

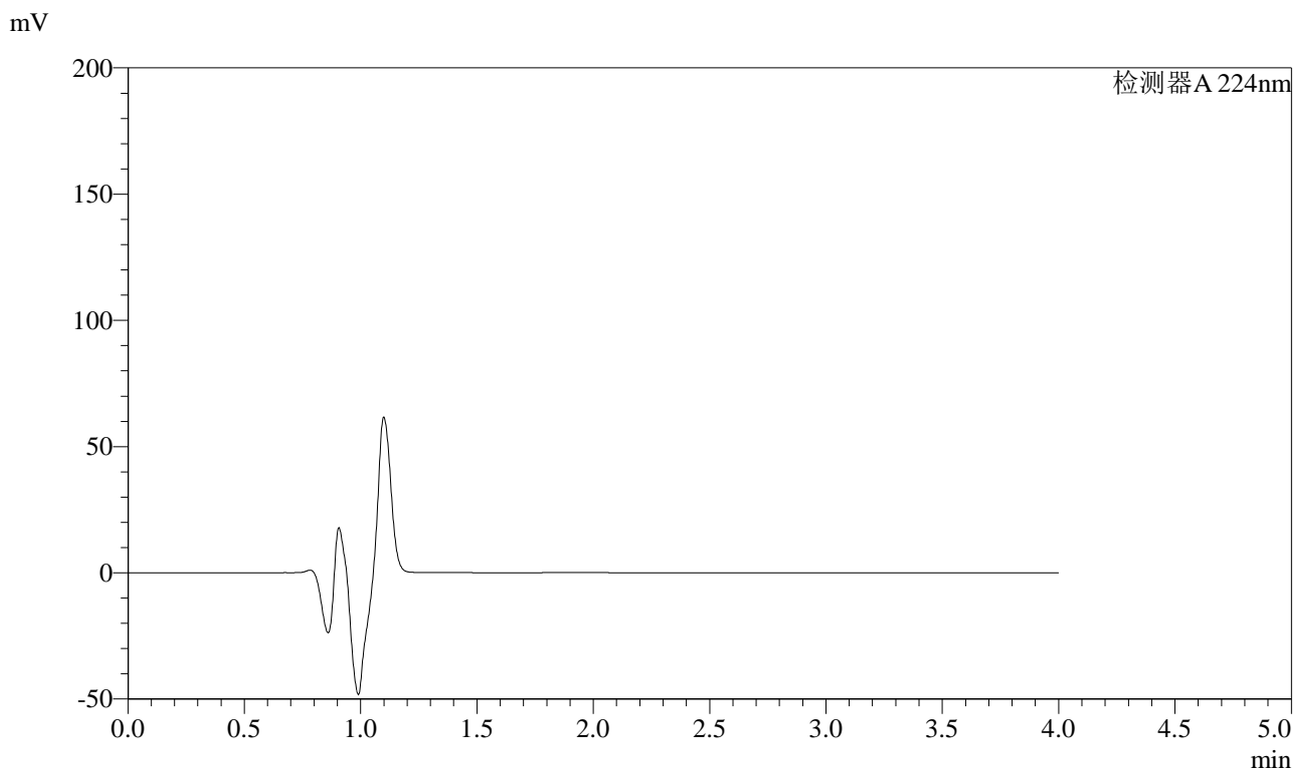


SMF-4033

<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 - 0-63/1-227-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 11:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

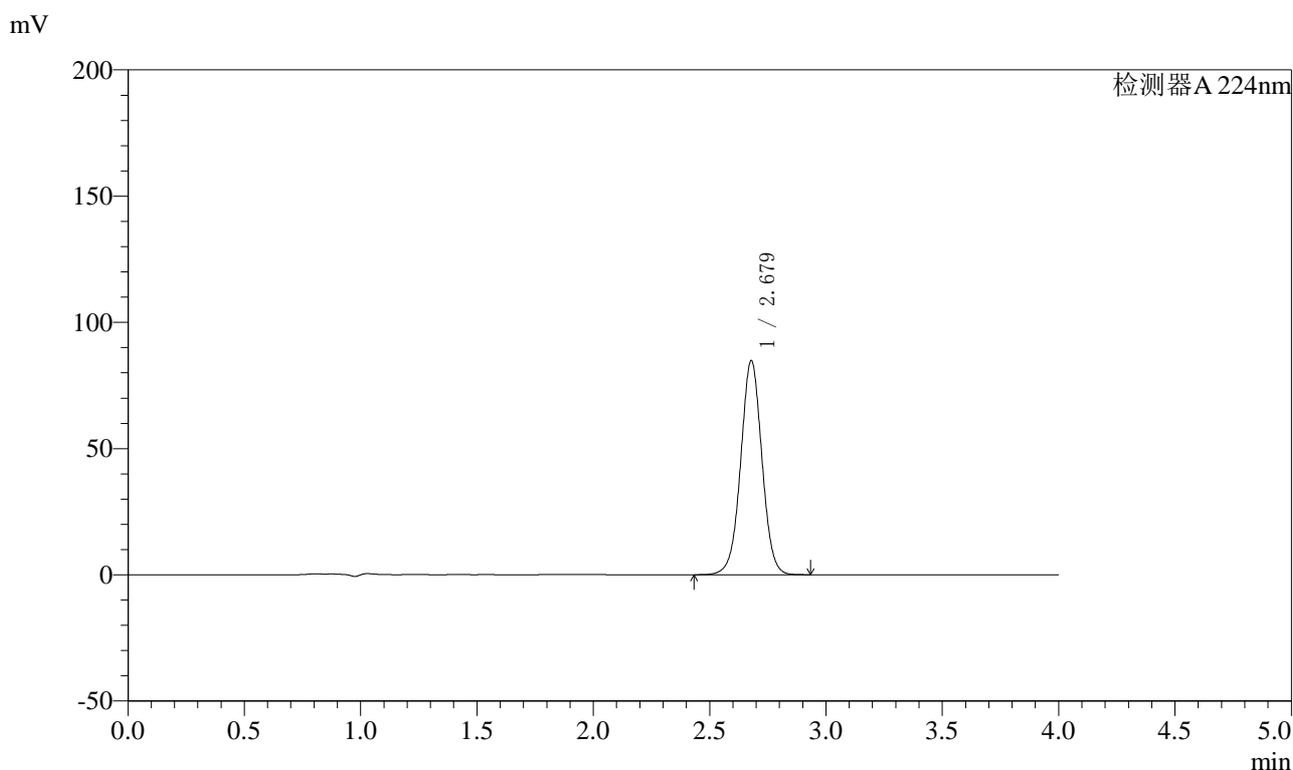
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-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 - 0-63/1-228-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 11:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

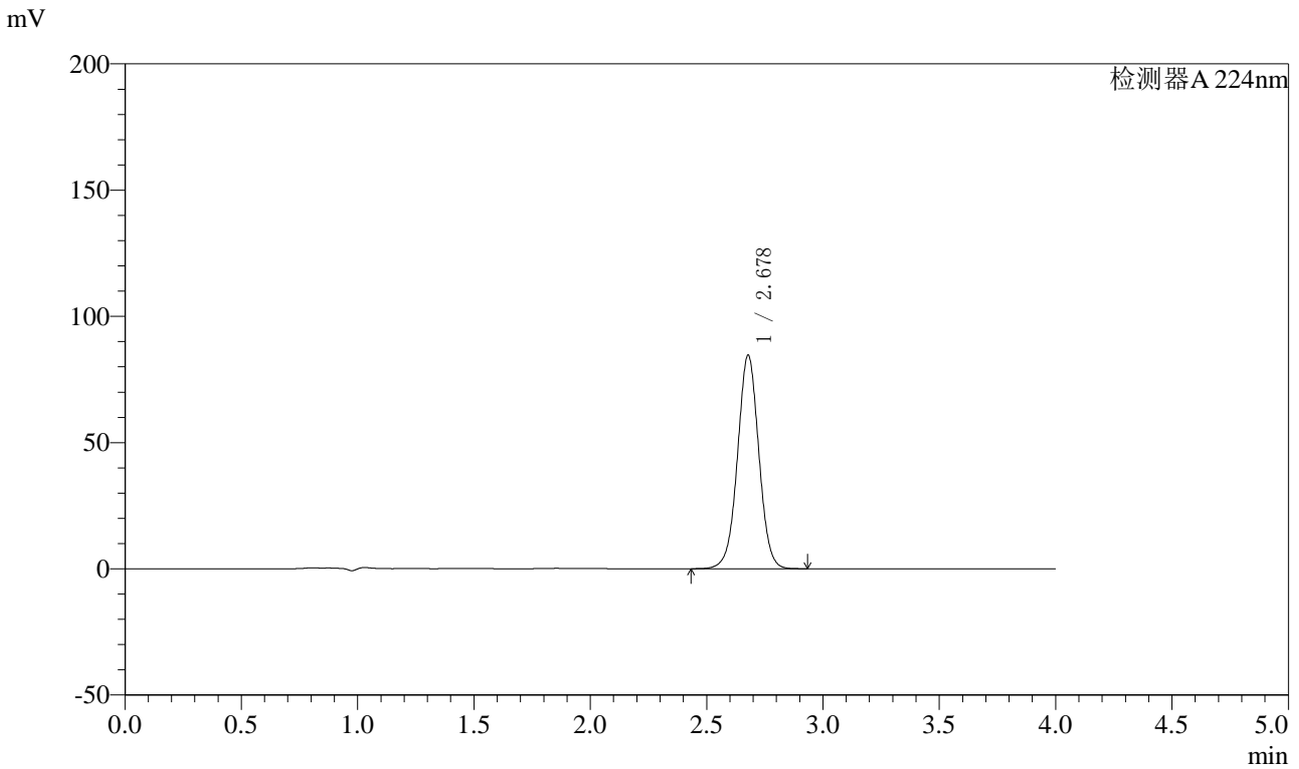
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539216	100.000	84805	4195	1.010	--
总计		539216	100.000	84805			

图2 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/1-229-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.678	539180	100.000	84530	4168	1.010	--
总计		539180	100.000	84530			

图3 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
对照品溶液-1-2

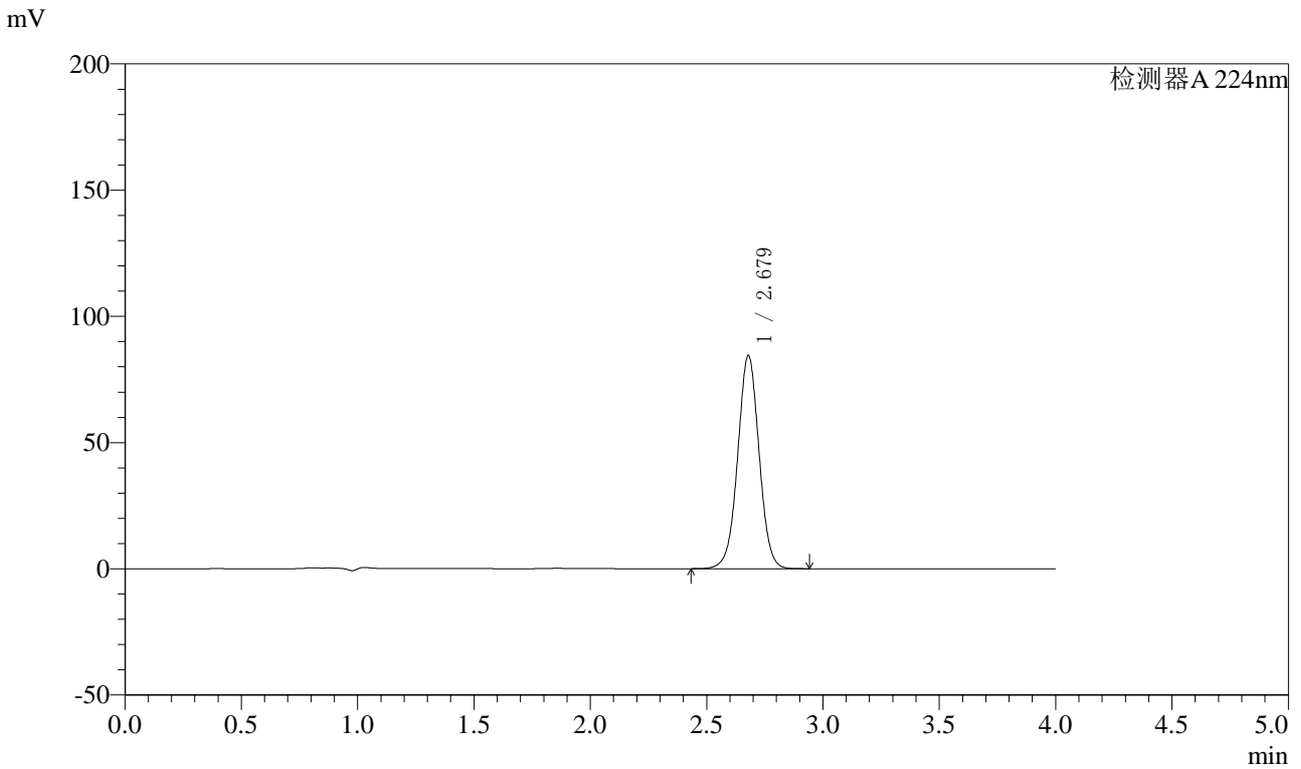


SMF-4033

<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 - 0-63/1-230-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

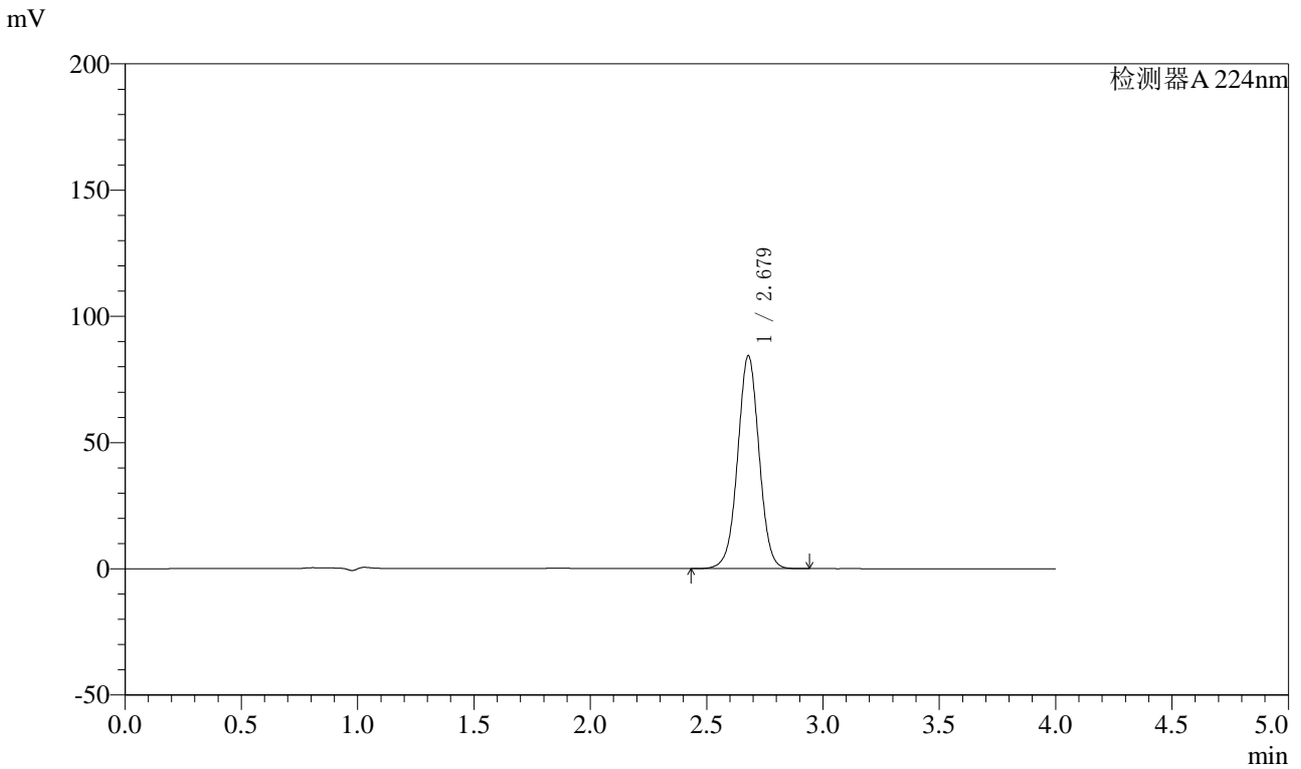
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539728	100.000	84457	4150	1.010	--
总计		539728	100.000	84457			

图4 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-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 - 0-63/1-231-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

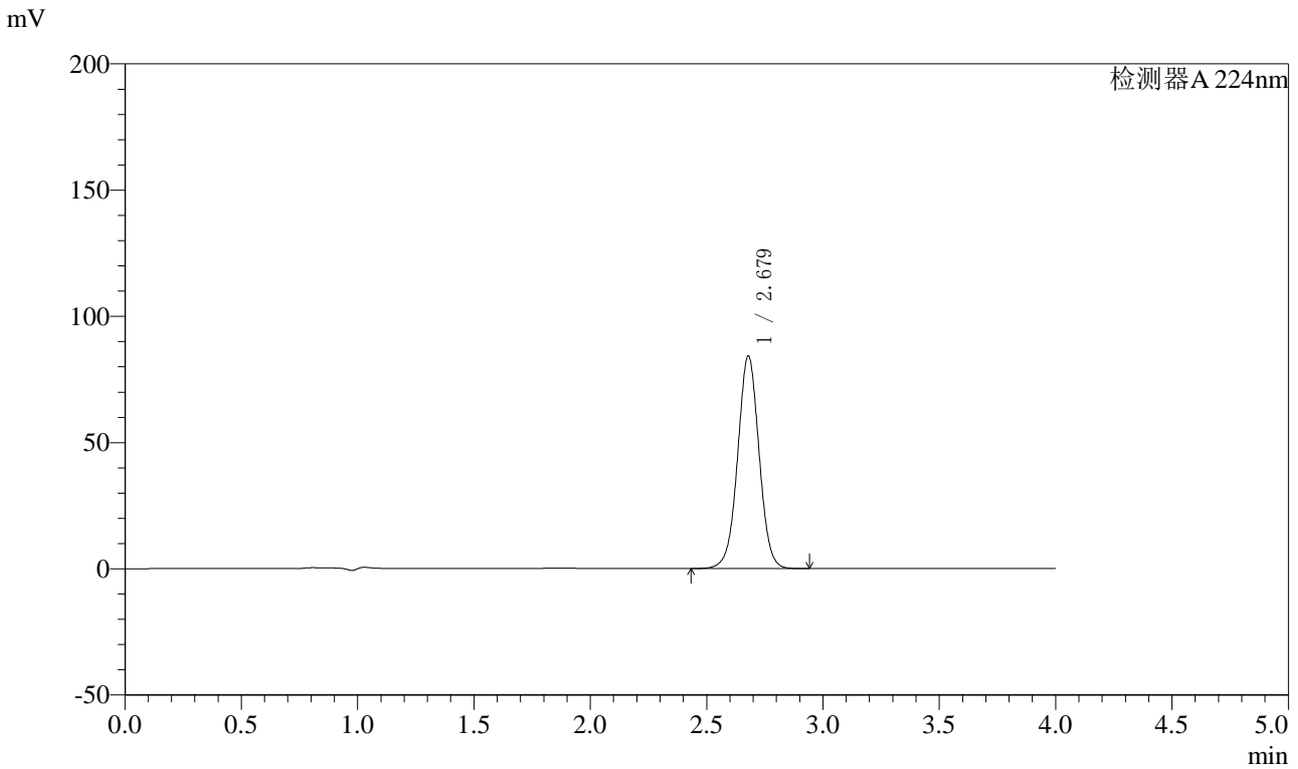
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539617	100.000	84327	4139	1.010	--
总计		539617	100.000	84327			

图5 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-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 - 0-63/1-232-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.679	539667	100.000	84196	4124	1.011	--
总计		539667	100.000	84196			

图6 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
对照品溶液-1-5

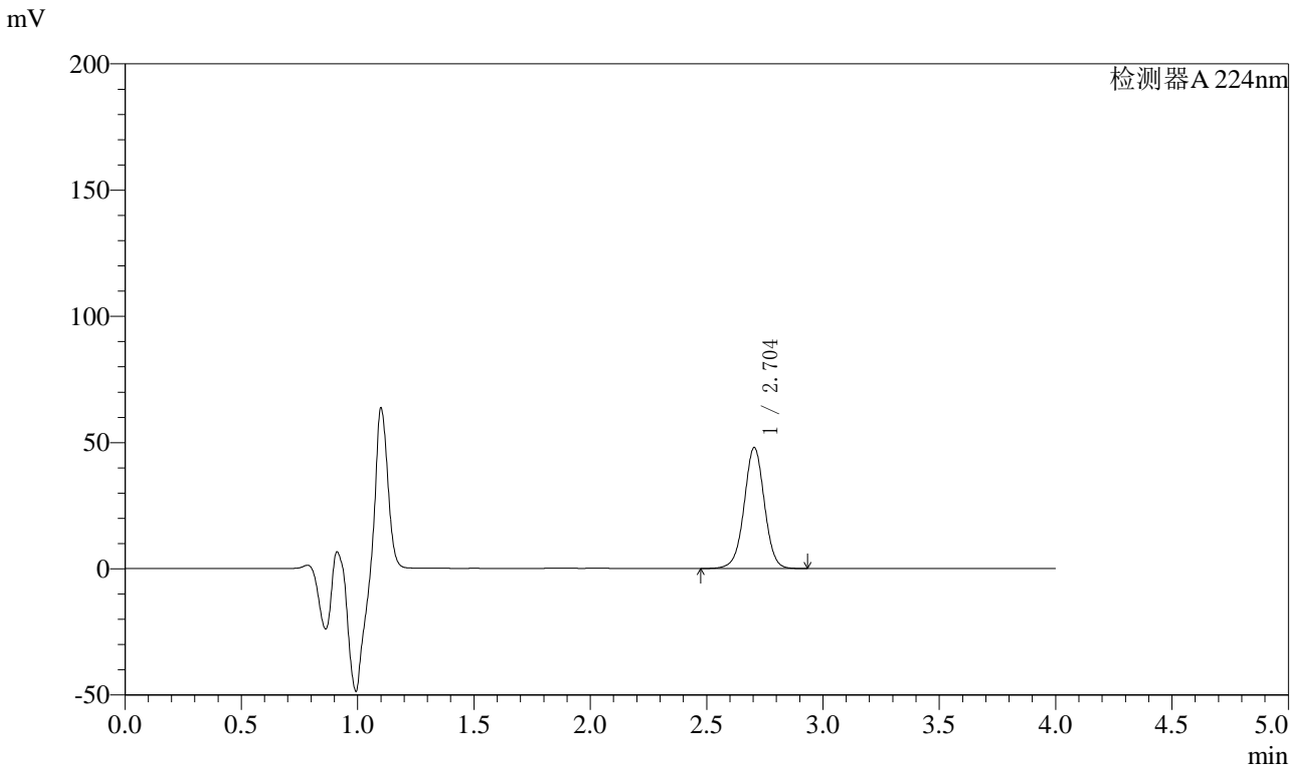


SMF-4033

<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 - 0-63/1-233-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	290074	100.000	47924	4727	0.999	--
总计		290074	100.000	47924			

图7 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

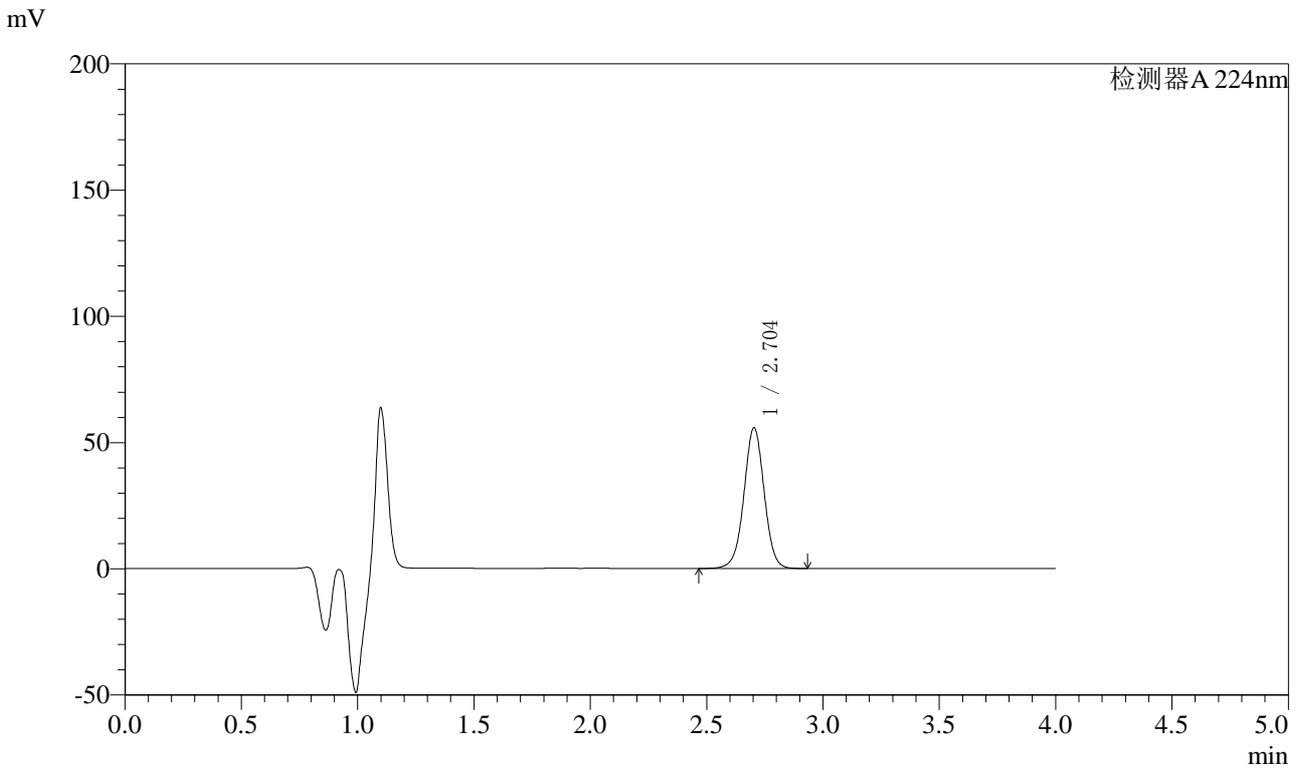


SMF-4033

<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 - 0-63/1-234-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	337670	100.000	55717	4719	0.999	--
总计		337670	100.000	55717			

图8 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

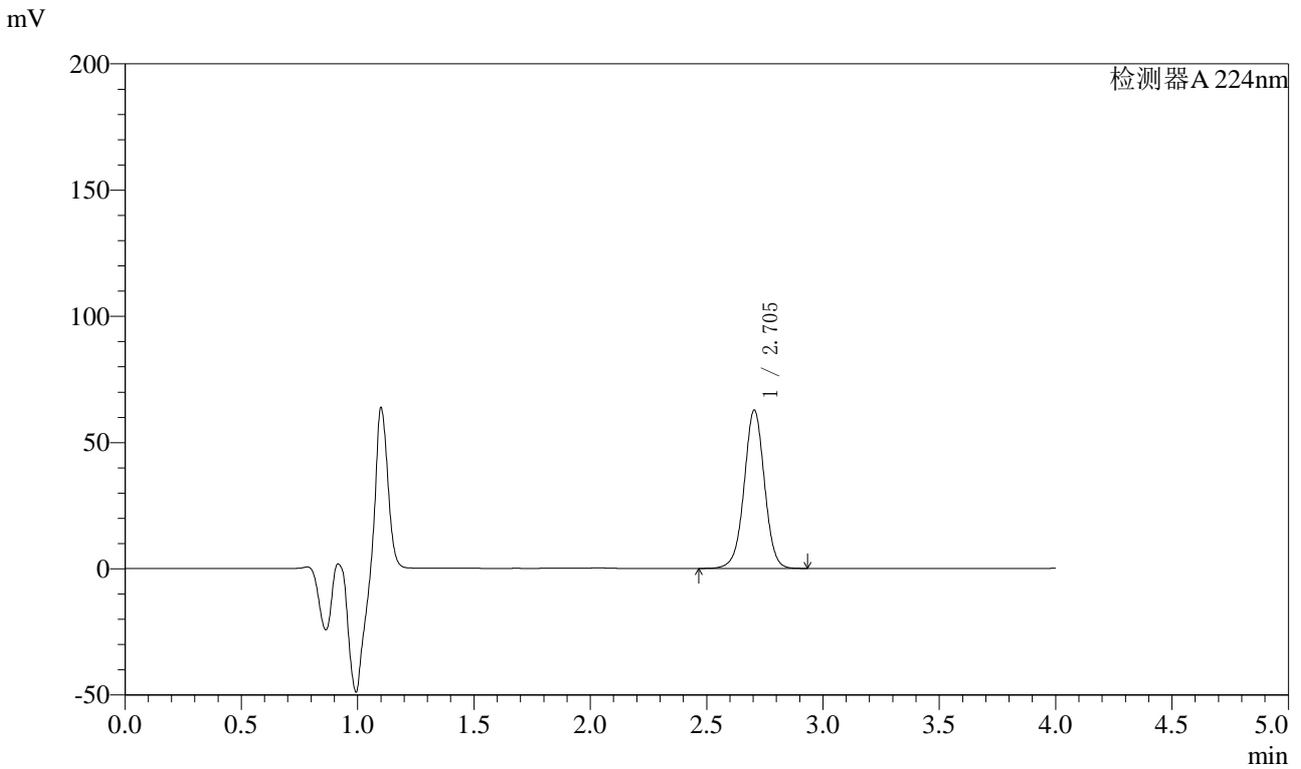


SMF-4033

<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 - 0-63/1-235-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	380732	100.000	62745	4702	0.999	--
总计		380732	100.000	62745			

图9 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

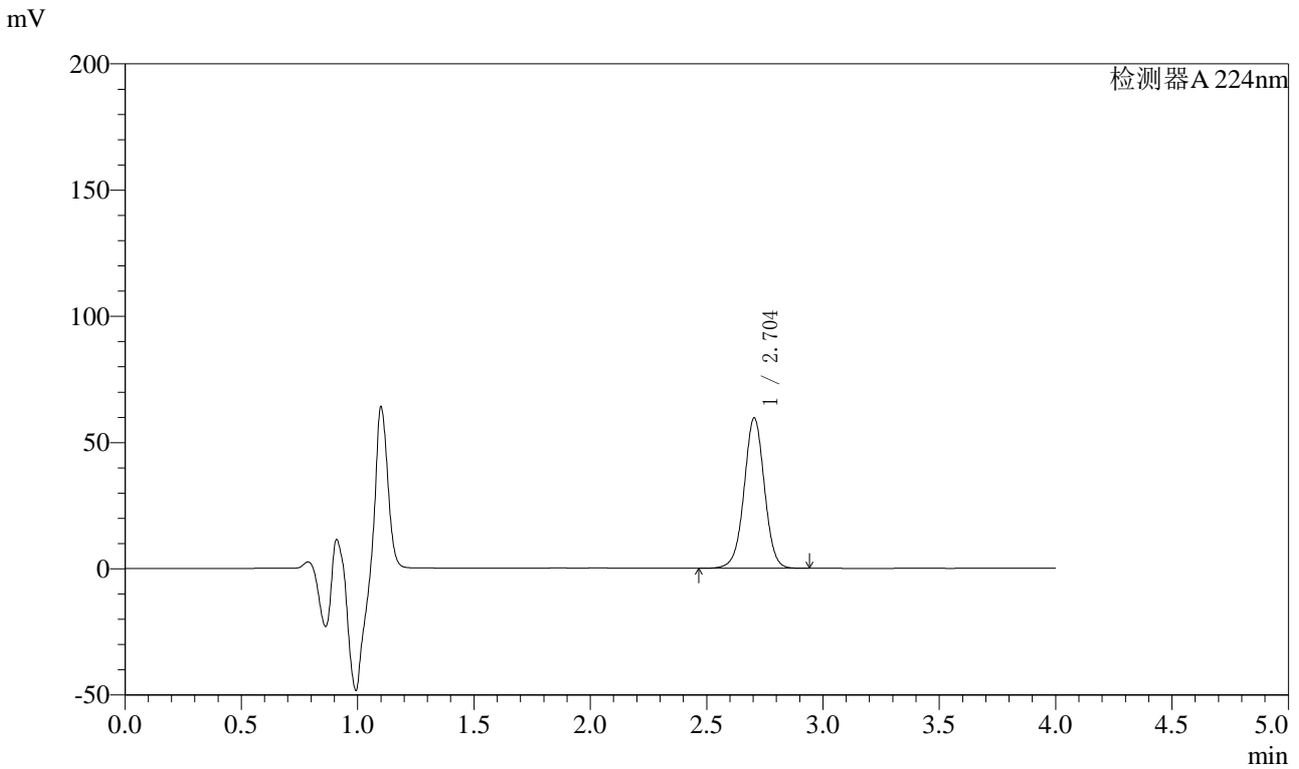


SMF-4033

<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 - 0-63/1-236-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	362000	100.000	59571	4690	1.000	--
总计		362000	100.000	59571			

图10 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

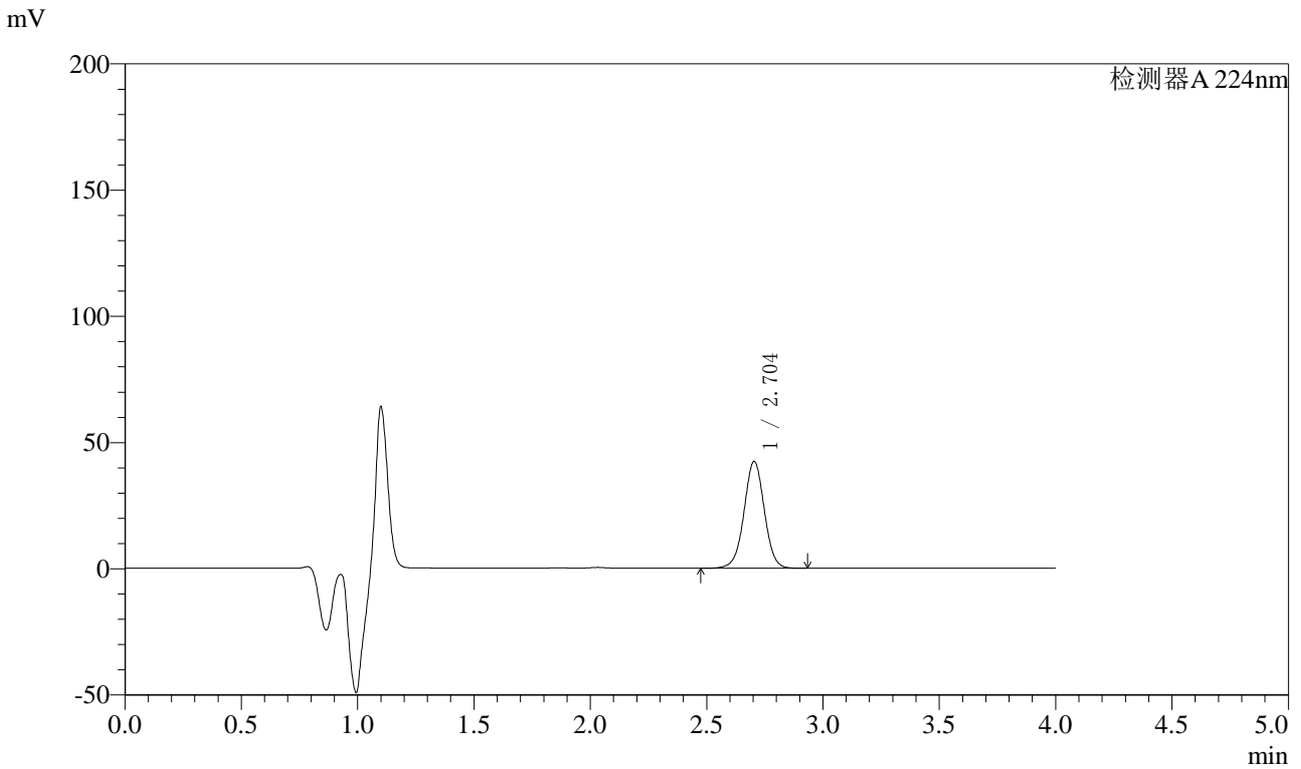


SMF-4033

<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 - 0-63/1-237-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	257424	100.000	42331	4681	1.000	--
总计		257424	100.000	42331			

图11 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

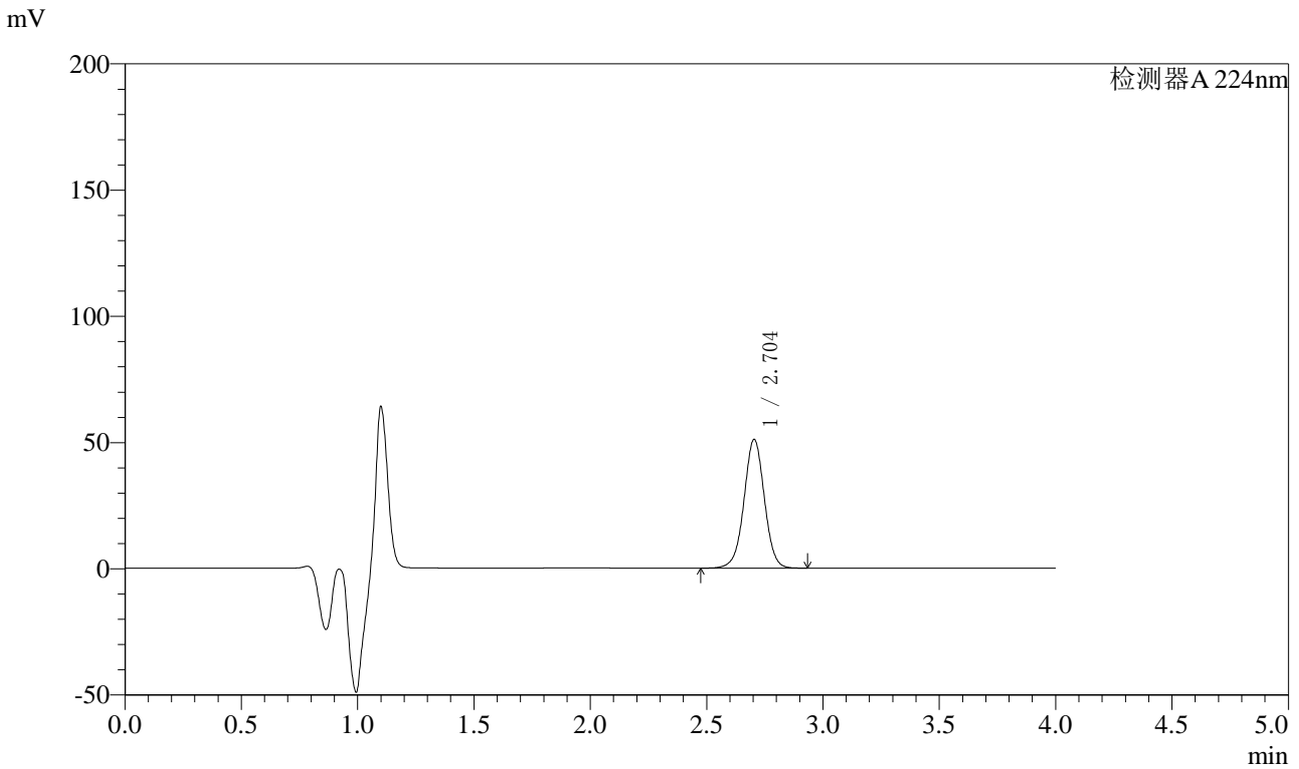


SMF-4033

<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 - 0-63/1-238-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	310579	100.000	51022	4672	1.000	--
总计		310579	100.000	51022			

图12 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

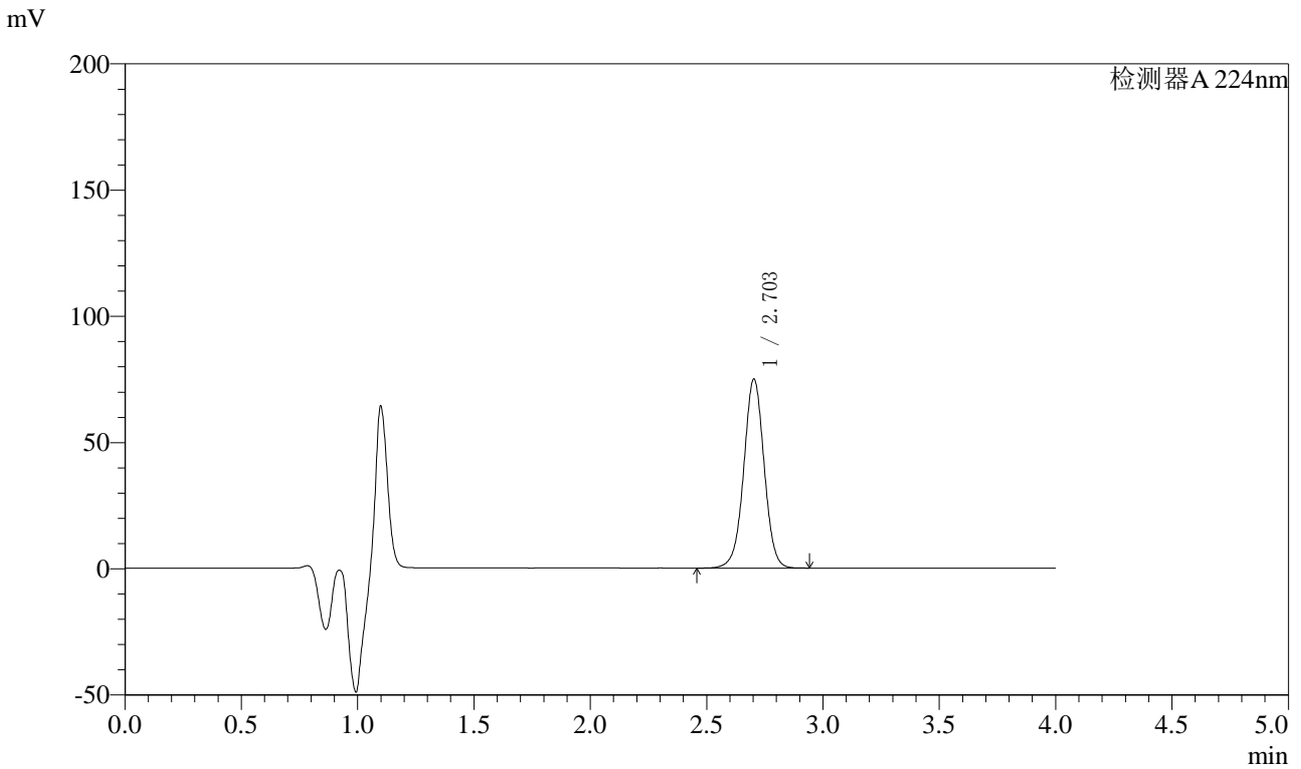


SMF-4033

<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 - 0-63/1-239-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

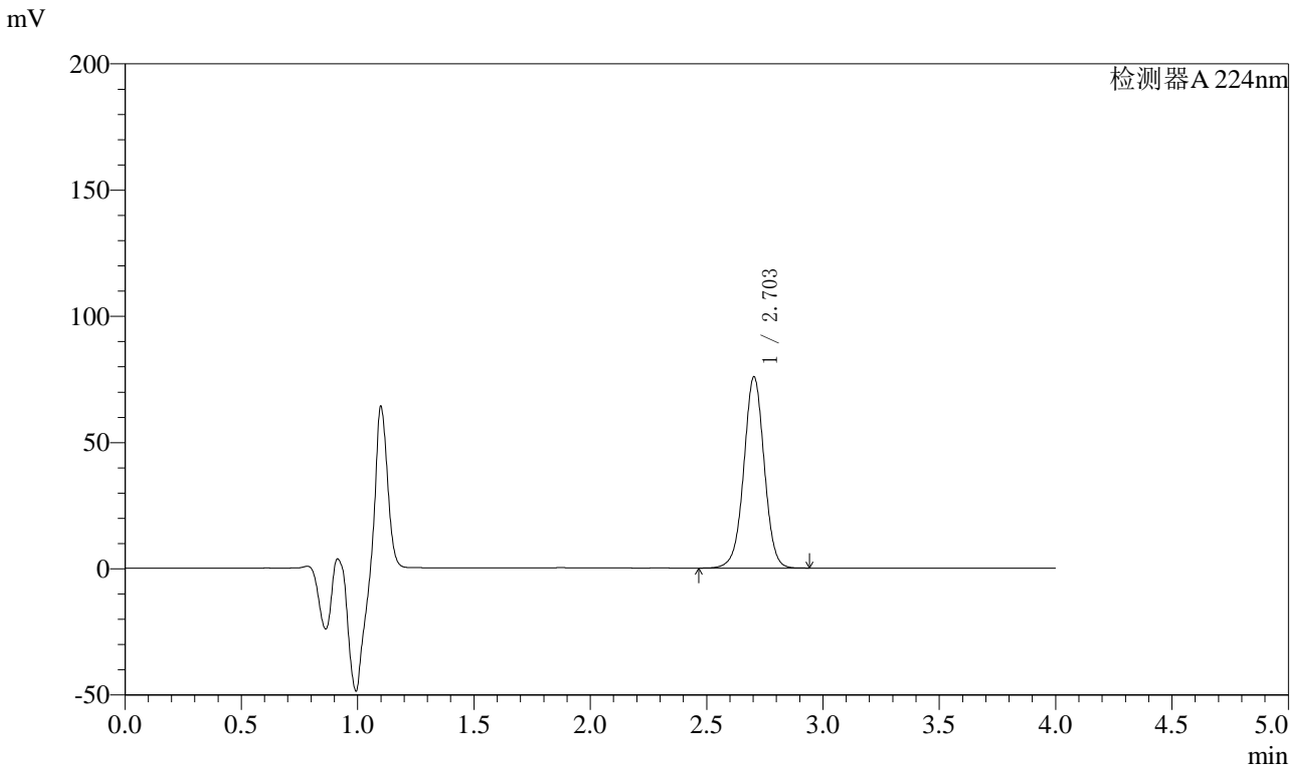
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	456581	100.000	74816	4653	1.000	--
总计		456581	100.000	74816			

图13 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-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 - 0-63/1-240-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	462627	100.000	75708	4641	1.001	--
总计		462627	100.000	75708			

图14 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

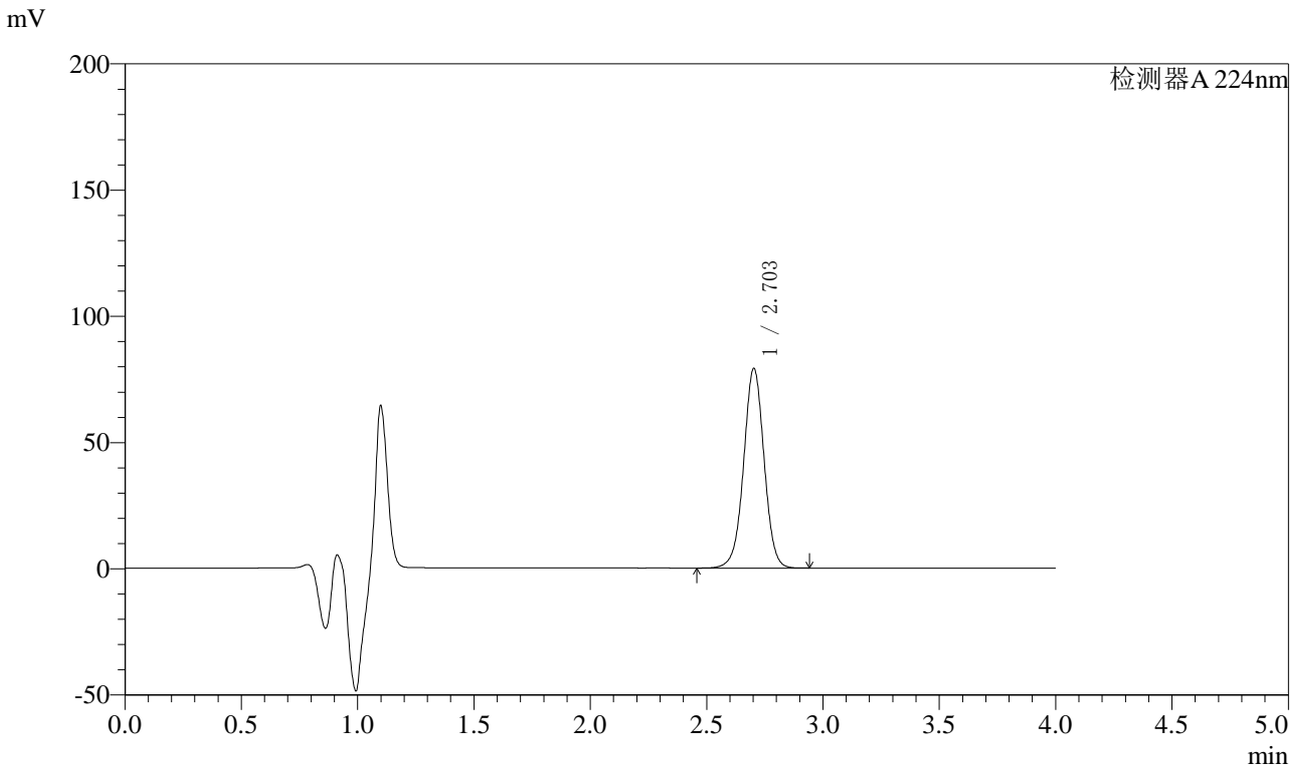


SMF-4033

<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 - 0-63/1-241-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	483456	100.000	78970	4625	1.001	--
总计		483456	100.000	78970			

图15 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

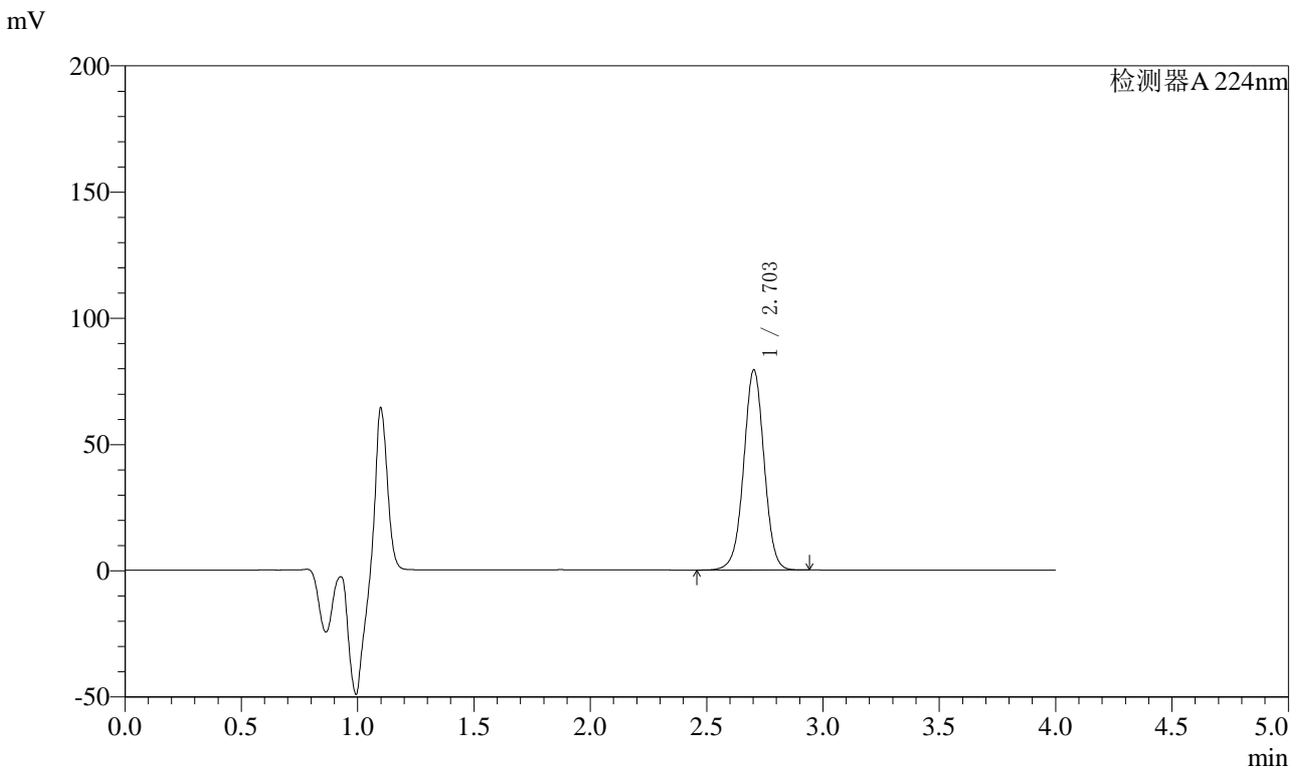


SMF-4033

<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 - 0-63/1-242-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	485147	100.000	79173	4617	1.001	--
总计		485147	100.000	79173			

图16 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

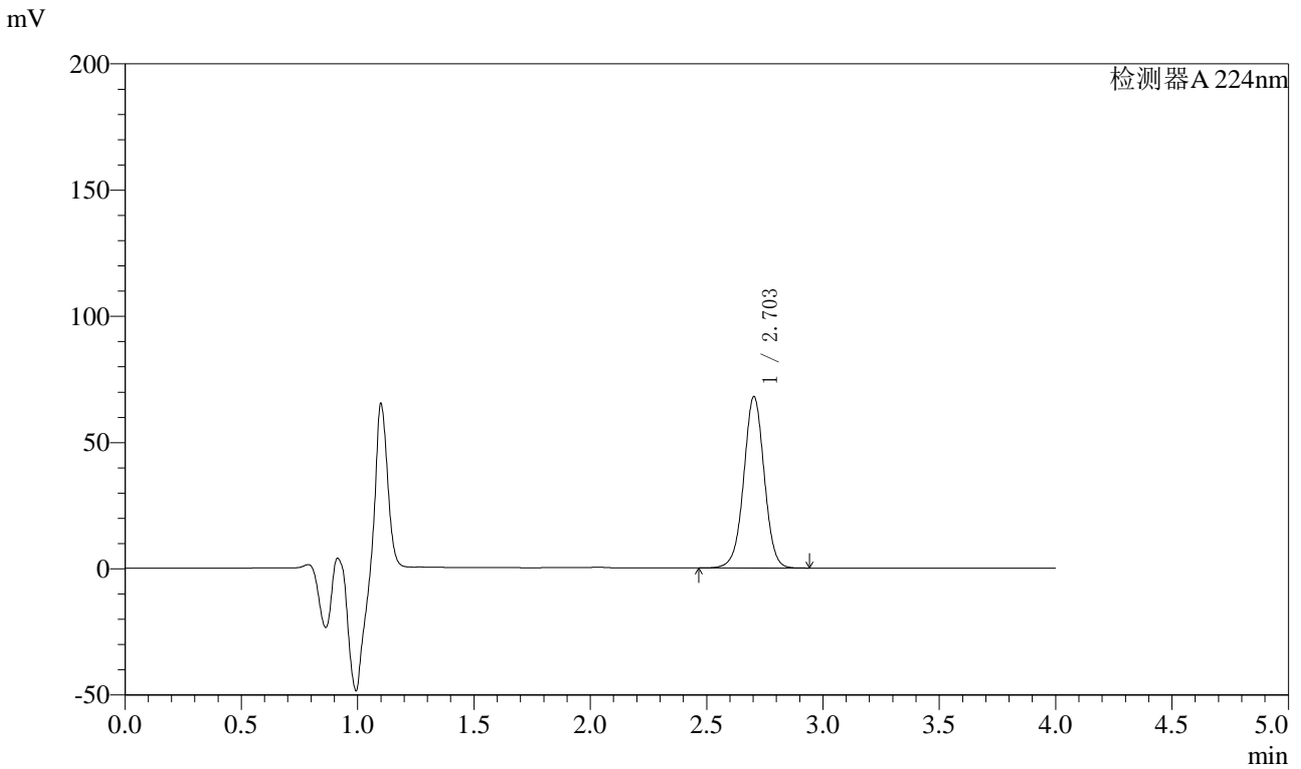


SMF-4033

<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 - 0-63/1-243-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	416202	100.000	67866	4605	1.001	--
总计		416202	100.000	67866			

图17 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

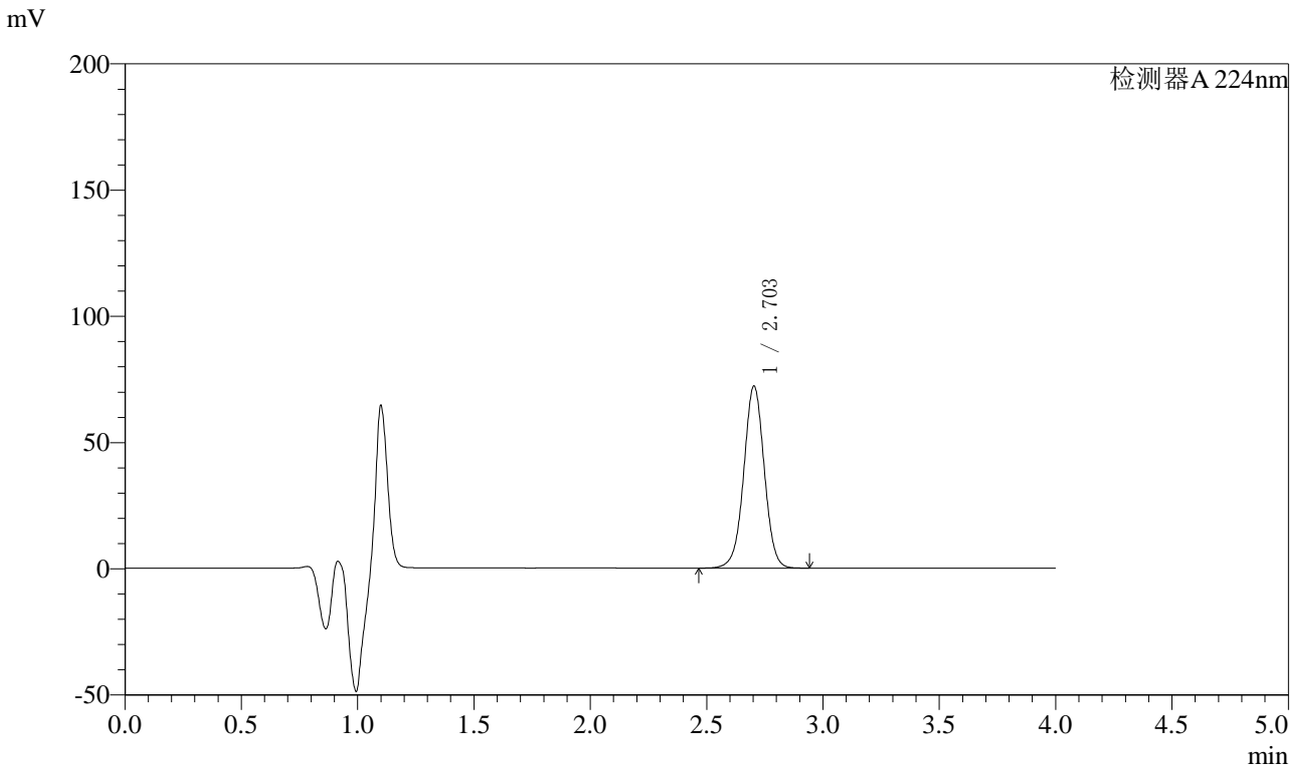


SMF-4033

<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 - 0-63/1-244-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	442581	100.000	72060	4589	1.002	--
总计		442581	100.000	72060			

图18 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

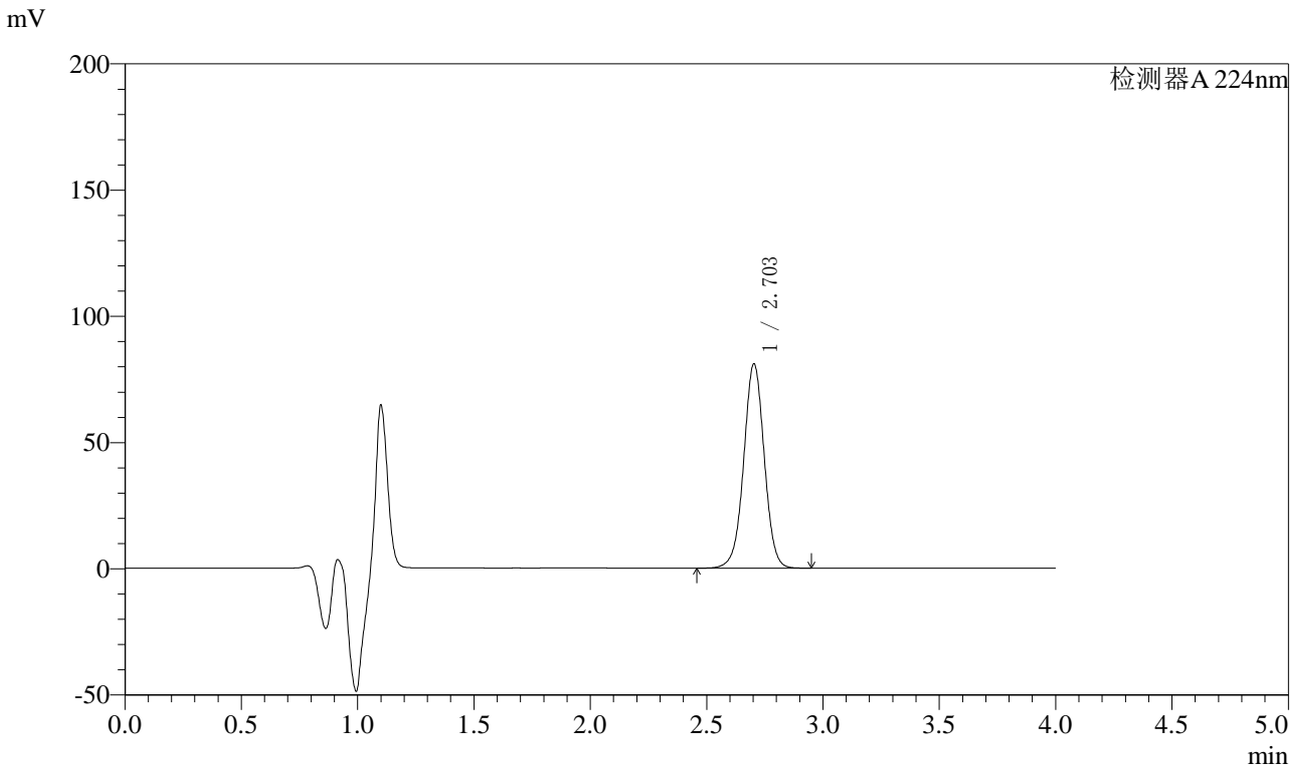


SMF-4033

<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 - 0-63/1-245-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	497133	100.000	80849	4580	1.002	--
总计		497133	100.000	80849			

图19 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

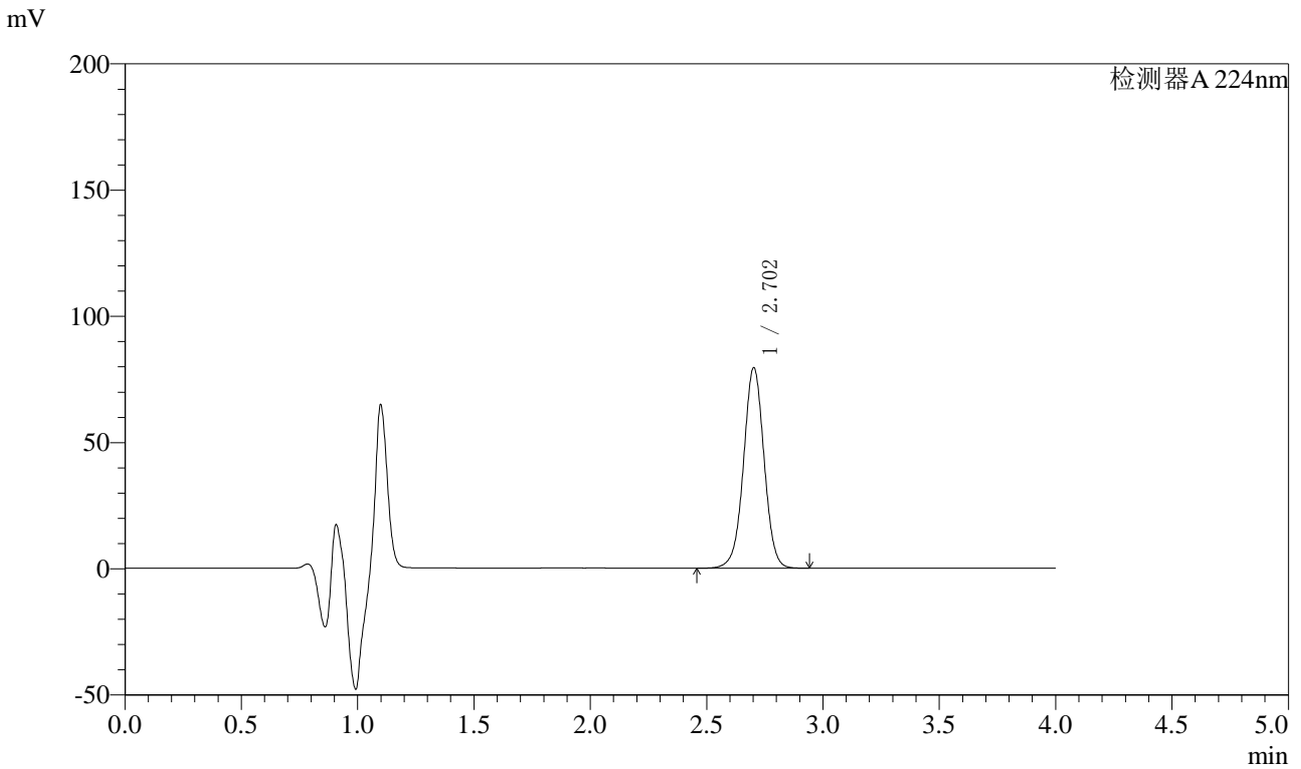


SMF-4033

<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 - 0-63/1-246-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	488250	100.000	79291	4574	1.002	--
总计		488250	100.000	79291			

图20 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

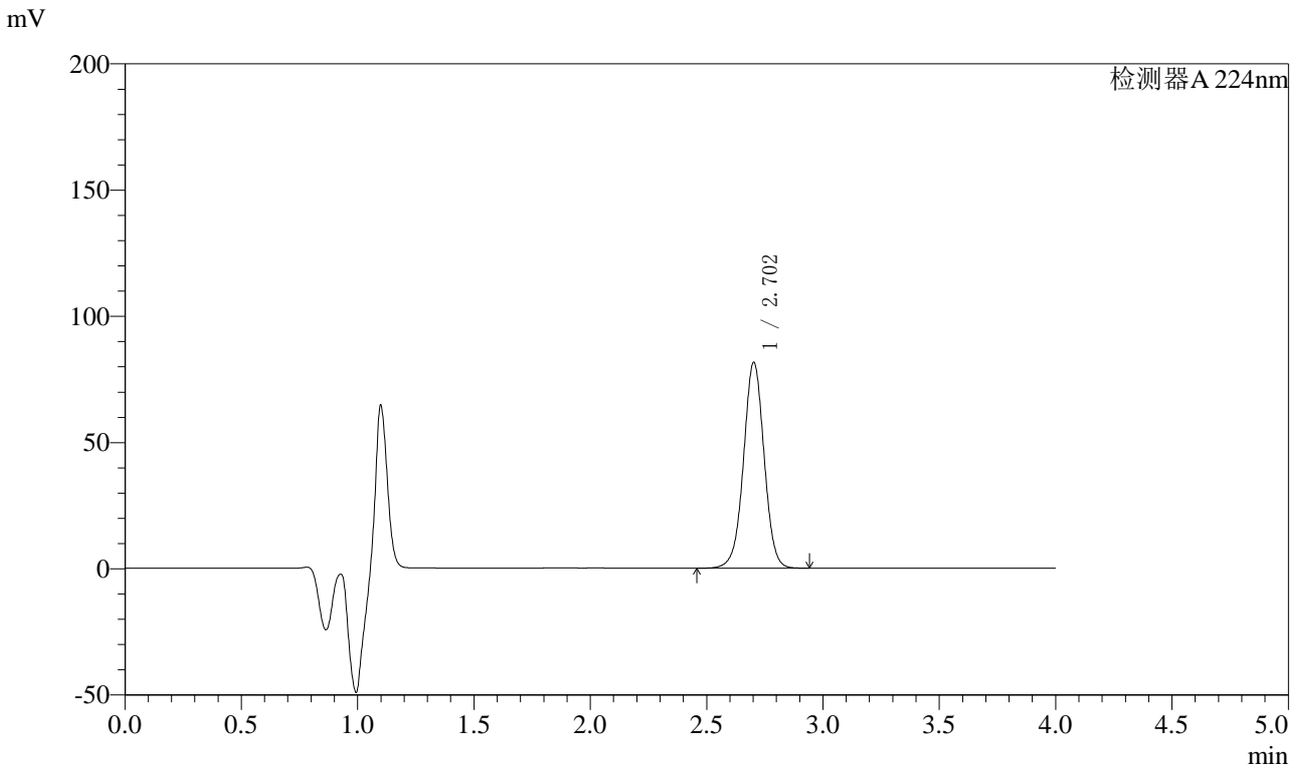


SMF-4033

<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 - 0-63/1-247-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	501892	100.000	81385	4561	1.003	--
总计		501892	100.000	81385			

图21 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

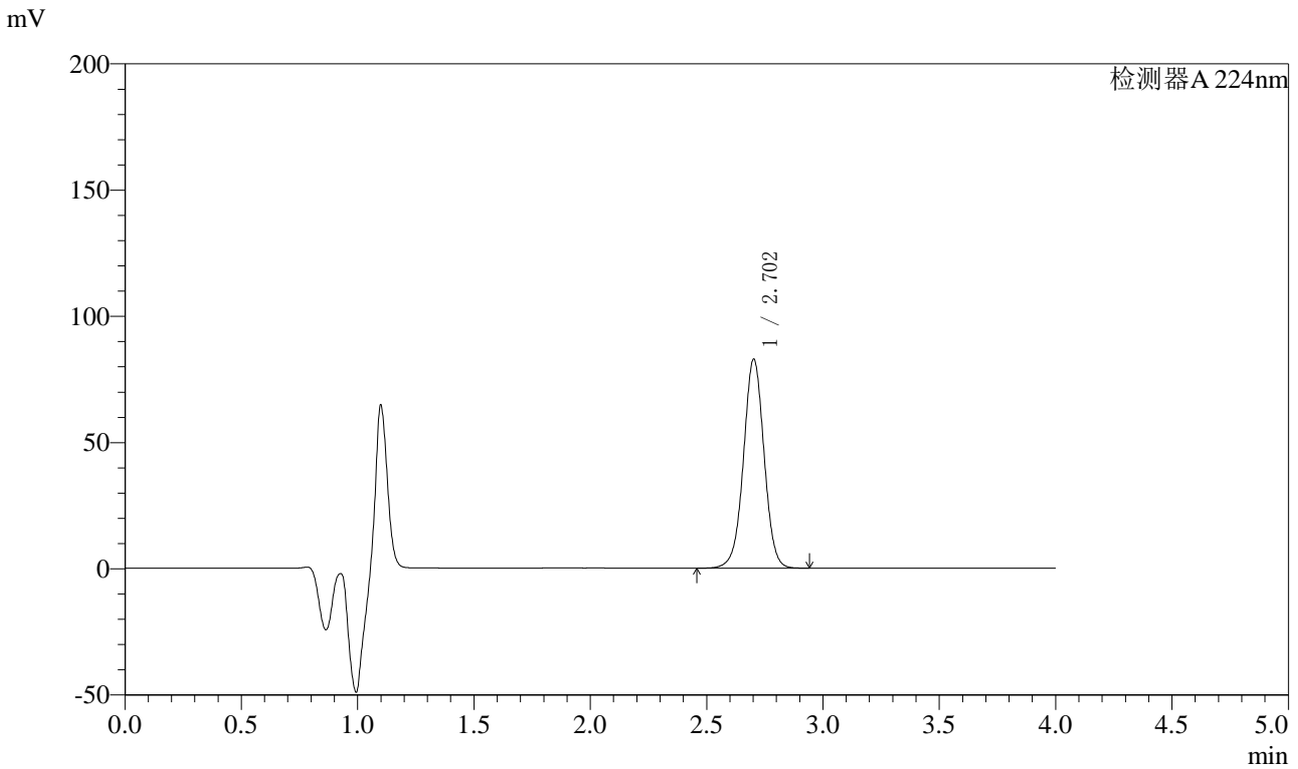


SMF-4033

<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 - 0-63/1-248-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	509923	100.000	82611	4553	1.003	--
总计		509923	100.000	82611			

图22 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

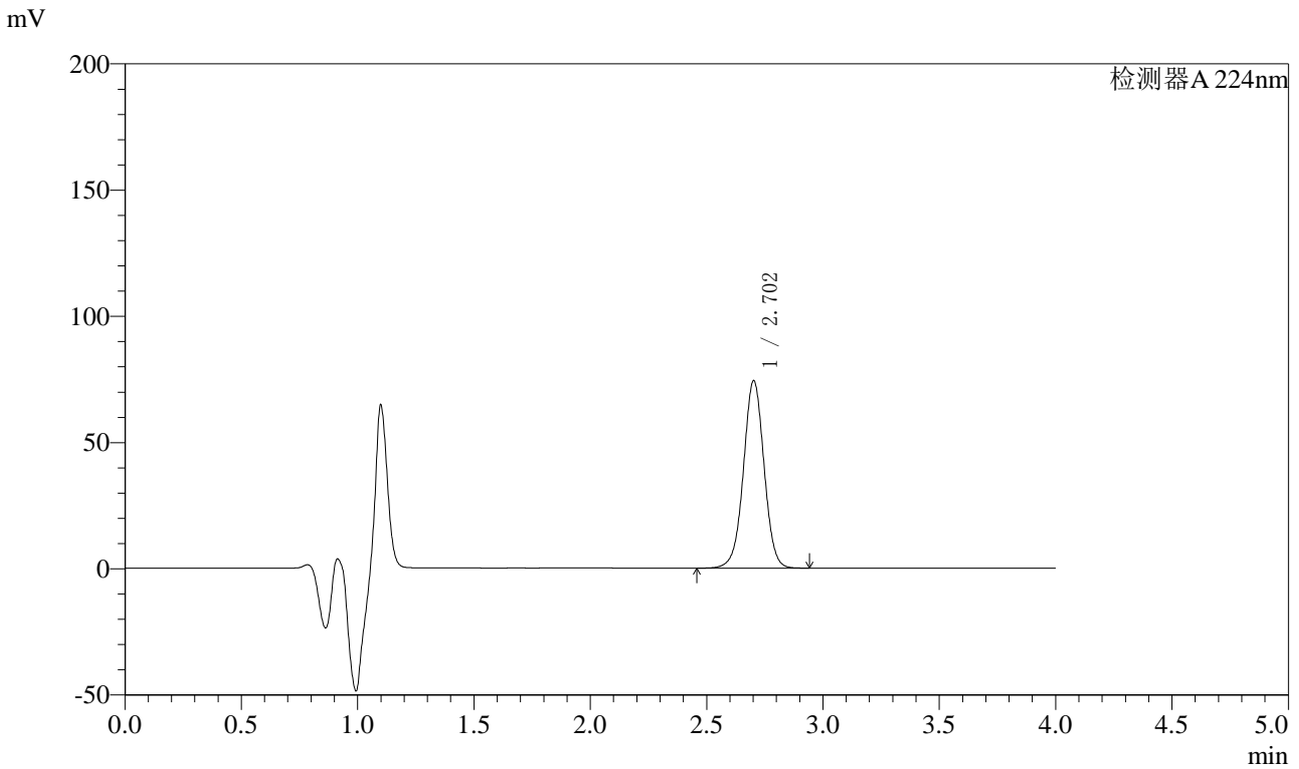


SMF-4033

<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 - 0-63/1-249-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	457566	100.000	74074	4543	1.003	--
总计		457566	100.000	74074			

图23 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

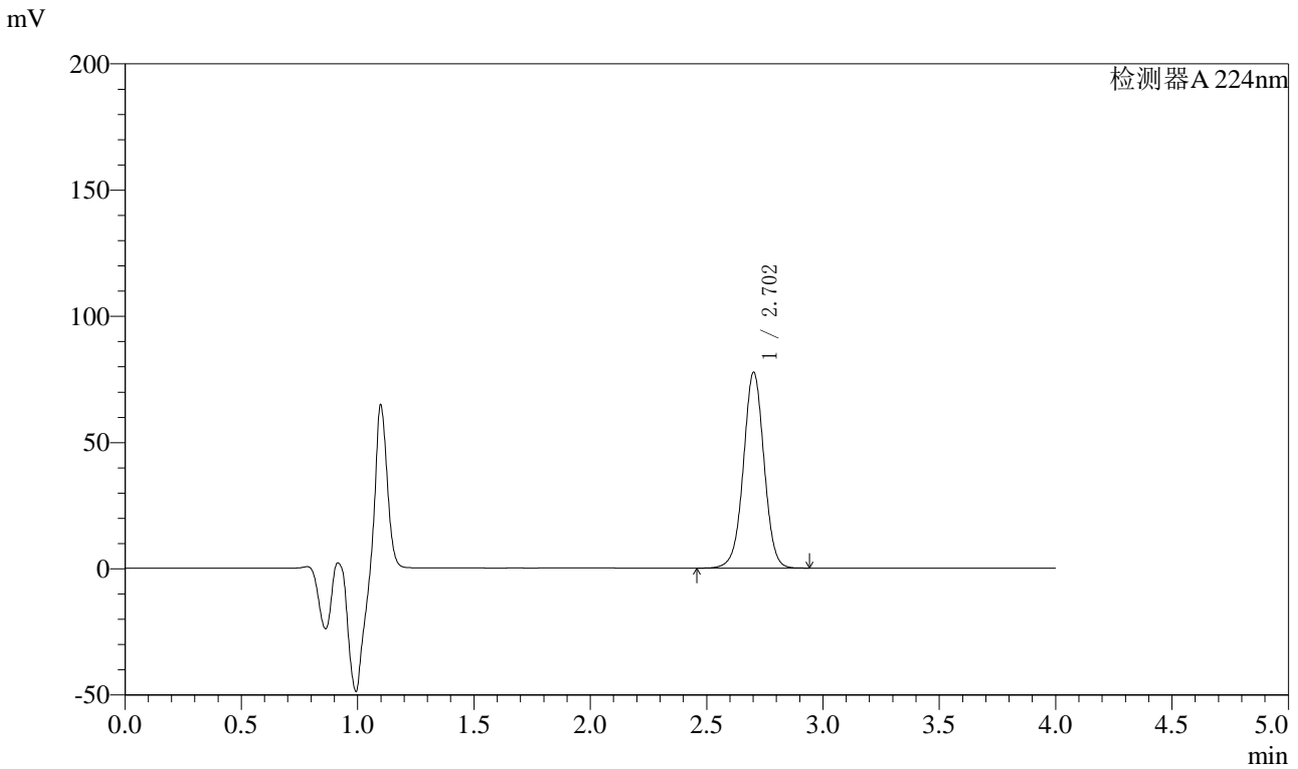


SMF-4033

<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 - 0-63/1-250-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	478695	100.000	77354	4531	1.003	--
总计		478695	100.000	77354			

图24 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

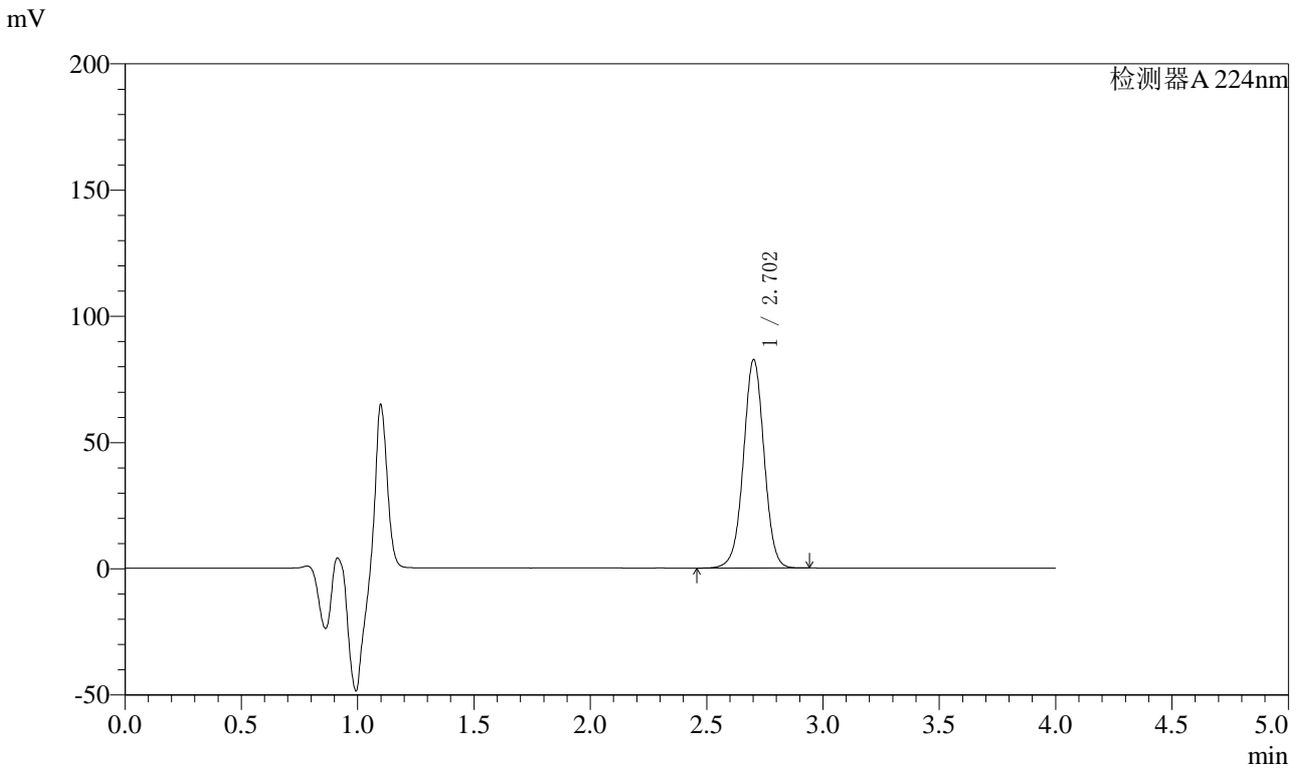


SMF-4033

<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 - 0-63/1-251-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	510186	100.000	82374	4522	1.004	--
总计		510186	100.000	82374			

图25 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

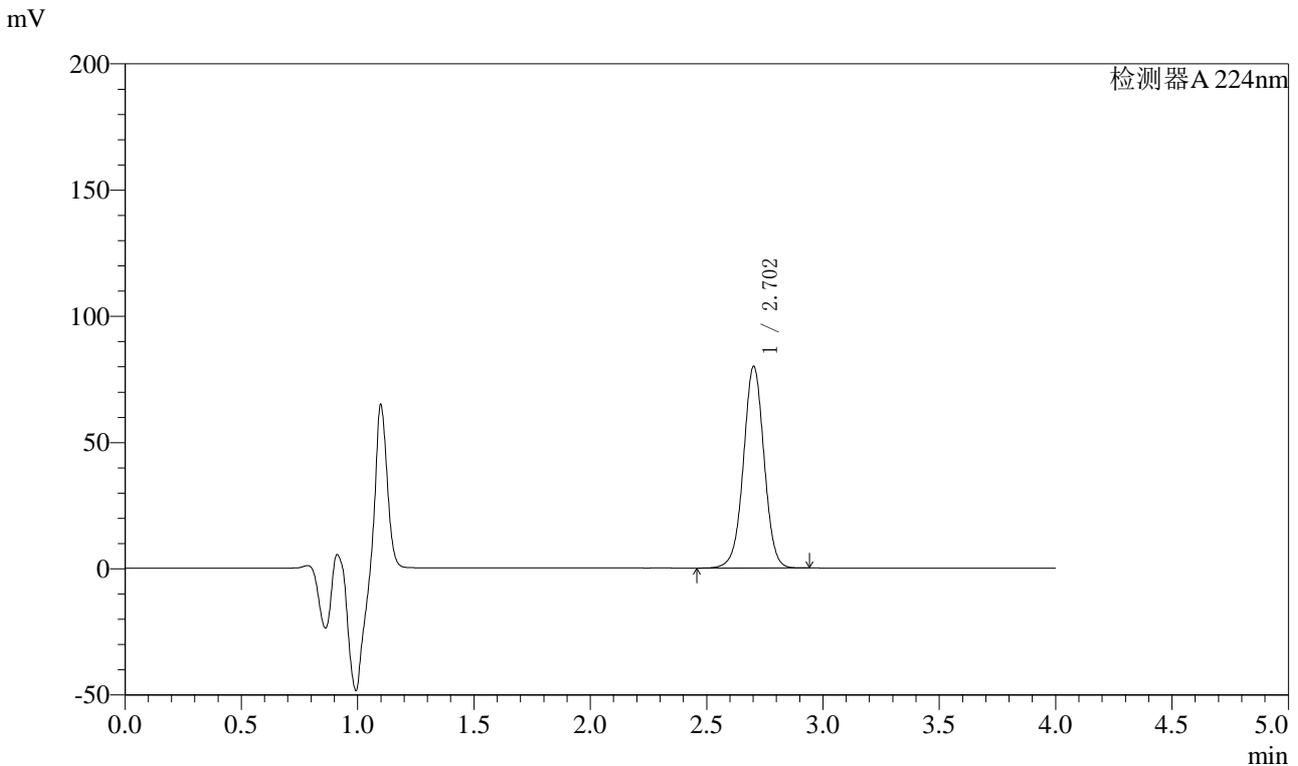


SMF-4033

<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 - 0-63/1-252-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	493937	100.000	79715	4518	1.004	--
总计		493937	100.000	79715			

图26 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

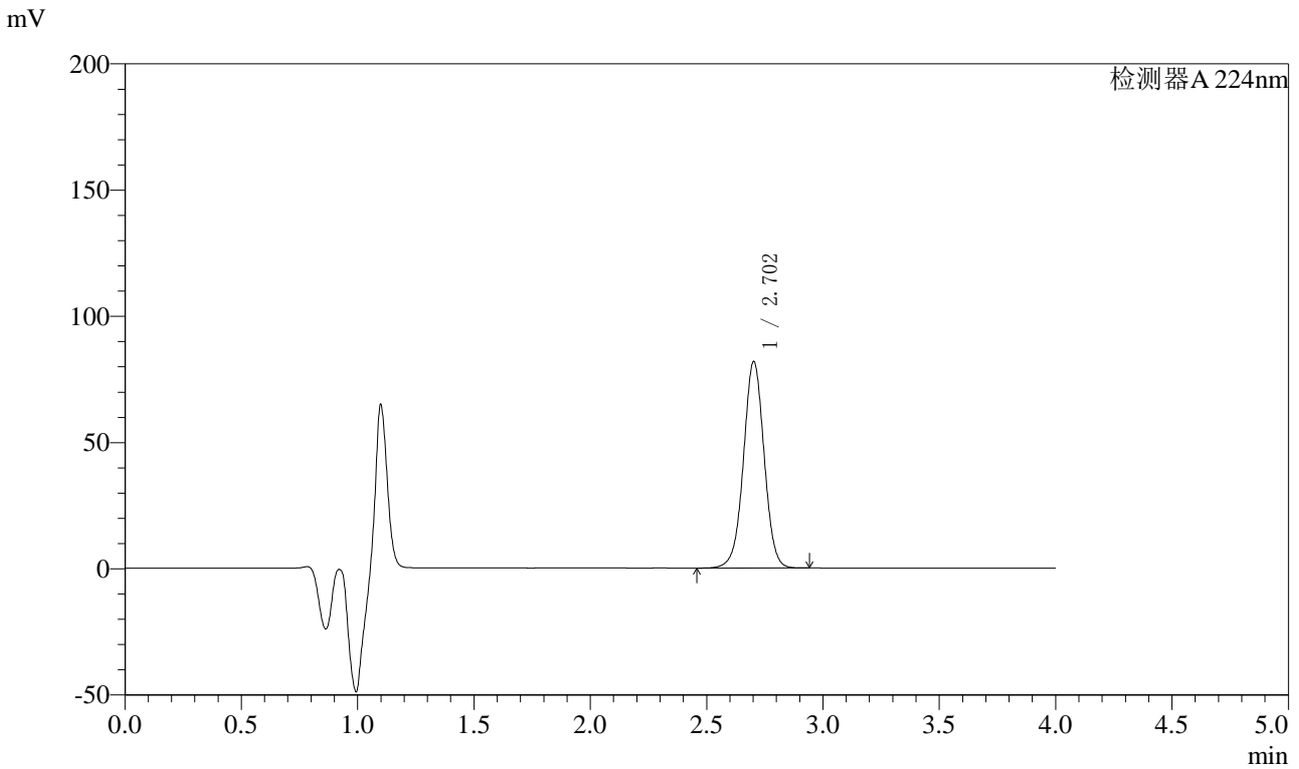


SMF-4033

<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 - 0-63/1-253-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	505885	100.000	81630	4513	1.004	--
总计		505885	100.000	81630			

图27 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

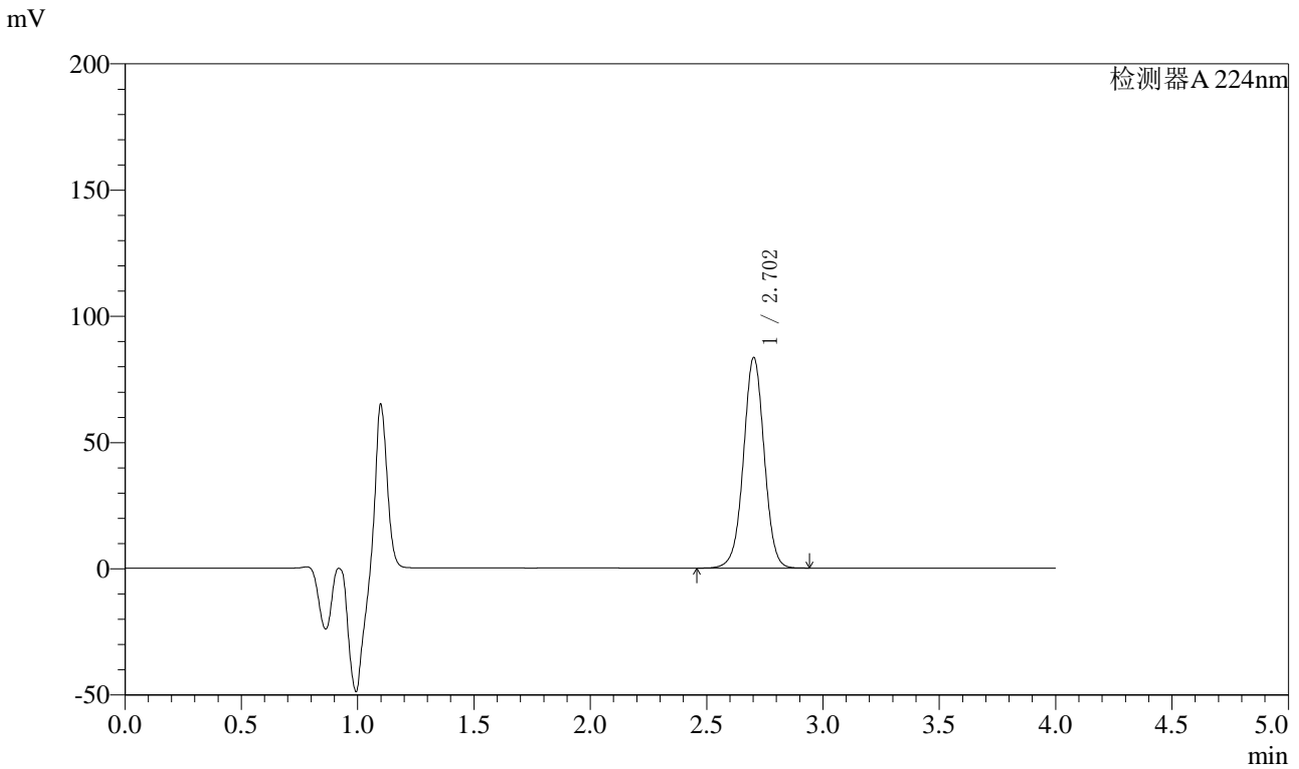


SMF-4033

<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 - 0-63/1-254-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	516998	100.000	83276	4496	1.004	--
总计		516998	100.000	83276			

图28 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

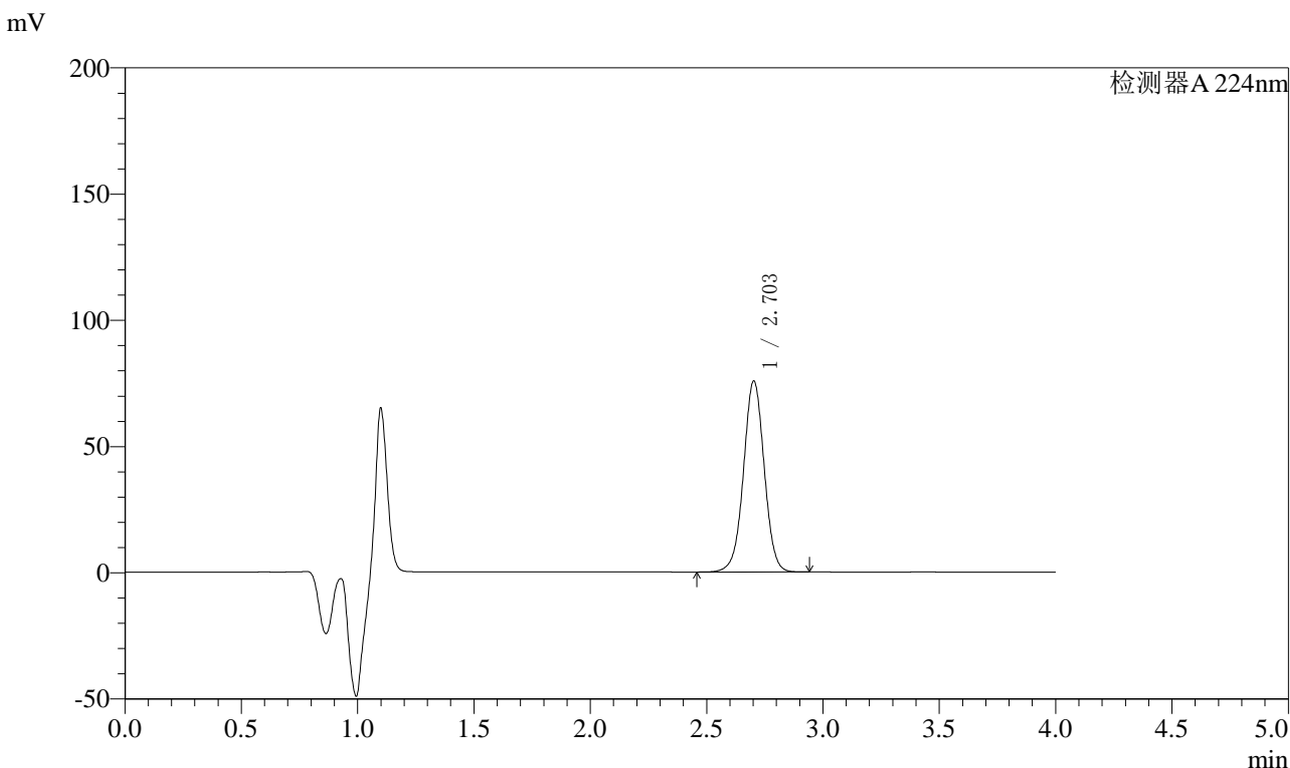


SMF-4033

<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 - 0-63/1-255-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	469068	100.000	75578	4500	1.005	--
总计		469068	100.000	75578			

图29 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

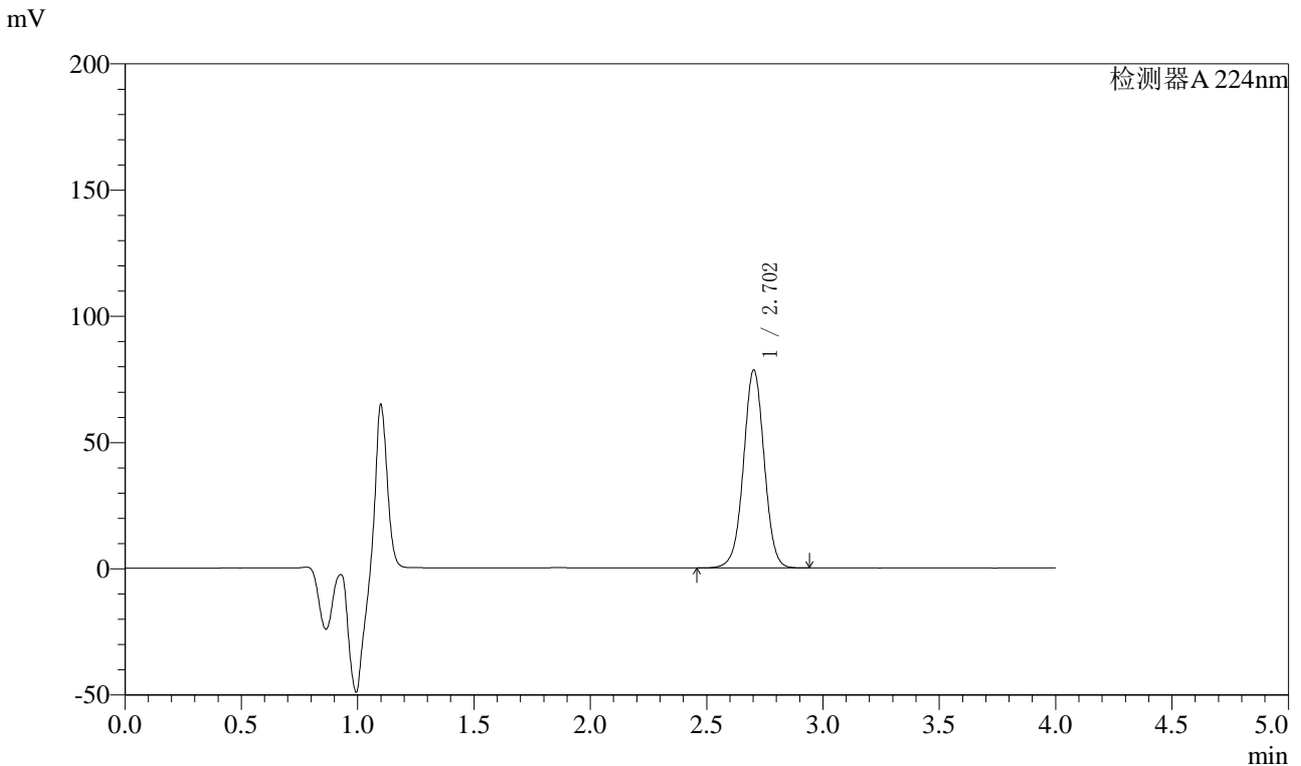


SMF-4033

<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 - 0-63/1-256-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 13:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	486523	100.000	78283	4486	1.005	--
总计		486523	100.000	78283			

图30 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

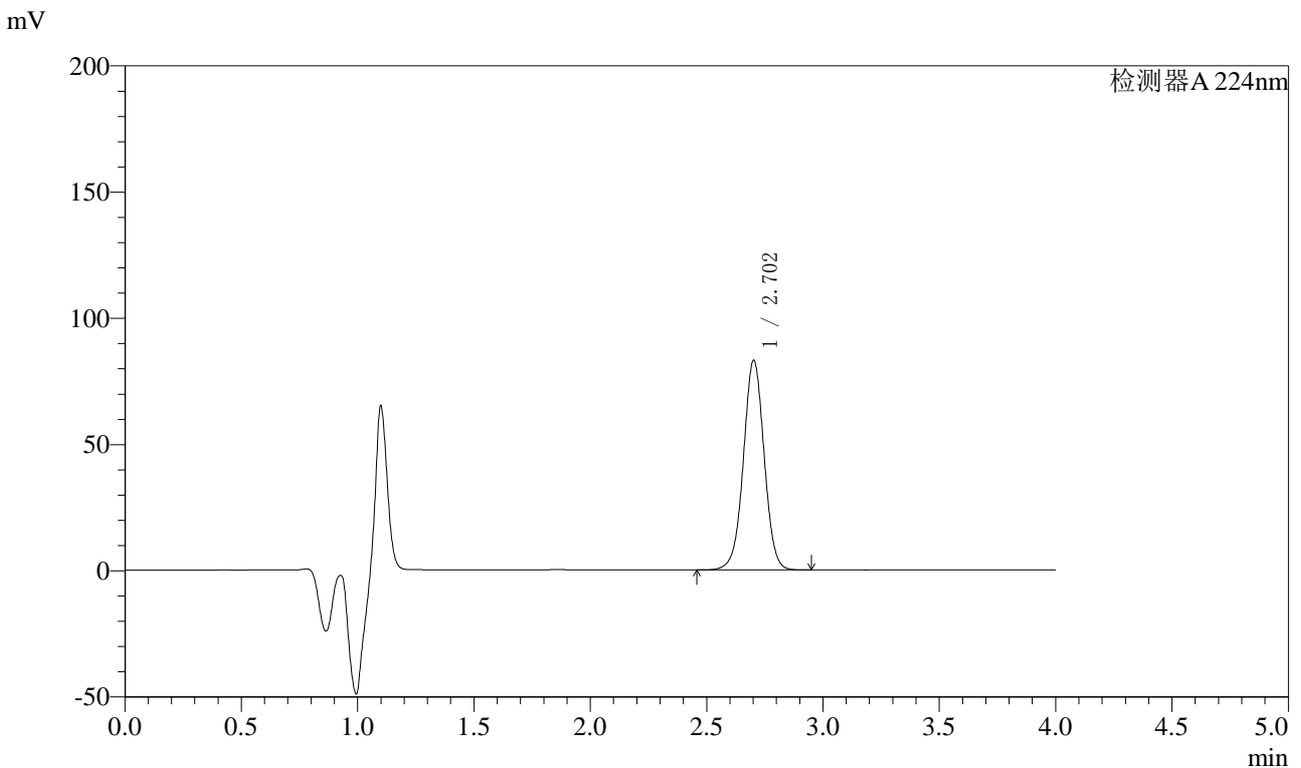


SMF-4033

<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 - 0-63/1-257-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	515587	100.000	82871	4479	1.005	--
总计		515587	100.000	82871			

图31 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

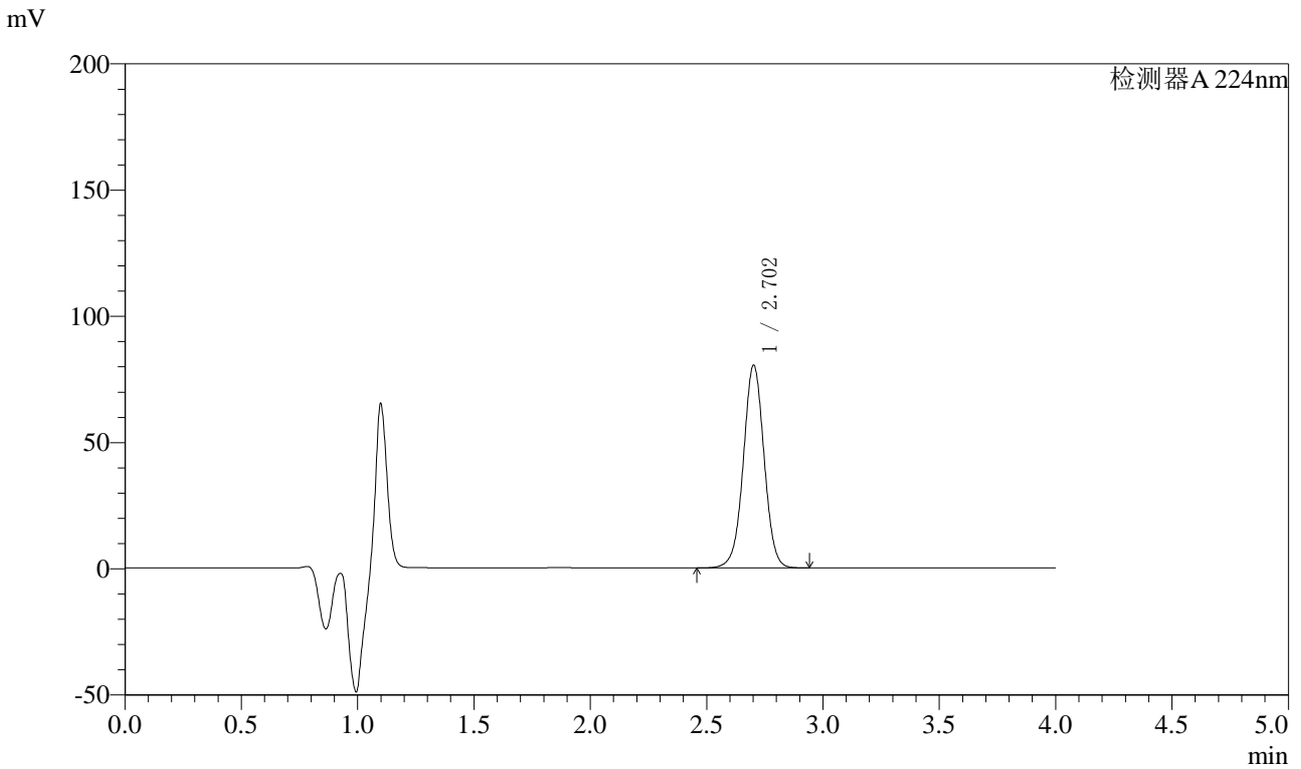


SMF-4033

<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 - 0-63/1-258-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

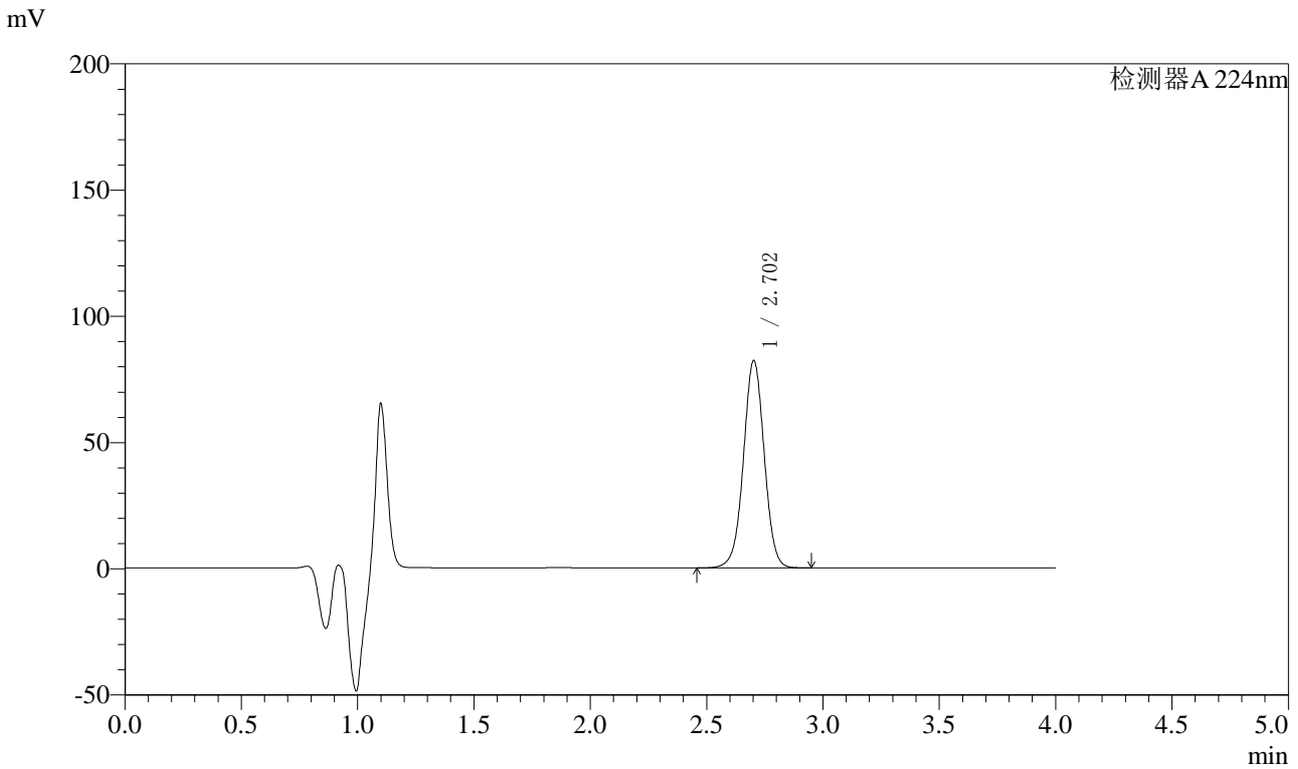
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	498986	100.000	80105	4472	1.006	--
总计		498986	100.000	80105			

图32 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-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 - 0-63/1-259-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	510775	100.000	81985	4463	1.006	--
总计		510775	100.000	81985			

图33 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

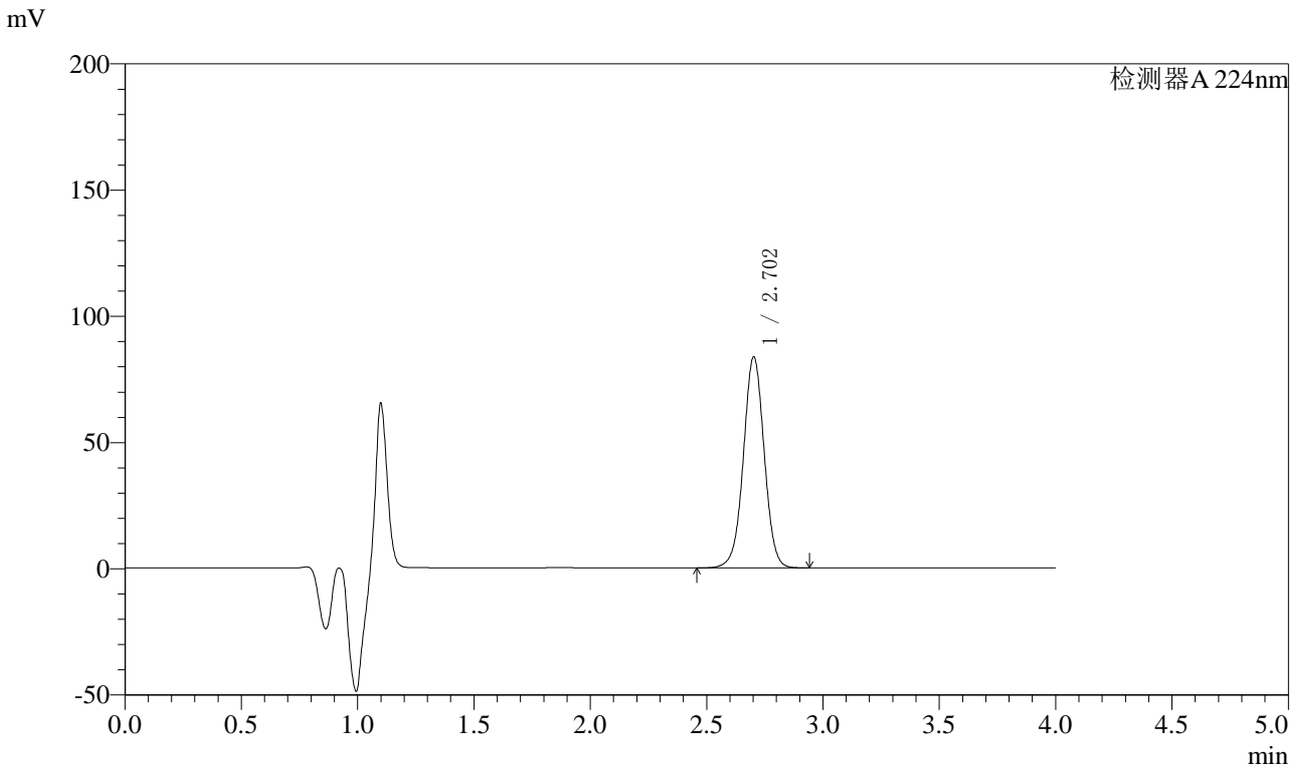


SMF-4033

<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 - 0-63/1-260-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	519955	100.000	83396	4458	1.006	--
总计		519955	100.000	83396			

图34 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

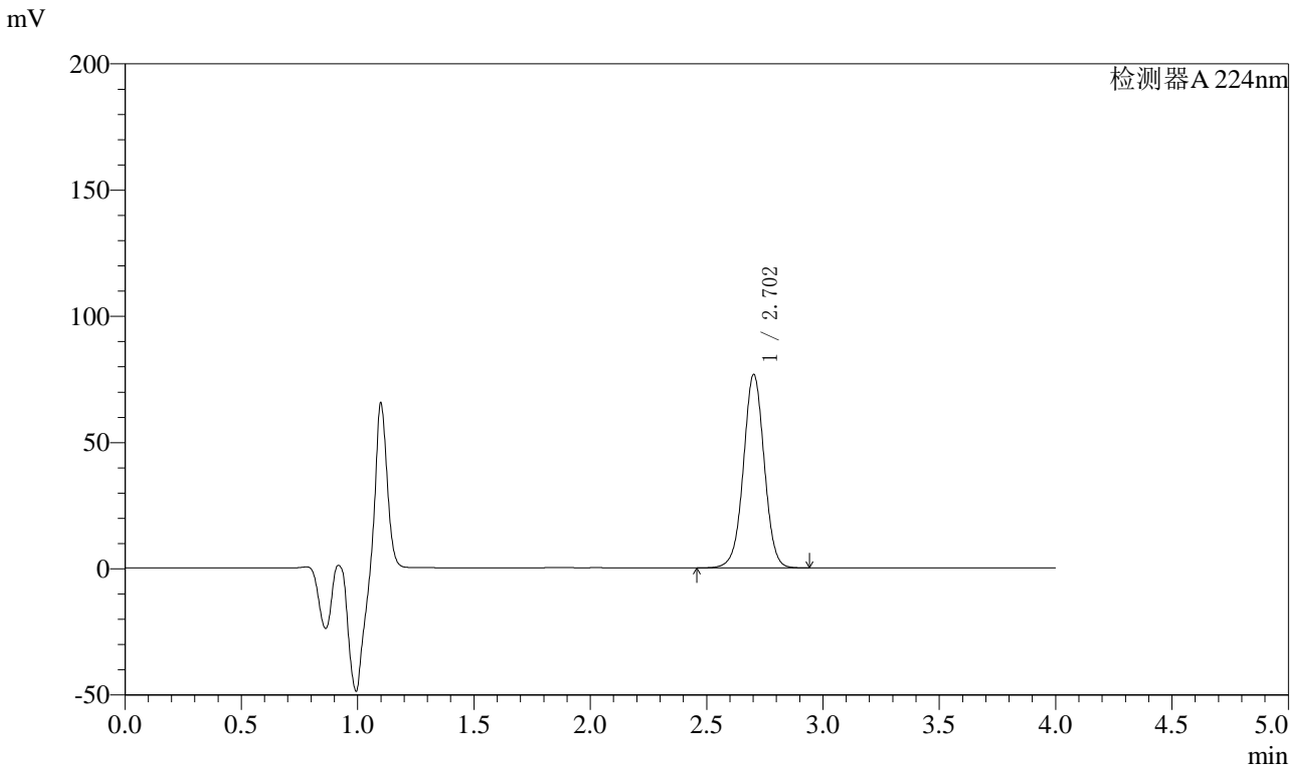


SMF-4033

<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 - 0-63/1-261-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	476902	100.000	76481	4457	1.007	--
总计		476902	100.000	76481			

图35 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

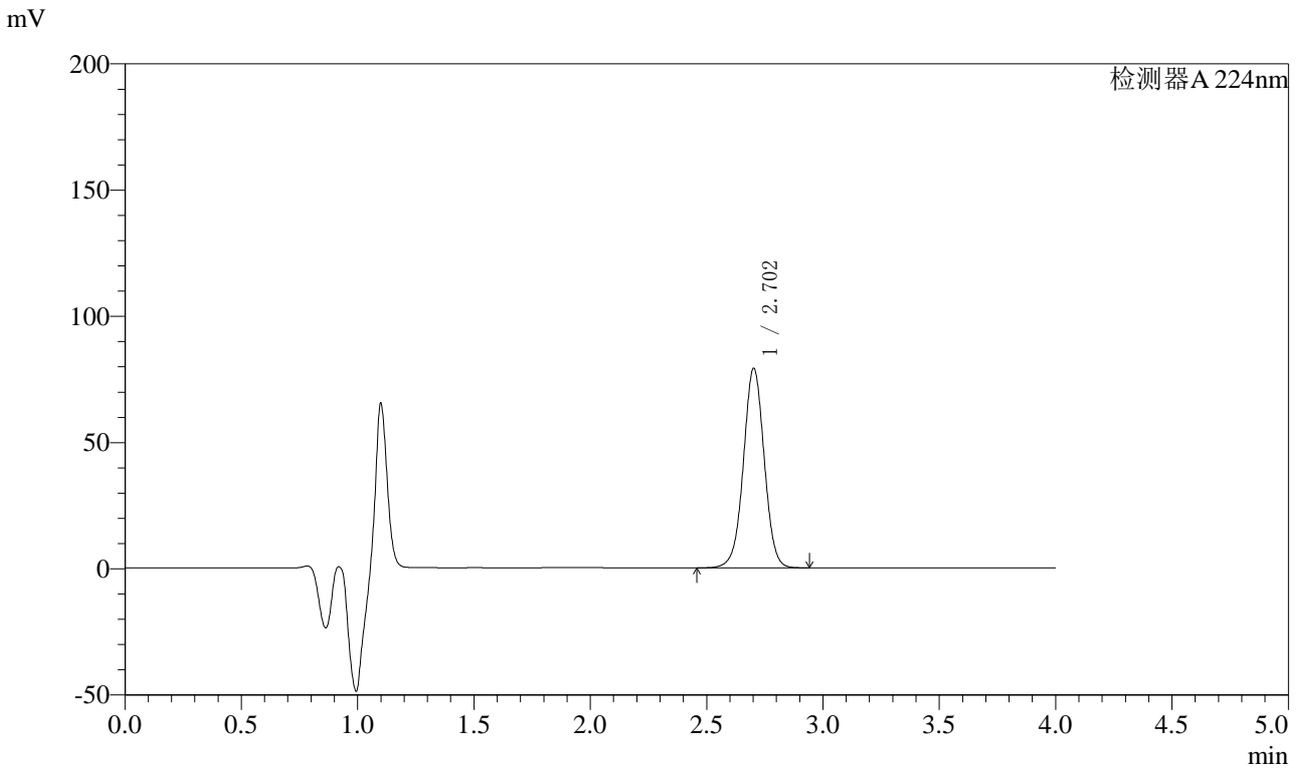


SMF-4033

<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 - 0-63/1-262-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	492174	100.000	78884	4453	1.007	--
总计		492174	100.000	78884			

图36 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

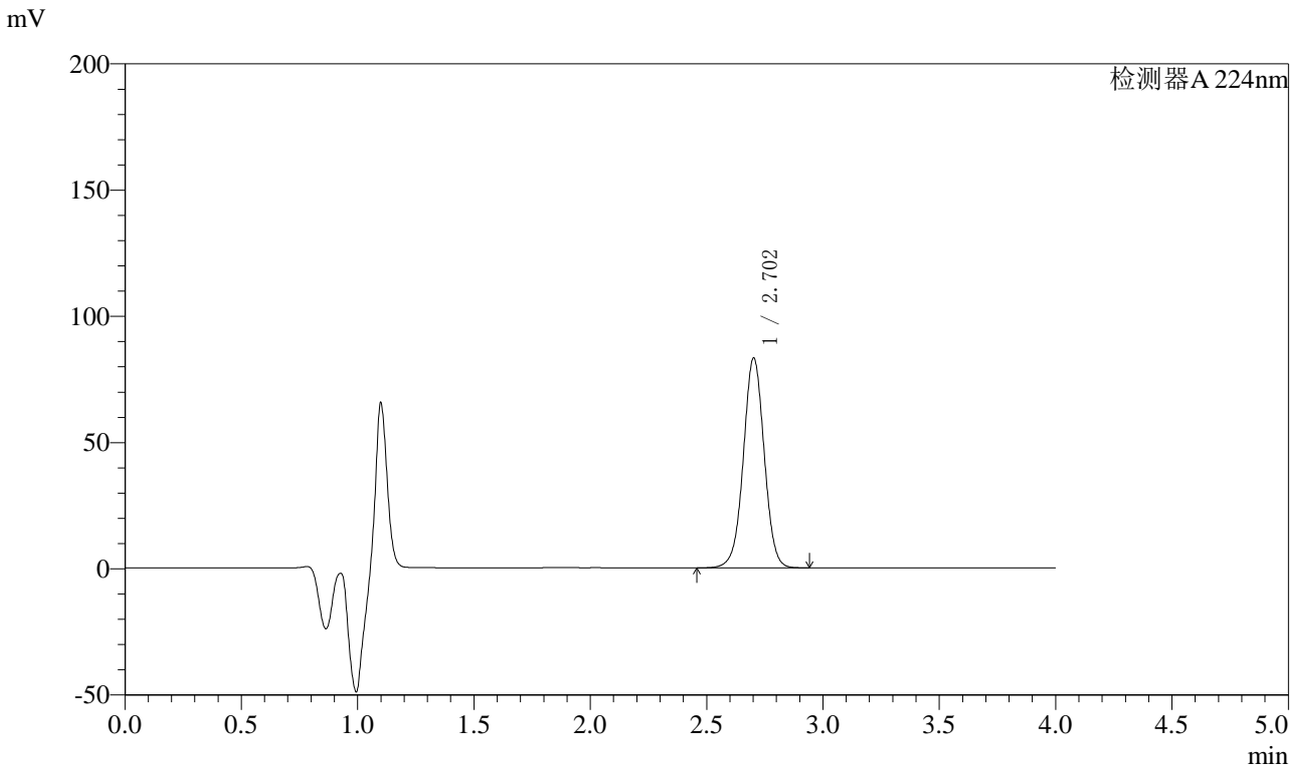


SMF-4033

<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 - 0-63/1-263-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	518405	100.000	82939	4438	1.007	--
总计		518405	100.000	82939			

图37 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

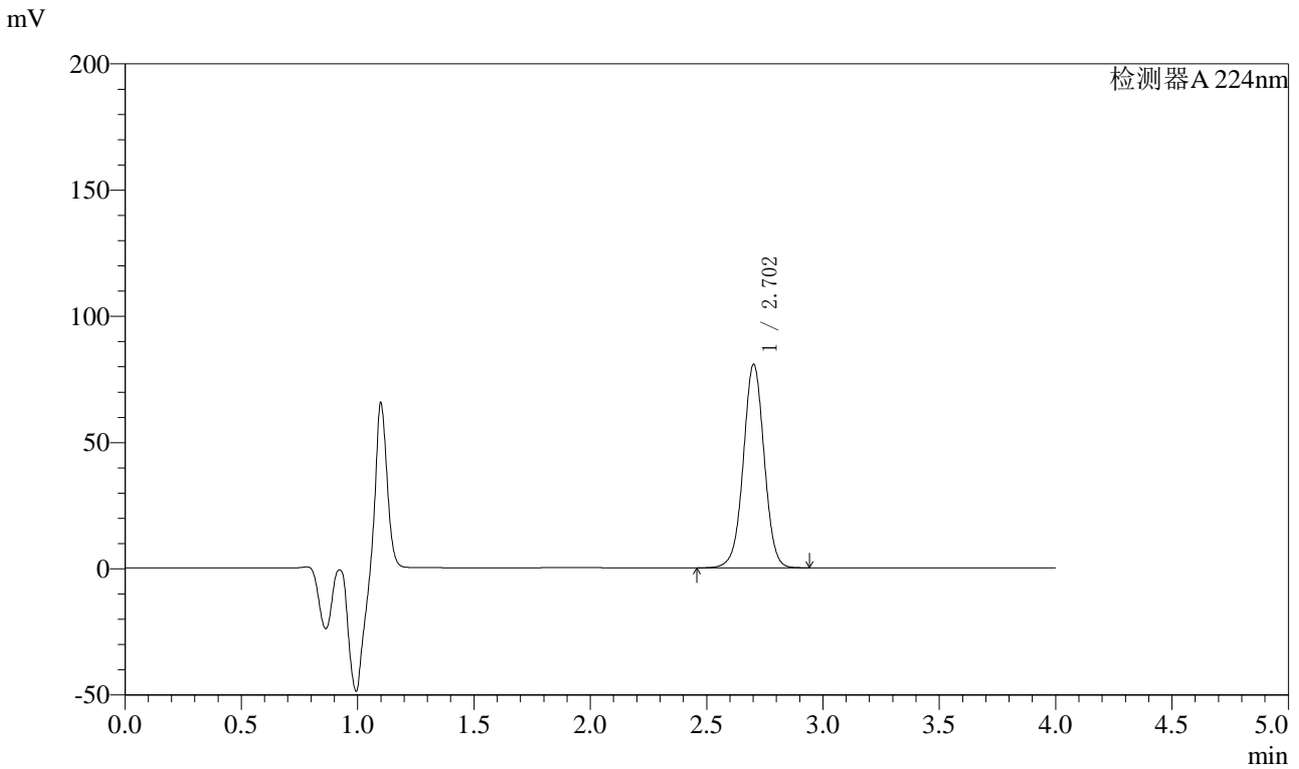


SMF-4033

<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 - 0-63/1-264-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	503021	100.000	80400	4433	1.007	--
总计		503021	100.000	80400			

图38 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

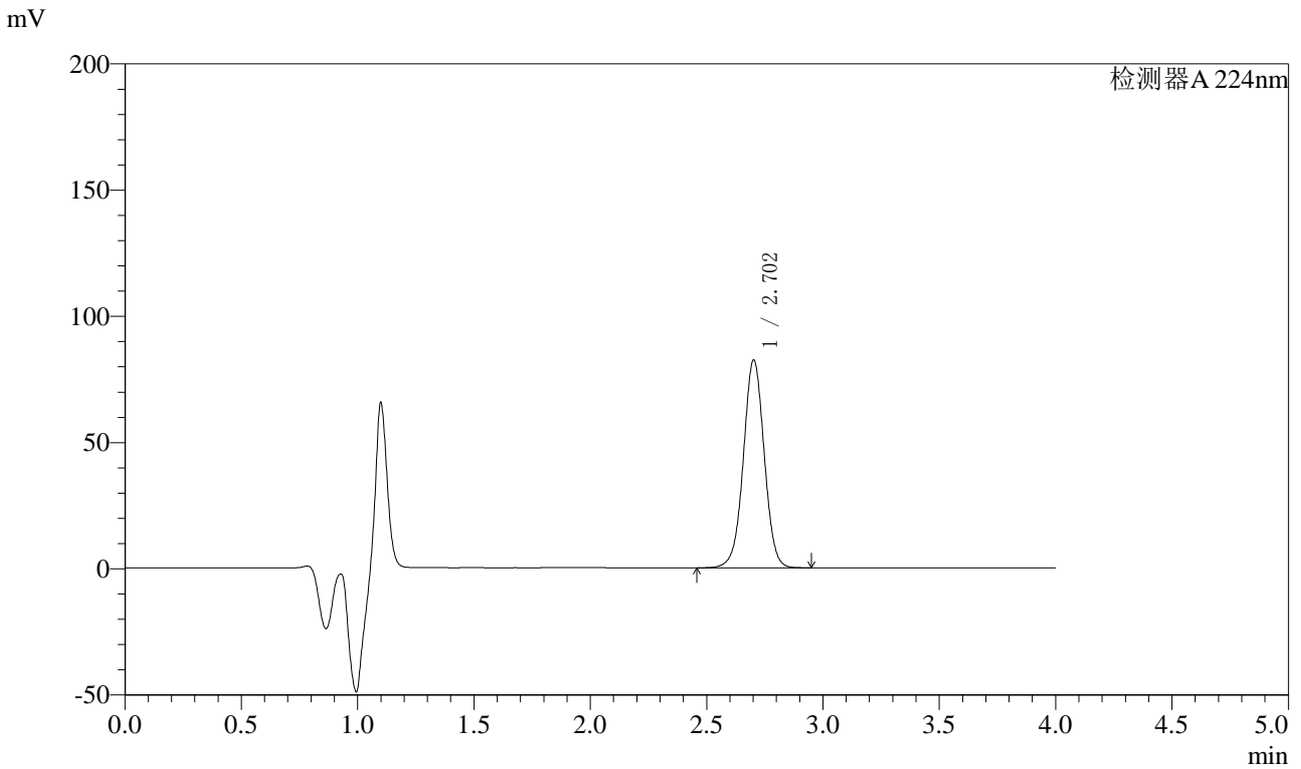


SMF-4033

<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 - 0-63/1-265-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	513792	100.000	82130	4430	1.007	--
总计		513792	100.000	82130			

图39 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

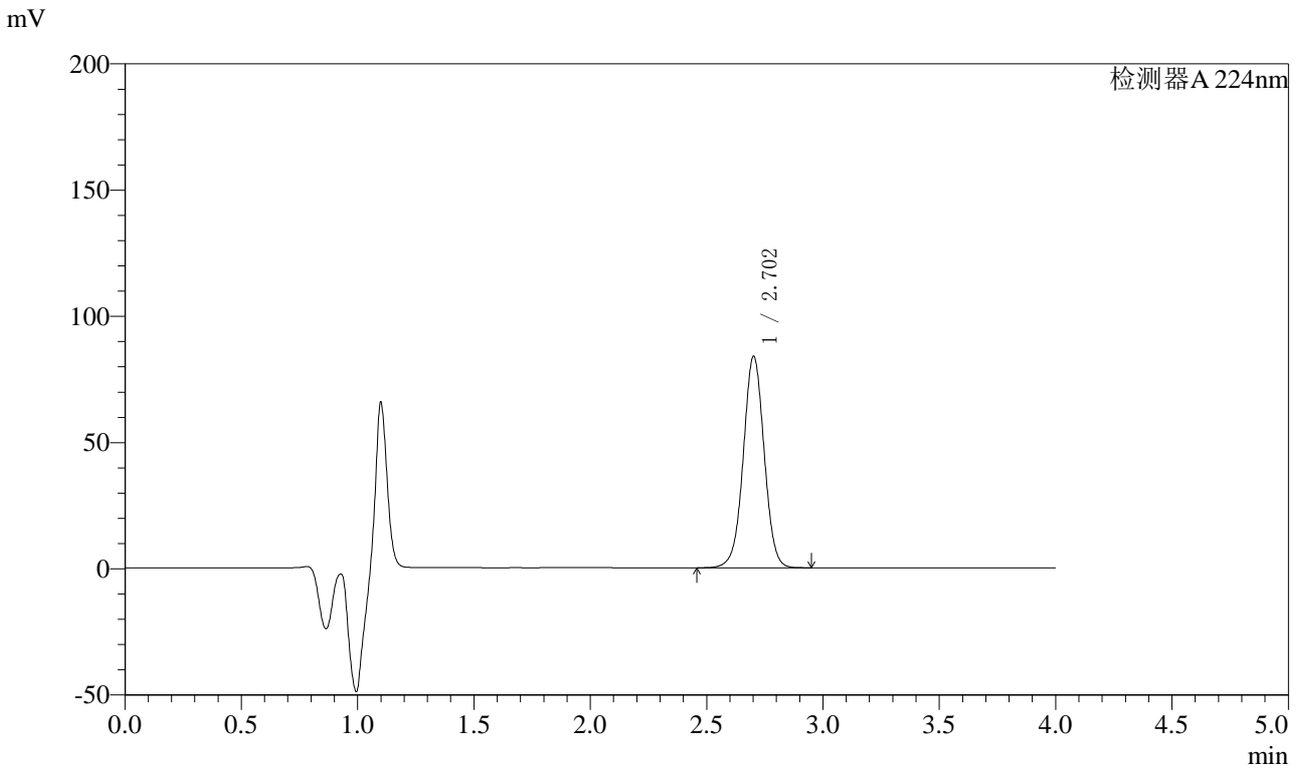


SMF-4033

<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 - 0-63/1-266-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	523439	100.000	83530	4419	1.008	--
总计		523439	100.000	83530			

图40 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

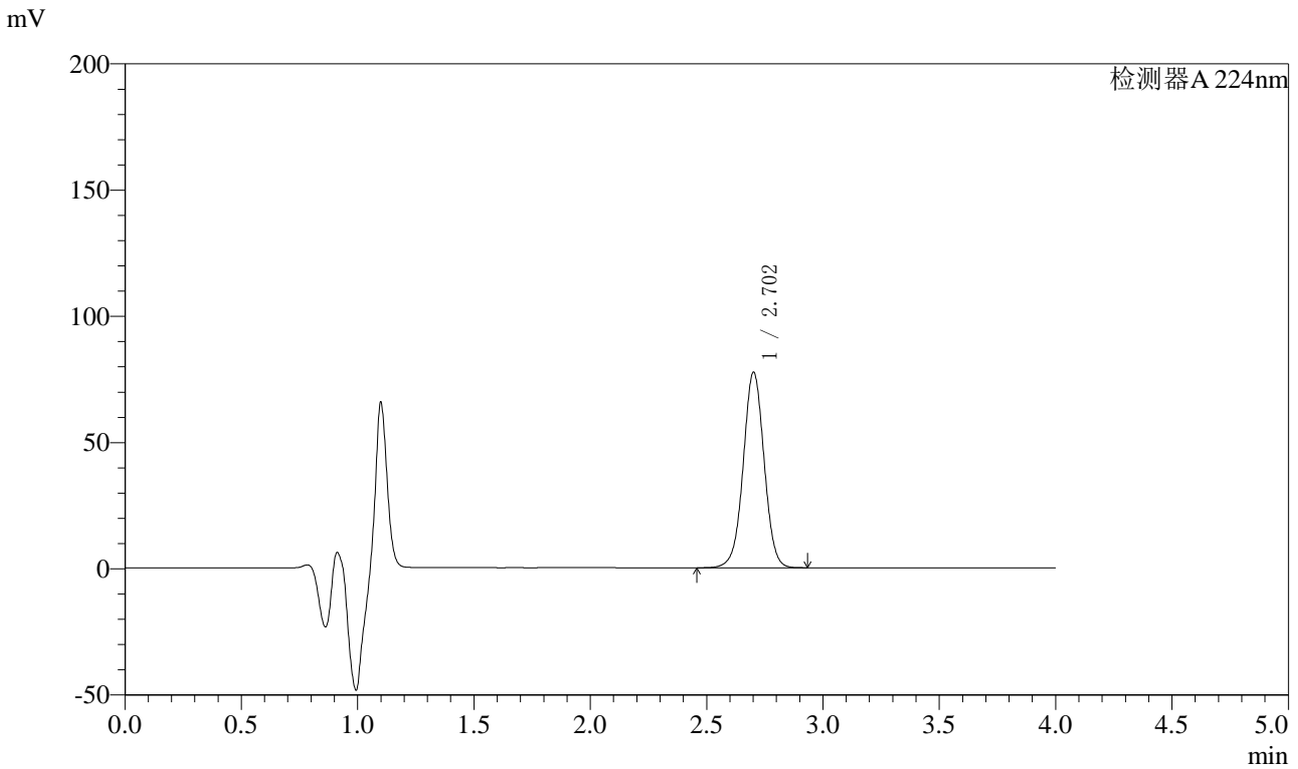


SMF-4033

<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 - 0-63/1-267-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	484448	100.000	77210	4411	1.008	--
总计		484448	100.000	77210			

图41 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

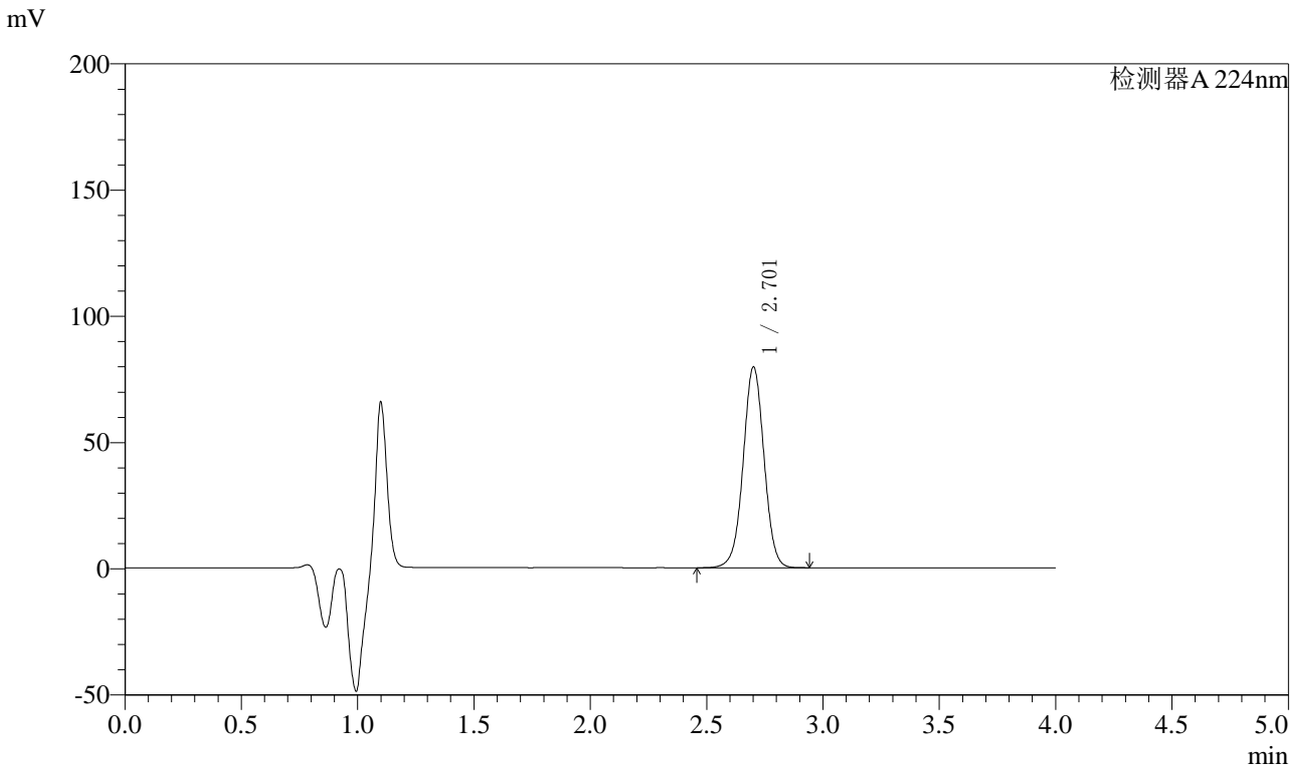


SMF-4033

<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 - 0-63/1-268-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	497568	100.000	79238	4408	1.009	--
总计		497568	100.000	79238			

图42 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

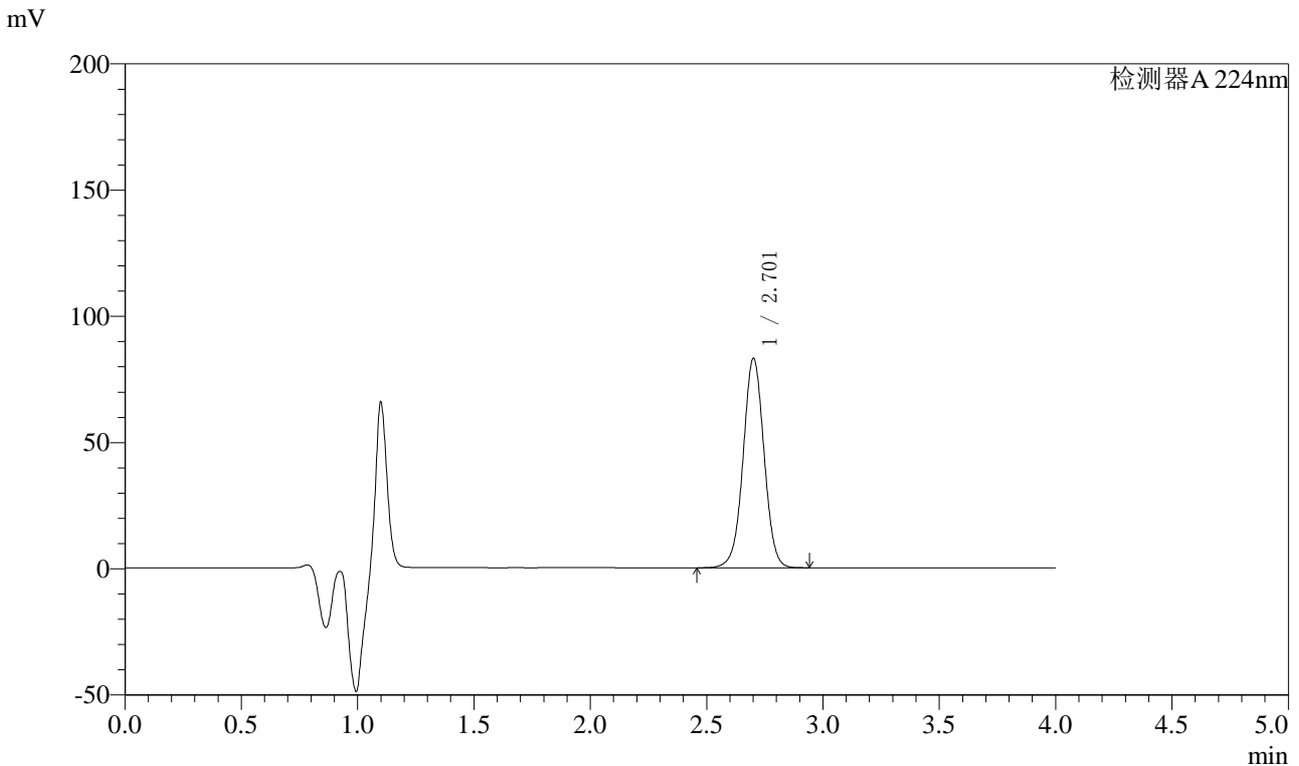


SMF-4033

<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 - 0-63/1-269-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 14:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	519329	100.000	82634	4398	1.009	--
总计		519329	100.000	82634			

图43 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

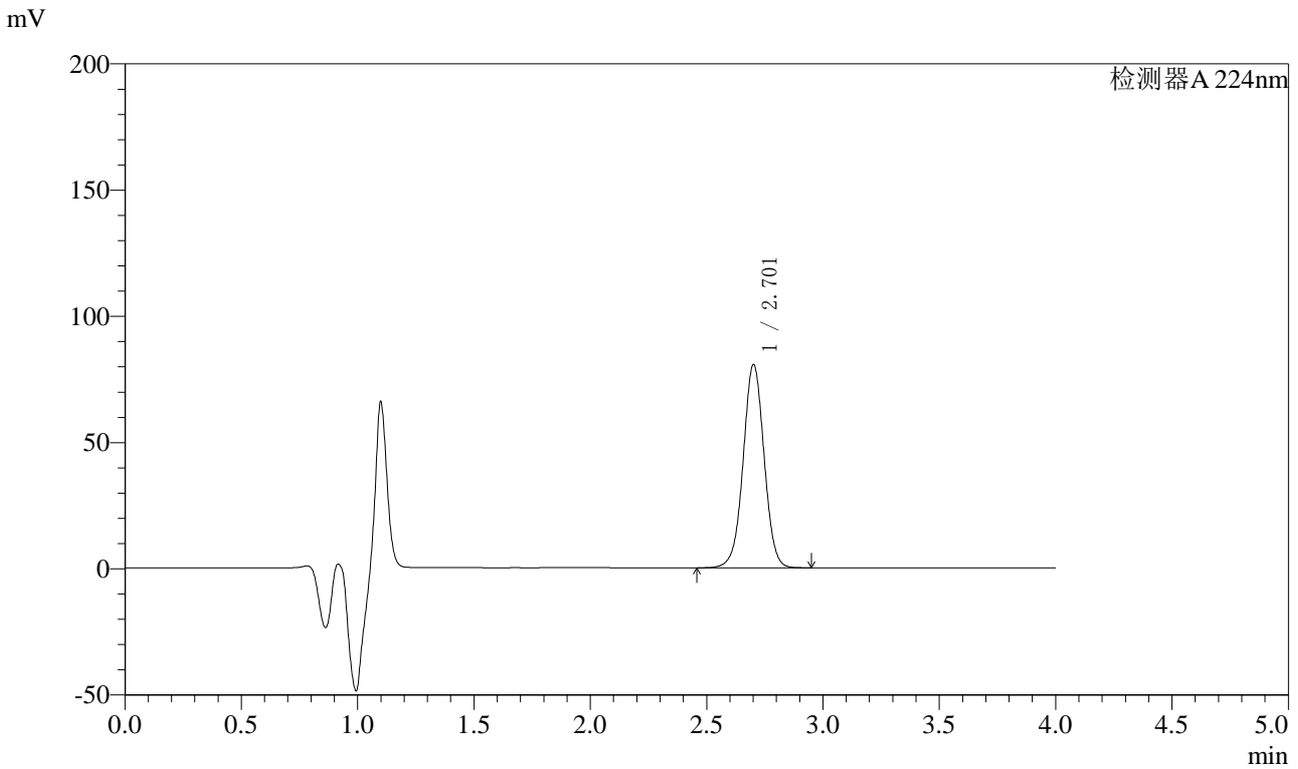


SMF-4033

<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 - 0-63/1-270-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	504665	100.000	80240	4393	1.009	--
总计		504665	100.000	80240			

图44 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

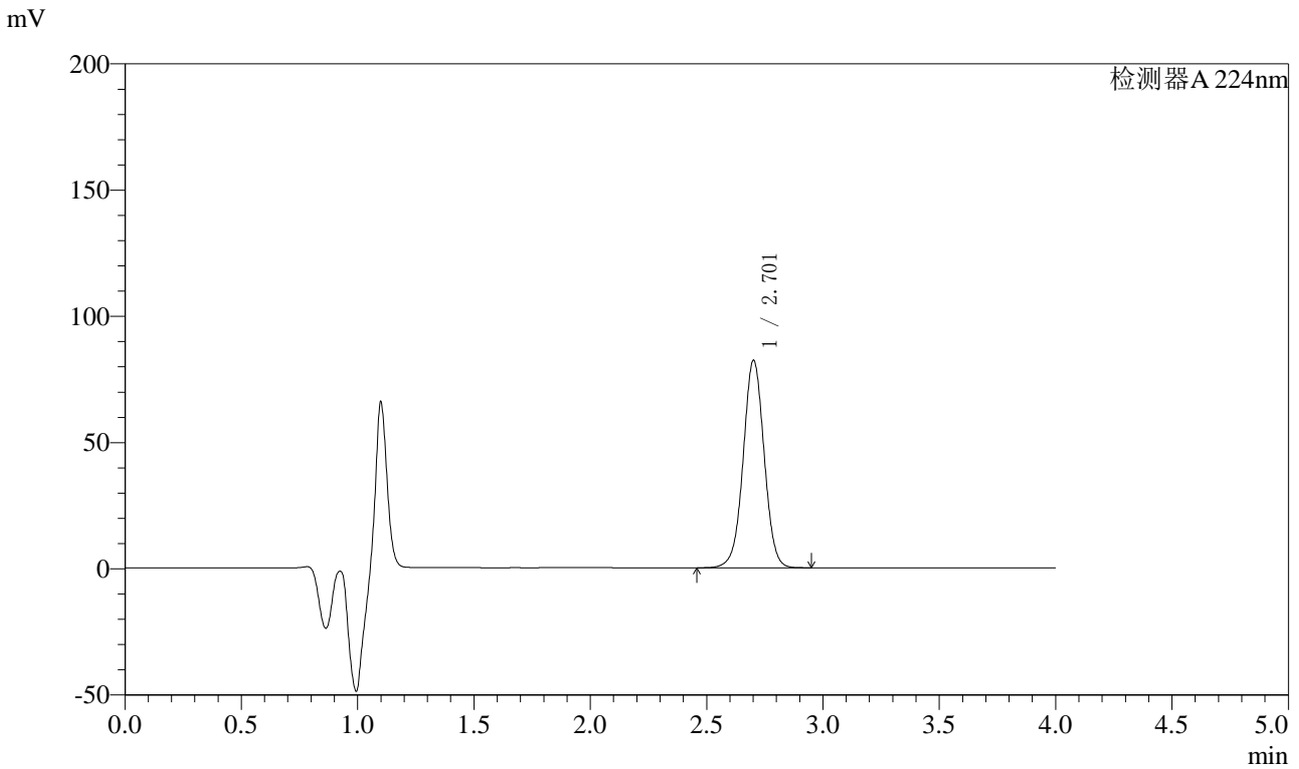


SMF-4033

<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 - 0-63/1-271-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	515388	100.000	81906	4387	1.009	--
总计		515388	100.000	81906			

图45 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

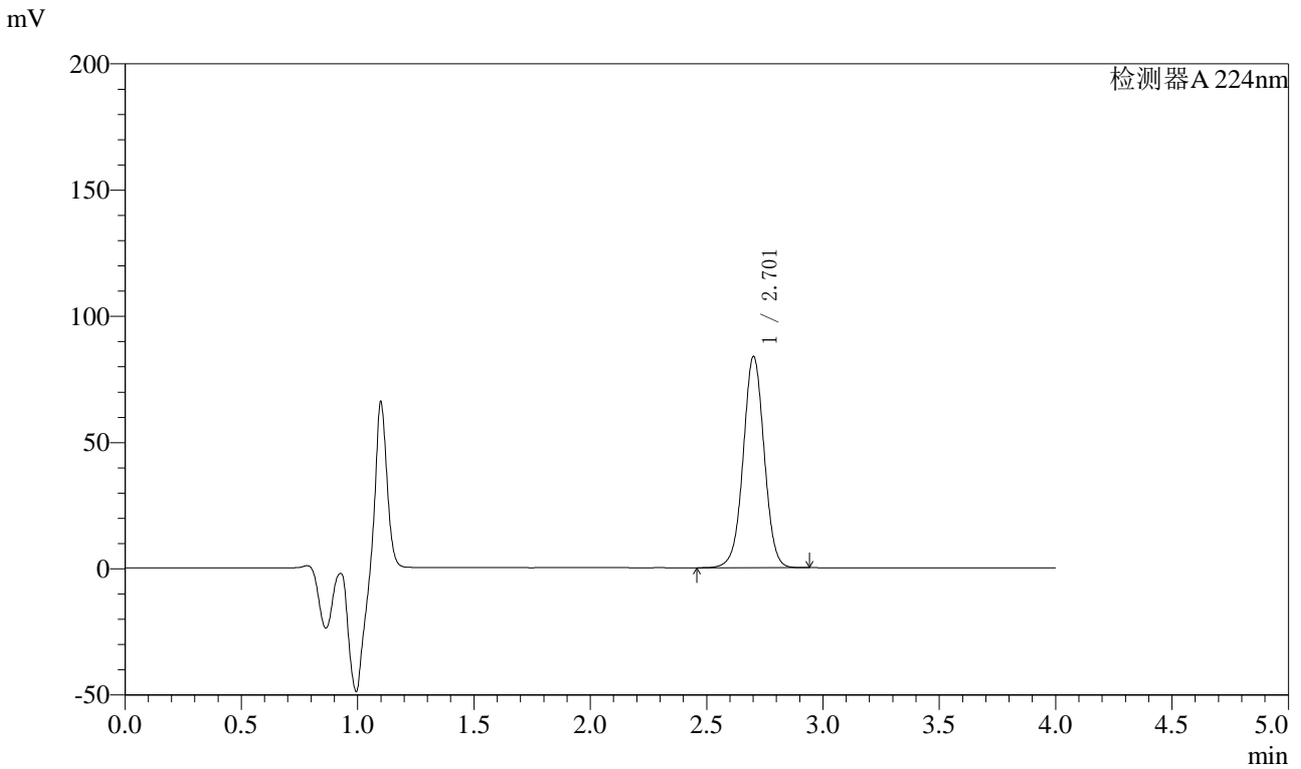


SMF-4033

<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 - 0-63/1-272-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	525094	100.000	83423	4384	1.009	--
总计		525094	100.000	83423			

图46 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

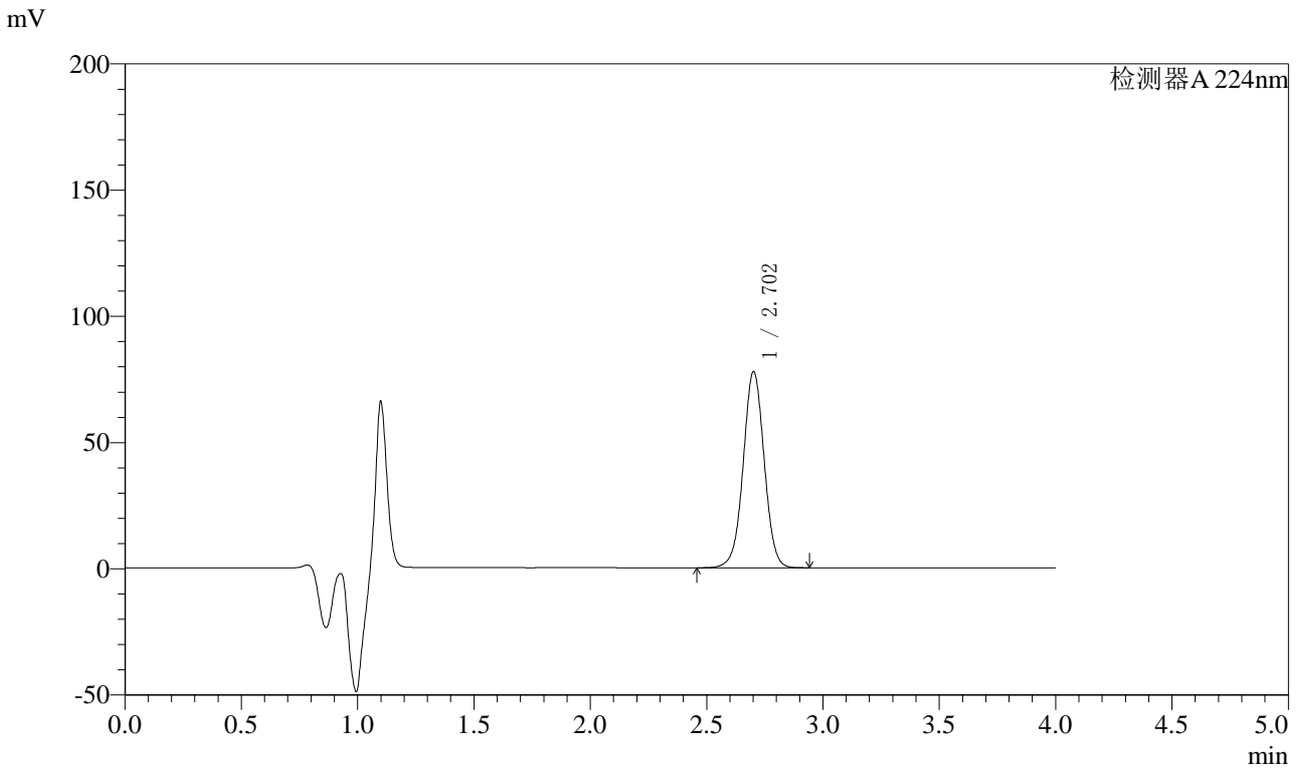


SMF-4033

<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 - 0-63/1-273-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	487718	100.000	77450	4376	1.010	--
总计		487718	100.000	77450			

图47 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

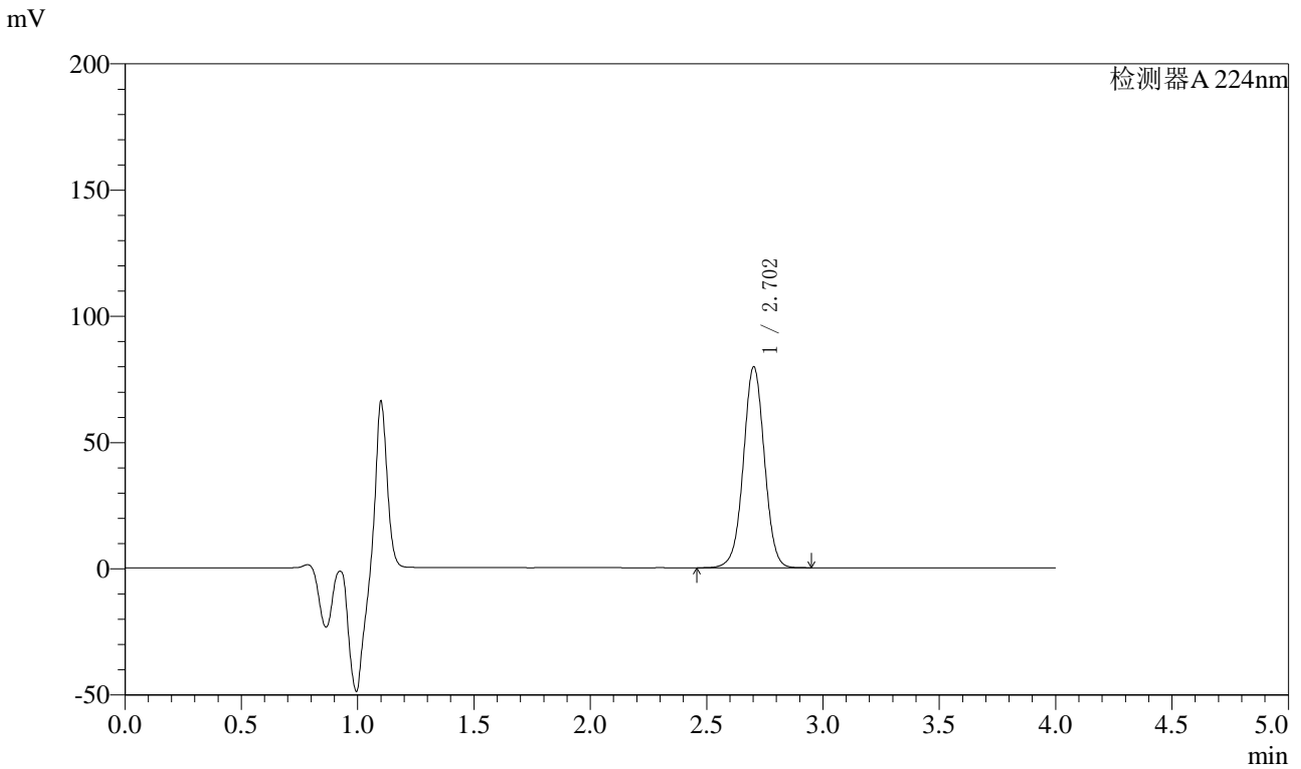


SMF-4033

<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 - 0-63/1-274-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	500696	100.000	79482	4363	1.010	--
总计		500696	100.000	79482			

图48 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

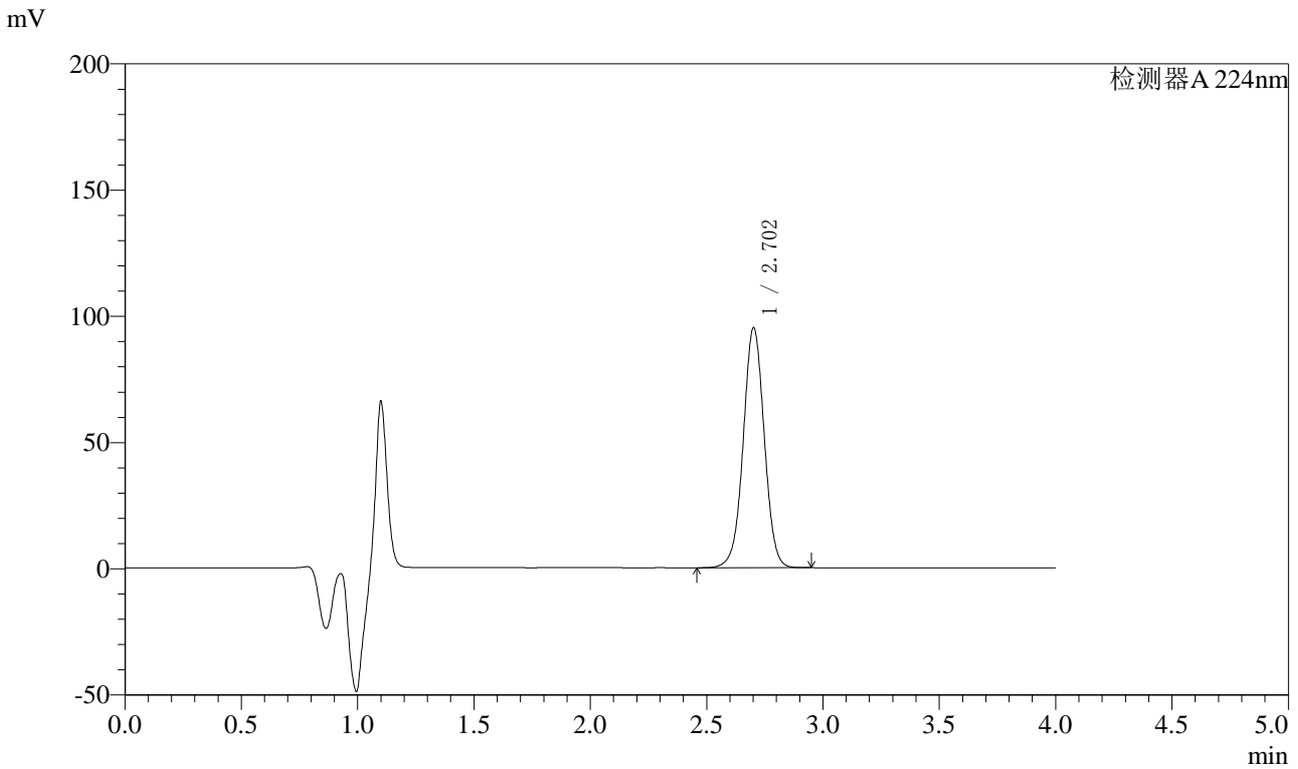


SMF-4033

<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 - 0-63/1-275-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	597711	100.000	94798	4365	1.010	--
总计		597711	100.000	94798			

图49 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

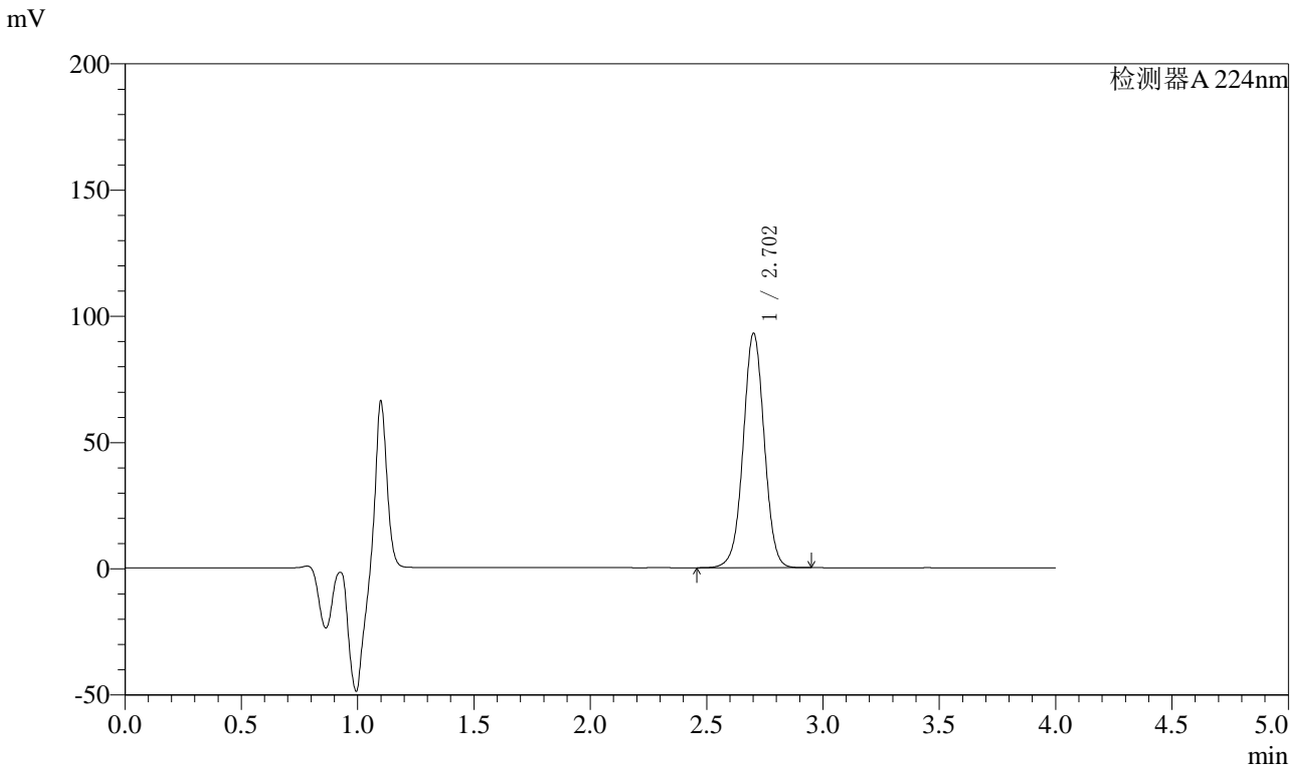


SMF-4033

<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 - 0-63/1-276-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	584071	100.000	92582	4361	1.011	--
总计		584071	100.000	92582			

图50 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

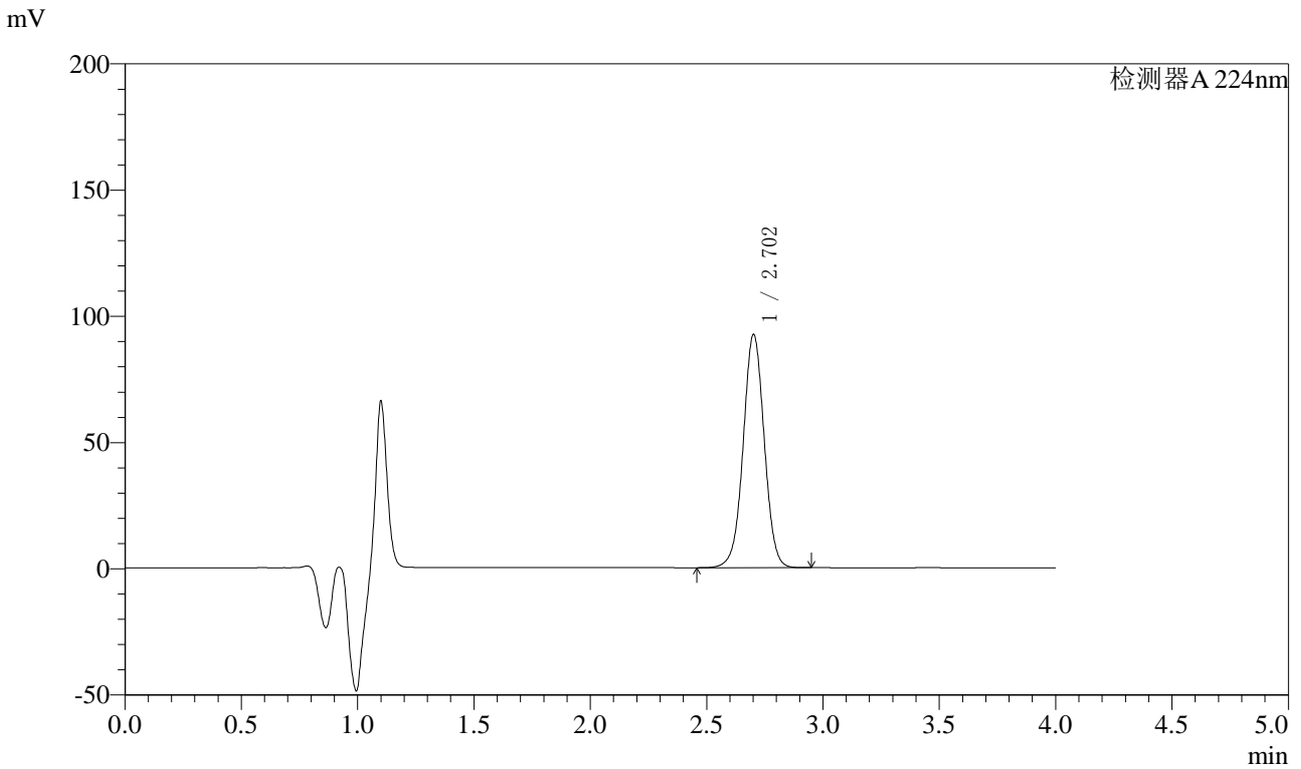


SMF-4033

<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 - 0-63/1-277-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	581770	100.000	92117	4352	1.010	--
总计		581770	100.000	92117			

图51 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

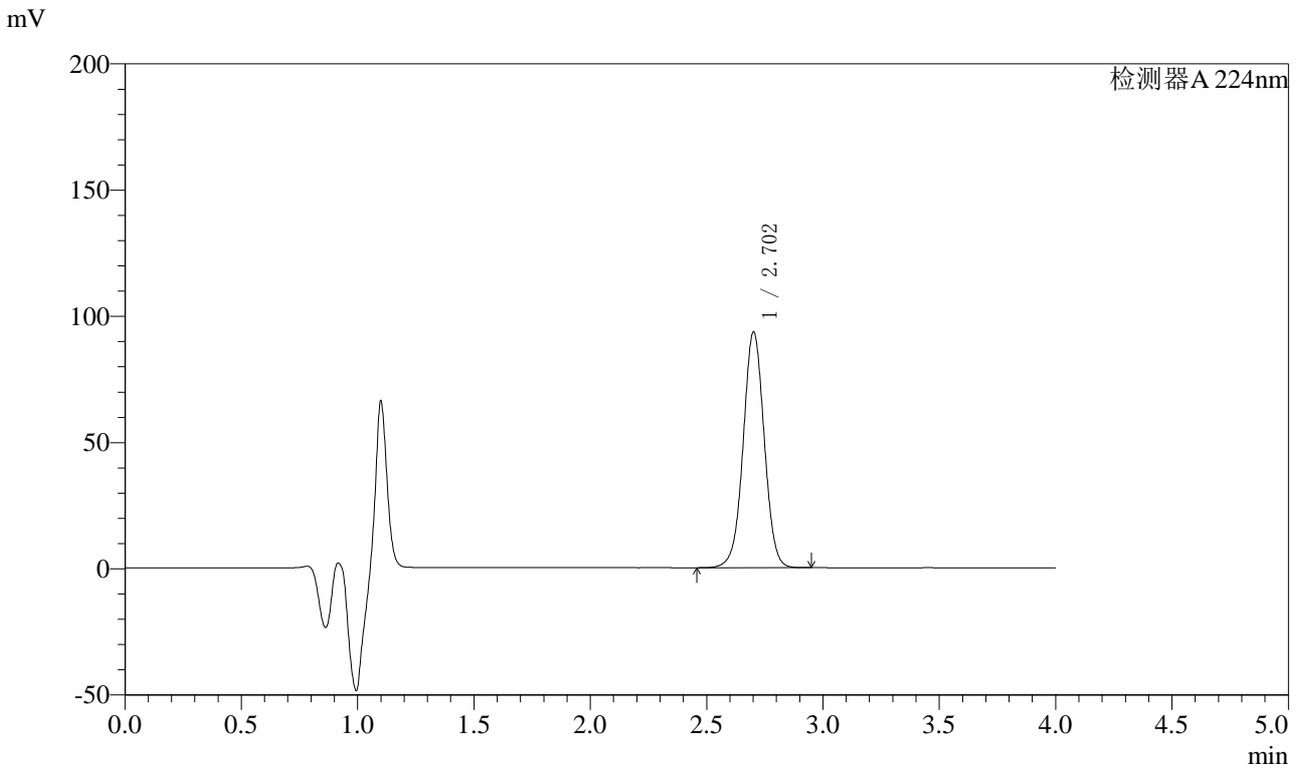


SMF-4033

<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 - 0-63/1-278-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	588030	100.000	93097	4350	1.011	--
总计		588030	100.000	93097			

图52 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

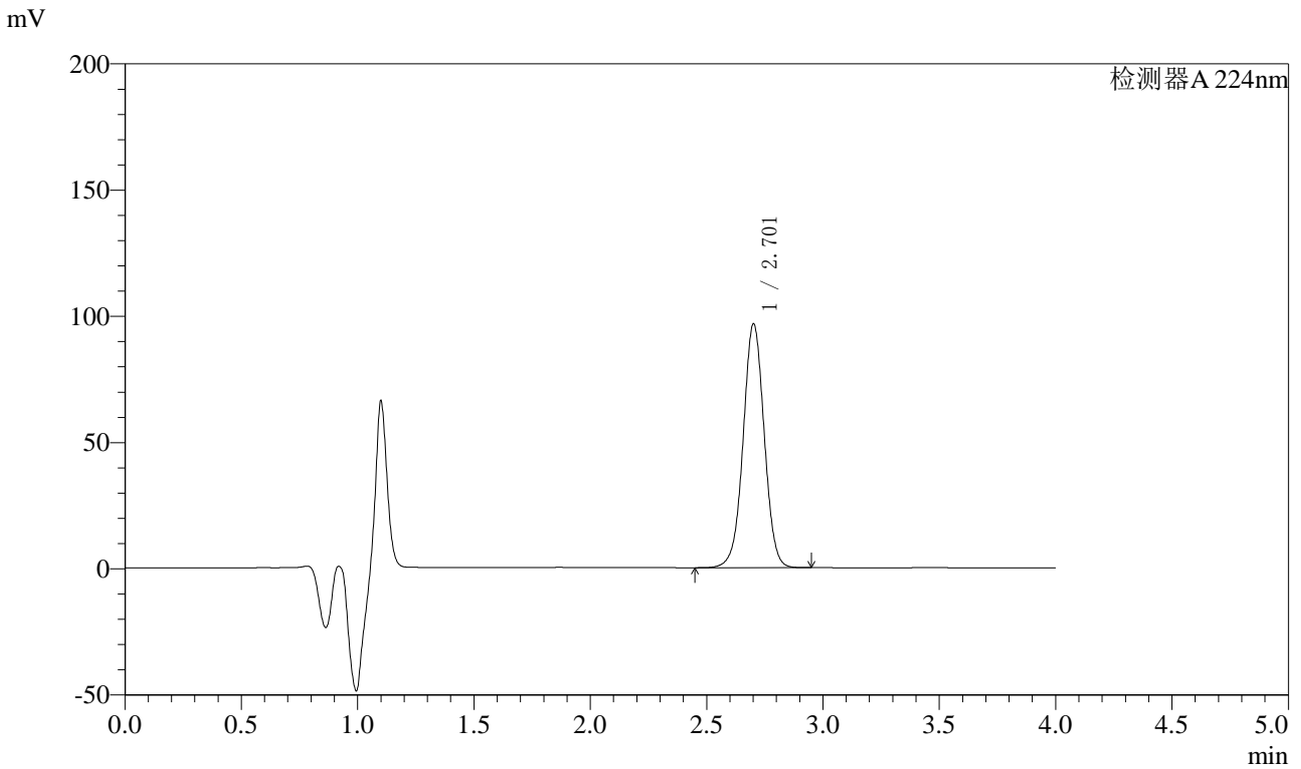


SMF-4033

<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 - 0-63/1-279-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	608768	100.000	96287	4340	1.011	--
总计		608768	100.000	96287			

图53 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

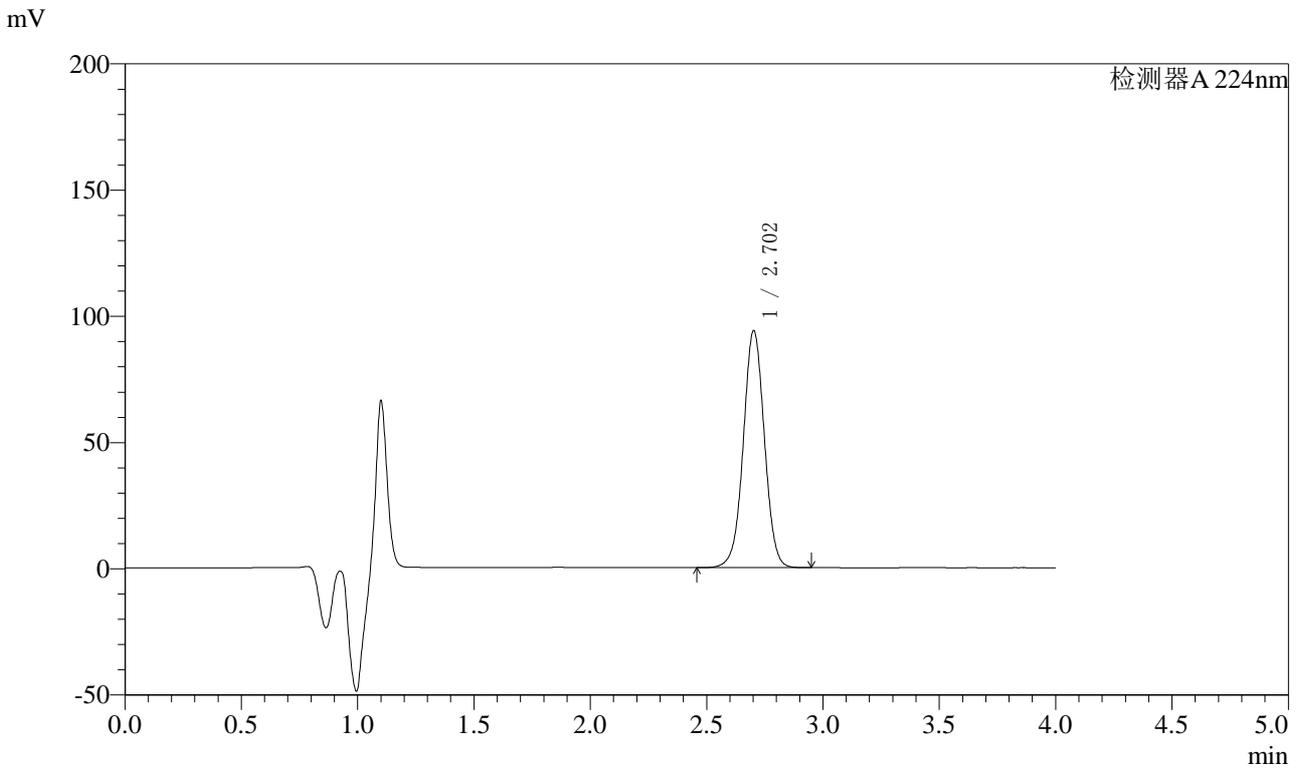


SMF-4033

<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 - 0-63/1-280-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	591932	100.000	93677	4337	1.011	--
总计		591932	100.000	93677			

图54 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

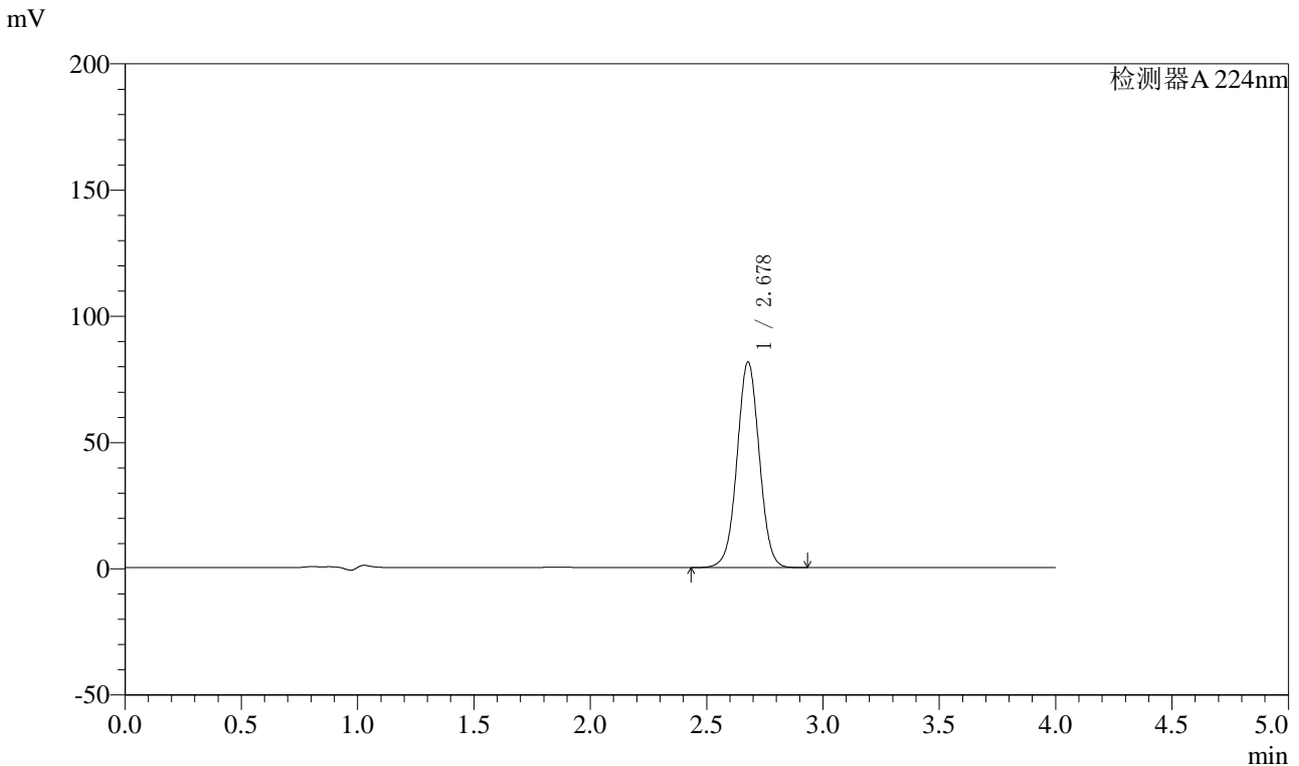


SMF-4033

<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 - 0-63/1-281-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.678	540912	100.000	81390	3827	1.019	--
总计		540912	100.000	81390			

图55 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

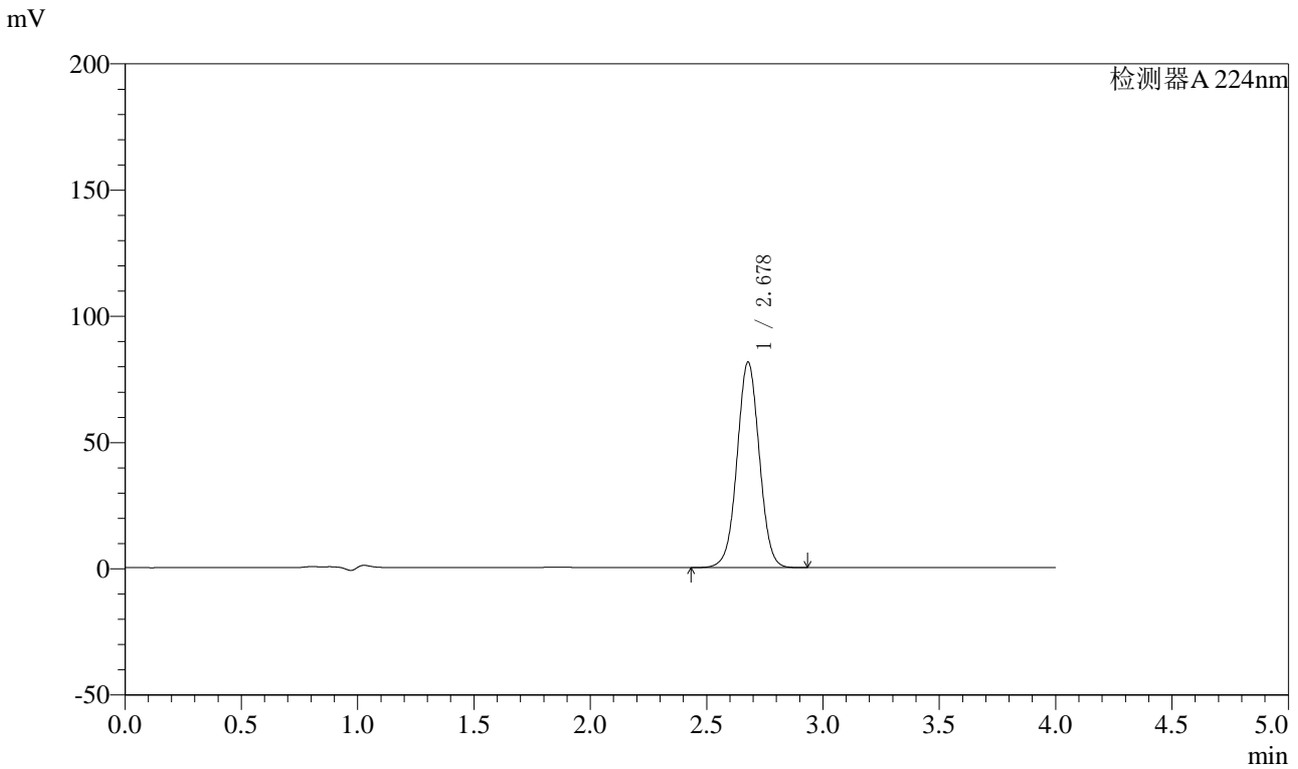


SMF-4033

<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 - 0-63/1-282-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.678	541243	100.000	81351	3817	1.020	--
总计		541243	100.000	81351			

图56 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

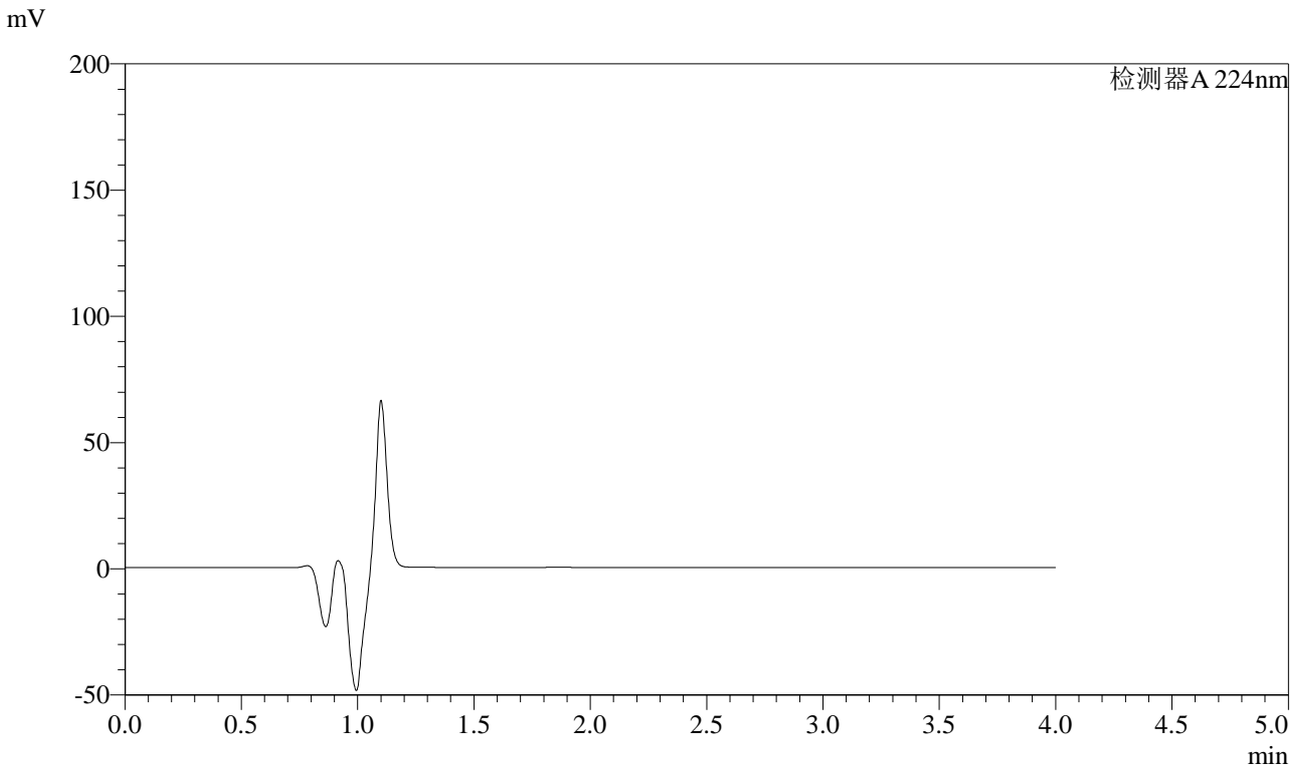


SMF-4033

<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 - 0-63/1-283-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 15:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
溶剂

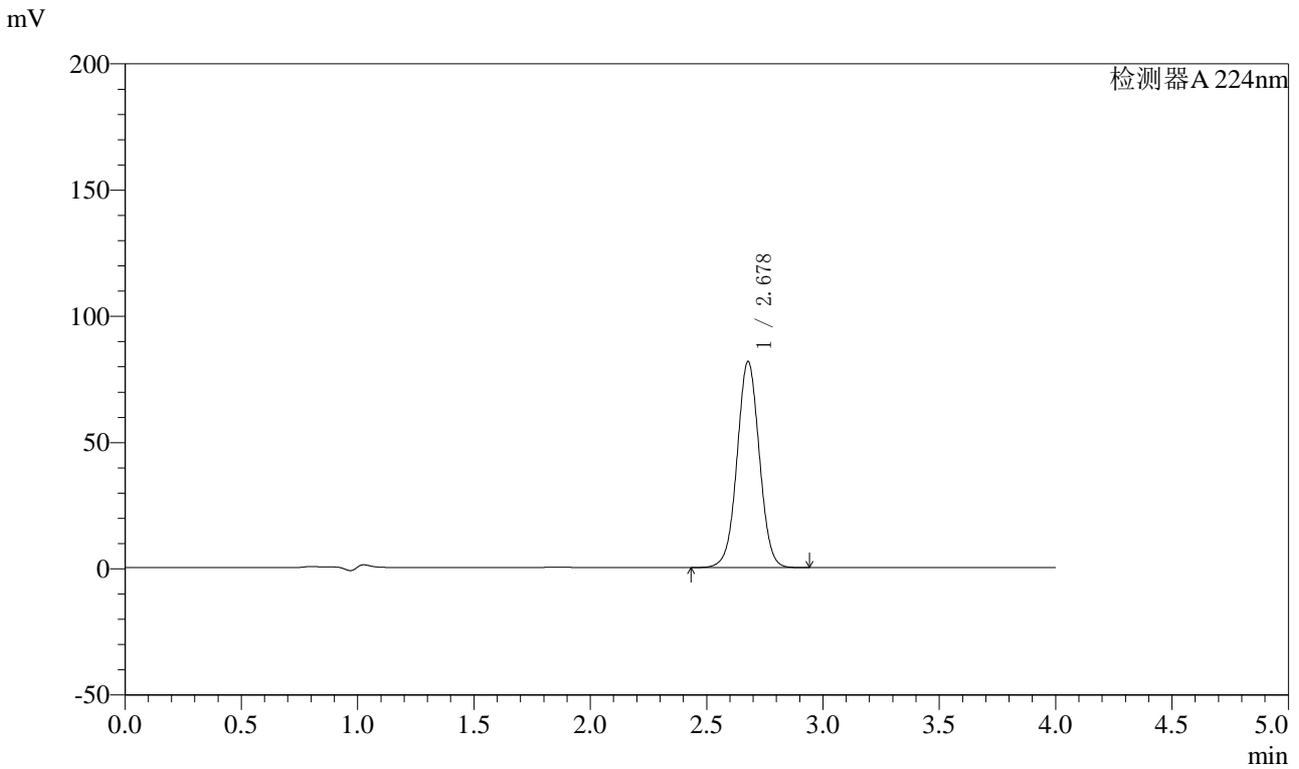


SMF-4033

<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 - 0-63/1-284-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.678	542934	100.000	81588	3817	1.021	--
总计		542934	100.000	81588			

图58 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

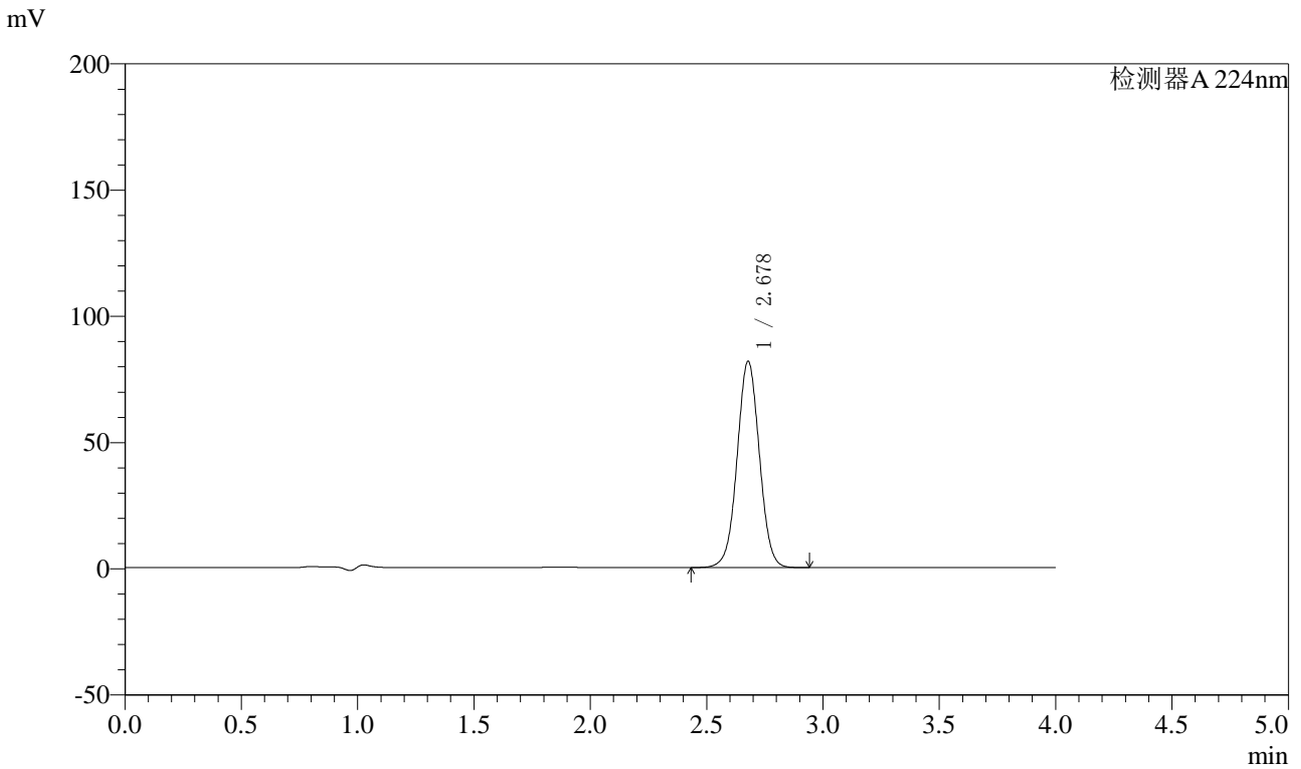


SMF-4033

<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 - 0-63/1-285-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.678	543628	100.000	81668	3813	1.021	--
总计		543628	100.000	81668			

图59 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

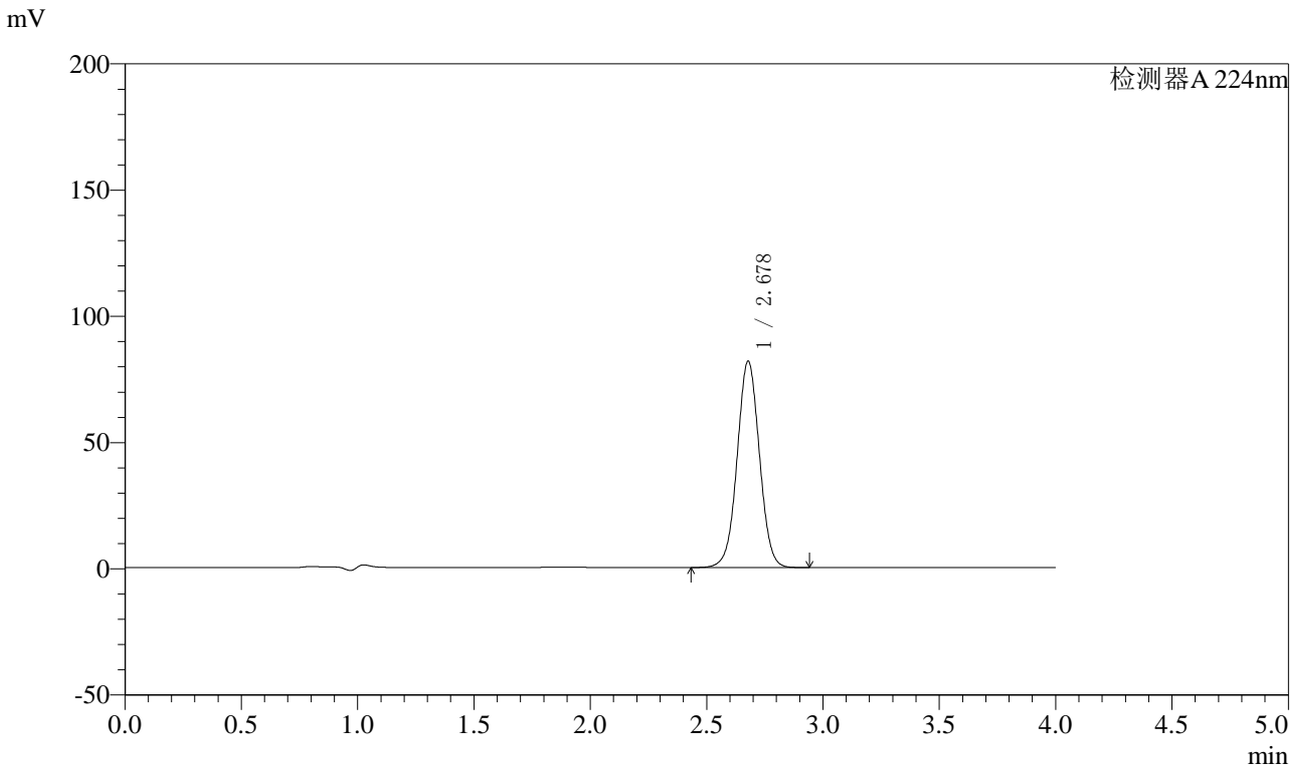


SMF-4033

<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 - 0-63/1-286-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.678	543894	100.000	81690	3808	1.021	--
总计		543894	100.000	81690			

图60 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

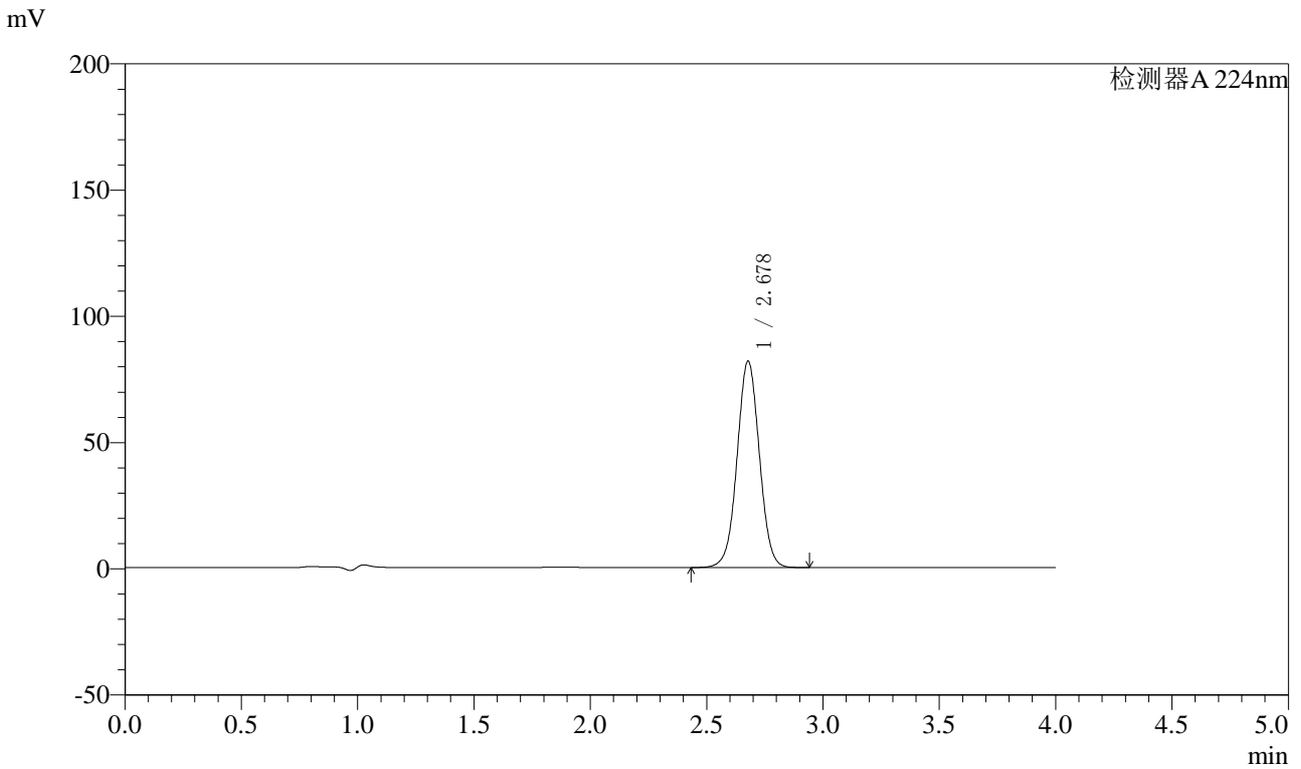


SMF-4033

<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 - 0-63/1-287-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.678	544154	100.000	81703	3810	1.021	--
总计		544154	100.000	81703			

图61 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

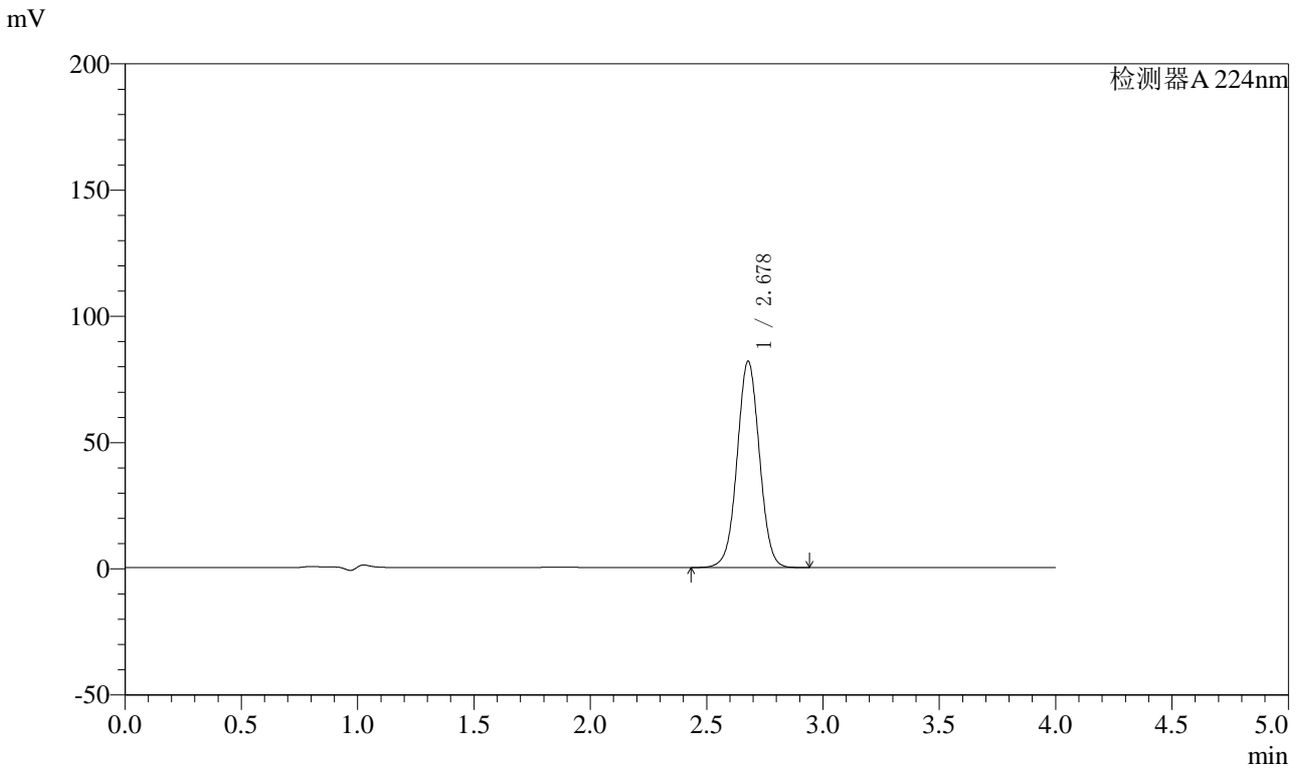


SMF-4033

<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 - 0-63/1-288-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

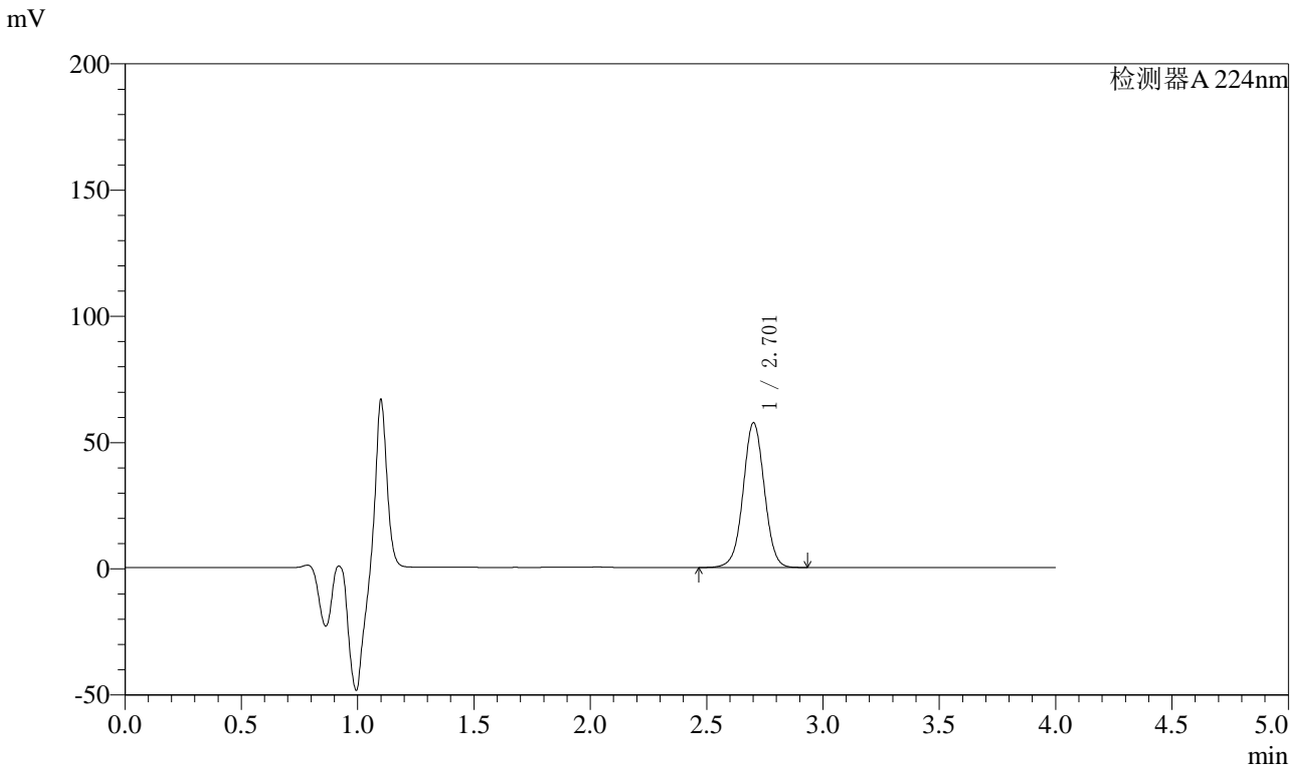
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	544231	100.000	81676	3802	1.021	--
总计		544231	100.000	81676			

图62 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/1-289-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	363030	100.000	57141	4297	1.014	--
总计		363030	100.000	57141			

图63 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

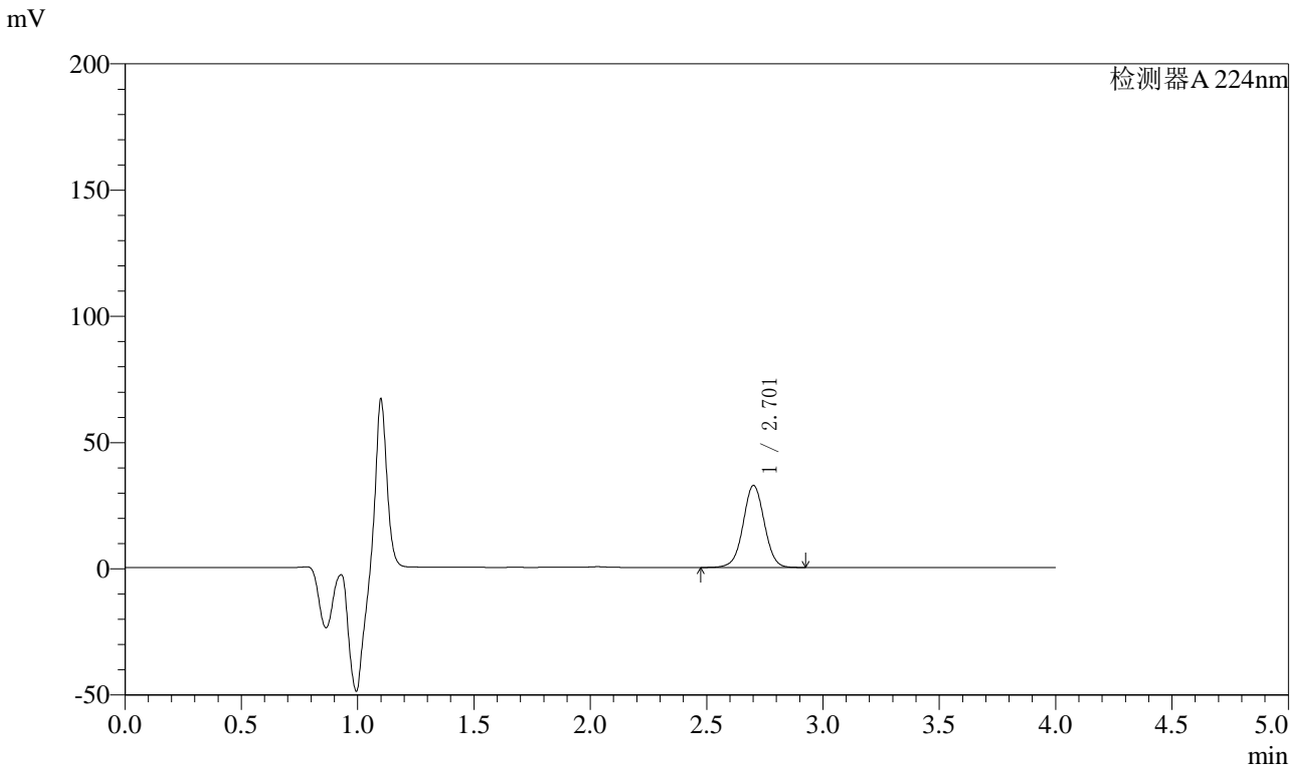


SMF-4033

<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 - 0-63/1-290-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	205636	100.000	32361	4292	1.015	--
总计		205636	100.000	32361			

图64 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

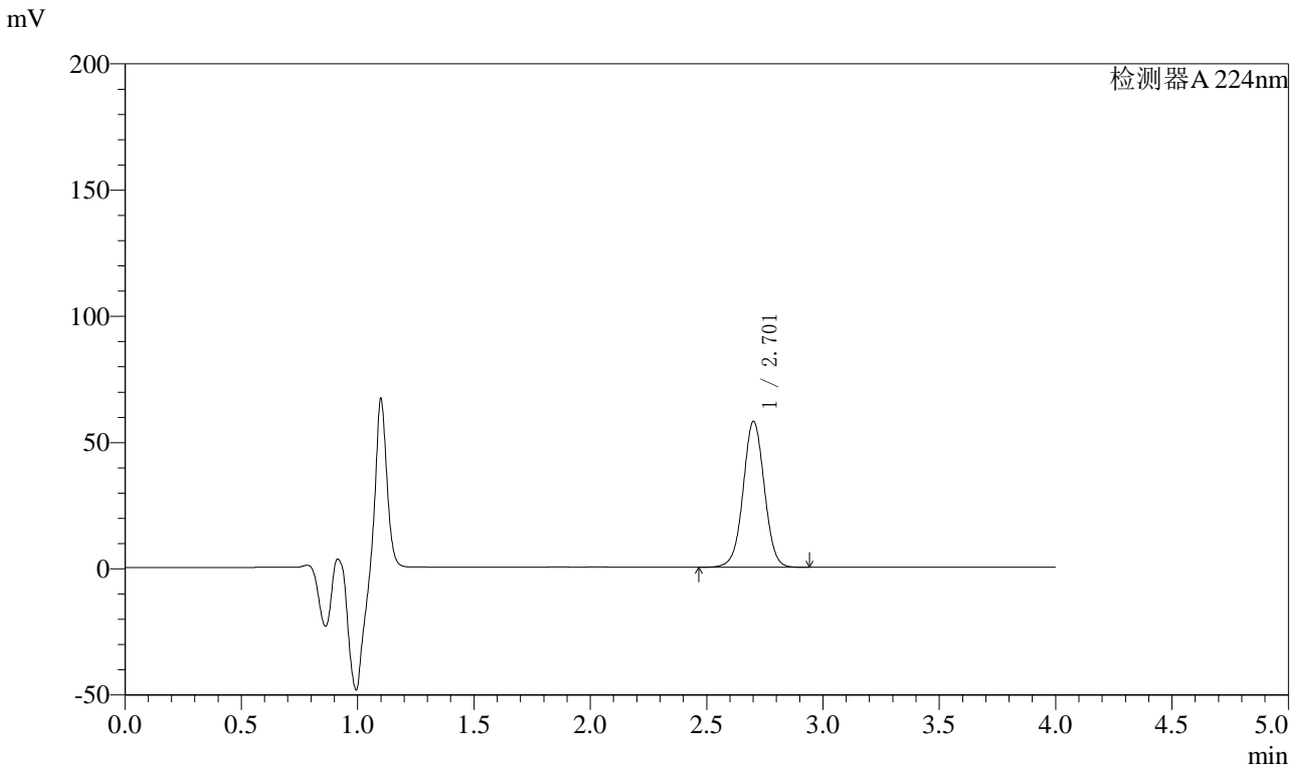


SMF-4033

<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 - 0-63/1-291-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	366650	100.000	57588	4276	1.014	--
总计		366650	100.000	57588			

图65 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

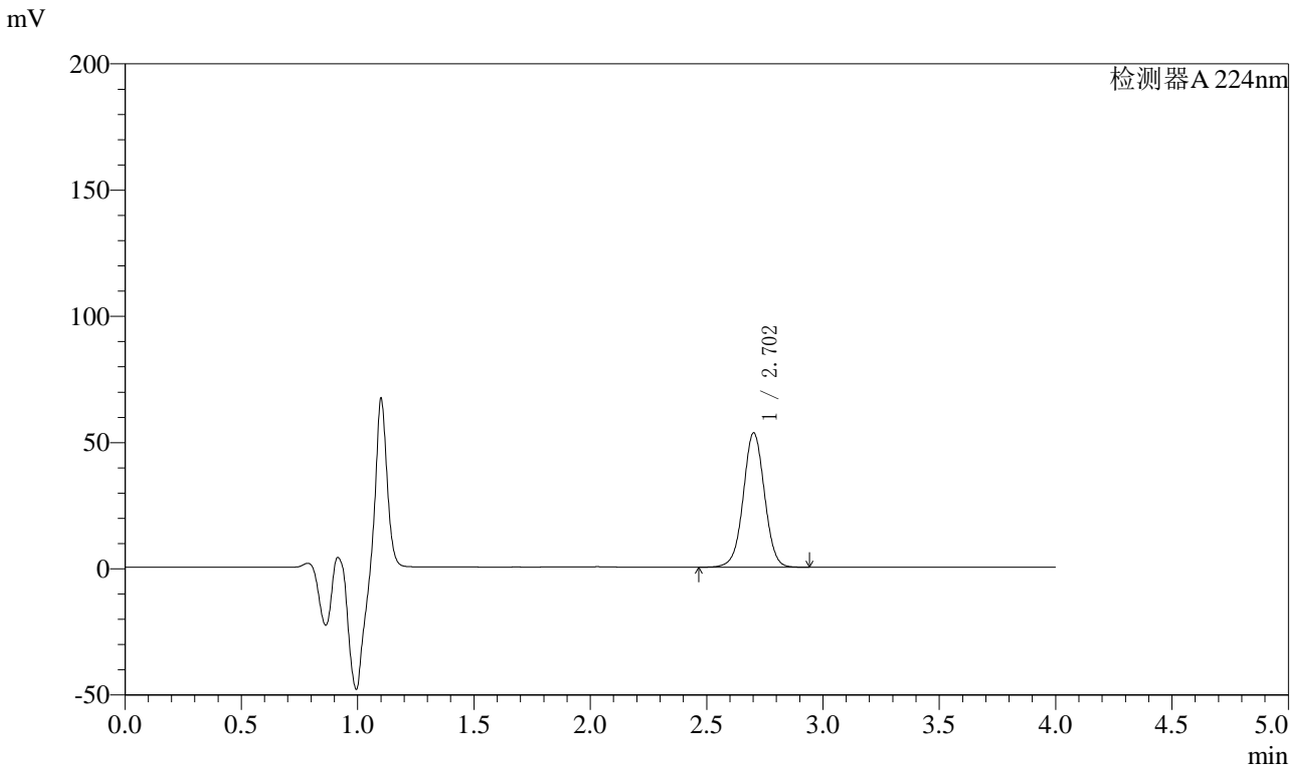


SMF-4033

<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 - 0-63/1-292-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	337458	100.000	53087	4285	1.014	--
总计		337458	100.000	53087			

图66 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

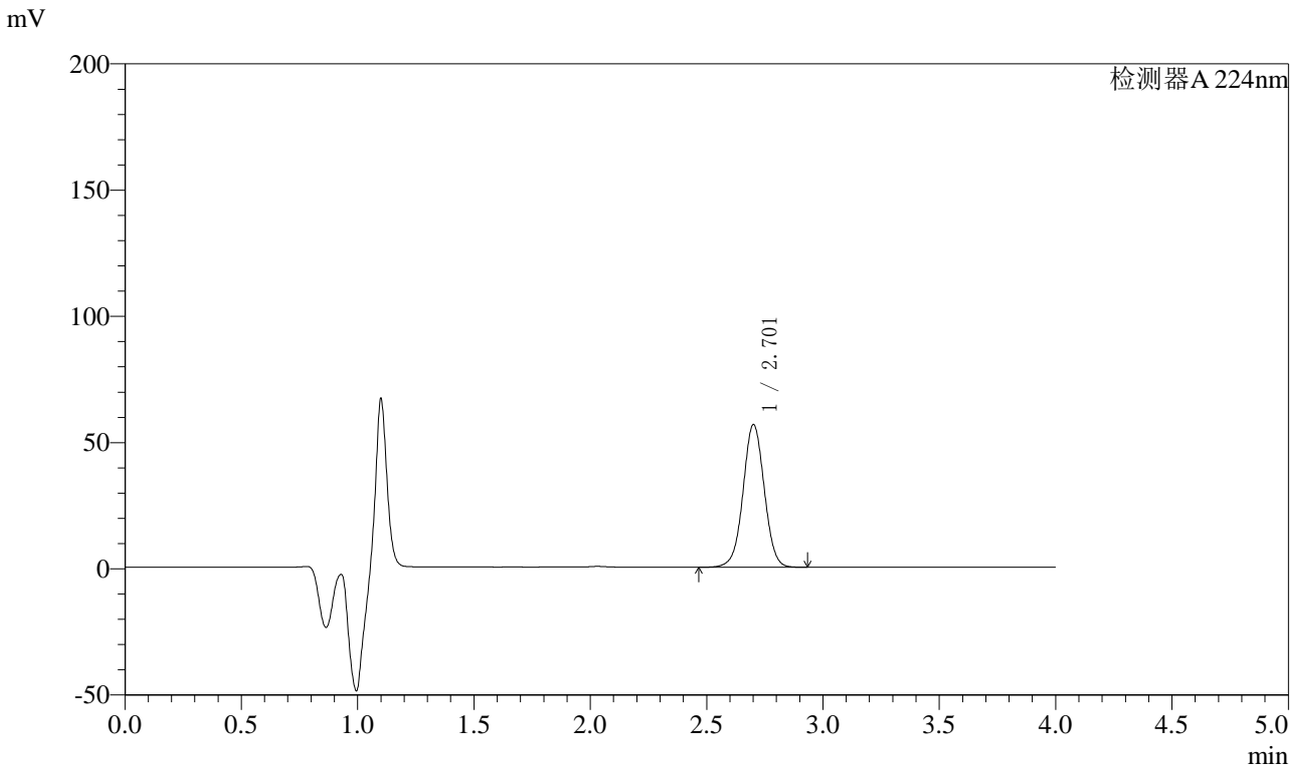


SMF-4033

<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 - 0-63/1-293-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	358677	100.000	56304	4276	1.015	--
总计		358677	100.000	56304			

图67 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

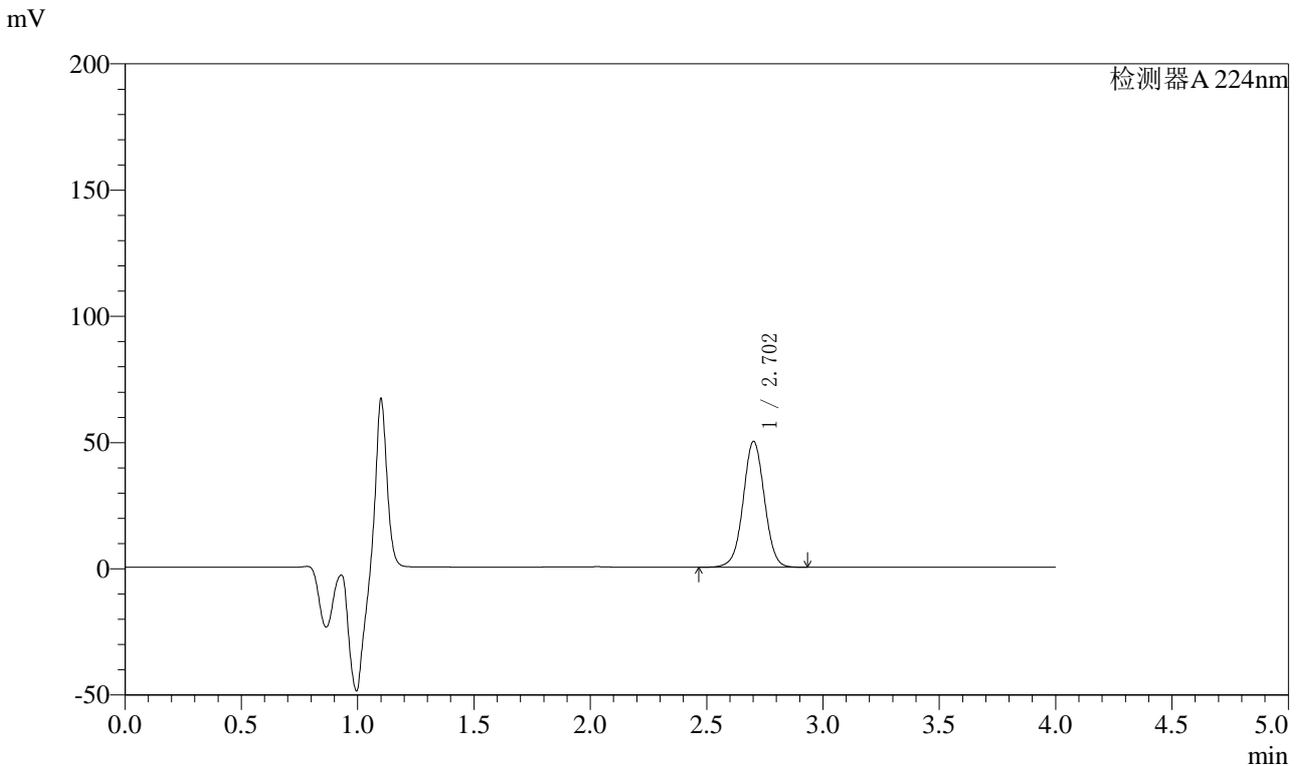


SMF-4033

<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 - 0-63/1-294-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	316349	100.000	49683	4271	1.015	--
总计		316349	100.000	49683			

图68 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

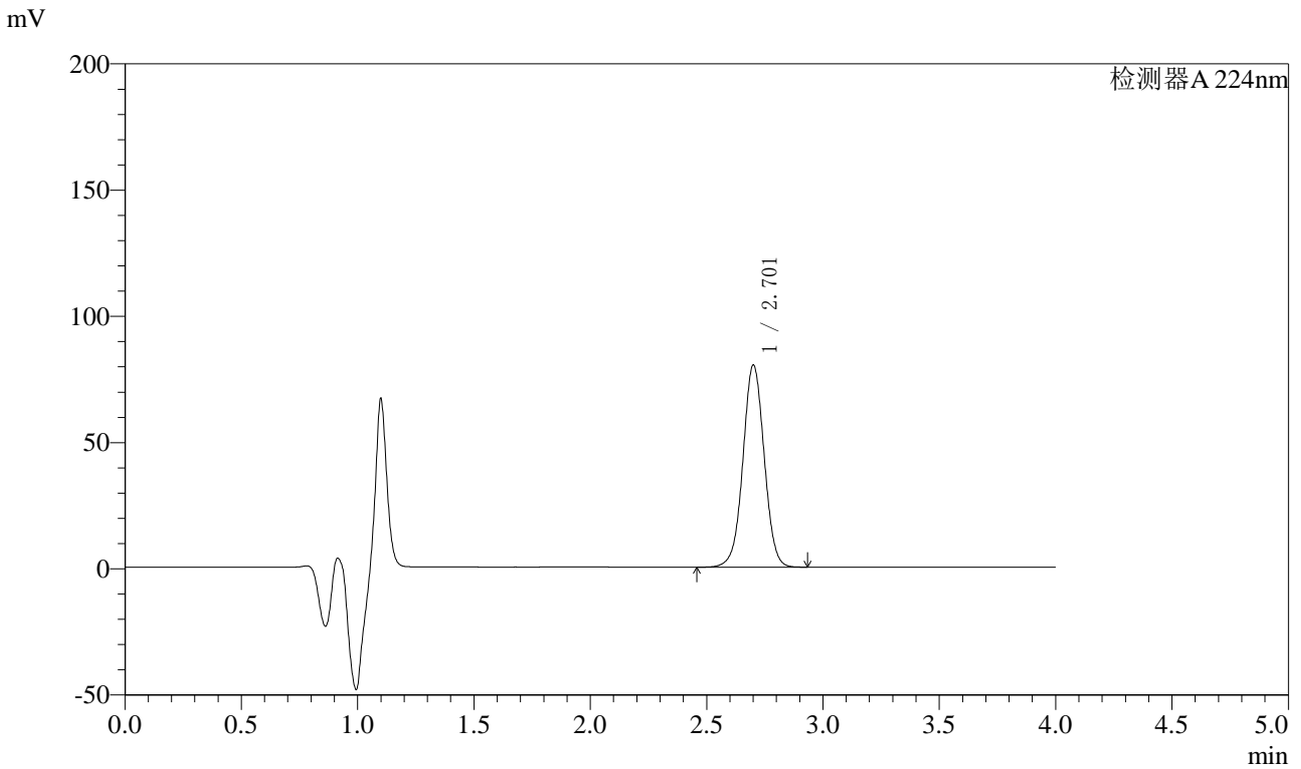


SMF-4033

<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 - 0-63/1-295-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	509144	100.000	79752	4259	1.015	--
总计		509144	100.000	79752			

图69 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

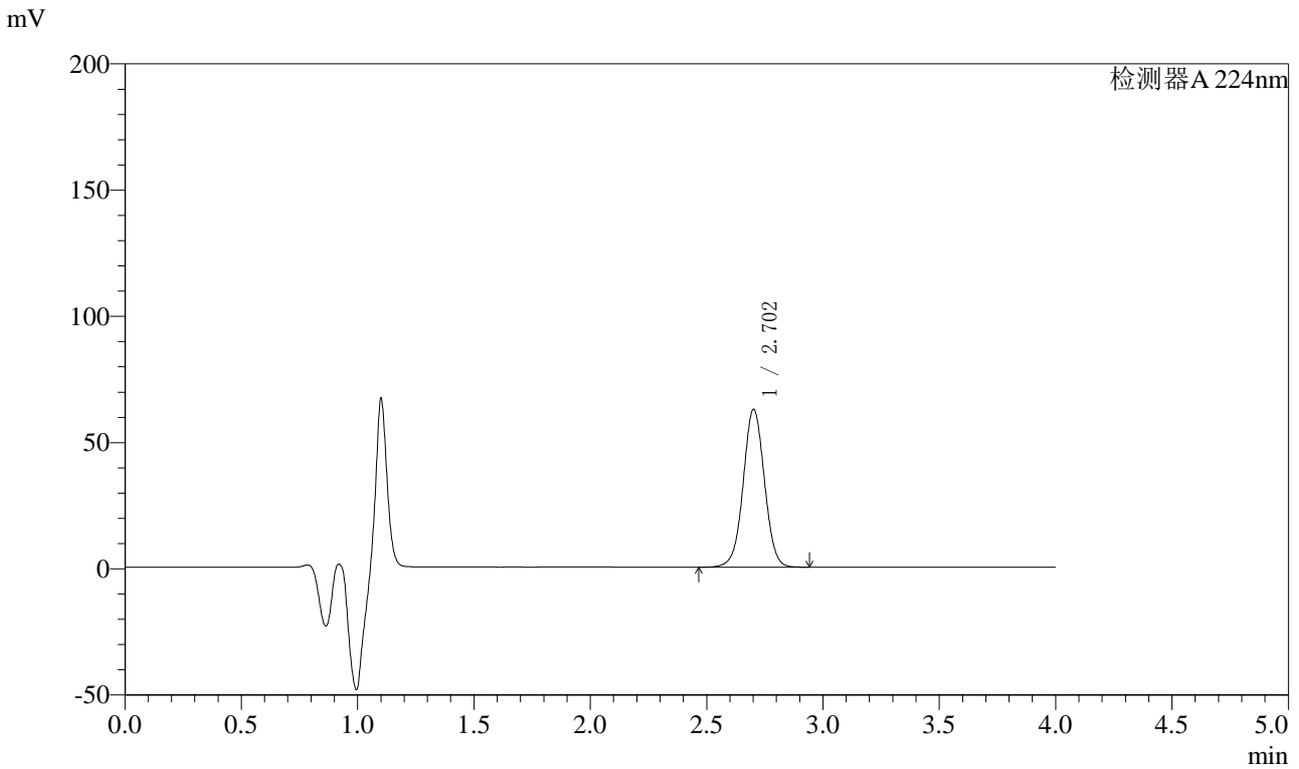


SMF-4033

<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 - 0-63/1-296-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	397618	100.000	62359	4259	1.016	--
总计		397618	100.000	62359			

图70 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

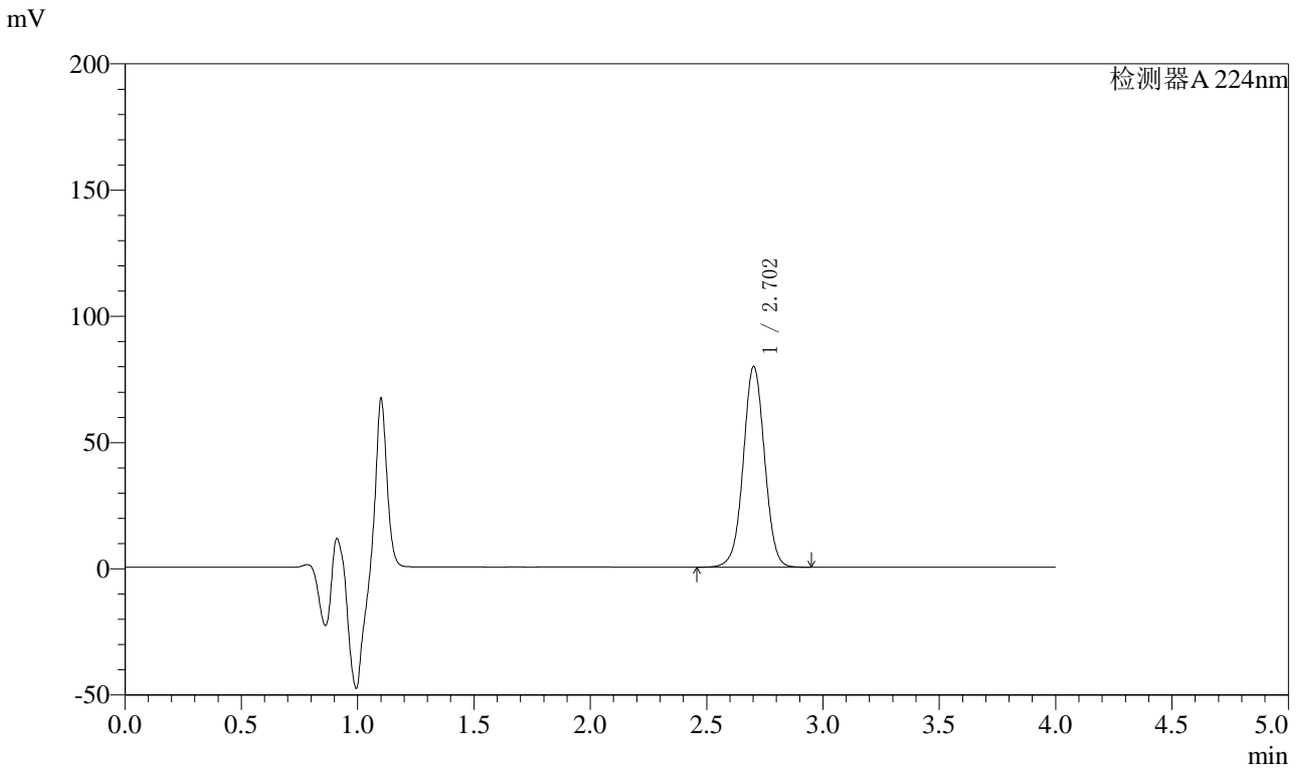


SMF-4033

<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 - 0-63/1-297-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	505708	100.000	79310	4256	1.016	--
总计		505708	100.000	79310			

图71 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

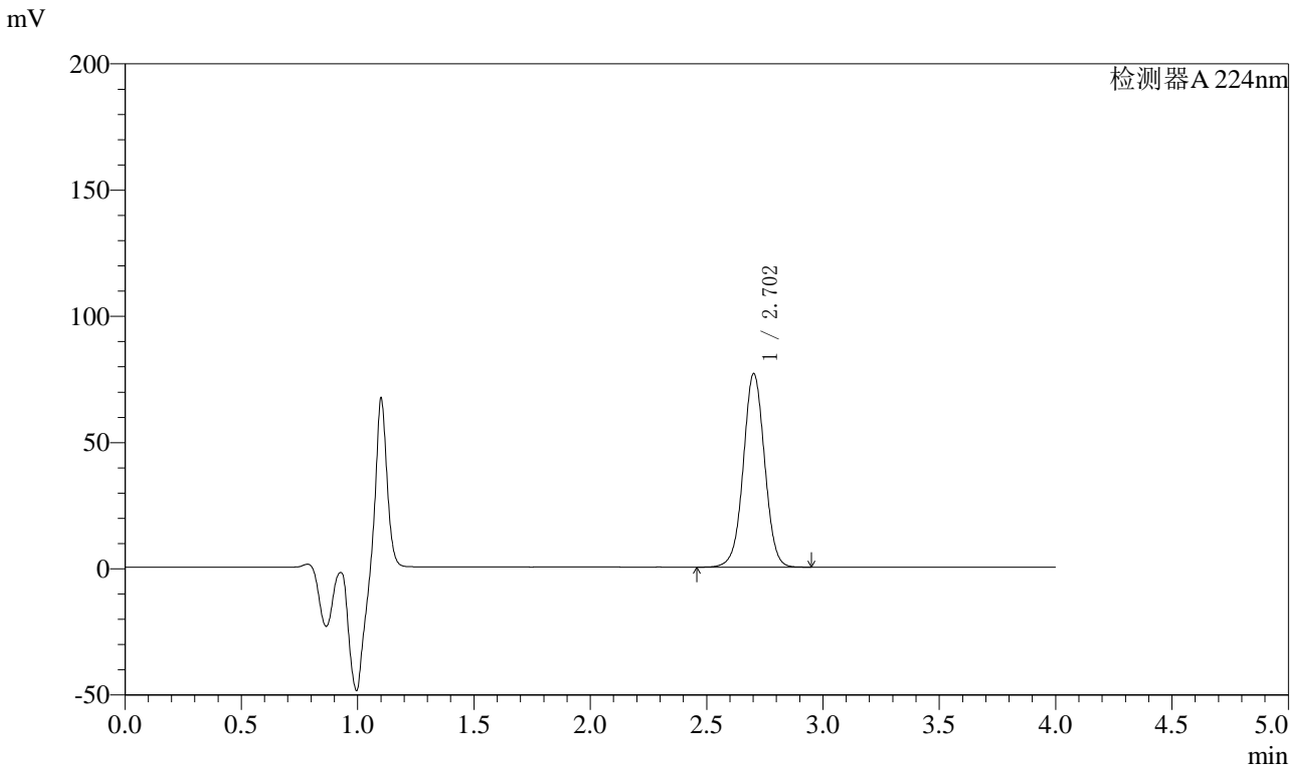


SMF-4033

<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 - 0-63/1-298-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	488401	100.000	76531	4247	1.016	--
总计		488401	100.000	76531			

图72 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

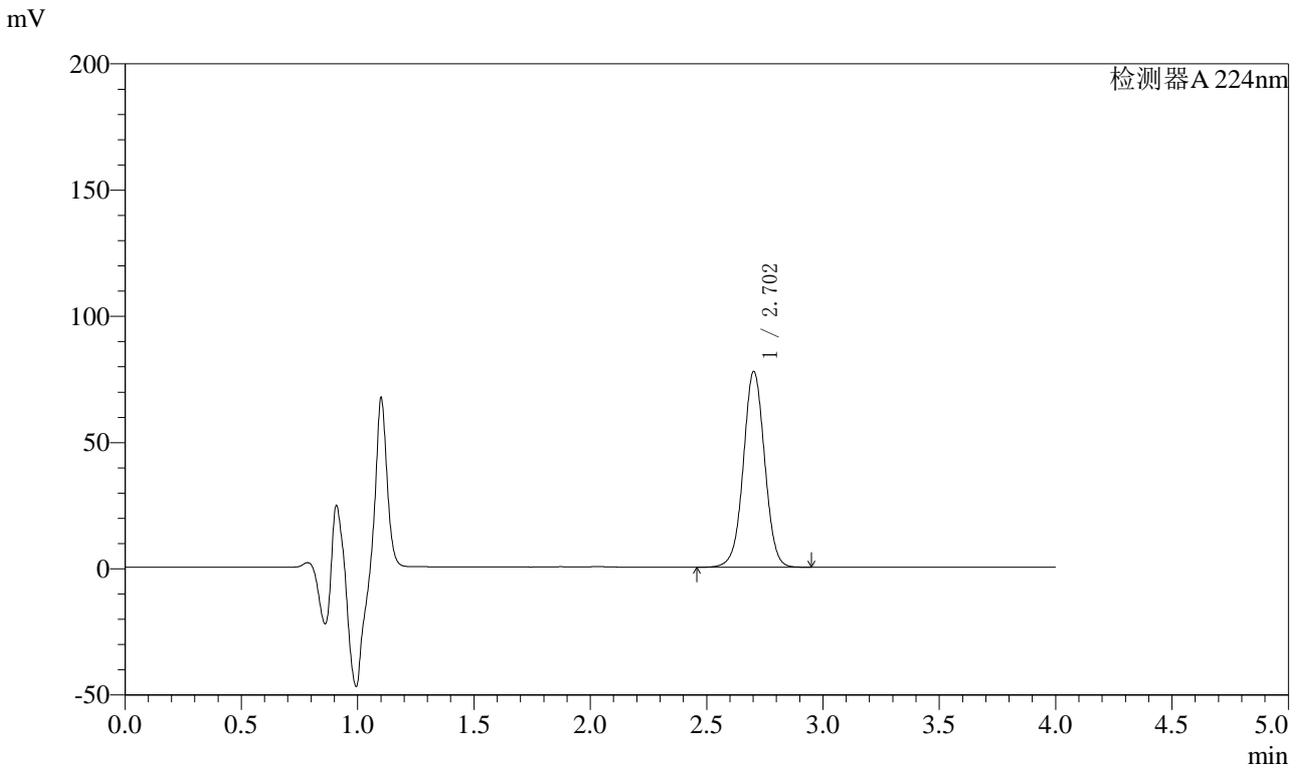


SMF-4033

<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 - 0-63/1-299-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	494022	100.000	77415	4246	1.016	--
总计		494022	100.000	77415			

图73 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

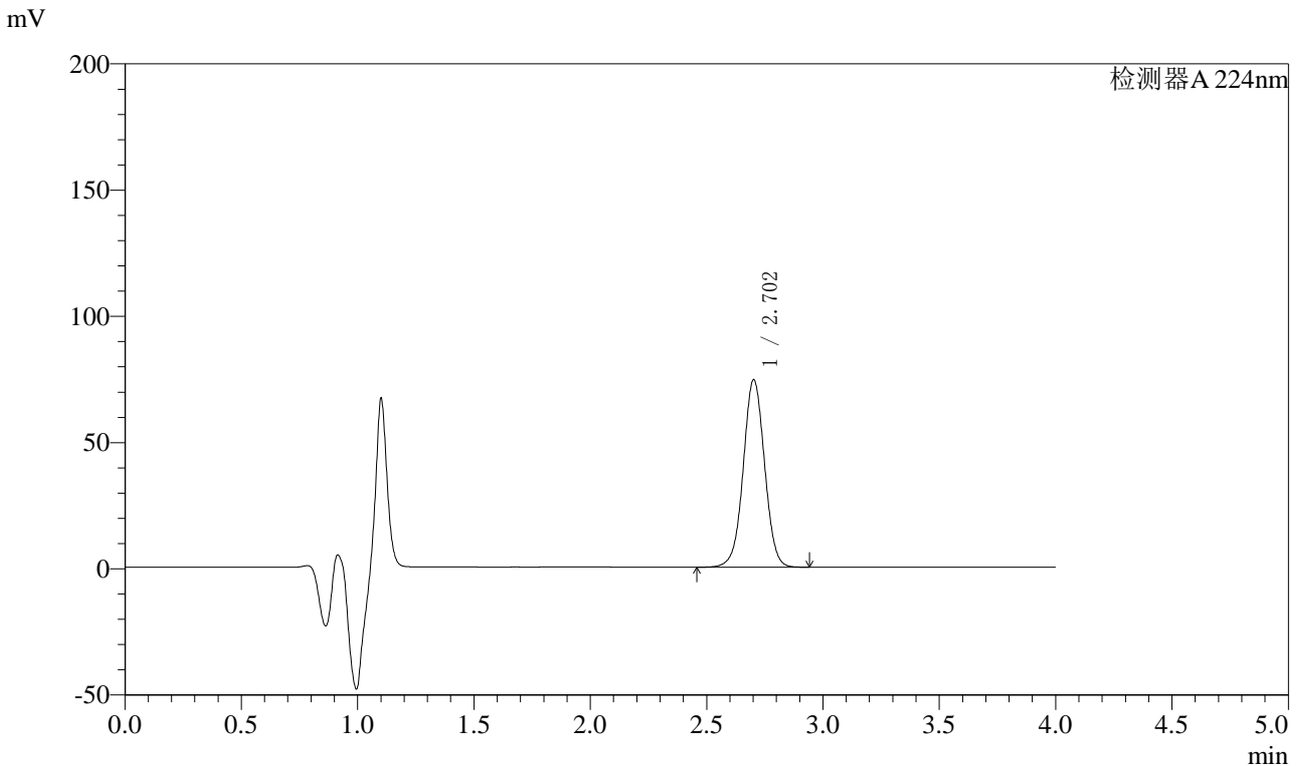


SMF-4033

<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 - 0-63/1-300-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	473578	100.000	74104	4237	1.017	--
总计		473578	100.000	74104			

图74 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

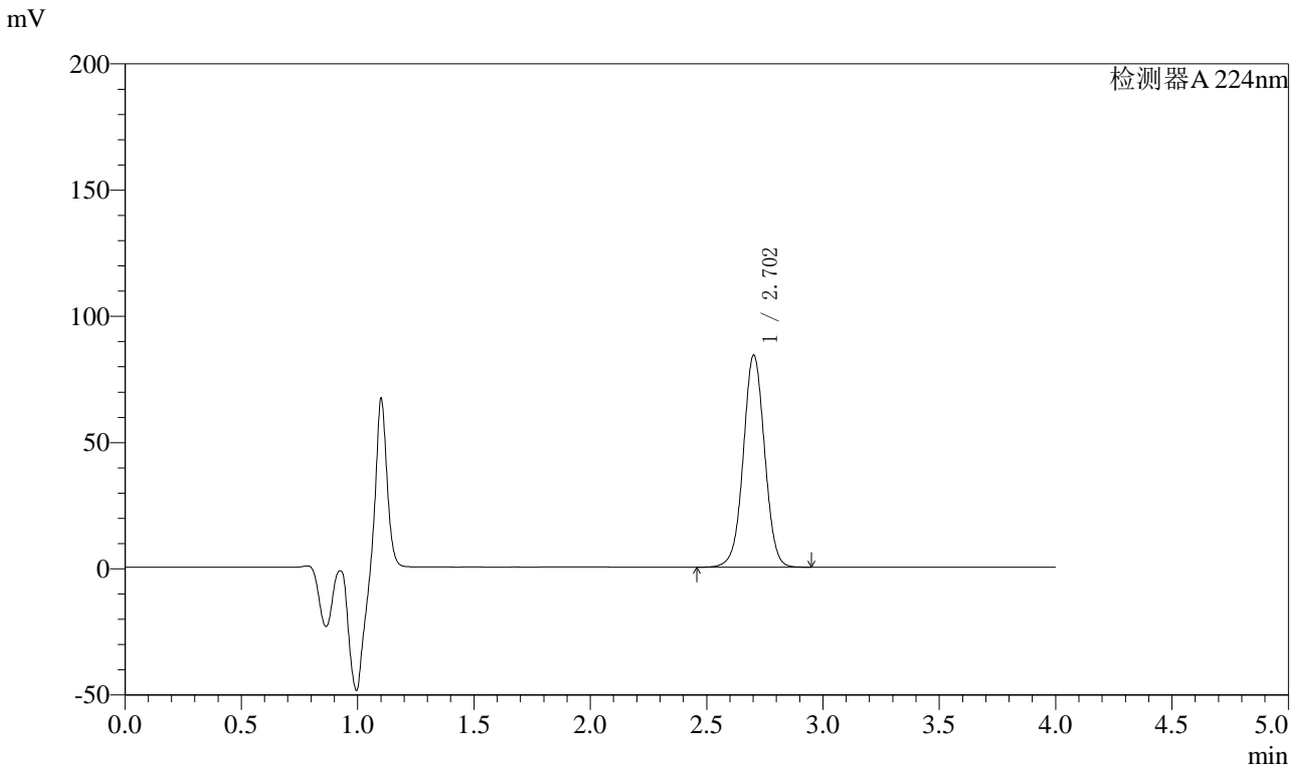


SMF-4033

<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 - 0-63/1-301-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	535482	100.000	83811	4237	1.017	--
总计		535482	100.000	83811			

图75 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

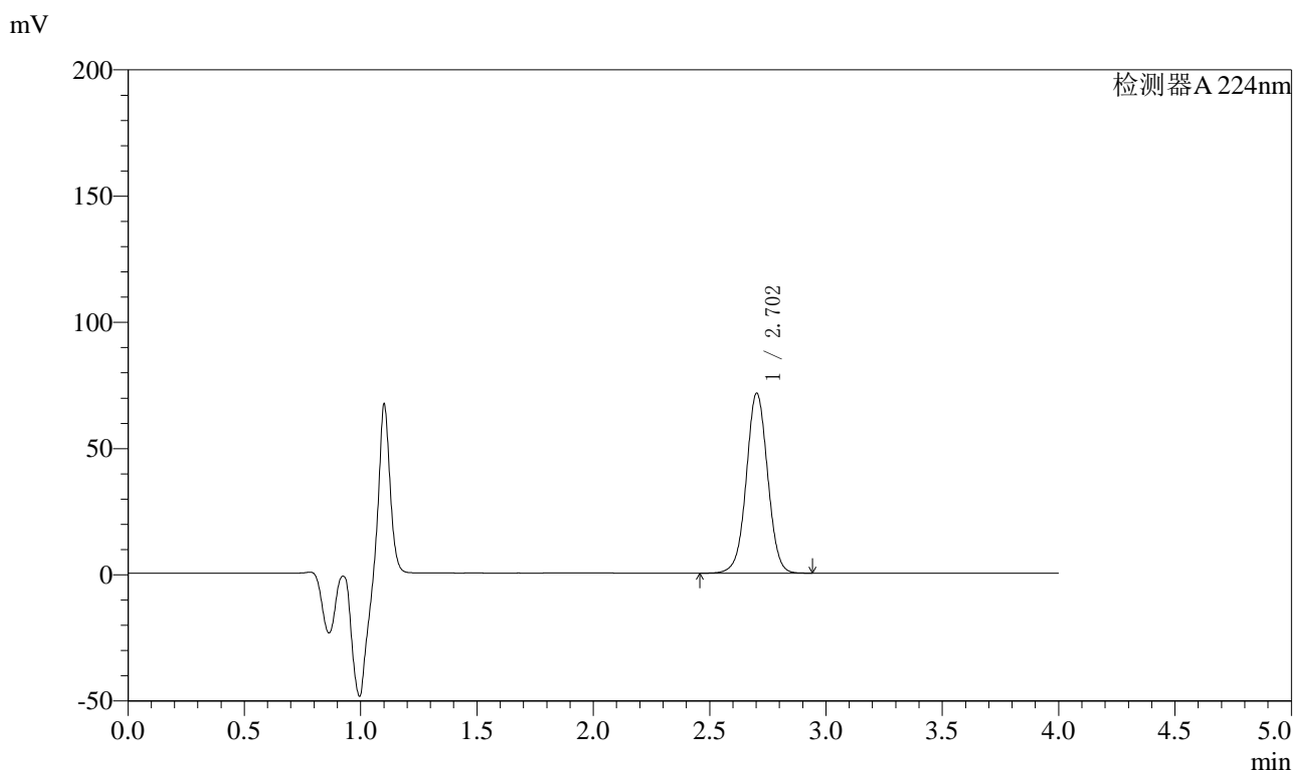


SMF-4033

<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 - 0-63/1-302-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	454717	100.000	71169	4235	1.017	--
总计		454717	100.000	71169			

图76 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

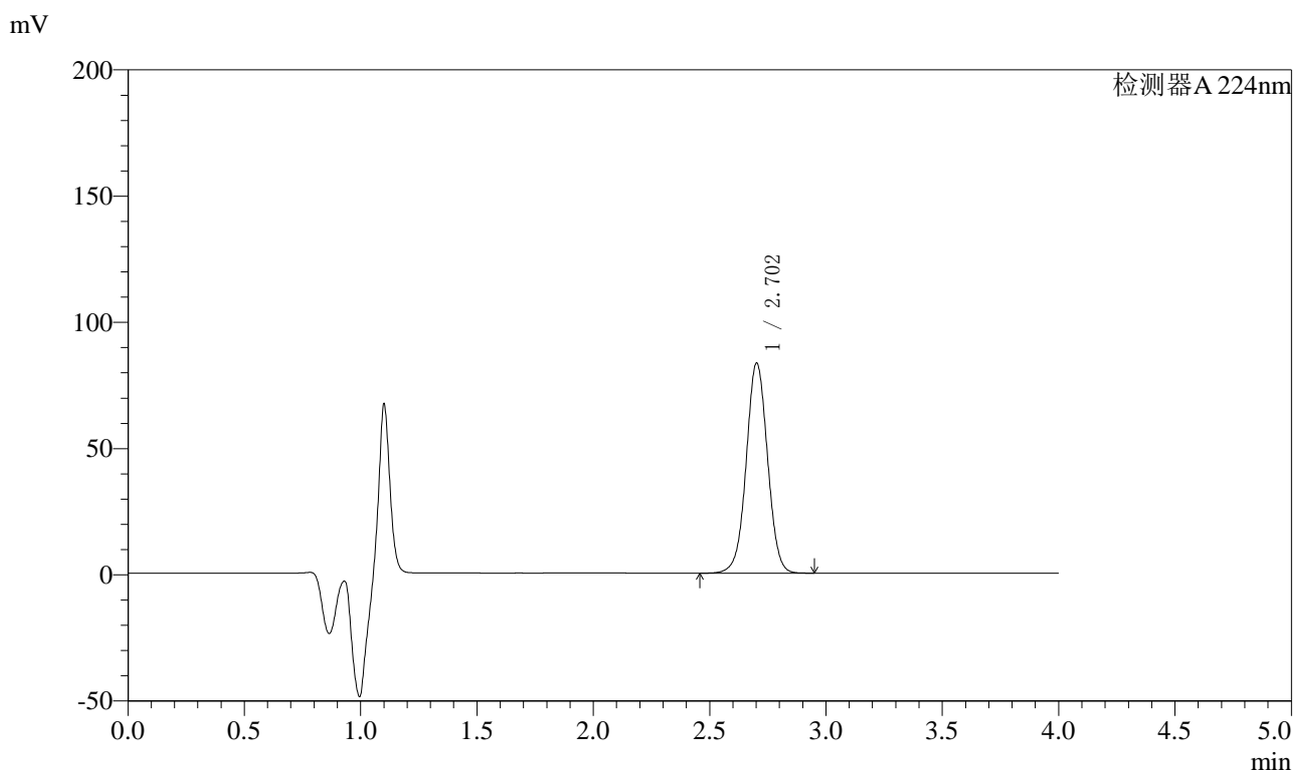


SMF-4033

<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 - 0-63/1-303-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	531054	100.000	83016	4227	1.018	--
总计		531054	100.000	83016			

图77 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

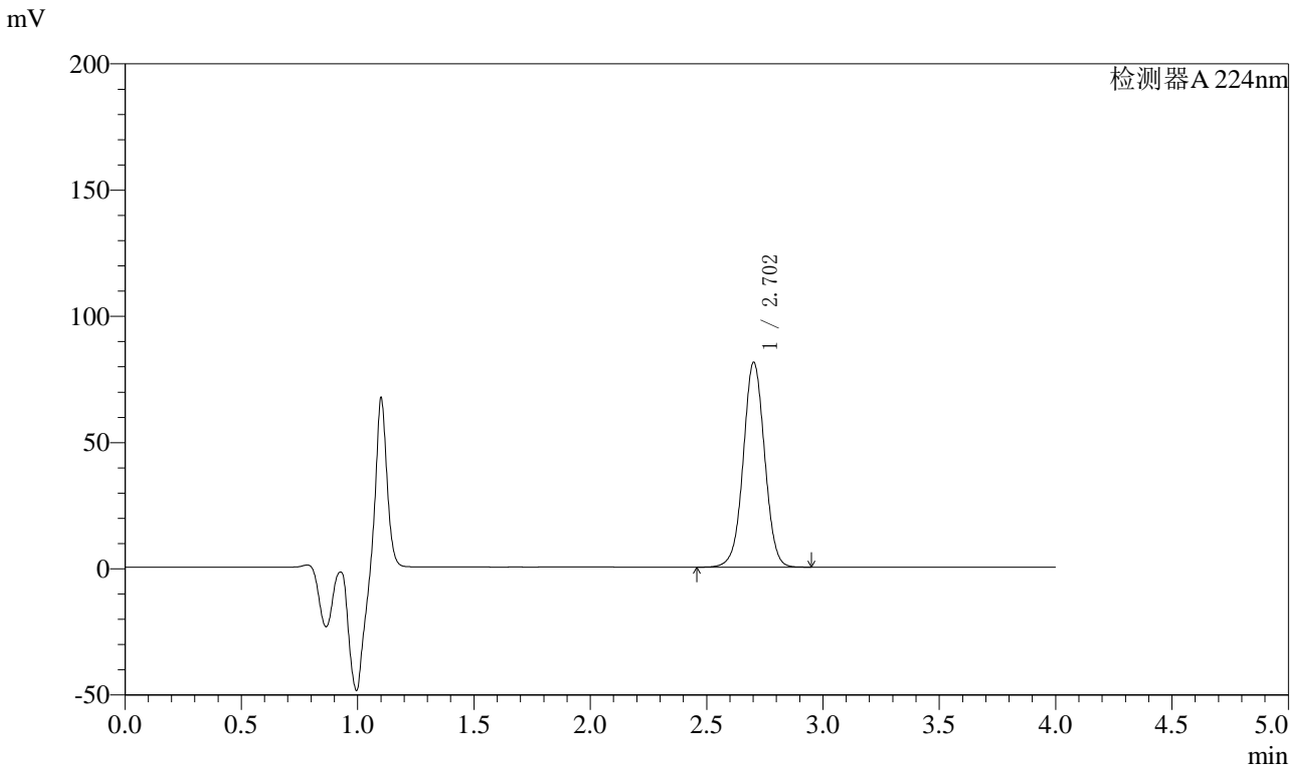


SMF-4033

<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 - 0-63/1-304-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	518195	100.000	80982	4225	1.018	--
总计		518195	100.000	80982			

图78 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

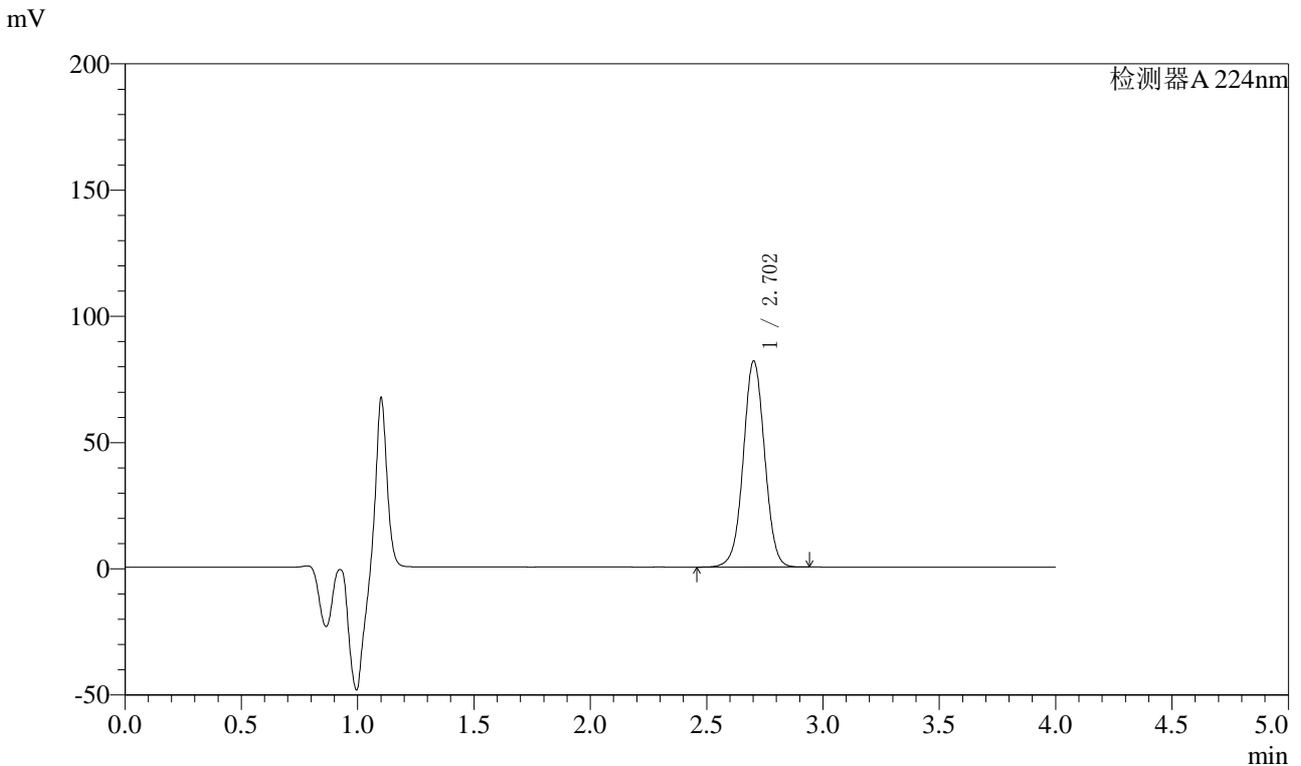


SMF-4033

<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 - 0-63/1-305-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	521741	100.000	81496	4220	1.018	--
总计		521741	100.000	81496			

图79 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

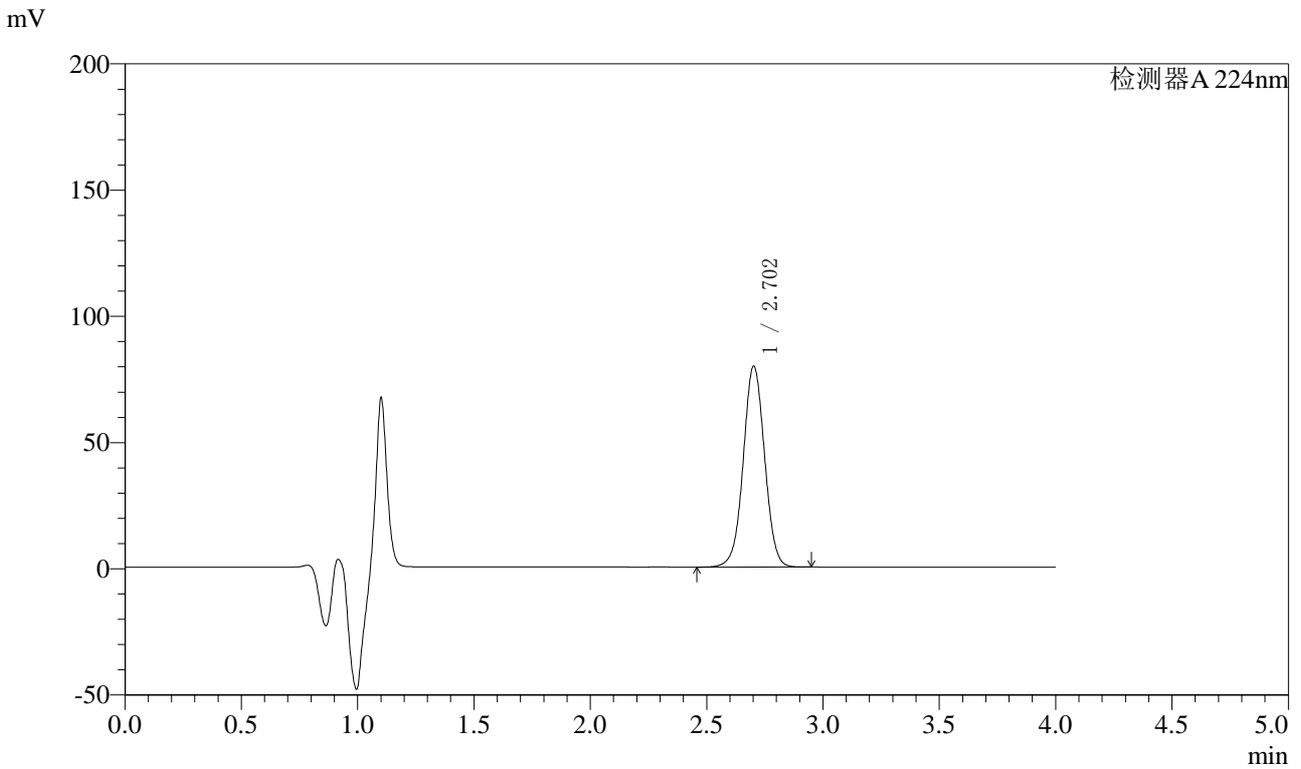


SMF-4033

<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 - 0-63/1-306-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	508963	100.000	79436	4211	1.018	--
总计		508963	100.000	79436			

图80 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

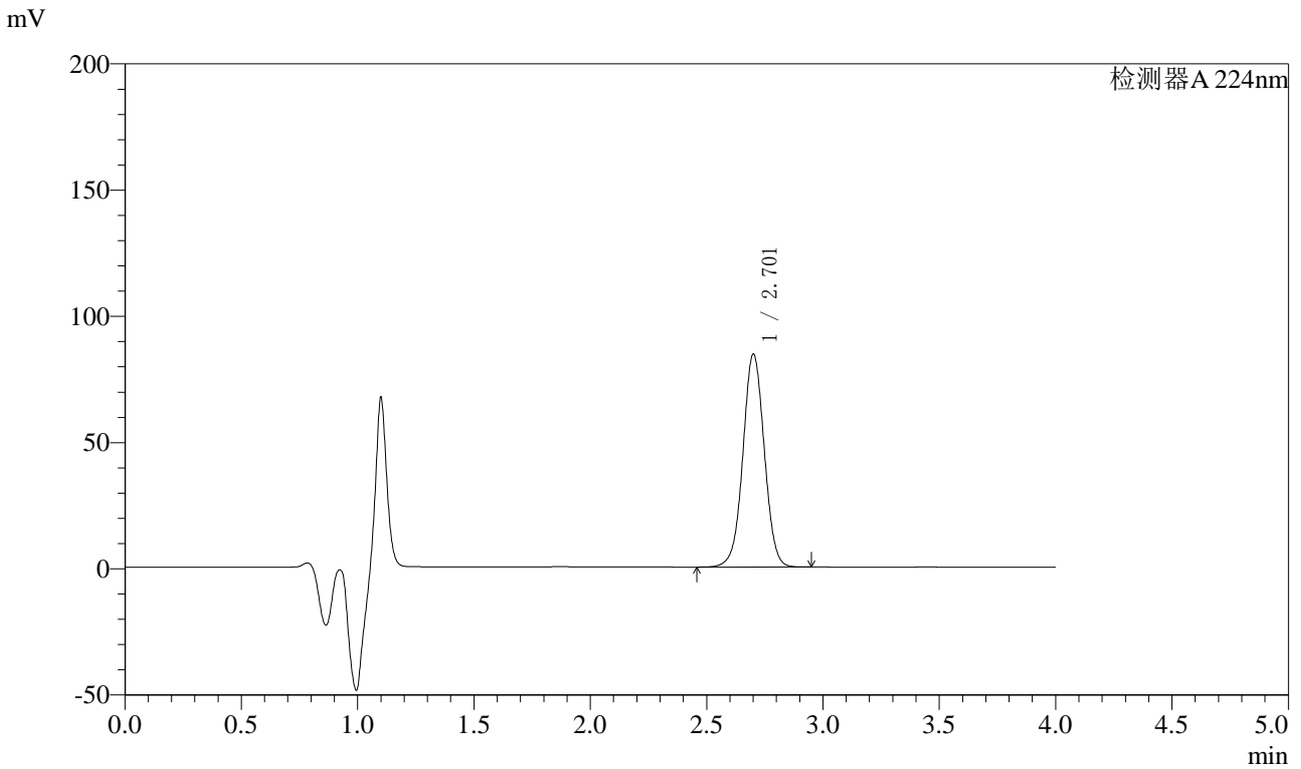


SMF-4033

<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 - 0-63/1-307-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	539774	100.000	84075	4208	1.019	--
总计		539774	100.000	84075			

图81 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

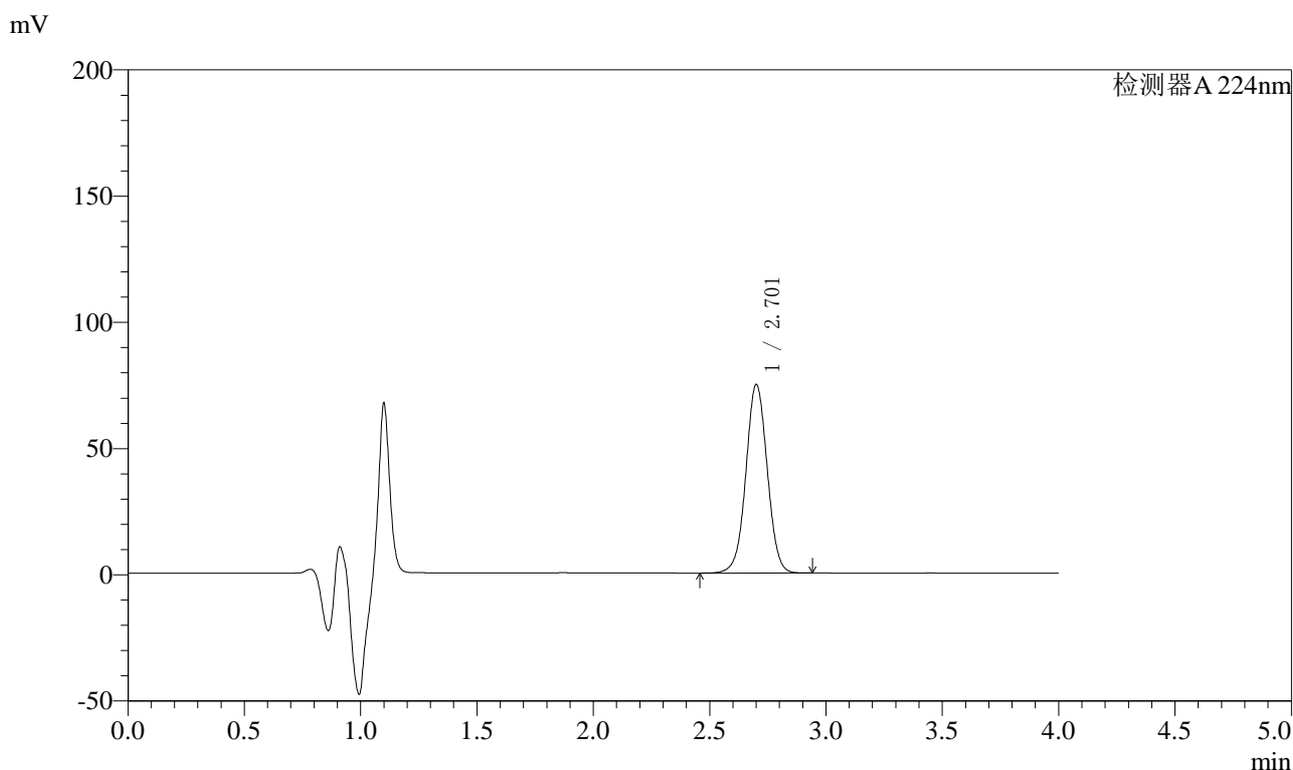


SMF-4033

<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 - 0-63/1-308-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	478016	100.000	74442	4202	1.020	--
总计		478016	100.000	74442			

图82 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

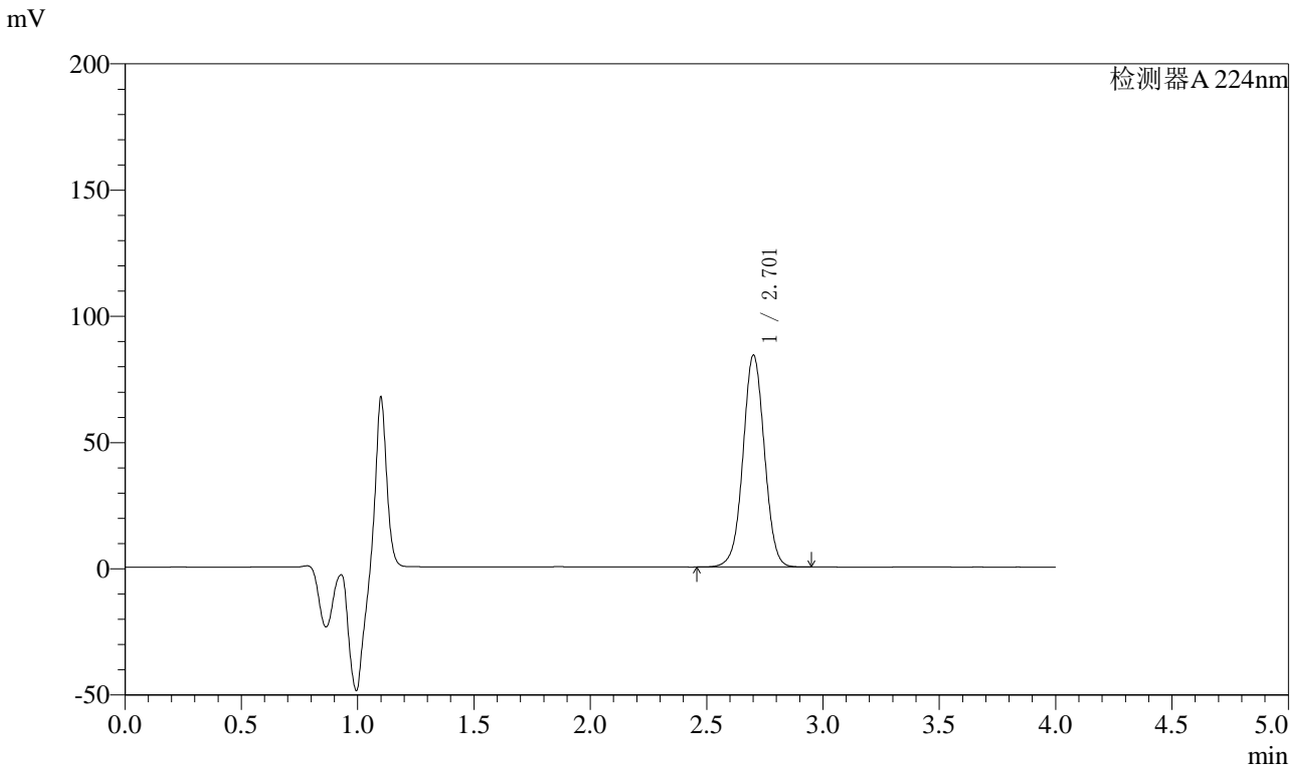


SMF-4033

<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 - 0-63/1-309-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	537392	100.000	83594	4198	1.019	--
总计		537392	100.000	83594			

图83 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

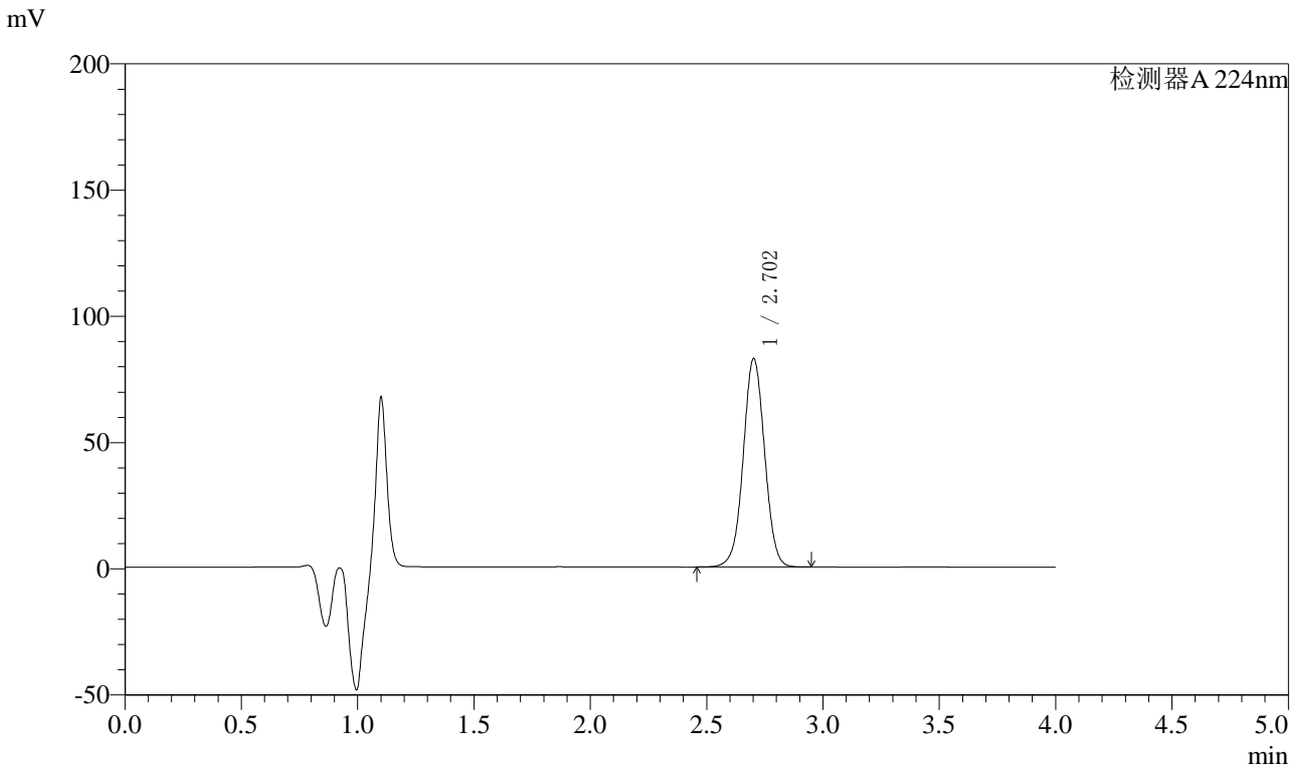


SMF-4033

<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 - 0-63/1-310-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	528339	100.000	82356	4198	1.019	--
总计		528339	100.000	82356			

图84 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

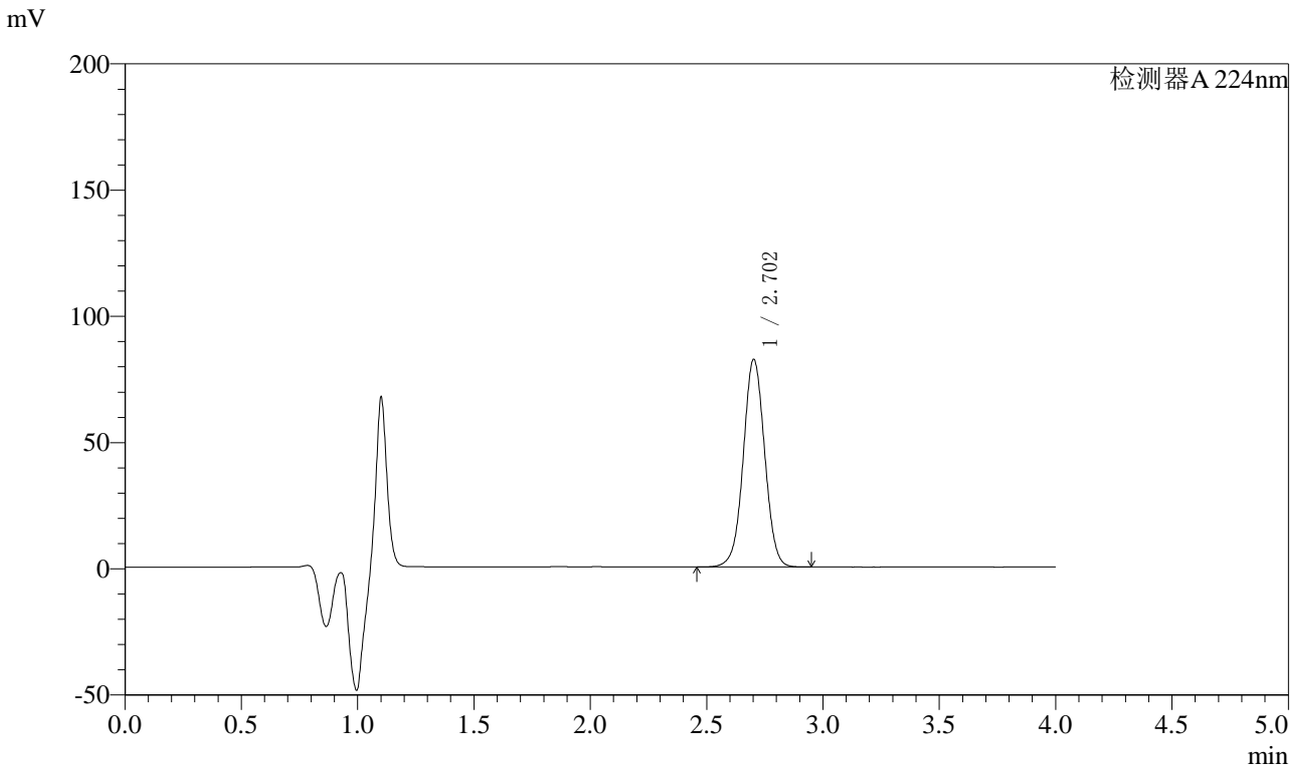


SMF-4033

<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 - 0-63/1-311-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	527075	100.000	82106	4194	1.020	--
总计		527075	100.000	82106			

图85 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

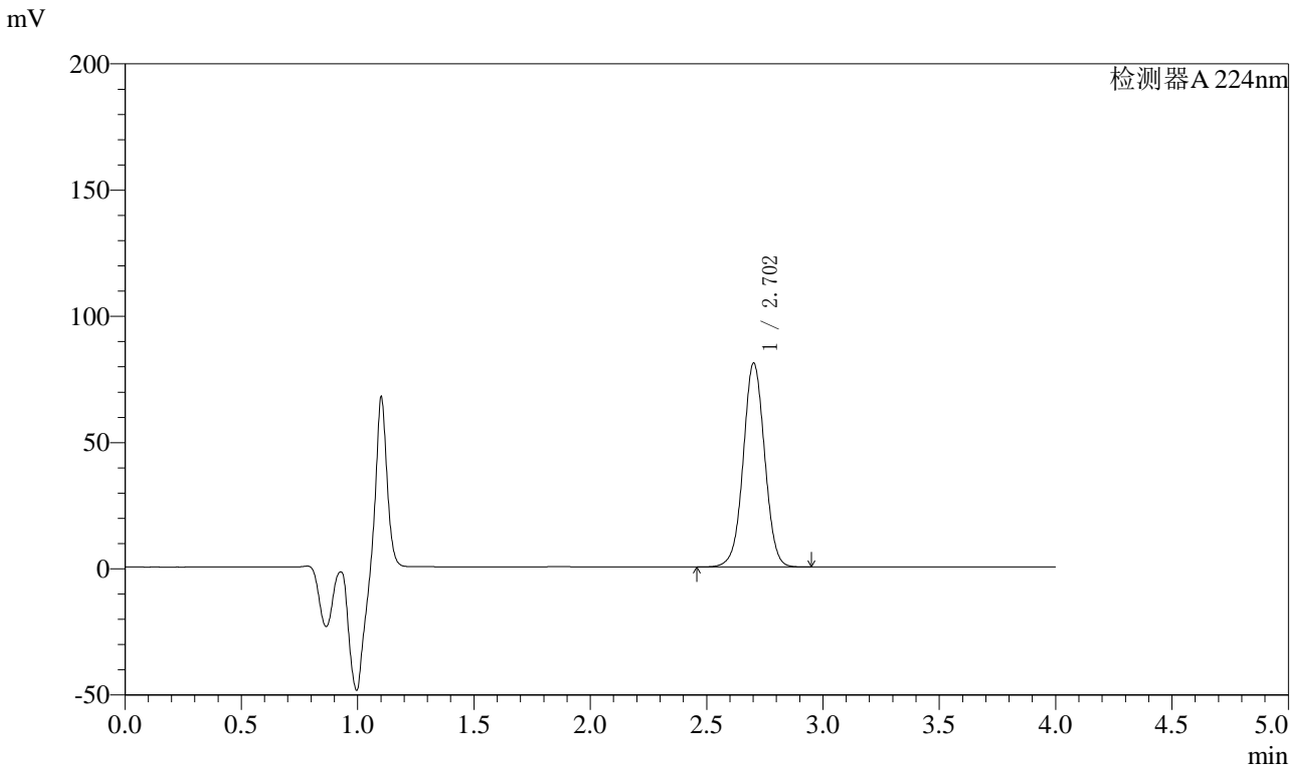


SMF-4033

<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 - 0-63/1-312-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	517623	100.000	80608	4189	1.020	--
总计		517623	100.000	80608			

图86 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

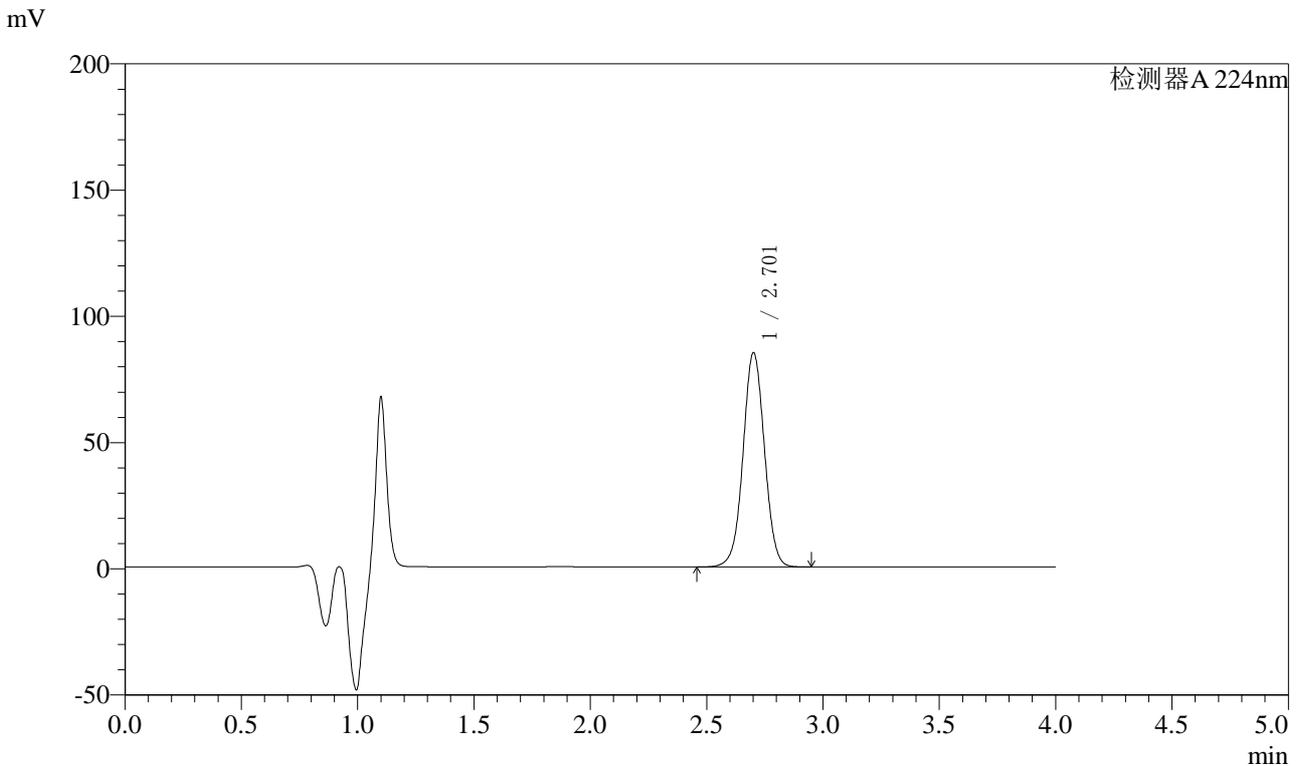


SMF-4033

<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 - 0-63/1-313-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	544046	100.000	84579	4189	1.021	--
总计		544046	100.000	84579			

图87 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

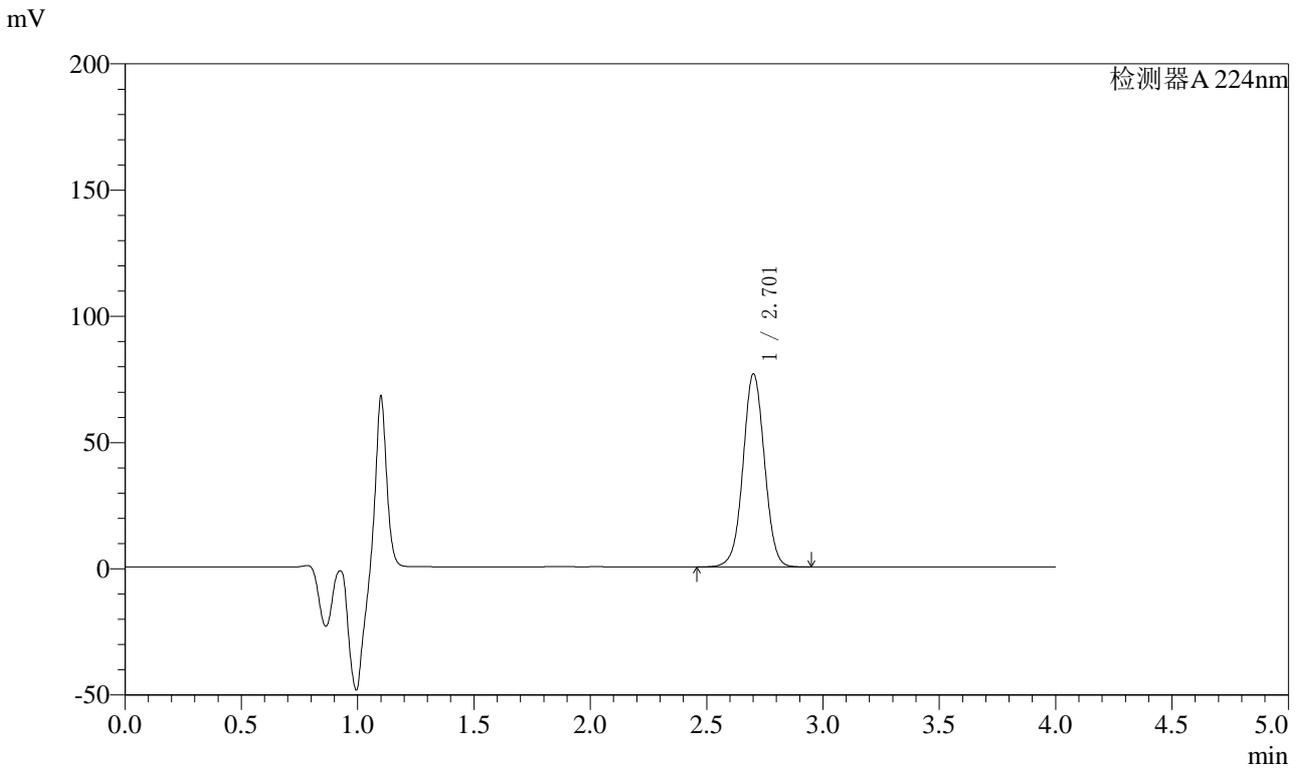


SMF-4033

<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 - 0-63/1-314-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	490586	100.000	76191	4183	1.021	--
总计		490586	100.000	76191			

图88 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

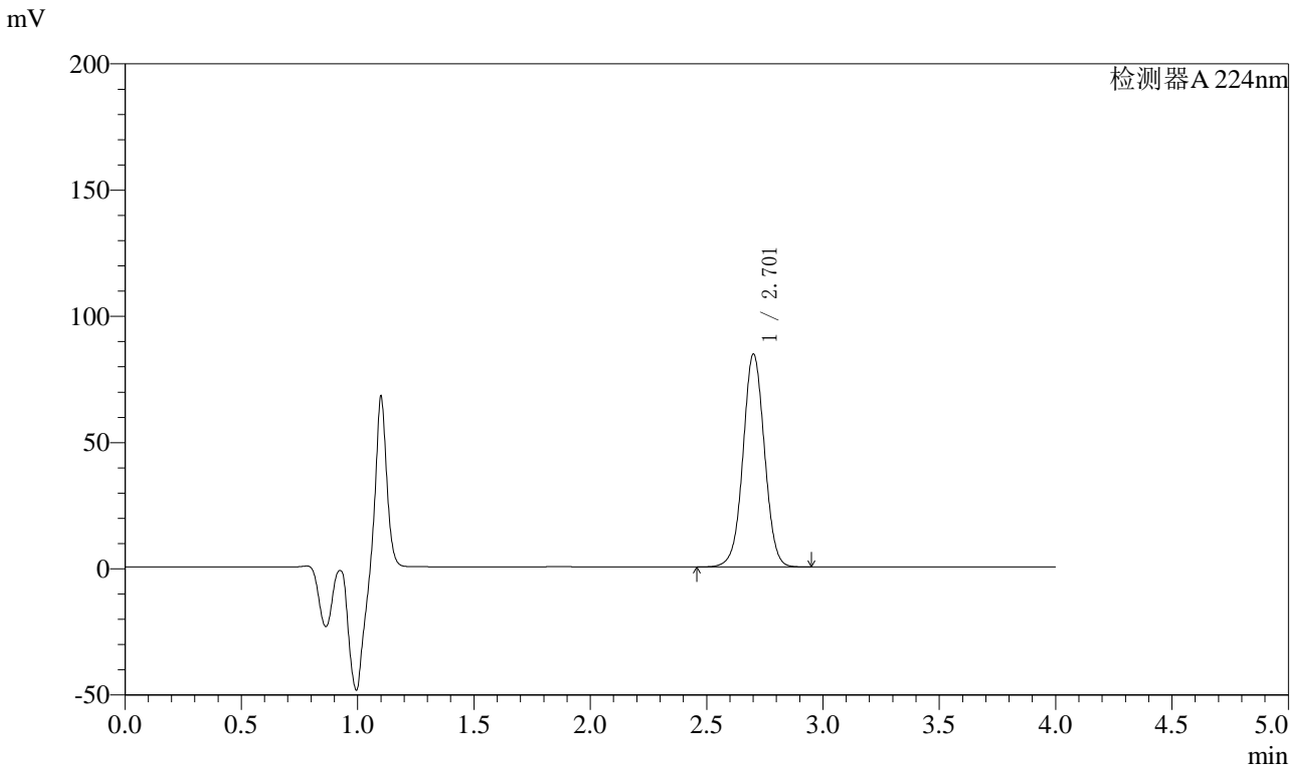


SMF-4033

<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 - 0-63/1-315-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	541010	100.000	84024	4183	1.022	--
总计		541010	100.000	84024			

图89 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

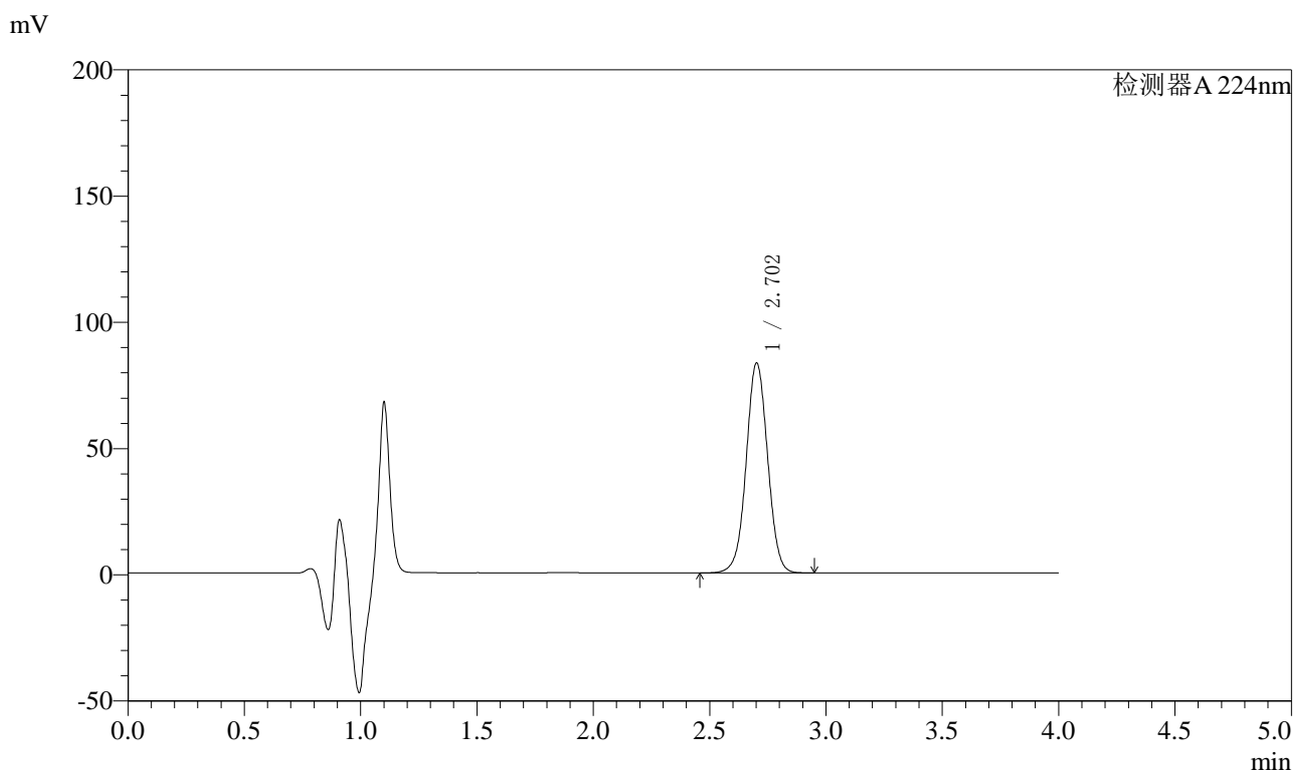


SMF-4033

<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 - 0-63/1-316-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	533831	100.000	82965	4174	1.021	--
总计		533831	100.000	82965			

图90 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

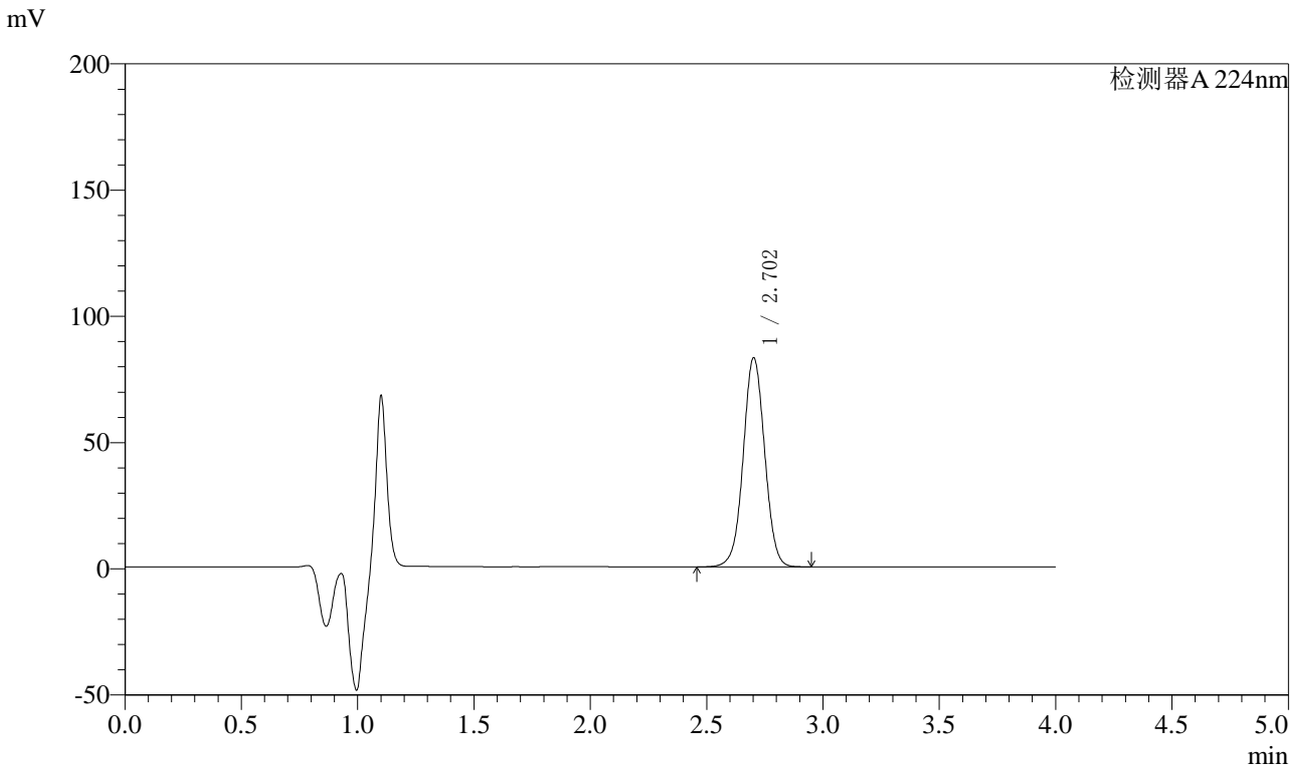


SMF-4033

<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 - 0-63/1-317-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	531856	100.000	82640	4171	1.022	--
总计		531856	100.000	82640			

图91 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

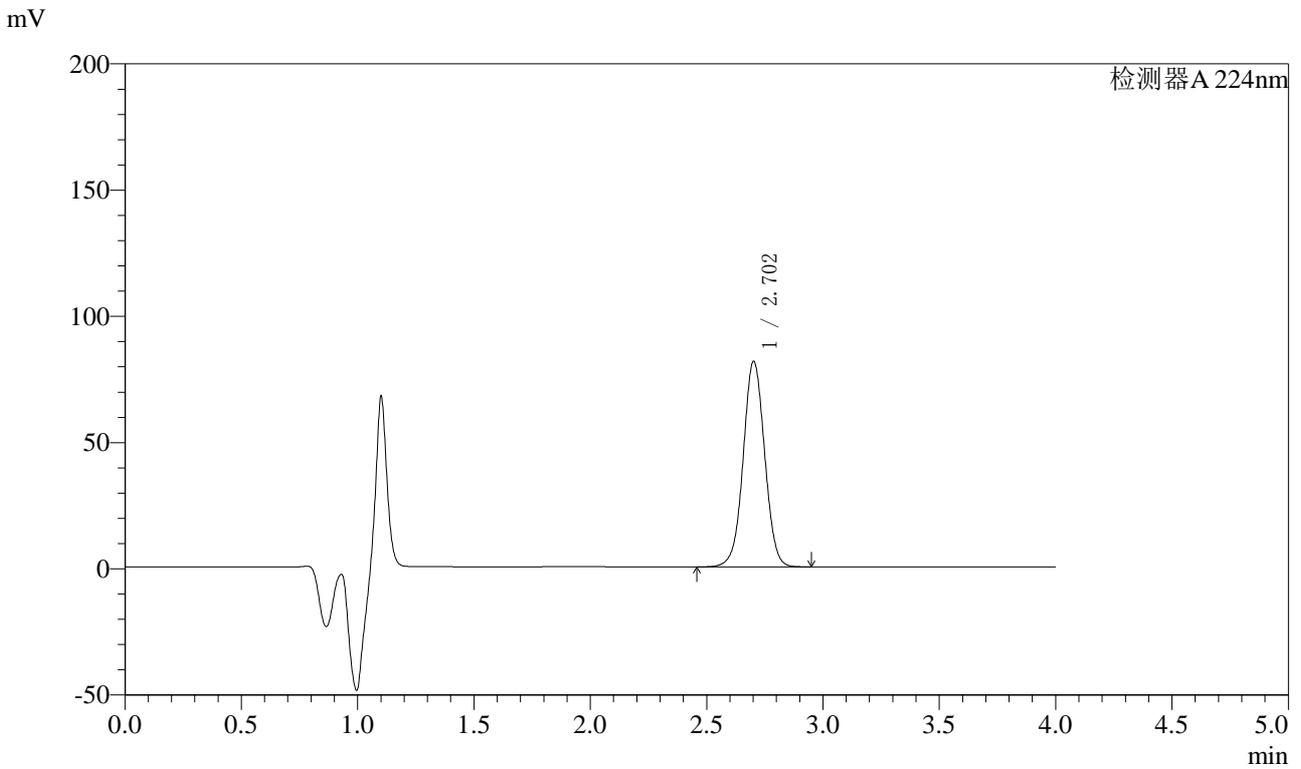


SMF-4033

<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 - 0-63/1-318-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	523138	100.000	81264	4169	1.022	--
总计		523138	100.000	81264			

图92 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

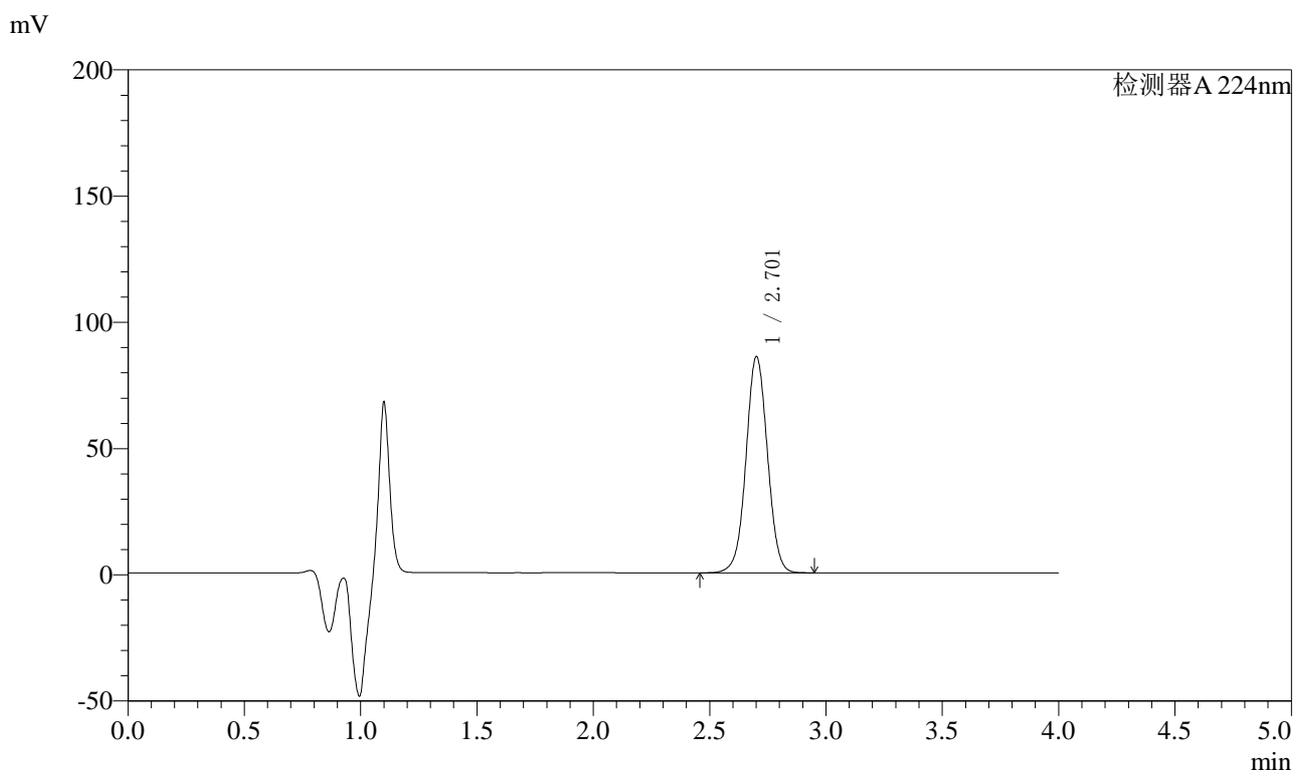


SMF-4033

<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 - 0-63/1-319-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	550166	100.000	85293	4167	1.023	--
总计		550166	100.000	85293			

图93 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

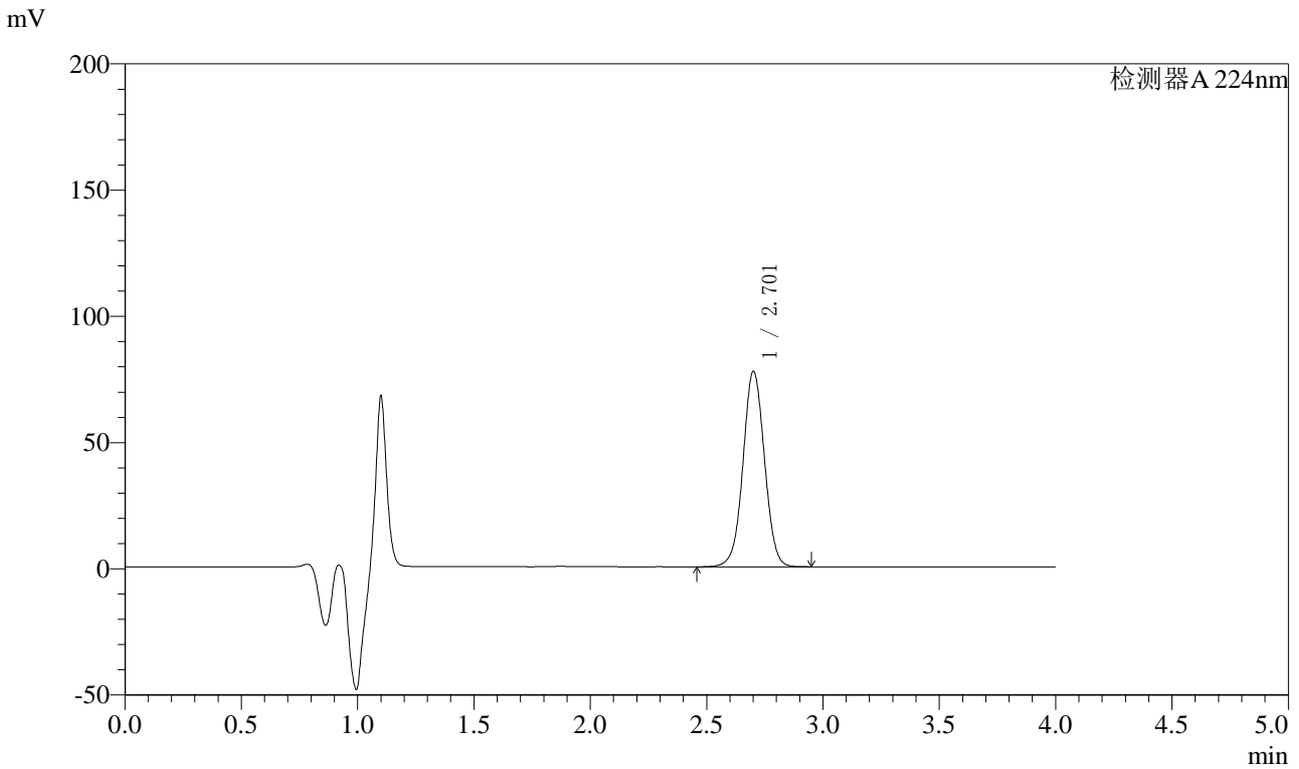


SMF-4033

<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 - 0-63/1-320-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	497701	100.000	77104	4161	1.023	--
总计		497701	100.000	77104			

图94 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

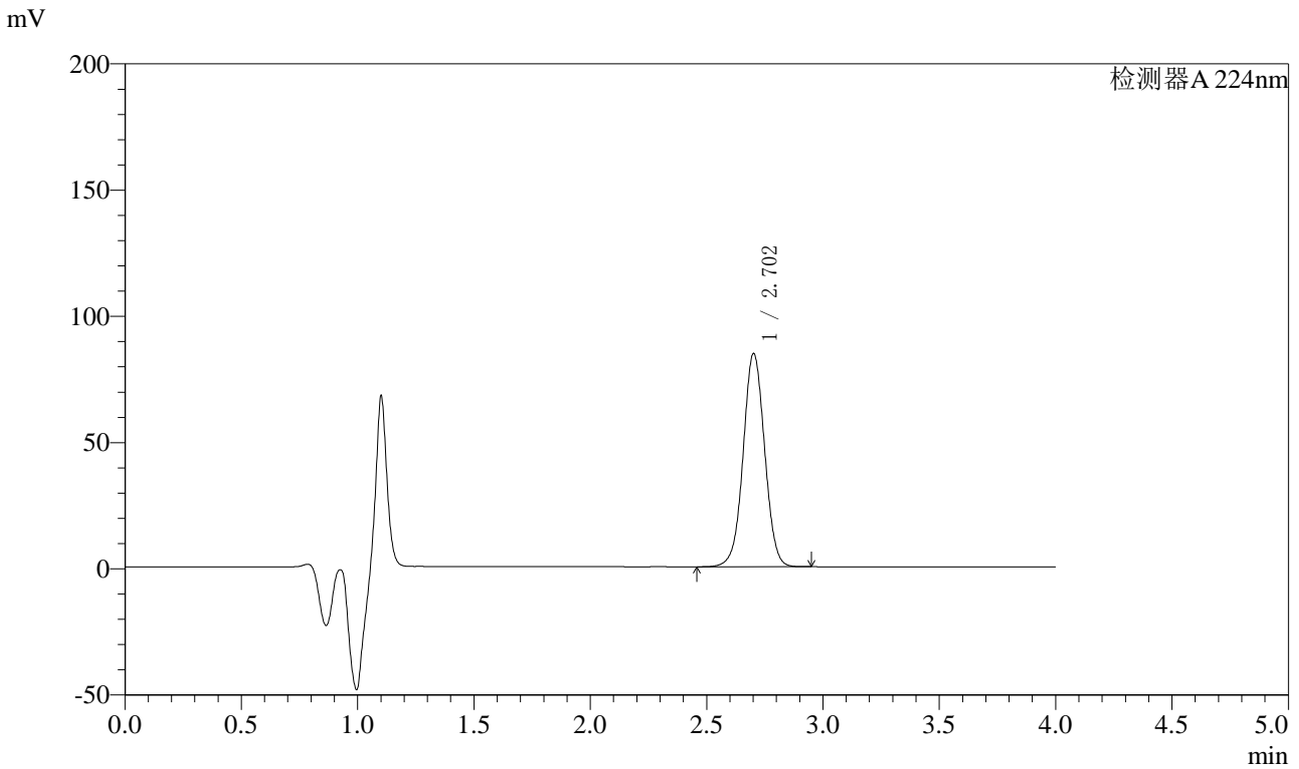


SMF-4033

<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 - 0-63/1-321-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	543348	100.000	84279	4159	1.023	--
总计		543348	100.000	84279			

图95 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

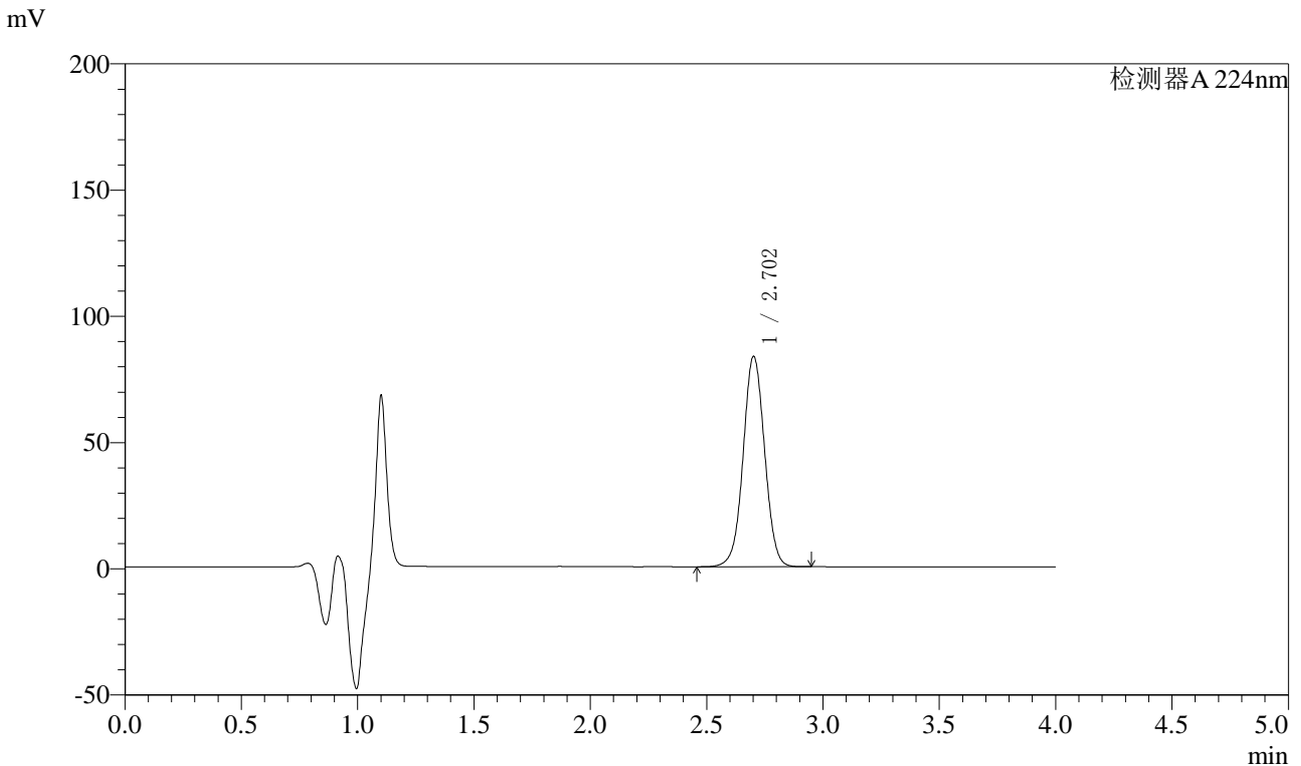


SMF-4033

<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 - 0-63/1-322-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	536064	100.000	83131	4158	1.023	--
总计		536064	100.000	83131			

图96 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

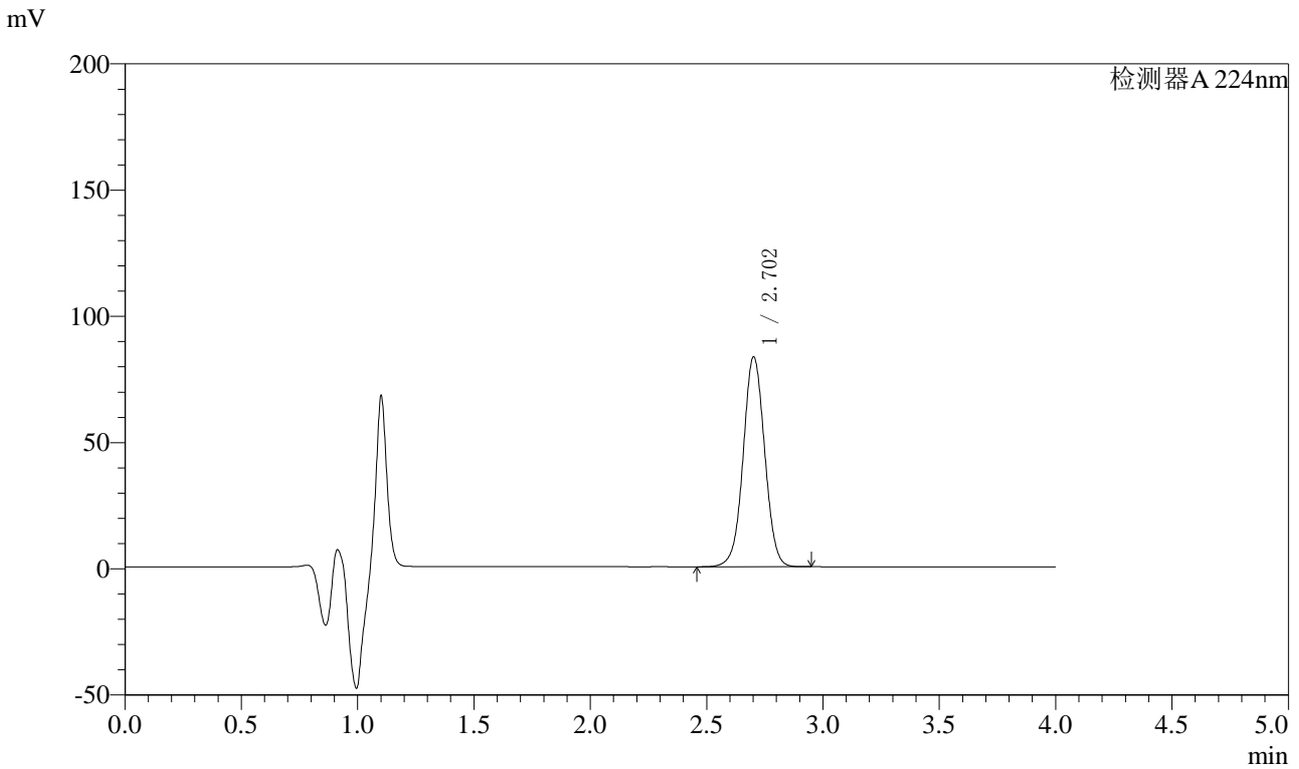


SMF-4033

<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 - 0-63/1-323-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	534971	100.000	82944	4154	1.023	--
总计		534971	100.000	82944			

图97 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

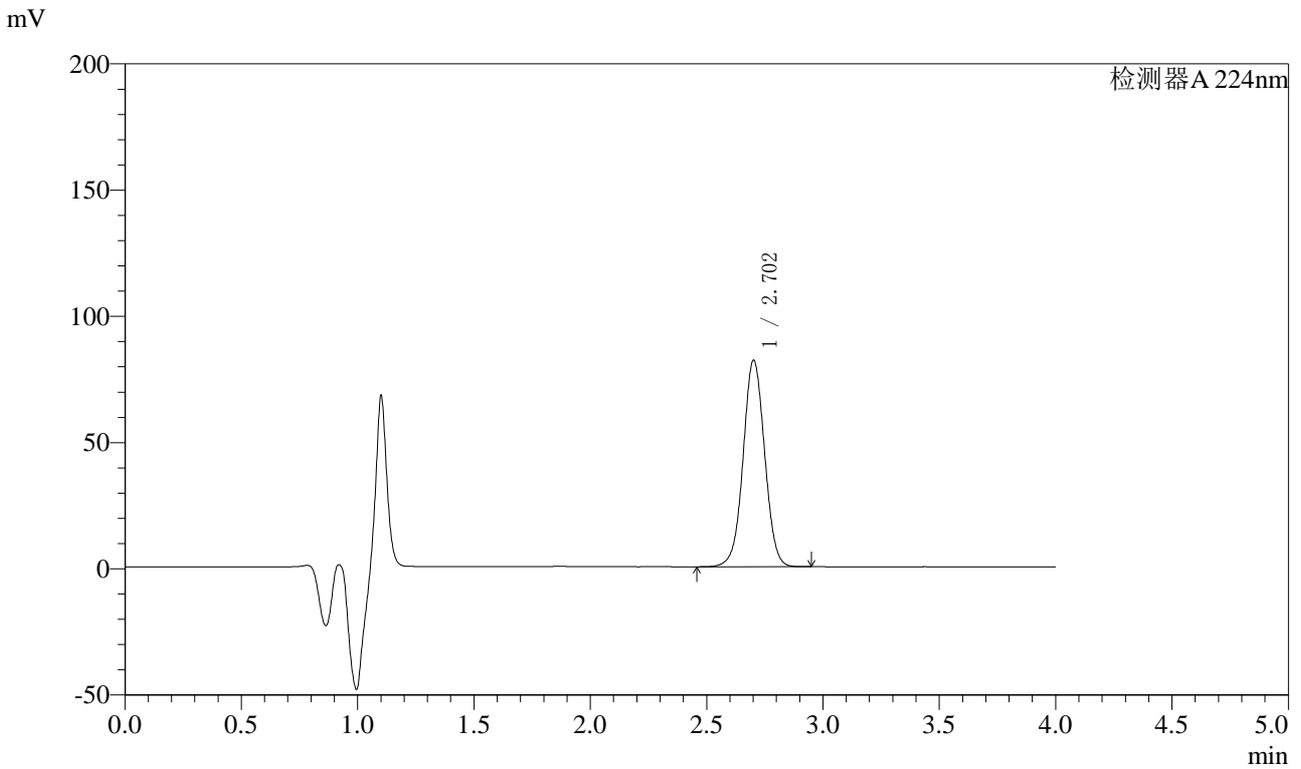


SMF-4033

<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 - 0-63/1-324-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	526452	100.000	81579	4151	1.024	--
总计		526452	100.000	81579			

图98 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

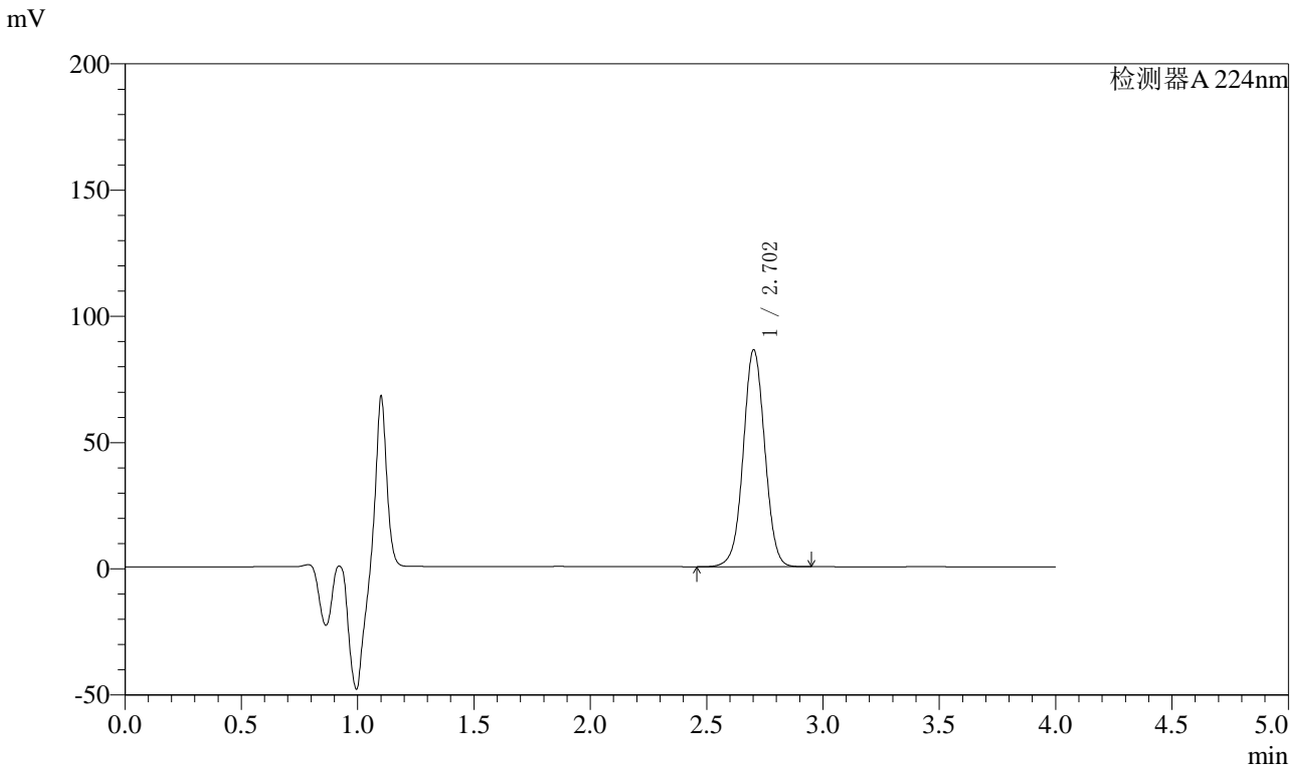


SMF-4033

<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 - 0-63/1-325-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	553160	100.000	85761	4151	1.024	--
总计		553160	100.000	85761			

图99 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

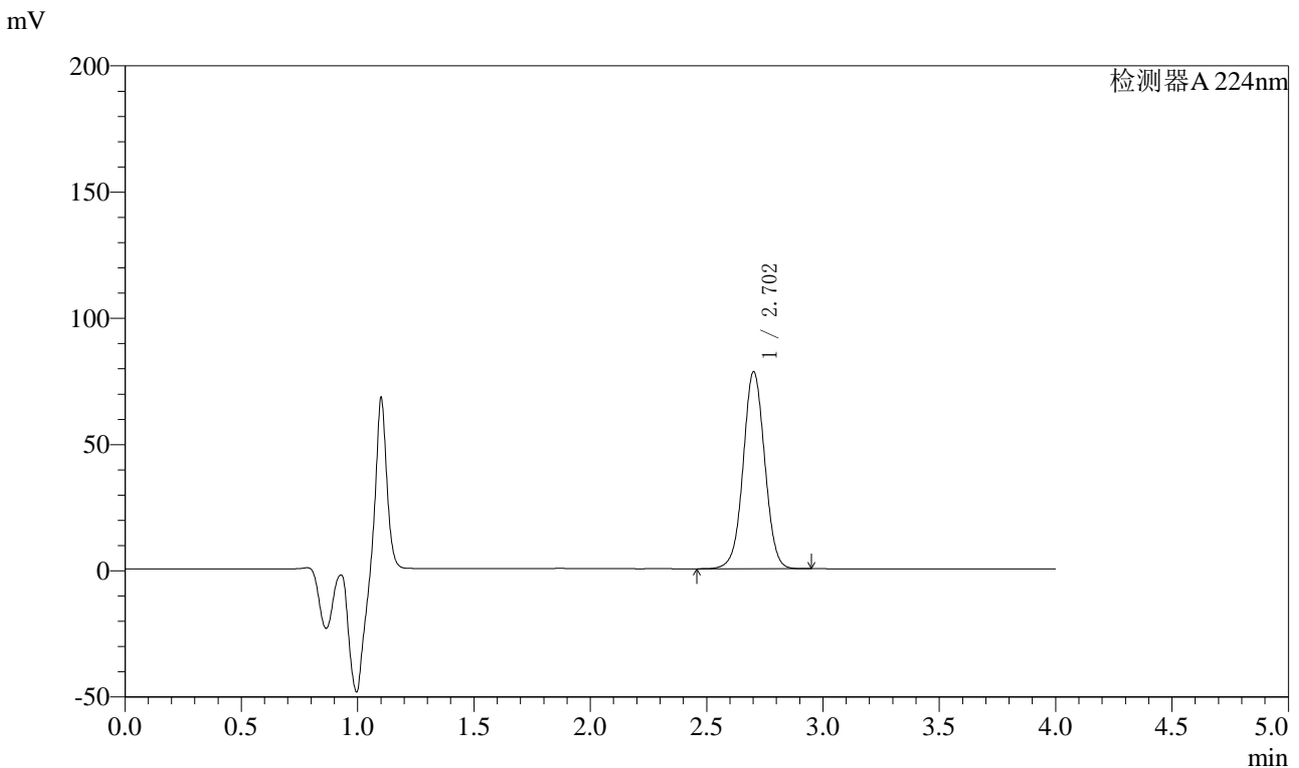


SMF-4033

<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 - 0-63/1-326-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	503050	100.000	77868	4141	1.024	--
总计		503050	100.000	77868			

图100 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

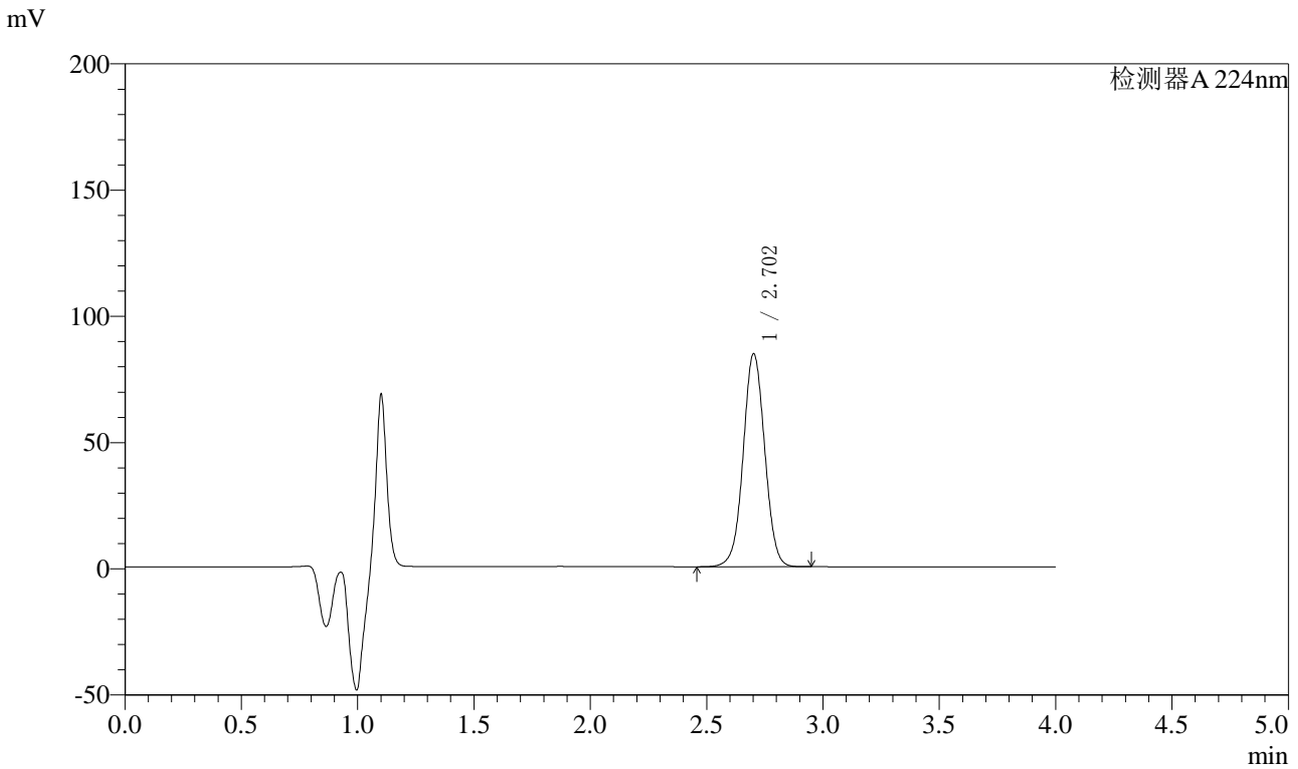


SMF-4033

<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 - 0-63/1-327-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	544206	100.000	84182	4134	1.025	--
总计		544206	100.000	84182			

图101 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

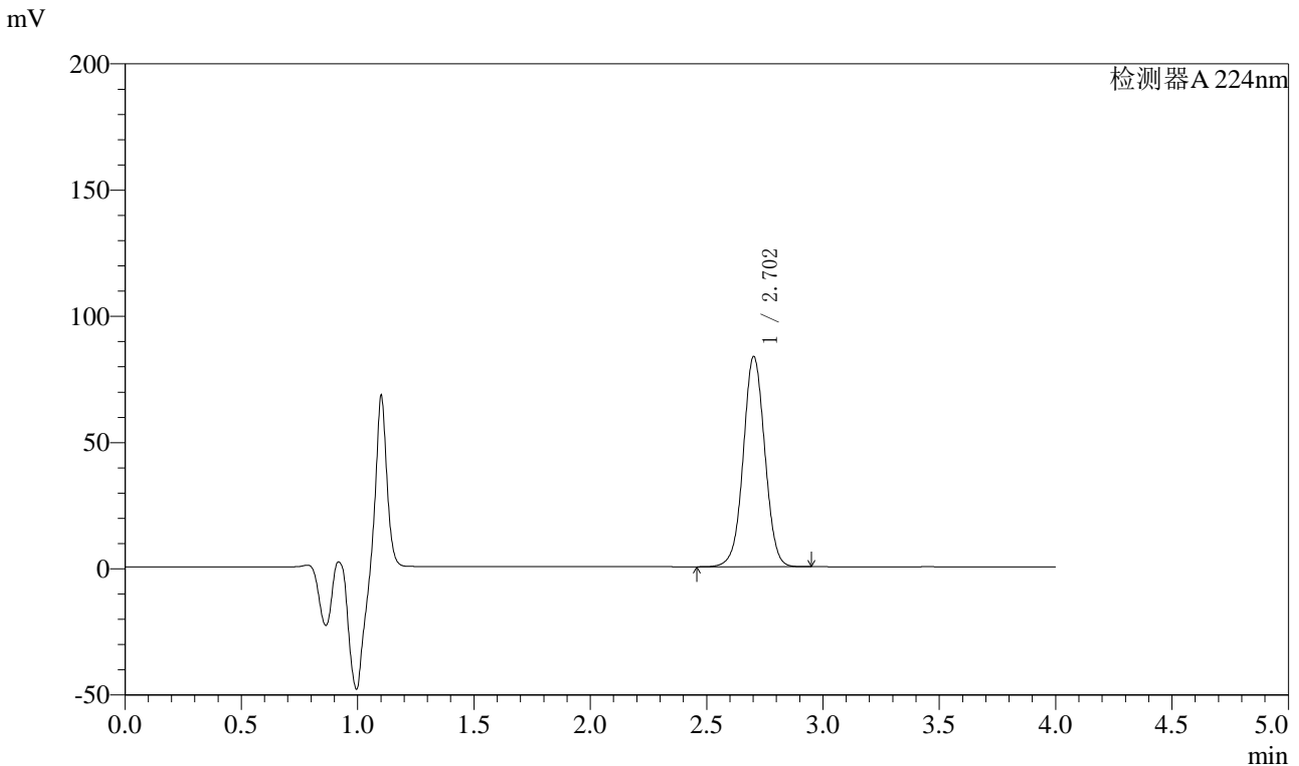


SMF-4033

<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 - 0-63/1-328-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	537166	100.000	83134	4135	1.025	--
总计		537166	100.000	83134			

图102 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

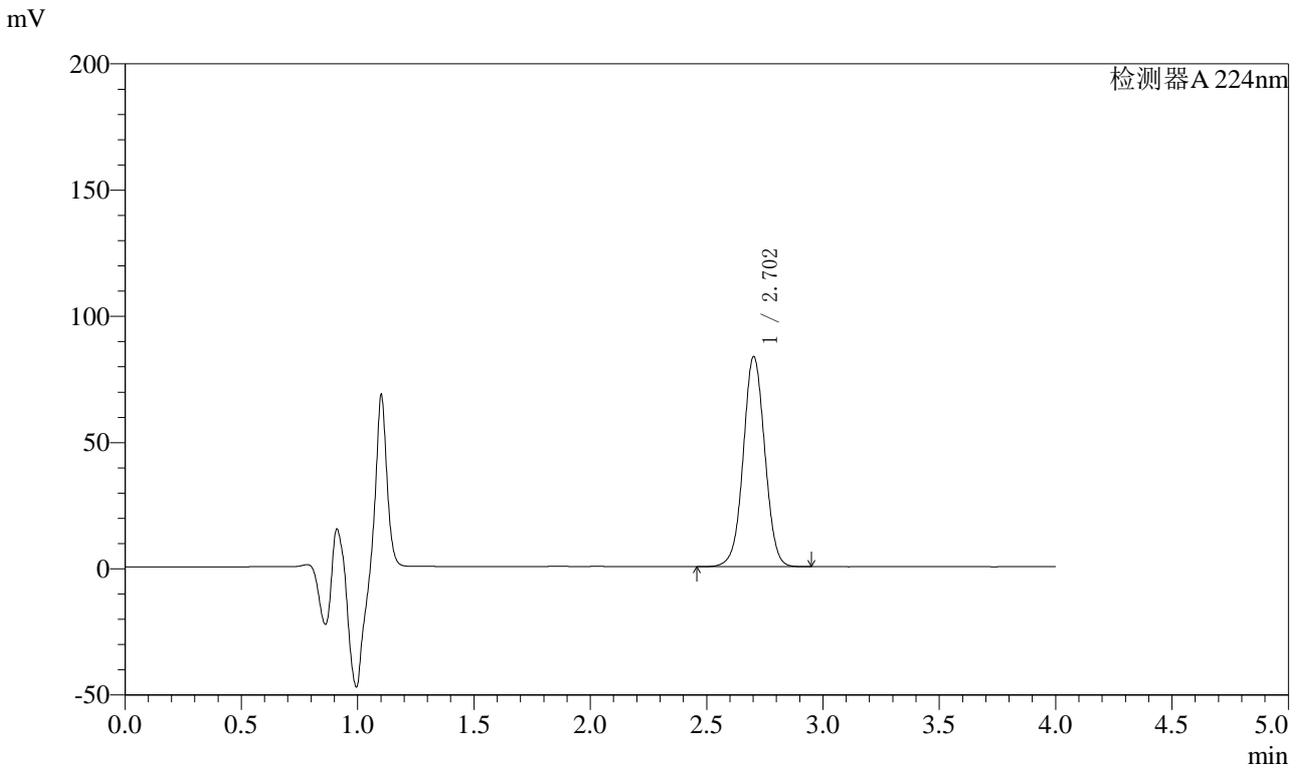


SMF-4033

<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 - 0-63/1-329-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	537077	100.000	83066	4129	1.025	--
总计		537077	100.000	83066			

图103 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

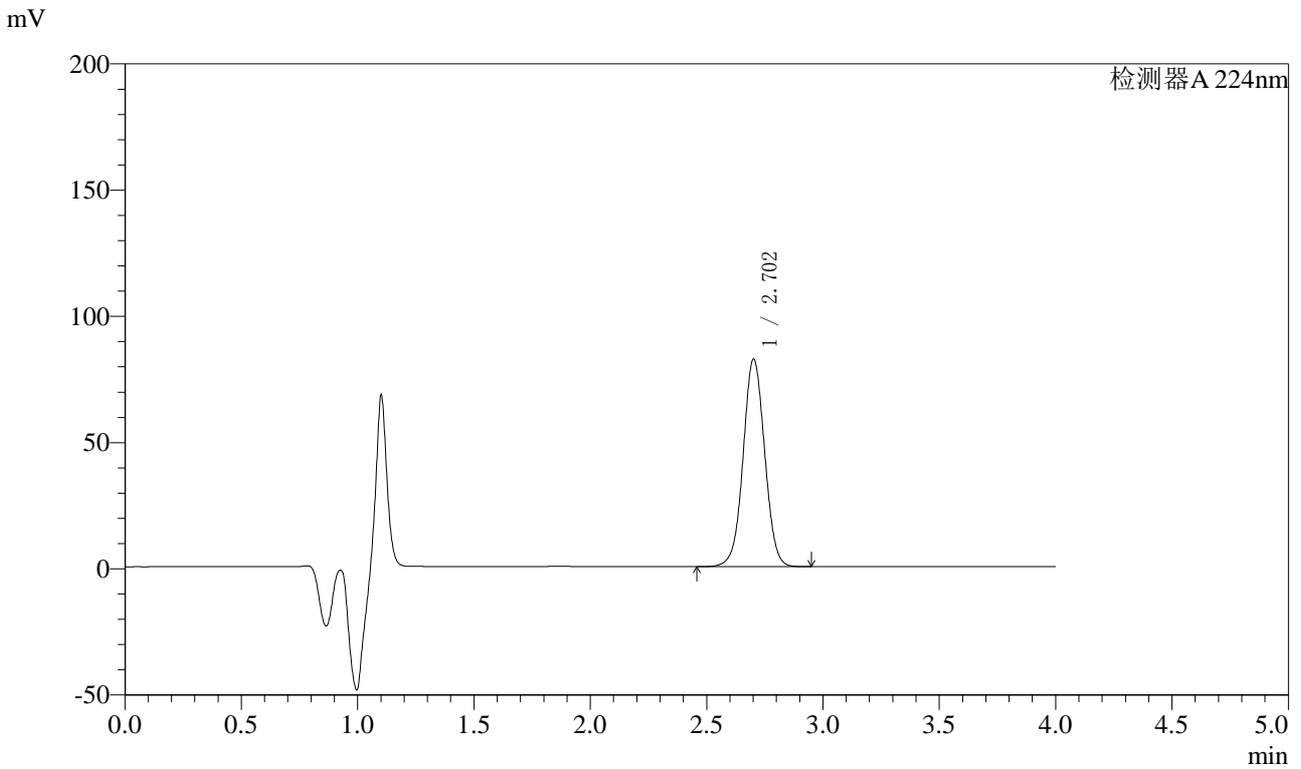


SMF-4033

<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 - 0-63/1-330-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	530246	100.000	81986	4133	1.026	--
总计		530246	100.000	81986			

图104 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

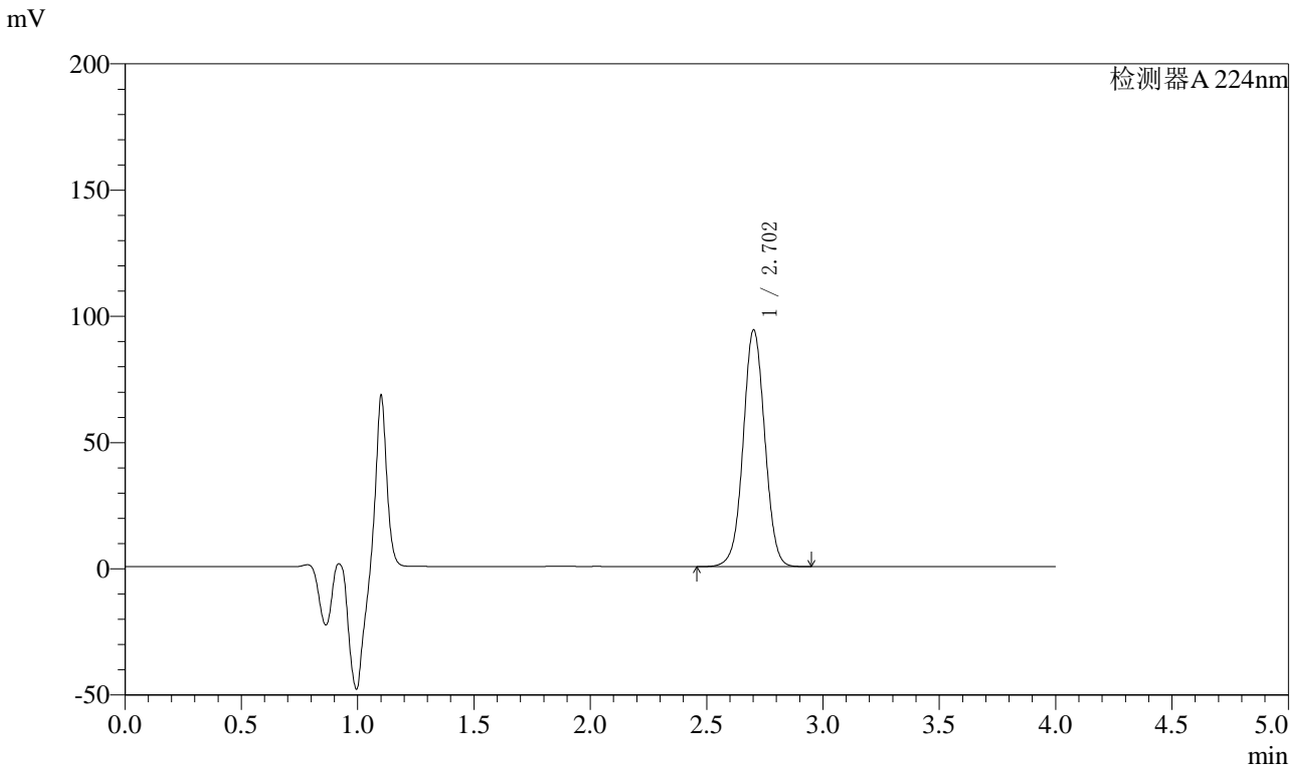


SMF-4033

<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 - 0-63/1-331-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	605312	100.000	93560	4126	1.026	--
总计		605312	100.000	93560			

图105 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

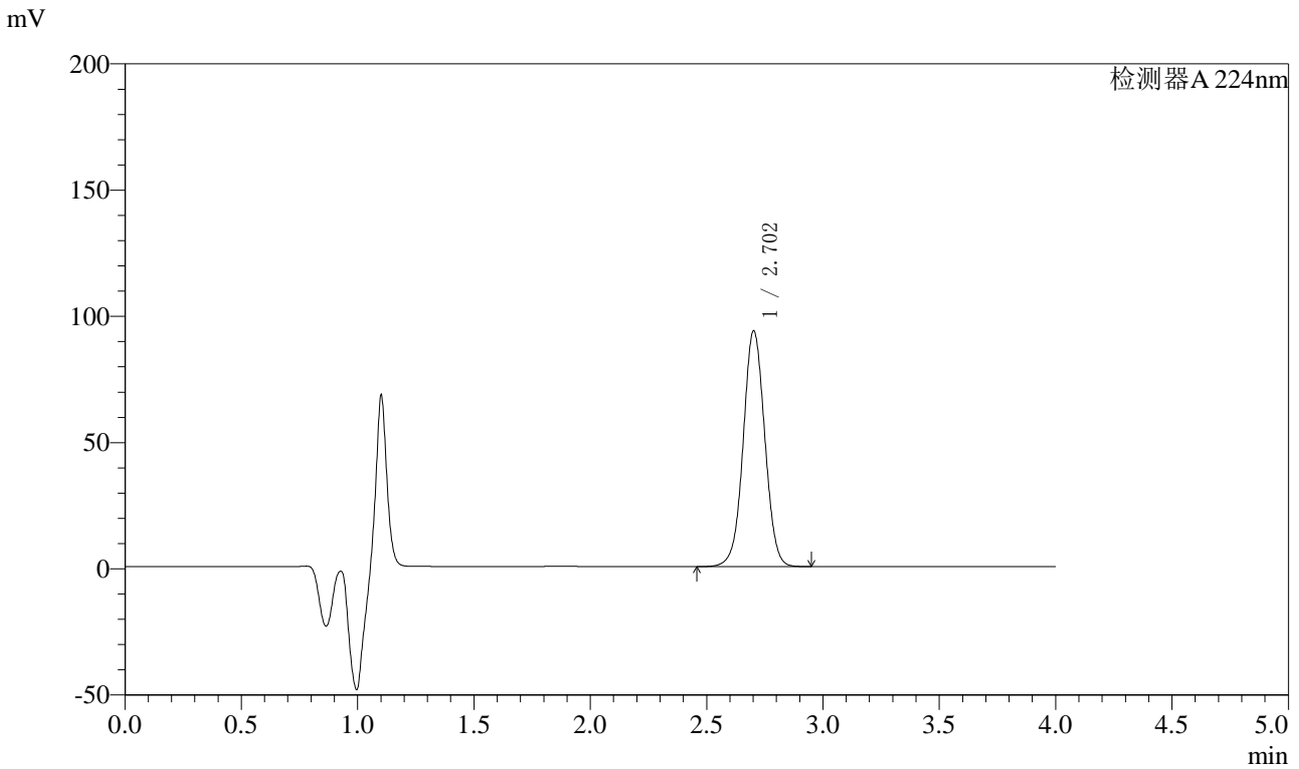


SMF-4033

<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 - 0-63/1-332-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	603190	100.000	93184	4120	1.026	--
总计		603190	100.000	93184			

图106 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

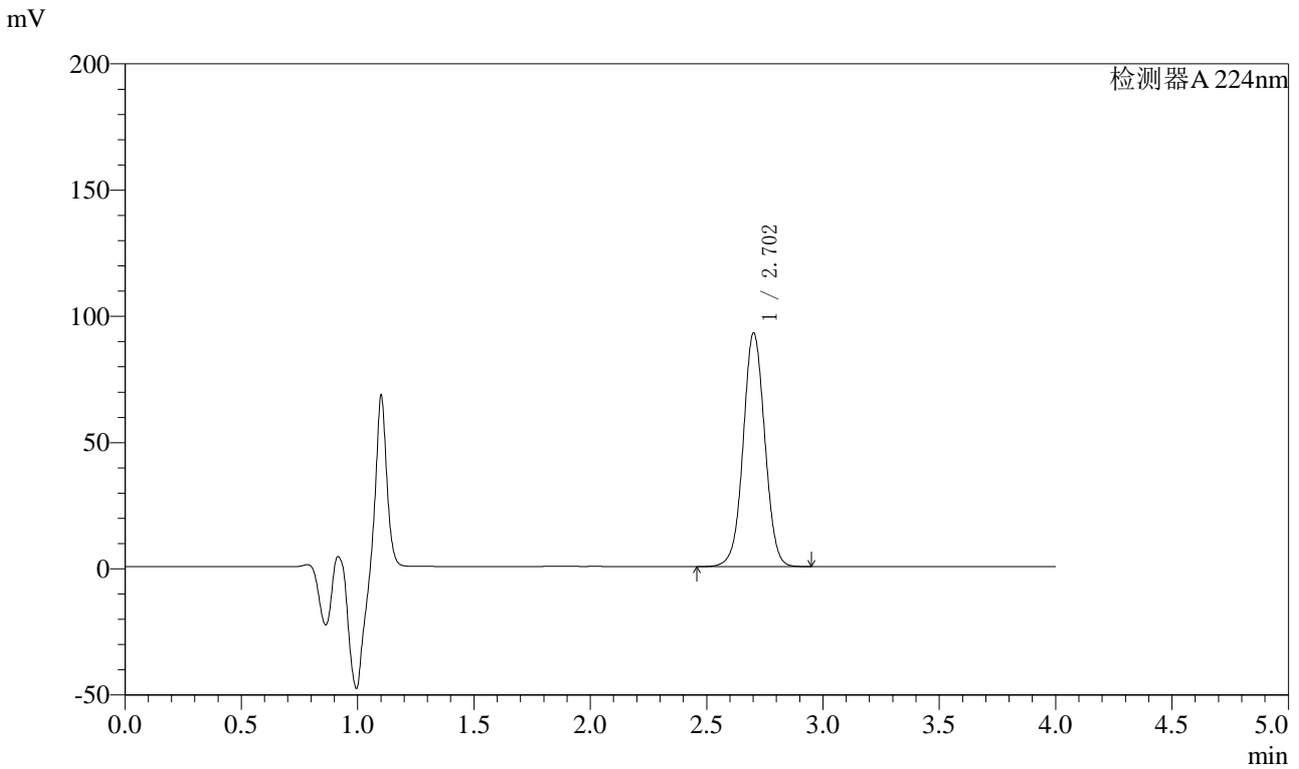


SMF-4033

<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 - 0-63/1-333-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	598130	100.000	92342	4116	1.027	--
总计		598130	100.000	92342			

图107 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

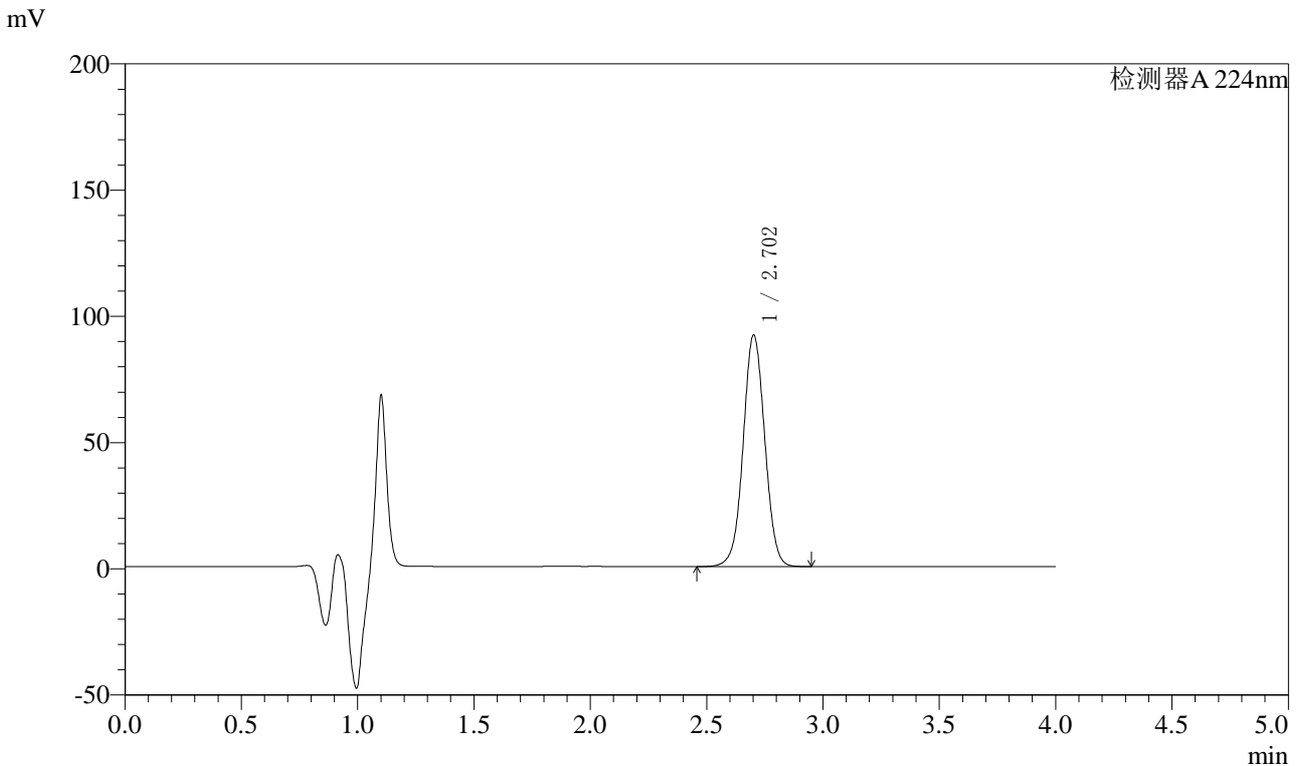


SMF-4033

<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 - 0-63/1-334-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	592817	100.000	91520	4116	1.027	--
总计		592817	100.000	91520			

图108 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

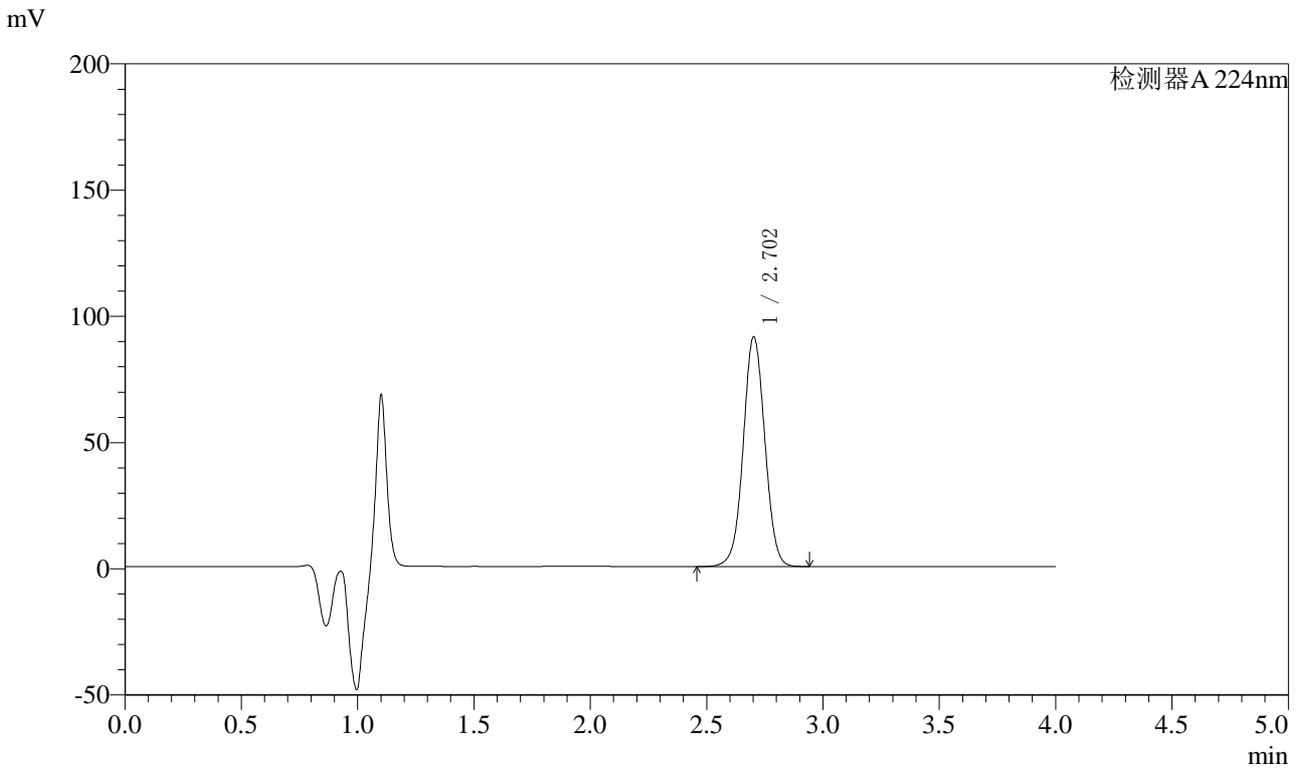


SMF-4033

<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 - 0-63/1-335-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	588476	100.000	90803	4108	1.027	--
总计		588476	100.000	90803			

图109 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

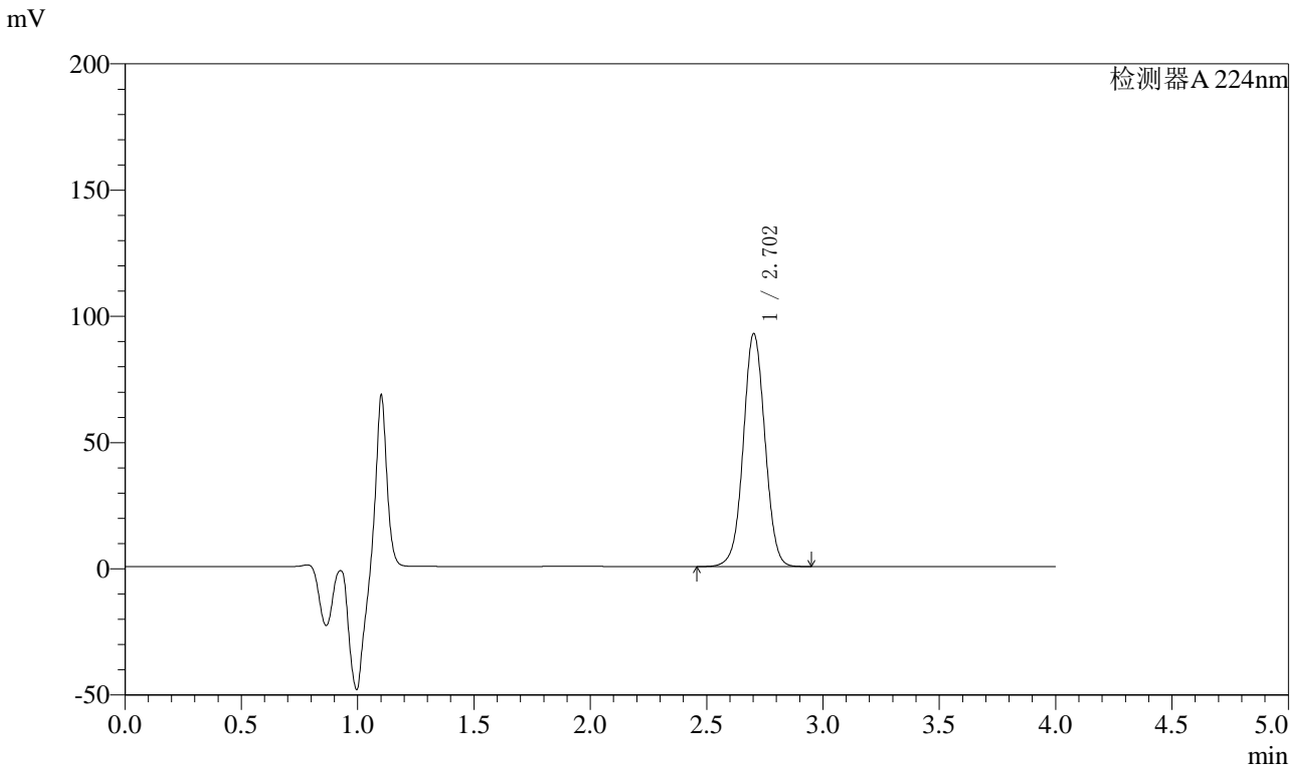


SMF-4033

<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 - 0-63/1-336-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	597114	100.000	92126	4108	1.027	--
总计		597114	100.000	92126			

图110 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

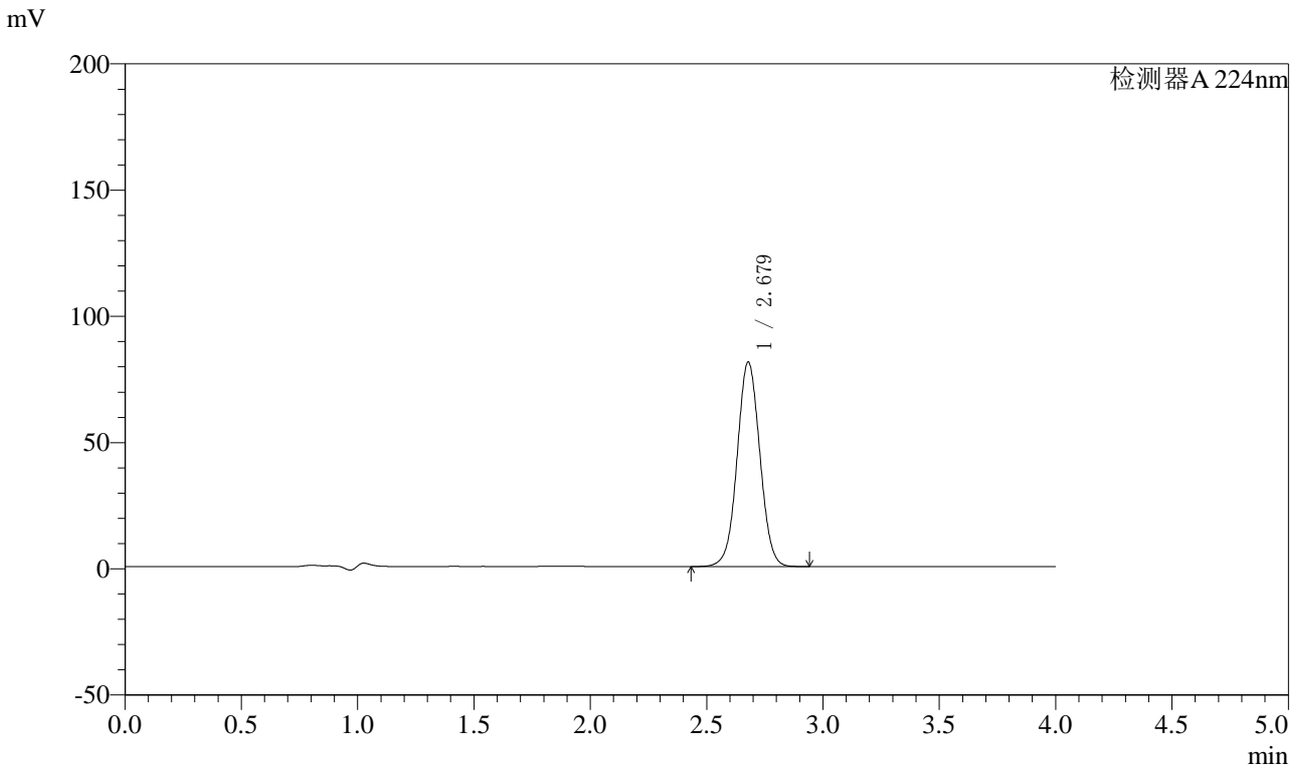


SMF-4033

<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 - 0-63/1-337-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

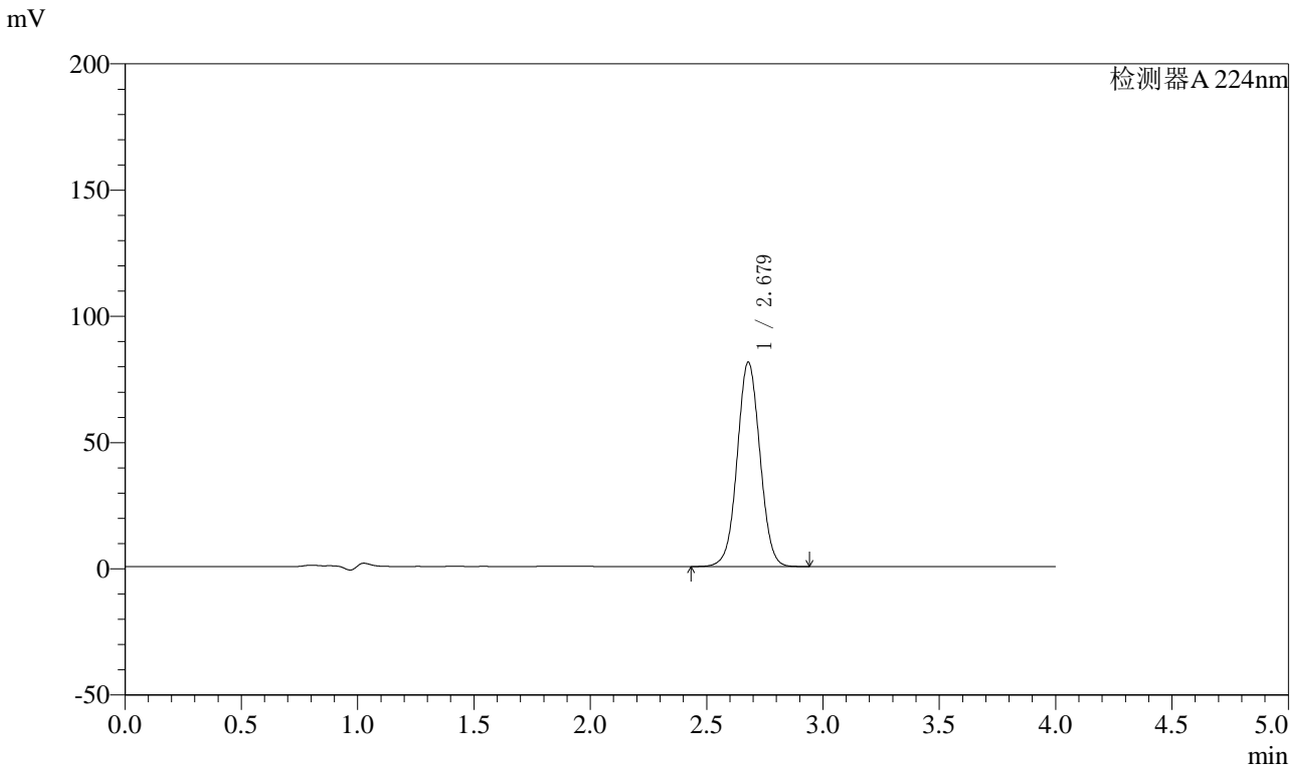
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	549984	100.000	80996	3655	1.032	--
总计		549984	100.000	80996			

图111 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/1-338-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.679	549668	100.000	80957	3655	1.032	--
总计		549668	100.000	80957			

图112 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F56971批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
对照品溶液-2-2

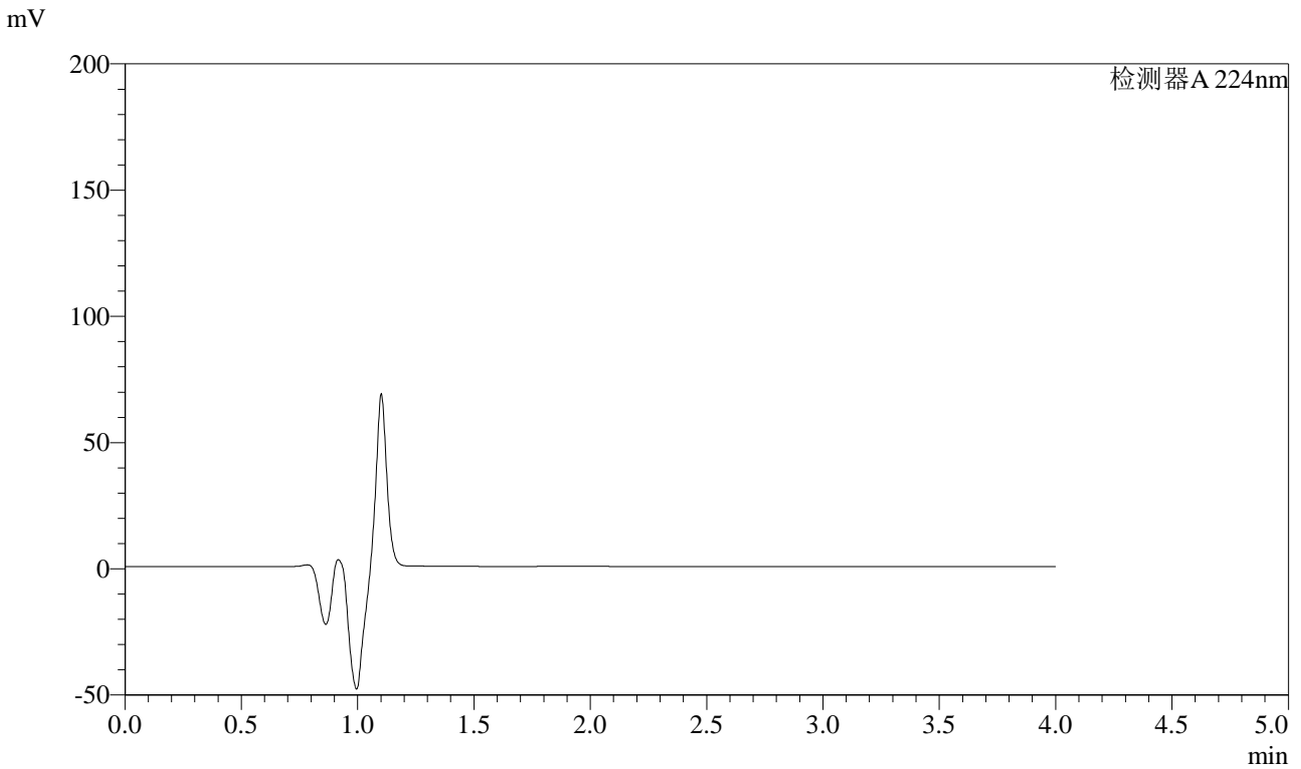


SMF-4033

<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 - 0-63/1-339-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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HPLC图谱
 参比制剂-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 溶剂

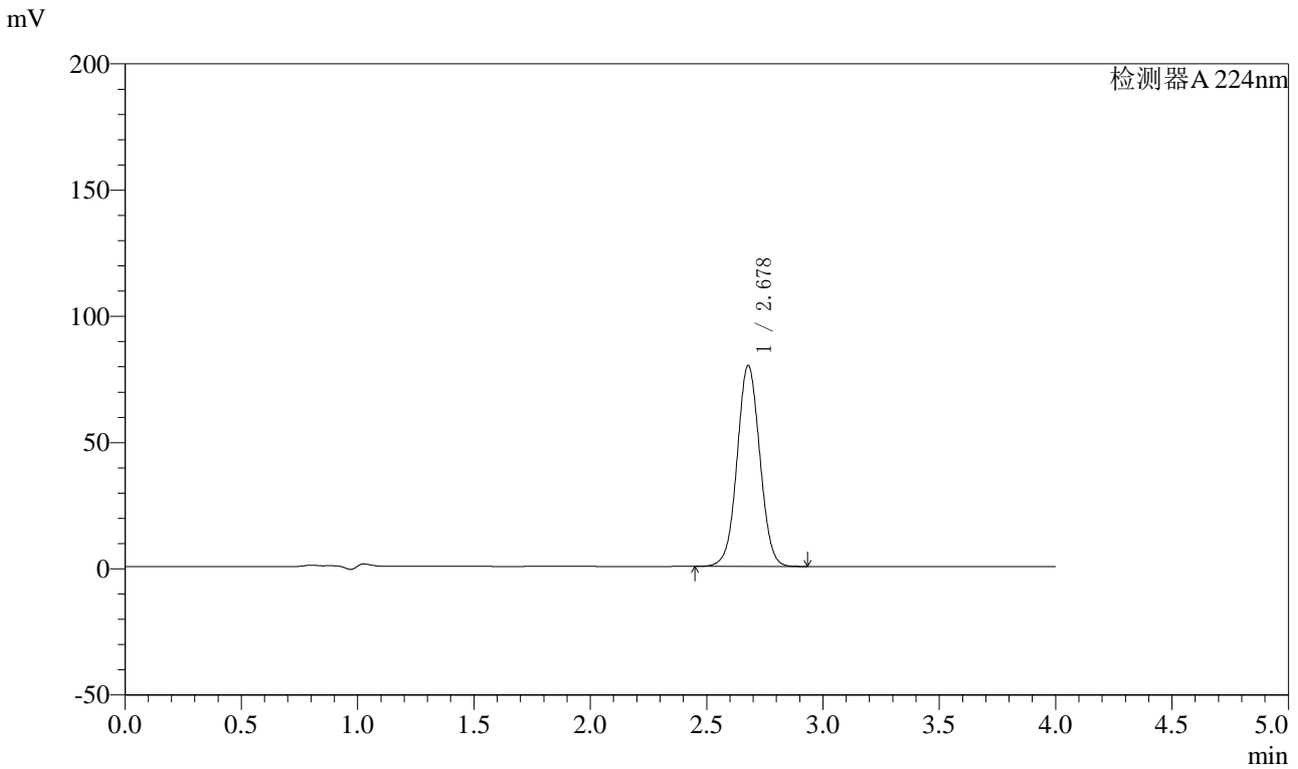


SMF-4033

<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 - 0-63/1-340-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

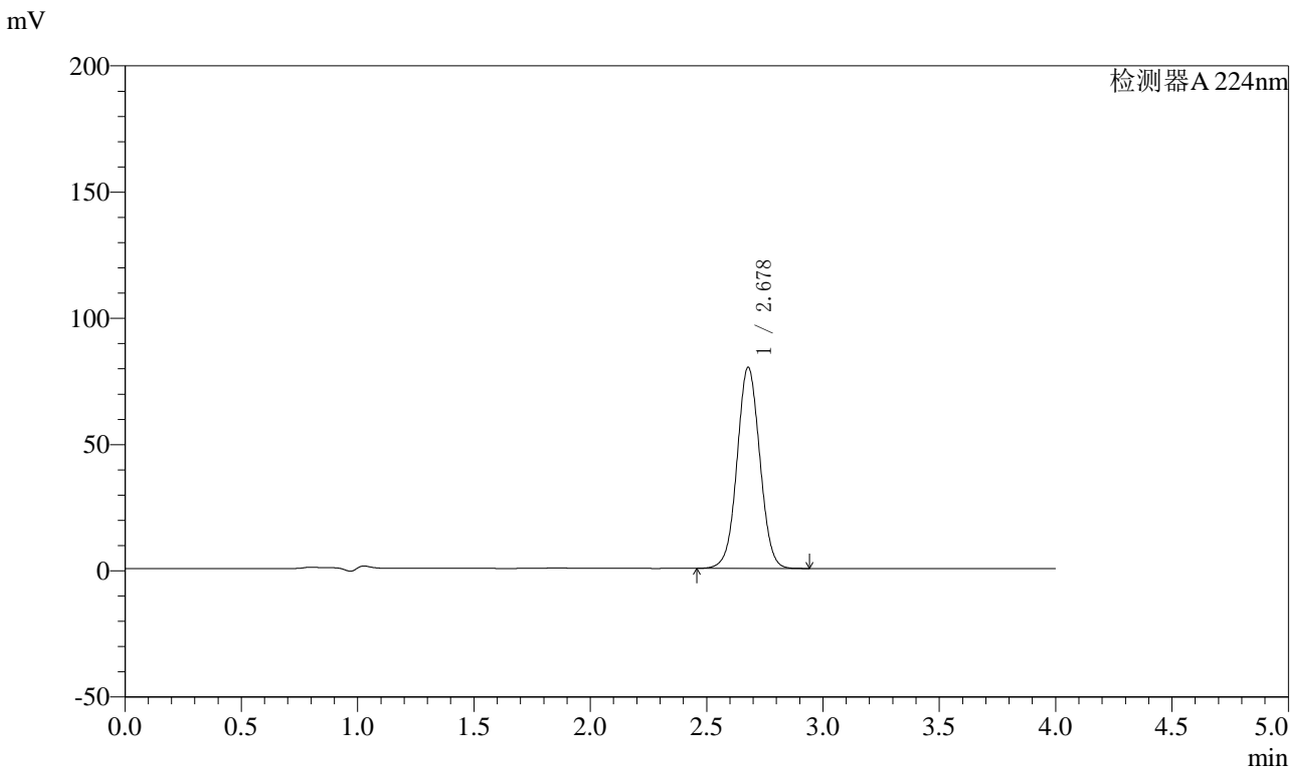
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	541022	100.000	79616	3645	1.033	--
总计		541022	100.000	79616			

图114 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/1-341-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

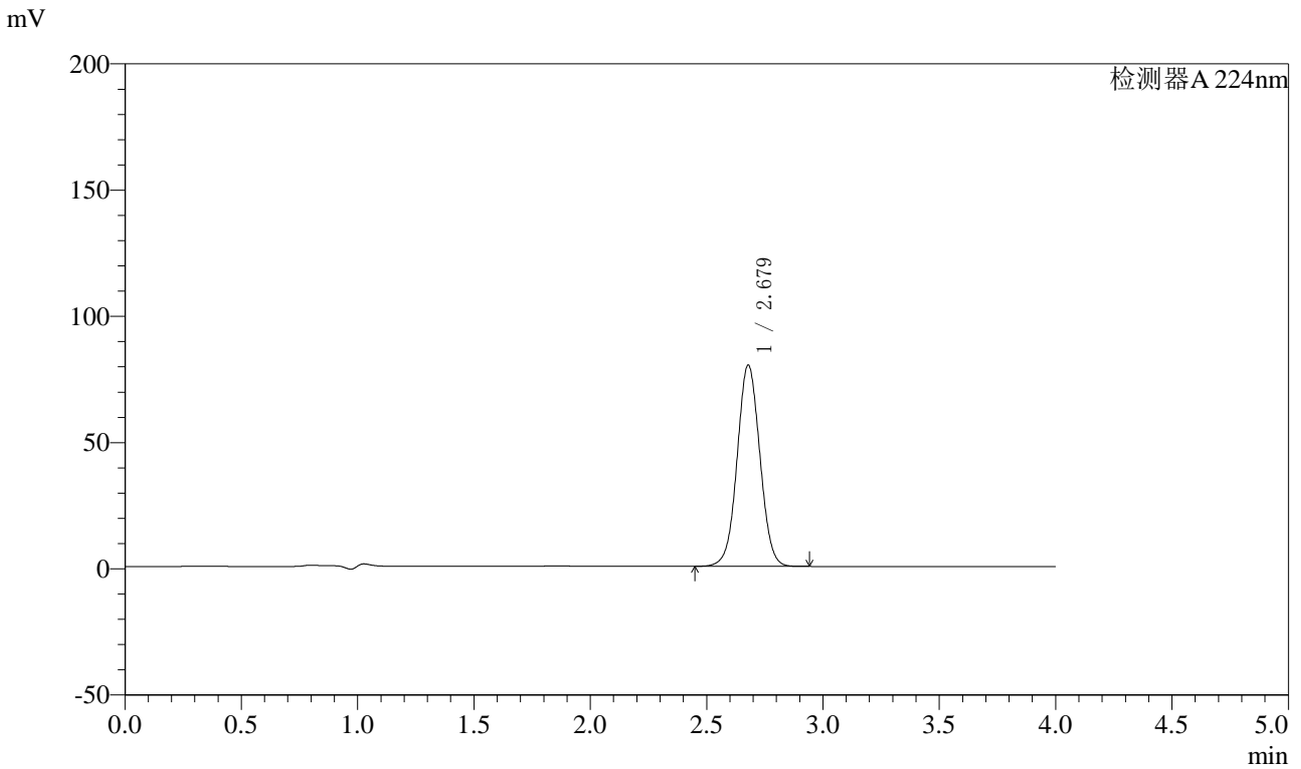
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	541651	100.000	79620	3635	1.033	--
总计		541651	100.000	79620			

图115 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-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 - 0-63/1-342-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

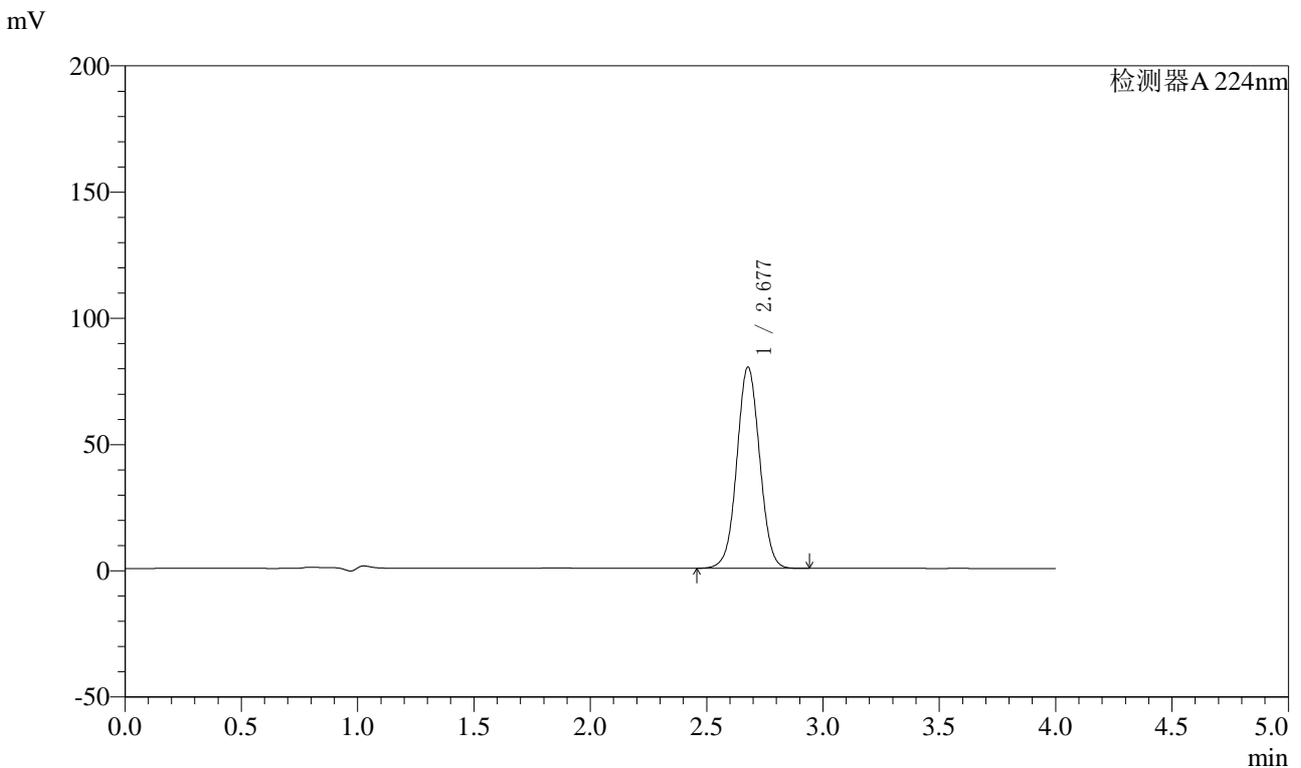
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	542368	100.000	79716	3636	1.033	--
总计		542368	100.000	79716			

图116 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-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 - 0-63/1-343-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.677	542487	100.000	79621	3630	1.034	--
总计		542487	100.000	79621			

图117 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
对照品溶液-1-4

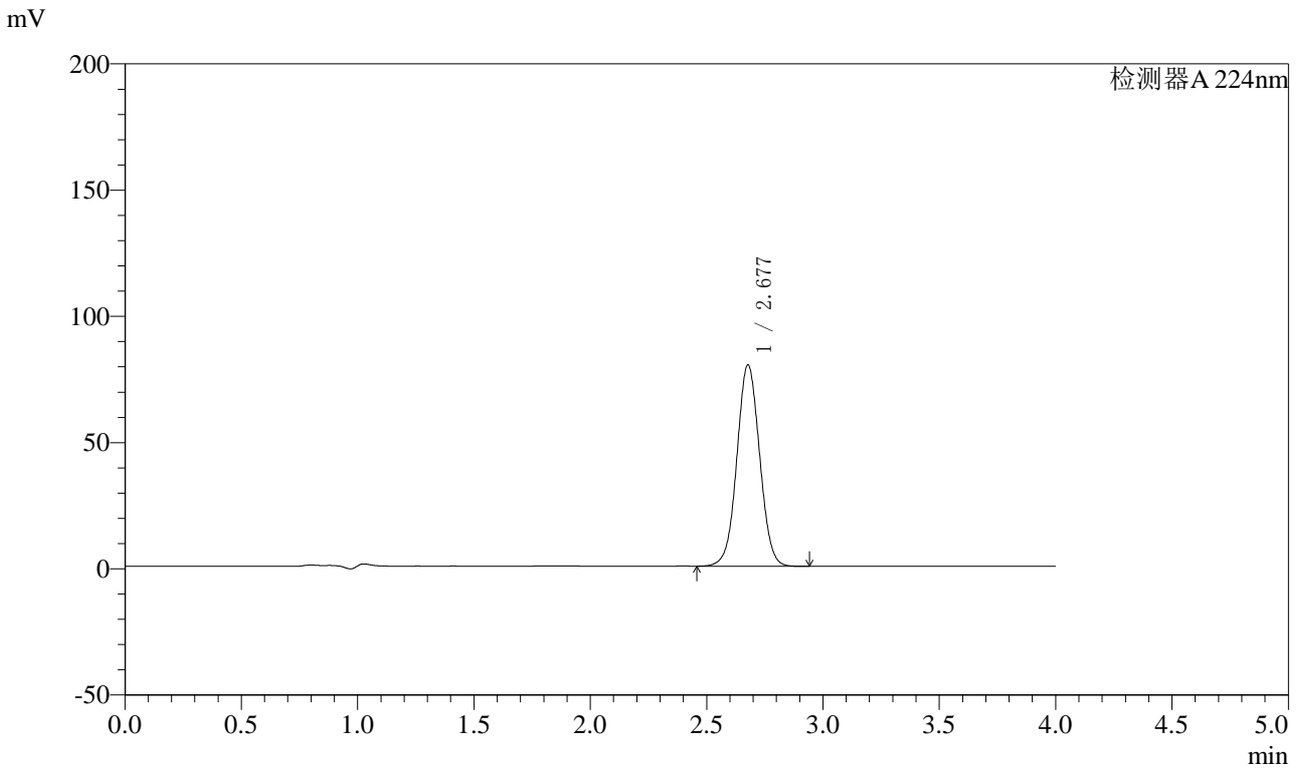


SMF-4033

<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 - 0-63/1-344-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

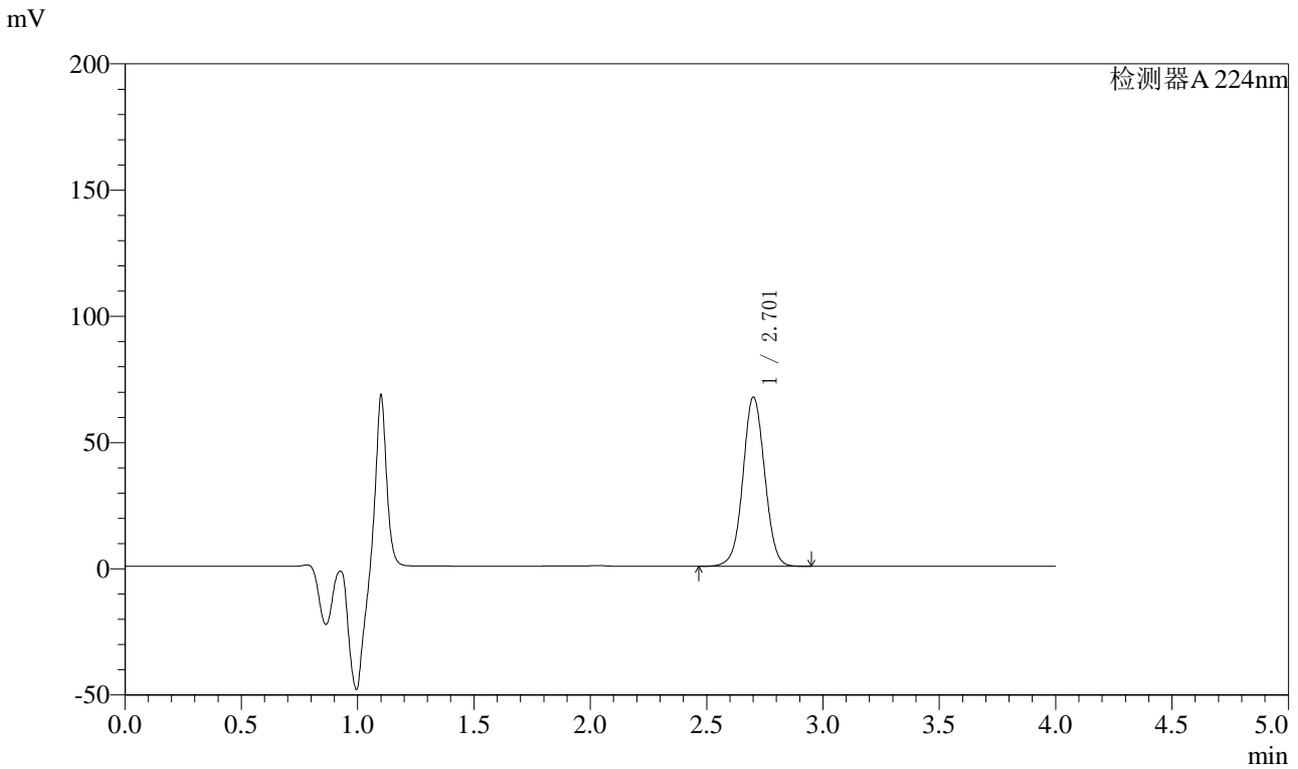
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	542781	100.000	79615	3626	1.034	--
总计		542781	100.000	79615			

图118 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/1-345-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	435215	100.000	66767	4074	1.031	--
总计		435215	100.000	66767			

图119 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

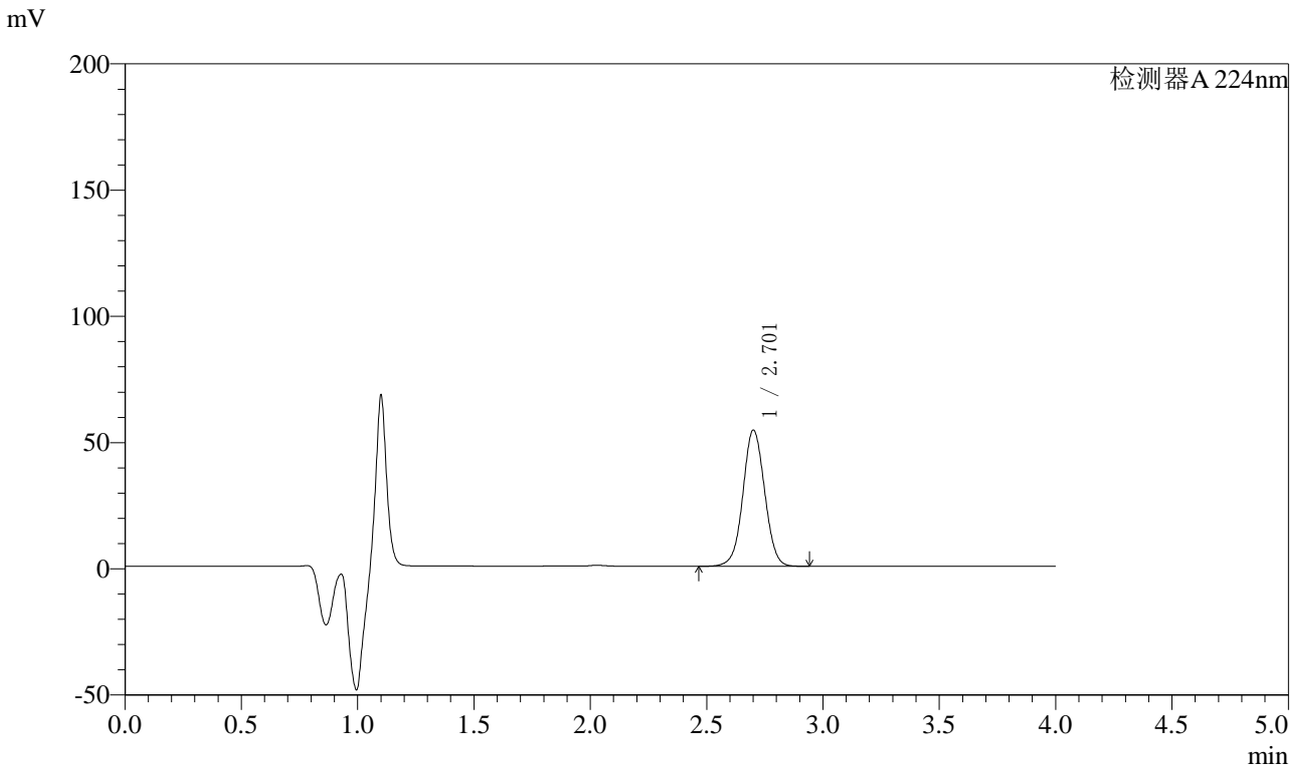


SMF-4033

<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 - 0-63/1-346-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	350488	100.000	53724	4066	1.031	--
总计		350488	100.000	53724			

图120 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

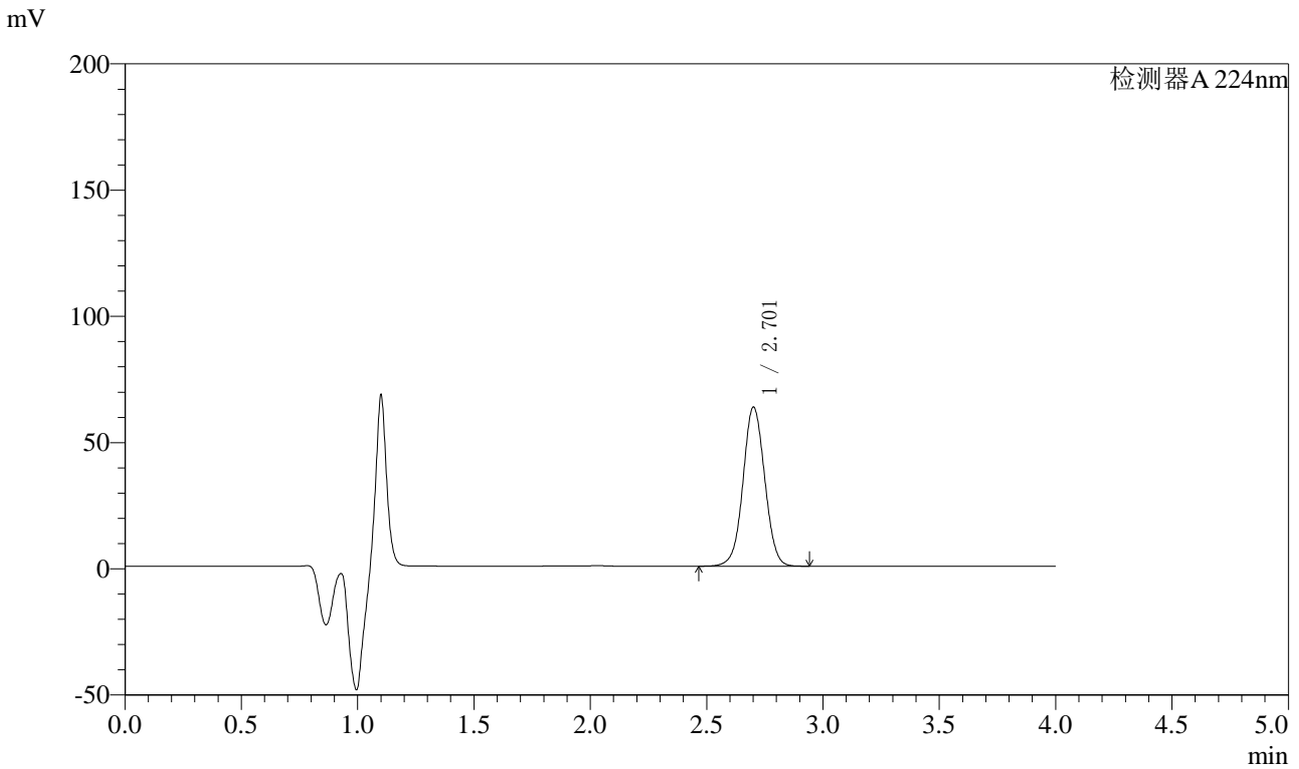


SMF-4033

<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 - 0-63/1-347-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	409510	100.000	62786	4065	1.031	--
总计		409510	100.000	62786			

图121 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

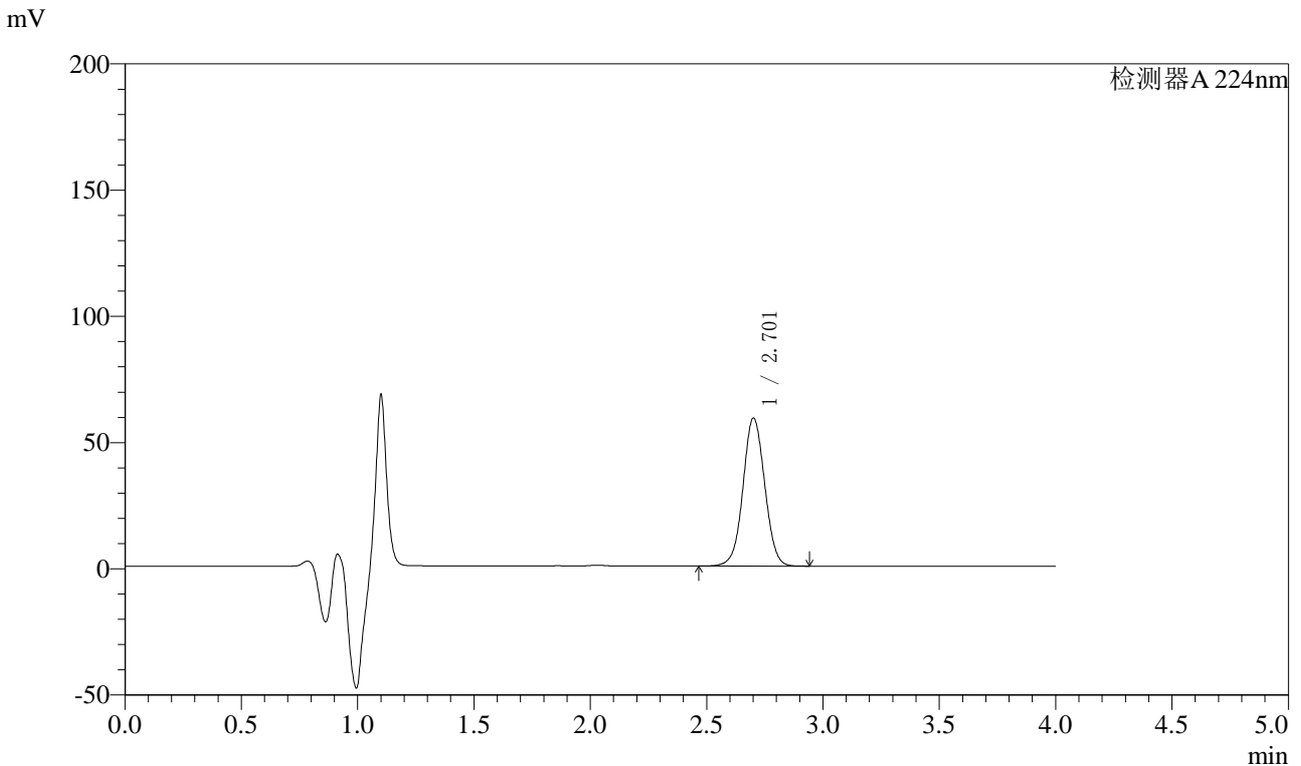


SMF-4033

<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 - 0-63/1-348-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	381193	100.000	58434	4065	1.031	--
总计		381193	100.000	58434			

图122 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

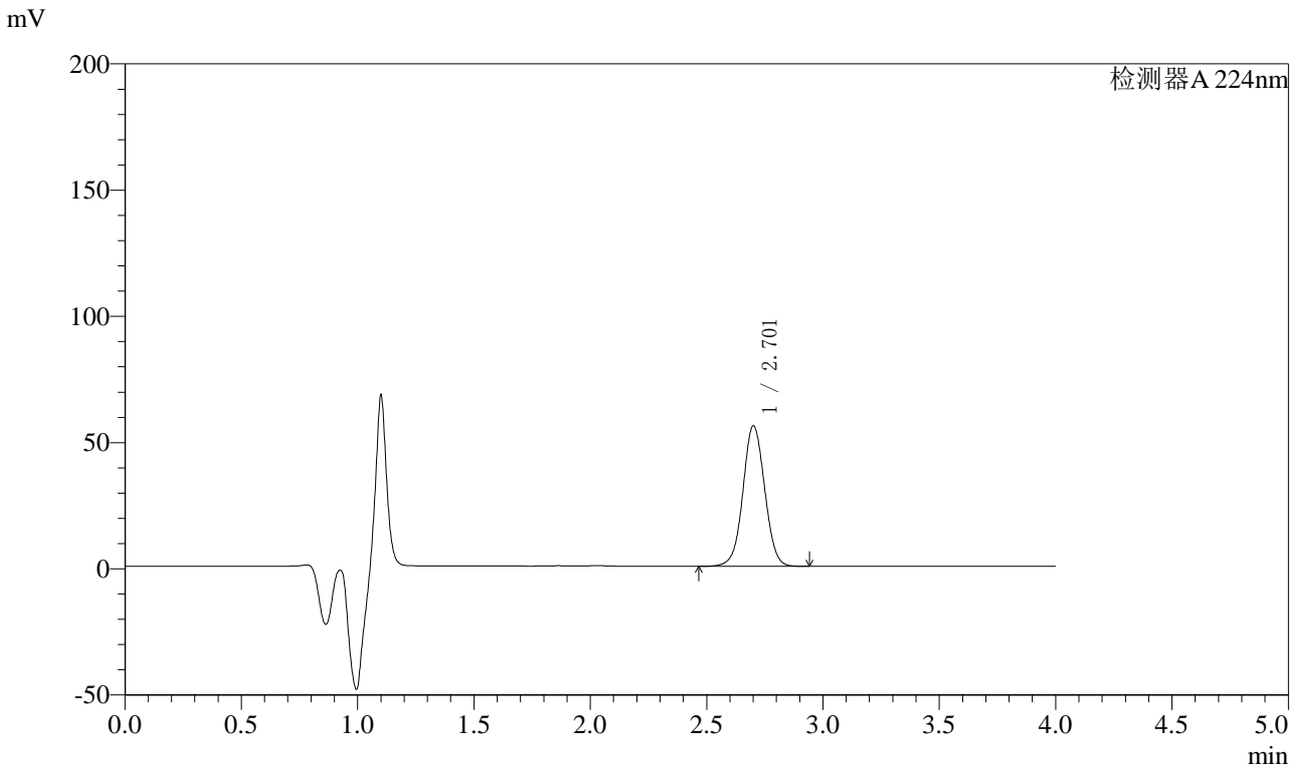


SMF-4033

<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 - 0-63/1-349-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	362209	100.000	55442	4055	1.032	--
总计		362209	100.000	55442			

图123 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

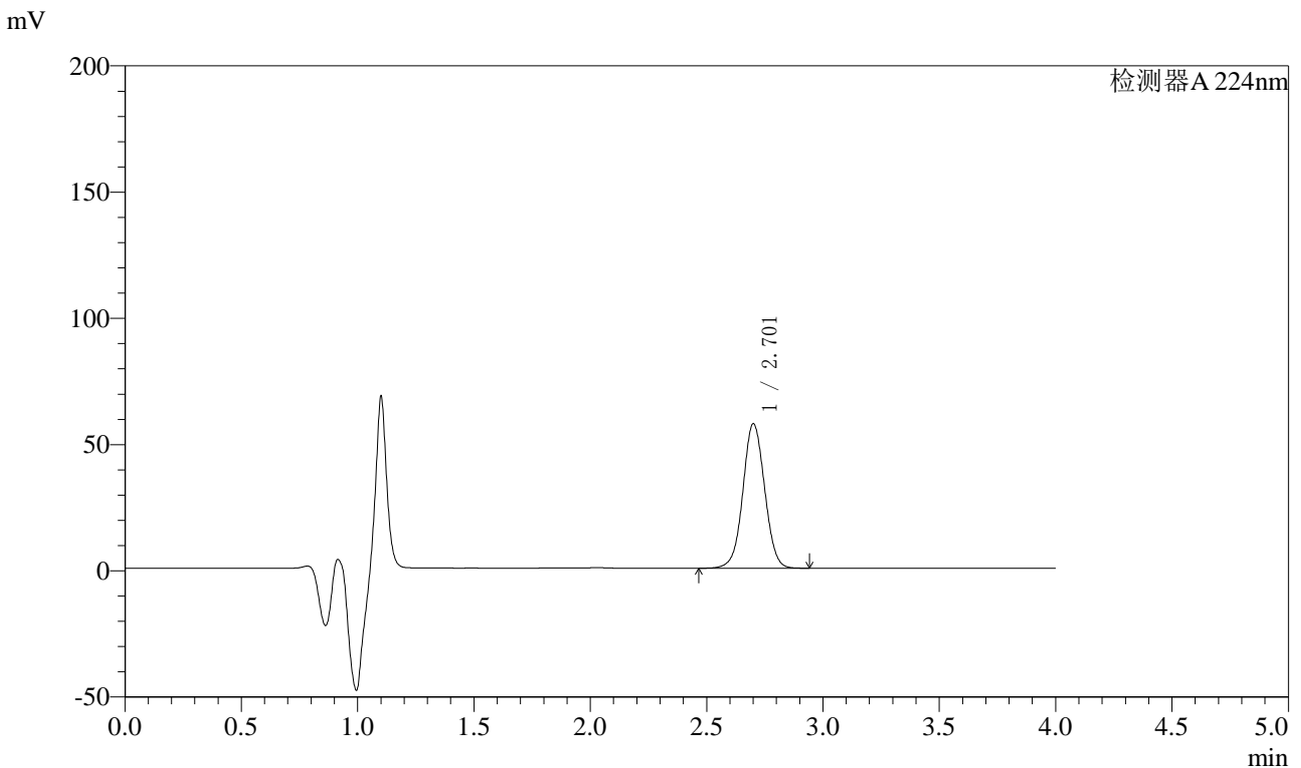


SMF-4033

<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 - 0-63/1-350-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	372349	100.000	57005	4049	1.032	--
总计		372349	100.000	57005			

图124 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

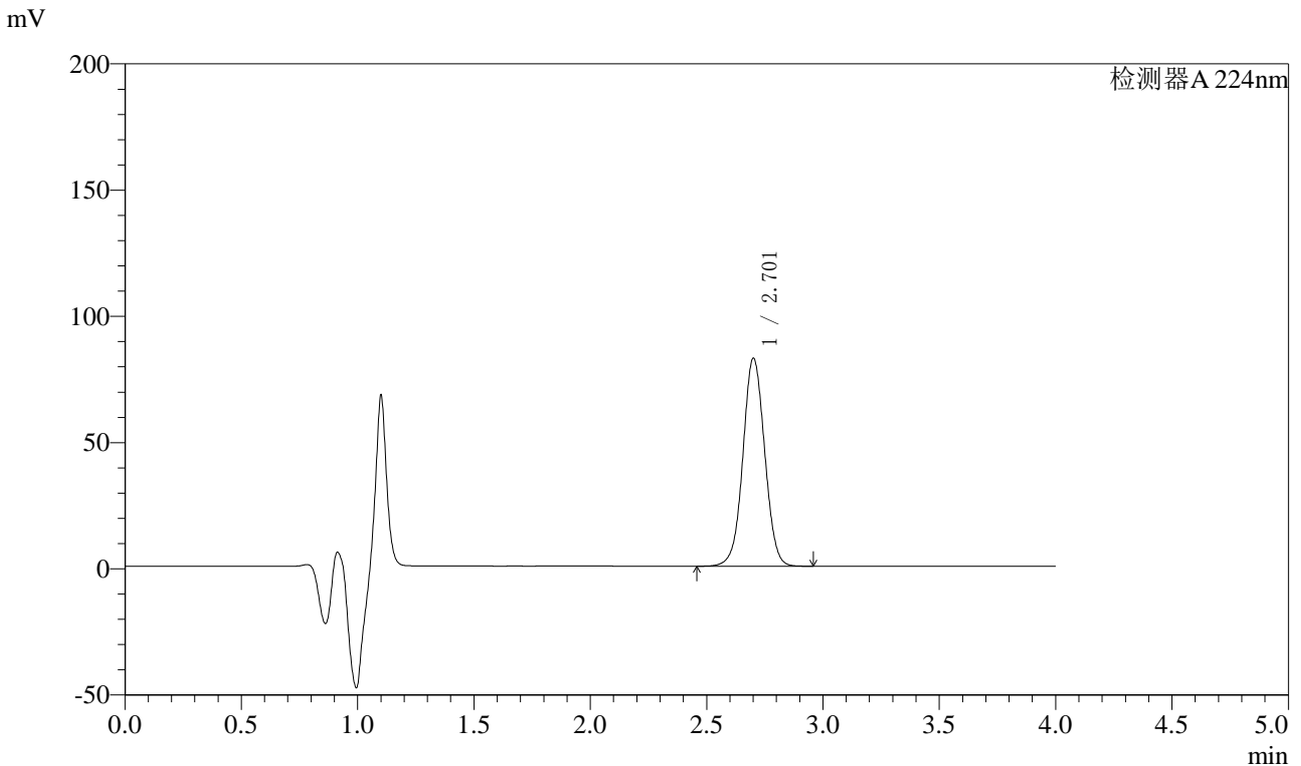


SMF-4033

<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 - 0-63/1-351-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	536775	100.000	82031	4044	1.032	--
总计		536775	100.000	82031			

图125 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

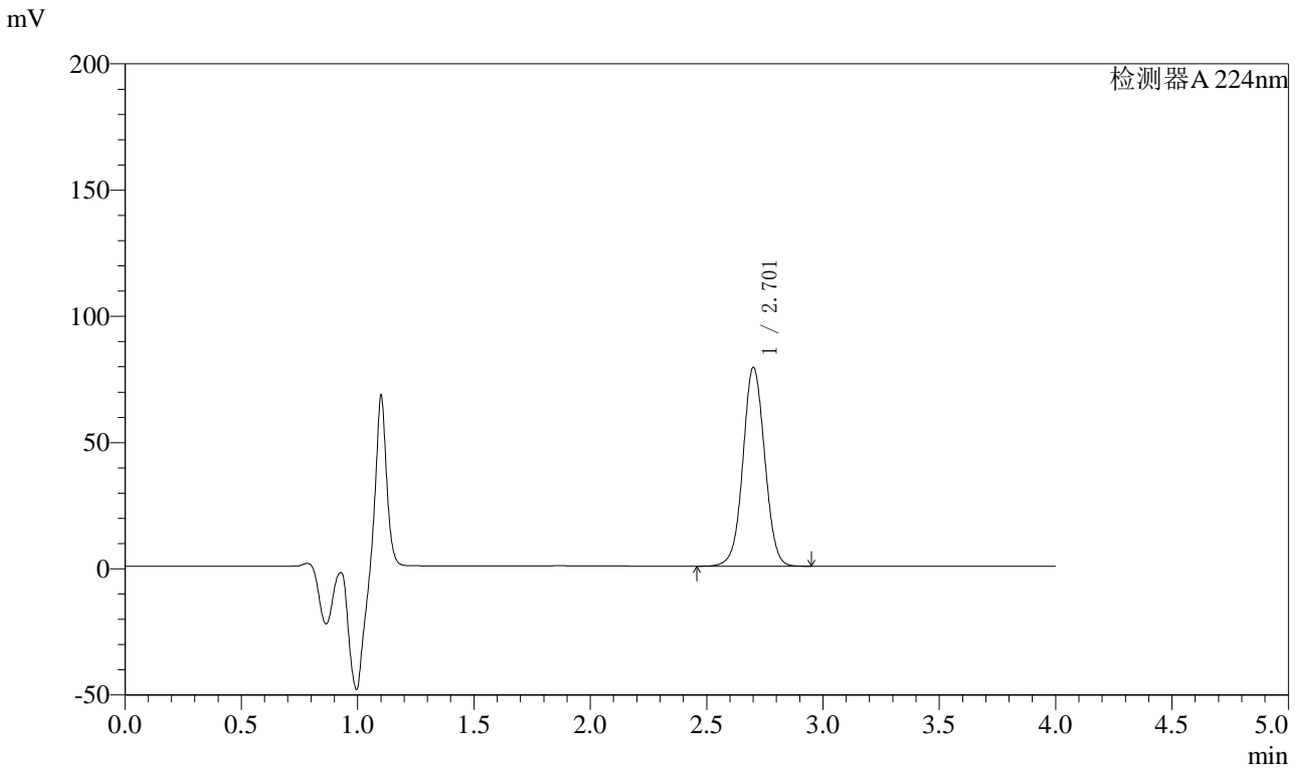


SMF-4033

<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 - 0-63/1-352-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

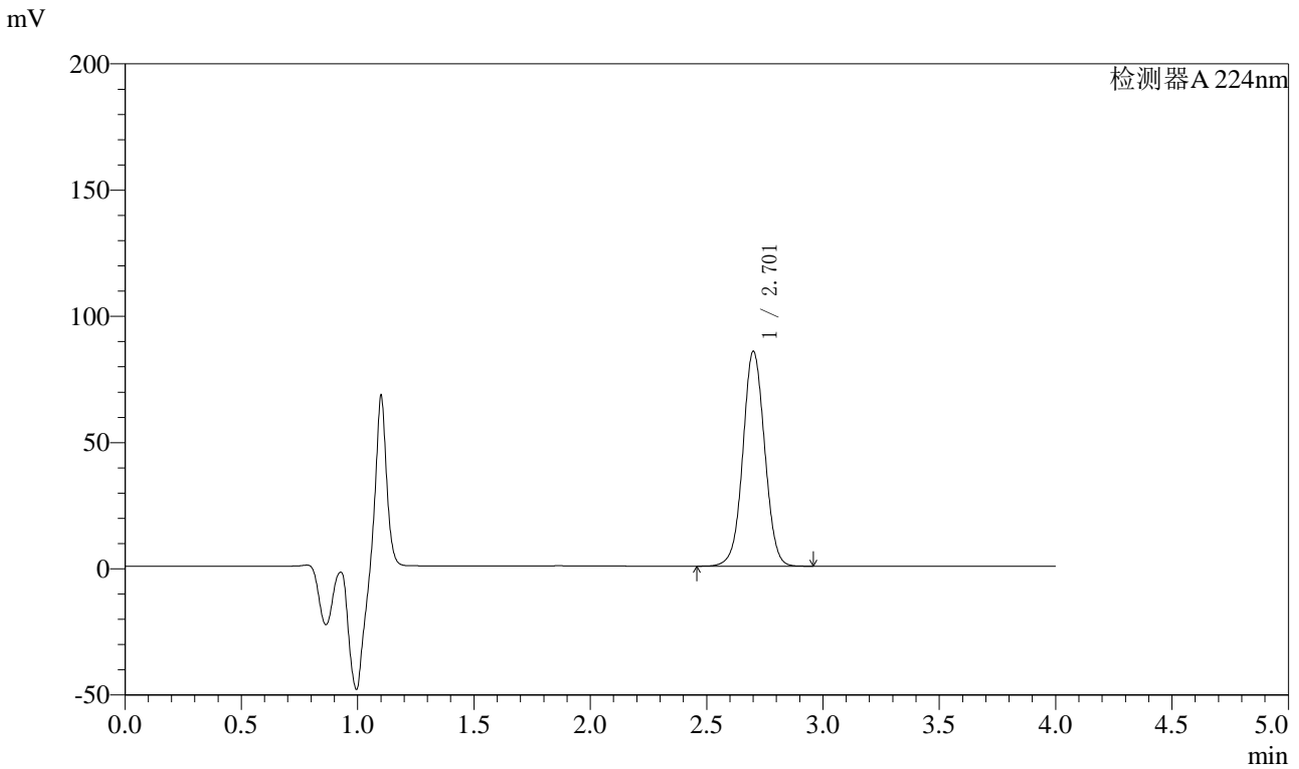
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	512882	100.000	78405	4045	1.033	--
总计		512882	100.000	78405			

图126 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-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 - 0-63/1-353-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	554776	100.000	84795	4037	1.033	--
总计		554776	100.000	84795			

图127 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

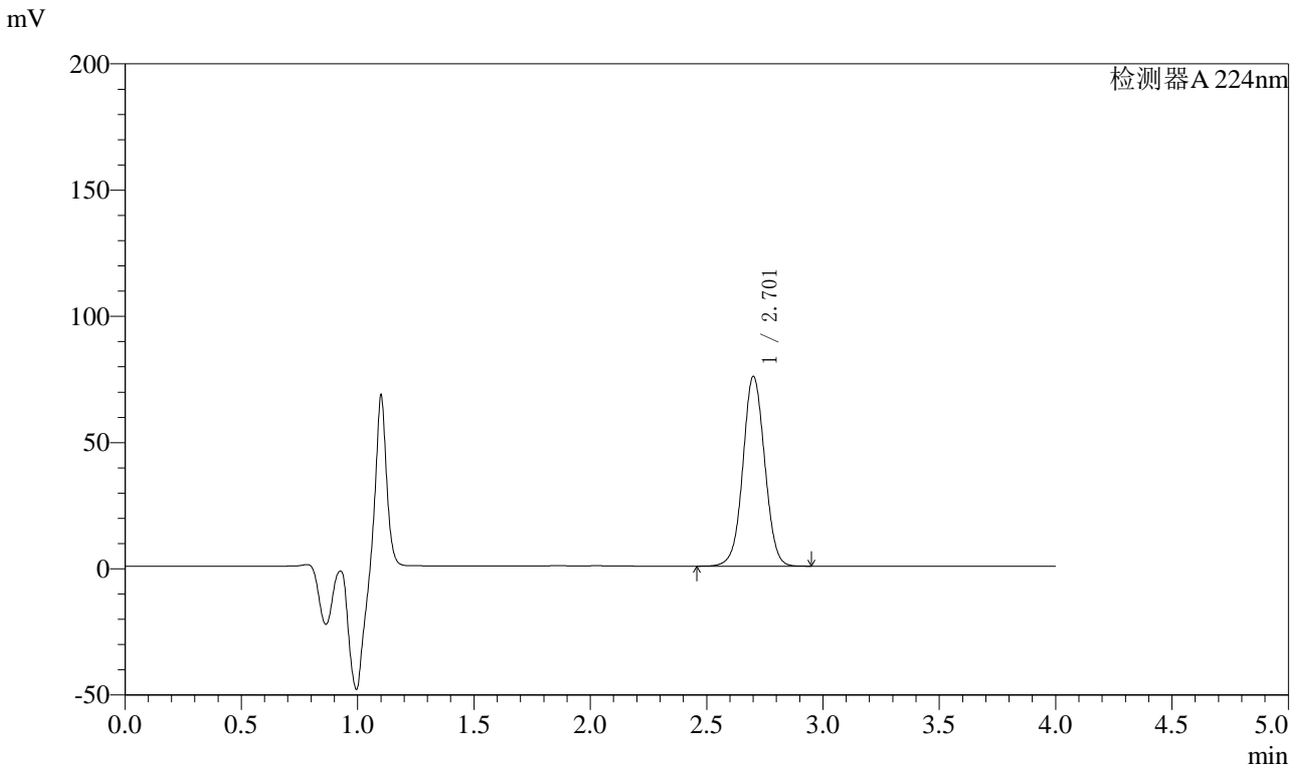


SMF-4033

<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 - 0-63/1-354-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	490153	100.000	74889	4034	1.033	--
总计		490153	100.000	74889			

图128 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

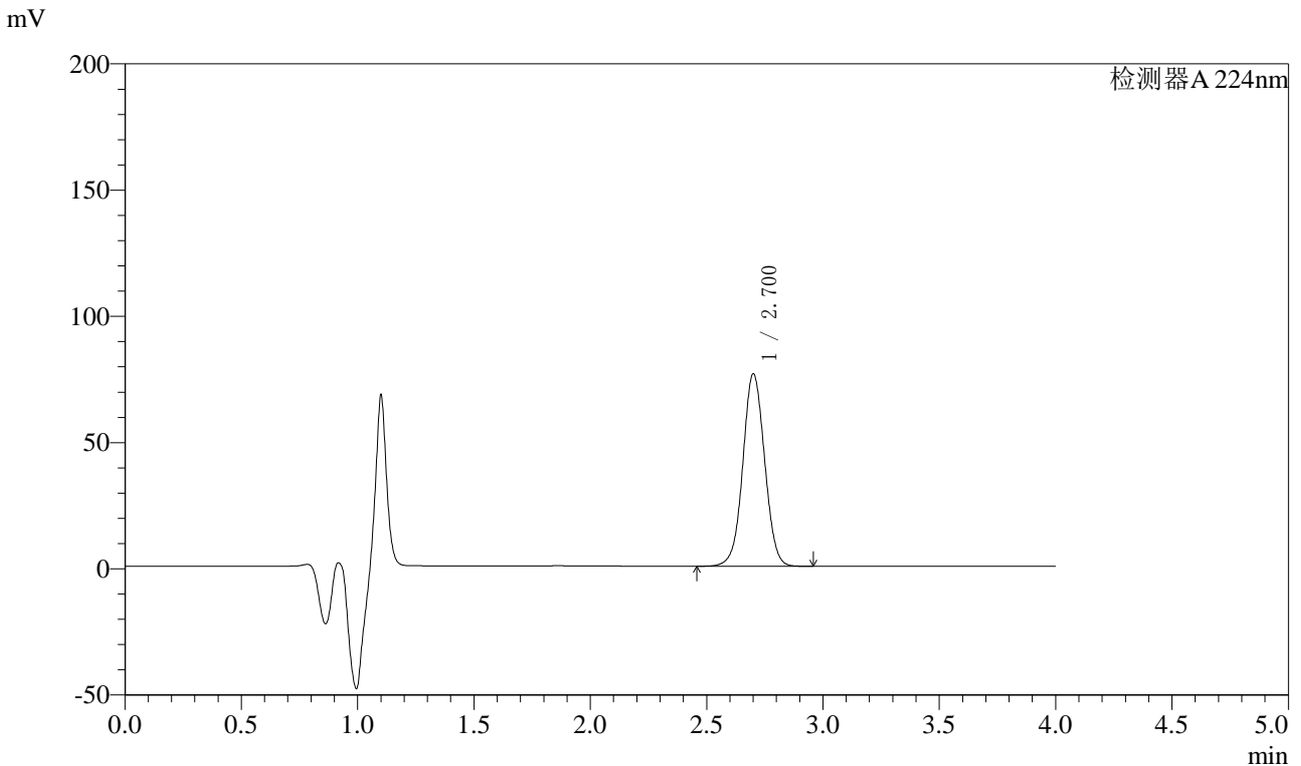


SMF-4033

<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 - 0-63/1-355-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.700	497143	100.000	75938	4028	1.033	--
总计		497143	100.000	75938			

图129 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

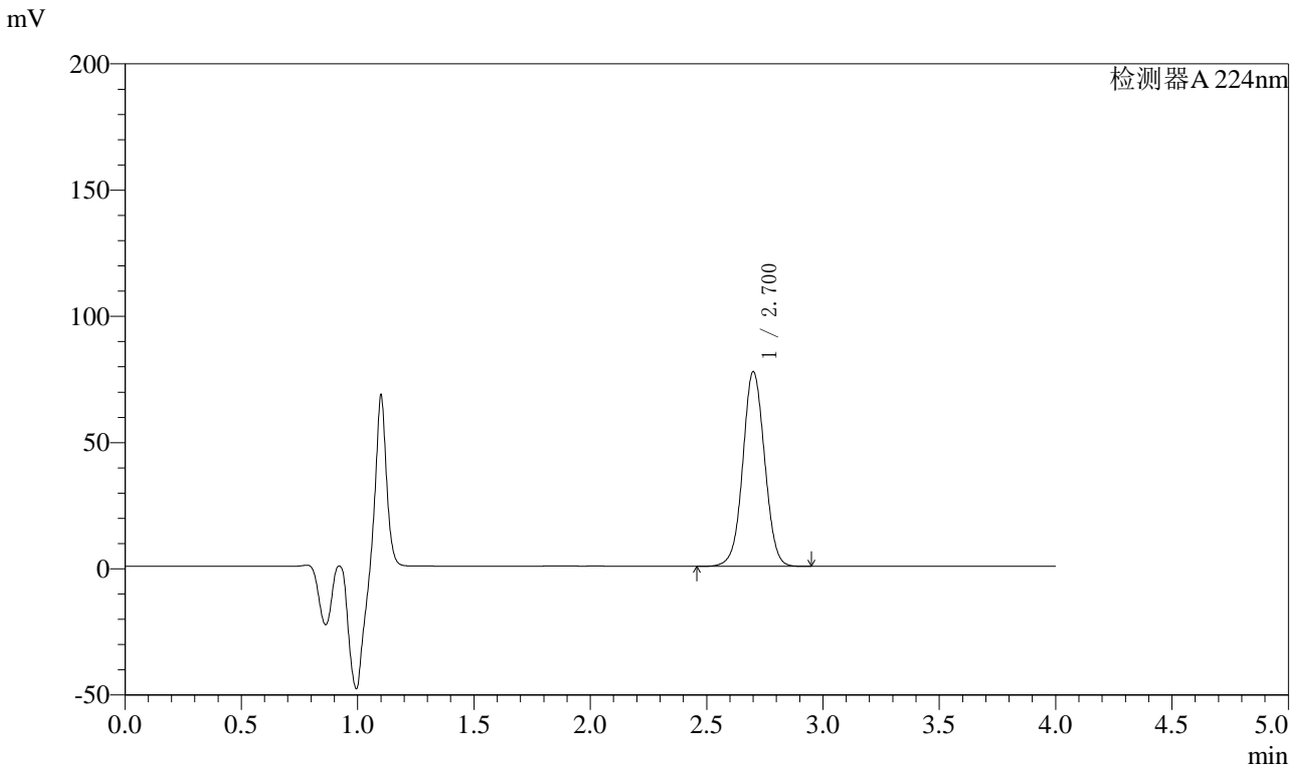


SMF-4033

<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 - 0-63/1-356-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.700	503545	100.000	76897	4024	1.034	--
总计		503545	100.000	76897			

图130 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

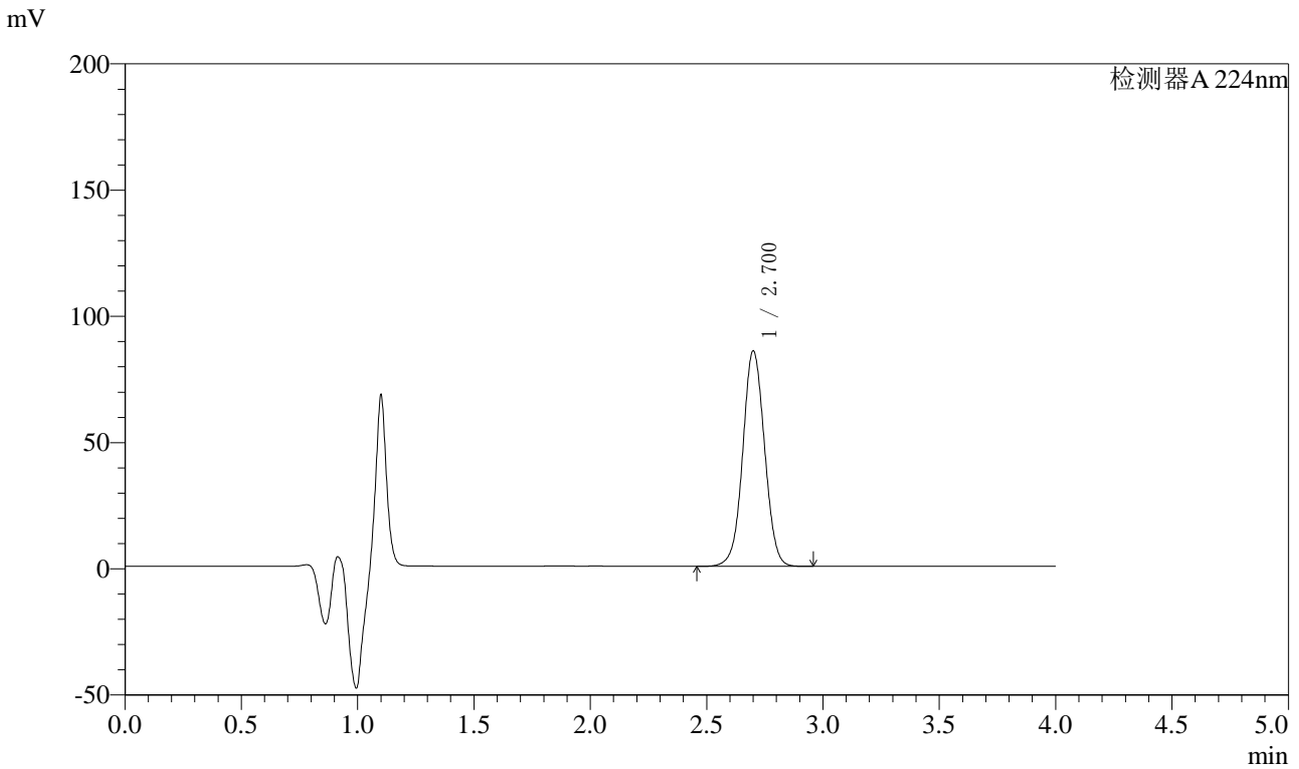


SMF-4033

<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 - 0-63/1-357-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.700	557117	100.000	85093	4022	1.034	--
总计		557117	100.000	85093			

图131 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

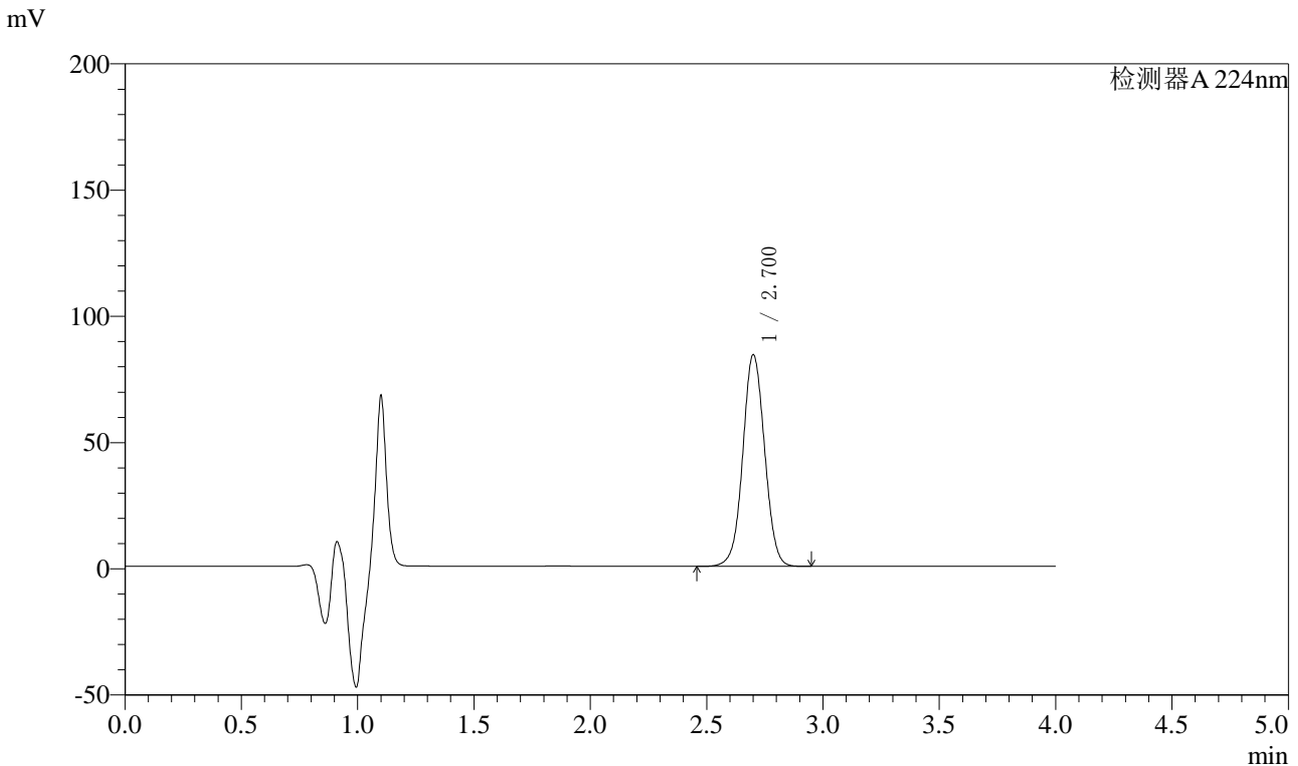


SMF-4033

<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 - 0-63/1-358-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.700	547589	100.000	83571	4019	1.034	--
总计		547589	100.000	83571			

图132 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

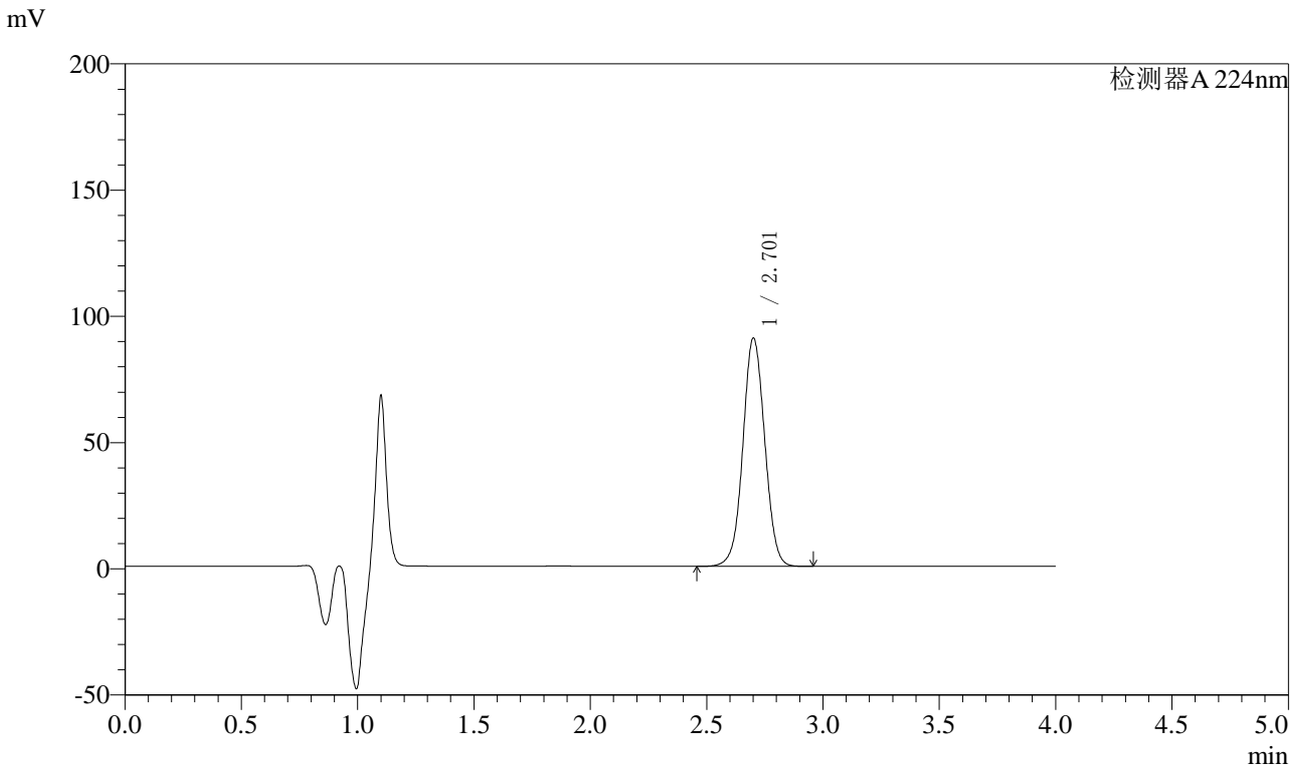


SMF-4033

<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 - 0-63/1-359-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	590929	100.000	90041	4017	1.035	--
总计		590929	100.000	90041			

图133 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

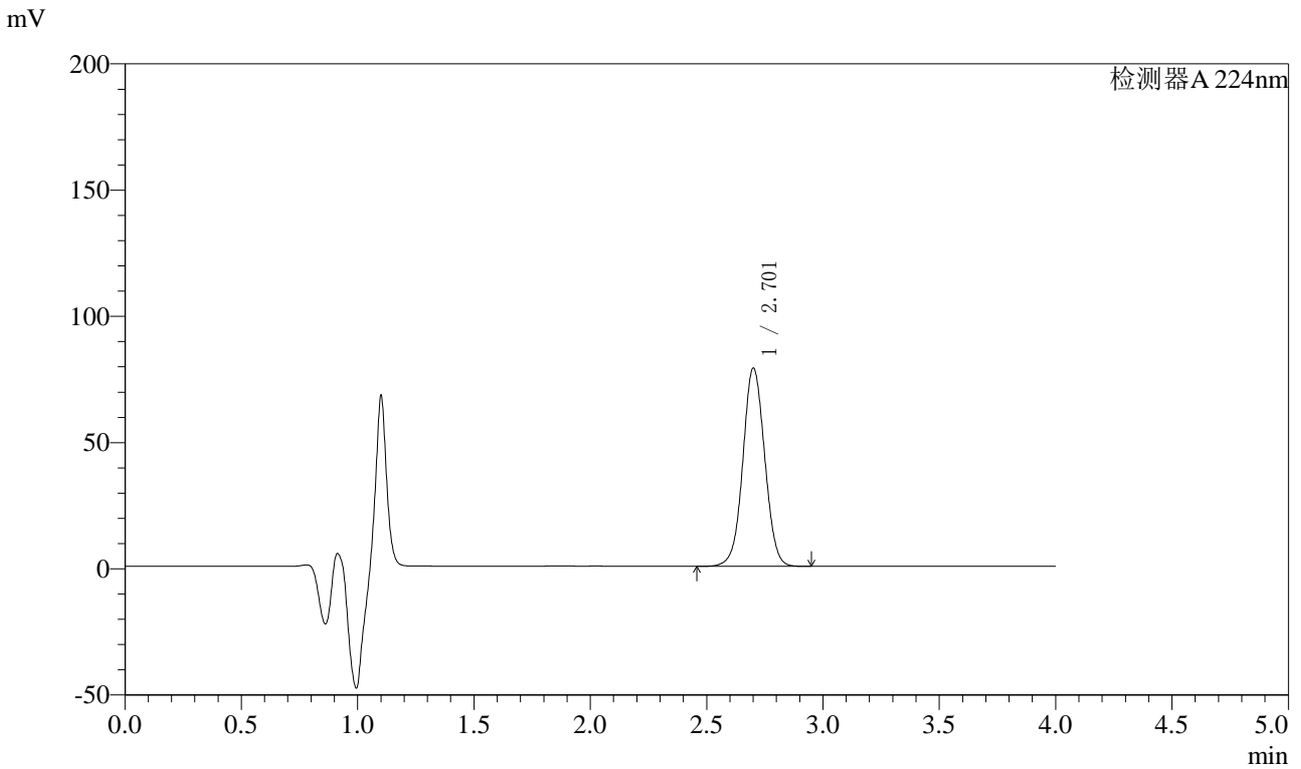


SMF-4033

<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 - 0-63/1-360-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	513722	100.000	78273	4009	1.035	--
总计		513722	100.000	78273			

图134 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

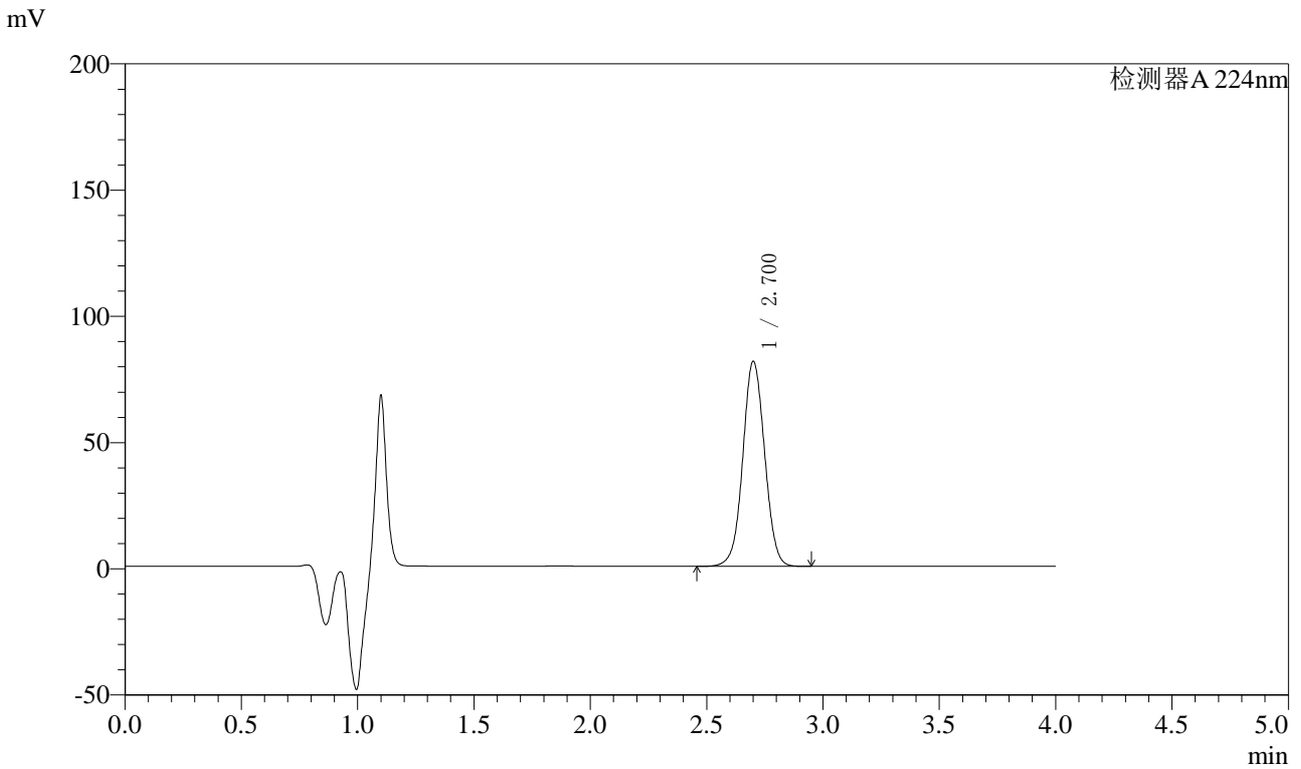


SMF-4033

<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 - 0-63/1-361-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

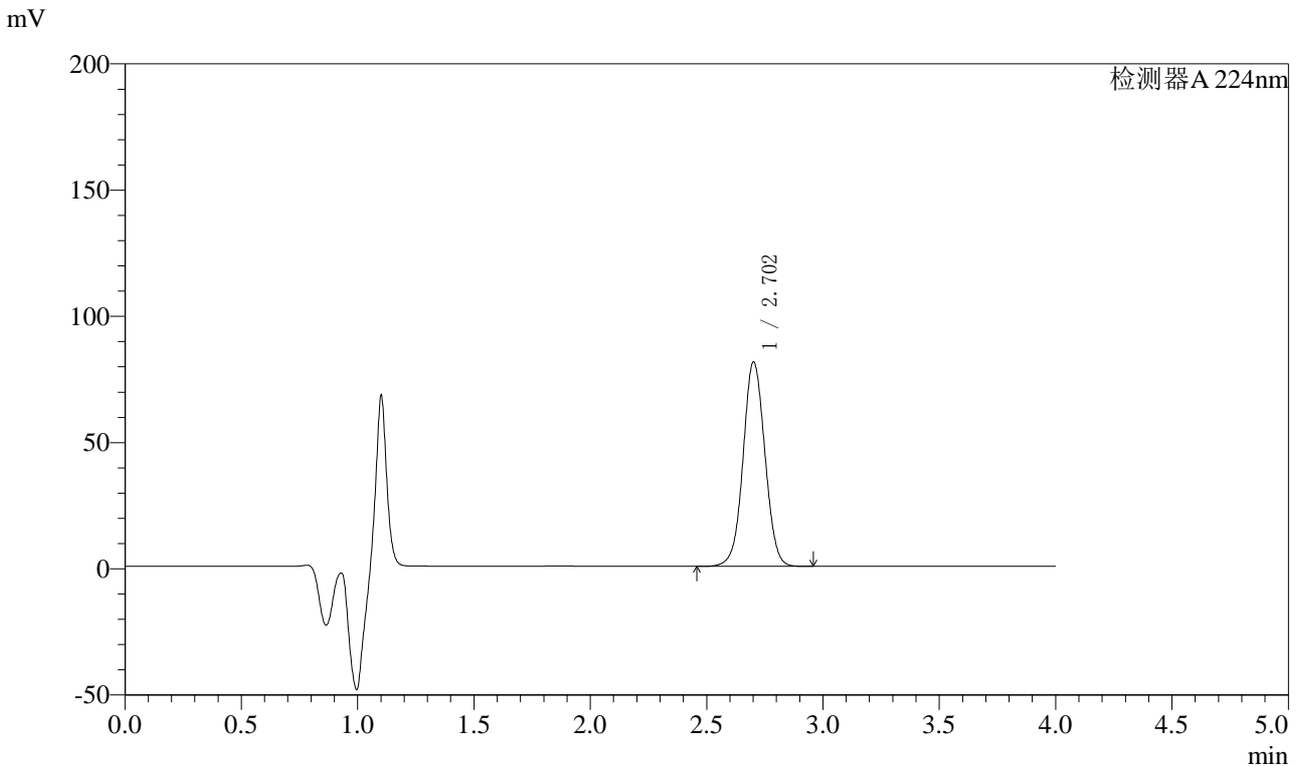
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	530628	100.000	80963	4015	1.036	--
总计		530628	100.000	80963			

图135 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-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 - 0-63/1-362-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

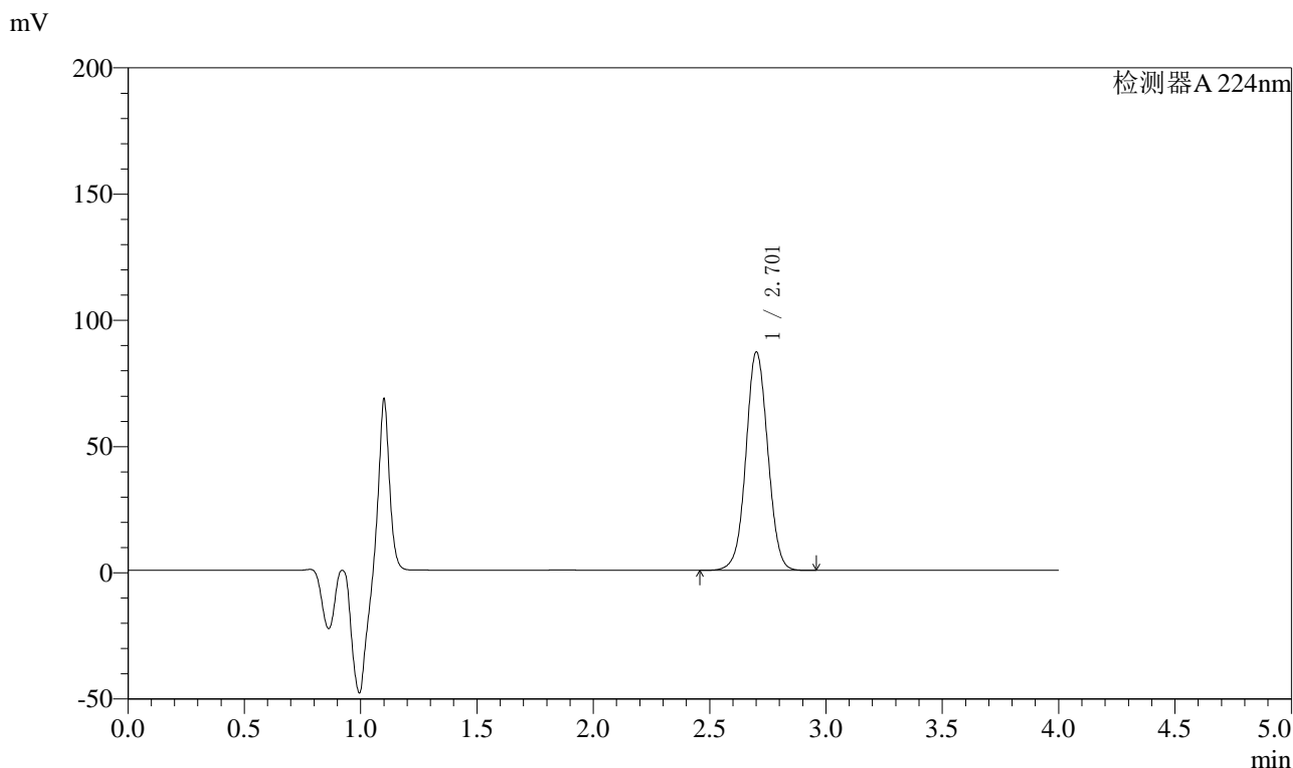
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	529232	100.000	80742	4018	1.035	--
总计		529232	100.000	80742			

图136 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-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 - 0-63/1-363-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	565285	100.000	86178	4020	1.036	--
总计		565285	100.000	86178			

图137 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

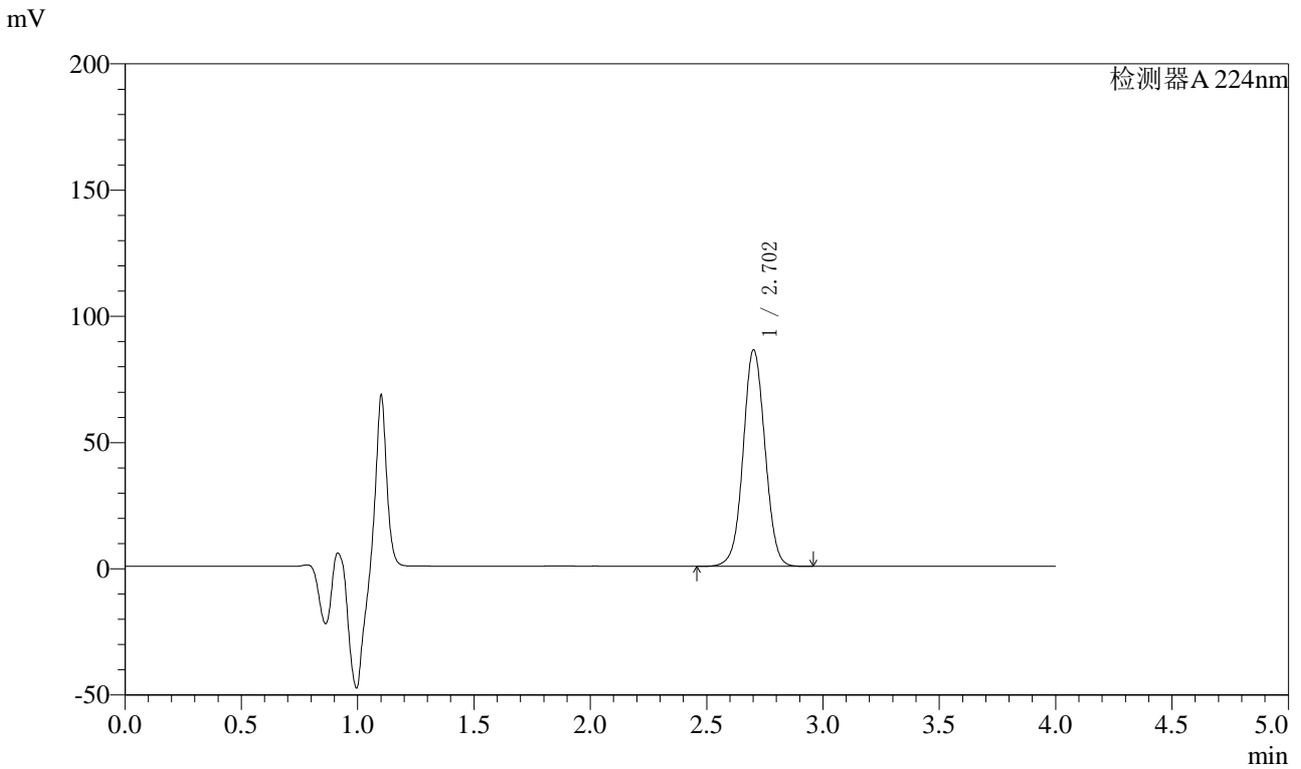


SMF-4033

<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 - 0-63/1-364-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	560167	100.000	85539	4020	1.036	--
总计		560167	100.000	85539			

图138 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

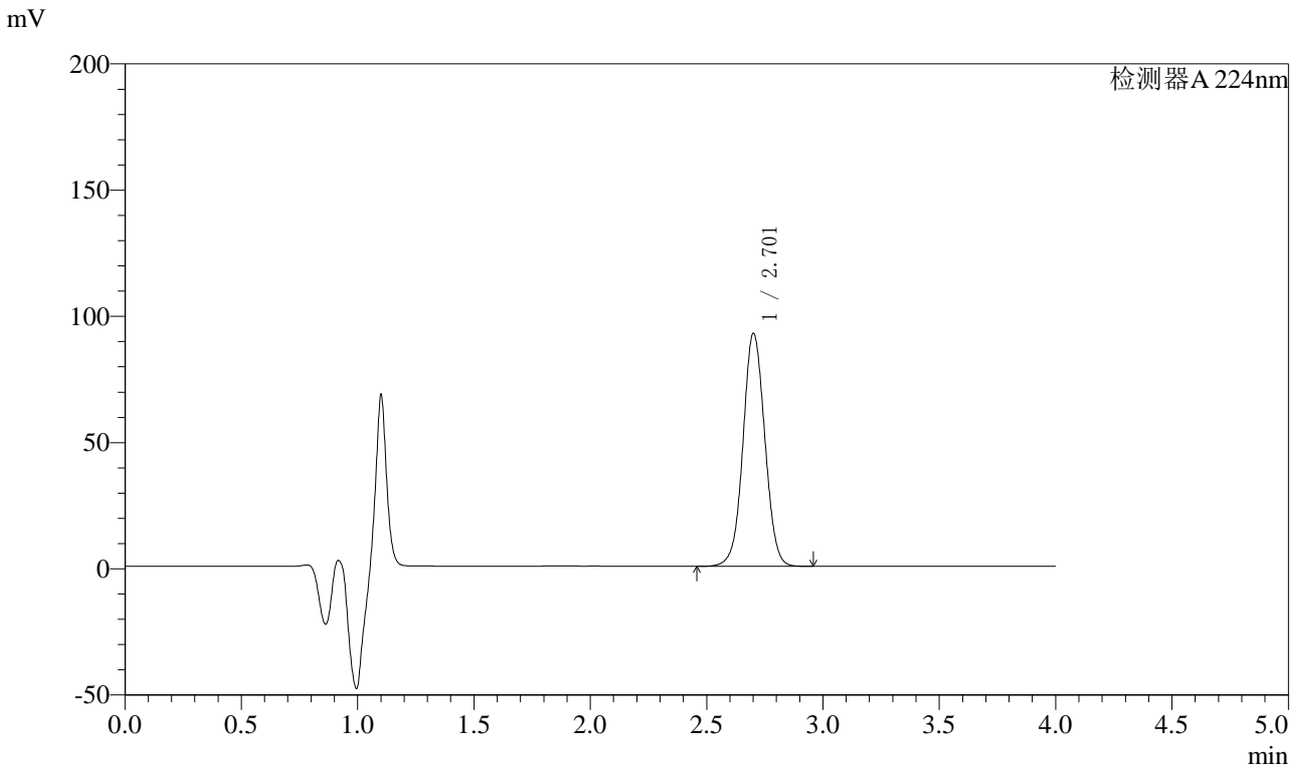


SMF-4033

<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 - 0-63/1-365-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

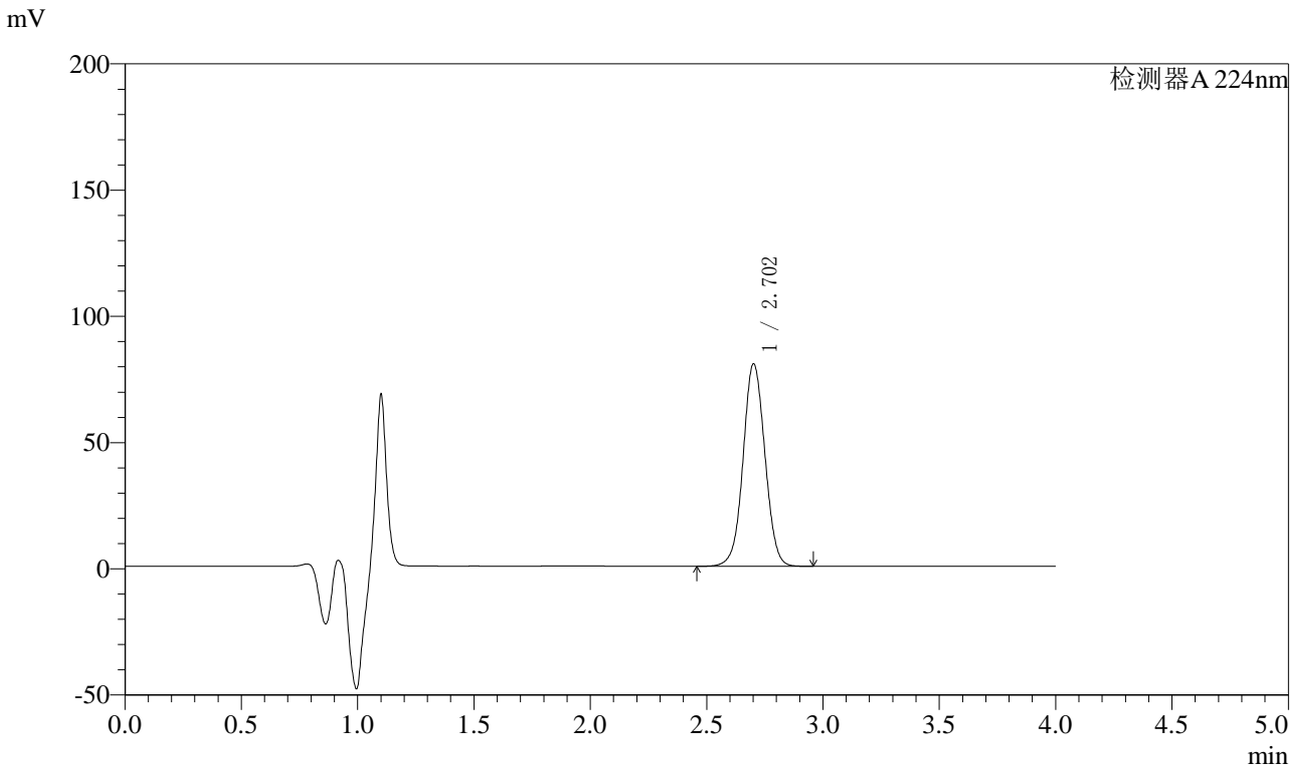
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	602715	100.000	91987	4025	1.036	--
总计		602715	100.000	91987			

图139 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-20min-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 - 0-63/1-366-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	523950	100.000	79971	4017	1.037	--
总计		523950	100.000	79971			

图140 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

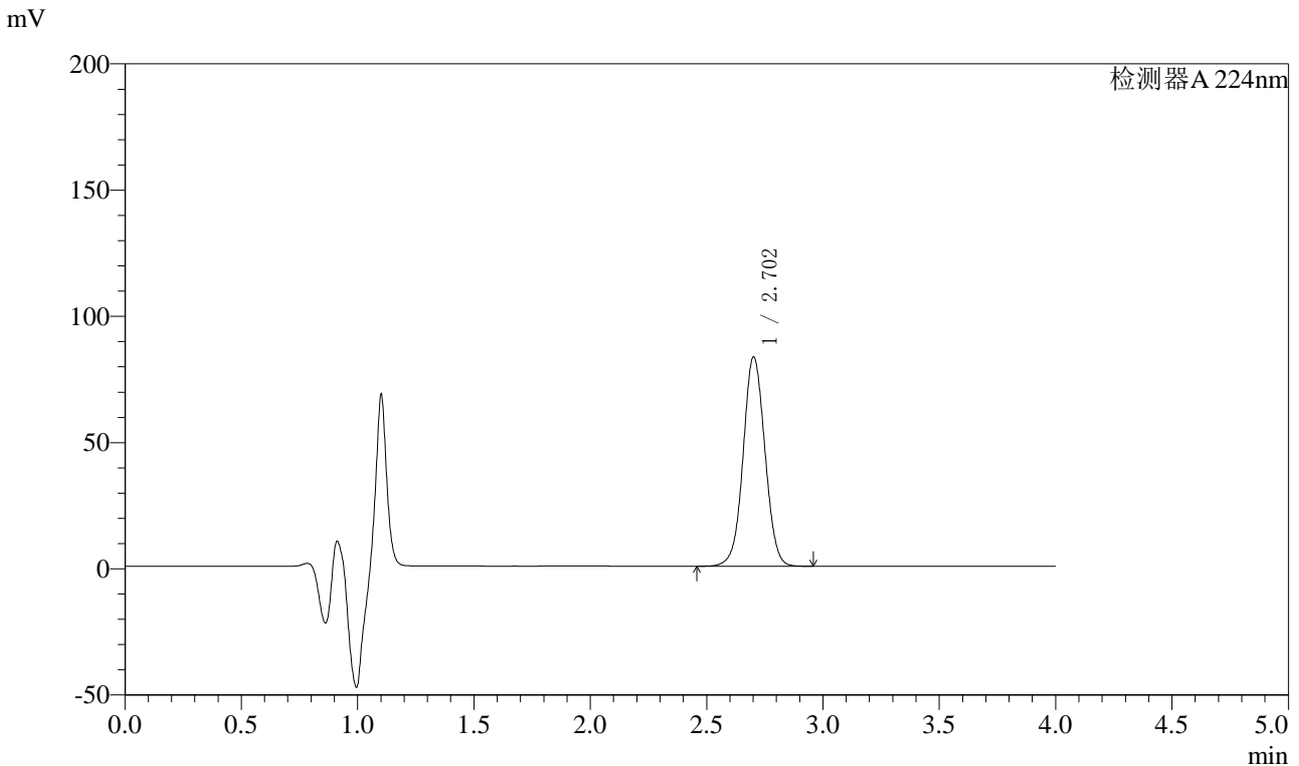


SMF-4033

<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 - 0-63/1-367-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	541160	100.000	82677	4023	1.037	--
总计		541160	100.000	82677			

图141 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

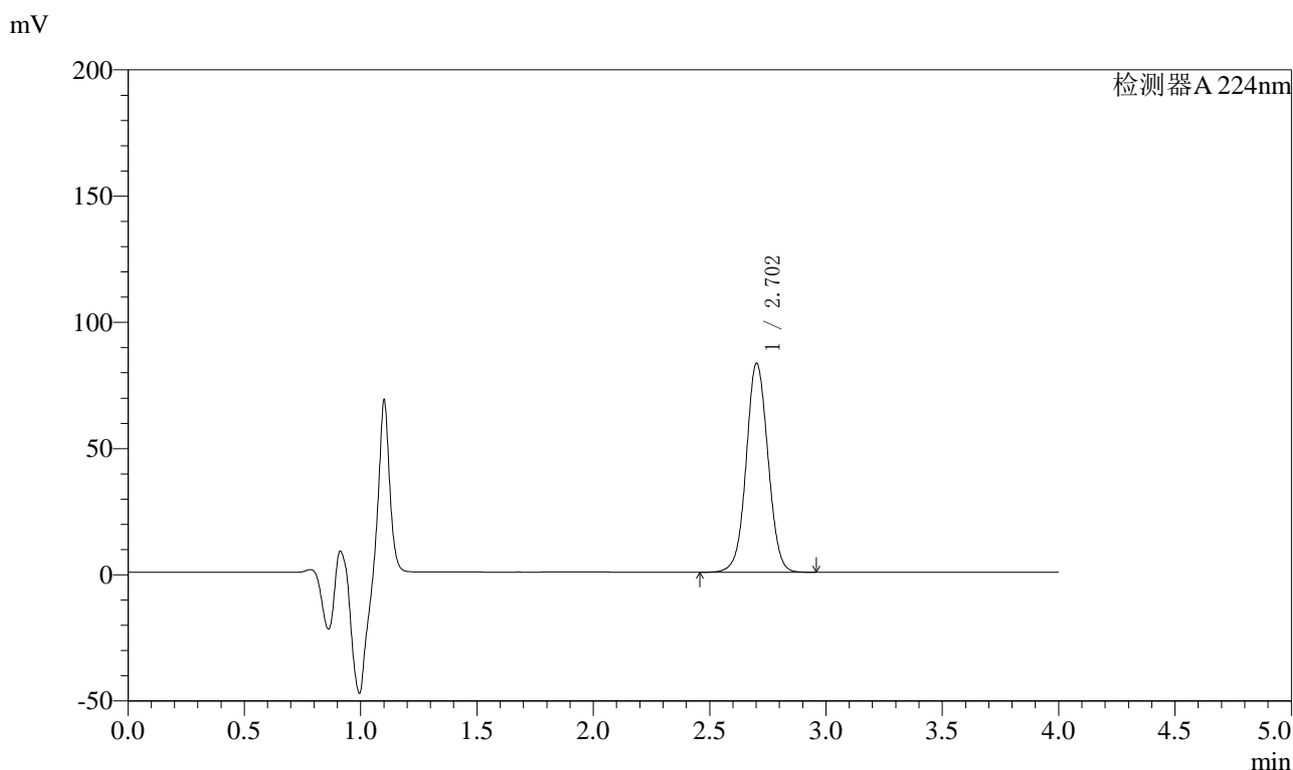


SMF-4033

<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 - 0-63/1-368-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	539674	100.000	82565	4034	1.037	--
总计		539674	100.000	82565			

图142 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

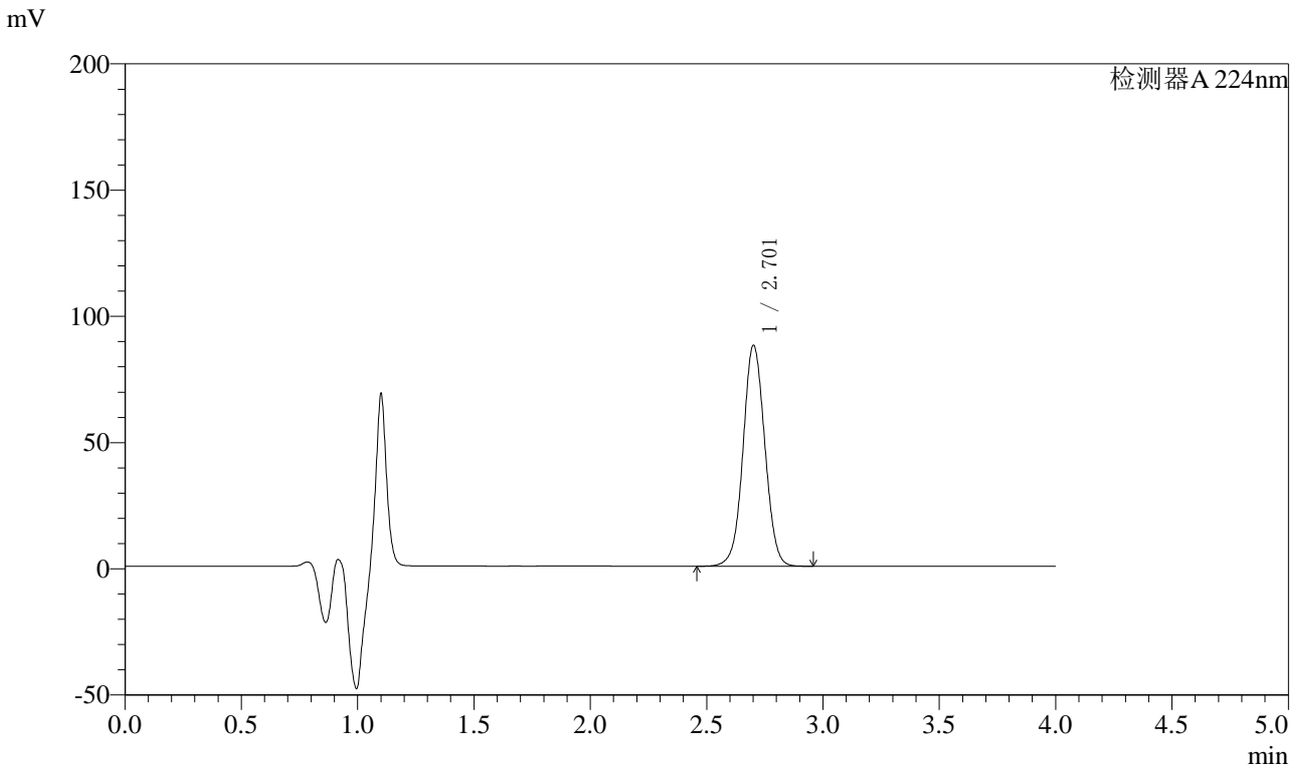


SMF-4033

<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 - 0-63/1-369-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

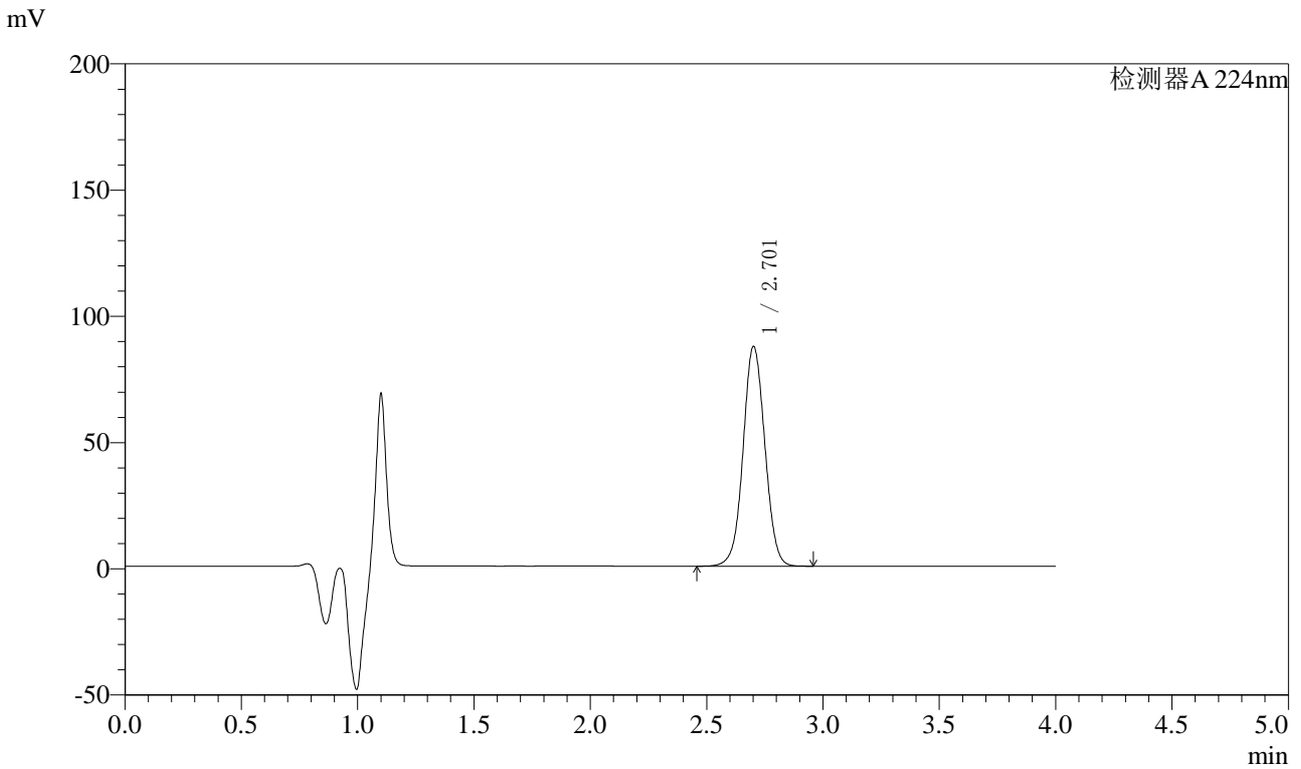
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	570104	100.000	87185	4040	1.038	--
总计		570104	100.000	87185			

图143 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-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 - 0-63/1-370-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	567192	100.000	86776	4042	1.038	--
总计		567192	100.000	86776			

图144 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

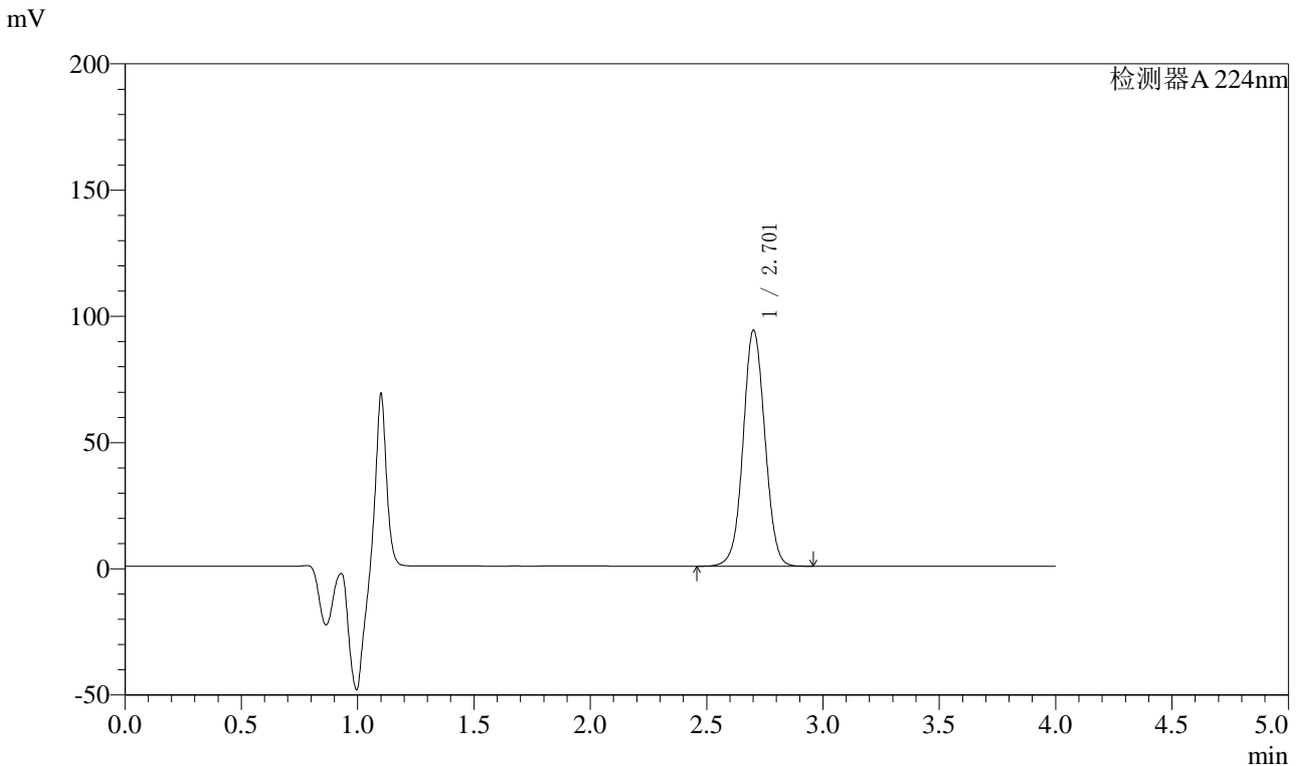


SMF-4033

<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 - 0-63/1-371-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	608937	100.000	93210	4044	1.039	--
总计		608937	100.000	93210			

图145 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

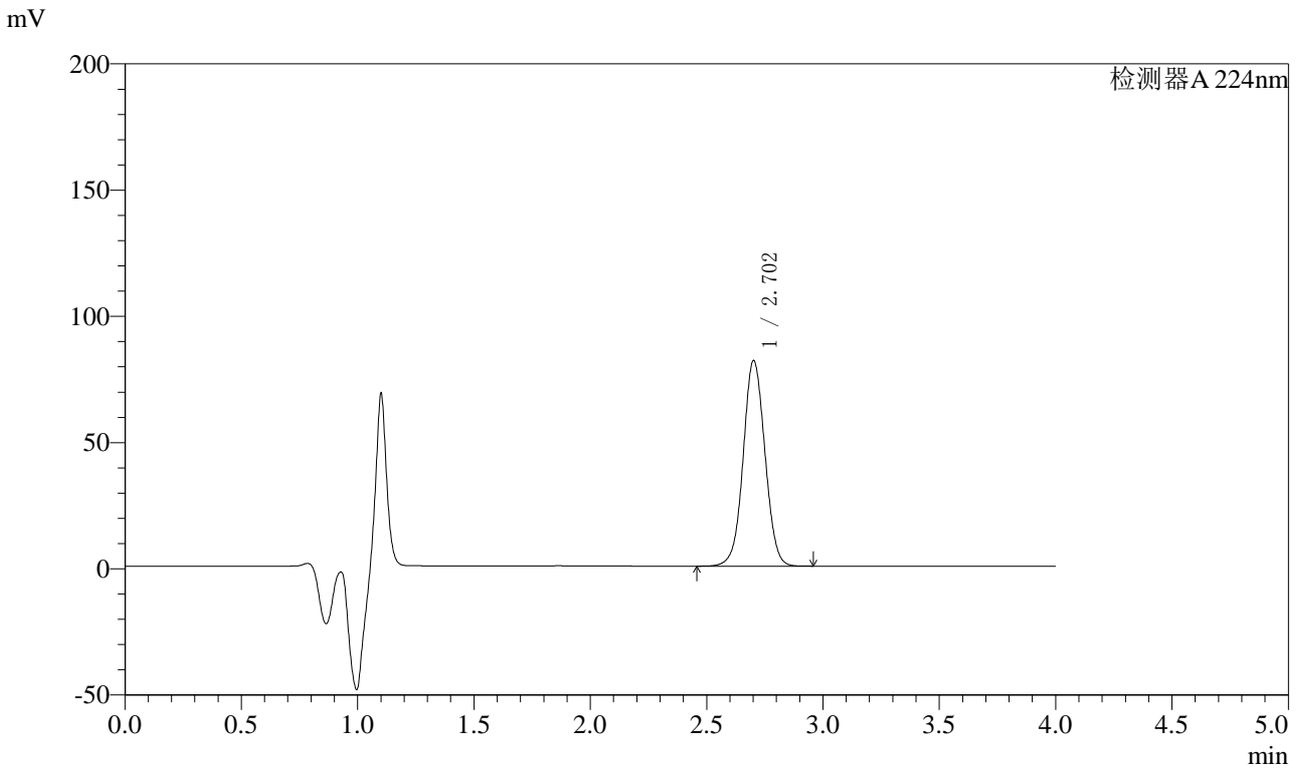


SMF-4033

<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 - 0-63/1-372-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

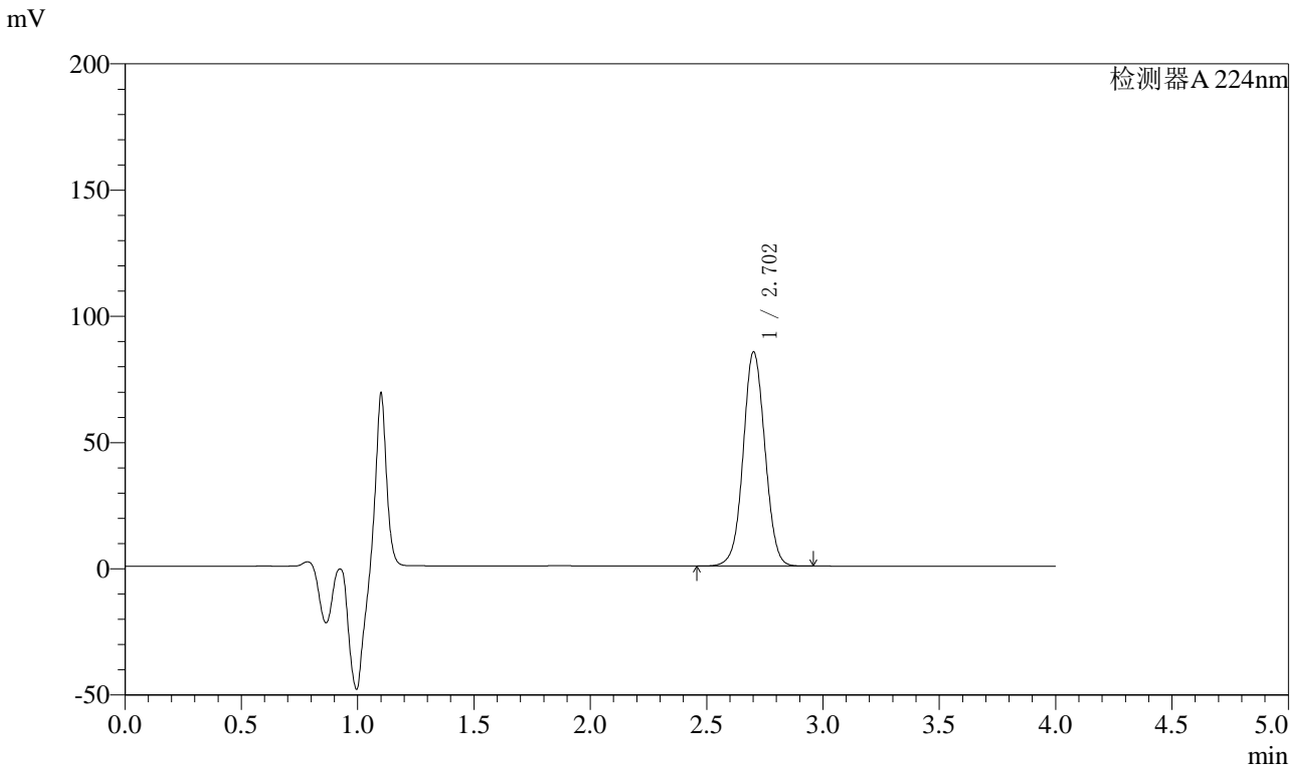
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	530181	100.000	81223	4047	1.039	--
总计		530181	100.000	81223			

图146 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-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 - 0-63/1-373-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	552390	100.000	84603	4046	1.039	--
总计		552390	100.000	84603			

图147 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

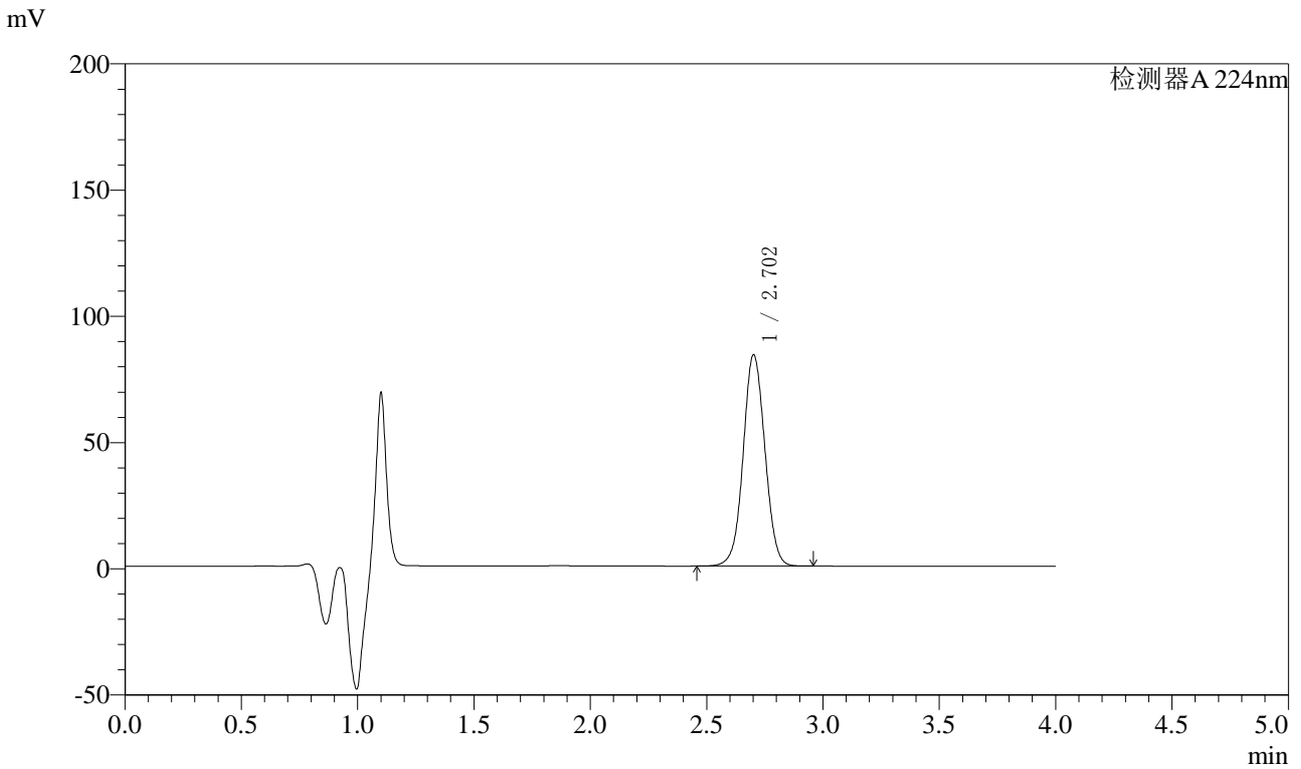


SMF-4033

<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 - 0-63/1-374-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	545013	100.000	83483	4045	1.040	--
总计		545013	100.000	83483			

图148 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

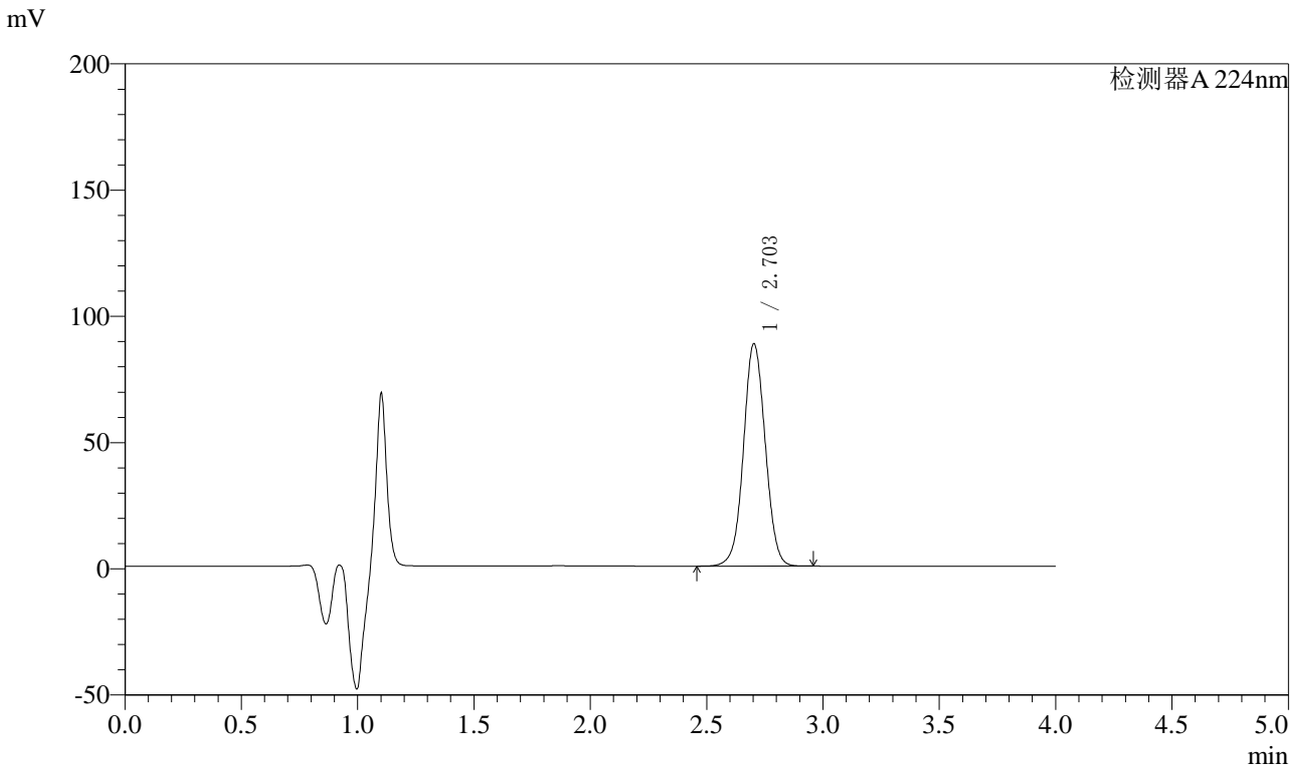


SMF-4033

<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 - 0-63/1-375-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	573586	100.000	88030	4051	1.040	--
总计		573586	100.000	88030			

图149 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

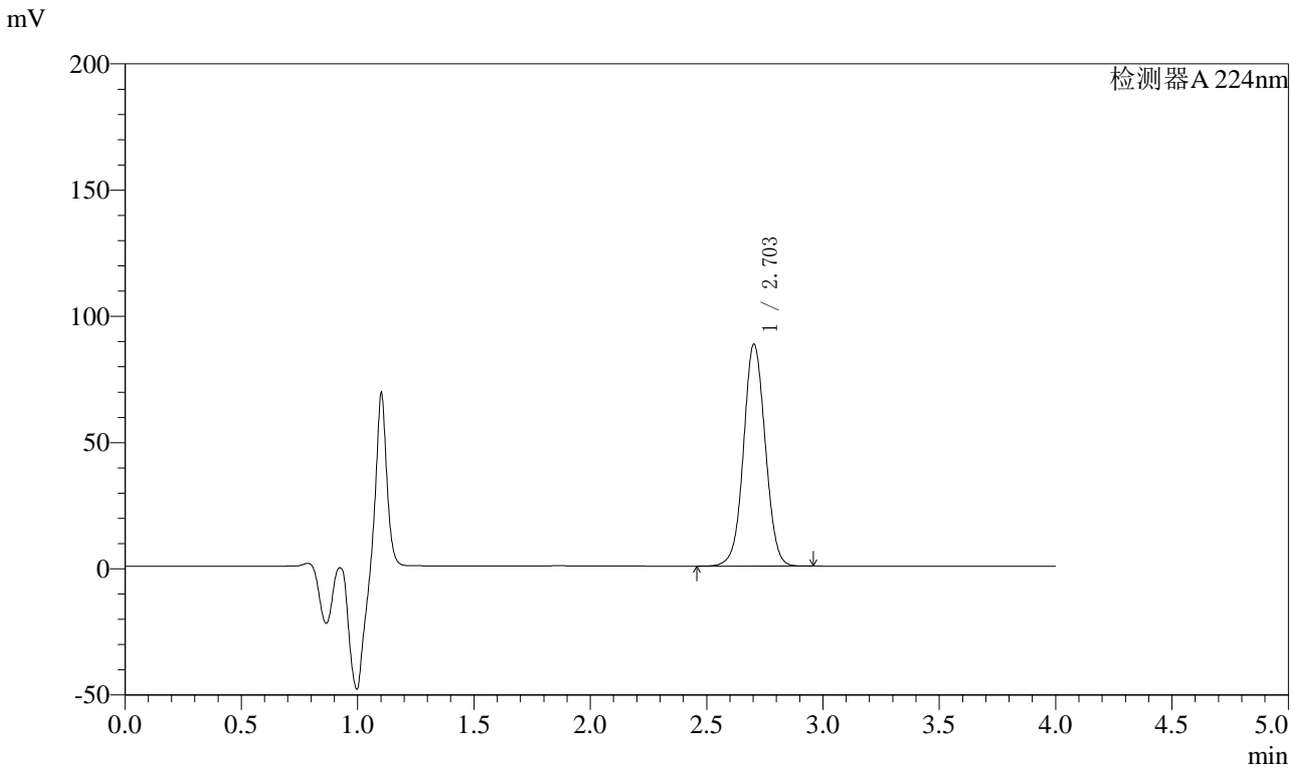


SMF-4033

<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 - 0-63/1-376-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

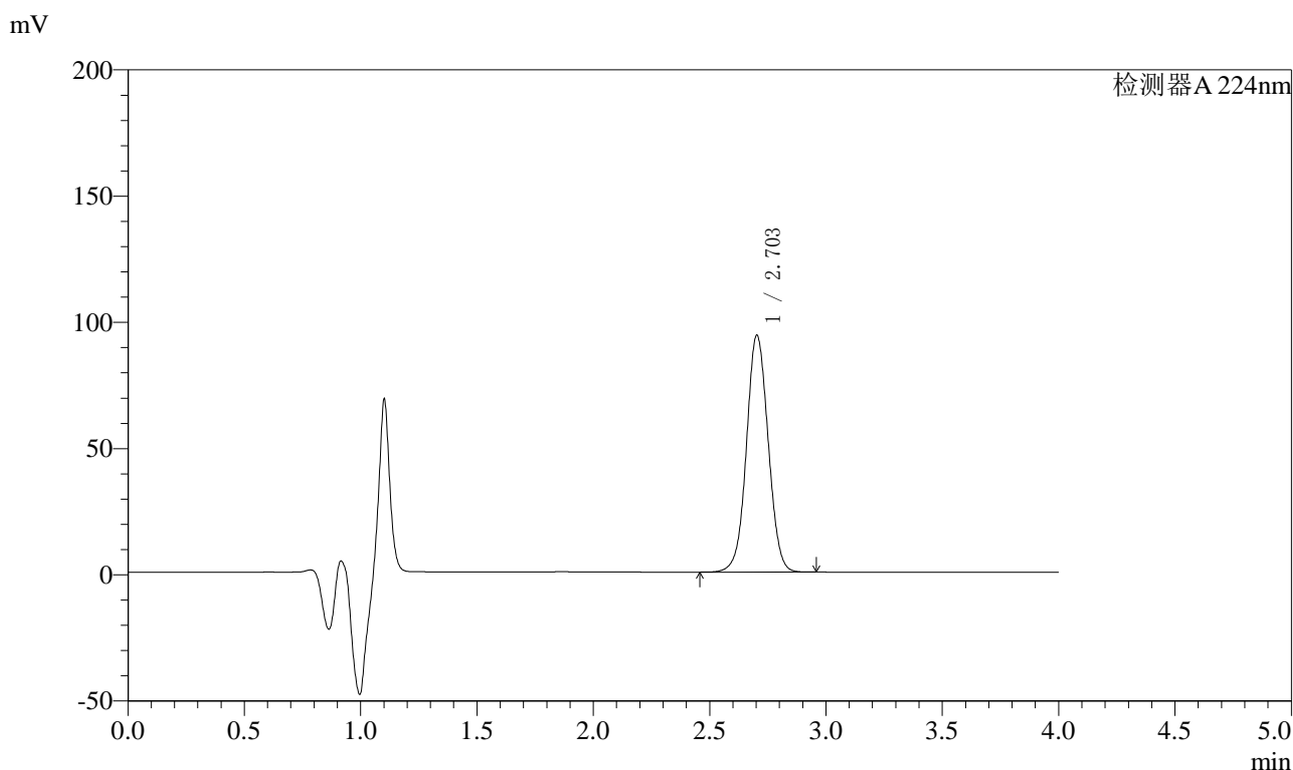
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	572409	100.000	87858	4050	1.040	--
总计		572409	100.000	87858			

图150 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-45min-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 - 0-63/1-377-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	610928	100.000	93728	4049	1.040	--
总计		610928	100.000	93728			

图151 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

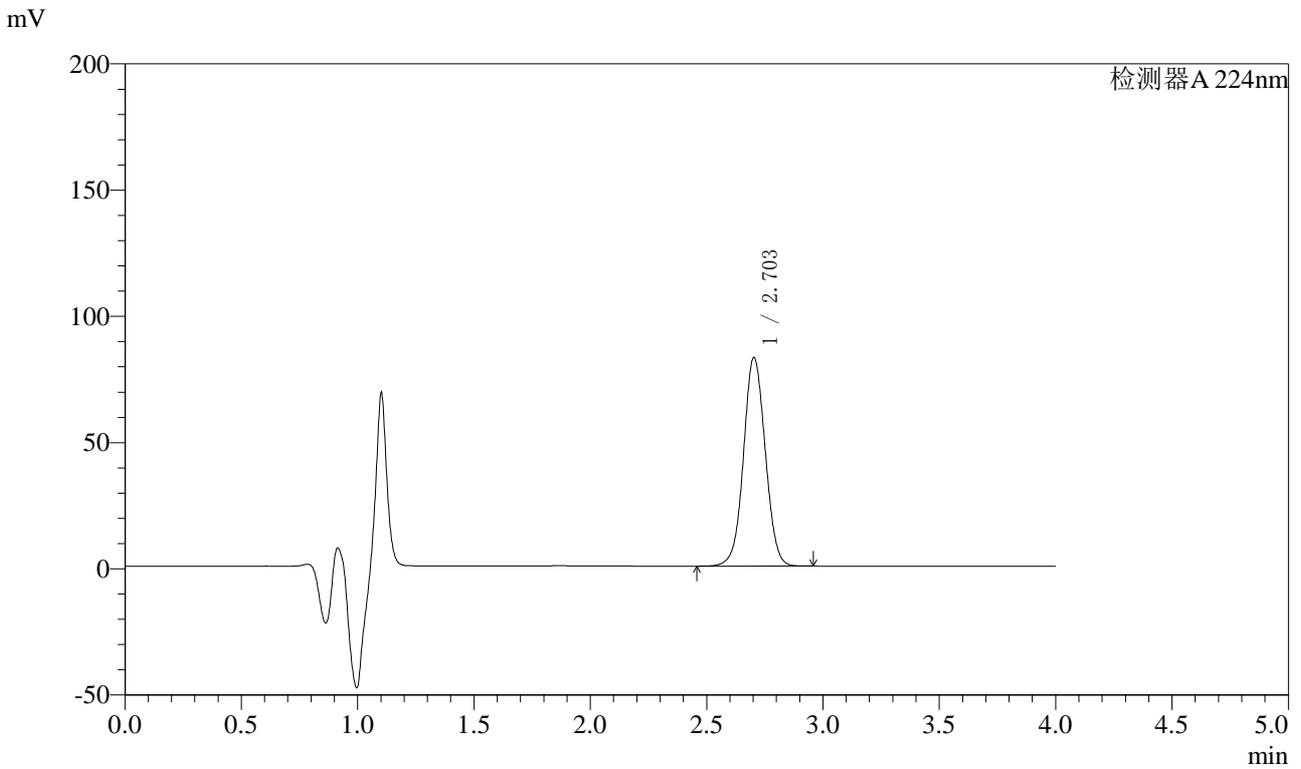


SMF-4033

<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 - 0-63/1-378-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	538274	100.000	82548	4043	1.040	--
总计		538274	100.000	82548			

图152 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

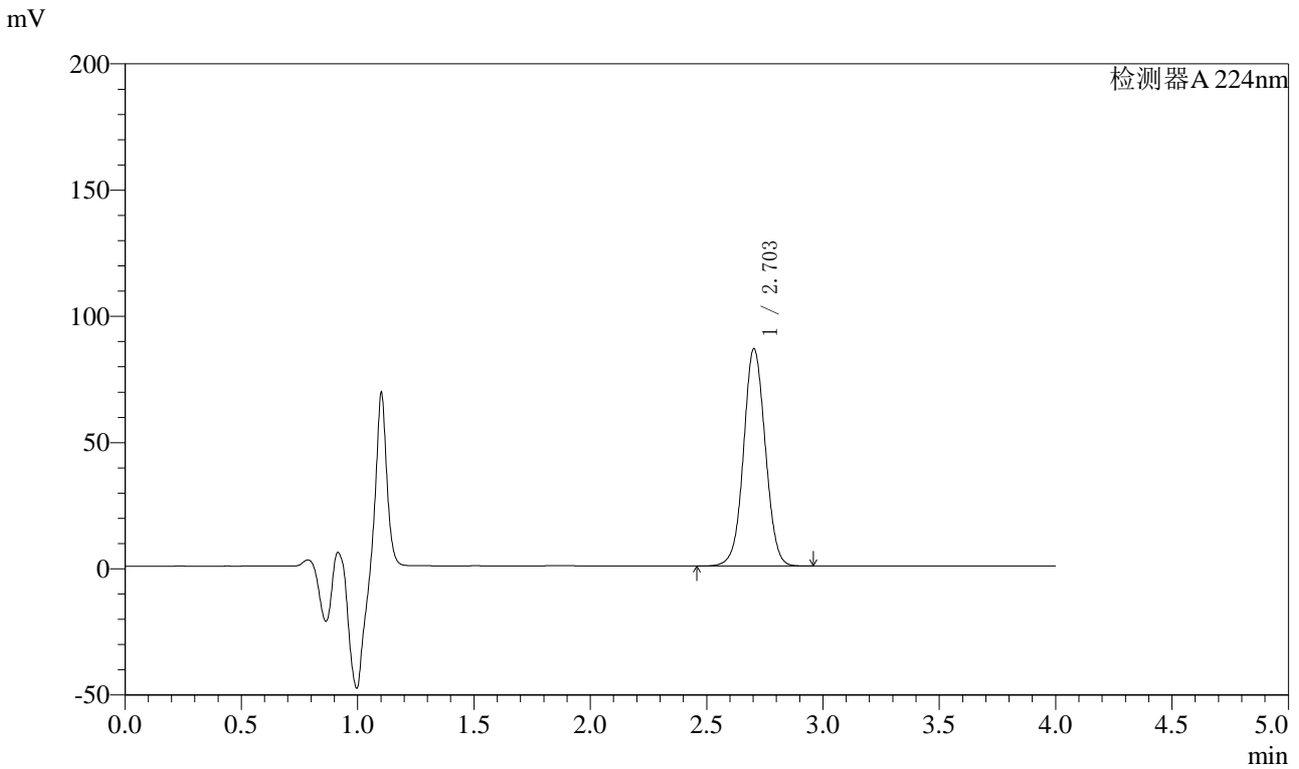


SMF-4033

<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 - 0-63/1-379-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

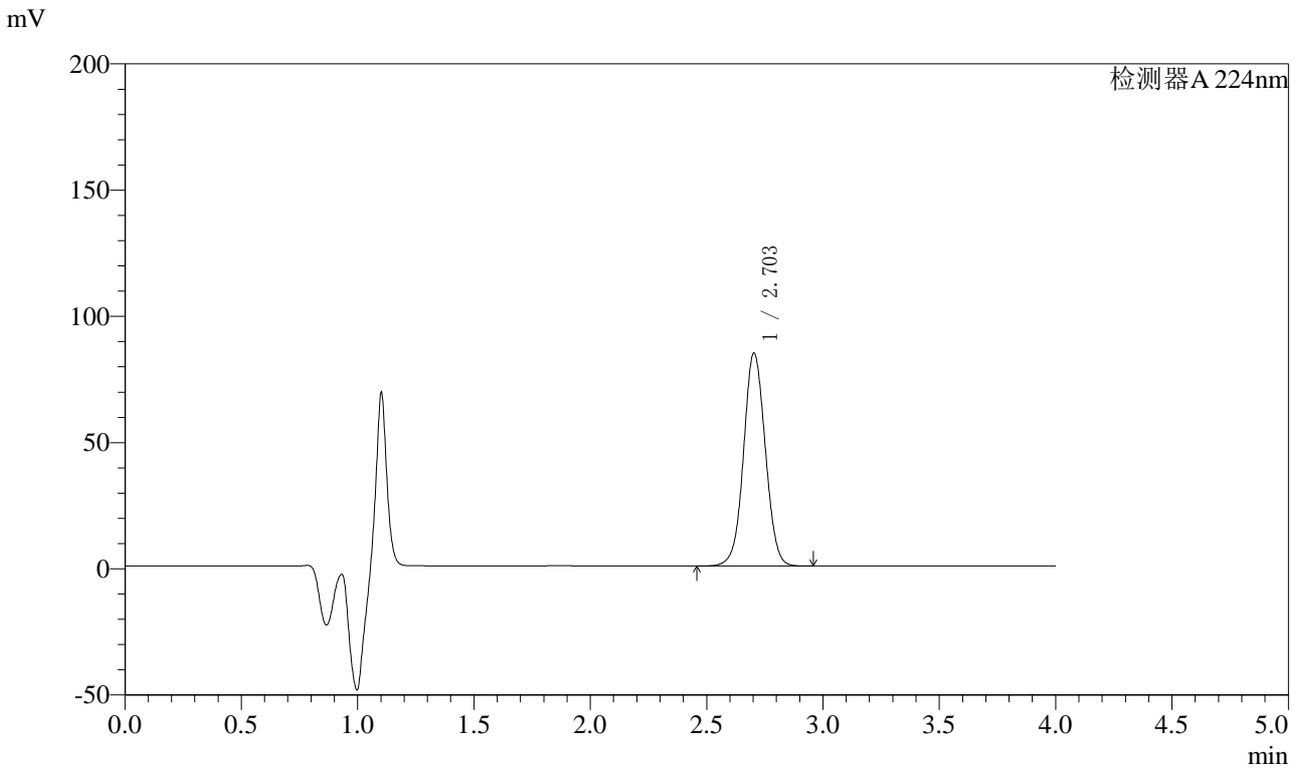
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	560258	100.000	86011	4052	1.041	--
总计		560258	100.000	86011			

图153 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-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 - 0-63/1-380-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	549489	100.000	84320	4047	1.041	--
总计		549489	100.000	84320			

图154 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

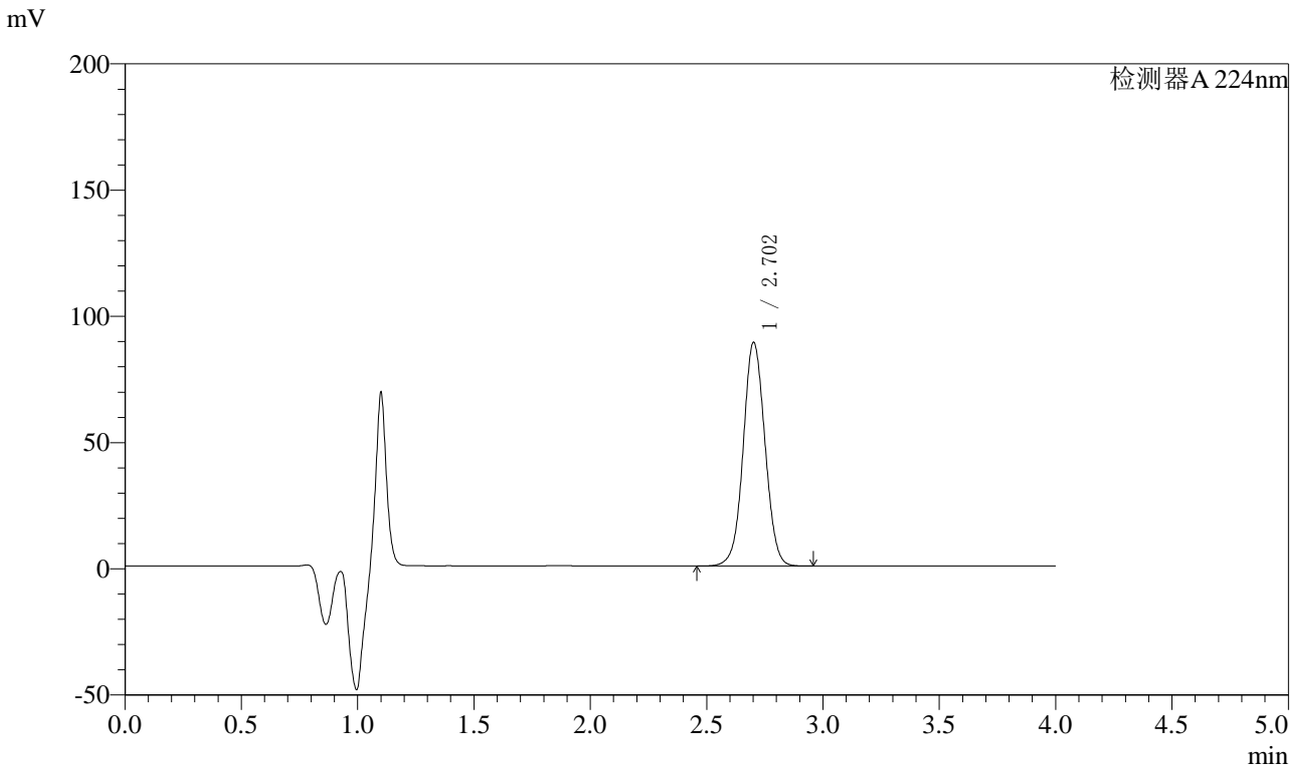


SMF-4033

<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 - 0-63/1-381-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	576943	100.000	88388	4042	1.042	--
总计		576943	100.000	88388			

图155 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

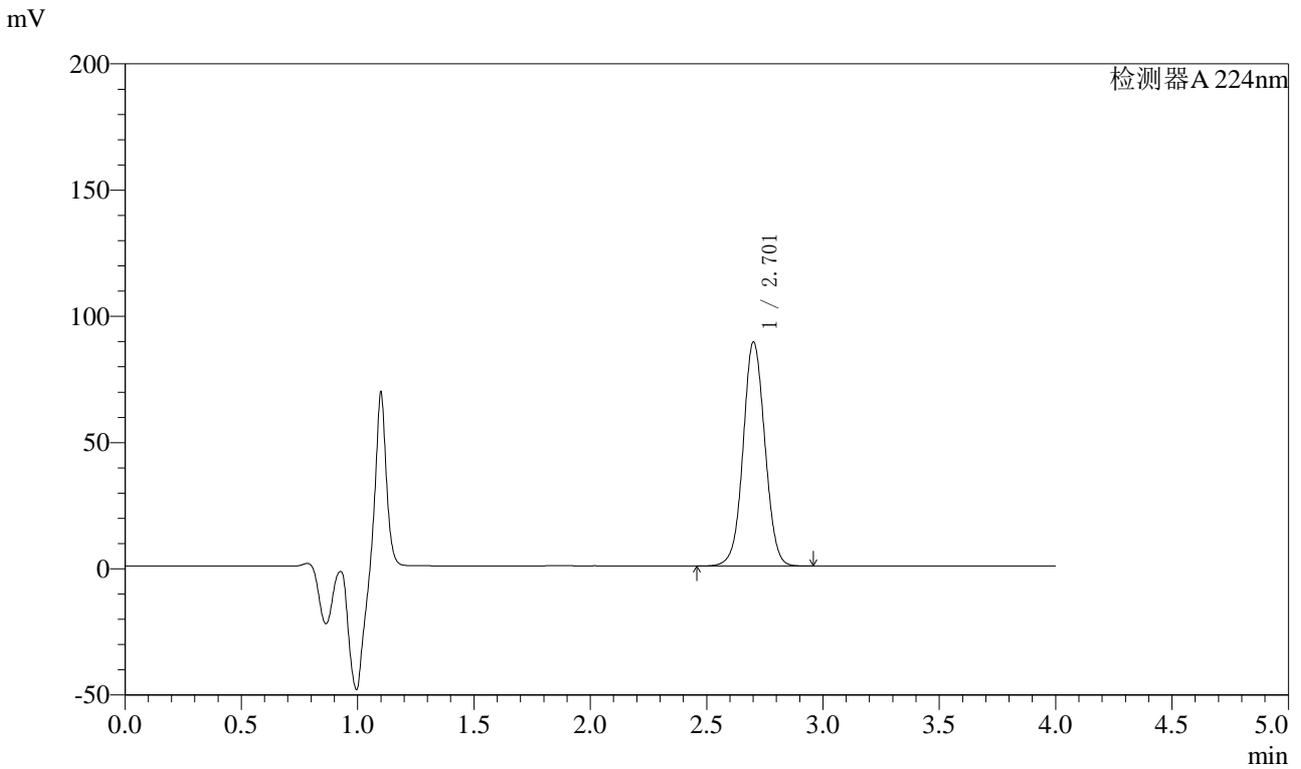


SMF-4033

<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 - 0-63/1-382-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.701	577963	100.000	88456	4044	1.042	--
总计		577963	100.000	88456			

图156 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

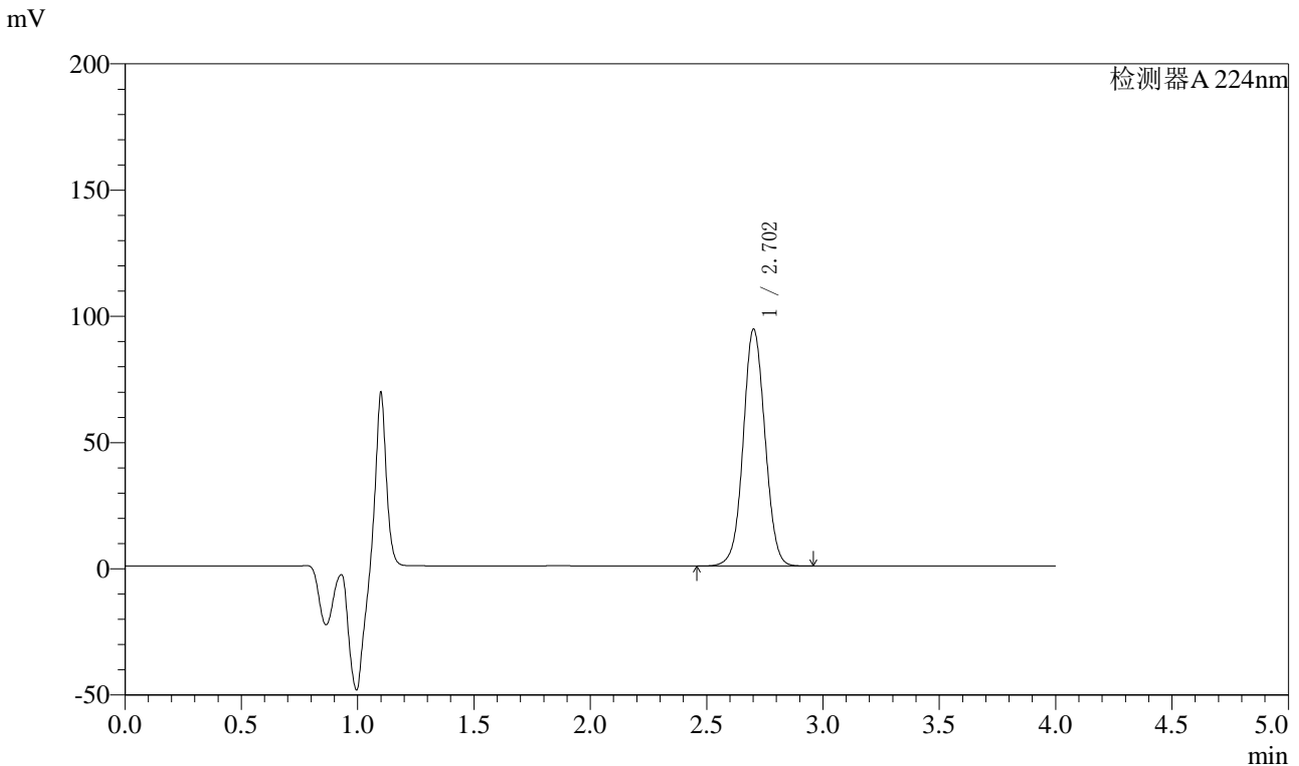


SMF-4033

<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 - 0-63/1-383-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	610873	100.000	93589	4046	1.043	--
总计		610873	100.000	93589			

图157 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

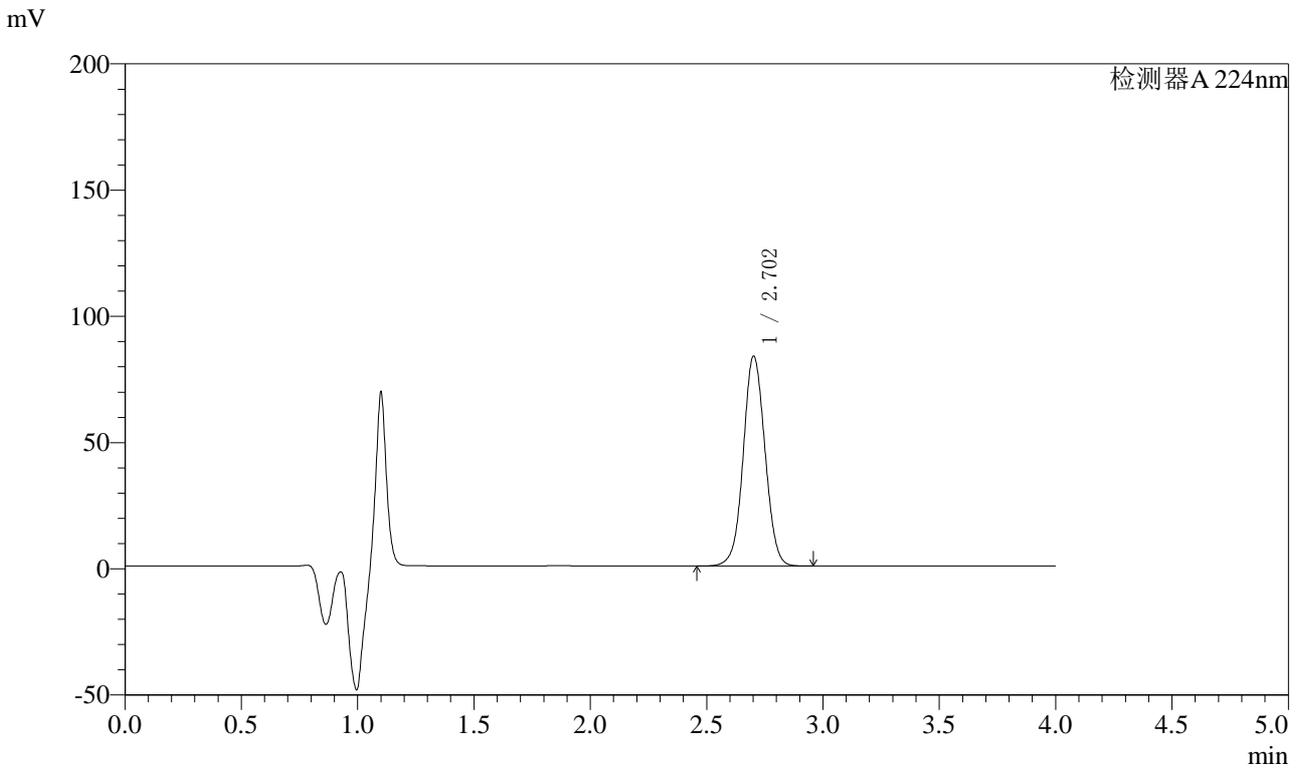


SMF-4033

<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 - 0-63/1-384-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	541475	100.000	82936	4039	1.043	--
总计		541475	100.000	82936			

图158 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

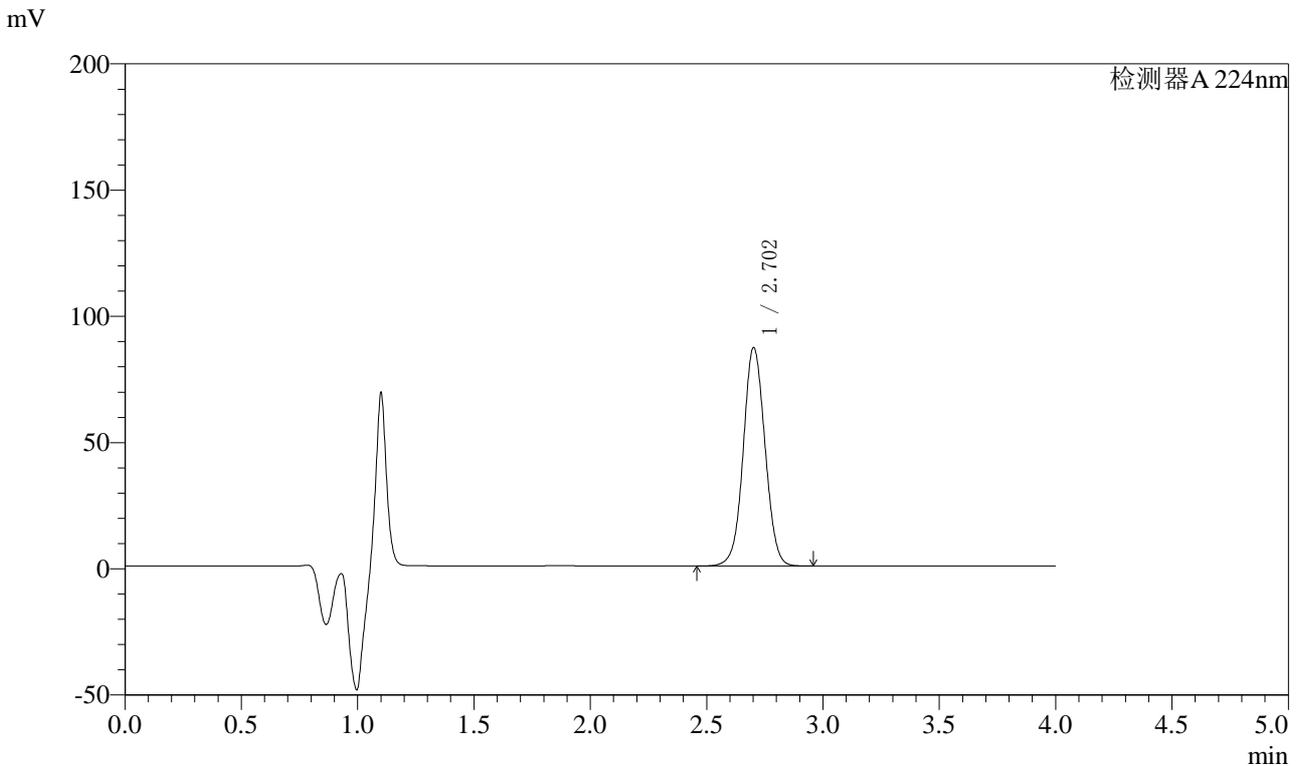


SMF-4033

<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 - 0-63/1-385-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	563502	100.000	86326	4039	1.043	--
总计		563502	100.000	86326			

图159 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

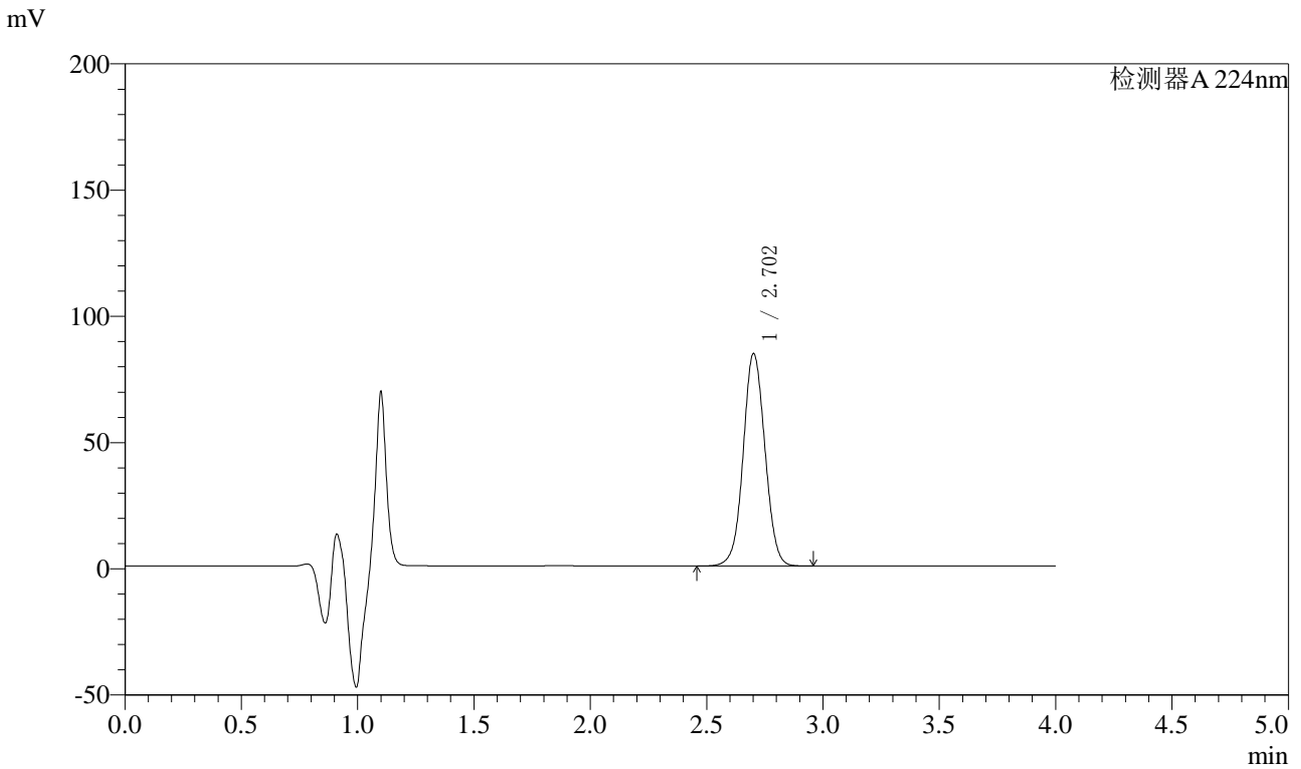


SMF-4033

<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 - 0-63/1-386-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	548437	100.000	83924	4036	1.044	--
总计		548437	100.000	83924			

图160 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

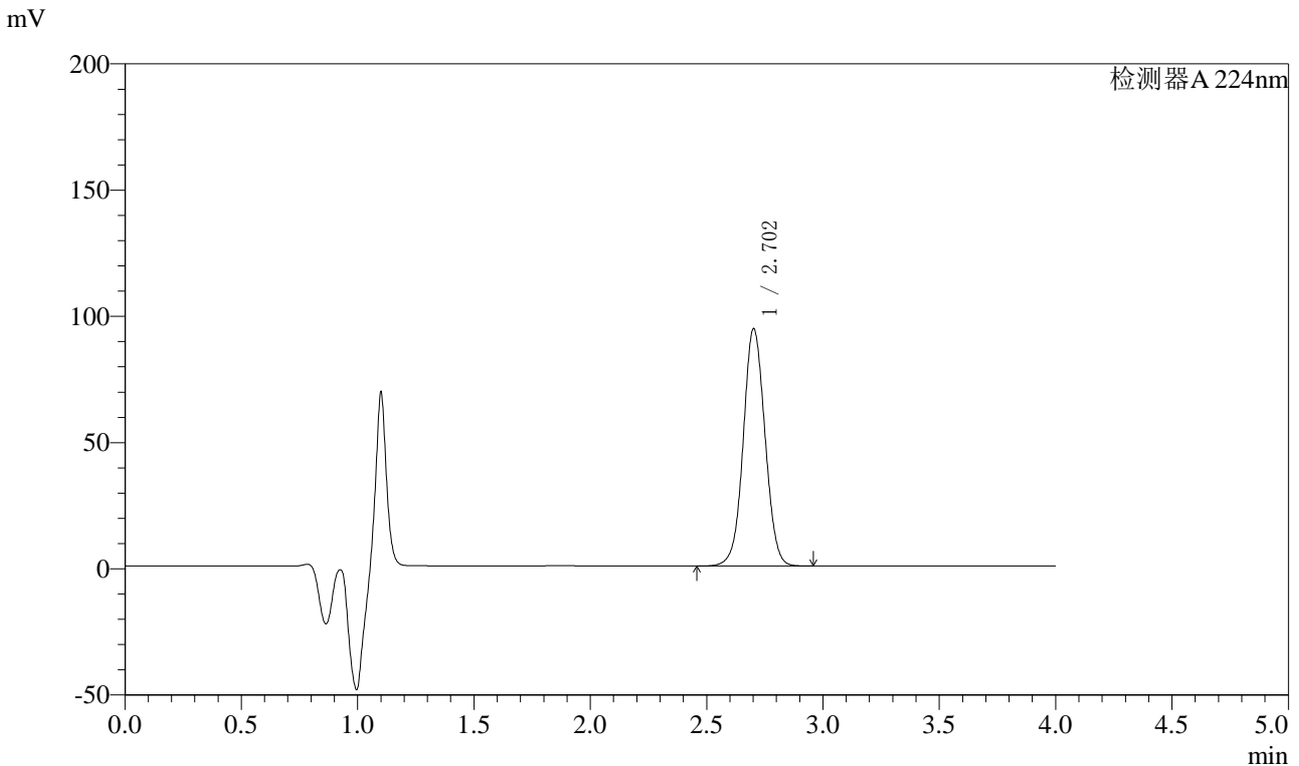


SMF-4033

<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 - 0-63/1-387-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	612294	100.000	93785	4038	1.044	--
总计		612294	100.000	93785			

图161 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

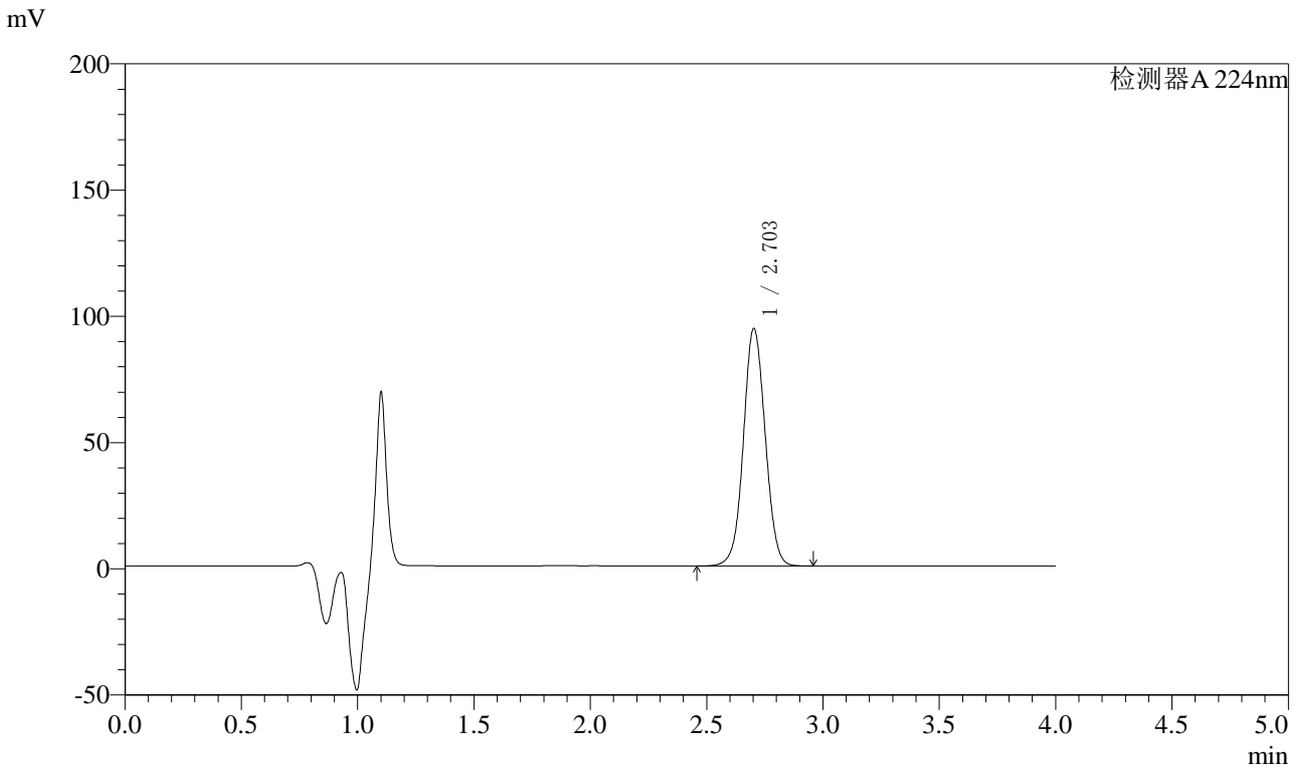


SMF-4033

<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 - 0-63/1-388-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	613041	100.000	93985	4042	1.044	--
总计		613041	100.000	93985			

图162 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

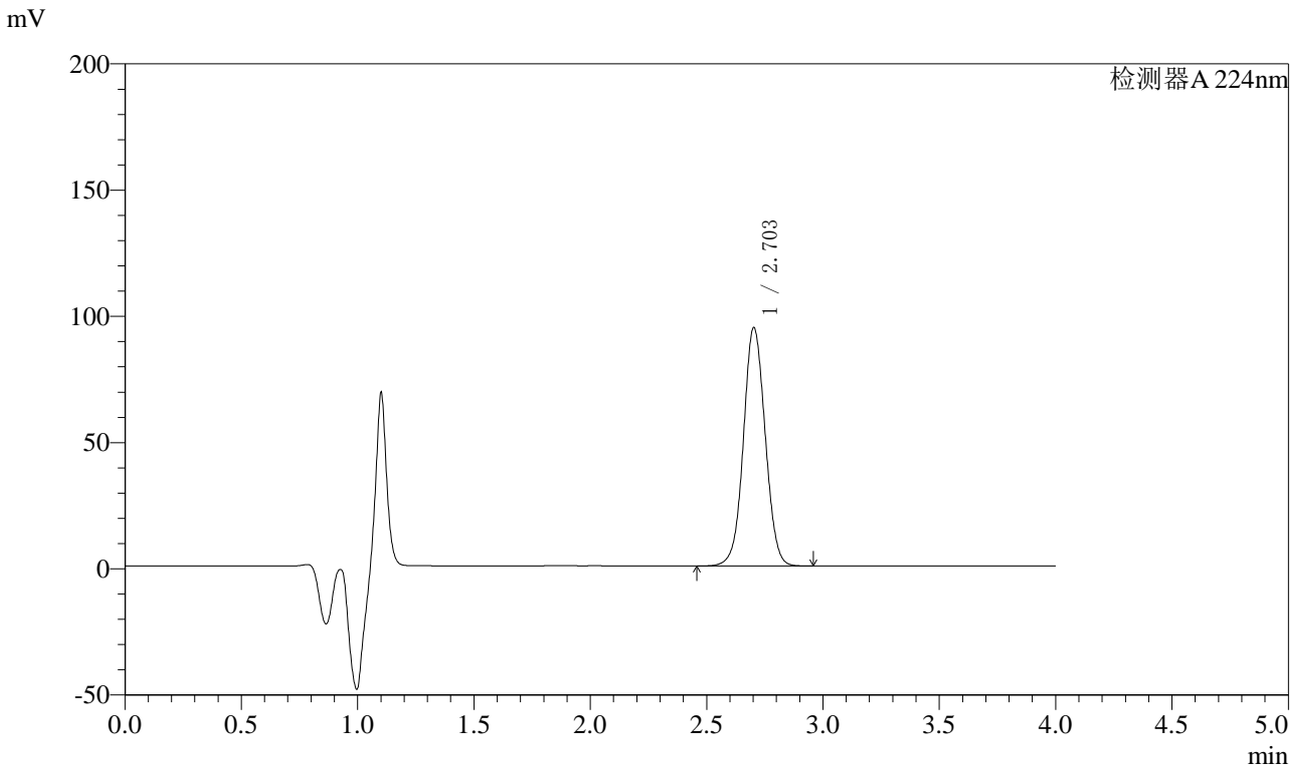


SMF-4033

<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 - 0-63/1-389-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

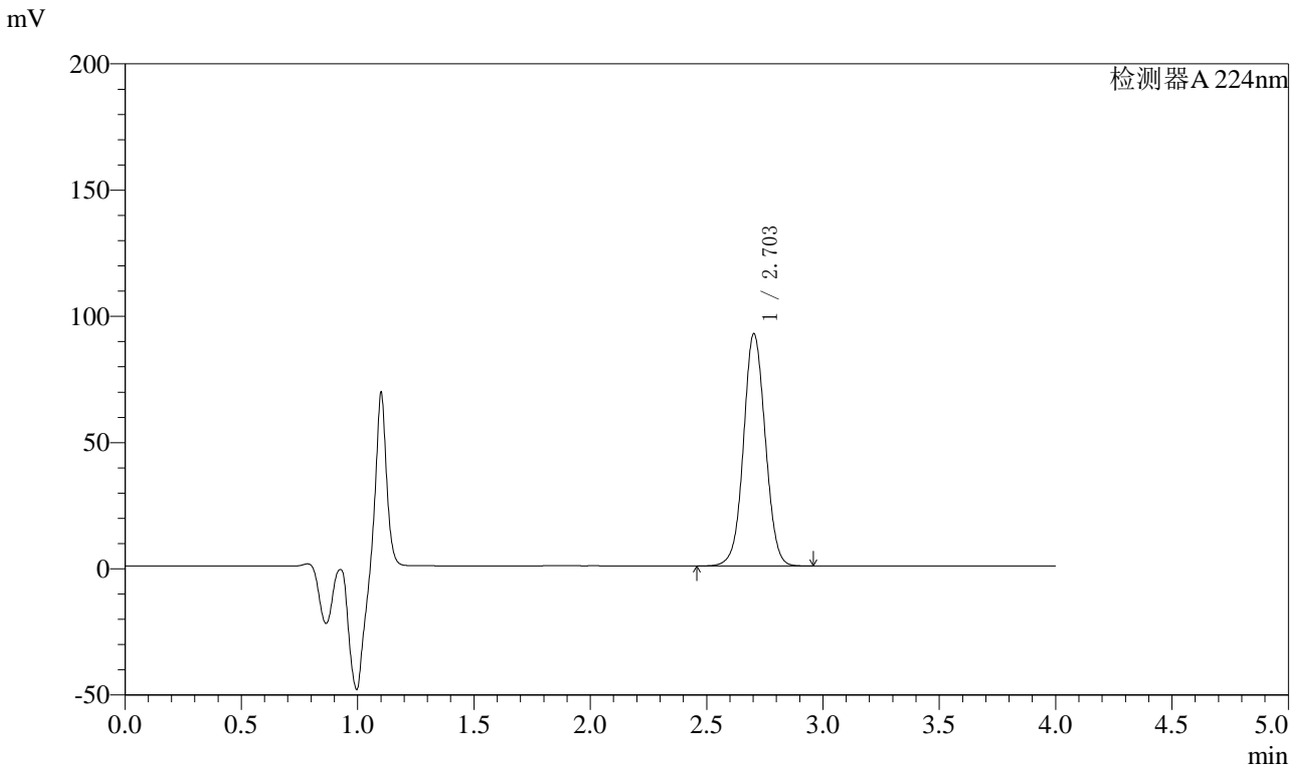
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	615271	100.000	94295	4038	1.044	--
总计		615271	100.000	94295			

图163 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-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 - 0-63/1-390-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

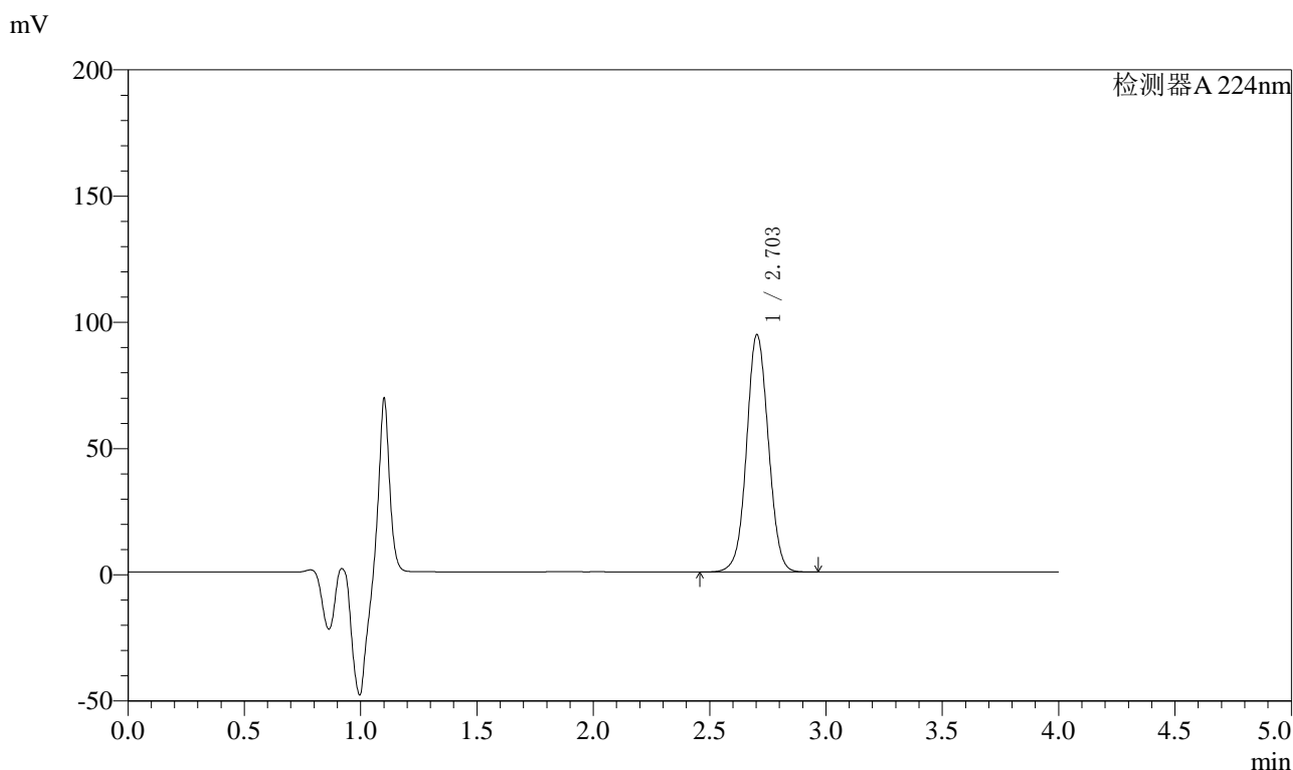
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	599412	100.000	91919	4042	1.044	--
总计		599412	100.000	91919			

图164 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-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 - 0-63/1-391-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 23:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	612406	100.000	93960	4040	1.045	--
总计		612406	100.000	93960			

图165 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

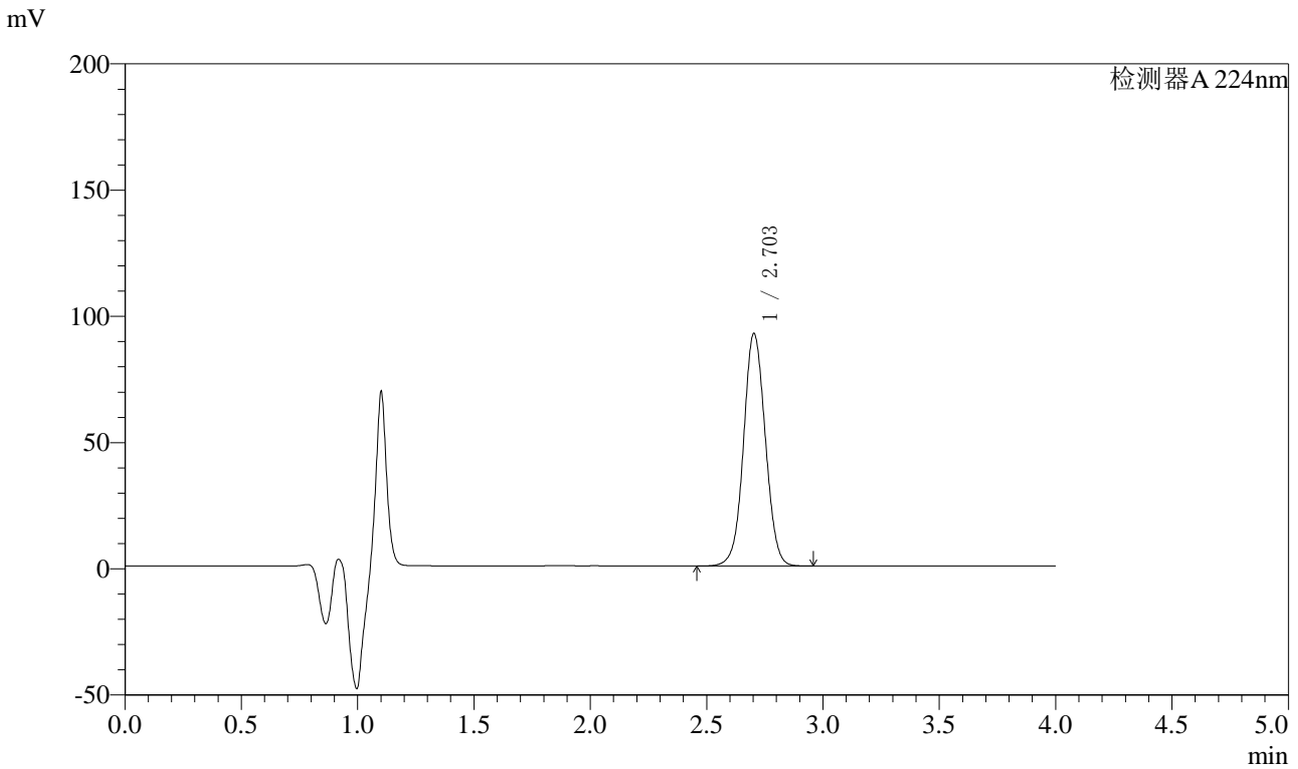


SMF-4033

<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 - 0-63/1-392-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

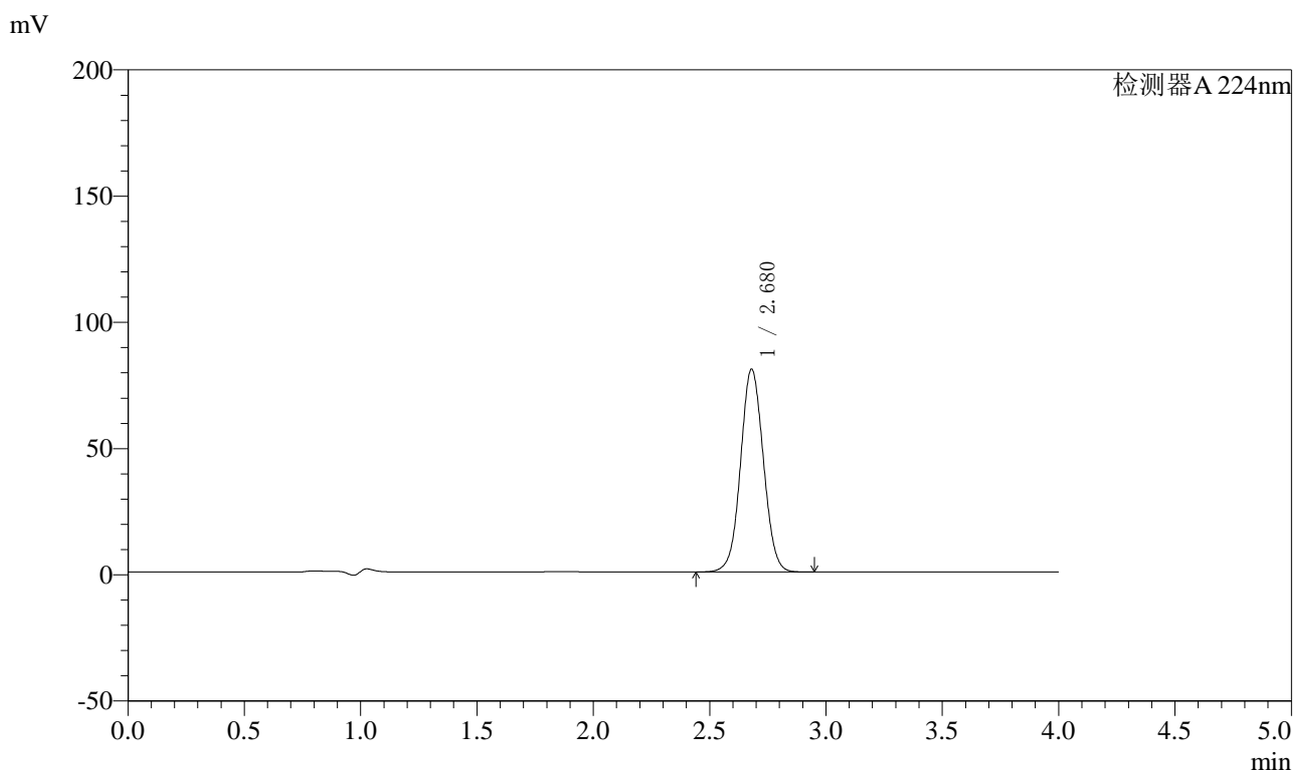
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	600158	100.000	92042	4040	1.045	--
总计		600158	100.000	92042			

图166 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-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 - 0-63/1-393-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

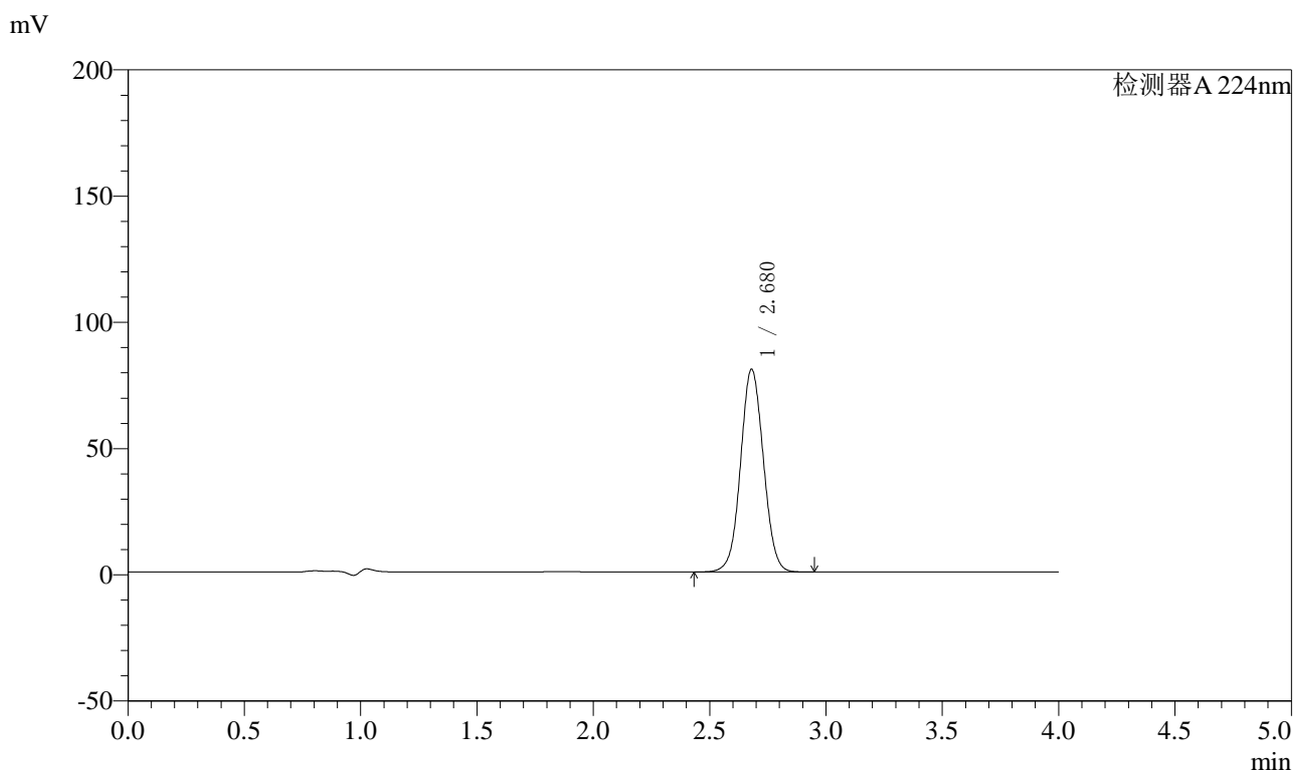
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	548692	100.000	80369	3609	1.045	--
总计		548692	100.000	80369			

图167 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/1-394-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.680	548507	100.000	80319	3606	1.045	--
总计		548507	100.000	80319			

图168 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

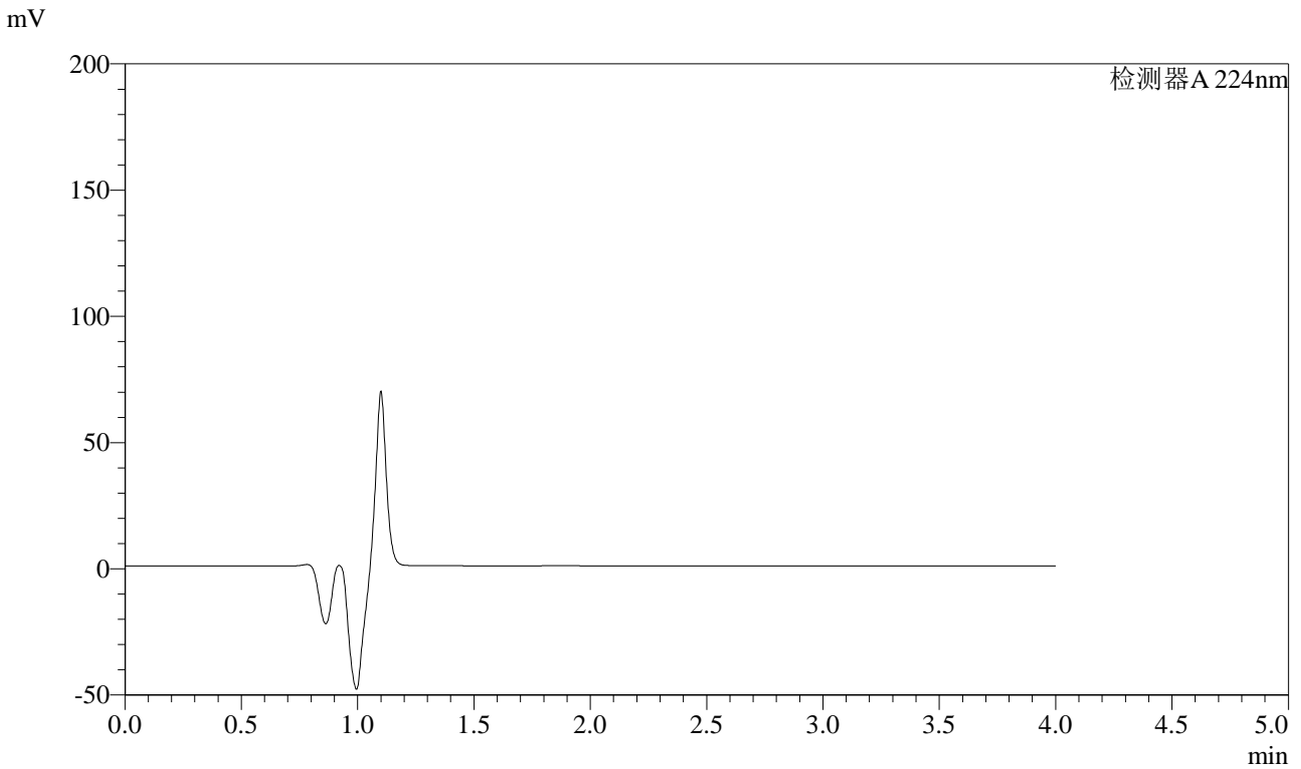


SMF-4033

<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 - 0-63/1-395-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 溶剂

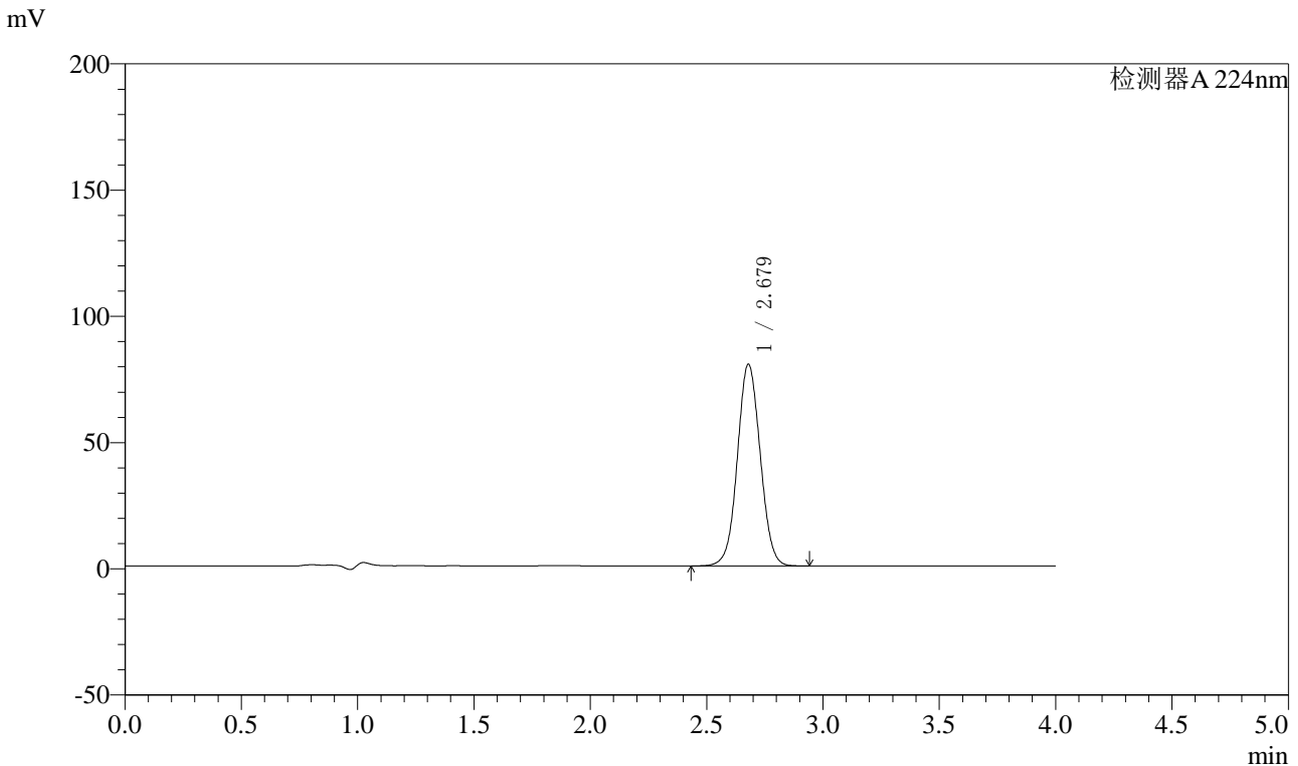


SMF-4033

<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 - 0-63/1-396-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.679	545730	100.000	79908	3605	1.046	--
总计		545730	100.000	79908			

图170 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

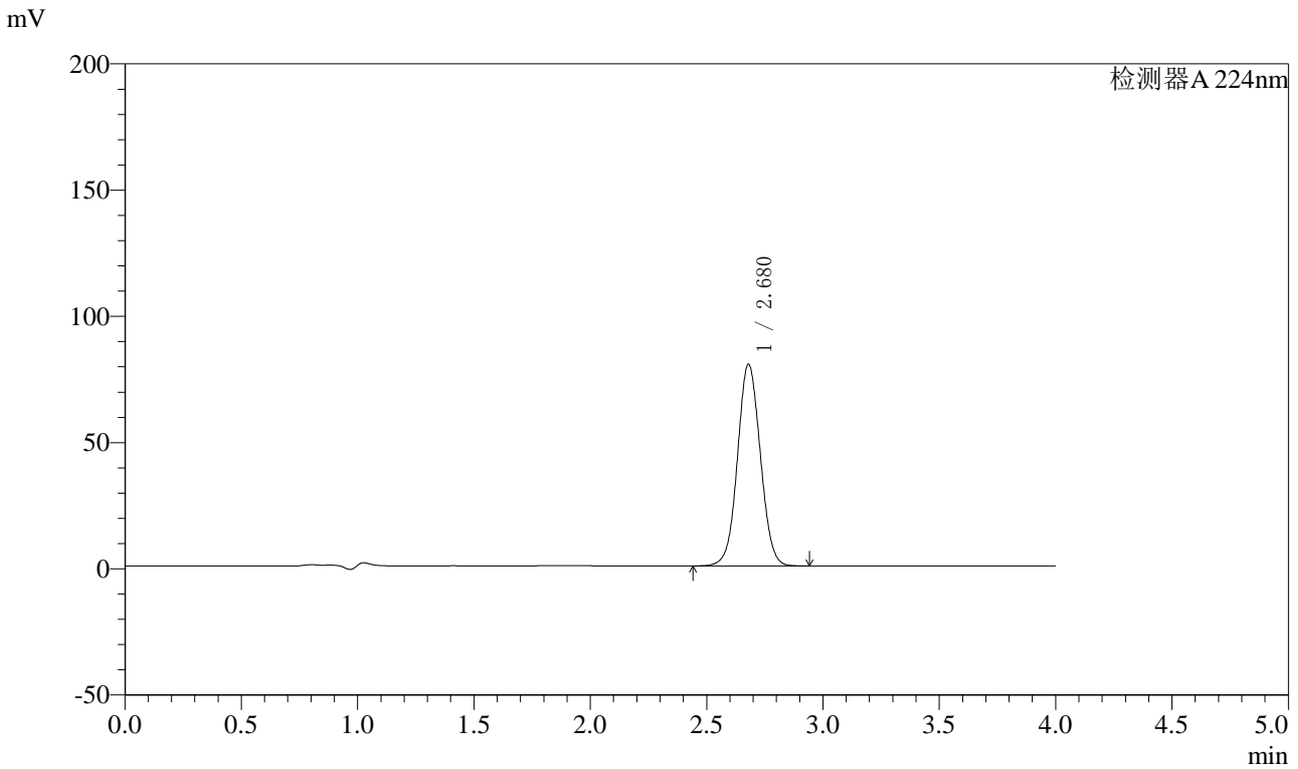


SMF-4033

<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 - 0-63/1-397-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

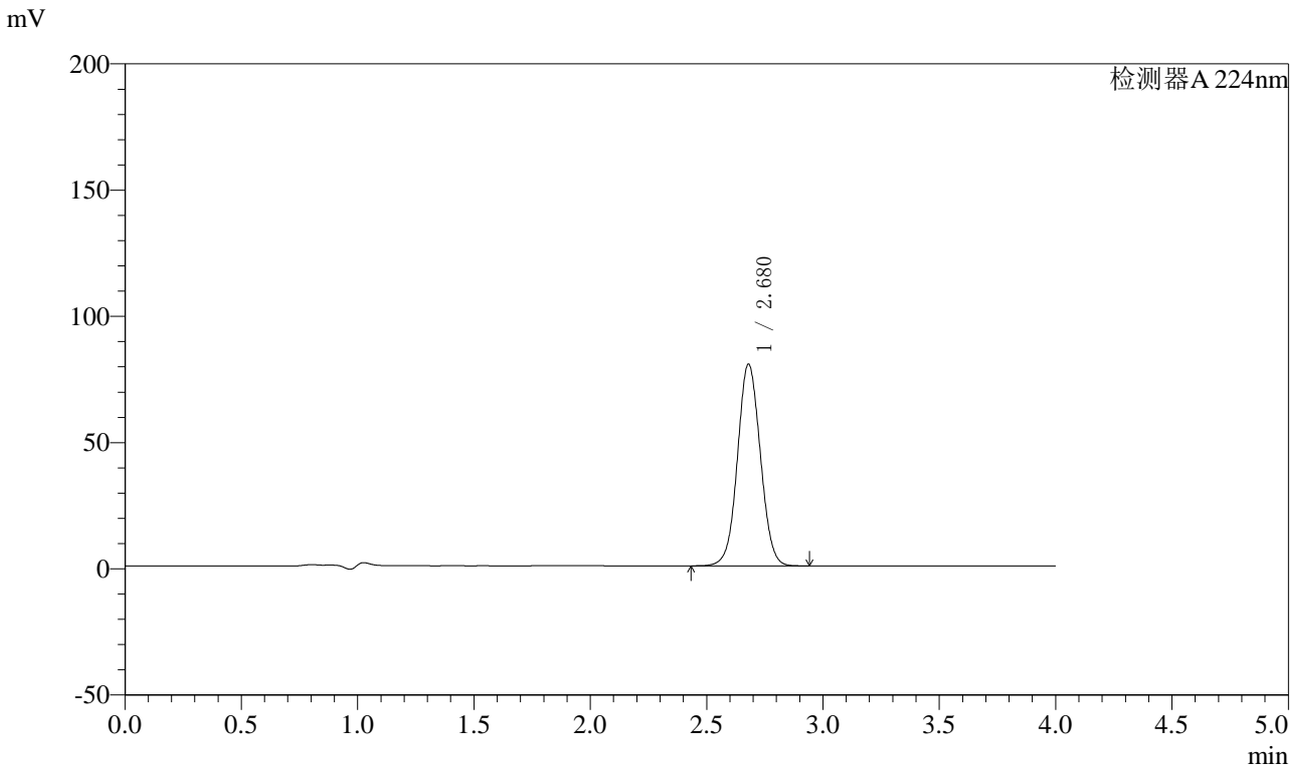
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	545780	100.000	79905	3601	1.047	--
总计		545780	100.000	79905			

图171 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-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 - 0-63/1-398-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

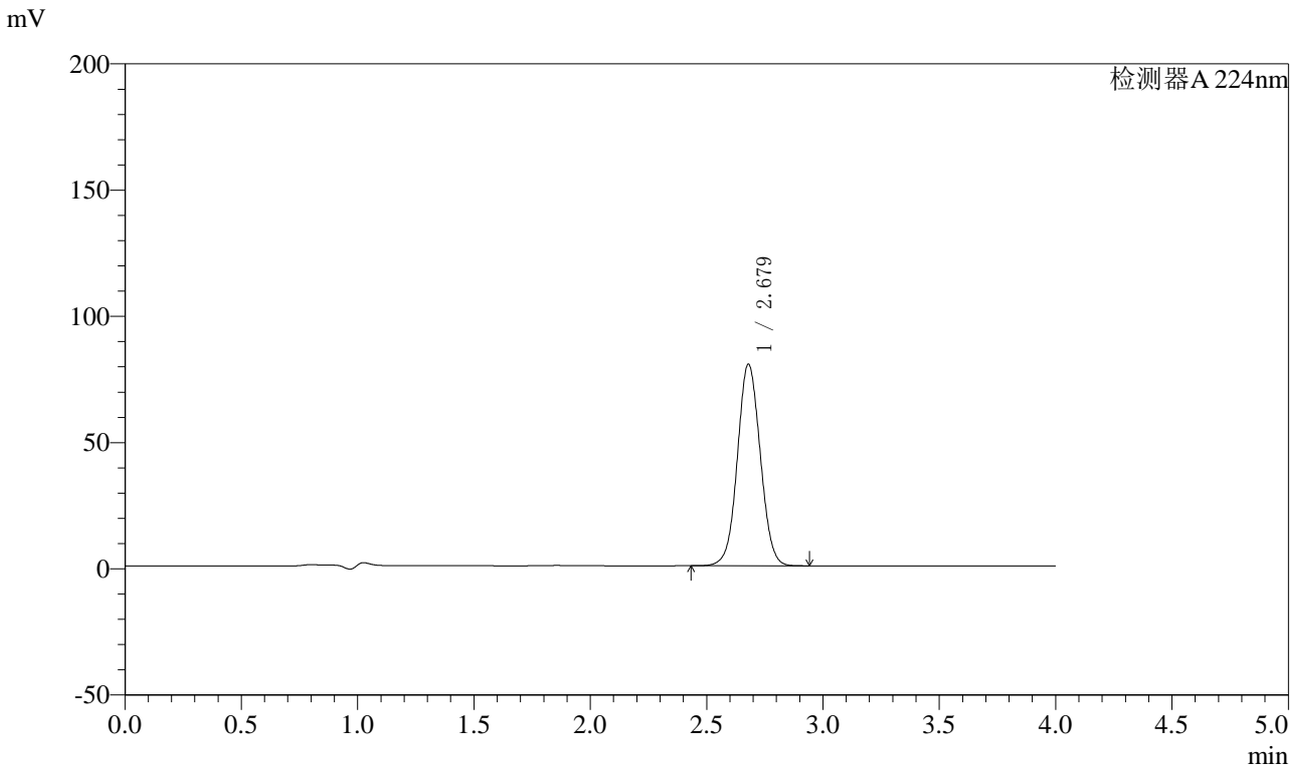
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	546696	100.000	79957	3595	1.047	--
总计		546696	100.000	79957			

图172 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-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 - 0-63/1-399-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.679	546516	100.000	79893	3592	1.047	--
总计		546516	100.000	79893			

图173 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

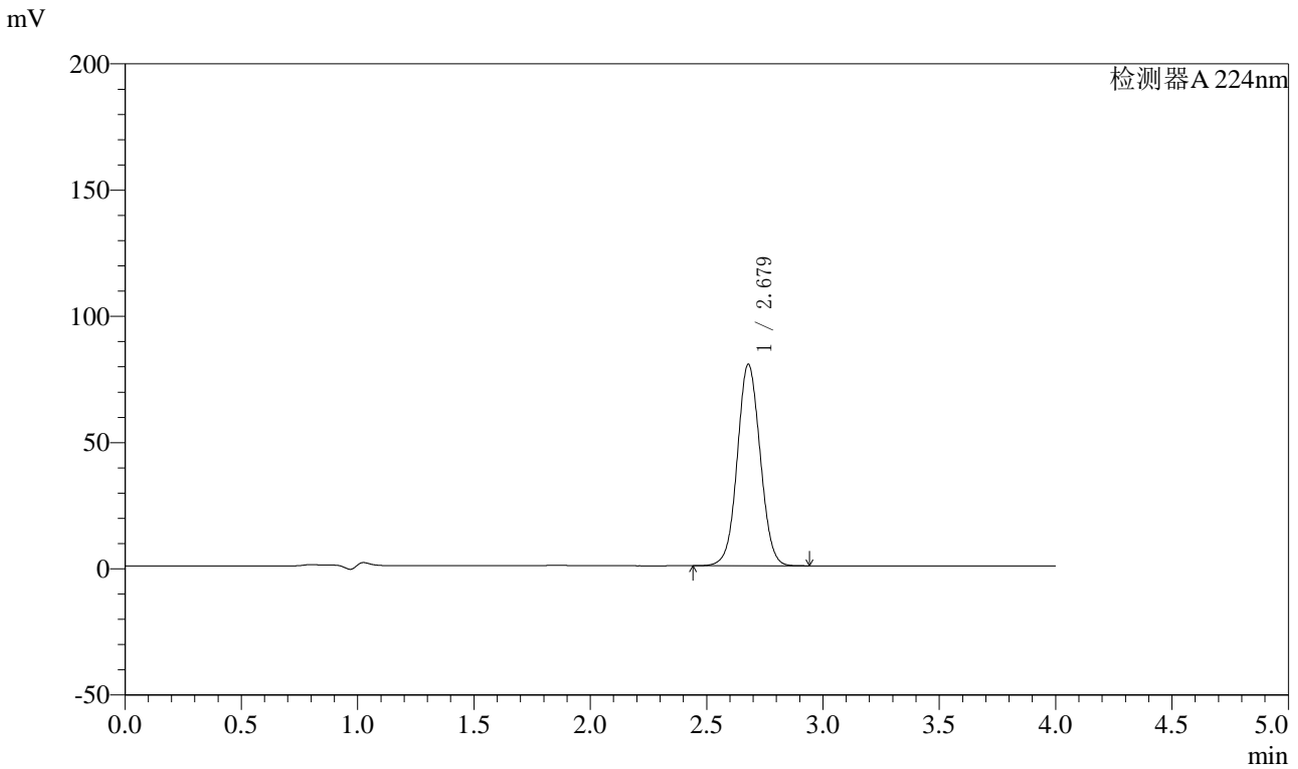


SMF-4033

<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 - 0-63/1-400-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.679	546186	100.000	79820	3589	1.047	--
总计		546186	100.000	79820			

图174 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

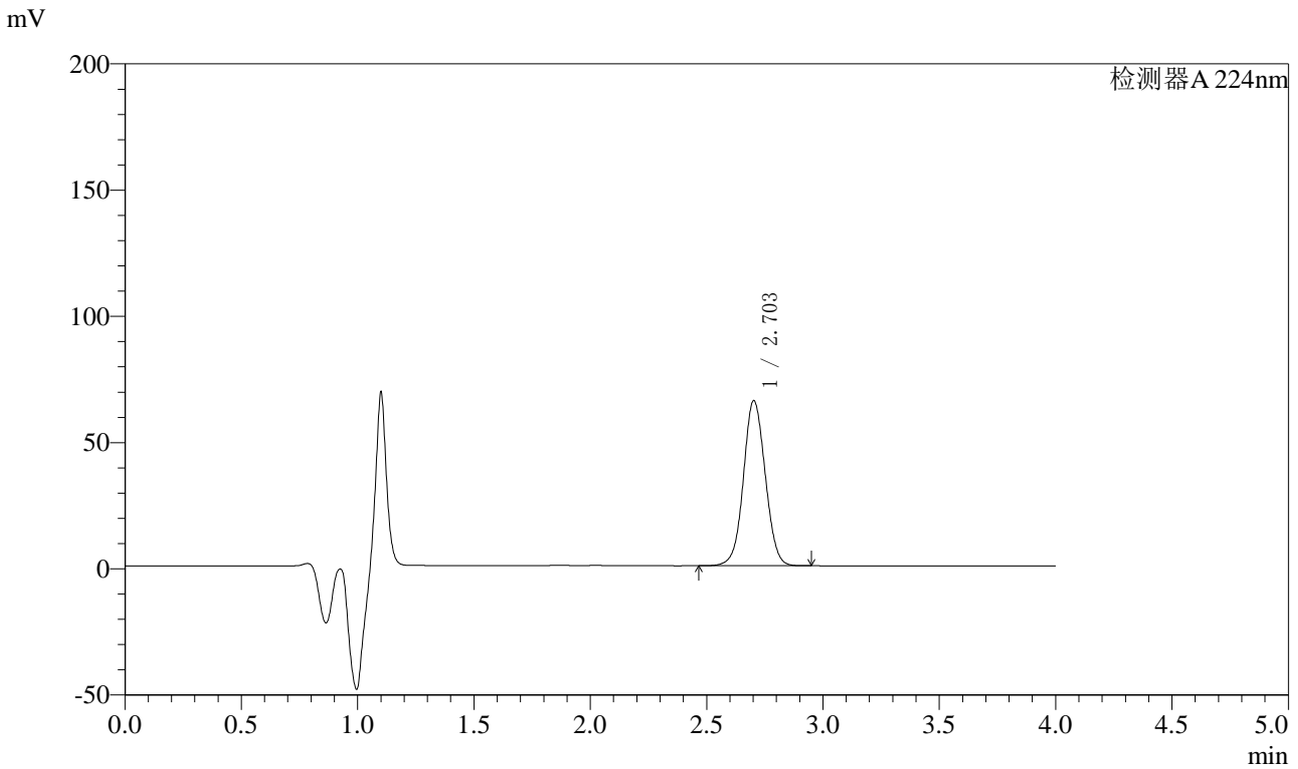


SMF-4033

<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 - 0-63/1-401-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	427143	100.000	65322	4017	1.048	--
总计		427143	100.000	65322			

图175 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

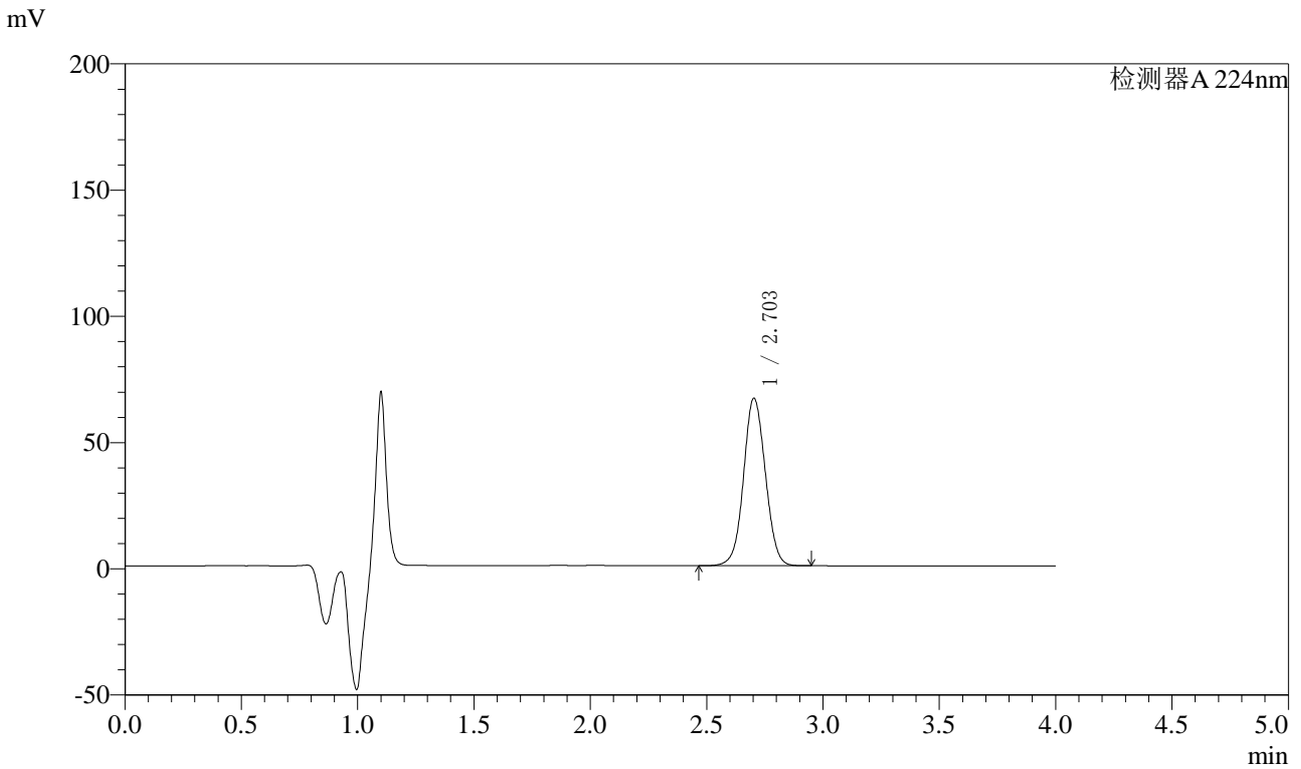


SMF-4033

<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 - 0-63/1-402-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	433843	100.000	66324	4008	1.048	--
总计		433843	100.000	66324			

图176 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

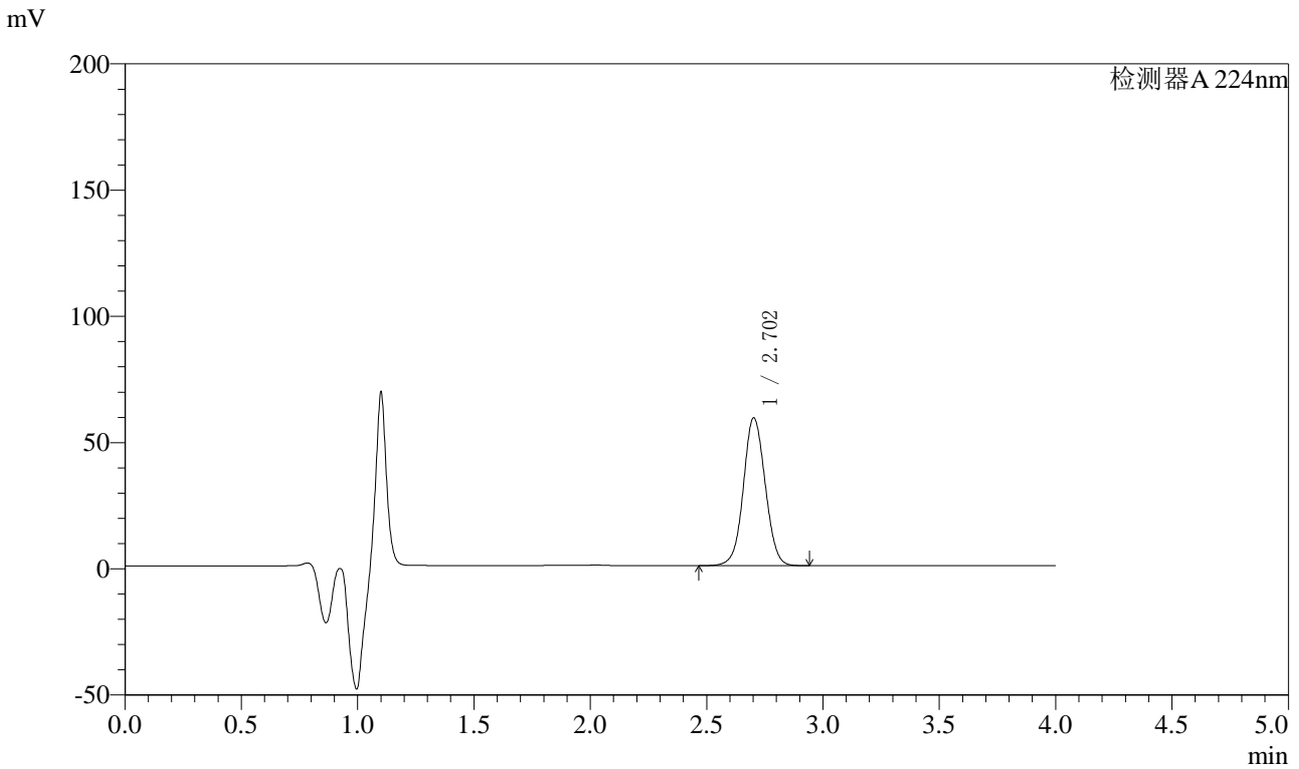


SMF-4033

<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 - 0-63/1-403-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.702	382301	100.000	58433	4014	1.049	--
总计		382301	100.000	58433			

图177 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

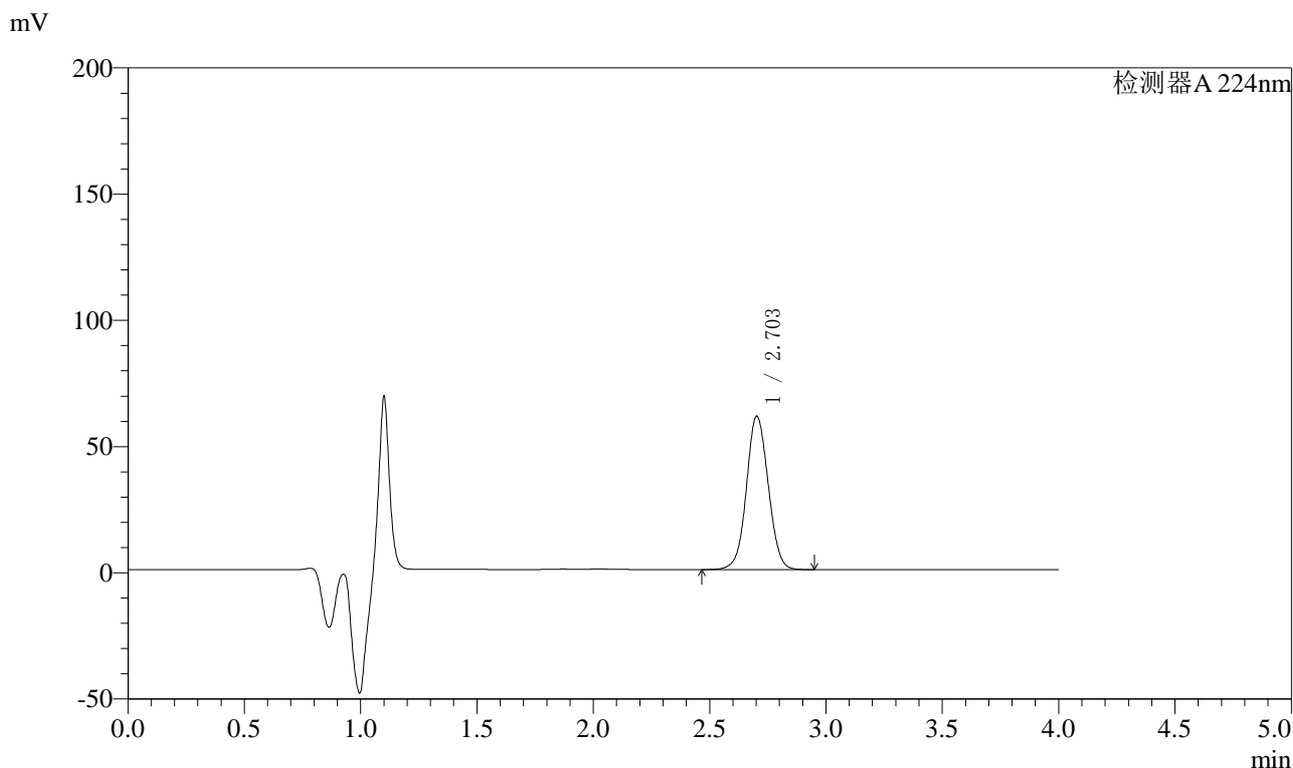


SMF-4033

<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 - 0-63/1-404-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	396900	100.000	60672	4012	1.049	--
总计		396900	100.000	60672			

图178 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

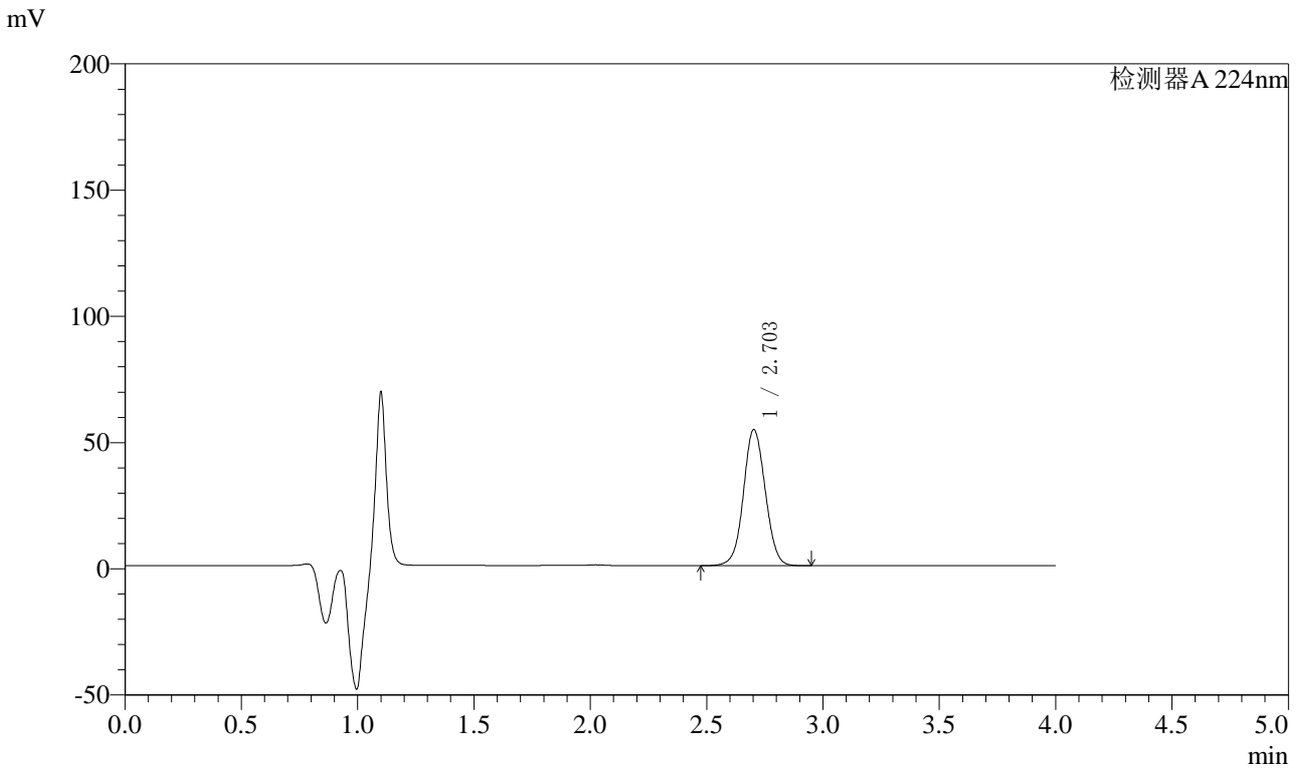


SMF-4033

<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 - 0-63/1-405-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 00:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	352036	100.000	53829	4013	1.050	--
总计		352036	100.000	53829			

图179 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

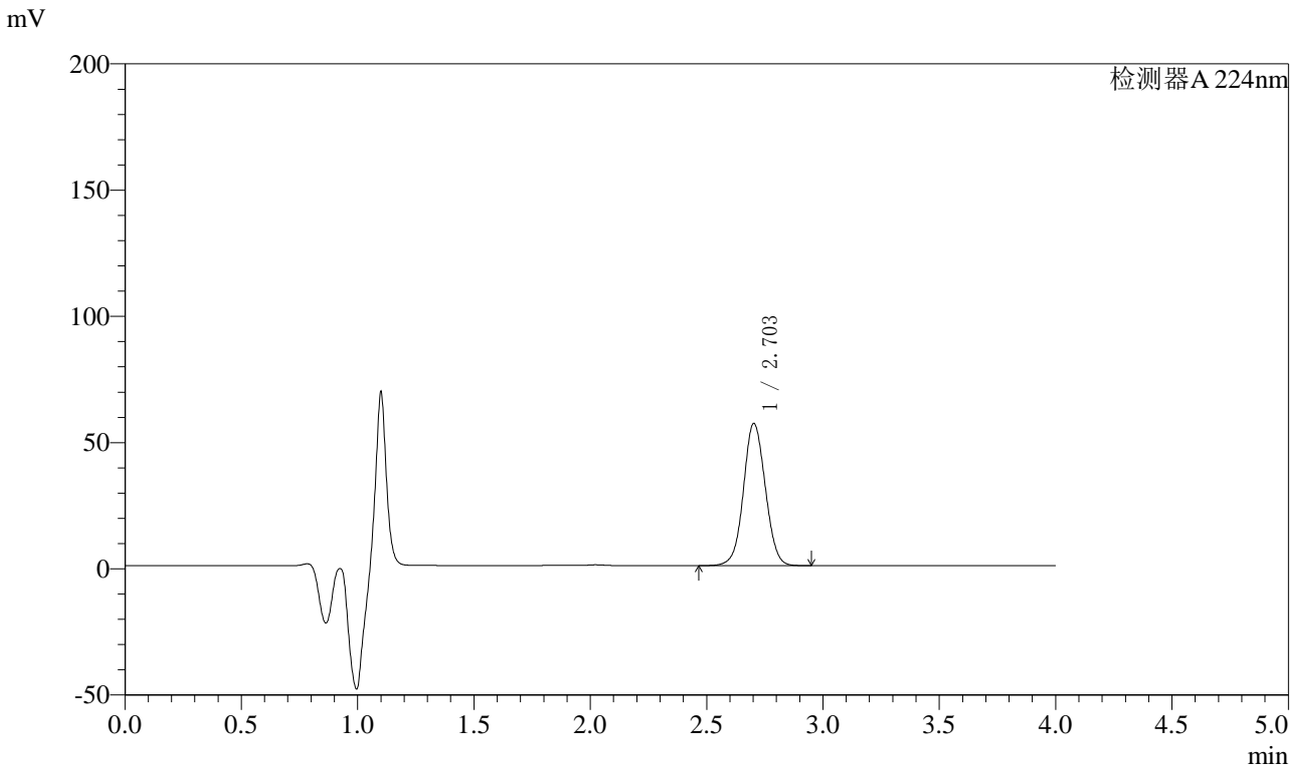


SMF-4033

<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 - 0-63/1-406-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	368237	100.000	56256	4005	1.049	--
总计		368237	100.000	56256			

图180 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

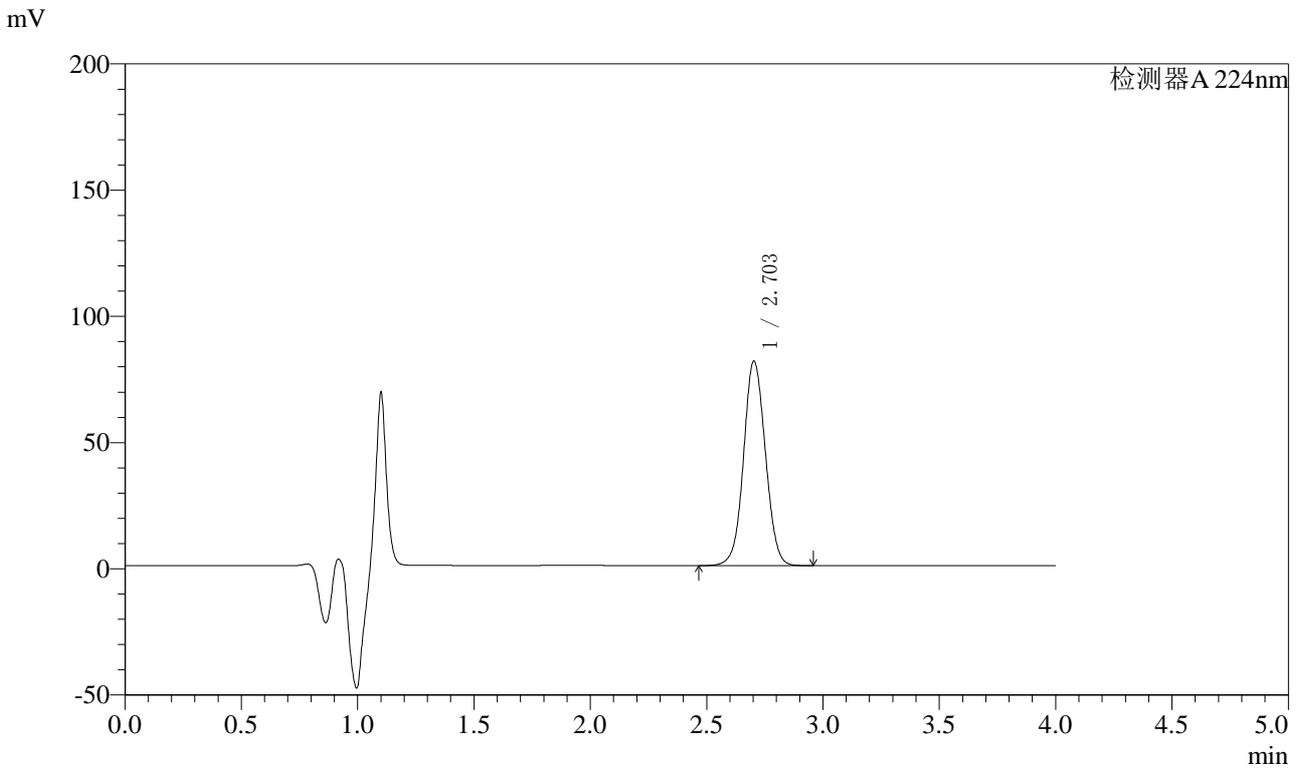


SMF-4033

<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 - 0-63/1-407-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	529758	100.000	80956	4004	1.050	--
总计		529758	100.000	80956			

图181 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

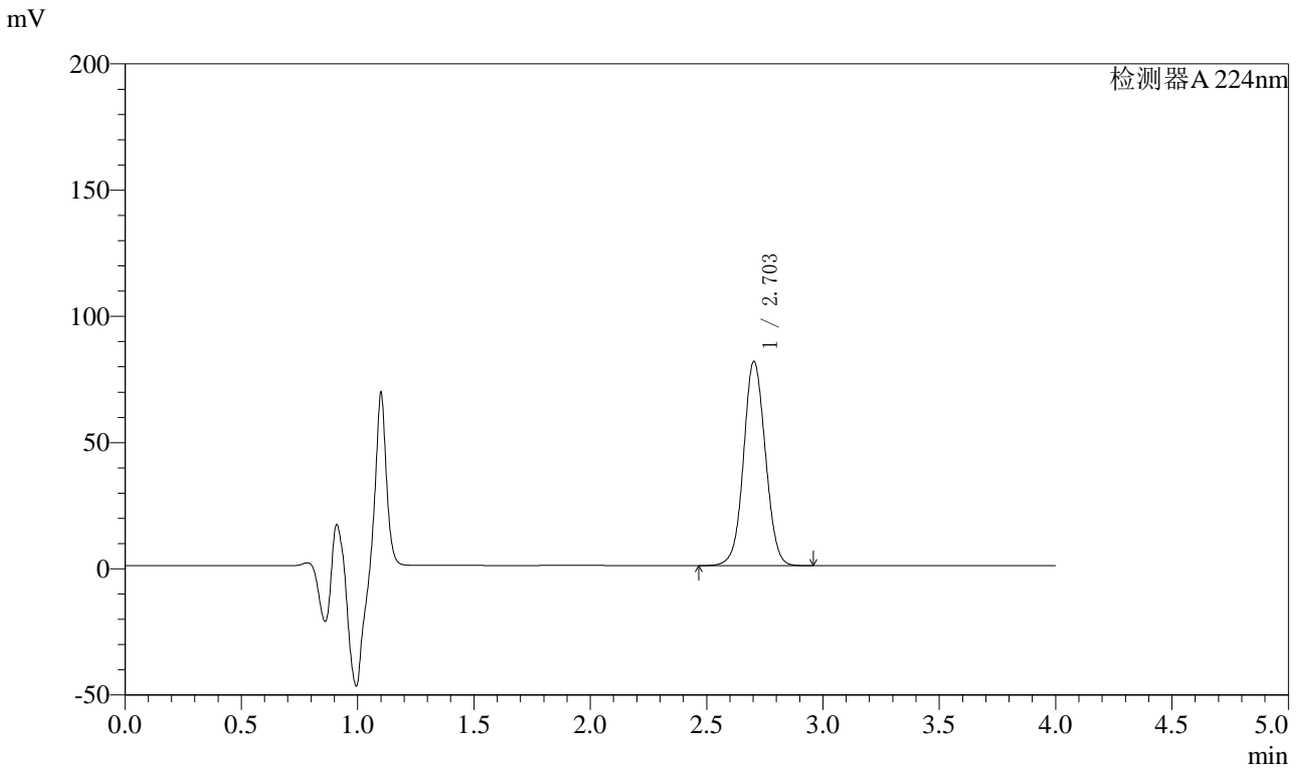


SMF-4033

<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 - 0-63/1-408-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	528931	100.000	80808	4002	1.050	--
总计		528931	100.000	80808			

图182 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

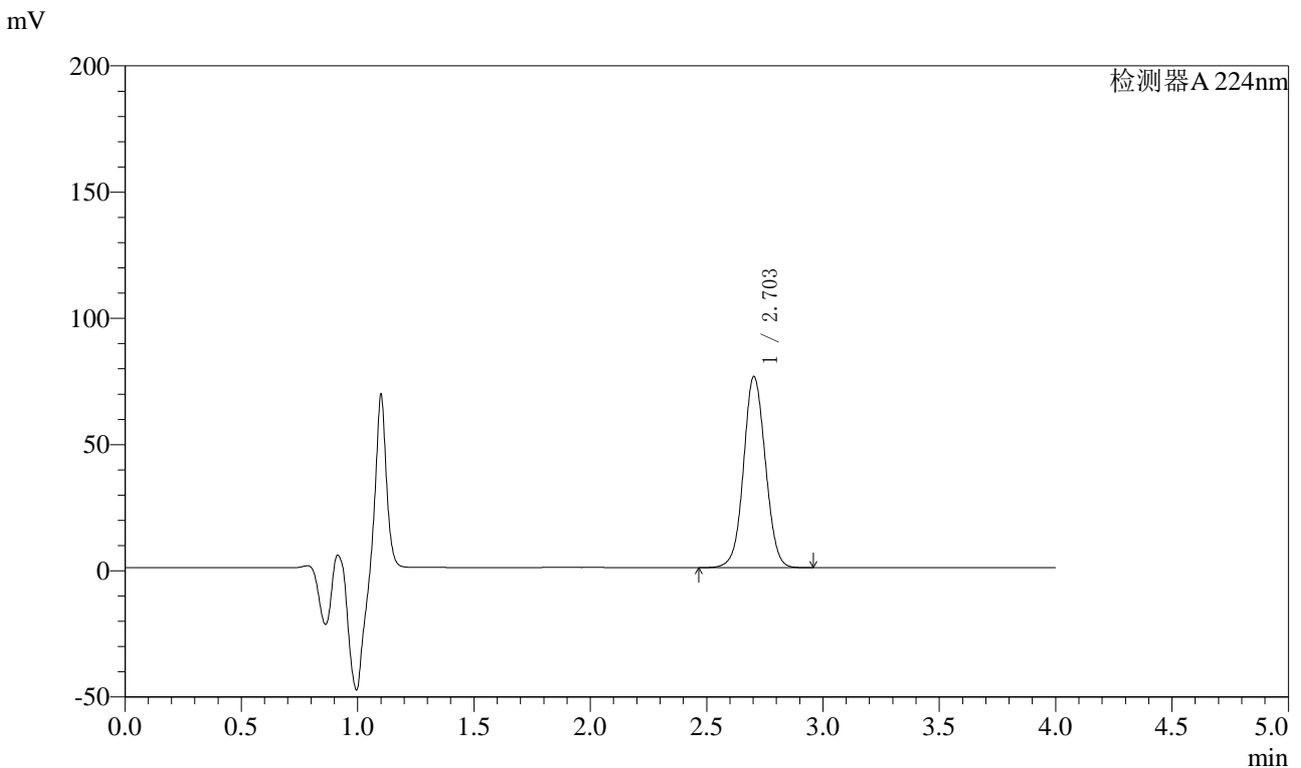


SMF-4033

<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 - 0-63/1-409-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

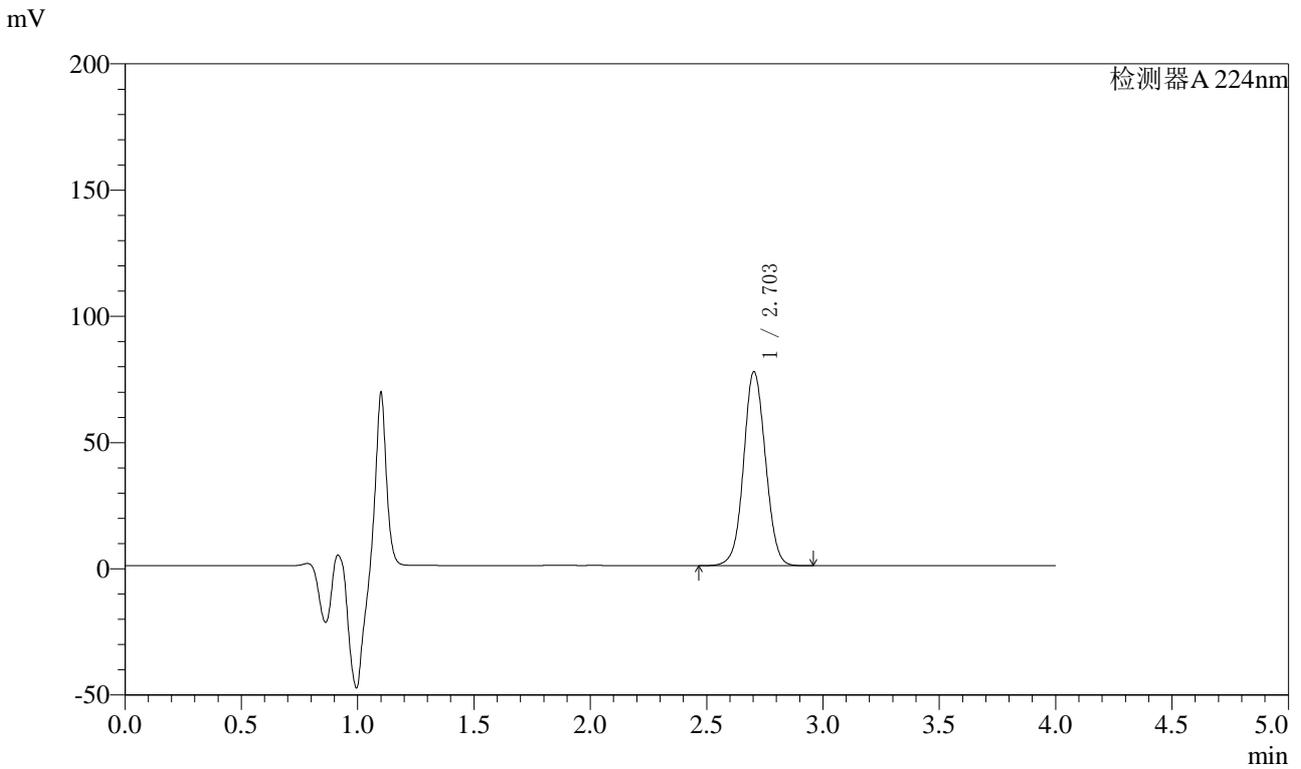
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	495333	100.000	75669	4000	1.050	--
总计		495333	100.000	75669			

图183 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-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 - 0-63/1-410-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	502878	100.000	76829	3999	1.051	--
总计		502878	100.000	76829			

图184 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

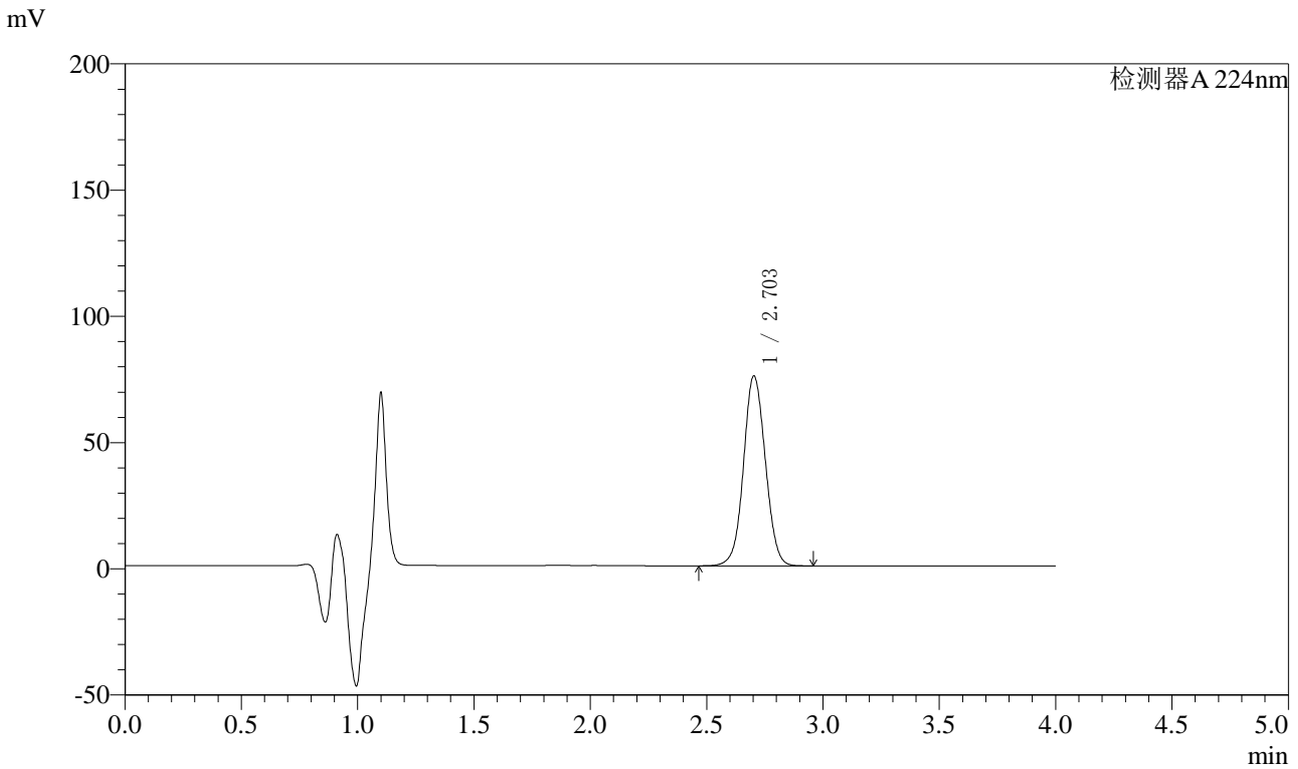


SMF-4033

<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 - 0-63/1-411-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

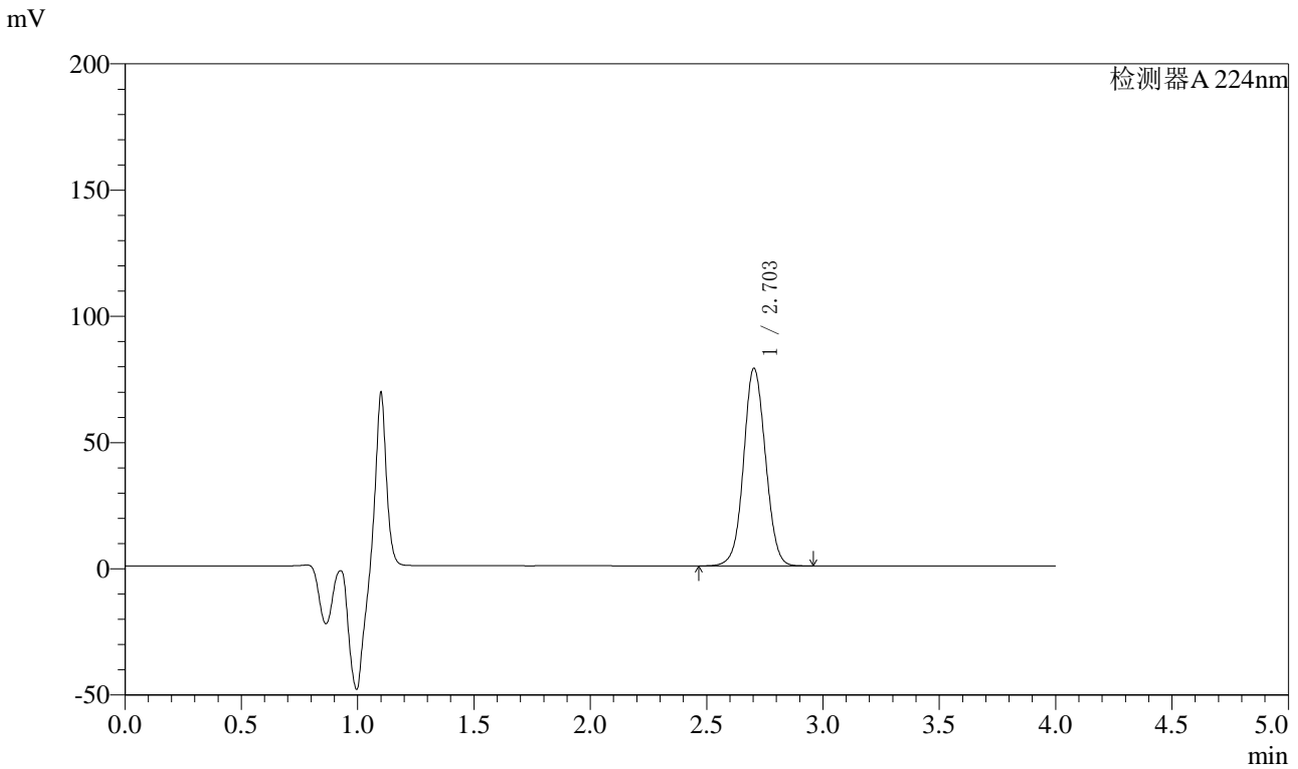
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	492270	100.000	75163	3996	1.051	--
总计		492270	100.000	75163			

图185 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-10min-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 - 0-63/1-412-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	512566	100.000	78238	3992	1.052	--
总计		512566	100.000	78238			

图186 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

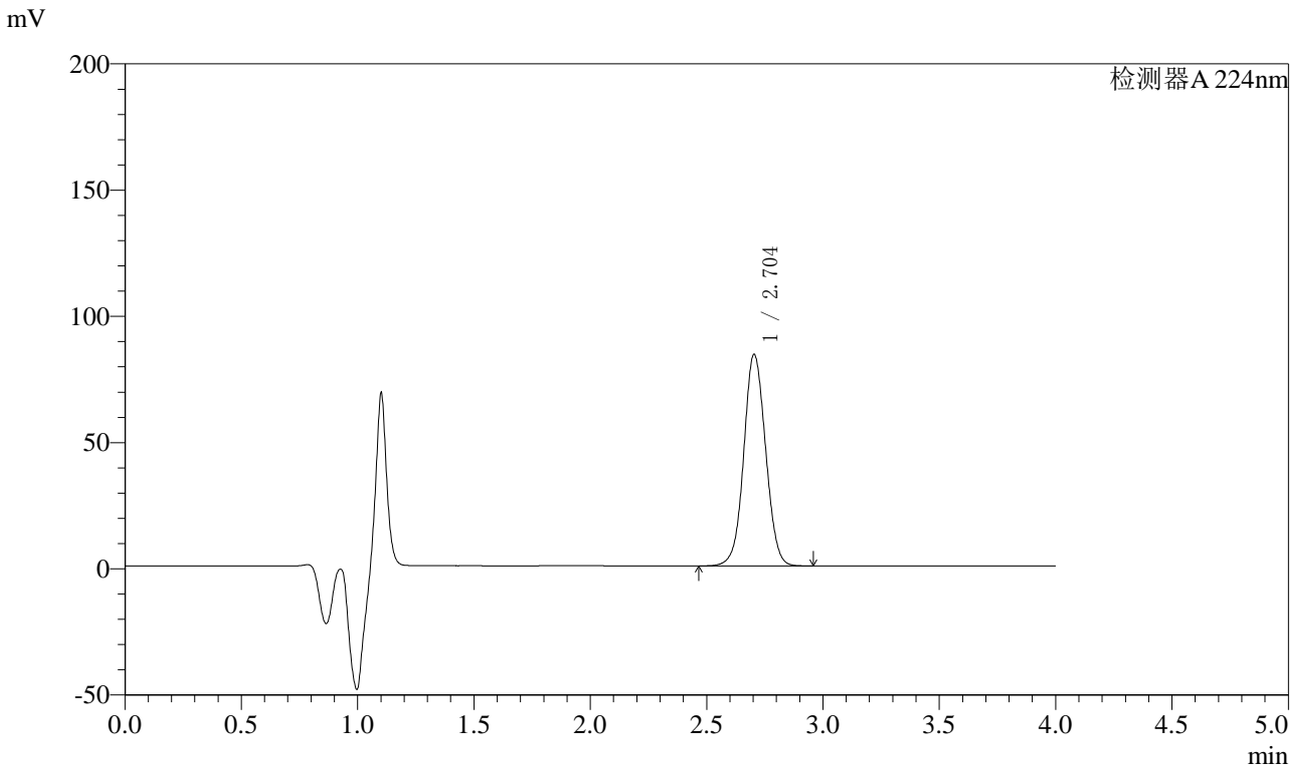


SMF-4033

<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 - 0-63/1-413-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	548643	100.000	83803	3998	1.052	--
总计		548643	100.000	83803			

图187 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

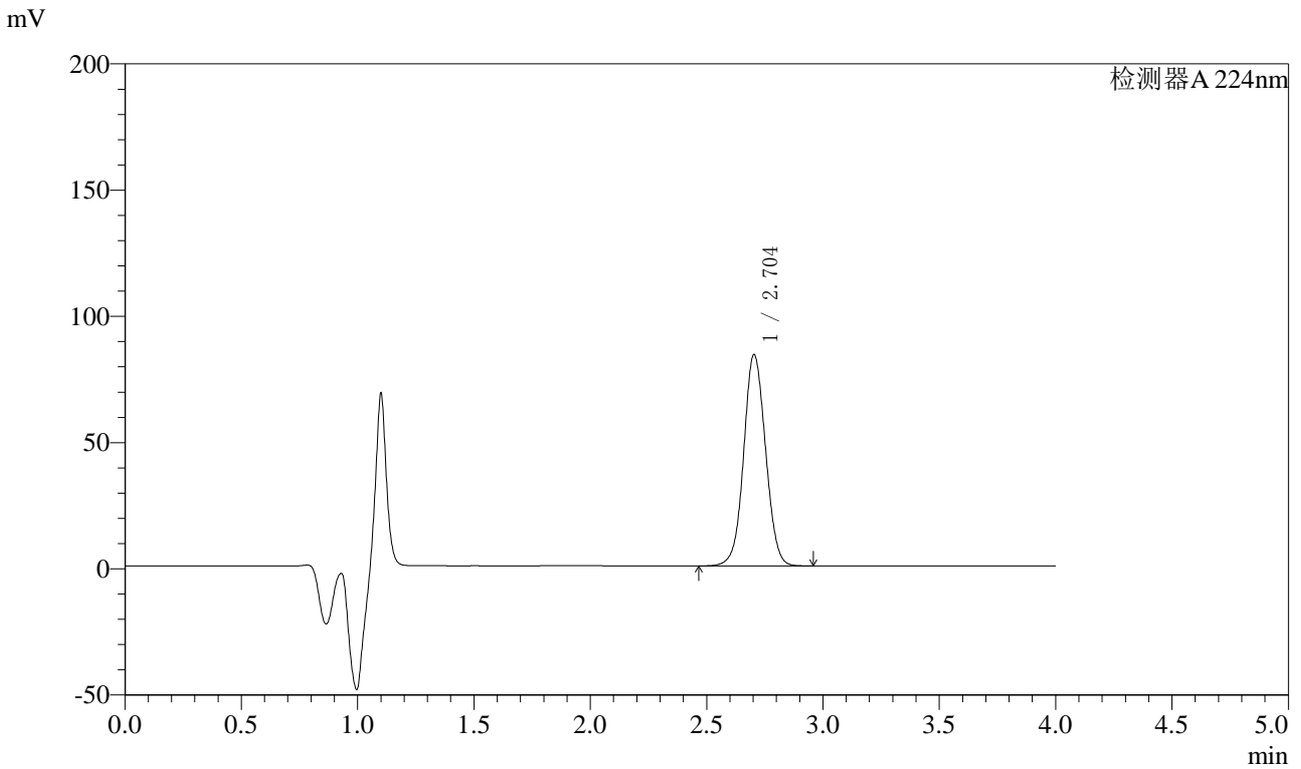


SMF-4033

<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 - 0-63/1-414-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

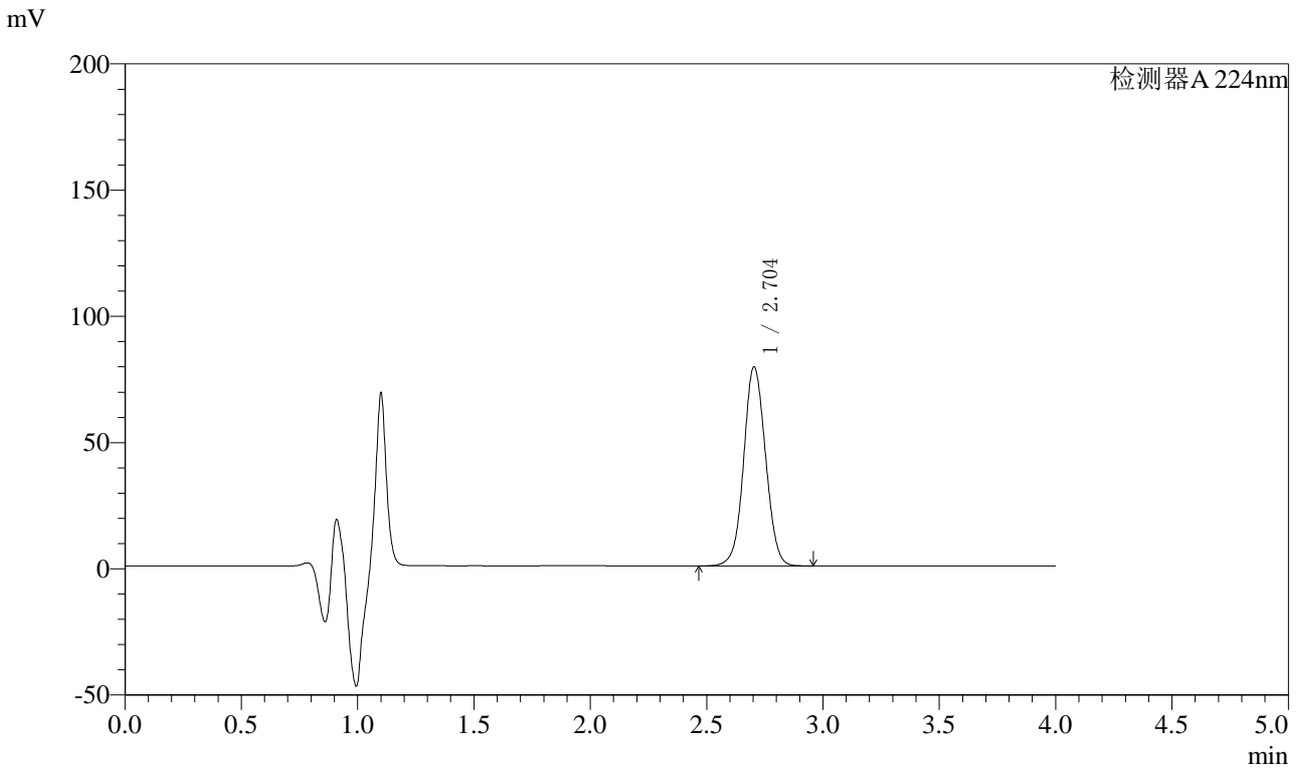
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	548245	100.000	83706	3990	1.052	--
总计		548245	100.000	83706			

图188 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-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 - 0-63/1-415-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	516504	100.000	78839	3988	1.052	--
总计		516504	100.000	78839			

图189 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

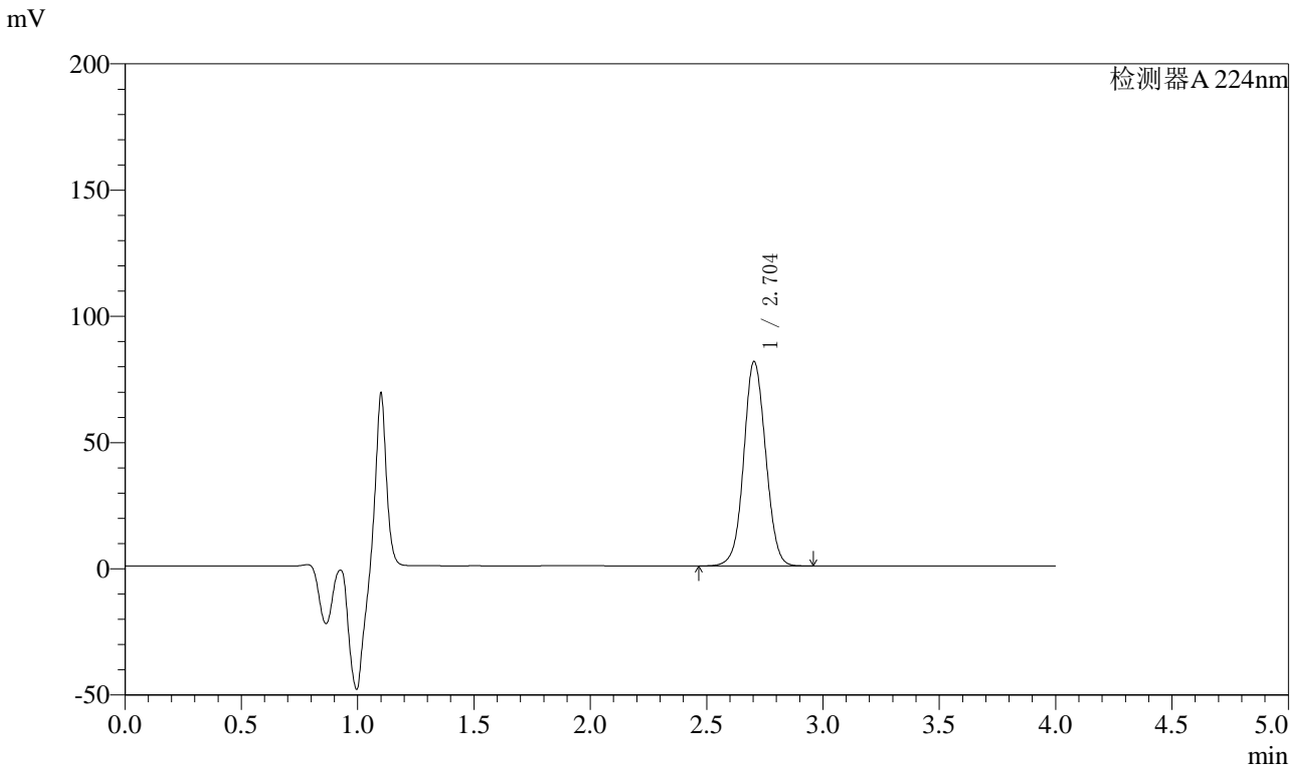


SMF-4033

<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 - 0-63/1-416-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

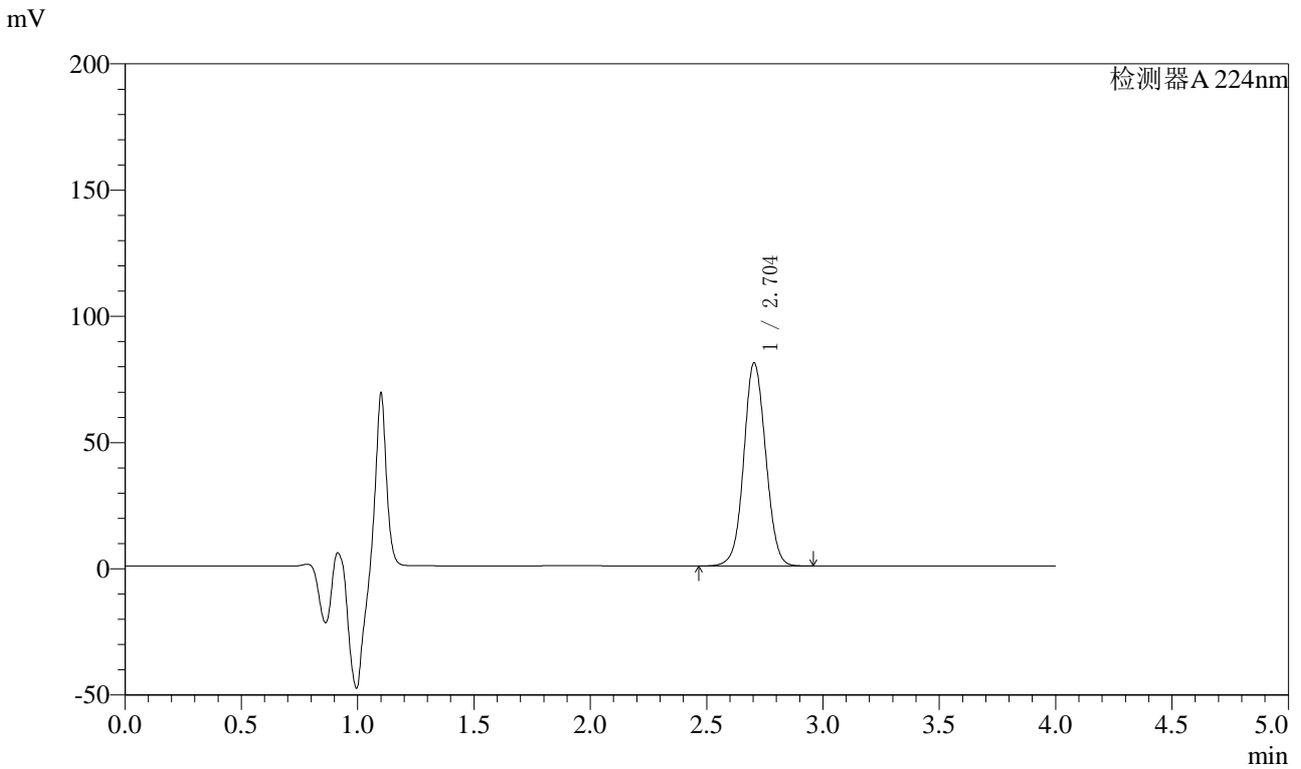
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	531156	100.000	80978	3979	1.052	--
总计		531156	100.000	80978			

图190 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-15min-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 - 0-63/1-417-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

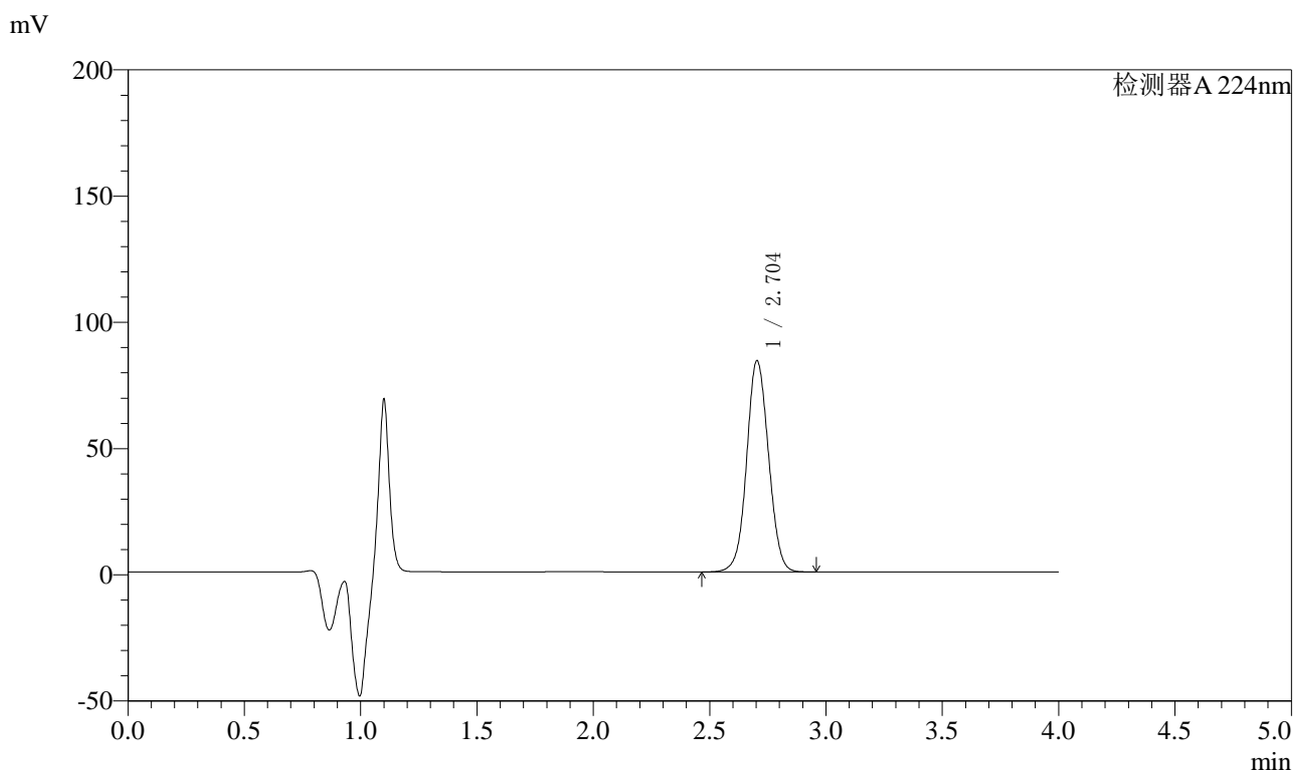
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	527624	100.000	80453	3981	1.053	--
总计		527624	100.000	80453			

图191 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-15min-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 - 0-63/1-418-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	548620	100.000	83654	3979	1.053	--
总计		548620	100.000	83654			

图192 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

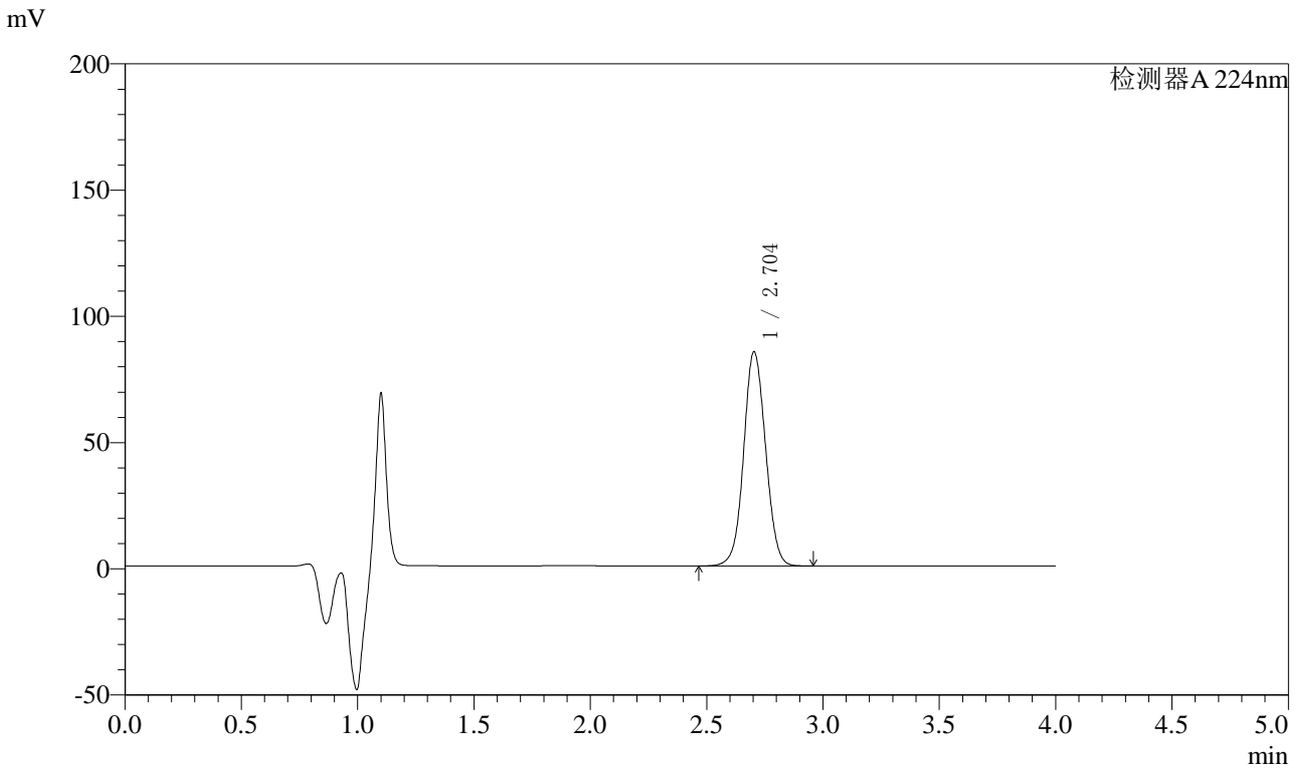


SMF-4033

<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 - 0-63/1-419-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 01:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

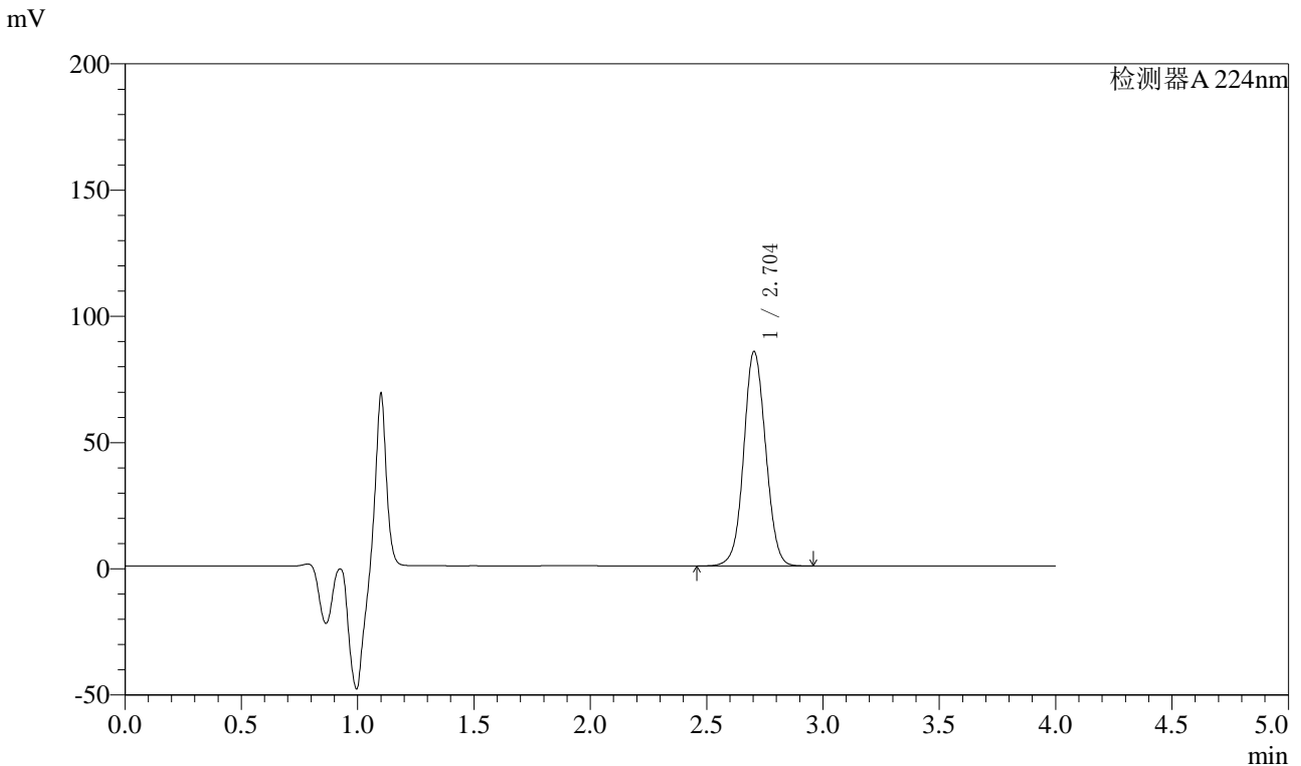
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	556710	100.000	84802	3971	1.054	--
总计		556710	100.000	84802			

图193 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-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 - 0-63/1-420-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	557479	100.000	84934	3974	1.054	--
总计		557479	100.000	84934			

图194 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

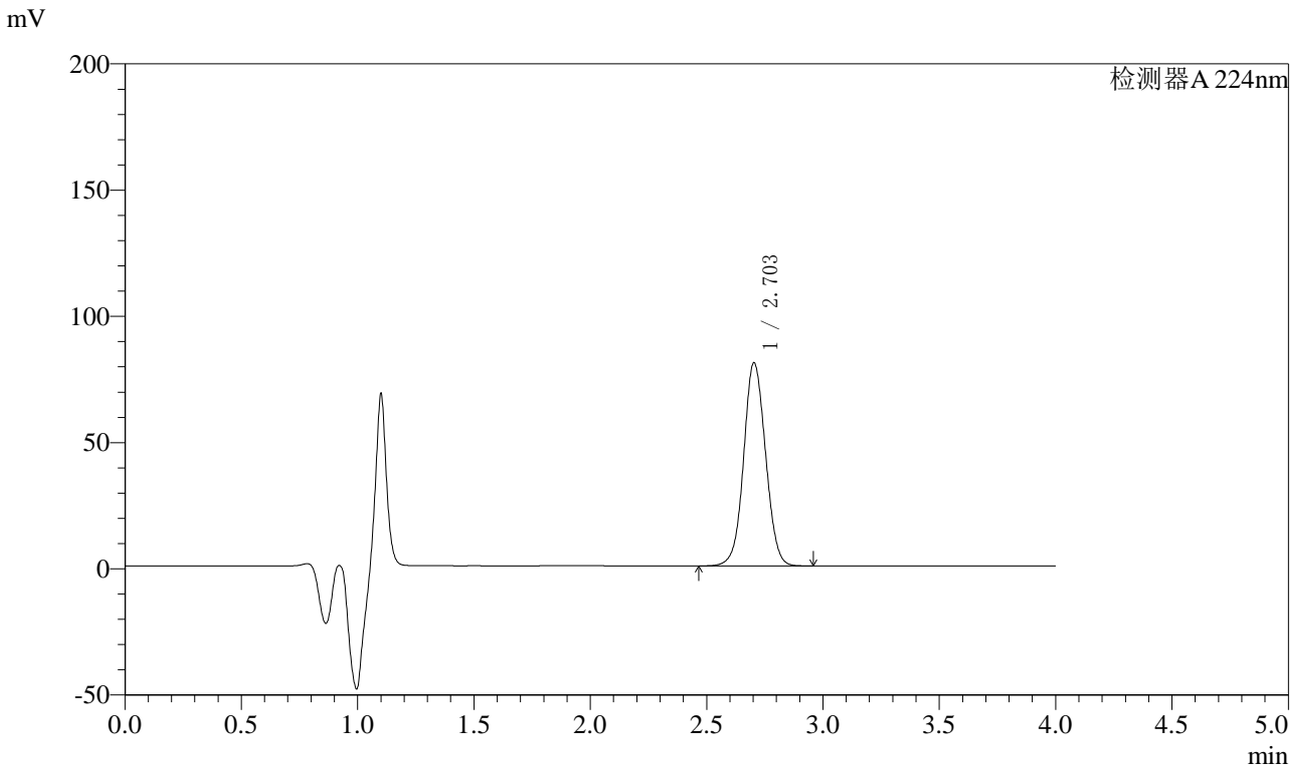


SMF-4033

<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 - 0-63/1-421-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	528091	100.000	80458	3973	1.054	--
总计		528091	100.000	80458			

图195 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

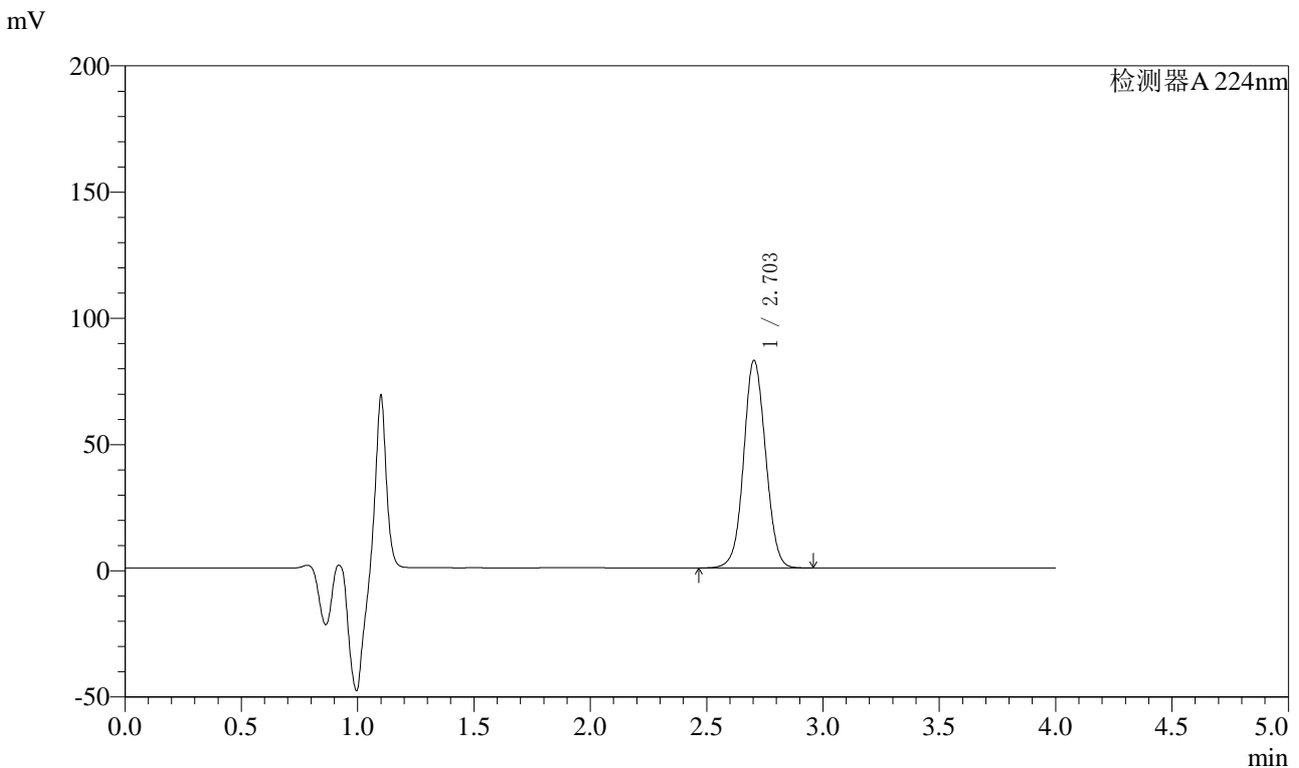


SMF-4033

<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 - 0-63/1-422-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.703	539890	100.000	82184	3965	1.055	--
总计		539890	100.000	82184			

图196 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

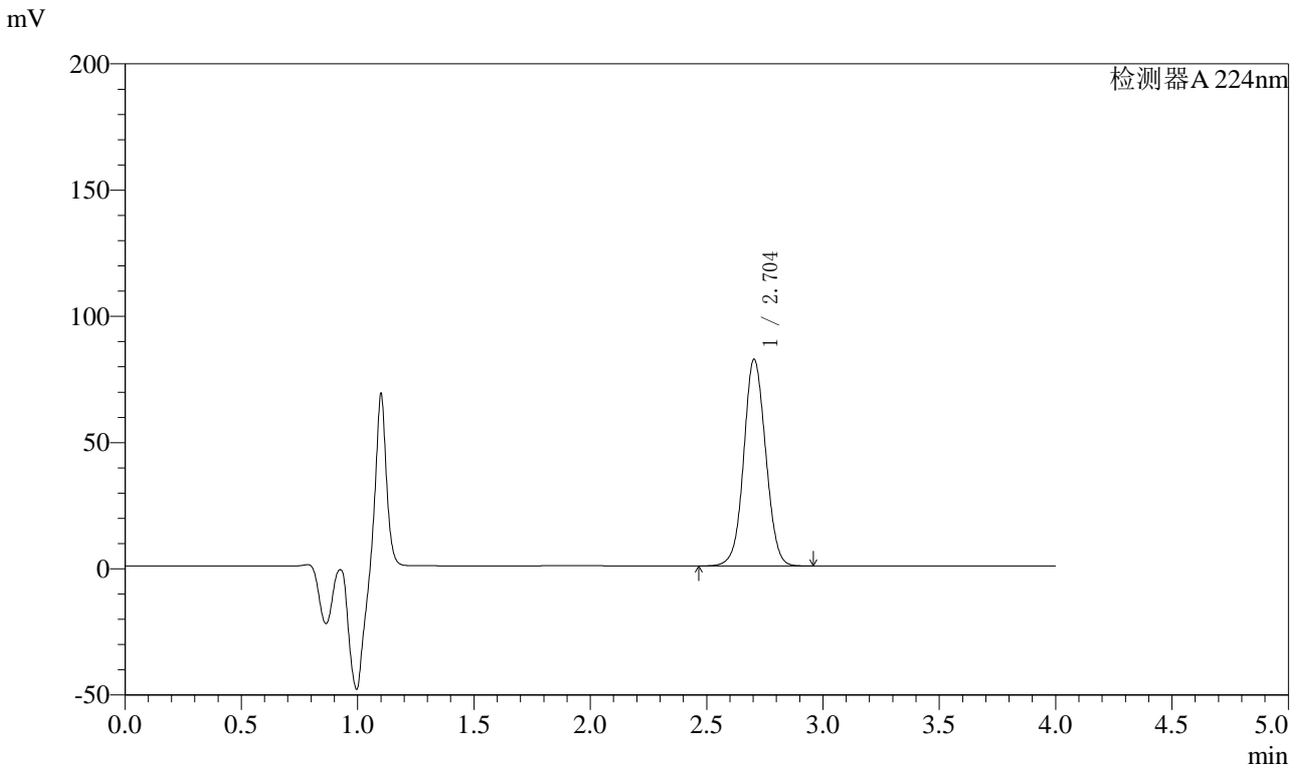


SMF-4033

<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 - 0-63/1-423-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	537547	100.000	81852	3968	1.055	--
总计		537547	100.000	81852			

图197 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

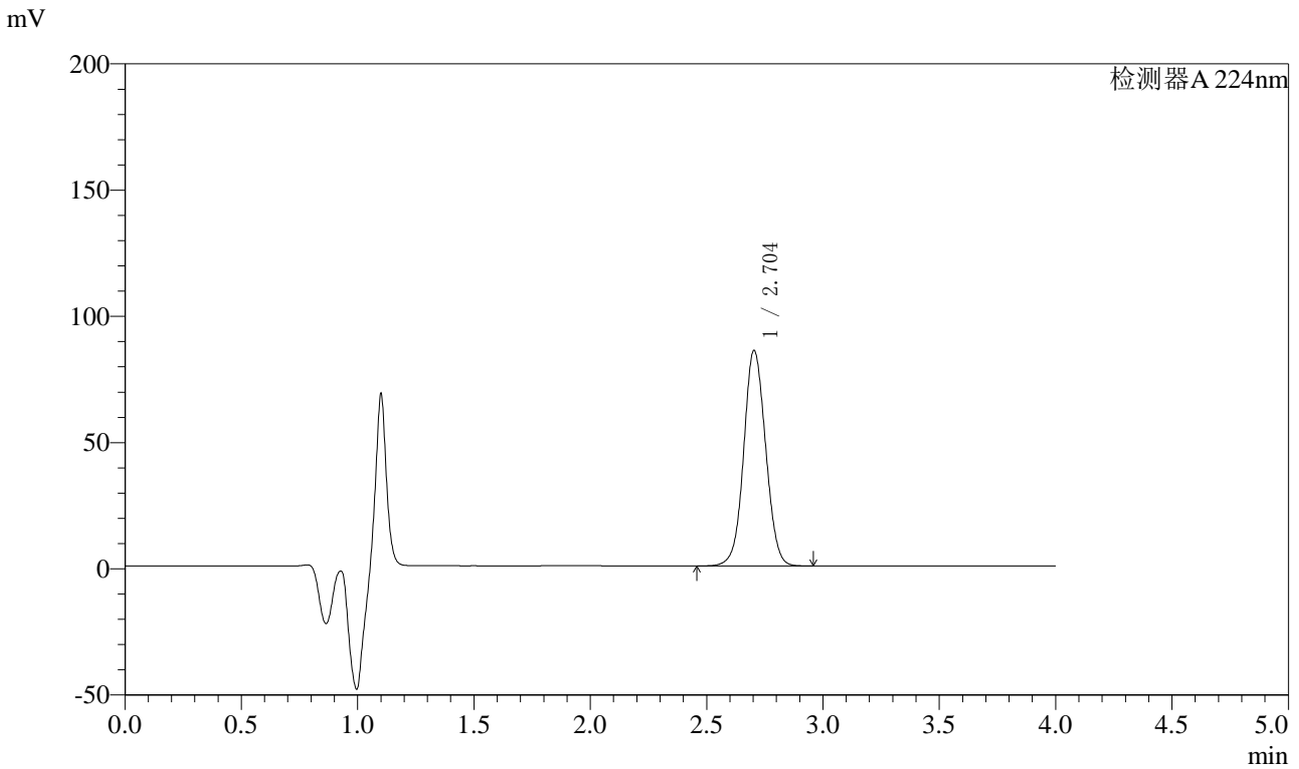


SMF-4033

<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 - 0-63/1-424-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	560741	100.000	85348	3965	1.055	--
总计		560741	100.000	85348			

图198 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

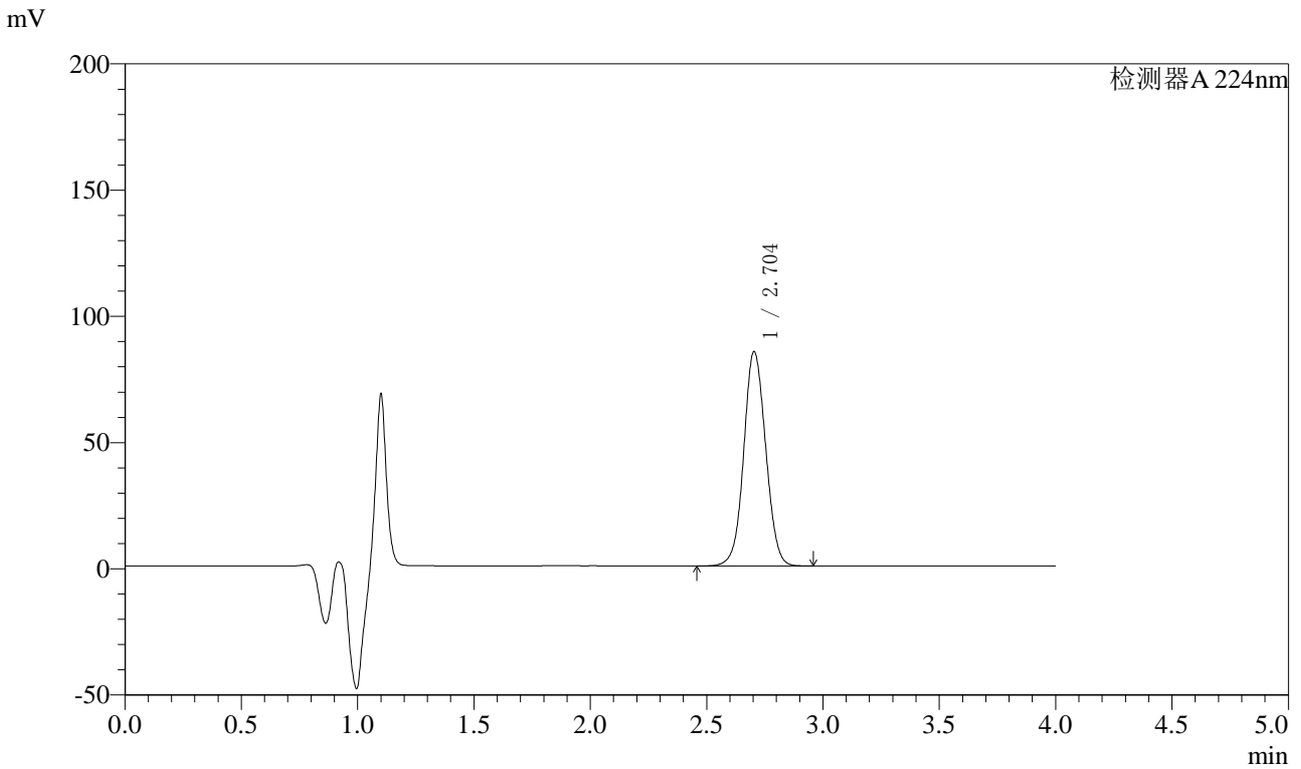


SMF-4033

<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 - 0-63/1-425-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	558141	100.000	84916	3961	1.056	--
总计		558141	100.000	84916			

图199 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

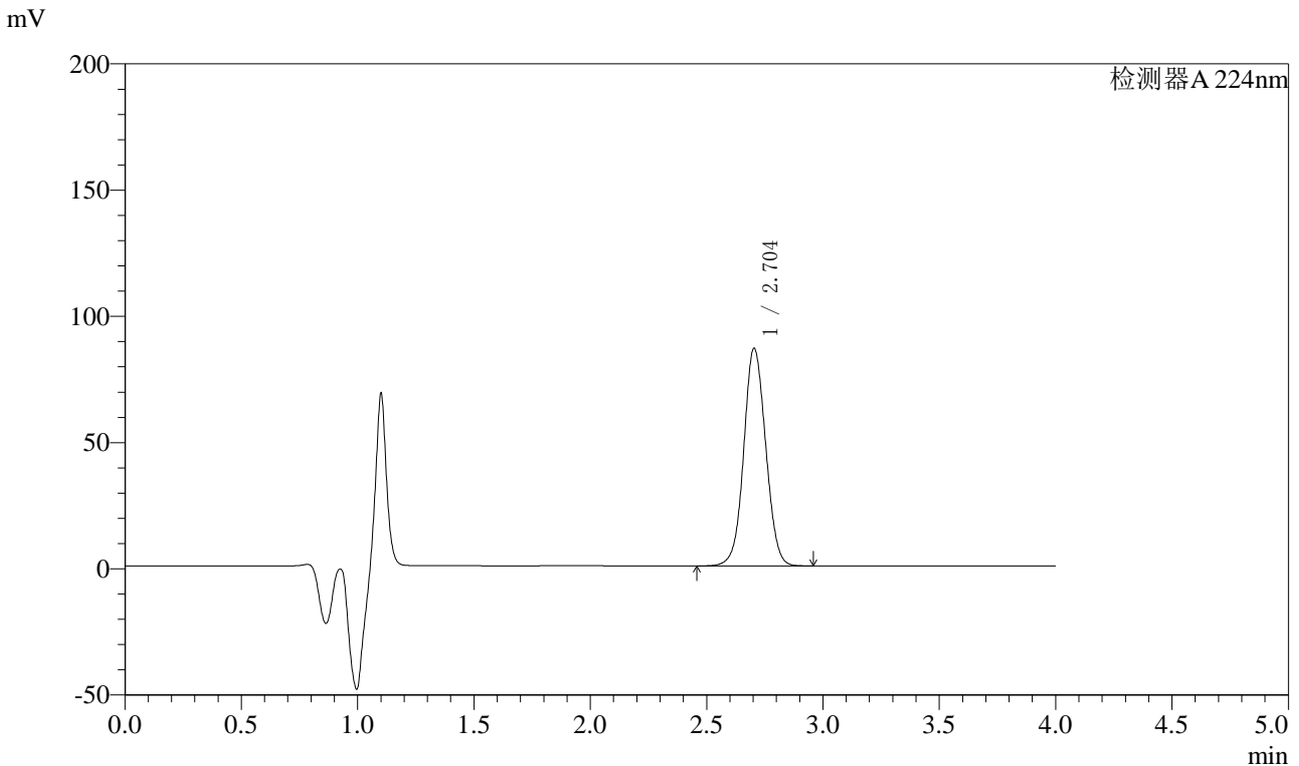


SMF-4033

<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 - 0-63/1-426-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	566692	100.000	86203	3959	1.055	--
总计		566692	100.000	86203			

图200 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

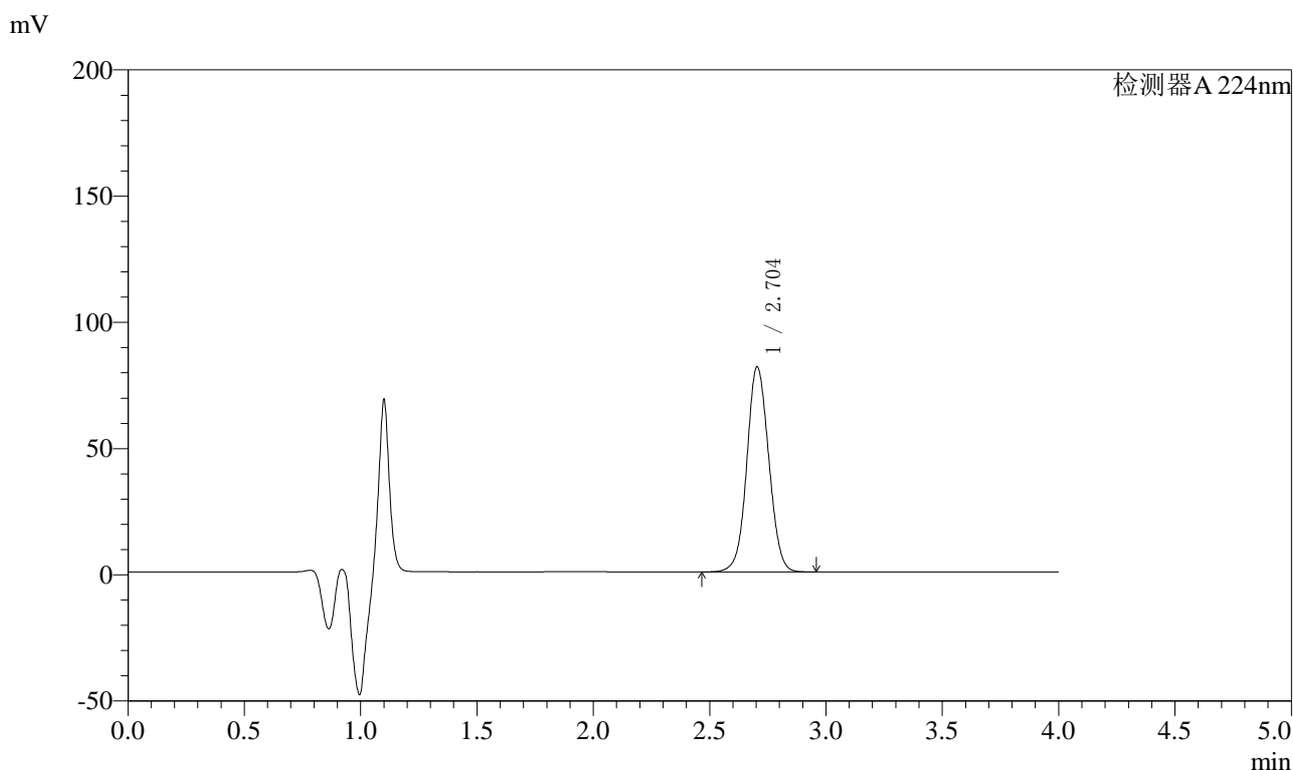


SMF-4033

<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 - 0-63/1-427-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

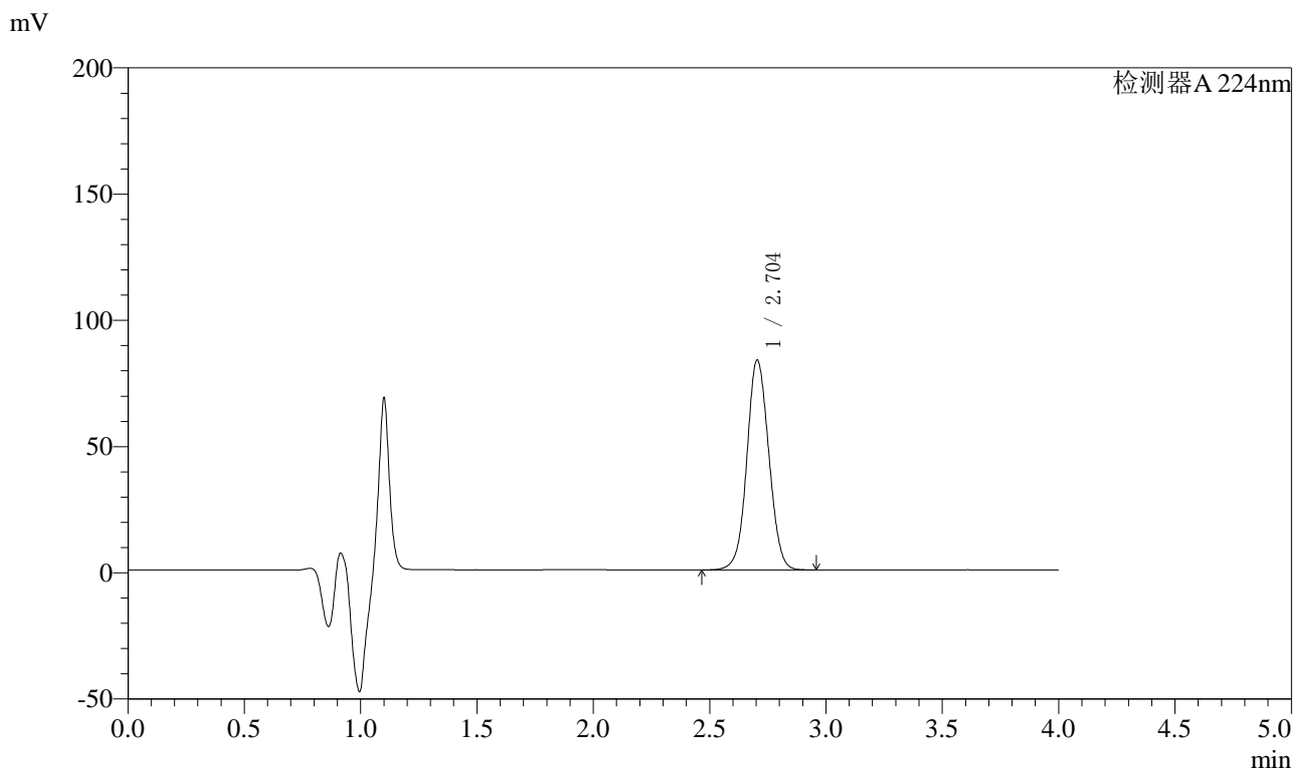
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	534043	100.000	81233	3956	1.056	--
总计		534043	100.000	81233			

图201 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-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 - 0-63/1-428-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	546647	100.000	83131	3953	1.056	--
总计		546647	100.000	83131			

图202 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

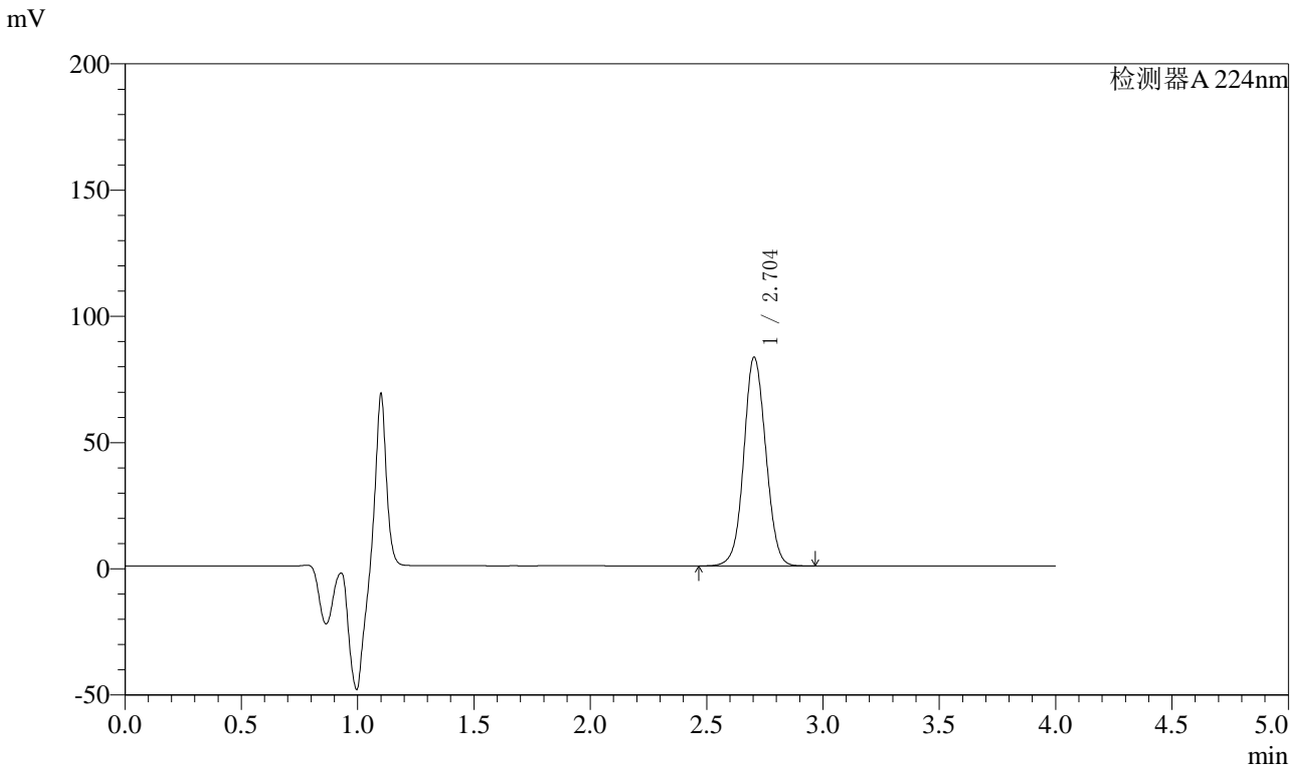


SMF-4033

<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 - 0-63/1-429-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	544026	100.000	82694	3950	1.057	--
总计		544026	100.000	82694			

图203 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

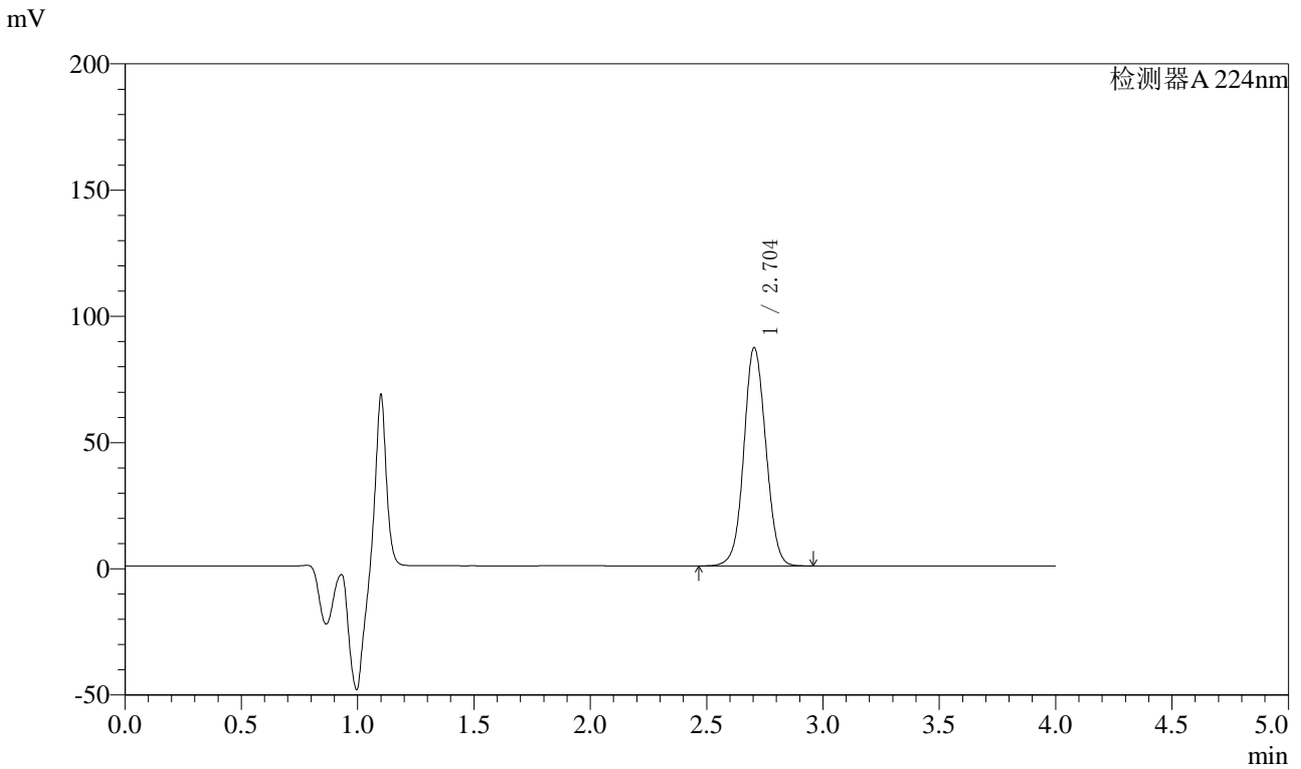


SMF-4033

<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 - 0-63/1-430-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	569337	100.000	86502	3945	1.057	--
总计		569337	100.000	86502			

图204 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

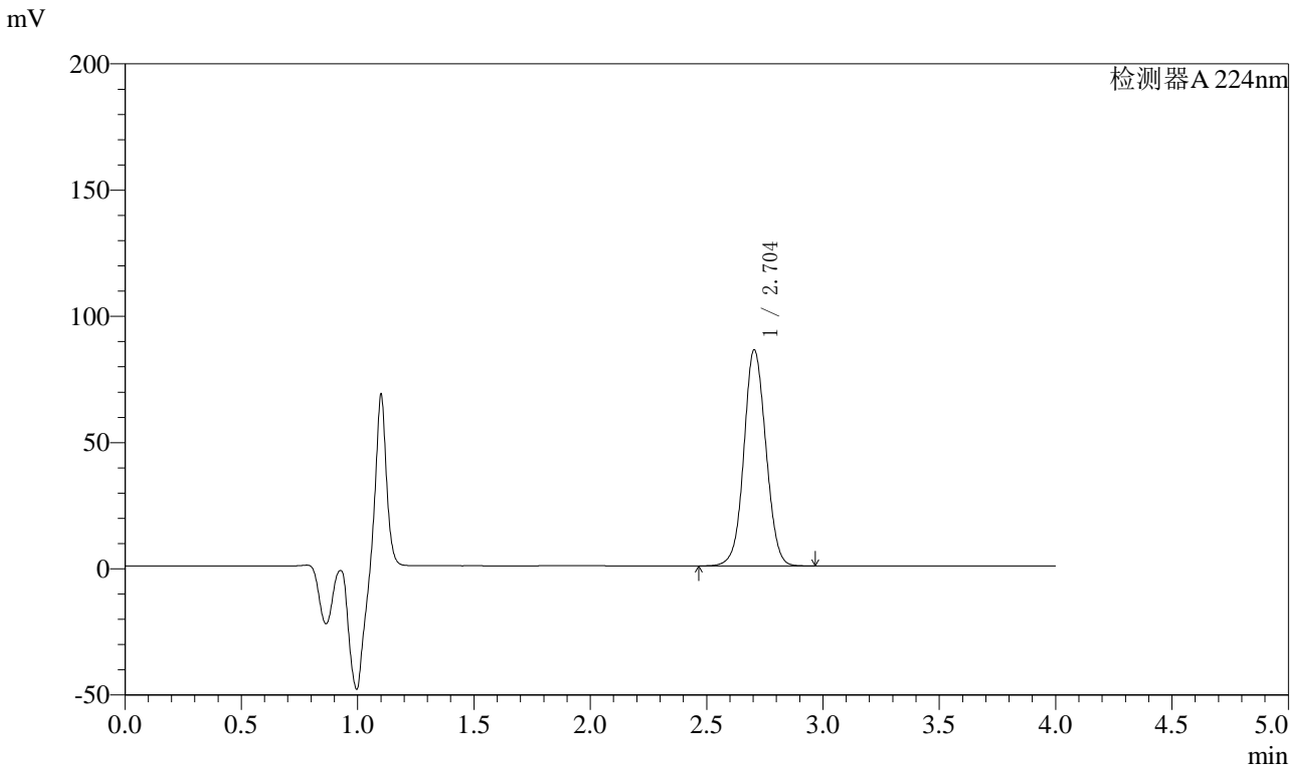


SMF-4033

<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 - 0-63/1-431-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	563466	100.000	85634	3947	1.058	--
总计		563466	100.000	85634			

图205 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

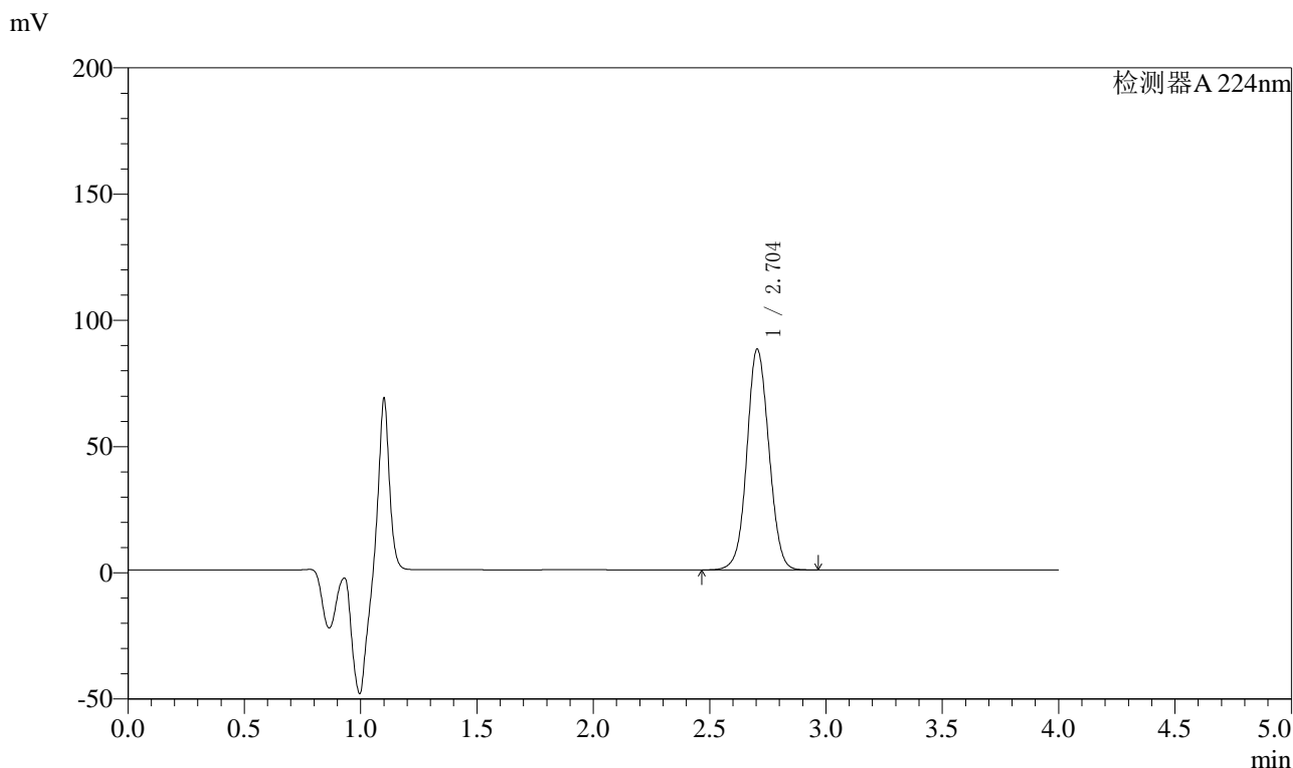


SMF-4033

<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 - 0-63/1-432-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 02:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.704	575871	100.000	87462	3942	1.058	--
总计		575871	100.000	87462			

图206 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

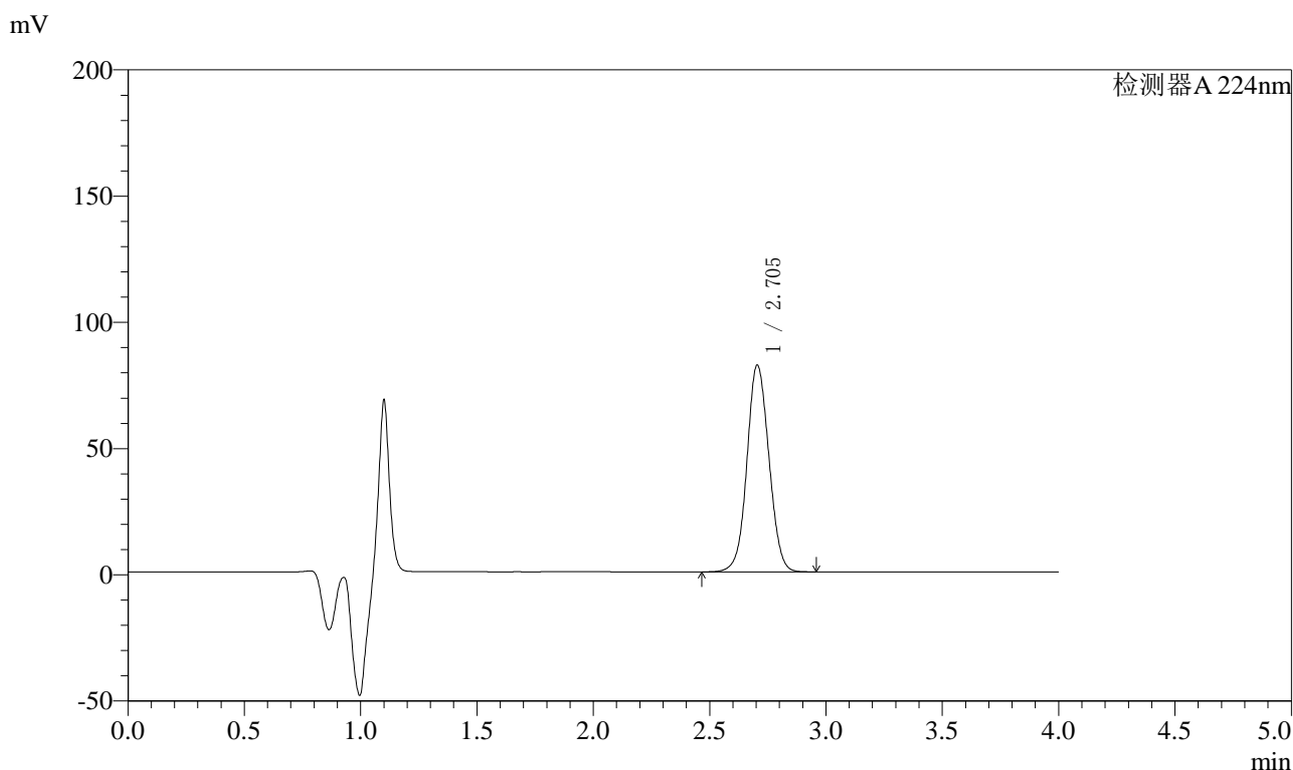


SMF-4033

<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 - 0-63/1-433-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	539468	100.000	81941	3942	1.058	--
总计		539468	100.000	81941			

图207 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

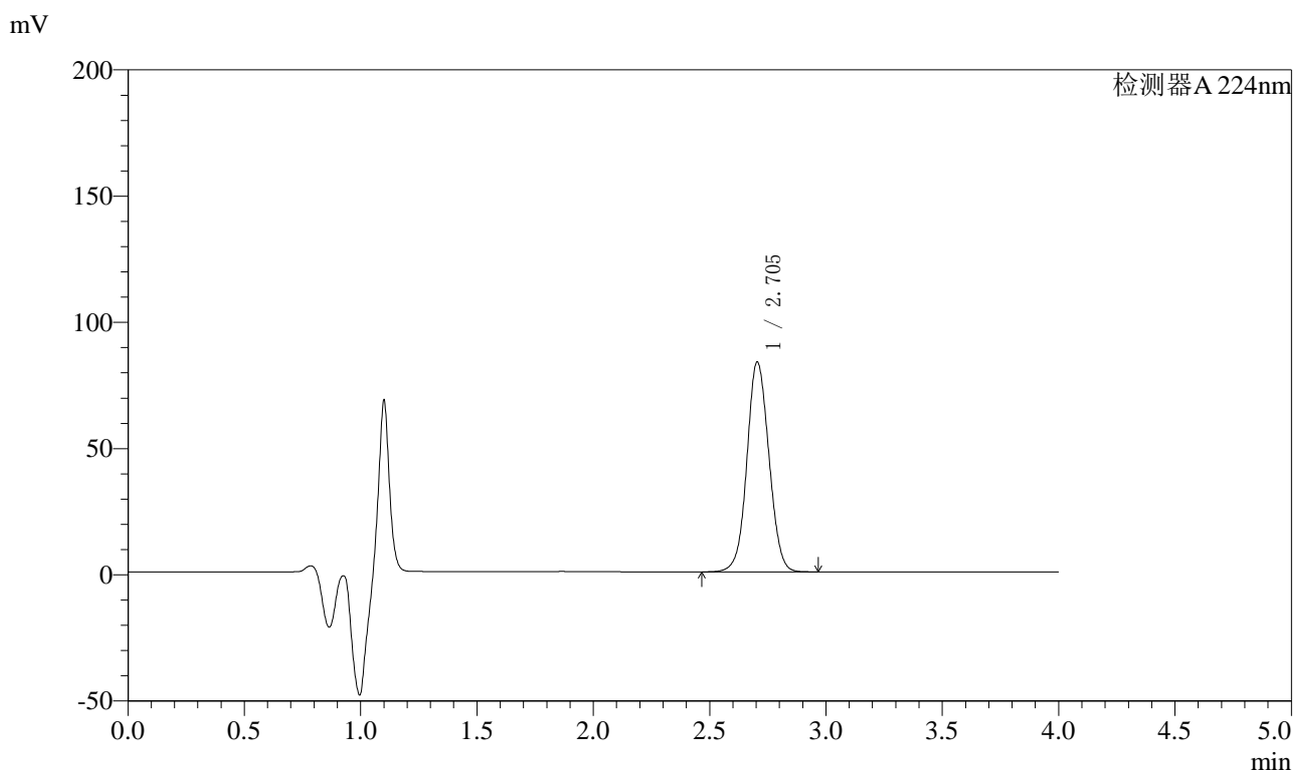


SMF-4033

<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 - 0-63/1-434-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	547754	100.000	83145	3936	1.059	--
总计		547754	100.000	83145			

图208 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

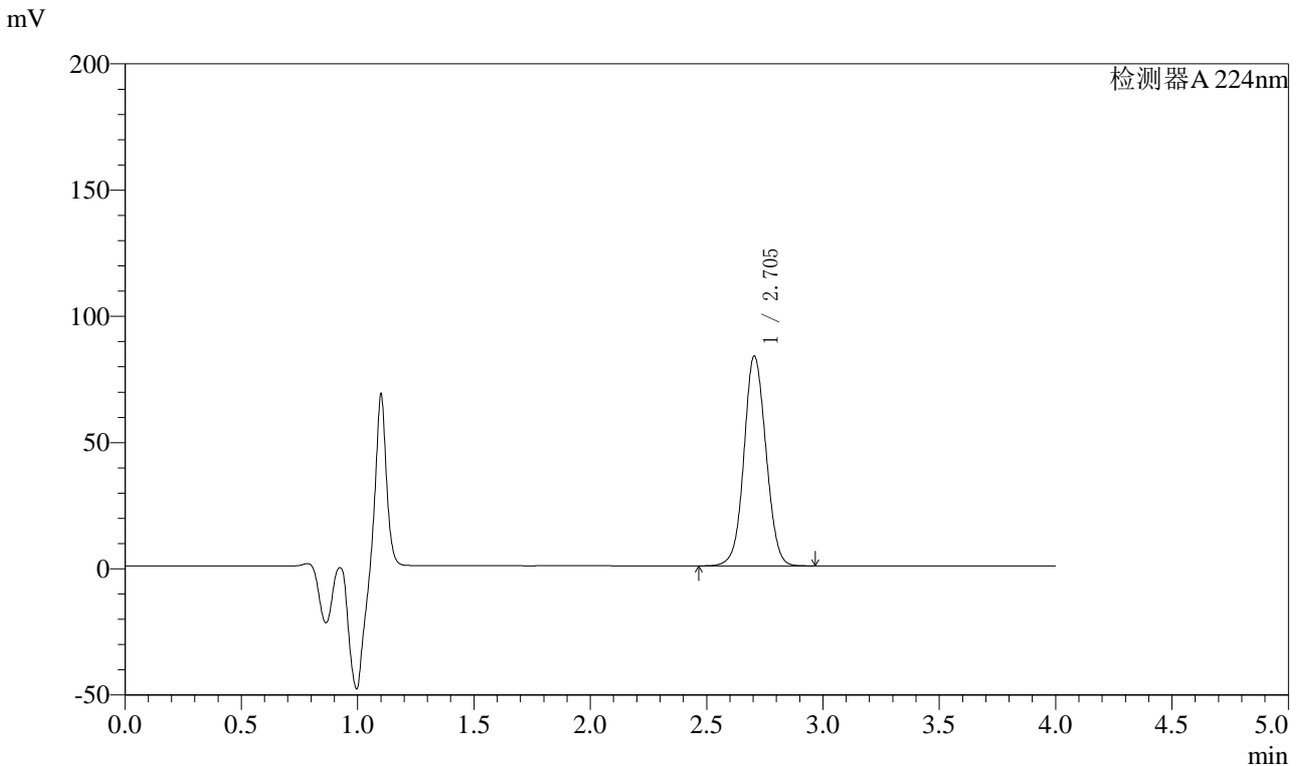


SMF-4033

<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 - 0-63/1-435-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	547314	100.000	83125	3941	1.059	--
总计		547314	100.000	83125			

图209 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

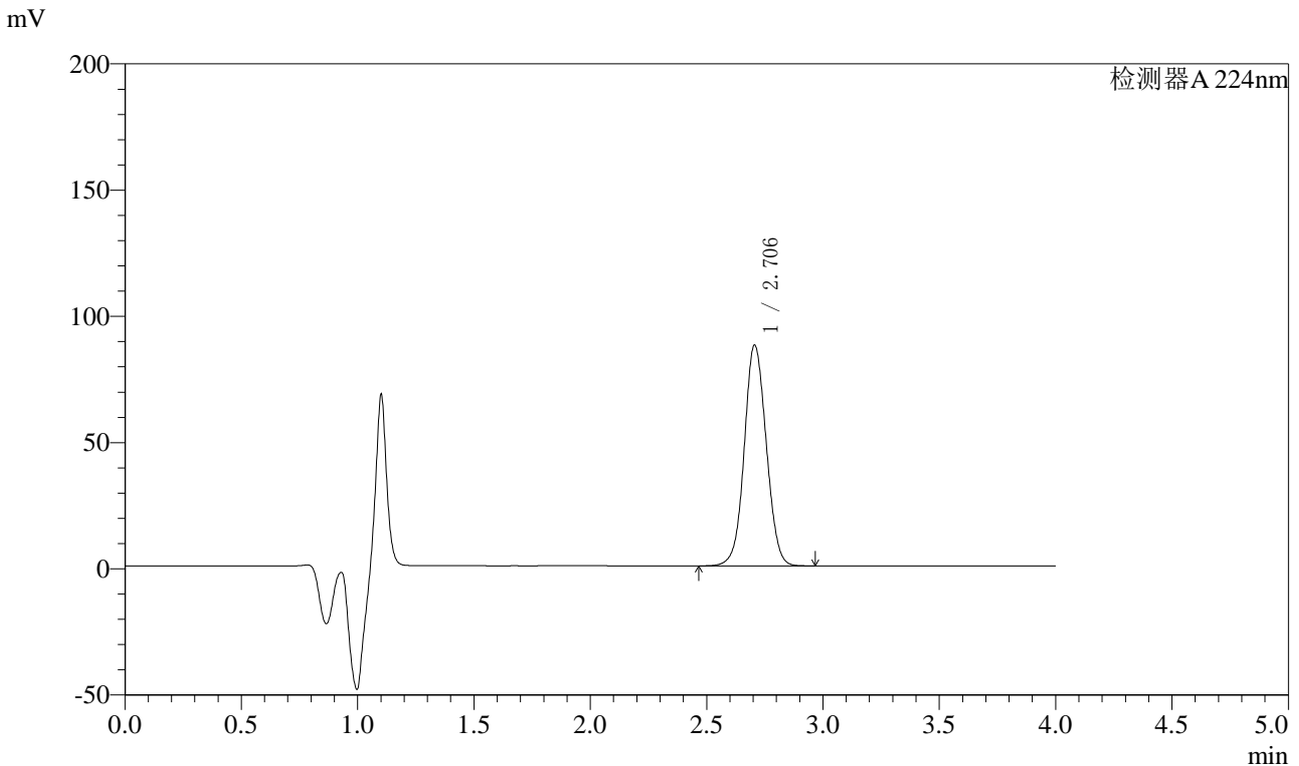


SMF-4033

<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 - 0-63/1-436-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.706	576594	100.000	87497	3938	1.059	--
总计		576594	100.000	87497			

图210 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

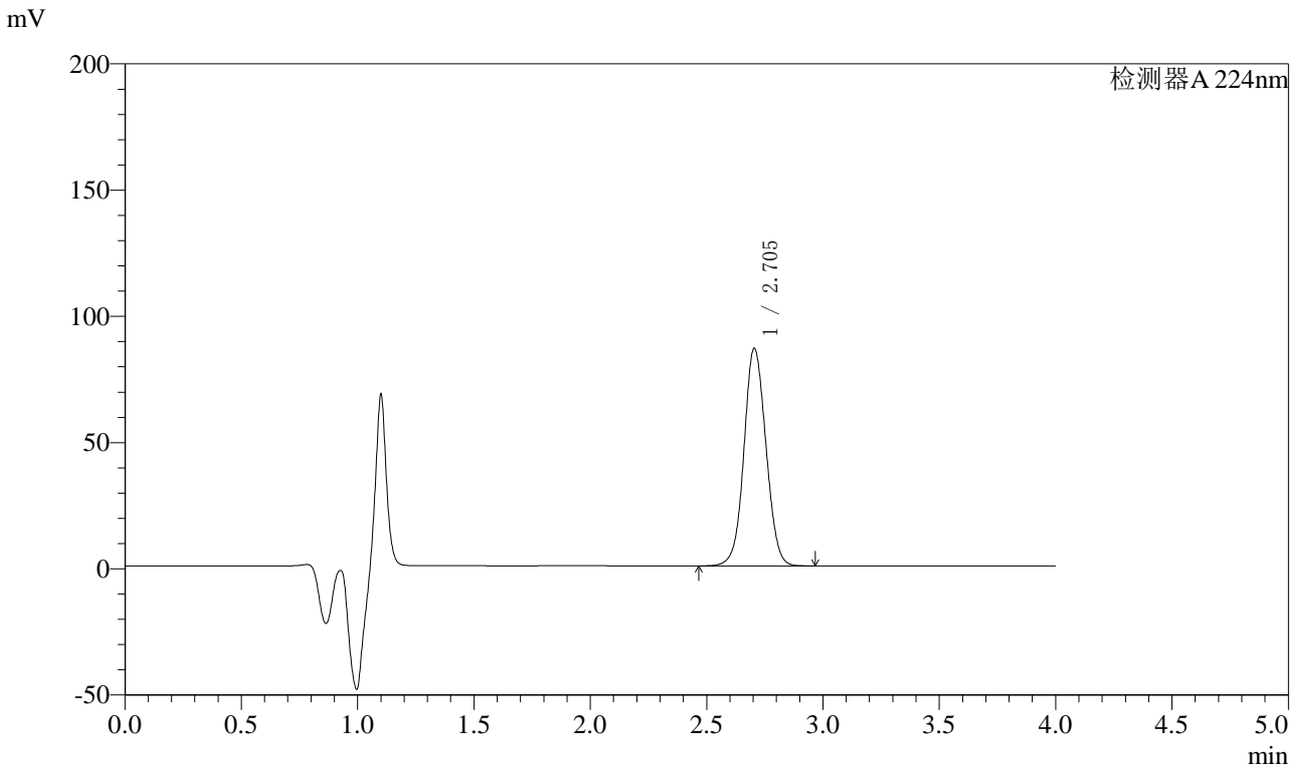


SMF-4033

<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 - 0-63/1-437-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	567761	100.000	86200	3937	1.059	--
总计		567761	100.000	86200			

图211 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

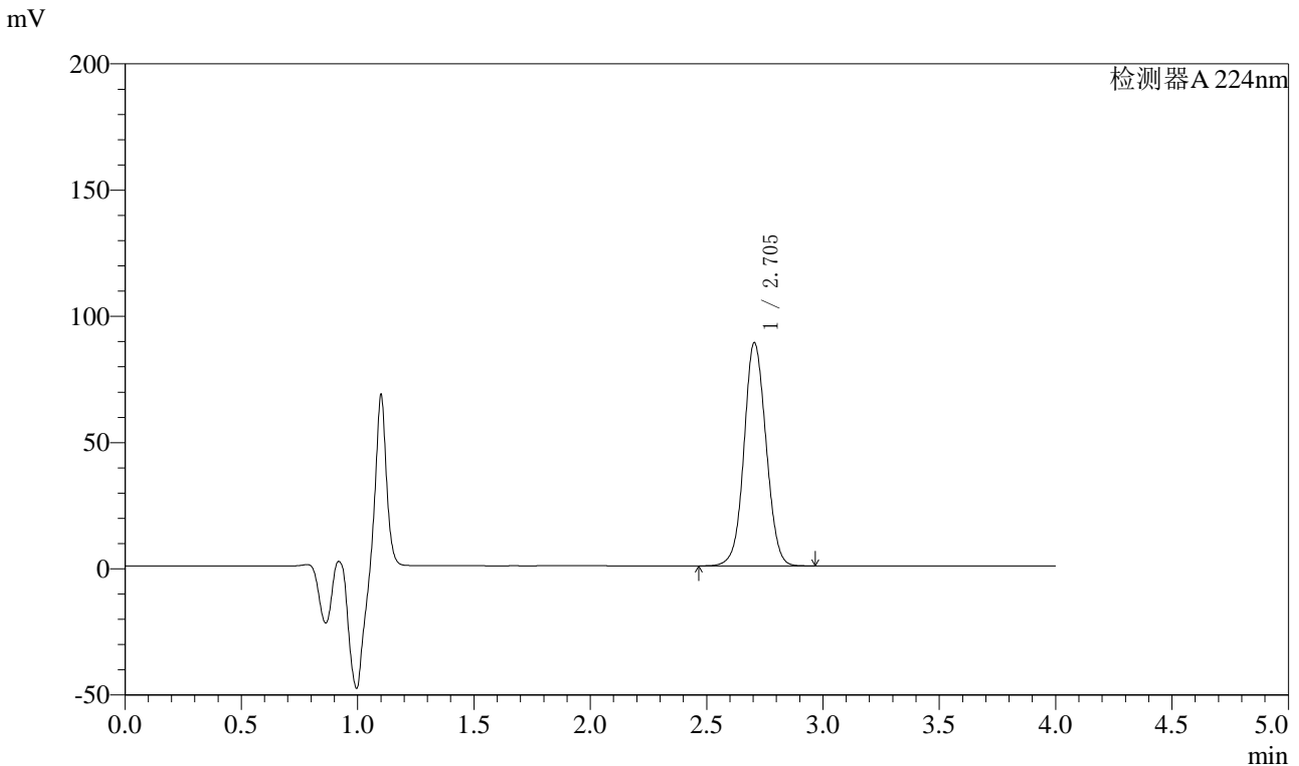


SMF-4033

<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 - 0-63/1-438-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	582922	100.000	88460	3933	1.060	--
总计		582922	100.000	88460			

图212 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

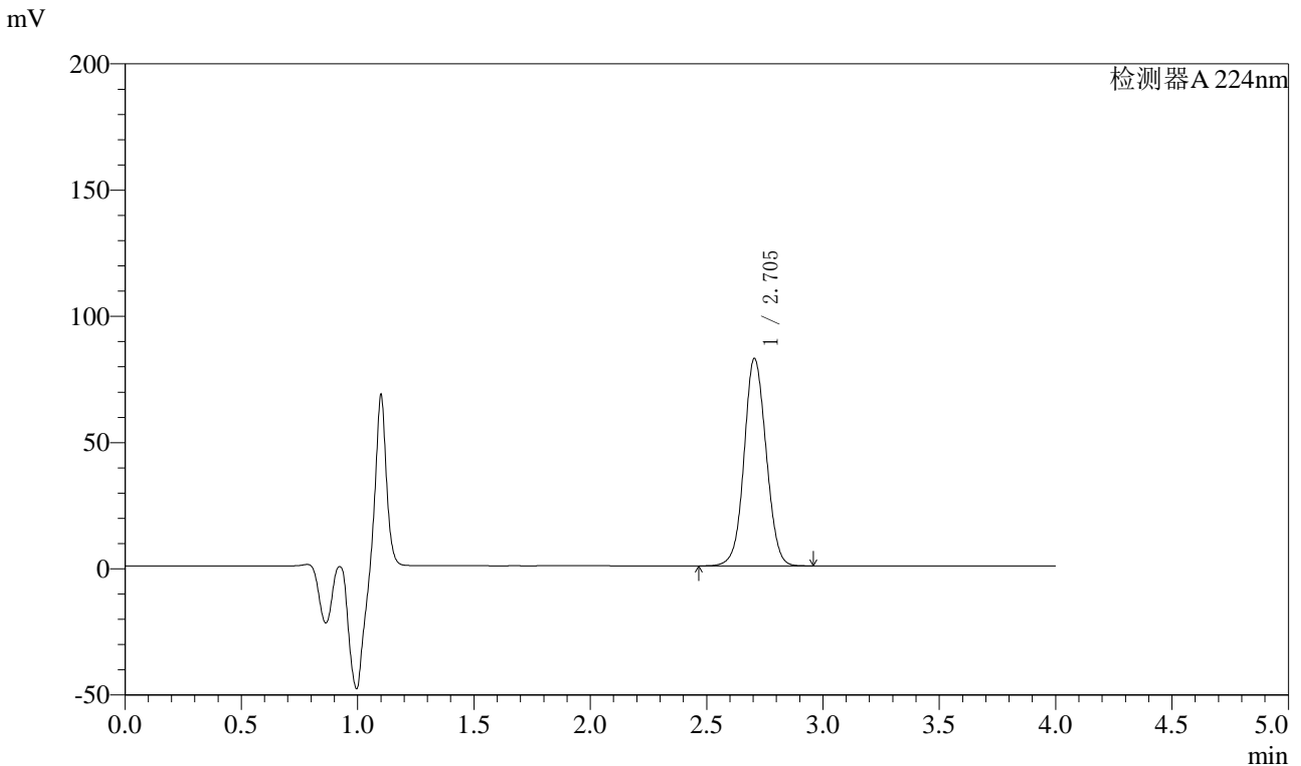


SMF-4033

<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 - 0-63/1-439-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	541944	100.000	82201	3929	1.060	--
总计		541944	100.000	82201			

图213 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

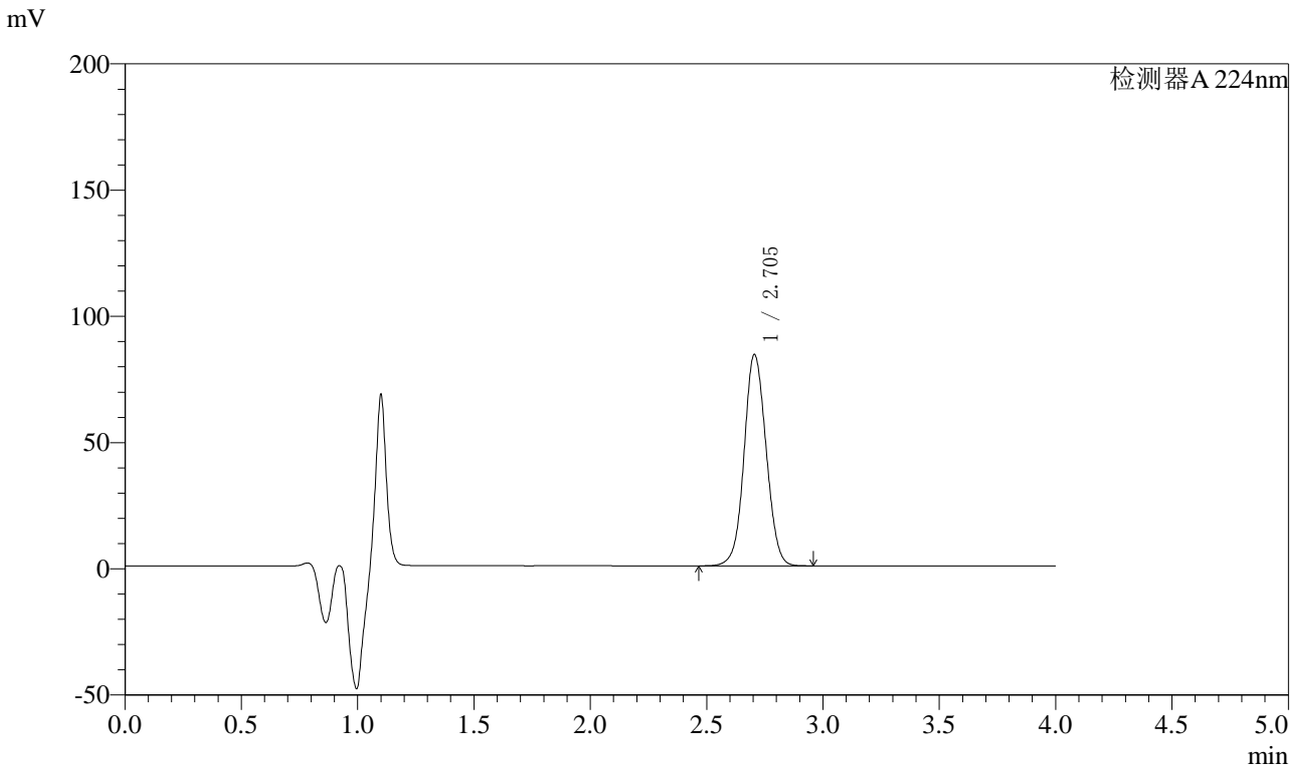


SMF-4033

<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 - 0-63/1-440-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.705	552349	100.000	83742	3926	1.060	--
总计		552349	100.000	83742			

图214 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

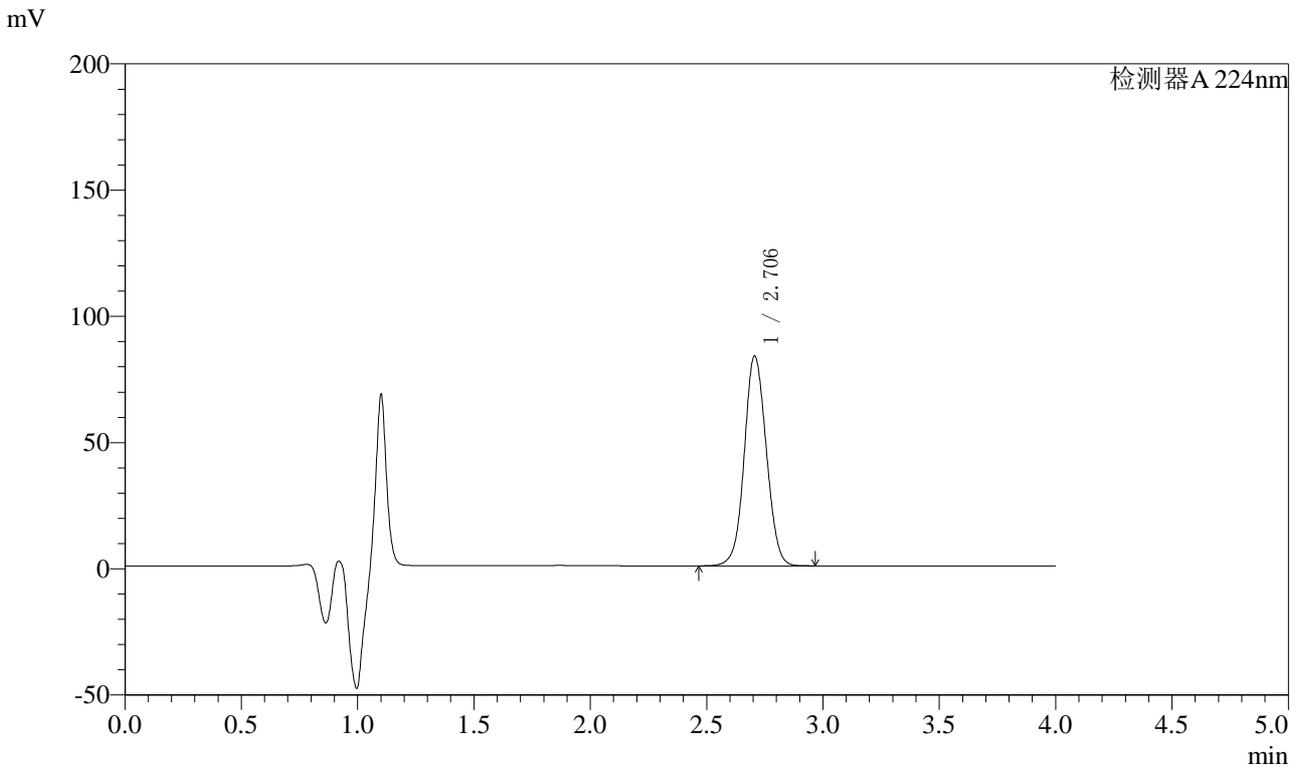


SMF-4033

<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 - 0-63/1-441-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.706	548357	100.000	83104	3928	1.060	--
总计		548357	100.000	83104			

图215 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

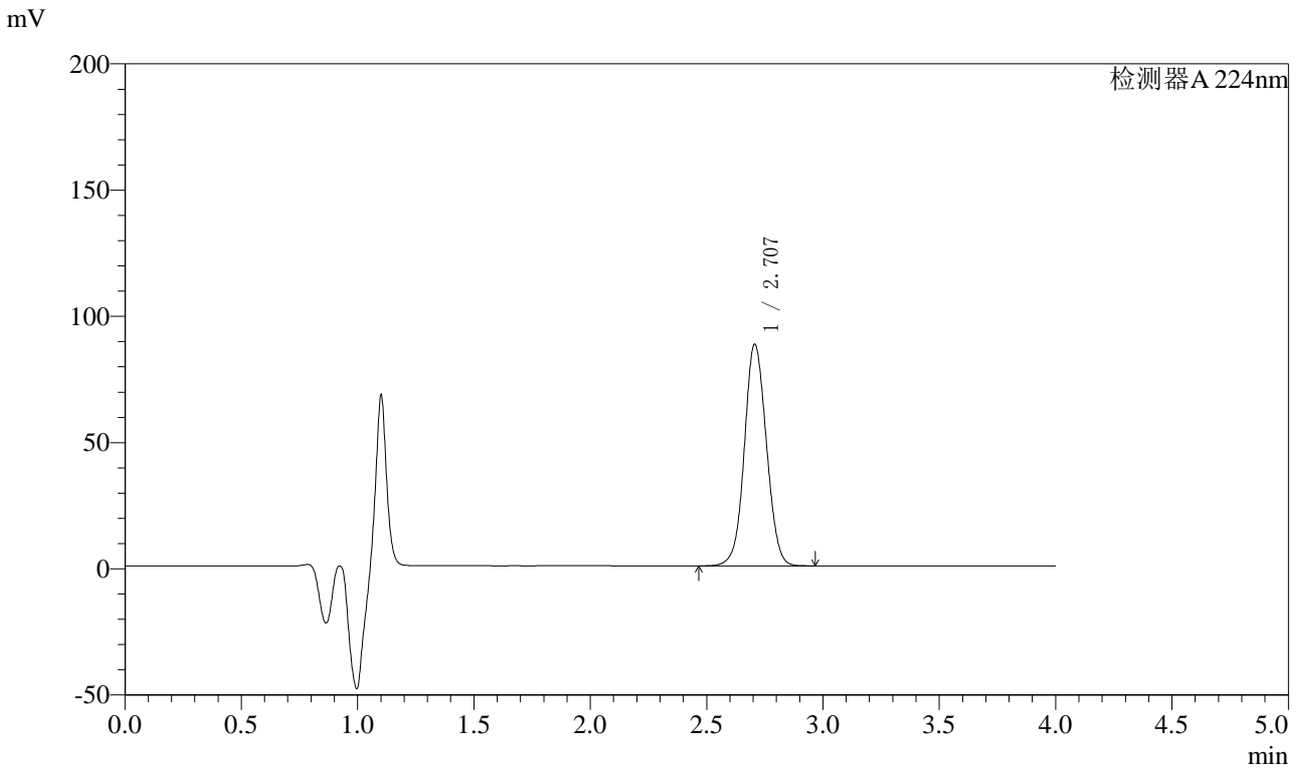


SMF-4033

<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 - 0-63/1-442-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.707	579582	100.000	87774	3923	1.061	--
总计		579582	100.000	87774			

图216 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

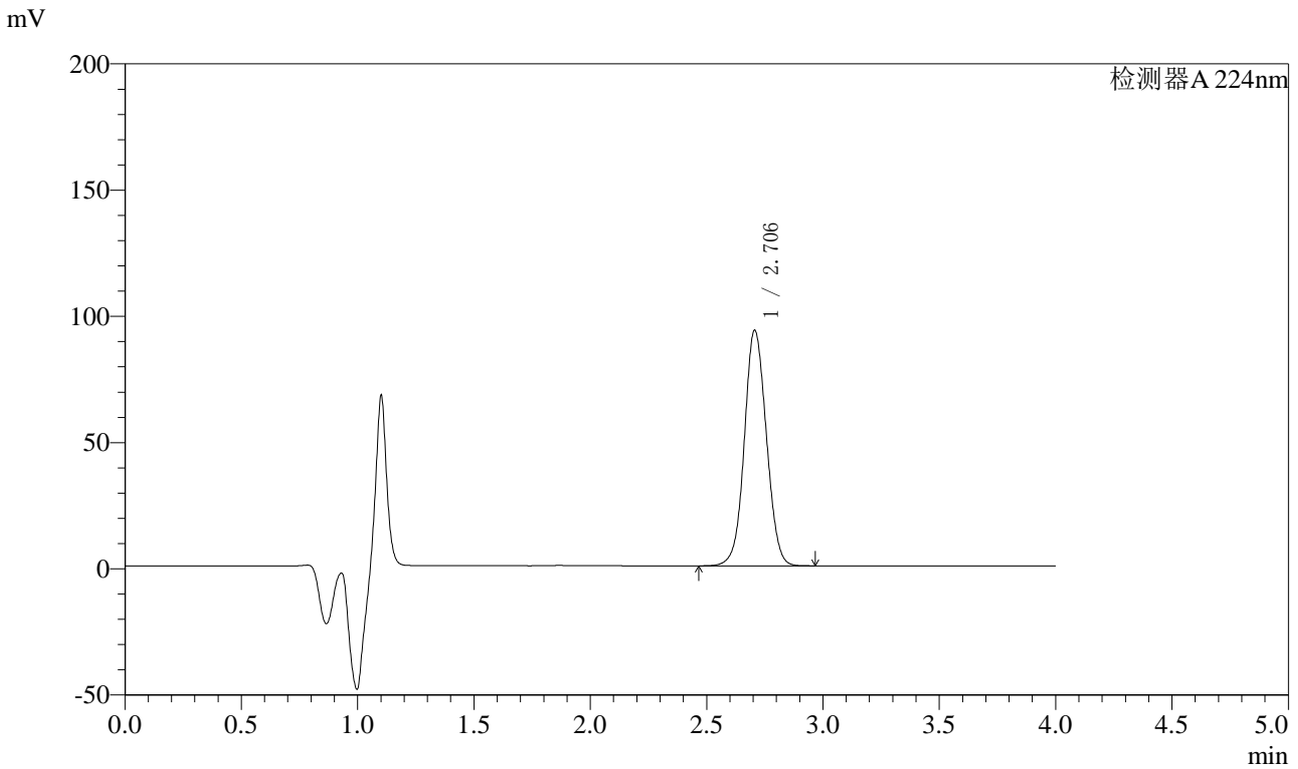


SMF-4033

<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 - 0-63/1-443-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.706	616026	100.000	93302	3923	1.061	--
总计		616026	100.000	93302			

图217 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

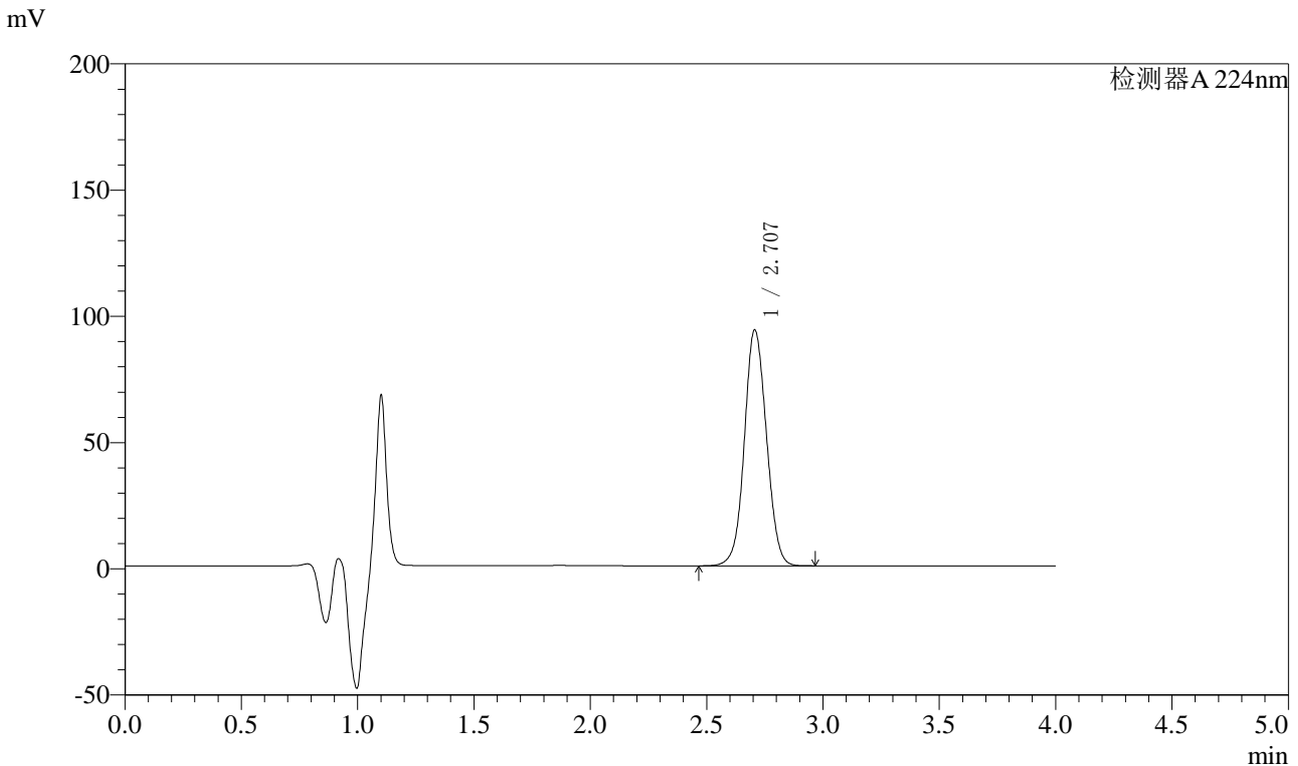


SMF-4033

<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 - 0-63/1-444-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

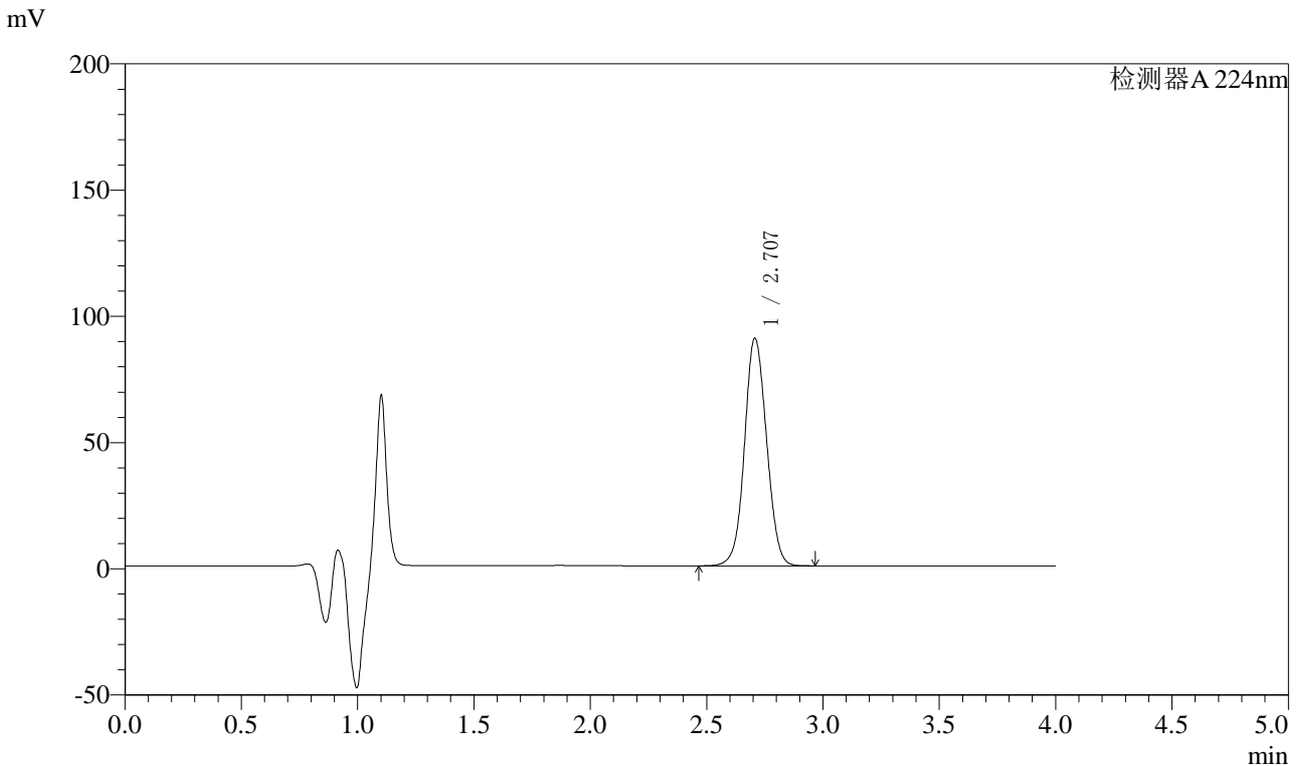
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	617415	100.000	93407	3916	1.061	--
总计		617415	100.000	93407			

图218 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-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 - 0-63/1-445-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.707	595661	100.000	90079	3918	1.063	--
总计		595661	100.000	90079			

图219 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

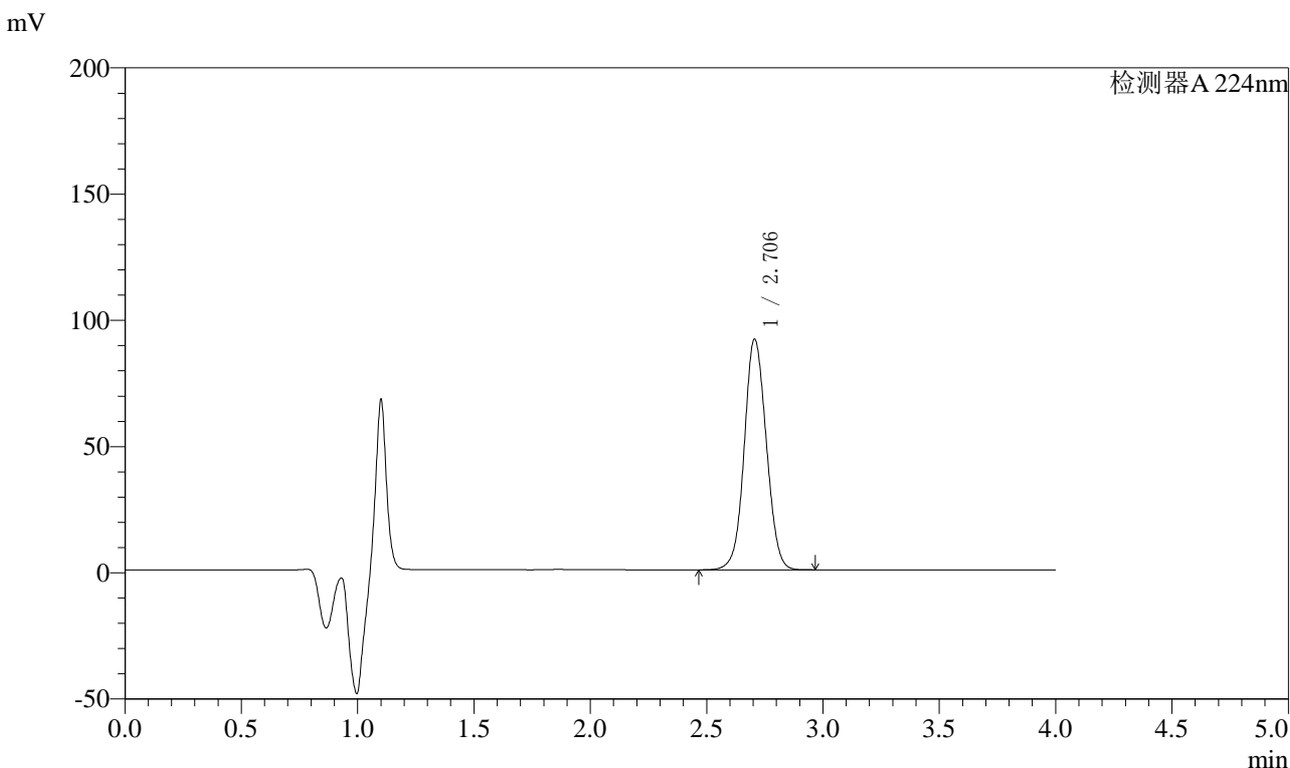


SMF-4033

<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 - 0-63/1-446-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 03:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.706	603826	100.000	91406	3915	1.062	--
总计		603826	100.000	91406			

图220 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

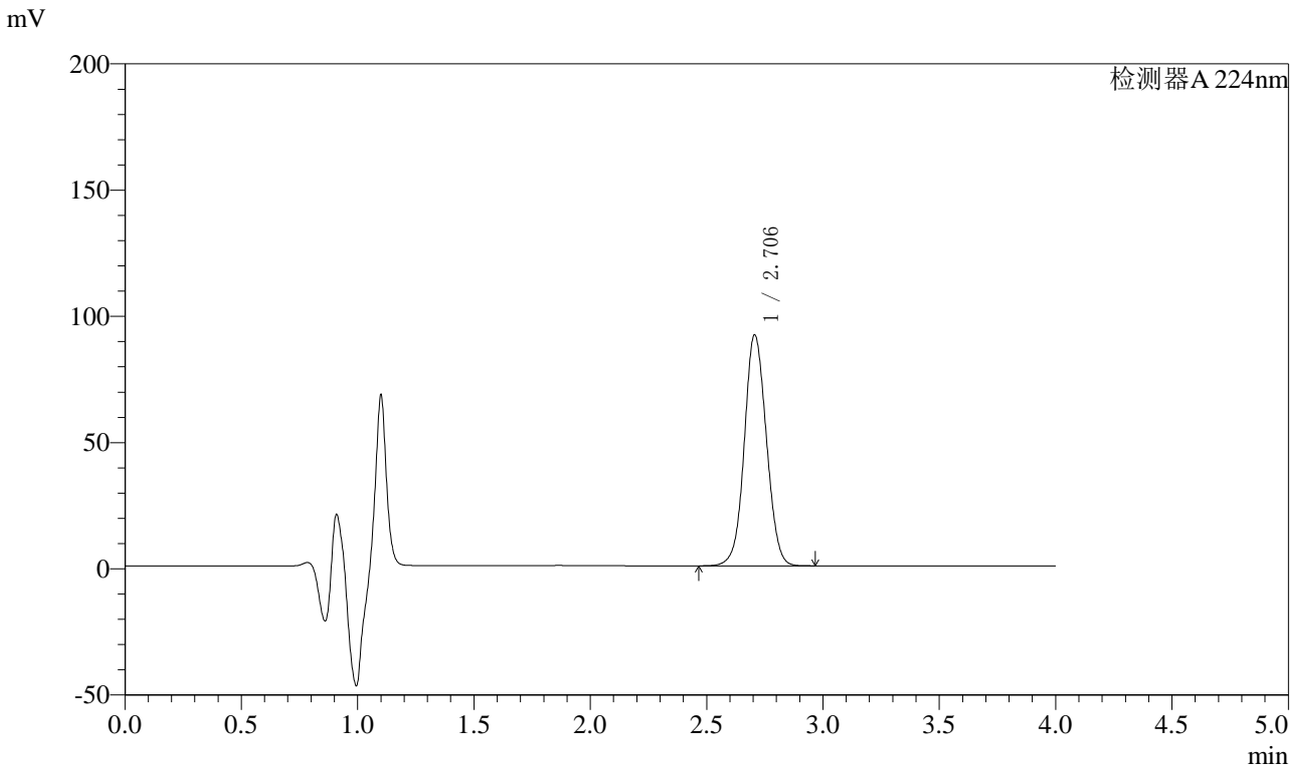


SMF-4033

<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 - 0-63/1-447-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 04:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.706	605009	100.000	91504	3909	1.063	--
总计		605009	100.000	91504			

图221 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

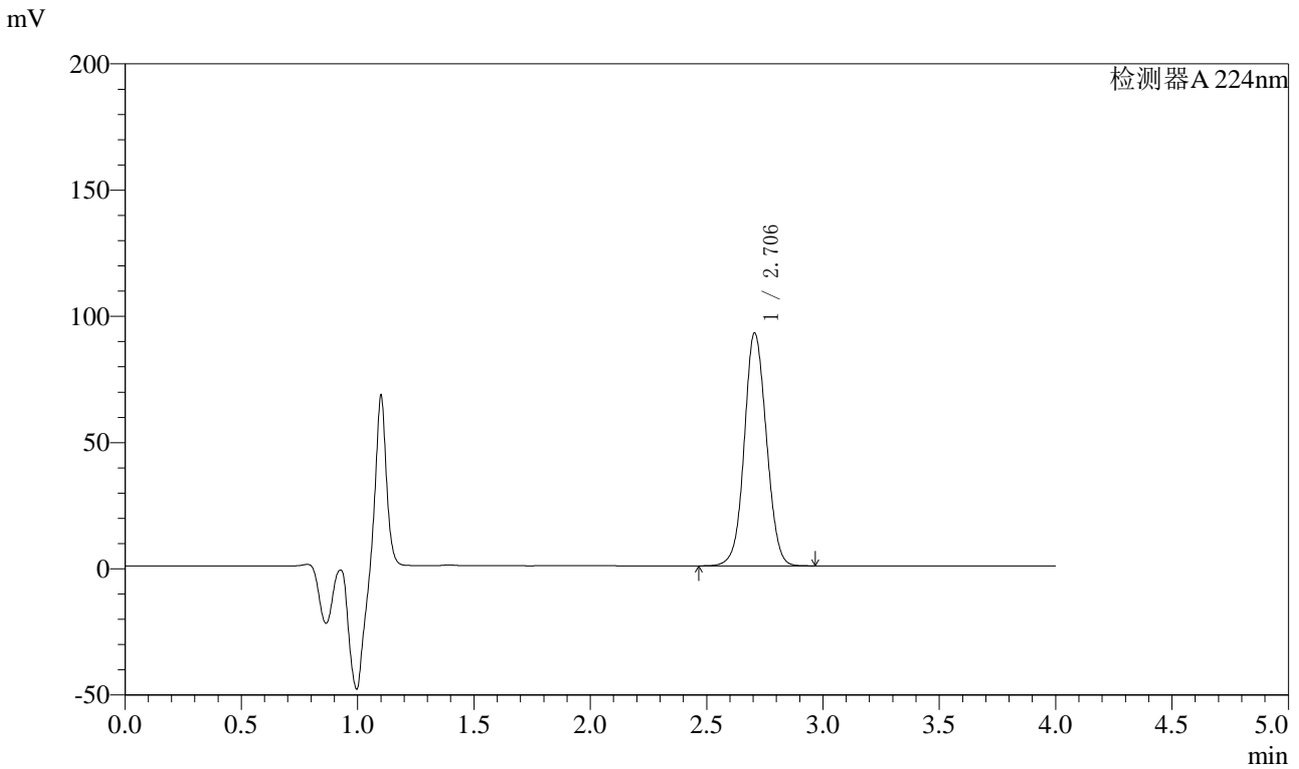


SMF-4033

<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 - 0-63/1-448-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 04:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

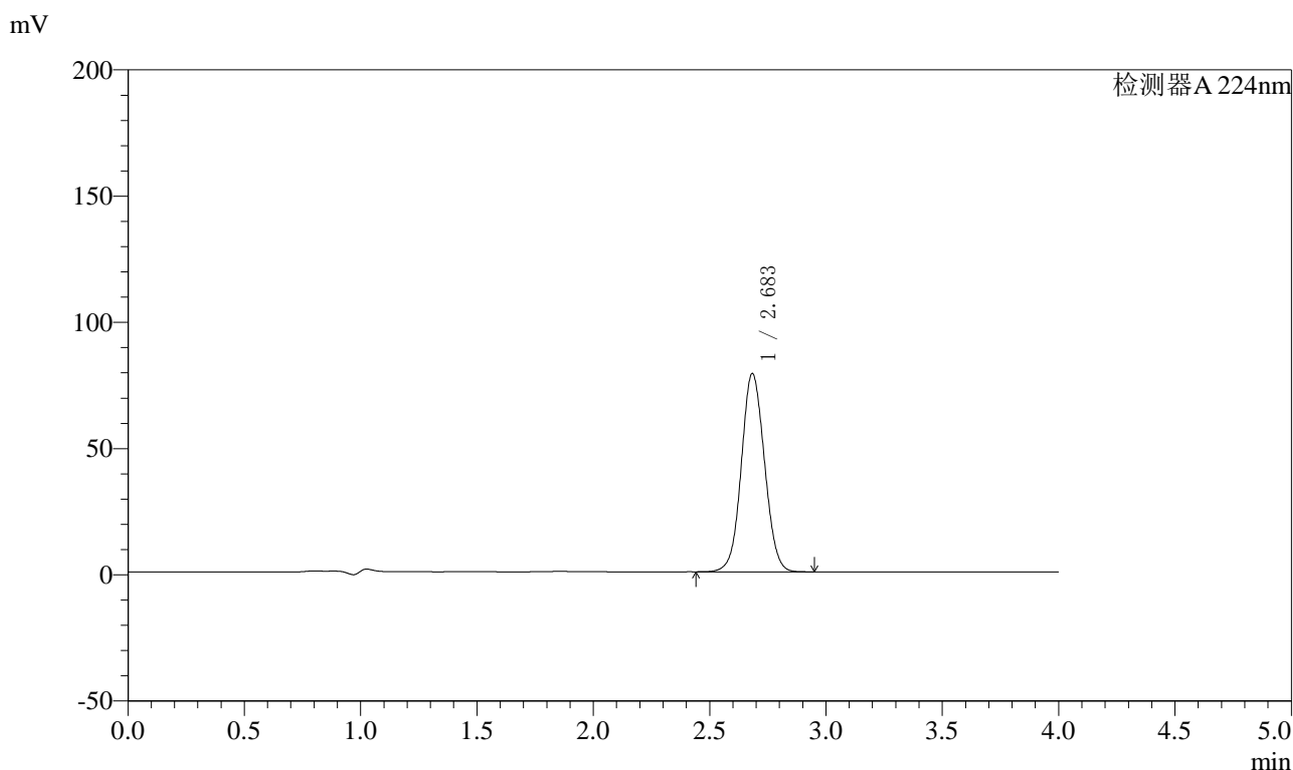
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	610390	100.000	92272	3904	1.063	--
总计		610390	100.000	92272			

图222 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-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 - 0-63/1-449-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/04 04:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

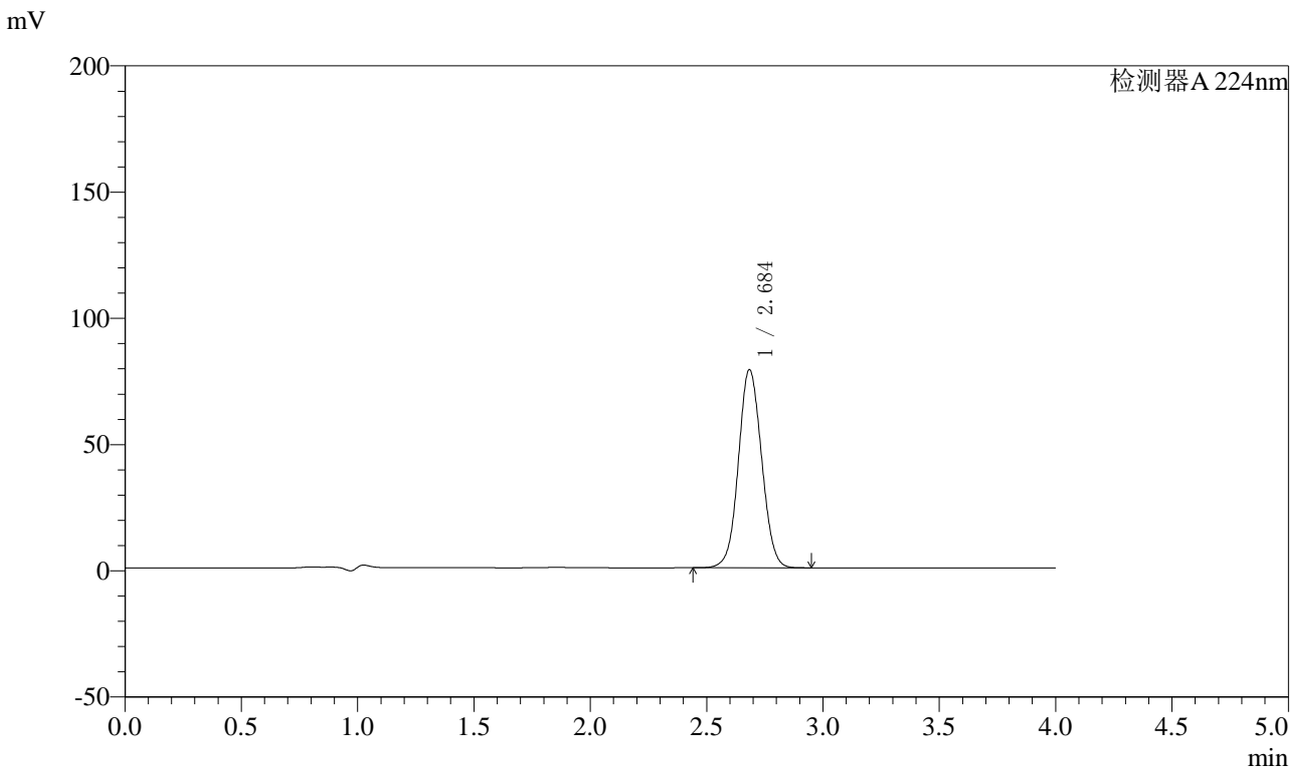
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	544827	100.000	78377	3493	1.060	--
总计		544827	100.000	78377			

图223 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/1-450-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 40 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/04 04:16:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/05 16:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.684	544746	100.000	78283	3493	1.060	--
总计		544746	100.000	78283			

图224 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024053011批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
对照品溶液-2-2