

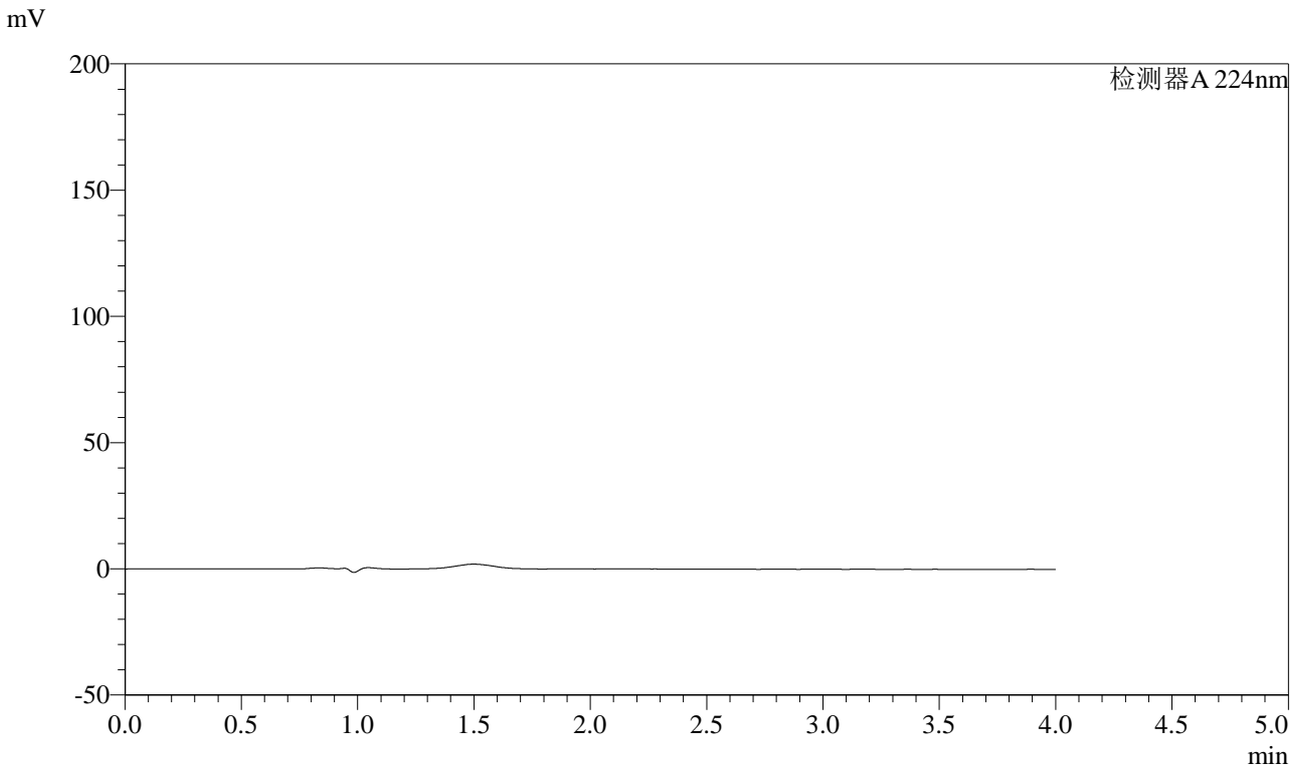


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-971-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 11:39:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	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 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

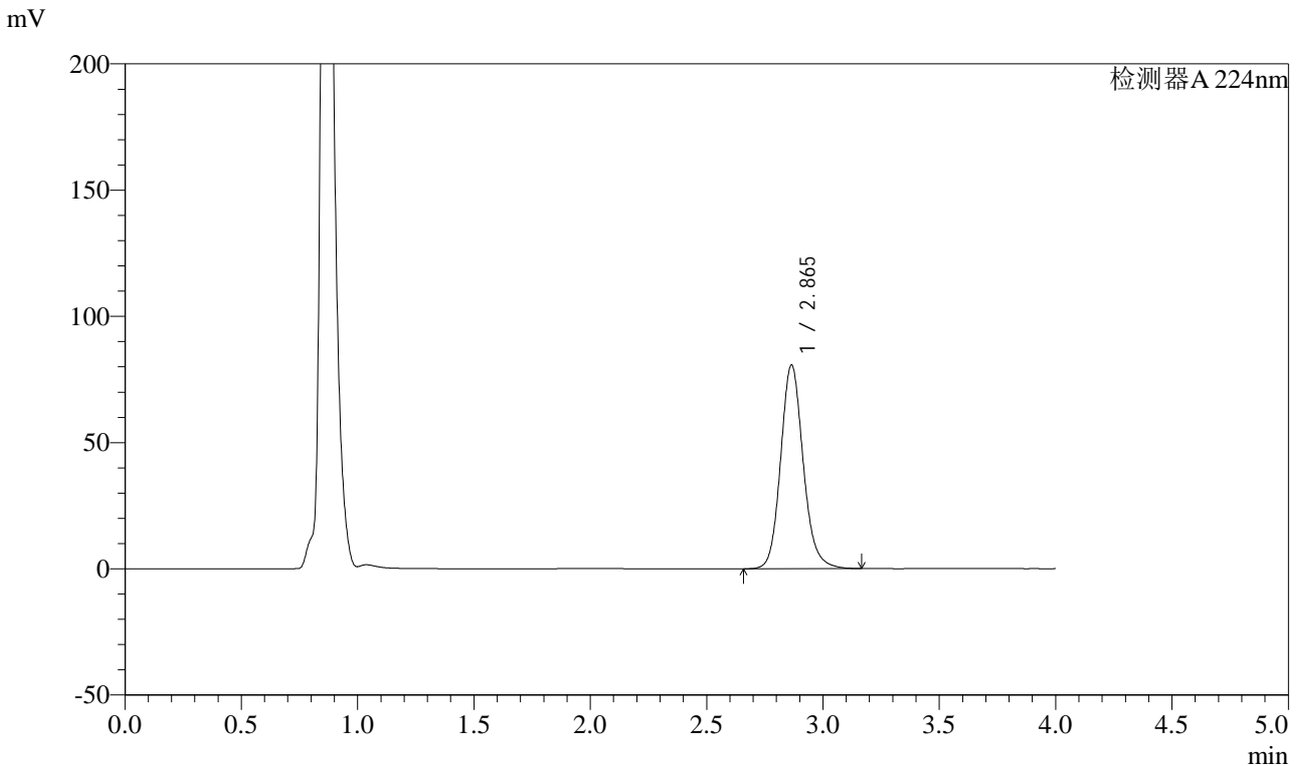


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-972-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 11:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	545177	100.000	80701	4339	1.136	--
总计		545177	100.000	80701			

图2 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

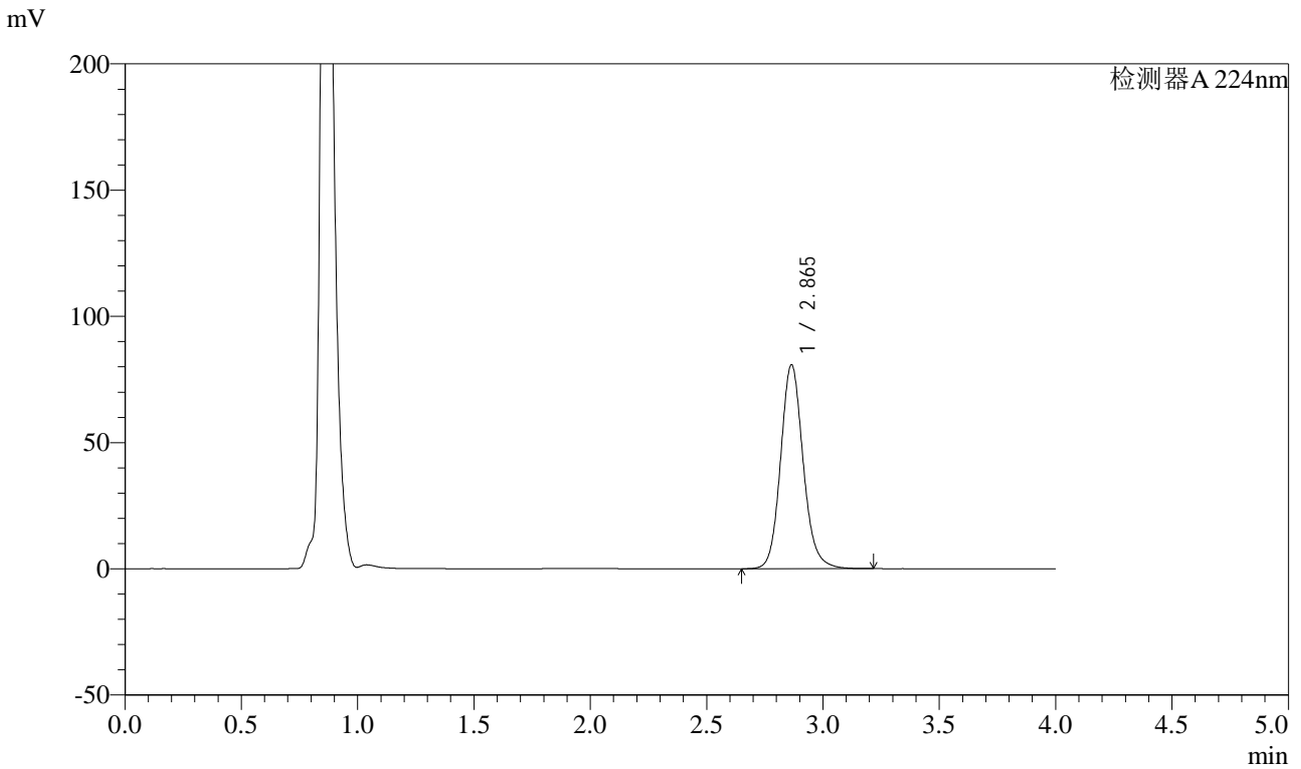


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-973-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 11:48:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	546364	100.000	80804	4337	1.130	--
总计		546364	100.000	80804			

图3 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

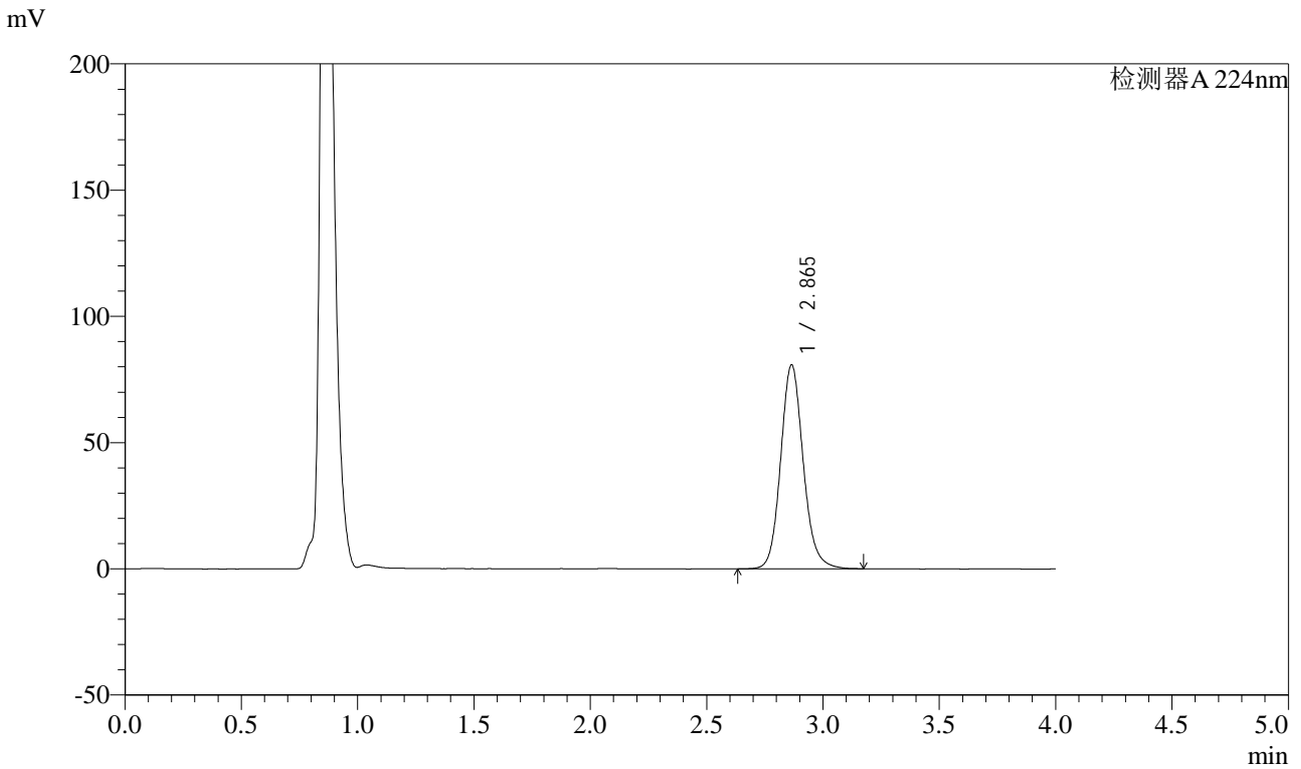


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-974-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 11:52:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	545665	100.000	80772	4342	1.127	--
总计		545665	100.000	80772			

图4 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

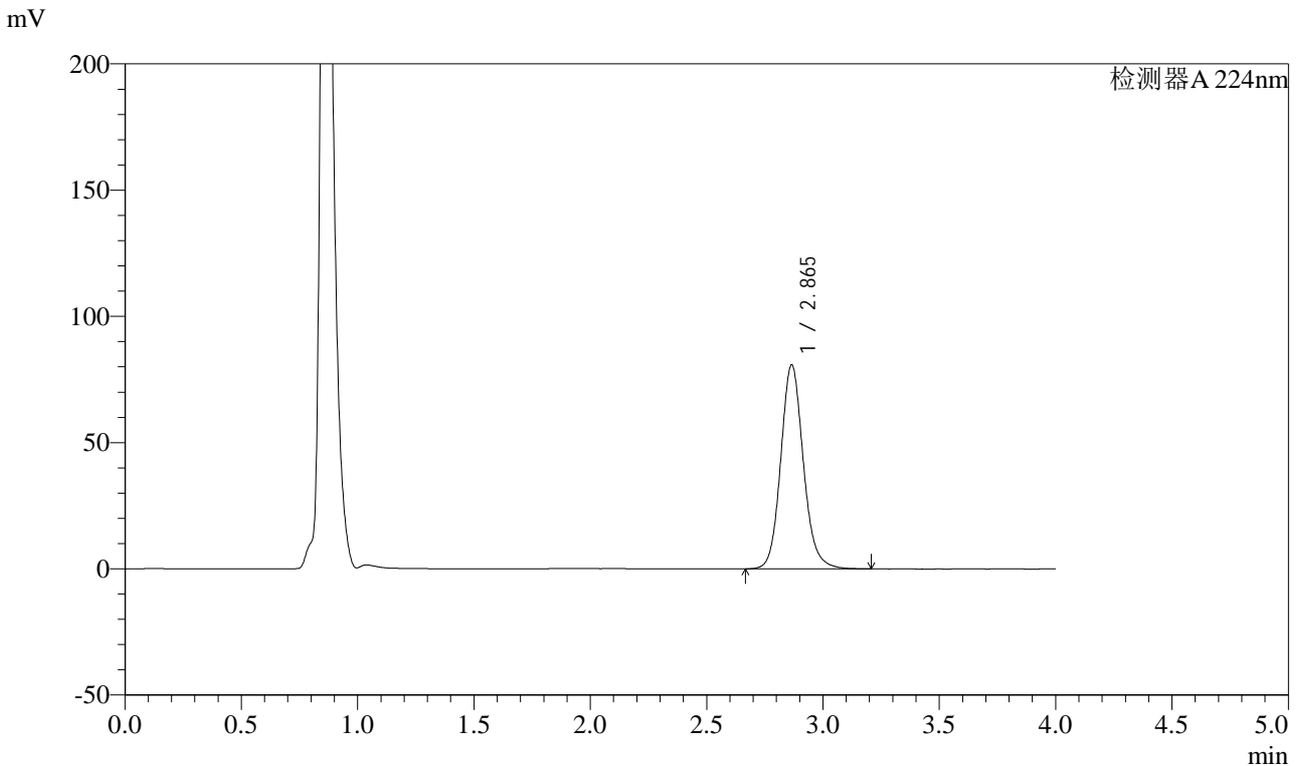


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-975-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 11:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

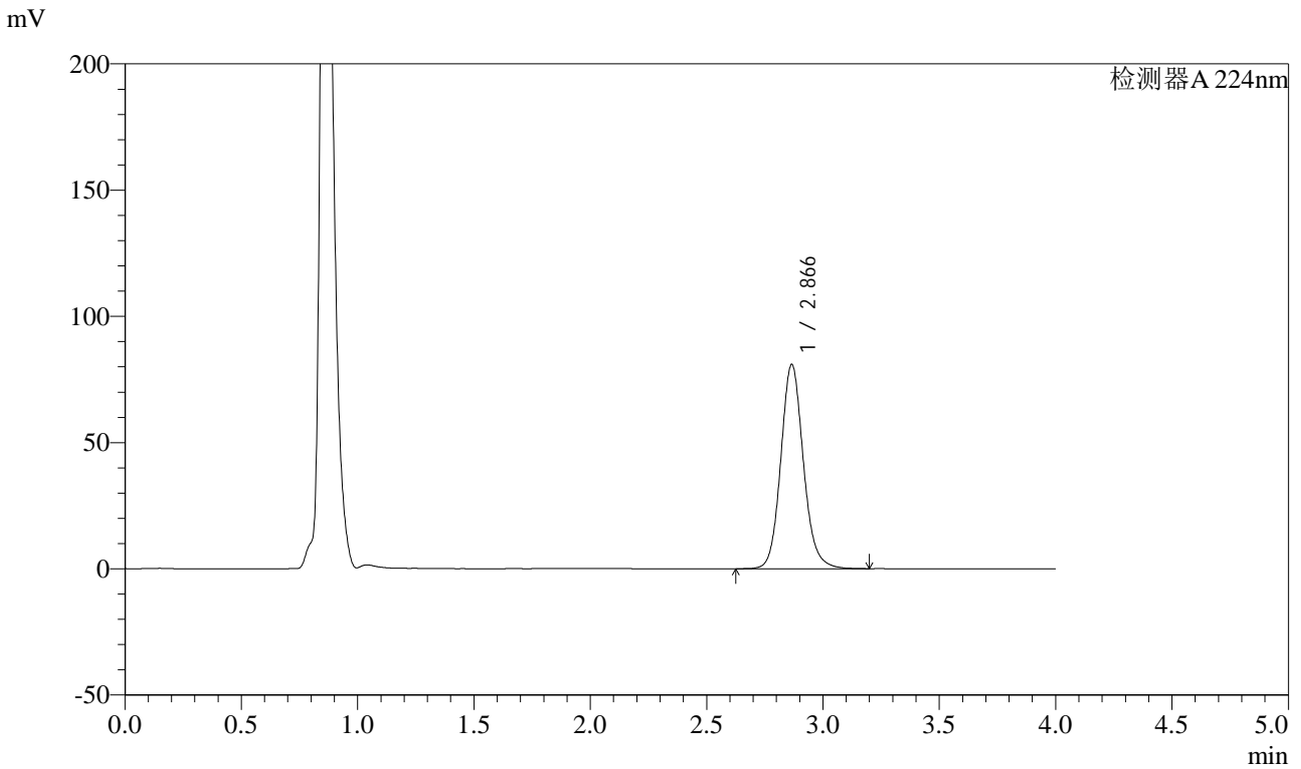
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	546346	100.000	80766	4335	1.125	--
总计		546346	100.000	80766			

图5 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-976-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:01:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	546907	100.000	80870	4345	1.120	--
总计		546907	100.000	80870			

图6 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

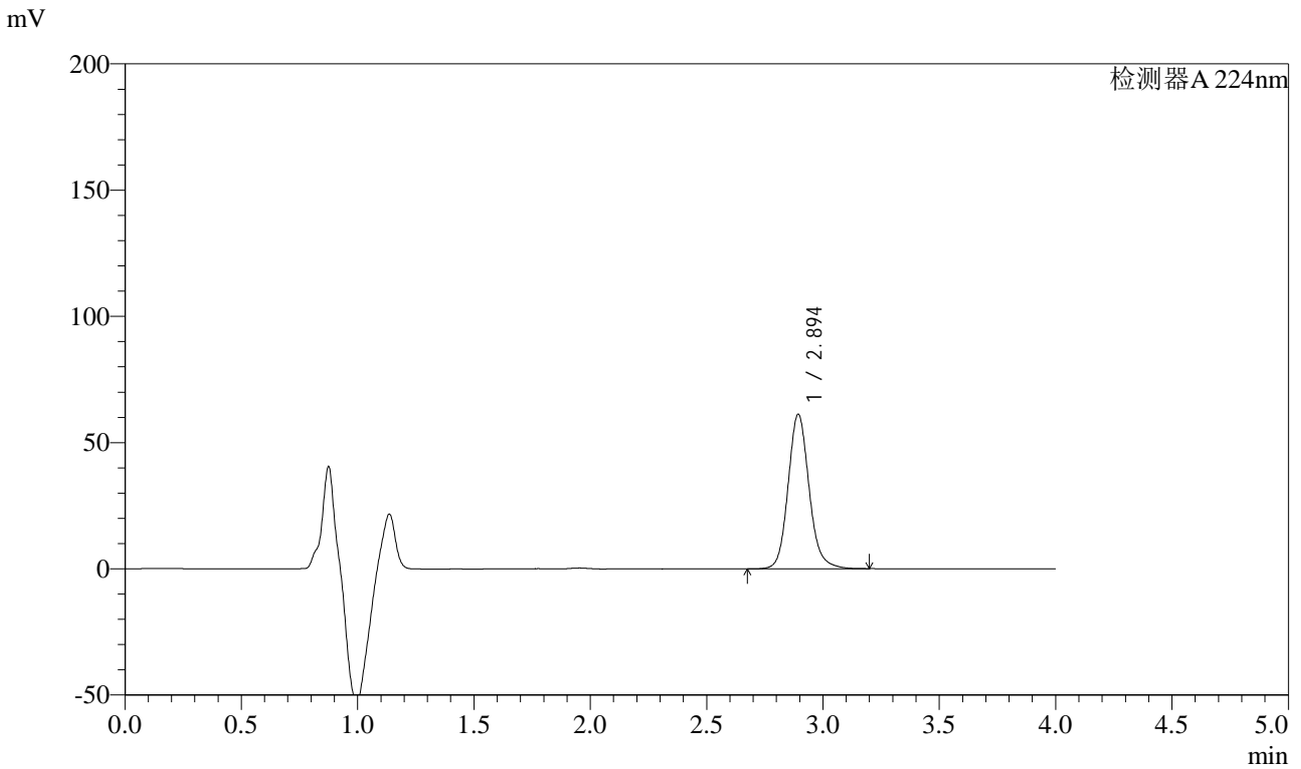


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-977-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	385448	100.000	61062	5150	1.129	--
总计		385448	100.000	61062			

图7 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

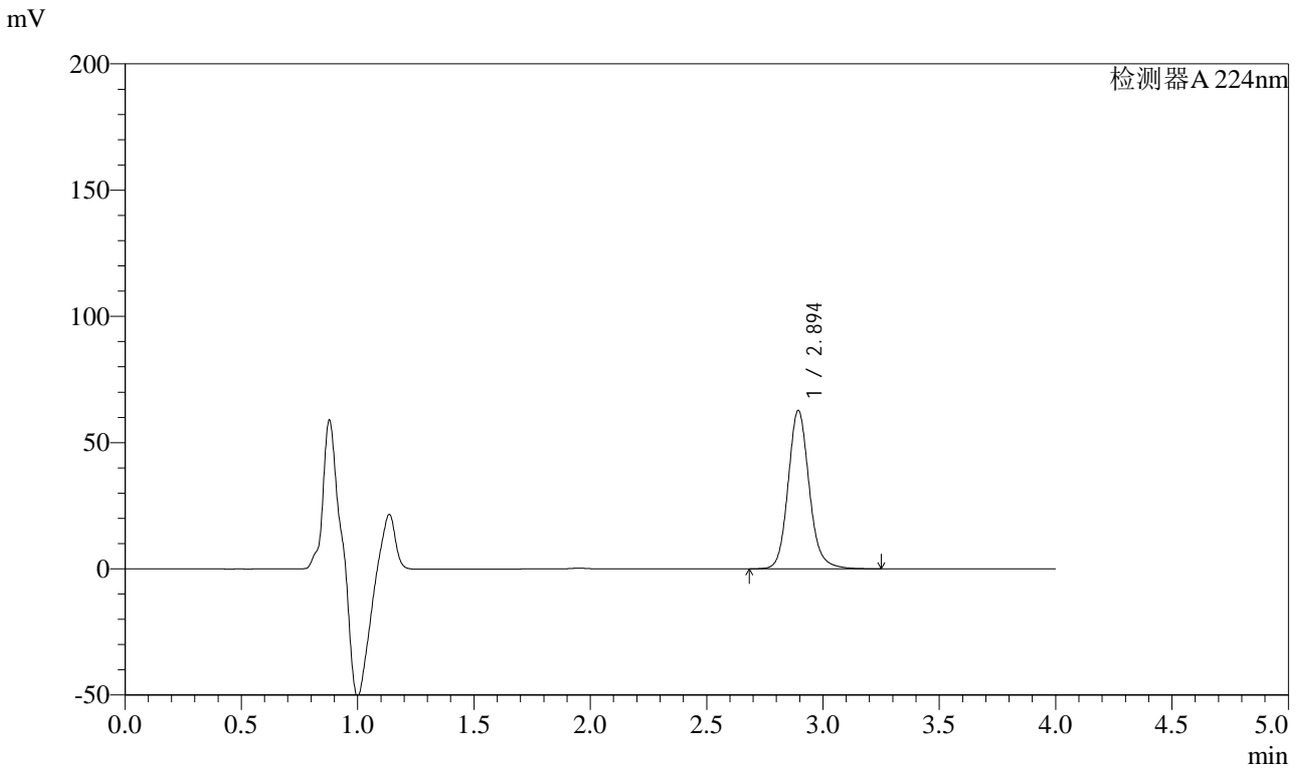


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-978-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	396207	100.000	62633	5142	1.131	--
总计		396207	100.000	62633			

图8 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

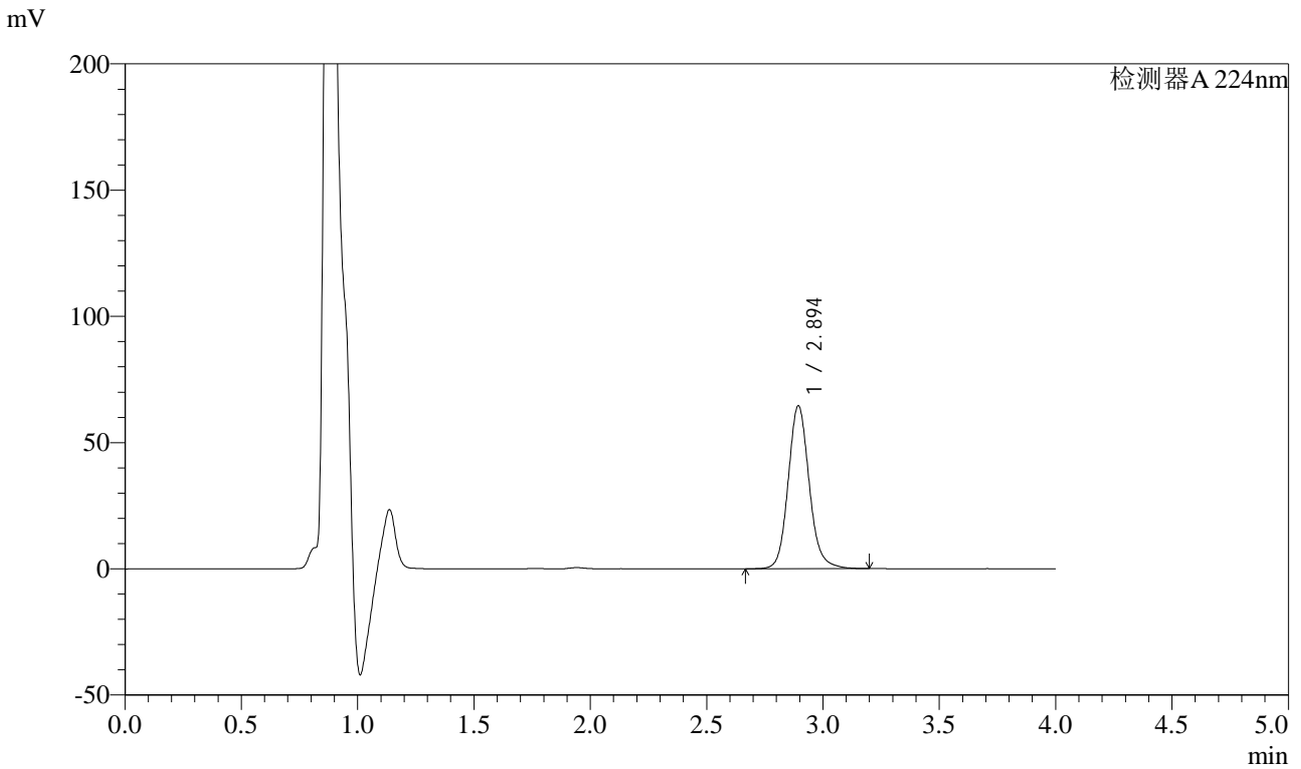


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-979-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:14:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	406717	100.000	64412	5141	1.125	--
总计		406717	100.000	64412			

图9 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

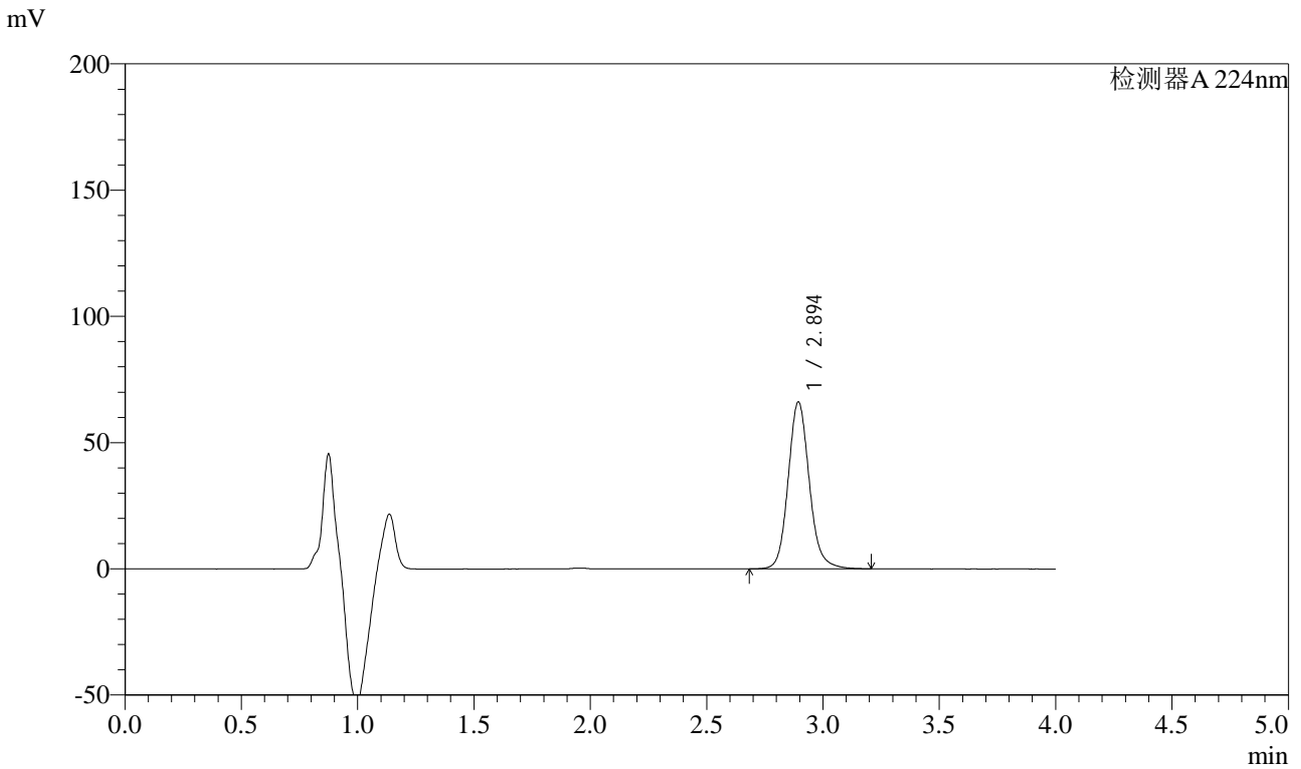


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-980-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:18:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	418093	100.000	66023	5113	1.125	--
总计		418093	100.000	66023			

图10 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

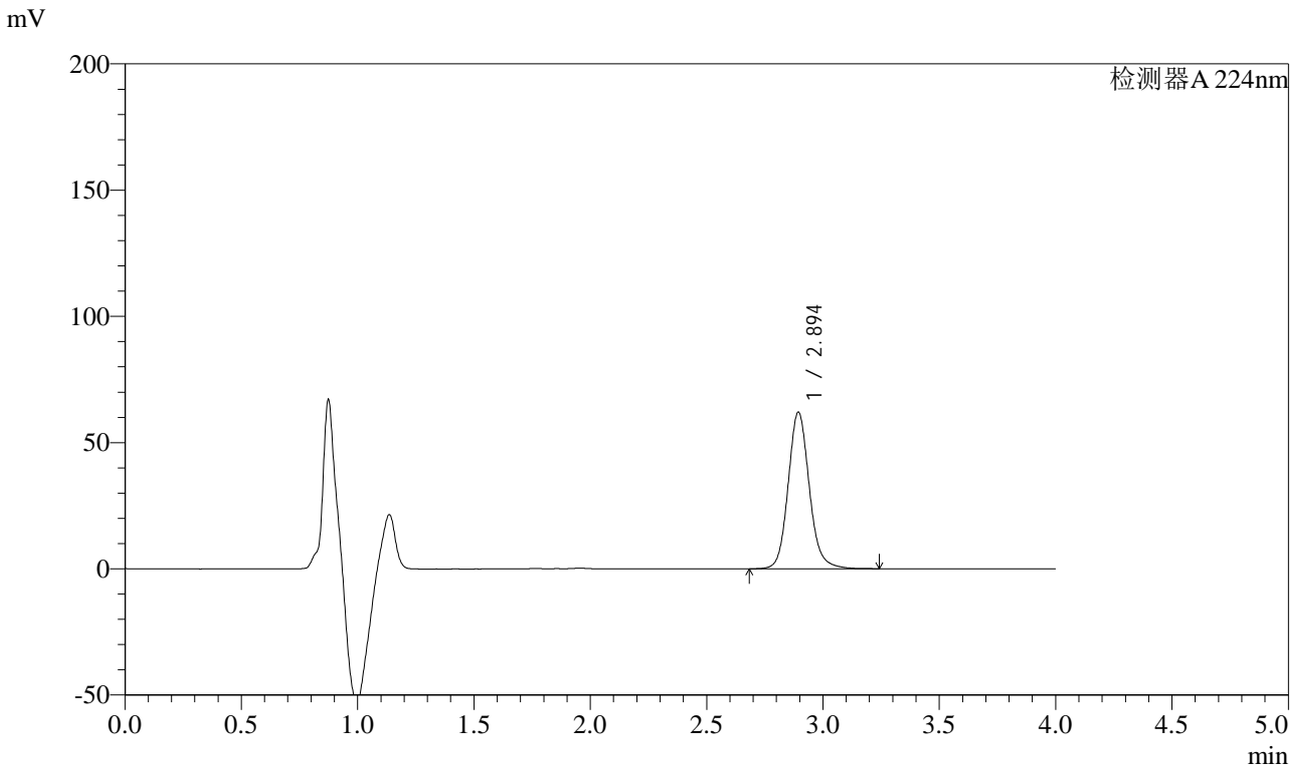


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-981-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:23:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	393264	100.000	61932	5102	1.123	--
总计		393264	100.000	61932			

图11 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

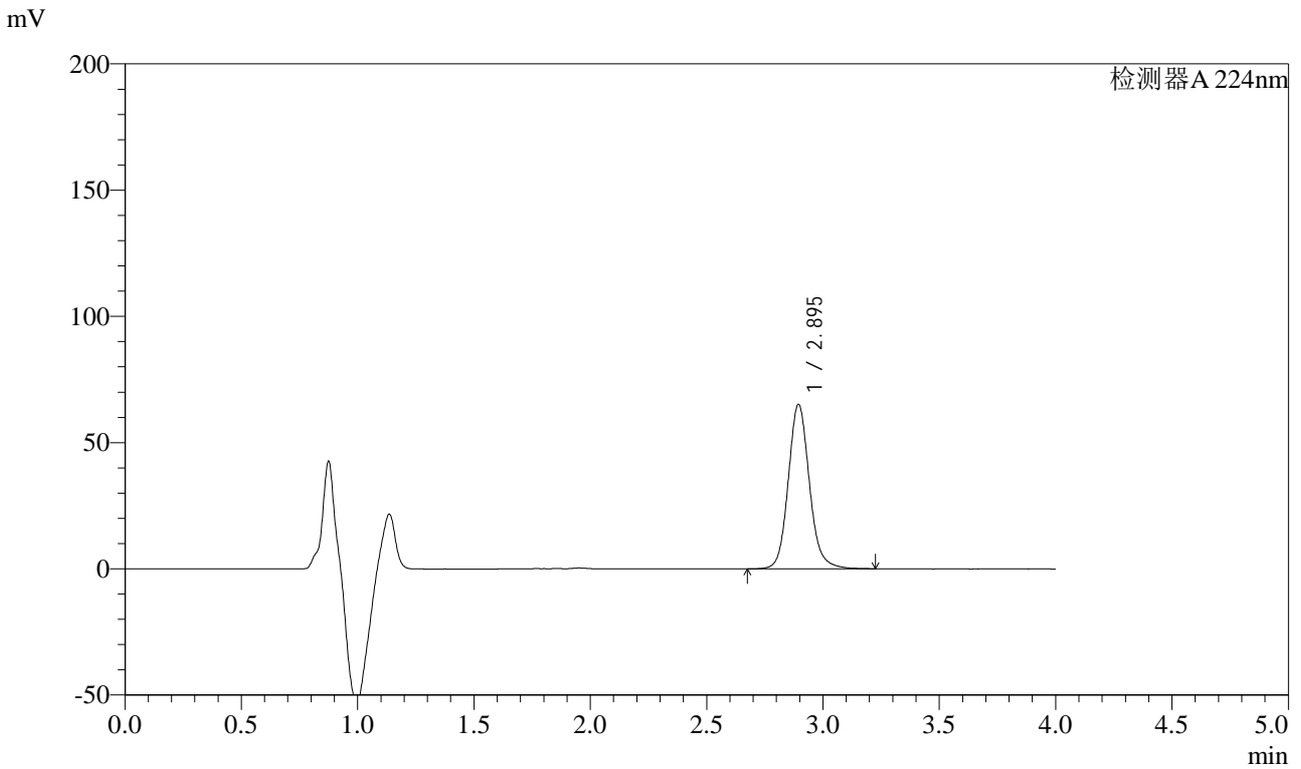


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-982-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:27:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	412402	100.000	65062	5104	1.120	--
总计		412402	100.000	65062			

图12 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

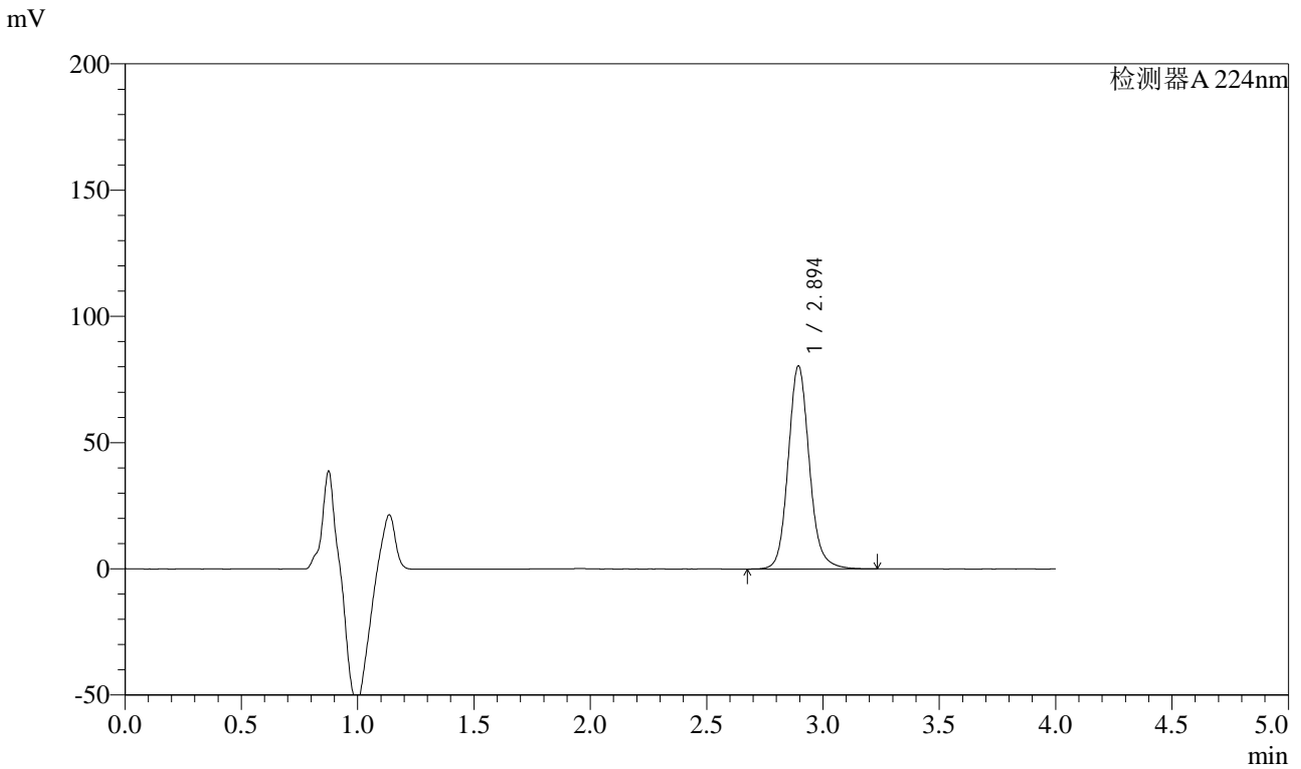


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-983-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:32:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	508630	100.000	80325	5102	1.121	--
总计		508630	100.000	80325			

图13 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

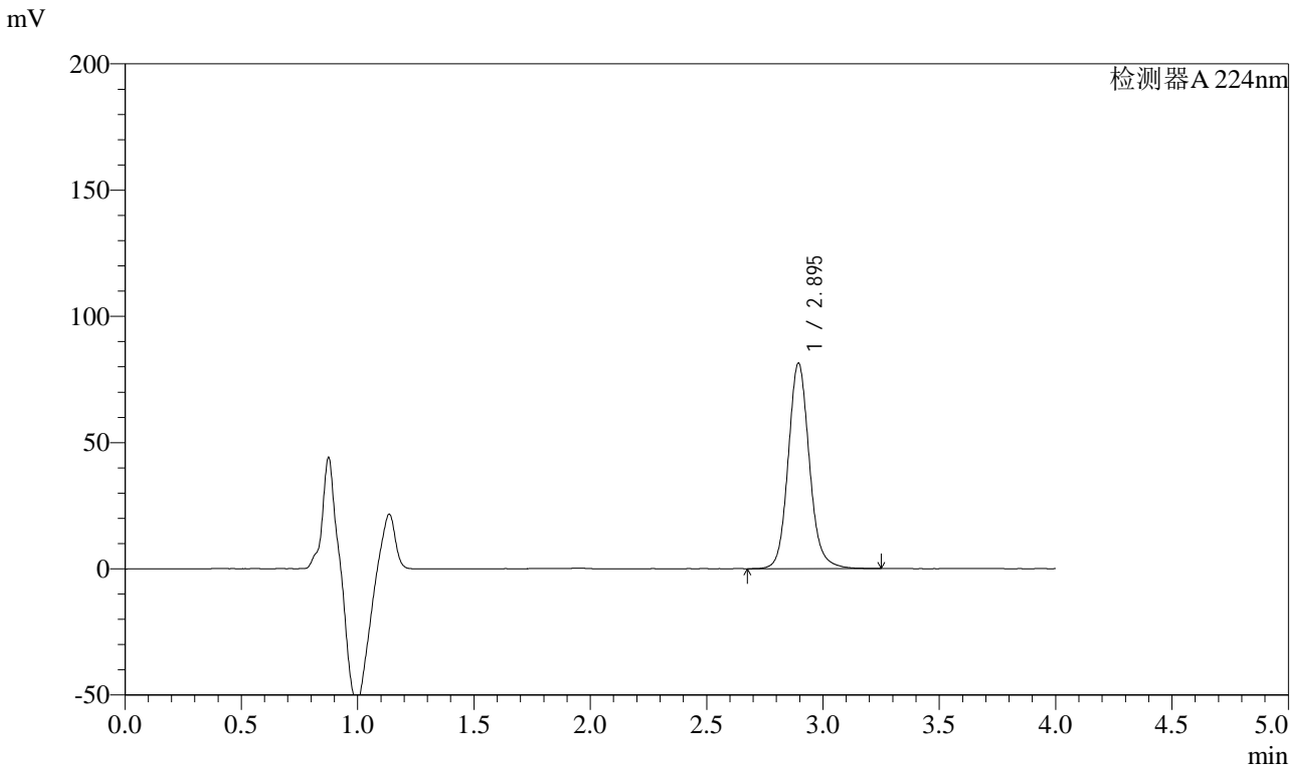


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-984-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:36:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	515008	100.000	81315	5101	1.116	--
总计		515008	100.000	81315			

图14 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

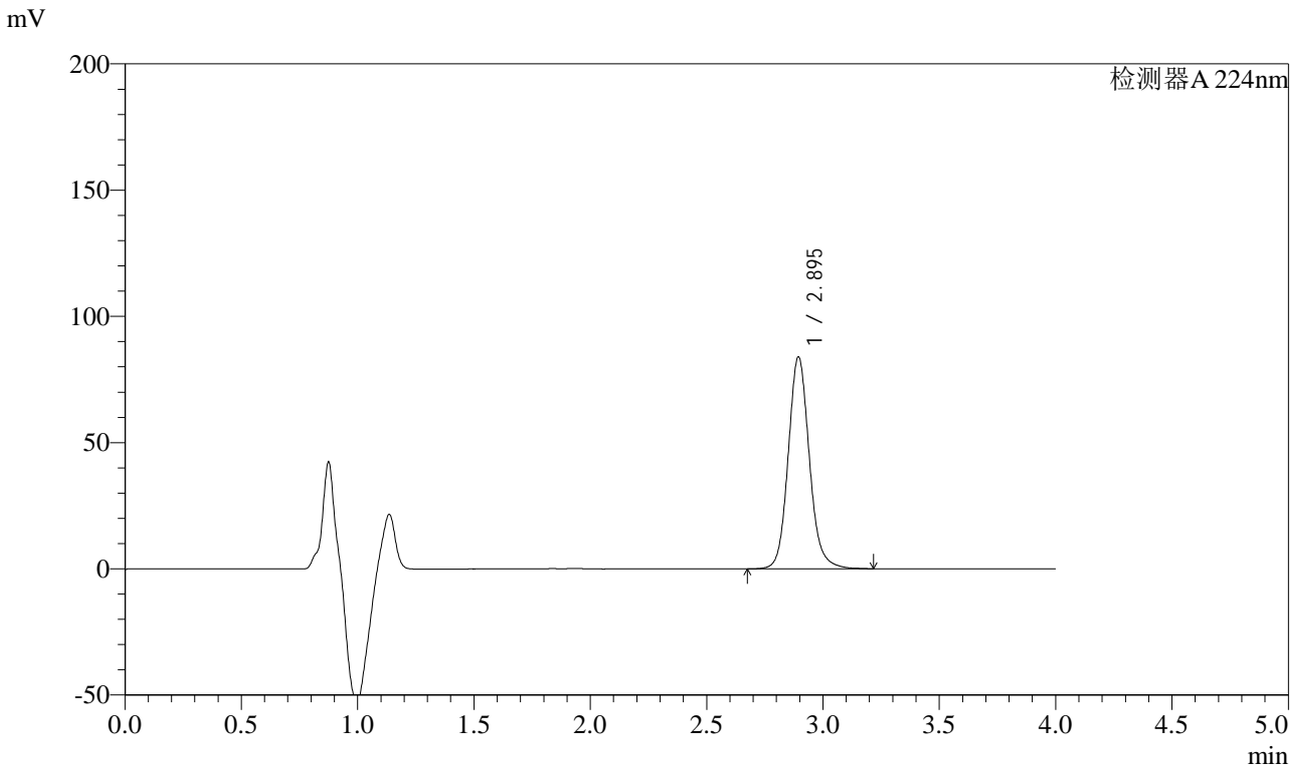


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-985-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:40:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

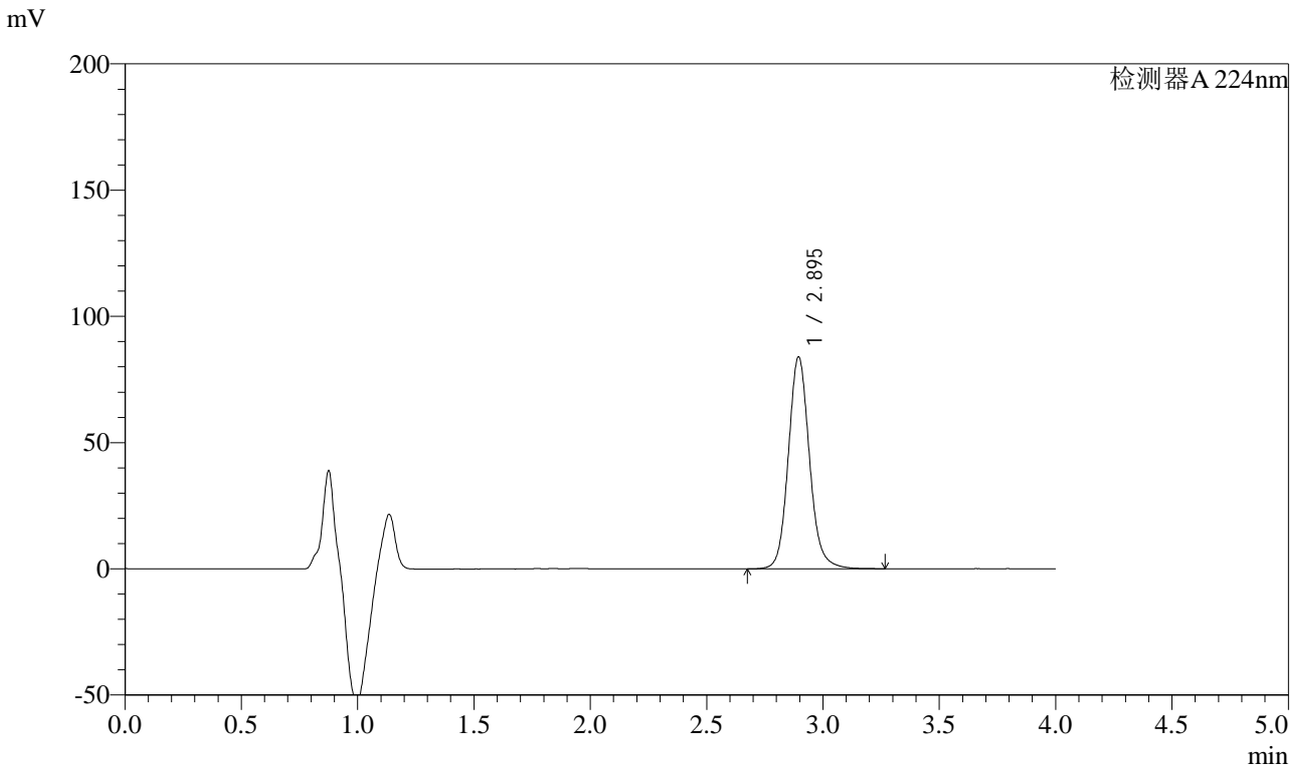
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	530996	100.000	83852	5093	1.118	--
总计		530996	100.000	83852			

图15 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-986-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	531721	100.000	83911	5101	1.115	--
总计		531721	100.000	83911			

图16 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

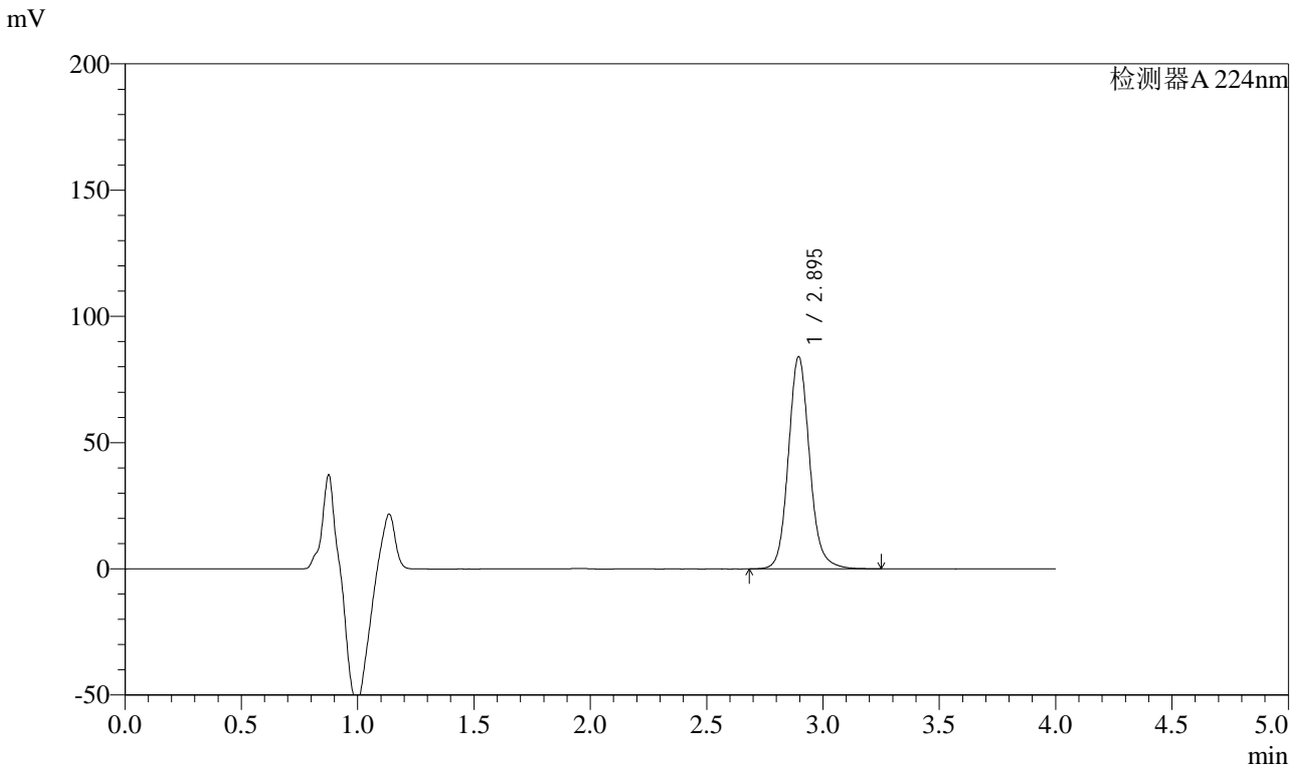


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-987-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:49:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	533184	100.000	84054	5087	1.118	--
总计		533184	100.000	84054			

图17 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

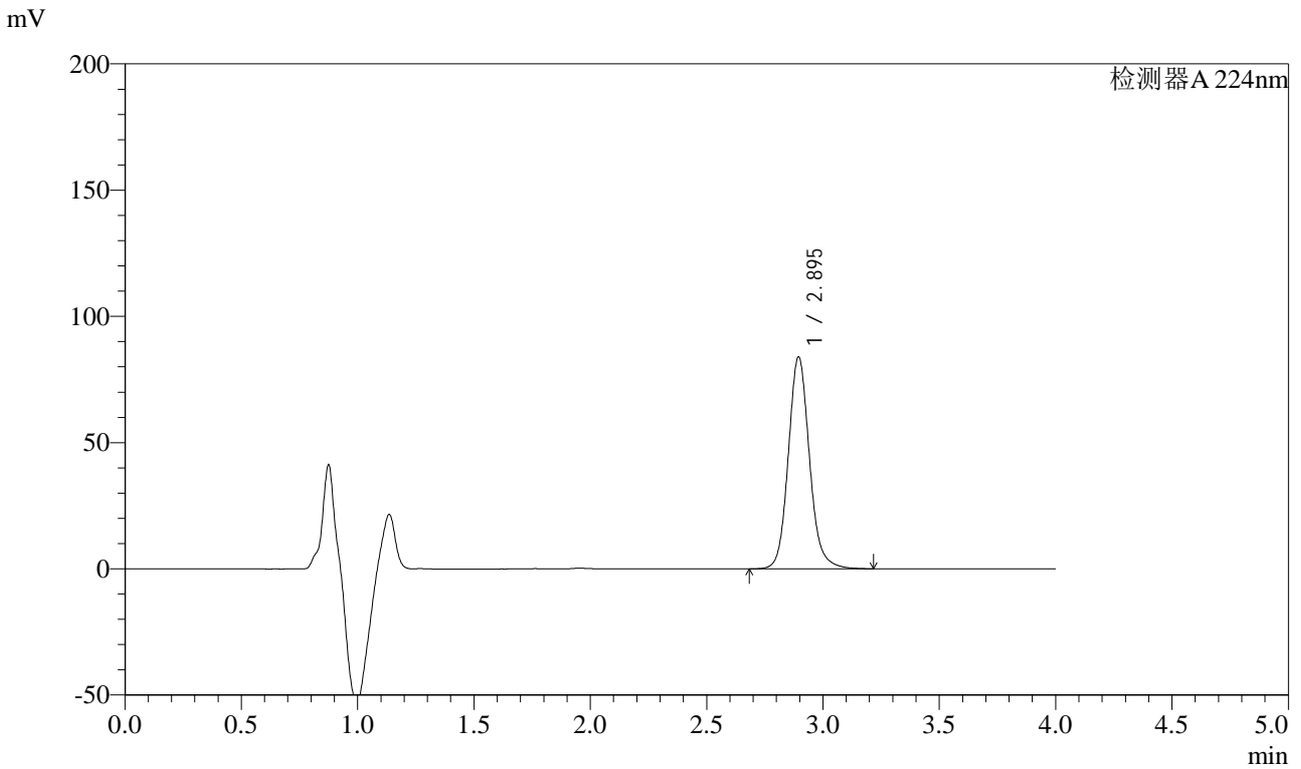


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-988-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:54:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	531250	100.000	83887	5091	1.118	--
总计		531250	100.000	83887			

图18 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

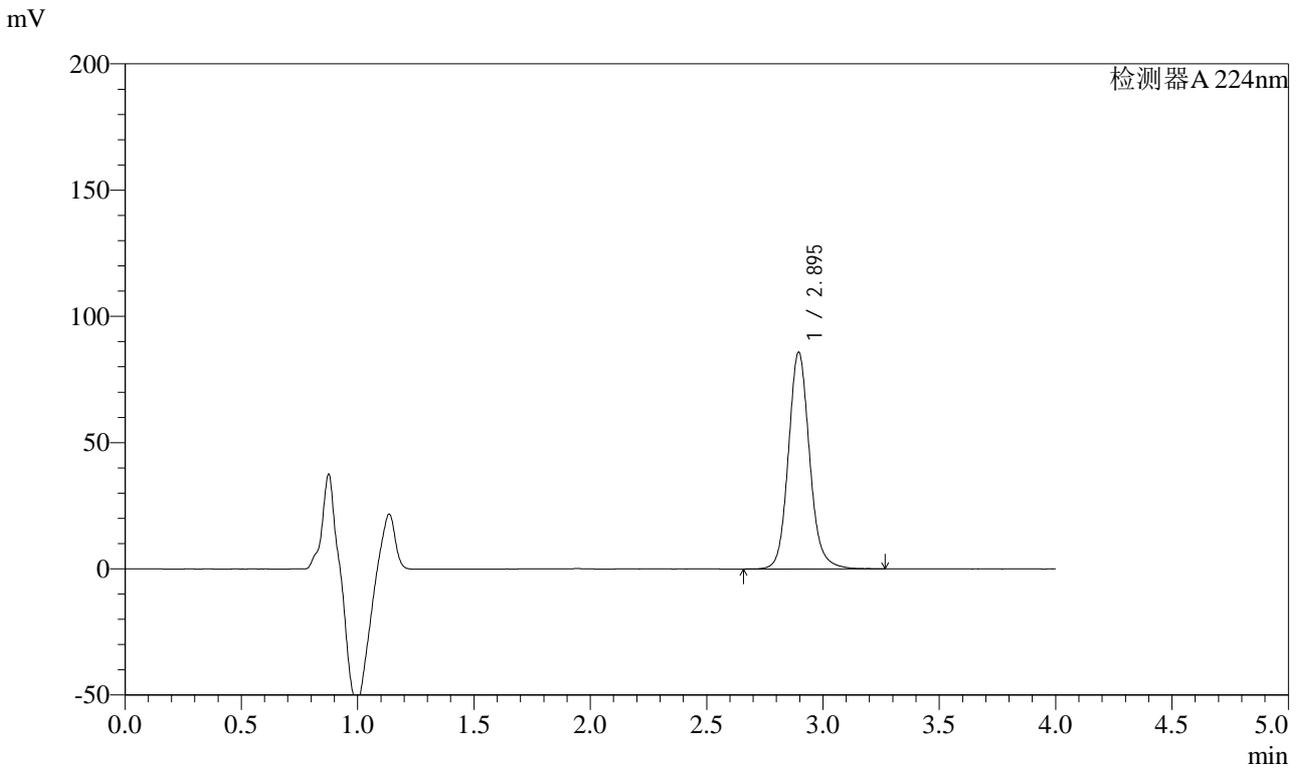


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-989-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 12:58:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	543956	100.000	85858	5096	1.117	--
总计		543956	100.000	85858			

图19 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

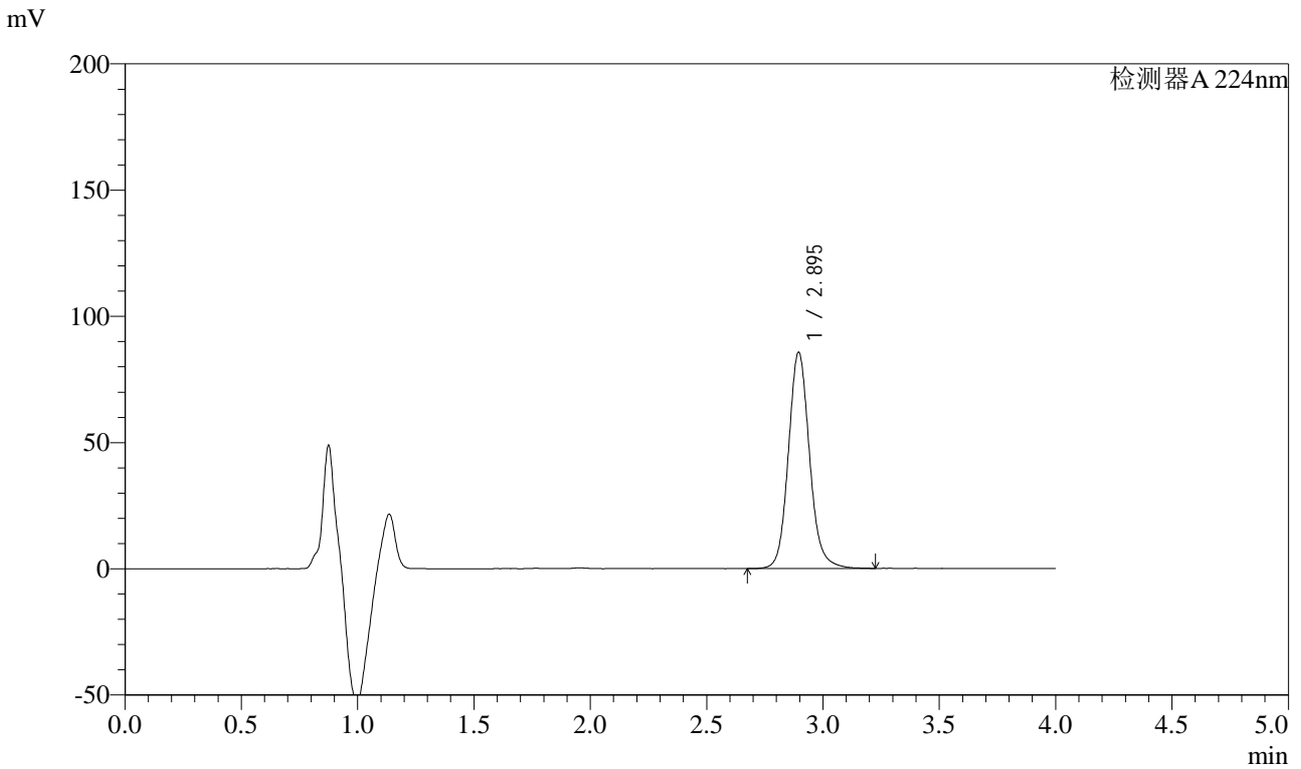


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-990-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:03:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	542597	100.000	85643	5091	1.117	--
总计		542597	100.000	85643			

图20 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

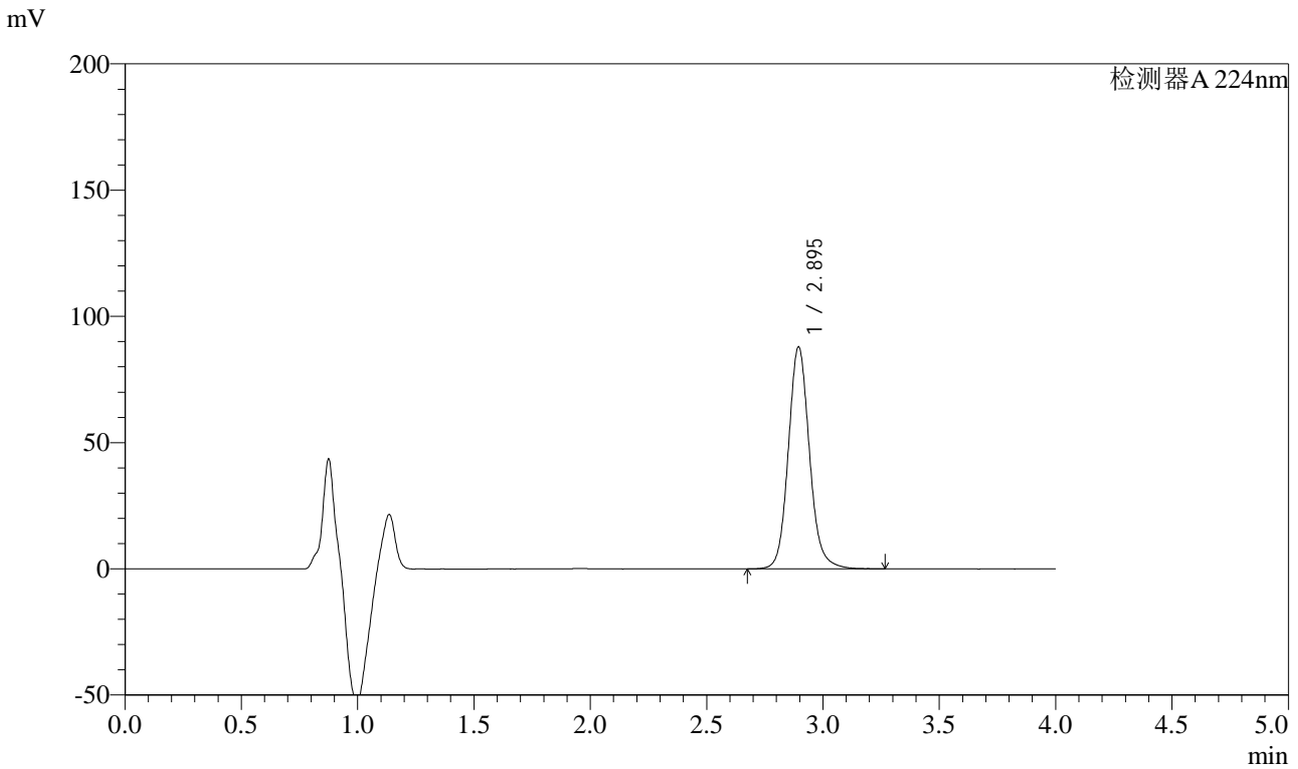


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-991-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:07:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	557336	100.000	87888	5085	1.114	--
总计		557336	100.000	87888			

图21 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

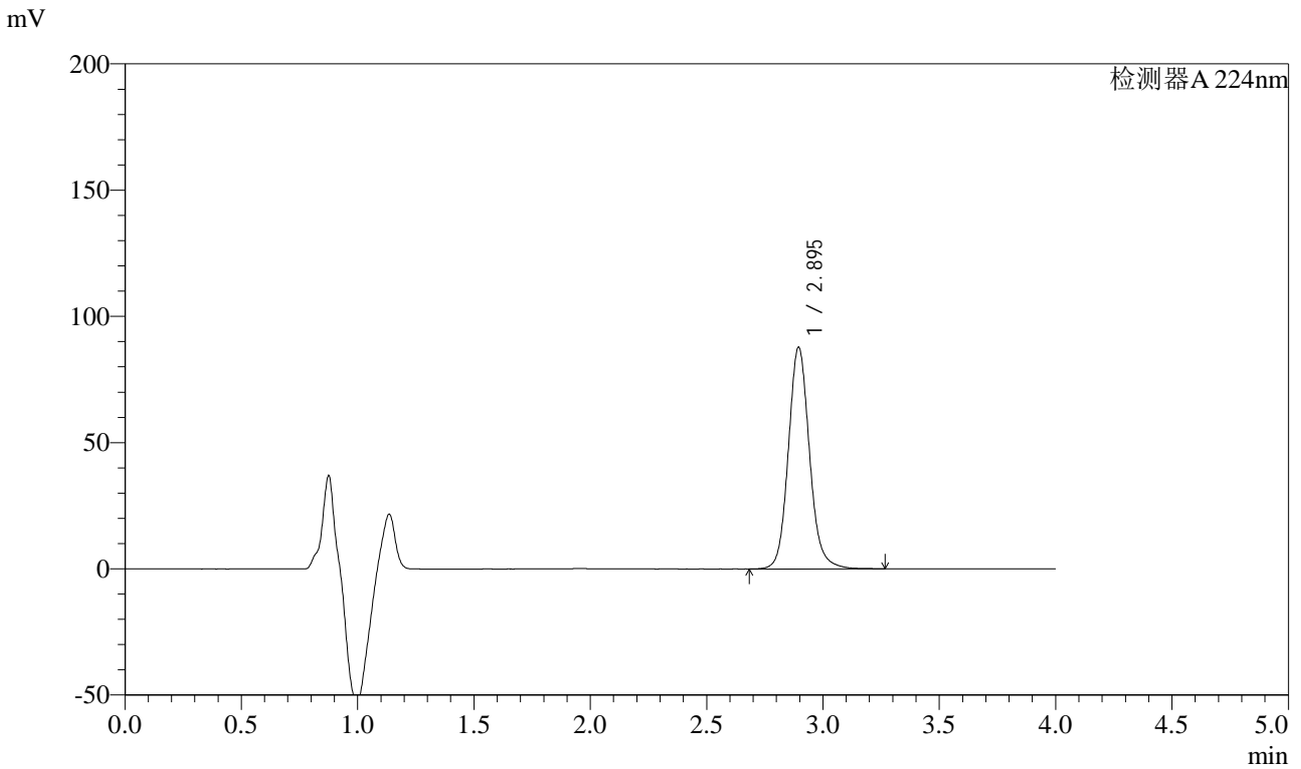


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-992-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:11:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	555839	100.000	87775	5093	1.114	--
总计		555839	100.000	87775			

图22 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

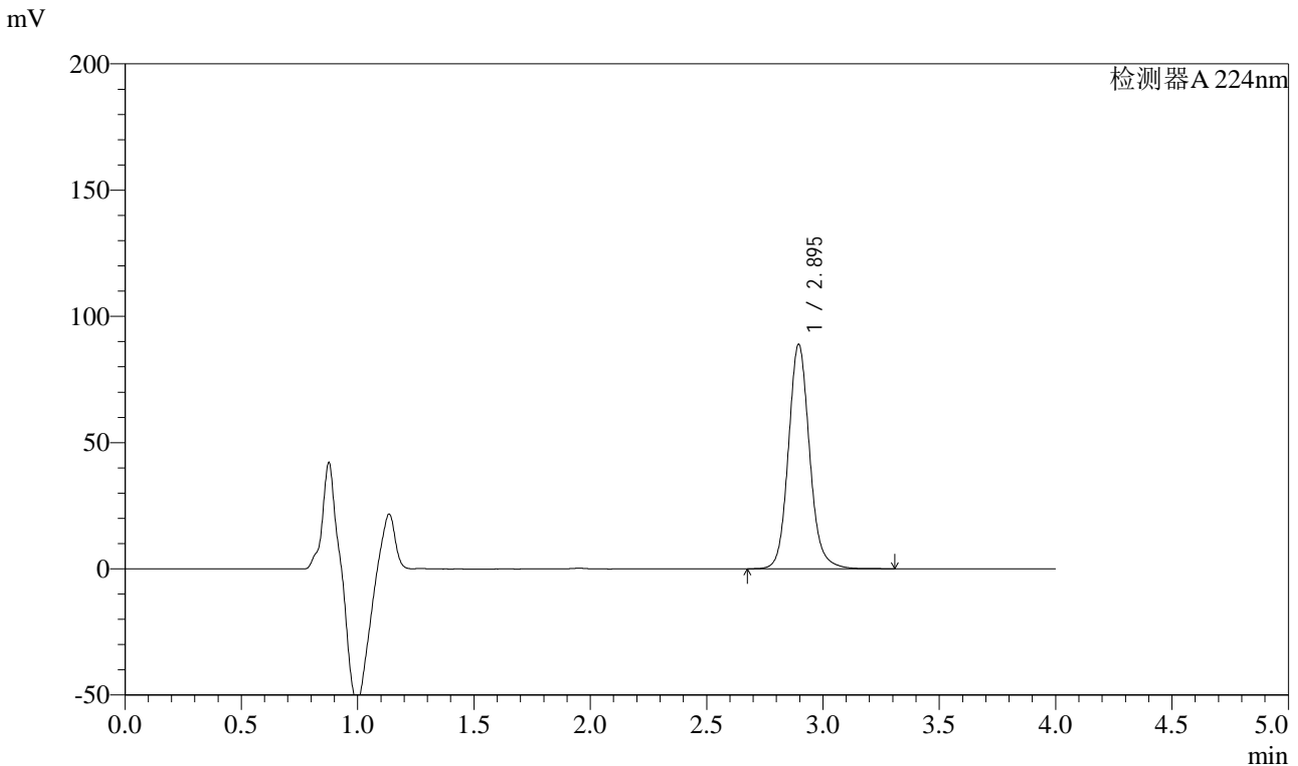


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-993-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:16:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	563117	100.000	88927	5102	1.114	--
总计		563117	100.000	88927			

图23 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

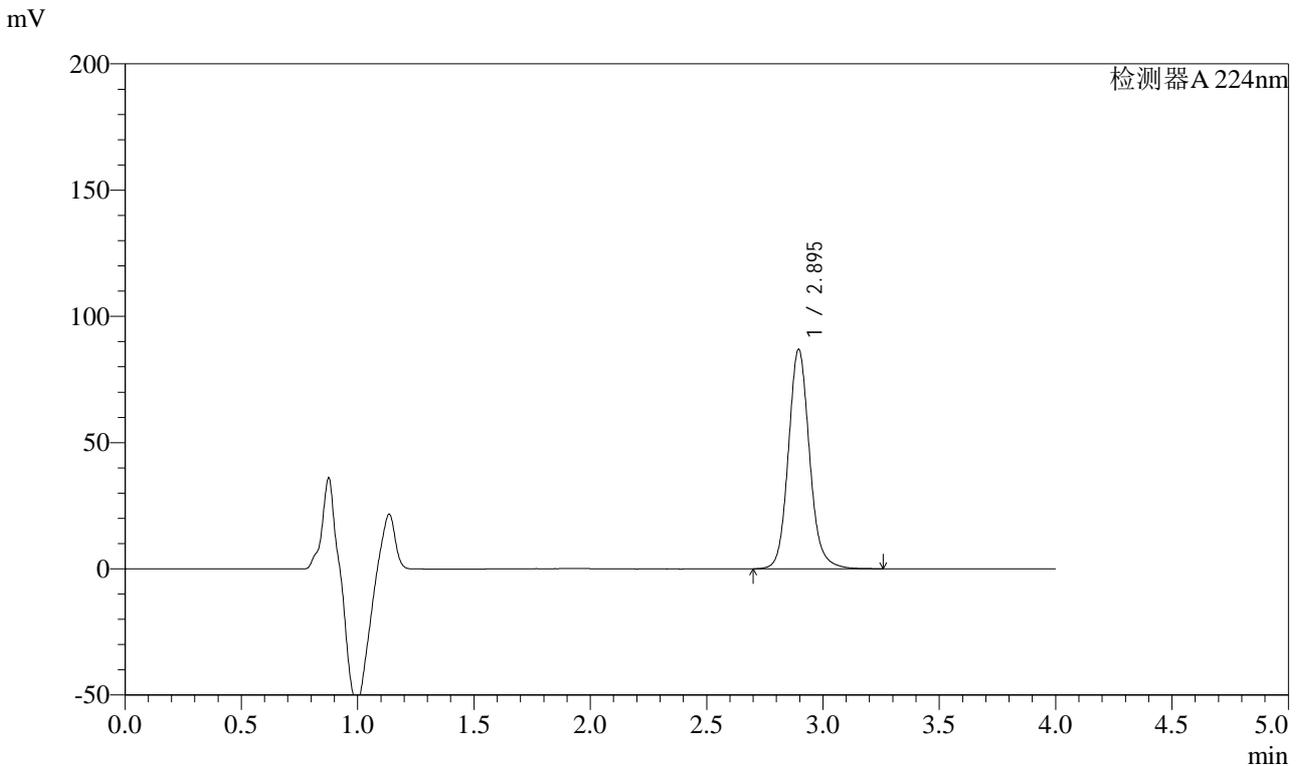


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-994-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:20:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	550012	100.000	86947	5110	1.114	--
总计		550012	100.000	86947			

图24 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

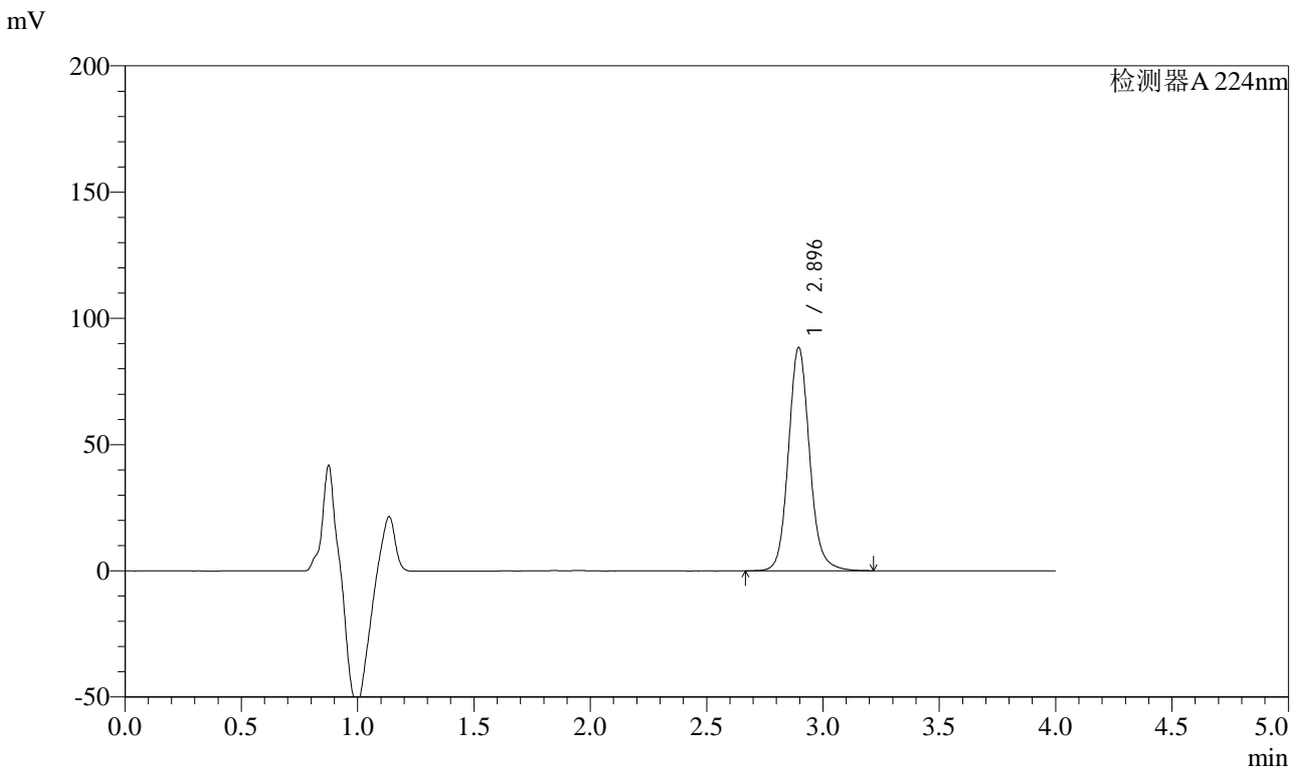


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-995-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:25:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	559755	100.000	88468	5106	1.113	--
总计		559755	100.000	88468			

图25 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

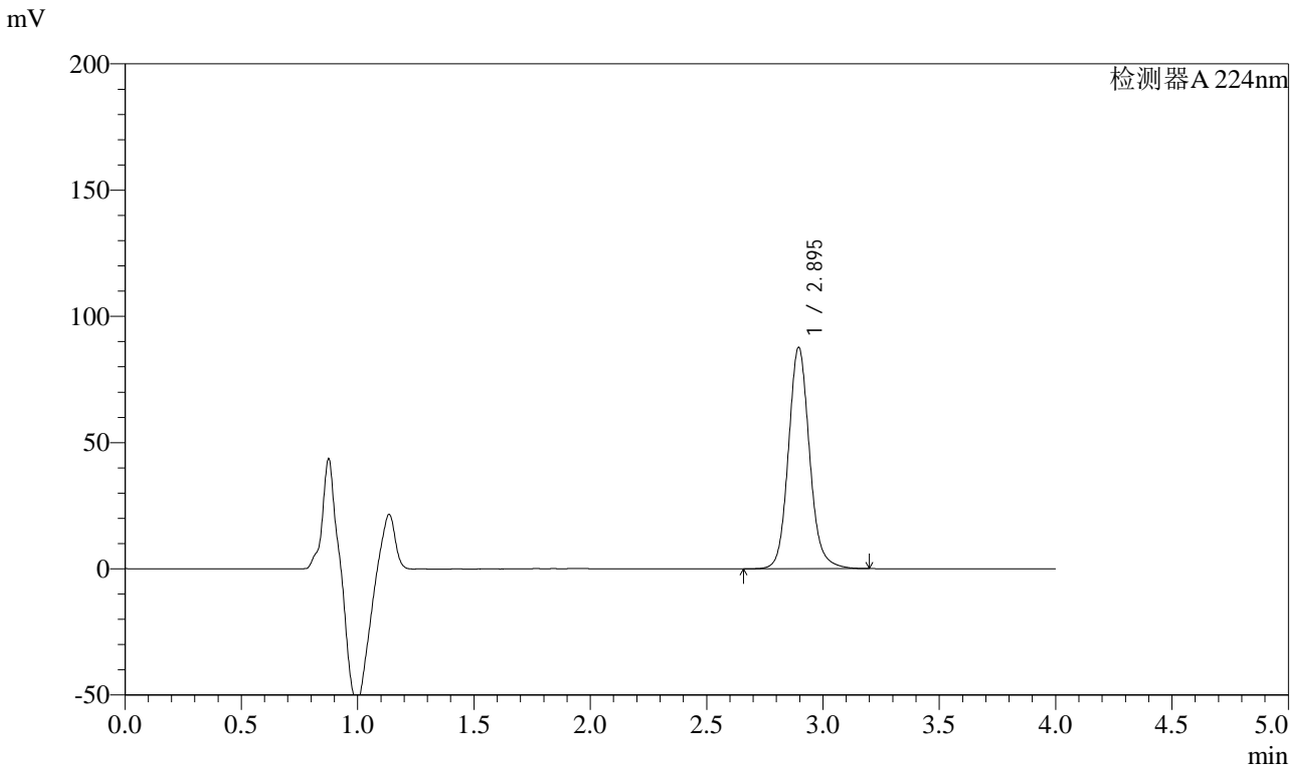


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-996-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:29:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	553920	100.000	87695	5115	1.114	--
总计		553920	100.000	87695			

图26 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

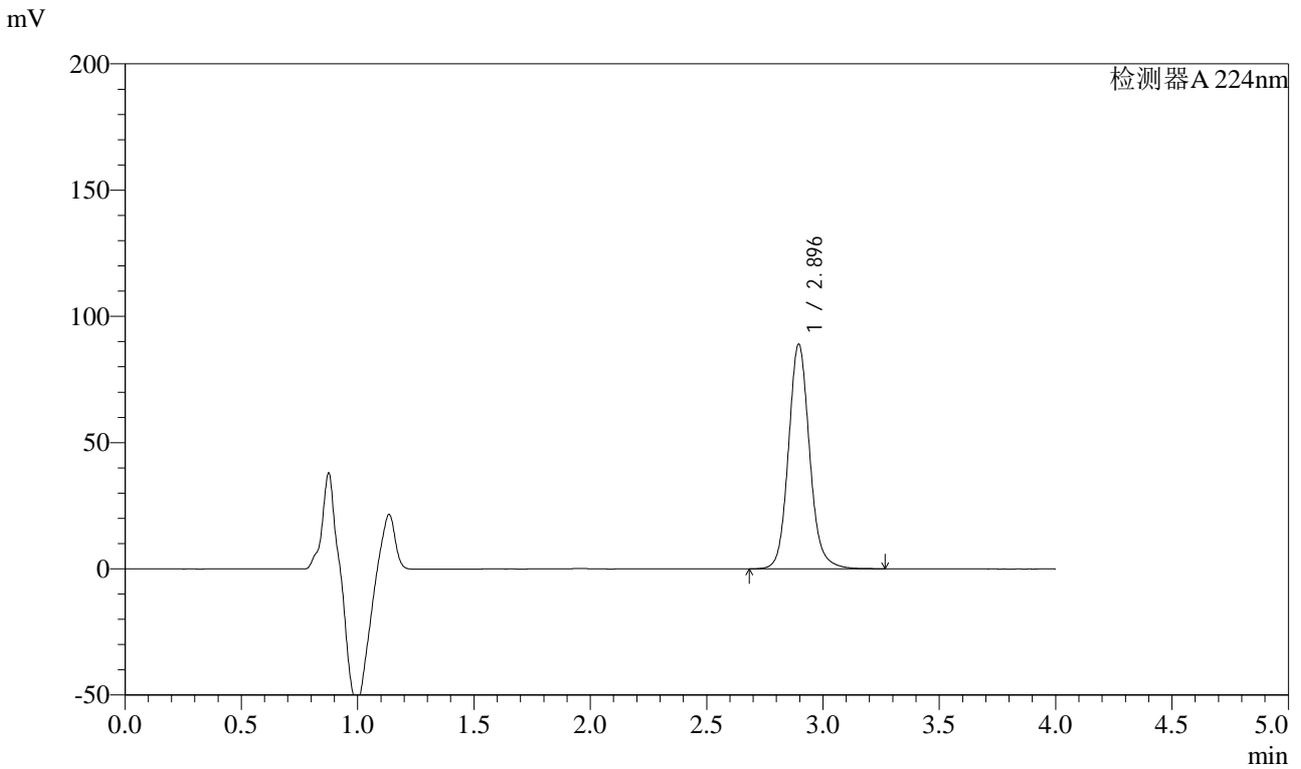


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-997-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	561320	100.000	88987	5130	1.111	--
总计		561320	100.000	88987			

图27 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

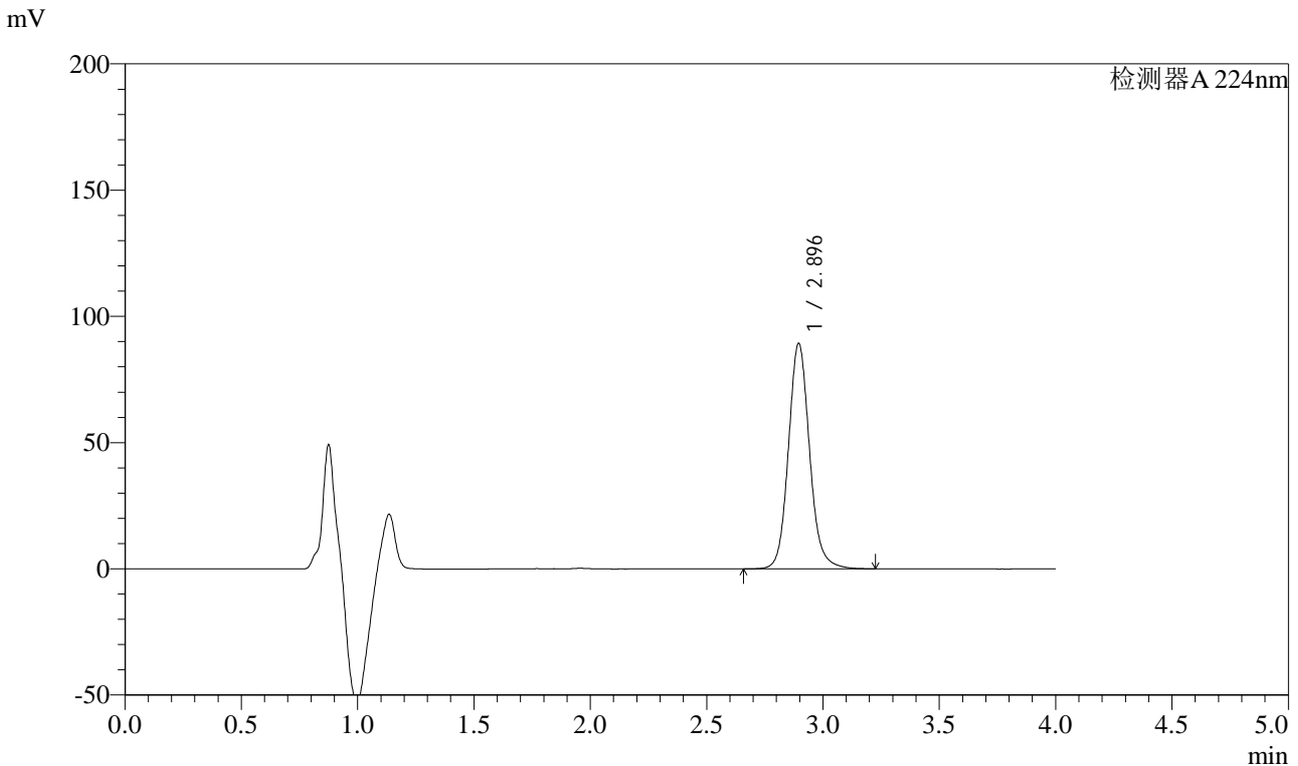


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-998-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	564495	100.000	89309	5108	1.111	--
总计		564495	100.000	89309			

图28 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

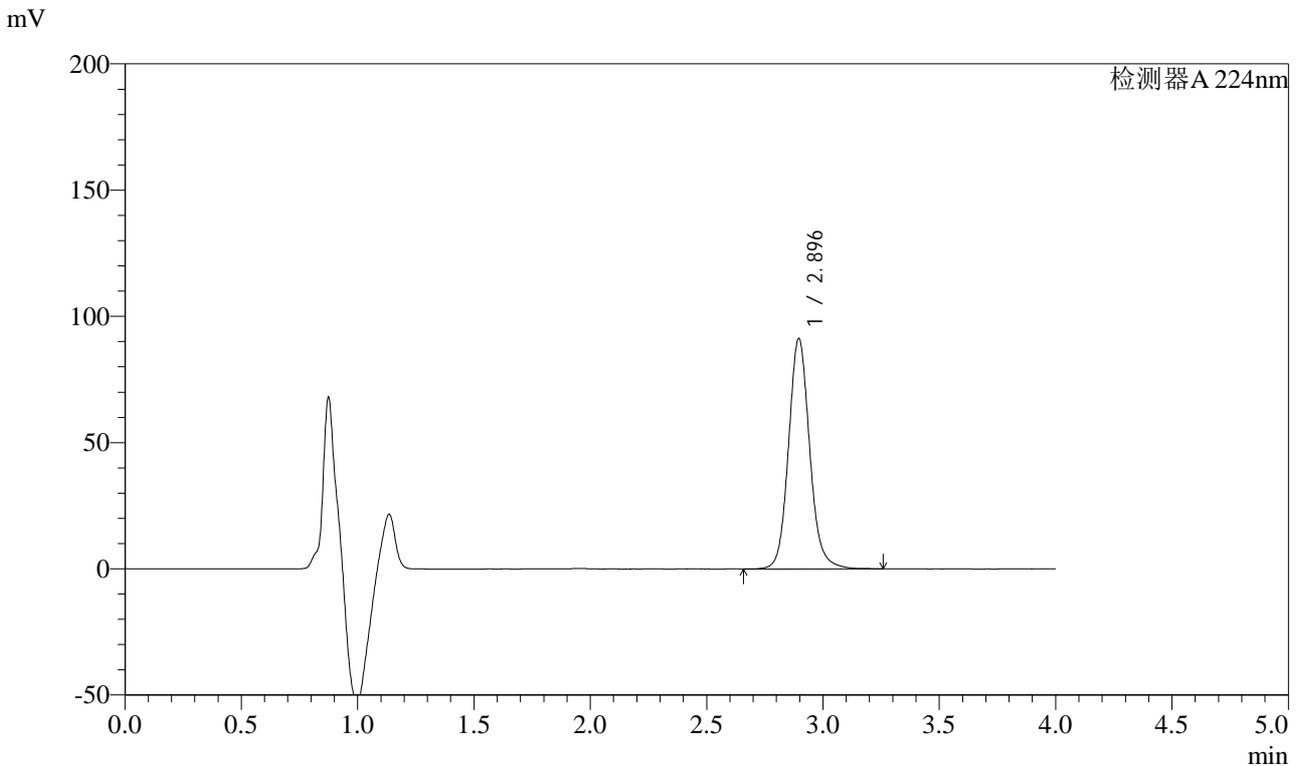


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-999-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:42:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	577391	100.000	91255	5100	1.112	--
总计		577391	100.000	91255			

图29 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

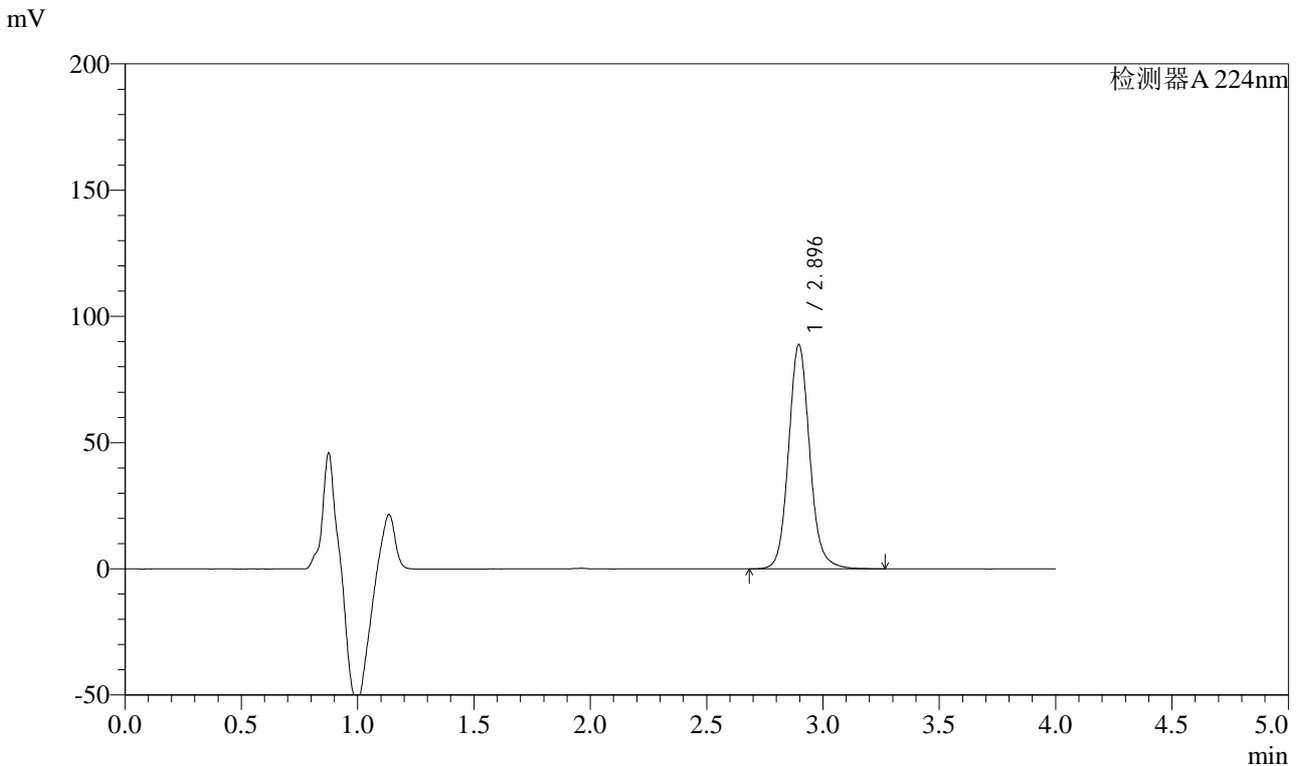


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1000-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:47:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	561950	100.000	88837	5102	1.109	--
总计		561950	100.000	88837			

图30 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

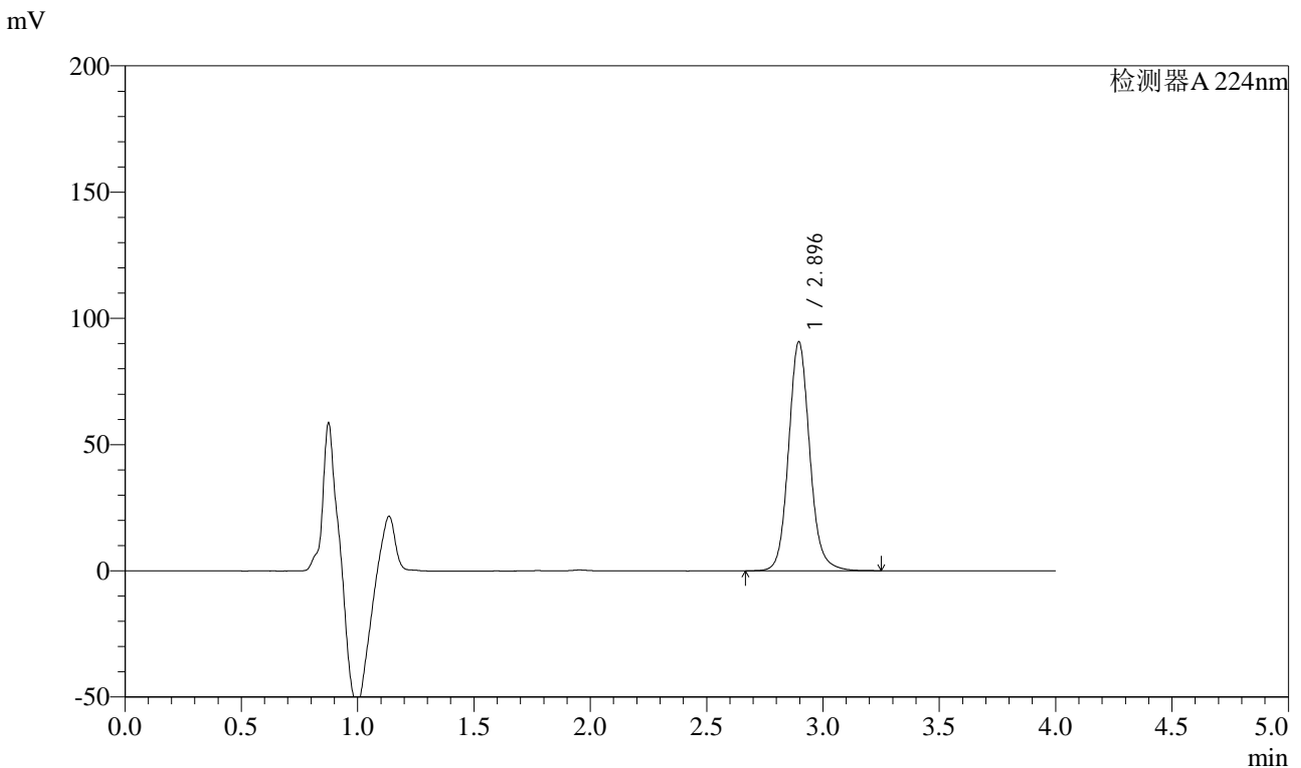


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1001-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:51:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	574692	100.000	90751	5098	1.108	--
总计		574692	100.000	90751			

图31 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

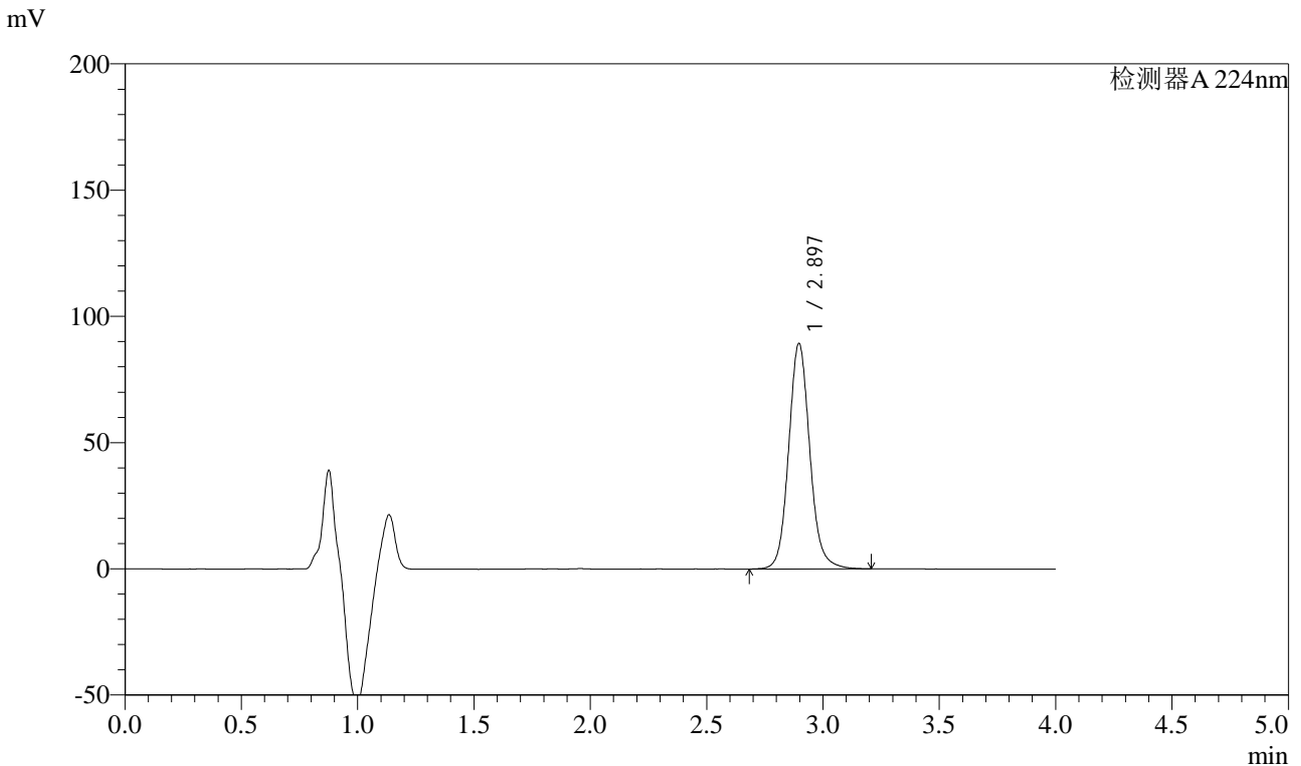


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1002-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 13:55:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	564810	100.000	89355	5104	1.106	--
总计		564810	100.000	89355			

图32 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

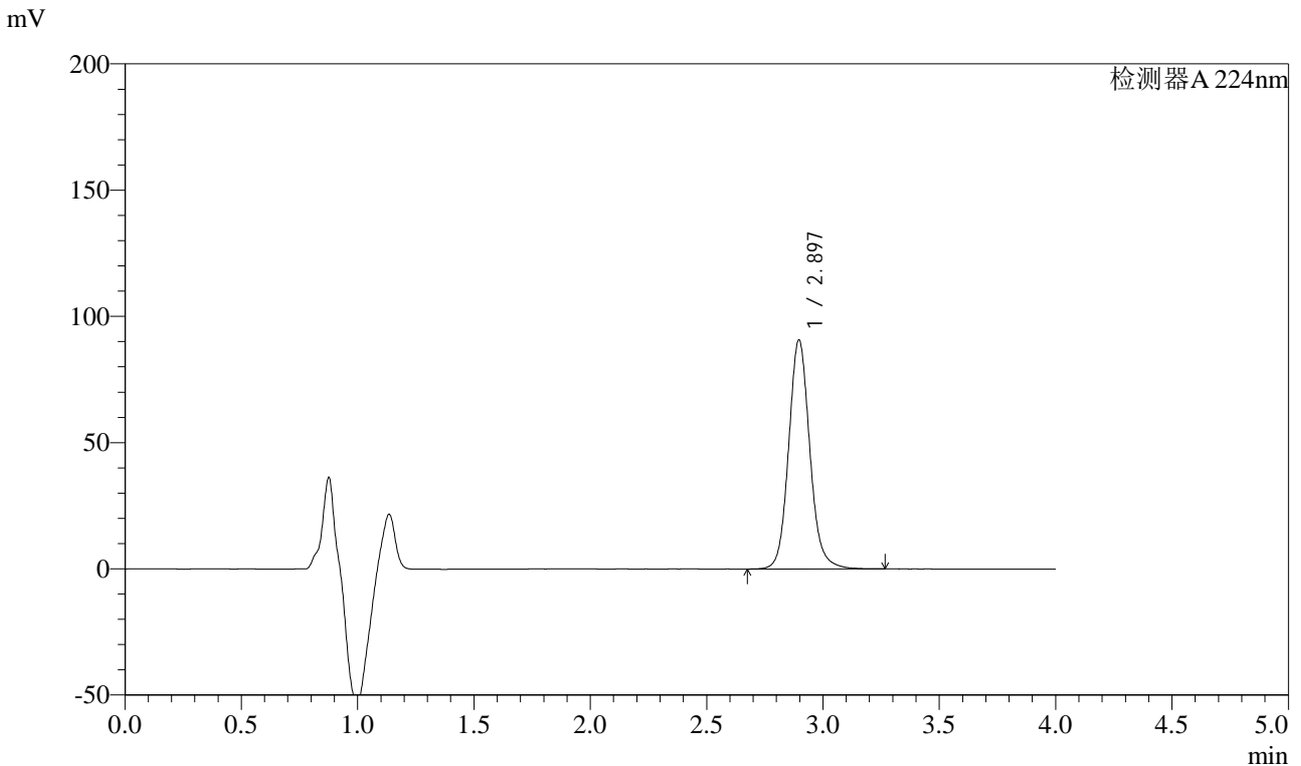


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1003-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:00:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	574795	100.000	90781	5097	1.109	--
总计		574795	100.000	90781			

图33 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

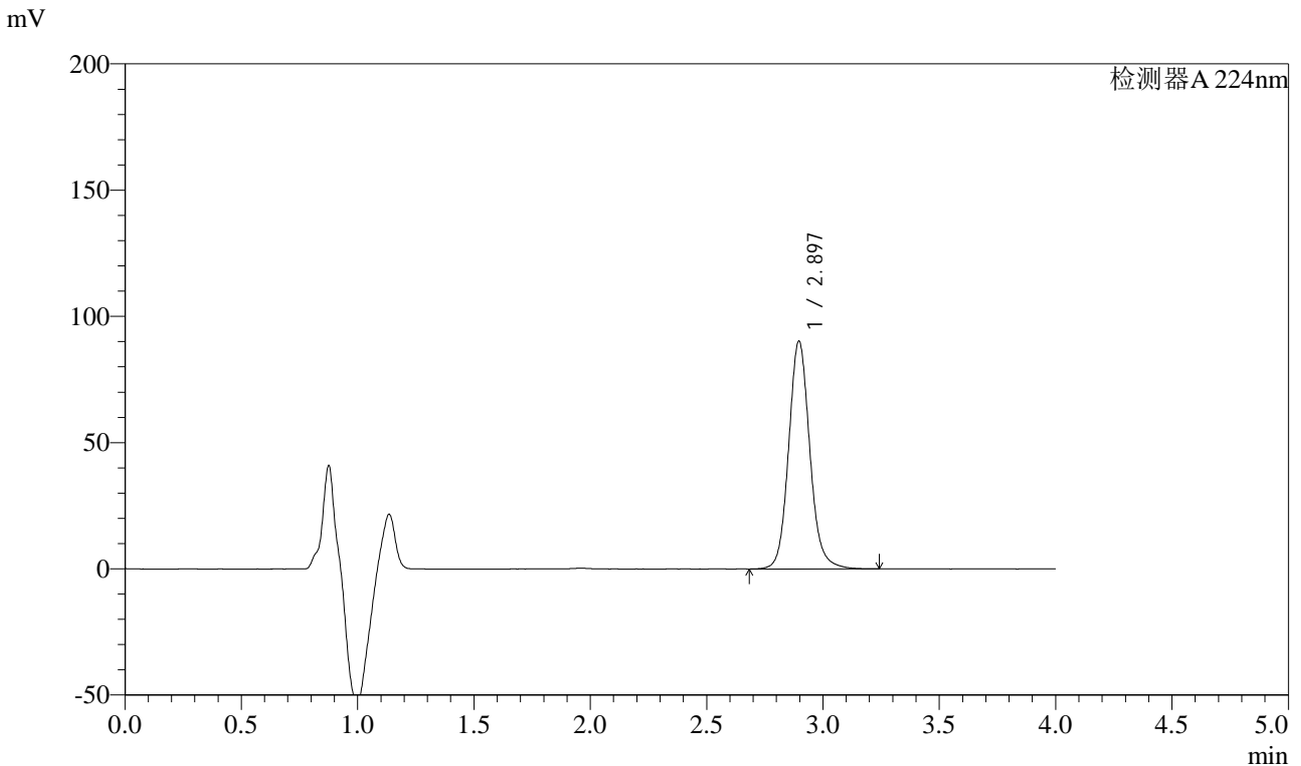


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1004-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	571636	100.000	90280	5096	1.110	--
总计		571636	100.000	90280			

图34 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

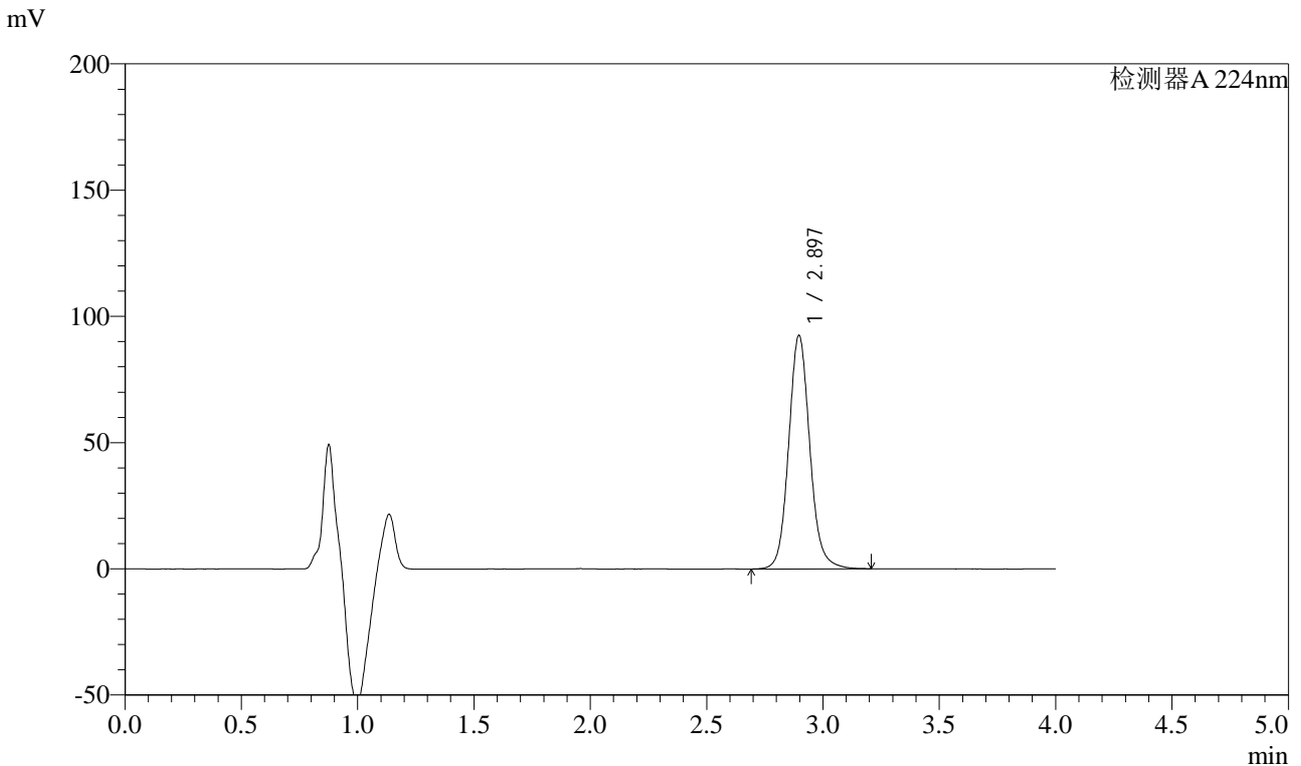


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1005-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:09:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	585289	100.000	92543	5106	1.106	--
总计		585289	100.000	92543			

图35 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

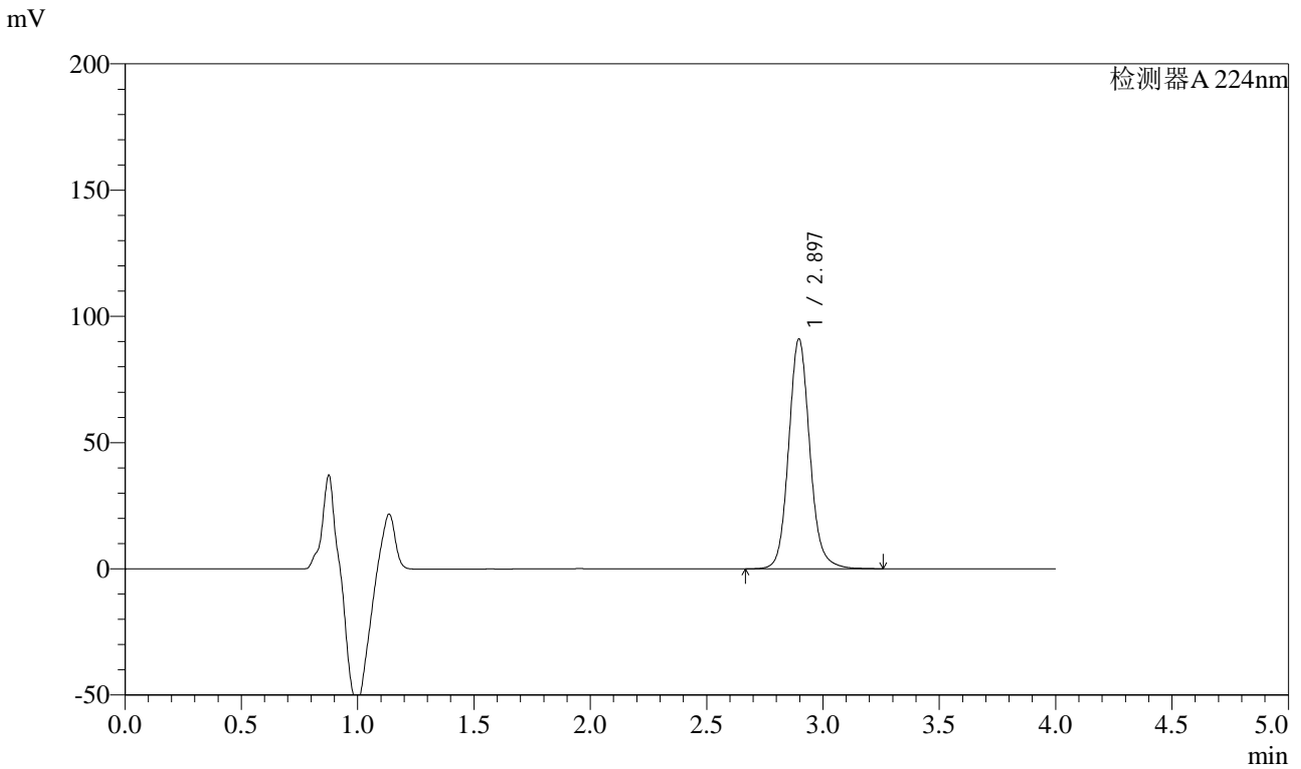


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1006-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:13:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	576596	100.000	91058	5103	1.110	--
总计		576596	100.000	91058			

图36 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

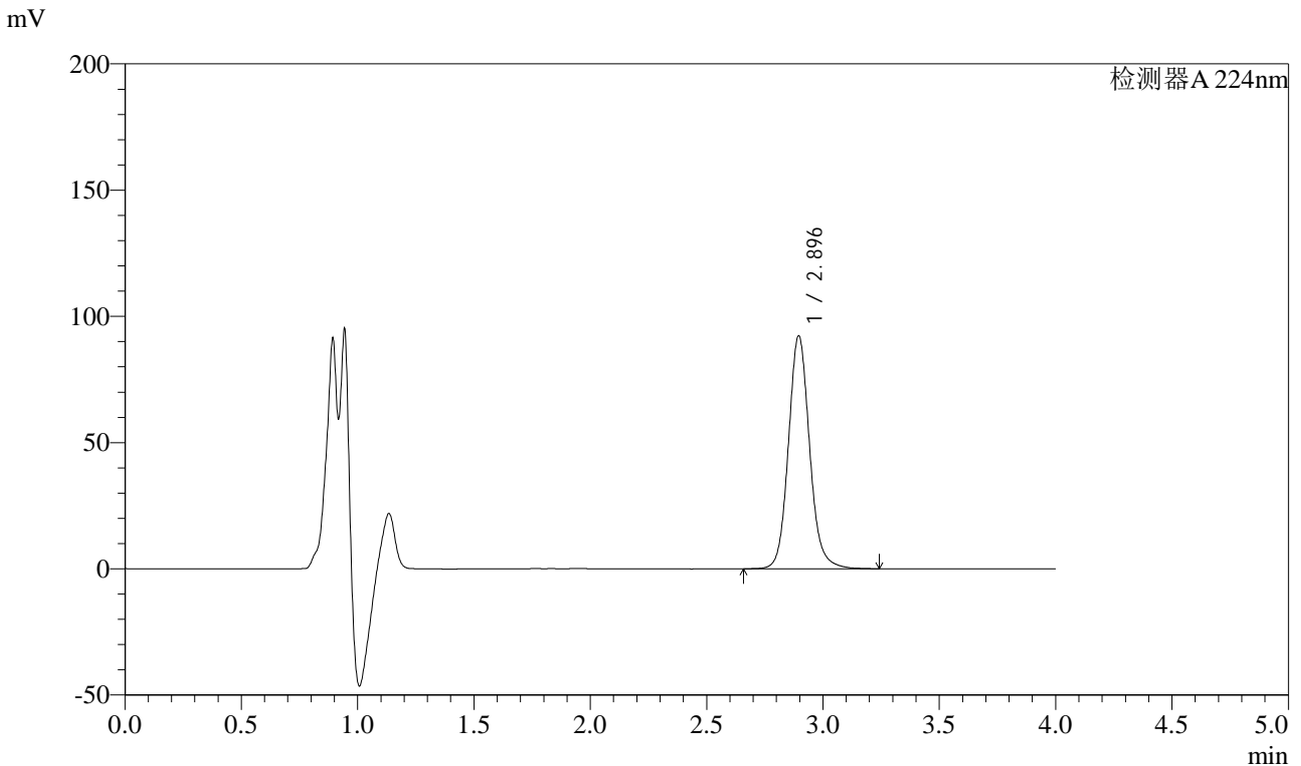


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1007-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	585043	100.000	92297	5092	1.110	--
总计		585043	100.000	92297			

图37 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

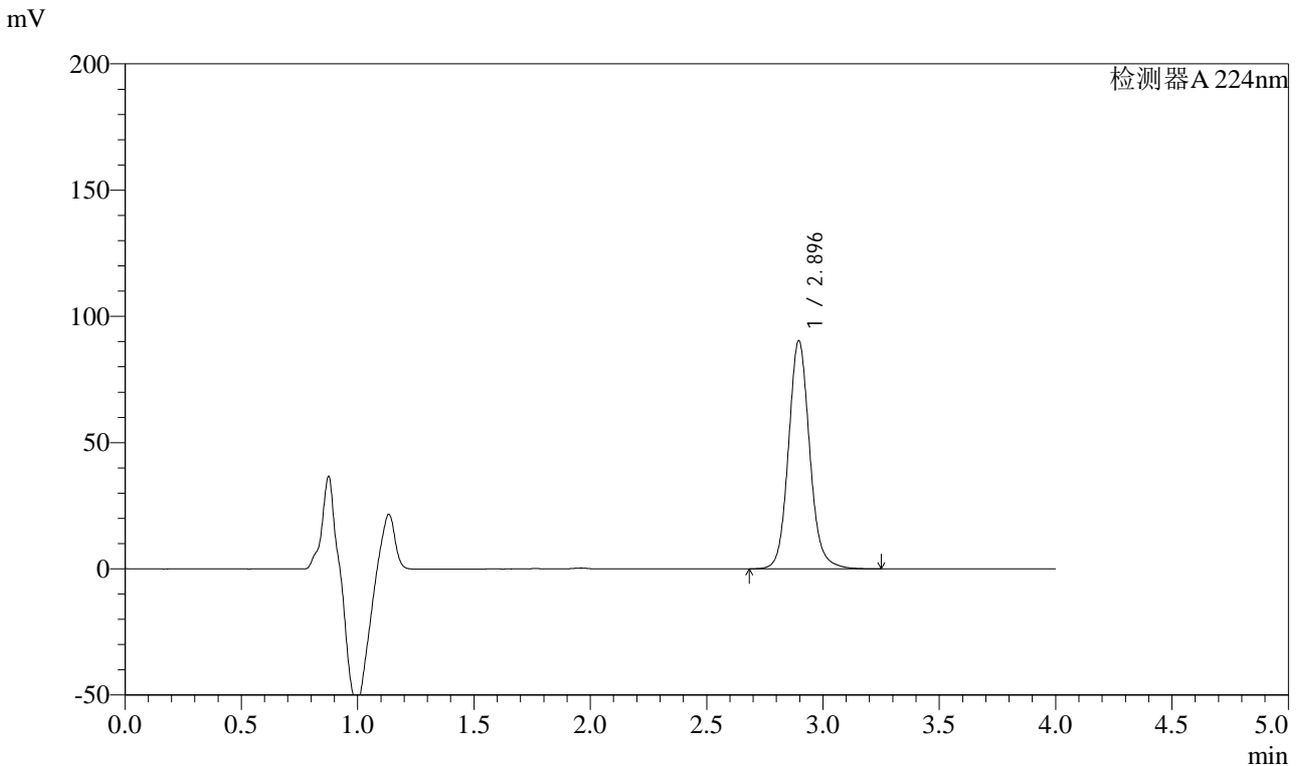


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1008-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:22:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	572743	100.000	90372	5083	1.106	--
总计		572743	100.000	90372			

图38 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

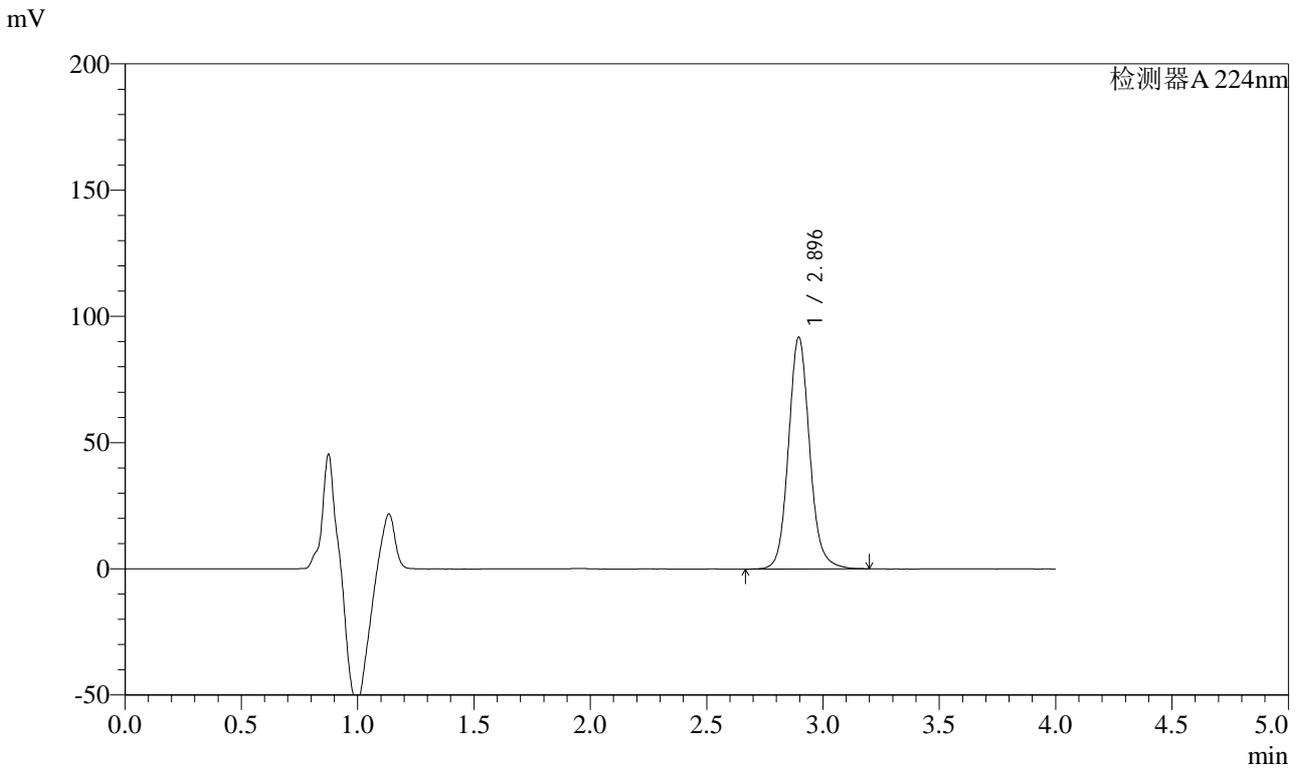


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1009-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	581021	100.000	91803	5088	1.108	--
总计		581021	100.000	91803			

图39 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

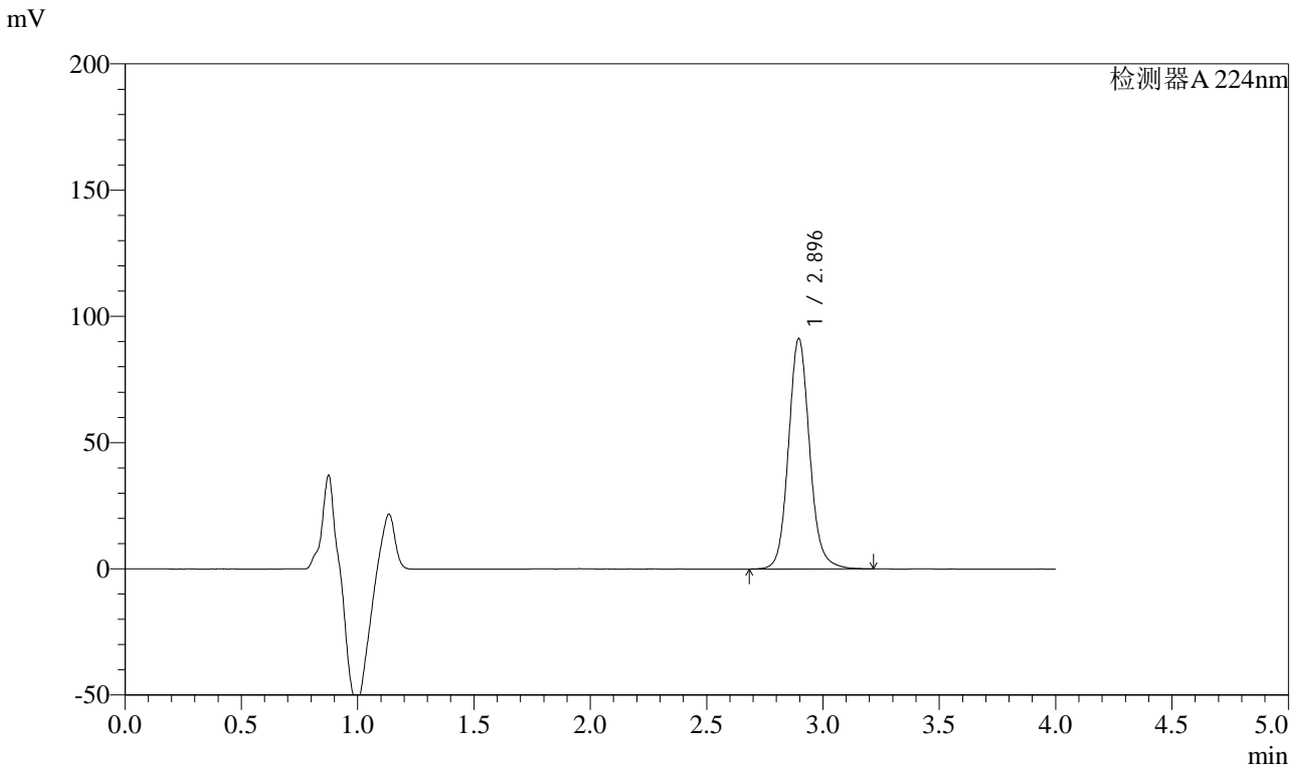


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1010-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	577359	100.000	91278	5093	1.107	--
总计		577359	100.000	91278			

图40 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

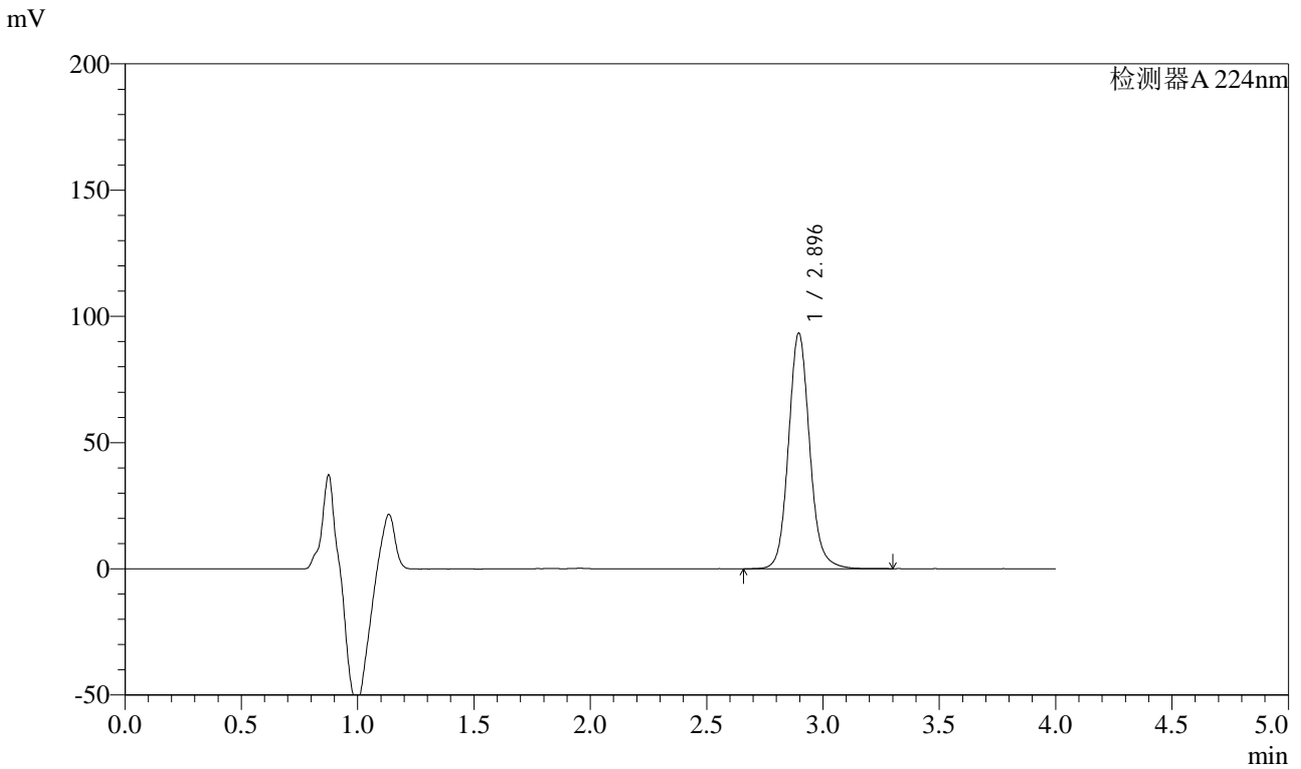


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1011-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:35:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	591092	100.000	93336	5094	1.108	--
总计		591092	100.000	93336			

图41 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

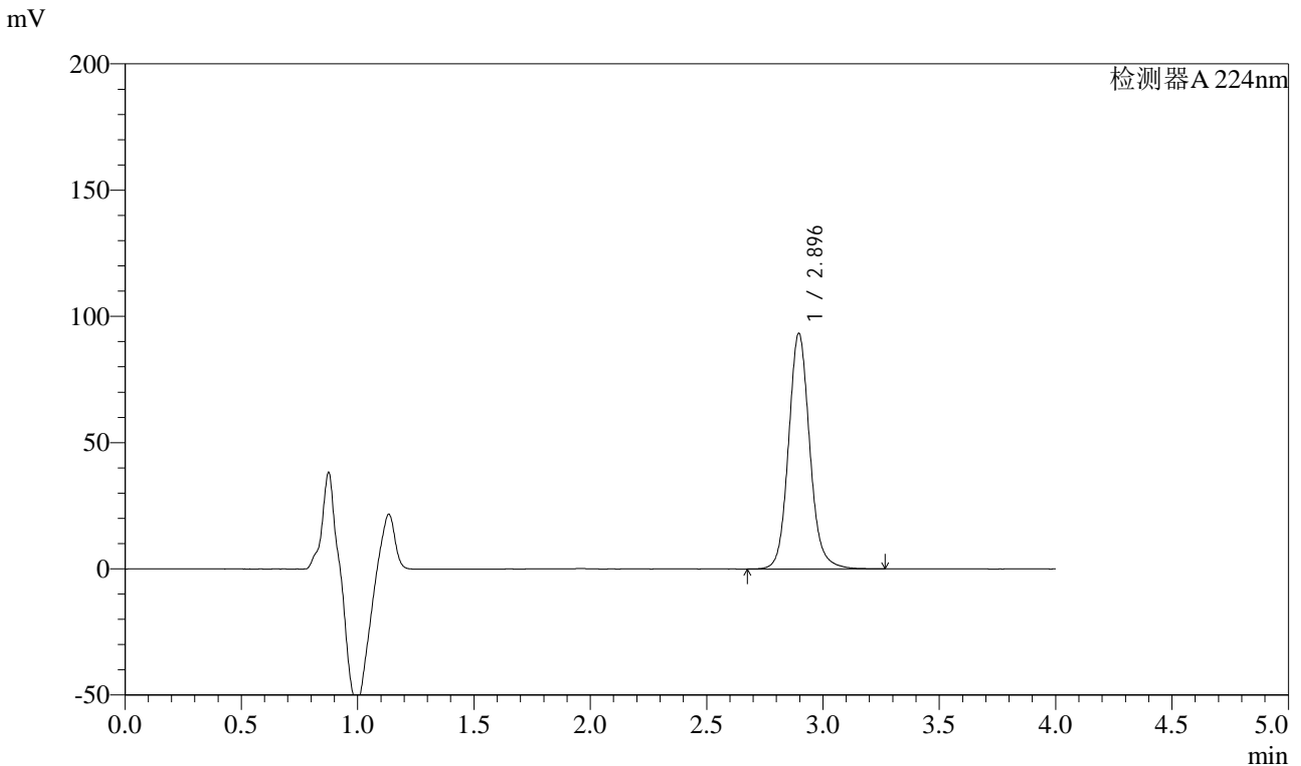


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1012-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:39:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	591497	100.000	93330	5083	1.107	--
总计		591497	100.000	93330			

图42 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

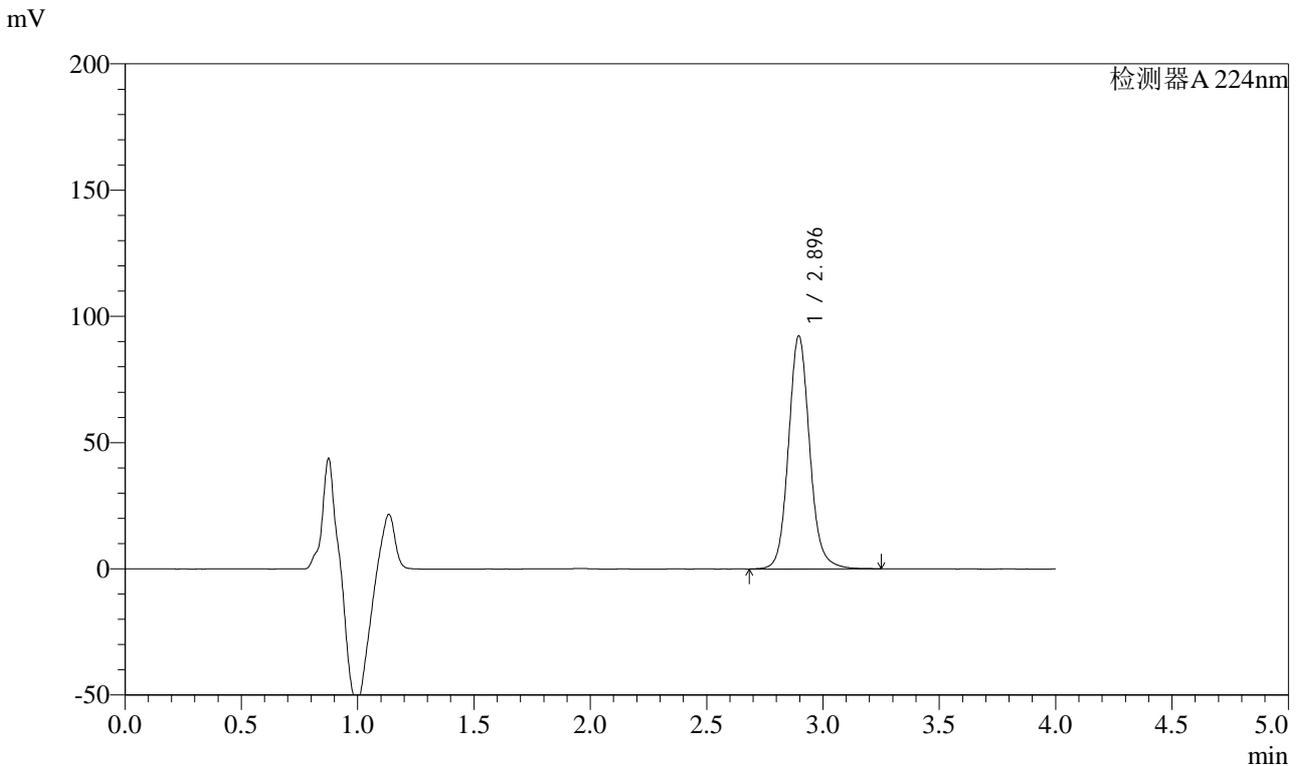


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1013-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:44:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	585425	100.000	92312	5089	1.105	--
总计		585425	100.000	92312			

图43 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

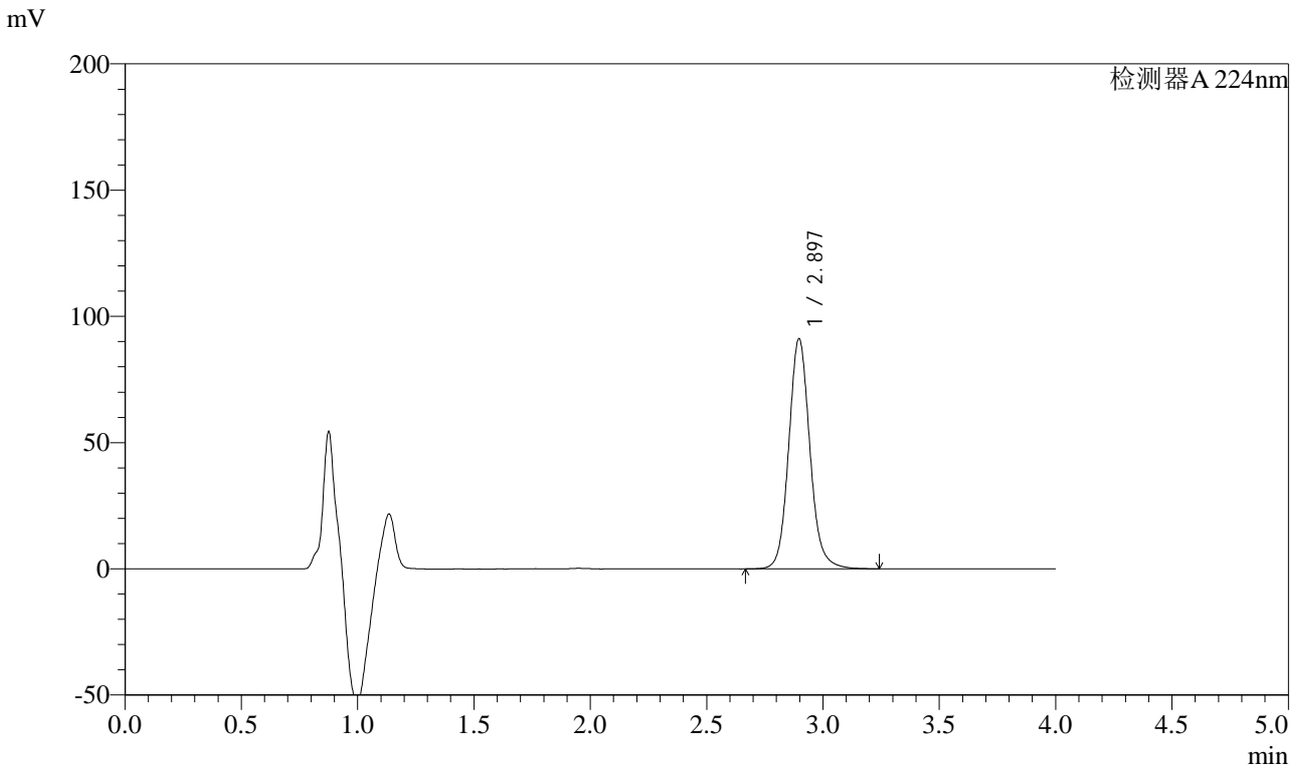


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1014-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:48:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	577672	100.000	91194	5098	1.108	--
总计		577672	100.000	91194			

图44 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

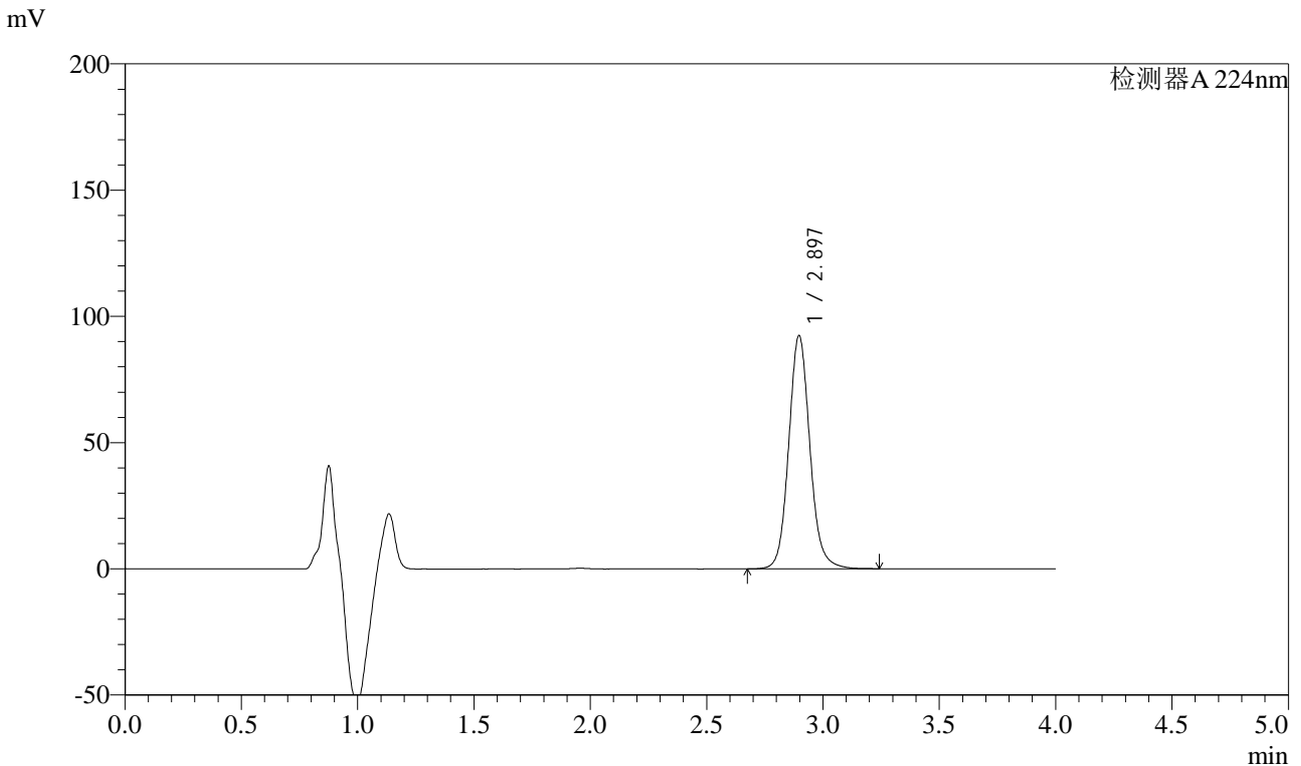


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1015-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:53:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	584928	100.000	92448	5099	1.103	--
总计		584928	100.000	92448			

图45 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

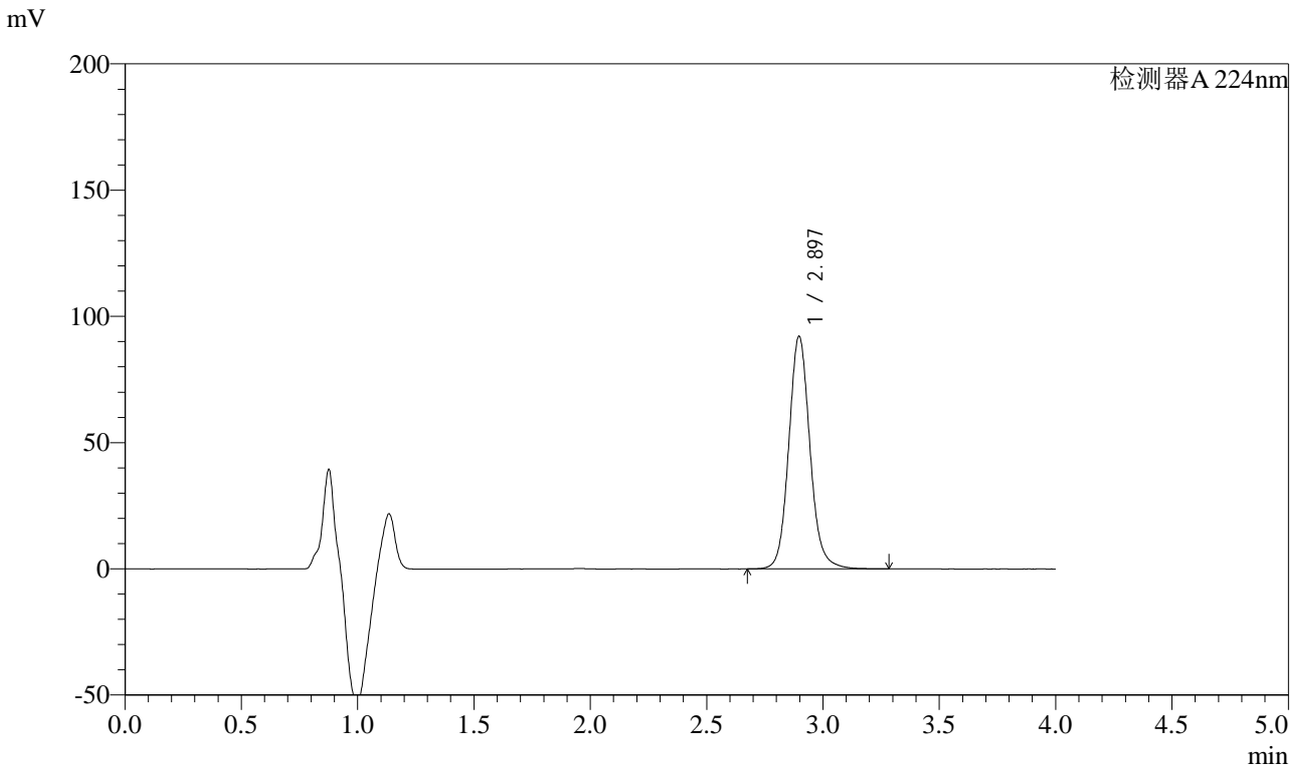


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1016-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 14:57:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	584075	100.000	92162	5088	1.106	--
总计		584075	100.000	92162			

图46 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

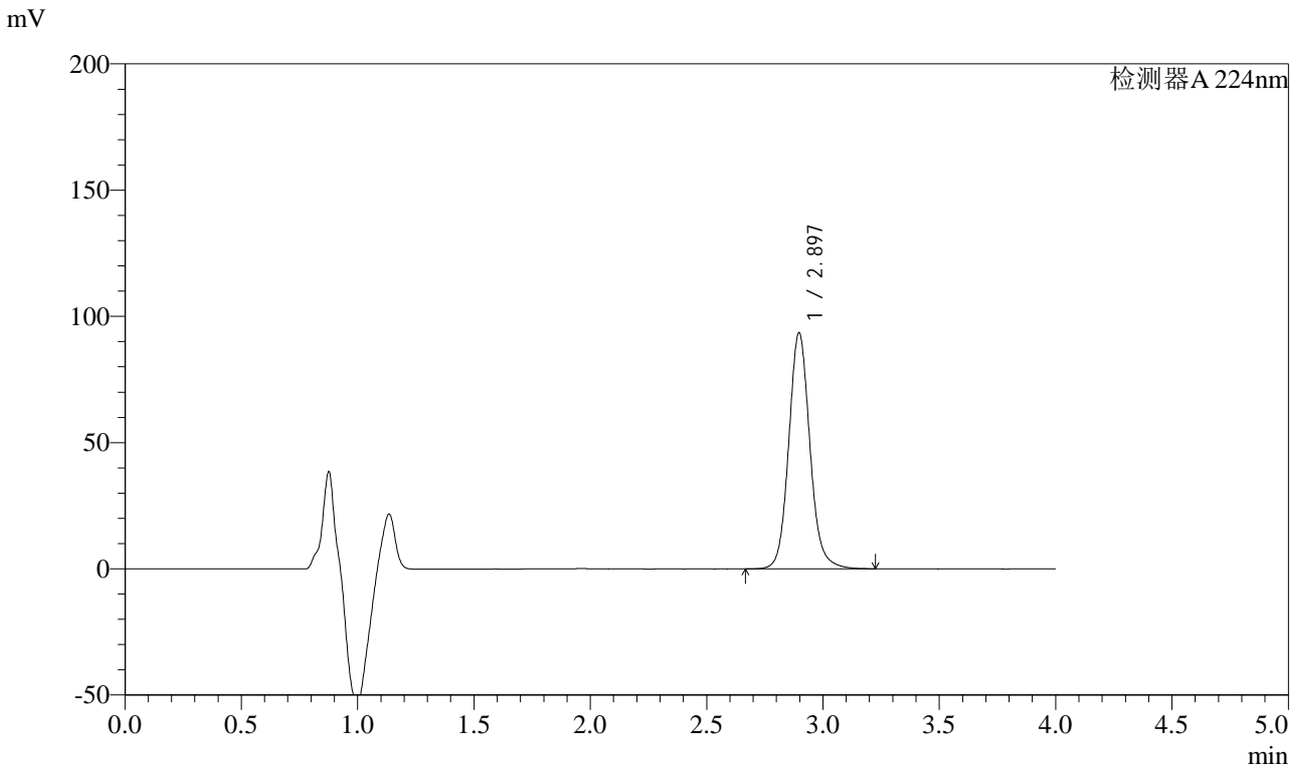


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1017-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:01:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	592095	100.000	93504	5090	1.105	--
总计		592095	100.000	93504			

图47 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

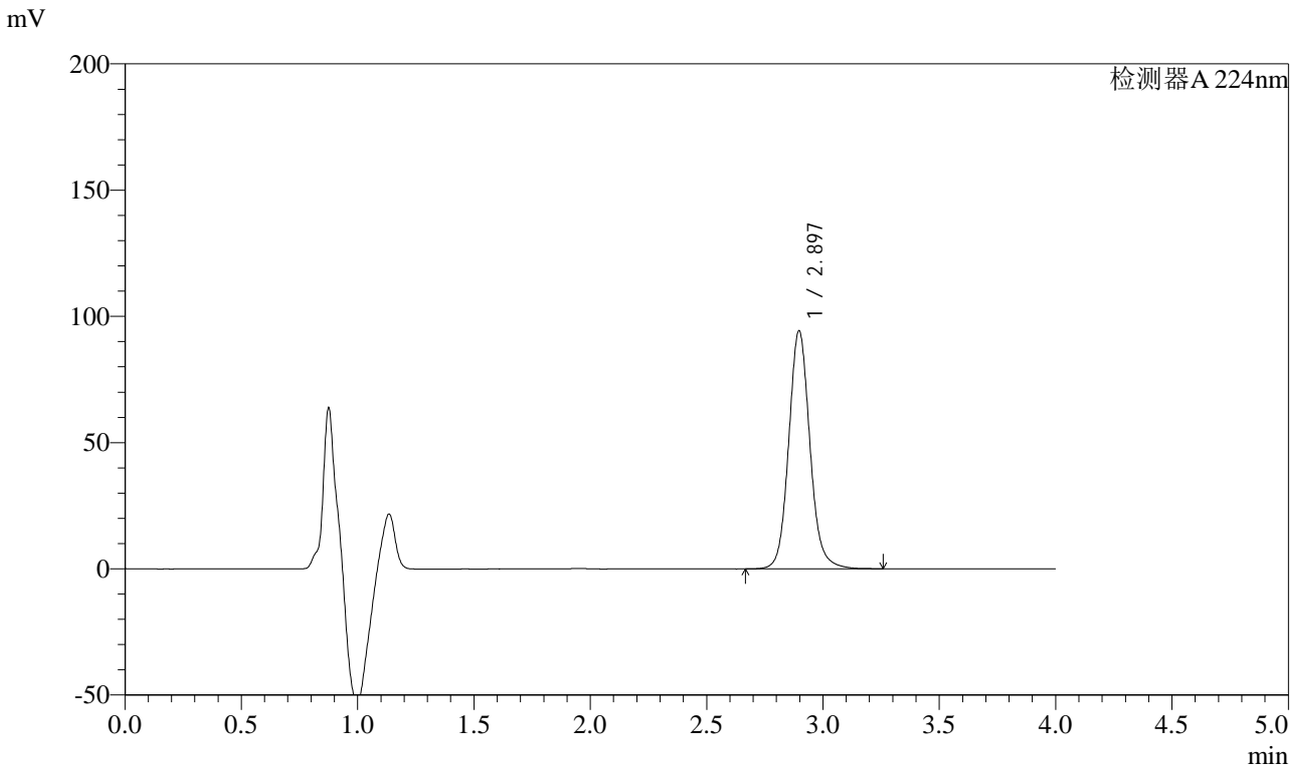


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1018-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:06:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	598824	100.000	94346	5080	1.103	--
总计		598824	100.000	94346			

图48 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

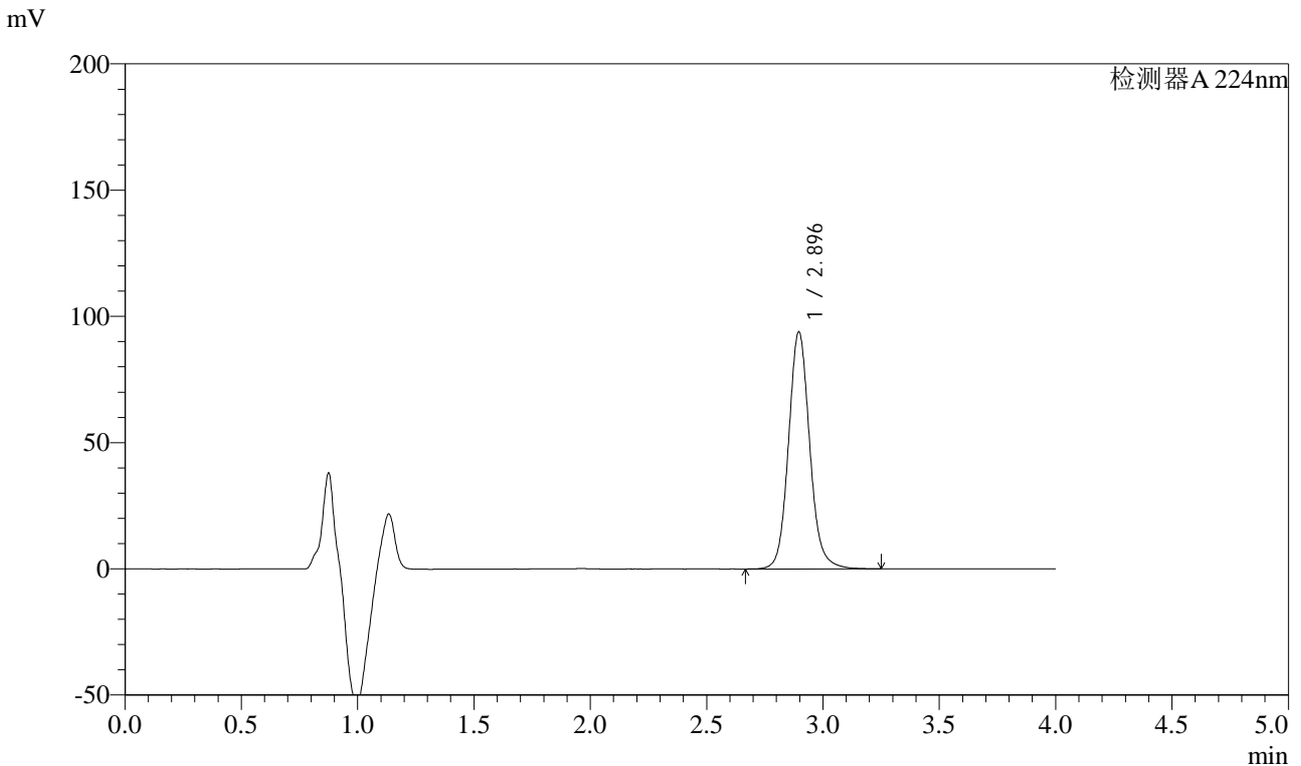


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1019-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:10:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	595534	100.000	93912	5075	1.102	--
总计		595534	100.000	93912			

图49 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

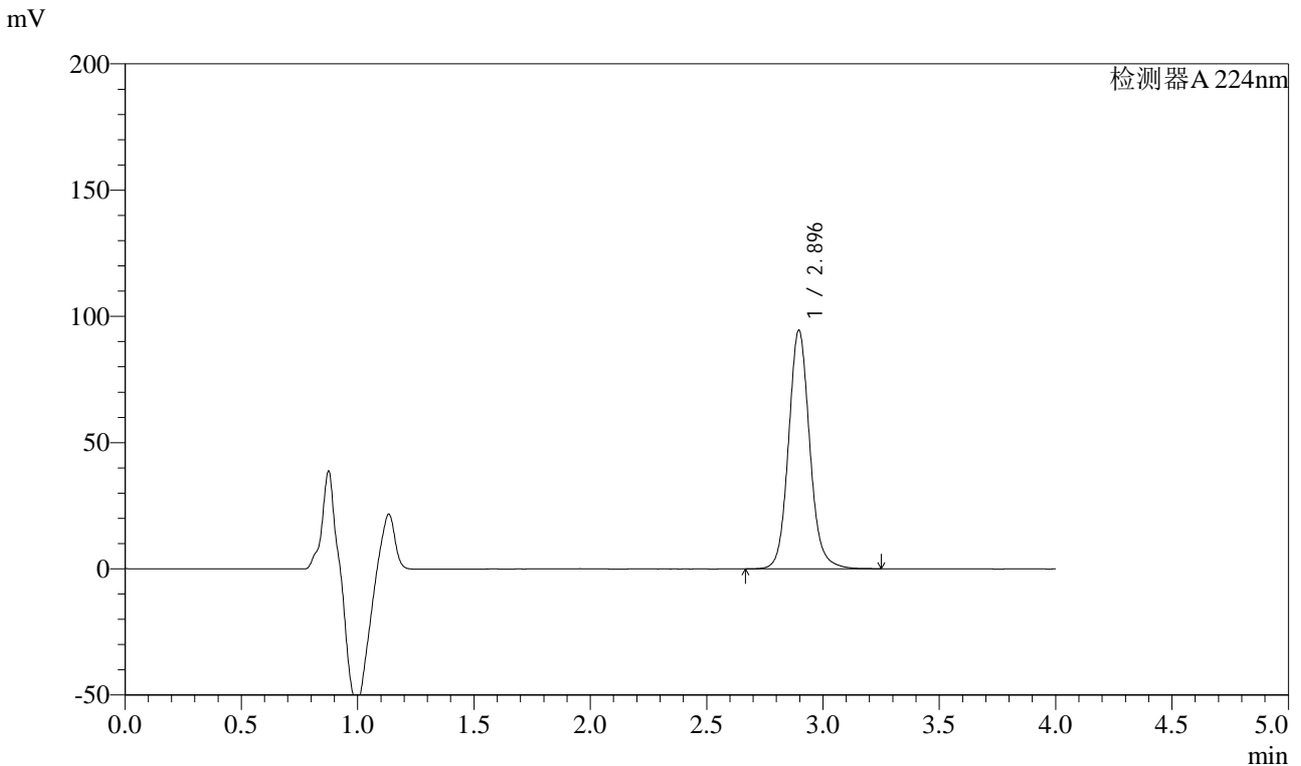


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1020-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	598630	100.000	94497	5084	1.103	--
总计		598630	100.000	94497			

图50 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

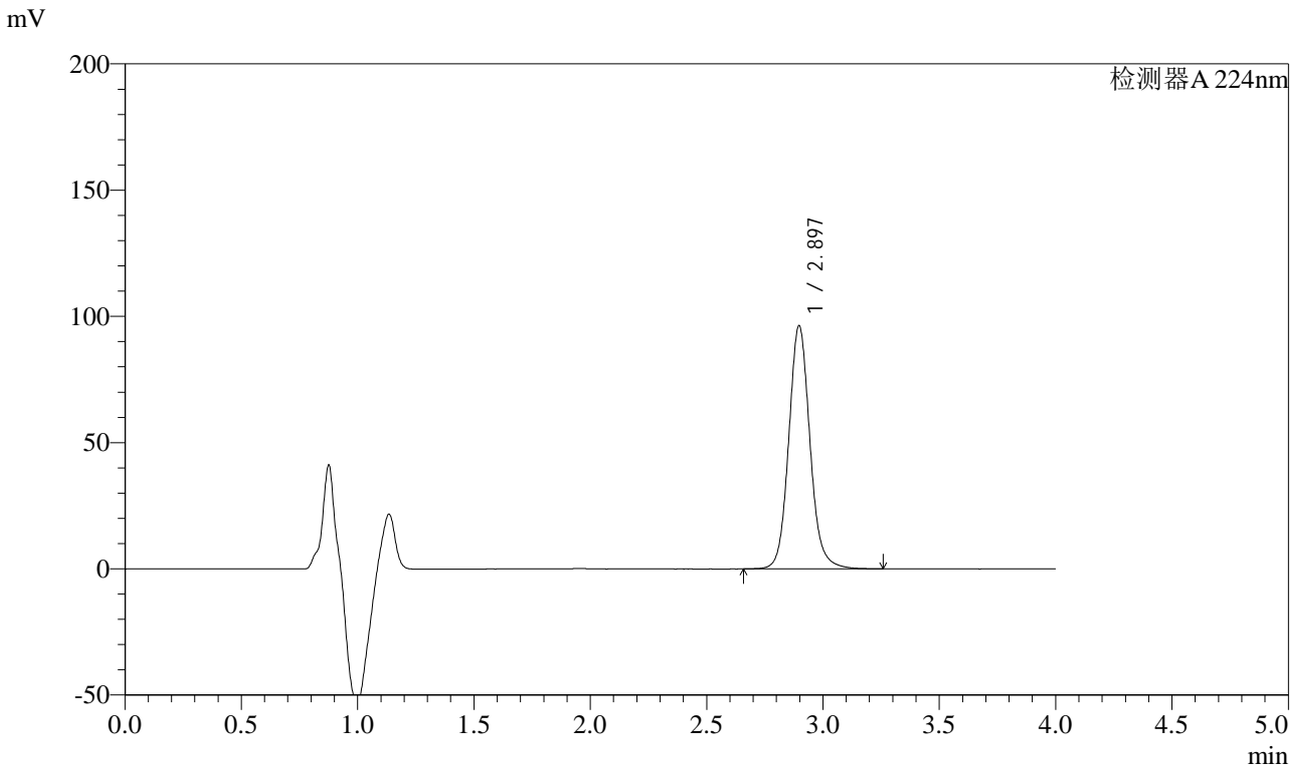


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1021-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	611134	100.000	96317	5078	1.103	--
总计		611134	100.000	96317			

图51 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

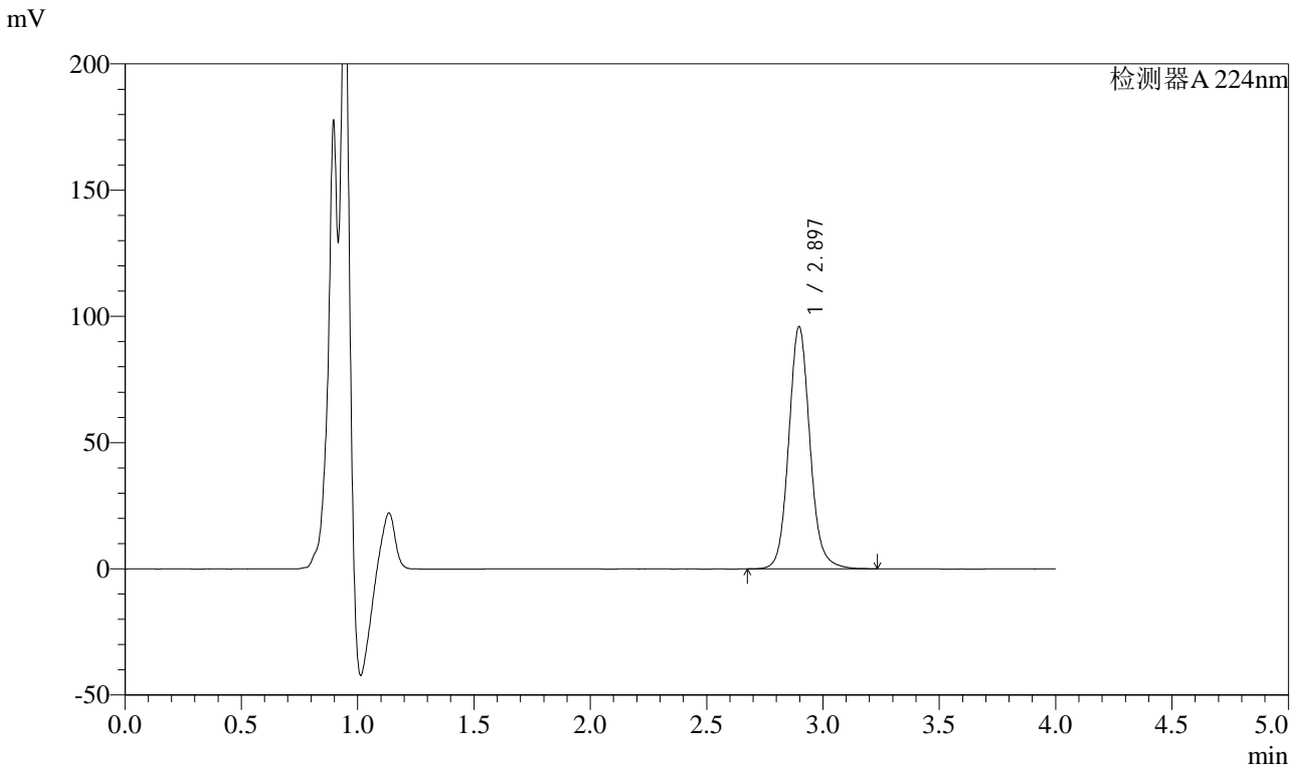


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1022-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:24:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	608629	100.000	95973	5078	1.101	--
总计		608629	100.000	95973			

图52 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

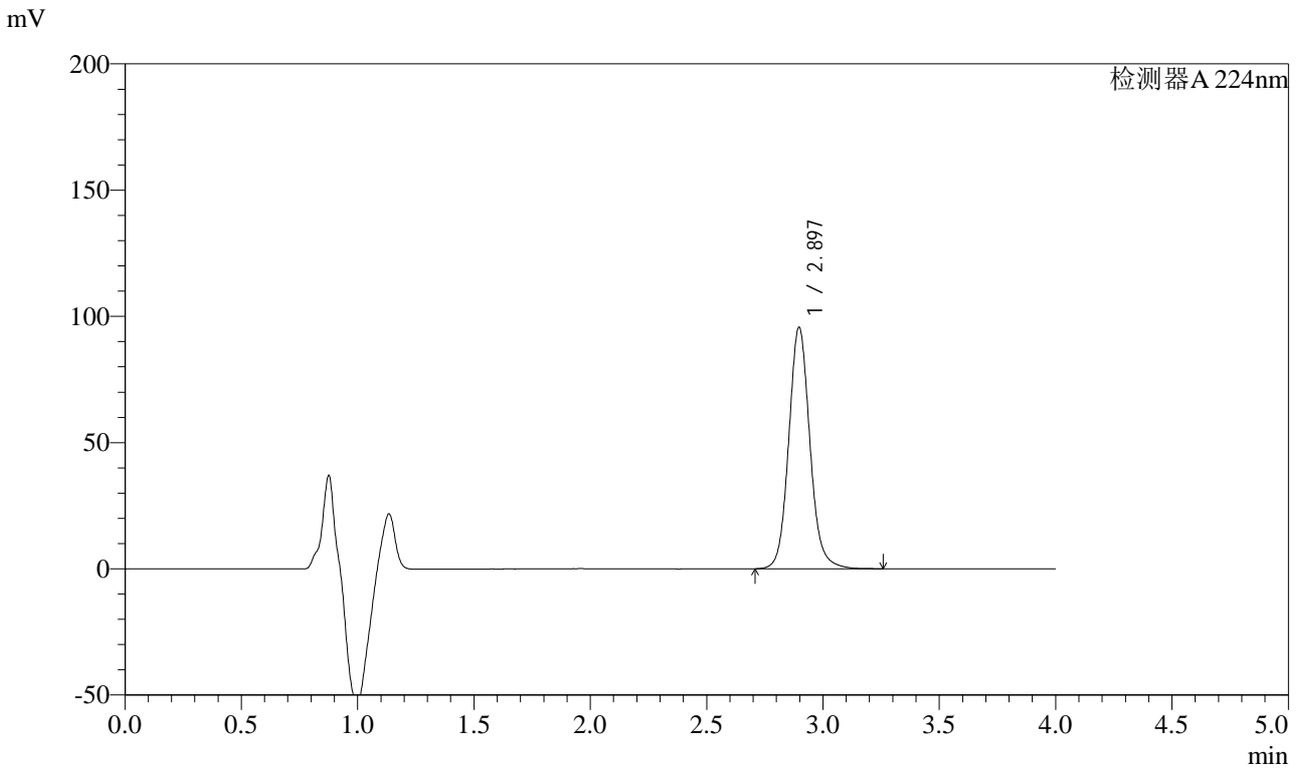


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1023-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:28:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	606165	100.000	95675	5079	1.102	--
总计		606165	100.000	95675			

图53 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

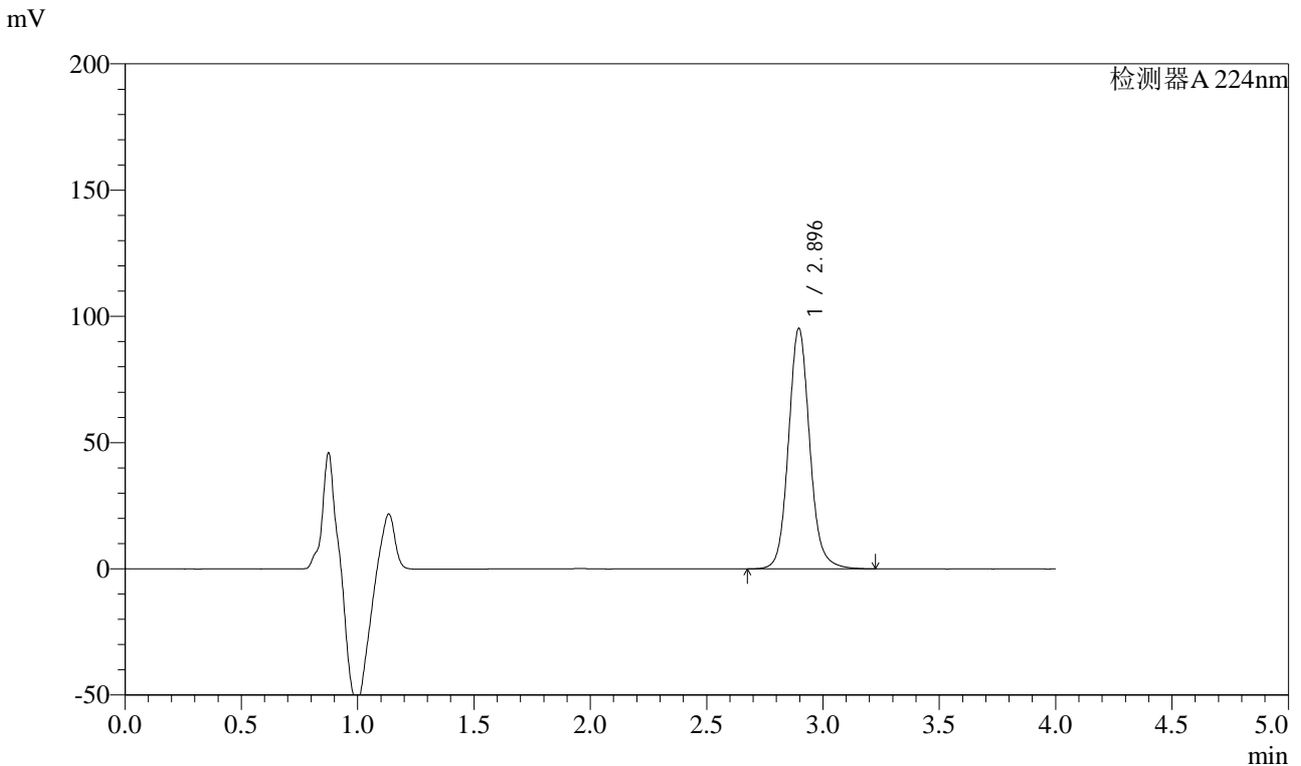


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1024-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:32:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	603645	100.000	95249	5077	1.102	--
总计		603645	100.000	95249			

图54 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

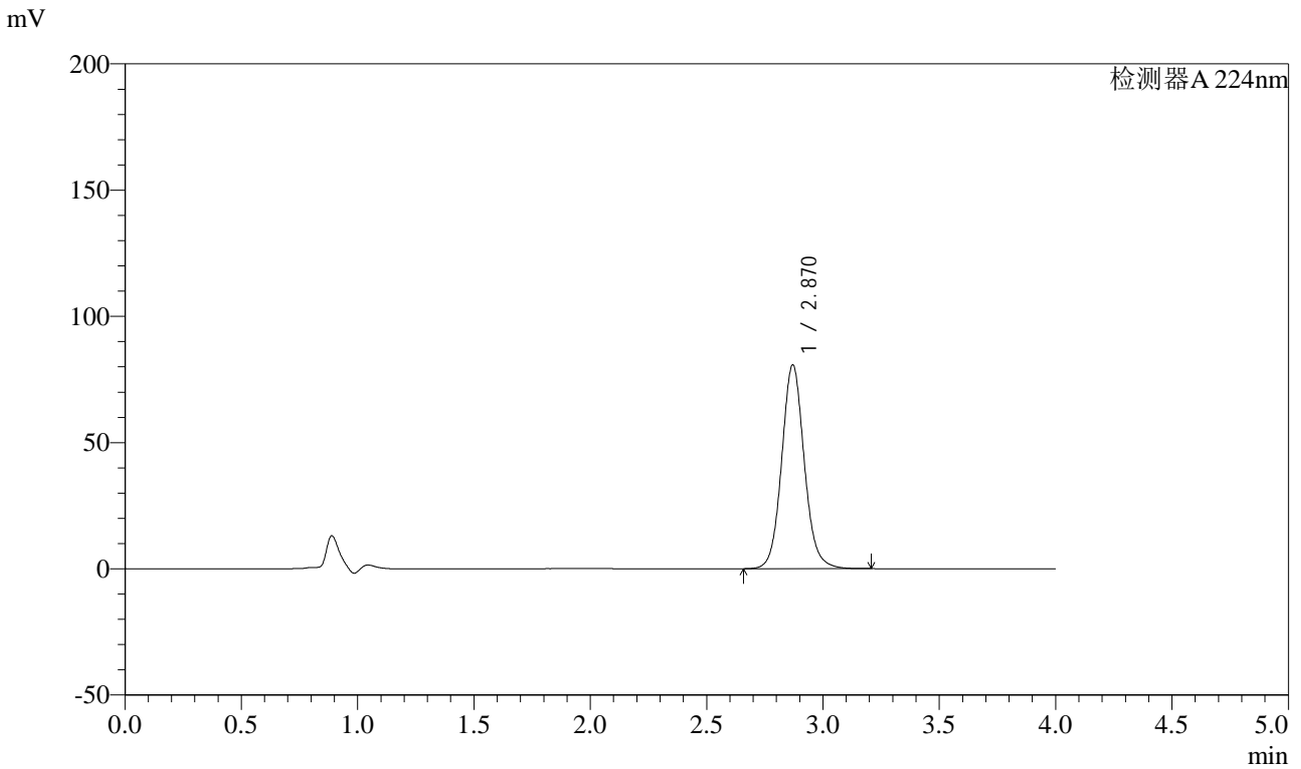


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1025-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:37:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	546044	100.000	80736	4344	1.089	--
总计		546044	100.000	80736			

图55 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

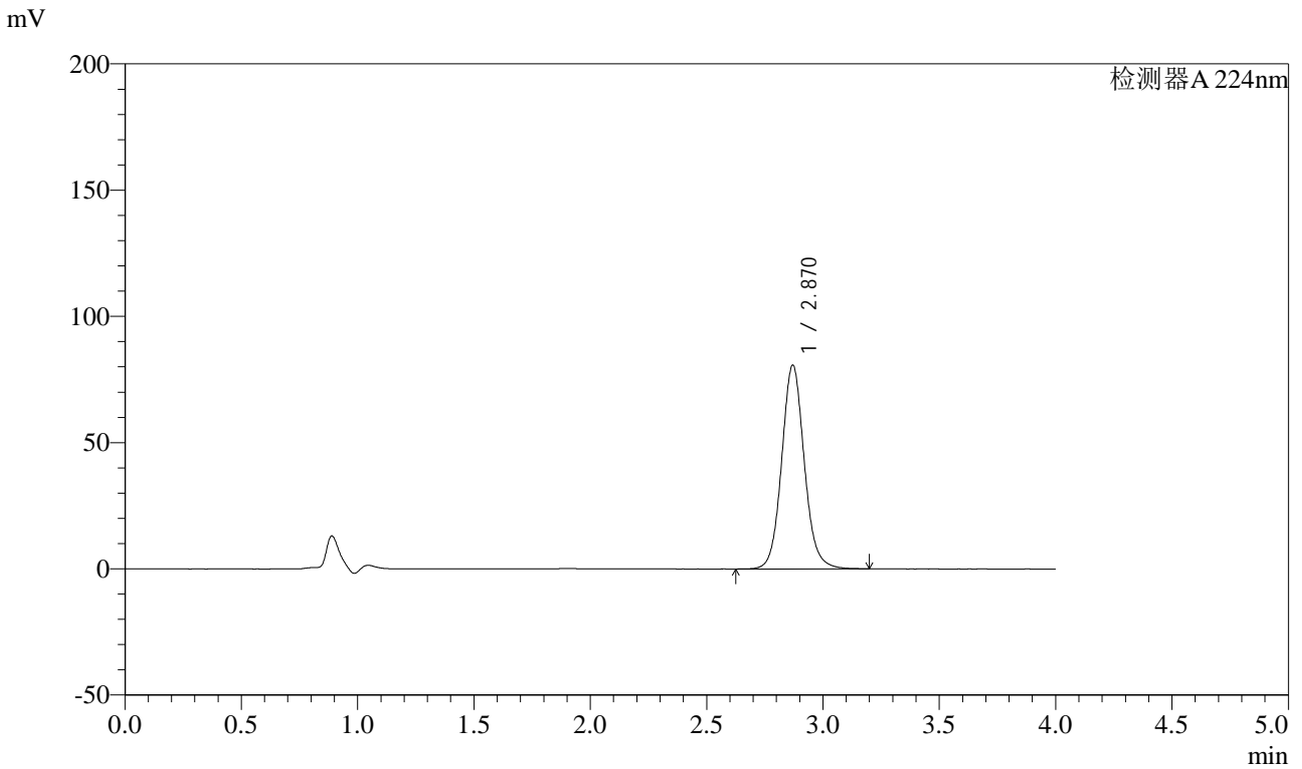


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1026-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	546150	100.000	80723	4352	1.090	--
总计		546150	100.000	80723			

图56 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

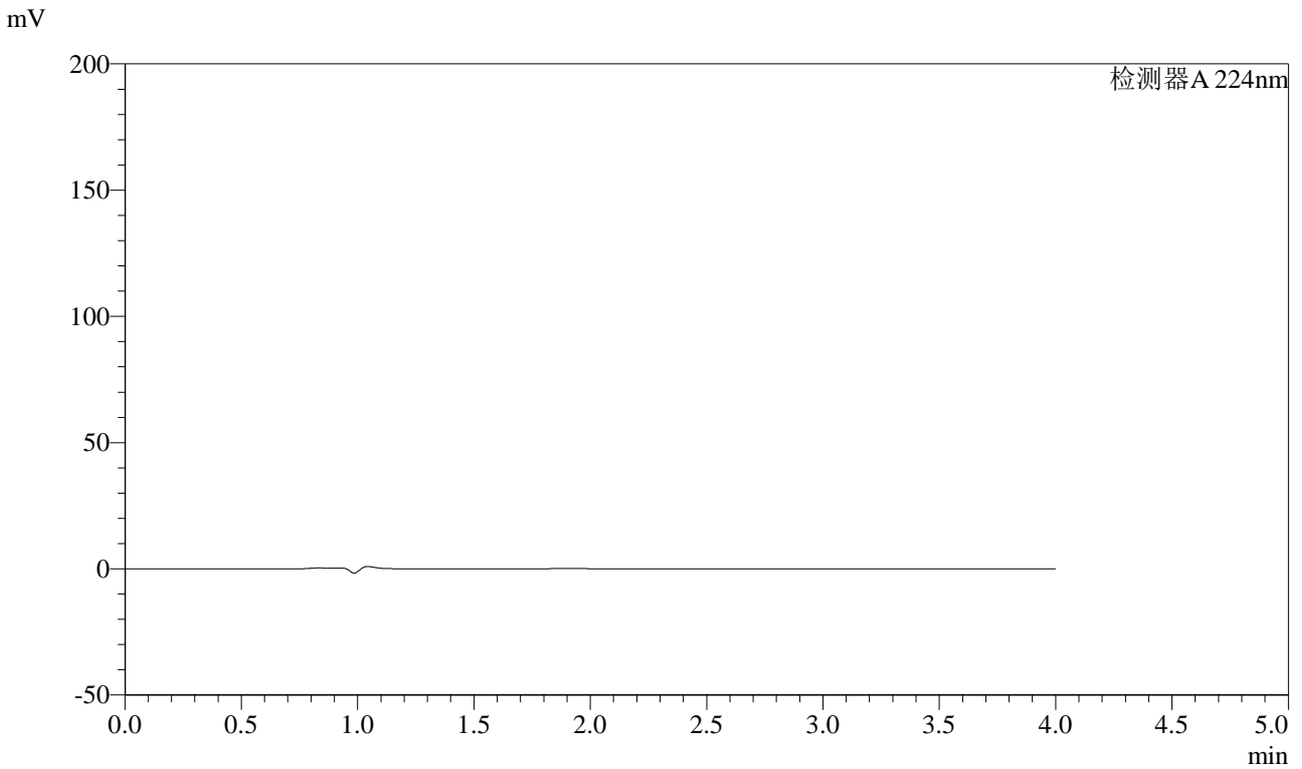


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1027-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:46:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	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 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

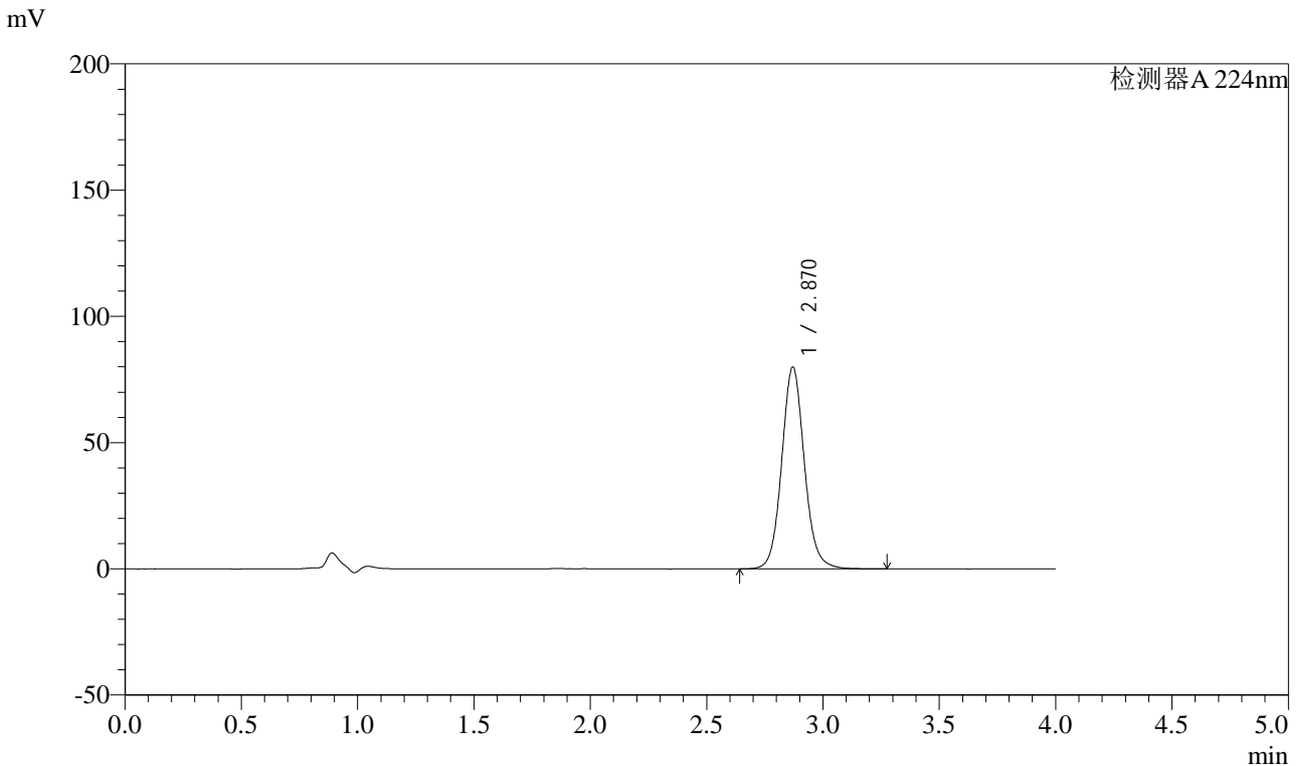


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1028-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:50:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	542369	100.000	79943	4332	1.090	--
总计		542369	100.000	79943			

图58 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

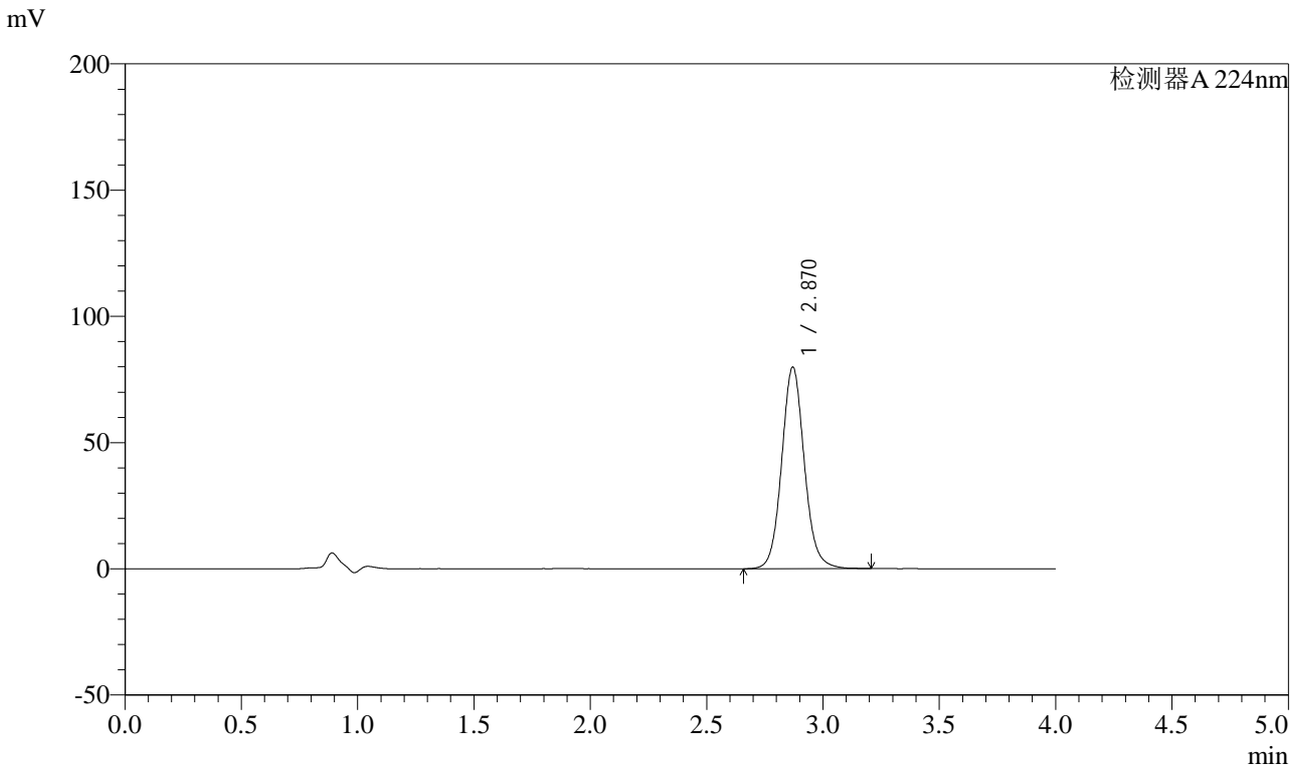


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1029-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:54:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	541776	100.000	79856	4317	1.090	--
总计		541776	100.000	79856			

图59 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

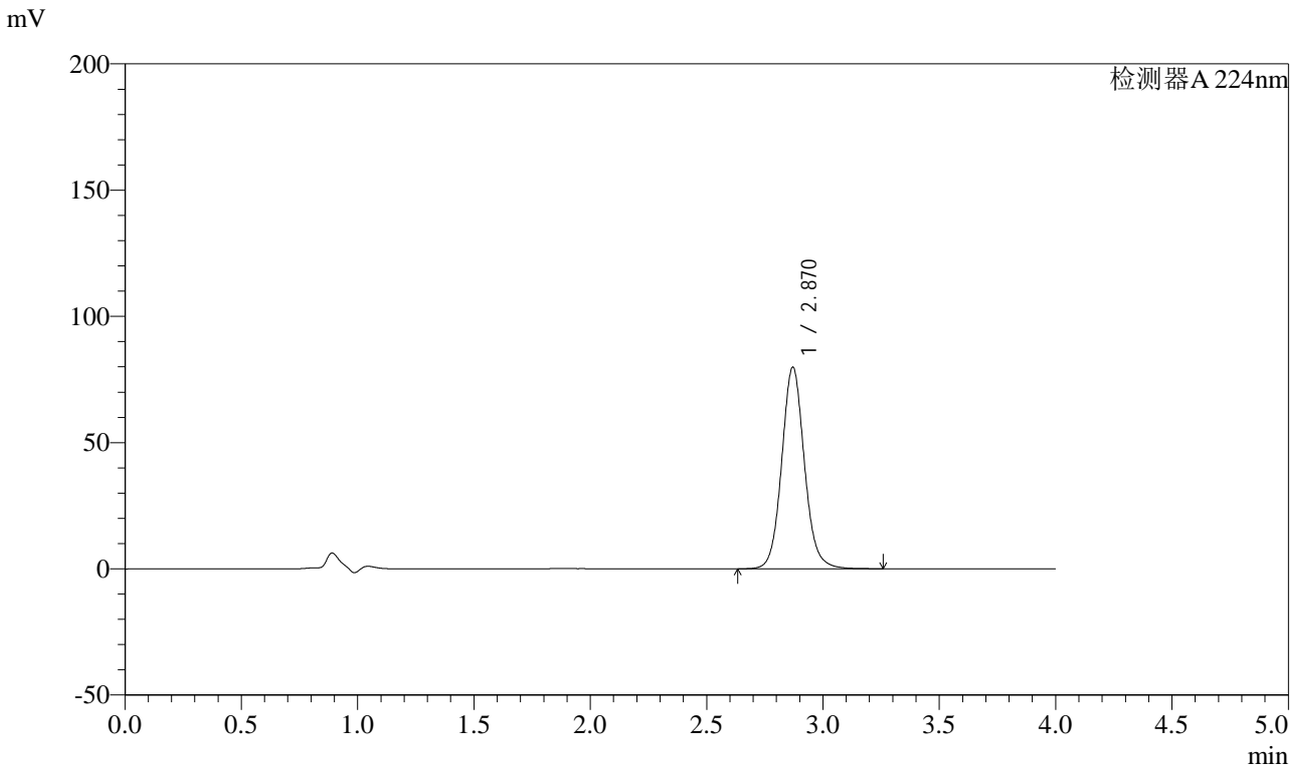


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1030-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 15:59:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	542592	100.000	79859	4313	1.090	--
总计		542592	100.000	79859			

图60 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

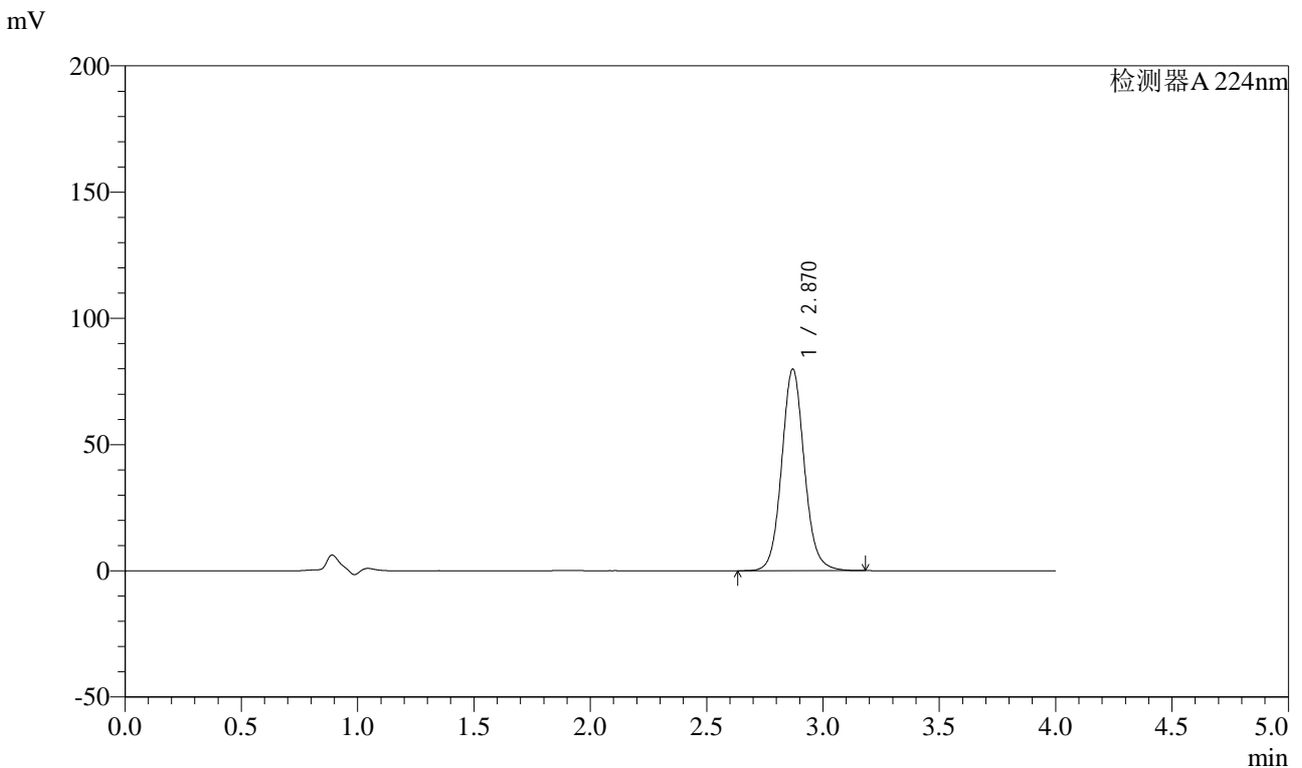


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1031-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	541328	100.000	79862	4326	1.086	--
总计		541328	100.000	79862			

图61 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

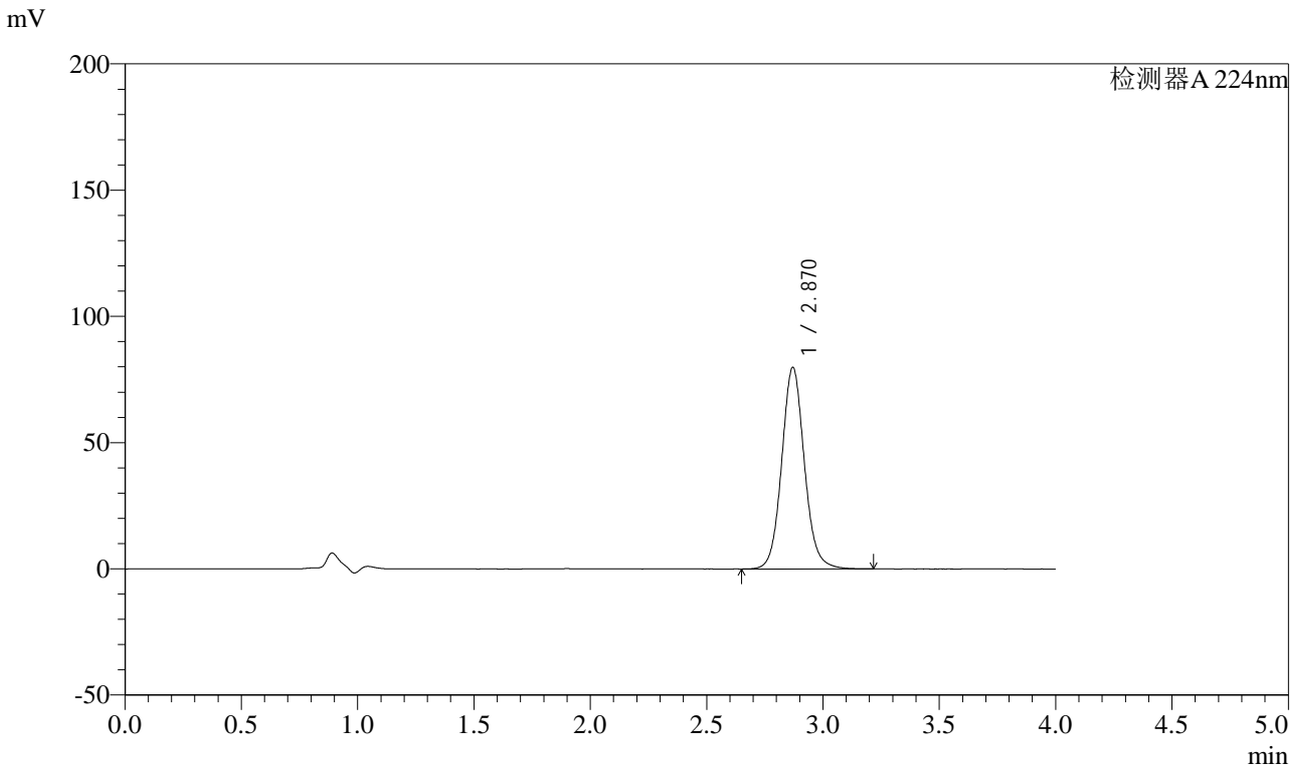


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1032-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:08:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	542244	100.000	79859	4320	1.089	--
总计		542244	100.000	79859			

图62 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

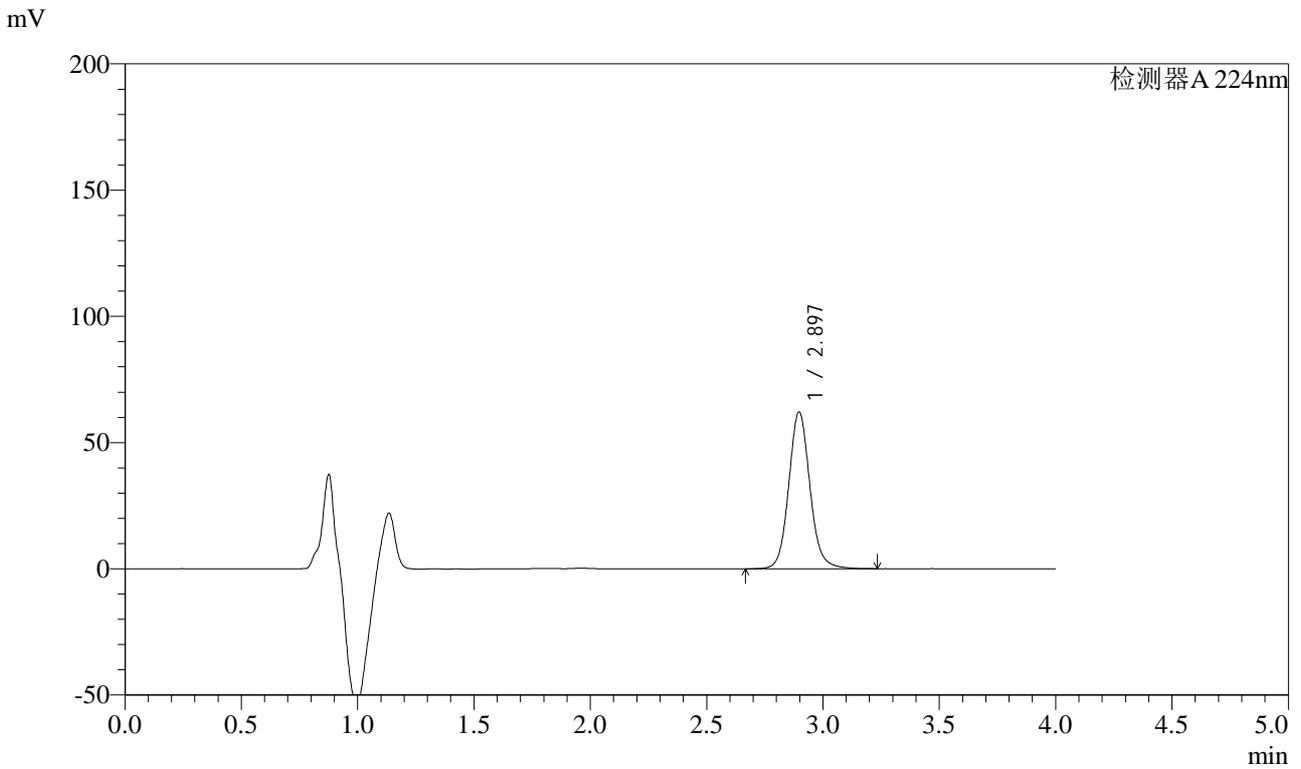


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1033-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	393686	100.000	62108	5077	1.099	--
总计		393686	100.000	62108			

图63 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

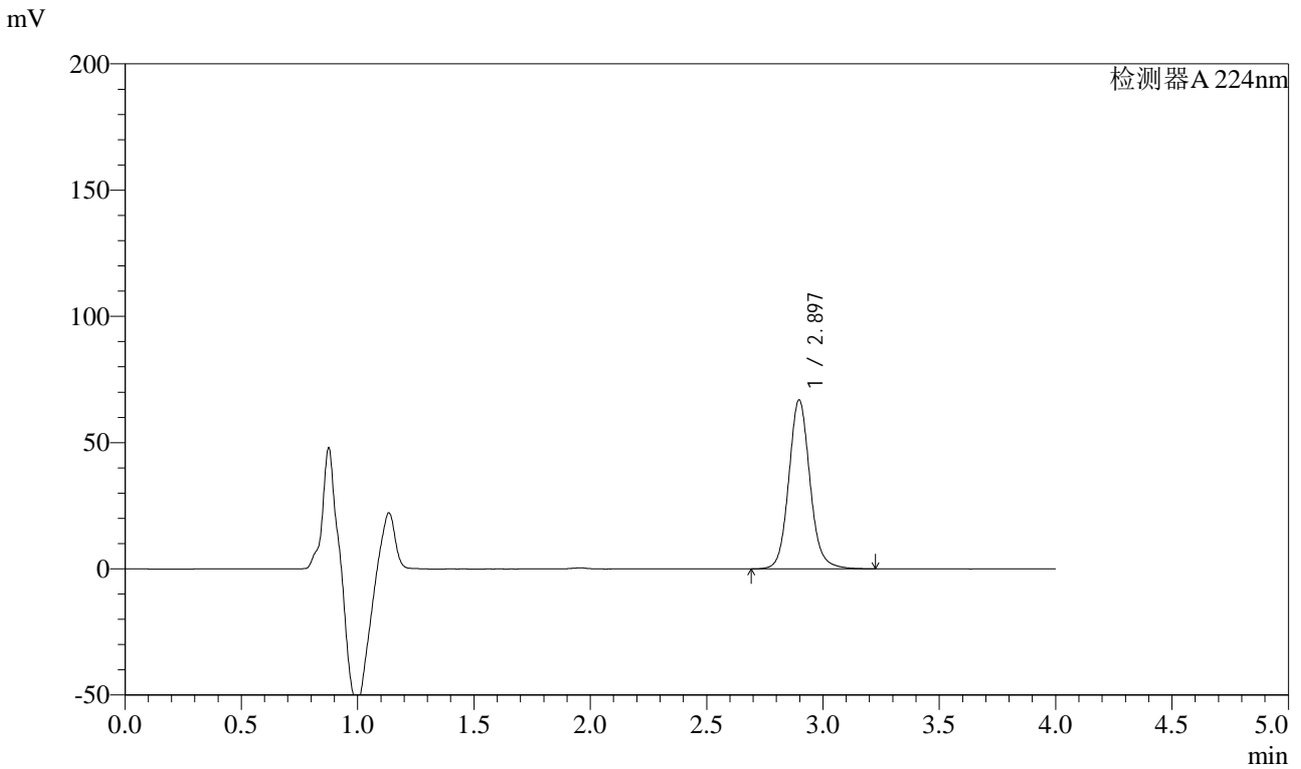


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1034-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:17:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	424032	100.000	66936	5086	1.101	--
总计		424032	100.000	66936			

图64 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

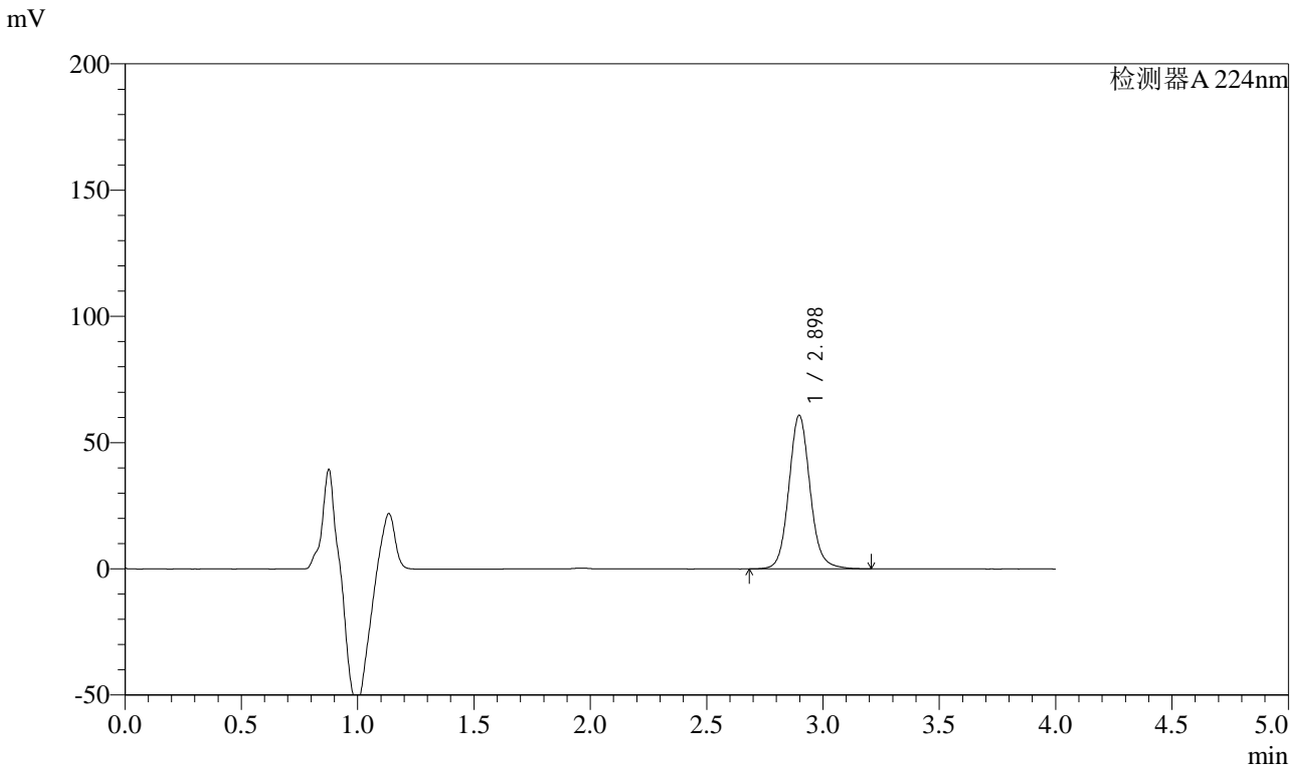


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1035-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:21:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	386240	100.000	60862	5067	1.097	--
总计		386240	100.000	60862			

图65 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

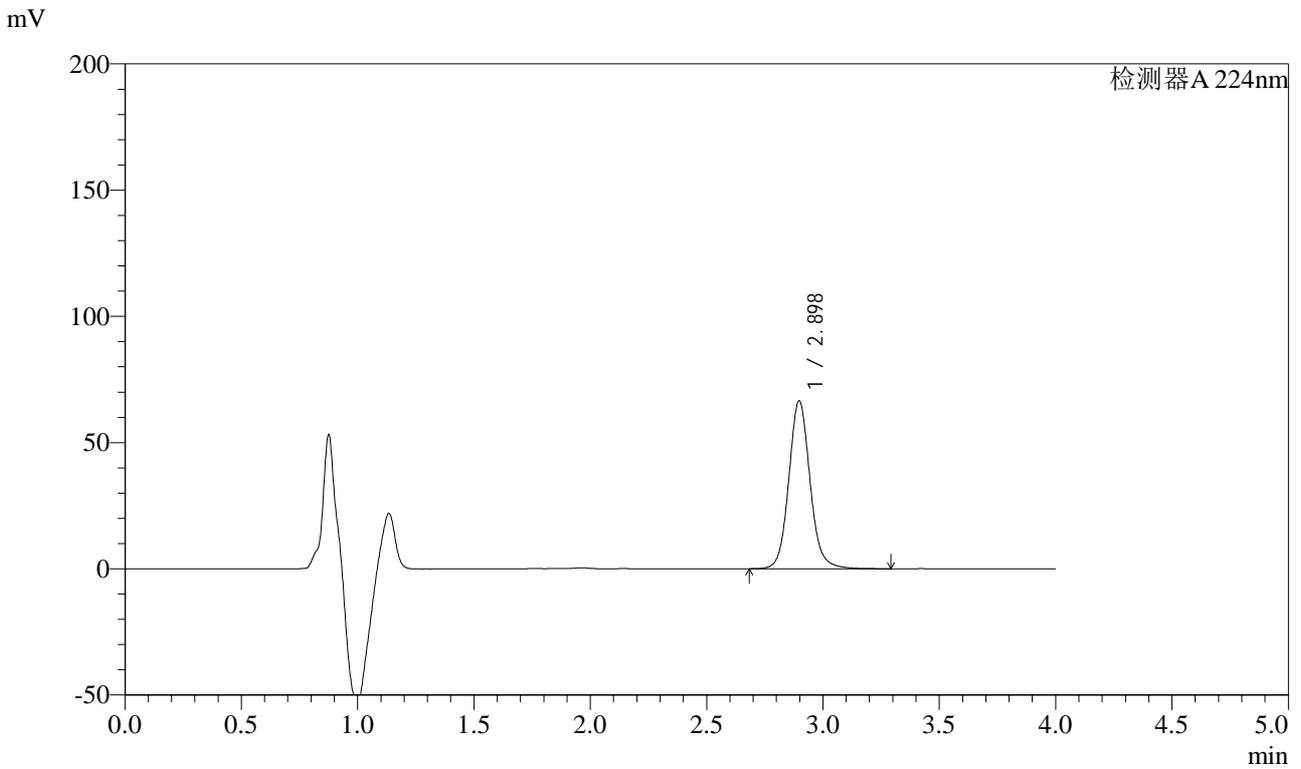


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1036-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:26:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	422716	100.000	66500	5062	1.097	--
总计		422716	100.000	66500			

图66 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

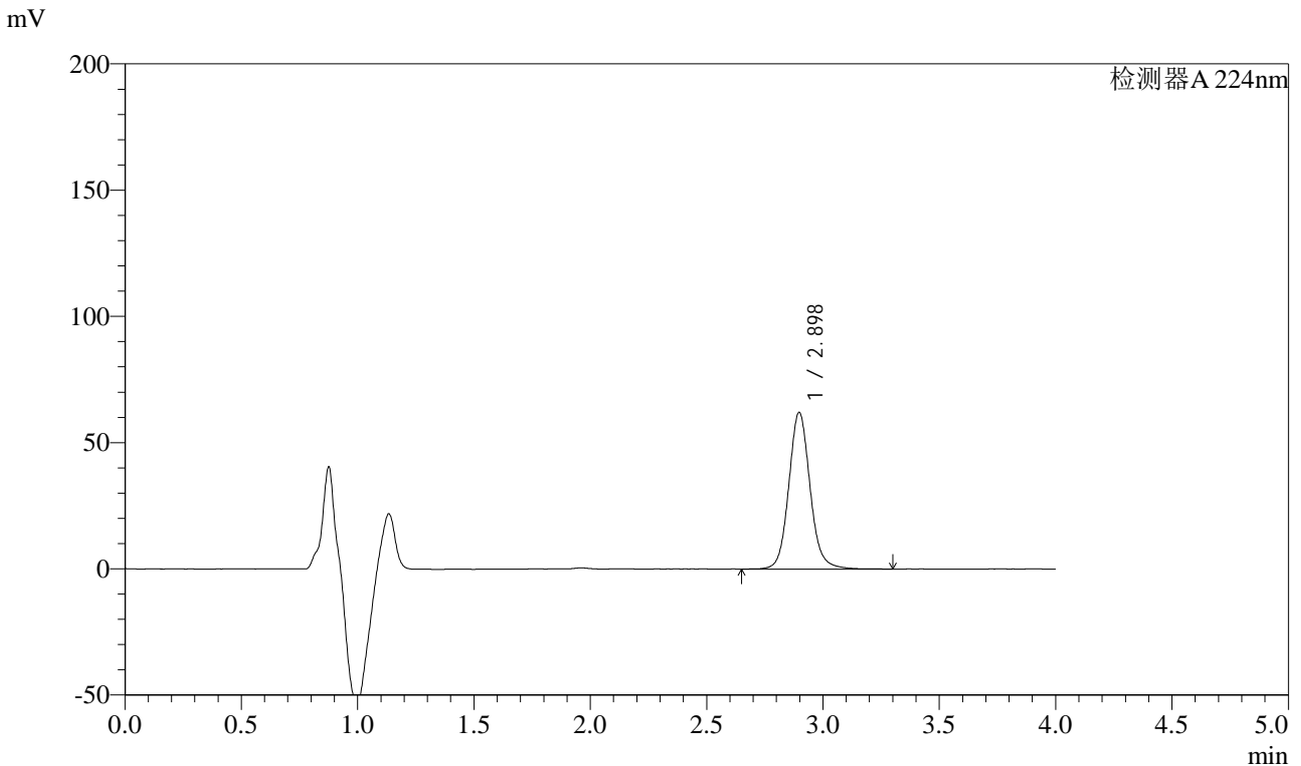


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1037-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	395673	100.000	62070	5049	1.099	--
总计		395673	100.000	62070			

图67 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

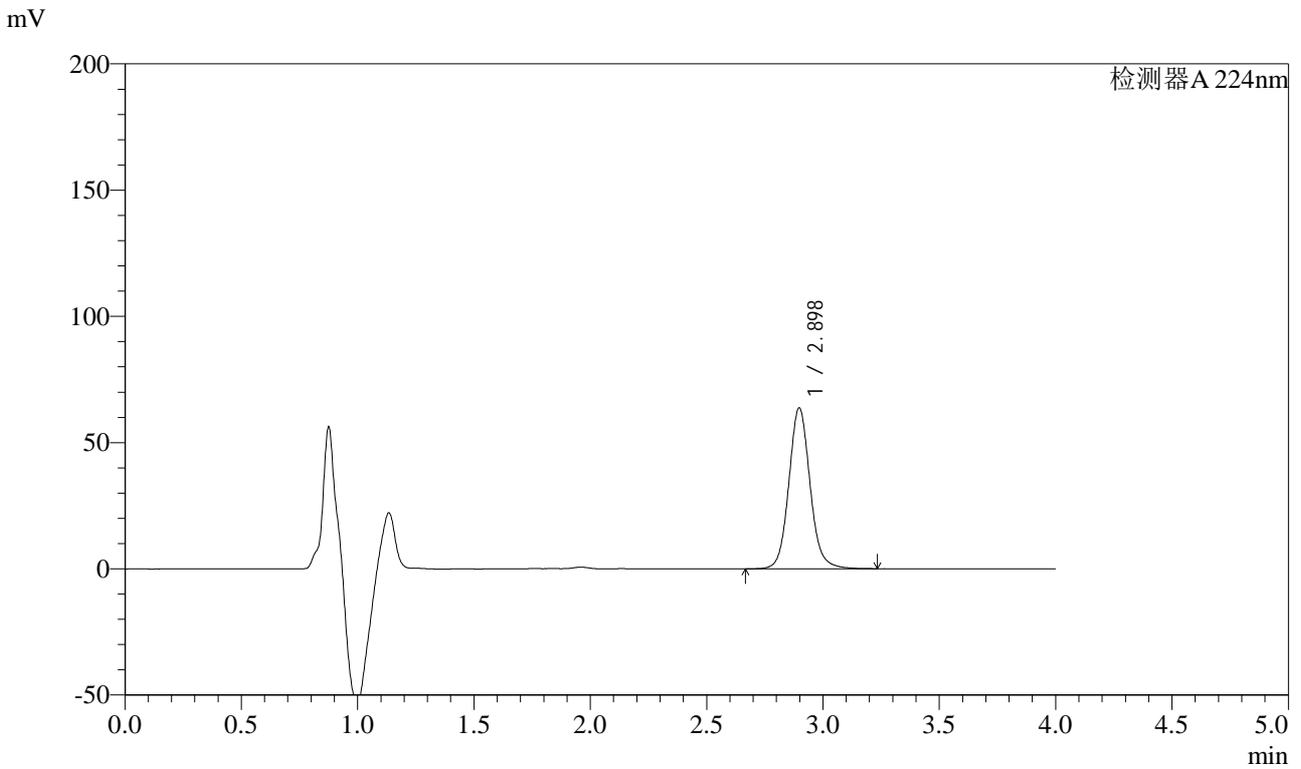


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1038-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:34:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	405634	100.000	63772	5064	1.094	--
总计		405634	100.000	63772			

图68 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

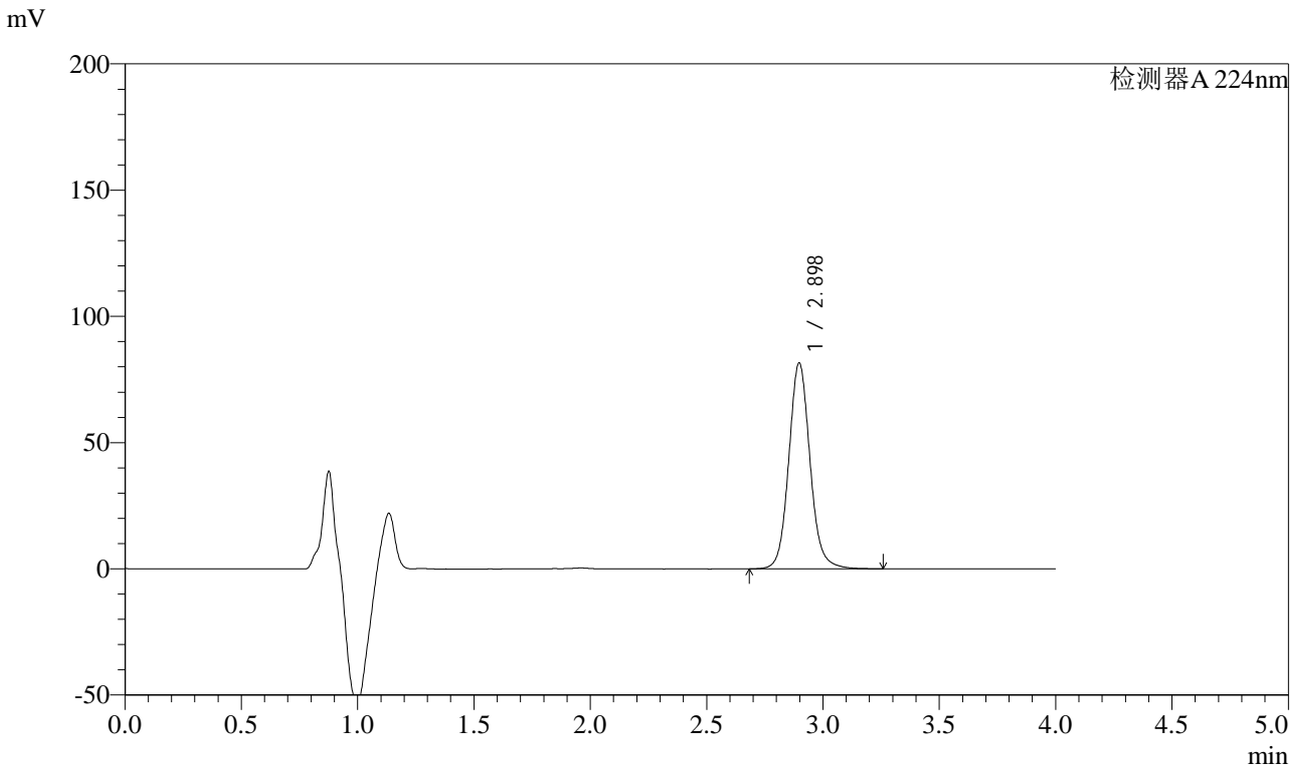


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1039-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:39:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	518072	100.000	81561	5061	1.095	--
总计		518072	100.000	81561			

图69 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

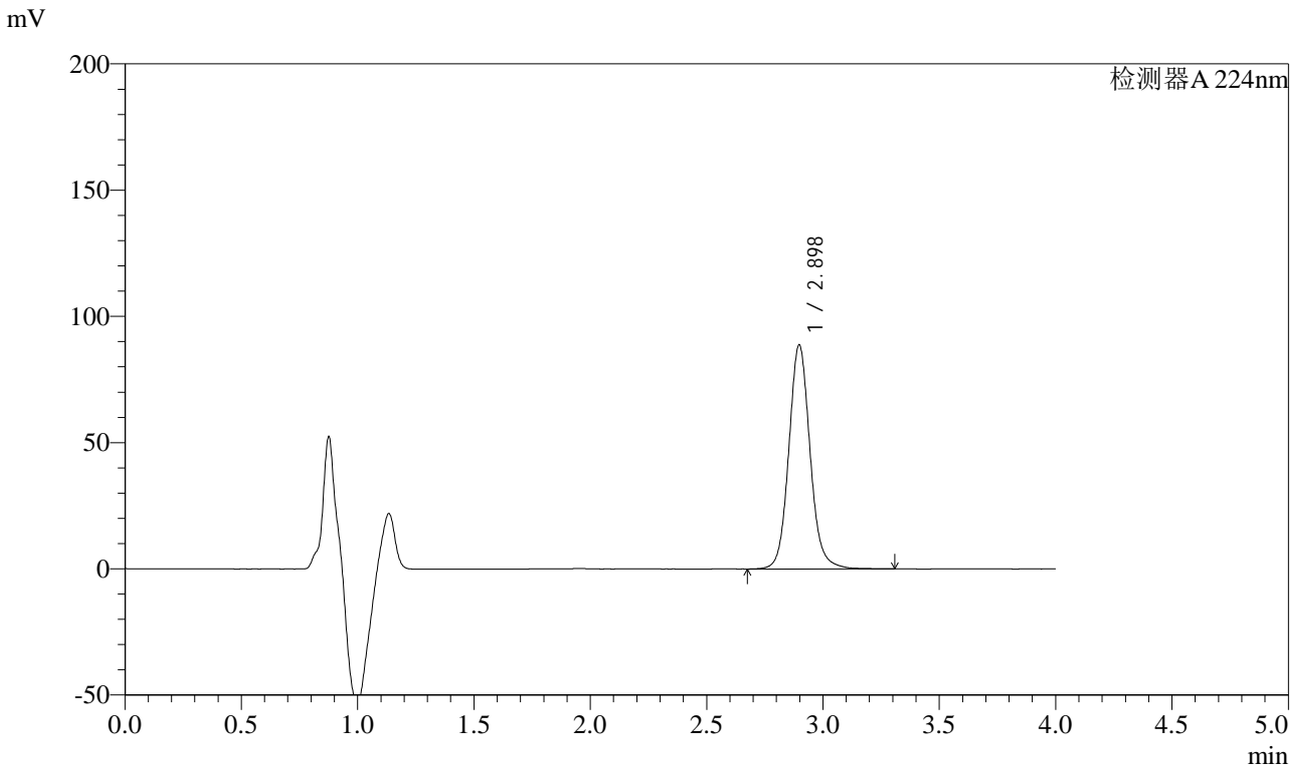


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1040-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:43:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	564708	100.000	88741	5059	1.096	--
总计		564708	100.000	88741			

图70 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

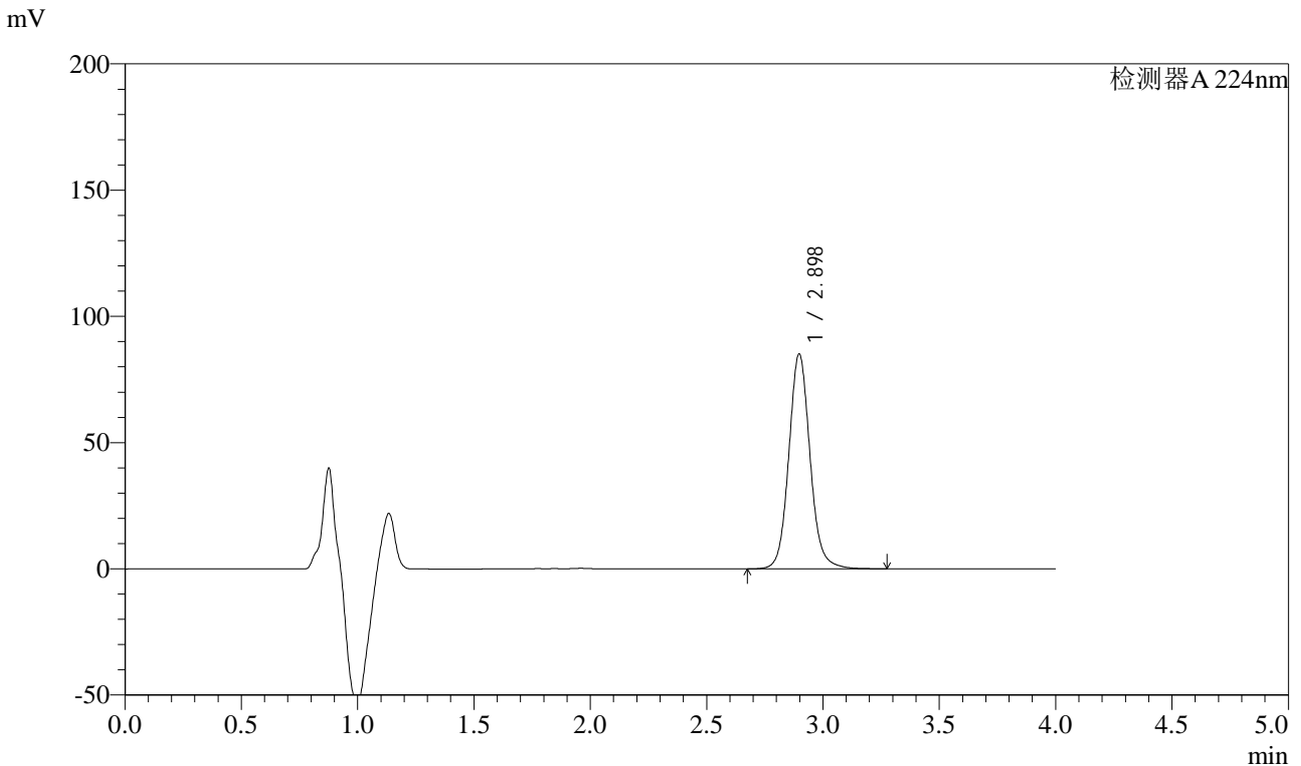


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1041-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	540212	100.000	85112	5075	1.094	--
总计		540212	100.000	85112			

图71 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

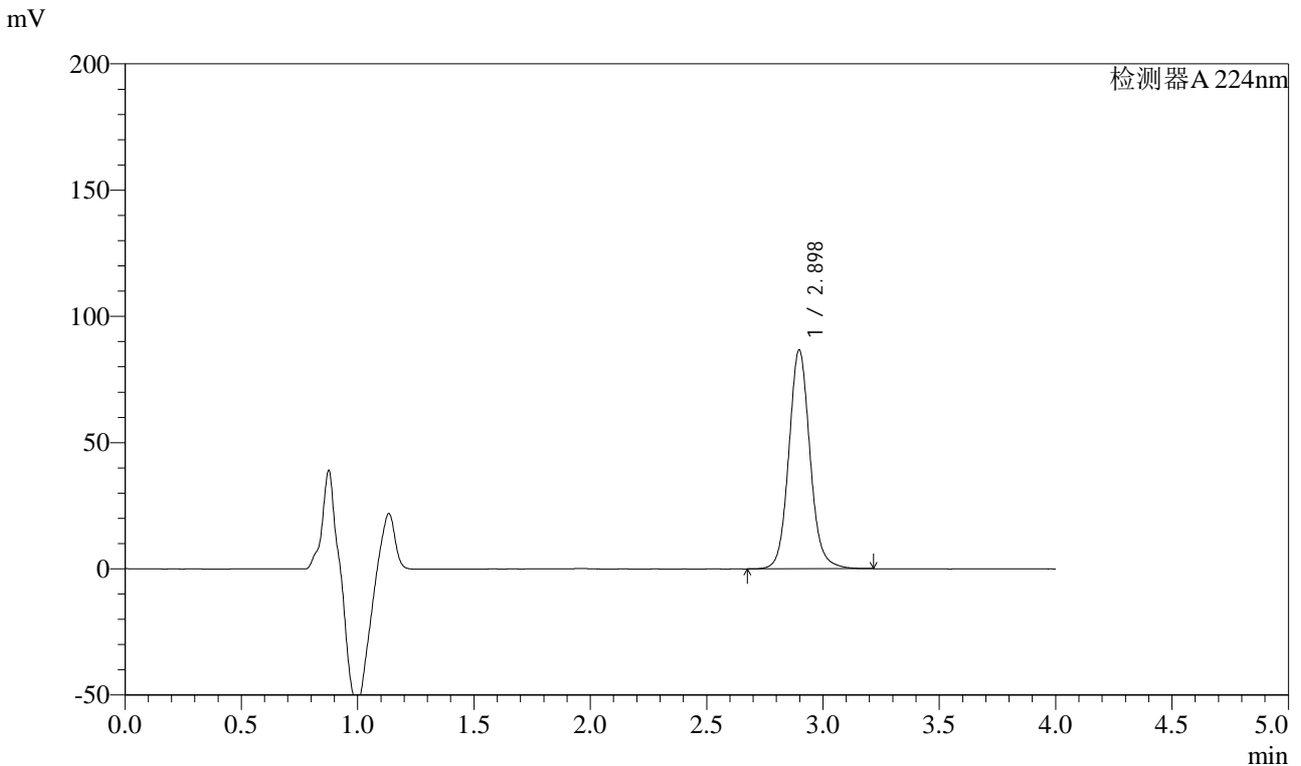


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1042-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:52:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	549331	100.000	86704	5076	1.091	--
总计		549331	100.000	86704			

图72 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

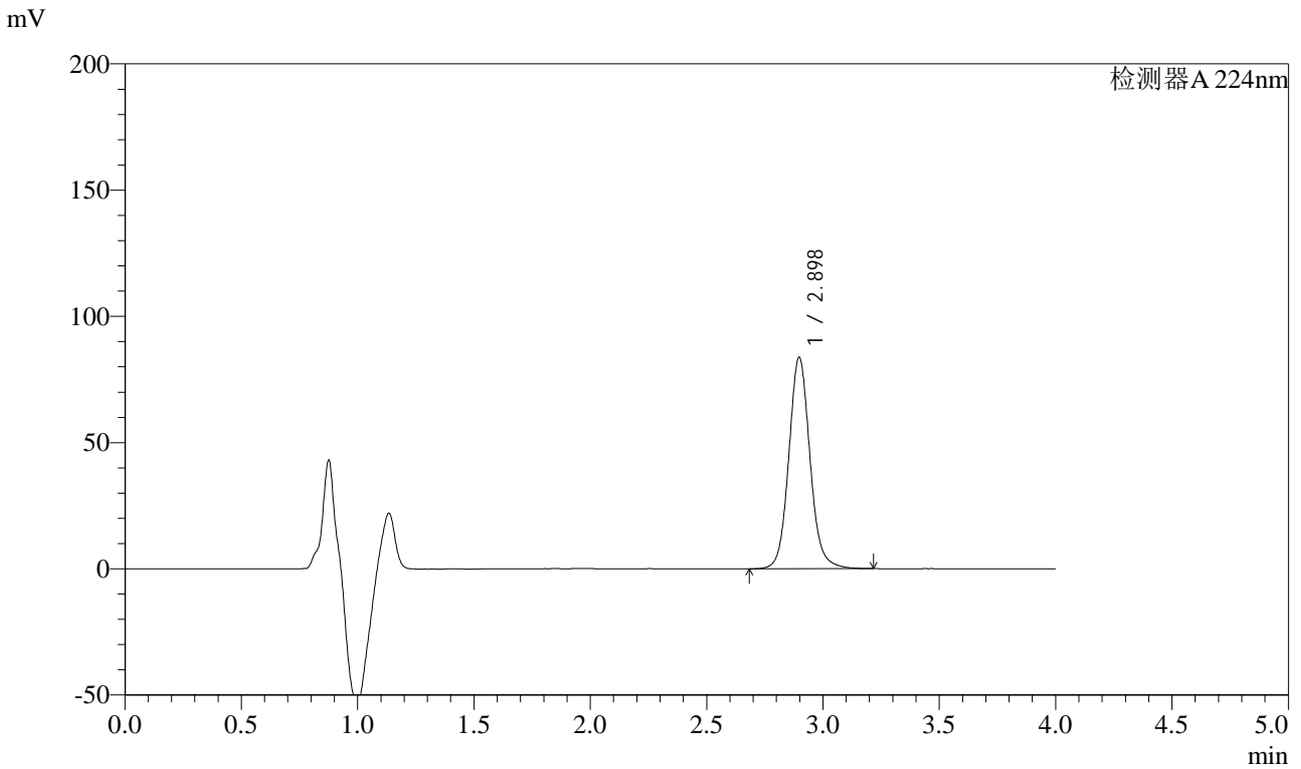


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1043-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 16:57:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	530529	100.000	83737	5079	1.093	--
总计		530529	100.000	83737			

图73 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

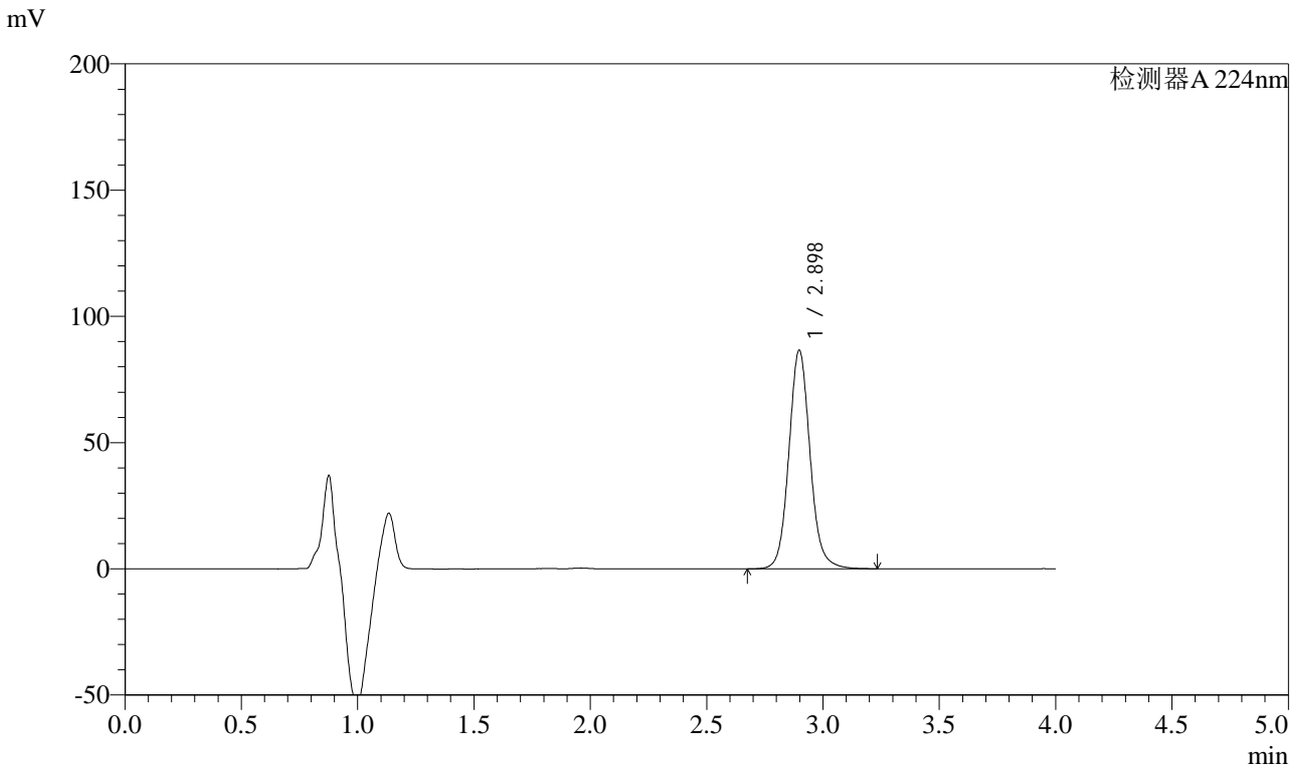


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1044-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:01:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	548977	100.000	86589	5074	1.094	--
总计		548977	100.000	86589			

图74 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

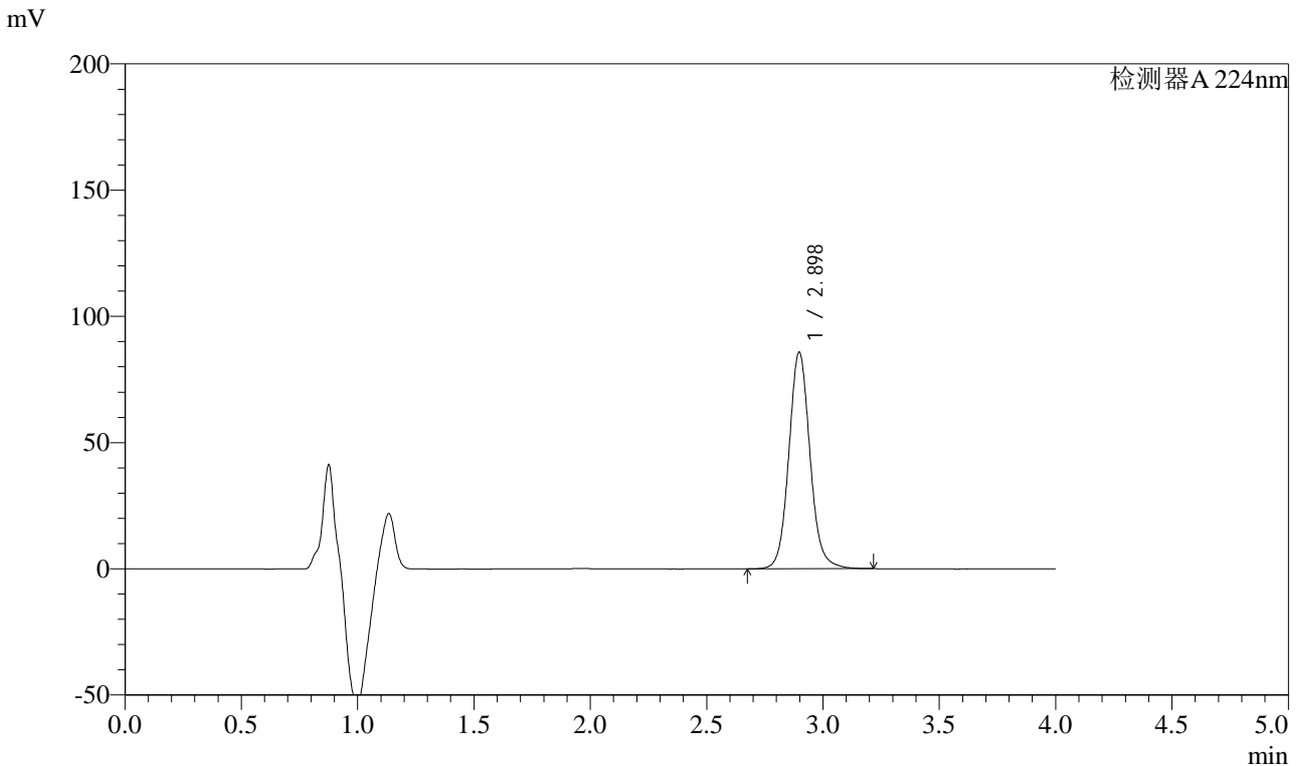


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1045-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:05:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	543852	100.000	85787	5073	1.092	--
总计		543852	100.000	85787			

图75 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

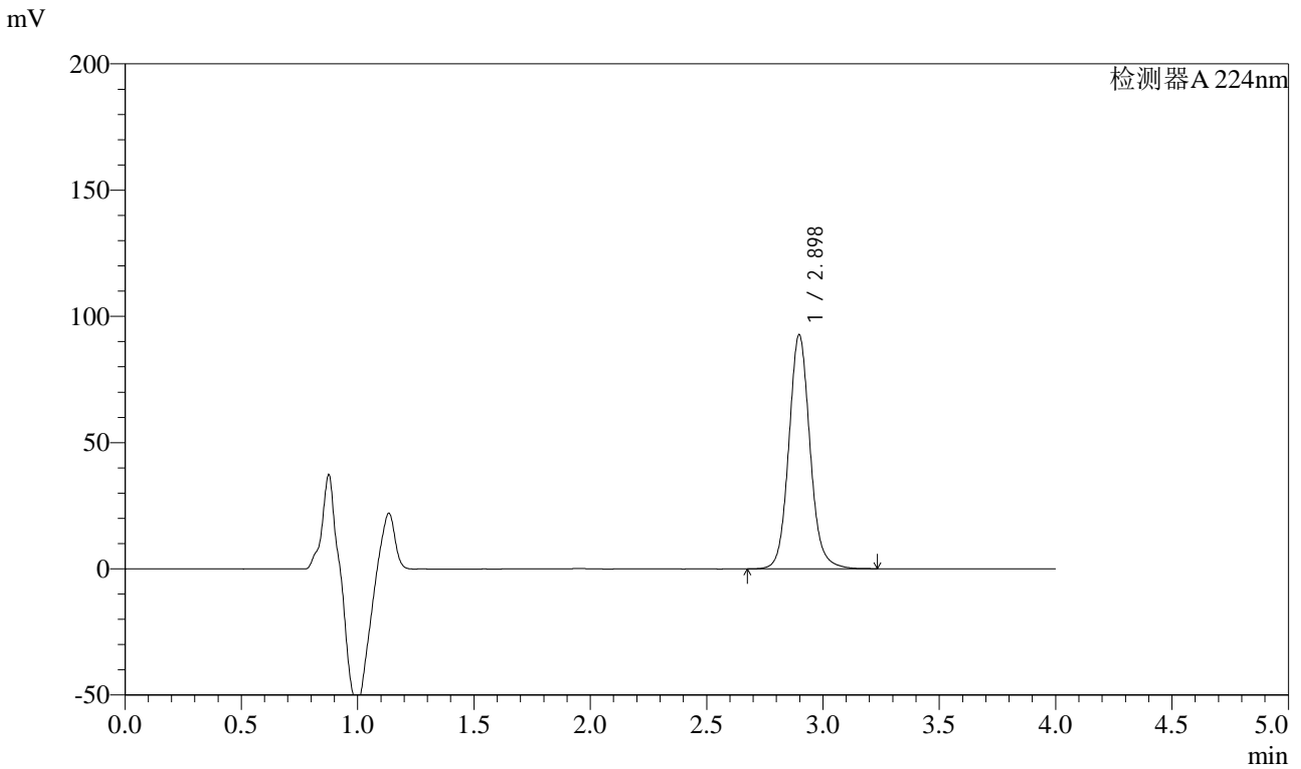


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1046-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:10:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	587666	100.000	92726	5080	1.095	--
总计		587666	100.000	92726			

图76 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

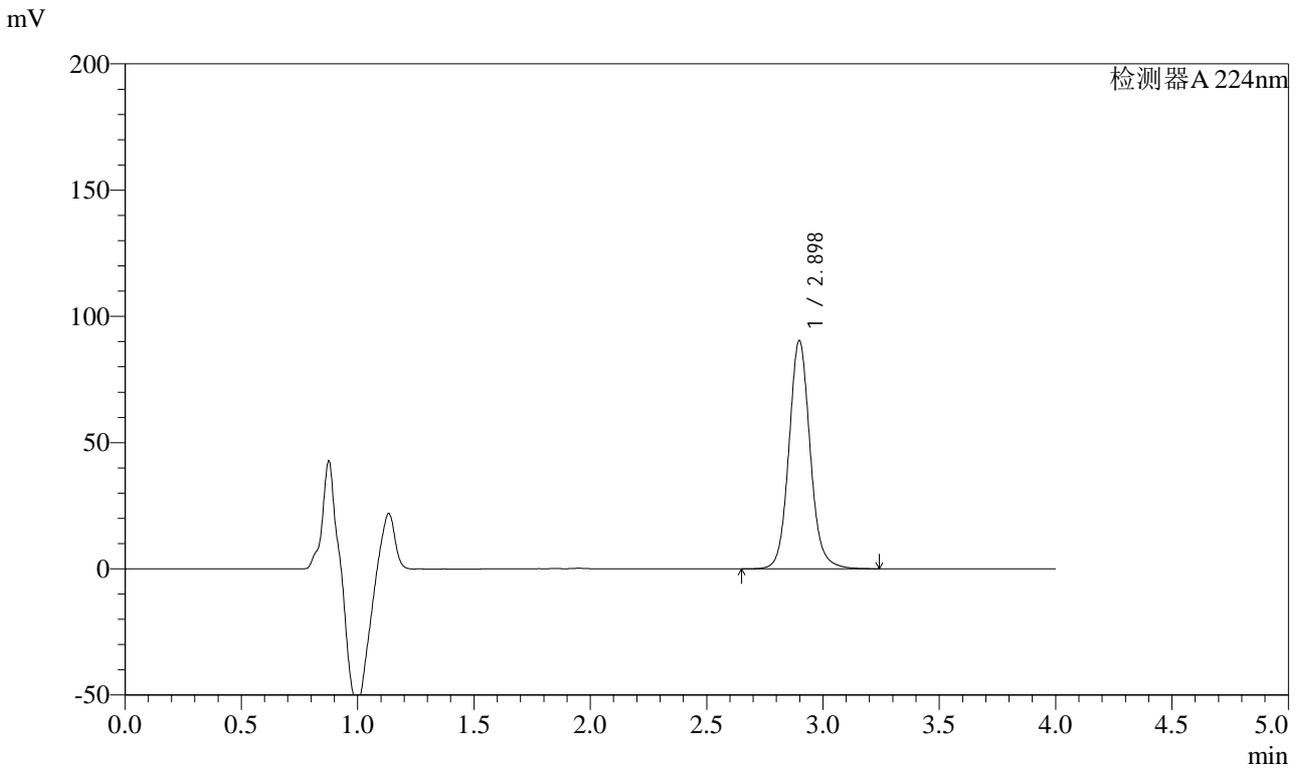


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1047-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:14:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	574669	100.000	90384	5064	1.093	--
总计		574669	100.000	90384			

图77 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

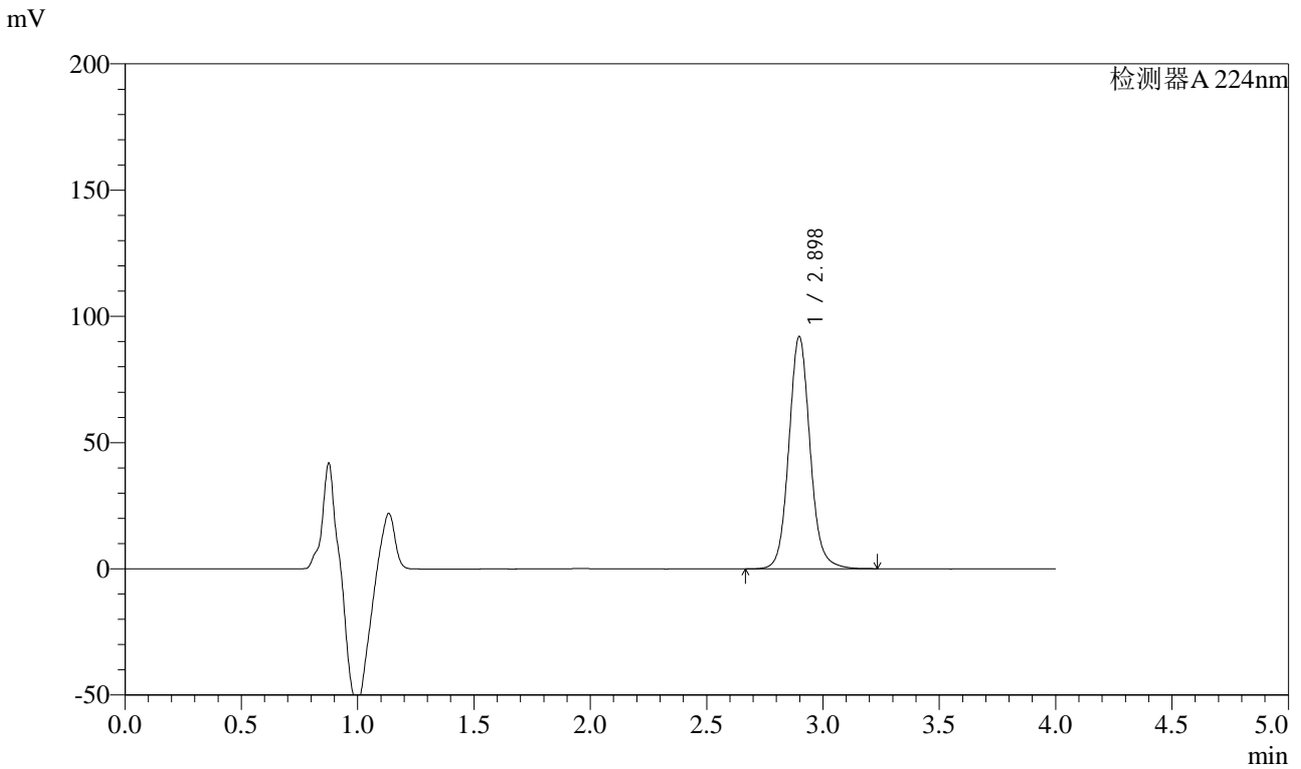


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1048-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:19:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	584290	100.000	91998	5065	1.094	--
总计		584290	100.000	91998			

图78 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

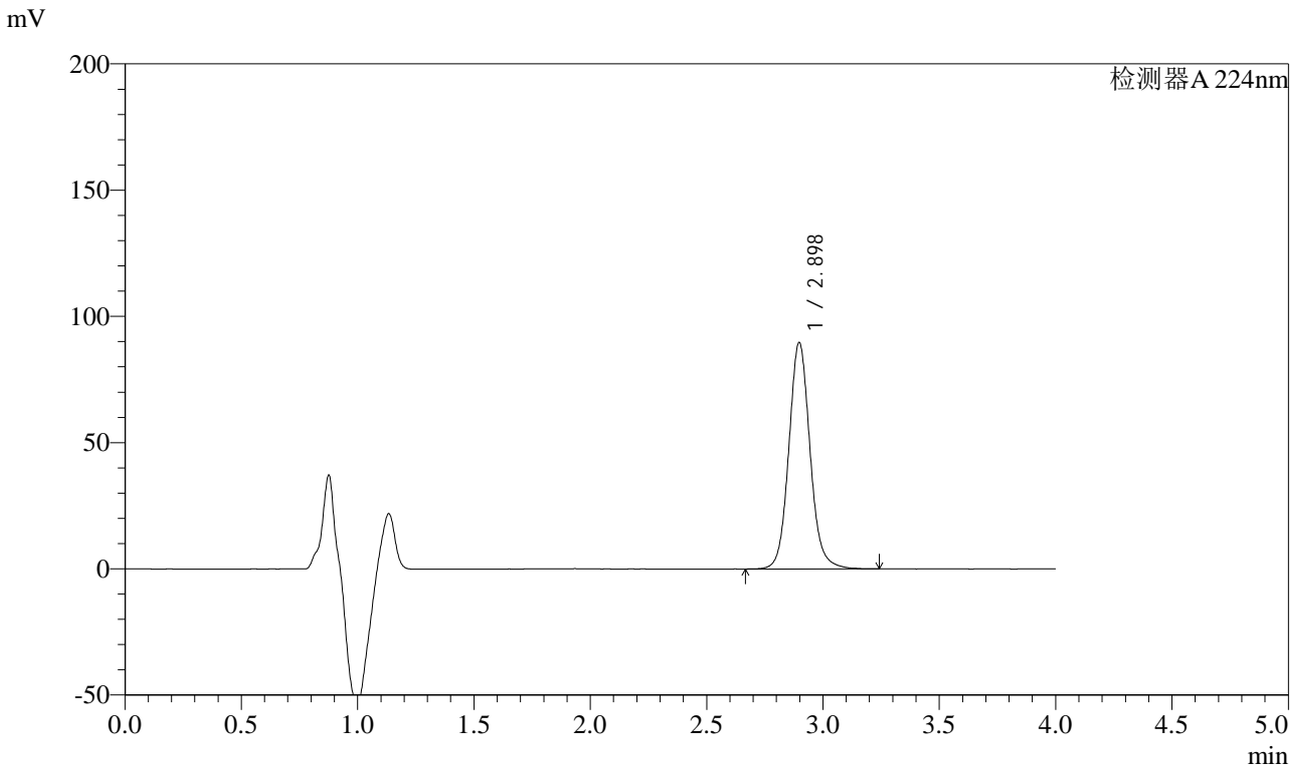


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1049-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:23:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	570206	100.000	89741	5067	1.095	--
总计		570206	100.000	89741			

图79 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

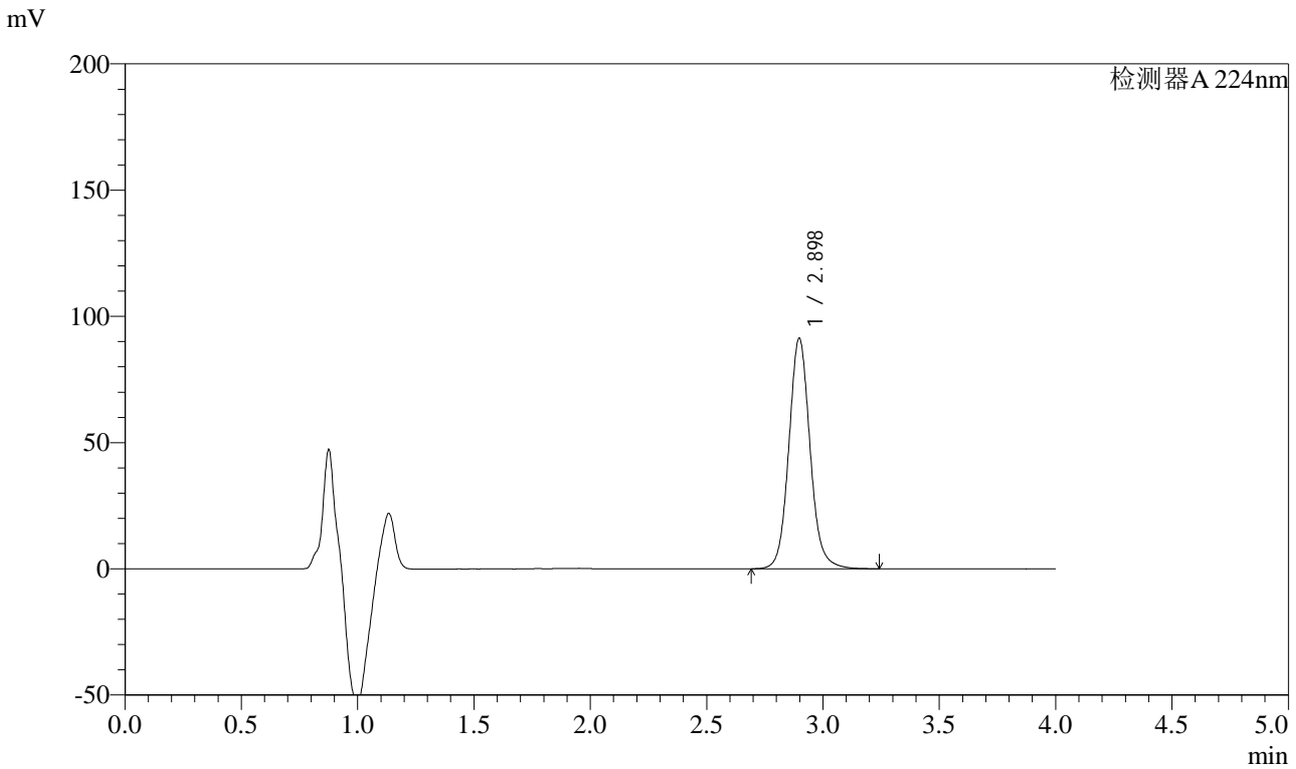


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1050-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:28:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	580398	100.000	91316	5057	1.093	--
总计		580398	100.000	91316			

图80 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

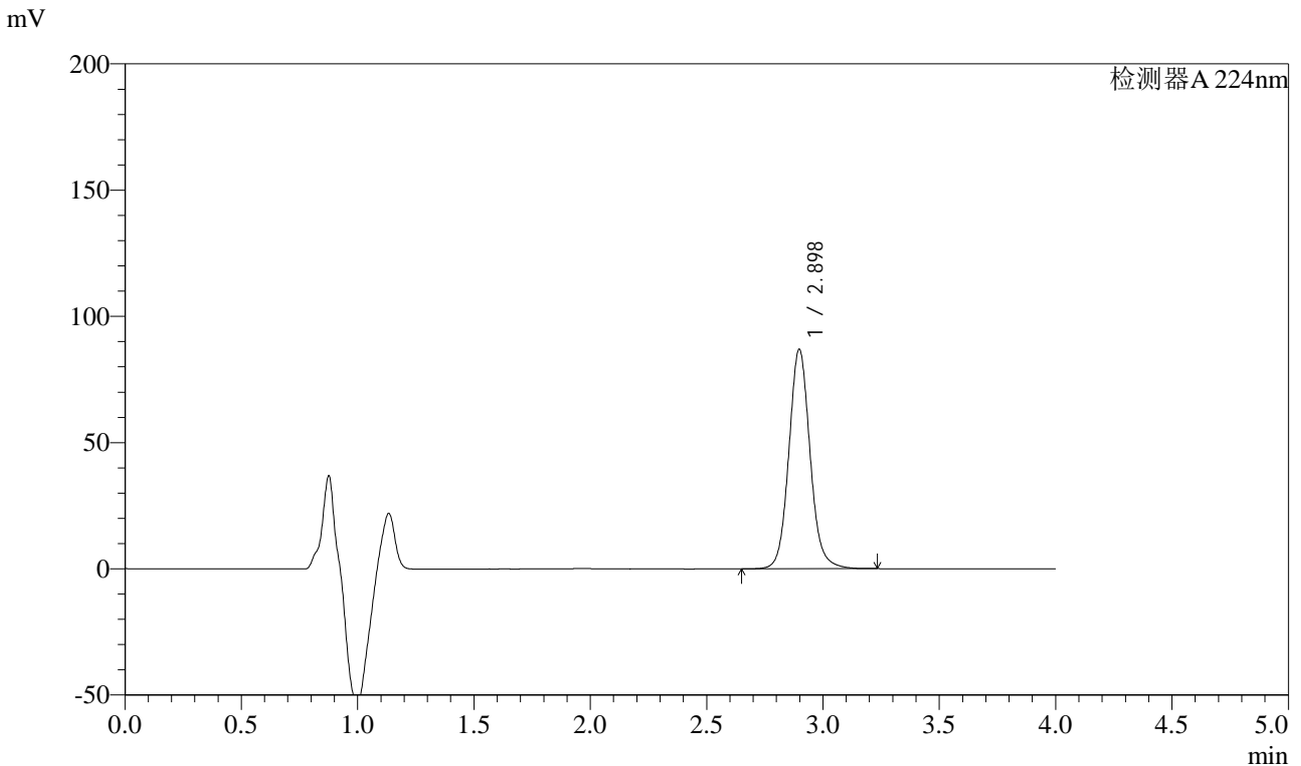


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1051-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	552420	100.000	86968	5056	1.091	--
总计		552420	100.000	86968			

图81 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

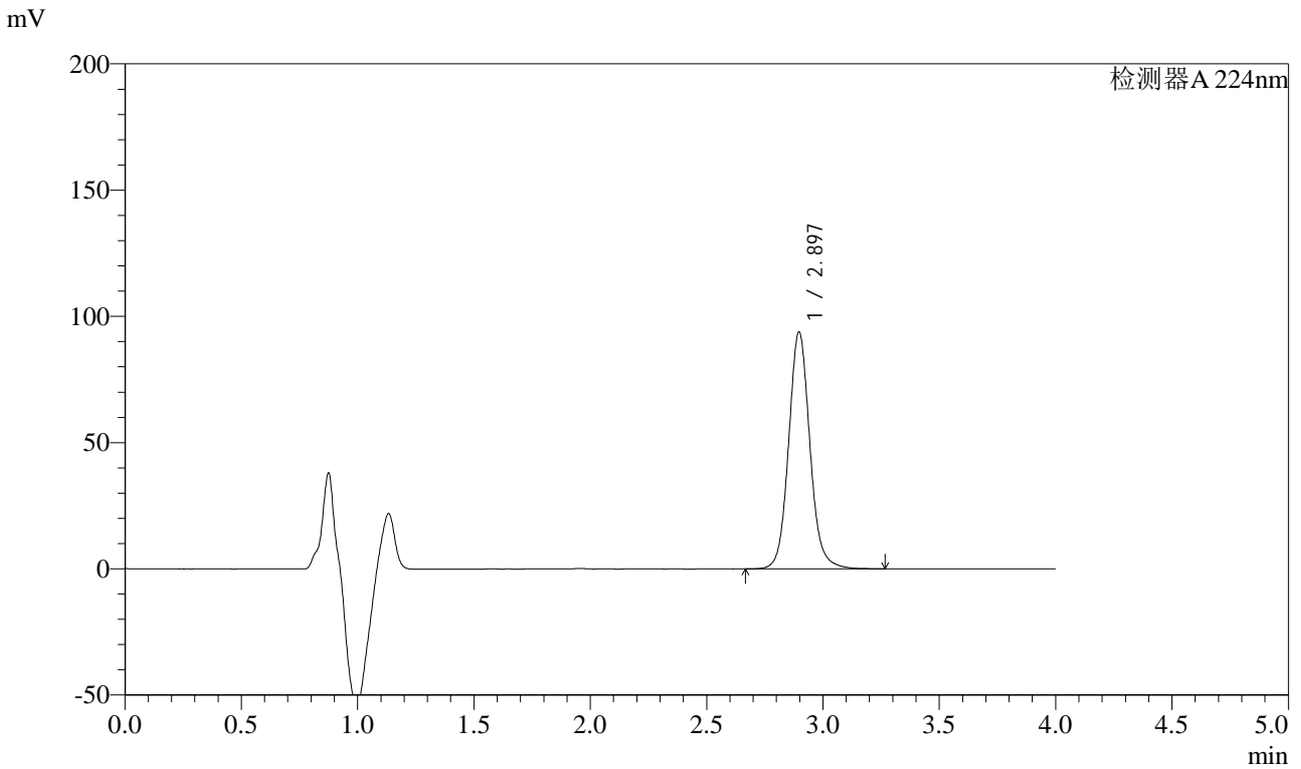


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1052-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:36:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	596694	100.000	93865	5051	1.093	--
总计		596694	100.000	93865			

图82 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

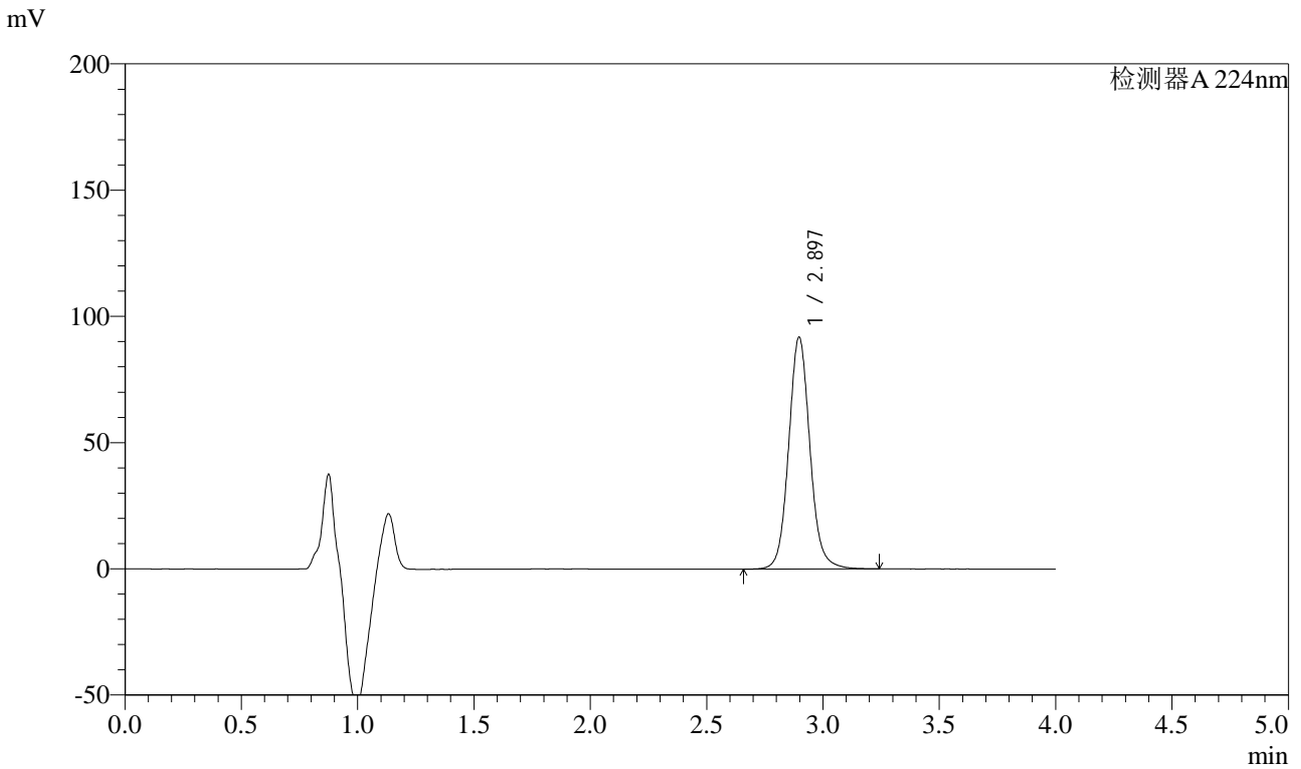


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1053-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:41:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	584635	100.000	91863	5047	1.089	--
总计		584635	100.000	91863			

图83 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

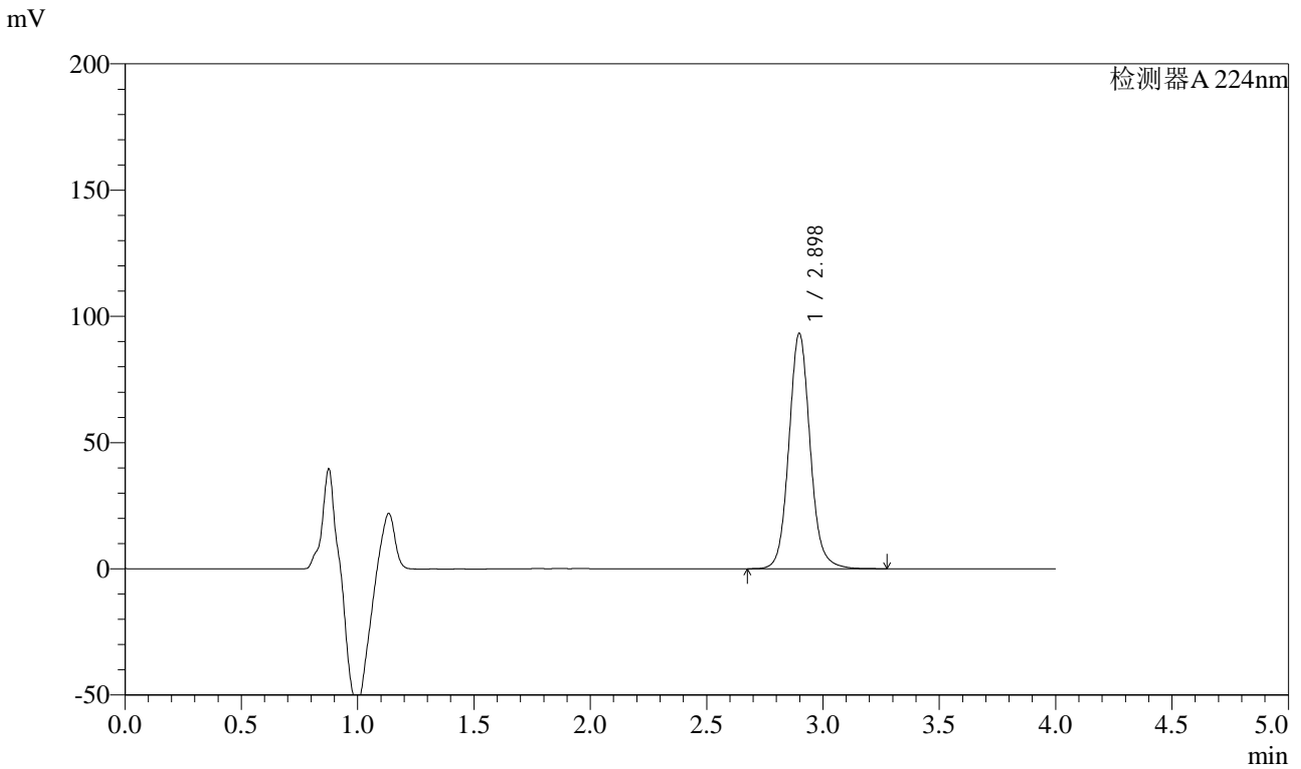


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1054-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:45:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	594308	100.000	93263	5039	1.091	--
总计		594308	100.000	93263			

图84 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

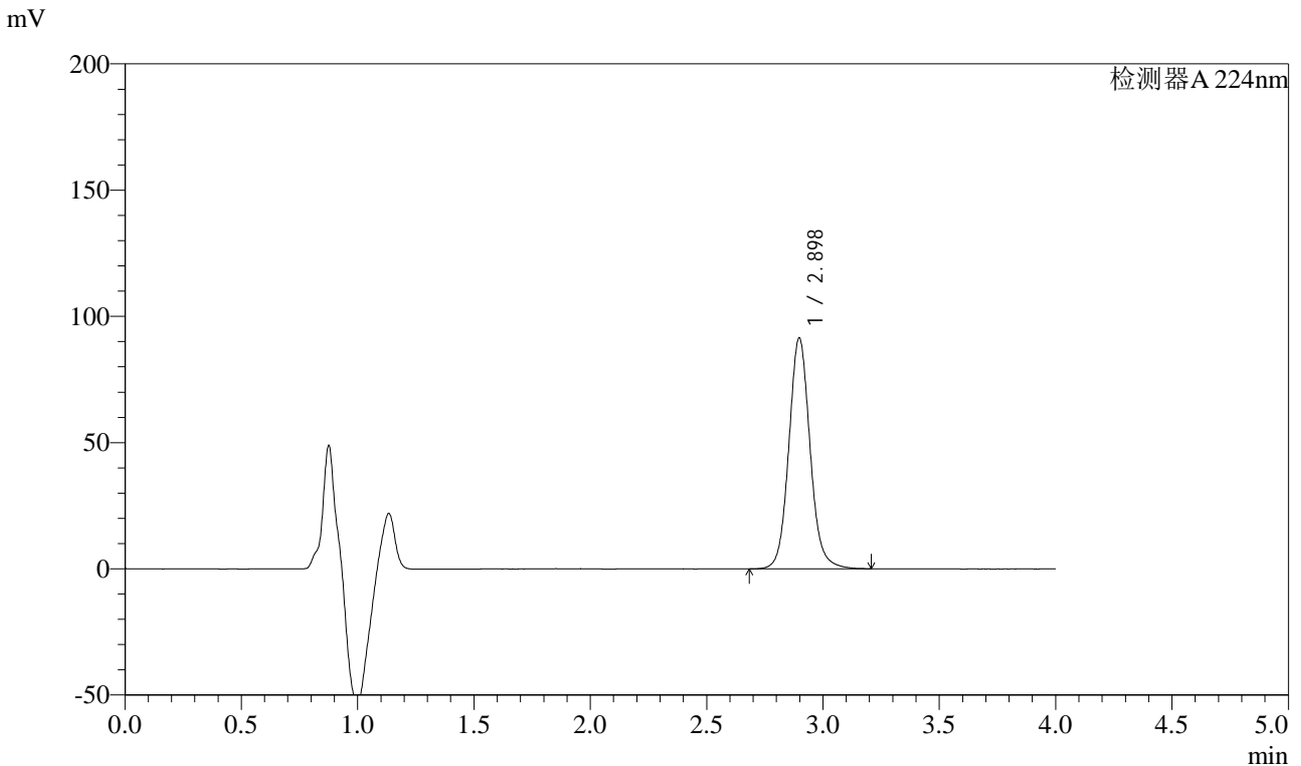


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1055-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:50:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	581291	100.000	91469	5044	1.089	--
总计		581291	100.000	91469			

图85 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

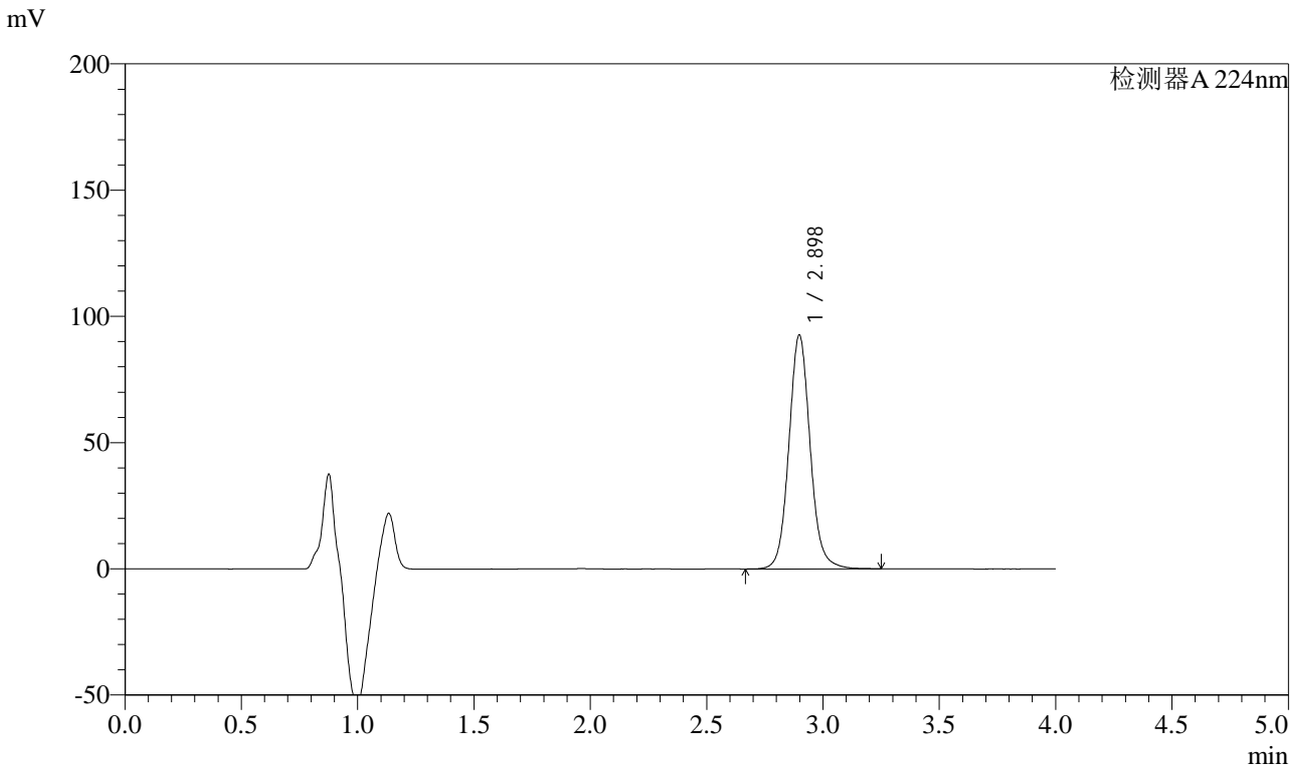


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1056-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:54:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	589796	100.000	92614	5043	1.087	--
总计		589796	100.000	92614			

图86 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

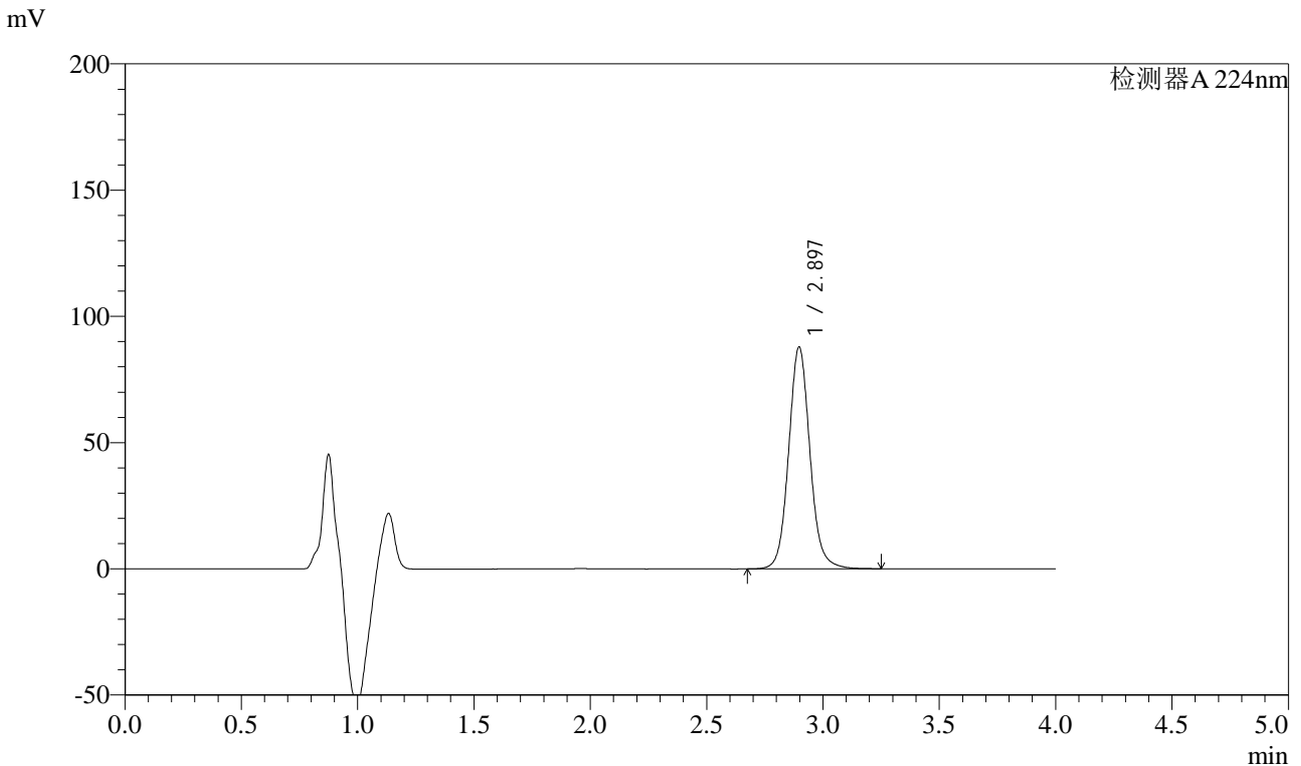


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1057-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 17:59:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	558980	100.000	87879	5045	1.089	--
总计		558980	100.000	87879			

图87 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

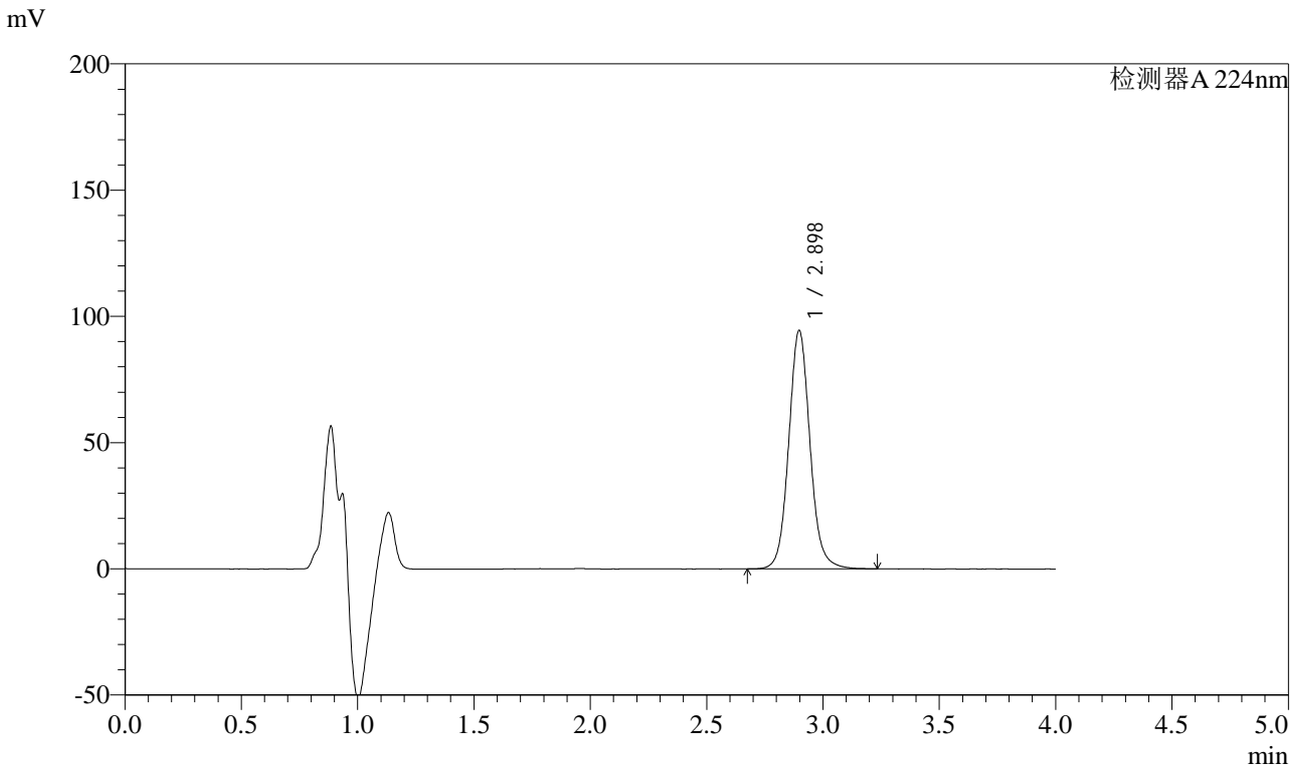


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1058-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:03:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	600737	100.000	94467	5039	1.086	--
总计		600737	100.000	94467			

图88 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

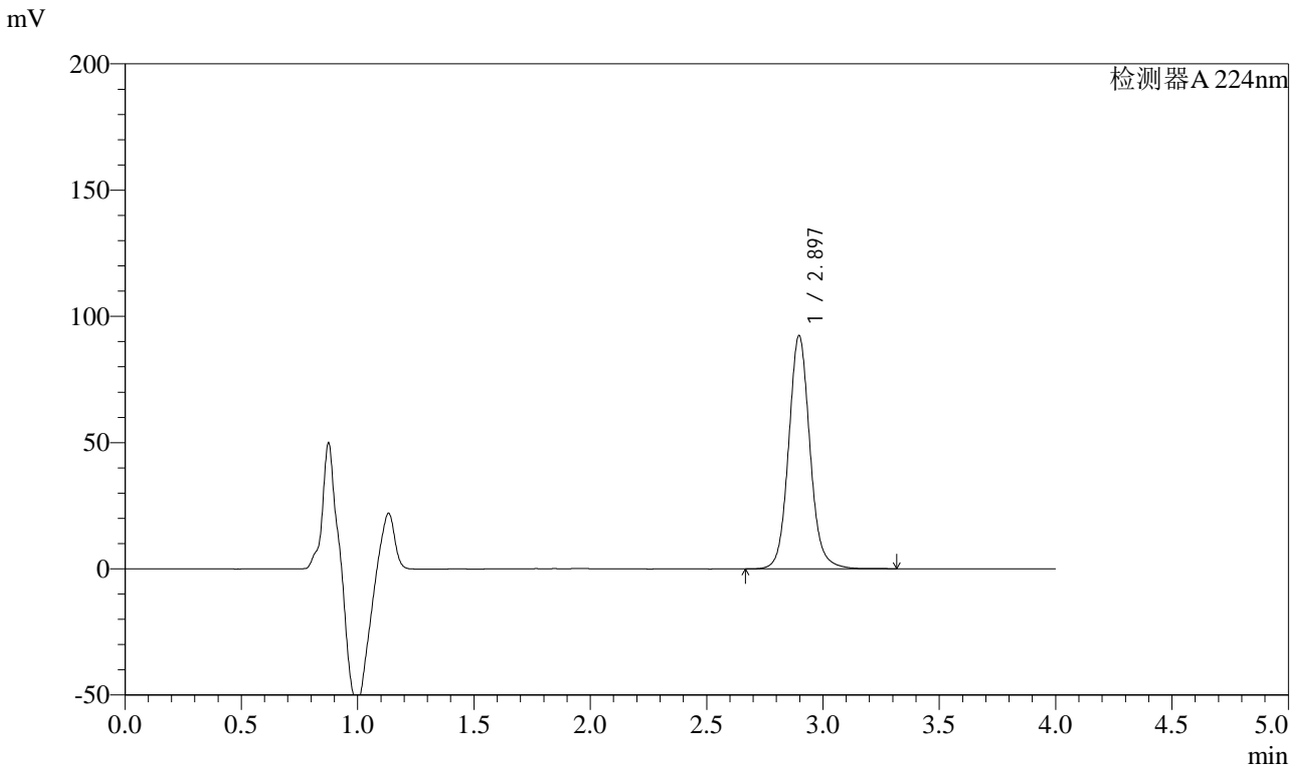


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1059-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:07:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	589209	100.000	92425	5042	1.089	--
总计		589209	100.000	92425			

图89 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

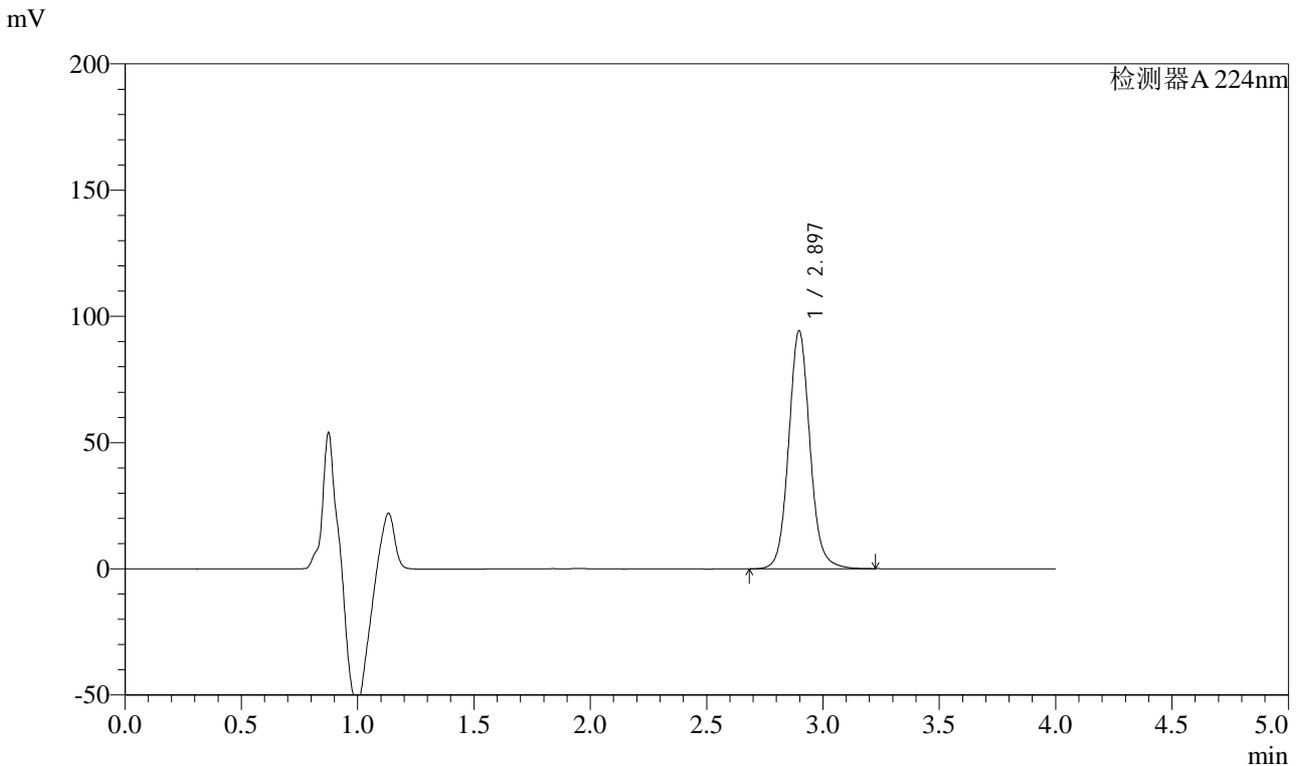


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1060-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:12:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	600035	100.000	94300	5033	1.086	--
总计		600035	100.000	94300			

图90 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

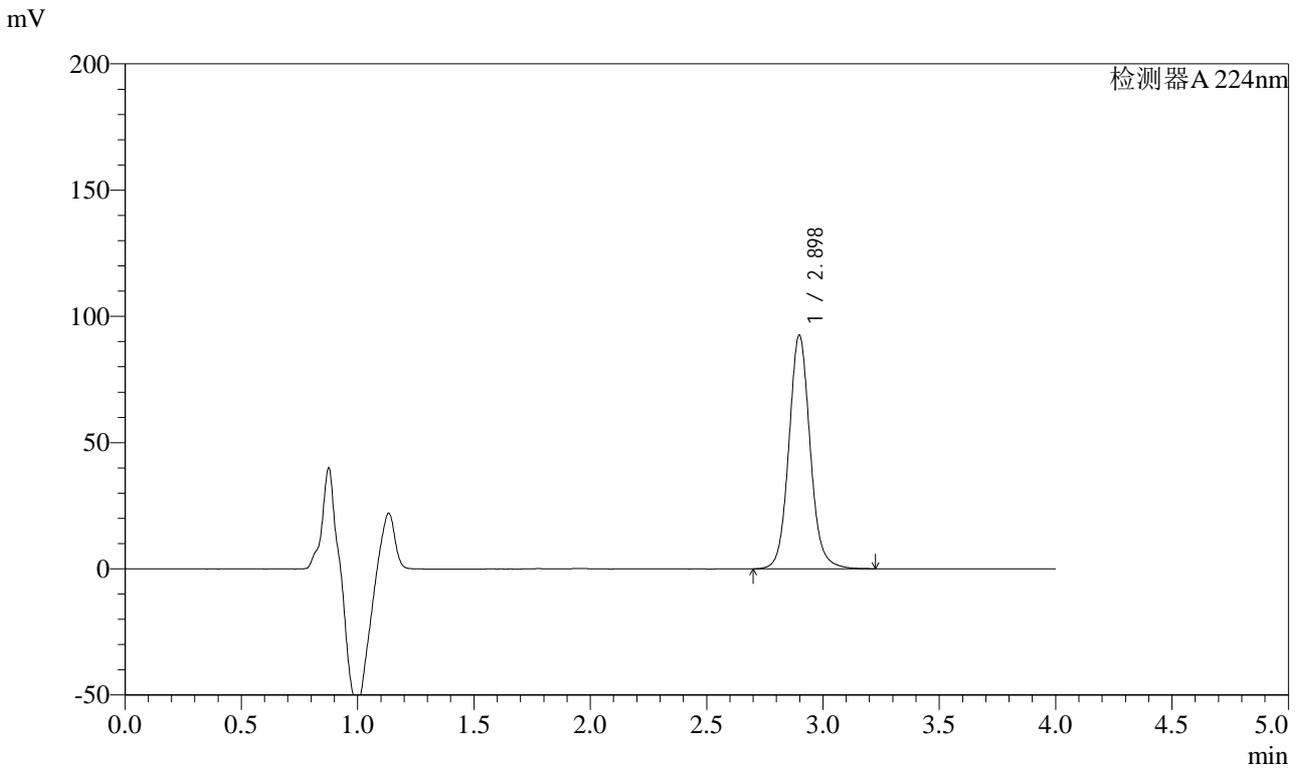


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1061-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:16:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	589126	100.000	92547	5045	1.085	--
总计		589126	100.000	92547			

图91 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

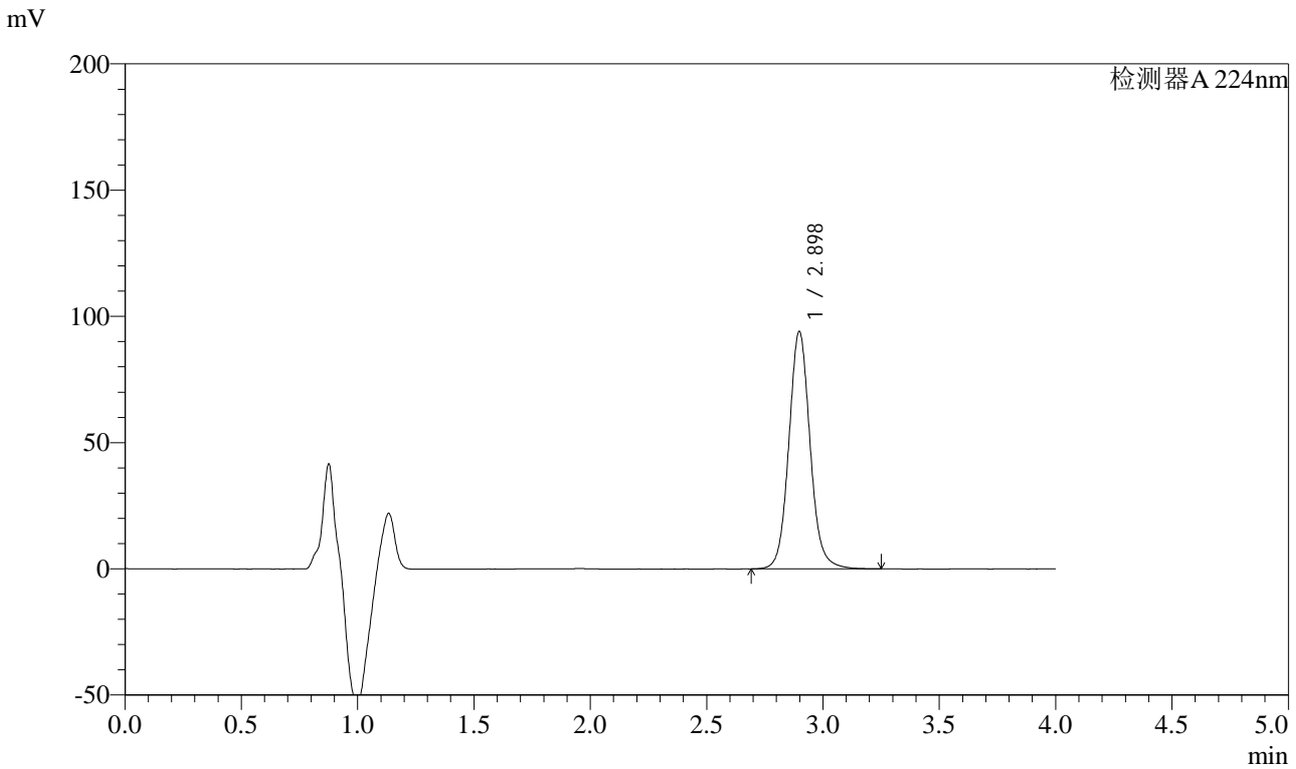


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1062-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	598580	100.000	94026	5028	1.085	--
总计		598580	100.000	94026			

图92 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

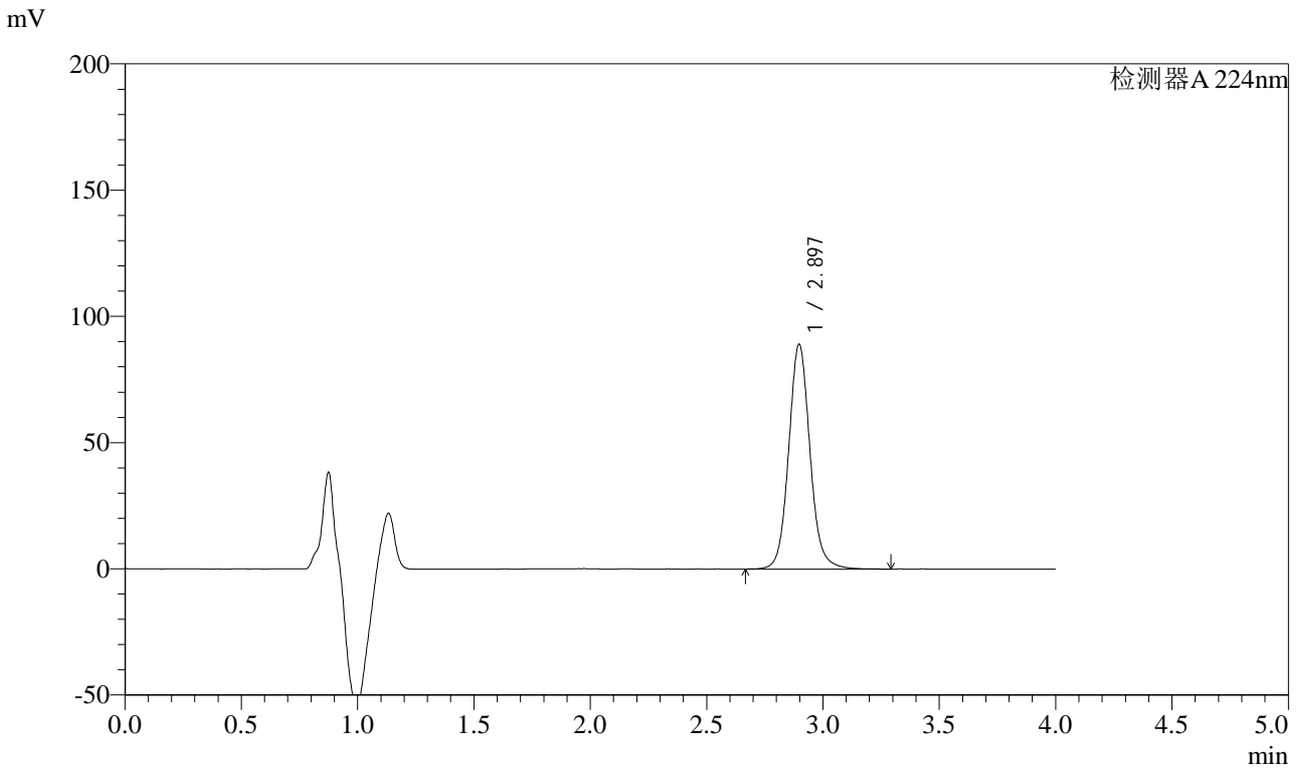


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1063-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	568153	100.000	89043	5027	1.088	--
总计		568153	100.000	89043			

图93 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

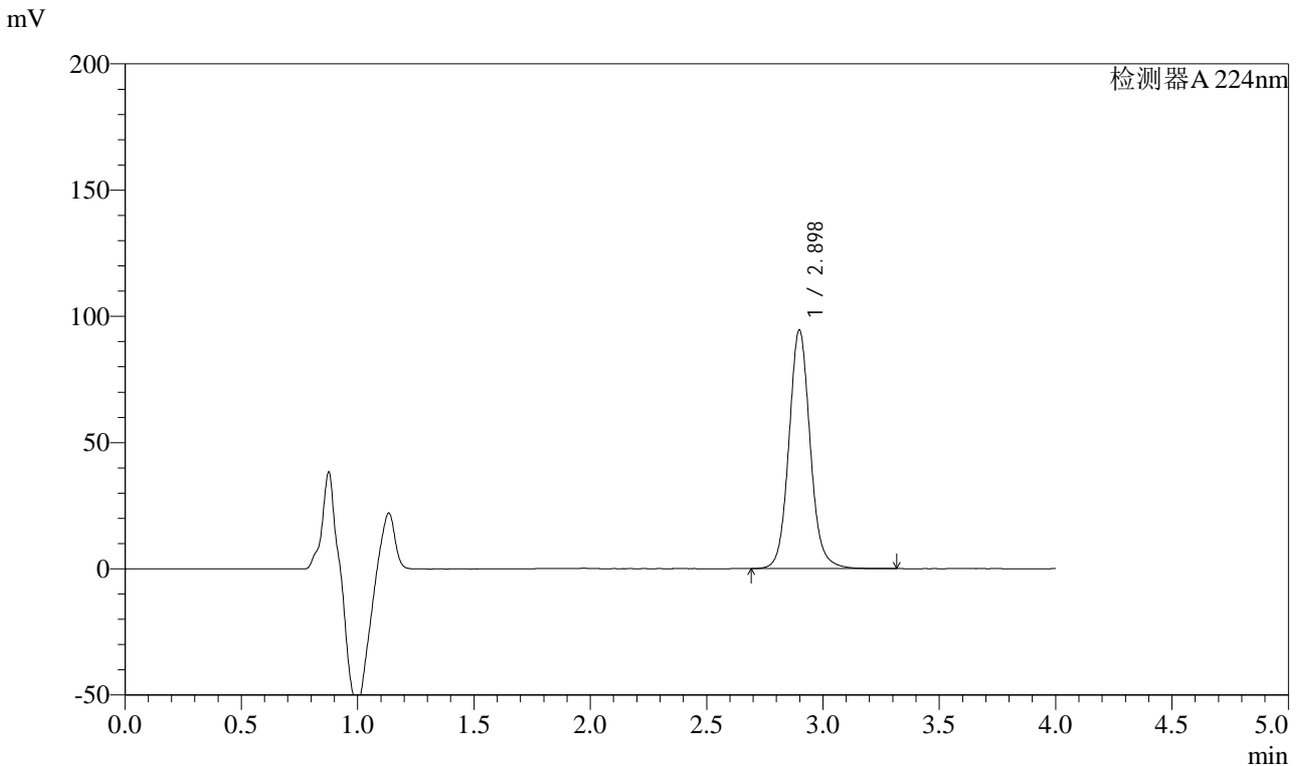


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1064-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:30:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	601729	100.000	94481	5045	1.087	--
总计		601729	100.000	94481			

图94 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

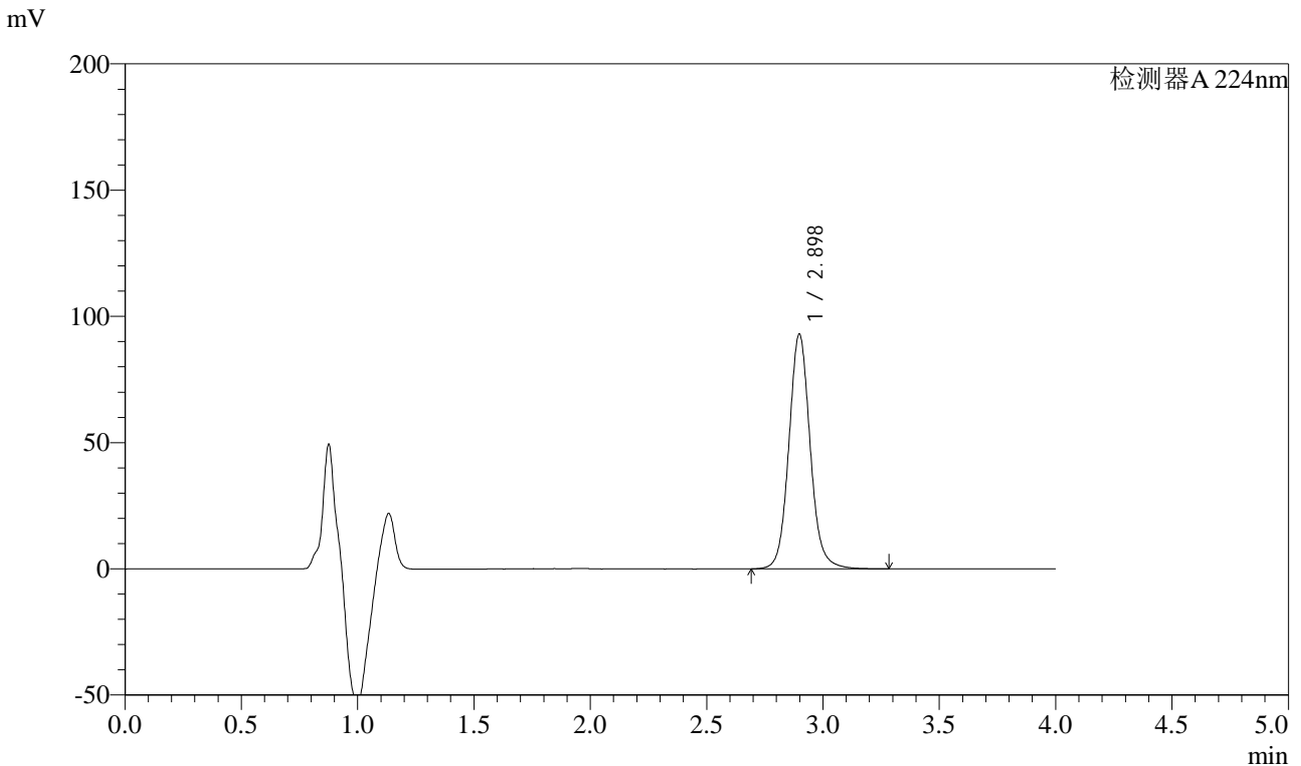


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1065-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:34:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	592805	100.000	92927	5034	1.088	--
总计		592805	100.000	92927			

图95 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

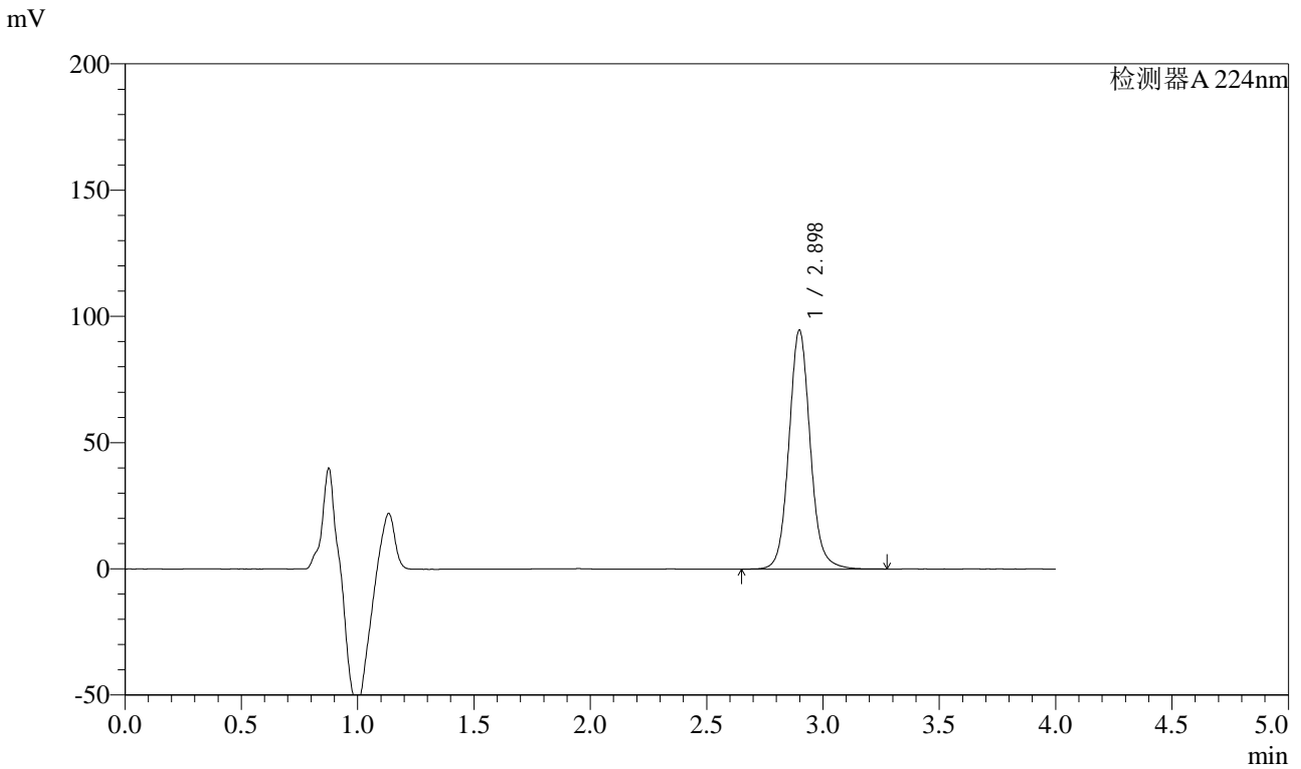


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1066-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:38:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	603351	100.000	94560	5032	1.087	--
总计		603351	100.000	94560			

图96 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

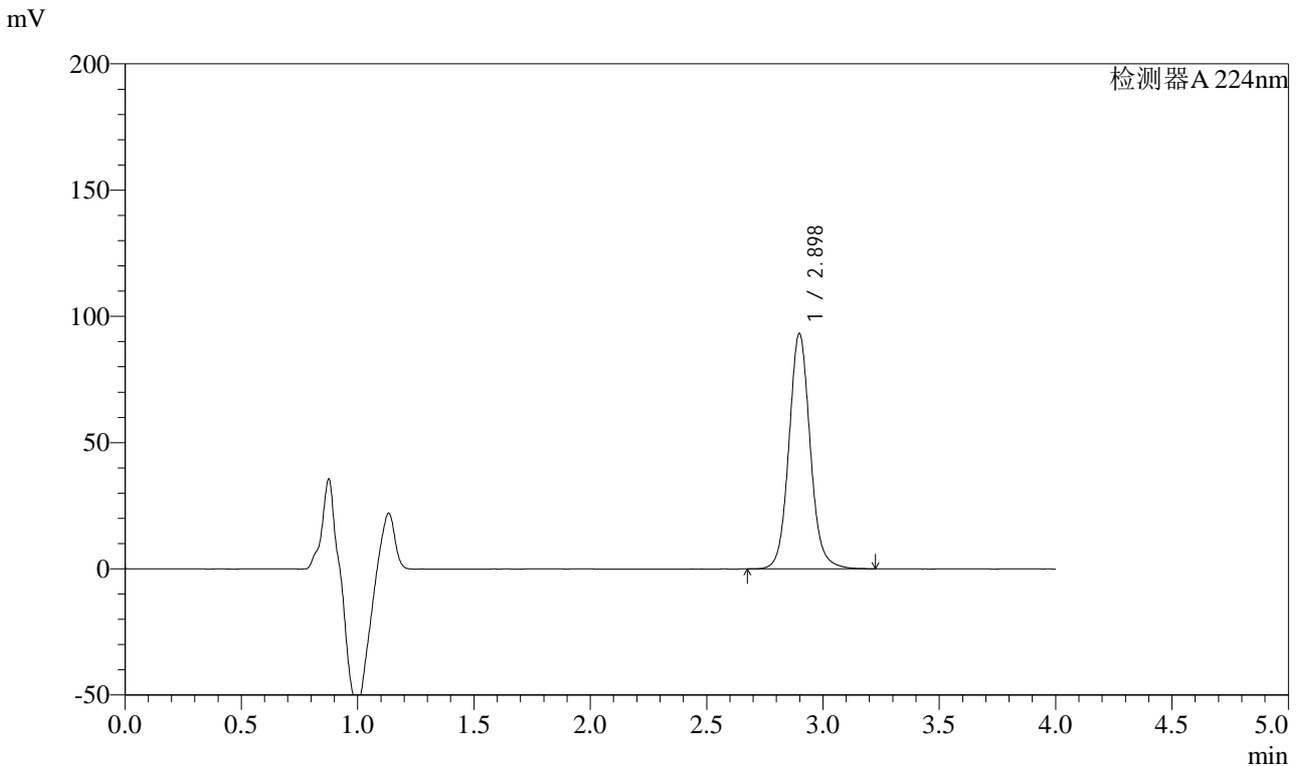


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1067-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:43:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	593438	100.000	93186	5036	1.085	--
总计		593438	100.000	93186			

图97 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

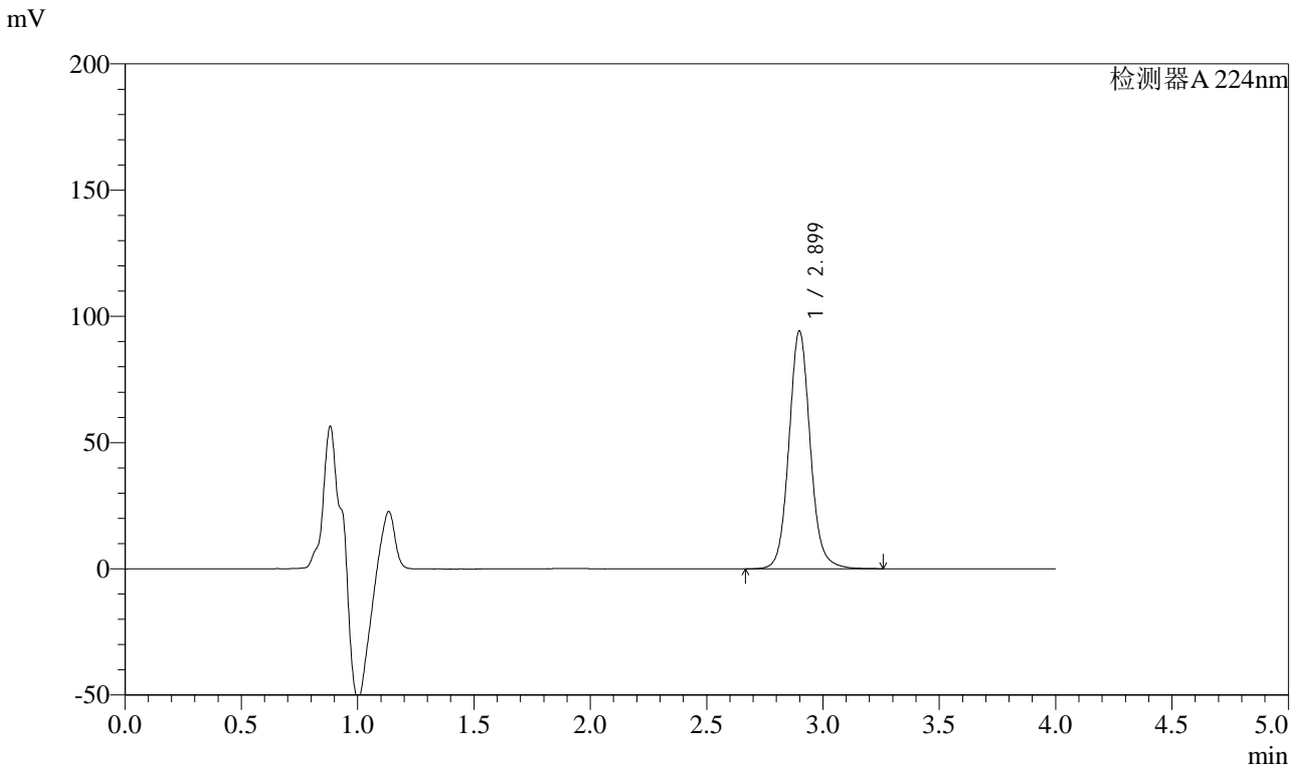


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1068-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:47:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	600397	100.000	94150	5039	1.086	--
总计		600397	100.000	94150			

图98 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

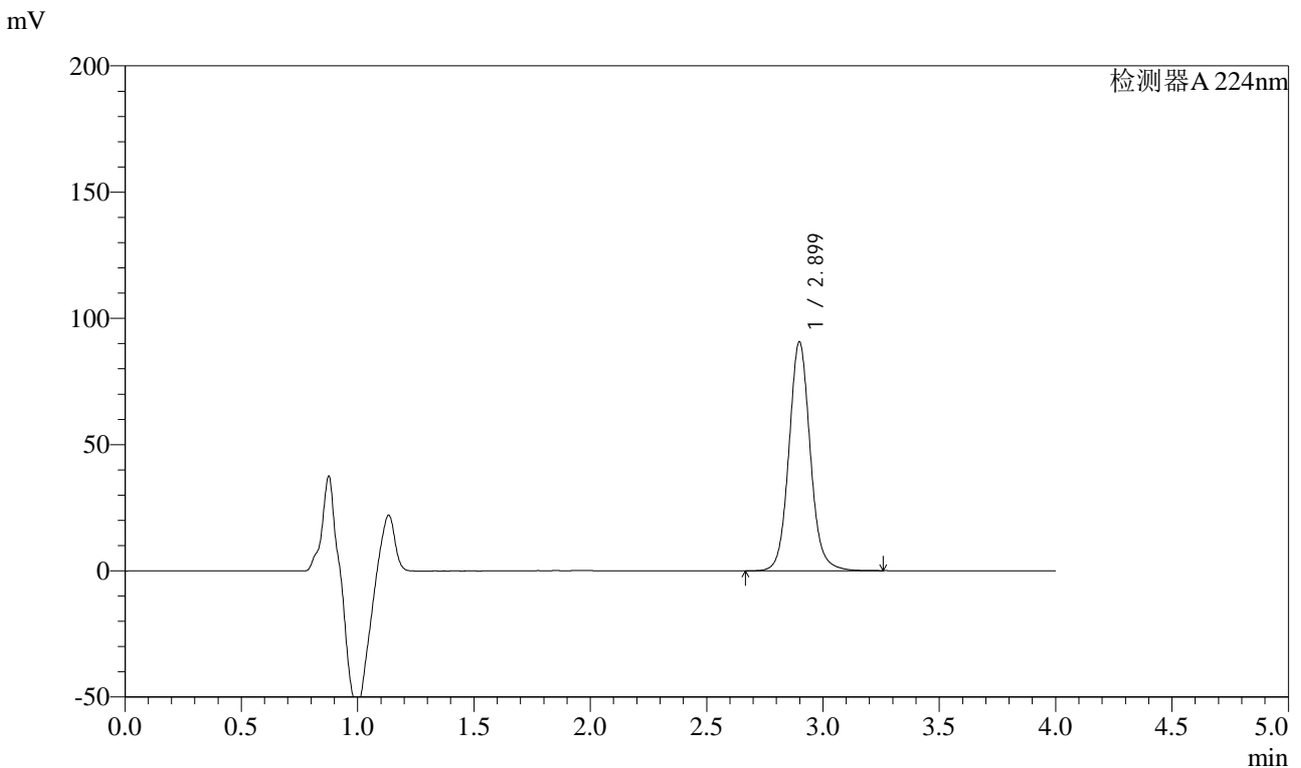


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1069-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:52:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	577506	100.000	90628	5040	1.083	--
总计		577506	100.000	90628			

图99 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

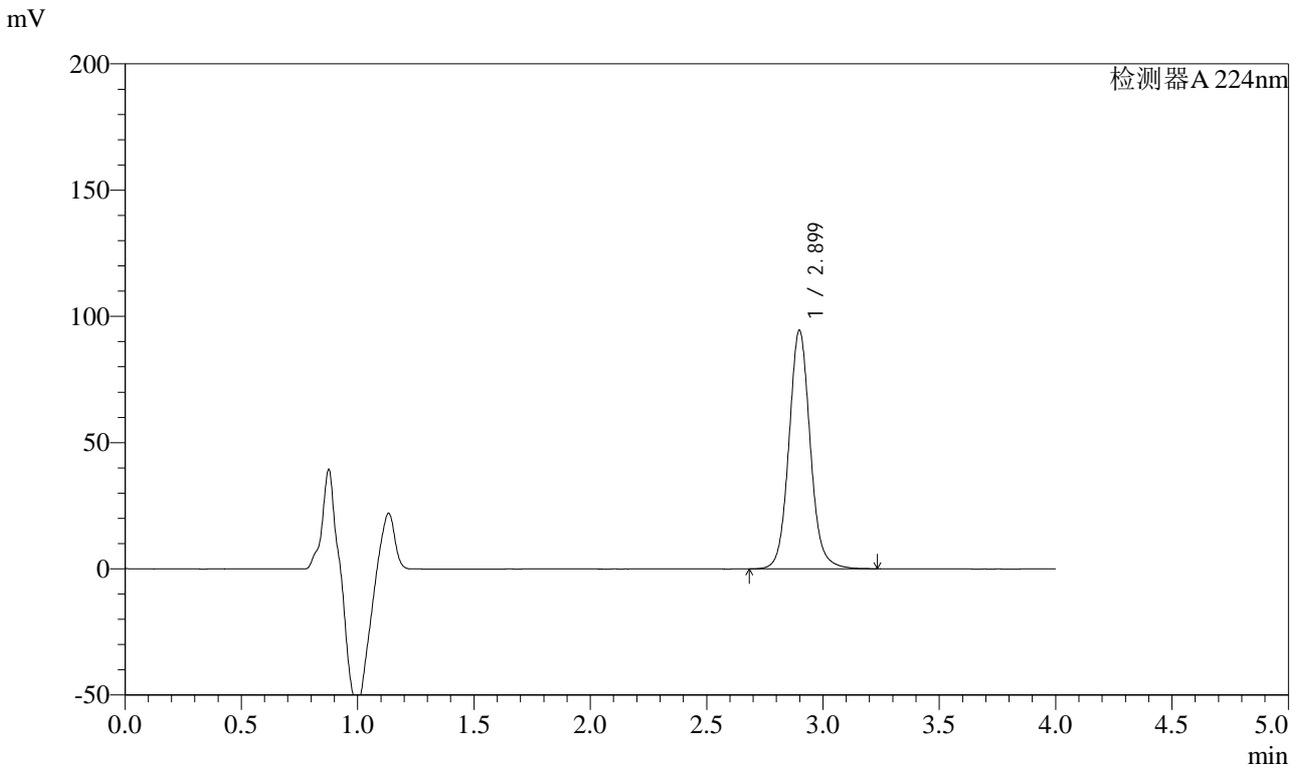


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1070-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 18:56:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	601471	100.000	94405	5034	1.080	--
总计		601471	100.000	94405			

图100 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

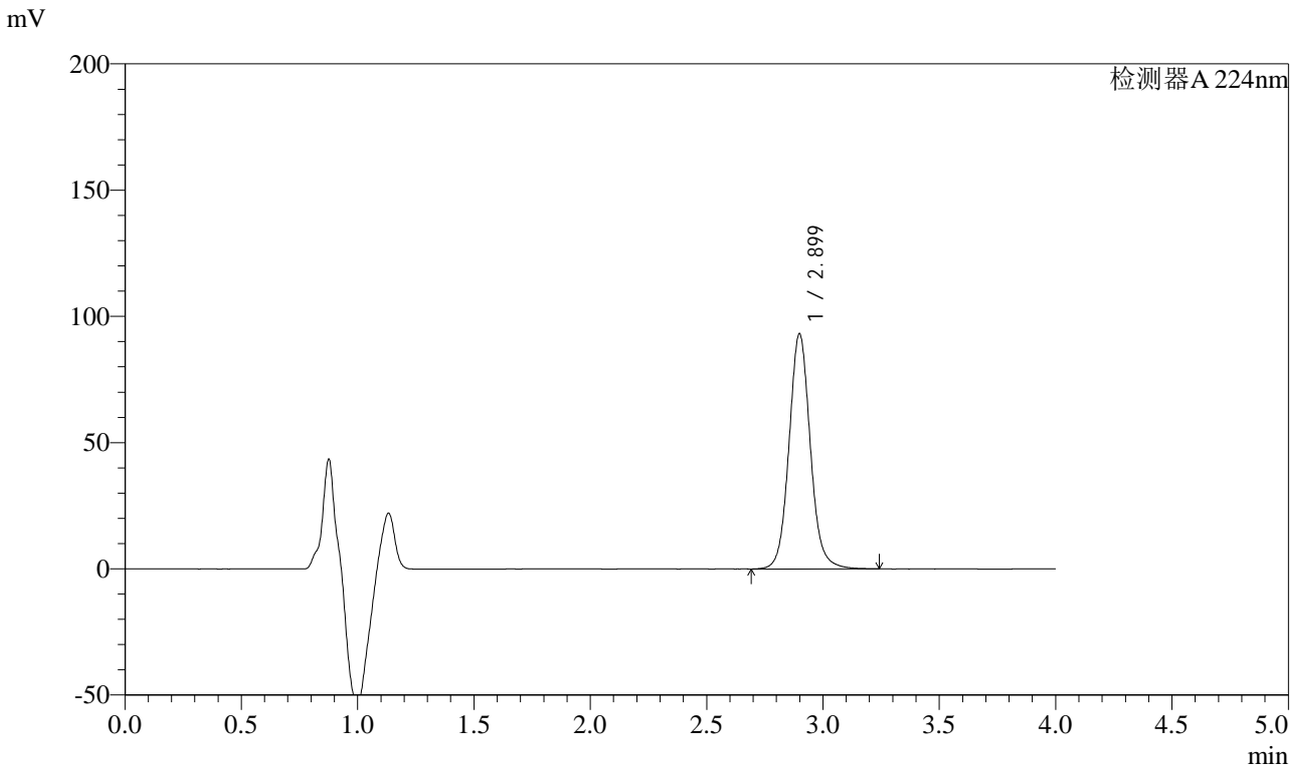


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1071-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:01:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	594163	100.000	93061	5029	1.082	--
总计		594163	100.000	93061			

图101 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

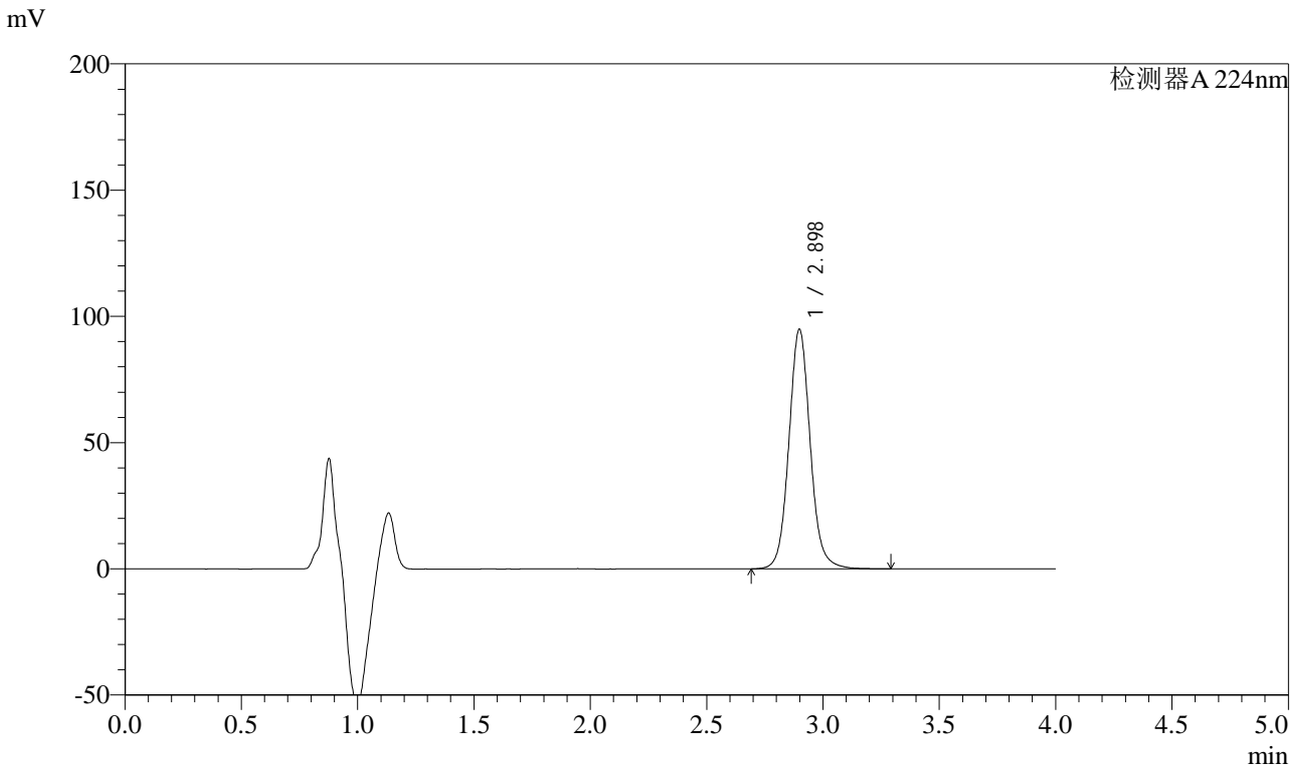


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1072-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:05:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	605709	100.000	94852	5030	1.083	--
总计		605709	100.000	94852			

图102 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

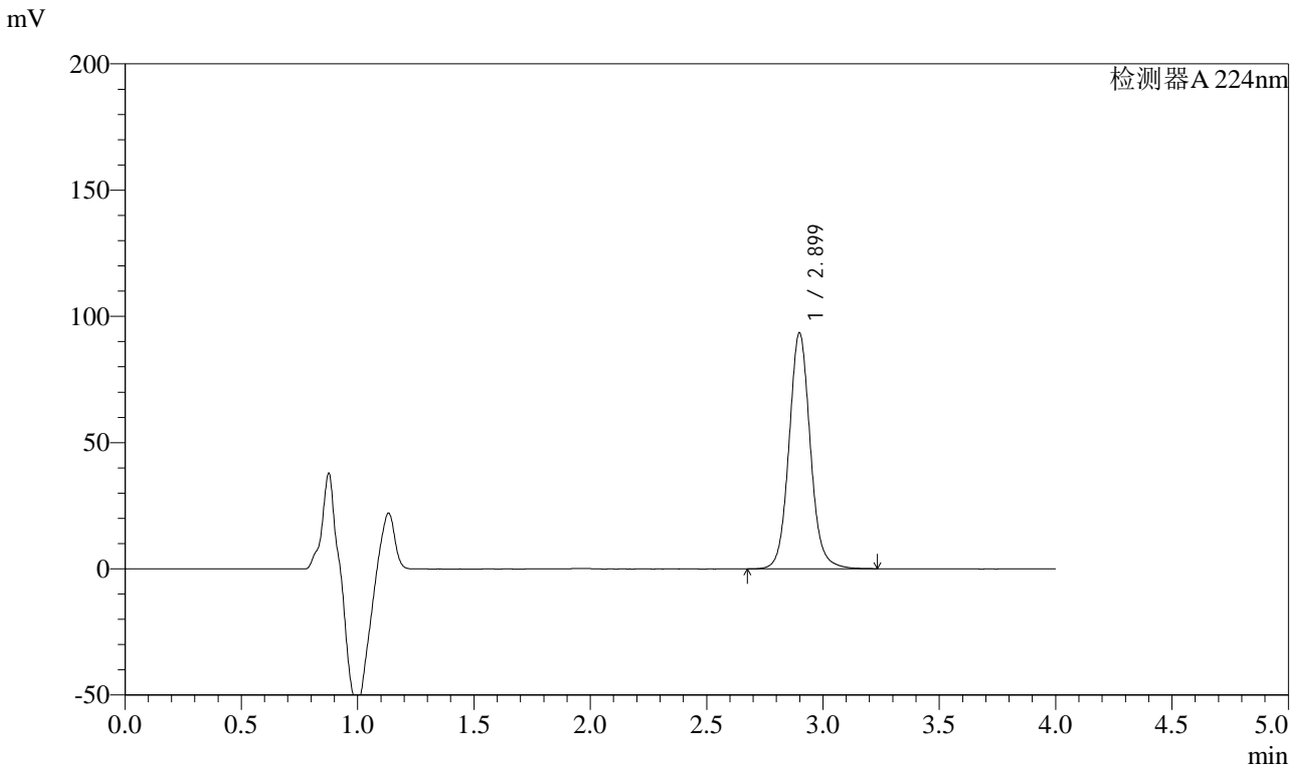


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1073-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:09:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	595585	100.000	93386	5034	1.080	--
总计		595585	100.000	93386			

图103 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

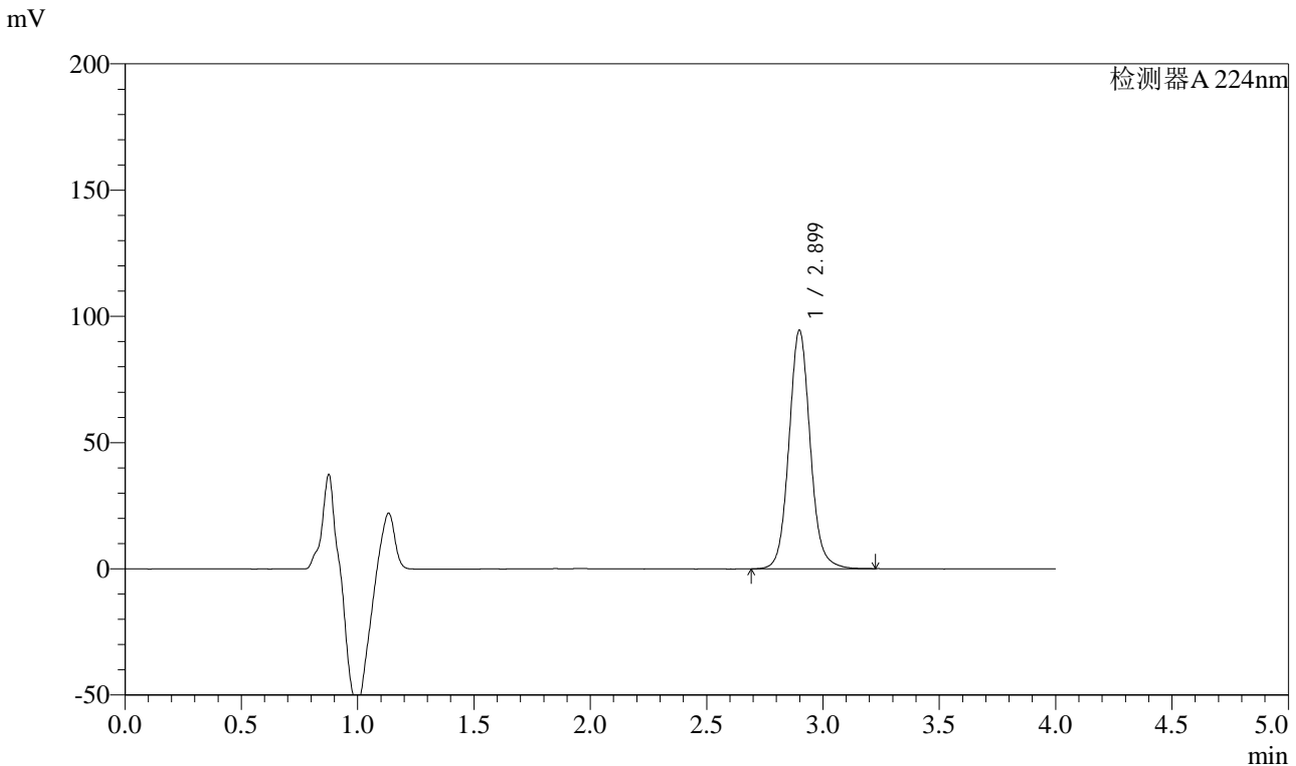


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1074-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-Pf
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:14:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	601283	100.000	94433	5035	1.082	--
总计		601283	100.000	94433			

图104 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

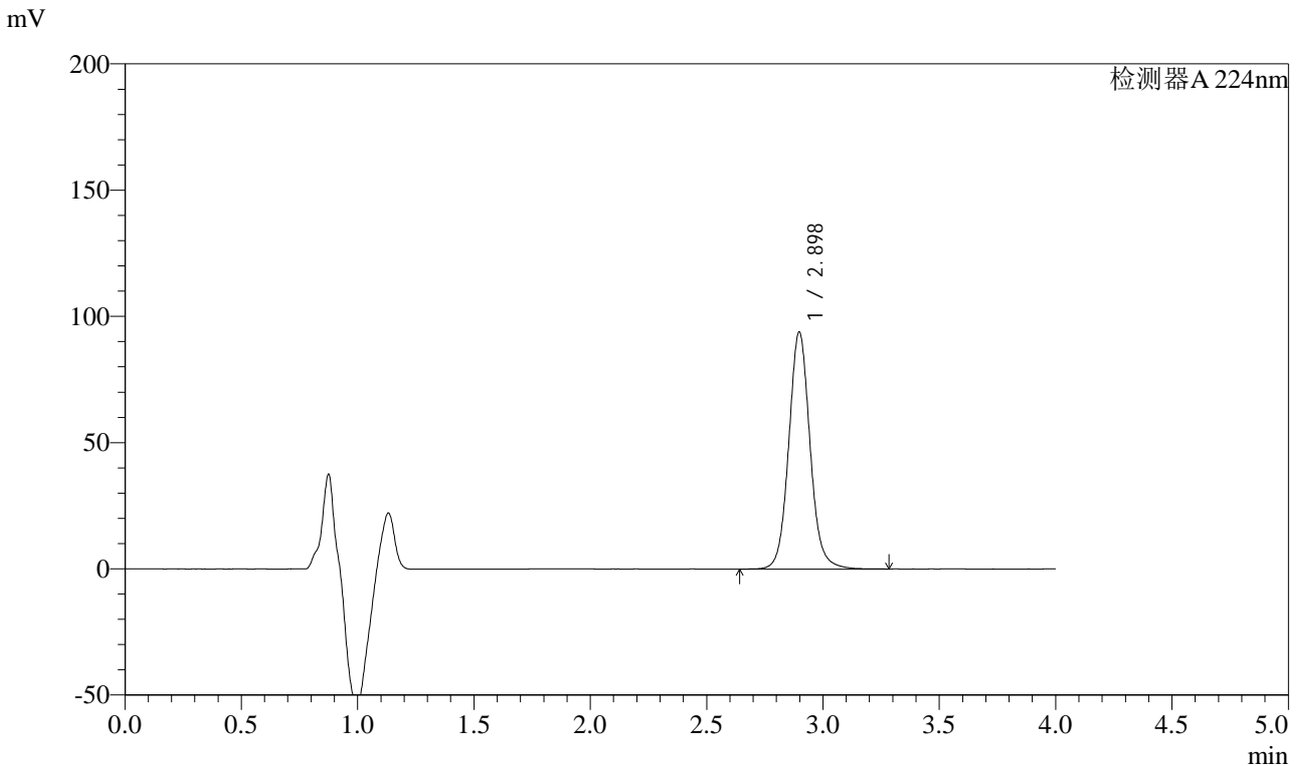


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1075-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:18:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	598899	100.000	93912	5029	1.080	--
总计		598899	100.000	93912			

图105 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

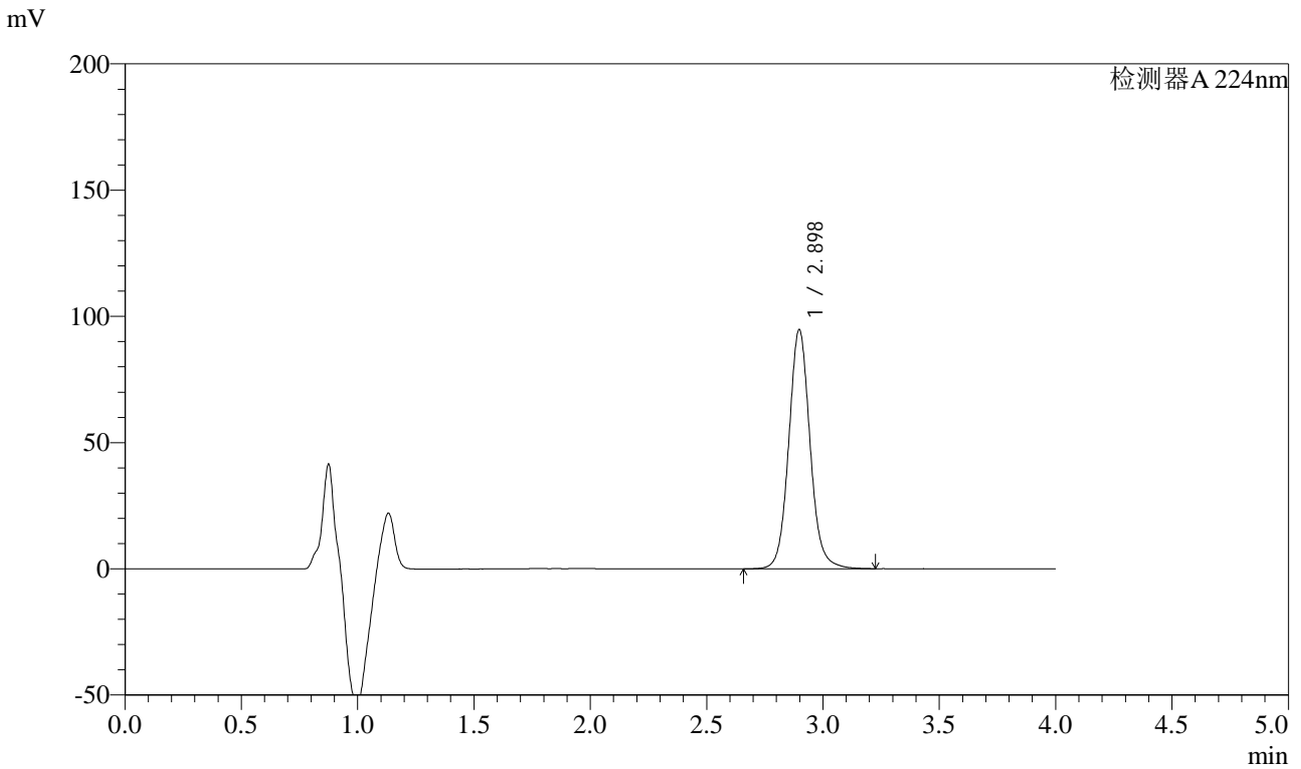


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1076-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:23:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	603587	100.000	94704	5026	1.082	--
总计		603587	100.000	94704			

图106 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

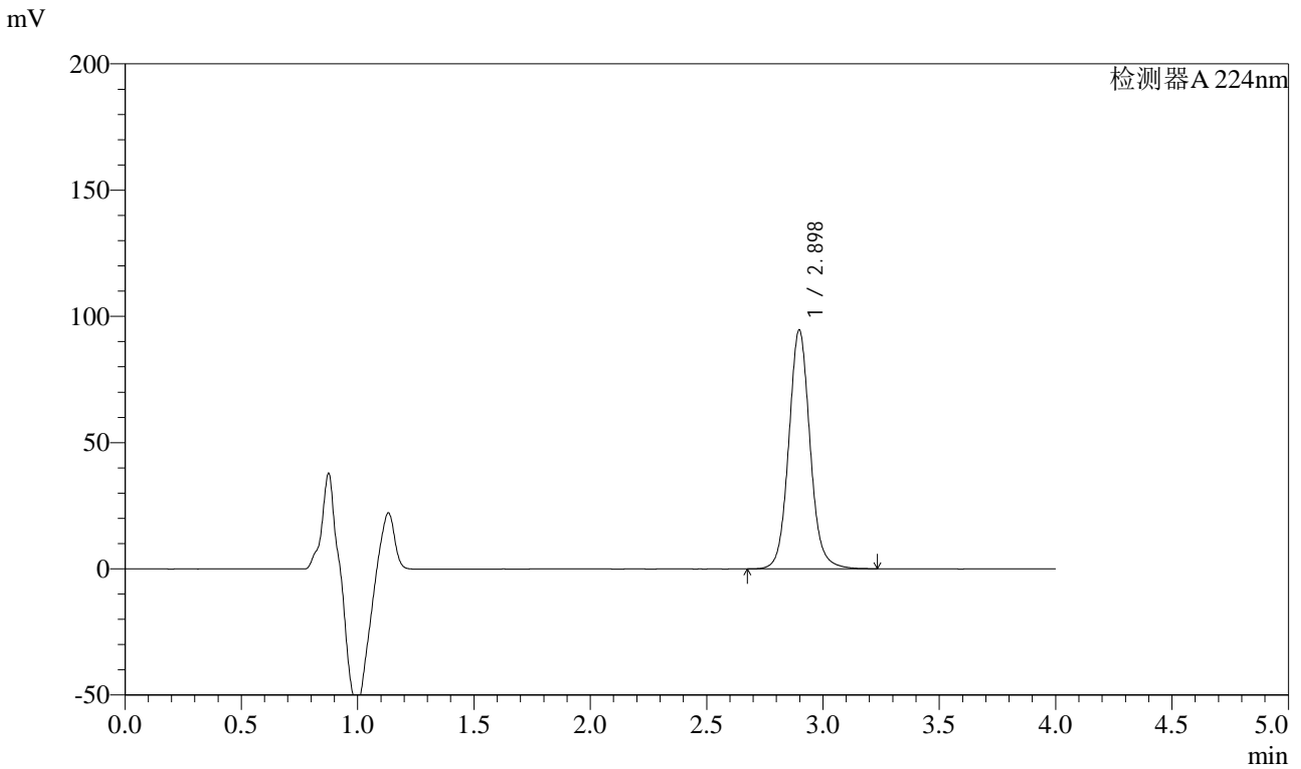


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1077-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:27:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	602864	100.000	94622	5030	1.080	--
总计		602864	100.000	94622			

图107 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

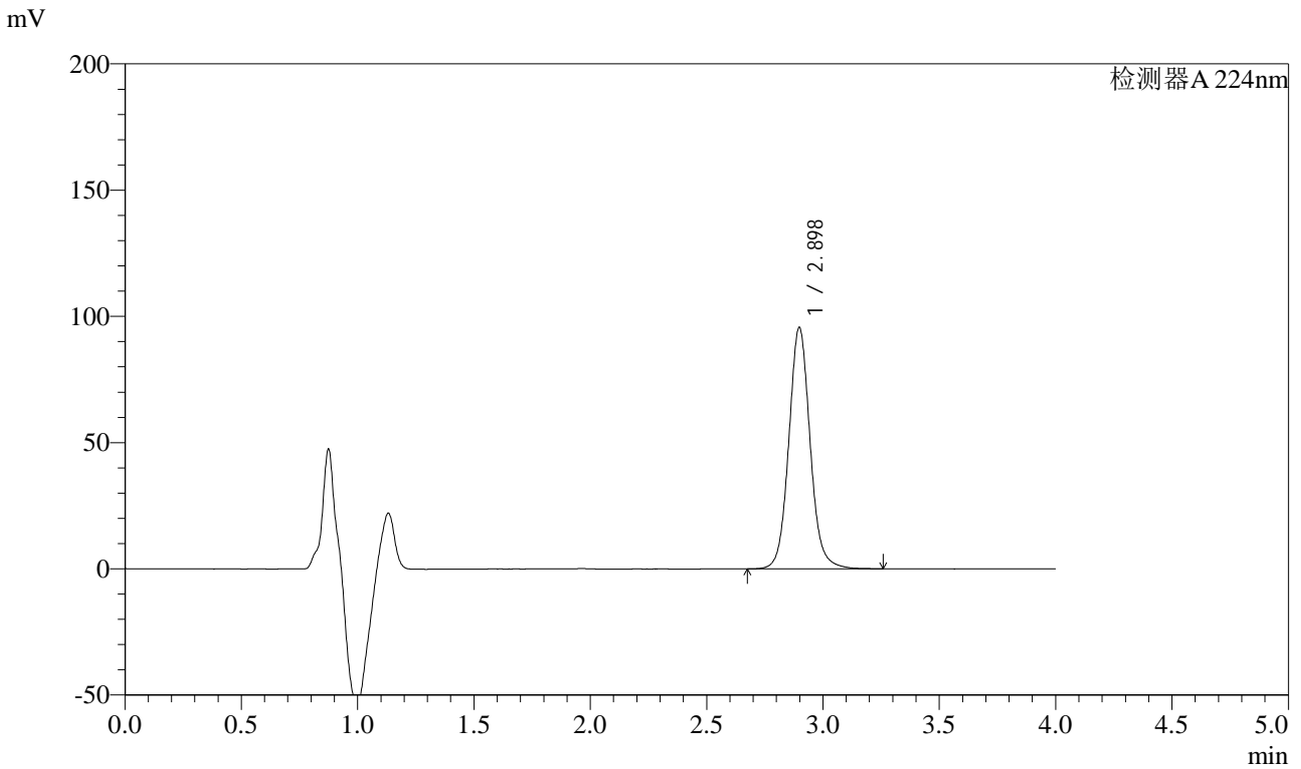


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1078-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:32:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

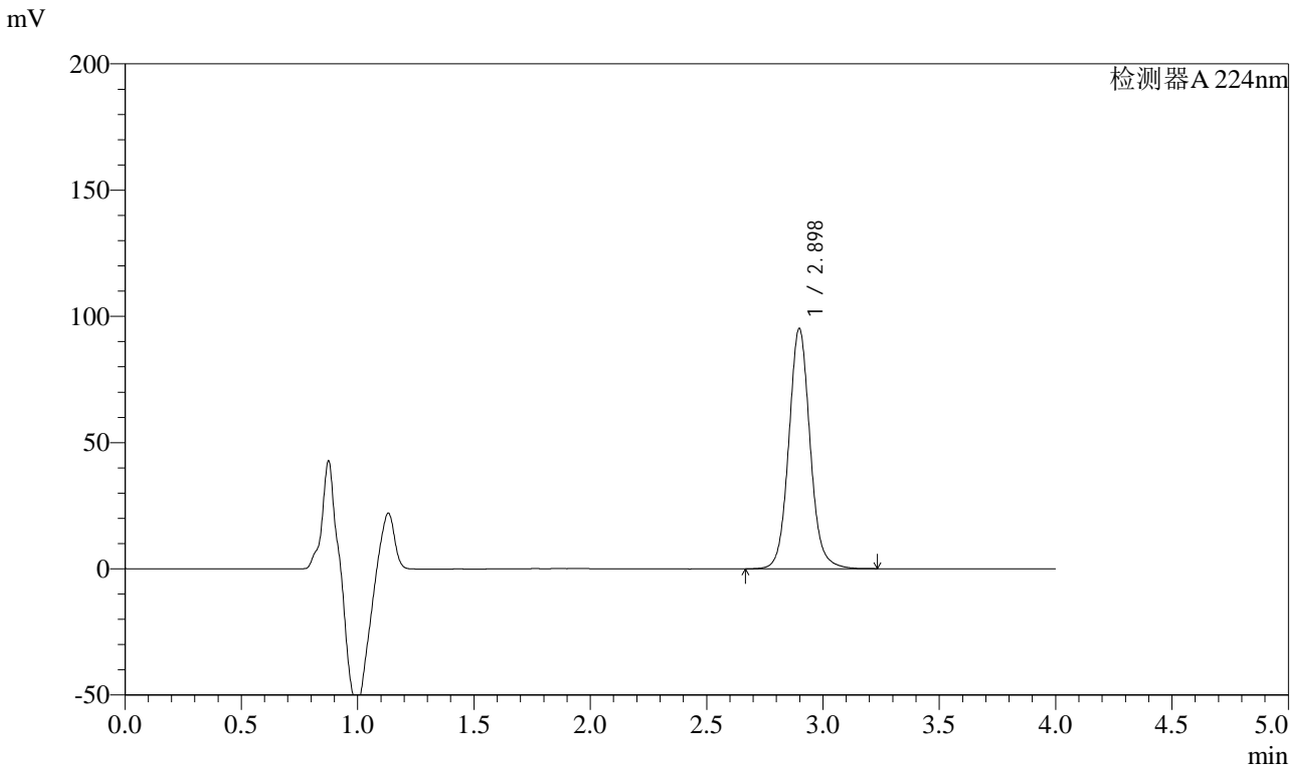
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	610323	100.000	95614	5023	1.080	--
总计		610323	100.000	95614			

图108 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1079-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:36:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	606303	100.000	95166	5032	1.078	--
总计		606303	100.000	95166			

图109 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

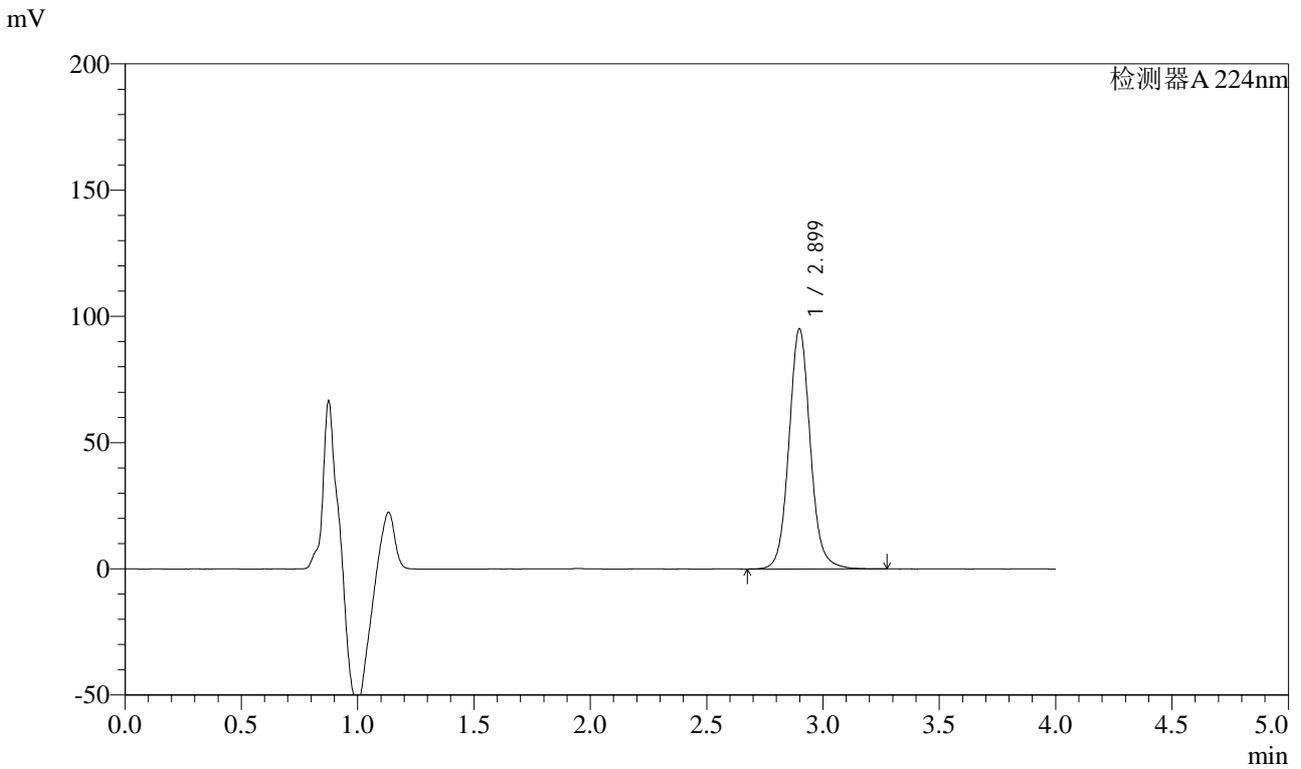


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1080-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:41:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

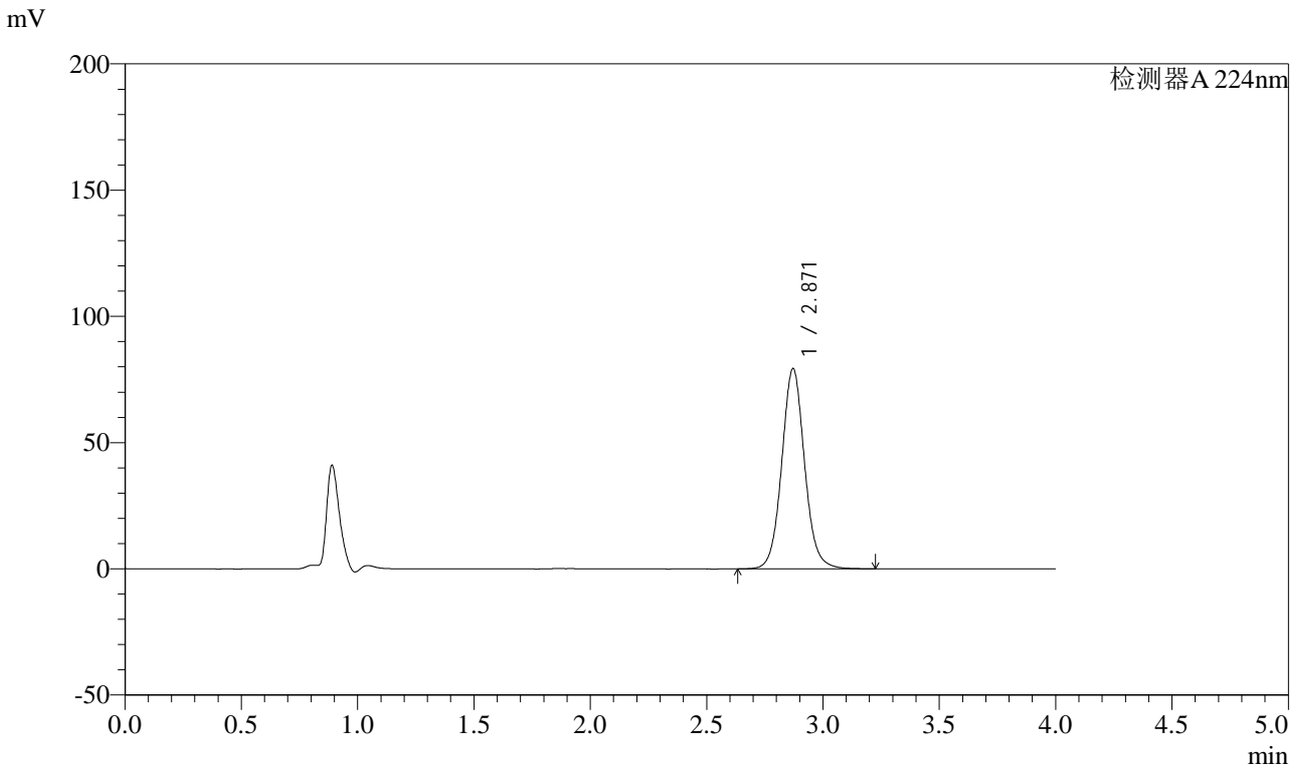
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	606881	100.000	95063	5029	1.079	--
总计		606881	100.000	95063			

图110 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1081-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541356	100.000	79364	4265	1.070	--
总计		541356	100.000	79364			

图111 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

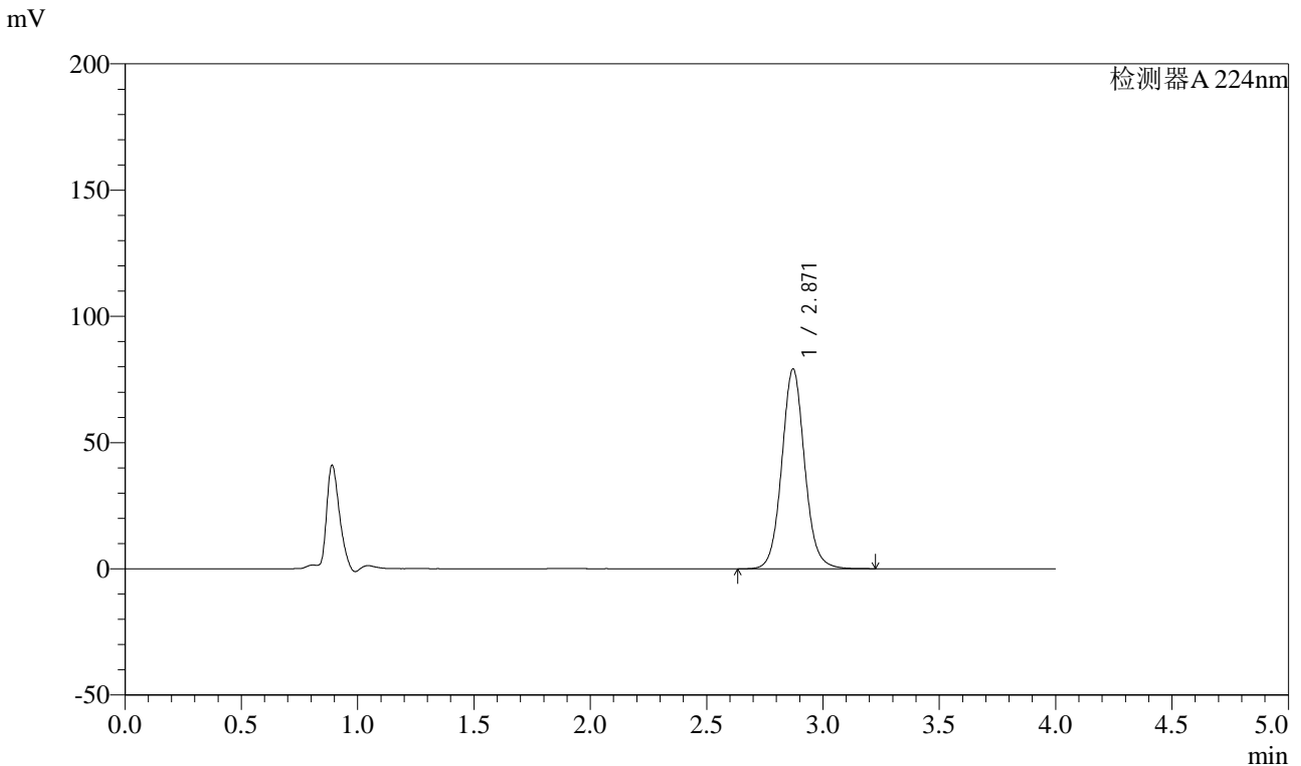


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1082-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541841	100.000	79198	4251	1.074	--
总计		541841	100.000	79198			

图112 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

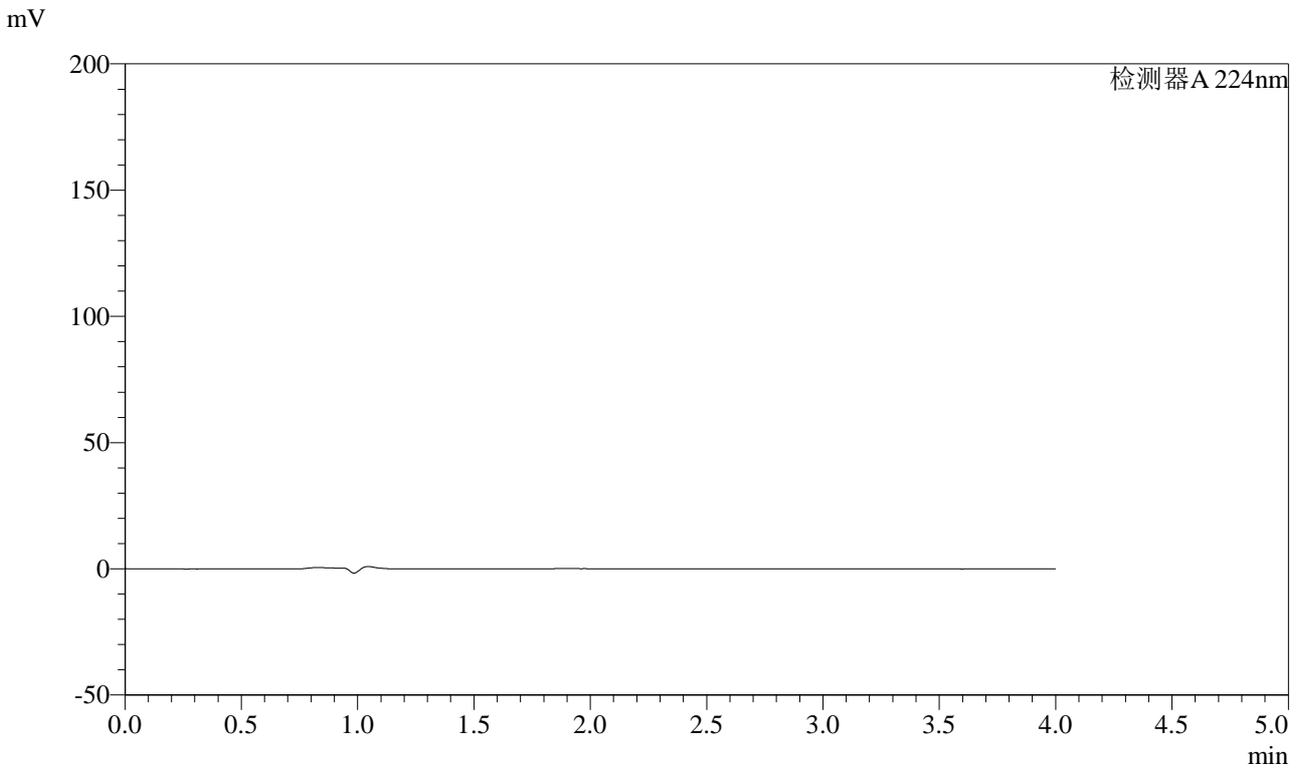


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1083-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:54:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

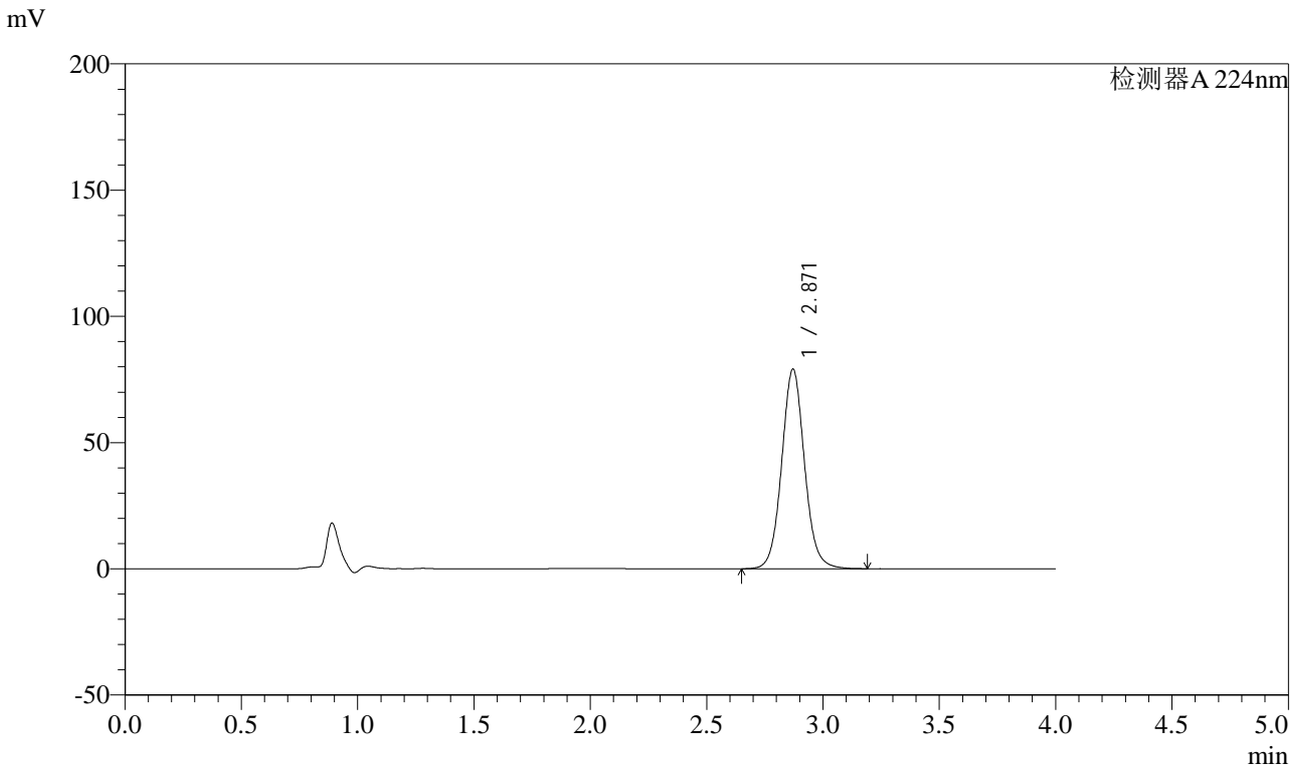
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1084-2 - cbzj-1-ztj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 19:58:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	540955	100.000	79125	4241	1.070	--
总计		540955	100.000	79125			

图114 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

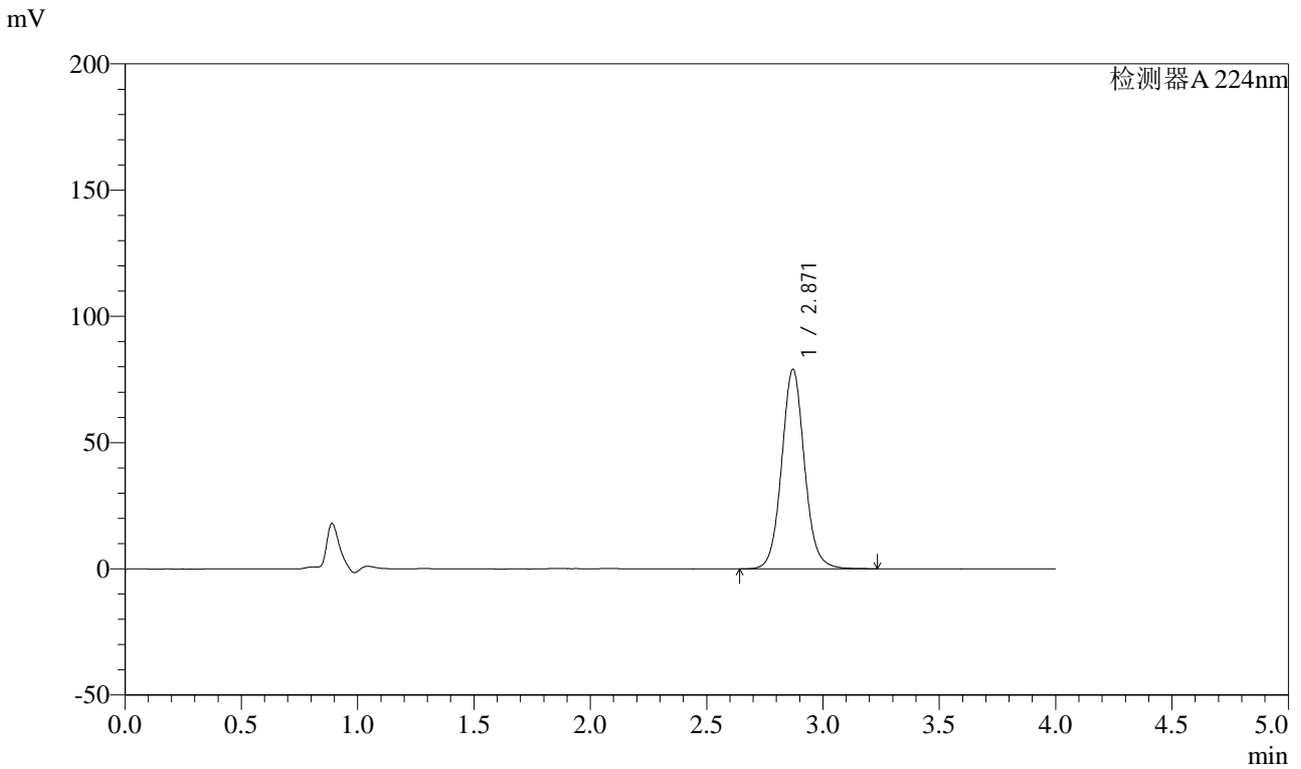


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1085-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:03:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

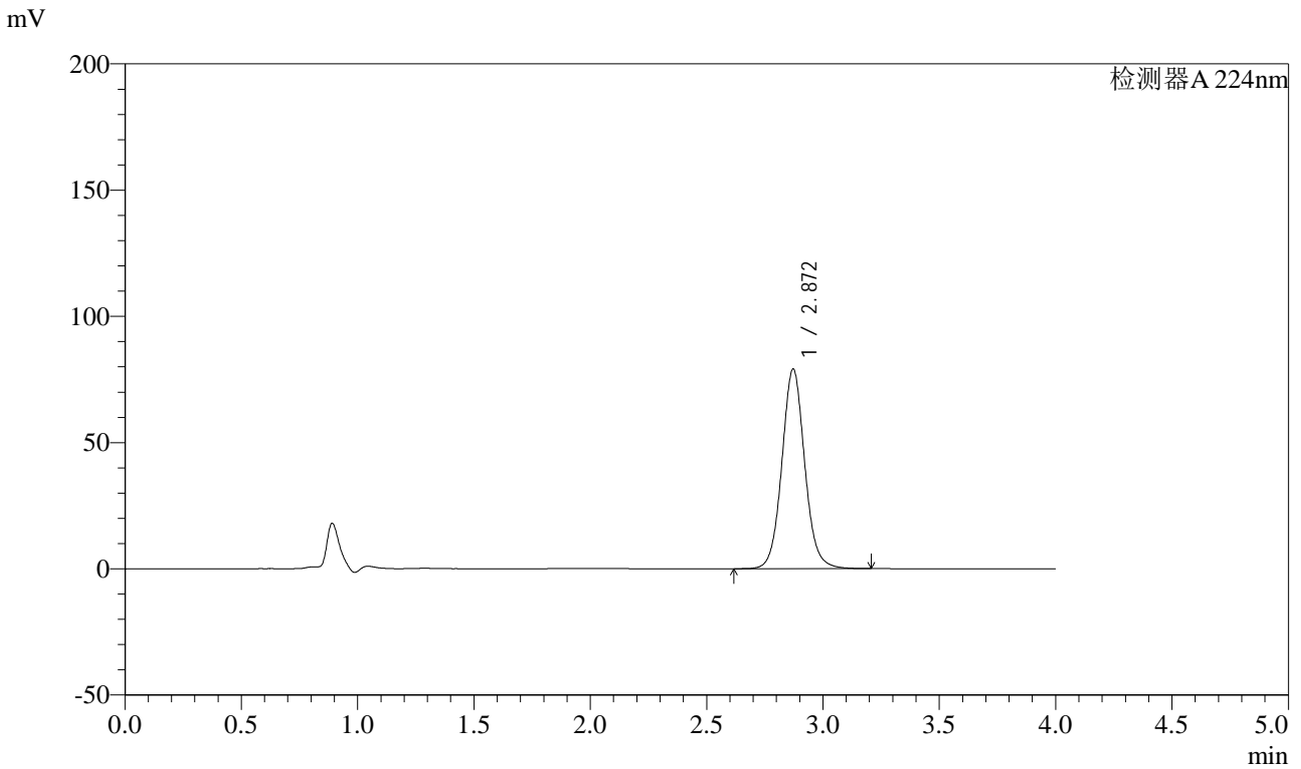
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	540571	100.000	79079	4253	1.072	--
总计		540571	100.000	79079			

图115 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1086-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:07:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	541111	100.000	79169	4256	1.071	--
总计		541111	100.000	79169			

图116 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

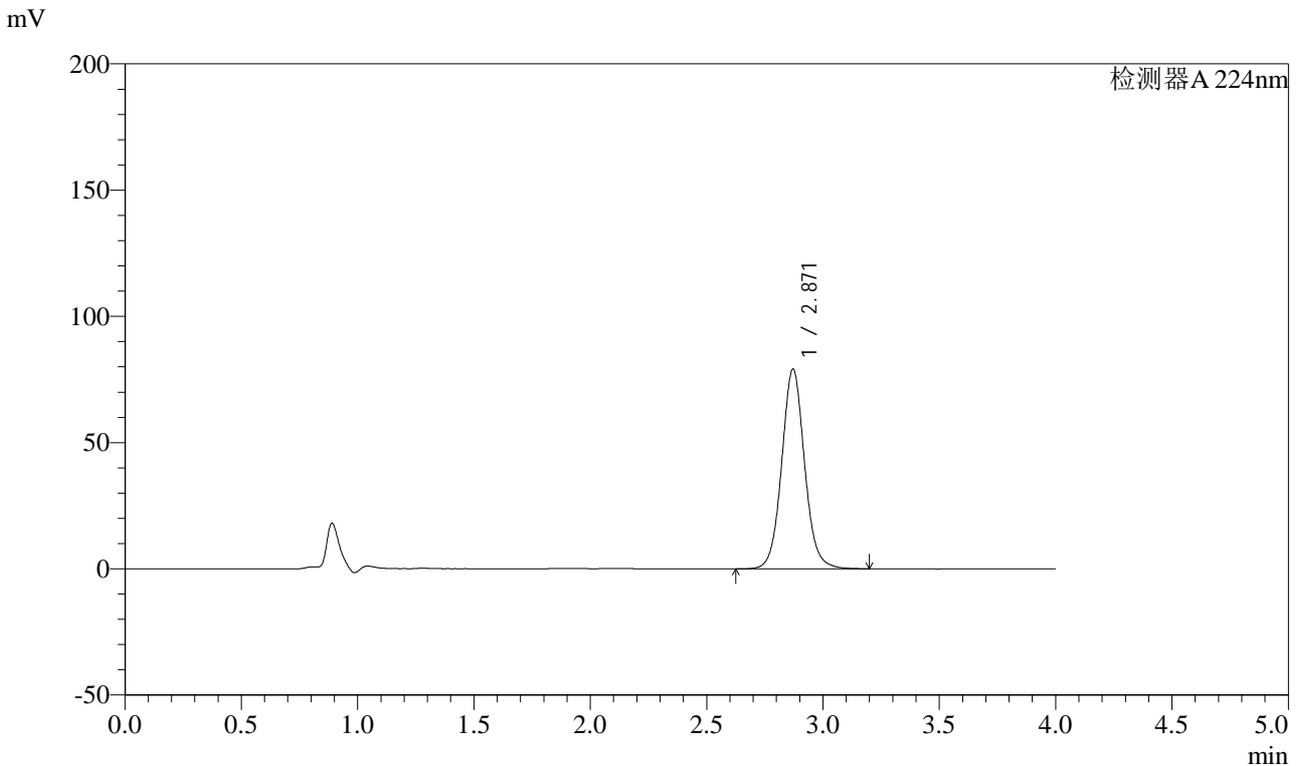


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1087-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:12:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541320	100.000	79139	4247	1.070	--
总计		541320	100.000	79139			

图117 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

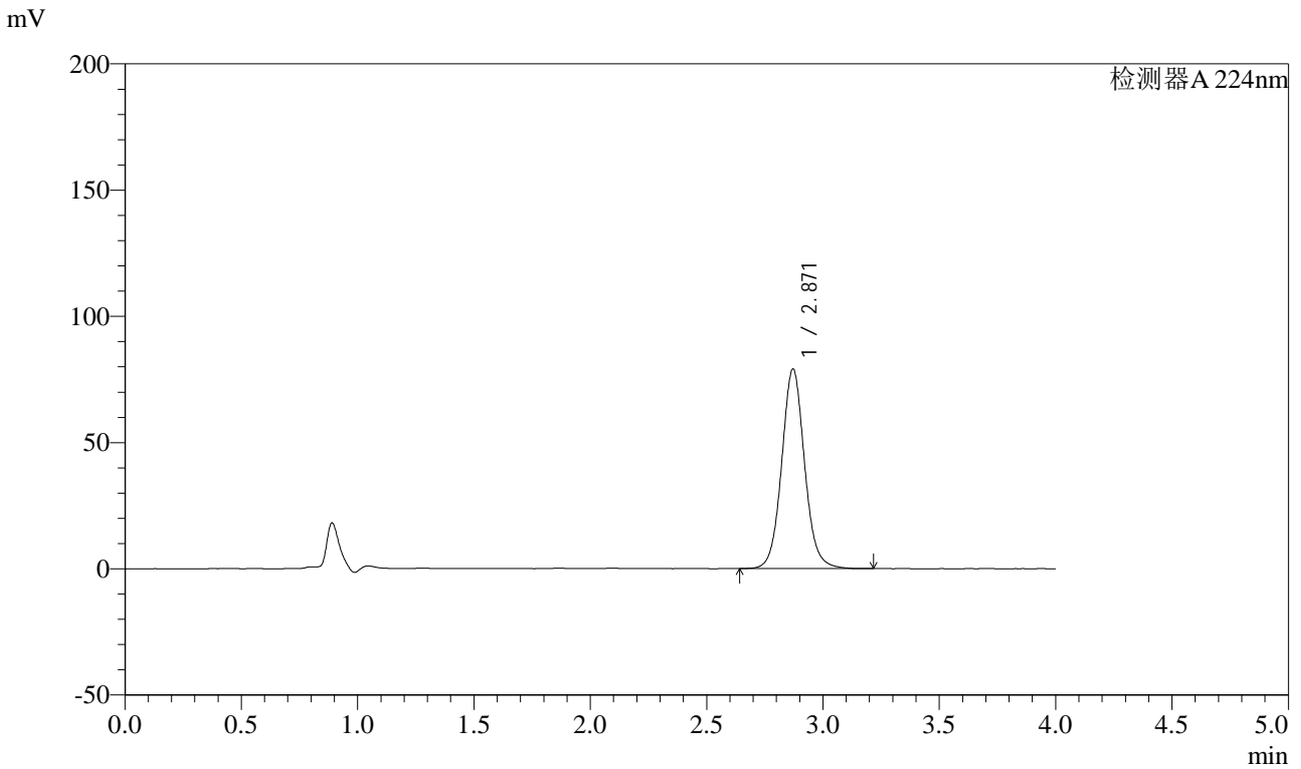


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1088-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541408	100.000	79126	4253	1.072	--
总计		541408	100.000	79126			

图118 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

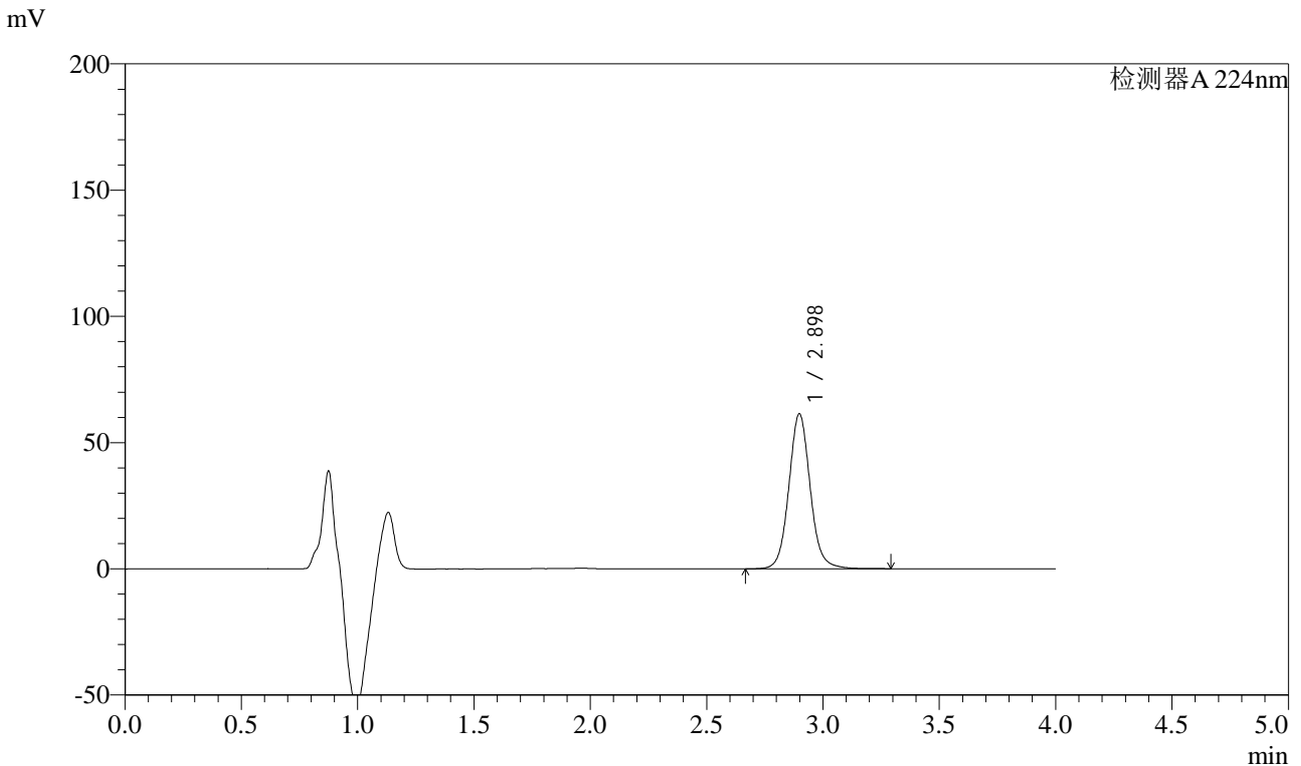


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1089-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:20:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	392642	100.000	61377	5013	1.079	--
总计		392642	100.000	61377			

图119 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

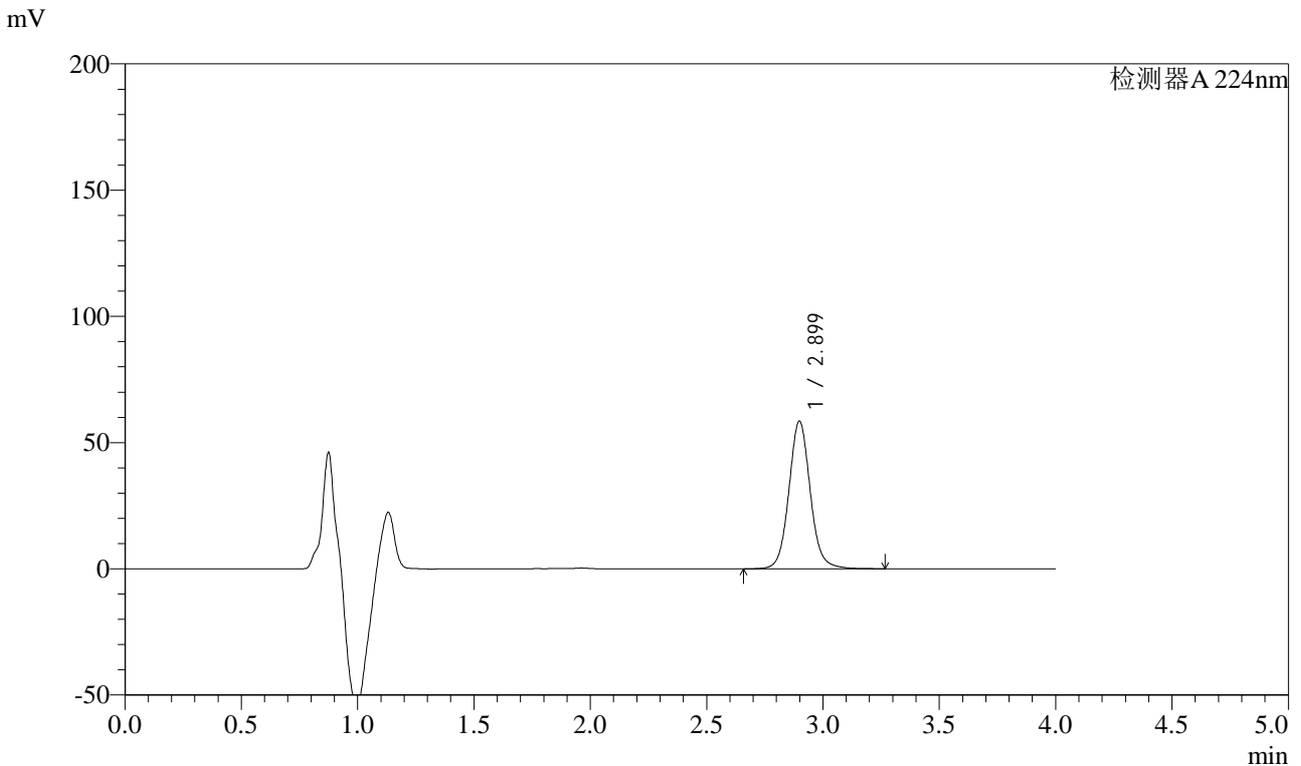


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1090-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	374845	100.000	58498	5000	1.076	--
总计		374845	100.000	58498			

图120 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

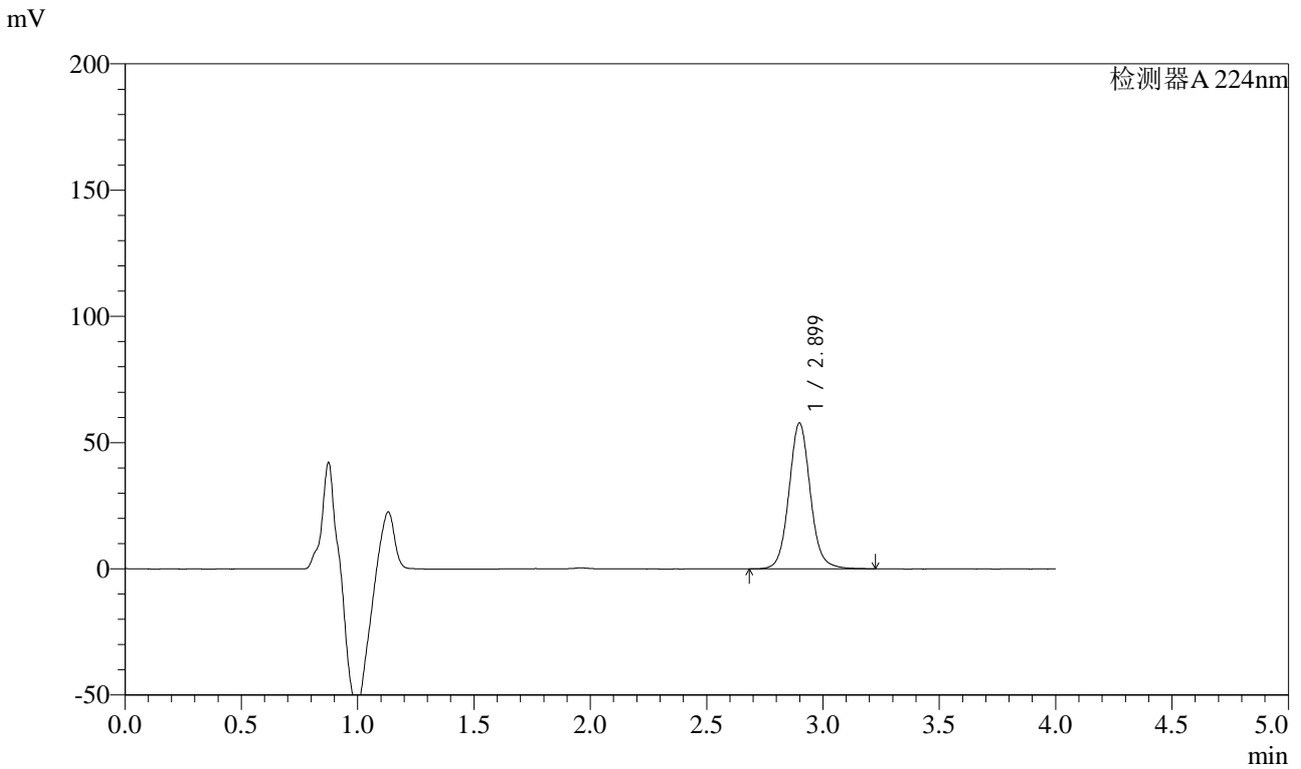


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1091-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:29:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	369540	100.000	57736	5003	1.078	--
总计		369540	100.000	57736			

图121 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

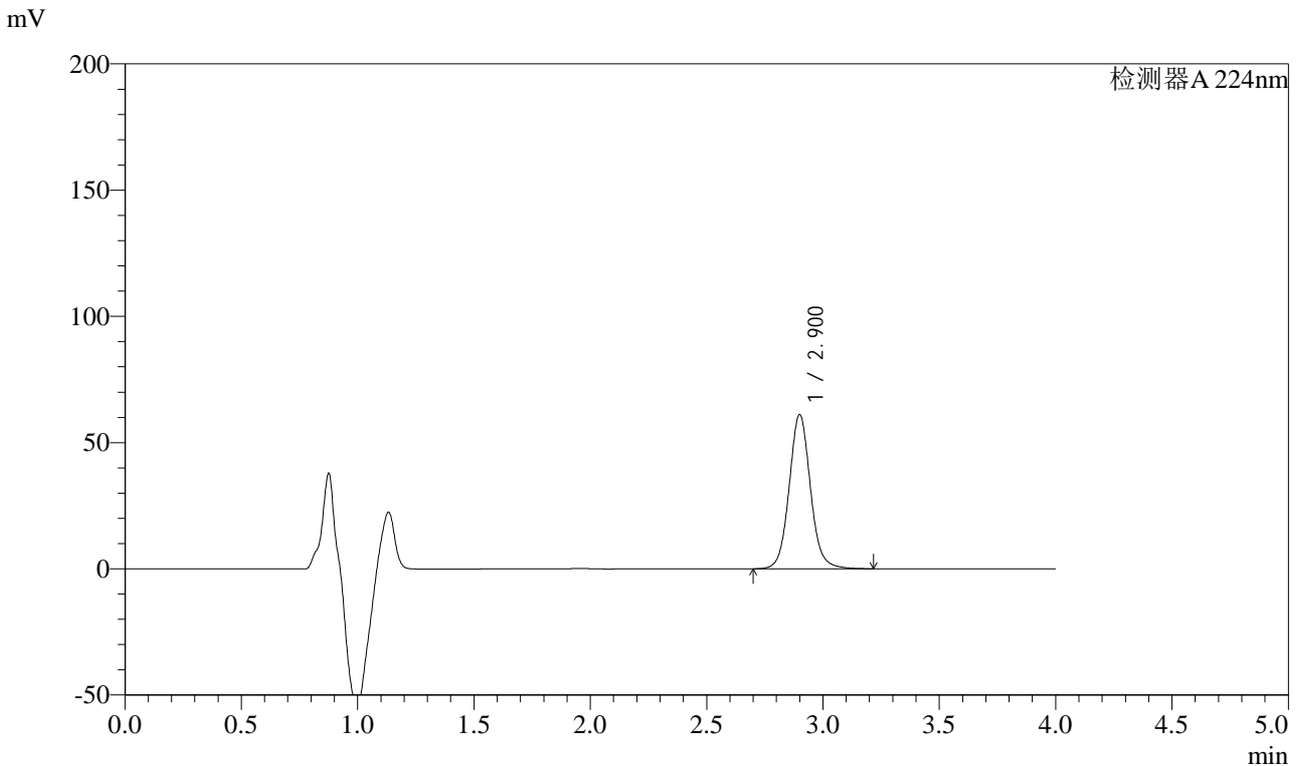


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1092-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:34:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	389565	100.000	60956	5016	1.076	--
总计		389565	100.000	60956			

图122 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

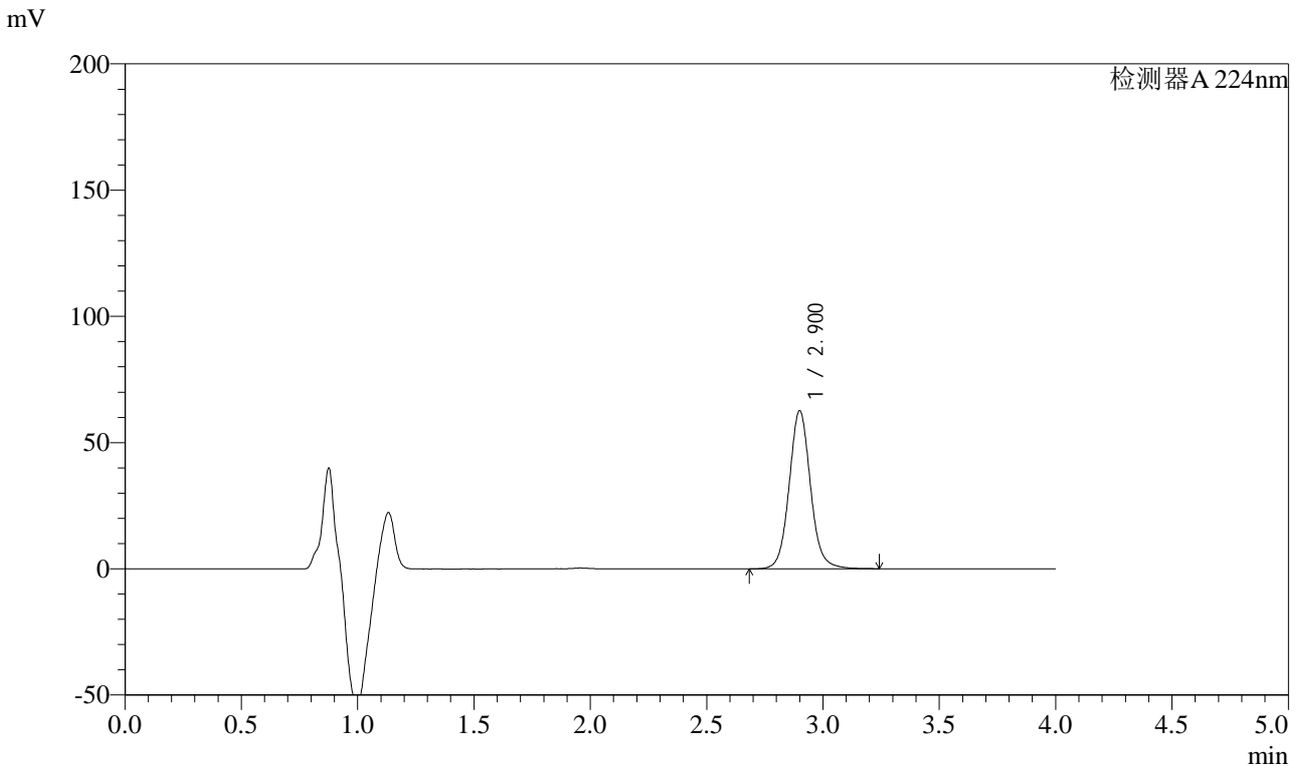


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1093-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:38:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	400593	100.000	62494	5020	1.077	--
总计		400593	100.000	62494			

图123 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

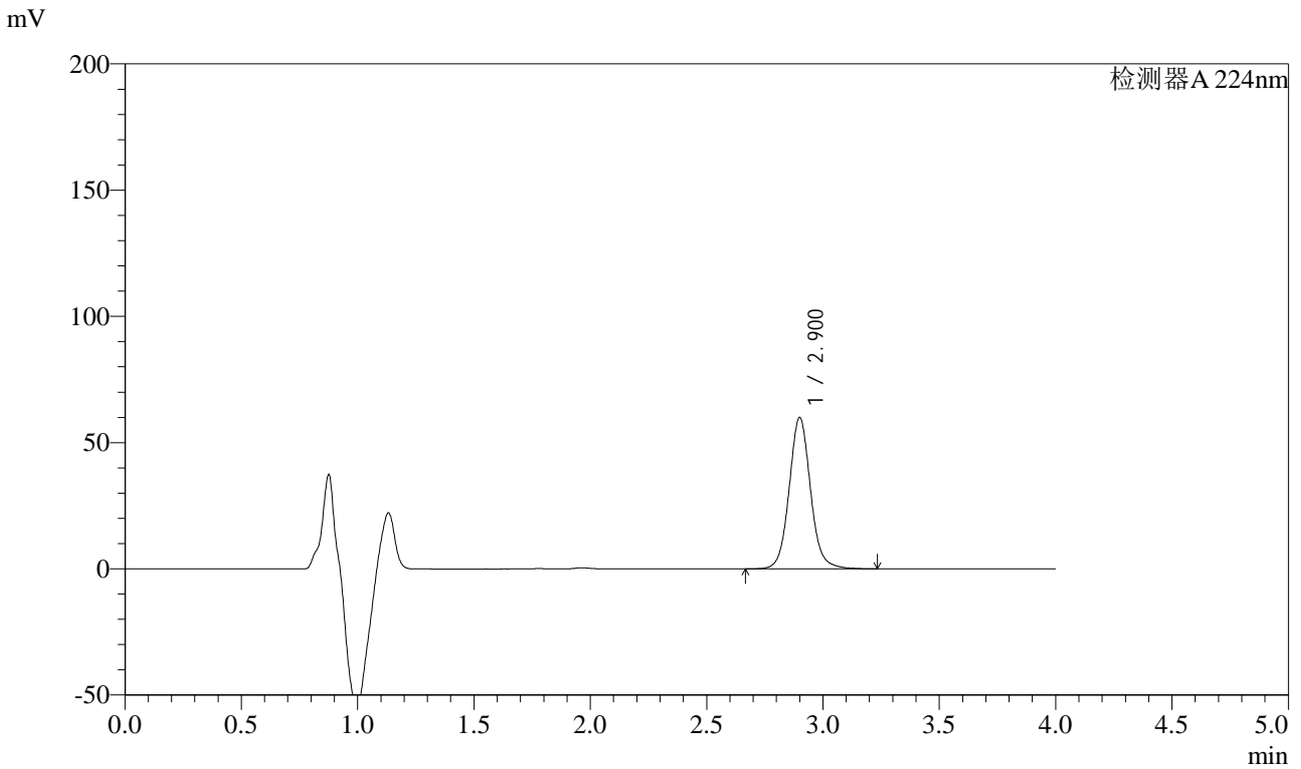


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1094-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:42:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	382967	100.000	59820	5009	1.077	--
总计		382967	100.000	59820			

图124 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

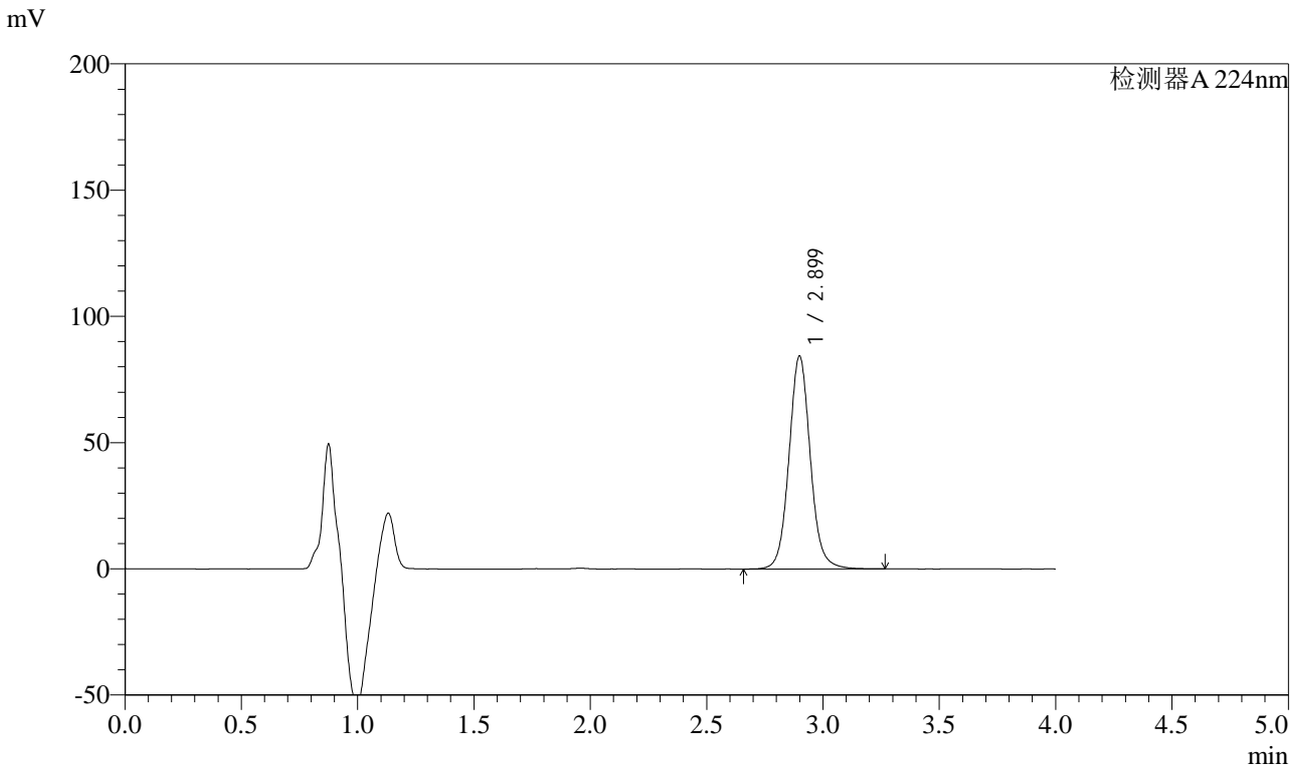


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1095-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:47:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	538627	100.000	84221	5015	1.075	--
总计		538627	100.000	84221			

图125 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

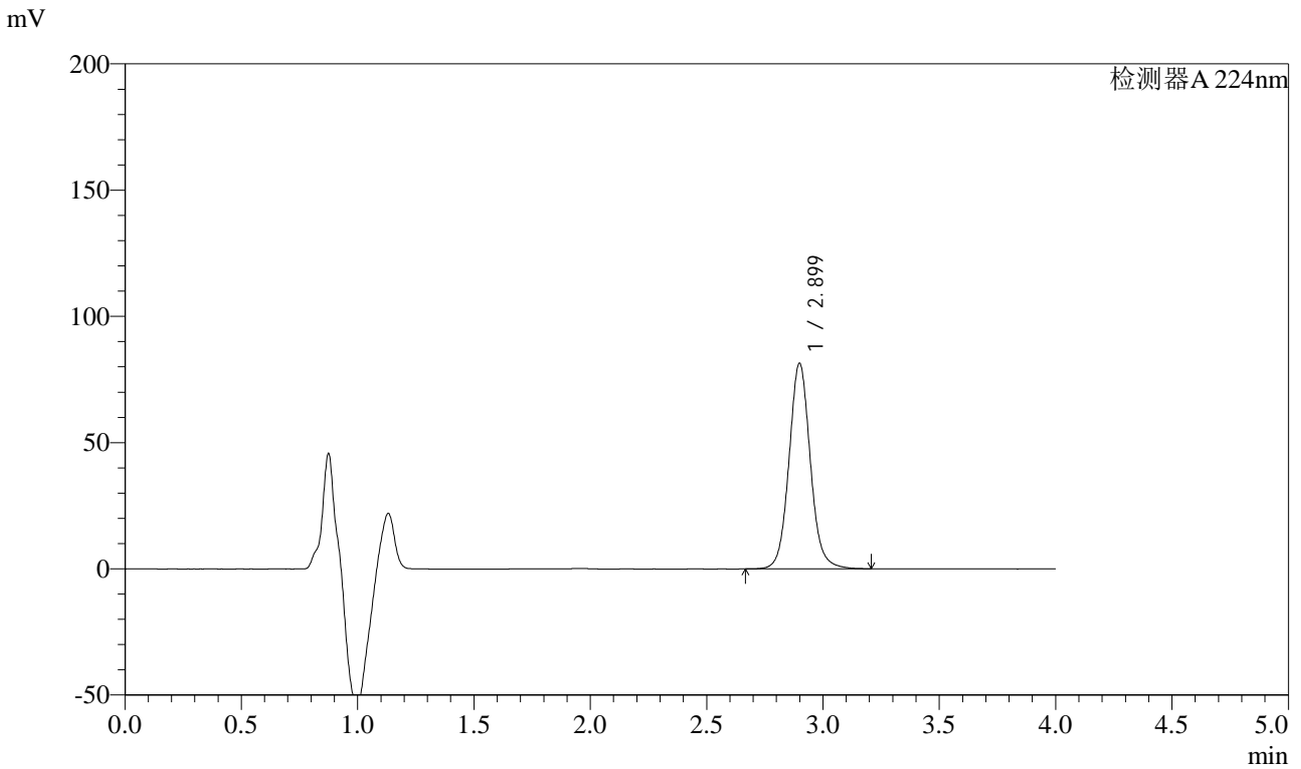


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1096-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:51:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	519175	100.000	81368	5020	1.077	--
总计		519175	100.000	81368			

图126 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

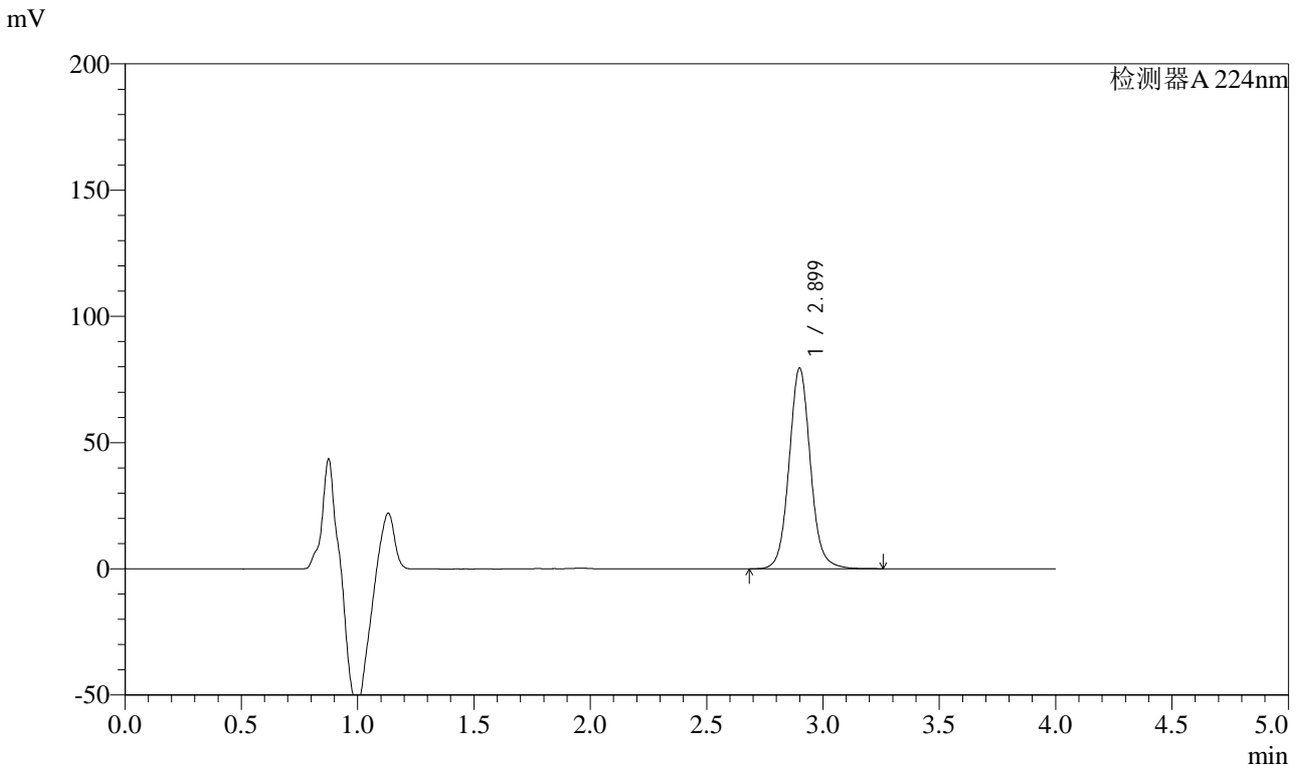


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1097-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 20:56:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	507608	100.000	79363	5013	1.074	--
总计		507608	100.000	79363			

图127 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

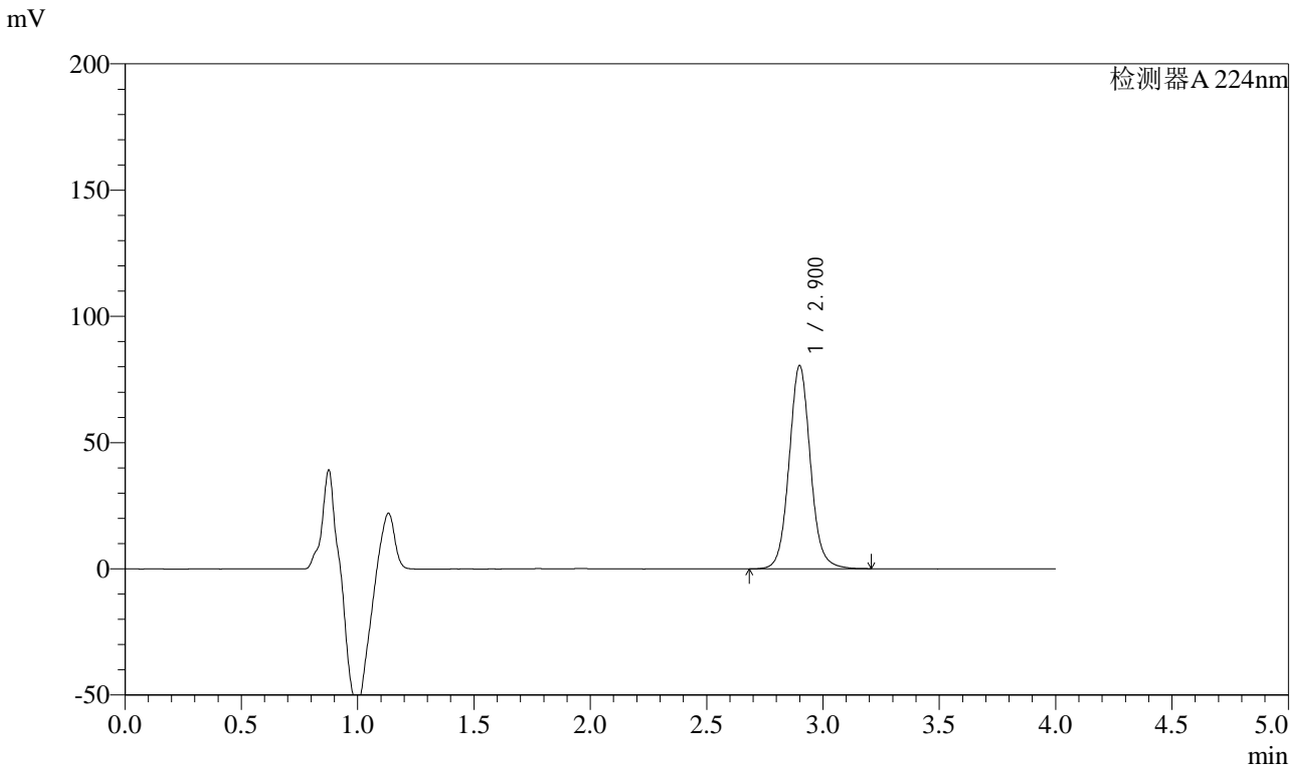


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1098-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:00:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	513526	100.000	80354	5005	1.072	--
总计		513526	100.000	80354			

图128 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

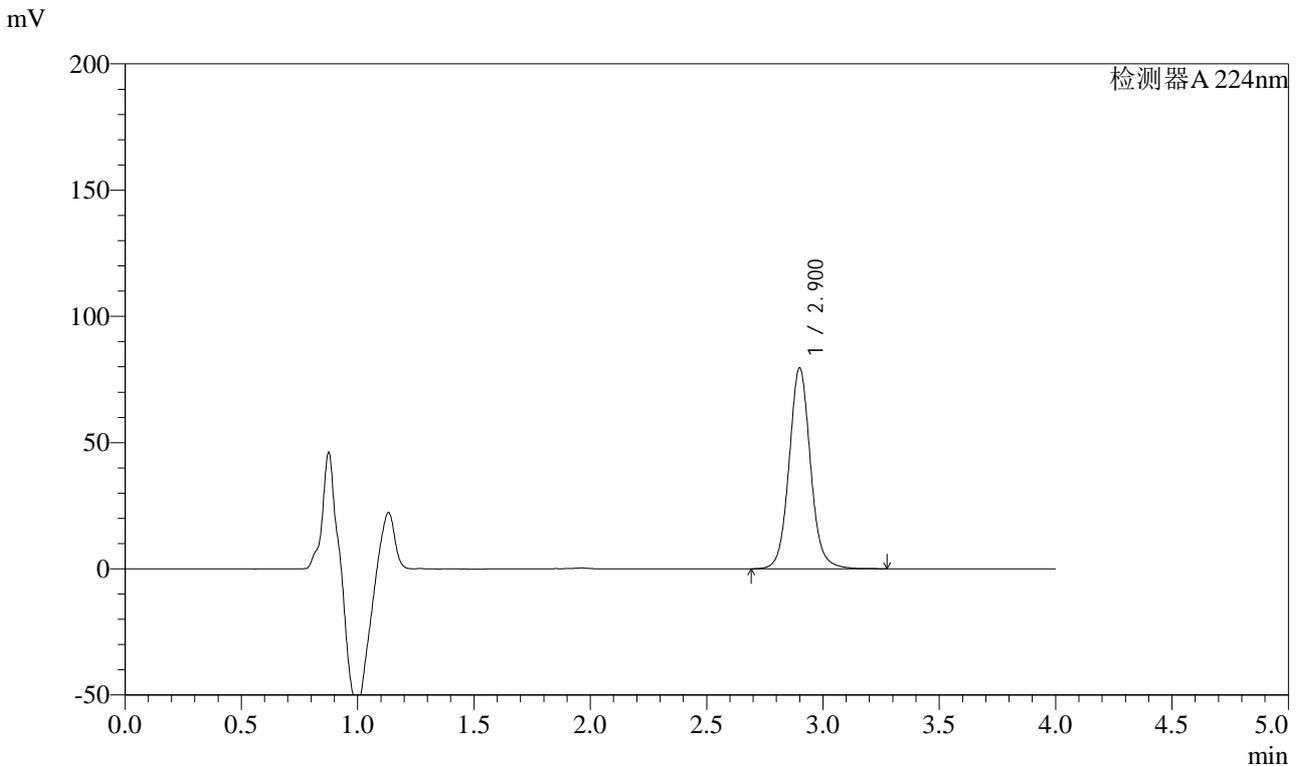


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1099-2 - cbzj-1-ztj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:04:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	509073	100.000	79409	4994	1.073	--
总计		509073	100.000	79409			

图129 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

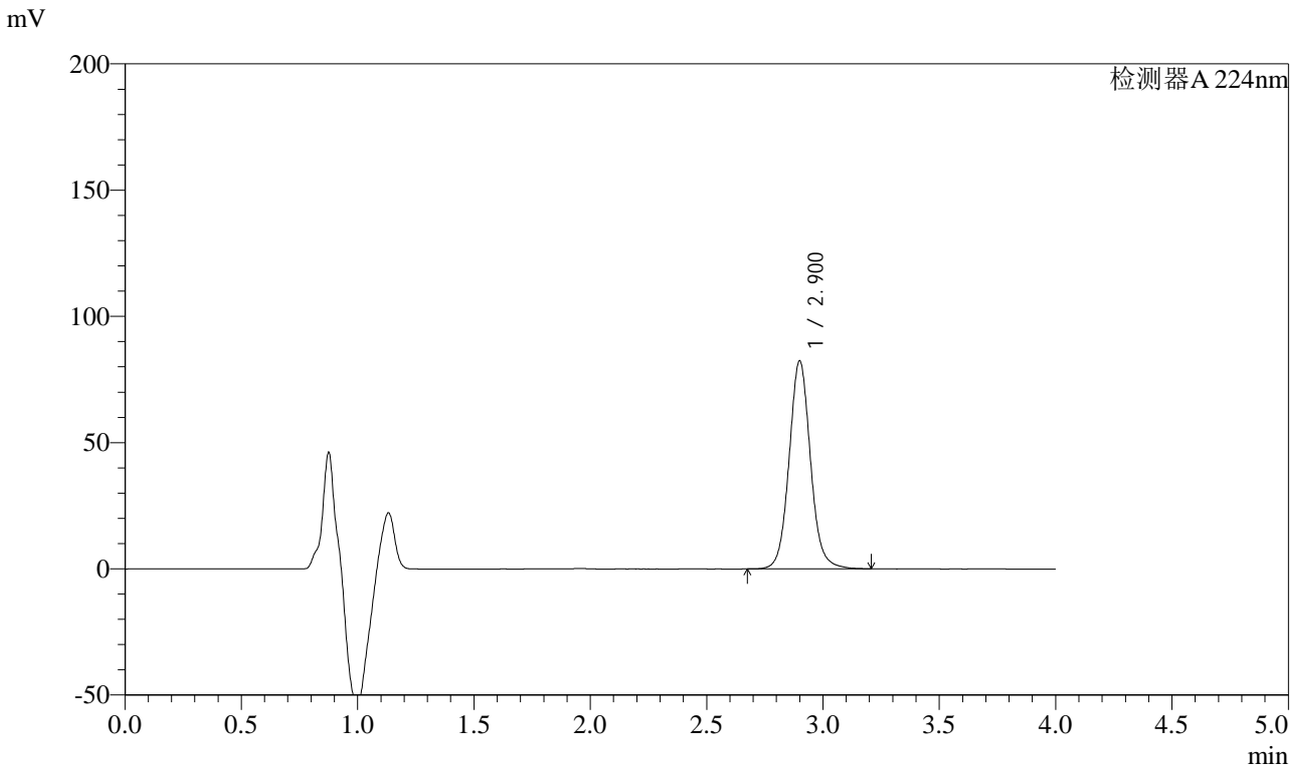


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1100-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:09:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	526196	100.000	82211	4998	1.075	--
总计		526196	100.000	82211			

图130 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

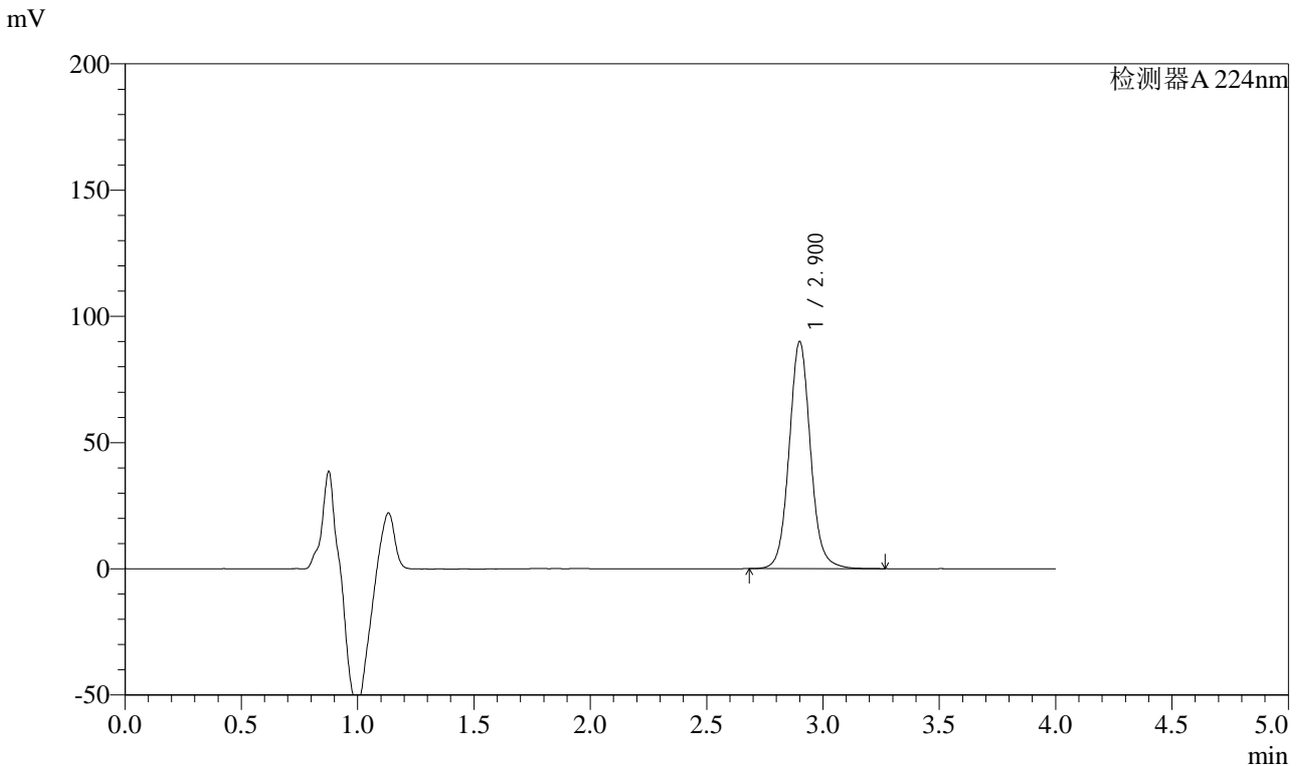


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1101-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:13:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	575302	100.000	89735	5001	1.075	--
总计		575302	100.000	89735			

图131 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

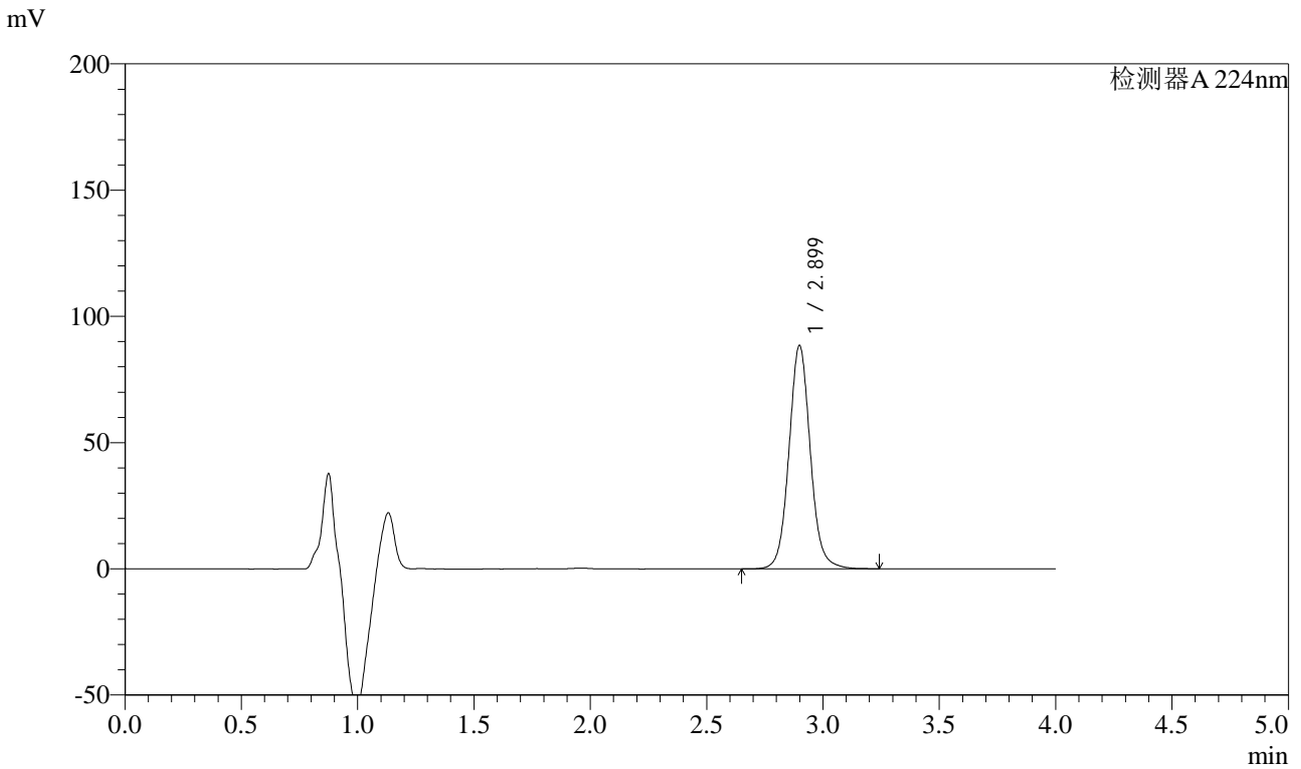


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1102-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

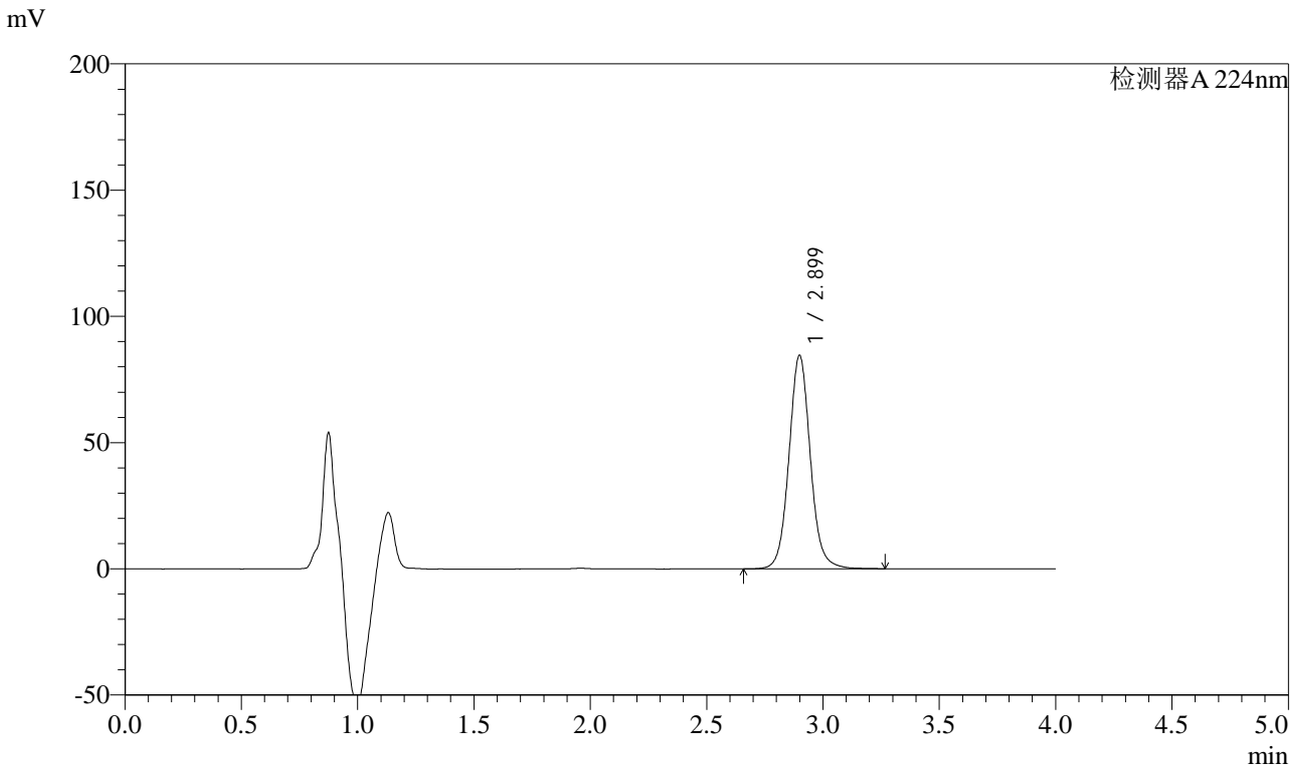
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	564993	100.000	88334	5002	1.073	--
总计		564993	100.000	88334			

图132 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1103-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:22:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	541106	100.000	84473	5010	1.073	--
总计		541106	100.000	84473			

图133 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

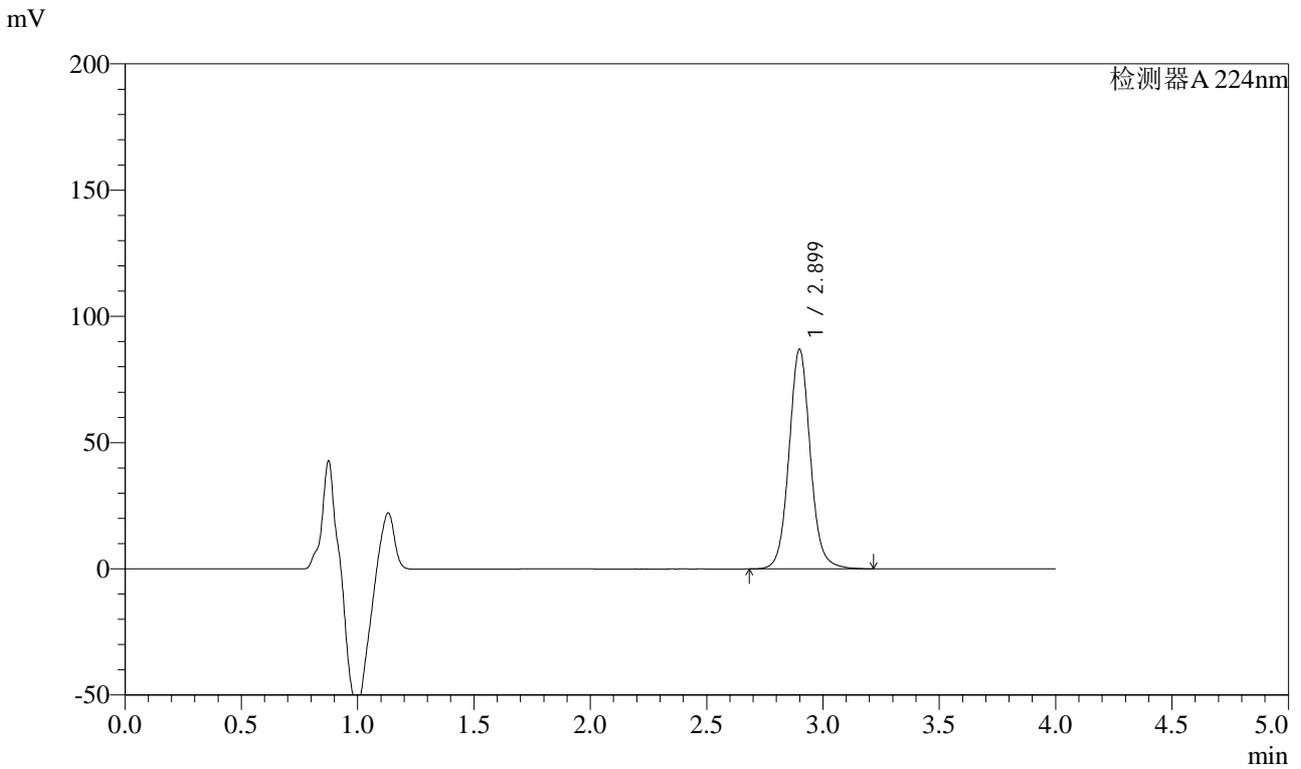


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1104-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:26:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	554571	100.000	86825	5010	1.070	--
总计		554571	100.000	86825			

图134 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

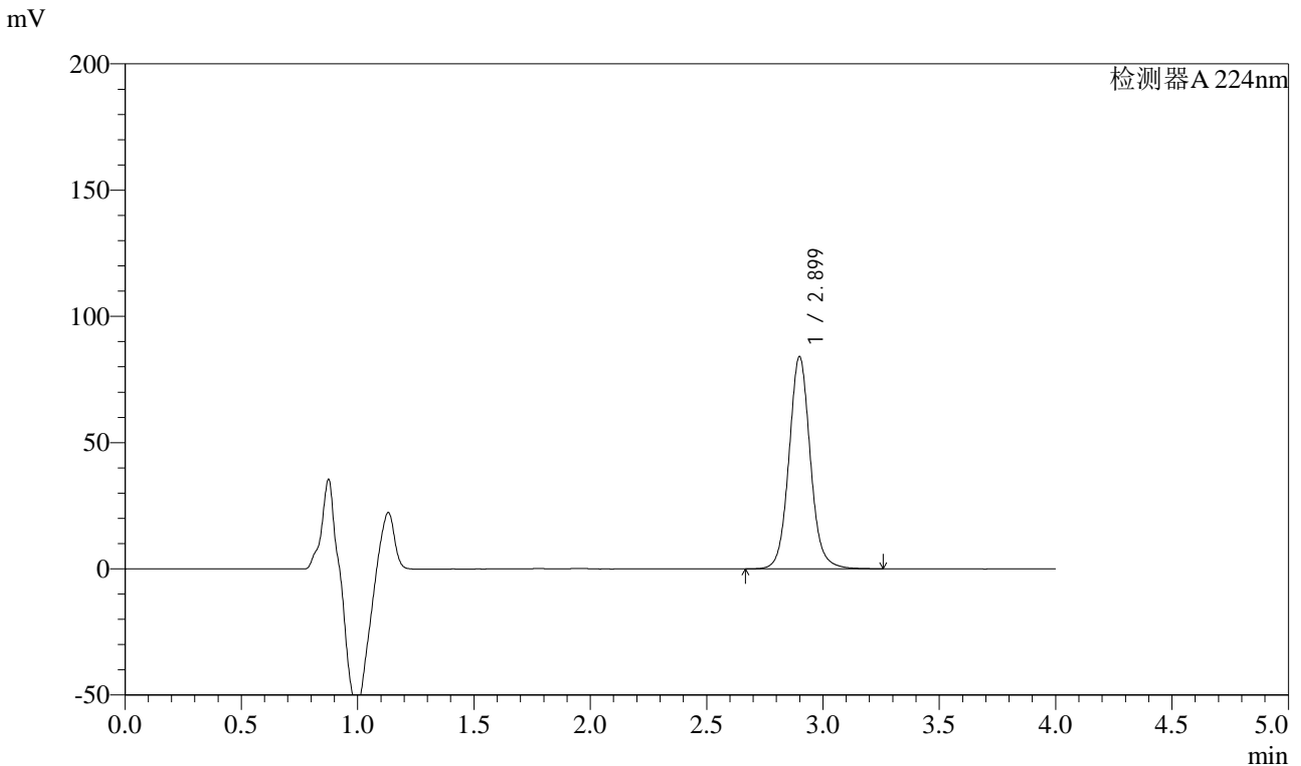


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1105-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:31:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	537670	100.000	83961	4999	1.074	--
总计		537670	100.000	83961			

图135 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

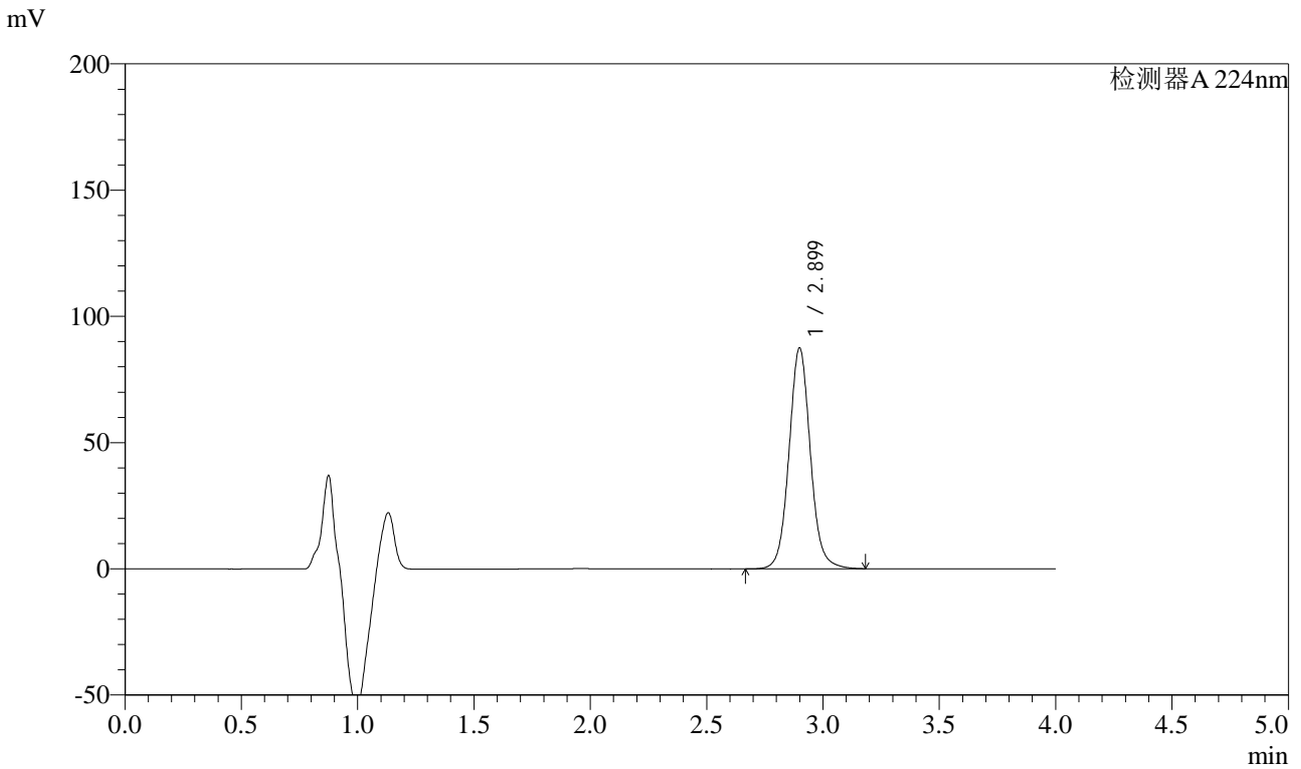


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1106-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:35:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	559073	100.000	87368	4996	1.070	--
总计		559073	100.000	87368			

图136 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

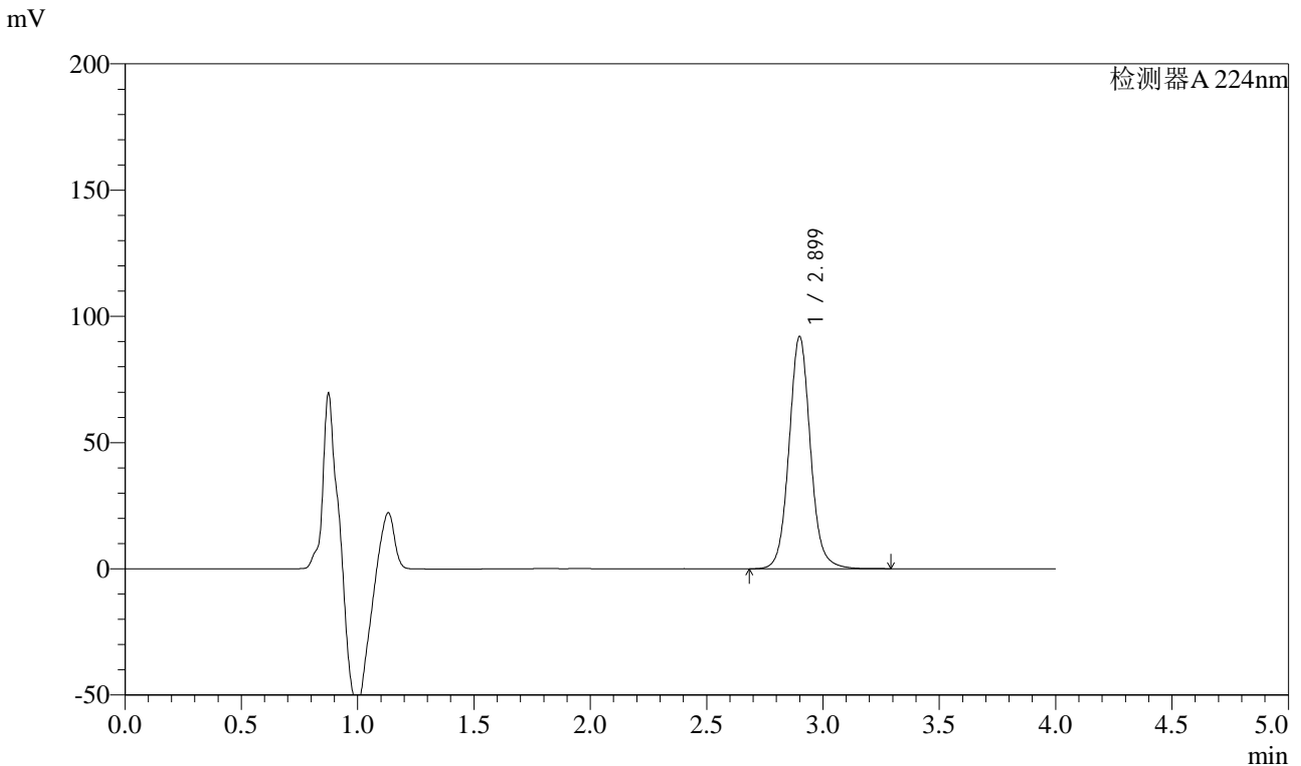


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1107-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	589859	100.000	91890	4993	1.073	--
总计		589859	100.000	91890			

图137 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

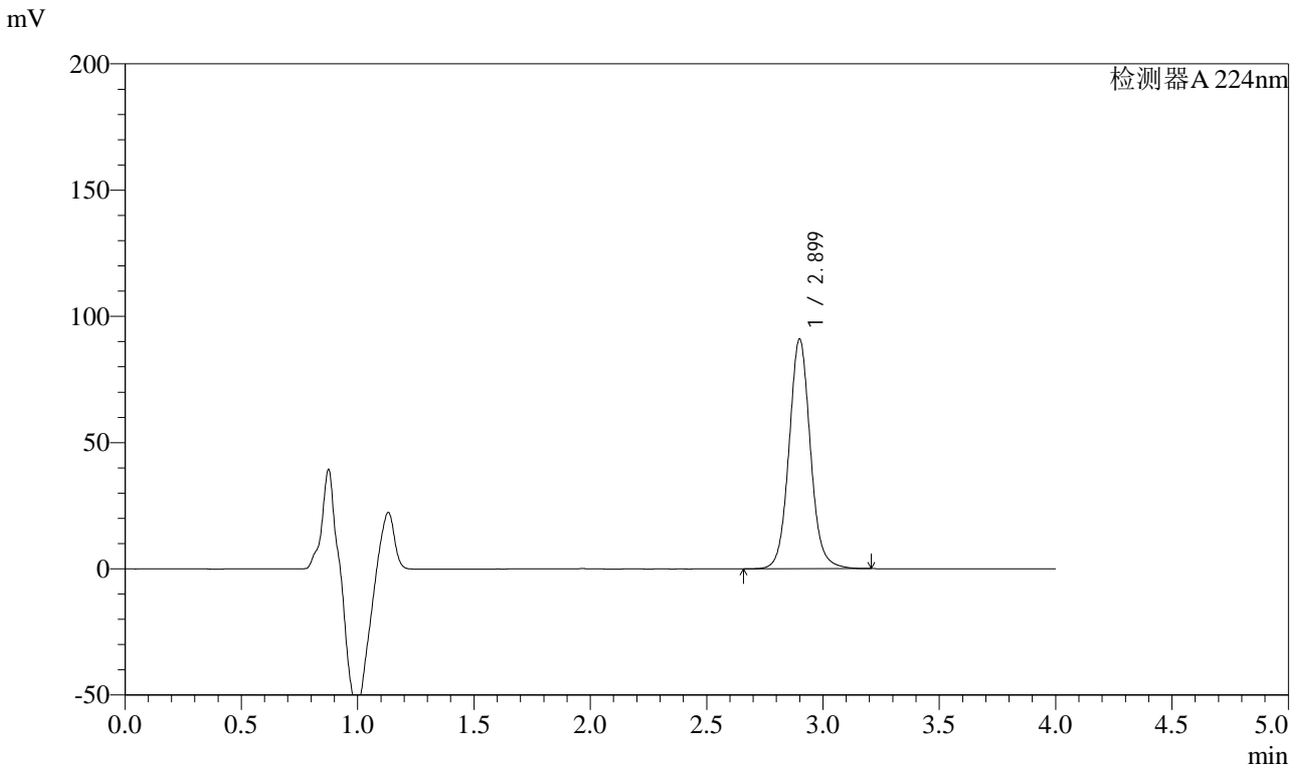


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1108-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:44:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	581316	100.000	90837	4990	1.070	--
总计		581316	100.000	90837			

图138 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

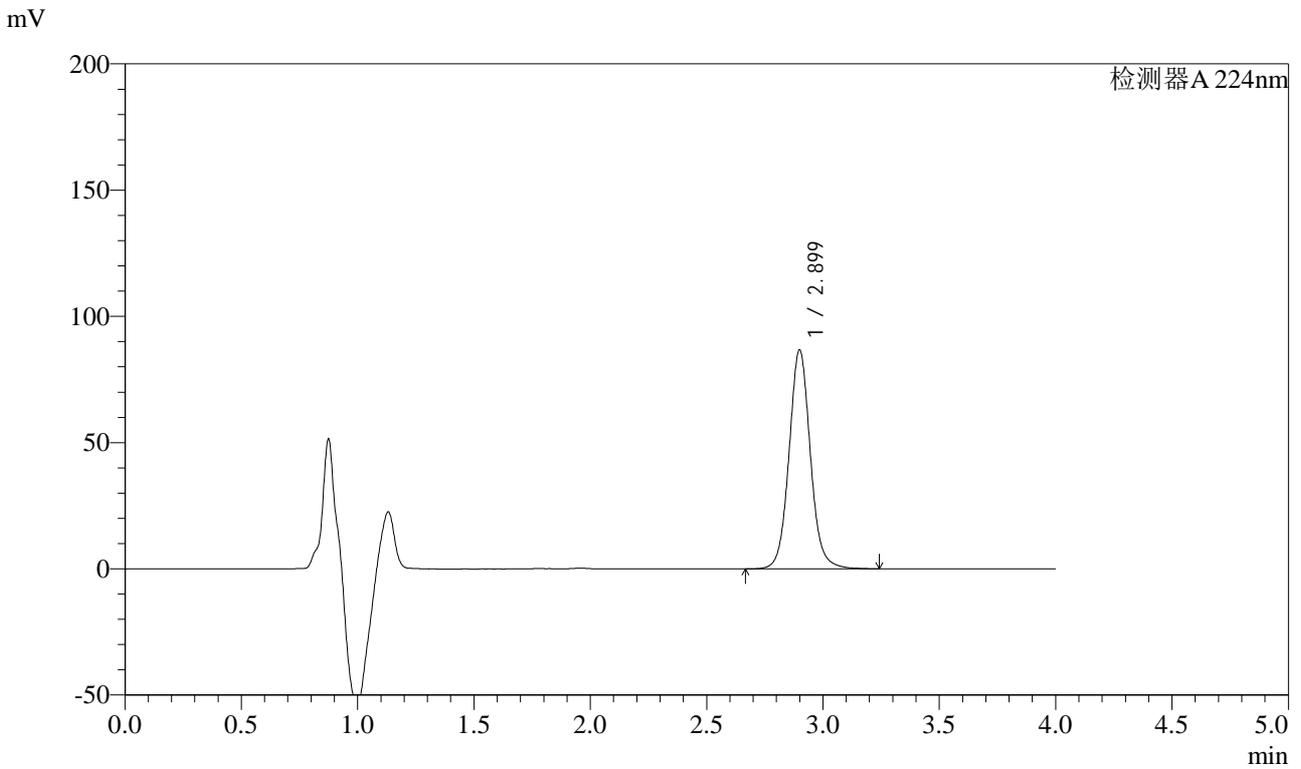


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1109-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:48:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	552857	100.000	86566	5028	1.071	--
总计		552857	100.000	86566			

图139 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

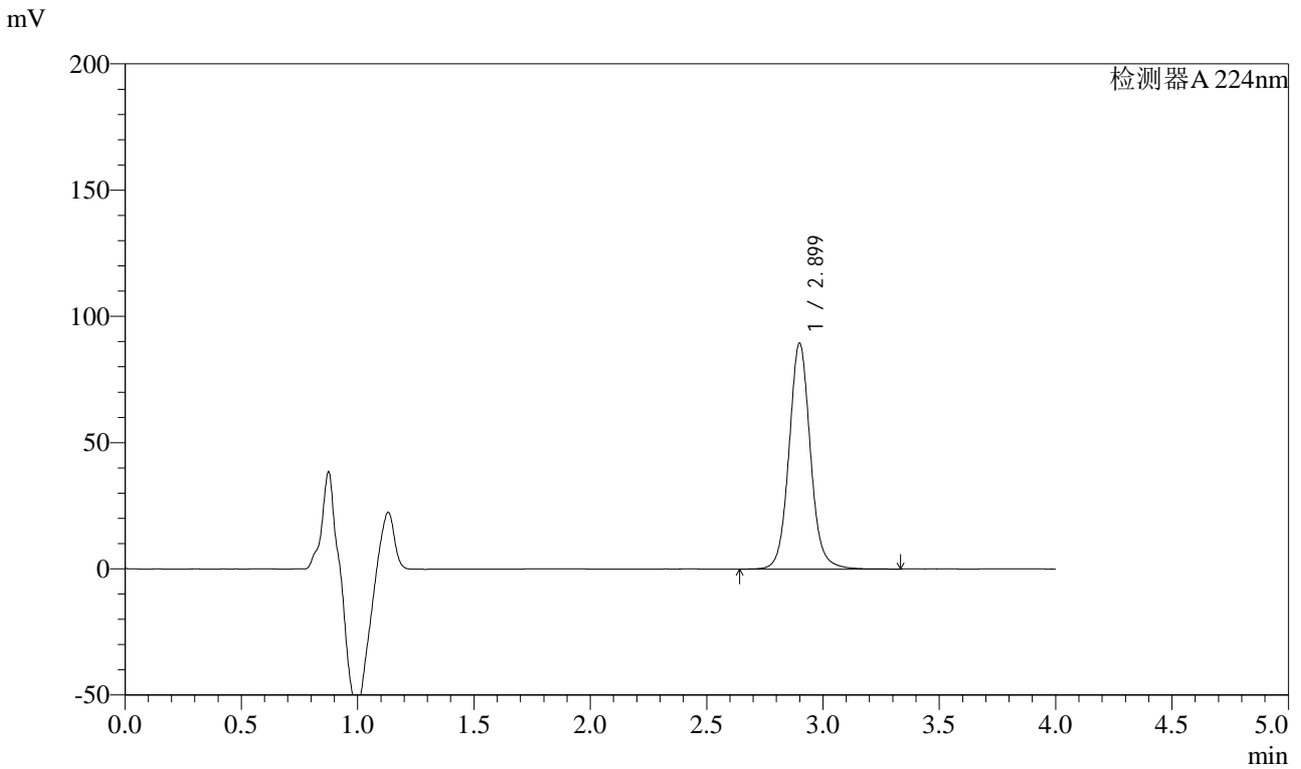


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1110-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:53:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	572389	100.000	89352	5022	1.073	--
总计		572389	100.000	89352			

图140 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

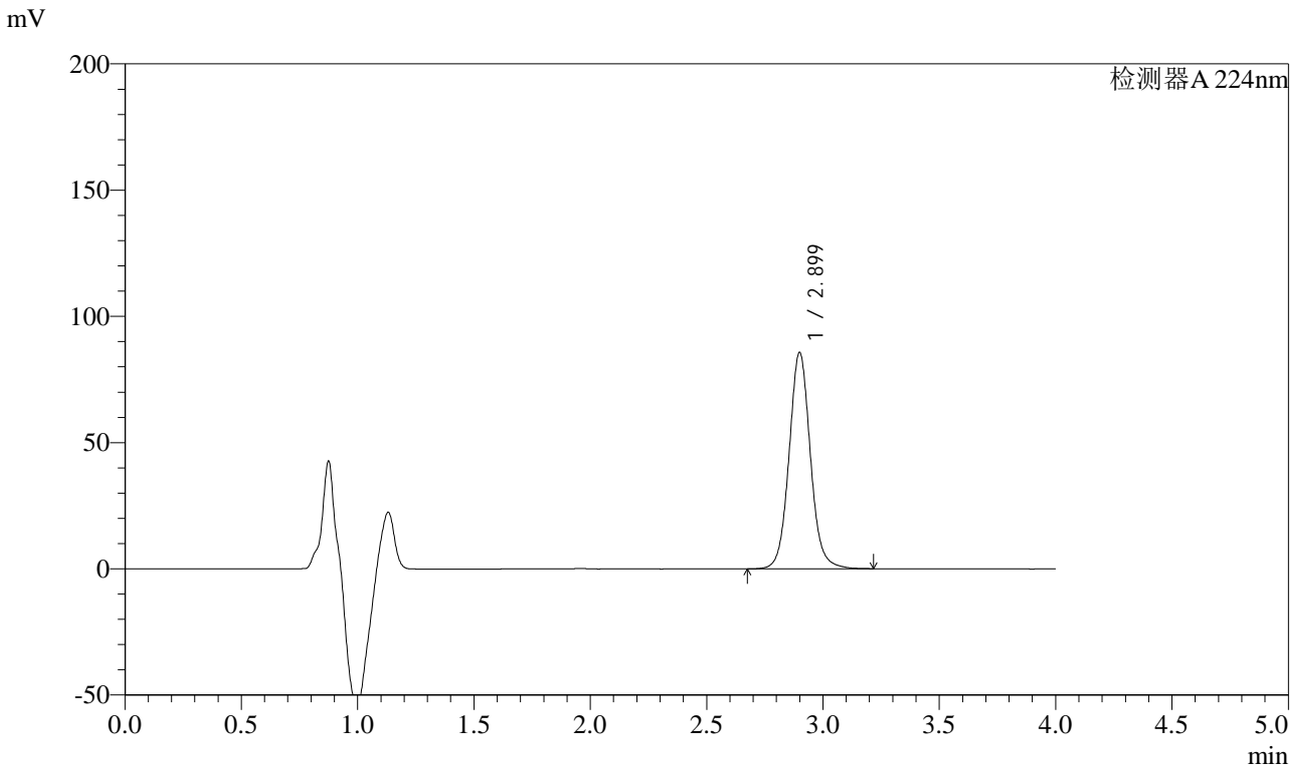


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1111-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 21:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

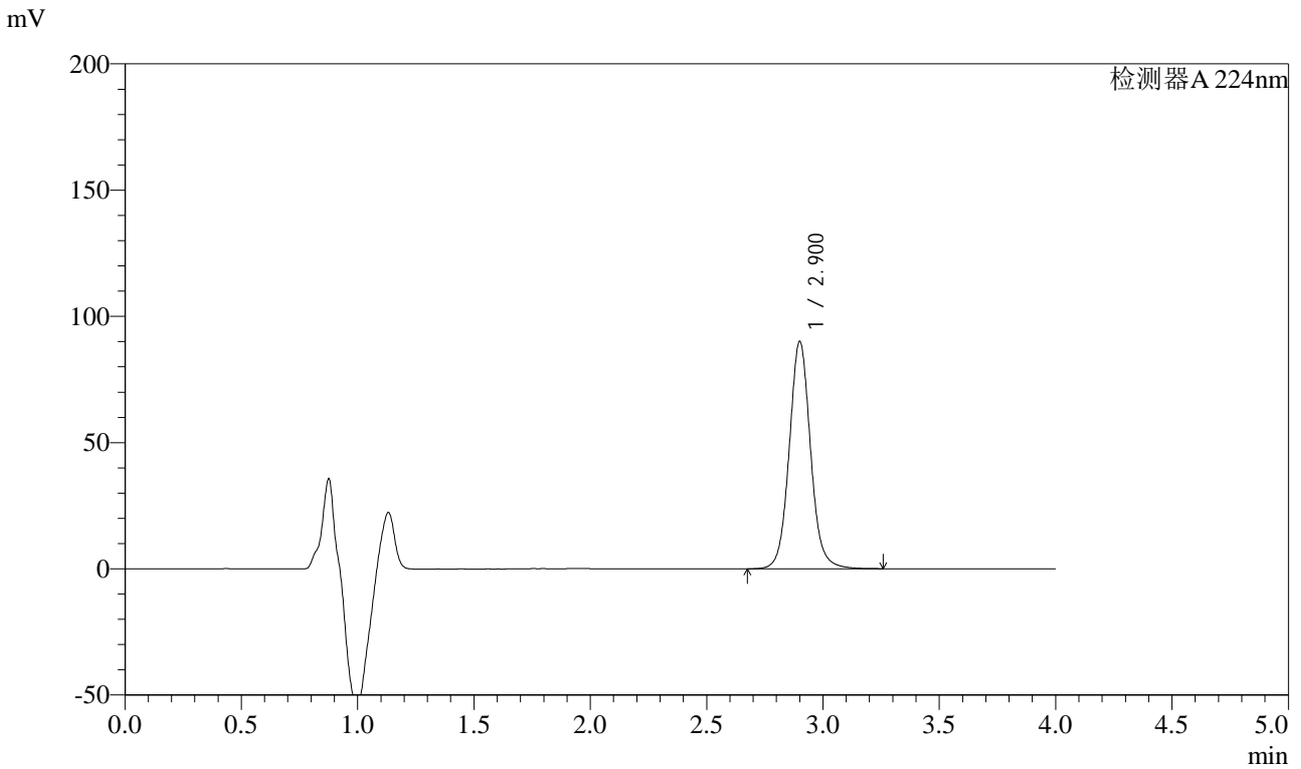
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	546383	100.000	85567	5024	1.072	--
总计		546383	100.000	85567			

图141 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1112-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:01:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	575052	100.000	89771	5025	1.072	--
总计		575052	100.000	89771			

图142 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

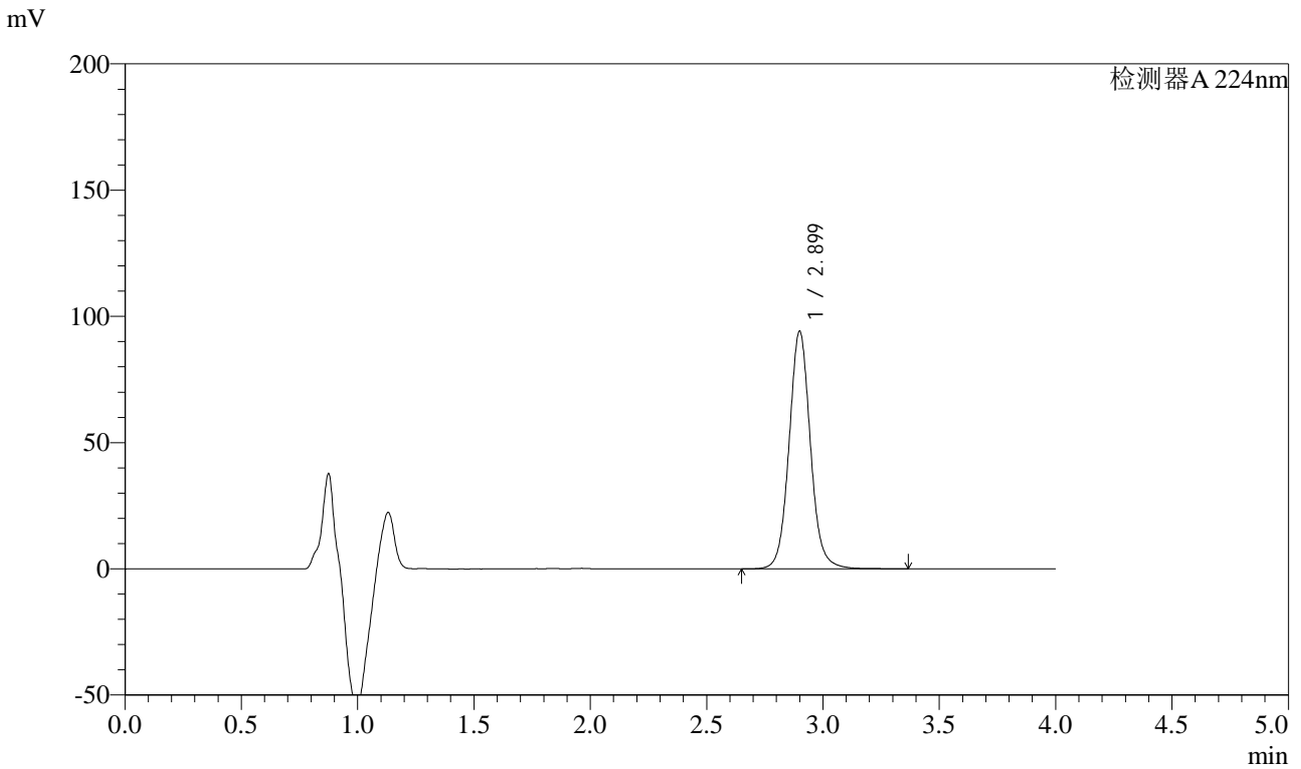


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1113-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:06:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	602648	100.000	93941	5008	1.070	--
总计		602648	100.000	93941			

图143 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

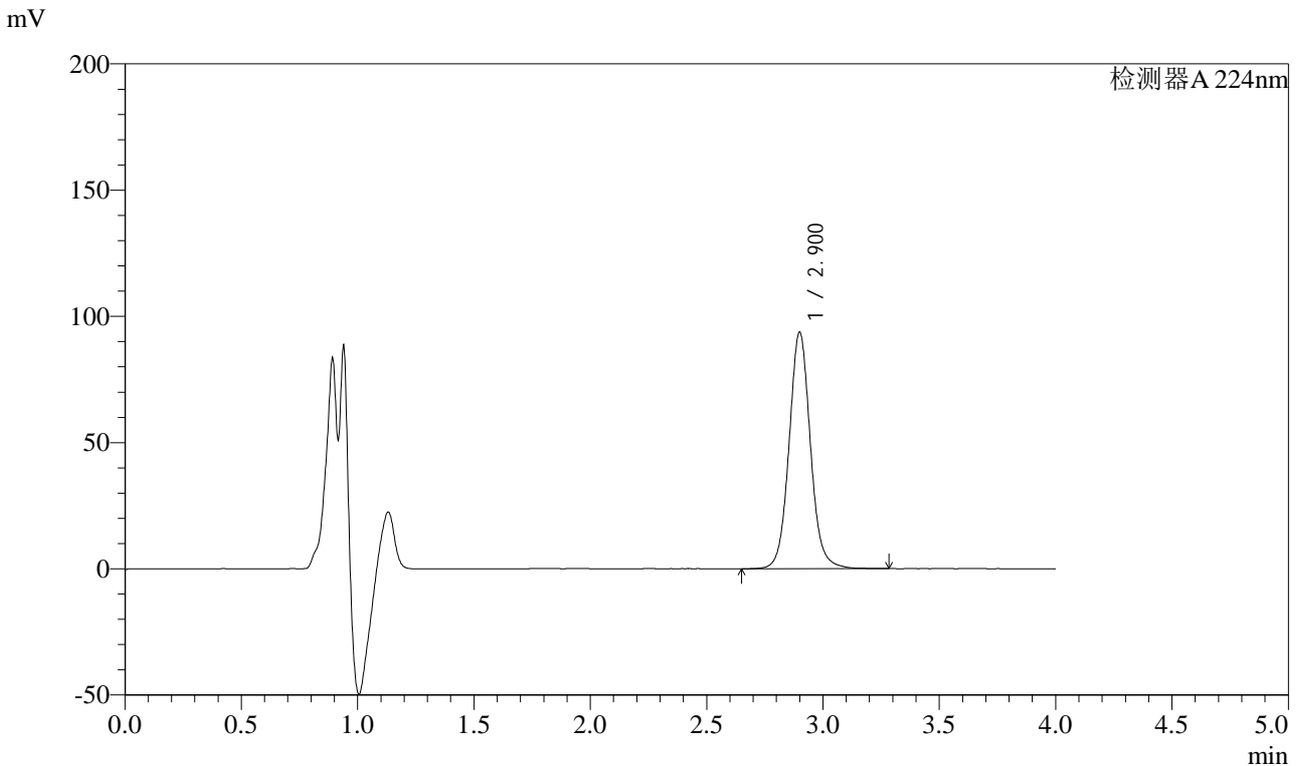


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1114-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:10:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	598680	100.000	93476	5013	1.070	--
总计		598680	100.000	93476			

图144 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

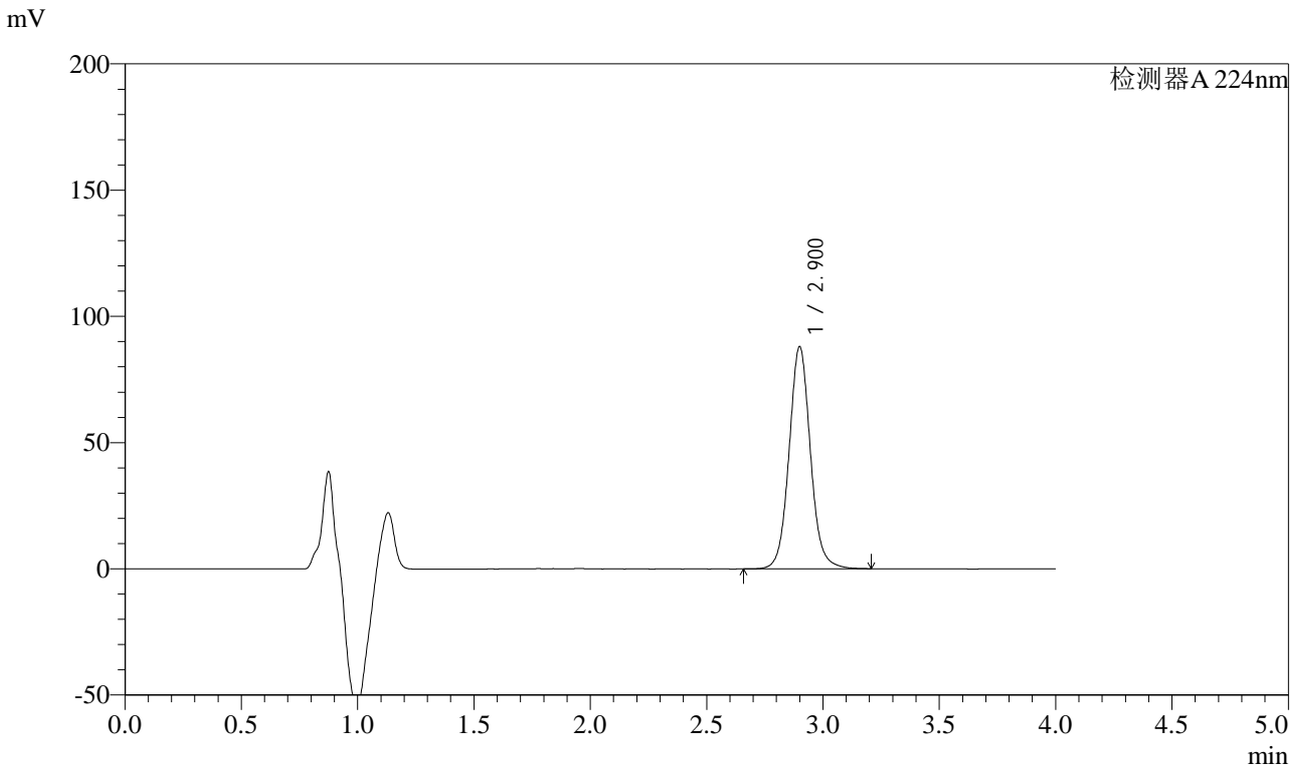


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1115-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:15:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

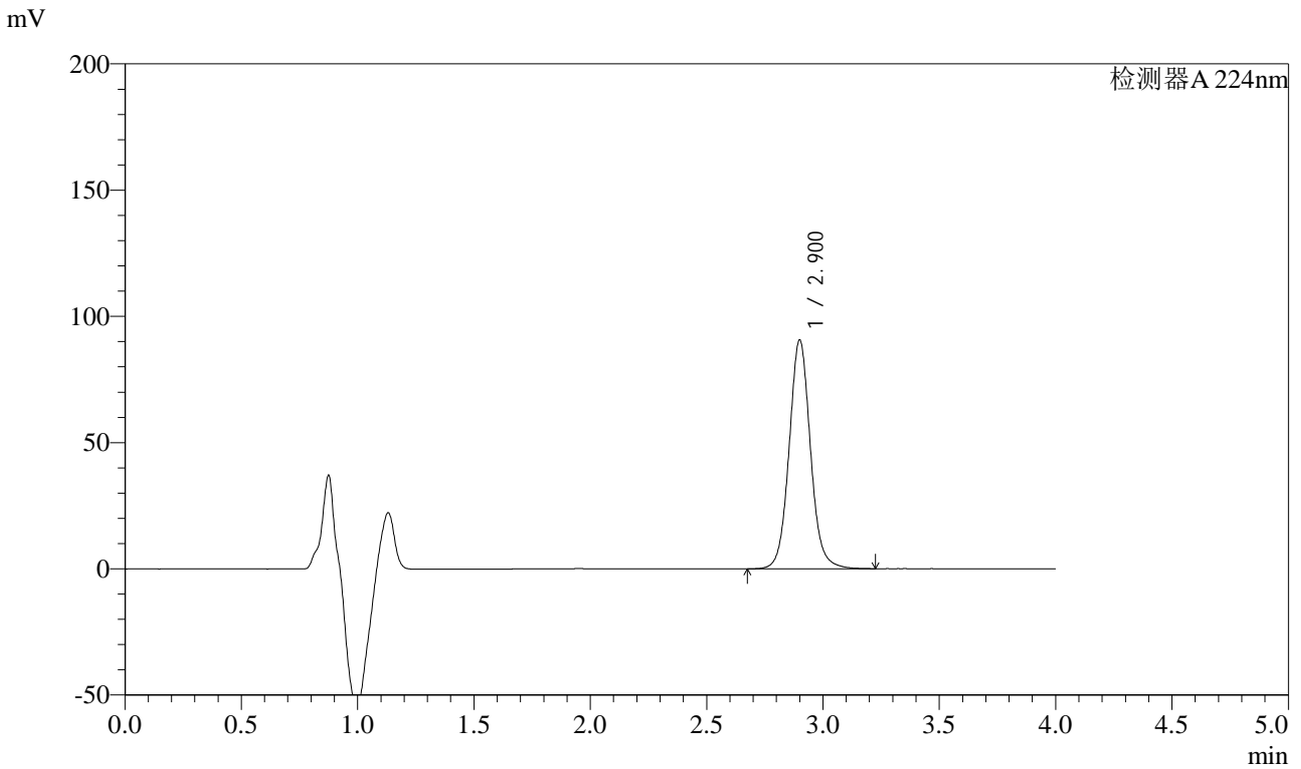
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	561833	100.000	87851	5005	1.069	--
总计		561833	100.000	87851			

图145 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1116-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:19:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	578353	100.000	90431	5018	1.070	--
总计		578353	100.000	90431			

图146 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

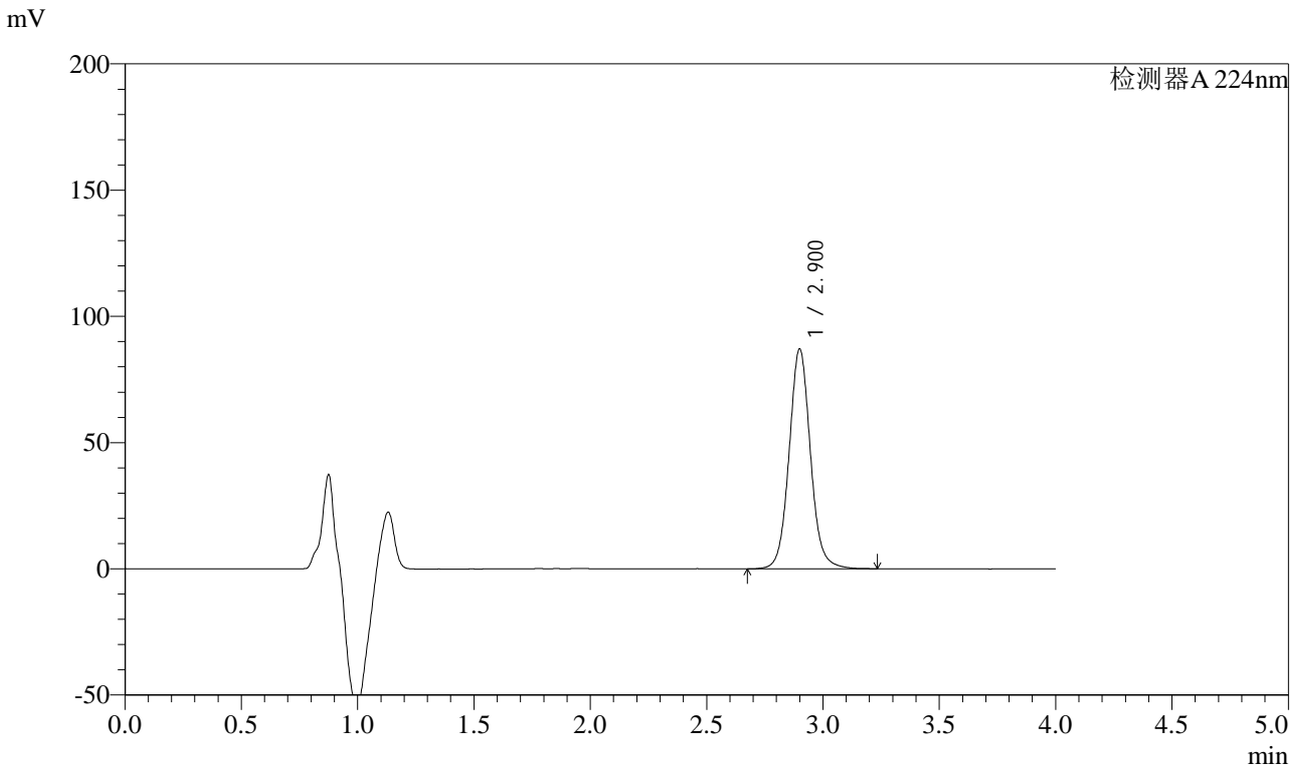


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1117-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:23:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	556485	100.000	86900	5014	1.070	--
总计		556485	100.000	86900			

图147 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

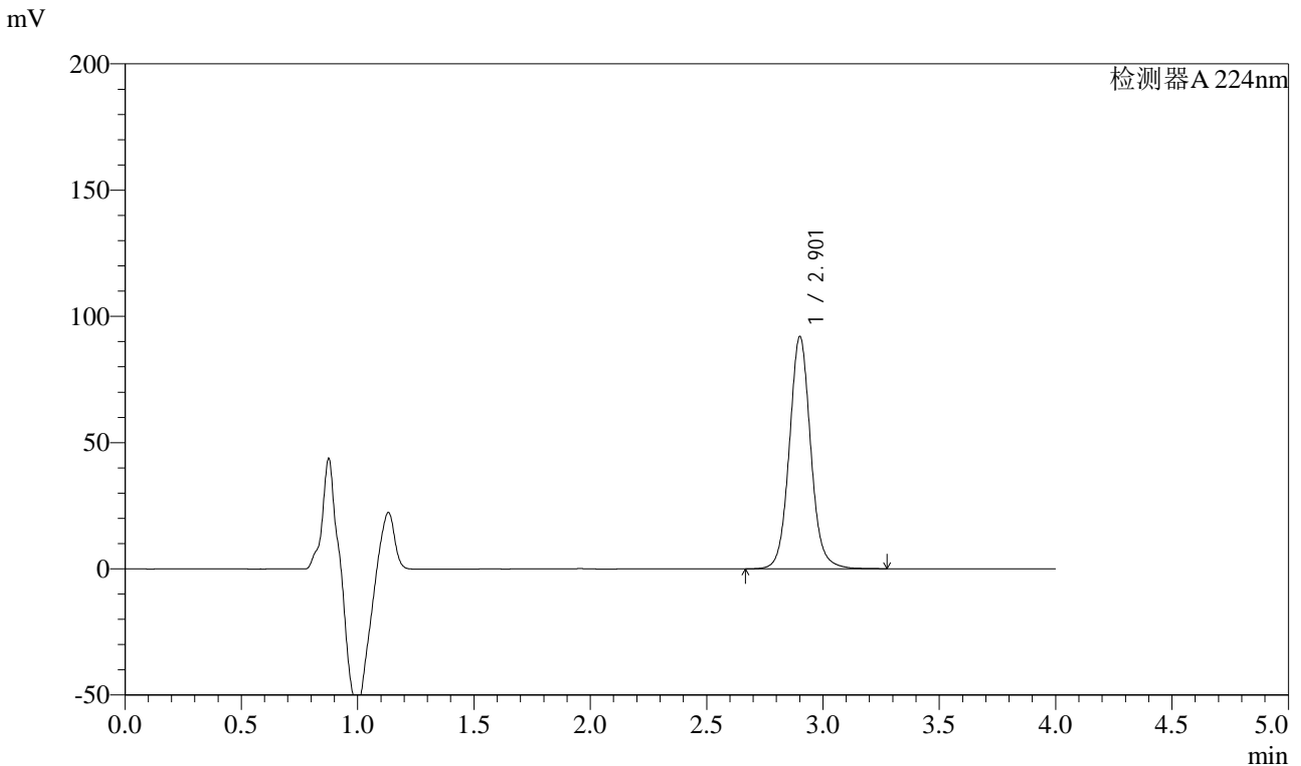


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1118-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:28:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

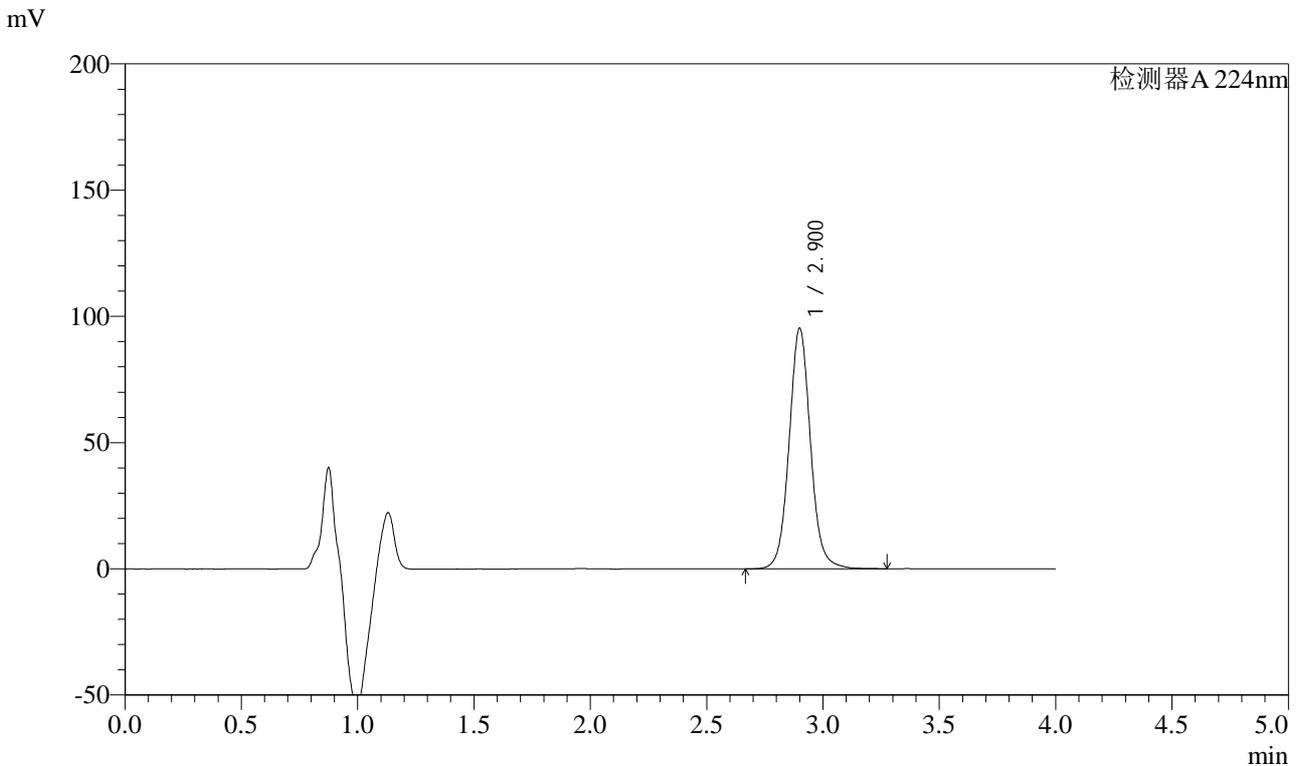
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	588318	100.000	91612	5005	1.069	--
总计		588318	100.000	91612			

图148 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1119-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	609436	100.000	95032	5006	1.068	--
总计		609436	100.000	95032			

图149 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

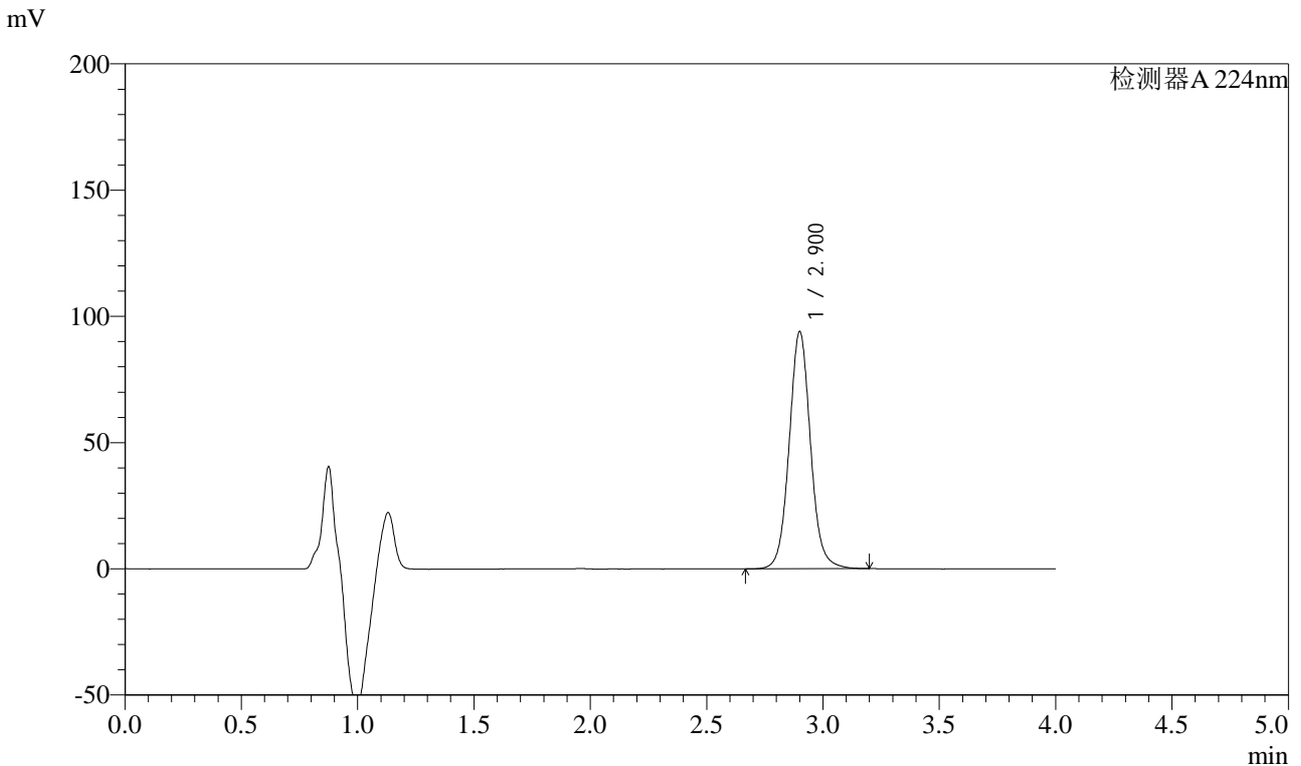


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1120-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	599705	100.000	93665	5007	1.068	--
总计		599705	100.000	93665			

图150 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

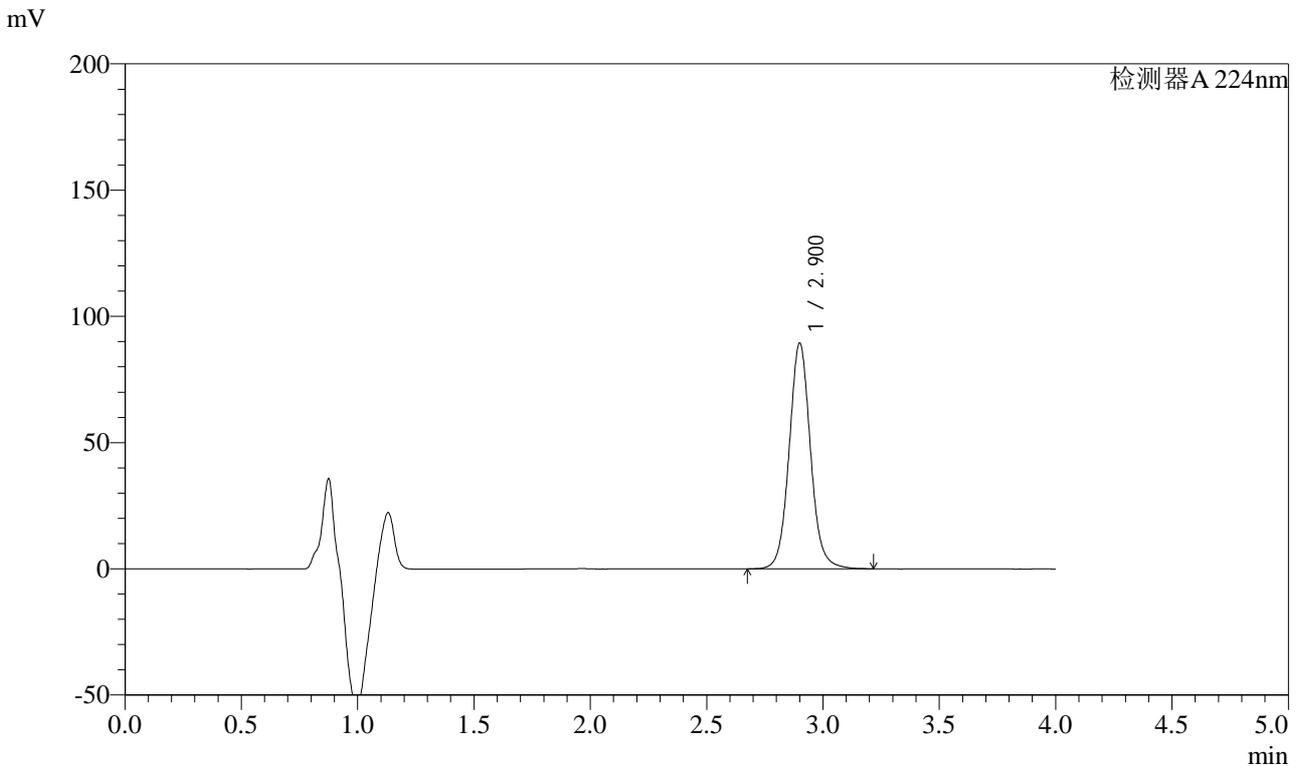


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1121-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:41:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	570698	100.000	89114	4995	1.069	--
总计		570698	100.000	89114			

图151 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

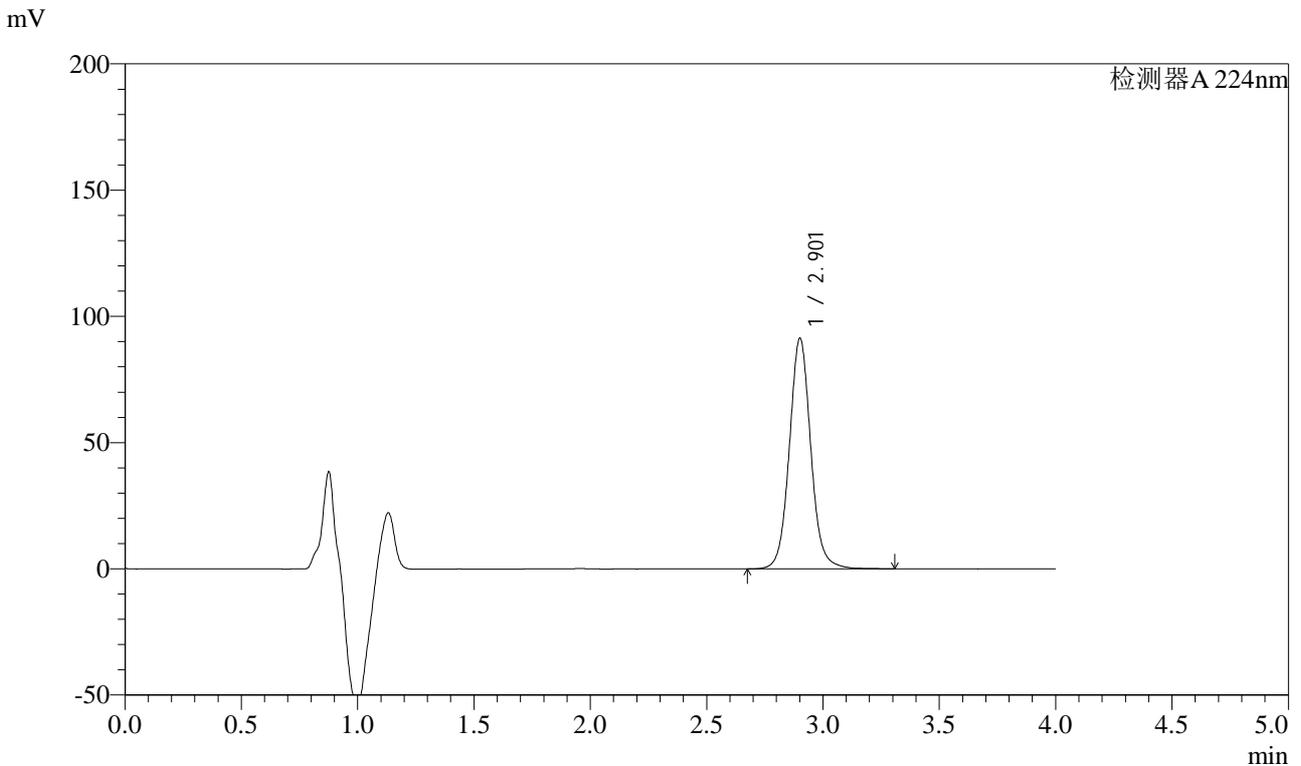


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1122-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:45:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	585040	100.000	90898	4988	1.069	--
总计		585040	100.000	90898			

图152 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

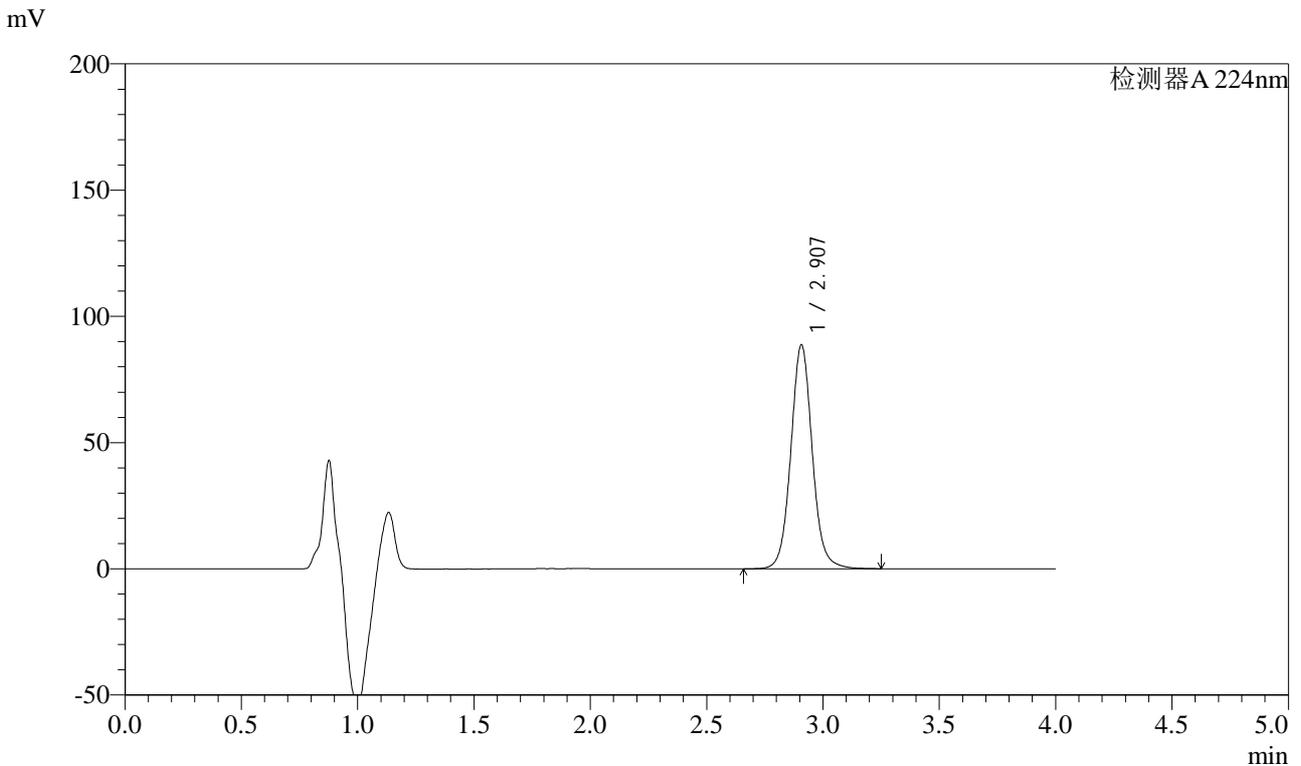


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1123-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:50:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	568963	100.000	88615	5000	1.069	--
总计		568963	100.000	88615			

图153 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

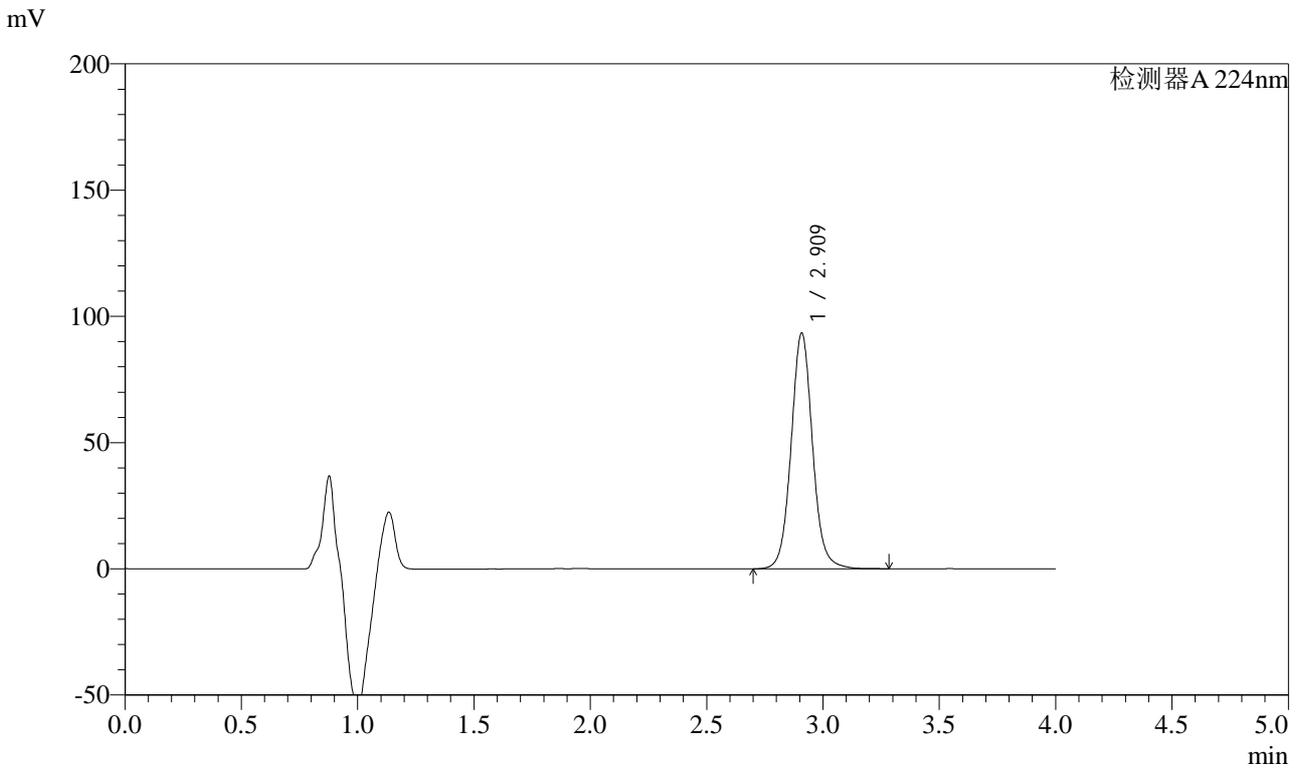


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1124-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:54:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	598127	100.000	93078	5009	1.067	--
总计		598127	100.000	93078			

图154 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

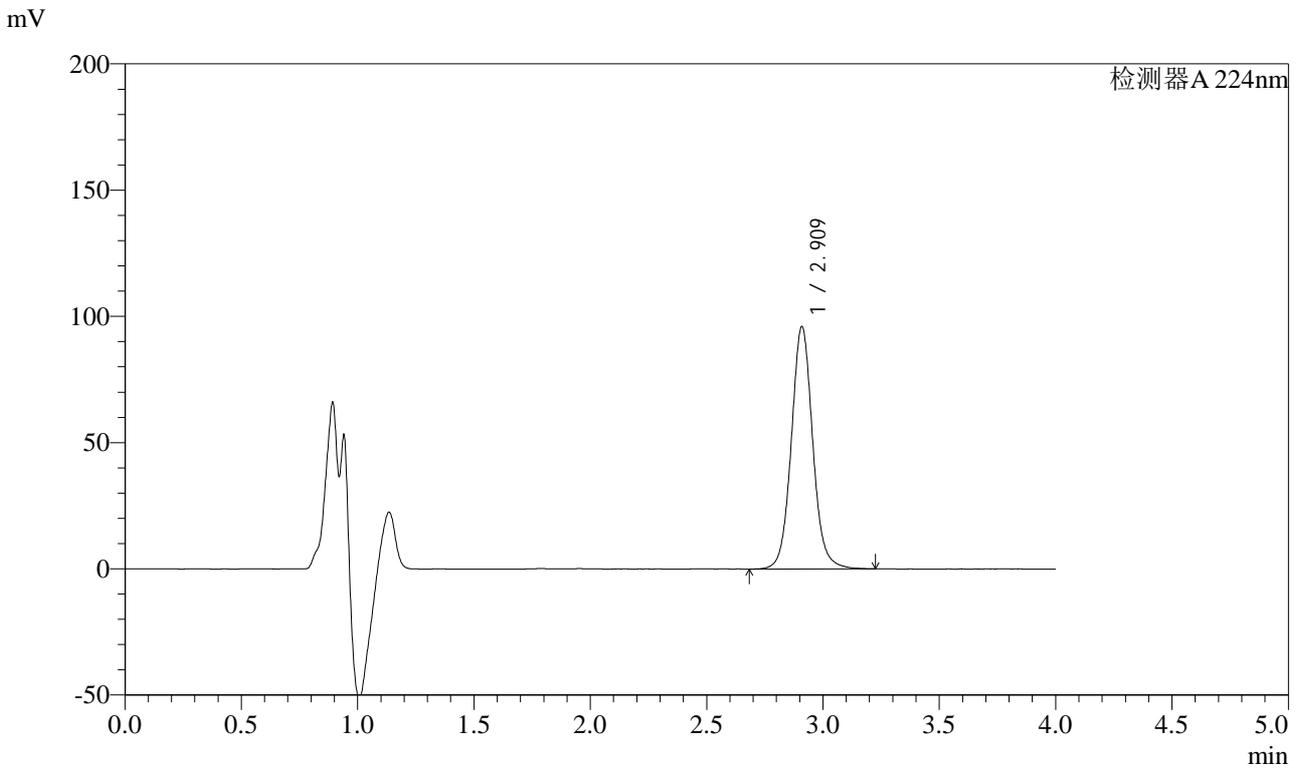


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1125-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 22:59:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	615386	100.000	95567	5001	1.068	--
总计		615386	100.000	95567			

图155 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

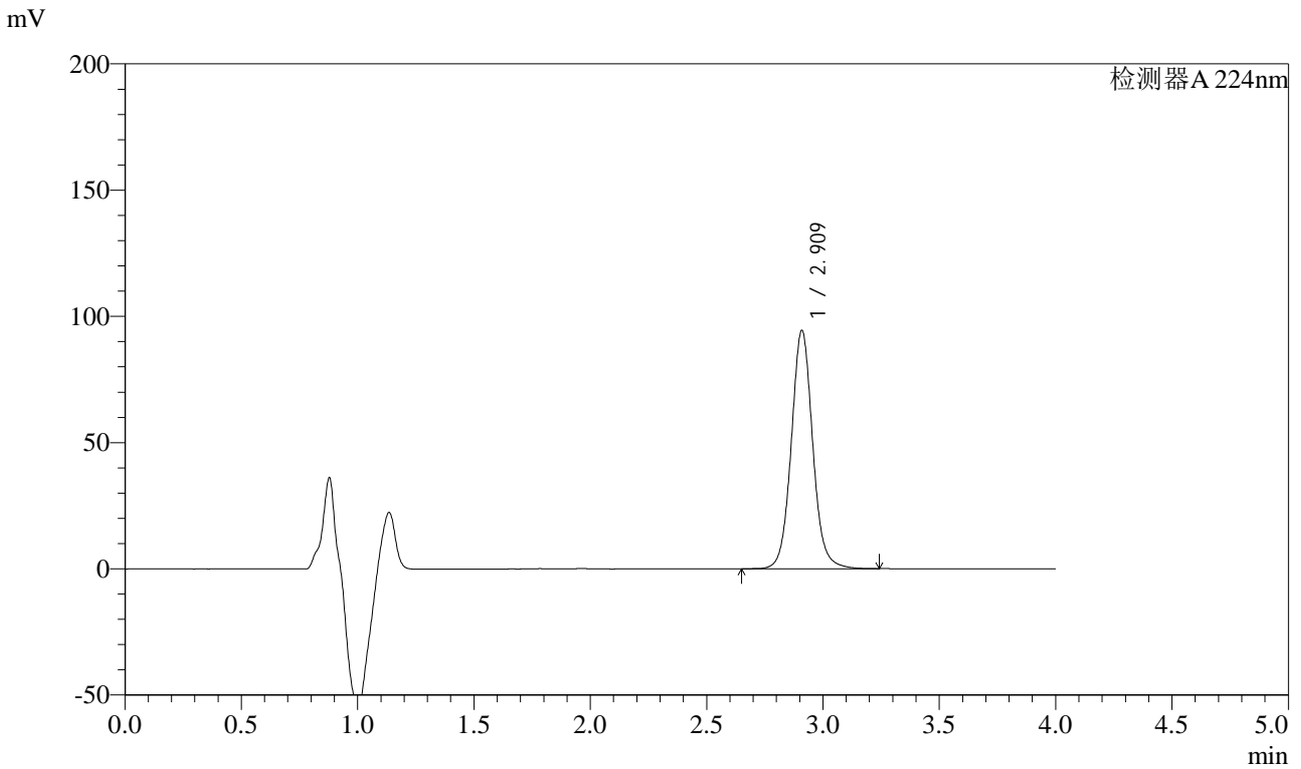


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1126-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:03:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	605726	100.000	93979	4998	1.068	--
总计		605726	100.000	93979			

图156 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

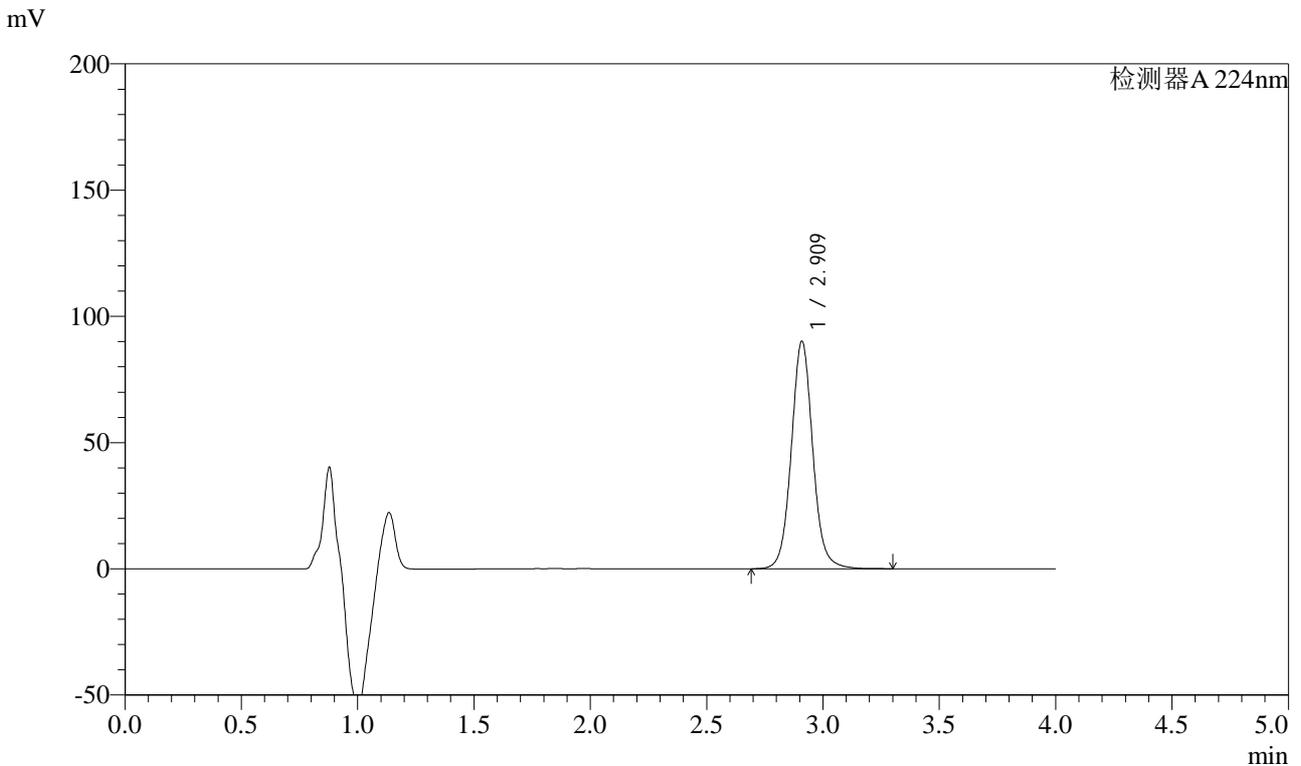


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1127-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:07:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	578417	100.000	89739	4998	1.067	--
总计		578417	100.000	89739			

图157 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

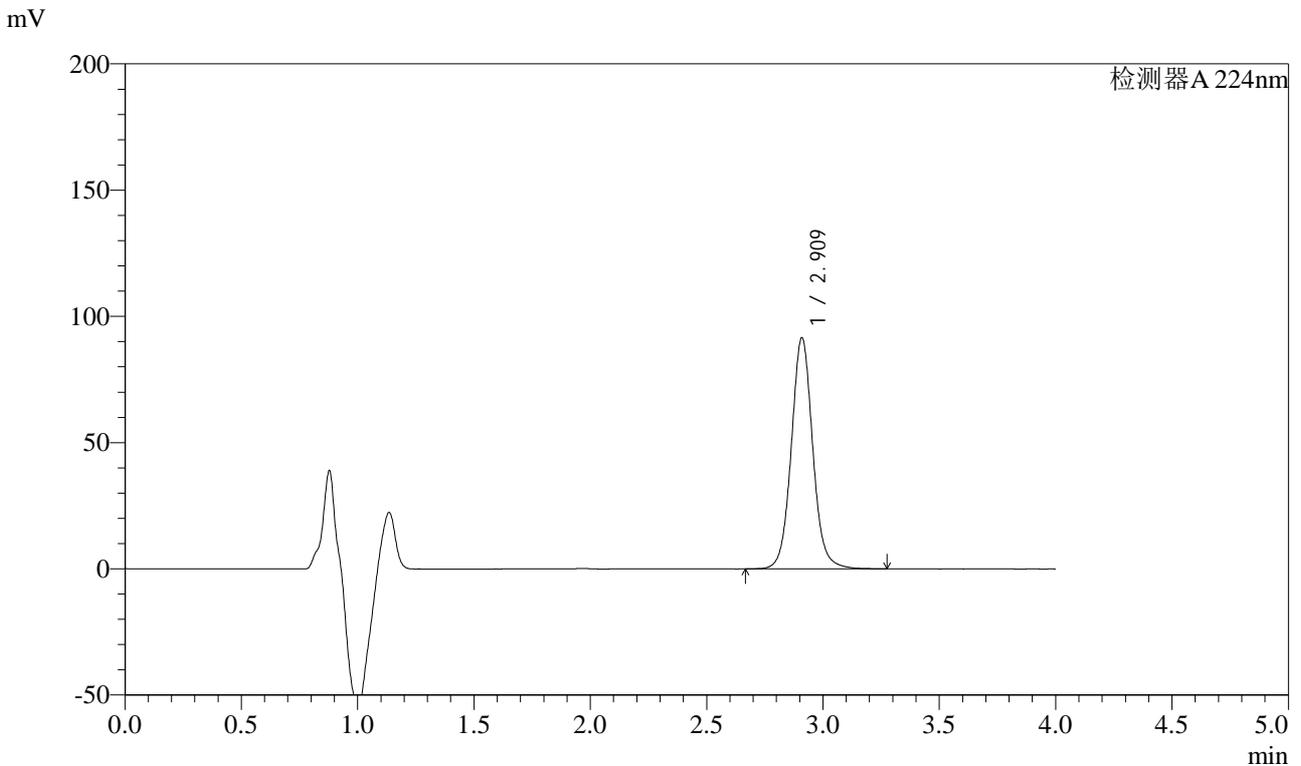


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1128-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:12:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	587972	100.000	91156	4992	1.067	--
总计		587972	100.000	91156			

图158 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

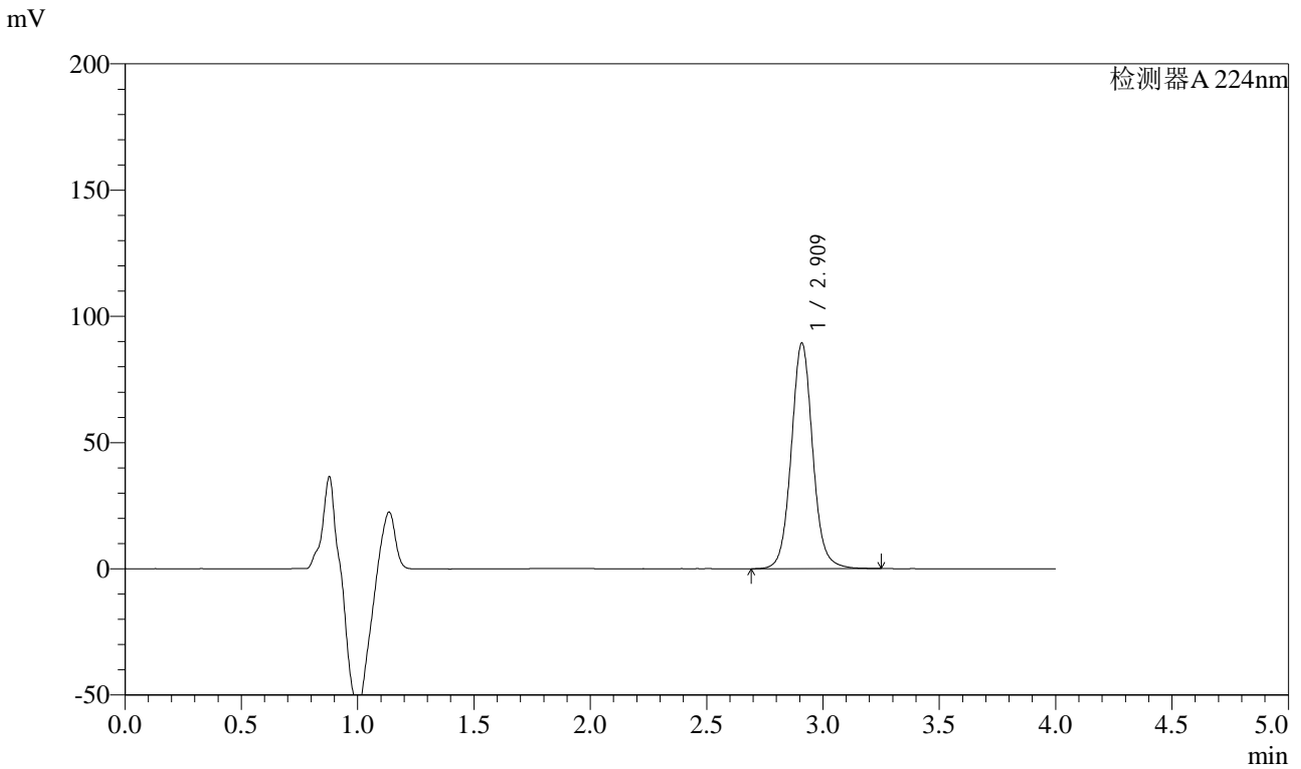


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1129-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:16:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	574941	100.000	88978	4984	1.068	--
总计		574941	100.000	88978			

图159 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

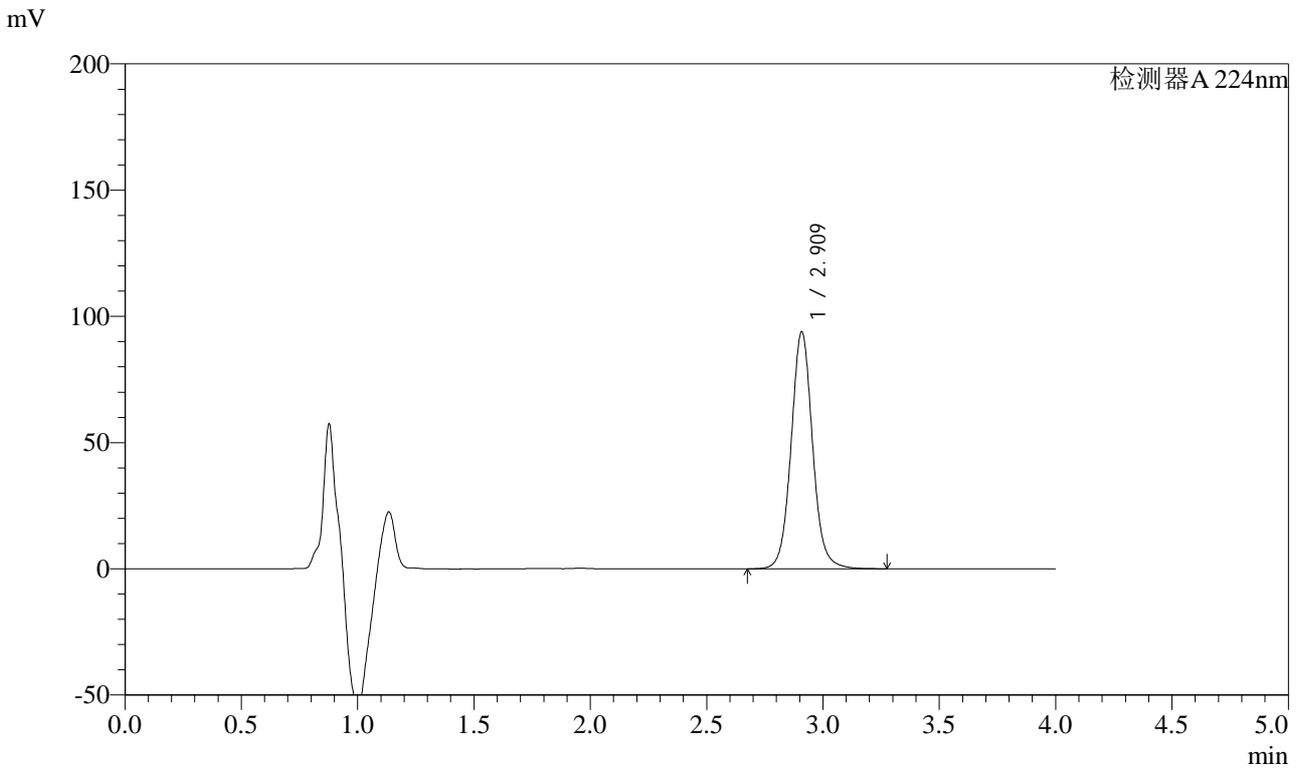


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1130-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:21:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	603616	100.000	93569	4974	1.066	--
总计		603616	100.000	93569			

图160 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

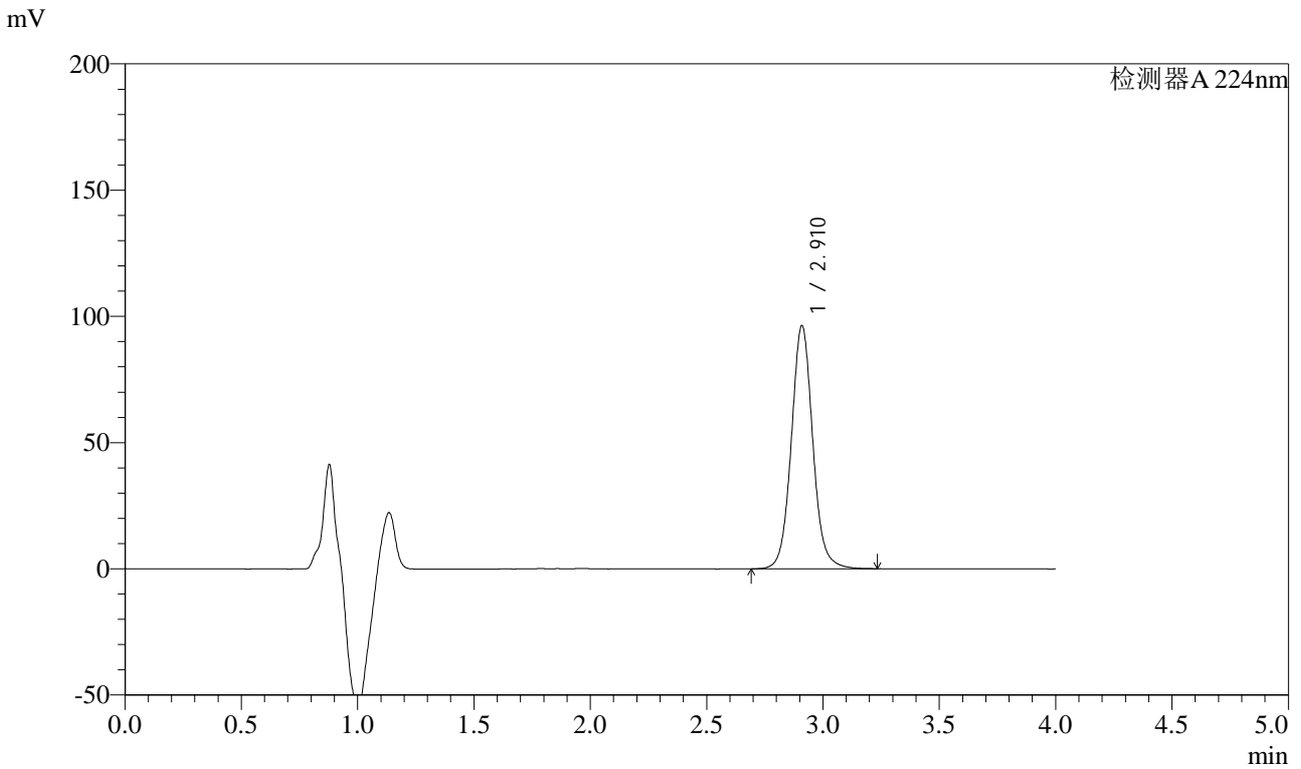


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1131-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:25:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	618251	100.000	95944	4981	1.067	--
总计		618251	100.000	95944			

图161 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

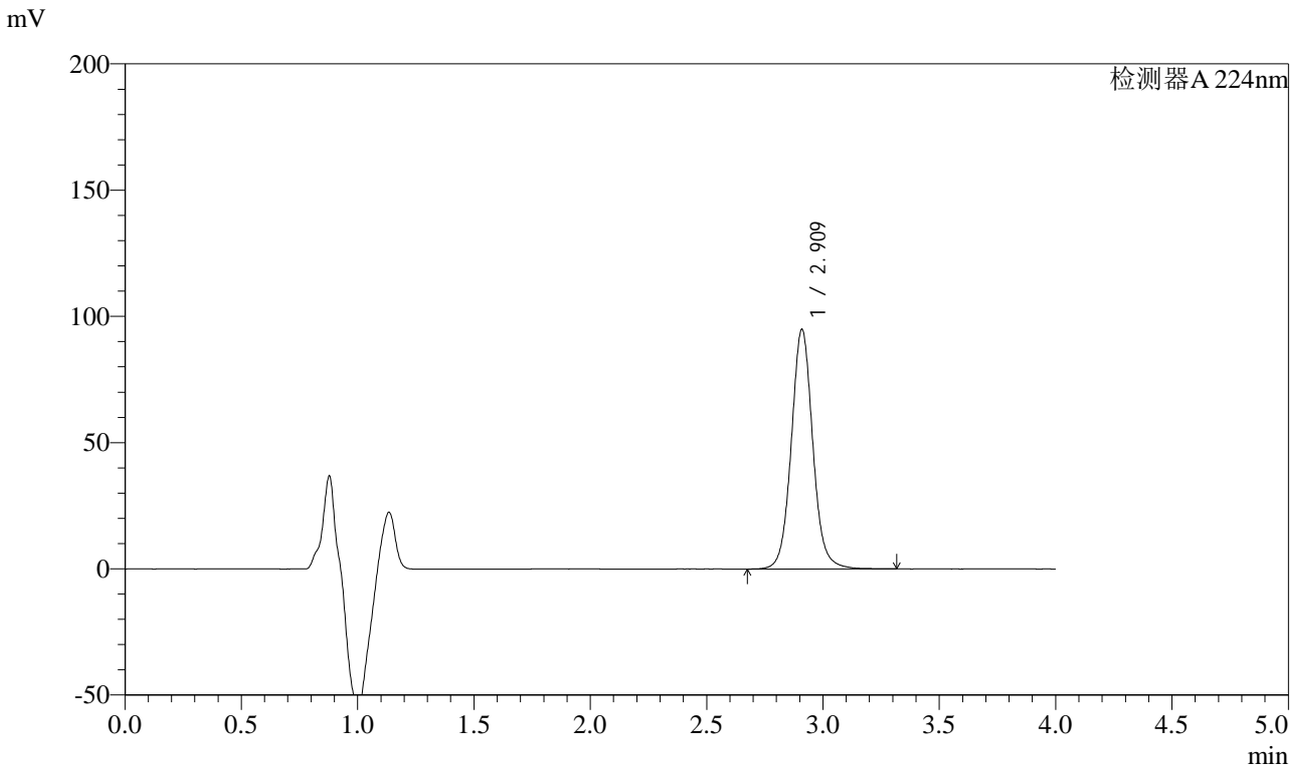


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1132-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	611047	100.000	94511	4973	1.066	--
总计		611047	100.000	94511			

图162 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

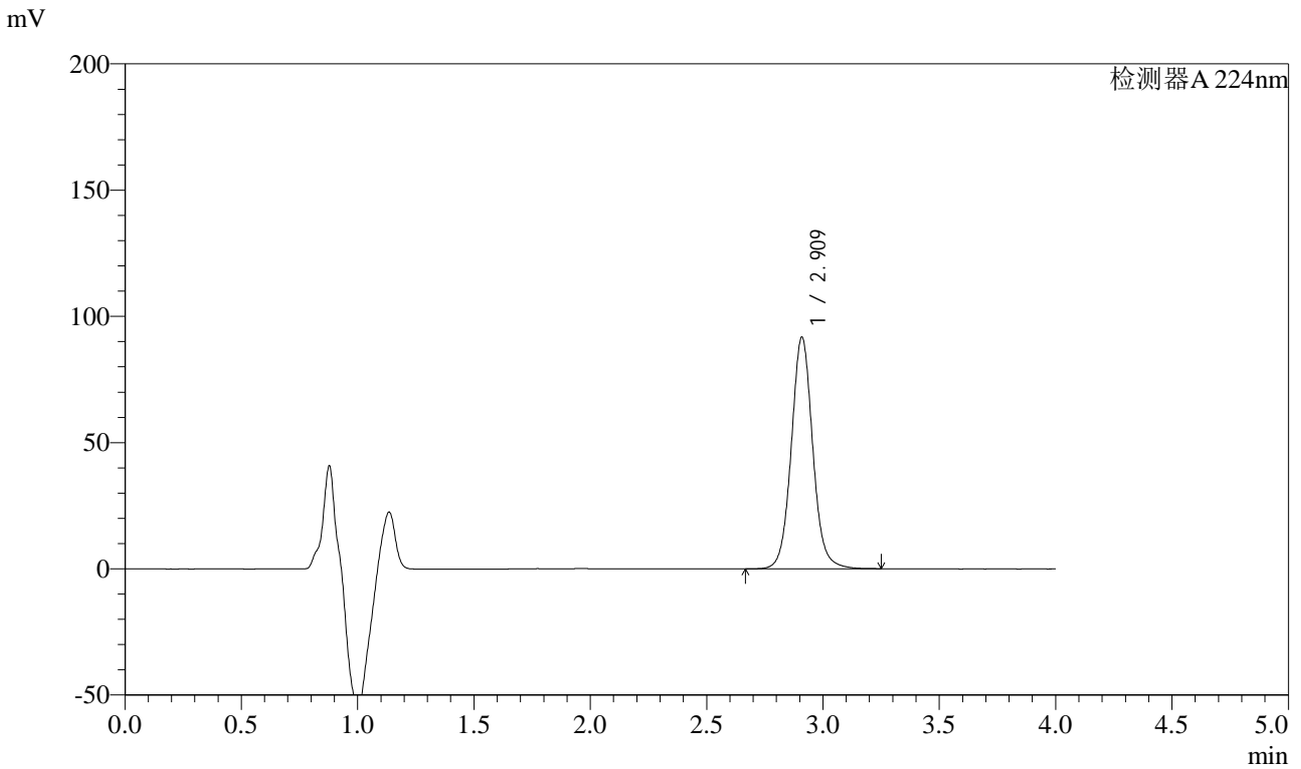


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1133-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:34:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	589431	100.000	91355	4979	1.065	--
总计		589431	100.000	91355			

图163 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

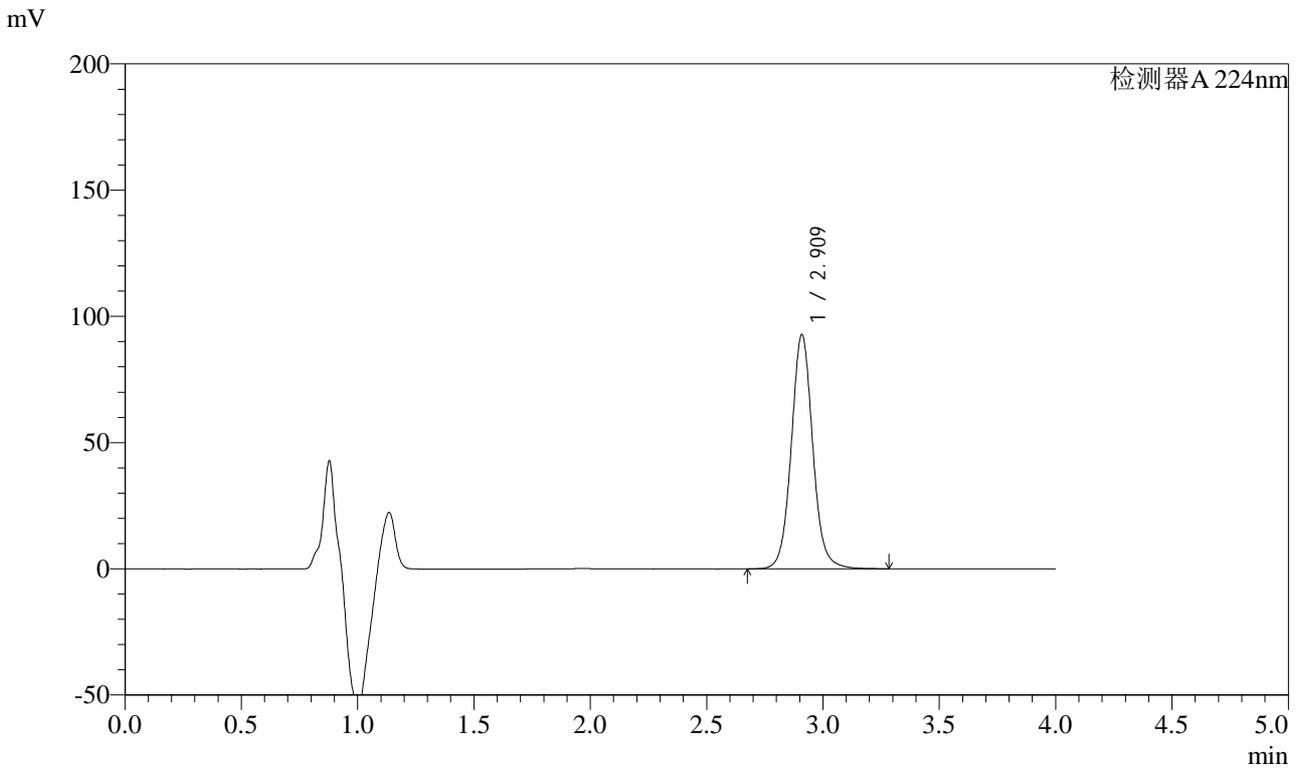


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1134-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	596703	100.000	92352	4975	1.066	--
总计		596703	100.000	92352			

图164 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

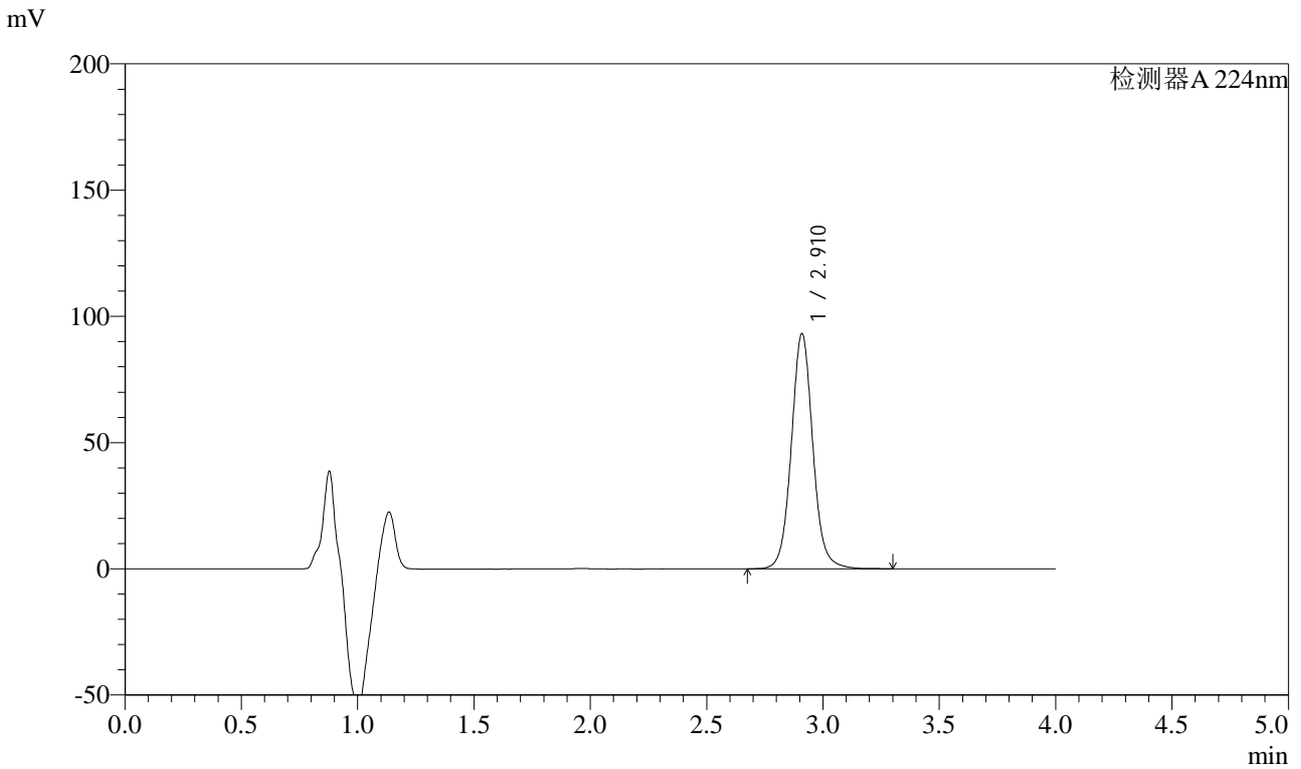


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1135-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:43:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

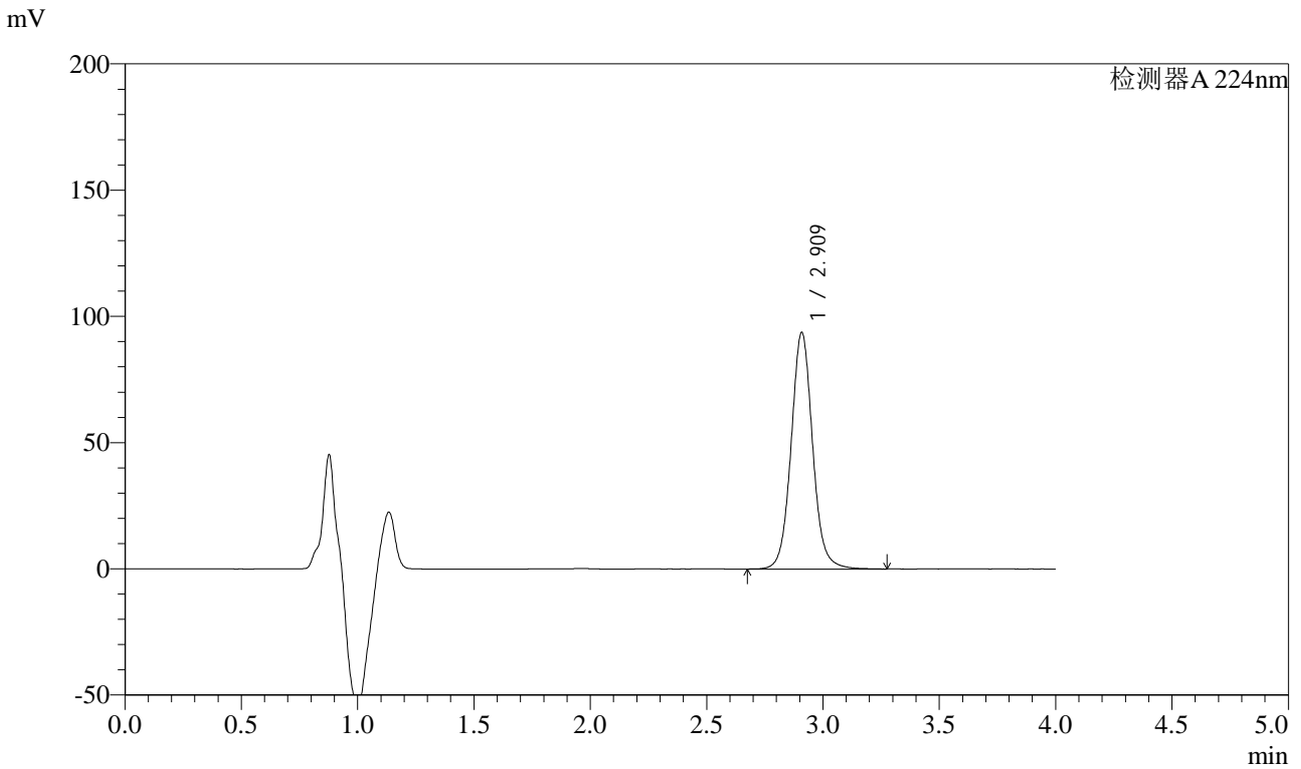
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	599848	100.000	92824	4975	1.066	--
总计		599848	100.000	92824			

图165 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1136-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:47:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

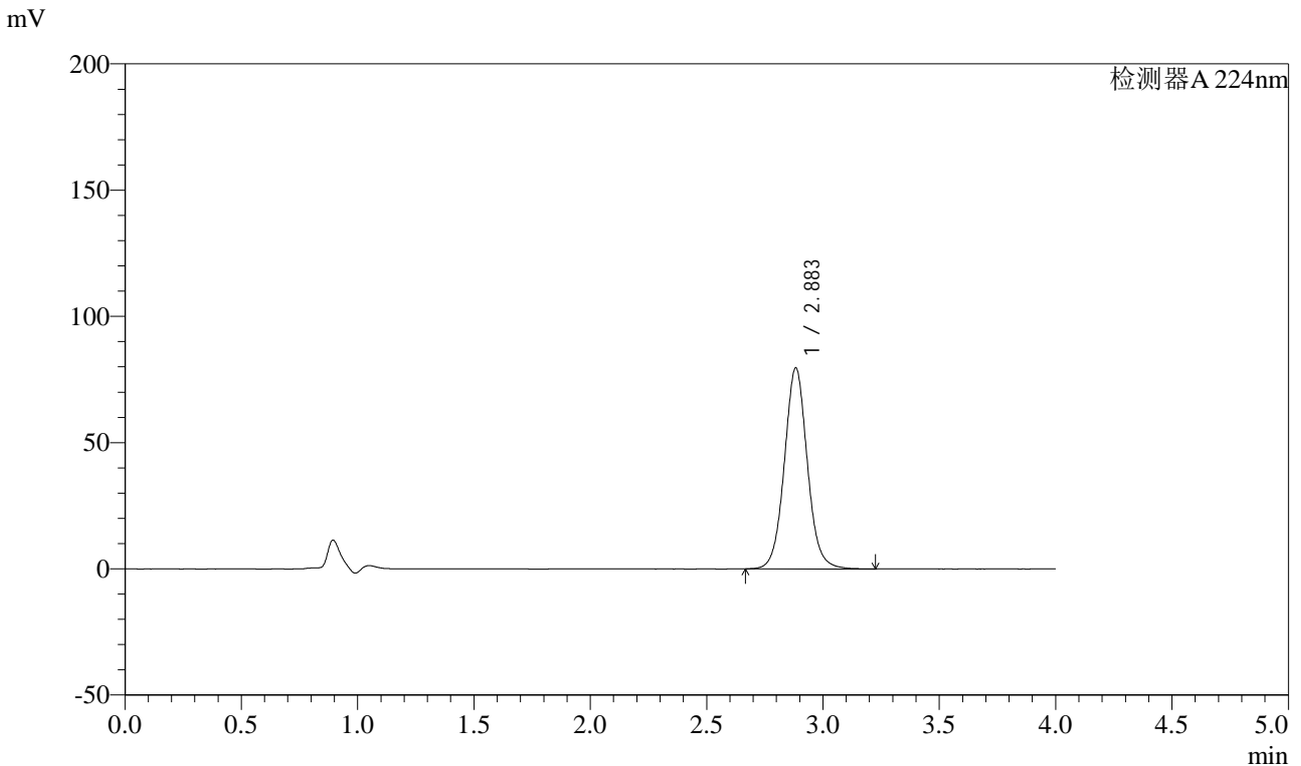
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	602477	100.000	93333	4970	1.065	--
总计		602477	100.000	93333			

图166 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1137-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:51:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	547860	100.000	79493	4241	1.059	--
总计		547860	100.000	79493			

图167 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

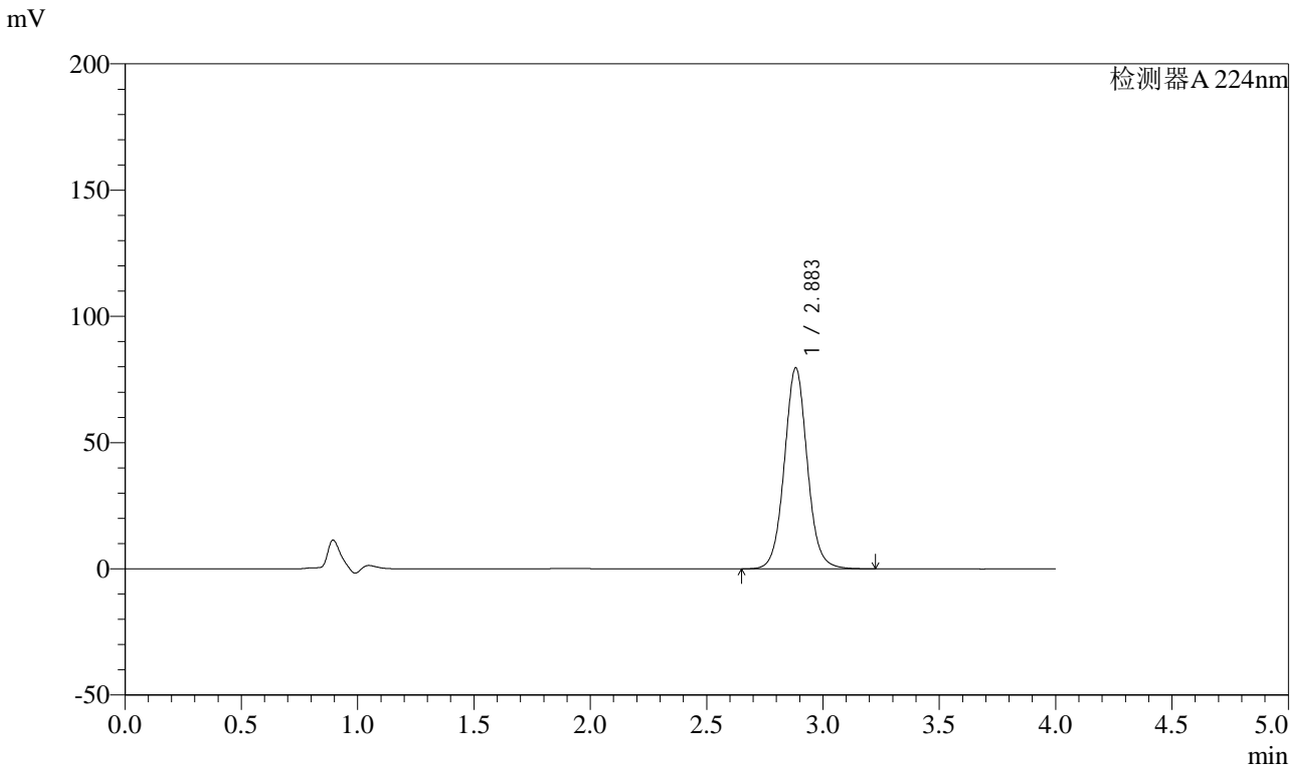


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1138-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 23:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	547345	100.000	79485	4243	1.057	--
总计		547345	100.000	79485			

图168 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

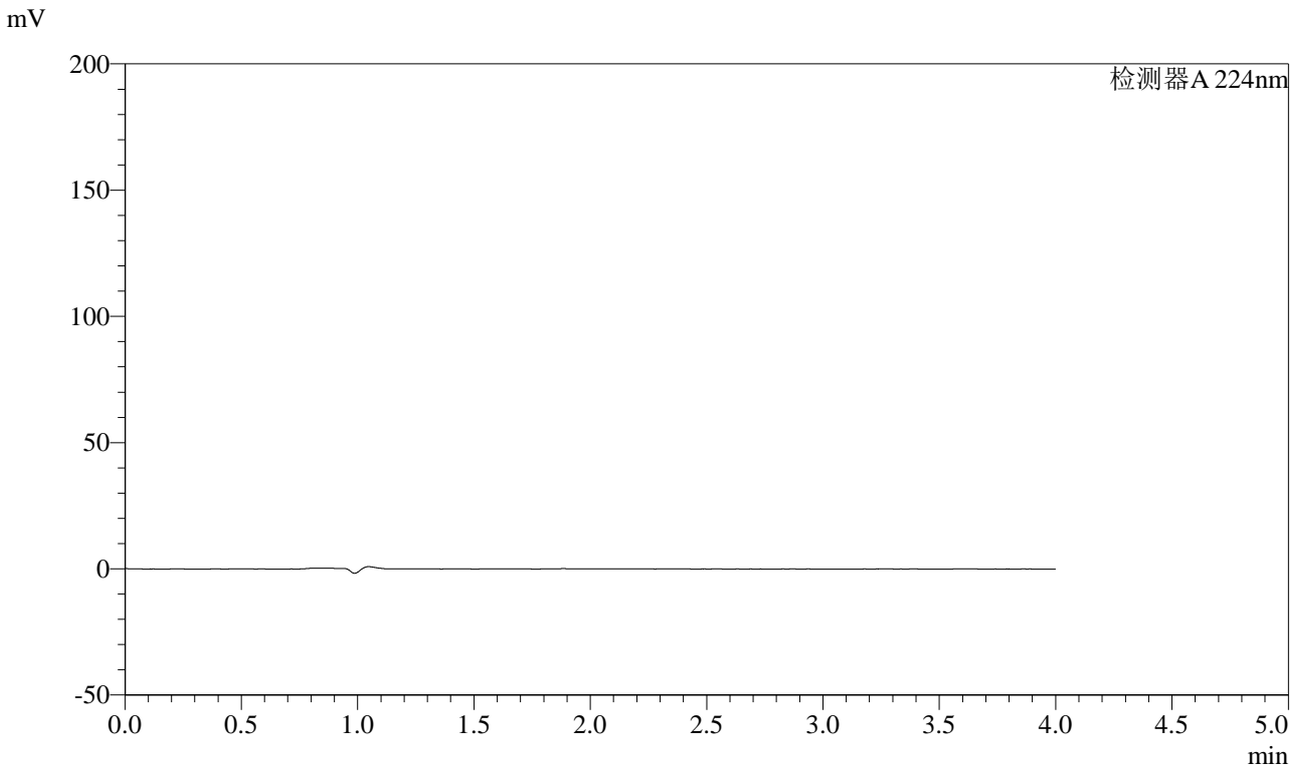


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1139-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:00:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

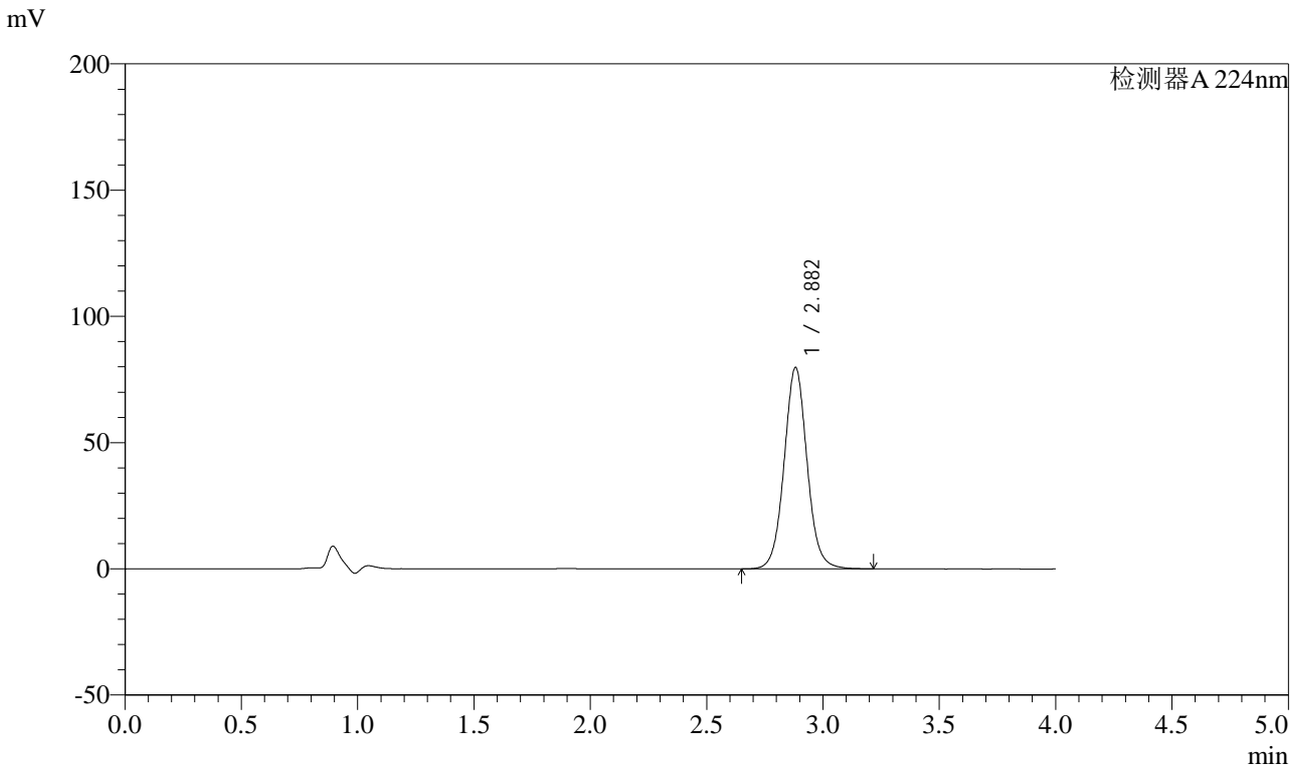
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1140-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:05:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	548933	100.000	79751	4229	1.055	--
总计		548933	100.000	79751			

图170 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

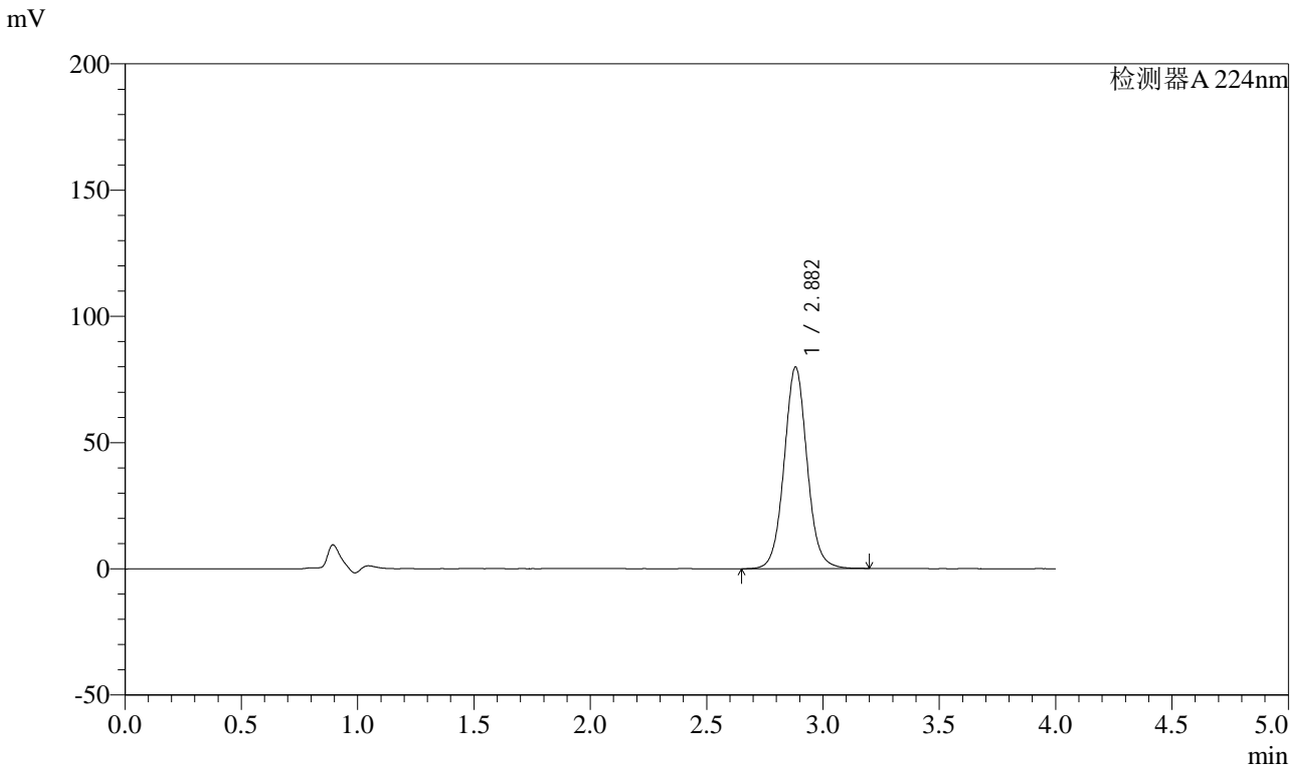


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1141-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:09:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

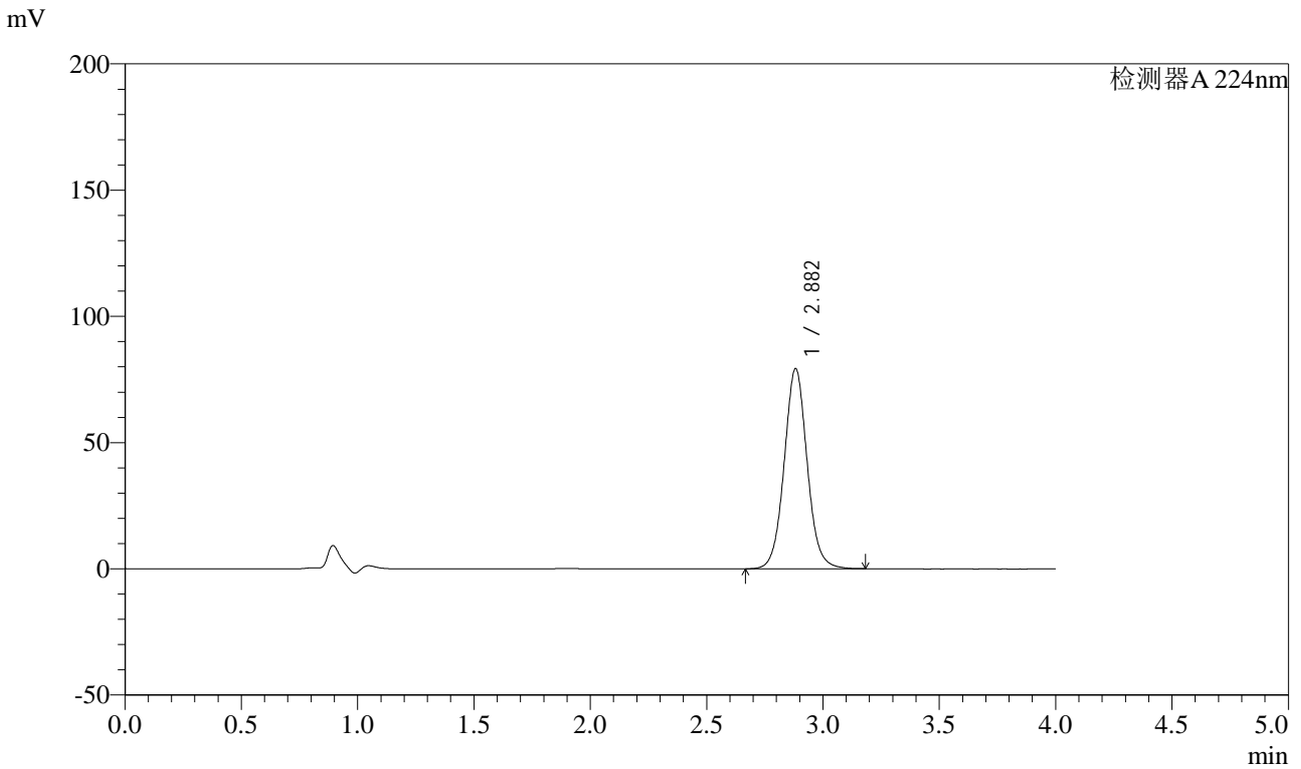
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	548613	100.000	79793	4235	1.054	--
总计		548613	100.000	79793			

图171 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1142-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:13:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

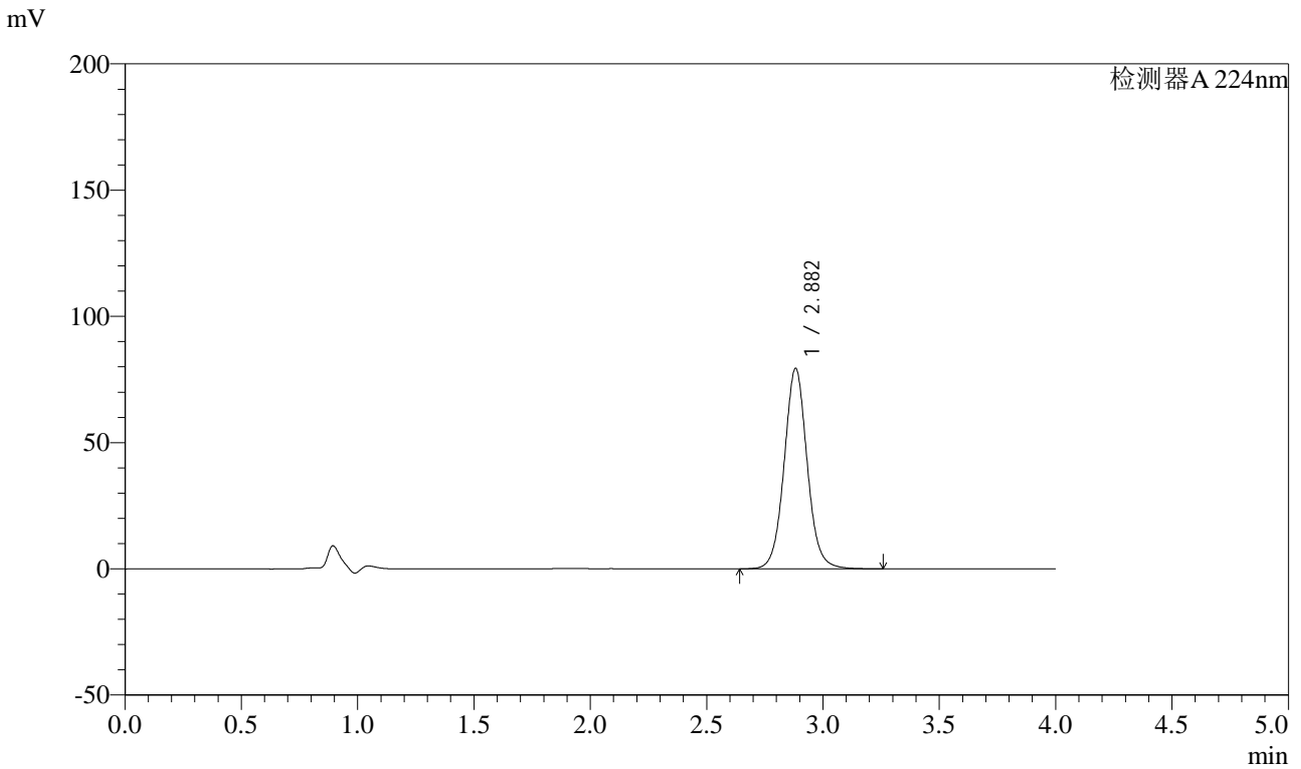
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	545345	100.000	79252	4228	1.055	--
总计		545345	100.000	79252			

图172 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1143-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:18:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

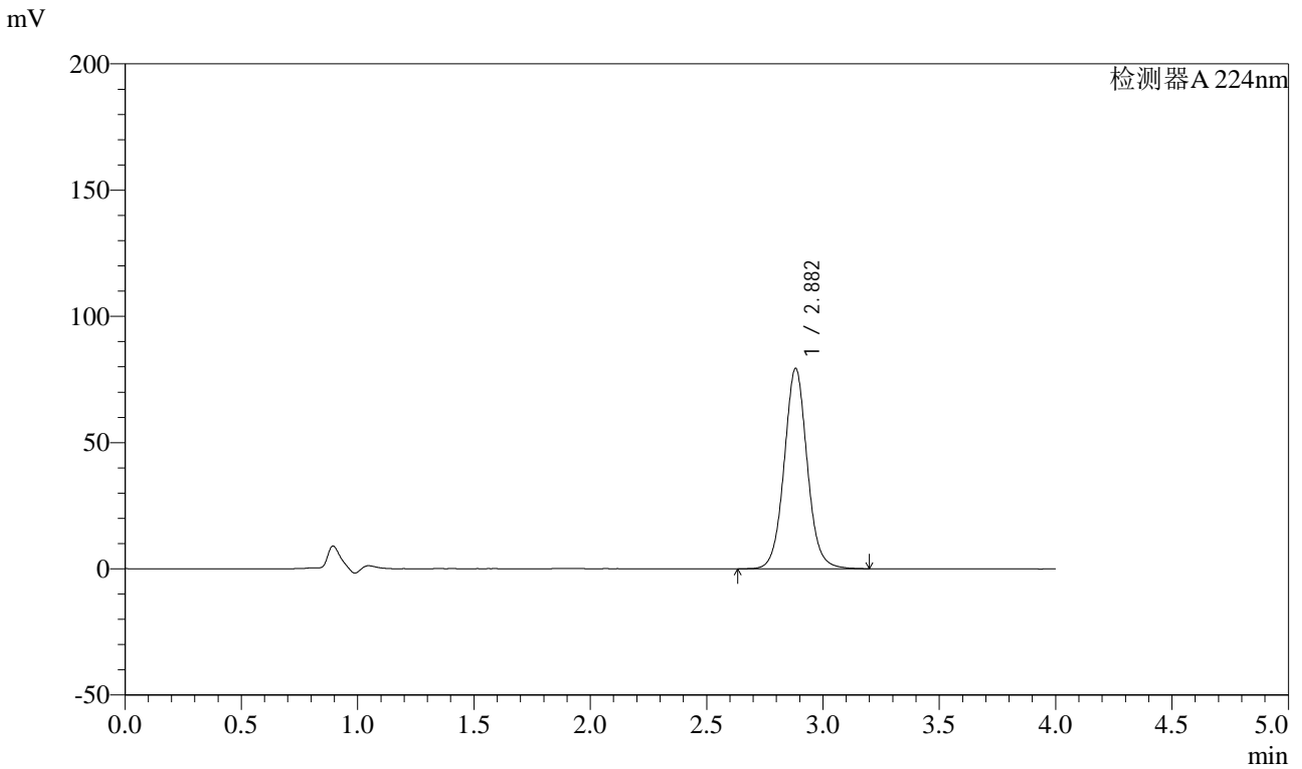
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	547863	100.000	79368	4231	1.056	--
总计		547863	100.000	79368			

图173 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1144-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:22:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	547528	100.000	79328	4217	1.056	--
总计		547528	100.000	79328			

图174 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

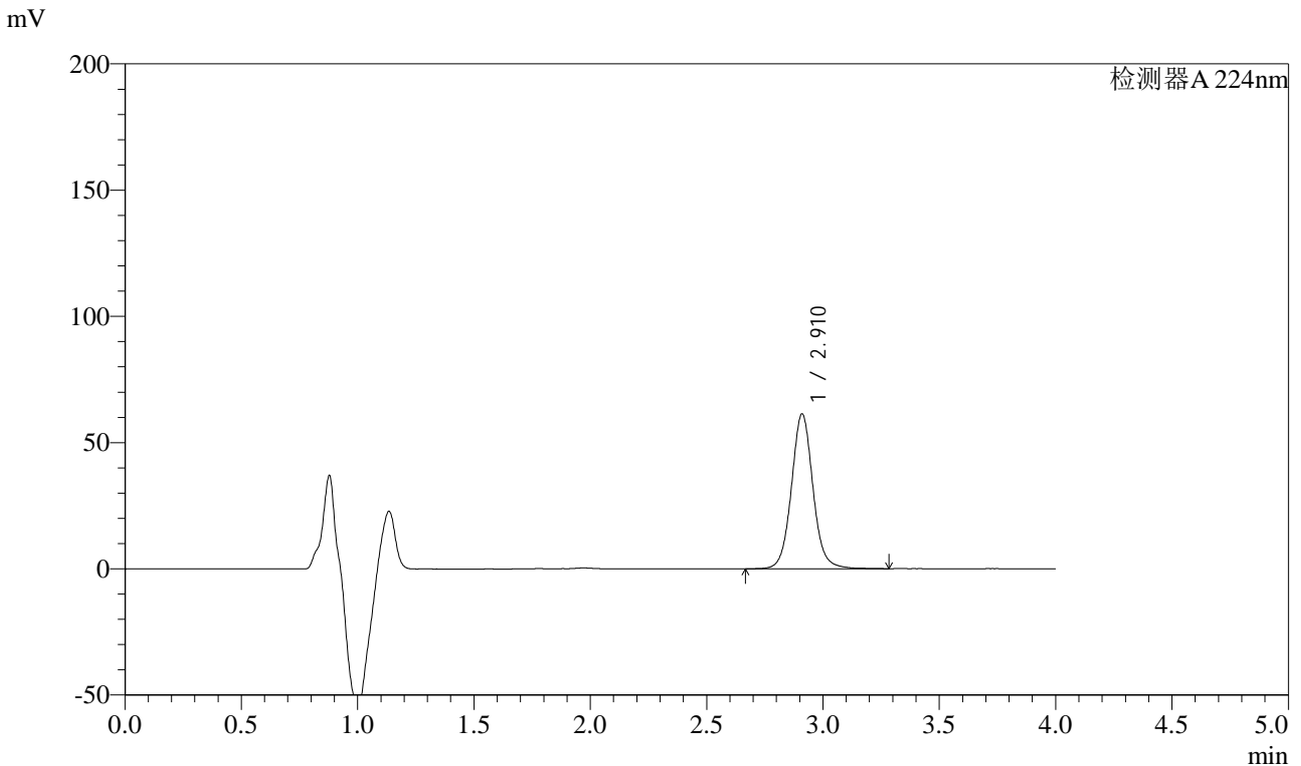


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1145-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:27:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	396598	100.000	61214	4964	1.064	--
总计		396598	100.000	61214			

图175 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

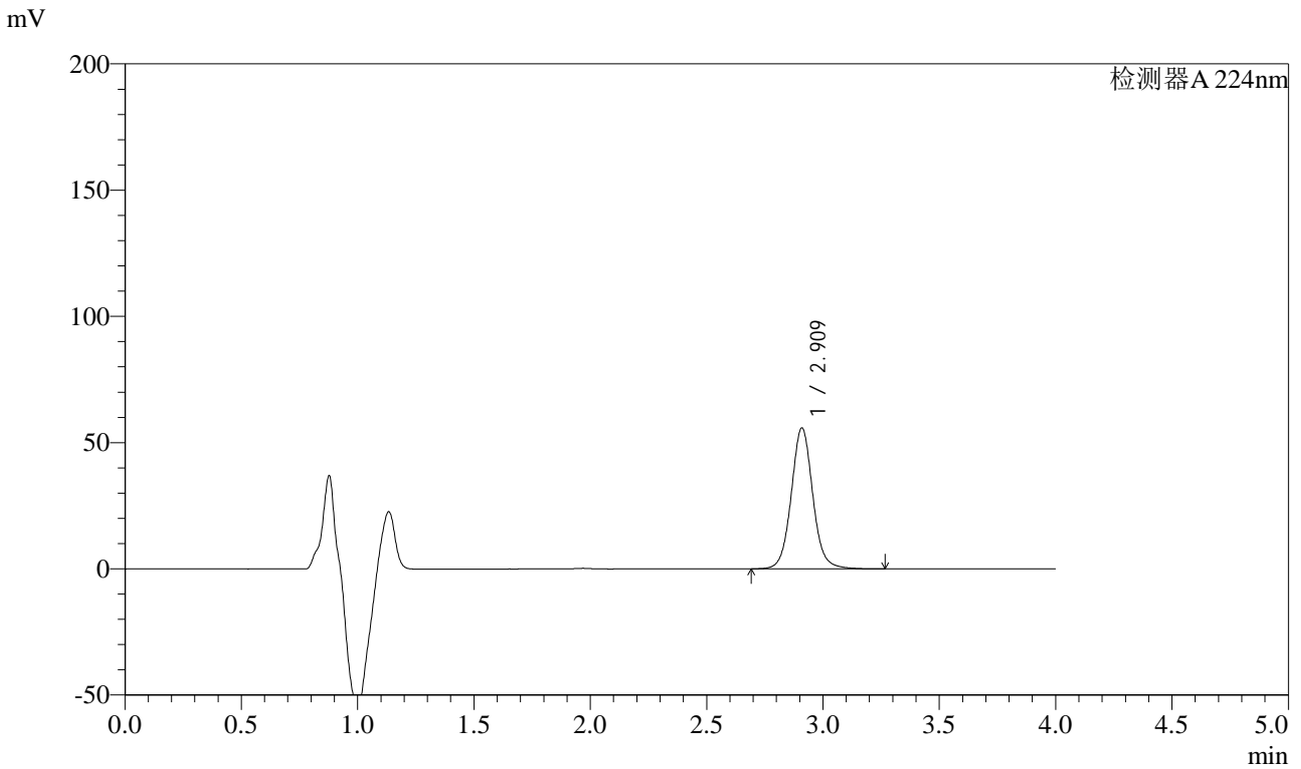


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1146-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:31:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	359905	100.000	55594	4963	1.063	--
总计		359905	100.000	55594			

图176 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

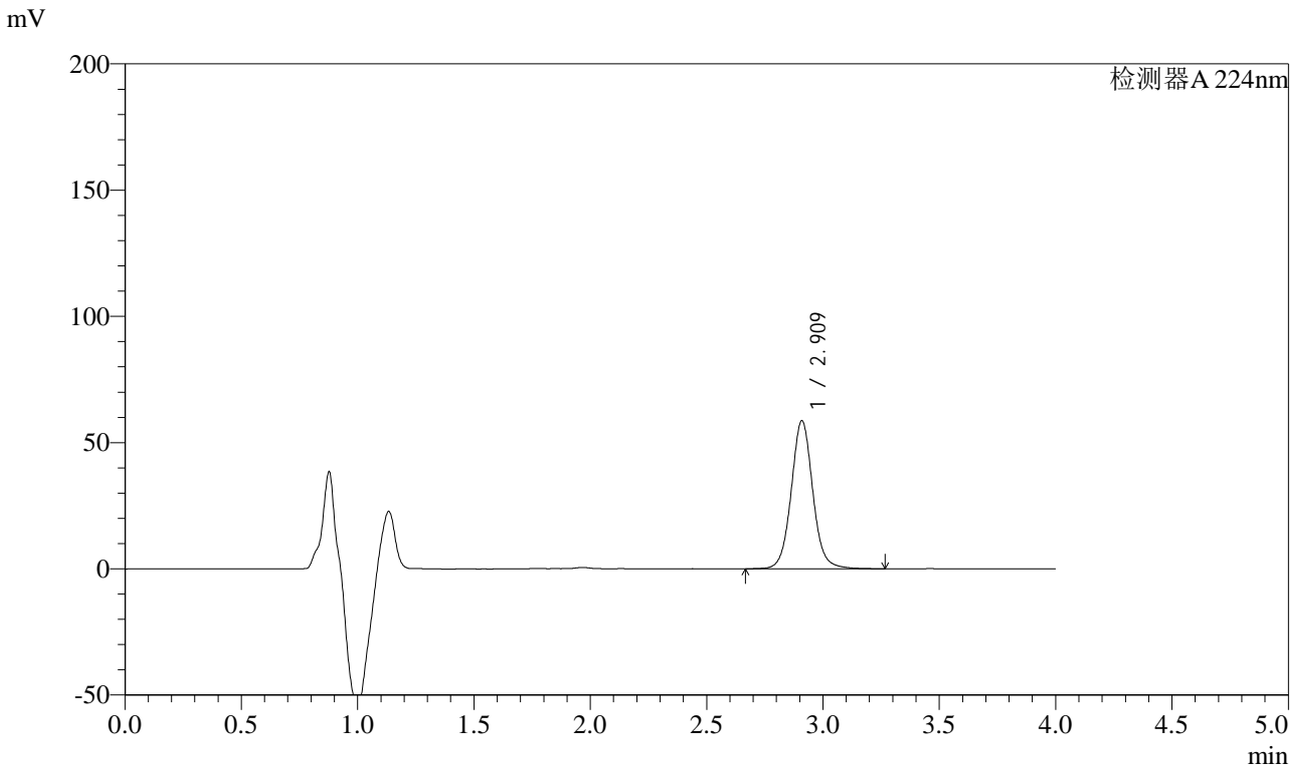


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1147-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:36:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	378715	100.000	58399	4950	1.061	--
总计		378715	100.000	58399			

图177 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

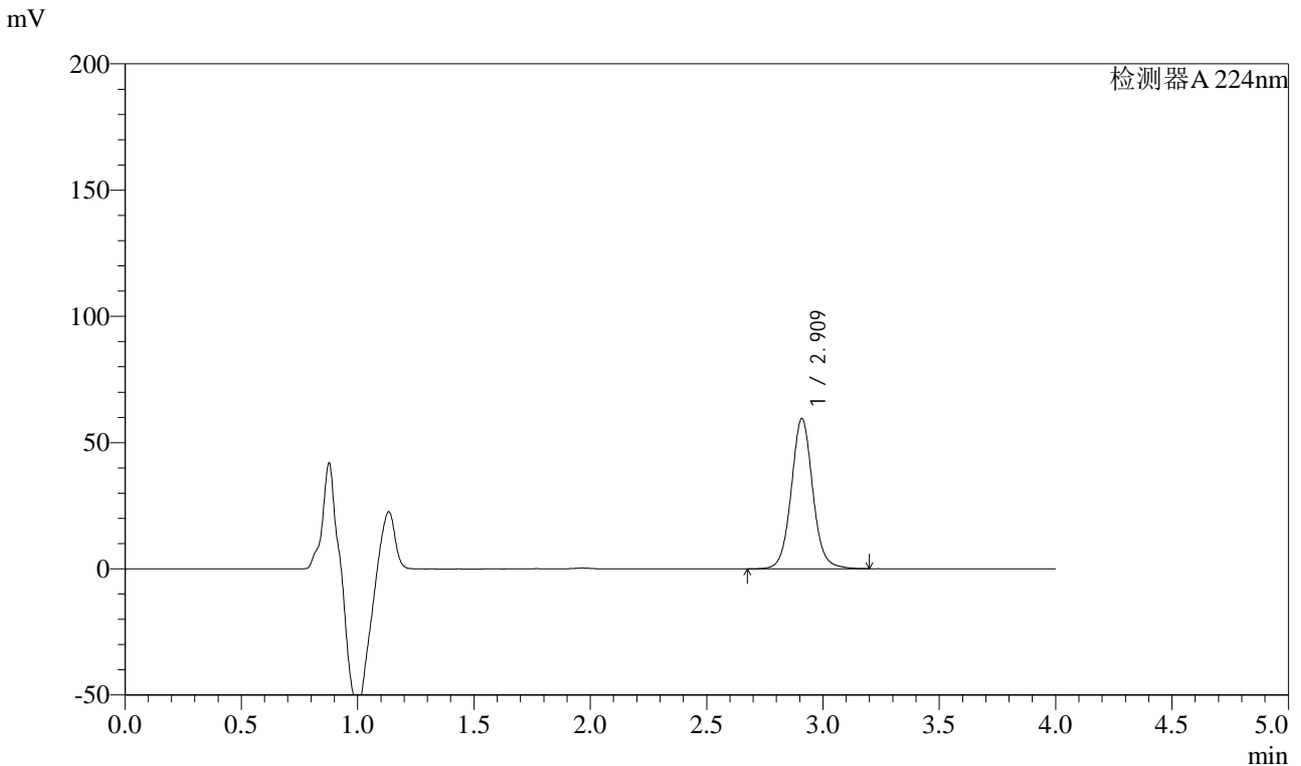


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1148-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:40:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	383258	100.000	59250	4950	1.062	--
总计		383258	100.000	59250			

图178 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

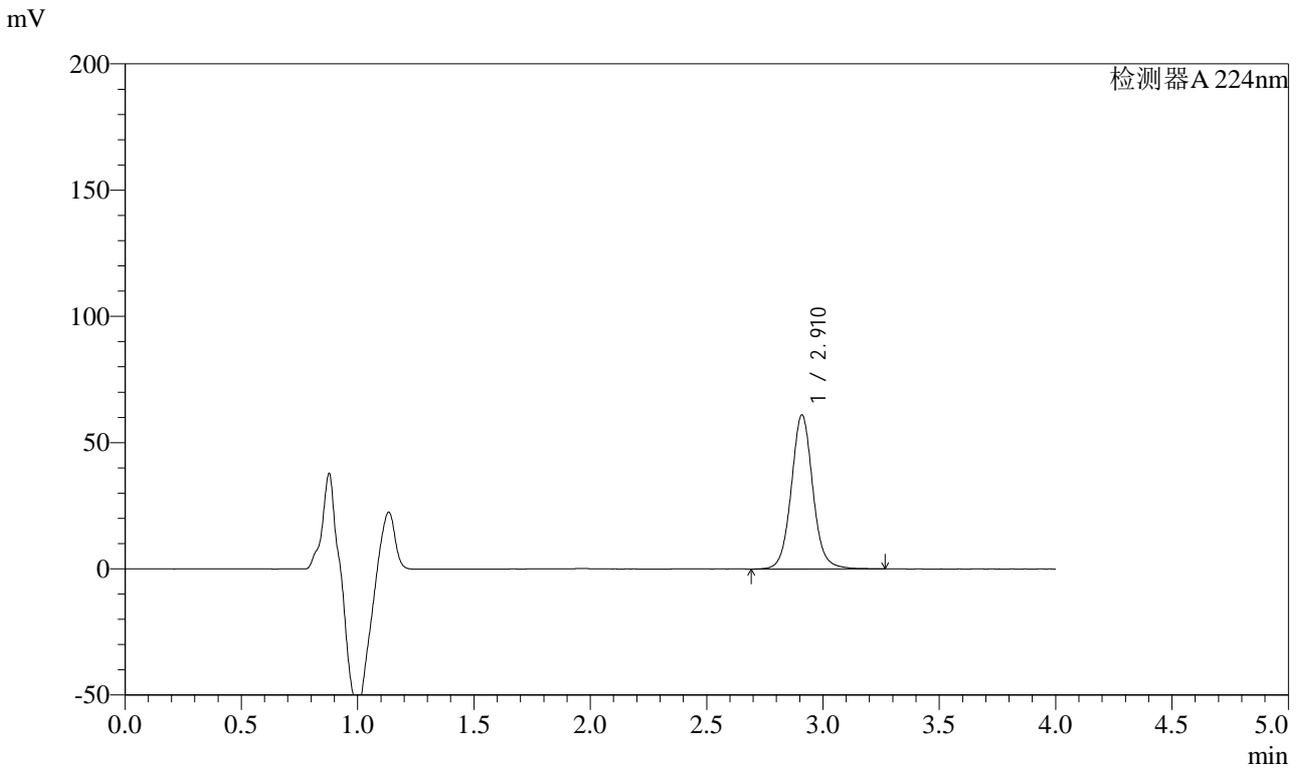


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1149-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	393913	100.000	60801	4950	1.063	--
总计		393913	100.000	60801			

图179 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

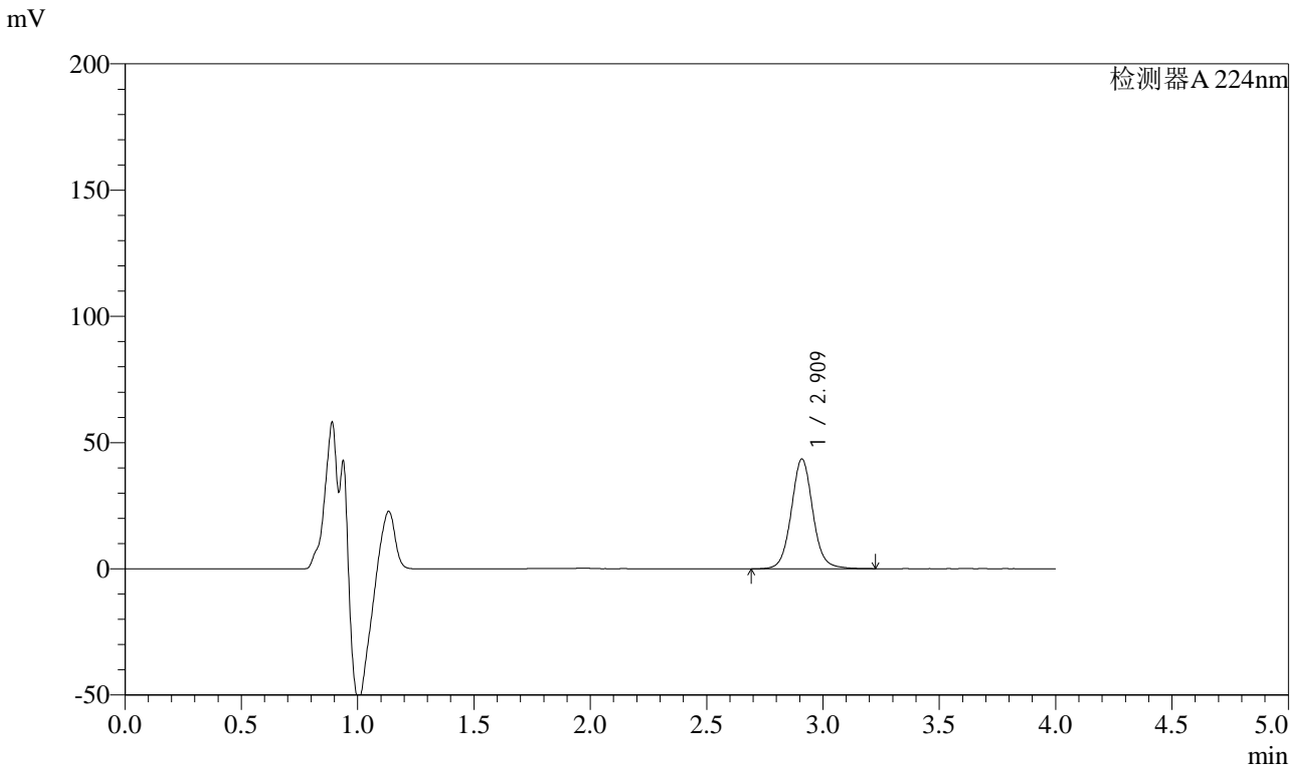


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1150-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	280385	100.000	43303	4943	1.064	--
总计		280385	100.000	43303			

图180 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

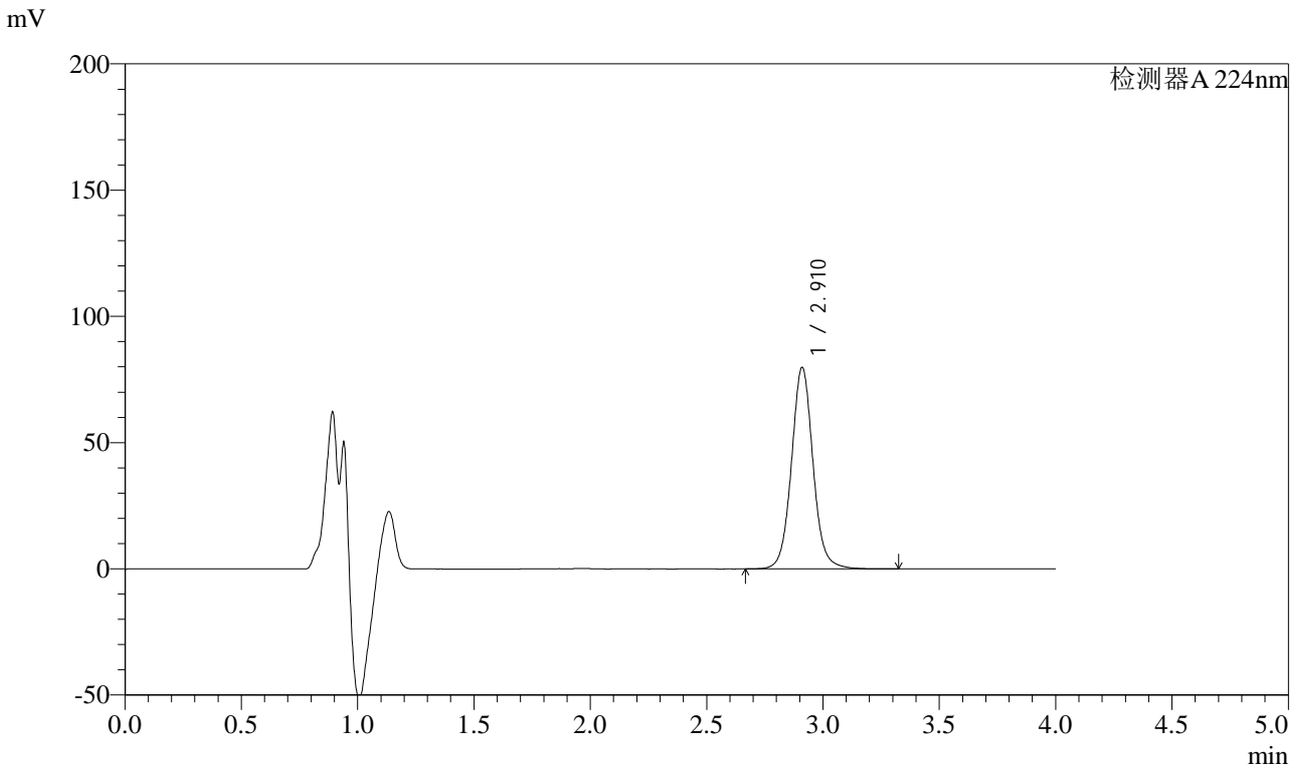


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1151-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:53:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	514970	100.000	79643	4951	1.061	--
总计		514970	100.000	79643			

图181 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

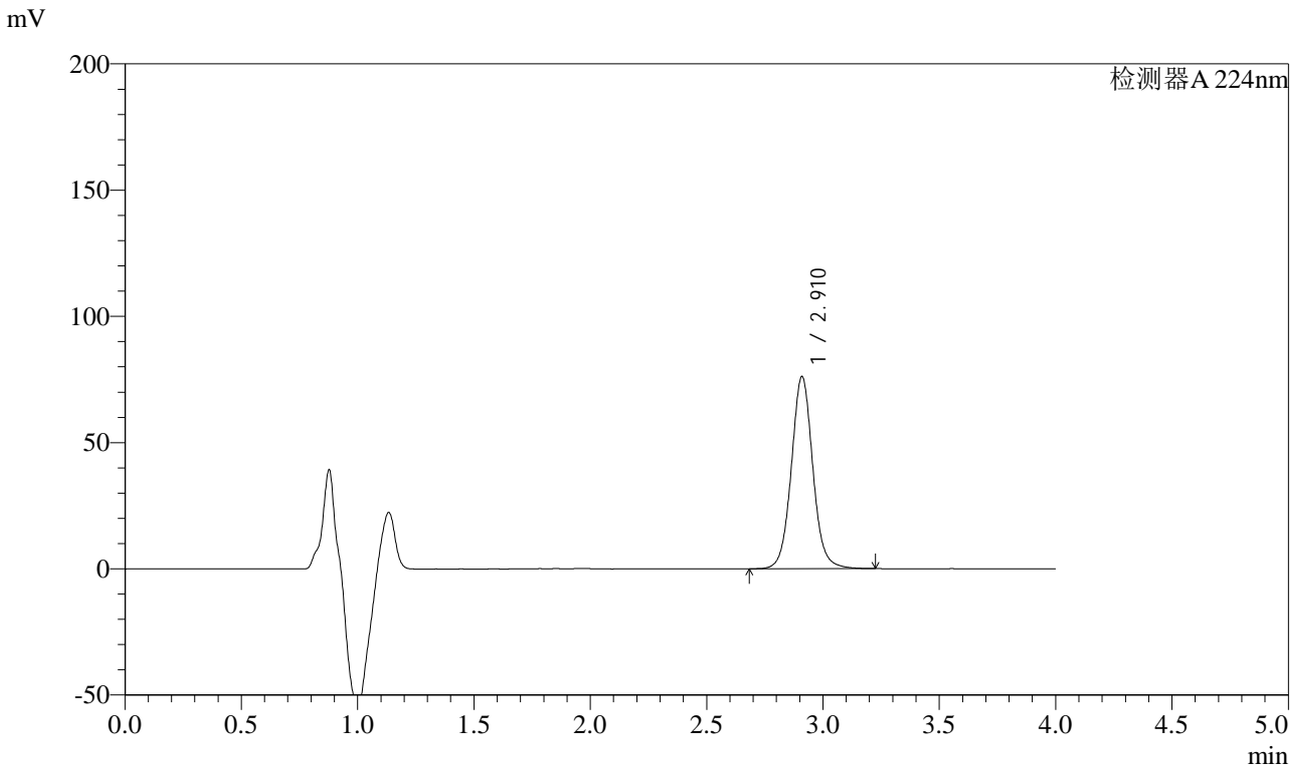


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1152-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 00:58:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	490465	100.000	75871	4957	1.059	--
总计		490465	100.000	75871			

图182 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

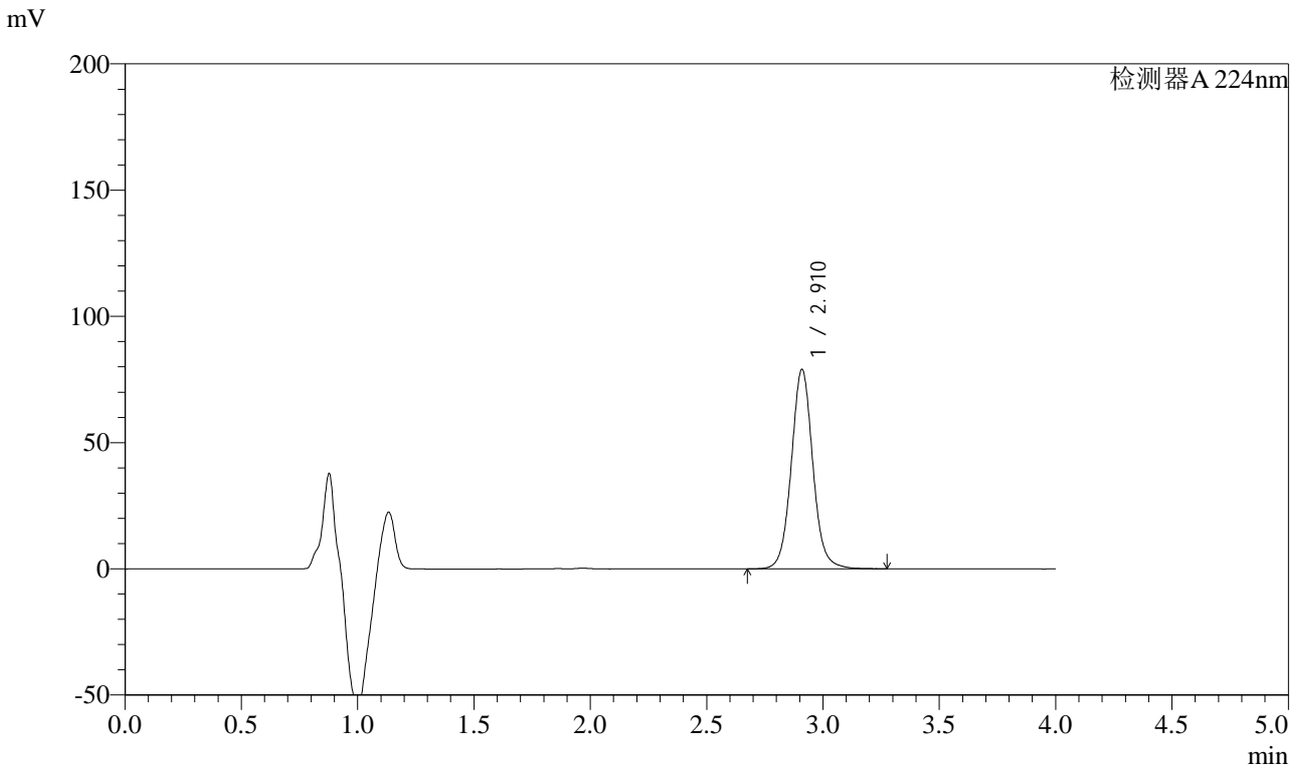


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1153-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:02:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	510593	100.000	78773	4934	1.061	--
总计		510593	100.000	78773			

图183 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

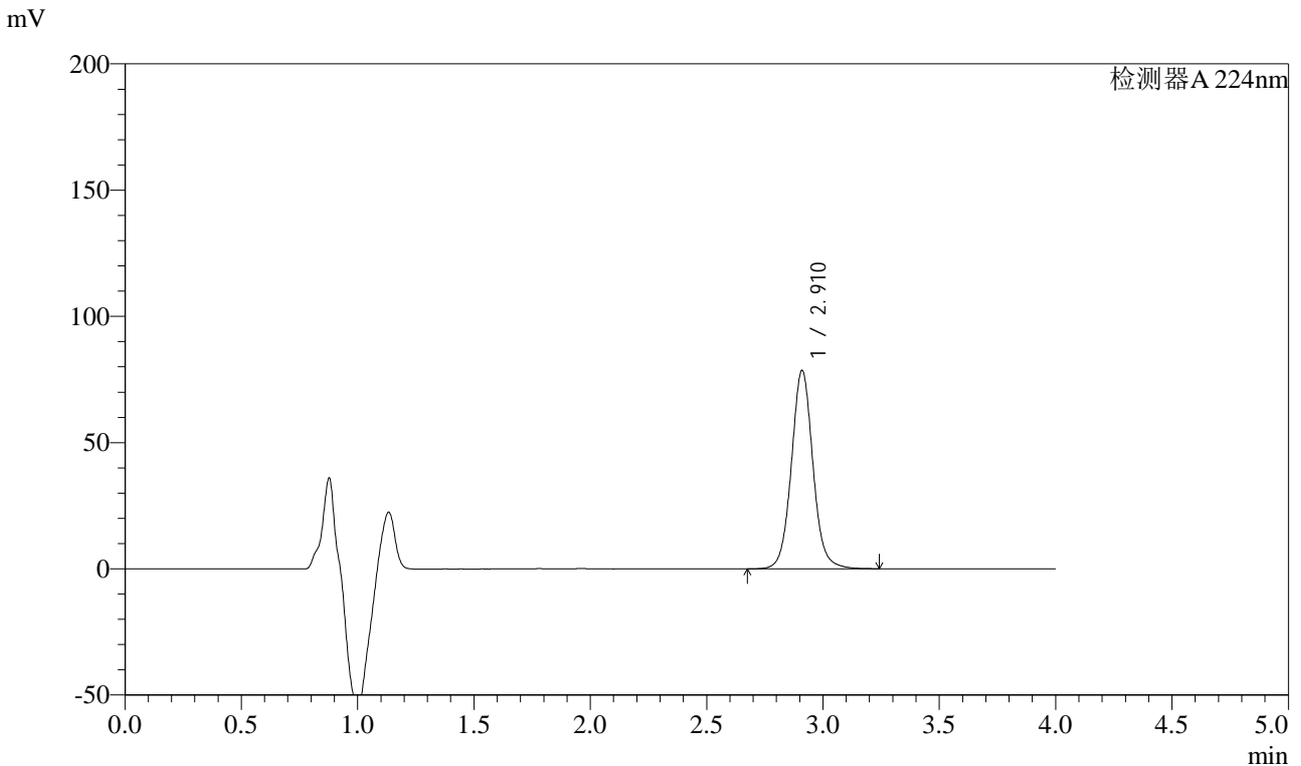


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1154-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:06:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	507060	100.000	78373	4939	1.061	--
总计		507060	100.000	78373			

图184 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

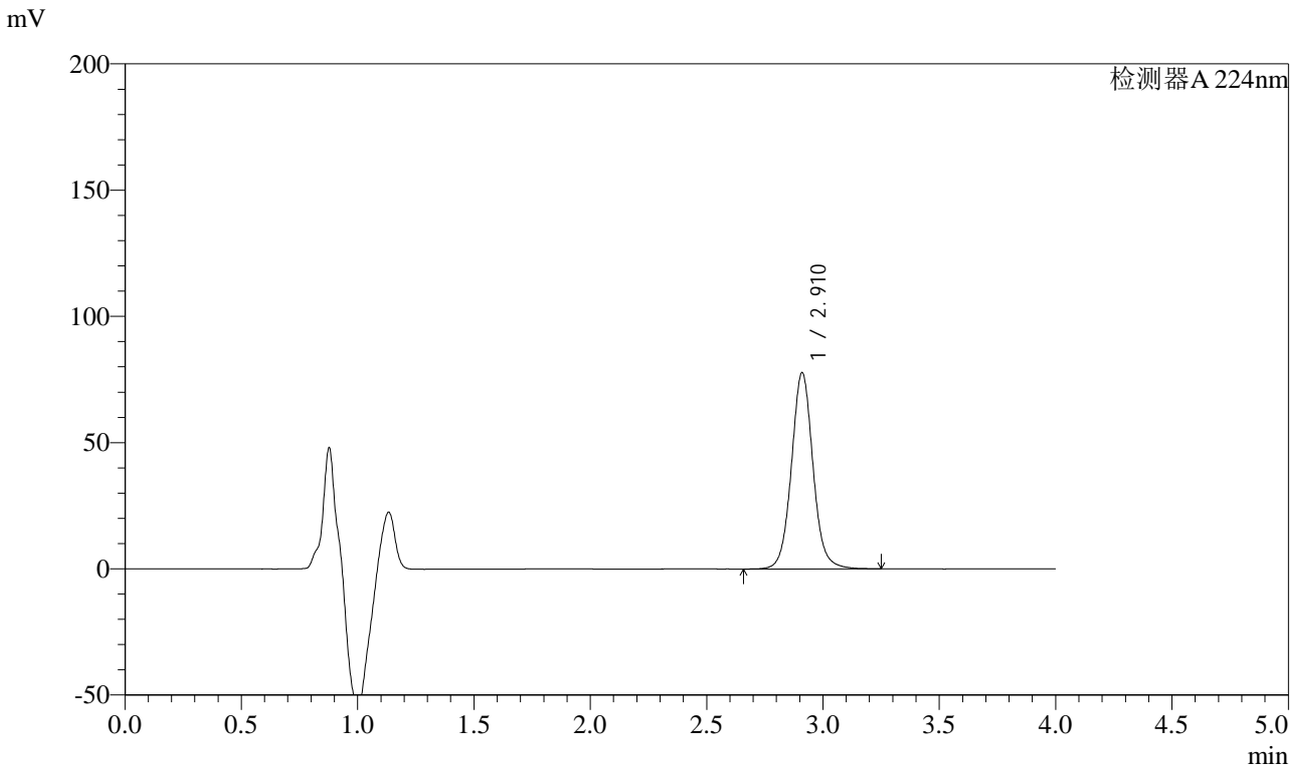


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1155-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:11:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	502257	100.000	77583	4936	1.061	--
总计		502257	100.000	77583			

图185 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

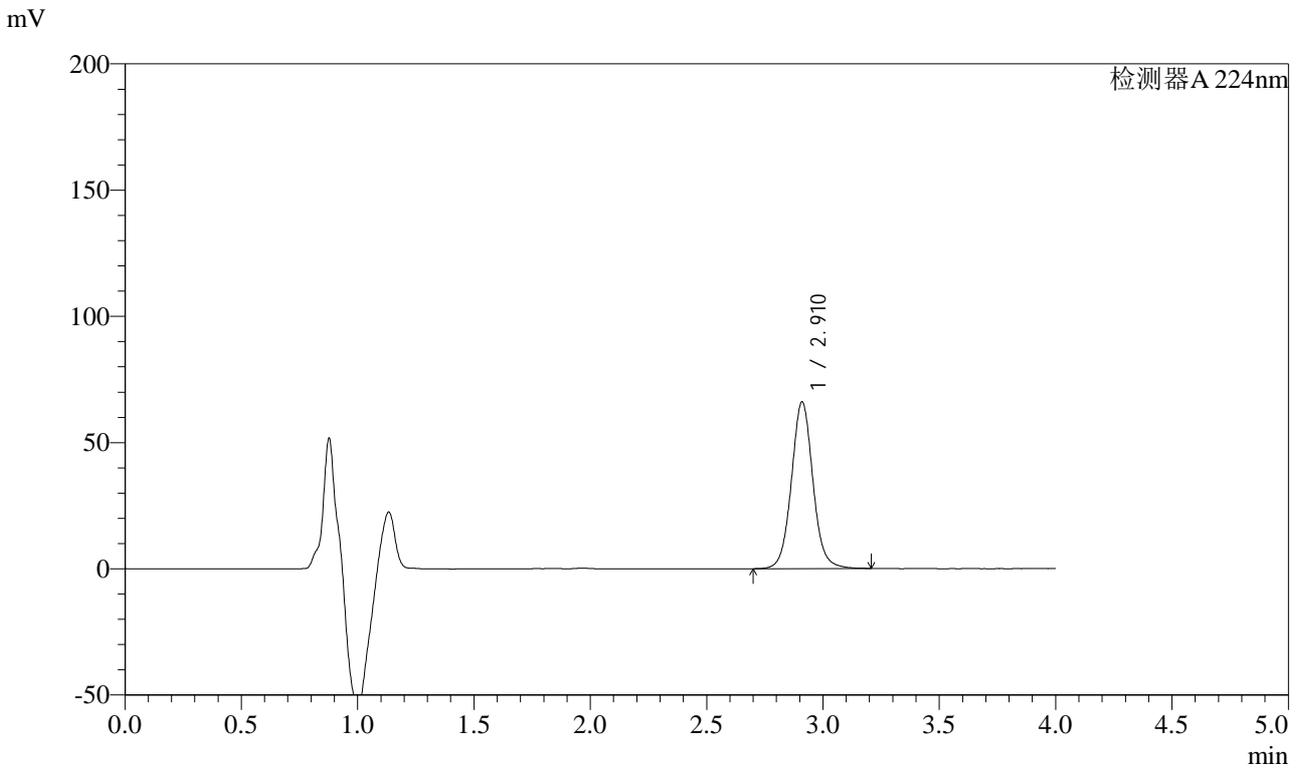


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1156-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:15:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	425615	100.000	65893	4945	1.060	--
总计		425615	100.000	65893			

图186 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

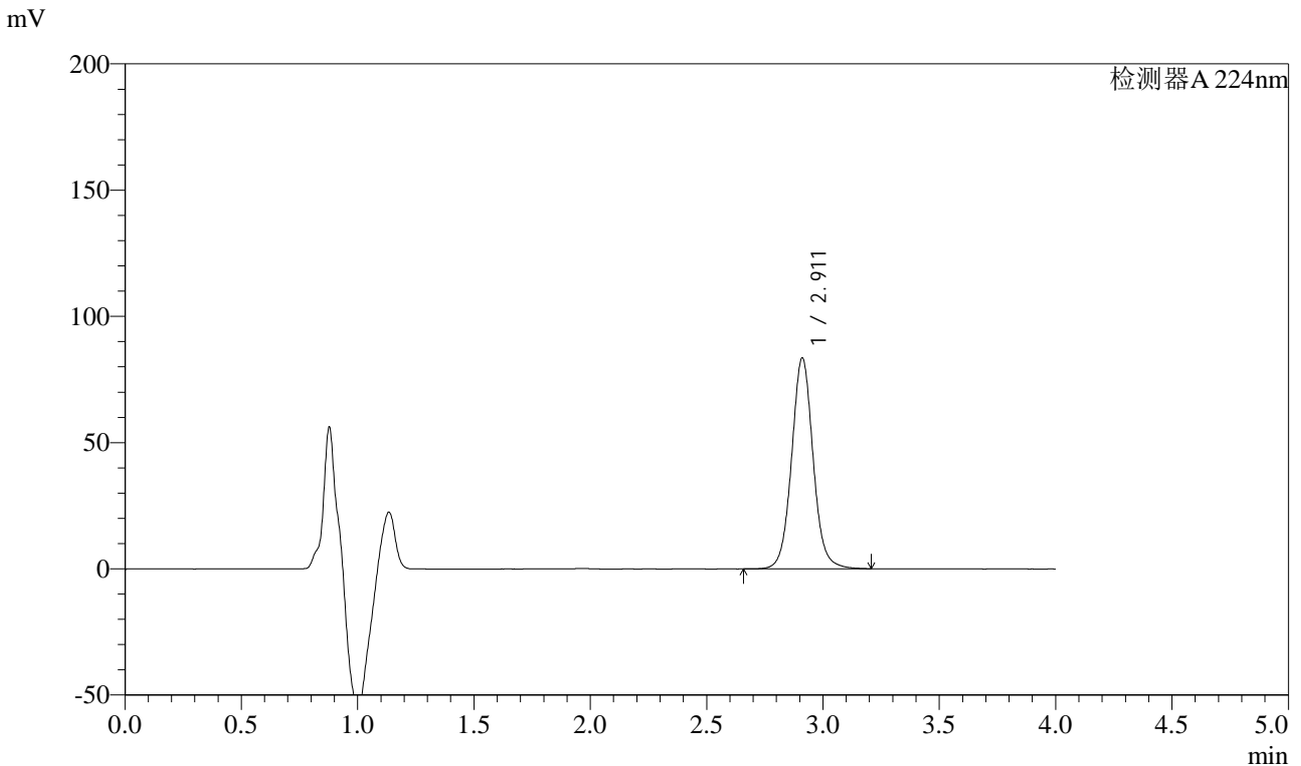


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1157-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:20:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	538488	100.000	83449	4953	1.058	--
总计		538488	100.000	83449			

图187 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

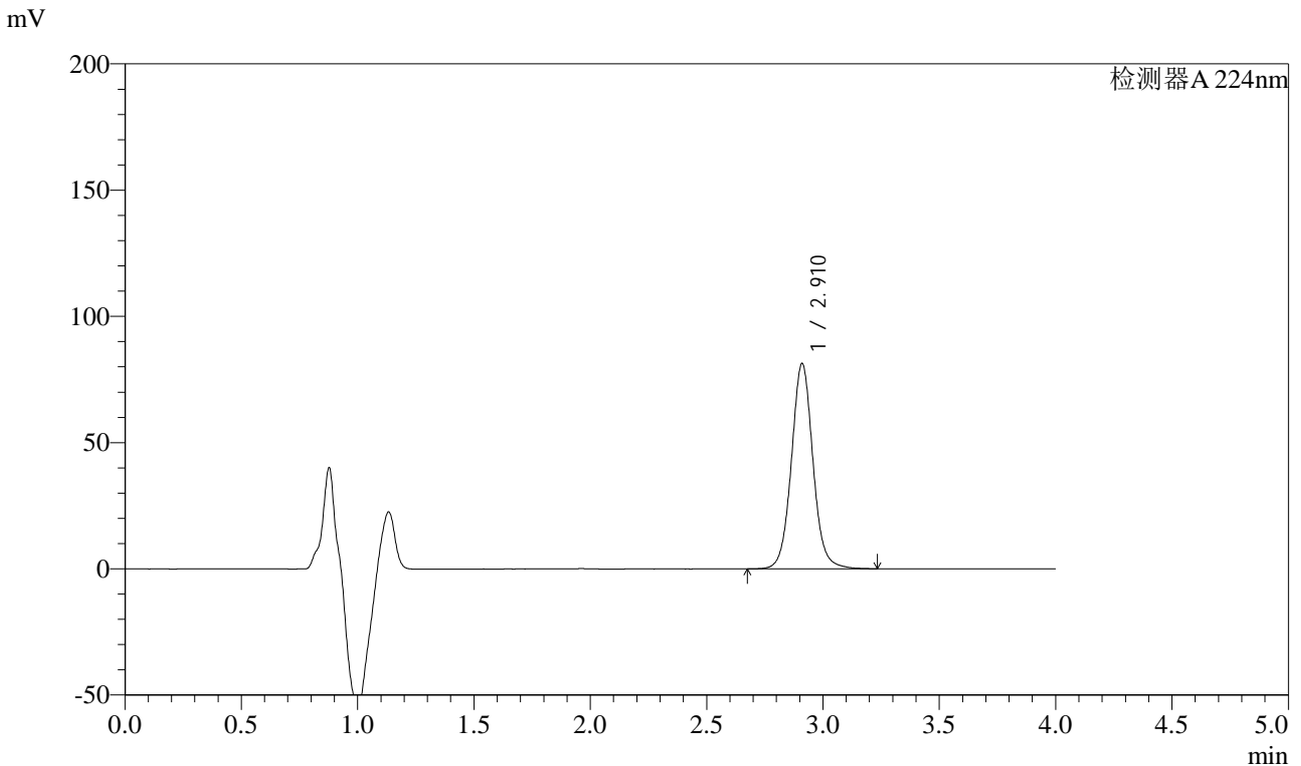


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1158-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:24:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	524226	100.000	81135	4955	1.058	--
总计		524226	100.000	81135			

图188 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

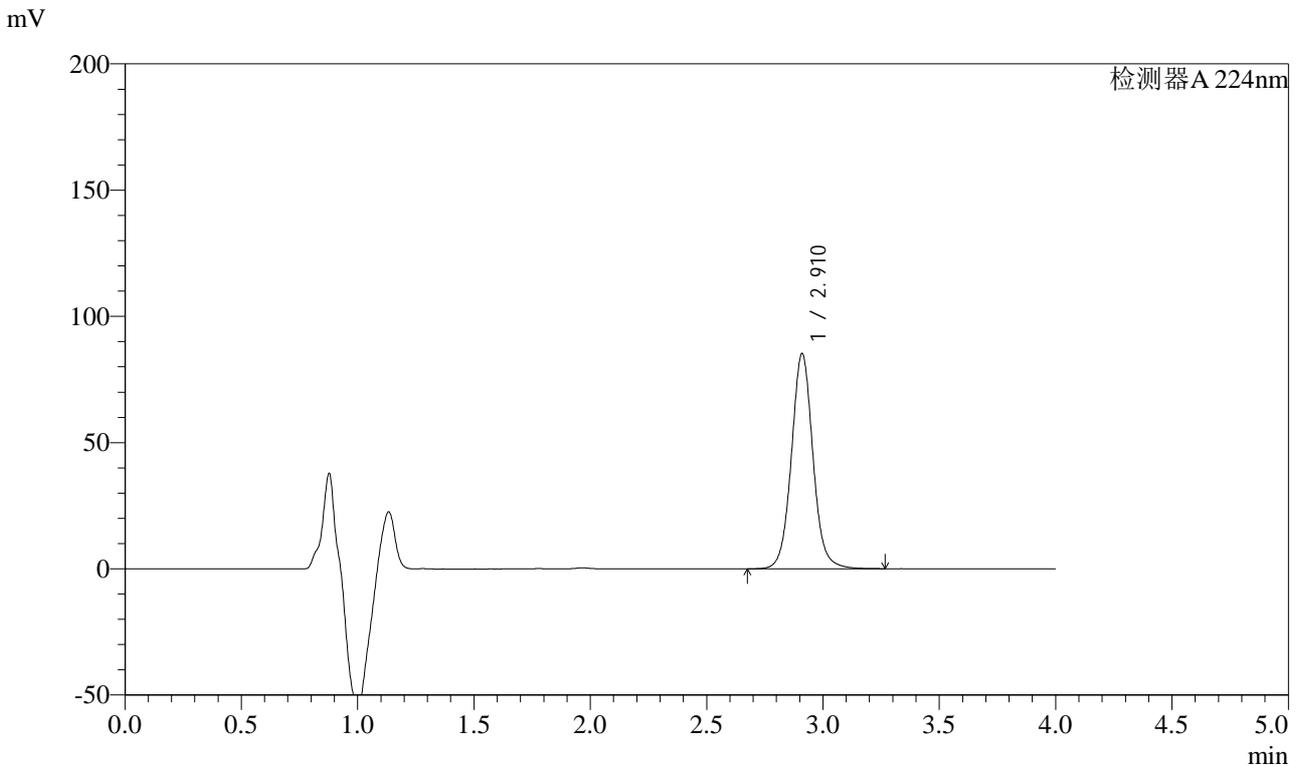


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1159-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:28:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	550089	100.000	85028	4947	1.058	--
总计		550089	100.000	85028			

图189 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

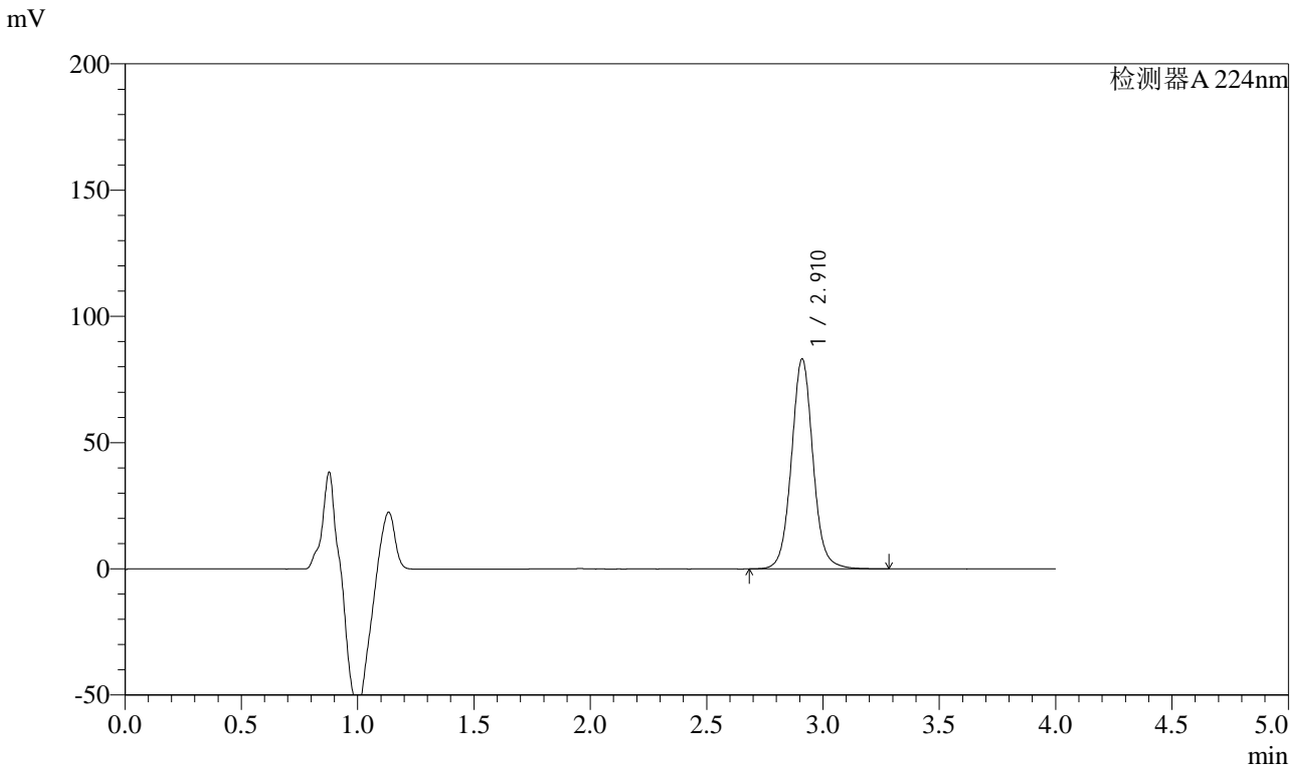


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1160-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:33:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	537207	100.000	83027	4942	1.058	--
总计		537207	100.000	83027			

图190 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

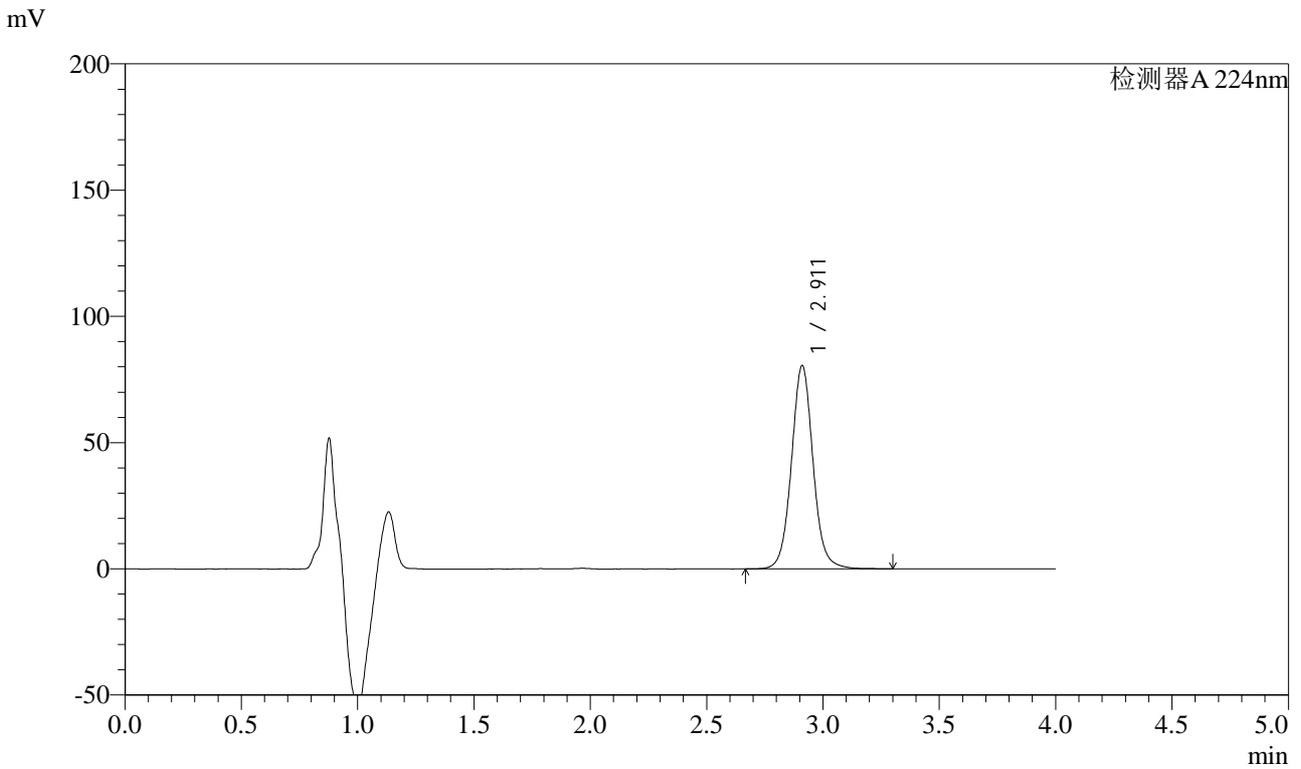


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1161-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:37:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	520931	100.000	80411	4934	1.059	--
总计		520931	100.000	80411			

图191 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

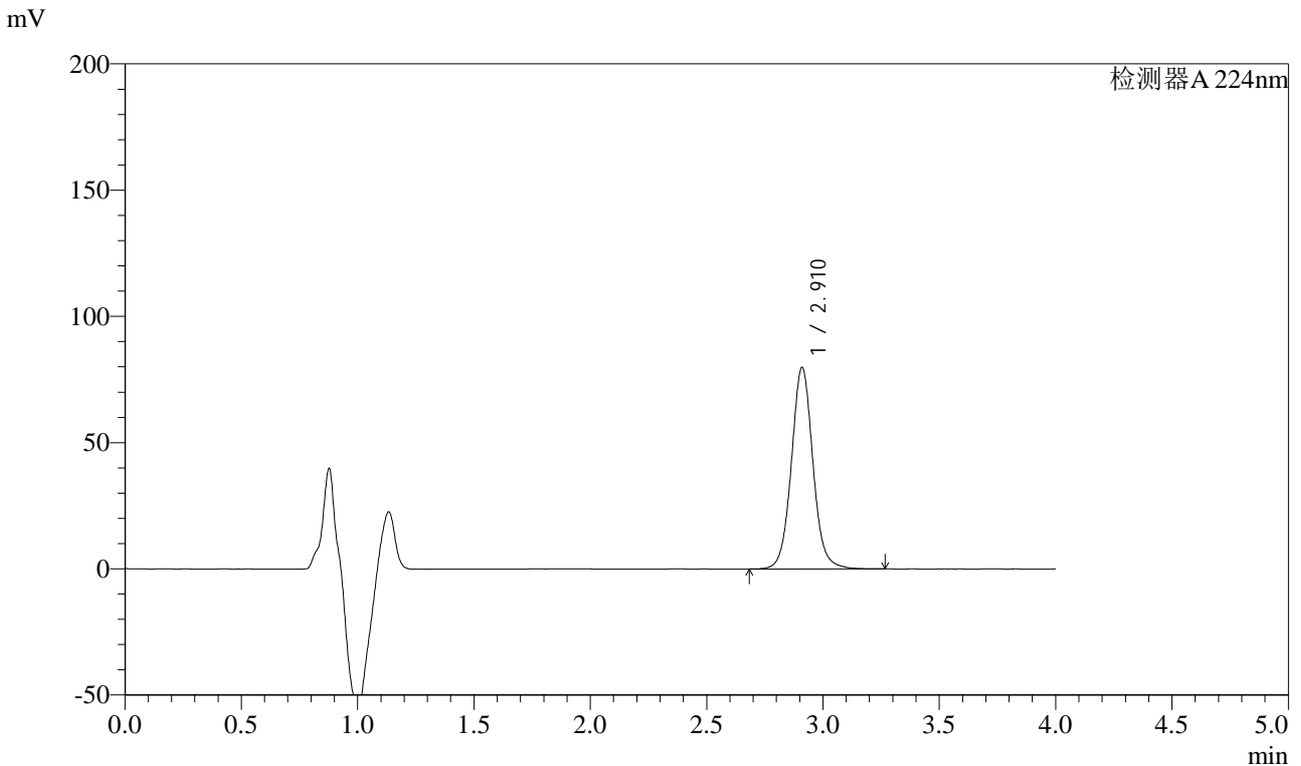


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1162-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:42:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	515488	100.000	79647	4939	1.059	--
总计		515488	100.000	79647			

图192 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

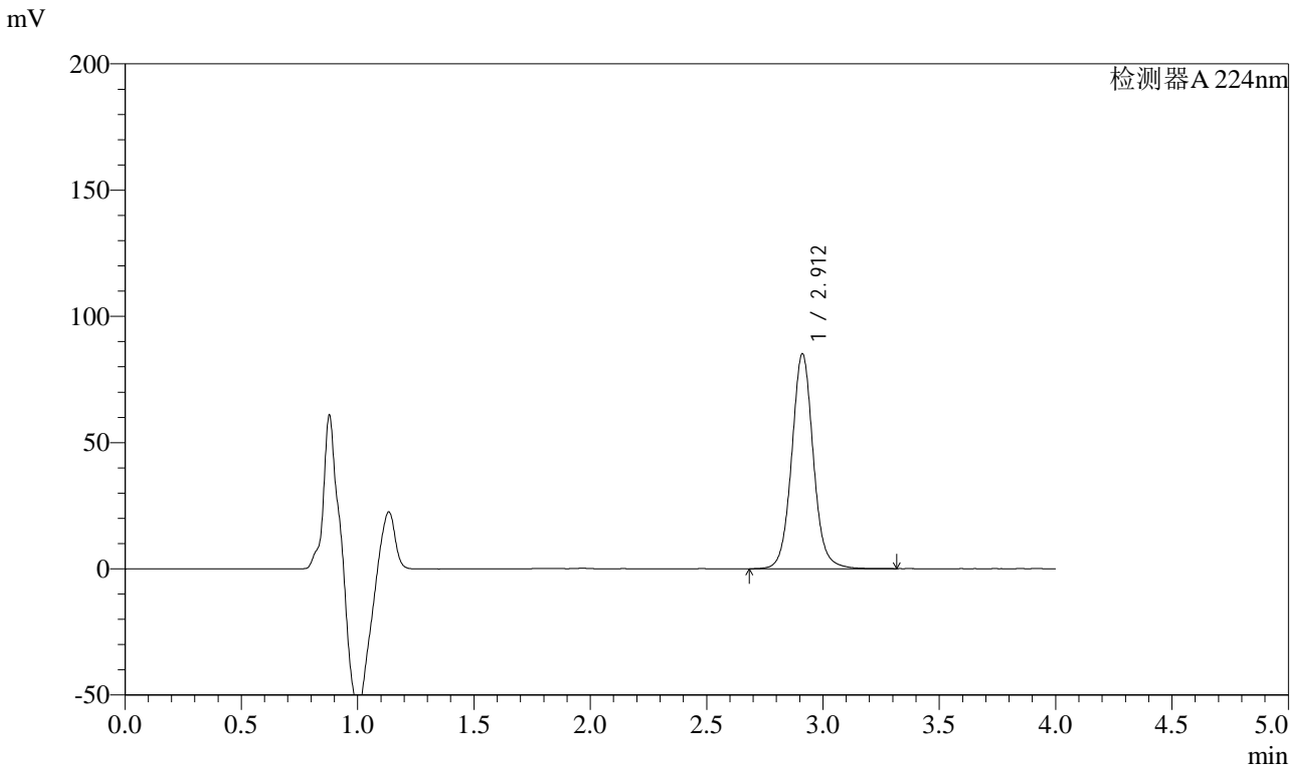


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1163-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:46:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

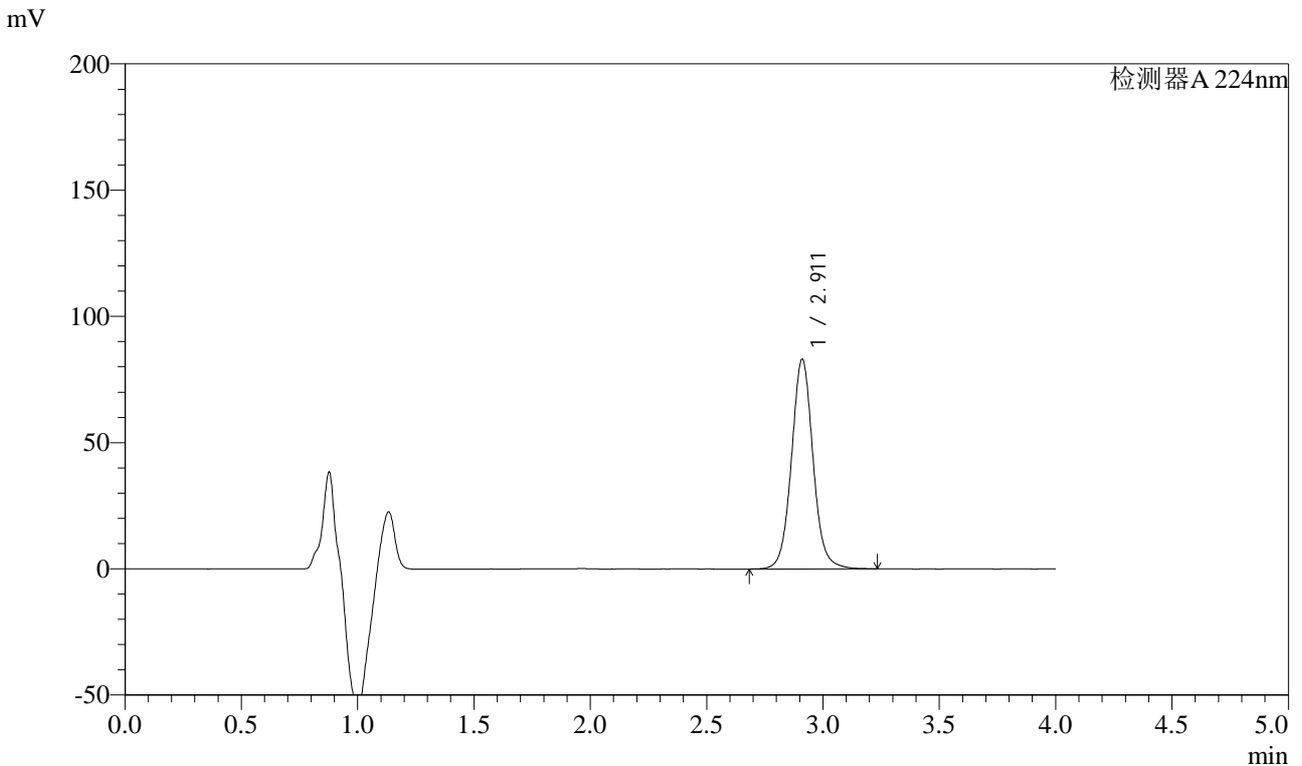
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	550571	100.000	85112	4947	1.060	--
总计		550571	100.000	85112			

图193 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1164-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:51:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	535904	100.000	82929	4940	1.058	--
总计		535904	100.000	82929			

图194 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

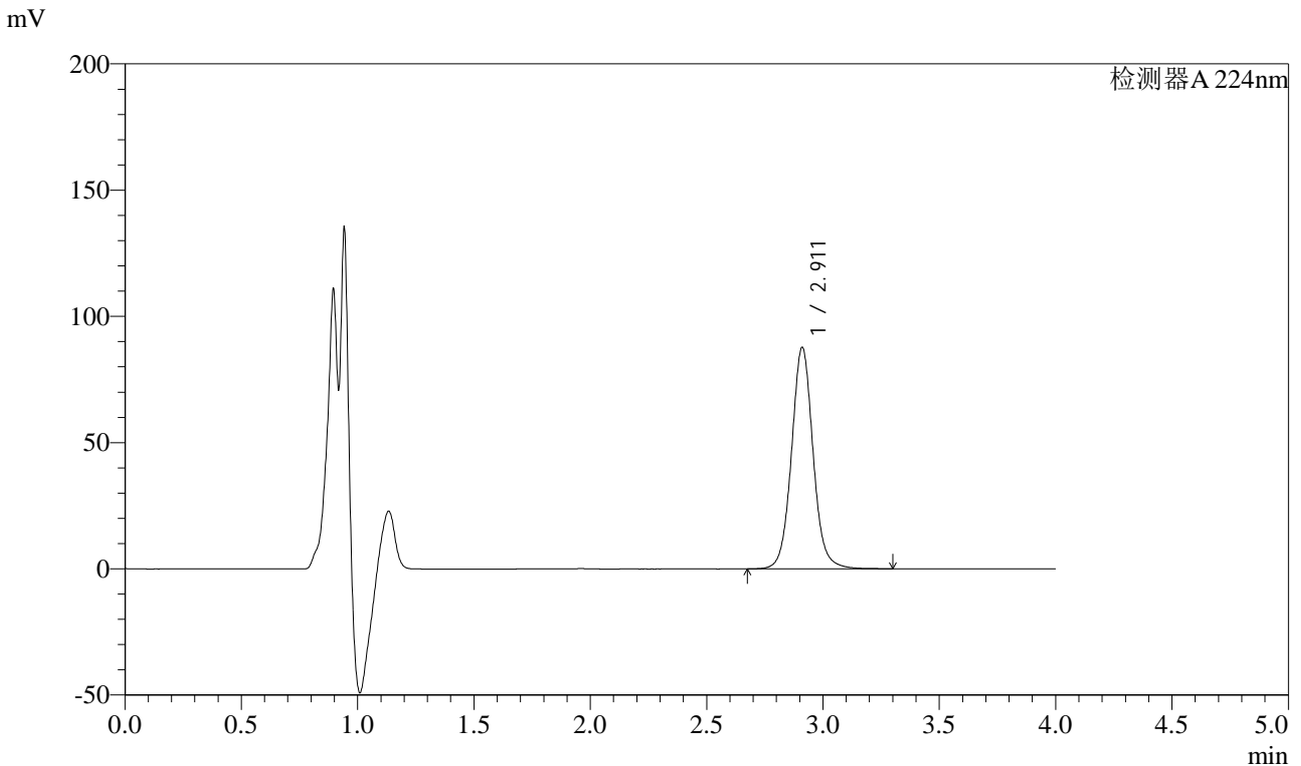


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1165-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:55:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	567224	100.000	87584	4939	1.062	--
总计		567224	100.000	87584			

图195 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

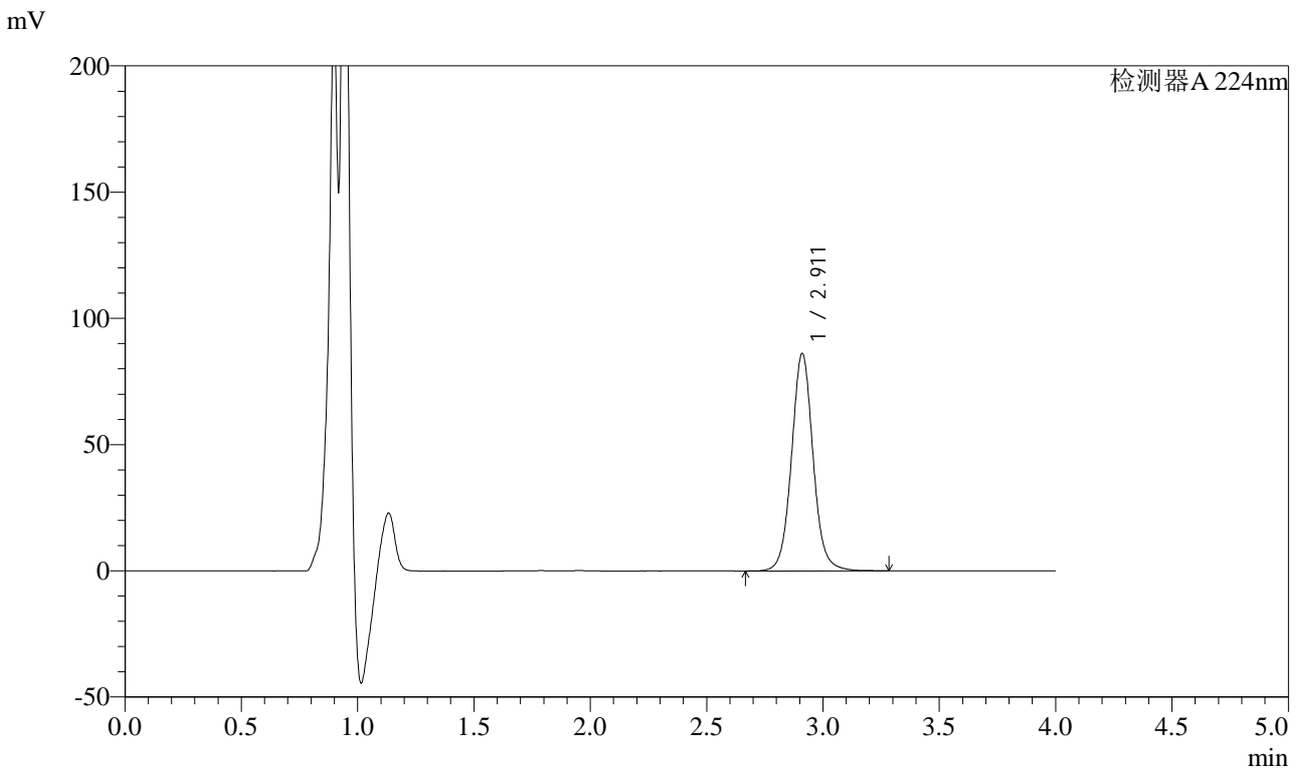


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1166-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 01:59:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	556863	100.000	86031	4936	1.059	--
总计		556863	100.000	86031			

图196 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

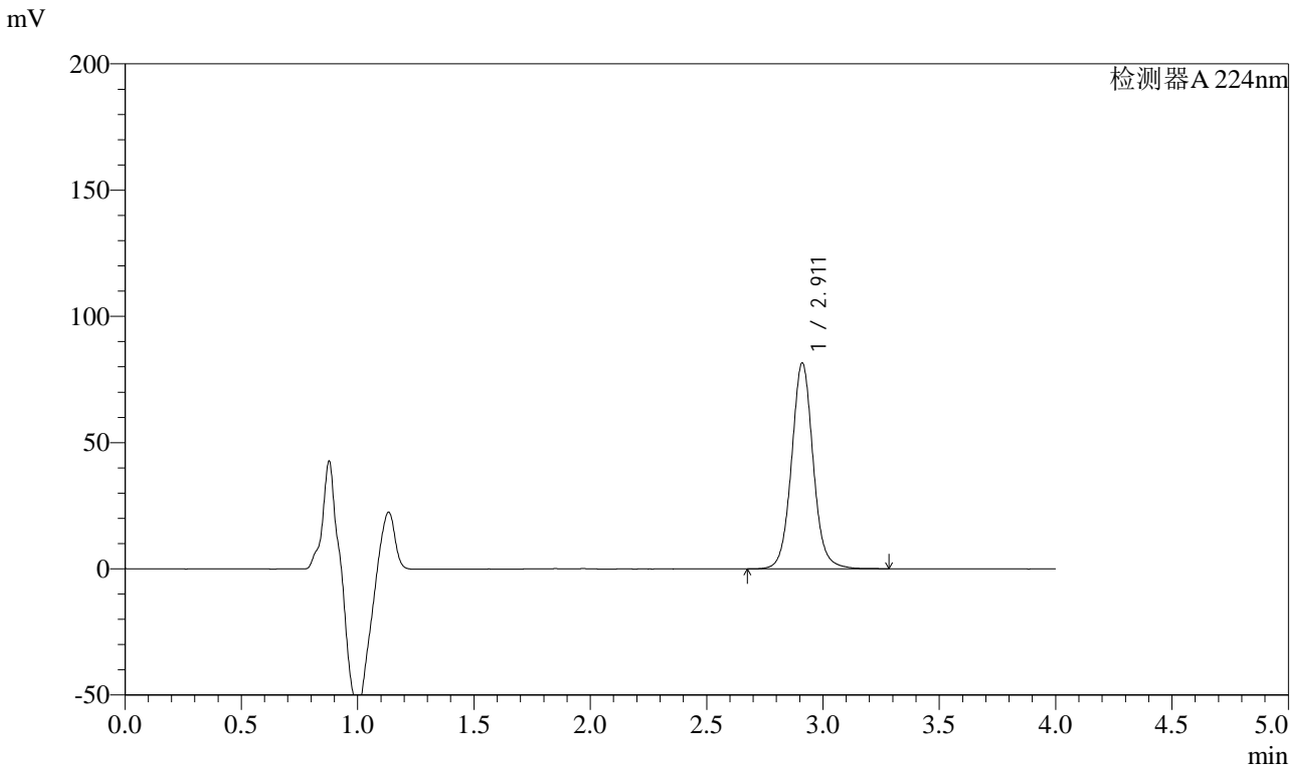


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1167-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:04:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	526985	100.000	81465	4932	1.060	--
总计		526985	100.000	81465			

图197 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

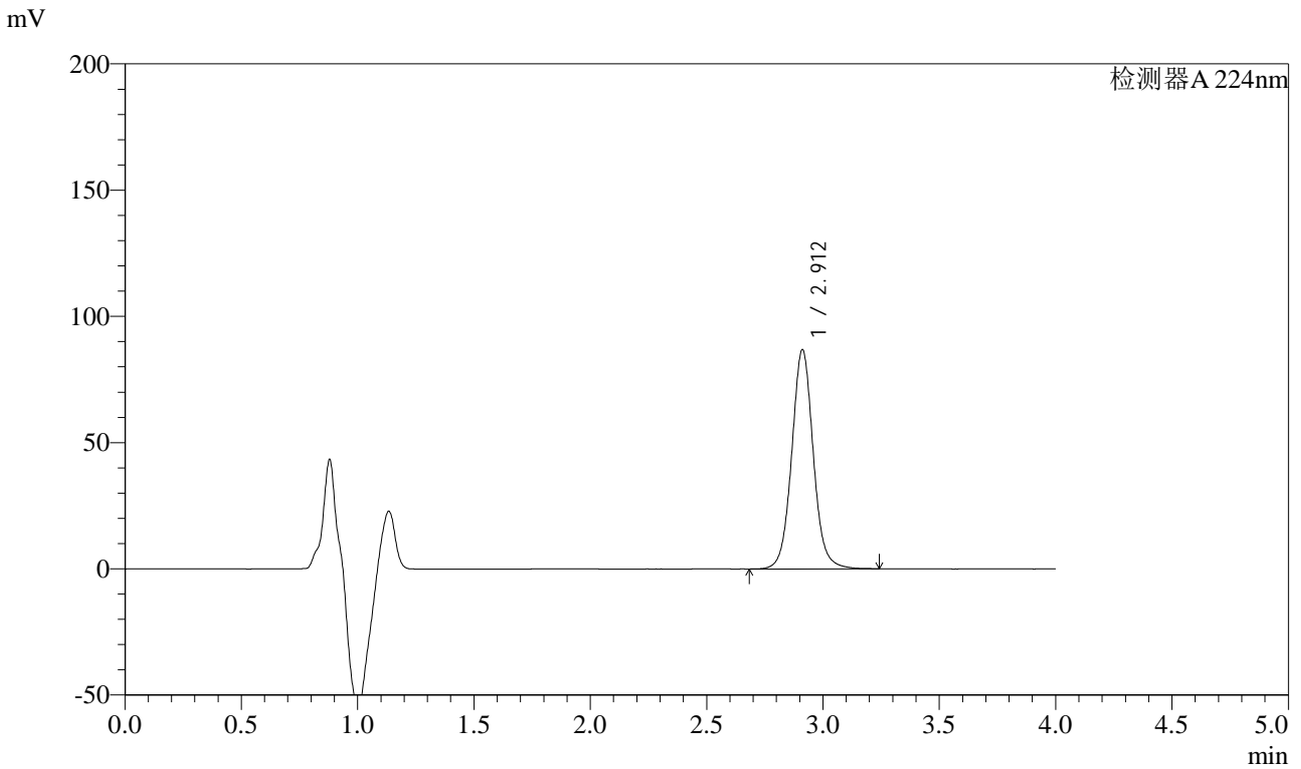


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1168-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:08:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	560306	100.000	86807	4943	1.057	--
总计		560306	100.000	86807			

图198 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

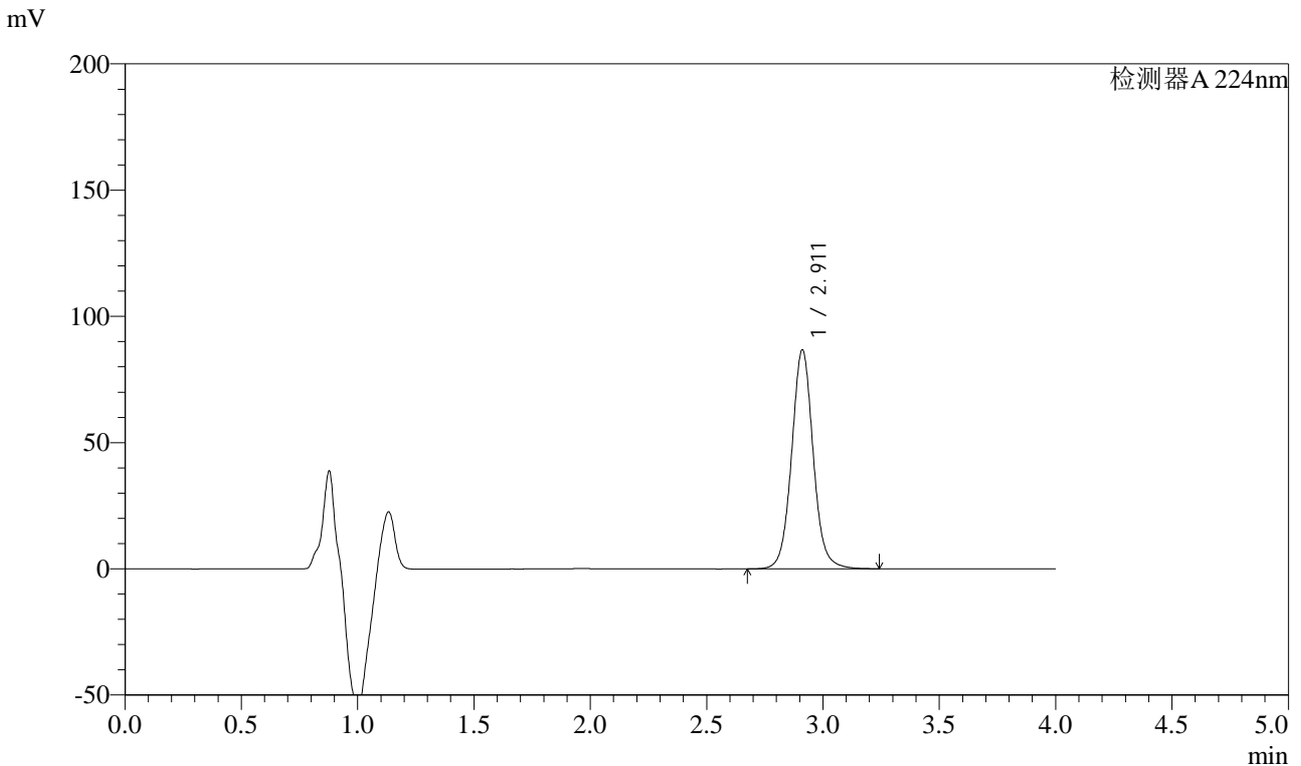


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1169-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:13:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	560071	100.000	86677	4934	1.058	--
总计		560071	100.000	86677			

图199 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

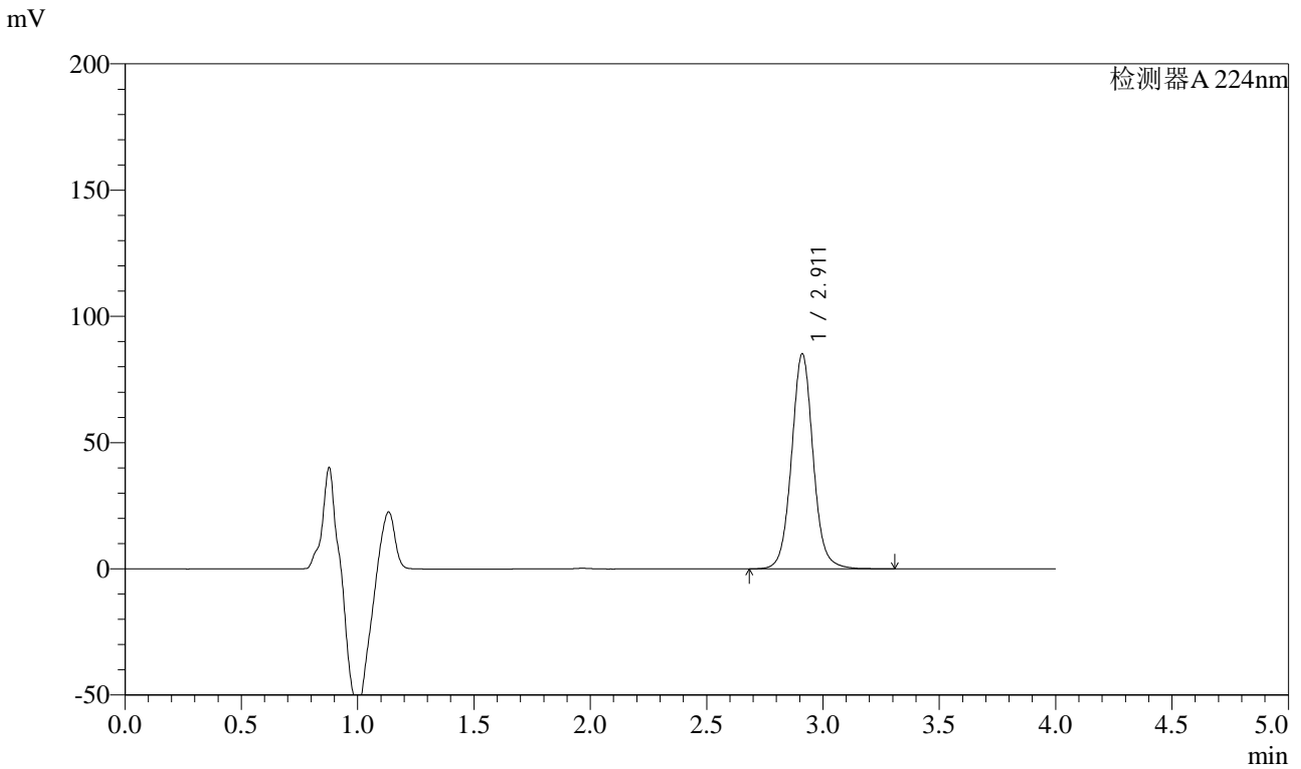


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1170-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:17:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	550573	100.000	85094	4939	1.057	--
总计		550573	100.000	85094			

图200 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

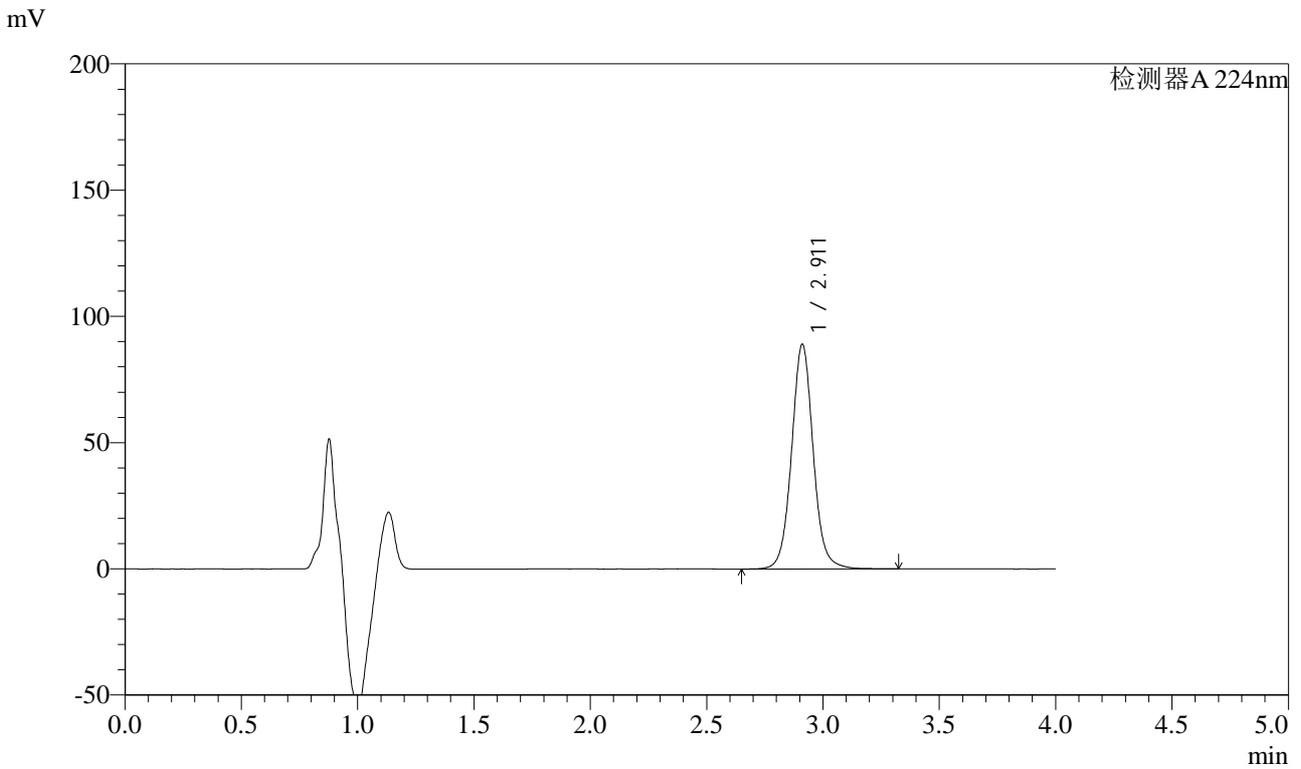


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1171-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:22:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	576557	100.000	88920	4928	1.057	--
总计		576557	100.000	88920			

图201 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

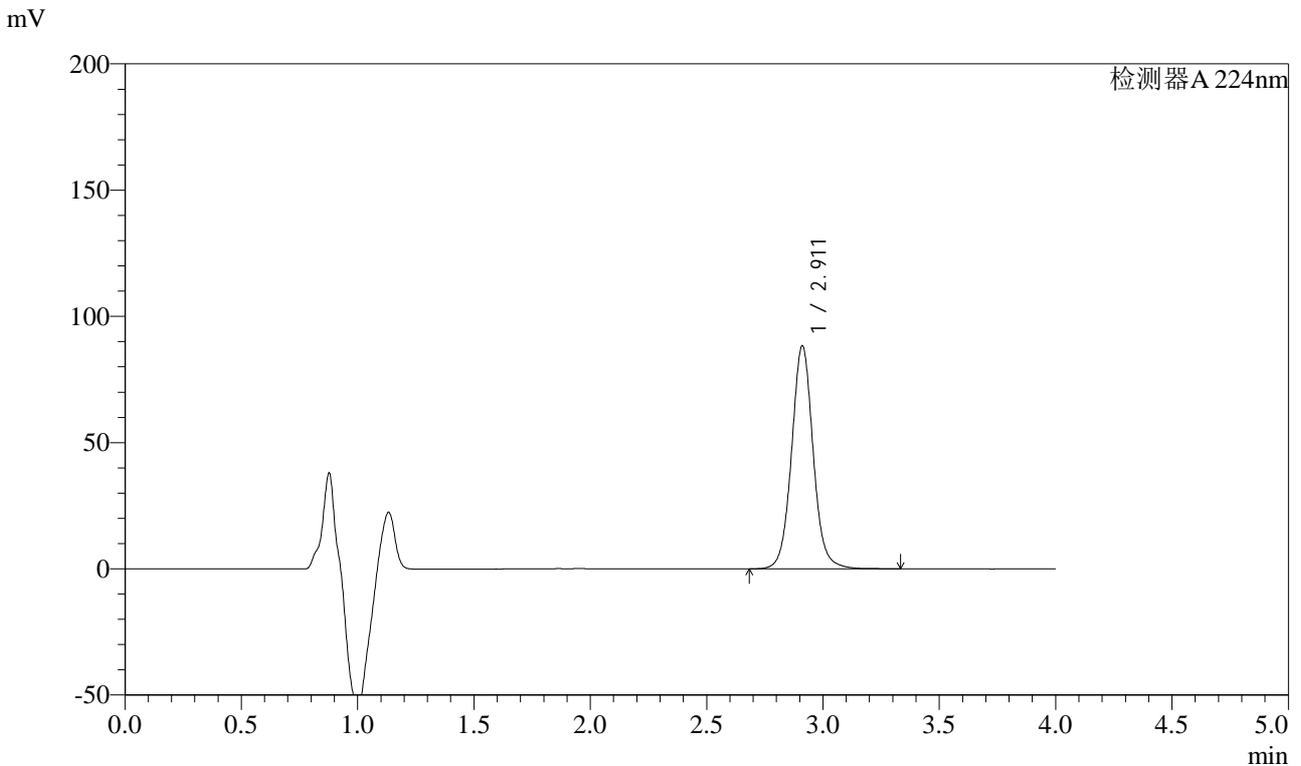


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1172-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:26:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	571093	100.000	88257	4936	1.058	--
总计		571093	100.000	88257			

图202 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

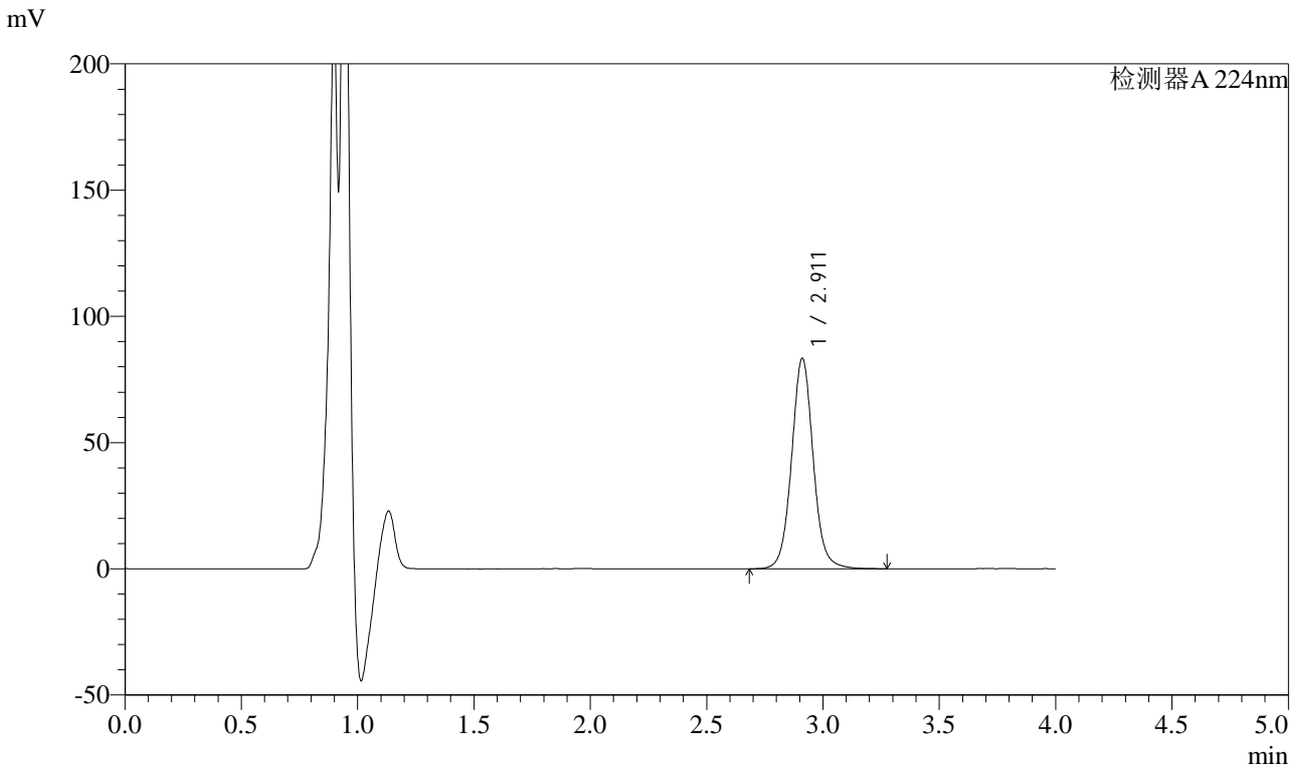


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1173-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	538950	100.000	83256	4923	1.057	--
总计		538950	100.000	83256			

图203 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

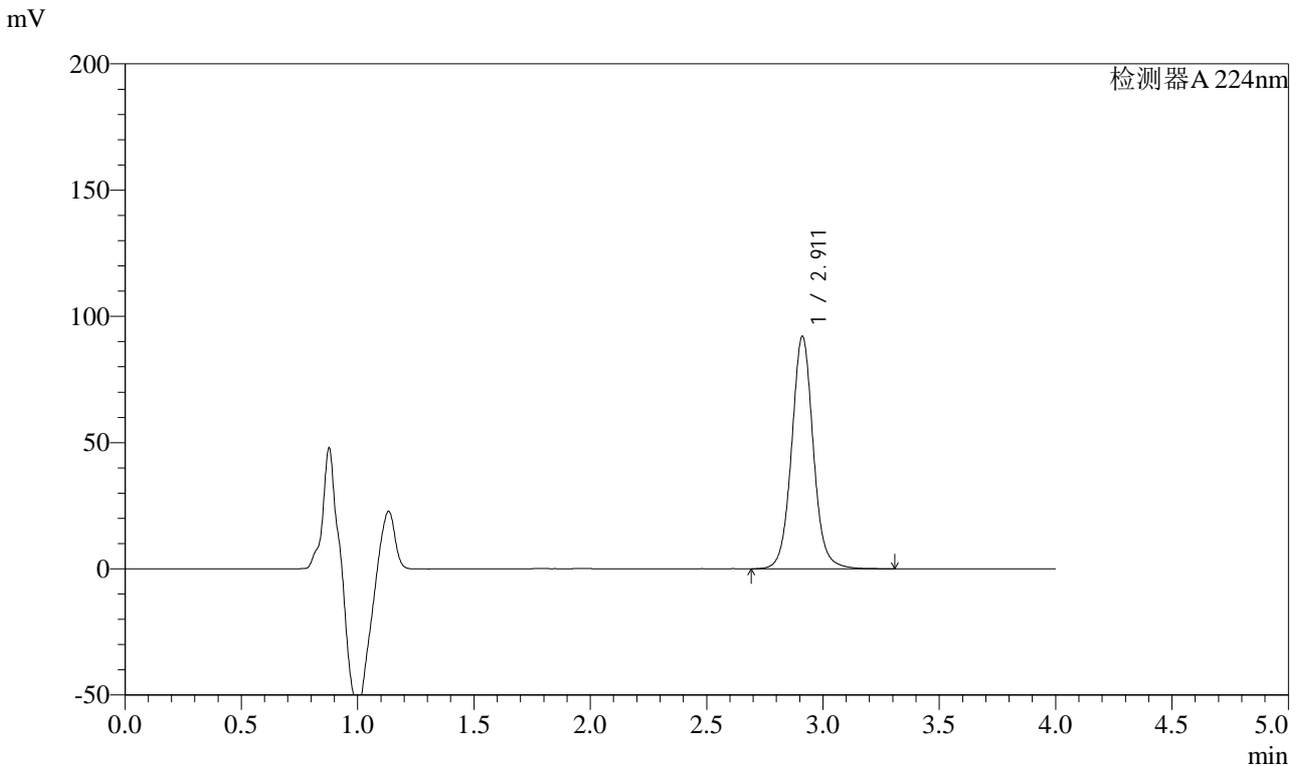


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1174-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	596660	100.000	92057	4924	1.056	--
总计		596660	100.000	92057			

图204 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

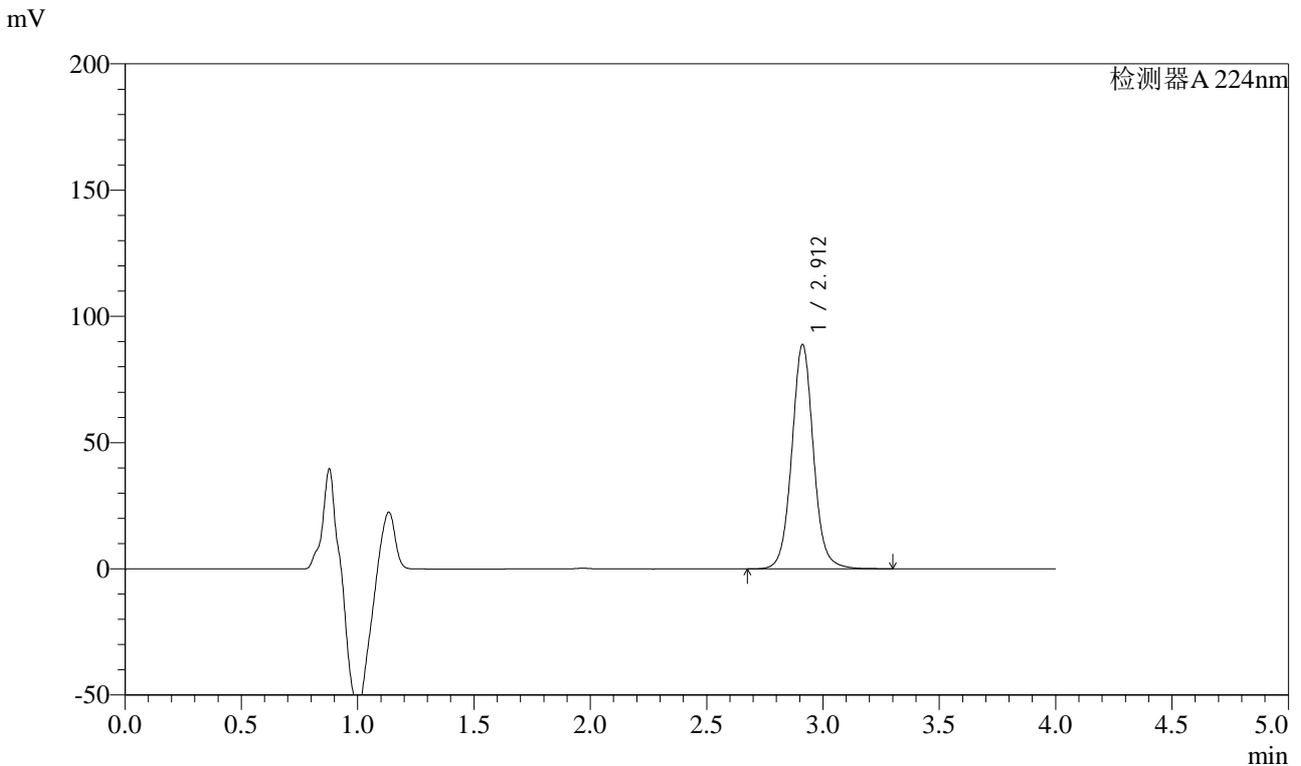


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1175-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:39:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	575211	100.000	88873	4923	1.056	--
总计		575211	100.000	88873			

图205 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

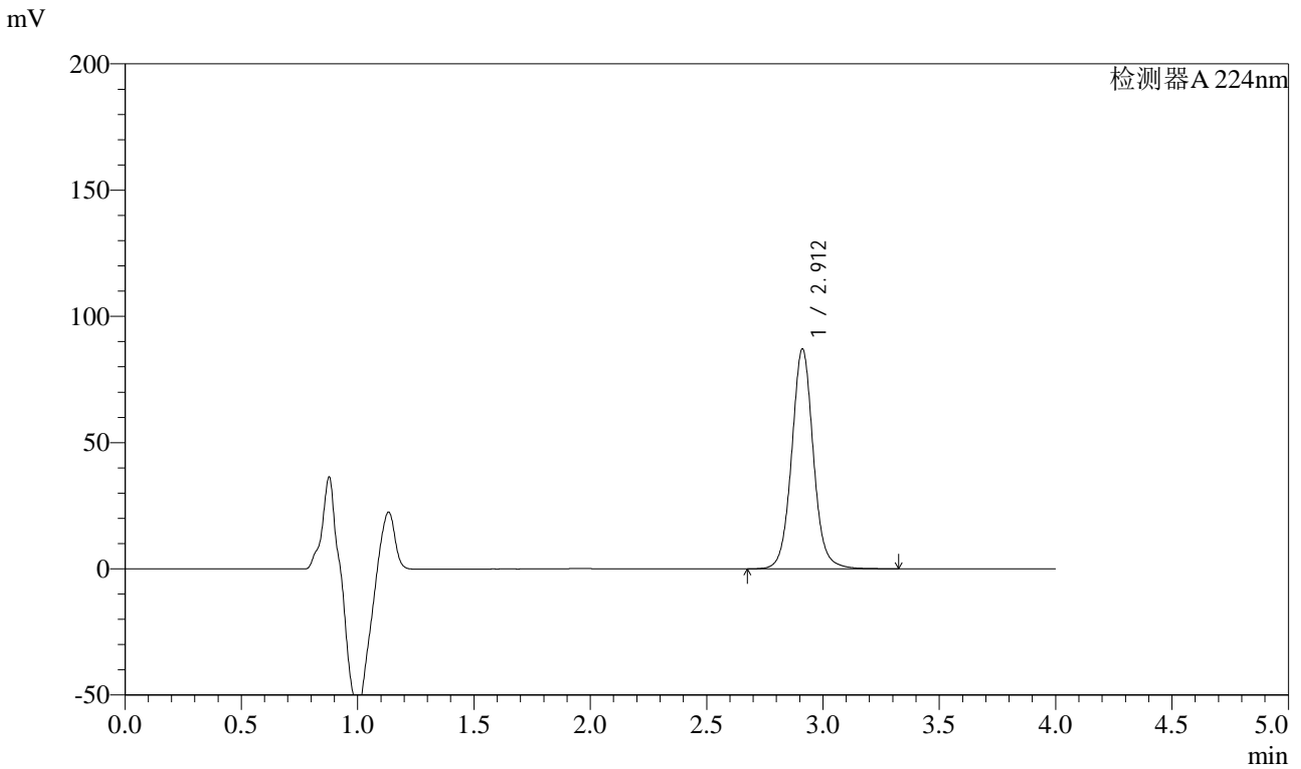


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1176-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:44:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	564526	100.000	87086	4917	1.056	--
总计		564526	100.000	87086			

图206 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

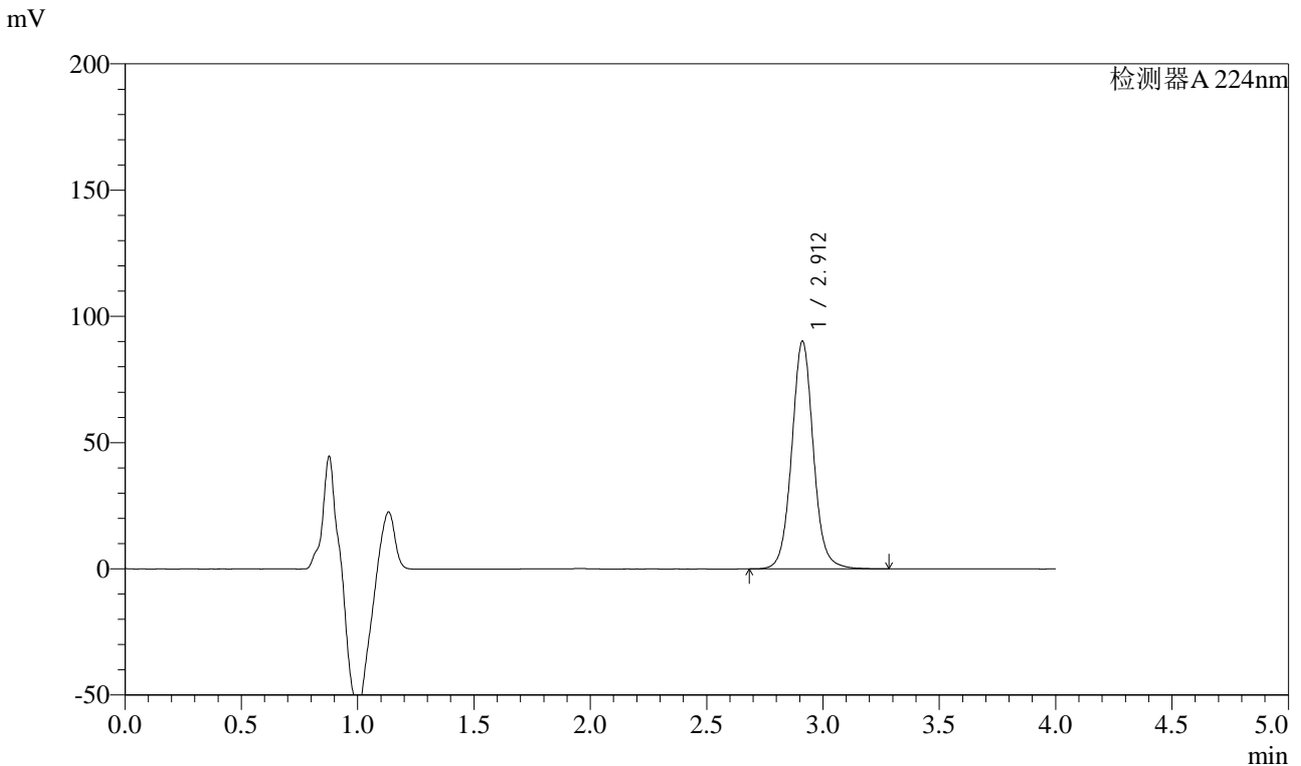


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1177-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:48:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	583941	100.000	90183	4919	1.057	--
总计		583941	100.000	90183			

图207 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

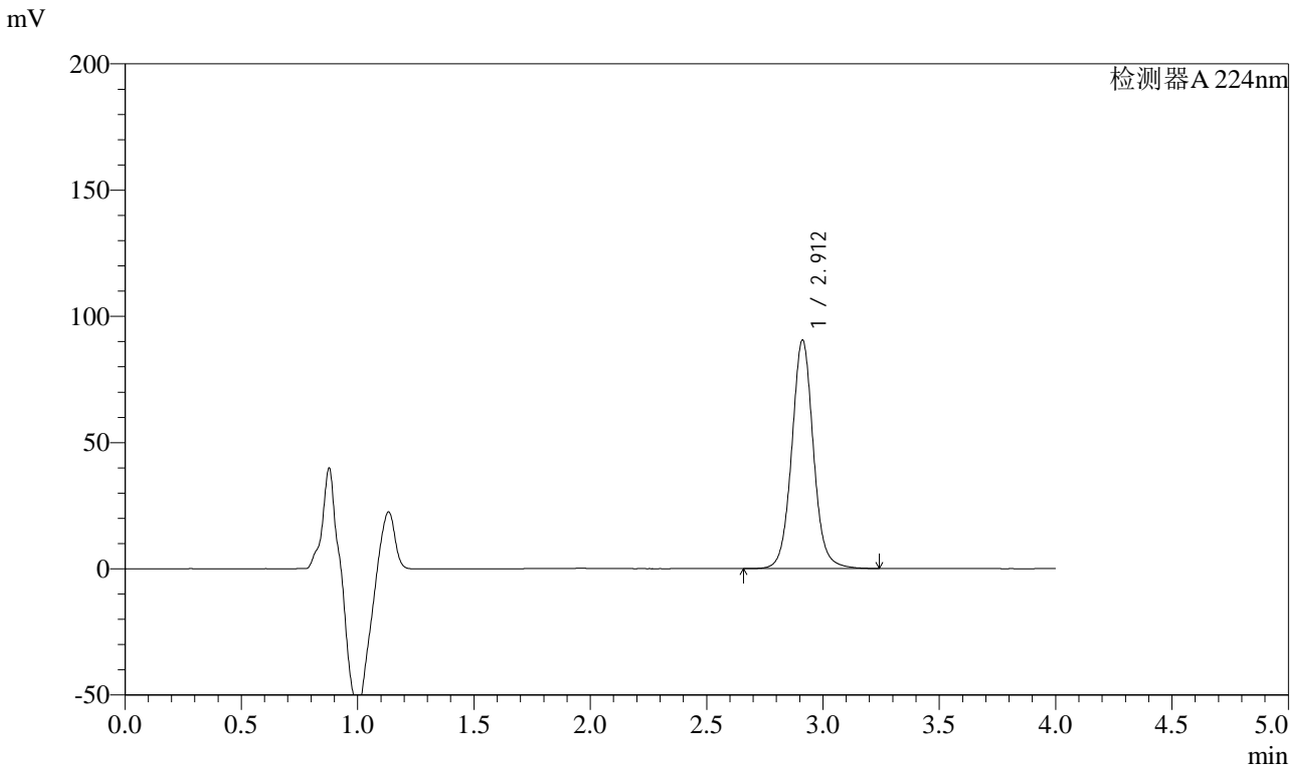


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1178-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	585487	100.000	90520	4930	1.056	--
总计		585487	100.000	90520			

图208 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

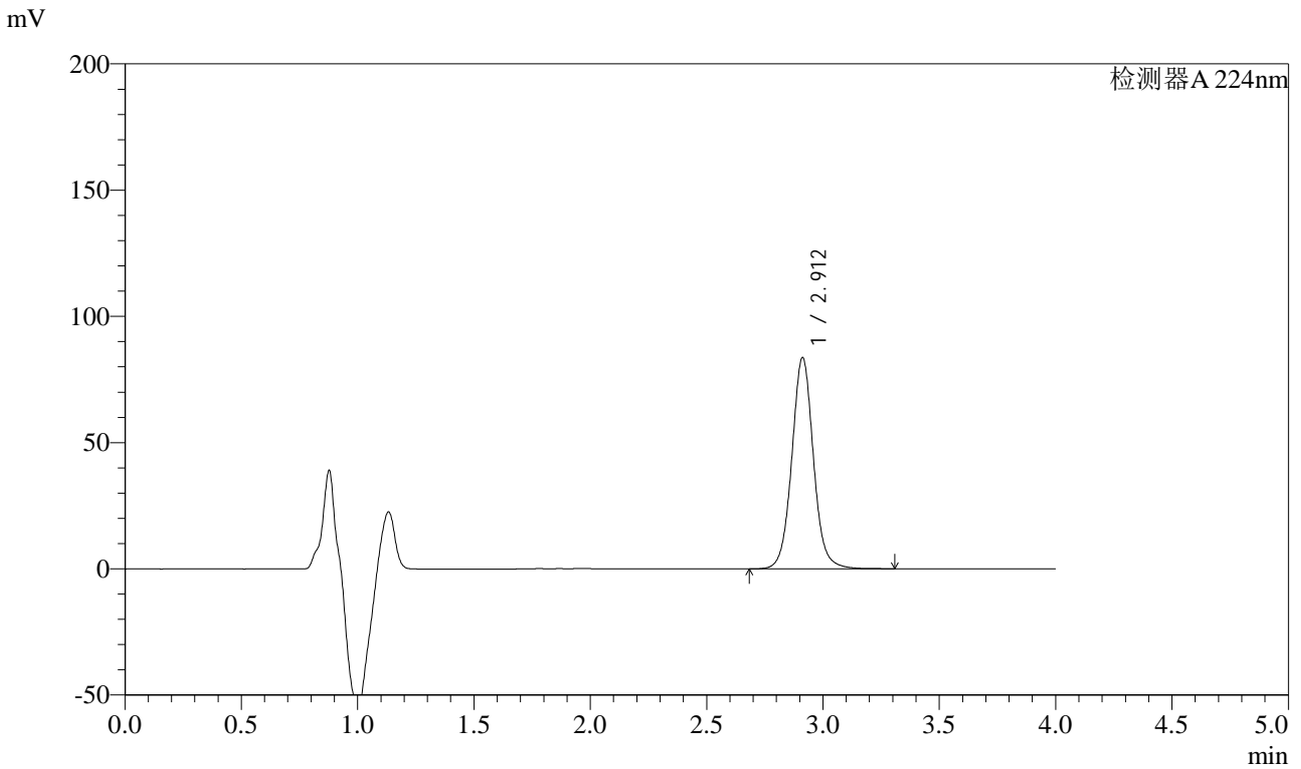


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1179-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 02:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	541748	100.000	83697	4918	1.054	--
总计		541748	100.000	83697			

图209 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

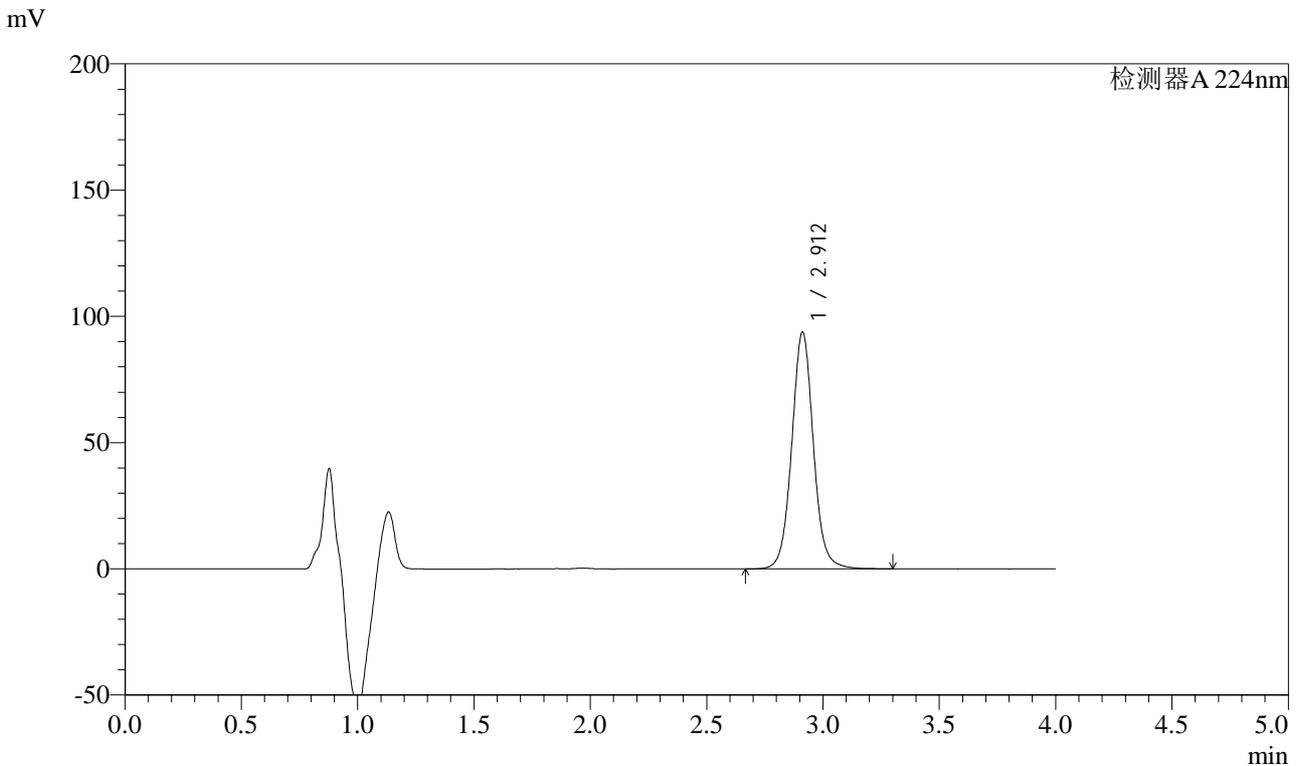


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1180-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	607694	100.000	93821	4925	1.054	--
总计		607694	100.000	93821			

图210 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

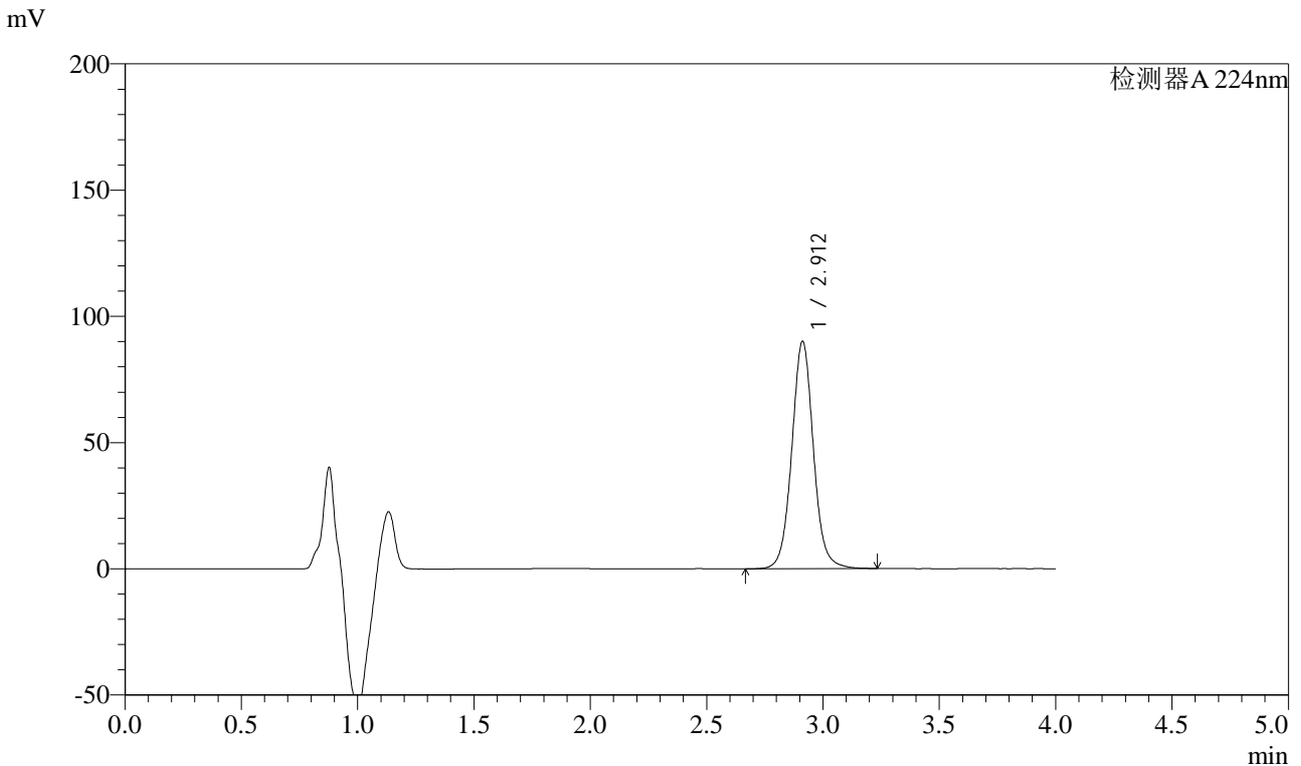


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1181-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:06:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	582937	100.000	90083	4919	1.054	--
总计		582937	100.000	90083			

图211 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

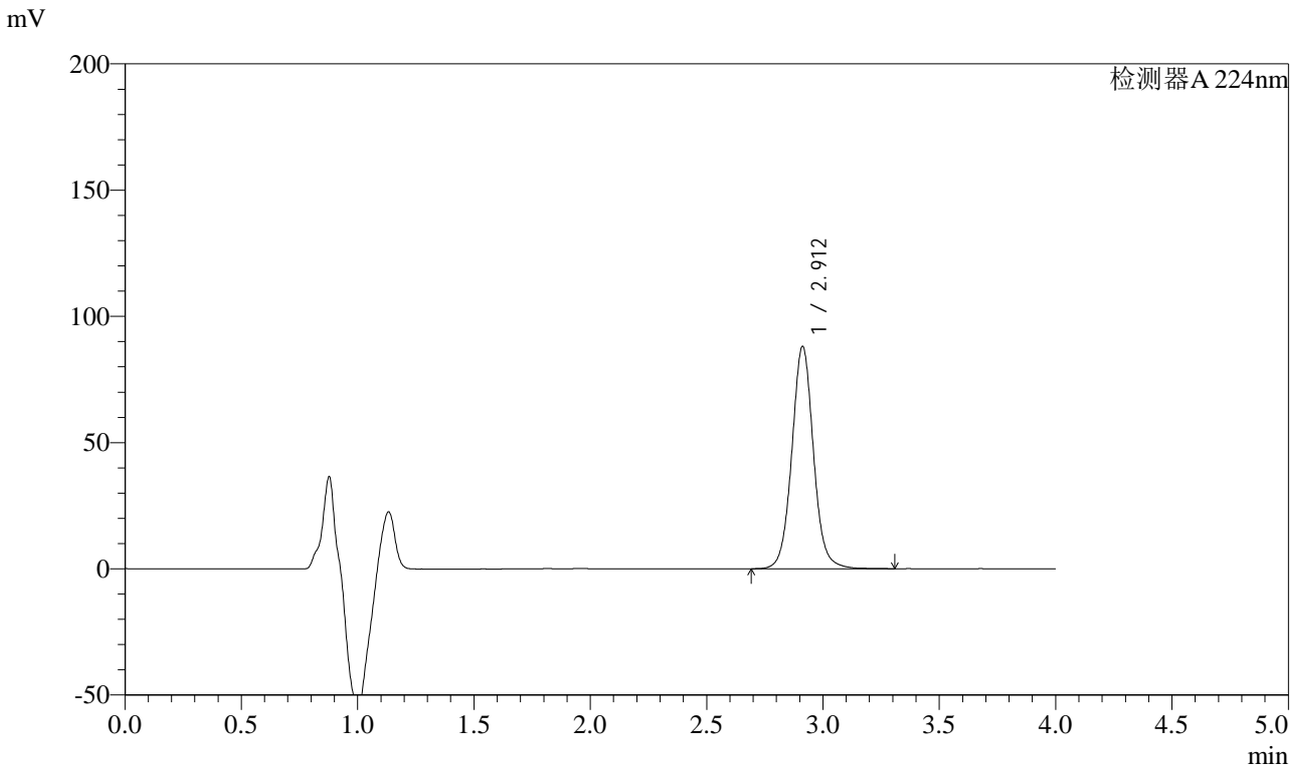


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1182-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:10:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	570677	100.000	88100	4910	1.054	--
总计		570677	100.000	88100			

图212 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

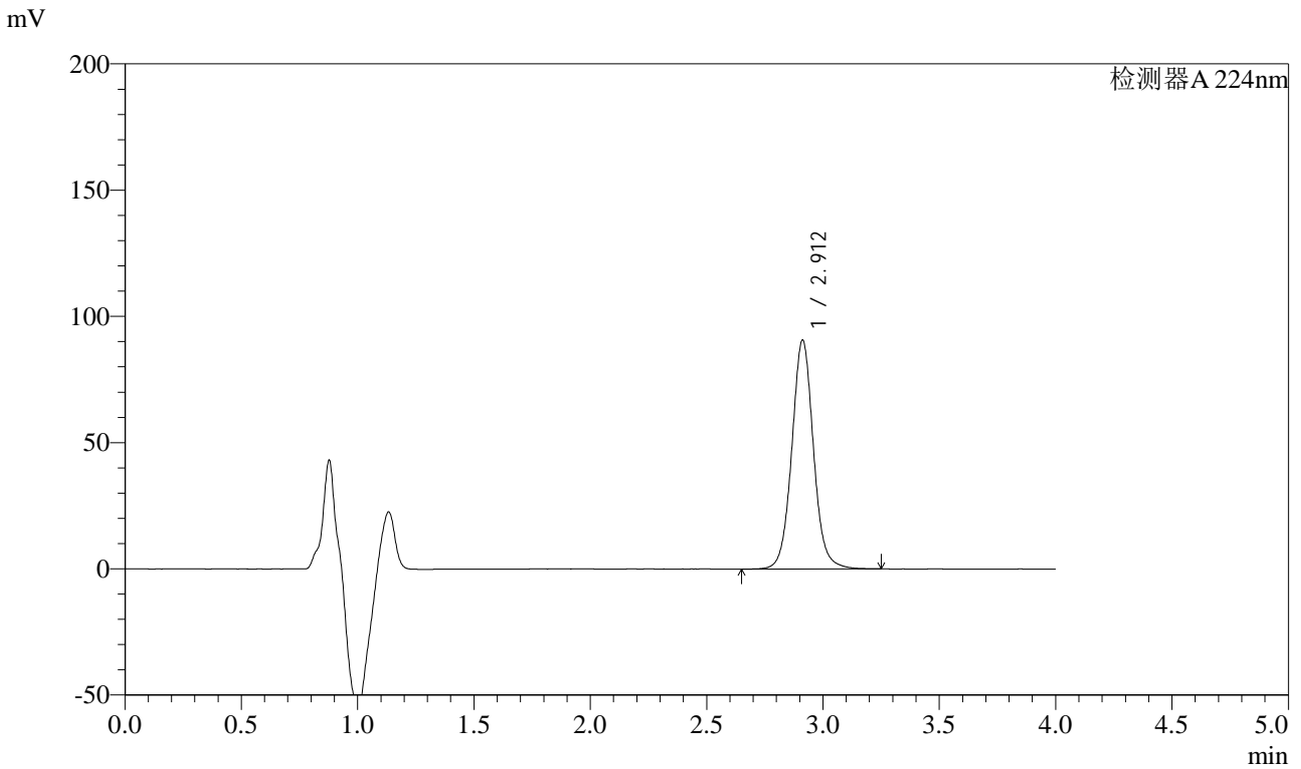


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1183-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:15:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	588102	100.000	90682	4895	1.056	--
总计		588102	100.000	90682			

图213 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

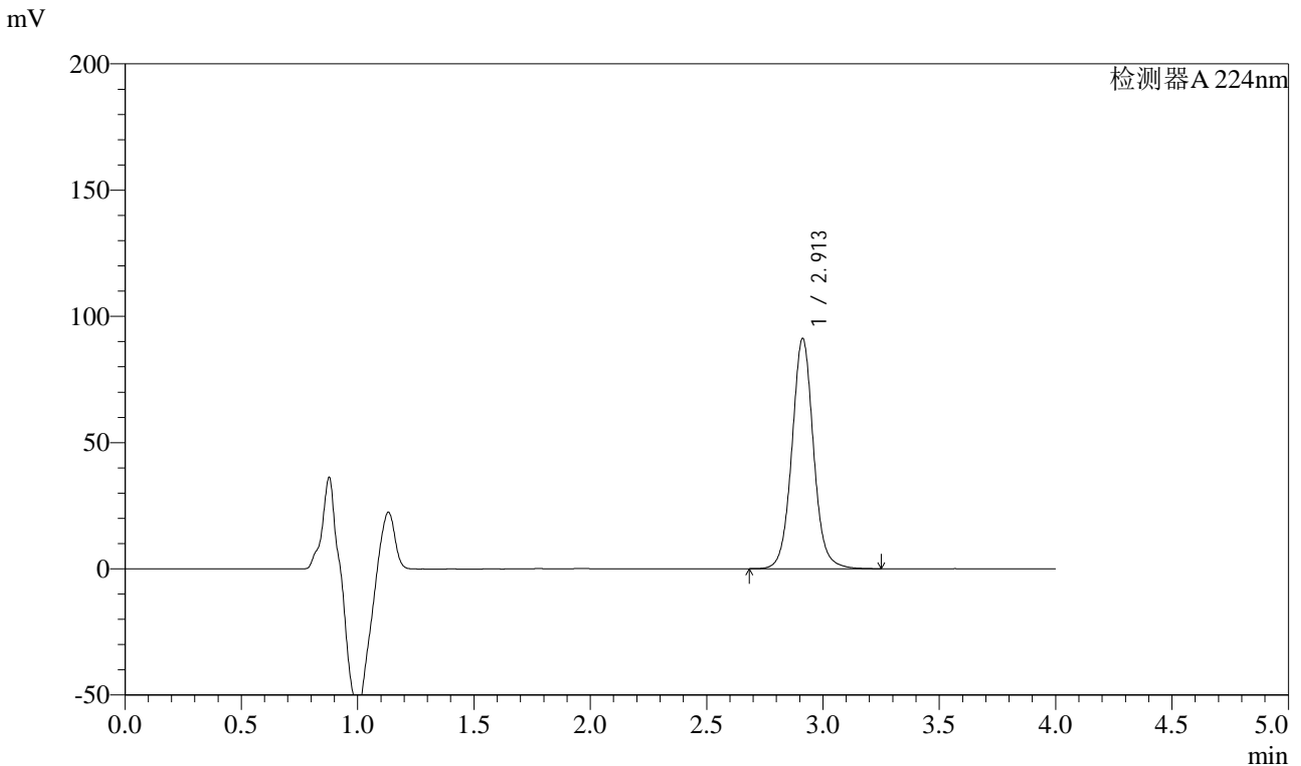


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1184-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:19:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	588921	100.000	91246	4943	1.053	--
总计		588921	100.000	91246			

图214 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

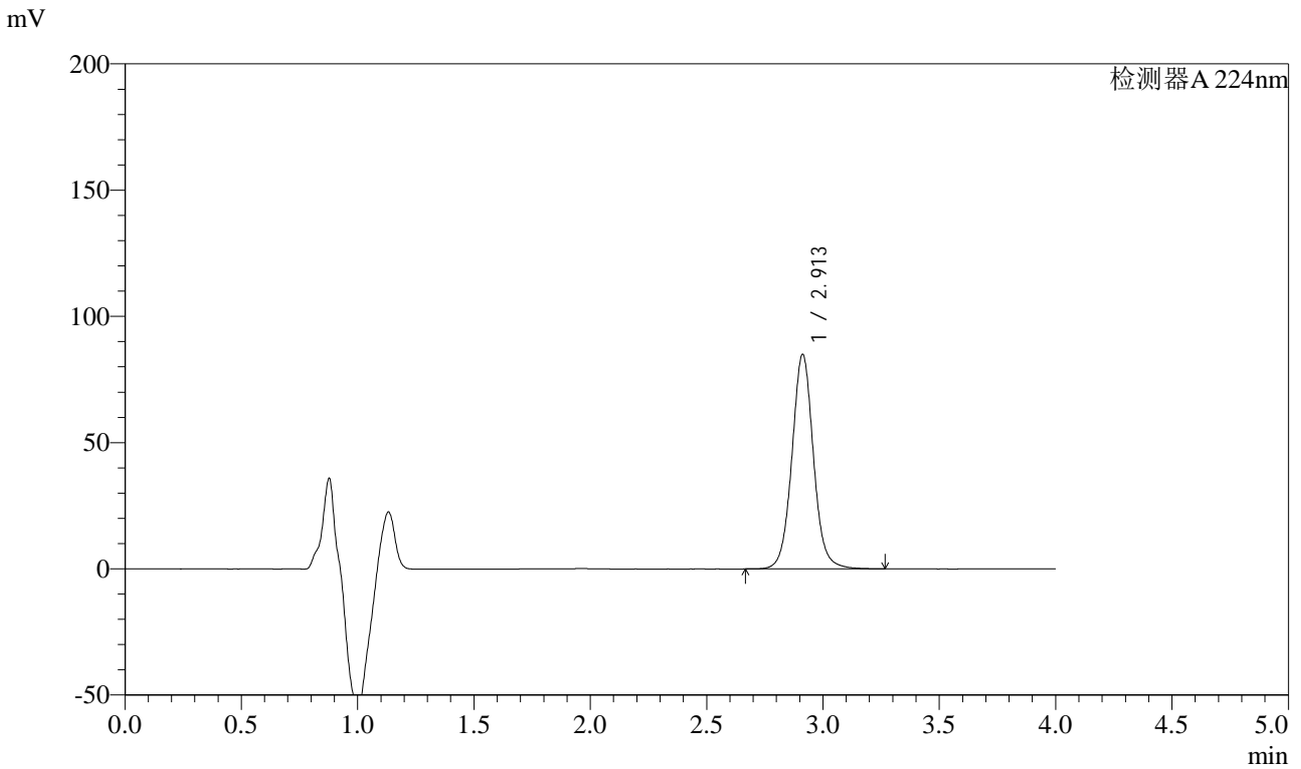


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1185-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:23:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	548288	100.000	84998	4952	1.053	--
总计		548288	100.000	84998			

图215 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

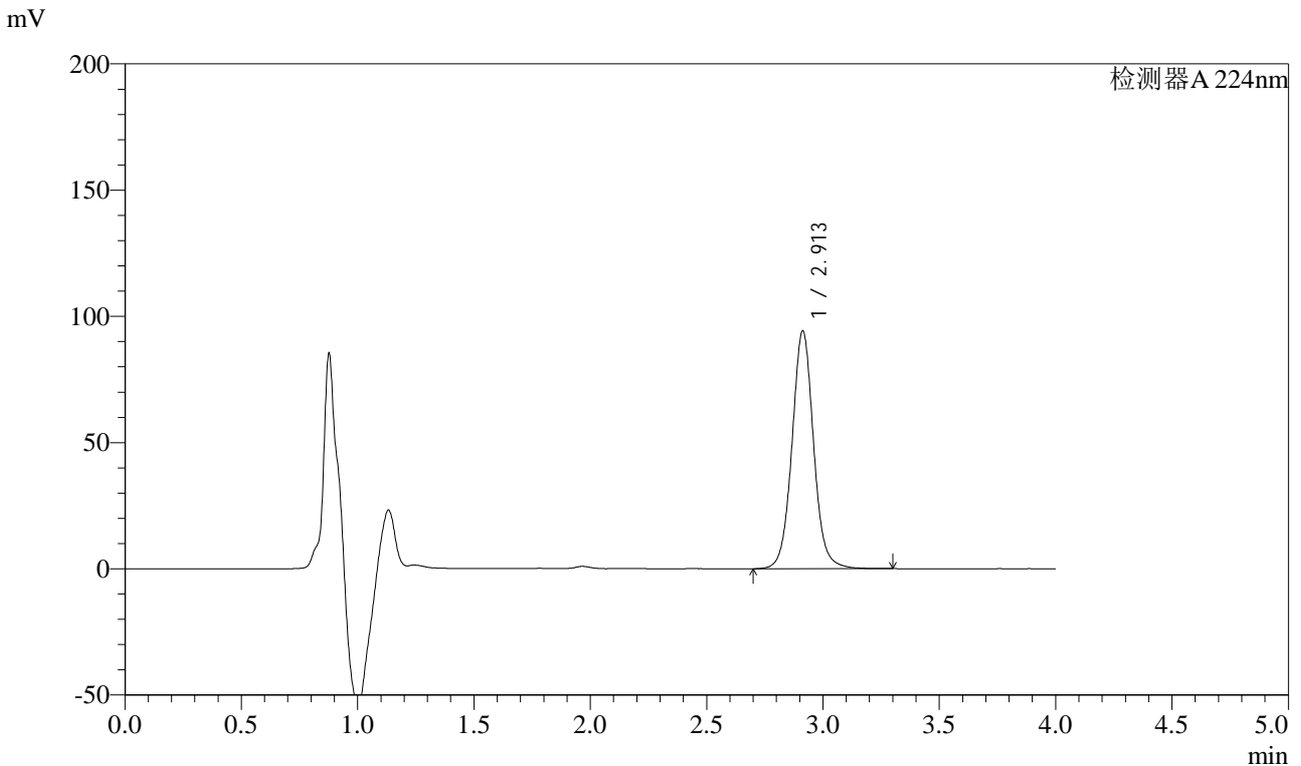


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1186-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	608528	100.000	94211	4934	1.051	--
总计		608528	100.000	94211			

图216 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

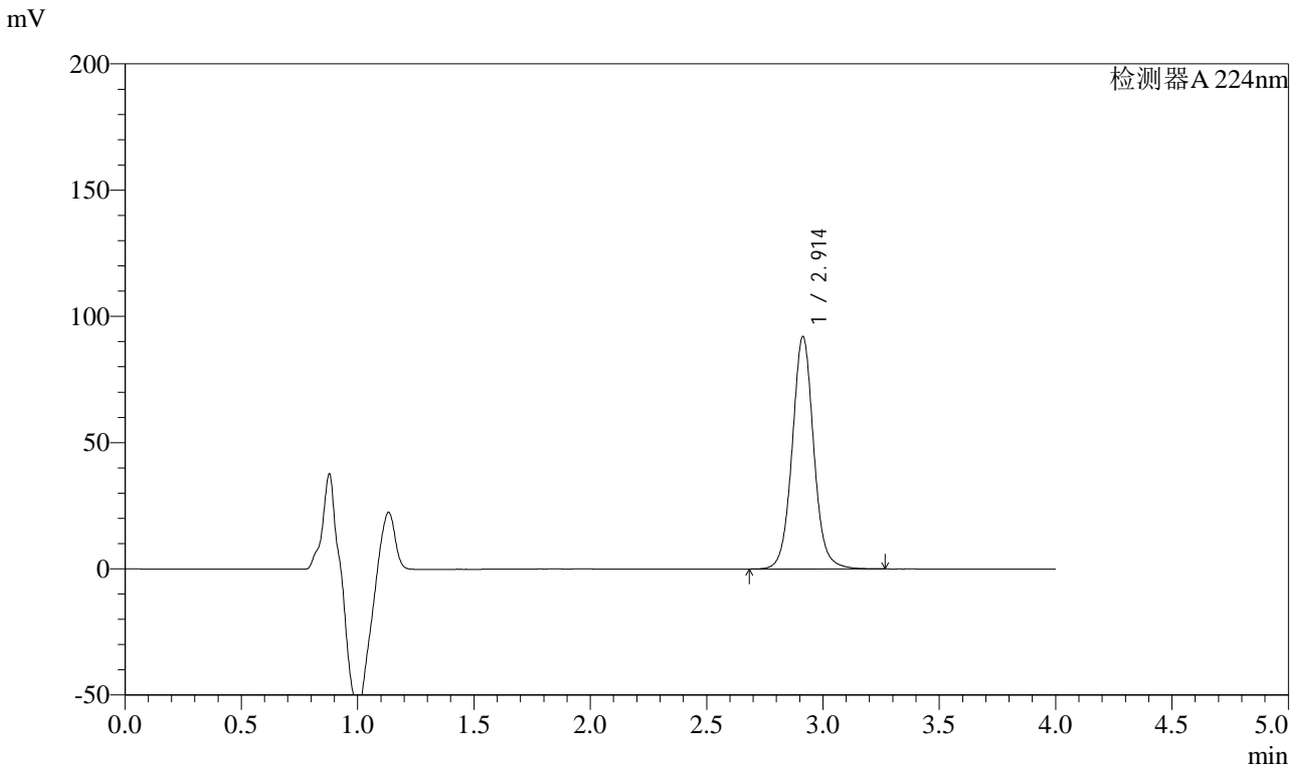


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1187-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:32:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	592803	100.000	92084	4967	1.055	--
总计		592803	100.000	92084			

图217 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

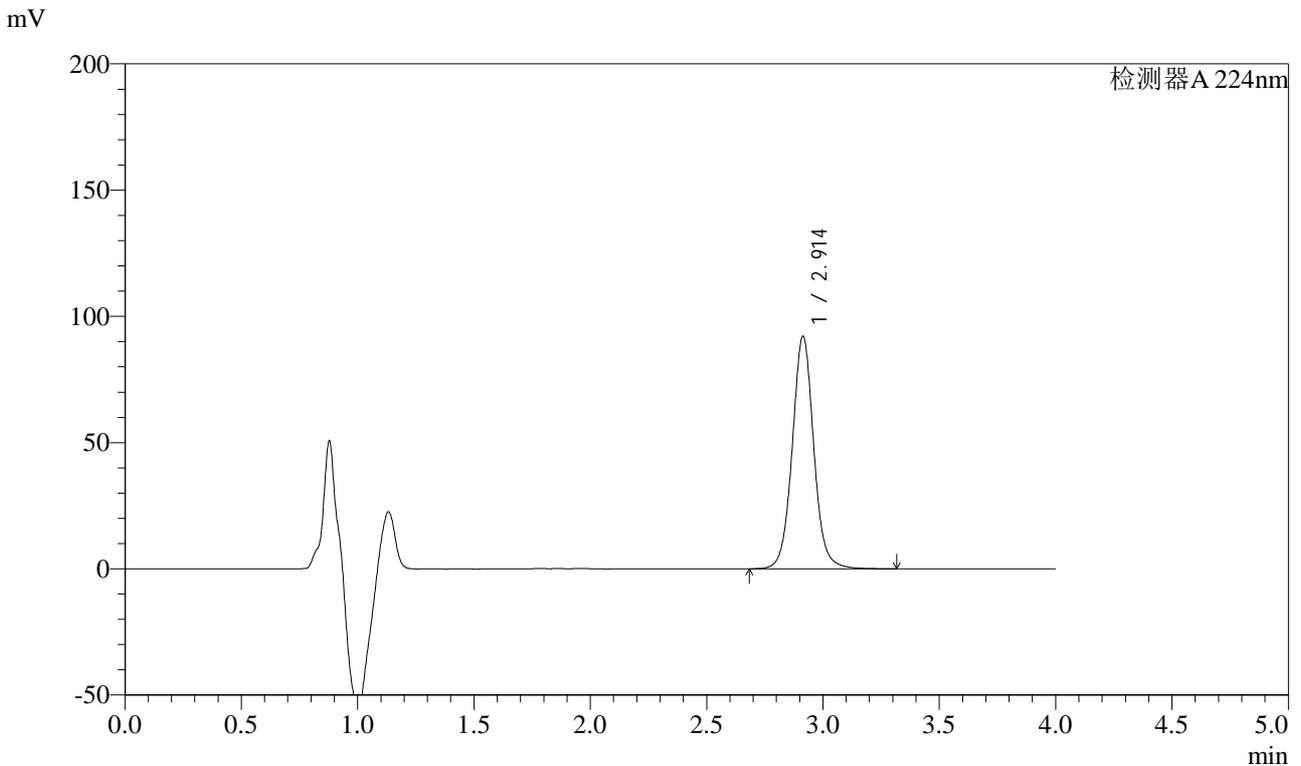


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1188-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:37:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	593427	100.000	92111	4979	1.050	--
总计		593427	100.000	92111			

图218 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

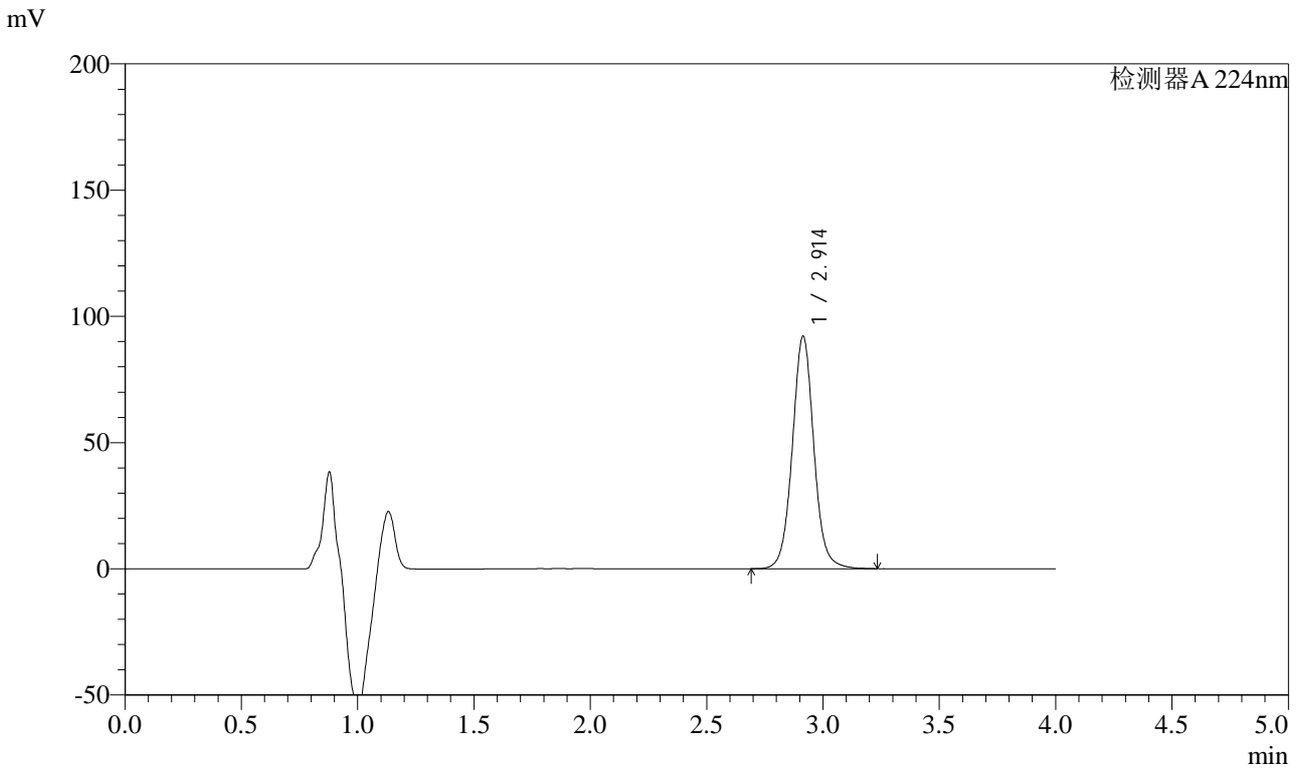


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1189-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	592435	100.000	92097	4977	1.051	--
总计		592435	100.000	92097			

图219 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

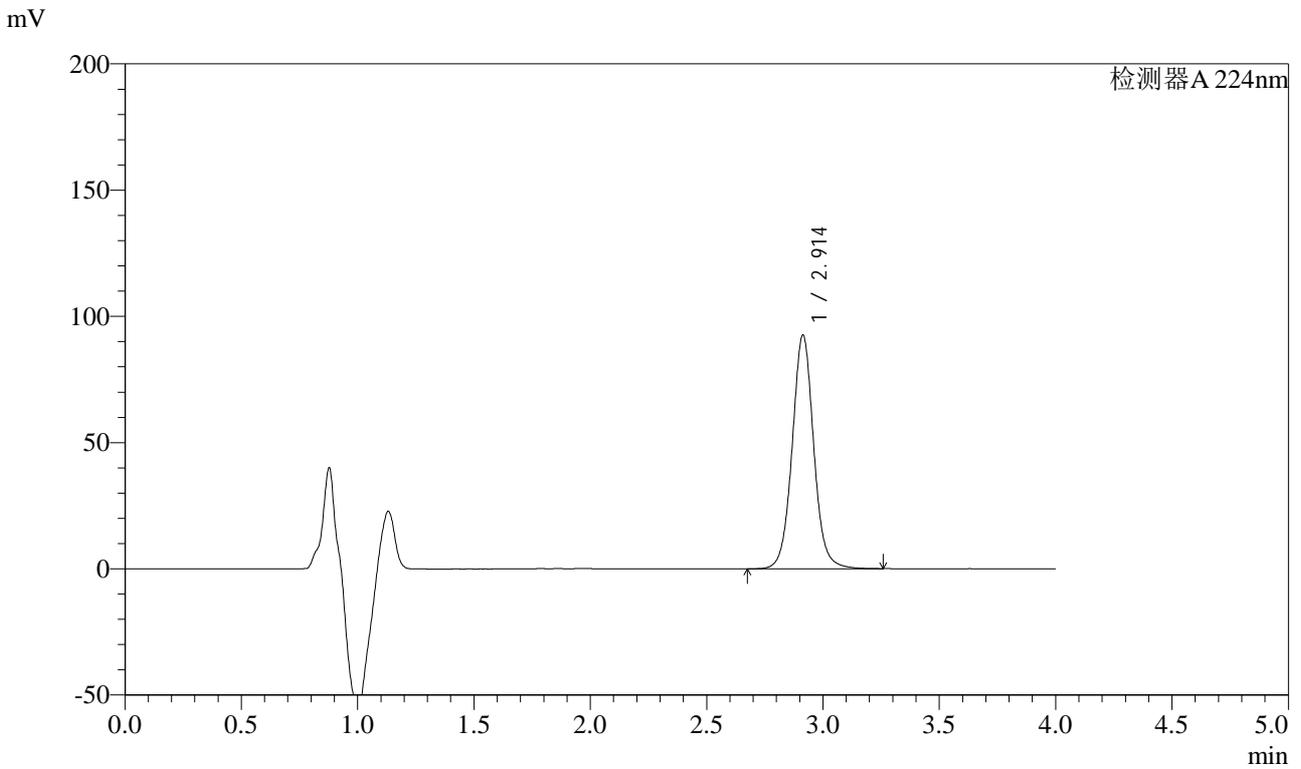


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1190-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:46:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	596371	100.000	92590	4966	1.050	--
总计		596371	100.000	92590			

图220 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

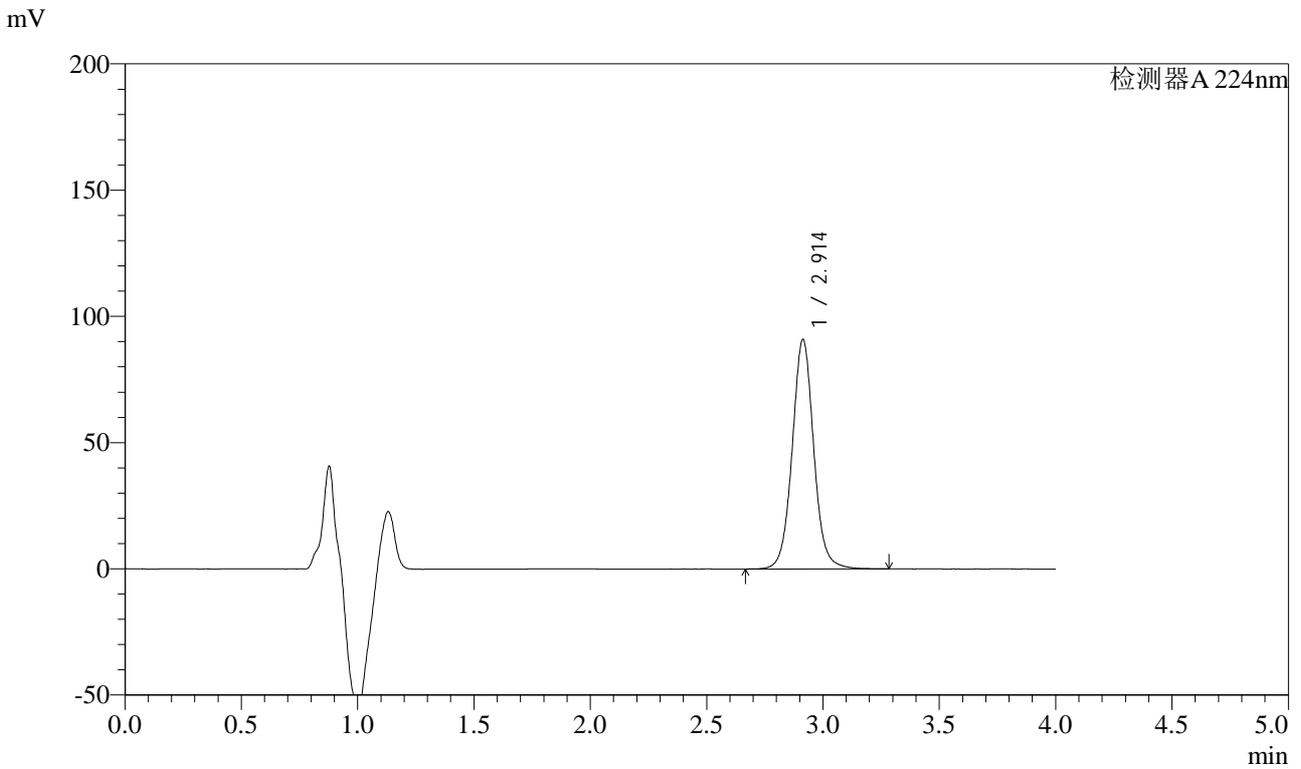


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1191-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:50:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	585700	100.000	90927	4970	1.050	--
总计		585700	100.000	90927			

图221 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

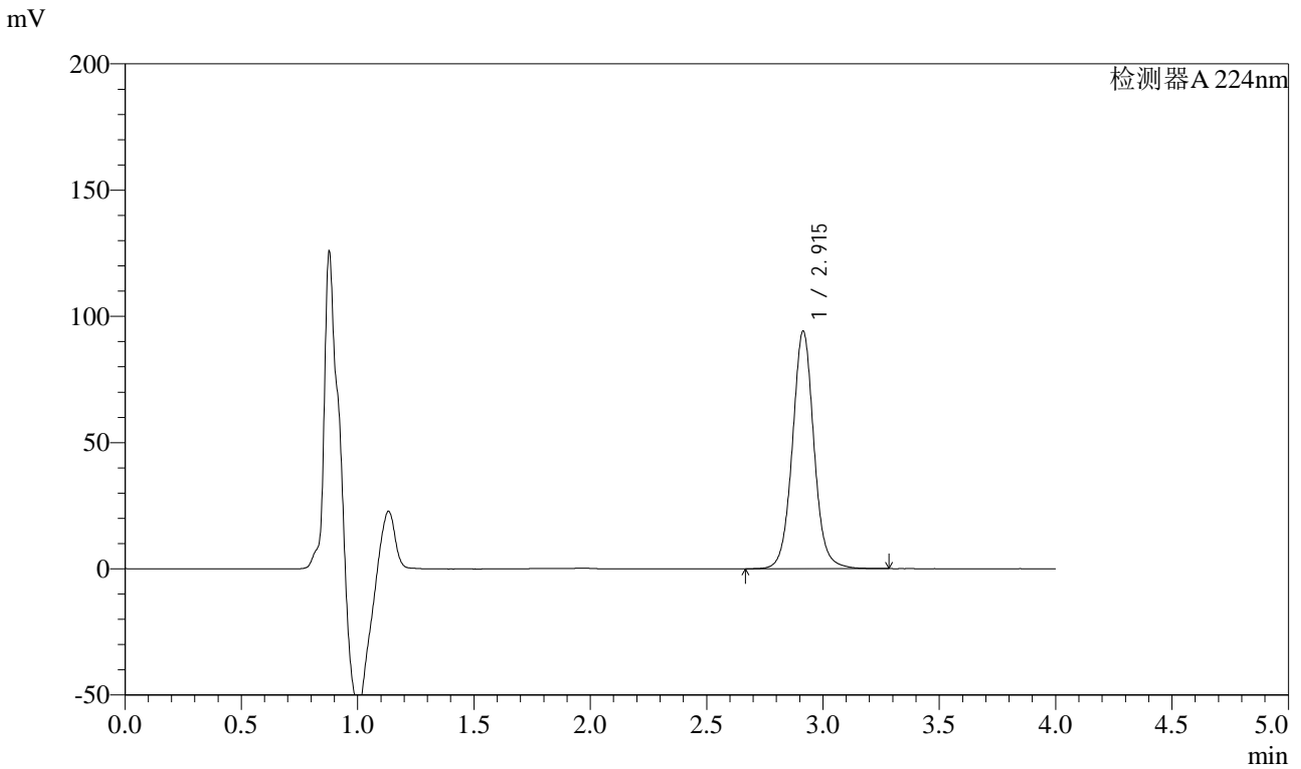


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1192-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:55:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	606918	100.000	94147	4973	1.049	--
总计		606918	100.000	94147			

图222 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

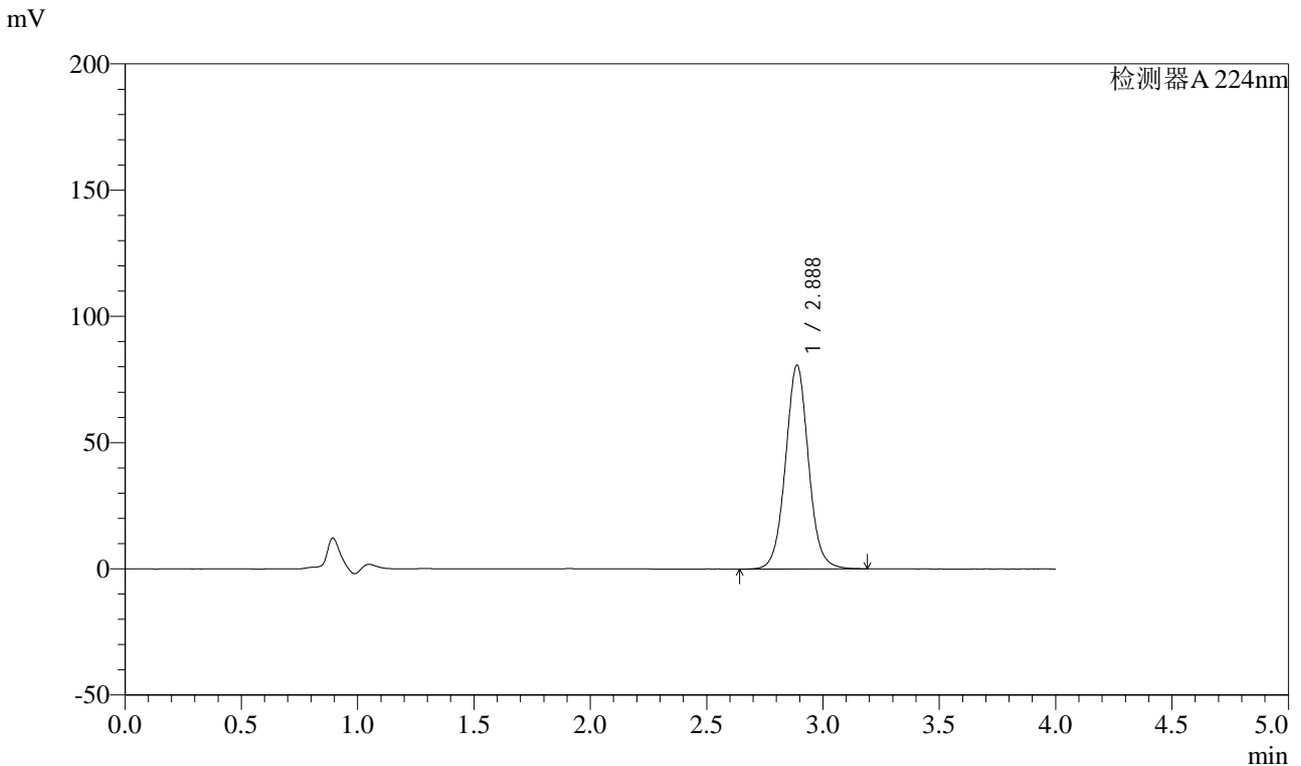


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1193-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 03:59:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	556135	100.000	80772	4239	1.044	--
总计		556135	100.000	80772			

图223 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

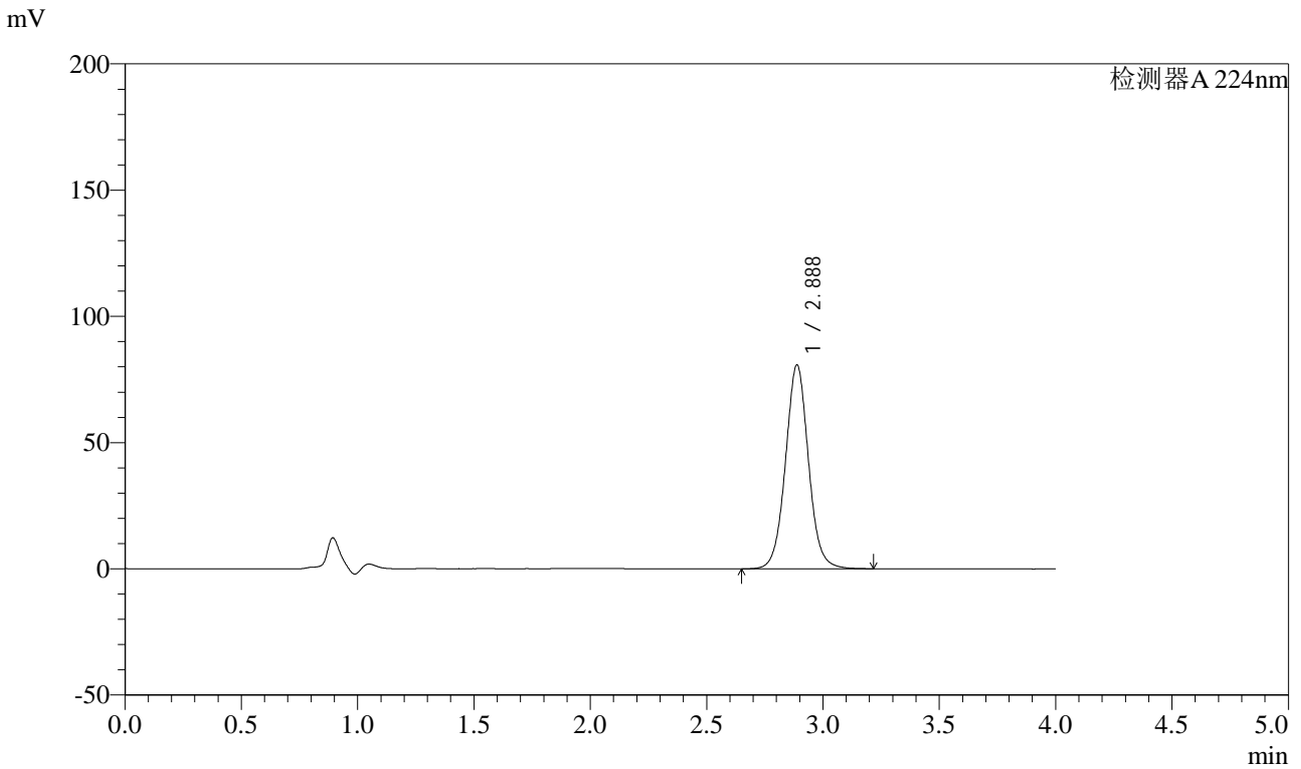


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1194-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/08 04:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	555897	100.000	80795	4245	1.044	--
总计		555897	100.000	80795			

图224 恩格列净片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂301670批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2