

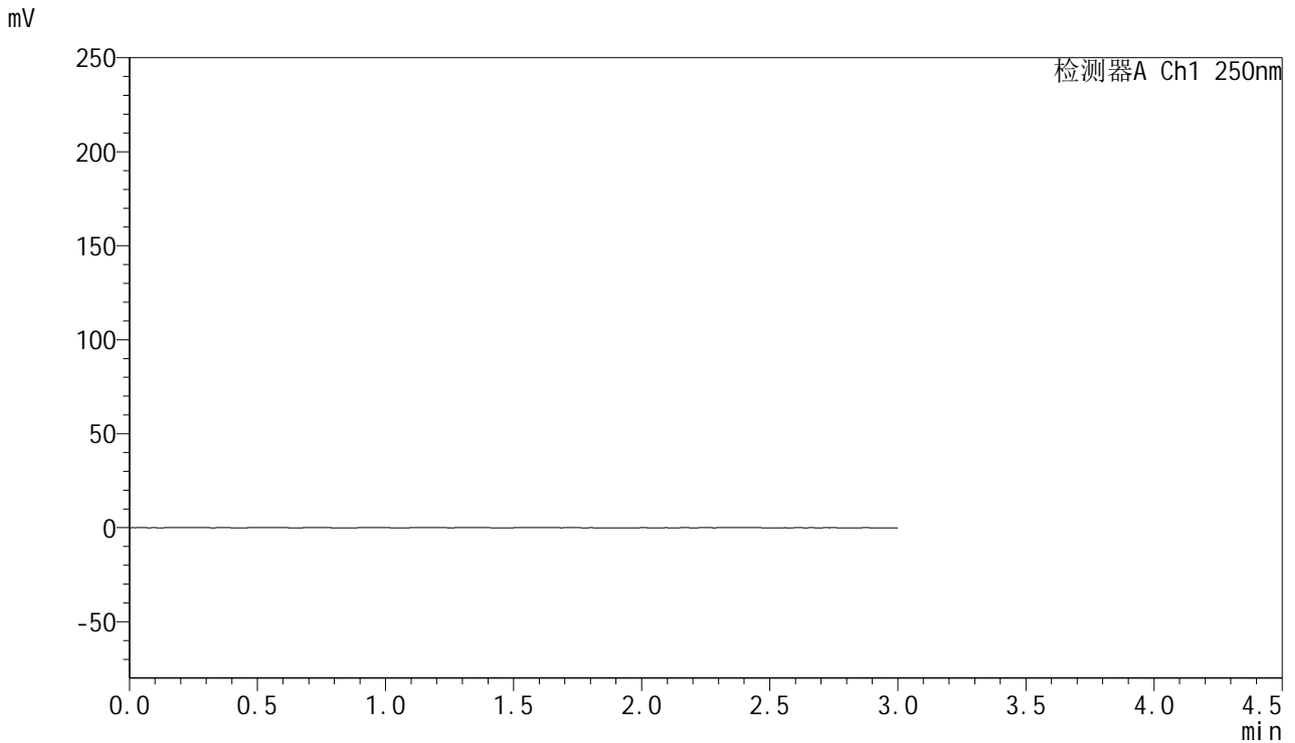


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2154-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
溶剂

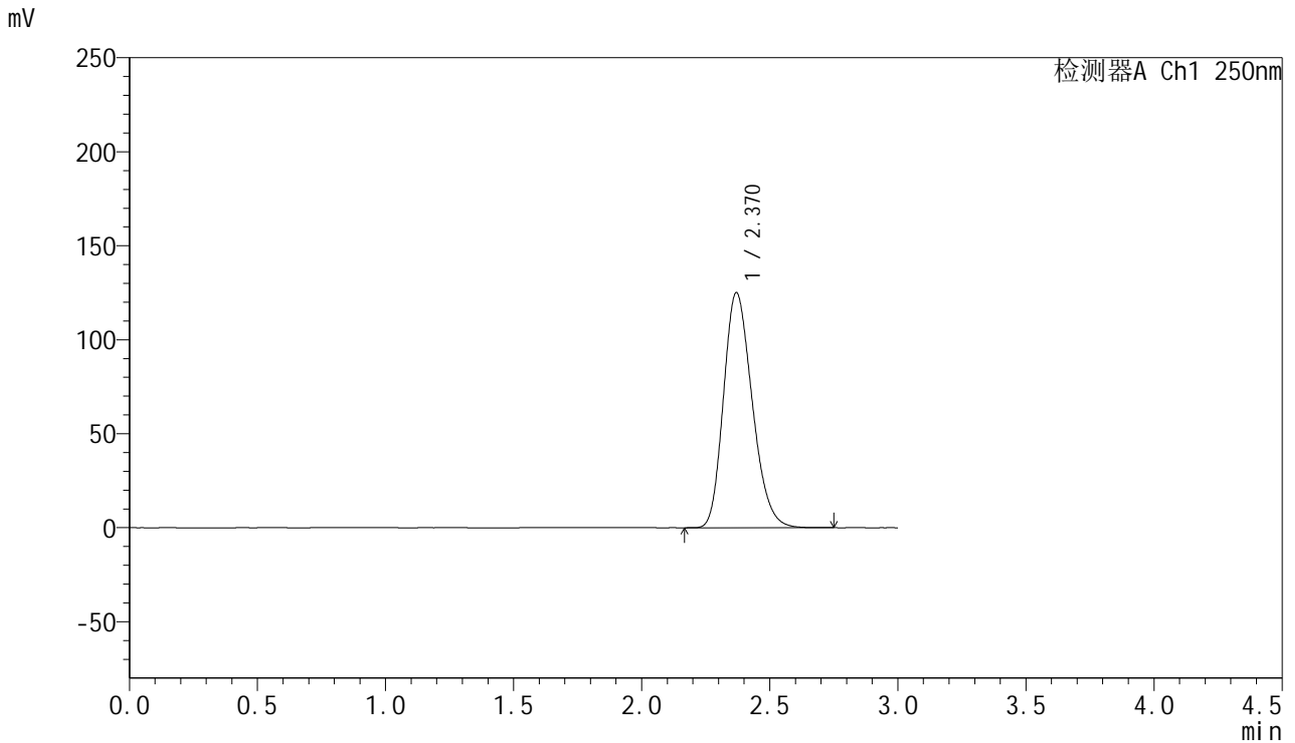


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2155-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	975165	100.000	125049	2133	1.224	--
总计		975165	100.000	125049			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

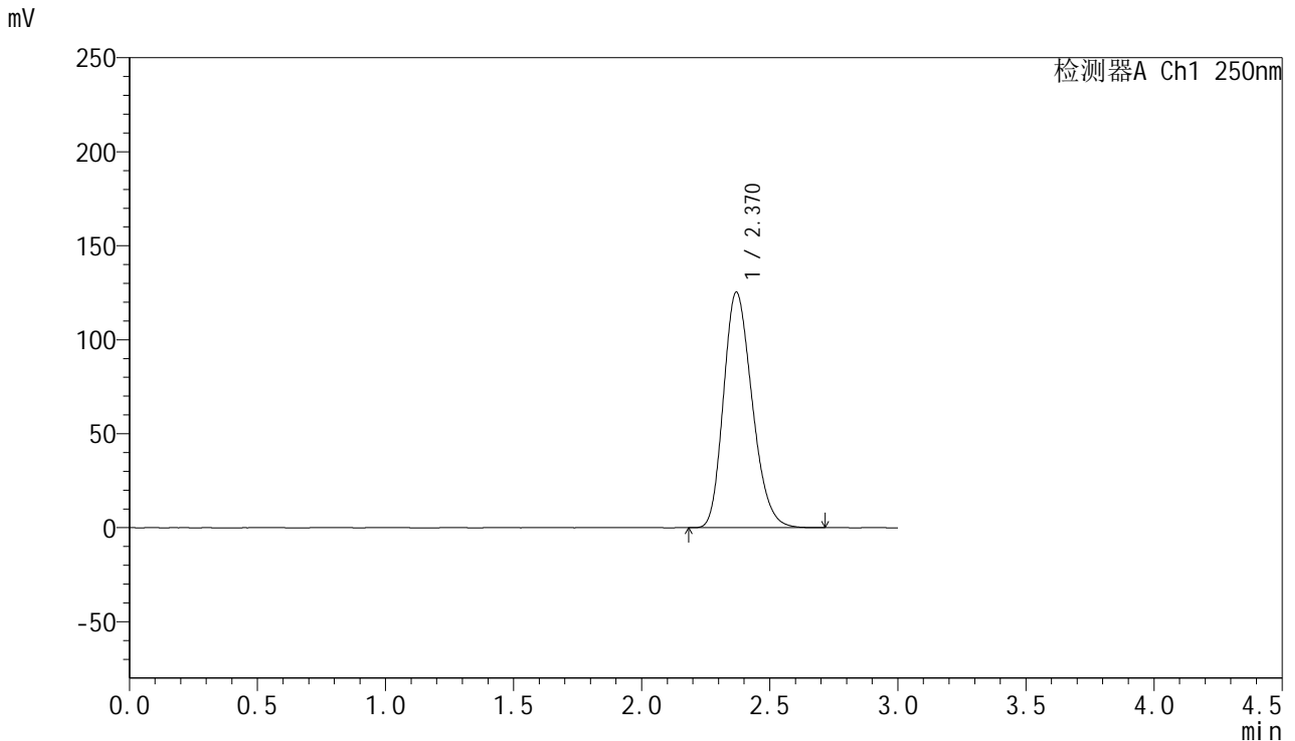


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2156-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

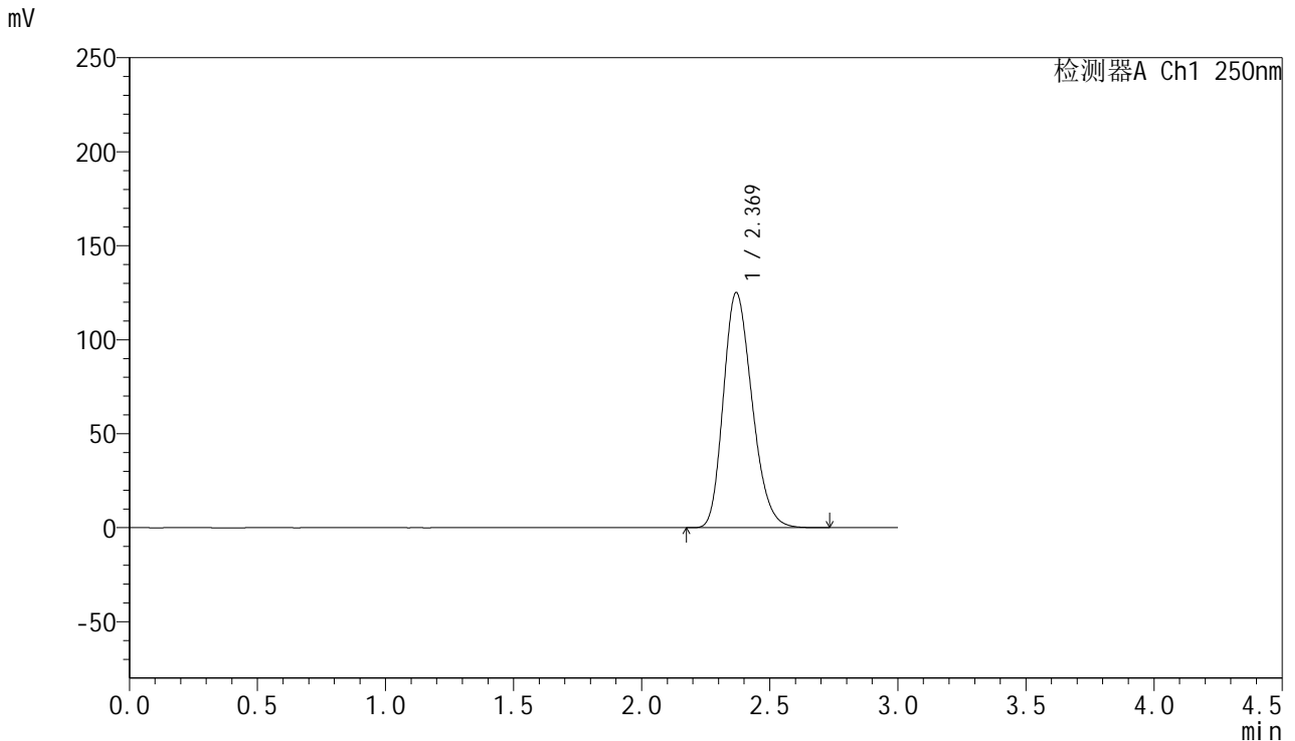
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	975645	100.000	125324	2140	1.223	--
总计		975645	100.000	125324			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2157-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	974671	100.000	125021	2132	1.225	--
总计		974671	100.000	125021			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

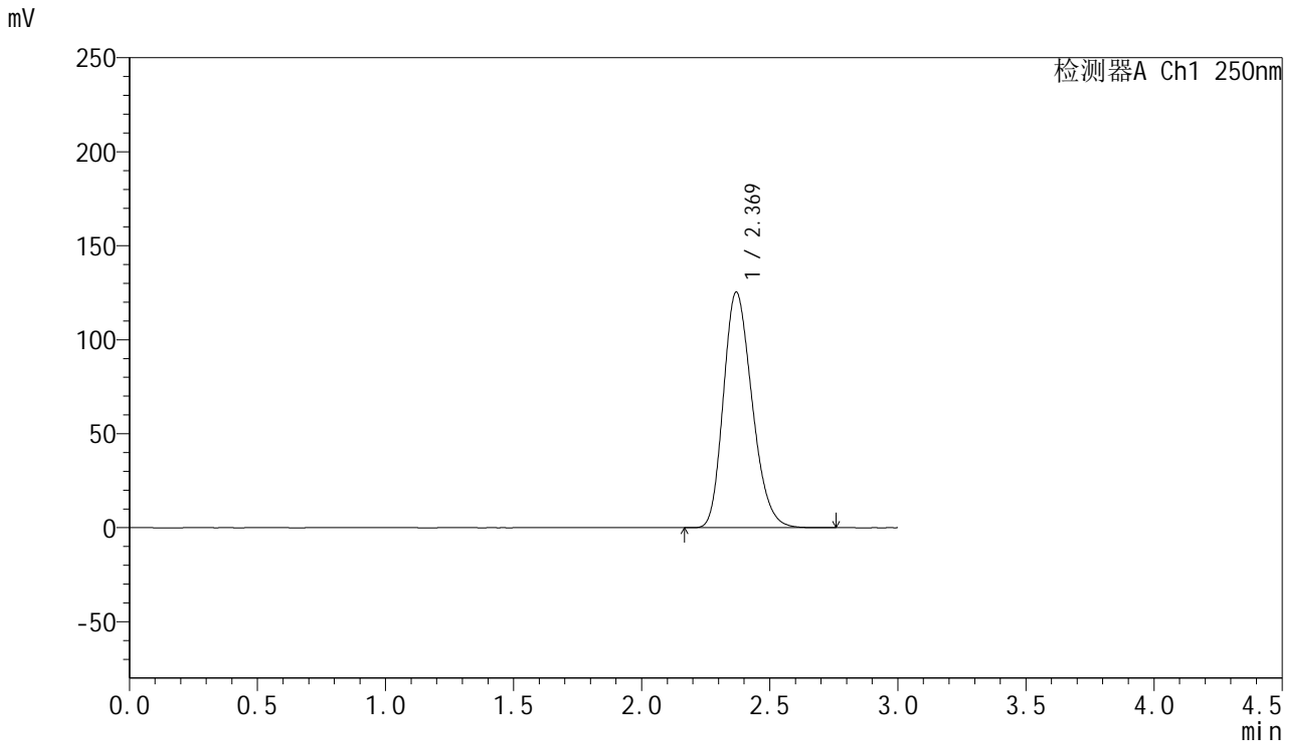


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2158-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

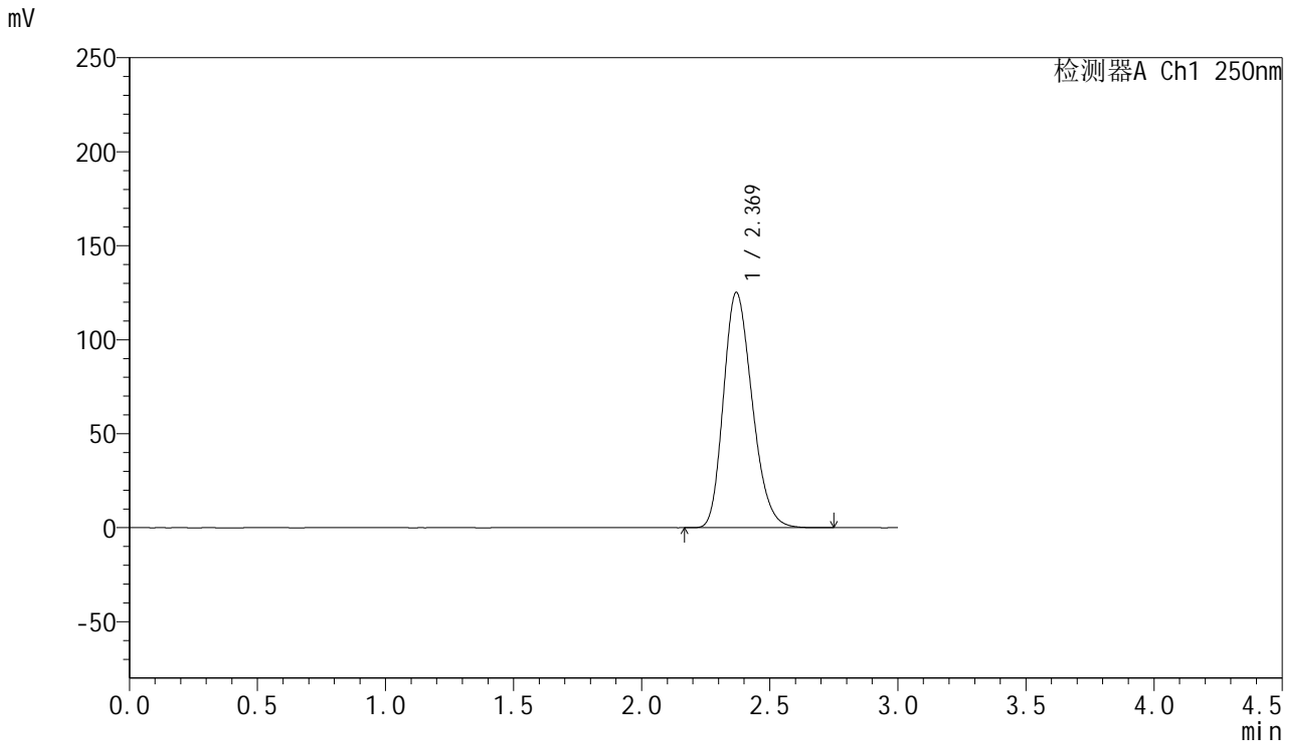
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	976355	100.000	125265	2134	1.224	--
总计		976355	100.000	125265			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2159-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	975526	100.000	125148	2133	1.225	--
总计		975526	100.000	125148			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

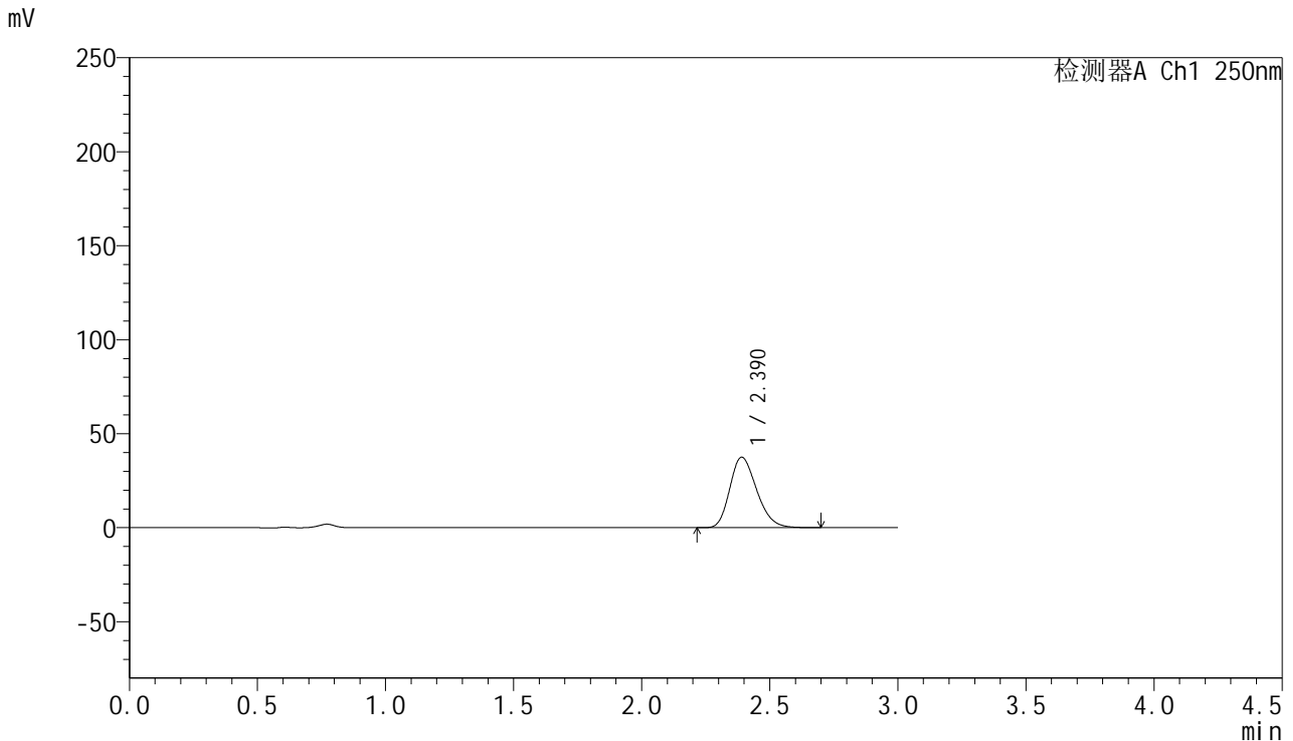


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2160-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	274288	100.000	37510	2459	1.239	--
总计		274288	100.000	37510			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

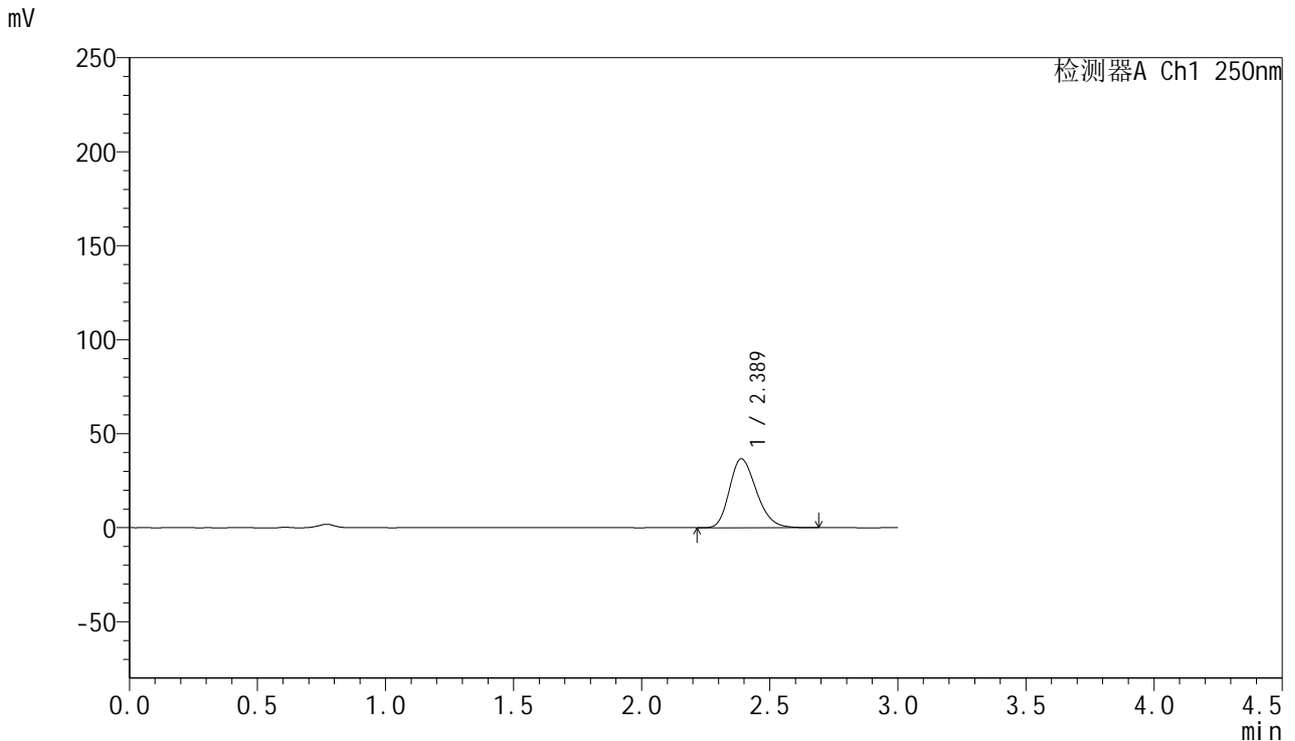


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2161-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	268188	100.000	36692	2460	1.239	--
总计		268188	100.000	36692			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

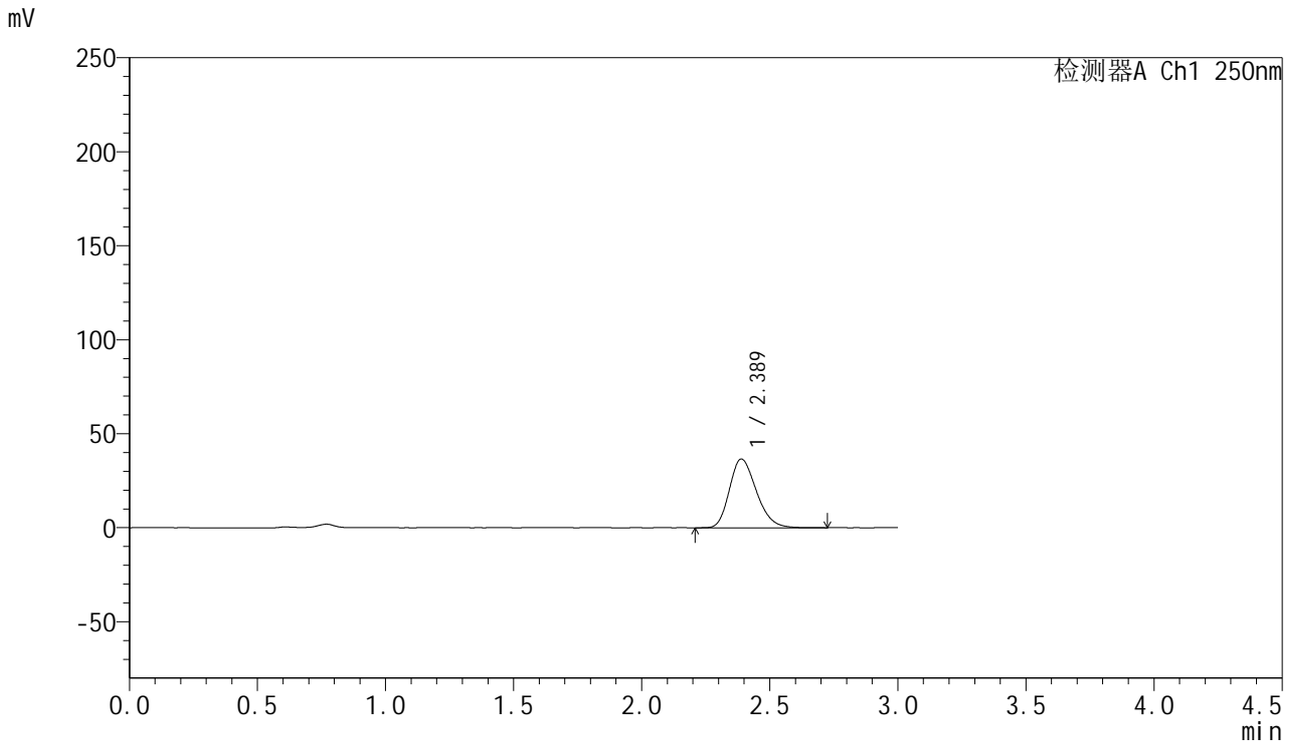


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2162-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	267571	100.000	36602	2460	1.240	--
总计		267571	100.000	36602			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

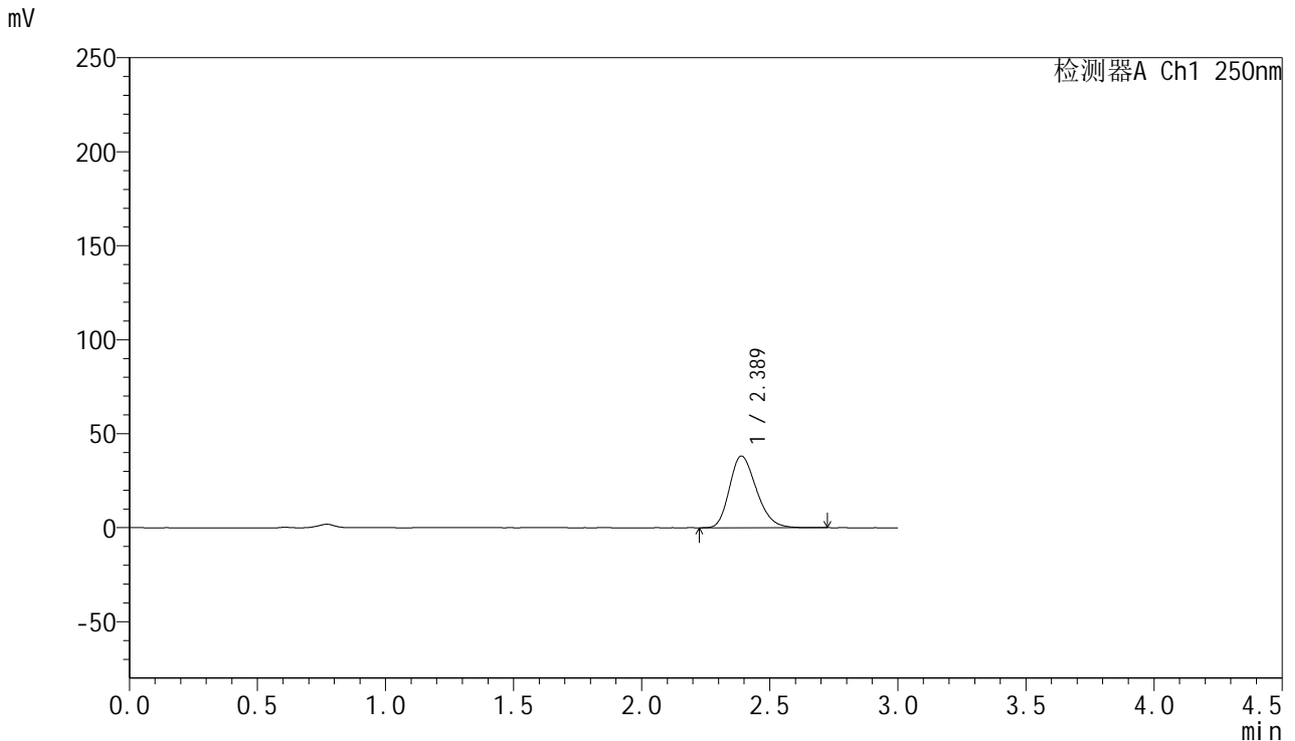


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2163-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

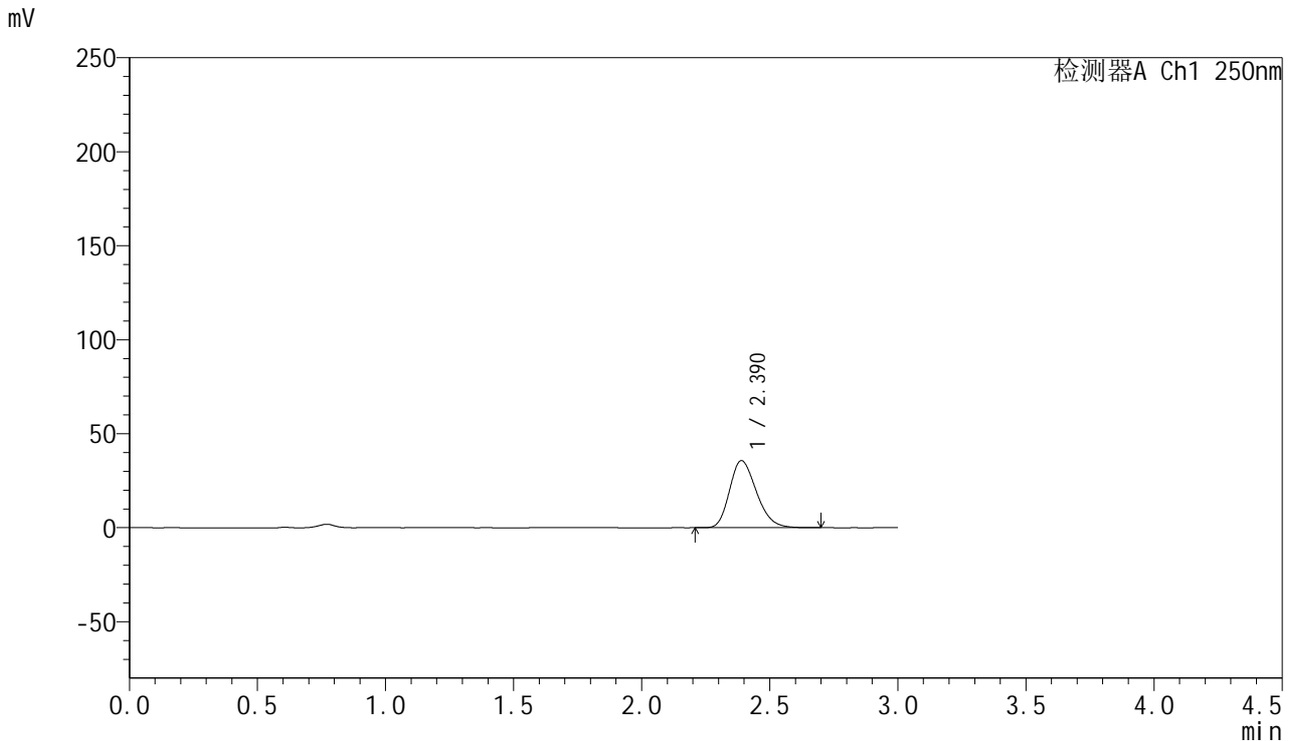
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	278846	100.000	38153	2461	1.239	--
总计		278846	100.000	38153			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2164-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	261019	100.000	35712	2460	1.240	--
总计		261019	100.000	35712			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

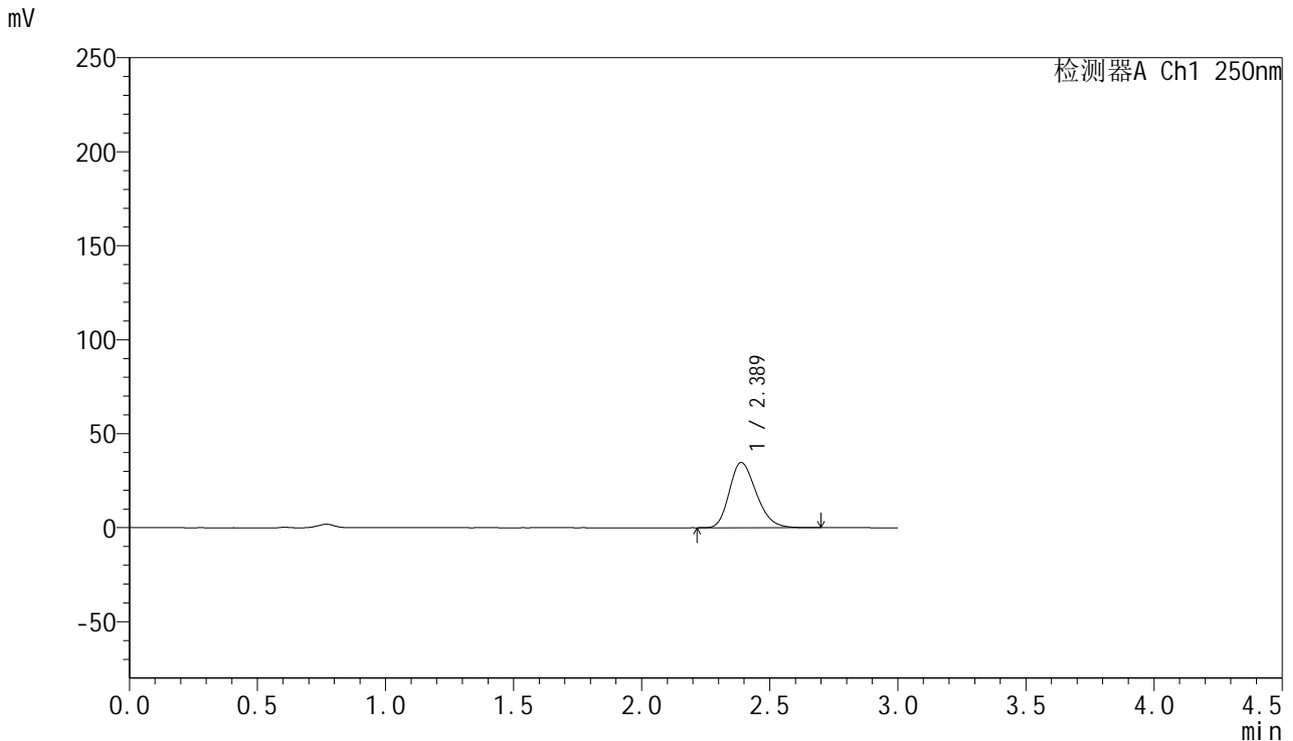


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2165-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	253534	100.000	34725	2459	1.239	--
总计		253534	100.000	34725			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

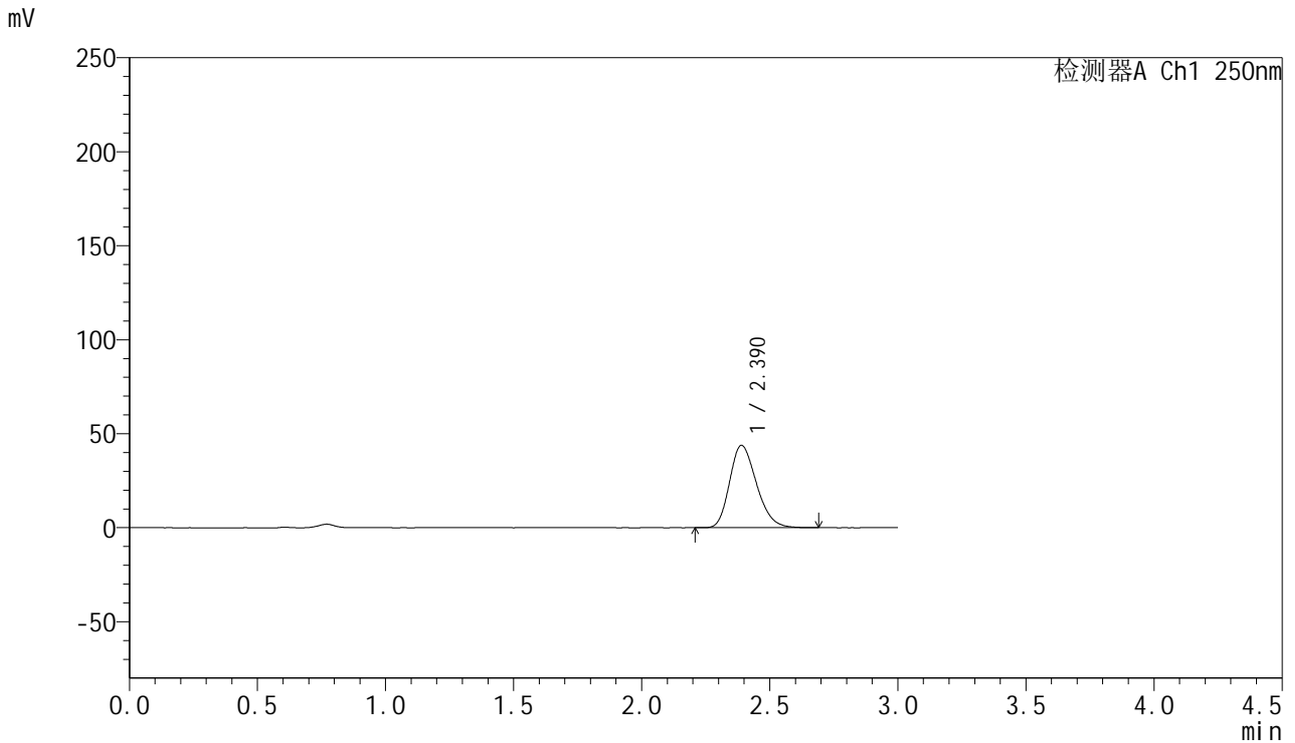


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2166-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	320139	100.000	43823	2460	1.238	--
总计		320139	100.000	43823			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

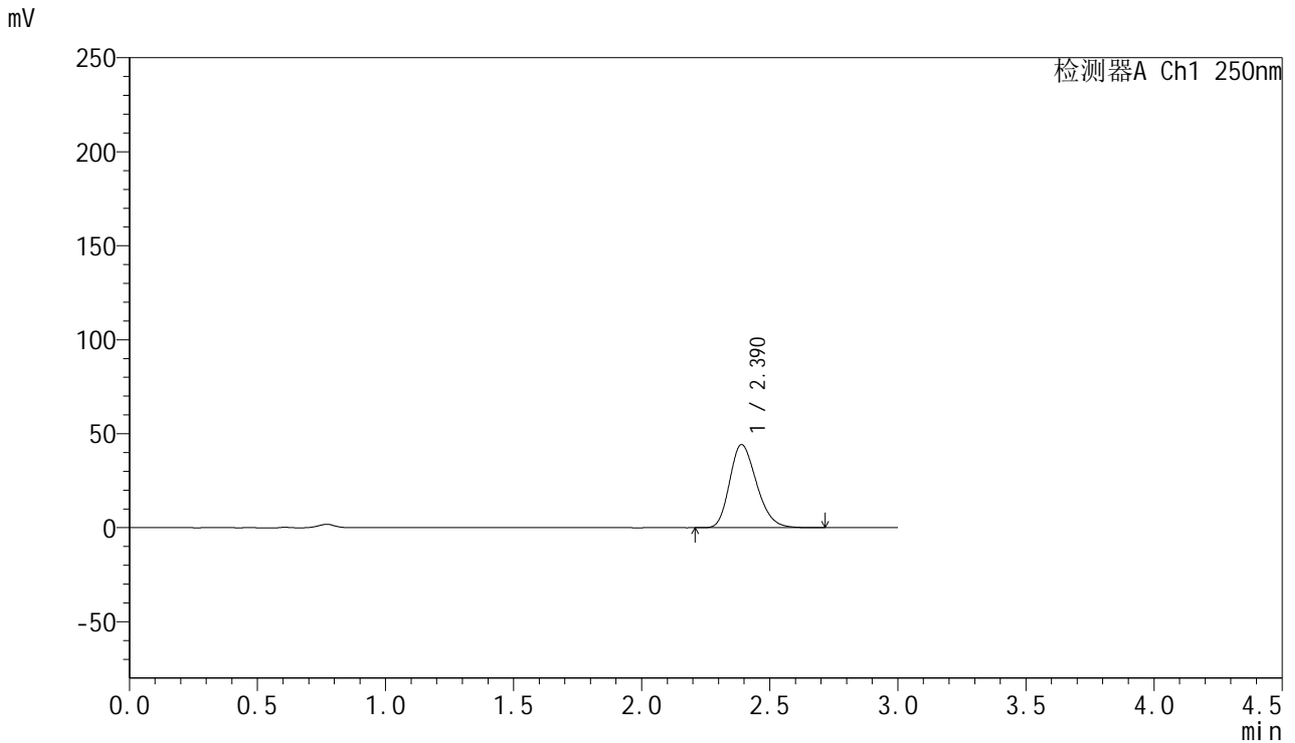


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2167-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	323150	100.000	44227	2461	1.238	--
总计		323150	100.000	44227			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

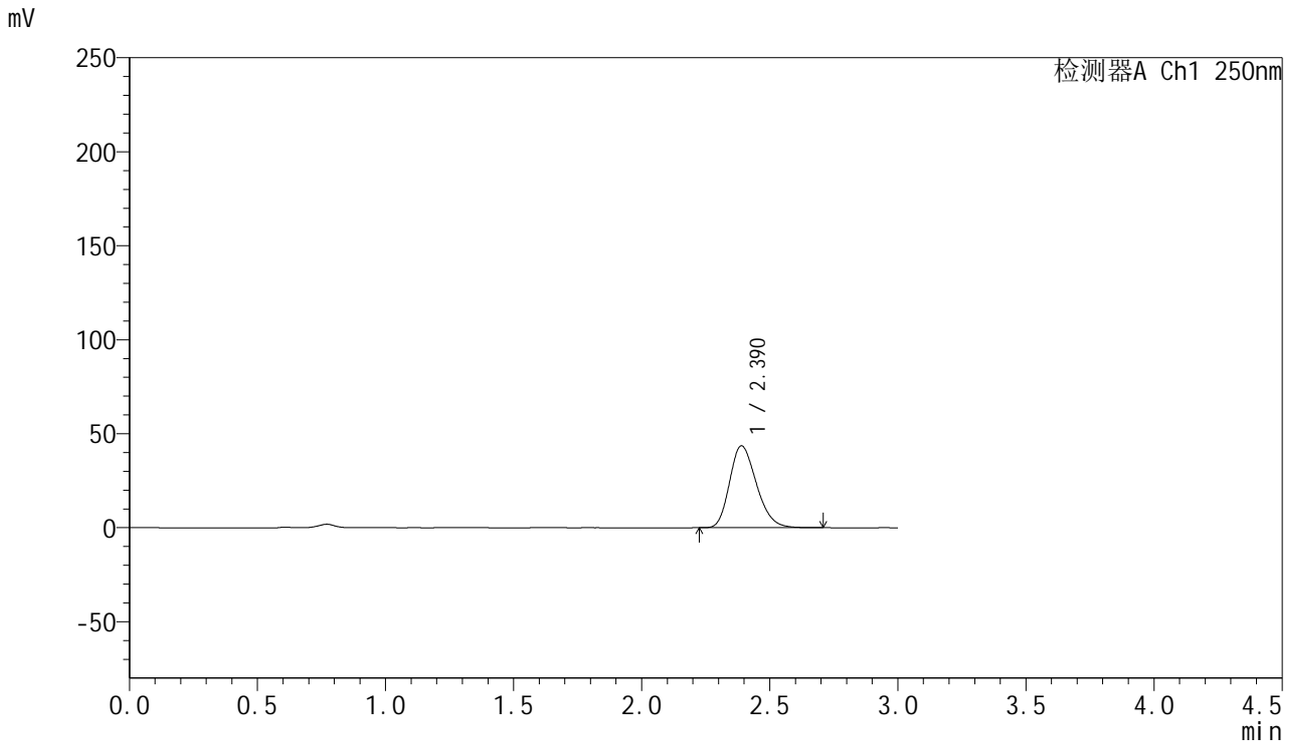


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2168-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	318181	100.000	43595	2461	1.238	--
总计		318181	100.000	43595			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

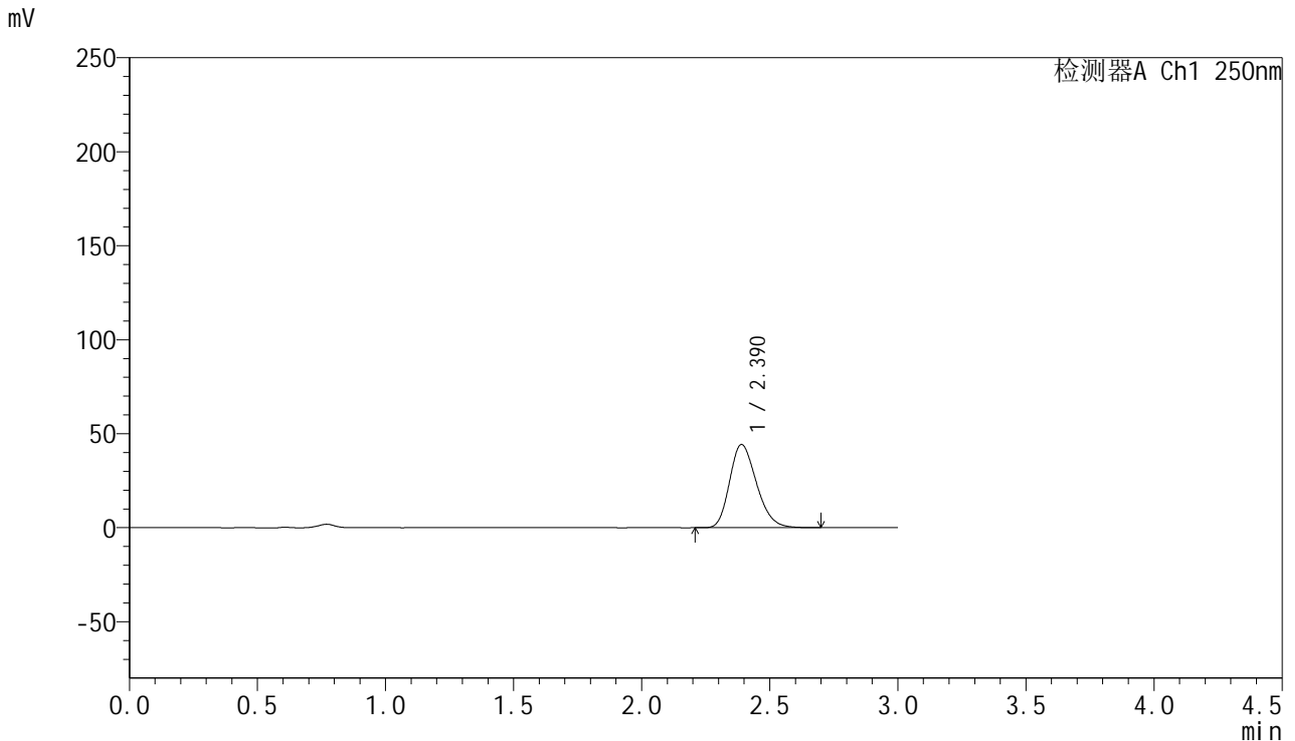


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2169-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	323540	100.000	44273	2460	1.238	--
总计		323540	100.000	44273			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

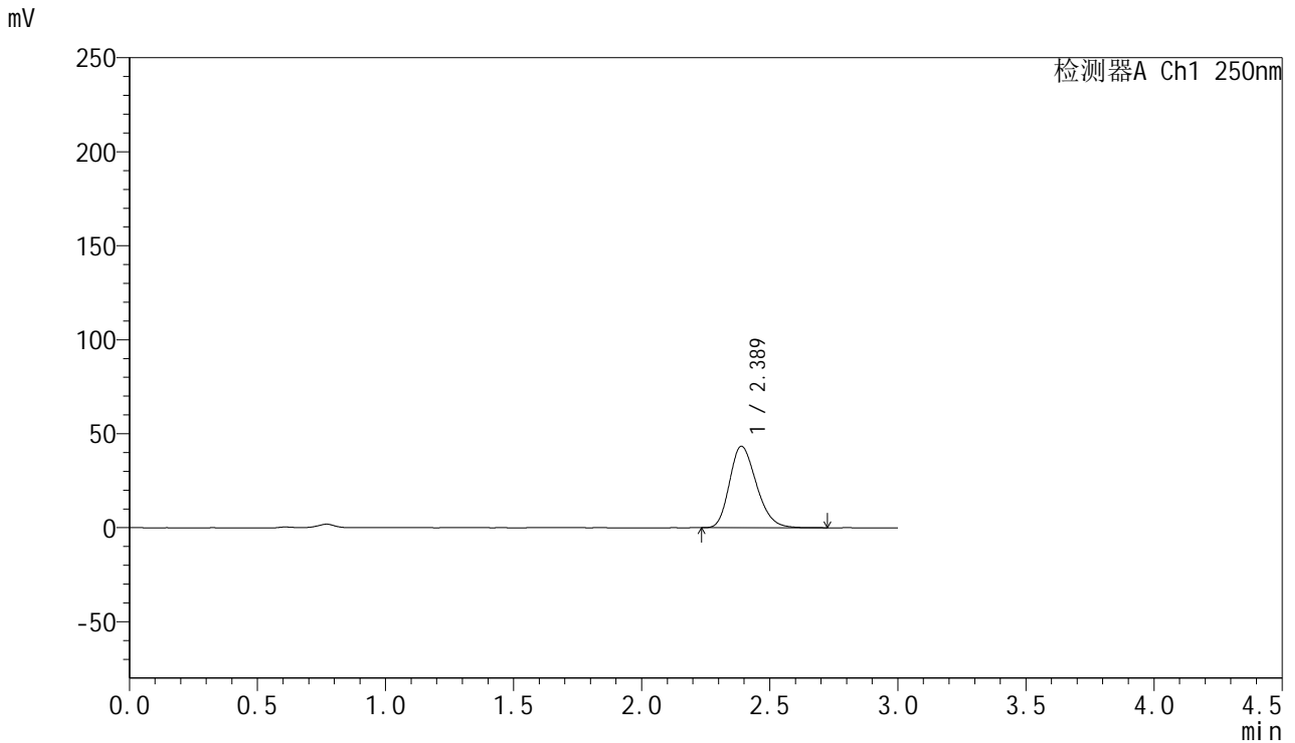


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2170-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	316876	100.000	43389	2466	1.239	--
总计		316876	100.000	43389			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

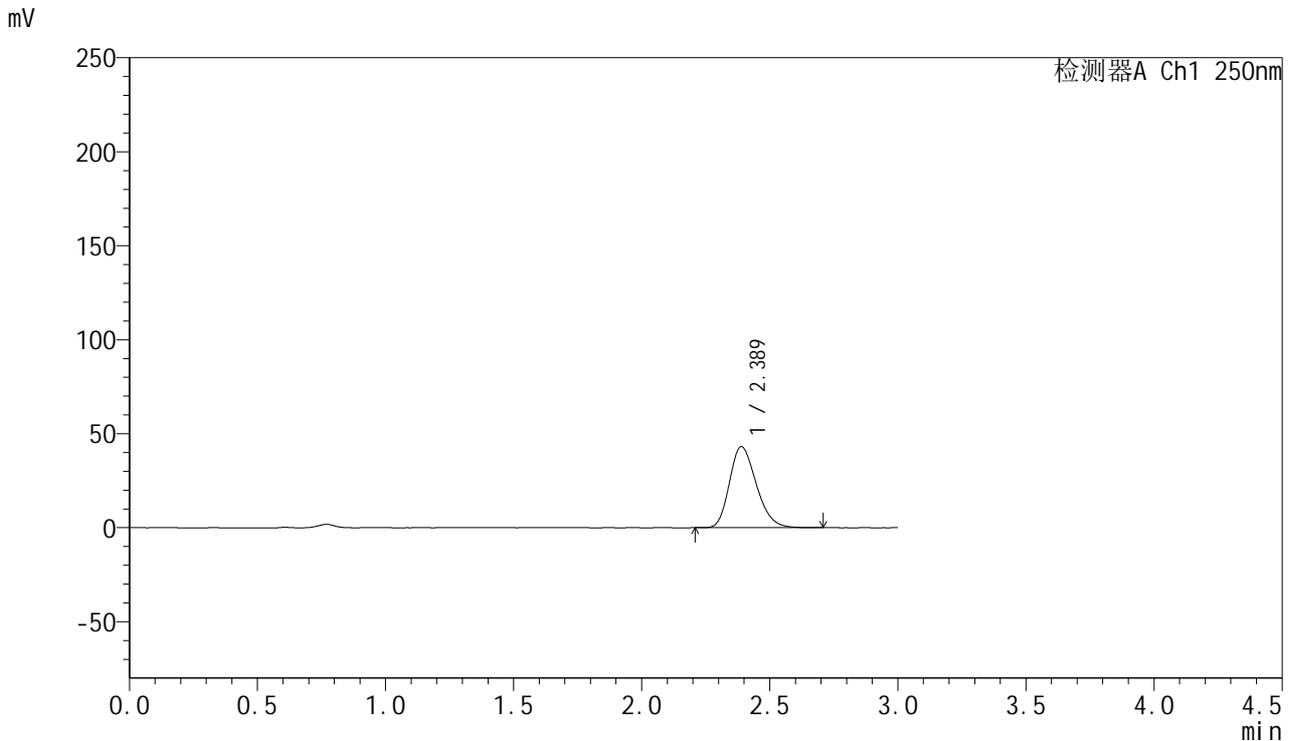


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2171-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	315299	100.000	43180	2462	1.237	--
总计		315299	100.000	43180			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

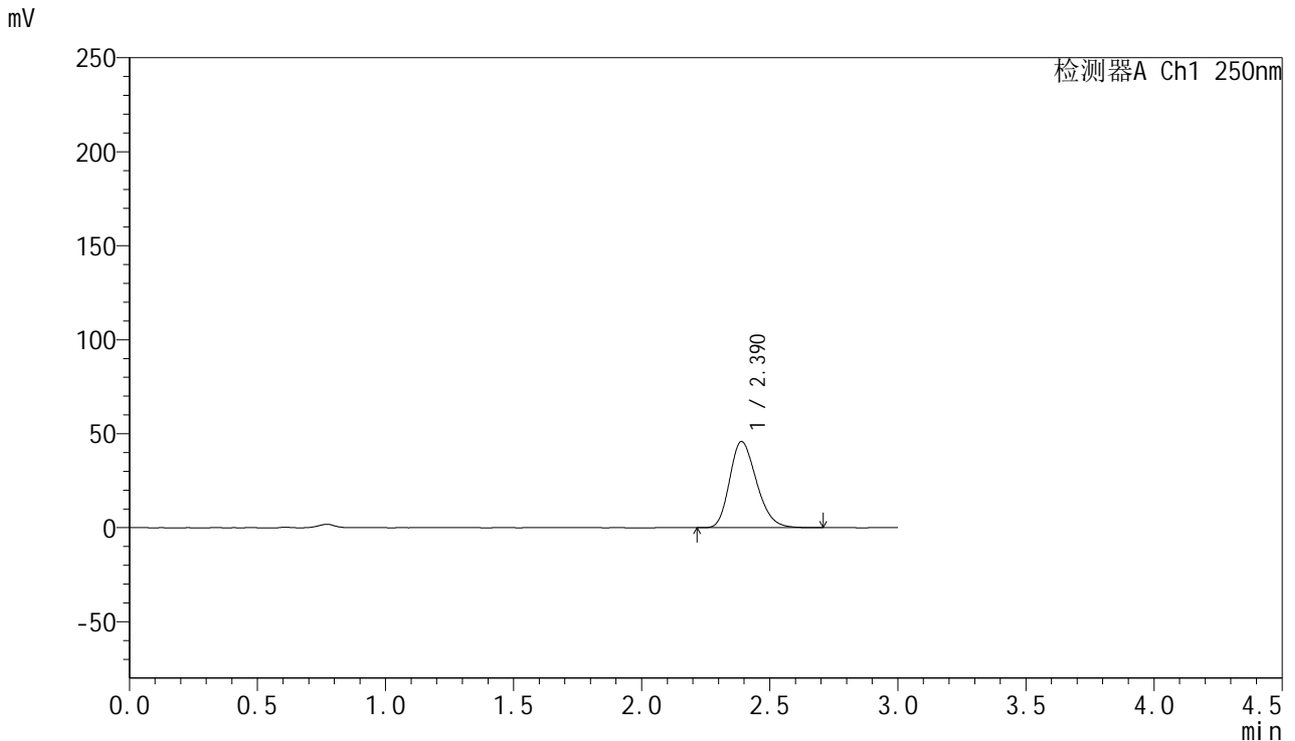


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2172-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	334889	100.000	45863	2462	1.239	--
总计		334889	100.000	45863			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

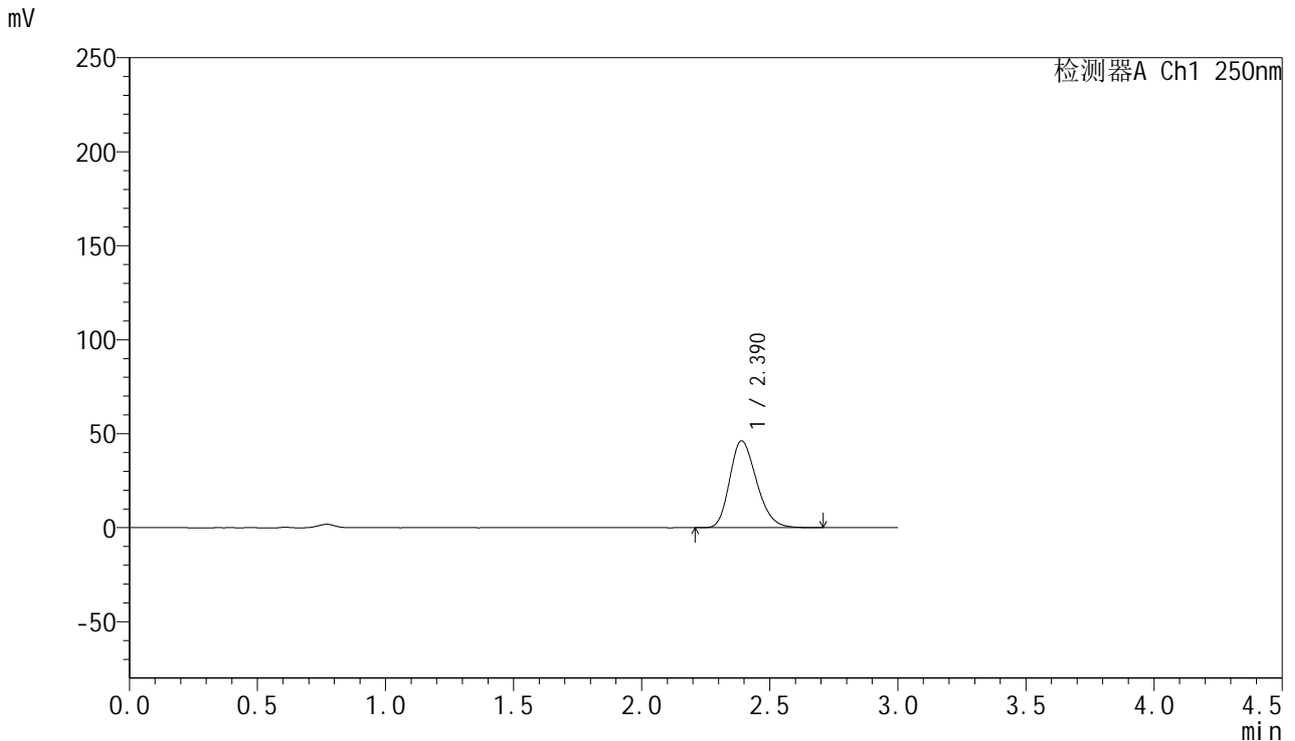


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2173-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	337630	100.000	46216	2461	1.238	--
总计		337630	100.000	46216			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

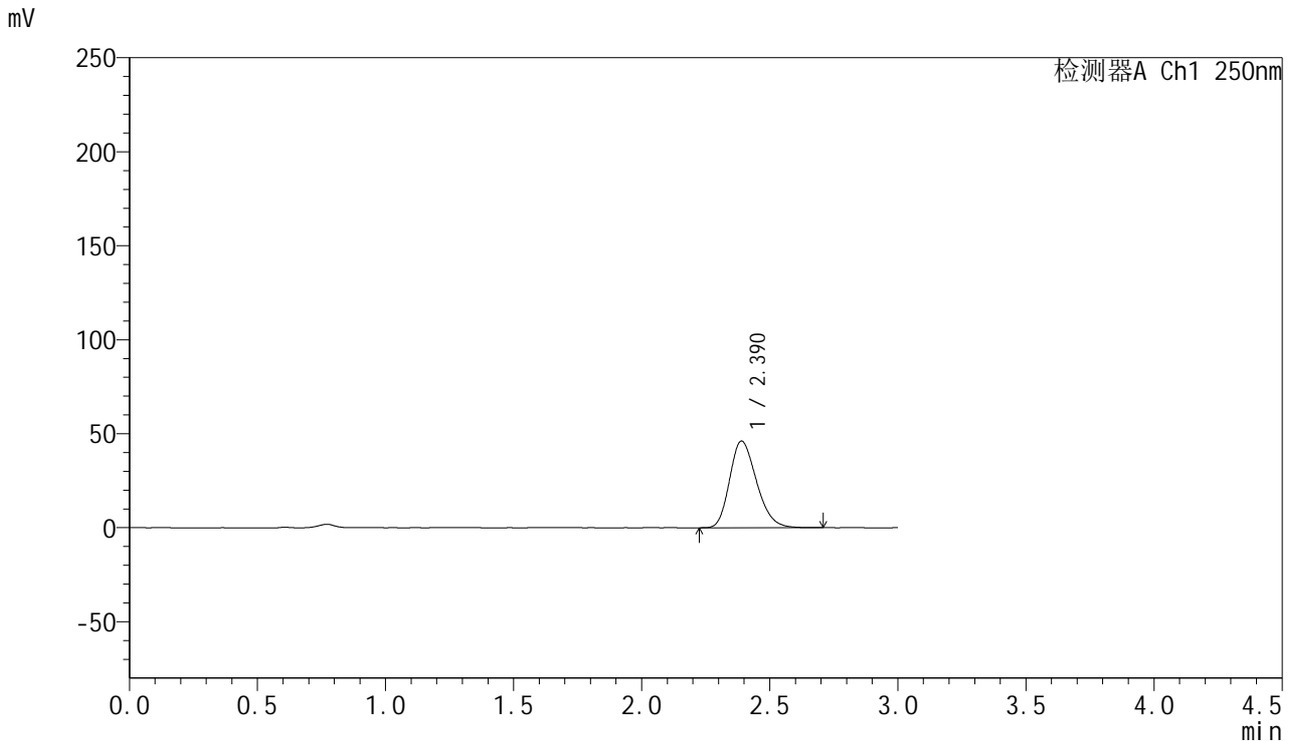


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2174-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	336932	100.000	46124	2463	1.237	--
总计		336932	100.000	46124			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

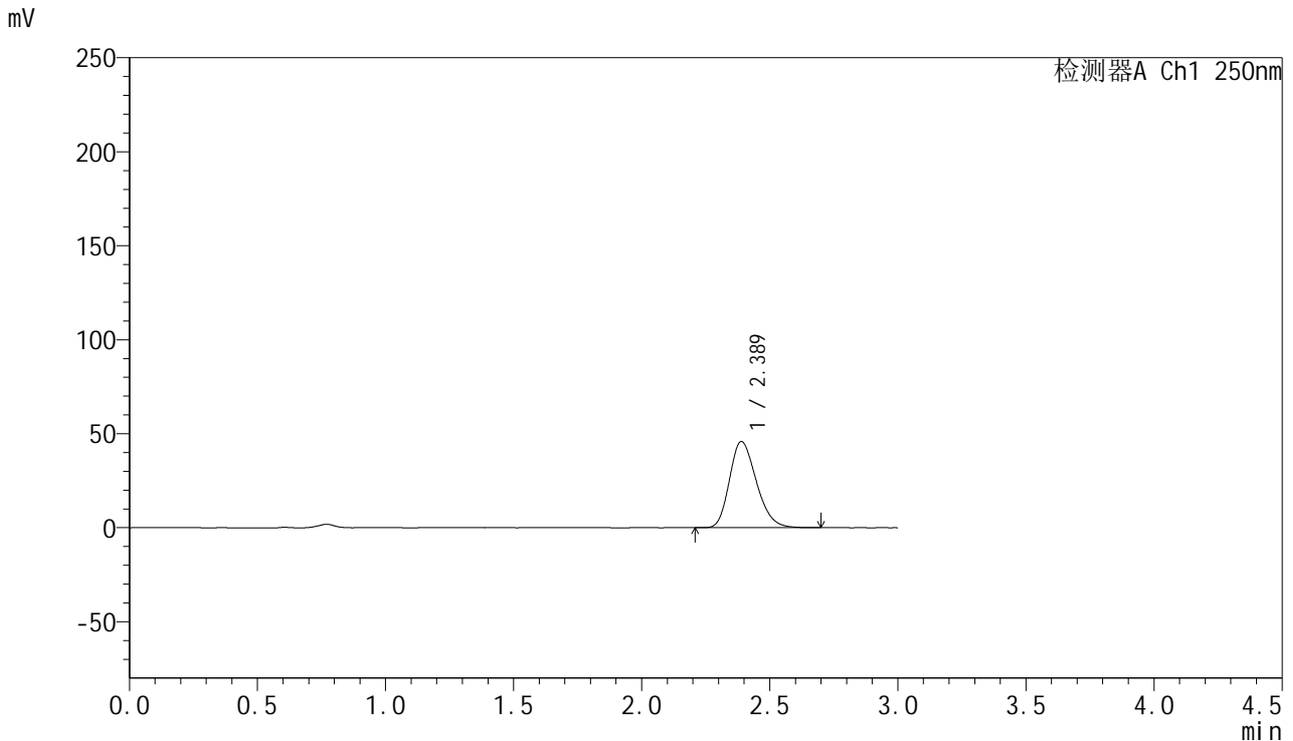


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2175-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	335190	100.000	45921	2460	1.238	--
总计		335190	100.000	45921			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

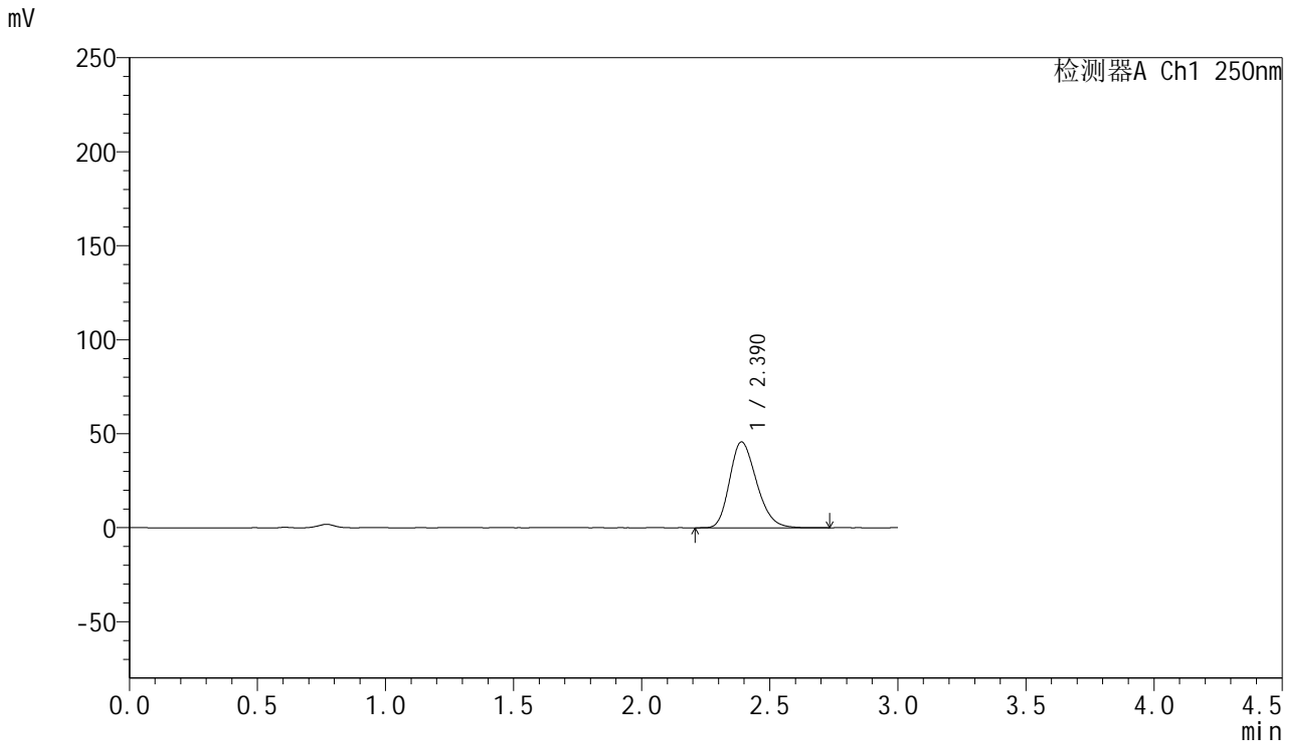


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2176-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	333892	100.000	45659	2460	1.239	--
总计		333892	100.000	45659			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

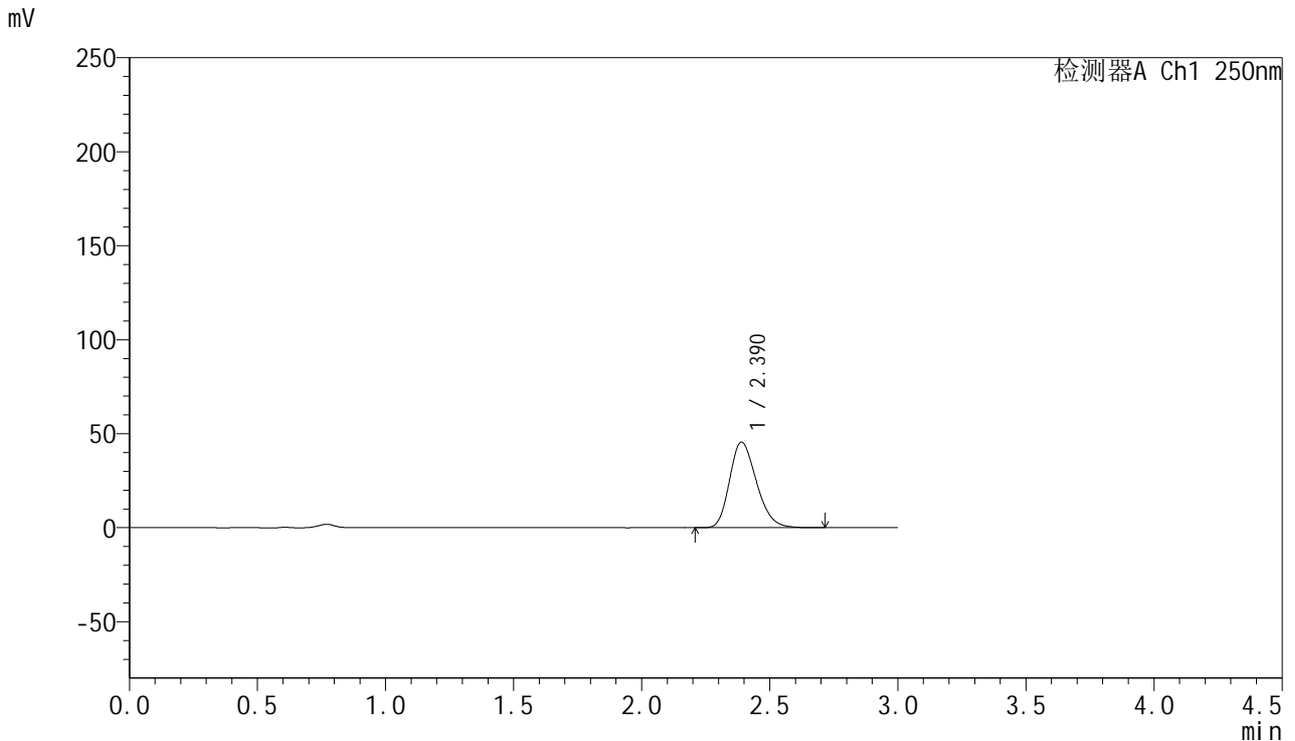


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2177-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	332712	100.000	45528	2462	1.238	--
总计		332712	100.000	45528			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

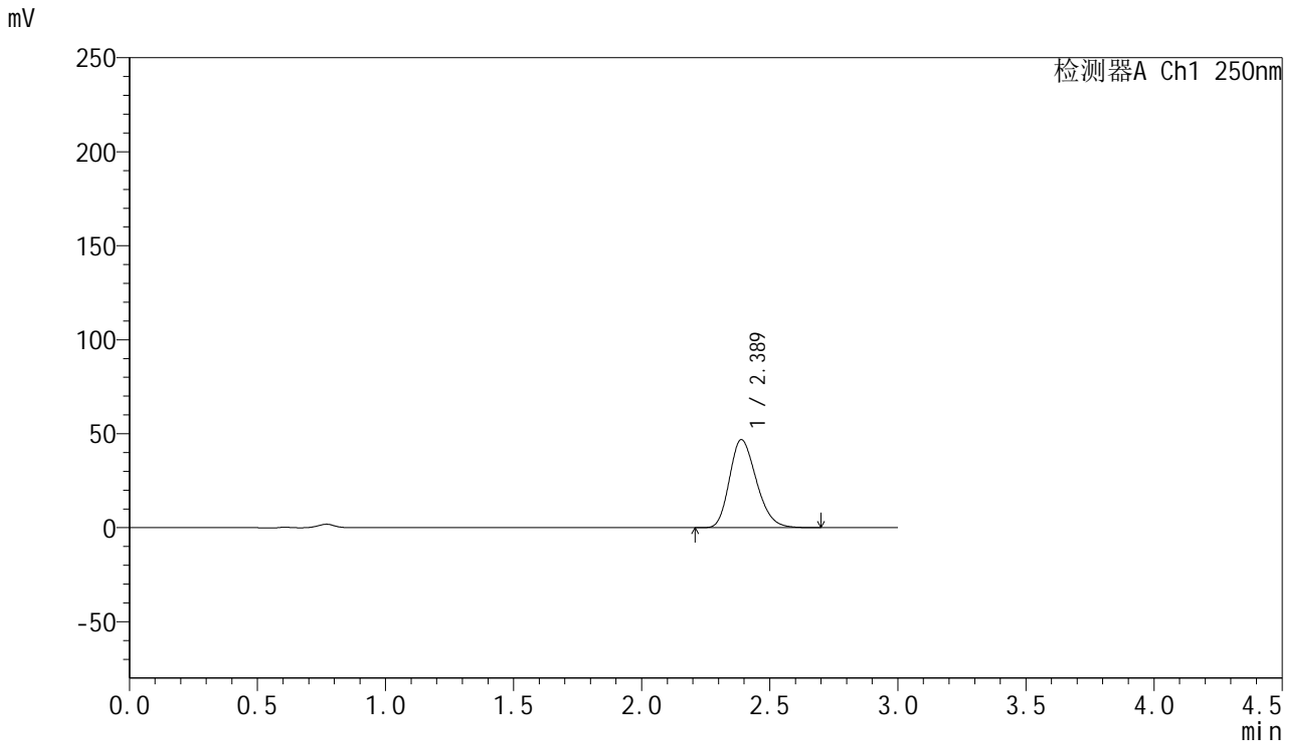


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2178-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	341954	100.000	46848	2463	1.237	--
总计		341954	100.000	46848			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

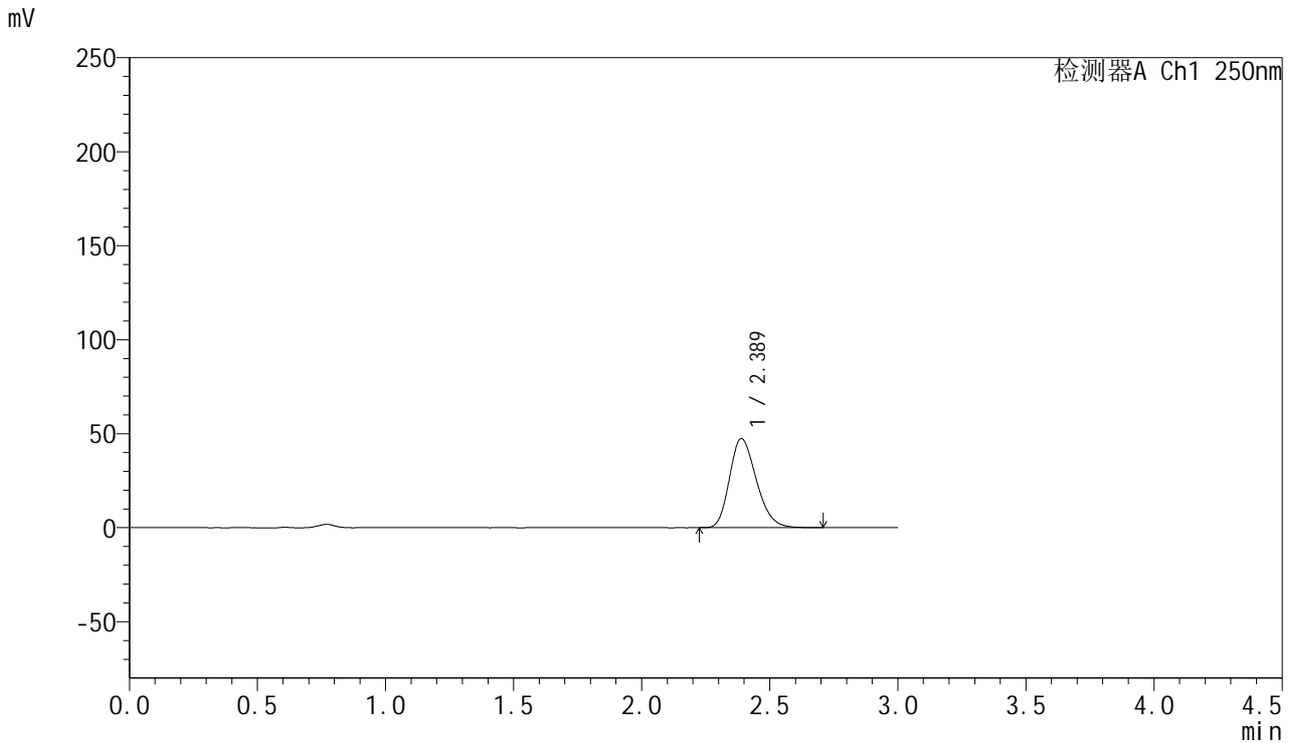


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2179-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	346532	100.000	47473	2461	1.238	--
总计		346532	100.000	47473			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

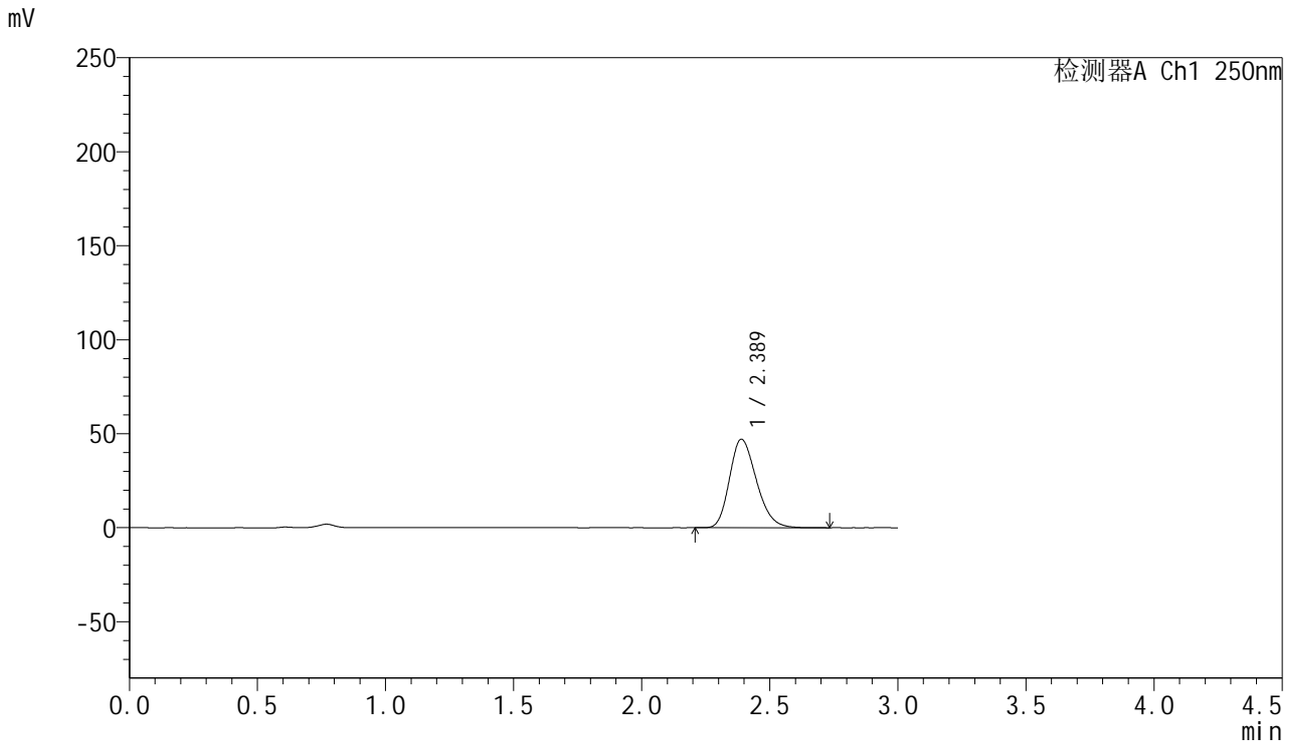


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2180-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	344116	100.000	47118	2463	1.239	--
总计		344116	100.000	47118			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

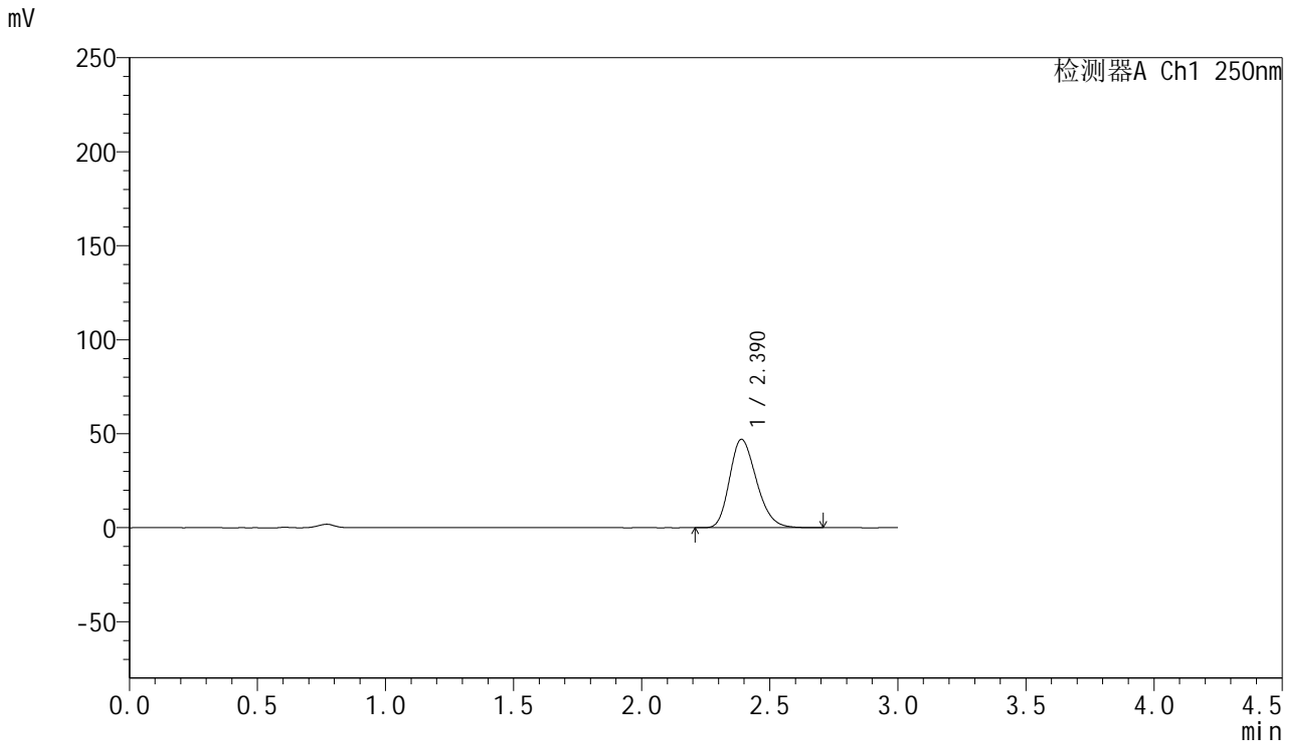


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2181-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	343292	100.000	47021	2462	1.238	--
总计		343292	100.000	47021			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

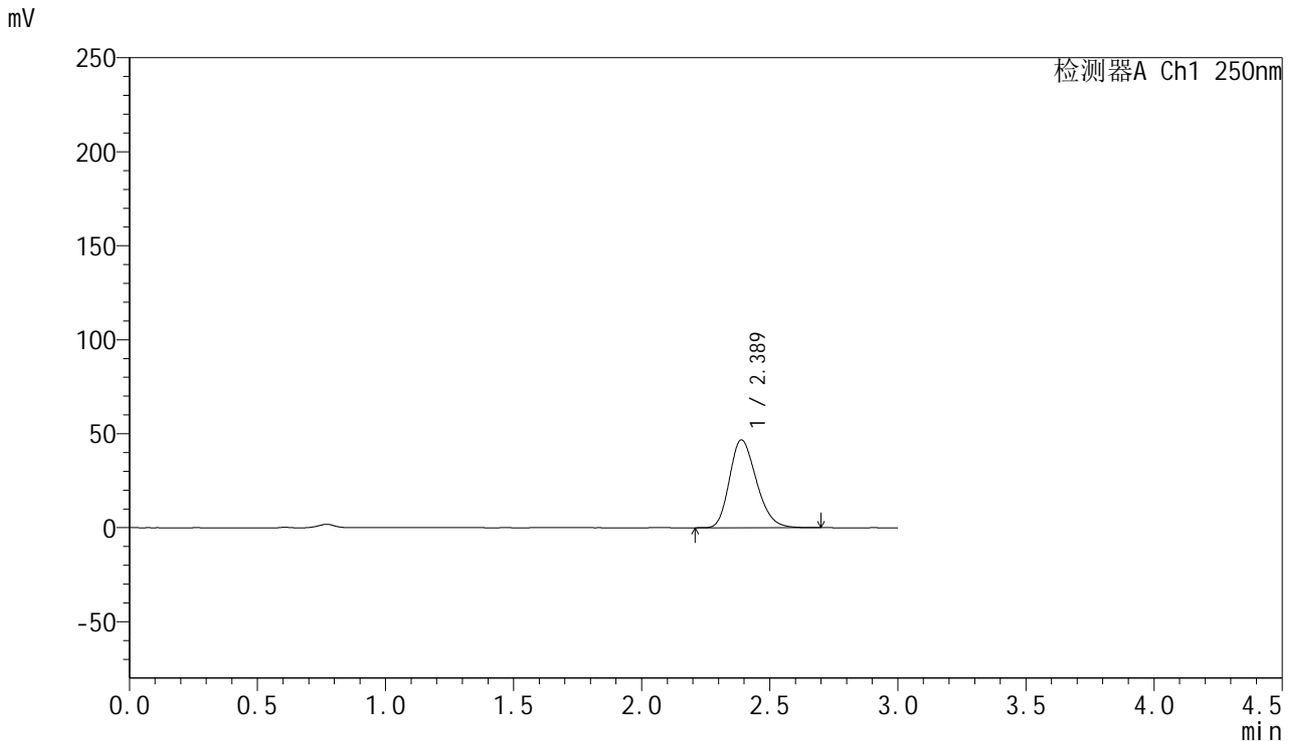


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2182-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	341650	100.000	46794	2461	1.237	--
总计		341650	100.000	46794			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

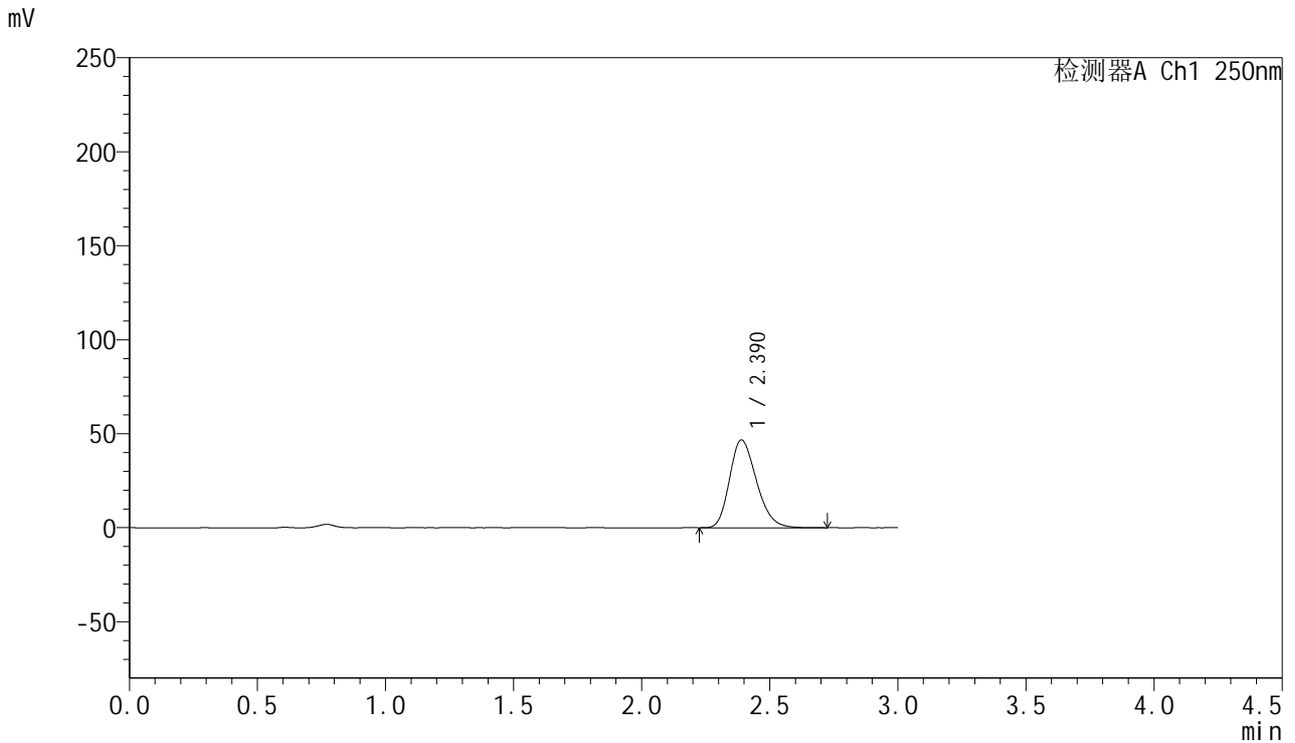


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2183-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	341337	100.000	46737	2461	1.239	--
总计		341337	100.000	46737			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

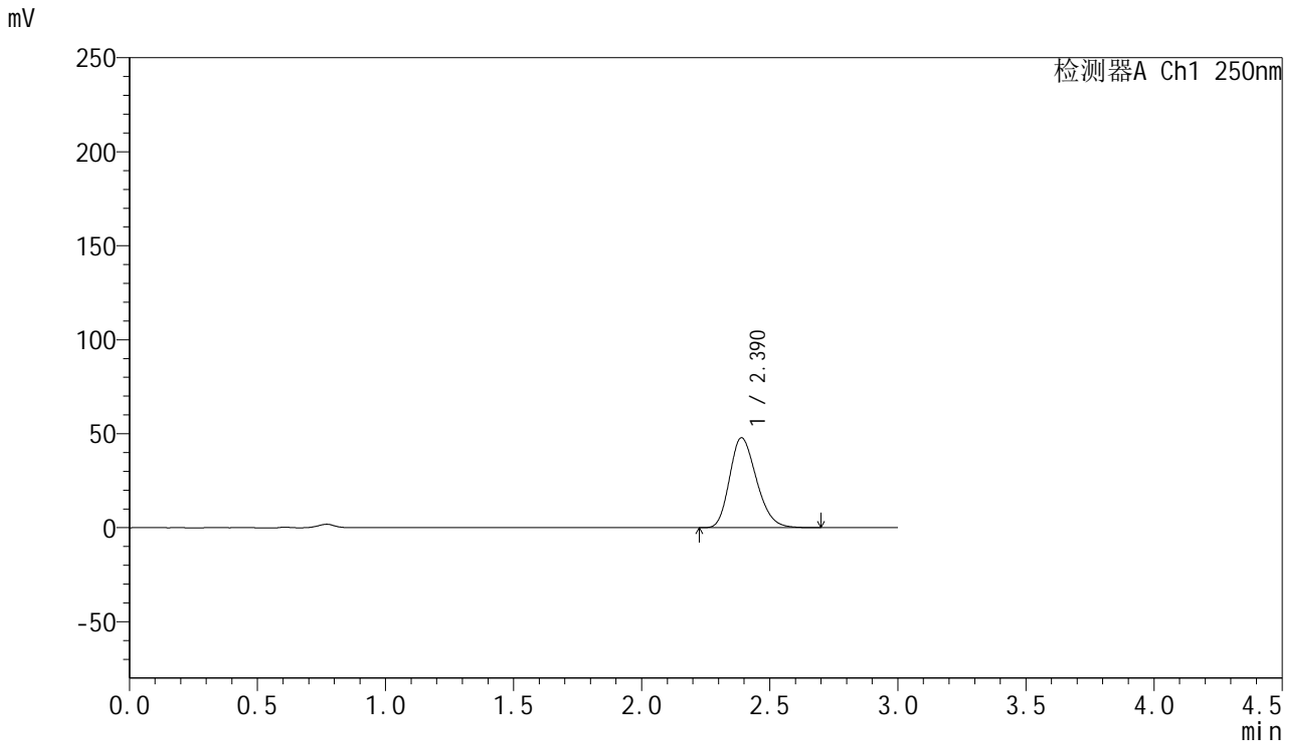


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2184-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	349550	100.000	47849	2460	1.236	--
总计		349550	100.000	47849			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

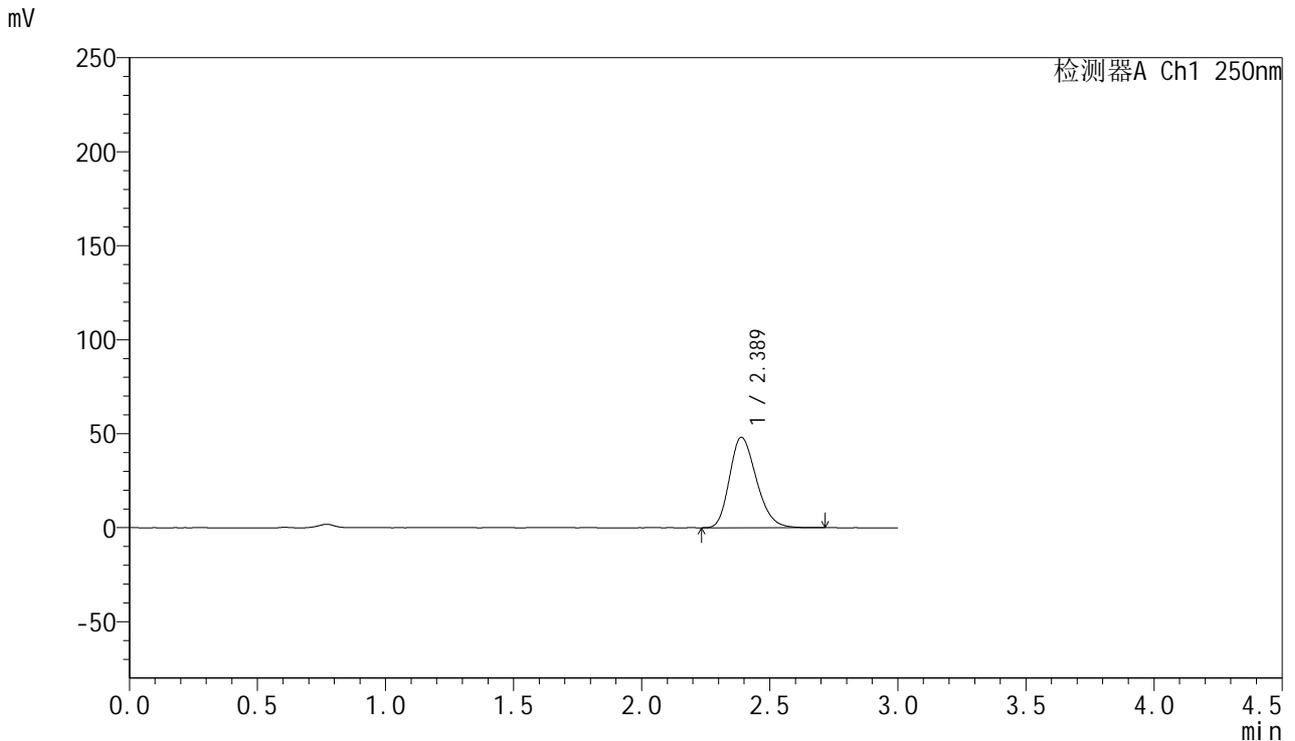


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2185-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	351572	100.000	48170	2465	1.240	--
总计		351572	100.000	48170			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

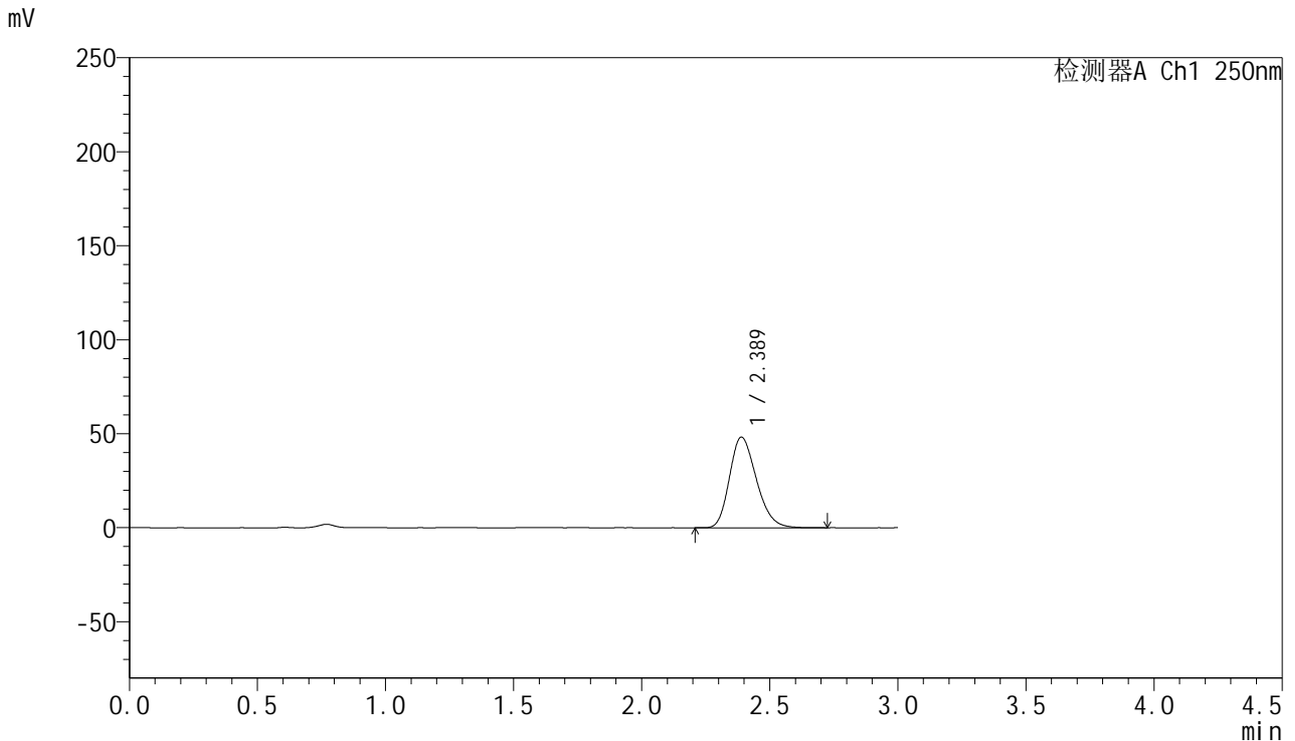


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2186-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	352191	100.000	48232	2462	1.237	--
总计		352191	100.000	48232			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

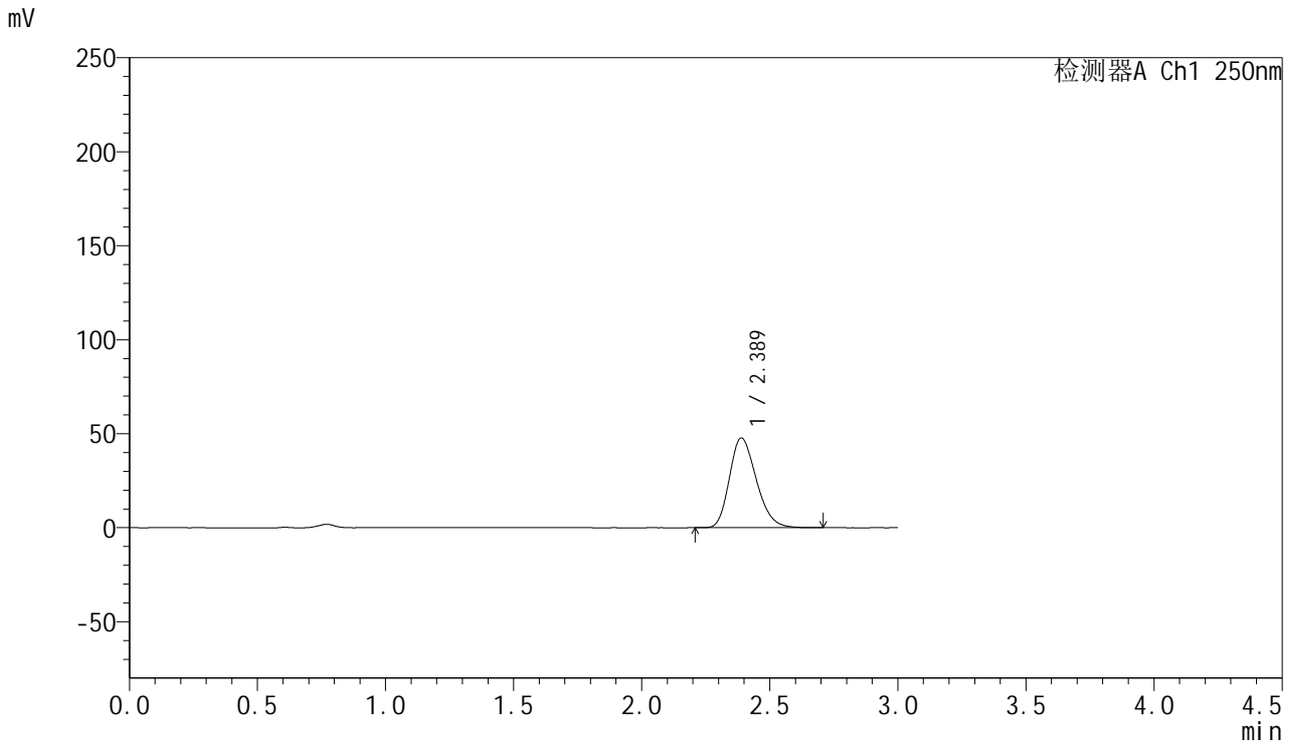


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2187-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	348532	100.000	47775	2462	1.238	--
总计		348532	100.000	47775			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

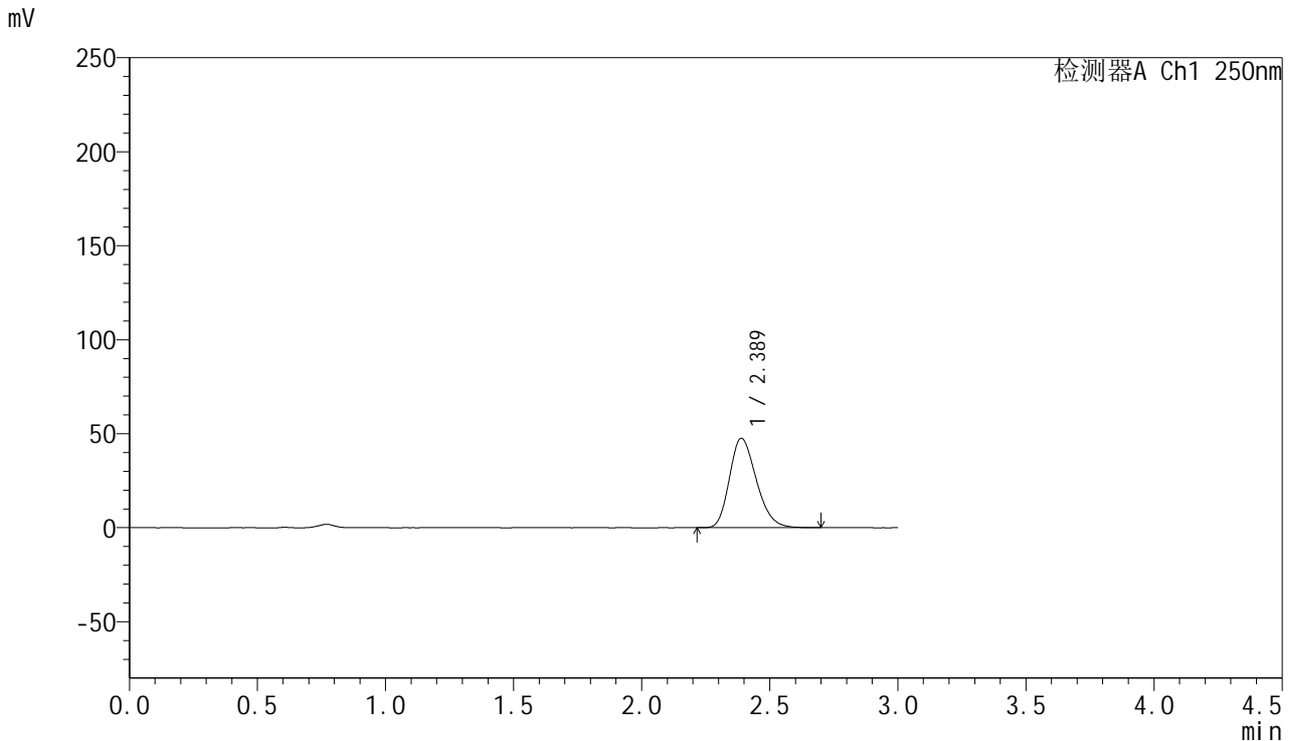


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2188-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	347599	100.000	47619	2463	1.238	--
总计		347599	100.000	47619			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

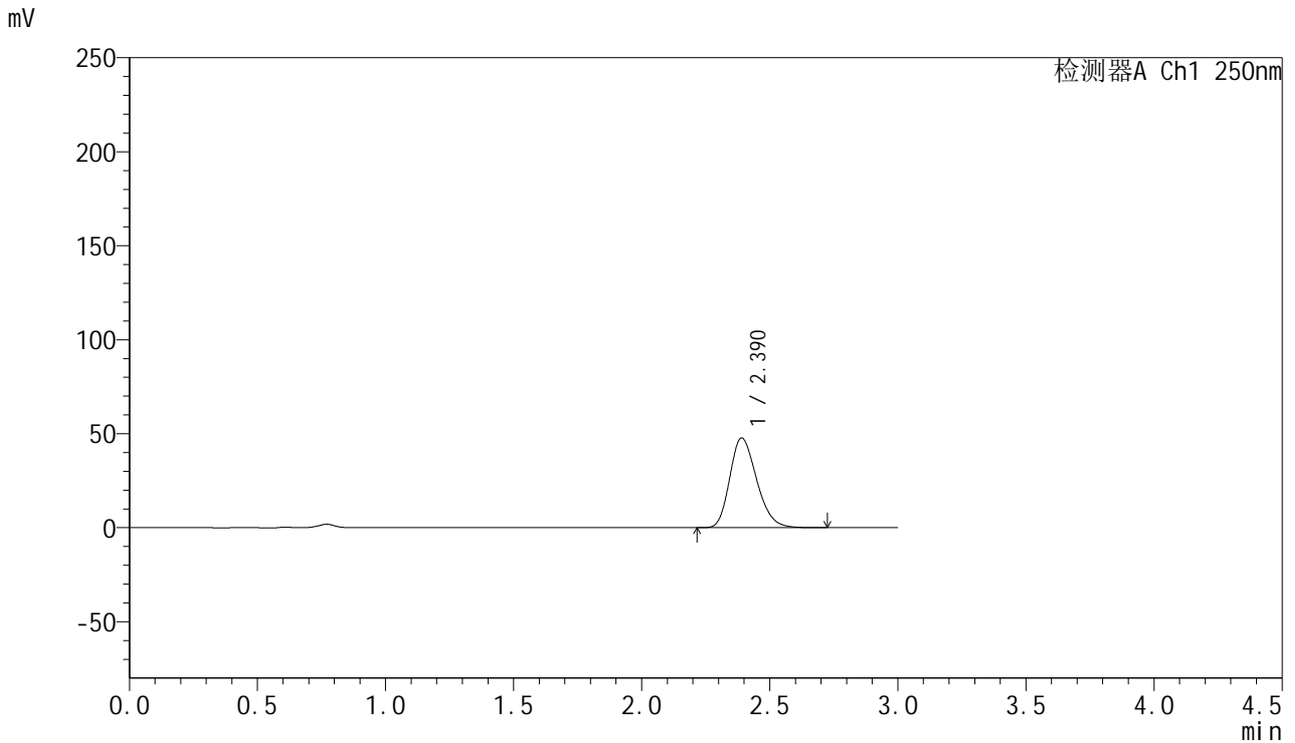


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2189-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	348800	100.000	47739	2465	1.237	--
总计		348800	100.000	47739			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

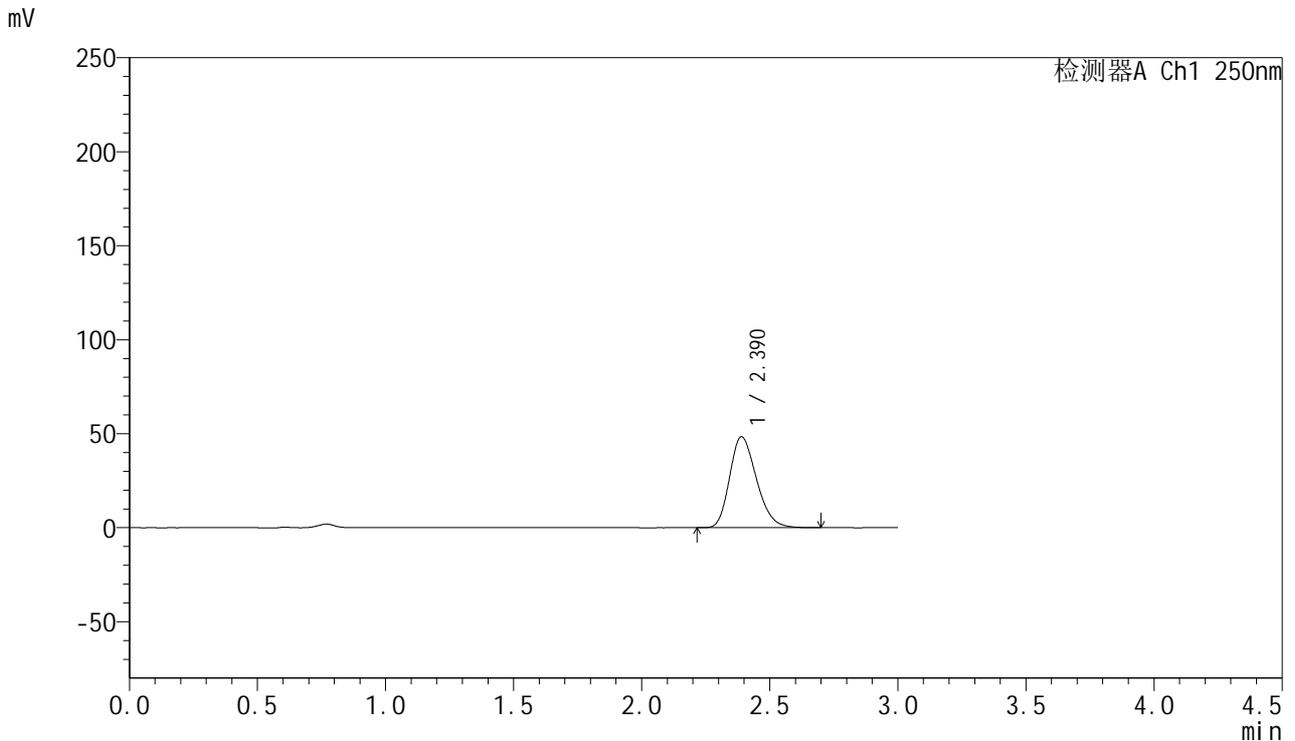


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2190-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	353260	100.000	48394	2462	1.237	--
总计		353260	100.000	48394			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

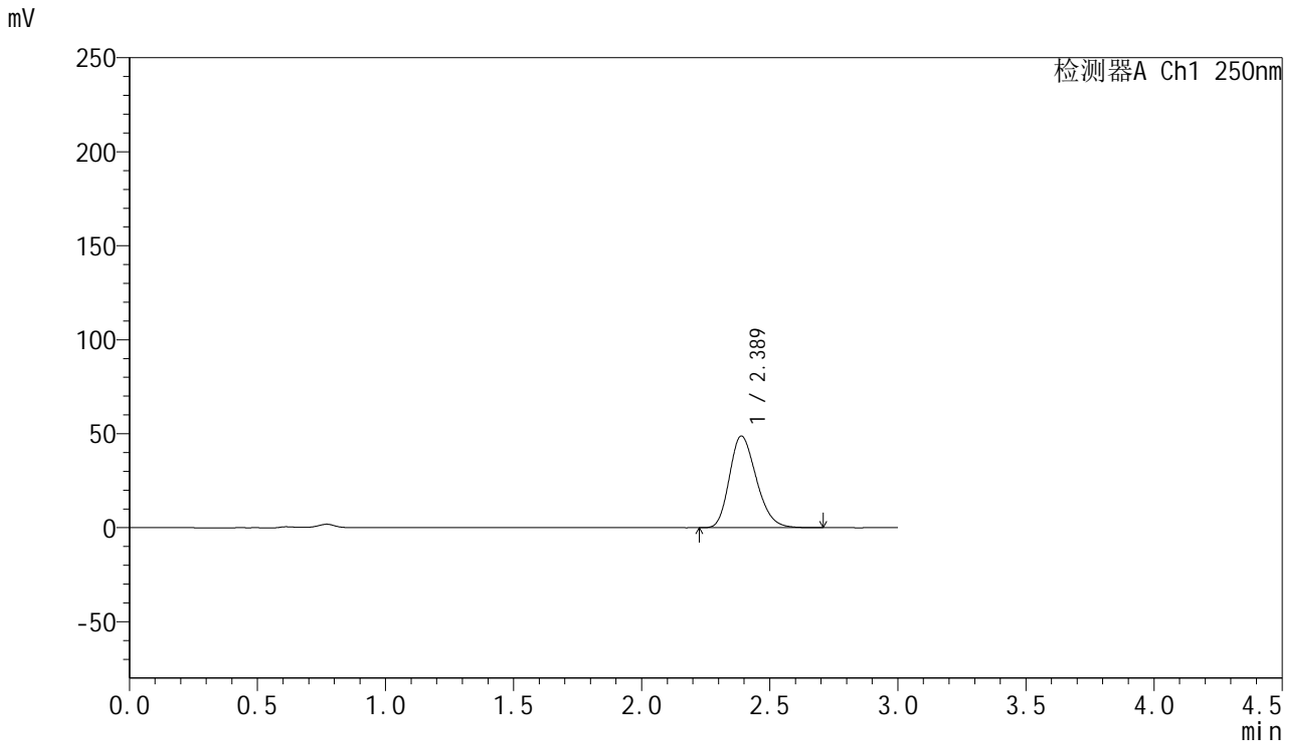


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2191-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	356048	100.000	48792	2463	1.238	--
总计		356048	100.000	48792			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

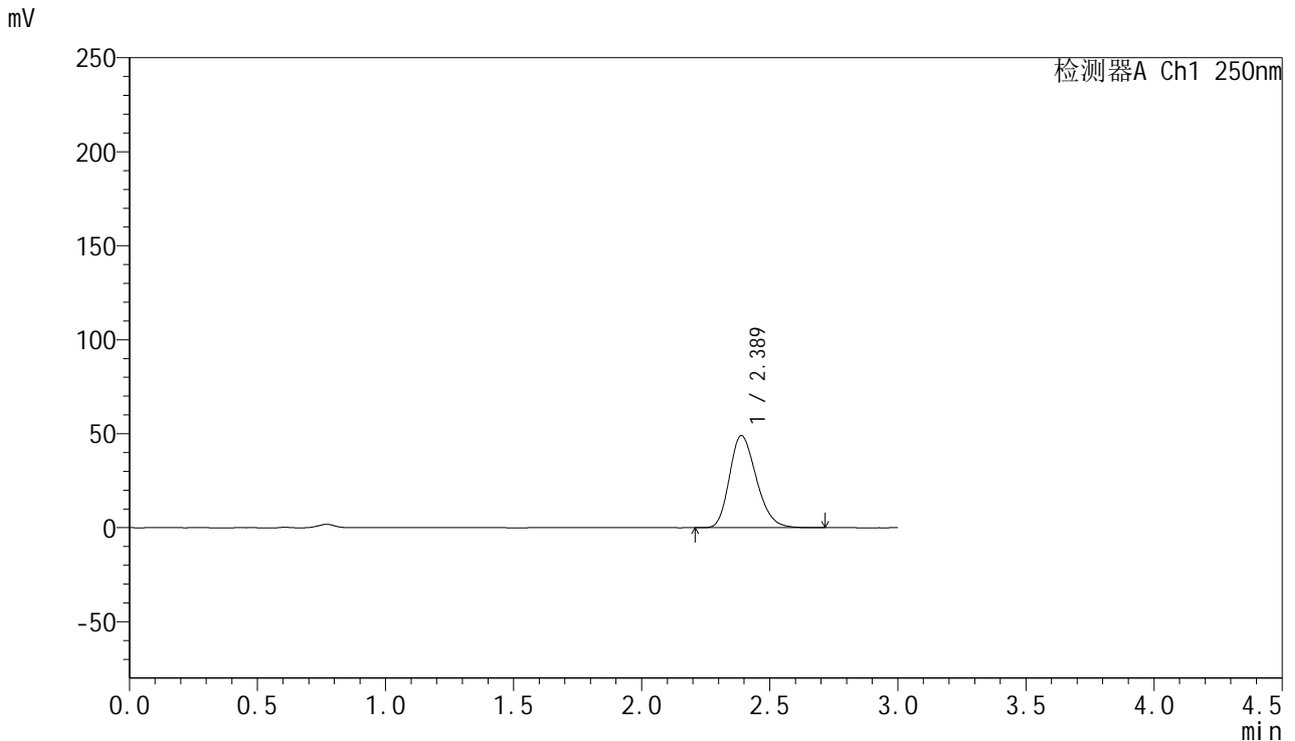


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2192-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	357992	100.000	49049	2466	1.238	--
总计		357992	100.000	49049			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

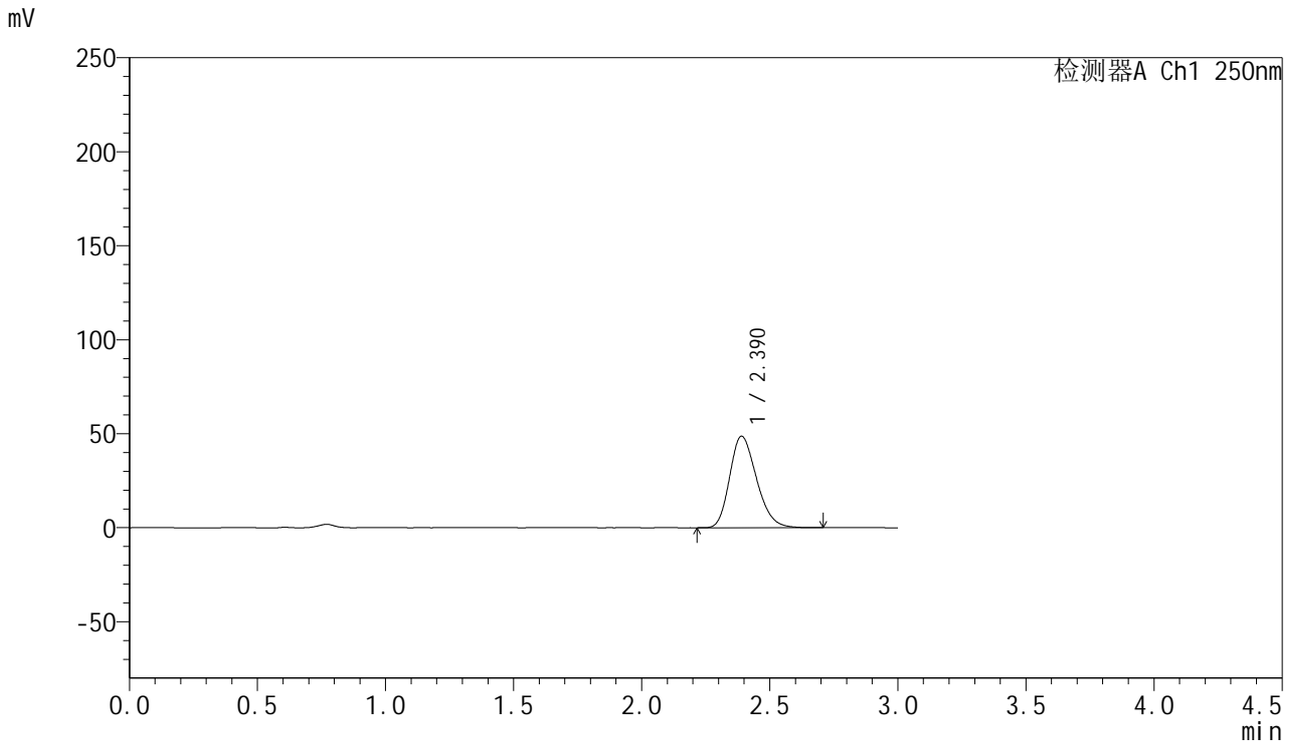


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2193-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	355579	100.000	48680	2463	1.238	--
总计		355579	100.000	48680			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

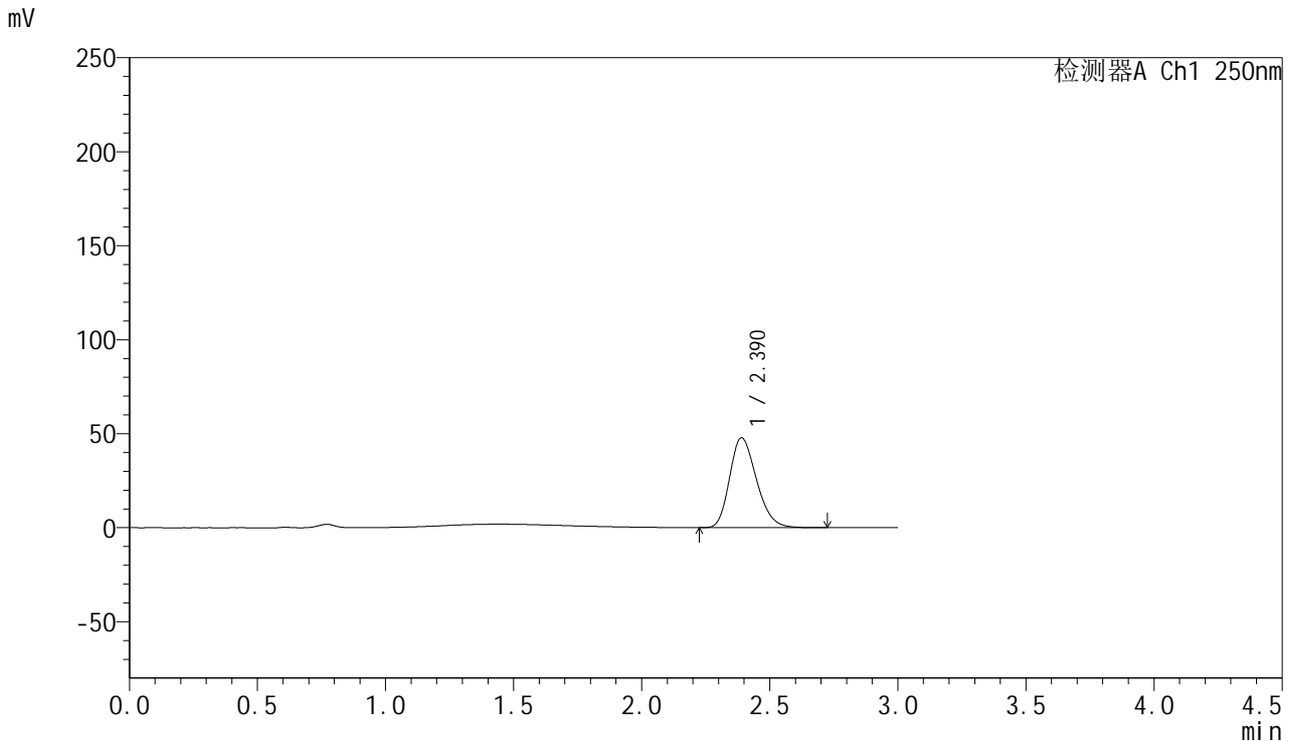


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2194-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	349077	100.000	47841	2466	1.239	--
总计		349077	100.000	47841			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

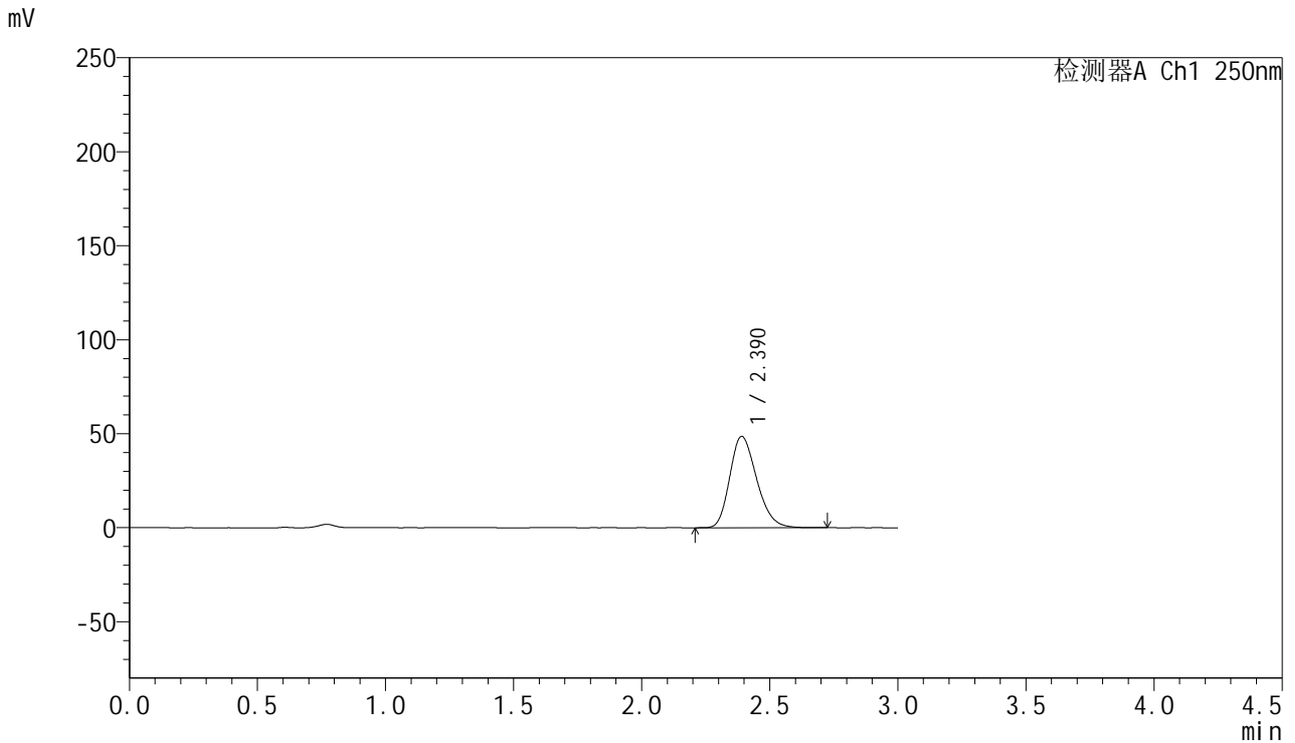


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-17/29-2195-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	355131	100.000	48604	2464	1.239	--
总计		355131	100.000	48604			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

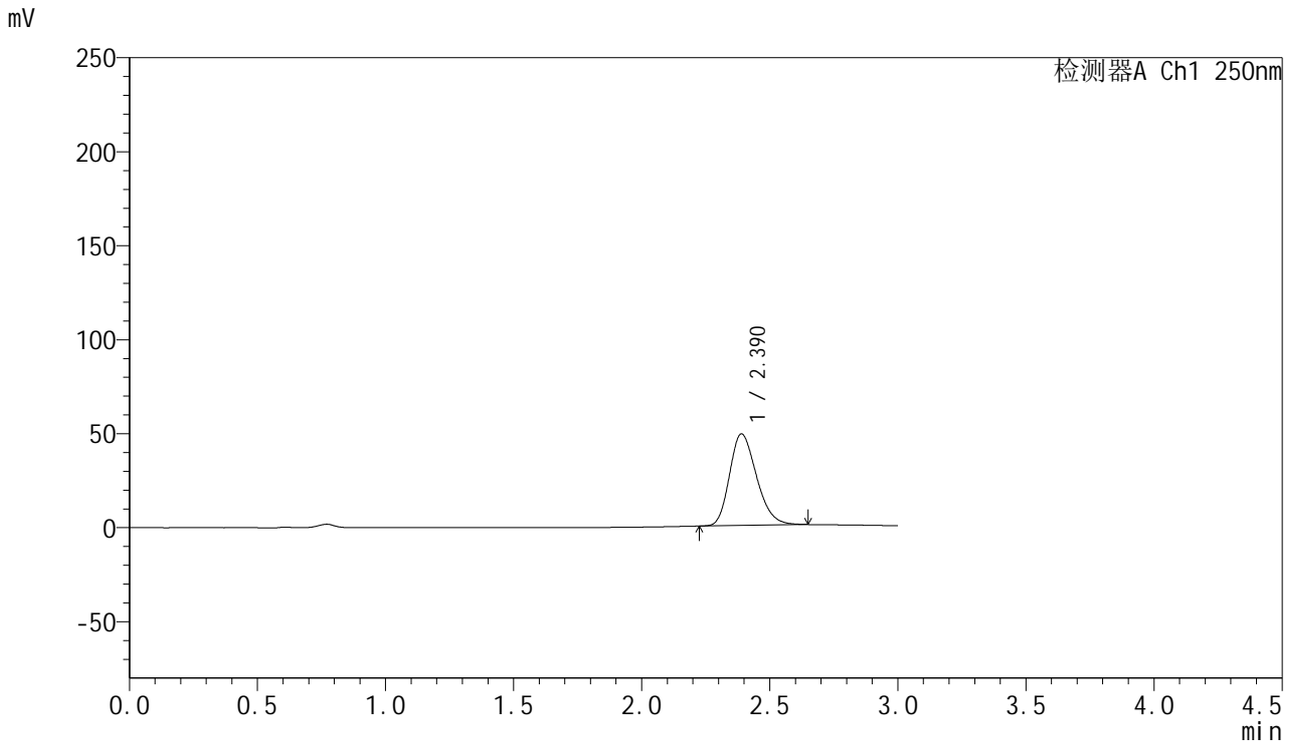


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-18/29-2196-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	357384	100.000	48730	2451	1.241	--
总计		357384	100.000	48730			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

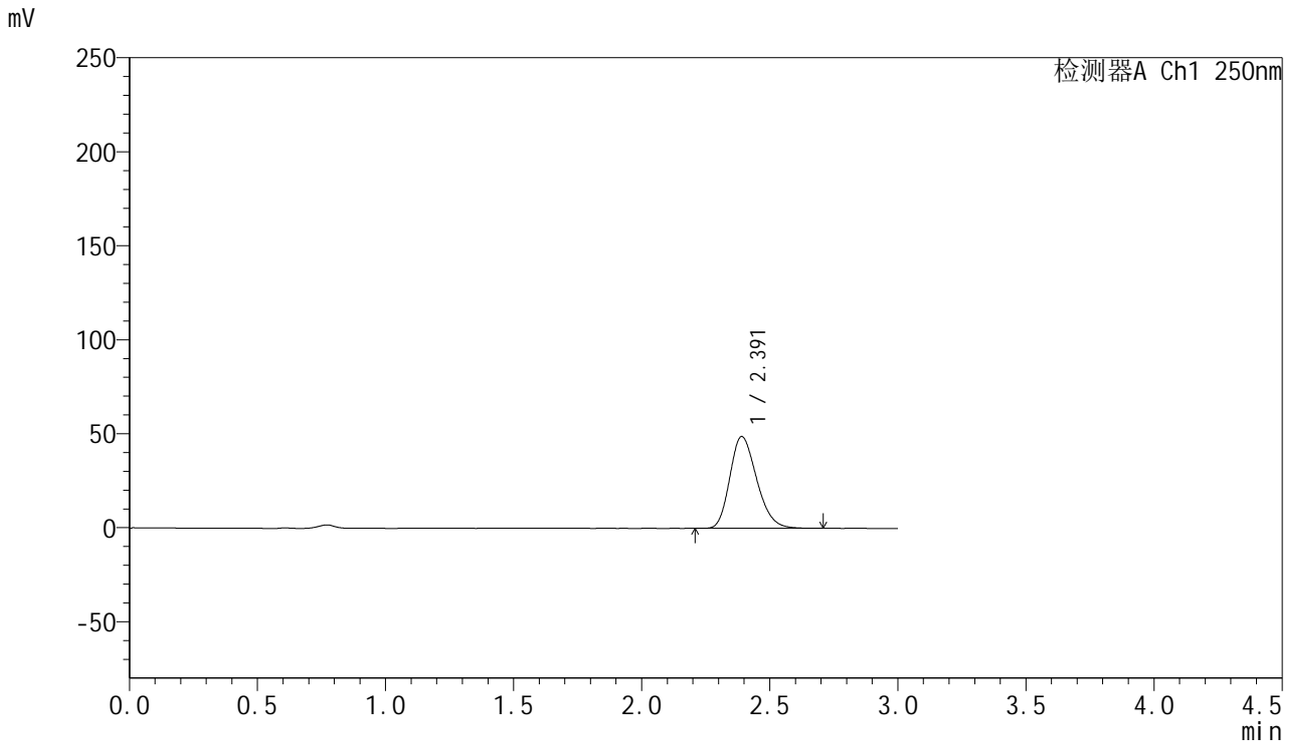


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2197-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	356472	100.000	48814	2468	1.237	--
总计		356472	100.000	48814			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

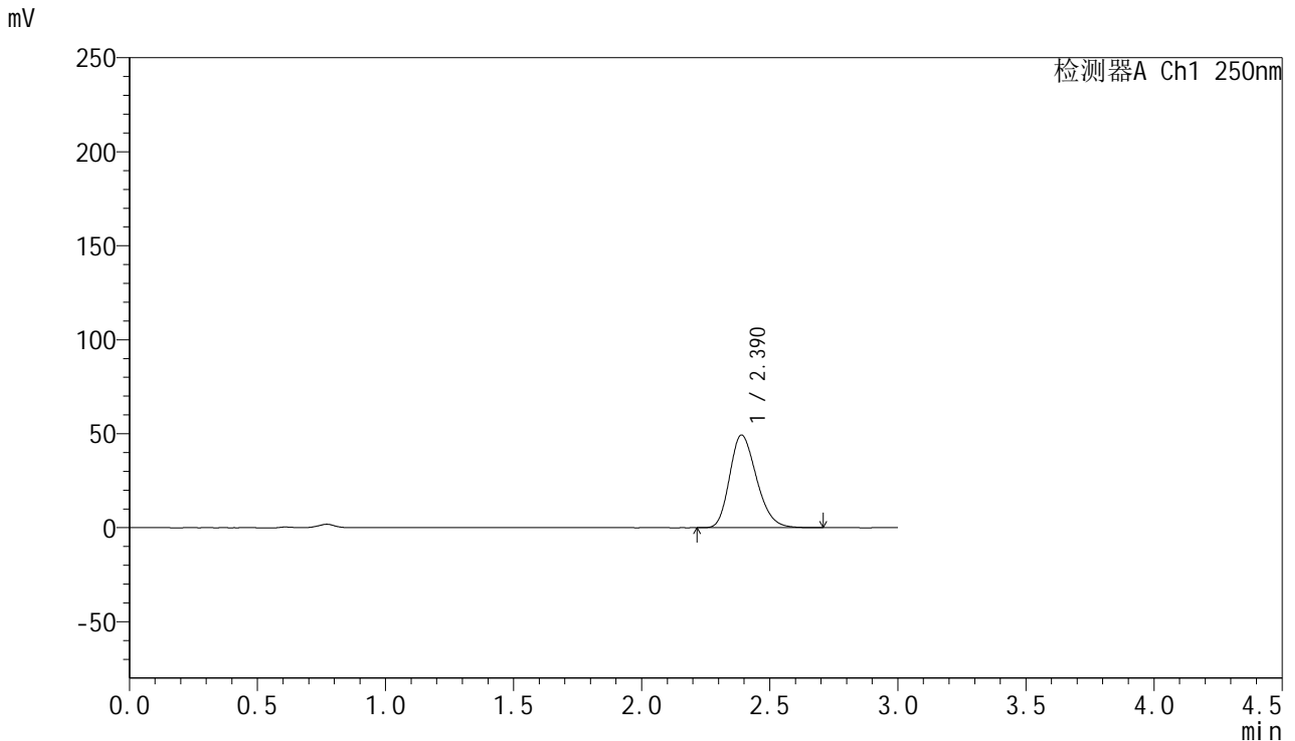


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2198-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	360035	100.000	49311	2466	1.238	--
总计		360035	100.000	49311			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

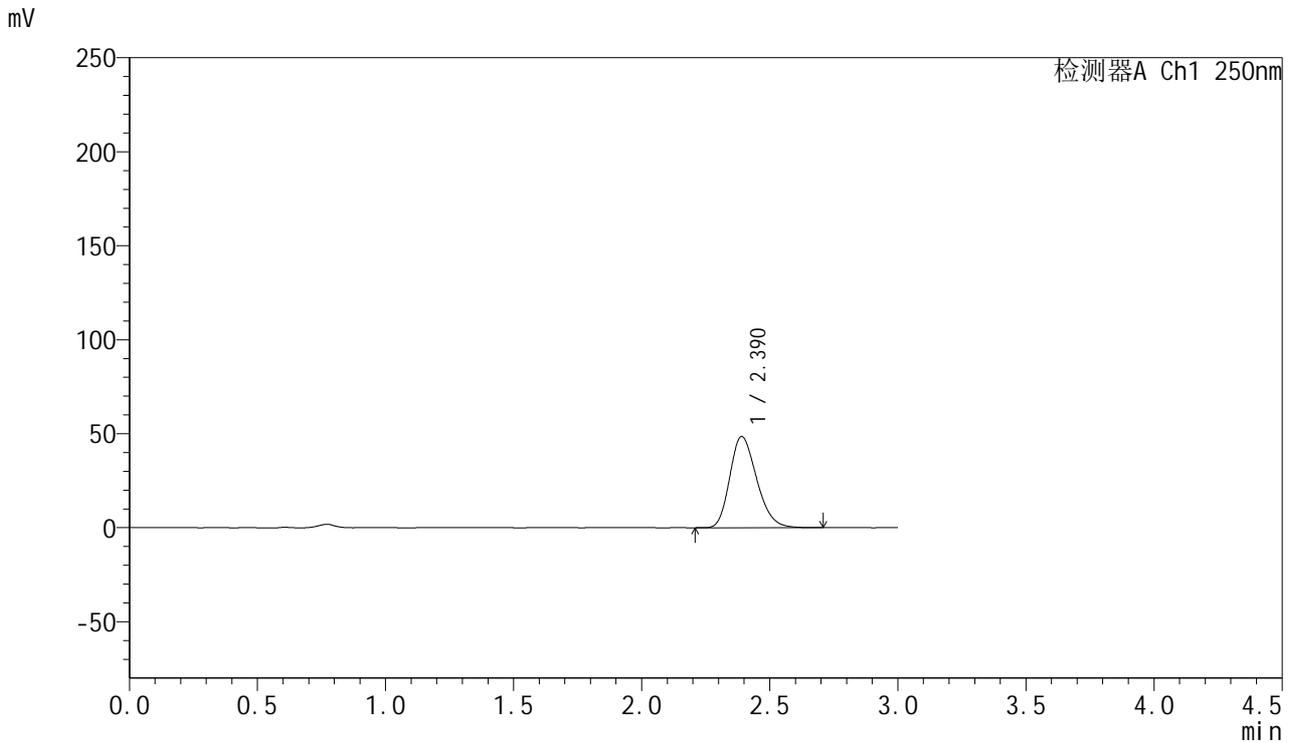


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2199-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	354505	100.000	48534	2463	1.238	--
总计		354505	100.000	48534			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

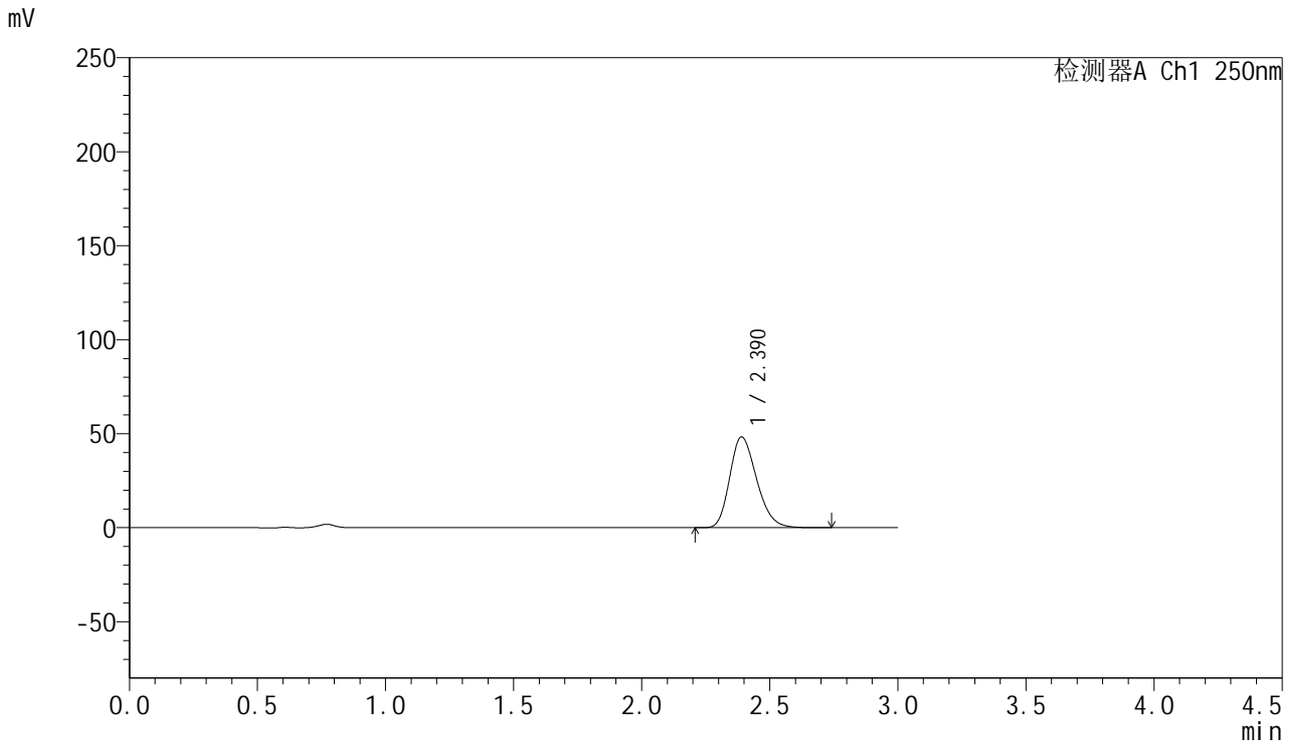


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2200-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	352897	100.000	48311	2463	1.238	--
总计		352897	100.000	48311			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

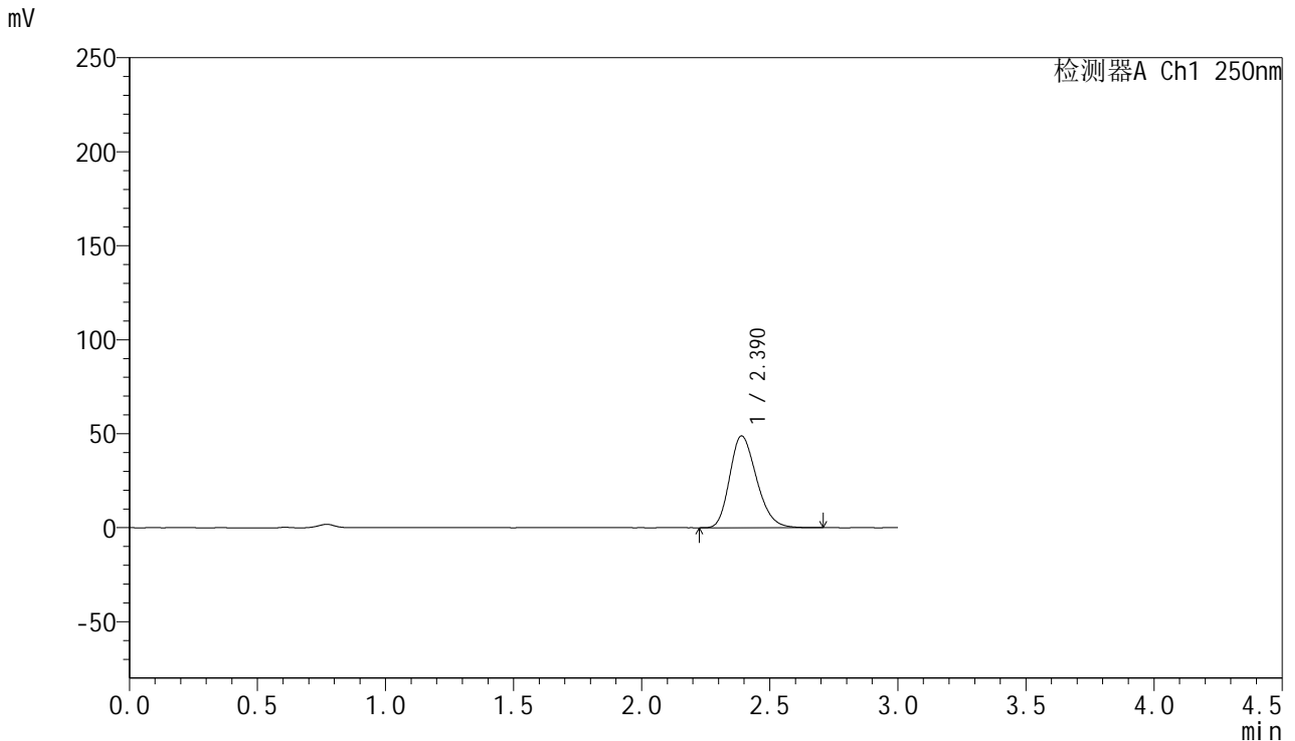


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2201-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	356738	100.000	48838	2464	1.238	--
总计		356738	100.000	48838			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

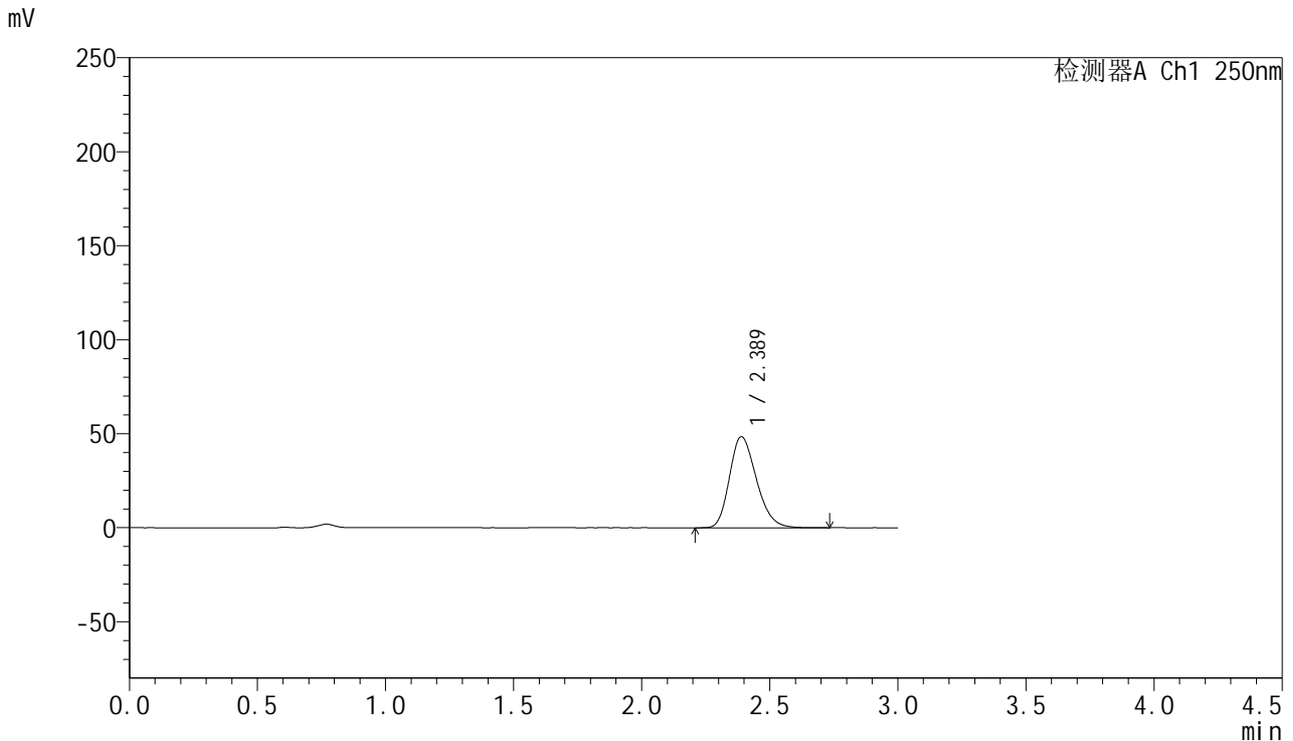


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2202-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	354014	100.000	48495	2467	1.238	--
总计		354014	100.000	48495			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

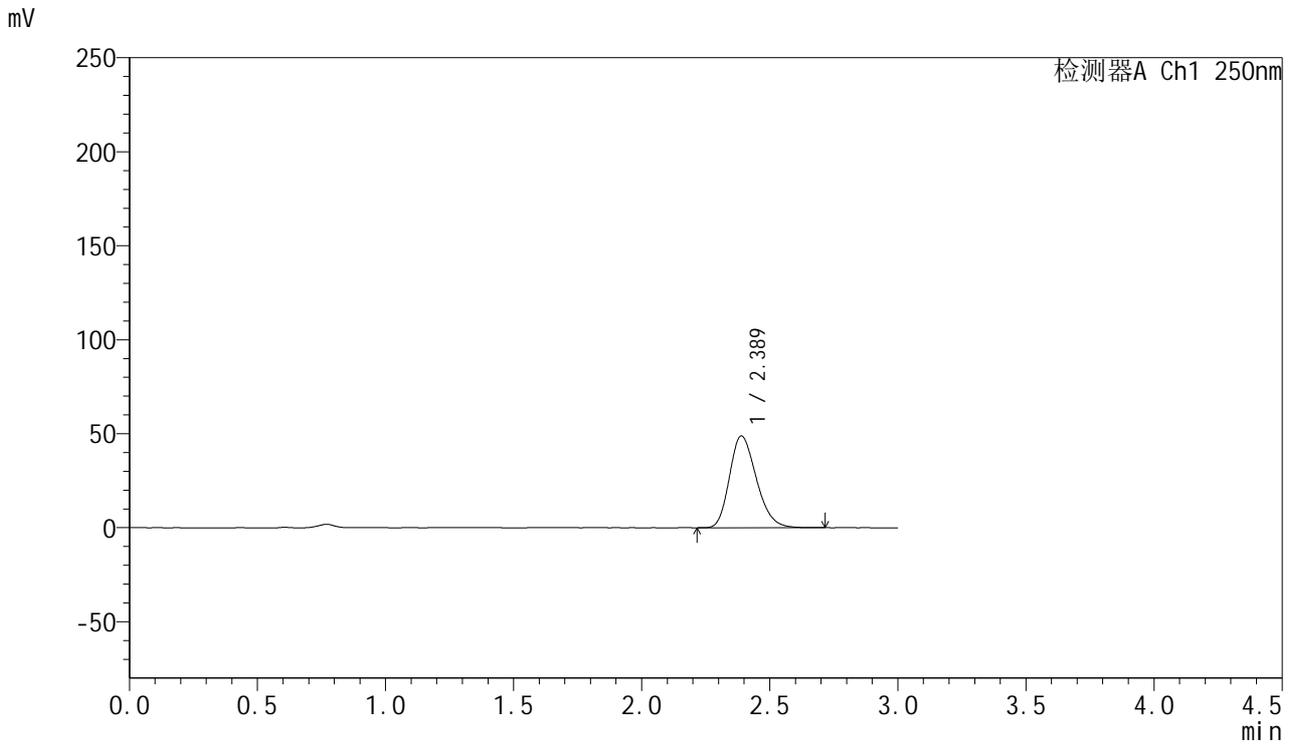


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2203-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	356721	100.000	48864	2464	1.238	--
总计		356721	100.000	48864			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

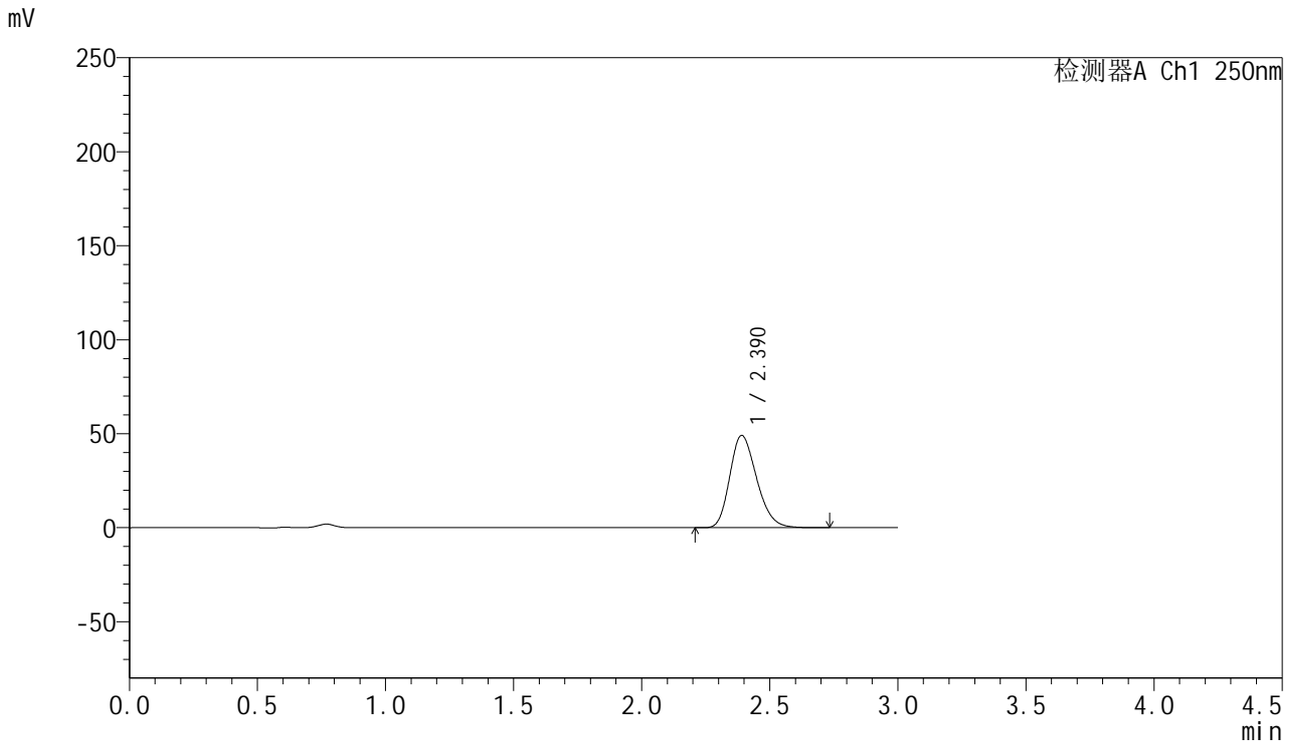


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2204-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	358675	100.000	49100	2470	1.238	--
总计		358675	100.000	49100			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

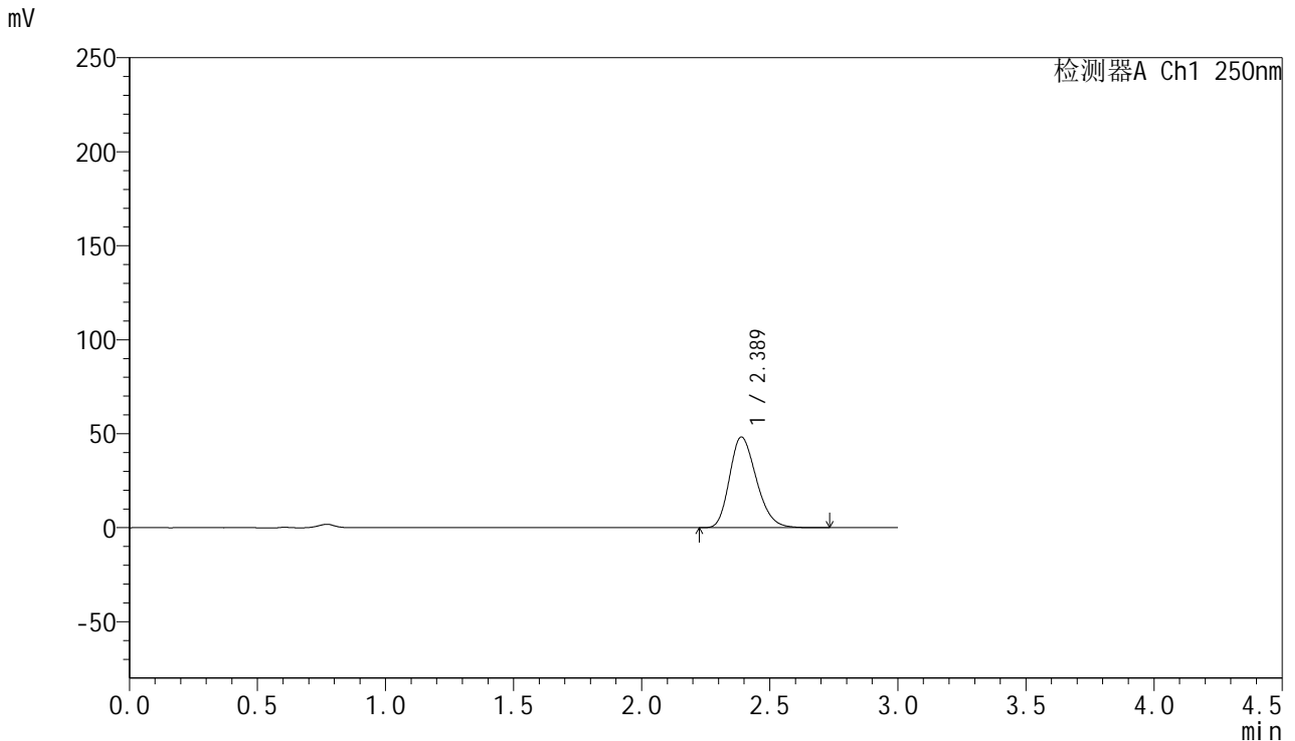


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2205-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	352131	100.000	48281	2469	1.239	--
总计		352131	100.000	48281			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

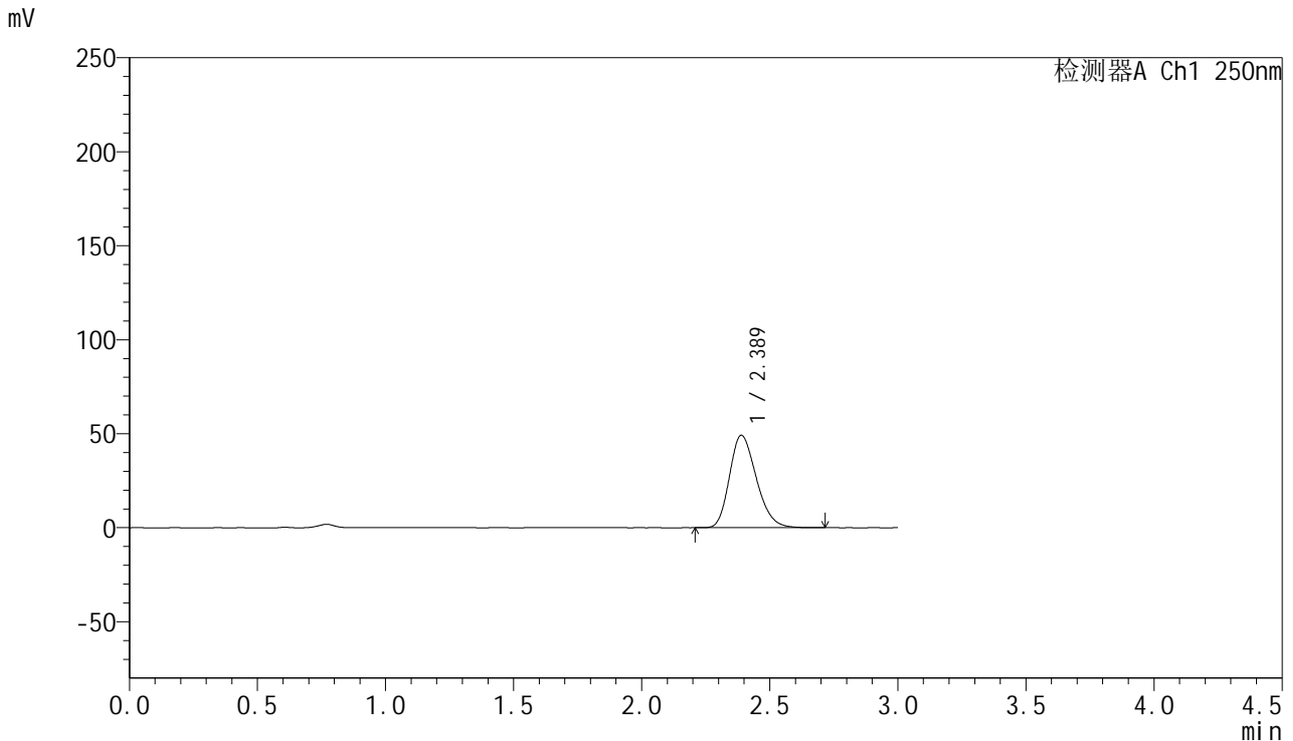


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2206-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	359139	100.000	49208	2467	1.238	--
总计		359139	100.000	49208			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

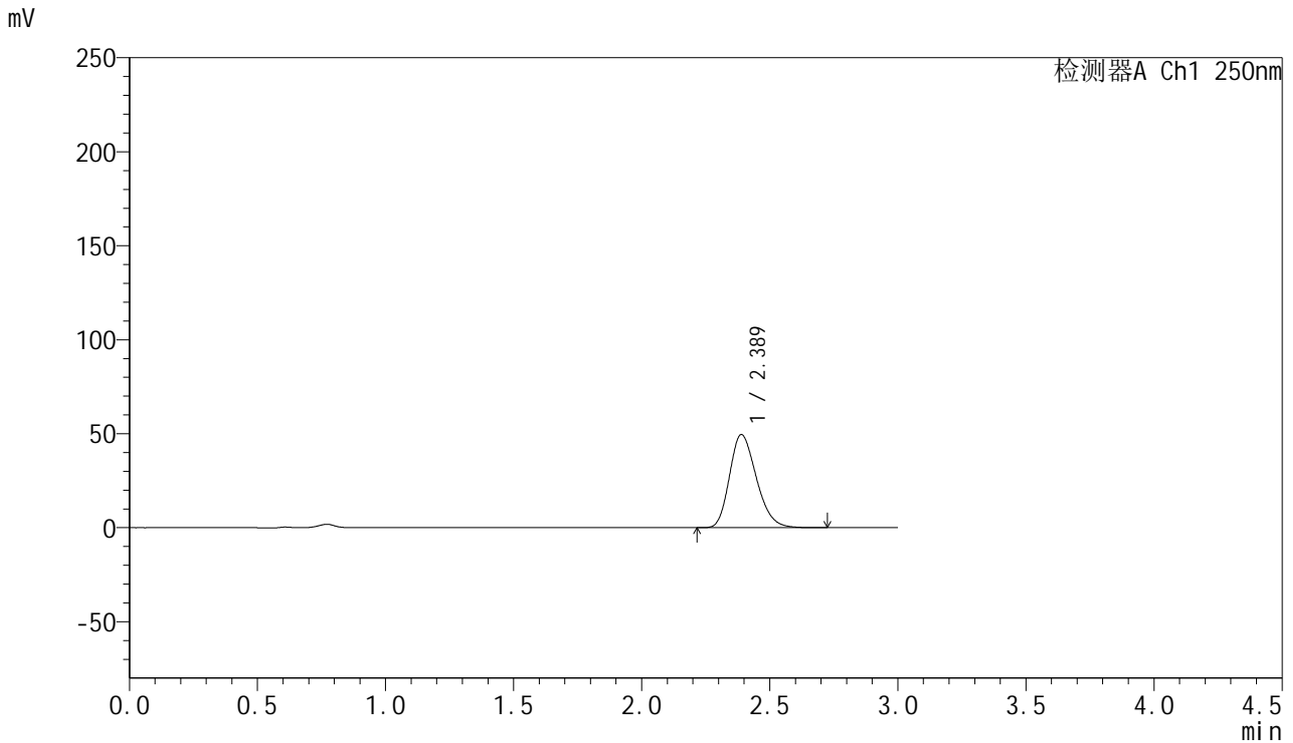


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2207-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	361697	100.000	49573	2468	1.239	--
总计		361697	100.000	49573			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

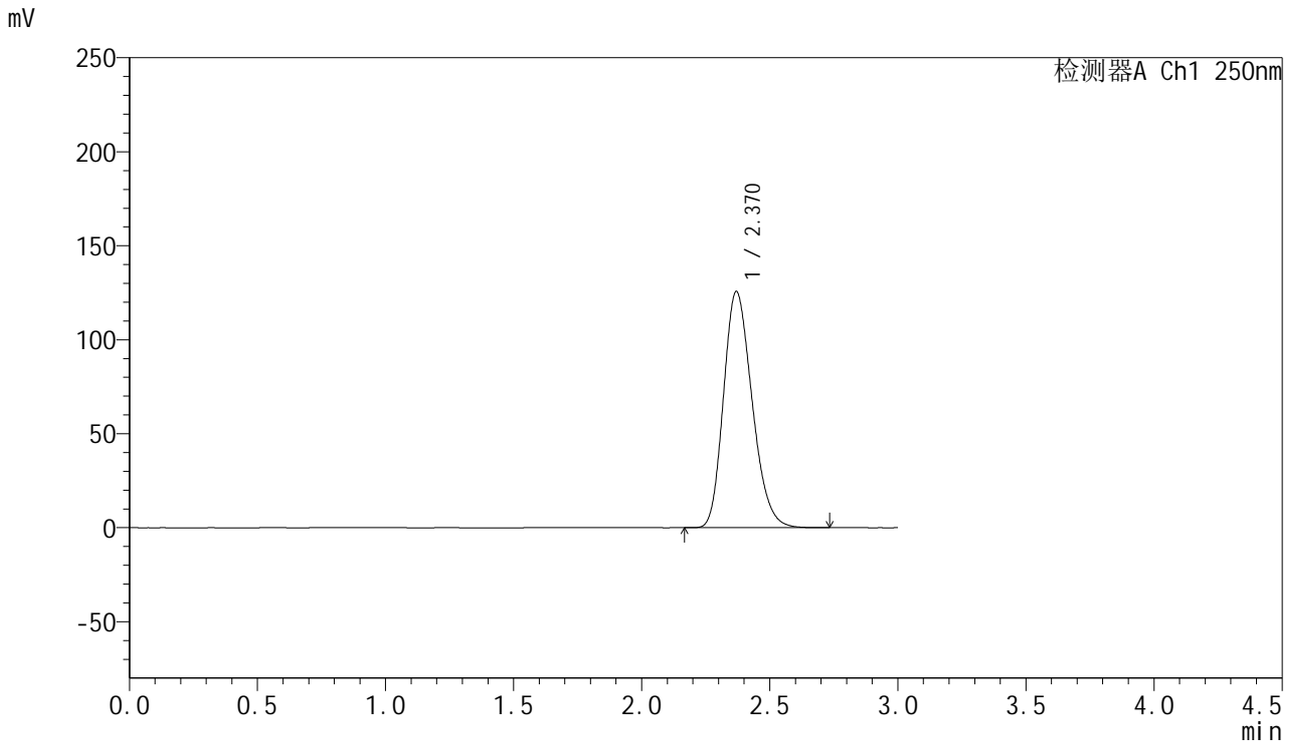


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2208-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	975812	100.000	125635	2148	1.223	--
总计		975812	100.000	125635			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

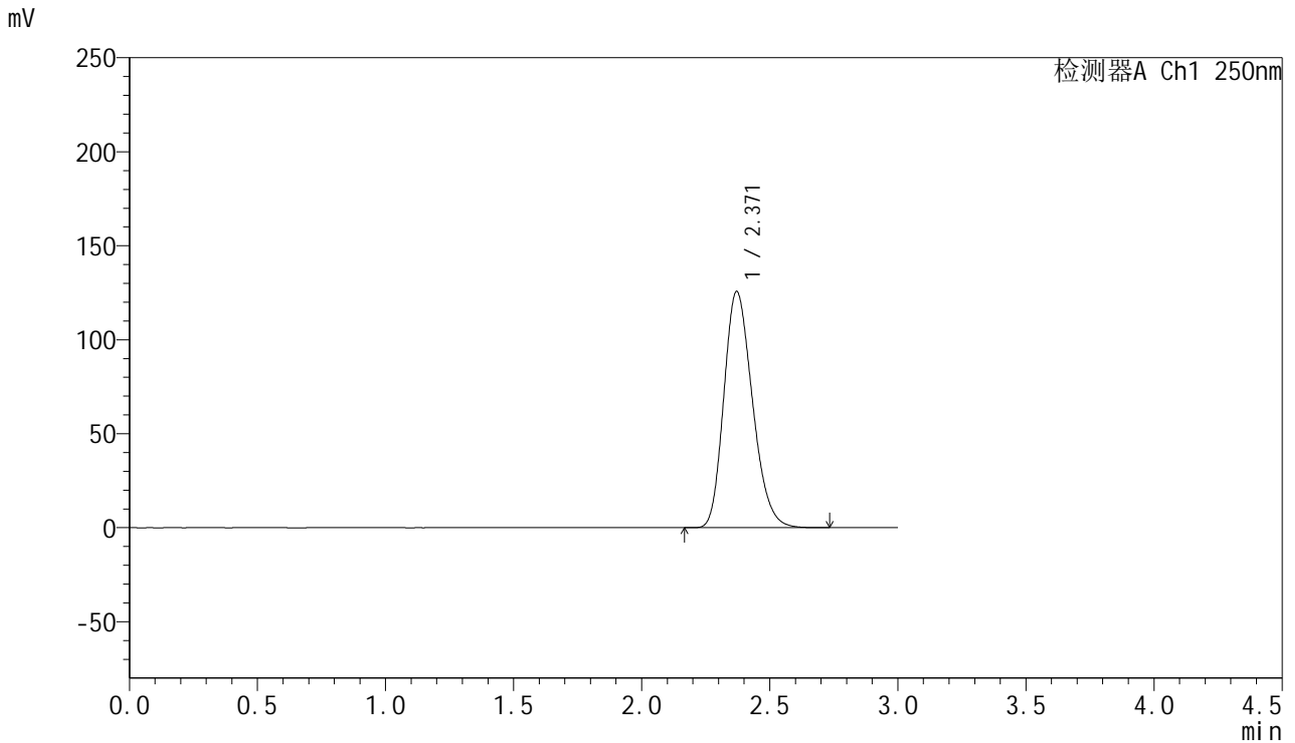


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2209-2 - zzp-2024122521p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	976295	100.000	125730	2149	1.223	--
总计		976295	100.000	125730			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

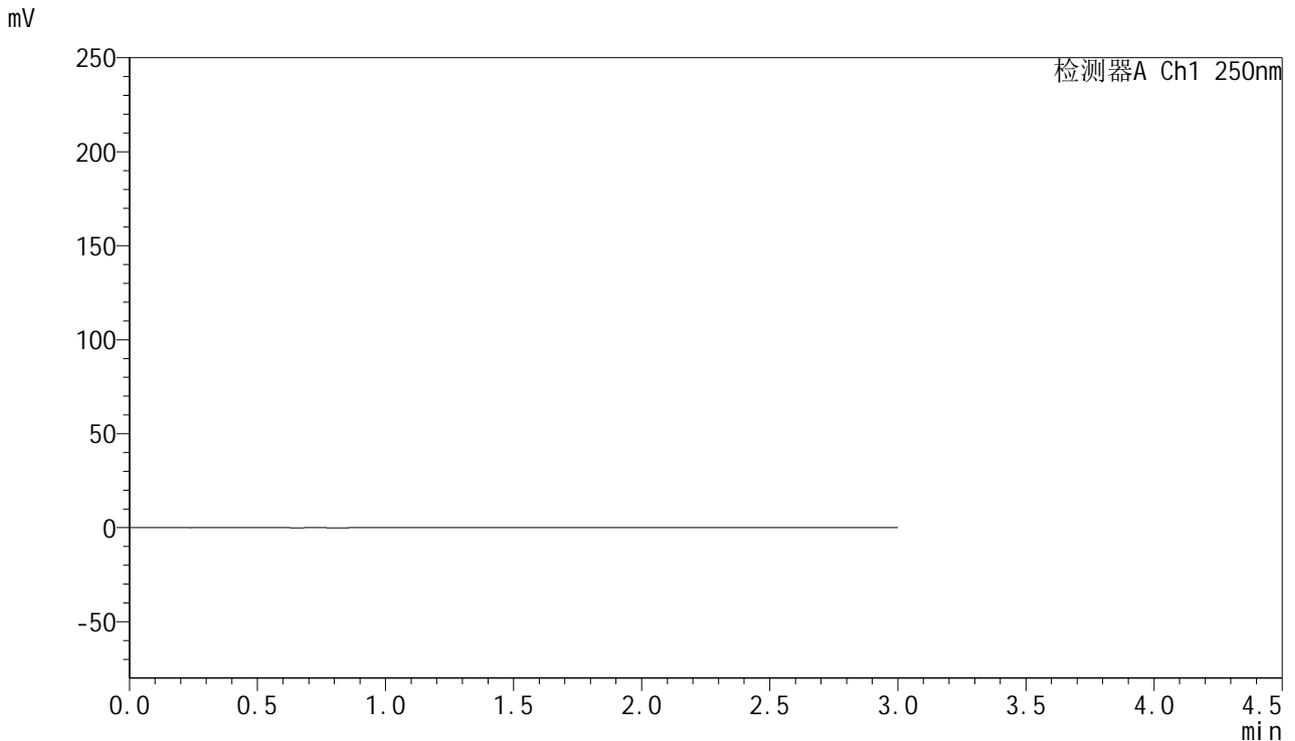


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2210-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 溶剂

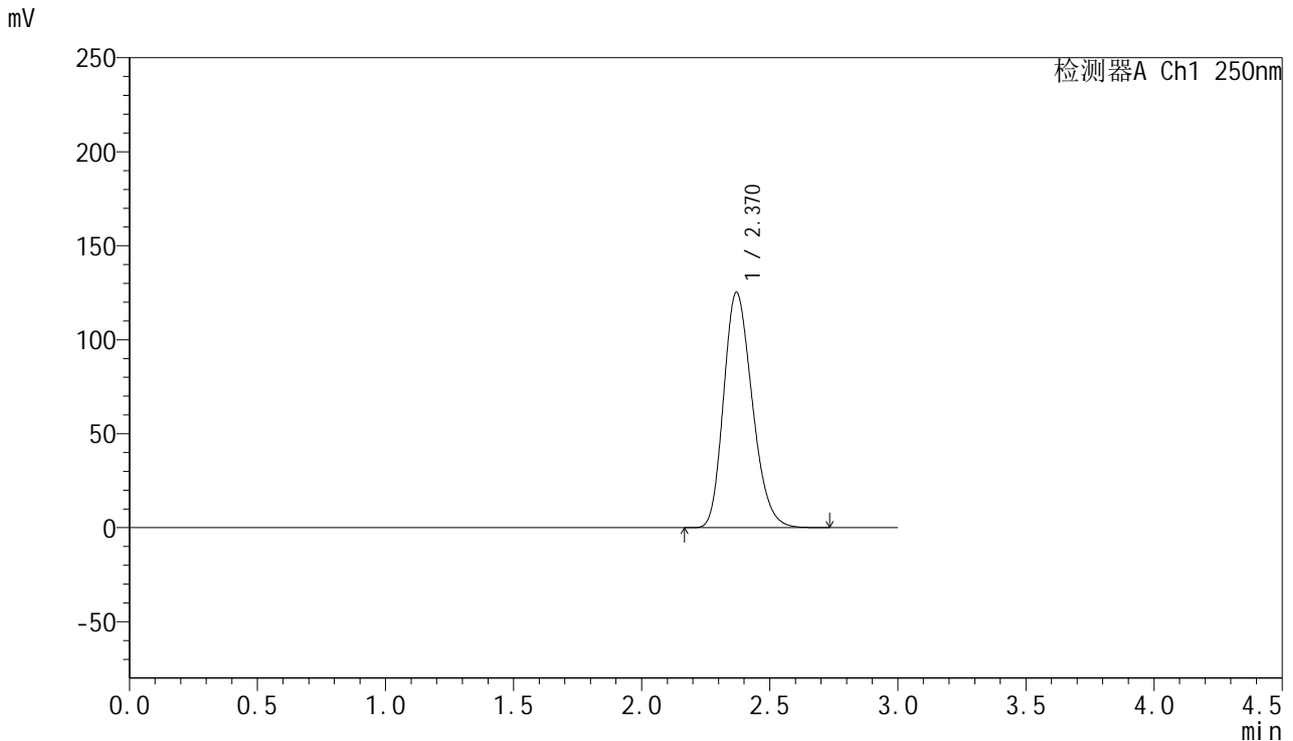


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2211-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	973371	100.000	125251	2146	1.222	--
总计		973371	100.000	125251			

图58 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

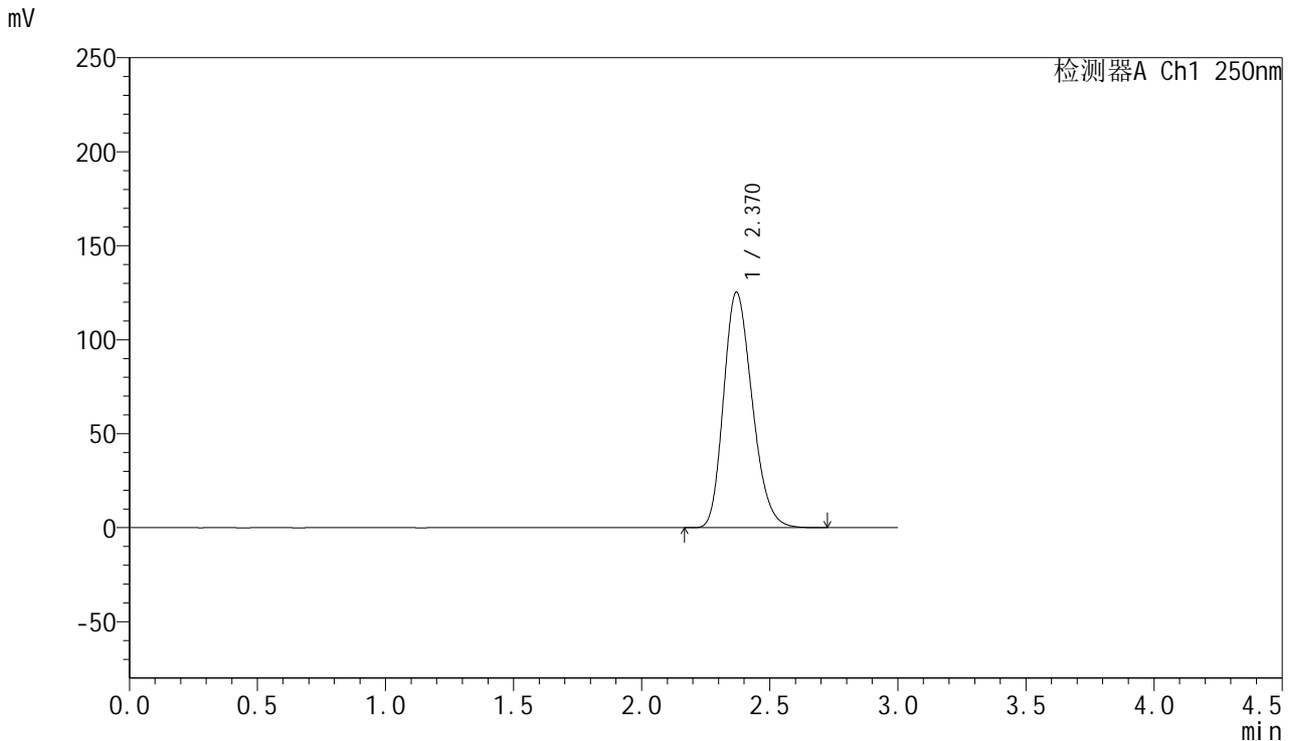


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2212-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	974182	100.000	125341	2145	1.222	--
总计		974182	100.000	125341			

图59 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

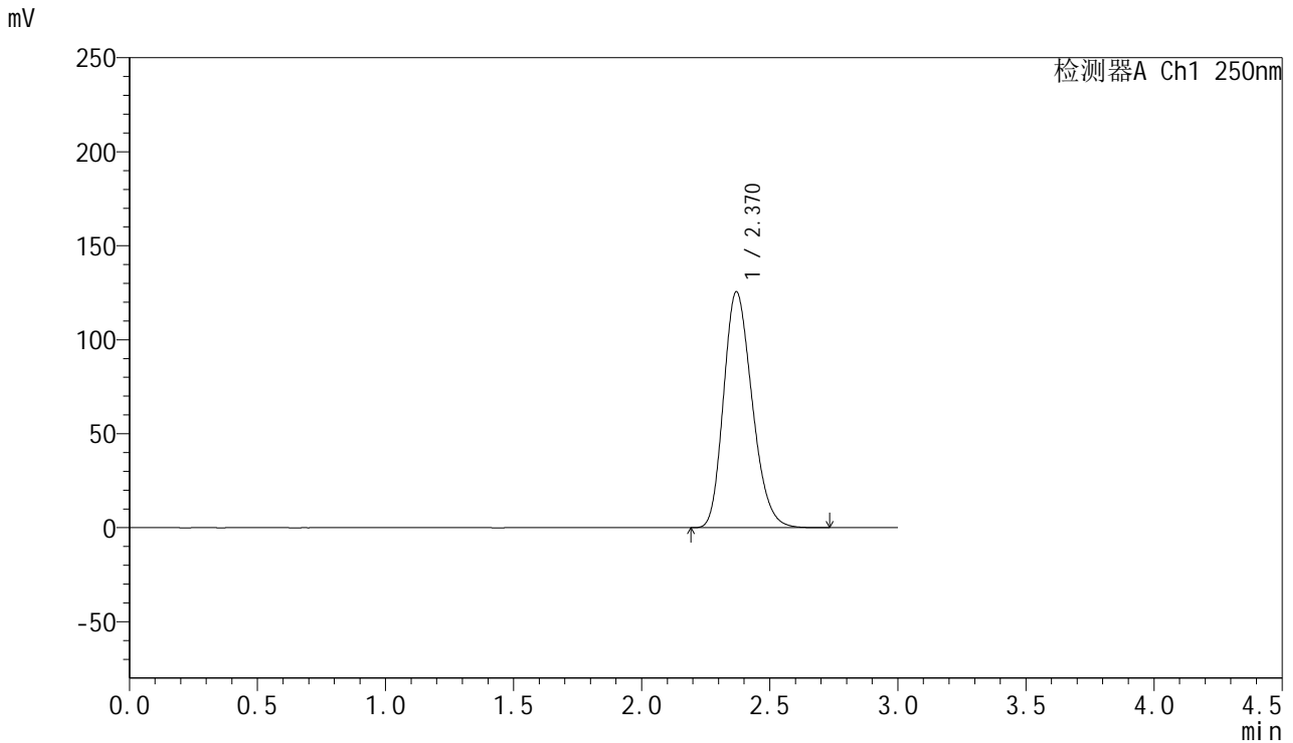


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2213-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	973971	100.000	125499	2152	1.221	--
总计		973971	100.000	125499			

图60 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

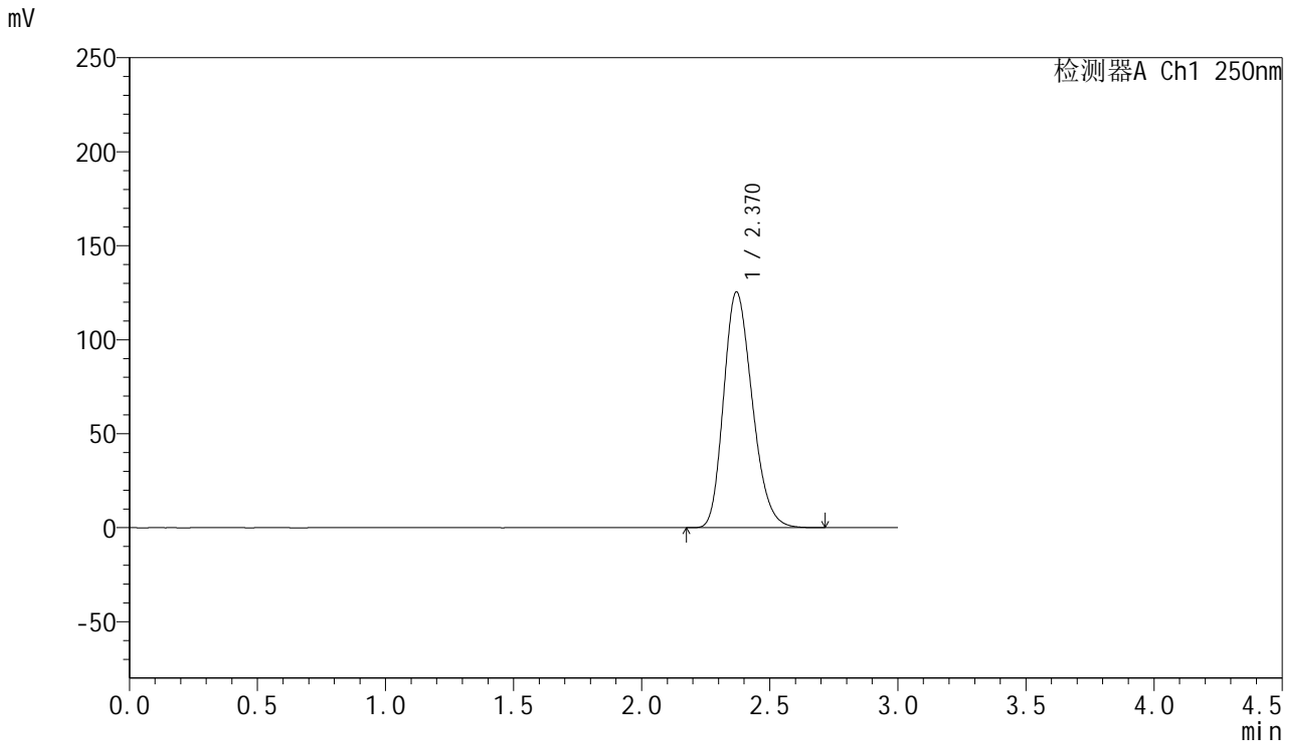


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2214-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	975148	100.000	125445	2144	1.222	--
总计		975148	100.000	125445			

图61 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

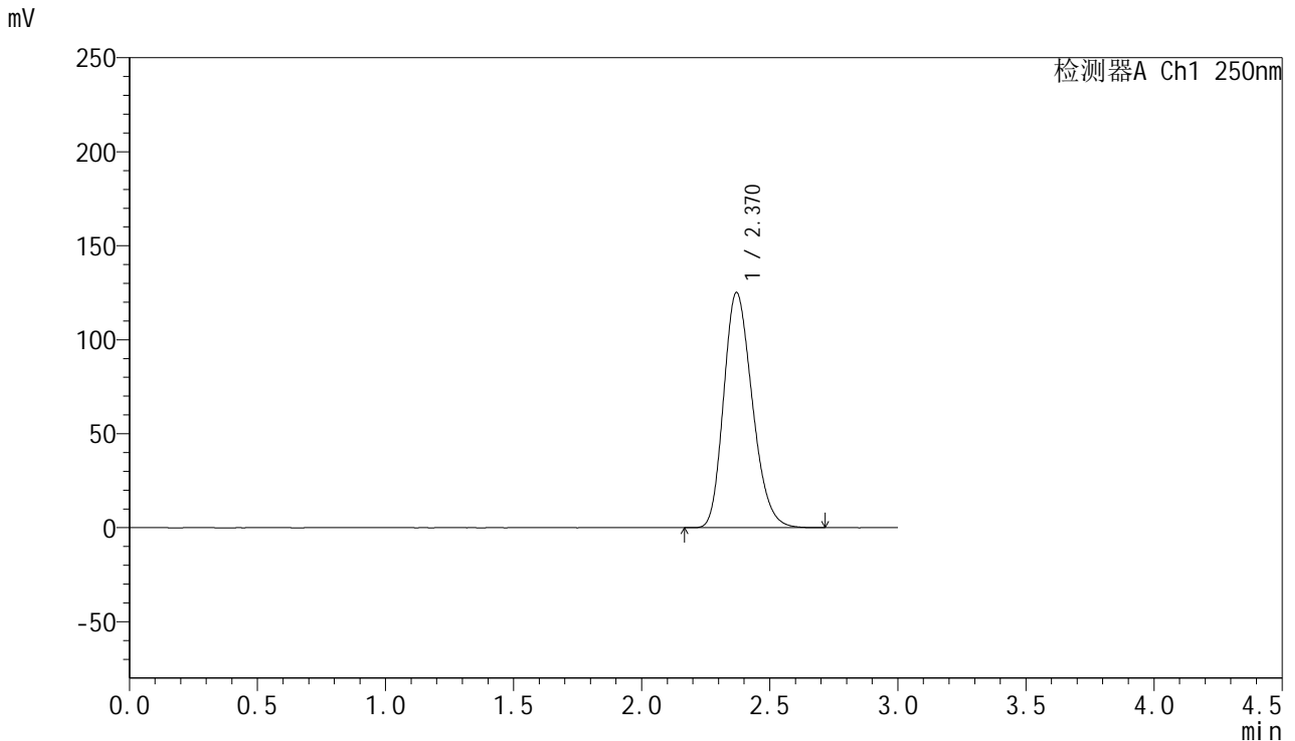


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2215-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	973006	100.000	125178	2144	1.223	--
总计		973006	100.000	125178			

图62 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

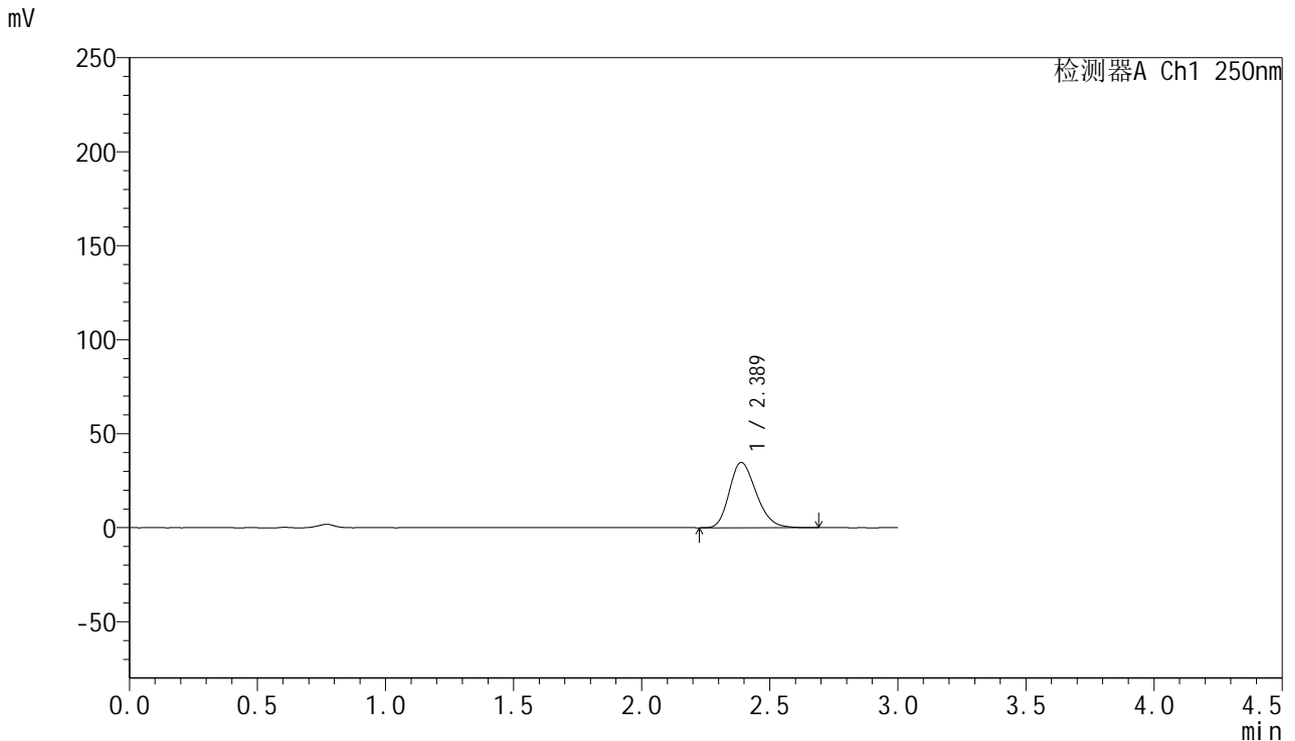


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2216-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	253490	100.000	34761	2466	1.237	--
总计		253490	100.000	34761			

图63 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

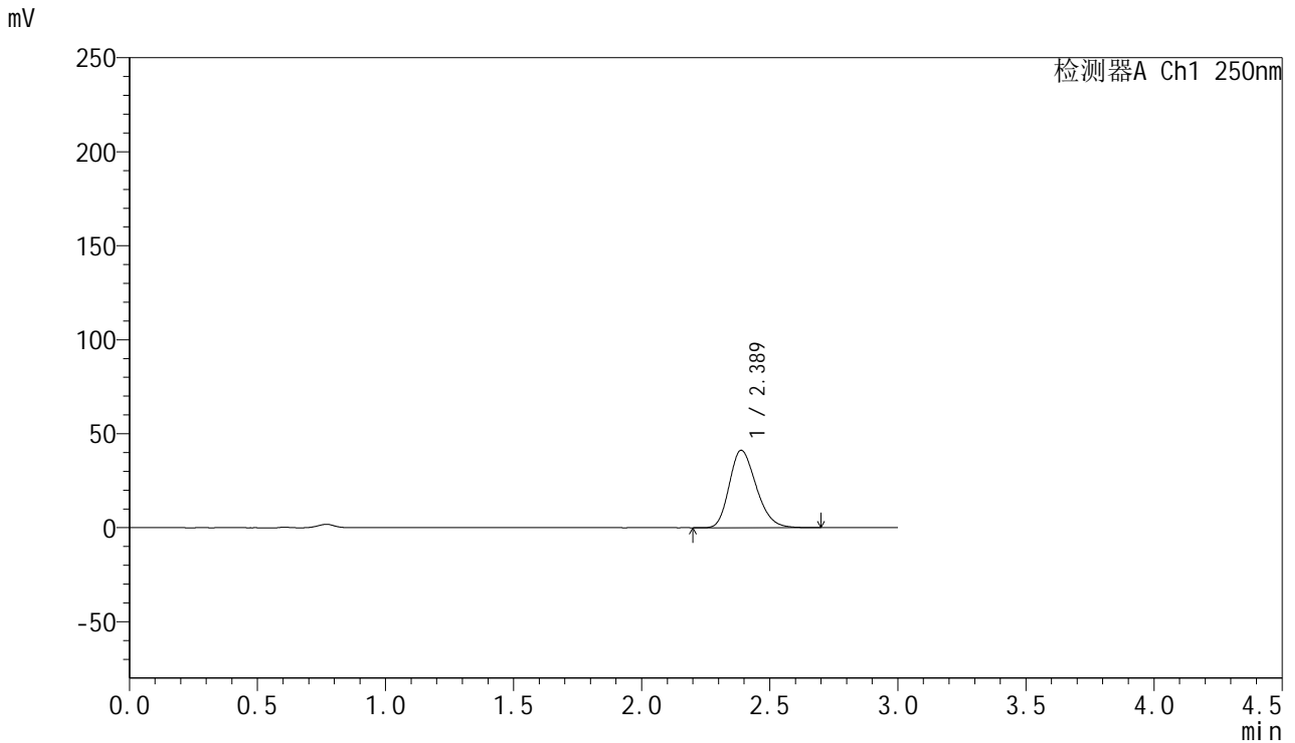


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2217-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	300857	100.000	41231	2463	1.238	--
总计		300857	100.000	41231			

图64 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

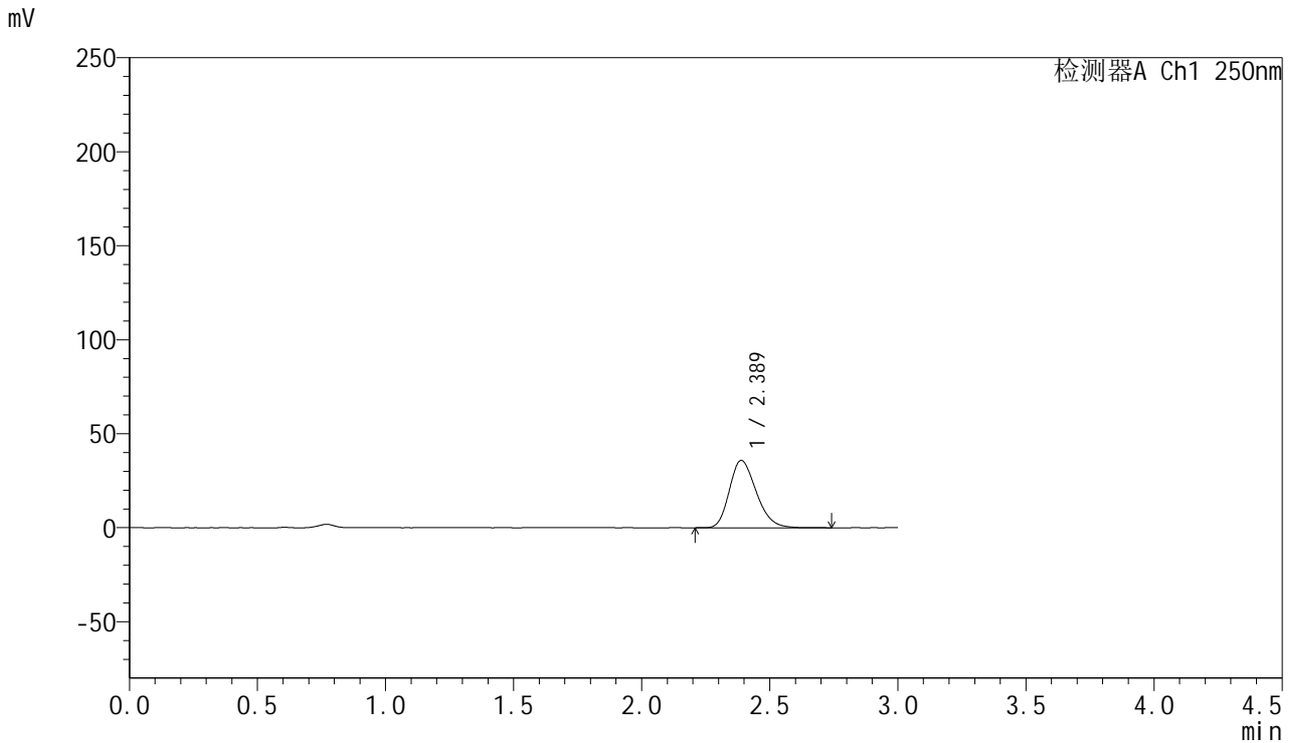


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2218-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	261556	100.000	35826	2464	1.240	--
总计		261556	100.000	35826			

图65 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

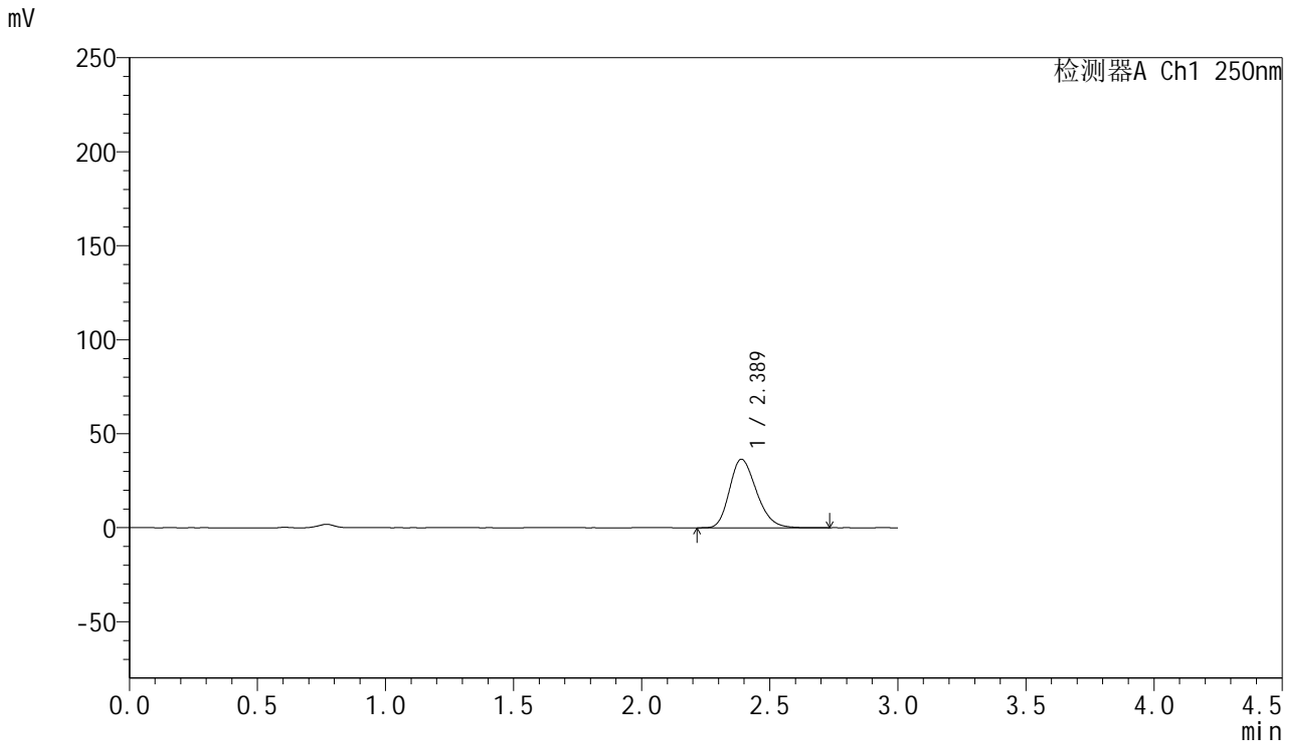


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2219-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	266650	100.000	36464	2464	1.238	--
总计		266650	100.000	36464			

图66 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

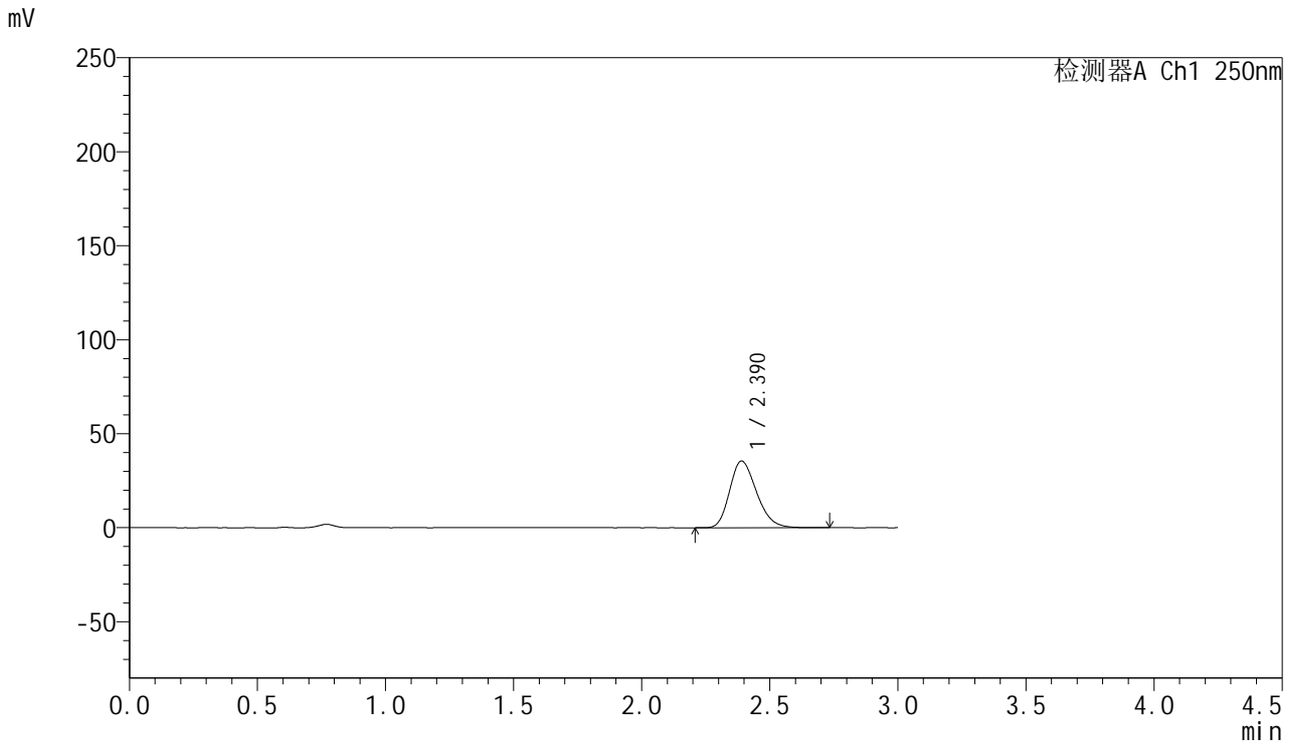


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2220-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	259515	100.000	35486	2459	1.239	--
总计		259515	100.000	35486			

图67 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

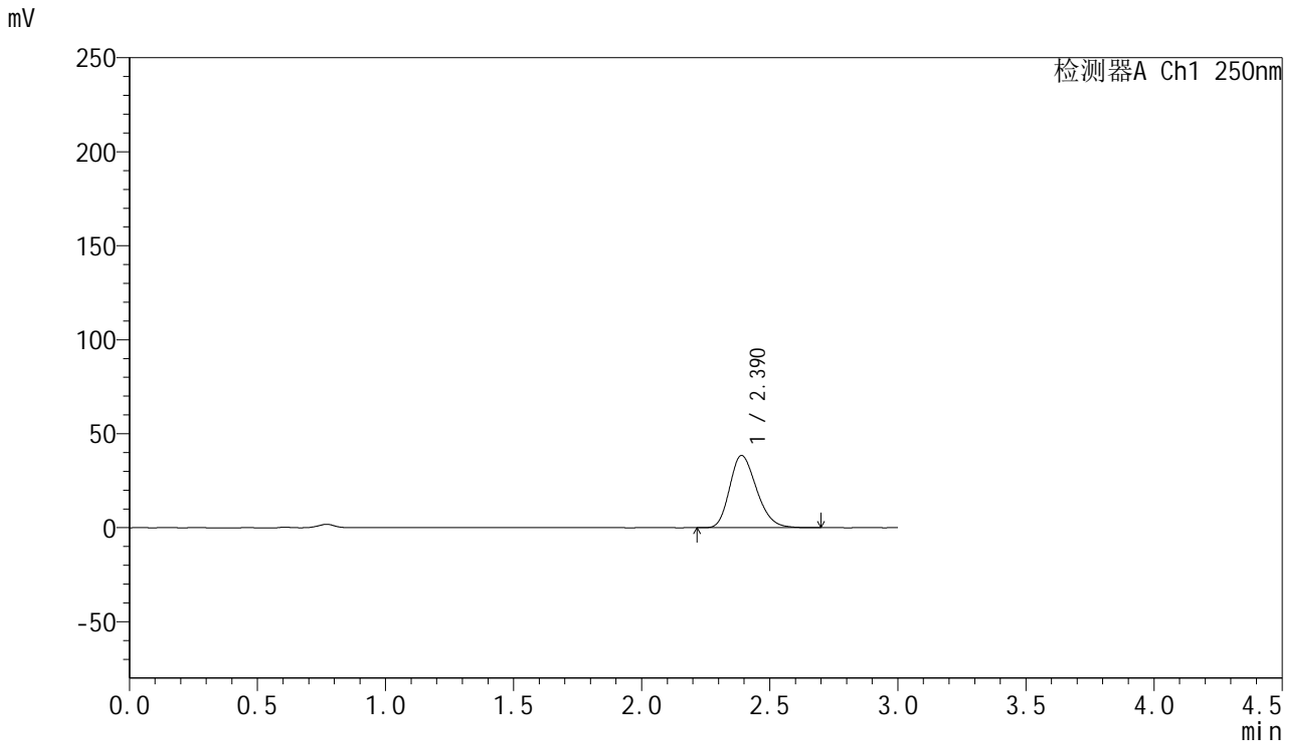


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2221-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	280489	100.000	38444	2466	1.238	--
总计		280489	100.000	38444			

图68 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

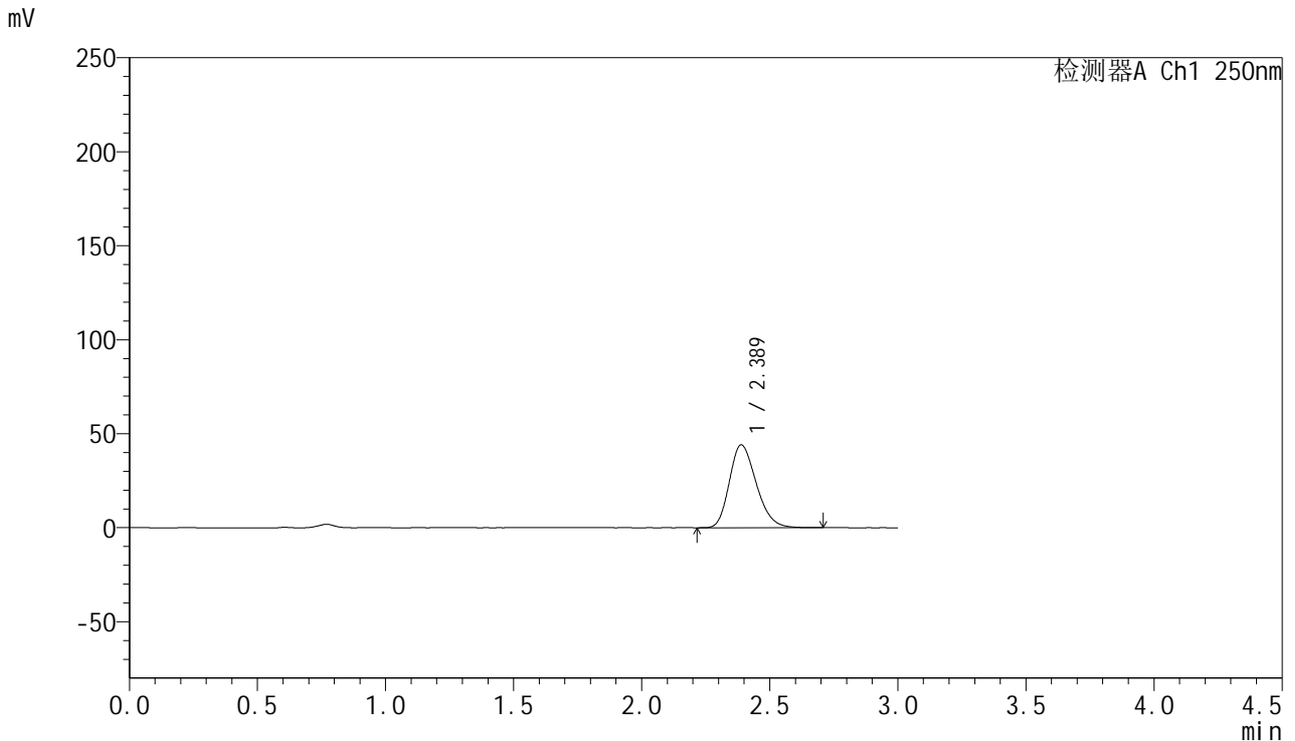


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2222-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	322228	100.000	44128	2461	1.237	--
总计		322228	100.000	44128			

图69 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

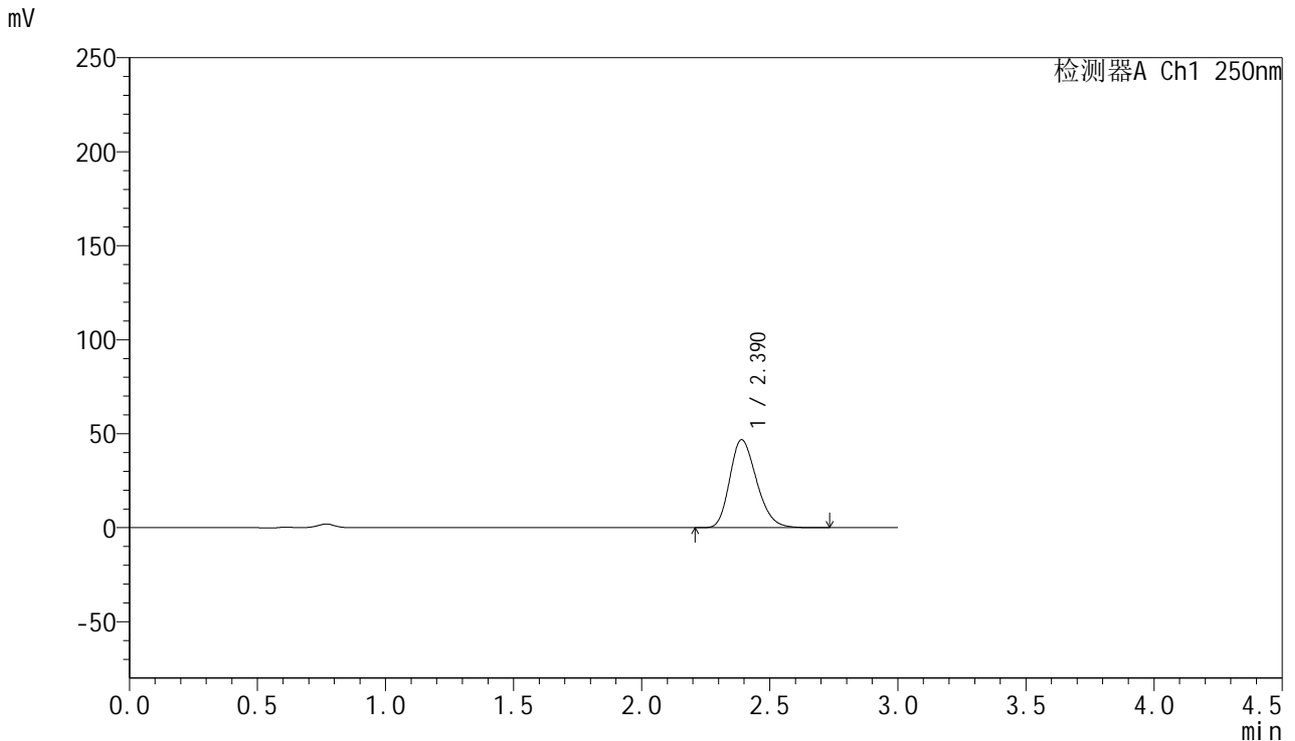


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2223-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	341754	100.000	46802	2470	1.239	--
总计		341754	100.000	46802			

图70 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

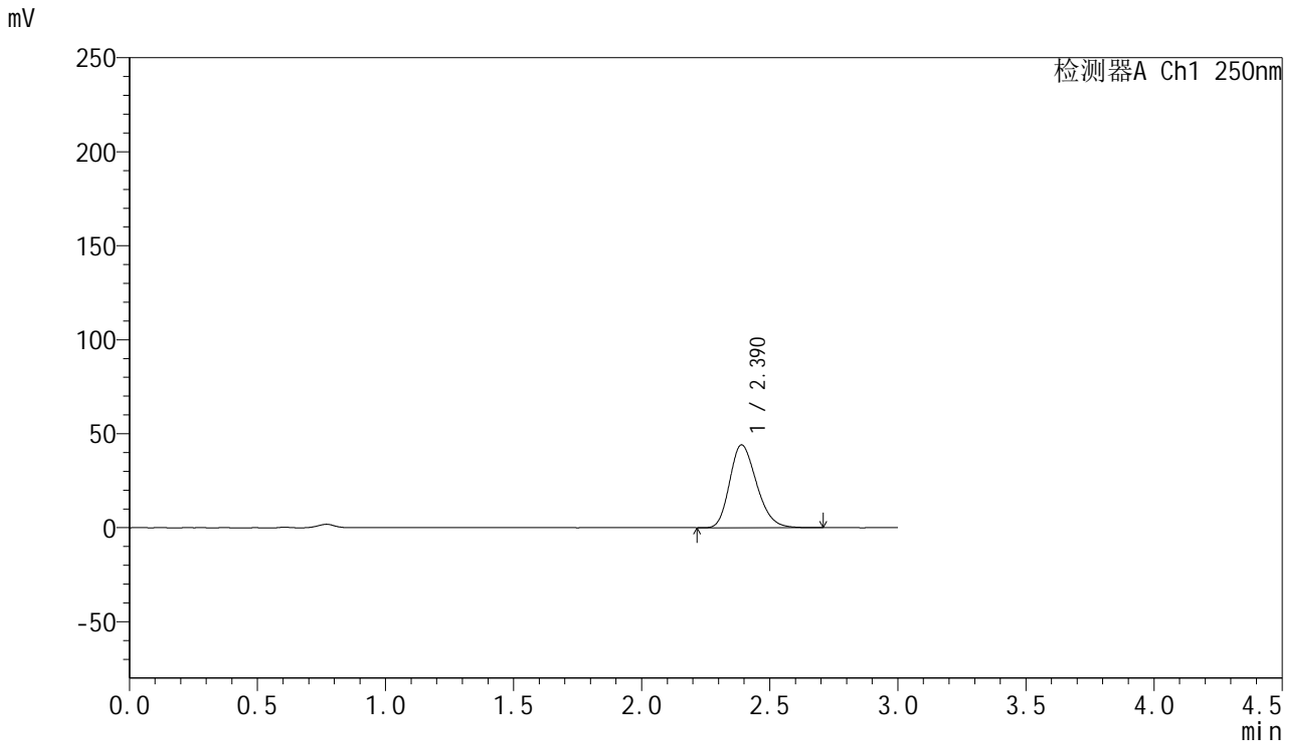


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2224-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	321876	100.000	44081	2466	1.237	--
总计		321876	100.000	44081			

图71 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

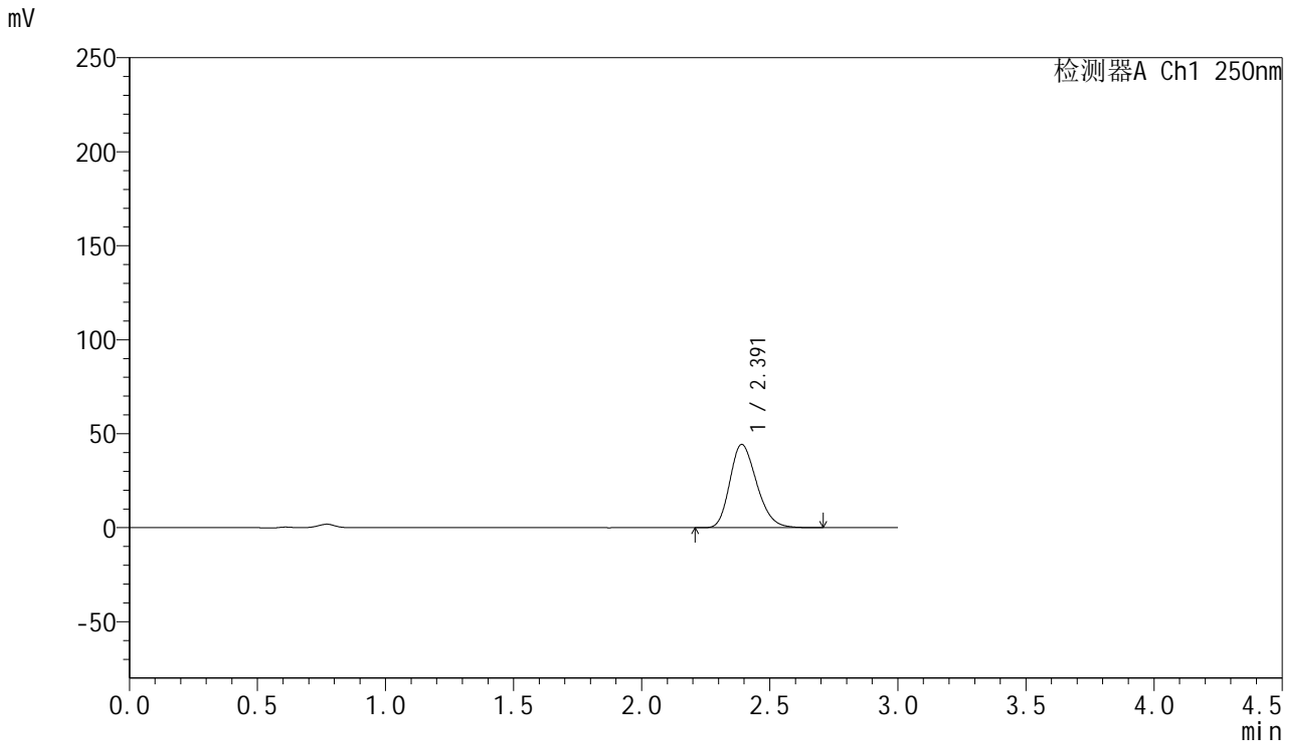


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2225-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	322939	100.000	44248	2473	1.238	--
总计		322939	100.000	44248			

图72 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

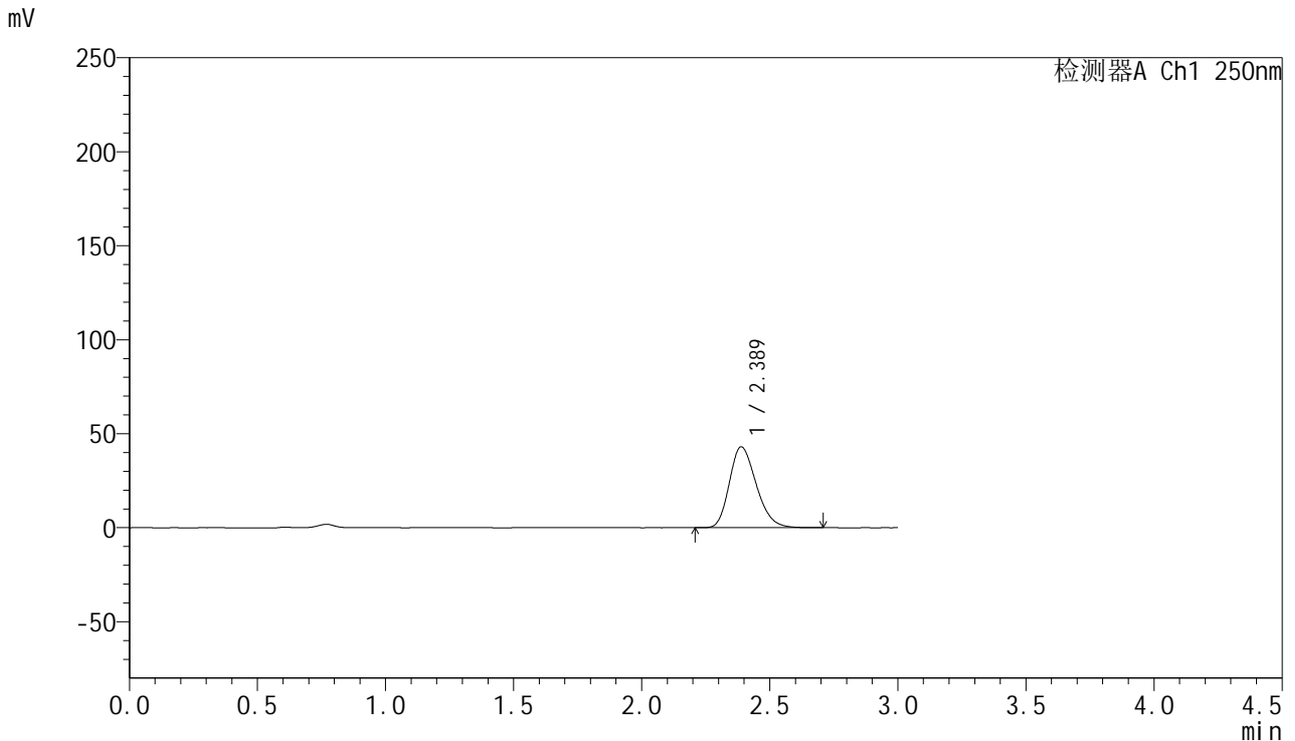


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2226-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	314007	100.000	43059	2467	1.239	--
总计		314007	100.000	43059			

图73 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

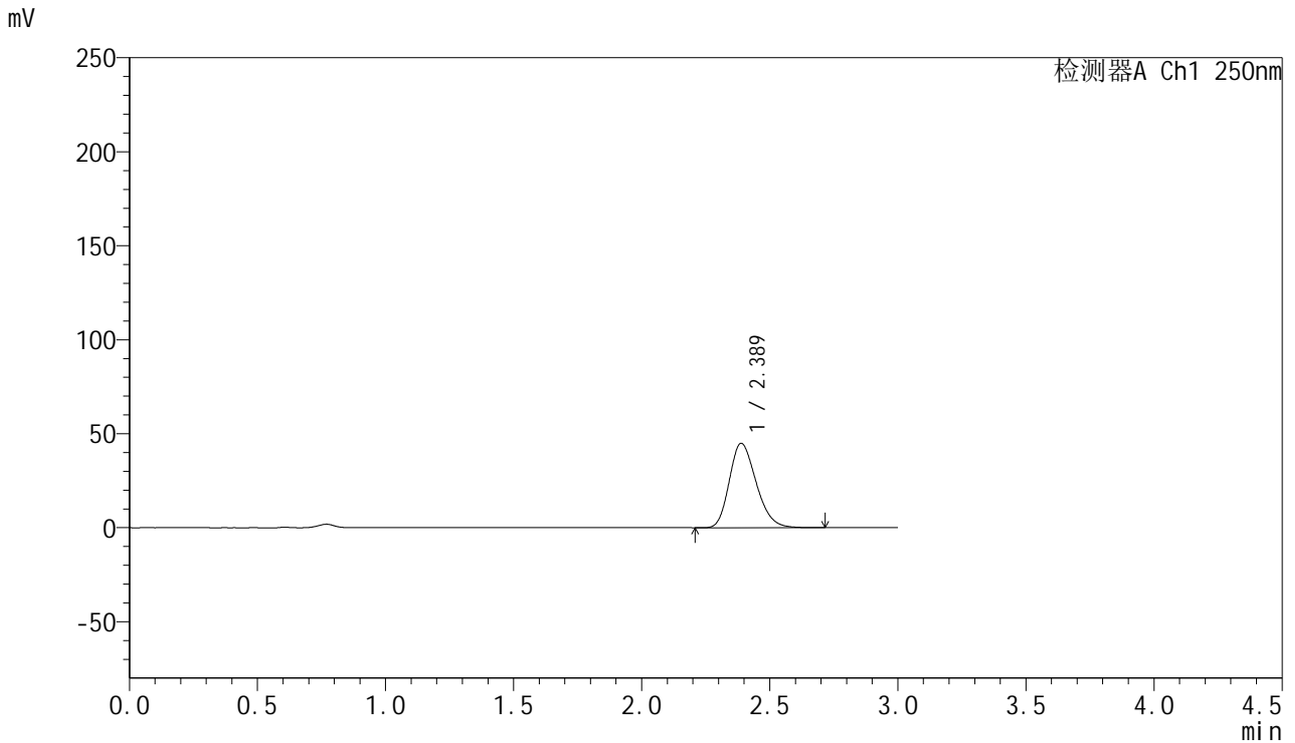


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2227-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	327762	100.000	44938	2467	1.238	--
总计		327762	100.000	44938			

图74 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

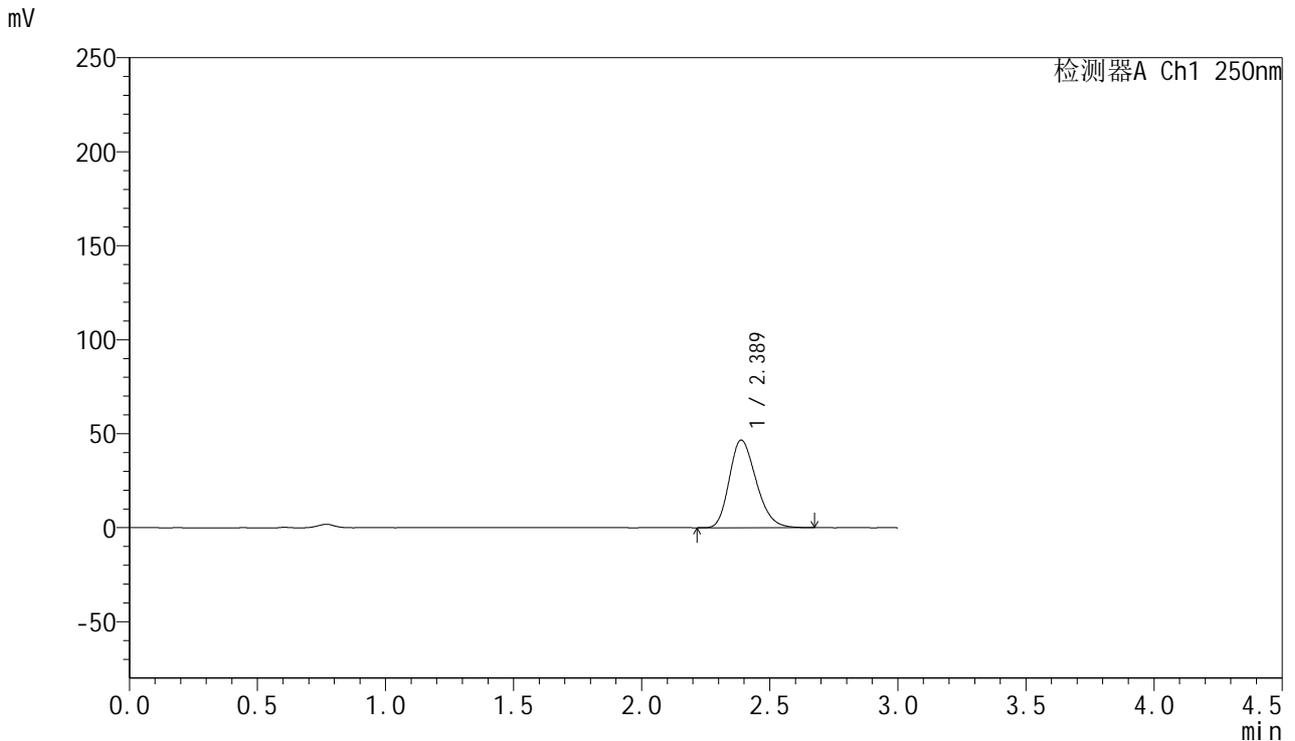


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2228-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	340115	100.000	46652	2466	1.238	--
总计		340115	100.000	46652			

图75 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

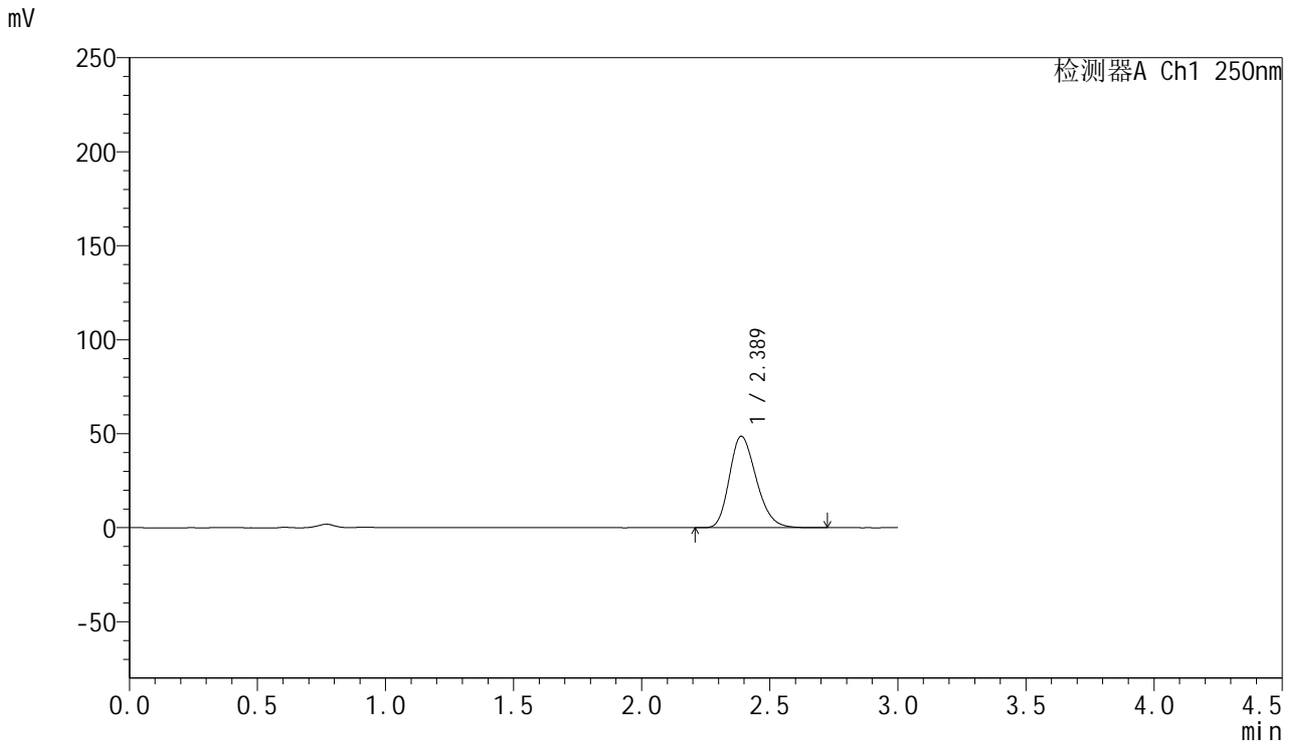


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2229-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	355224	100.000	48678	2466	1.238	--
总计		355224	100.000	48678			

图76 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

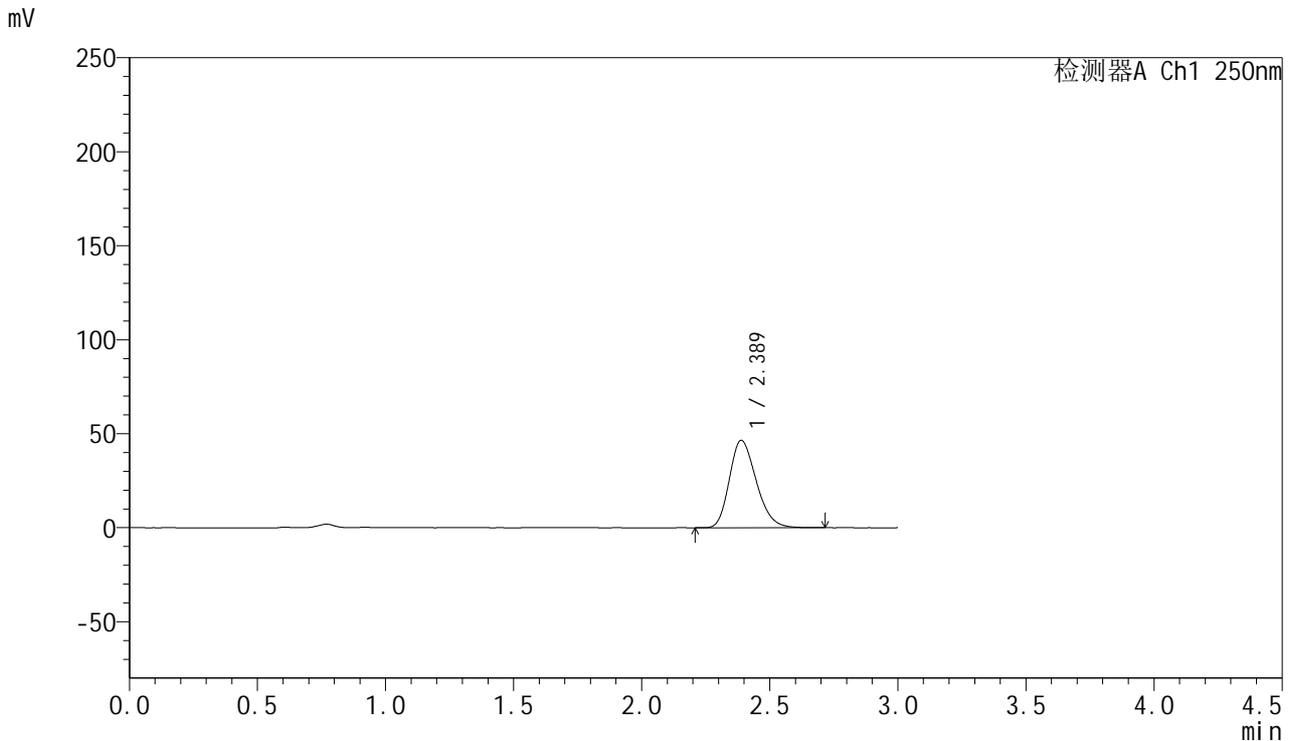


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2230-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	339338	100.000	46506	2464	1.238	--
总计		339338	100.000	46506			

图77 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

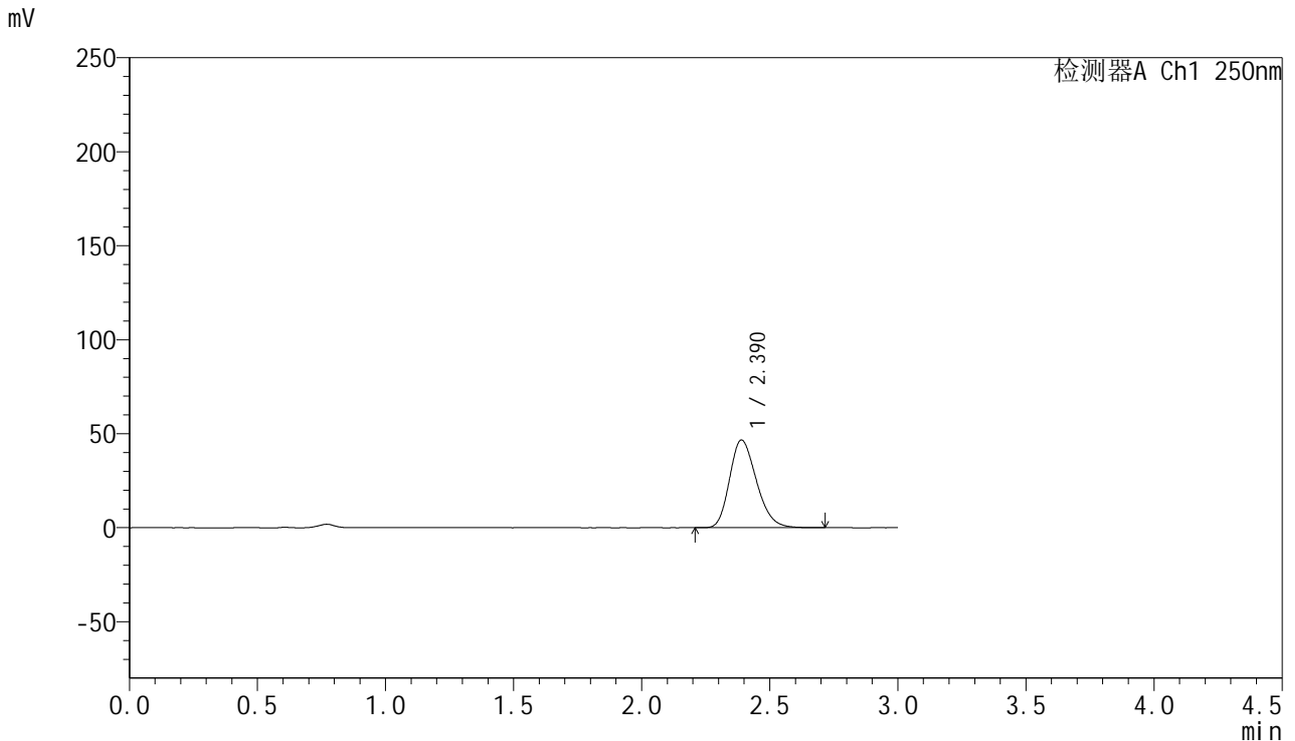


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2231-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	340686	100.000	46679	2465	1.238	--
总计		340686	100.000	46679			

图78 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

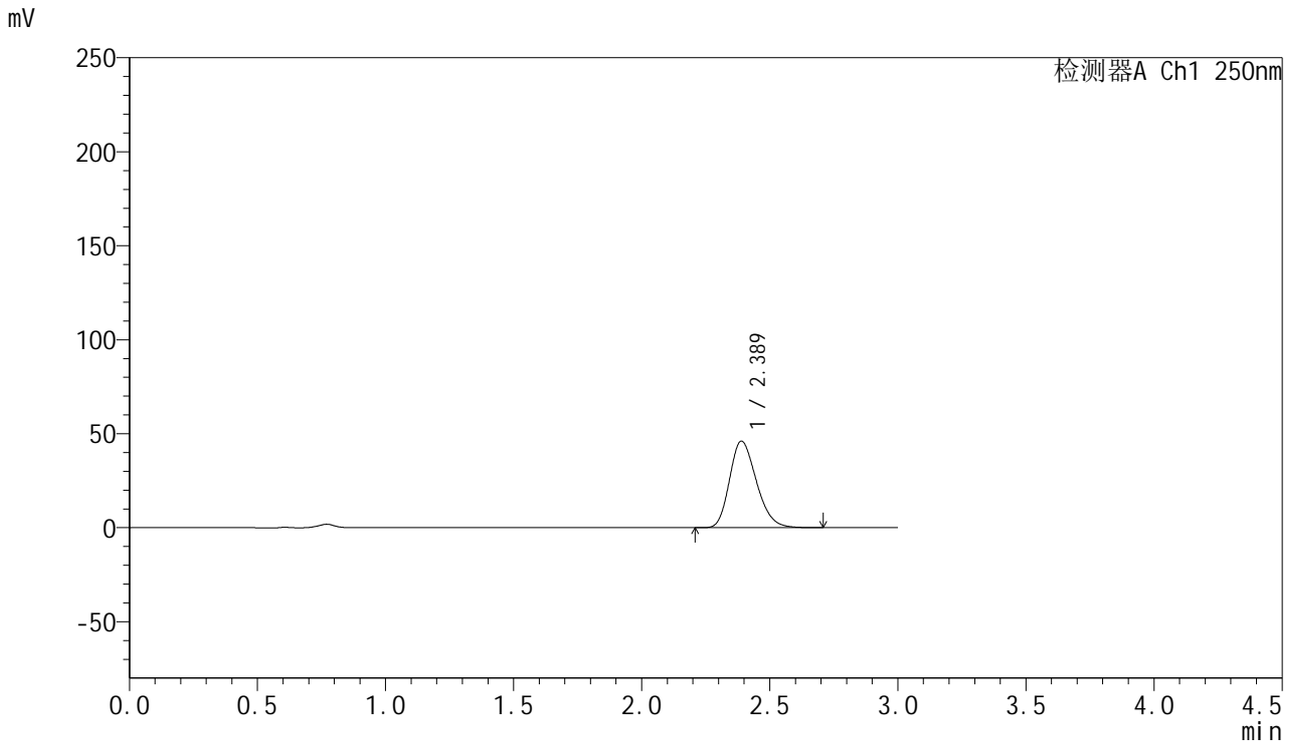


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2232-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	336317	100.000	46098	2471	1.238	--
总计		336317	100.000	46098			

图79 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

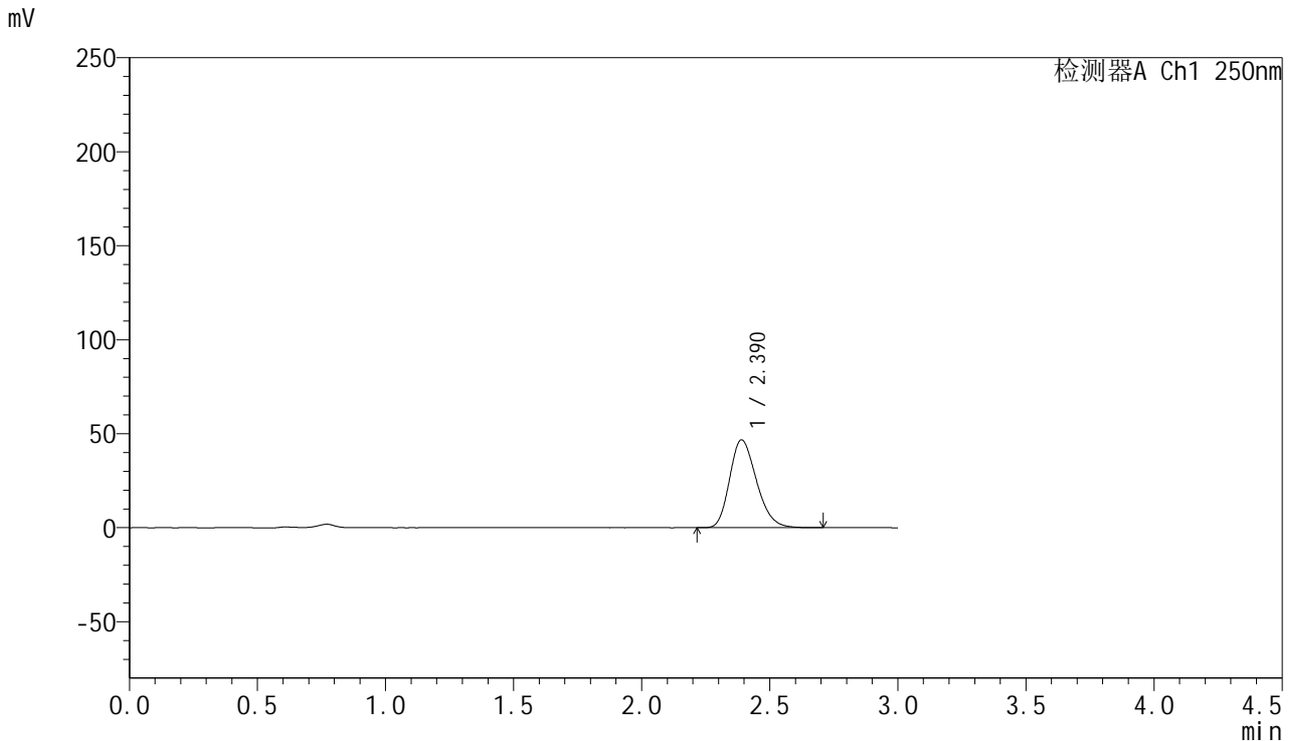


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2233-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	341308	100.000	46762	2468	1.239	--
总计		341308	100.000	46762			

图80 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

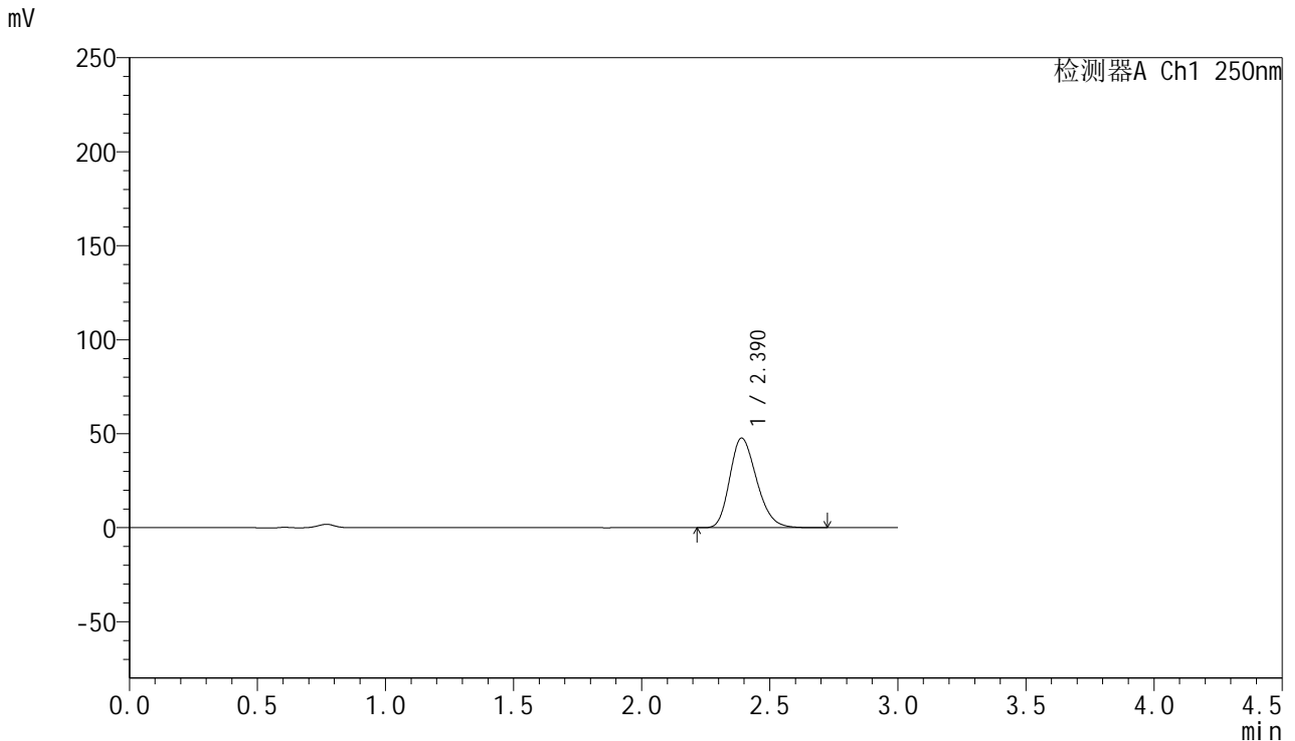


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2234-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	347859	100.000	47647	2468	1.239	--
总计		347859	100.000	47647			

图81 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

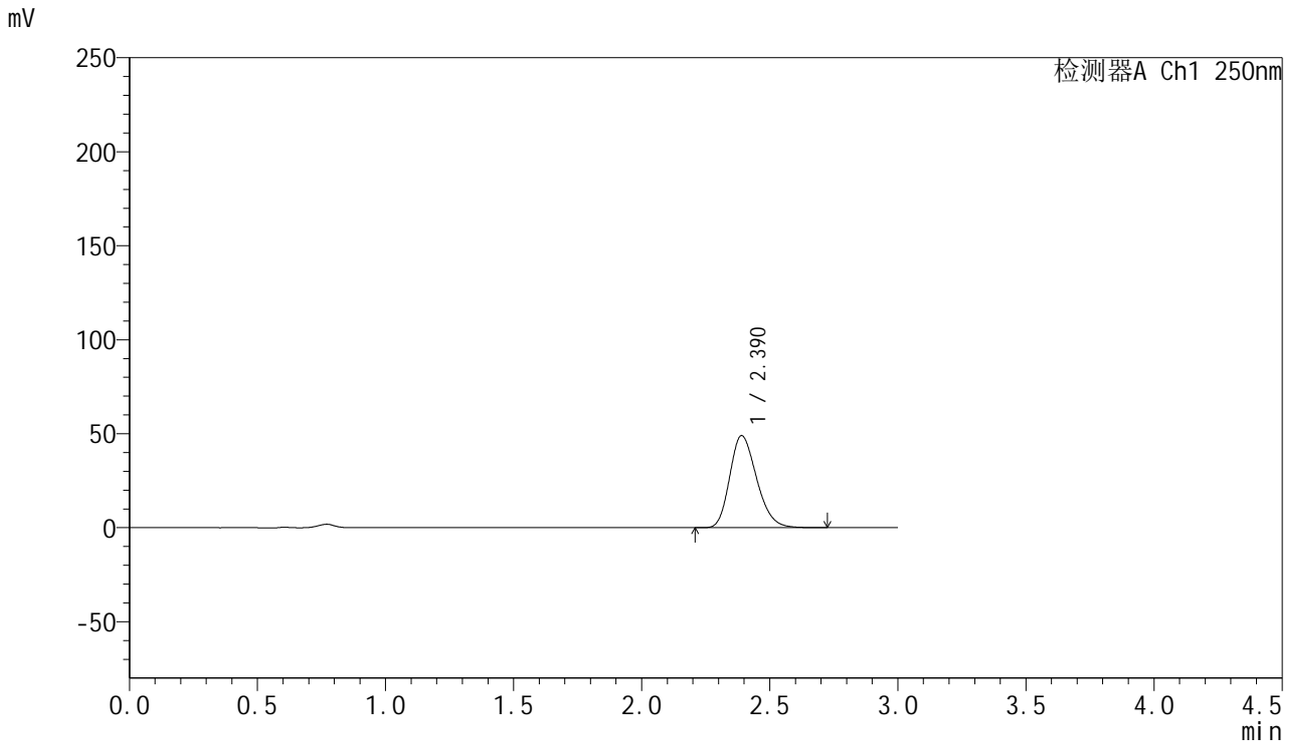


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2235-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	357672	100.000	48977	2468	1.239	--
总计		357672	100.000	48977			

图82 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

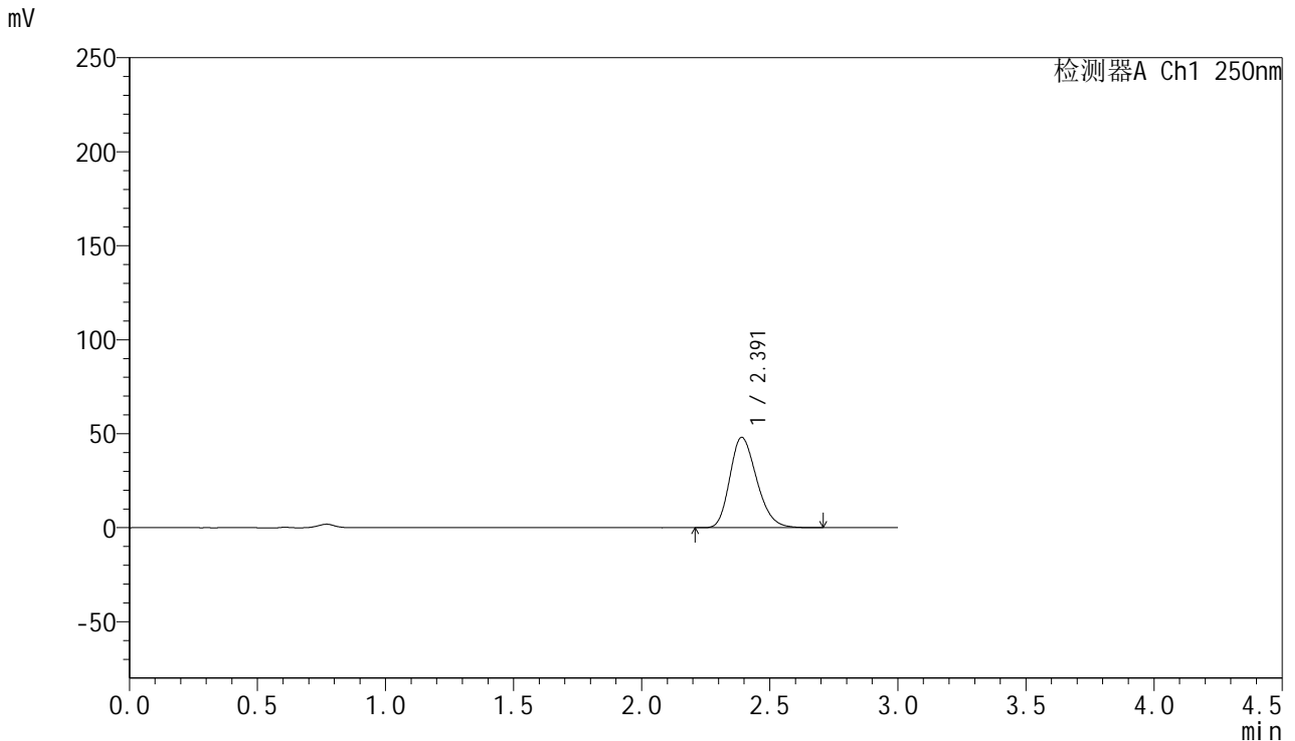


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2236-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	350856	100.000	48034	2467	1.239	--
总计		350856	100.000	48034			

图83 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

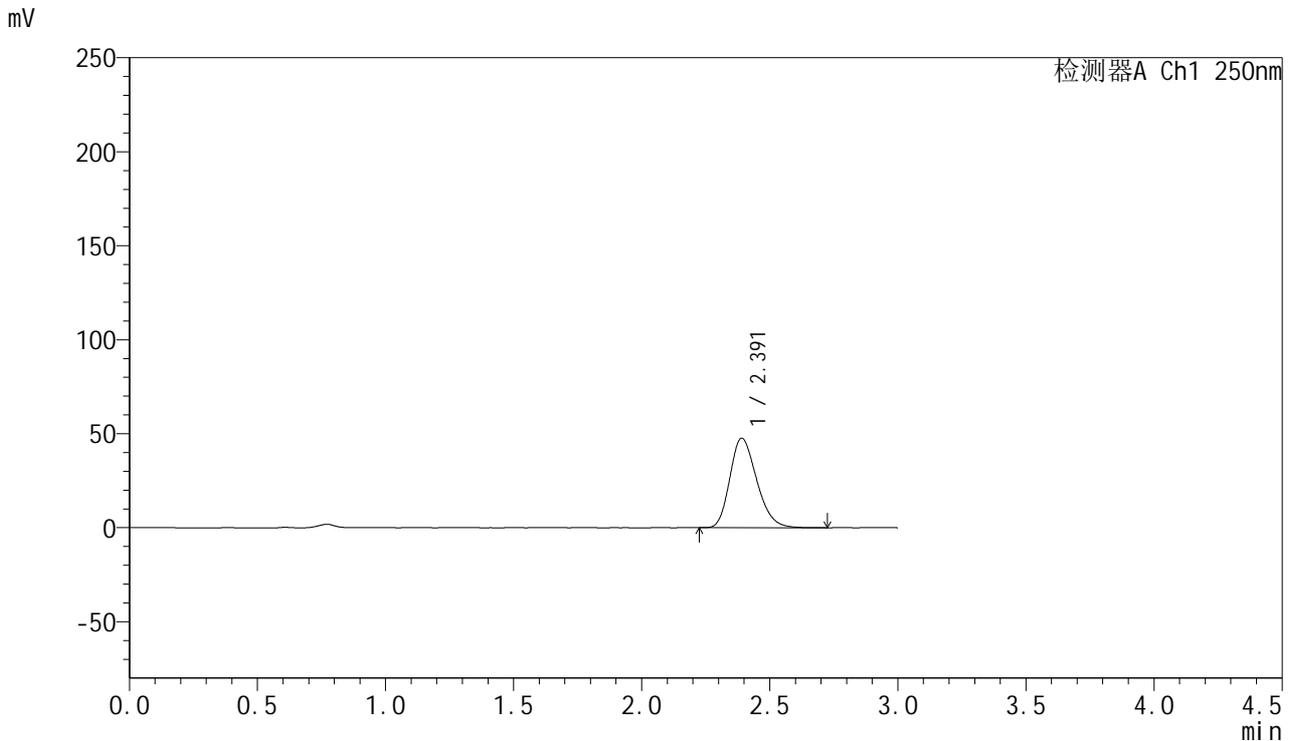


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2237-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	347675	100.000	47606	2472	1.240	--
总计		347675	100.000	47606			

图84 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

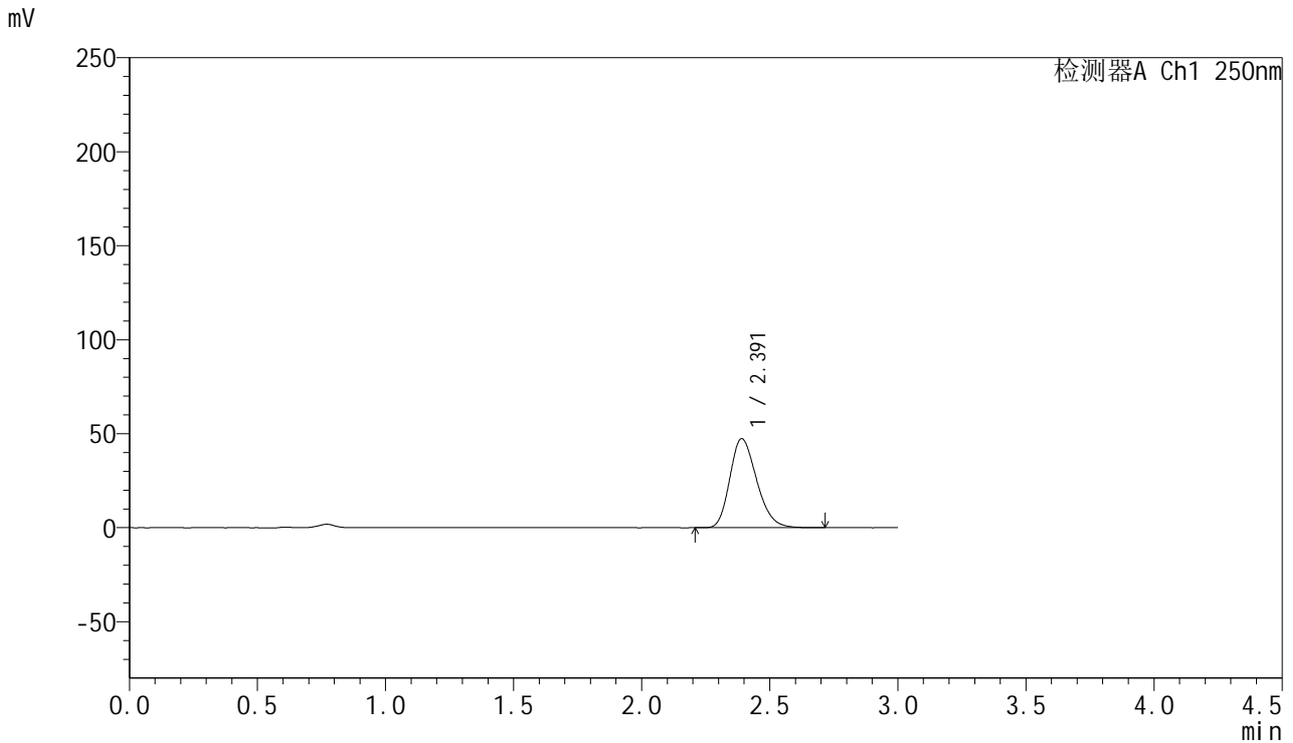


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2238-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	345845	100.000	47359	2472	1.239	--
总计		345845	100.000	47359			

图85 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

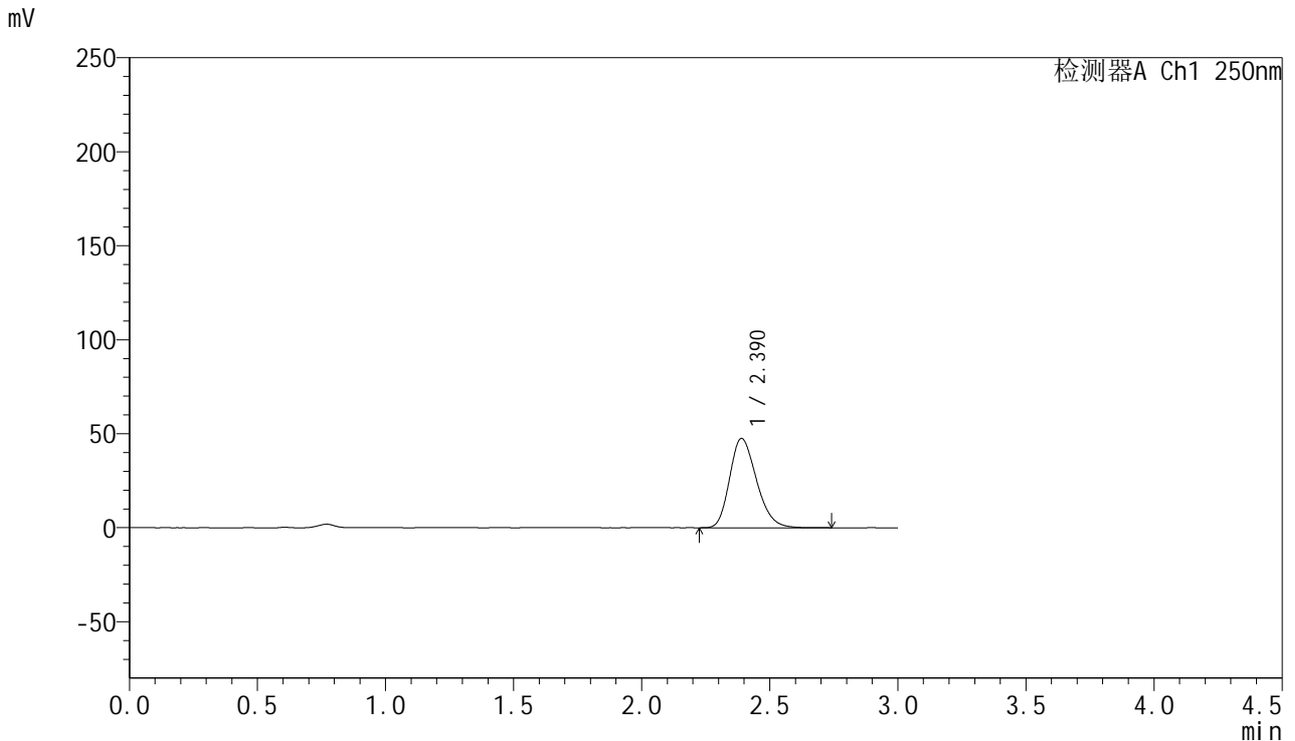


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2239-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	346800	100.000	47508	2470	1.239	--
总计		346800	100.000	47508			

图86 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

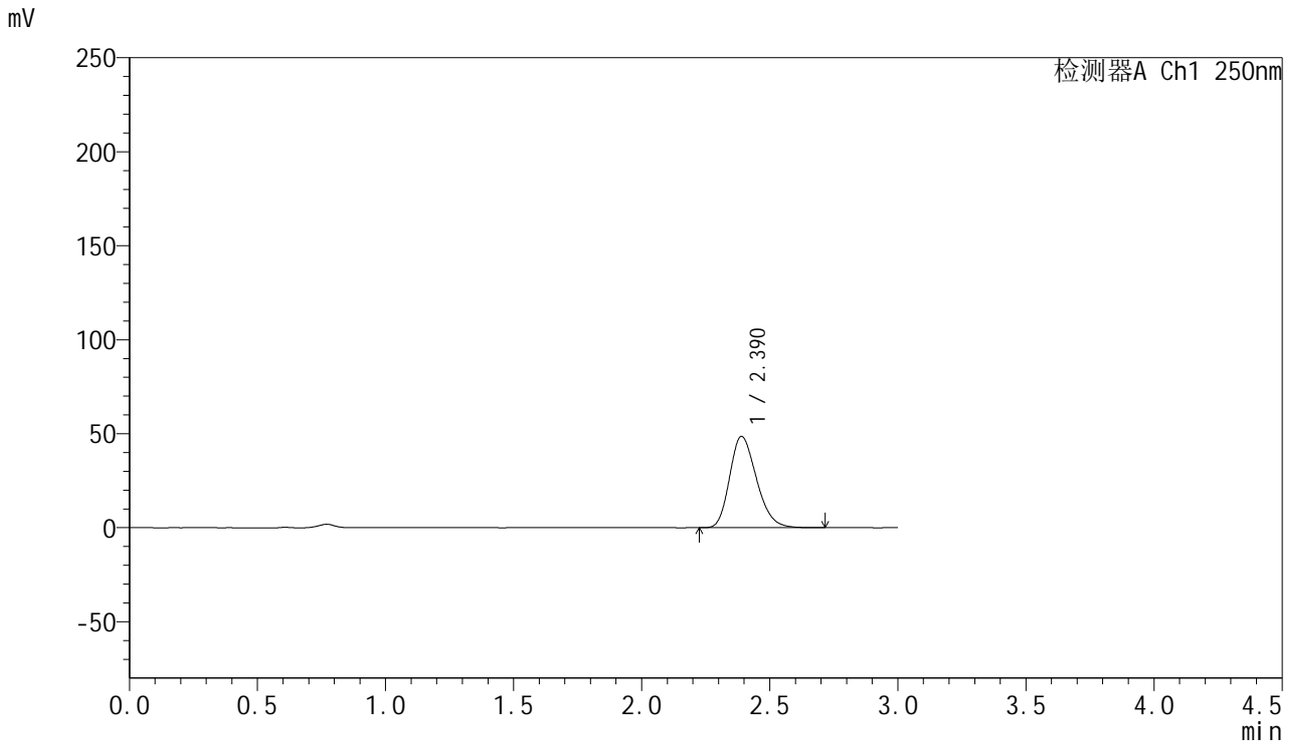


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2240-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	354325	100.000	48597	2475	1.239	--
总计		354325	100.000	48597			

图87 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

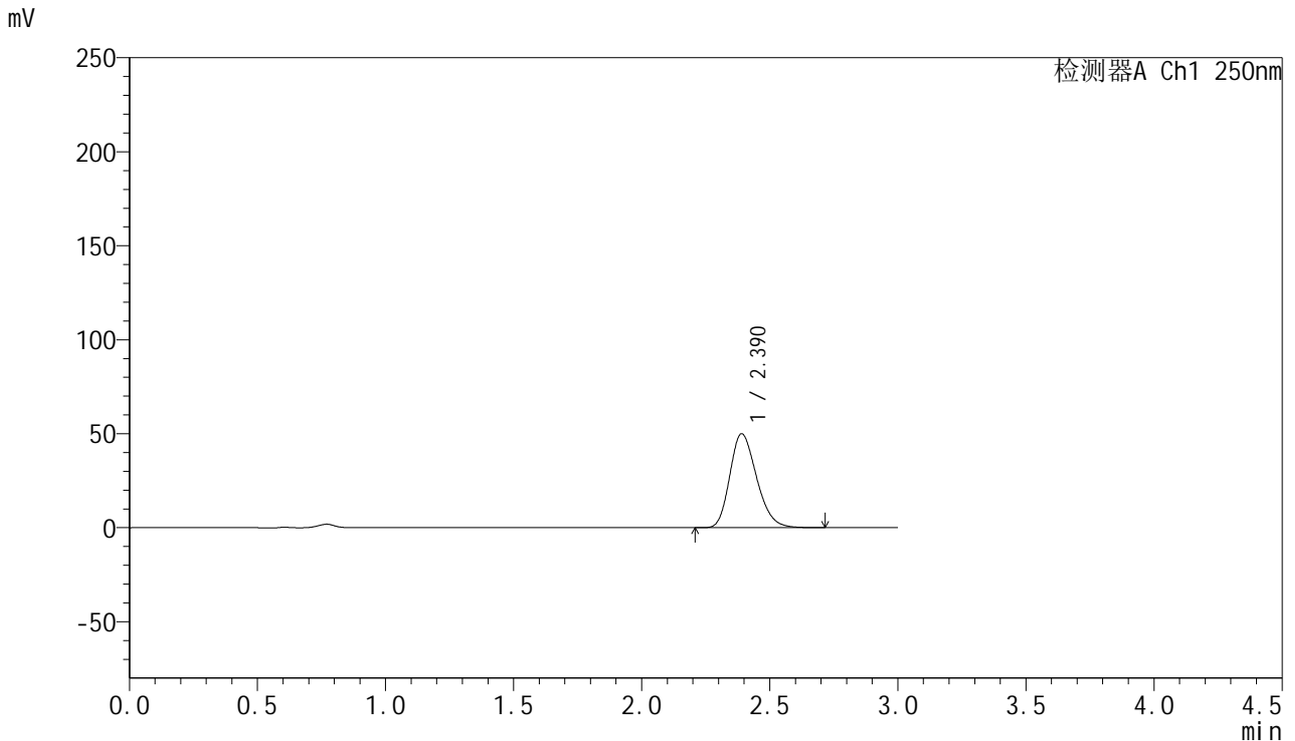


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2241-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	363792	100.000	49954	2484	1.238	--
总计		363792	100.000	49954			

图88 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

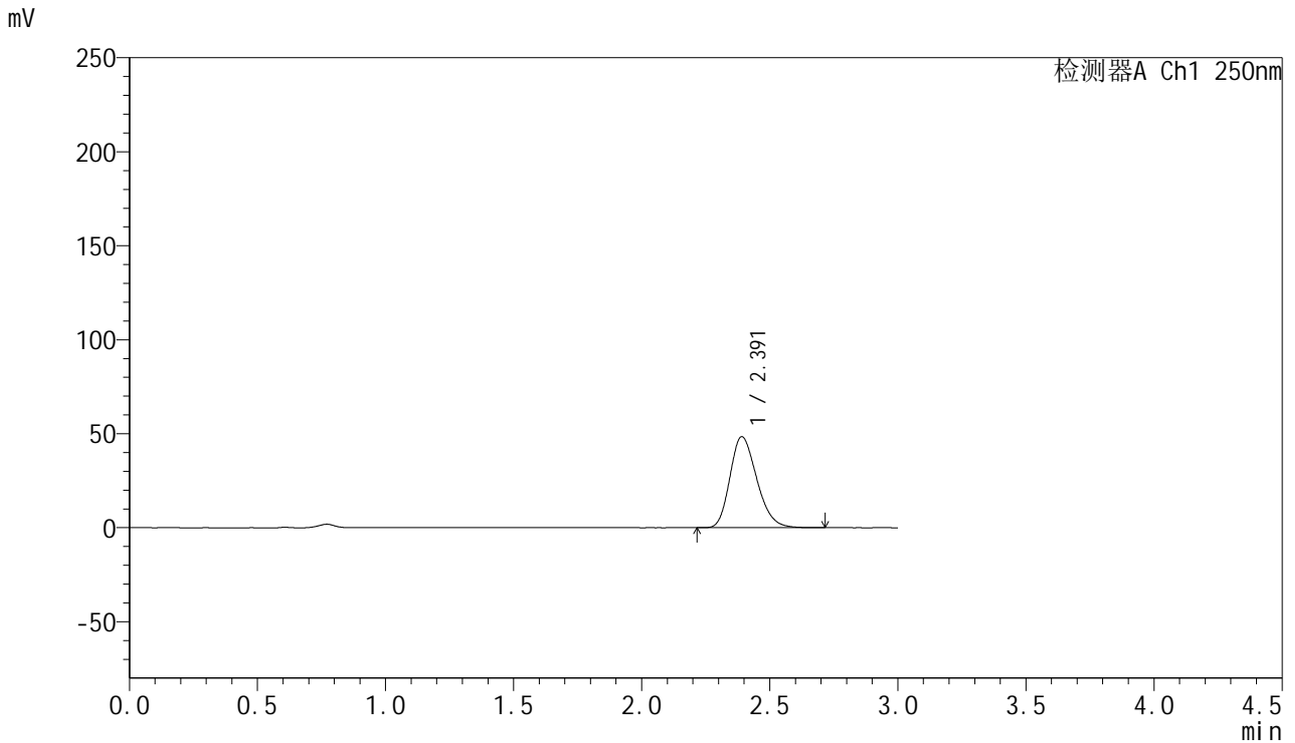


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2242-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	353363	100.000	48413	2477	1.239	--
总计		353363	100.000	48413			

图89 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

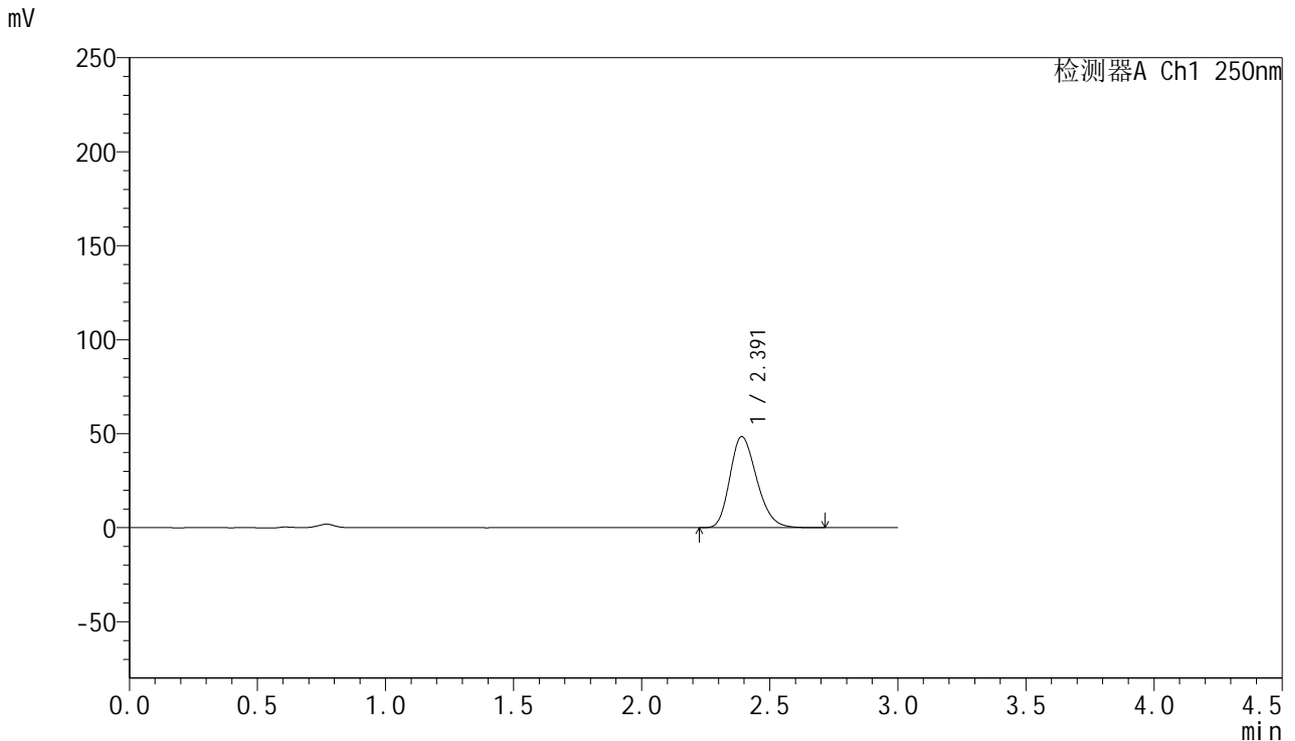


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2243-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	353550	100.000	48452	2476	1.238	--
总计		353550	100.000	48452			

图90 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

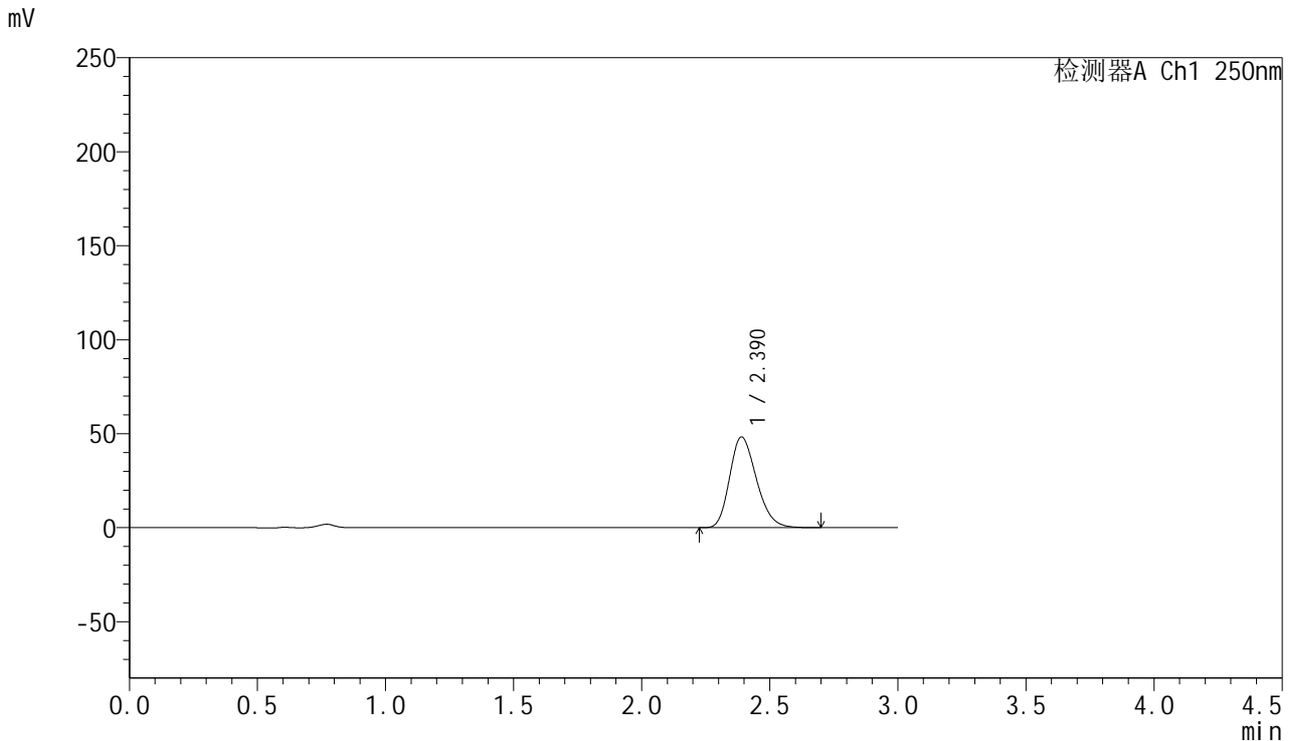


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2244-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	351697	100.000	48288	2480	1.237	--
总计		351697	100.000	48288			

图91 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

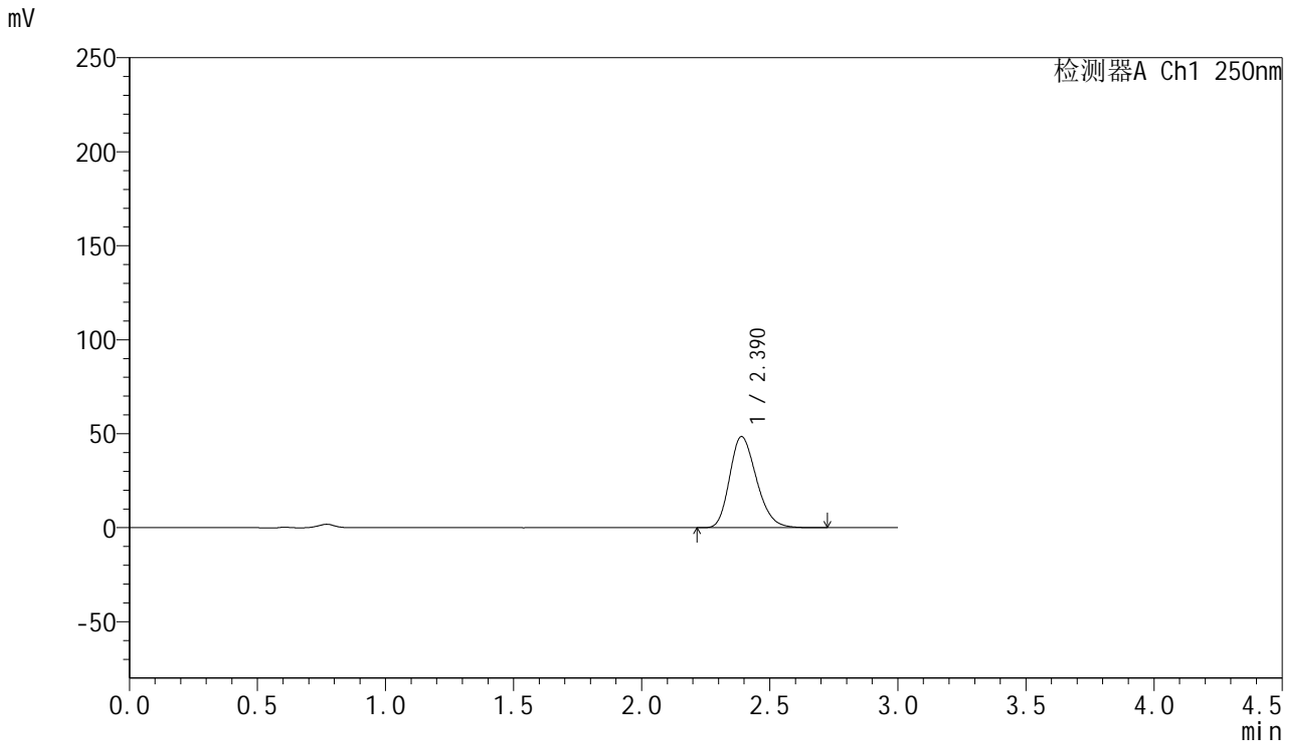


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2245-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	353289	100.000	48474	2478	1.238	--
总计		353289	100.000	48474			

图92 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

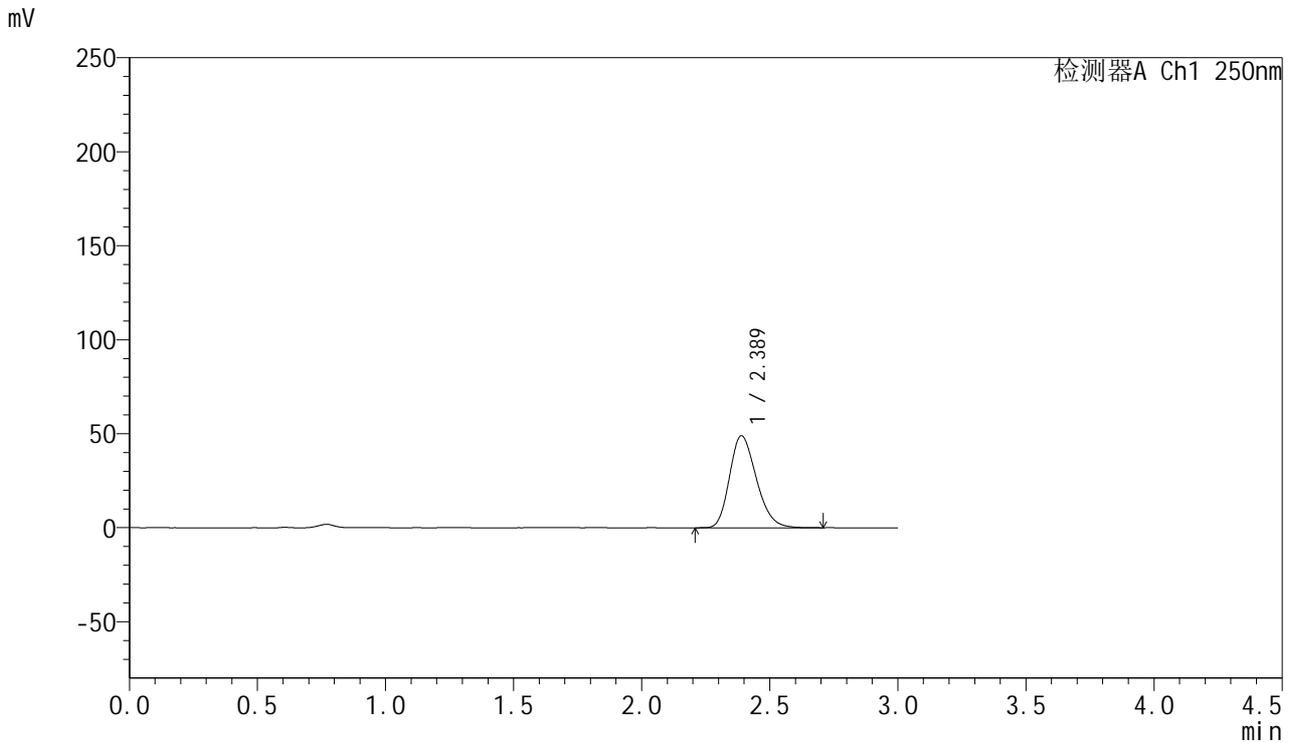


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2246-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	356952	100.000	48955	2472	1.237	--
总计		356952	100.000	48955			

图93 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

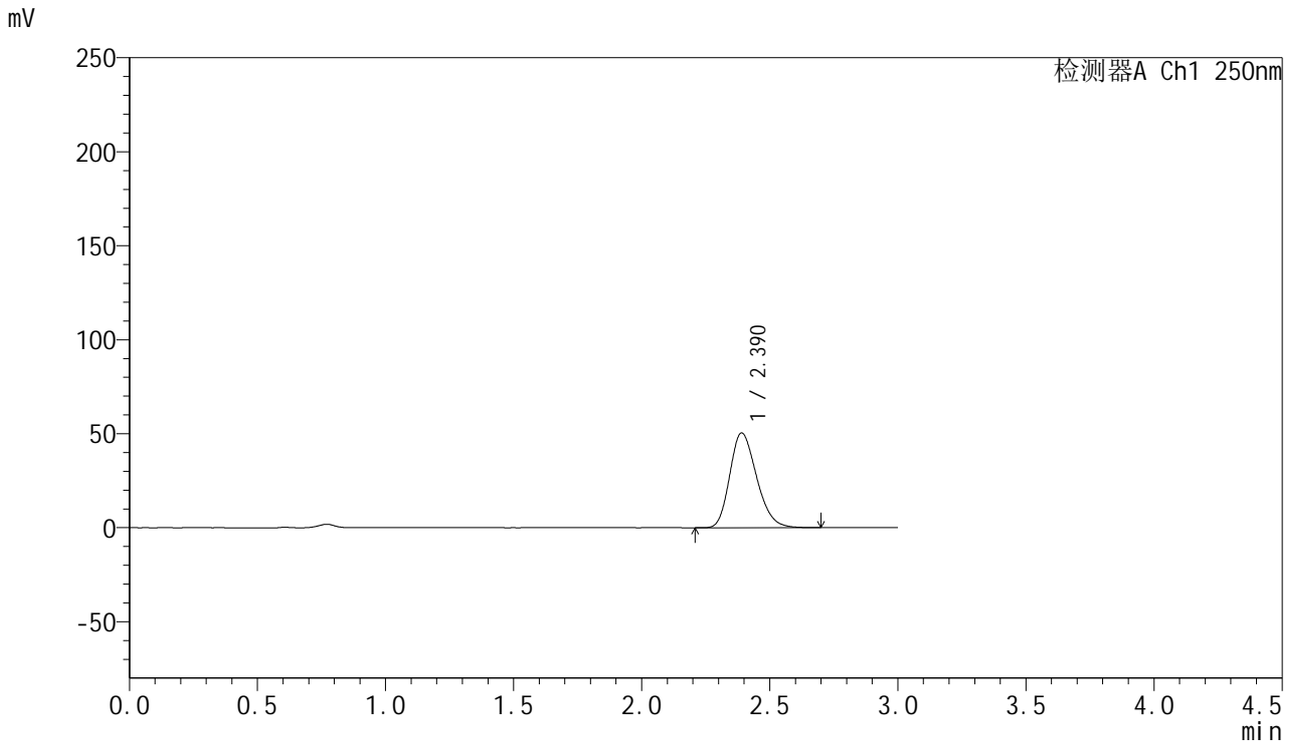


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2247-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	367699	100.000	50415	2475	1.237	--
总计		367699	100.000	50415			

图94 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

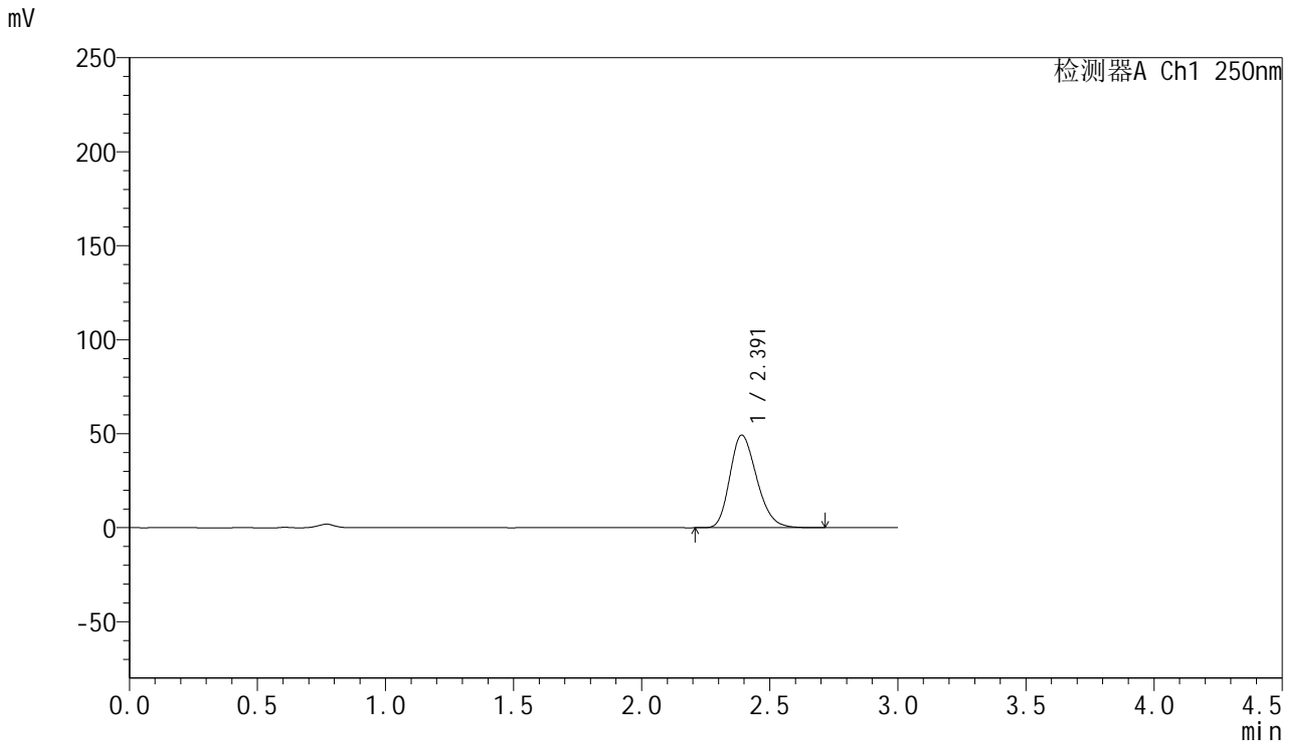


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2248-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

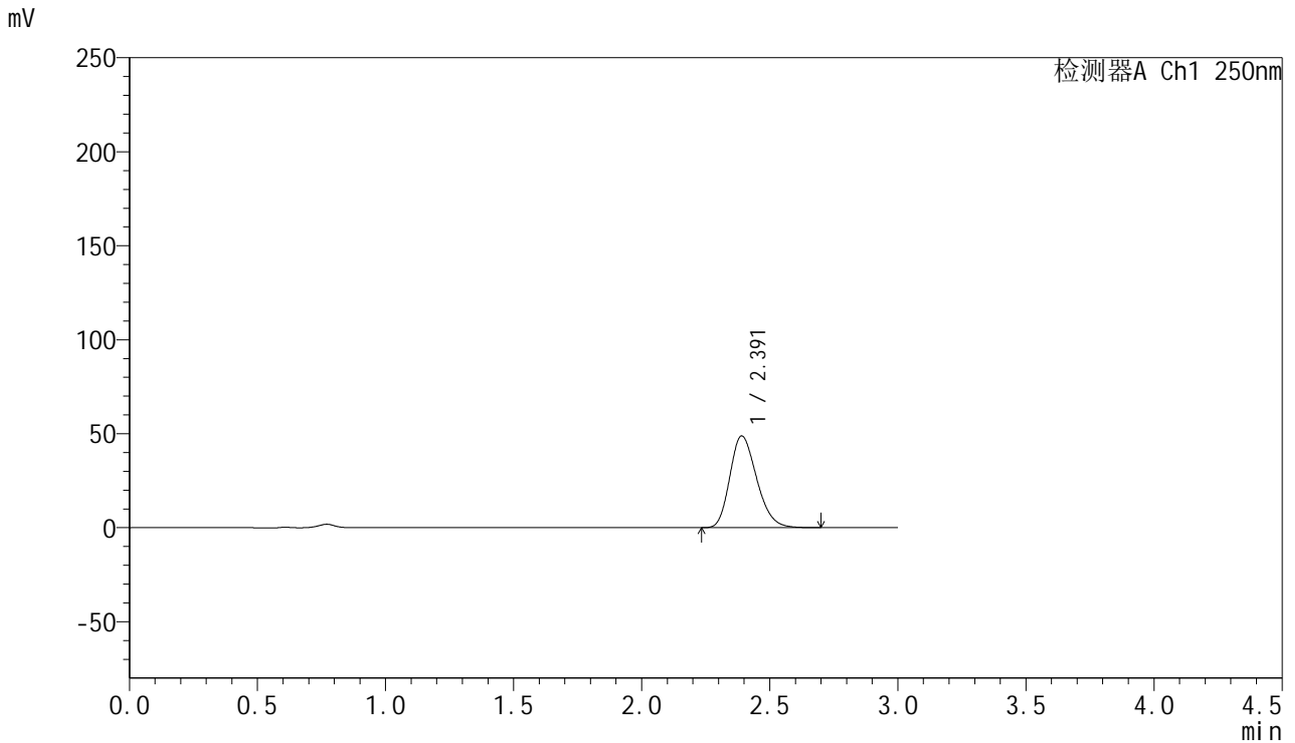
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	359524	100.000	49230	2472	1.238	--
总计		359524	100.000	49230			

图95 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2249-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	356183	100.000	48793	2473	1.238	--
总计		356183	100.000	48793			

图96 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

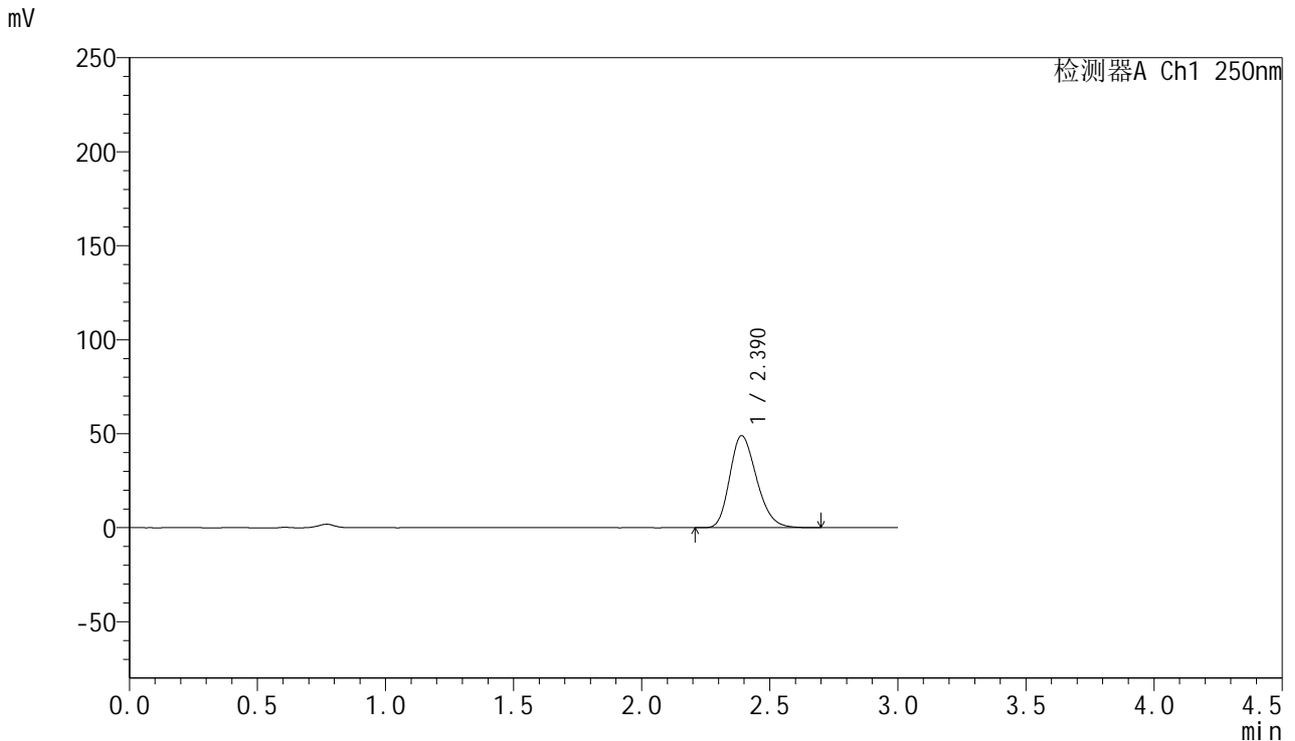


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2250-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	356951	100.000	48944	2471	1.238	--
总计		356951	100.000	48944			

图97 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

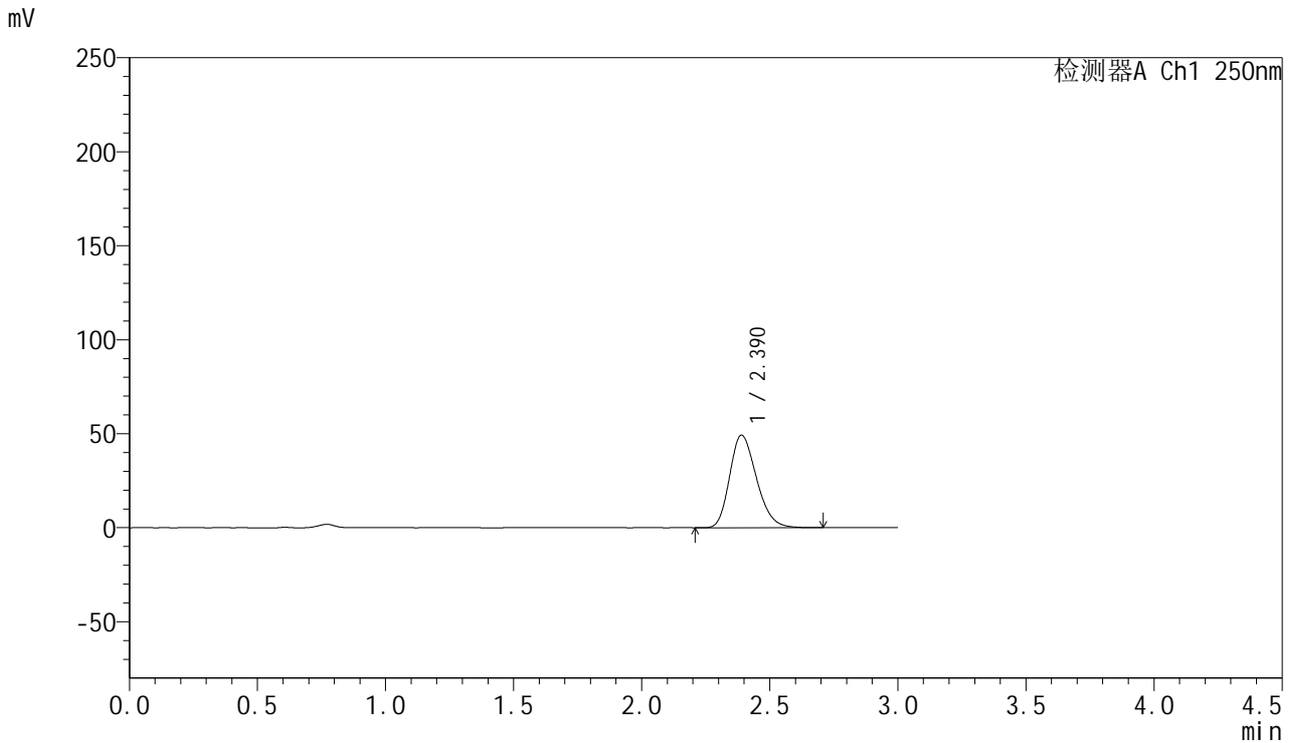


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2251-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	359074	100.000	49249	2473	1.237	--
总计		359074	100.000	49249			

图98 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

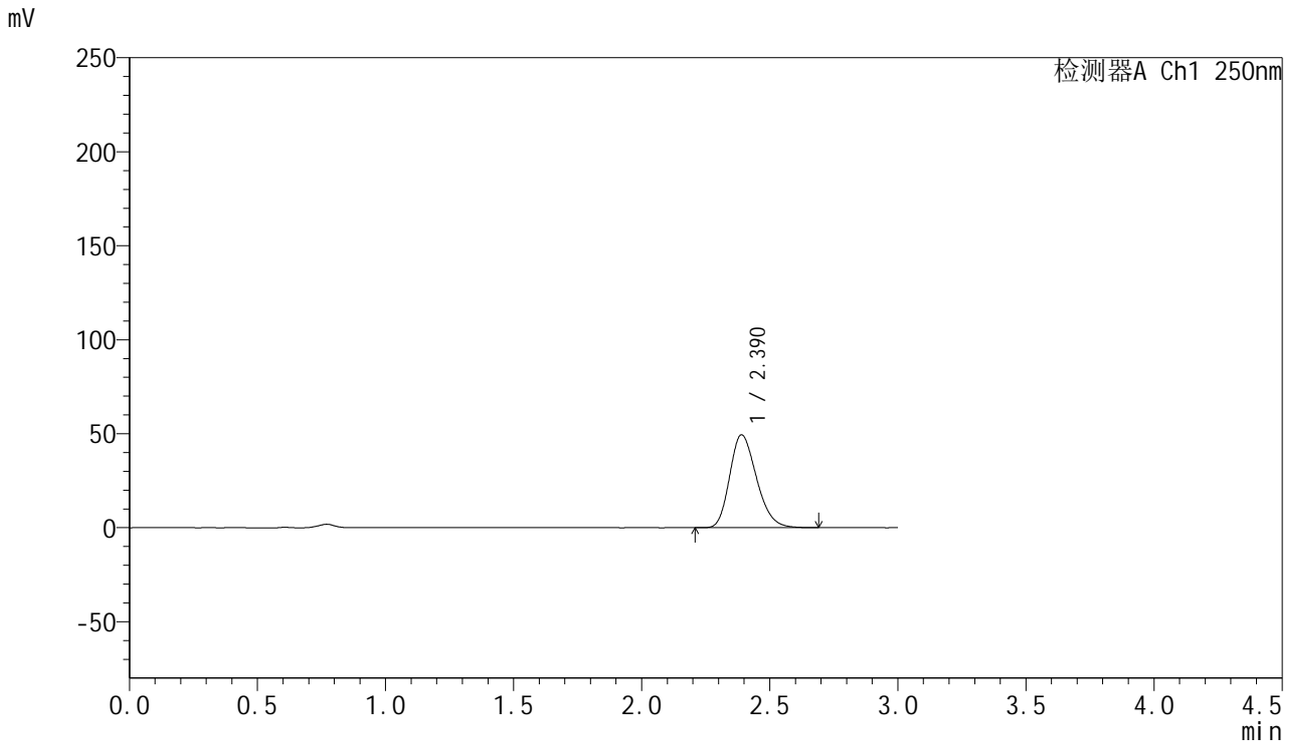


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2252-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	360528	100.000	49436	2475	1.238	--
总计		360528	100.000	49436			

图99 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

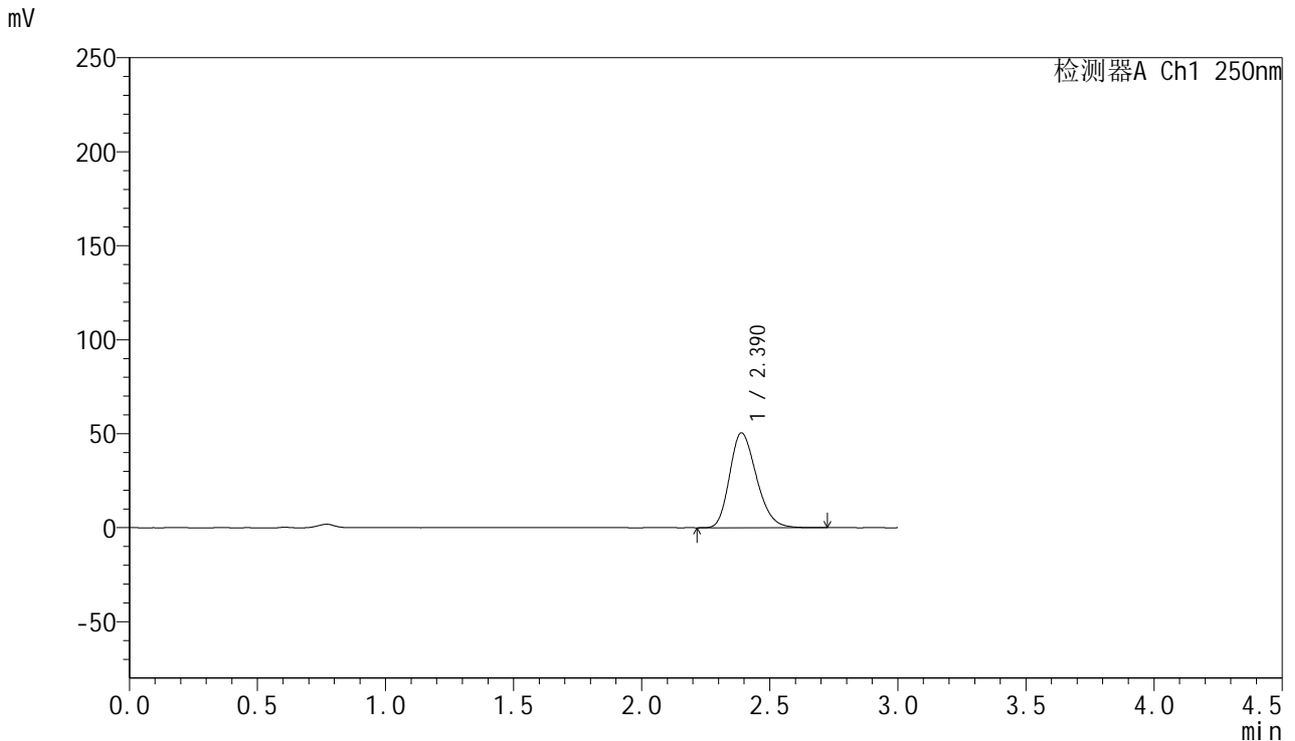


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2253-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	368217	100.000	50465	2470	1.238	--
总计		368217	100.000	50465			

图100 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

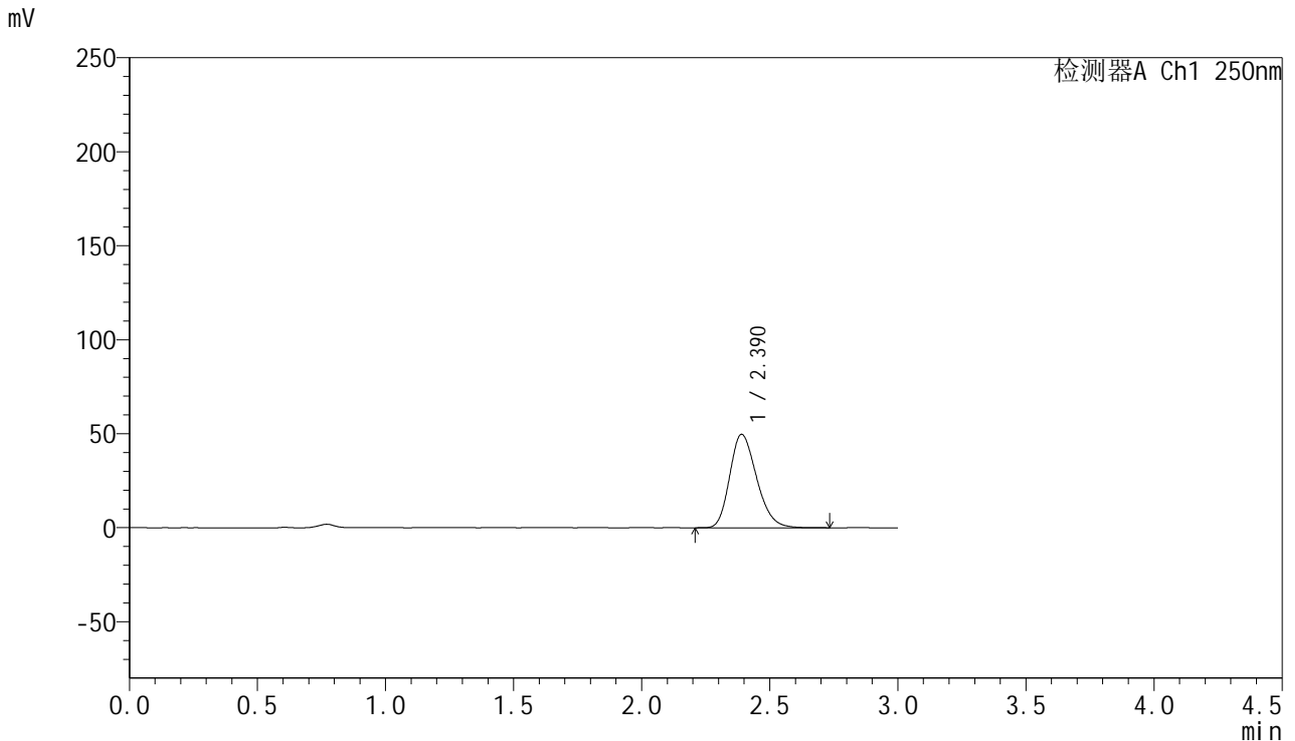


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2254-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	363447	100.000	49698	2466	1.238	--
总计		363447	100.000	49698			

图101 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

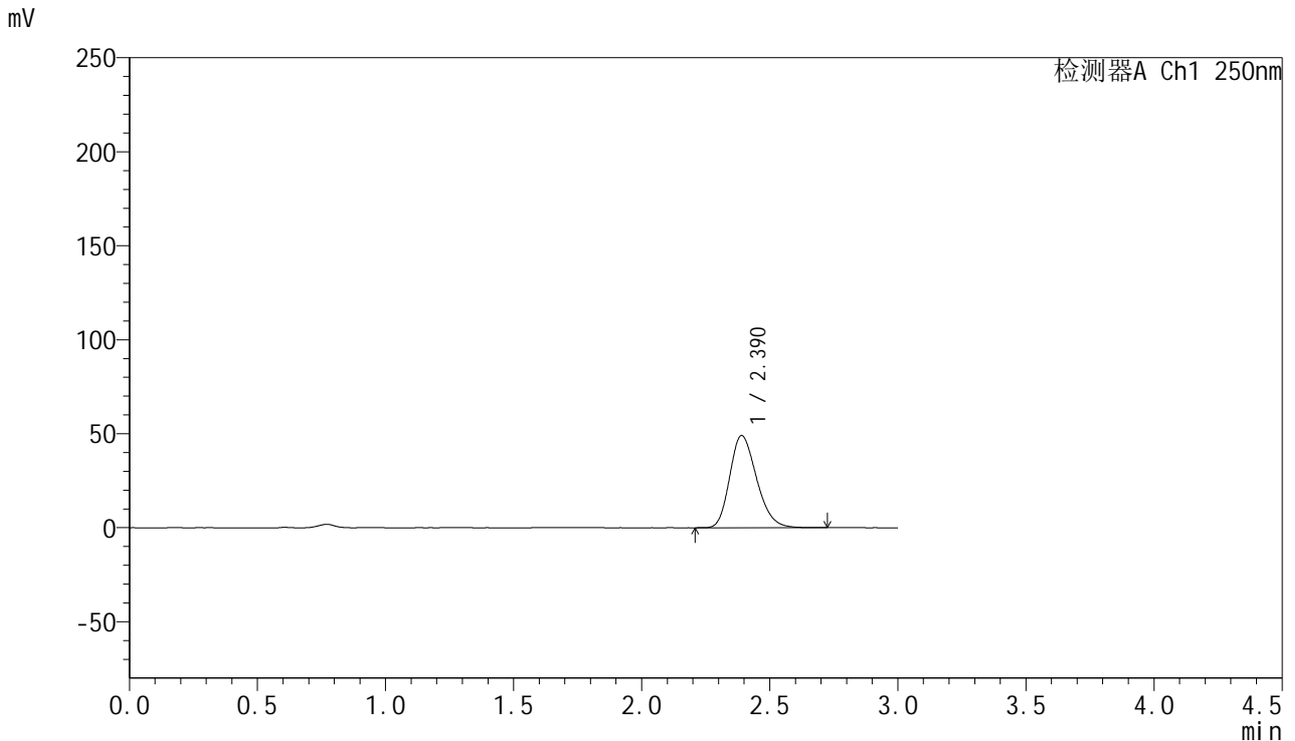


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2255-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	357955	100.000	49042	2471	1.239	--
总计		357955	100.000	49042			

图102 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

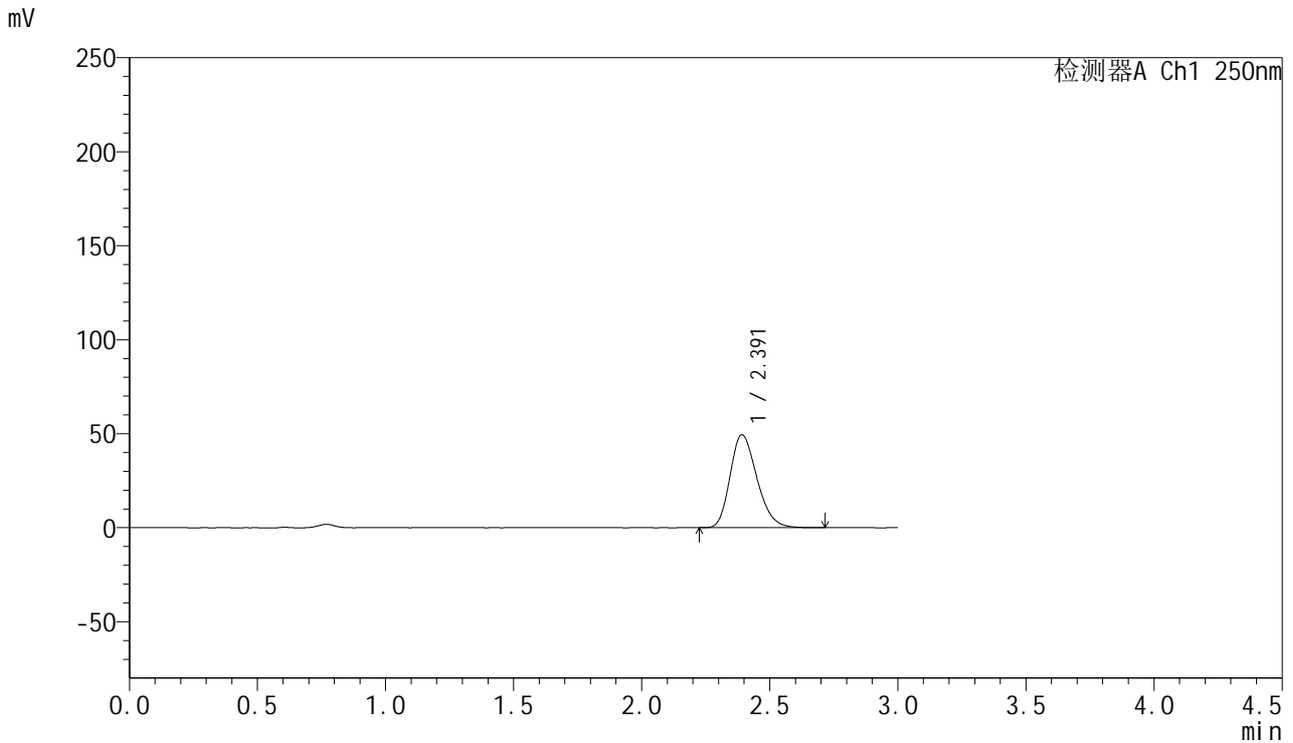


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2256-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	360921	100.000	49386	2475	1.237	--
总计		360921	100.000	49386			

图103 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

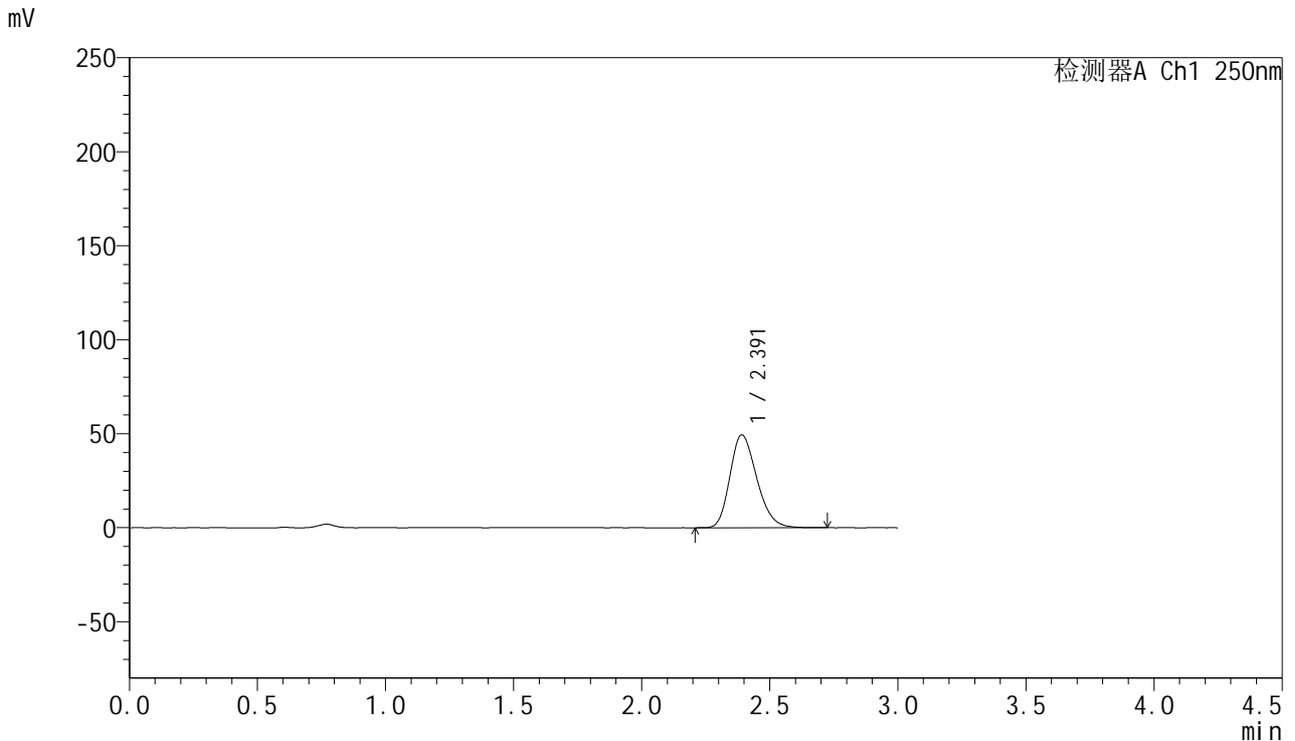


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2257-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	360416	100.000	49354	2475	1.237	--
总计		360416	100.000	49354			

图104 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

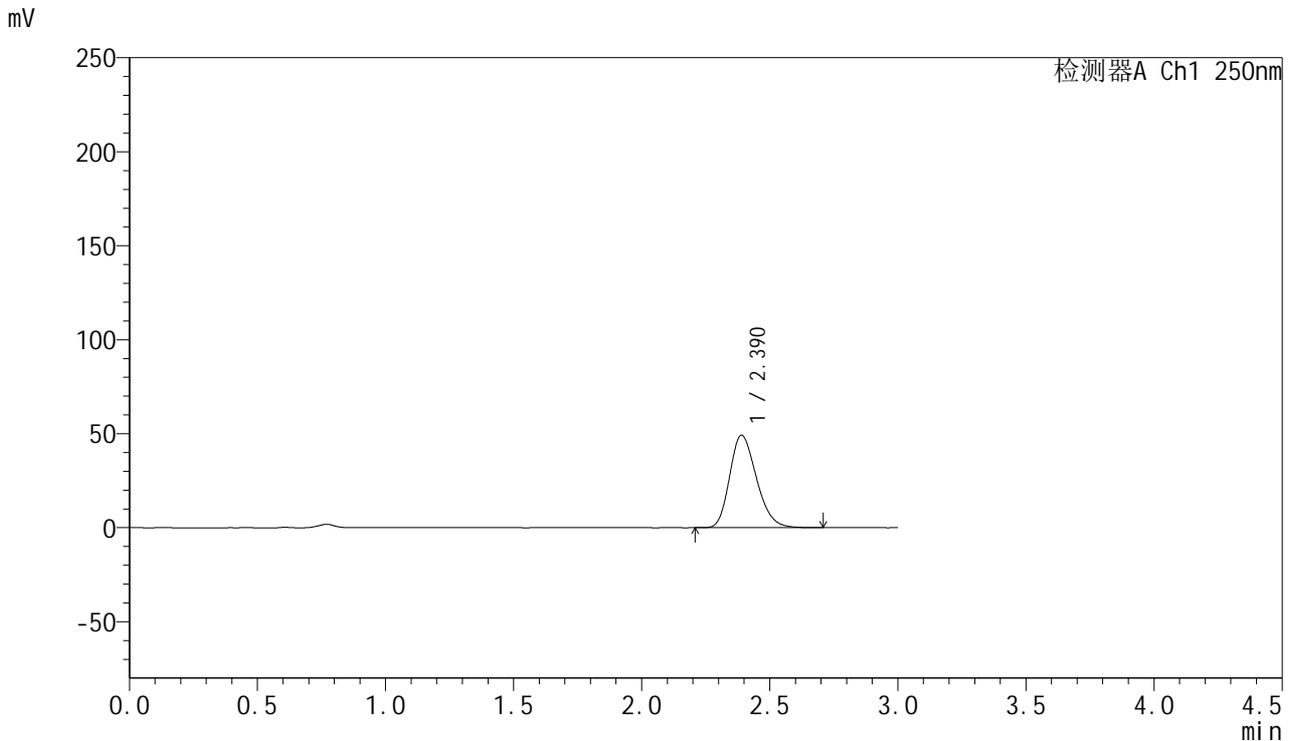


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2258-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

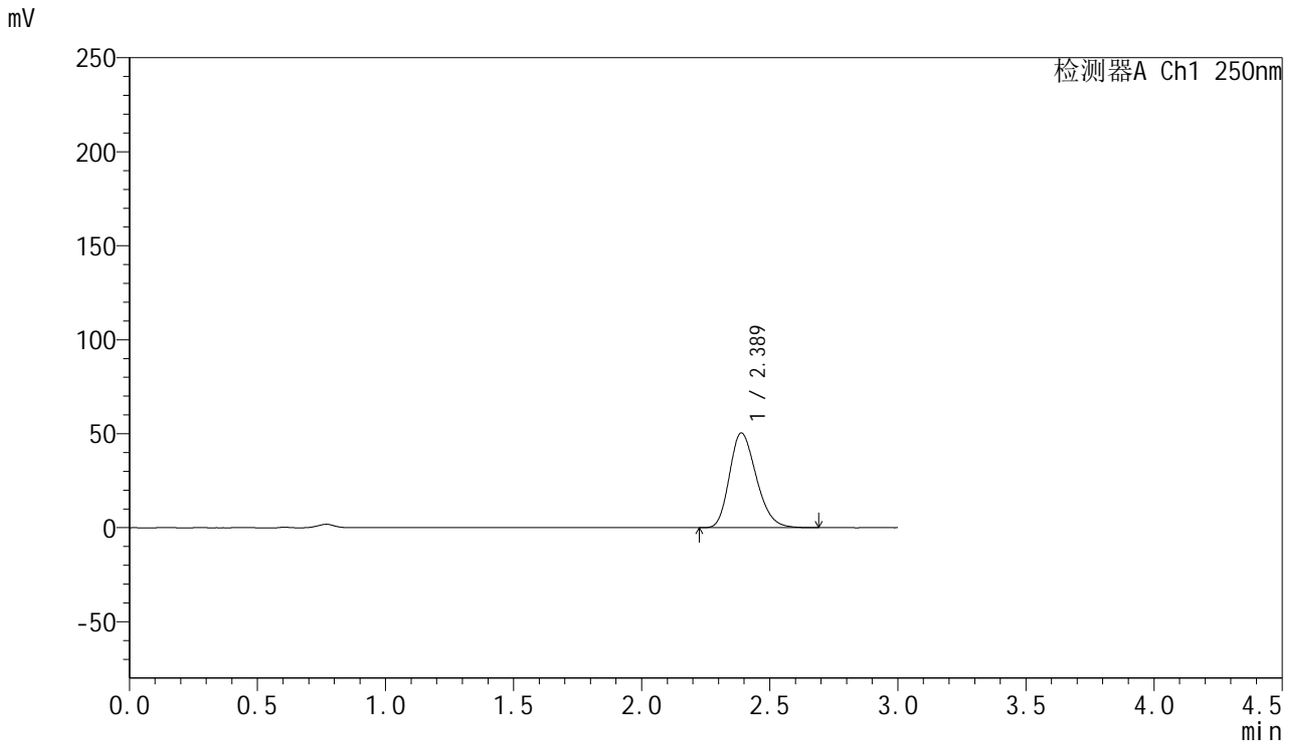
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	358834	100.000	49229	2473	1.237	--
总计		358834	100.000	49229			

图105 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2259-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	367496	100.000	50432	2474	1.238	--
总计		367496	100.000	50432			

图106 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

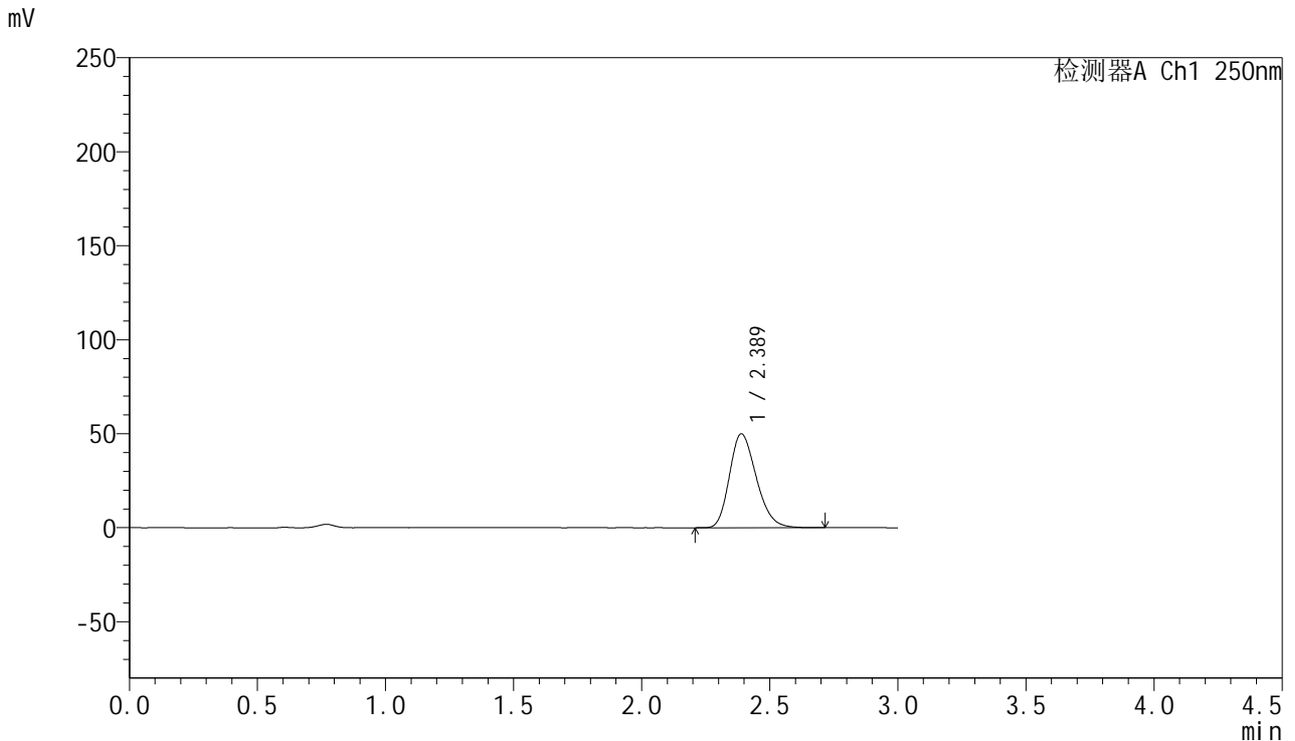


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2260-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	364316	100.000	49971	2472	1.238	--
总计		364316	100.000	49971			

图107 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

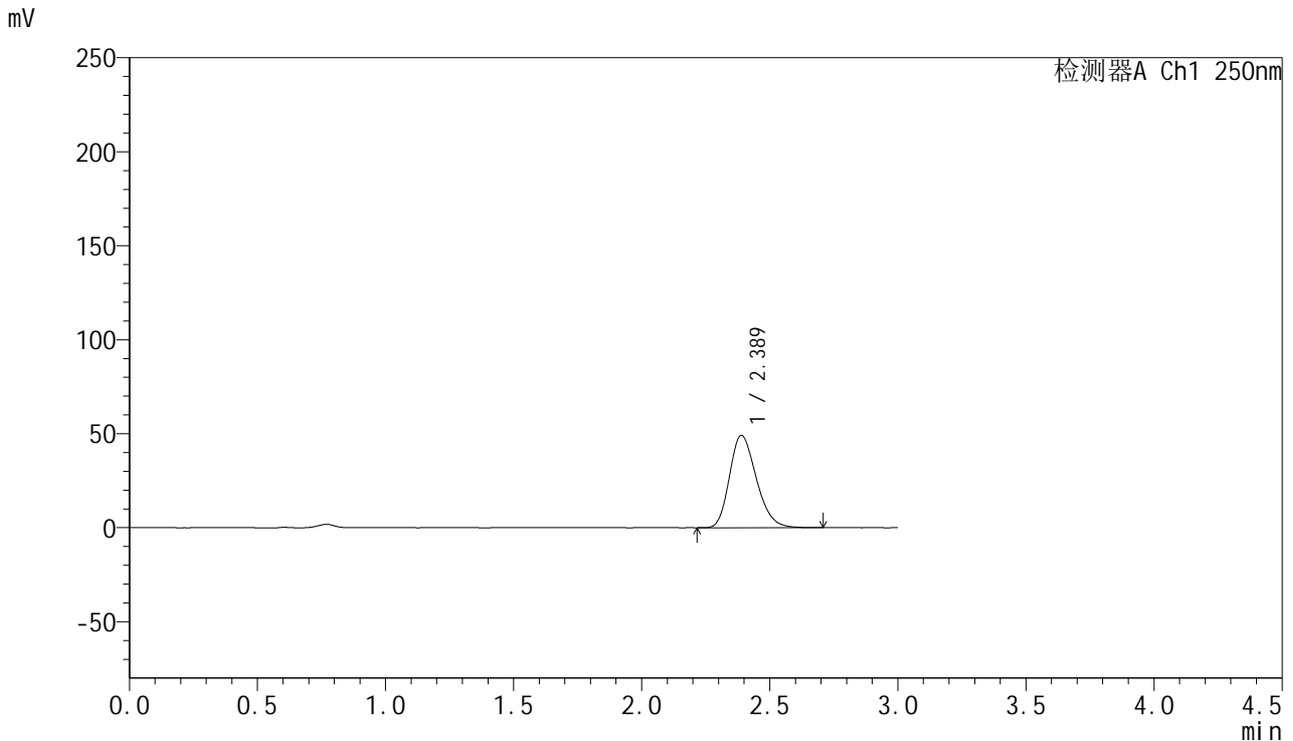


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2261-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	358150	100.000	49141	2472	1.237	--
总计		358150	100.000	49141			

图108 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

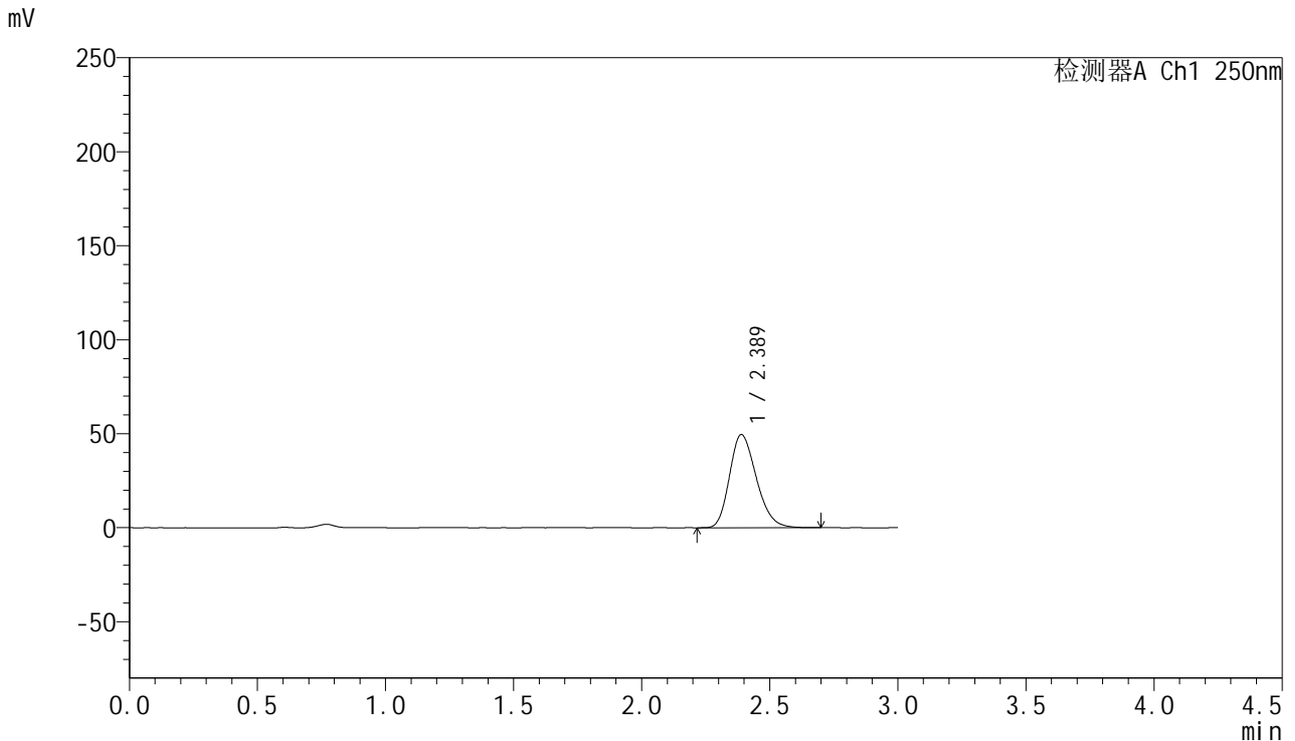


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2262-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	361287	100.000	49579	2474	1.237	--
总计		361287	100.000	49579			

图109 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

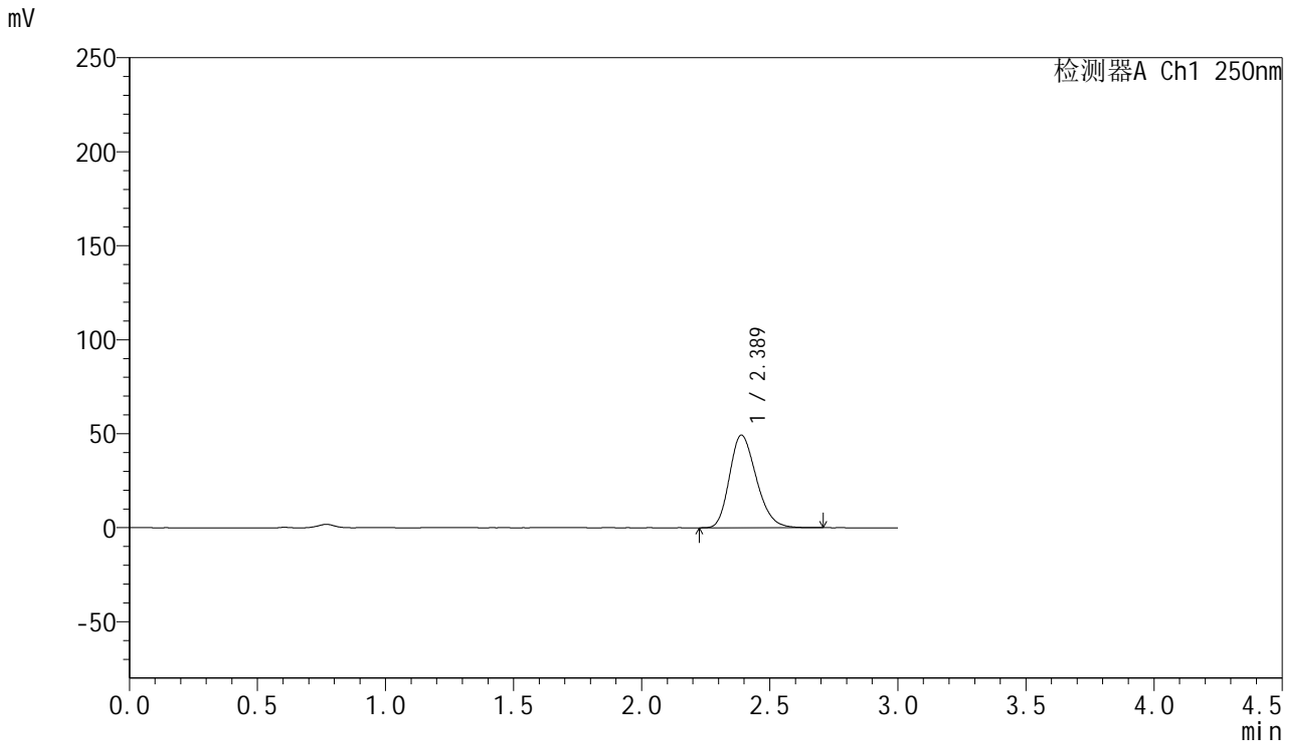


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2263-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	359244	100.000	49270	2470	1.238	--
总计		359244	100.000	49270			

图110 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

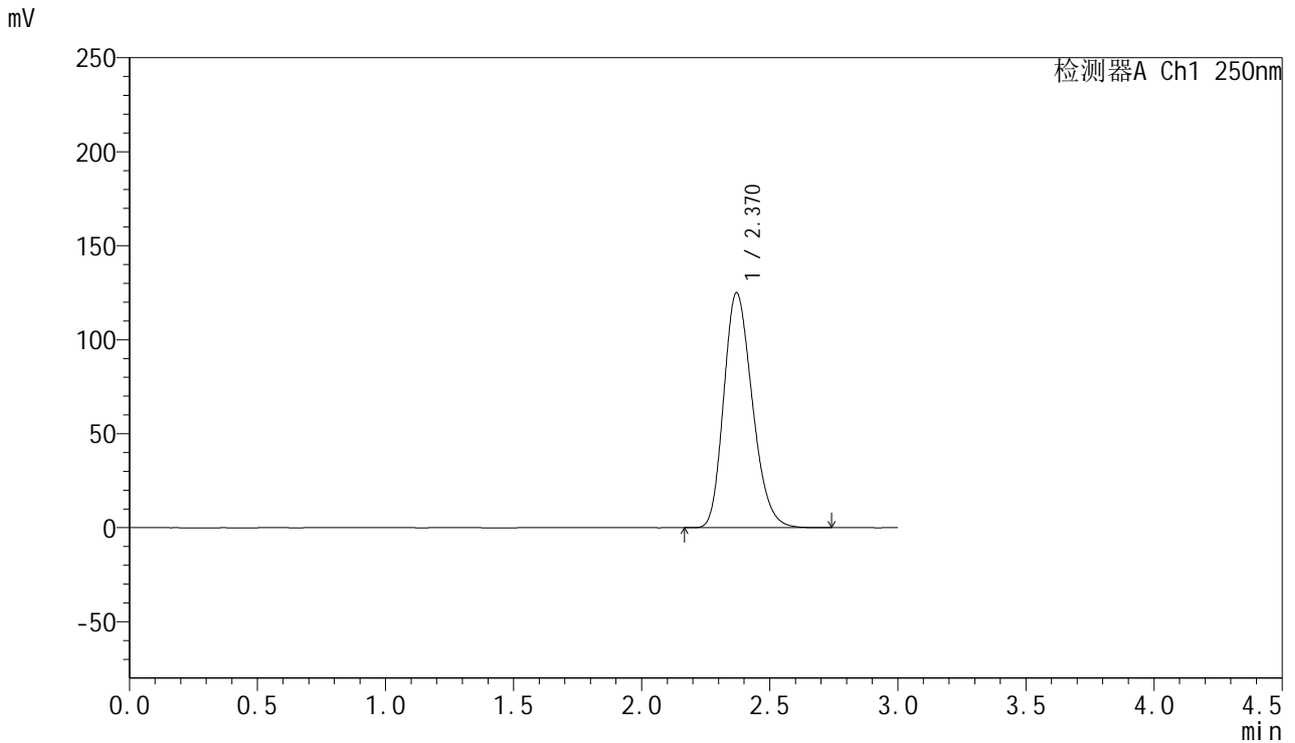


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2264-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	970652	100.000	125026	2151	1.223	--
总计		970652	100.000	125026			

图111 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

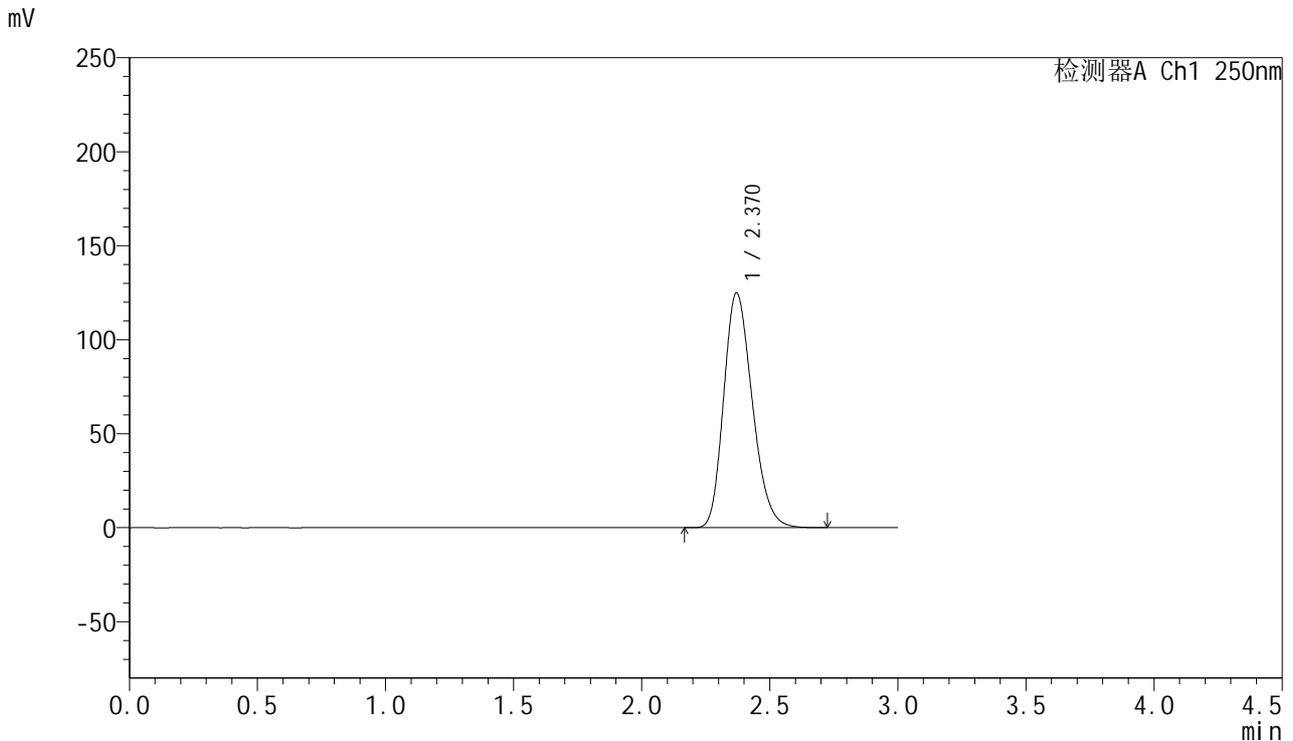


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2265-2 - zzp-2024122621p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	970368	100.000	124955	2149	1.222	--
总计		970368	100.000	124955			

图112 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

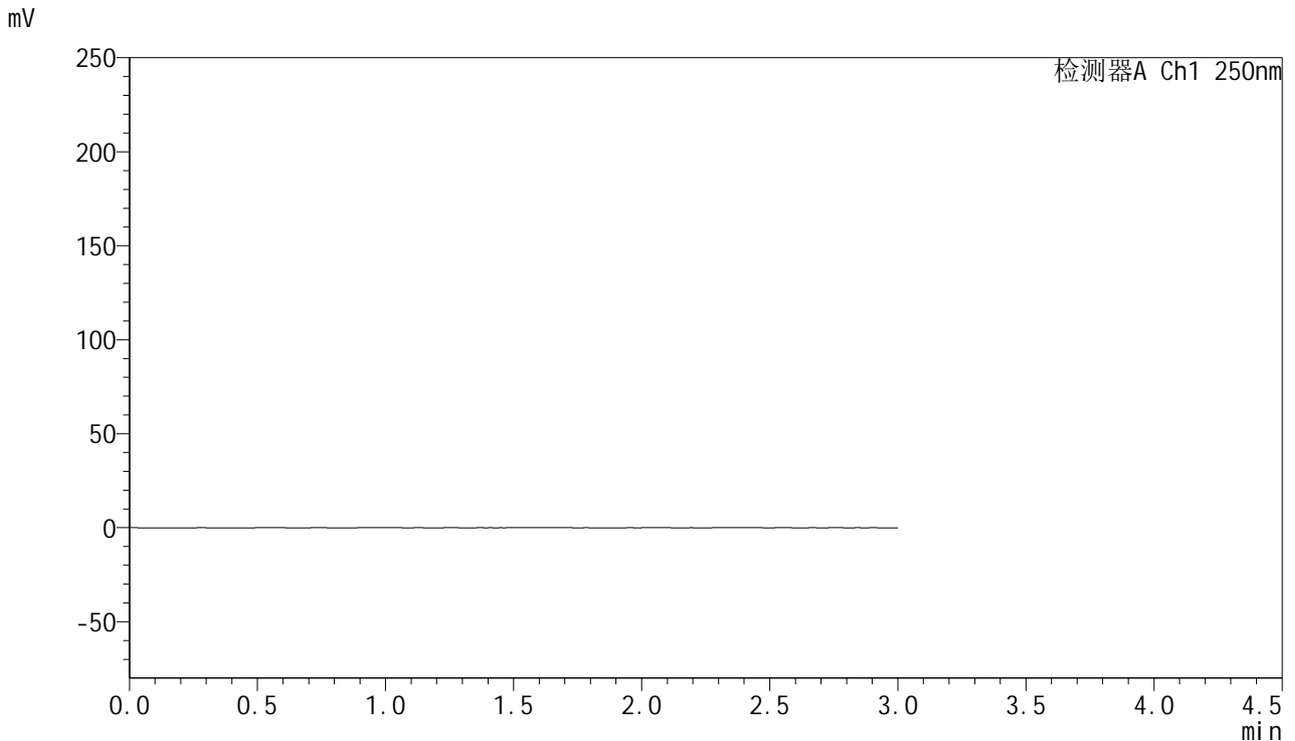


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2266-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-批-pH4.5介质
 溶剂

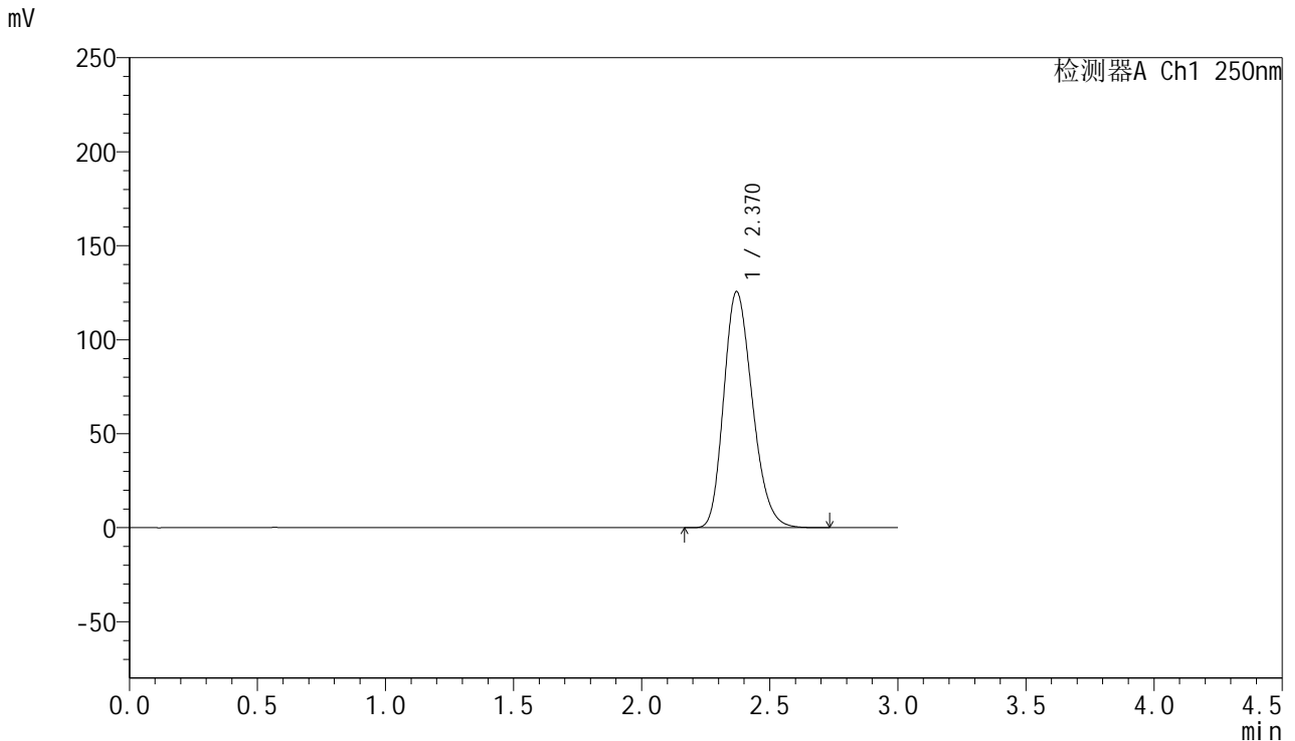


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2267-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	975762	100.000	125664	2152	1.223	--
总计		975762	100.000	125664			

图114 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

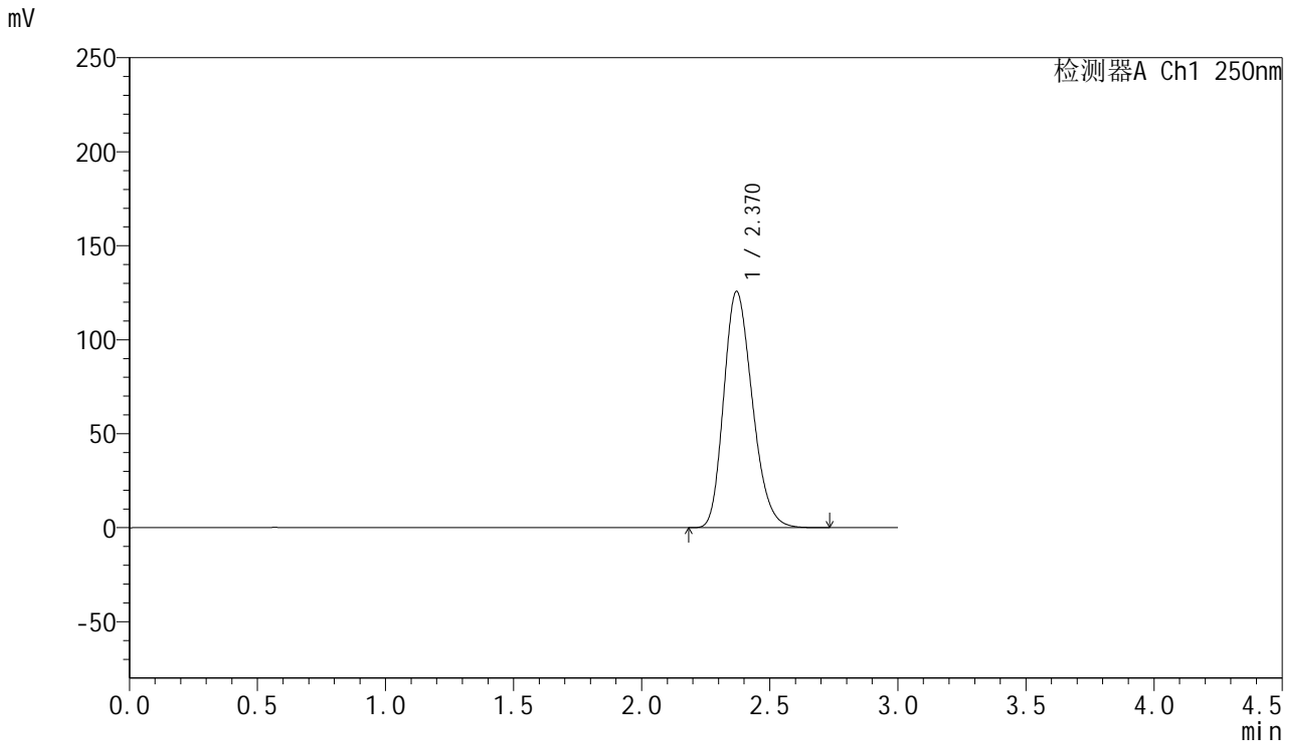


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2268-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	976013	100.000	125734	2152	1.223	--
总计		976013	100.000	125734			

图115 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

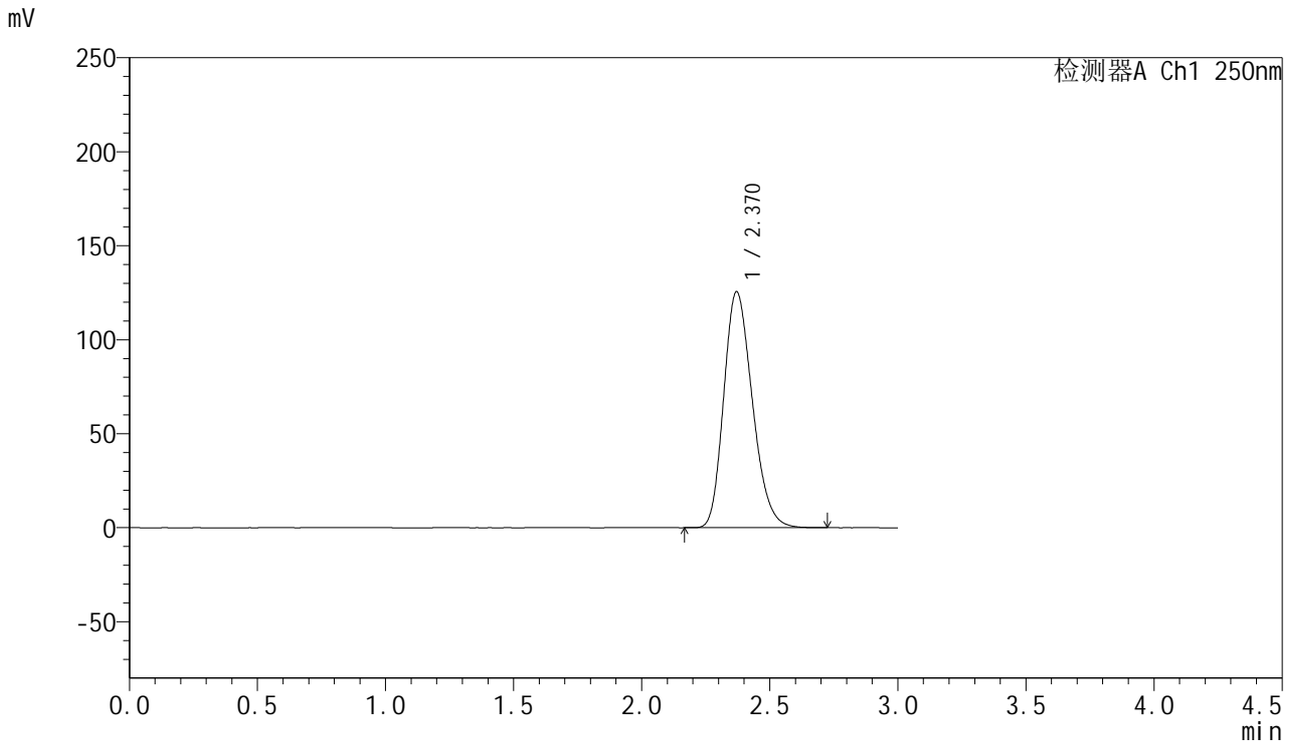


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2269-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	975953	100.000	125615	2148	1.223	--
总计		975953	100.000	125615			

图116 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

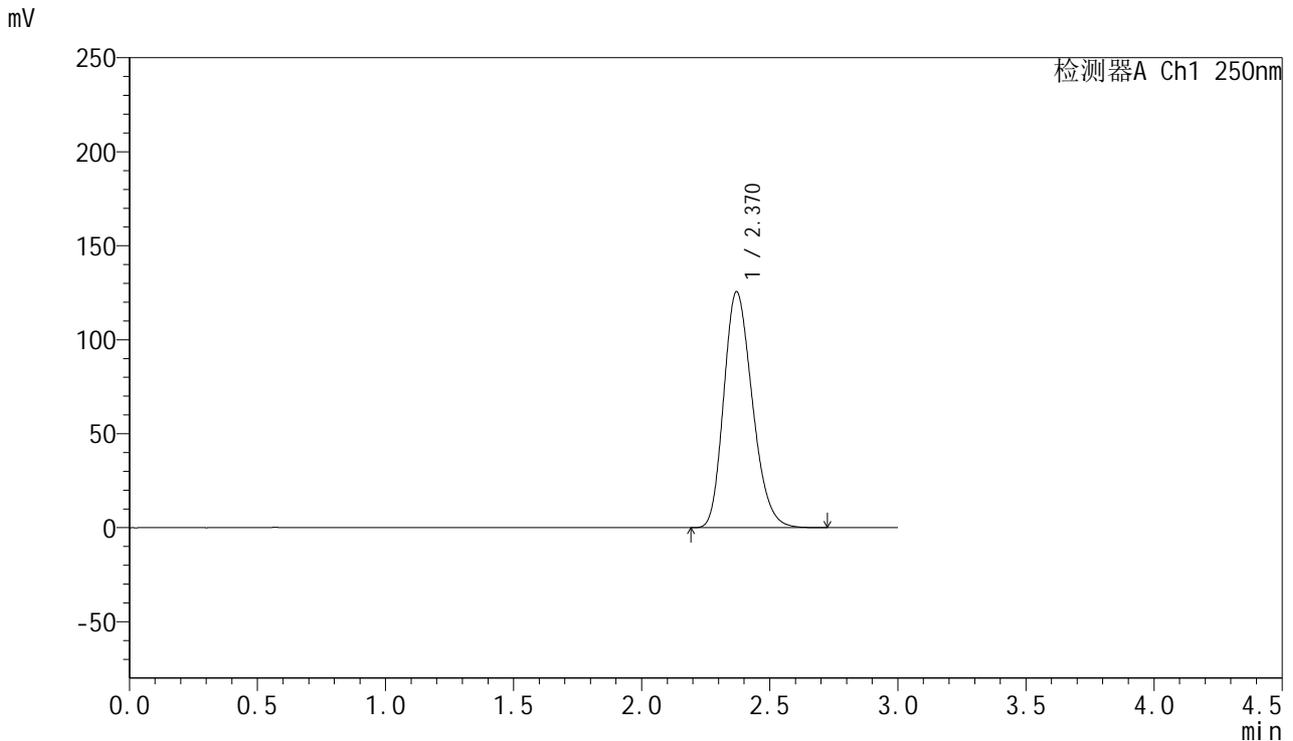


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2270-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	974595	100.000	125573	2152	1.223	--
总计		974595	100.000	125573			

图117 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

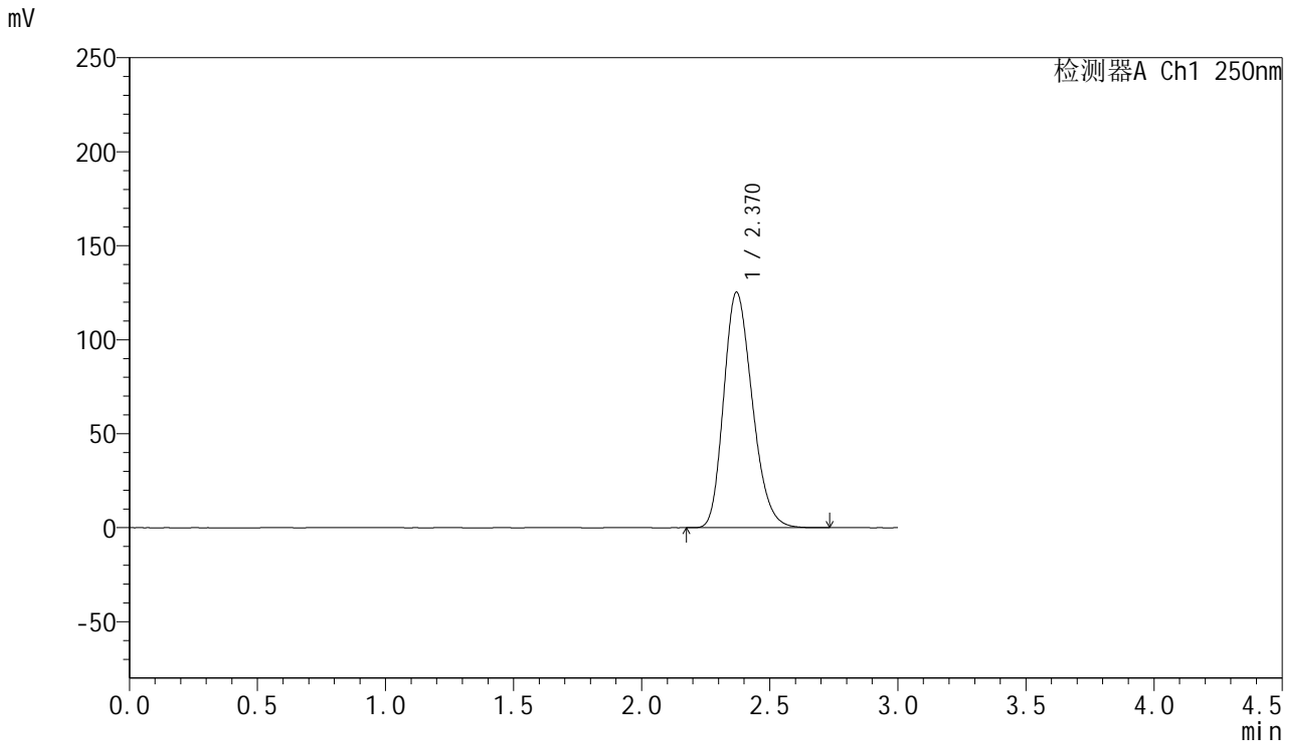


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2271-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	972516	100.000	125327	2153	1.223	--
总计		972516	100.000	125327			

图118 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

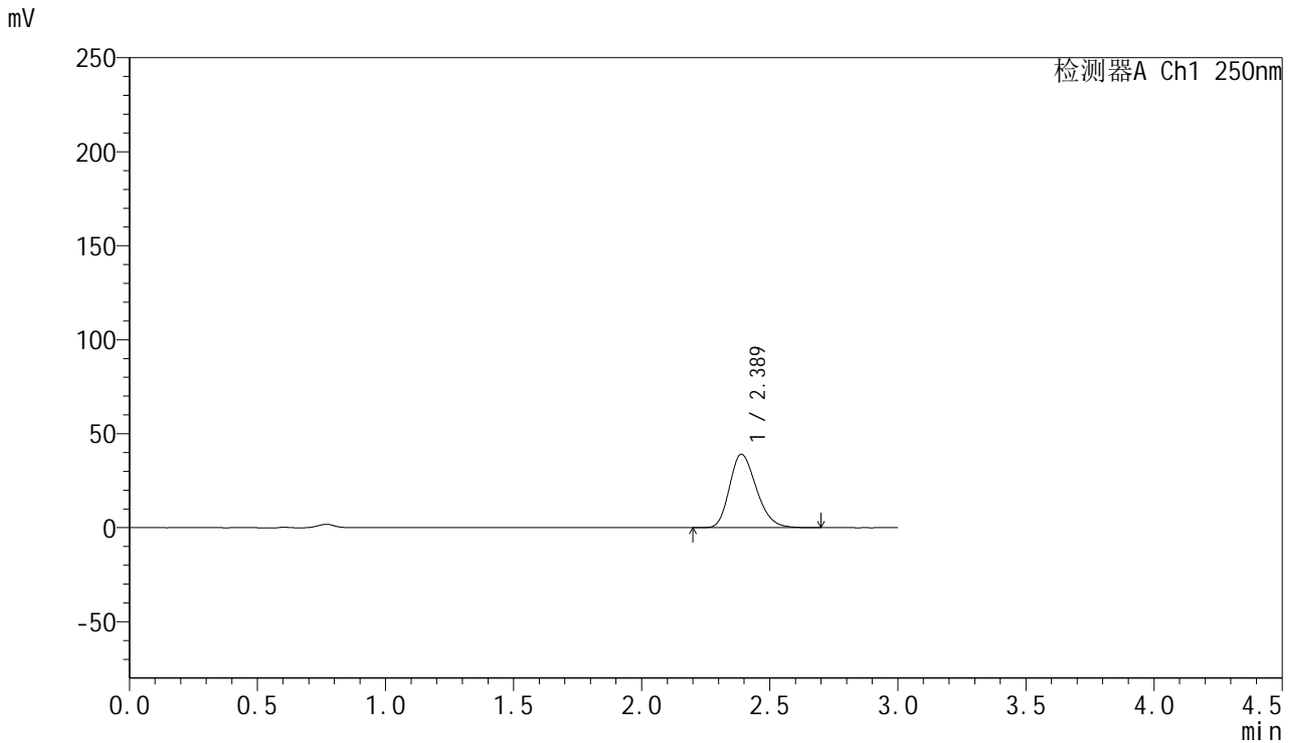


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2272-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	285084	100.000	39117	2478	1.237	--
总计		285084	100.000	39117			

图119 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

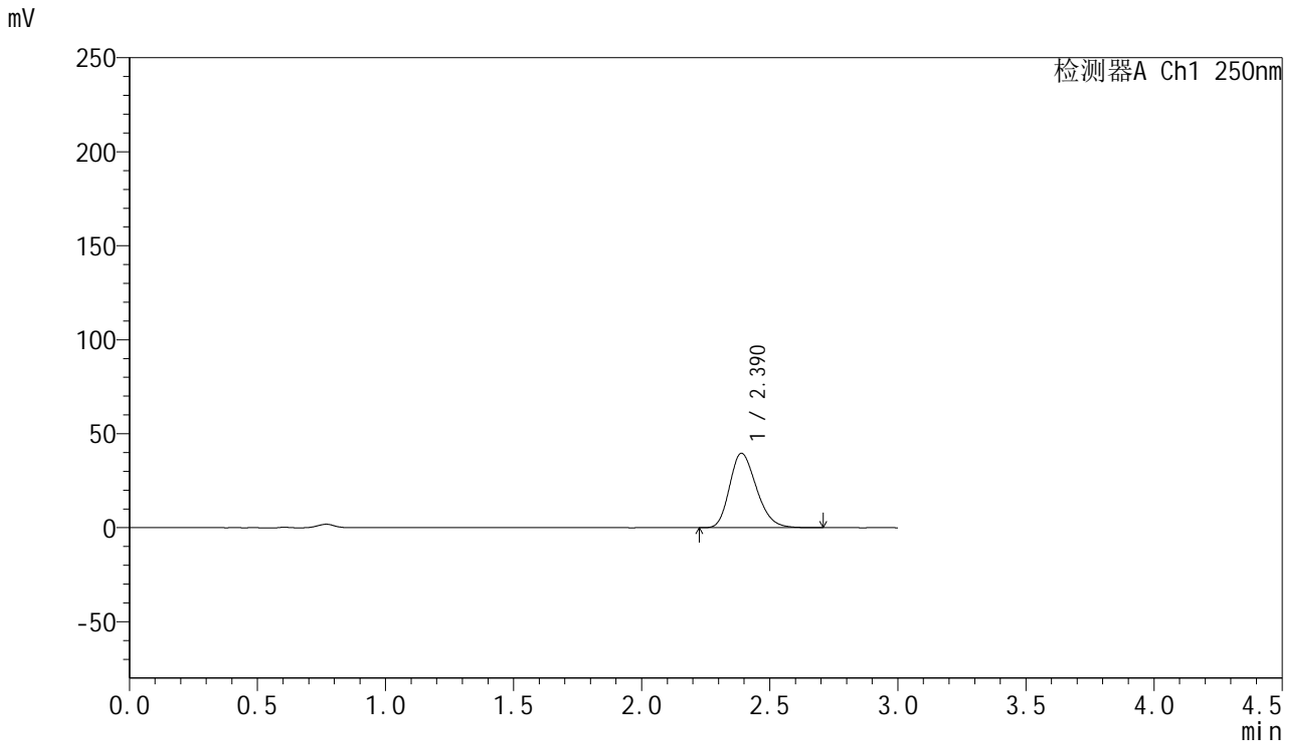


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2273-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	288534	100.000	39601	2479	1.238	--
总计		288534	100.000	39601			

图120 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

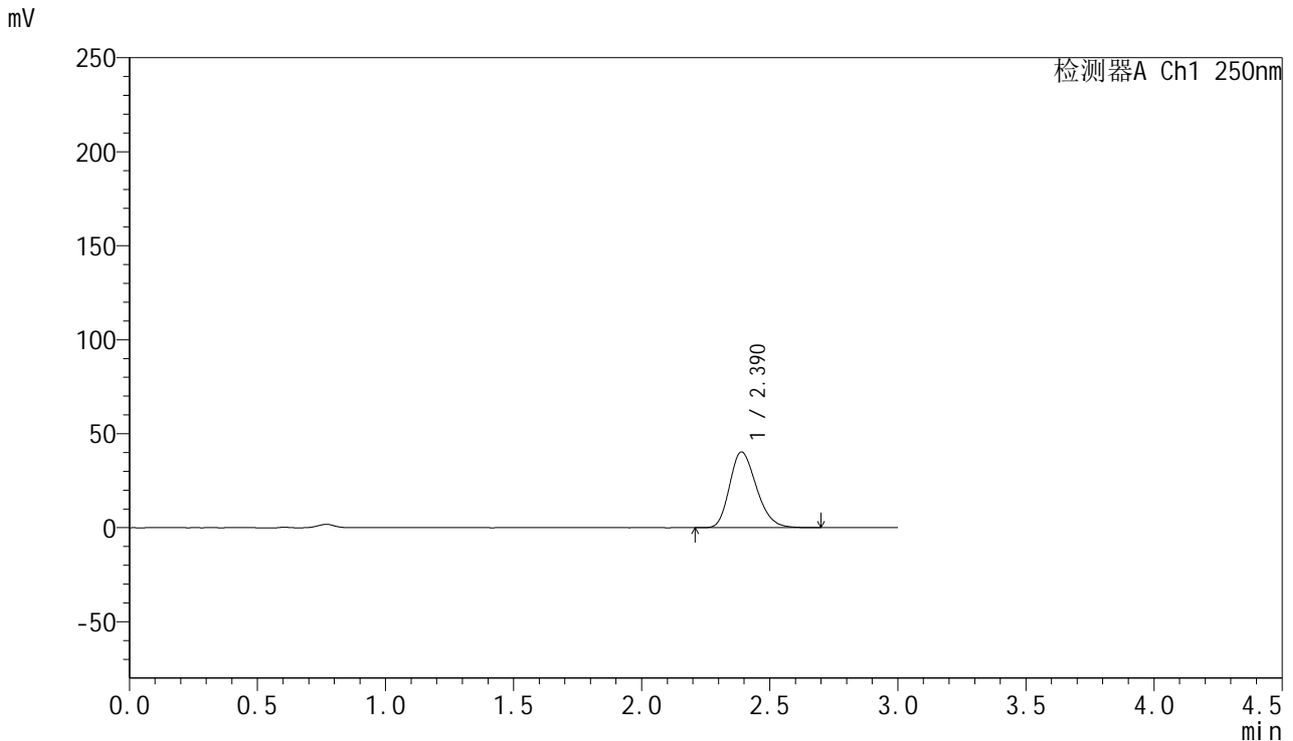


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2274-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	293840	100.000	40326	2476	1.238	--
总计		293840	100.000	40326			

图121 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

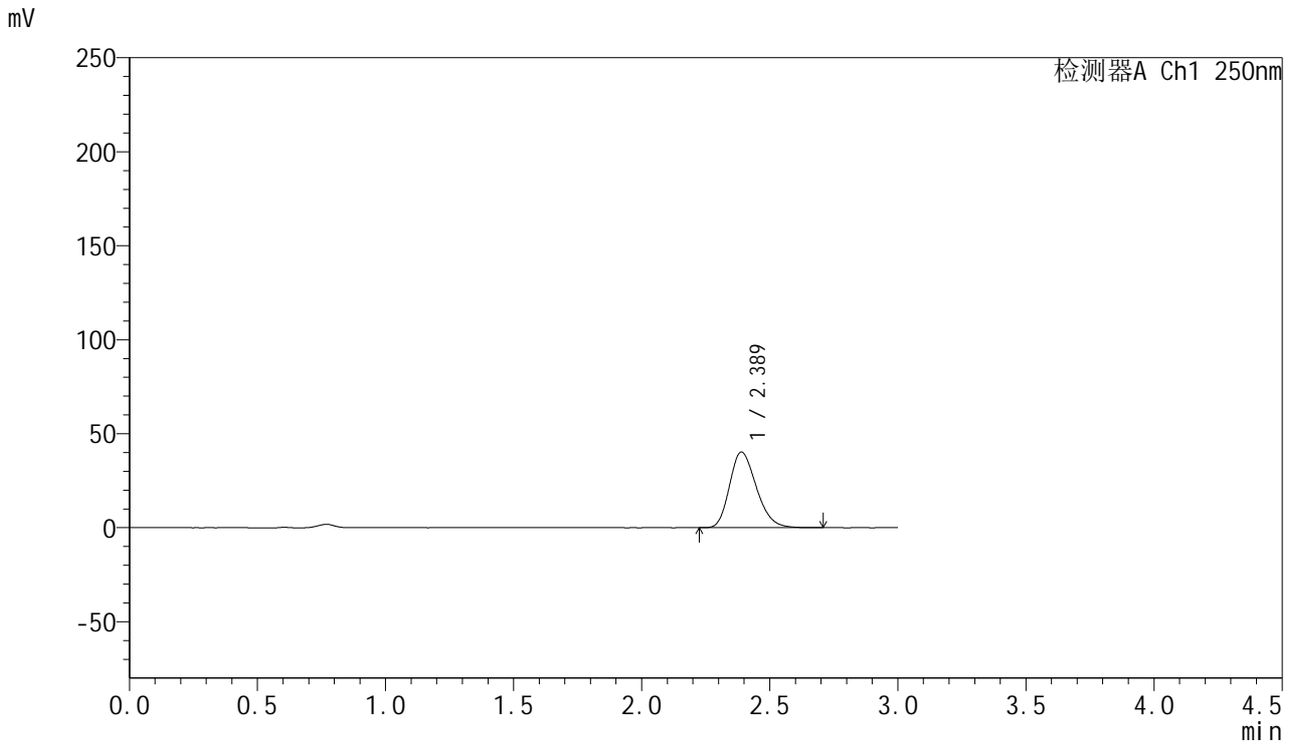


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2275-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	293576	100.000	40274	2475	1.239	--
总计		293576	100.000	40274			

图122 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

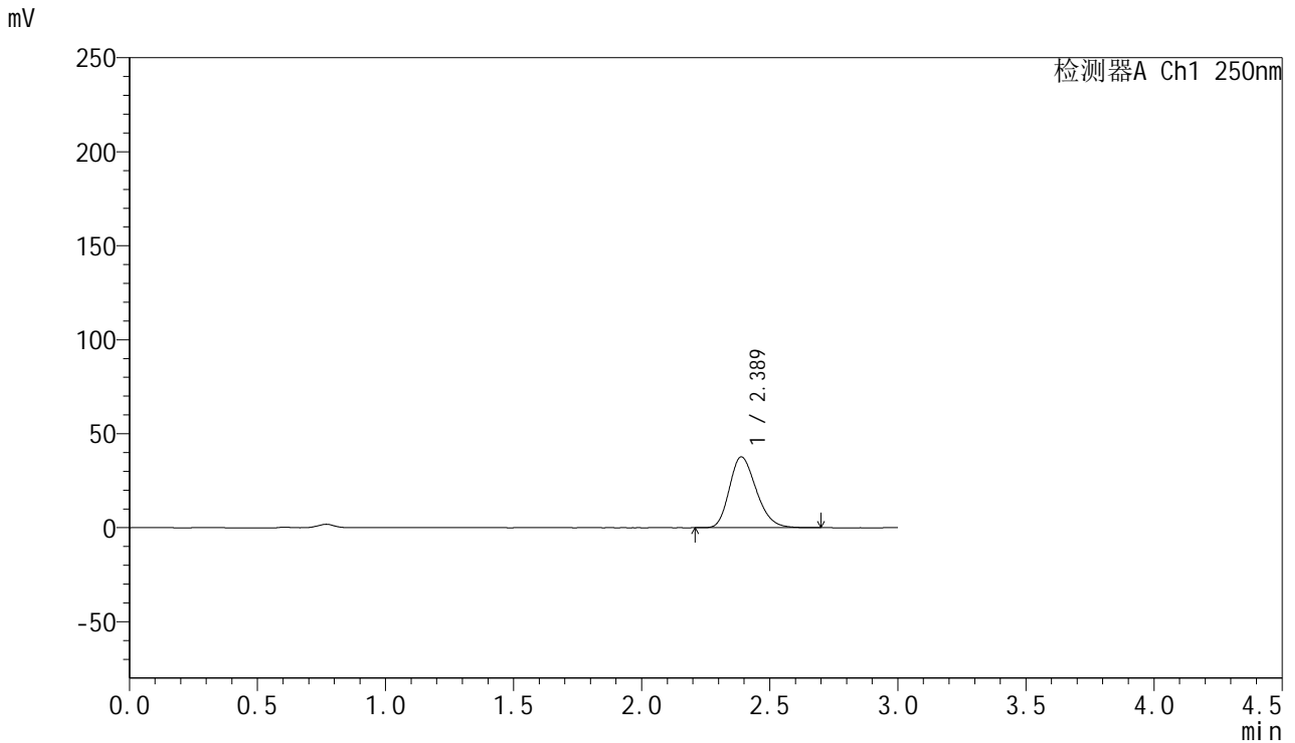


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2276-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	274764	100.000	37697	2476	1.238	--
总计		274764	100.000	37697			

图123 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

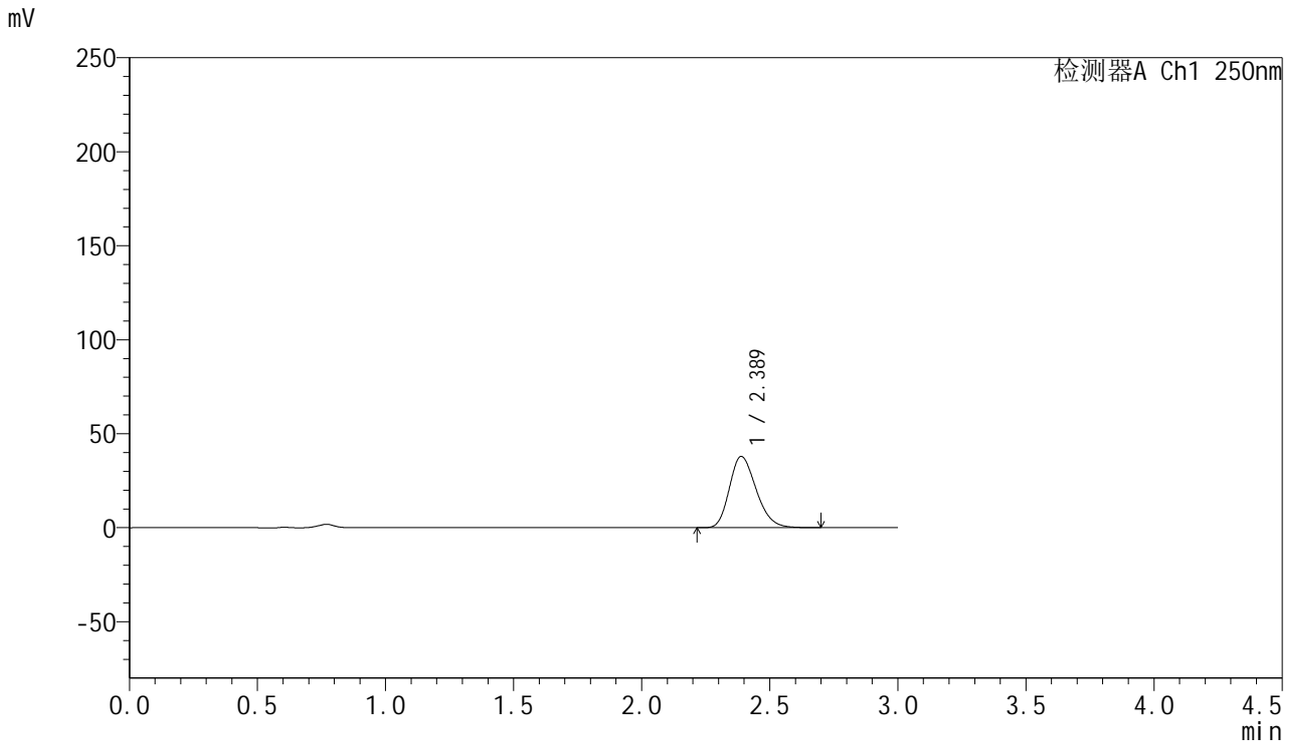


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2277-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	275921	100.000	37943	2484	1.237	--
总计		275921	100.000	37943			

图124 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

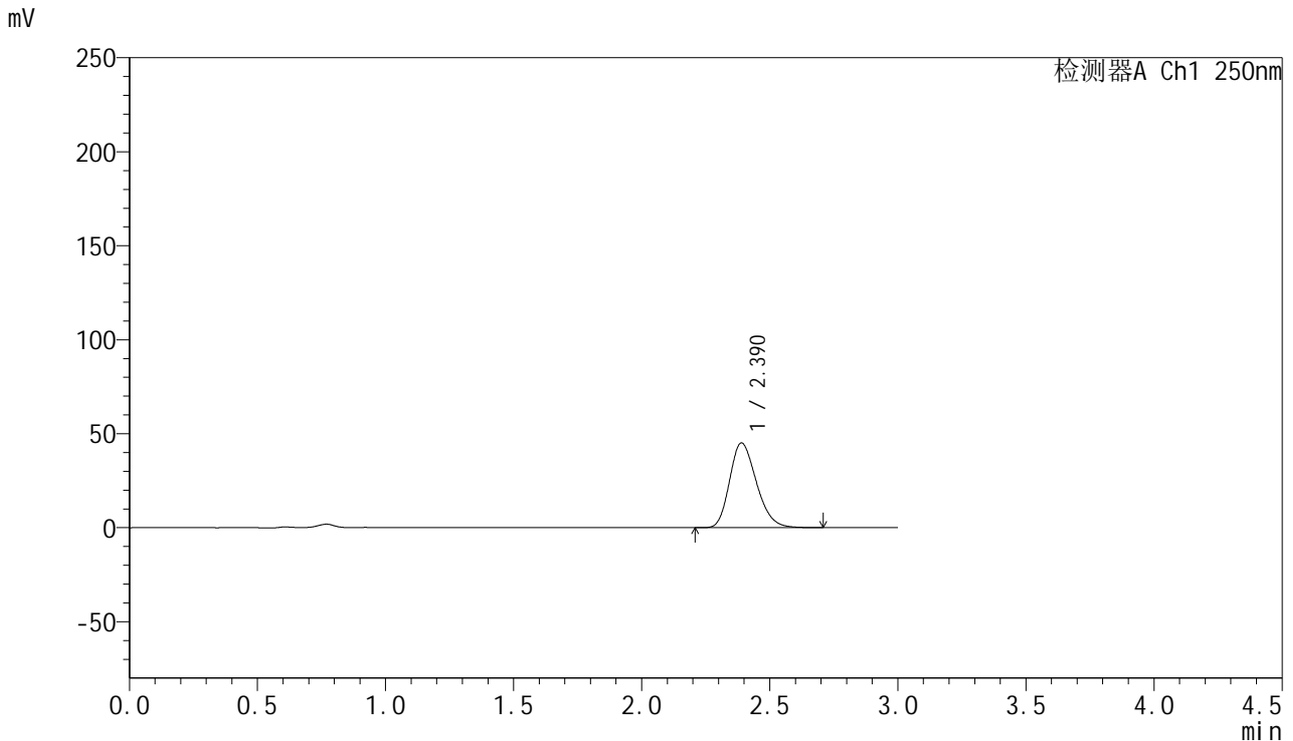


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2278-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	328632	100.000	45095	2479	1.238	--
总计		328632	100.000	45095			

图125 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

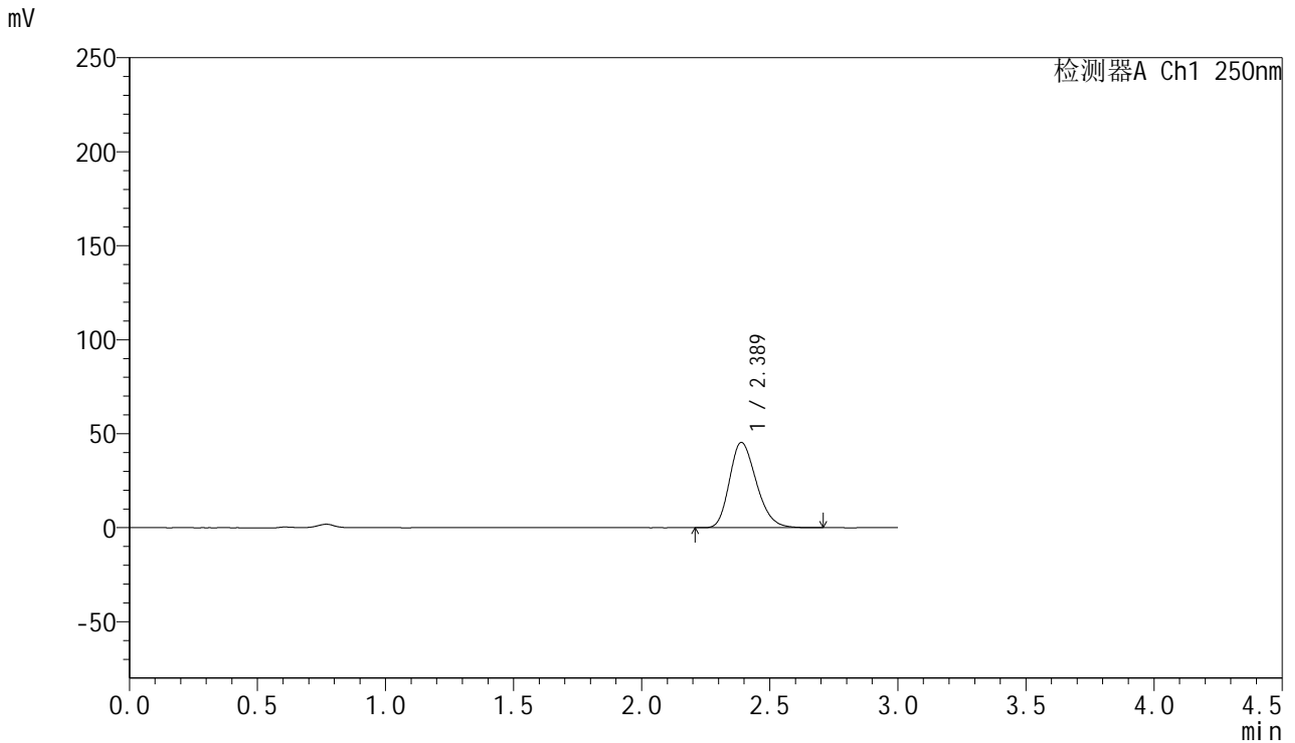


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2279-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	330810	100.000	45428	2479	1.238	--
总计		330810	100.000	45428			

图126 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

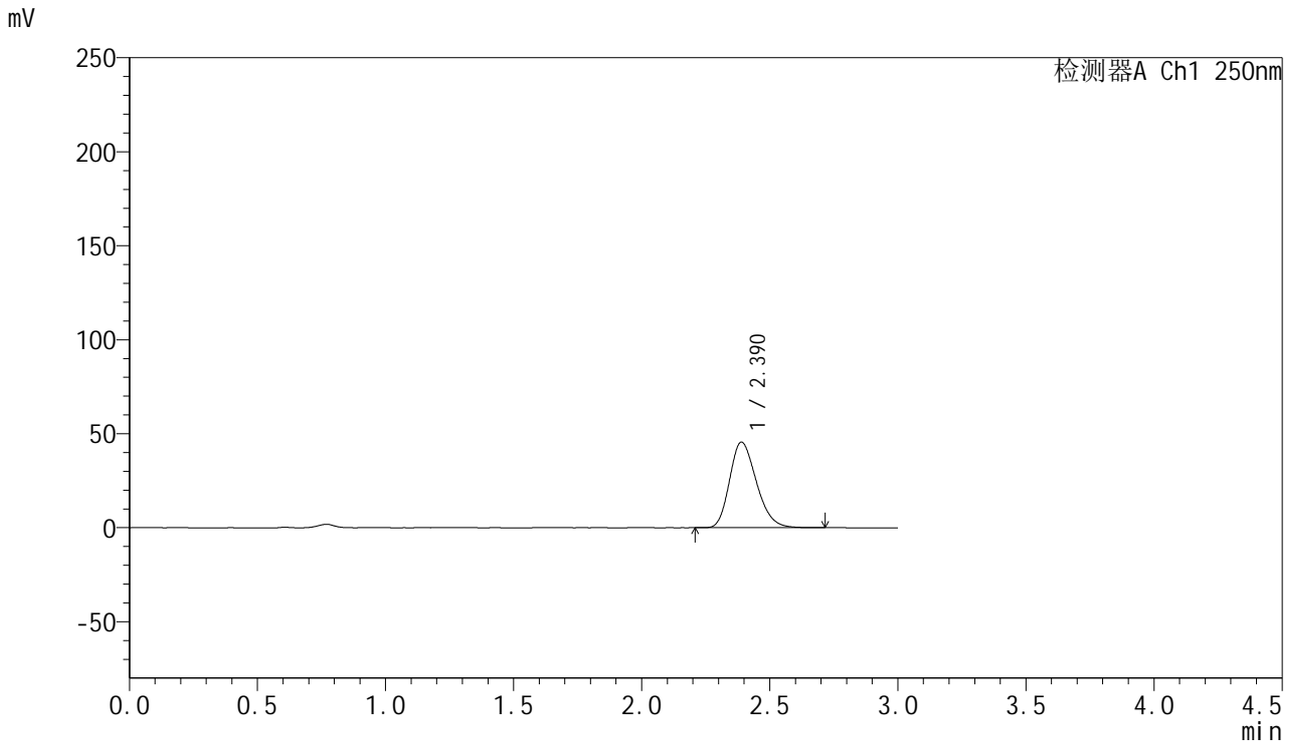


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2280-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	332016	100.000	45554	2477	1.237	--
总计		332016	100.000	45554			

图127 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

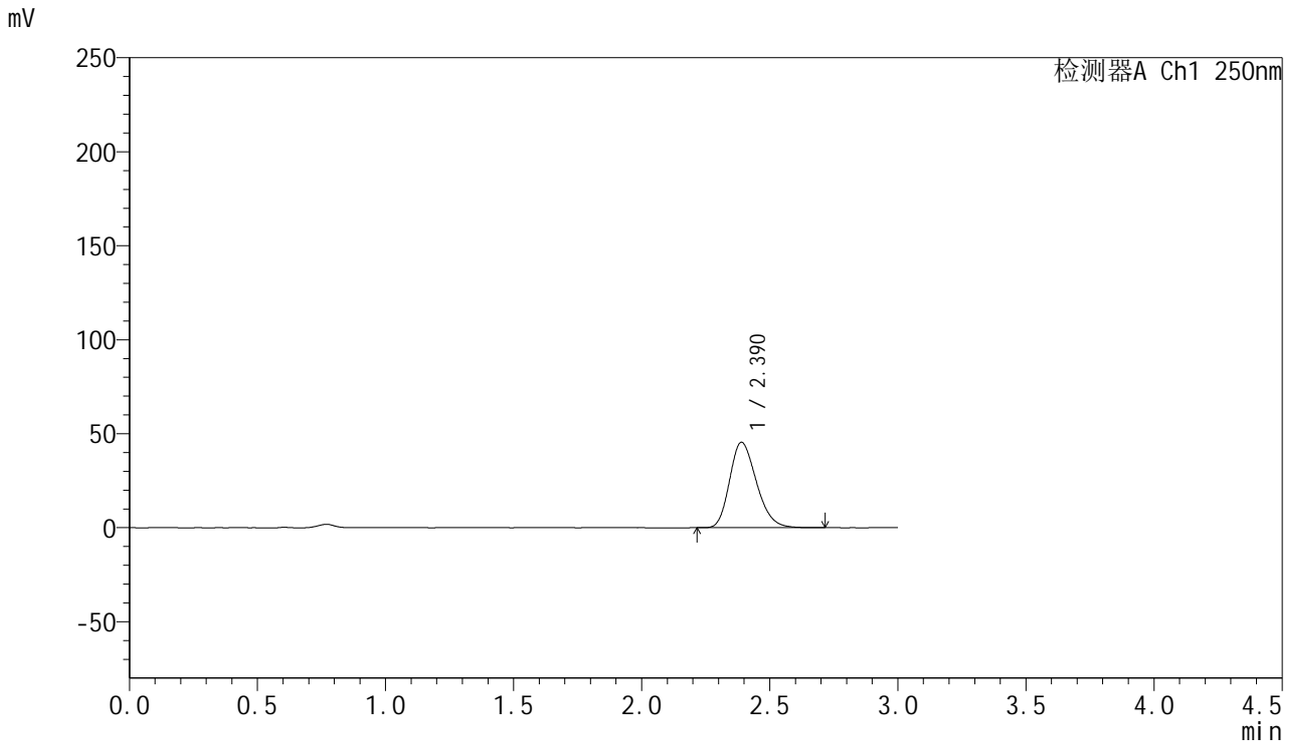


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2281-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	331341	100.000	45476	2479	1.238	--
总计		331341	100.000	45476			

图128 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

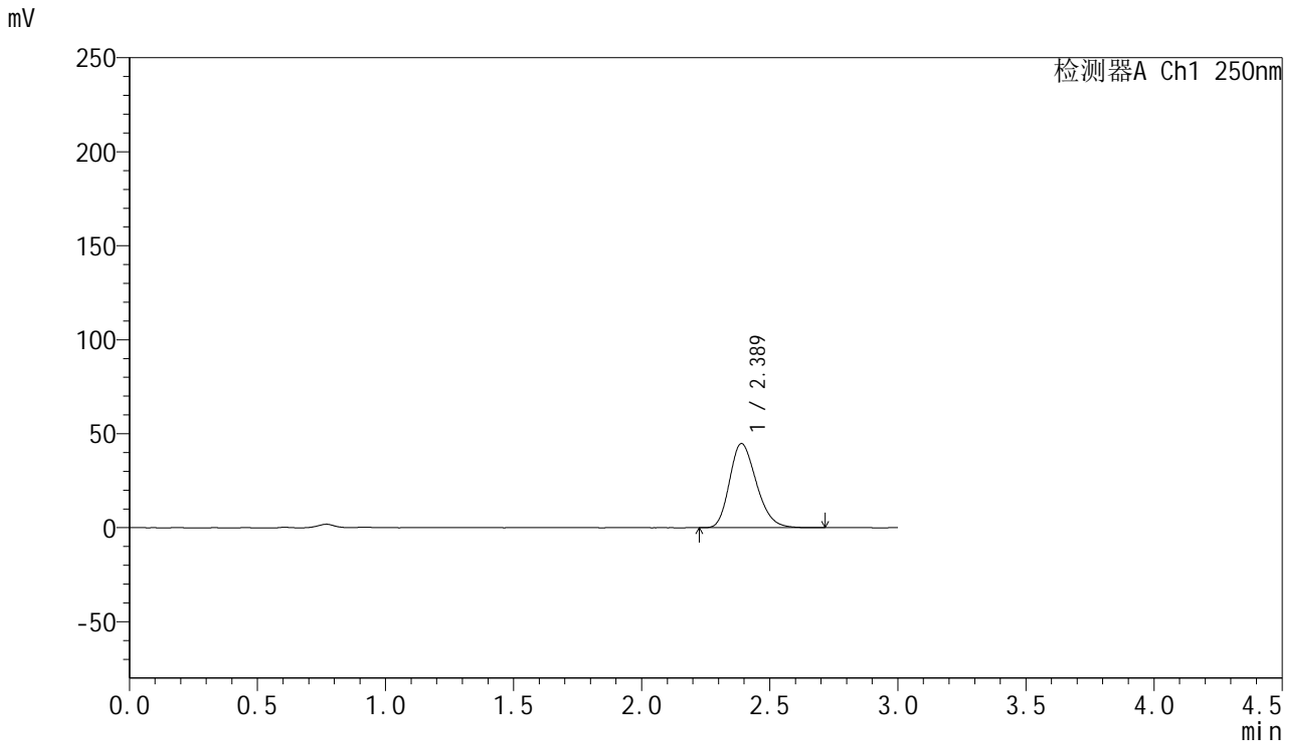


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2282-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	326090	100.000	44786	2482	1.238	--
总计		326090	100.000	44786			

图129 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

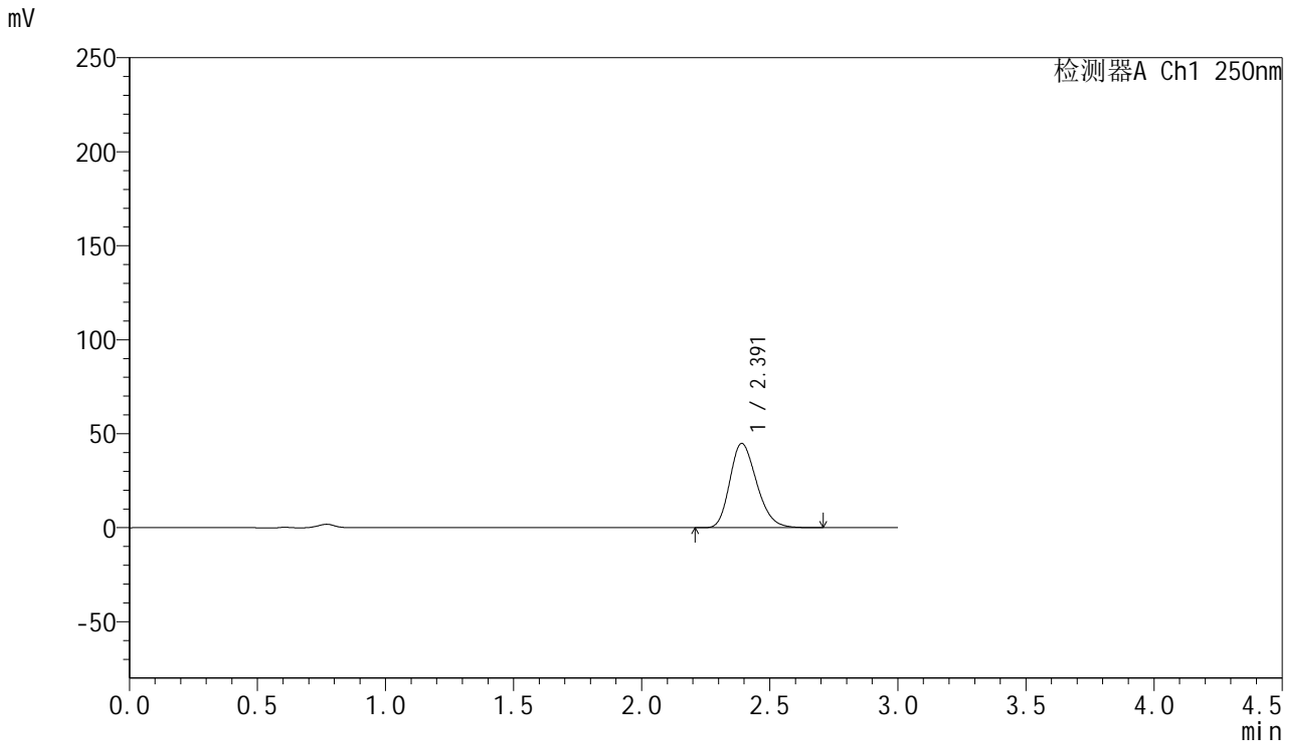


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2283-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	326683	100.000	44825	2482	1.238	--
总计		326683	100.000	44825			

图130 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

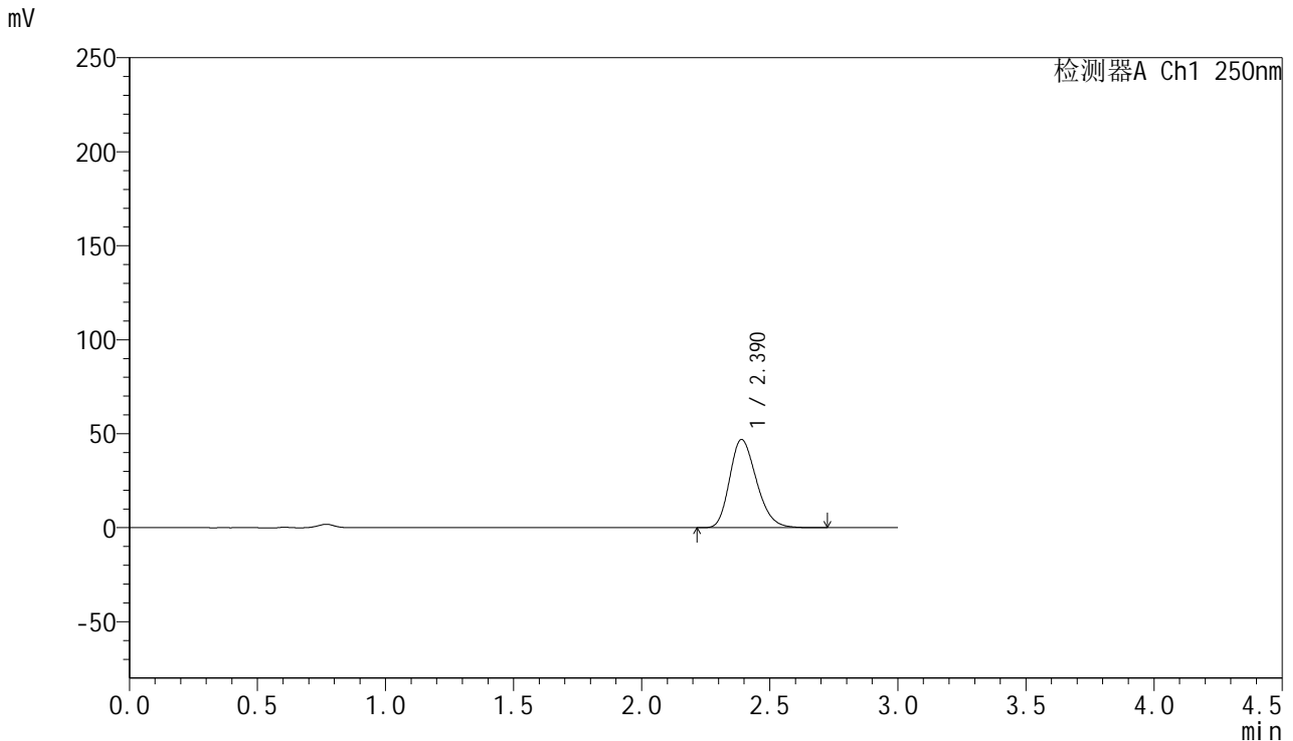


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2284-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	342251	100.000	46945	2477	1.238	--
总计		342251	100.000	46945			

图131 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

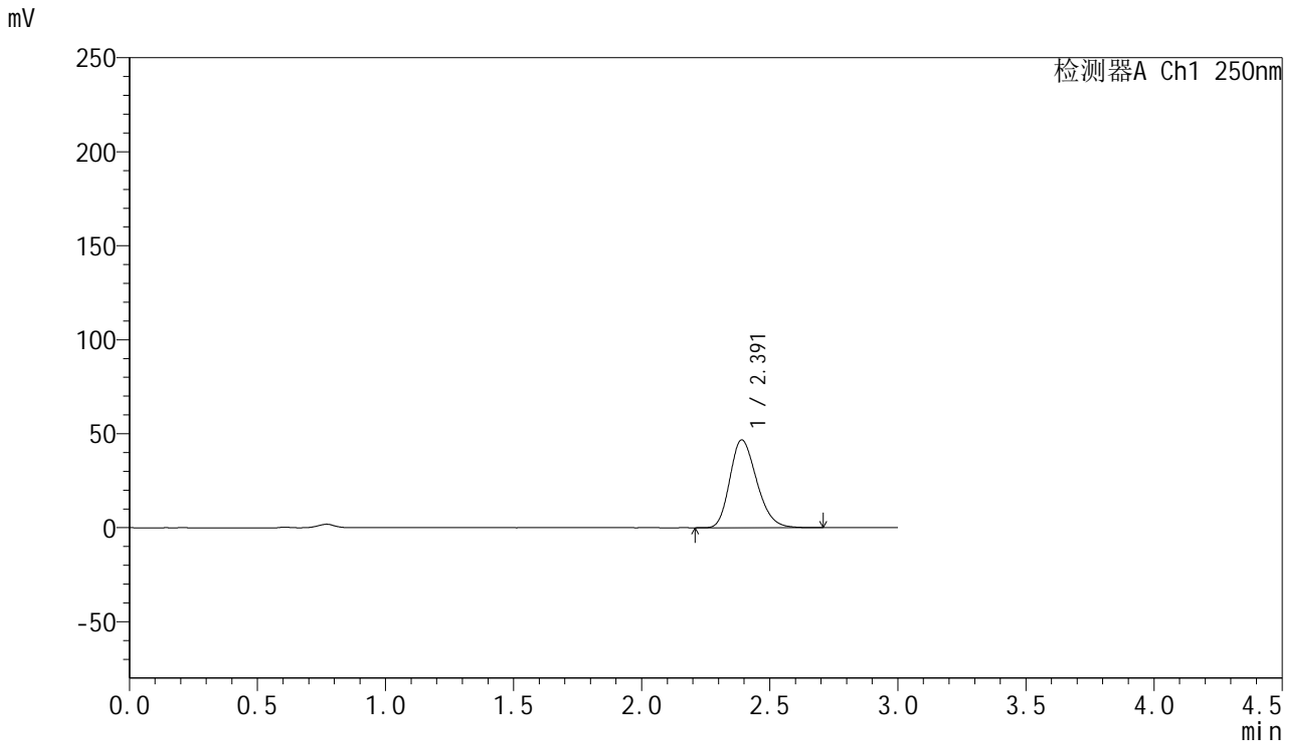


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2285-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	340352	100.000	46689	2478	1.237	--
总计		340352	100.000	46689			

图132 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

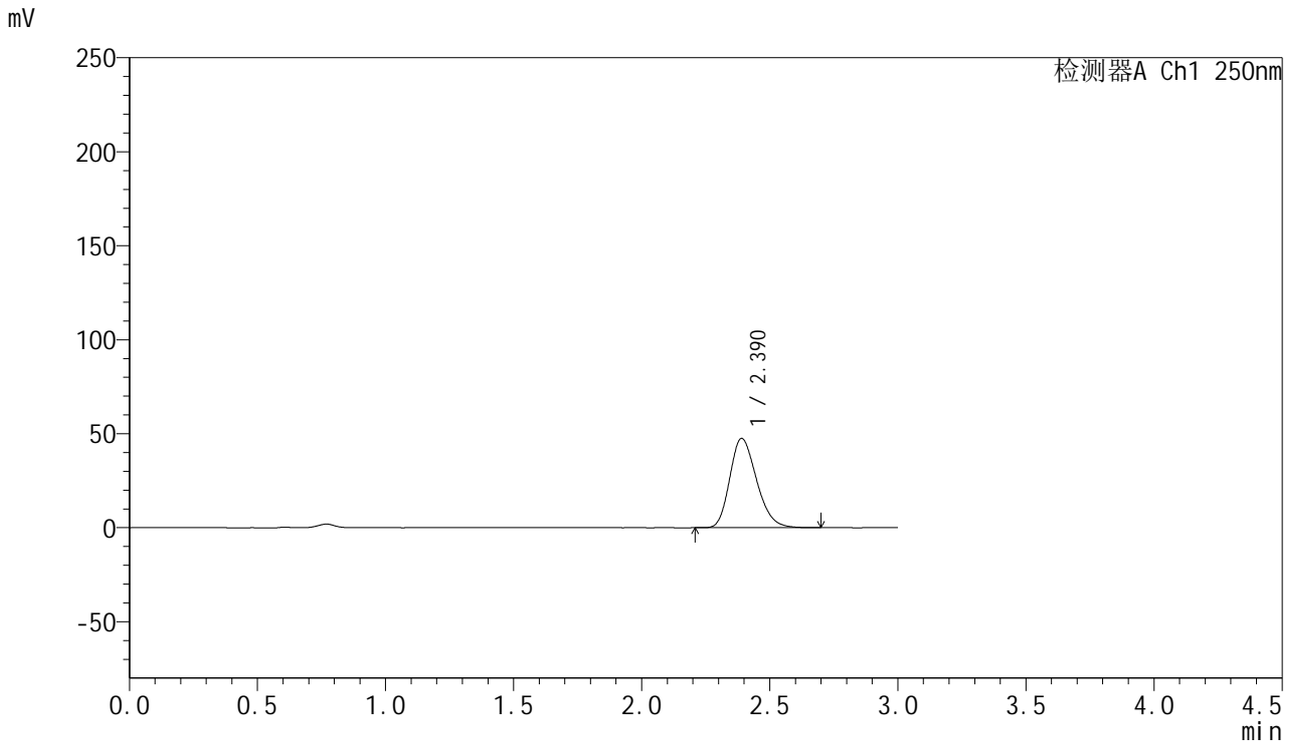


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2286-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	345748	100.000	47467	2482	1.238	--
总计		345748	100.000	47467			

图133 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

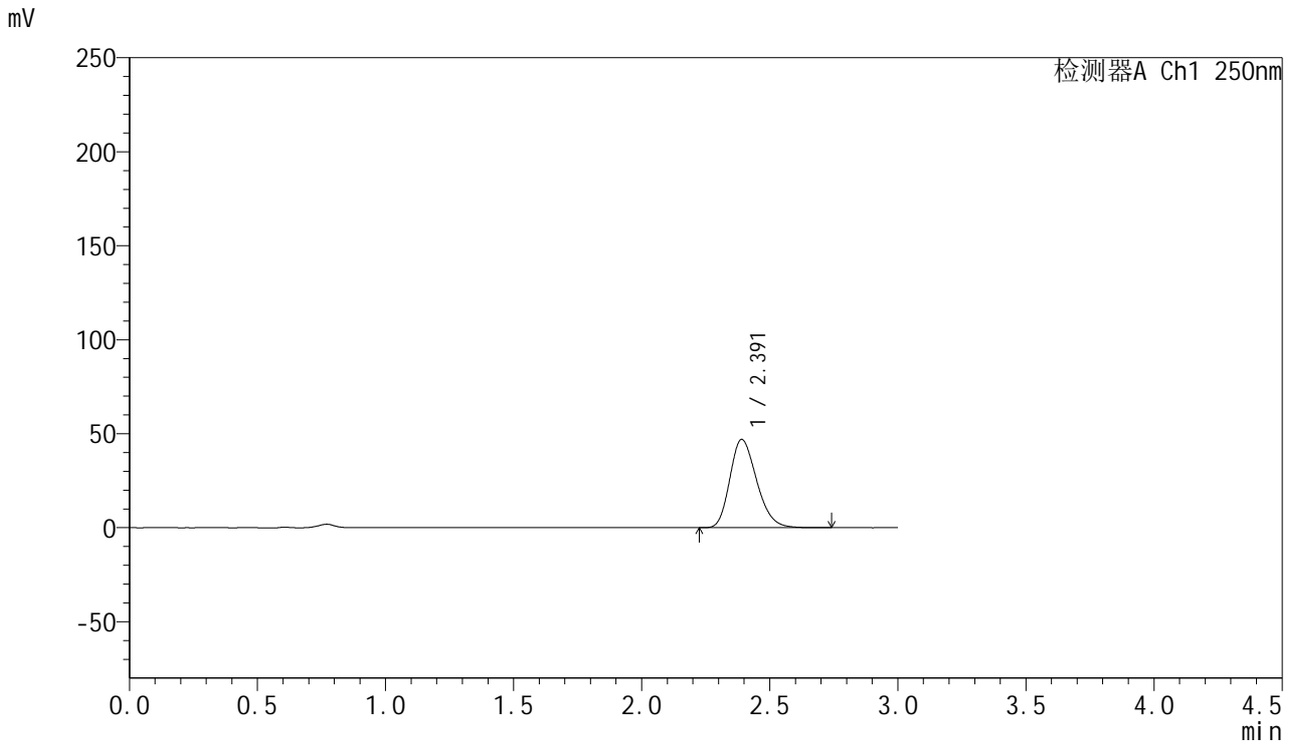


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2287-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	342148	100.000	46939	2481	1.239	--
总计		342148	100.000	46939			

图134 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

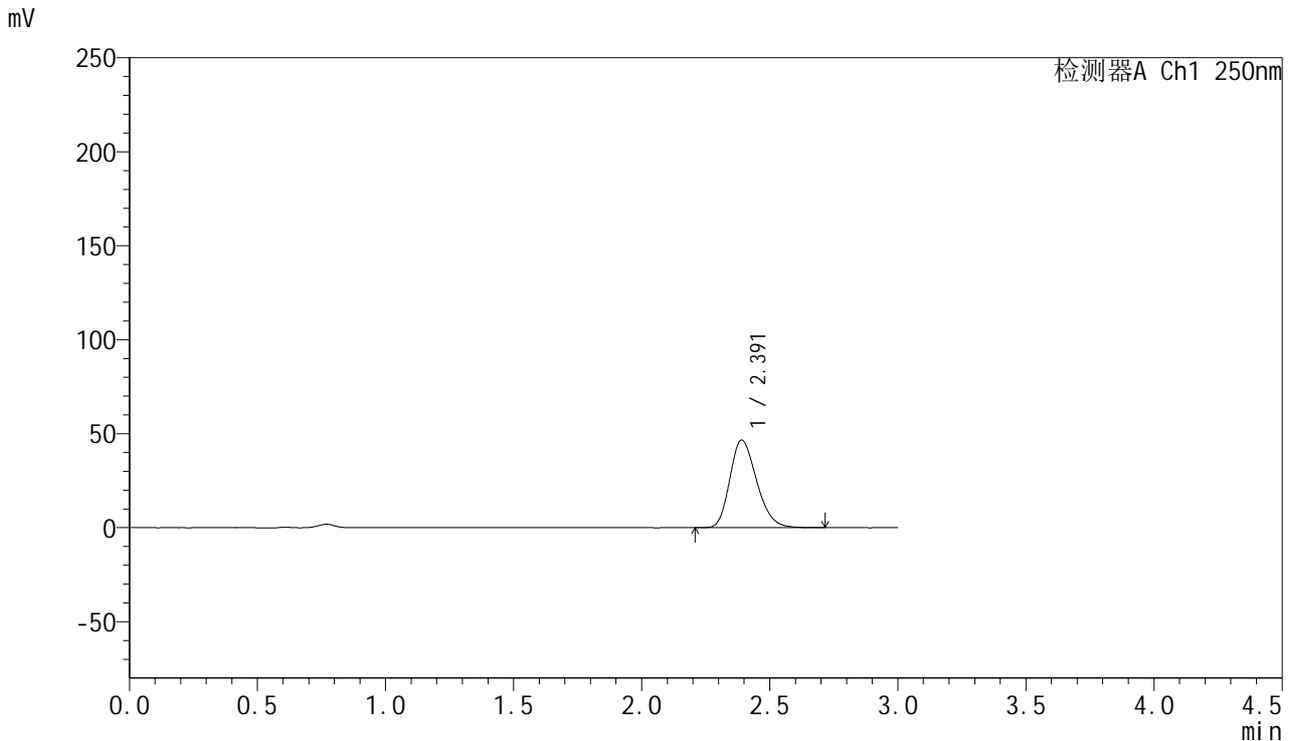


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2288-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	339621	100.000	46614	2484	1.238	--
总计		339621	100.000	46614			

图135 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

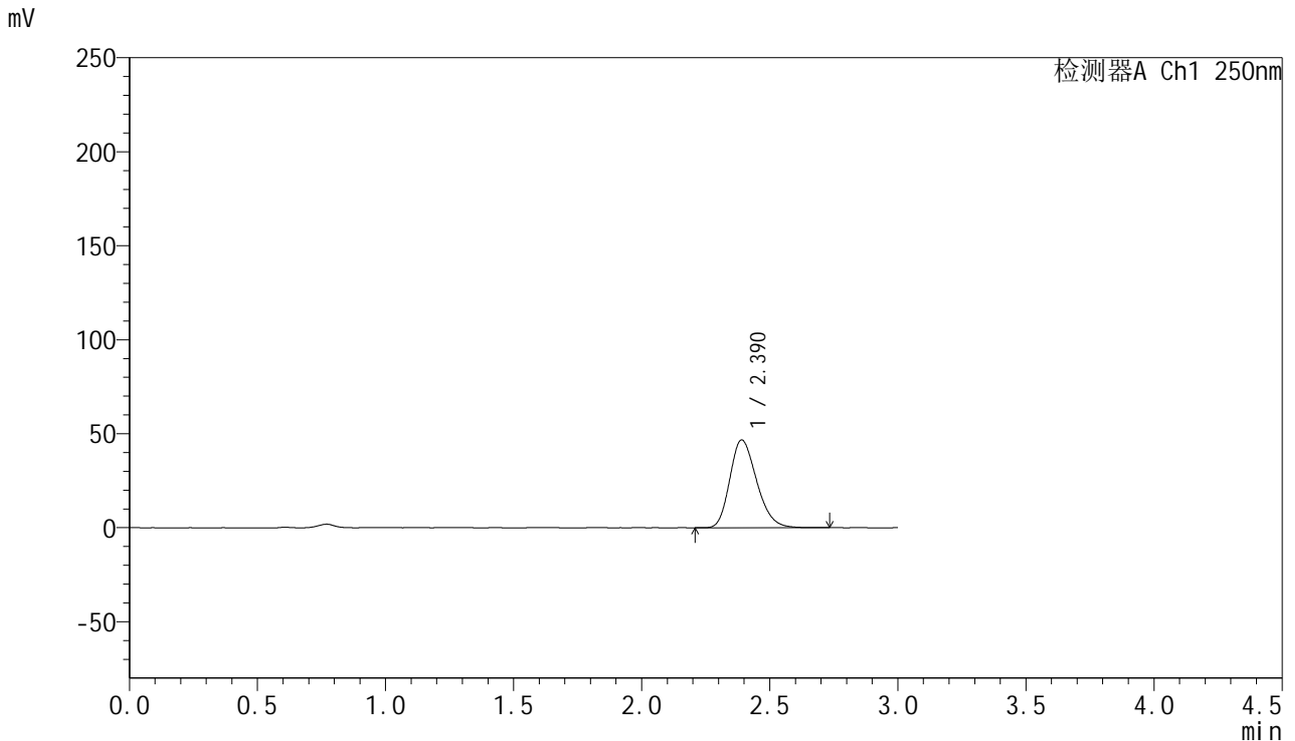


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2289-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	340226	100.000	46677	2482	1.238	--
总计		340226	100.000	46677			

图136 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

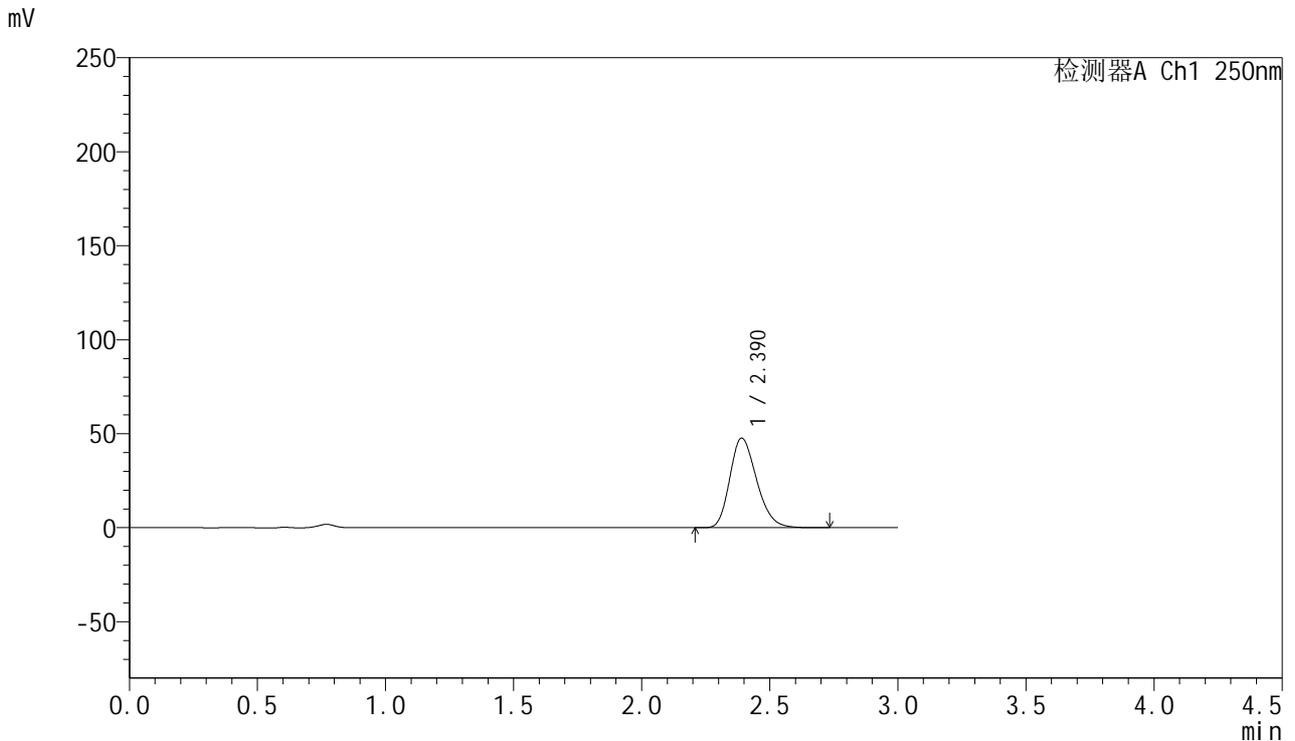


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2290-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	347222	100.000	47640	2485	1.239	--
总计		347222	100.000	47640			

图137 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

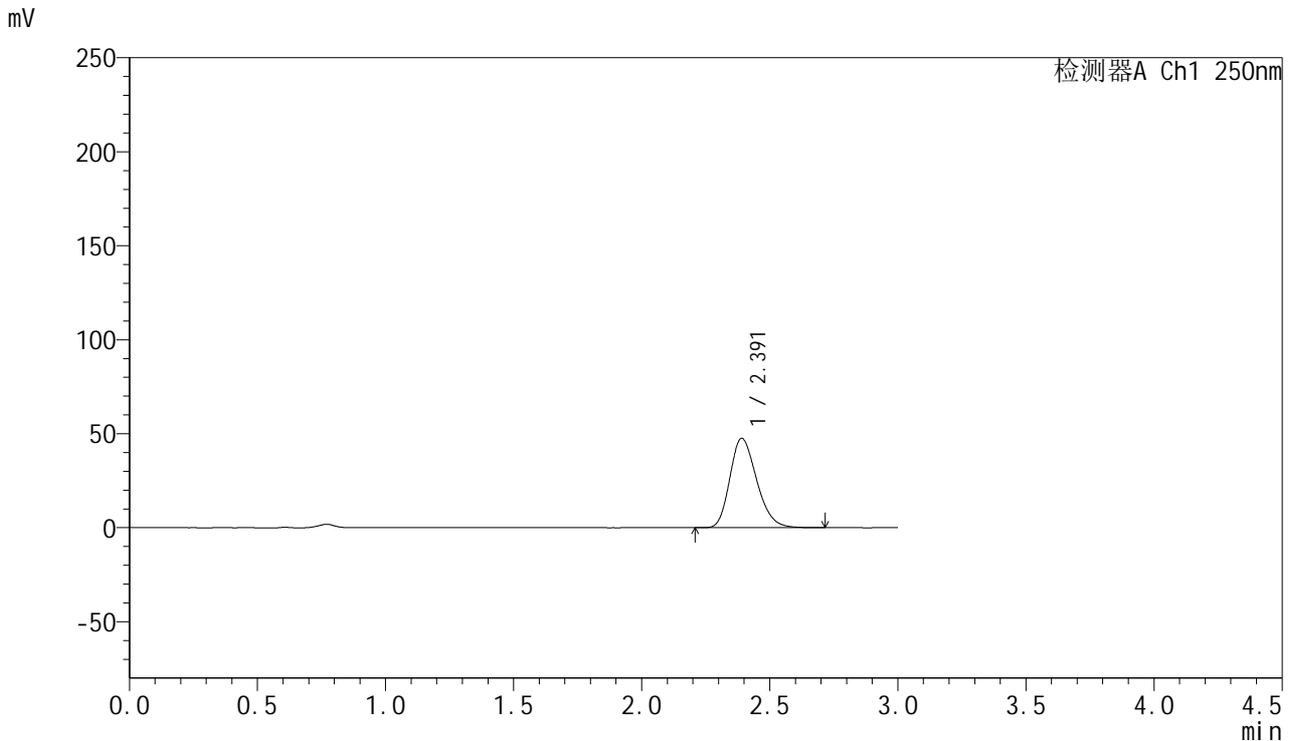


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2291-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	346429	100.000	47522	2485	1.238	--
总计		346429	100.000	47522			

图138 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

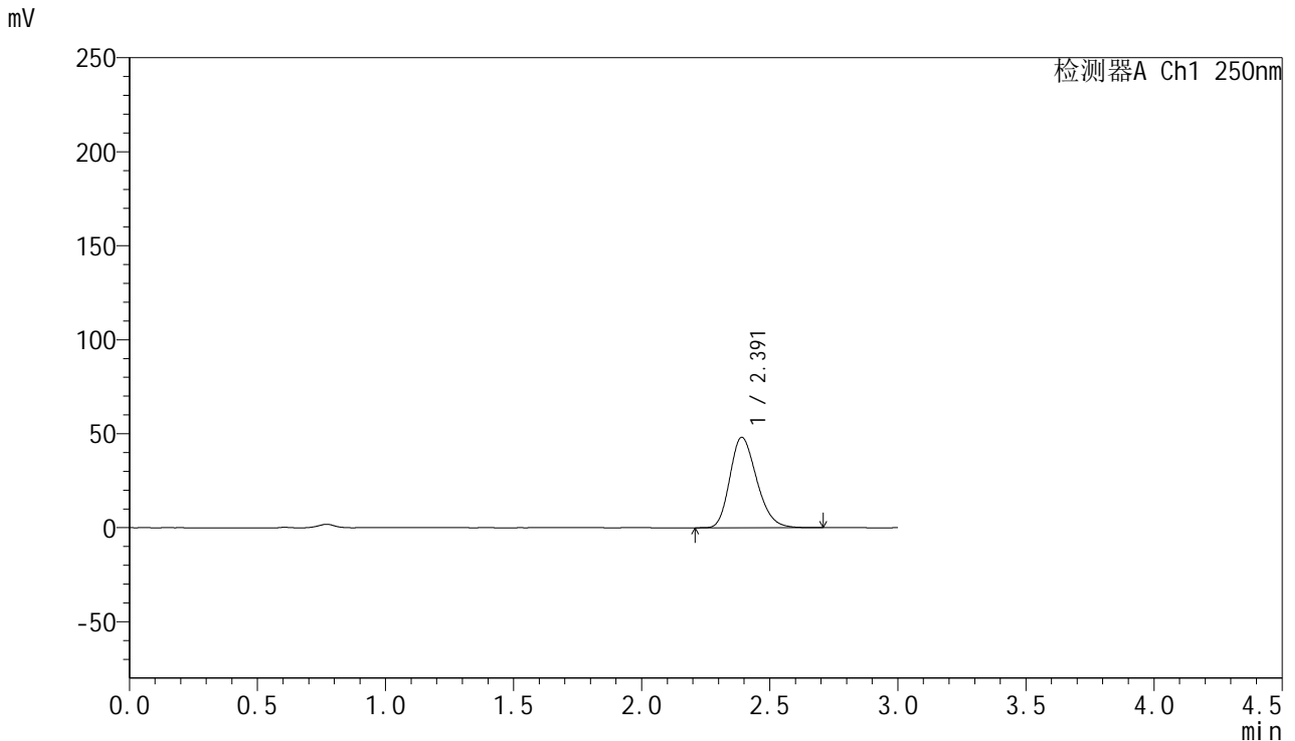


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2292-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	350453	100.000	48078	2482	1.237	--
总计		350453	100.000	48078			

图139 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

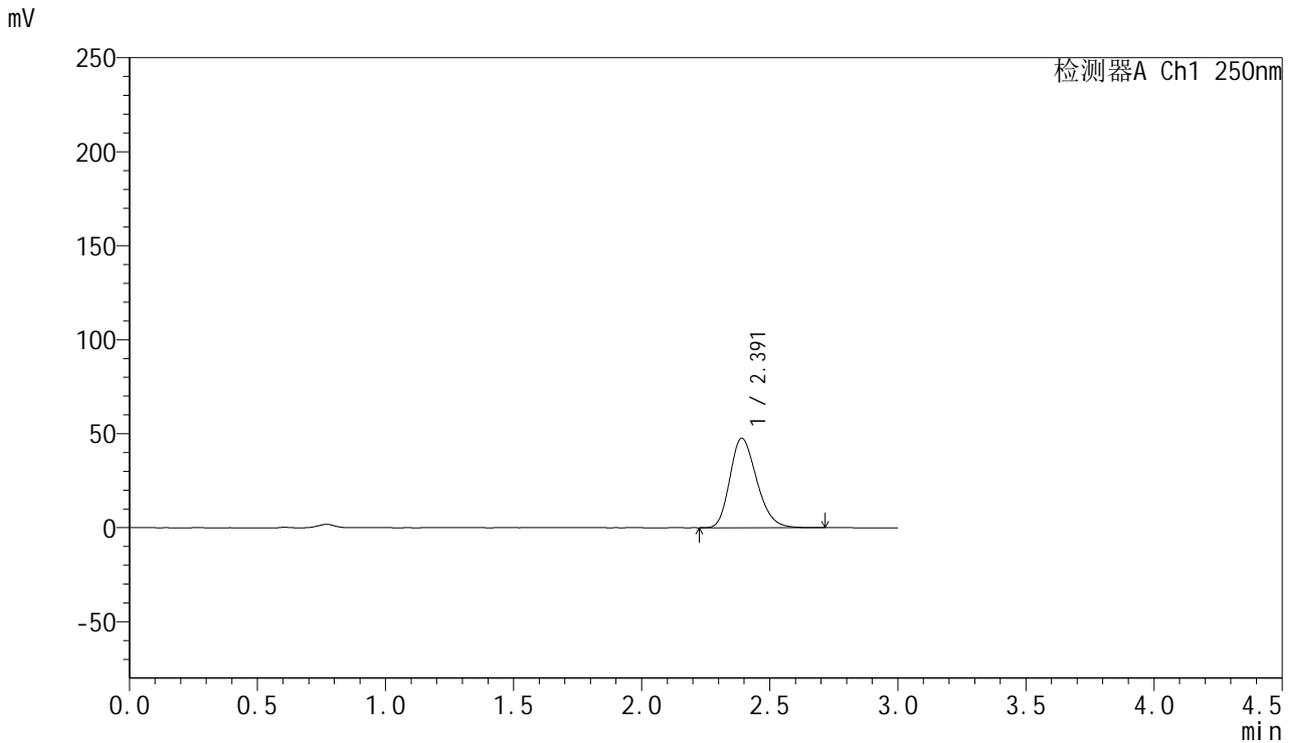


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2293-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	347106	100.000	47576	2481	1.240	--
总计		347106	100.000	47576			

图140 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

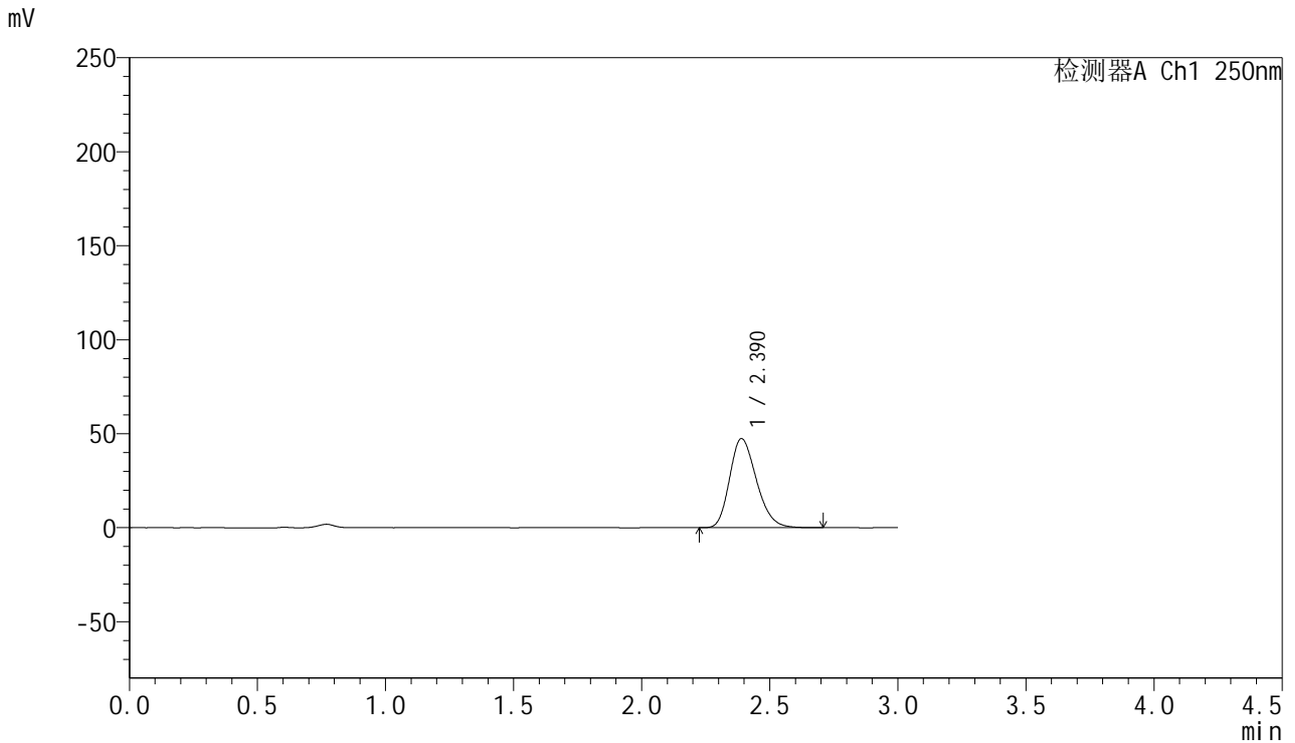


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2294-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	345462	100.000	47422	2479	1.238	--
总计		345462	100.000	47422			

图141 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

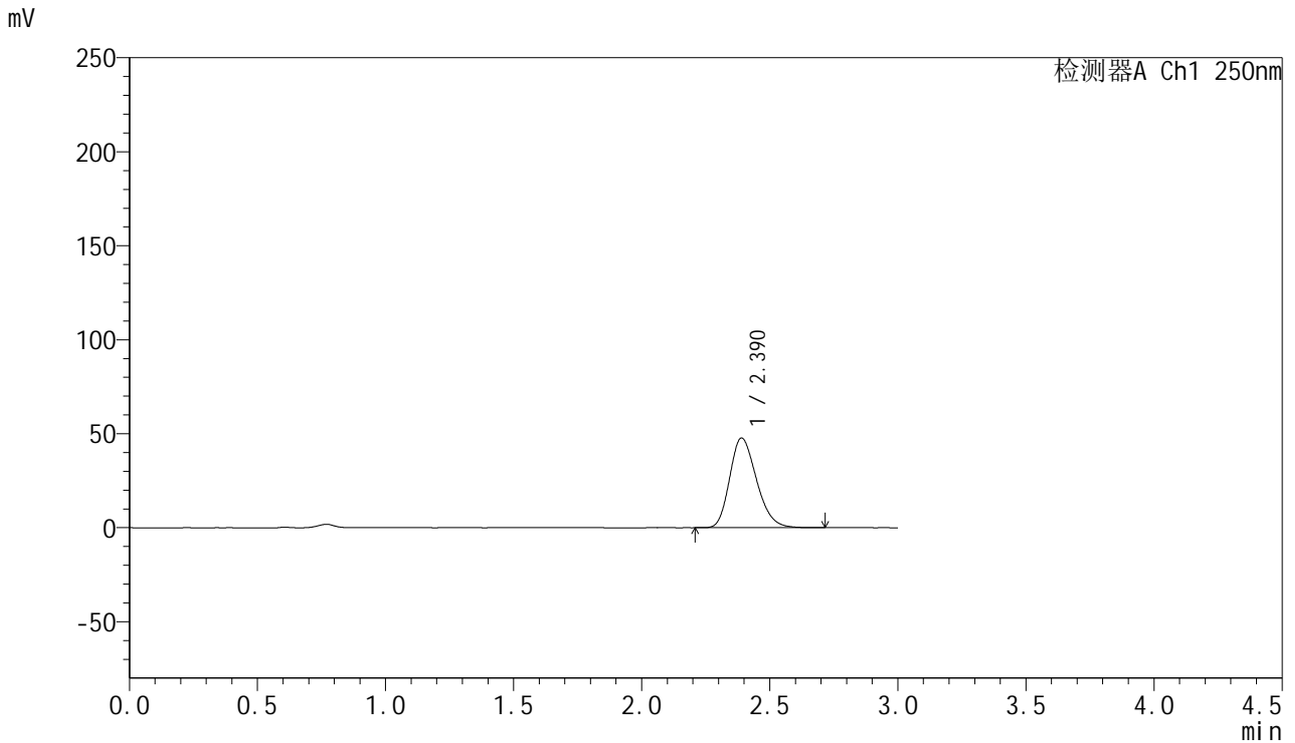


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2295-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	348062	100.000	47728	2476	1.238	--
总计		348062	100.000	47728			

图142 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

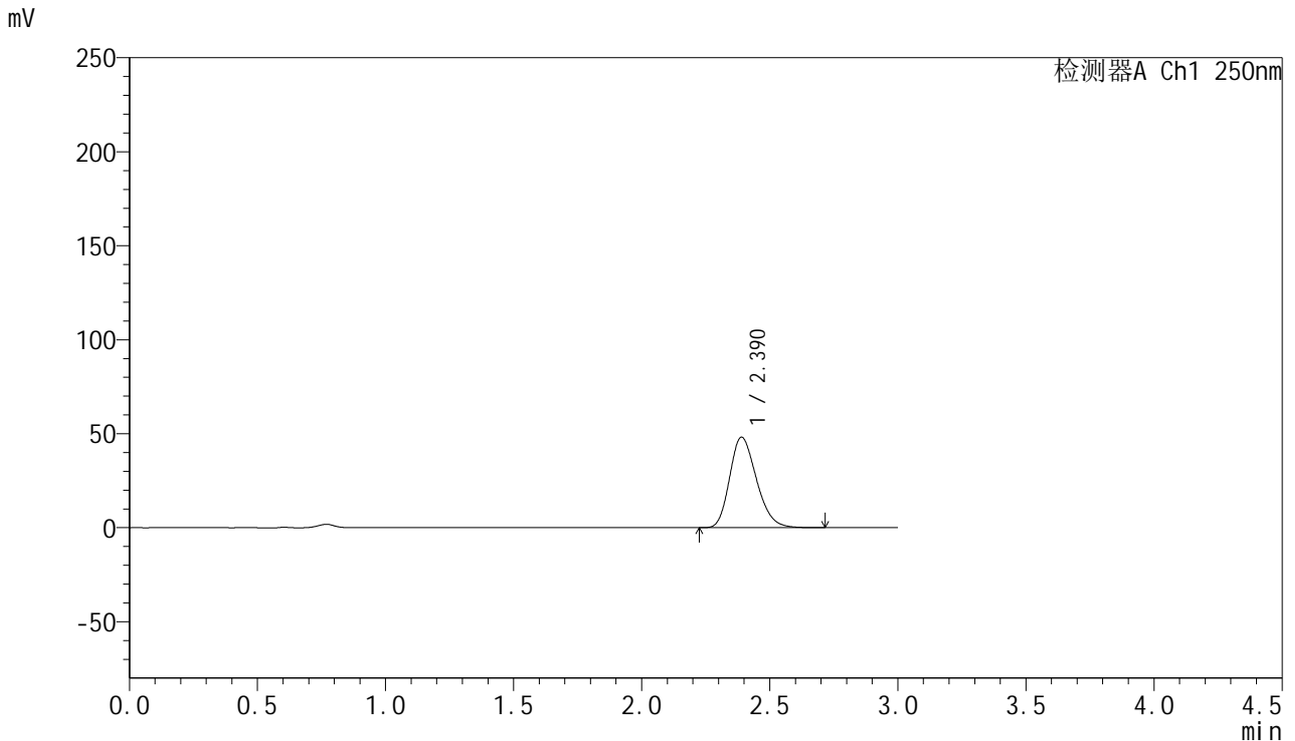


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2296-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	350954	100.000	48158	2479	1.237	--
总计		350954	100.000	48158			

图143 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

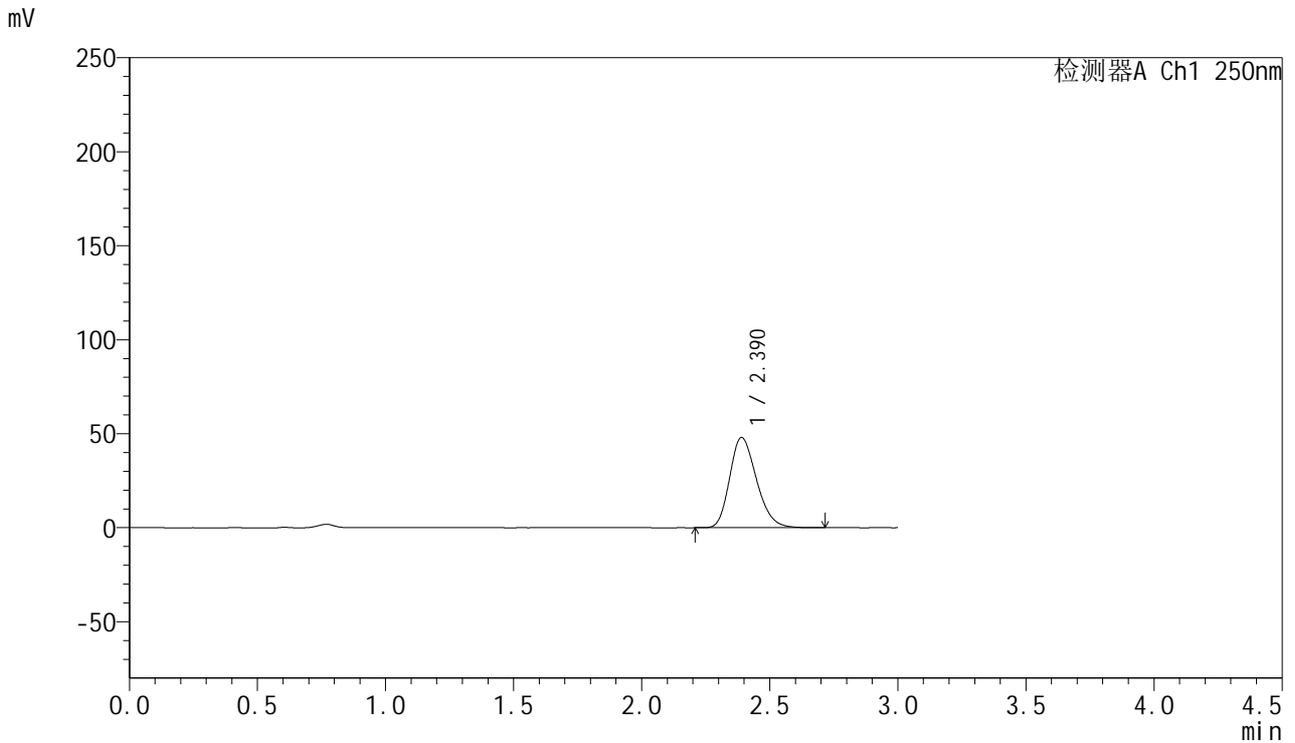


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2297-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	349760	100.000	48006	2480	1.238	--
总计		349760	100.000	48006			

图144 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

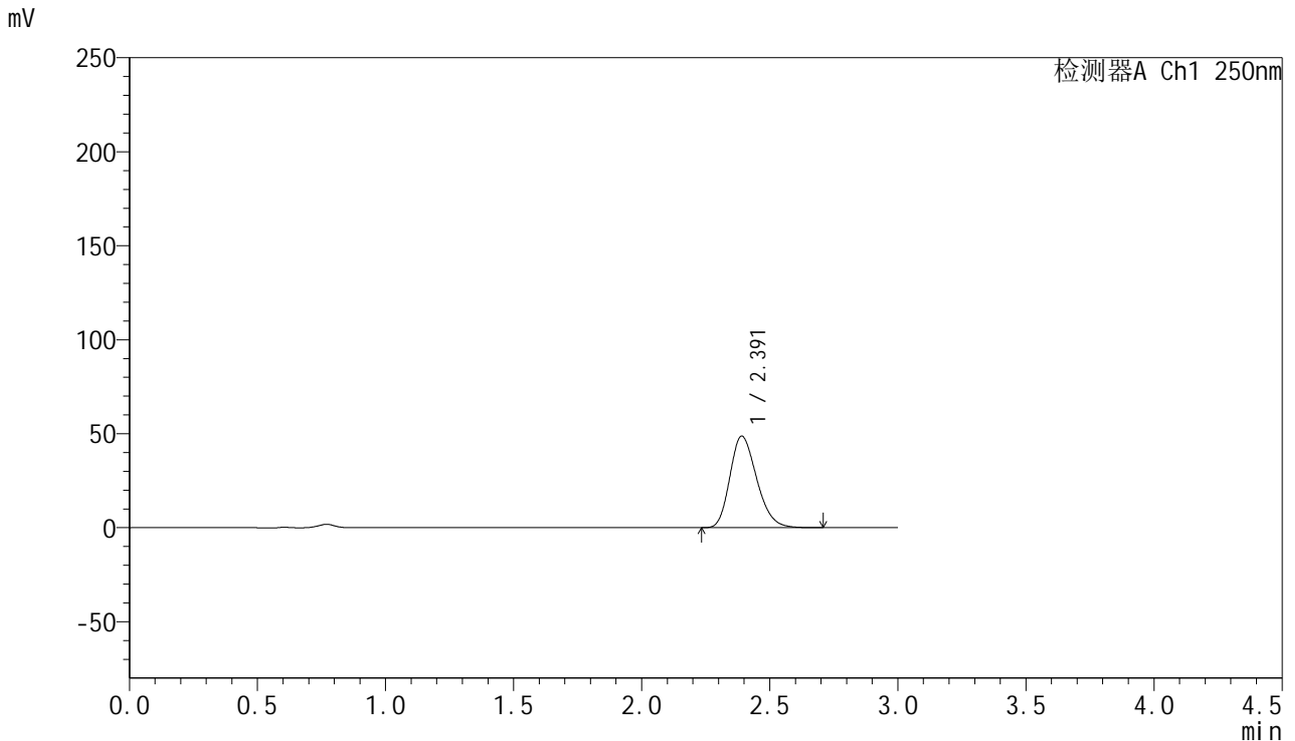


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2298-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	355088	100.000	48695	2480	1.238	--
总计		355088	100.000	48695			

图145 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

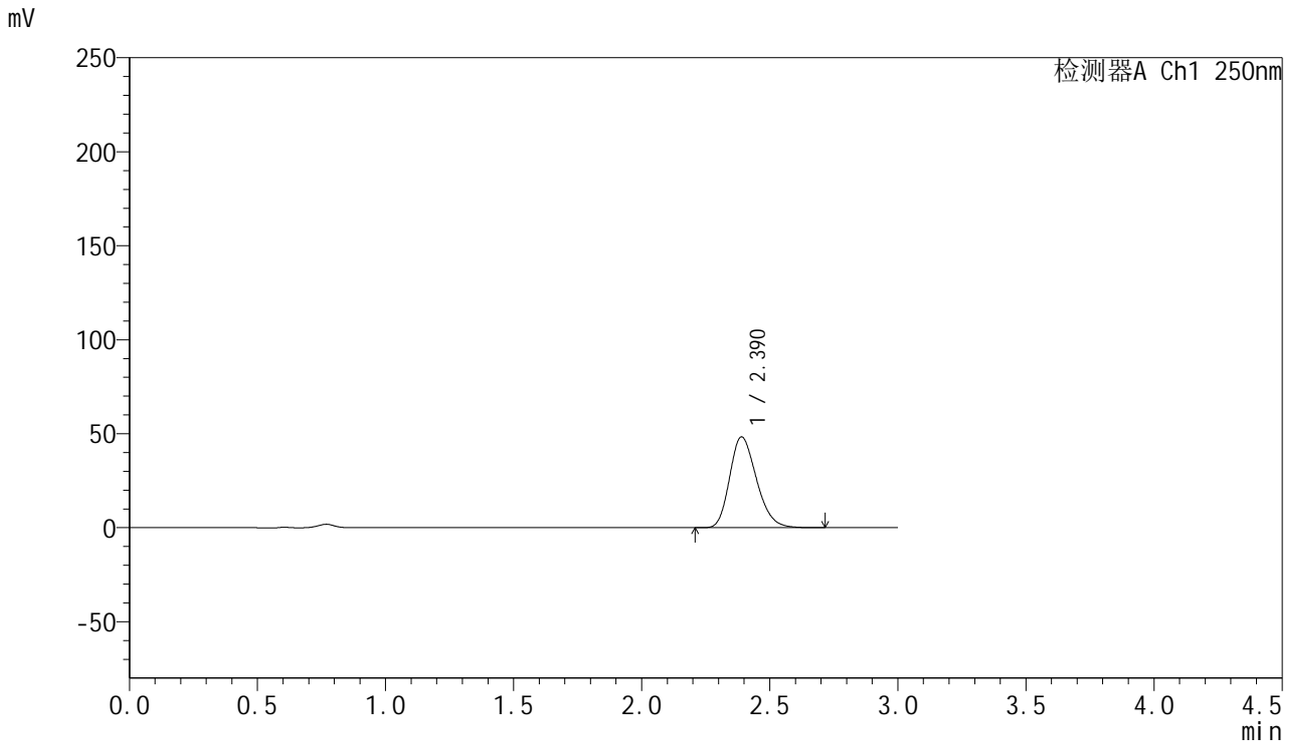


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2299-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	351955	100.000	48311	2480	1.238	--
总计		351955	100.000	48311			

图146 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

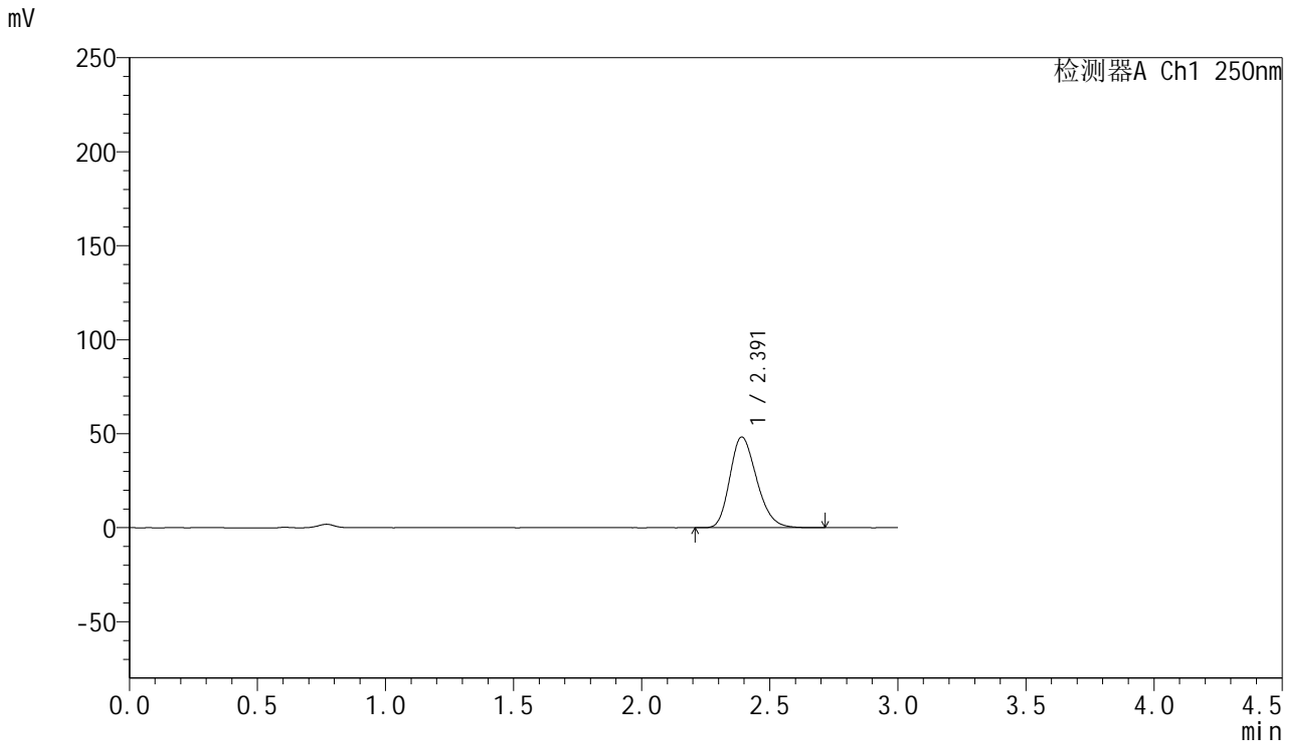


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2300-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	352052	100.000	48266	2480	1.238	--
总计		352052	100.000	48266			

图147 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

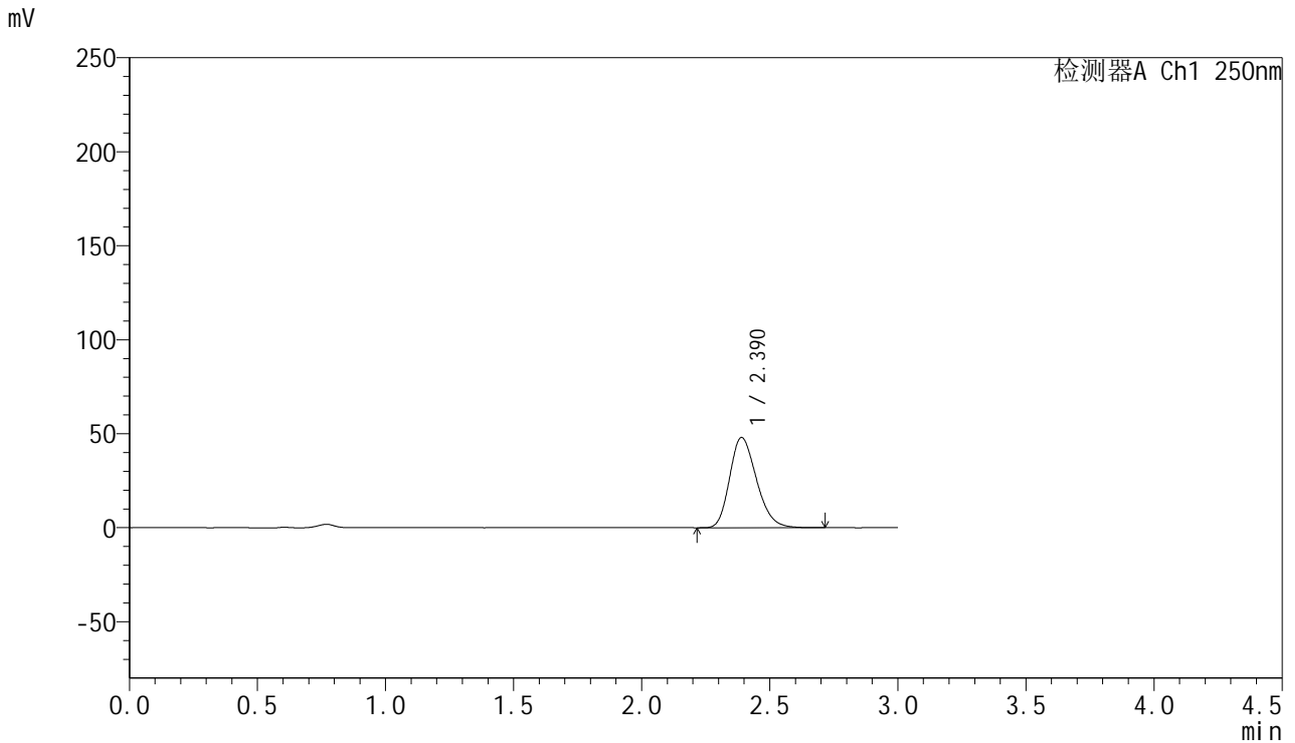


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2301-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

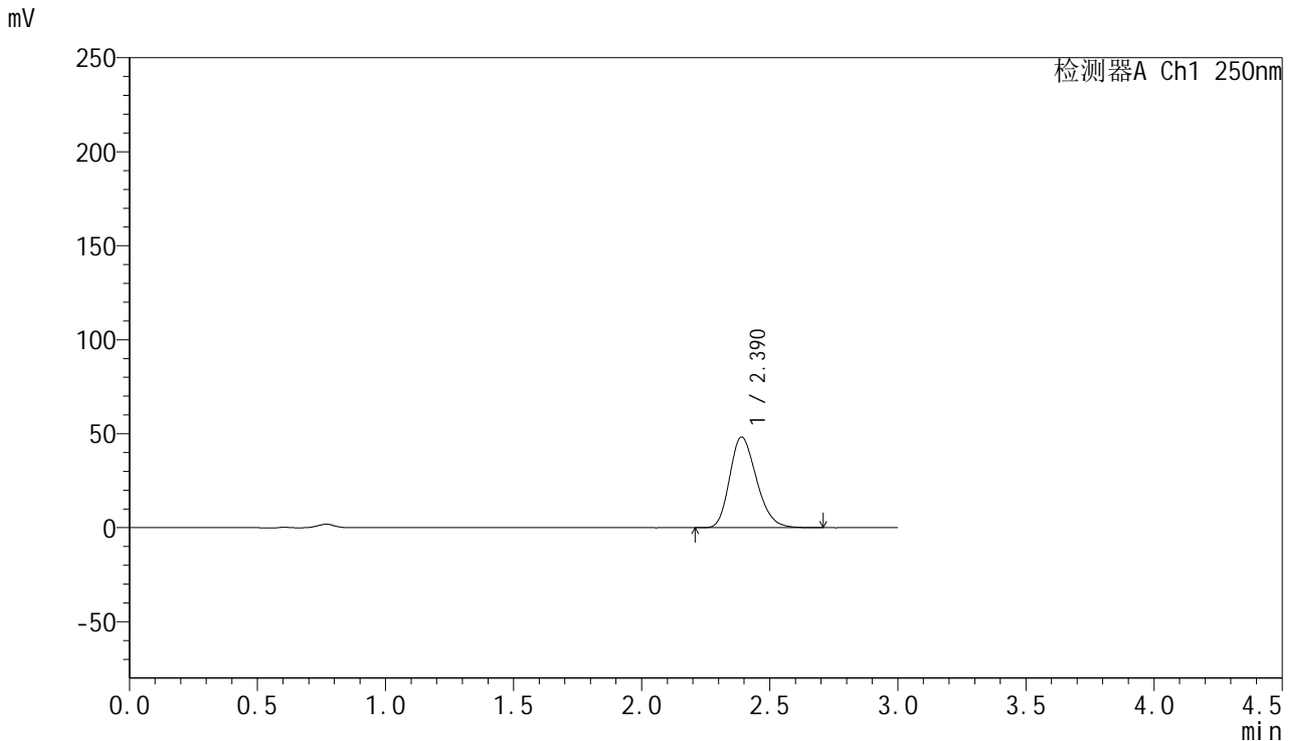
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	350073	100.000	48011	2476	1.239	--
总计		350073	100.000	48011			

图148 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2302-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	351875	100.000	48271	2476	1.238	--
总计		351875	100.000	48271			

图149 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

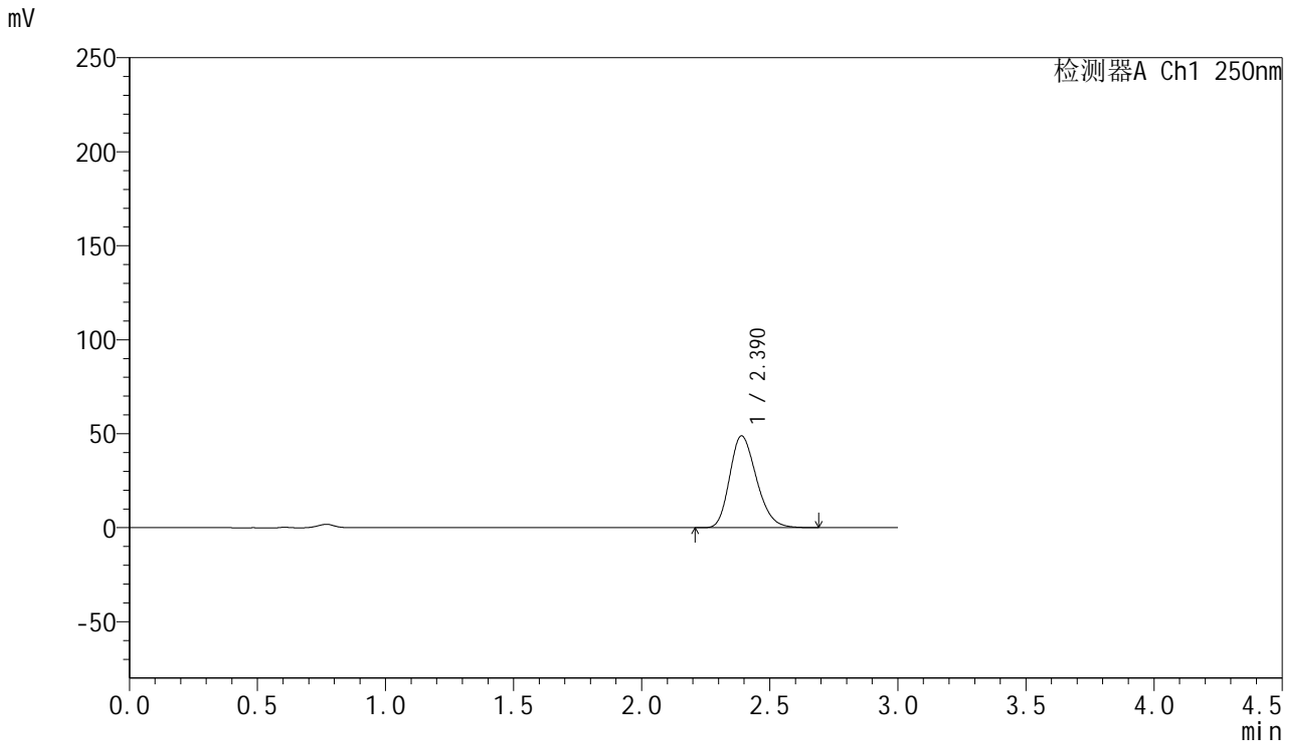


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2303-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	356085	100.000	48852	2479	1.237	--
总计		356085	100.000	48852			

图150 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

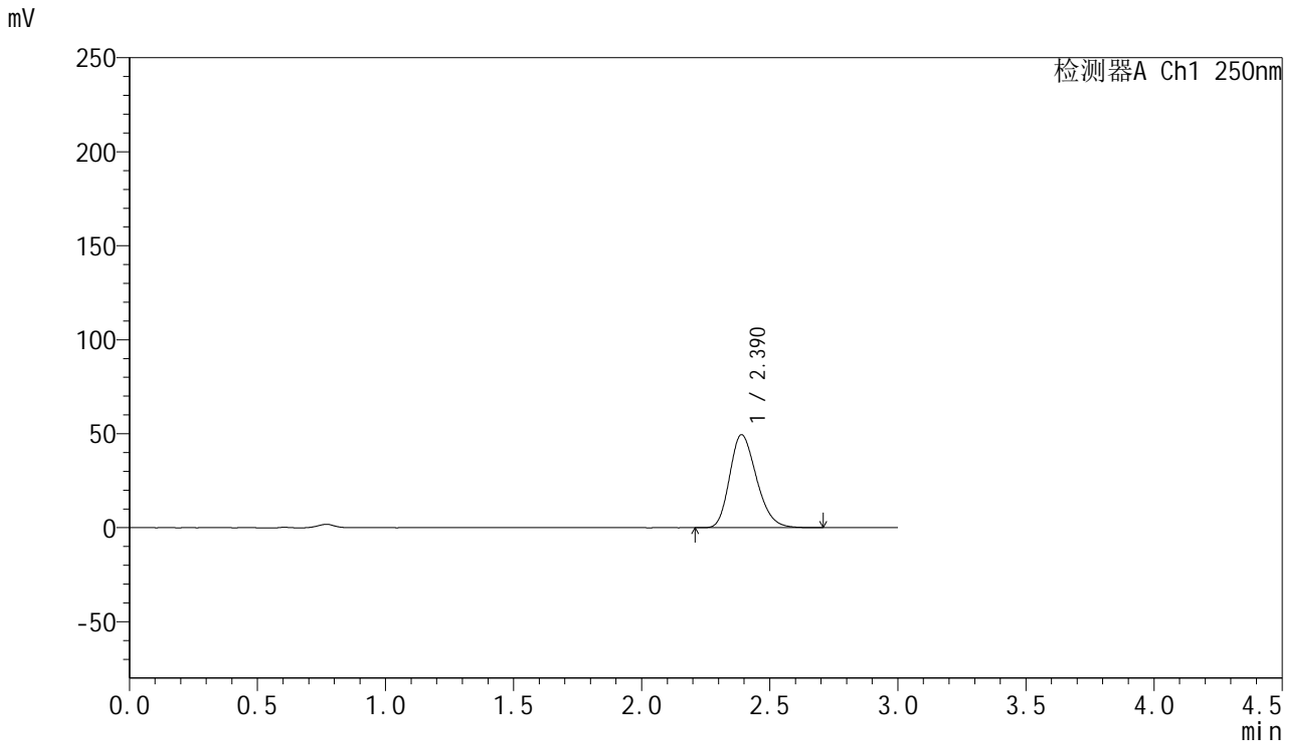


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2304-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	360374	100.000	49465	2479	1.240	--
总计		360374	100.000	49465			

图151 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

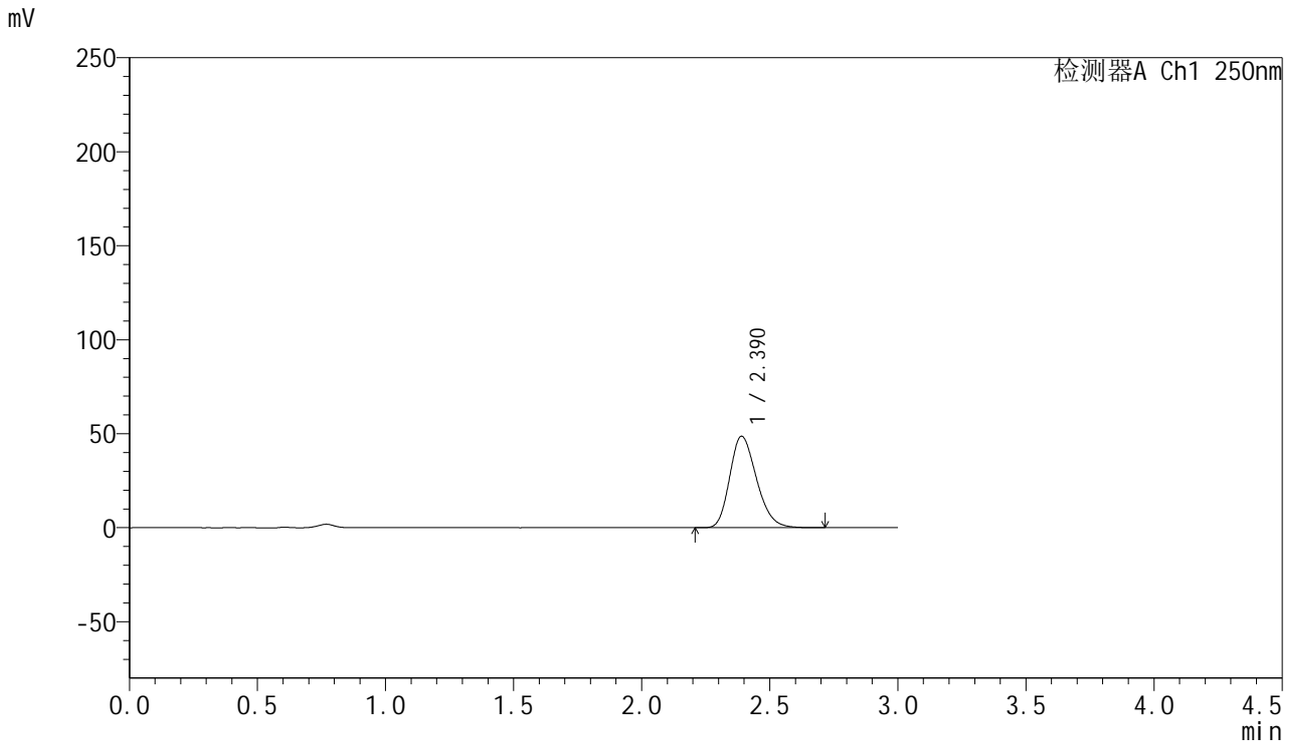


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2305-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	354659	100.000	48664	2478	1.239	--
总计		354659	100.000	48664			

图152 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

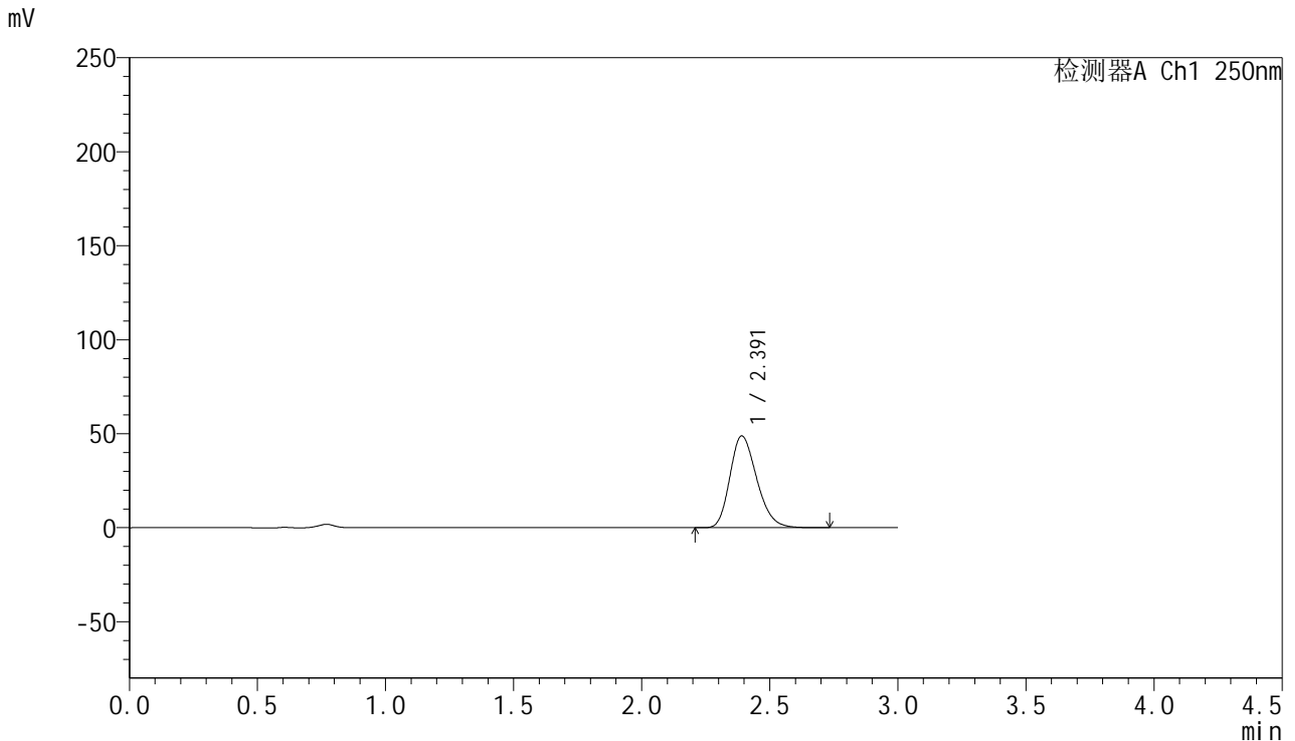


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2306-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

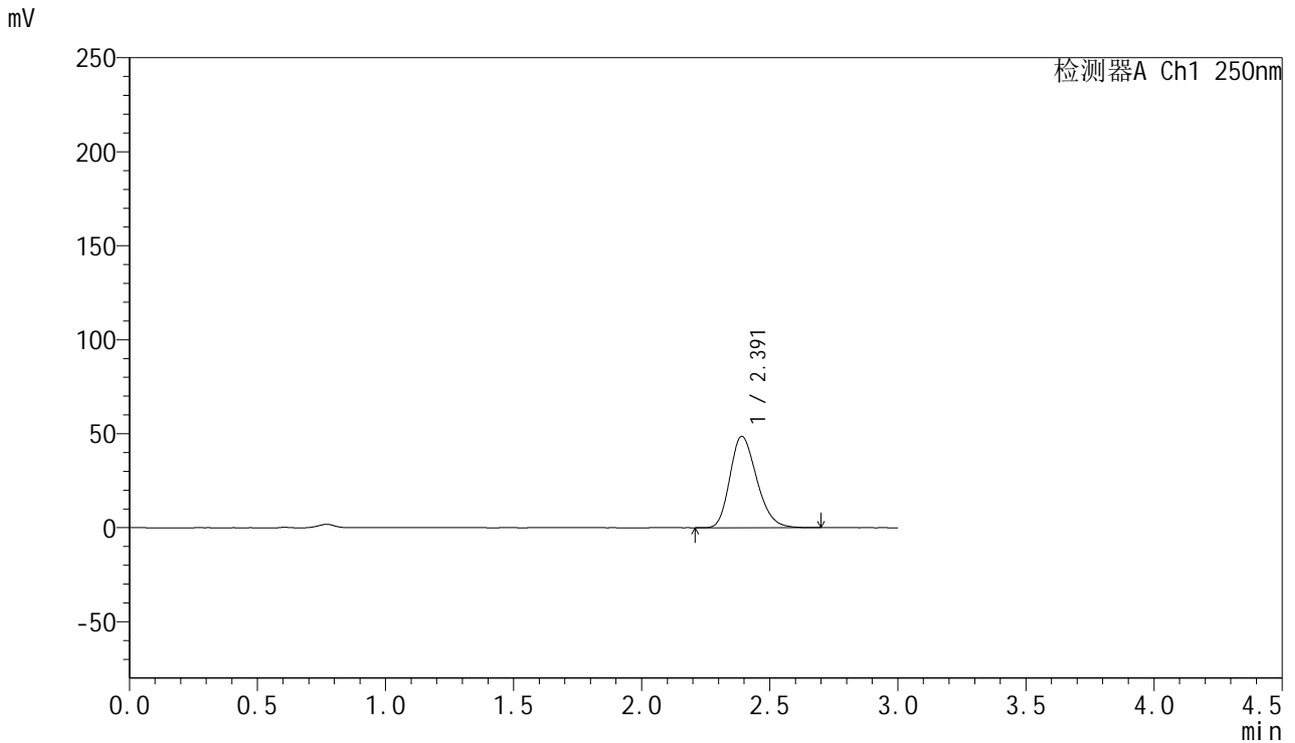
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	355965	100.000	48795	2480	1.239	--
总计		355965	100.000	48795			

图153 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2307-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	354340	100.000	48590	2480	1.239	--
总计		354340	100.000	48590			

图154 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

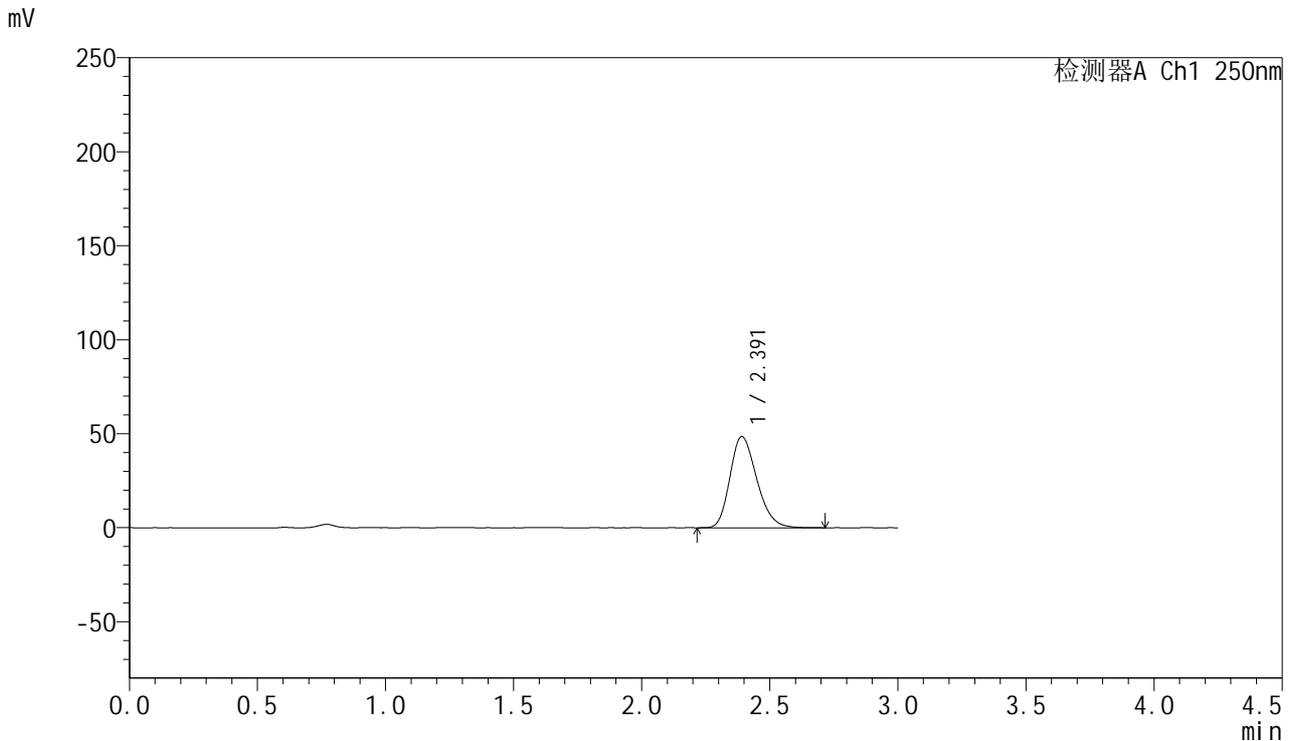


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2308-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	353760	100.000	48478	2480	1.240	--
总计		353760	100.000	48478			

图155 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

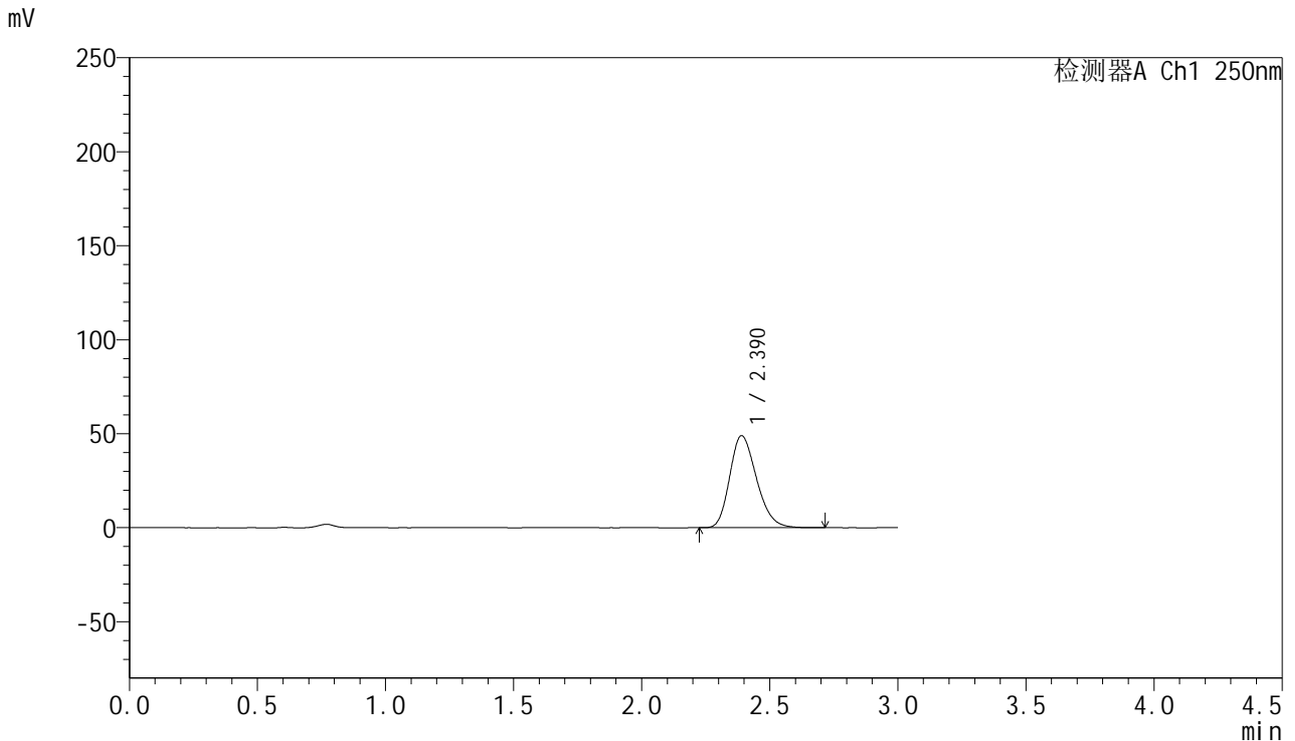


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2309-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	356587	100.000	48945	2480	1.238	--
总计		356587	100.000	48945			

图156 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

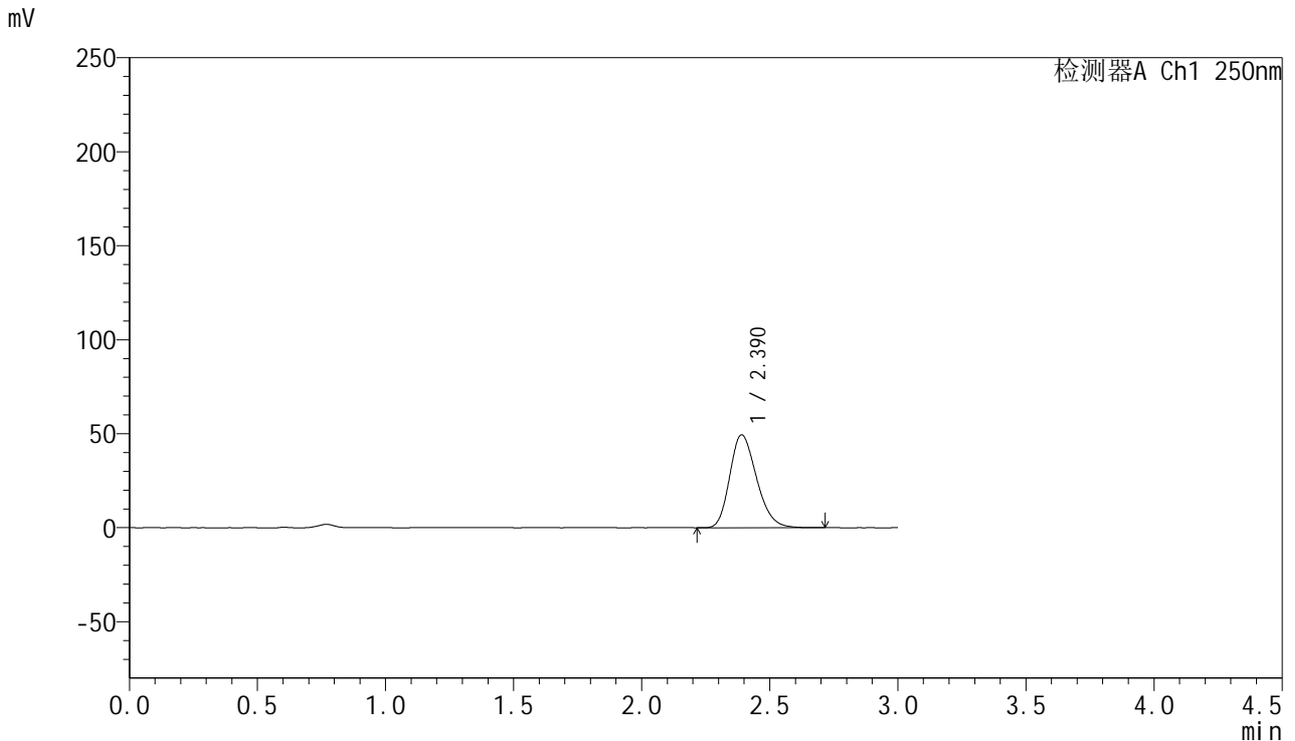


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2310-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	360189	100.000	49433	2478	1.237	--
总计		360189	100.000	49433			

图157 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

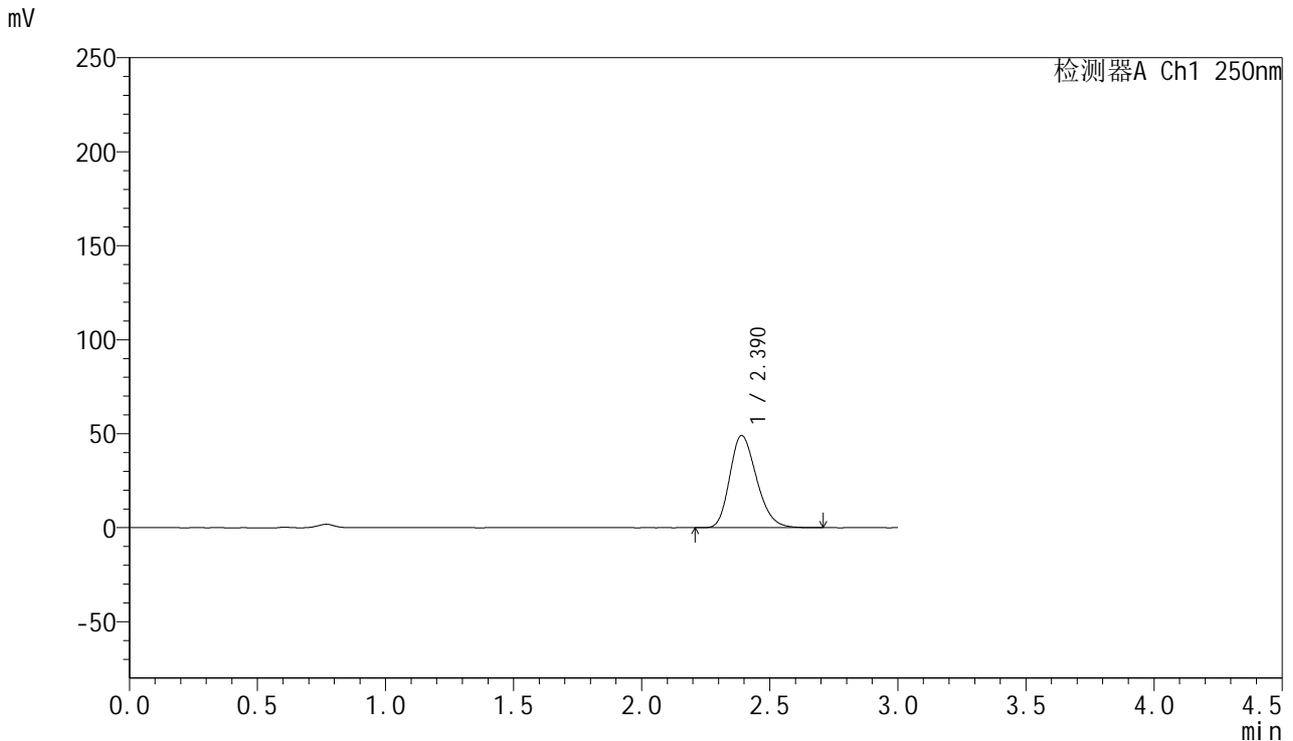


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2311-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	357608	100.000	49051	2479	1.238	--
总计		357608	100.000	49051			

图158 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

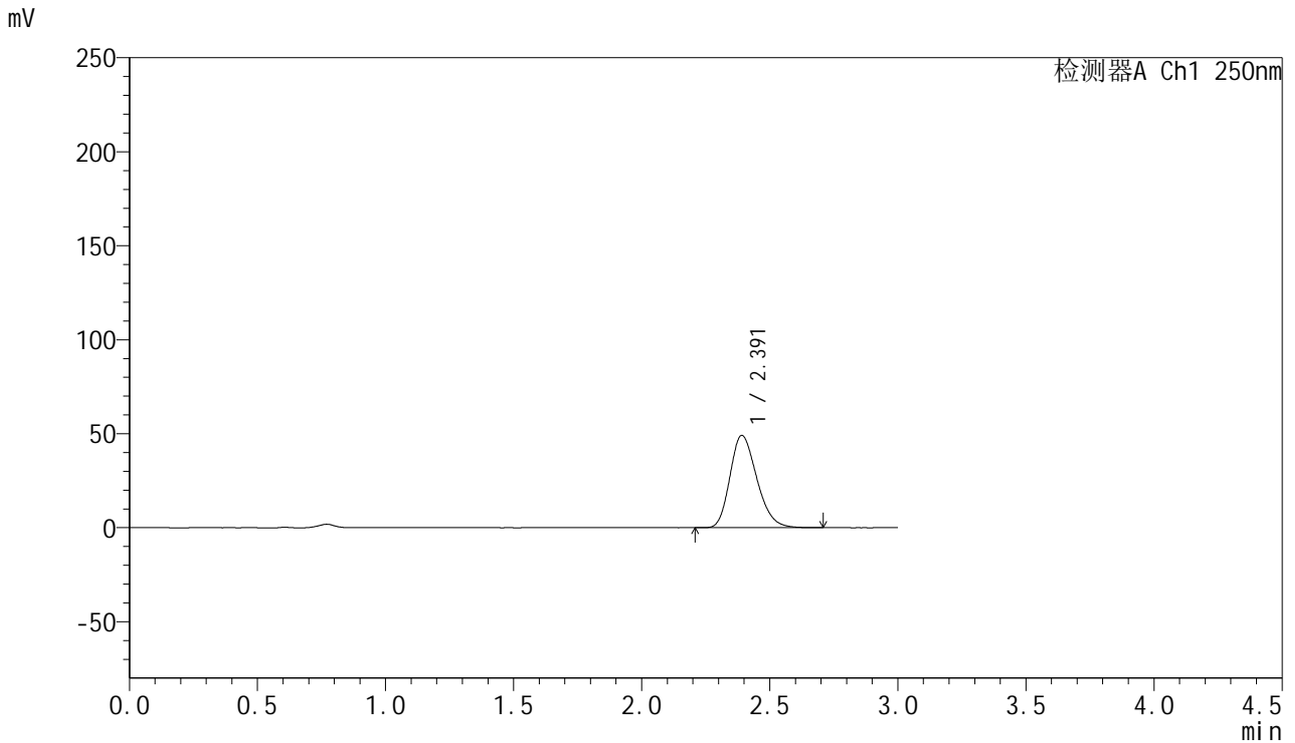


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2312-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	358139	100.000	49094	2483	1.238	--
总计		358139	100.000	49094			

图159 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

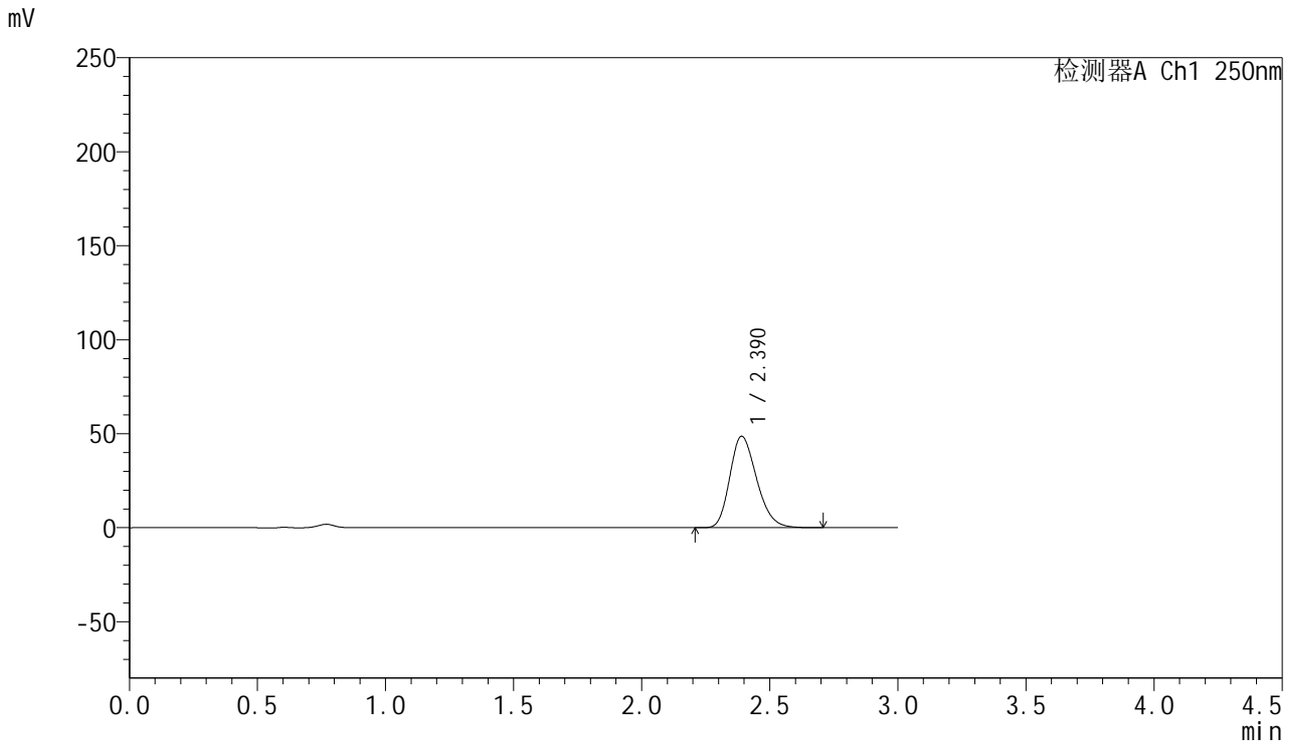


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2313-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	354332	100.000	48617	2480	1.238	--
总计		354332	100.000	48617			

图160 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

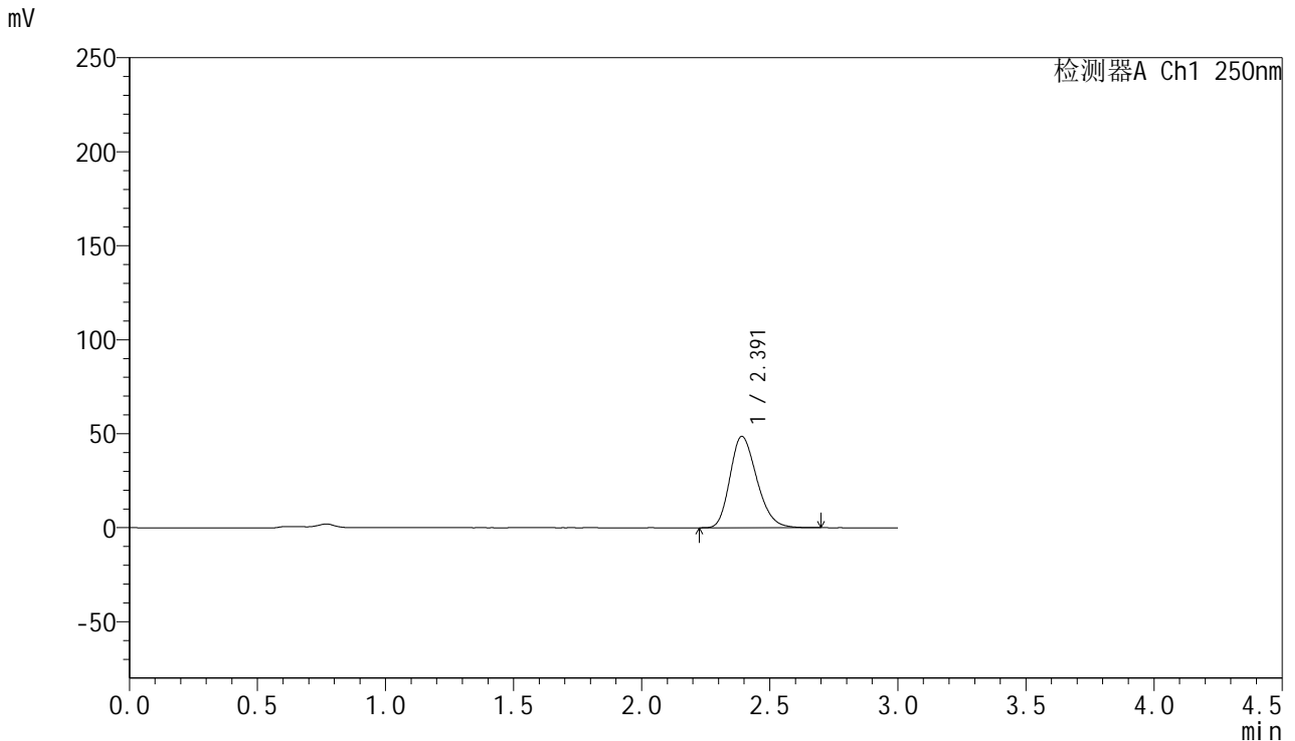


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2314-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	354350	100.000	48551	2480	1.238	--
总计		354350	100.000	48551			

图161 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

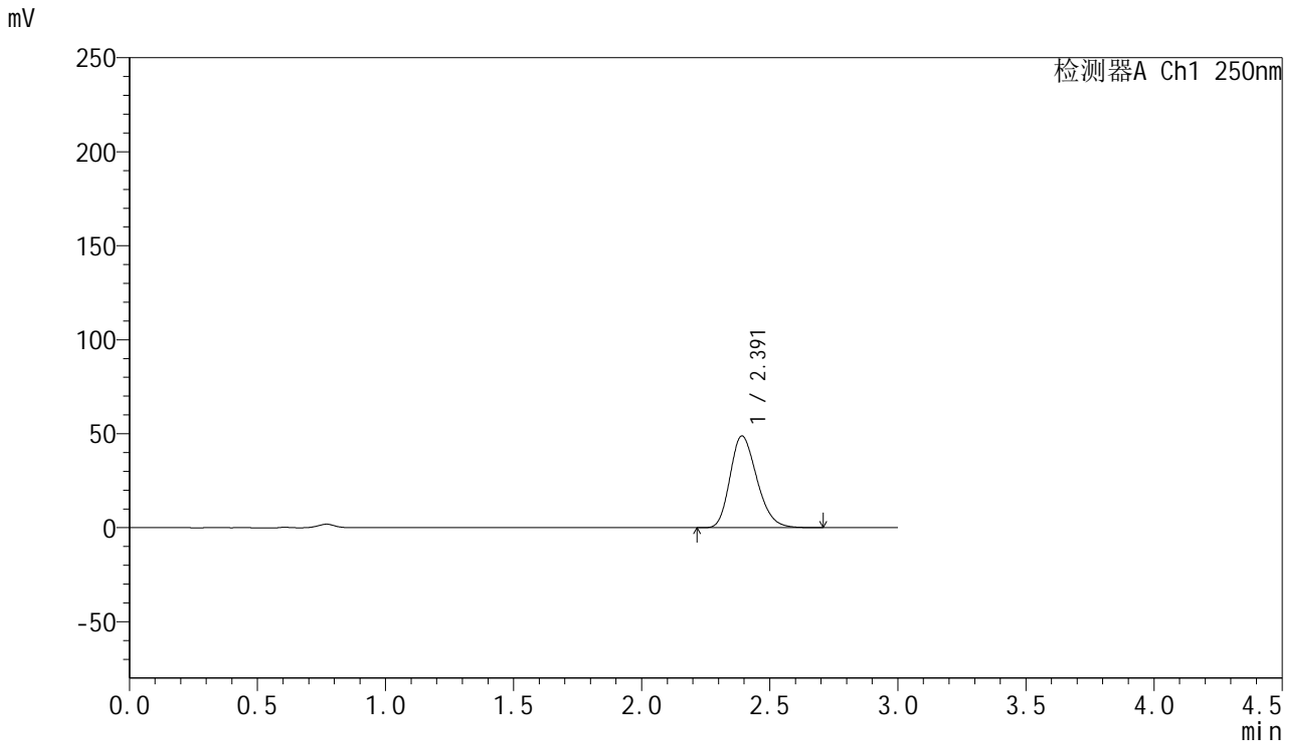


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2315-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

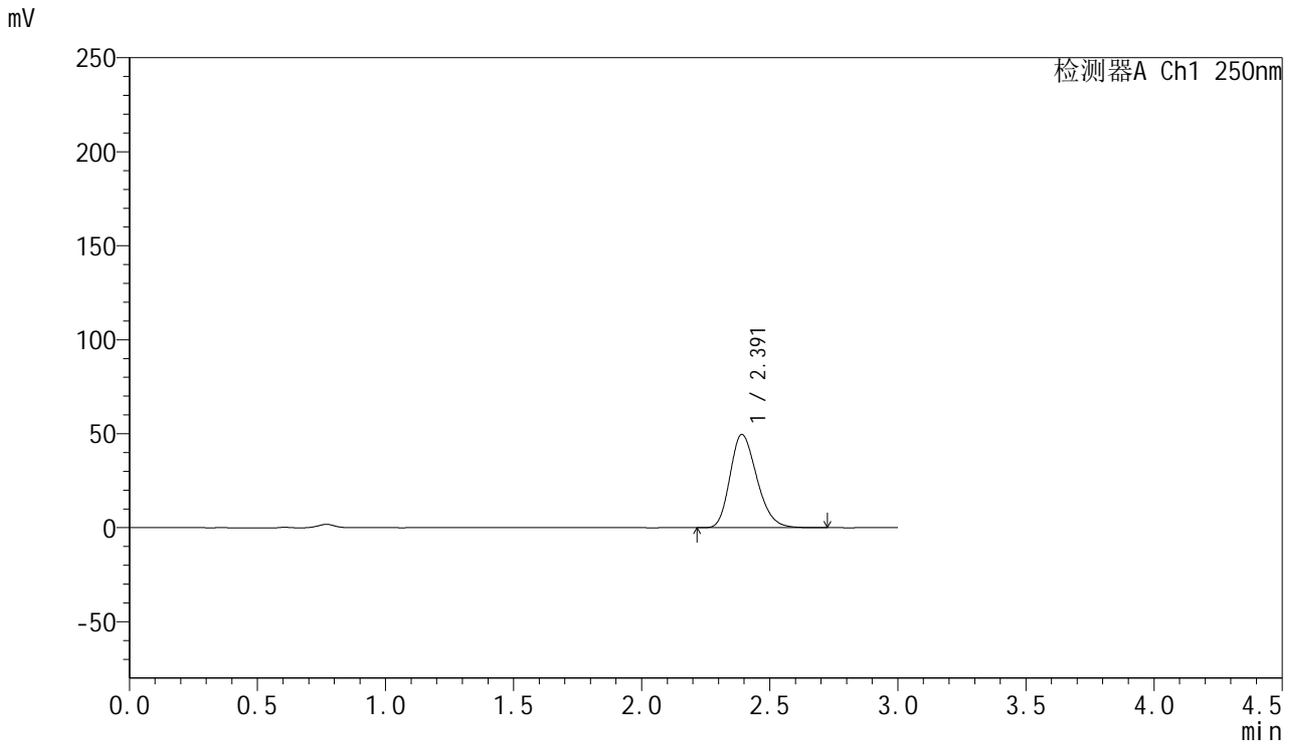
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	355922	100.000	48752	2482	1.239	--
总计		355922	100.000	48752			

图162 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2316-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	361809	100.000	49554	2482	1.238	--
总计		361809	100.000	49554			

图163 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

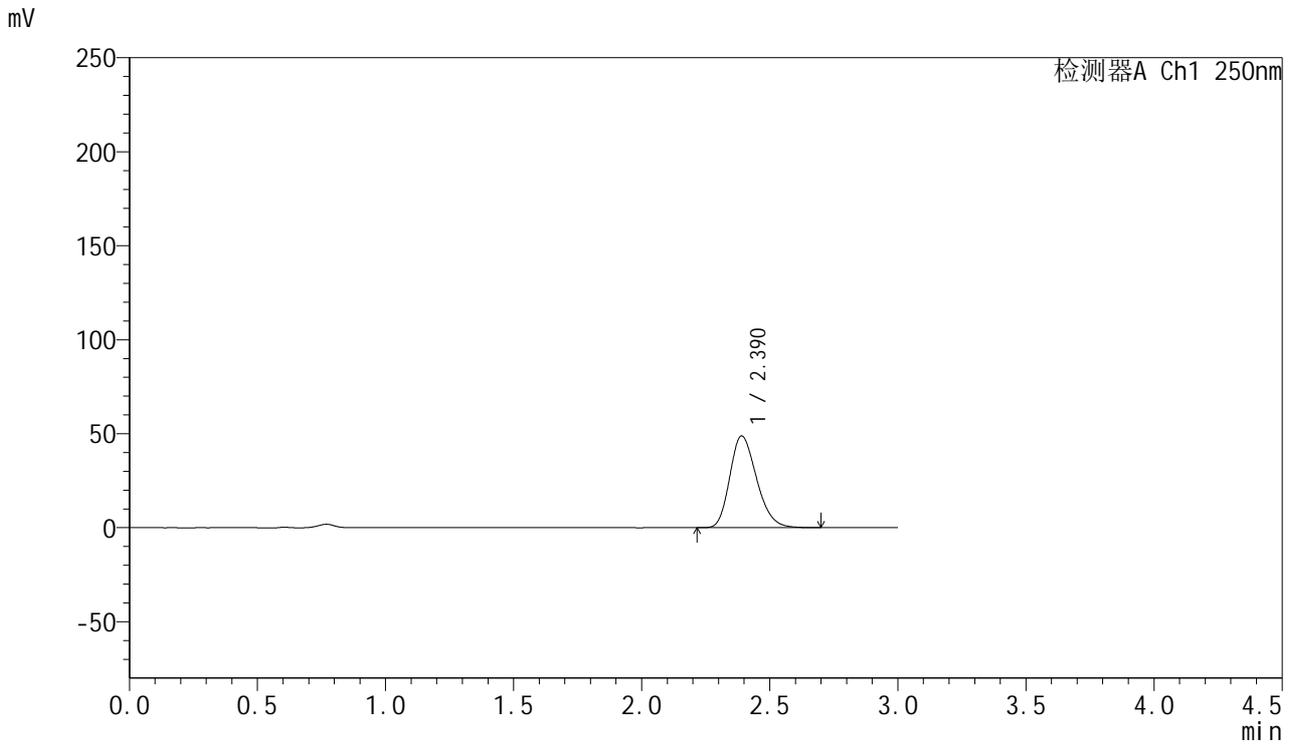


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2317-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	355817	100.000	48812	2482	1.238	--
总计		355817	100.000	48812			

图164 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

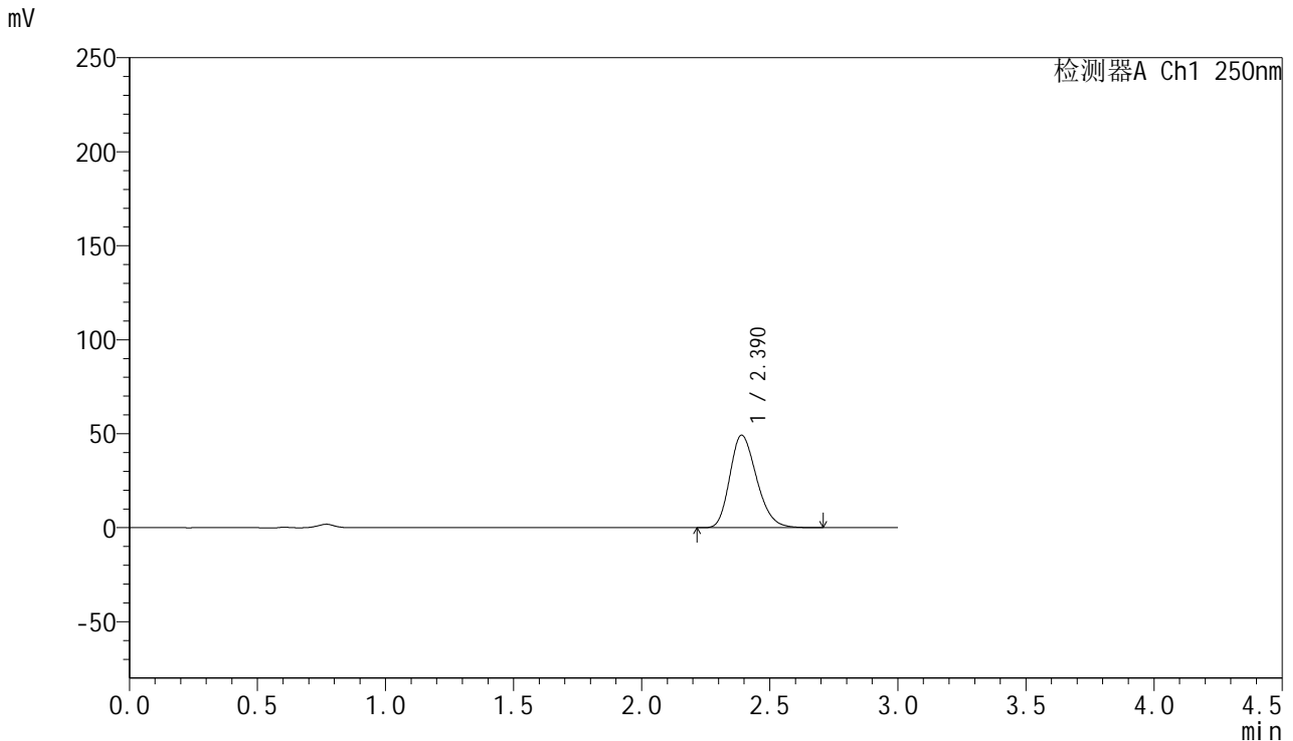


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2318-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	358455	100.000	49181	2478	1.238	--
总计		358455	100.000	49181			

图165 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

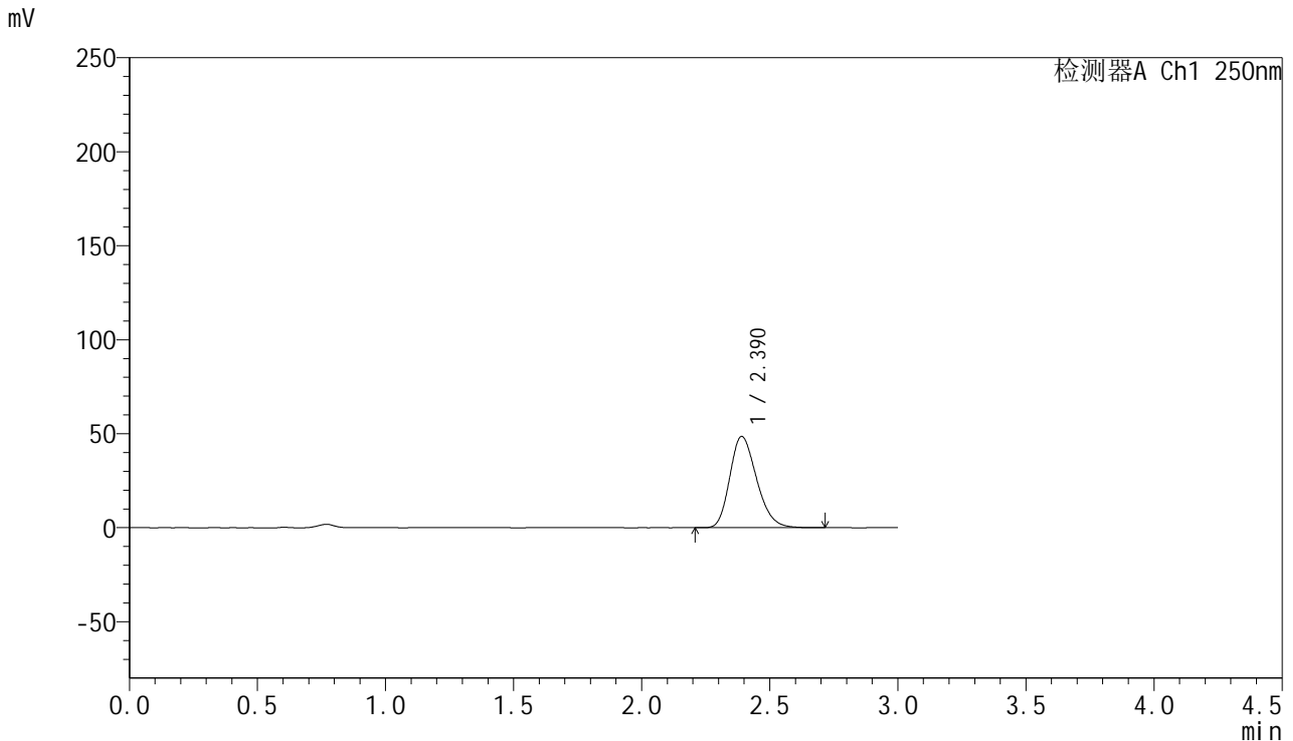


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2319-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	353885	100.000	48553	2480	1.239	--
总计		353885	100.000	48553			

图166 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

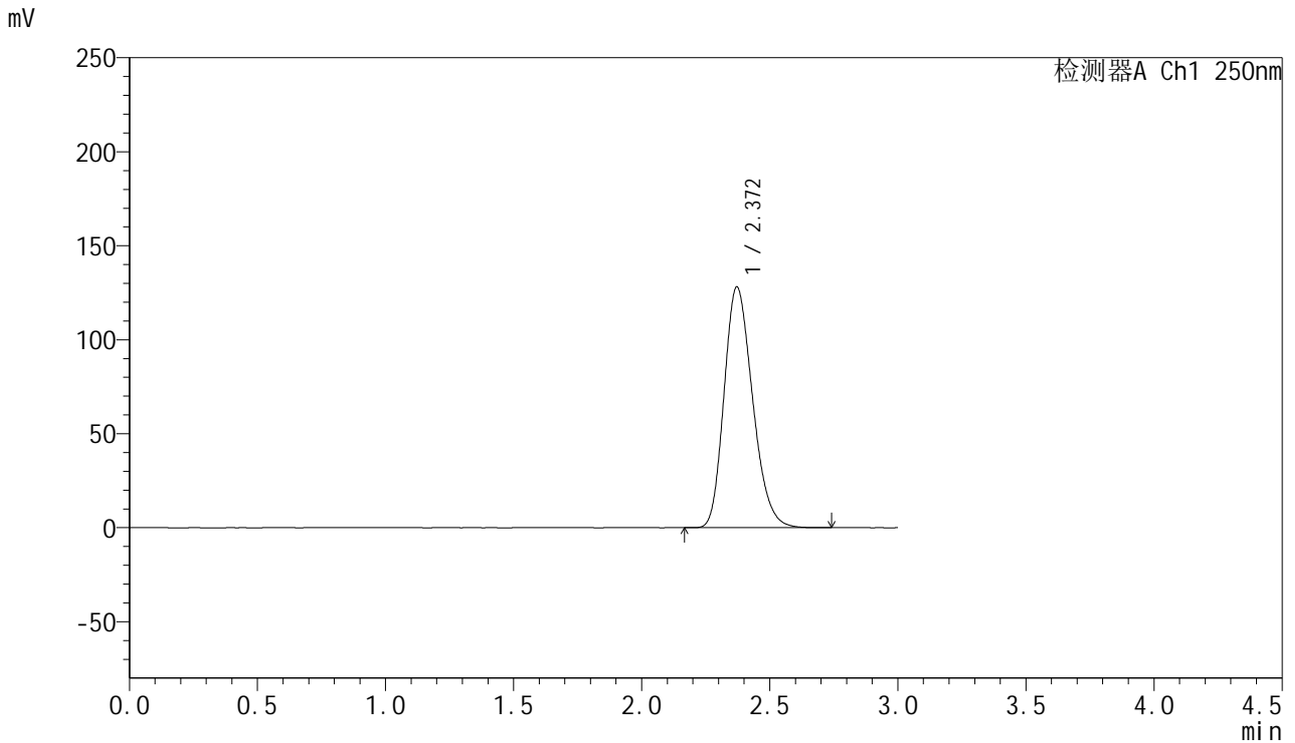


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2320-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	992252	100.000	128208	2167	1.224	--
总计		992252	100.000	128208			

图167 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

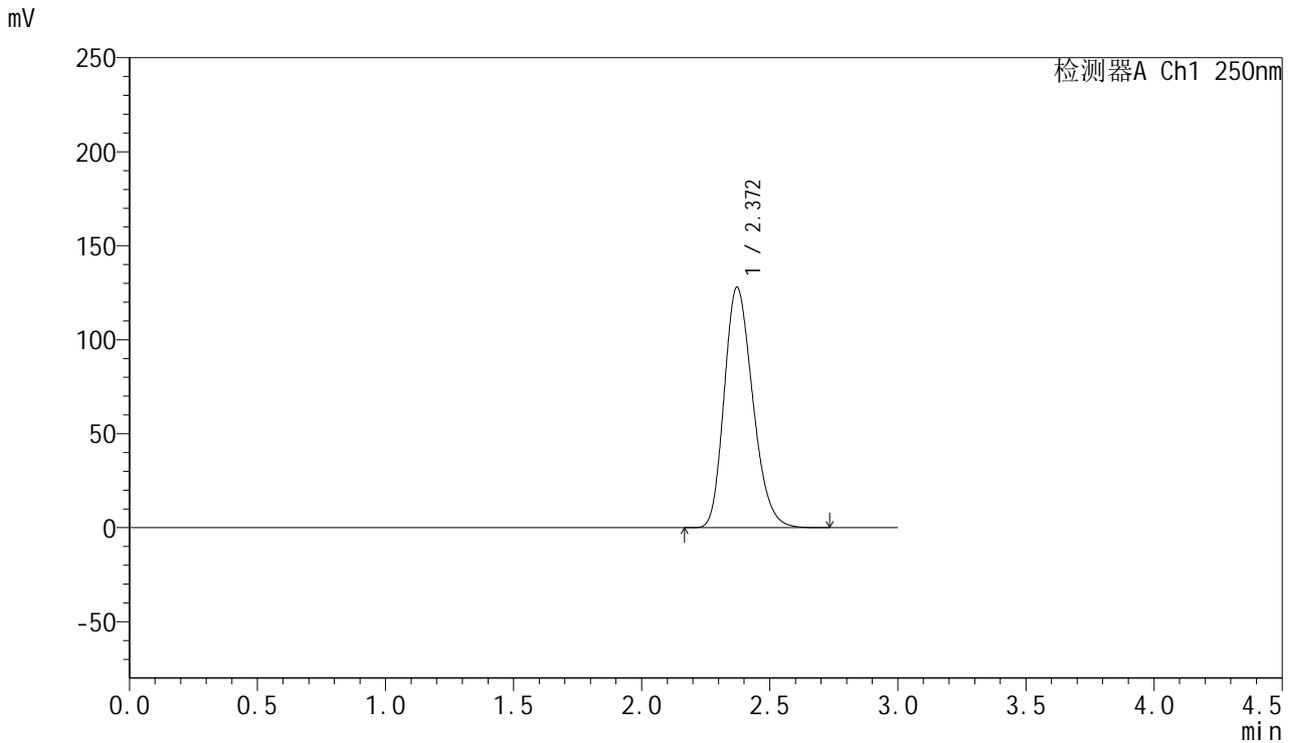


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2321-2 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	992461	100.000	128000	2160	1.225	--
总计		992461	100.000	128000			

图168 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

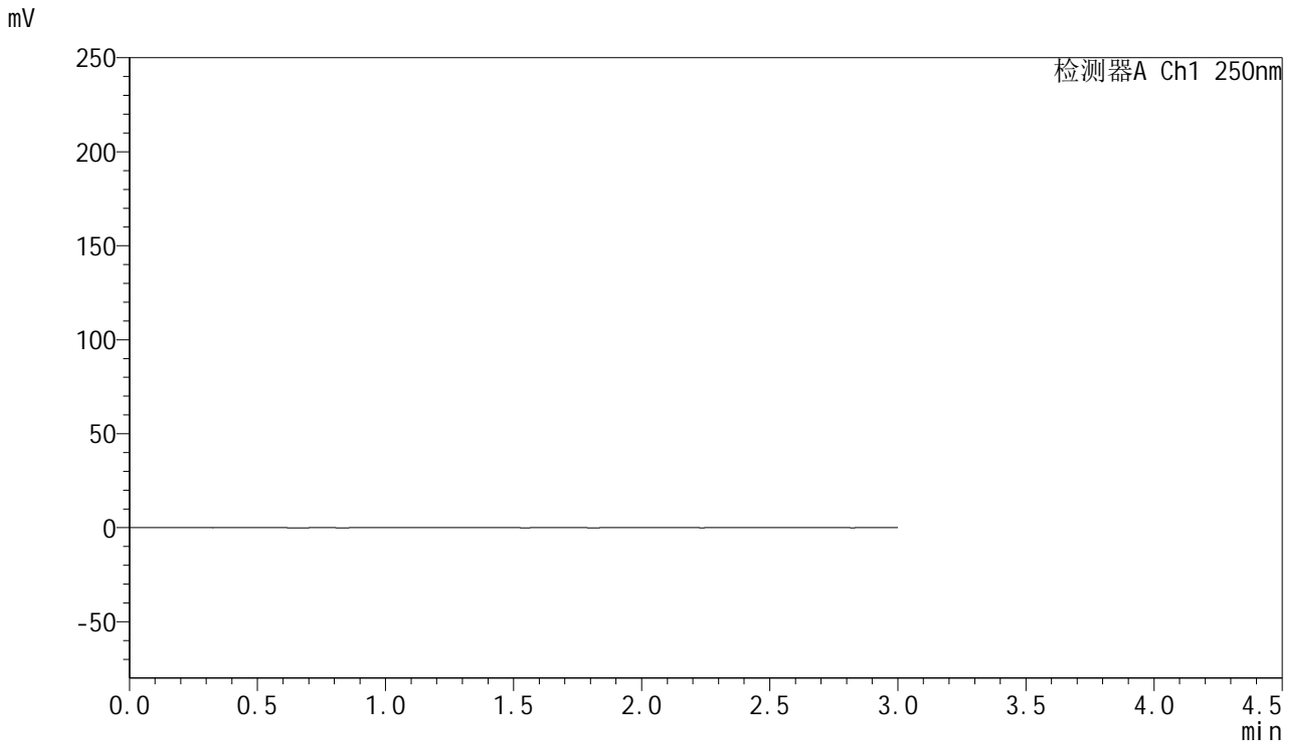


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2322-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 溶剂

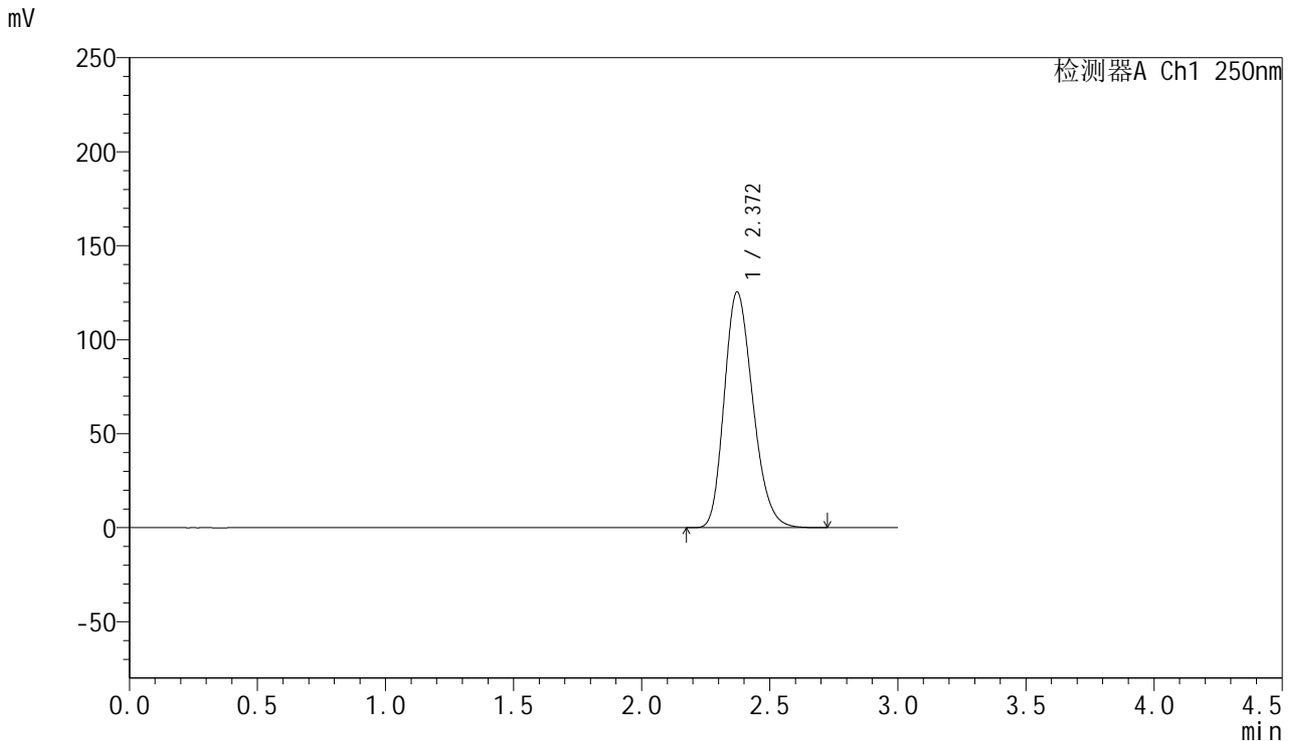


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2323-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

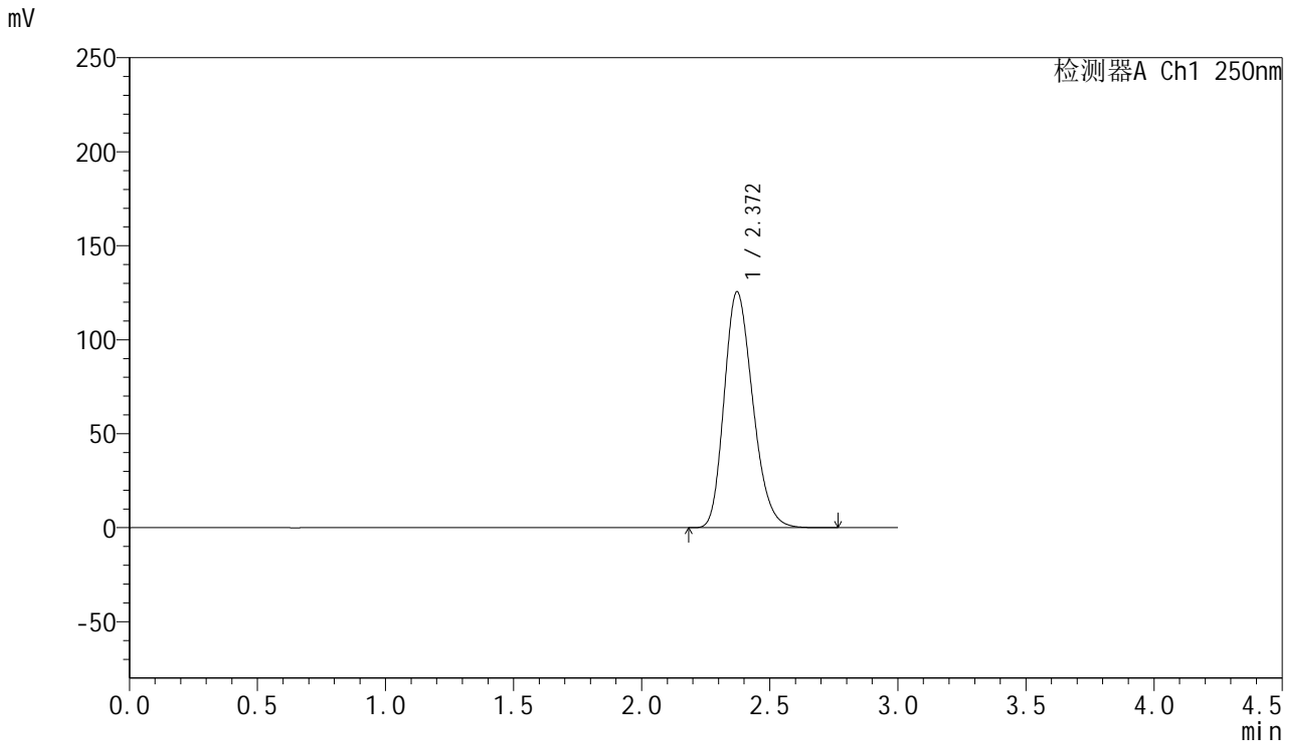
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	973223	100.000	125460	2158	1.223	--
总计		973223	100.000	125460			

图170 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2324-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	973766	100.000	125579	2159	1.223	--
总计		973766	100.000	125579			

图171 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

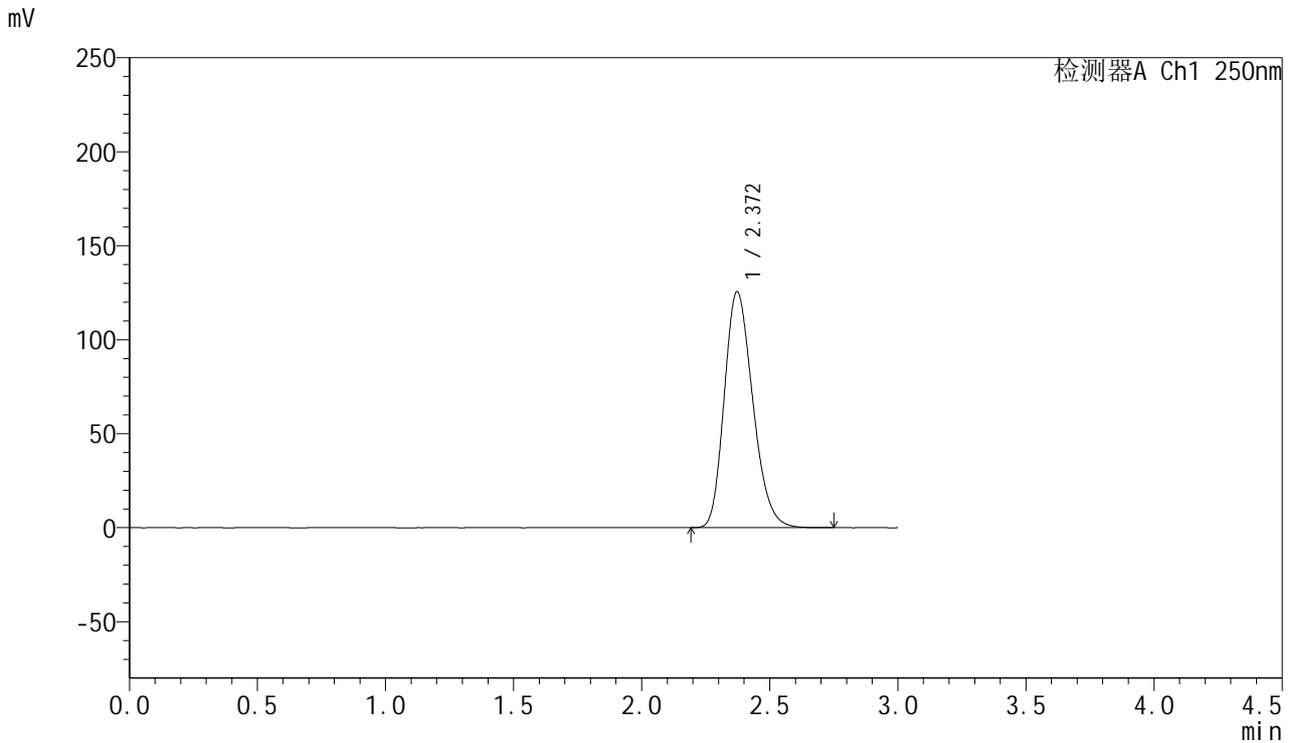


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2325-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	974516	100.000	125649	2161	1.223	--
总计		974516	100.000	125649			

图172 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

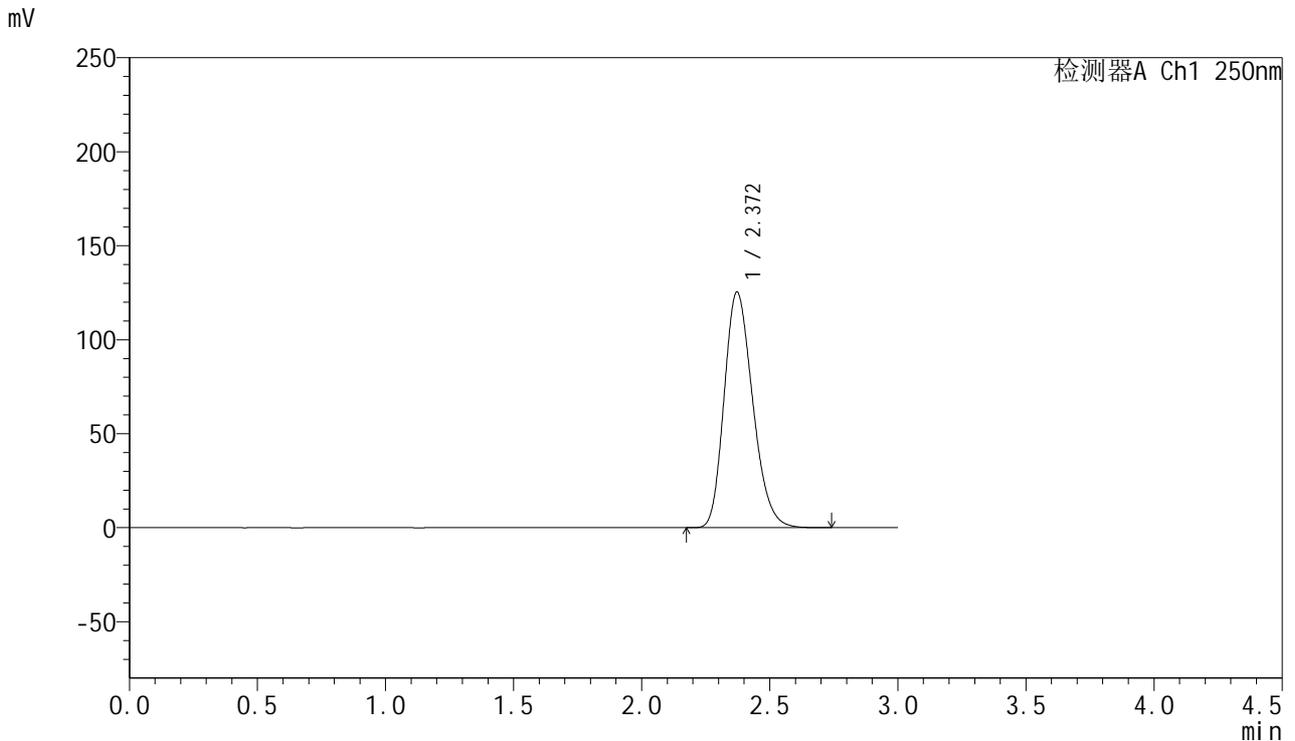


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2326-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	973701	100.000	125439	2154	1.224	--
总计		973701	100.000	125439			

图173 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

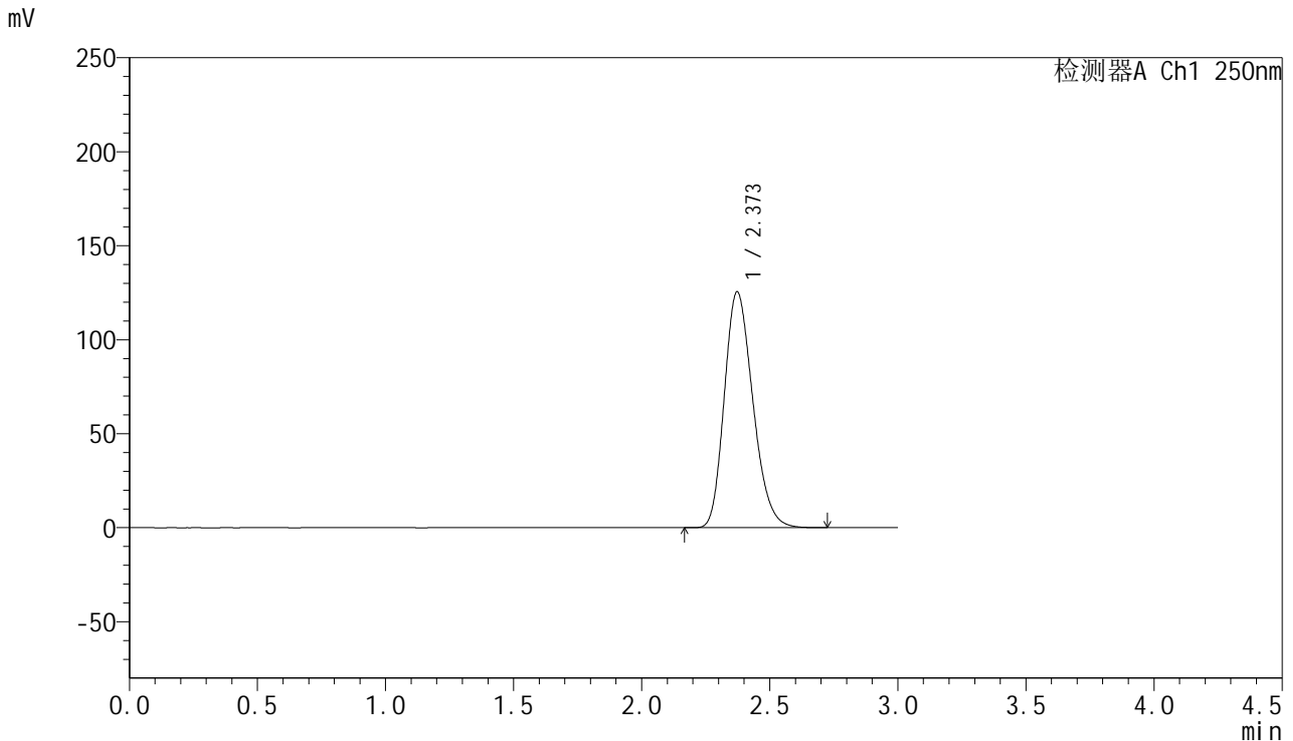


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2327-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	973702	100.000	125575	2162	1.222	--
总计		973702	100.000	125575			

图174 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

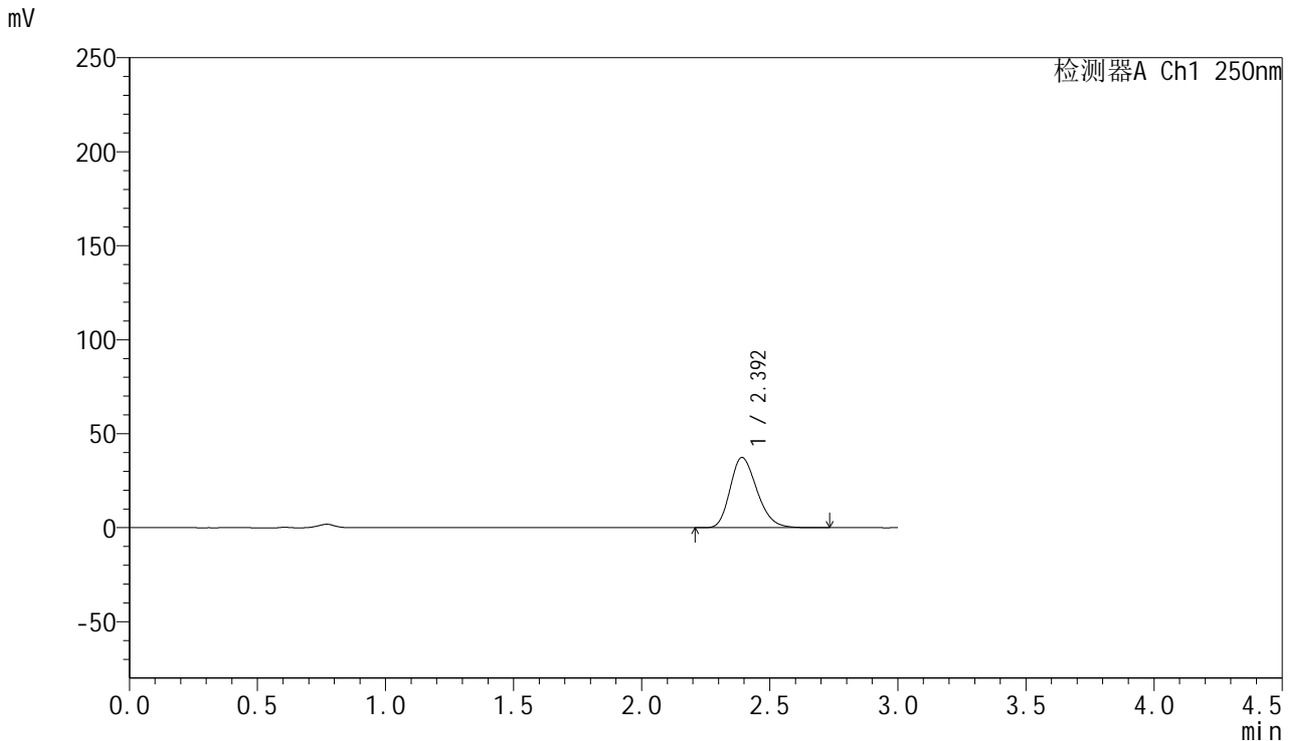


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2328-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

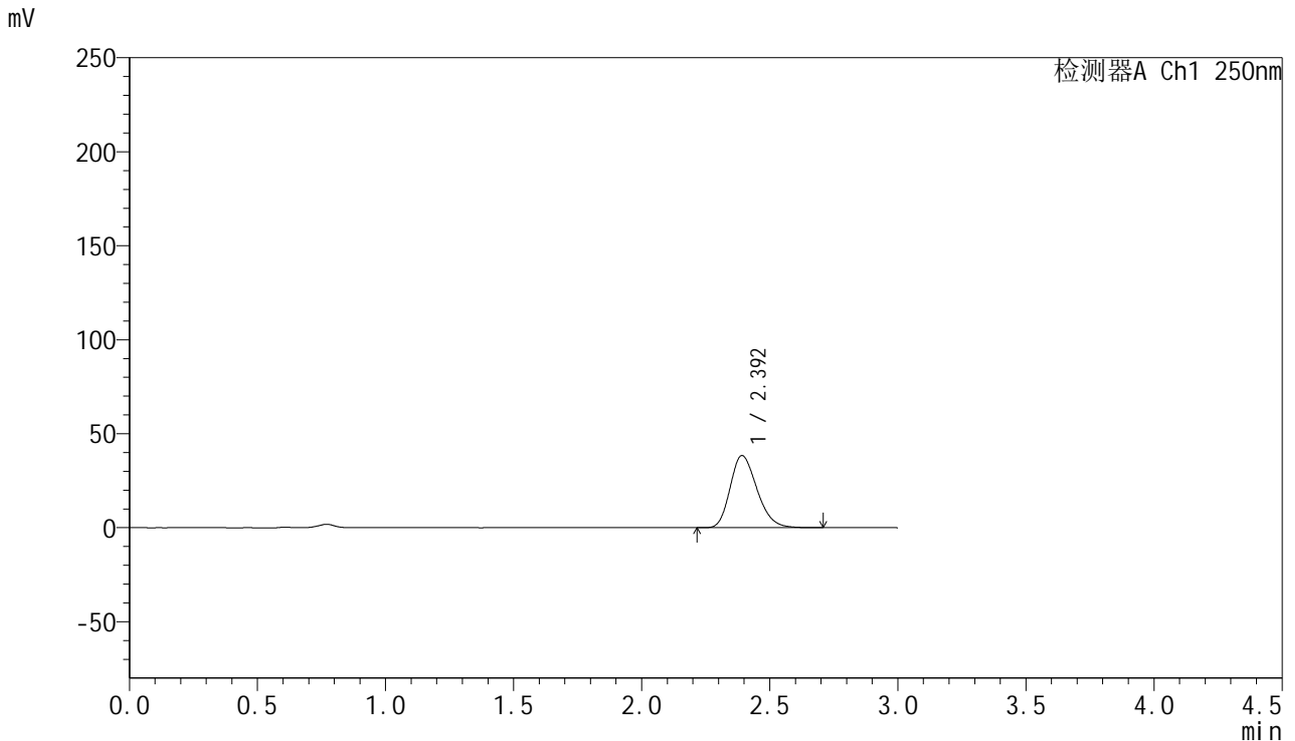
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	272495	100.000	37287	2481	1.237	--
总计		272495	100.000	37287			

图175 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2329-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

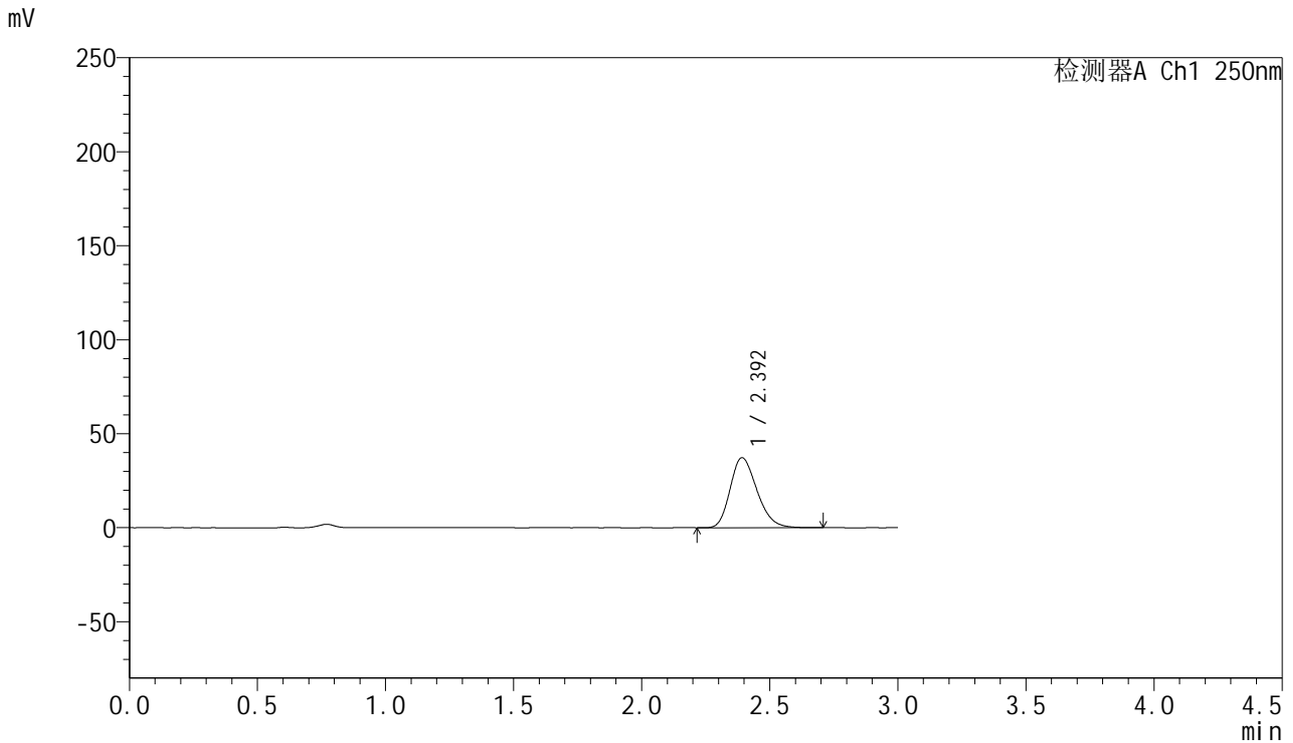
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	279727	100.000	38293	2483	1.240	--
总计		279727	100.000	38293			

图176 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2330-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	271518	100.000	37176	2485	1.239	--
总计		271518	100.000	37176			

图177 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

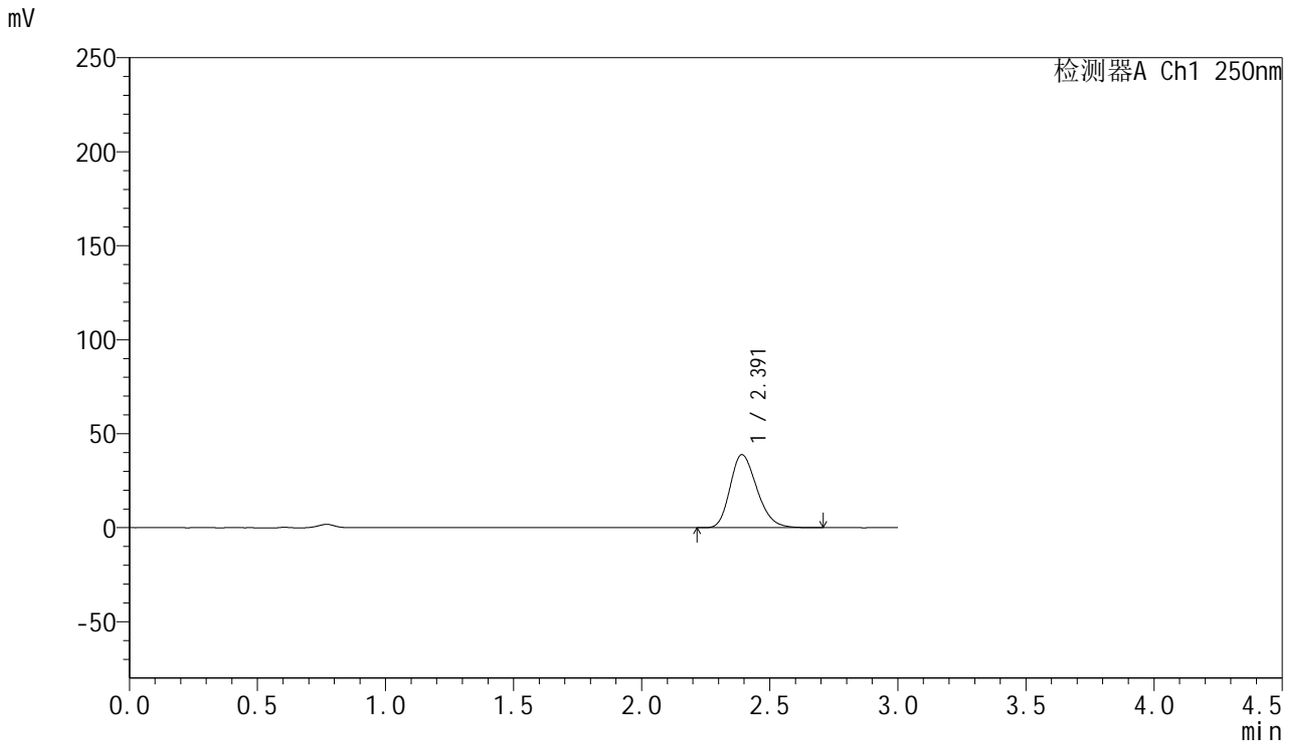


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2331-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	283065	100.000	38792	2485	1.240	--
总计		283065	100.000	38792			

图178 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

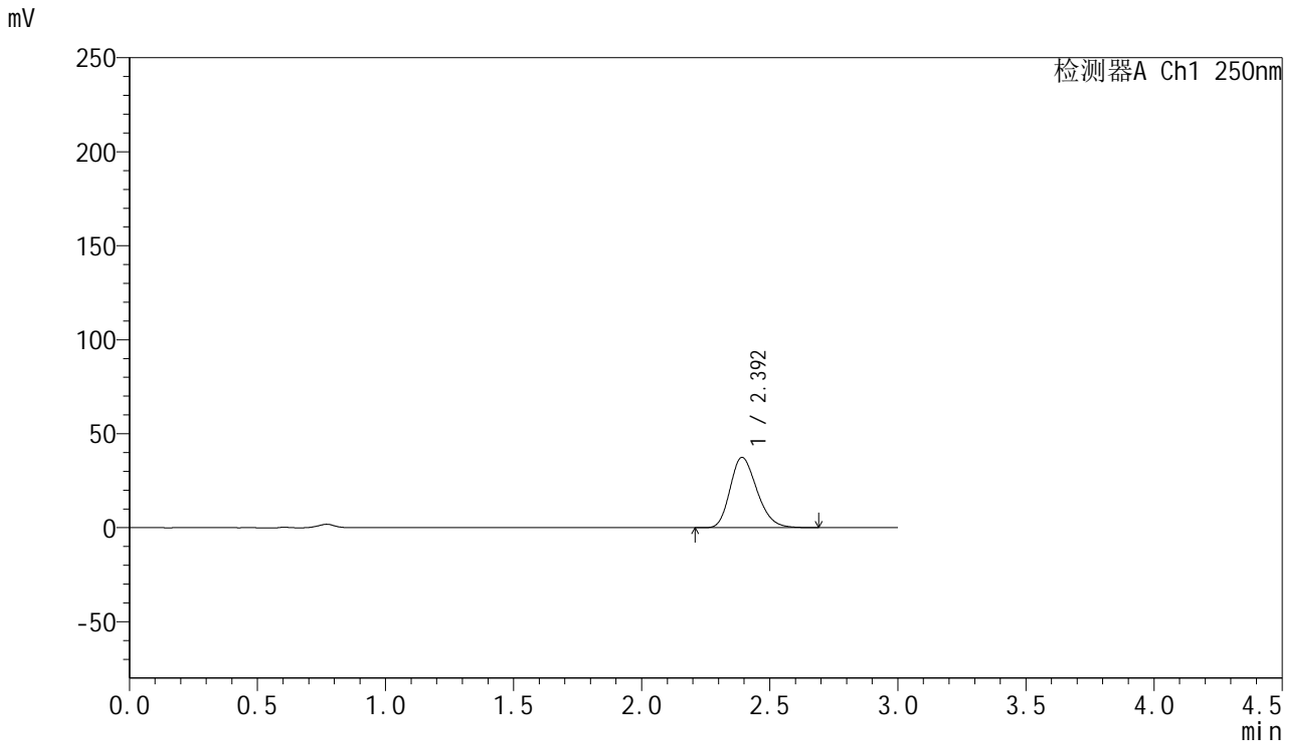


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2332-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	272263	100.000	37333	2487	1.239	--
总计		272263	100.000	37333			

图179 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

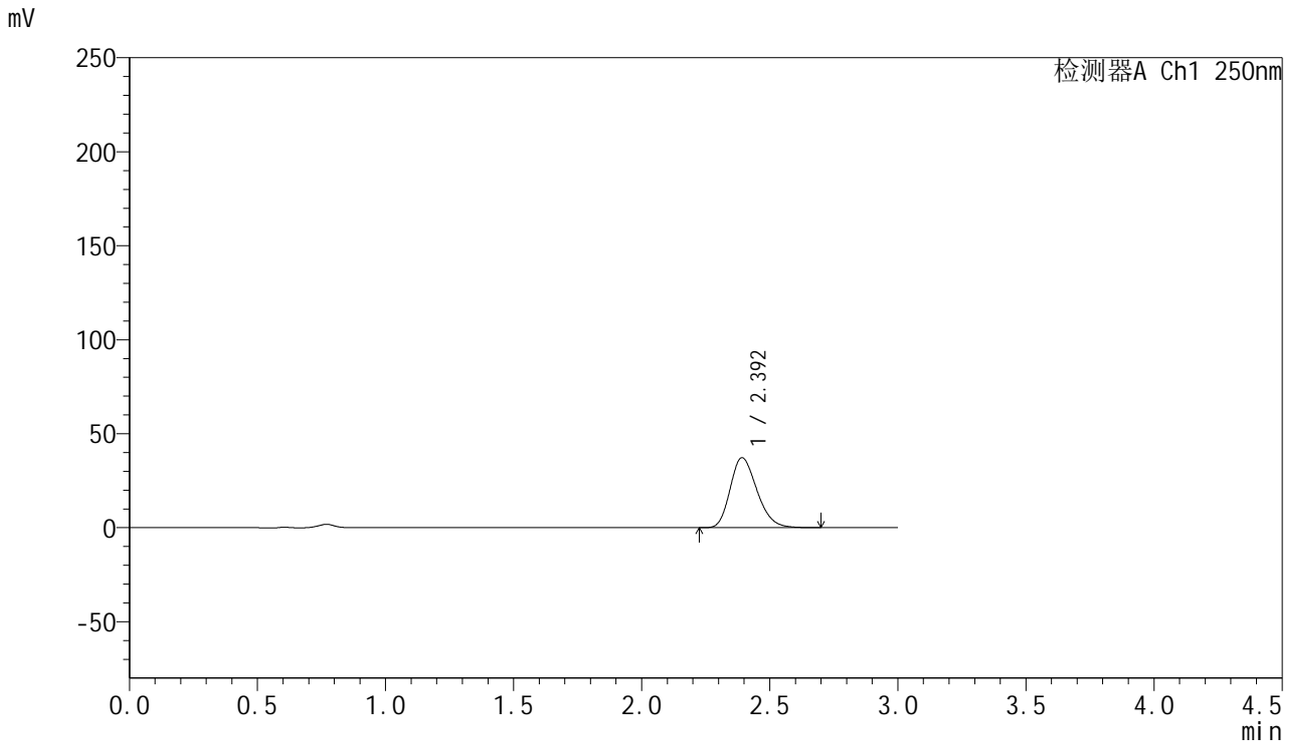


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2333-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	271406	100.000	37156	2485	1.240	--
总计		271406	100.000	37156			

图180 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

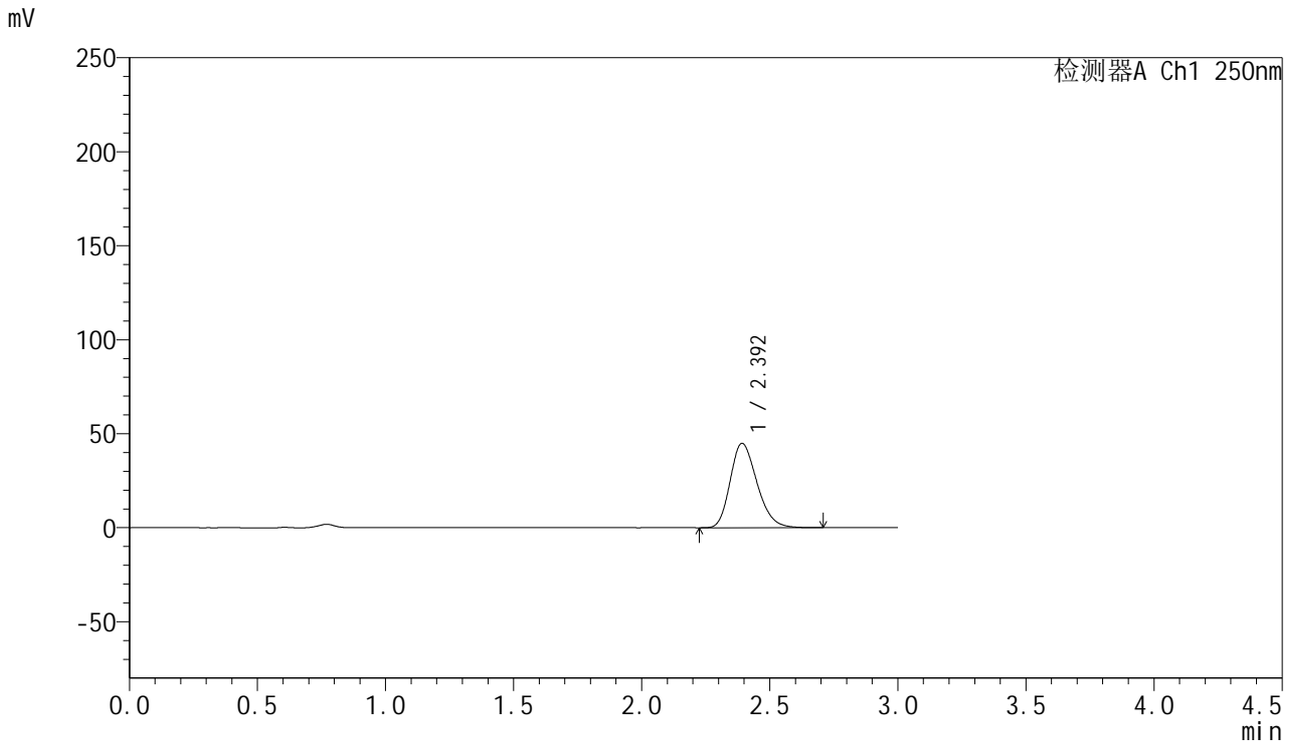


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2334-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	327067	100.000	44782	2486	1.240	--
总计		327067	100.000	44782			

图181 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

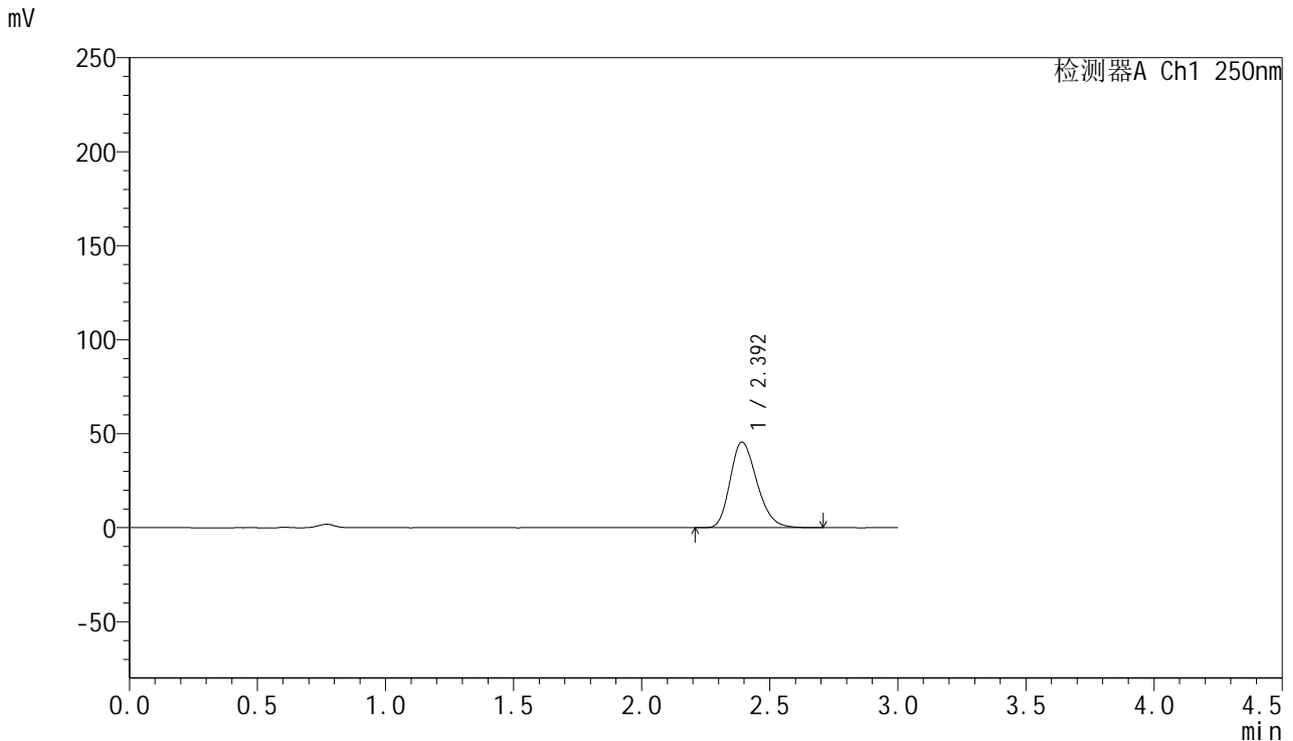


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2335-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	331806	100.000	45487	2486	1.239	--
总计		331806	100.000	45487			

图182 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

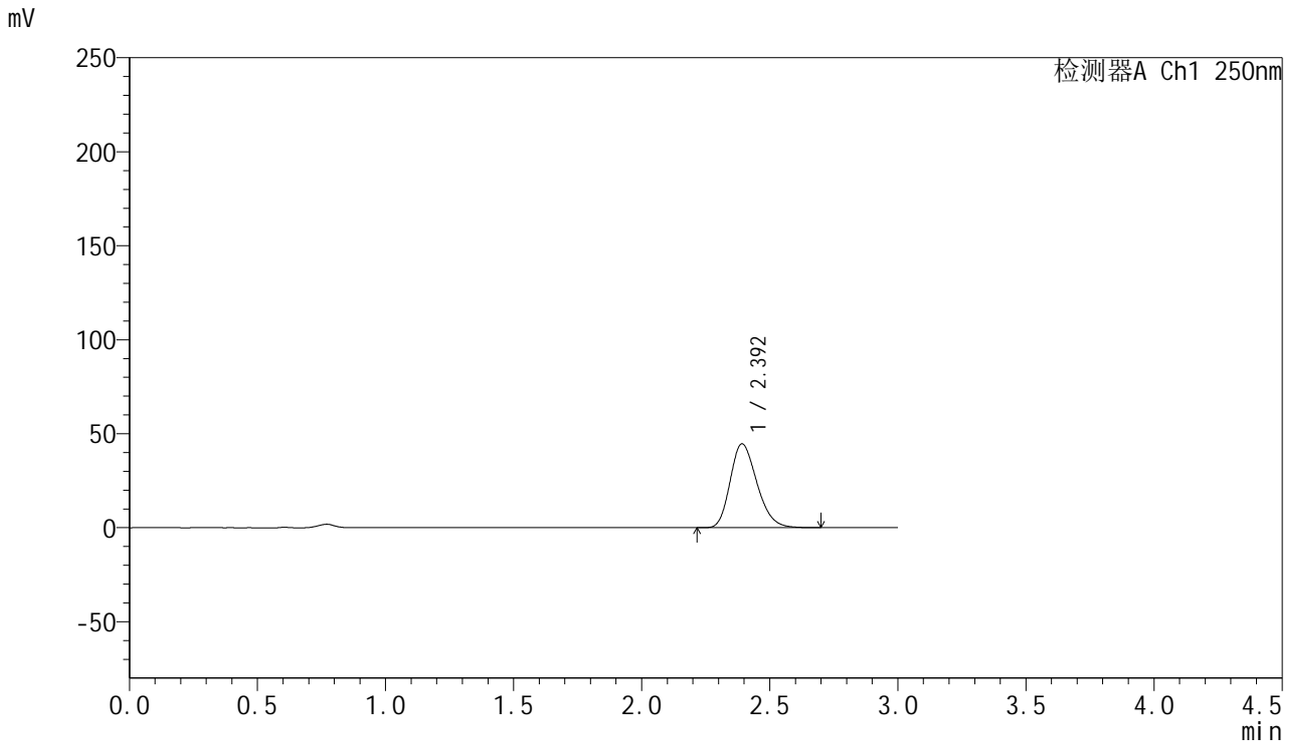


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2336-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	324916	100.000	44530	2488	1.239	--
总计		324916	100.000	44530			

图183 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

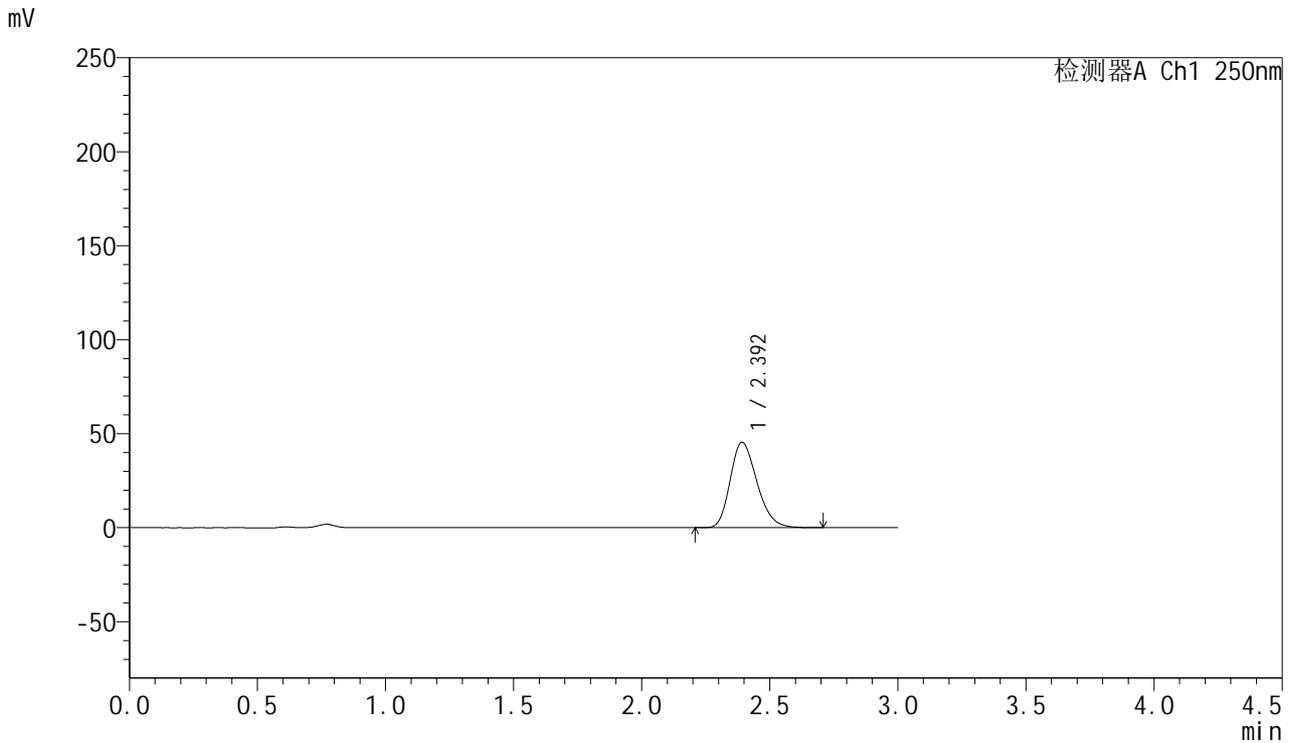


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2337-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	330927	100.000	45341	2488	1.241	--
总计		330927	100.000	45341			

图184 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

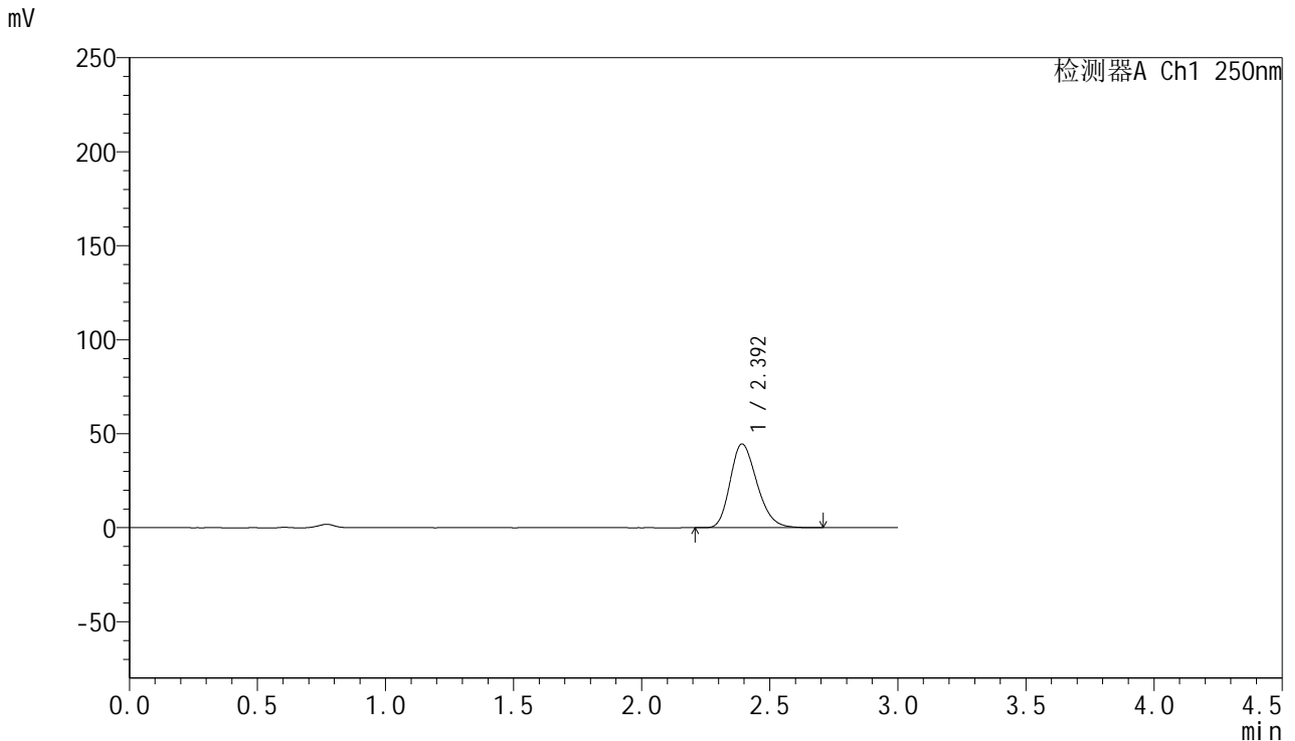


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2338-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	324514	100.000	44471	2487	1.240	--
总计		324514	100.000	44471			

图185 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

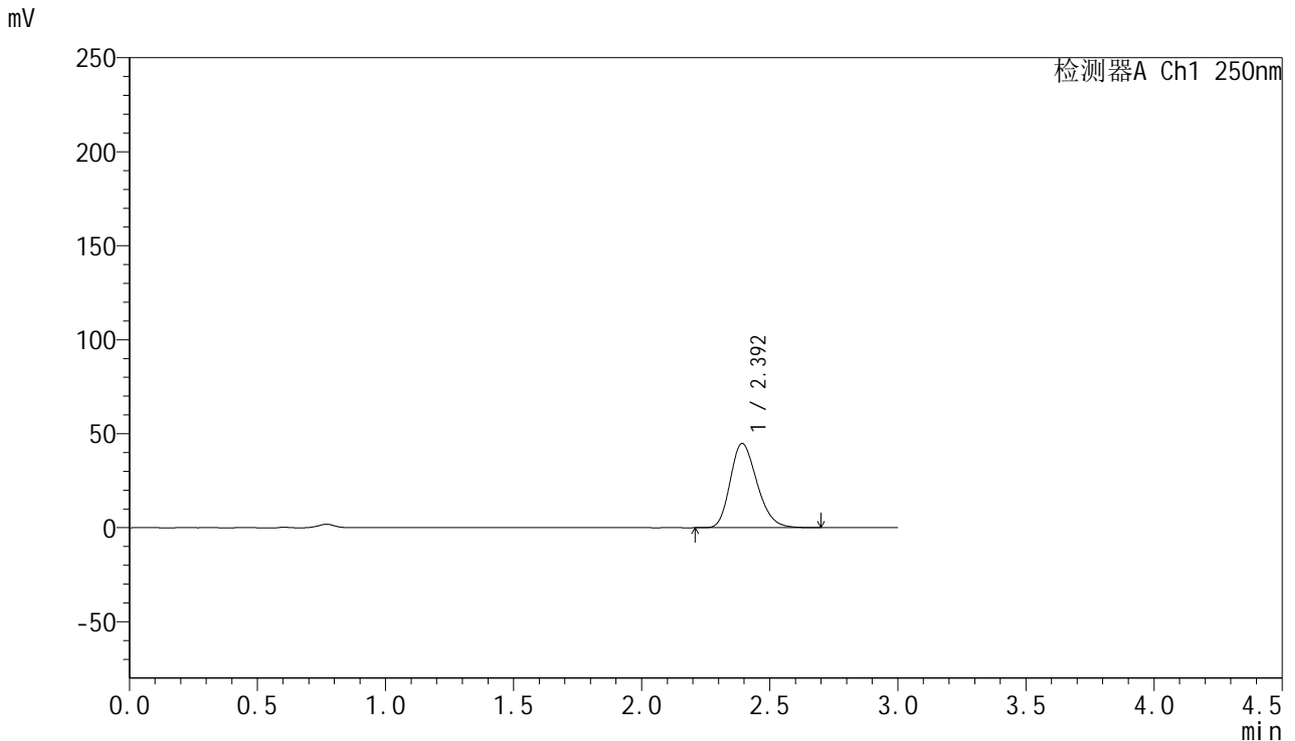


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2339-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	326437	100.000	44717	2488	1.239	--
总计		326437	100.000	44717			

图186 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

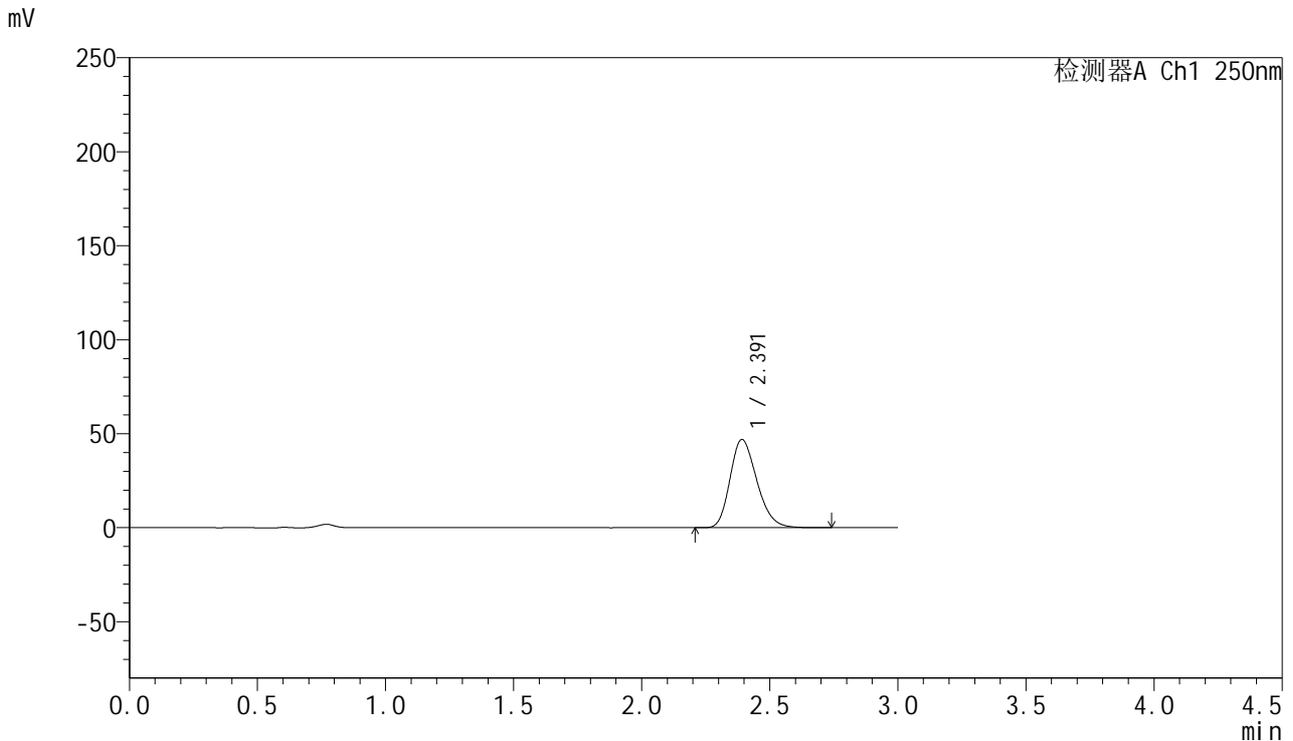


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2340-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	342055	100.000	46870	2487	1.239	--
总计		342055	100.000	46870			

图187 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

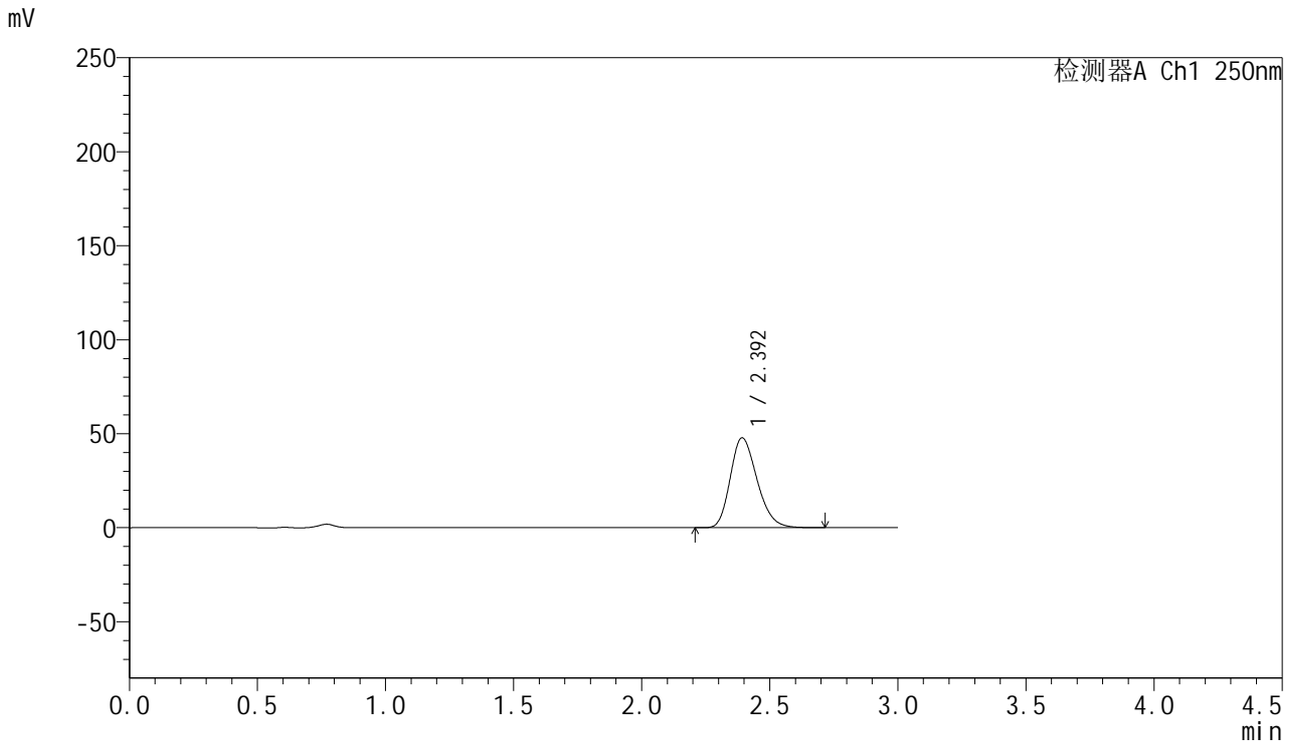


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2341-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	348246	100.000	47701	2490	1.240	--
总计		348246	100.000	47701			

图188 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

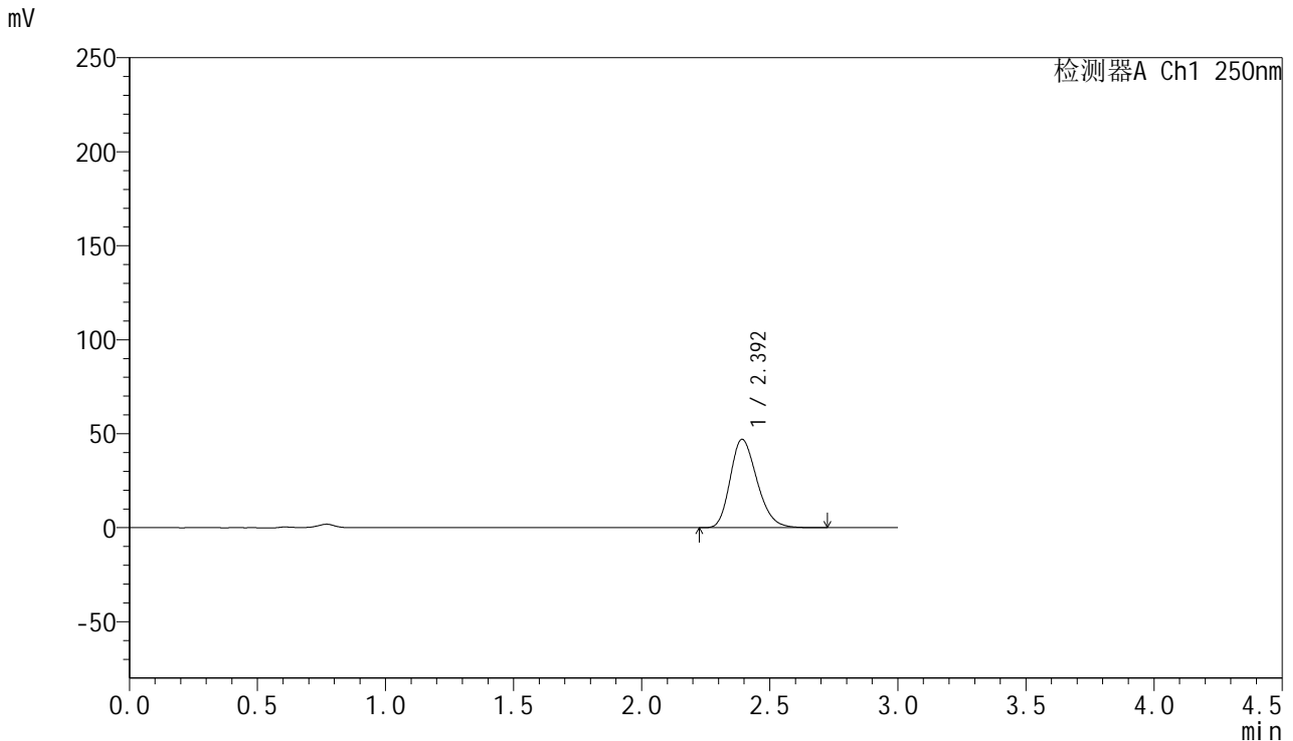


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2342-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	342623	100.000	46910	2485	1.239	--
总计		342623	100.000	46910			

图189 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

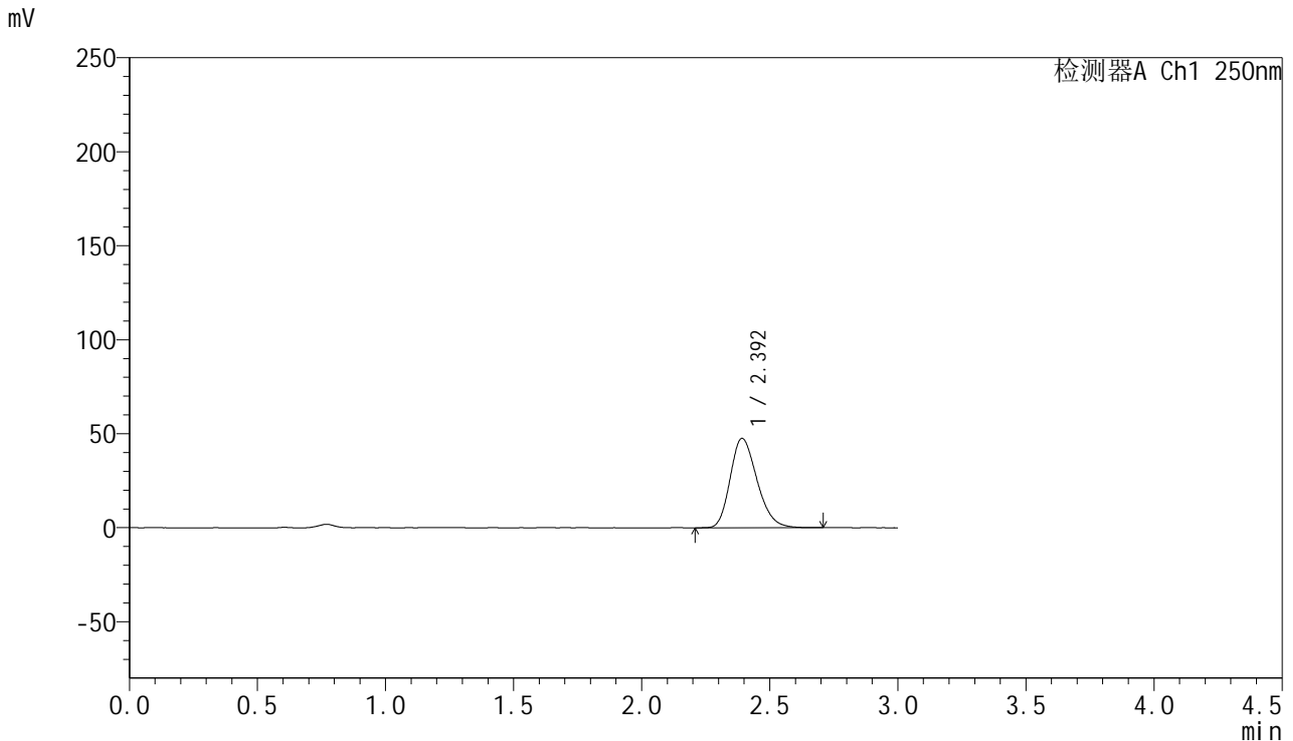


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2343-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	346416	100.000	47438	2484	1.239	--
总计		346416	100.000	47438			

图190 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

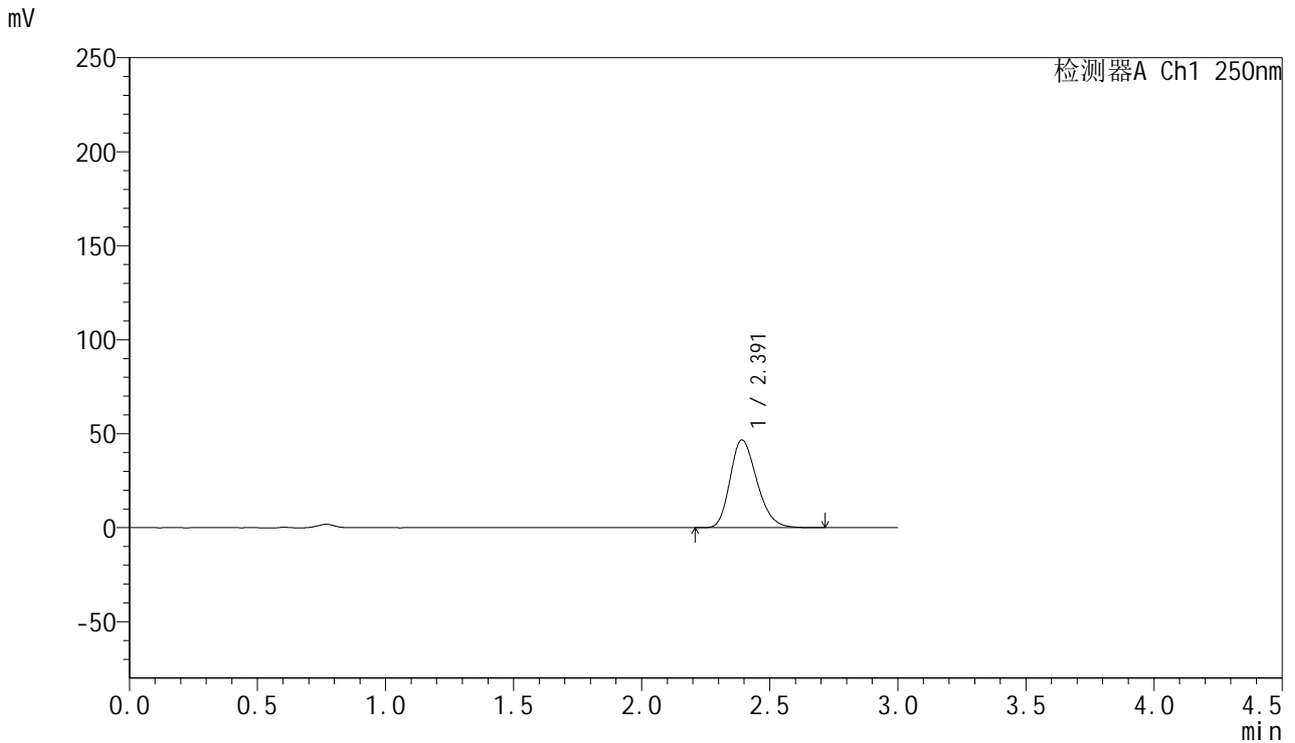


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2344-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	340421	100.000	46651	2484	1.240	--
总计		340421	100.000	46651			

图191 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

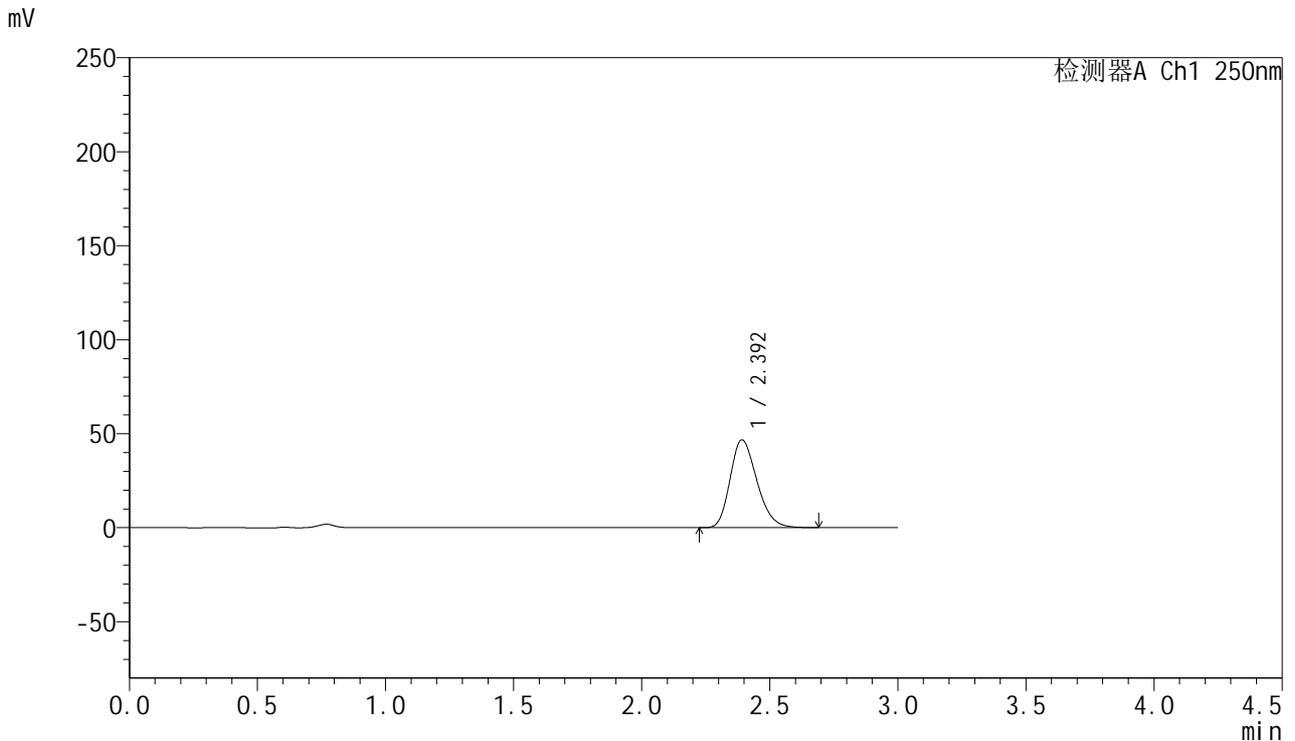


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2345-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	340350	100.000	46646	2486	1.240	--
总计		340350	100.000	46646			

图192 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

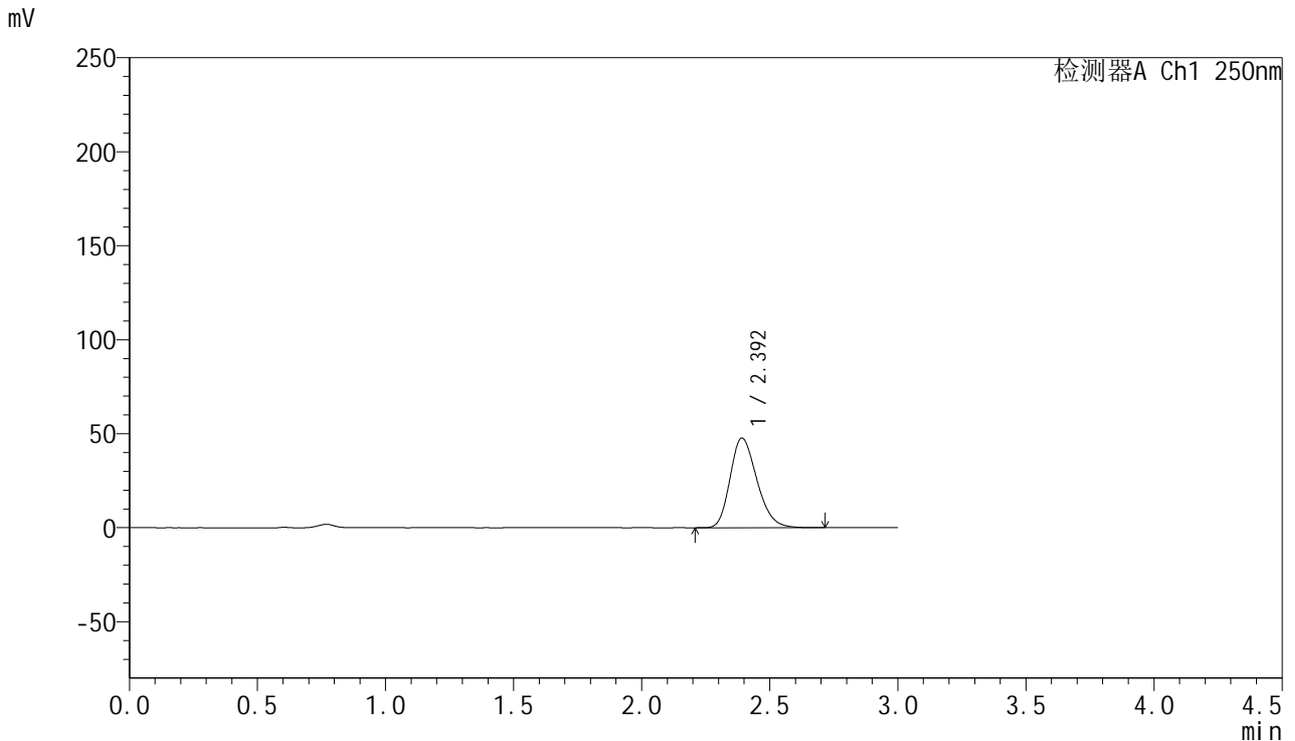


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2346-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	347632	100.000	47639	2488	1.239	--
总计		347632	100.000	47639			

图193 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

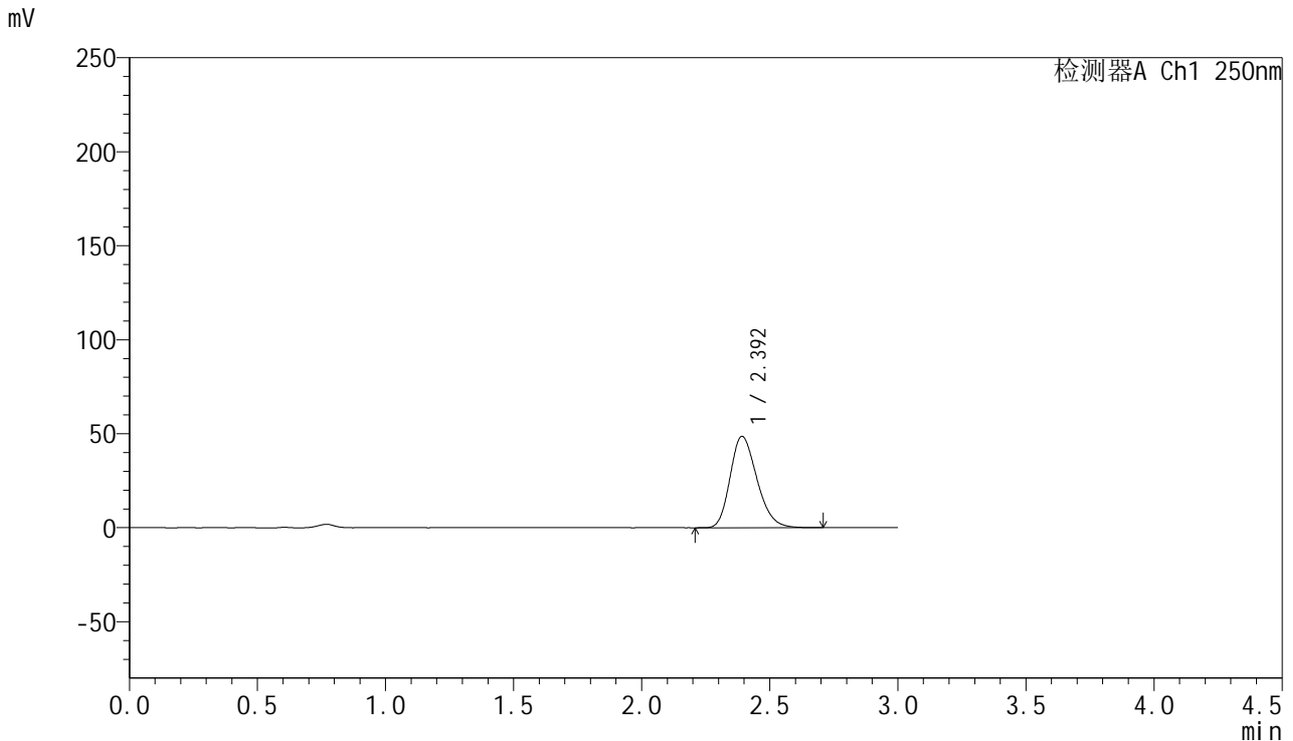


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2347-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	354215	100.000	48518	2483	1.239	--
总计		354215	100.000	48518			

图194 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

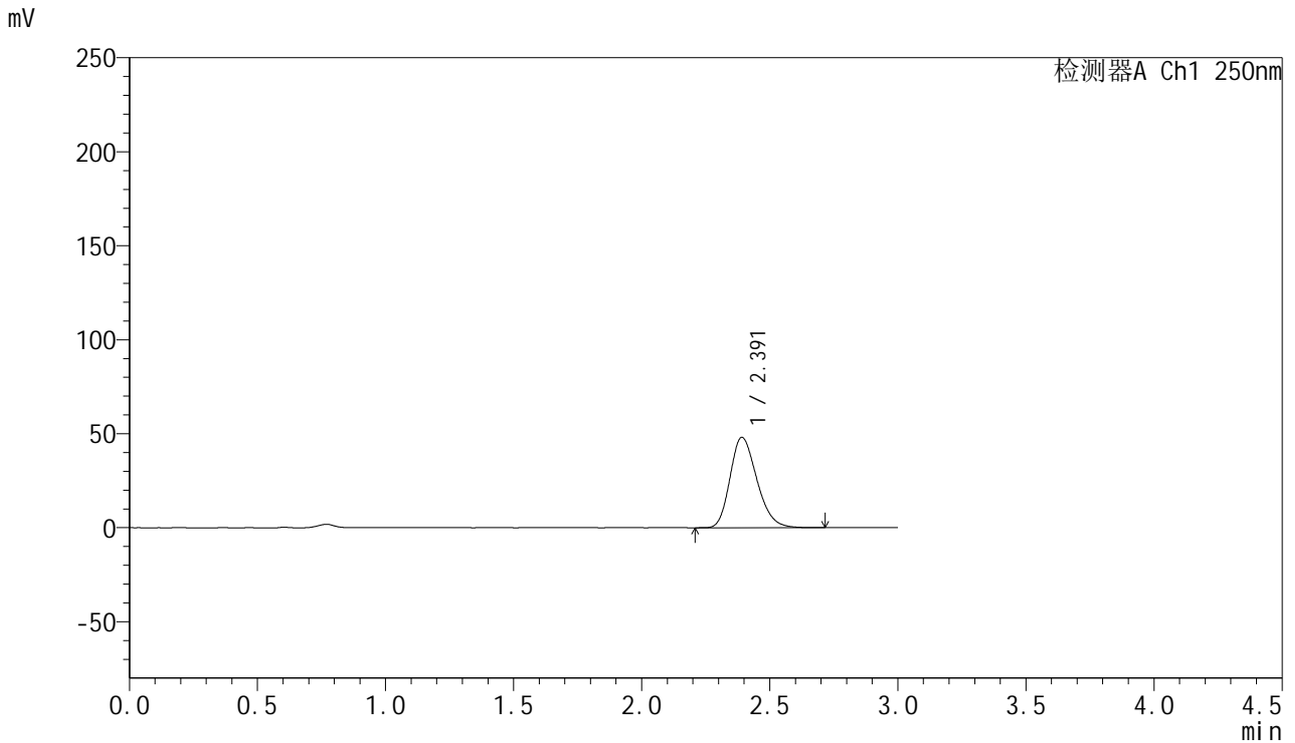


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2348-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	350606	100.000	48037	2486	1.240	--
总计		350606	100.000	48037			

图195 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

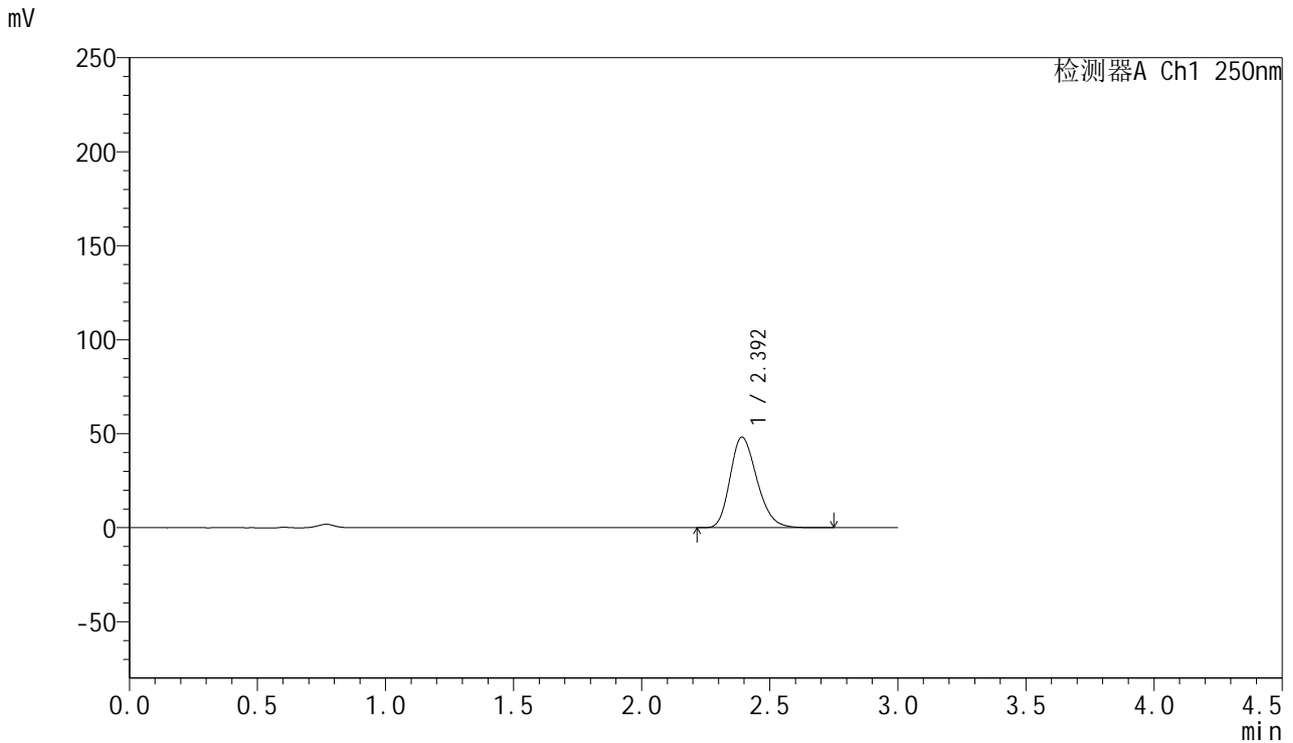


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2349-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	351555	100.000	48153	2485	1.240	--
总计		351555	100.000	48153			

图196 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

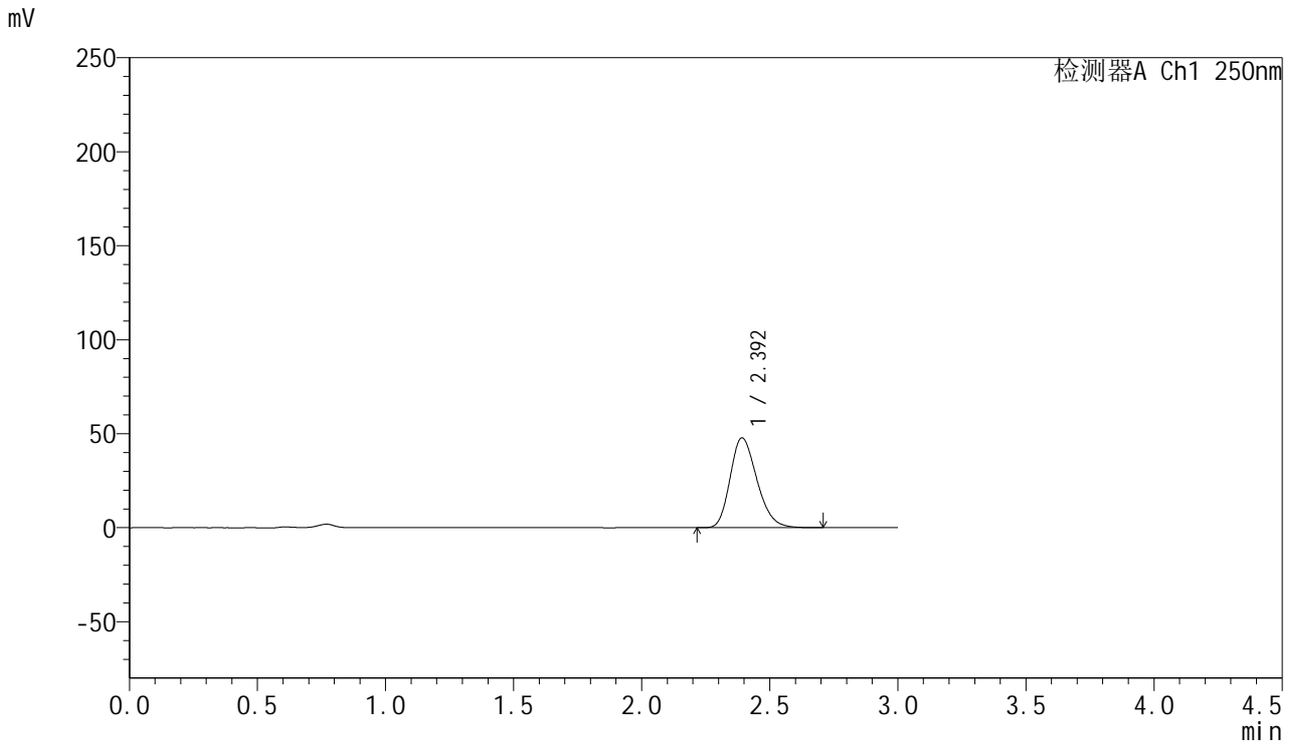


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2350-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	348393	100.000	47723	2486	1.239	--
总计		348393	100.000	47723			

图197 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

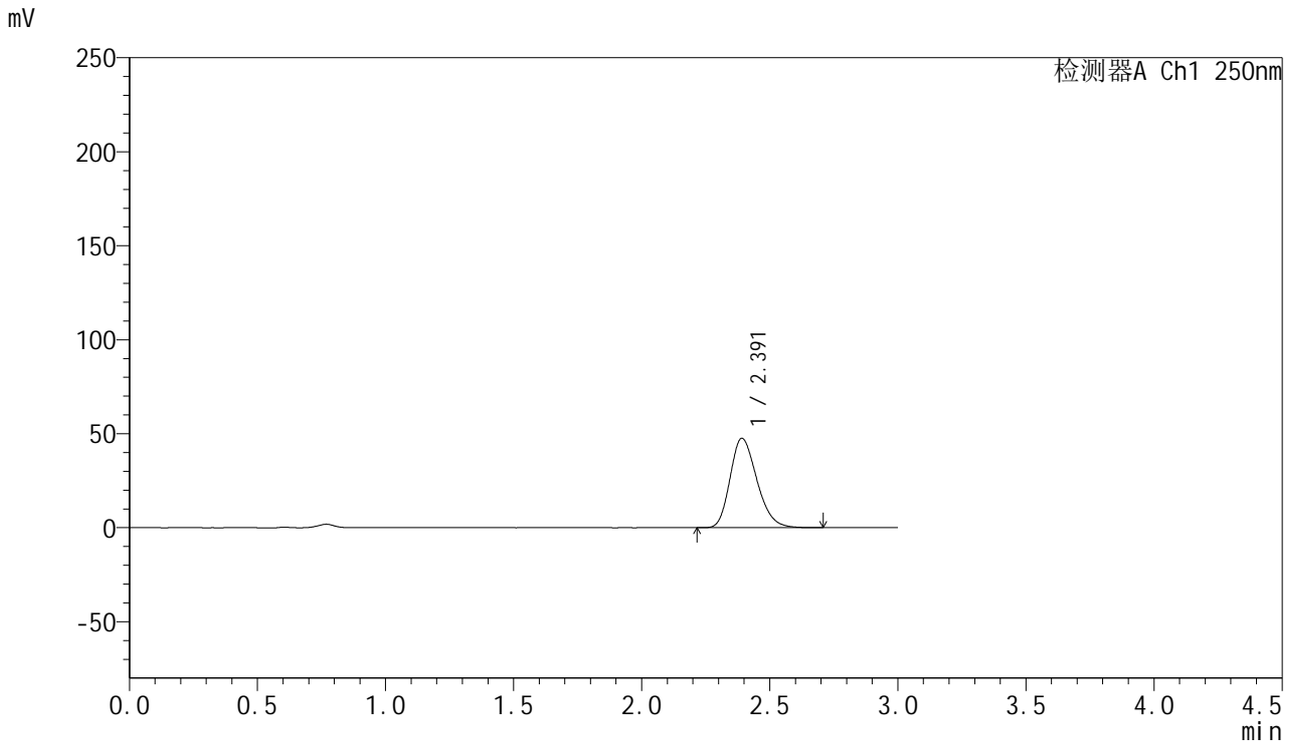


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2351-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	346603	100.000	47489	2484	1.240	--
总计		346603	100.000	47489			

图198 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

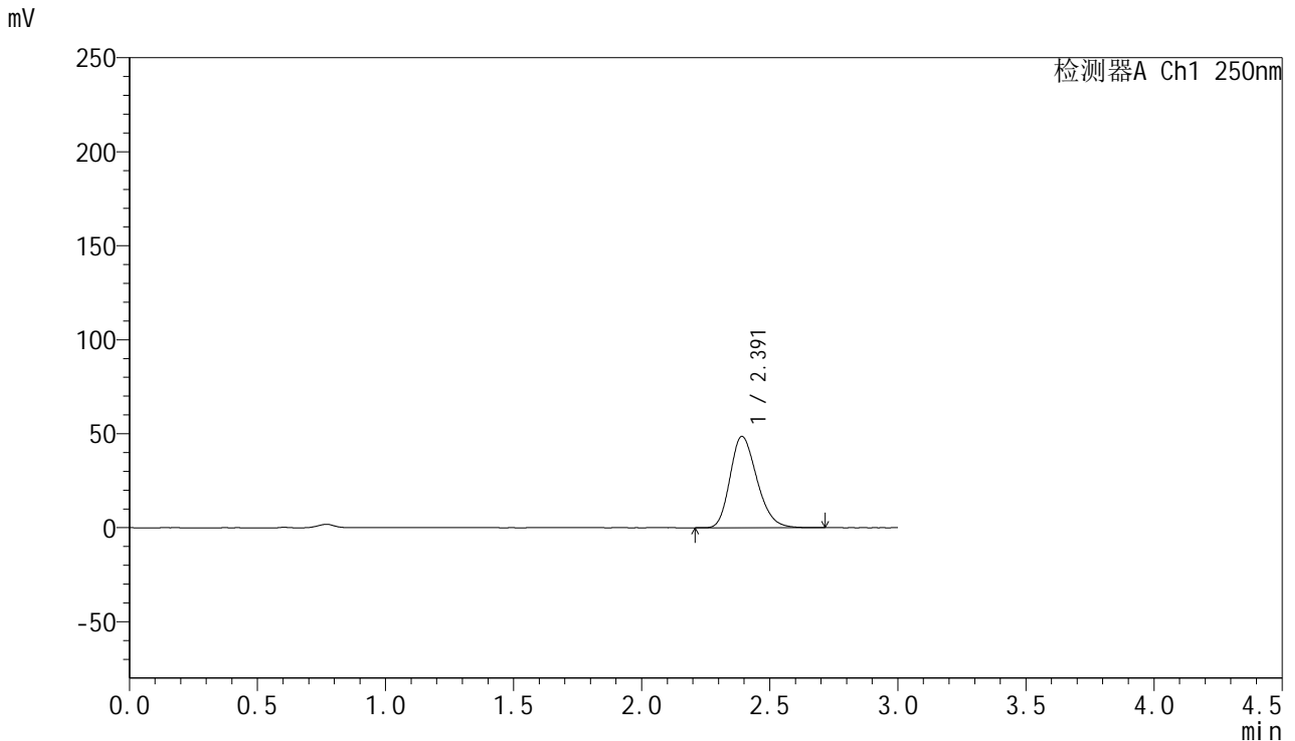


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2352-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	353925	100.000	48519	2486	1.240	--
总计		353925	100.000	48519			

图199 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

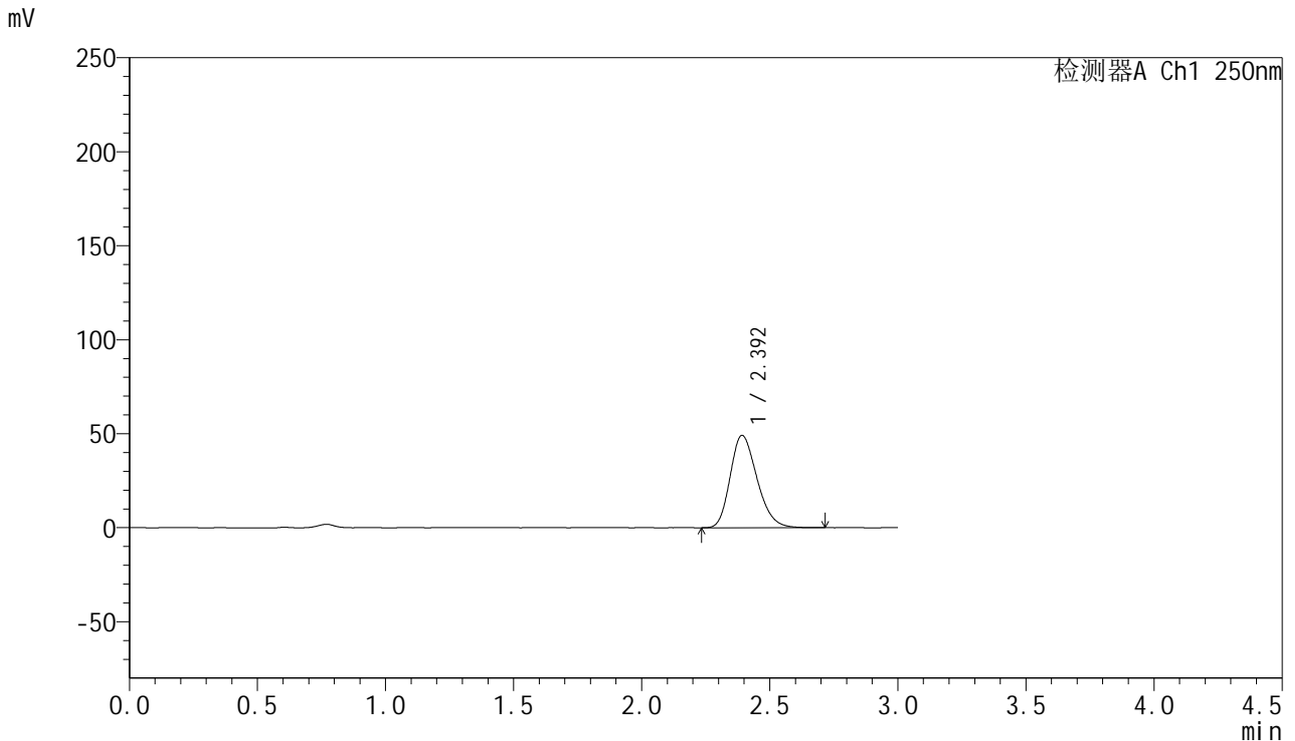


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2353-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	357987	100.000	49022	2484	1.240	--
总计		357987	100.000	49022			

图200 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

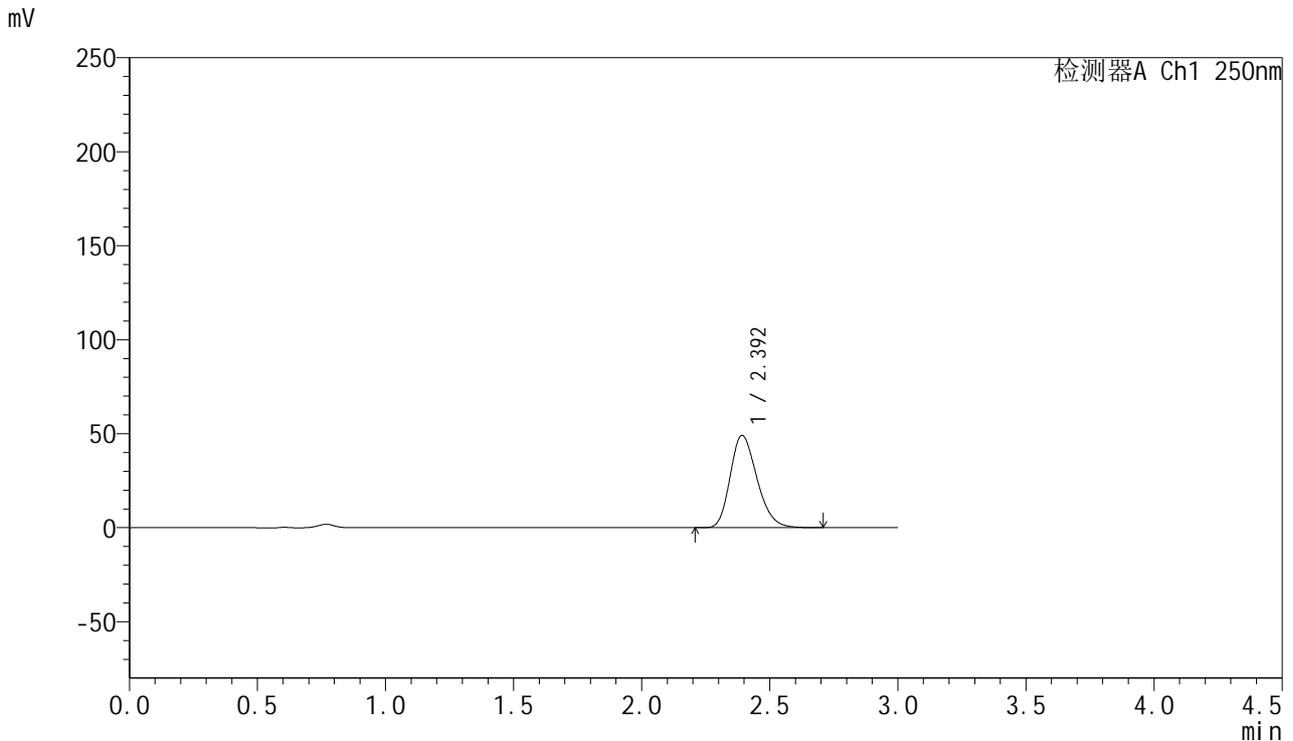


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2354-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	358055	100.000	49009	2483	1.239	--
总计		358055	100.000	49009			

图201 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

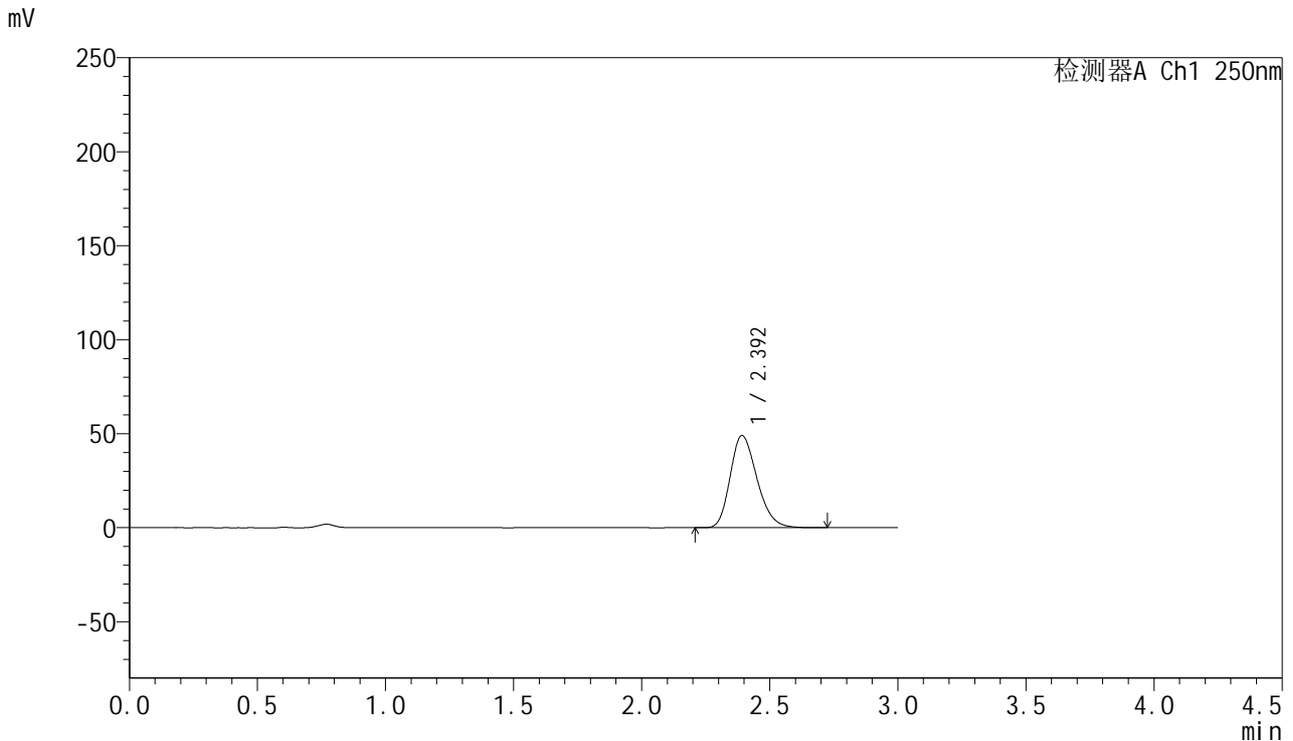


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2355-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	357428	100.000	48948	2484	1.241	--
总计		357428	100.000	48948			

图202 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

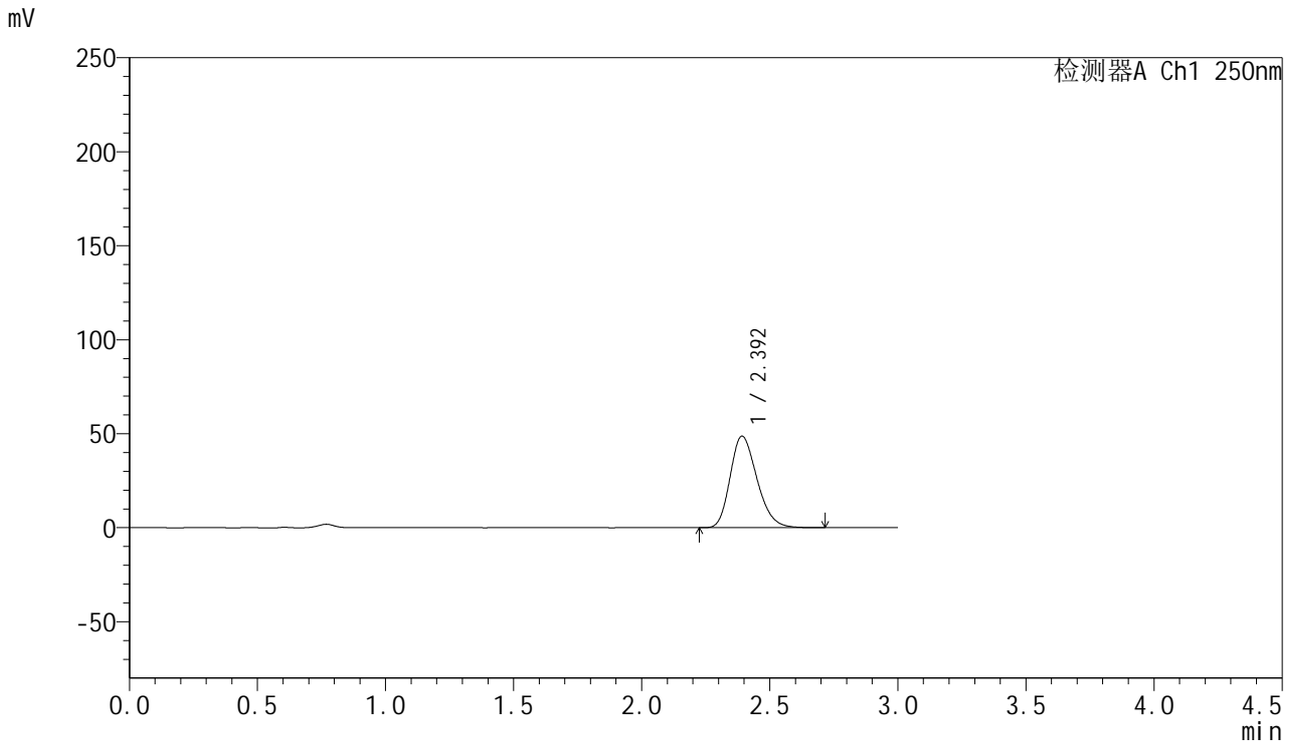


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2356-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	355056	100.000	48629	2485	1.241	--
总计		355056	100.000	48629			

图203 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

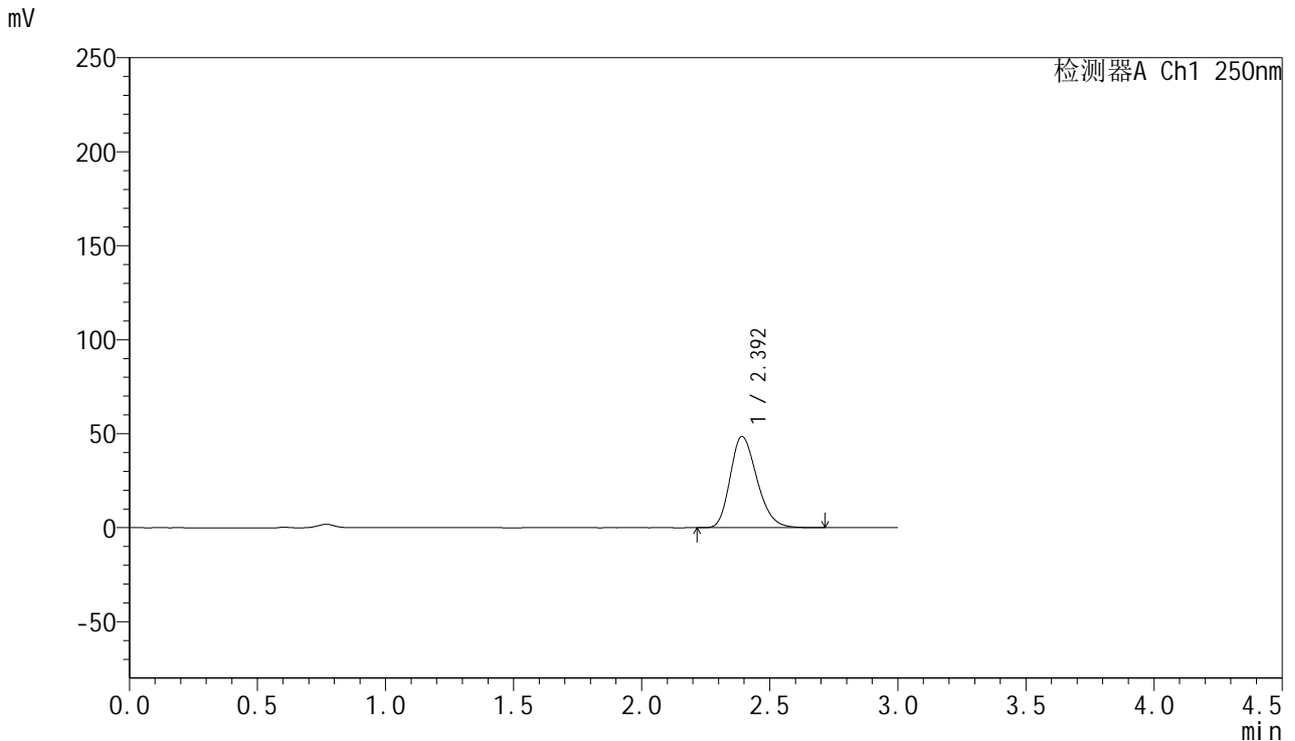


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2357-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	353839	100.000	48444	2484	1.241	--
总计		353839	100.000	48444			

图204 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

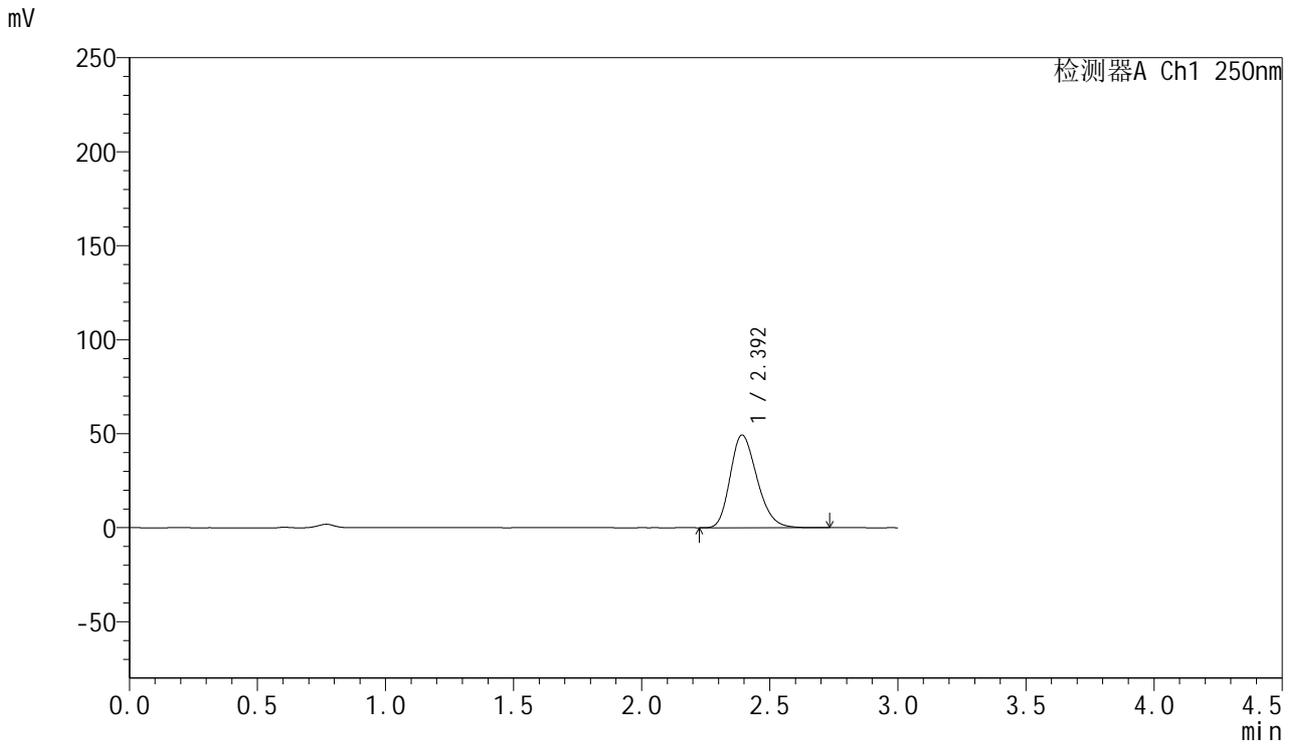


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2358-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	359515	100.000	49217	2484	1.241	--
总计		359515	100.000	49217			

图205 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

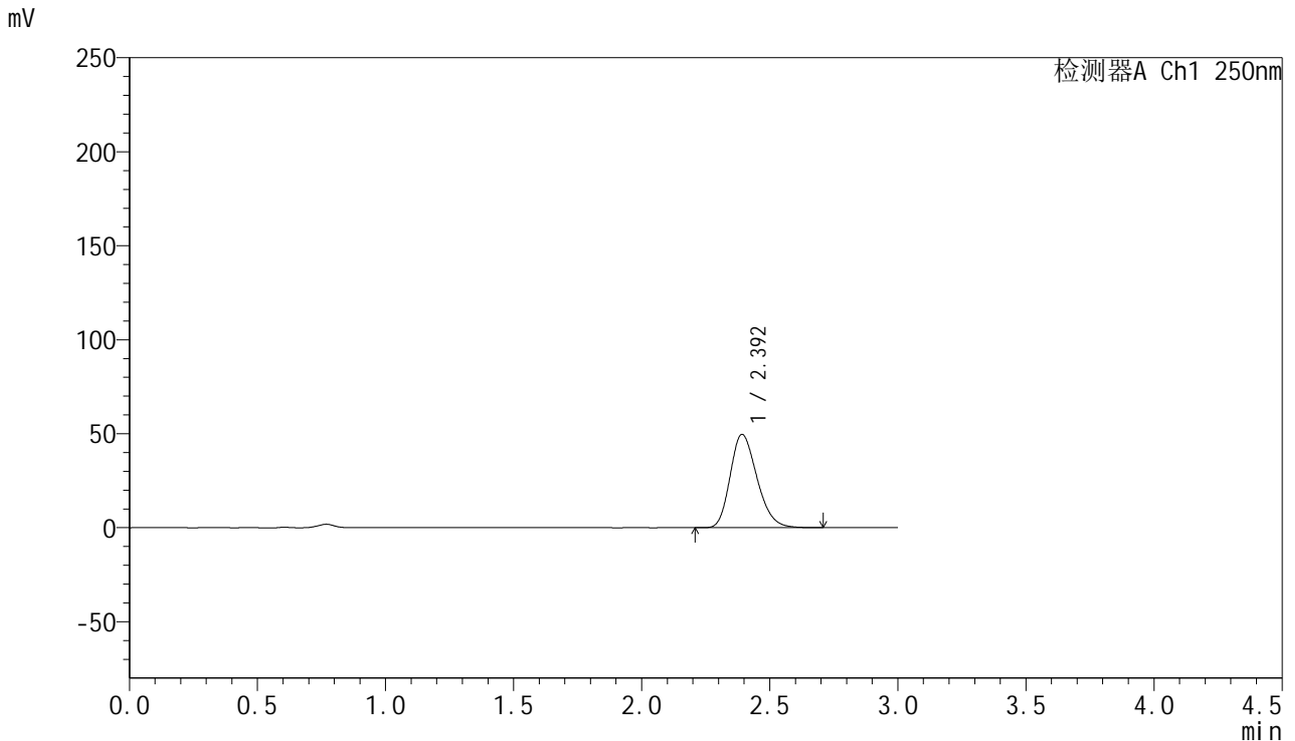


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2359-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	361854	100.000	49543	2481	1.238	--
总计		361854	100.000	49543			

图206 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

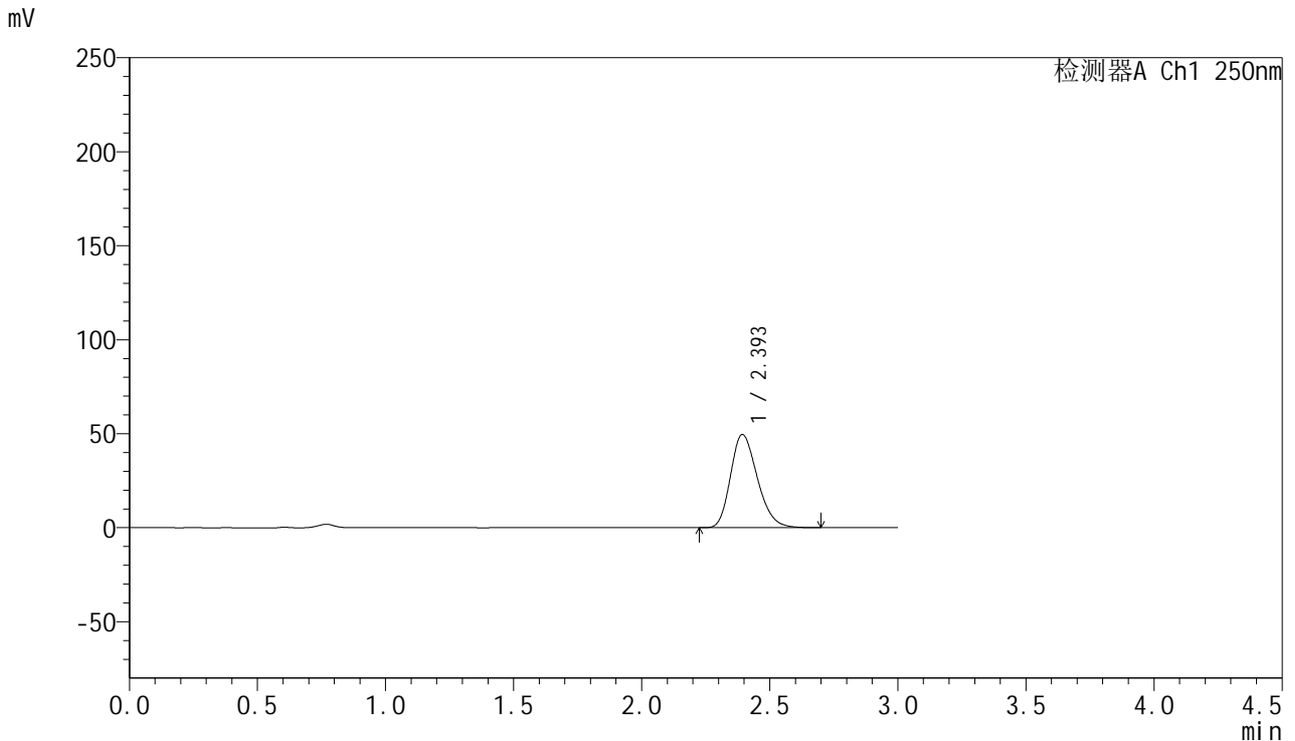


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2360-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	361533	100.000	49473	2485	1.239	--
总计		361533	100.000	49473			

图207 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

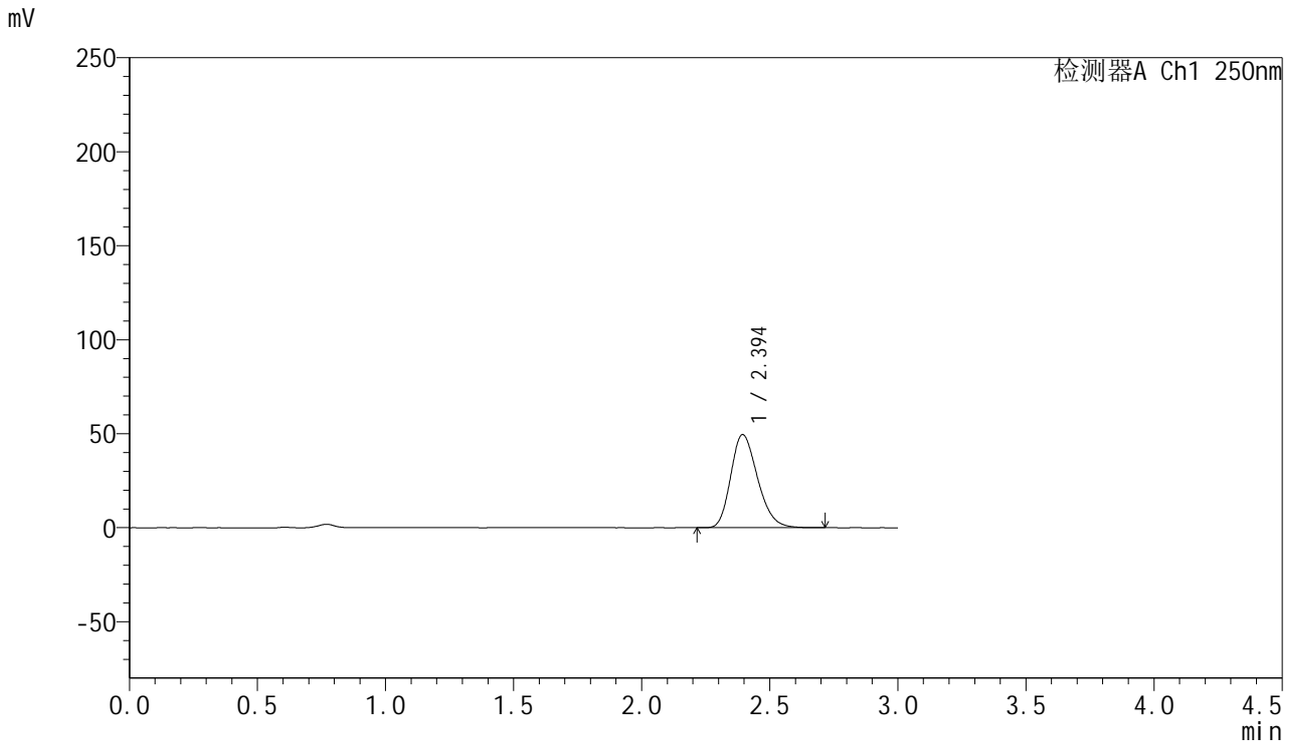


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2361-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	361244	100.000	49485	2485	1.239	--
总计		361244	100.000	49485			

图208 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

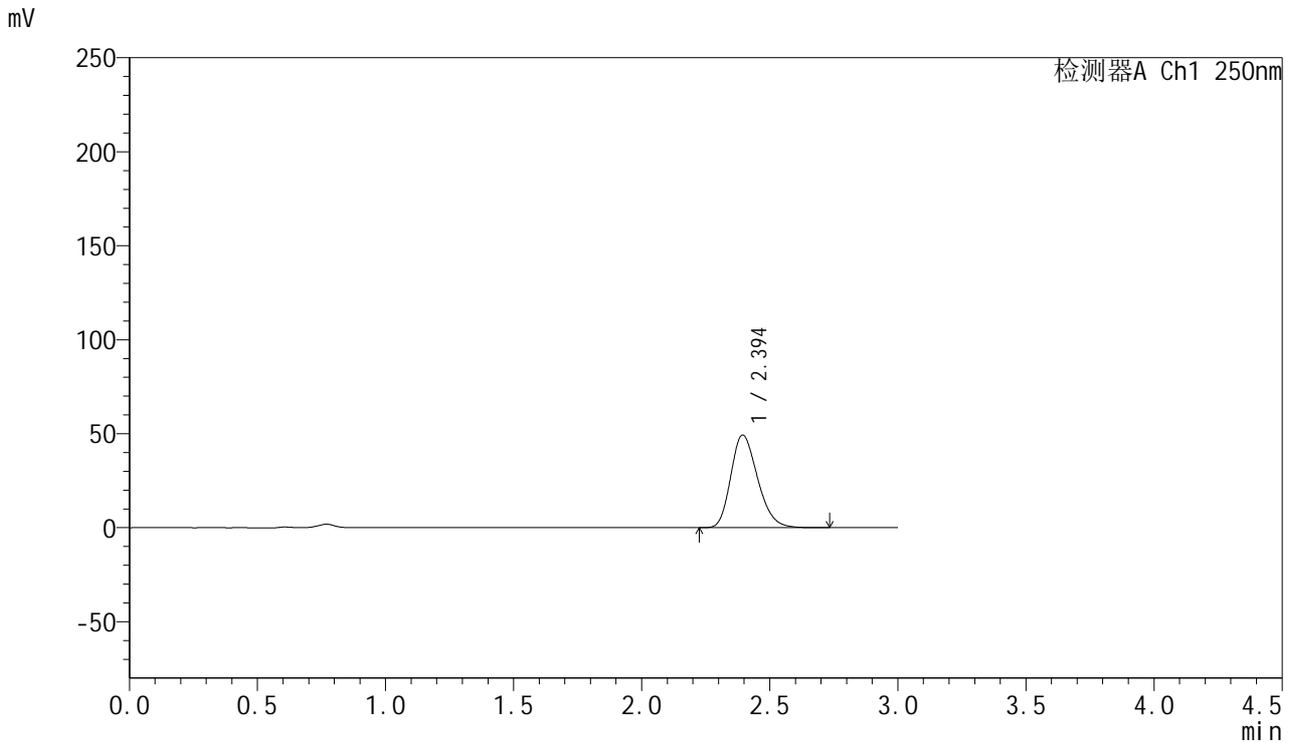


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2362-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	359453	100.000	49228	2487	1.240	--
总计		359453	100.000	49228			

图209 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

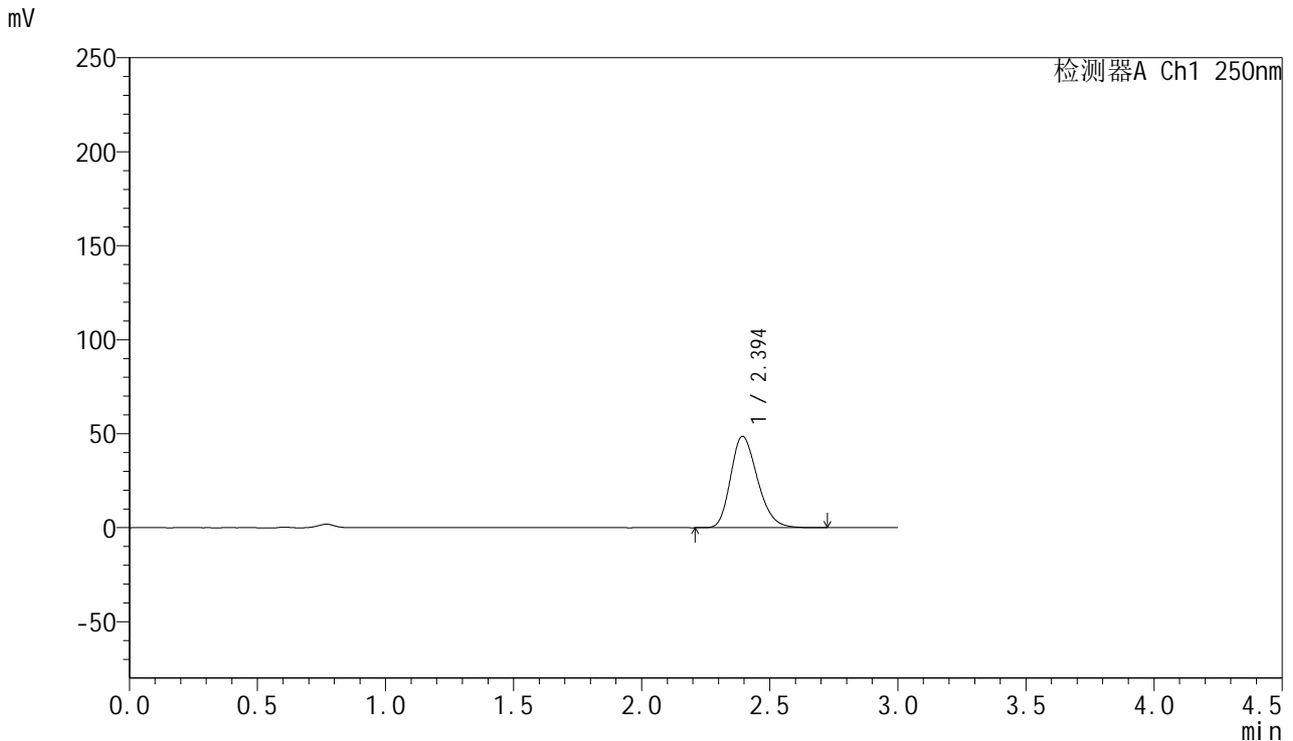


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2363-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	354999	100.000	48550	2480	1.241	--
总计		354999	100.000	48550			

图210 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

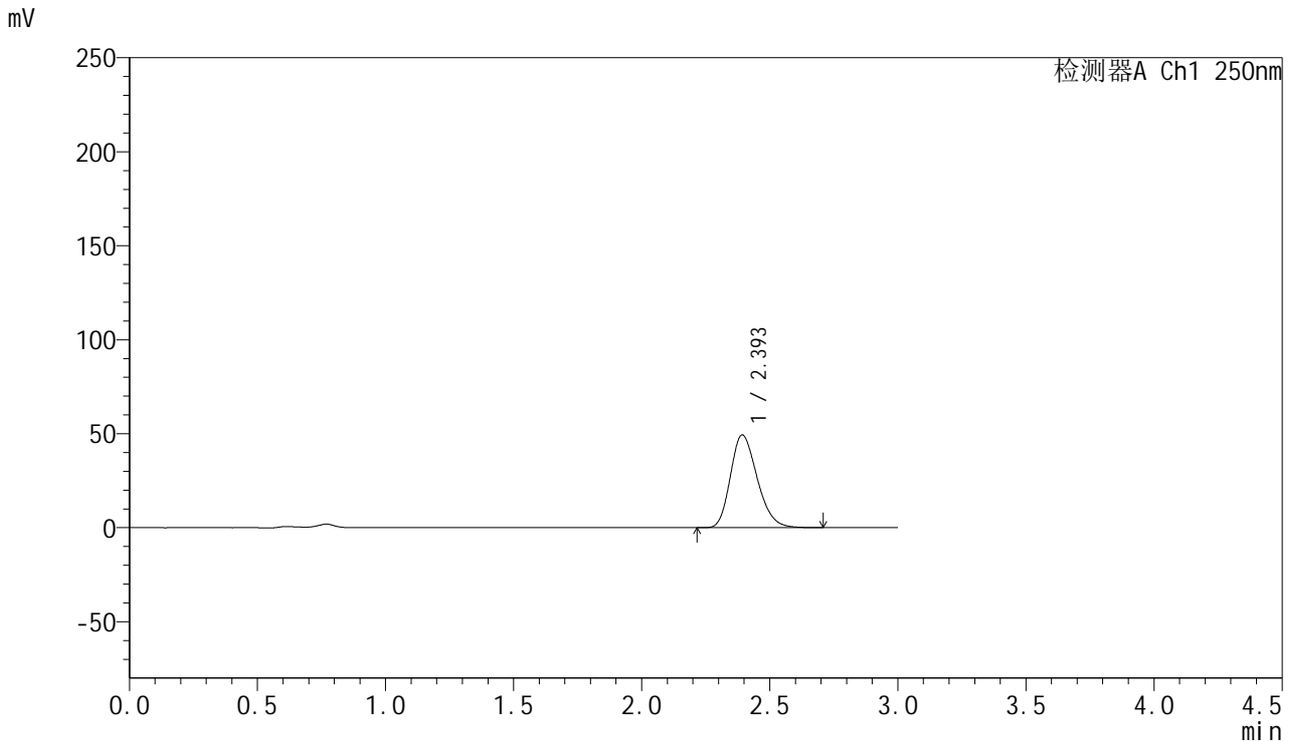


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2364-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	359478	100.000	49184	2489	1.240	--
总计		359478	100.000	49184			

图211 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

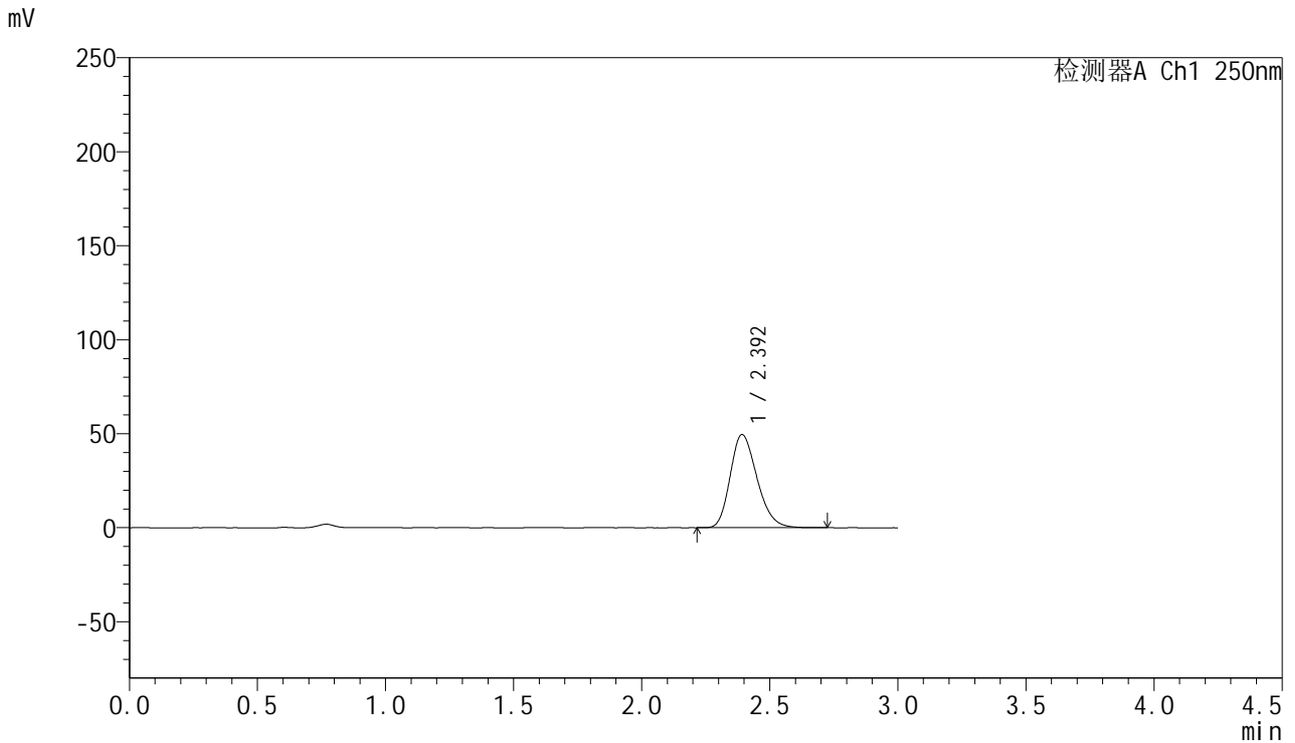


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2365-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	361240	100.000	49483	2486	1.241	--
总计		361240	100.000	49483			

图212 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

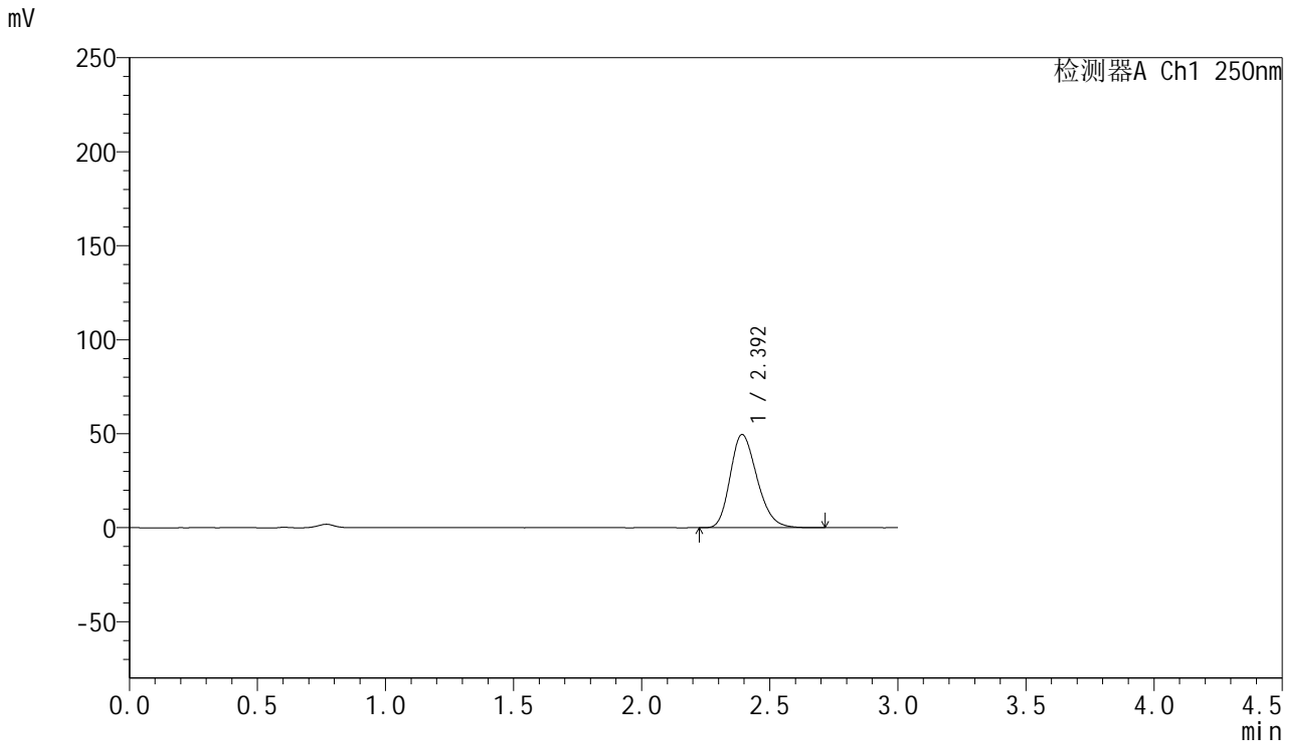


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2366-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	361620	100.000	49485	2482	1.240	--
总计		361620	100.000	49485			

图213 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

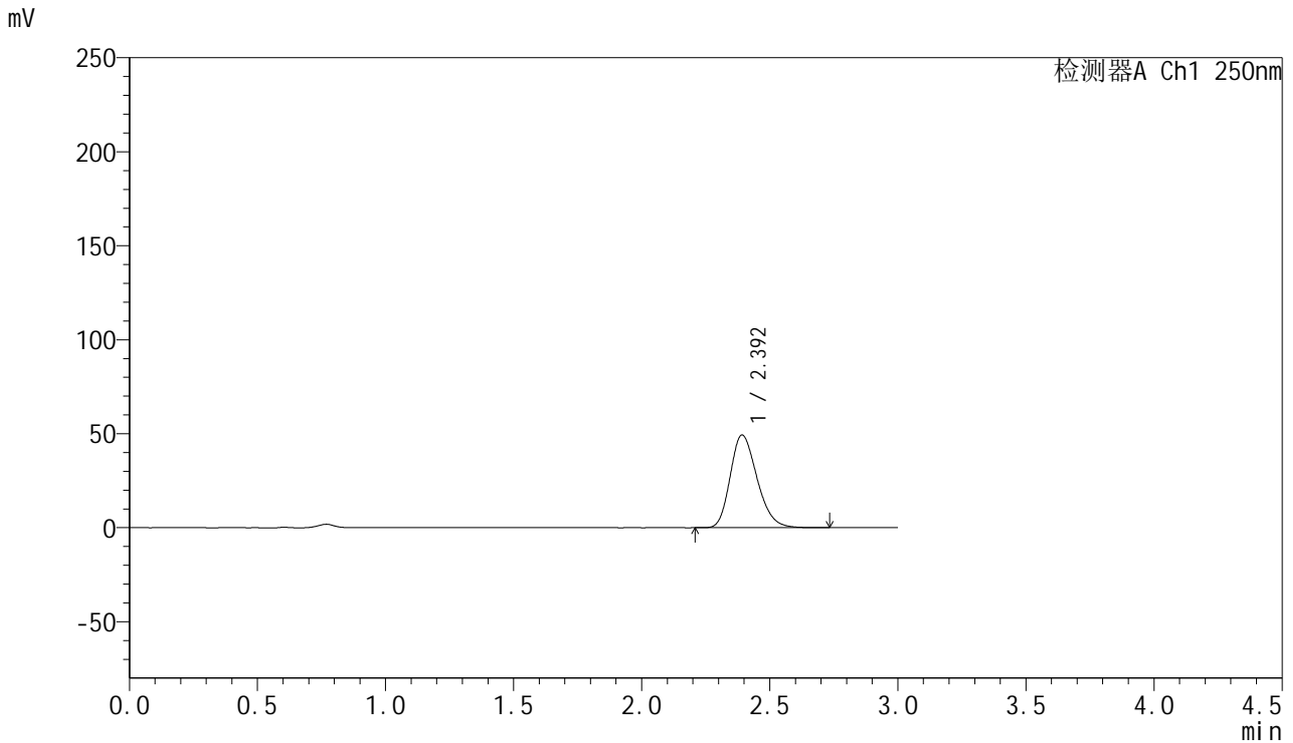


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2367-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	359880	100.000	49214	2484	1.240	--
总计		359880	100.000	49214			

图214 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

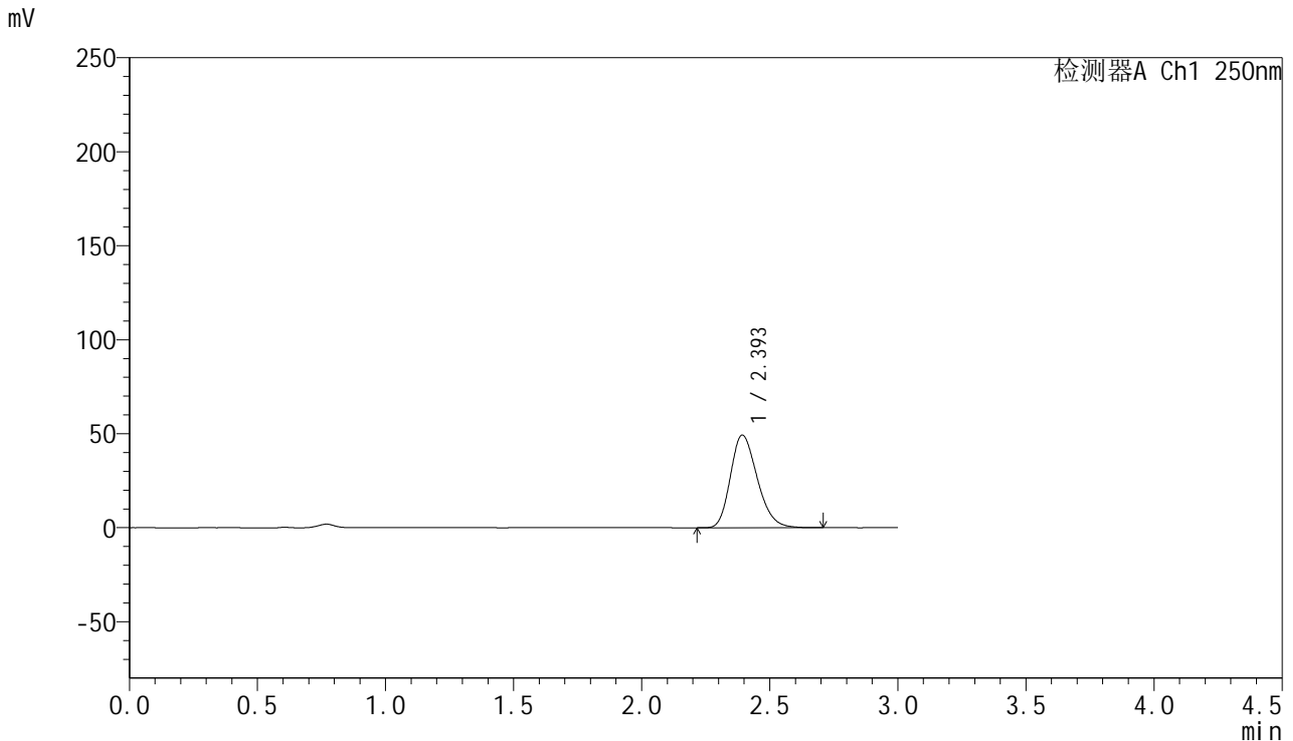


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2368-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	359500	100.000	49183	2488	1.240	--
总计		359500	100.000	49183			

图215 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

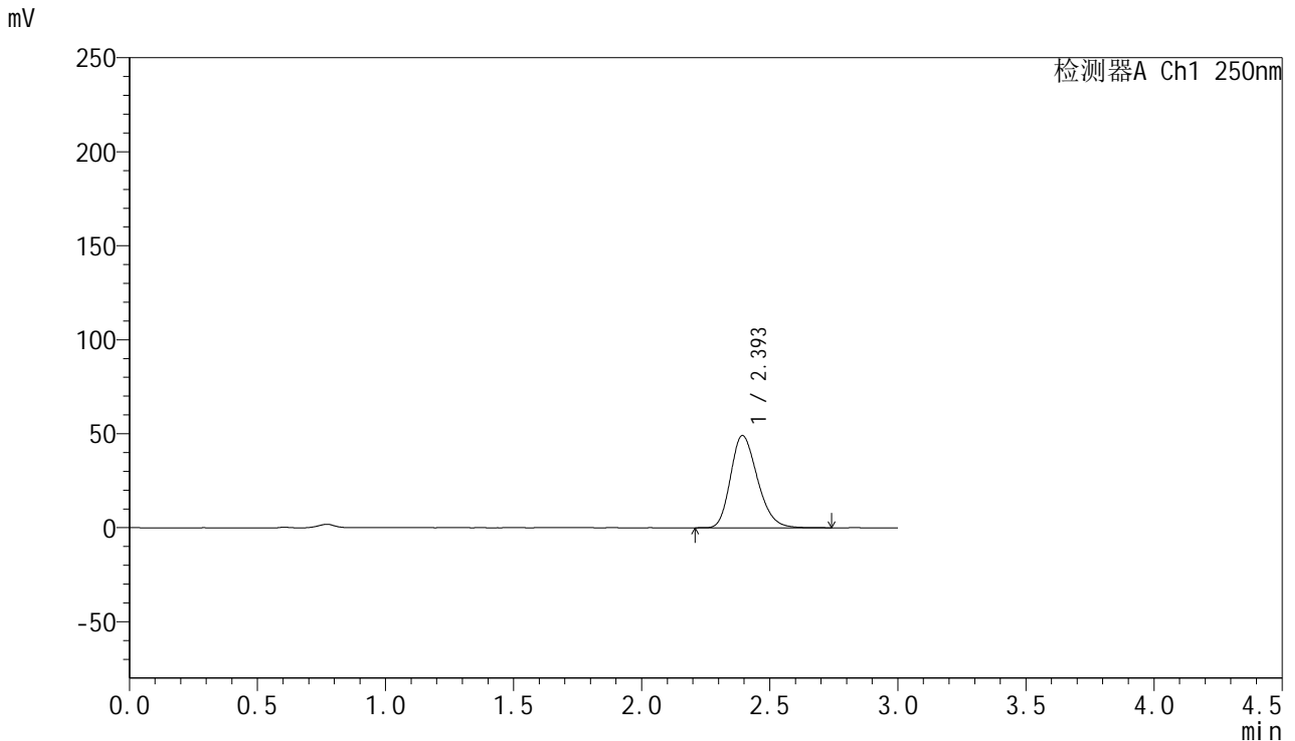


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2369-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	357806	100.000	48964	2486	1.240	--
总计		357806	100.000	48964			

图216 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

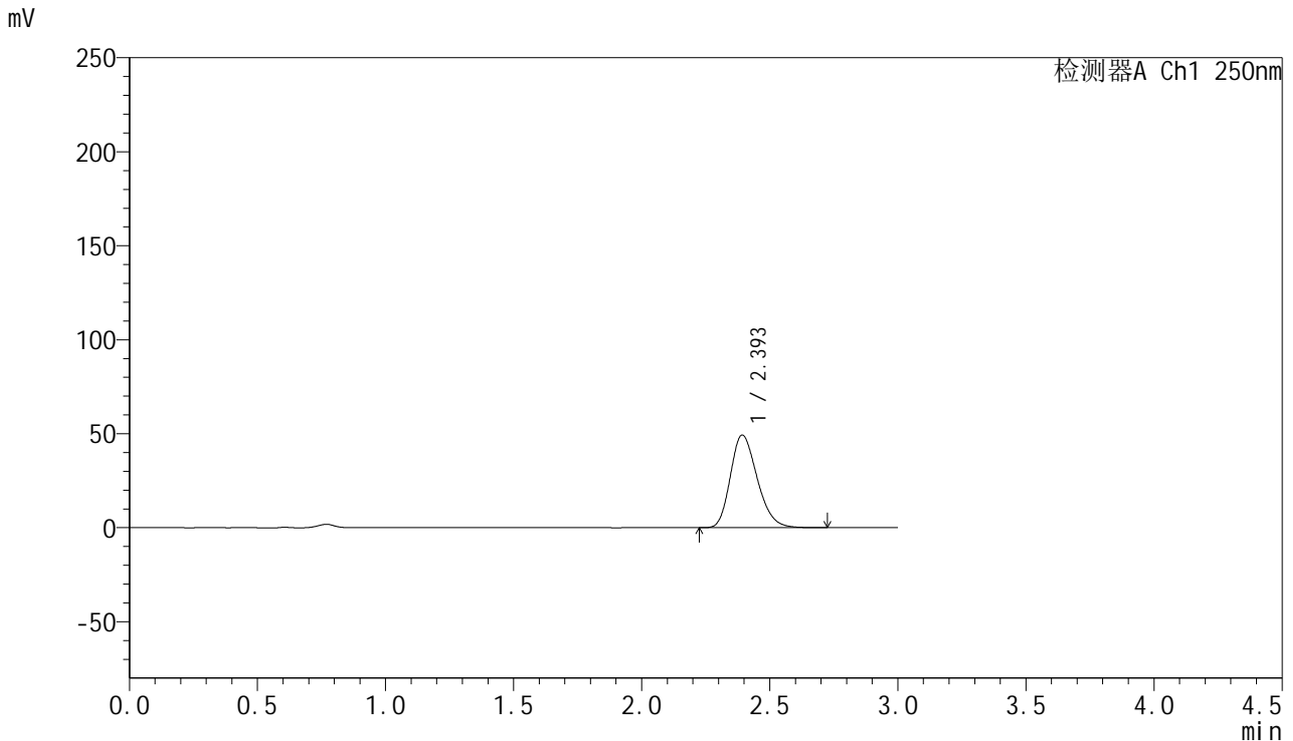


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2370-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	359352	100.000	49141	2487	1.240	--
总计		359352	100.000	49141			

图217 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

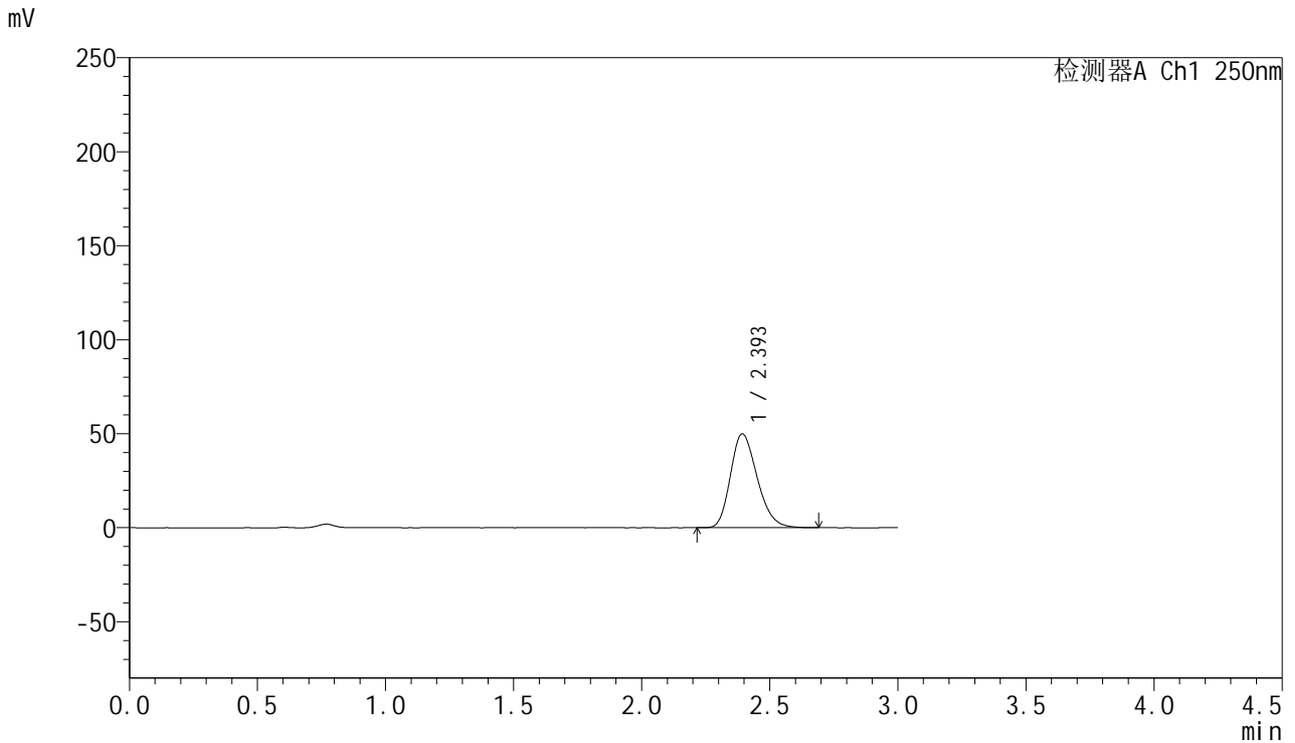


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2371-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	363673	100.000	49748	2487	1.239	--
总计		363673	100.000	49748			

图218 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

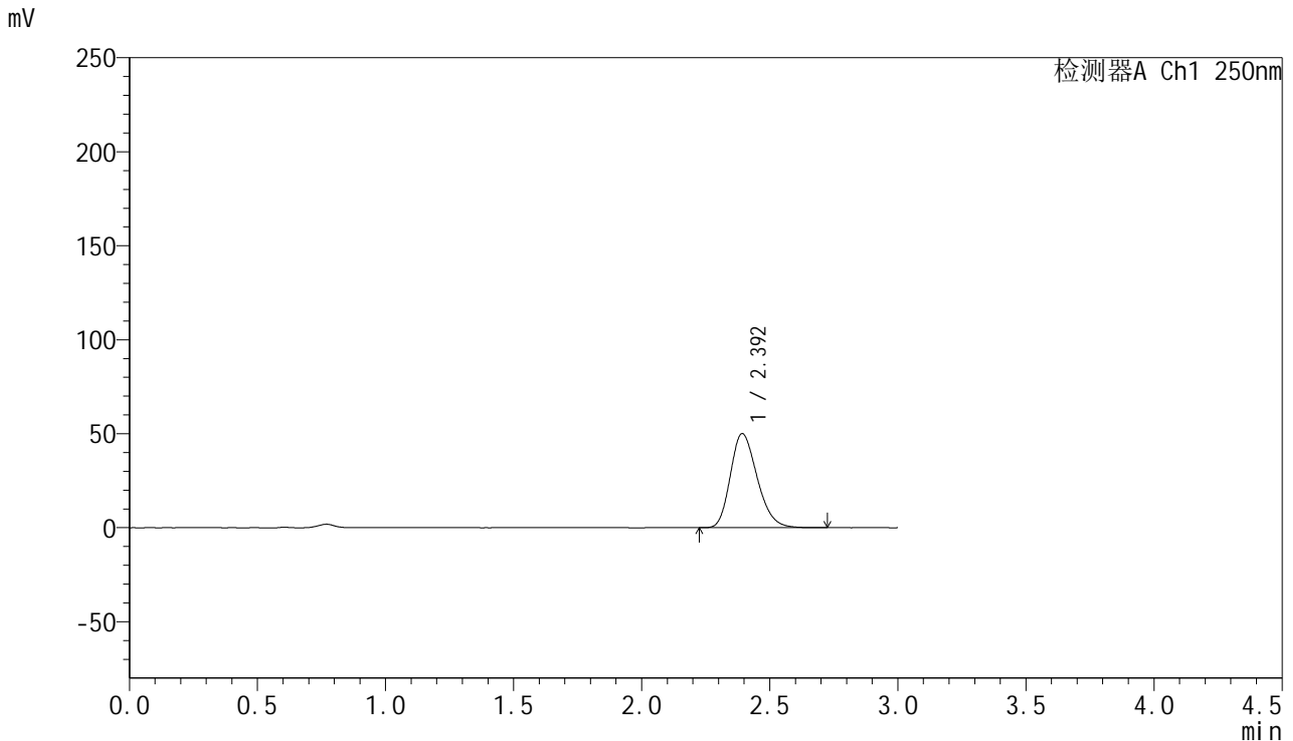


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2372-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	364807	100.000	49895	2488	1.240	--
总计		364807	100.000	49895			

图219 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

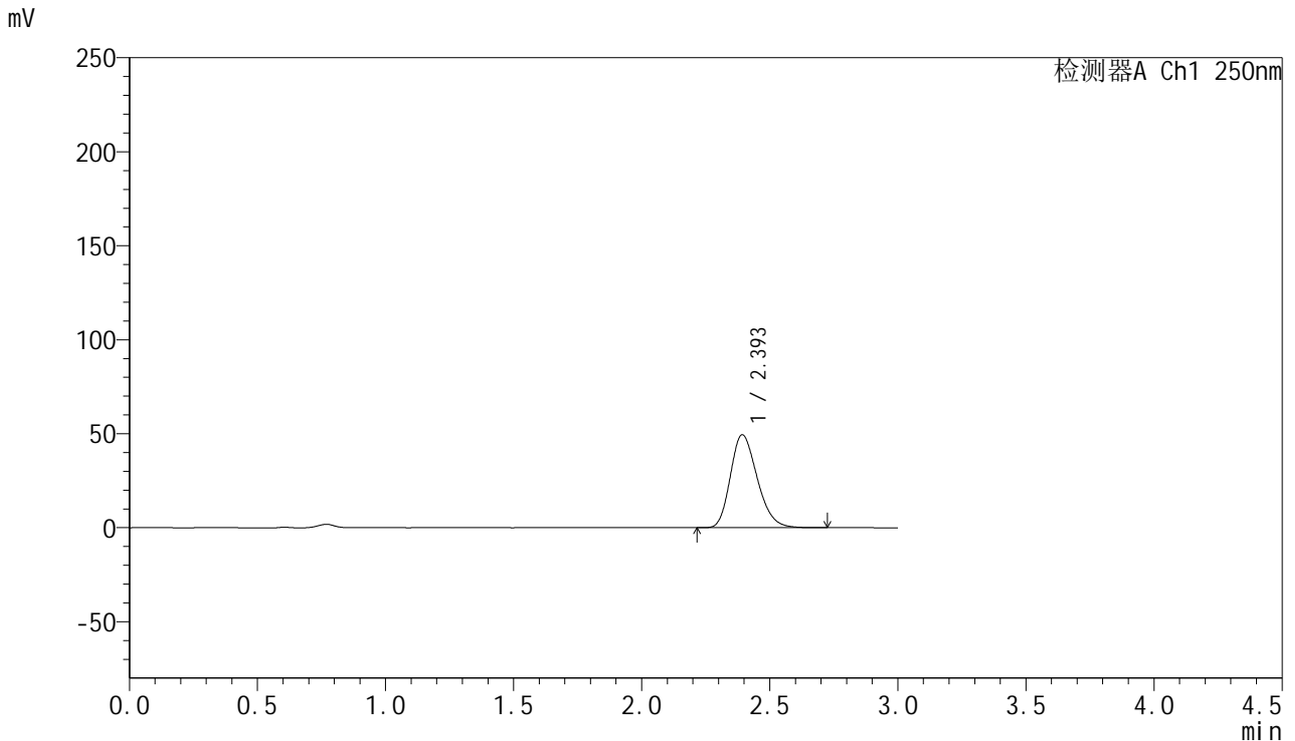


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2373-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	360676	100.000	49315	2483	1.240	--
总计		360676	100.000	49315			

图220 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

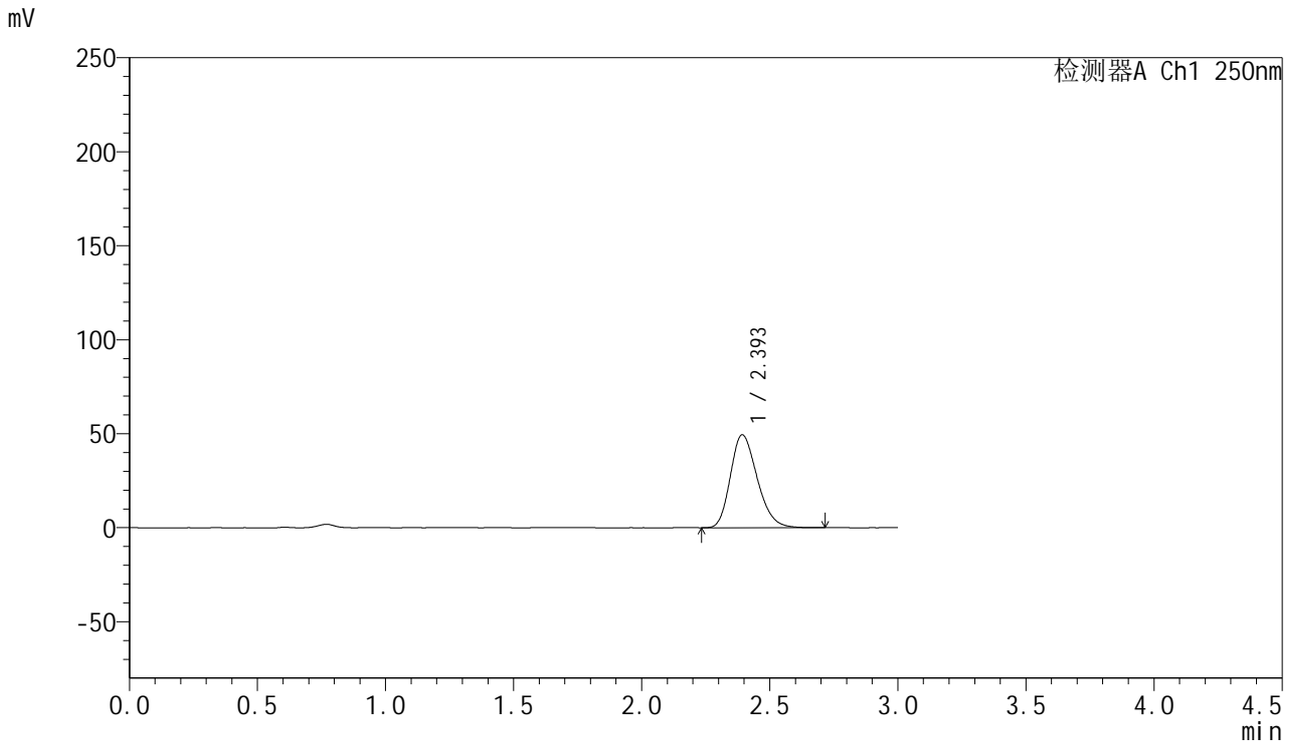


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2374-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	360146	100.000	49254	2486	1.240	--
总计		360146	100.000	49254			

图221 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

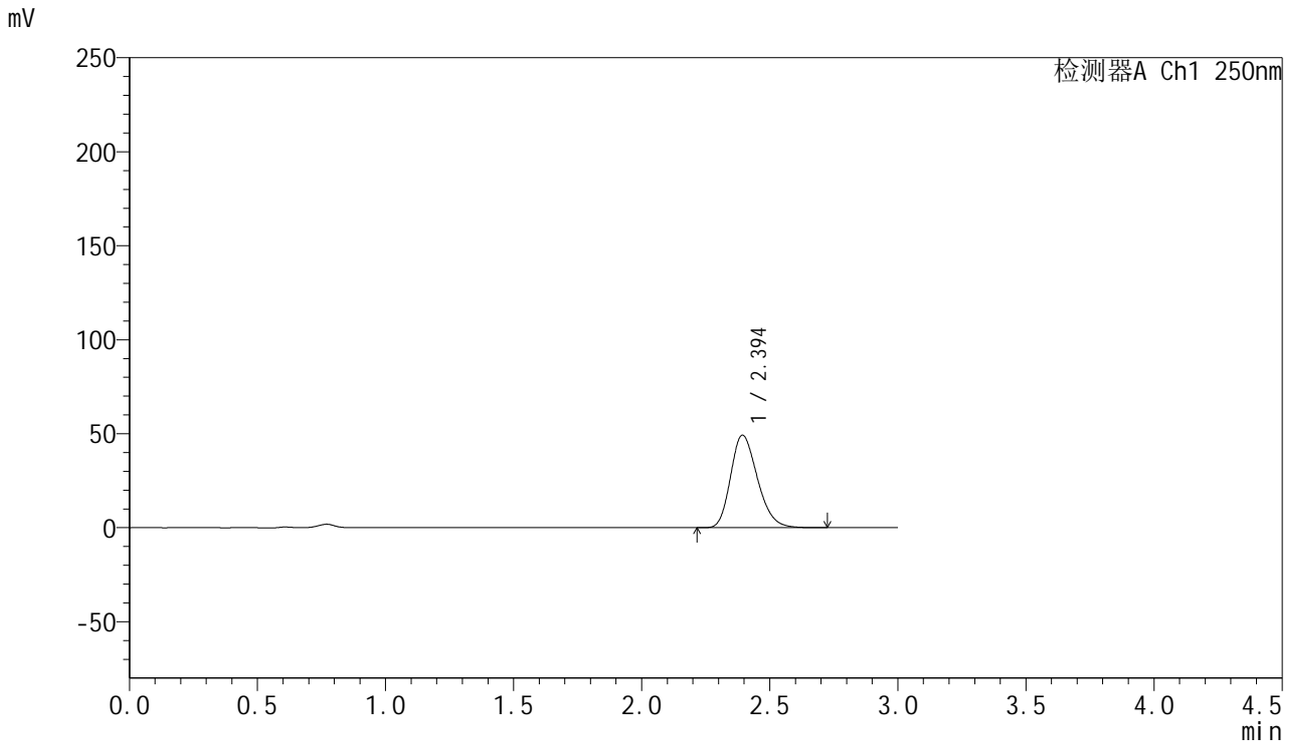


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2375-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	358862	100.000	49144	2487	1.240	--
总计		358862	100.000	49144			

图222 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

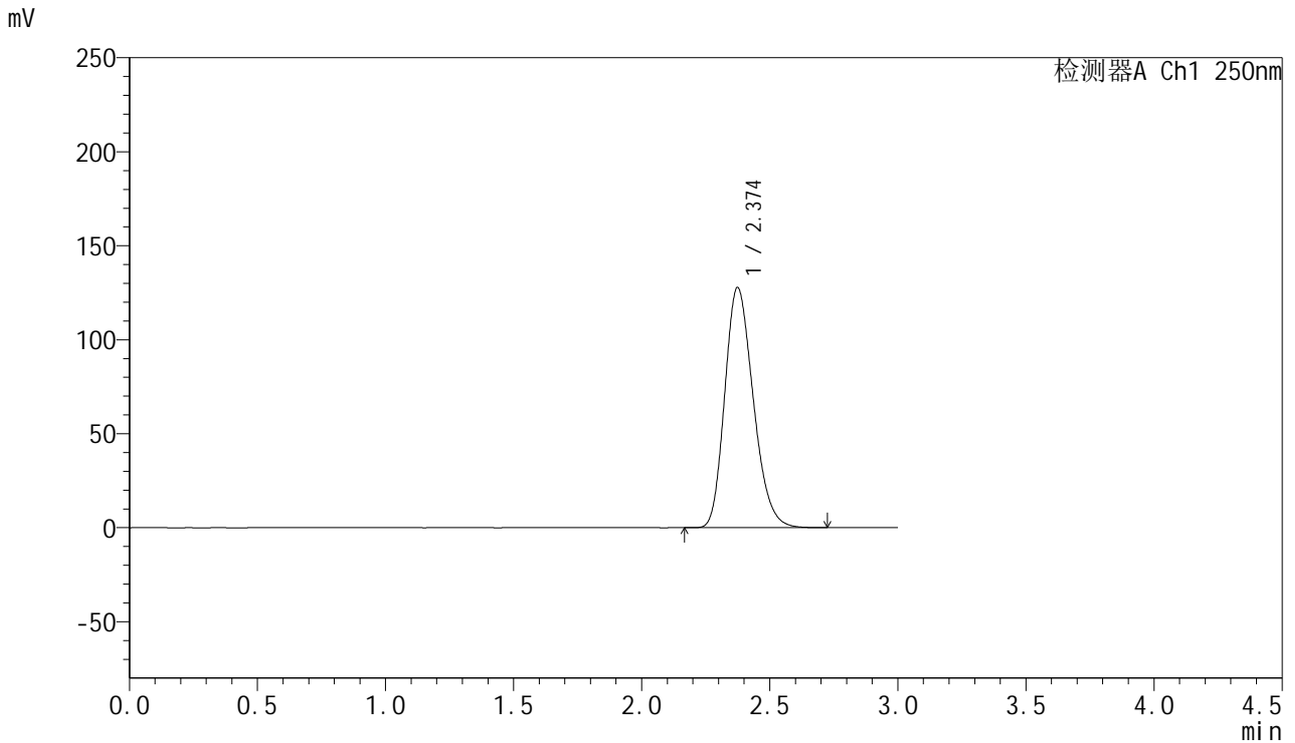


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2376-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	989291	100.000	127731	2175	1.224	--
总计		989291	100.000	127731			

图223 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

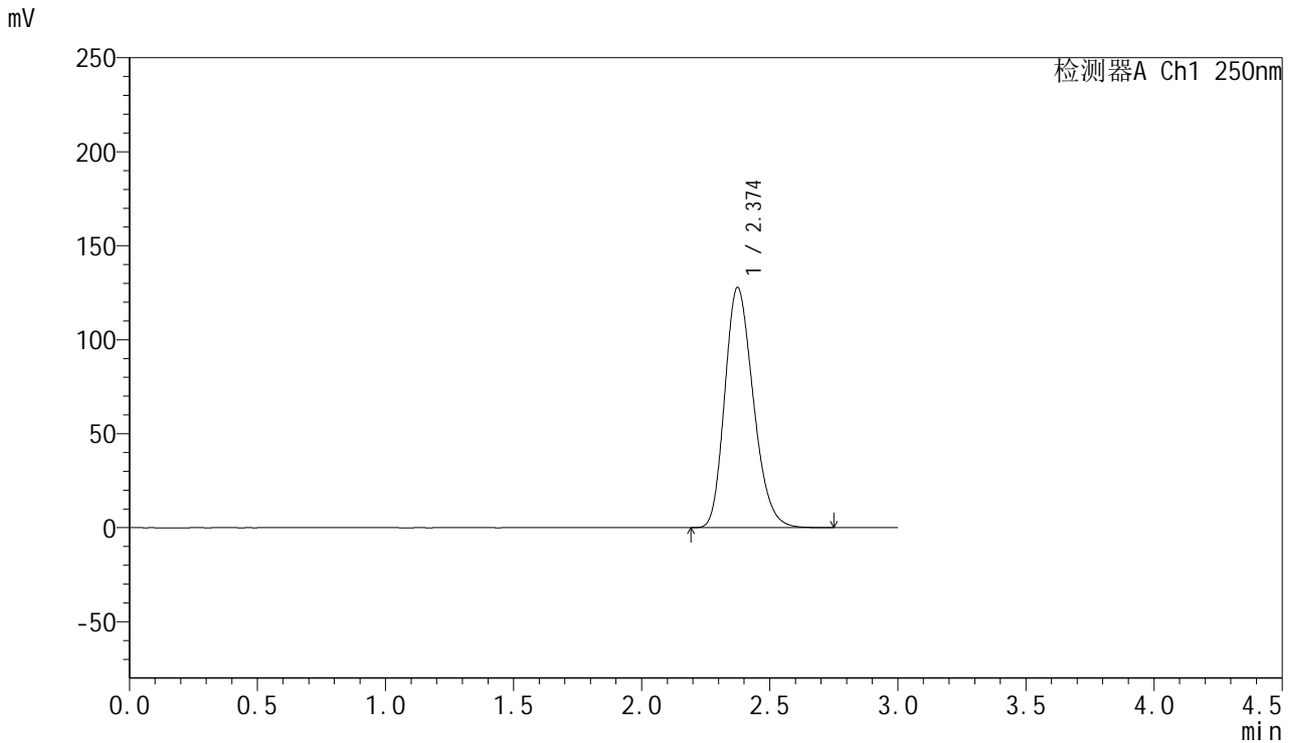


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-19/29-2377-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-t2p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250912-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/15 11:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	990039	100.000	127705	2173	1.224	--
总计		990039	100.000	127705			

图224 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2