

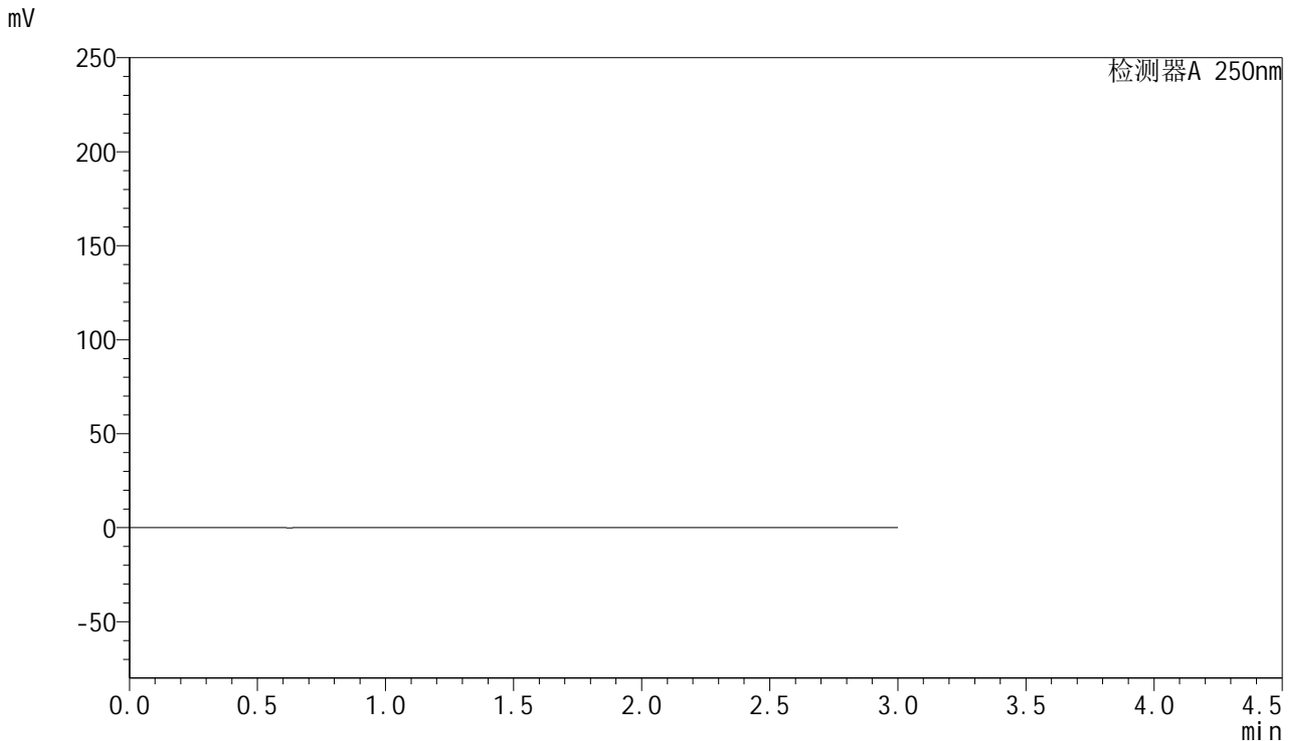


SMF-377

<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 - 29-22/27-3266-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/15 13:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/09/16 09:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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1-pH6.8介质
溶剂

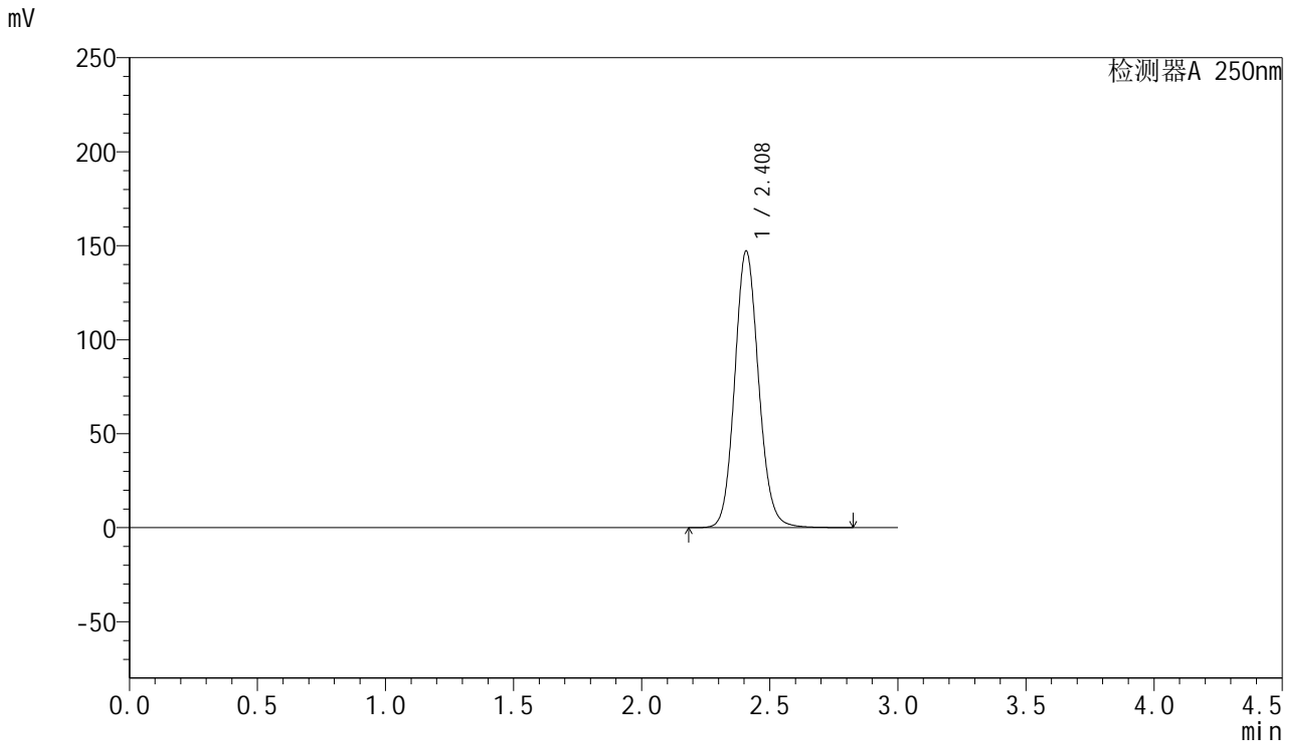


SMF-377

<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 - 29-22/27-3267-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.408	955506	100.000	146900	3247	1.110	--
总计		955506	100.000	146900			

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1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

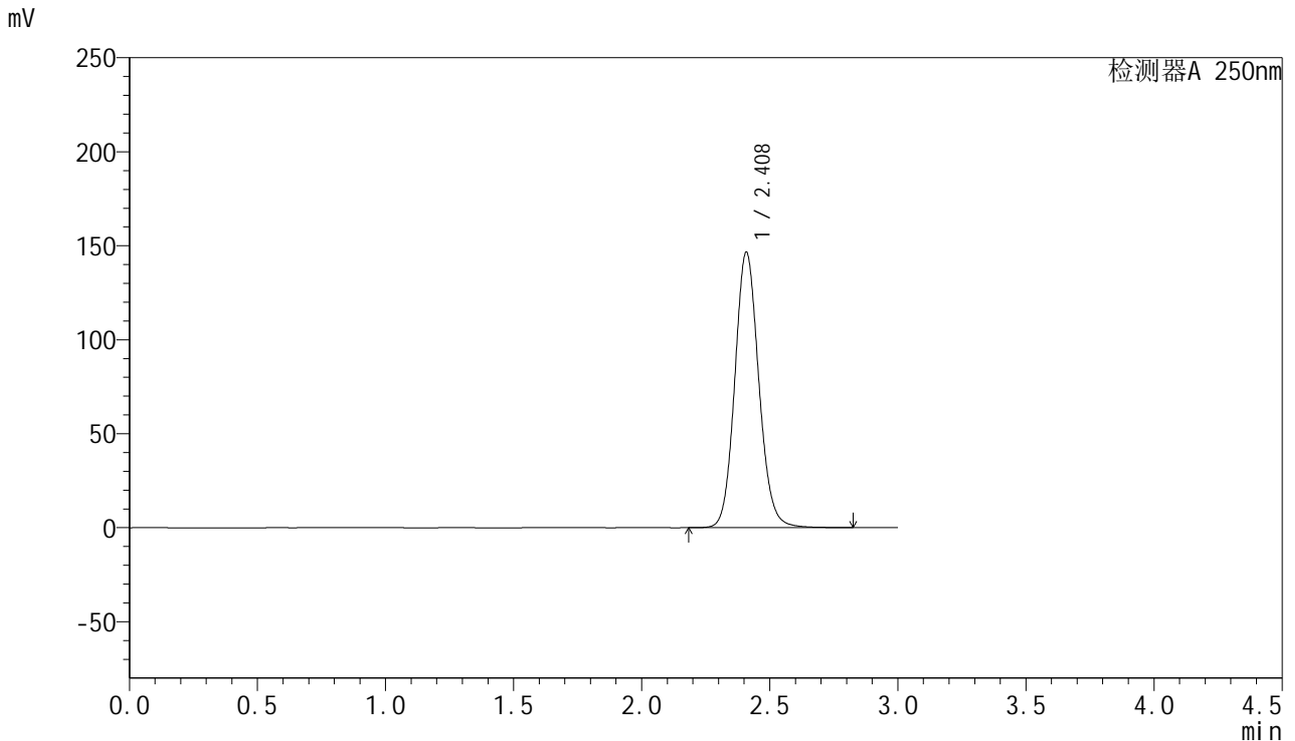


SMF-377

<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 - 29-22/27-3268-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.408	956164	100.000	146176	3219	1.112	--
总计		956164	100.000	146176			

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1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

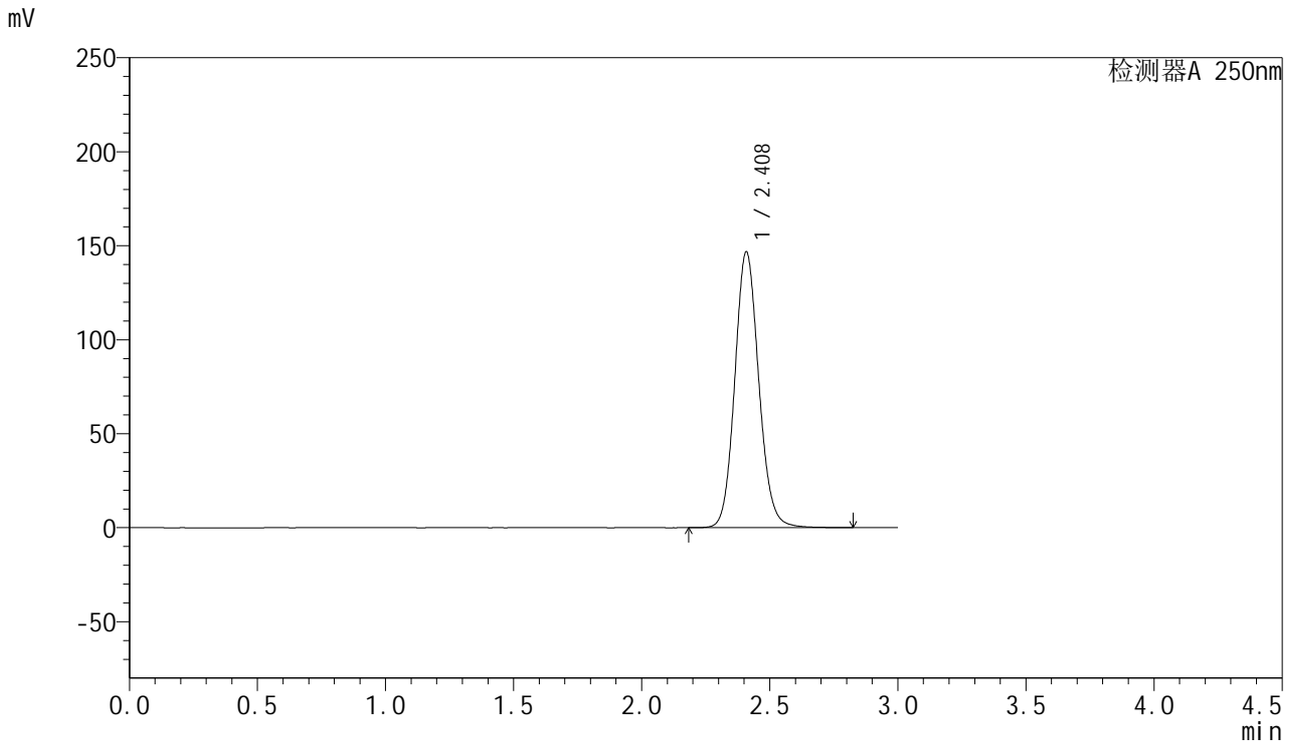


SMF-377

<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 - 29-22/27-3269-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.408	955938	100.000	146364	3227	1.111	--
总计		955938	100.000	146364			

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1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

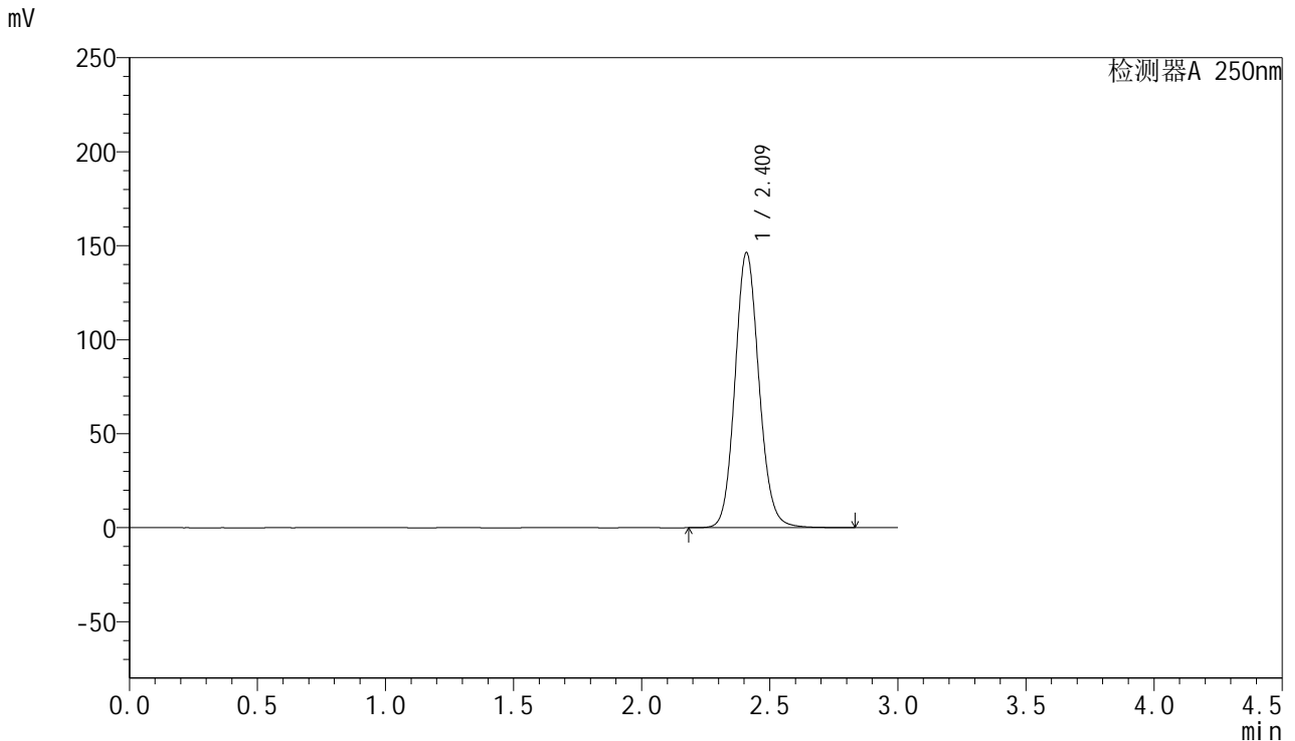


SMF-377

<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 - 29-22/27-3270-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	953705	100.000	145739	3227	1.112	--
总计		953705	100.000	145739			

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1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

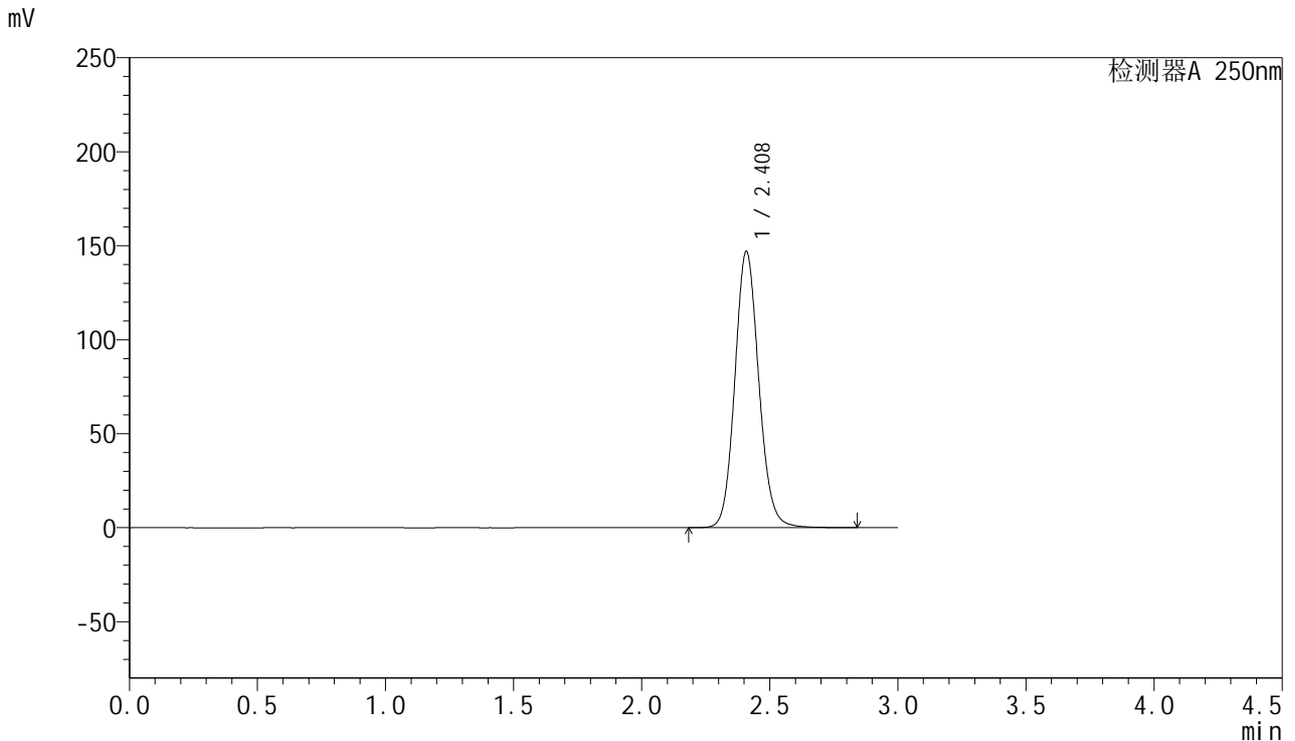


SMF-377

<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 - 29-22/27-3271-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.408	955671	100.000	146489	3239	1.111	--
总计		955671	100.000	146489			

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1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

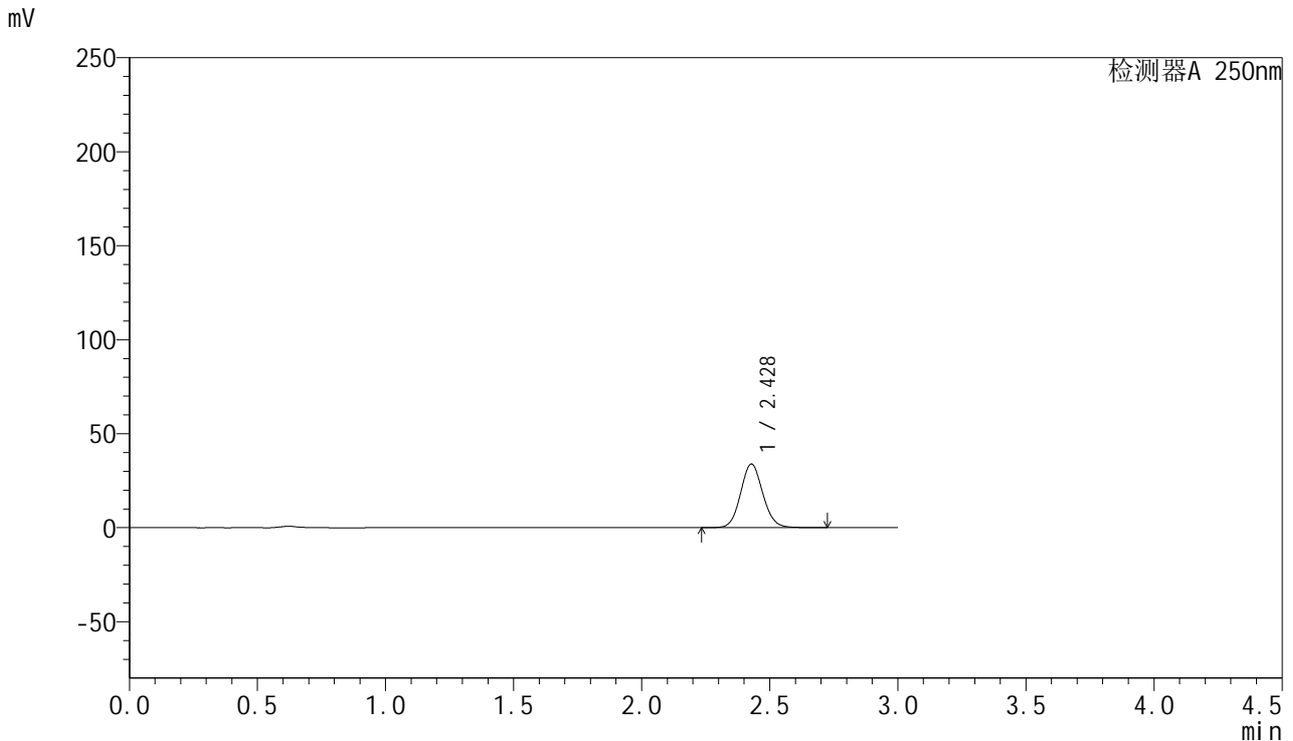


SMF-377

<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 - 29-22/27-3272-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	204403	100.000	33843	3791	1.088	--
总计		204403	100.000	33843			

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1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

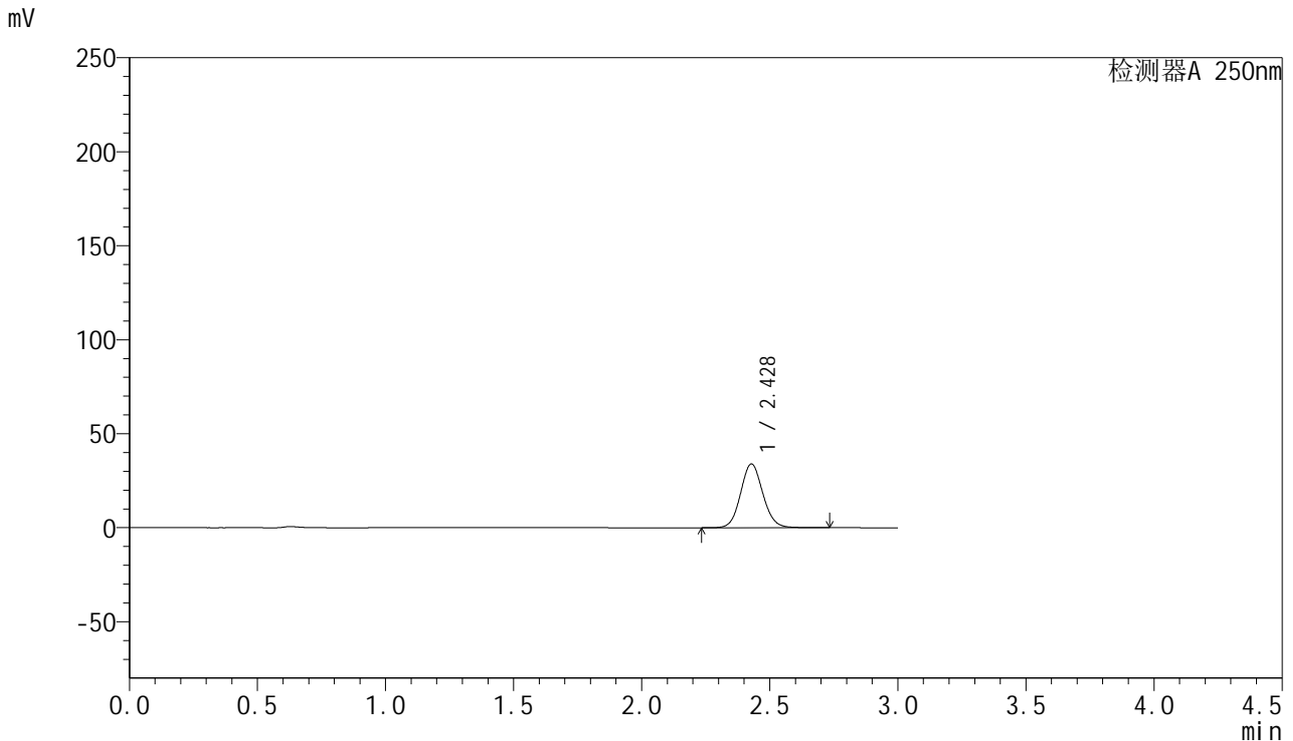


SMF-377

<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 - 29-22/27-3273-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	204882	100.000	33896	3789	1.089	--
总计		204882	100.000	33896			

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1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

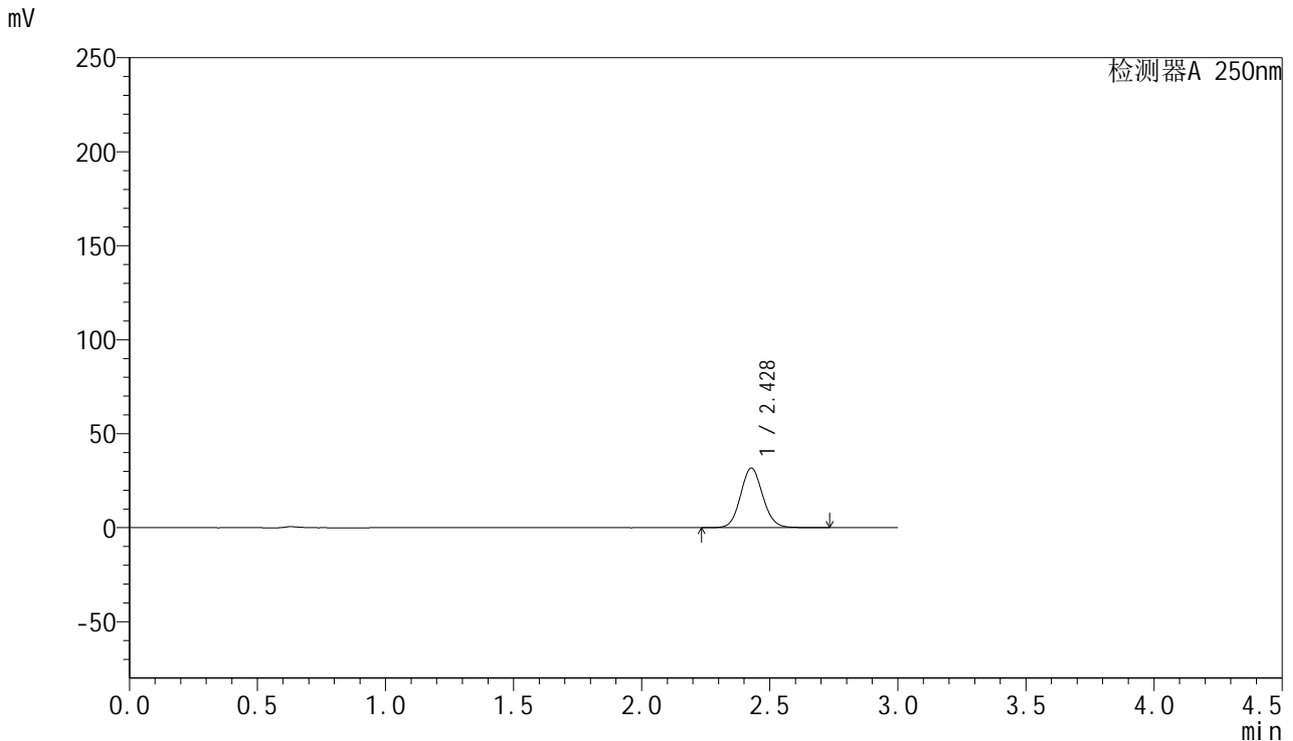


SMF-377

<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 - 29-22/27-3274-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	191529	100.000	31685	3792	1.088	--
总计		191529	100.000	31685			

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1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

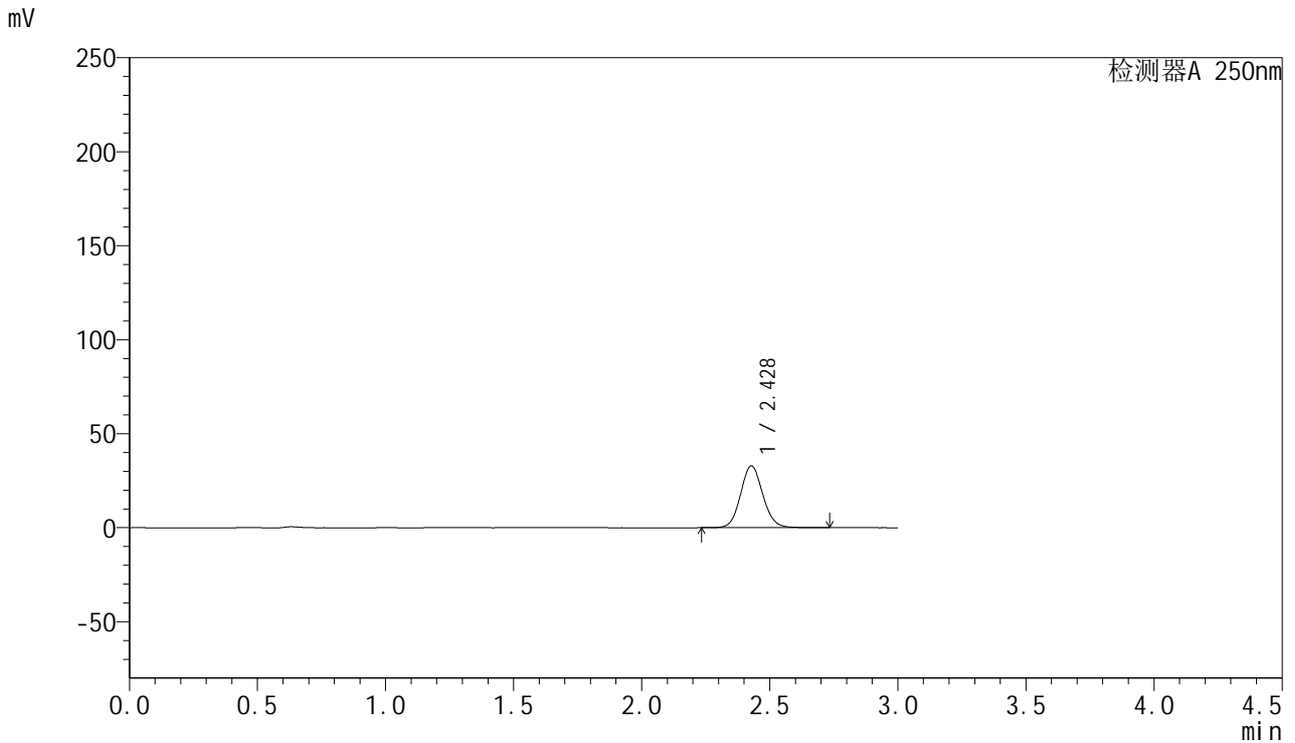


SMF-377

<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 - 29-22/27-3275-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	198692	100.000	32865	3789	1.089	--
总计		198692	100.000	32865			

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1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

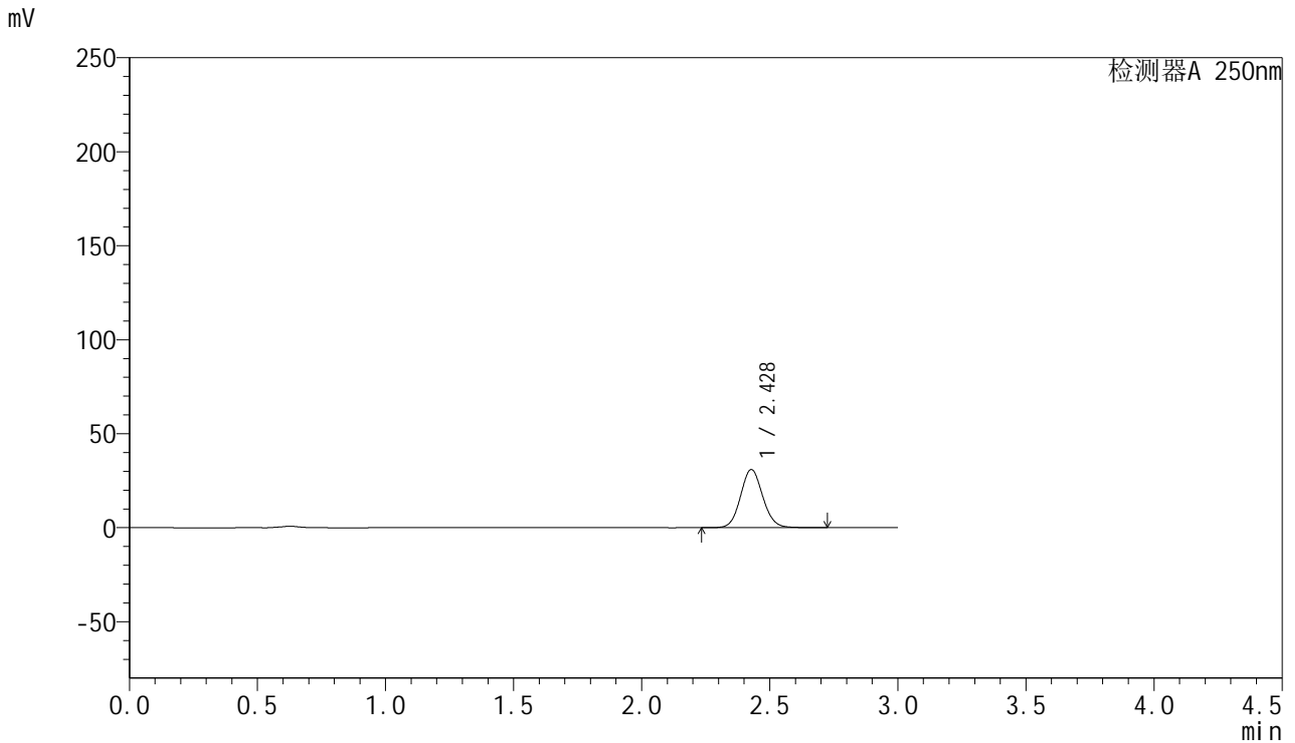


SMF-377

<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 - 29-22/27-3276-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	186930	100.000	30937	3795	1.088	--
总计		186930	100.000	30937			

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1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

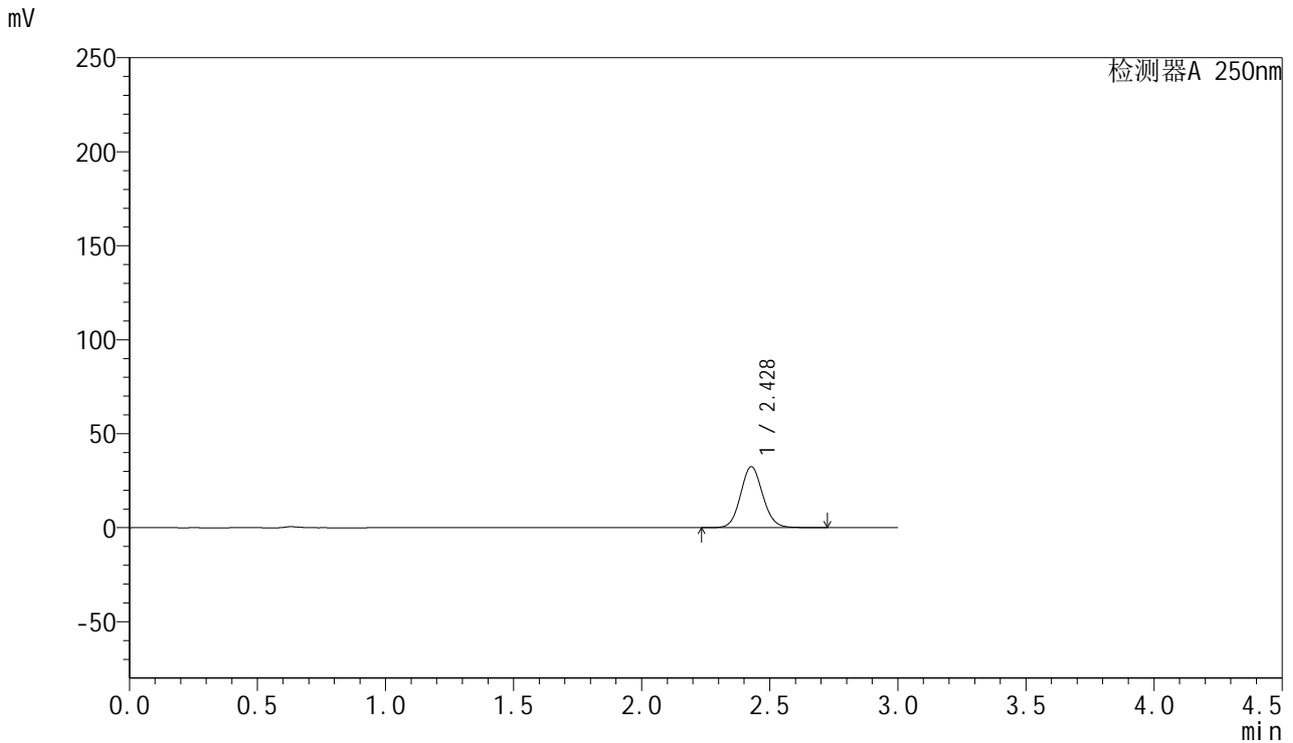


SMF-377

<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 - 29-22/27-3277-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	195654	100.000	32386	3796	1.088	--
总计		195654	100.000	32386			

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1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

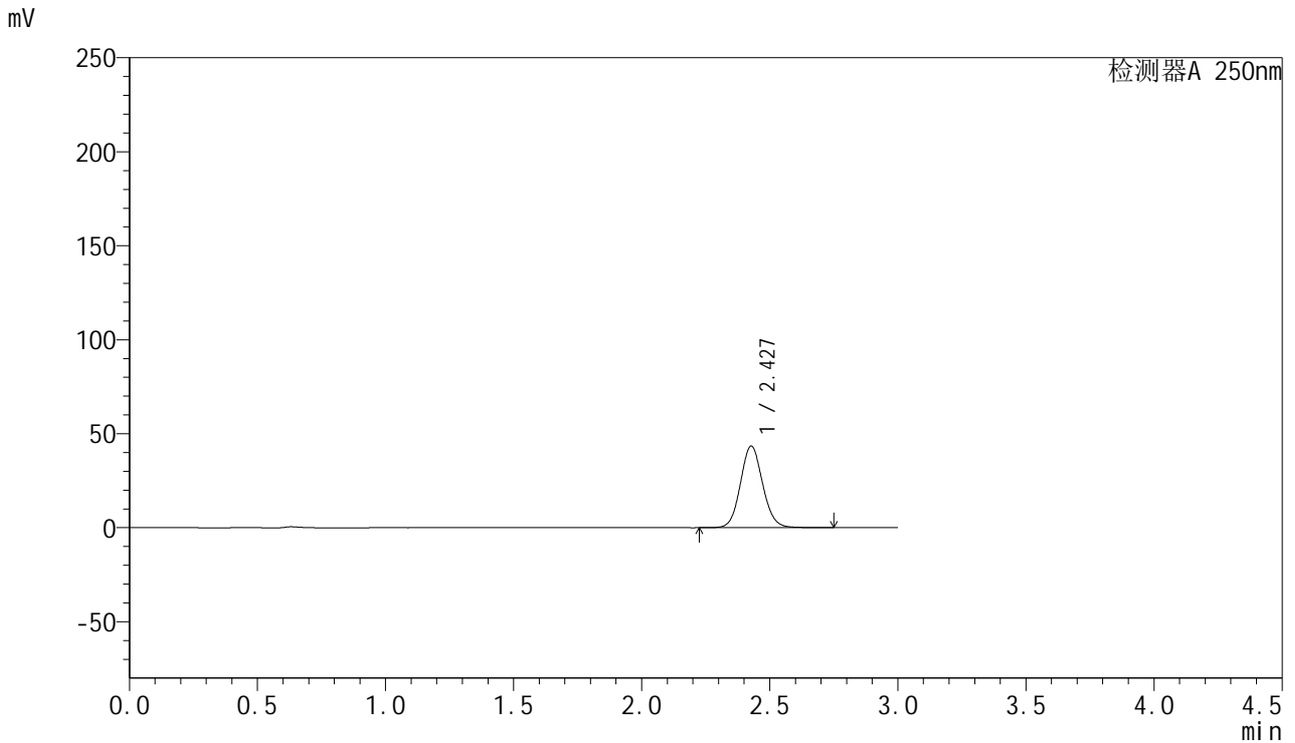


SMF-377

<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 - 29-22/27-3278-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号：1-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/09/15 14:19:03 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V3)：2025/09/16 09:29:20 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	262330	100.000	43363	3792	1.088	--
总计		262330	100.000	43363			

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1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

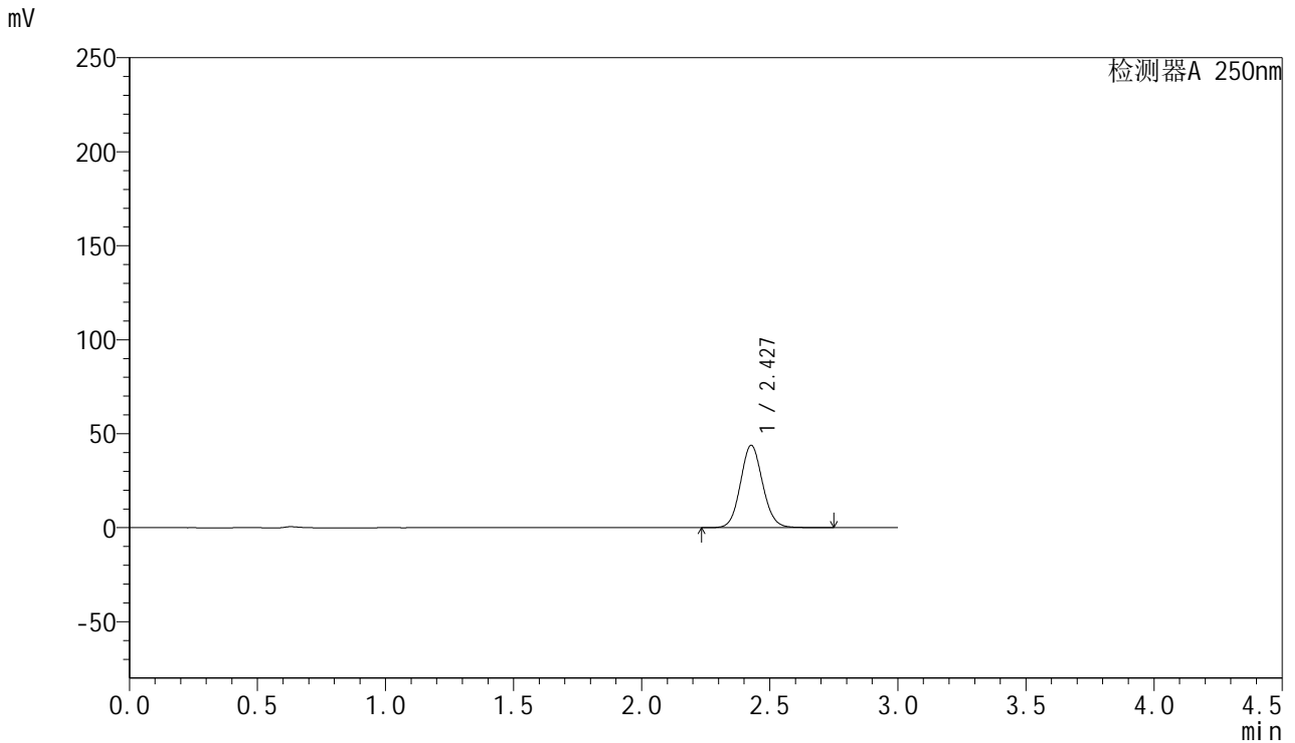


SMF-377

<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 - 29-22/27-3279-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	264253	100.000	43729	3798	1.087	--
总计		264253	100.000	43729			

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1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

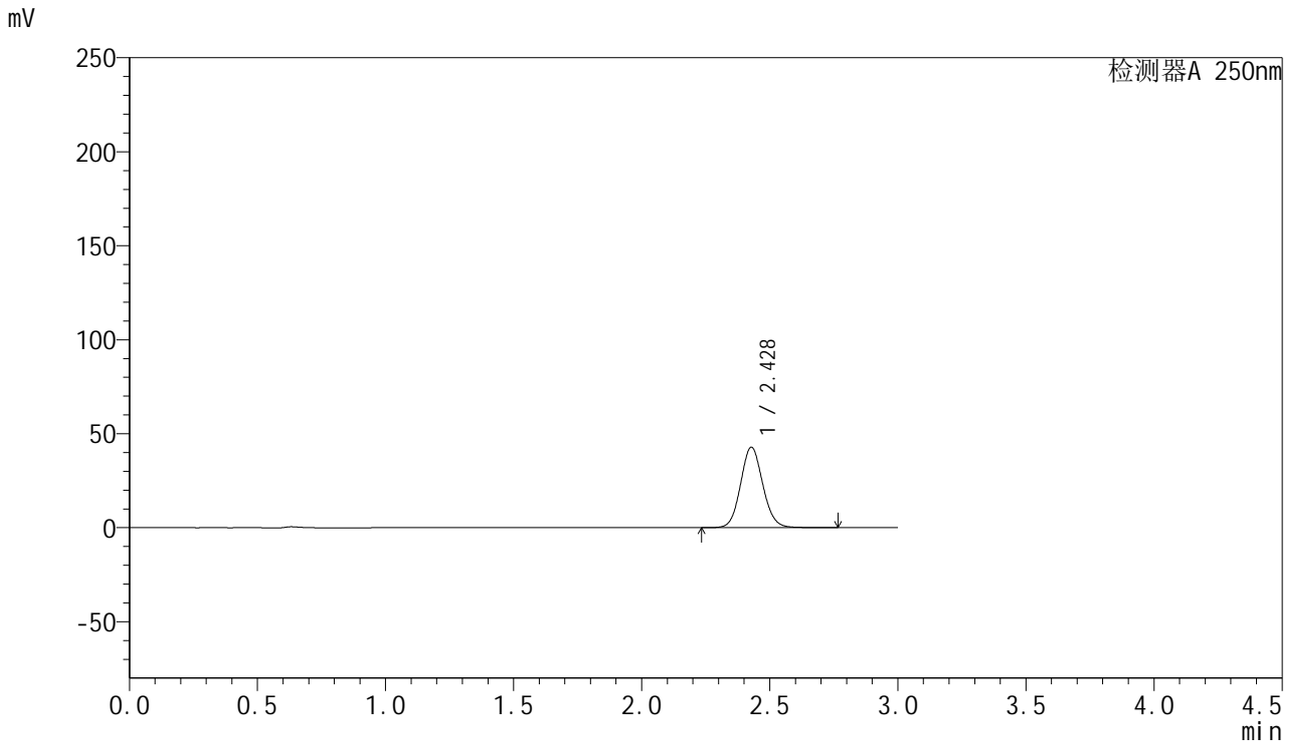


SMF-377

<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 - 29-22/27-3280-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	258663	100.000	42802	3797	1.088	--
总计		258663	100.000	42802			

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1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

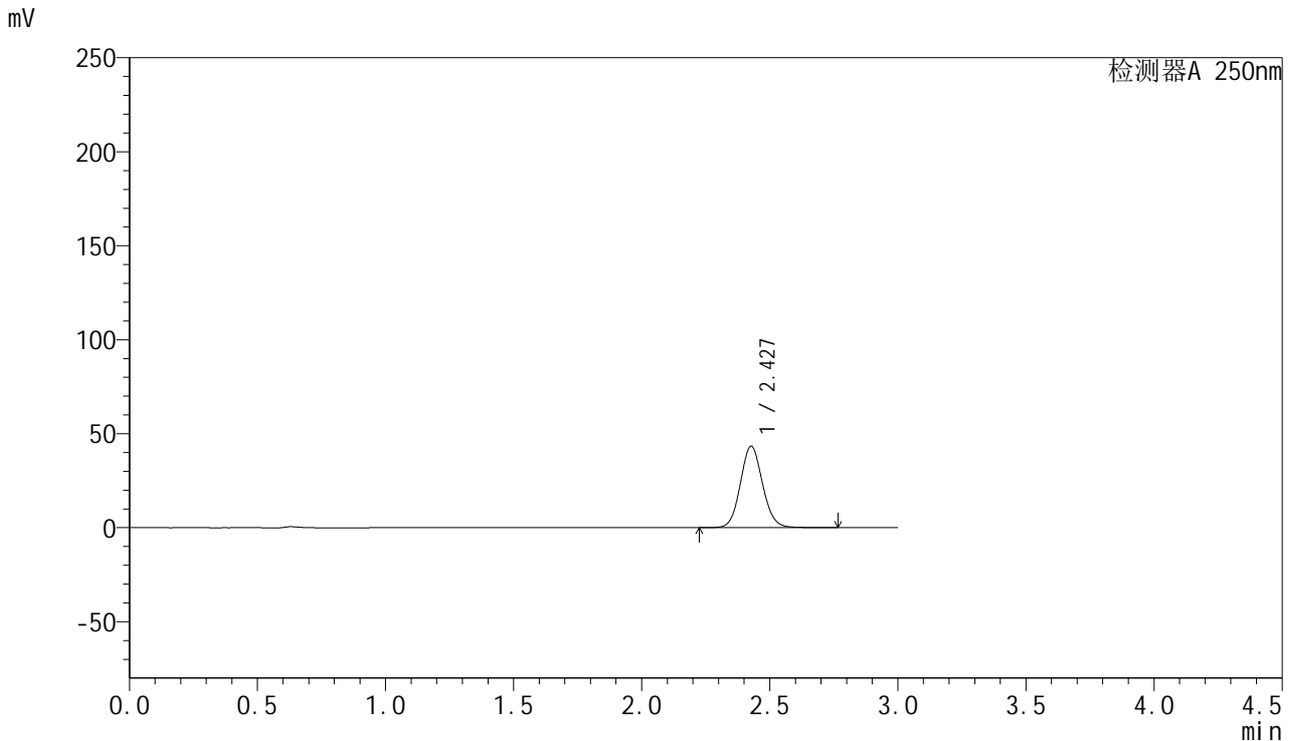


SMF-377

<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 - 29-22/27-3281-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	261611	100.000	43259	3802	1.088	--
总计		261611	100.000	43259			

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1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

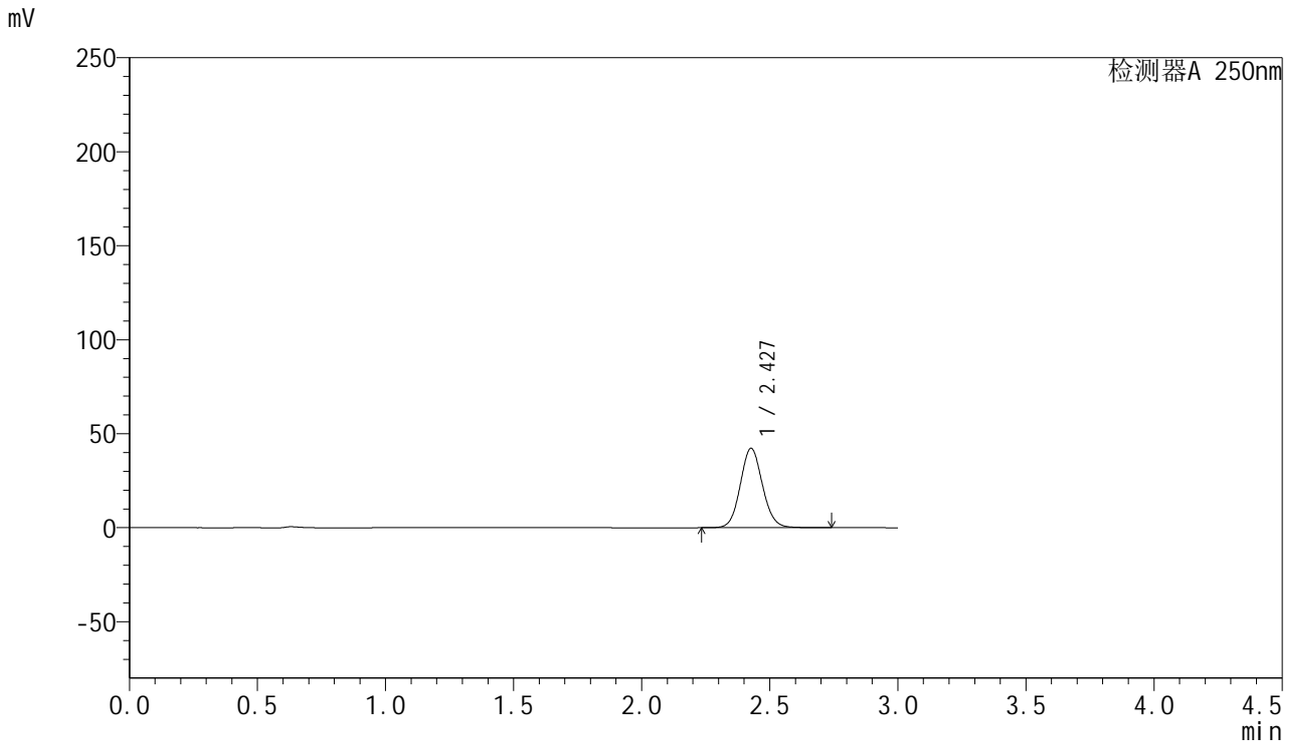


SMF-377

<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 - 29-22/27-3282-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	254740	100.000	42118	3799	1.088	--
总计		254740	100.000	42118			

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1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

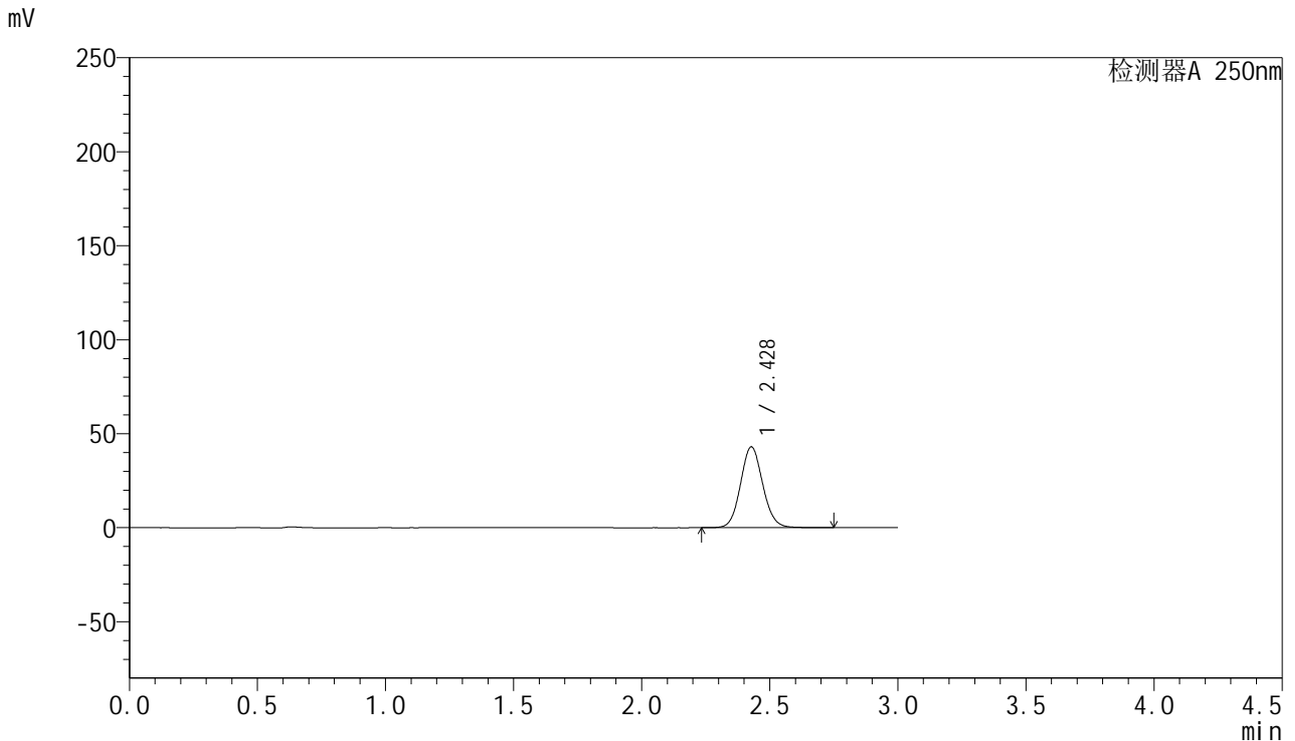


SMF-377

<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 - 29-22/27-3283-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	259602	100.000	42977	3798	1.088	--
总计		259602	100.000	42977			

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1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

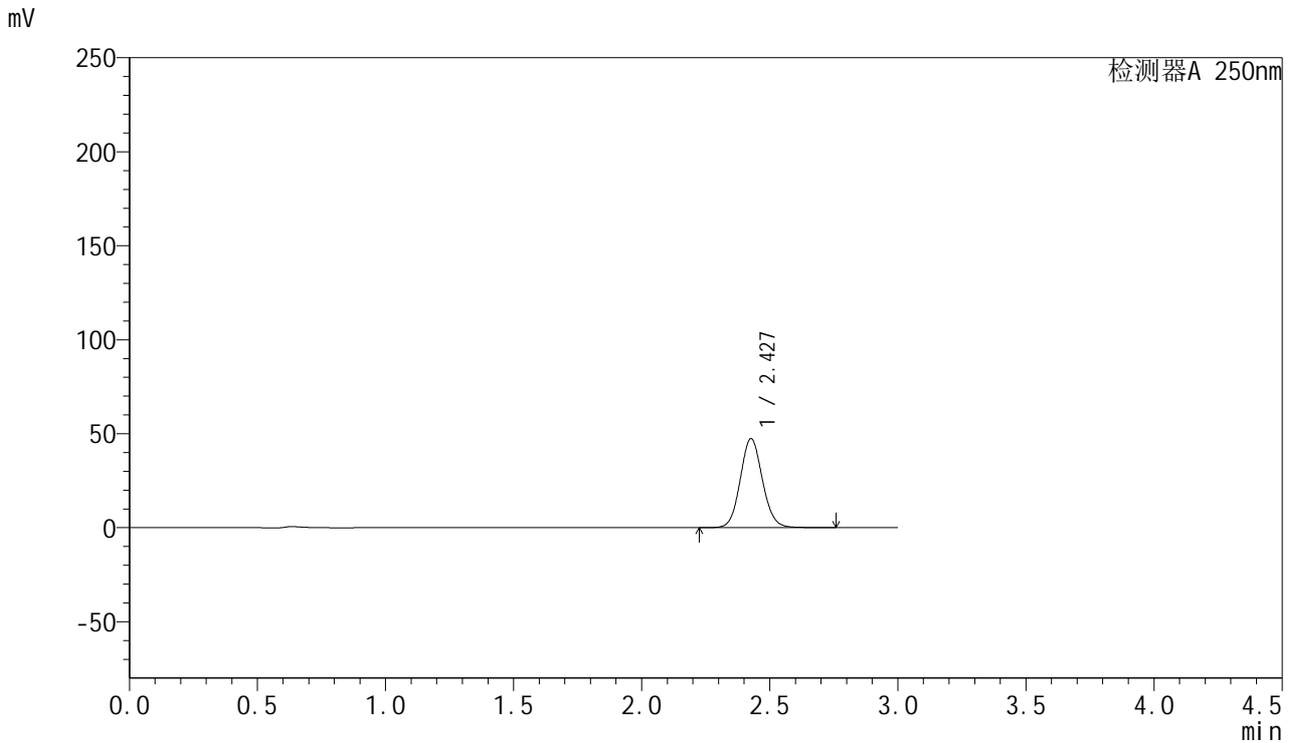


SMF-377

<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 - 29-22/27-3284-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	285943	100.000	47242	3800	1.087	--
总计		285943	100.000	47242			

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1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

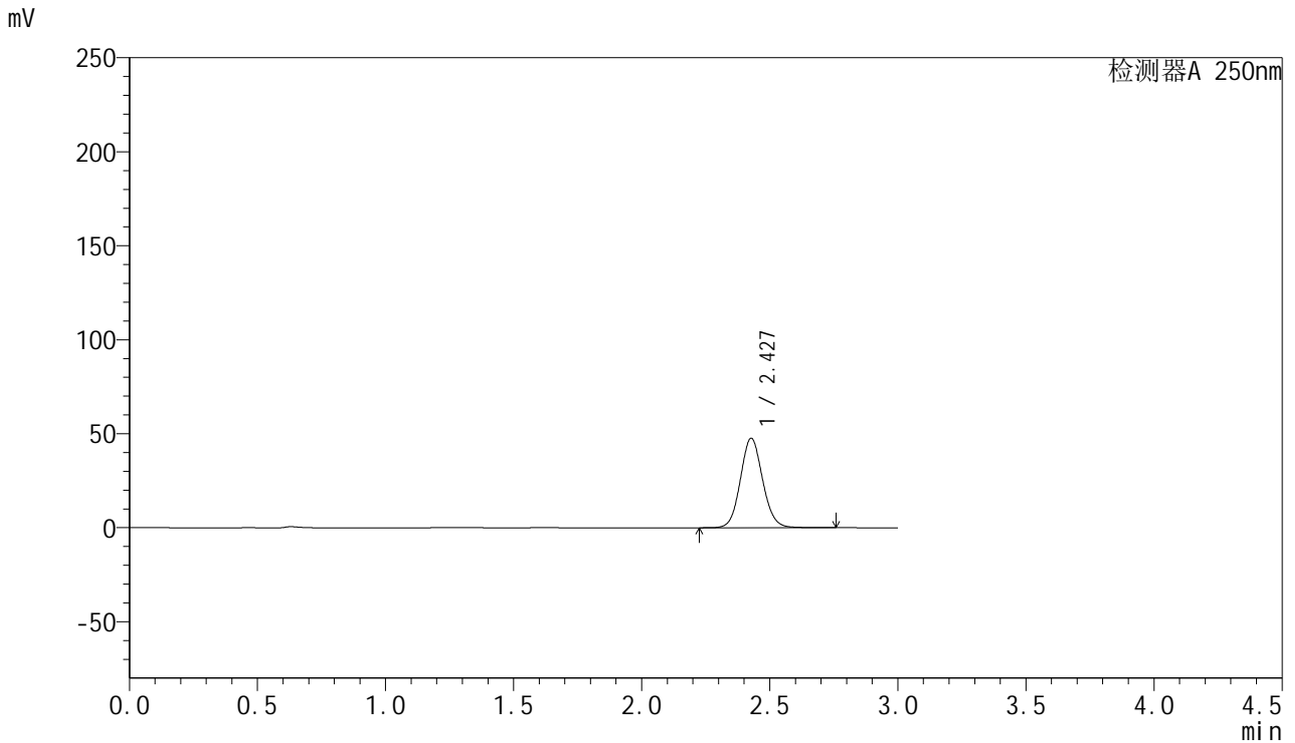


SMF-377

<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 - 29-22/27-3285-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	287280	100.000	47498	3794	1.087	--
总计		287280	100.000	47498			

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1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

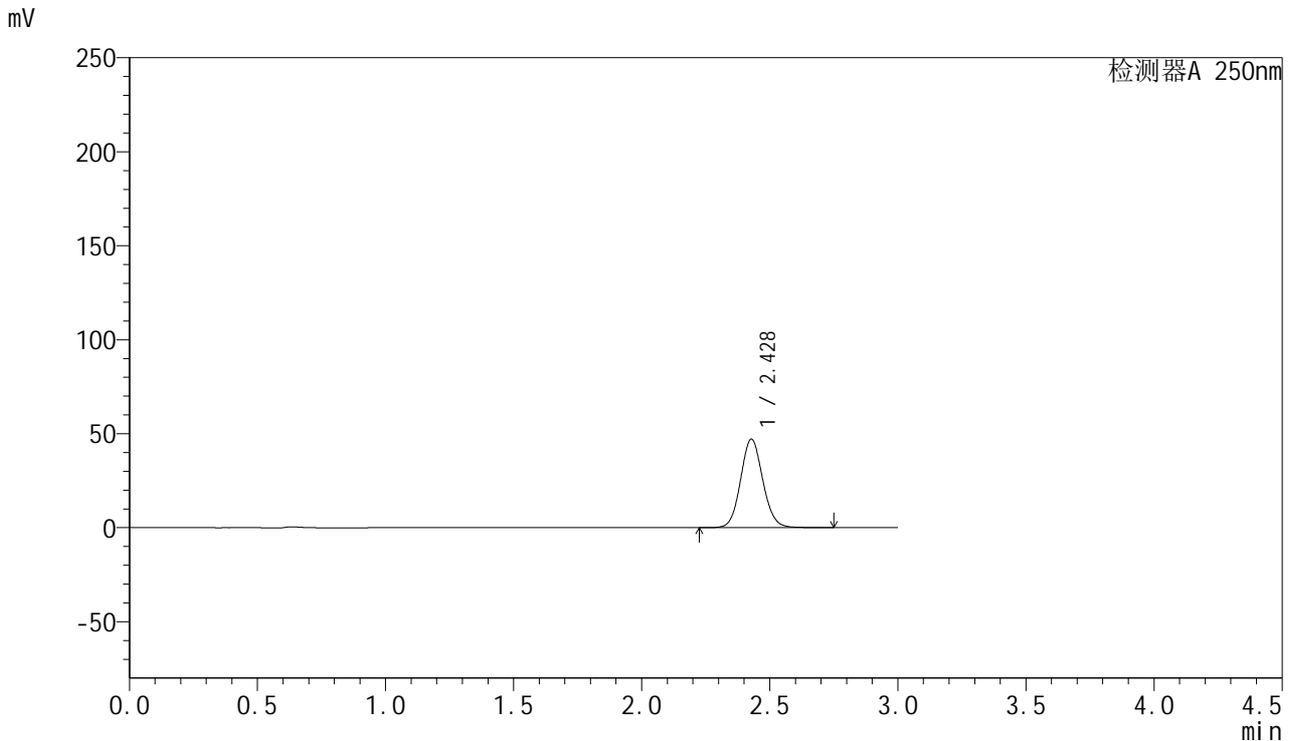


SMF-377

<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 - 29-22/27-3286-3 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/09/16 09:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	284348	100.000	47085	3797	1.087	--
总计		284348	100.000	47085			

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1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

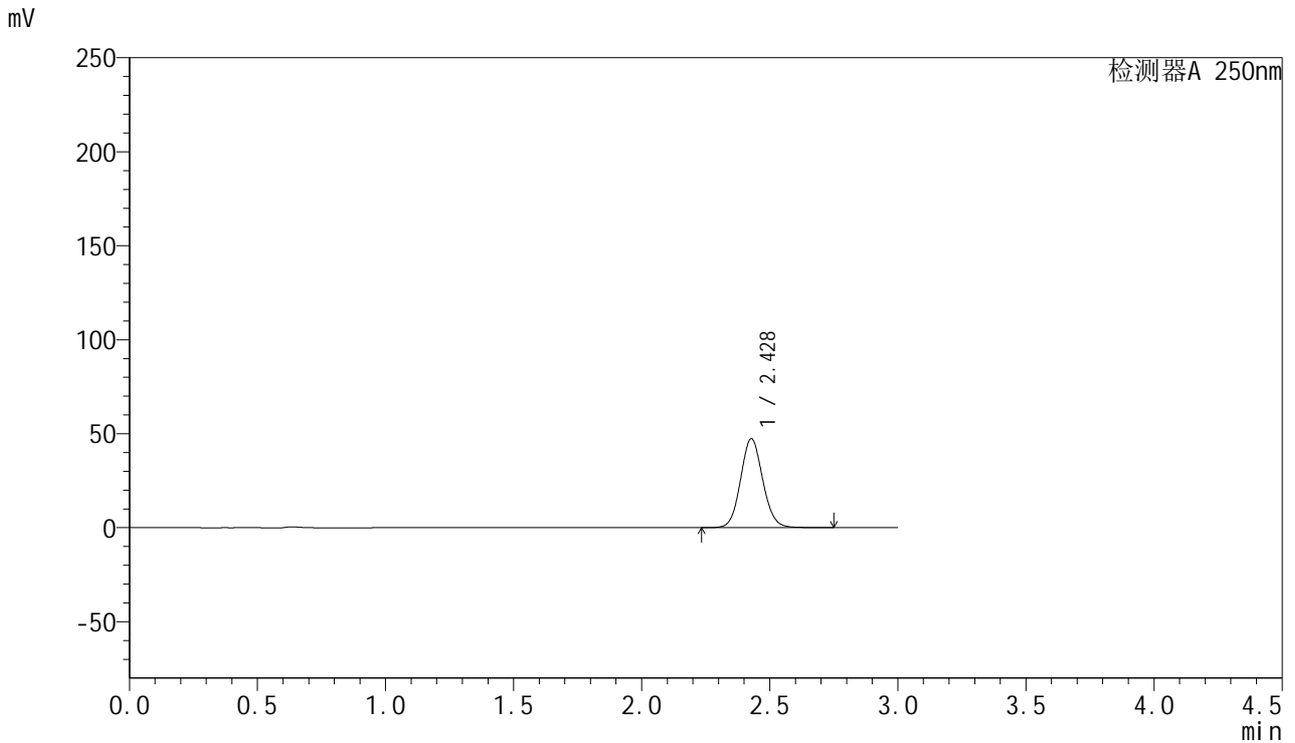


SMF-377

<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 - 29-22/27-3287-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号：1-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/09/15 14:49:24 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2025/09/16 09:29:43 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	285626	100.000	47297	3798	1.087	--
总计		285626	100.000	47297			

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1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

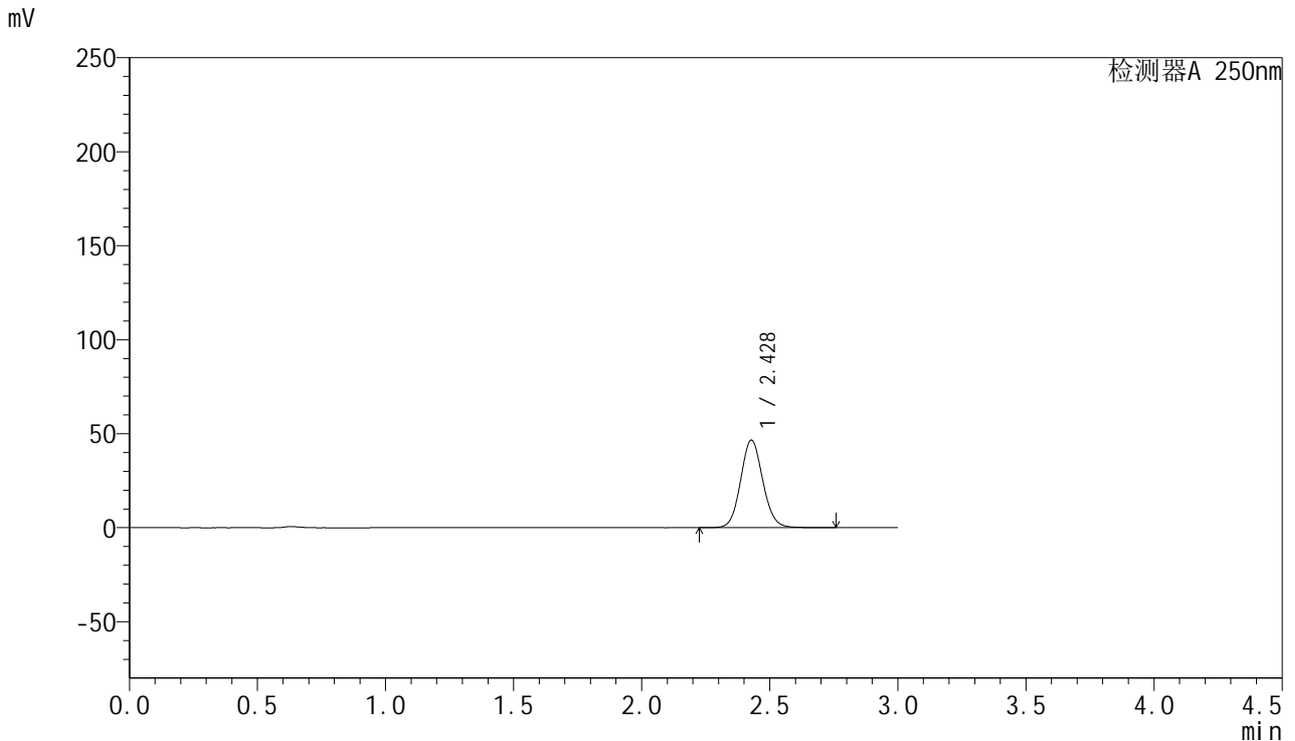


SMF-377

<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 - 29-22/27-3288-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	281067	100.000	46558	3802	1.087	--
总计		281067	100.000	46558			

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1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

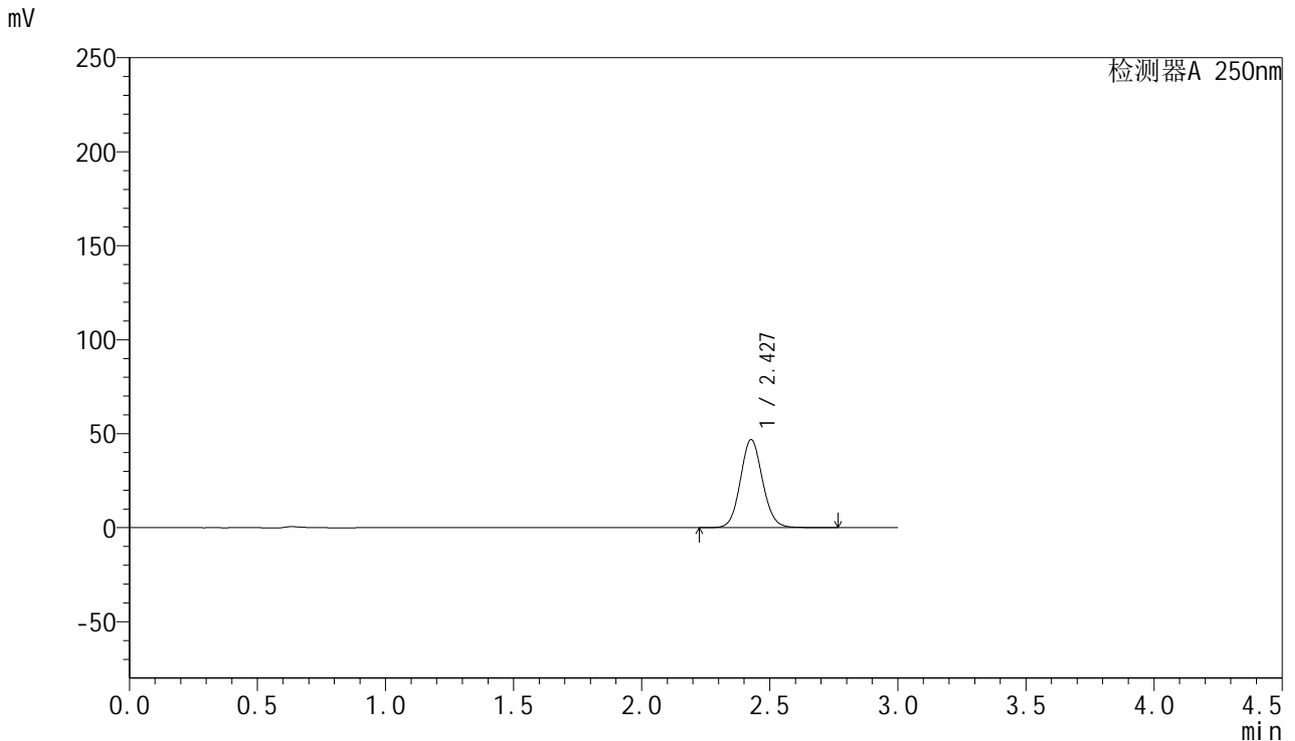


SMF-377

<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 - 29-22/27-3289-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	282522	100.000	46741	3807	1.087	--
总计		282522	100.000	46741			

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1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

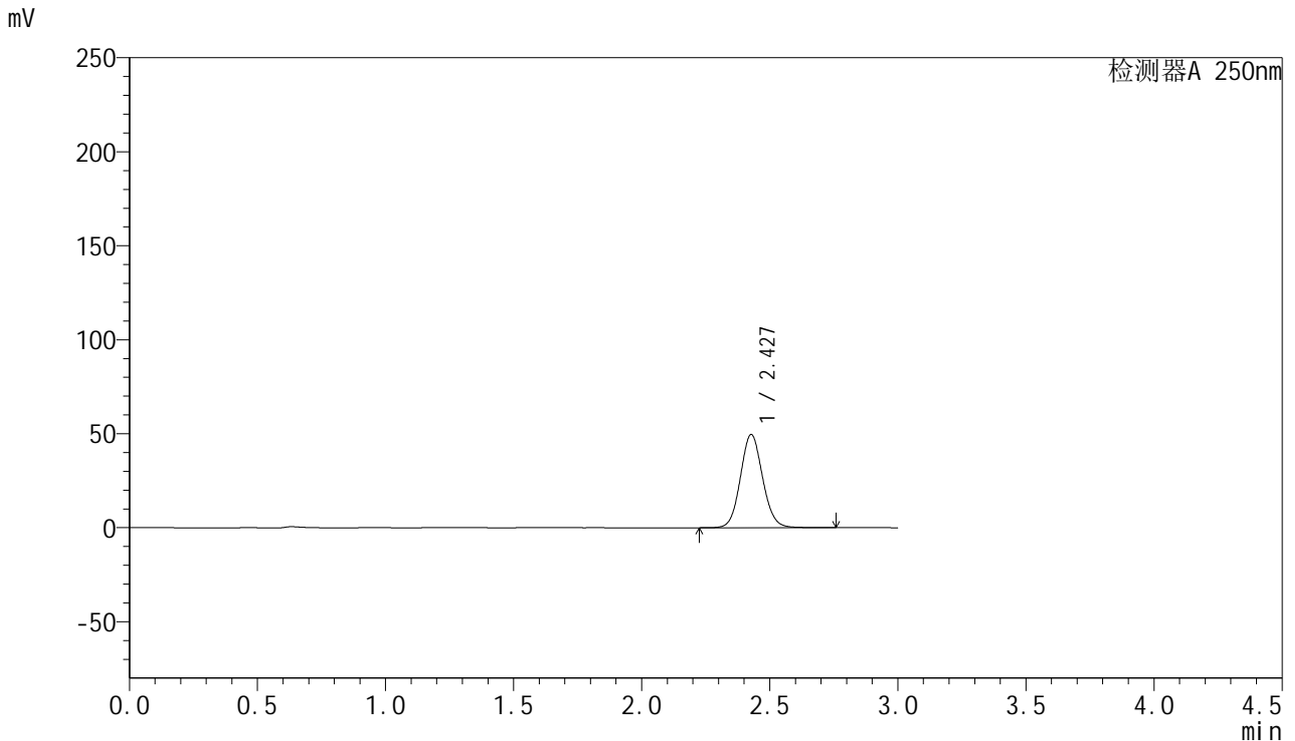


SMF-377

<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 - 29-22/27-3290-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	299107	100.000	49503	3802	1.086	--
总计		299107	100.000	49503			

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1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

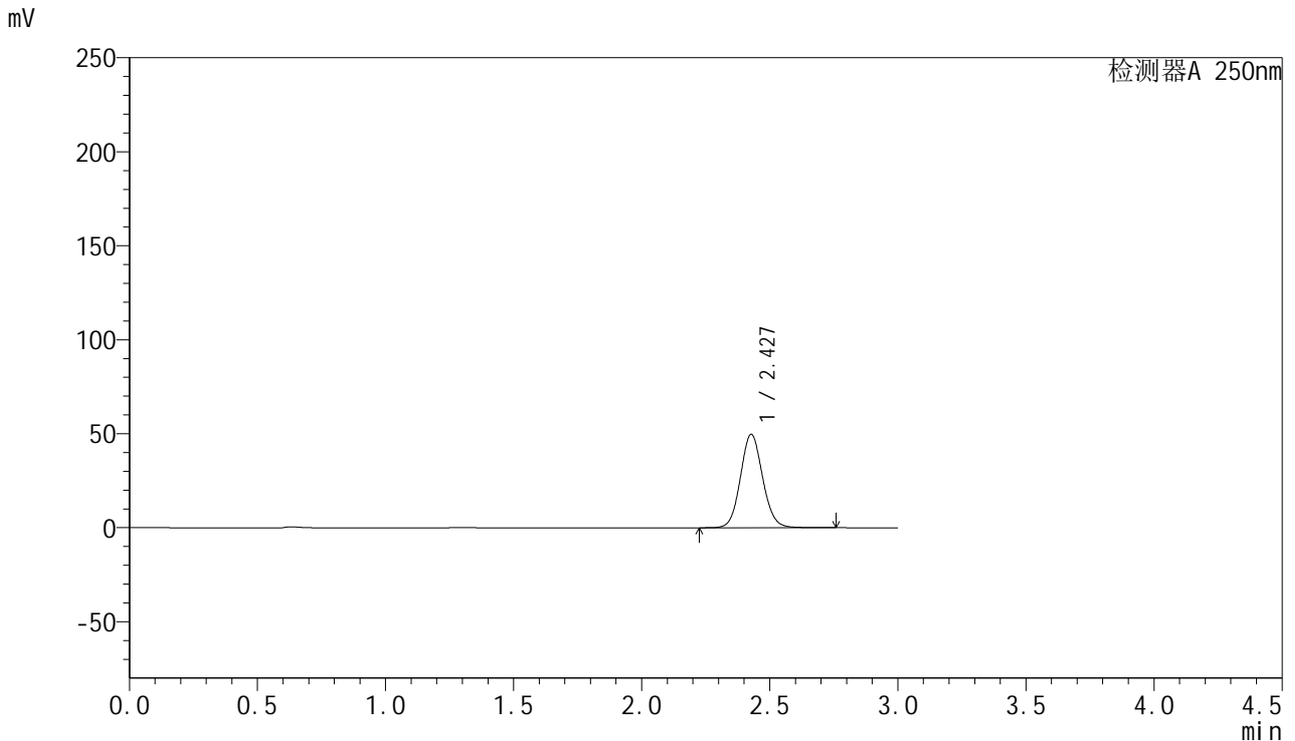


SMF-377

<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 - 29-22/27-3291-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	299979	100.000	49645	3800	1.087	--
总计		299979	100.000	49645			

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1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

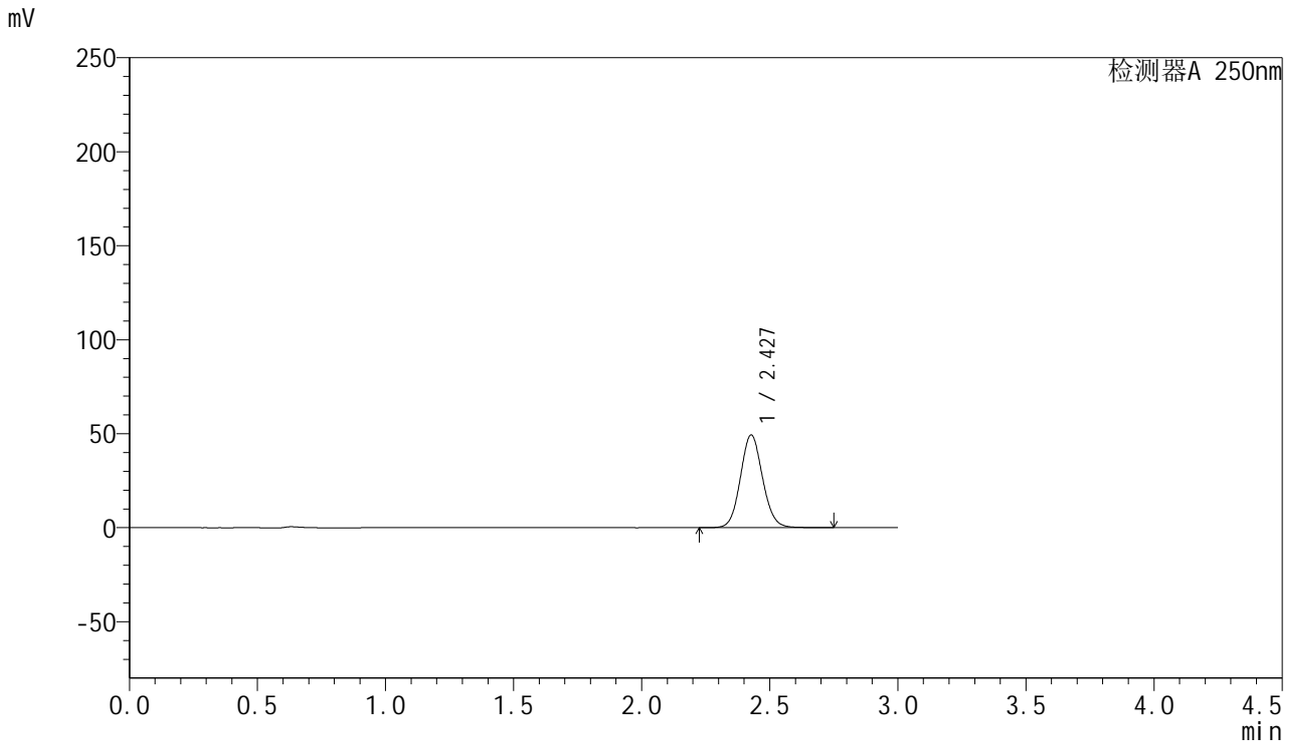


SMF-377

<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 - 29-22/27-3292-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	297358	100.000	49222	3801	1.087	--
总计		297358	100.000	49222			

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1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

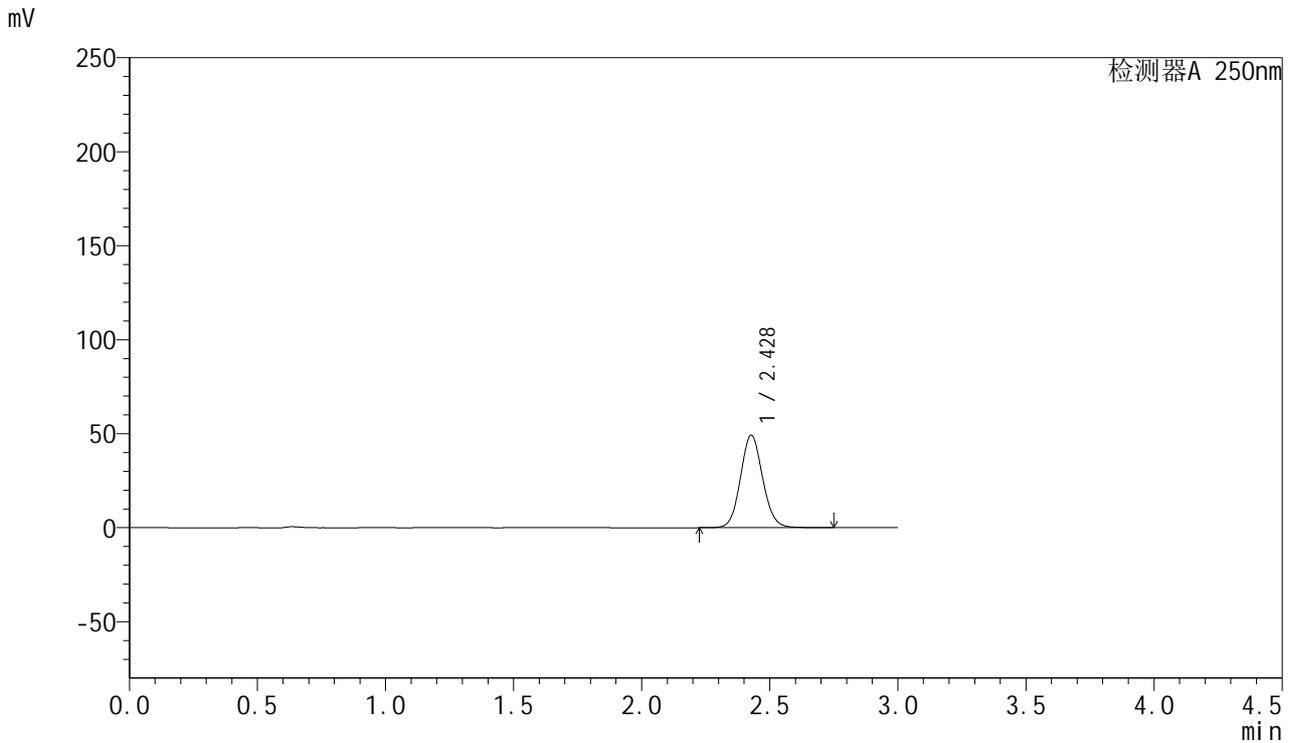


SMF-377

<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 - 29-22/27-3293-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	296927	100.000	49156	3800	1.087	--
总计		296927	100.000	49156			

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1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

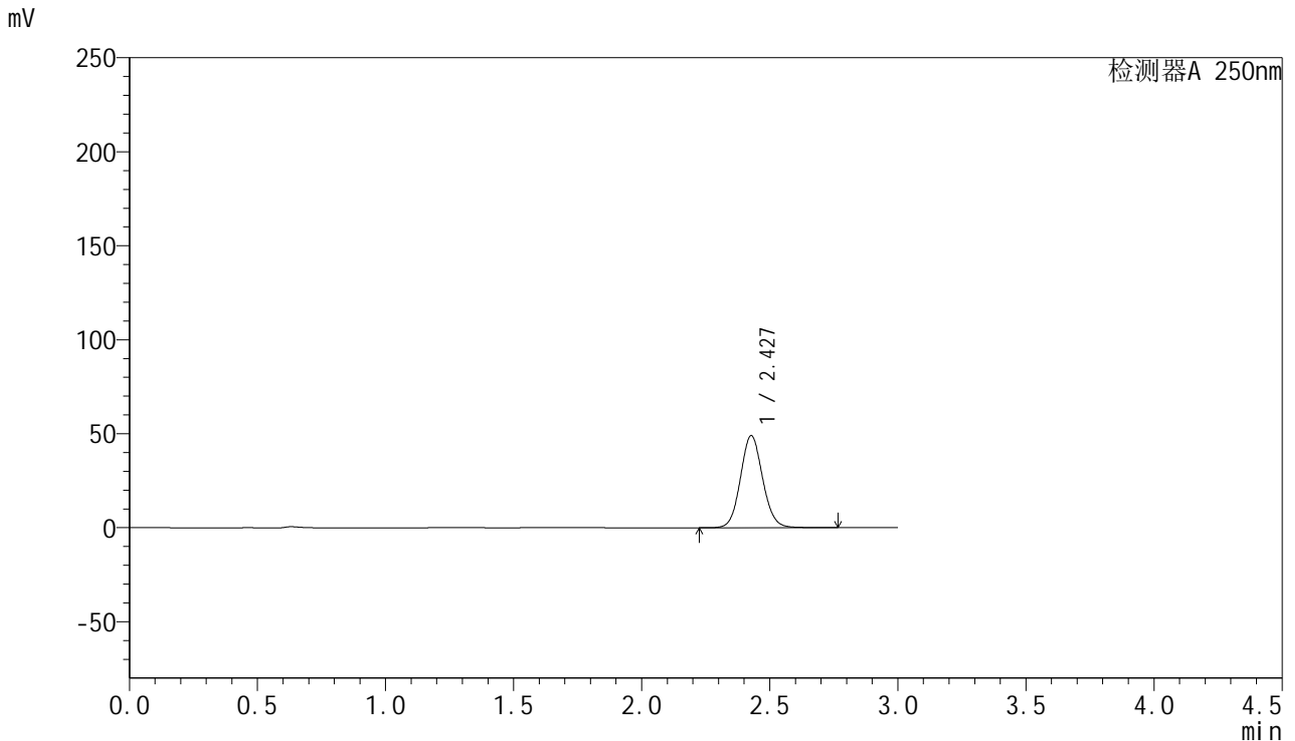


SMF-377

<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 - 29-22/27-3294-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	295247	100.000	48902	3807	1.086	--
总计		295247	100.000	48902			

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1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

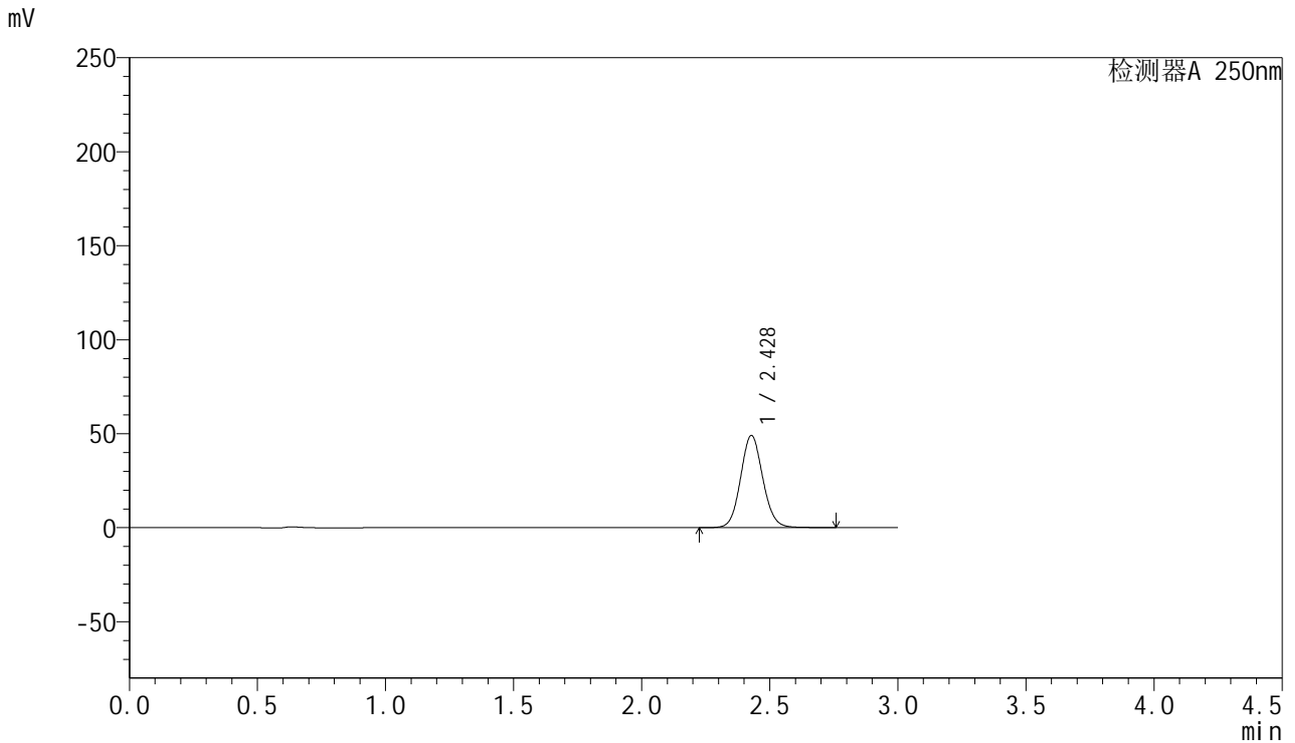


SMF-377

<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 - 29-22/27-3295-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	295630	100.000	49001	3806	1.087	--
总计		295630	100.000	49001			

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1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

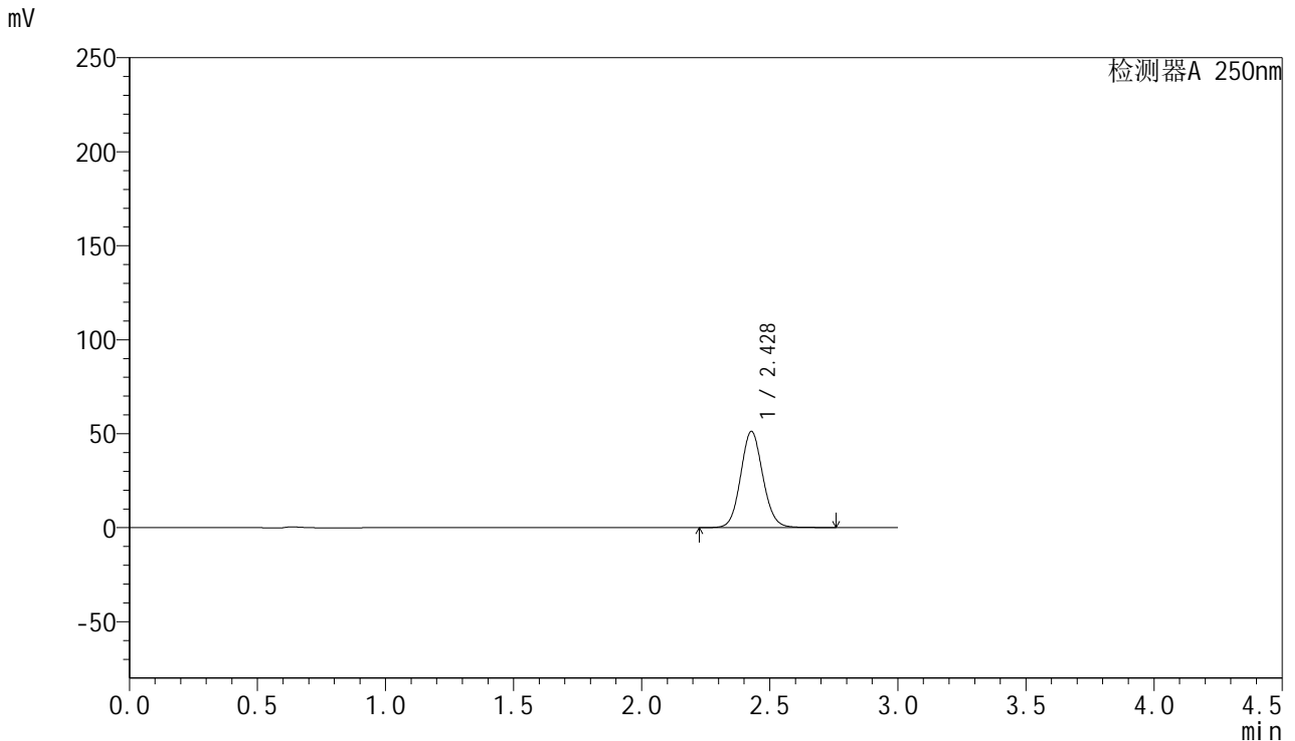


SMF-377

<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 - 29-22/27-3296-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	308509	100.000	51133	3806	1.087	--
总计		308509	100.000	51133			

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1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

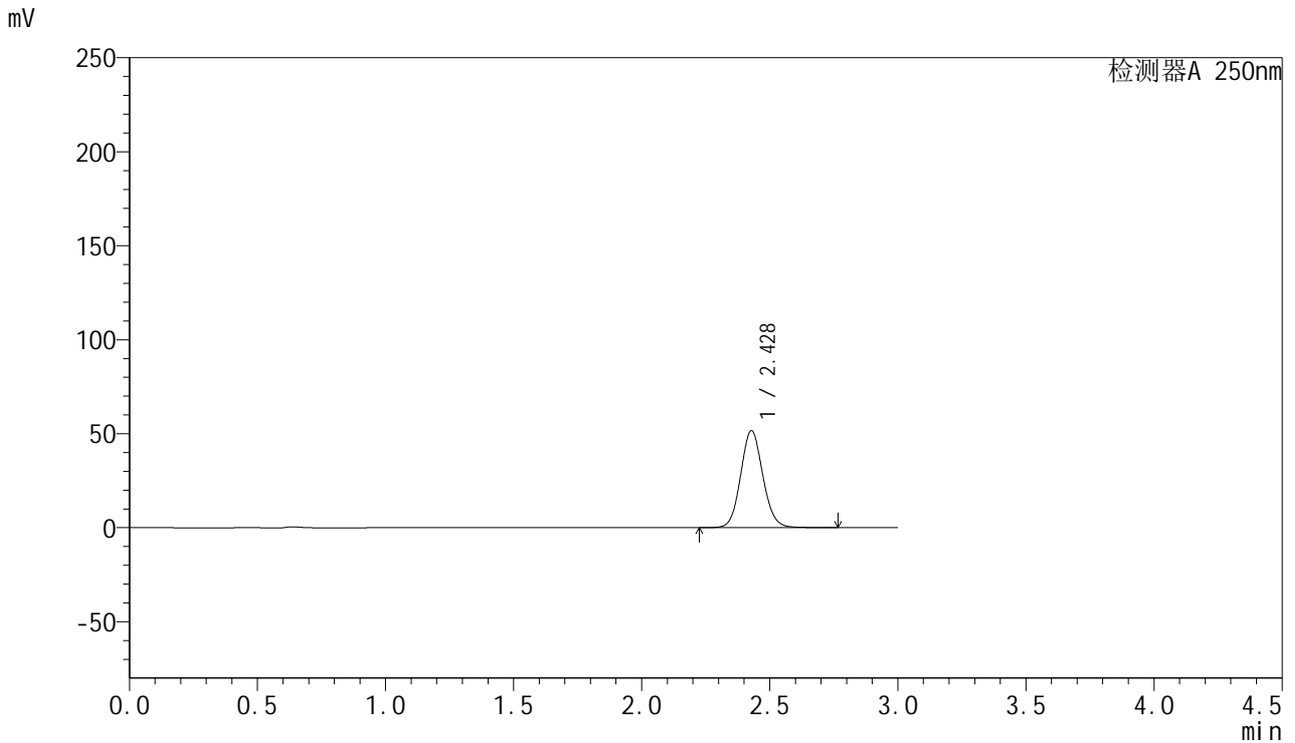


SMF-377

<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 - 29-22/27-3297-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	311274	100.000	51590	3806	1.087	--
总计		311274	100.000	51590			

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1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

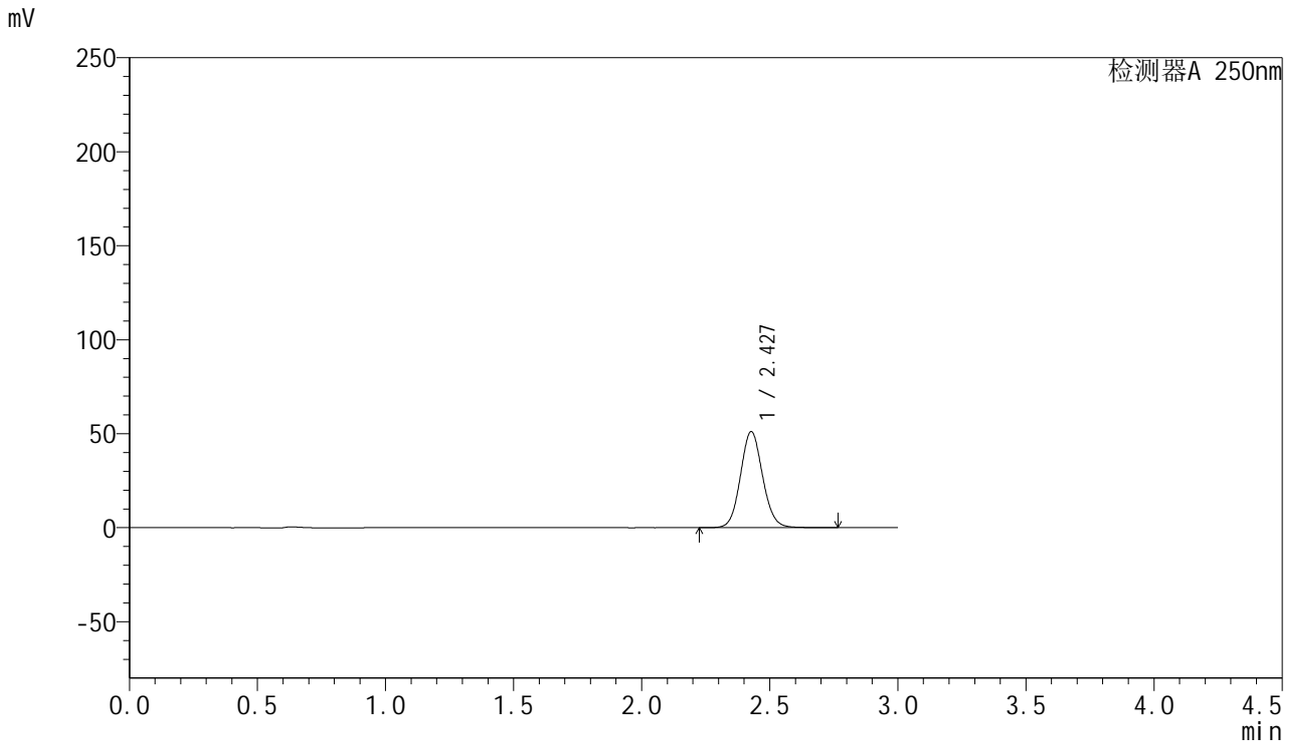


SMF-377

<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 - 29-22/27-3298-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	308026	100.000	51042	3811	1.086	--
总计		308026	100.000	51042			

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1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

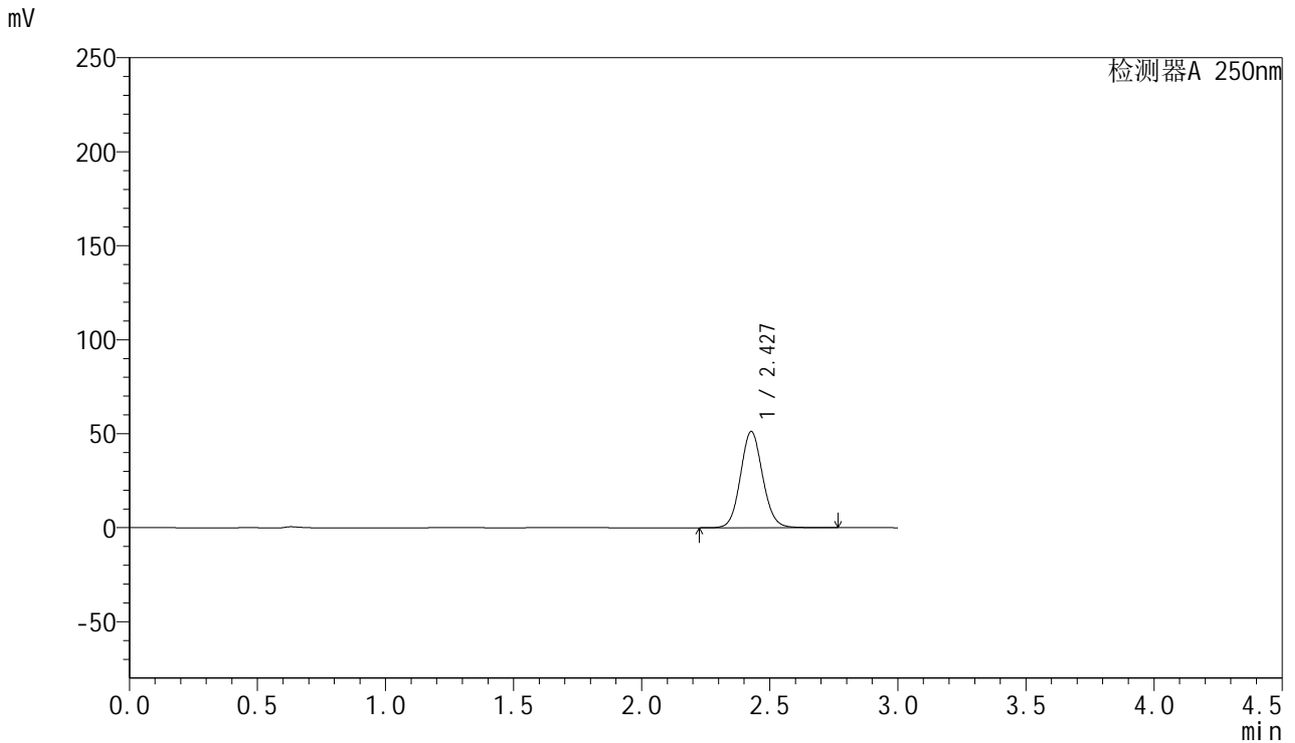


SMF-377

<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 - 29-22/27-3299-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	308529	100.000	51120	3809	1.086	--
总计		308529	100.000	51120			

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1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

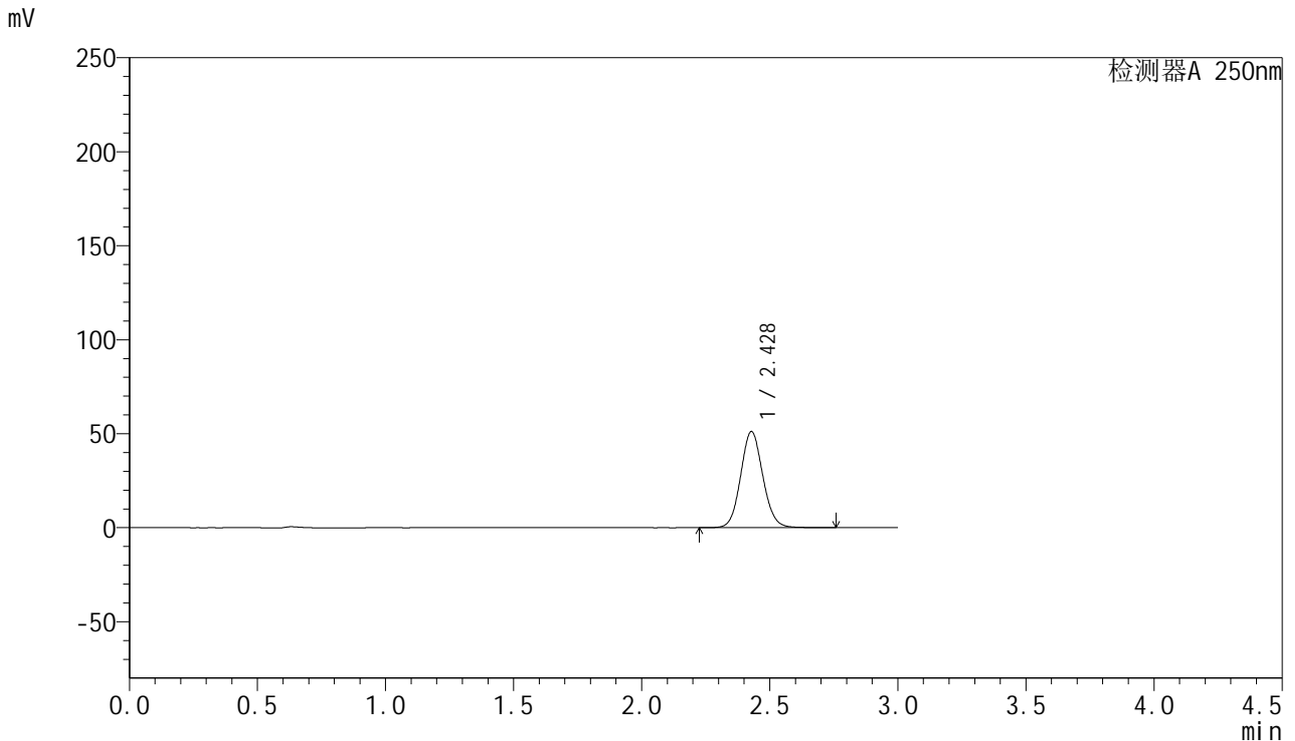


SMF-377

<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 - 29-22/27-3300-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	308559	100.000	51141	3805	1.087	--
总计		308559	100.000	51141			

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1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

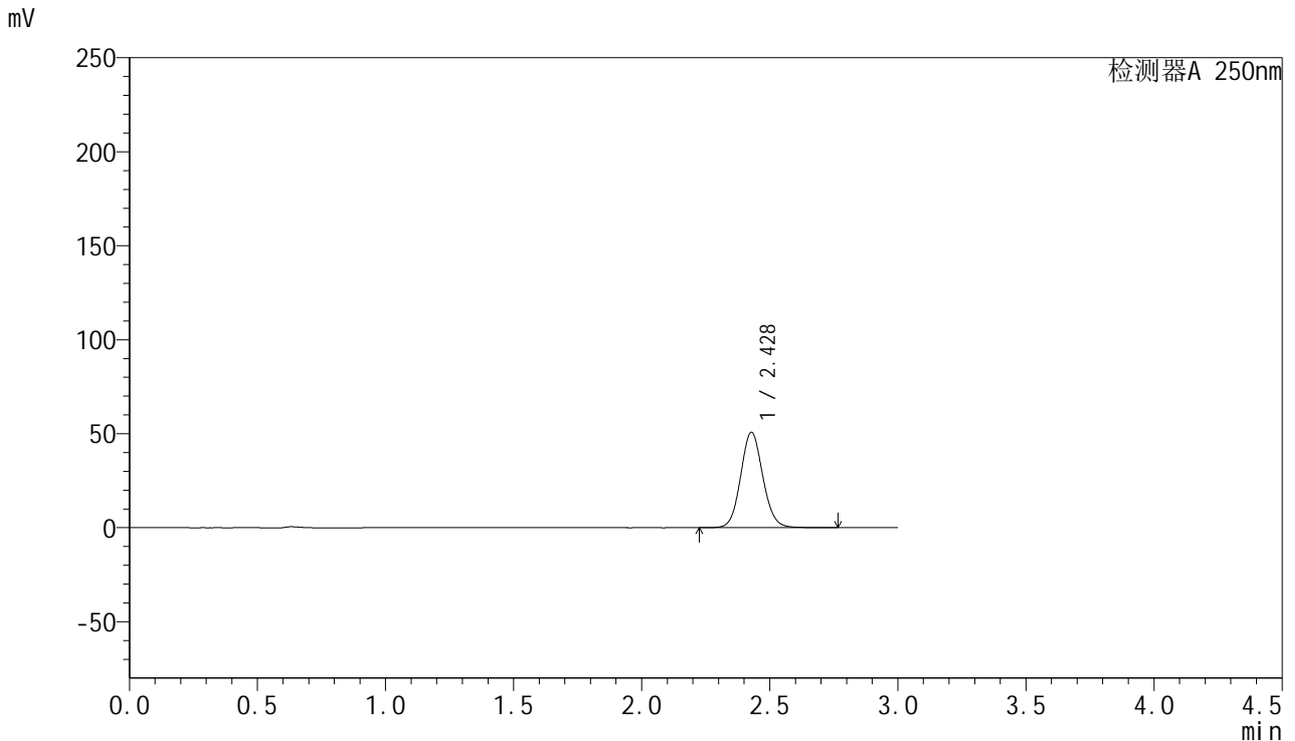


SMF-377

<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 - 29-22/27-3301-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	306096	100.000	50734	3808	1.087	--
总计		306096	100.000	50734			

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1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

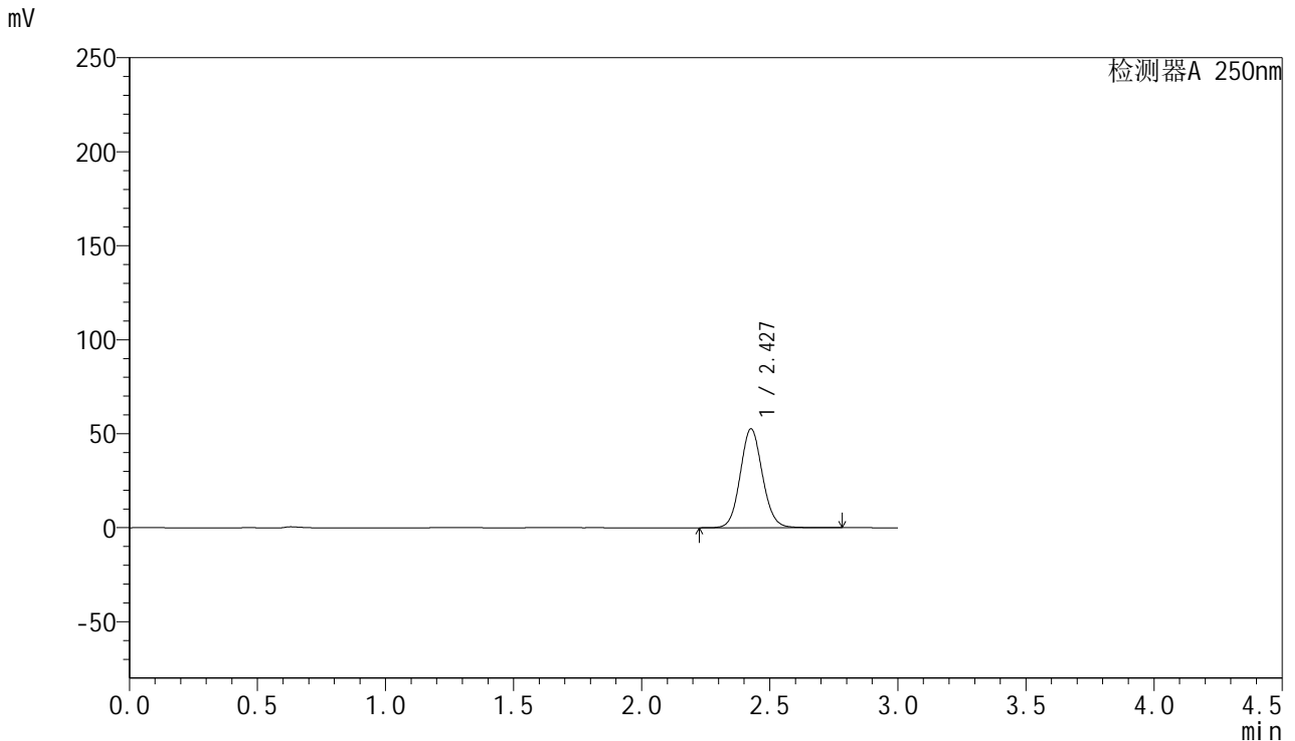


SMF-377

<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 - 29-22/27-3302-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	317200	100.000	52433	3807	1.087	--
总计		317200	100.000	52433			

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1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

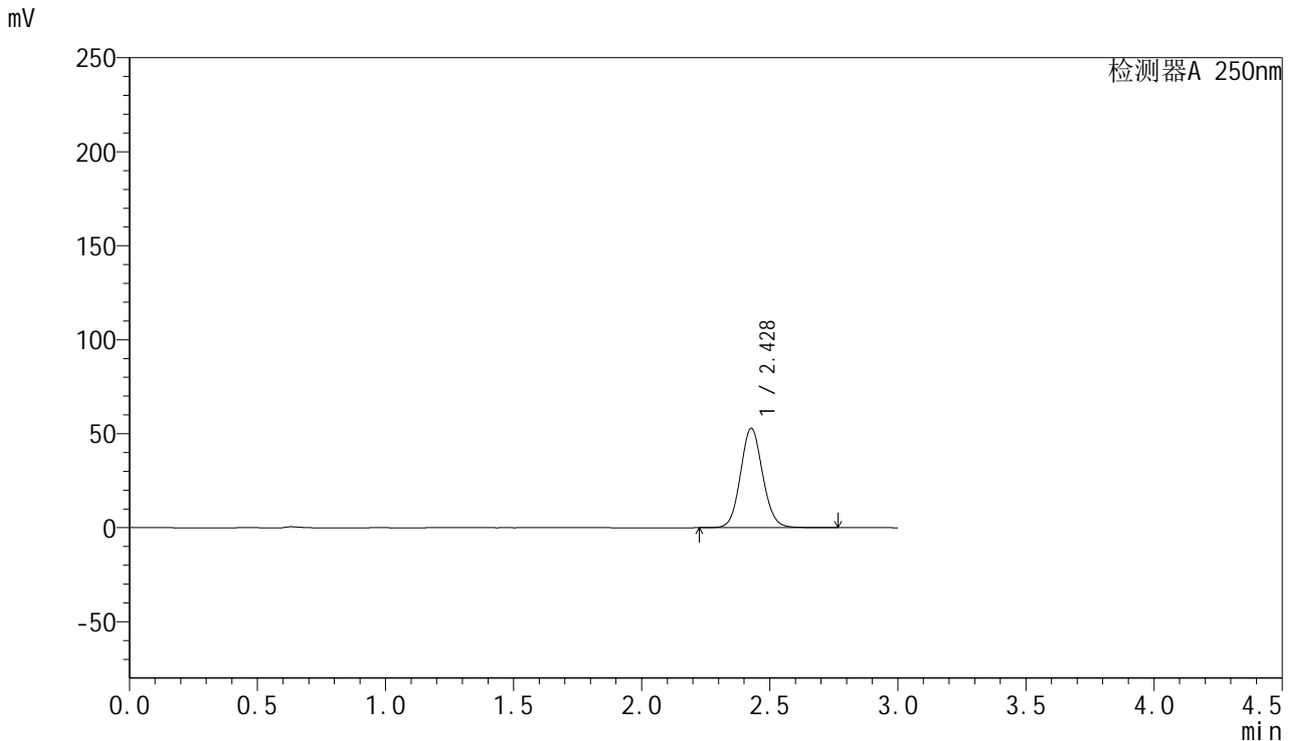


SMF-377

<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 - 29-22/27-3303-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	318800	100.000	52797	3803	1.086	--
总计		318800	100.000	52797			

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1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

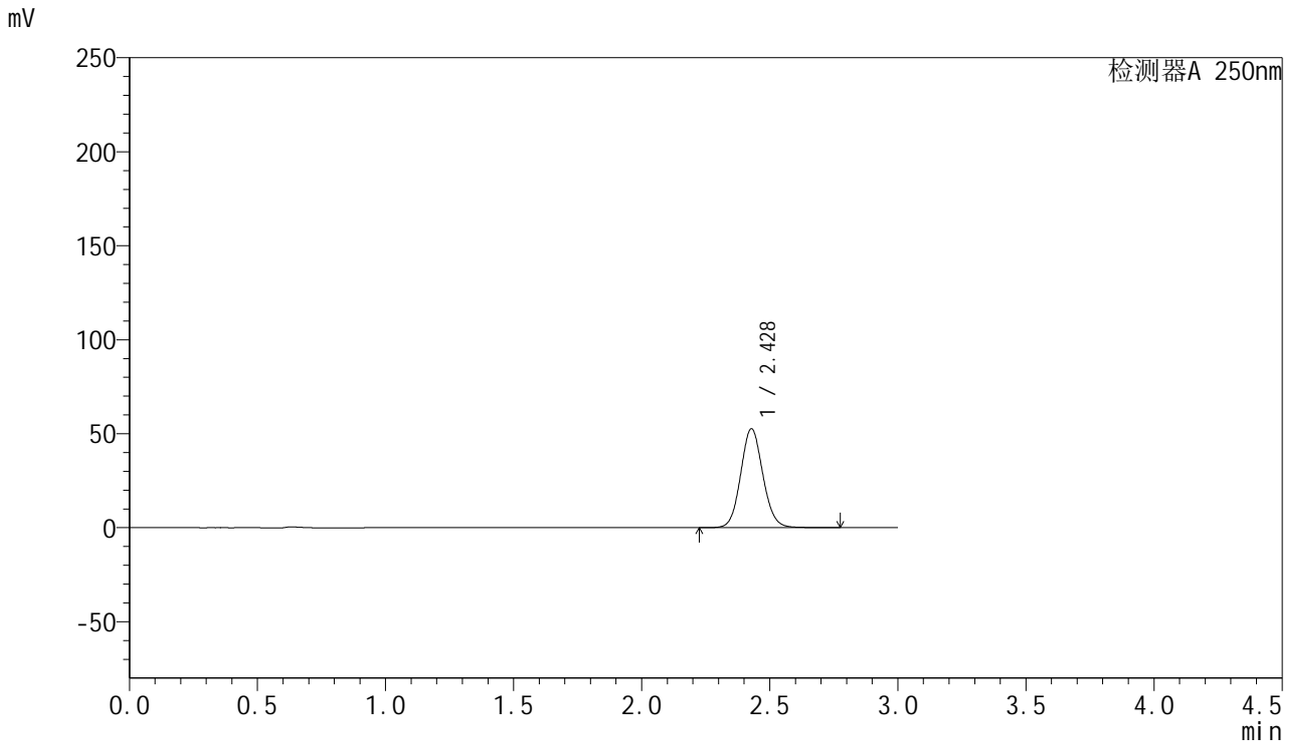


SMF-377

<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 - 29-22/27-3304-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	317577	100.000	52643	3810	1.087	--
总计		317577	100.000	52643			

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1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

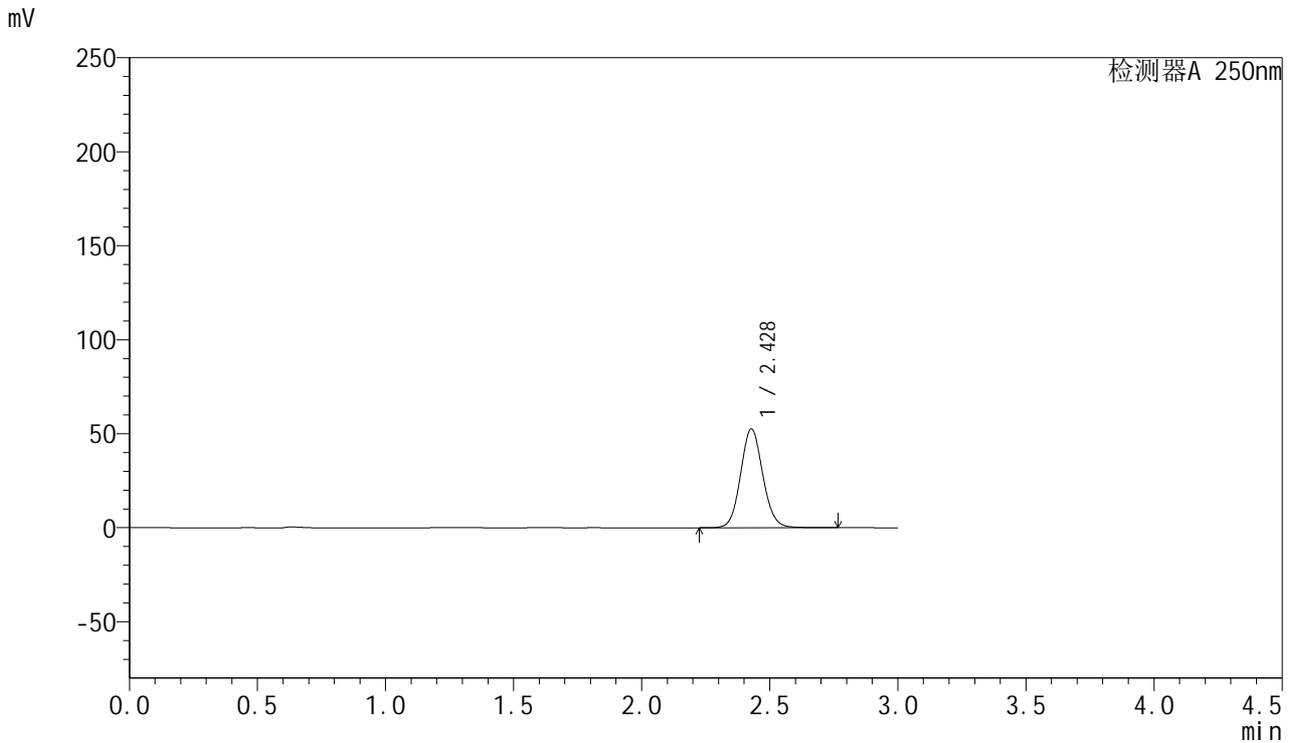


SMF-377

<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 - 29-22/27-3305-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

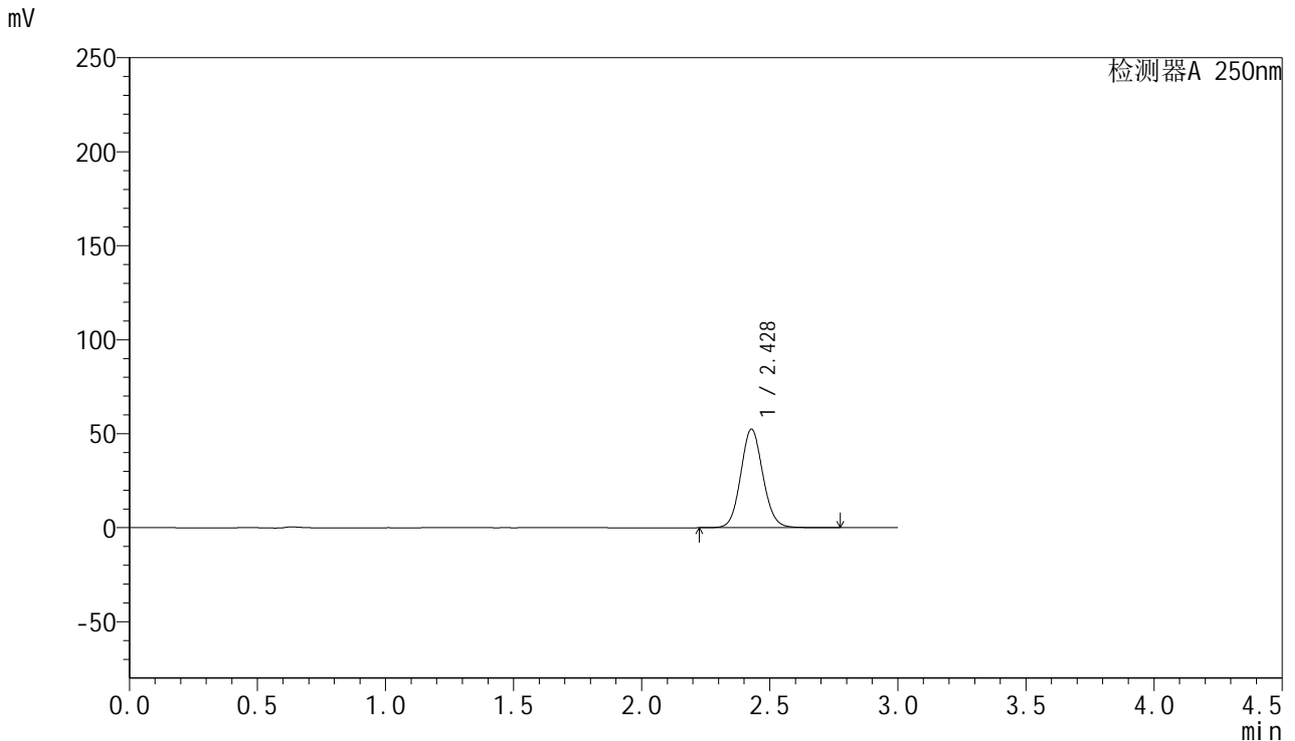
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	316805	100.000	52525	3808	1.086	--
总计		316805	100.000	52525			

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1-pH6.8介质-45min-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 - 29-22/27-3306-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	316049	100.000	52383	3808	1.086	--
总计		316049	100.000	52383			

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1-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

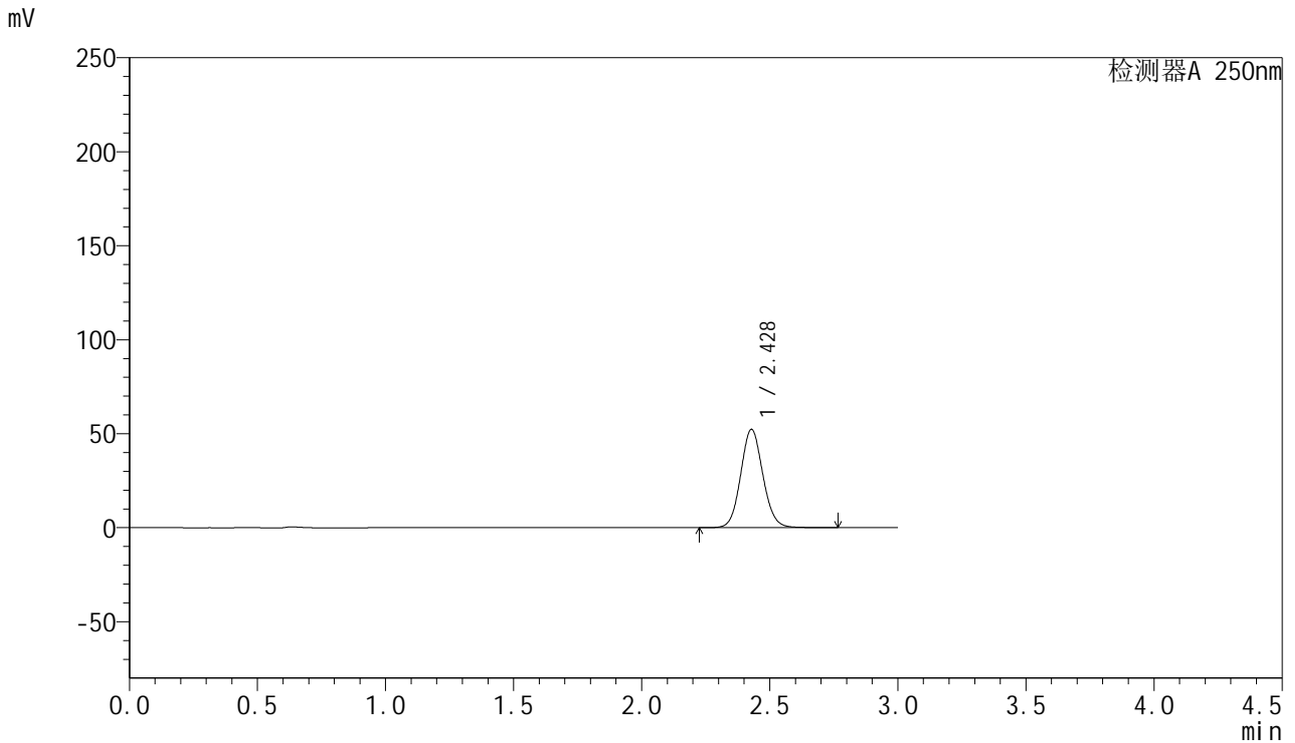


SMF-377

<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 - 29-22/27-3307-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	315523	100.000	52318	3809	1.086	--
总计		315523	100.000	52318			

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1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

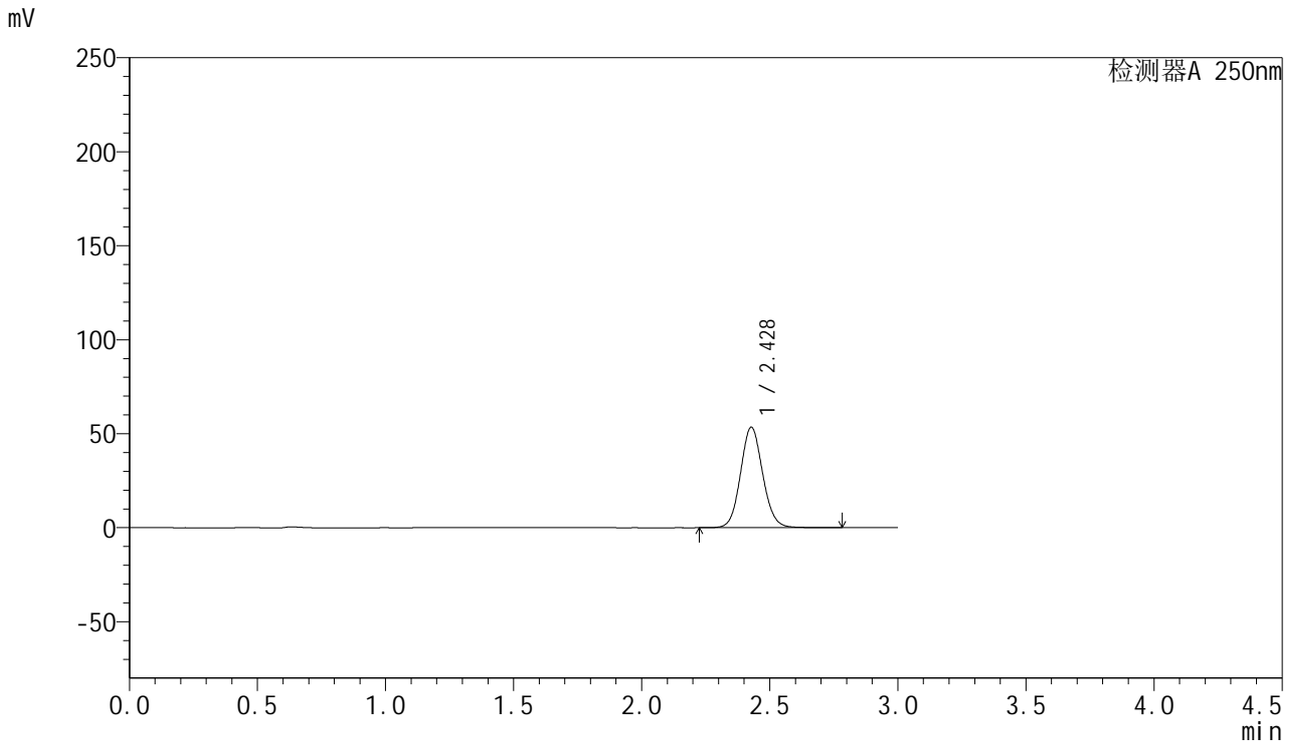


SMF-377

<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 - 29-22/27-3308-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	322467	100.000	53404	3806	1.086	--
总计		322467	100.000	53404			

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1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

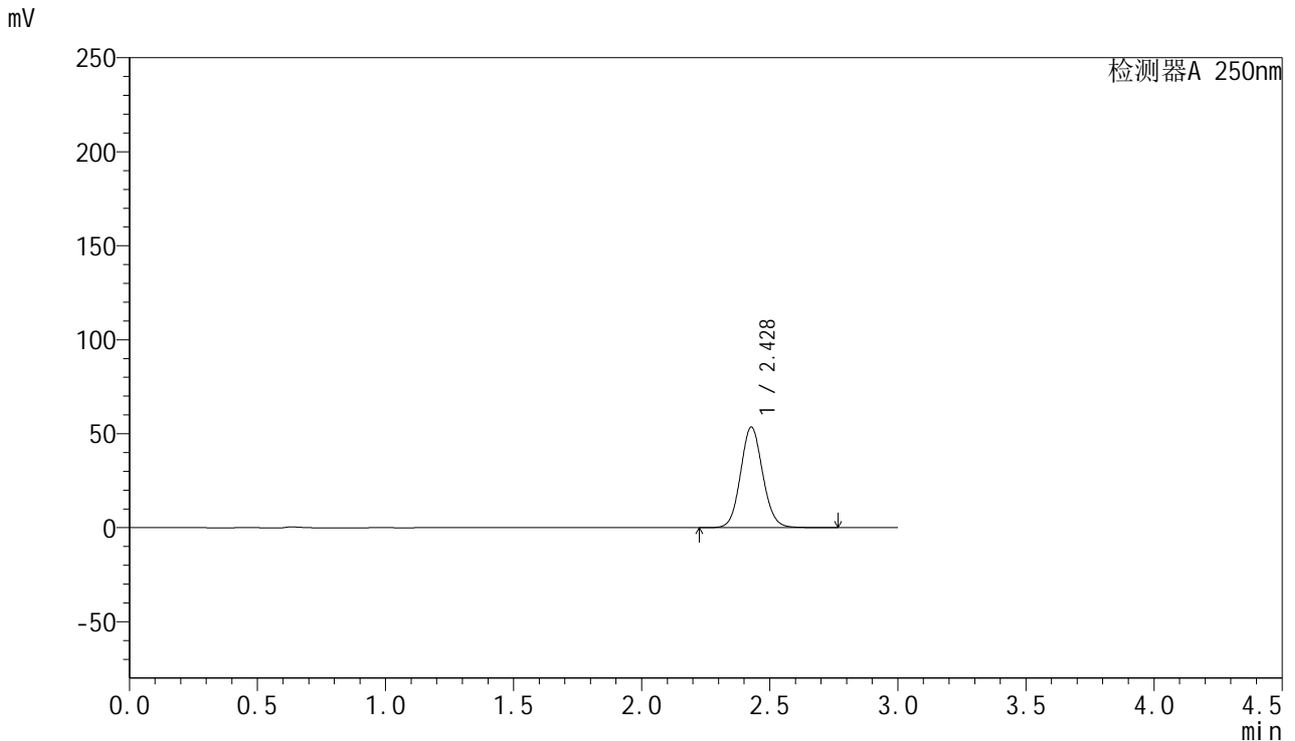


SMF-377

<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 - 29-22/27-3309-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	322756	100.000	53485	3806	1.086	--
总计		322756	100.000	53485			

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1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

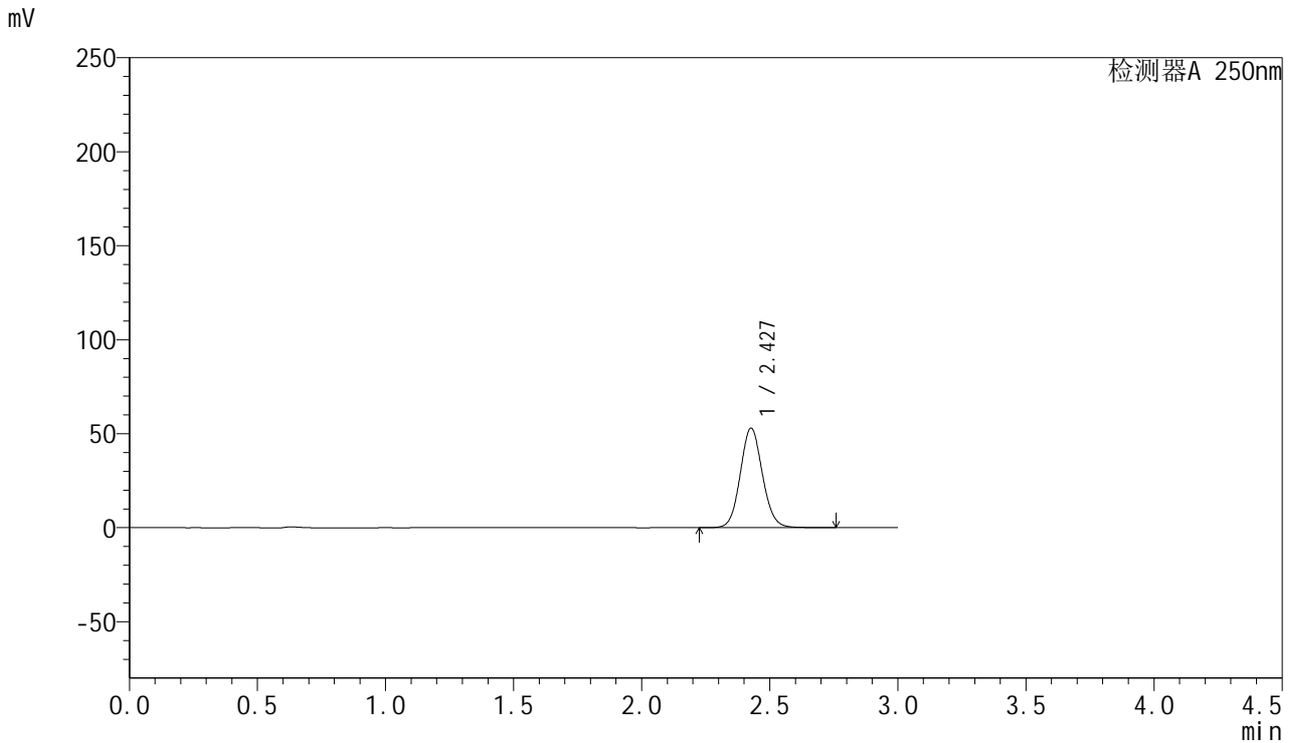


SMF-377

<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 - 29-22/27-3310-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	318992	100.000	52825	3814	1.085	--
总计		318992	100.000	52825			

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1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

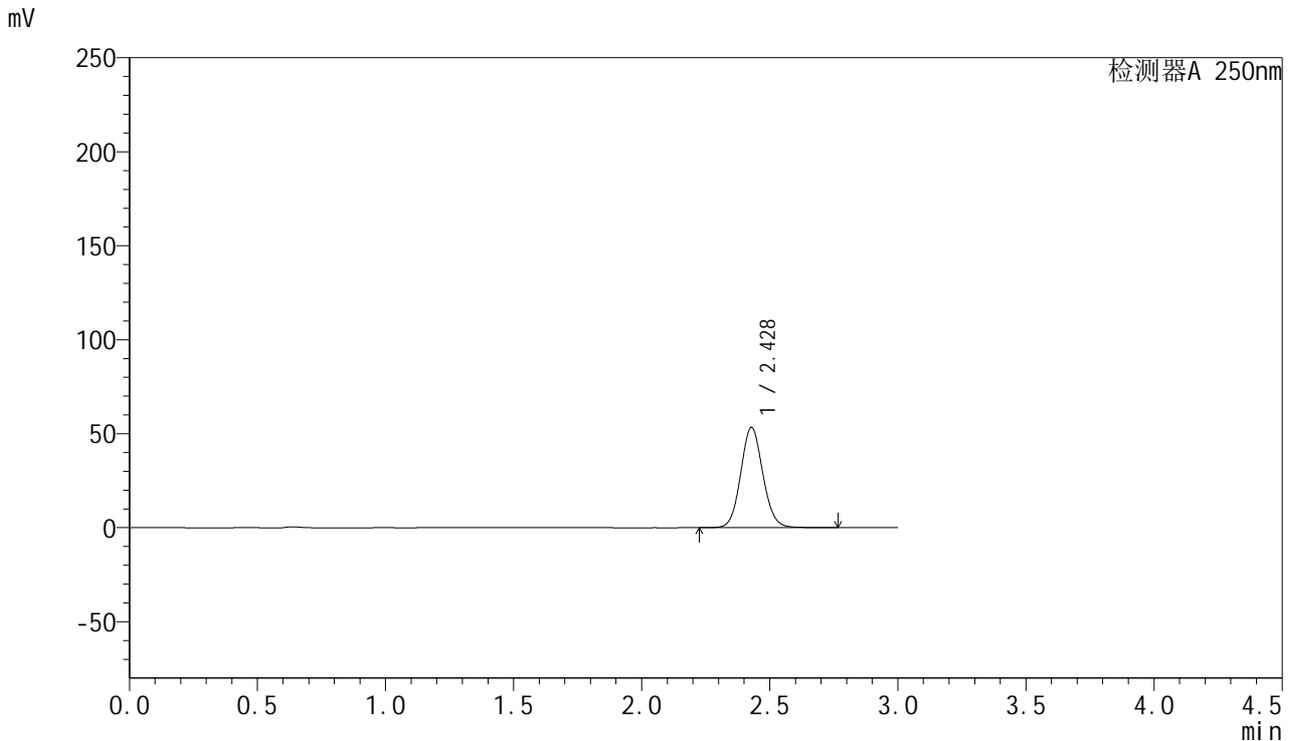


SMF-377

<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 - 29-22/27-3311-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	321590	100.000	53363	3814	1.085	--
总计		321590	100.000	53363			

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1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

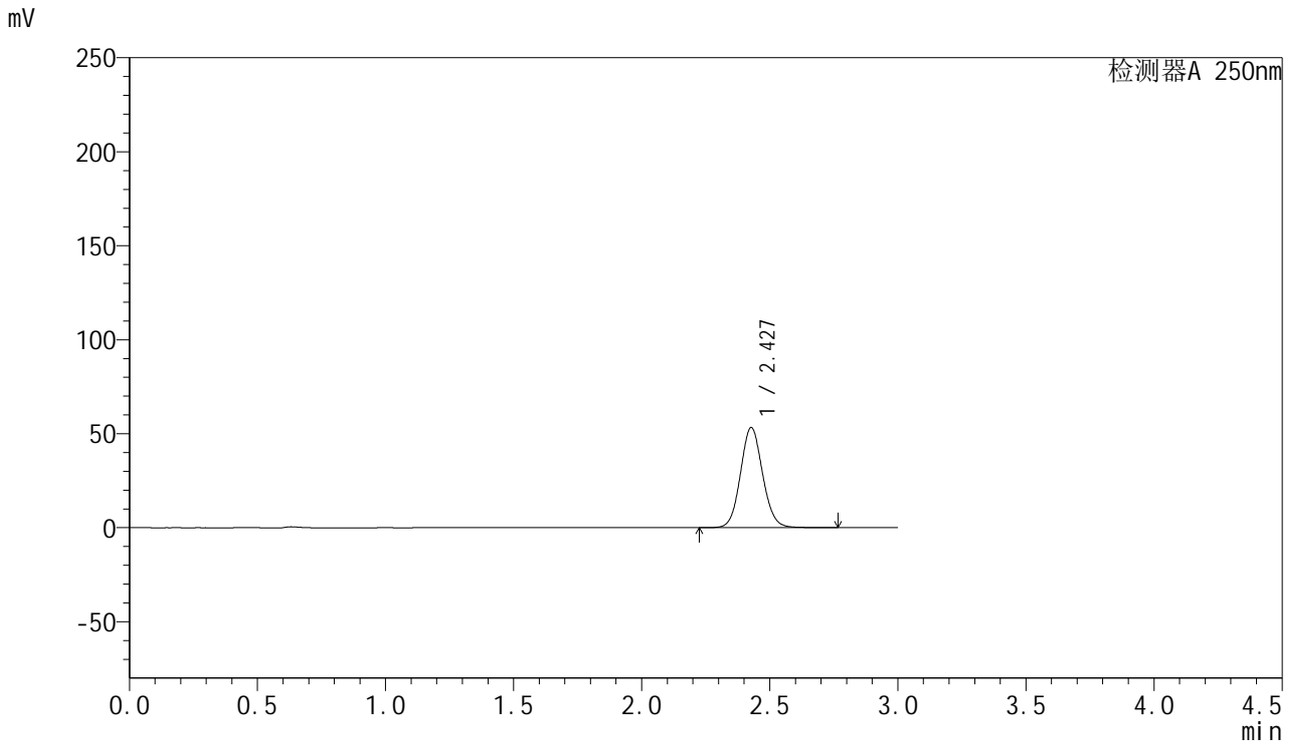


SMF-377

<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 - 29-22/27-3312-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	320803	100.000	53211	3815	1.085	--
总计		320803	100.000	53211			

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1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

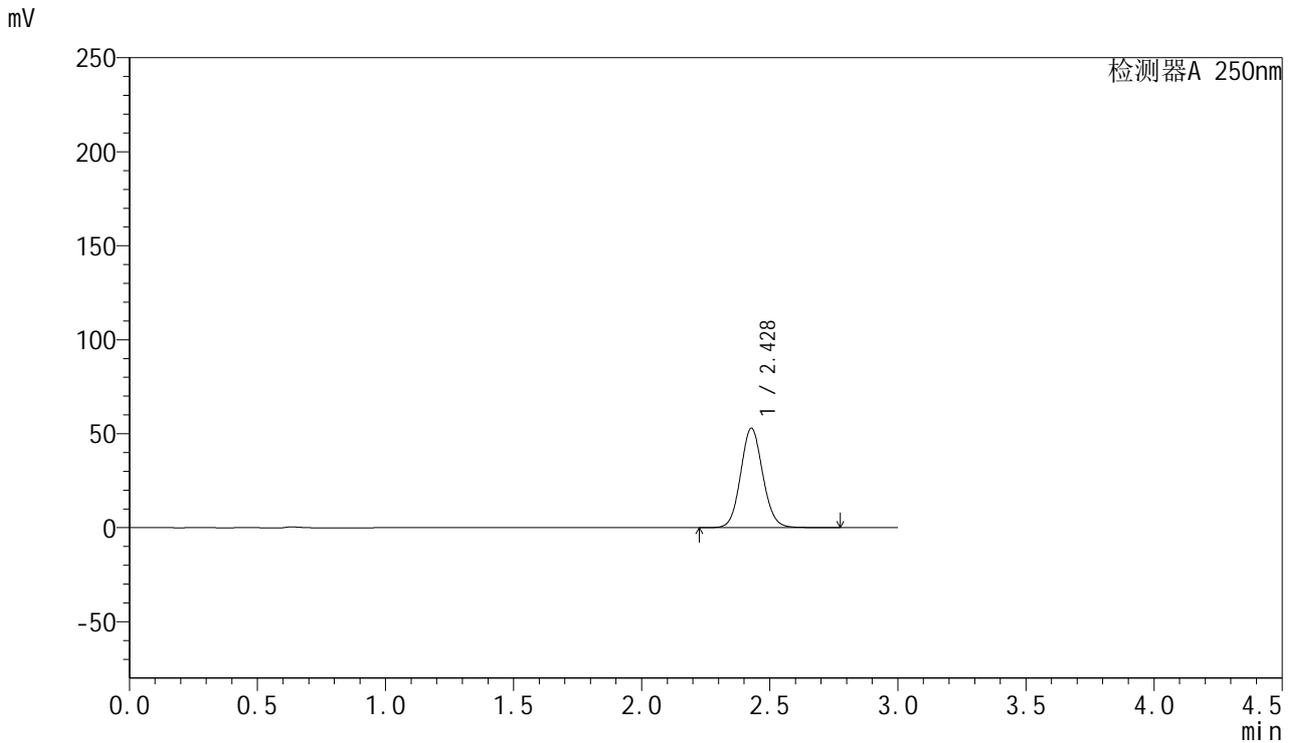


SMF-377

<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 - 29-22/27-3313-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	318734	100.000	52885	3818	1.085	--
总计		318734	100.000	52885			

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1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

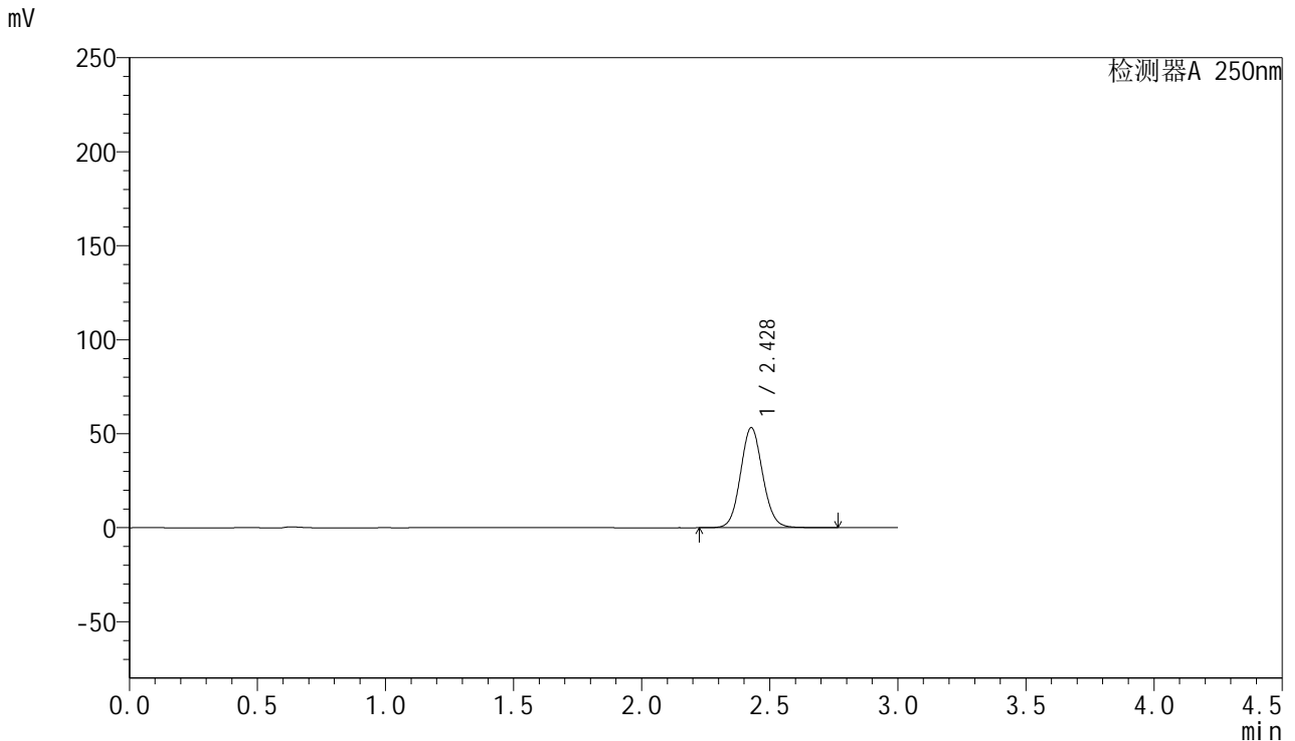


SMF-377

<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 - 29-22/27-3314-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	320386	100.000	53118	3813	1.085	--
总计		320386	100.000	53118			

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1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

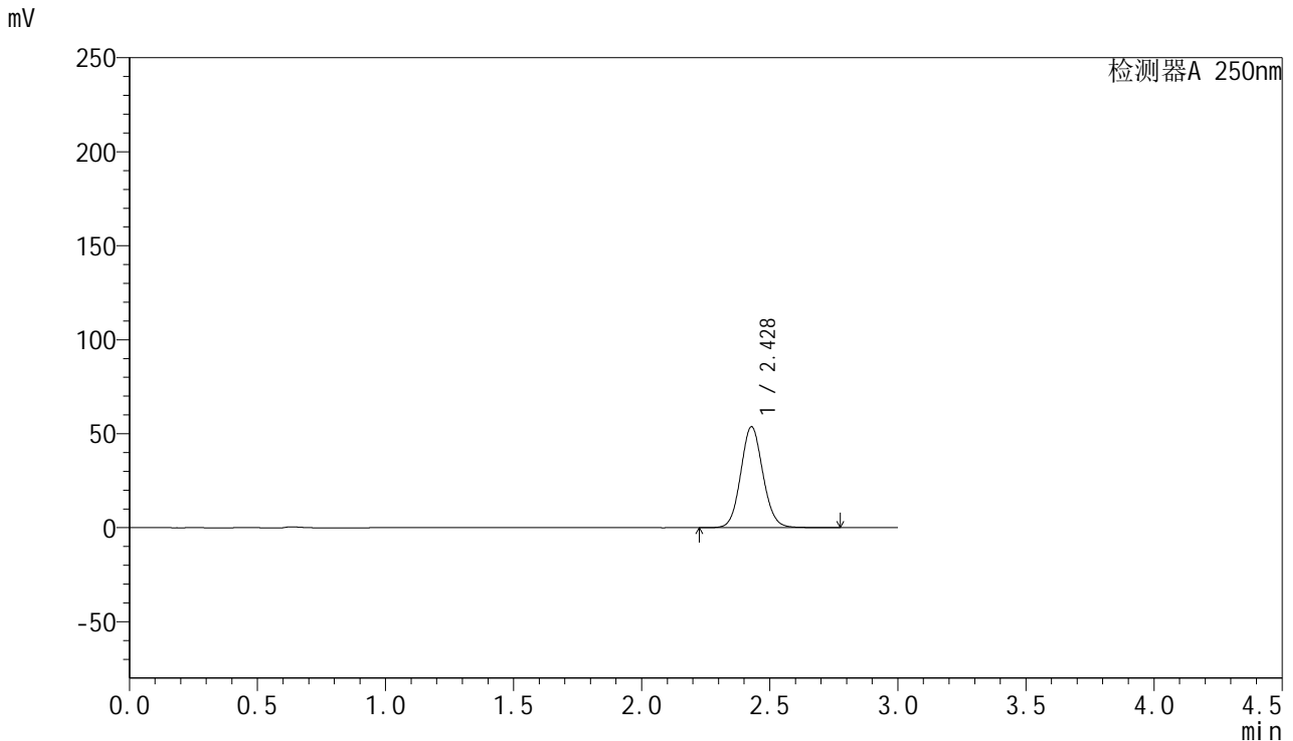


SMF-377

<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 - 29-22/27-3315-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	323977	100.000	53703	3809	1.086	--
总计		323977	100.000	53703			

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1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

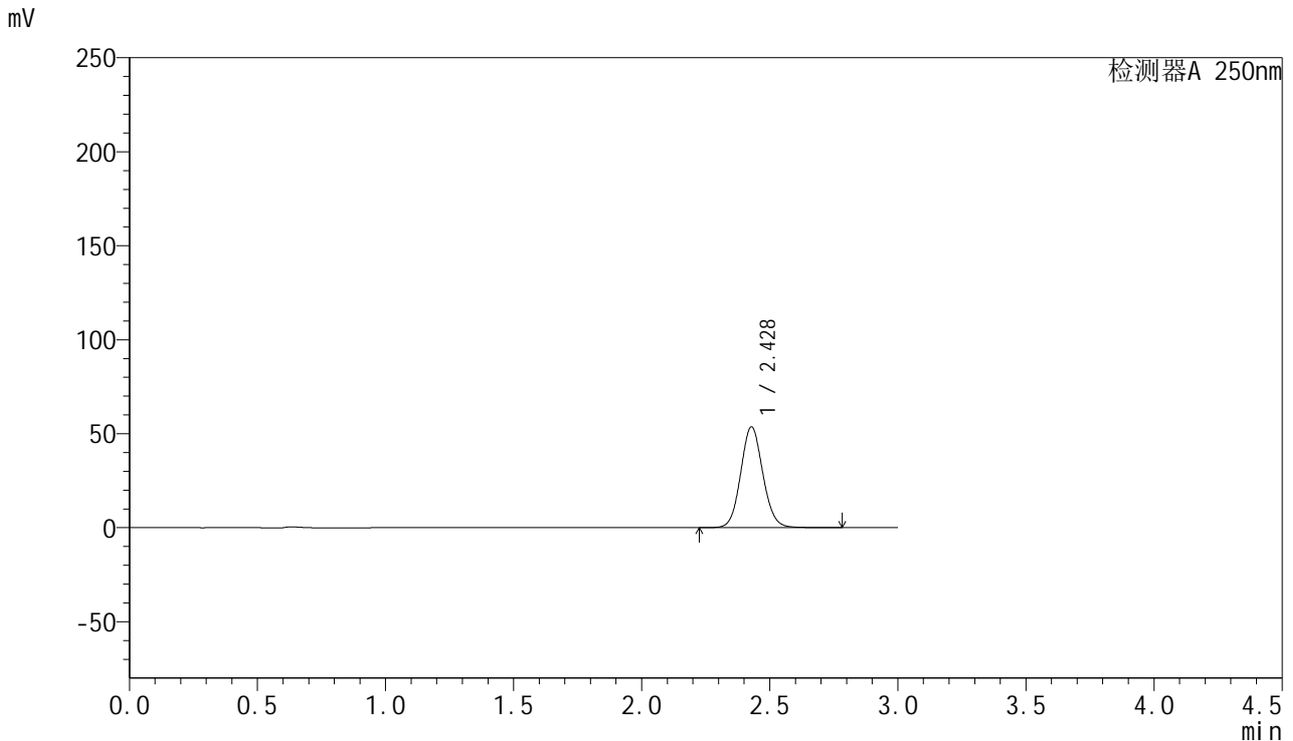


SMF-377

<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 - 29-22/27-3316-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	323648	100.000	53645	3810	1.086	--
总计		323648	100.000	53645			

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1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

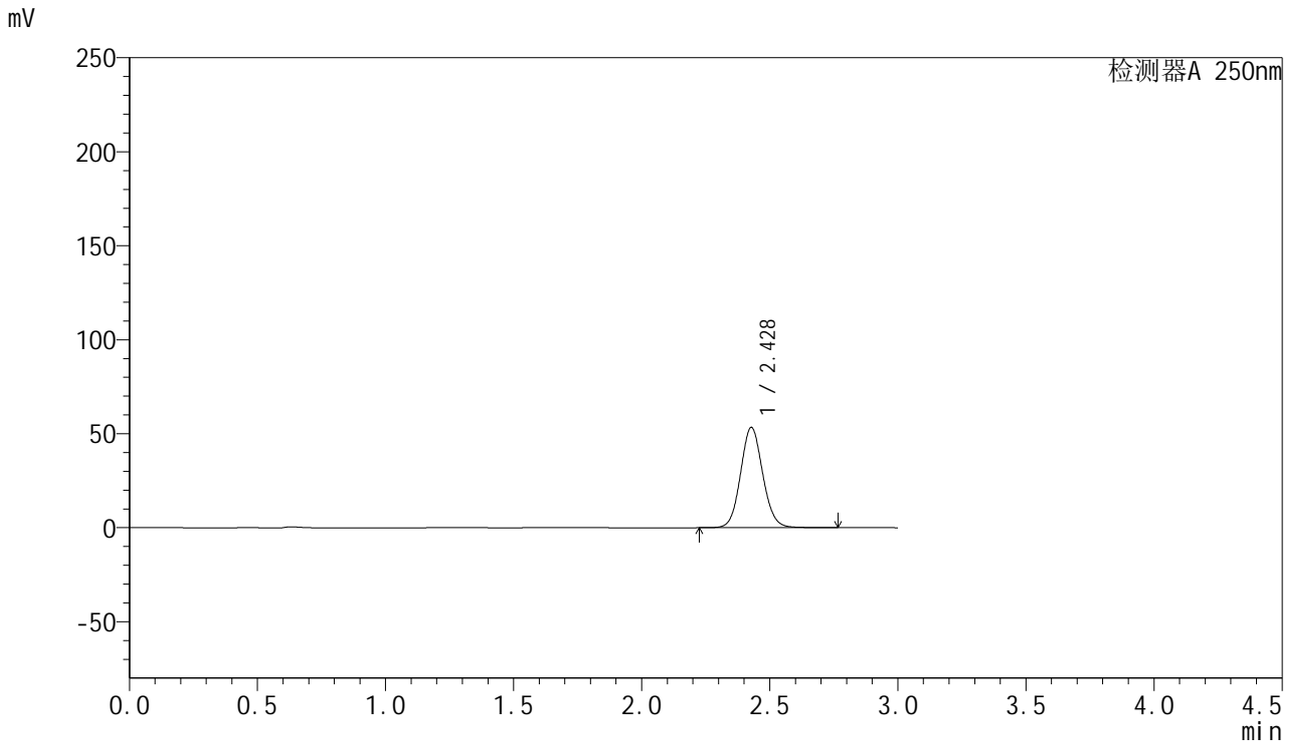


SMF-377

<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 - 29-22/27-3317-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	321439	100.000	53322	3813	1.085	--
总计		321439	100.000	53322			

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1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

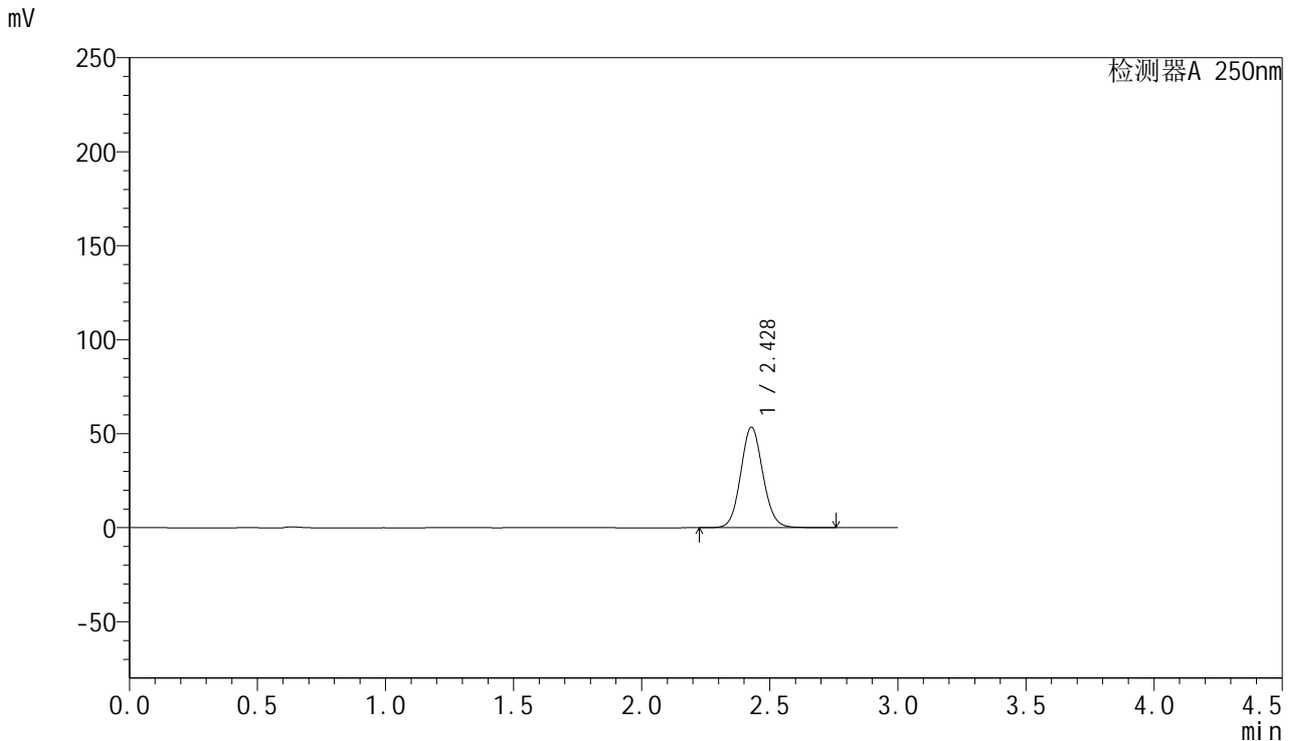


SMF-377

<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 - 29-22/27-3318-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	322418	100.000	53477	3810	1.086	--
总计		322418	100.000	53477			

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1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

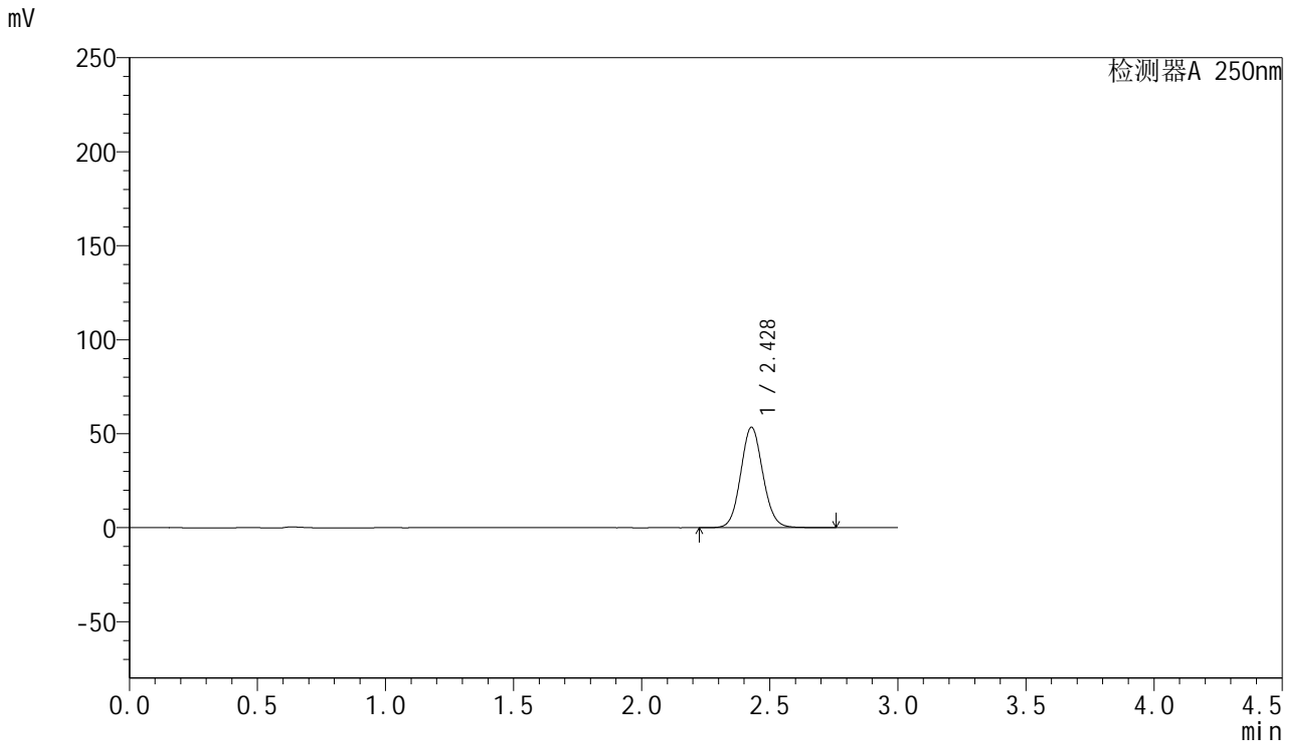


SMF-377

<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 - 29-22/27-3319-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	322095	100.000	53432	3812	1.085	--
总计		322095	100.000	53432			

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1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

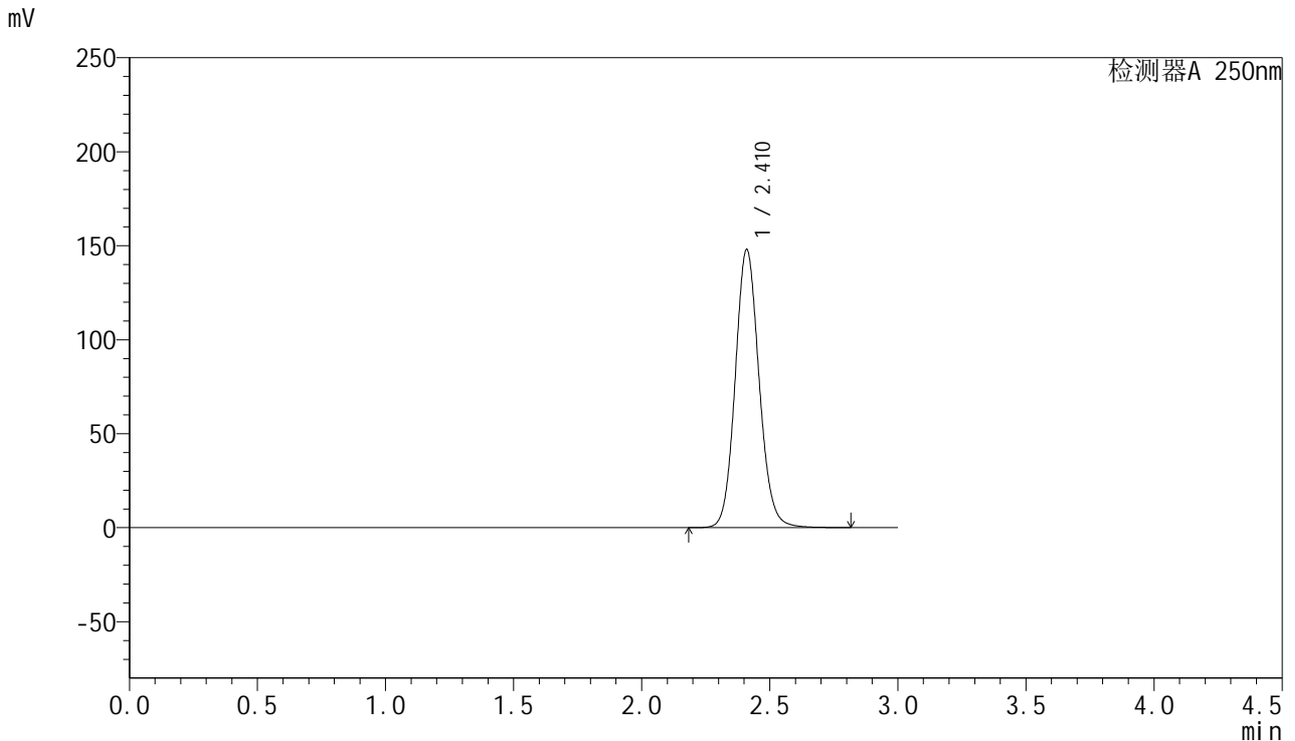


SMF-377

<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 - 29-22/27-3320-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.410	960081	100.000	147484	3257	1.108	--
总计		960081	100.000	147484			

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1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

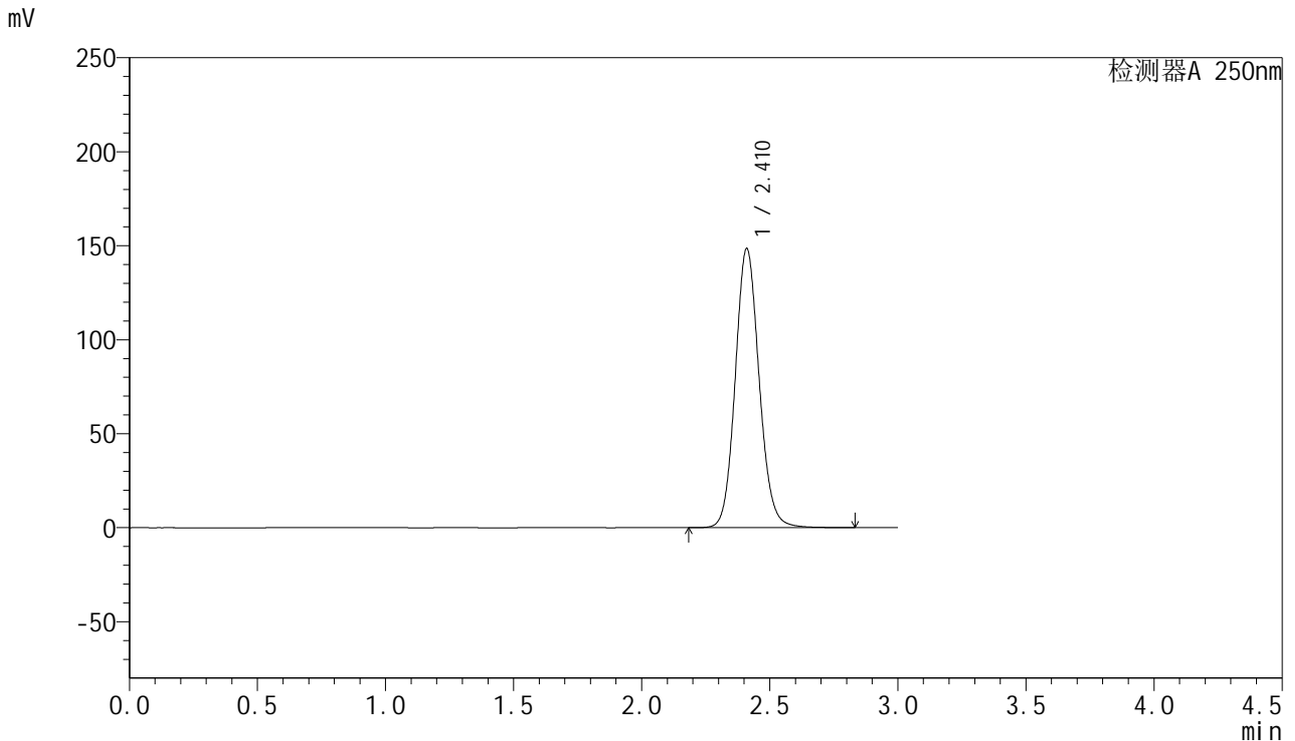


SMF-377

<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 - 29-22/27-3321-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.410	963465	100.000	148072	3259	1.107	--
总计		963465	100.000	148072			

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1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

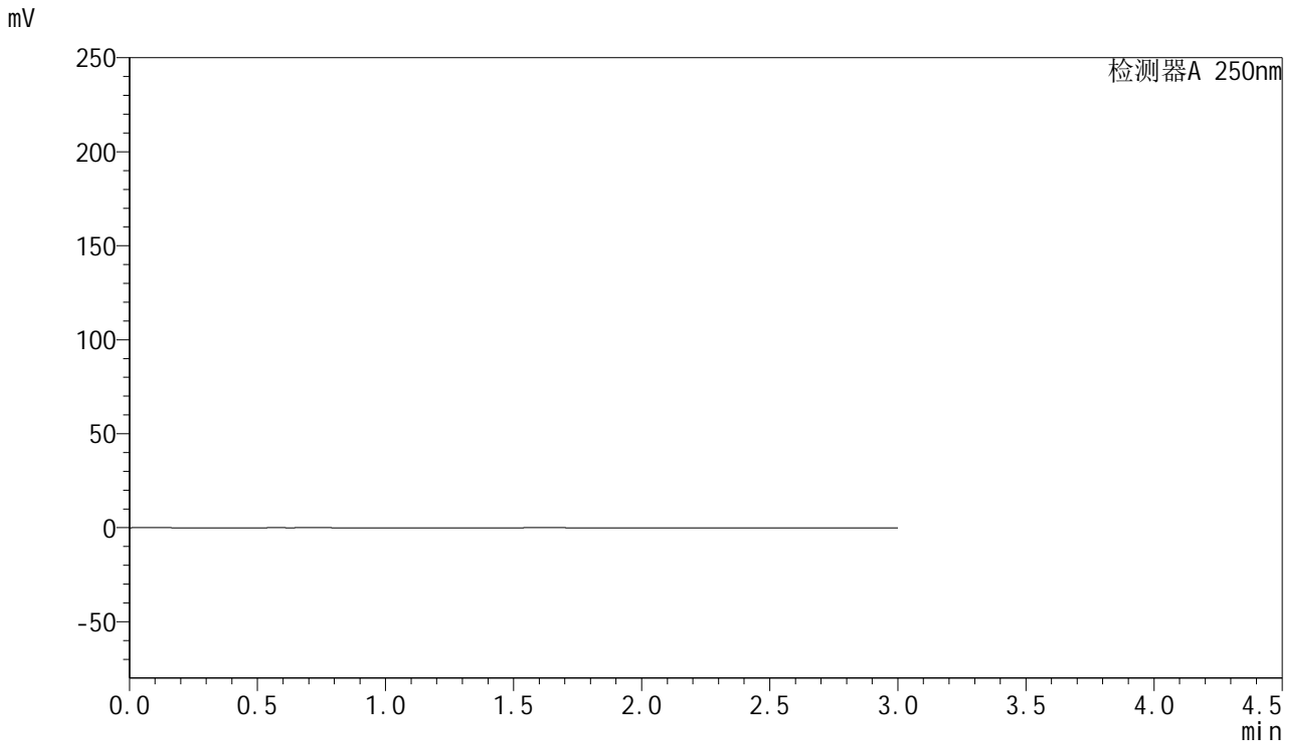


SMF-377

<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 - 29-22/27-3322-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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1-pH6.8介质
 溶剂

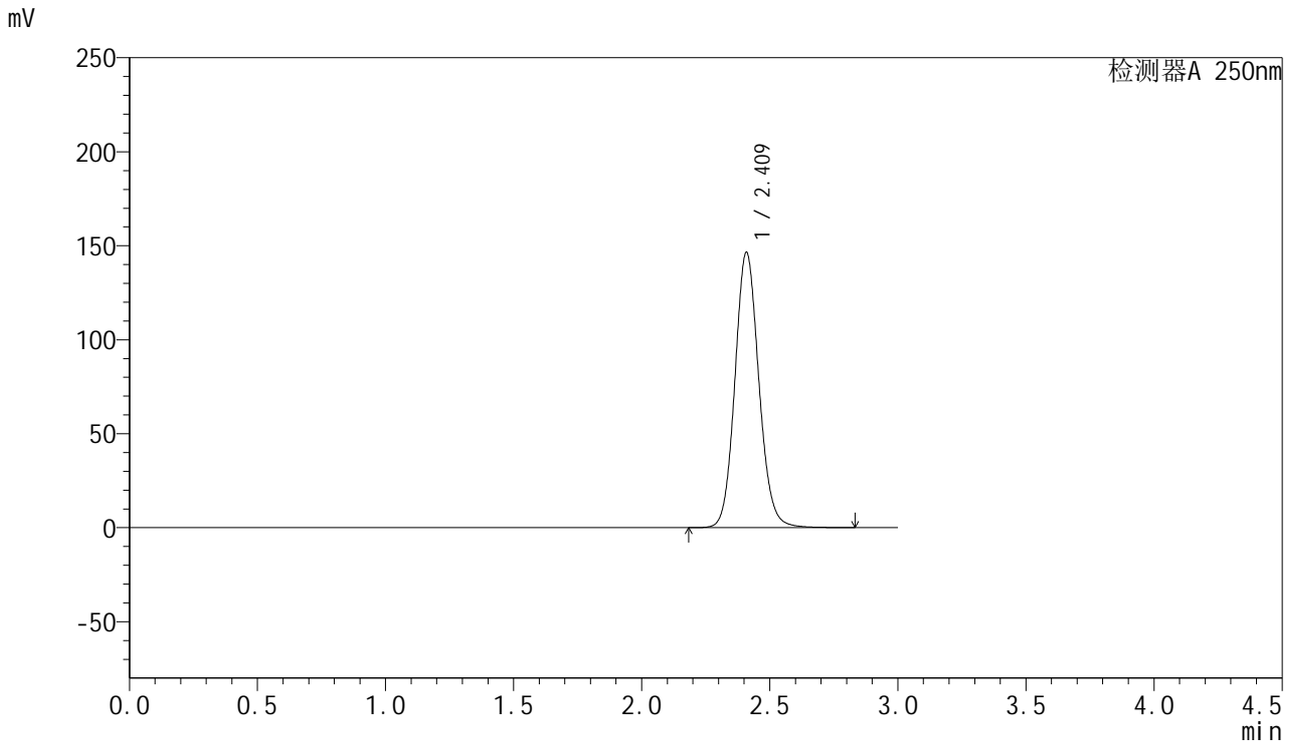


SMF-377

<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 - 29-22/27-3323-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	952465	100.000	145939	3241	1.108	--
总计		952465	100.000	145939			

图58 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

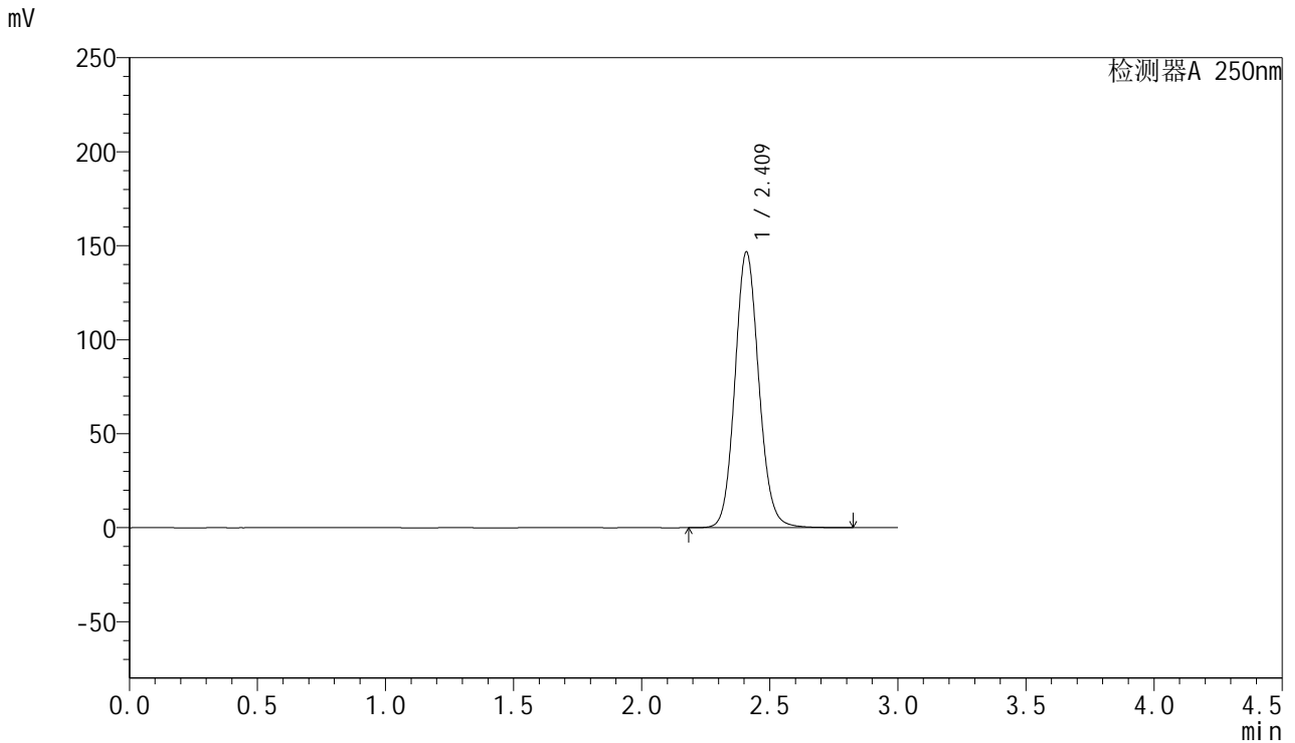


SMF-377

<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 - 29-22/27-3324-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

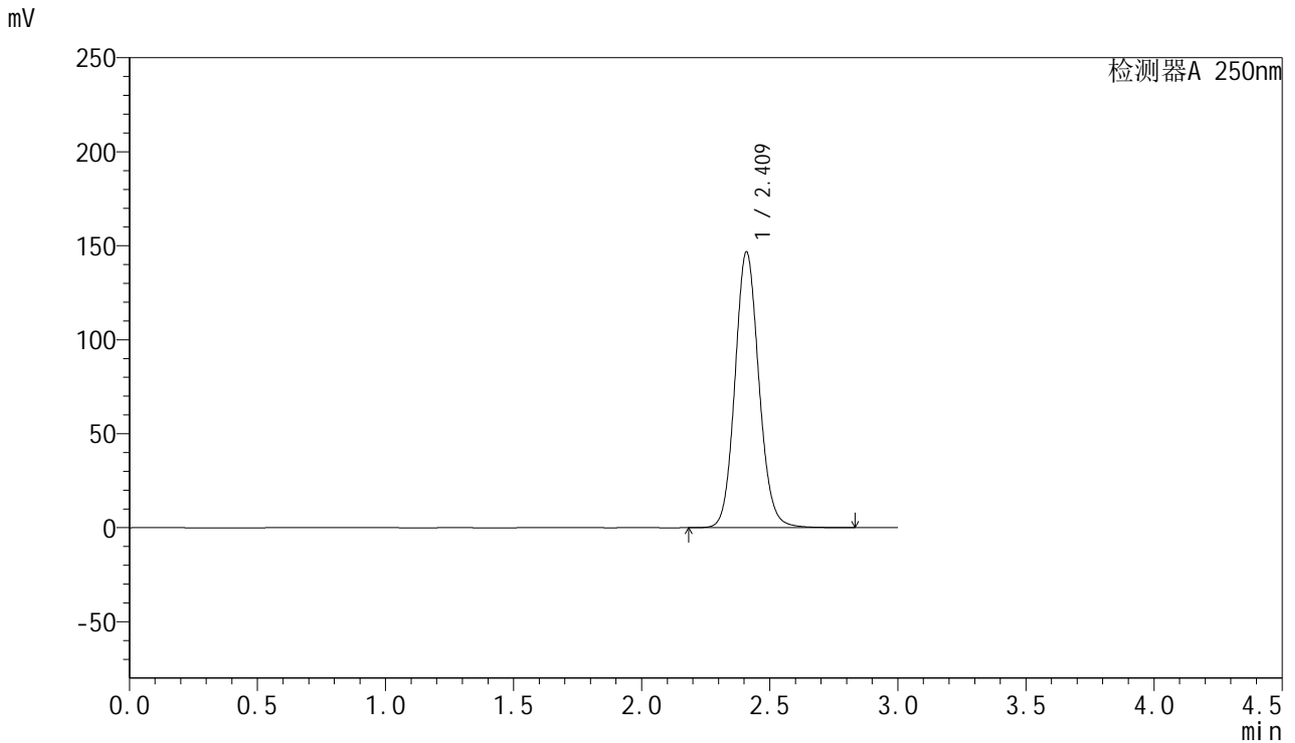
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	951589	100.000	146156	3255	1.106	--
总计		951589	100.000	146156			

图59 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8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 - 29-22/27-3325-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	953505	100.000	146158	3246	1.107	--
总计		953505	100.000	146158			

图60 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

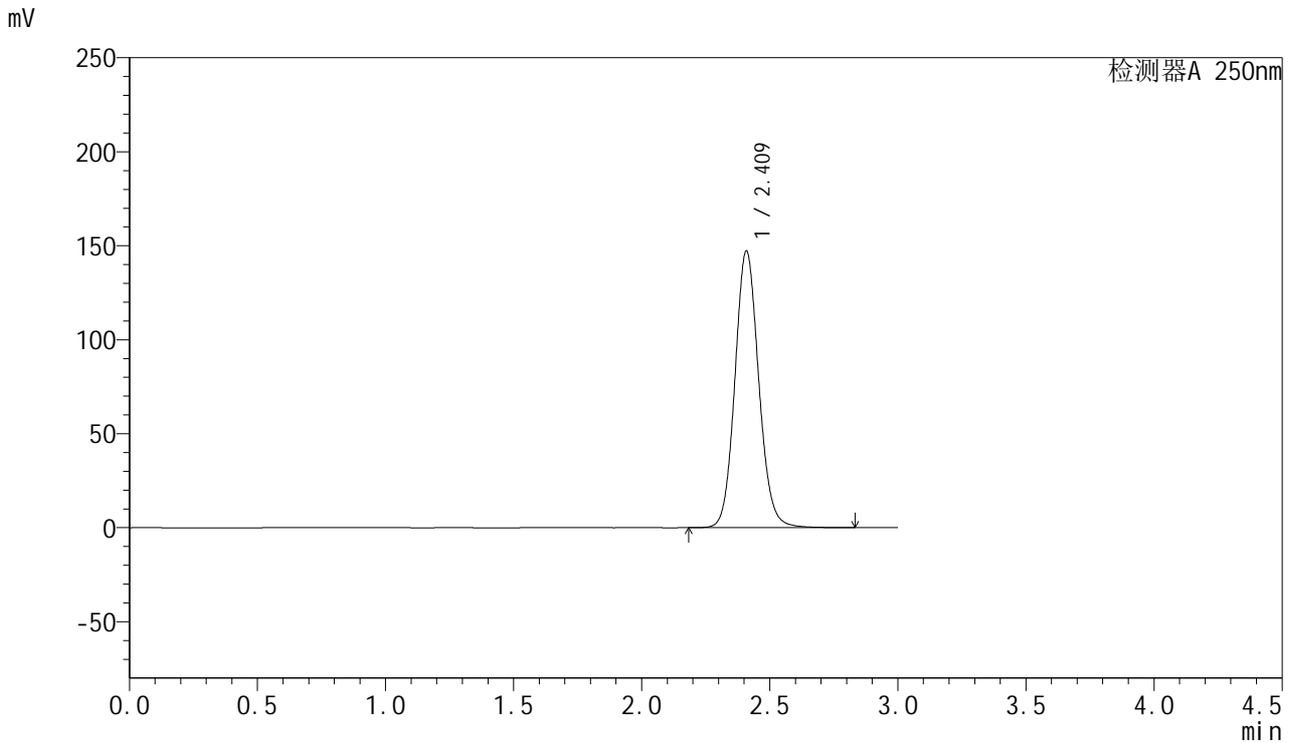


SMF-377

<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 - 29-22/27-3326-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	952171	100.000	146752	3276	1.103	--
总计		952171	100.000	146752			

图61 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

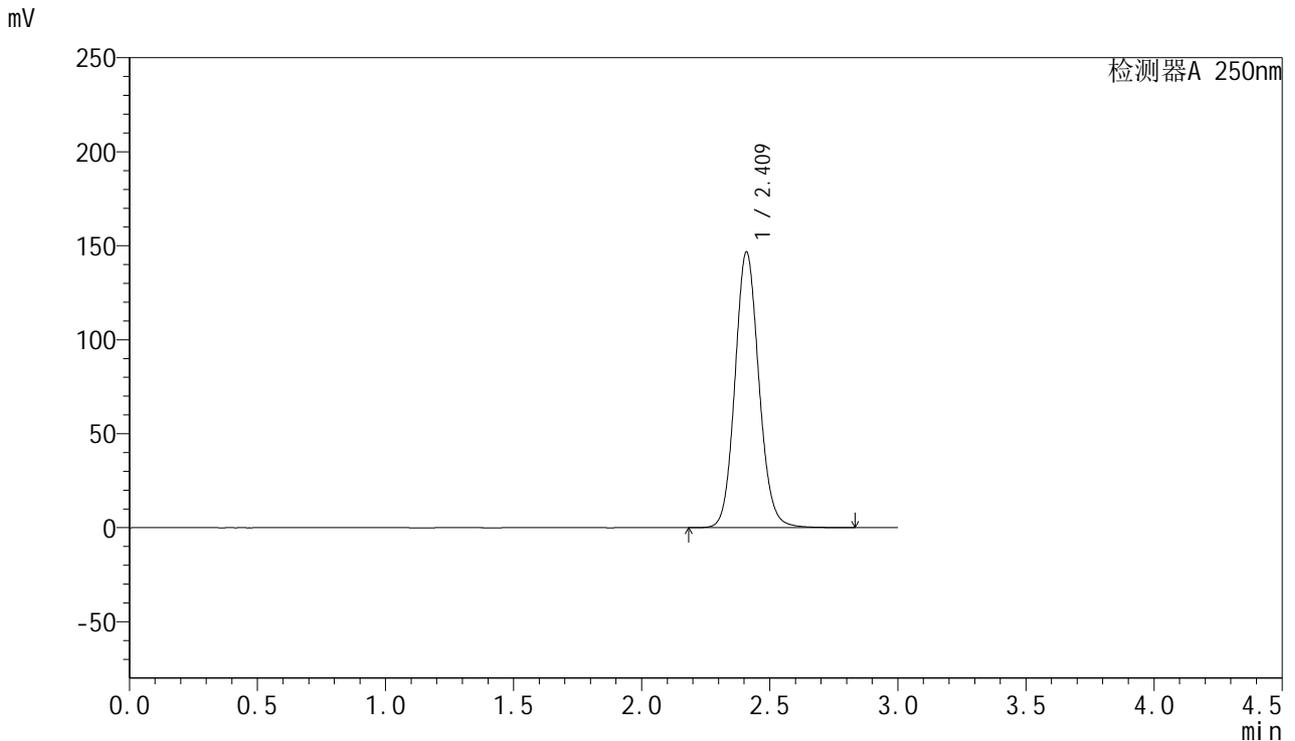


SMF-377

<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 - 29-22/27-3327-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

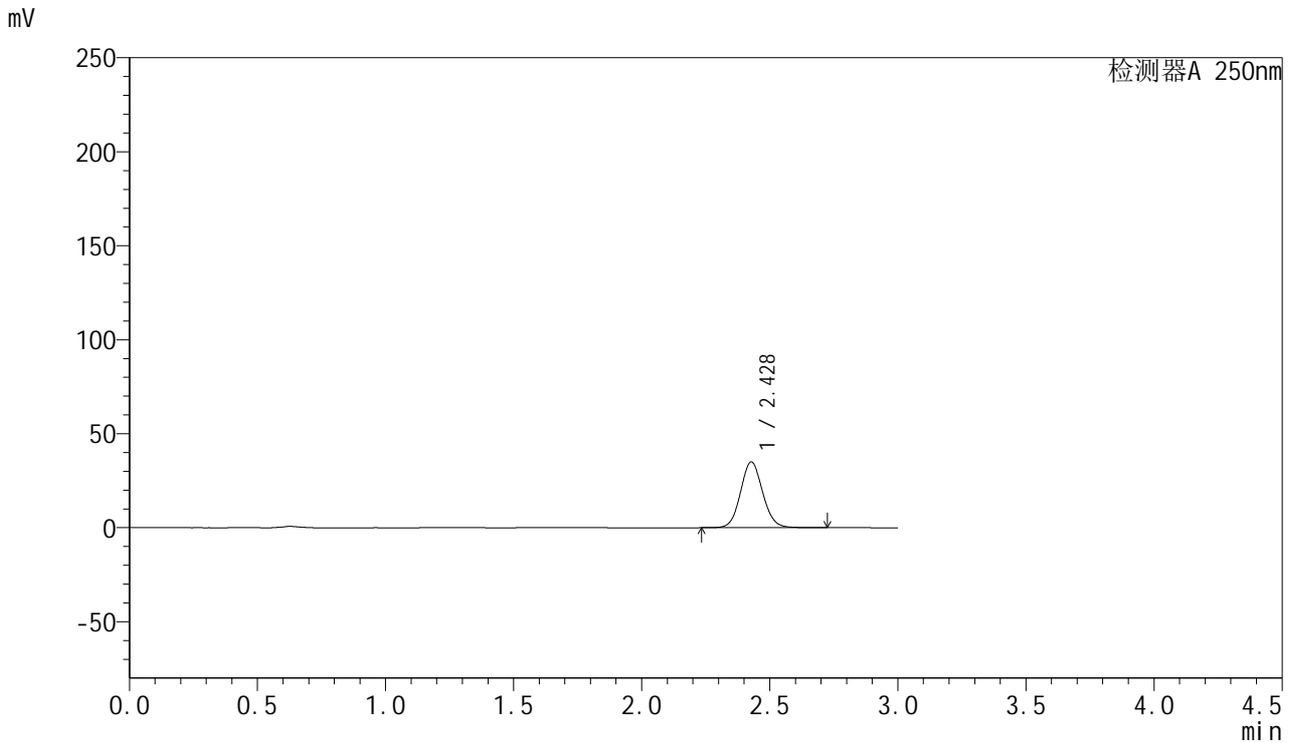
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	953335	100.000	146089	3245	1.107	--
总计		953335	100.000	146089			

图62 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-22/27-3328-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	210539	100.000	34942	3813	1.084	--
总计		210539	100.000	34942			

图63 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

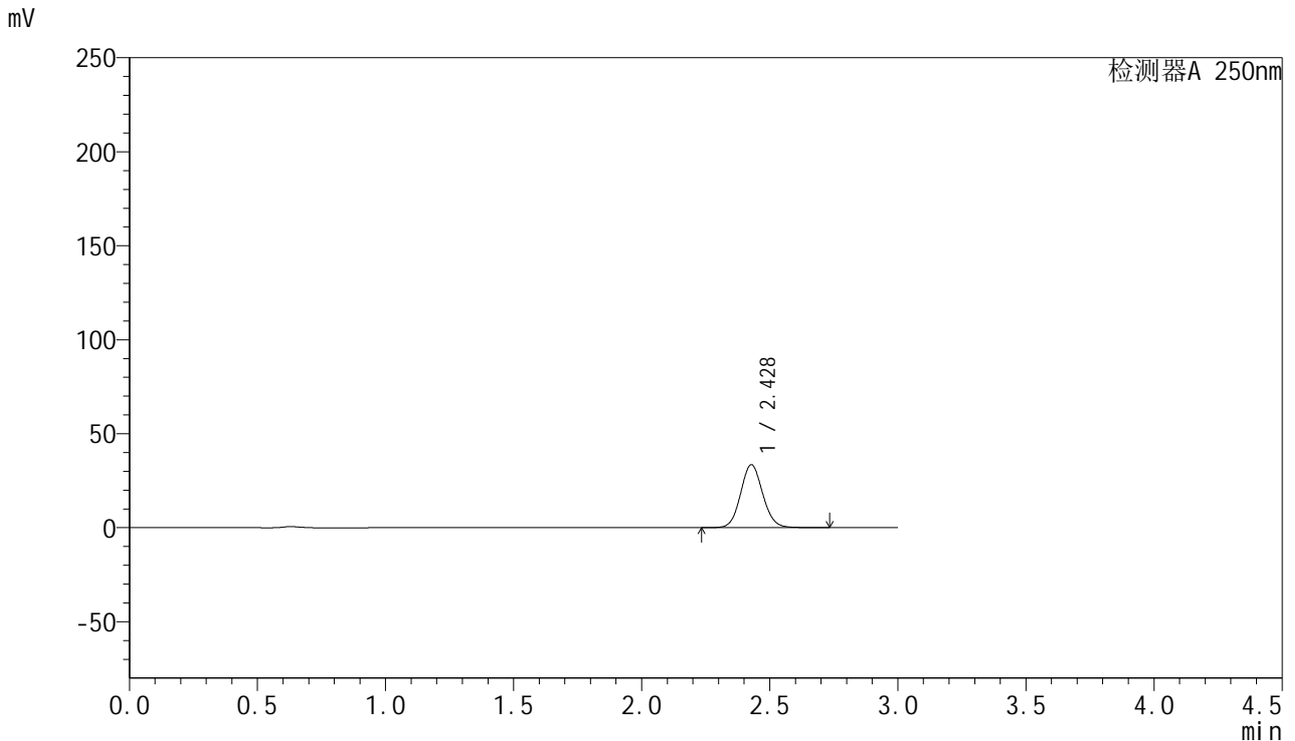


SMF-377

<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 - 29-22/27-3329-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	201906	100.000	33497	3813	1.084	--
总计		201906	100.000	33497			

图64 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

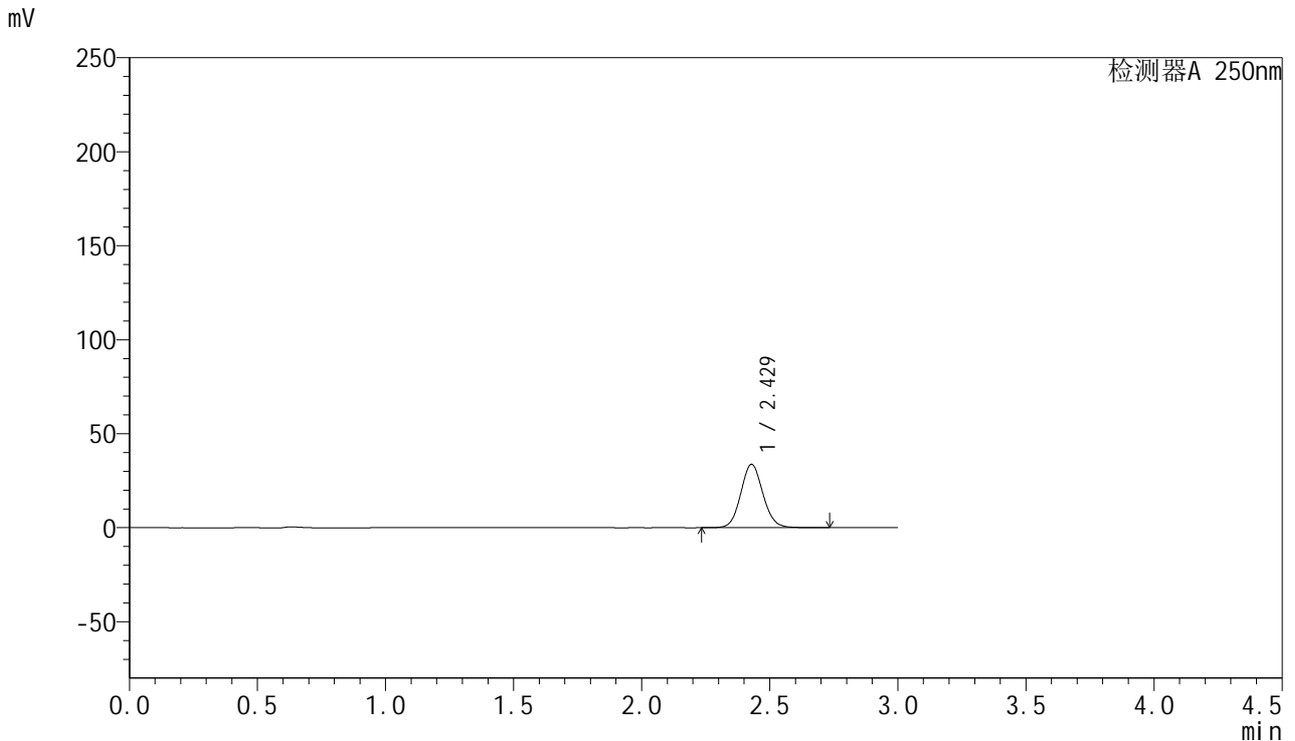


SMF-377

<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 - 29-22/27-3330-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	203120	100.000	33712	3814	1.085	--
总计		203120	100.000	33712			

图65 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

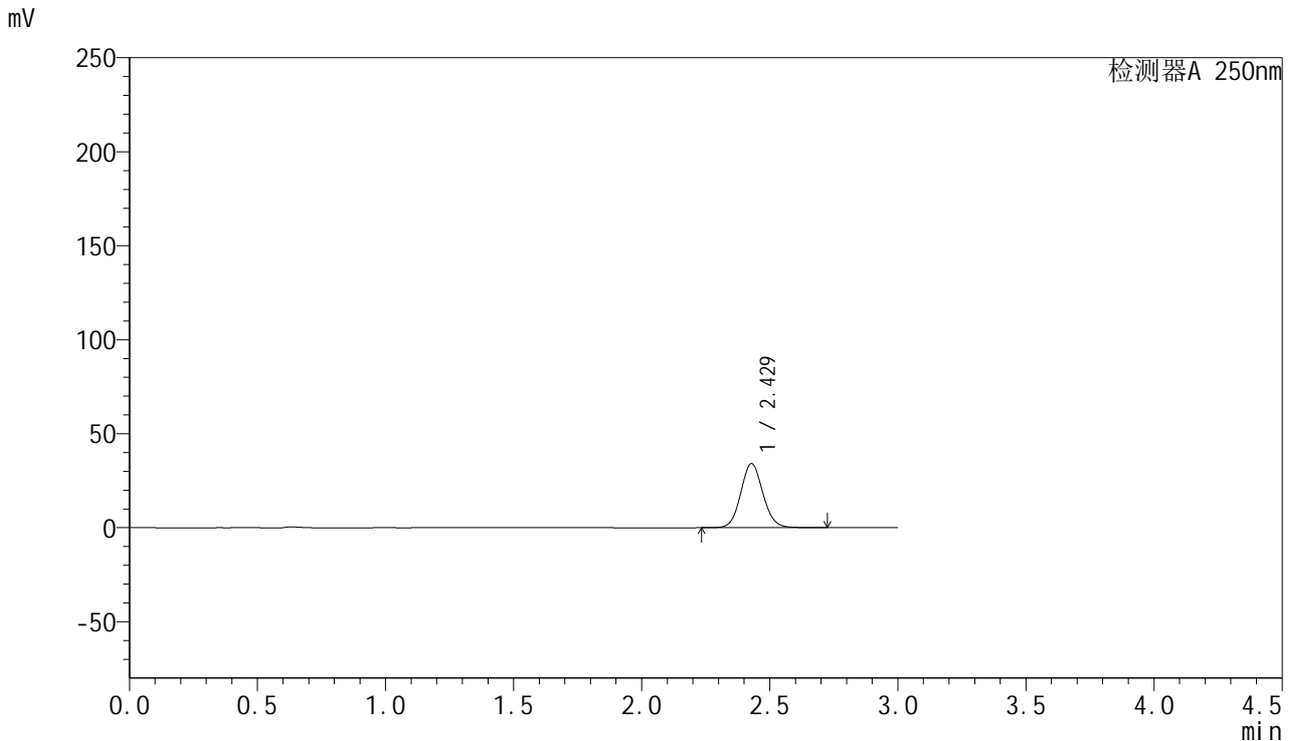


SMF-377

<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 - 29-22/27-3331-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	205305	100.000	34079	3813	1.085	--
总计		205305	100.000	34079			

图66 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

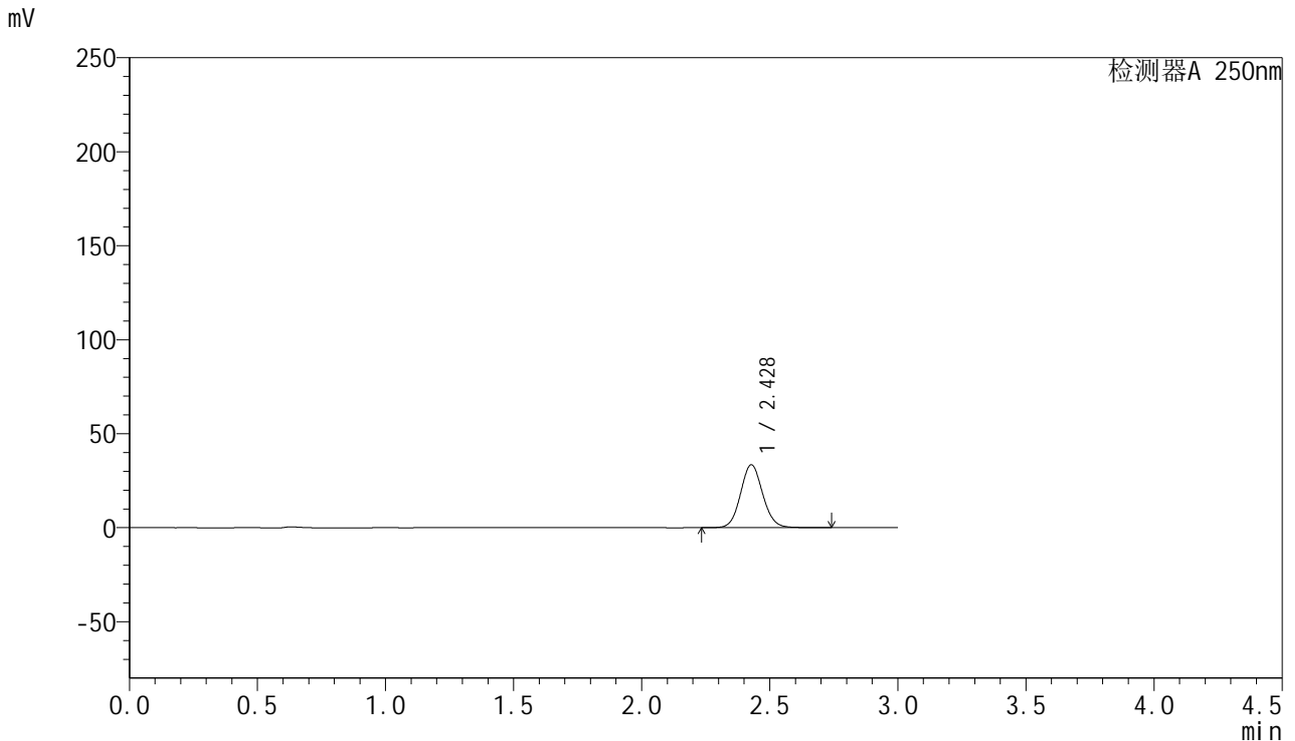


SMF-377

<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 - 29-22/27-3332-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	201755	100.000	33445	3810	1.085	--
总计		201755	100.000	33445			

图67 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

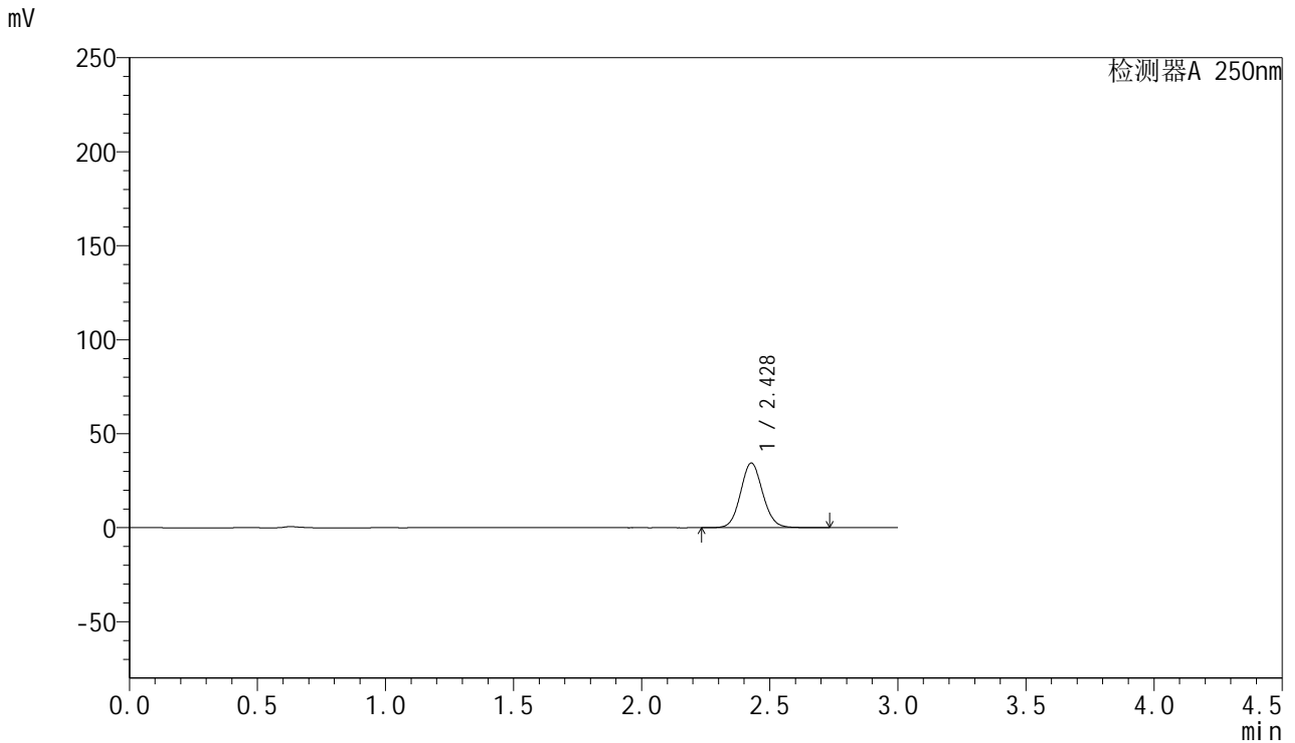


SMF-377

<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 - 29-22/27-3333-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	207334	100.000	34368	3807	1.085	--
总计		207334	100.000	34368			

图68 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

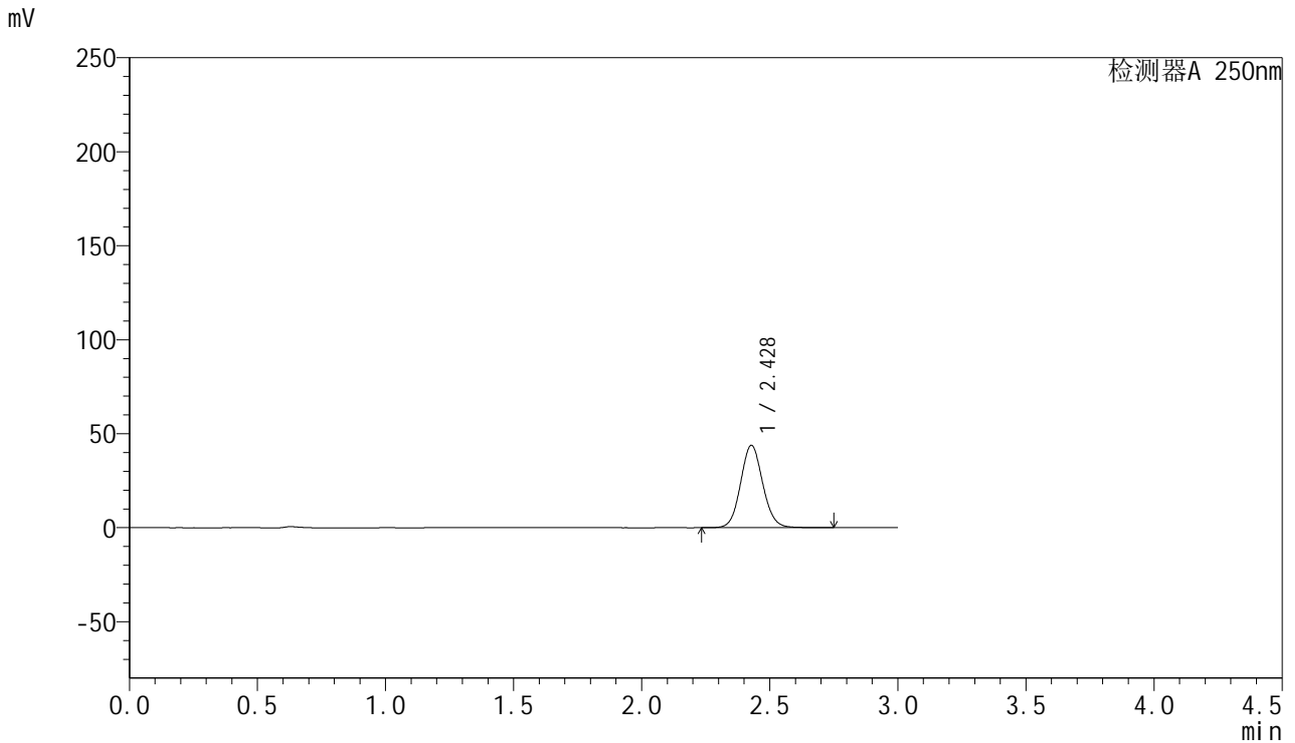


SMF-377

<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 - 29-22/27-3334-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	263860	100.000	43778	3814	1.085	--
总计		263860	100.000	43778			

图69 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

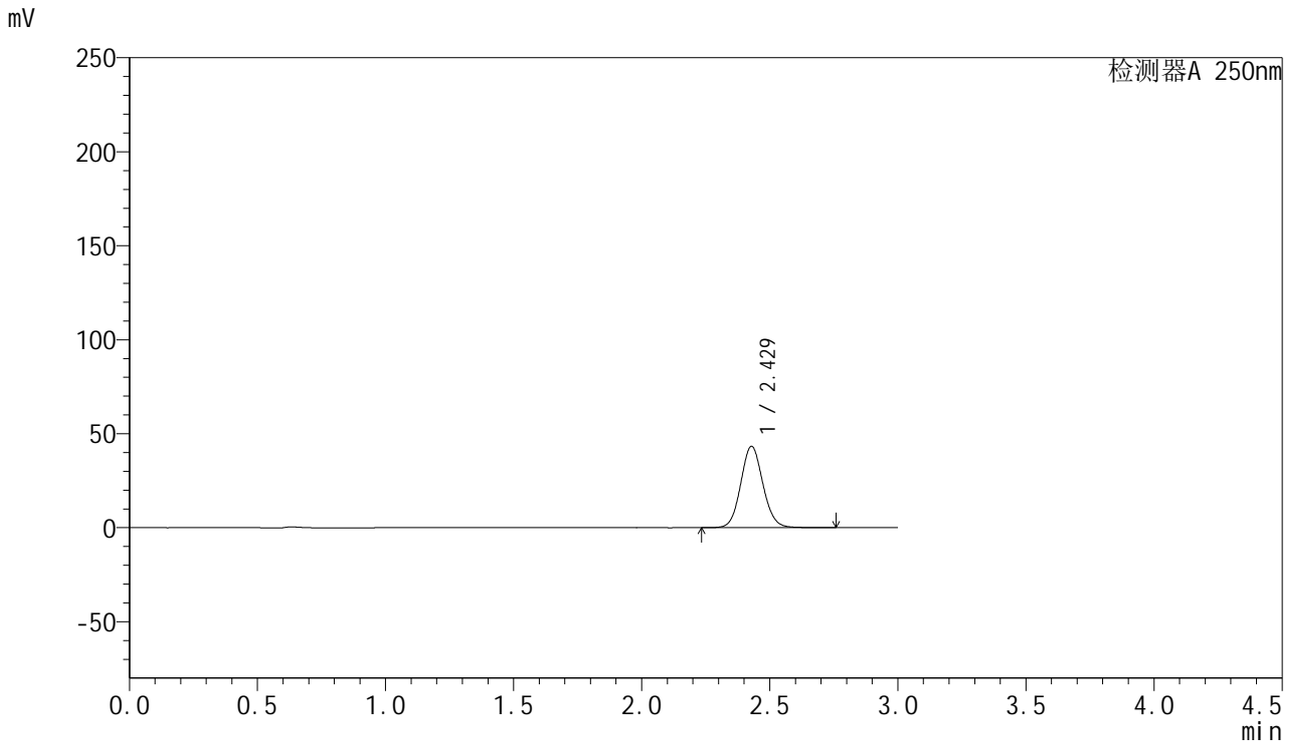


SMF-377

<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 - 29-22/27-3335-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	261279	100.000	43323	3809	1.086	--
总计		261279	100.000	43323			

图70 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

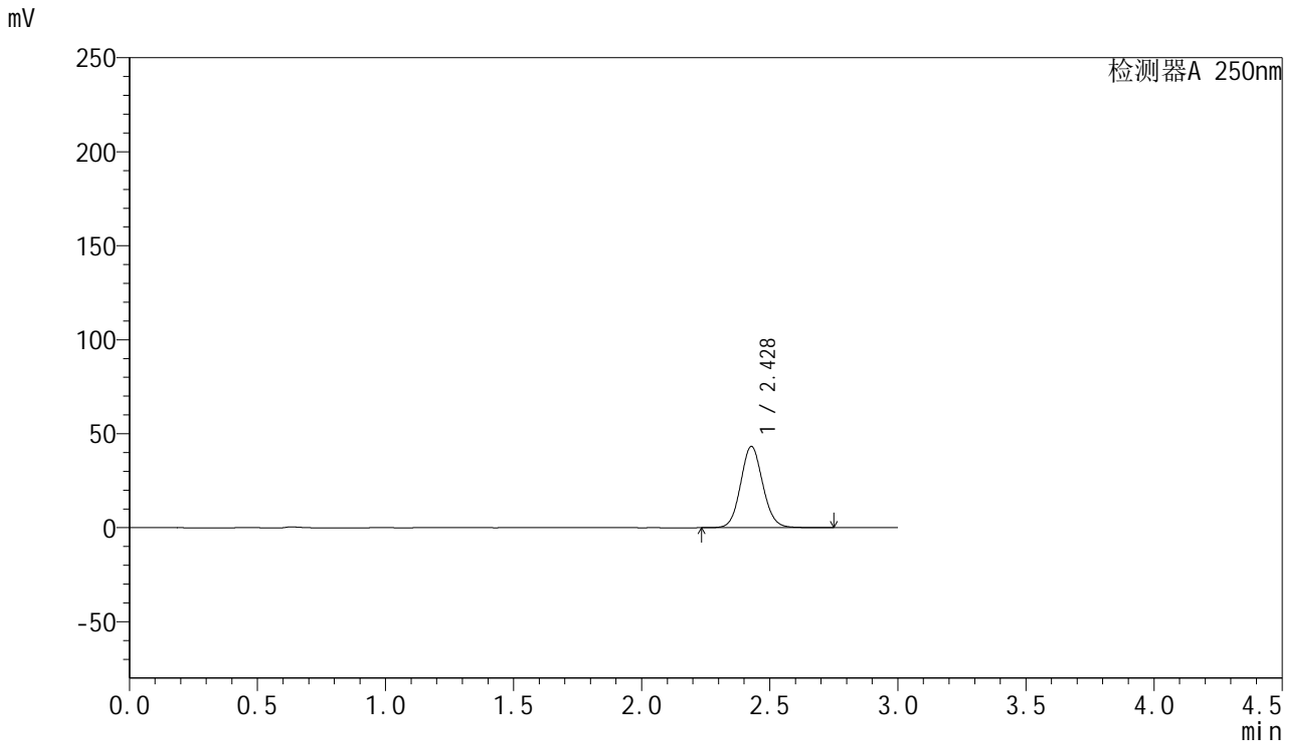


SMF-377

<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 - 29-22/27-3336-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	260208	100.000	43195	3818	1.085	--
总计		260208	100.000	43195			

图71 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

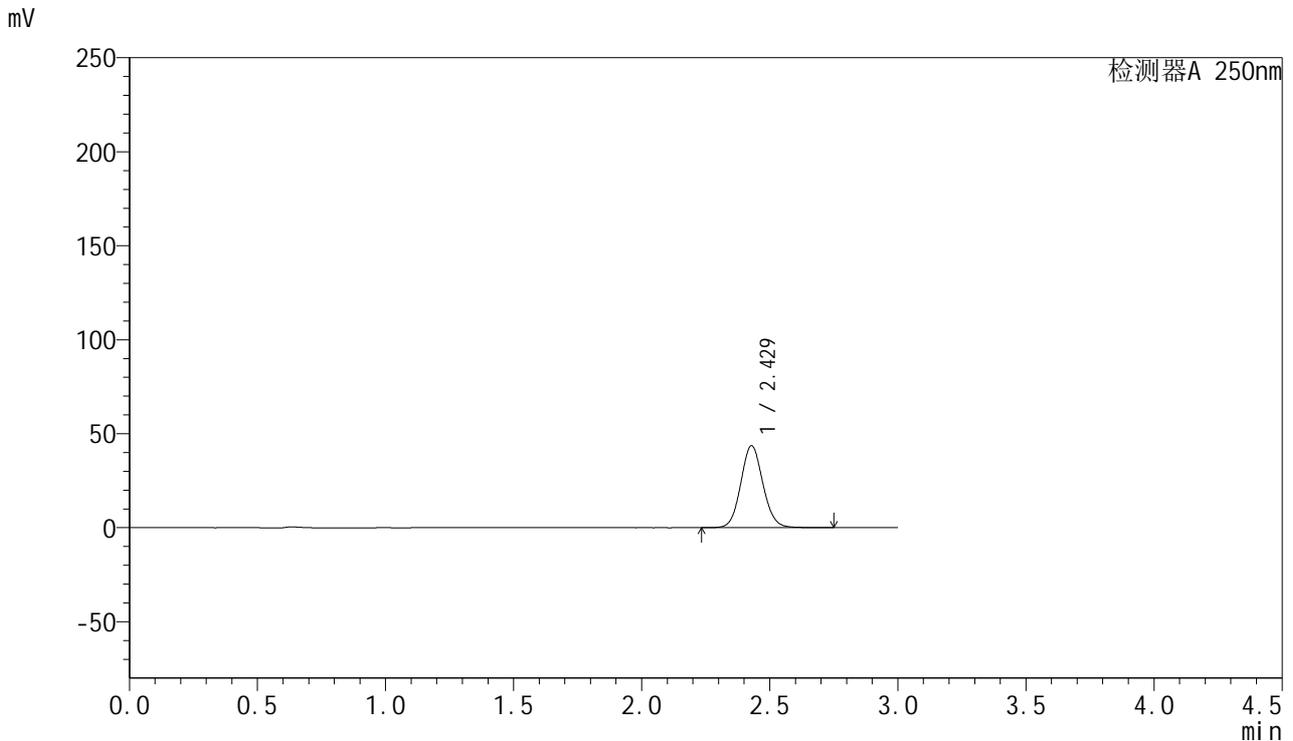


SMF-377

<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 - 29-22/27-3337-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	262676	100.000	43582	3812	1.085	--
总计		262676	100.000	43582			

图72 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

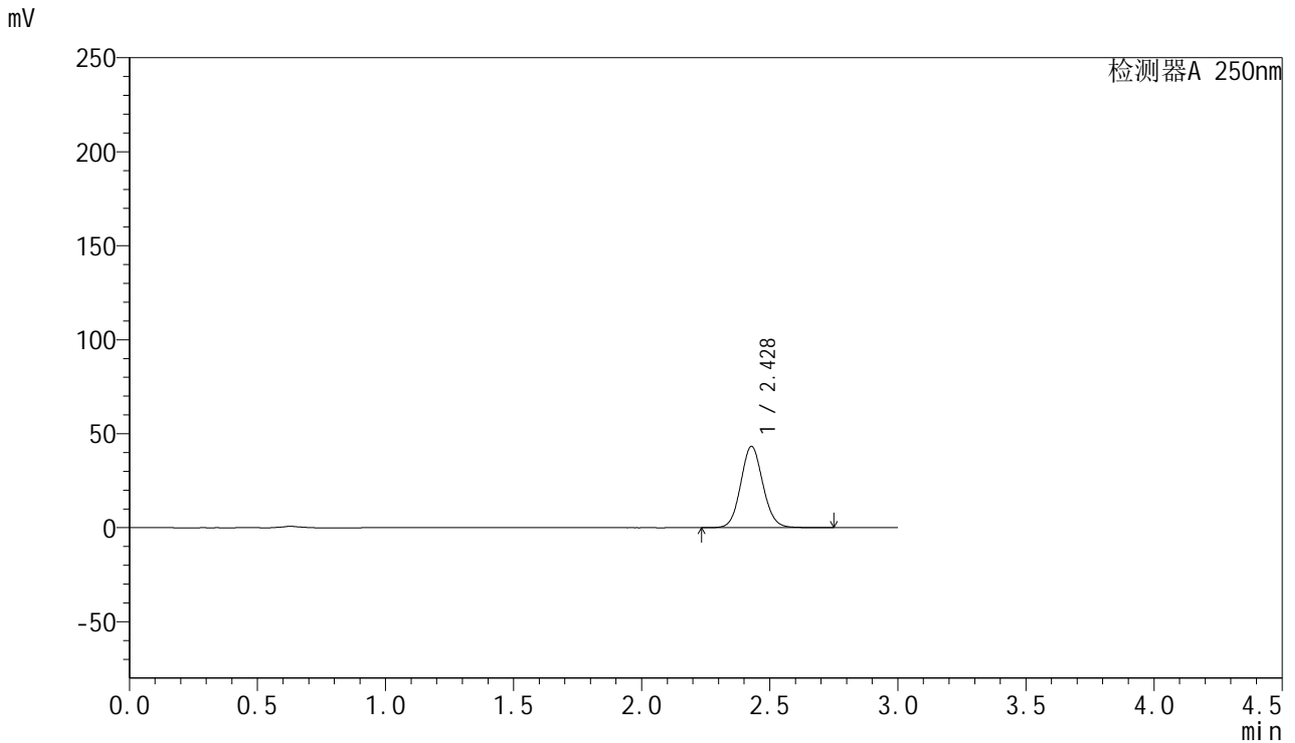


SMF-377

<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 - 29-22/27-3338-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	260612	100.000	43239	3813	1.085	--
总计		260612	100.000	43239			

图73 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

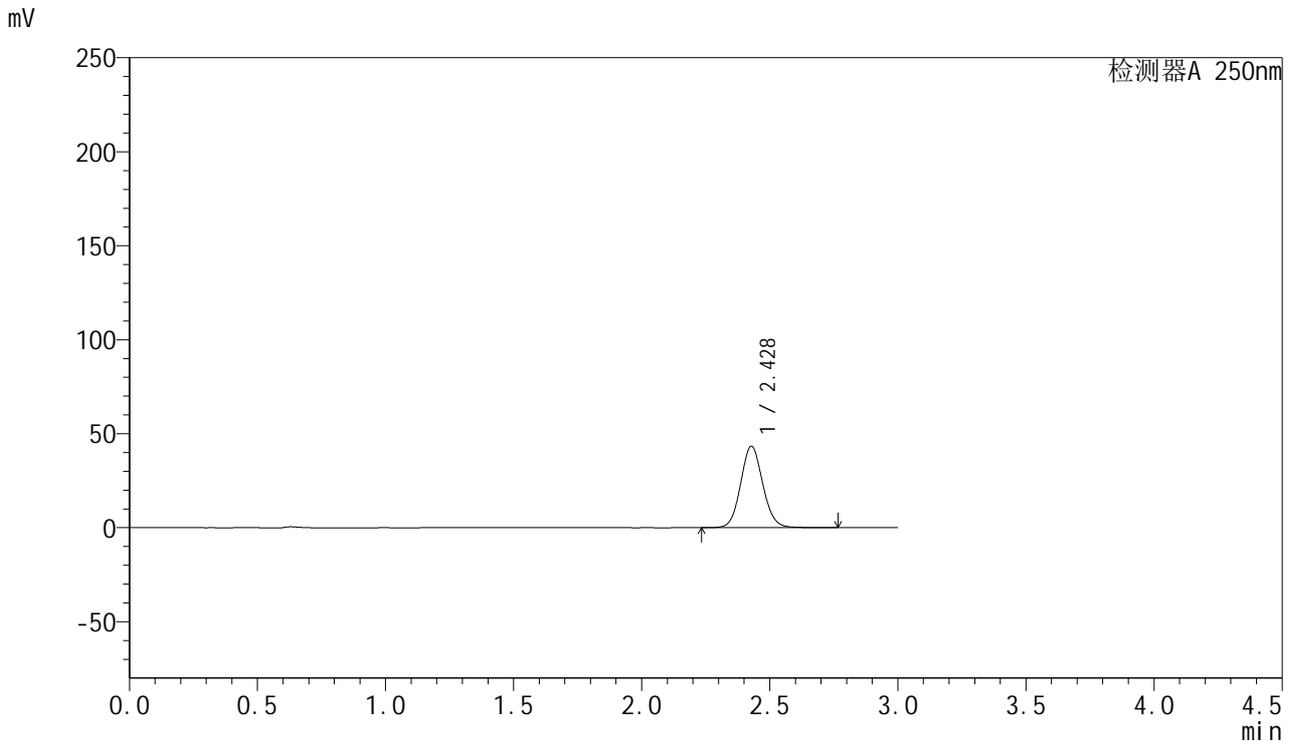


SMF-377

<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 - 29-22/27-3339-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	261044	100.000	43319	3818	1.085	--
总计		261044	100.000	43319			

图74 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

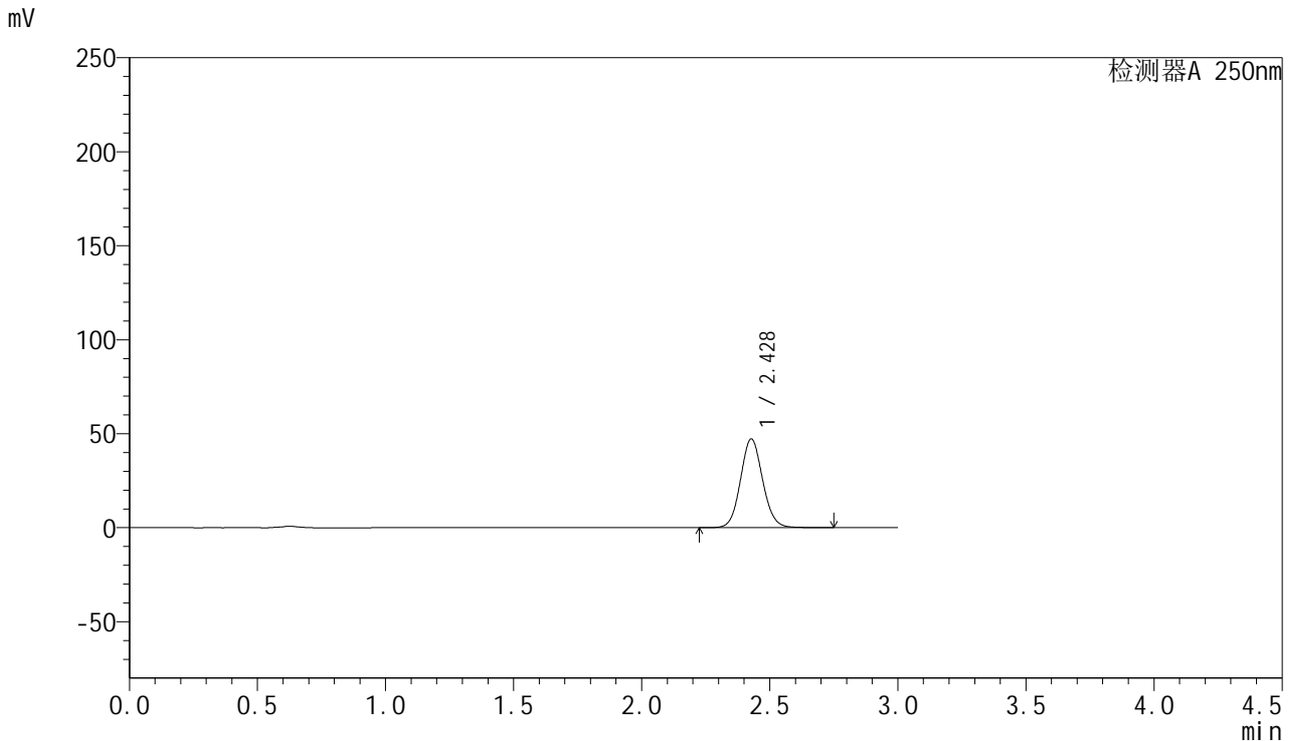


SMF-377

<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 - 29-22/27-3340-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	284206	100.000	47169	3818	1.084	--
总计		284206	100.000	47169			

图75 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

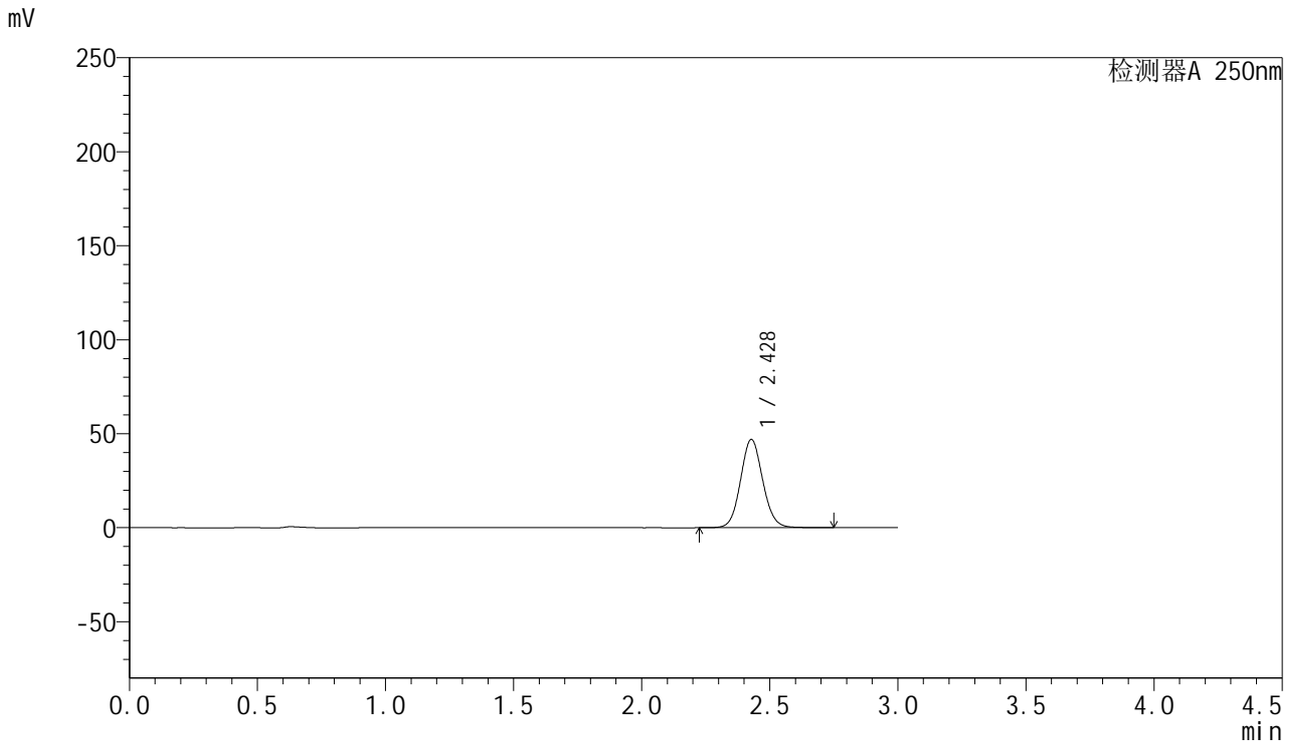


SMF-377

<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 - 29-22/27-3341-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	282746	100.000	46919	3816	1.084	--
总计		282746	100.000	46919			

图76 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

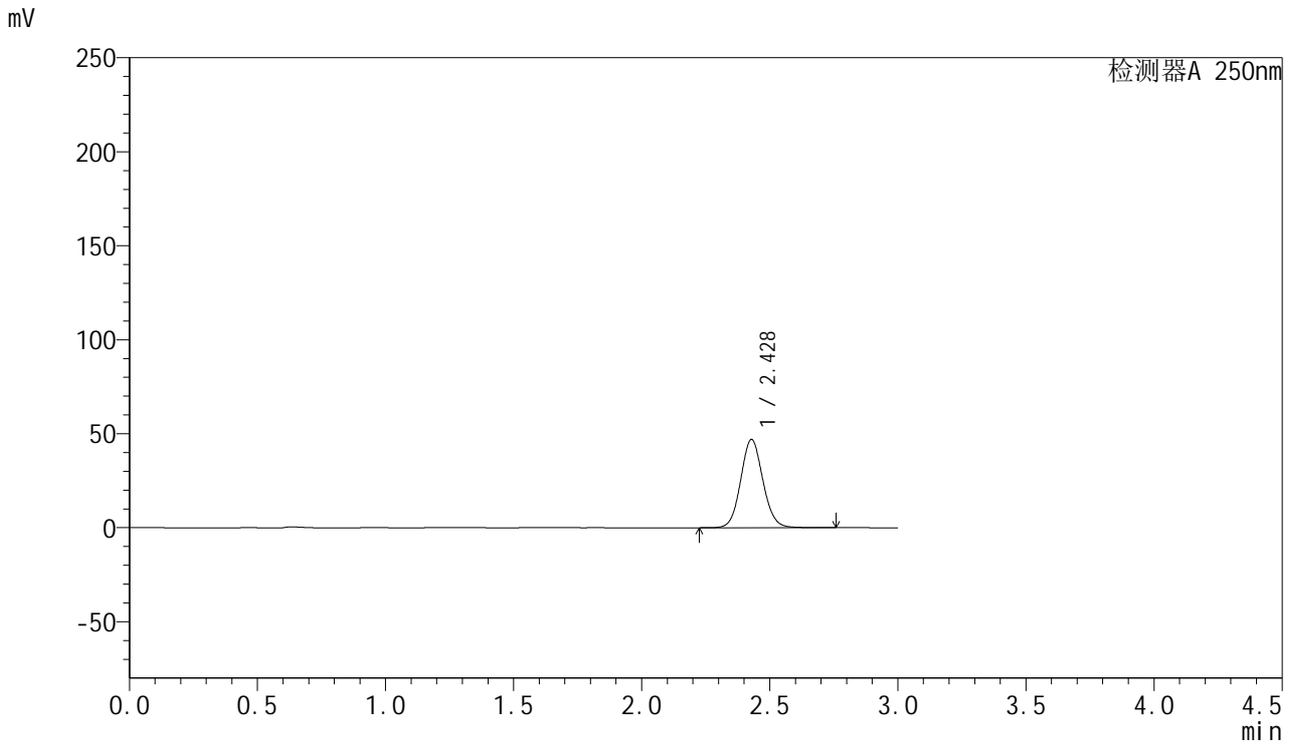


SMF-377

<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 - 29-22/27-3342-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	282983	100.000	46930	3812	1.085	--
总计		282983	100.000	46930			

图77 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

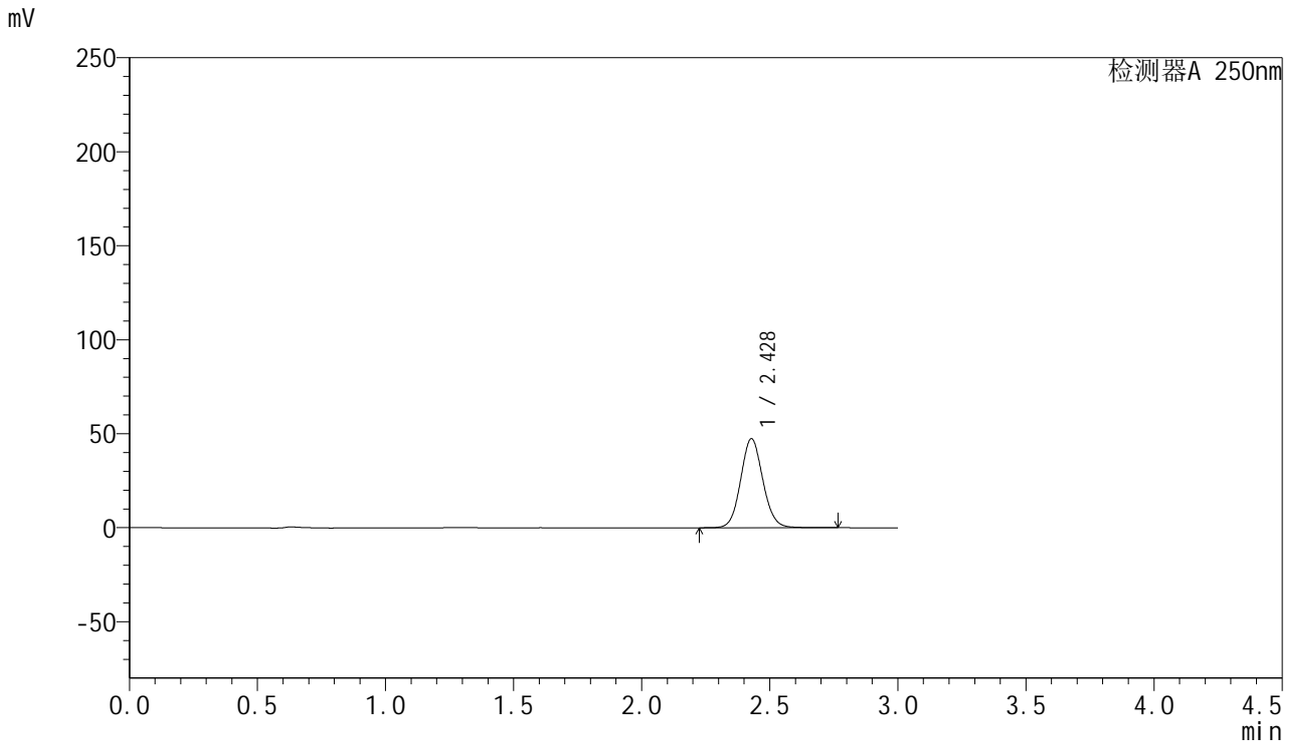


SMF-377

<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 - 29-22/27-3343-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	285397	100.000	47317	3811	1.085	--
总计		285397	100.000	47317			

图78 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

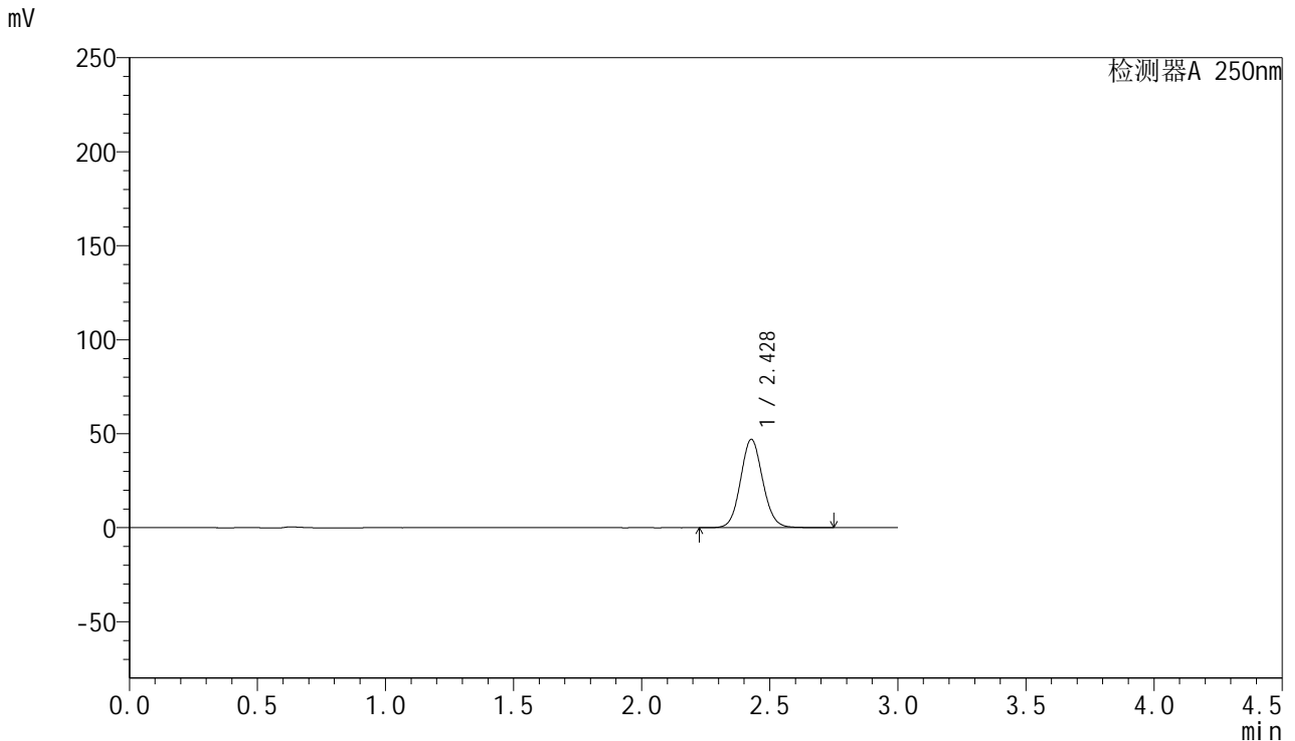


SMF-377

<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 - 29-22/27-3344-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	282831	100.000	46938	3815	1.084	--
总计		282831	100.000	46938			

图79 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

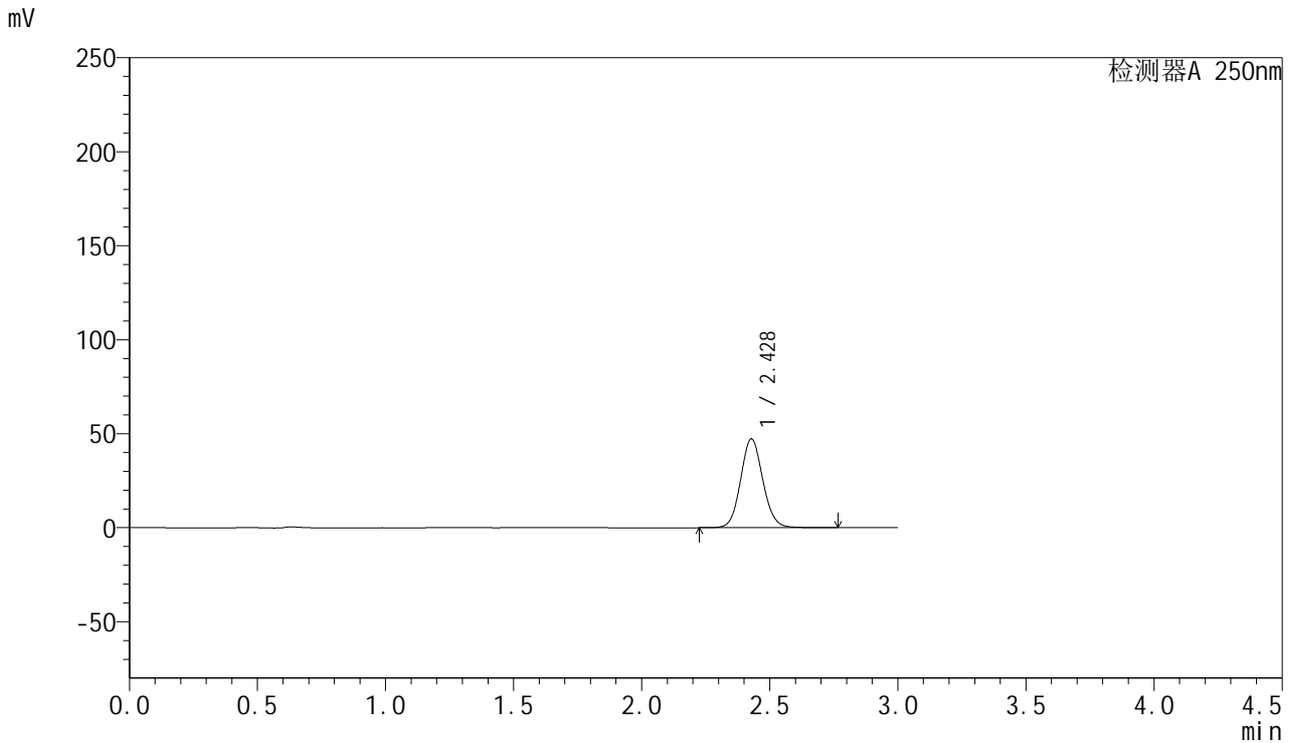


SMF-377

<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 - 29-22/27-3345-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	285007	100.000	47242	3809	1.085	--
总计		285007	100.000	47242			

图80 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

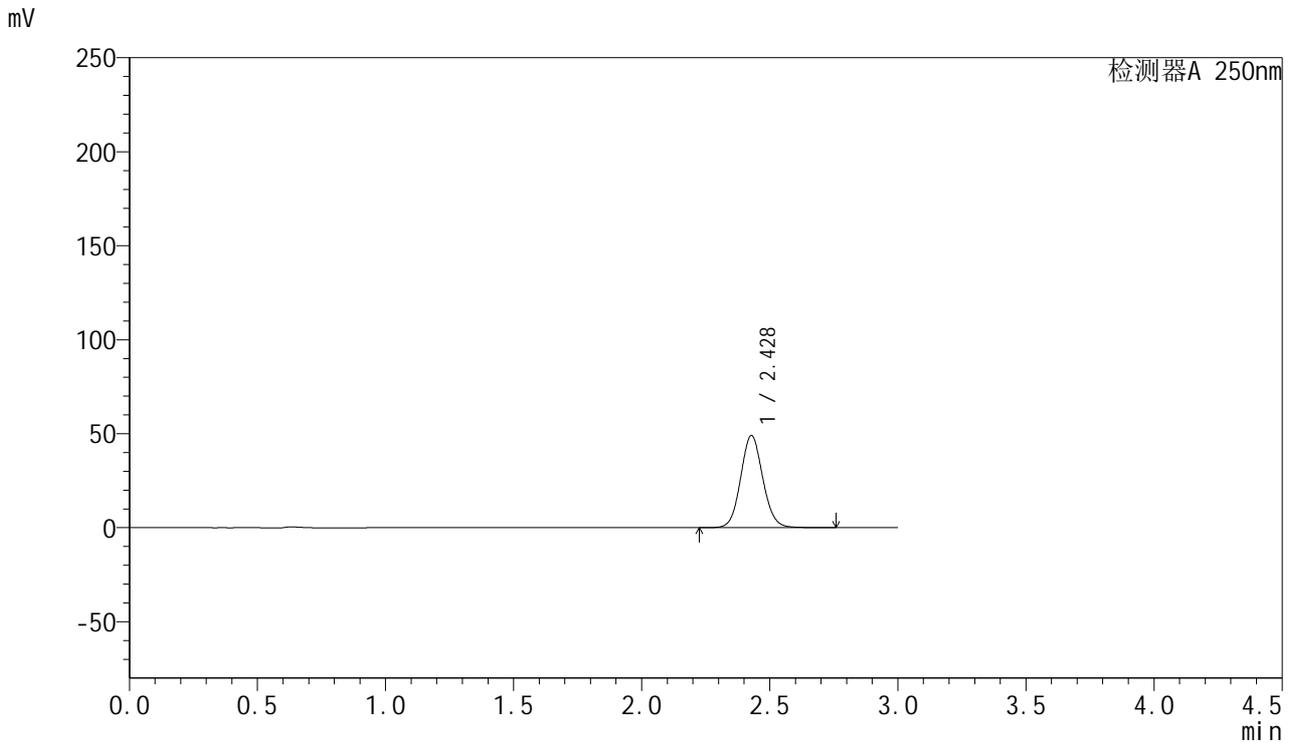


SMF-377

<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 - 29-22/27-3346-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	295278	100.000	48988	3815	1.084	--
总计		295278	100.000	48988			

图81 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

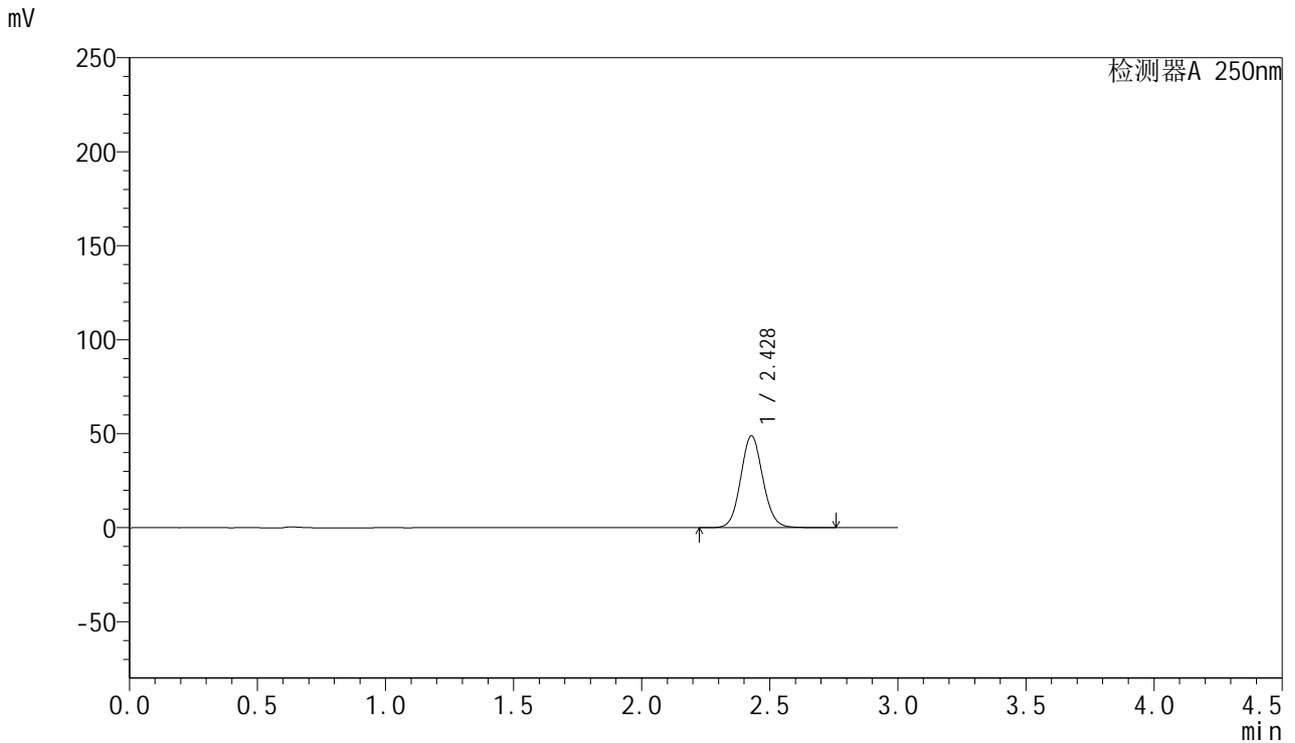


SMF-377

<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 - 29-22/27-3347-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	294572	100.000	48849	3812	1.085	--
总计		294572	100.000	48849			

图82 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

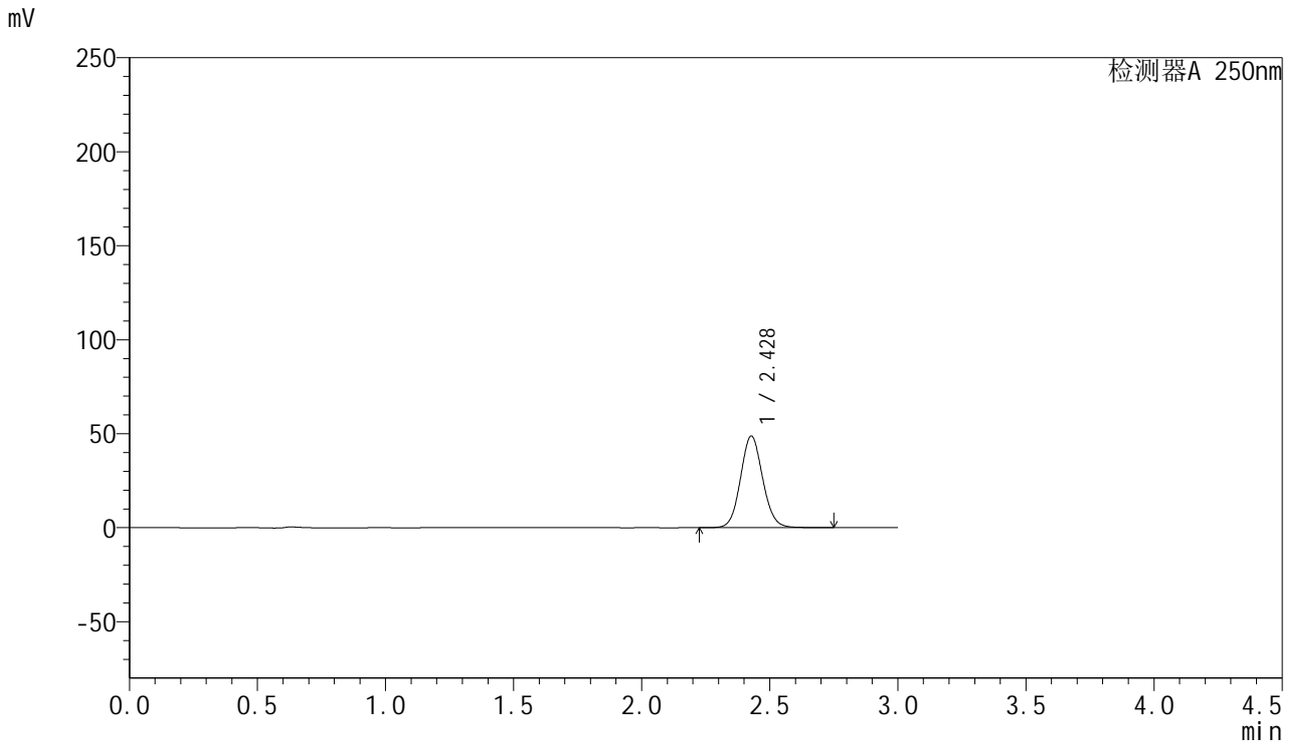


SMF-377

<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 - 29-22/27-3348-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	293839	100.000	48687	3806	1.085	--
总计		293839	100.000	48687			

图83 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

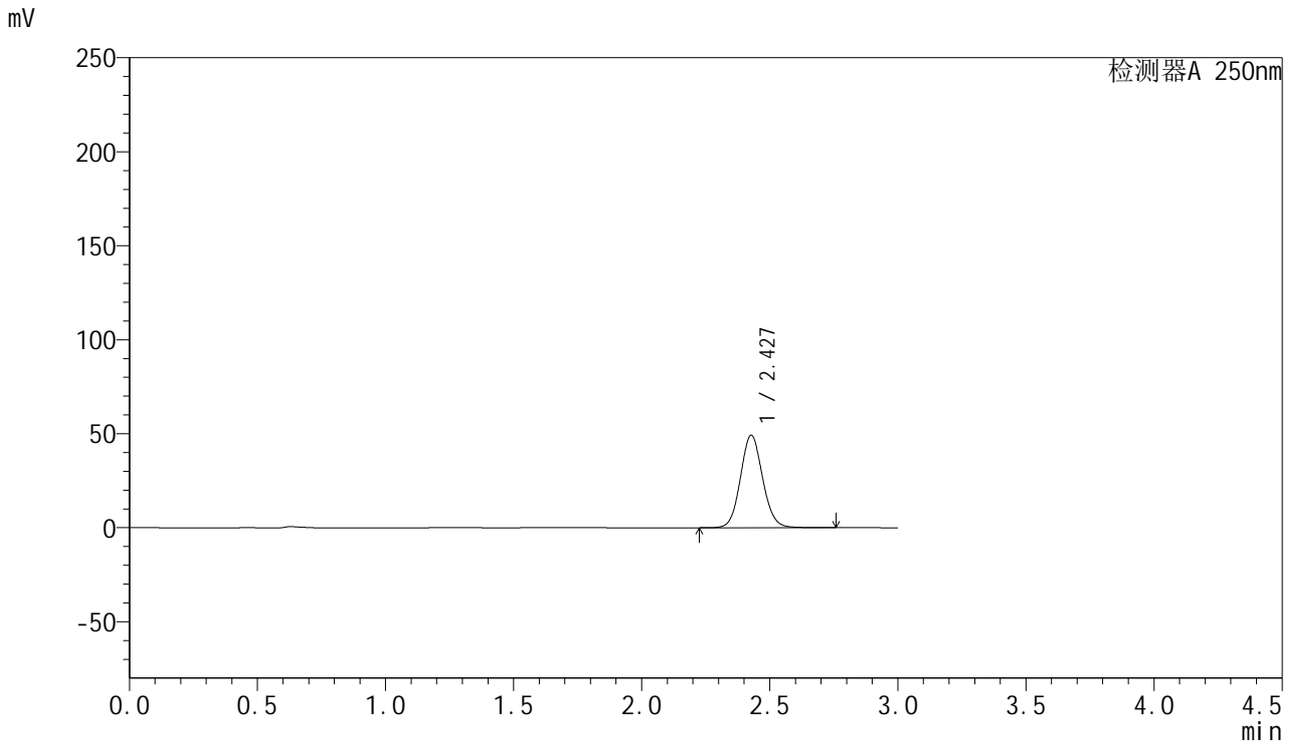


SMF-377

<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 - 29-22/27-3349-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	296698	100.000	49129	3804	1.085	--
总计		296698	100.000	49129			

图84 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

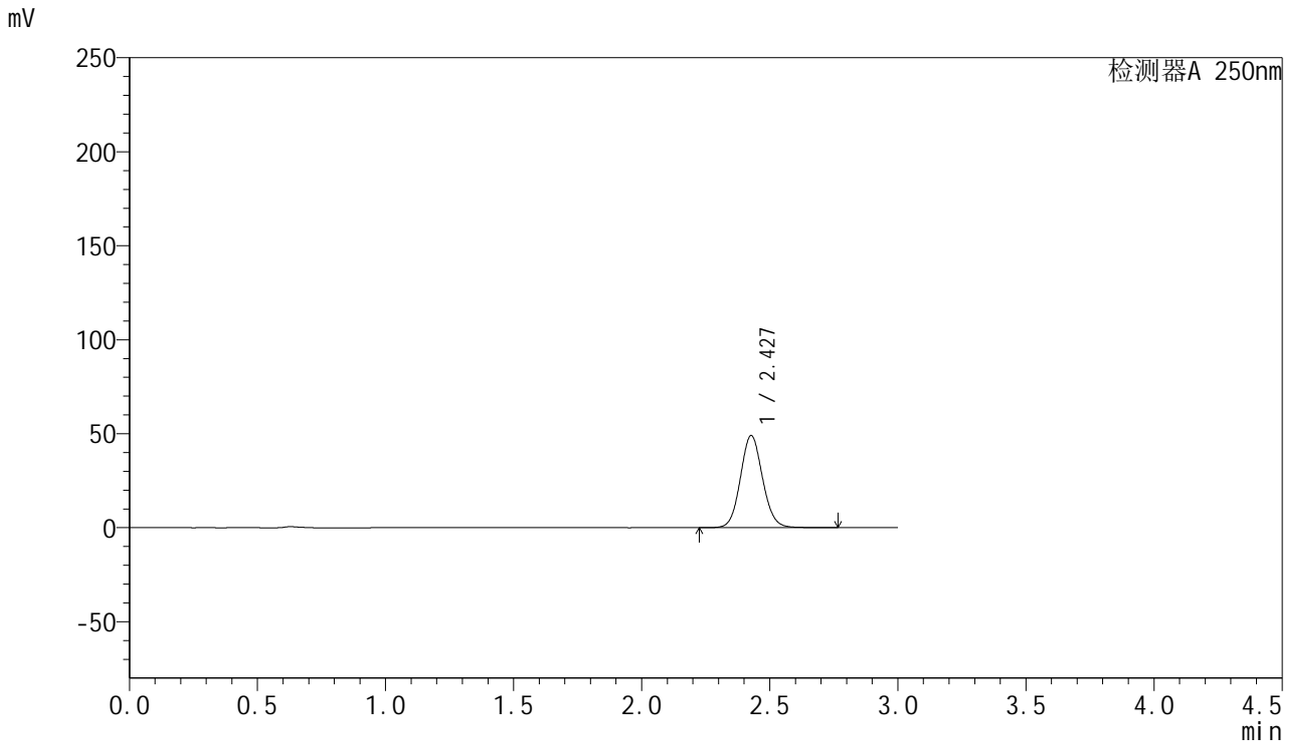


SMF-377

<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 - 29-22/27-3350-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	295581	100.000	48931	3806	1.085	--
总计		295581	100.000	48931			

图85 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

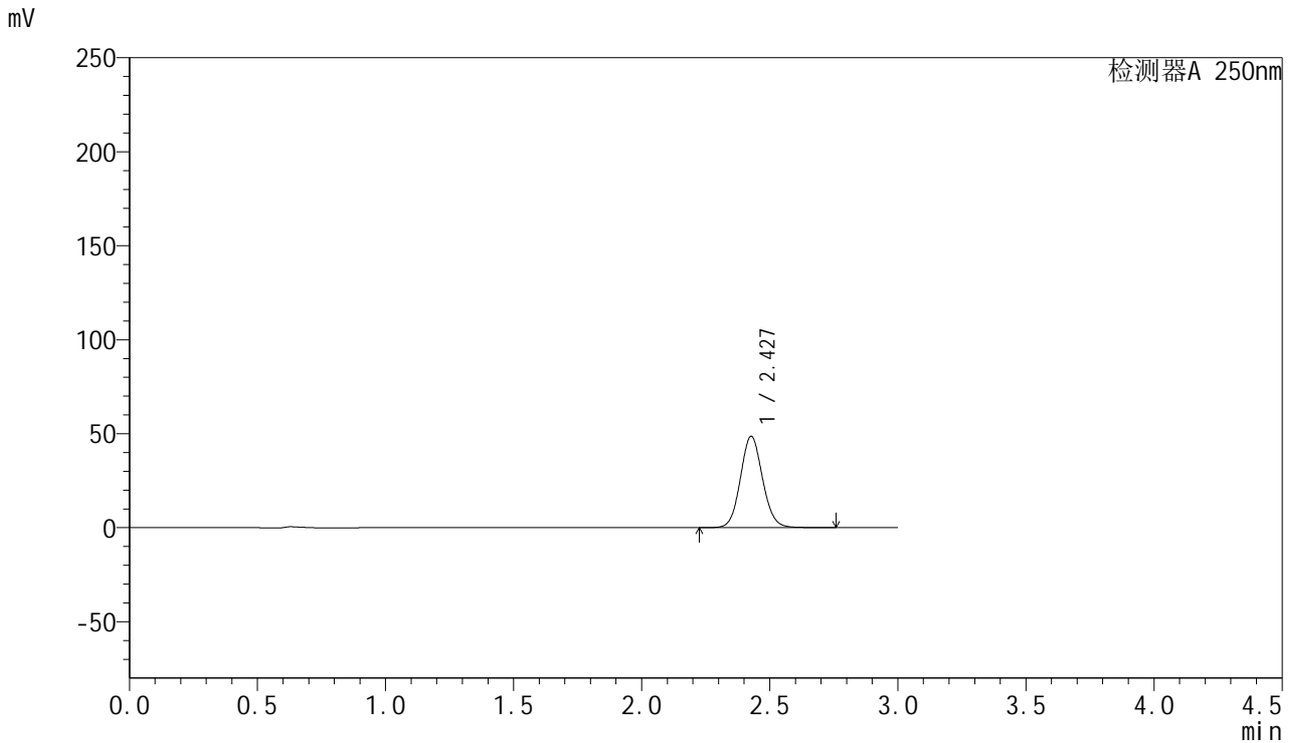


SMF-377

<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 - 29-22/27-3351-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	293021	100.000	48516	3809	1.085	--
总计		293021	100.000	48516			

图86 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

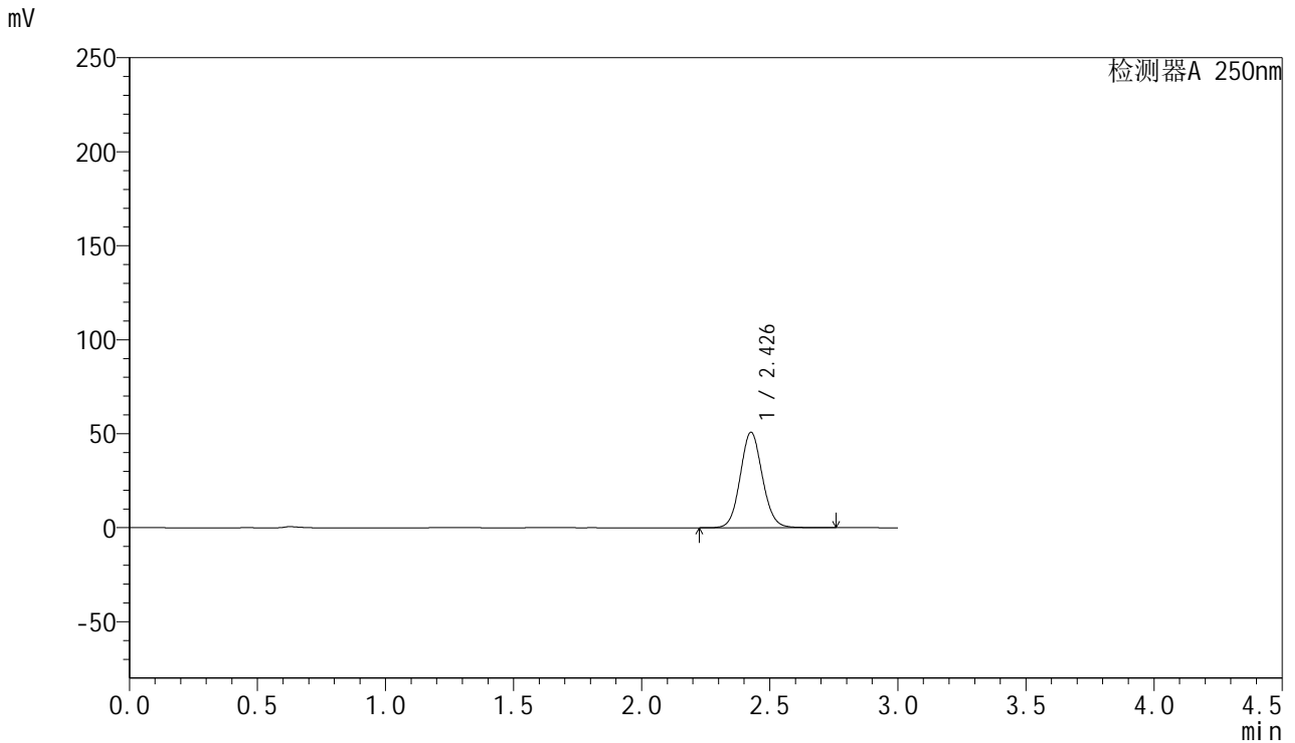


SMF-377

<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 - 29-22/27-3352-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	305815	100.000	50606	3814	1.085	--
总计		305815	100.000	50606			

图87 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

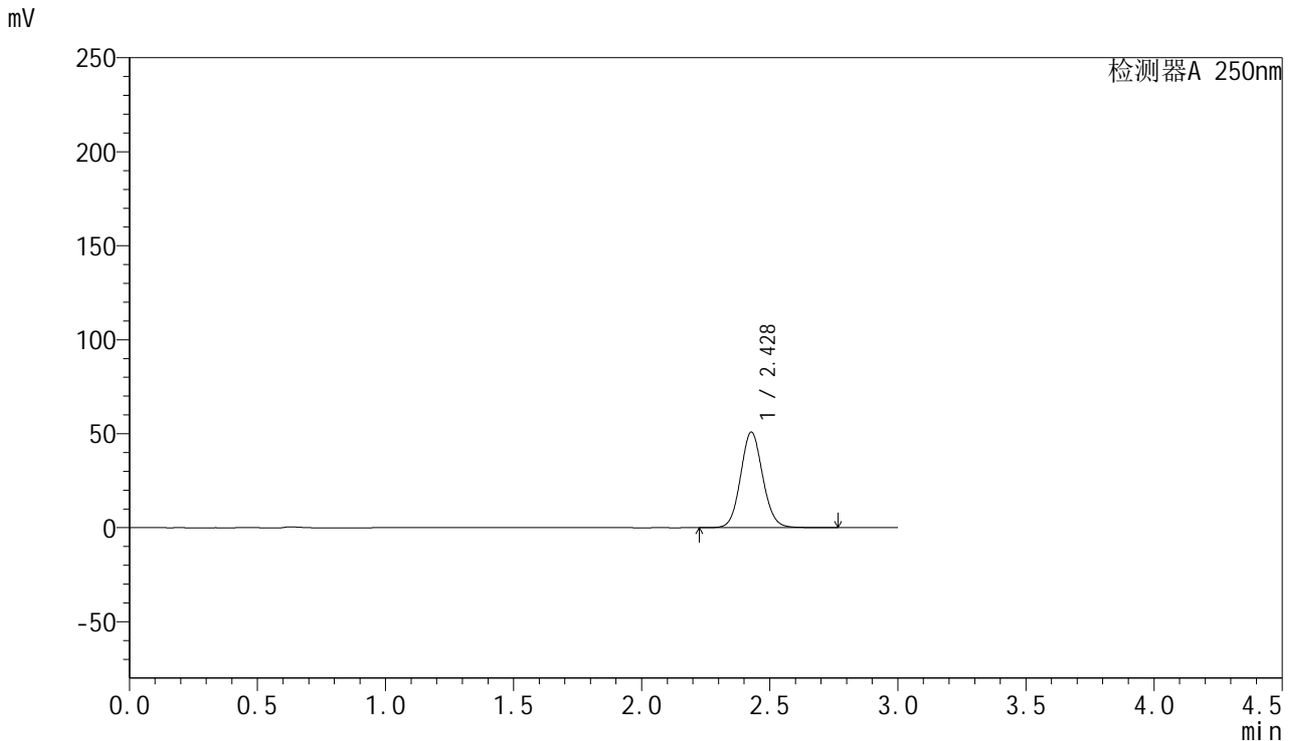


SMF-377

<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 - 29-22/27-3353-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	306295	100.000	50801	3815	1.085	--
总计		306295	100.000	50801			

图88 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

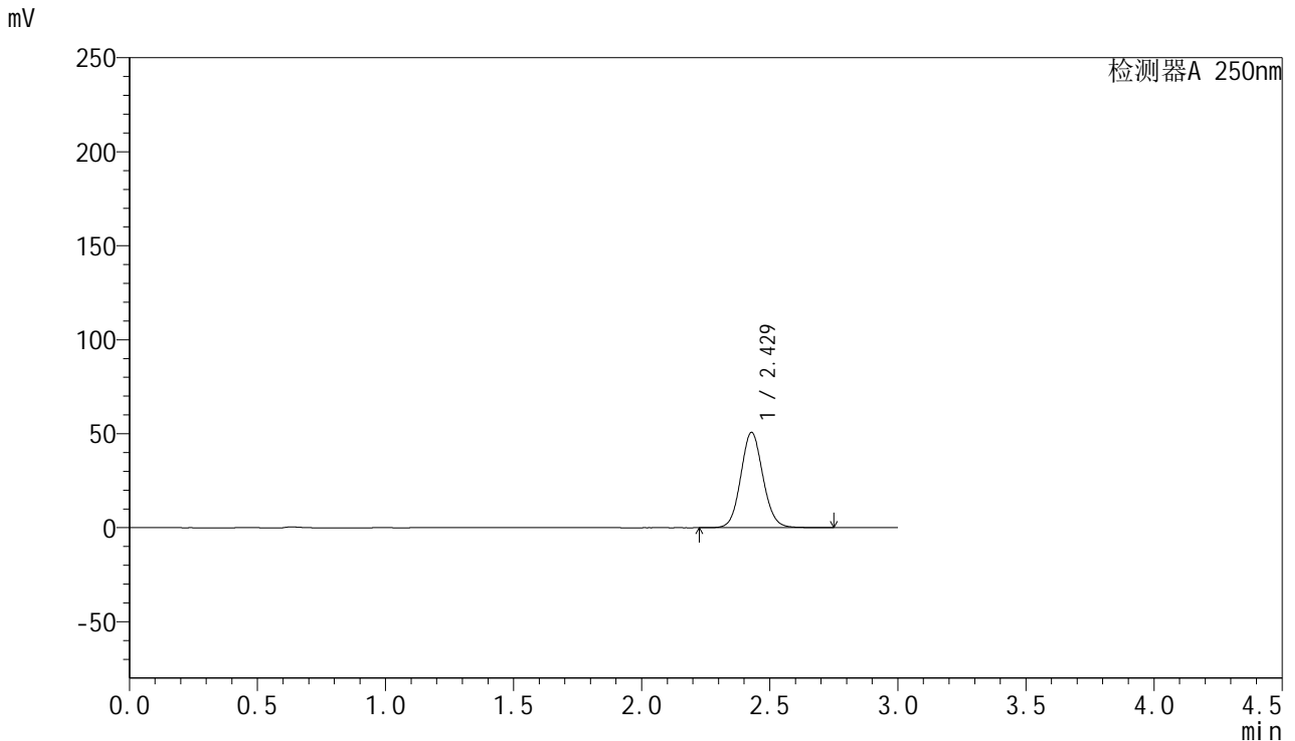


SMF-377

<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 - 29-22/27-3354-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	305534	100.000	50696	3812	1.086	--
总计		305534	100.000	50696			

图89 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

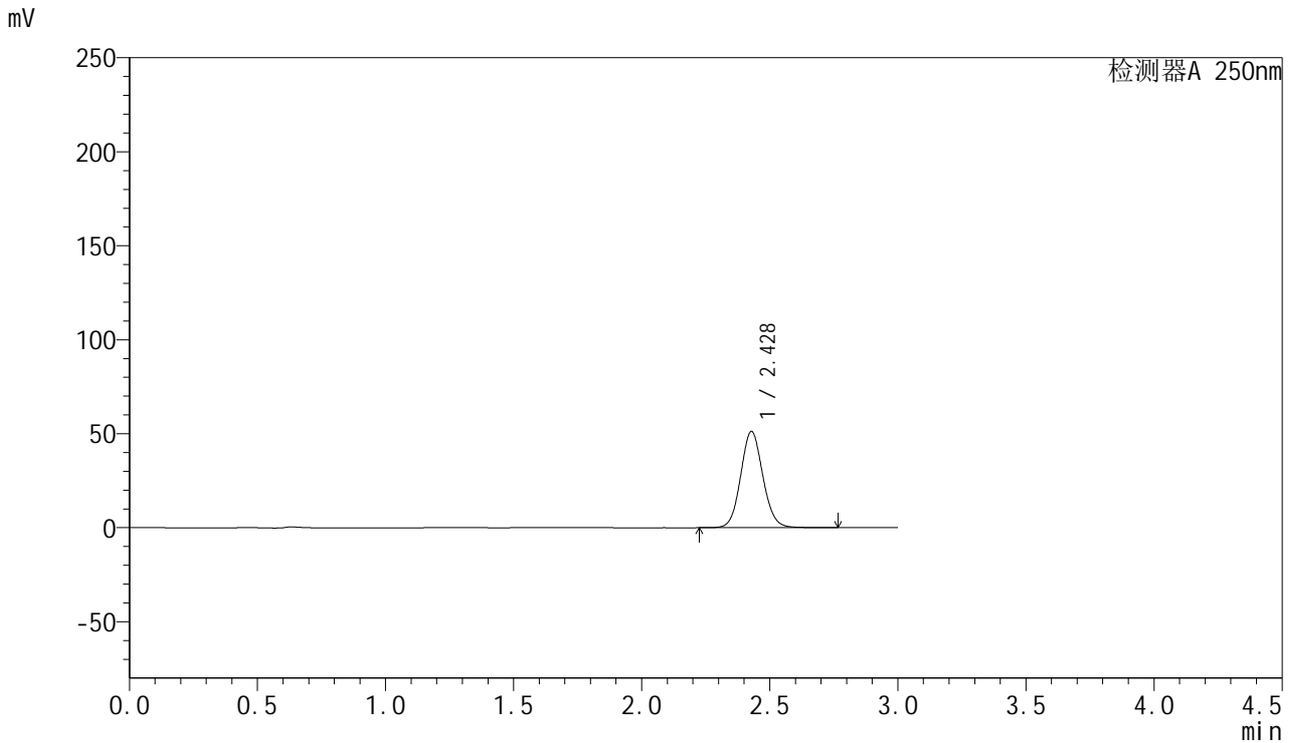


SMF-377

<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 - 29-22/27-3355-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	308775	100.000	51199	3812	1.086	--
总计		308775	100.000	51199			

图90 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

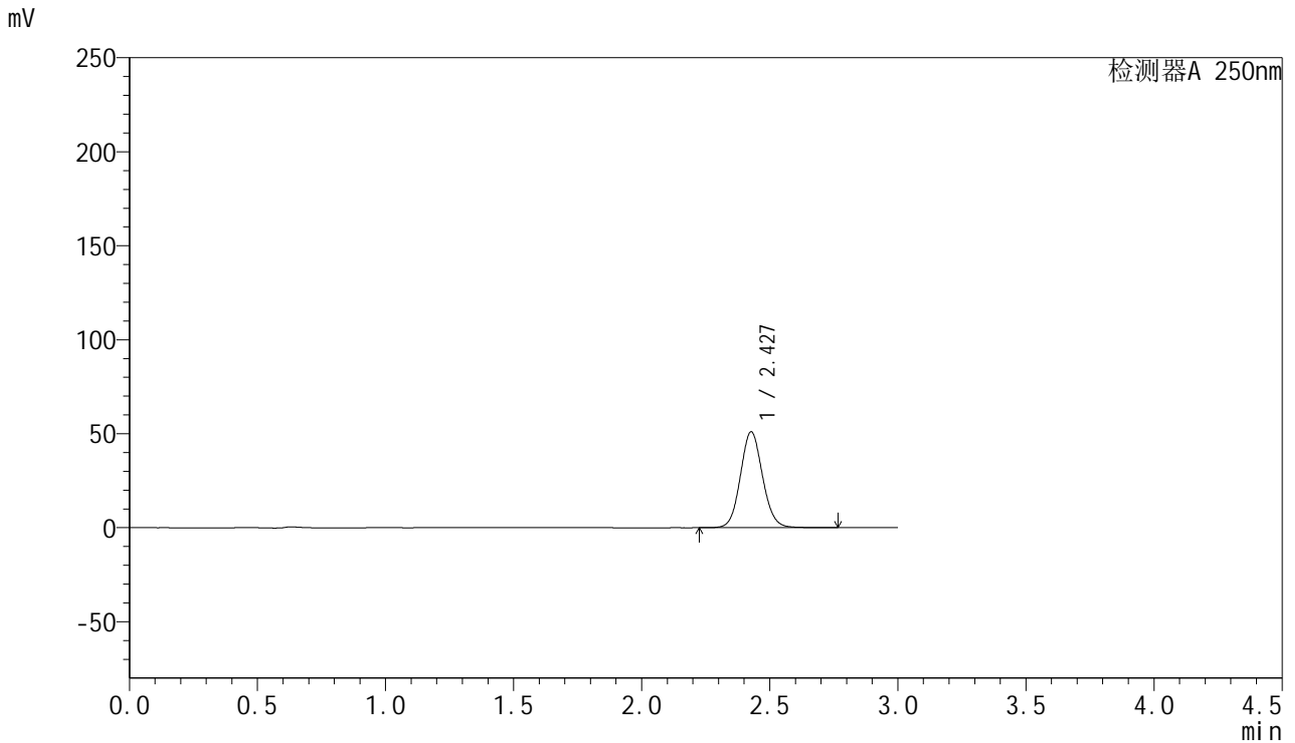


SMF-377

<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 - 29-22/27-3356-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	307265	100.000	50901	3814	1.085	--
总计		307265	100.000	50901			

图91 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

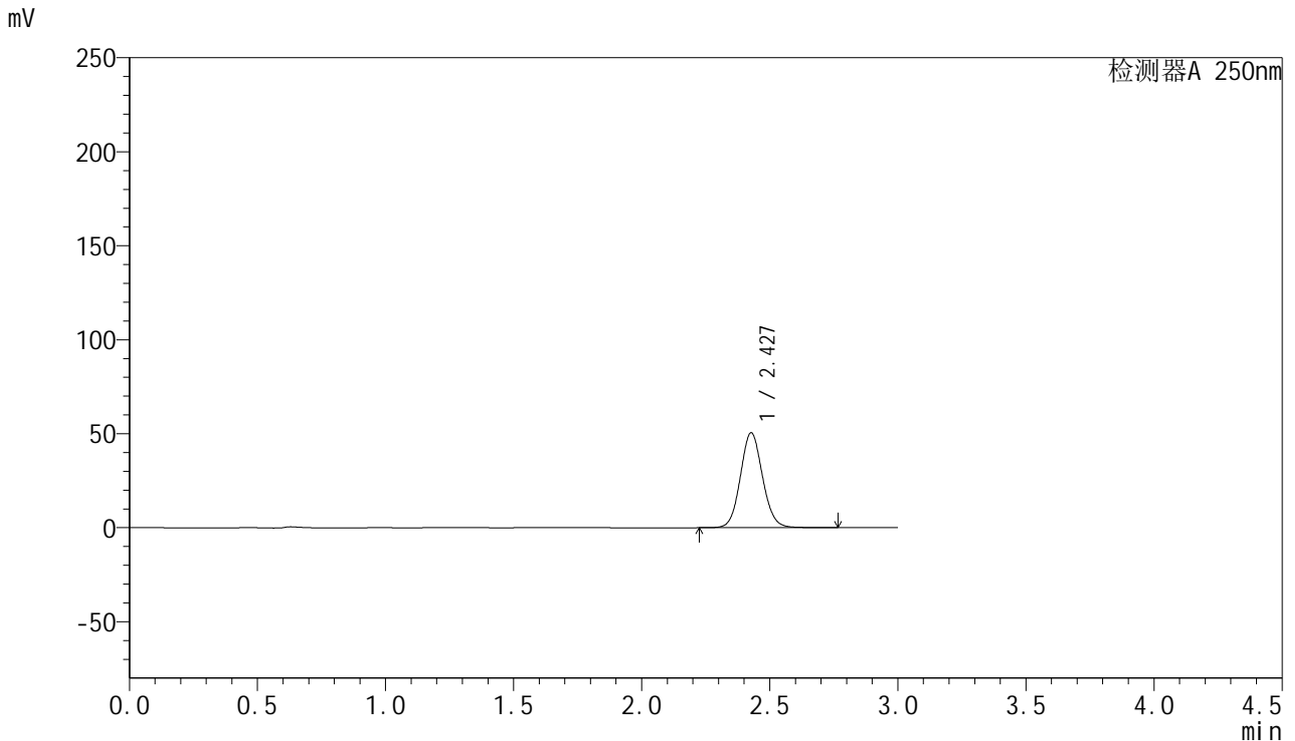


SMF-377

<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 - 29-22/27-3357-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	304089	100.000	50383	3816	1.085	--
总计		304089	100.000	50383			

图92 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

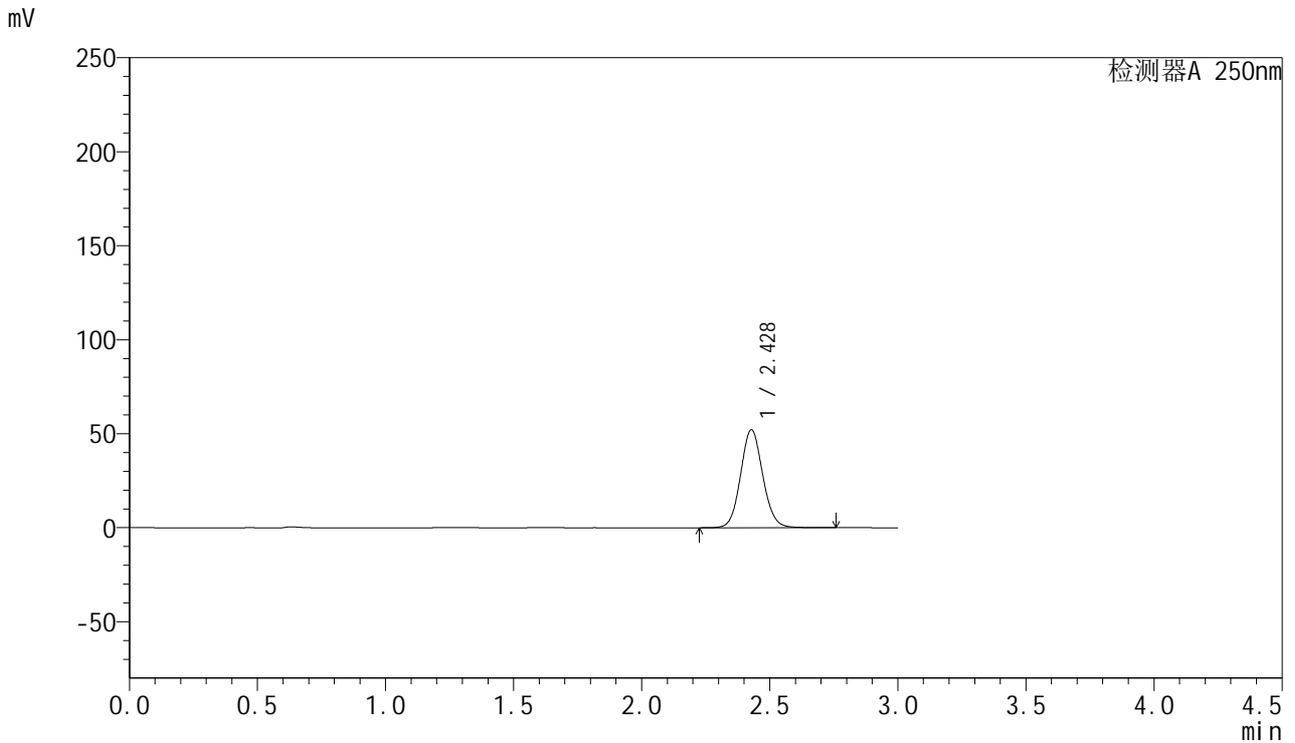


SMF-377

<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 - 29-22/27-3358-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	313977	100.000	52098	3816	1.085	--
总计		313977	100.000	52098			

图93 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

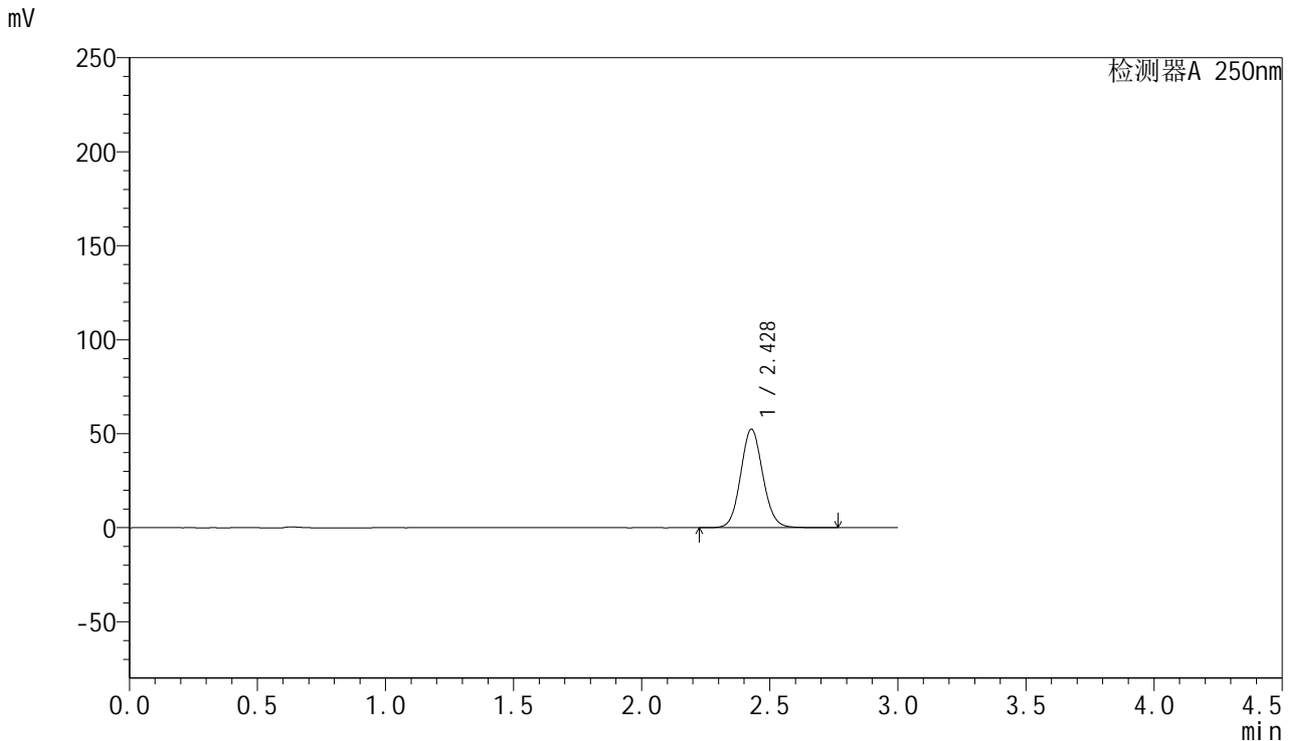


SMF-377

<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 - 29-22/27-3359-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	315697	100.000	52365	3815	1.085	--
总计		315697	100.000	52365			

图94 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

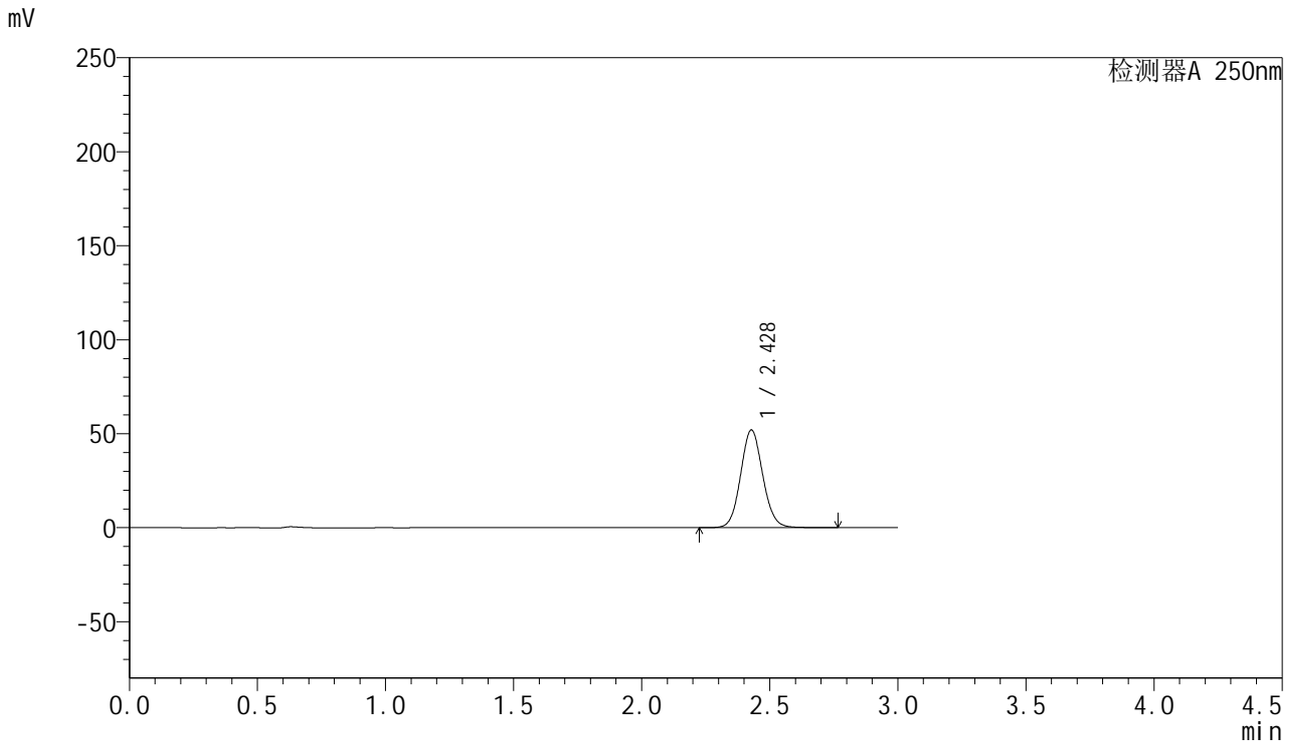


SMF-377

<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 - 29-22/27-3360-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	313157	100.000	51963	3819	1.084	--
总计		313157	100.000	51963			

图95 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

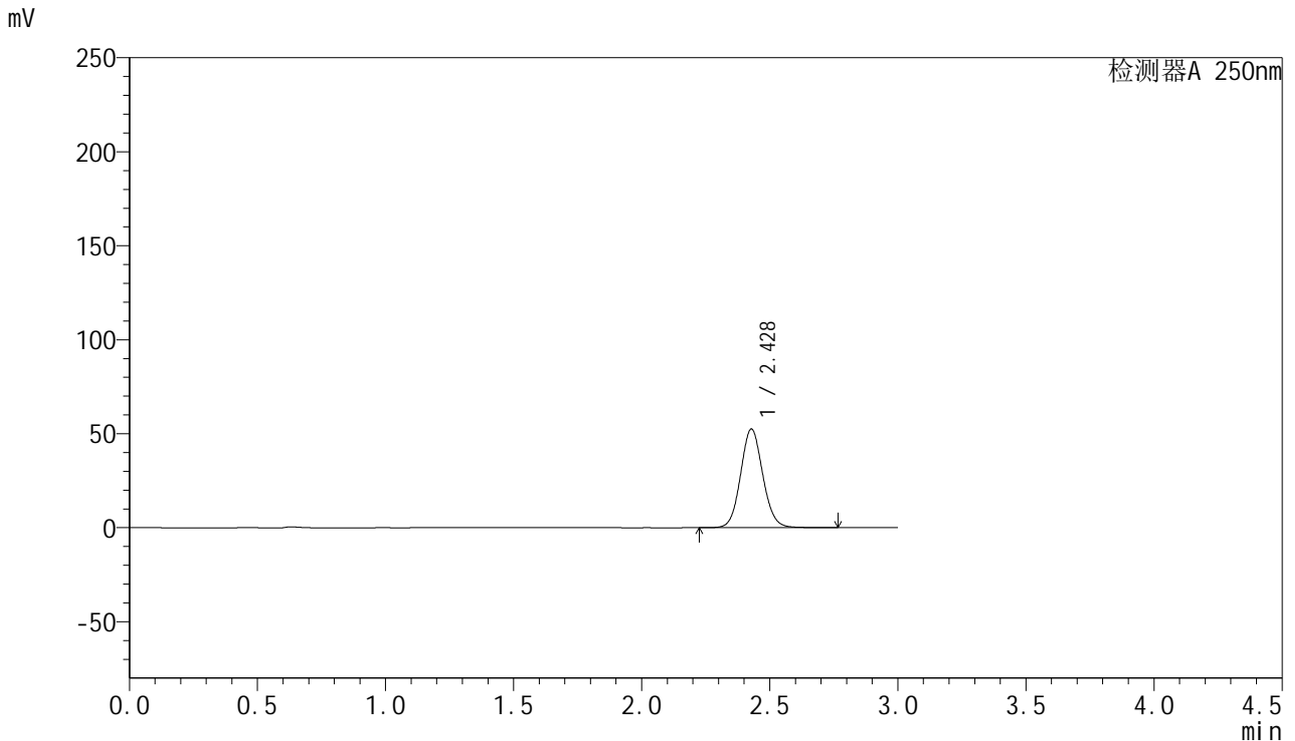


SMF-377

<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 - 29-22/27-3361-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	316165	100.000	52476	3821	1.084	--
总计		316165	100.000	52476			

图96 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

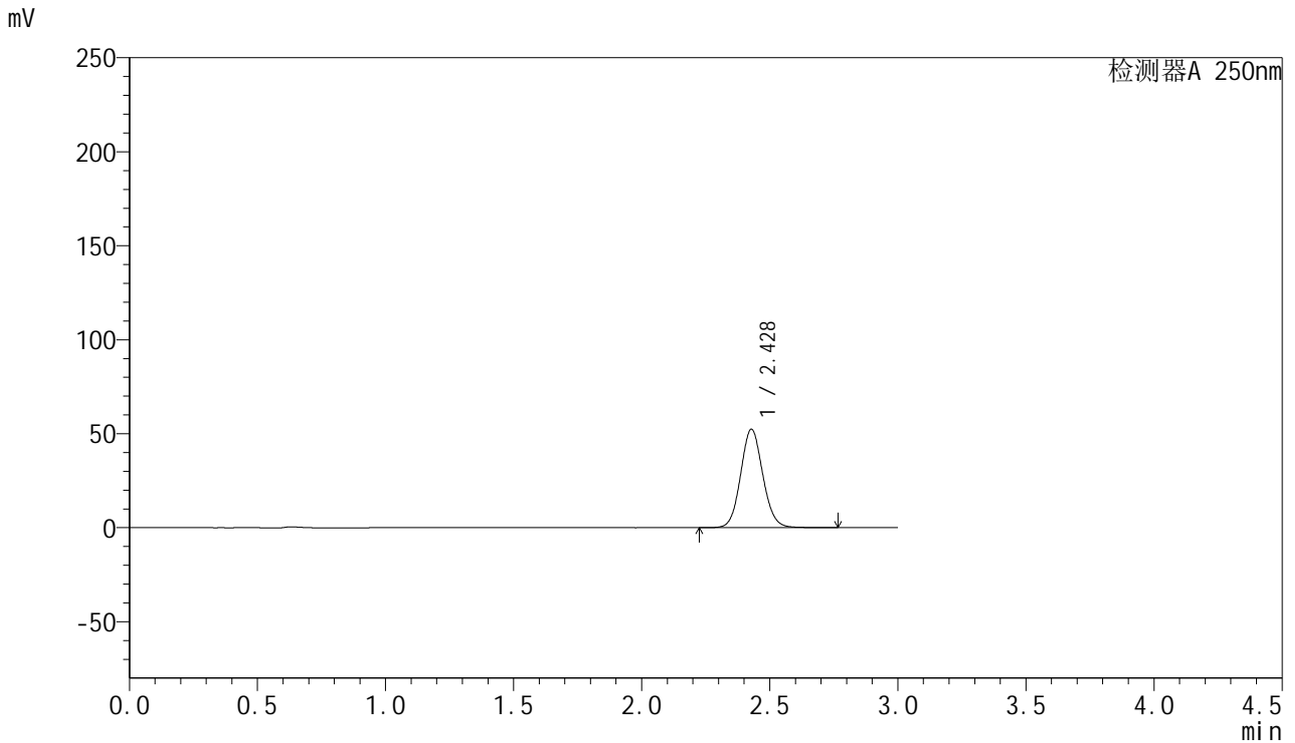


SMF-377

<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 - 29-22/27-3362-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	315691	100.000	52357	3814	1.085	--
总计		315691	100.000	52357			

图97 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

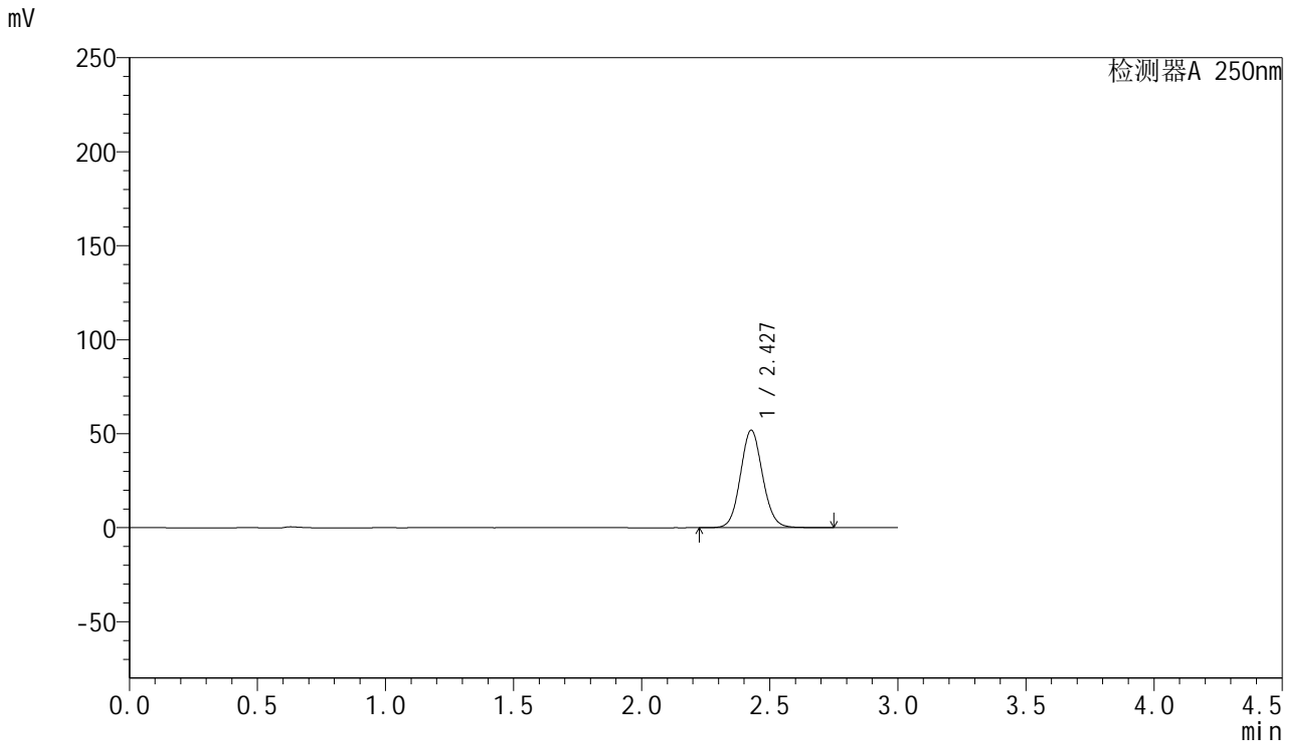


SMF-377

<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 - 29-22/27-3363-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	312262	100.000	51756	3811	1.085	--
总计		312262	100.000	51756			

图98 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

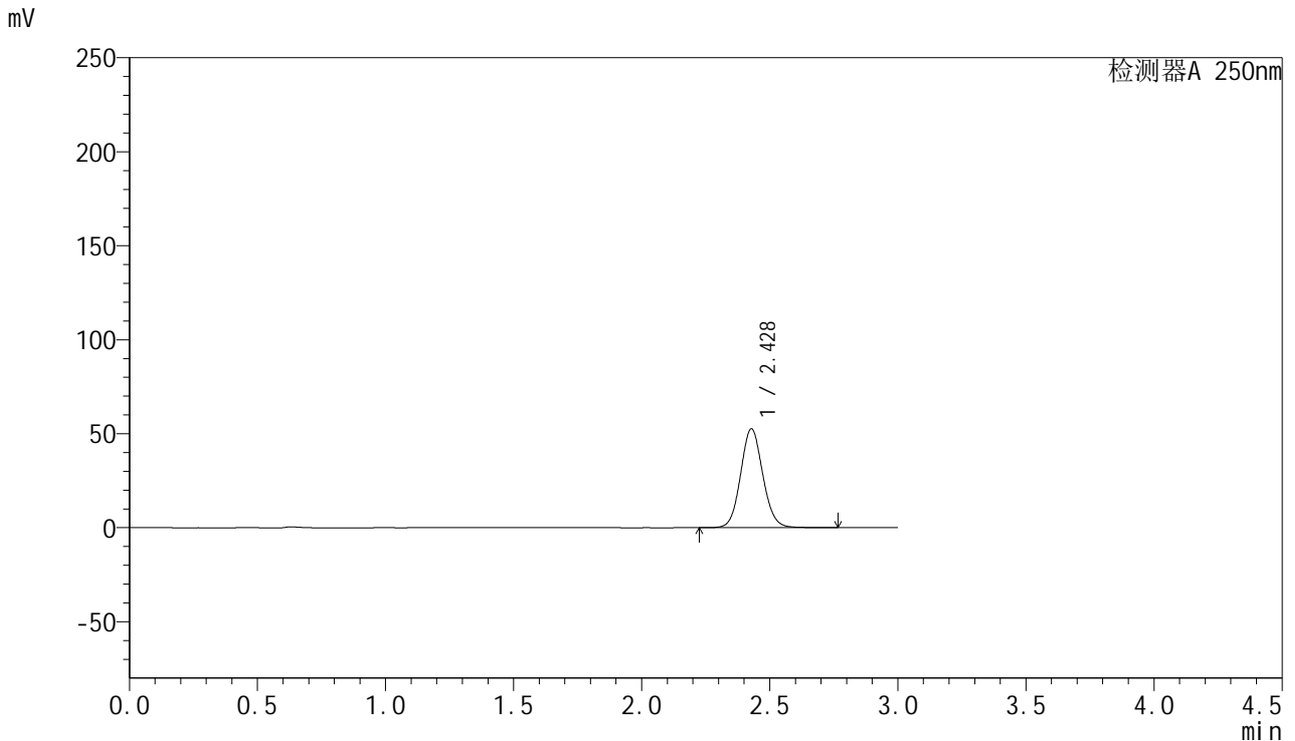


SMF-377

<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 - 29-22/27-3364-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	316925	100.000	52559	3814	1.084	--
总计		316925	100.000	52559			

图99 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

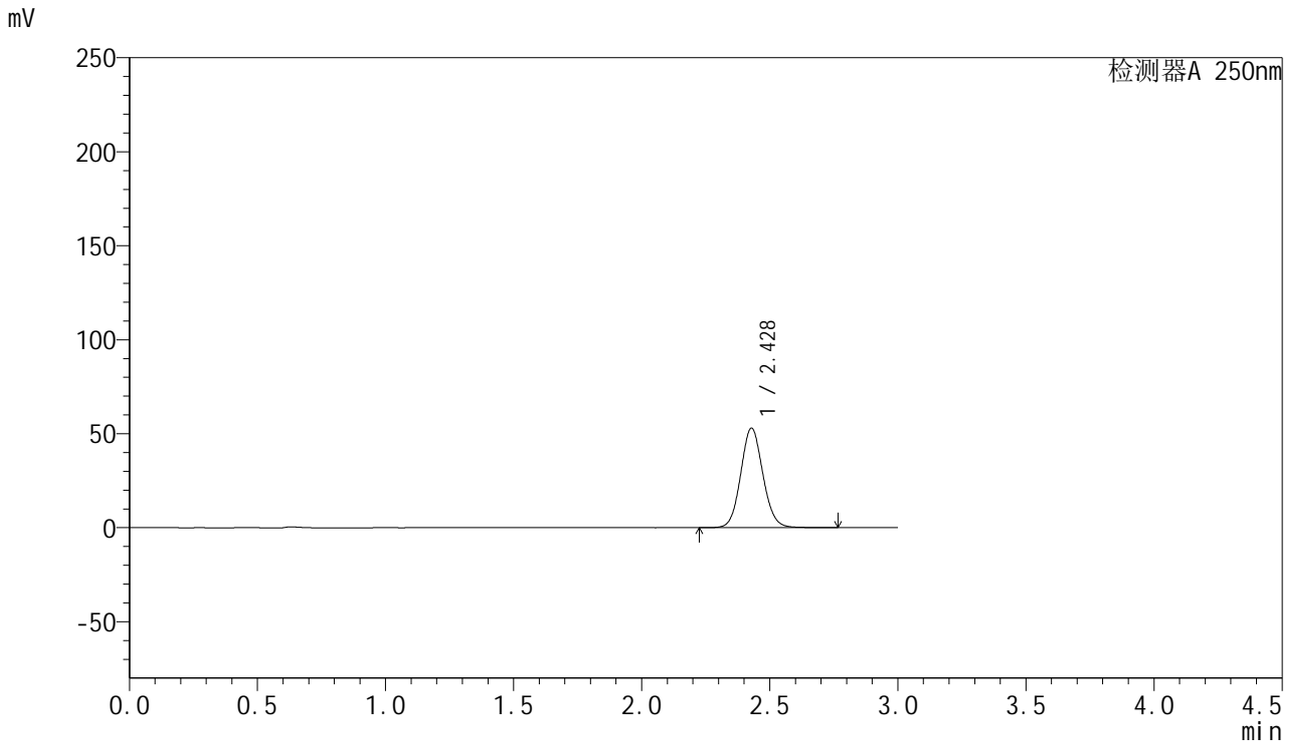


SMF-377

<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 - 29-22/27-3365-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	319198	100.000	52949	3814	1.085	--
总计		319198	100.000	52949			

图100 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

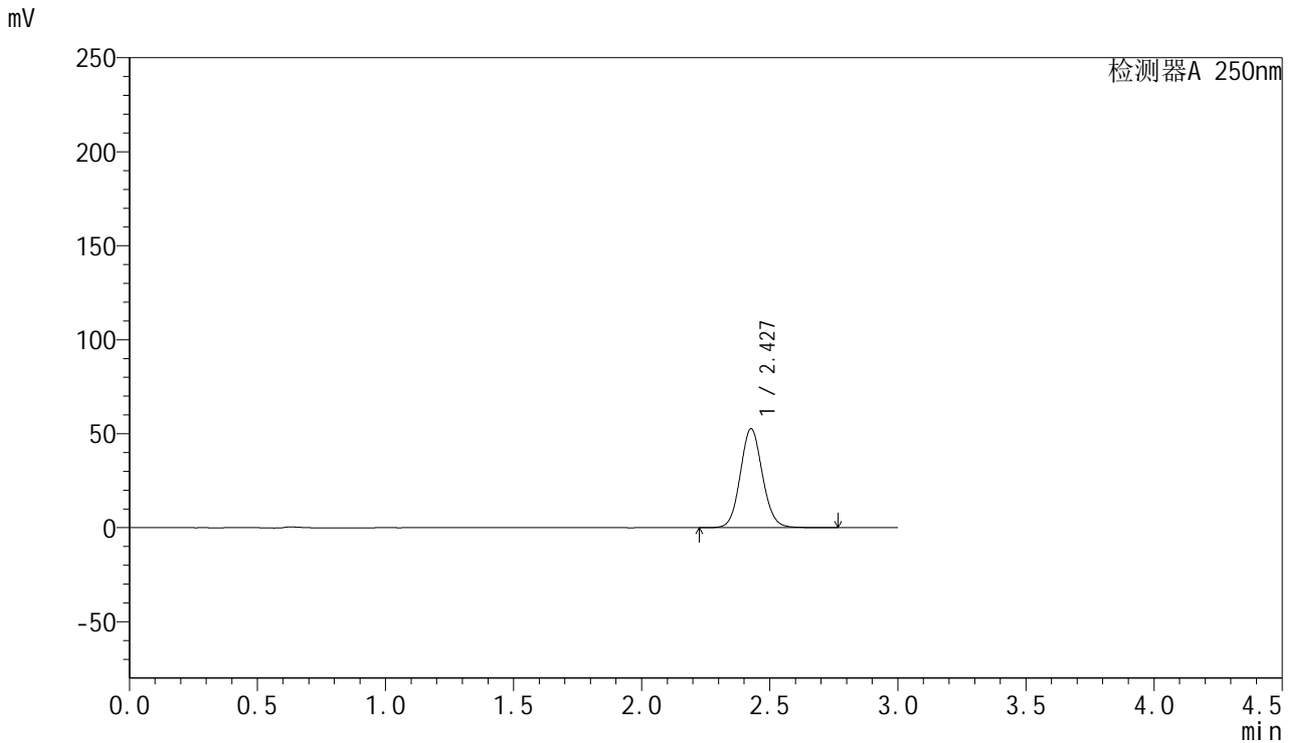


SMF-377

<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 - 29-22/27-3366-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	317064	100.000	52503	3818	1.085	--
总计		317064	100.000	52503			

图101 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

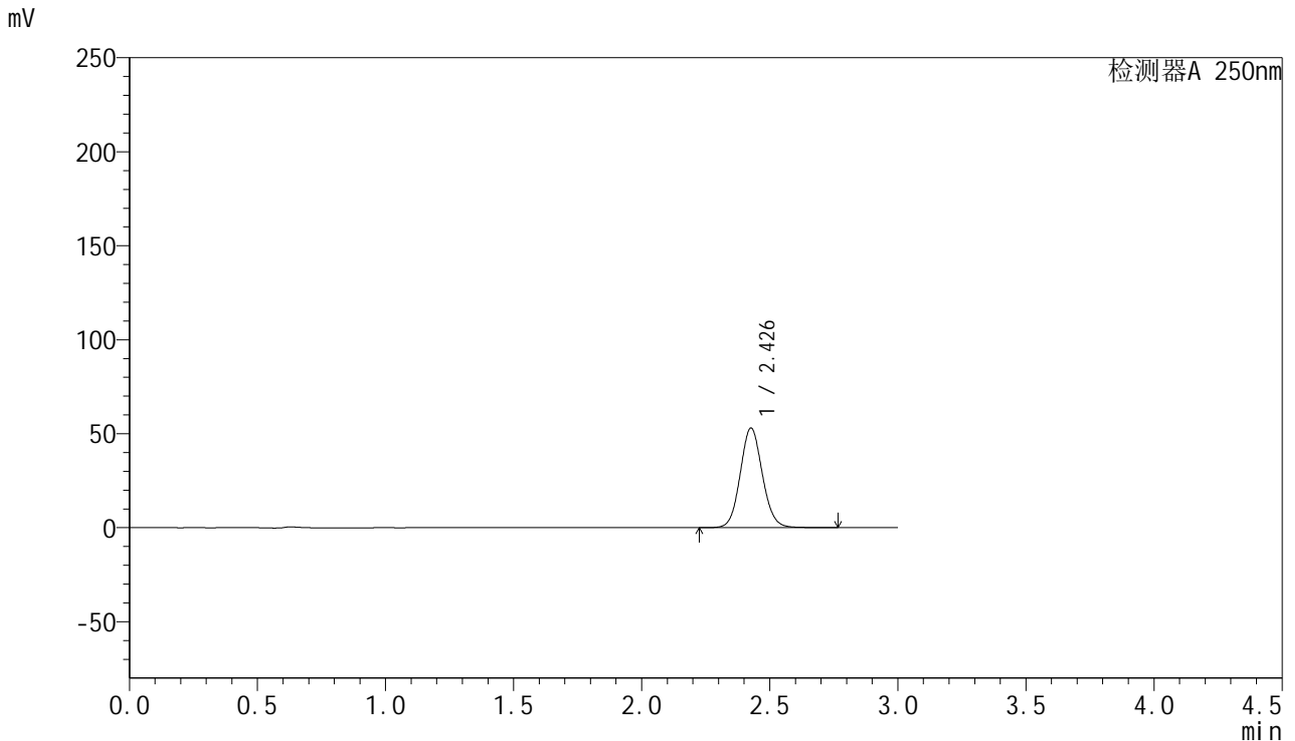


SMF-377

<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 - 29-22/27-3367-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	319072	100.000	52819	3818	1.085	--
总计		319072	100.000	52819			

图102 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

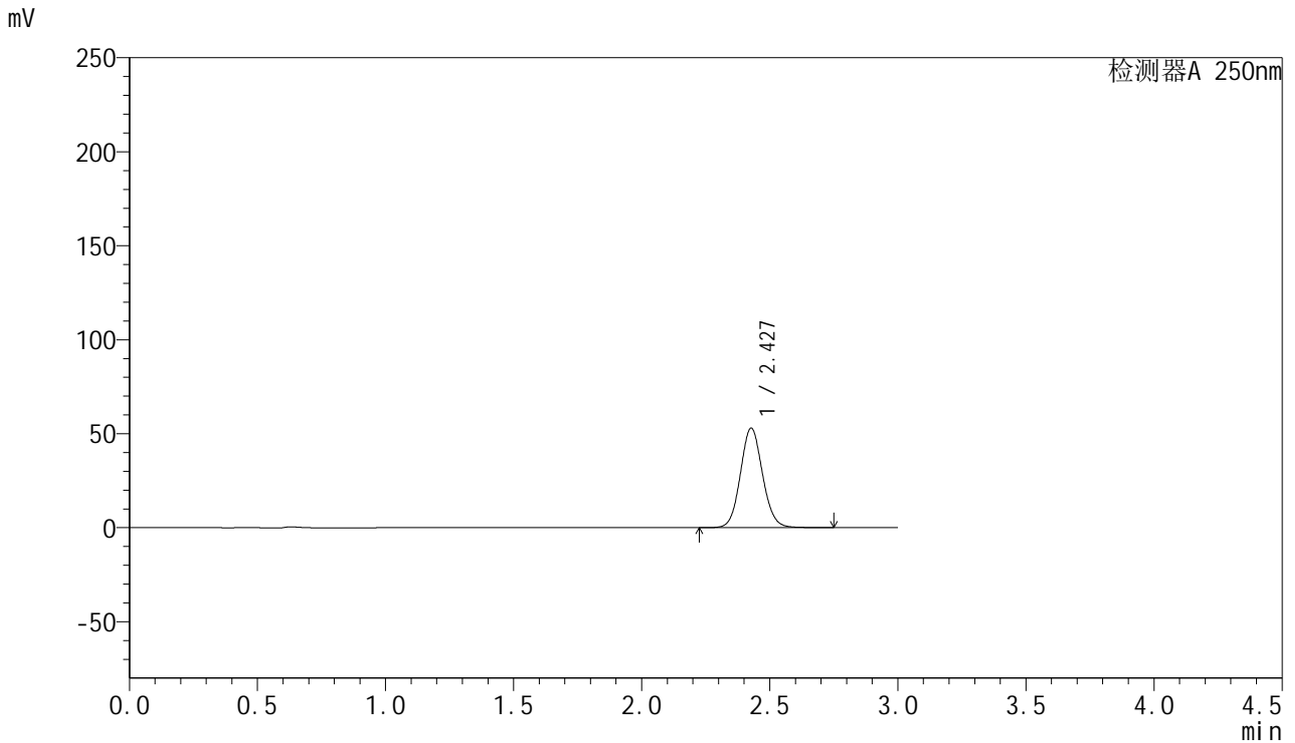


SMF-377

<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 - 29-22/27-3368-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	319065	100.000	52889	3817	1.084	--
总计		319065	100.000	52889			

图103 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

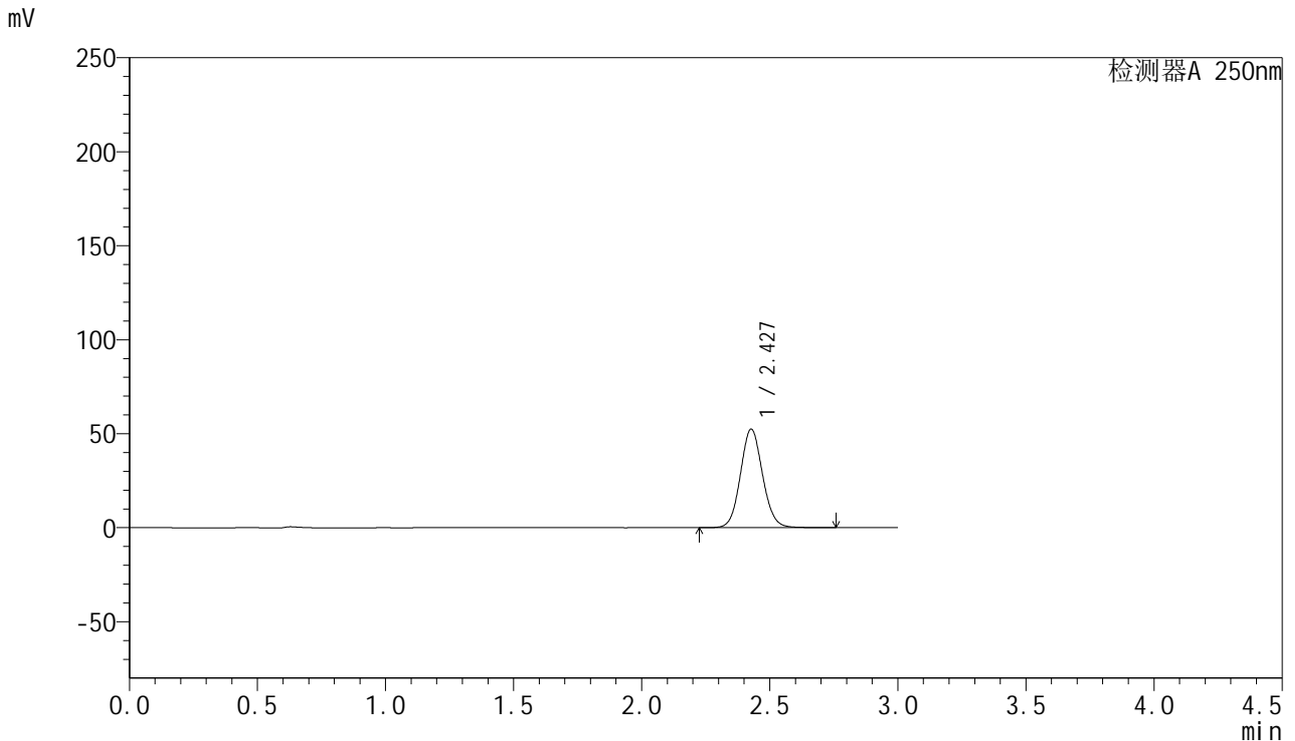


SMF-377

<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 - 29-22/27-3369-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	315645	100.000	52356	3818	1.084	--
总计		315645	100.000	52356			

图104 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

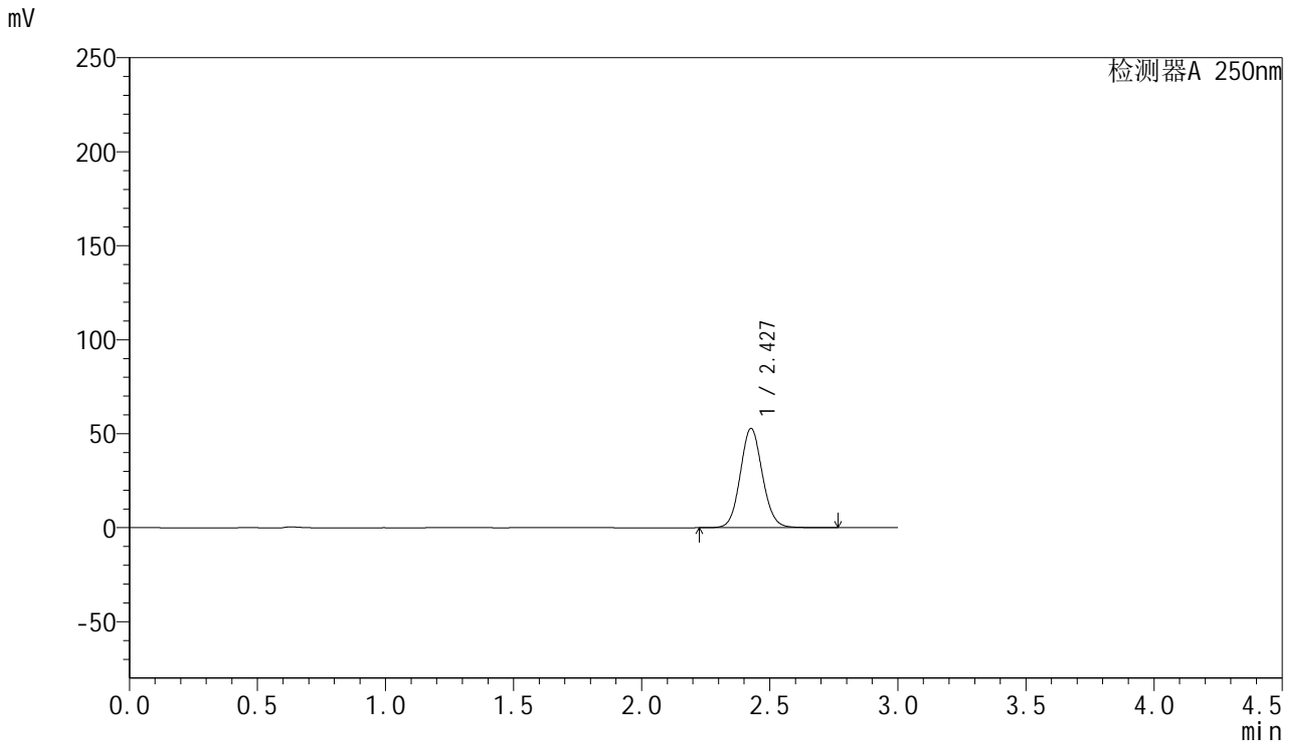


SMF-377

<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 - 29-22/27-3370-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	317829	100.000	52648	3821	1.084	--
总计		317829	100.000	52648			

图105 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

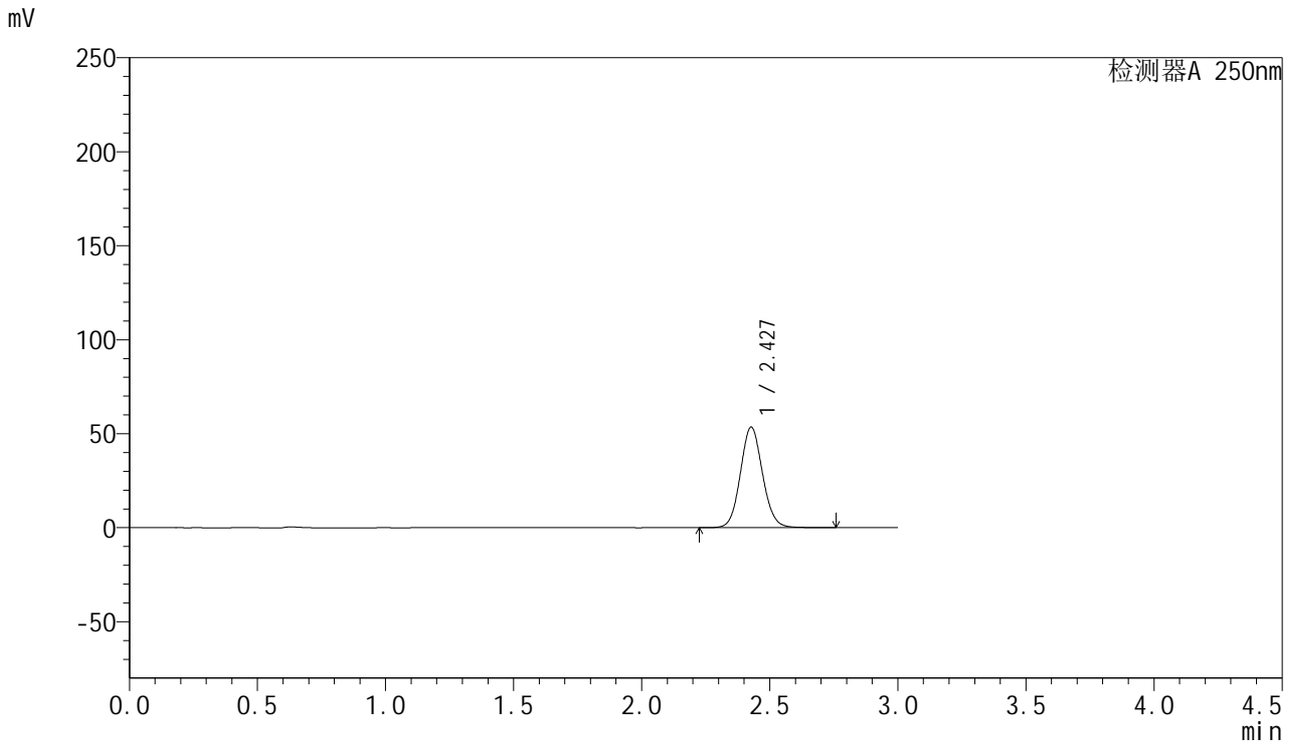


SMF-377

<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 - 29-22/27-3371-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	322242	100.000	53409	3818	1.085	--
总计		322242	100.000	53409			

图106 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

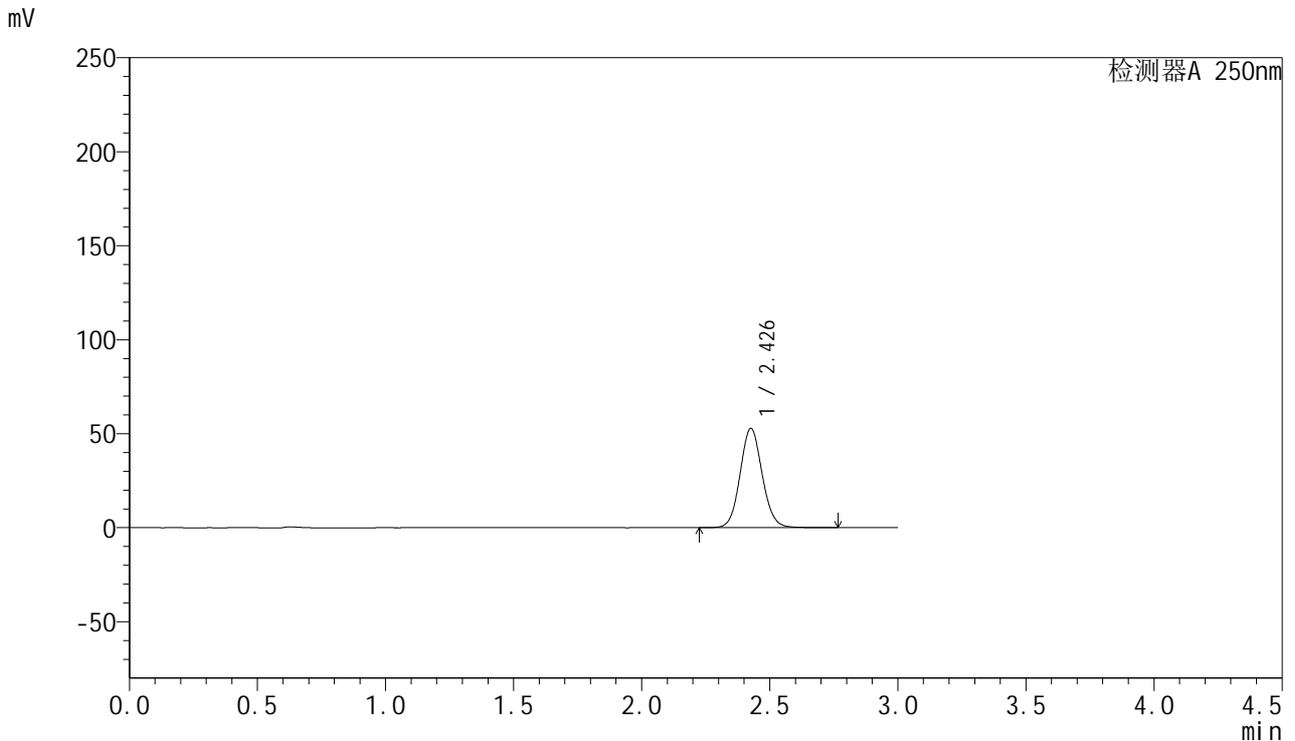


SMF-377

<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 - 29-22/27-3372-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	317479	100.000	52558	3825	1.084	--
总计		317479	100.000	52558			

图107 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

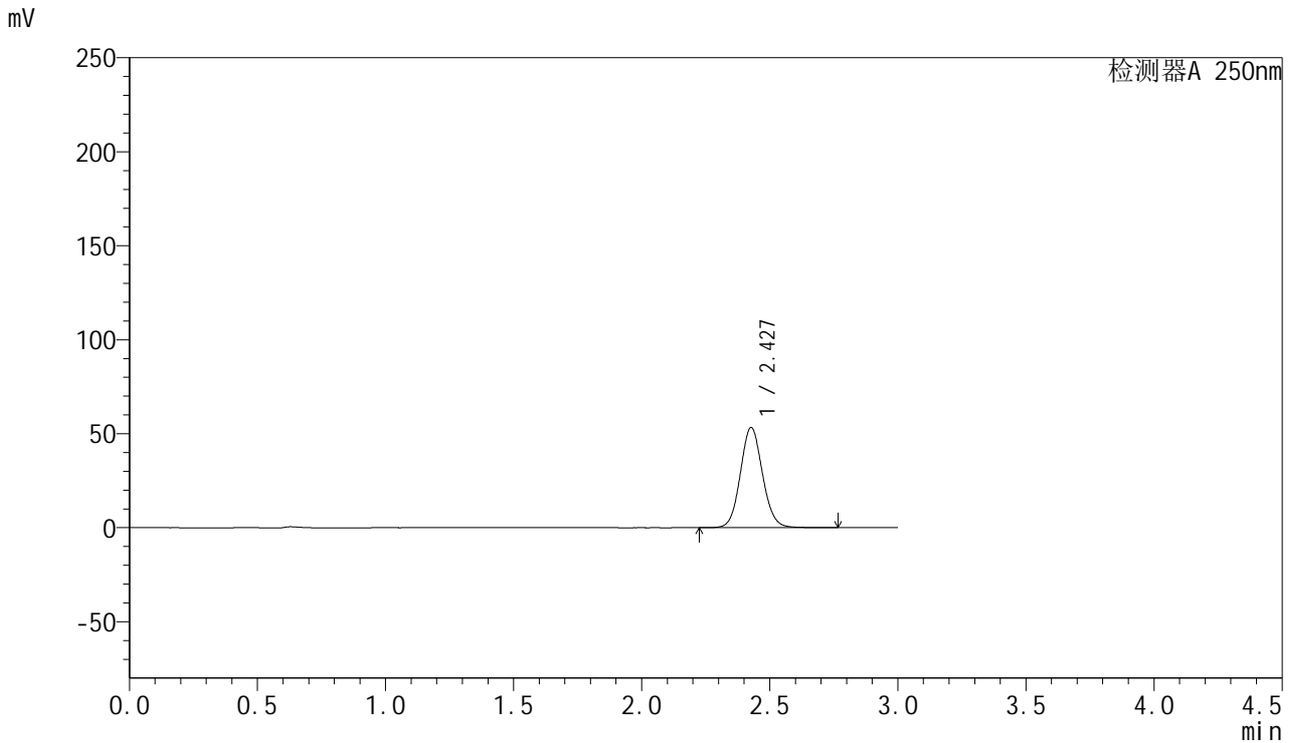


SMF-377

<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 - 29-22/27-3373-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	321055	100.000	53210	3821	1.084	--
总计		321055	100.000	53210			

图108 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

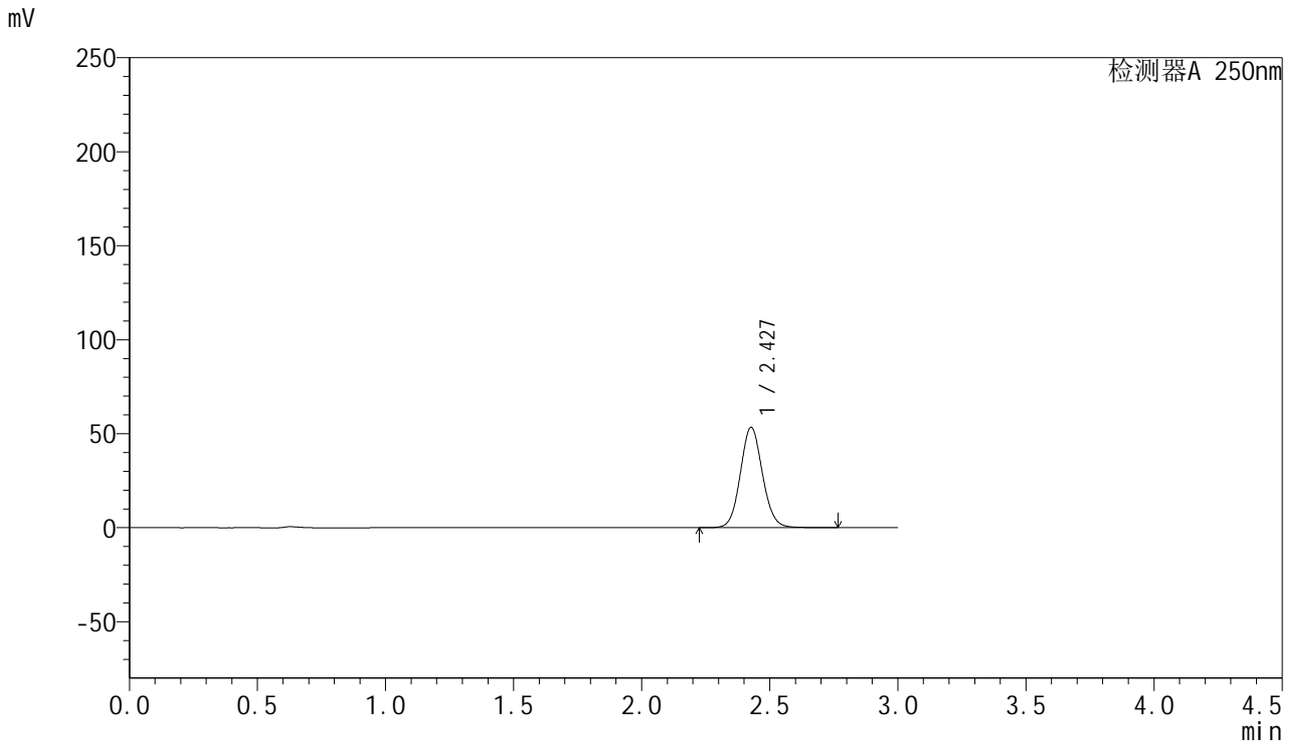


SMF-377

<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 - 29-22/27-3374-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	321158	100.000	53251	3824	1.084	--
总计		321158	100.000	53251			

图109 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

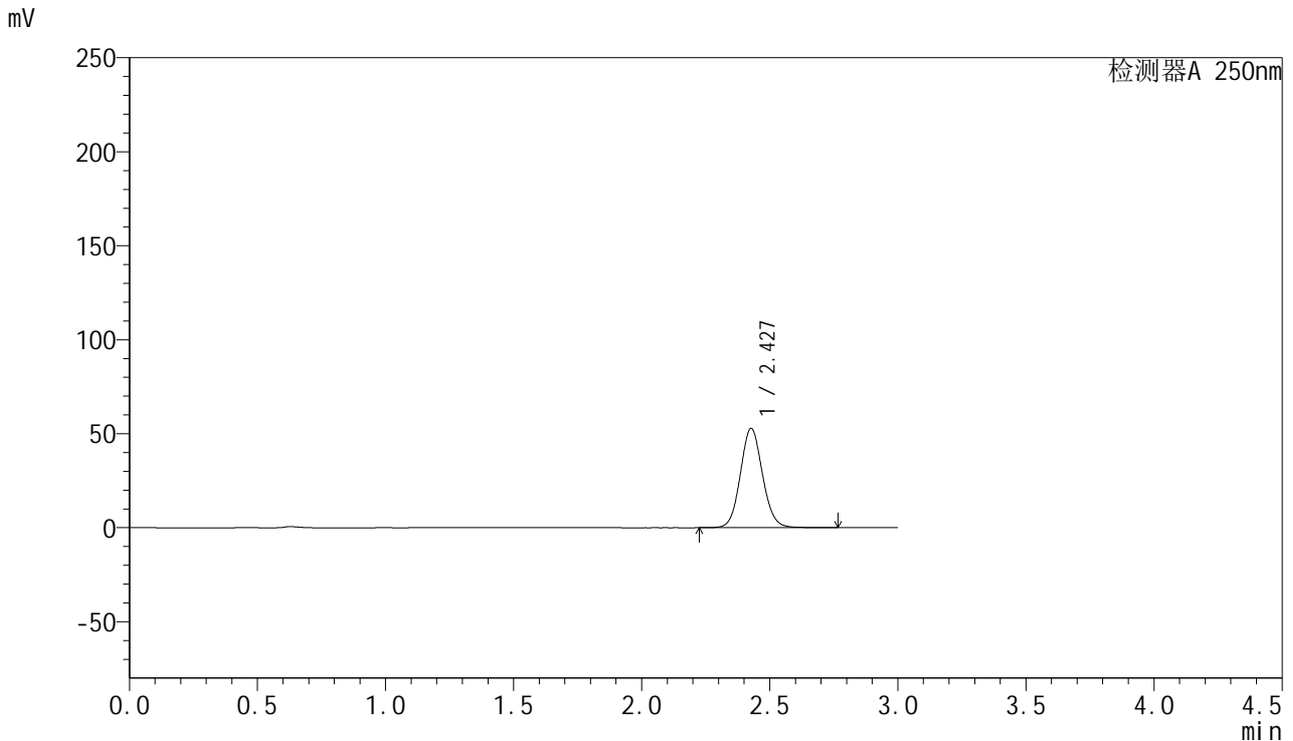


SMF-377

<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 - 29-22/27-3375-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	317868	100.000	52709	3824	1.084	--
总计		317868	100.000	52709			

图110 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

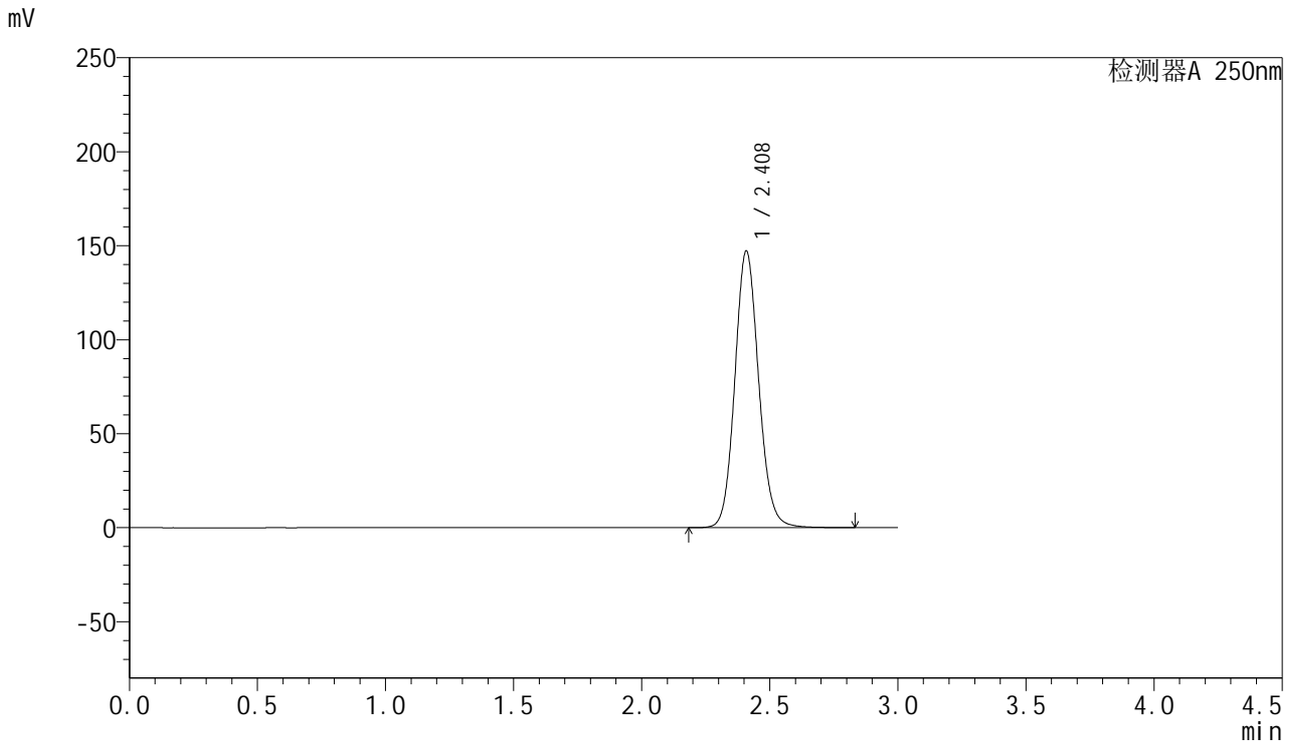


SMF-377

<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 - 29-22/27-3376-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

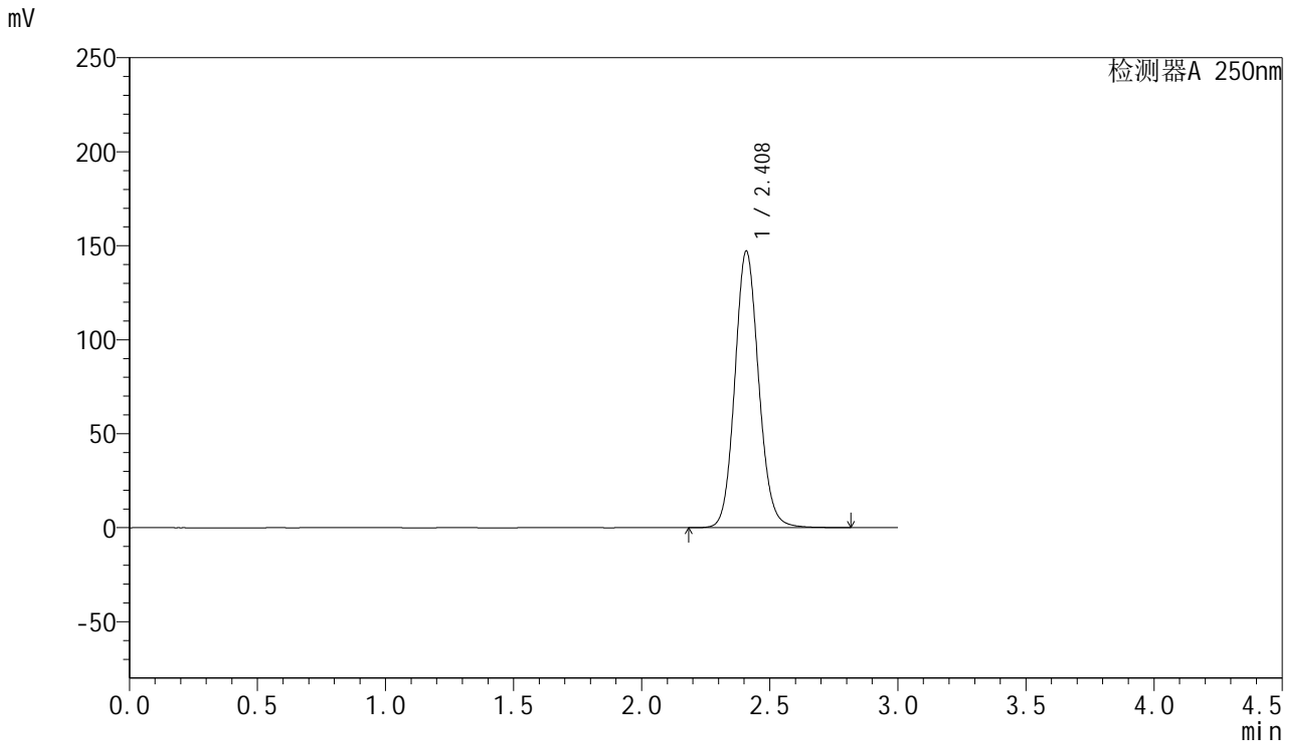
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	952583	100.000	146809	3273	1.107	--
总计		952583	100.000	146809			

图111 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-22/27-3377-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.408	952979	100.000	146724	3267	1.107	--
总计		952979	100.000	146724			

图112 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

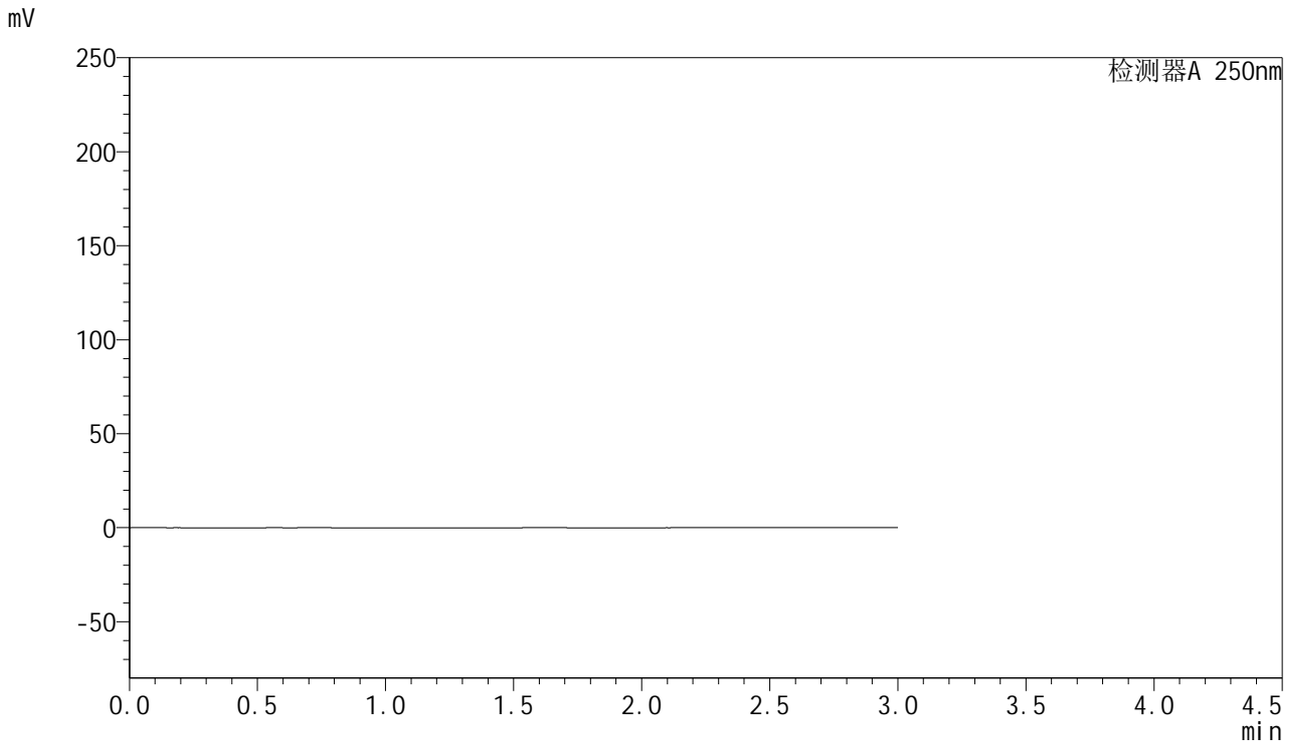


SMF-377

<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 - 29-22/27-3378-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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1-pH6.8介质
 溶剂

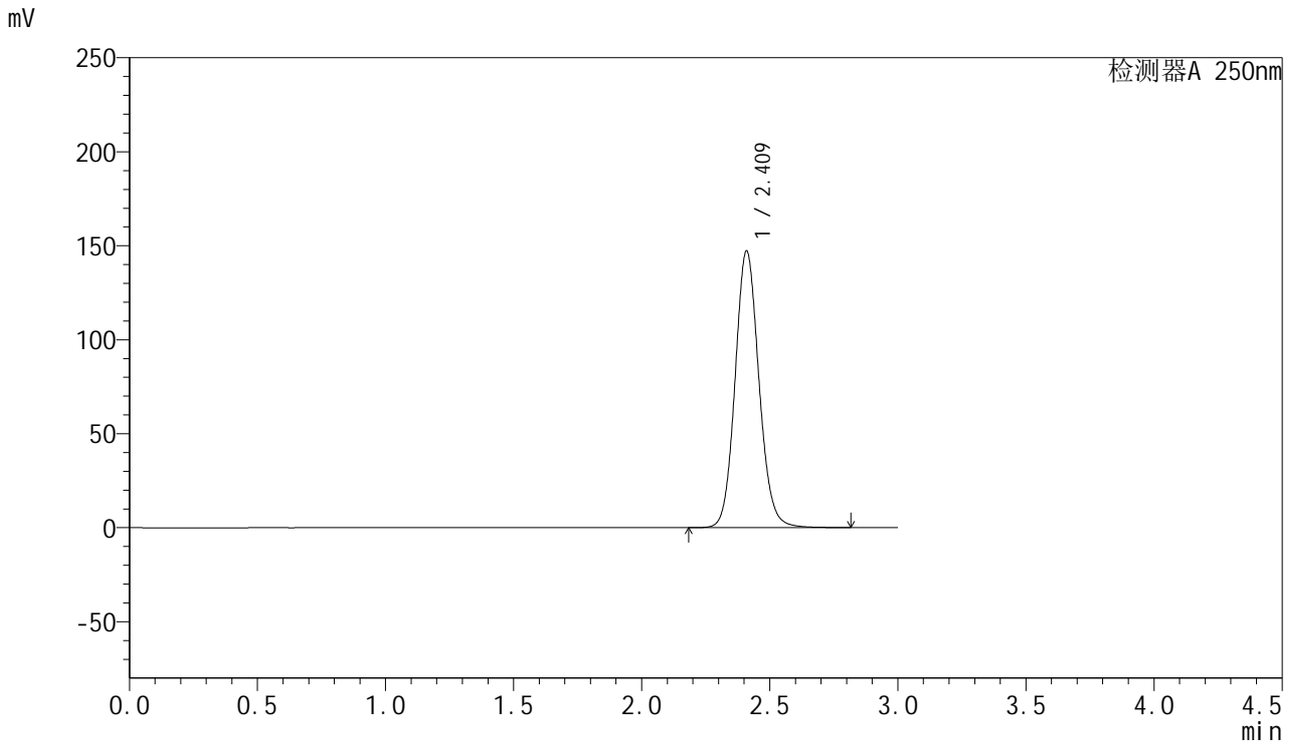


SMF-377

<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 - 29-22/27-3379-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	953445	100.000	146576	3270	1.107	--
总计		953445	100.000	146576			

图114 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

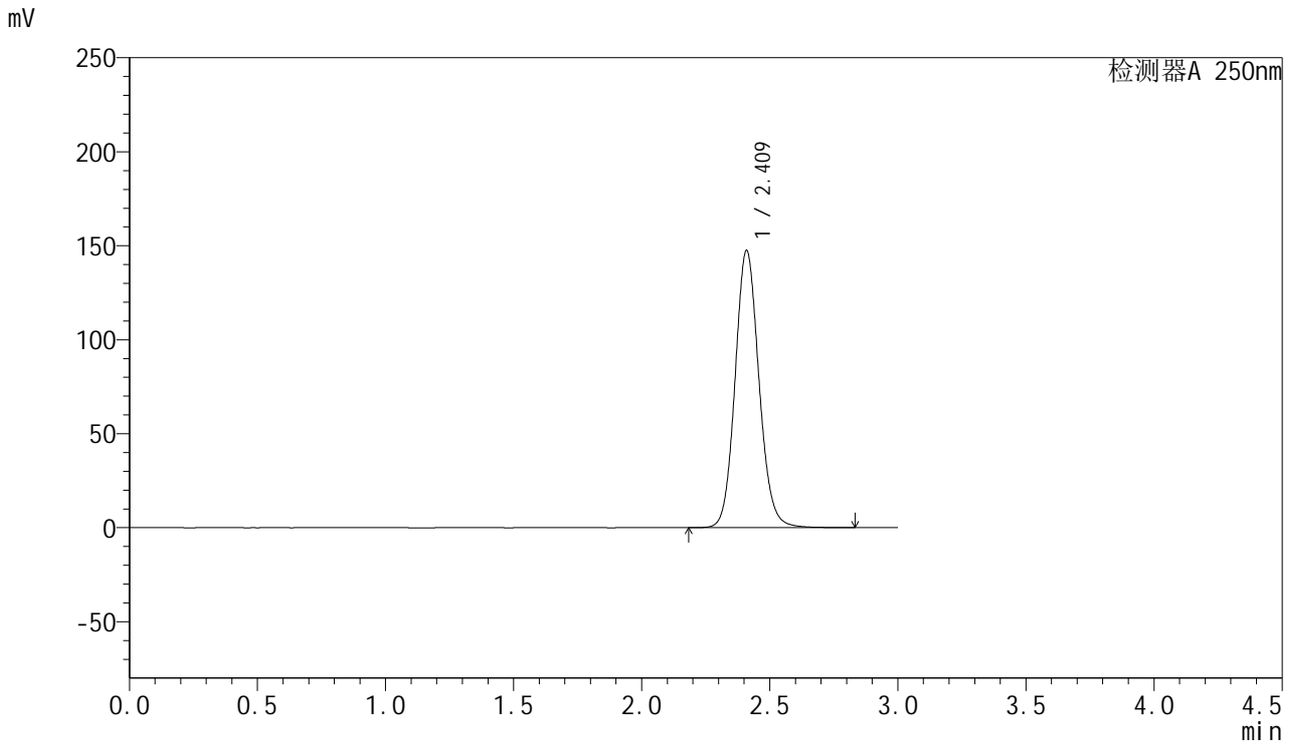


SMF-377

<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 - 29-22/27-3380-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	956309	100.000	146836	3264	1.108	--
总计		956309	100.000	146836			

图115 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

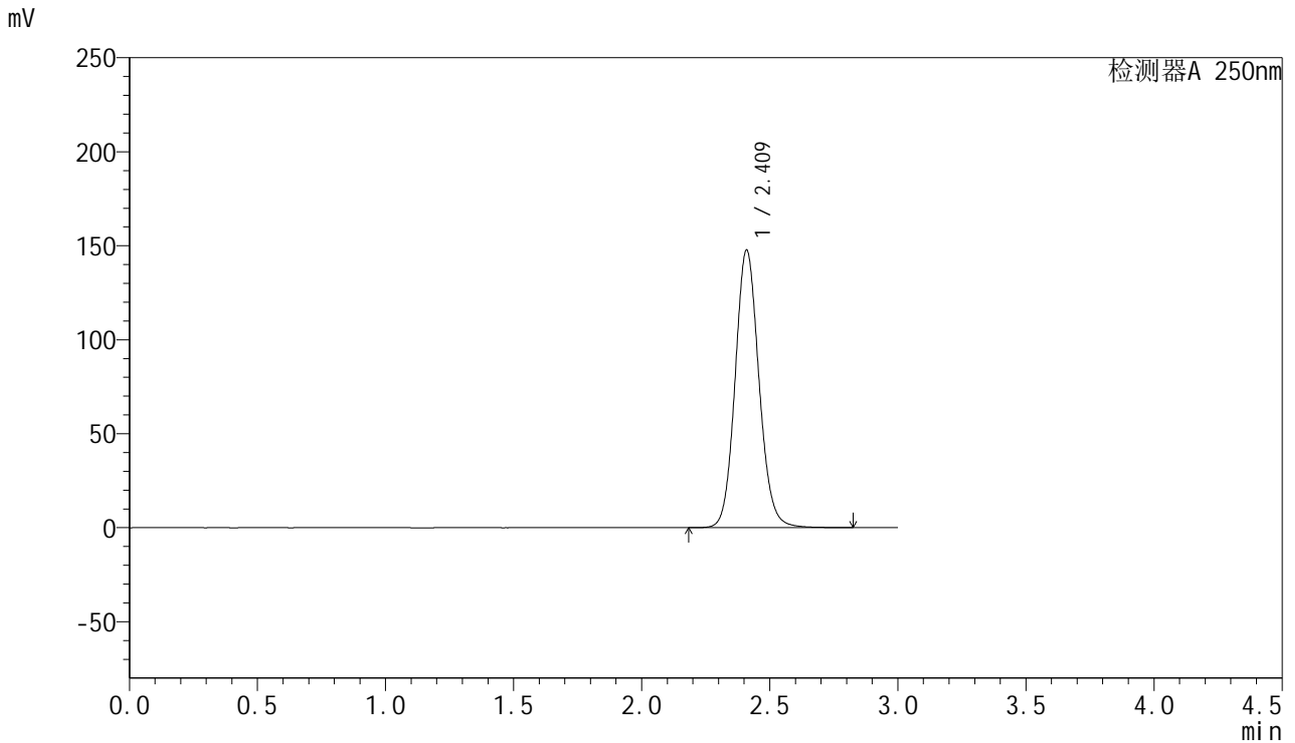


SMF-377

<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 - 29-22/27-3381-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	957046	100.000	147129	3267	1.107	--
总计		957046	100.000	147129			

图116 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

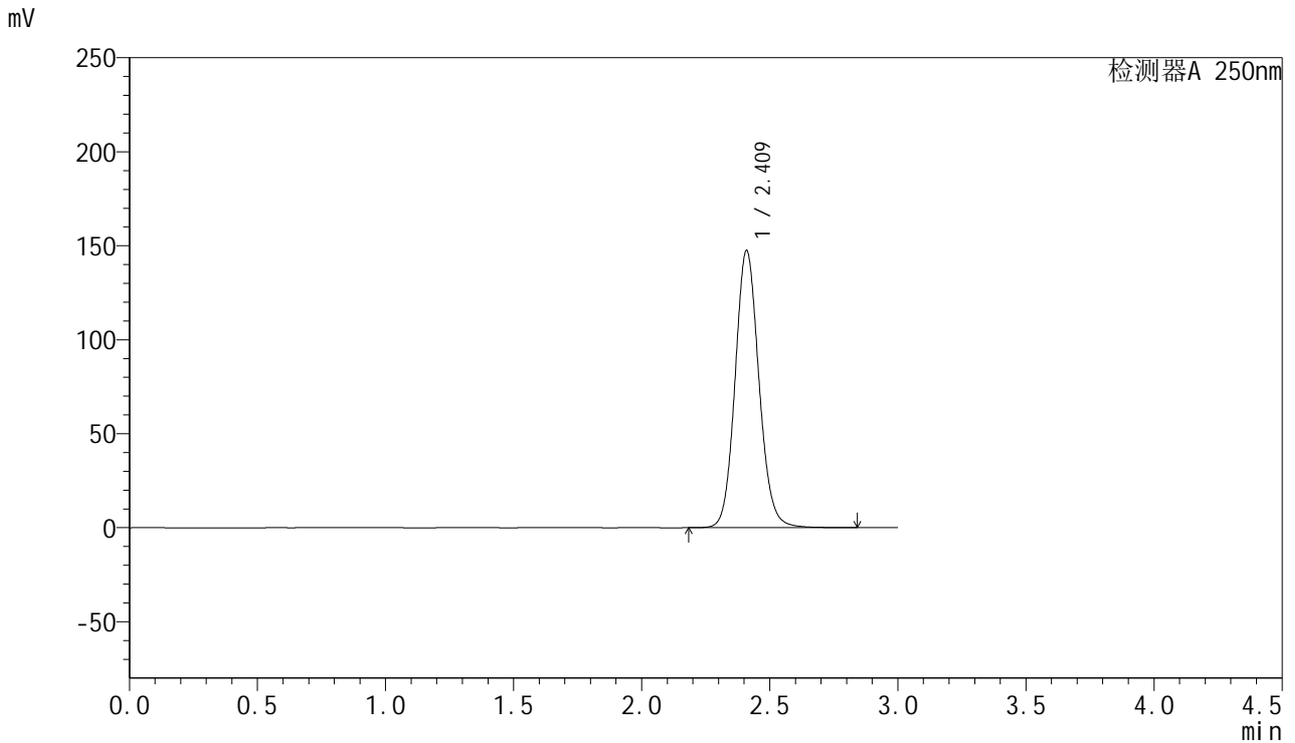


SMF-377

<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 - 29-22/27-3382-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	955497	100.000	146829	3269	1.108	--
总计		955497	100.000	146829			

图117 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

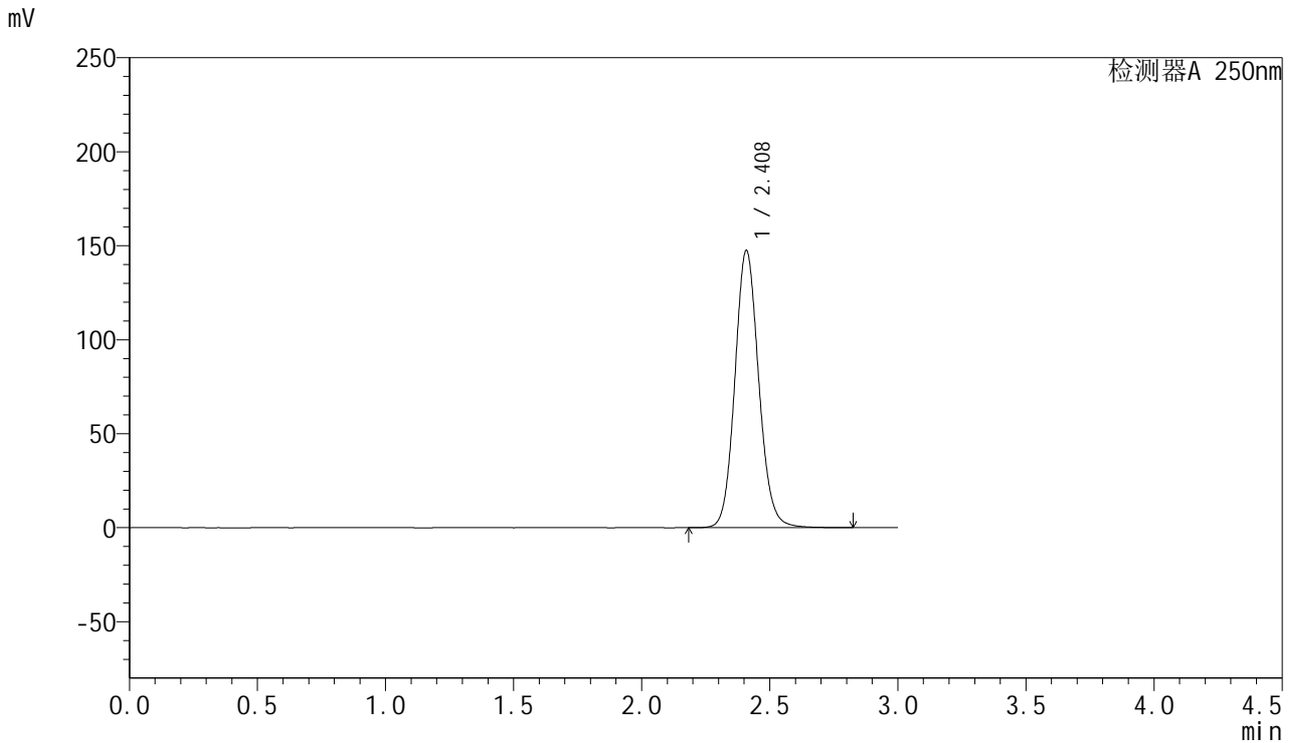


SMF-377

<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 - 29-22/27-3383-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.408	955416	100.000	147049	3267	1.108	--
总计		955416	100.000	147049			

图118 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

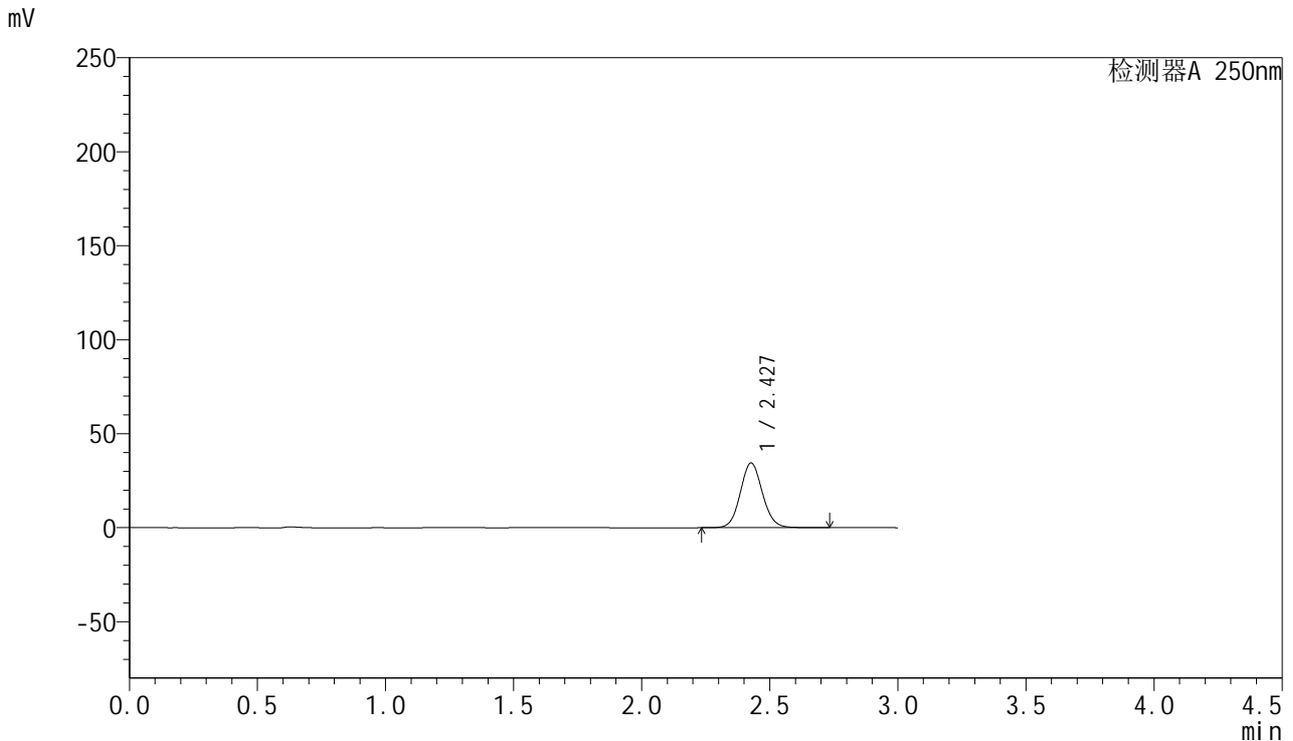


SMF-377

<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 - 29-22/27-3384-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	206985	100.000	34334	3825	1.083	--
总计		206985	100.000	34334			

图119 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

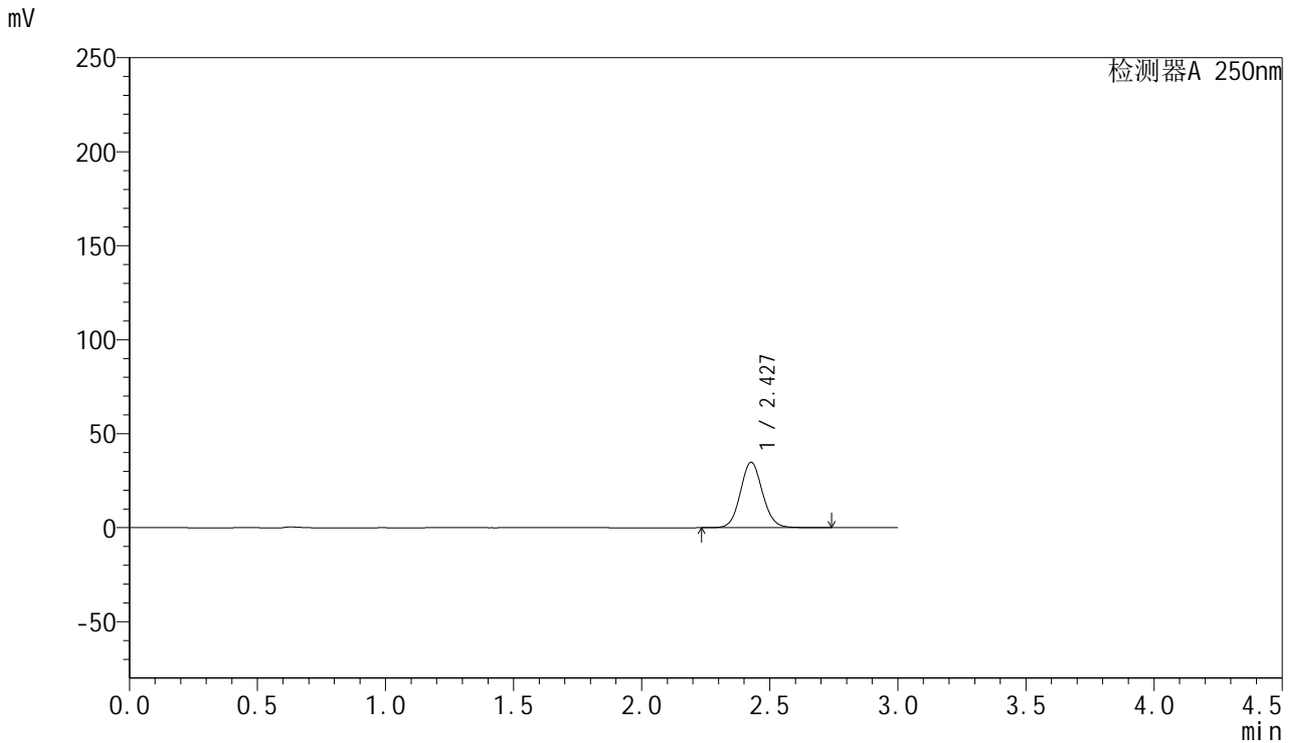


SMF-377

<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 - 29-22/27-3385-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	209521	100.000	34732	3821	1.084	--
总计		209521	100.000	34732			

图120 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

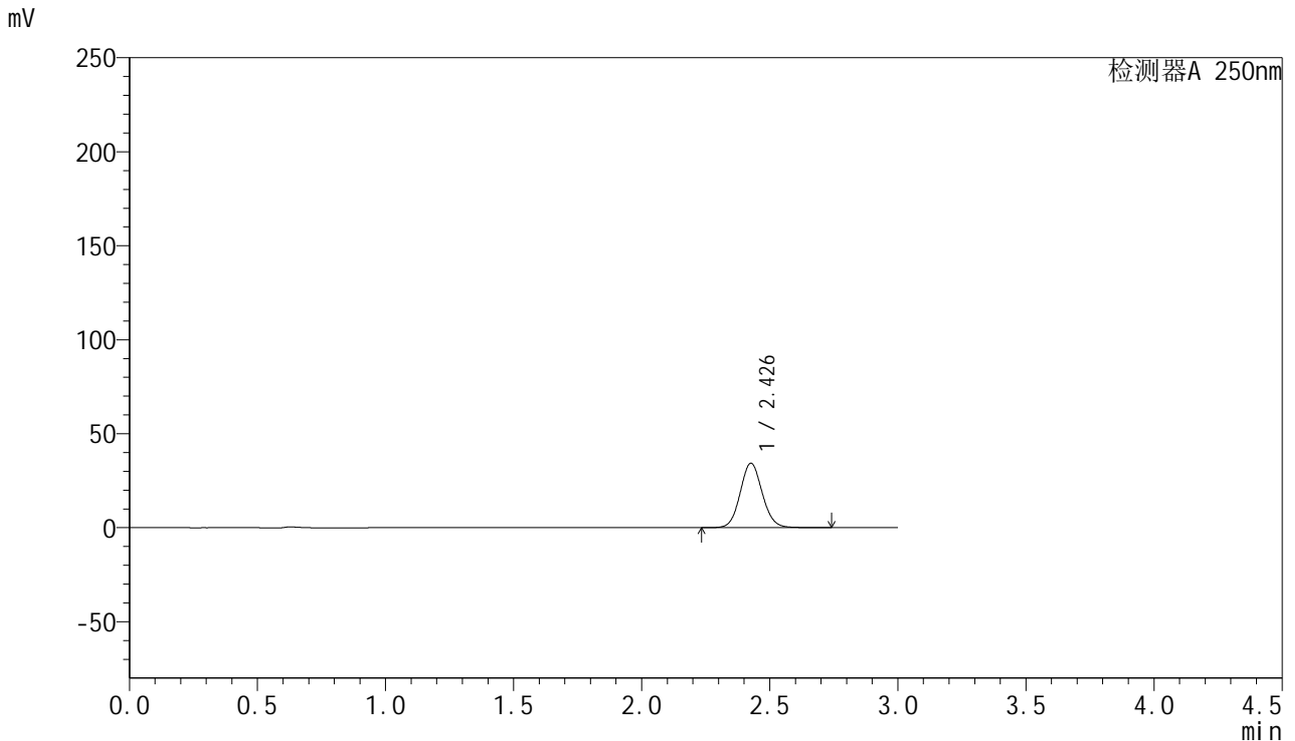


SMF-377

<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 - 29-22/27-3386-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	206209	100.000	34137	3821	1.084	--
总计		206209	100.000	34137			

图121 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

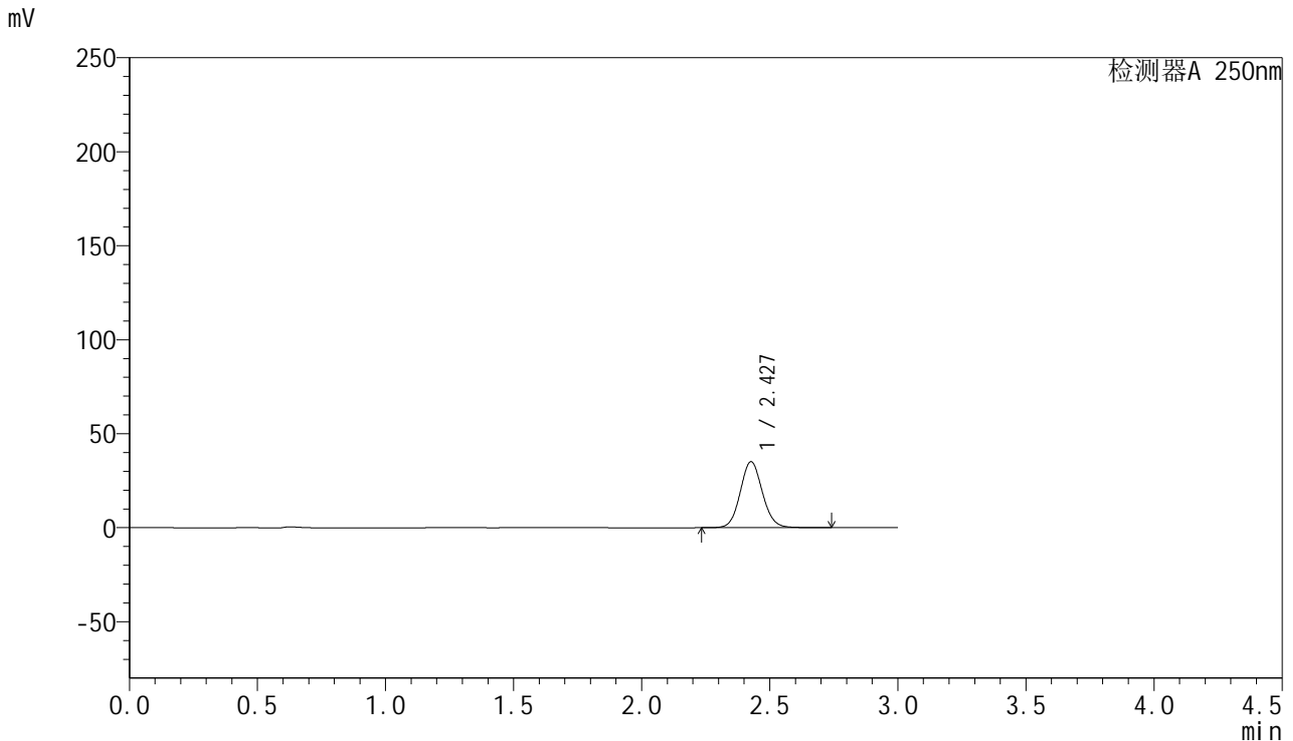


SMF-377

<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 - 29-22/27-3387-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	211486	100.000	35036	3825	1.084	--
总计		211486	100.000	35036			

图122 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

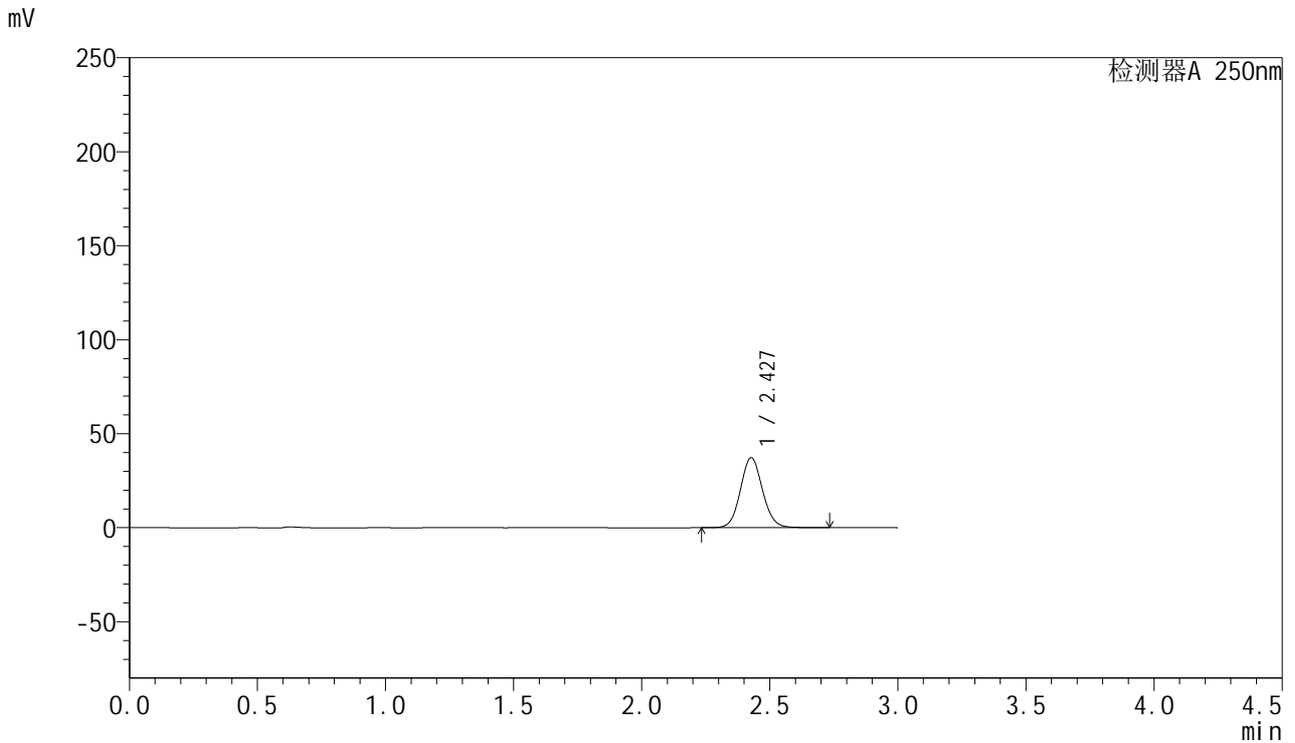


SMF-377

<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 - 29-22/27-3388-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	223936	100.000	37153	3820	1.084	--
总计		223936	100.000	37153			

图123 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

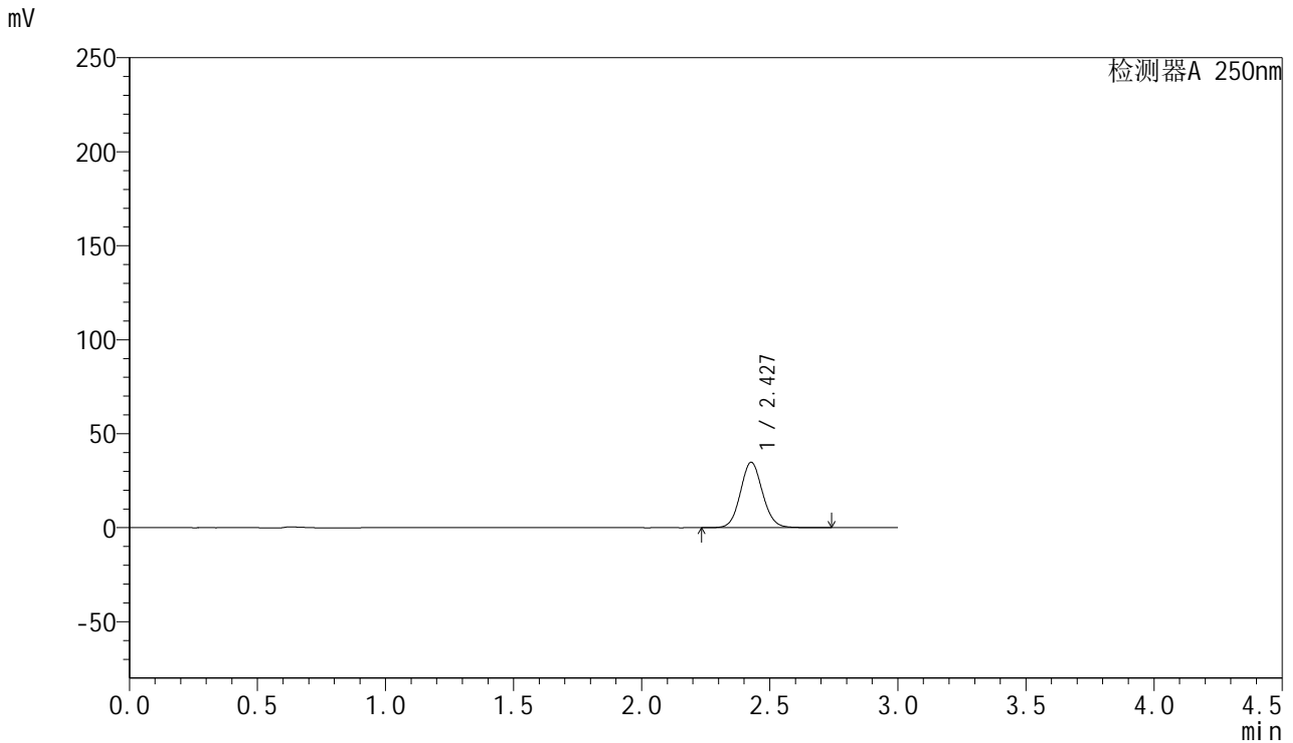


SMF-377

<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 - 29-22/27-3389-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	209535	100.000	34727	3819	1.084	--
总计		209535	100.000	34727			

图124 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

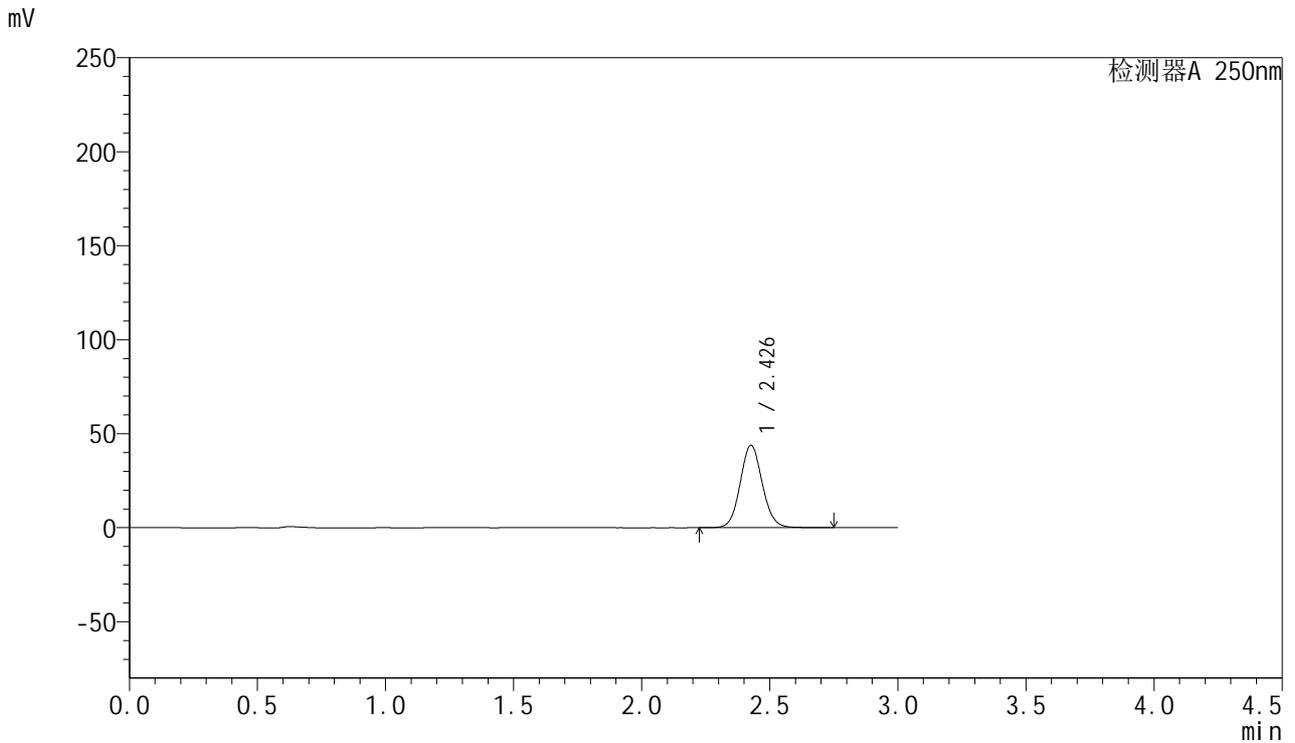


SMF-377

<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 - 29-22/27-3390-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	263580	100.000	43684	3829	1.084	--
总计		263580	100.000	43684			

图125 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

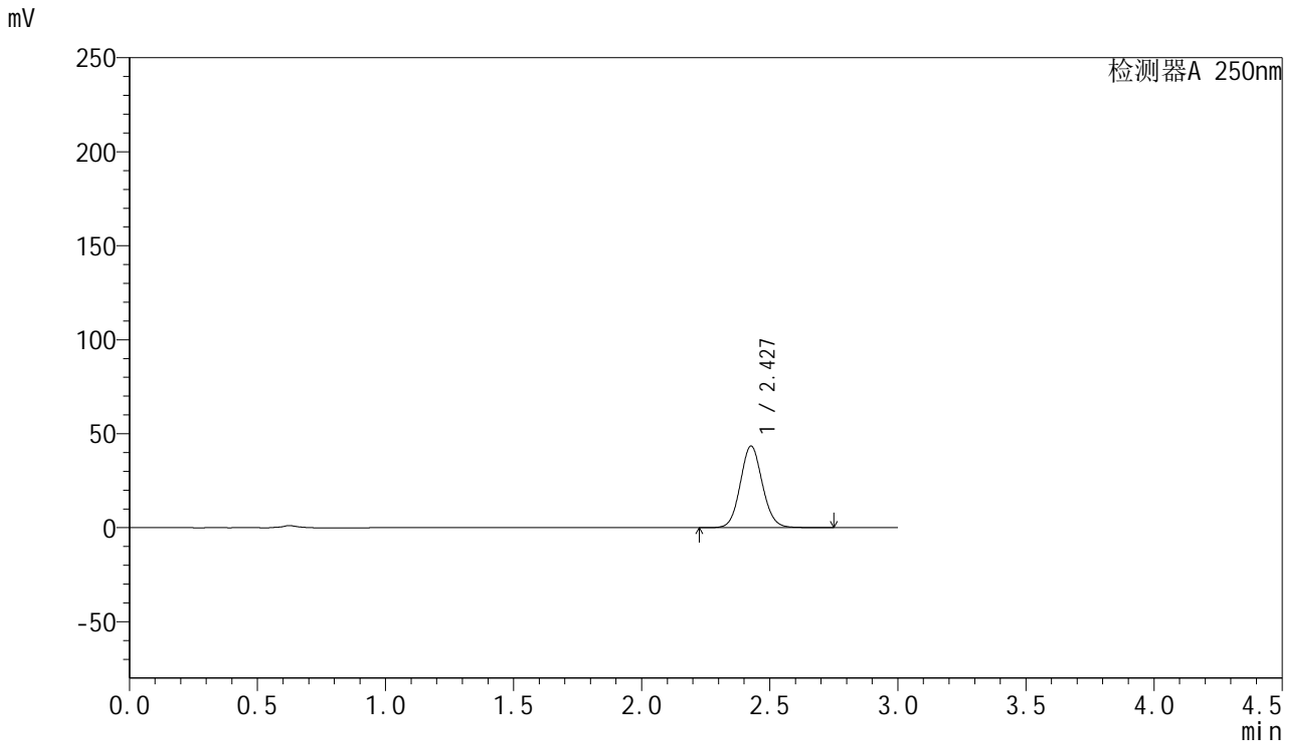


SMF-377

<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 - 29-22/27-3391-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	261087	100.000	43306	3831	1.083	--
总计		261087	100.000	43306			

图126 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

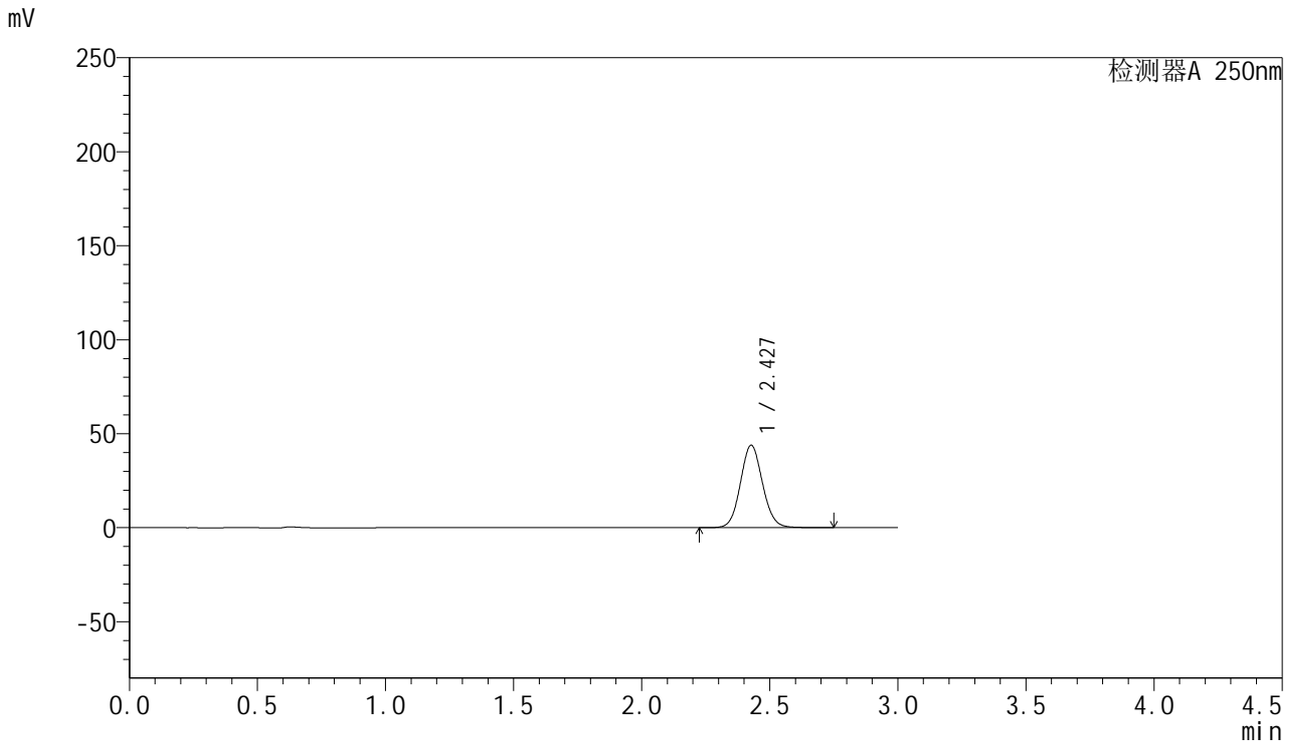


SMF-377

<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 - 29-22/27-3392-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	263911	100.000	43790	3824	1.084	--
总计		263911	100.000	43790			

图127 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

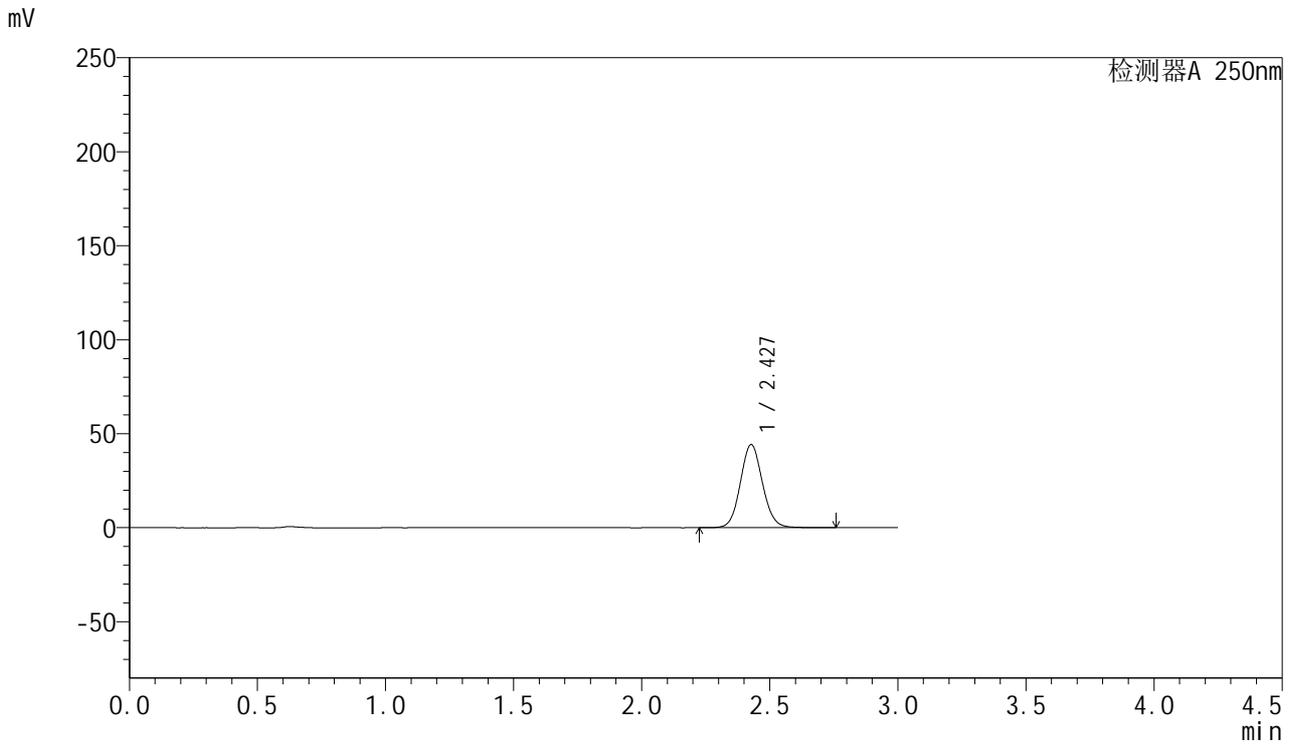


SMF-377

<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 - 29-22/27-3393-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	266000	100.000	44111	3825	1.083	--
总计		266000	100.000	44111			

图128 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

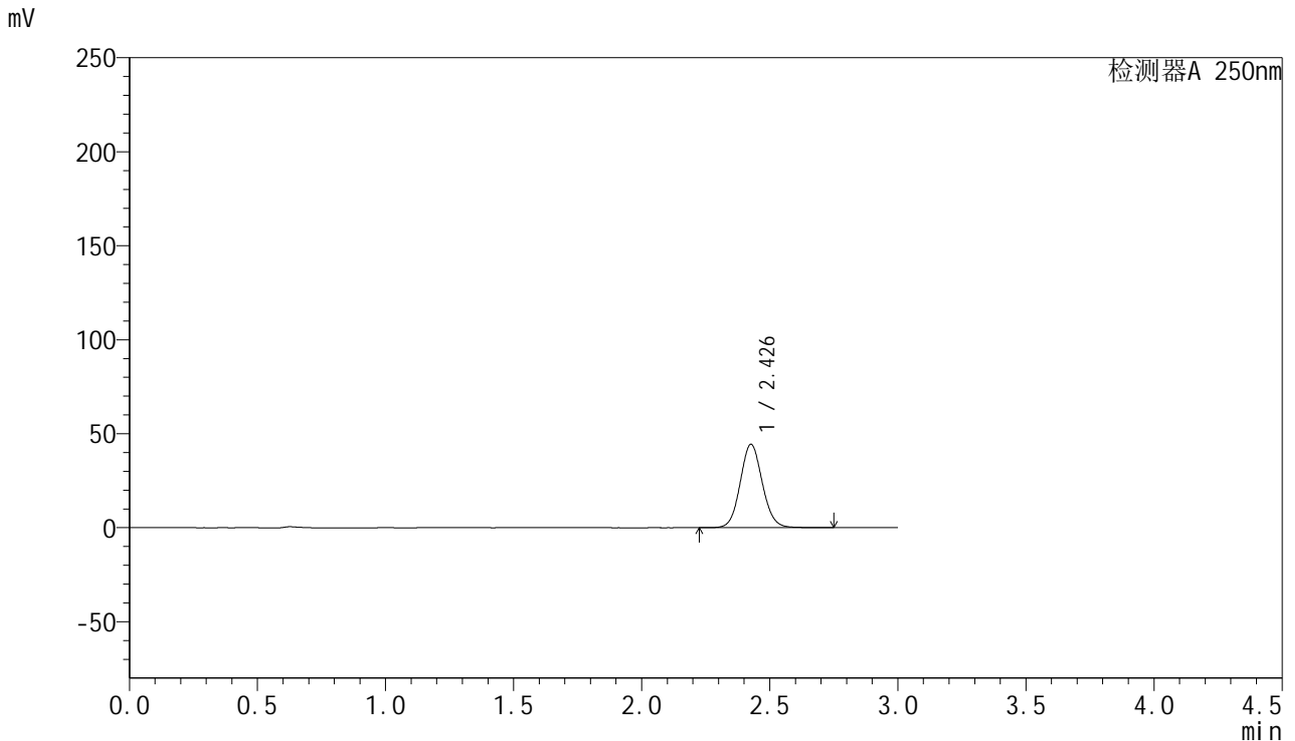


SMF-377

<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 - 29-22/27-3394-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	266675	100.000	44210	3830	1.083	--
总计		266675	100.000	44210			

图129 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

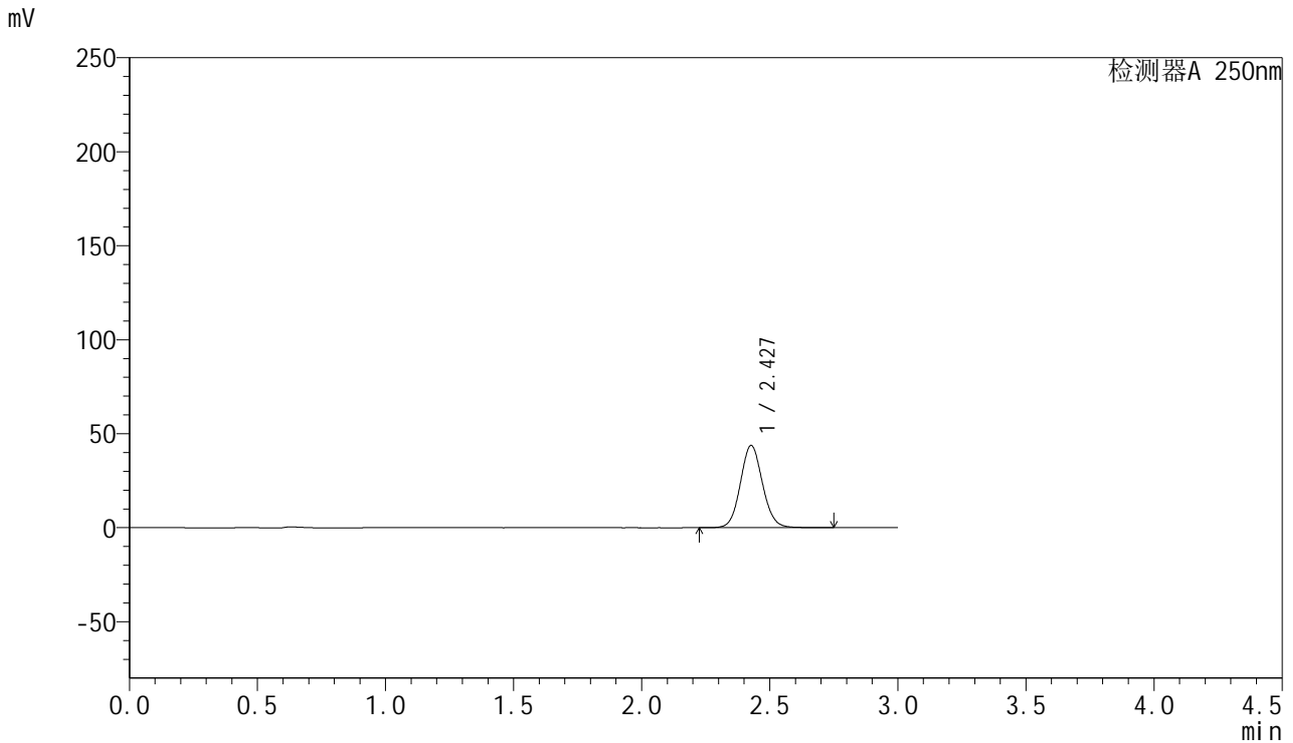


SMF-377

<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 - 29-22/27-3395-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	263174	100.000	43661	3825	1.083	--
总计		263174	100.000	43661			

图130 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

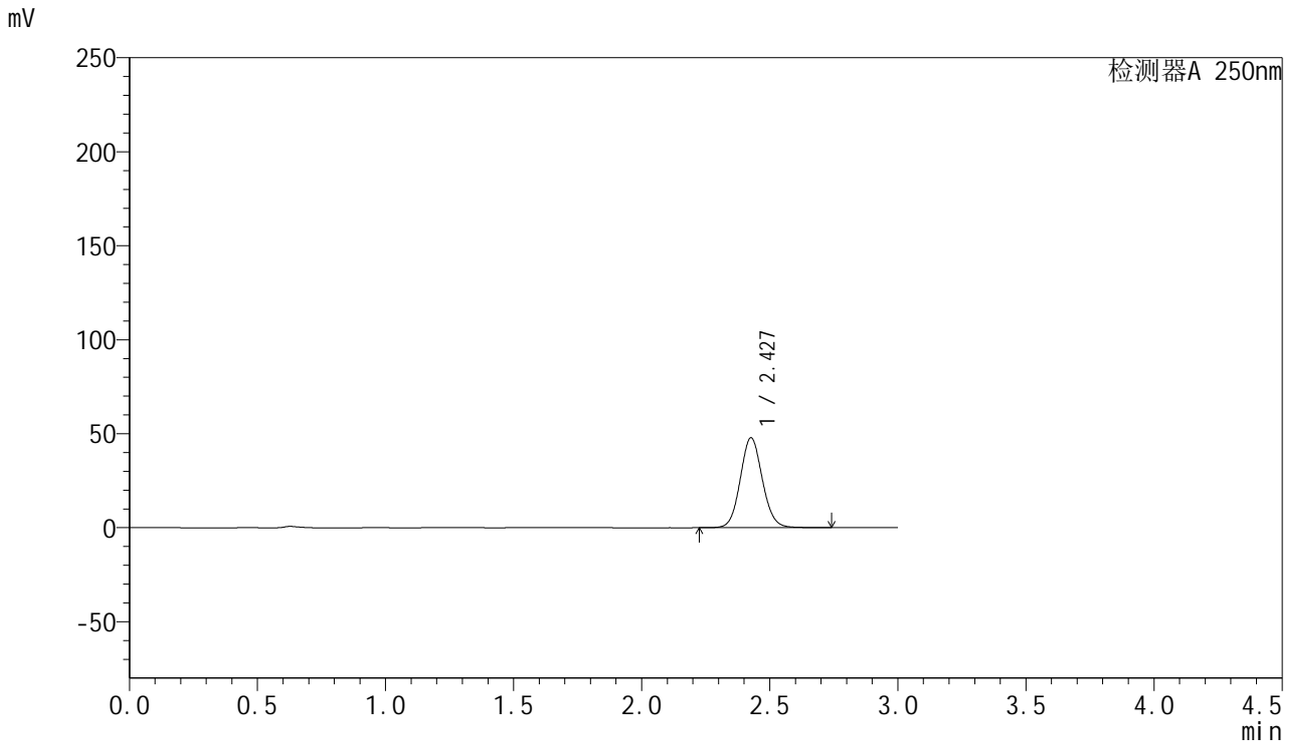


SMF-377

<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 - 29-22/27-3396-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

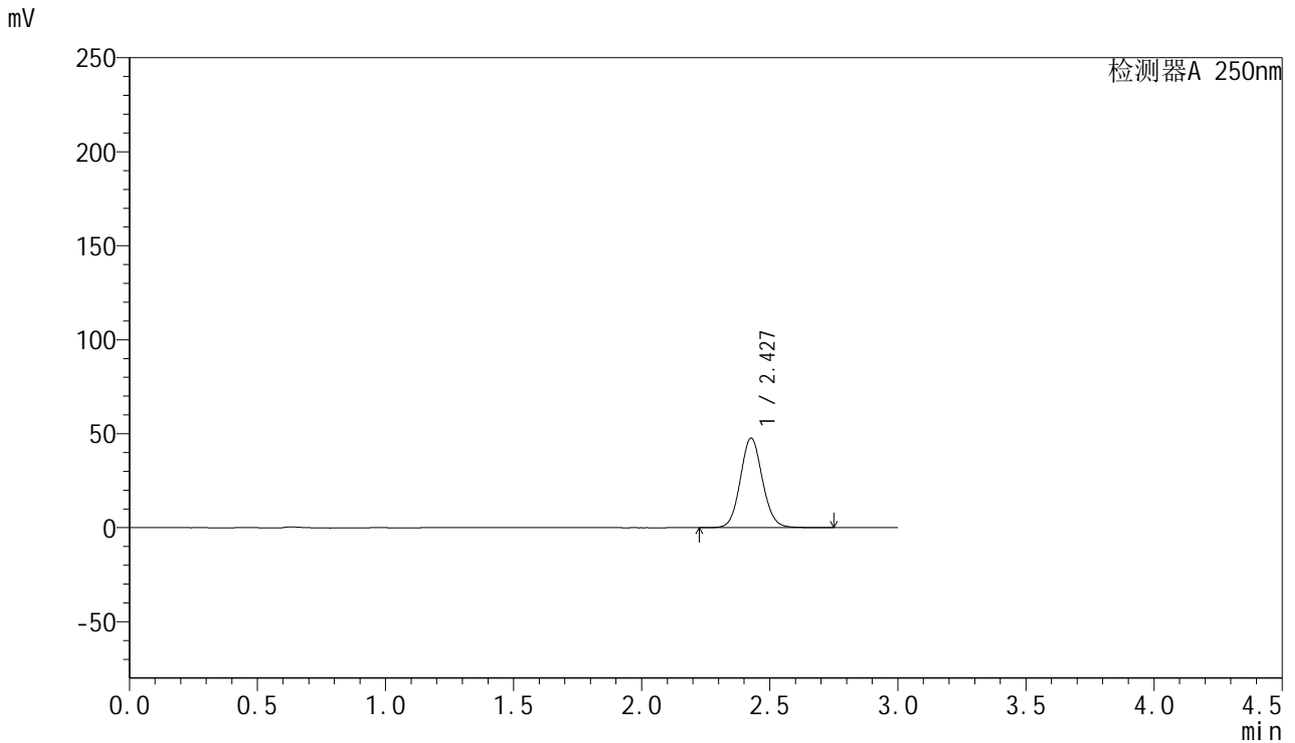
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	287346	100.000	47677	3833	1.083	--
总计		287346	100.000	47677			

图131 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-15min-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 - 29-22/27-3397-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	286460	100.000	47531	3830	1.083	--
总计		286460	100.000	47531			

图132 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

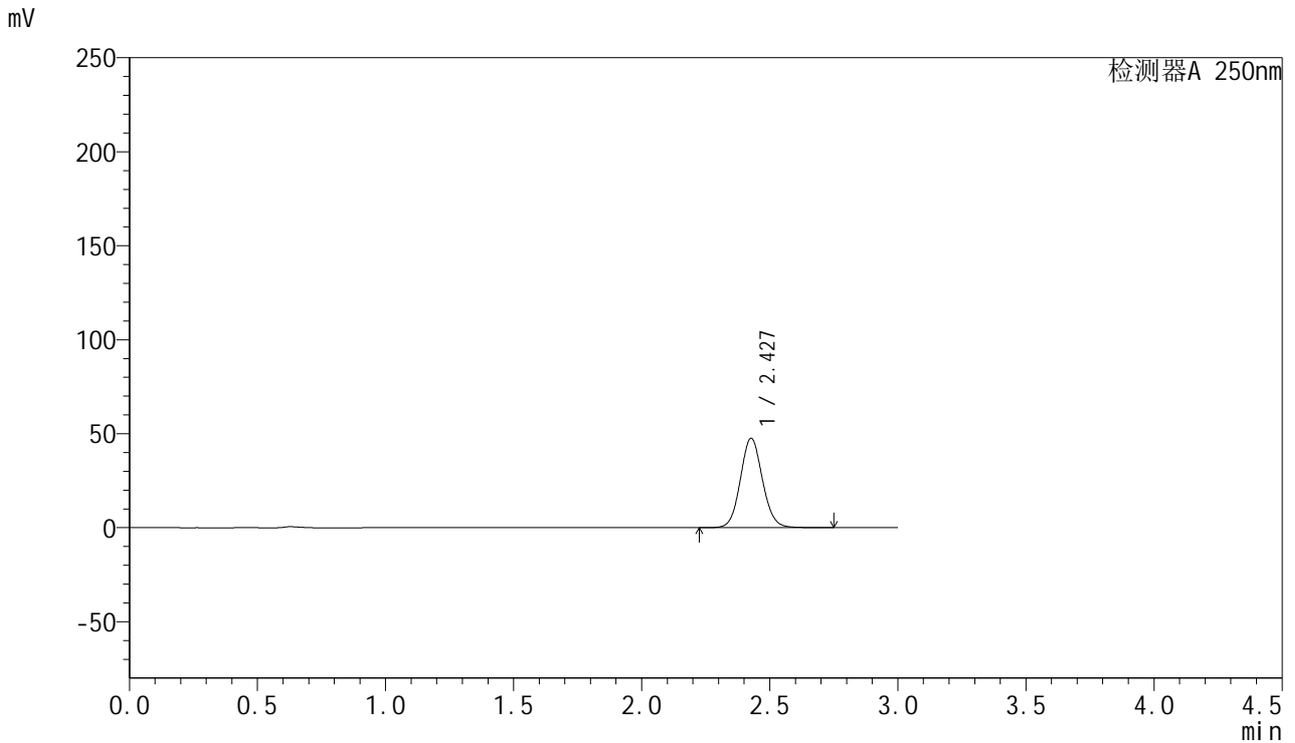


SMF-377

<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 - 29-22/27-3398-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

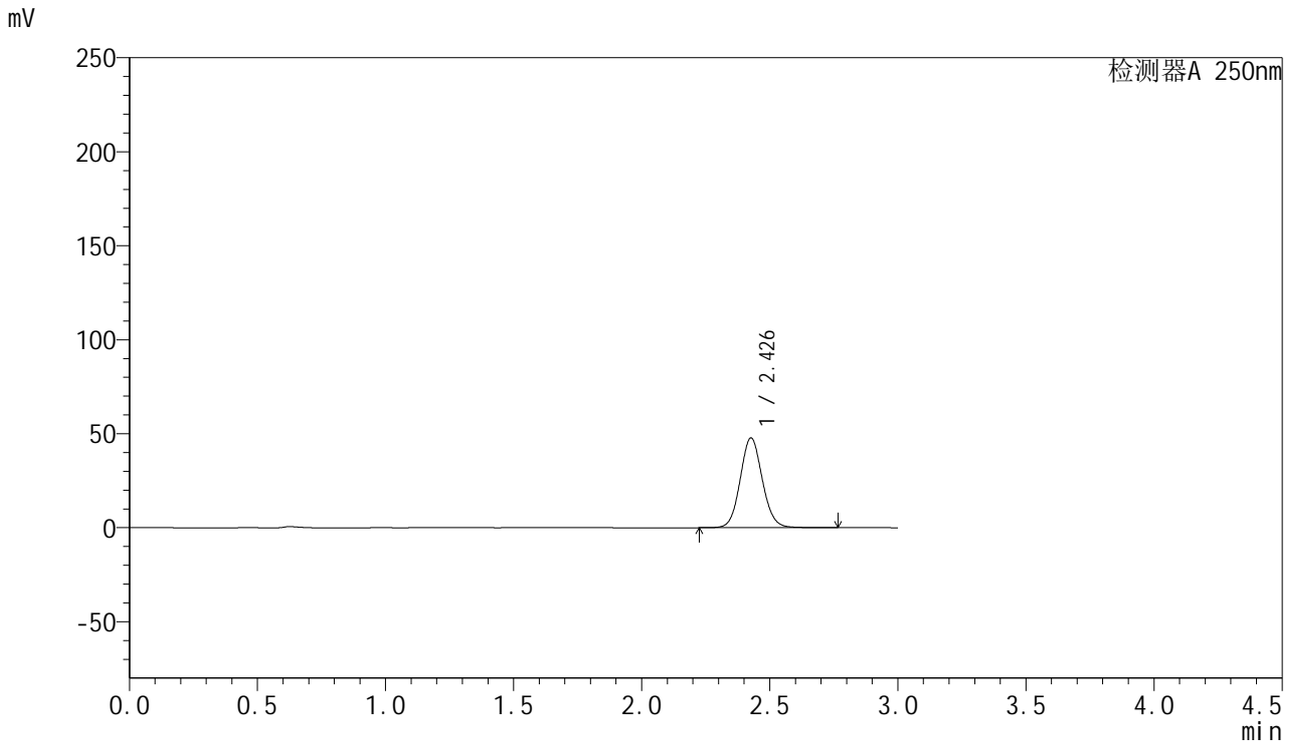
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	285917	100.000	47463	3831	1.083	--
总计		285917	100.000	47463			

图133 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-15min-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 - 29-22/27-3399-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	286991	100.000	47592	3835	1.083	--
总计		286991	100.000	47592			

图134 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

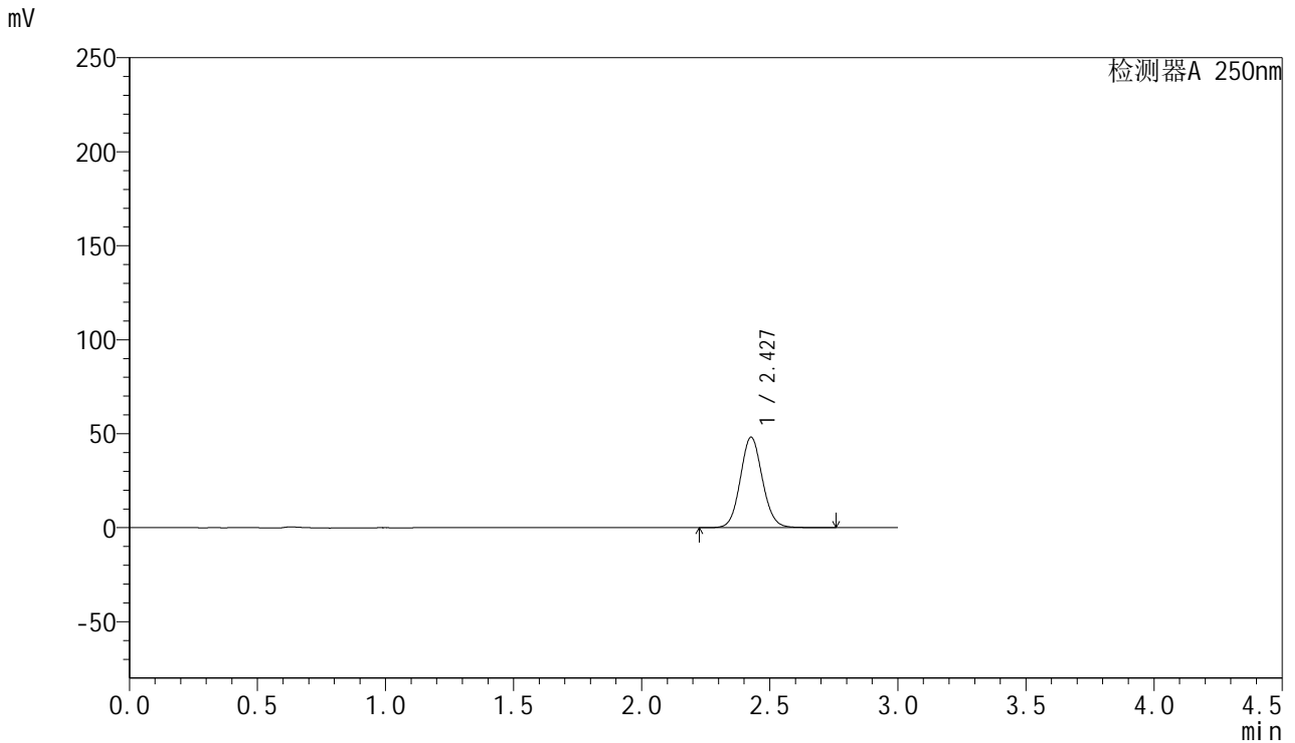


SMF-377

<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 - 29-22/27-3400-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

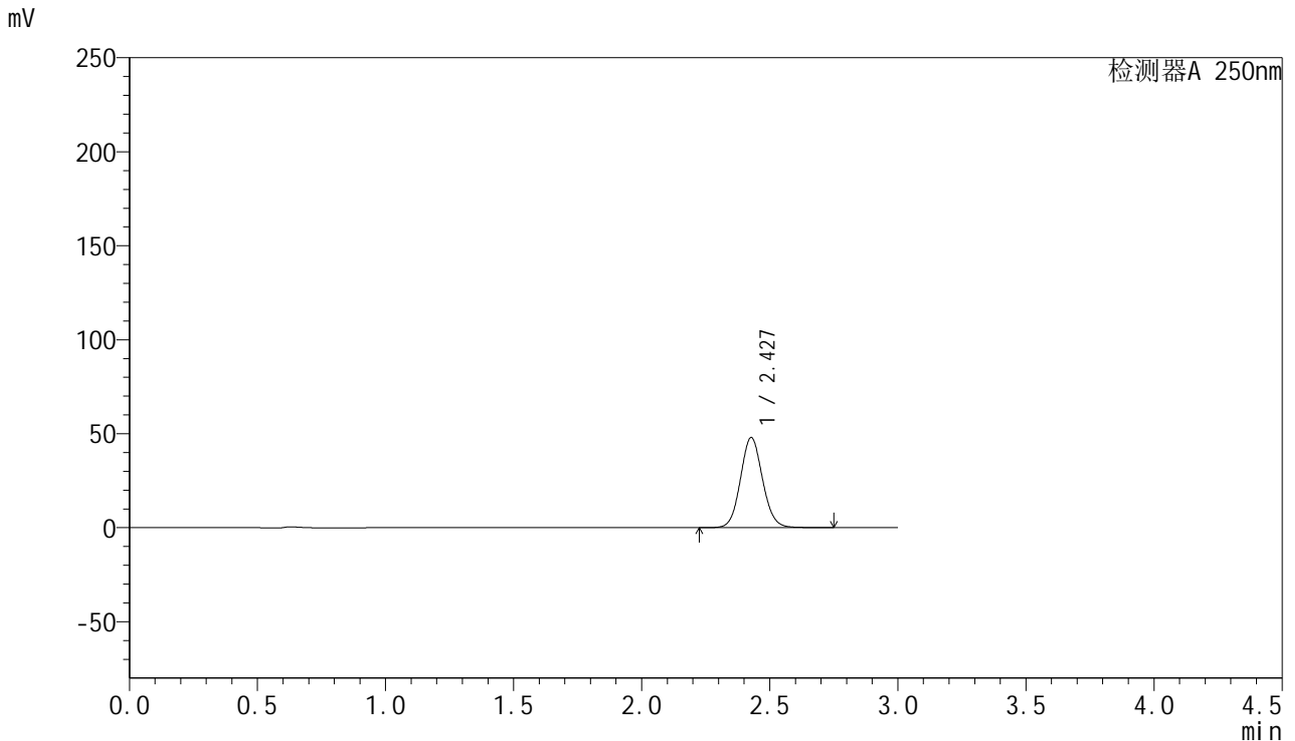
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	289282	100.000	48001	3832	1.083	--
总计		289282	100.000	48001			

图135 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-15min-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 - 29-22/27-3401-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	288001	100.000	47853	3830	1.083	--
总计		288001	100.000	47853			

图136 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

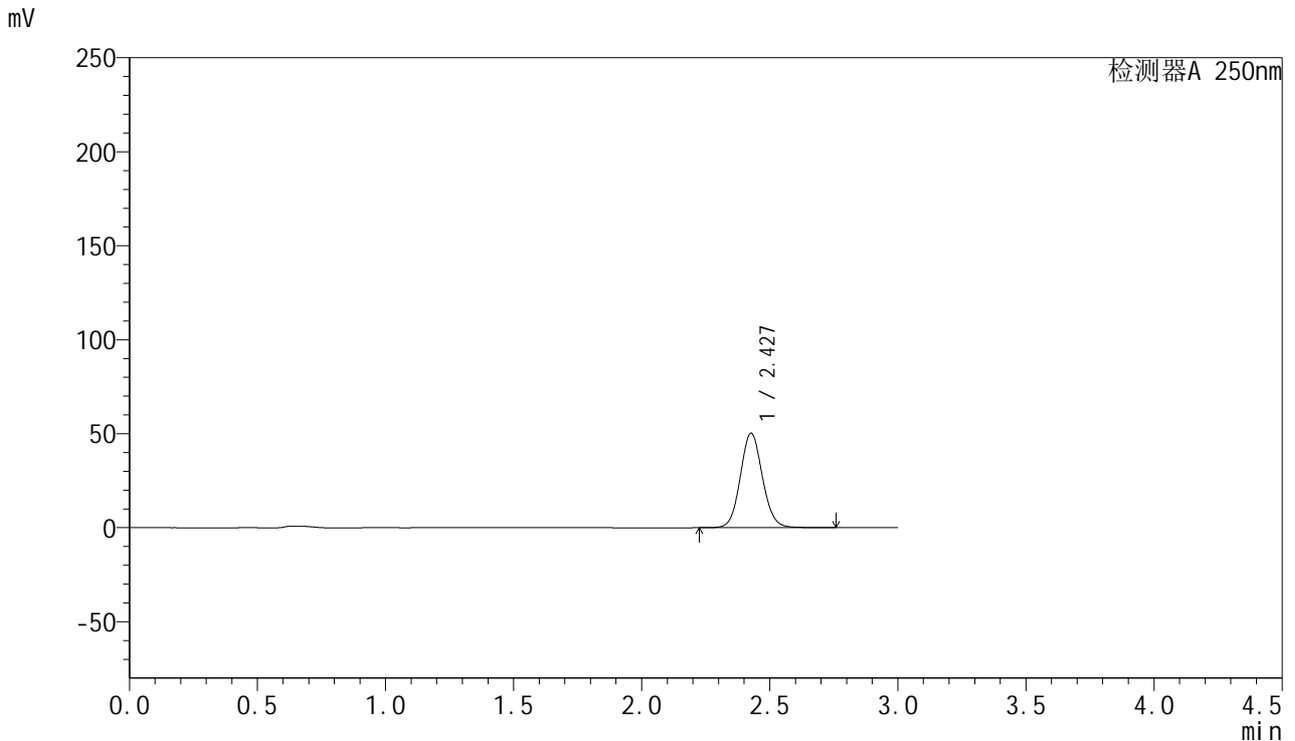


SMF-377

<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 - 29-22/27-3402-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	302350	100.000	50180	3831	1.083	--
总计		302350	100.000	50180			

图137 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

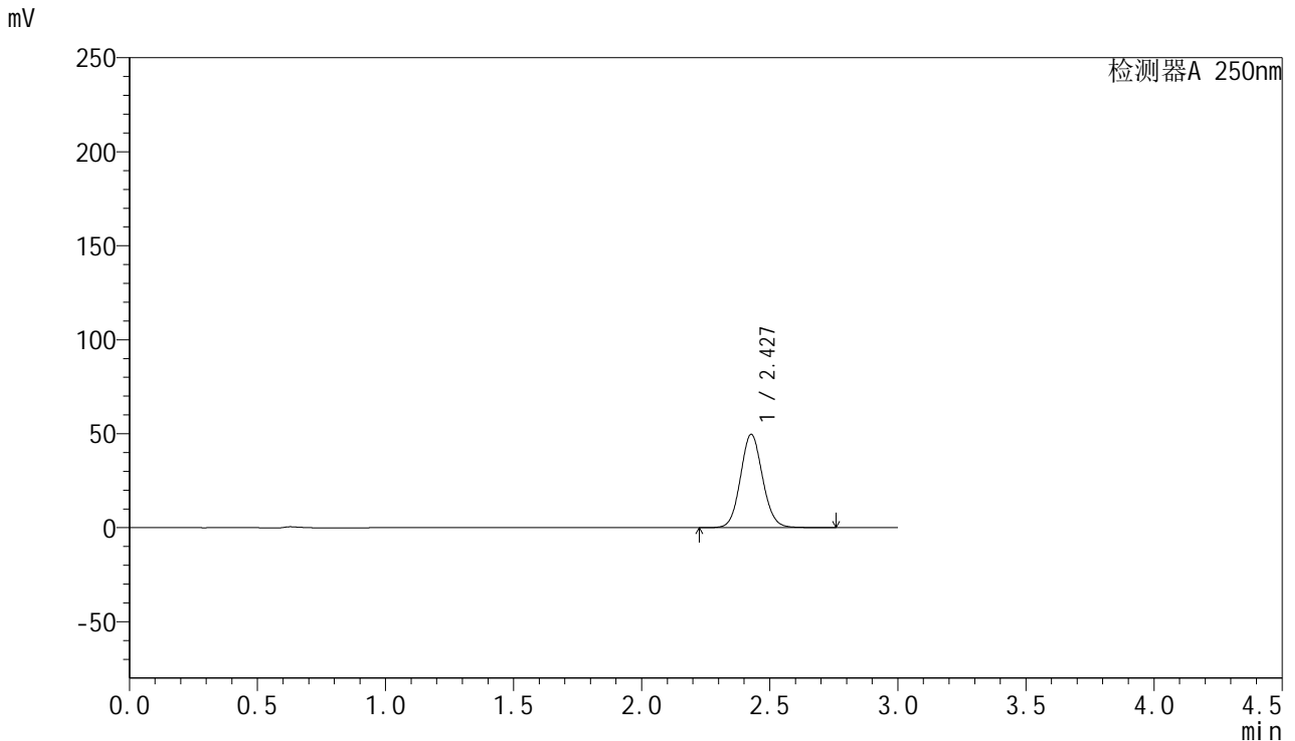


SMF-377

<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 - 29-22/27-3403-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	298633	100.000	49581	3825	1.083	--
总计		298633	100.000	49581			

图138 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

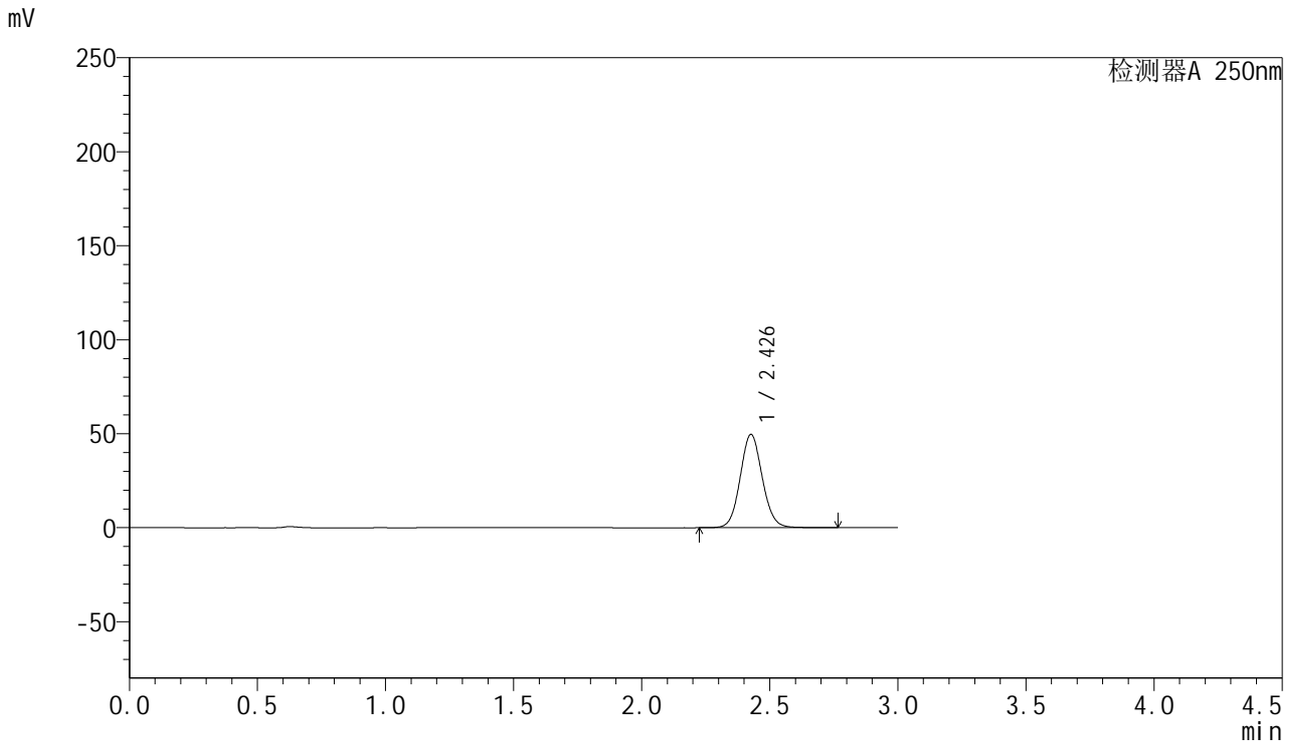


SMF-377

<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 - 29-22/27-3404-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	297965	100.000	49432	3838	1.082	--
总计		297965	100.000	49432			

图139 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

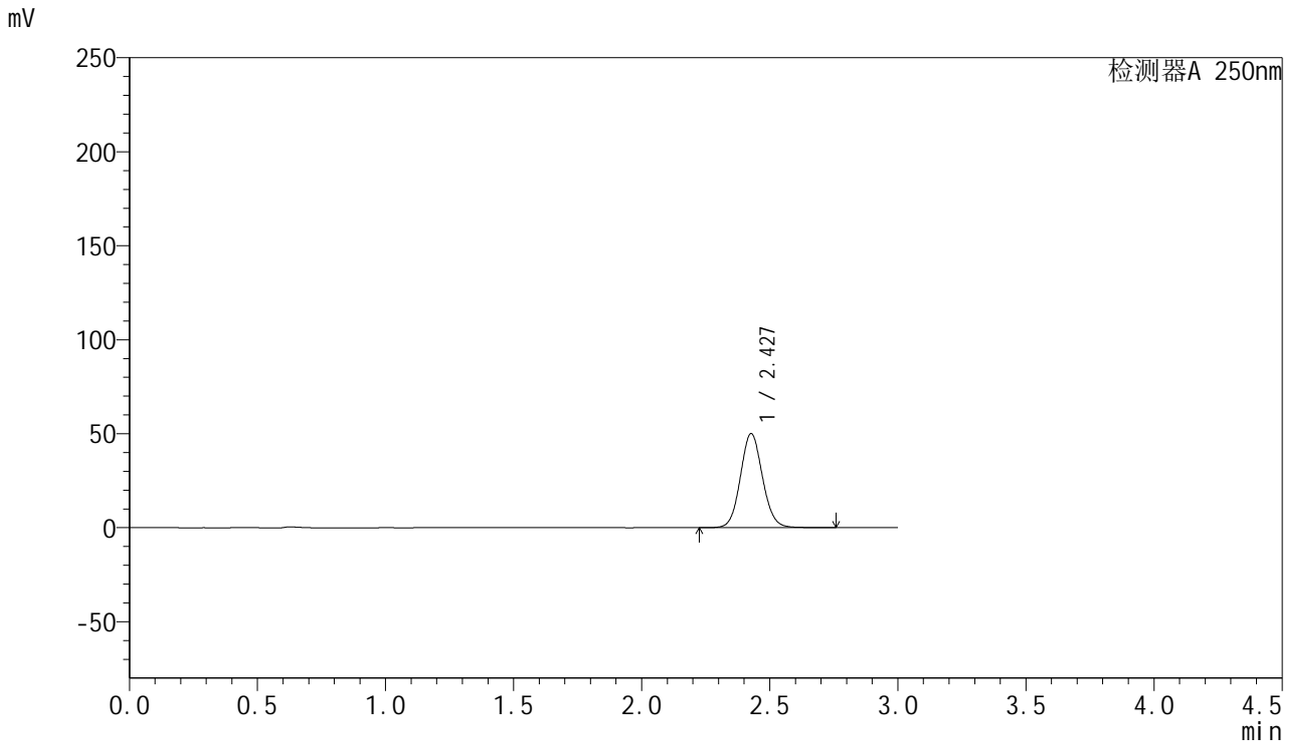


SMF-377

<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 - 29-22/27-3405-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	300961	100.000	49992	3835	1.082	--
总计		300961	100.000	49992			

图140 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

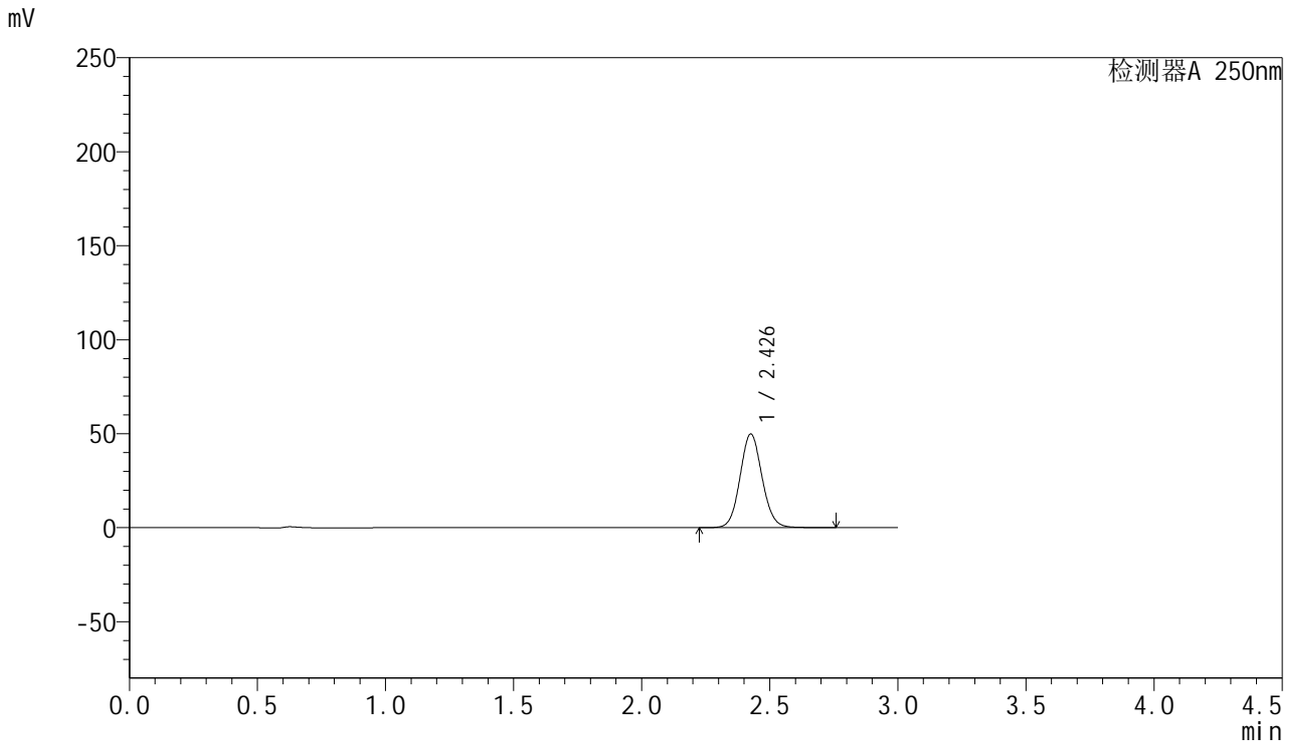


SMF-377

<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 - 29-22/27-3406-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	299187	100.000	49628	3839	1.083	--
总计		299187	100.000	49628			

图141 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

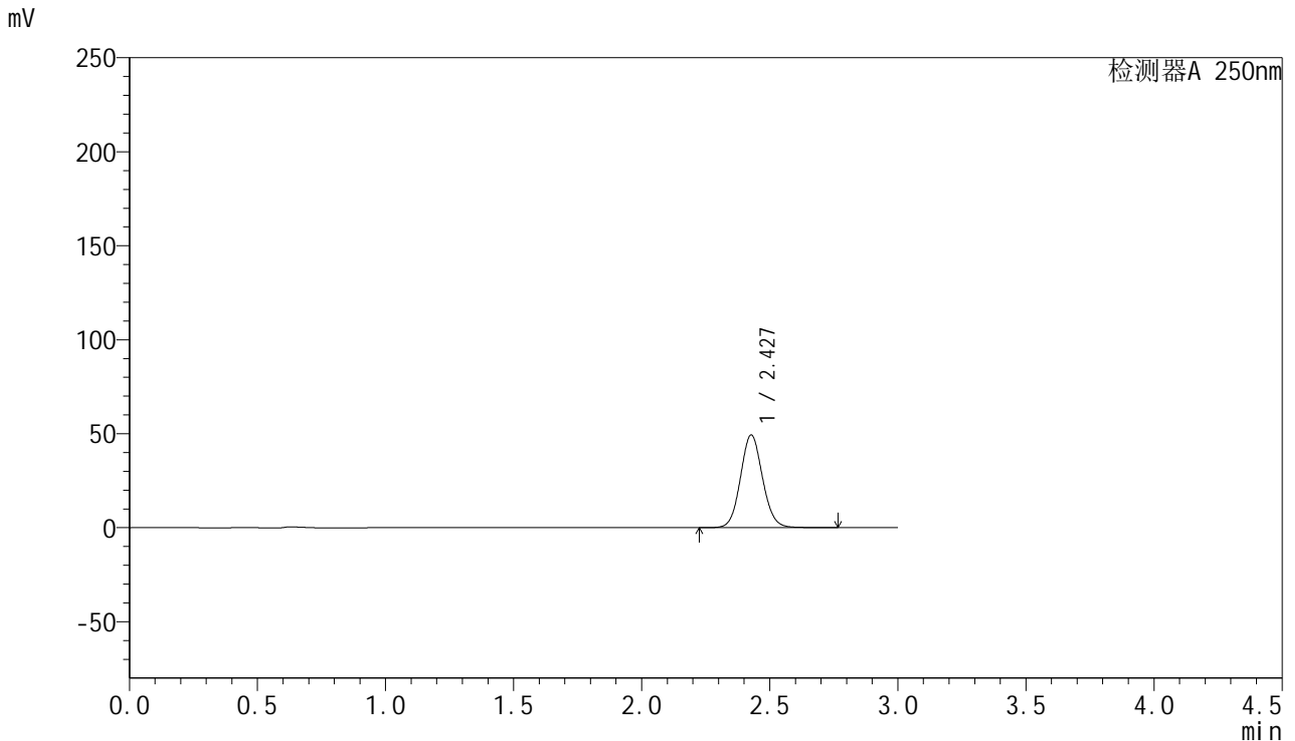


SMF-377

<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 - 29-22/27-3407-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	296391	100.000	49239	3832	1.082	--
总计		296391	100.000	49239			

图142 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

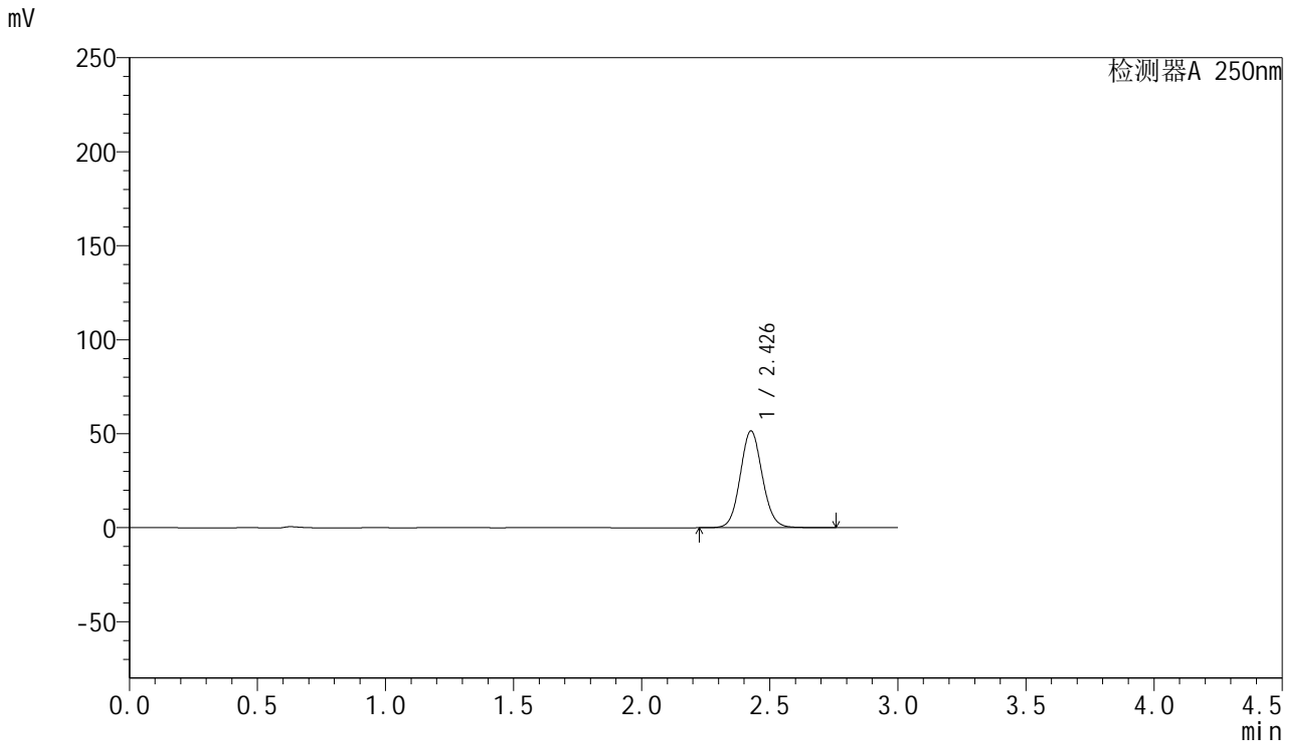


SMF-377

<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 - 29-22/27-3408-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	308960	100.000	51314	3844	1.082	--
总计		308960	100.000	51314			

图143 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

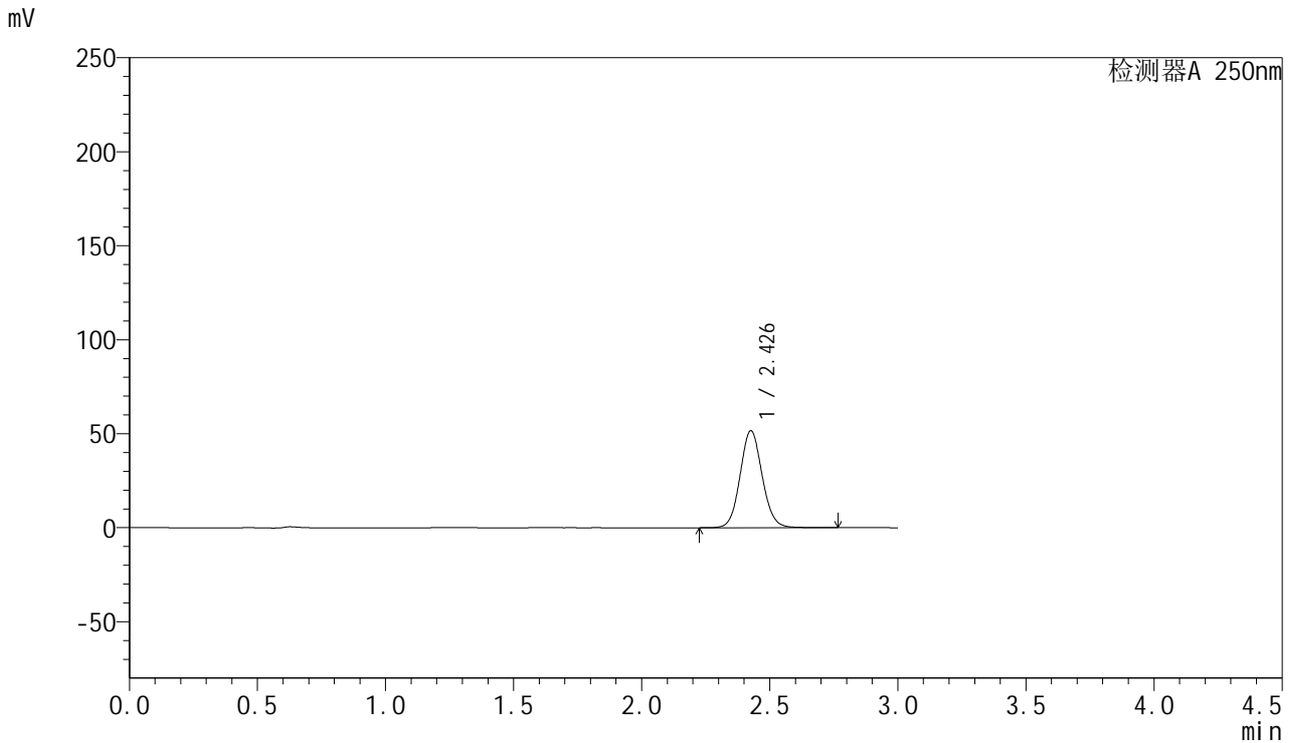


SMF-377

<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 - 29-22/27-3409-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.426	309545	100.000	51358	3842	1.082	--
总计		309545	100.000	51358			

图144 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

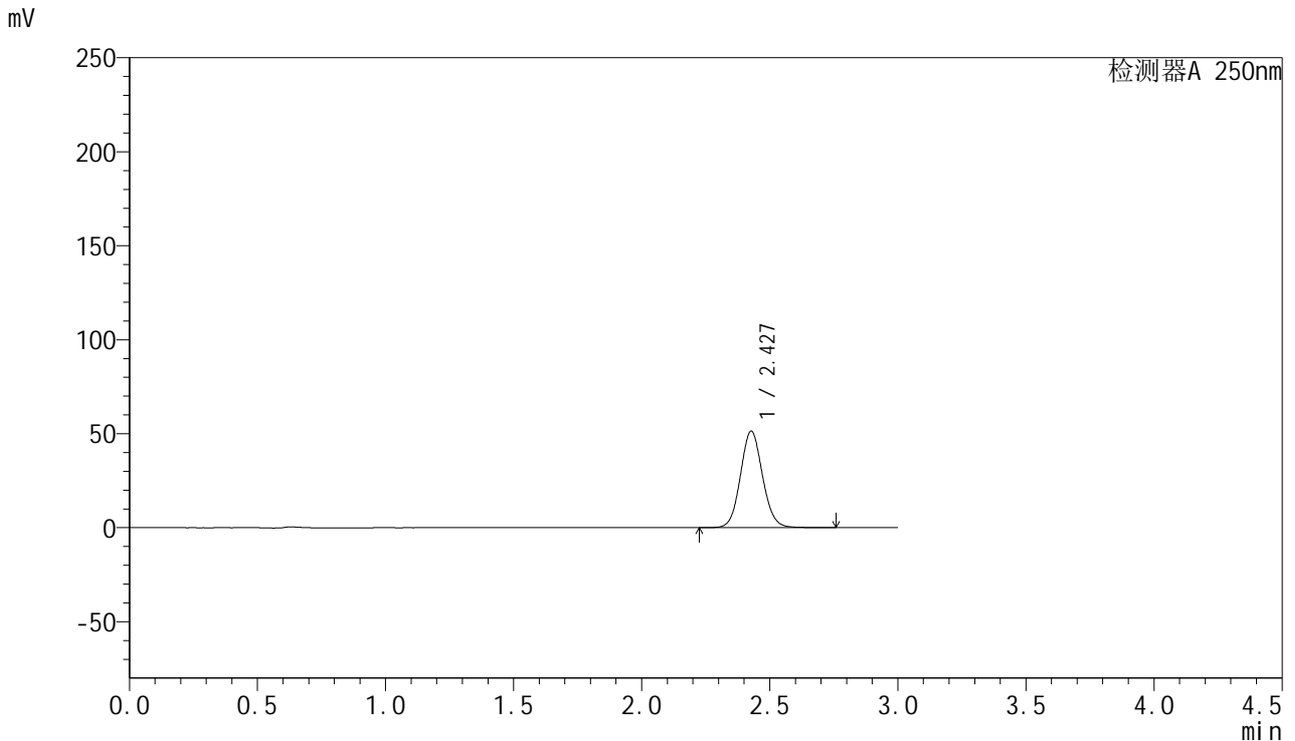


SMF-377

<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 - 29-22/27-3410-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

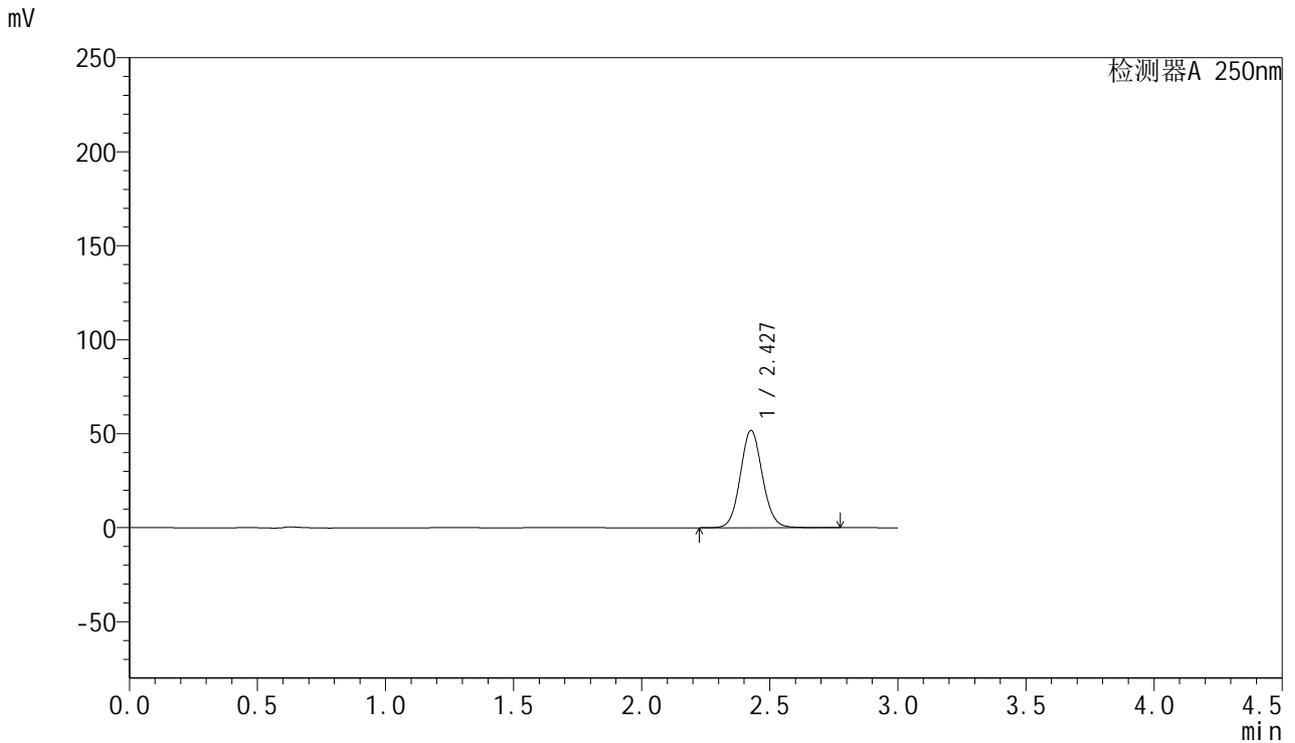
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	308528	100.000	51244	3829	1.082	--
总计		308528	100.000	51244			

图145 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-30min-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 - 29-22/27-3411-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	310699	100.000	51617	3842	1.082	--
总计		310699	100.000	51617			

图146 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

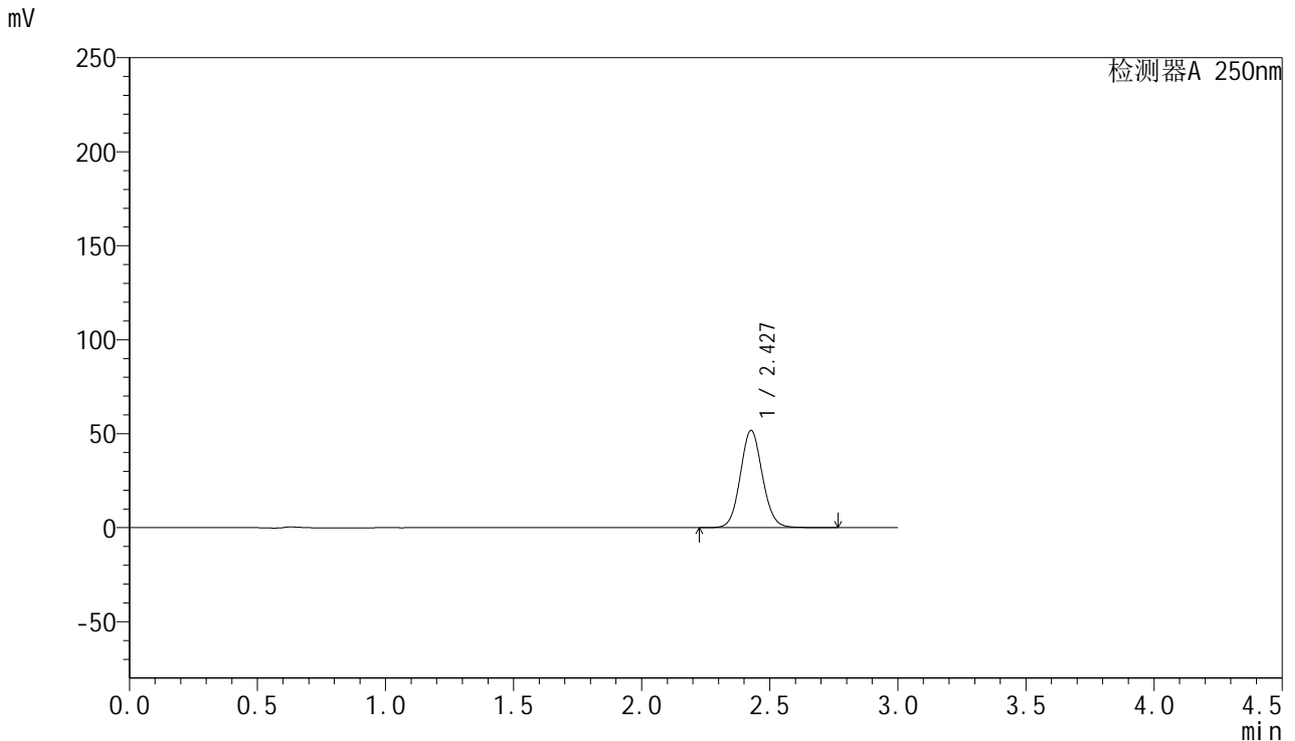


SMF-377

<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 - 29-22/27-3412-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

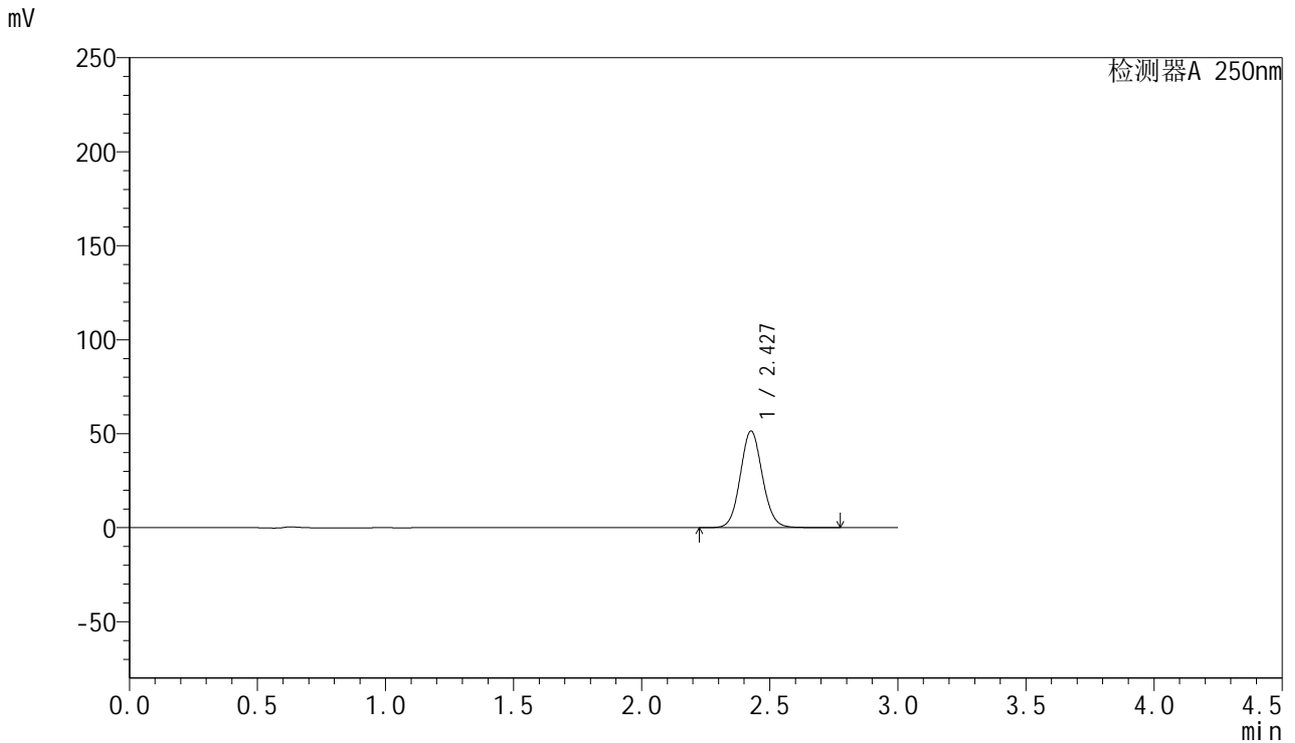
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	310920	100.000	51594	3833	1.082	--
总计		310920	100.000	51594			

图147 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-30min-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 - 29-22/27-3413-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	308871	100.000	51302	3842	1.082	--
总计		308871	100.000	51302			

图148 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

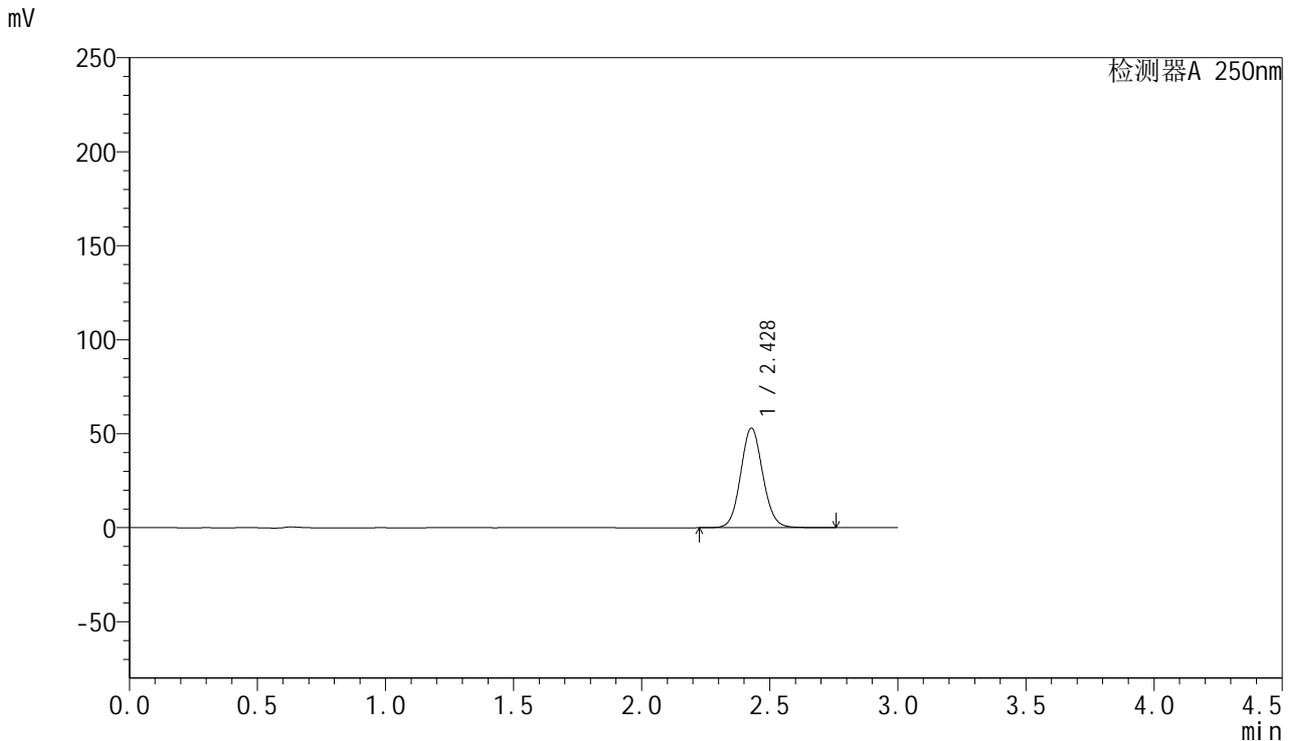


SMF-377

<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 - 29-22/27-3414-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	318750	100.000	52975	3828	1.082	--
总计		318750	100.000	52975			

图149 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

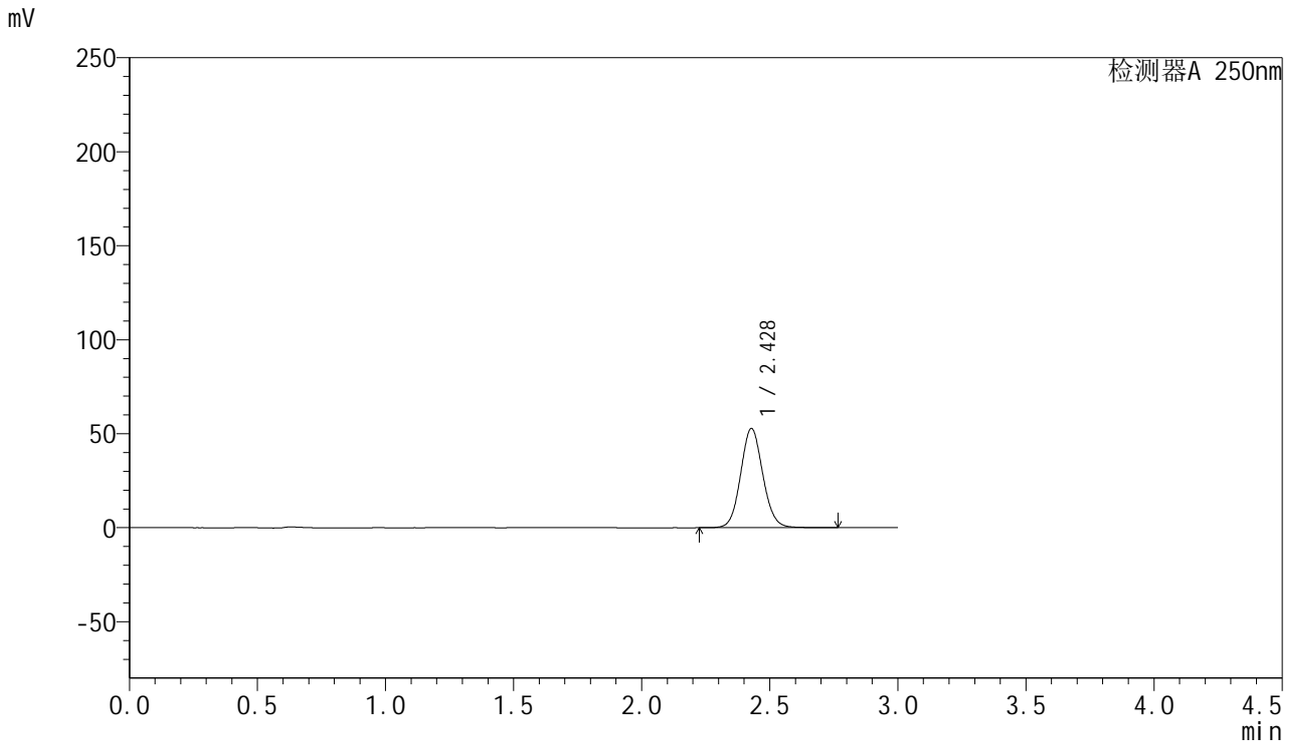


SMF-377

<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 - 29-22/27-3415-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	318050	100.000	52762	3815	1.083	--
总计		318050	100.000	52762			

图150 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

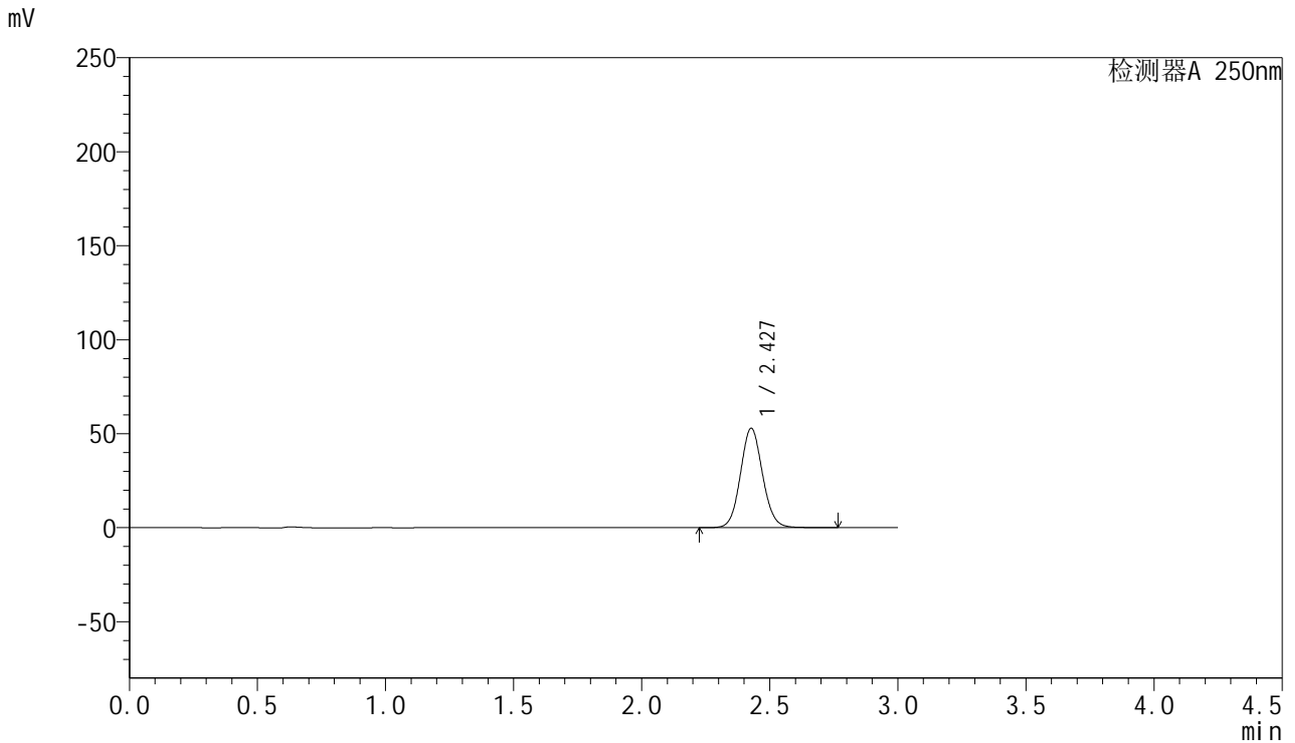


SMF-377

<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 - 29-22/27-3416-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

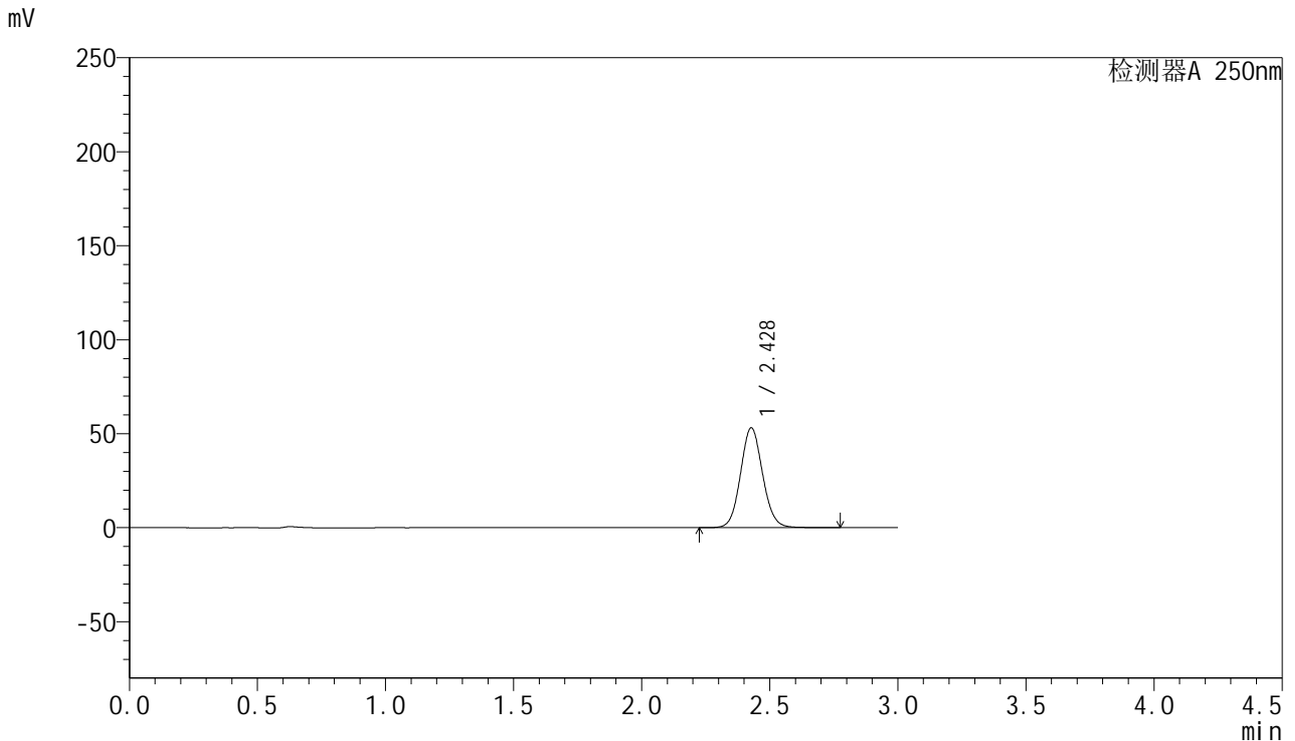
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	317715	100.000	52792	3833	1.082	--
总计		317715	100.000	52792			

图151 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8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 - 29-22/27-3417-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

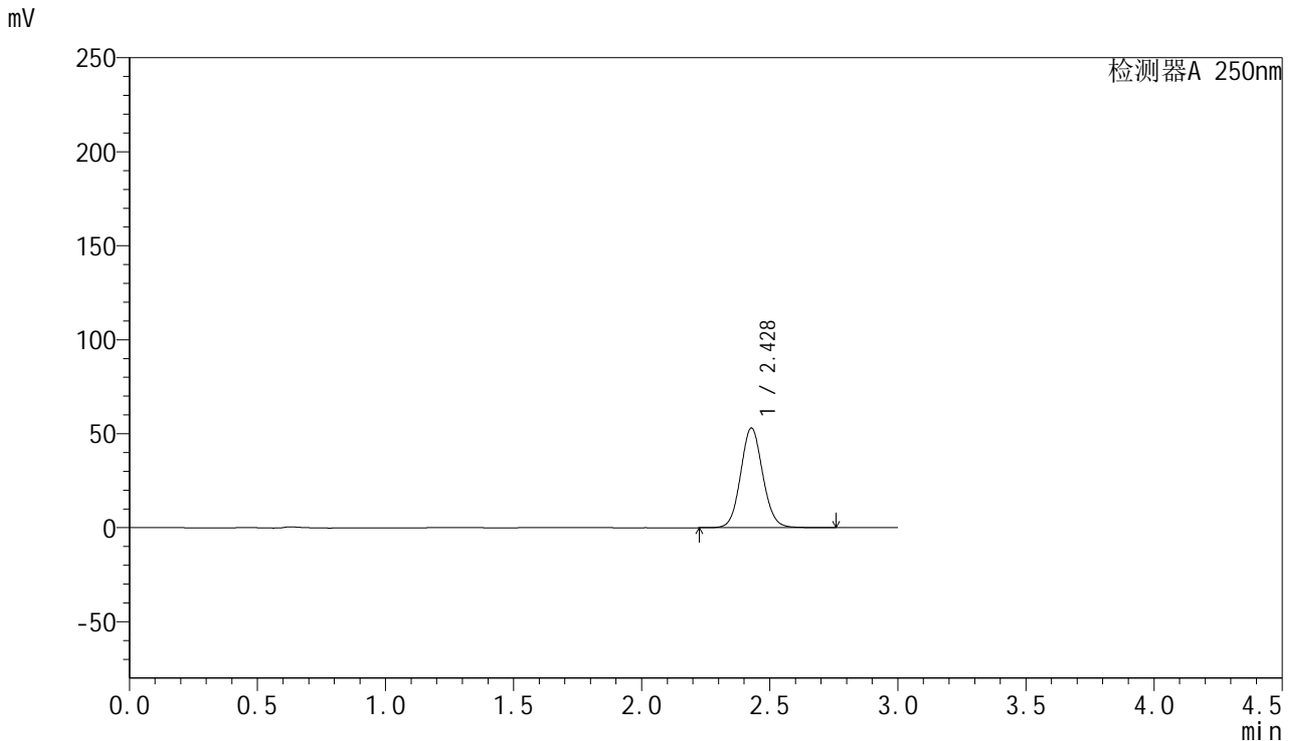
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	319218	100.000	53051	3832	1.082	--
总计		319218	100.000	53051			

图152 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-45min-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 - 29-22/27-3418-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

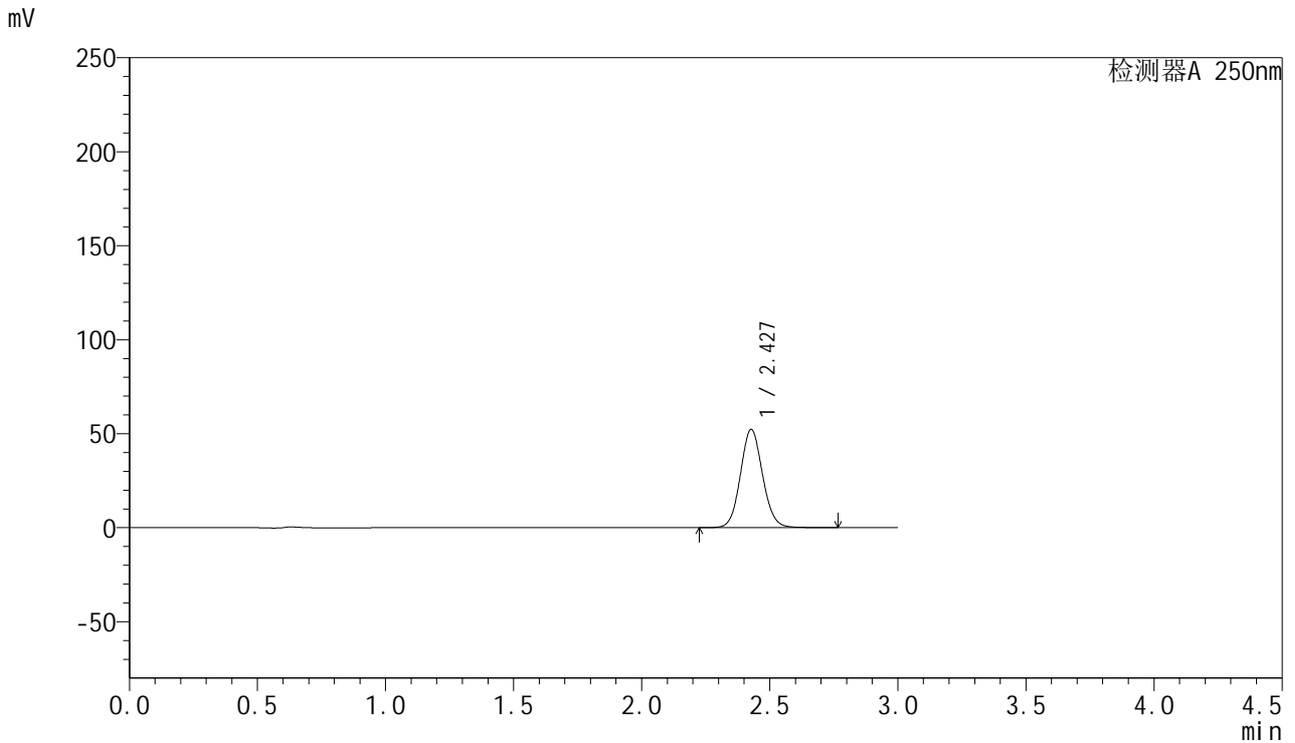
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	318566	100.000	52996	3837	1.082	--
总计		318566	100.000	52996			

图153 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8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 - 29-22/27-3419-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	314880	100.000	52203	3816	1.083	--
总计		314880	100.000	52203			

图154 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

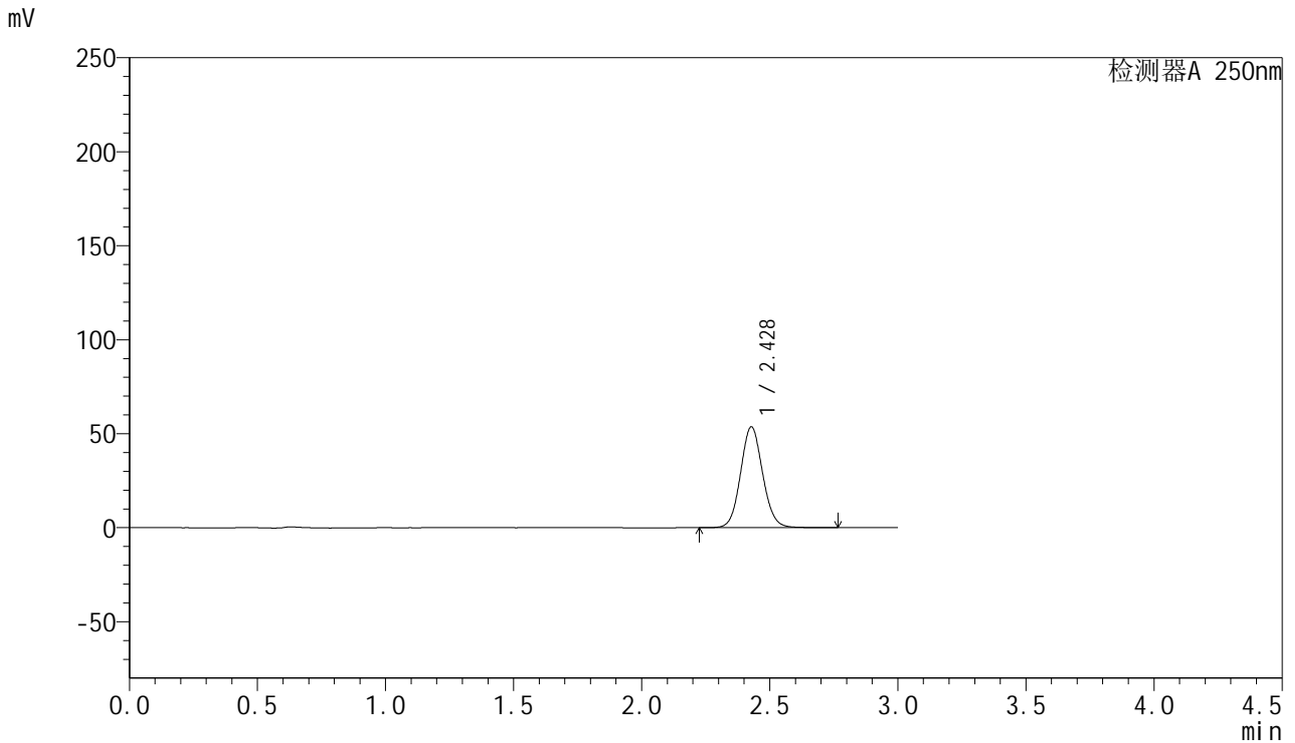


SMF-377

<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 - 29-22/27-3420-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	322398	100.000	53605	3832	1.082	--
总计		322398	100.000	53605			

图155 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

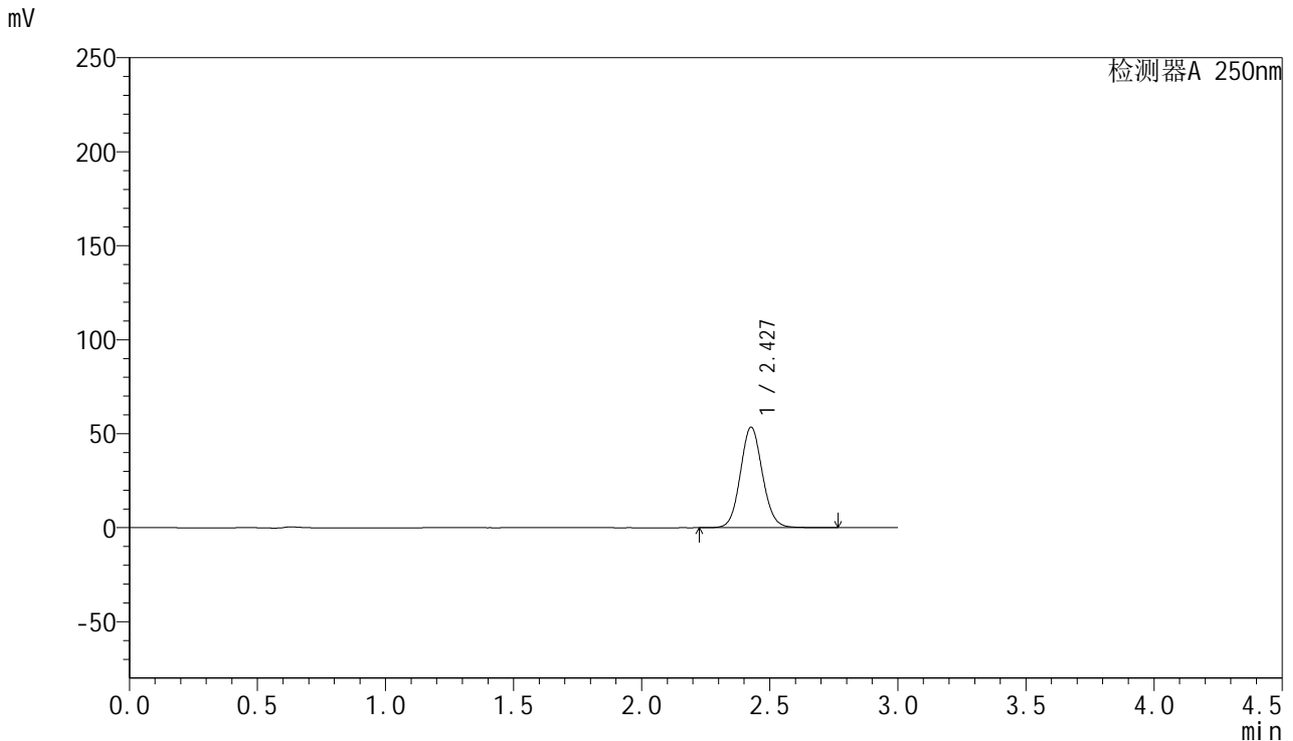


SMF-377

<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 - 29-22/27-3421-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.427	321261	100.000	53373	3839	1.082	--
总计		321261	100.000	53373			

图156 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

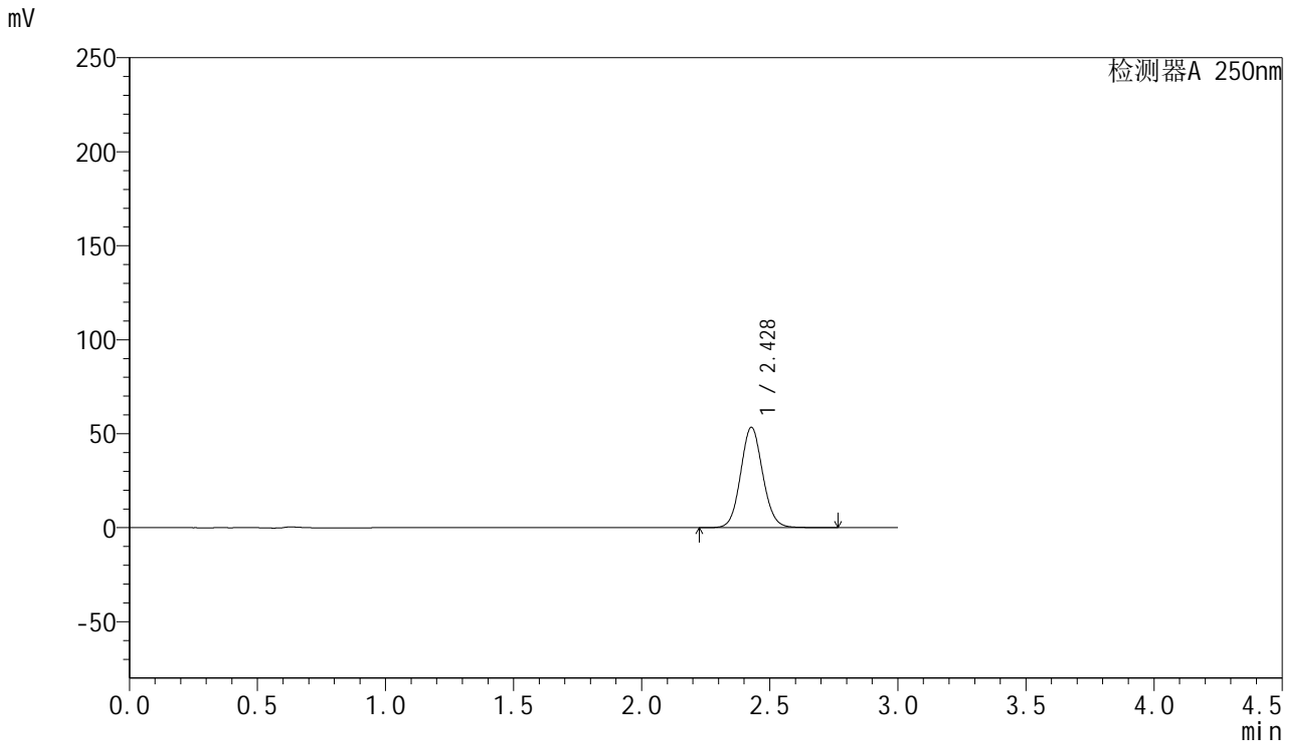


SMF-377

<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 - 29-22/27-3422-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	321230	100.000	53348	3826	1.083	--
总计		321230	100.000	53348			

图157 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

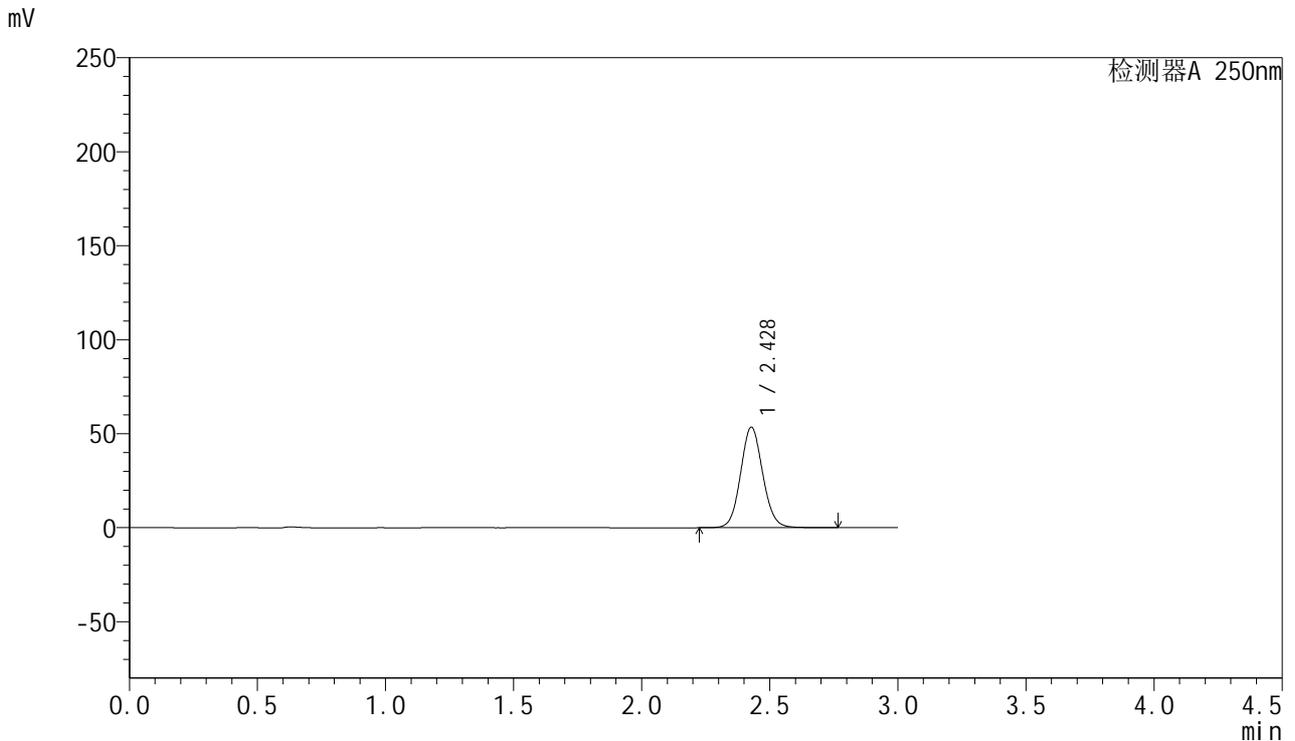


SMF-377

<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 - 29-22/27-3423-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	321680	100.000	53444	3827	1.082	--
总计		321680	100.000	53444			

图158 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

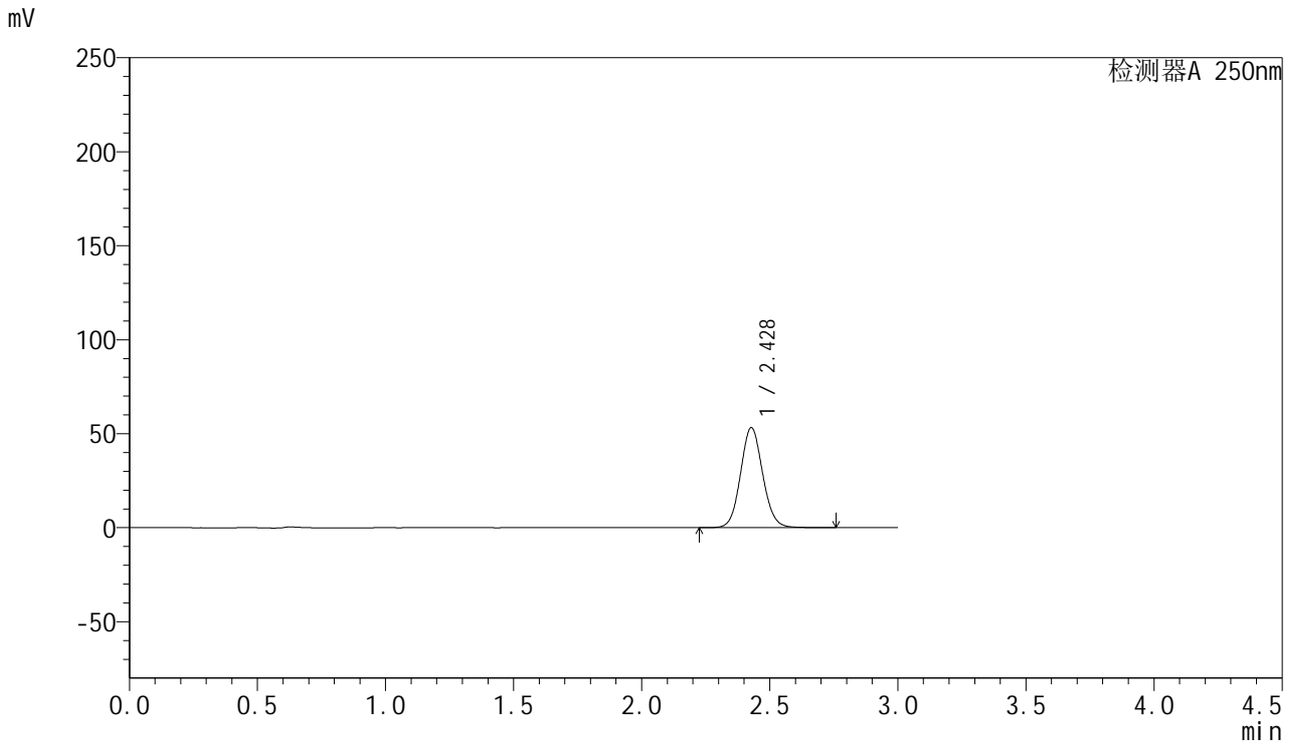


SMF-377

<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 - 29-22/27-3424-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	320484	100.000	53177	3816	1.083	--
总计		320484	100.000	53177			

图159 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

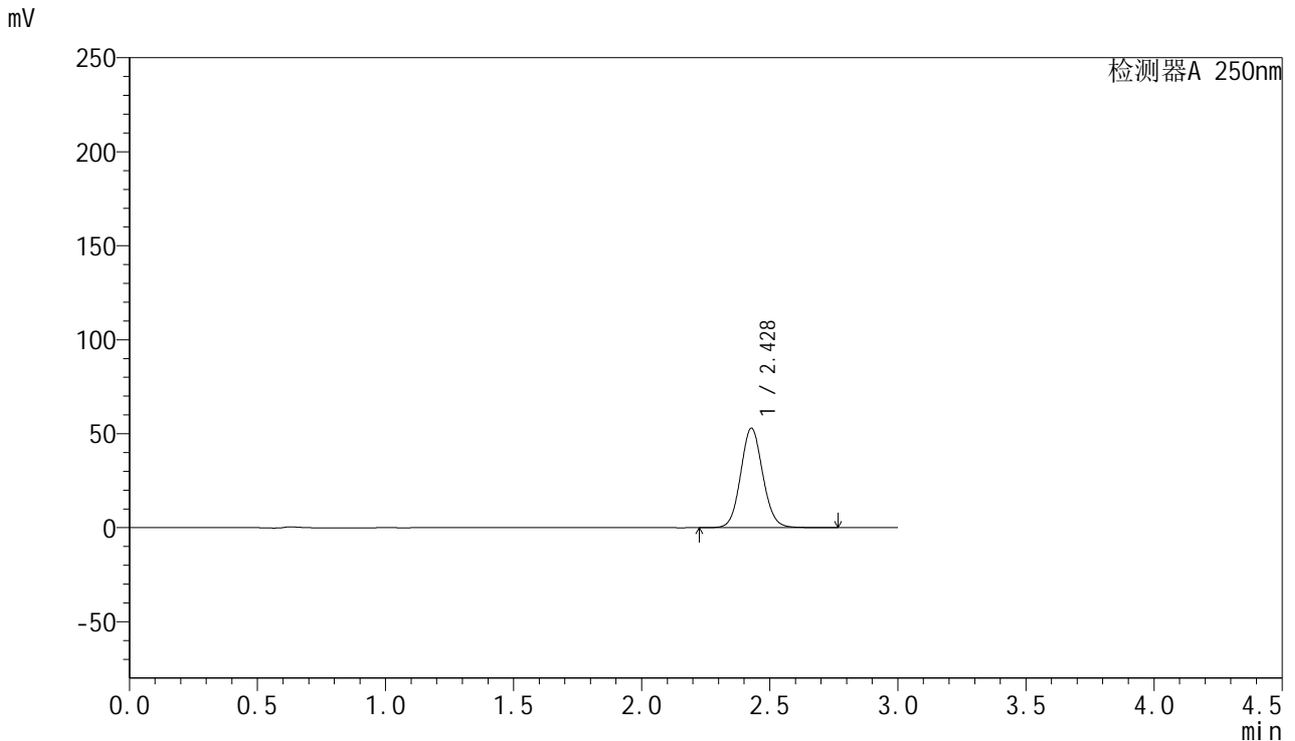


SMF-377

<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 - 29-22/27-3425-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	318334	100.000	52901	3830	1.082	--
总计		318334	100.000	52901			

图160 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

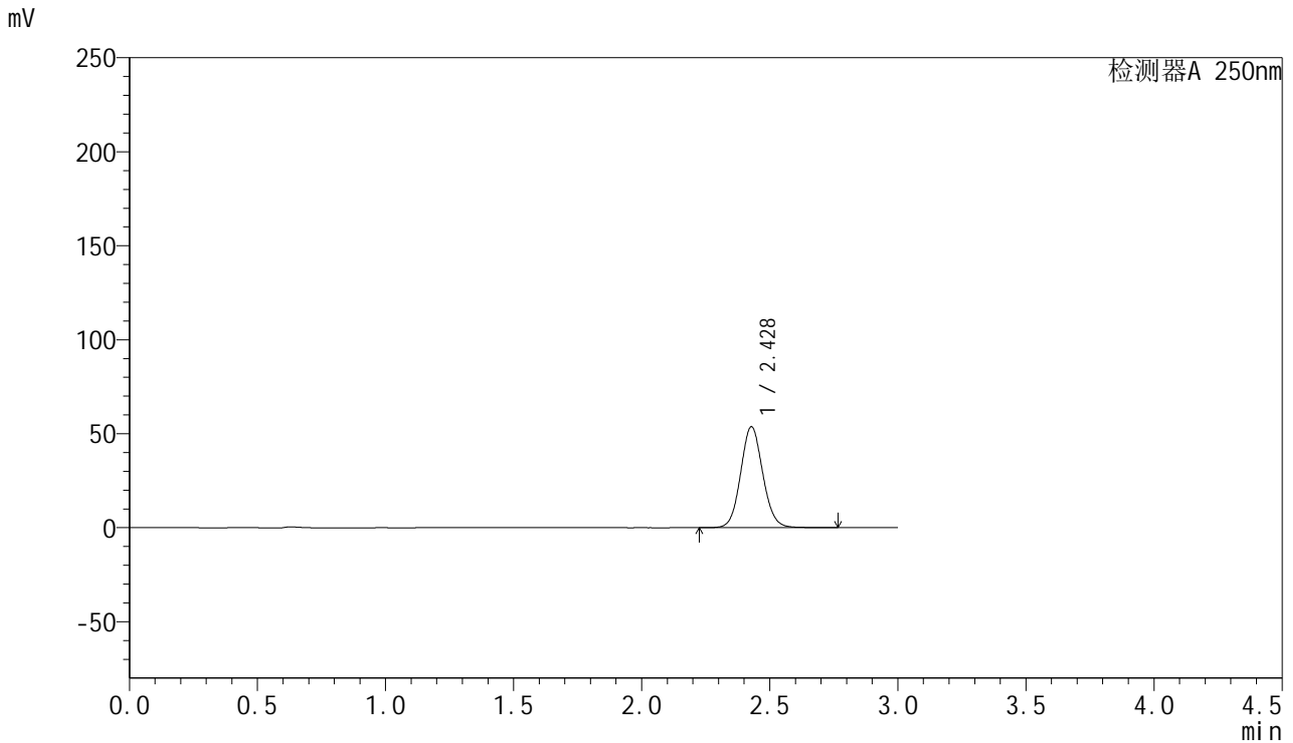


SMF-377

<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 - 29-22/27-3426-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	323186	100.000	53686	3826	1.082	--
总计		323186	100.000	53686			

图161 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

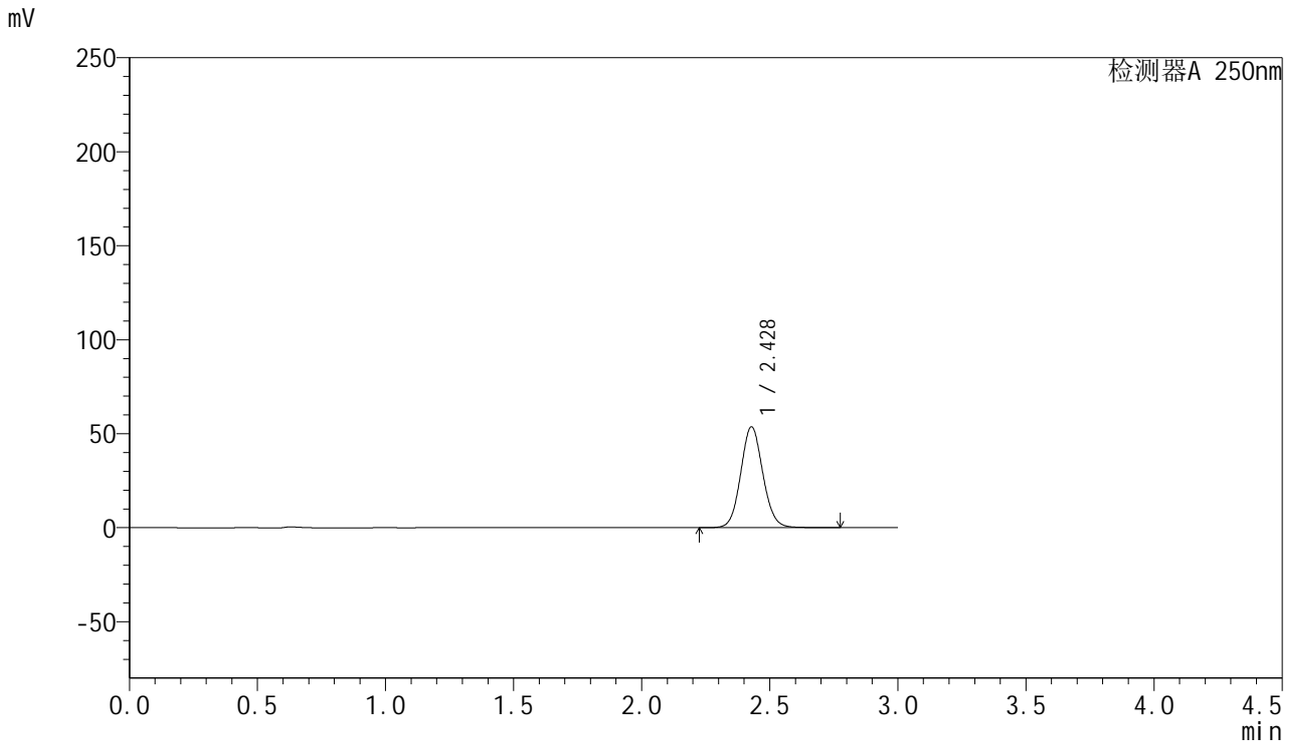


SMF-377

<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 - 29-22/27-3427-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	323166	100.000	53671	3825	1.083	--
总计		323166	100.000	53671			

图162 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

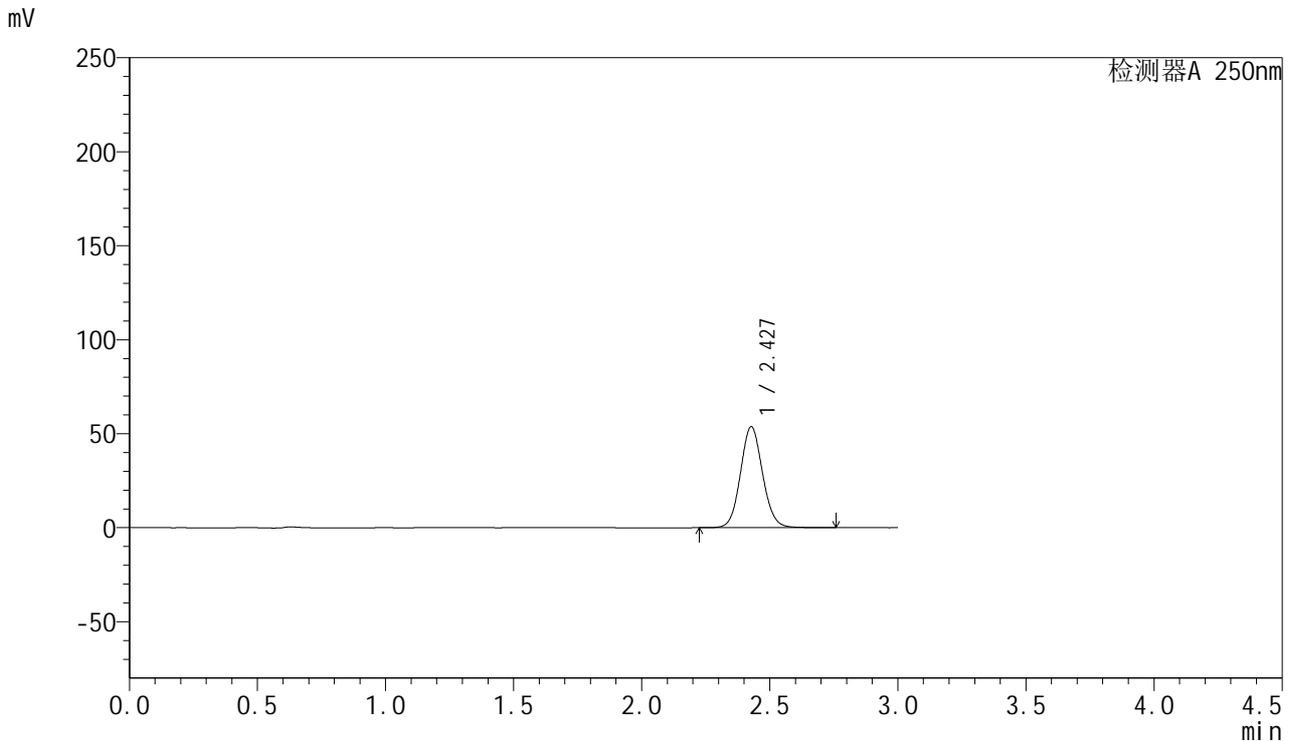


SMF-377

<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 - 29-22/27-3428-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

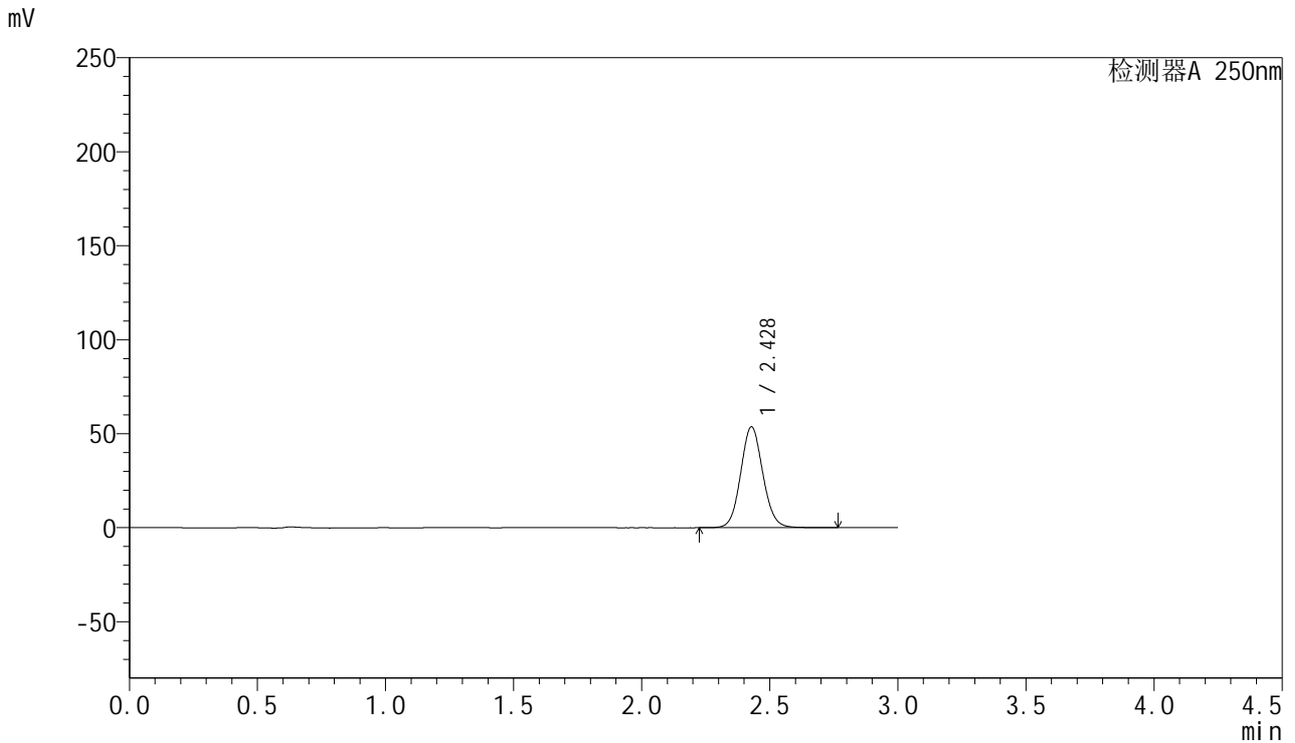
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	322825	100.000	53637	3828	1.082	--
总计		322825	100.000	53637			

图163 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-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 - 29-22/27-3429-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	323275	100.000	53674	3821	1.082	--
总计		323275	100.000	53674			

图164 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

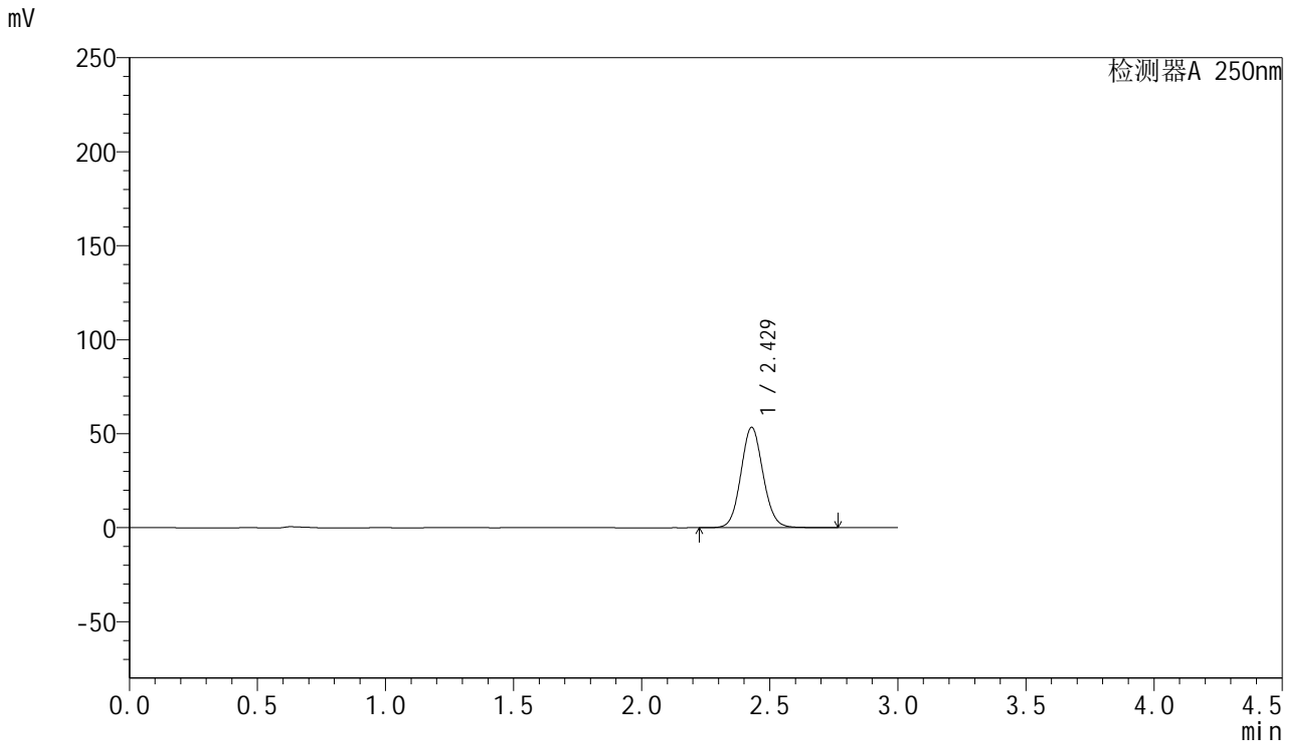


SMF-377

<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 - 29-22/27-3430-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	321746	100.000	53397	3812	1.083	--
总计		321746	100.000	53397			

图165 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

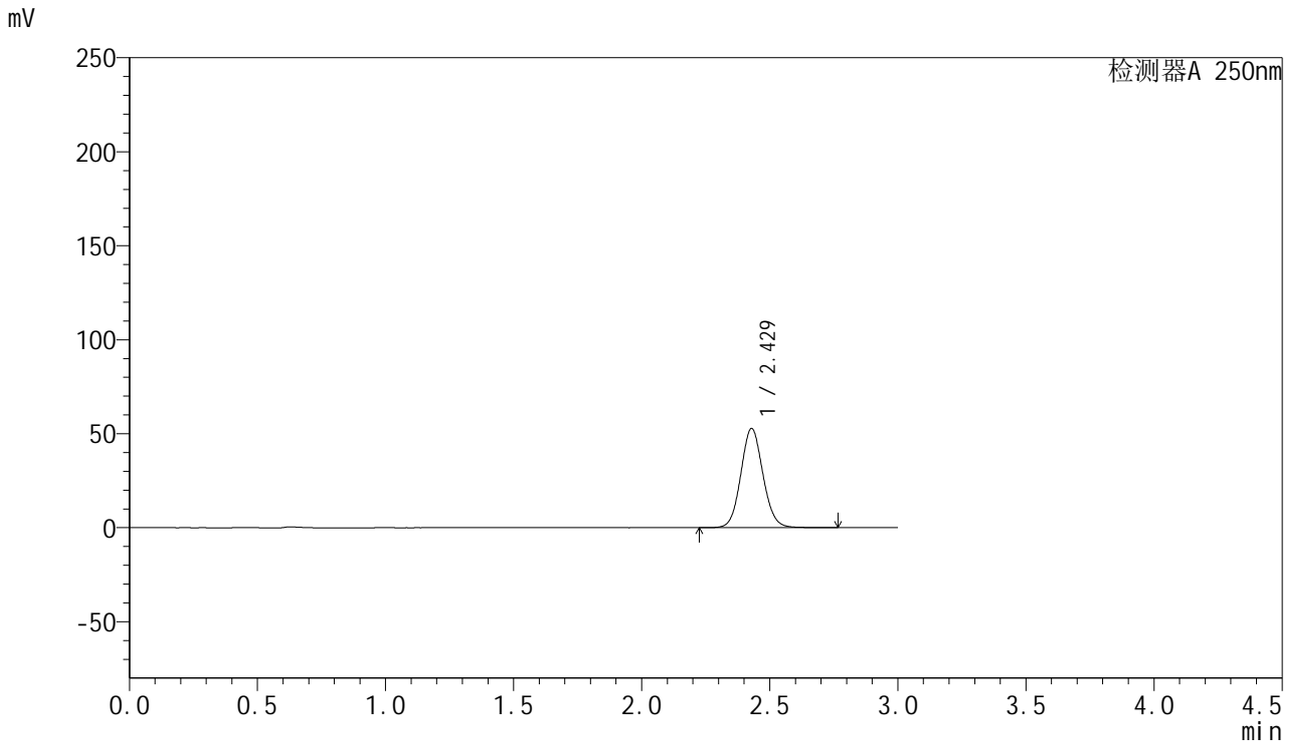


SMF-377

<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 - 29-22/27-3431-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	317584	100.000	52786	3826	1.082	--
总计		317584	100.000	52786			

图166 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

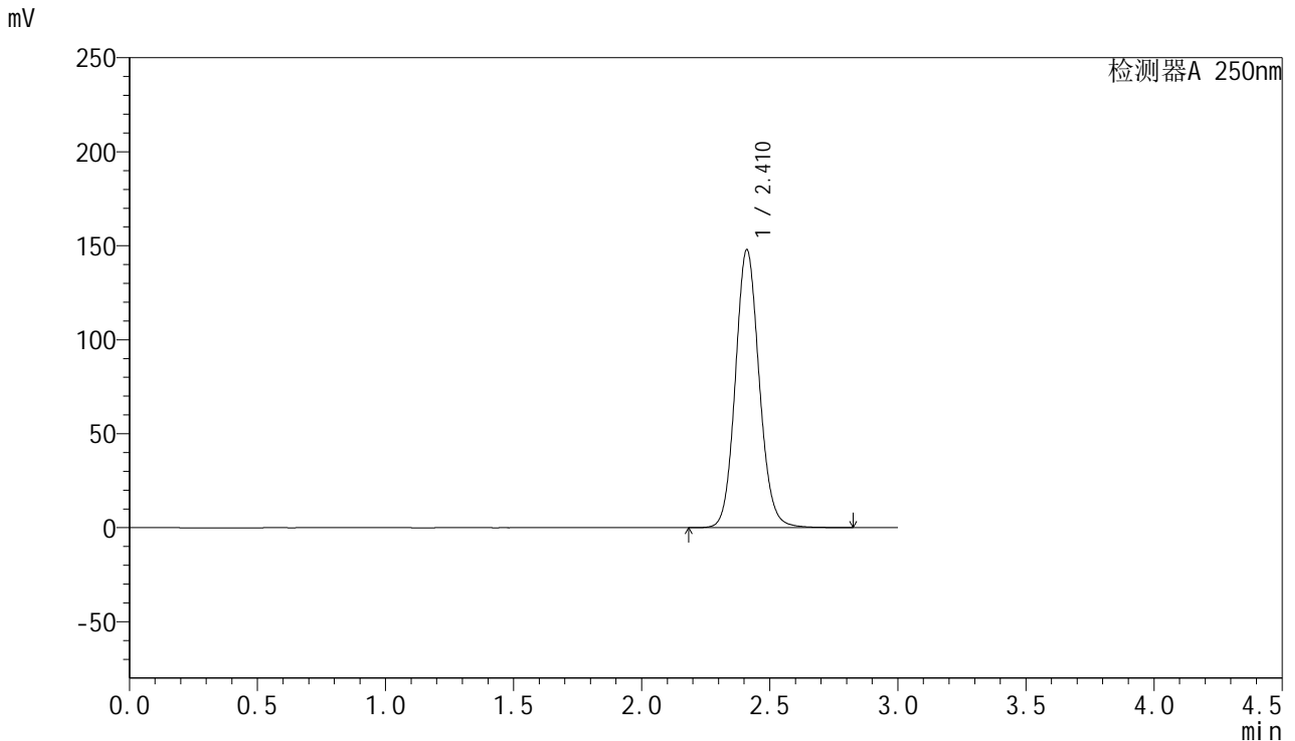


SMF-377

<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 - 29-22/27-3432-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.410	957815	100.000	147583	3272	1.104	--
总计		957815	100.000	147583			

图167 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

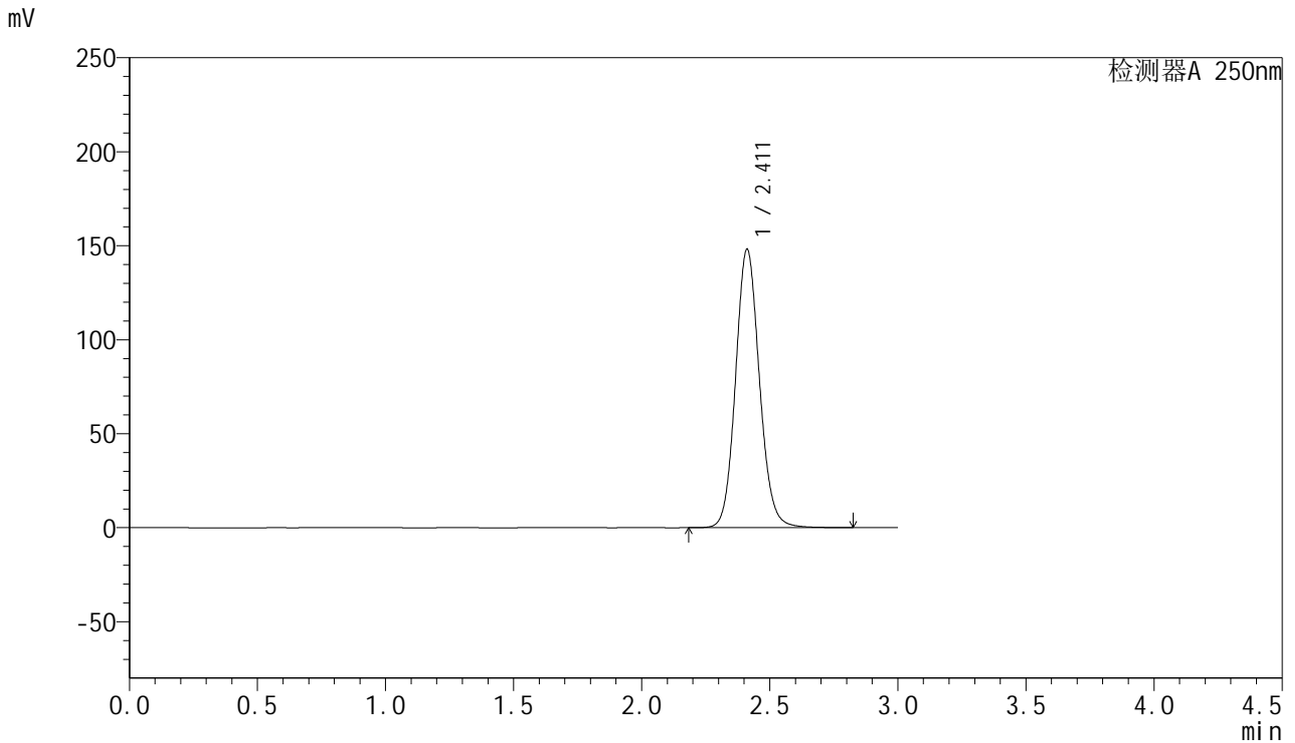


SMF-377

<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 - 29-22/27-3433-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.411	959735	100.000	147976	3270	1.105	--
总计		959735	100.000	147976			

图168 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

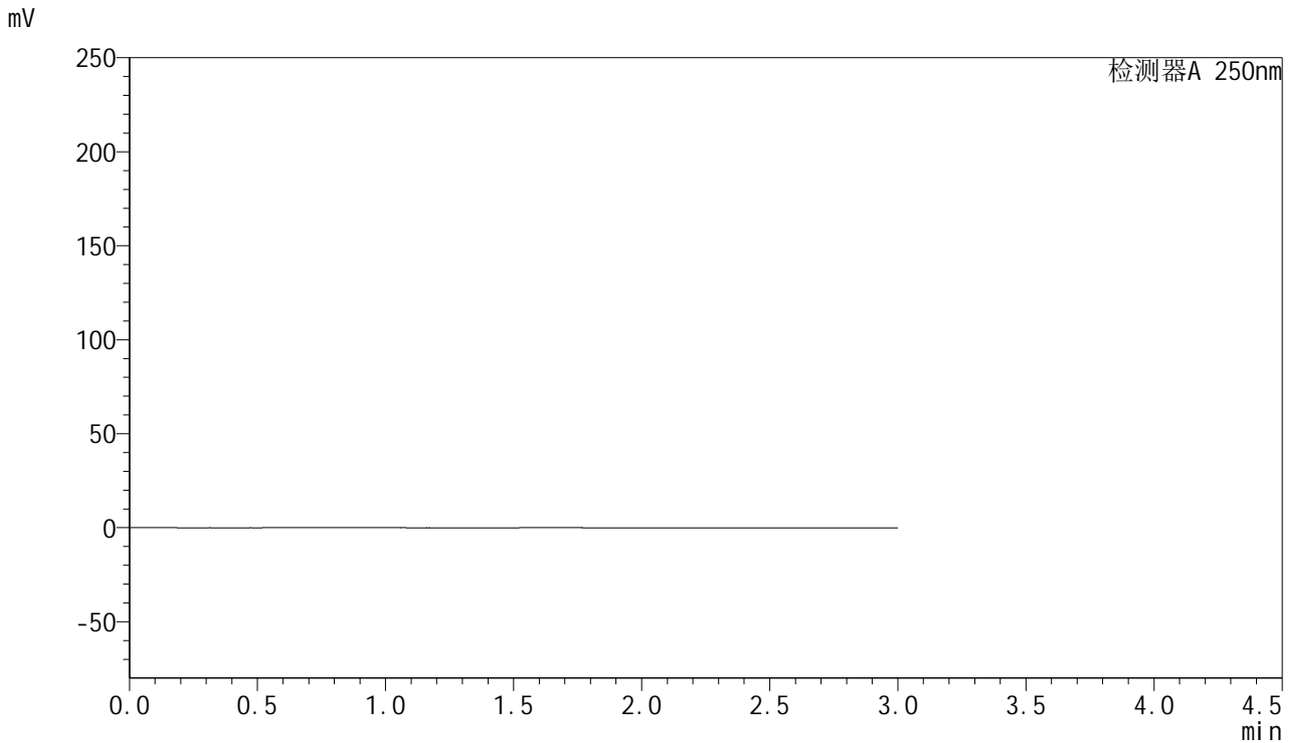


SMF-377

<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 - 29-22/27-3434-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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1-pH6.8介质
 溶剂

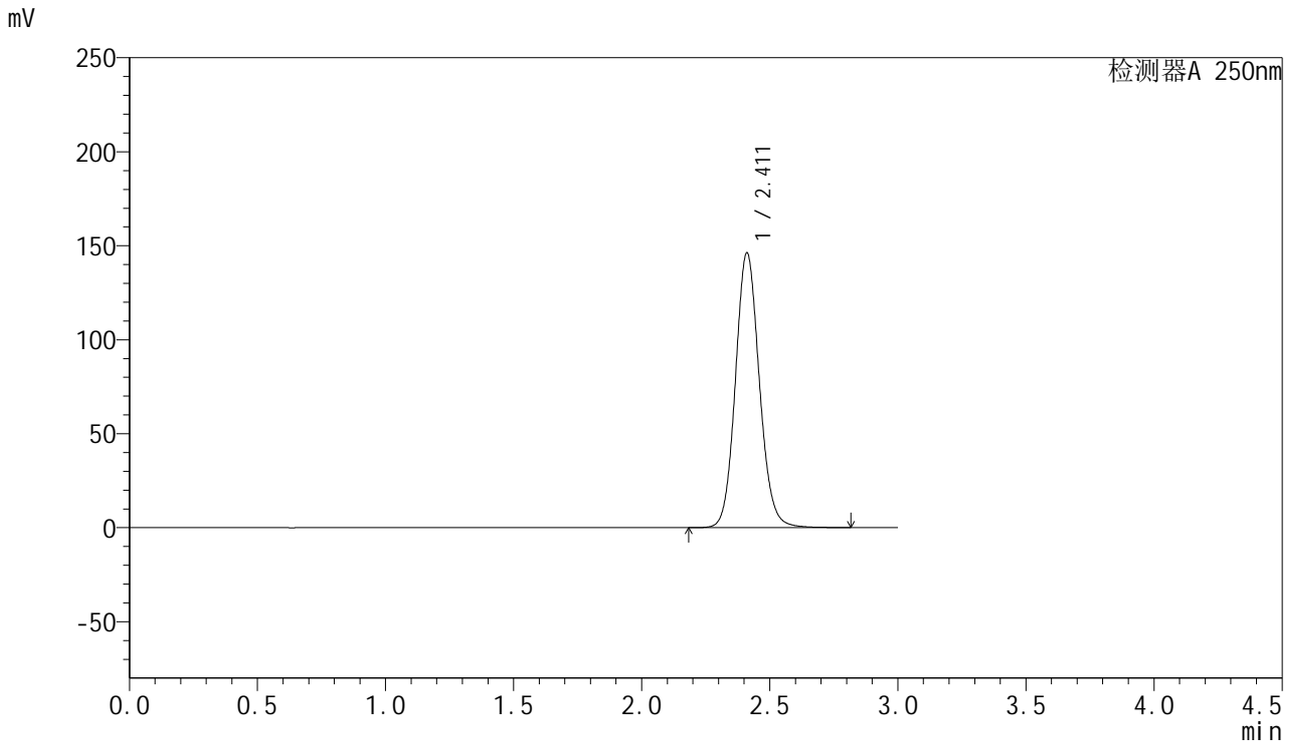


SMF-377

<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 - 29-22/27-3435-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.411	949988	100.000	145982	3251	1.106	--
总计		949988	100.000	145982			

图170 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

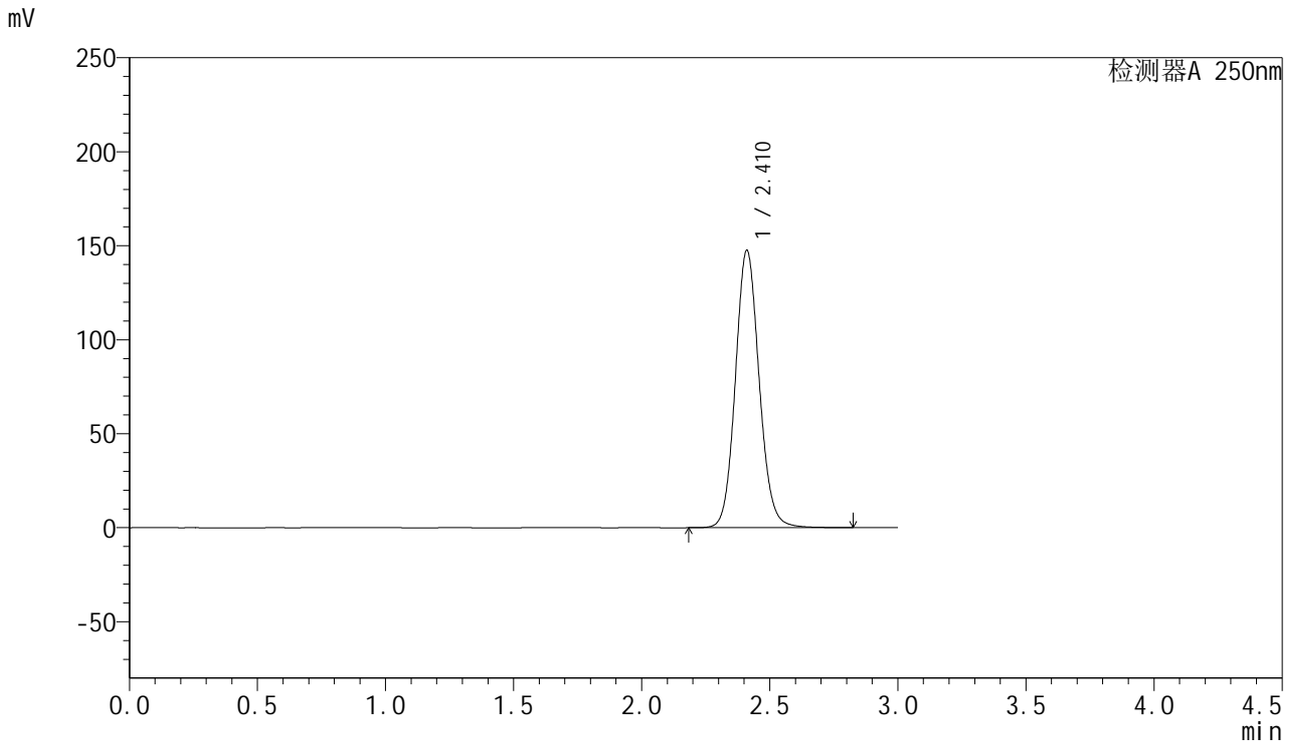


SMF-377

<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 - 29-22/27-3436-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.410	952736	100.000	147266	3292	1.102	--
总计		952736	100.000	147266			

图171 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

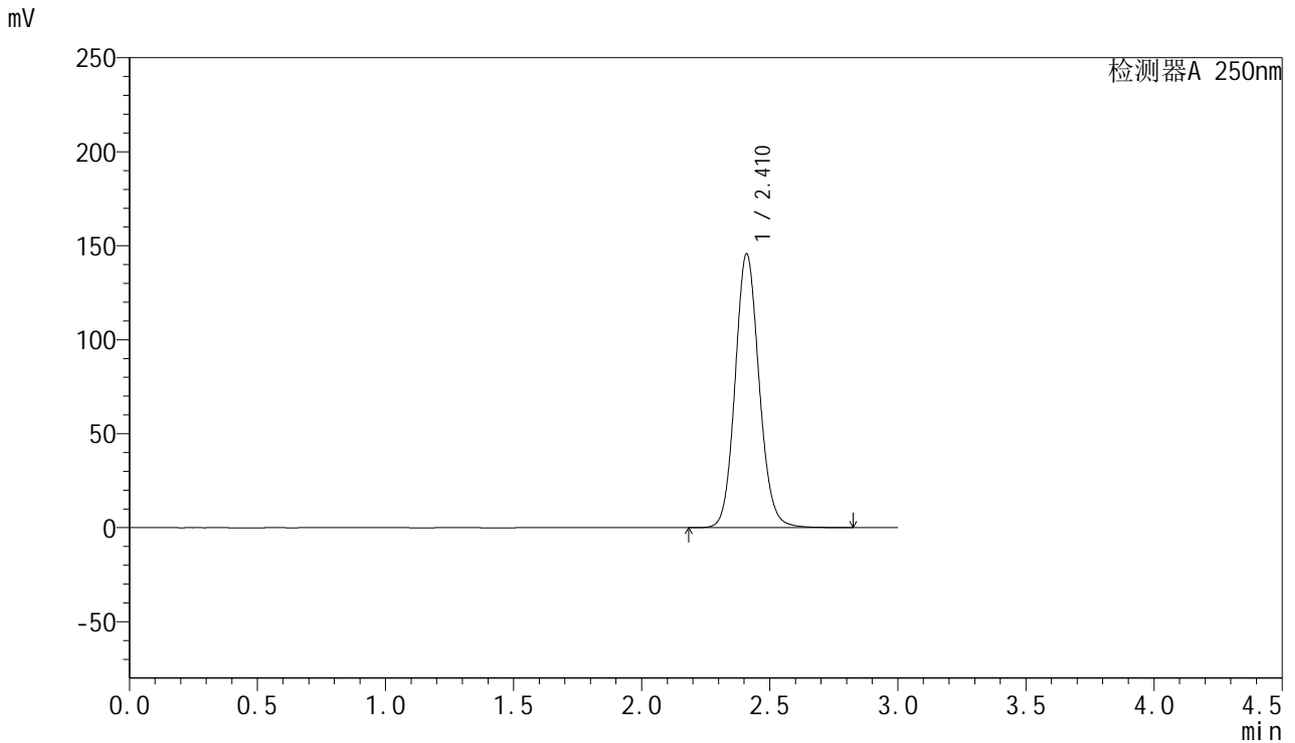


SMF-377

<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 - 29-22/27-3437-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

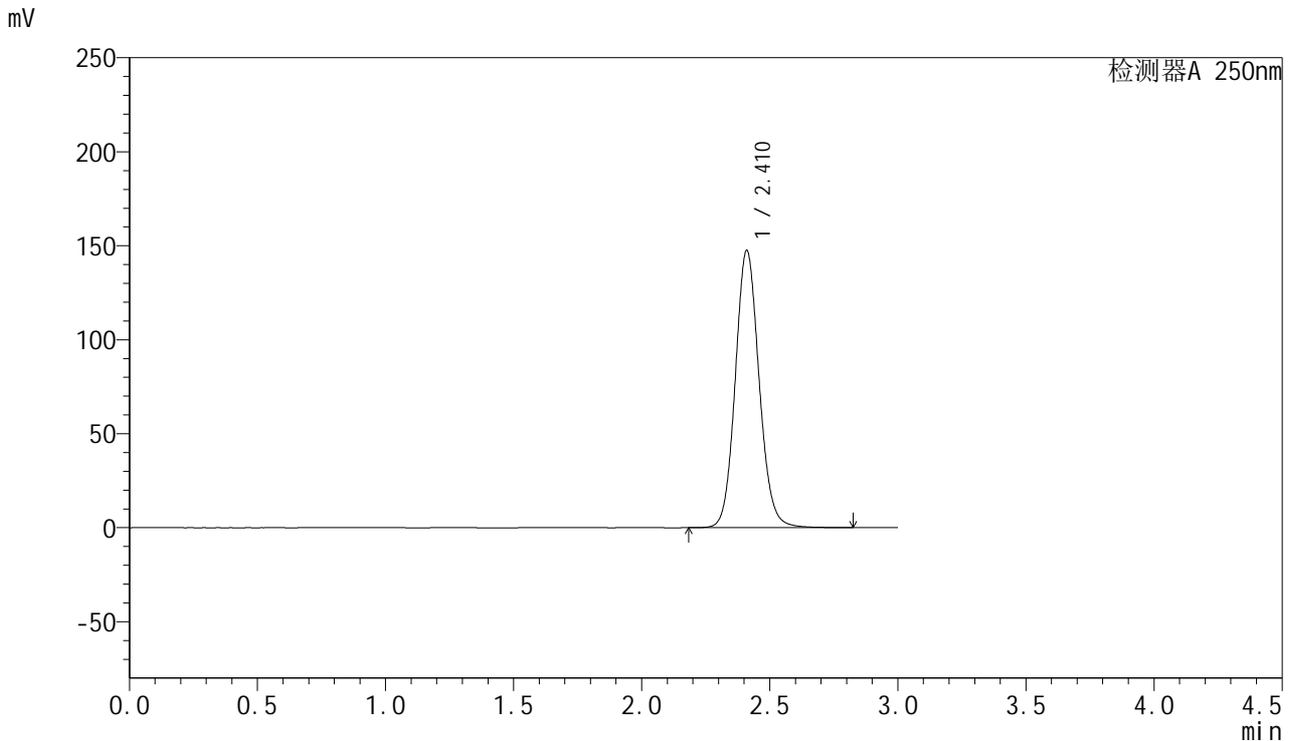
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	949706	100.000	145194	3230	1.109	--
总计		949706	100.000	145194			

图172 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-22/27-3438-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

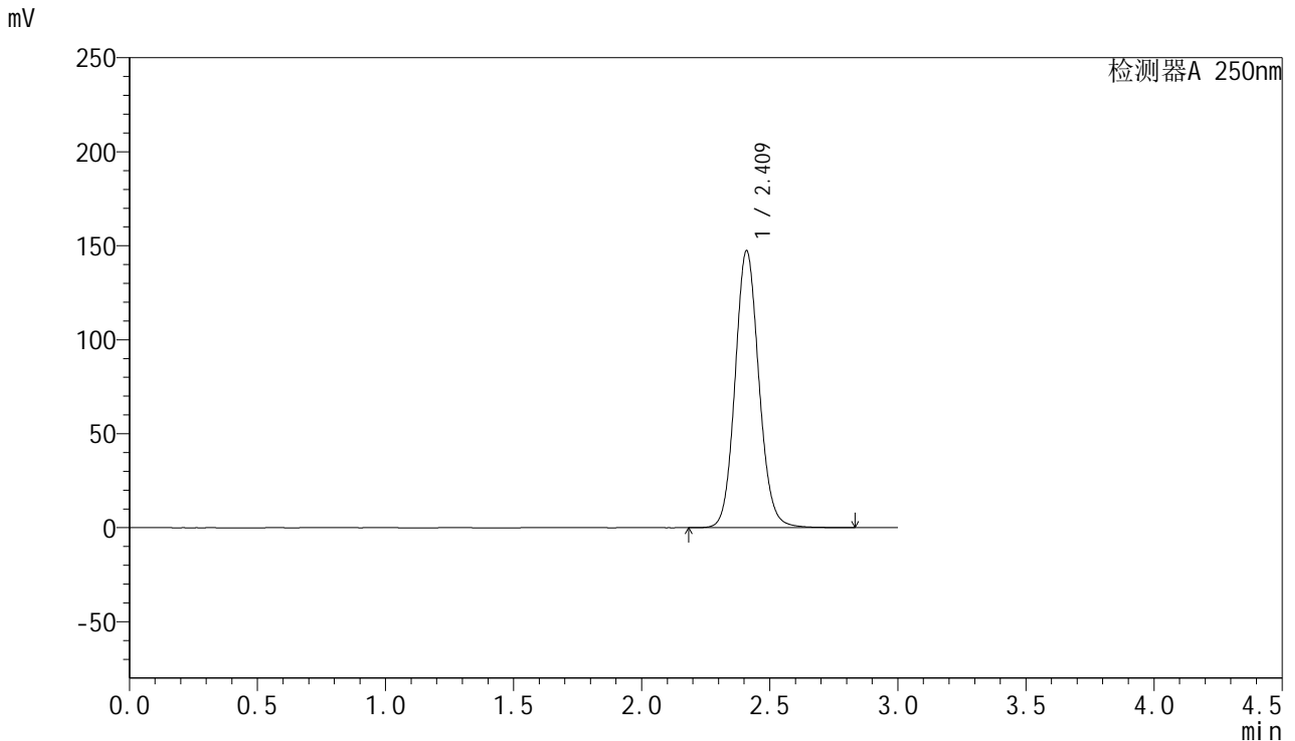
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	954627	100.000	147110	3276	1.103	--
总计		954627	100.000	147110			

图173 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8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 - 29-22/27-3439-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.409	953595	100.000	146709	3275	1.103	--
总计		953595	100.000	146709			

图174 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

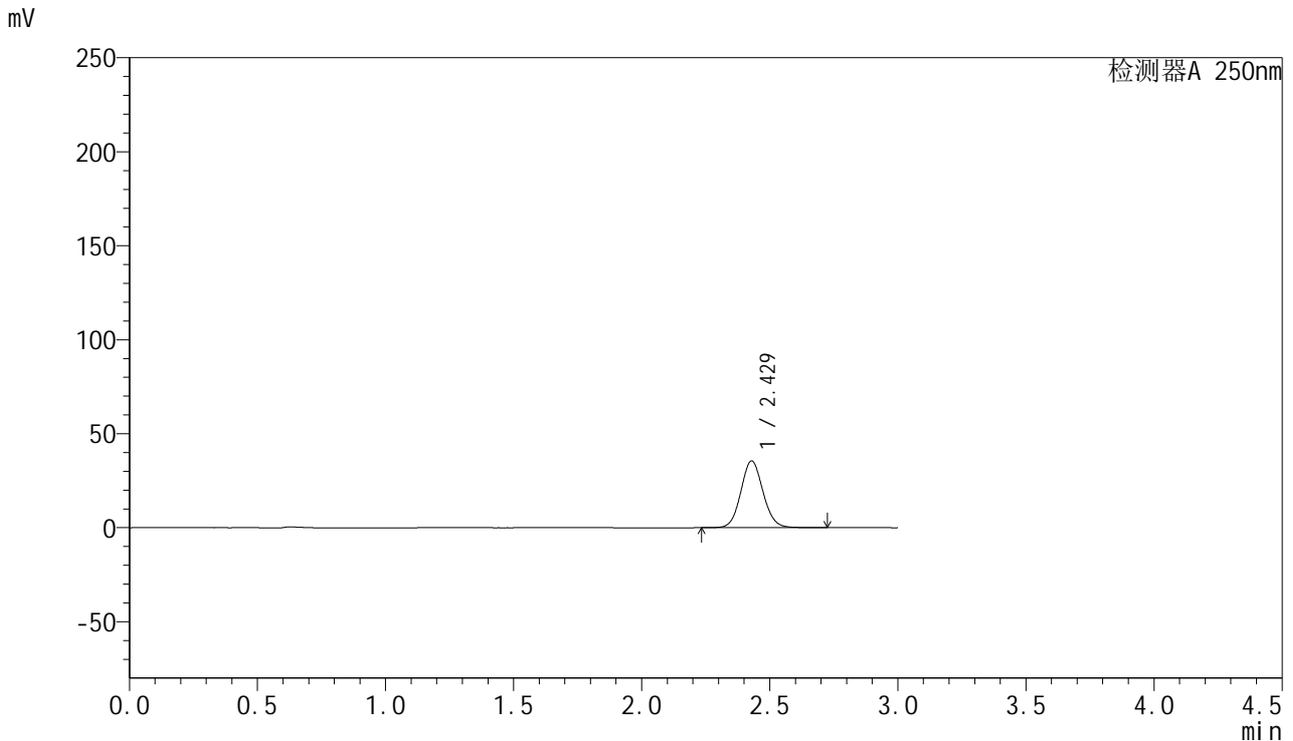


SMF-377

<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 - 29-22/27-3440-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	214145	100.000	35554	3810	1.082	--
总计		214145	100.000	35554			

图175 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

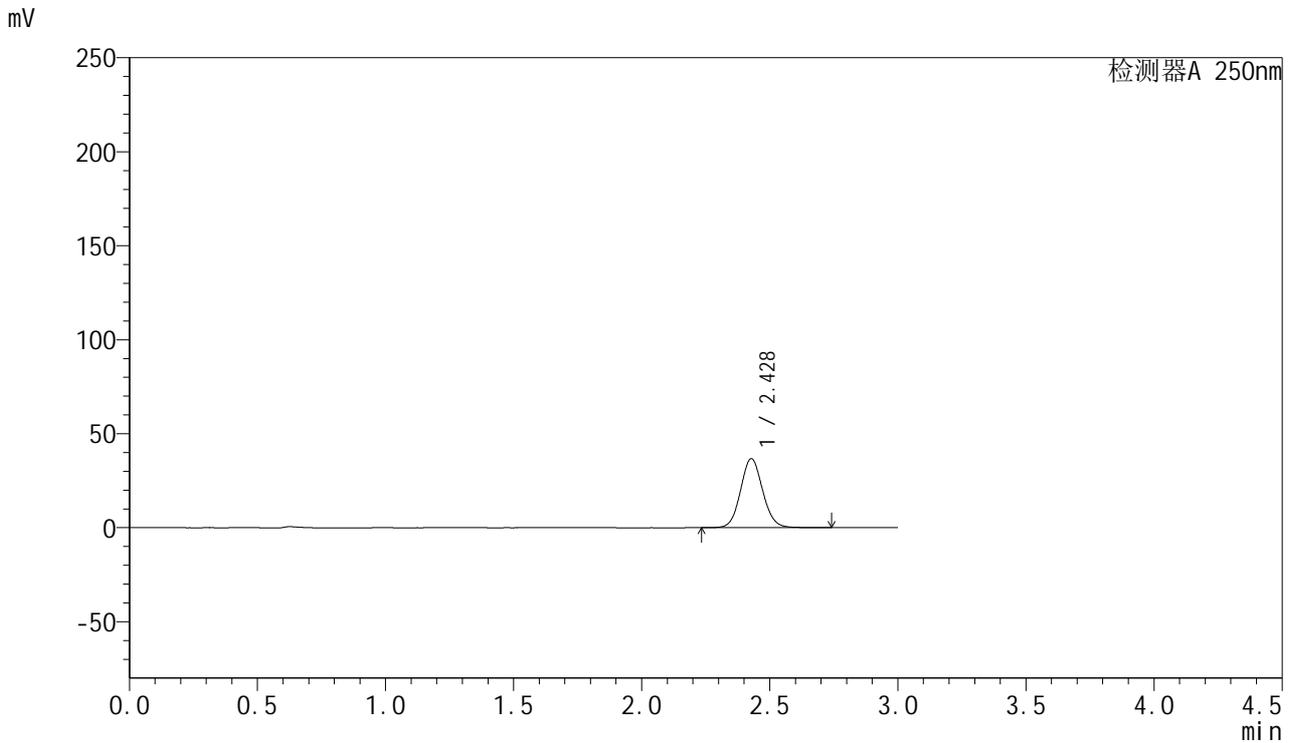


SMF-377

<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 - 29-22/27-3441-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	221049	100.000	36688	3817	1.082	--
总计		221049	100.000	36688			

图176 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

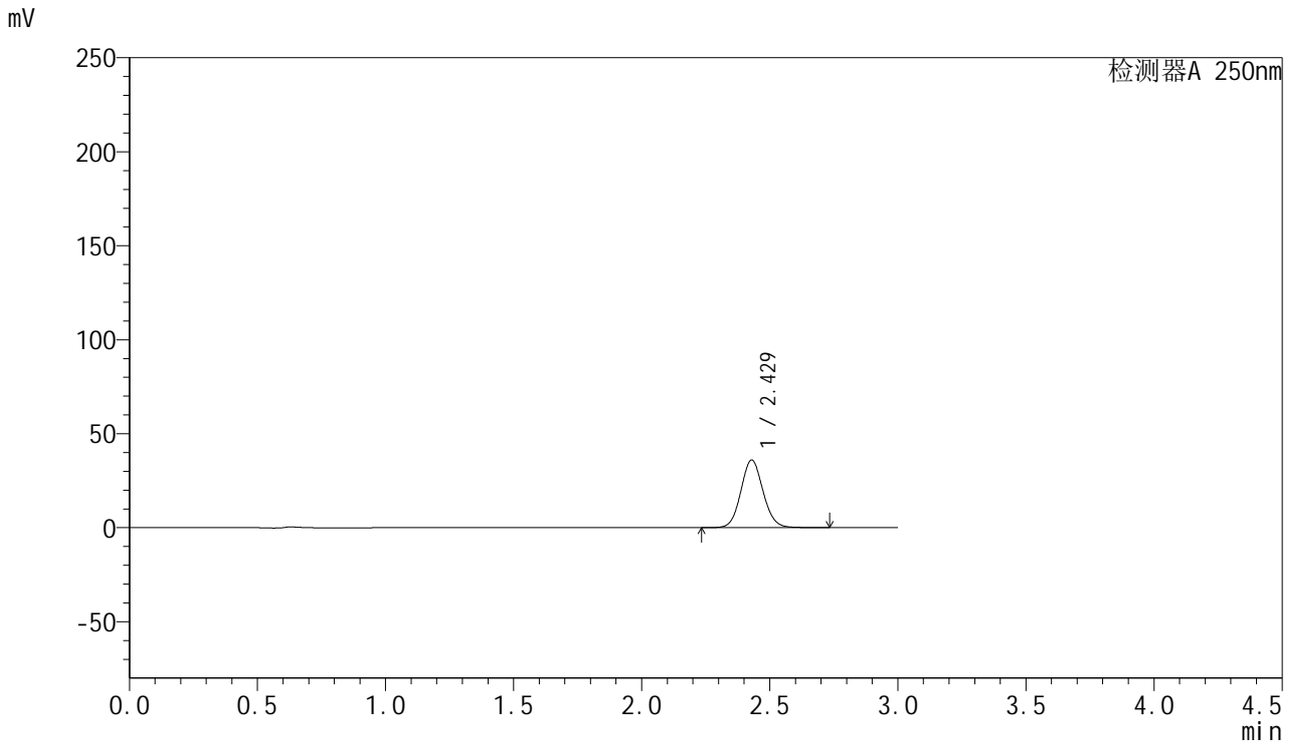


SMF-377

<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 - 29-22/27-3442-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

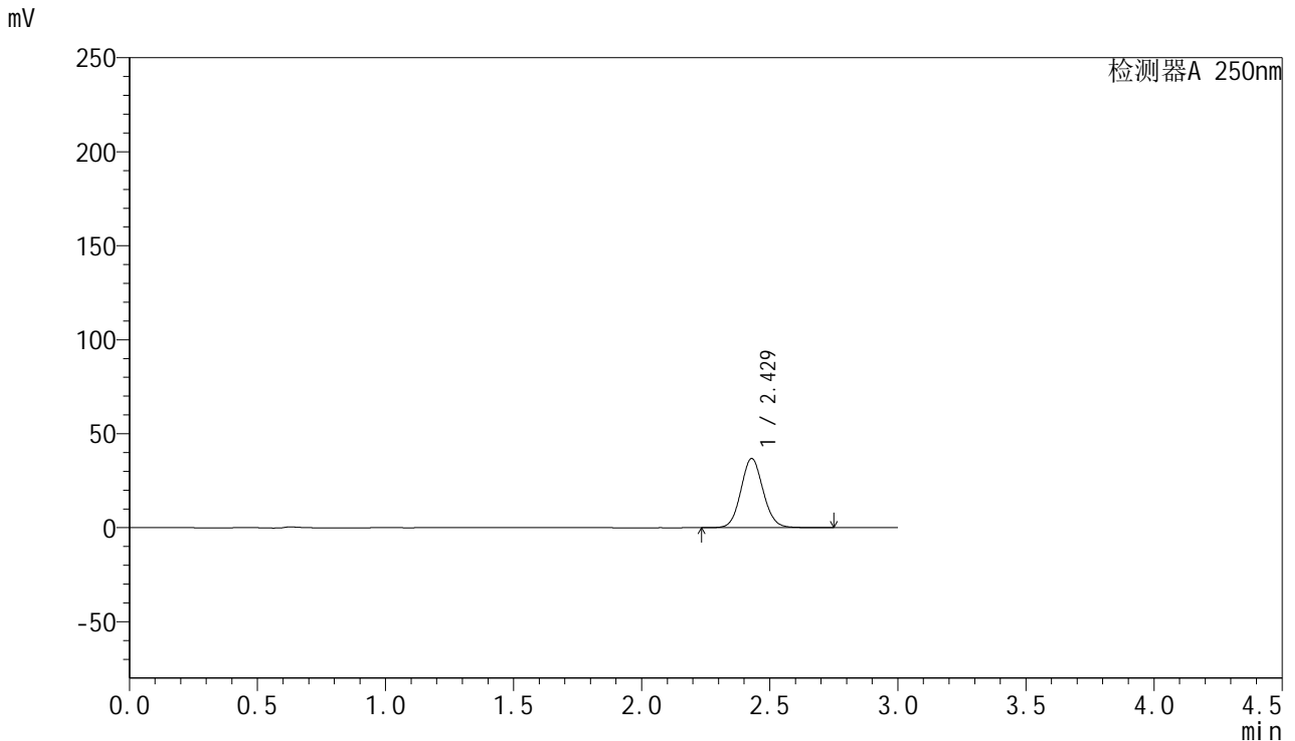
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	217446	100.000	35992	3791	1.084	--
总计		217446	100.000	35992			

图177 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-5min-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 - 29-22/27-3443-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	222432	100.000	36815	3791	1.084	--
总计		222432	100.000	36815			

图178 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

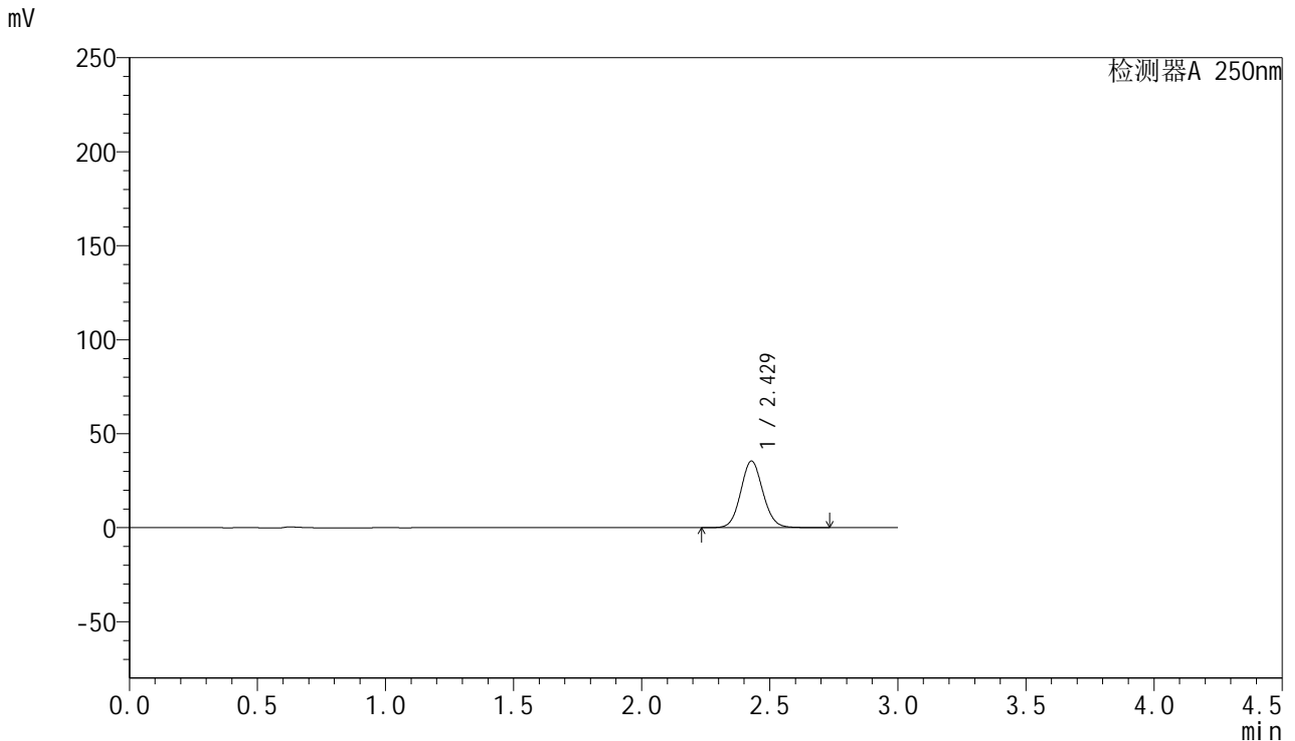


SMF-377

<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 - 29-22/27-3444-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	213901	100.000	35423	3798	1.083	--
总计		213901	100.000	35423			

图179 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

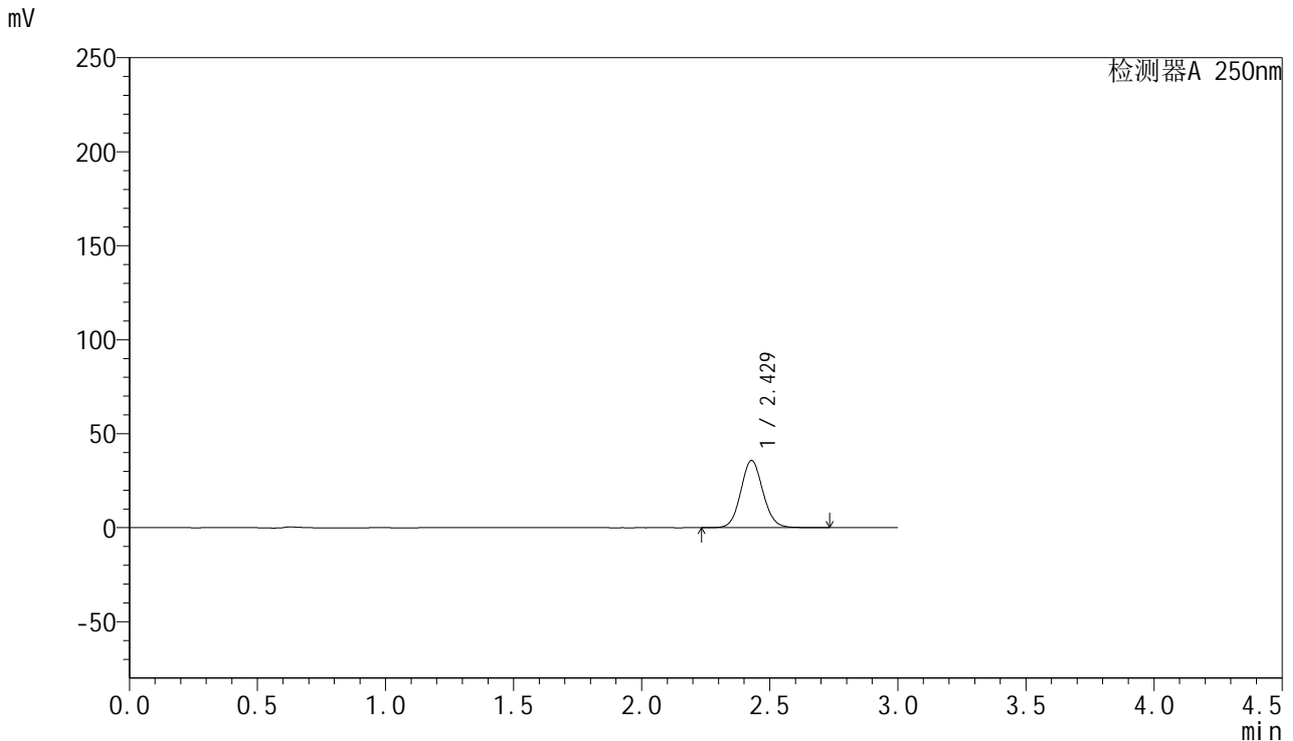


SMF-377

<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 - 29-22/27-3445-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	215369	100.000	35742	3815	1.082	--
总计		215369	100.000	35742			

图180 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

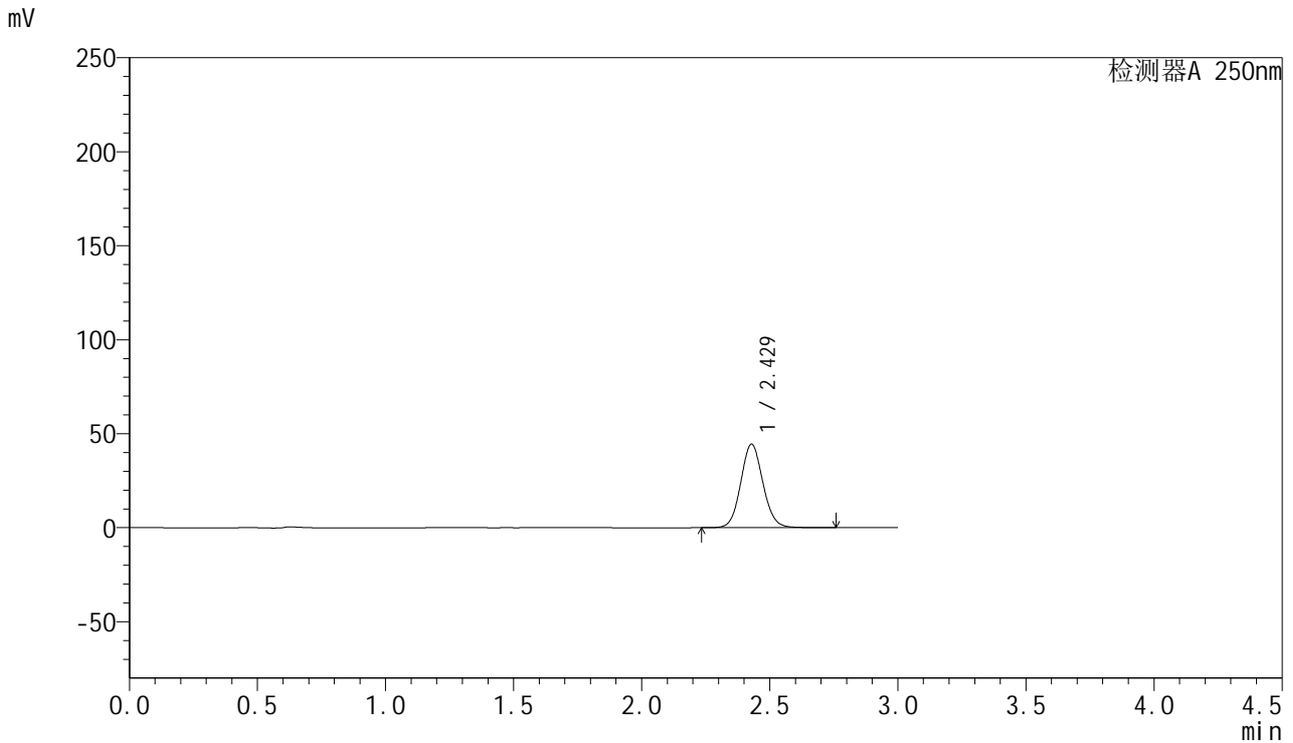


SMF-377

<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 - 29-22/27-3446-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	267806	100.000	44422	3812	1.083	--
总计		267806	100.000	44422			

图181 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

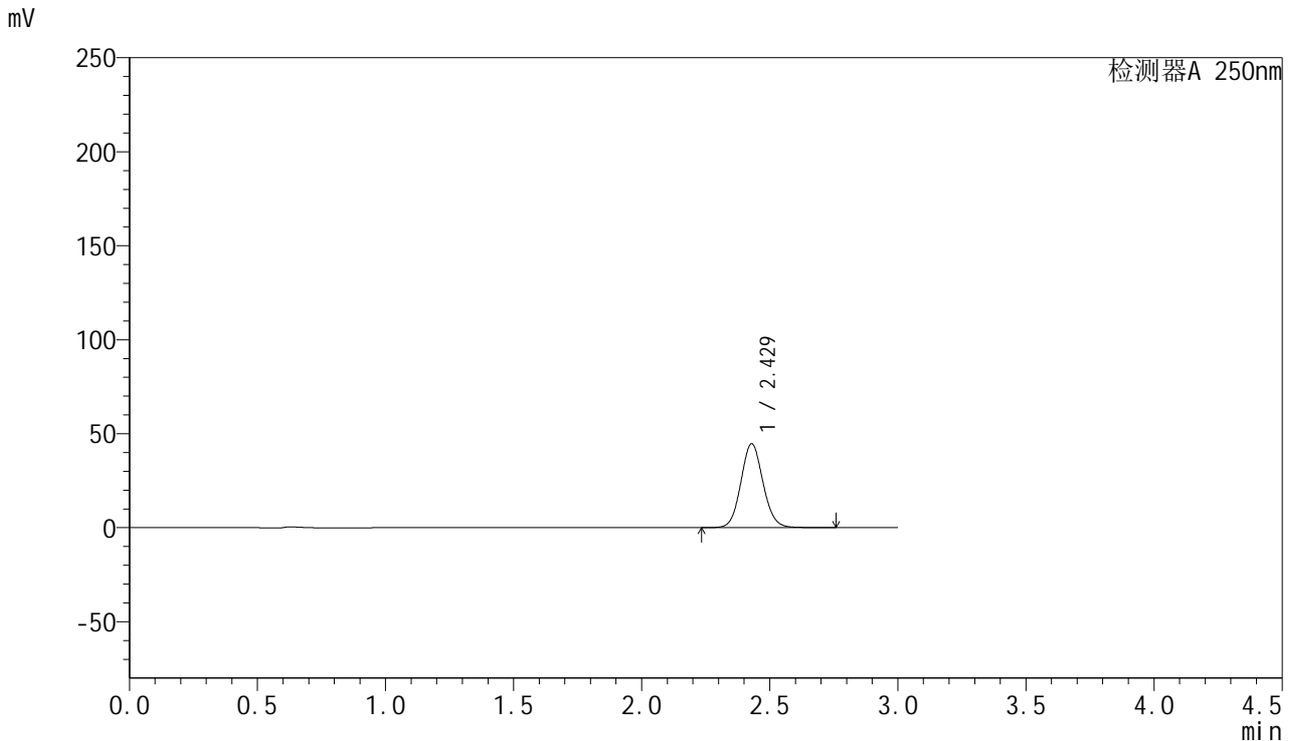


SMF-377

<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 - 29-22/27-3447-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	269149	100.000	44660	3810	1.083	--
总计		269149	100.000	44660			

图182 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

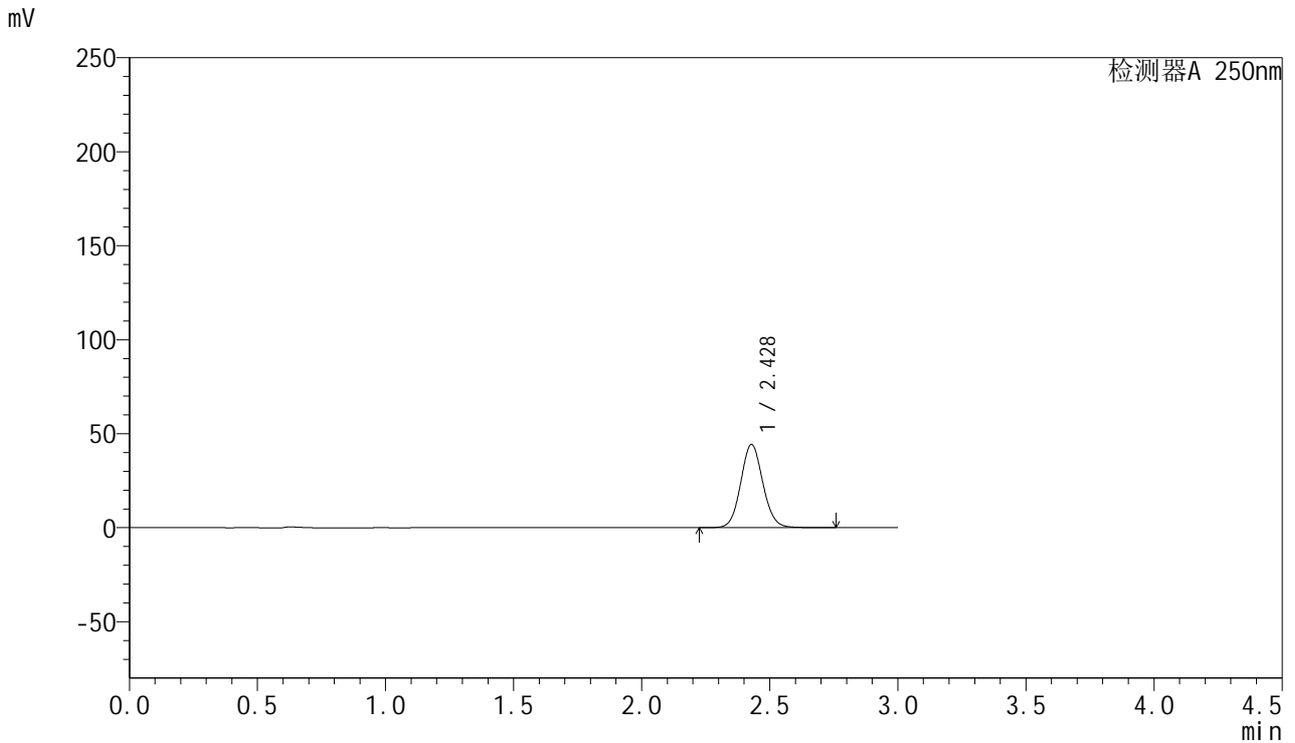


SMF-377

<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 - 29-22/27-3448-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	266872	100.000	44289	3818	1.082	--
总计		266872	100.000	44289			

图183 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

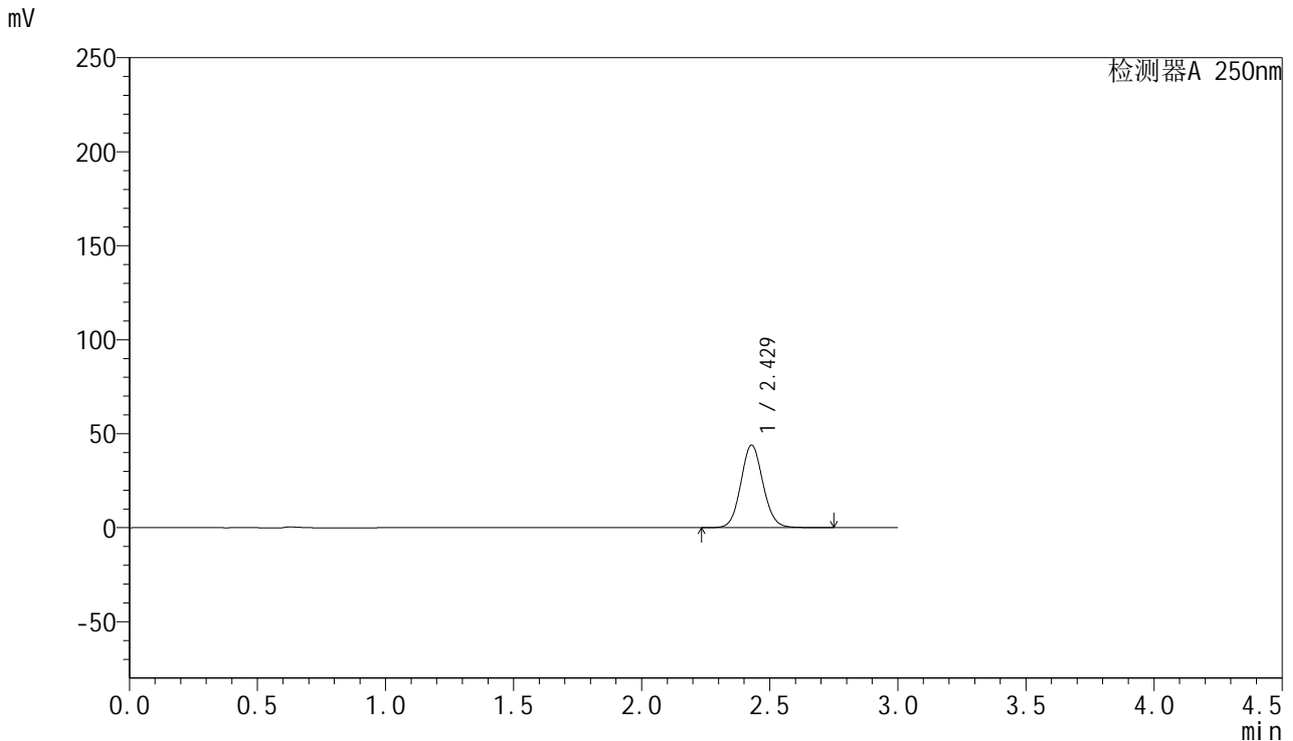


SMF-377

<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 - 29-22/27-3449-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	264677	100.000	43948	3812	1.082	--
总计		264677	100.000	43948			

图184 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

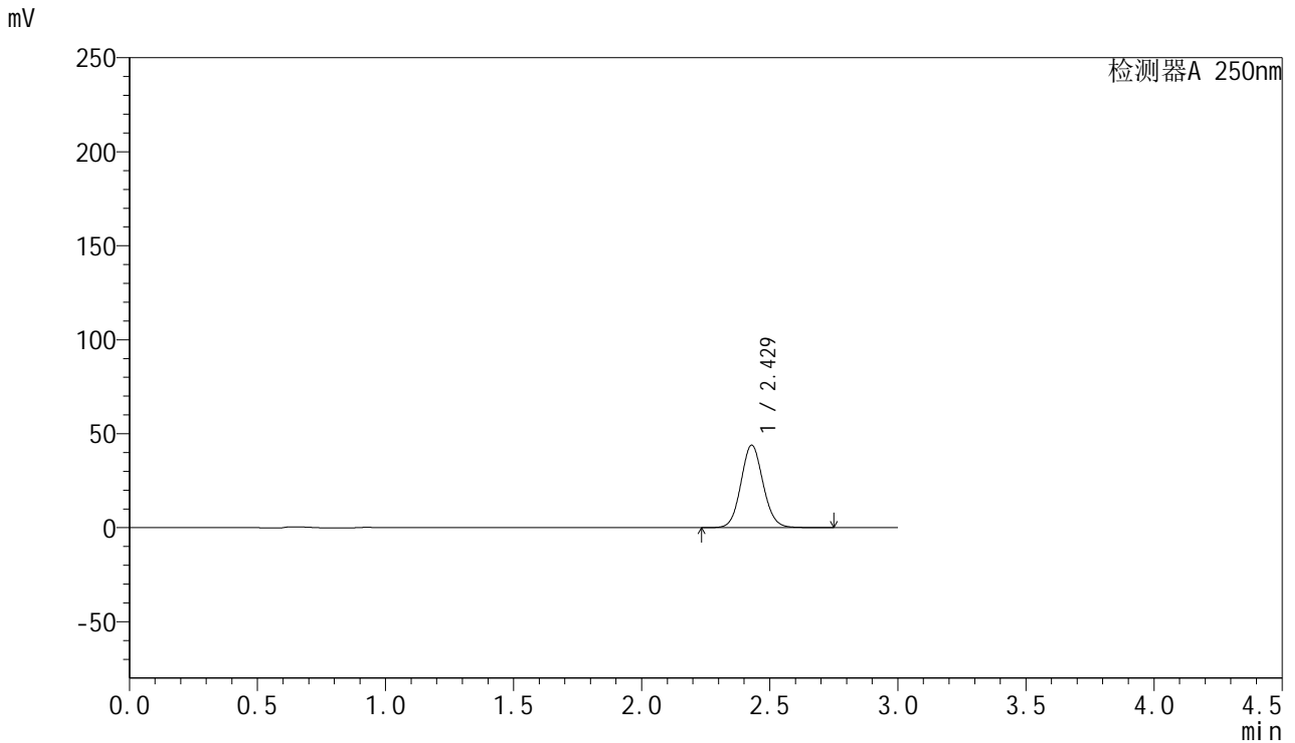


SMF-377

<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 - 29-22/27-3450-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

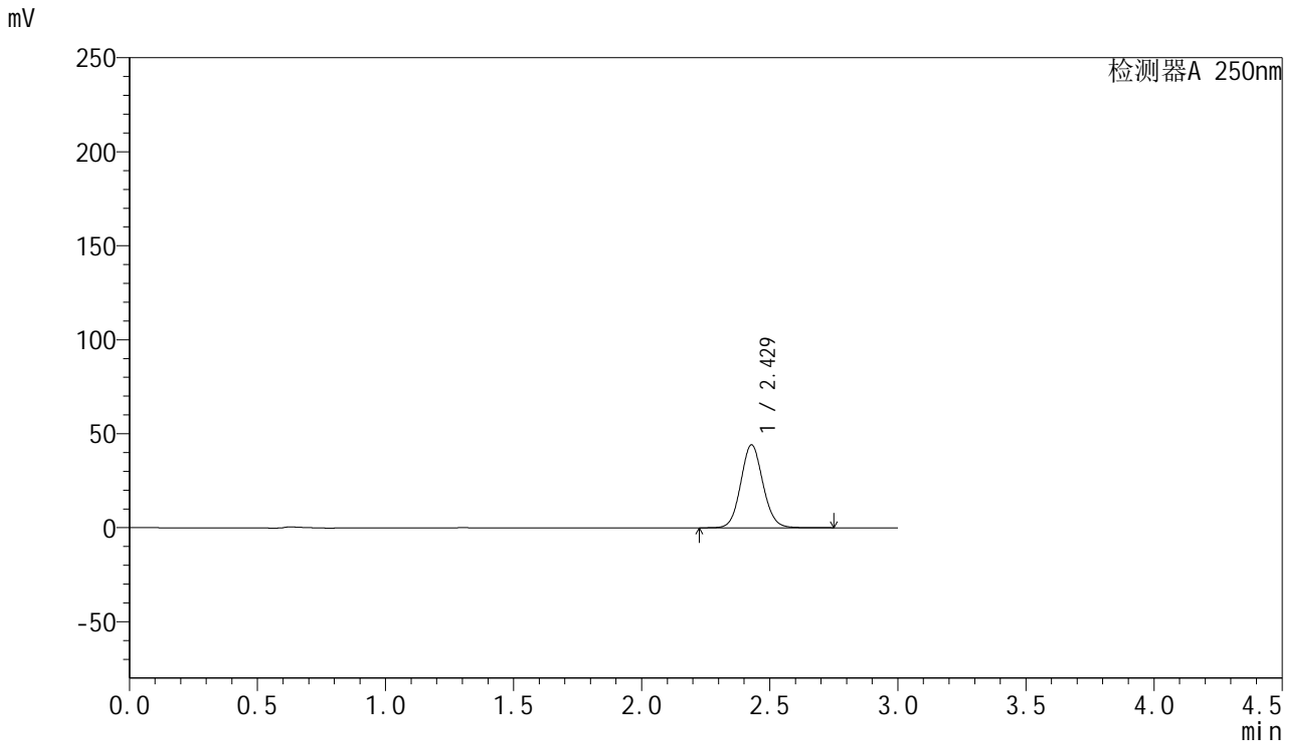
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	264662	100.000	43936	3813	1.082	--
总计		264662	100.000	43936			

图185 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-10min-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 - 29-22/27-3451-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	265734	100.000	44100	3816	1.082	--
总计		265734	100.000	44100			

图186 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

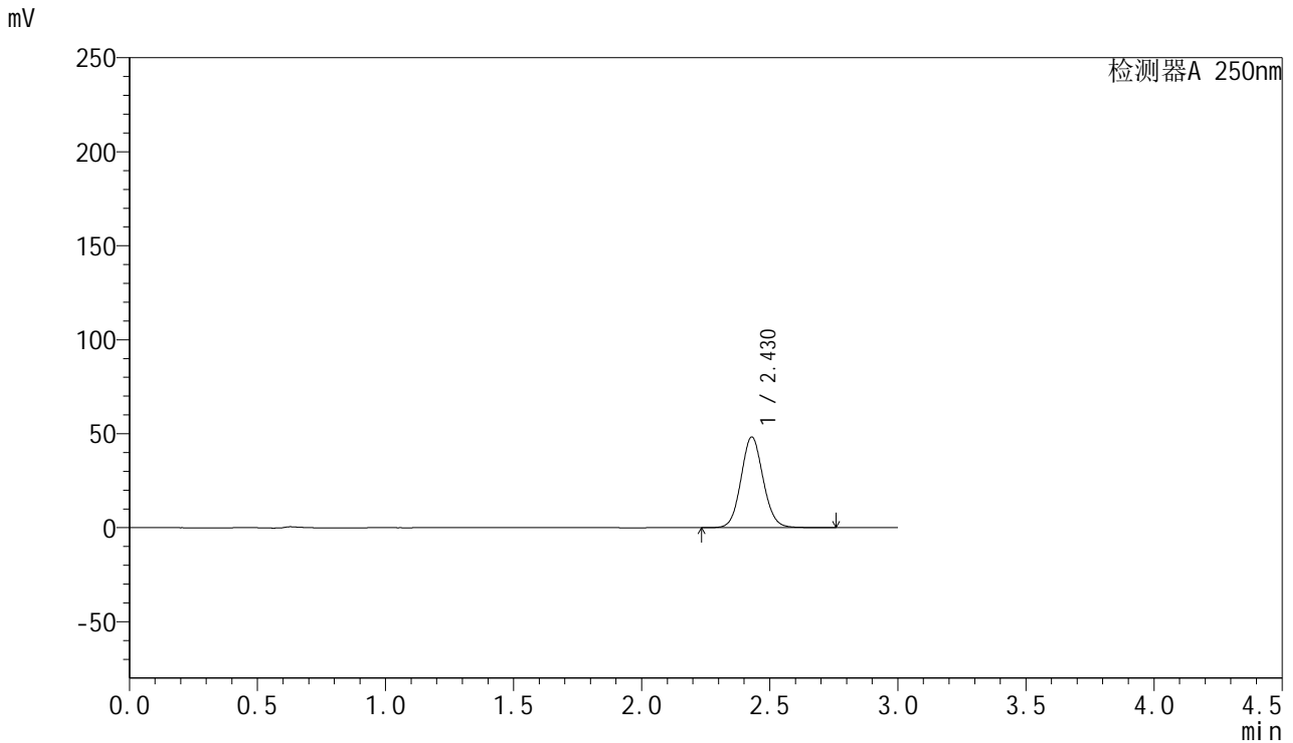


SMF-377

<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 - 29-22/27-3452-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	290379	100.000	48276	3822	1.082	--
总计		290379	100.000	48276			

图187 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

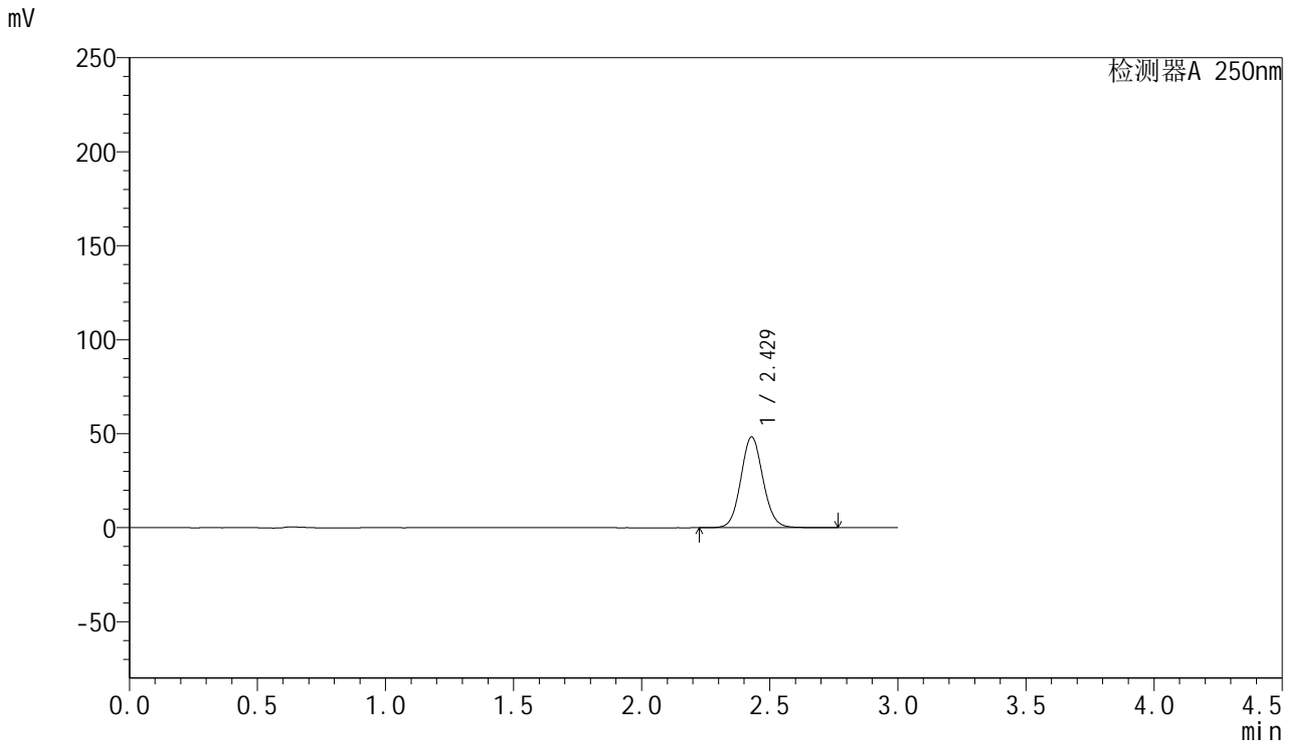


SMF-377

<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 - 29-22/27-3453-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

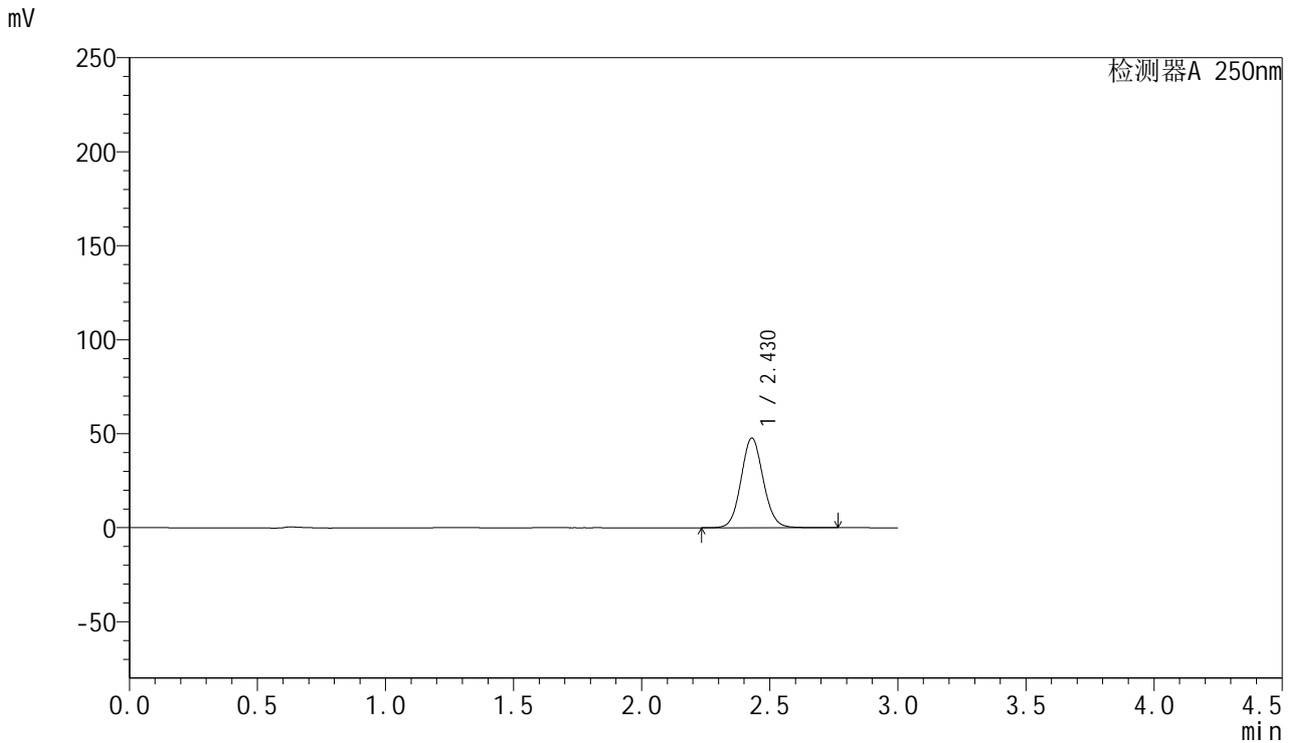
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	290810	100.000	48327	3822	1.082	--
总计		290810	100.000	48327			

图188 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-15min-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 - 29-22/27-3454-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	287524	100.000	47738	3818	1.082	--
总计		287524	100.000	47738			

图189 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

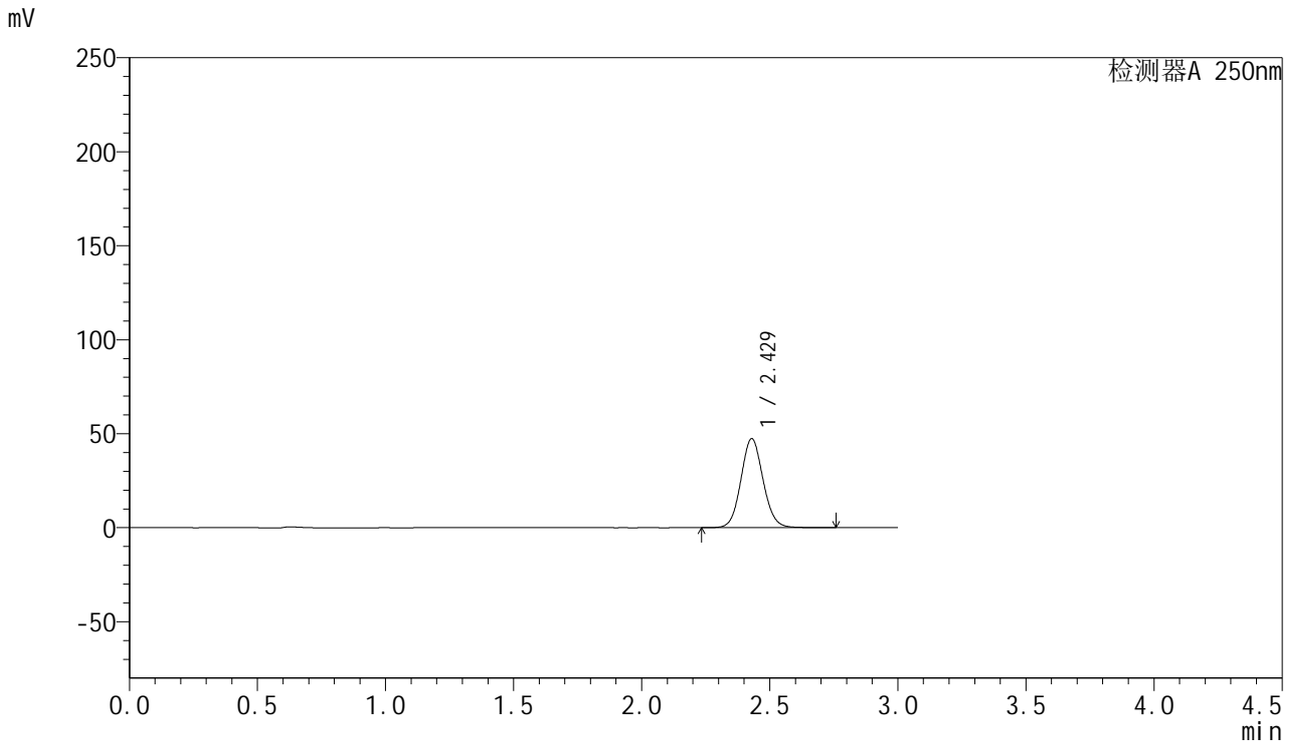


SMF-377

<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 - 29-22/27-3455-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	284992	100.000	47382	3823	1.081	--
总计		284992	100.000	47382			

图190 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

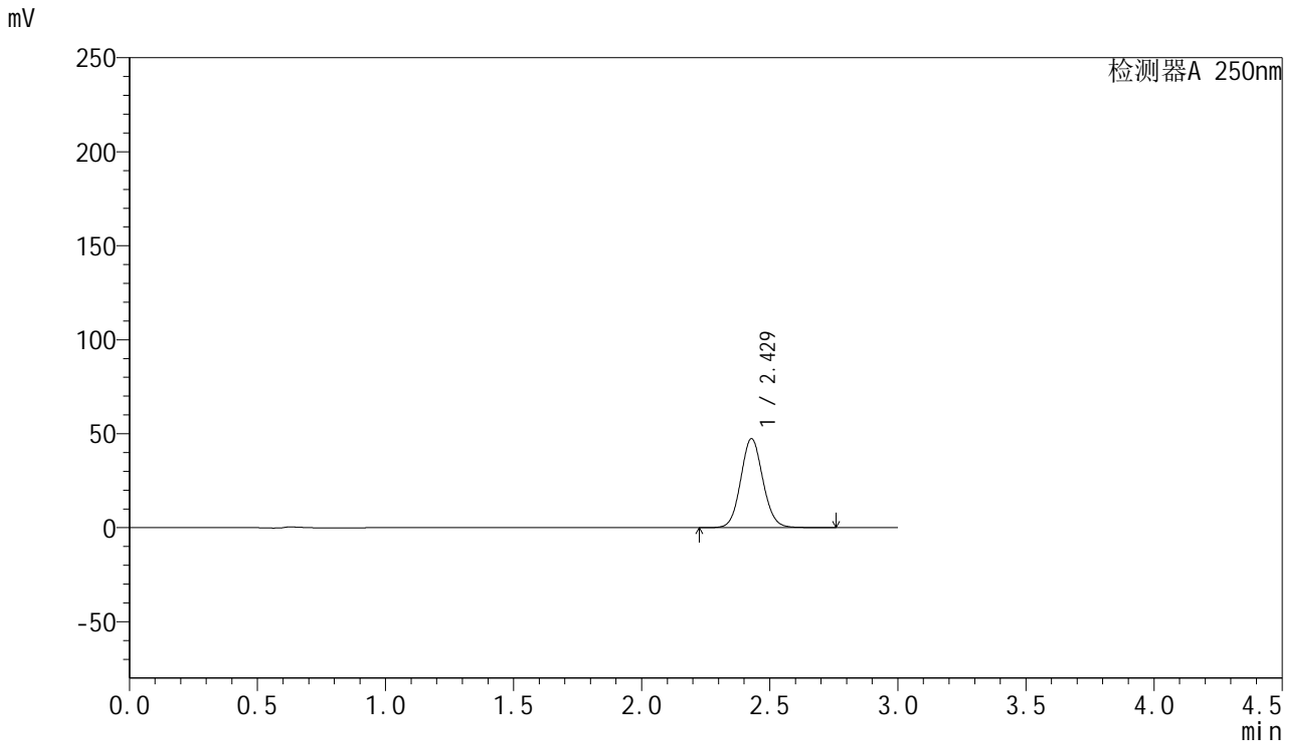


SMF-377

<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 - 29-22/27-3456-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	285519	100.000	47387	3815	1.082	--
总计		285519	100.000	47387			

图191 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

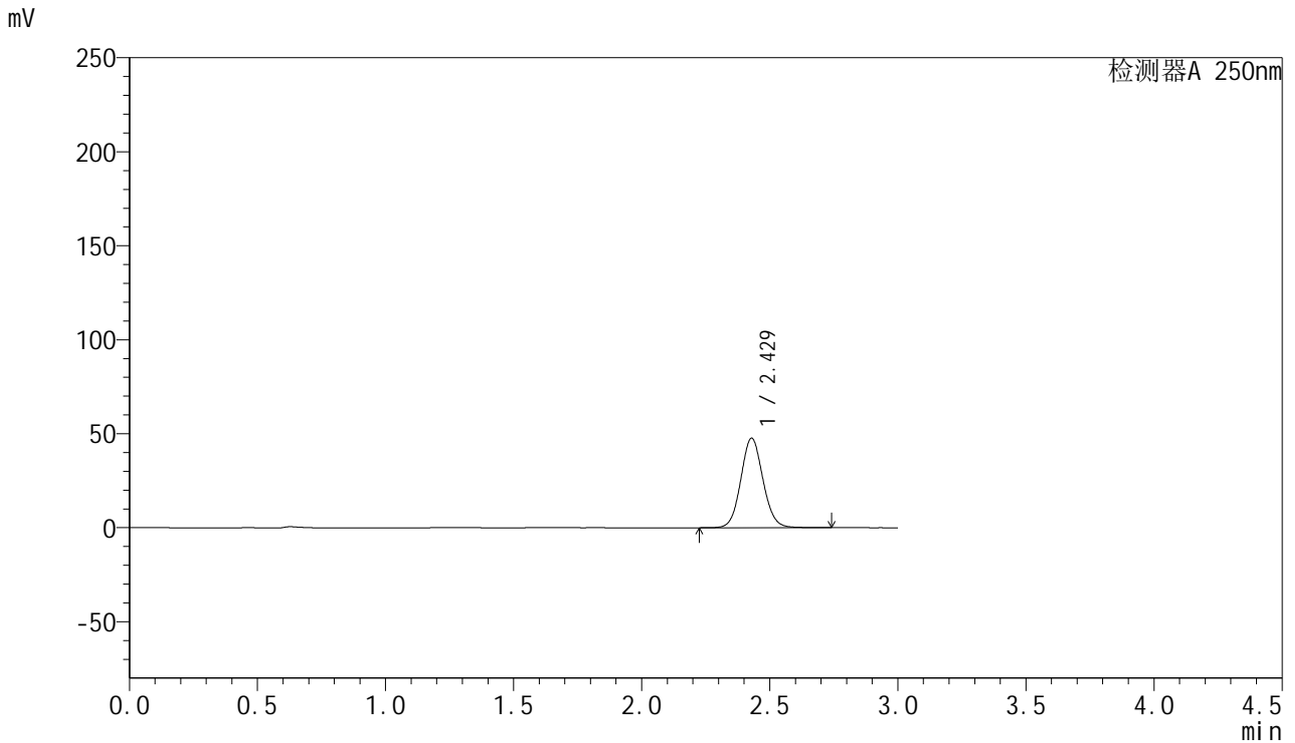


SMF-377

<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 - 29-22/27-3457-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

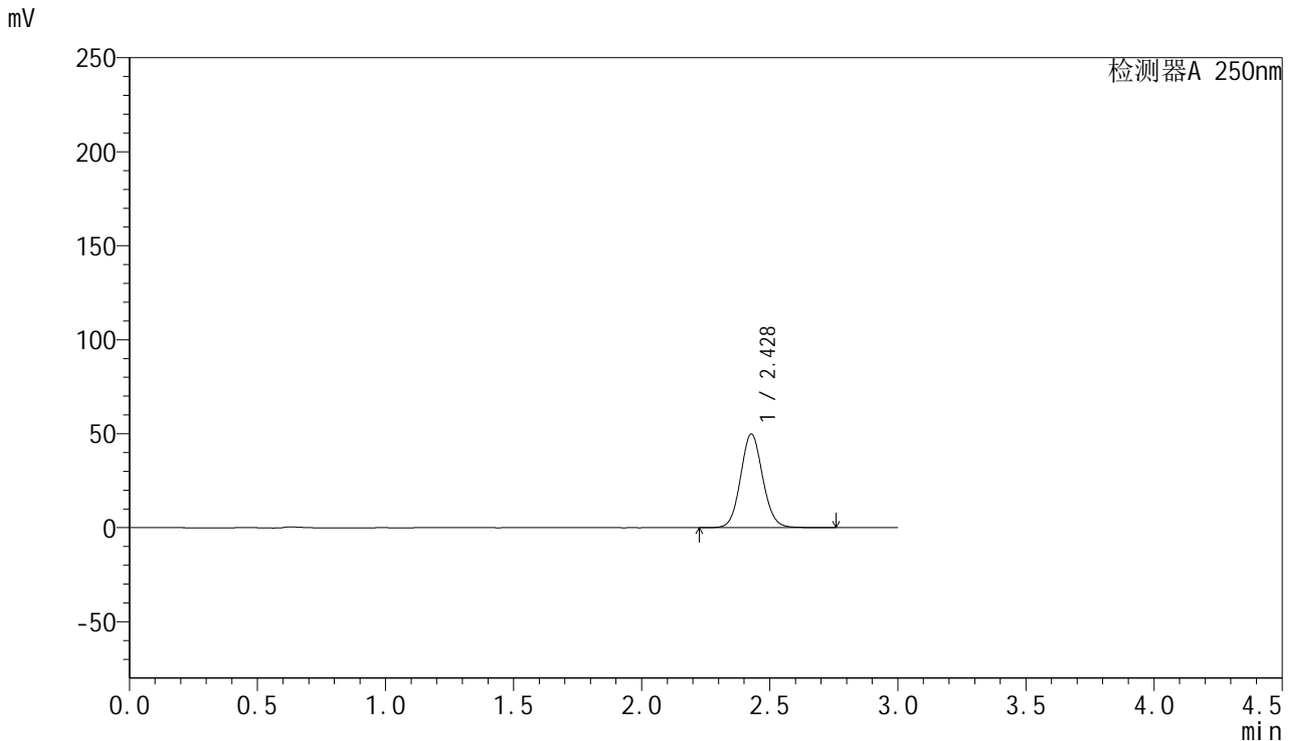
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	286622	100.000	47650	3821	1.081	--
总计		286622	100.000	47650			

图192 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-15min-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 - 29-22/27-3458-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	299907	100.000	49780	3818	1.081	--
总计		299907	100.000	49780			

图193 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

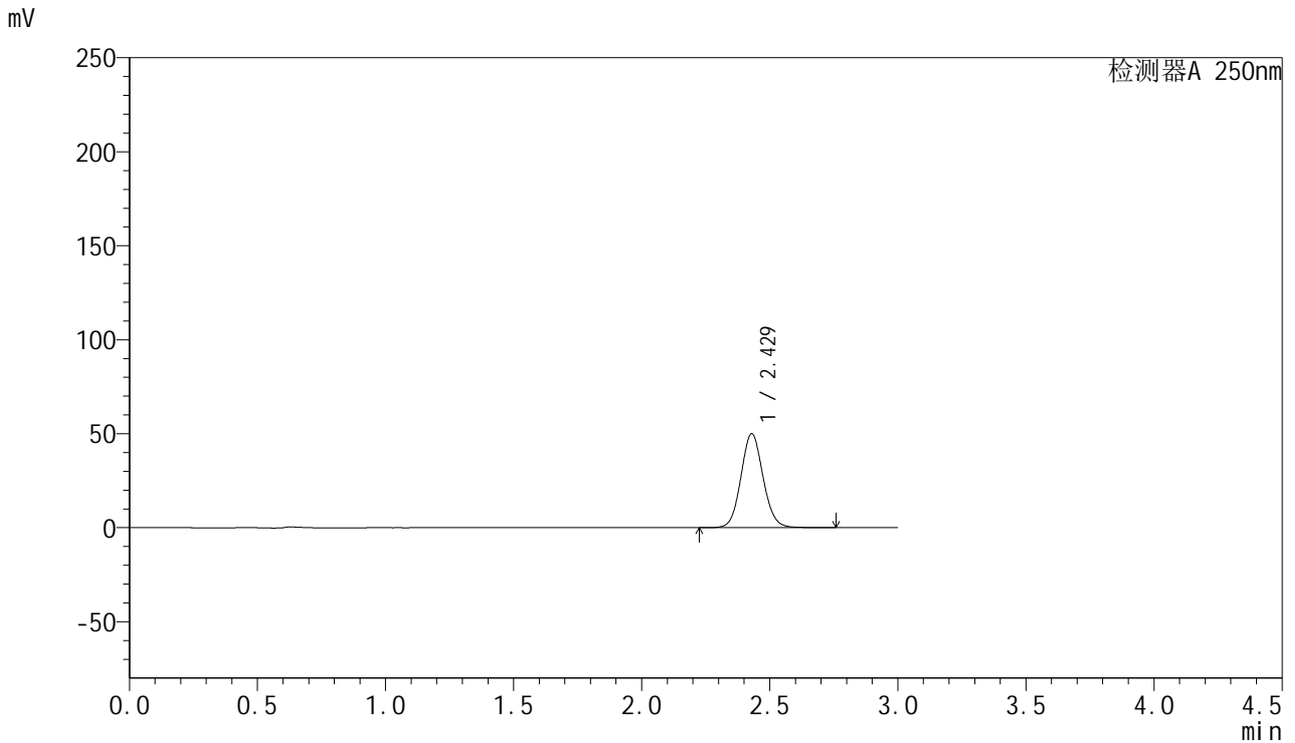


SMF-377

<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 - 29-22/27-3459-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	301285	100.000	50031	3815	1.082	--
总计		301285	100.000	50031			

图194 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

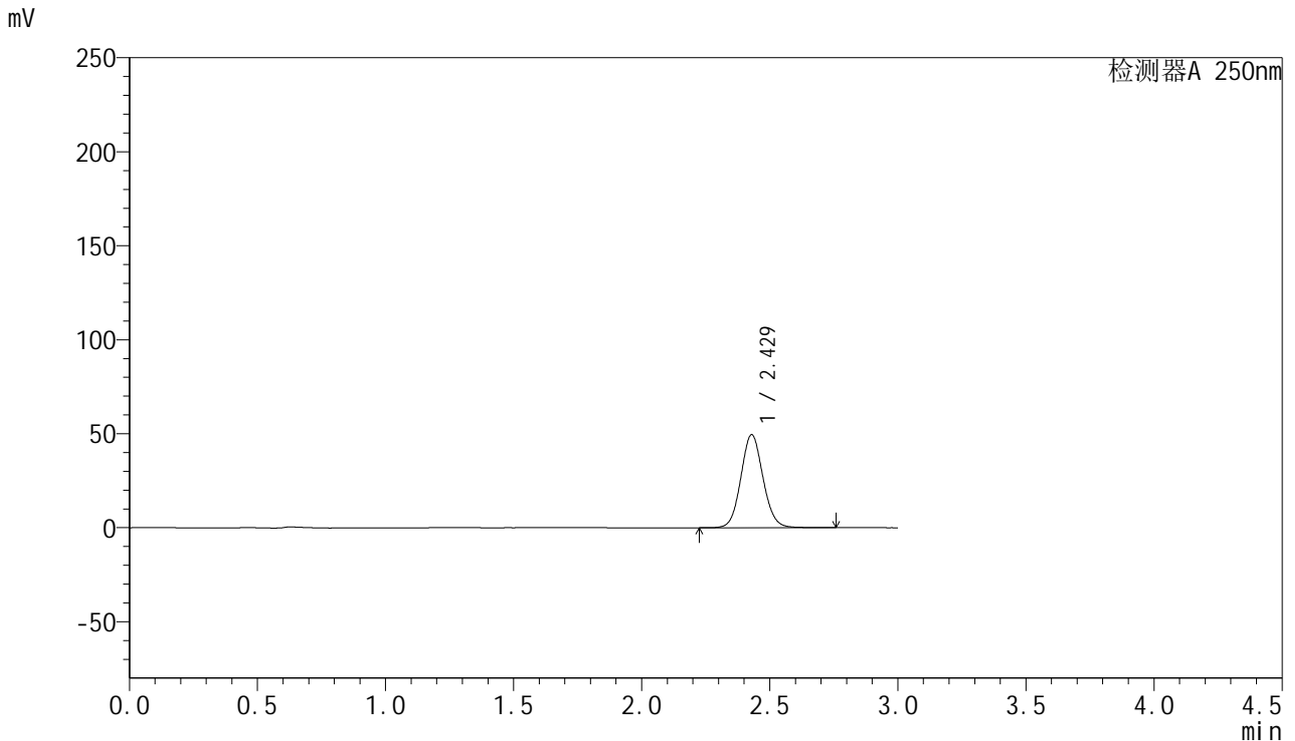


SMF-377

<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 - 29-22/27-3460-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

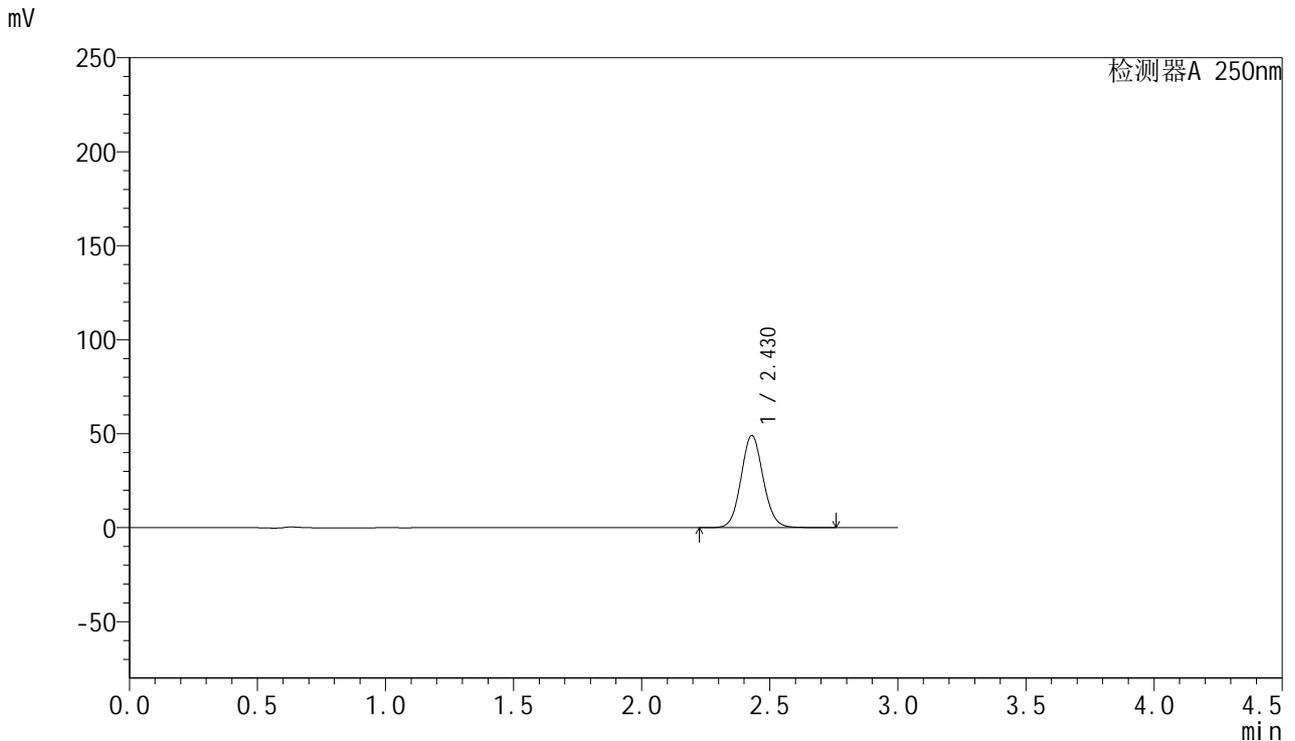
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	297802	100.000	49498	3822	1.081	--
总计		297802	100.000	49498			

图195 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-20min-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 - 29-22/27-3461-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	295653	100.000	49085	3817	1.082	--
总计		295653	100.000	49085			

图196 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

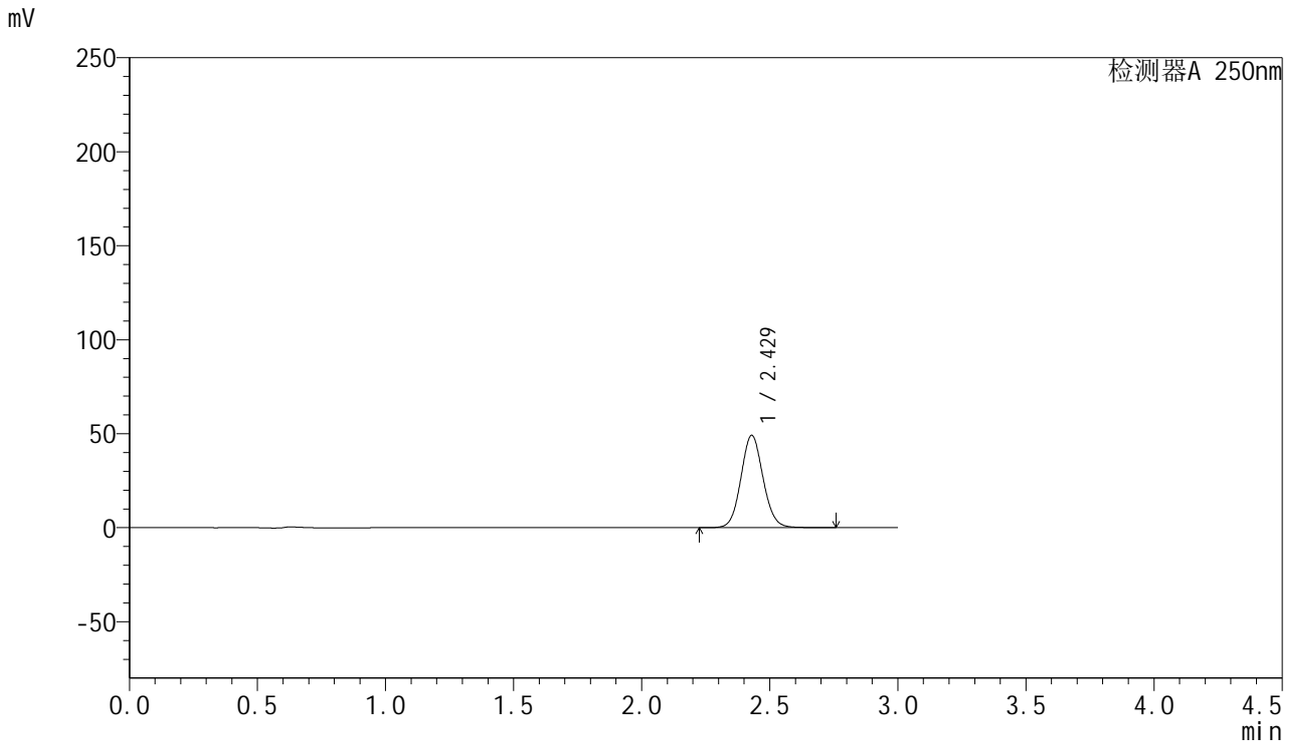


SMF-377

<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 - 29-22/27-3462-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	295942	100.000	49154	3817	1.081	--
总计		295942	100.000	49154			

图197 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

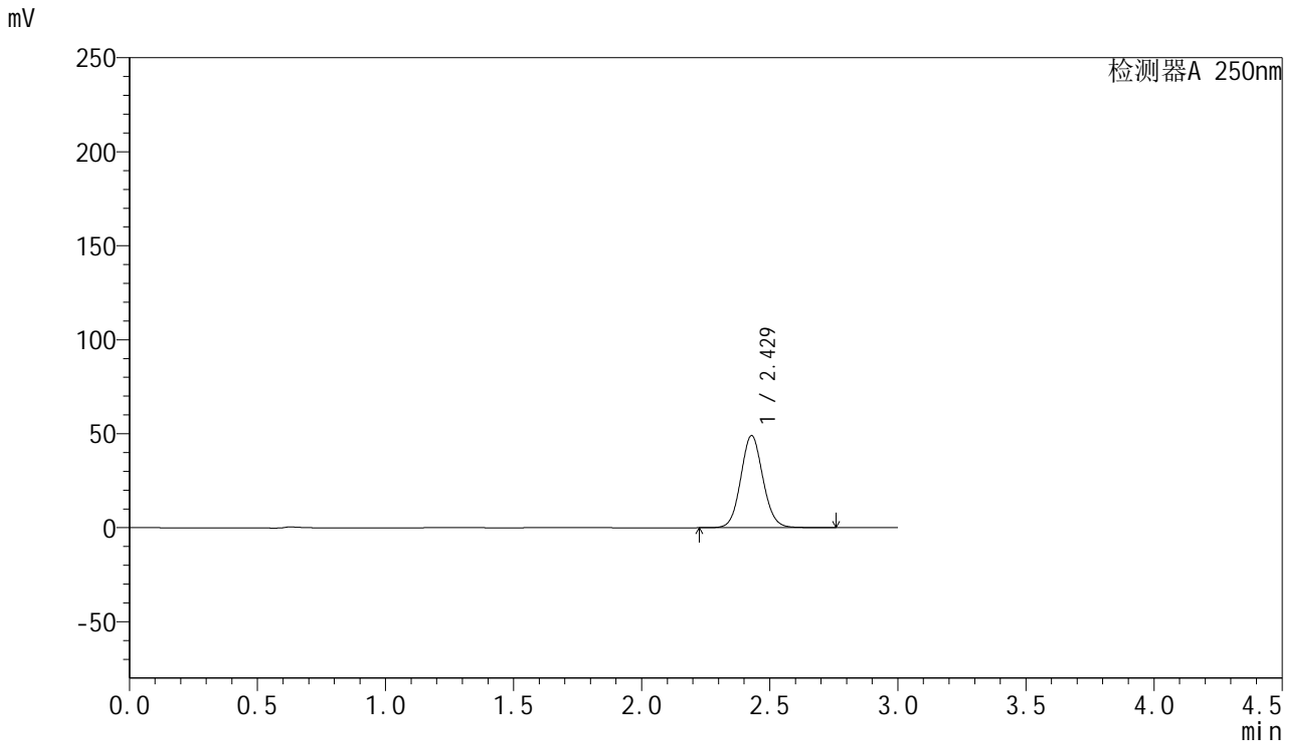


SMF-377

<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 - 29-22/27-3463-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	295096	100.000	48981	3816	1.082	--
总计		295096	100.000	48981			

图198 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

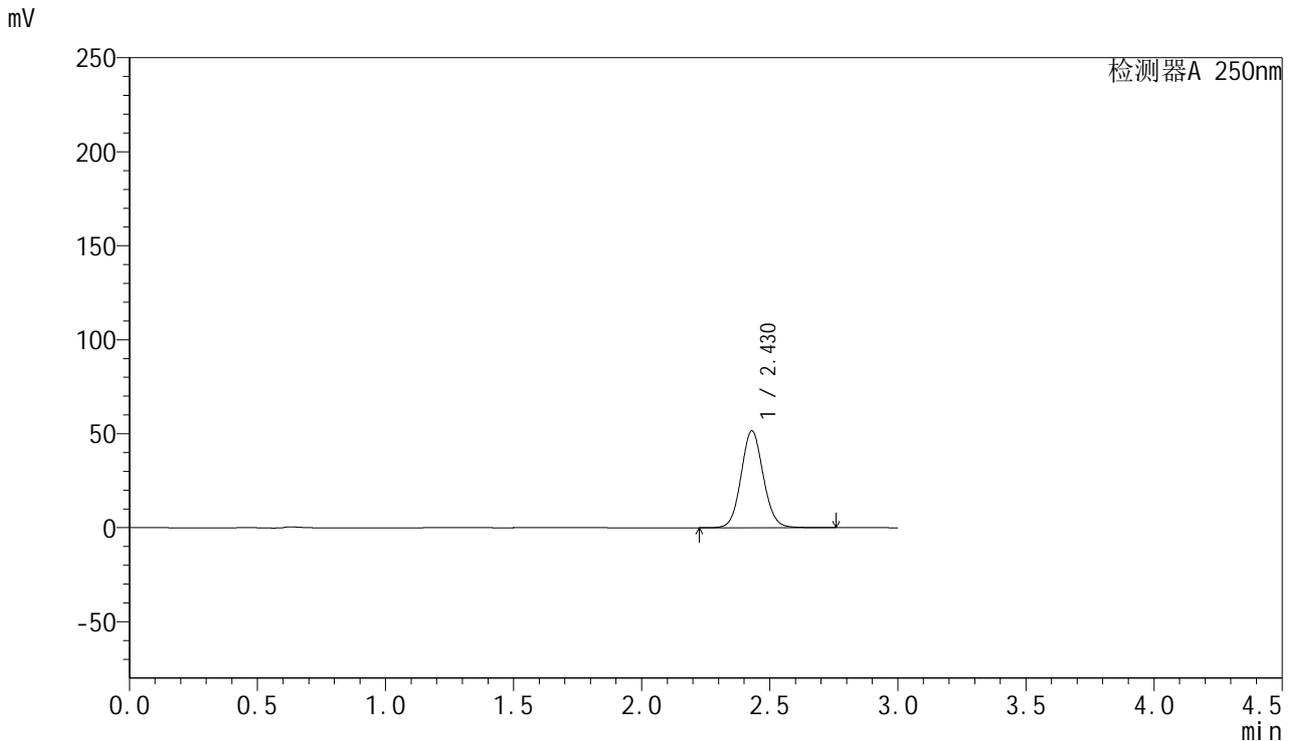


SMF-377

<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 - 29-22/27-3464-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	310187	100.000	51572	3828	1.081	--
总计		310187	100.000	51572			

图199 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

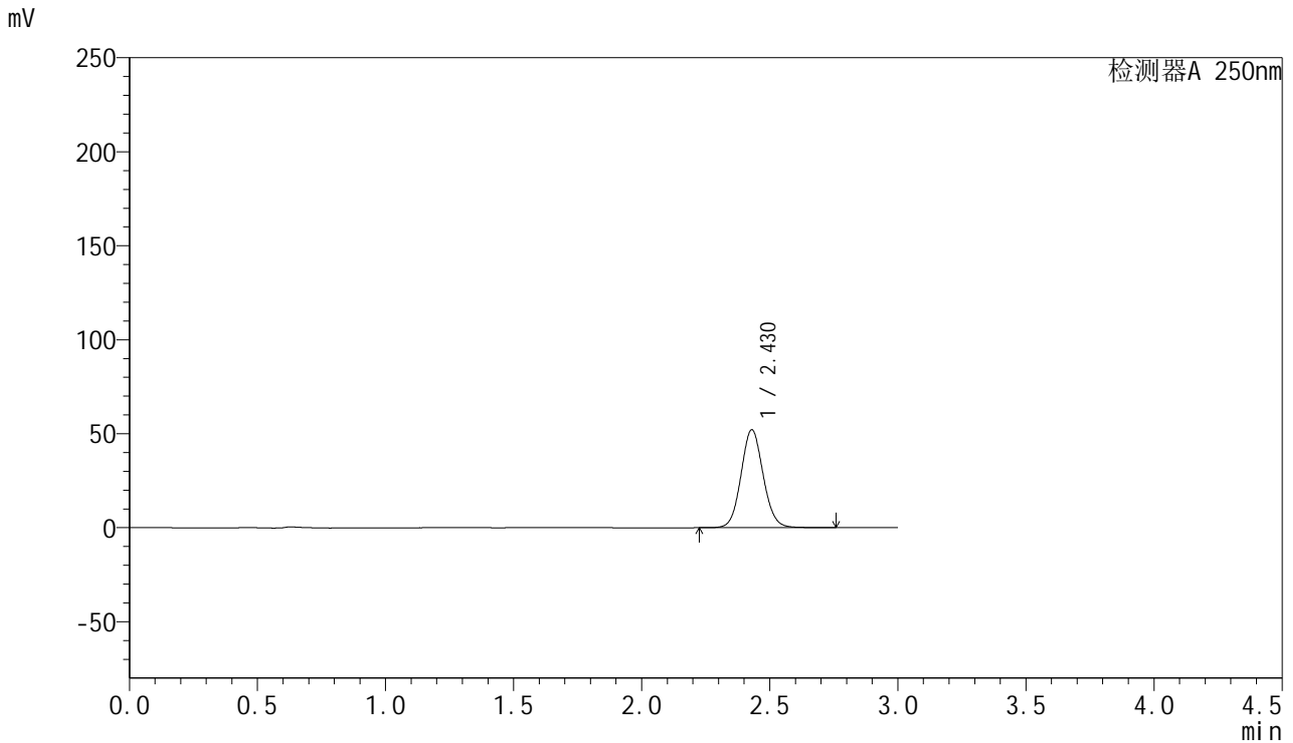


SMF-377

<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 - 29-22/27-3465-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	313892	100.000	52161	3820	1.081	--
总计		313892	100.000	52161			

图200 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

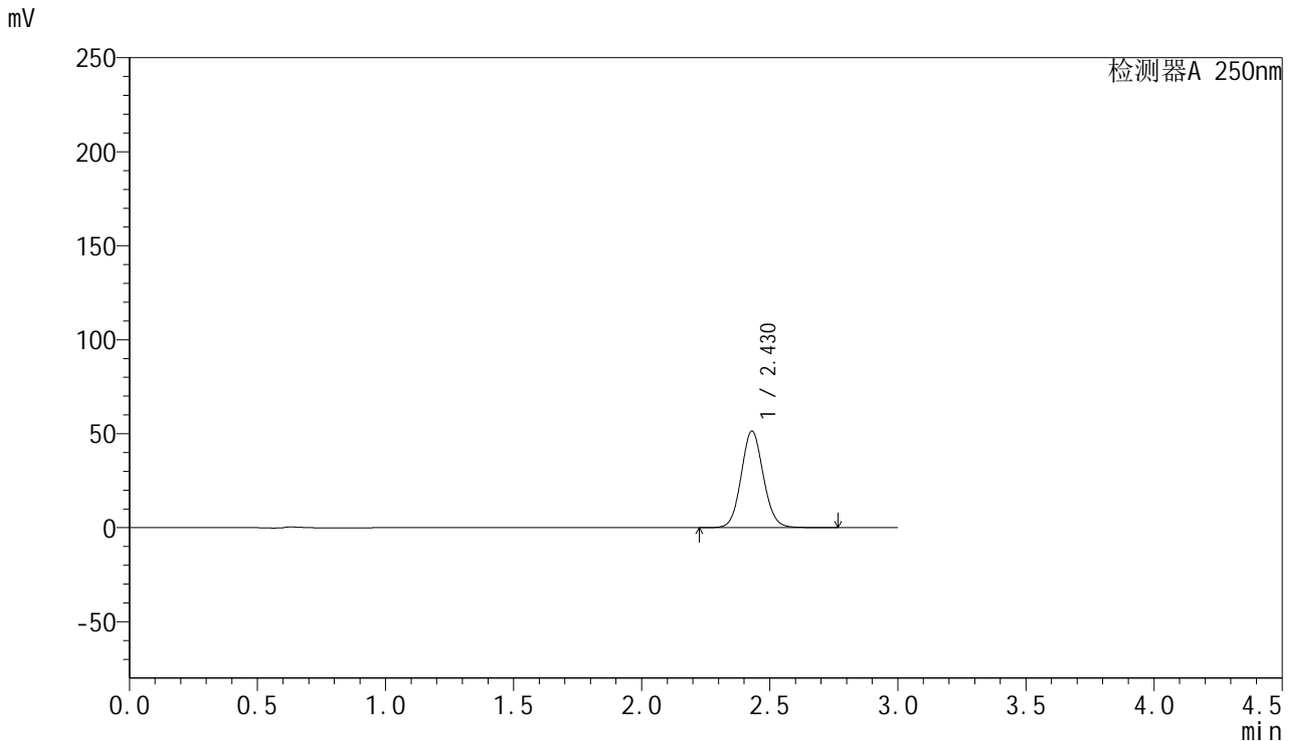


SMF-377

<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 - 29-22/27-3466-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	309765	100.000	51427	3818	1.082	--
总计		309765	100.000	51427			

图201 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

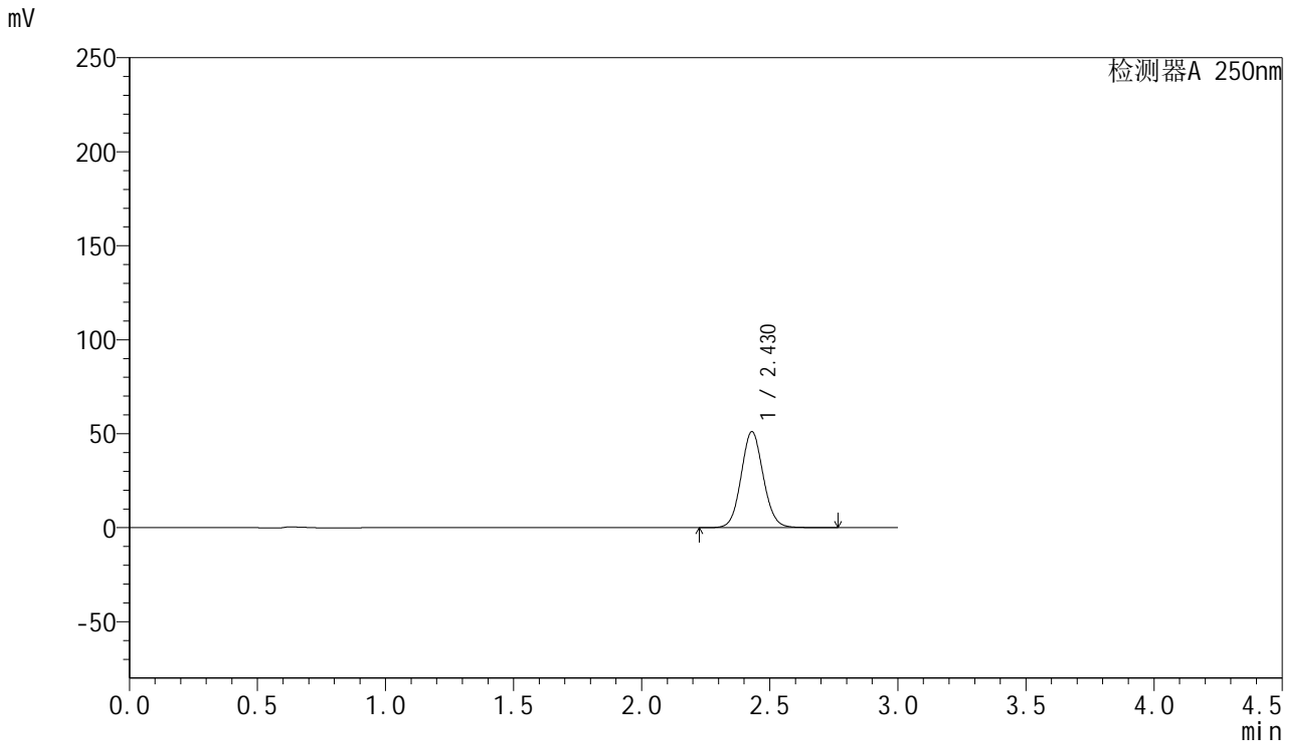


SMF-377

<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 - 29-22/27-3467-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	307779	100.000	51127	3823	1.080	--
总计		307779	100.000	51127			

图202 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

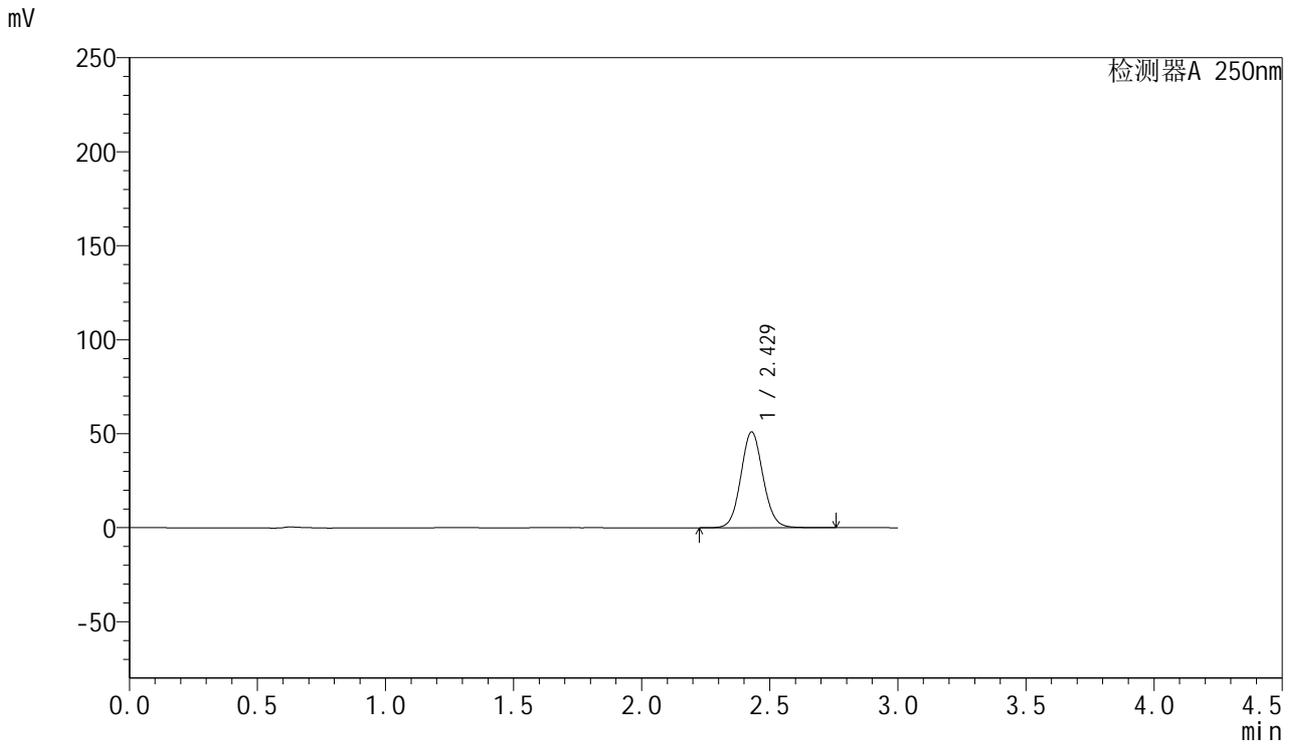


SMF-377

<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 - 29-22/27-3468-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	307183	100.000	50974	3810	1.081	--
总计		307183	100.000	50974			

图203 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

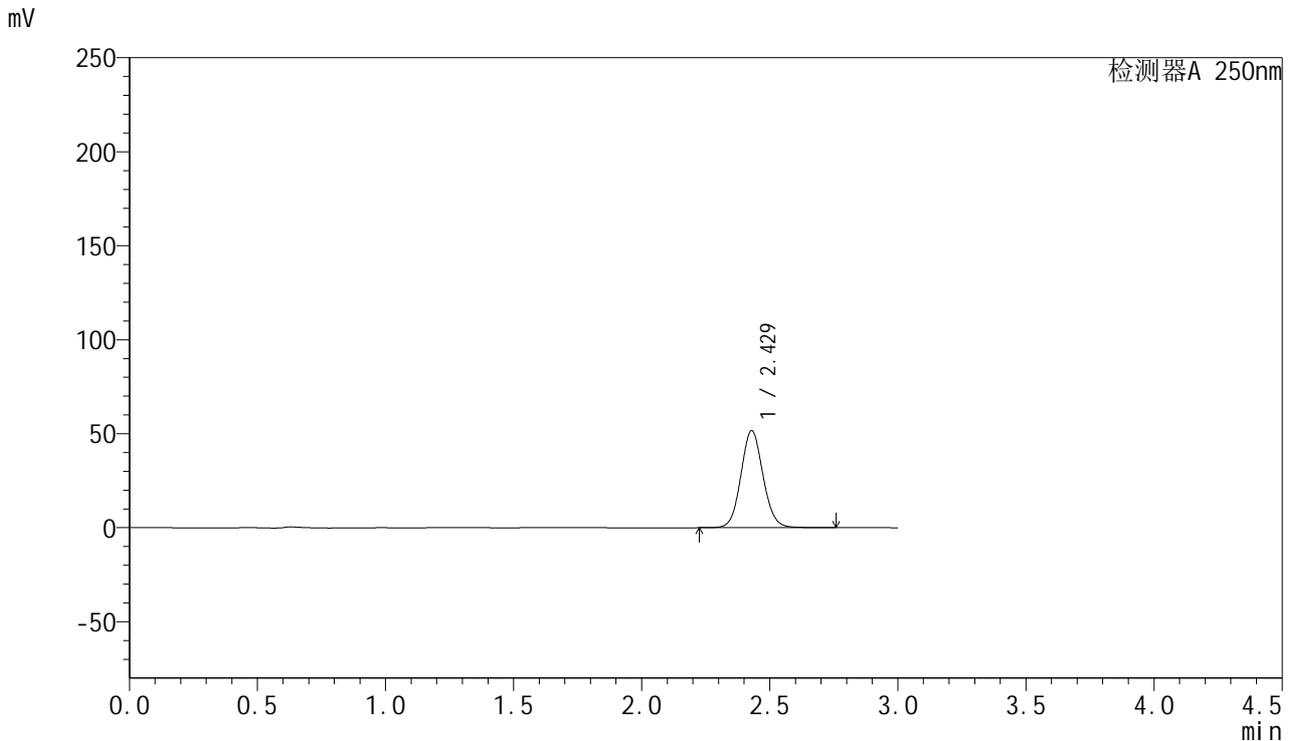


SMF-377

<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 - 29-22/27-3469-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	310414	100.000	51635	3827	1.082	--
总计		310414	100.000	51635			

图204 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

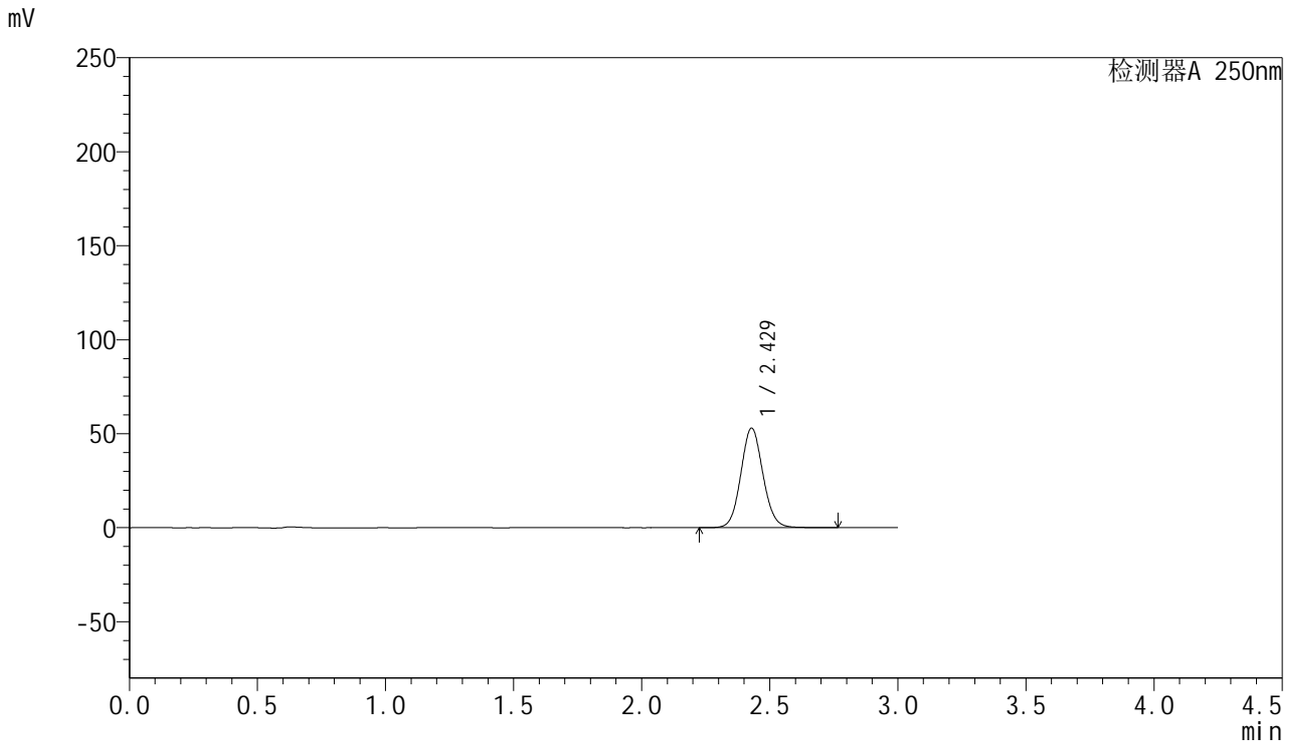


SMF-377

<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 - 29-22/27-3470-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	318488	100.000	52993	3833	1.082	--
总计		318488	100.000	52993			

图205 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

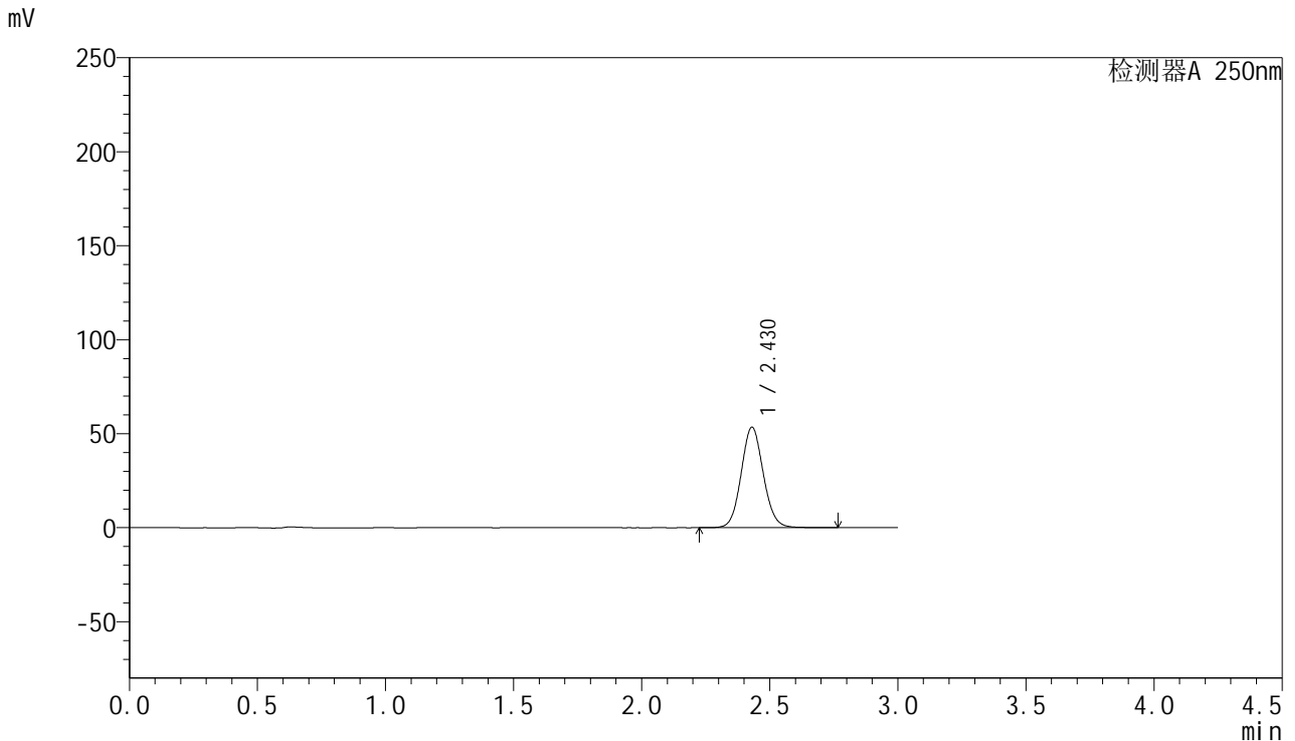


SMF-377

<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 - 29-22/27-3471-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.430	321642	100.000	53495	3832	1.083	--
总计		321642	100.000	53495			

图206 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

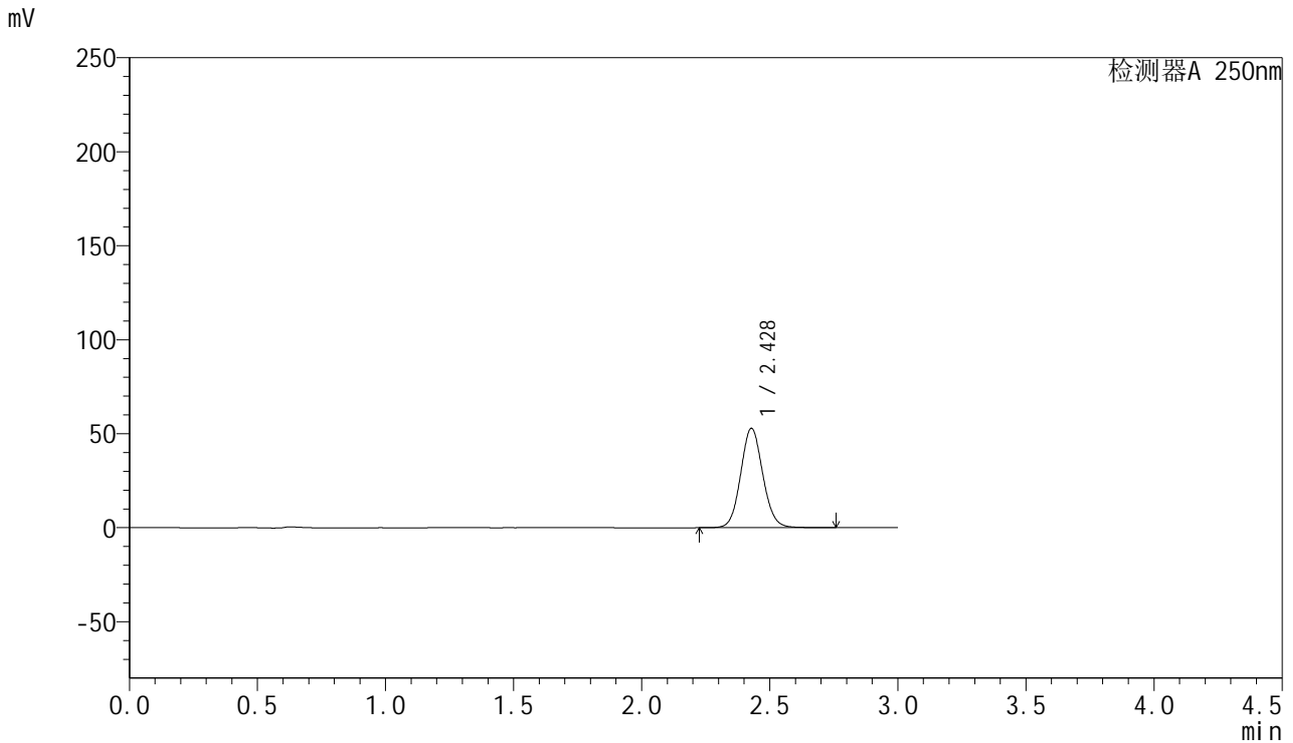


SMF-377

<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 - 29-22/27-3472-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	317744	100.000	52852	3832	1.083	--
总计		317744	100.000	52852			

图207 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

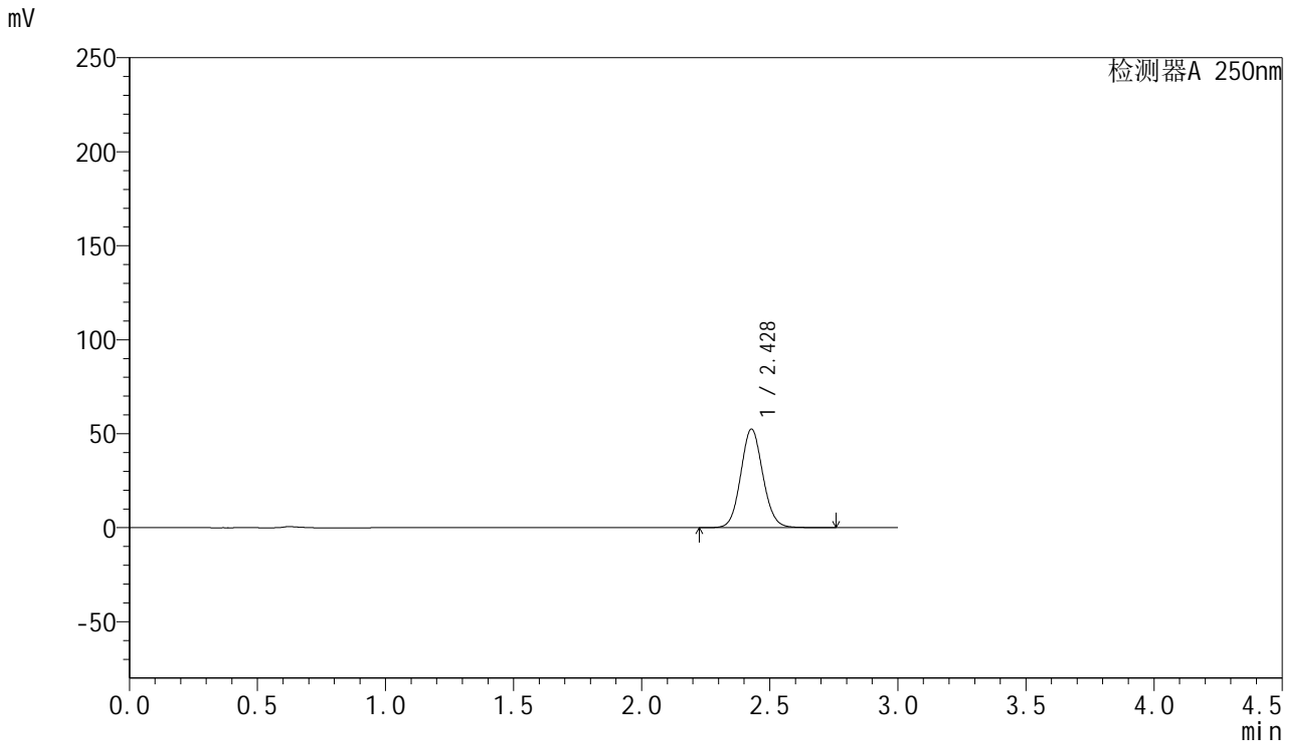


SMF-377

<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 - 29-22/27-3473-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	315653	100.000	52430	3821	1.083	--
总计		315653	100.000	52430			

图208 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

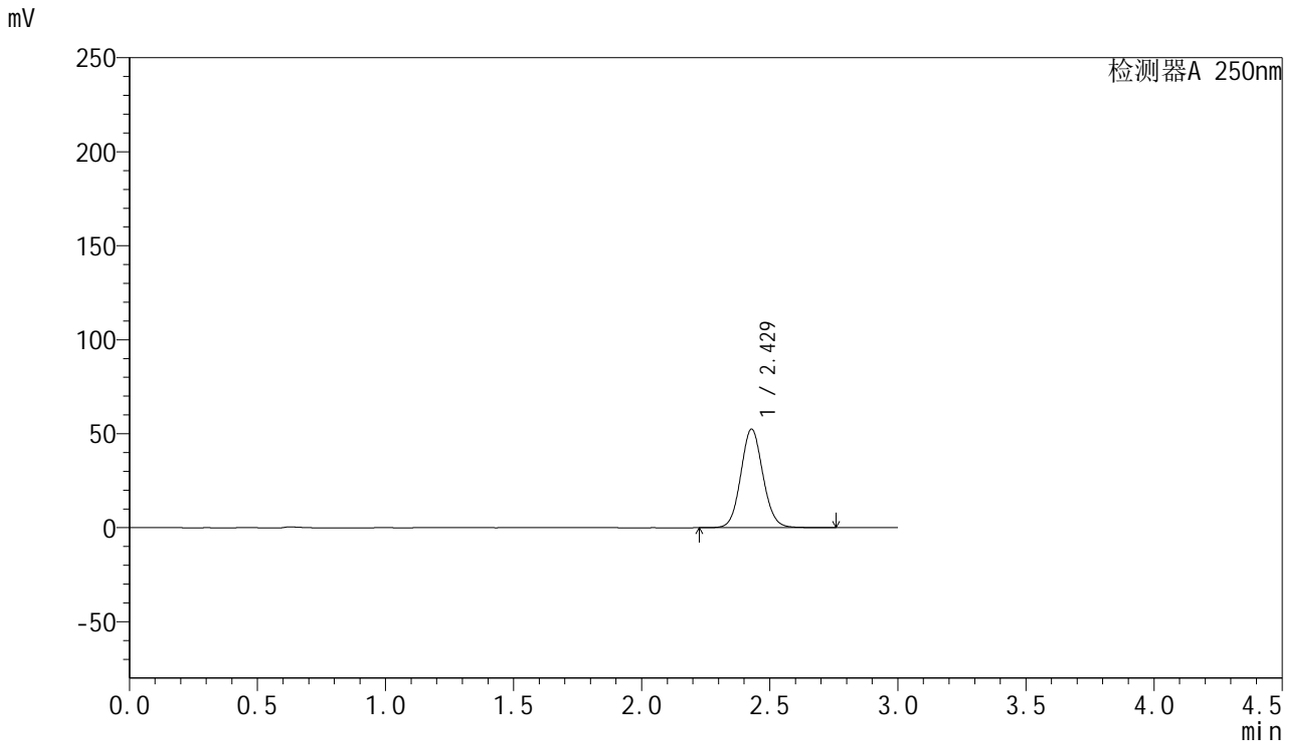


SMF-377

<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 - 29-22/27-3474-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	315459	100.000	52458	3829	1.082	--
总计		315459	100.000	52458			

图209 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

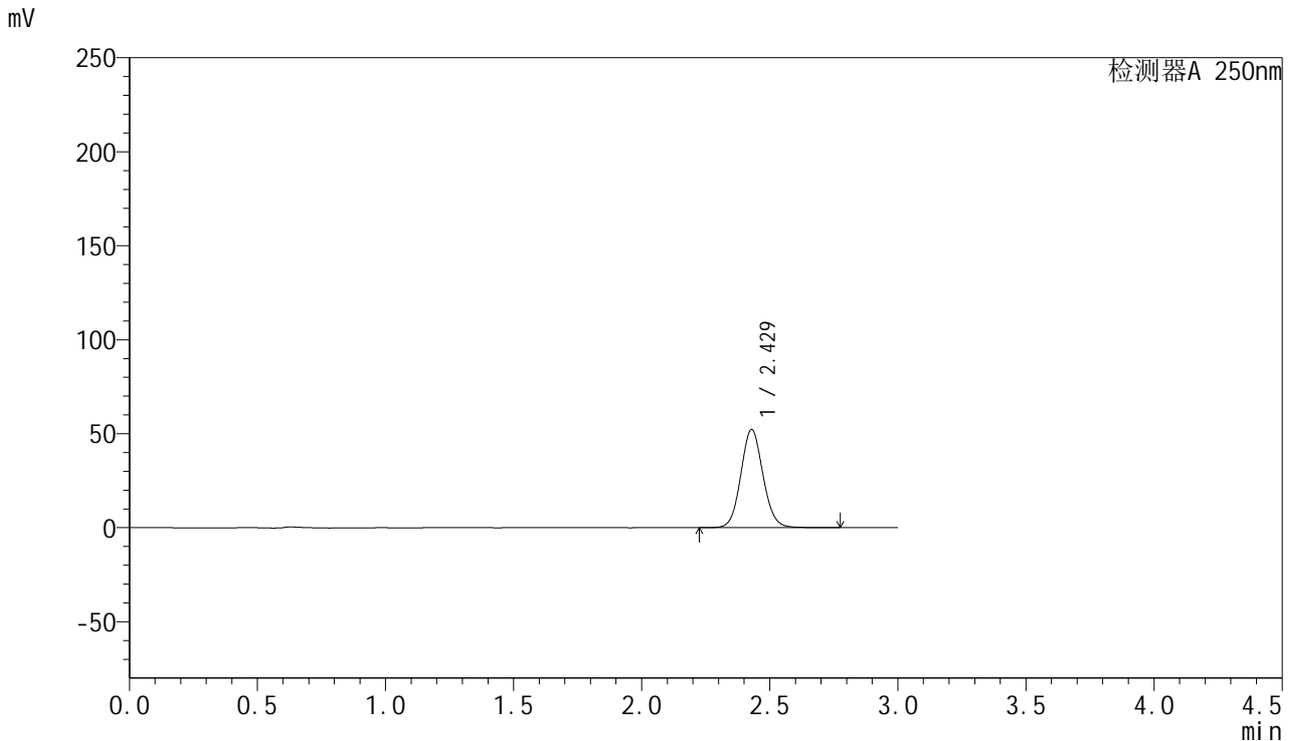


SMF-377

<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 - 29-22/27-3475-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	314499	100.000	52235	3817	1.083	--
总计		314499	100.000	52235			

图210 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

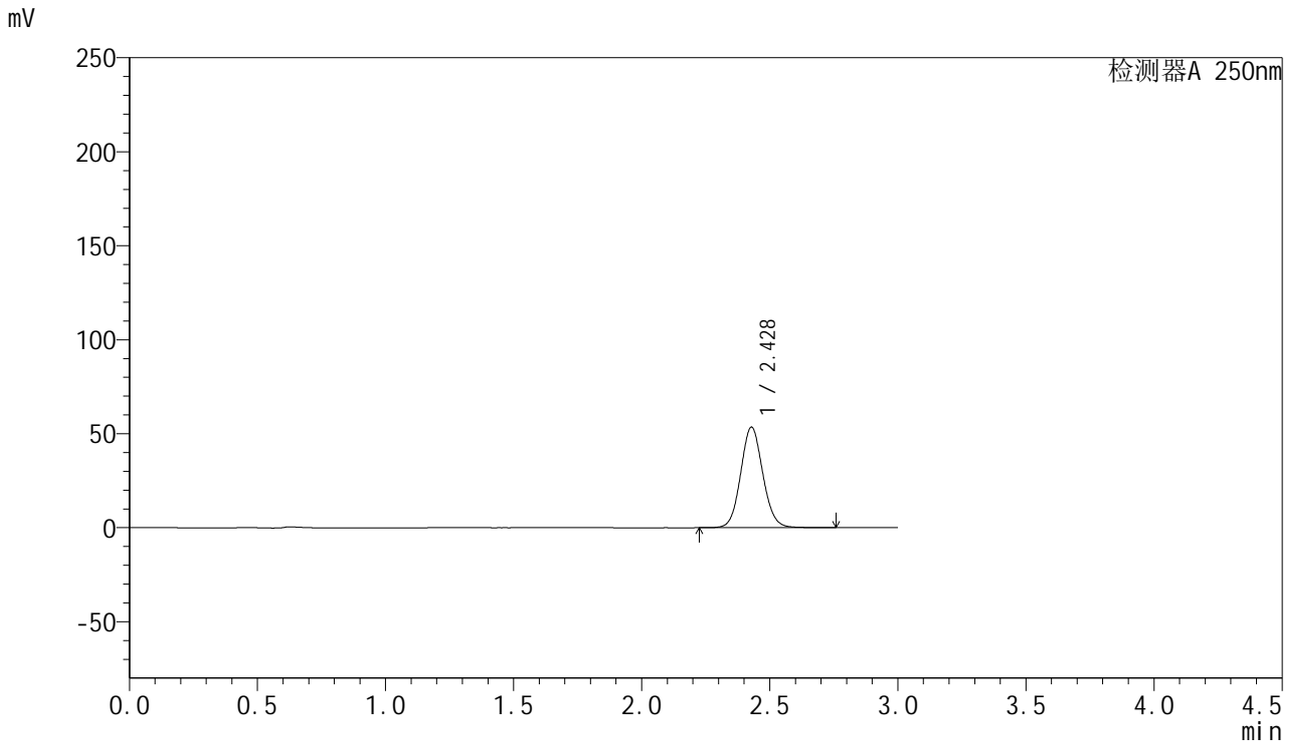


SMF-377

<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 - 29-22/27-3476-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	321877	100.000	53499	3828	1.082	--
总计		321877	100.000	53499			

图211 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

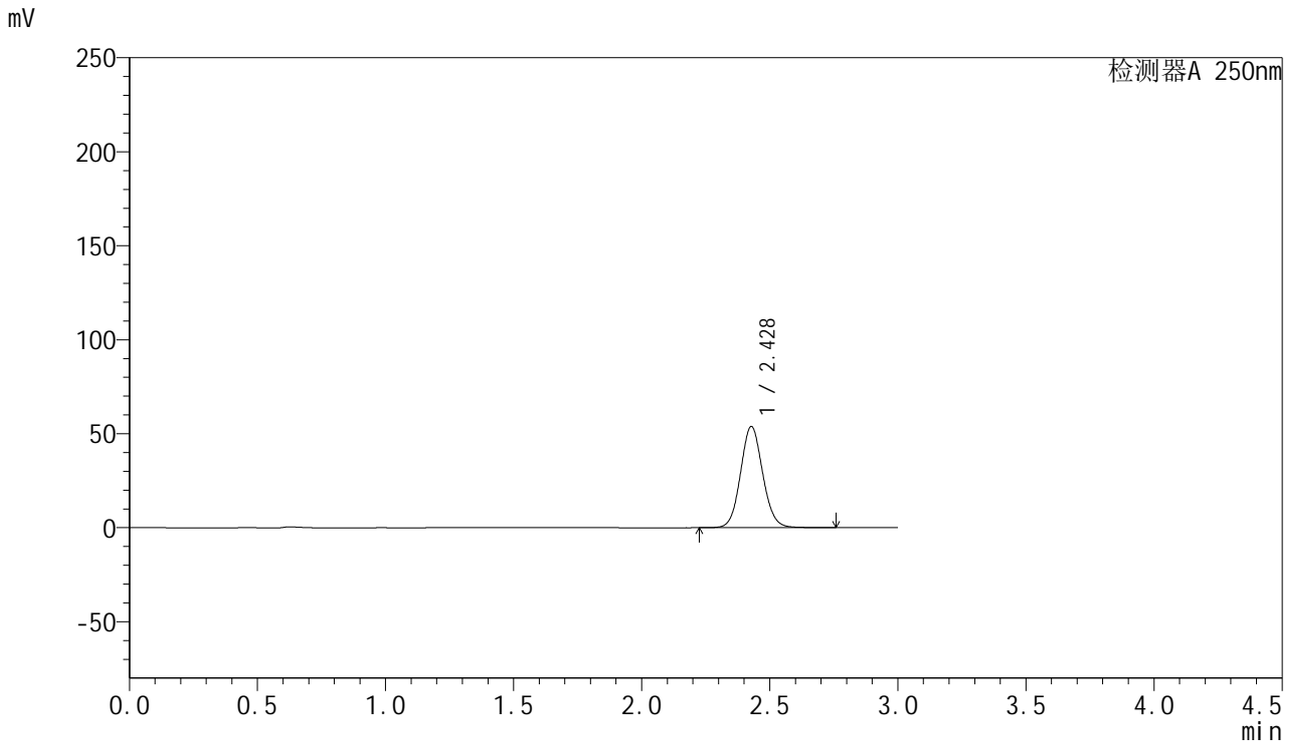


SMF-377

<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 - 29-22/27-3477-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	324155	100.000	53794	3816	1.083	--
总计		324155	100.000	53794			

图212 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

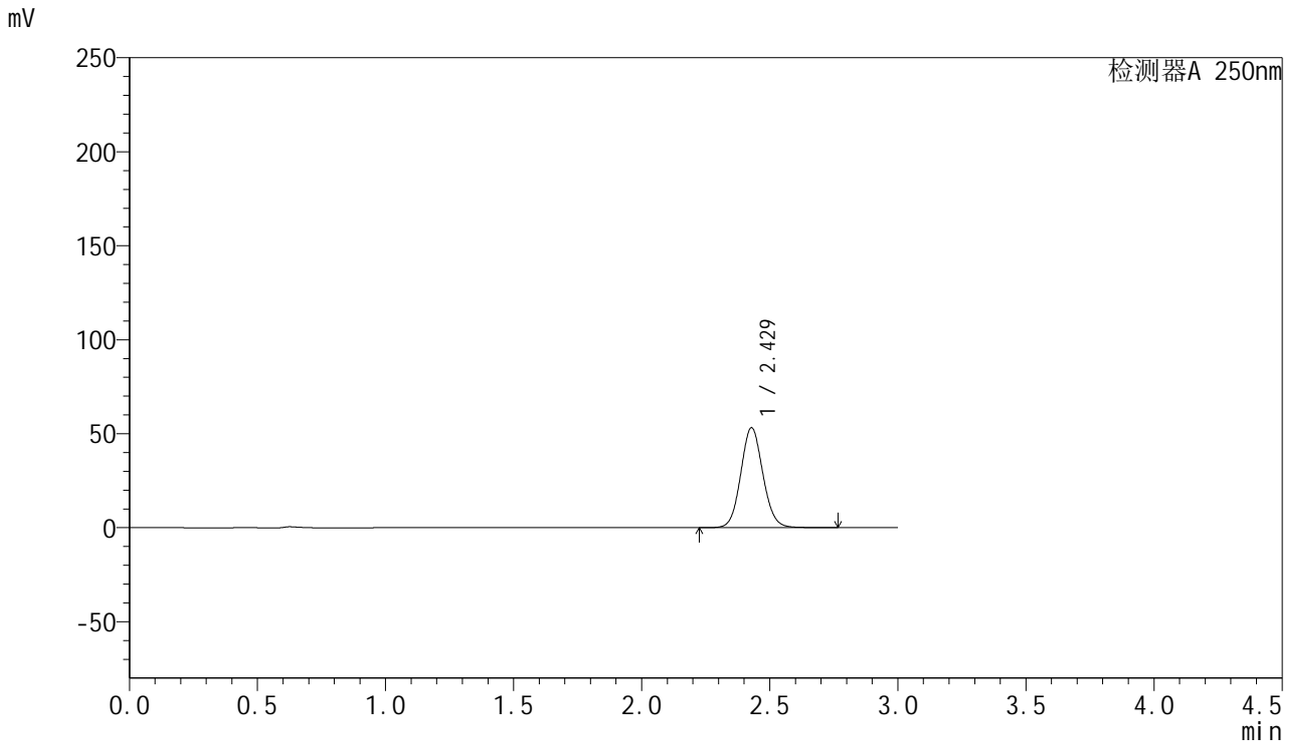


SMF-377

<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 - 29-22/27-3478-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	320029	100.000	53180	3825	1.083	--
总计		320029	100.000	53180			

图213 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

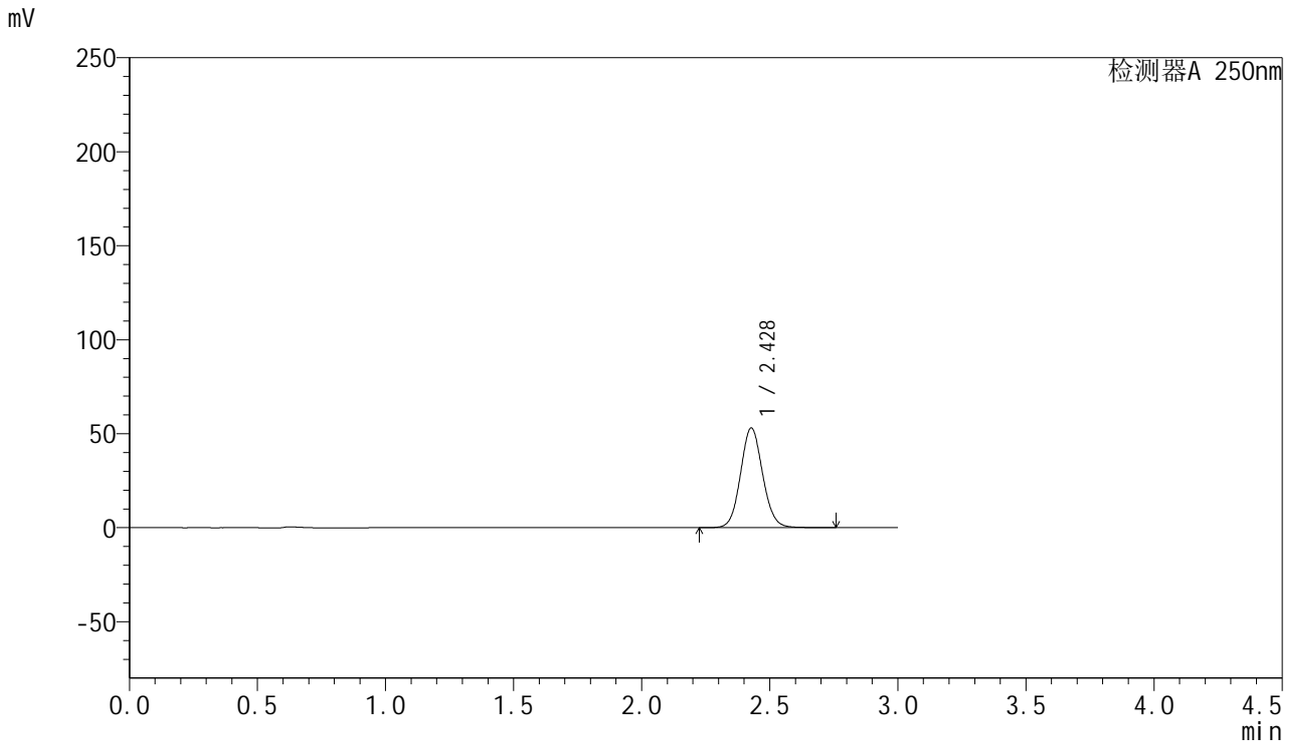


SMF-377

<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 - 29-22/27-3479-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	319031	100.000	52989	3824	1.082	--
总计		319031	100.000	52989			

图214 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

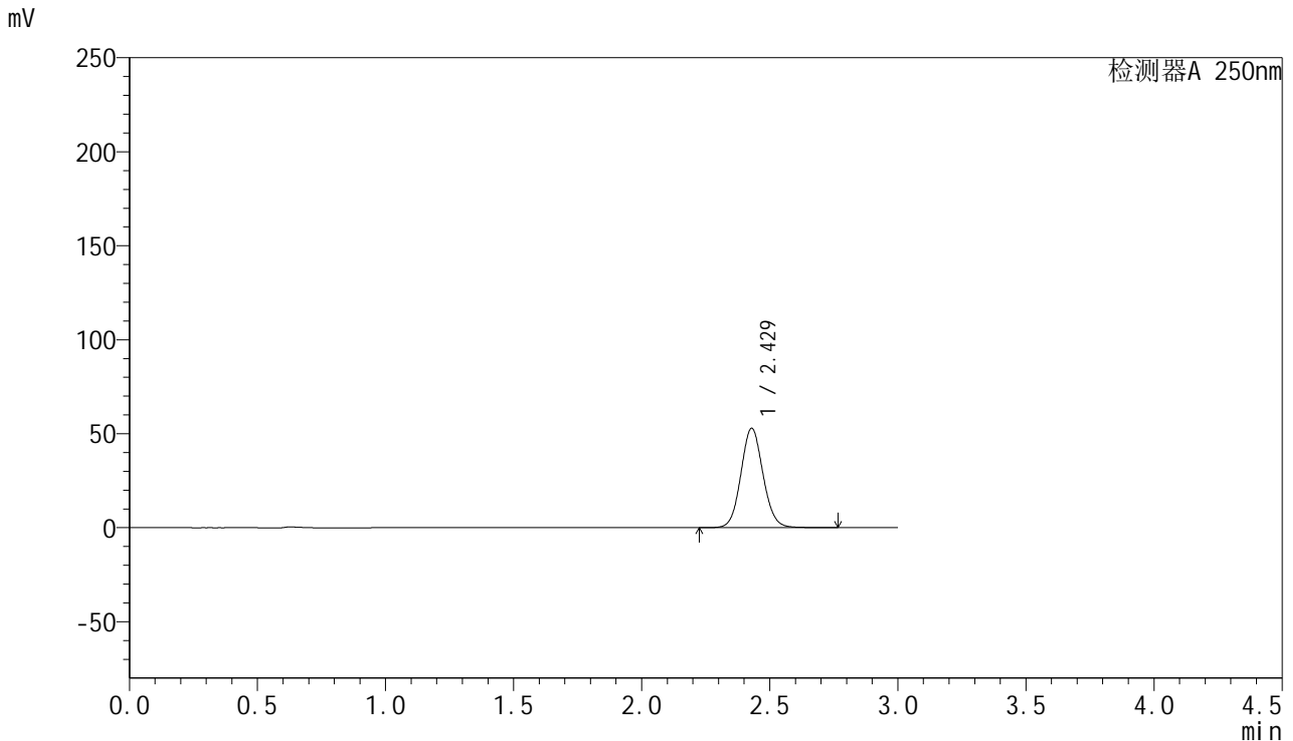


SMF-377

<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 - 29-22/27-3480-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	318363	100.000	52926	3825	1.082	--
总计		318363	100.000	52926			

图215 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

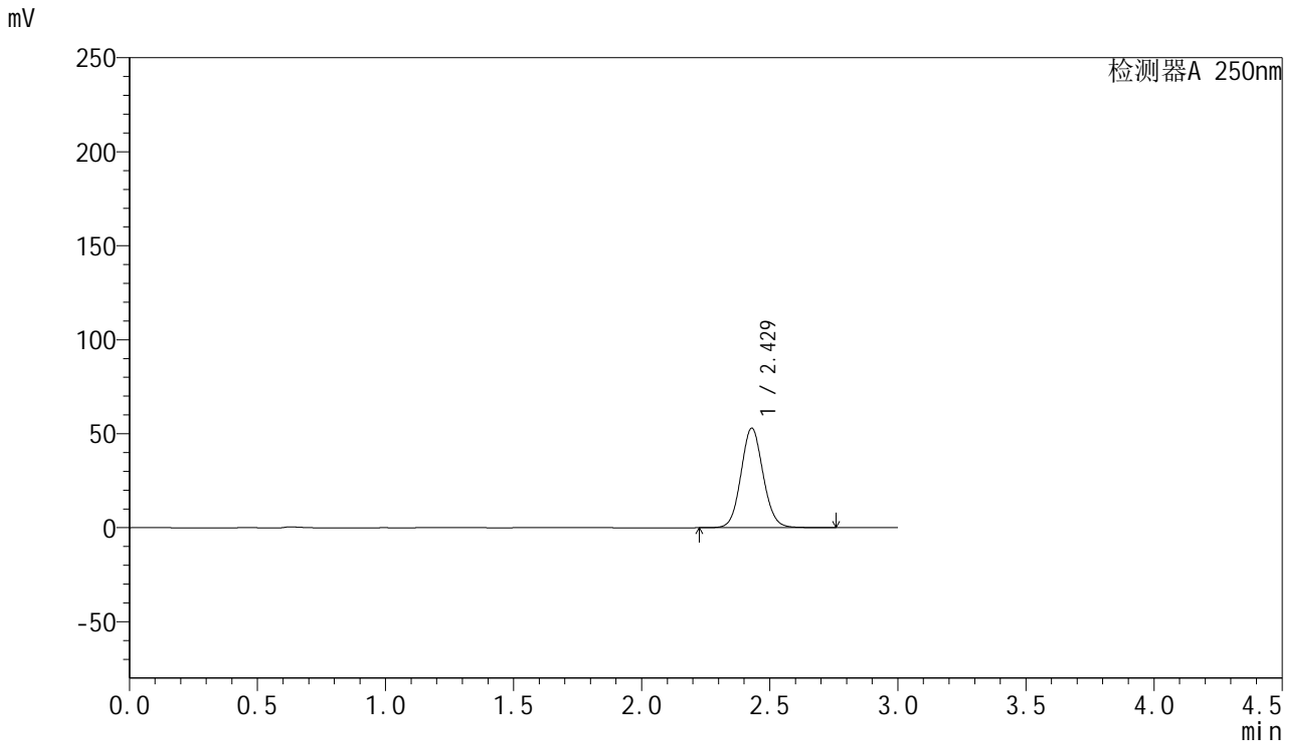


SMF-377

<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 - 29-22/27-3481-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	318829	100.000	52989	3821	1.082	--
总计		318829	100.000	52989			

图216 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

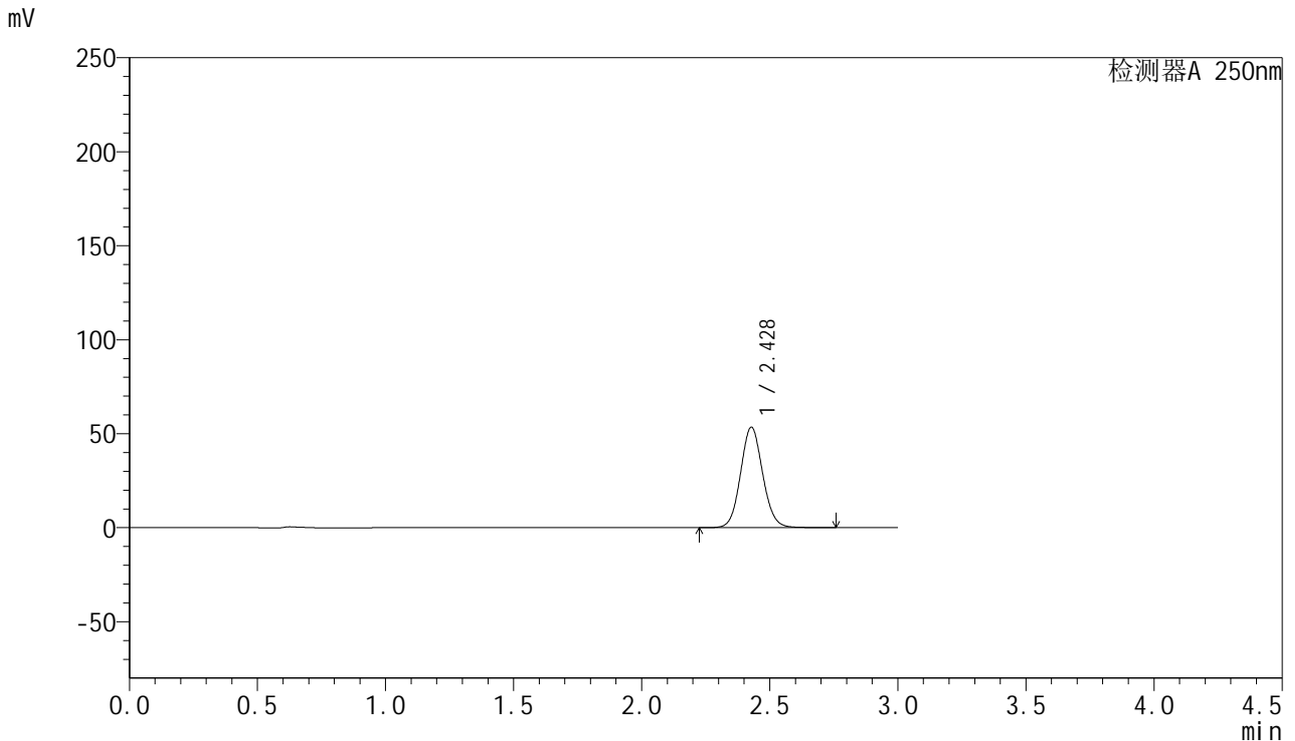


SMF-377

<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 - 29-22/27-3482-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	321704	100.000	53396	3817	1.082	--
总计		321704	100.000	53396			

图217 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

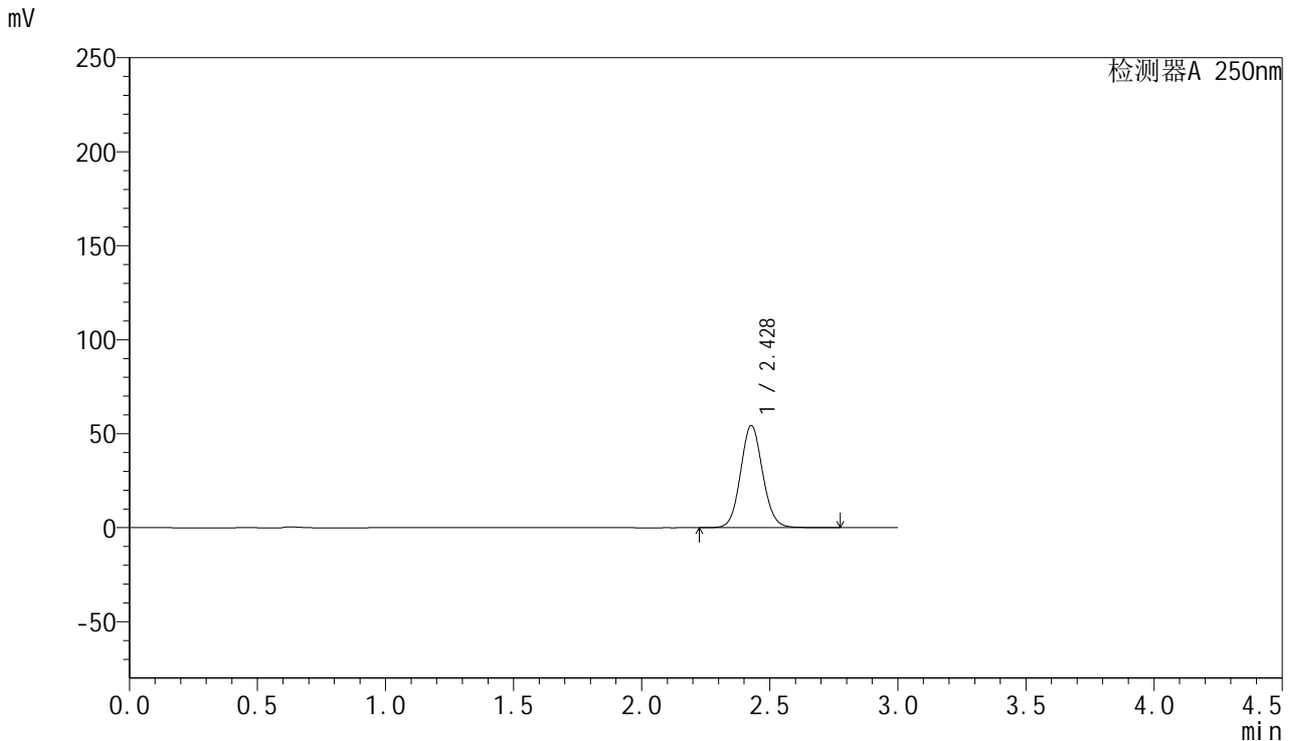


SMF-377

<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 - 29-22/27-3483-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	327028	100.000	54300	3824	1.083	--
总计		327028	100.000	54300			

图218 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

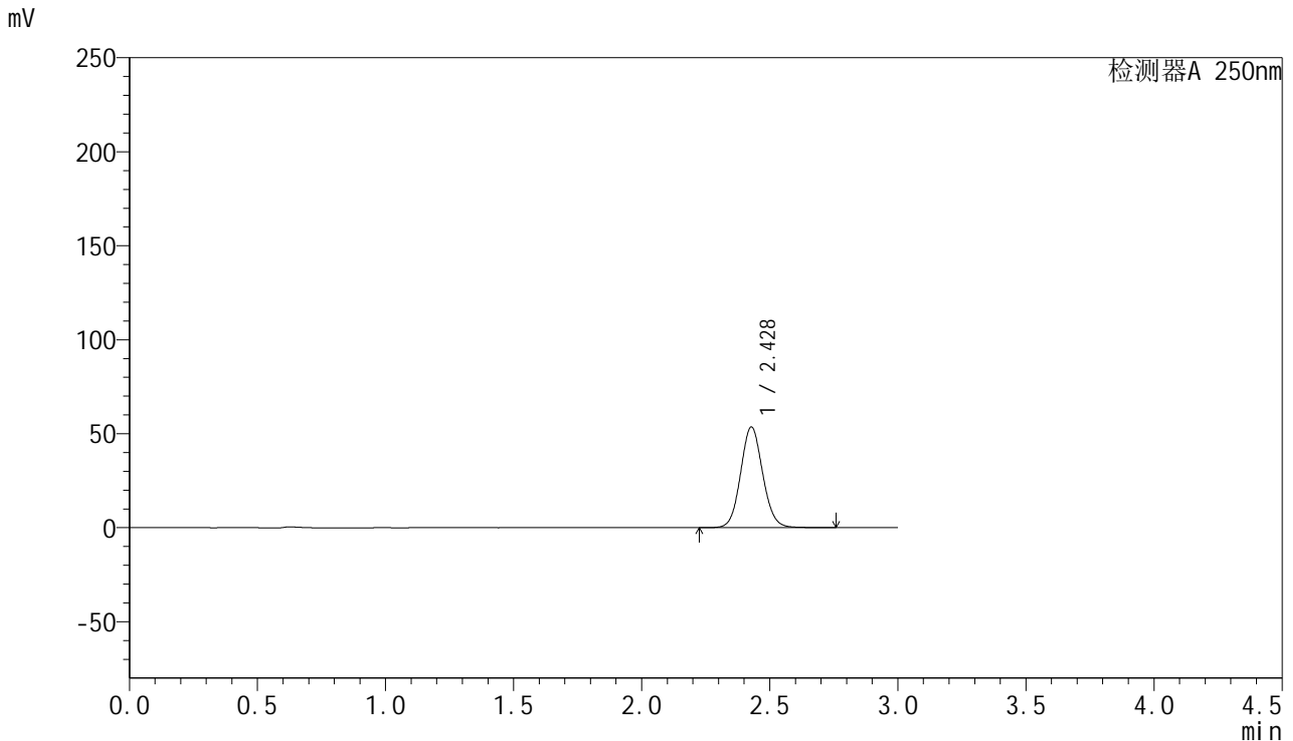


SMF-377

<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 - 29-22/27-3484-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	322122	100.000	53528	3826	1.082	--
总计		322122	100.000	53528			

图219 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

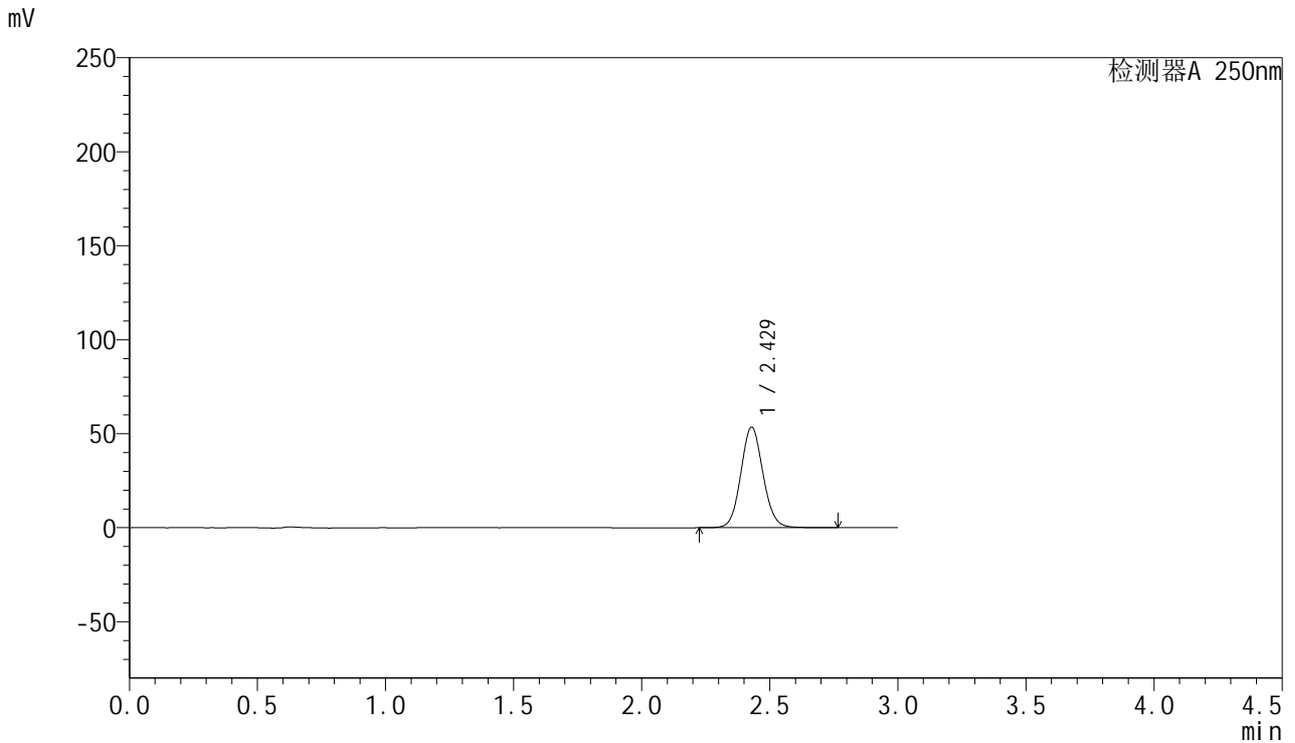


SMF-377

<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 - 29-22/27-3485-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	322141	100.000	53523	3820	1.082	--
总计		322141	100.000	53523			

图220 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

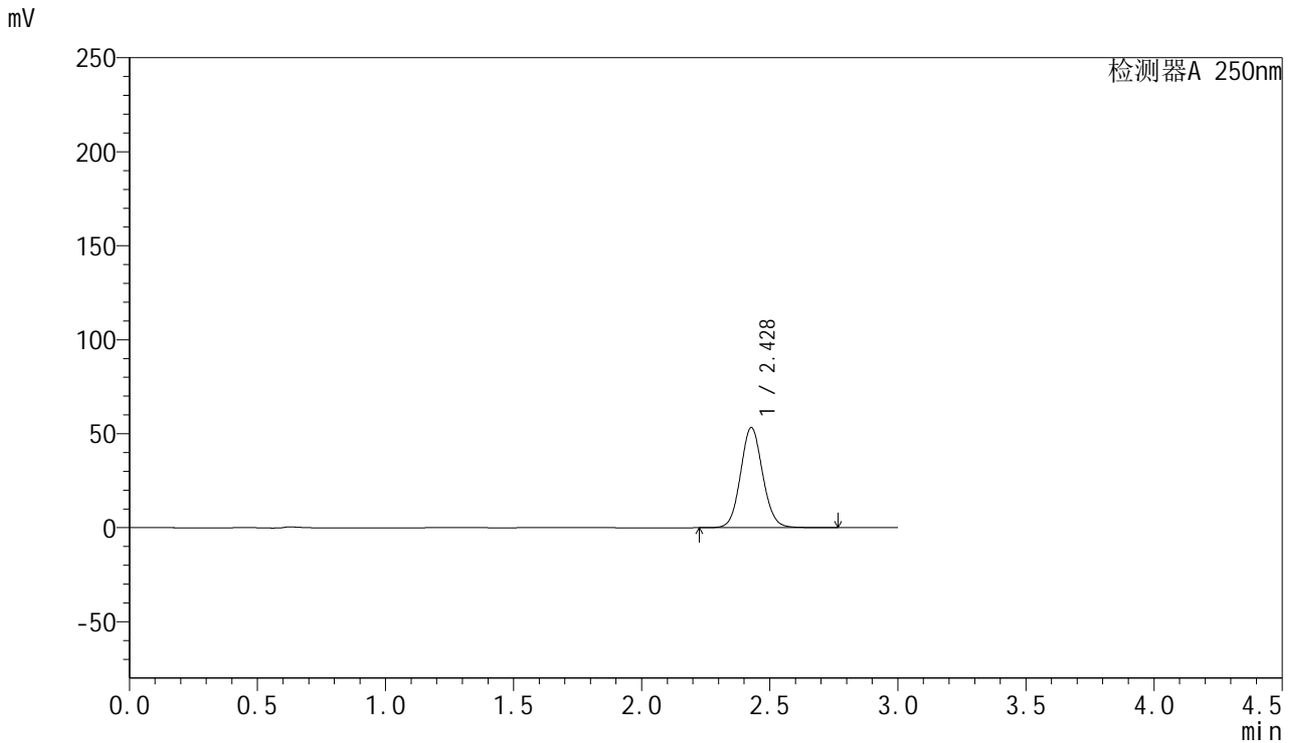


SMF-377

<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 - 29-22/27-3486-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.428	320388	100.000	53224	3826	1.082	--
总计		320388	100.000	53224			

图221 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

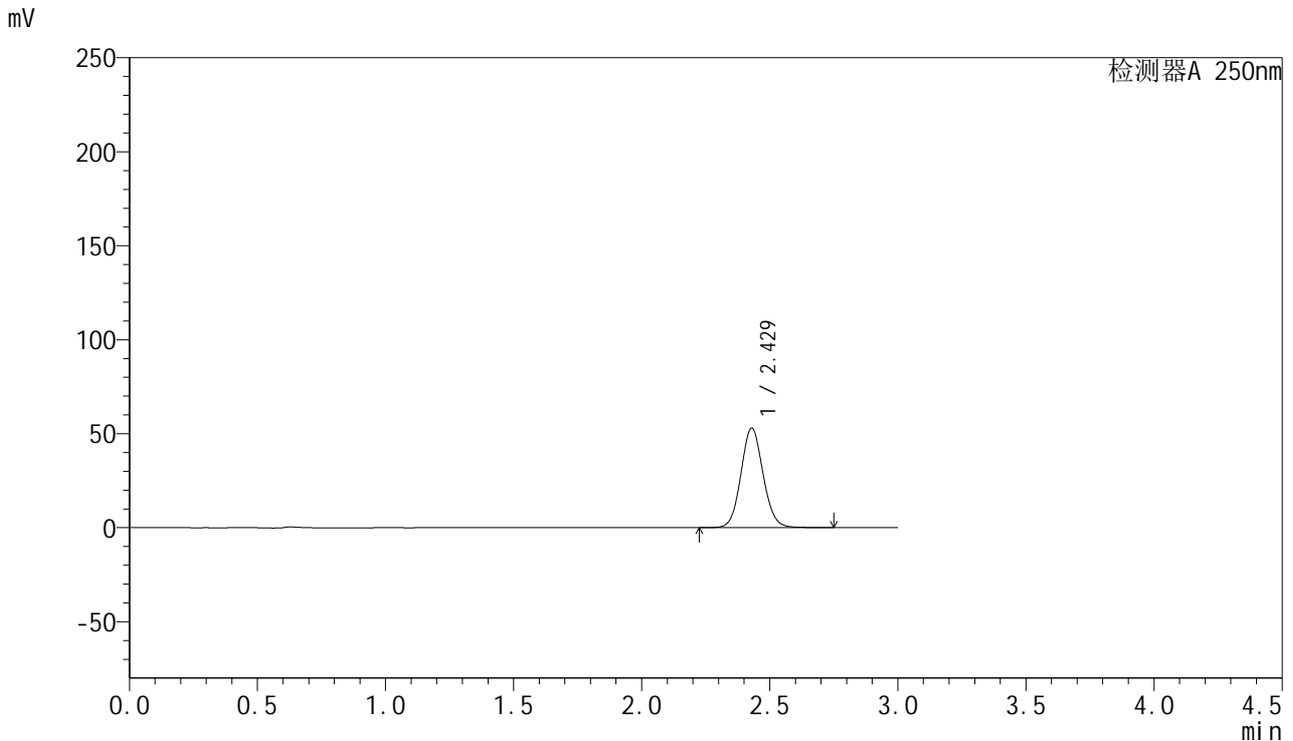


SMF-377

<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 - 29-22/27-3487-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.429	319110	100.000	53010	3816	1.083	--
总计		319110	100.000	53010			

图222 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

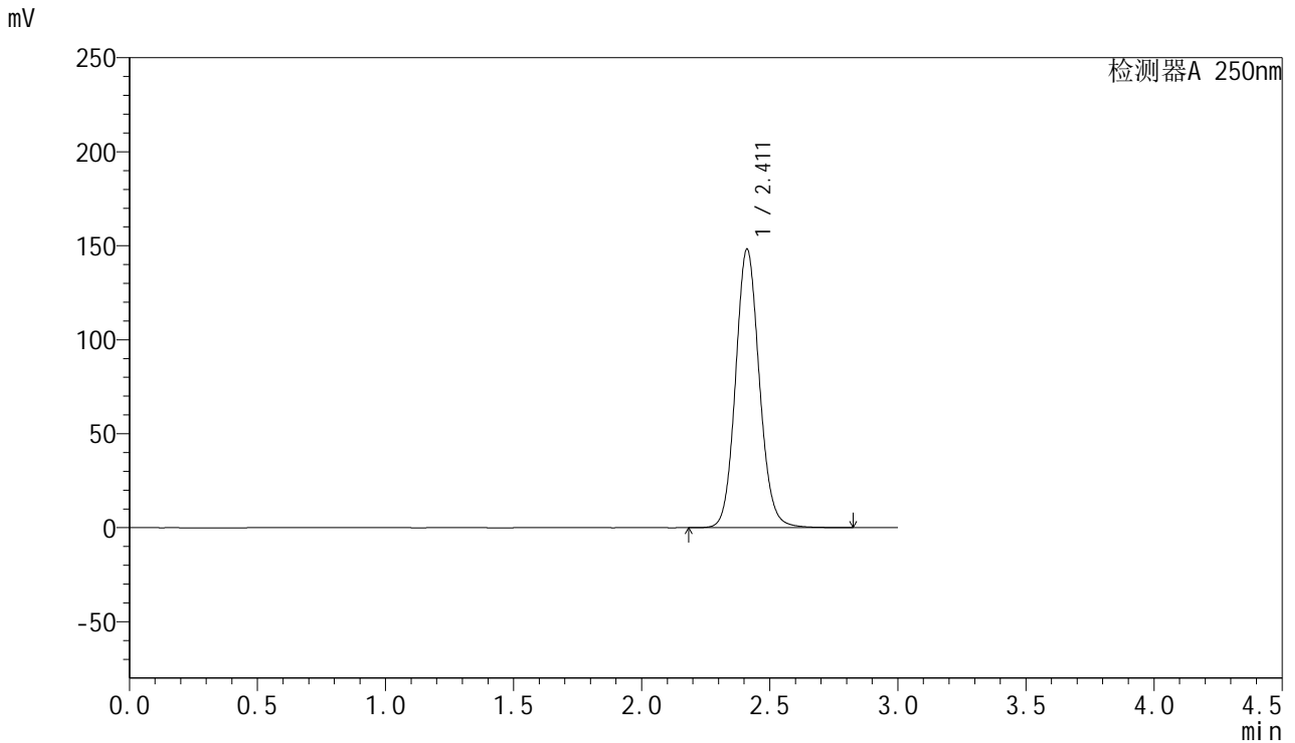


SMF-377

<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 - 29-22/27-3488-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.411	956330	100.000	148074	3302	1.102	--
总计		956330	100.000	148074			

图223 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

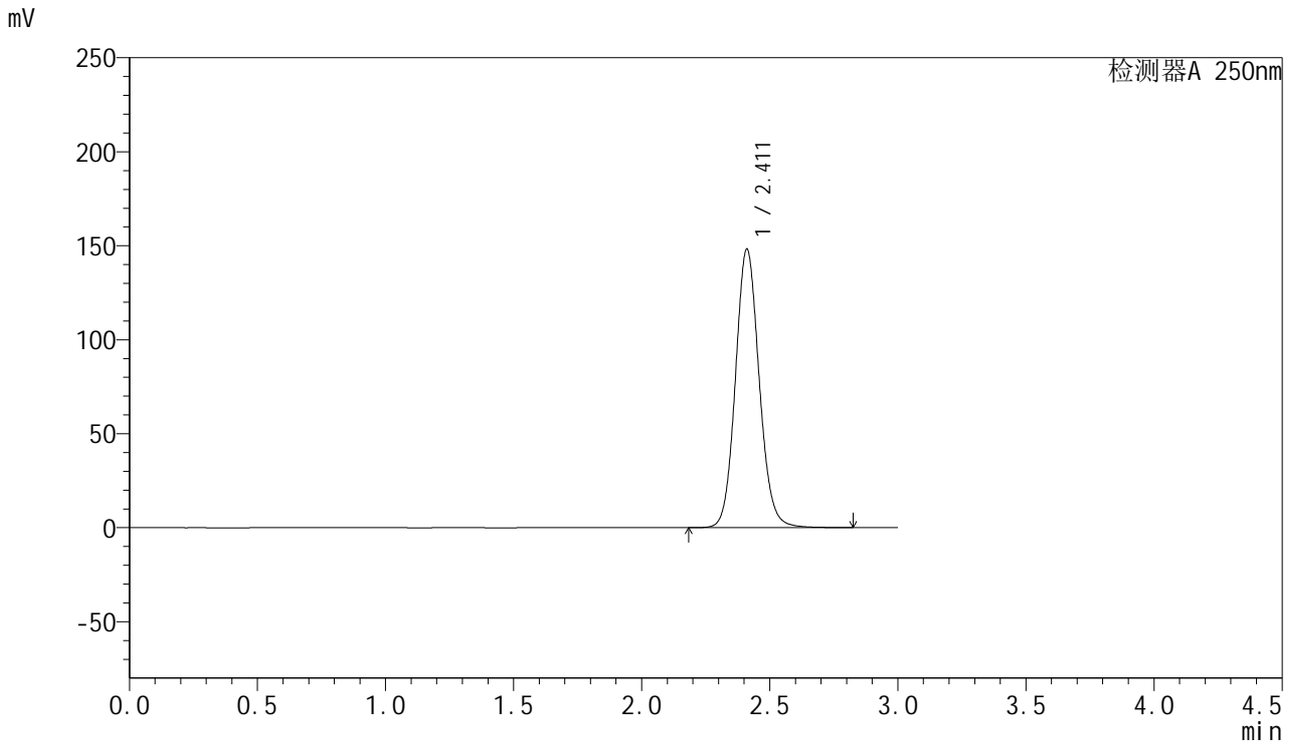


SMF-377

<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 - 29-22/27-3489-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.411	955890	100.000	147882	3297	1.102	--
总计		955890	100.000	147882			

图224 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2