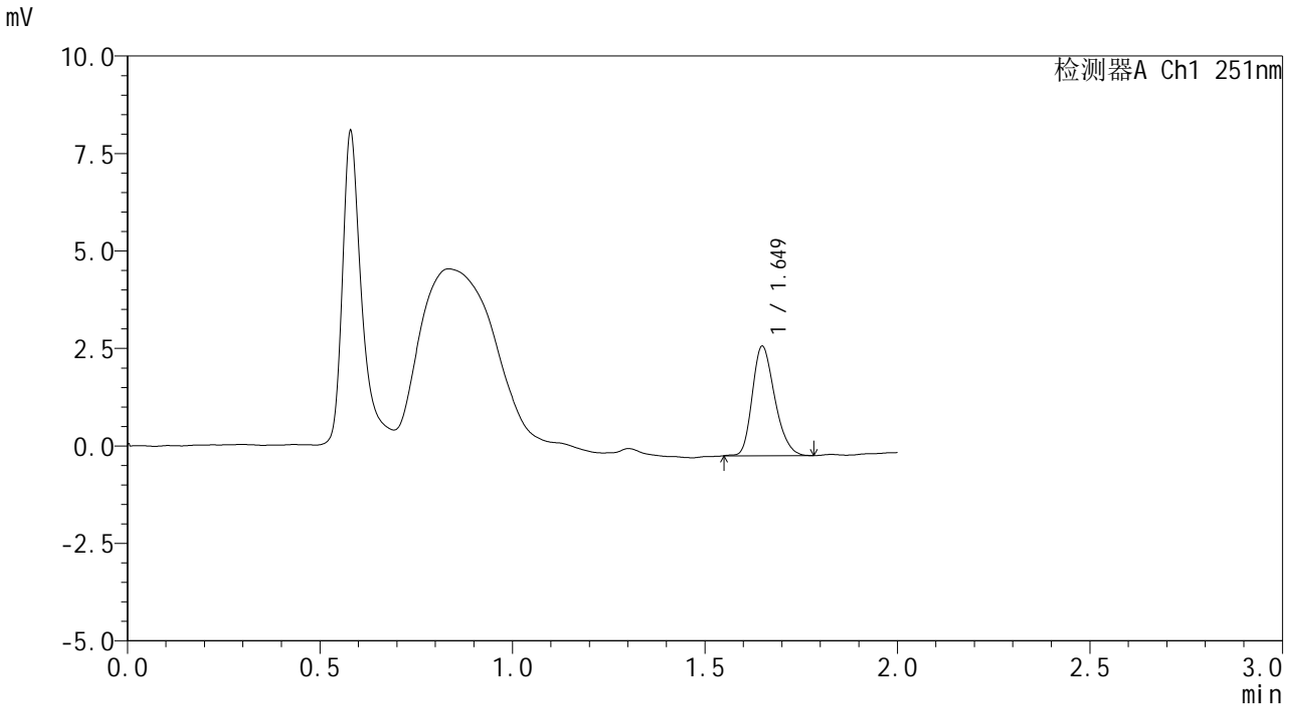


SMF-394

<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 - 29-31/29-1757-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-20min.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	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:24:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:23:06		
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	1.649	11370	100.000	2801	3850	1.250	--
总计		11370	100.000	2801			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

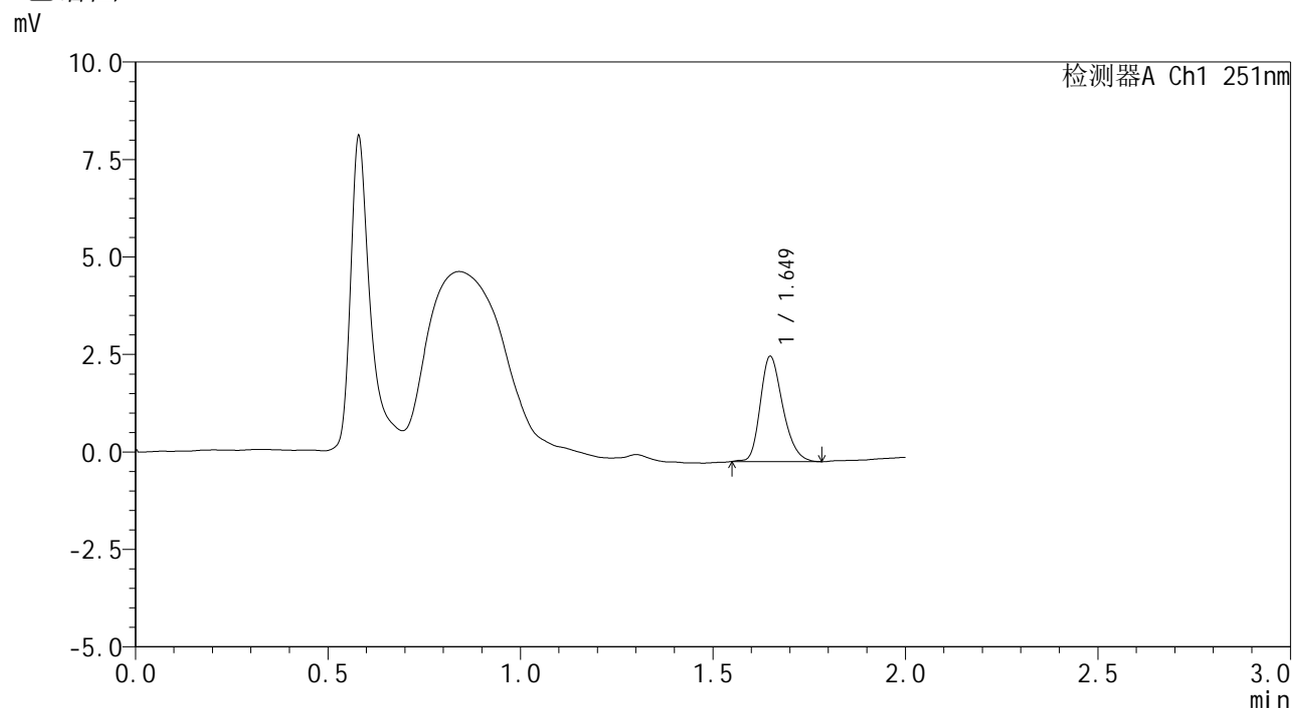


SMF-394

<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 - 29-31/29-1758-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:27:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:23:09		
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	1.649	10982	100.000	2693	3873	1.262	--
总计		10982	100.000	2693			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

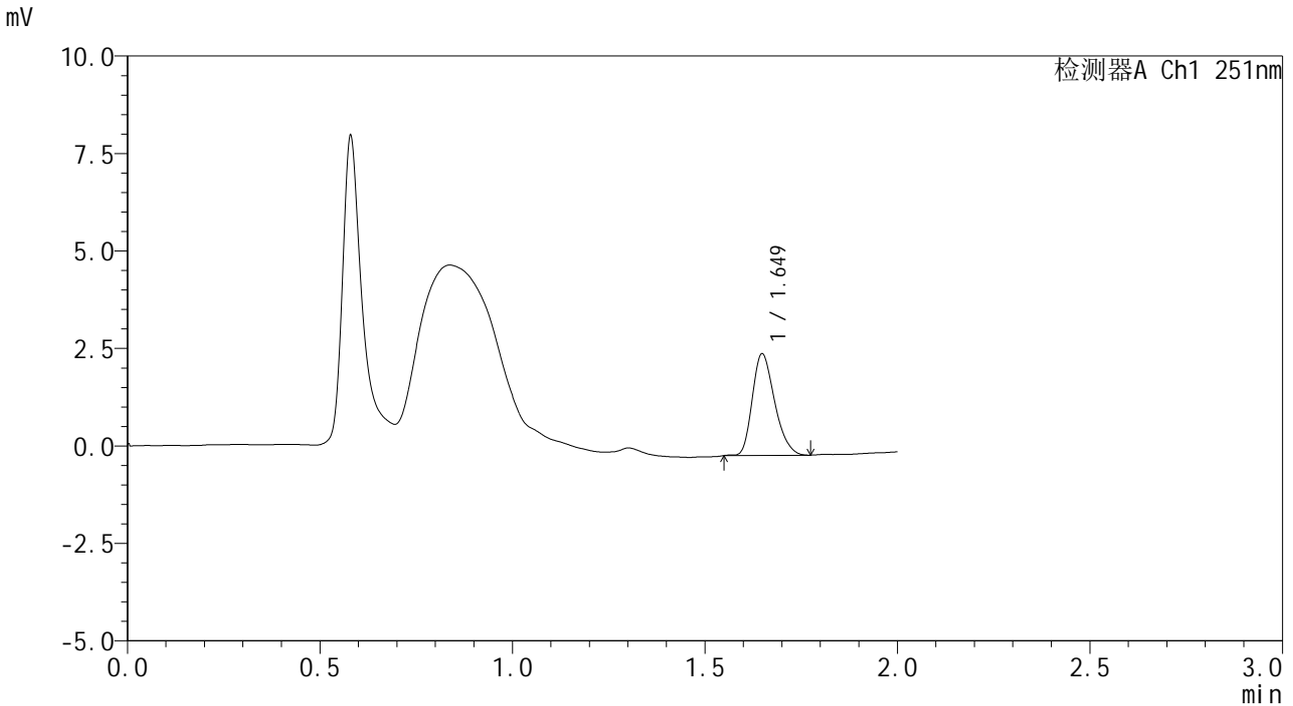


SMF-394

<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 - 29-31/29-1759-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:23:12		
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	1.649	10500	100.000	2601	3843	1.268	--
总计		10500	100.000	2601			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

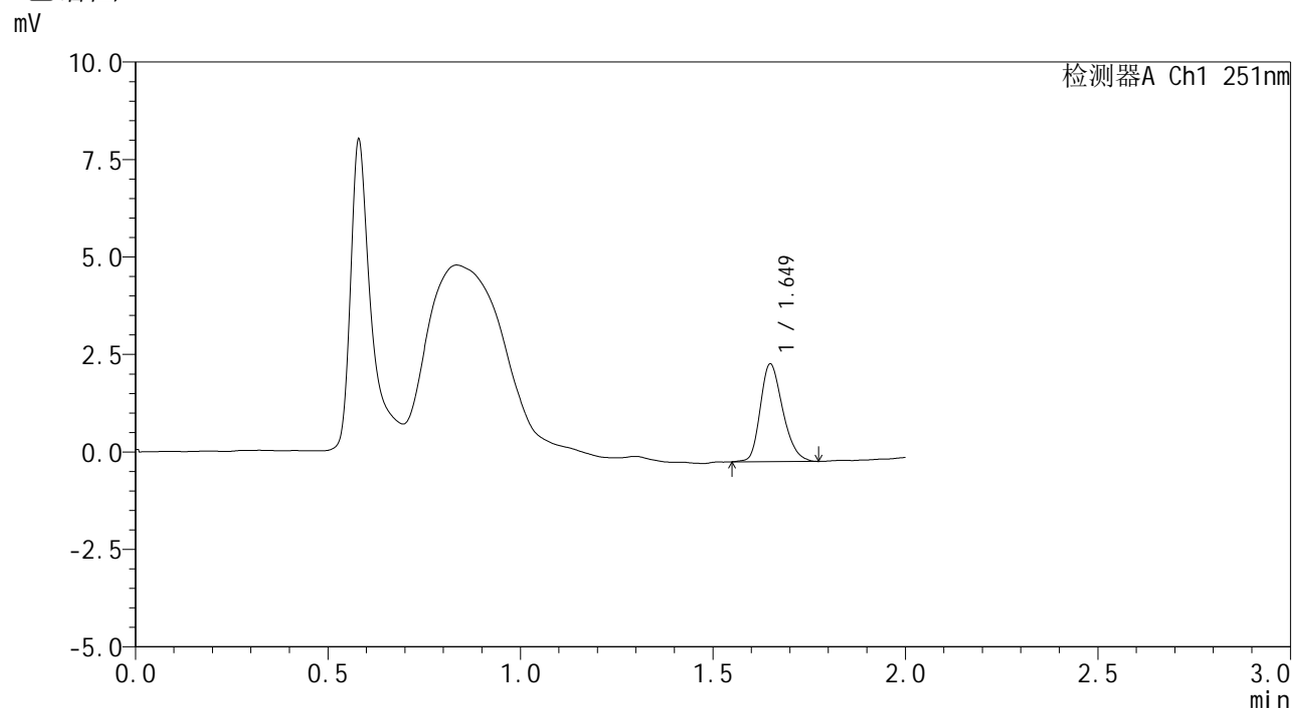


SMF-394

<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 - 29-31/29-1760-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:15 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	1.649	10151	100.000	2499	3849	1.256	--
总计		10151	100.000	2499			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

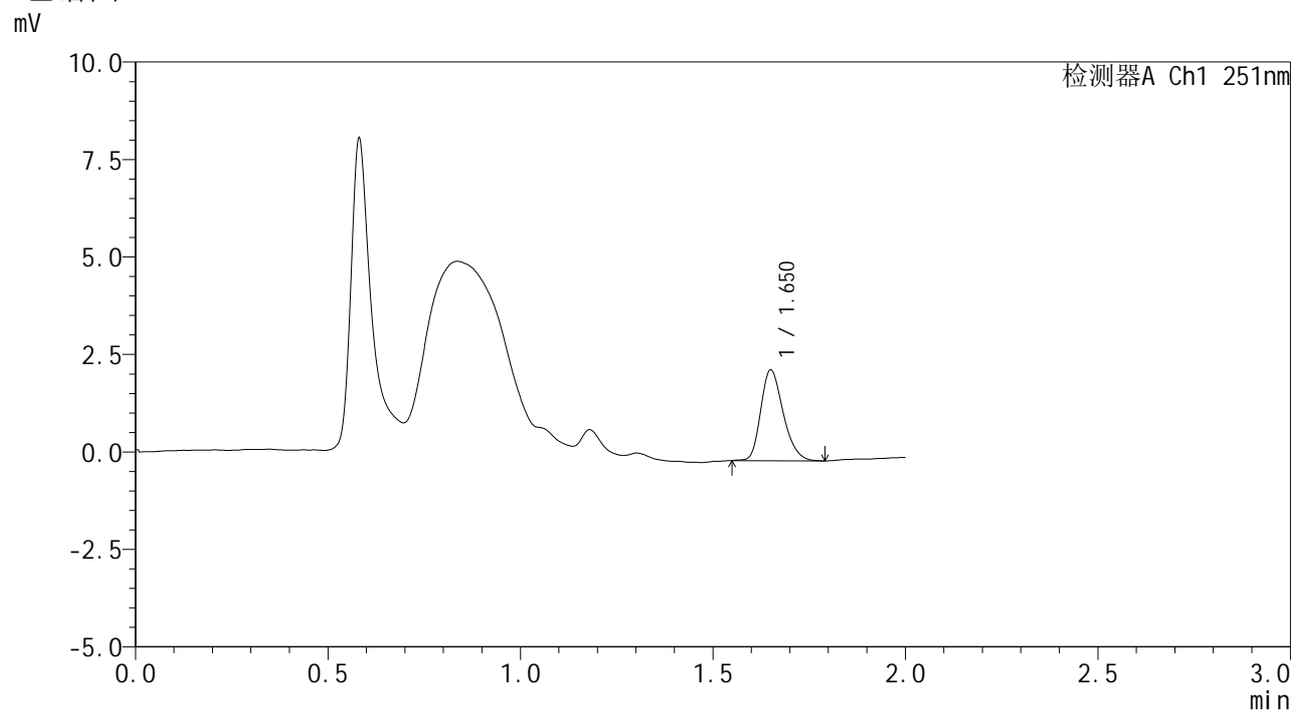


SMF-394

<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 - 29-31/29-1761-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:18 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	1.650	9423	100.000	2309	3871	1.257	--
总计		9423	100.000	2309			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

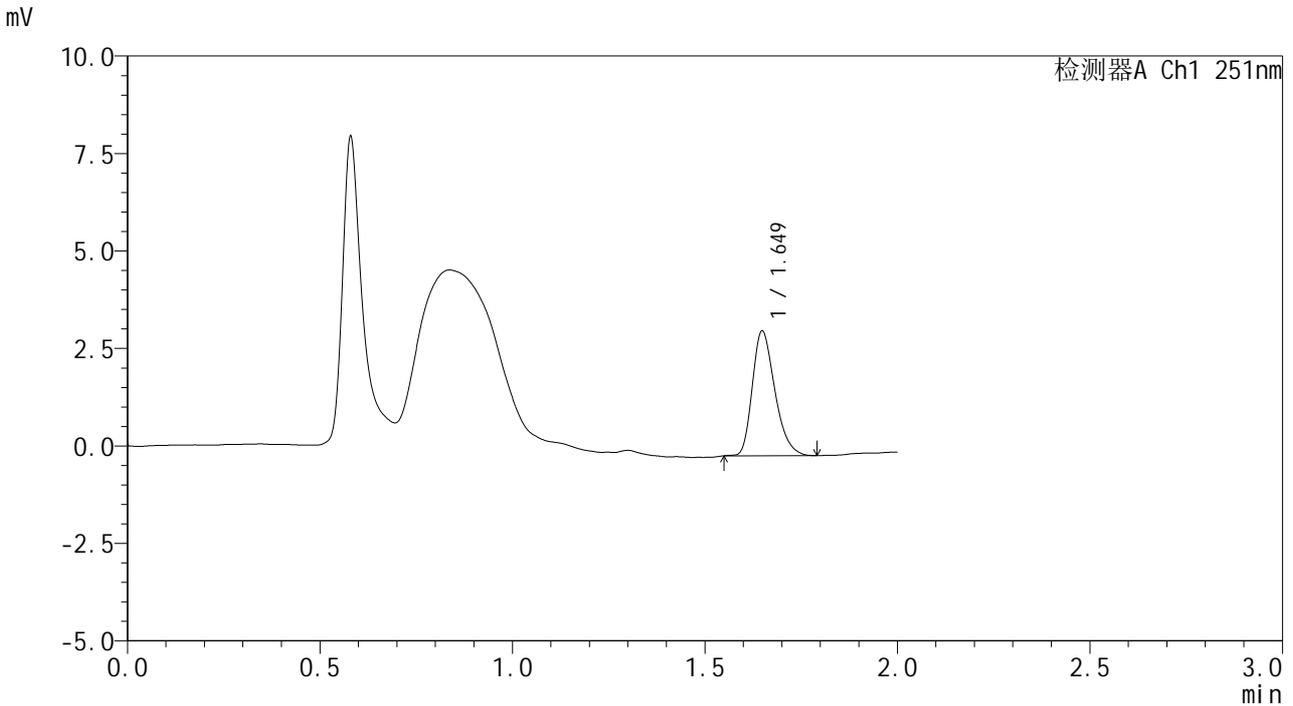


SMF-394

<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 - 29-31/29-1762-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:22 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	1.649	12982	100.000	3190	3828	1.290	--
总计		12982	100.000	3190			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

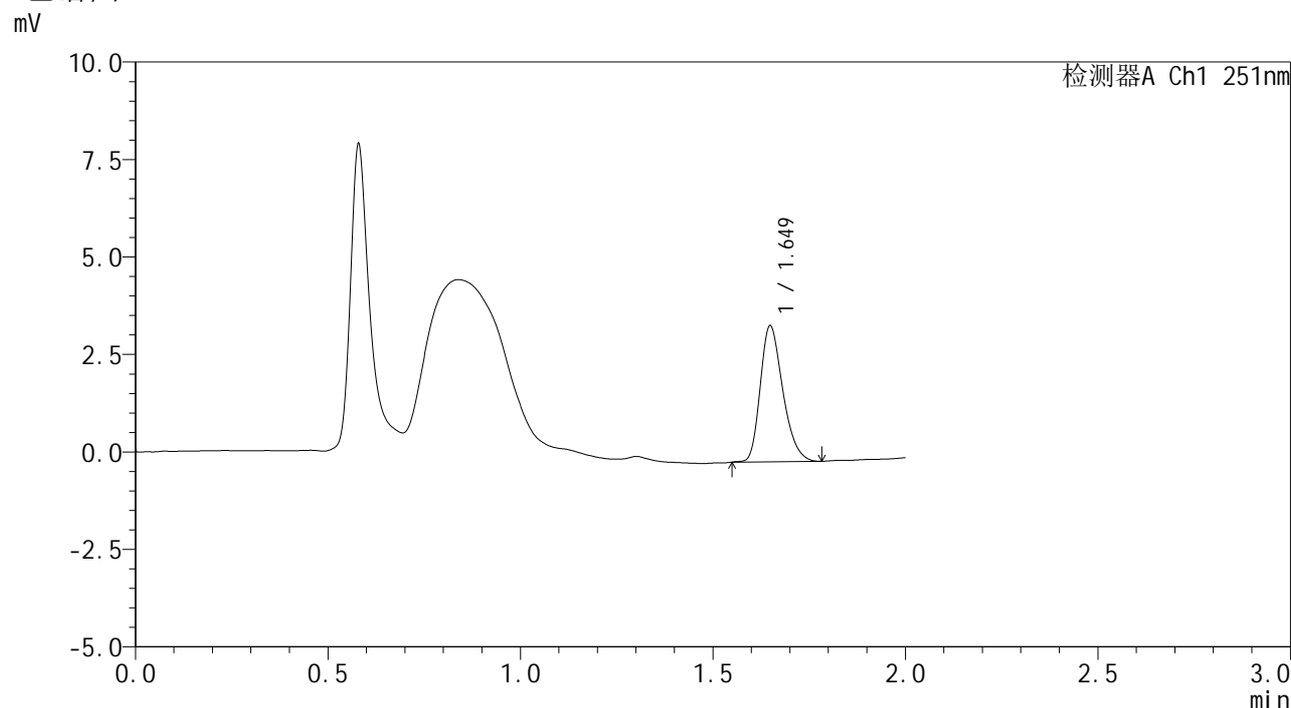


SMF-394

<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 - 29-31/29-1763-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:25 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	1.649	14181	100.000	3481	3830	1.276	--
总计		14181	100.000	3481			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

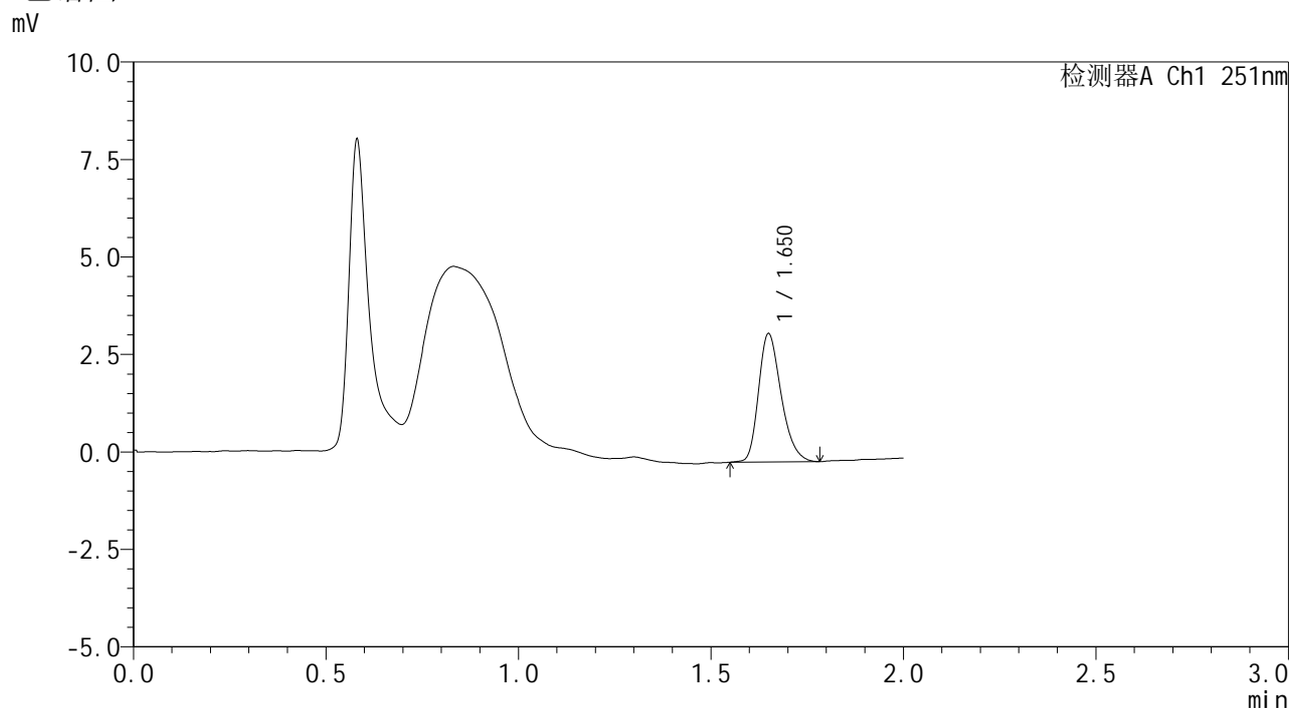


SMF-394

<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 - 29-31/29-1764-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:28 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	1.650	13429	100.000	3273	3843	1.276	--
总计		13429	100.000	3273			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

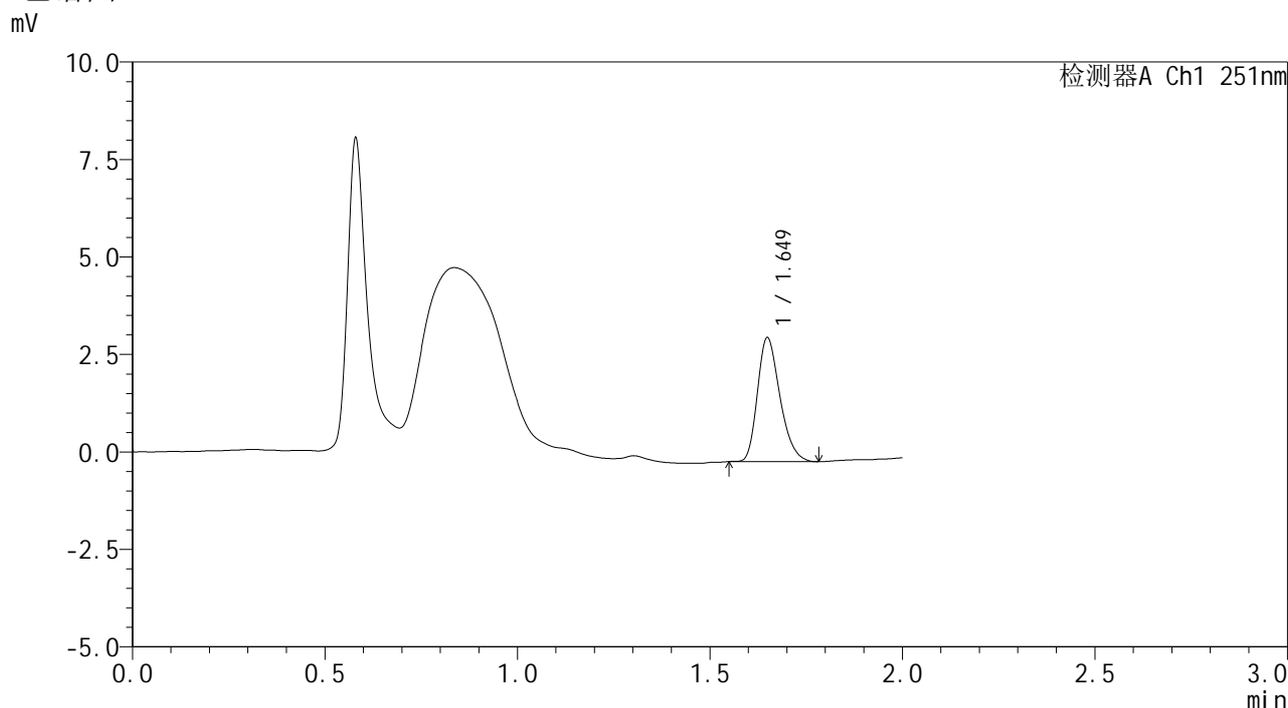


SMF-394

<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 - 29-31/29-1765-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:44:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:23:31		
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	1.649	12917	100.000	3166	3838	1.274	--
总计		12917	100.000	3166			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

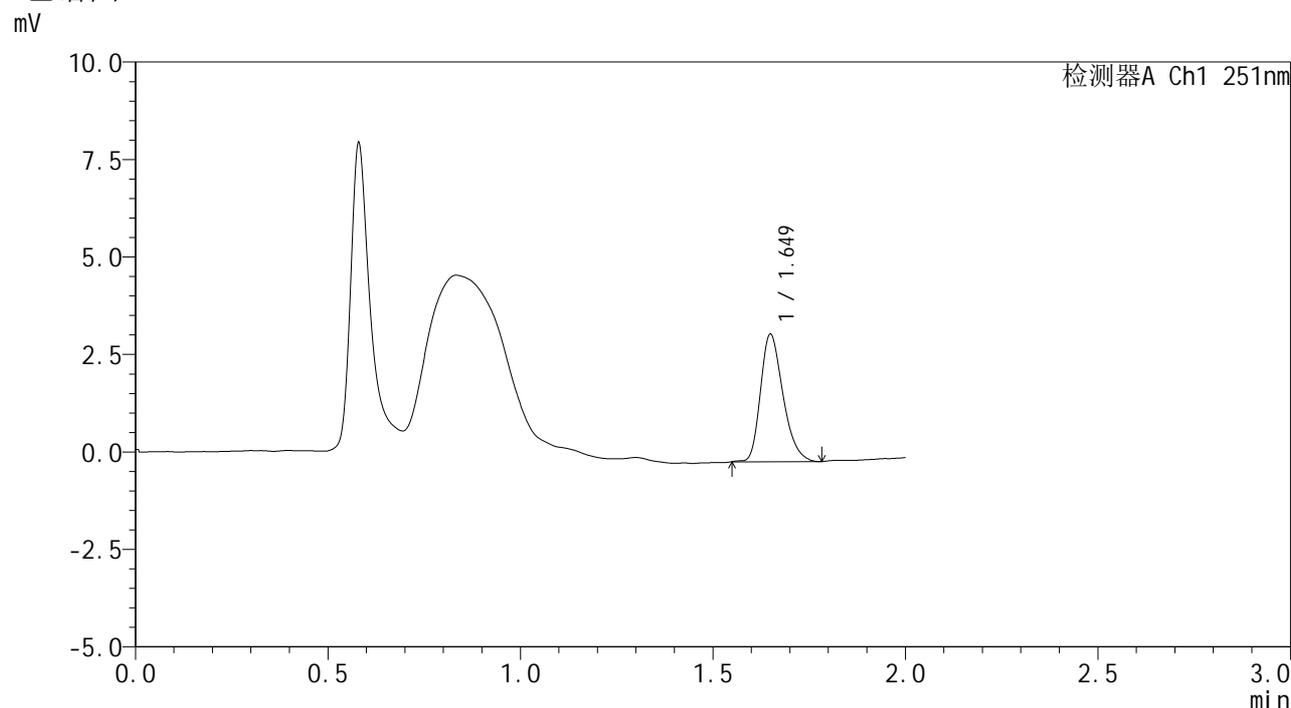


SMF-394

<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 - 29-31/29-1766-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:34 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	1.649	13270	100.000	3254	3854	1.286	--
总计		13270	100.000	3254			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

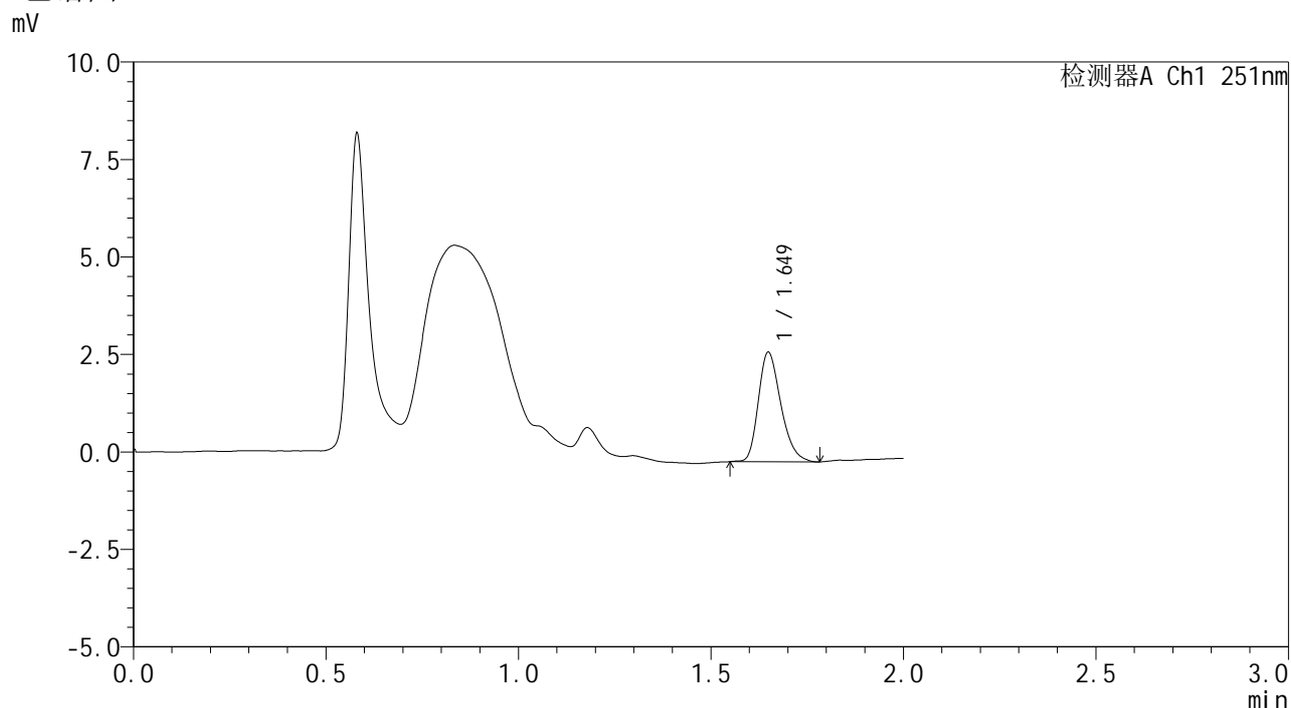


SMF-394

<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 - 29-31/29-1767-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 17:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:38 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	1.649	11422	100.000	2800	3848	1.277	--
总计		11422	100.000	2800			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

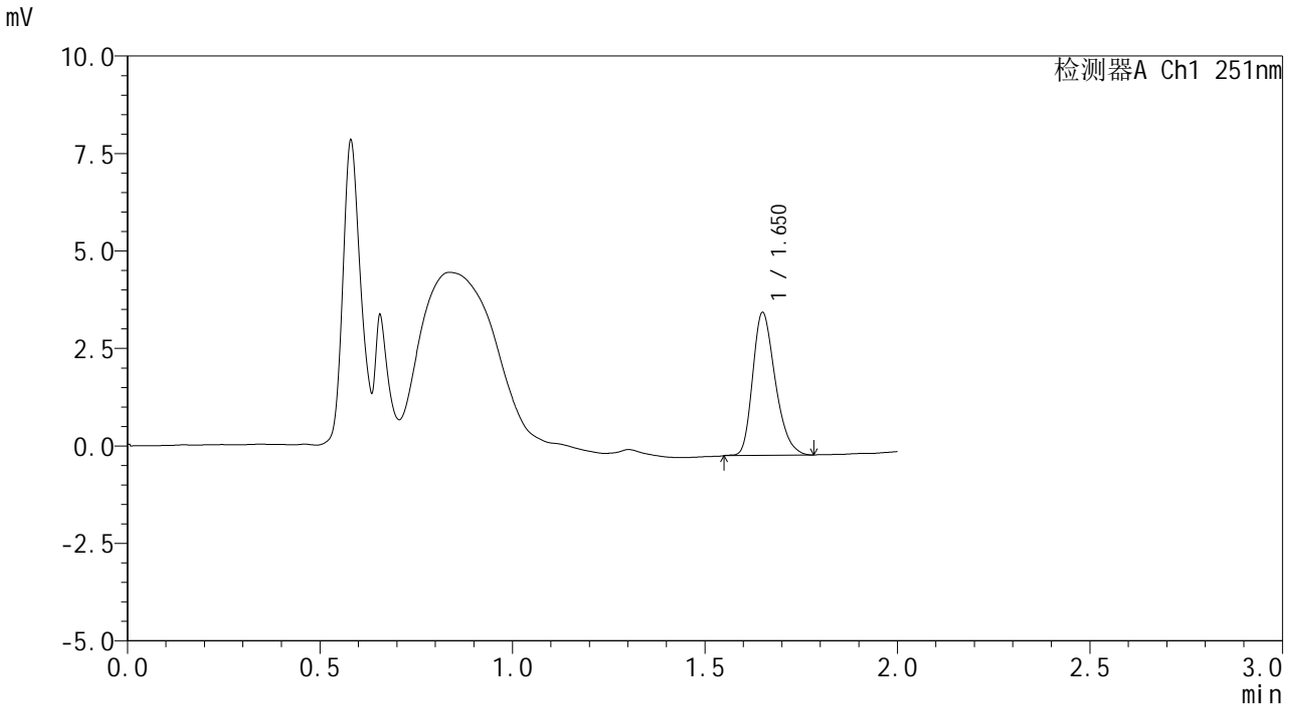


SMF-394

<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 - 29-31/29-1768-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 17:51:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:23:41		
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	1.650	14916	100.000	3639	3830	1.279	--
总计		14916	100.000	3639			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

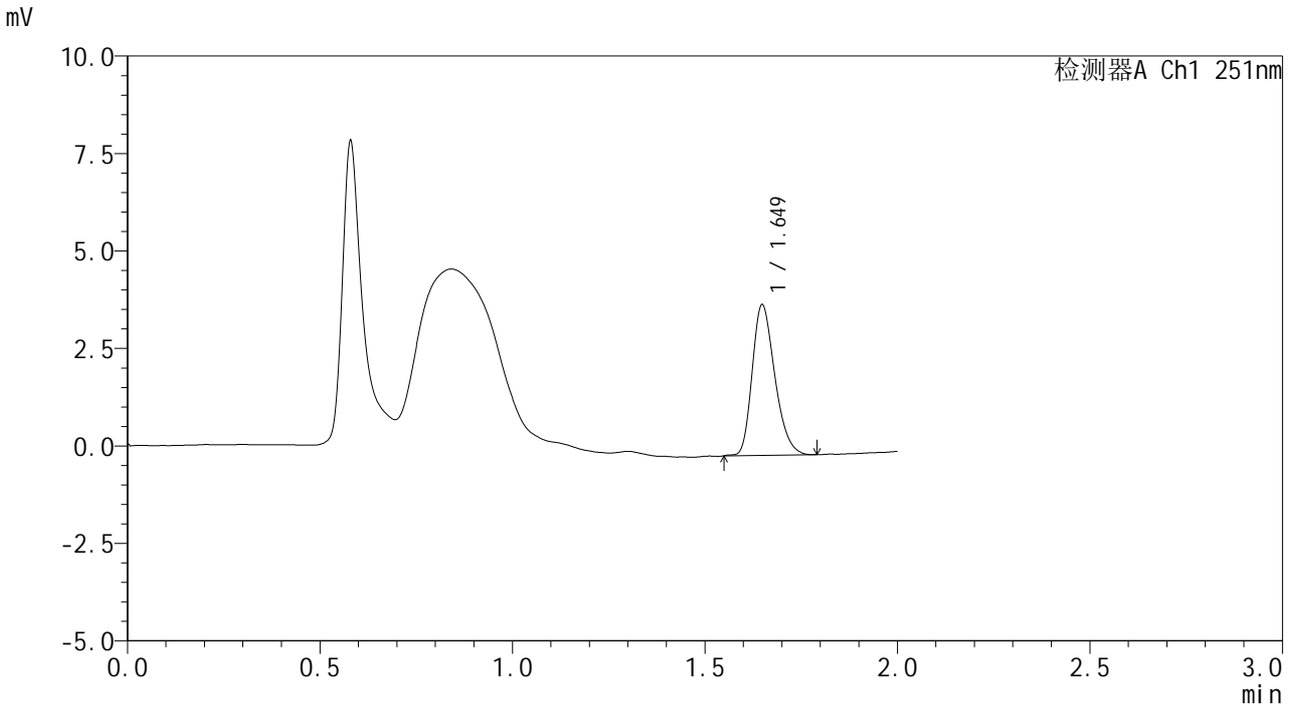


SMF-394

<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 - 29-31/29-1770-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:47 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	1.649	15776	100.000	3853	3784	1.269	--
总计		15776	100.000	3853			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

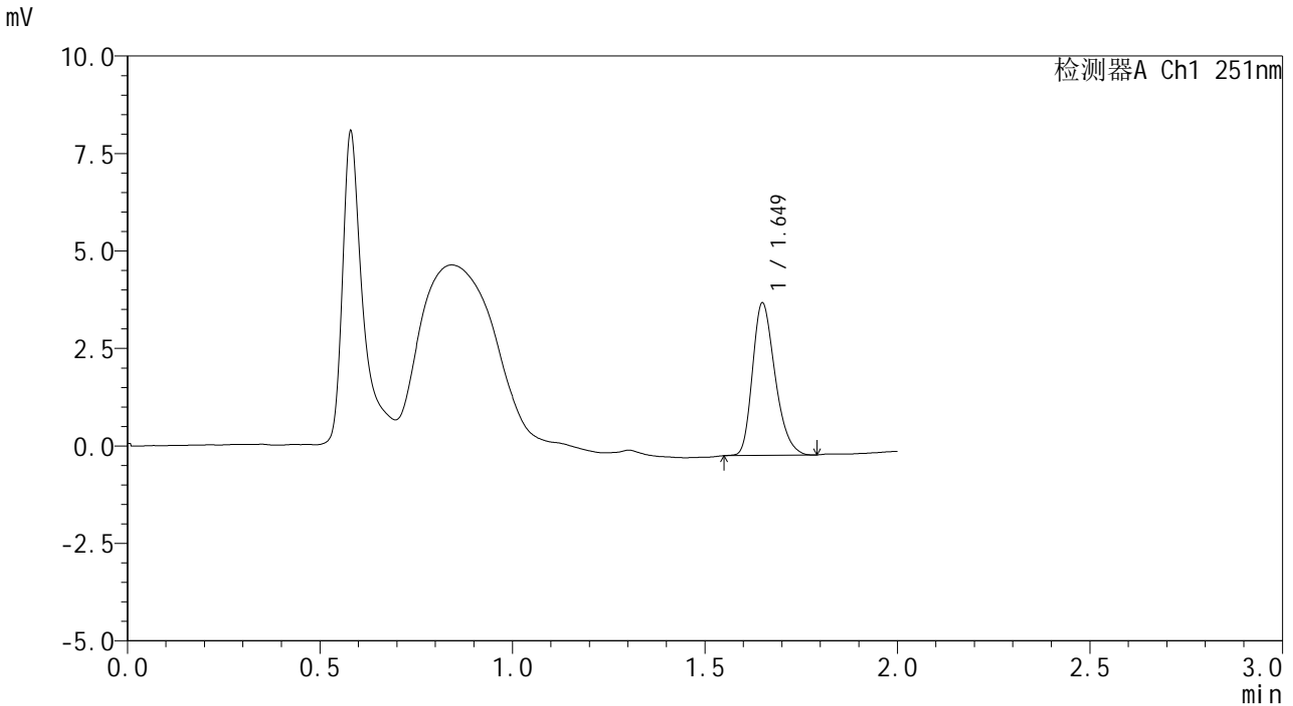


SMF-394

<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 - 29-31/29-1771-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-45min.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 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:50 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	1.649	15922	100.000	3893	3827	1.278	--
总计		15922	100.000	3893			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

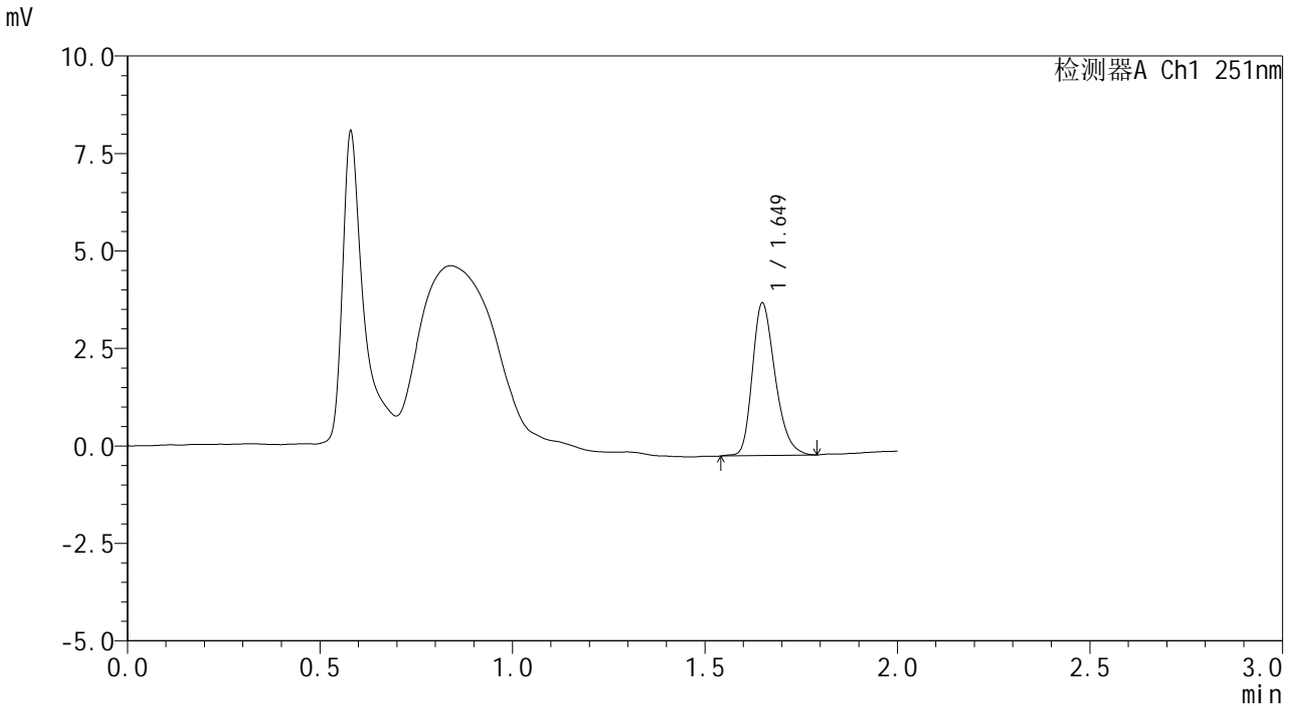


SMF-394

<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 - 29-31/29-1772-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 18:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:53 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	1.649	16087	100.000	3894	3784	1.281	--
总计		16087	100.000	3894			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

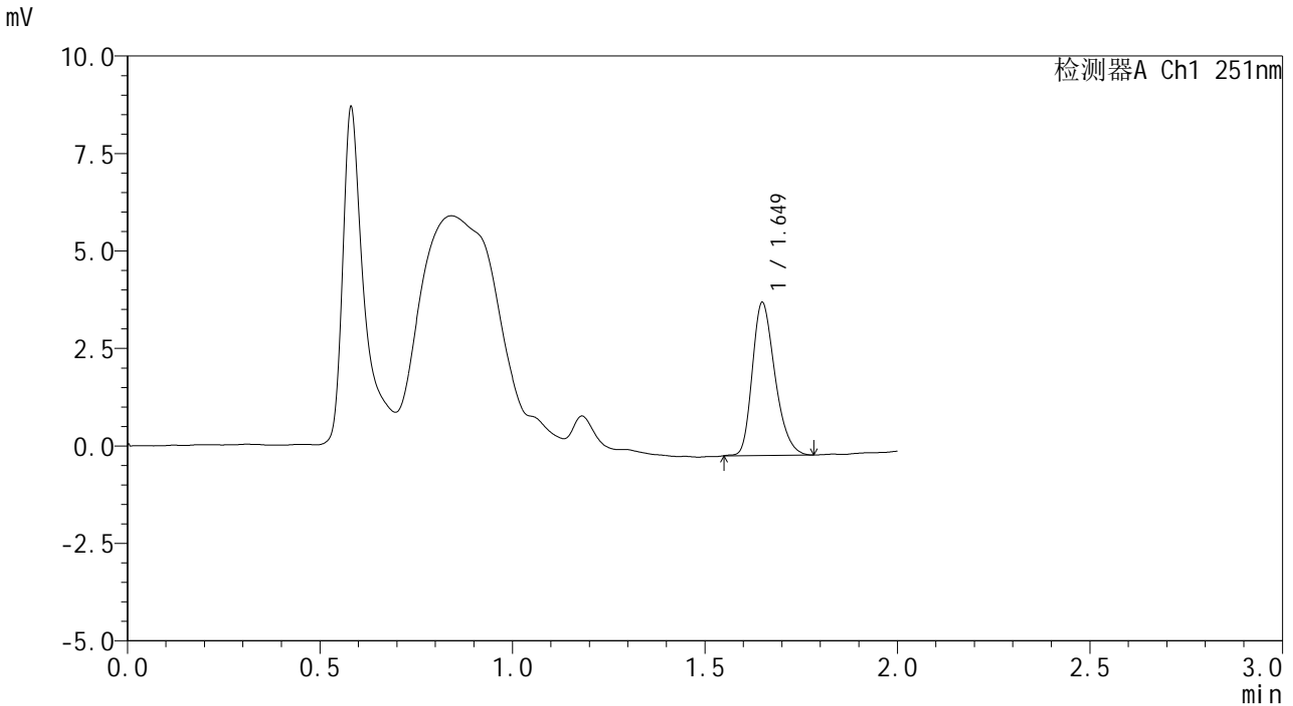


SMF-394

<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 - 29-31/29-1773-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:23:55 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	1.649	16039	100.000	3911	3789	1.275	--
总计		16039	100.000	3911			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

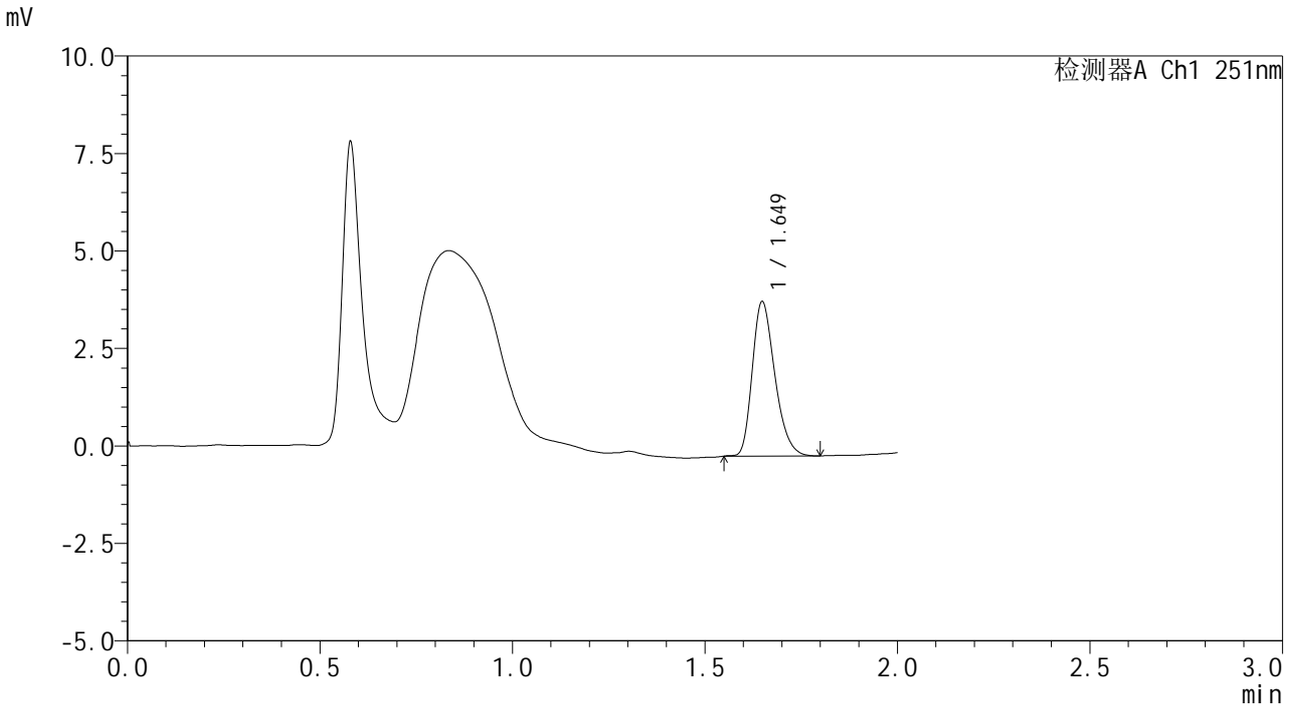


SMF-394

<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 - 29-31/29-1774-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 18:06:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:23:59		
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	1.649	16132	100.000	3951	3822	1.282	--
总计		16132	100.000	3951			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

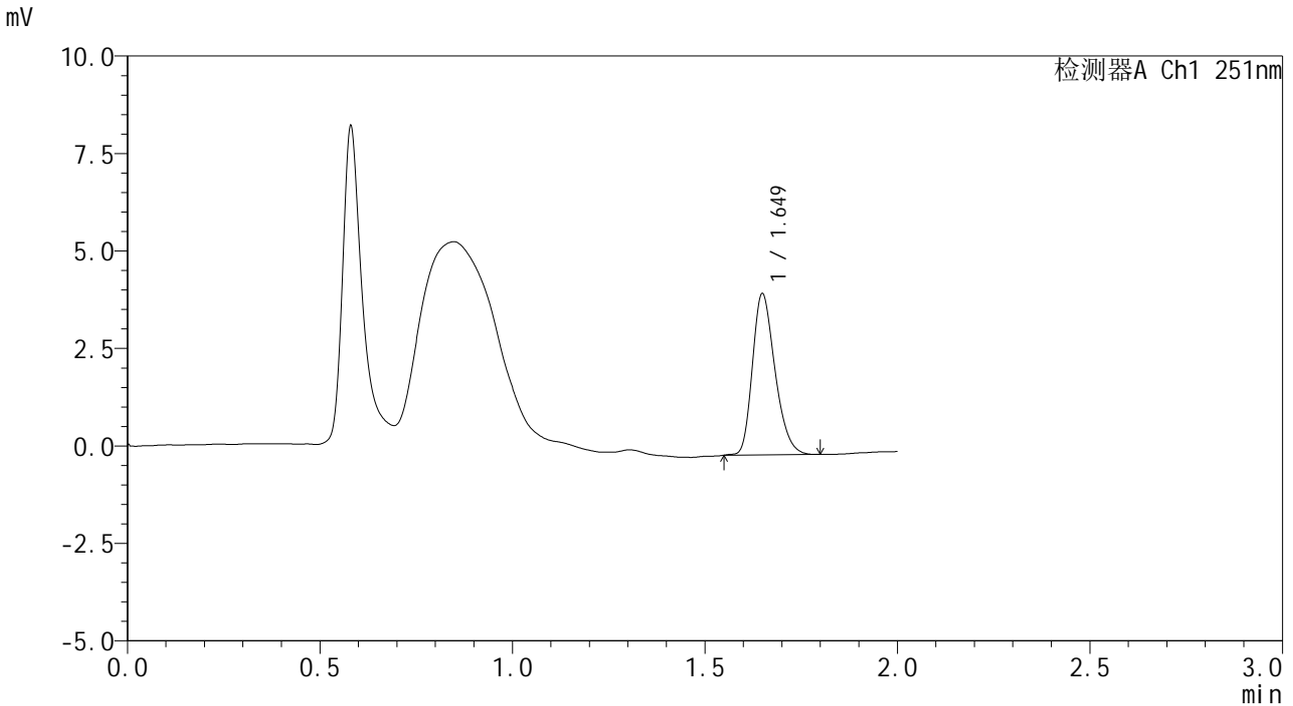


SMF-394

<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 - 29-31/29-1775-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 18:08:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:24:02		
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	1.649	16846	100.000	4119	3814	1.270	--
总计		16846	100.000	4119			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

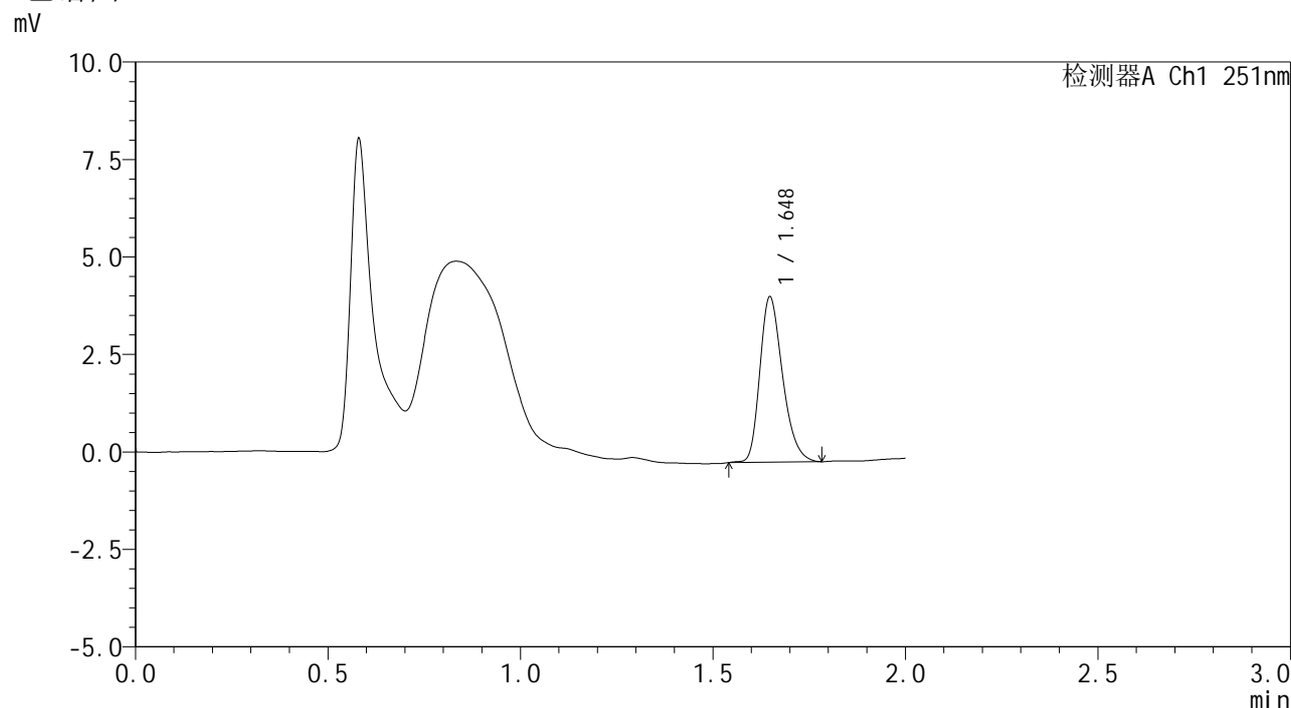


SMF-394

<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 - 29-31/29-1776-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 18:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:05 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	1.648	17383	100.000	4239	3792	1.278	--
总计		17383	100.000	4239			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

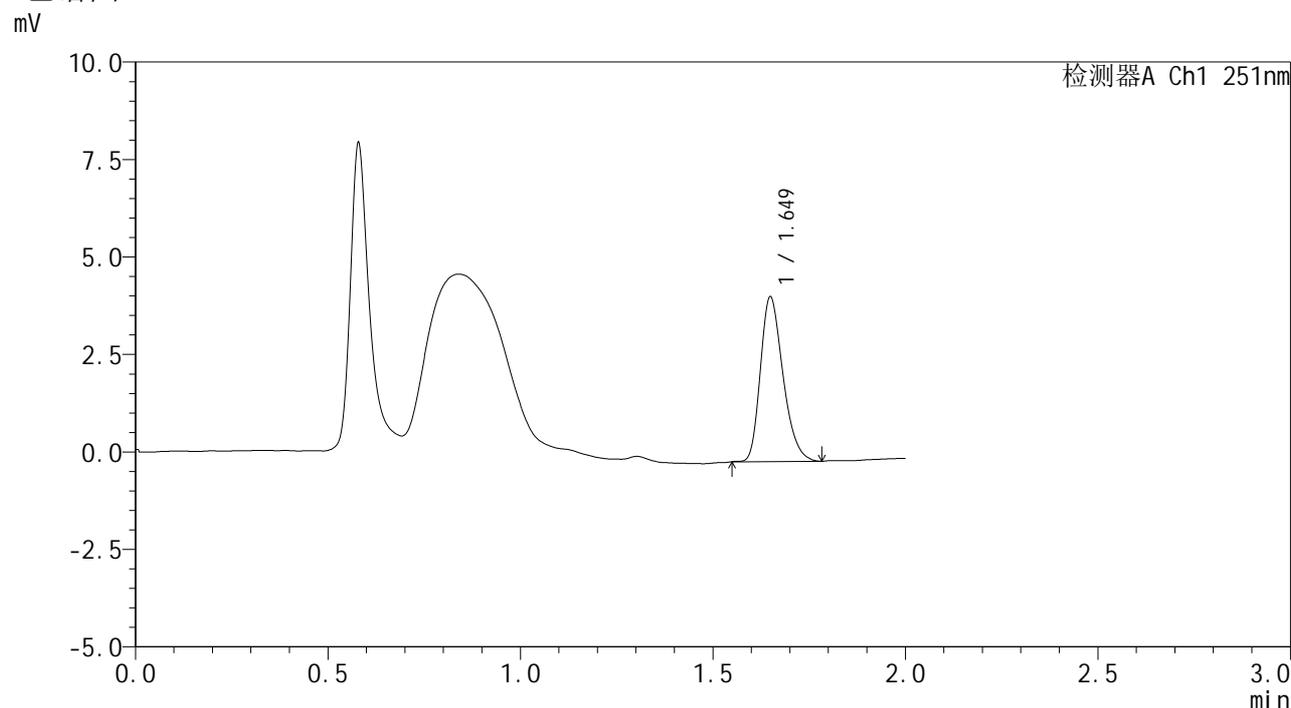


SMF-394

<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 - 29-31/29-1777-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-60min.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 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:08 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	1.649	17218	100.000	4207	3802	1.278	--
总计		17218	100.000	4207			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

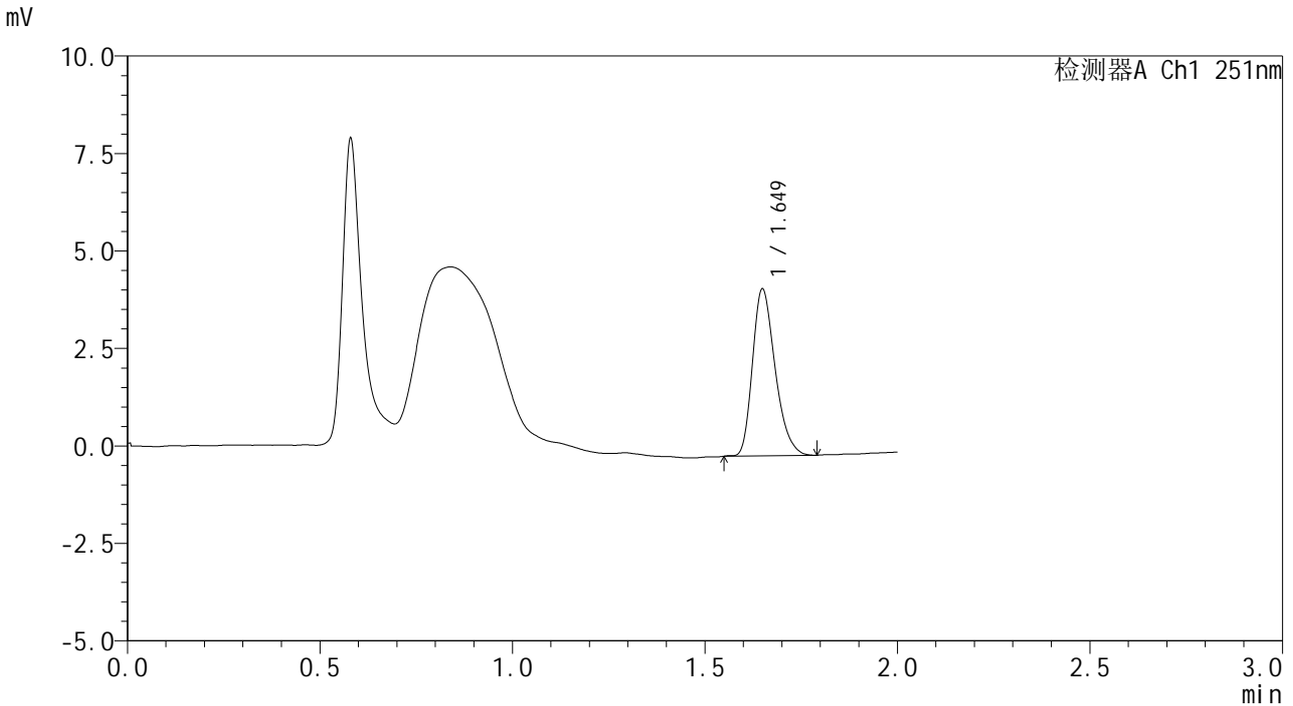


SMF-394

<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 - 29-31/29-1778-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 18:16:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:24:11		
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	1.649	17486	100.000	4257	3805	1.287	--
总计		17486	100.000	4257			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

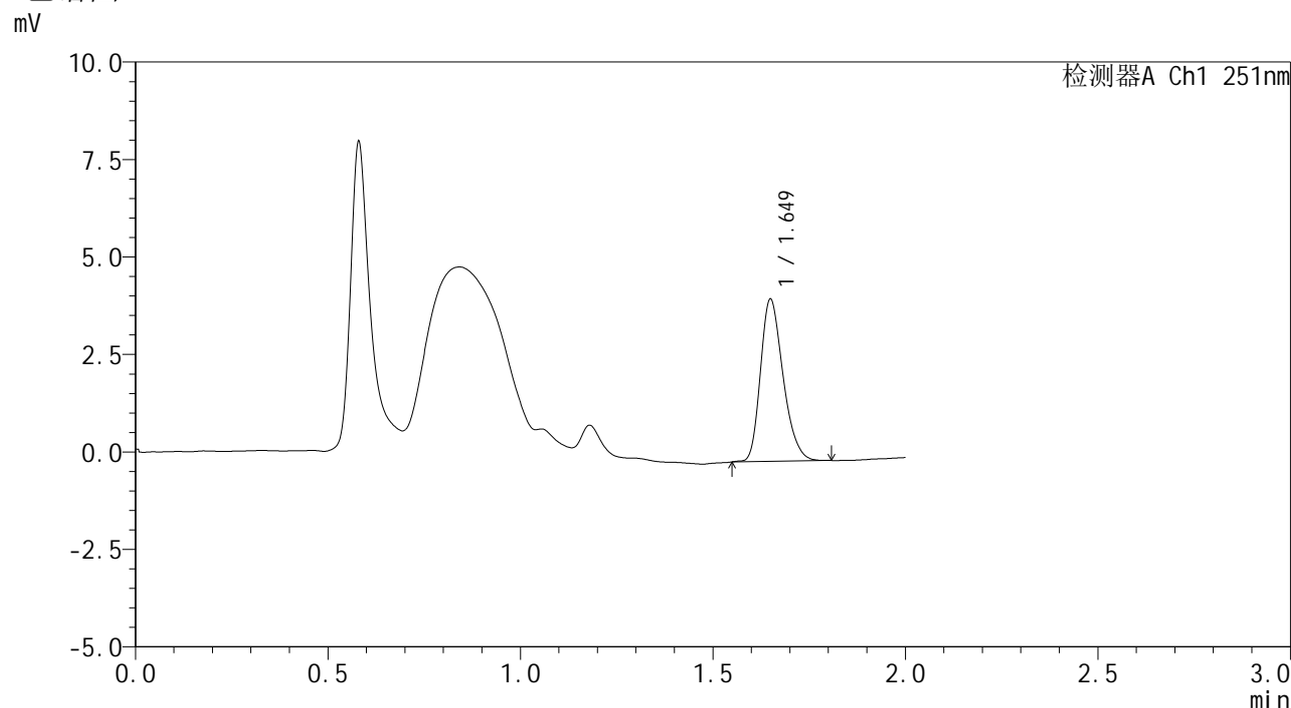


SMF-394

<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 - 29-31/29-1779-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 18:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:14 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	1.649	16966	100.000	4140	3819	1.271	--
总计		16966	100.000	4140			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

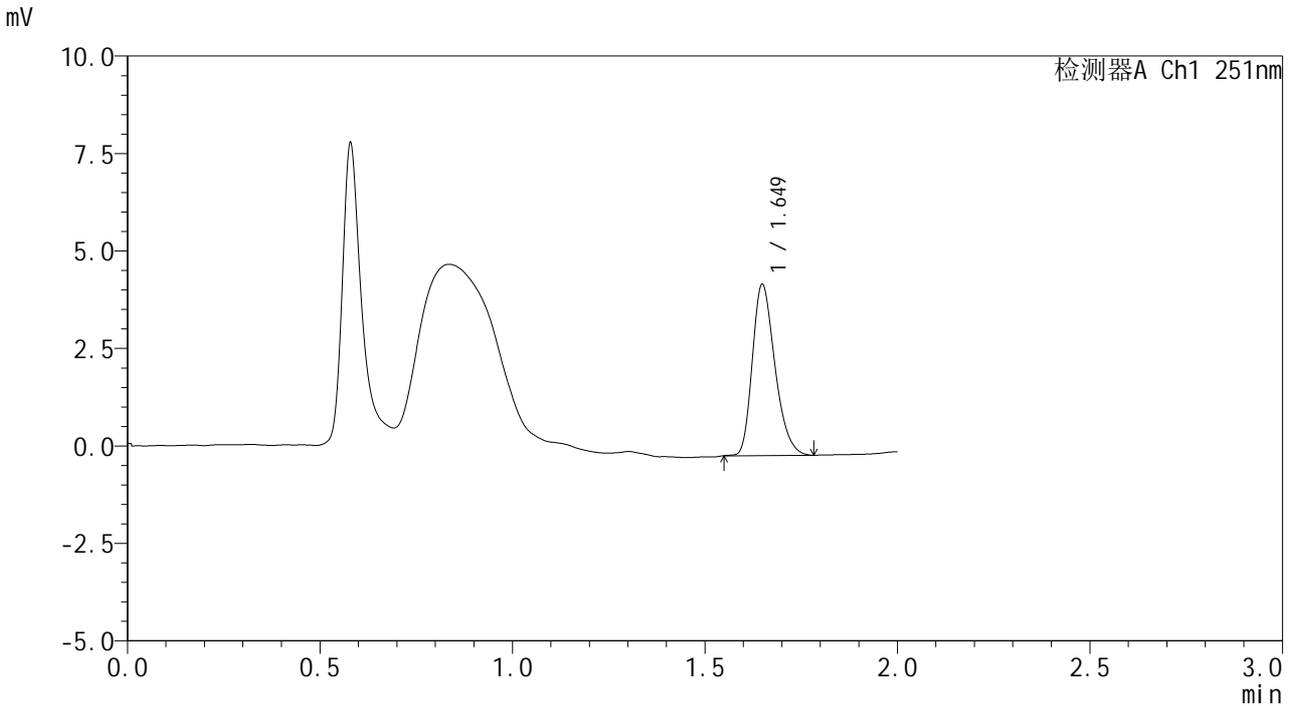


SMF-394

<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 - 29-31/29-1780-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 18:21:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:24:17		
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	1.649	17883	100.000	4374	3809	1.281	--
总计		17883	100.000	4374			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

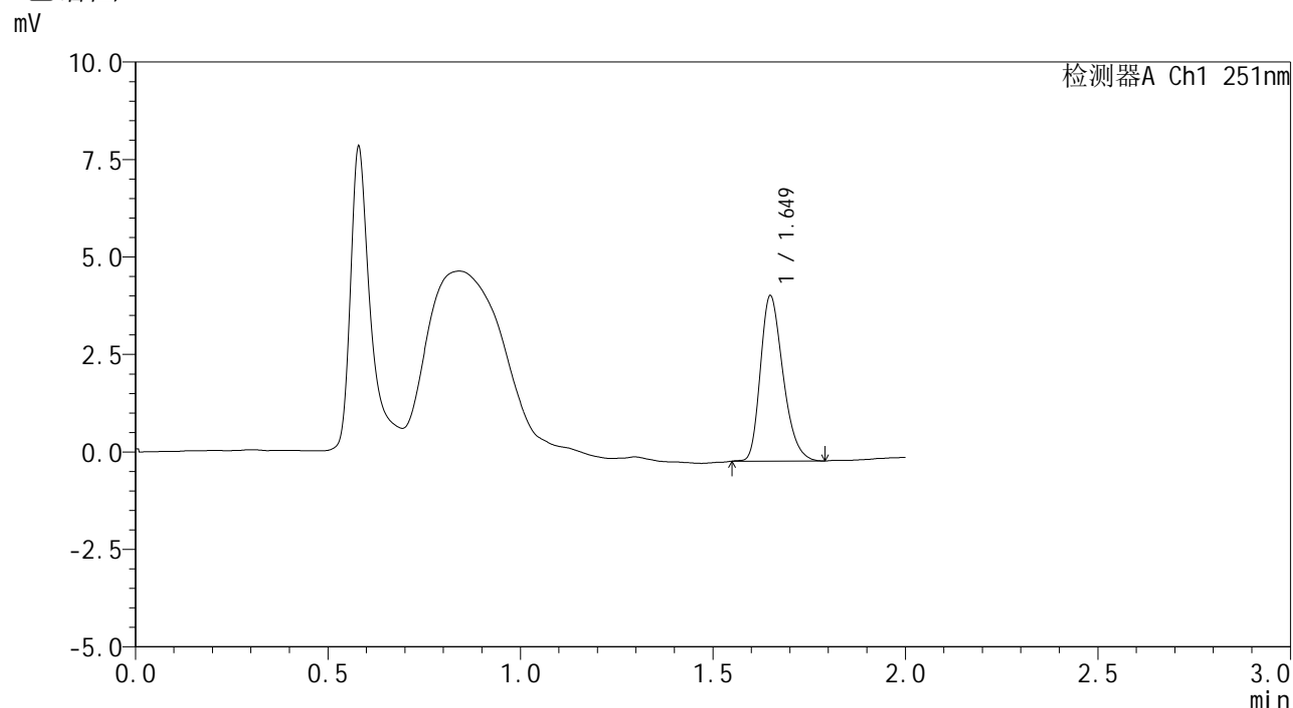


SMF-394

<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 - 29-31/29-1781-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 18:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:20 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	1.649	17319	100.000	4223	3796	1.282	--
总计		17319	100.000	4223			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

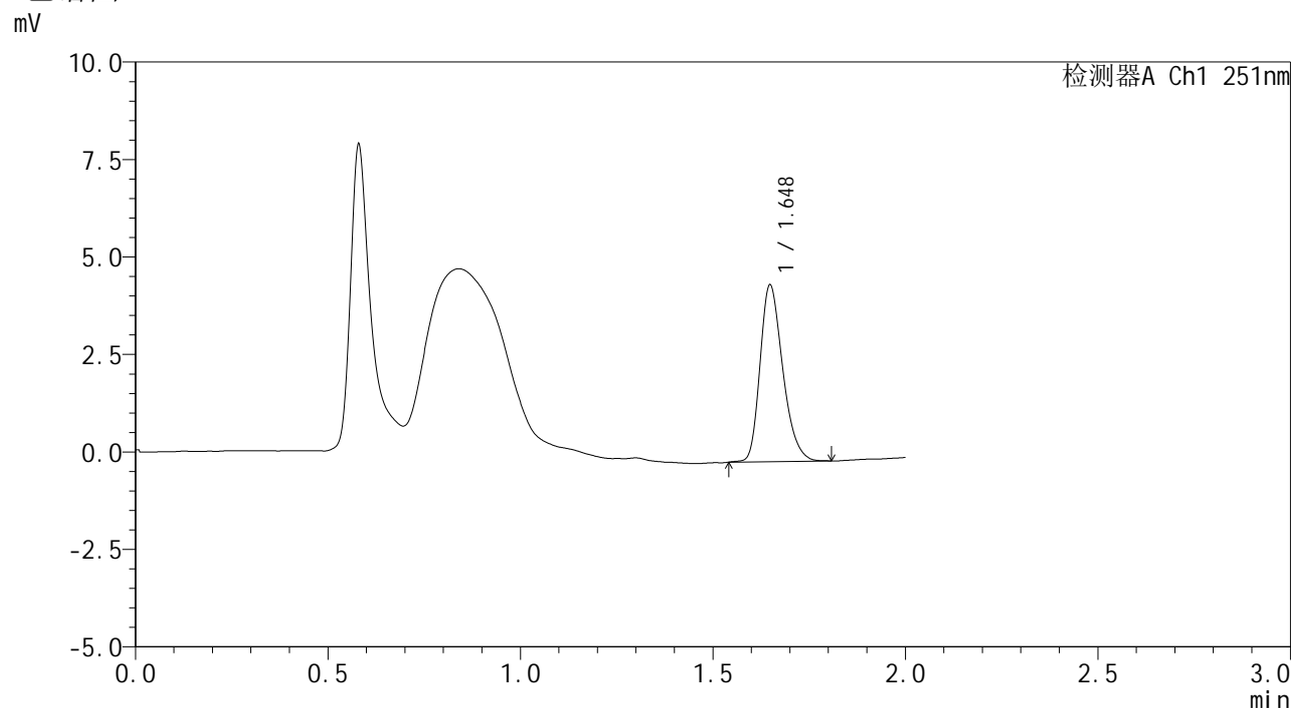


SMF-394

<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 - 29-31/29-1782-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-90min.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 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:23 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	1.648	18576	100.000	4526	3787	1.276	--
总计		18576	100.000	4526			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

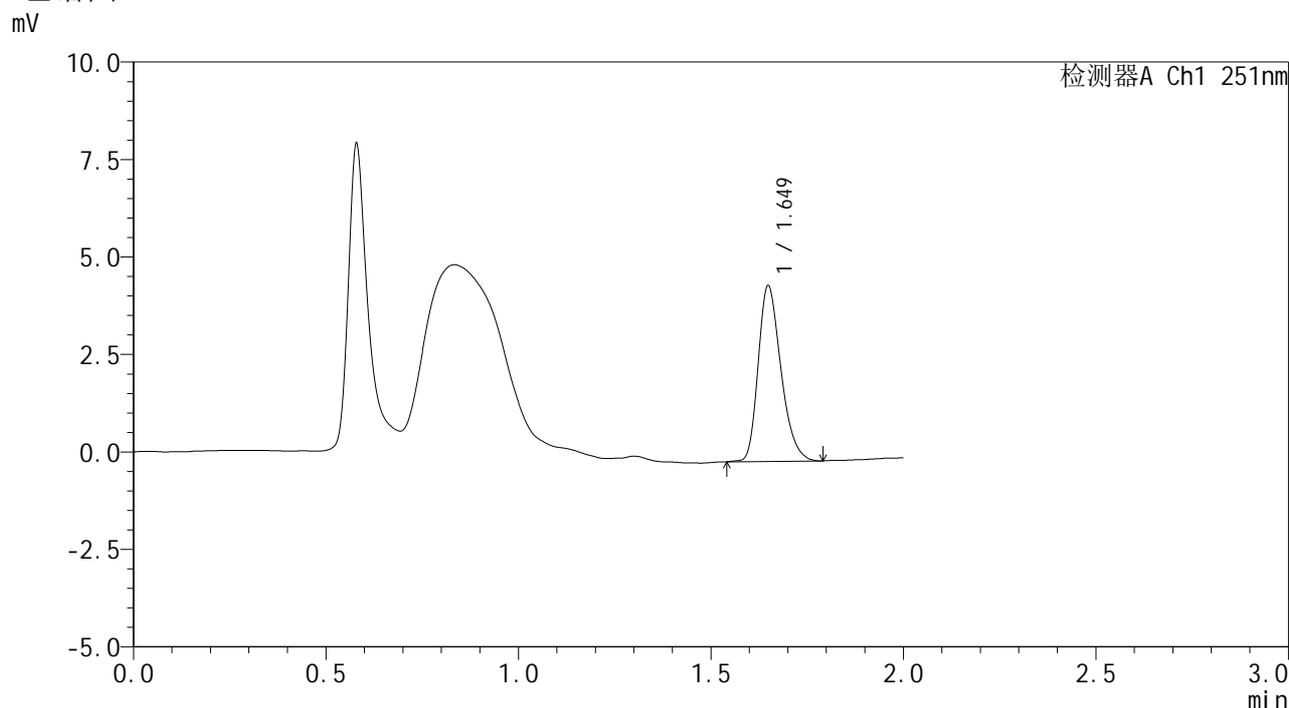


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-31/29-1783-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 18:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:26 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	1.649	18482	100.000	4493	3779	1.281	--
总计		18482	100.000	4493			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

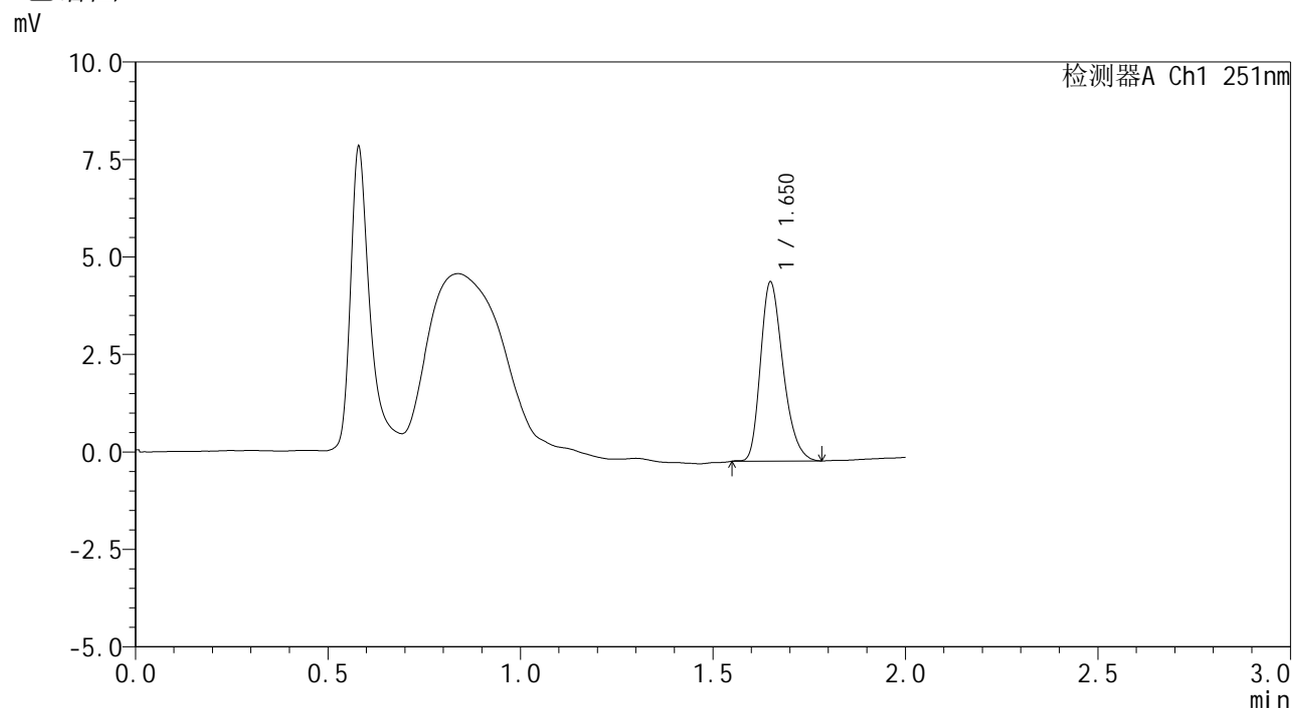


SMF-394

<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 - 29-31/29-1784-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:28 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	1.650	18702	100.000	4569	3832	1.282	--
总计		18702	100.000	4569			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

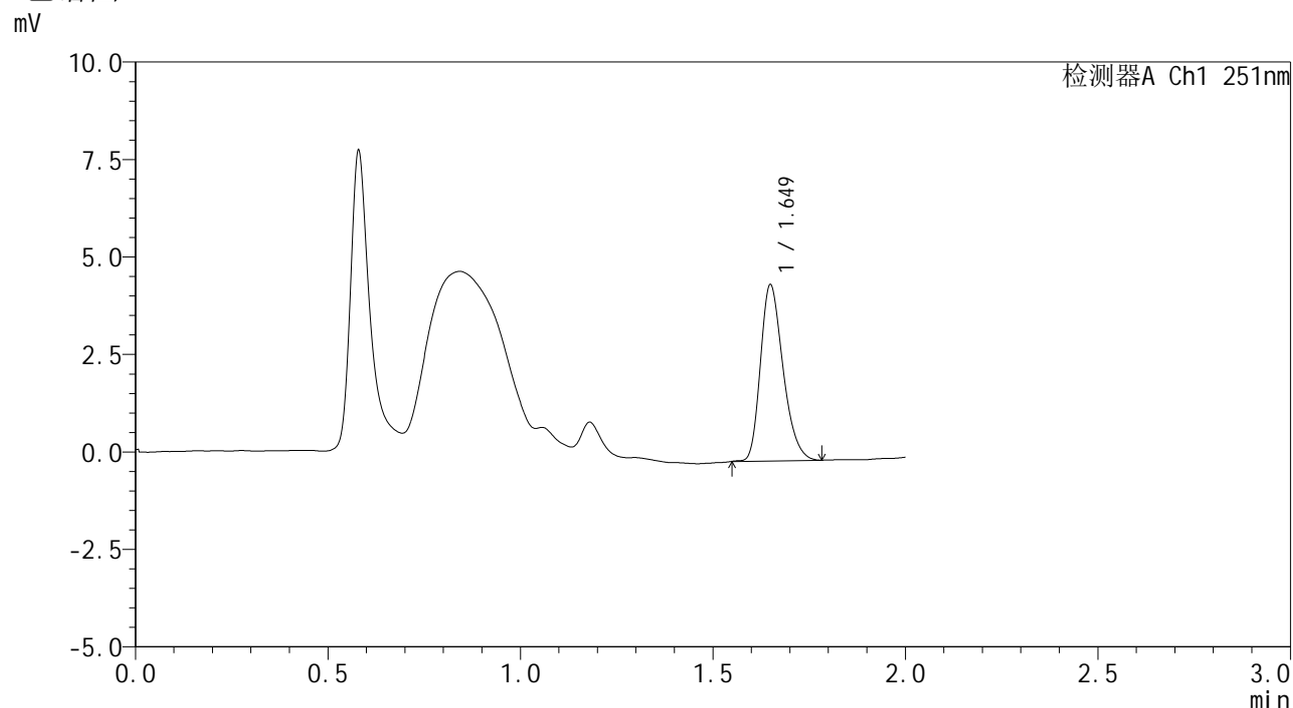


SMF-394

<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 - 29-31/29-1785-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 2025/07/31 18:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:31 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	1.649	18394	100.000	4496	3821	1.275	--
总计		18394	100.000	4496			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

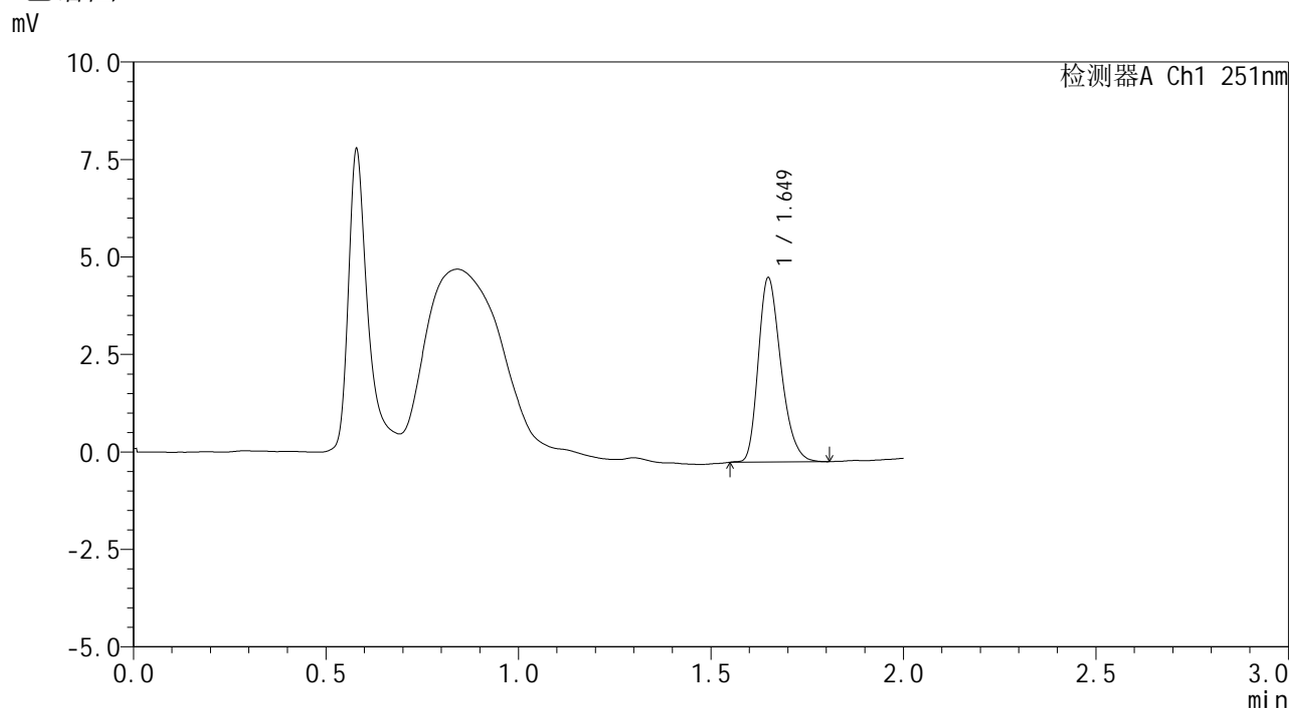


SMF-394

<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 - 29-31/29-1786-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:34 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	1.649	19346	100.000	4712	3795	1.282	--
总计		19346	100.000	4712			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

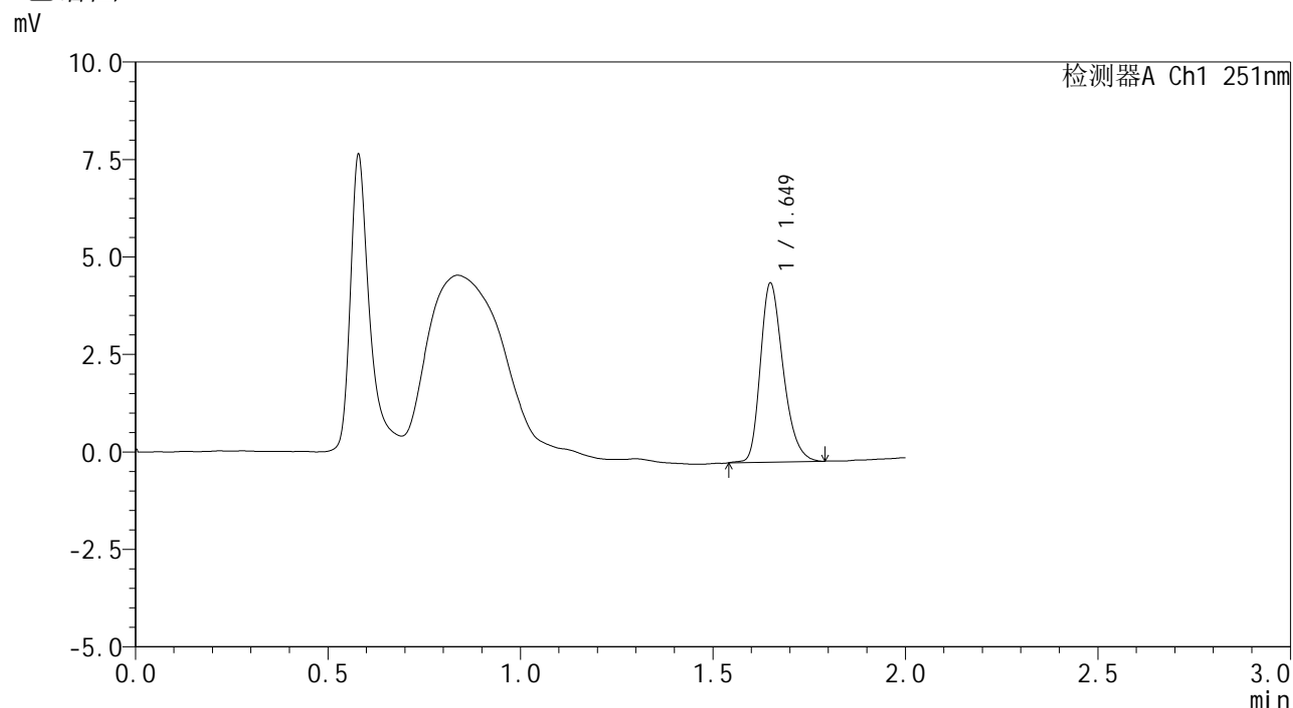


SMF-394

<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 - 29-31/29-1788-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-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 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:40 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	1.649	18856	100.000	4567	3797	1.281	--
总计		18856	100.000	4567			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

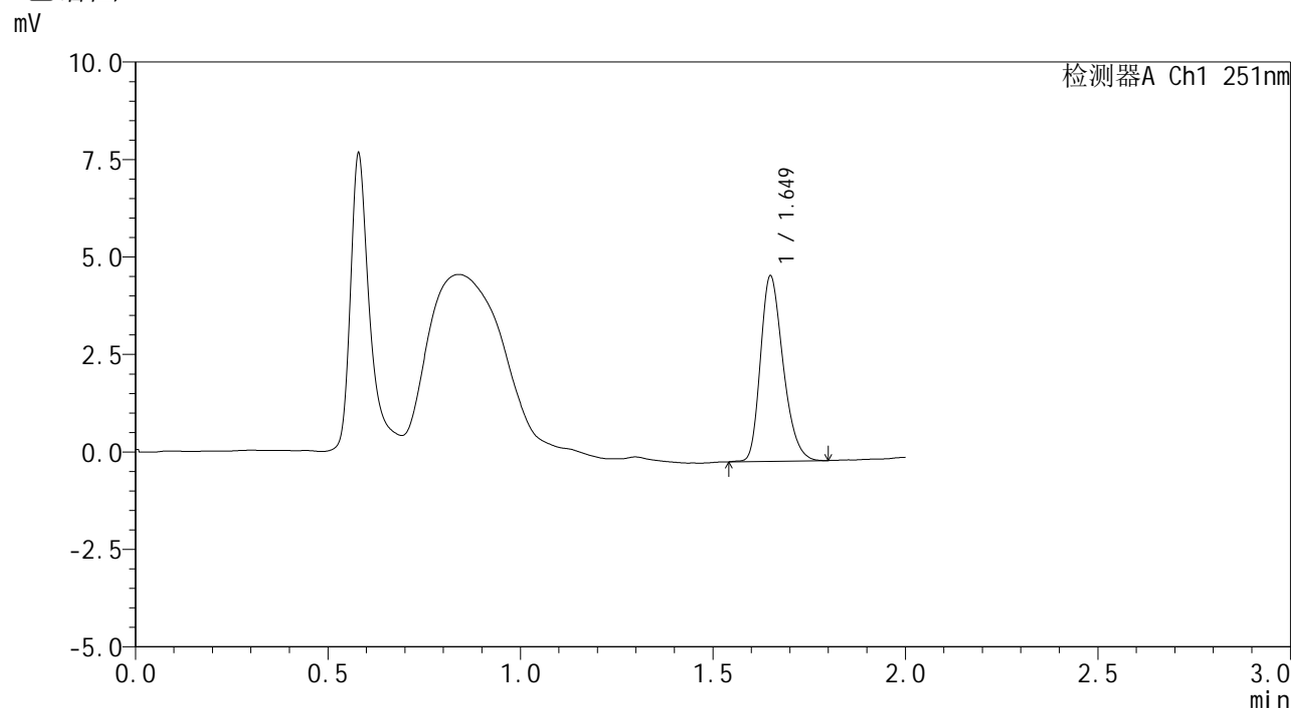


SMF-394

<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 - 29-31/29-1789-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-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 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:43 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	1.649	19408	100.000	4729	3811	1.273	--
总计		19408	100.000	4729			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

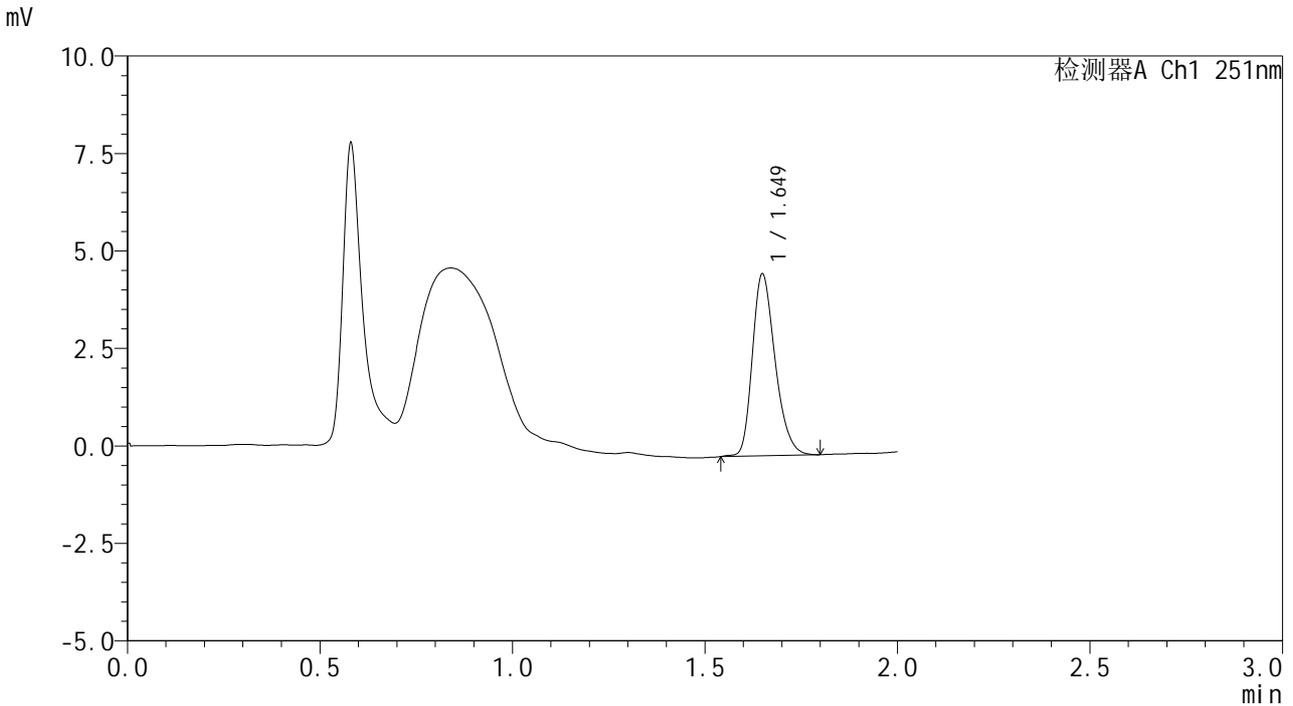


SMF-394

<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 - 29-31/29-1790-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 18:46:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:24:46		
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	1.649	19176	100.000	4644	3790	1.274	--
总计		19176	100.000	4644			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

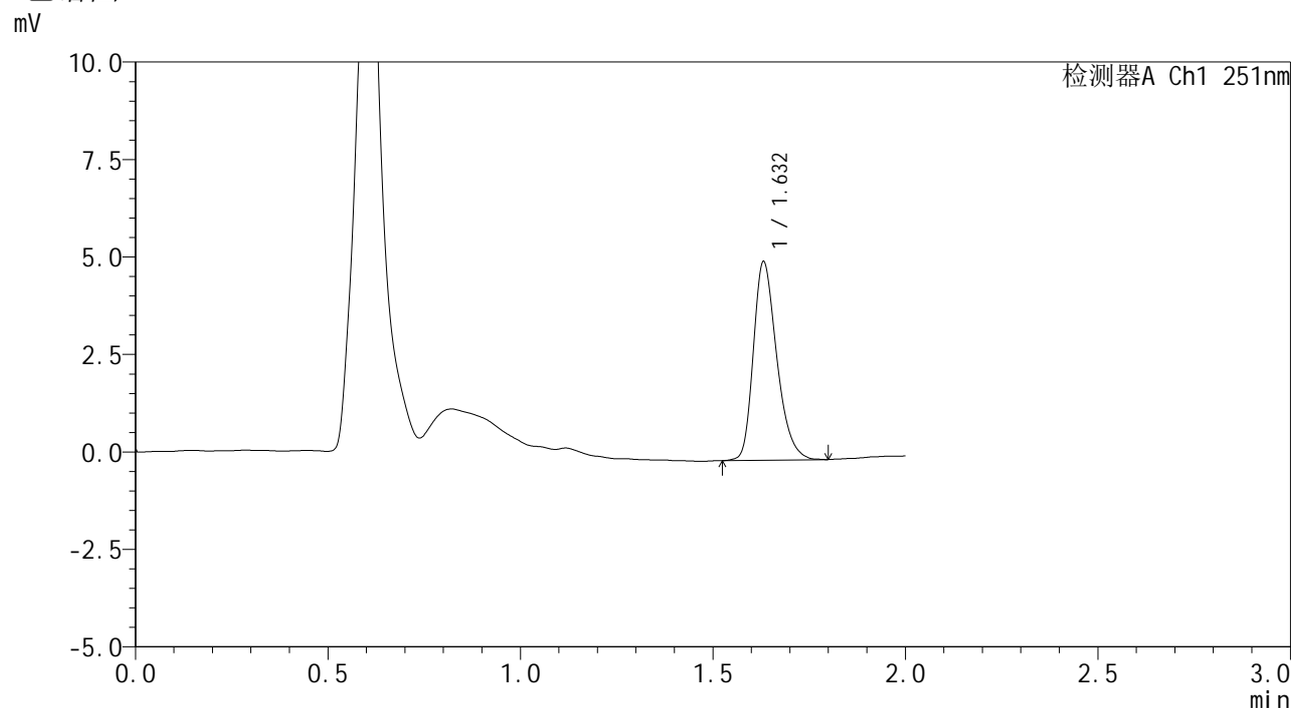


SMF-394

<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 - 29-31/29-1792-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:52 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	1.632	21480	100.000	5083	3527	1.294	--
总计		21480	100.000	5083			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

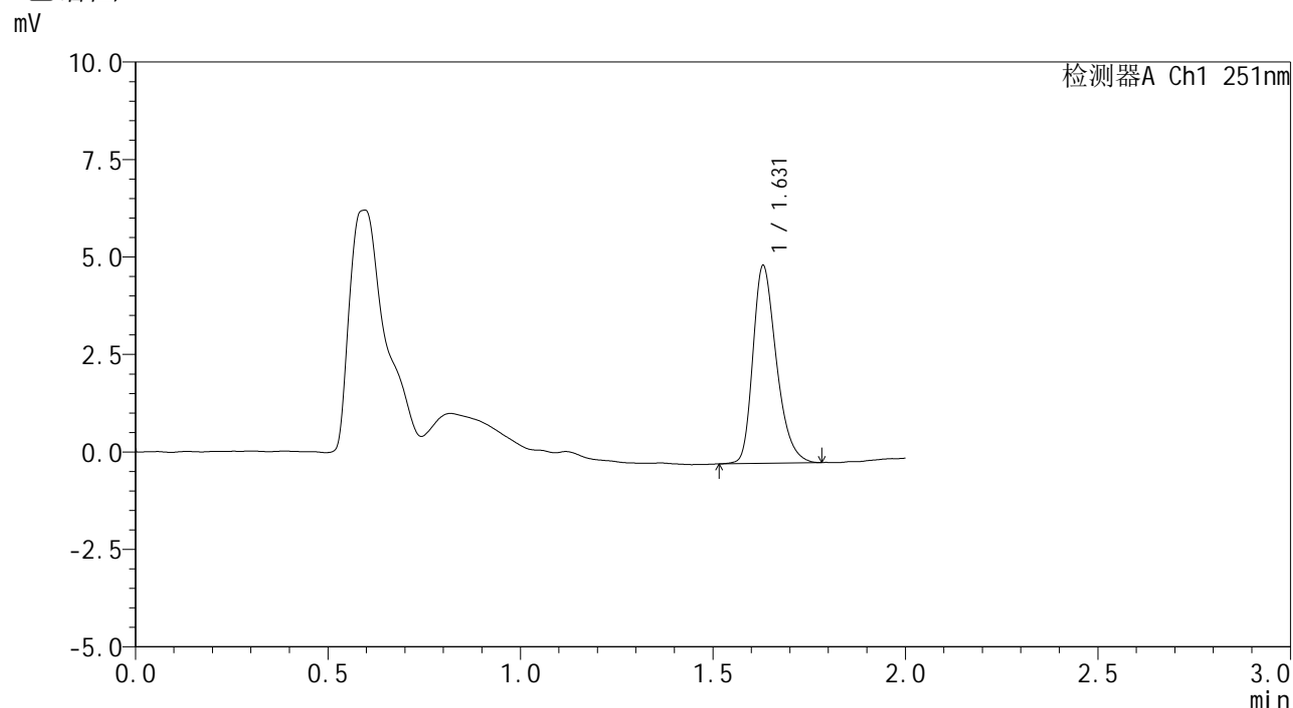


SMF-394

<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 - 29-31/29-1793-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:24:54 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	1.631	21440	100.000	5072	3511	1.303	--
总计		21440	100.000	5072			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2



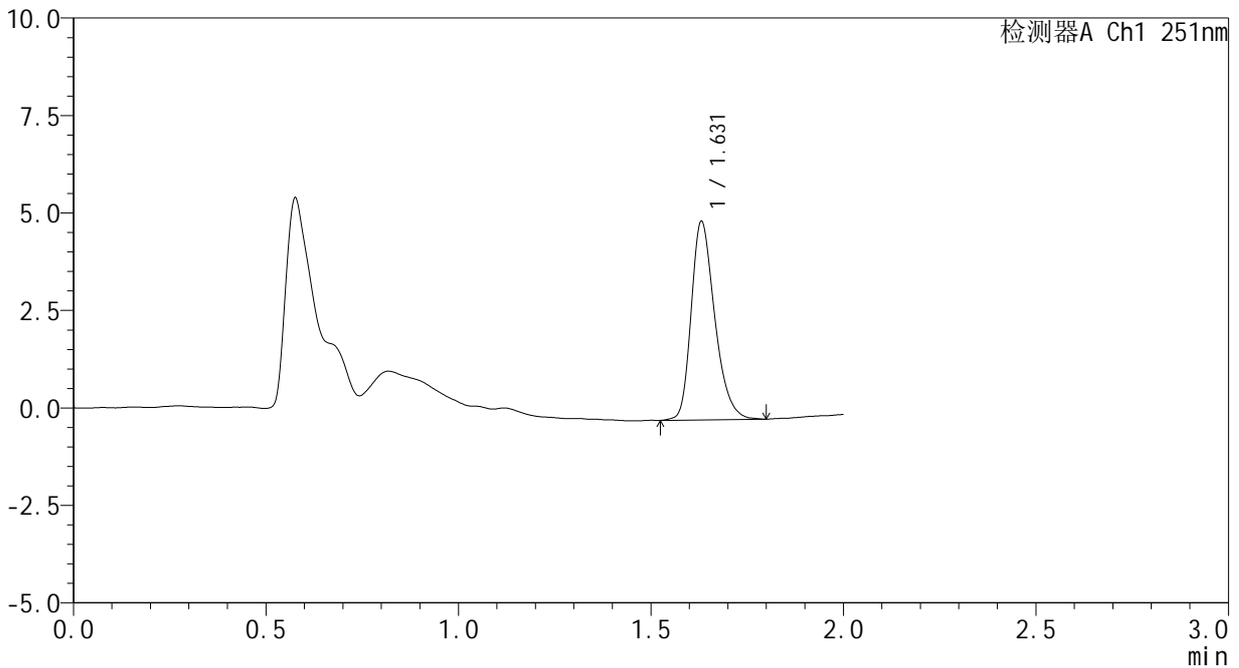
SMF-394

<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 - 29-31/29-1795-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.631	21627	100.000	5086	3502	1.290	--
总计		21627	100.000	5086			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

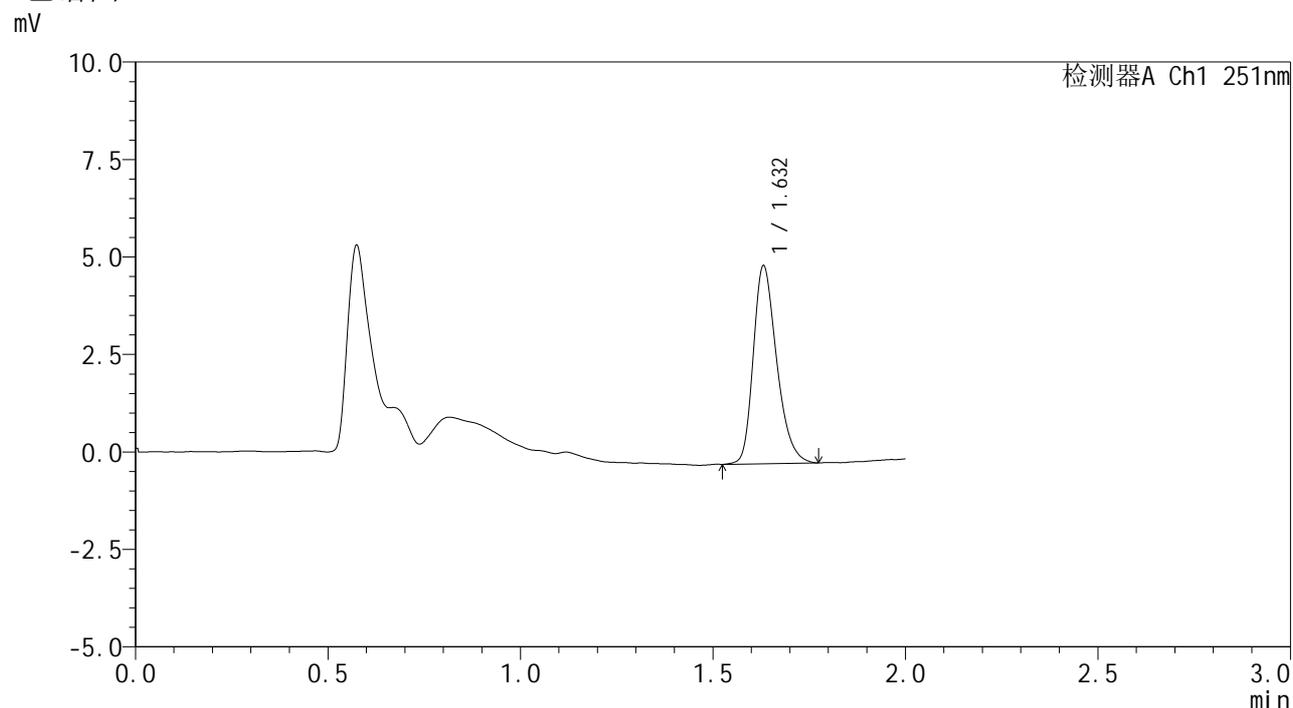


SMF-394

<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 - 29-31/29-1798-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:08 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	21404	100.000	5071	3521	1.287	--
总计		21404	100.000	5071			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

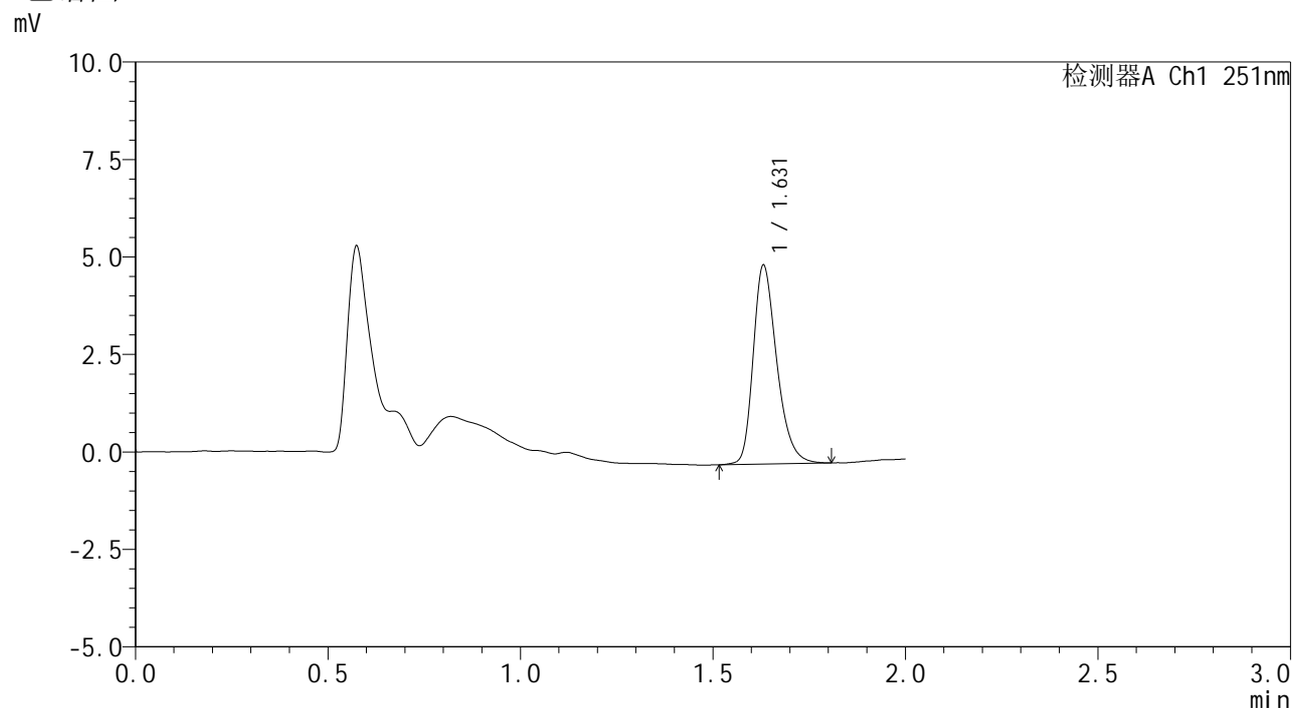


SMF-394

<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 - 29-31/29-1799-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:11 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	1.631	21661	100.000	5094	3511	1.298	--
总计		21661	100.000	5094			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

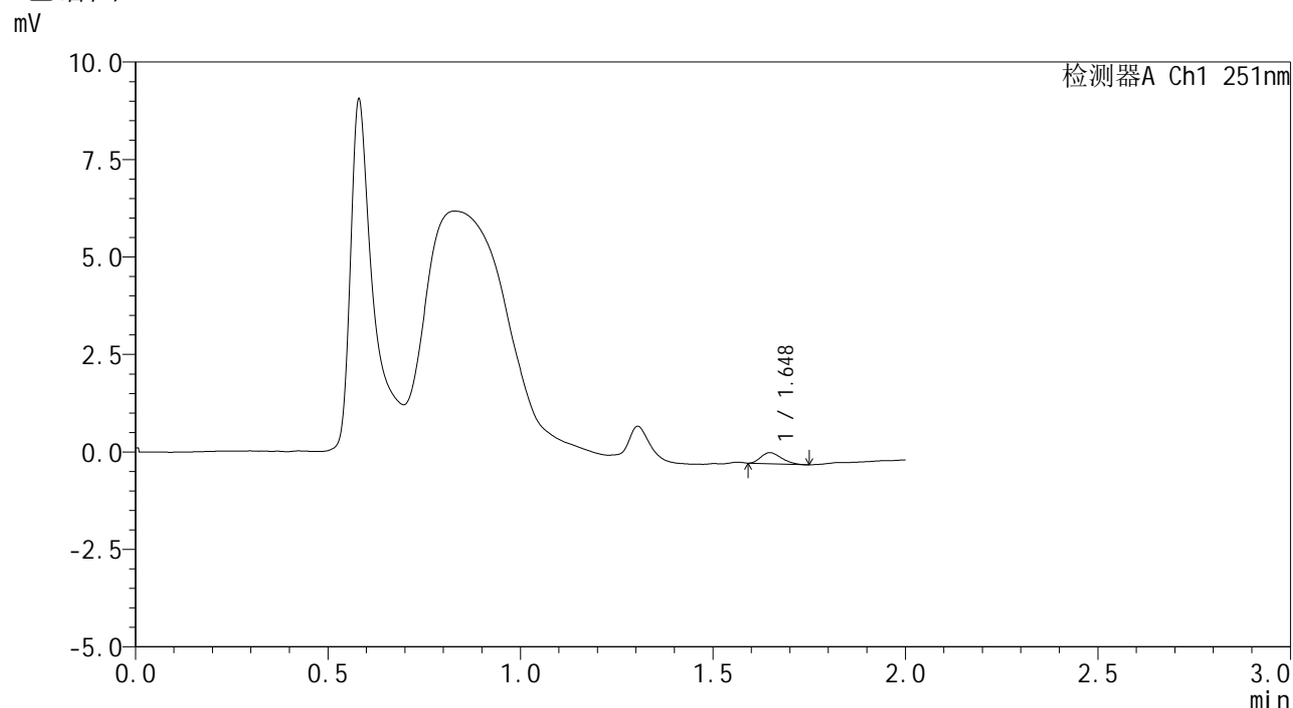


SMF-394

<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 - 29-31/29-1800-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:14 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	1.648	1041	100.000	283	4362	1.283	--
总计		1041	100.000	283			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

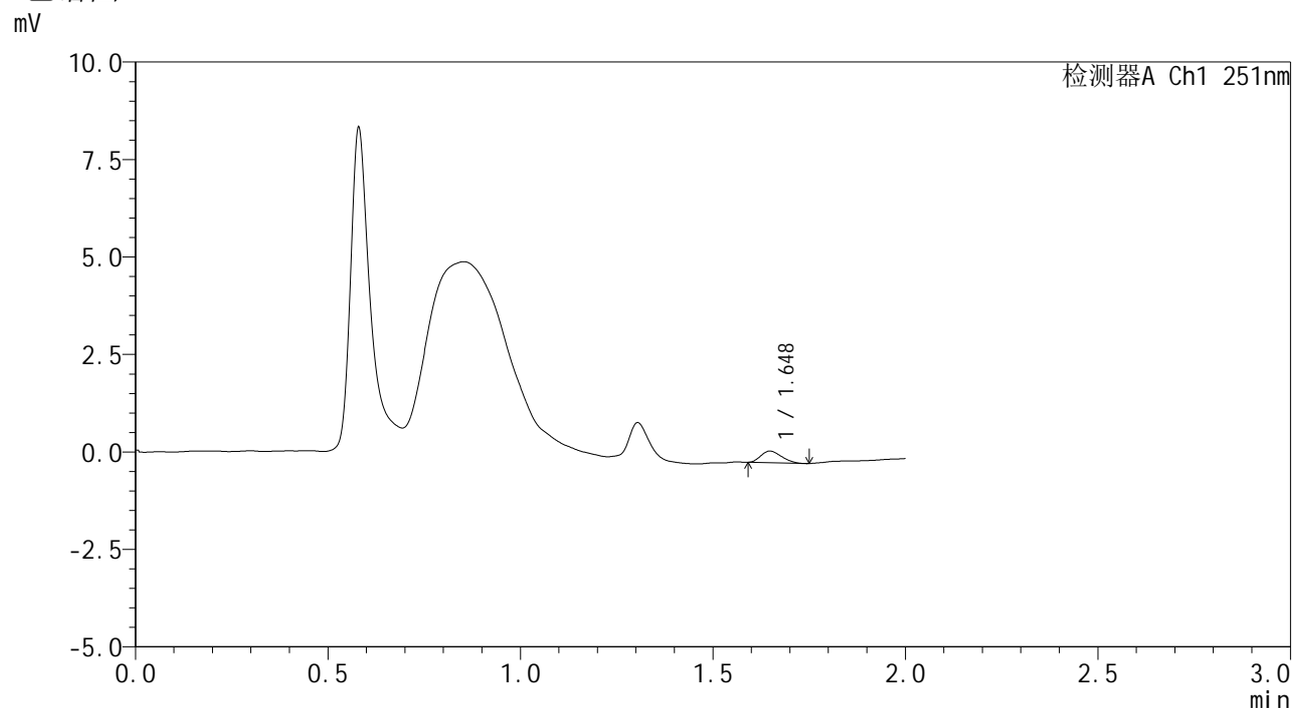


SMF-394

<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 - 29-31/29-1801-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:17 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	1.648	1119	100.000	300	4172	1.243	--
总计		1119	100.000	300			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

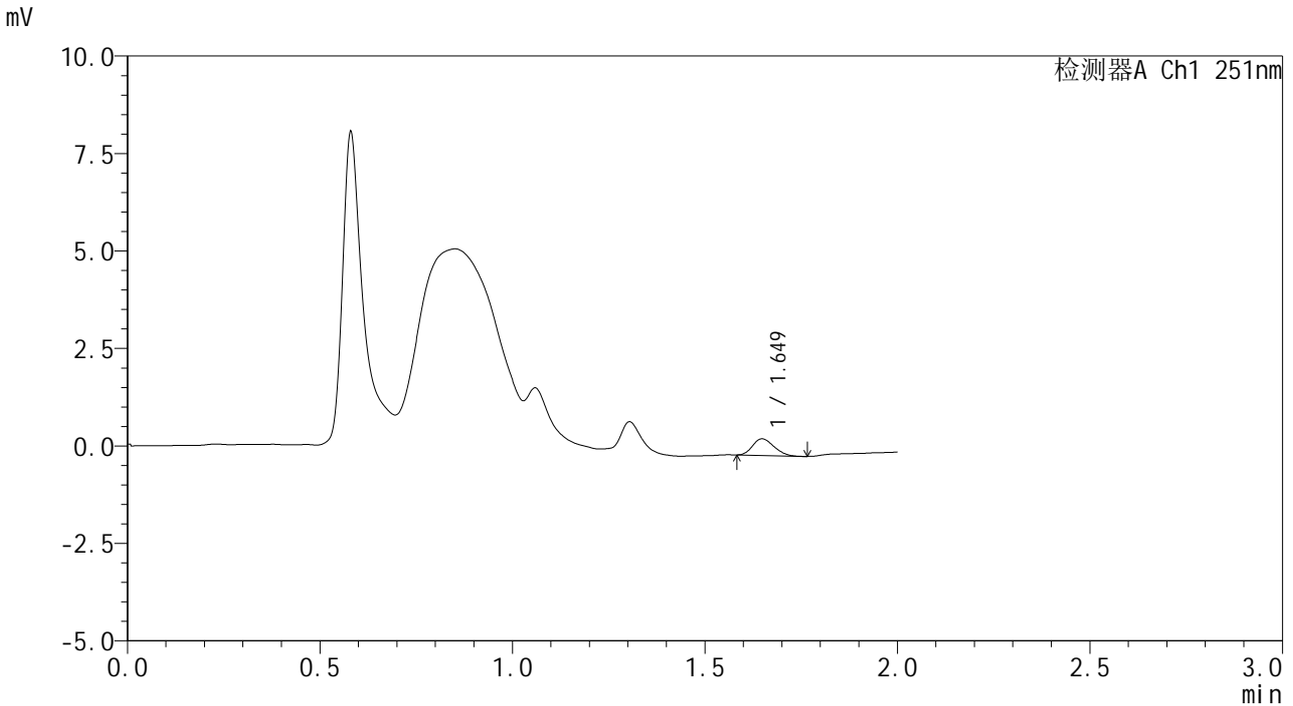


SMF-394

<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 - 29-31/29-1802-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:20 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	1.649	1633	100.000	426	4105	1.198	--
总计		1633	100.000	426			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

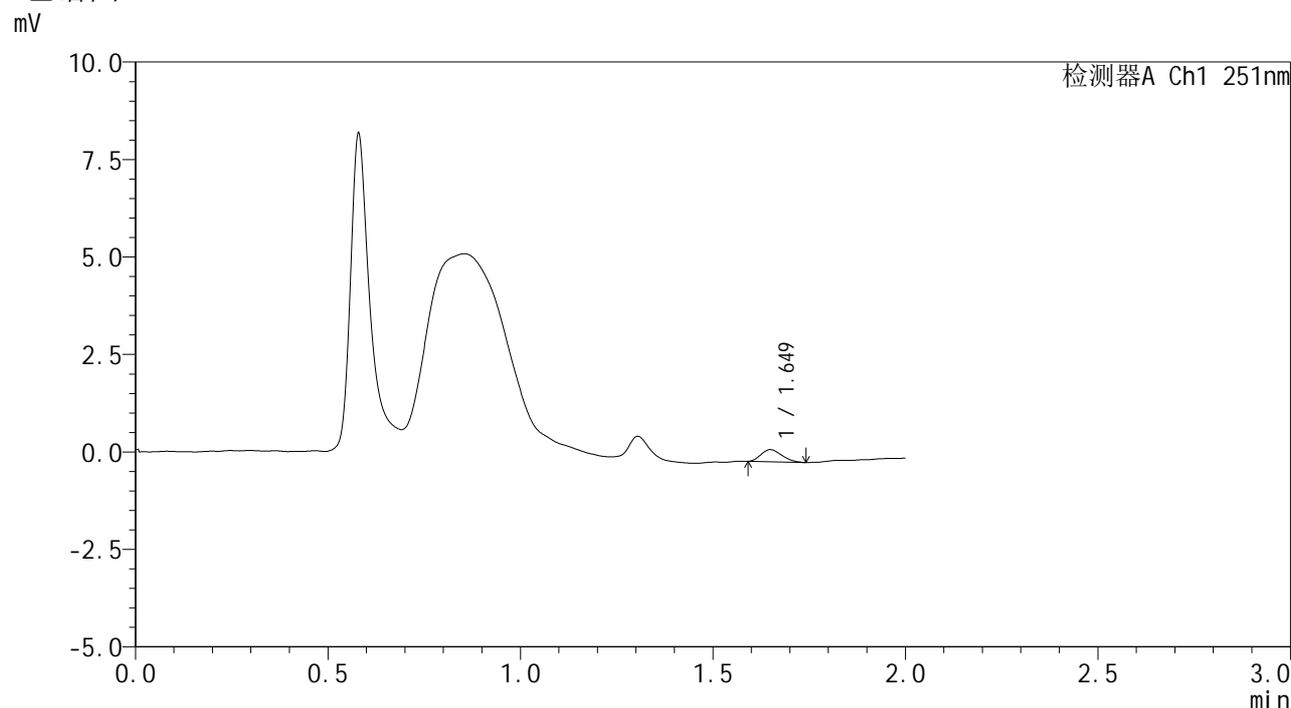


SMF-394

<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 - 29-31/29-1803-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:23 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	1.649	1178	100.000	312	4125	1.228	--
总计		1178	100.000	312			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

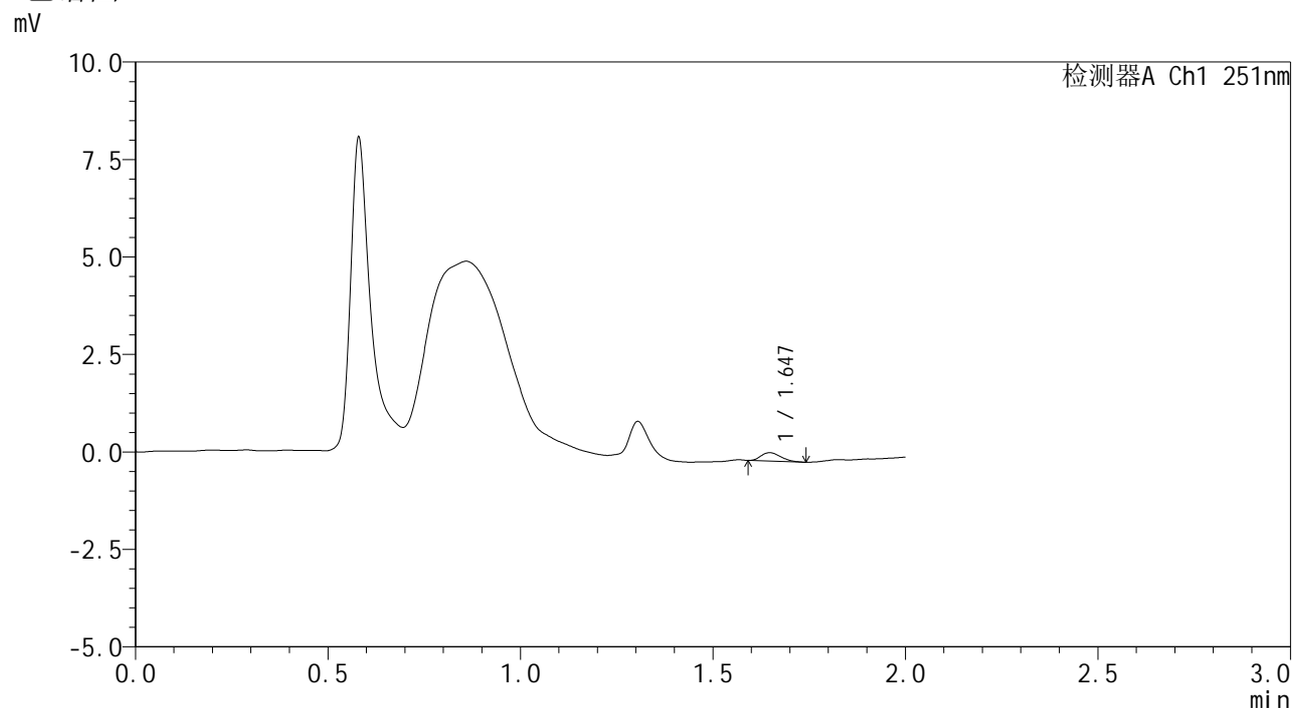


SMF-394

<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 - 29-31/29-1804-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:26 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	1.647	762	100.000	216	4735	1.252	--
总计		762	100.000	216			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

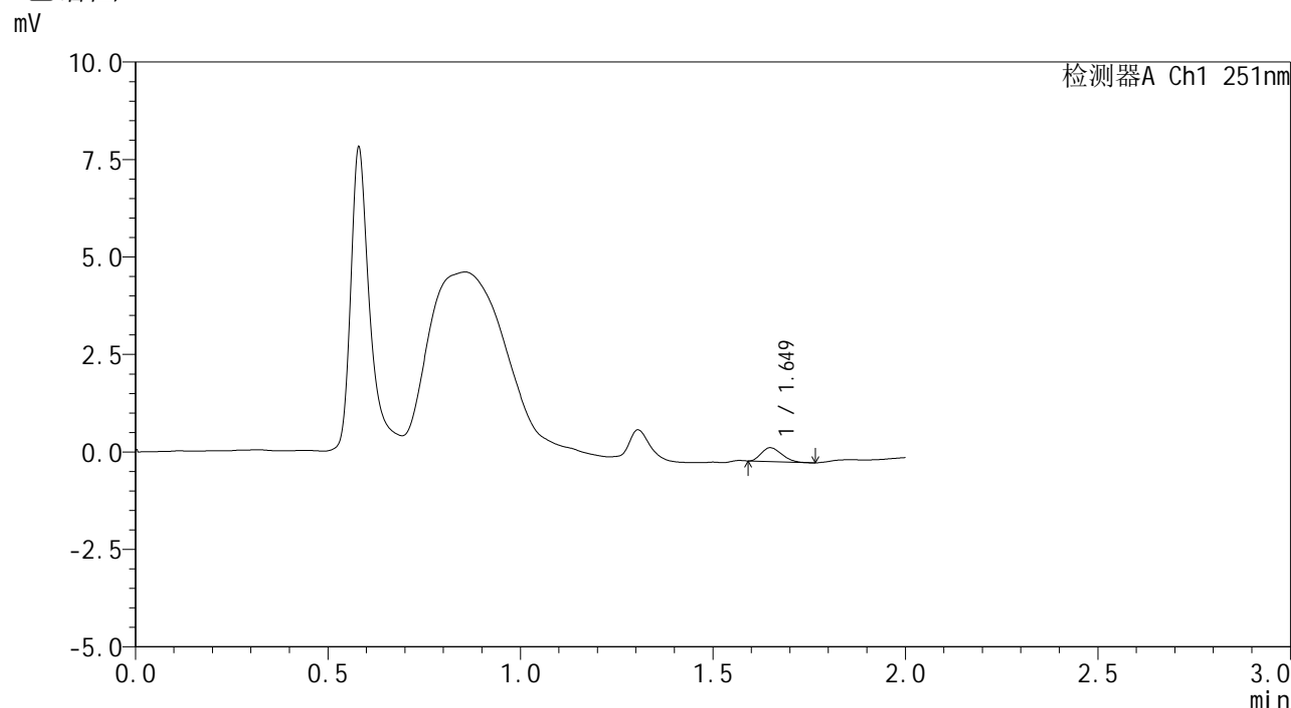


SMF-394

<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 - 29-31/29-1805-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:29 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	1.649	1302	100.000	353	4347	1.268	--
总计		1302	100.000	353			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

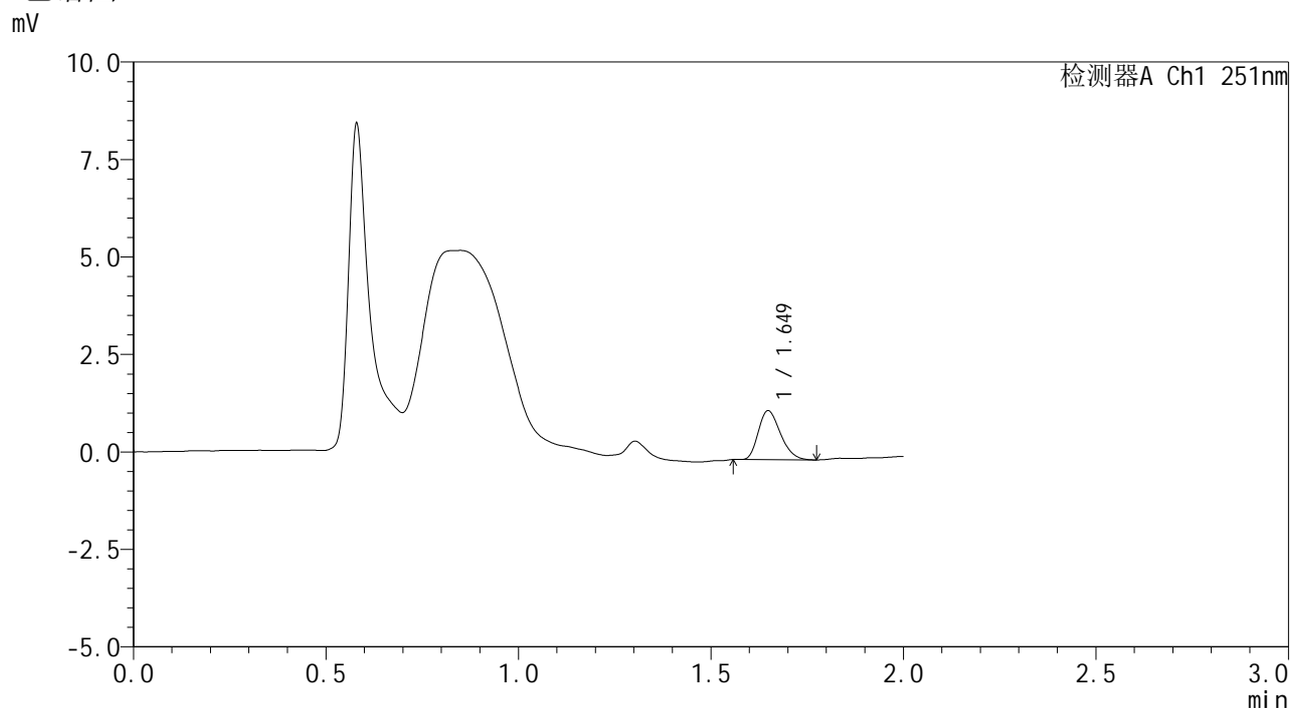


SMF-394

<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 - 29-31/29-1806-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:31 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	1.649	5011	100.000	1255	3895	1.262	--
总计		5011	100.000	1255			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

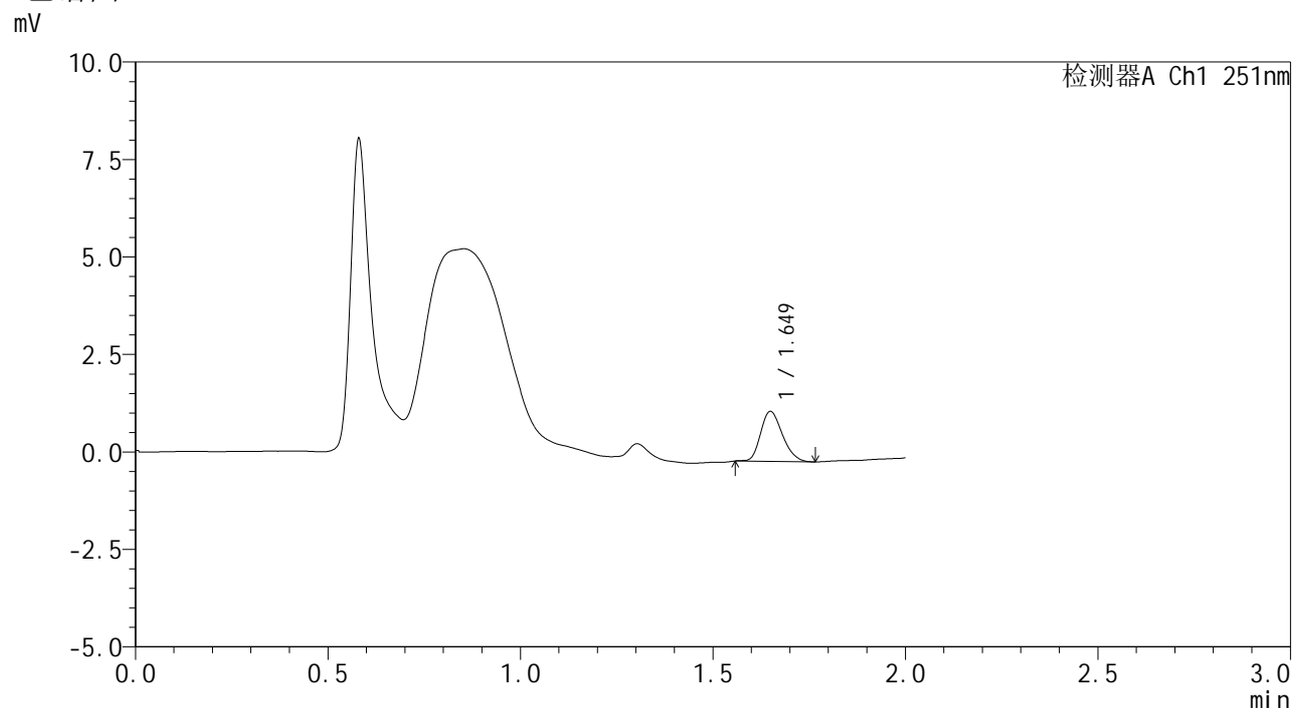


SMF-394

<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 - 29-31/29-1807-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:34 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	1.649	5054	100.000	1279	4024	1.232	--
总计		5054	100.000	1279			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

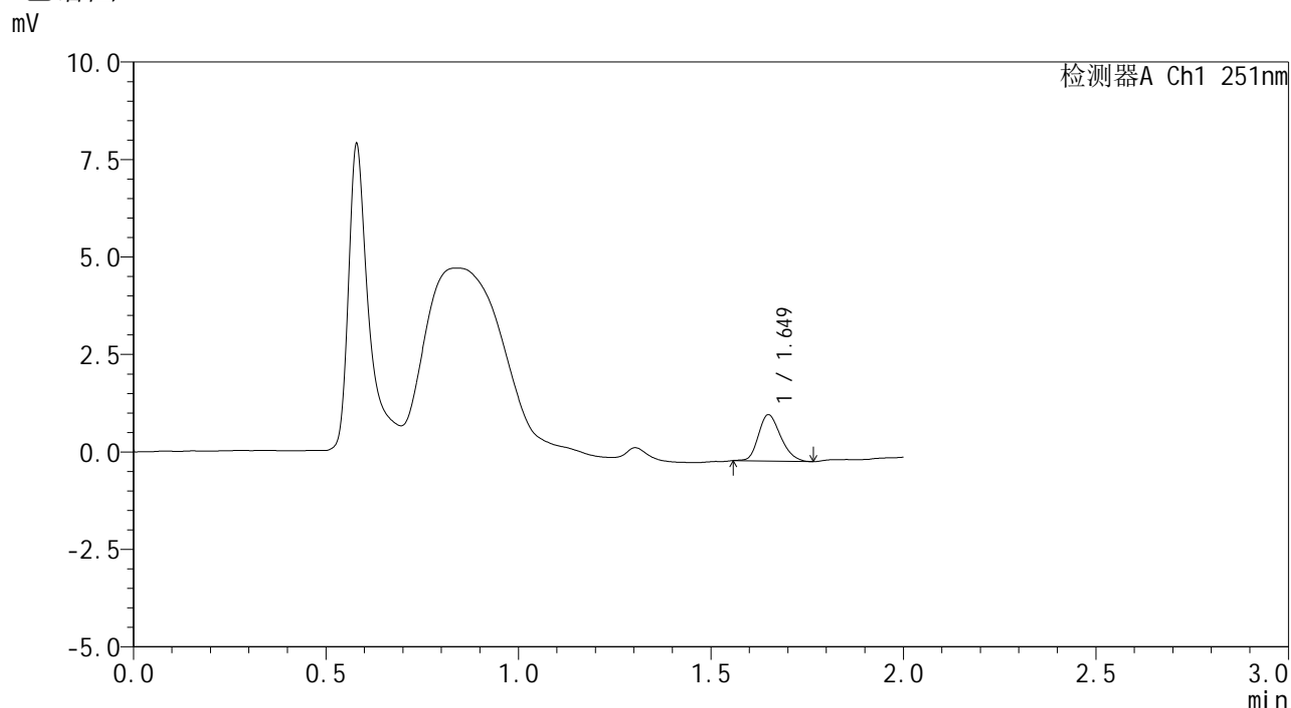


SMF-394

<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 - 29-31/29-1809-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:40 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	1.649	4761	100.000	1182	3914	1.230	--
总计		4761	100.000	1182			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

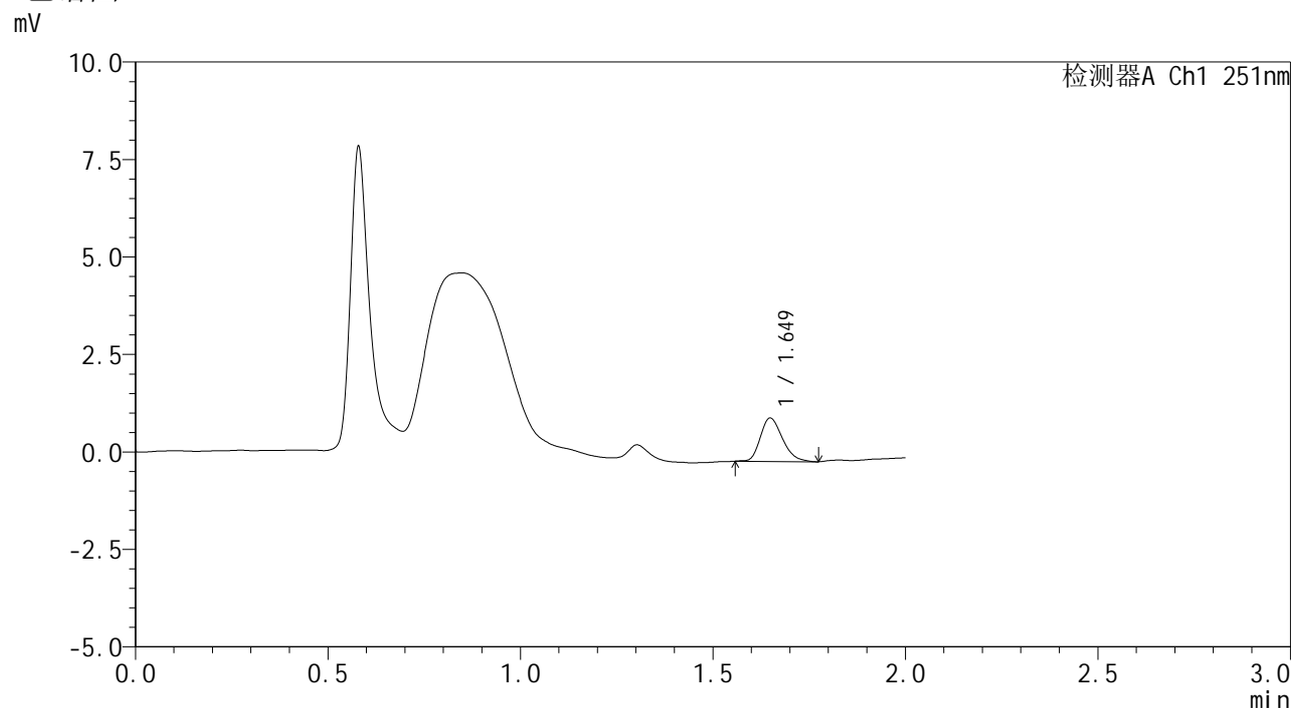


SMF-394

<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 - 29-31/29-1810-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:43 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	1.649	4441	100.000	1111	3950	1.267	--
总计		4441	100.000	1111			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

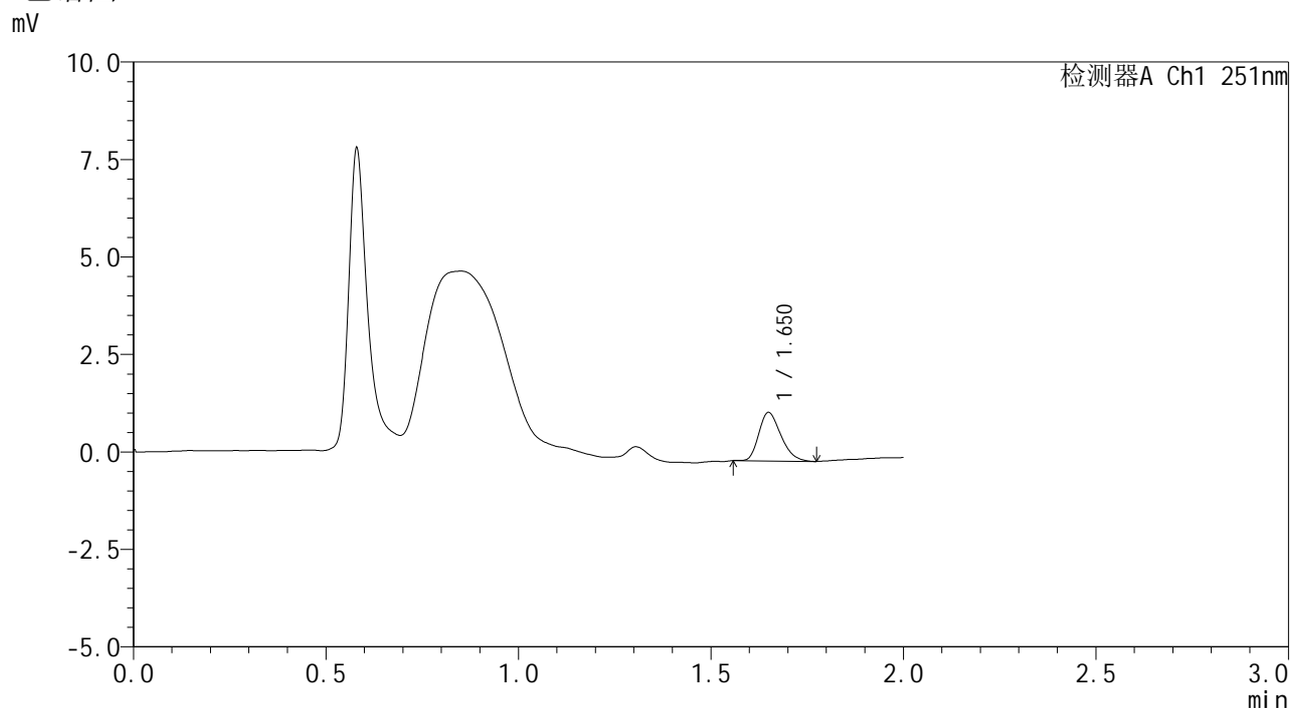


SMF-394

<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 - 29-31/29-1811-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:46 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	1.650	4954	100.000	1237	3894	1.273	--
总计		4954	100.000	1237			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

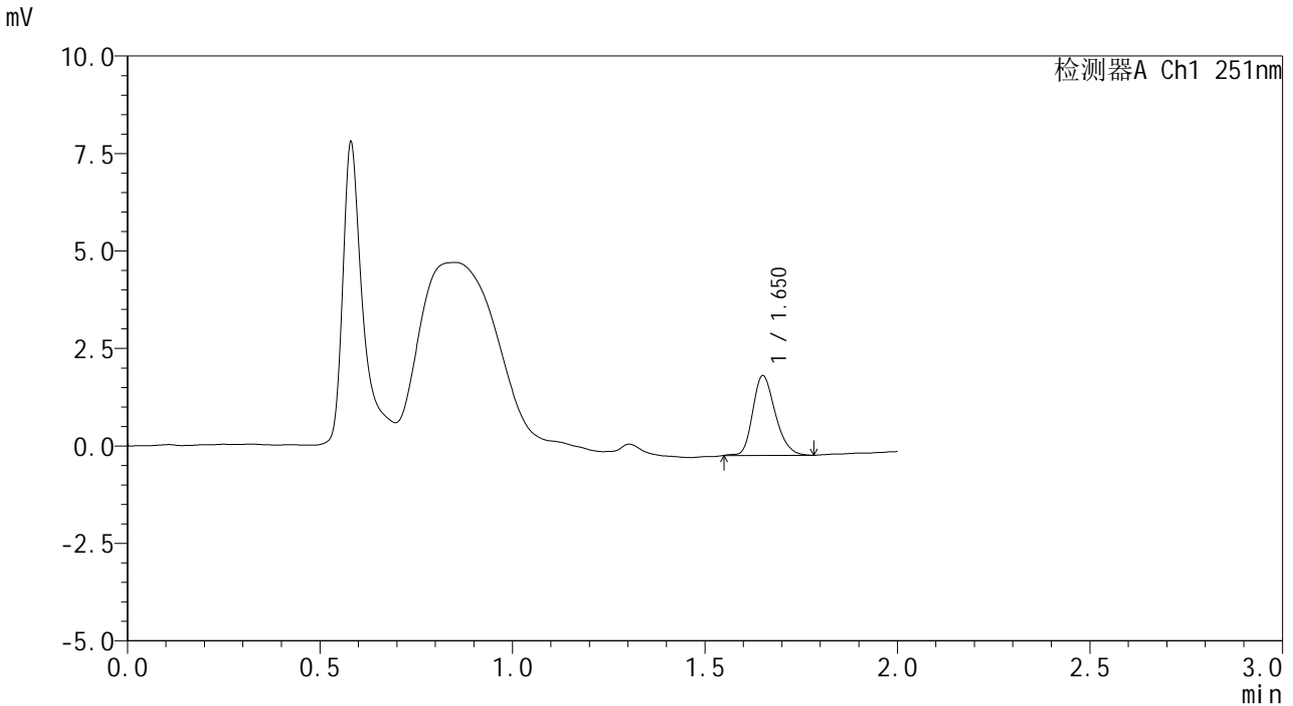


SMF-394

<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 - 29-31/29-1812-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:49 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	1.650	8313	100.000	2026	3859	1.244	--
总计		8313	100.000	2026			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

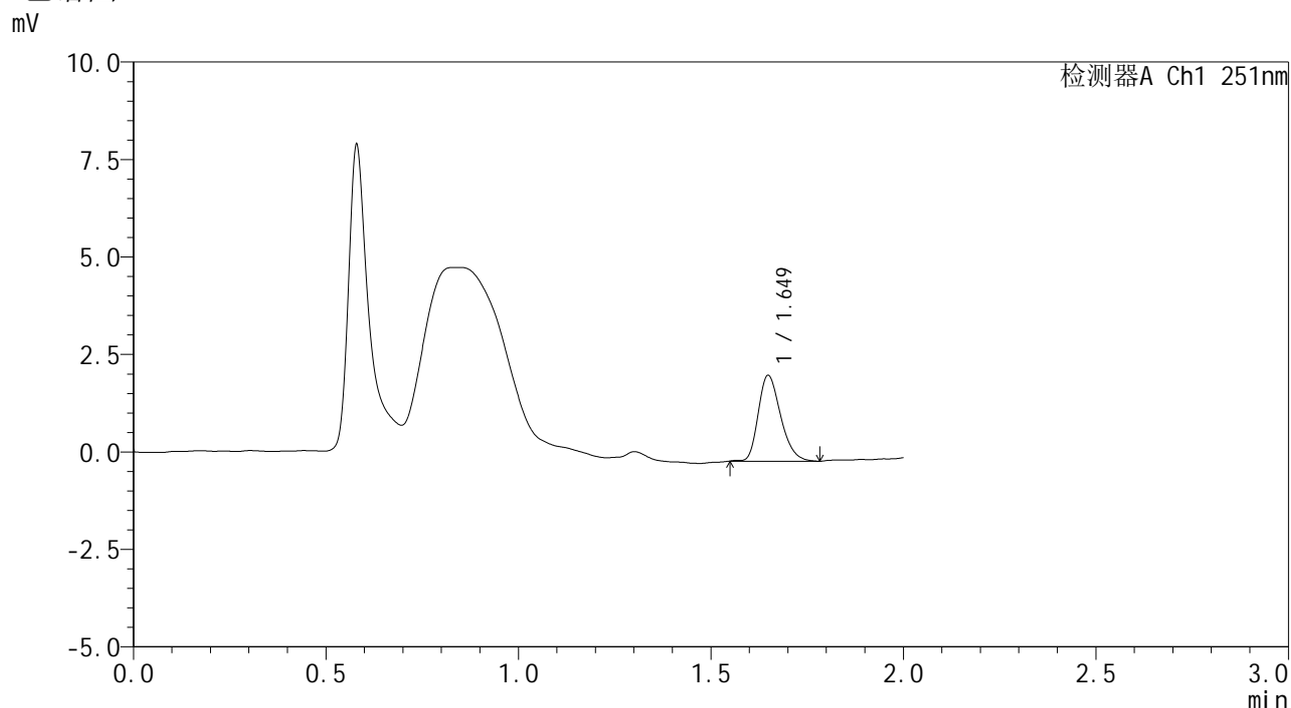


SMF-394

<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 - 29-31/29-1813-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:52 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	1.649	8889	100.000	2197	3882	1.273	--
总计		8889	100.000	2197			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

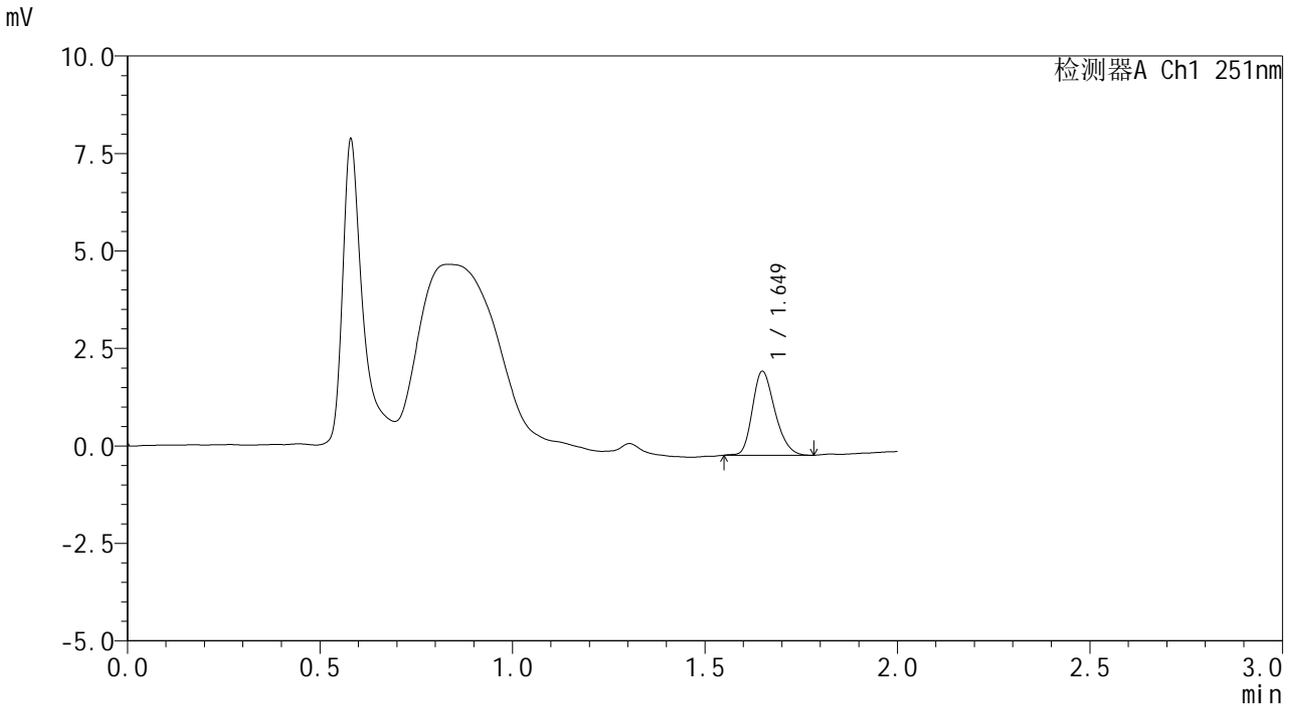


SMF-394

<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 - 29-31/29-1814-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:25:54 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	1.649	8726	100.000	2144	3843	1.243	--
总计		8726	100.000	2144			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

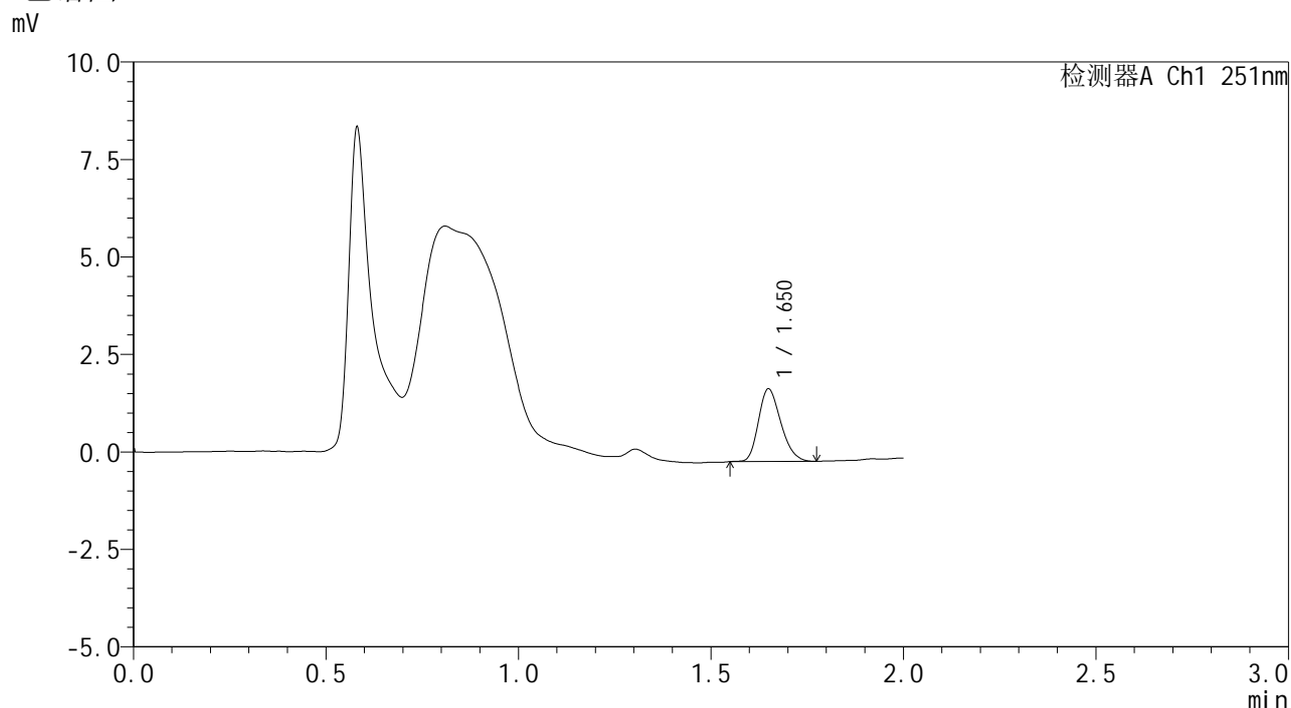


SMF-394

<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 - 29-31/29-1816-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 19:50:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:26:00		
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	1.650	7521	100.000	1853	3810	1.237	--
总计		7521	100.000	1853			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

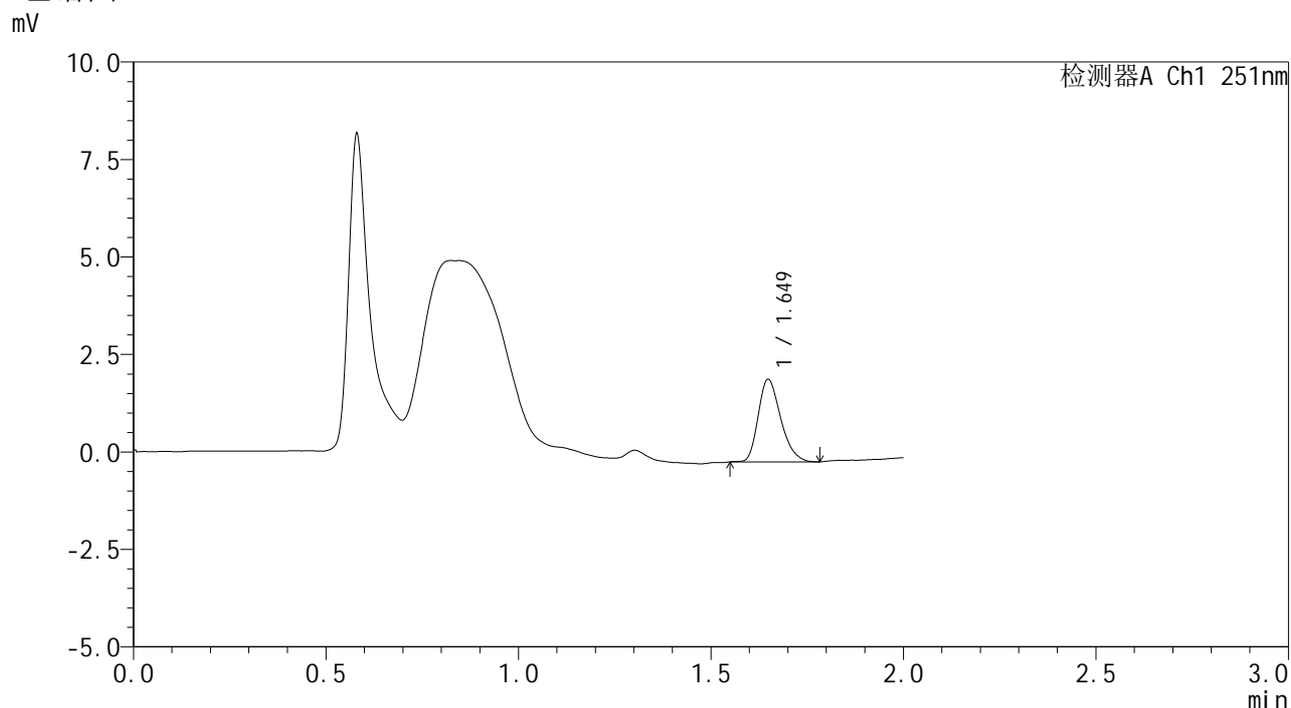


SMF-394

<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 - 29-31/29-1817-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:03 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	1.649	8615	100.000	2114	3806	1.279	--
总计		8615	100.000	2114			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

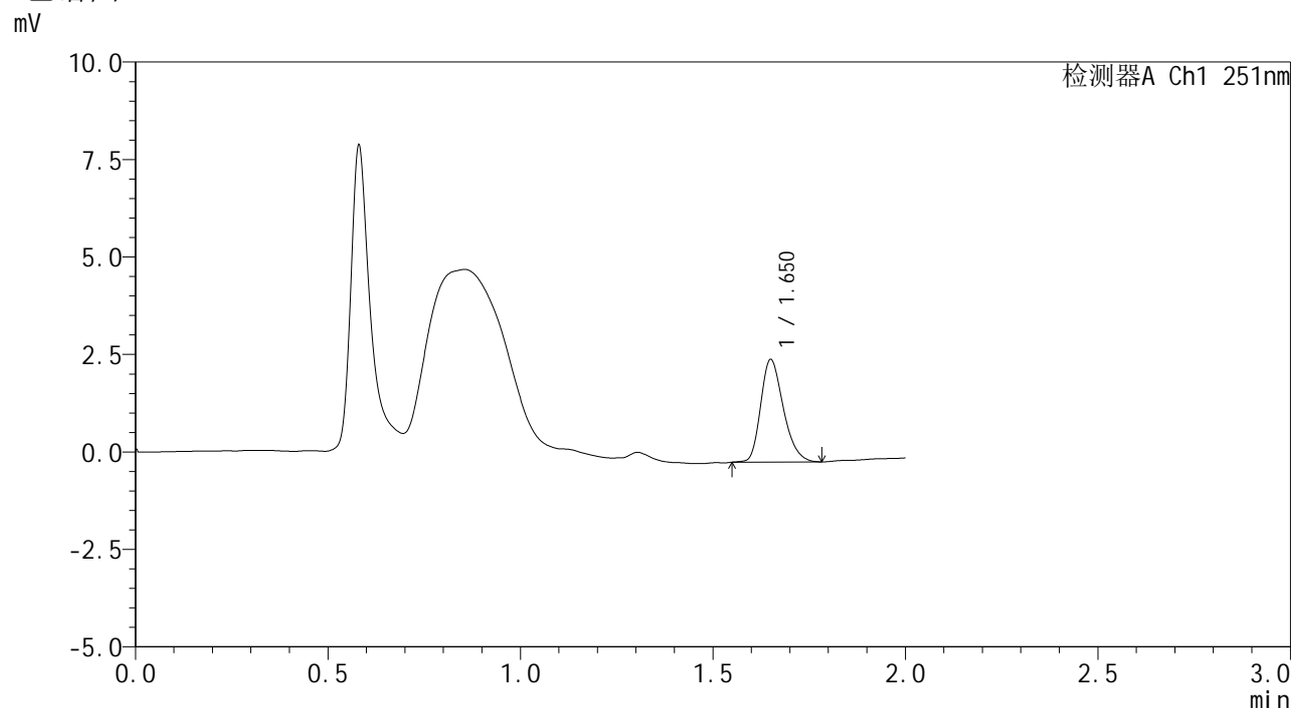


SMF-394

<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 - 29-31/29-1818-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-20min.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 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:06 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	1.650	10760	100.000	2611	3806	1.266	--
总计		10760	100.000	2611			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

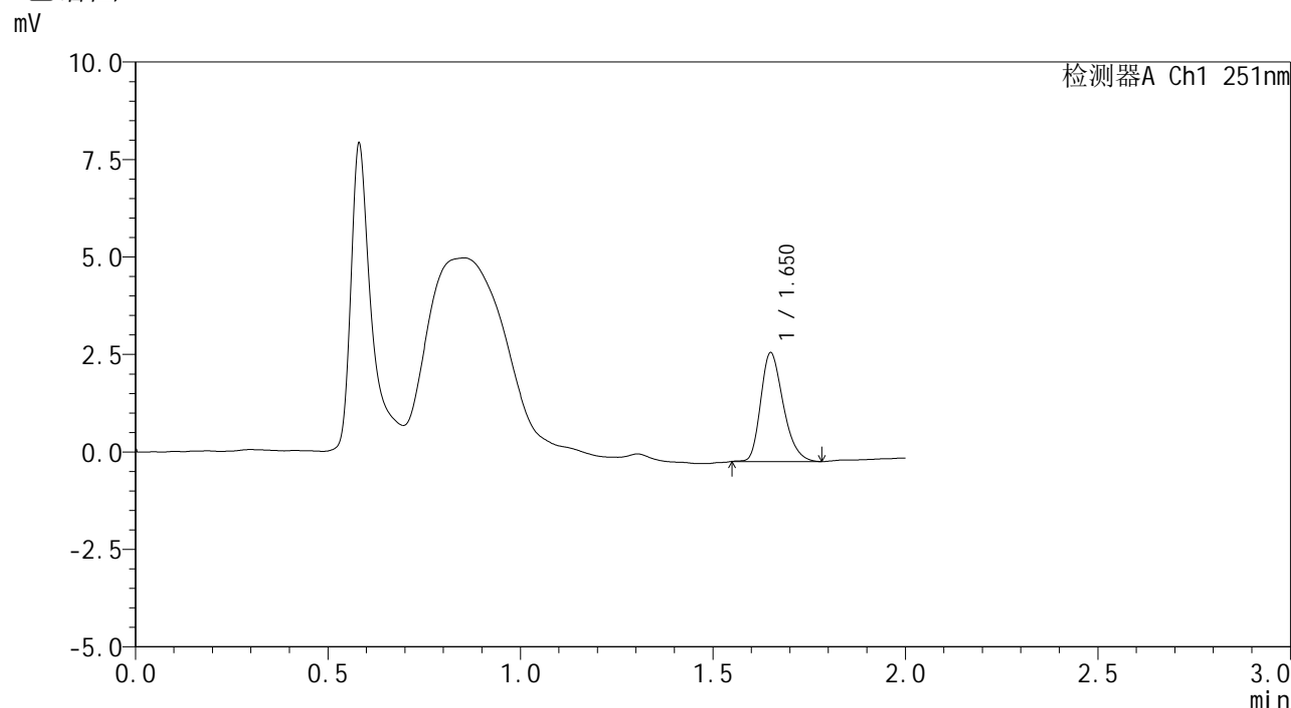


SMF-394

<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 - 29-31/29-1819-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-20min.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 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:09 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	1.650	11358	100.000	2770	3822	1.280	--
总计		11358	100.000	2770			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

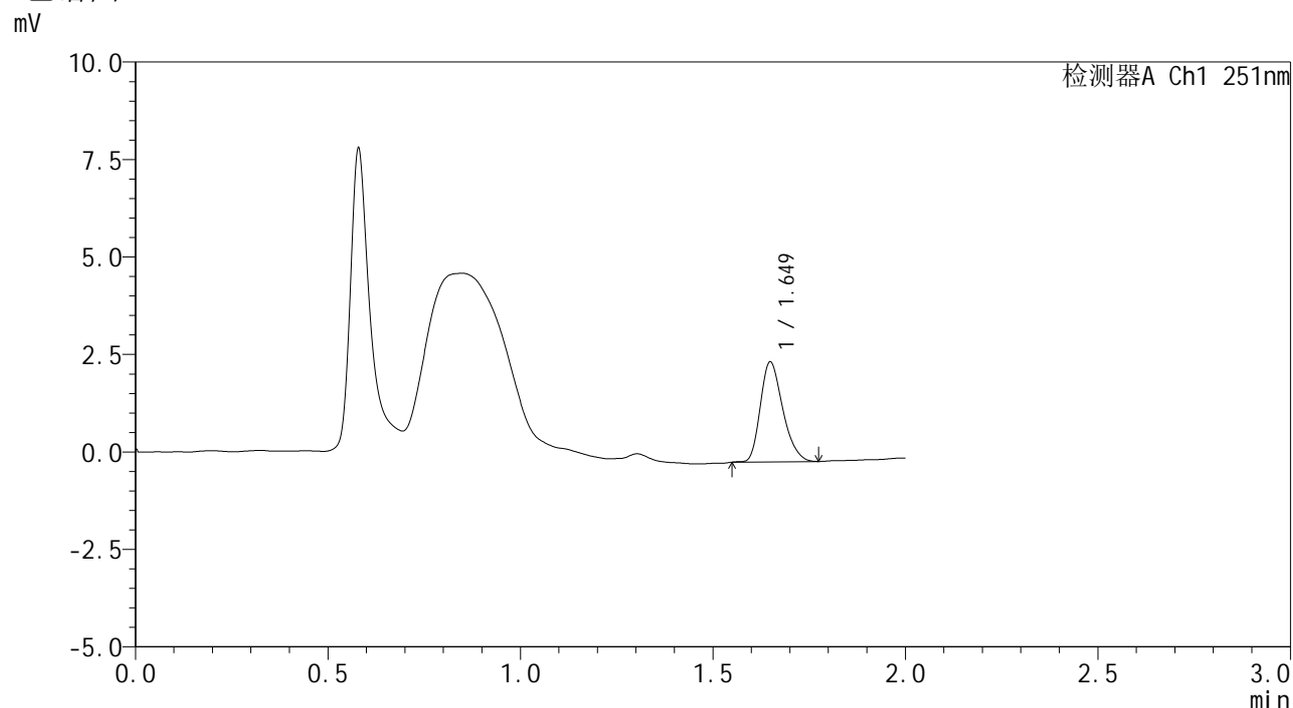


SMF-394

<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 - 29-31/29-1821-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:15 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	1.649	10393	100.000	2557	3820	1.268	--
总计		10393	100.000	2557			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

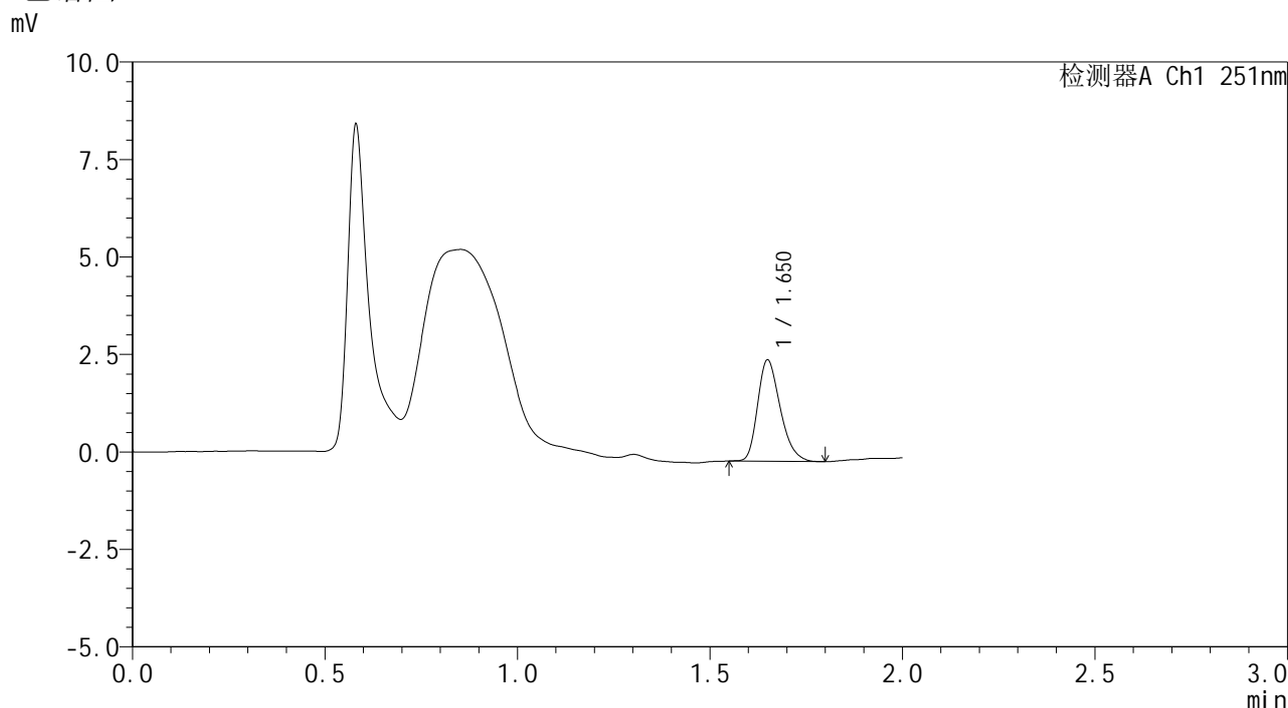


SMF-394

<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 - 29-31/29-1822-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:17 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	1.650	10595	100.000	2582	3782	1.284	--
总计		10595	100.000	2582			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

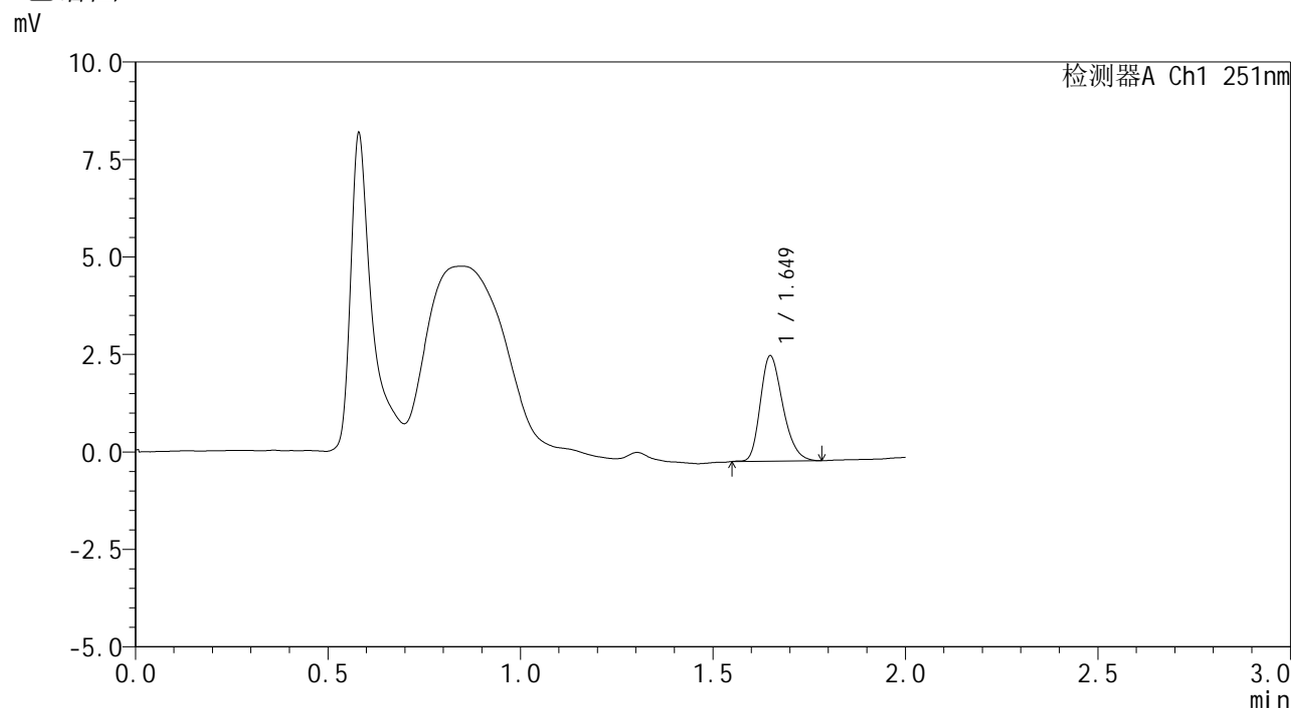


SMF-394

<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 - 29-31/29-1823-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:20 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	1.649	10985	100.000	2696	3840	1.267	--
总计		10985	100.000	2696			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

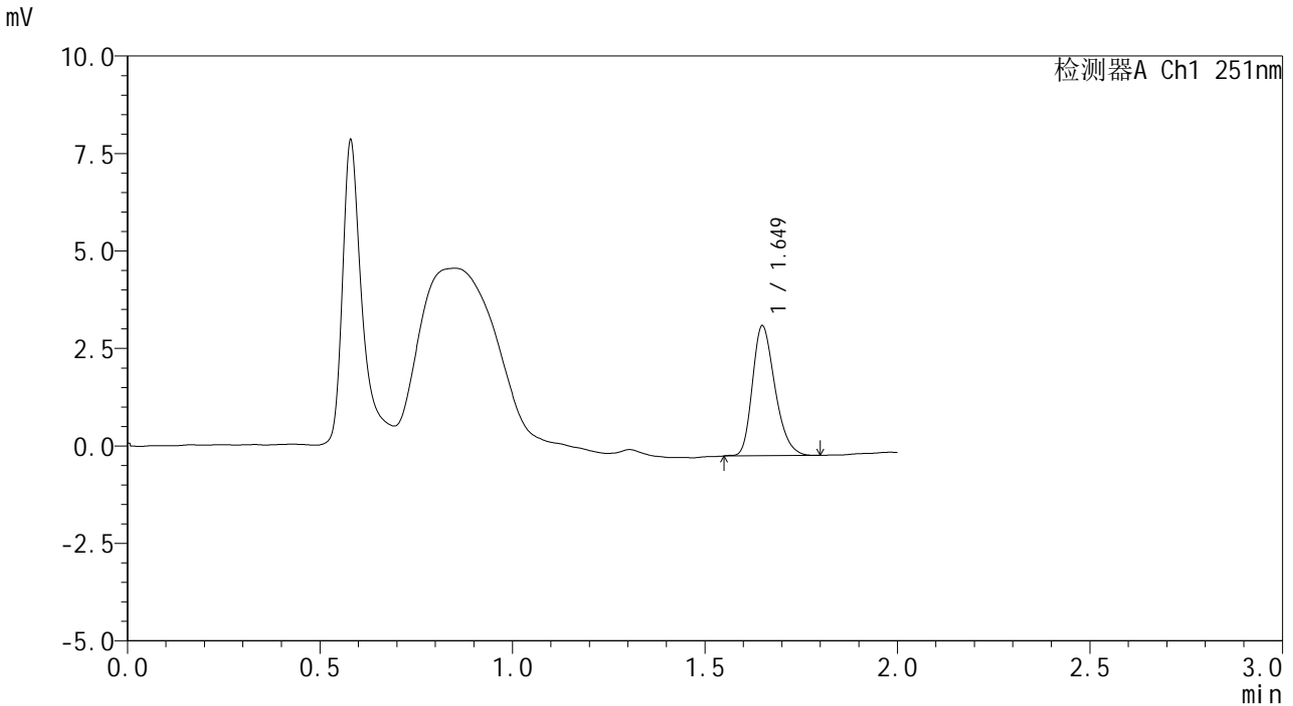


SMF-394

<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 - 29-31/29-1824-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:23 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	1.649	13559	100.000	3320	3824	1.269	--
总计		13559	100.000	3320			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

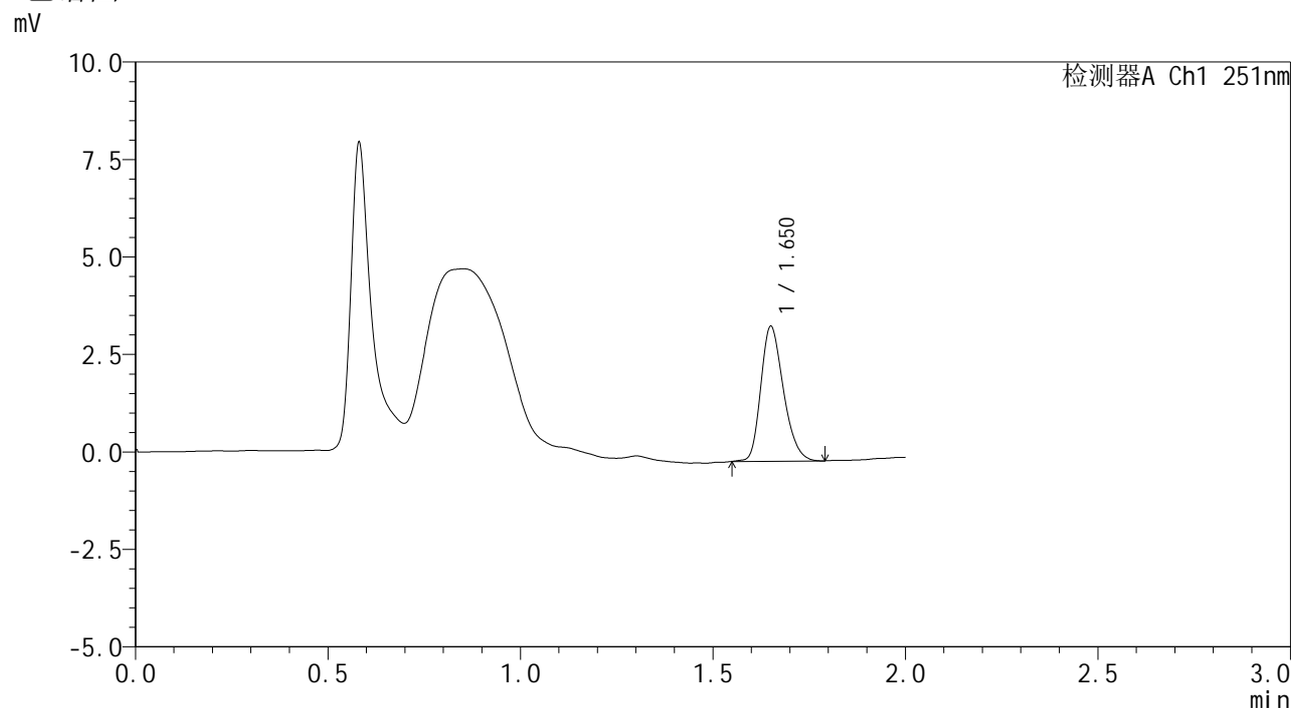


SMF-394

<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 - 29-31/29-1825-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:26 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	1.650	14120	100.000	3424	3782	1.257	--
总计		14120	100.000	3424			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

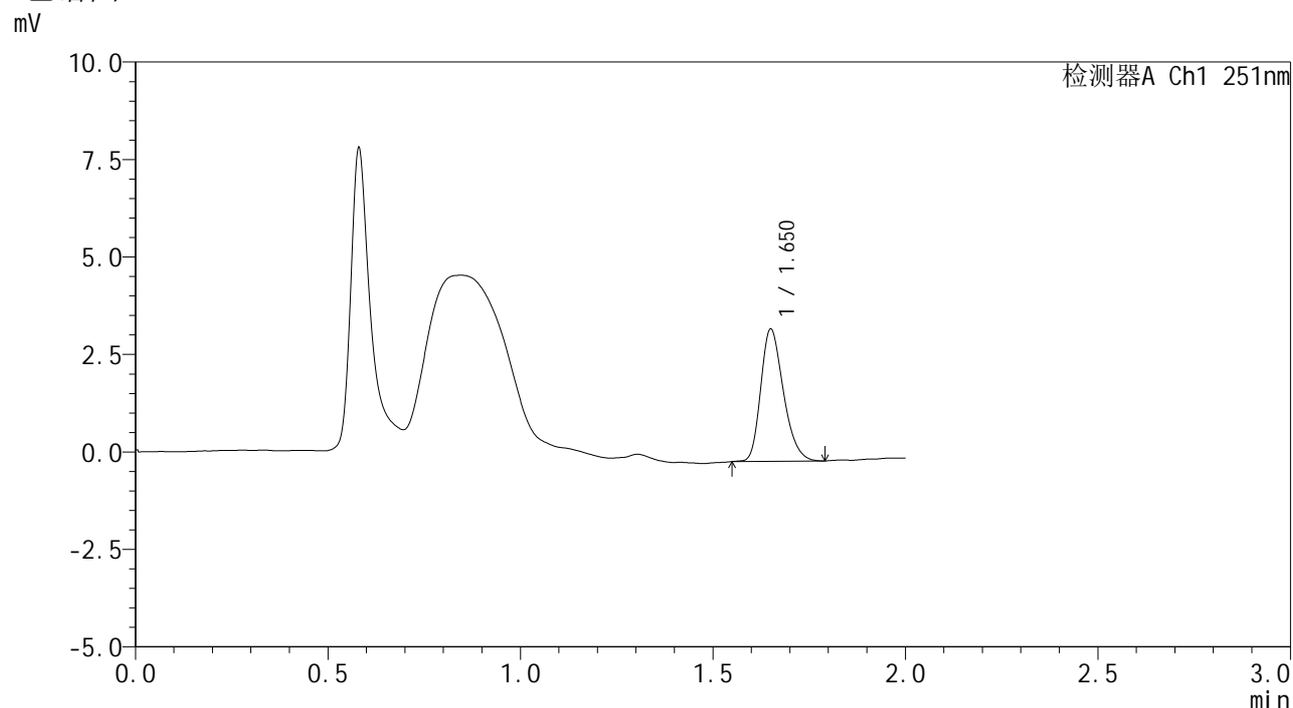


SMF-394

<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 - 29-31/29-1826-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:29 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	1.650	13870	100.000	3364	3789	1.267	--
总计		13870	100.000	3364			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

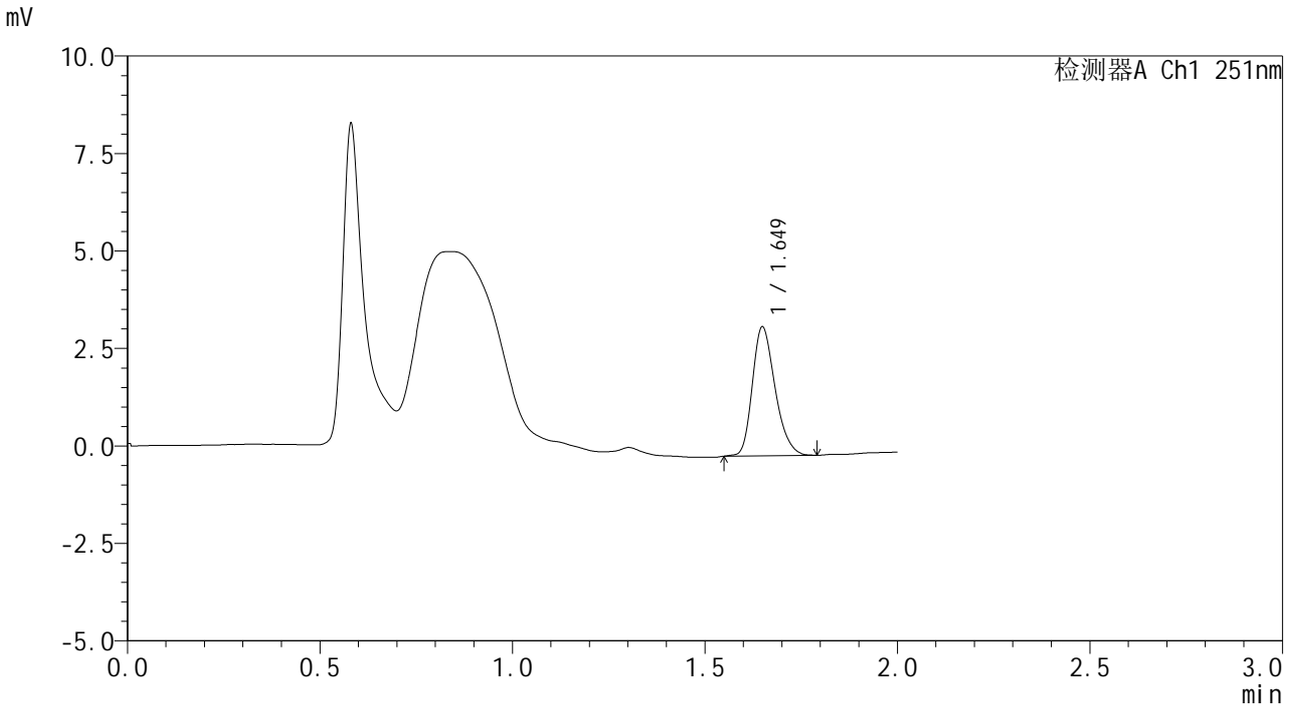


SMF-394

<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 - 29-31/29-1827-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 20:17:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:26:32		
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	1.649	13566	100.000	3293	3789	1.260	--
总计		13566	100.000	3293			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

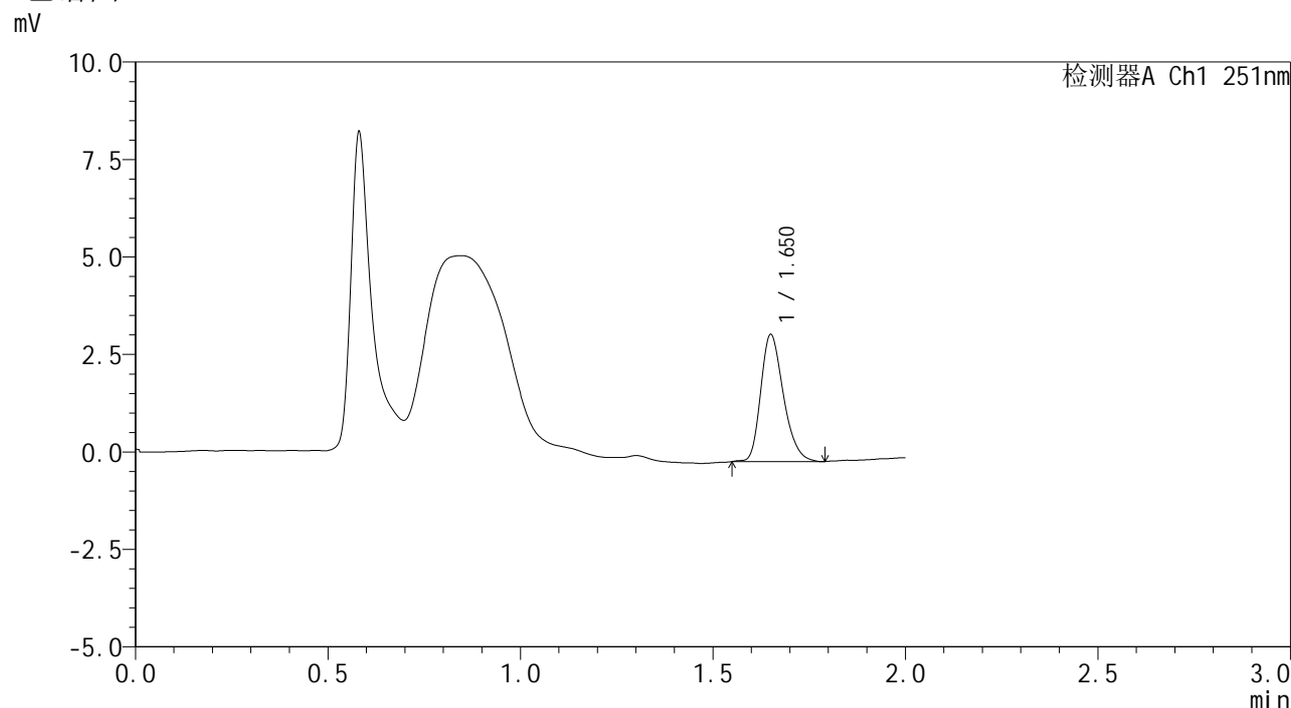


SMF-394

<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 - 29-31/29-1828-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:34 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	1.650	13355	100.000	3231	3800	1.273	--
总计		13355	100.000	3231			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

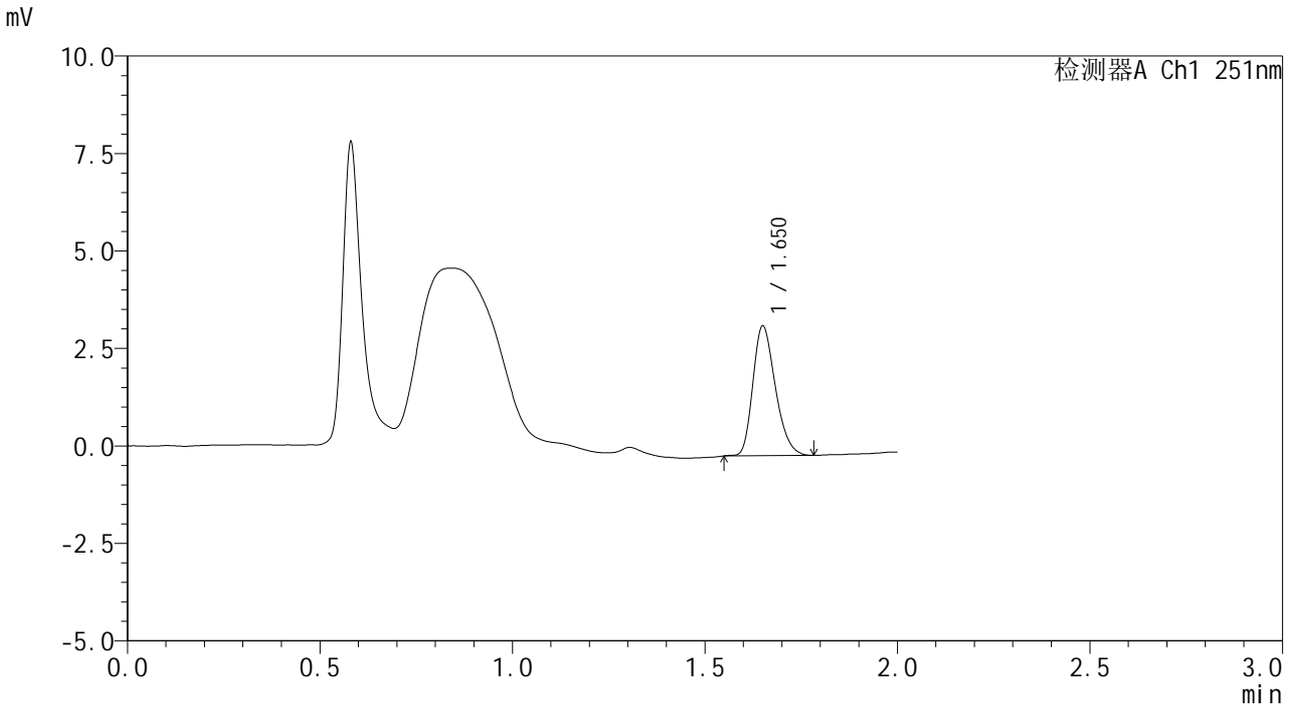


SMF-394

<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 - 29-31/29-1829-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:37 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	1.650	13490	100.000	3295	3814	1.266	--
总计		13490	100.000	3295			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

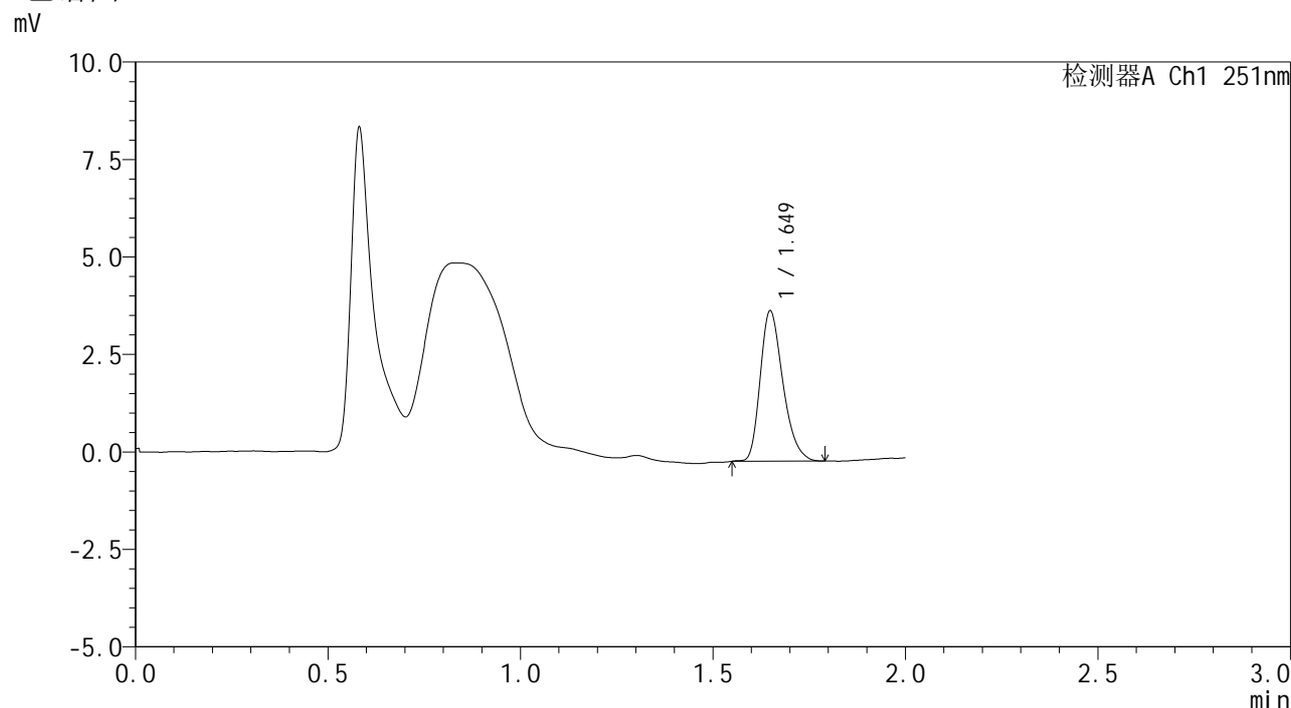


SMF-394

<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 - 29-31/29-1830-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:40 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	1.649	15791	100.000	3847	3788	1.287	--
总计		15791	100.000	3847			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

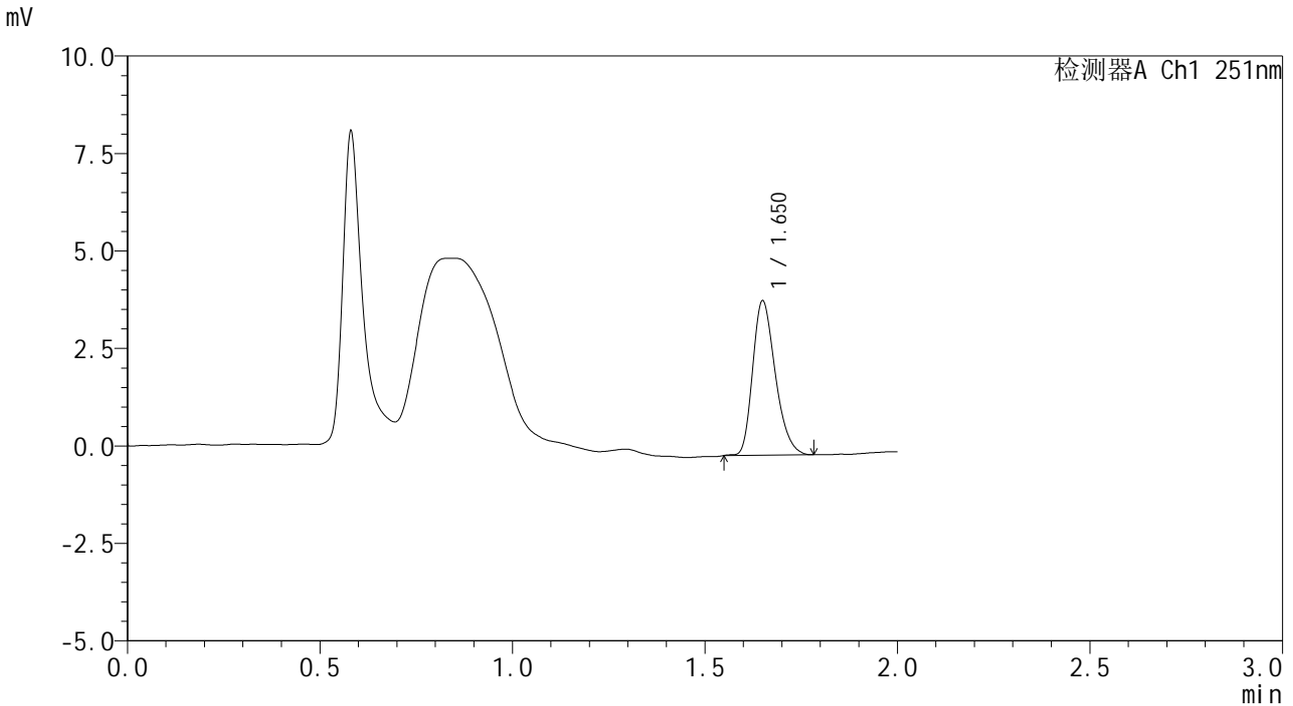


SMF-394

<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 - 29-31/29-1831-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-45min.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 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:43 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	1.650	16176	100.000	3932	3791	1.280	--
总计		16176	100.000	3932			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

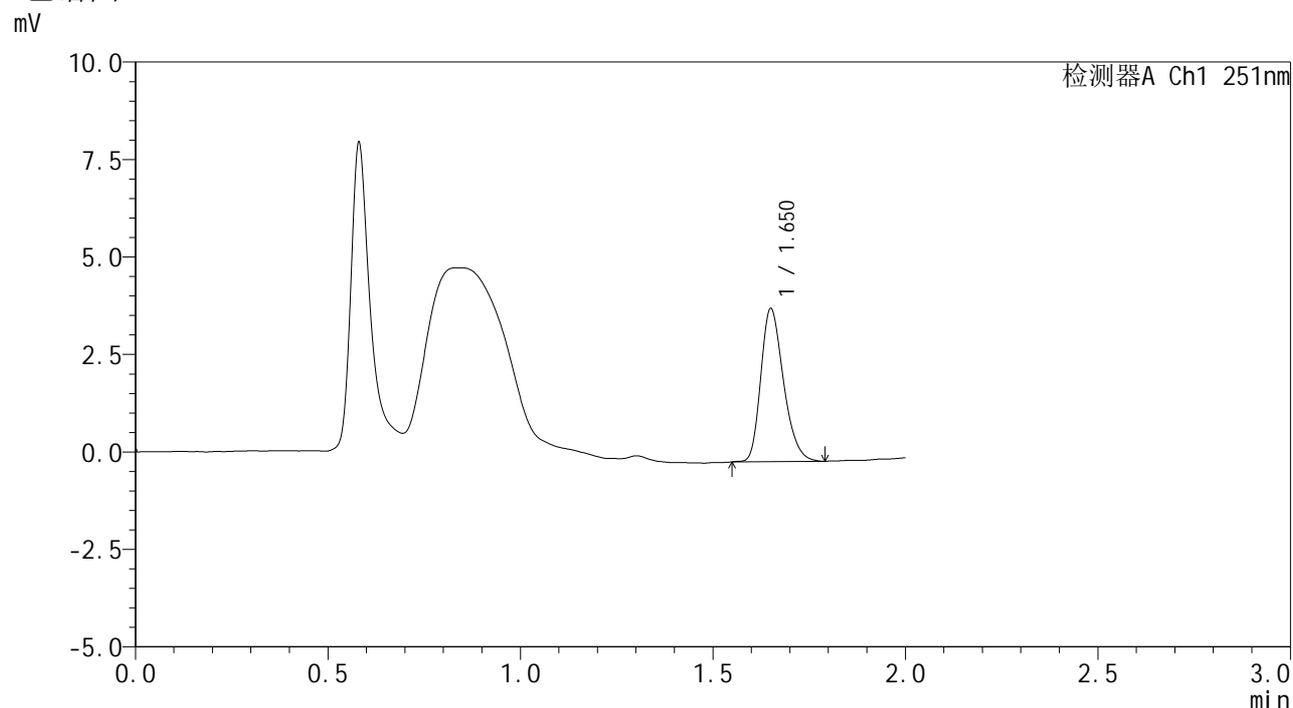


SMF-394

<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 - 29-31/29-1832-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:46 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	1.650	16059	100.000	3888	3790	1.273	--
总计		16059	100.000	3888			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

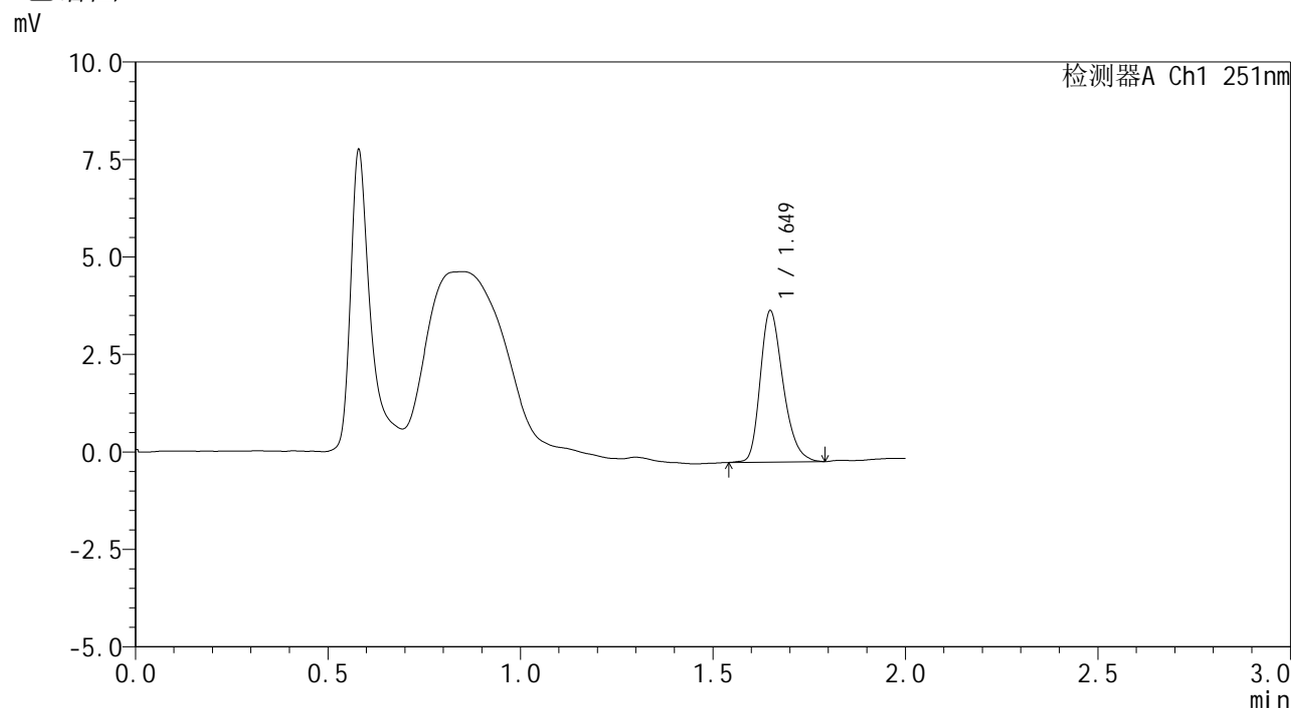


SMF-394

<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 - 29-31/29-1834-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:52 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	1.649	15995	100.000	3867	3769	1.281	--
总计		15995	100.000	3867			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

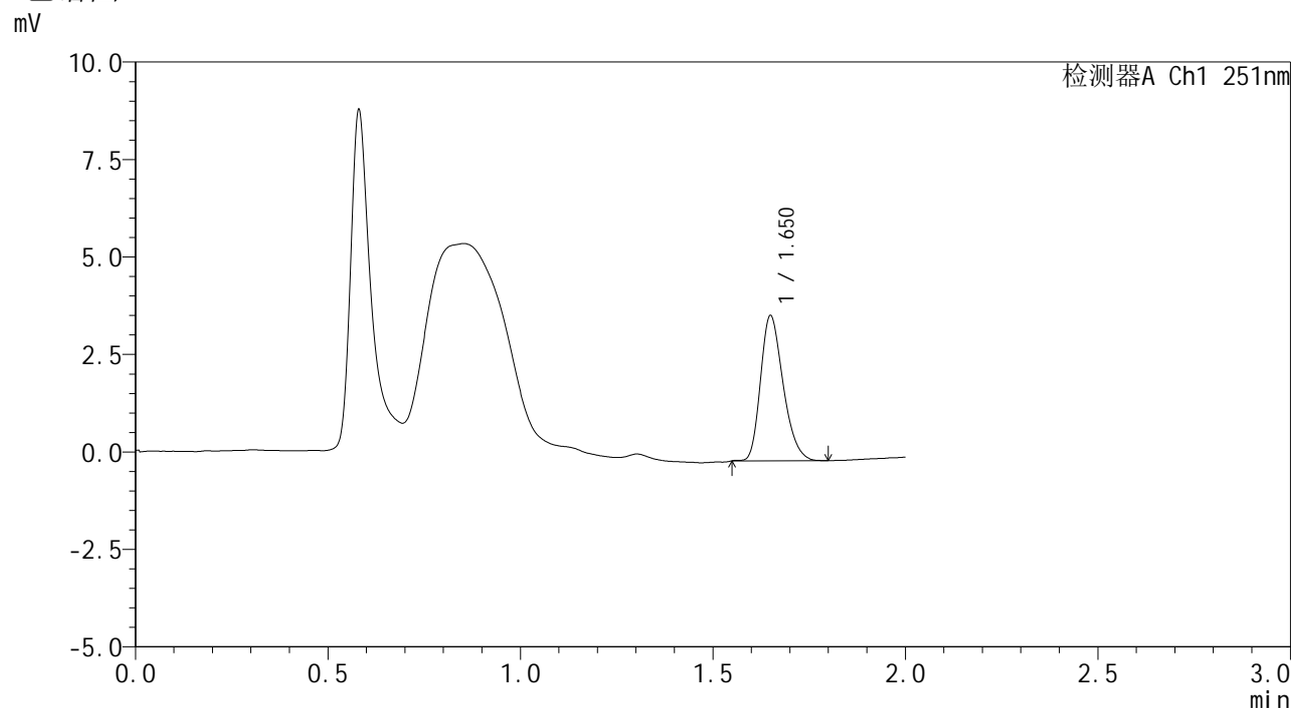


SMF-394

<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 - 29-31/29-1835-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:55 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	1.650	15217	100.000	3706	3784	1.270	--
总计		15217	100.000	3706			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

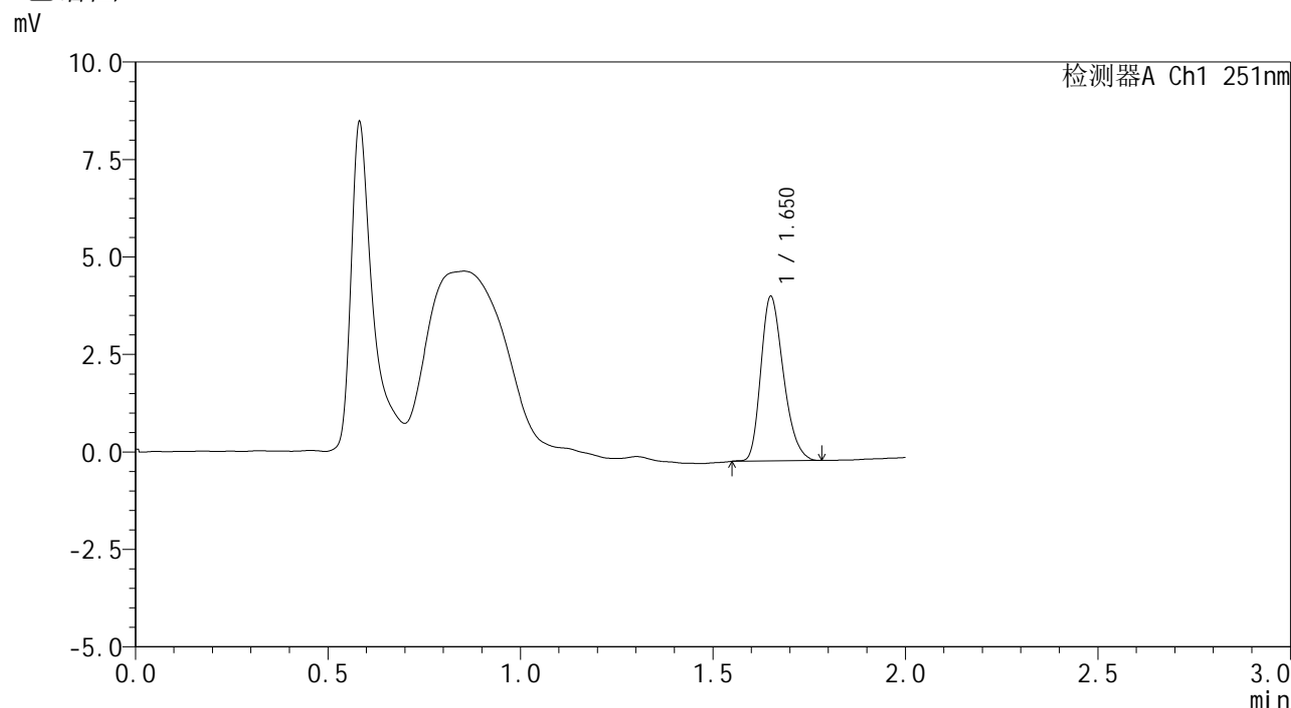


SMF-394

<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 - 29-31/29-1836-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:26:58 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	1.650	17175	100.000	4179	3791	1.273	--
总计		17175	100.000	4179			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

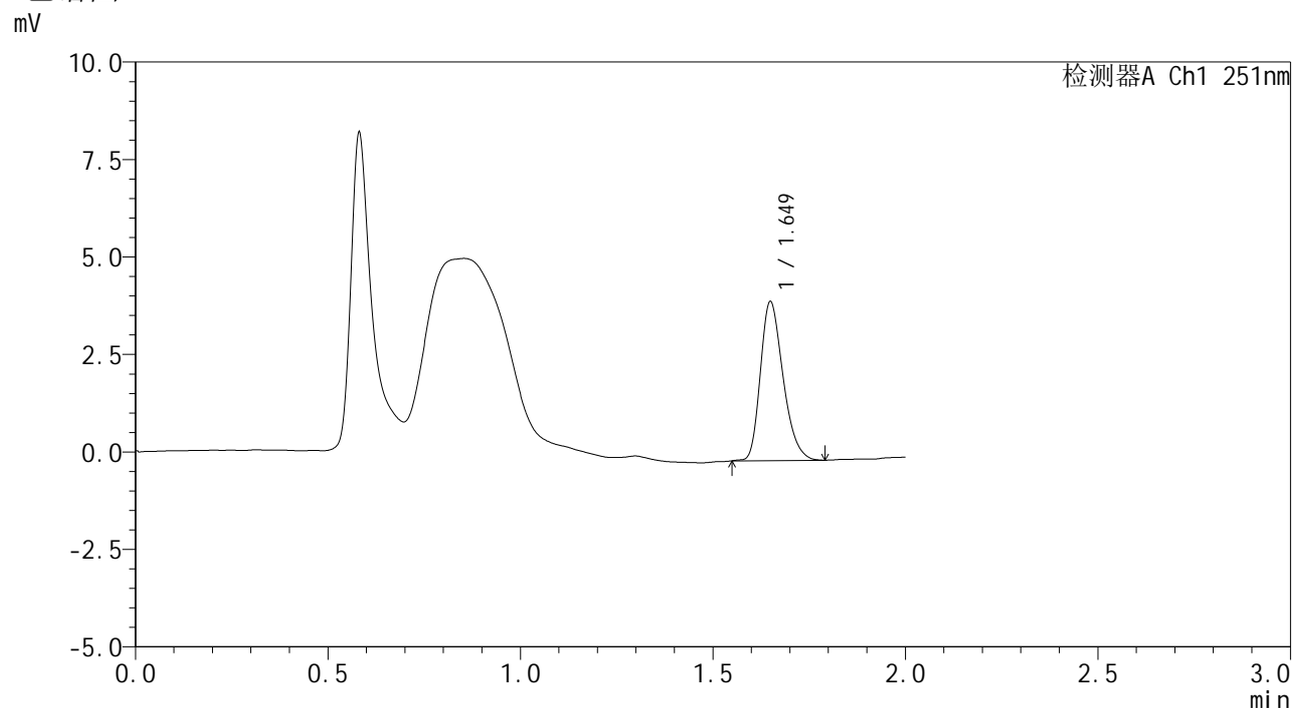


SMF-394

<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 - 29-31/29-1837-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:00 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	1.649	16682	100.000	4060	3781	1.280	--
总计		16682	100.000	4060			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

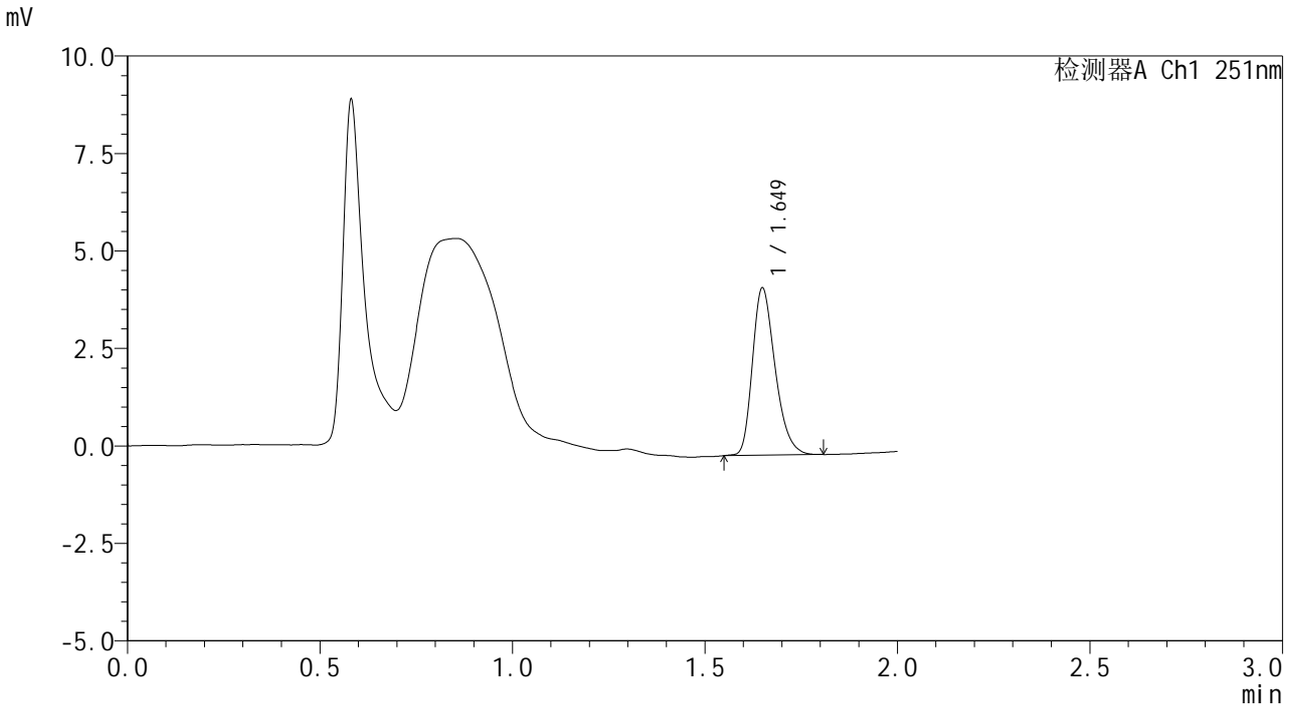


SMF-394

<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 - 29-31/29-1838-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:03 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	1.649	17560	100.000	4266	3796	1.291	--
总计		17560	100.000	4266			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

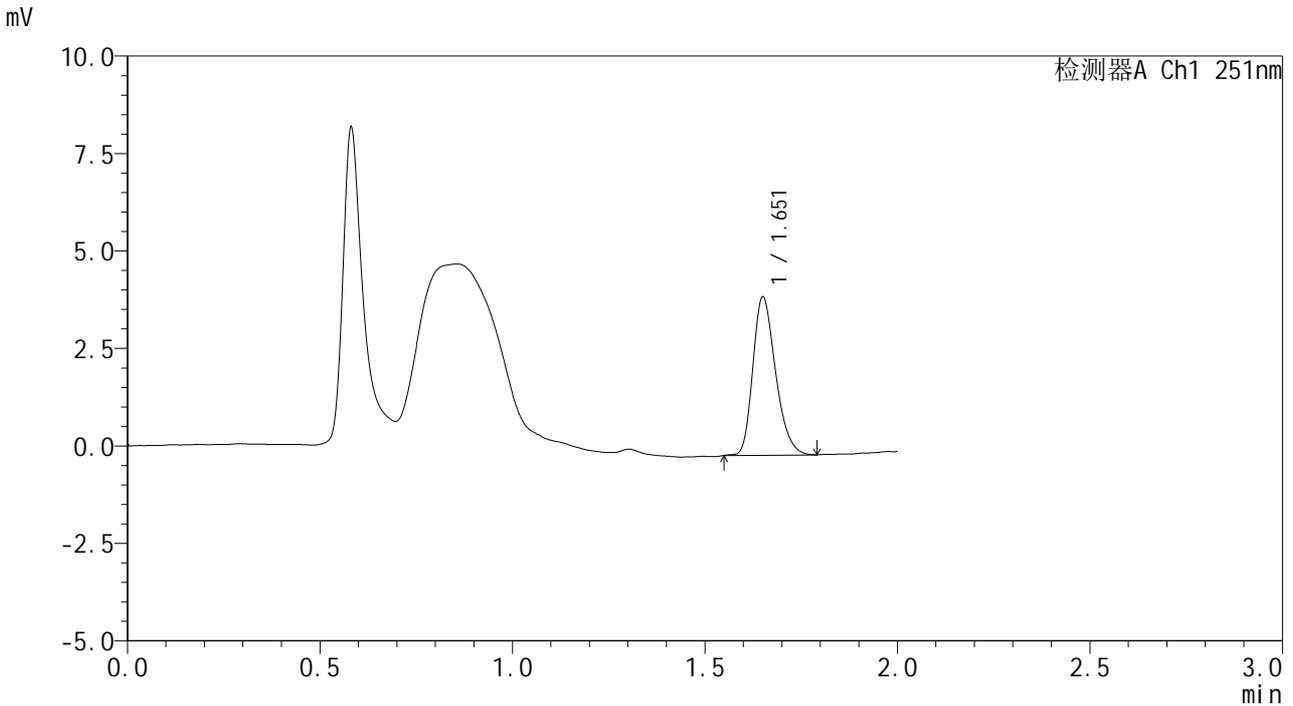


SMF-394

<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 - 29-31/29-1839-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-60min.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 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:07 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	1.651	16655	100.000	4017	3781	1.272	--
总计		16655	100.000	4017			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

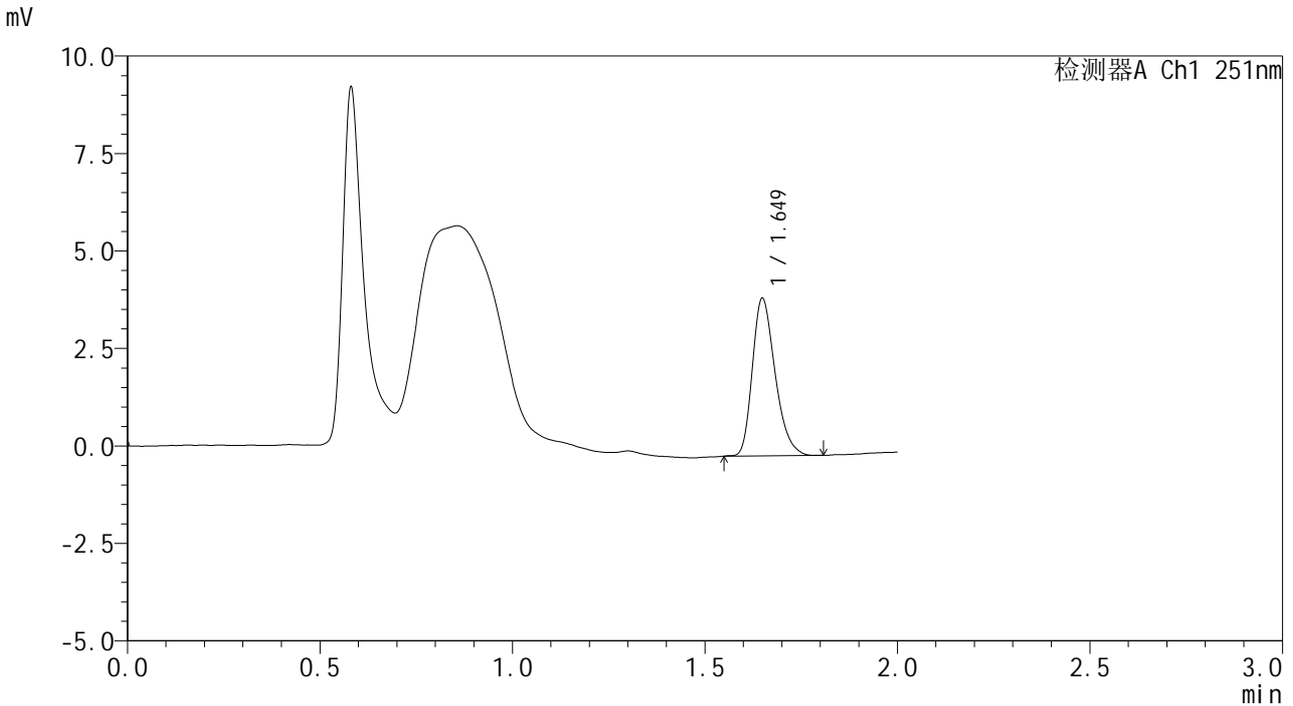


SMF-394

<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 - 29-31/29-1840-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:09 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	1.649	16573	100.000	4023	3773	1.290	--
总计		16573	100.000	4023			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

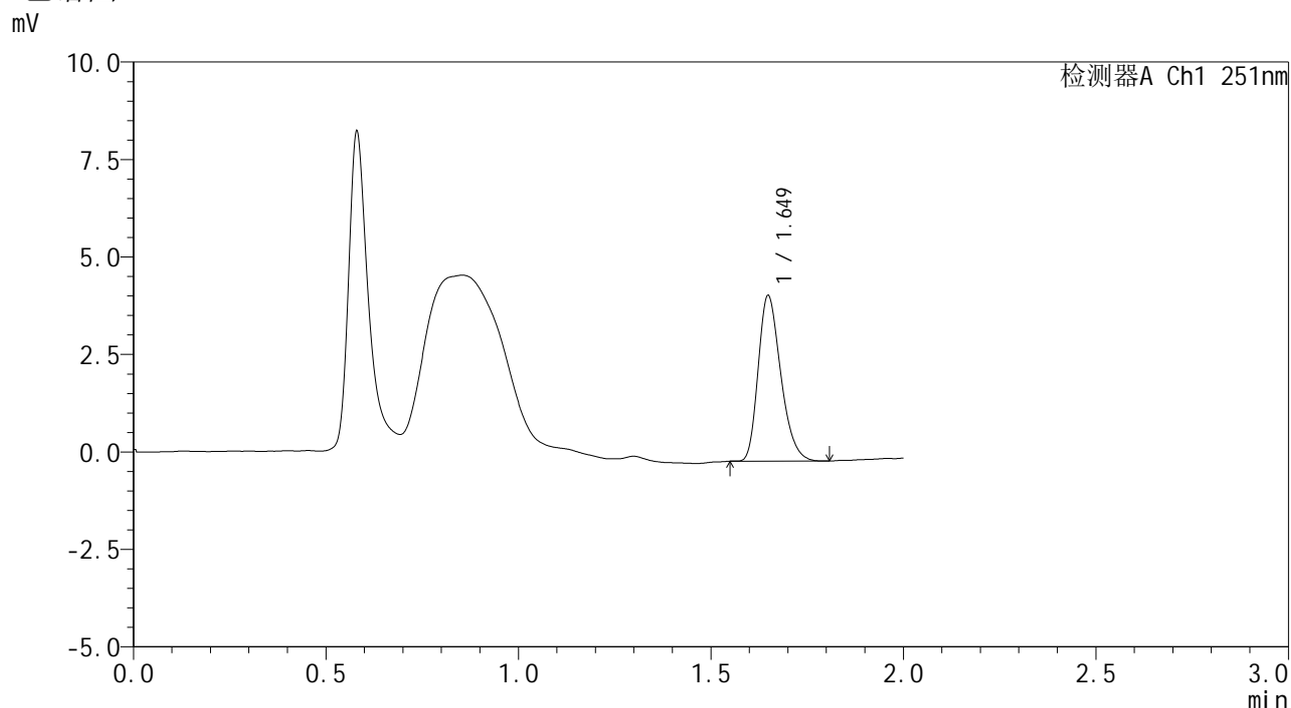


SMF-394

<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 - 29-31/29-1841-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:12 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	1.649	17268	100.000	4235	3796	1.279	--
总计		17268	100.000	4235			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

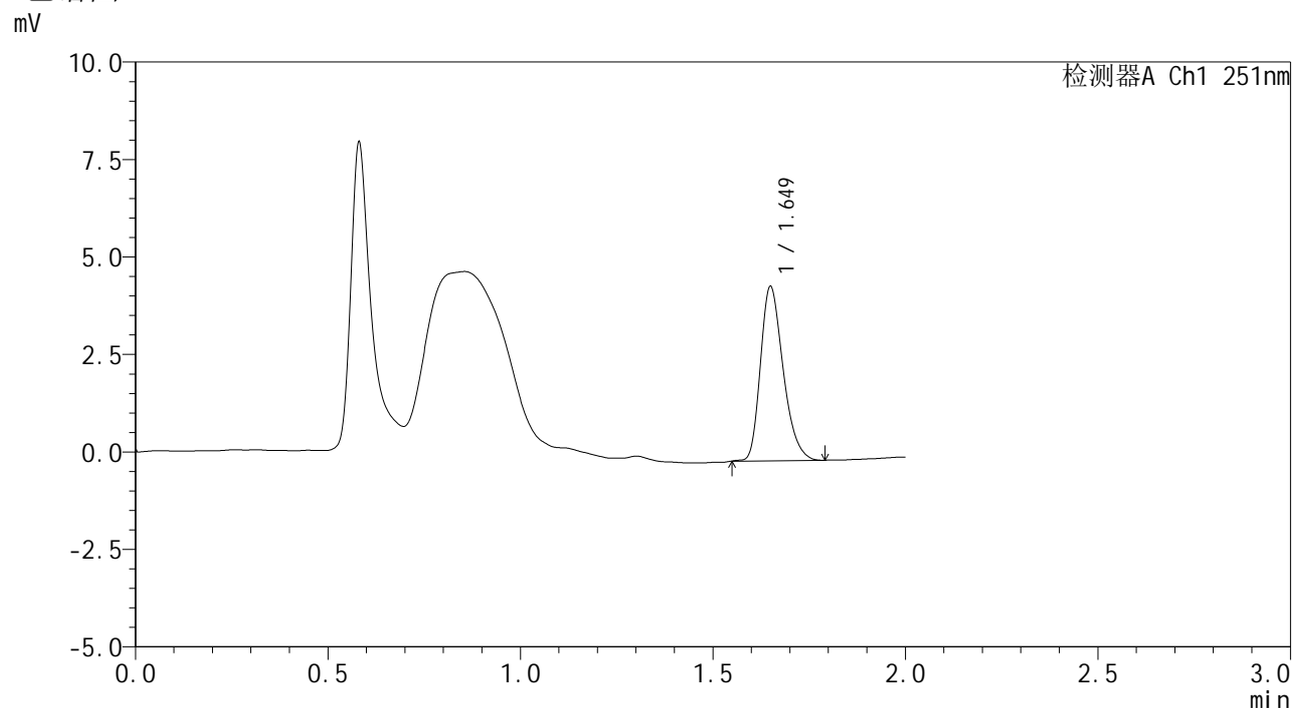


SMF-394

<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 - 29-31/29-1842-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:15 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	1.649	18291	100.000	4447	3794	1.286	--
总计		18291	100.000	4447			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

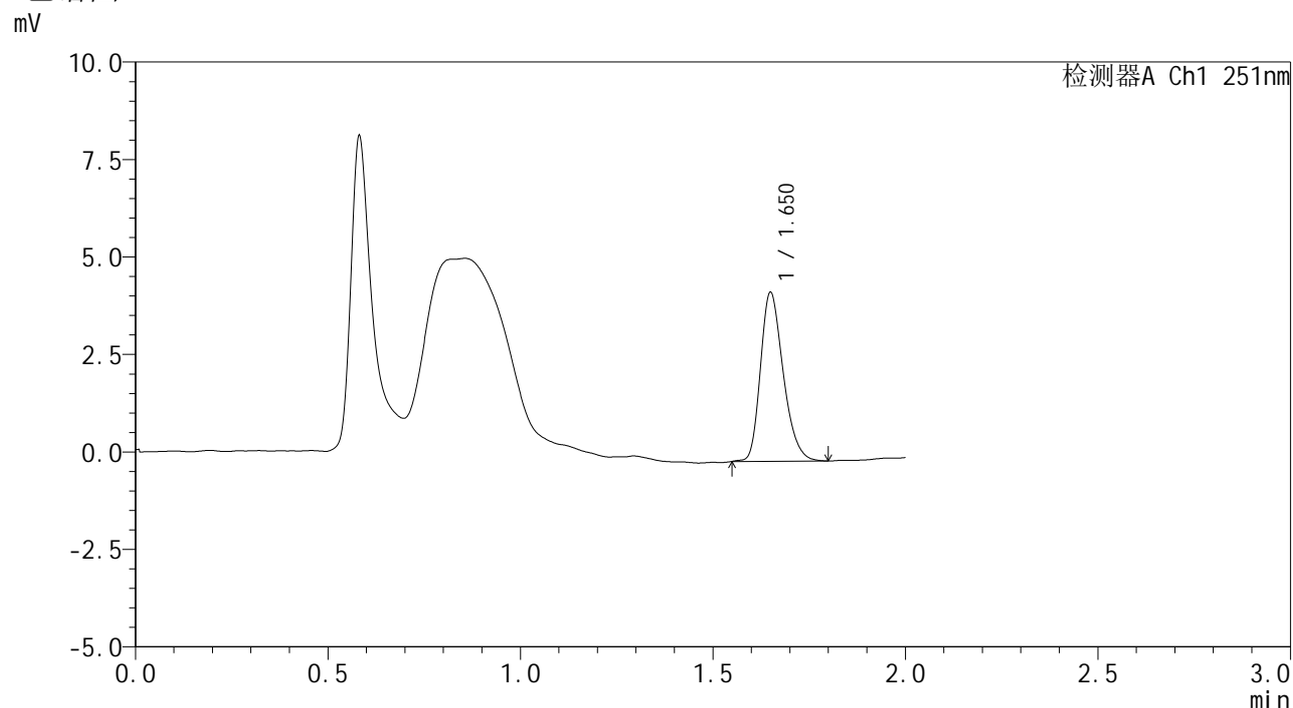


SMF-394

<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 - 29-31/29-1844-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-90min.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 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:21 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	1.650	17794	100.000	4309	3785	1.275	--
总计		17794	100.000	4309			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

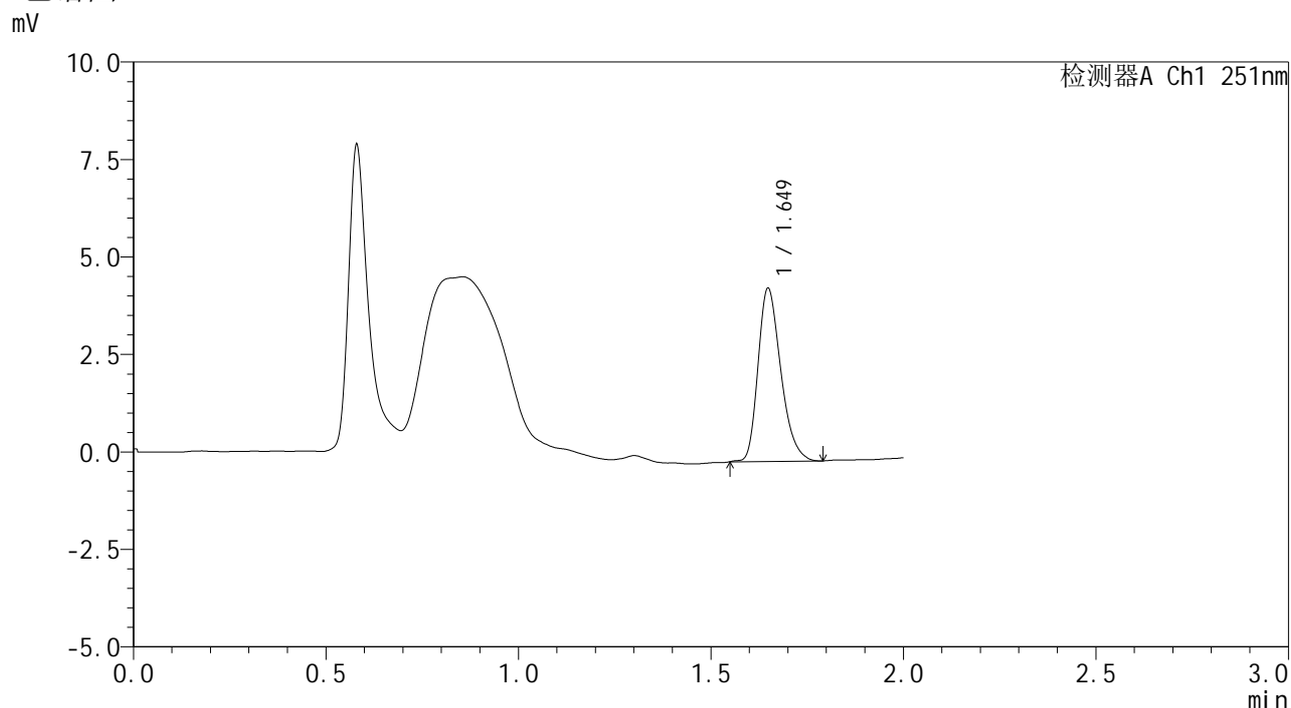


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-31/29-1845-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:24 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	1.649	18252	100.000	4434	3758	1.287	--
总计		18252	100.000	4434			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

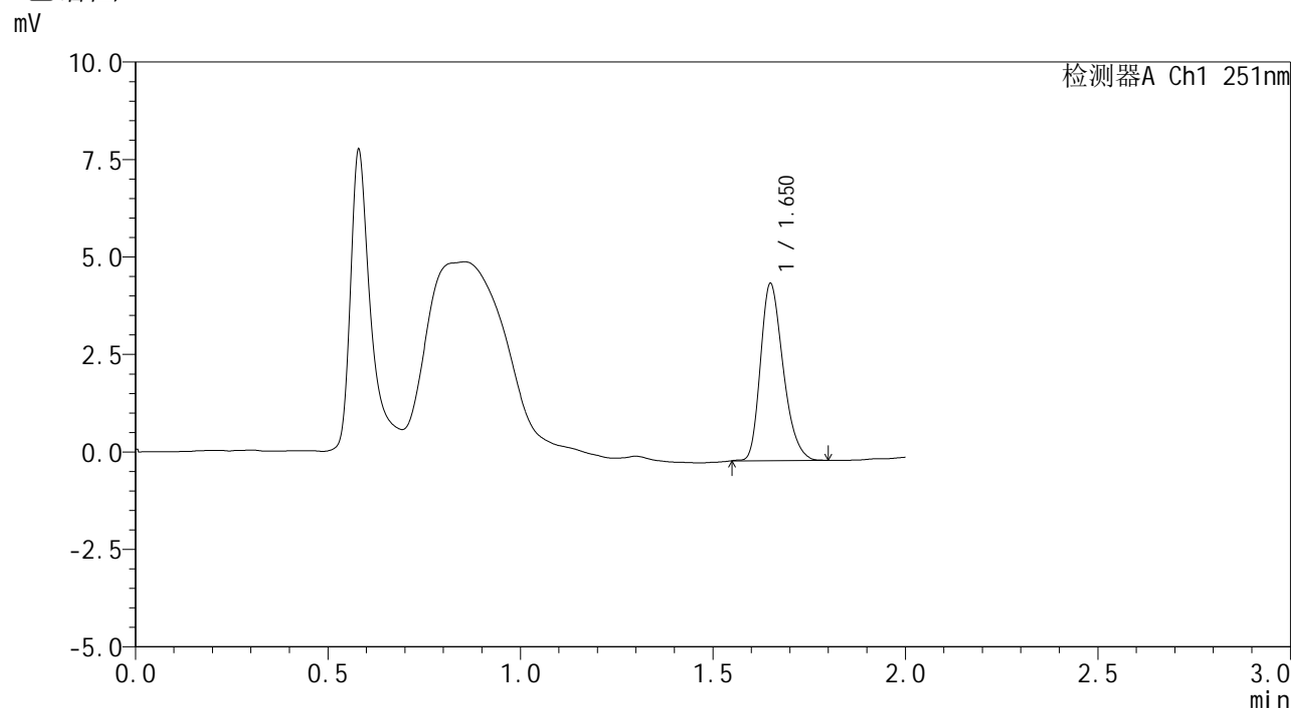


SMF-394

<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 - 29-31/29-1846-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:27 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	1.650	18560	100.000	4516	3781	1.276	--
总计		18560	100.000	4516			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

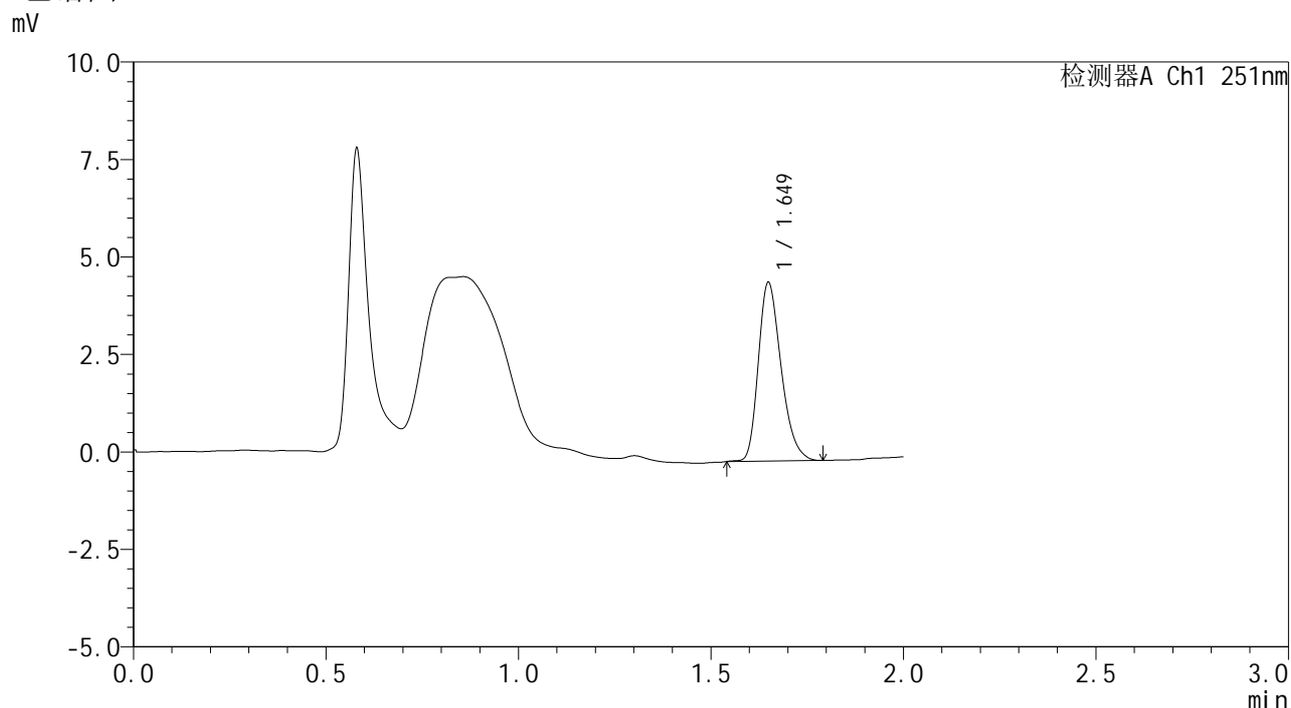


SMF-394

<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 - 29-31/29-1847-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

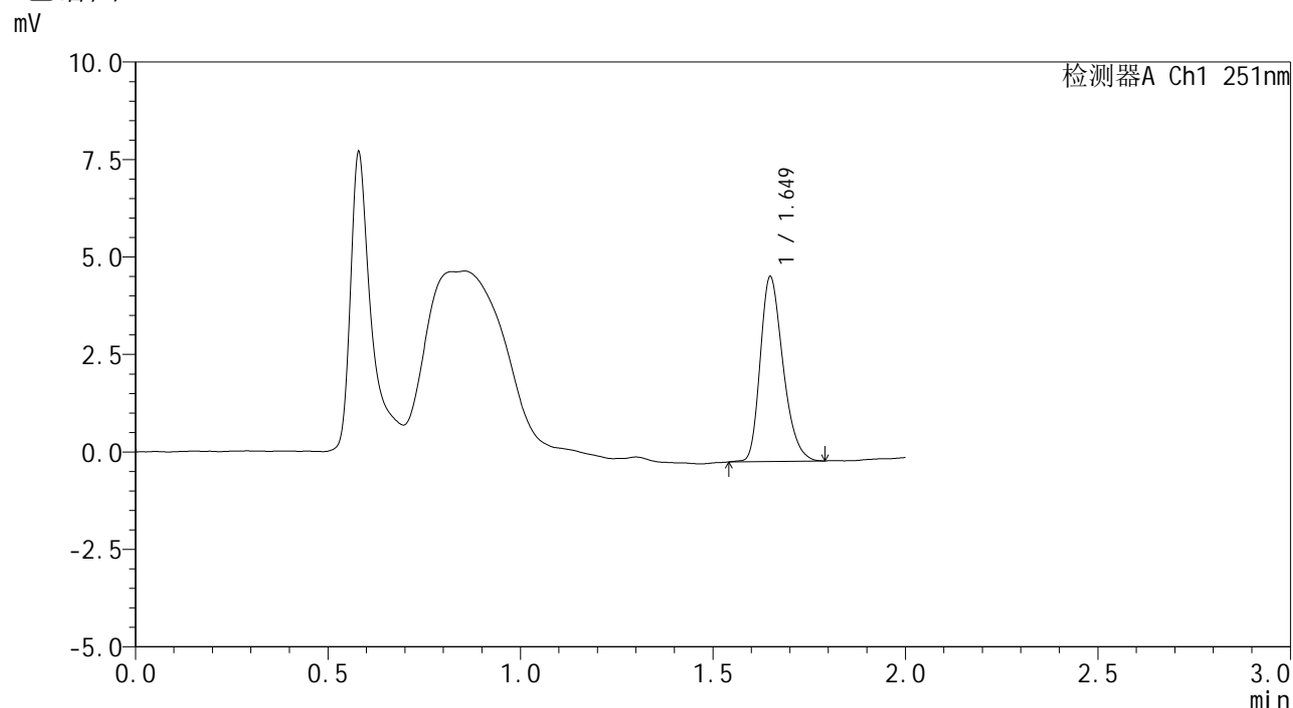
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	18830	100.000	4562	3753	1.282	--
总计		18830	100.000	4562			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-31/29-1848-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 21:09:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:27:32		
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	1.649	19465	100.000	4723	3767	1.281	--
总计		19465	100.000	4723			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

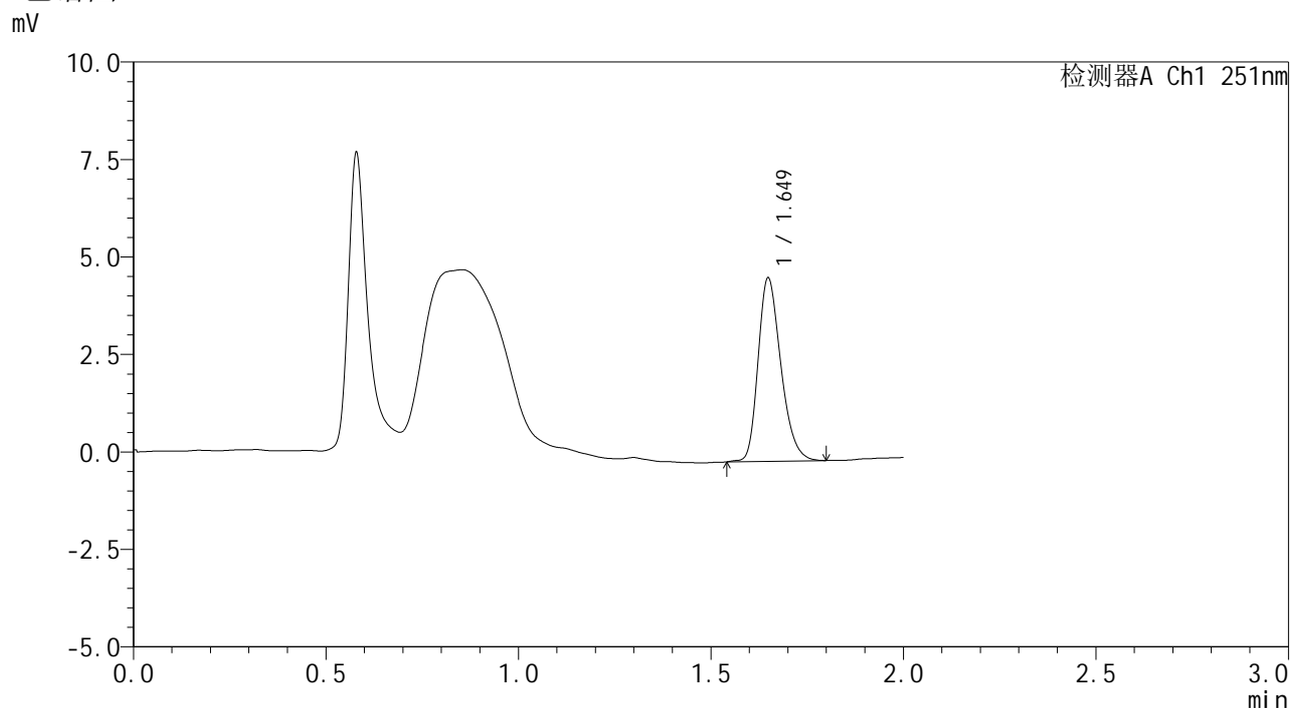


SMF-394

<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 - 29-31/29-1849-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:35 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	1.649	19328	100.000	4690	3772	1.271	--
总计		19328	100.000	4690			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

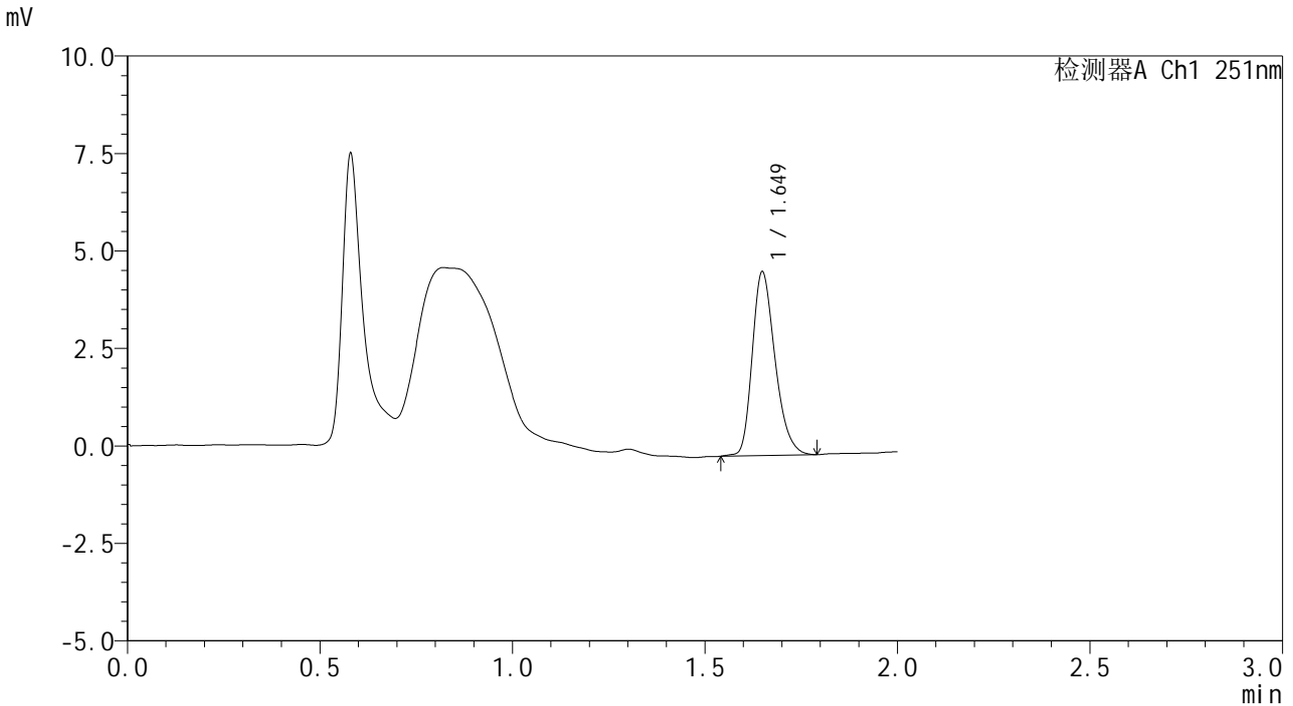


SMF-394

<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 - 29-31/29-1851-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-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 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:41 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	1.649	19382	100.000	4694	3778	1.276	--
总计		19382	100.000	4694			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

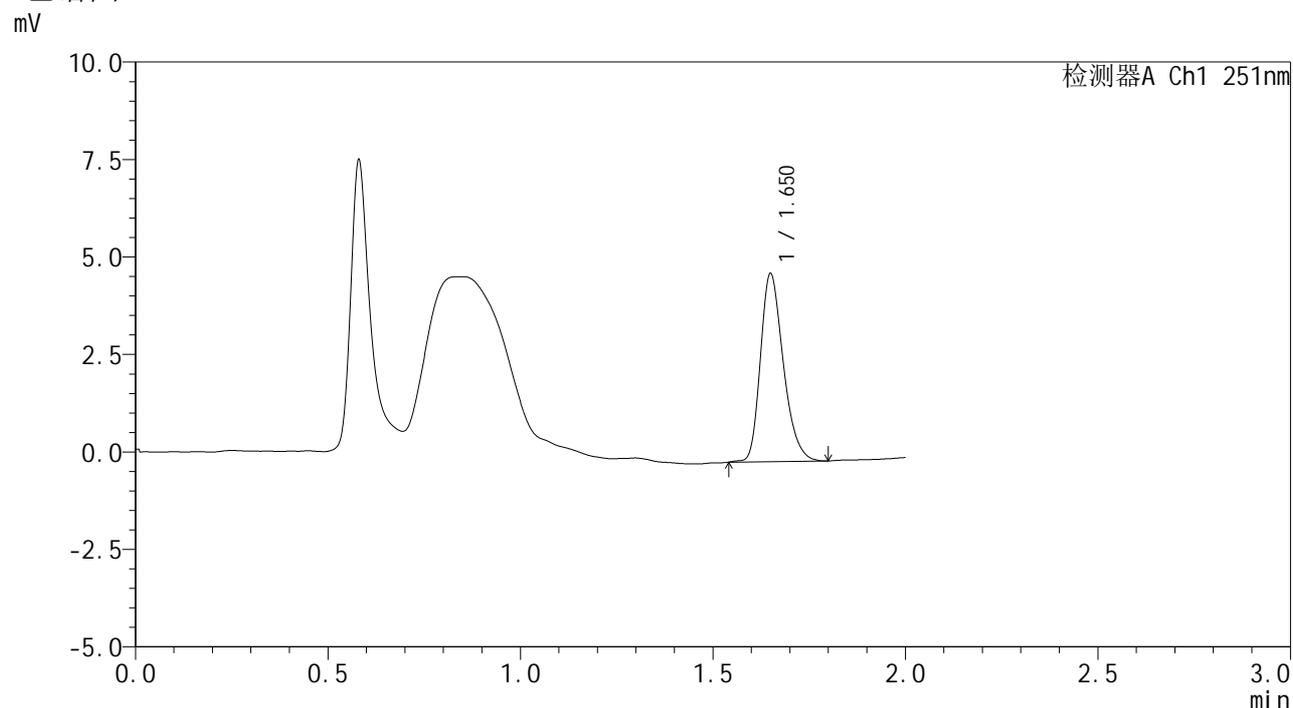


SMF-394

<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 - 29-31/29-1852-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:44 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	1.650	19934	100.000	4794	3745	1.280	--
总计		19934	100.000	4794			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

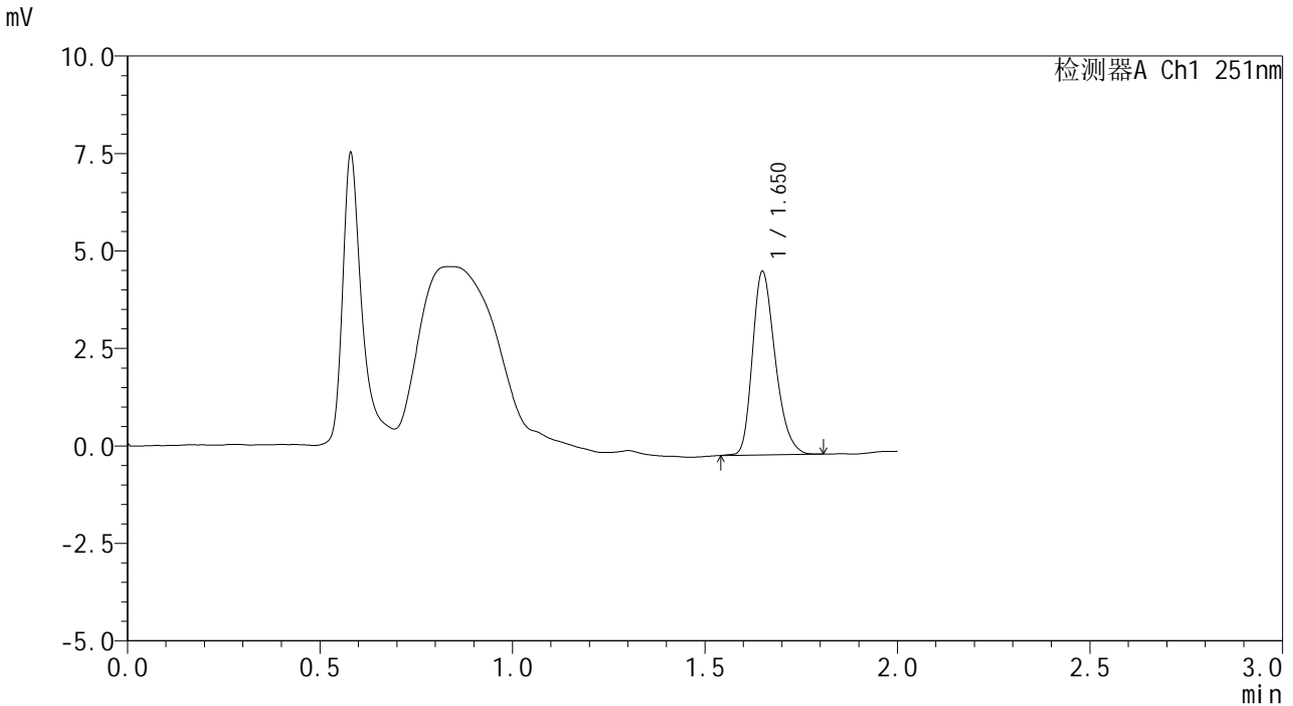


SMF-394

<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 - 29-31/29-1853-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-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 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:46 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	1.650	19305	100.000	4677	3772	1.278	--
总计		19305	100.000	4677			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

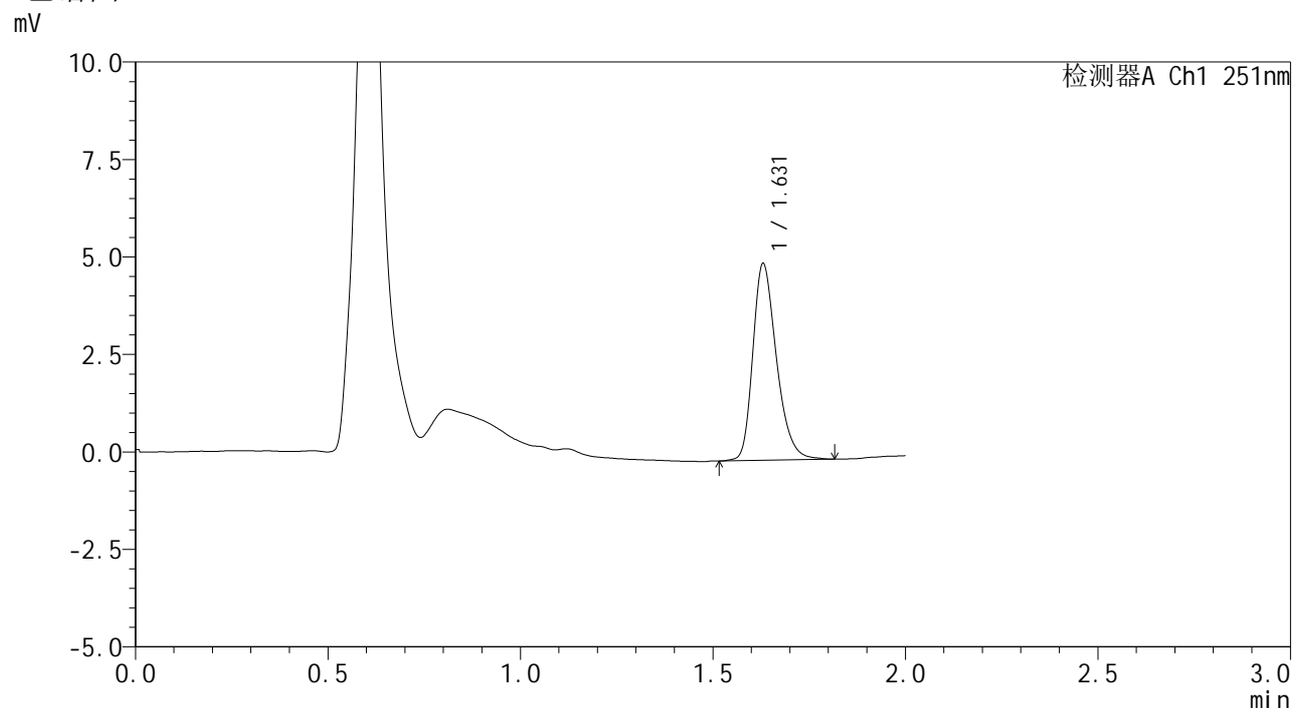


SMF-394

<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 - 29-31/29-1854-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:27:49 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	1.631	21460	100.000	5043	3483	1.290	--
总计		21460	100.000	5043			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

