

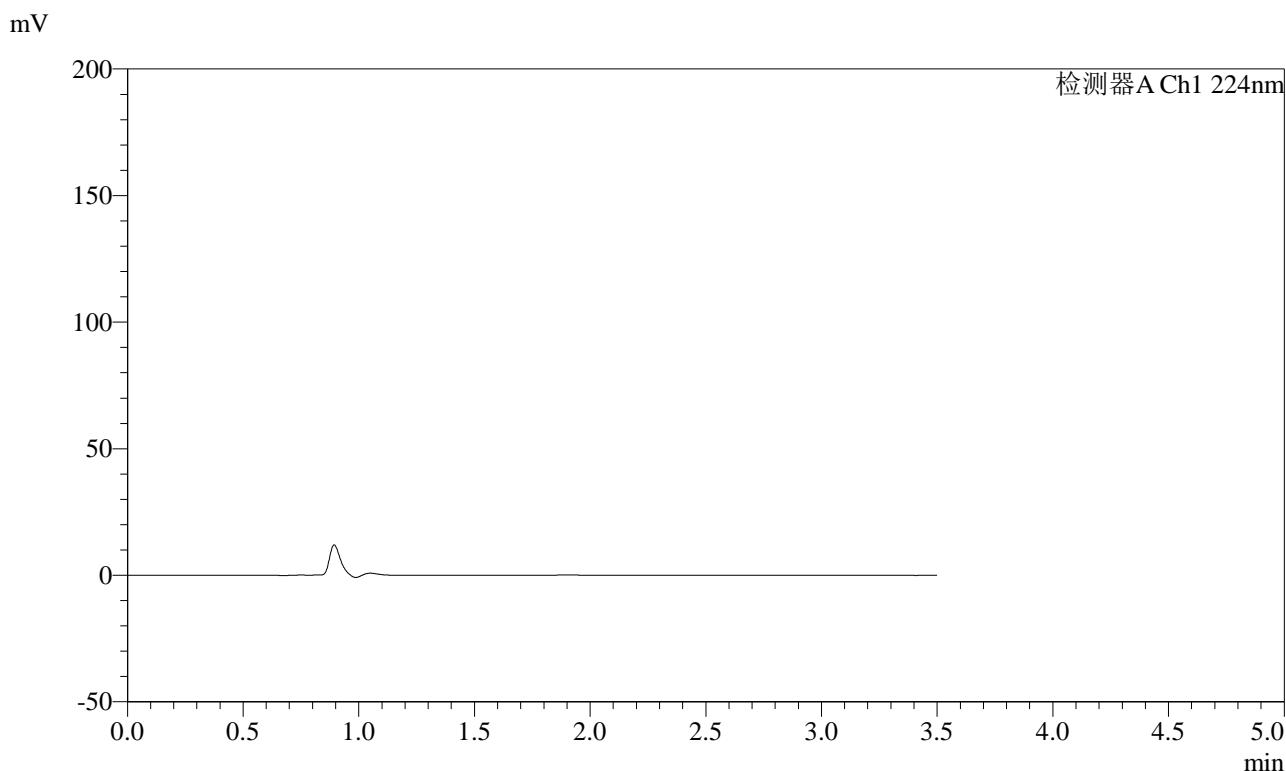


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-417-3 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/29 08:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

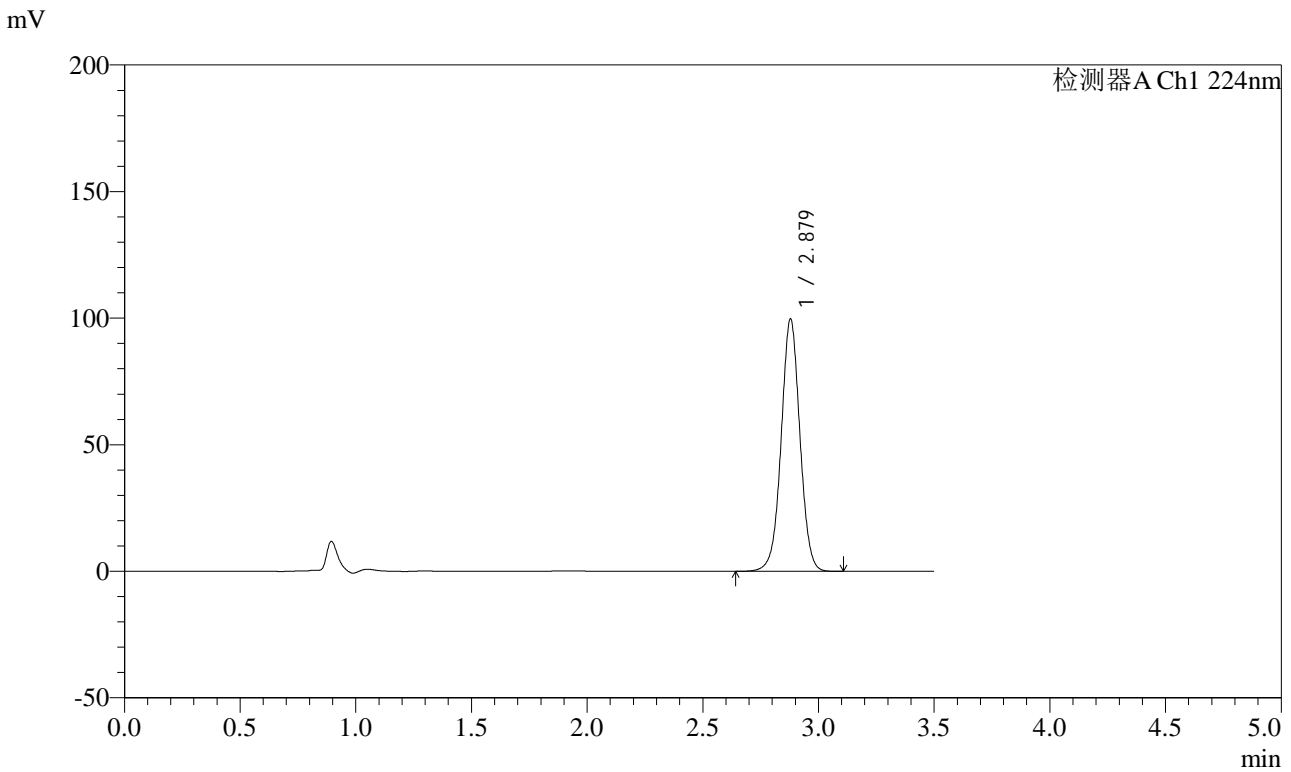
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-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 - 0-36/30-418-3 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/29 08:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

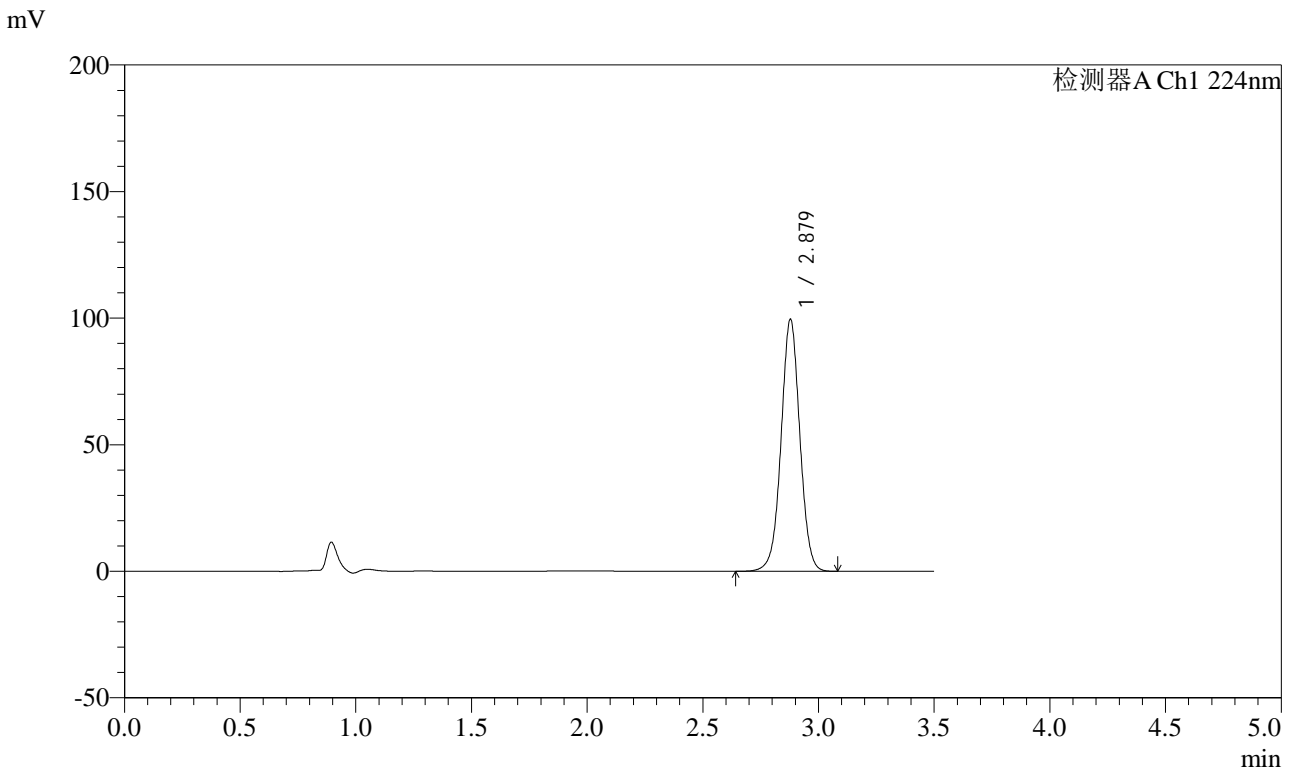
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	562270	100.000	99679	6171	1.013	--
总计		562270	100.000	99679			

图2 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-浆法-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 - 0-36/30-419-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

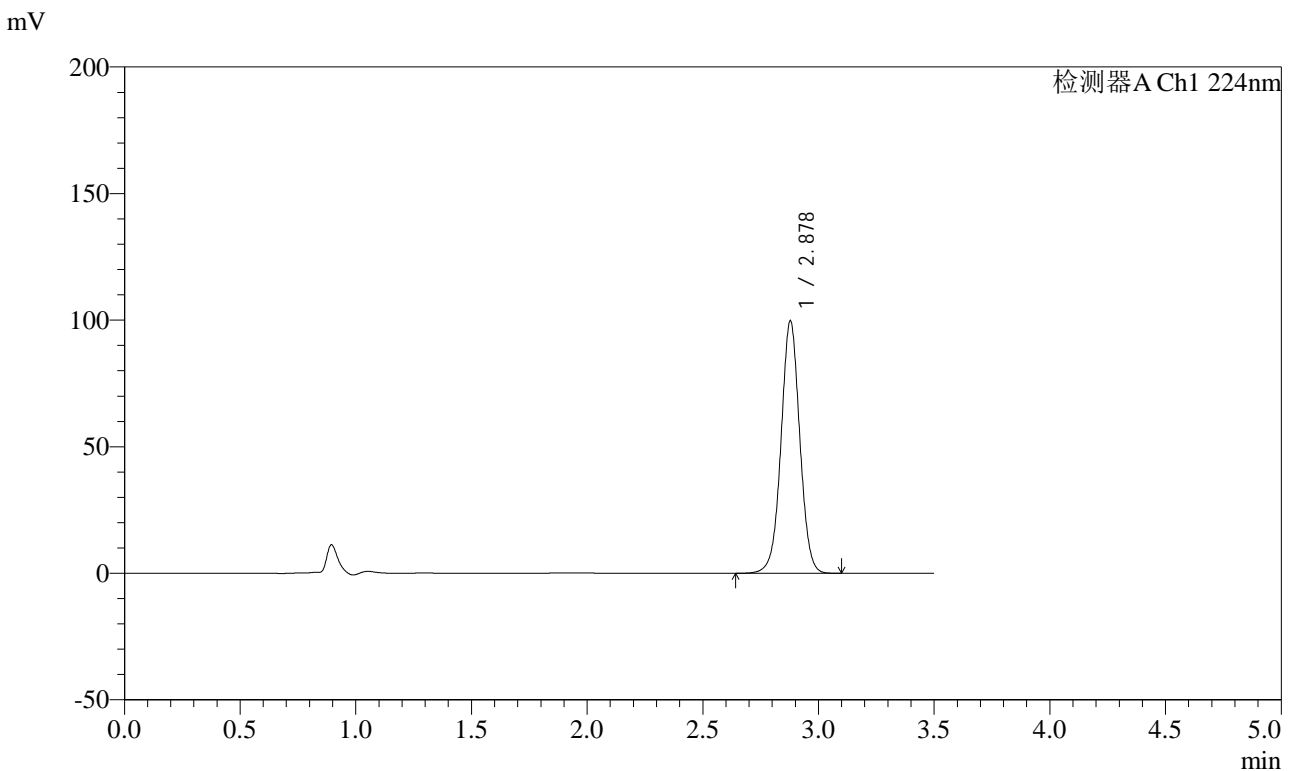
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	561814	100.000	99517	6156	1.013	--
总计		561814	100.000	99517			

图3 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-420-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

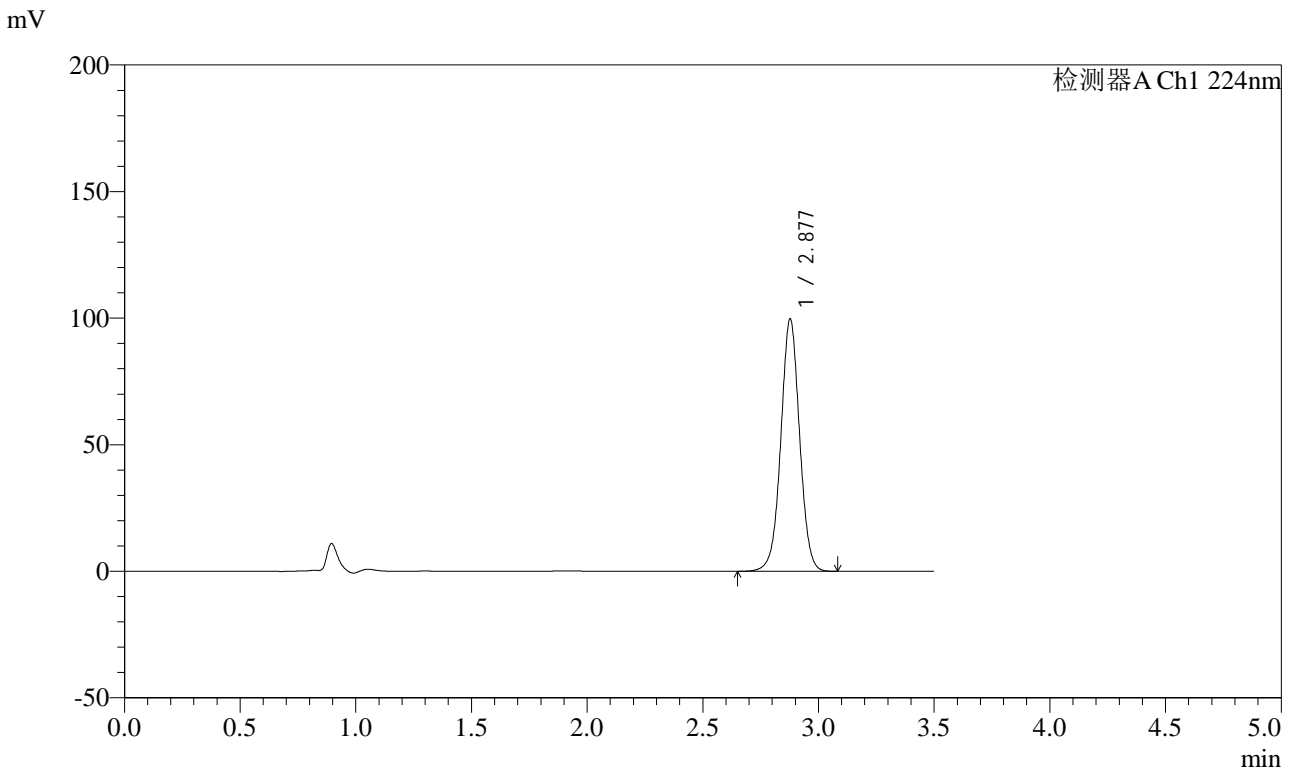
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	562269	100.000	99621	6170	1.013	--
总计		562269	100.000	99621			

图4 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-421-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

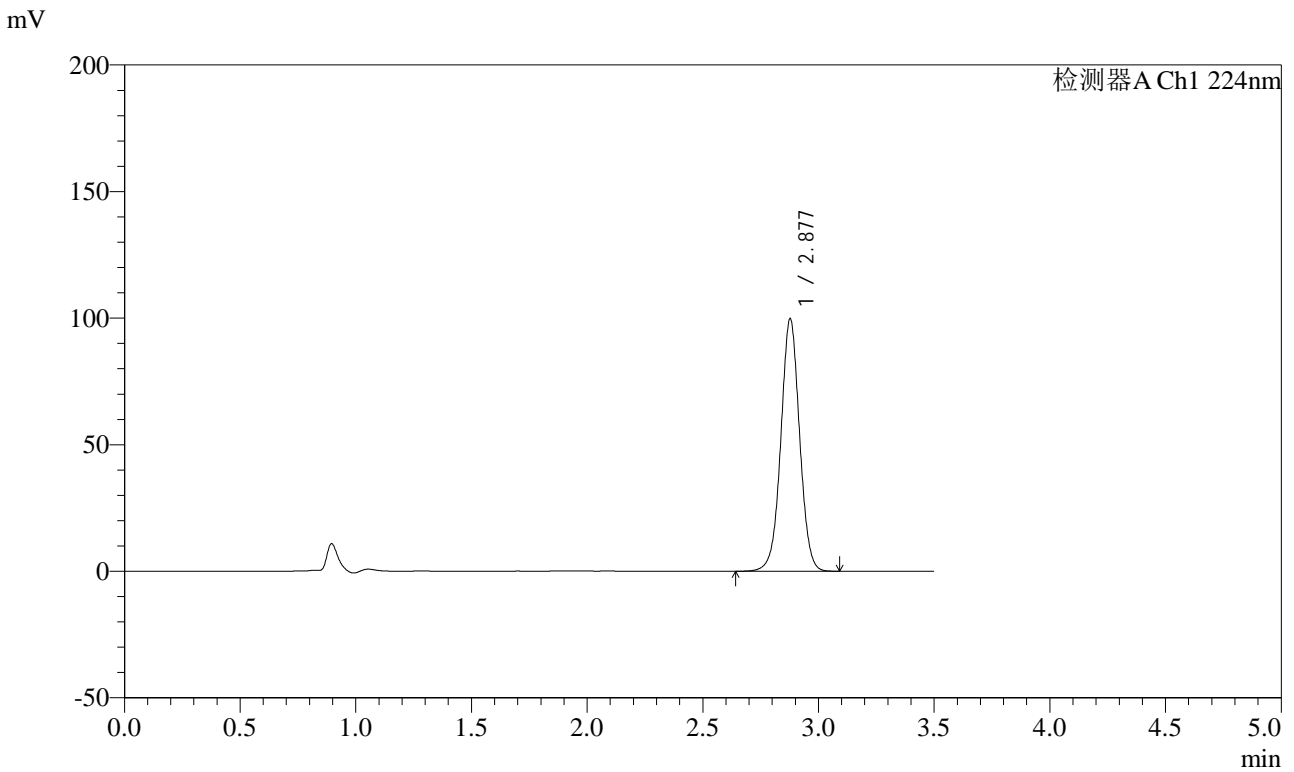
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561875	100.000	99451	6167	1.014	--
总计		561875	100.000	99451			

图5 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-422-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	562307	100.000	99521	6164	1.015	--
总计		562307	100.000	99521			

图6 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

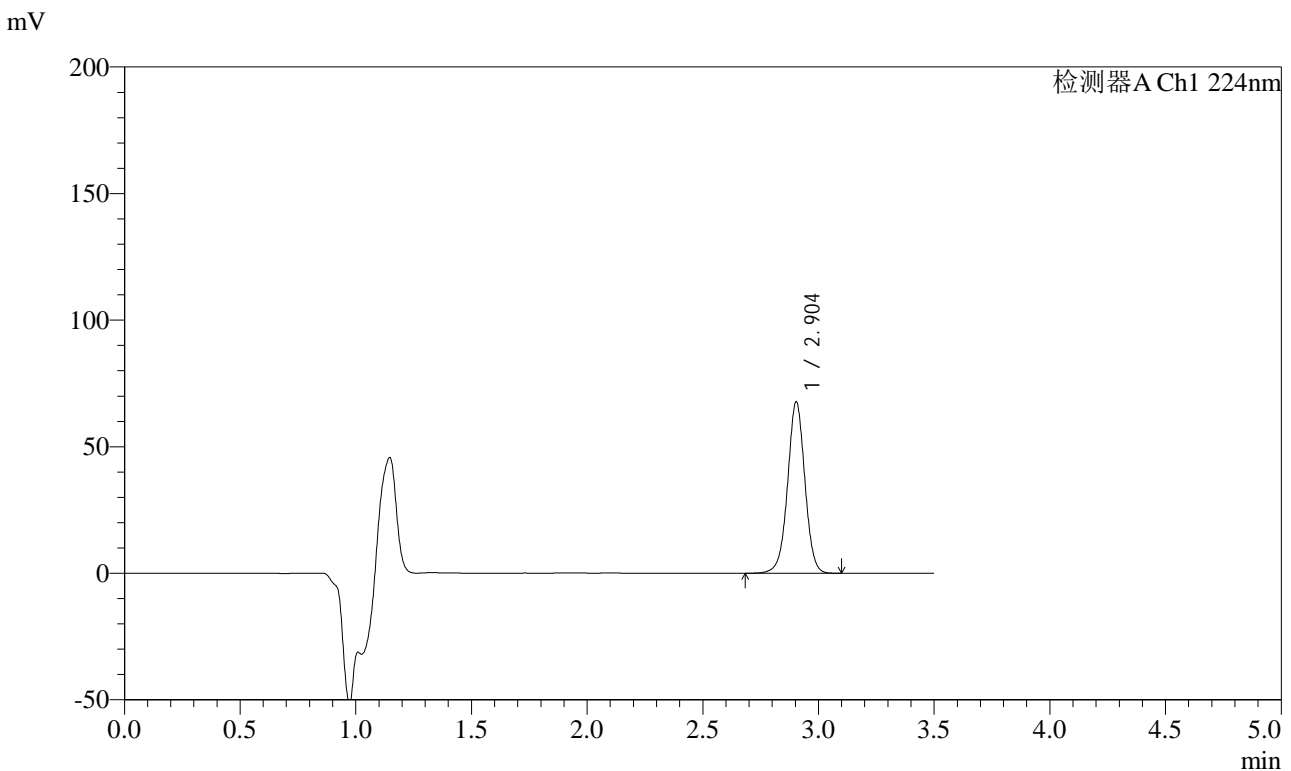


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-423-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	352121	100.000	67685	7404	0.996	--
总计		352121	100.000	67685			

图7 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

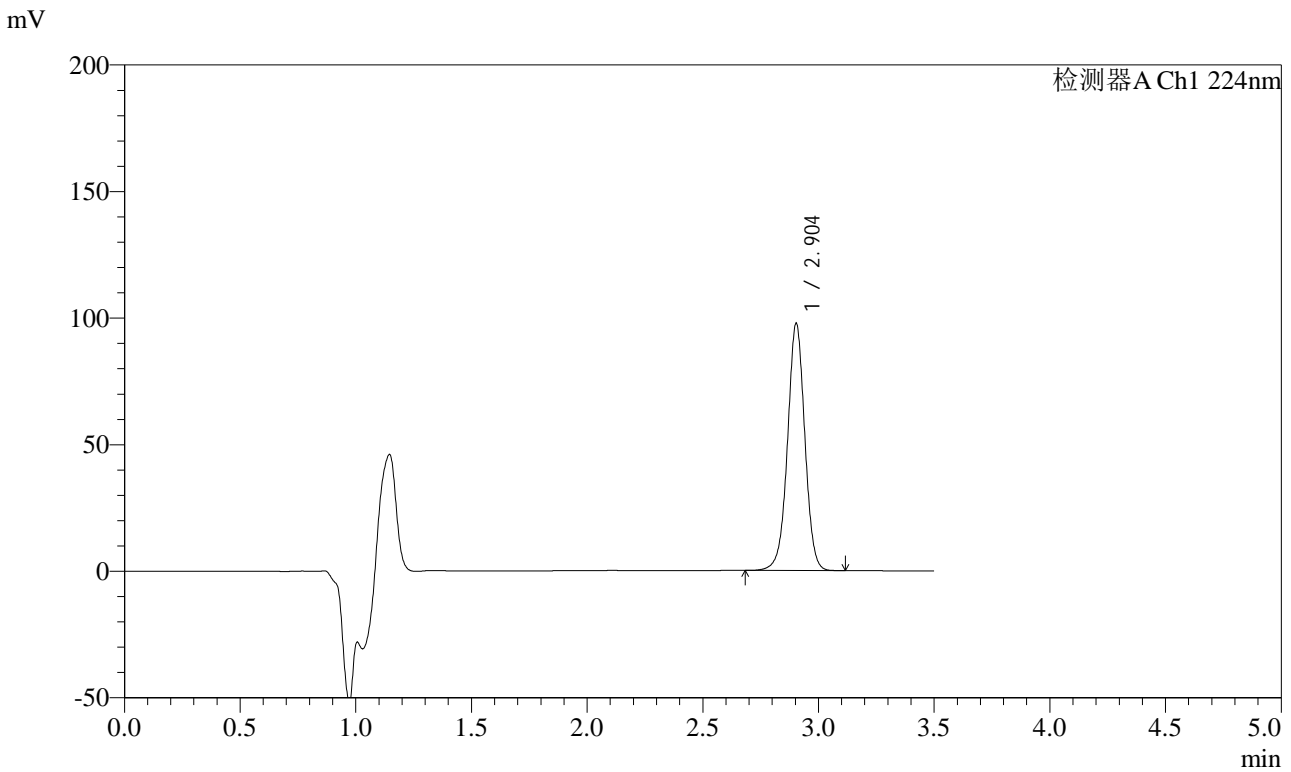


SMF-4033

<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 - 0-36/30-424-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	508327	100.000	97548	7391	0.994	--
总计		508327	100.000	97548			

图8 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

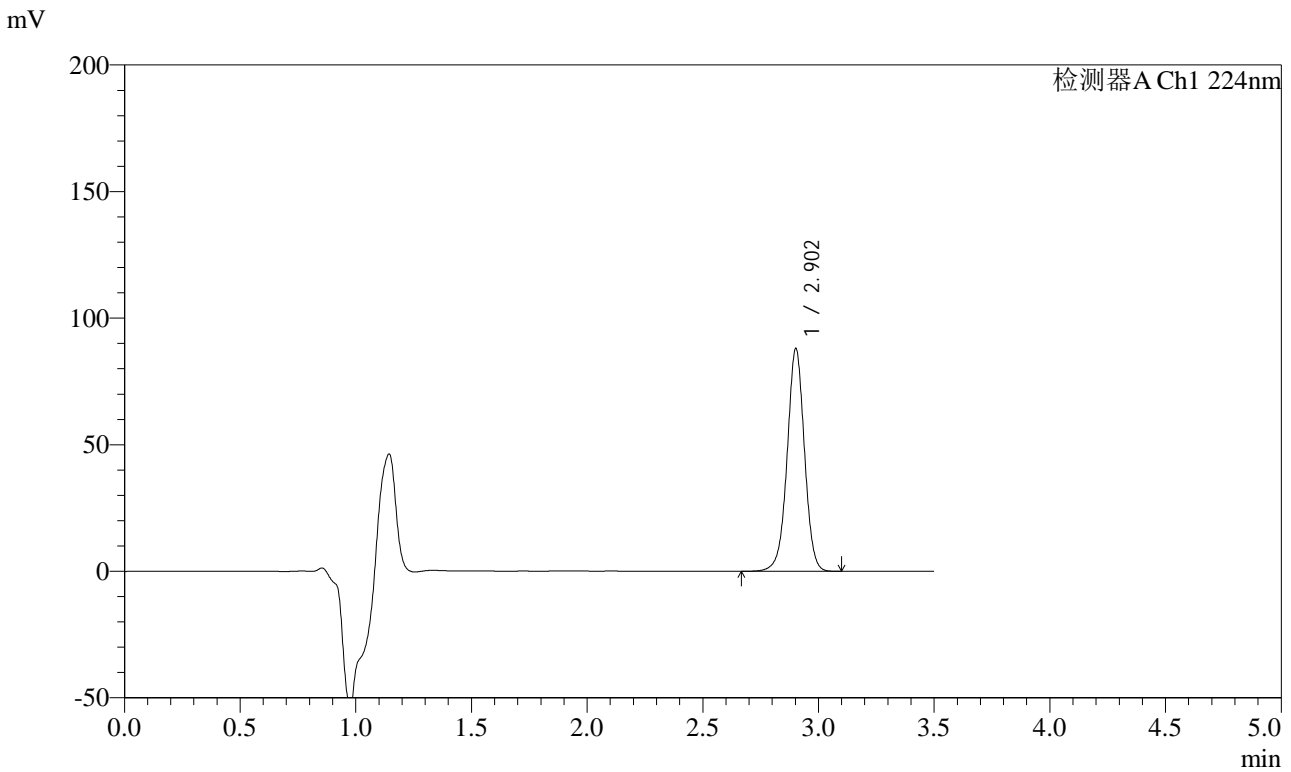


SMF-4033

<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 - 0-36/30-425-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

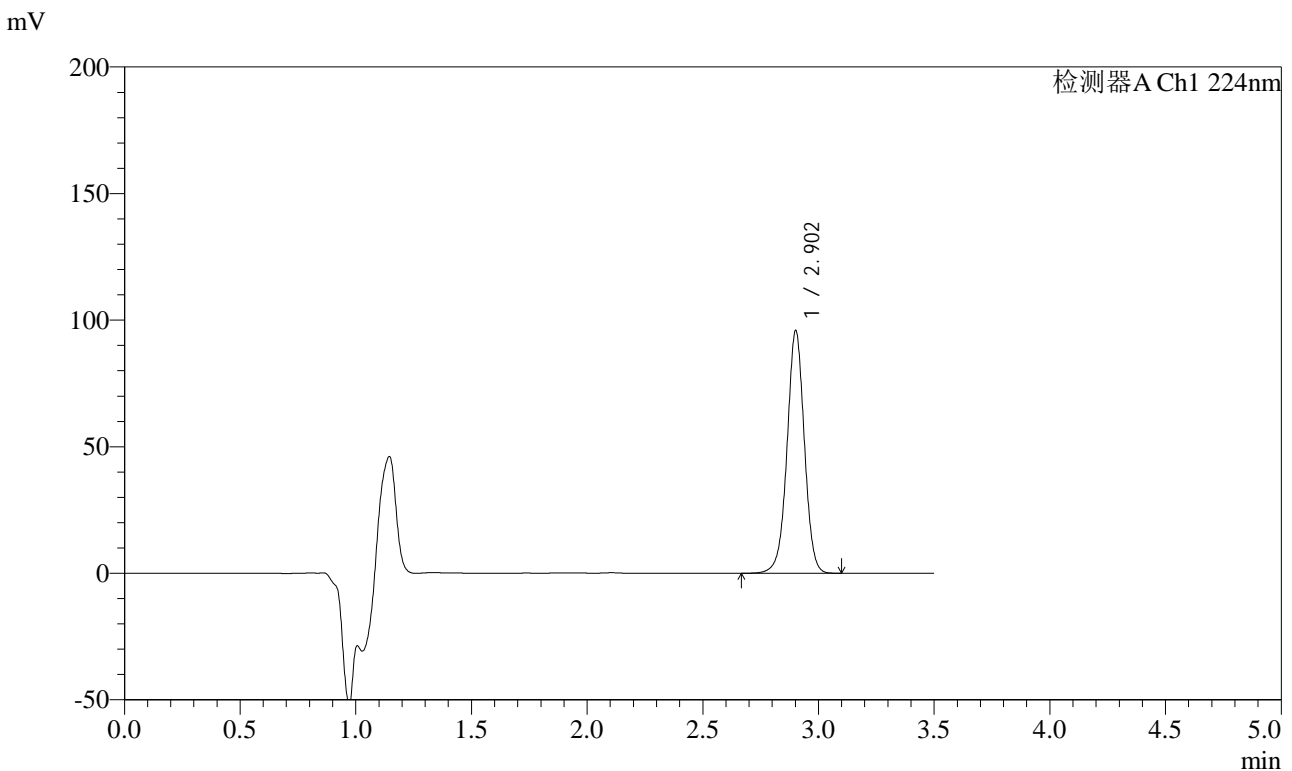
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	458726	100.000	87635	7365	0.990	--
总计		458726	100.000	87635			

图9 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-426-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	499437	100.000	95364	7364	0.992	--
总计		499437	100.000	95364			

图10 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

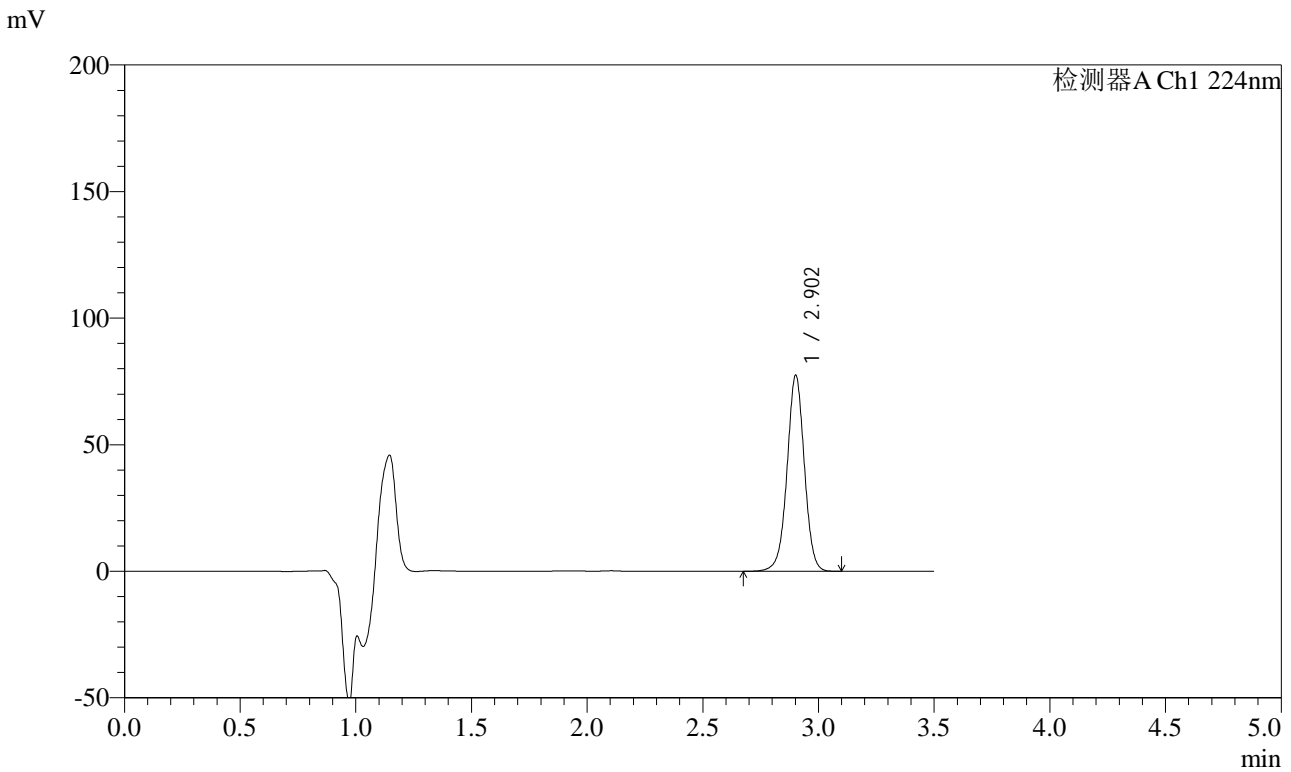


SMF-4033

<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 - 0-36/30-427-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	403565	100.000	77050	7373	0.994	--
总计		403565	100.000	77050			

图11 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

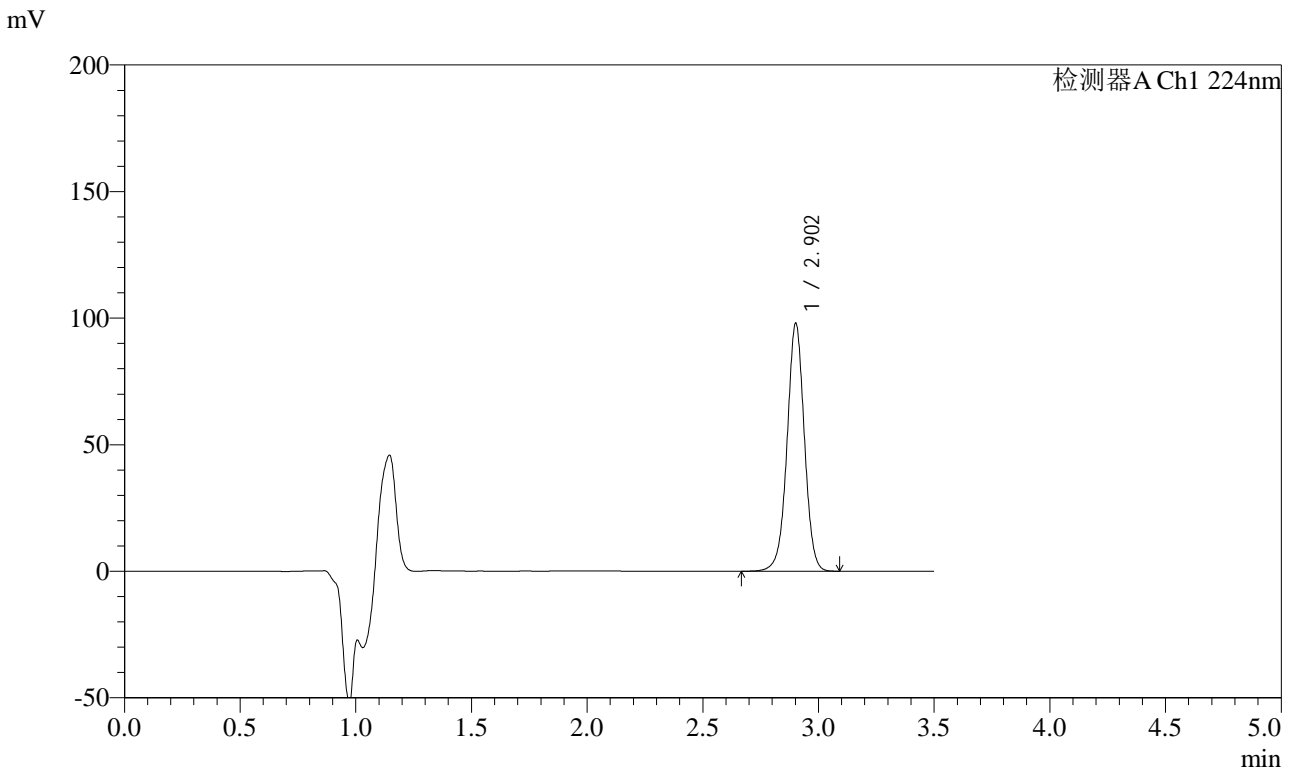


SMF-4033

<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 - 0-36/30-428-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	509763	100.000	97421	7373	0.993	--
总计		509763	100.000	97421			

图12 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

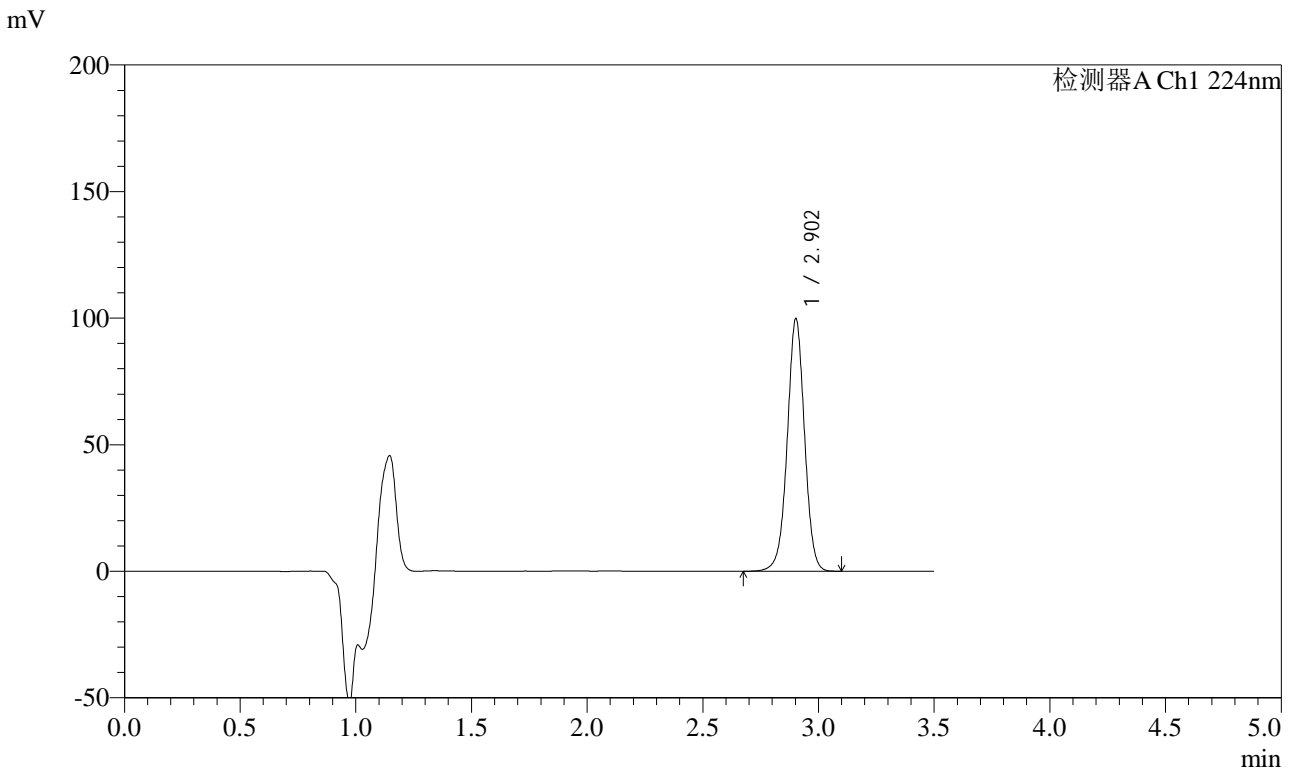


SMF-4033

<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 - 0-36/30-429-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	519194	100.000	99470	7401	0.995	--
总计		519194	100.000	99470			

图13 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

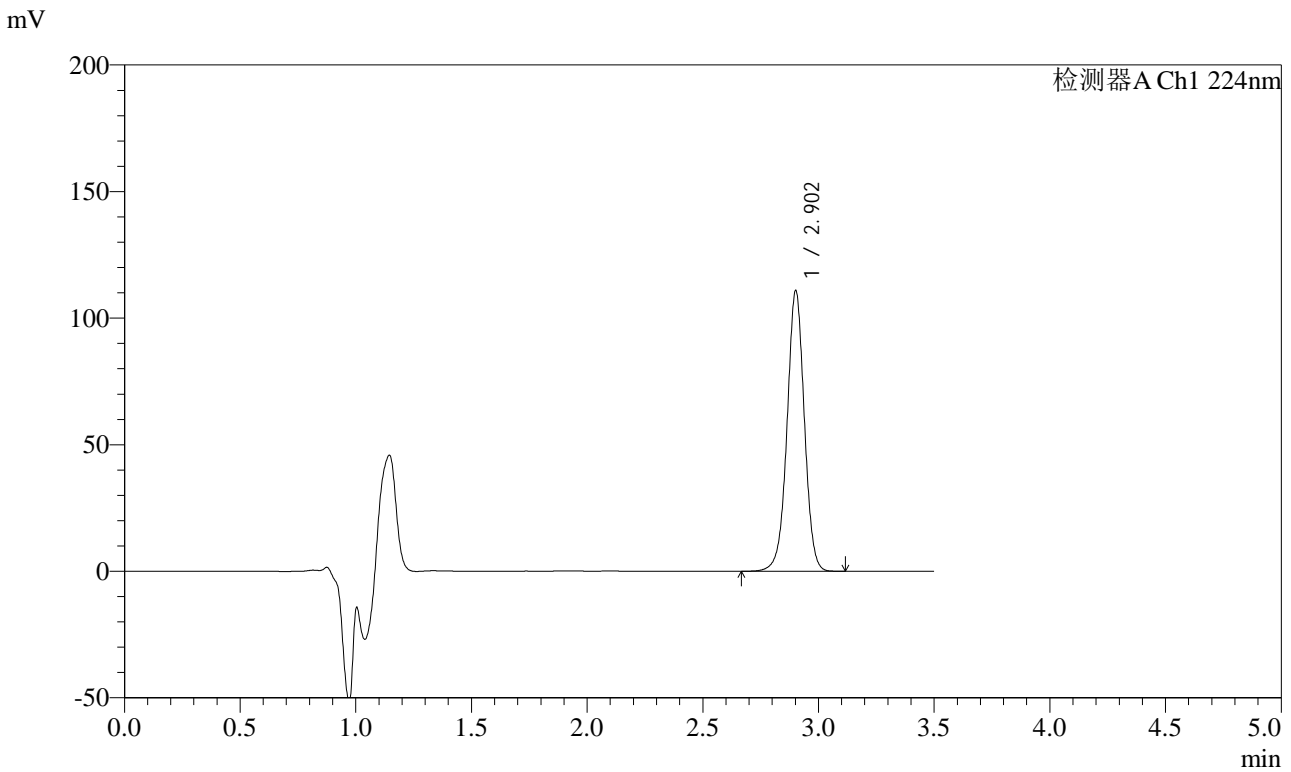


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-430-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	577766	100.000	110298	7364	0.994	--
总计		577766	100.000	110298			

图14 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

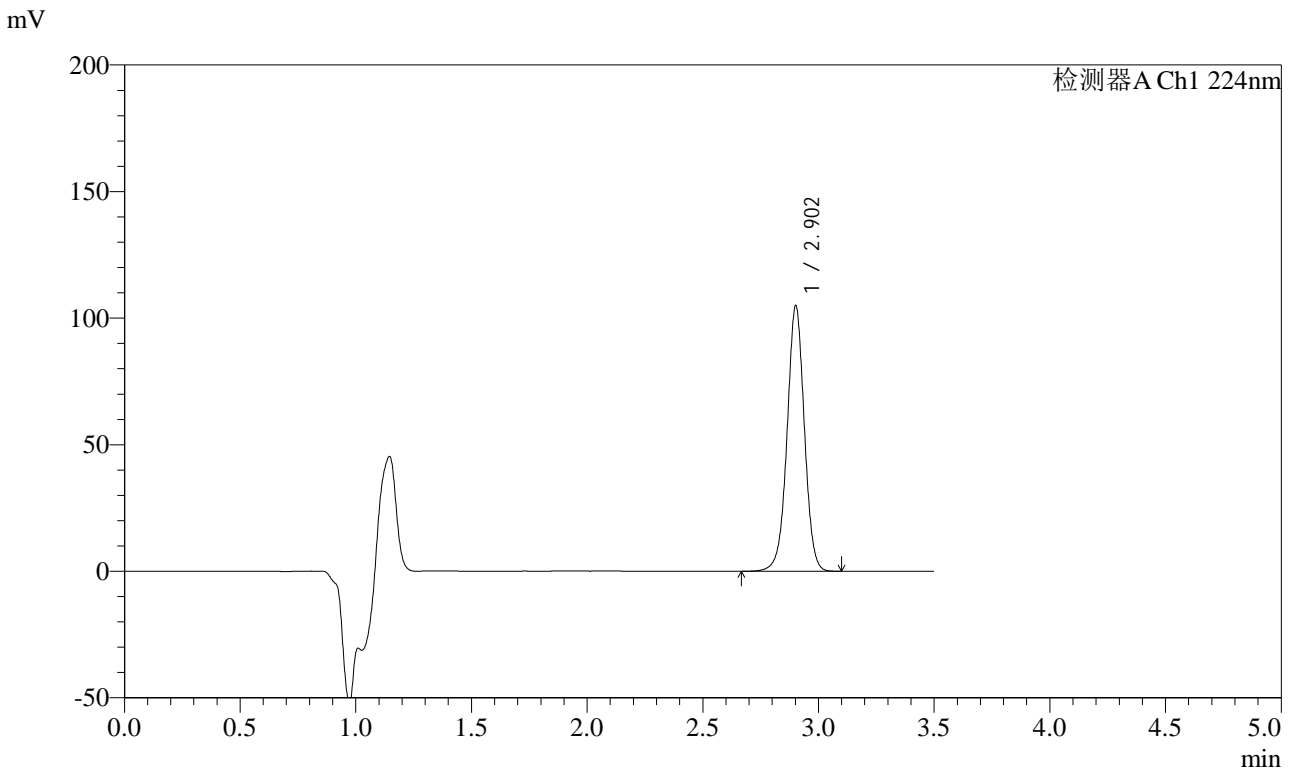


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-431-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	546099	100.000	104379	7381	0.994	--
总计		546099	100.000	104379			

图15 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

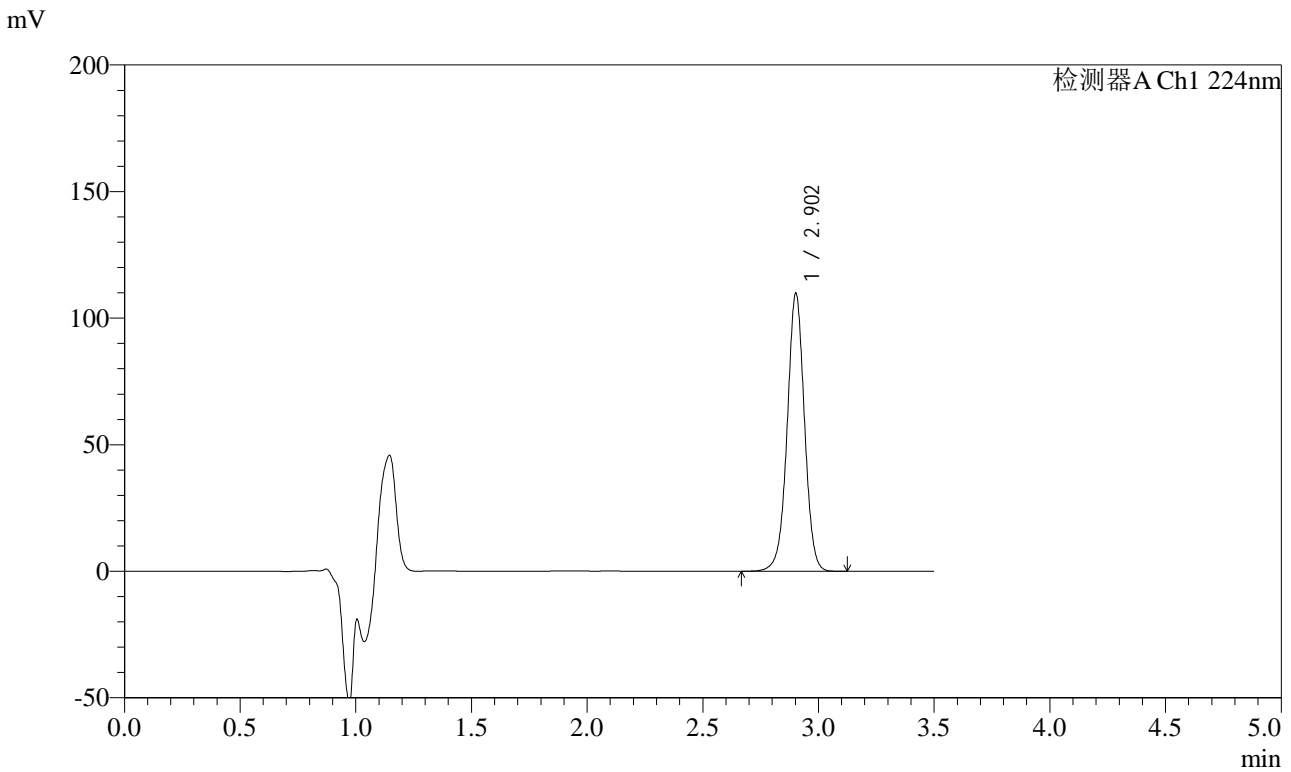


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-432-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	571894	100.000	109408	7388	0.995	--
总计		571894	100.000	109408			

图16 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

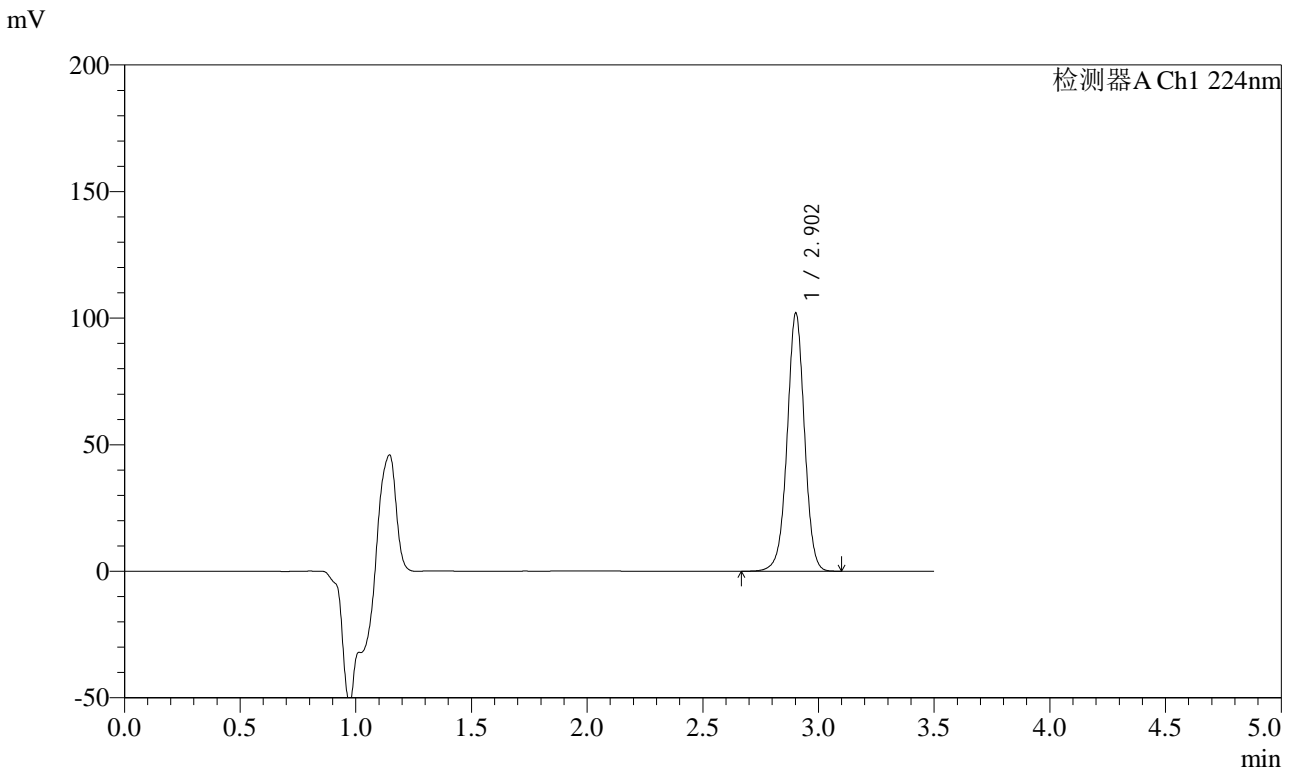


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-433-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

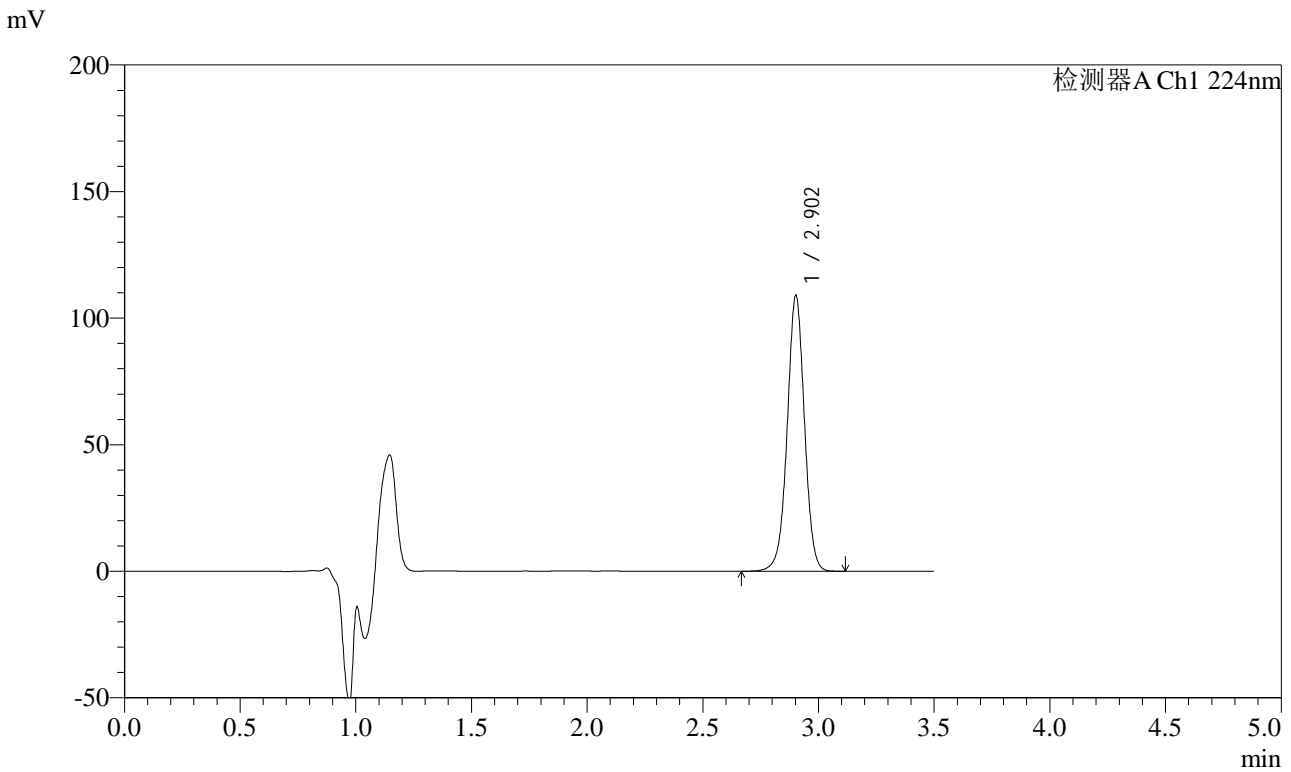
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	531171	100.000	101577	7377	0.994	--
总计		531171	100.000	101577			

图17 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-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 - 0-36/30-434-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	566608	100.000	108559	7409	0.995	--
总计		566608	100.000	108559			

图18 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

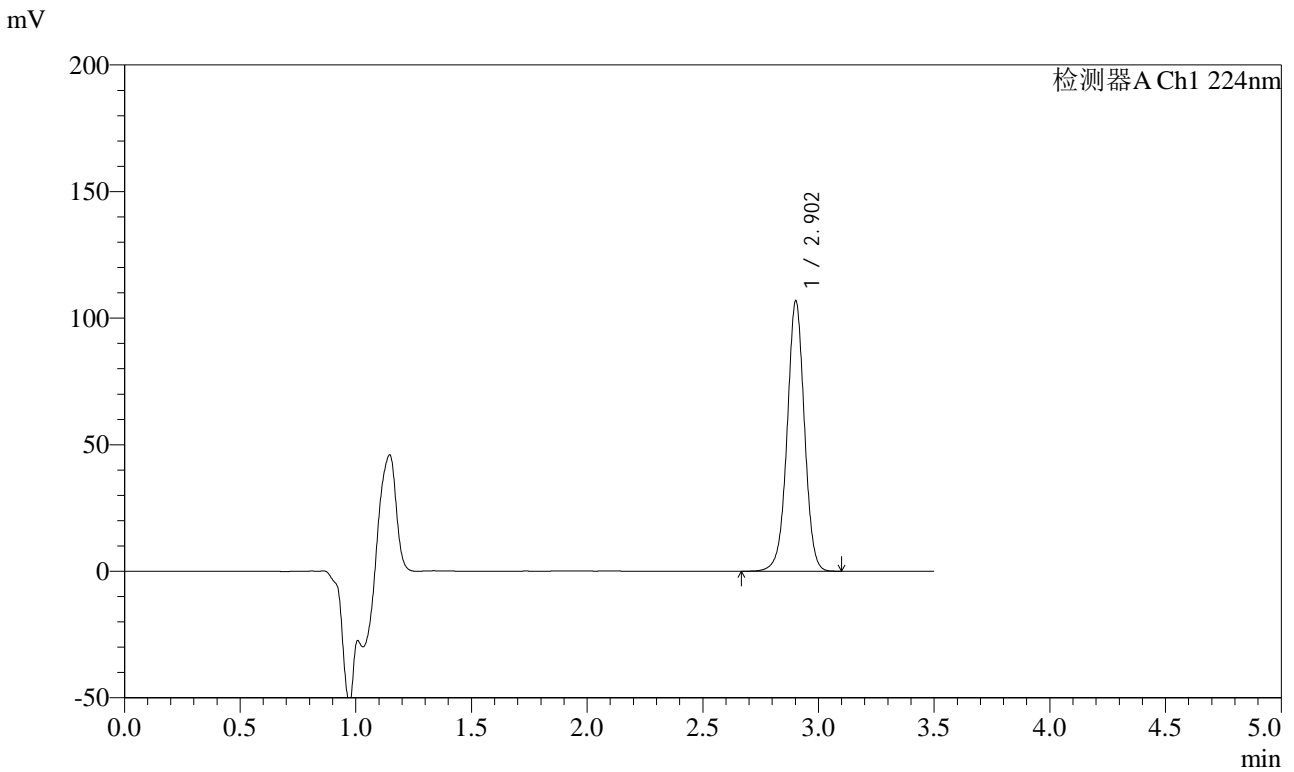


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-435-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	555718	100.000	106304	7377	0.994	--
总计		555718	100.000	106304			

图19 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

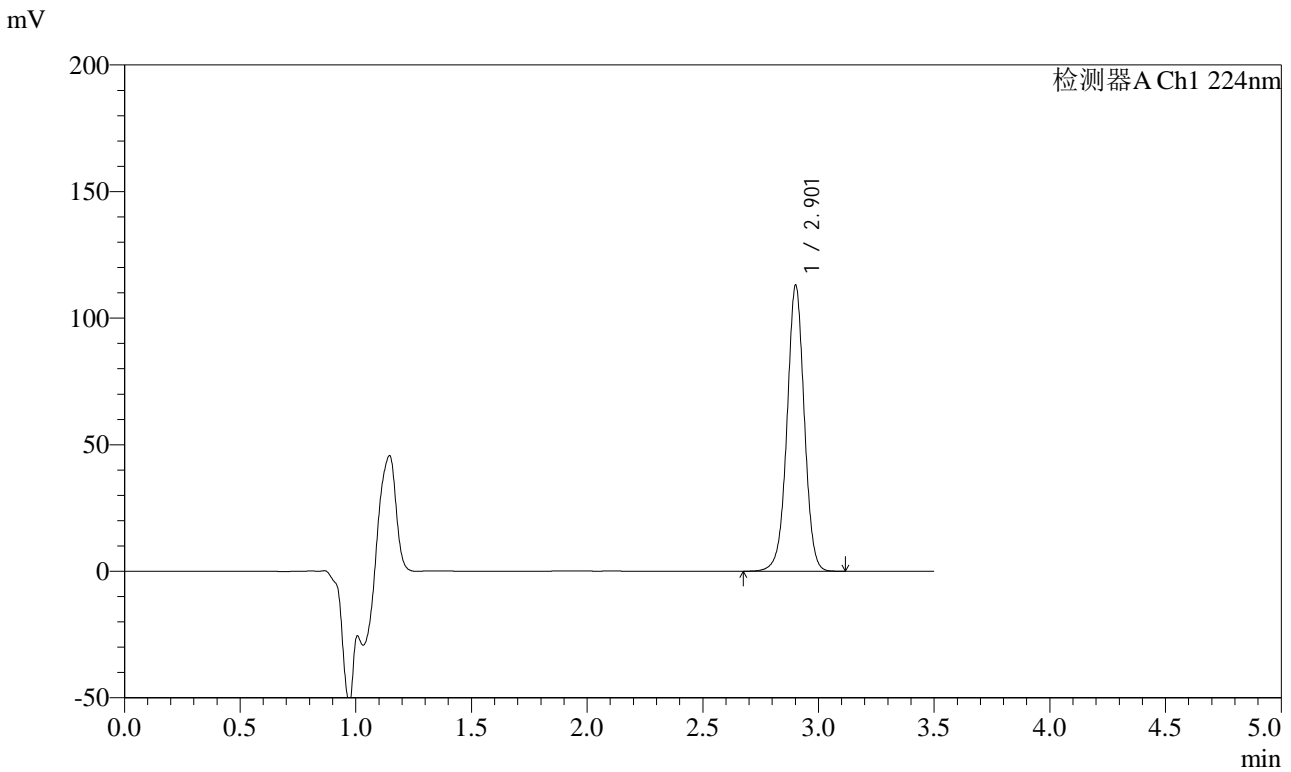


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-436-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	587736	100.000	112285	7381	0.995	--
总计		587736	100.000	112285			

图20 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

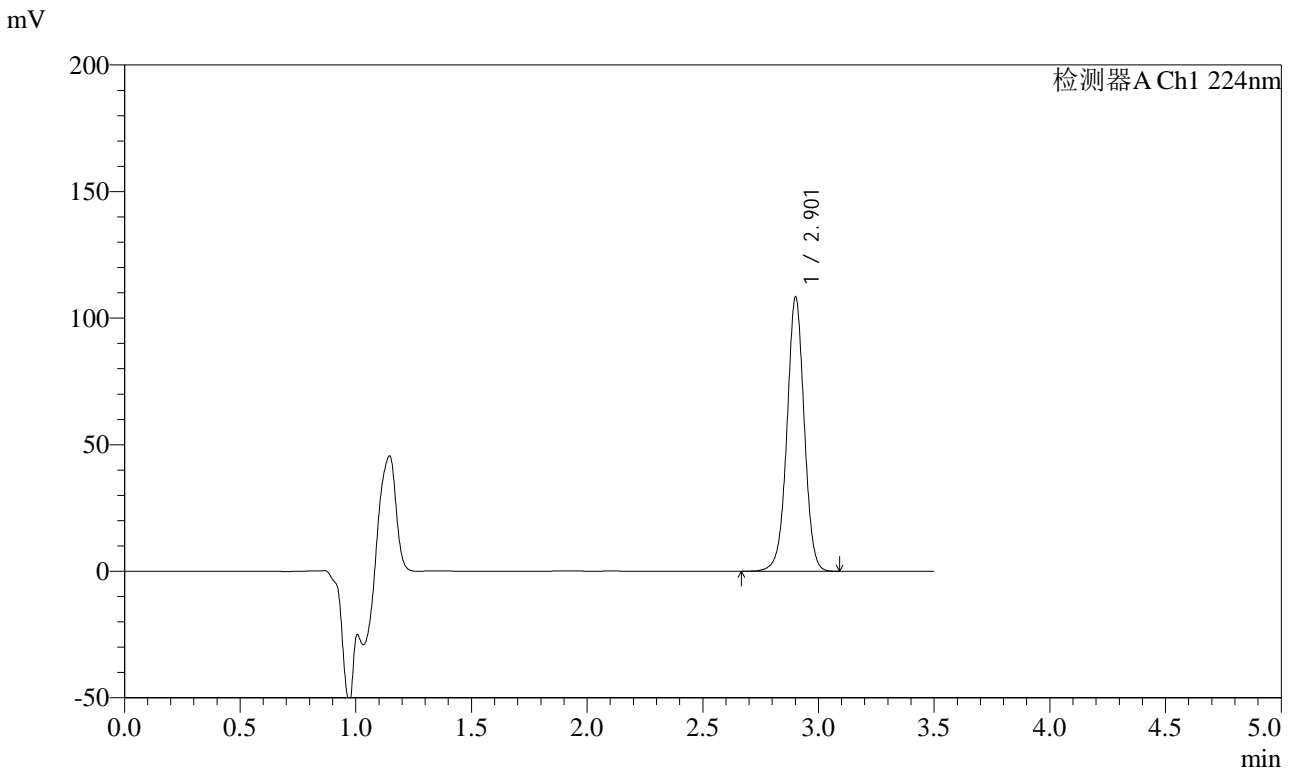


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-437-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	563297	100.000	107579	7398	0.997	--
总计		563297	100.000	107579			

图21 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

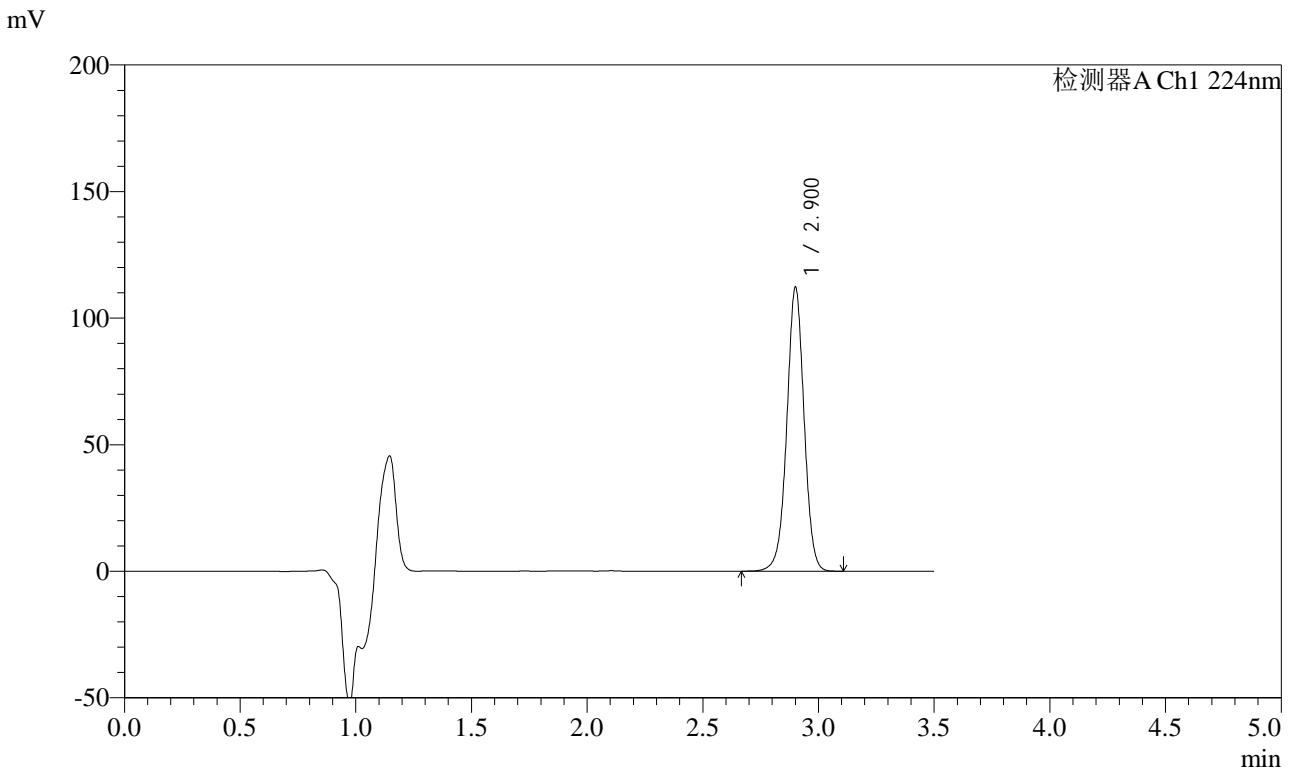


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-438-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	583037	100.000	111500	7401	0.996	--
总计		583037	100.000	111500			

图22 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

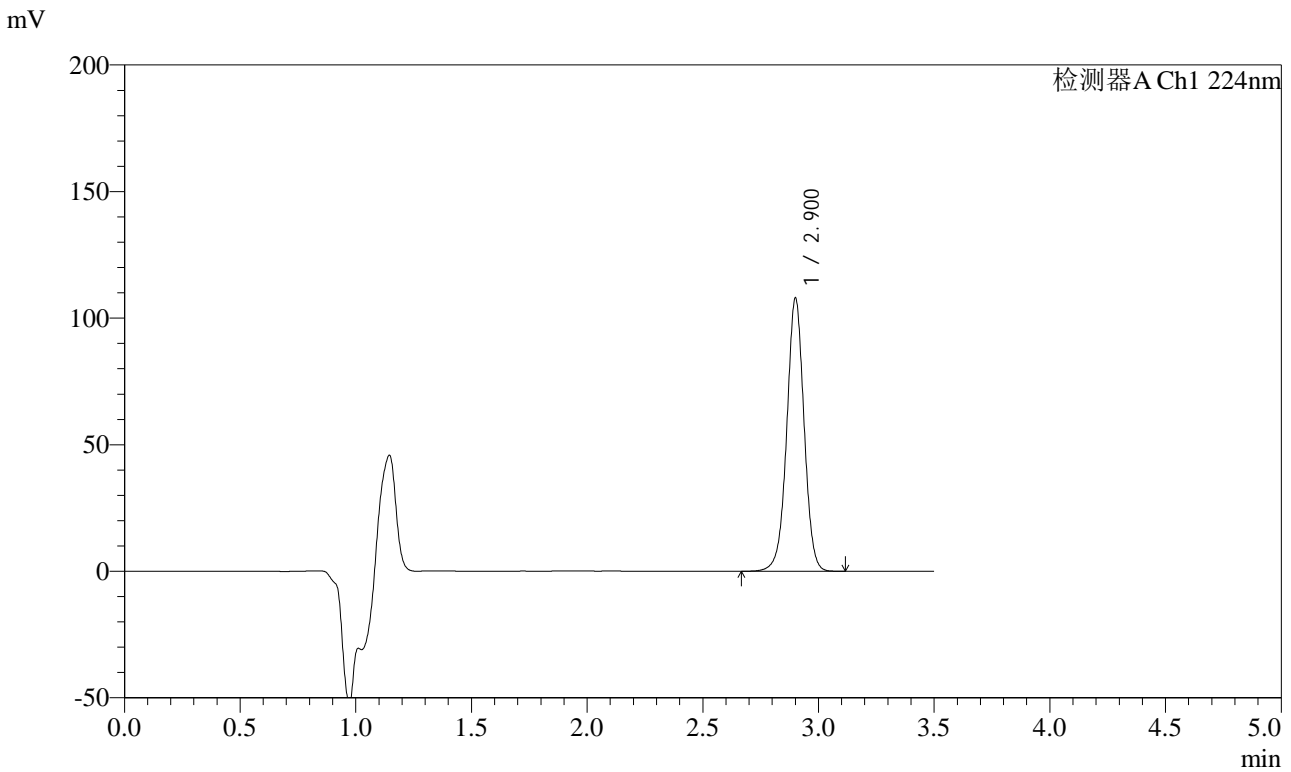


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-439-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	562207	100.000	107302	7376	0.994	--
总计		562207	100.000	107302			

图23 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

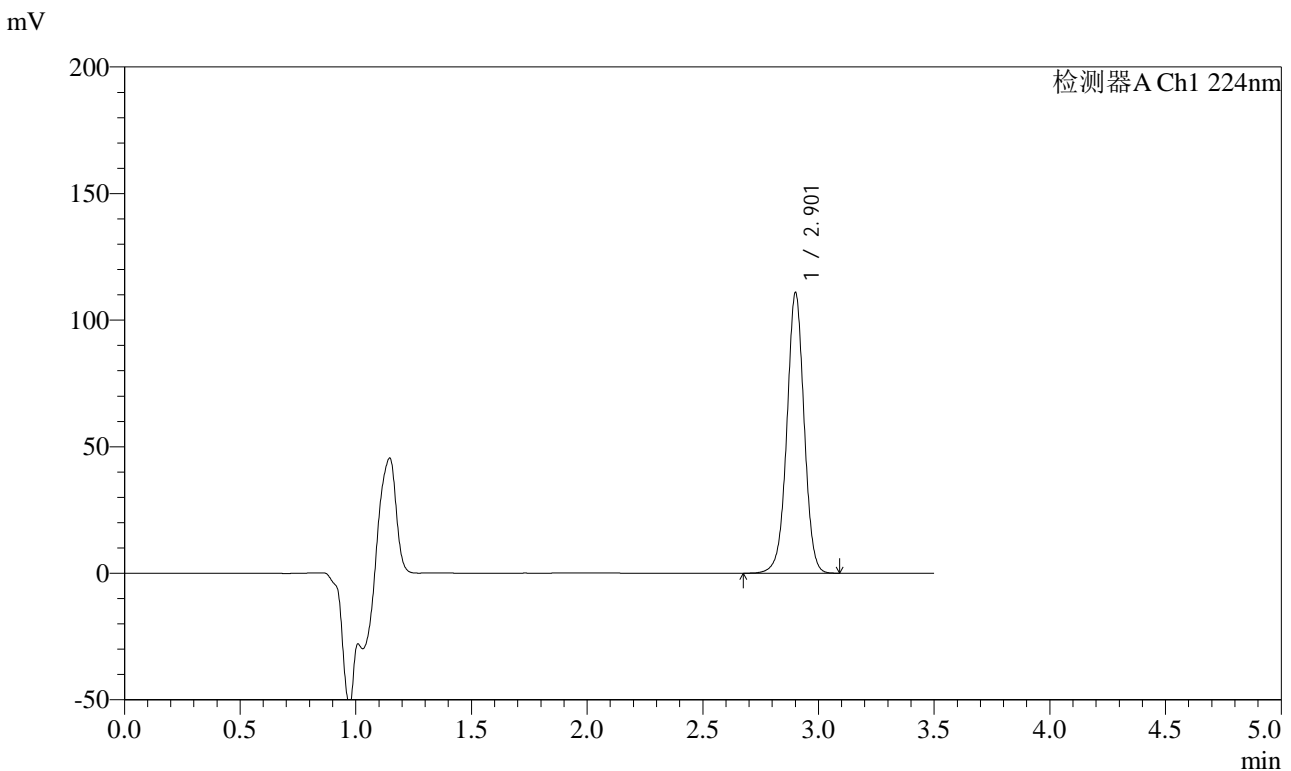


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-440-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	576014	100.000	110109	7403	0.997	--
总计		576014	100.000	110109			

图24 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

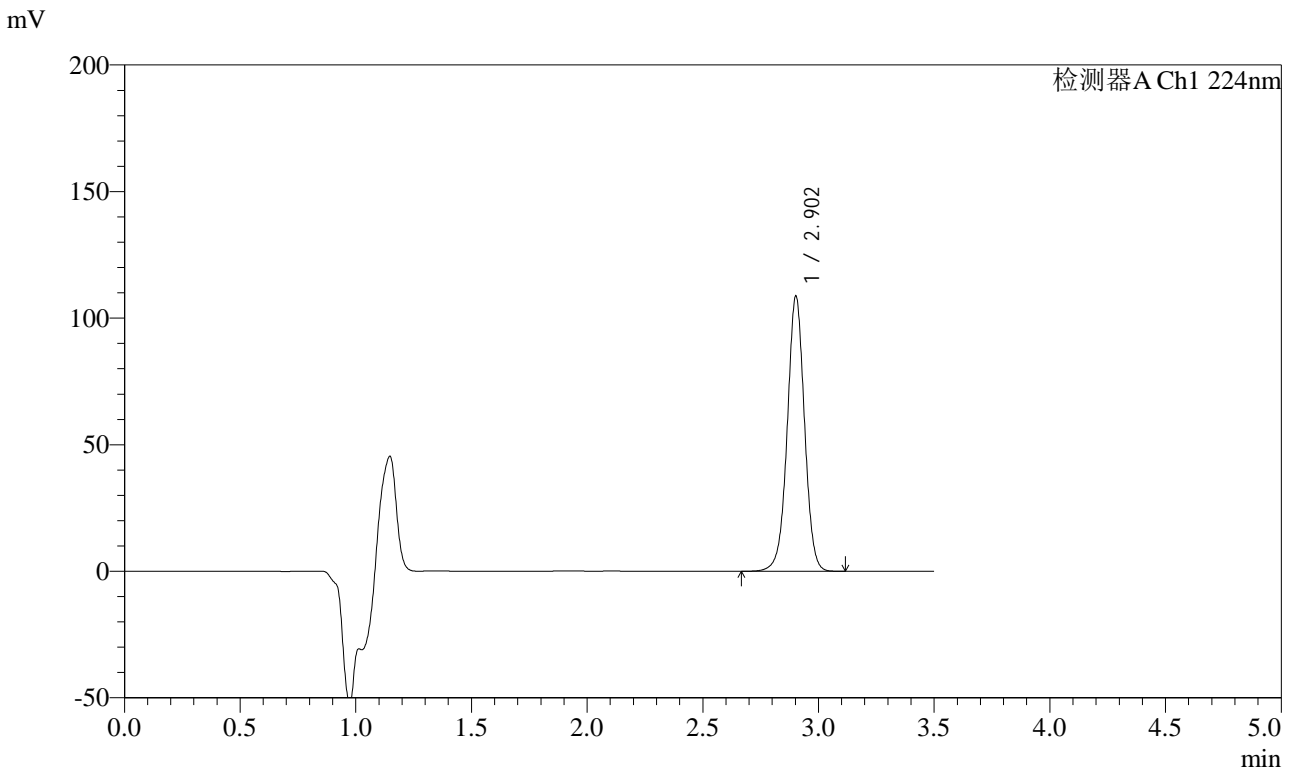


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-441-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	564895	100.000	108306	7411	0.996	--
总计		564895	100.000	108306			

图25 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

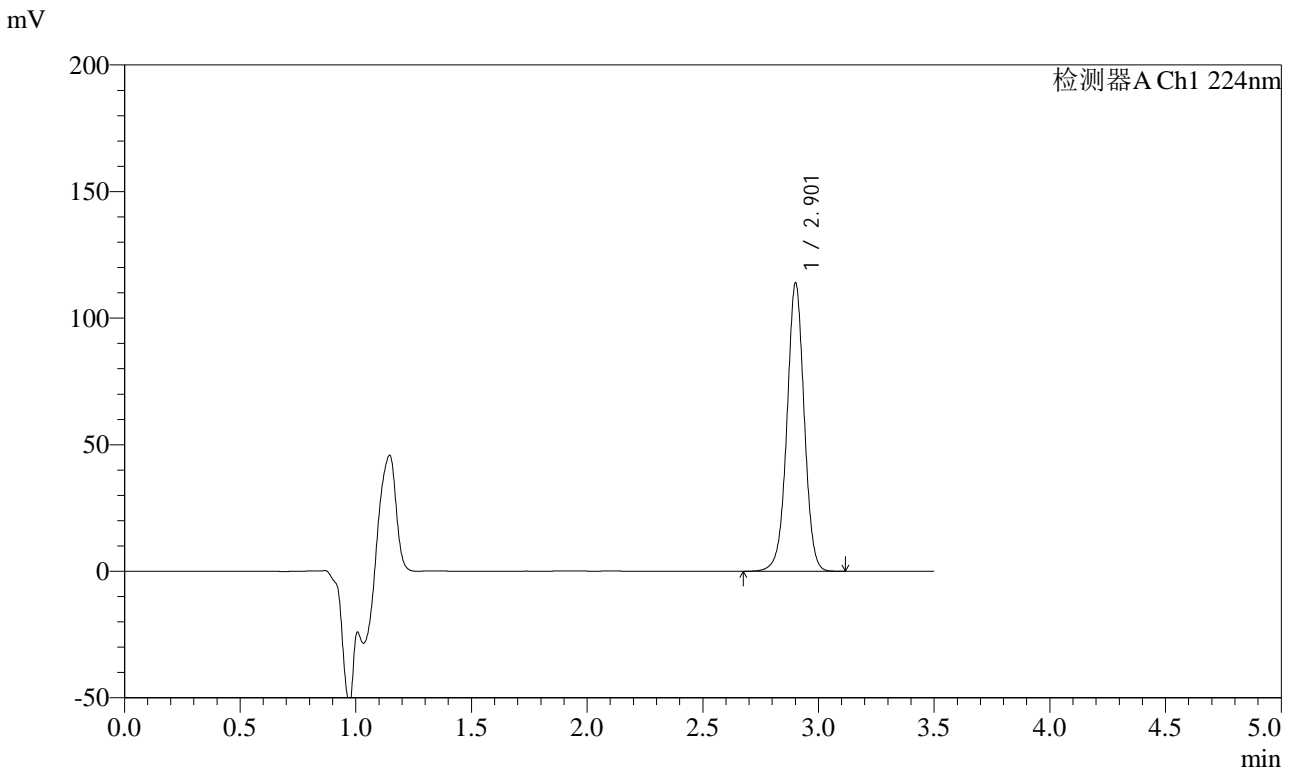


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-442-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	591830	100.000	113047	7401	0.996	--
总计		591830	100.000	113047			

图26 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

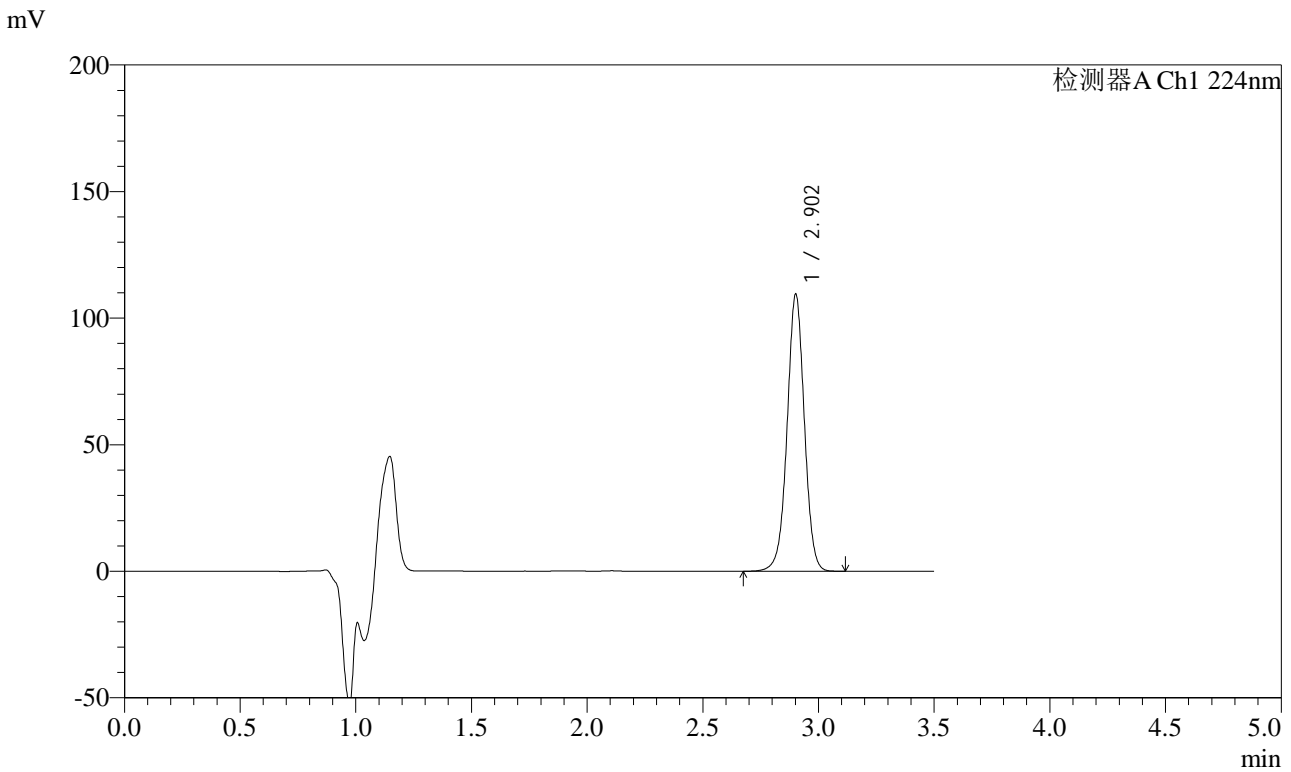


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-443-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	568271	100.000	108869	7406	0.998	--
总计		568271	100.000	108869			

图27 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

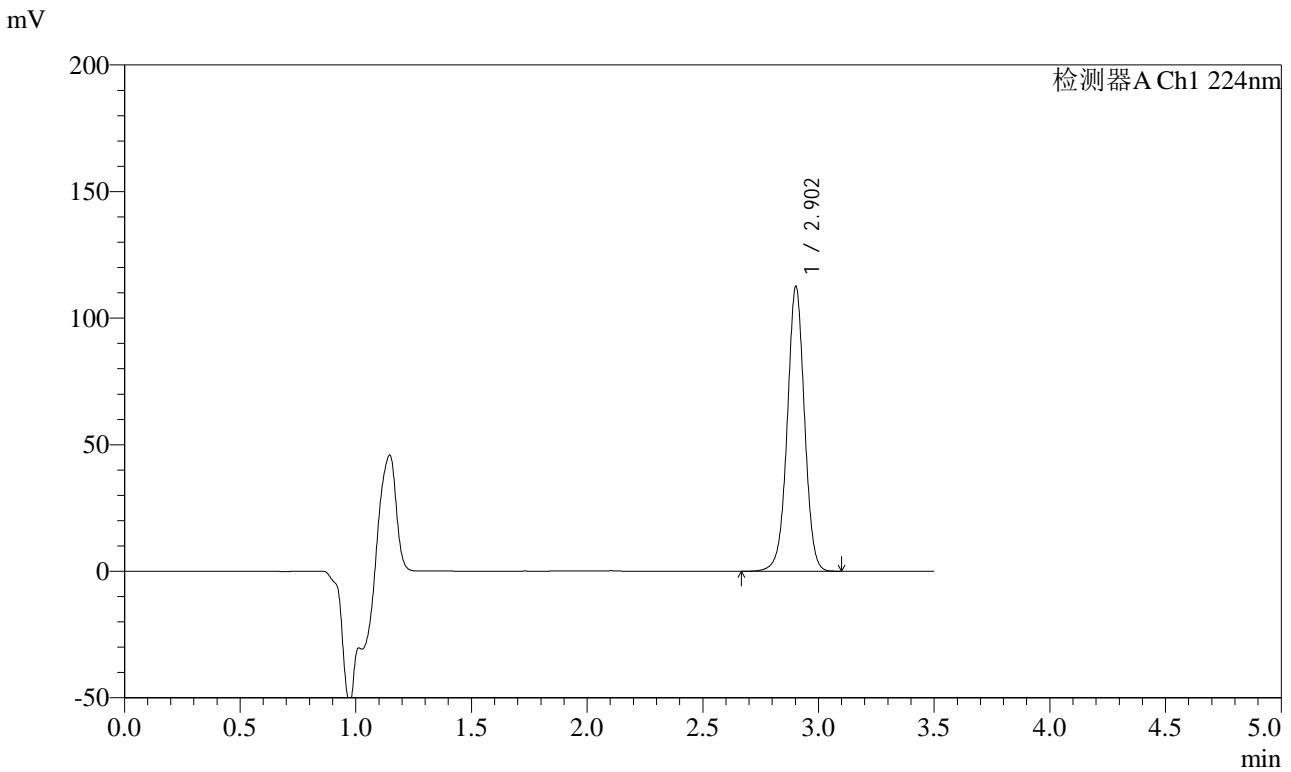


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-444-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	584622	100.000	112123	7408	0.997	--
总计		584622	100.000	112123			

图28 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

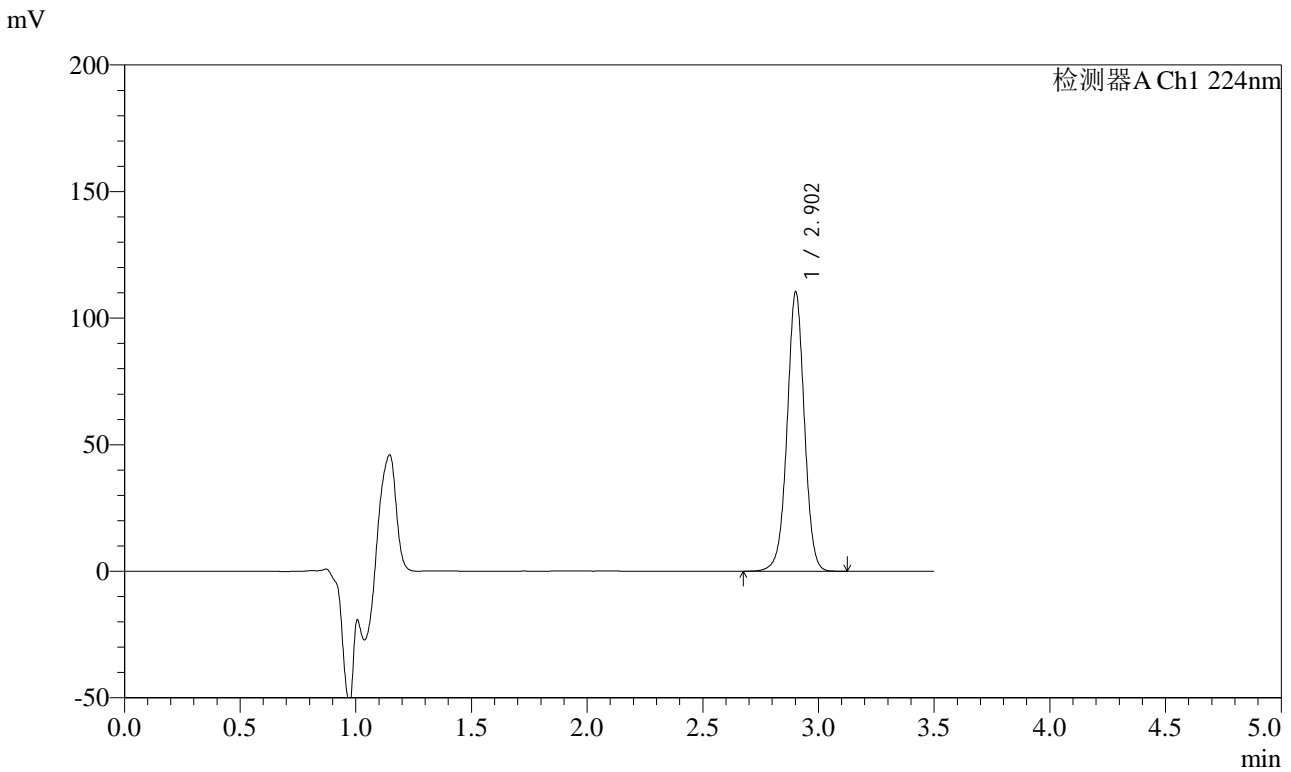


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-445-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

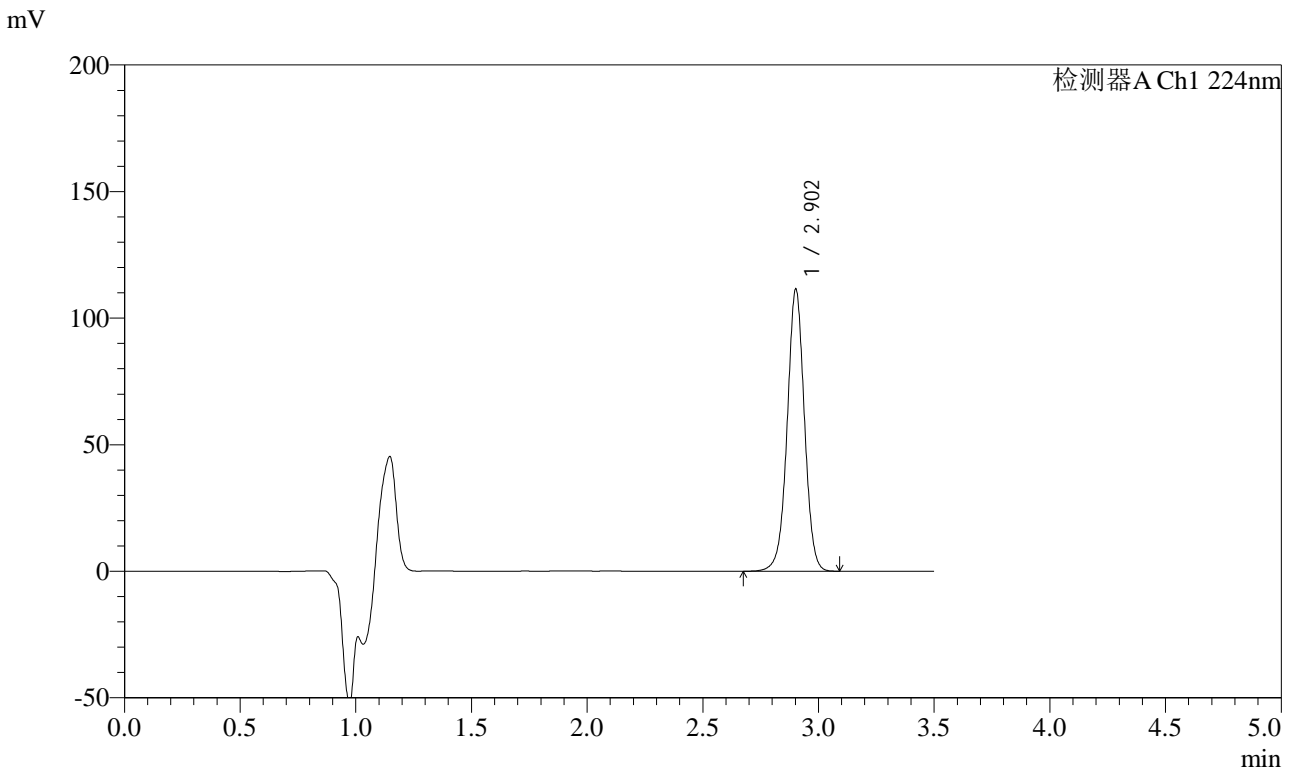
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	573600	100.000	109818	7401	0.997	--
总计		573600	100.000	109818			

图29 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-446-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	578220	100.000	110936	7419	0.998	--
总计		578220	100.000	110936			

图30 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

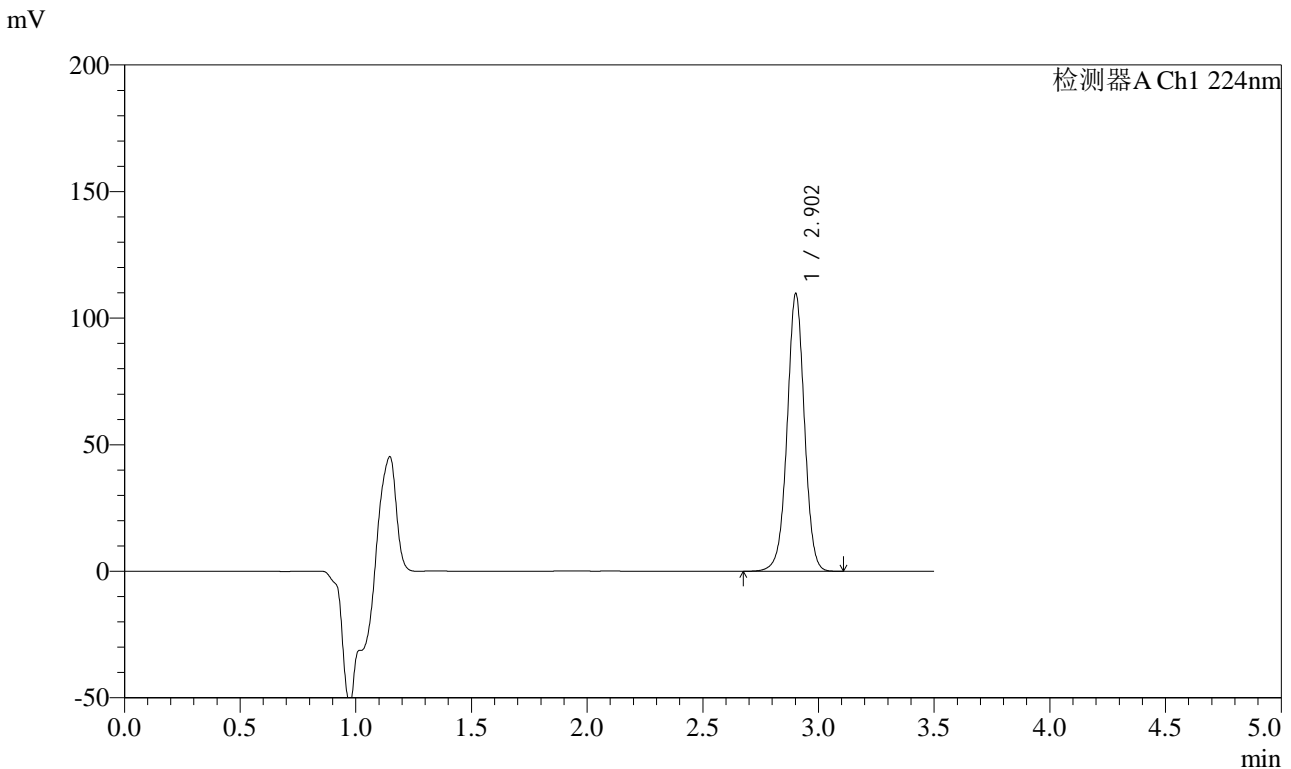


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-447-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	569767	100.000	109148	7400	0.997	--
总计		569767	100.000	109148			

图31 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

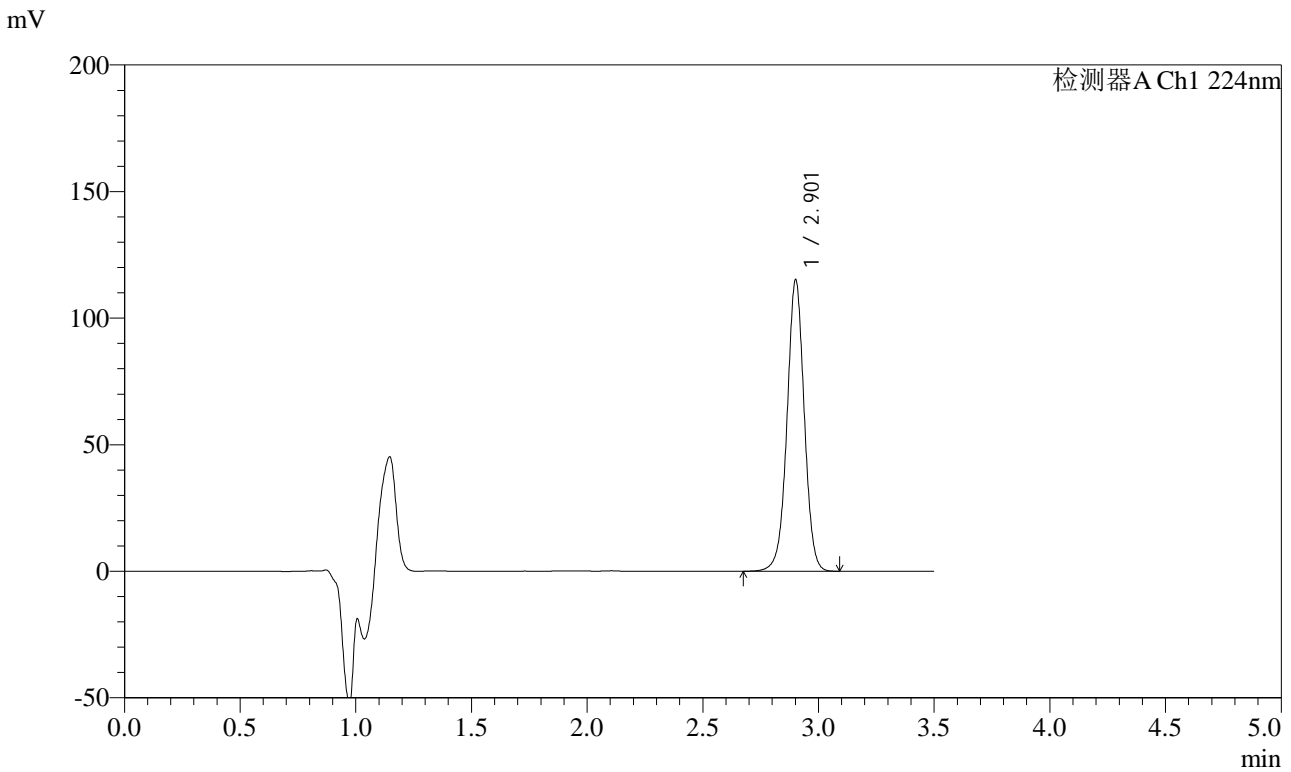


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-448-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

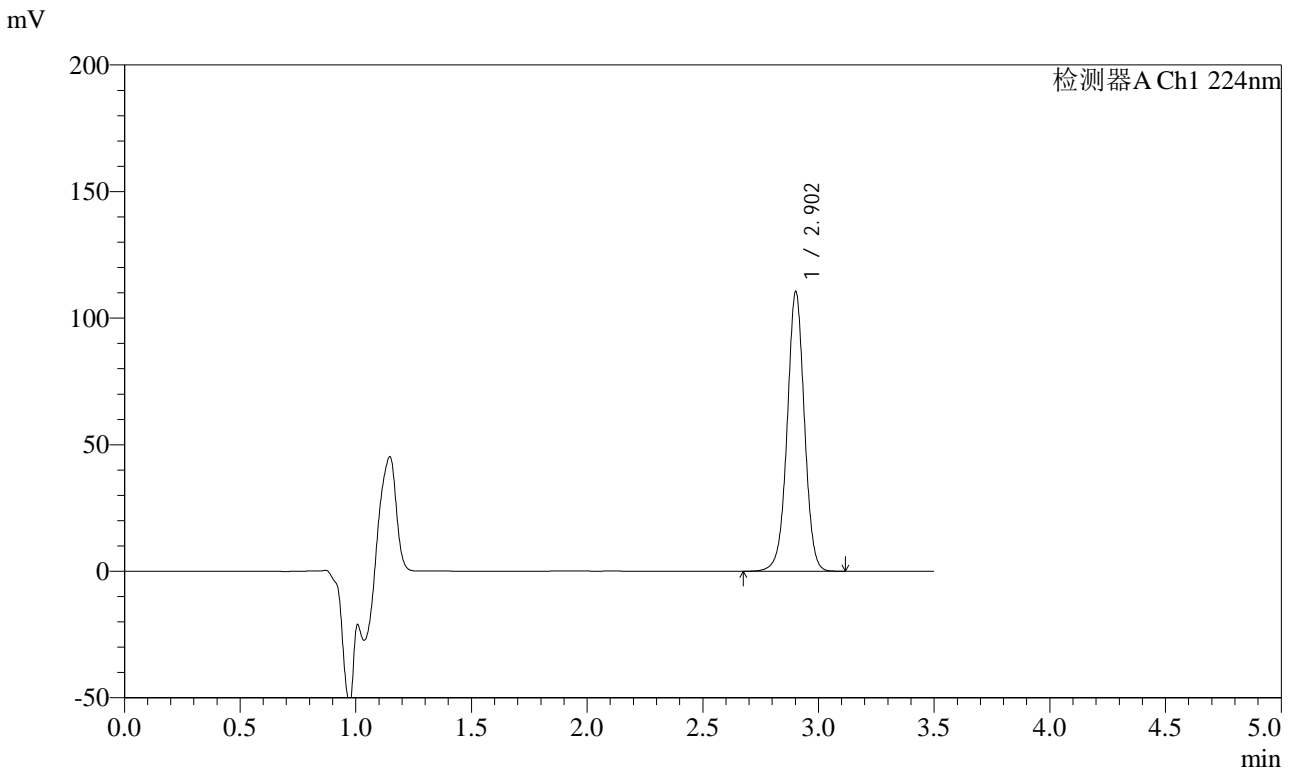
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	597761	100.000	114376	7408	0.998	--
总计		597761	100.000	114376			

图32 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-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 - 0-36/30-449-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	573181	100.000	109938	7422	0.999	--
总计		573181	100.000	109938			

图33 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

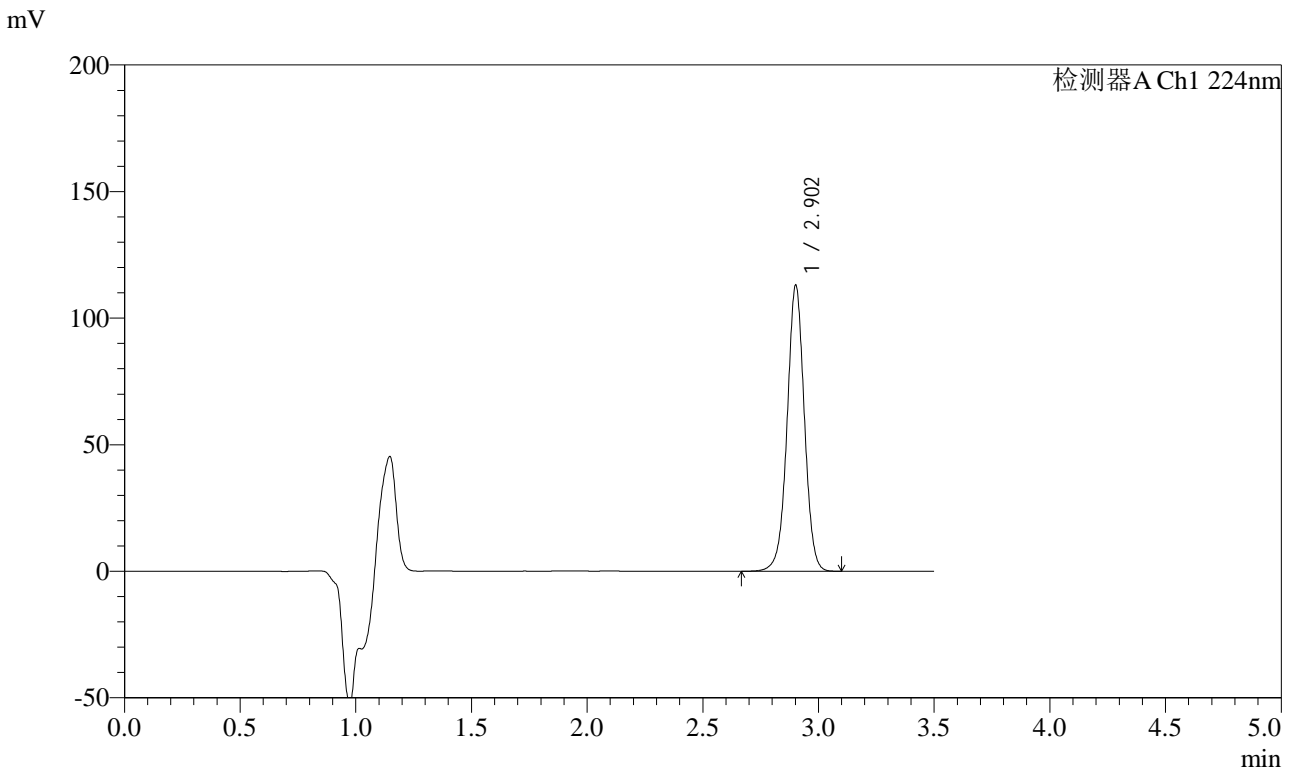


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-450-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	586650	100.000	112433	7415	0.999	--
总计		586650	100.000	112433			

图34 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

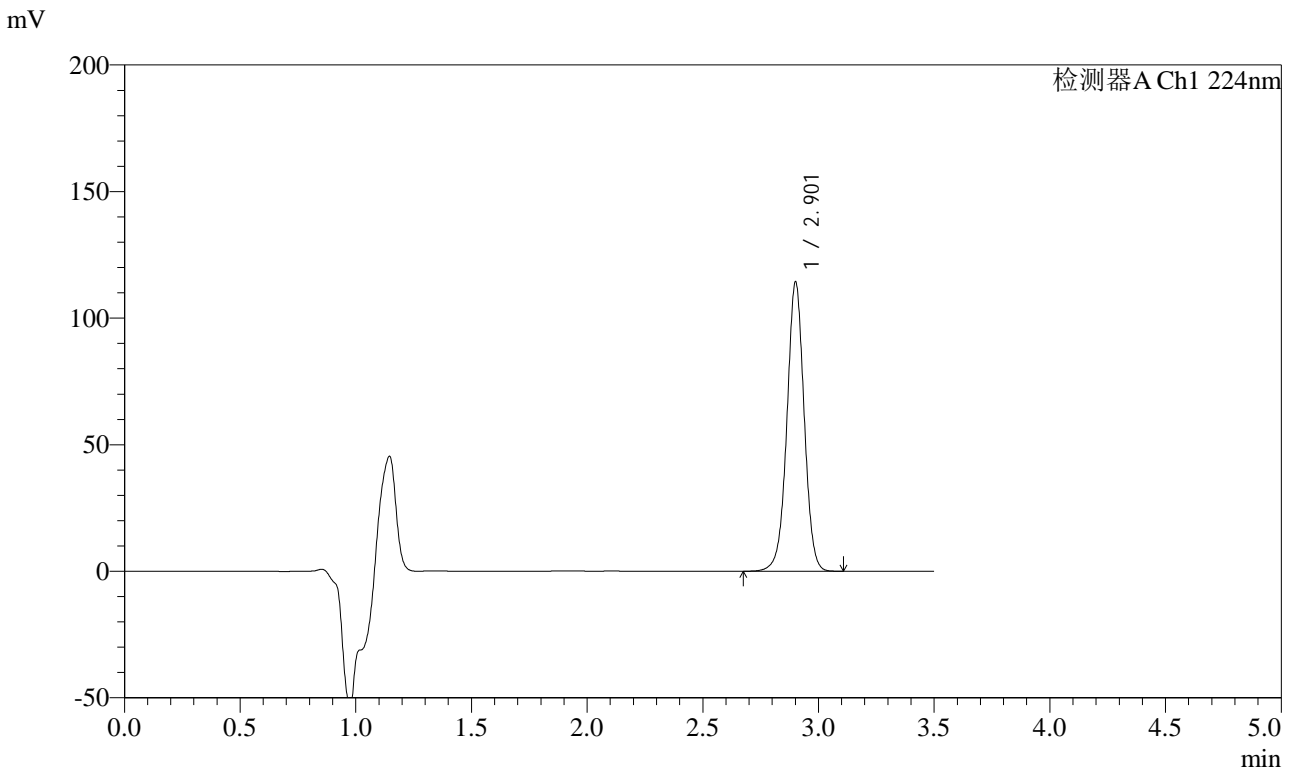


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-451-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	594069	100.000	113426	7407	0.997	--
总计		594069	100.000	113426			

图35 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

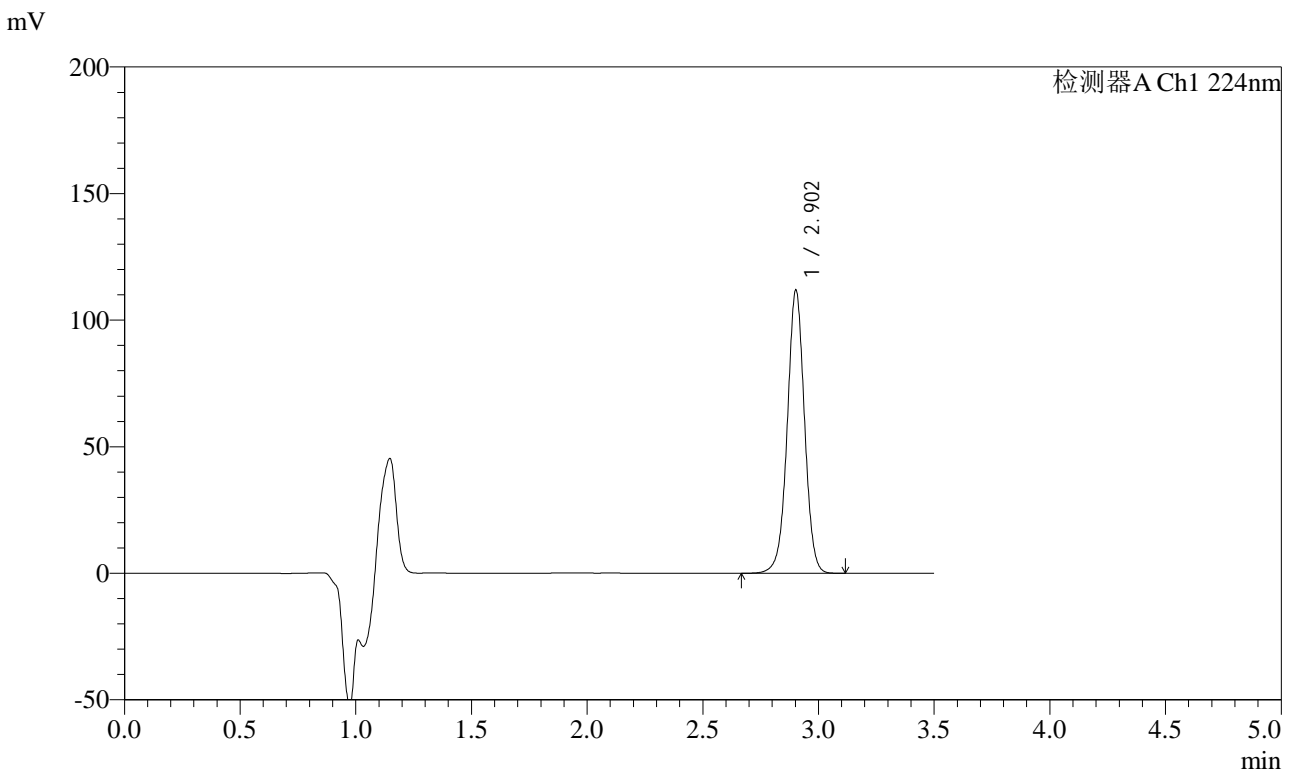


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-452-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	580959	100.000	111470	7420	0.998	--
总计		580959	100.000	111470			

图36 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

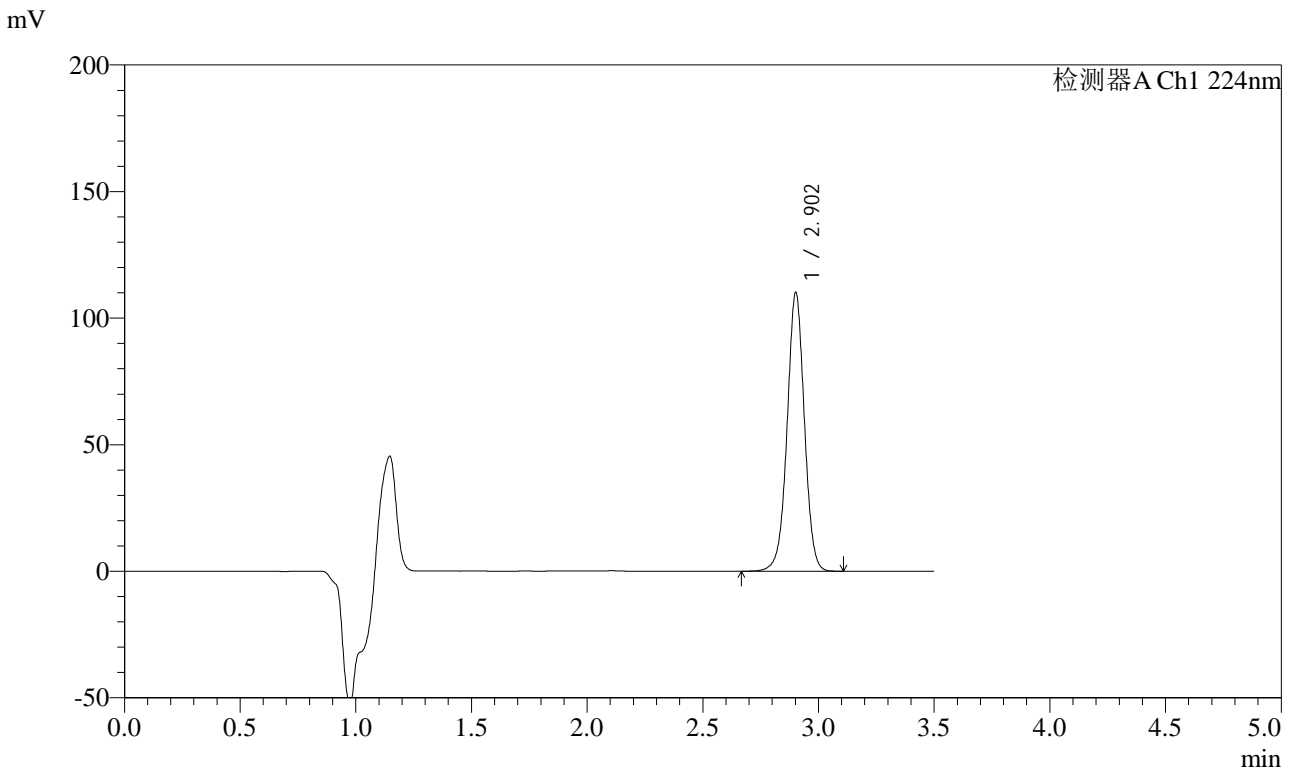


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-453-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	572264	100.000	109553	7396	0.997	--
总计		572264	100.000	109553			

图37 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

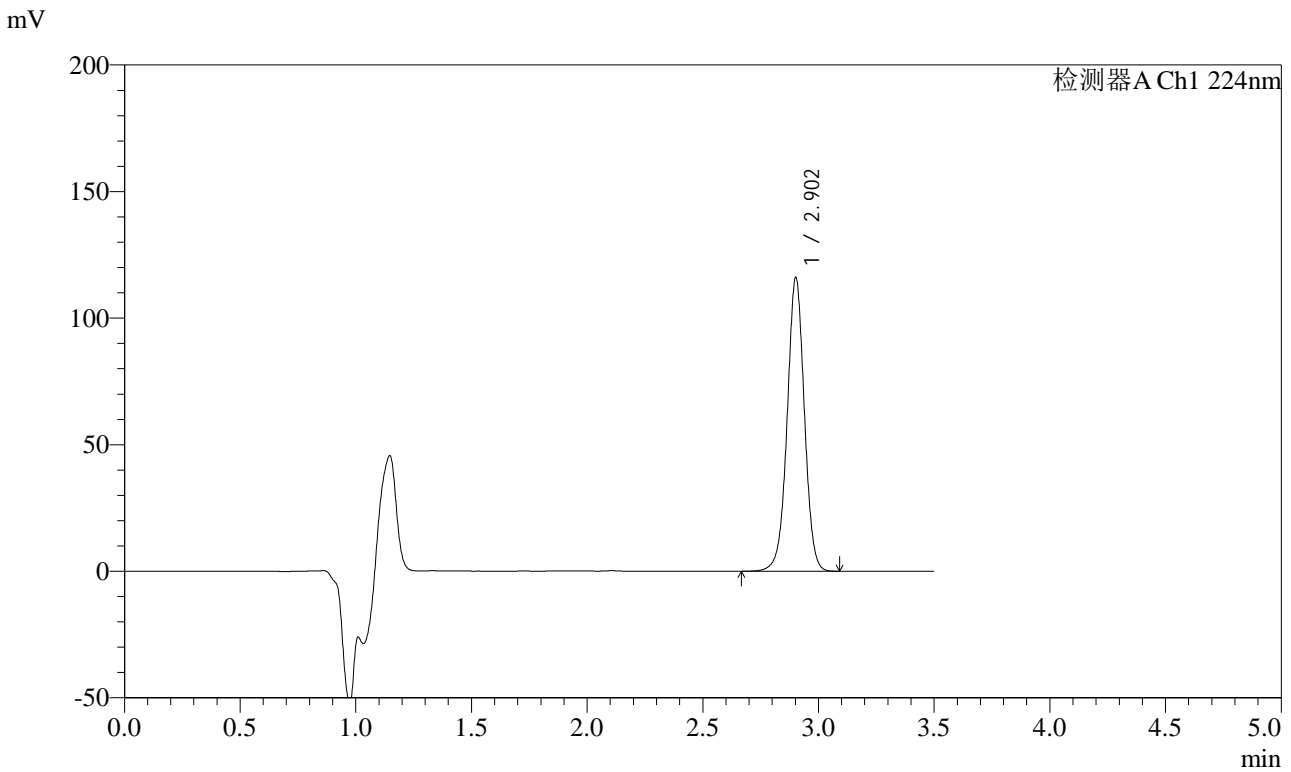


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-454-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

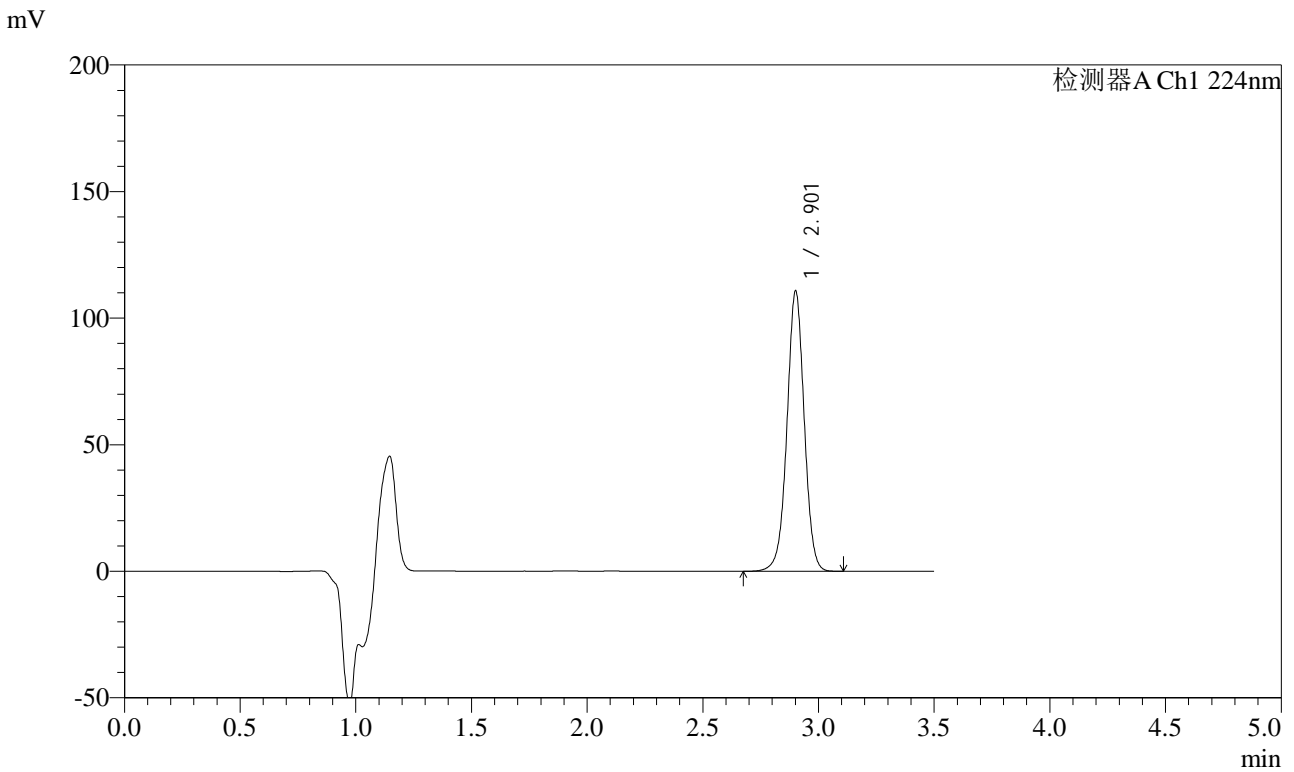
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	601948	100.000	115497	7439	0.996	--
总计		601948	100.000	115497			

图38 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-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 - 0-36/30-455-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	575505	100.000	109957	7405	0.998	--
总计		575505	100.000	109957			

图39 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

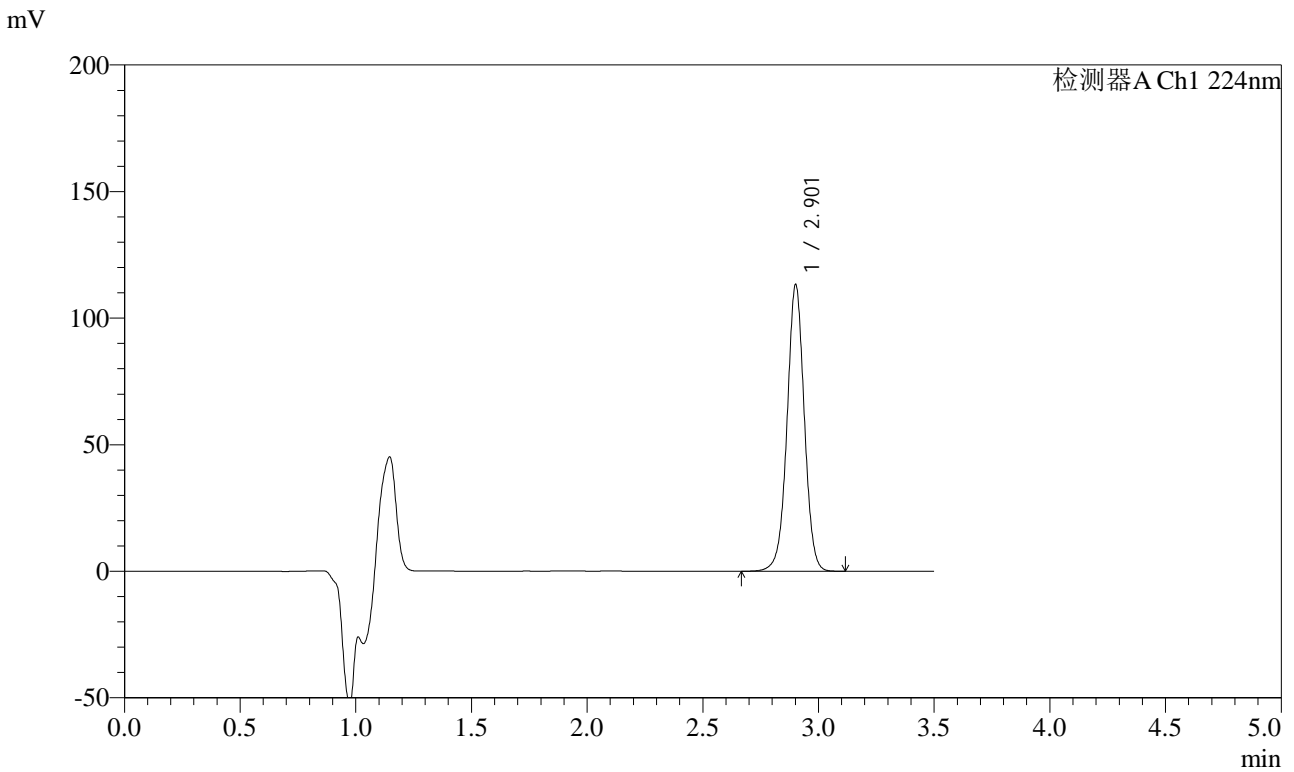


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-456-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	588153	100.000	112562	7407	0.999	--
总计		588153	100.000	112562			

图40 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

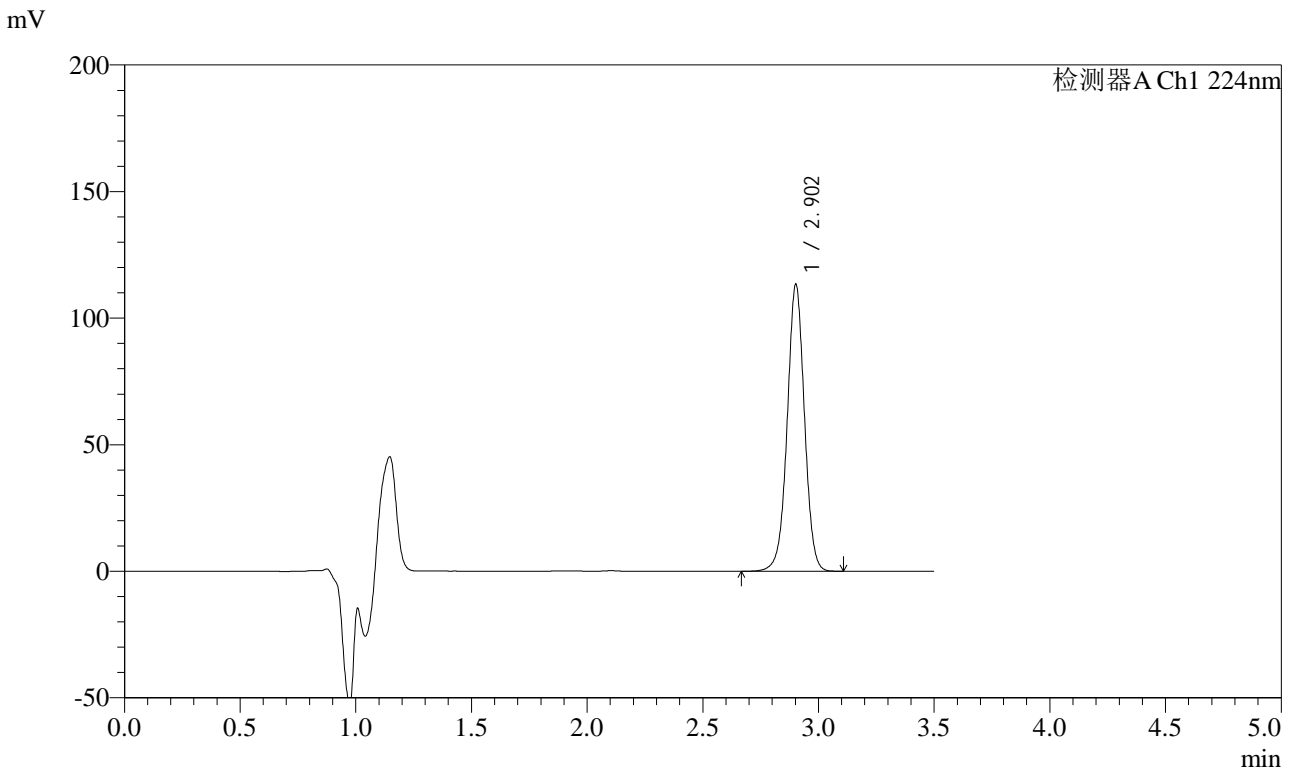


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-457-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	588406	100.000	112854	7417	0.999	--
总计		588406	100.000	112854			

图41 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

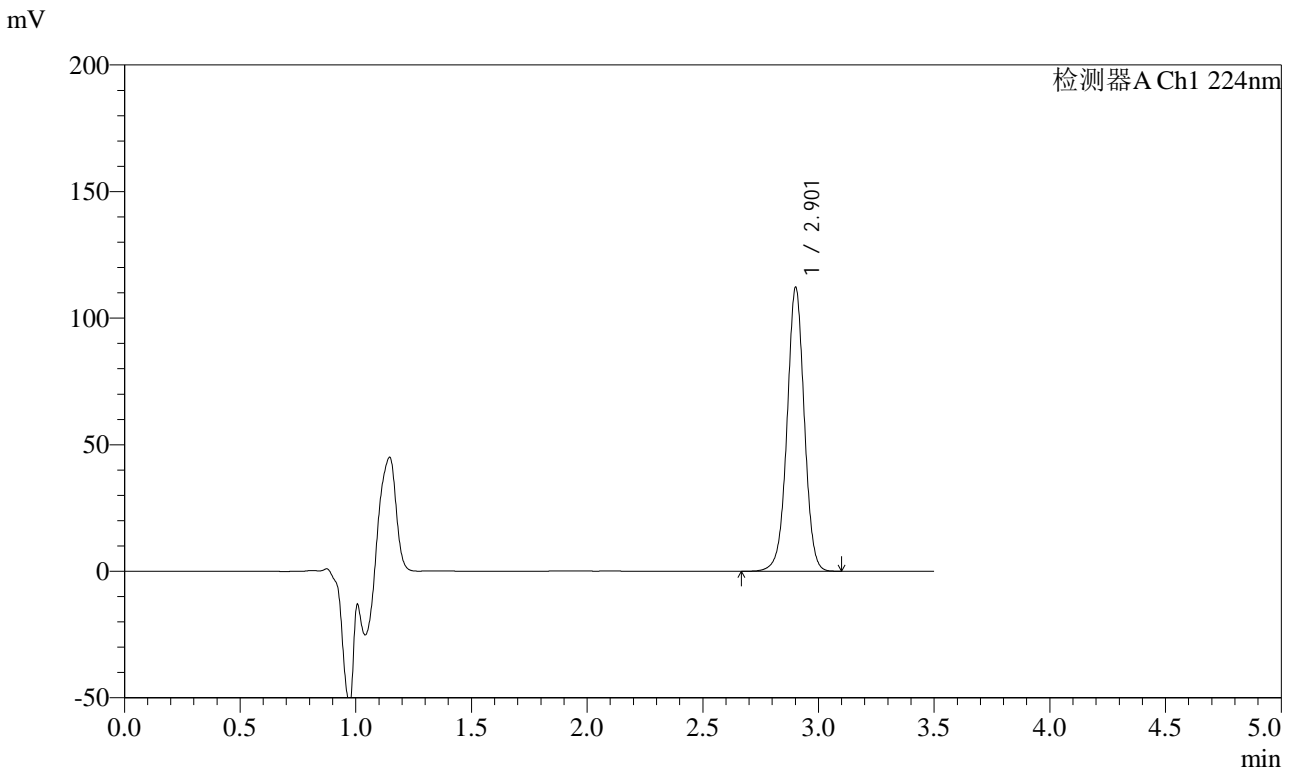


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-458-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	582351	100.000	111478	7406	0.999	--
总计		582351	100.000	111478			

图42 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

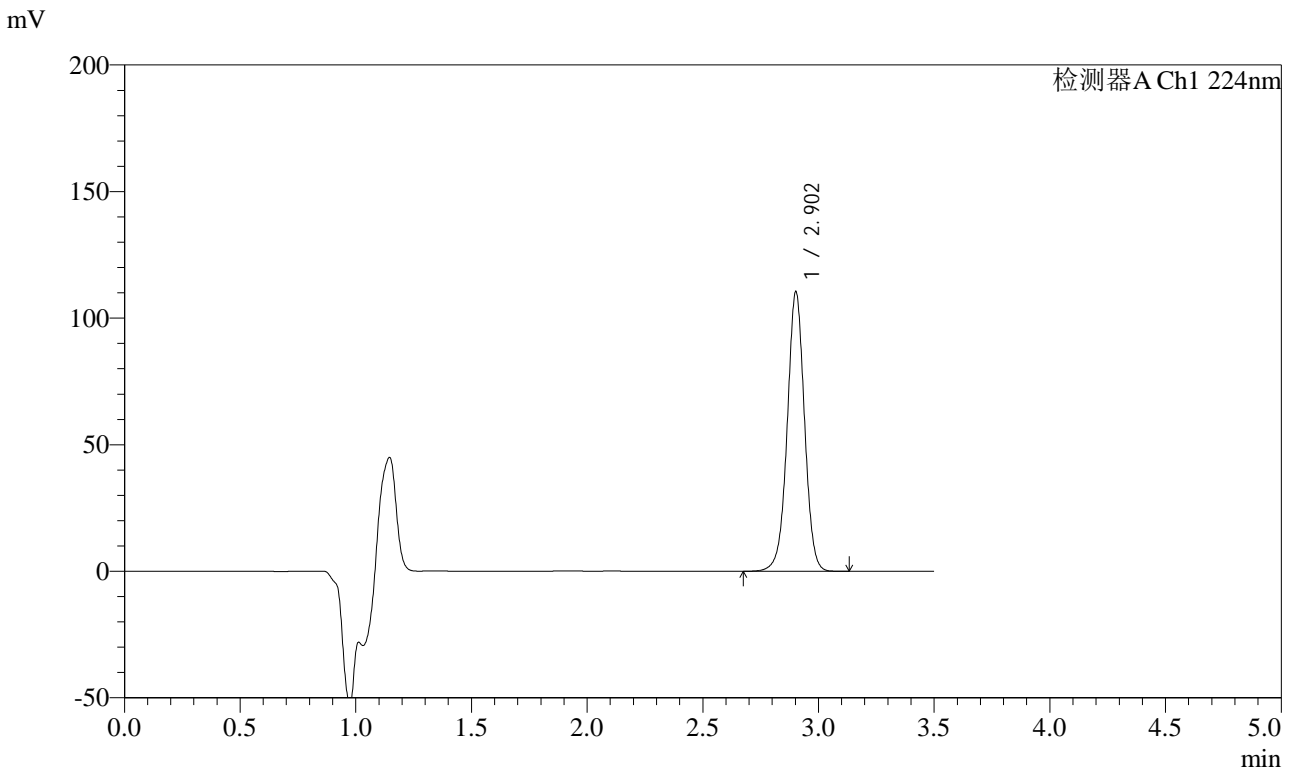


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-459-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	574643	100.000	110030	7395	0.995	--
总计		574643	100.000	110030			

图43 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

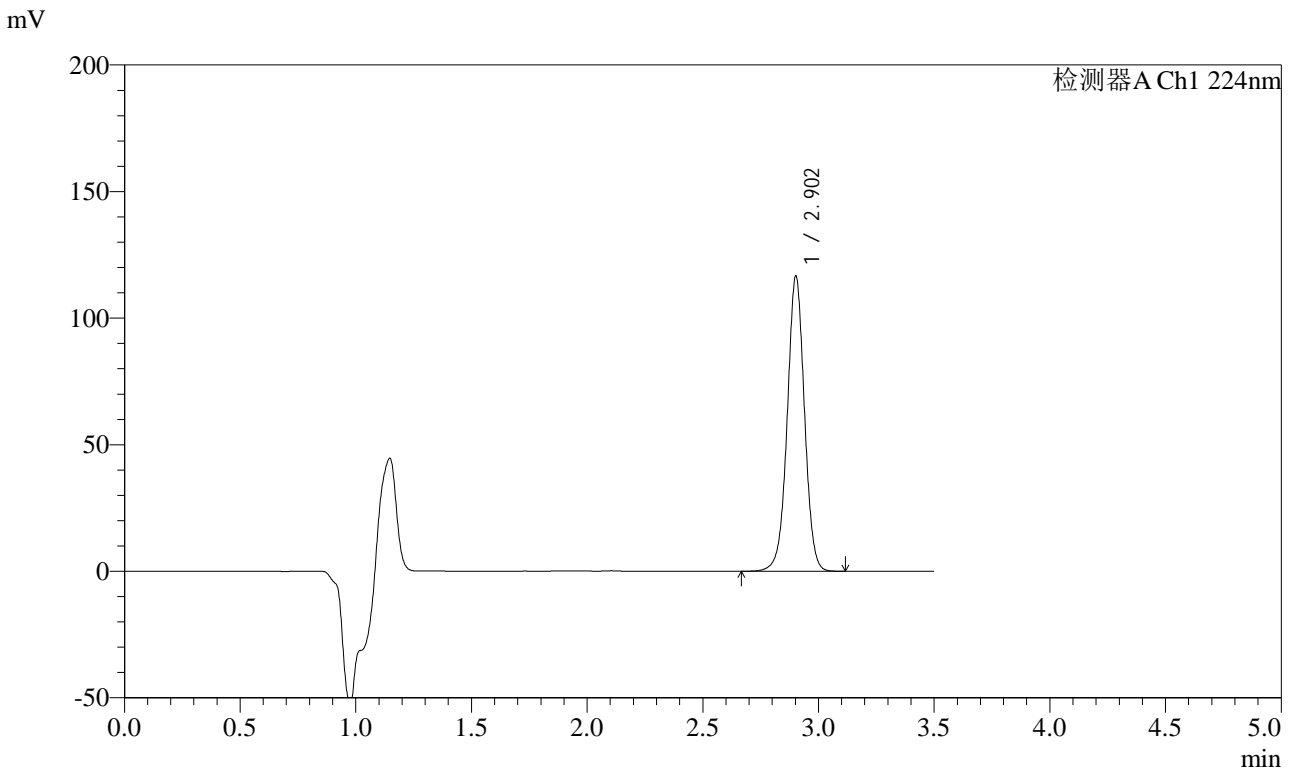


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-460-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

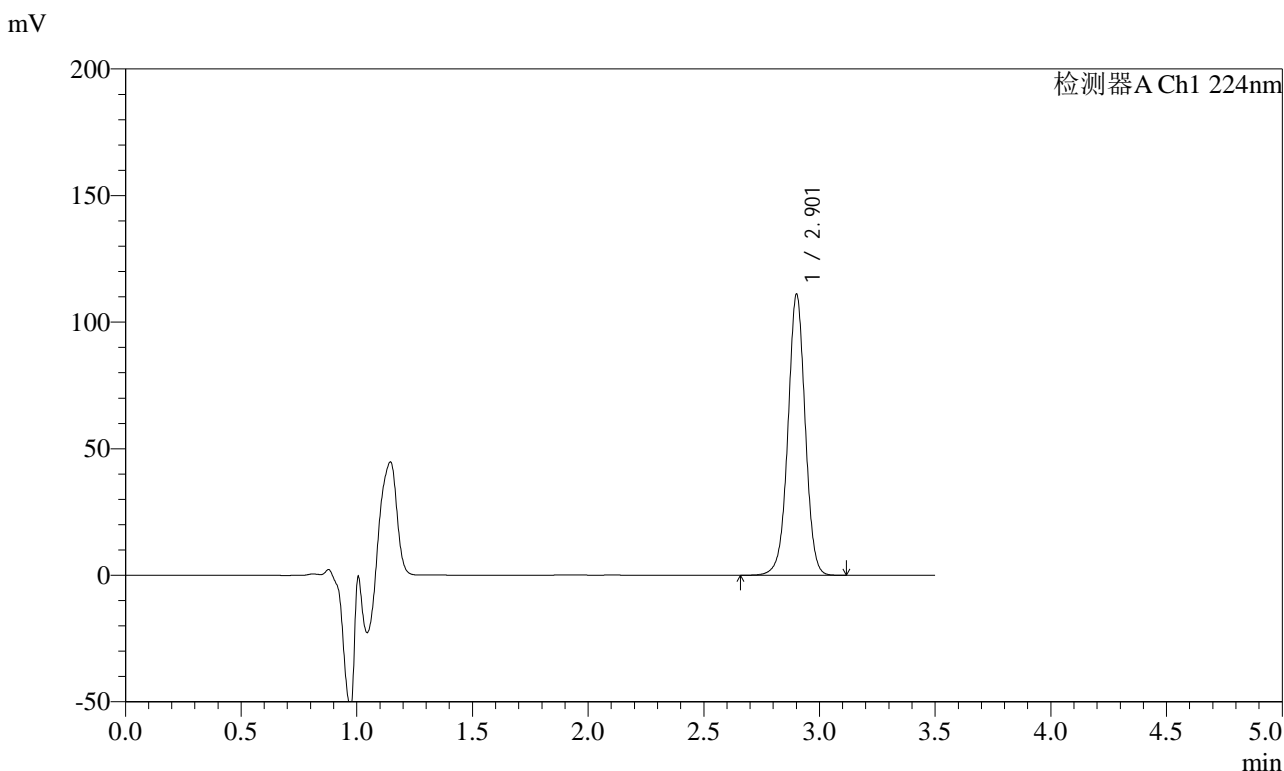
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	605497	100.000	116159	7420	1.000	--
总计		605497	100.000	116159			

图44 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-60min-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 - 0-36/30-461-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

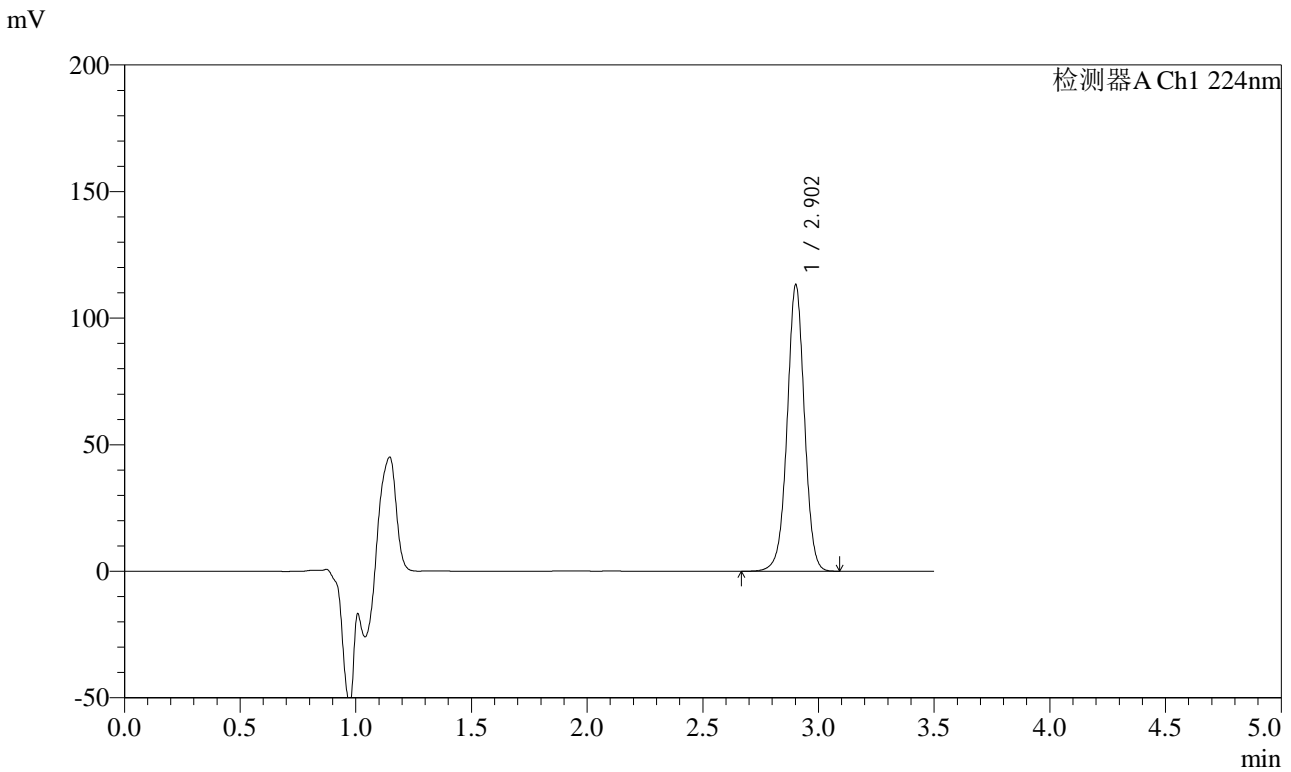
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	576930	100.000	110186	7411	0.998	--
总计		576930	100.000	110186			

图45 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-60min-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 - 0-36/30-462-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	588323	100.000	112692	7404	0.997	--
总计		588323	100.000	112692			

图46 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

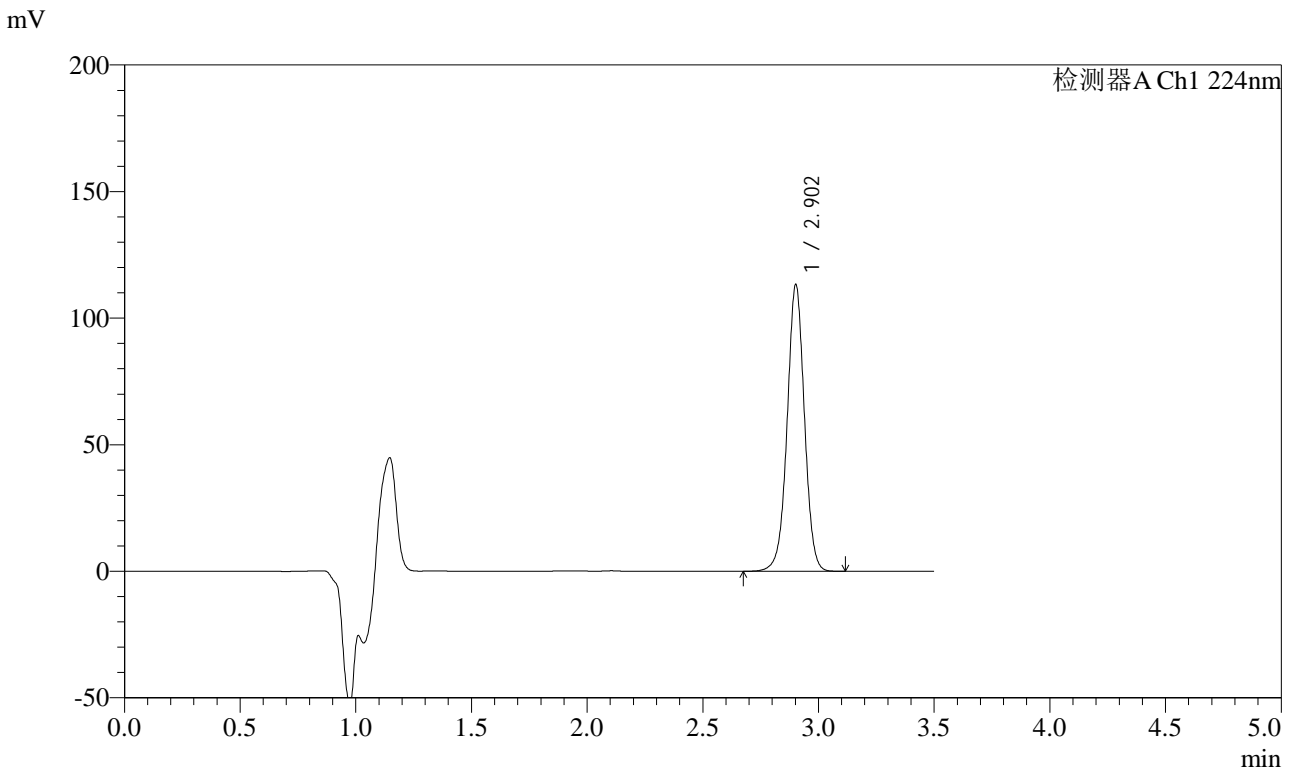


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-463-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	588696	100.000	112788	7393	0.997	--
总计		588696	100.000	112788			

图47 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

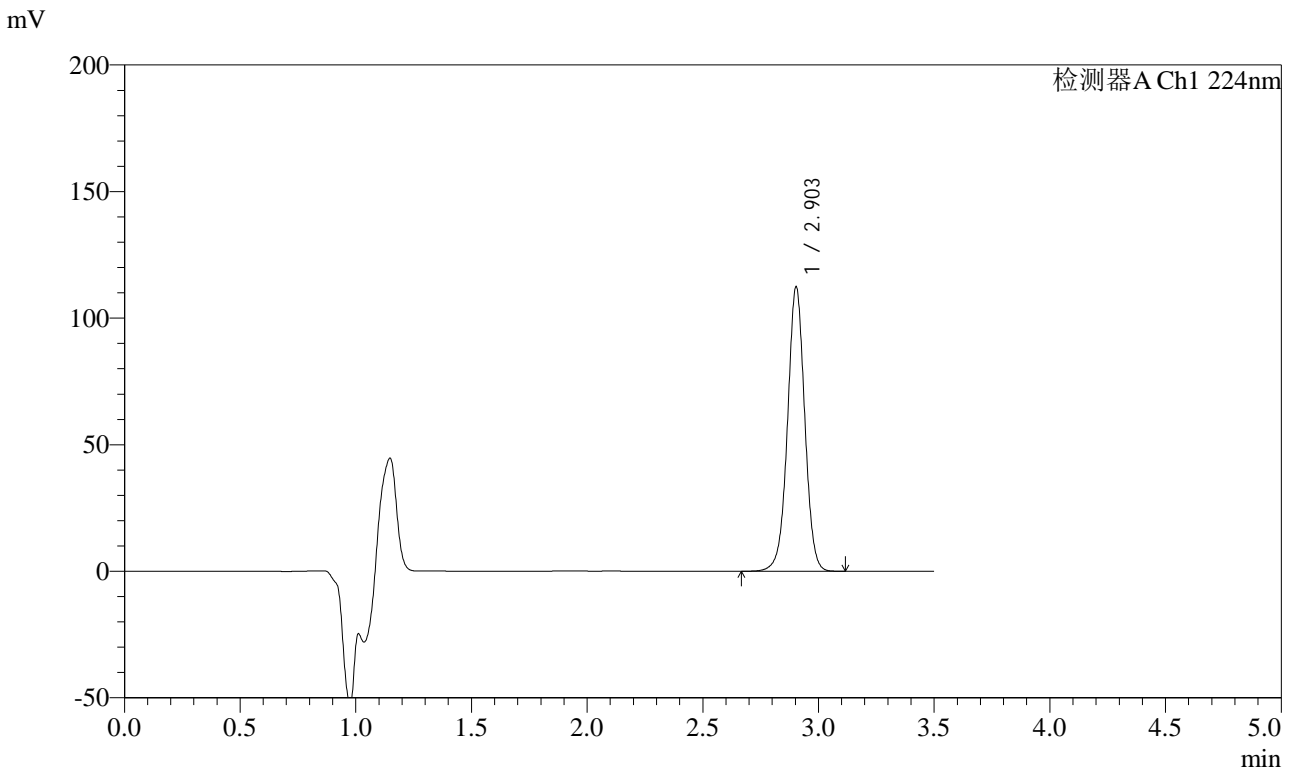


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-464-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	583471	100.000	112247	7424	0.999	--
总计		583471	100.000	112247			

图48 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

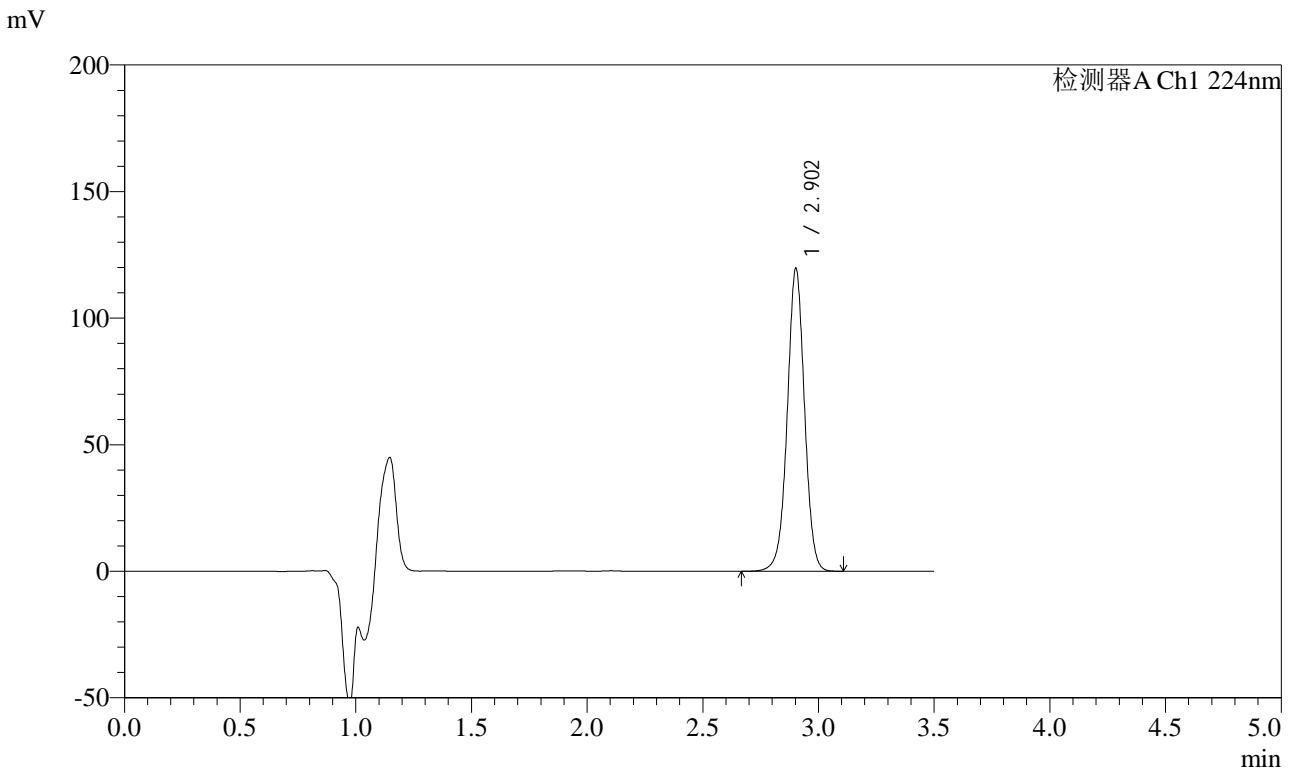


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-465-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	621125	100.000	119246	7430	0.999	--
总计		621125	100.000	119246			

图49 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

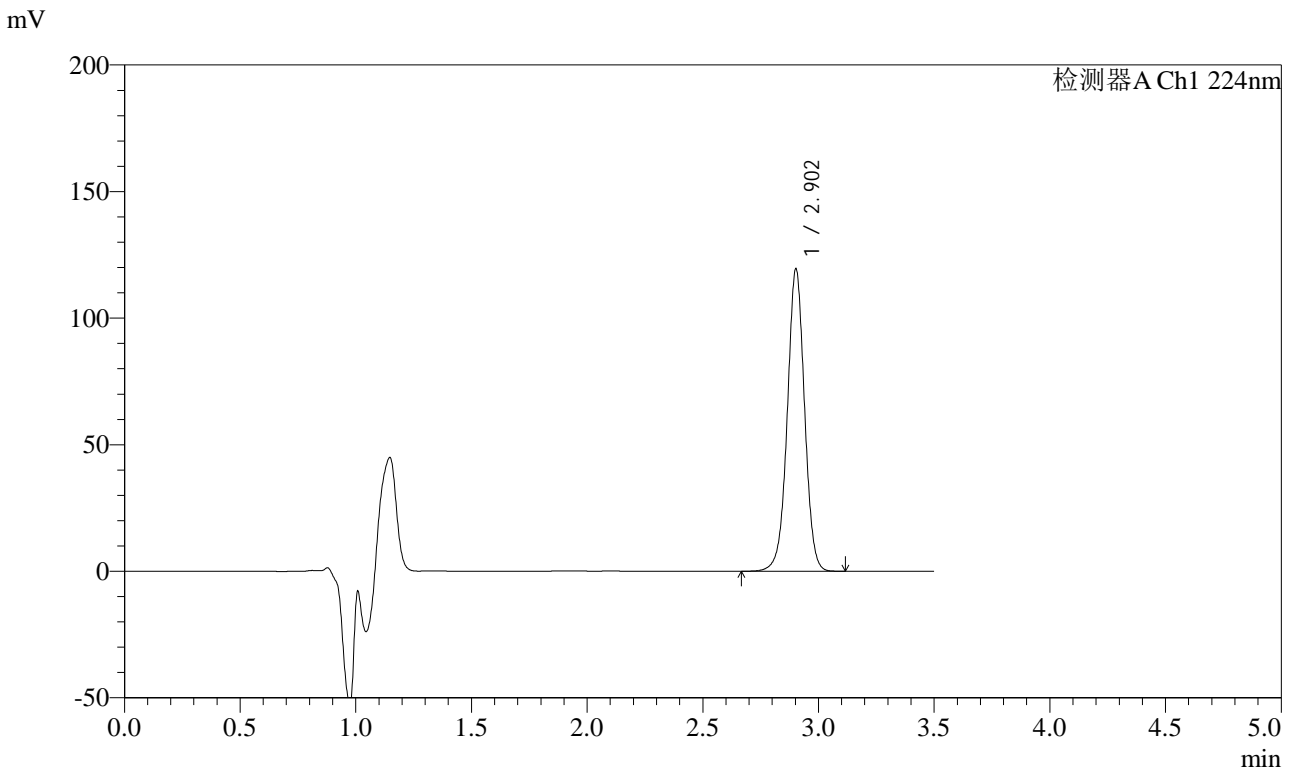


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-466-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	620429	100.000	119103	7423	0.998	--
总计		620429	100.000	119103			

图50 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

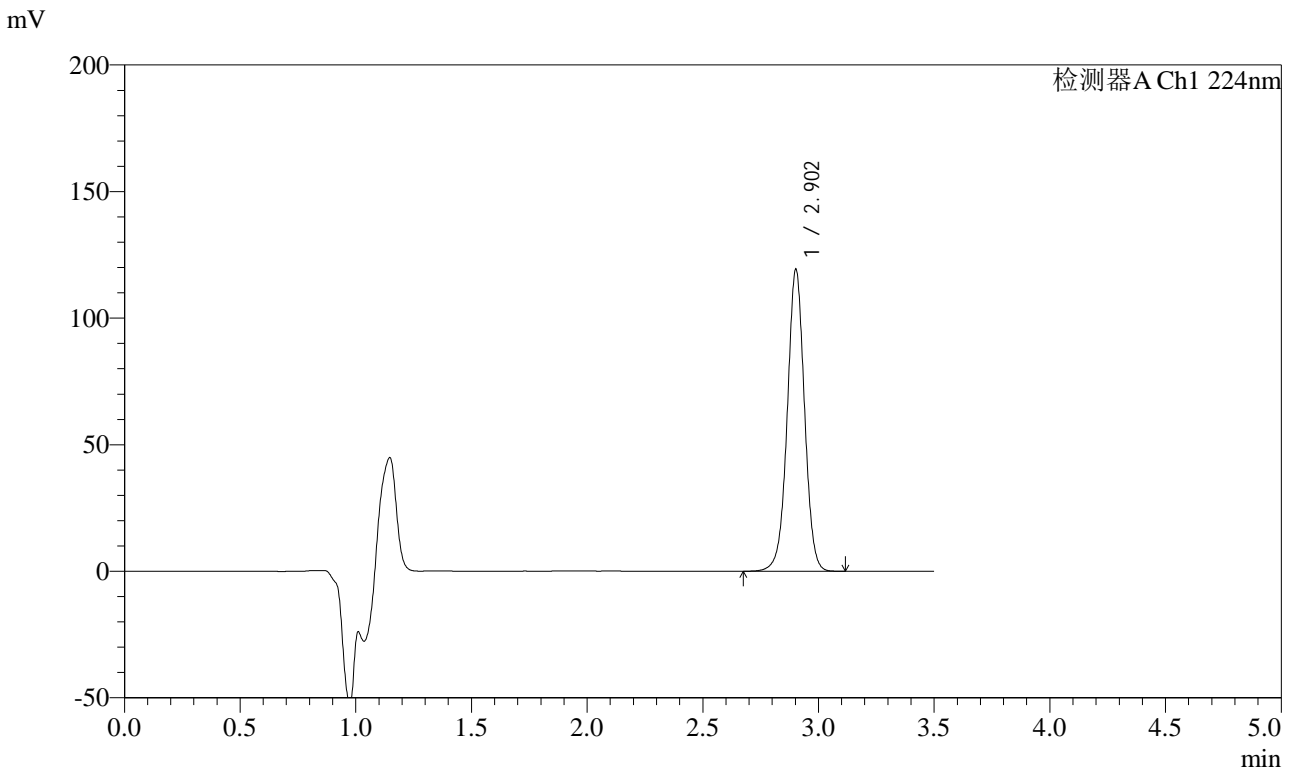


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-467-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	619241	100.000	118844	7422	0.999	--
总计		619241	100.000	118844			

图51 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

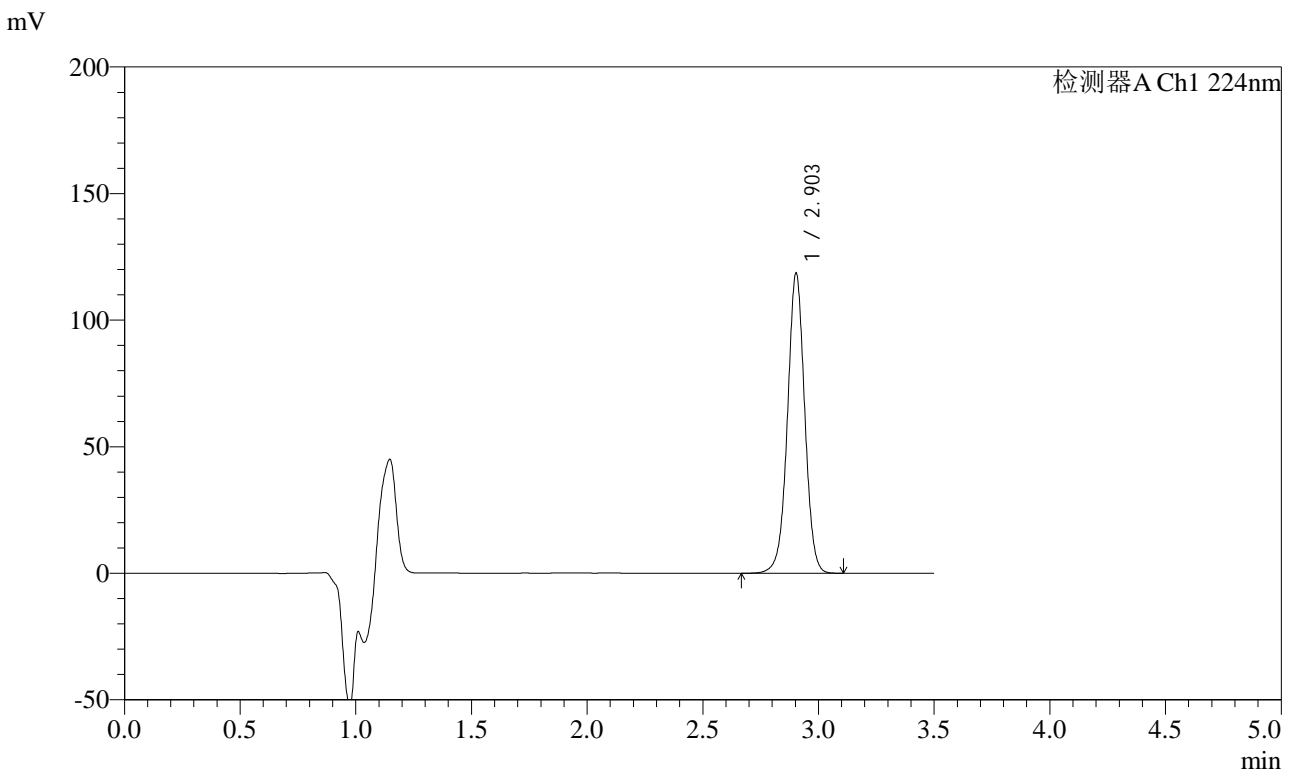


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-468-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	615378	100.000	118376	7423	1.000	--
总计		615378	100.000	118376			

图52 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

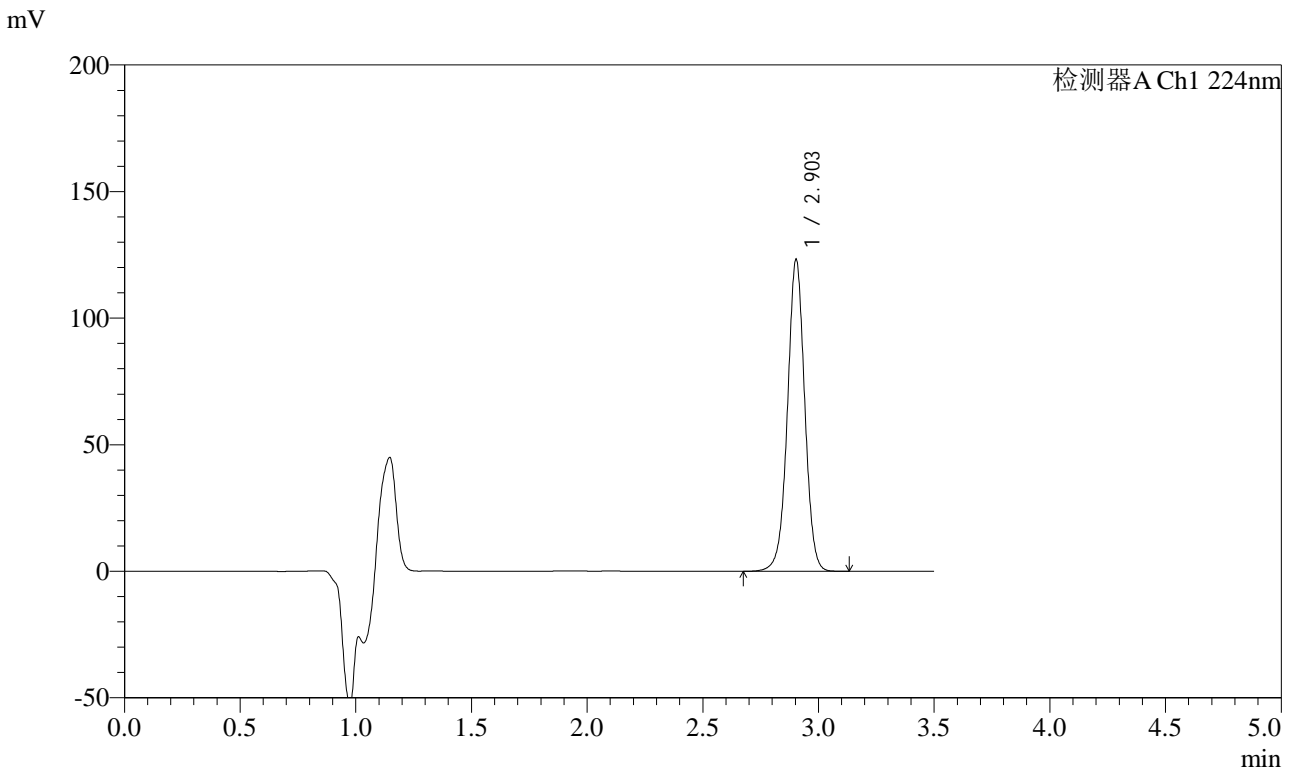


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-469-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	639496	100.000	122997	7418	0.999	--
总计		639496	100.000	122997			

图53 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

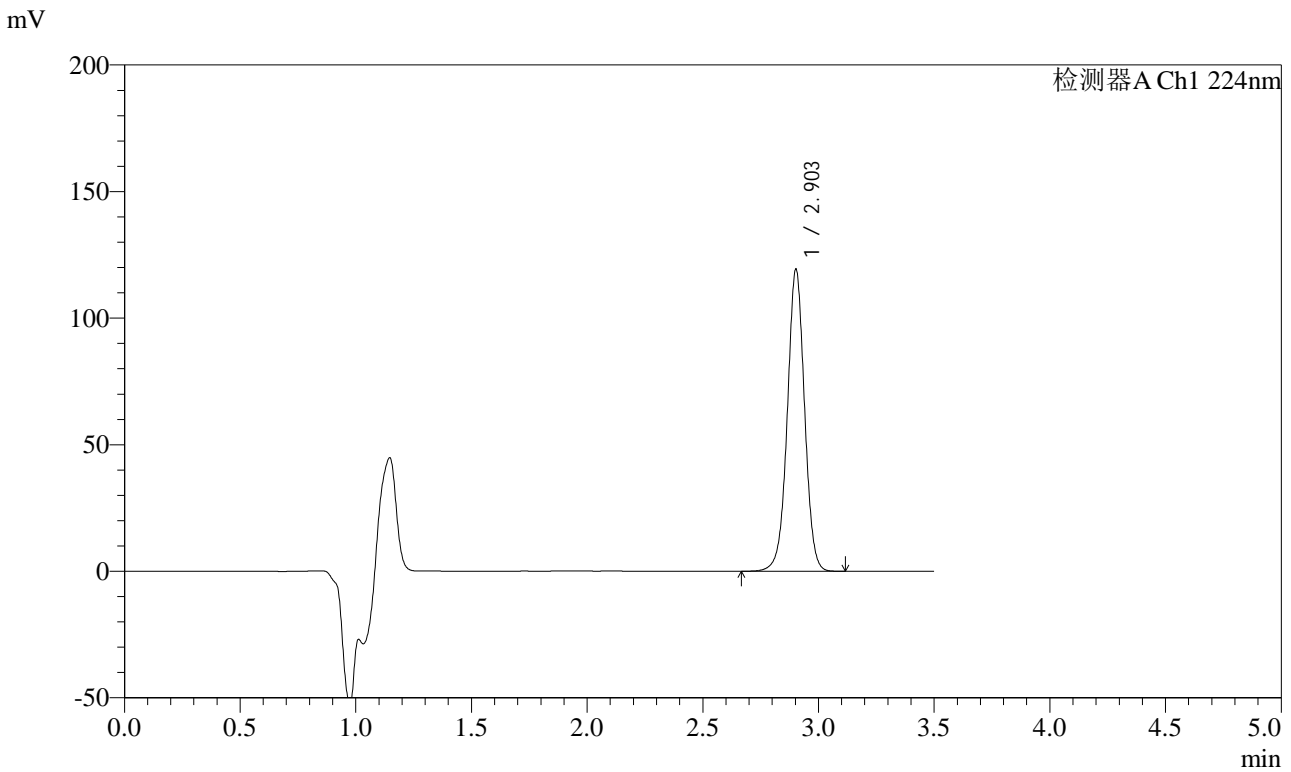


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-470-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	619348	100.000	118942	7423	1.000	--
总计		619348	100.000	118942			

图54 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

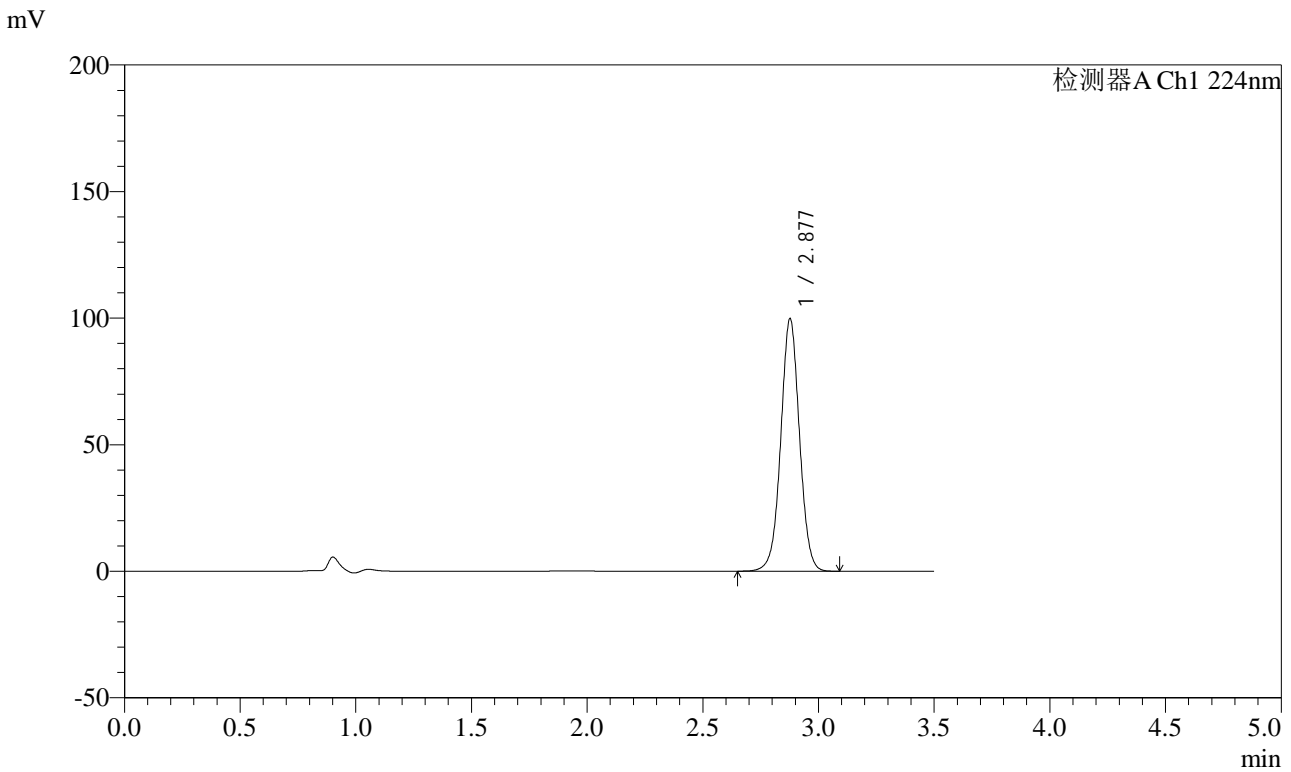


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-471-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561520	100.000	99454	6181	1.018	--
总计		561520	100.000	99454			

图55 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

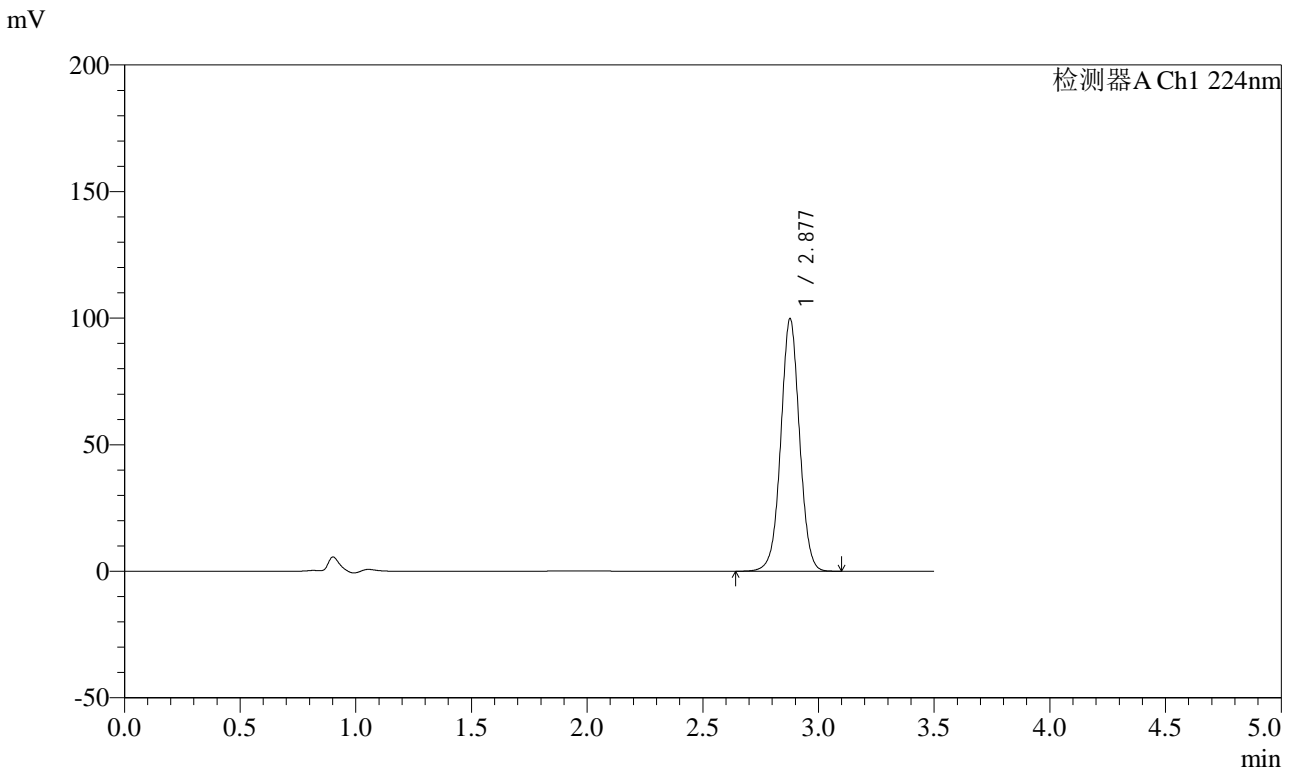


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-472-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

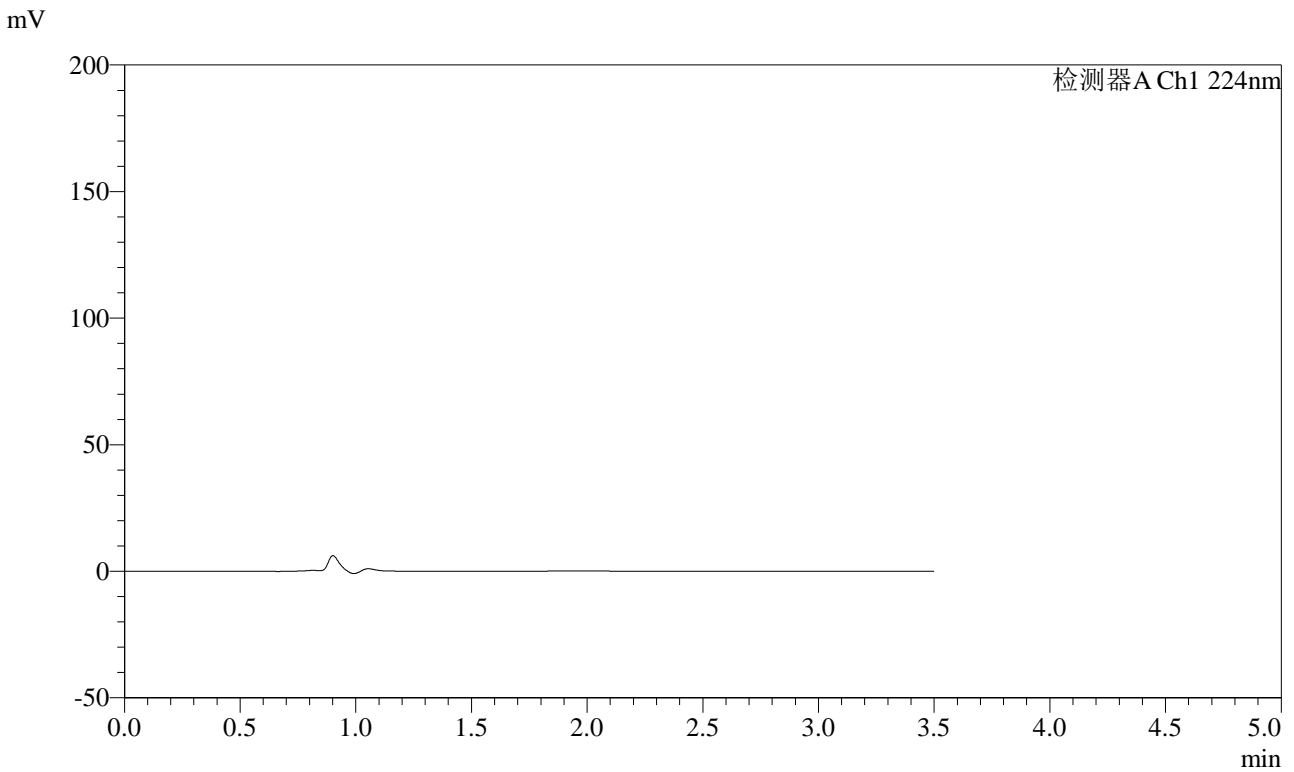
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561423	100.000	99430	6174	1.017	--
总计		561423	100.000	99430			

图56 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-36/30-473-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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
自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

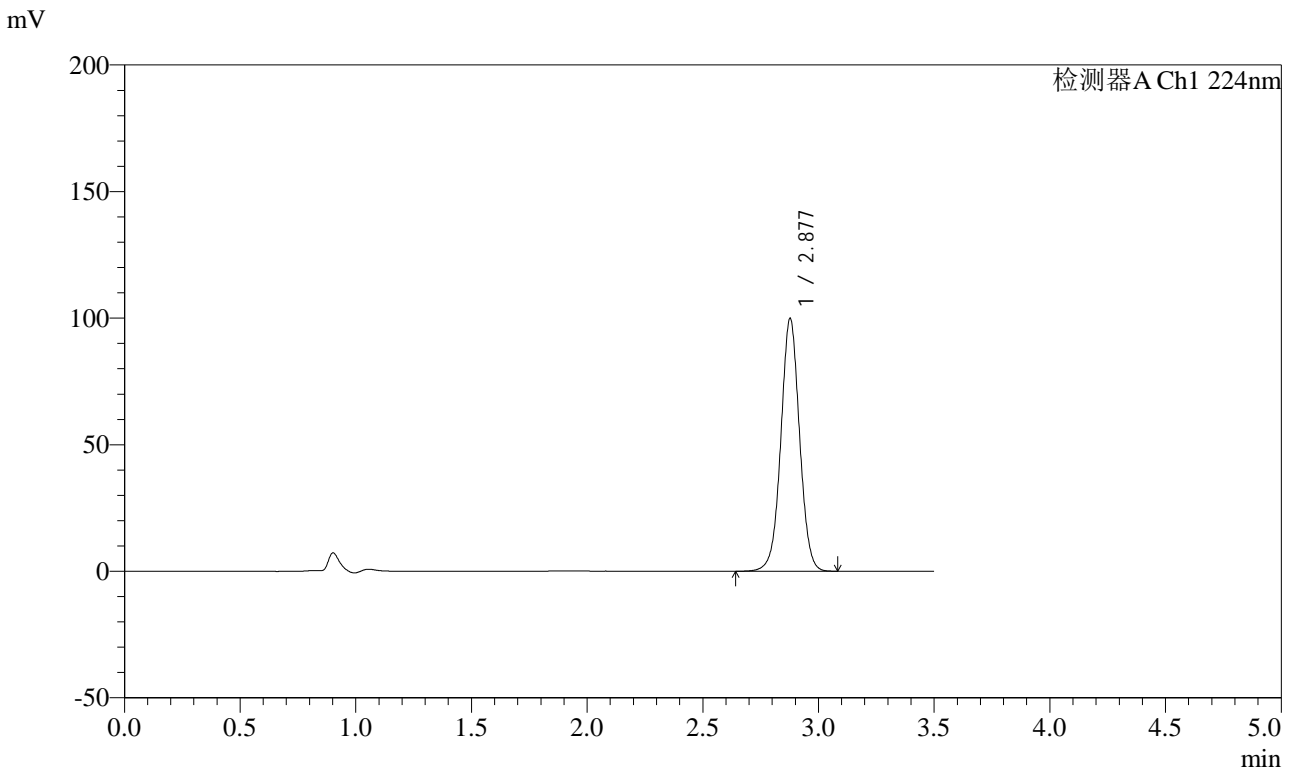


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-474-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561639	100.000	99591	6191	1.019	--
总计		561639	100.000	99591			

图58 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

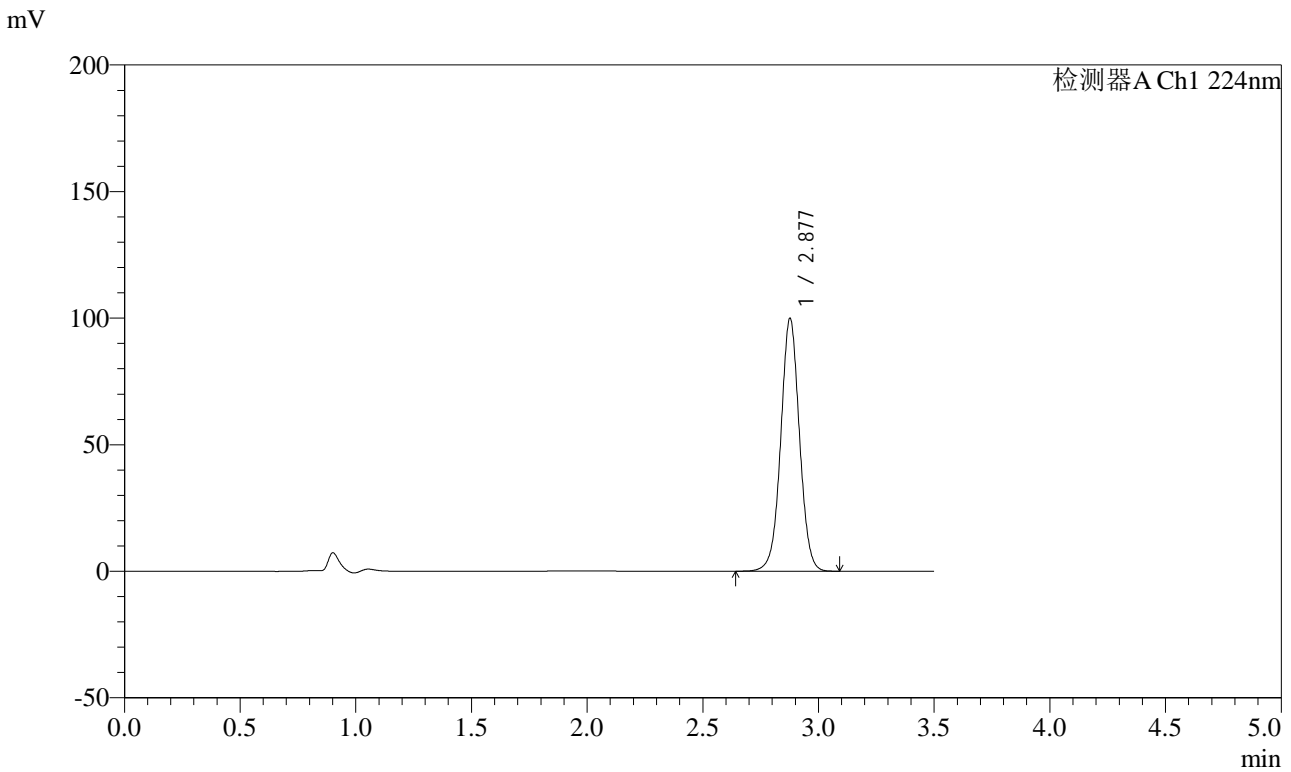


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-475-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561814	100.000	99509	6185	1.020	--
总计		561814	100.000	99509			

图59 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

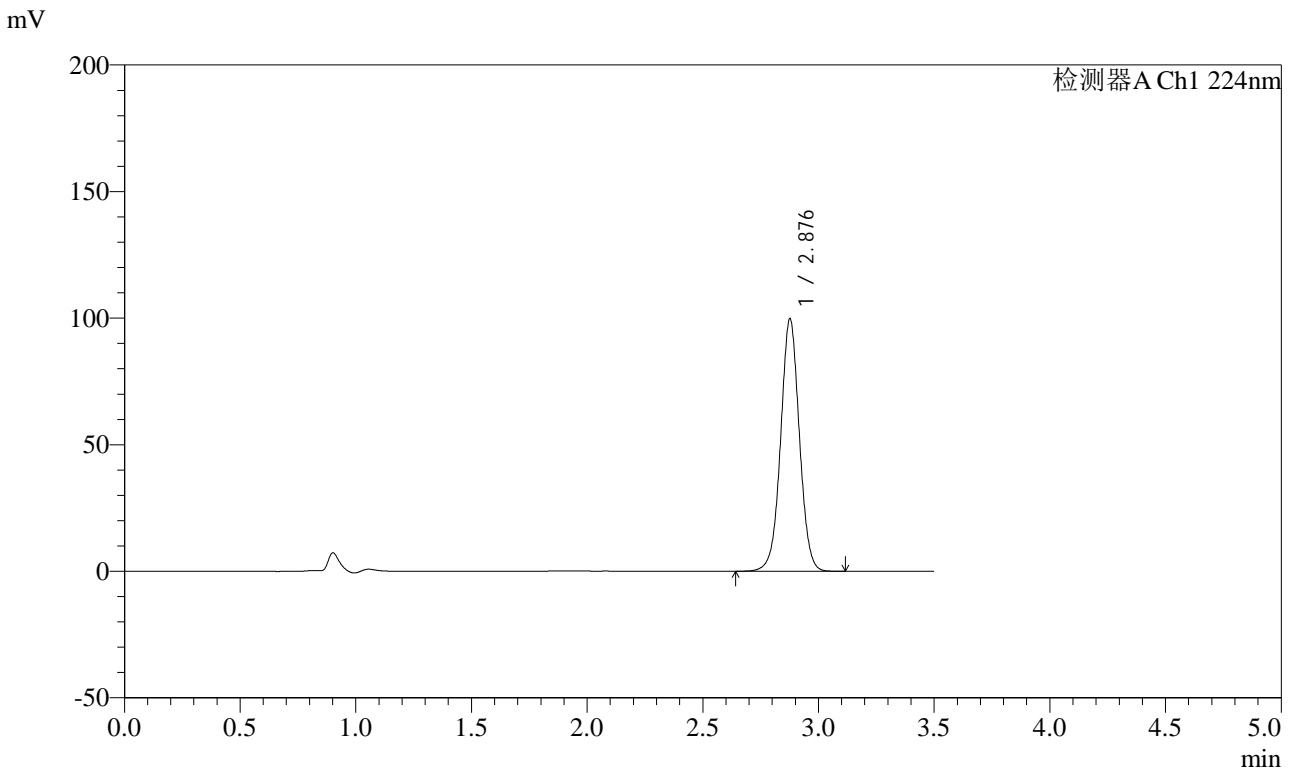


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-476-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	561821	100.000	99241	6171	1.018	--
总计		561821	100.000	99241			

图60 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

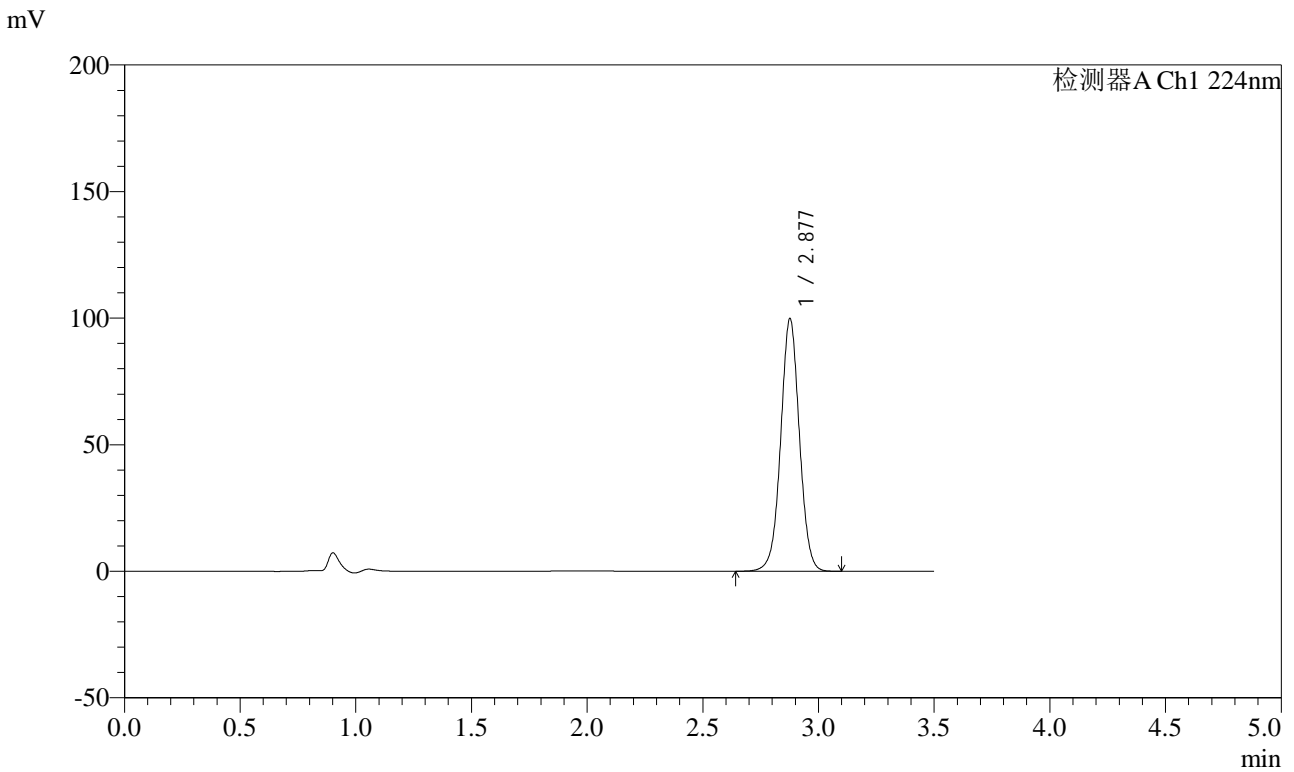


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-477-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561428	100.000	99362	6188	1.018	--
总计		561428	100.000	99362			

图61 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

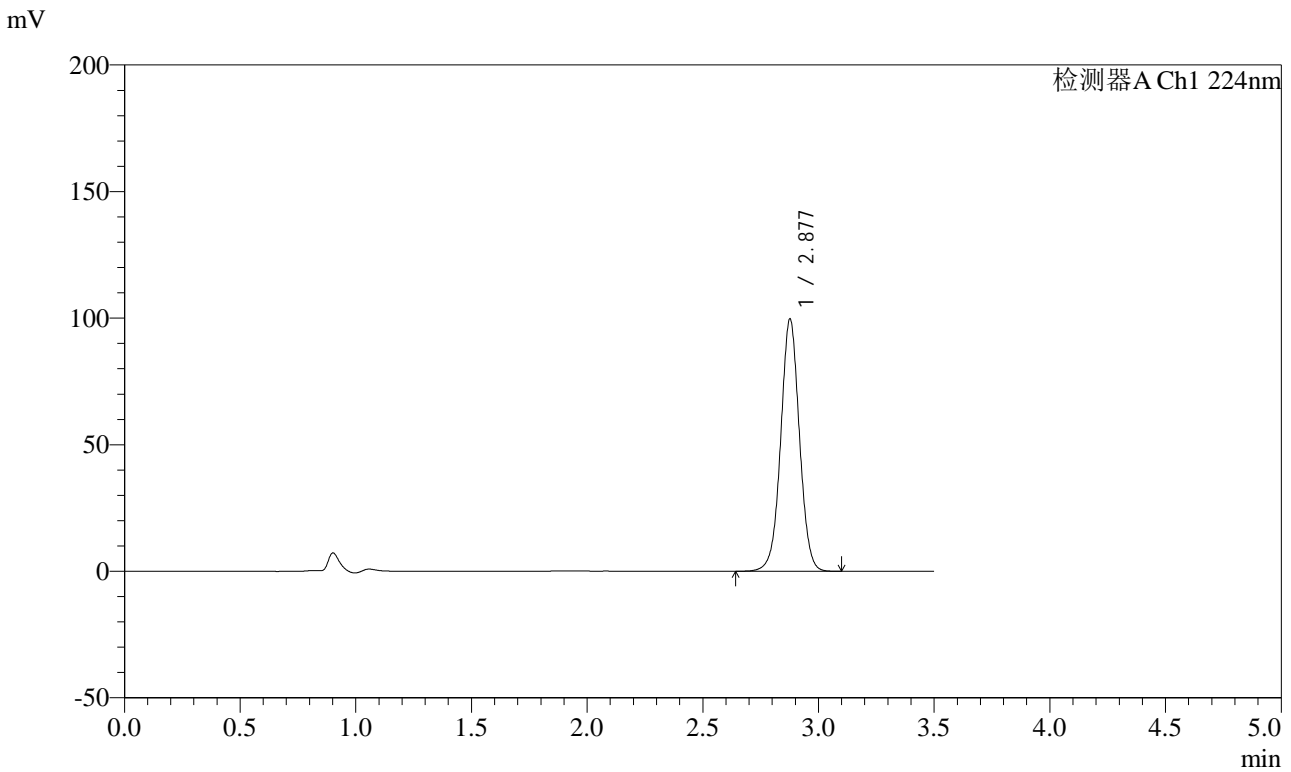


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-478-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561431	100.000	99264	6168	1.018	--
总计		561431	100.000	99264			

图62 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

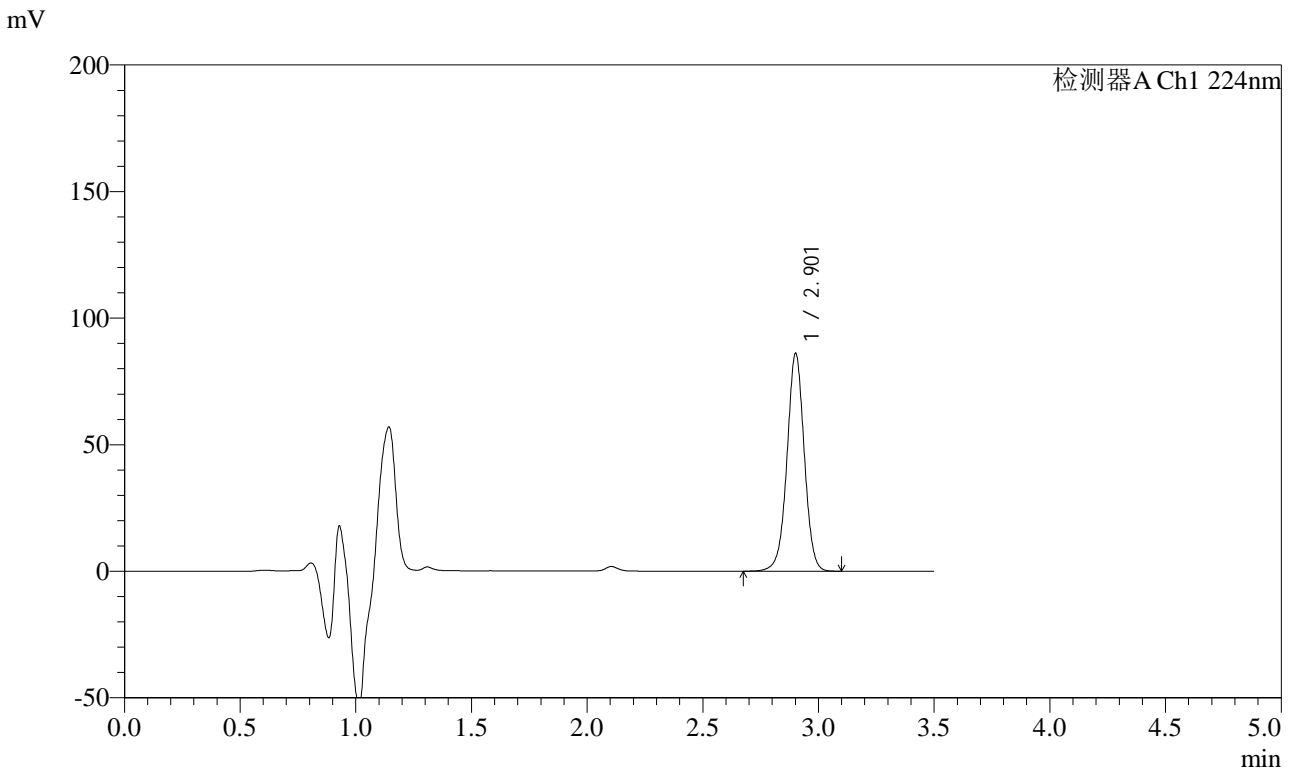


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-479-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	447869	100.000	85498	7391	0.996	--
总计		447869	100.000	85498			

图63 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

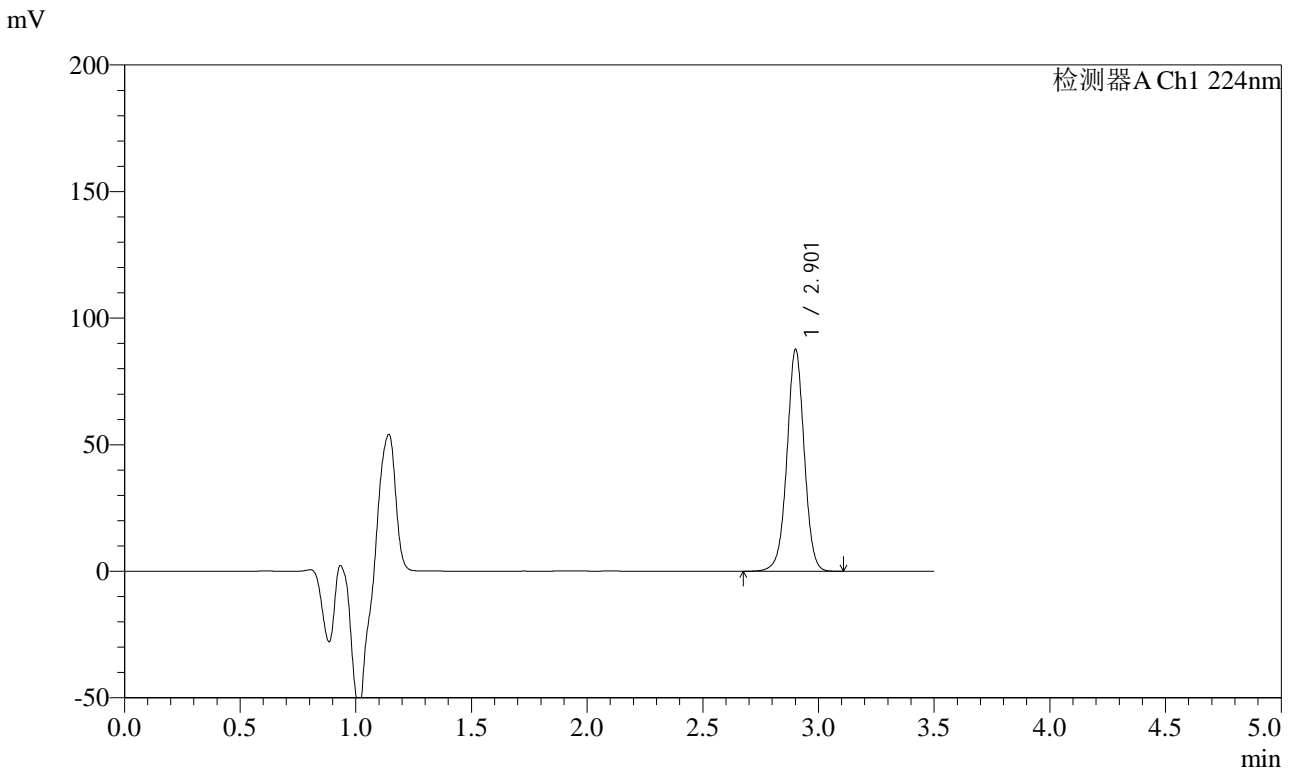


SMF-4033

<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 - 0-36/30-480-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	456224	100.000	87020	7388	0.997	--
总计		456224	100.000	87020			

图64 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

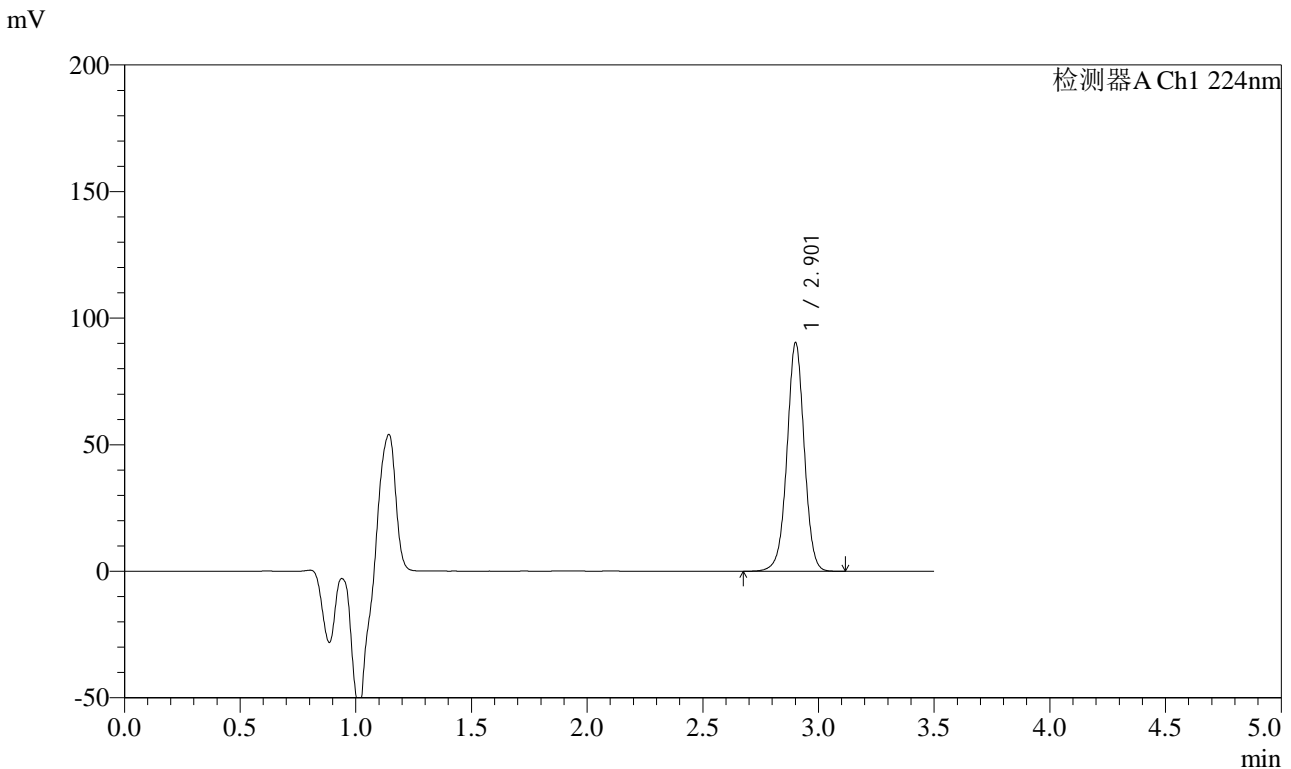


SMF-4033

<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 - 0-36/30-481-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

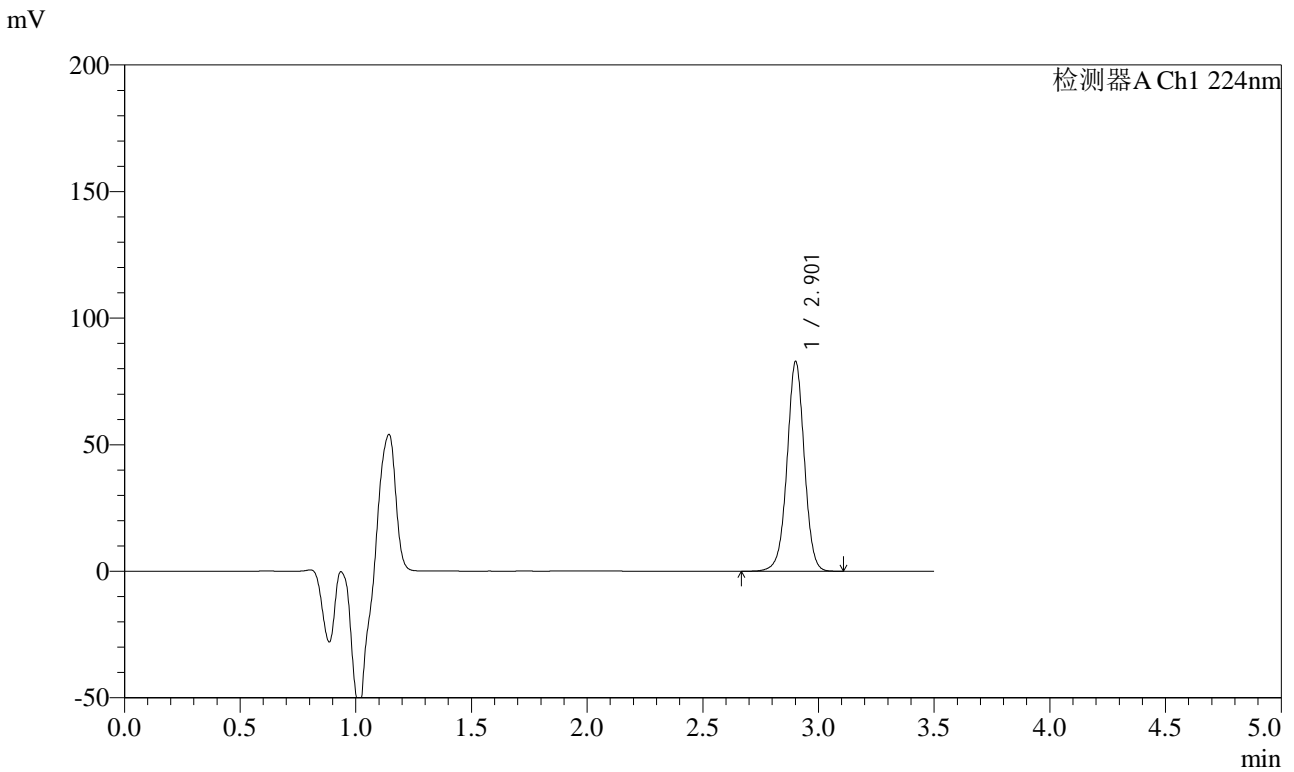
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	469658	100.000	89662	7396	0.996	--
总计		469658	100.000	89662			

图65 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-482-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	430804	100.000	82337	7388	0.998	--
总计		430804	100.000	82337			

图66 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

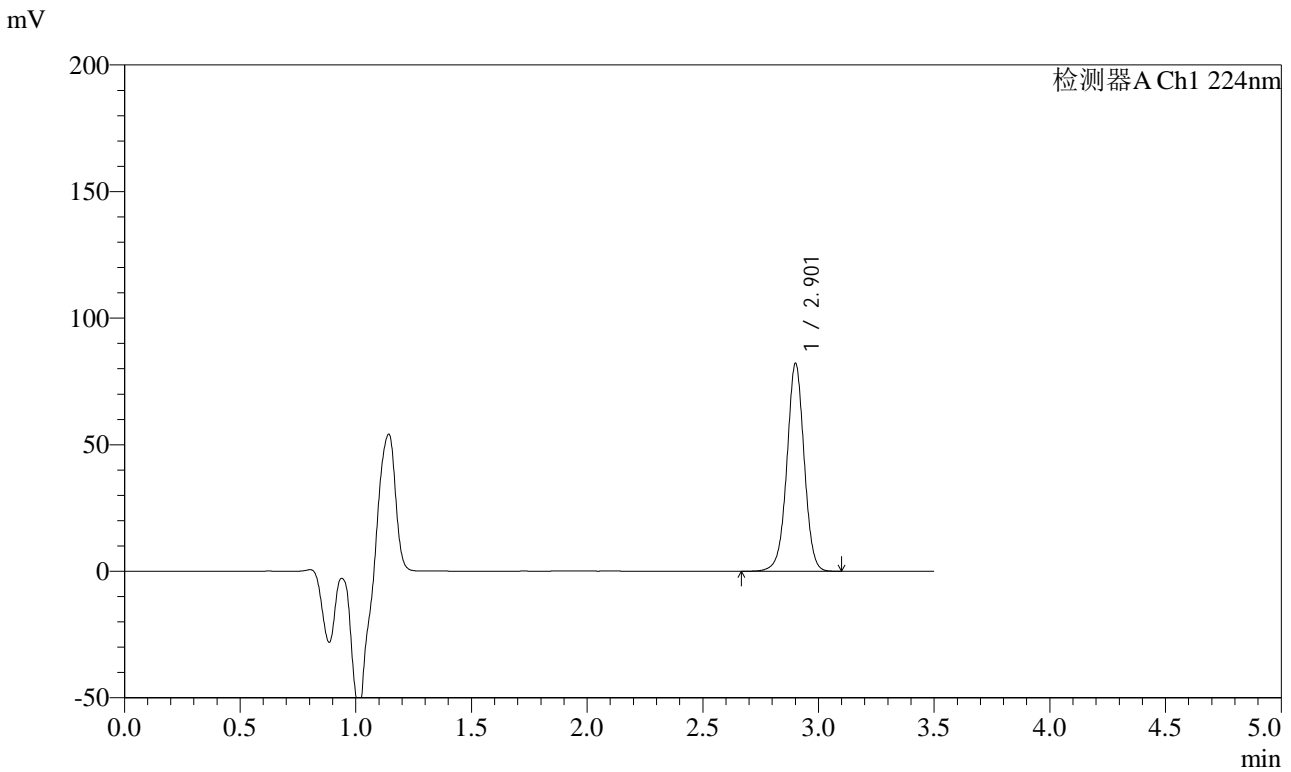


SMF-4033

<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 - 0-36/30-483-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	427594	100.000	81565	7387	0.996	--
总计		427594	100.000	81565			

图67 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

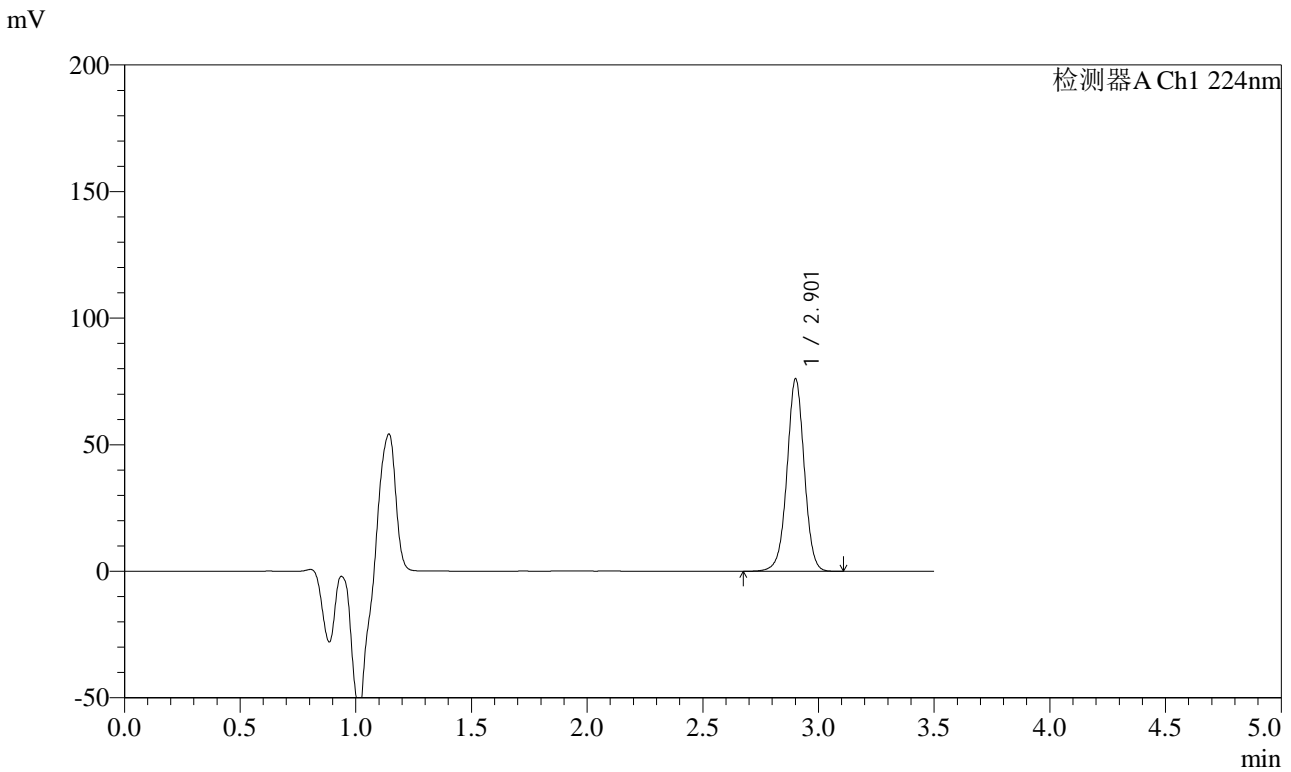


SMF-4033

<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 - 0-36/30-484-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	395201	100.000	75476	7405	0.997	--
总计		395201	100.000	75476			

图68 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

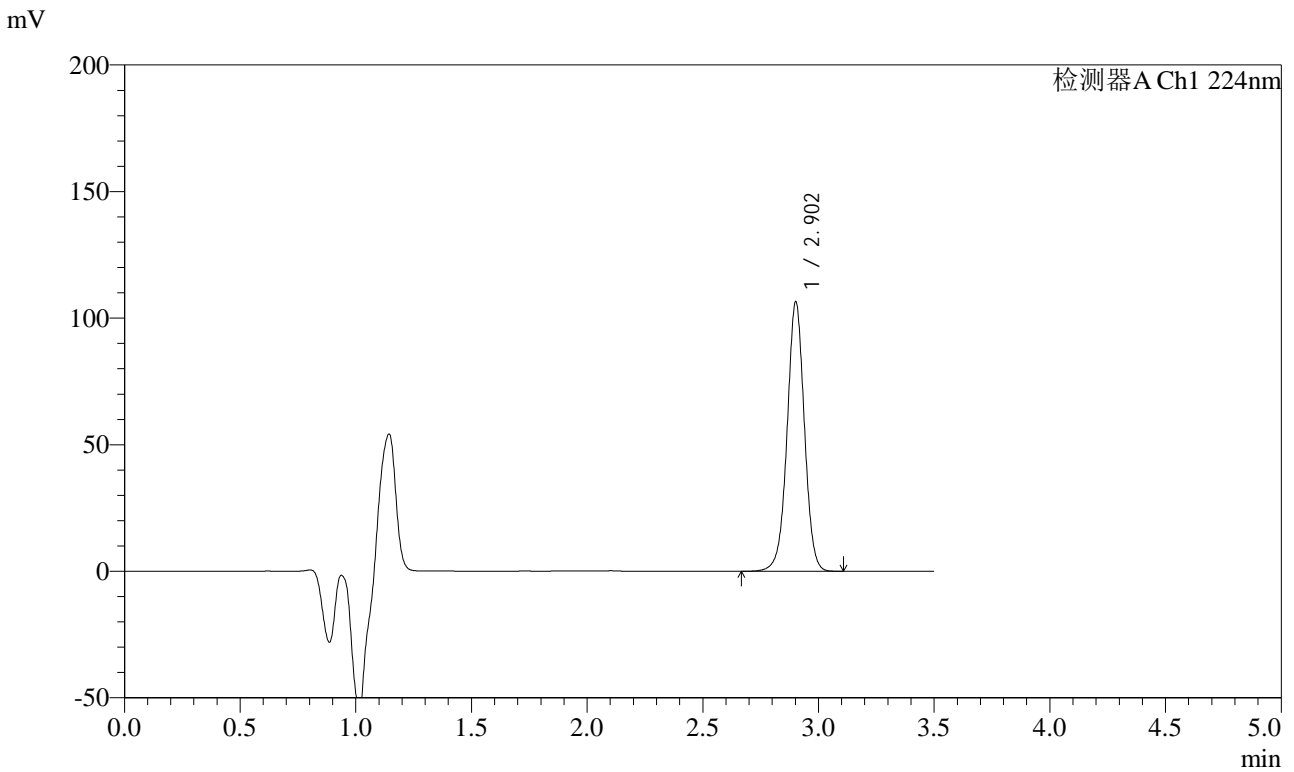


SMF-4033

<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 - 0-36/30-485-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	554195	100.000	105939	7383	0.995	--
总计		554195	100.000	105939			

图69 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

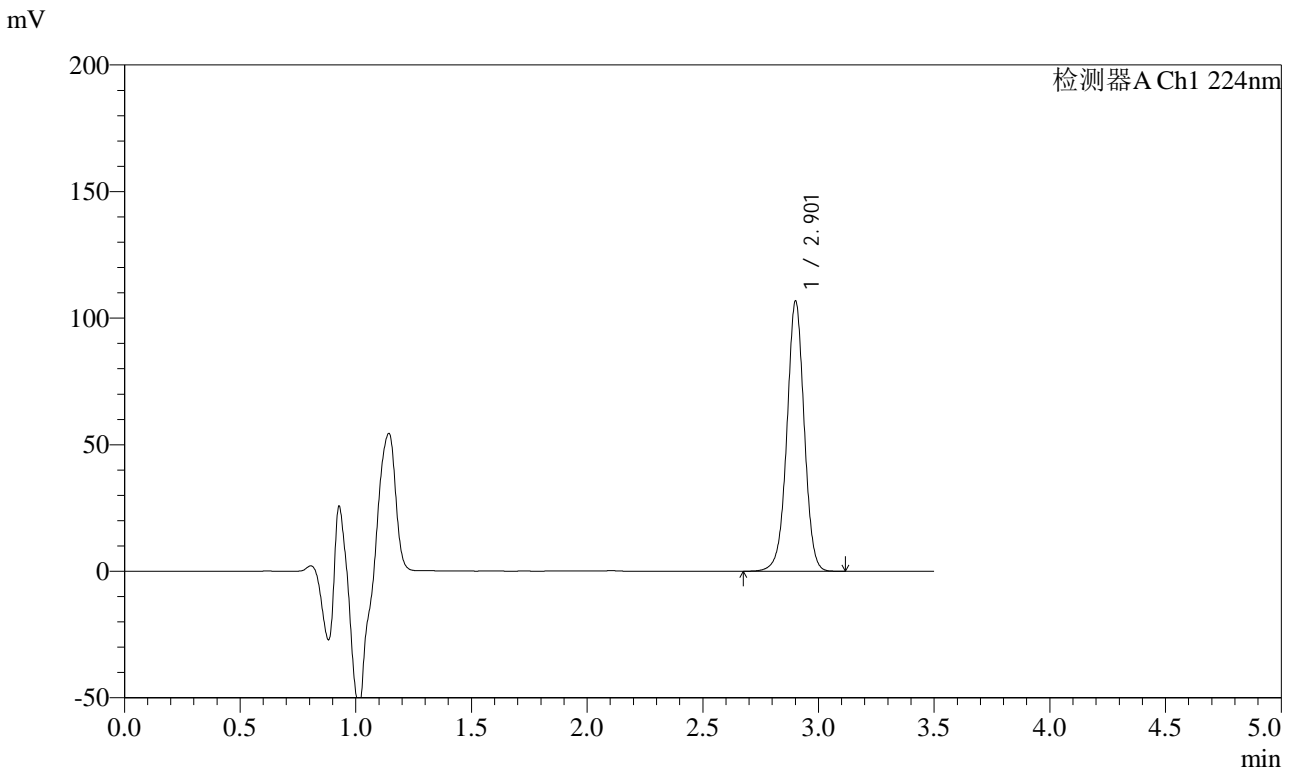


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-486-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	555878	100.000	105941	7380	0.994	--
总计		555878	100.000	105941			

图70 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

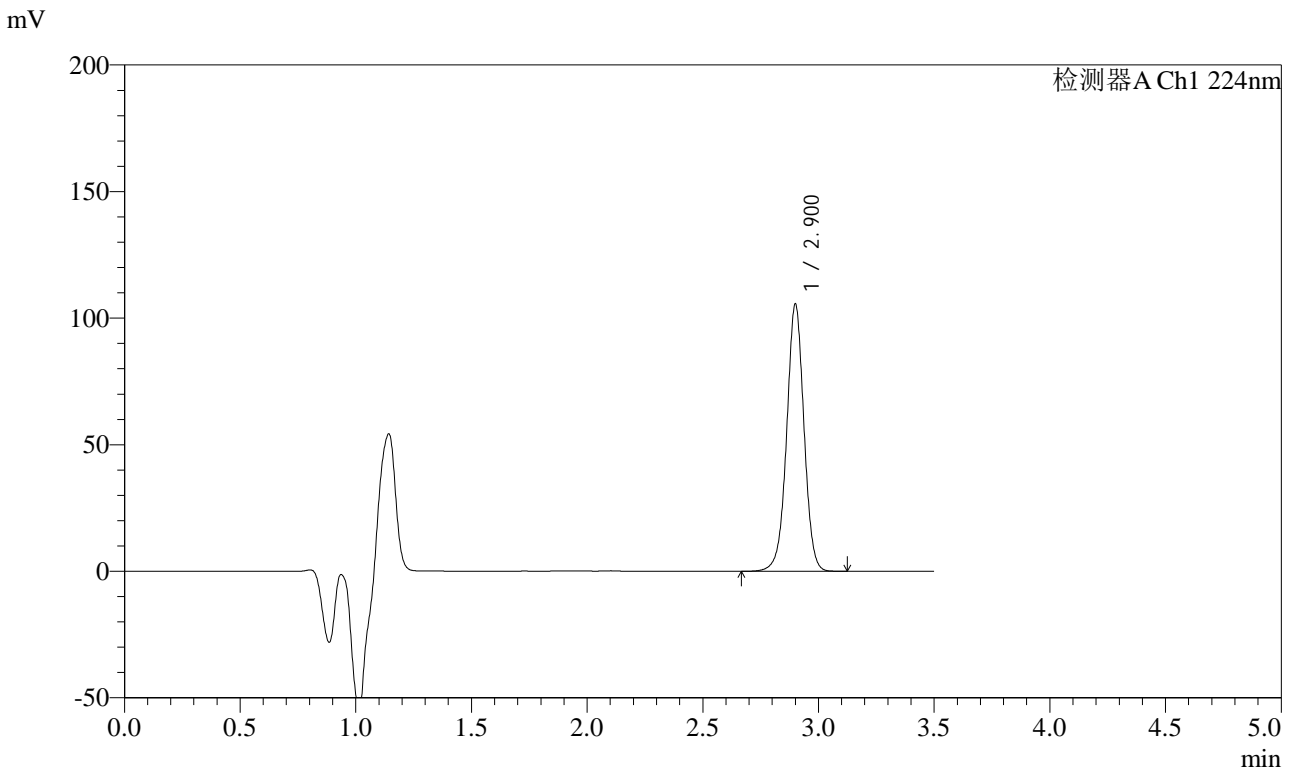


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-487-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	549822	100.000	105087	7370	0.995	--
总计		549822	100.000	105087			

图71 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

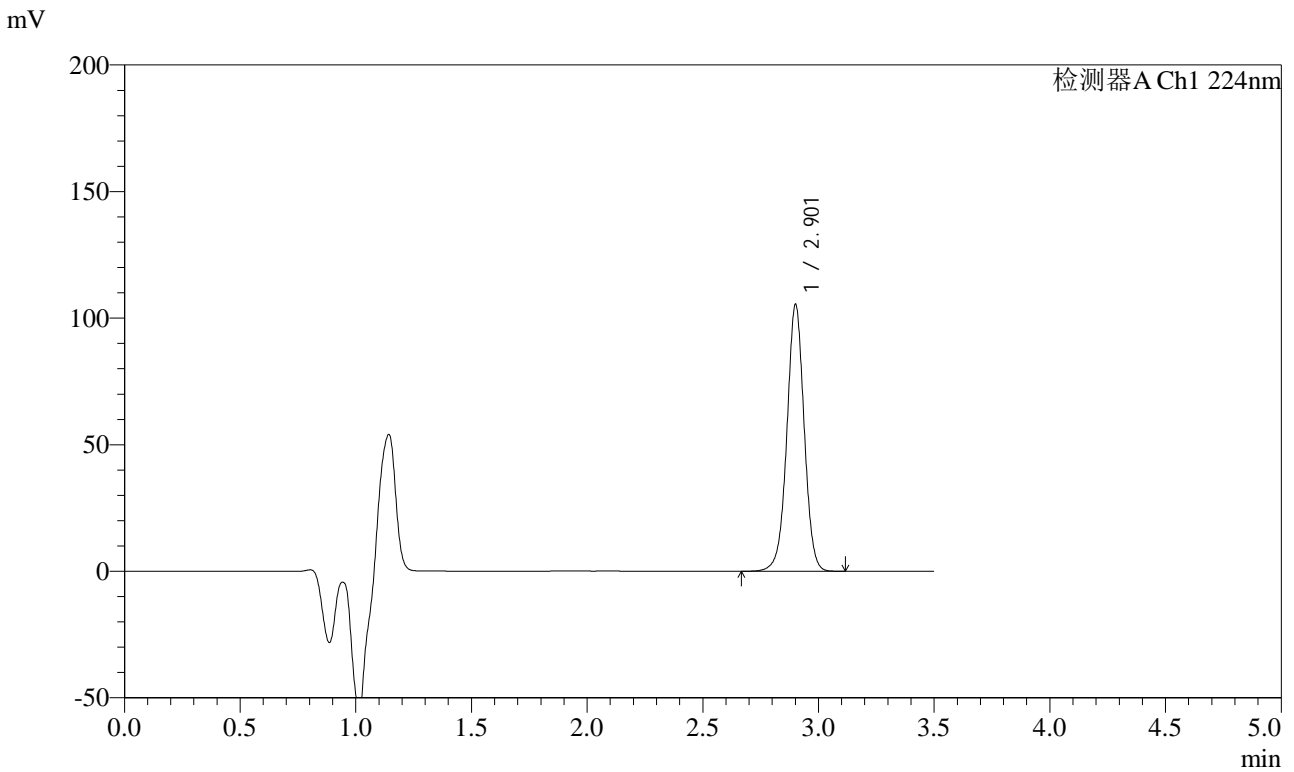


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-488-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	548642	100.000	104636	7380	0.996	--
总计		548642	100.000	104636			

图72 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

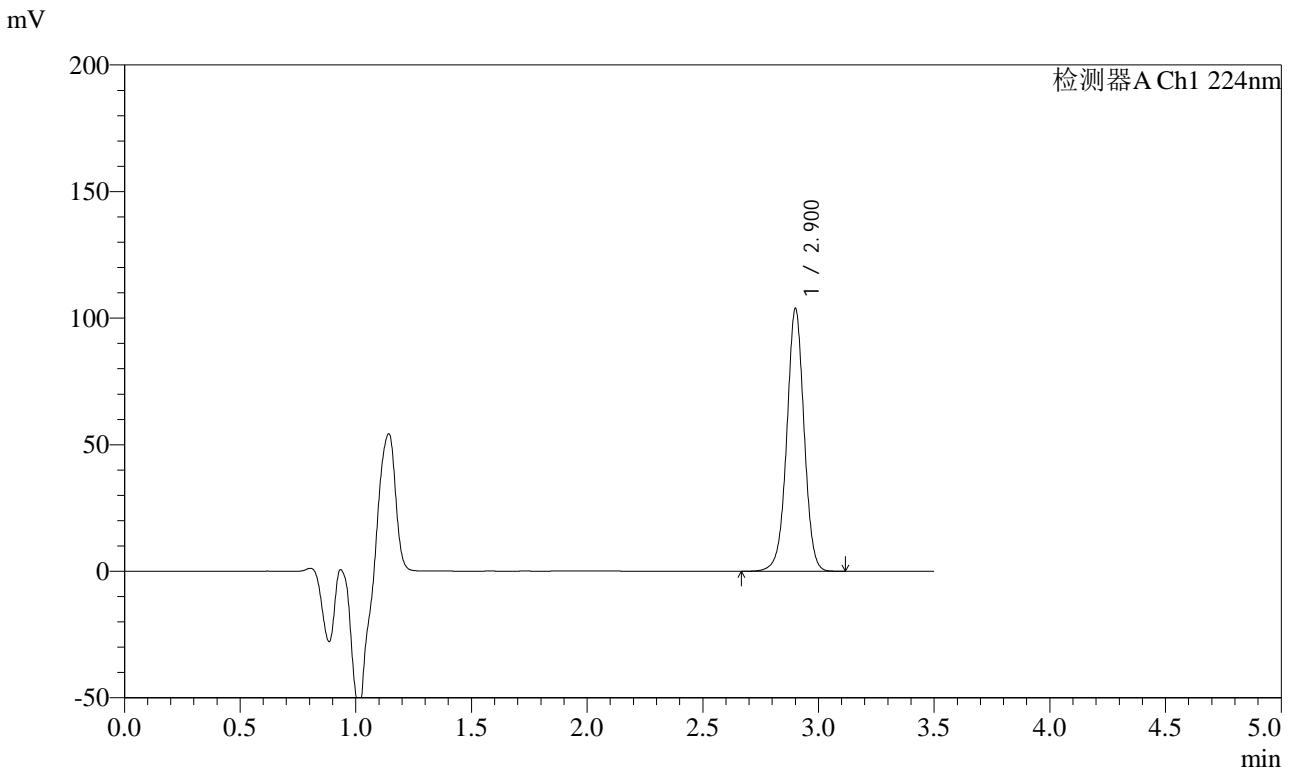


SMF-4033

<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 - 0-36/30-489-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	540351	100.000	103192	7383	0.995	--
总计		540351	100.000	103192			

图73 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

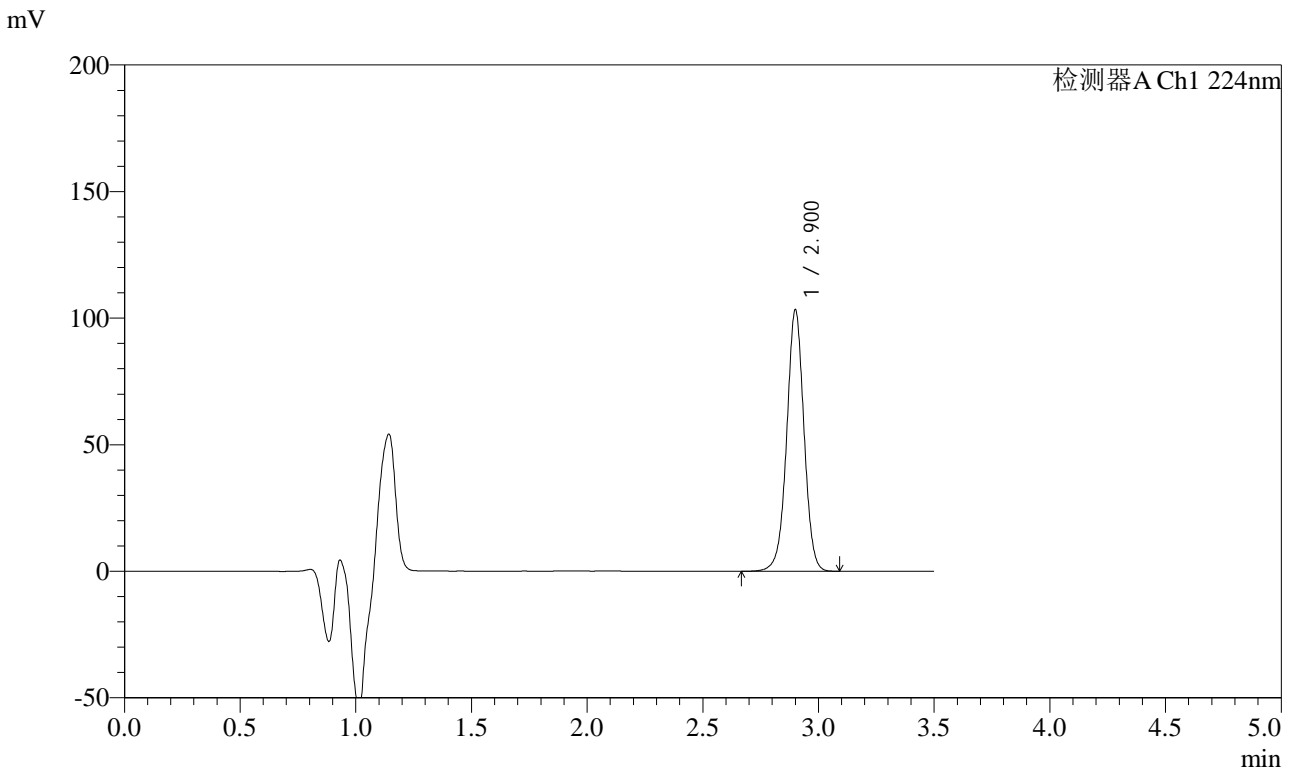


SMF-4033

<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 - 0-36/30-490-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	537591	100.000	102832	7376	0.995	--
总计		537591	100.000	102832			

图74 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

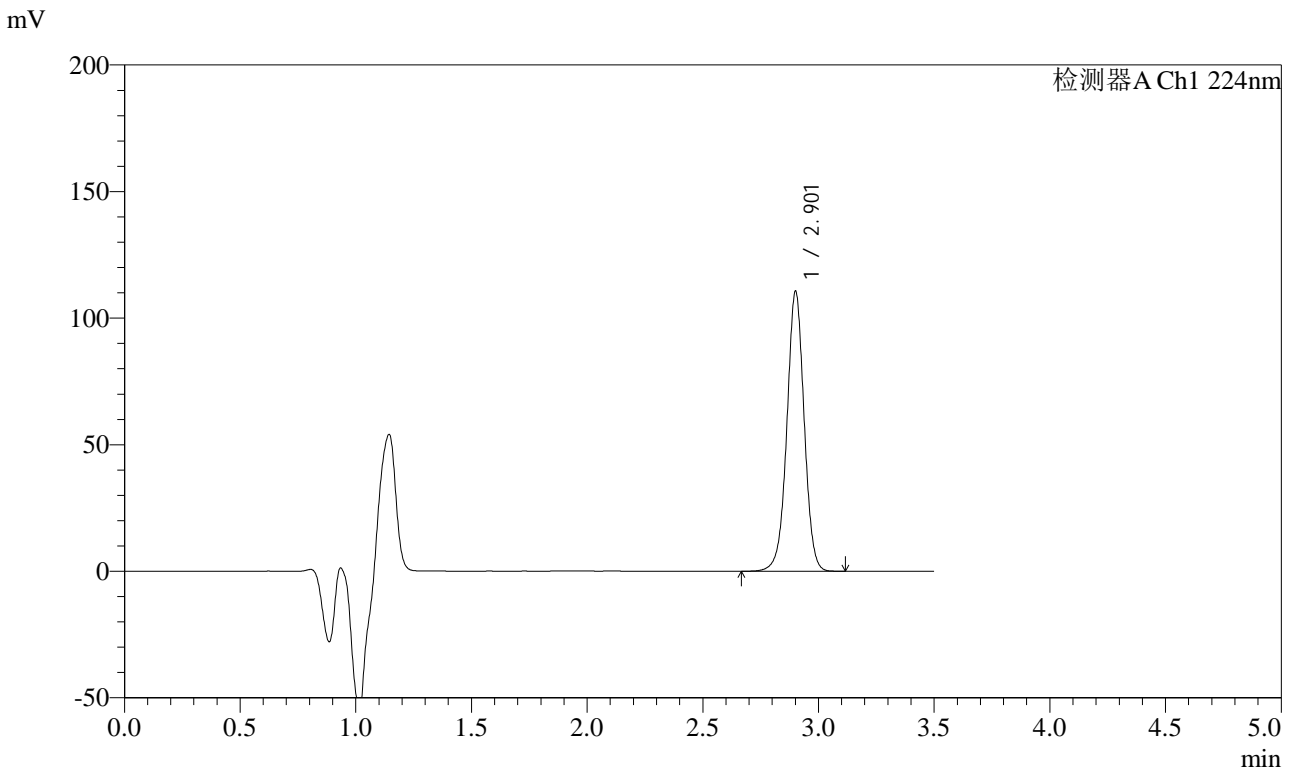


SMF-4033

<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 - 0-36/30-491-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	575506	100.000	109776	7381	0.996	--
总计		575506	100.000	109776			

图75 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

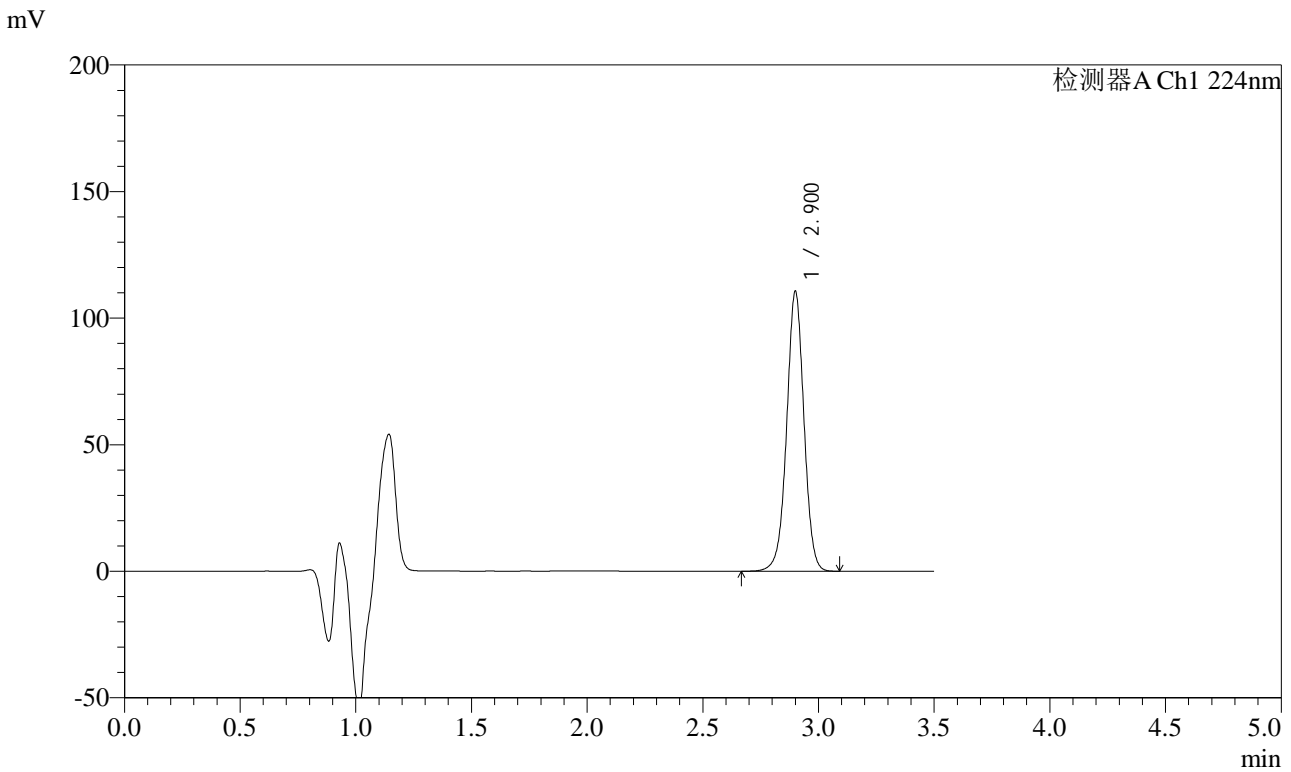


SMF-4033

<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 - 0-36/30-492-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	575503	100.000	110093	7372	0.995	--
总计		575503	100.000	110093			

图76 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

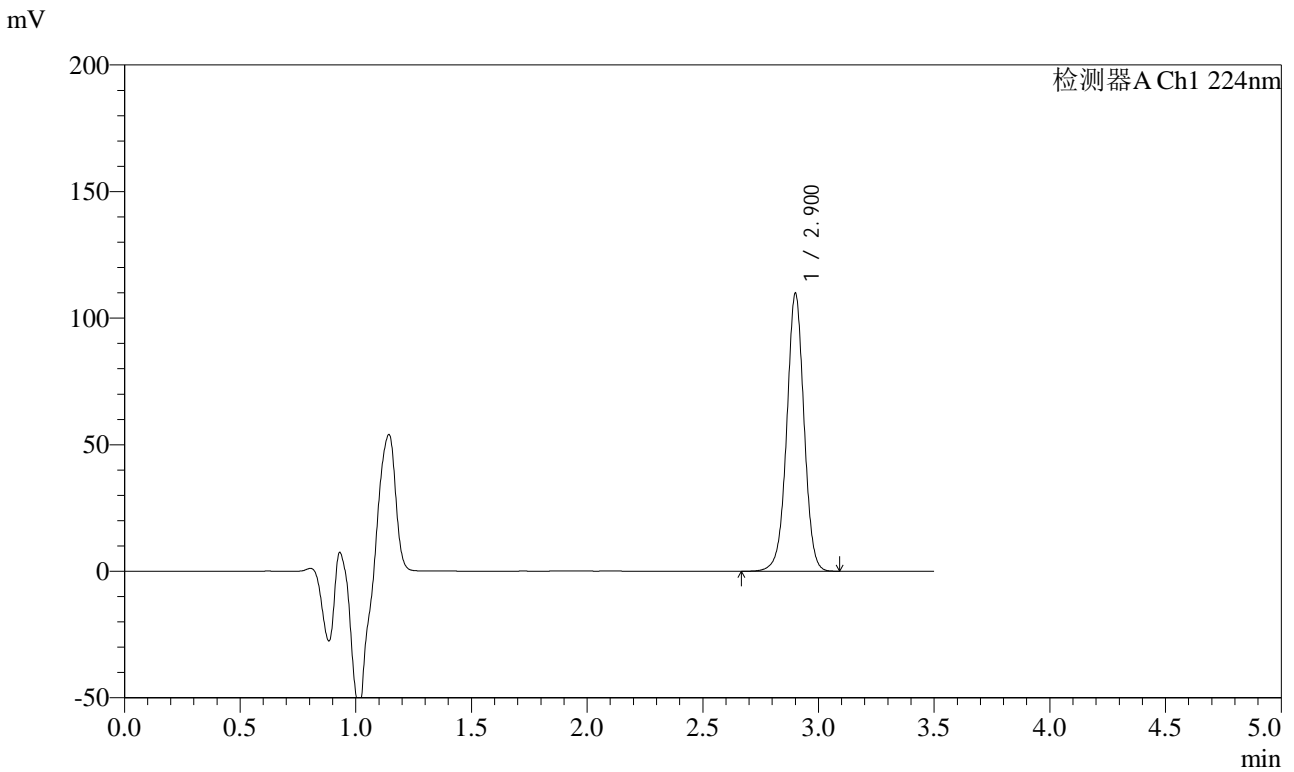


SMF-4033

<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 - 0-36/30-493-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

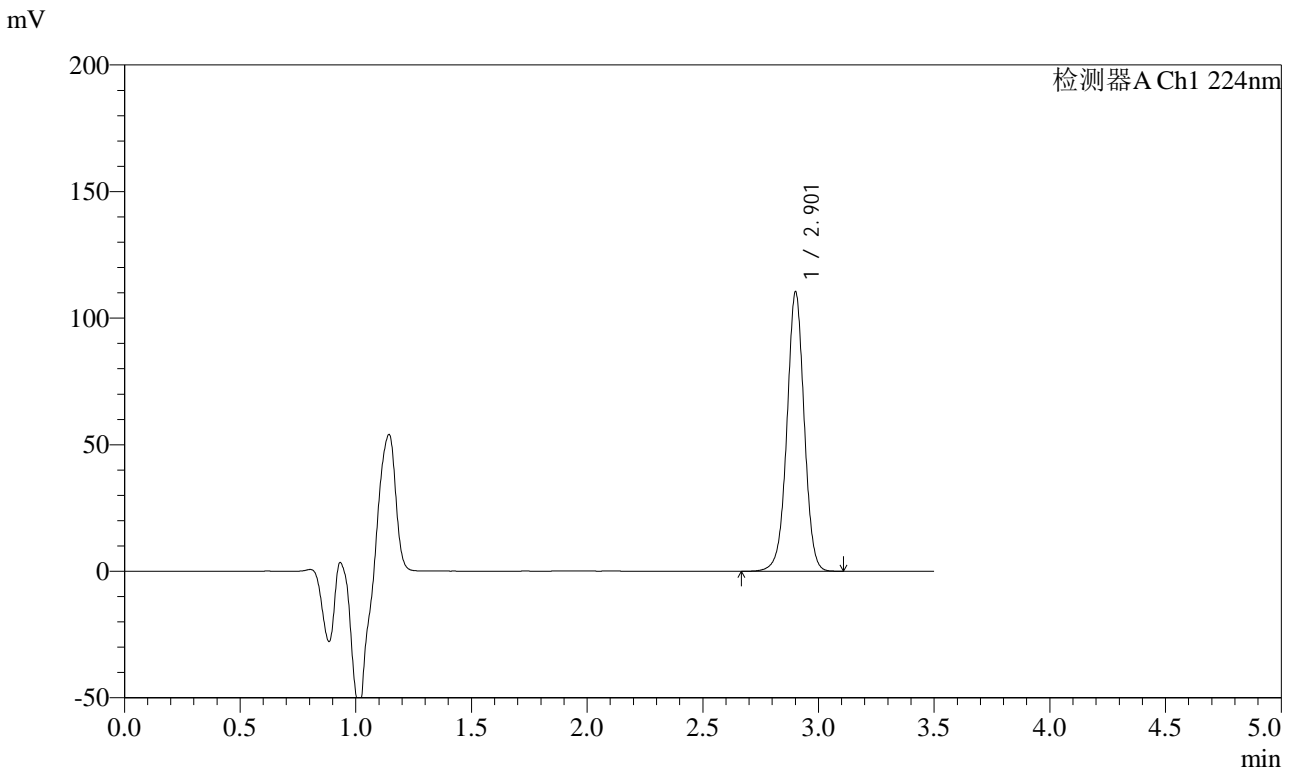
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	570771	100.000	109189	7393	0.997	--
总计		570771	100.000	109189			

图77 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-36/30-494-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	573830	100.000	109491	7399	0.997	--
总计		573830	100.000	109491			

图78 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

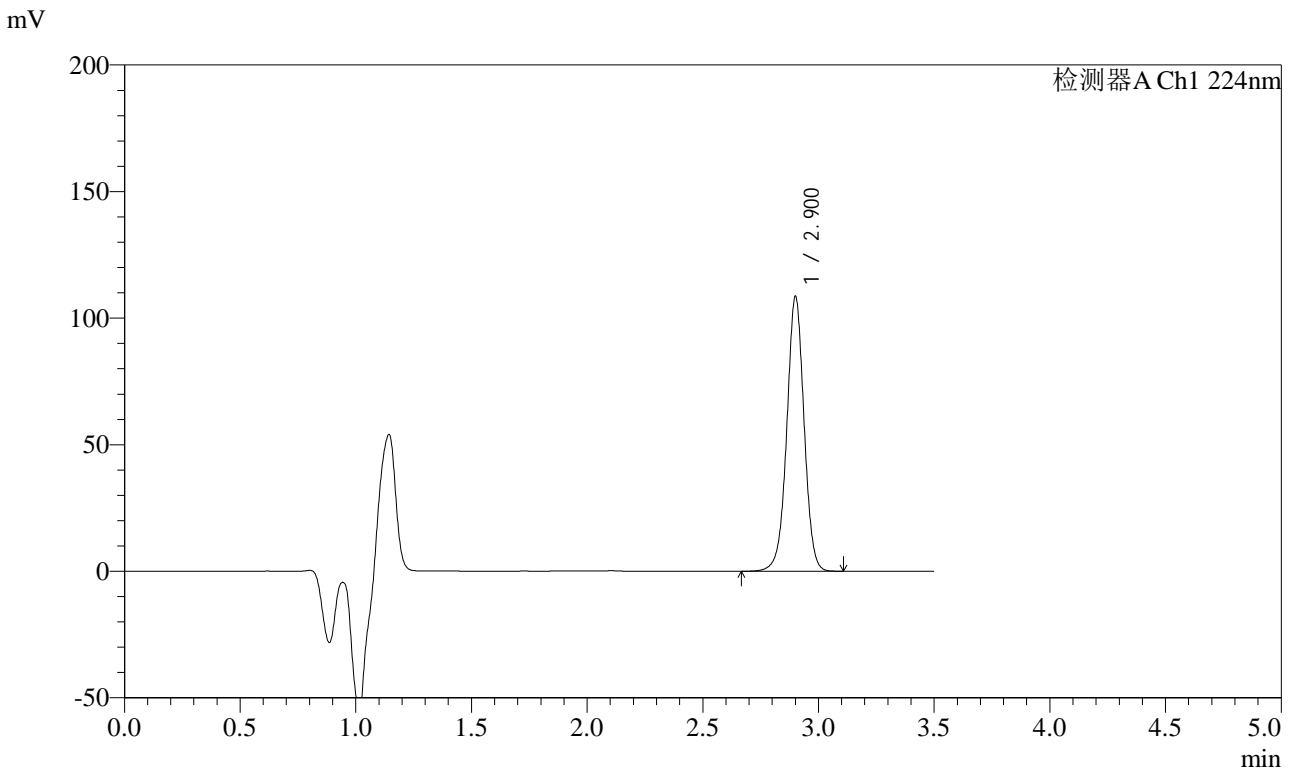


SMF-4033

<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 - 0-36/30-495-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	564803	100.000	107906	7389	0.996	--
总计		564803	100.000	107906			

图79 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

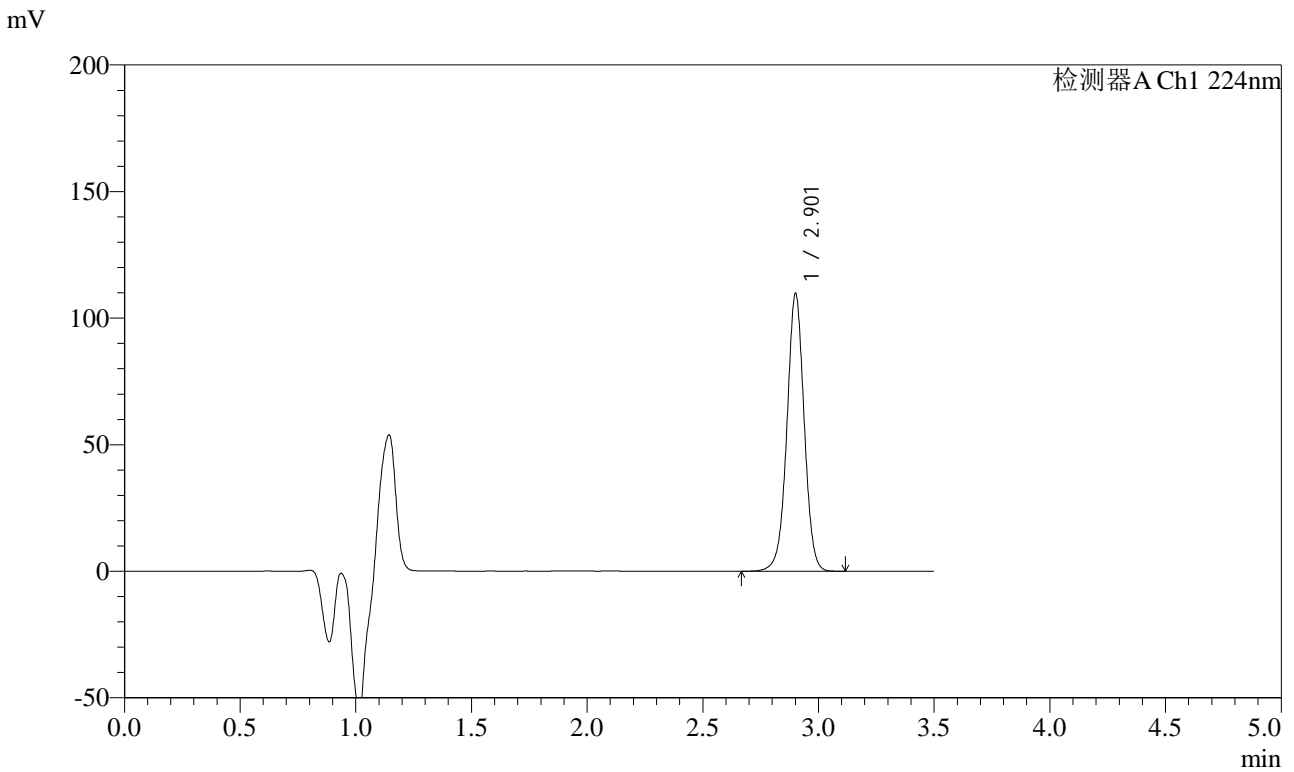


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-496-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	570416	100.000	108913	7400	0.998	--
总计		570416	100.000	108913			

图80 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

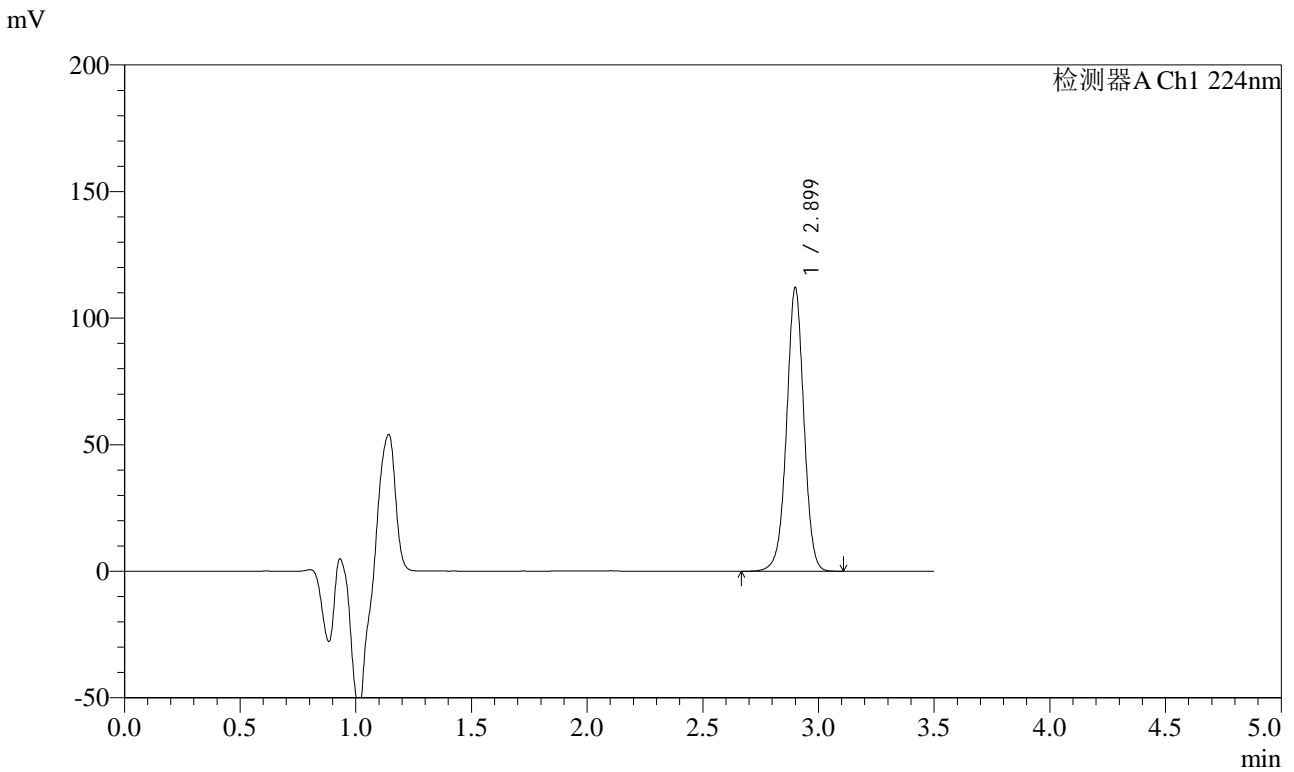


SMF-4033

<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 - 0-36/30-497-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	582906	100.000	111634	7372	0.994	--
总计		582906	100.000	111634			

图81 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

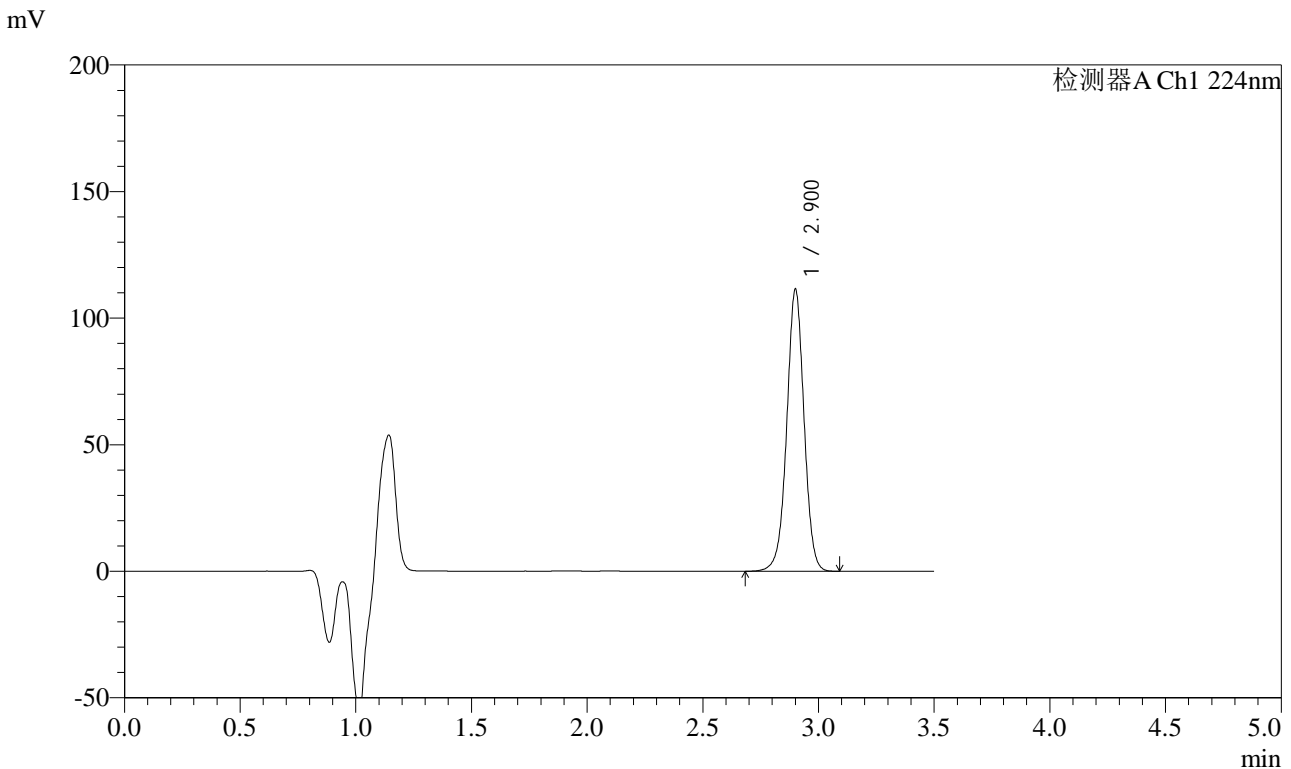


SMF-4033

<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 - 0-36/30-498-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	579534	100.000	110791	7382	0.996	--
总计		579534	100.000	110791			

图82 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

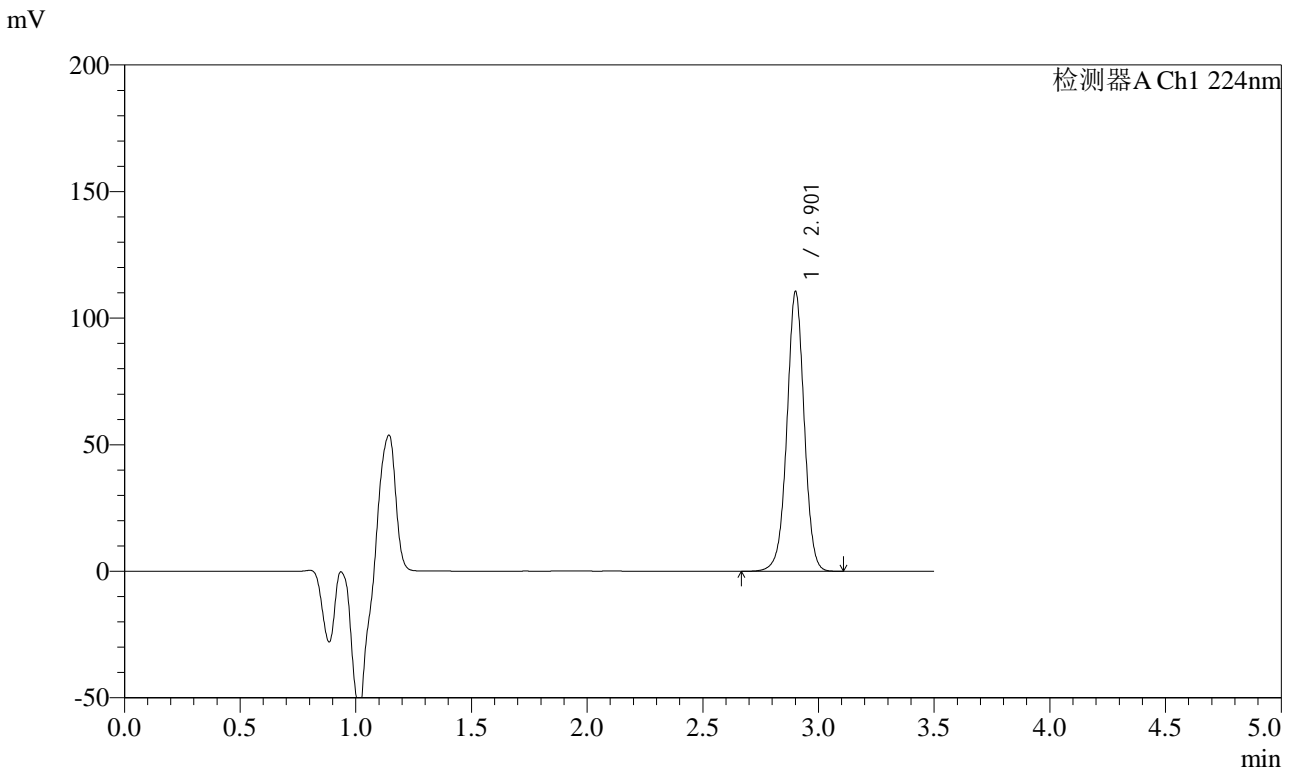


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-499-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	575205	100.000	109659	7386	0.996	--
总计		575205	100.000	109659			

图83 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

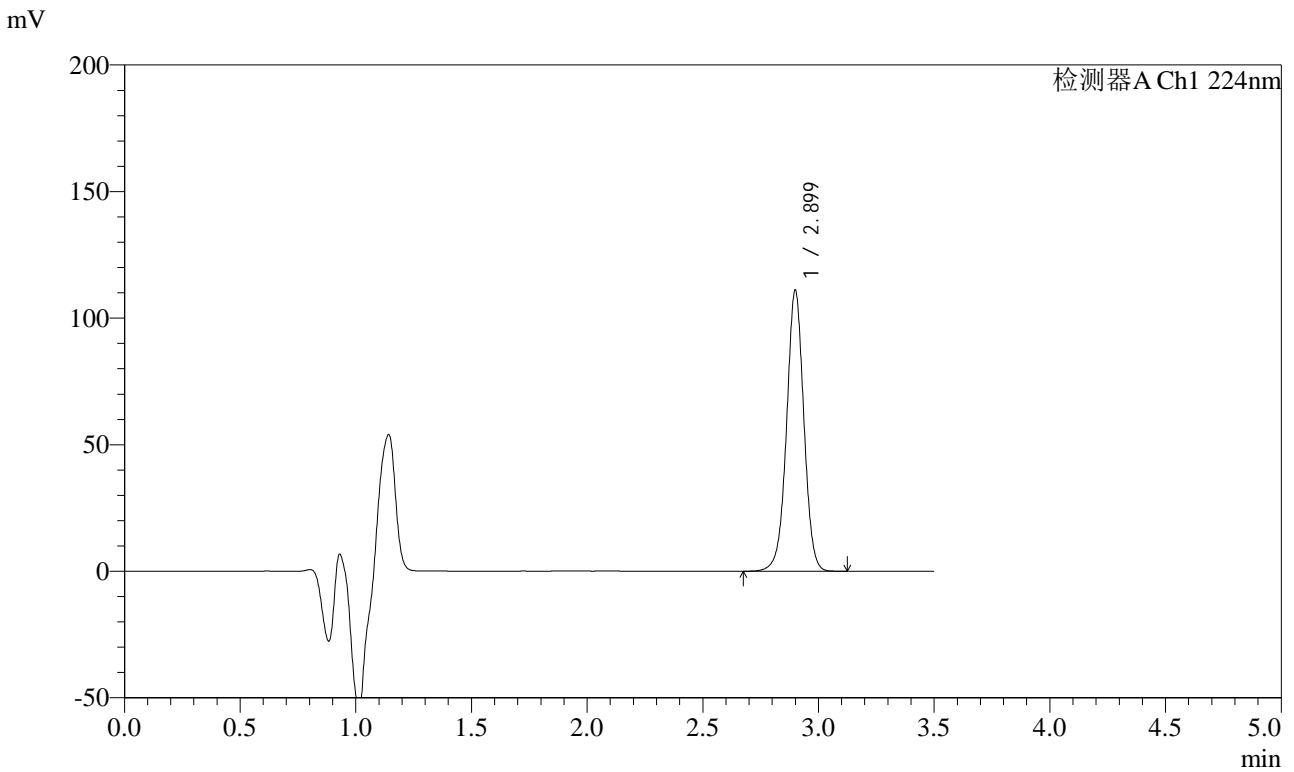


SMF-4033

<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 - 0-36/30-500-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	578206	100.000	110660	7373	0.995	--
总计		578206	100.000	110660			

图84 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

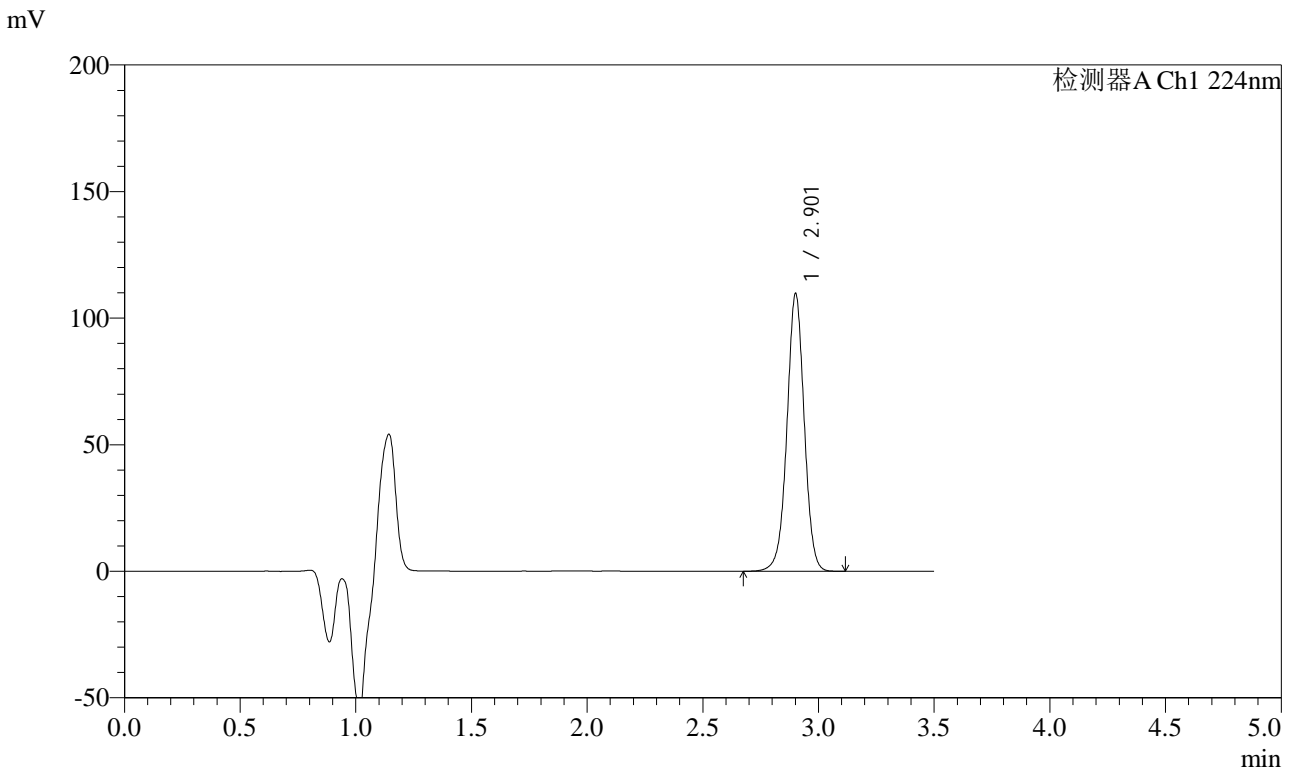


SMF-4033

<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 - 0-36/30-501-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	570555	100.000	108898	7396	0.997	--
总计		570555	100.000	108898			

图85 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

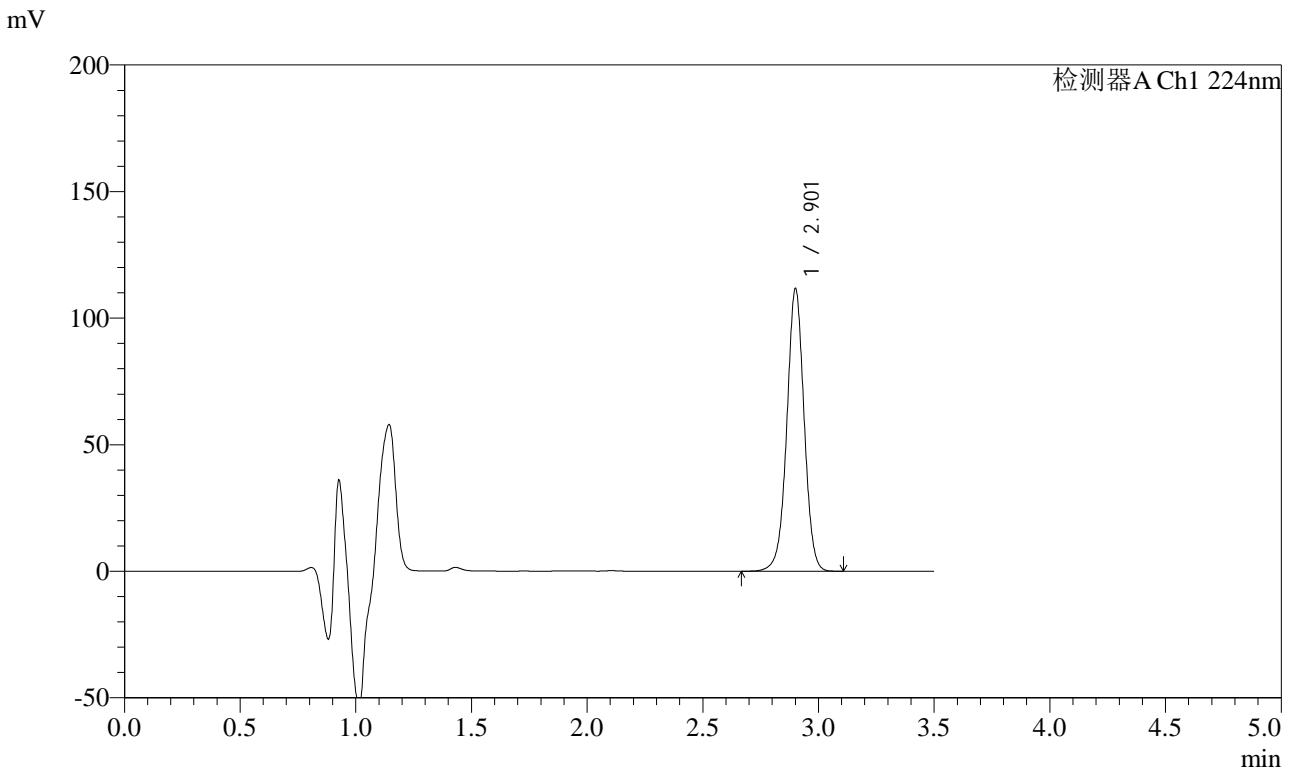


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-502-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	581392	100.000	110919	7375	0.995	--
总计		581392	100.000	110919			

图86 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

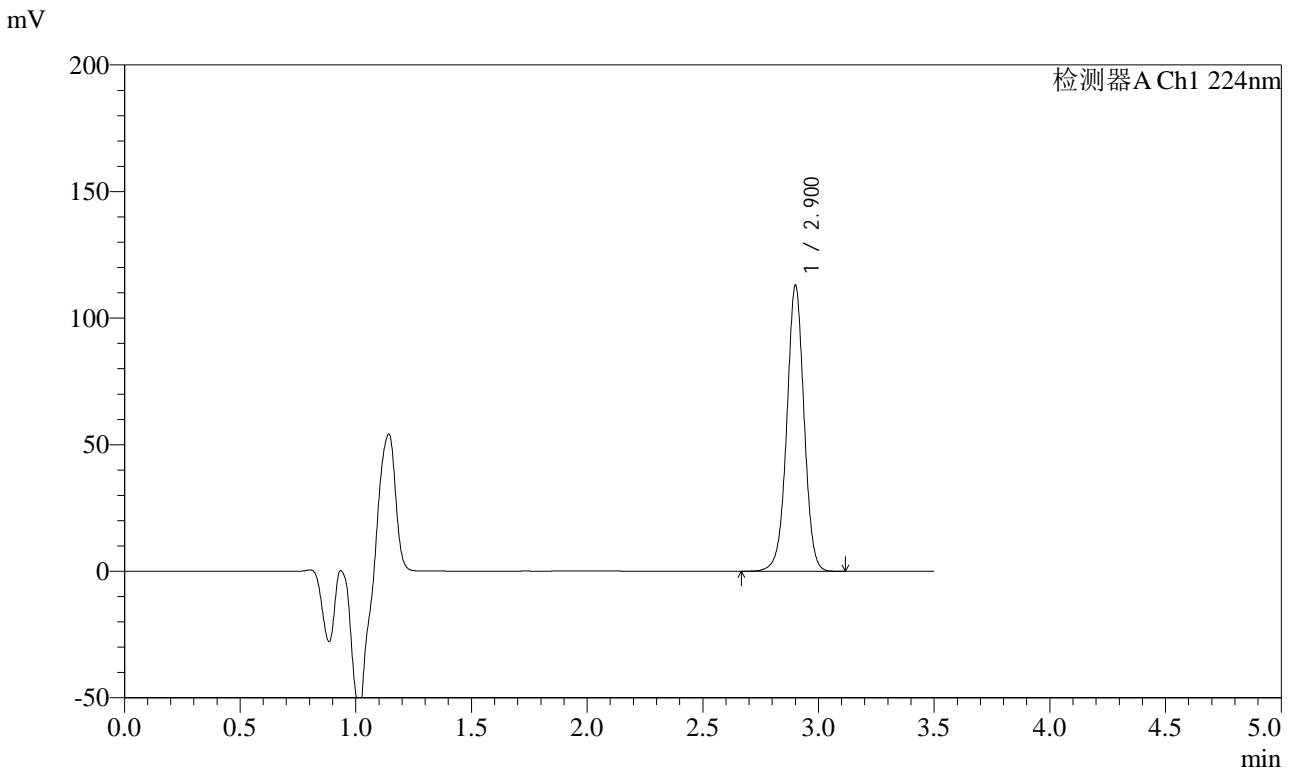


SMF-4033

<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 - 0-36/30-503-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	588229	100.000	112298	7374	0.996	--
总计		588229	100.000	112298			

图87 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

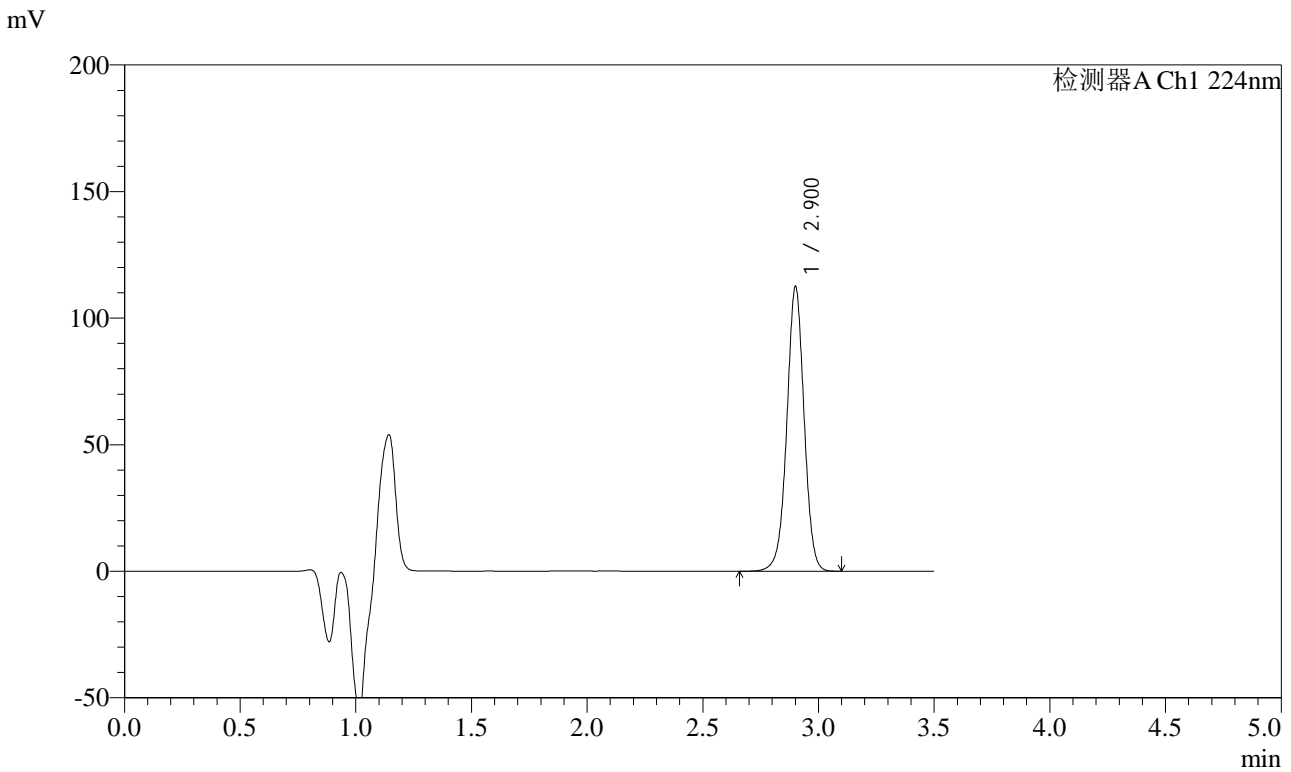


SMF-4033

<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 - 0-36/30-504-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	585654	100.000	111738	7384	0.995	--
总计		585654	100.000	111738			

图88 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

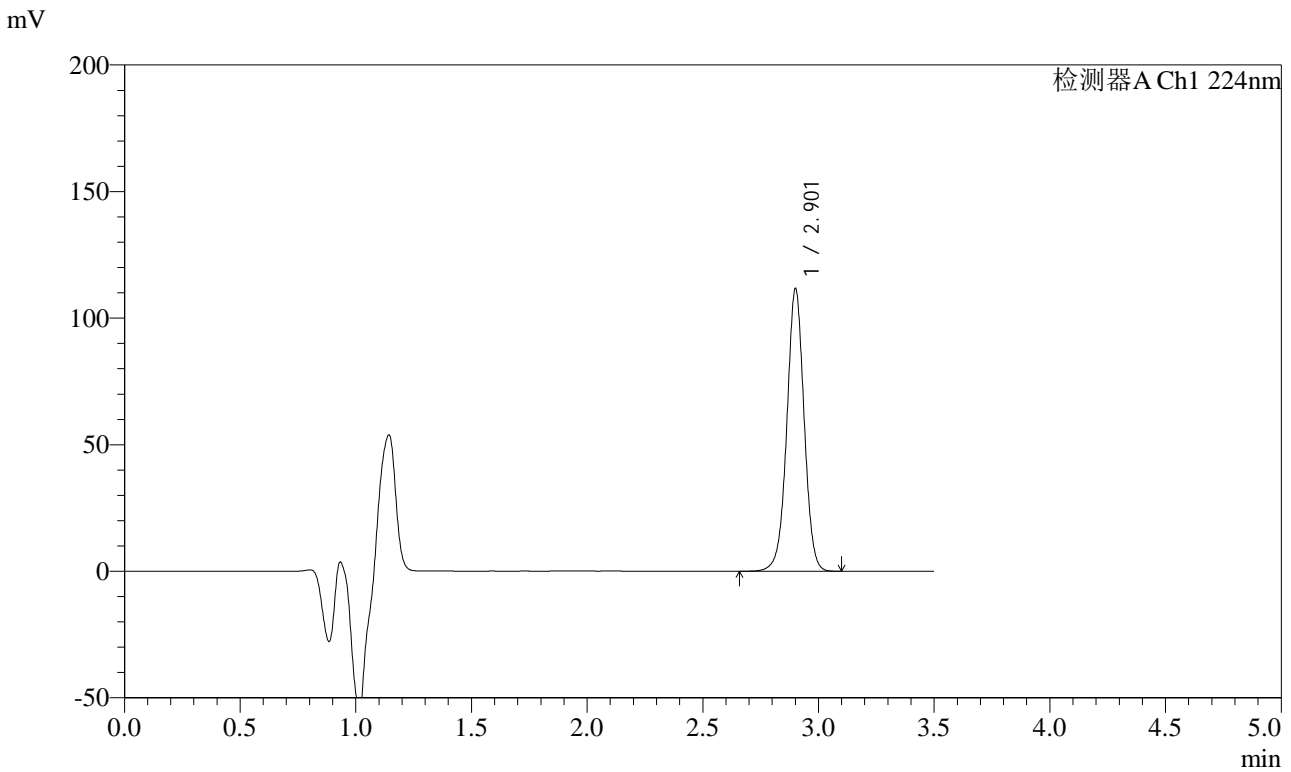


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-505-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	581211	100.000	110930	7384	0.997	--
总计		581211	100.000	110930			

图89 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

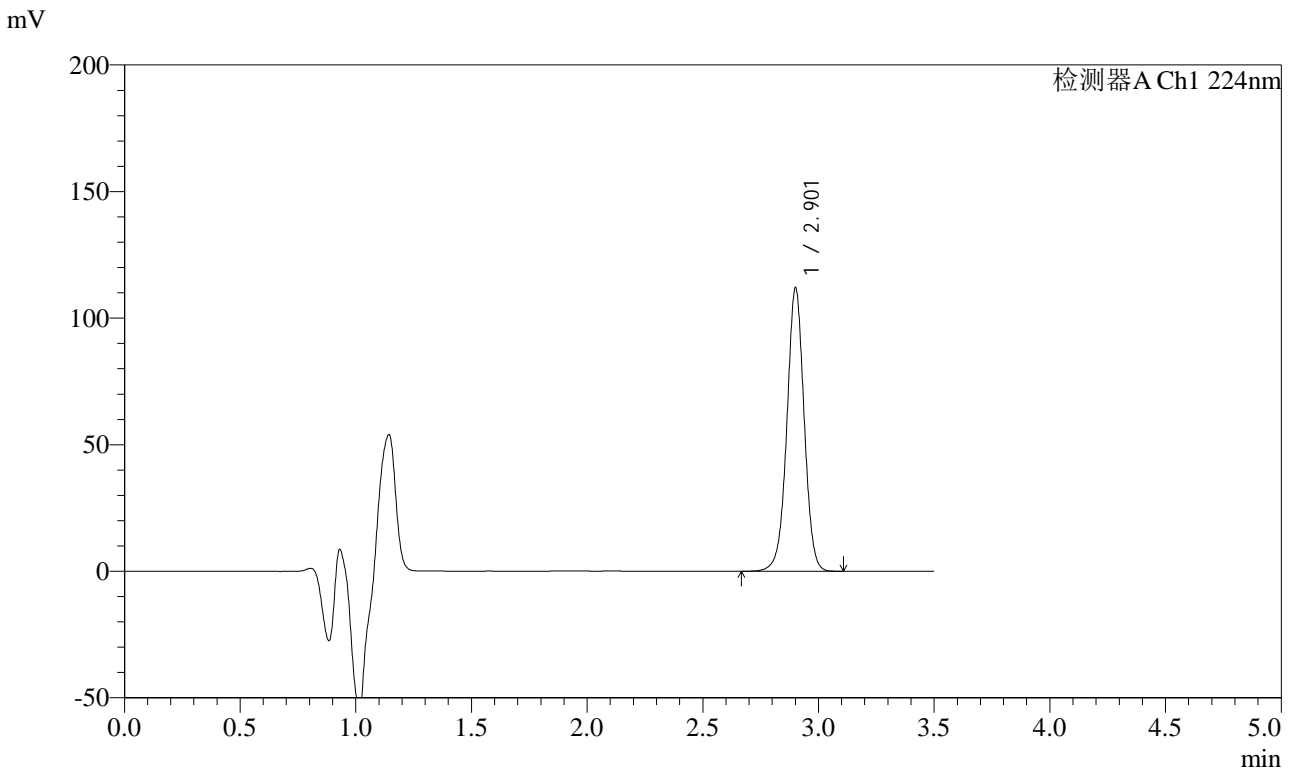


SMF-4033

<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 - 0-36/30-506-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	582584	100.000	111147	7385	0.996	--
总计		582584	100.000	111147			

图90 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

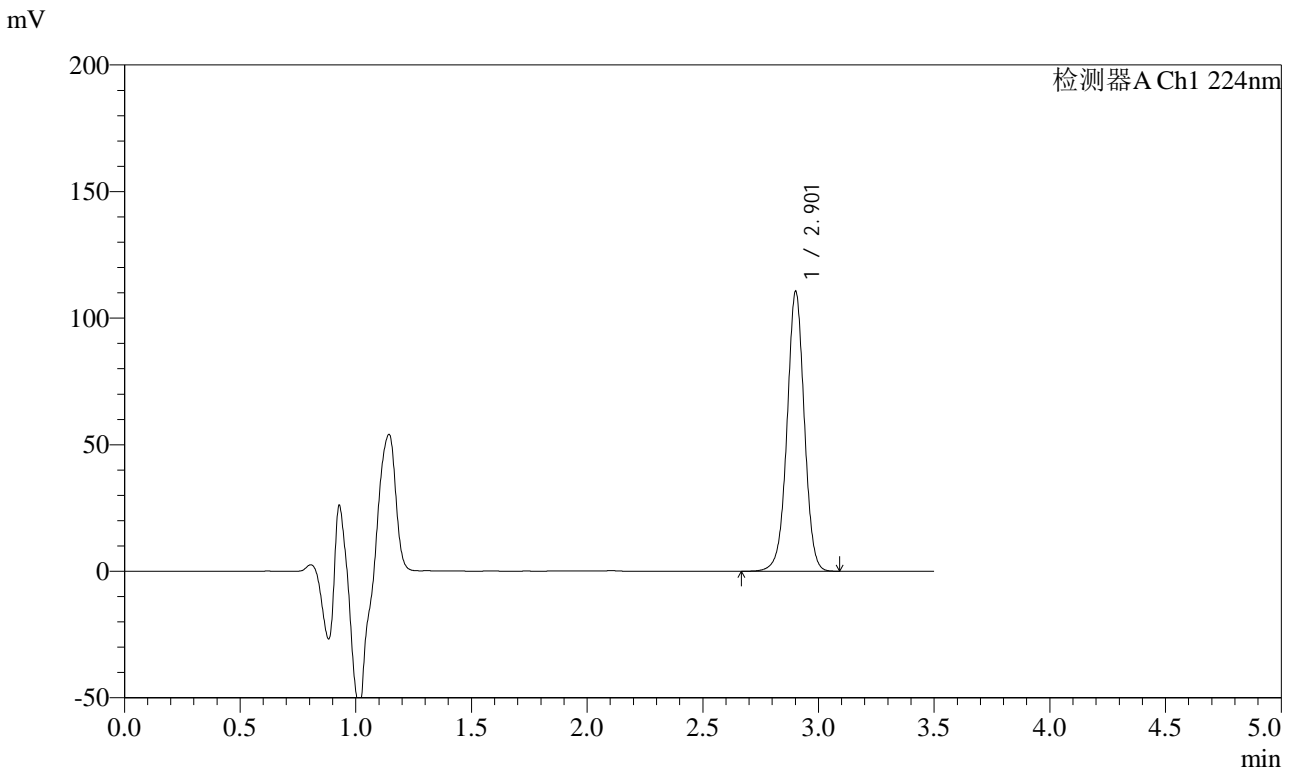


SMF-4033

<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 - 0-36/30-507-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	575170	100.000	109872	7374	0.996	--
总计		575170	100.000	109872			

图91 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

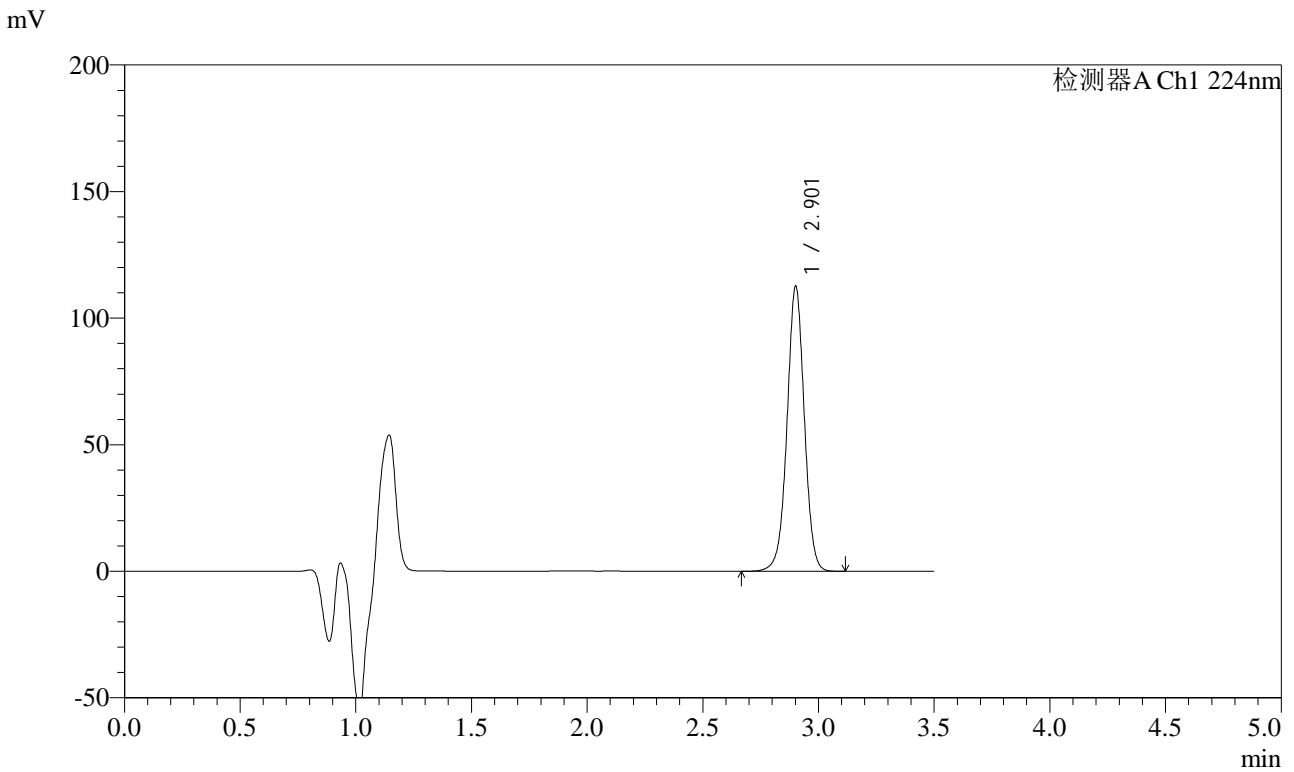


SMF-4033

<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 - 0-36/30-508-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	585692	100.000	111969	7389	0.998	--
总计		585692	100.000	111969			

图92 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

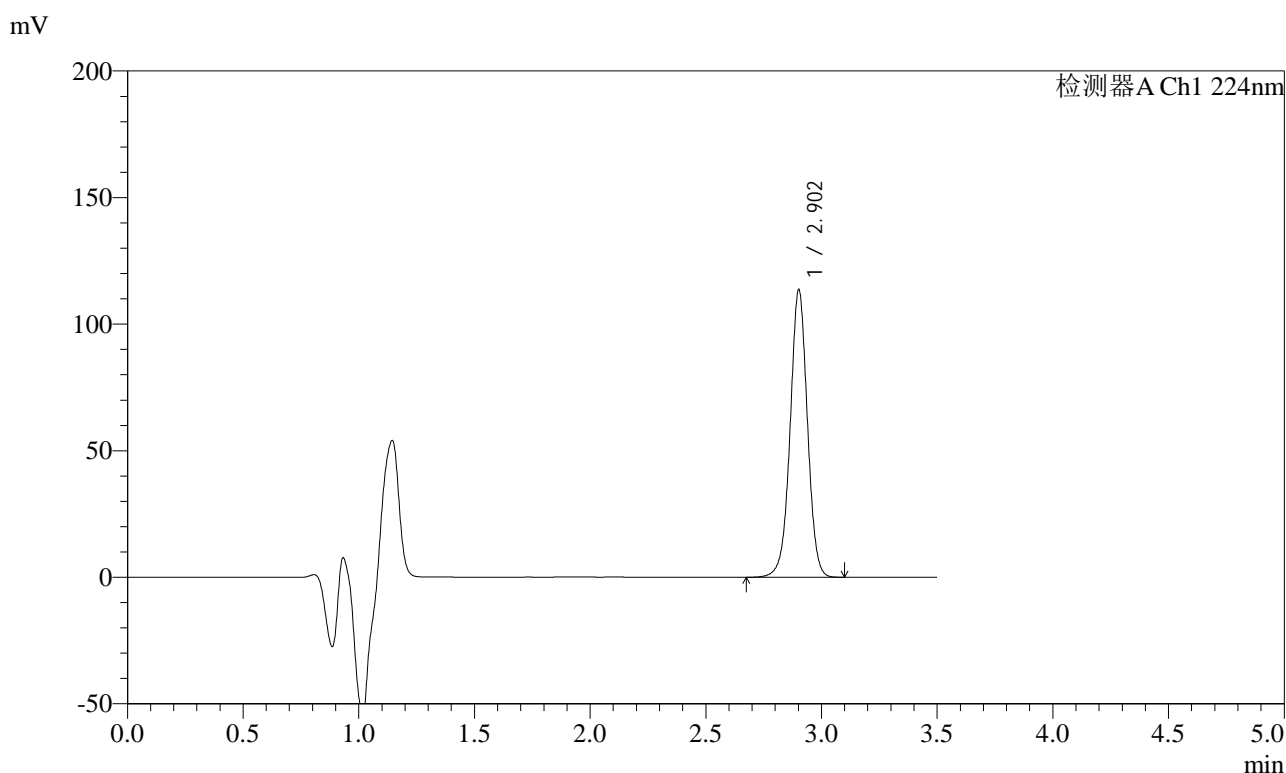


SMF-4033

<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 - 0-36/30-509-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	591008	100.000	113110	7389	0.997	--
总计		591008	100.000	113110			

图93 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

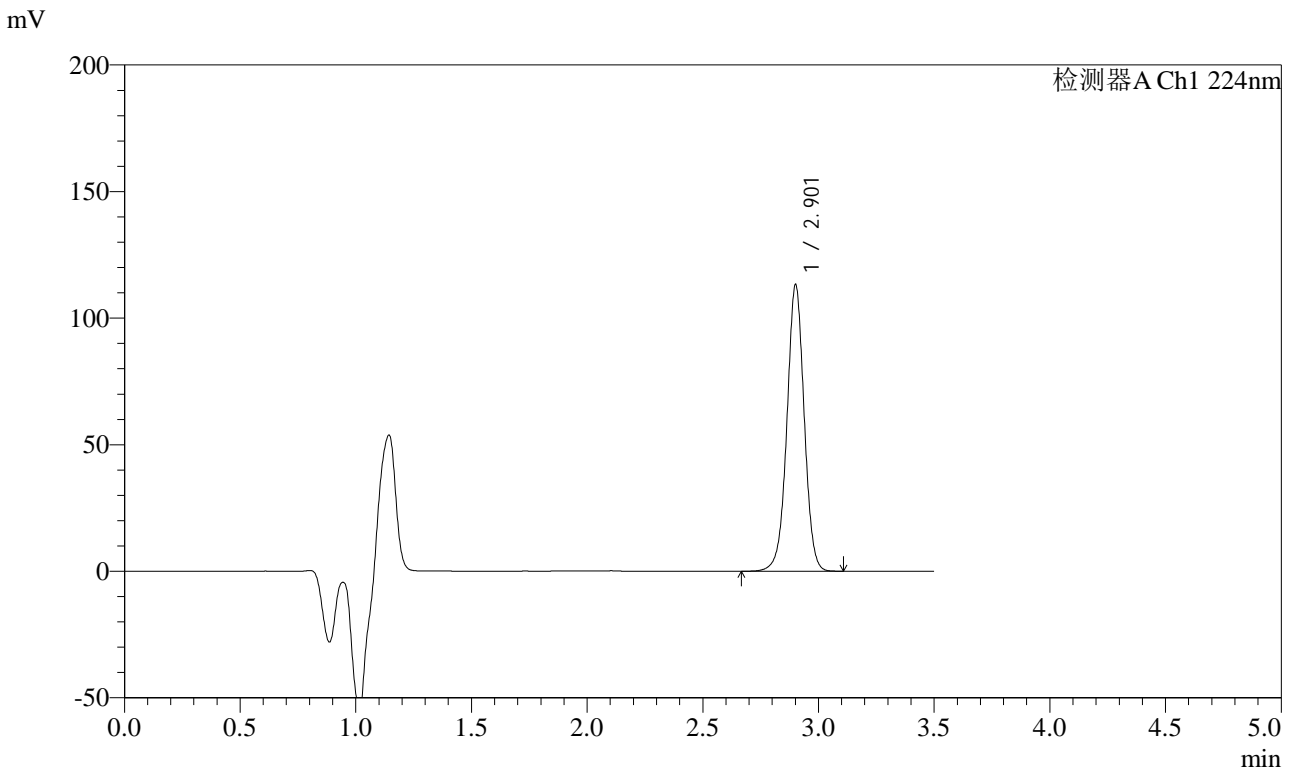


SMF-4033

<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 - 0-36/30-510-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	589011	100.000	112360	7386	0.997	--
总计		589011	100.000	112360			

图94 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

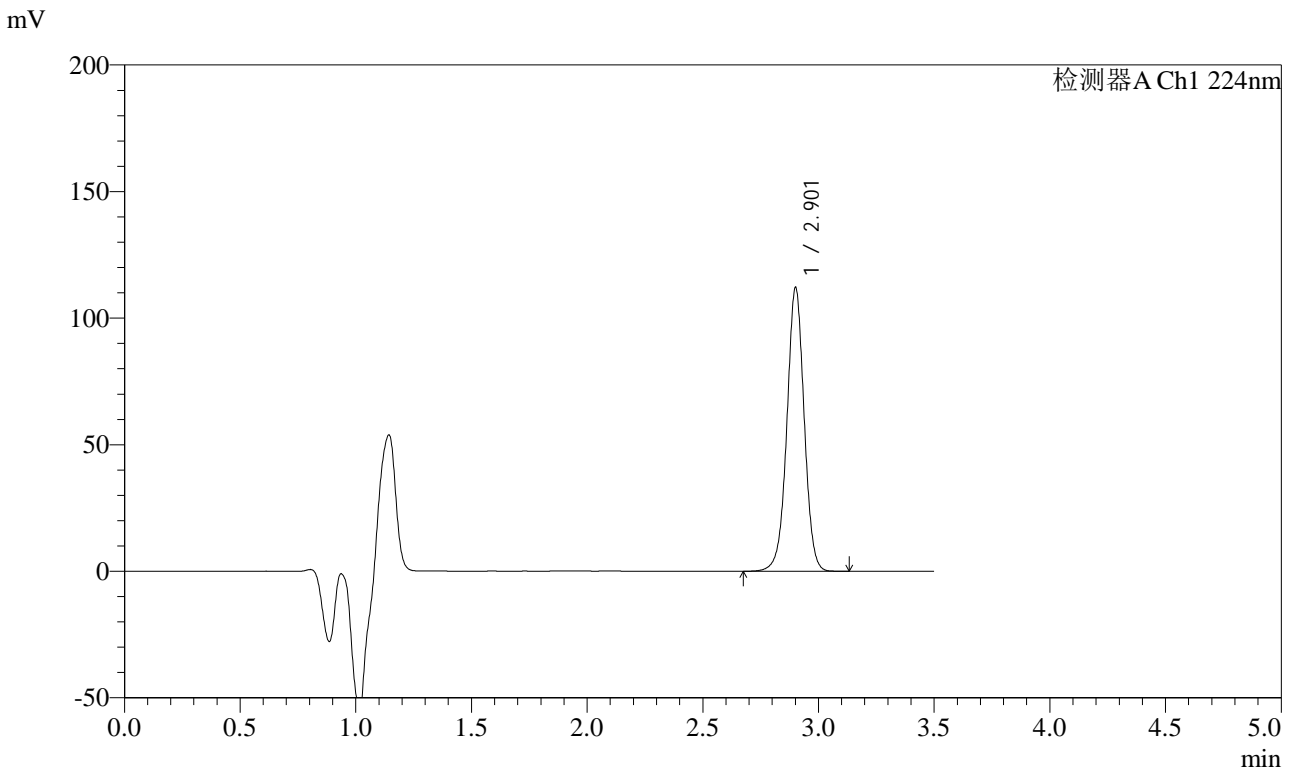


SMF-4033

<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 - 0-36/30-511-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	583429	100.000	111249	7385	0.996	--
总计		583429	100.000	111249			

图95 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

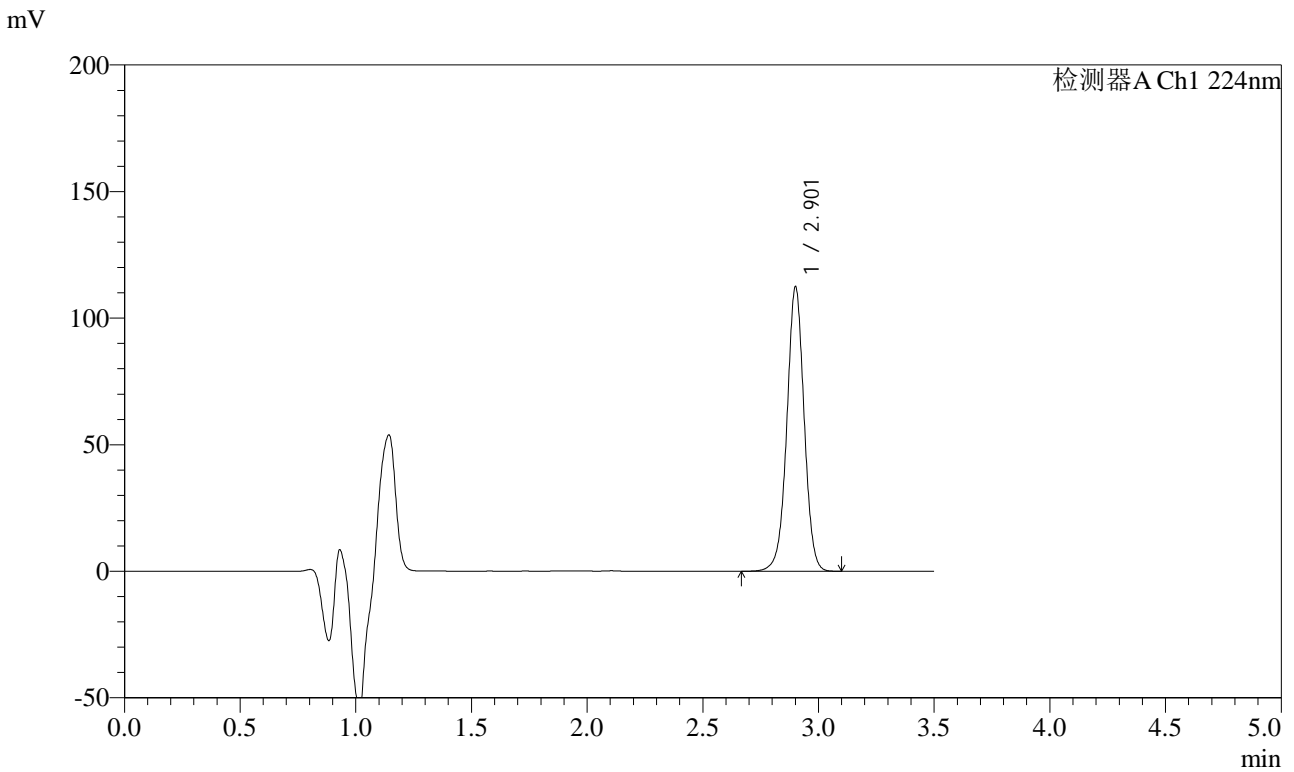


SMF-4033

<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 - 0-36/30-512-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	584964	100.000	111622	7379	0.996	--
总计		584964	100.000	111622			

图96 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

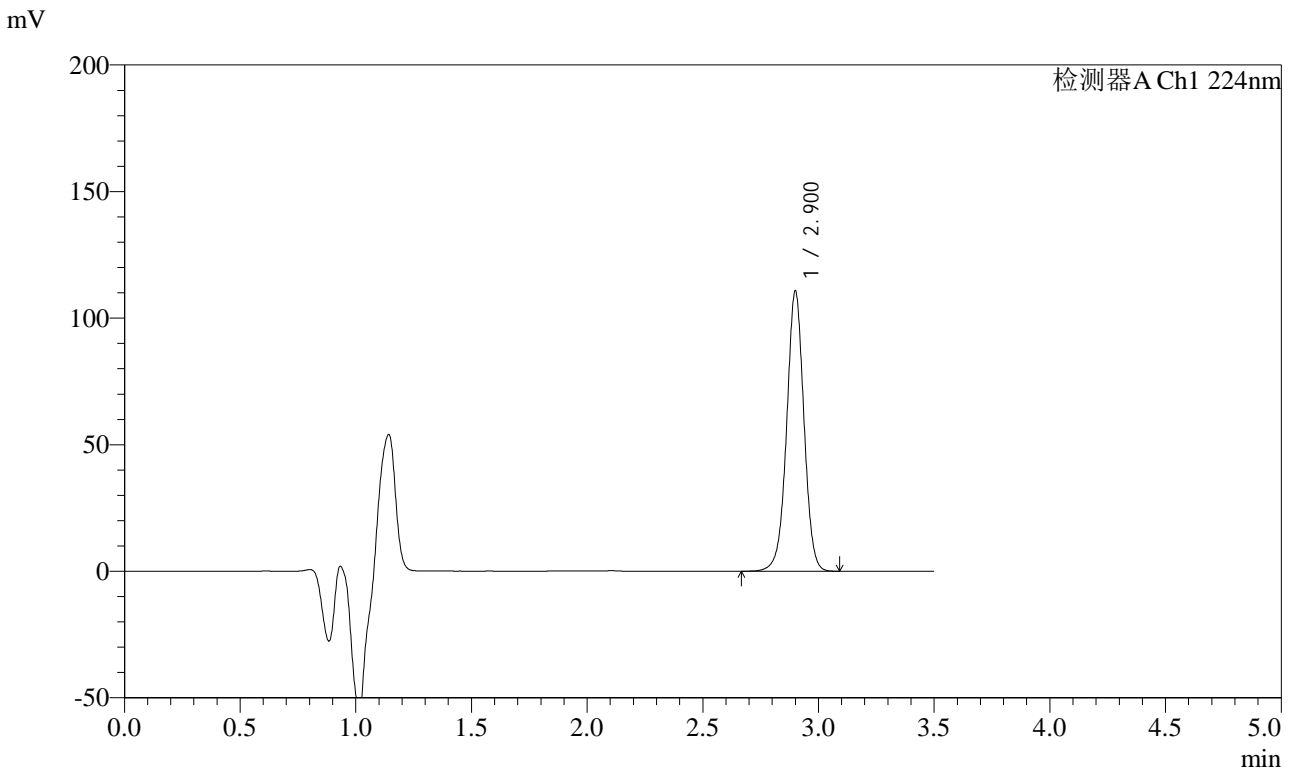


SMF-4033

<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 - 0-36/30-513-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	576638	100.000	110226	7359	0.995	--
总计		576638	100.000	110226			

图97 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

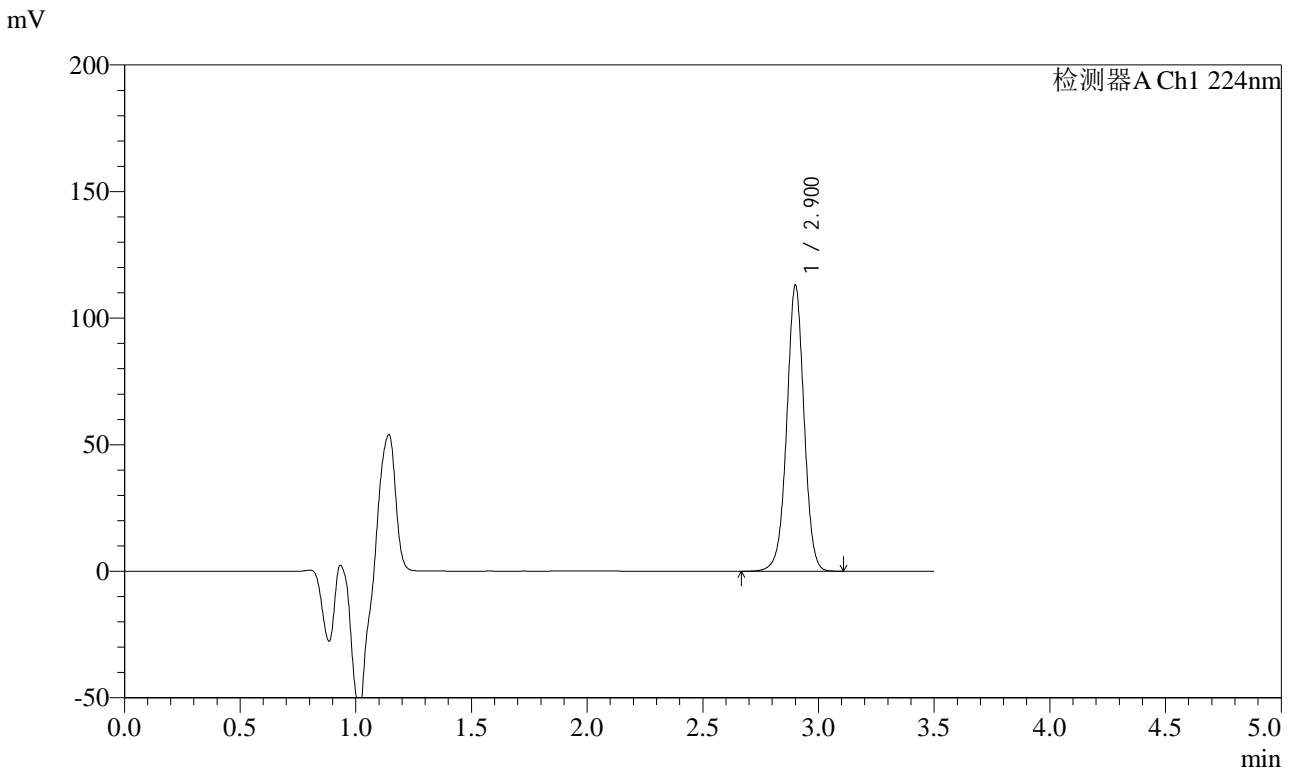


SMF-4033

<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 - 0-36/30-514-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	588720	100.000	112361	7353	0.995	--
总计		588720	100.000	112361			

图98 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

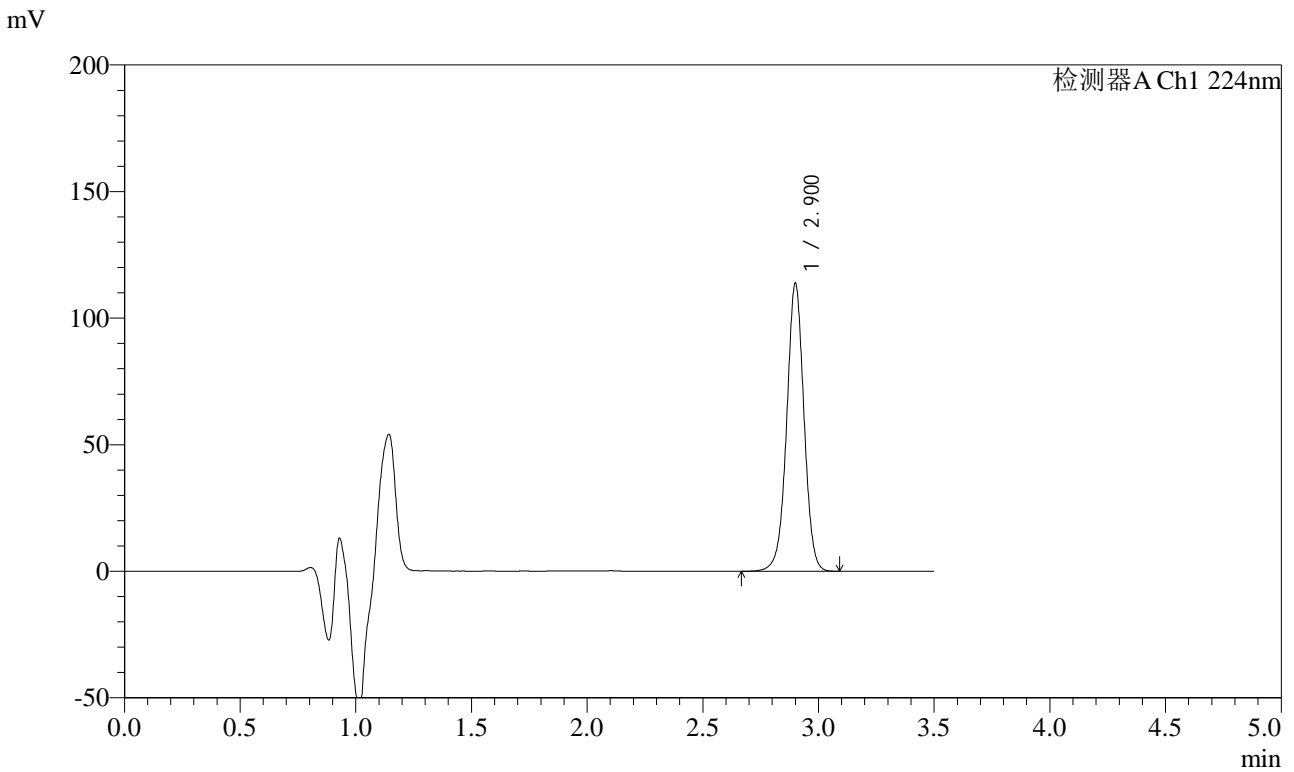


SMF-4033

<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 - 0-36/30-515-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	592453	100.000	113241	7363	0.995	--
总计		592453	100.000	113241			

图99 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

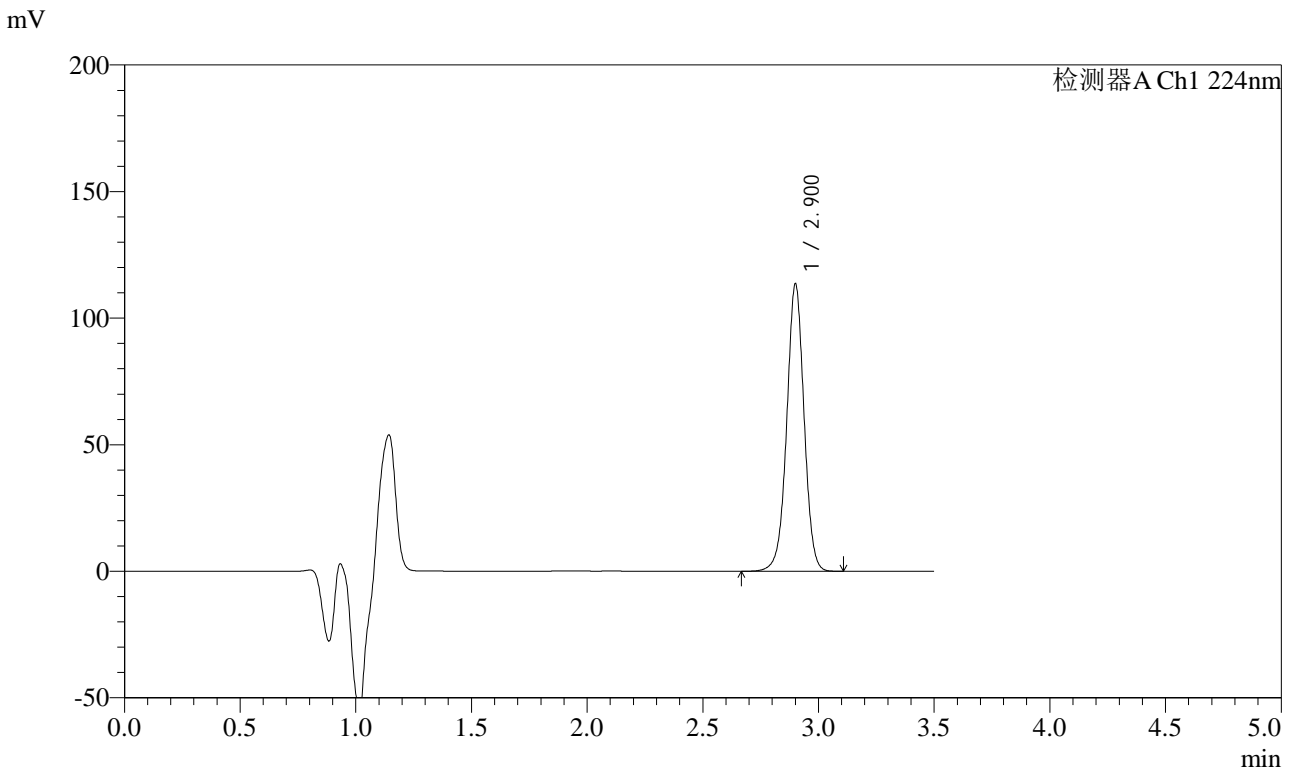


SMF-4033

<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 - 0-36/30-516-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	591788	100.000	112922	7355	0.995	--
总计		591788	100.000	112922			

图100 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

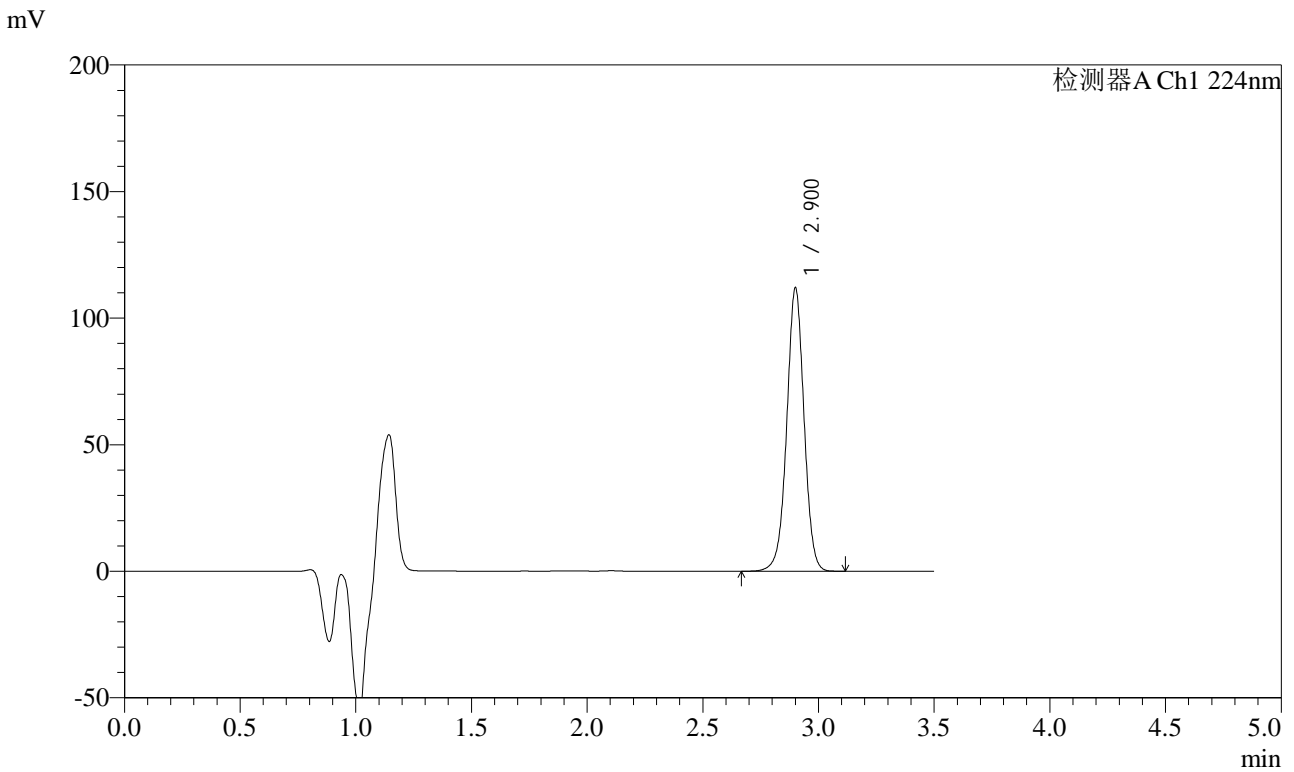


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-517-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

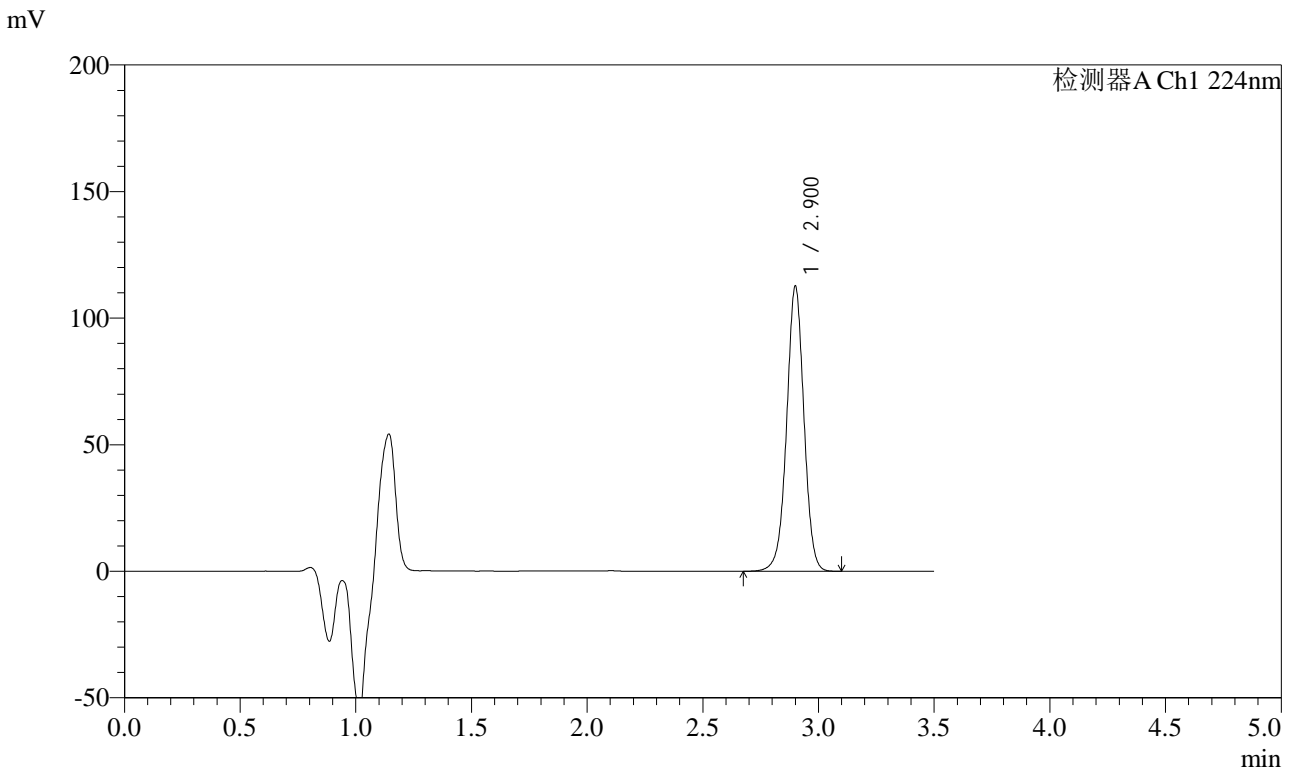
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	583088	100.000	111337	7370	0.996	--
总计		583088	100.000	111337			

图101 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-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 - 0-36/30-518-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	586684	100.000	112168	7360	0.995	--
总计		586684	100.000	112168			

图102 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

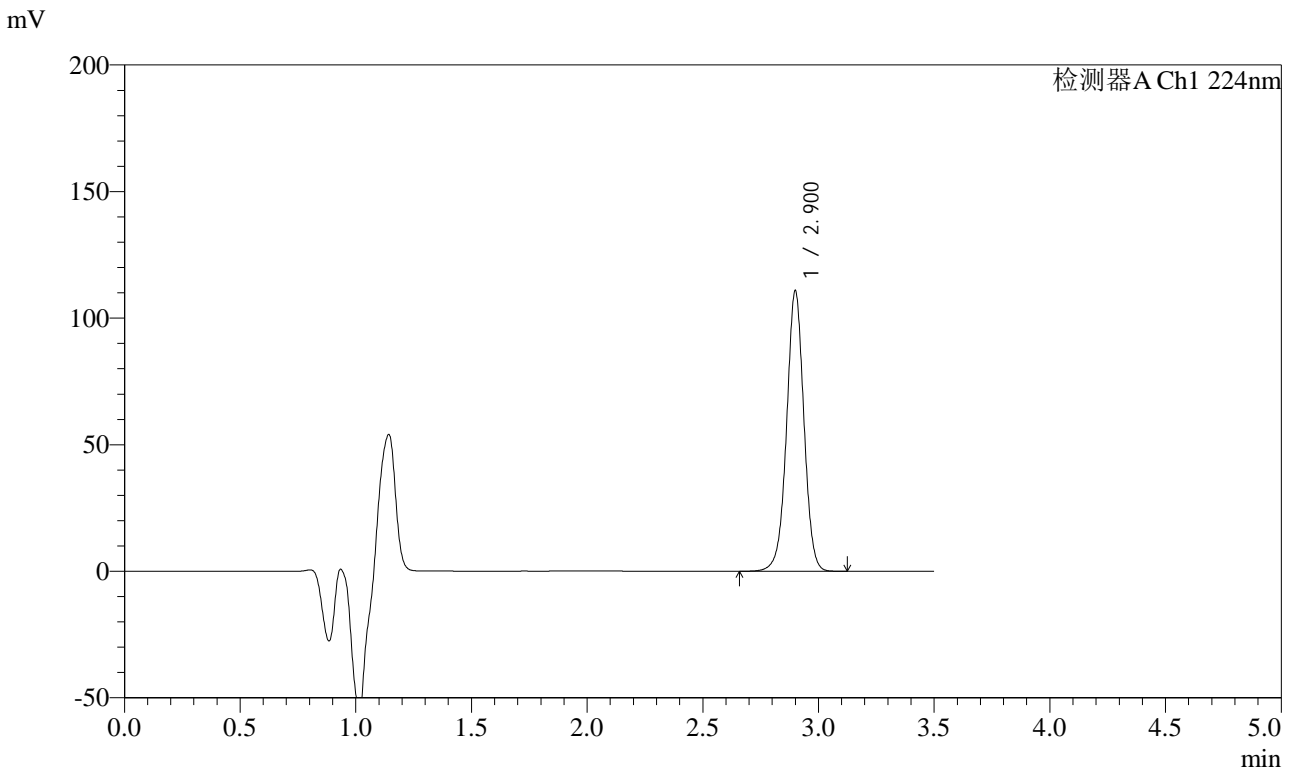


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-519-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	577424	100.000	110408	7361	0.995	--
总计		577424	100.000	110408			

图103 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

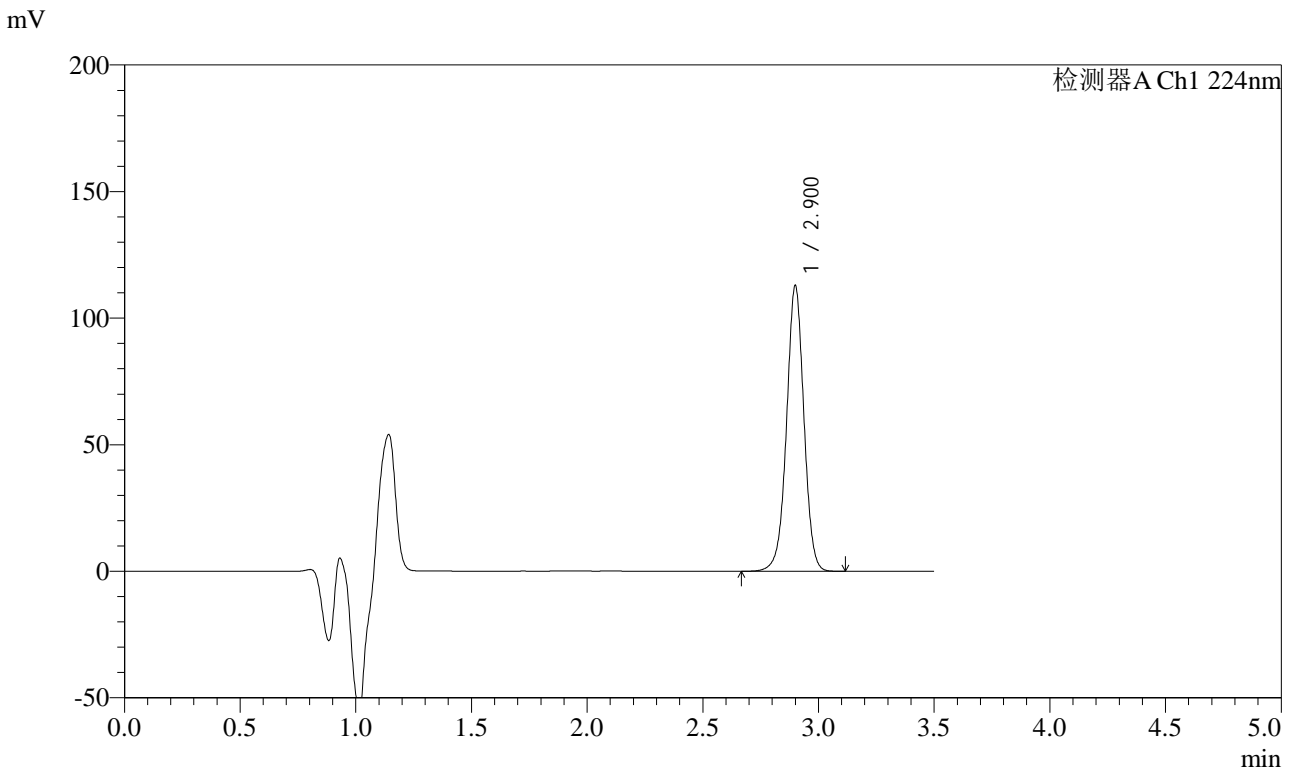


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-520-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	588622	100.000	112449	7339	0.993	--
总计		588622	100.000	112449			

图104 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

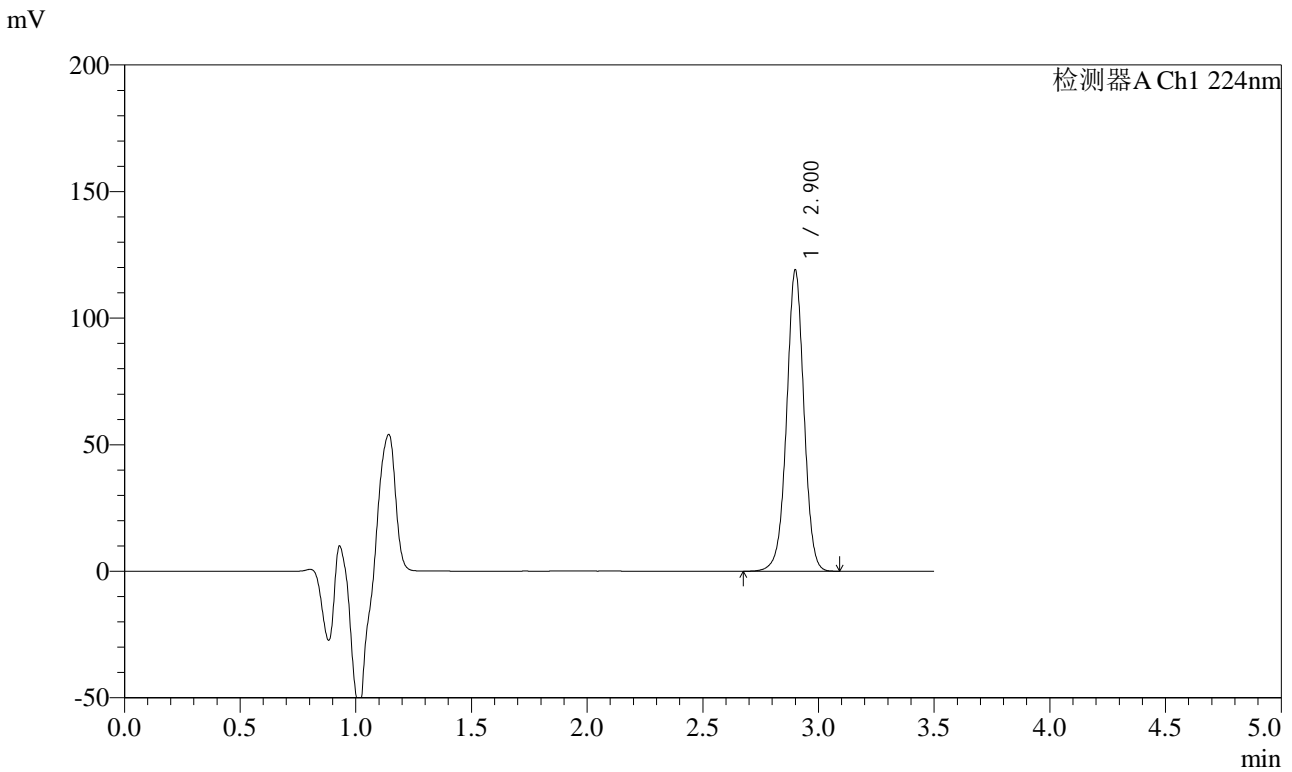


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-521-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

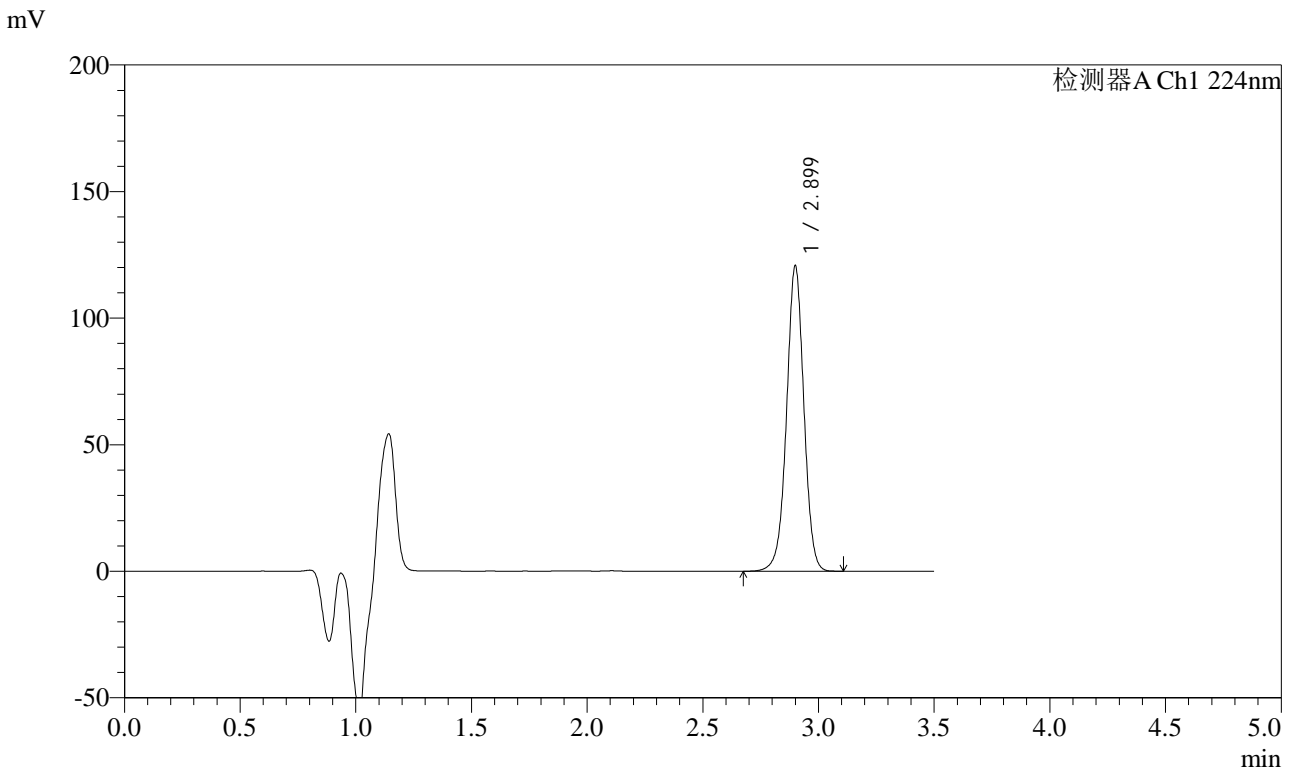
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	620174	100.000	118487	7349	0.993	--
总计		620174	100.000	118487			

图105 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-36/30-522-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

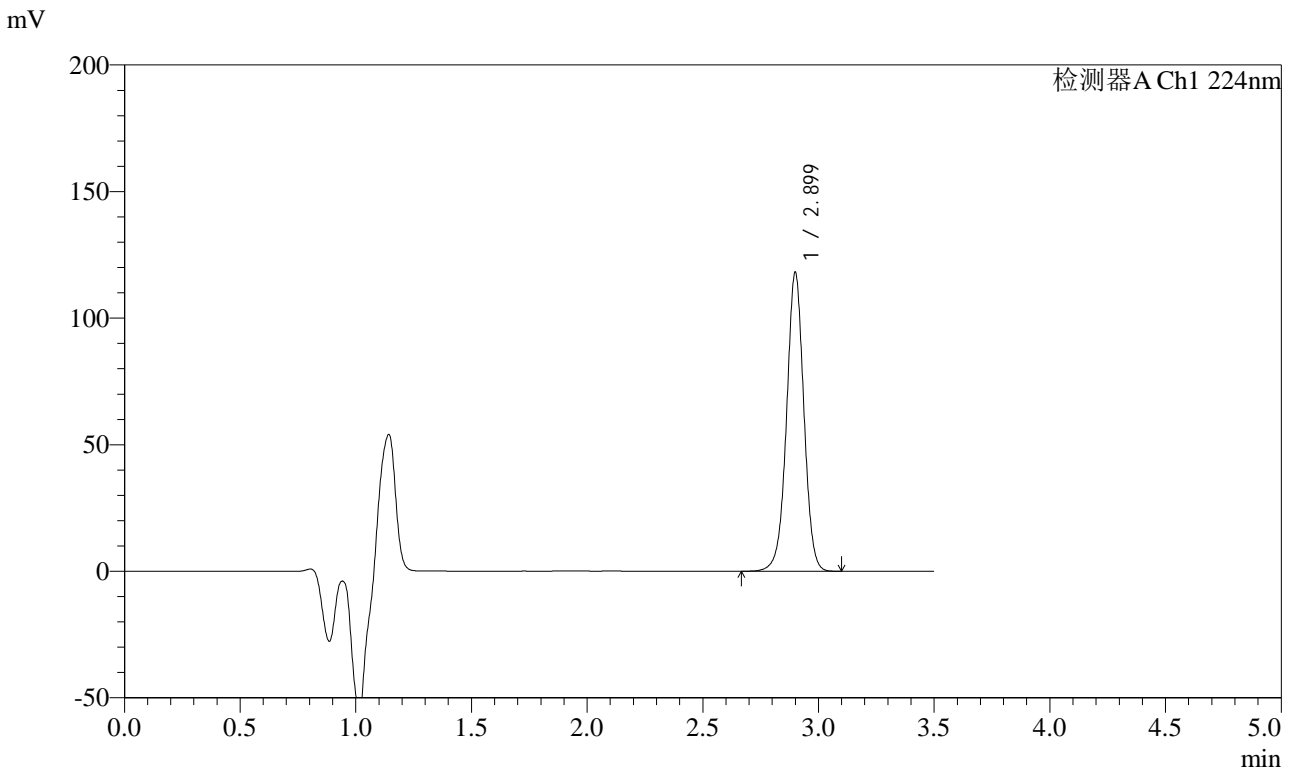
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	629282	100.000	120257	7348	0.993	--
总计		629282	100.000	120257			

图106 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH1.2介质-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 - 0-36/30-523-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	615564	100.000	117682	7348	0.994	--
总计		615564	100.000	117682			

图107 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

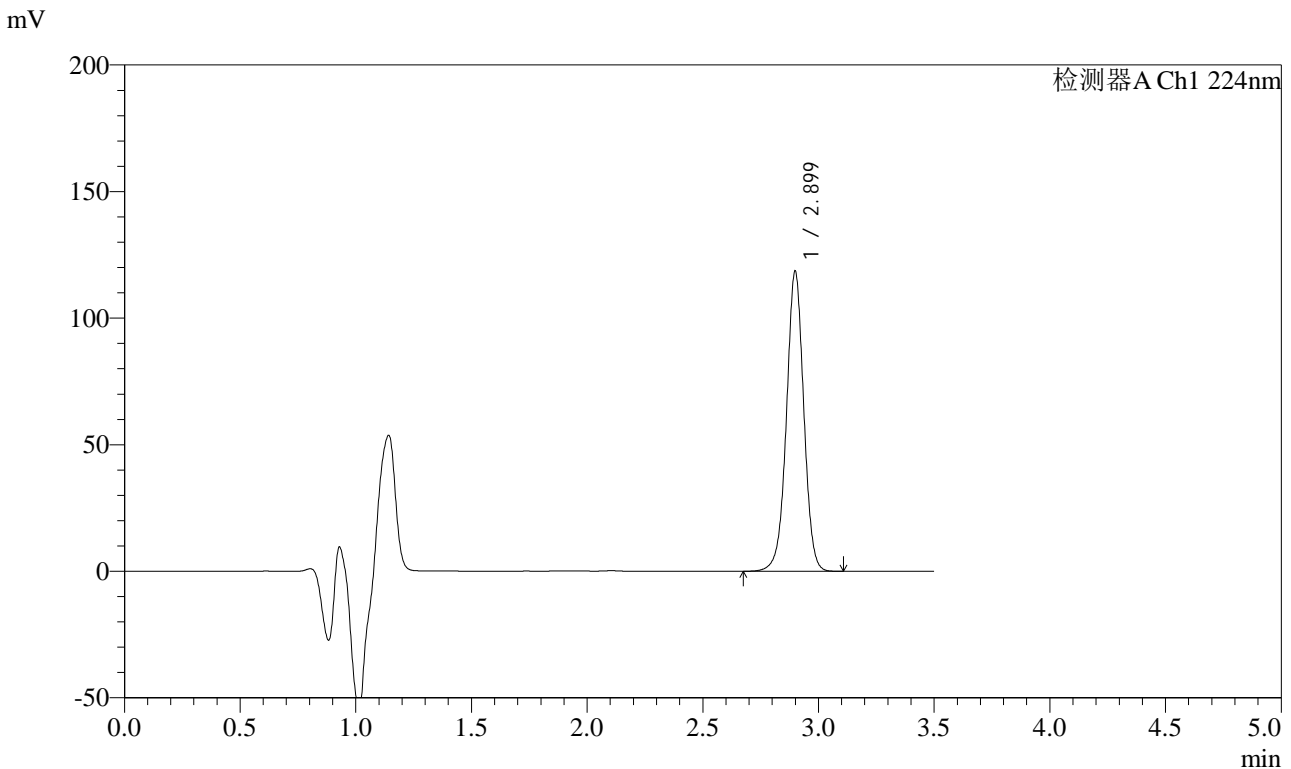


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-524-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	617822	100.000	118236	7356	0.993	--
总计		617822	100.000	118236			

图108 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

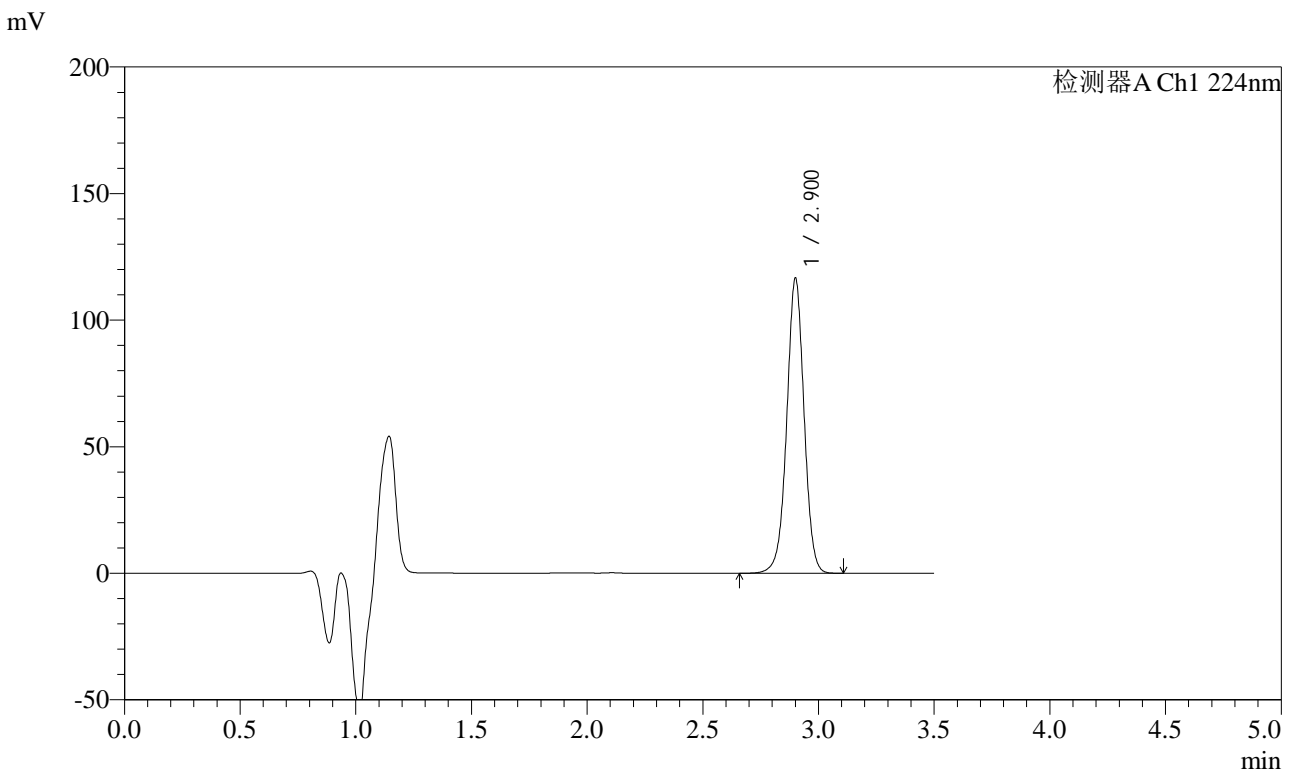


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-525-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

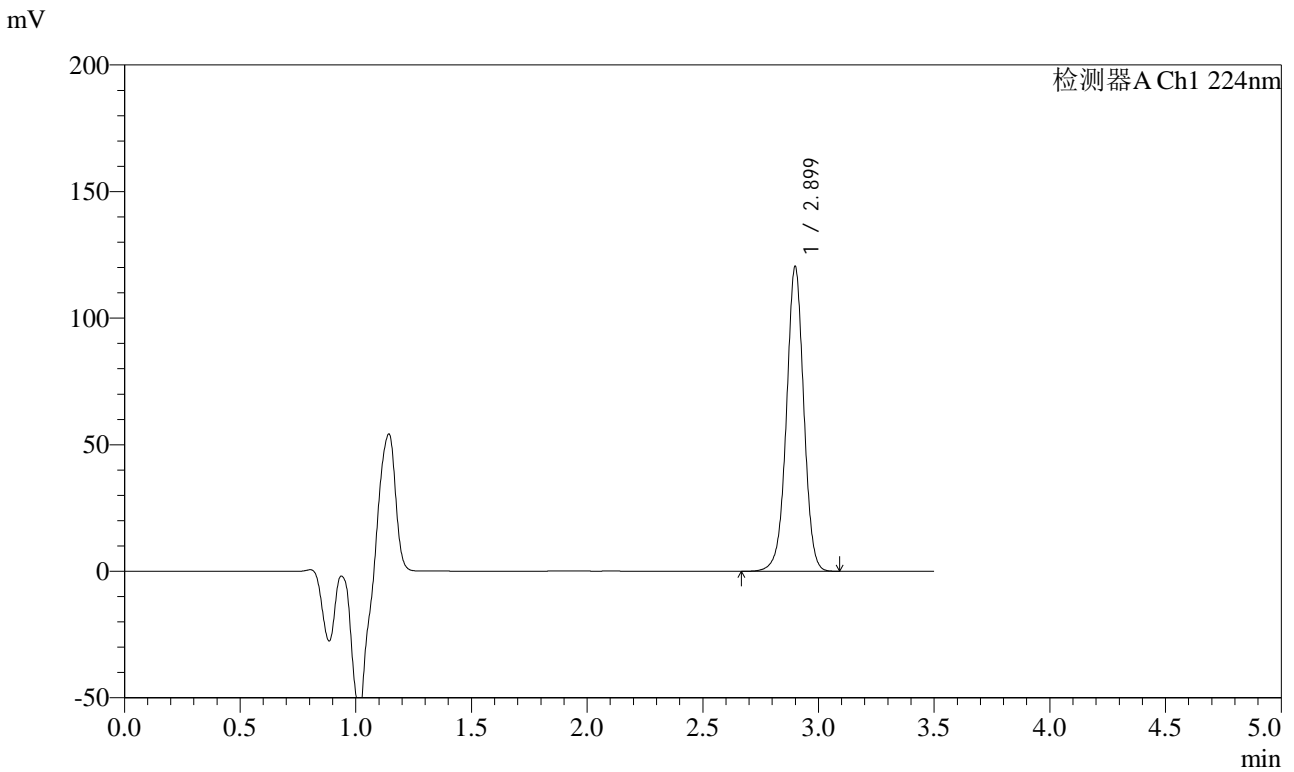
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	607731	100.000	115905	7367	0.994	--
总计		607731	100.000	115905			

图109 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-526-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	628116	100.000	120103	7340	0.991	--
总计		628116	100.000	120103			

图110 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

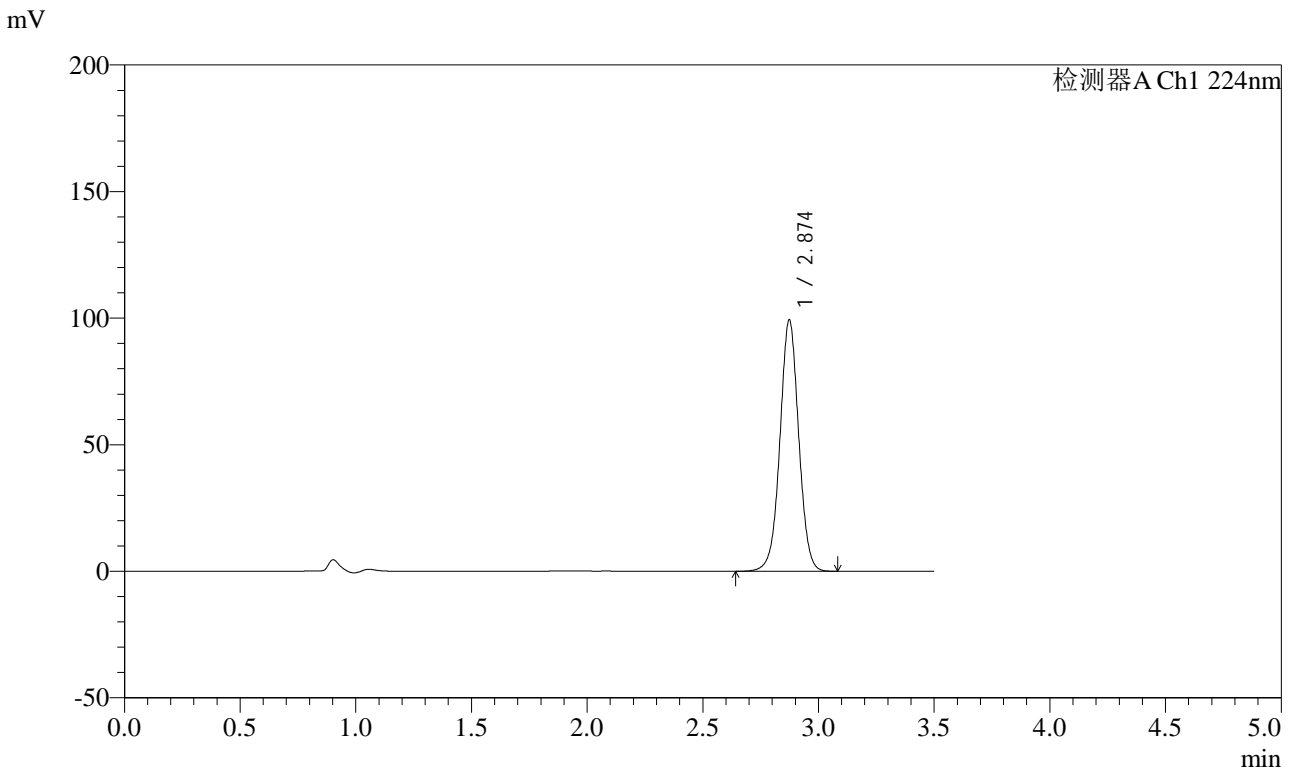


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-527-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

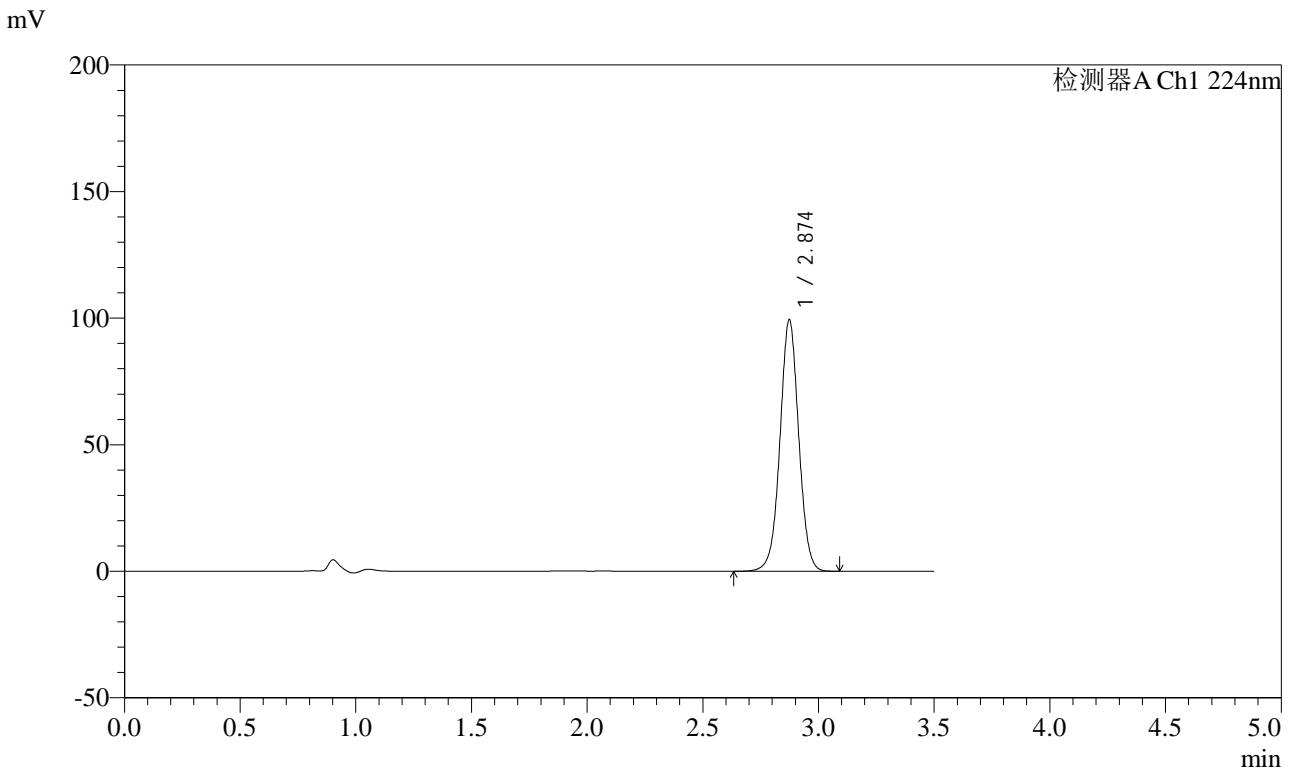
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	560475	100.000	99209	6138	1.015	--
总计		560475	100.000	99209			

图111 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-36/30-528-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

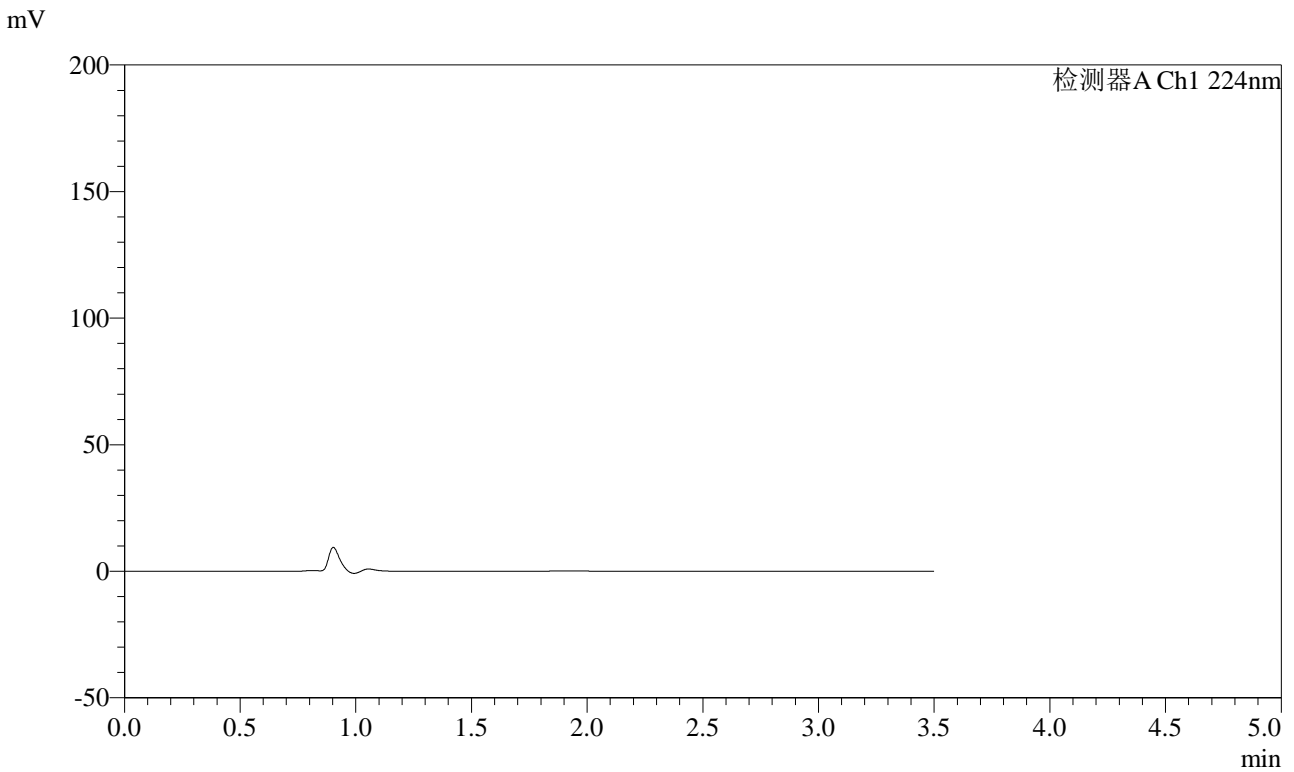
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	560482	100.000	99229	6142	1.015	--
总计		560482	100.000	99229			

图112 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-36/30-529-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

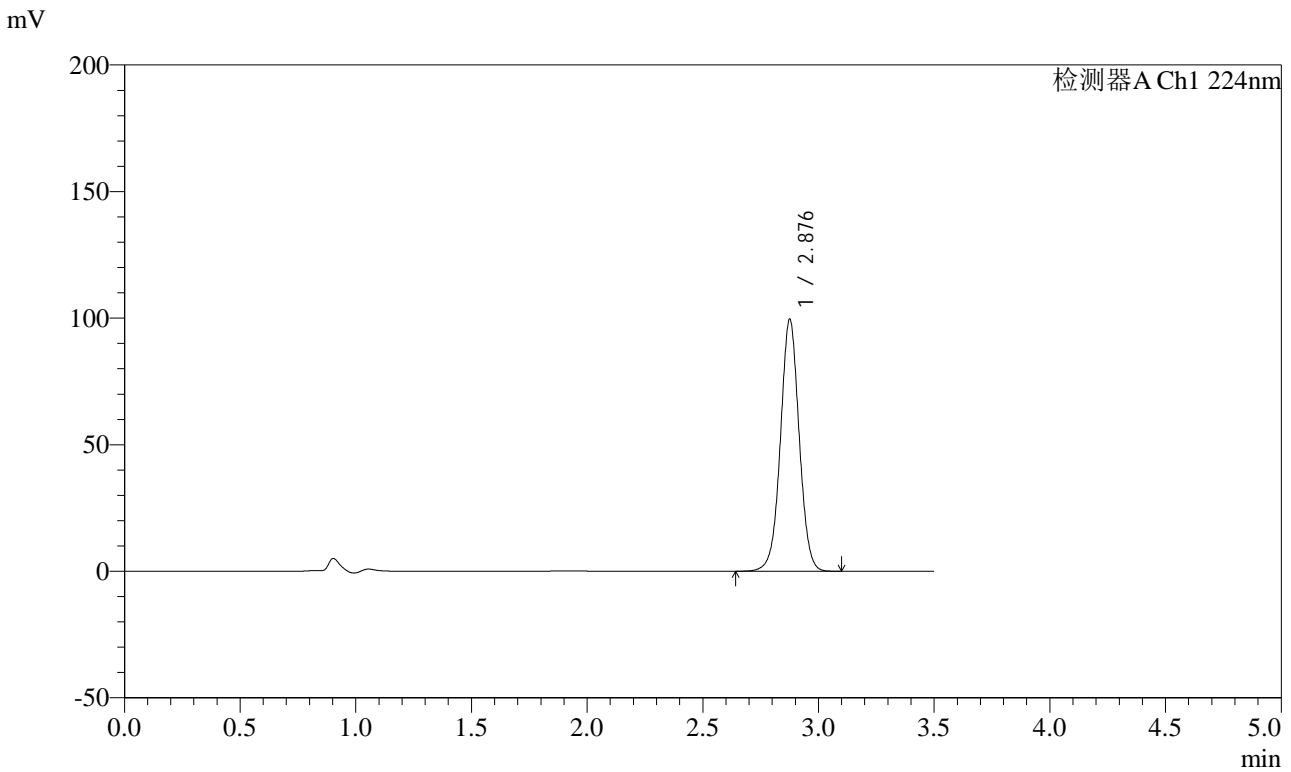


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-530-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

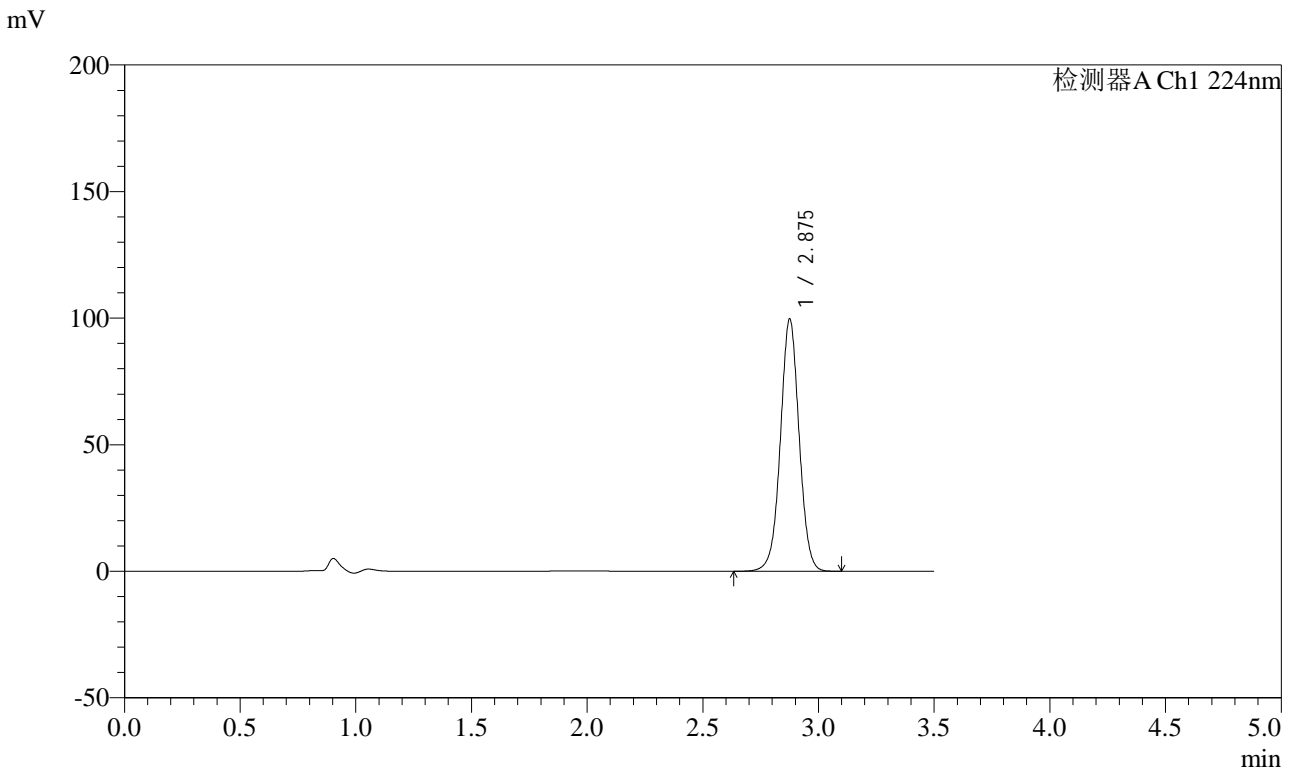
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	560550	100.000	98985	6168	1.016	--
总计		560550	100.000	98985			

图114 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-36/30-531-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

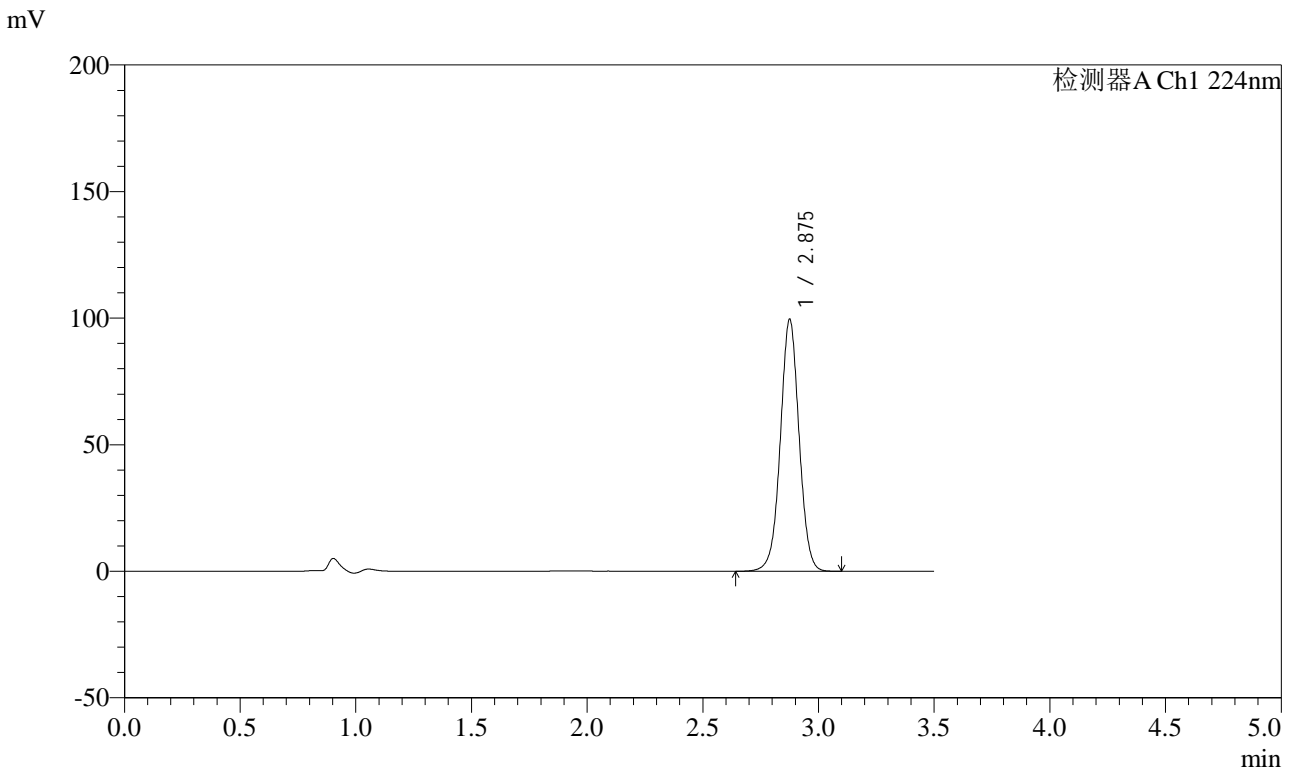
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	561309	100.000	99135	6173	1.015	--
总计		561309	100.000	99135			

图115 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-532-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

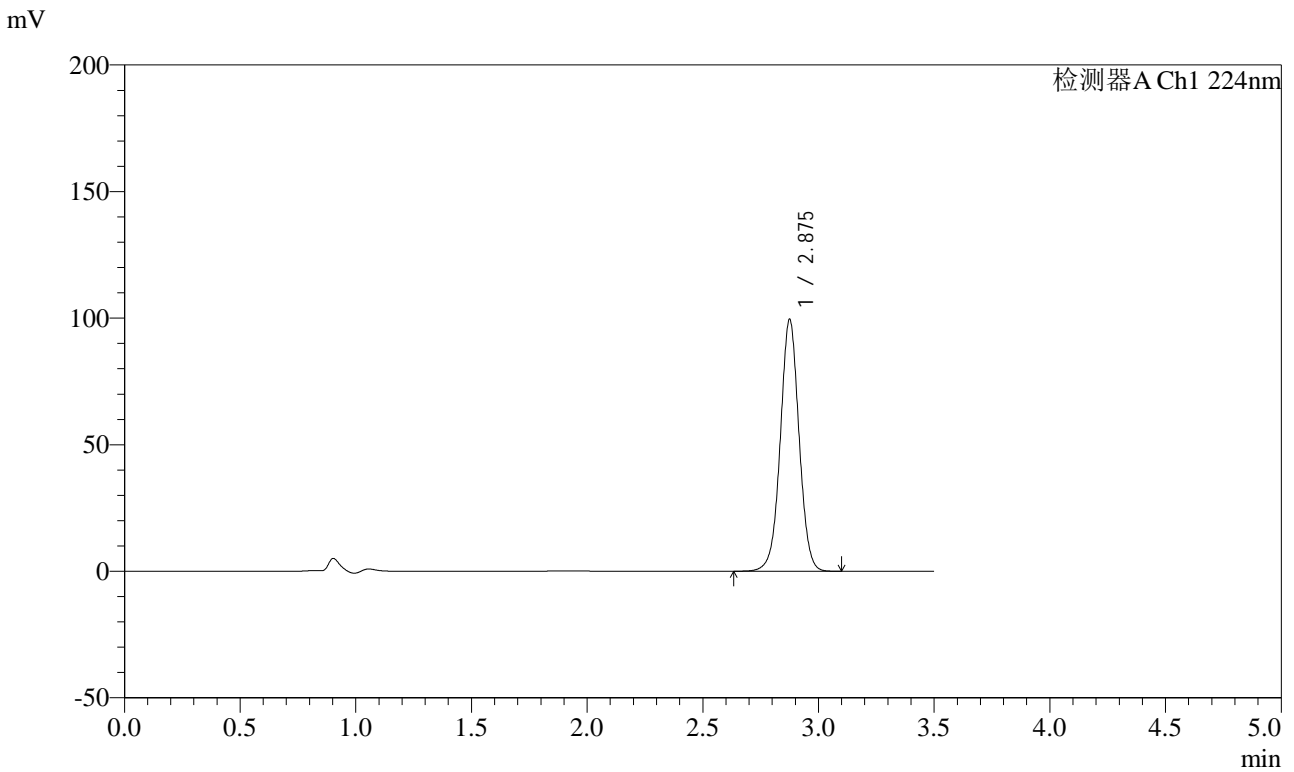
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	560798	100.000	99102	6167	1.015	--
总计		560798	100.000	99102			

图116 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-533-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

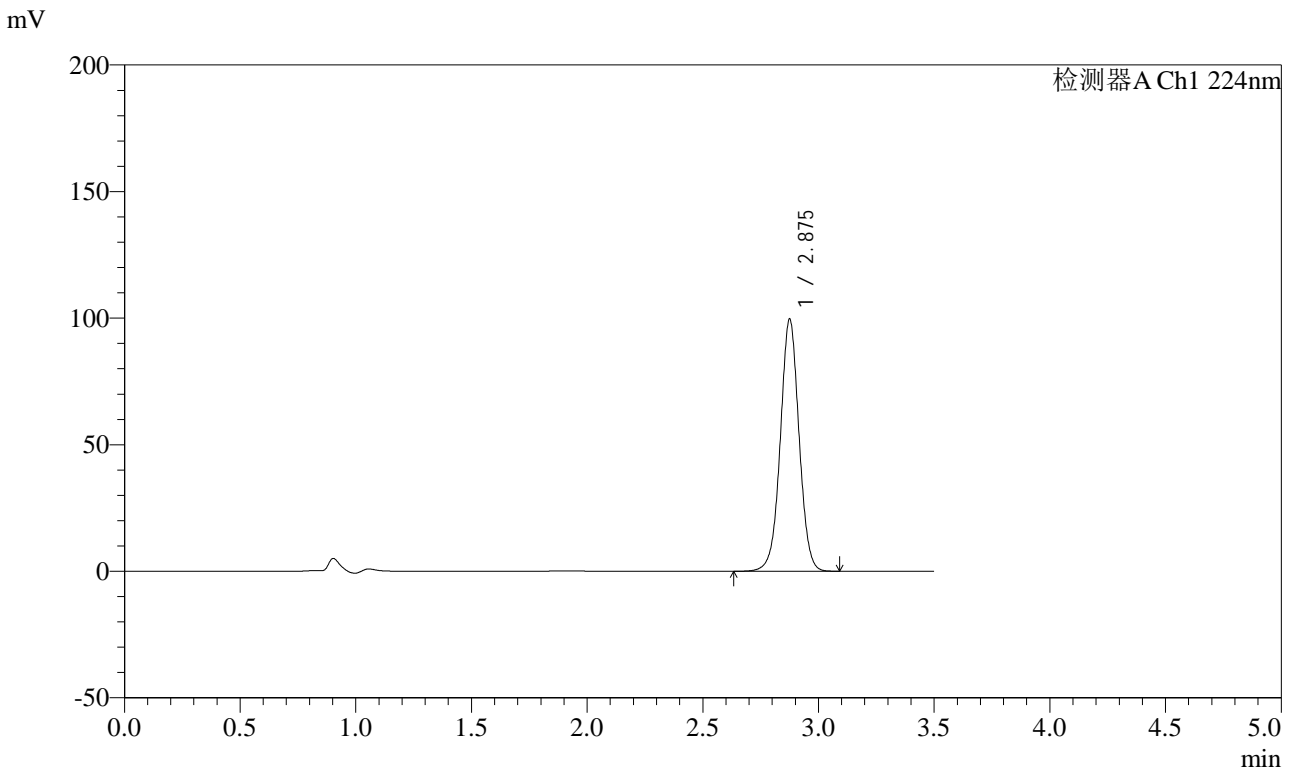
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	560896	100.000	99124	6168	1.014	--
总计		560896	100.000	99124			

图117 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-534-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	560915	100.000	99178	6172	1.015	--
总计		560915	100.000	99178			

图118 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

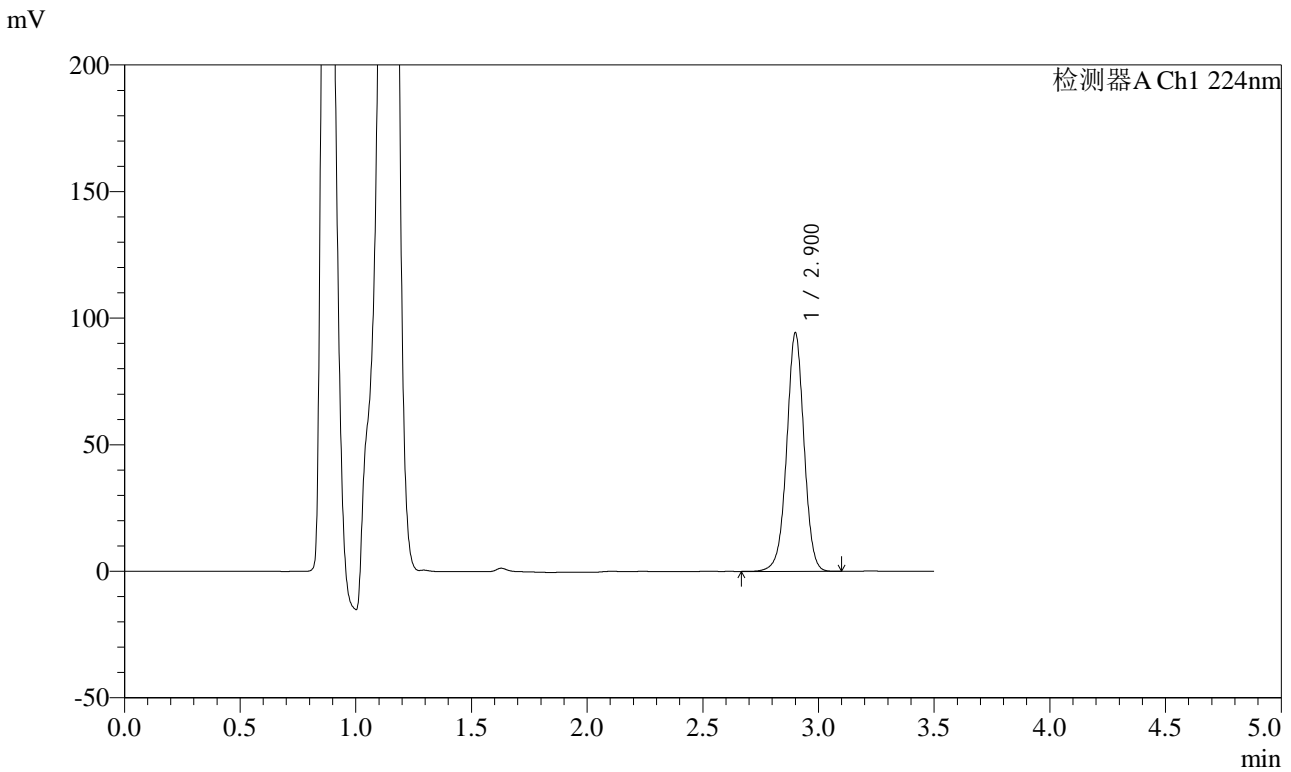


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-535-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

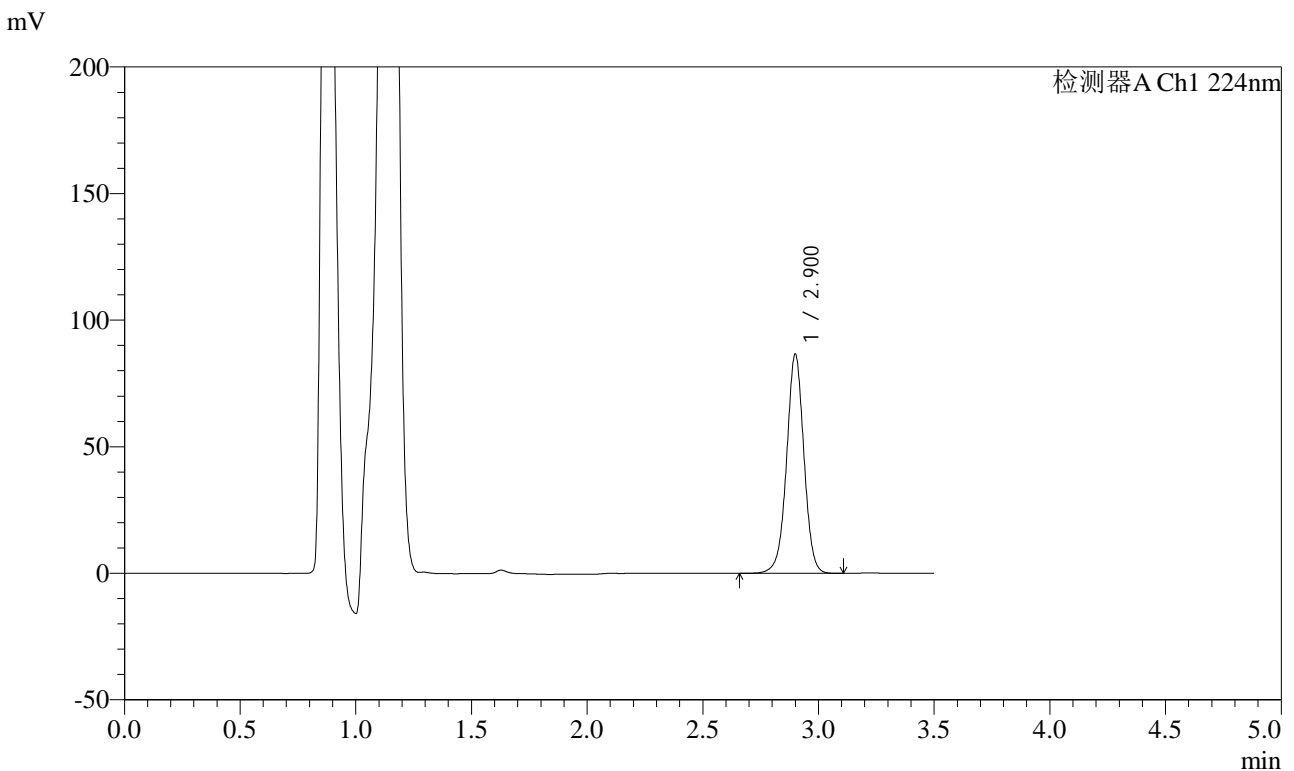
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	491458	100.000	93795	7352	0.993	--
总计		491458	100.000	93795			

图119 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-536-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	451506	100.000	86248	7347	0.993	--
总计		451506	100.000	86248			

图120 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

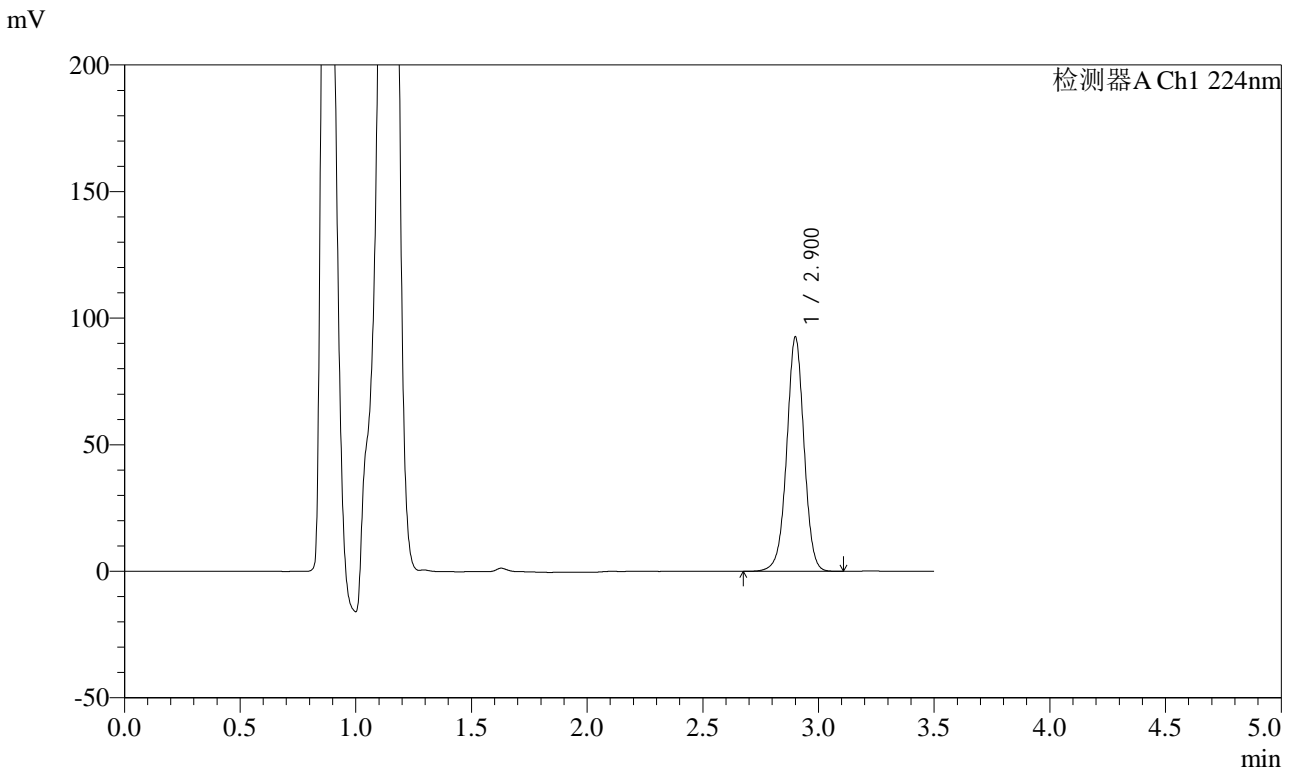


SMF-4033

<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 - 0-36/30-537-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

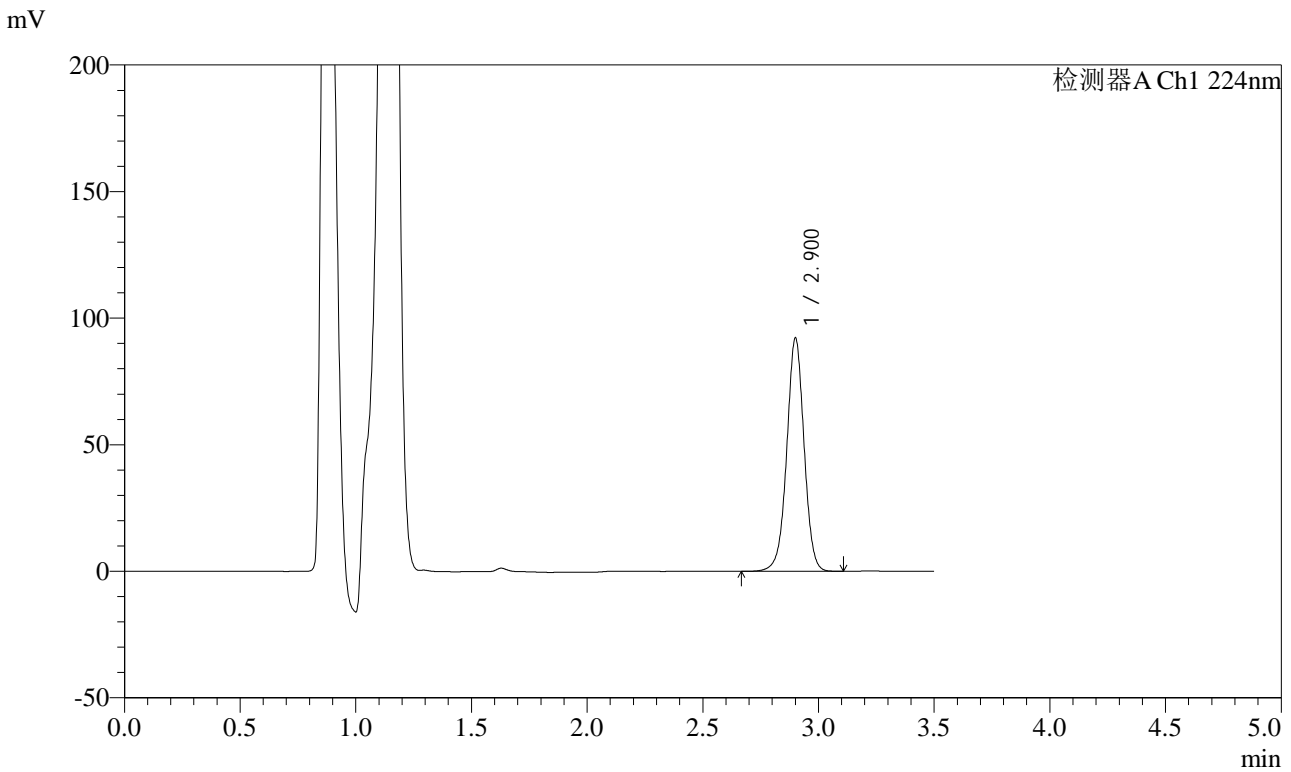
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	482816	100.000	92077	7353	0.993	--
总计		482816	100.000	92077			

图121 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-538-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

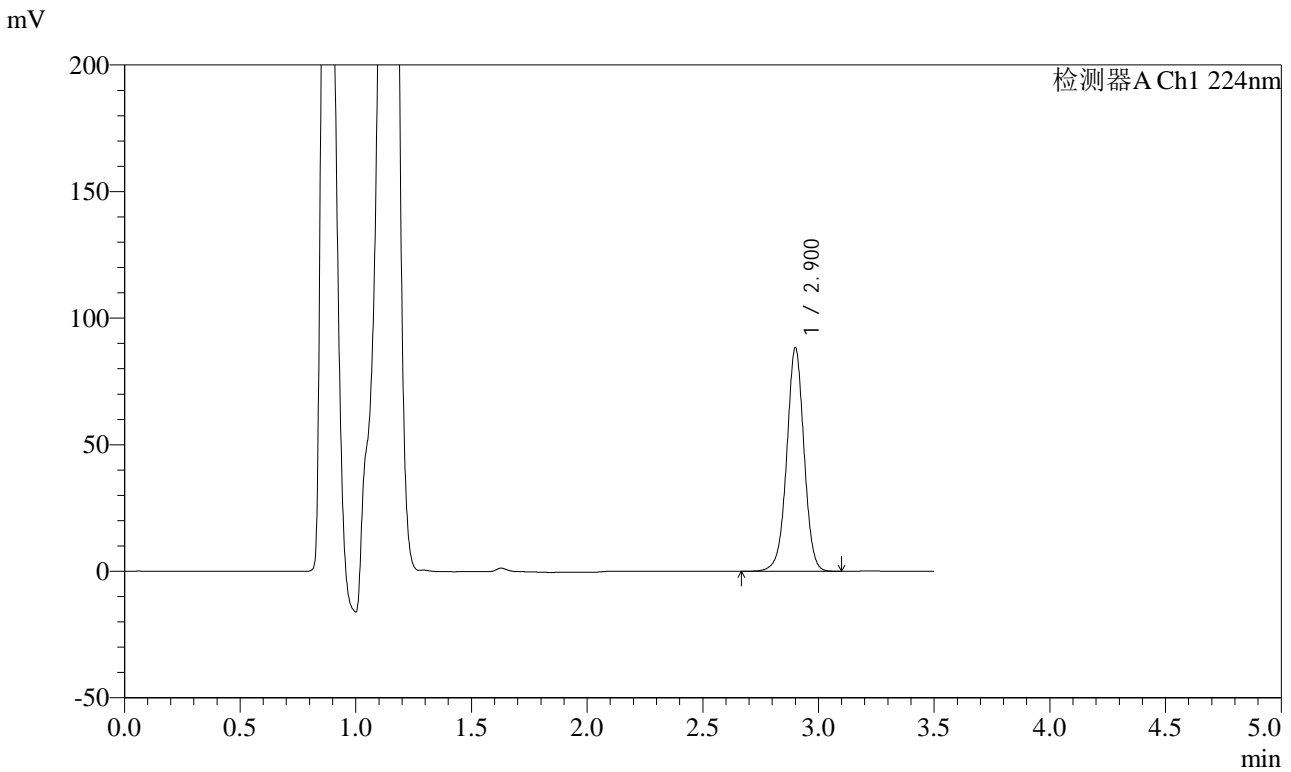
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	480634	100.000	91635	7363	0.994	--
总计		480634	100.000	91635			

图122 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-539-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

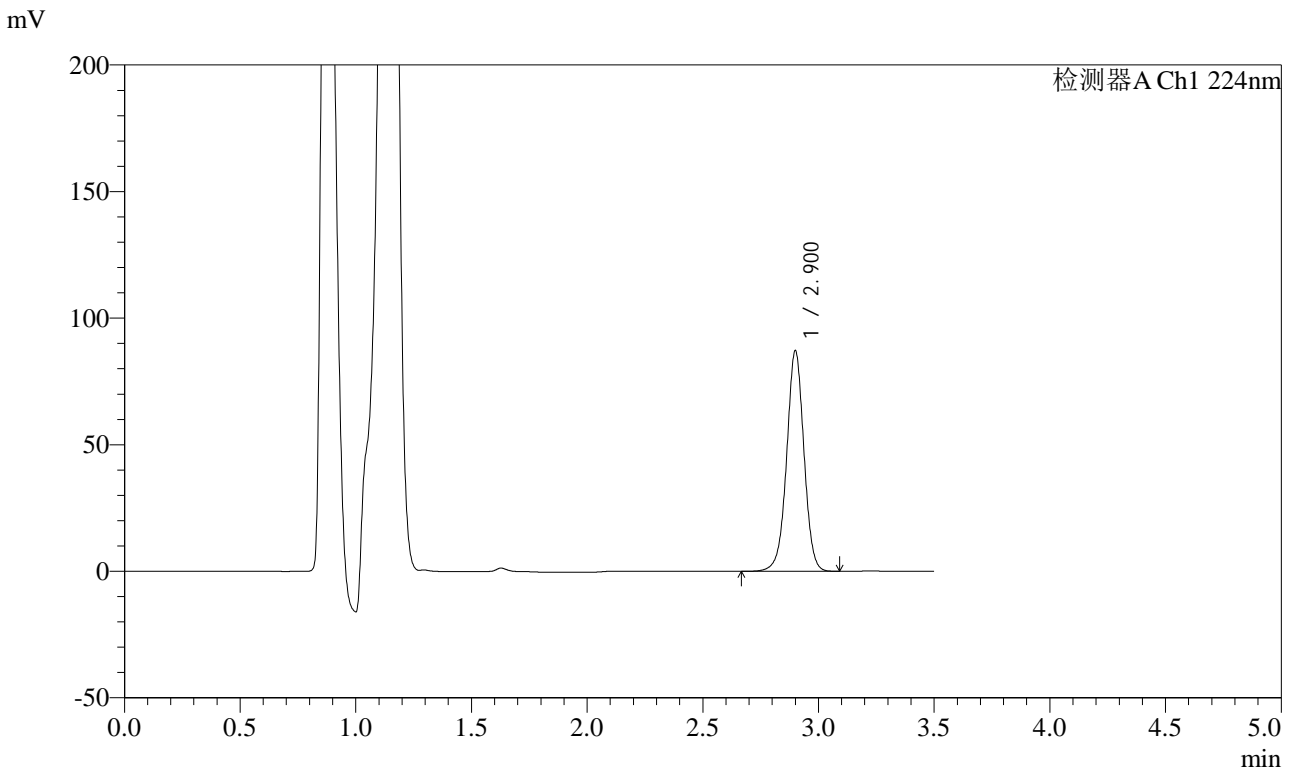
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	460480	100.000	87896	7354	0.995	--
总计		460480	100.000	87896			

图123 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-540-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	454485	100.000	86796	7348	0.993	--
总计		454485	100.000	86796			

图124 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

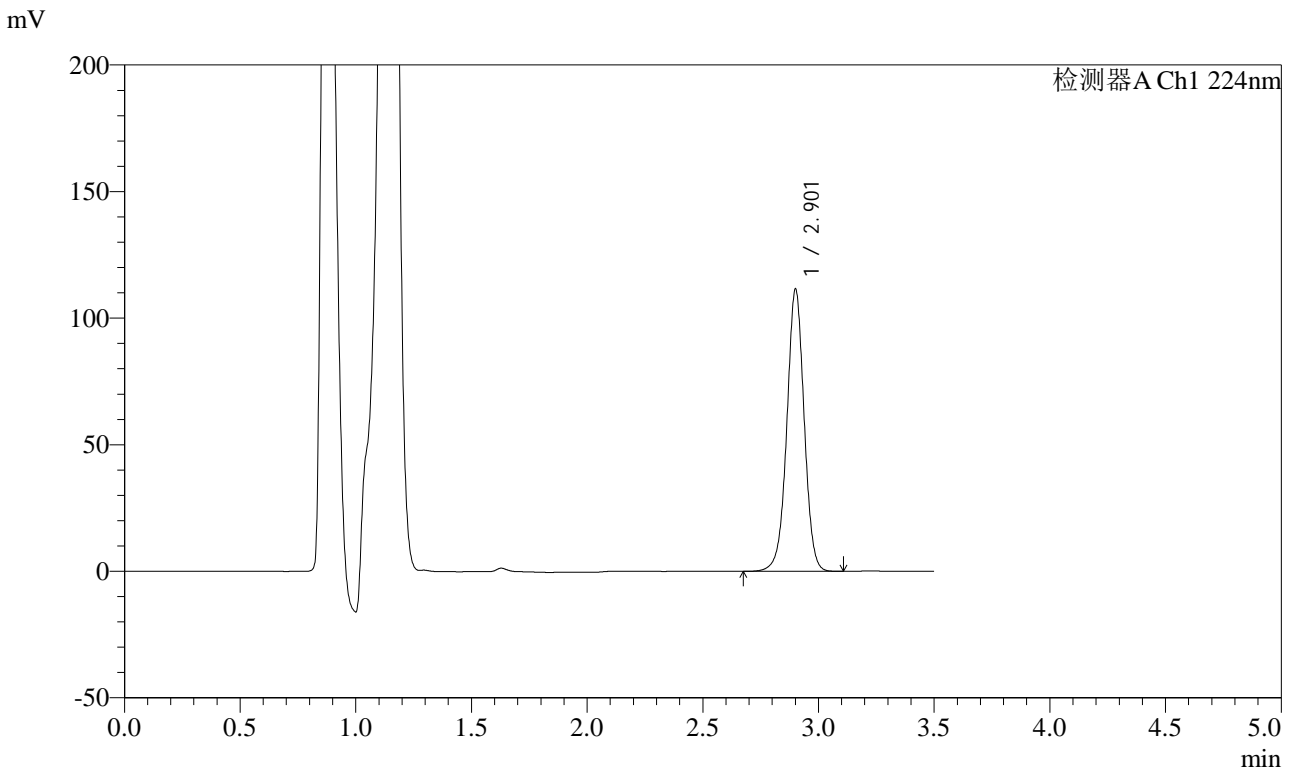


SMF-4033

<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 - 0-36/30-541-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

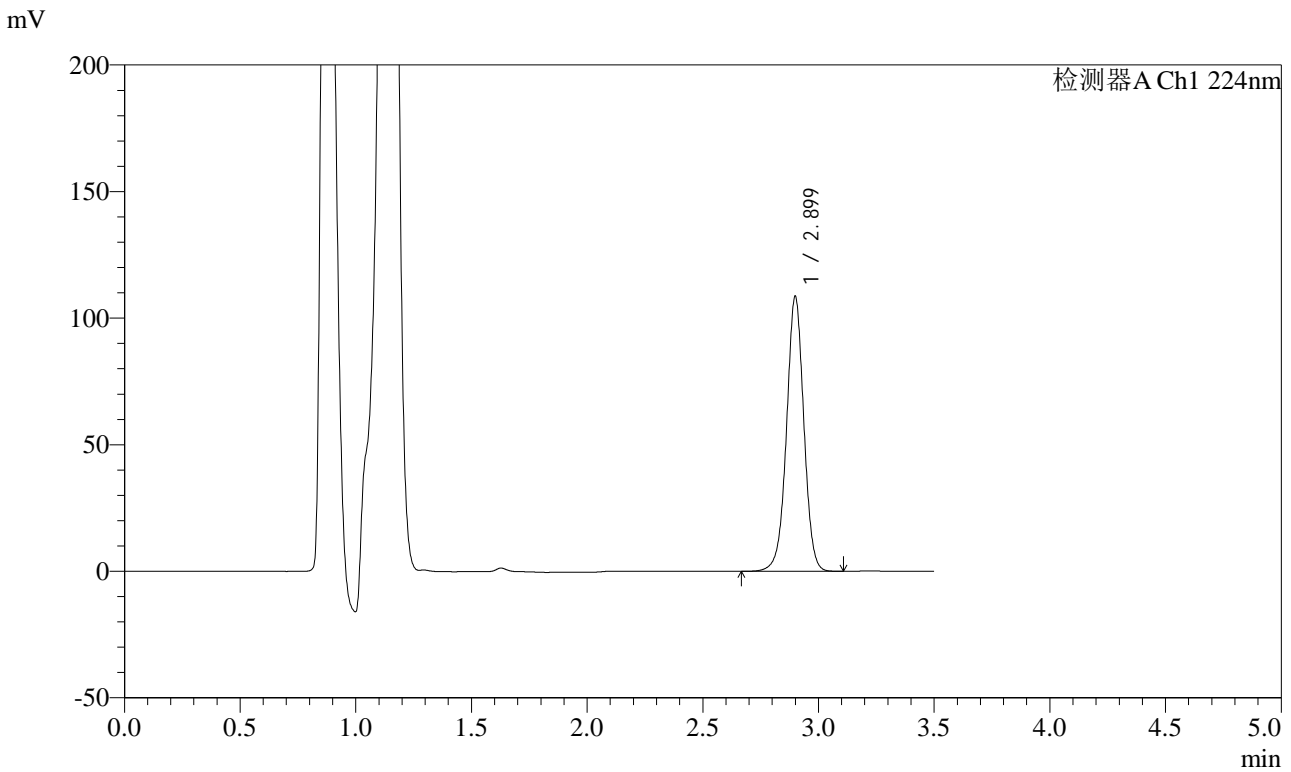
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	581077	100.000	110698	7370	0.994	--
总计		581077	100.000	110698			

图125 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-542-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	566131	100.000	108254	7360	0.994	--
总计		566131	100.000	108254			

图126 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

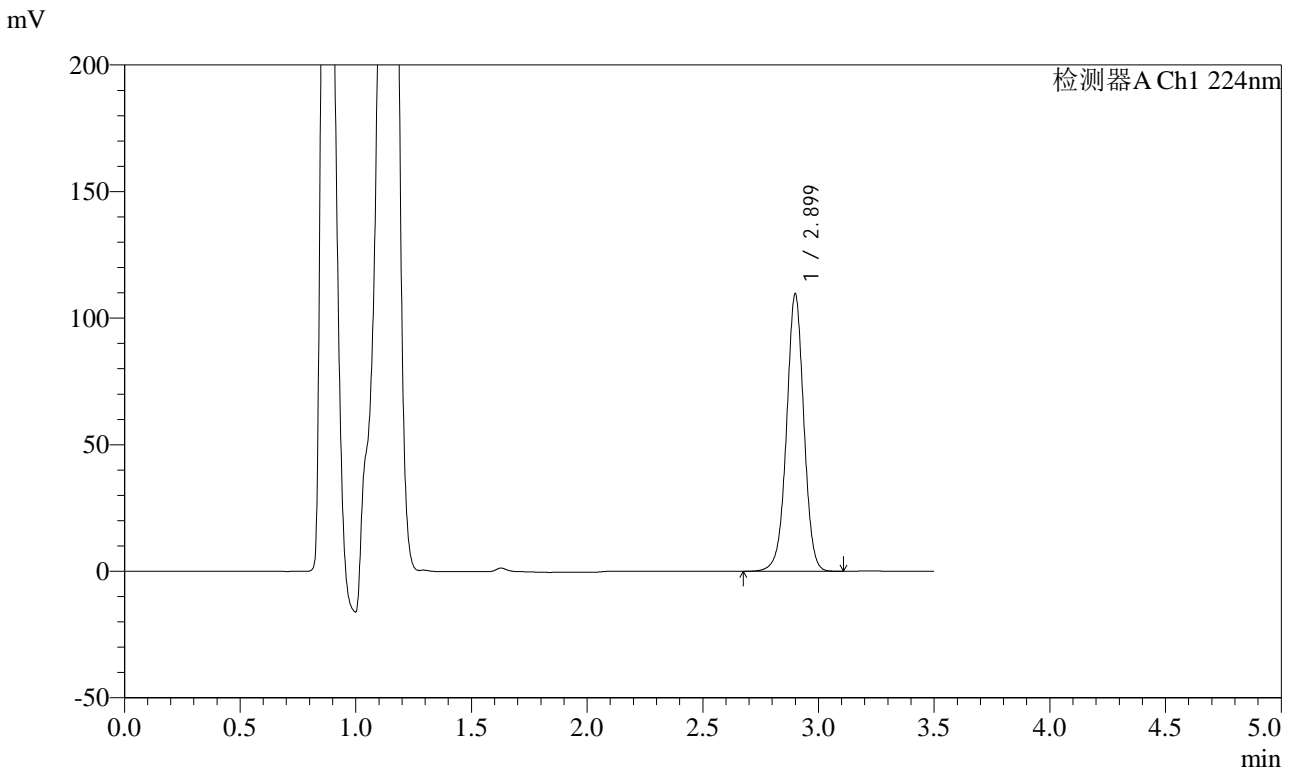


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-543-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	571714	100.000	109258	7354	0.994	--
总计		571714	100.000	109258			

图127 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

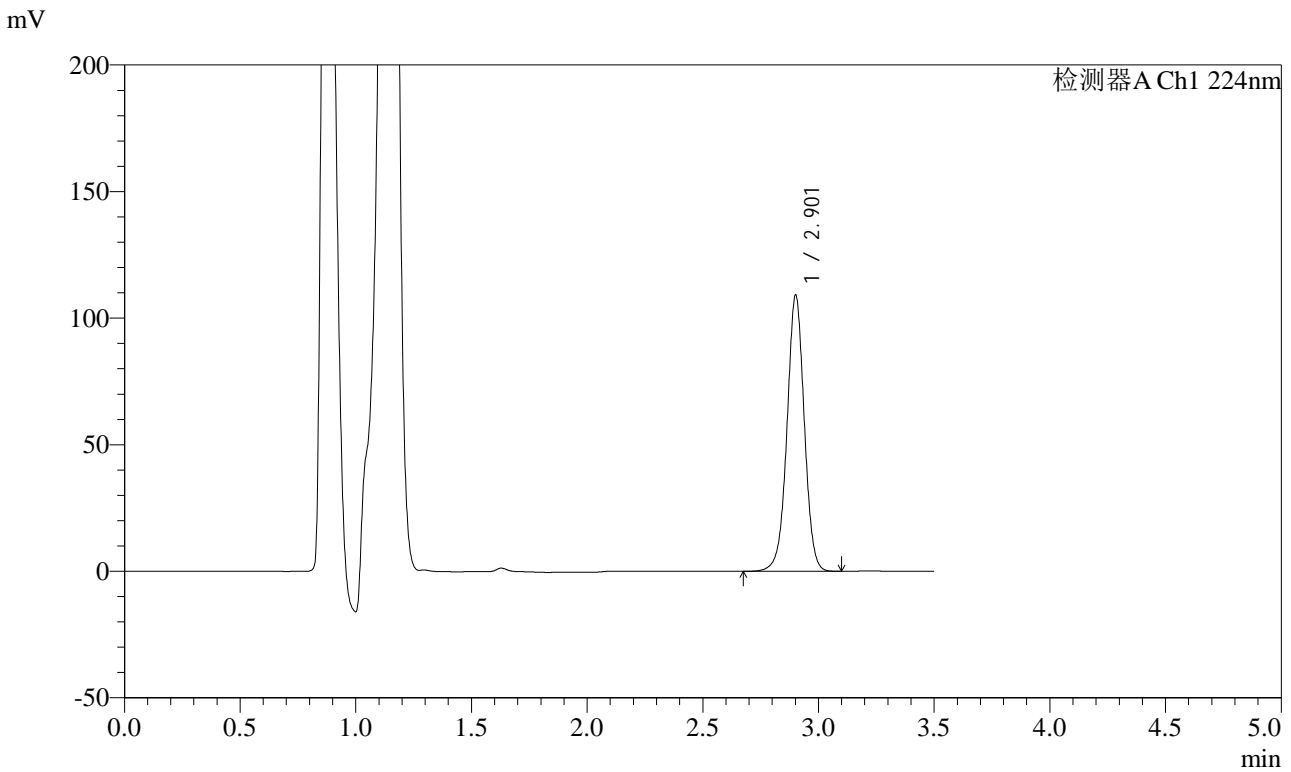


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-544-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

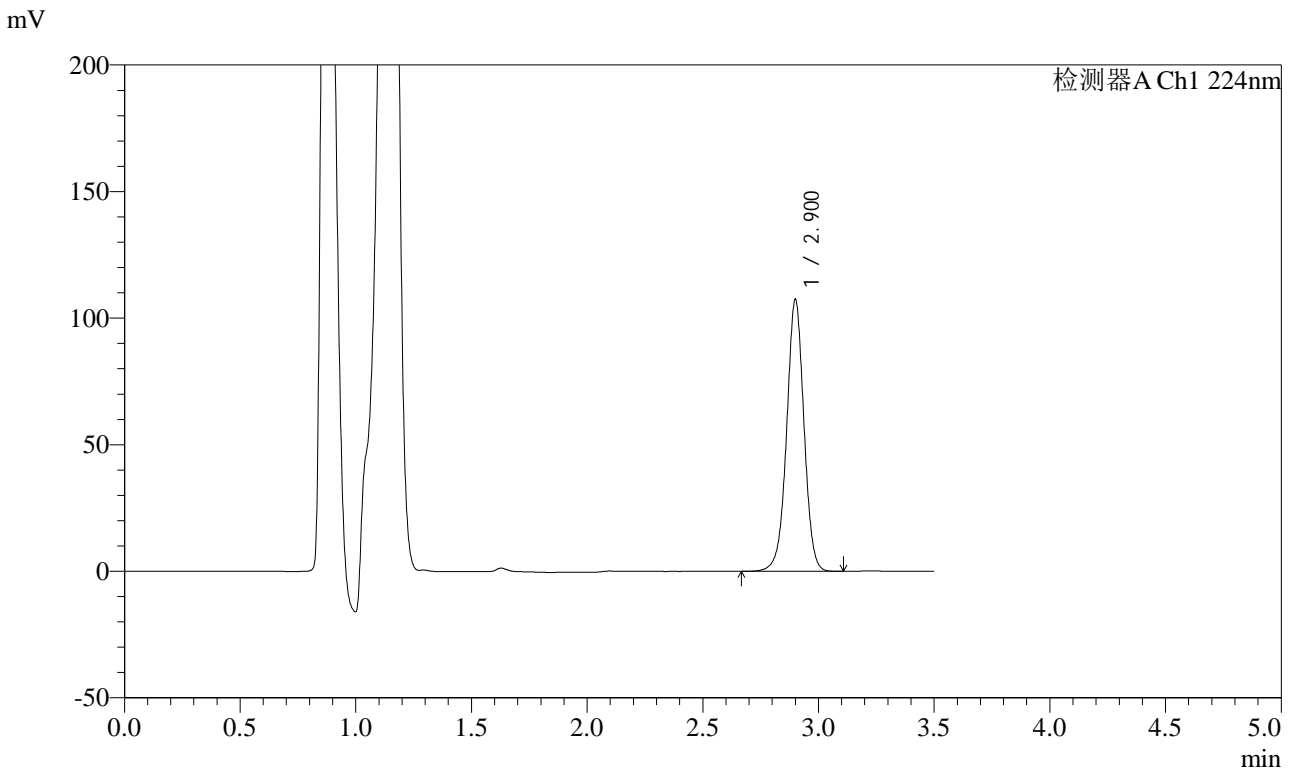
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	568544	100.000	108430	7370	0.995	--
总计		568544	100.000	108430			

图128 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-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 - 0-36/30-545-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	560329	100.000	106937	7348	0.993	--
总计		560329	100.000	106937			

图129 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

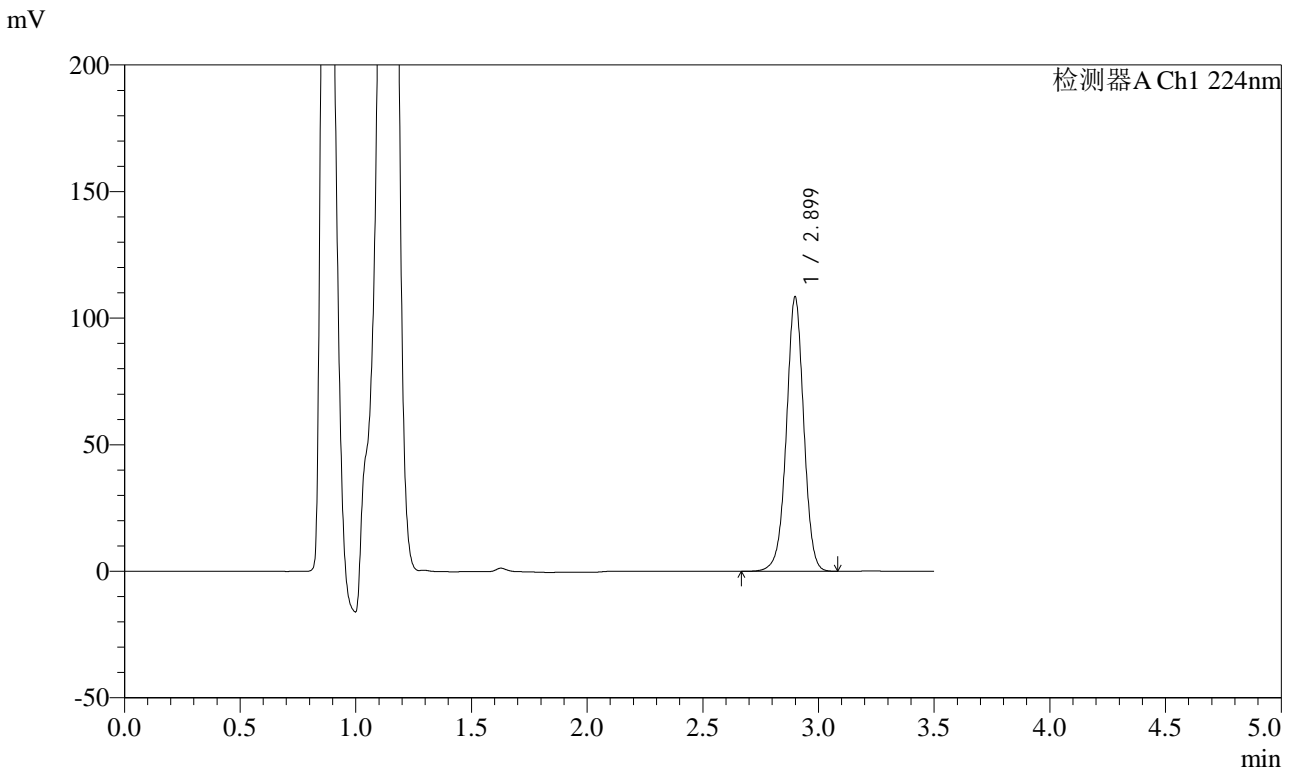


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-546-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

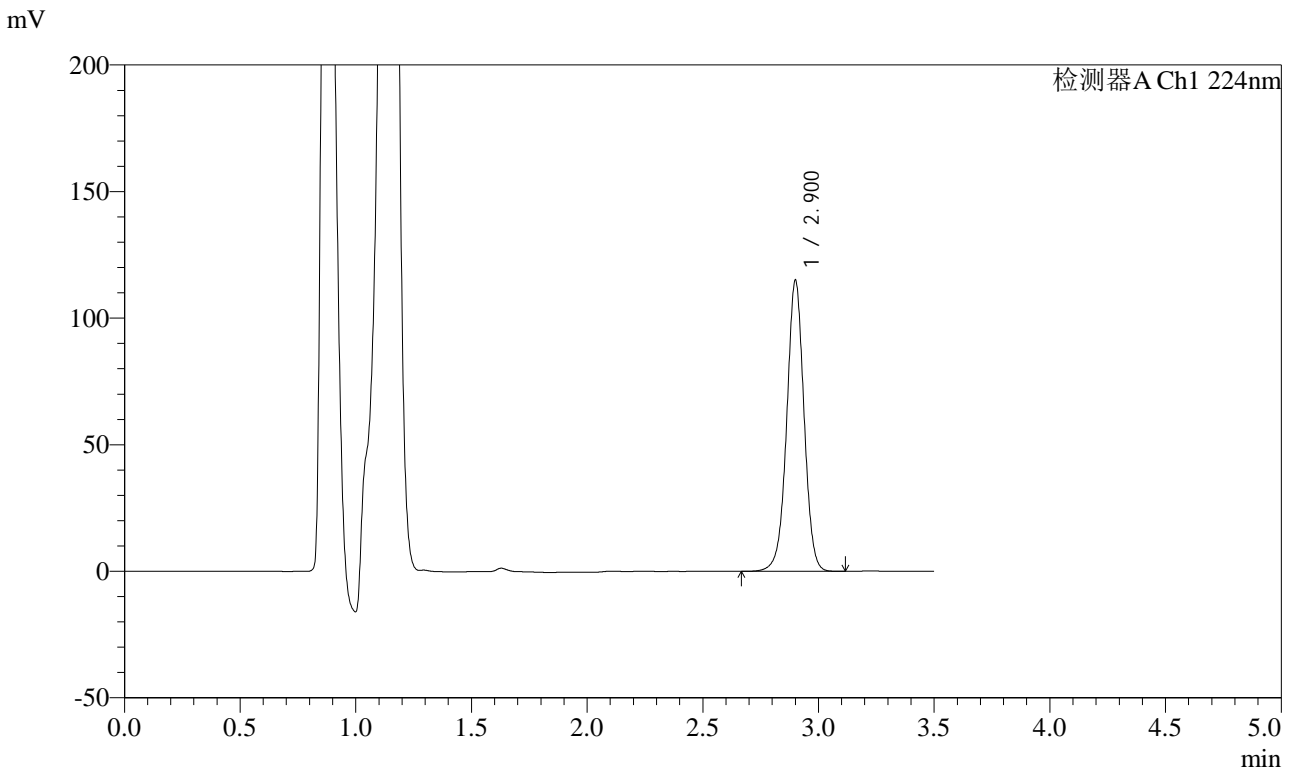
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	565397	100.000	108176	7350	0.992	--
总计		565397	100.000	108176			

图130 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-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 - 0-36/30-547-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	599370	100.000	114381	7366	0.994	--
总计		599370	100.000	114381			

图131 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

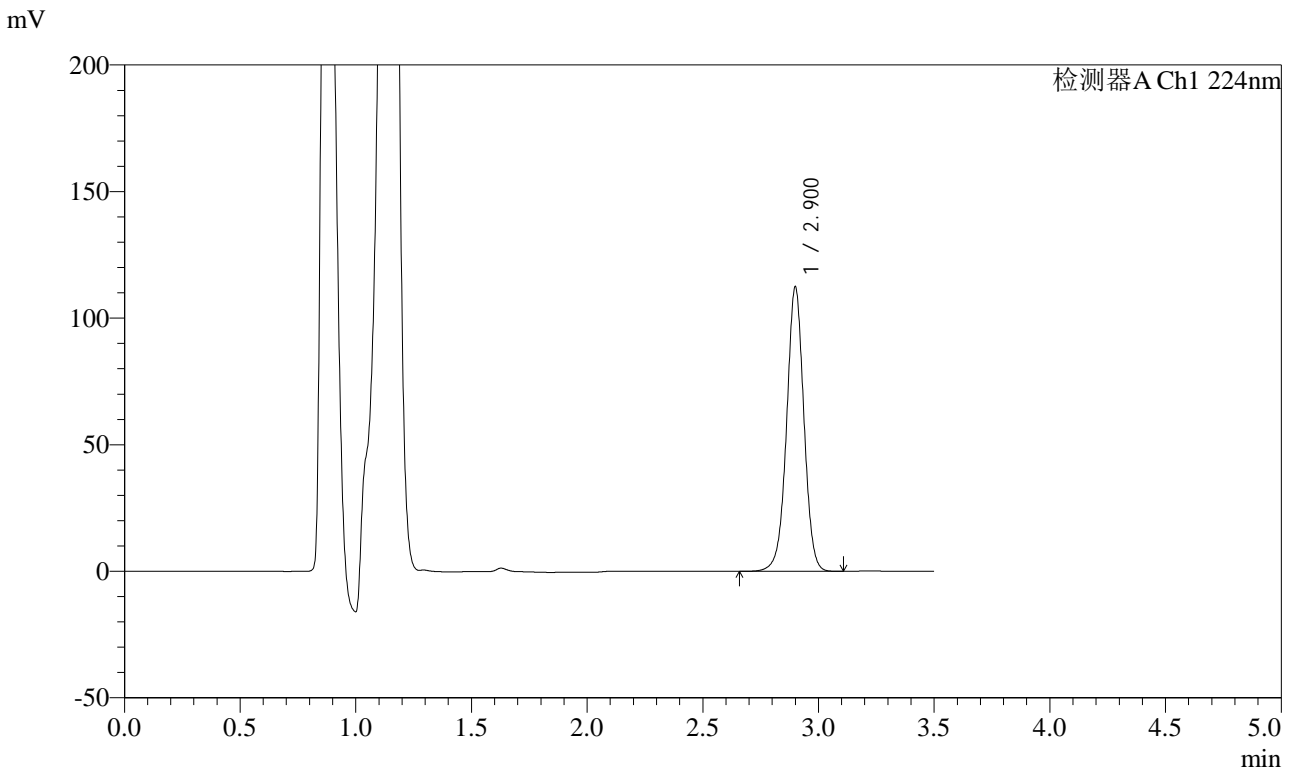


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-548-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

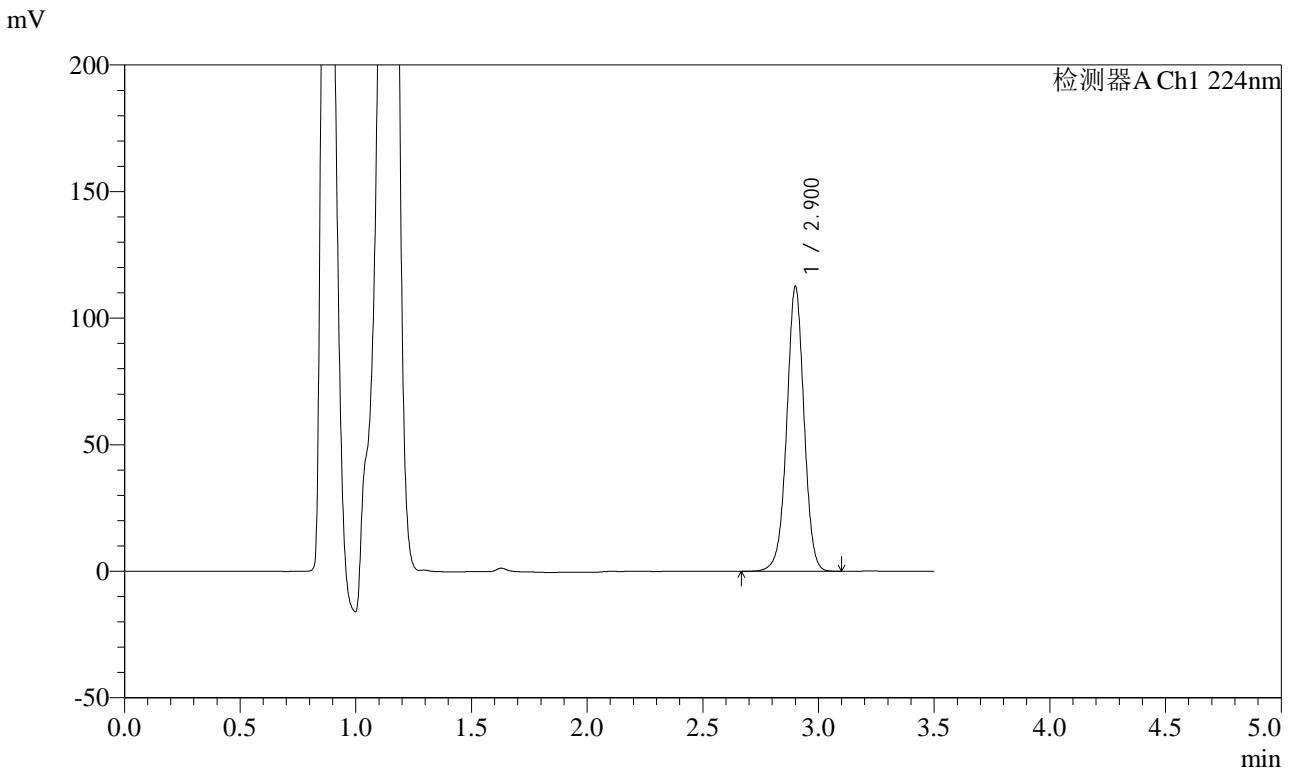
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	585507	100.000	111920	7358	0.994	--
总计		585507	100.000	111920			

图132 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-549-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

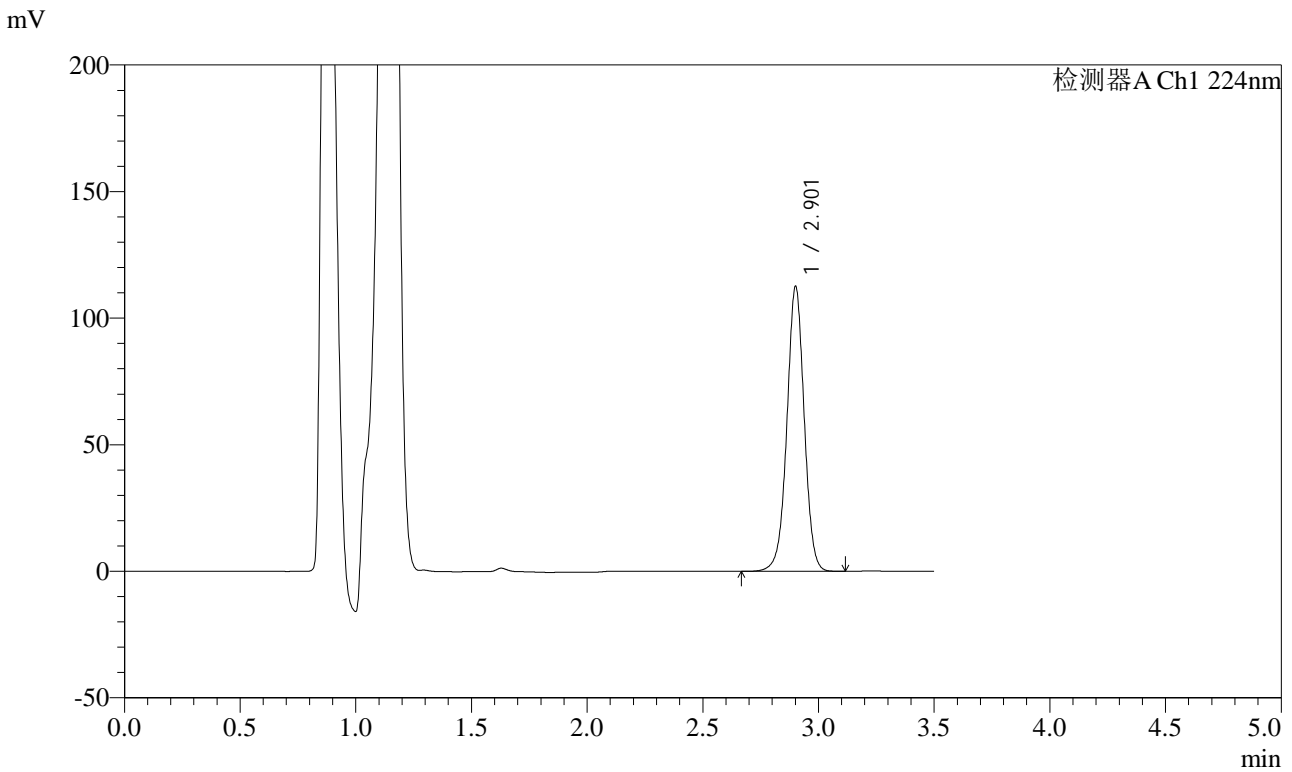
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	586562	100.000	111954	7358	0.995	--
总计		586562	100.000	111954			

图133 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-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 - 0-36/30-550-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

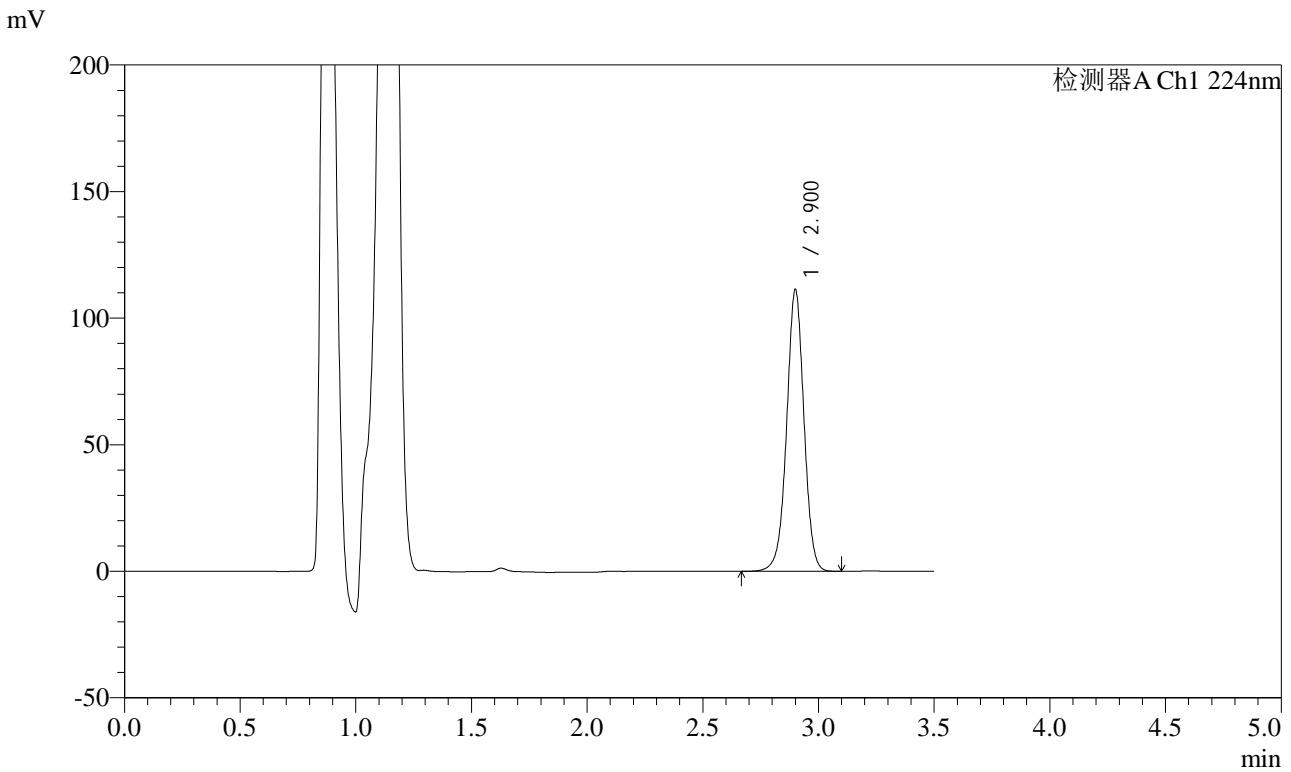
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	586499	100.000	111724	7375	0.995	--
总计		586499	100.000	111724			

图134 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-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 - 0-36/30-551-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	580212	100.000	110816	7357	0.993	--
总计		580212	100.000	110816			

图135 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

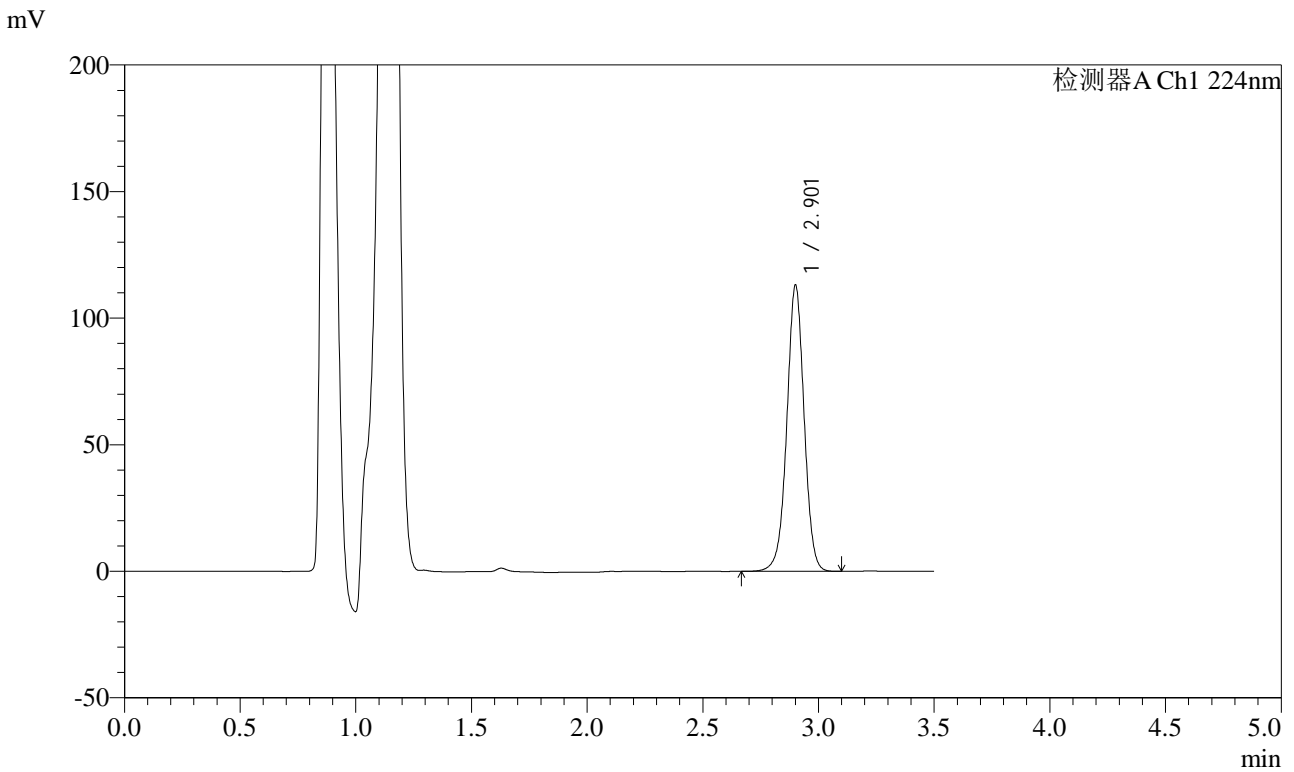


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-552-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

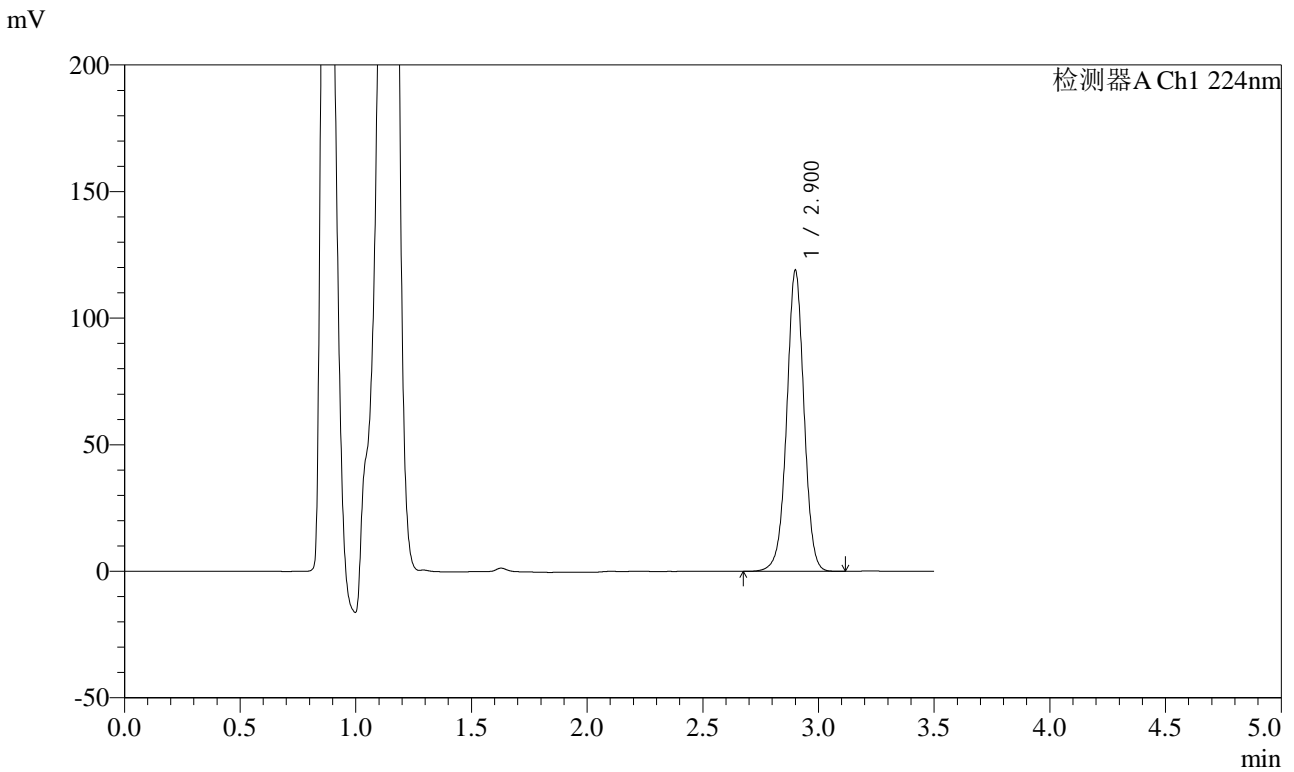
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	588857	100.000	112344	7379	0.996	--
总计		588857	100.000	112344			

图136 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-553-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

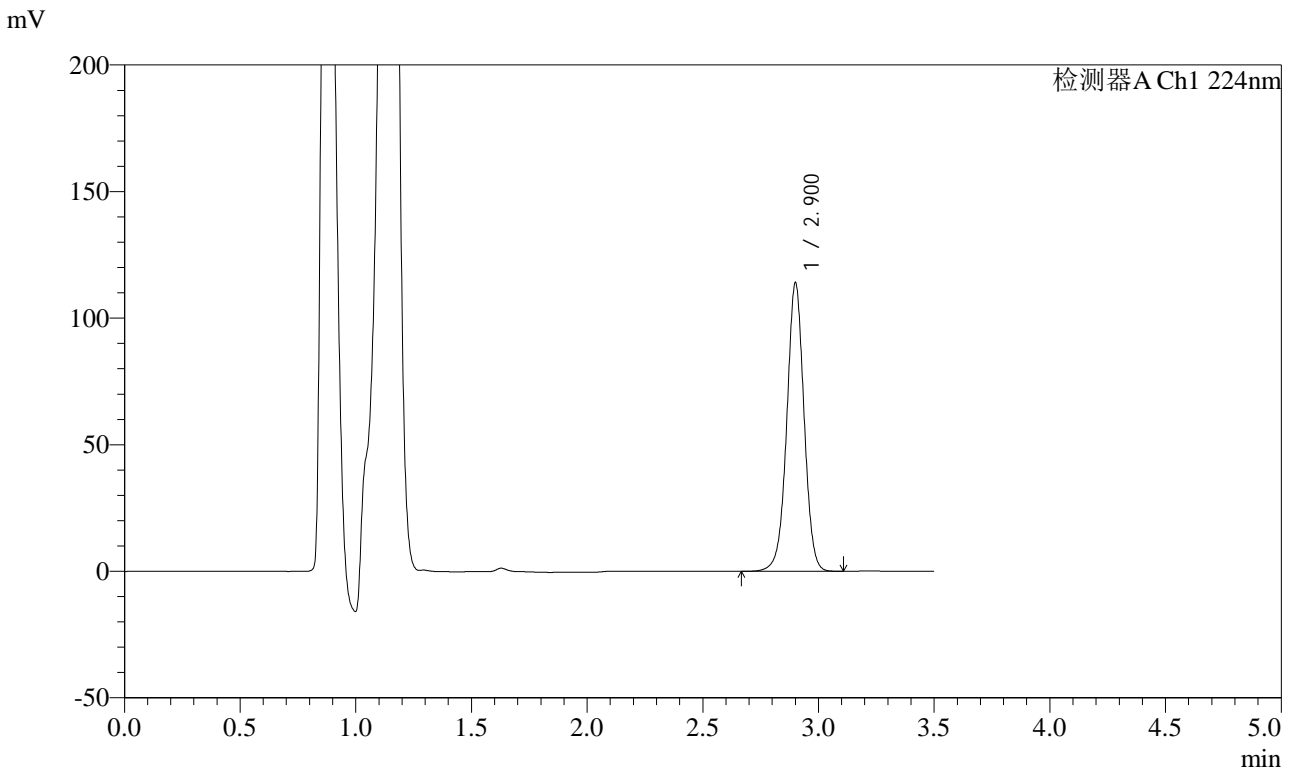
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	619000	100.000	118321	7376	0.996	--
总计		619000	100.000	118321			

图137 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-554-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

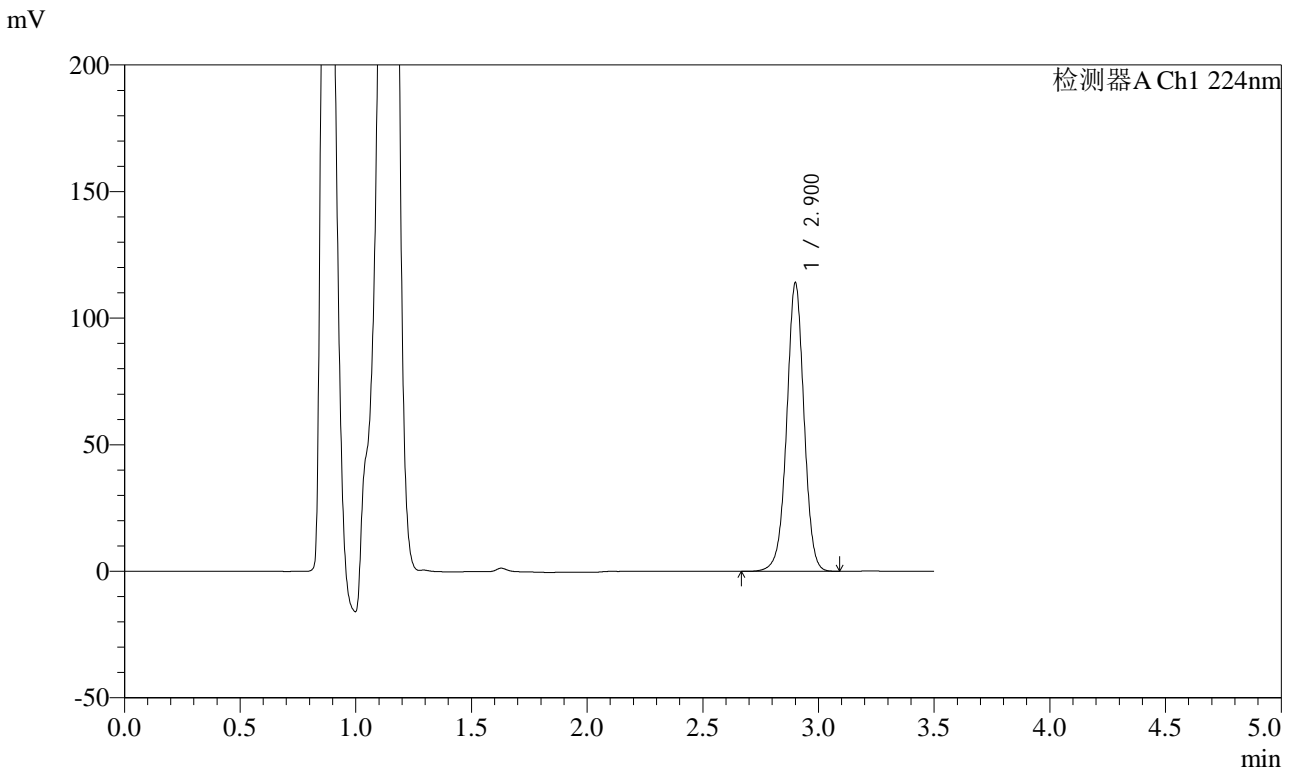
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	593540	100.000	113301	7376	0.996	--
总计		593540	100.000	113301			

图138 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-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 - 0-36/30-555-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

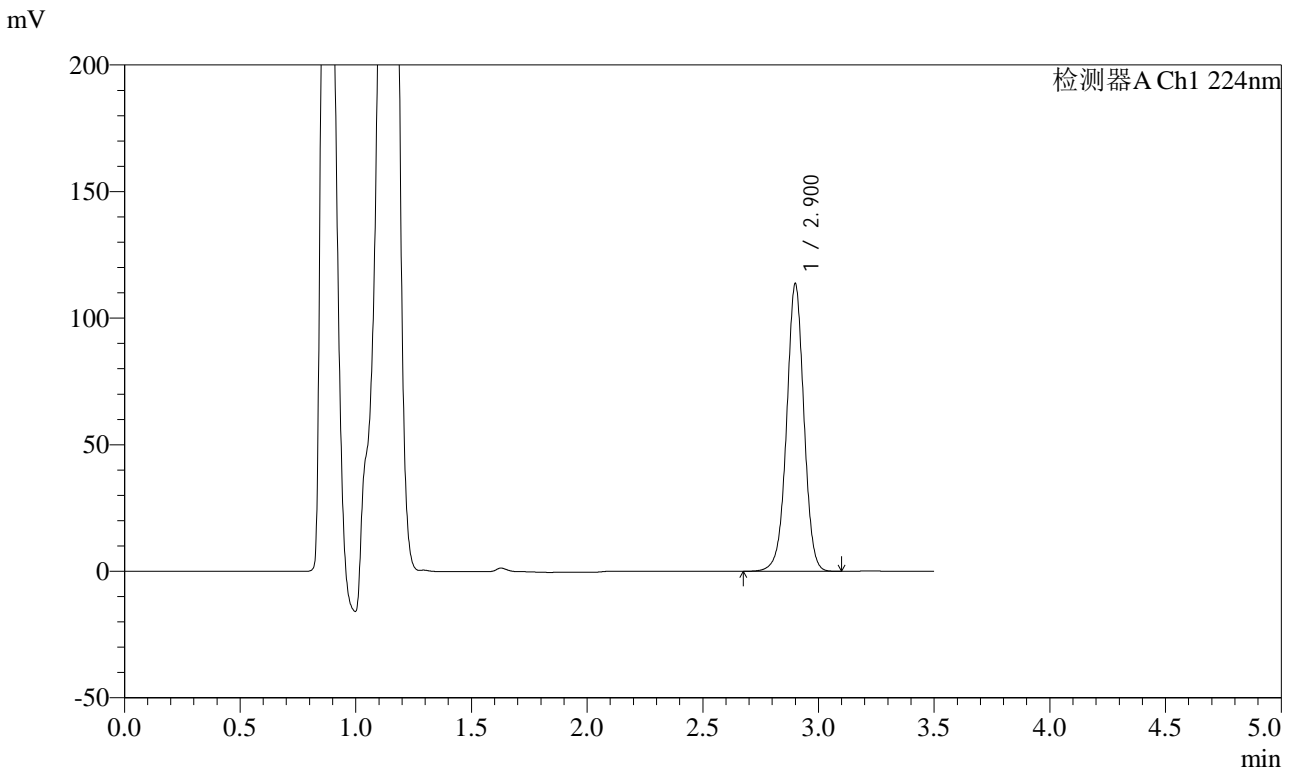
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	593738	100.000	113421	7365	0.994	--
总计		593738	100.000	113421			

图139 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-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 - 0-36/30-556-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	591978	100.000	113154	7356	0.994	--
总计		591978	100.000	113154			

图140 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

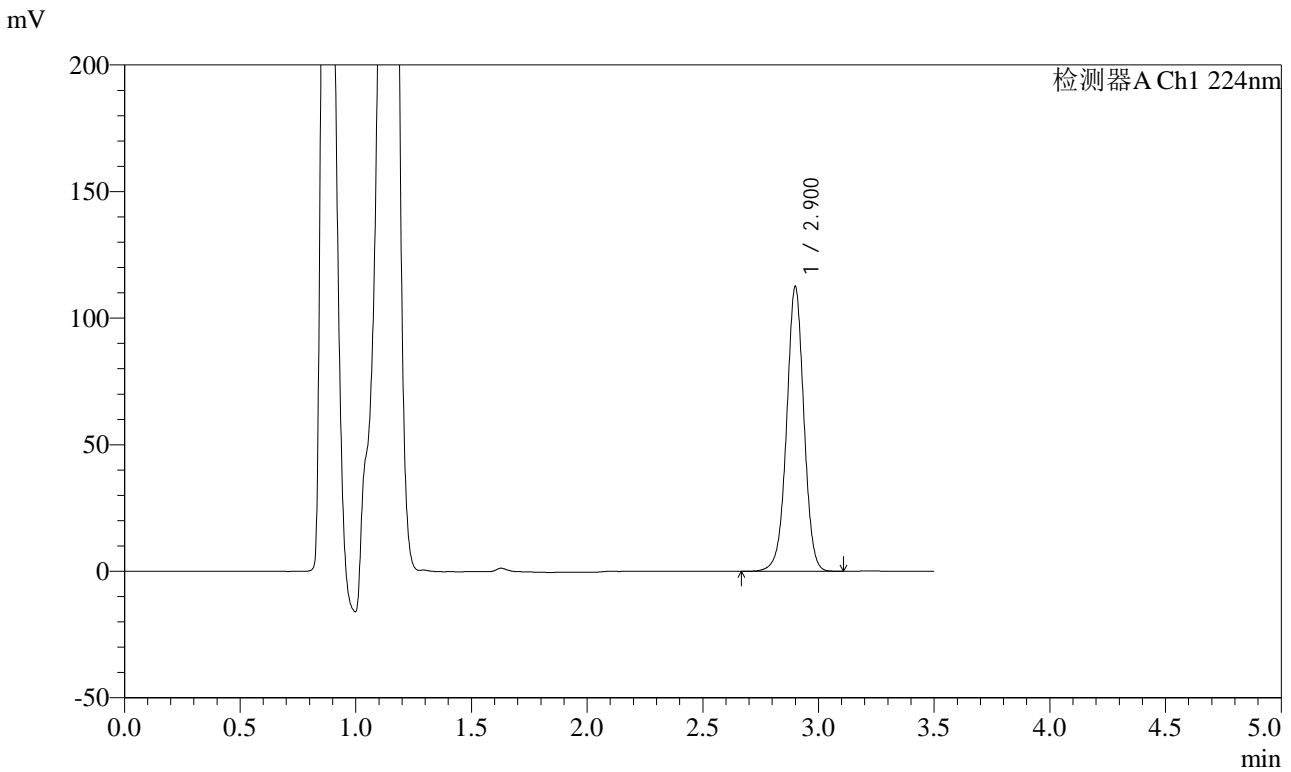


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-557-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	586277	100.000	112085	7361	0.995	--
总计		586277	100.000	112085			

图141 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

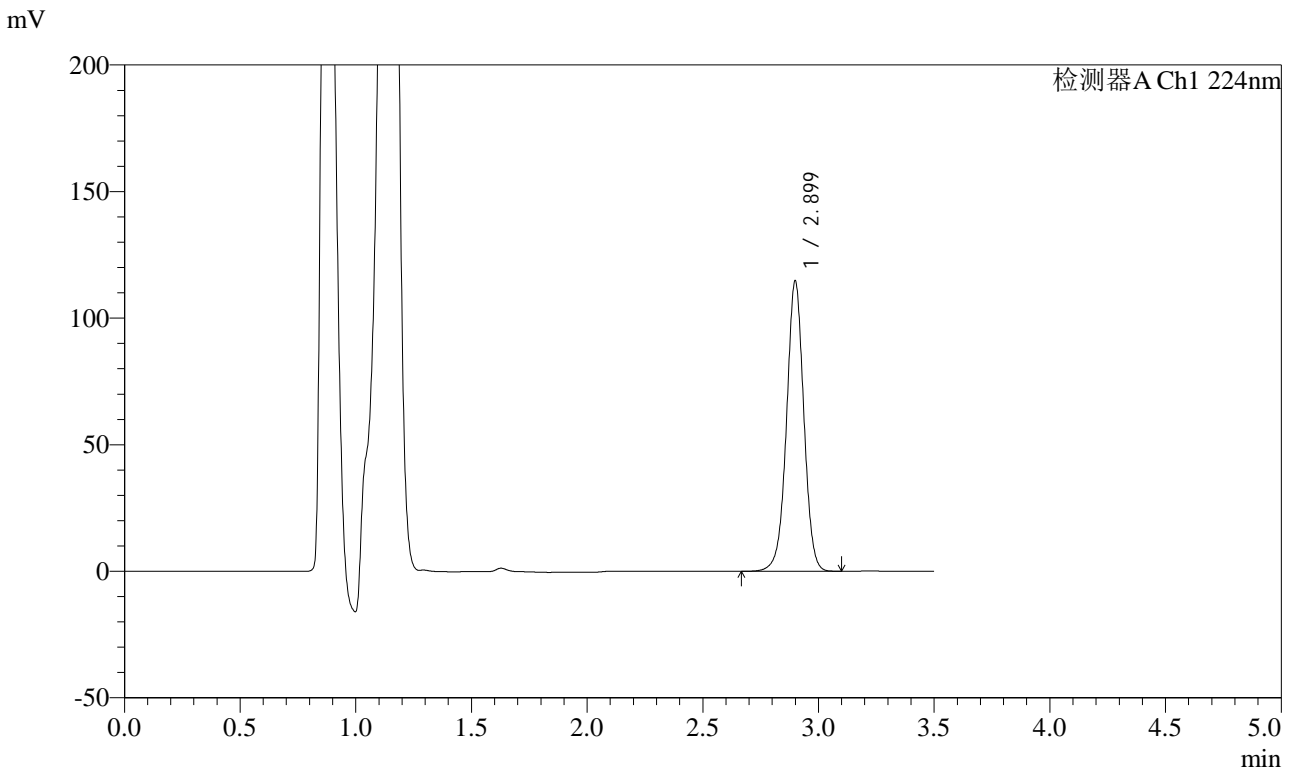


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-558-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

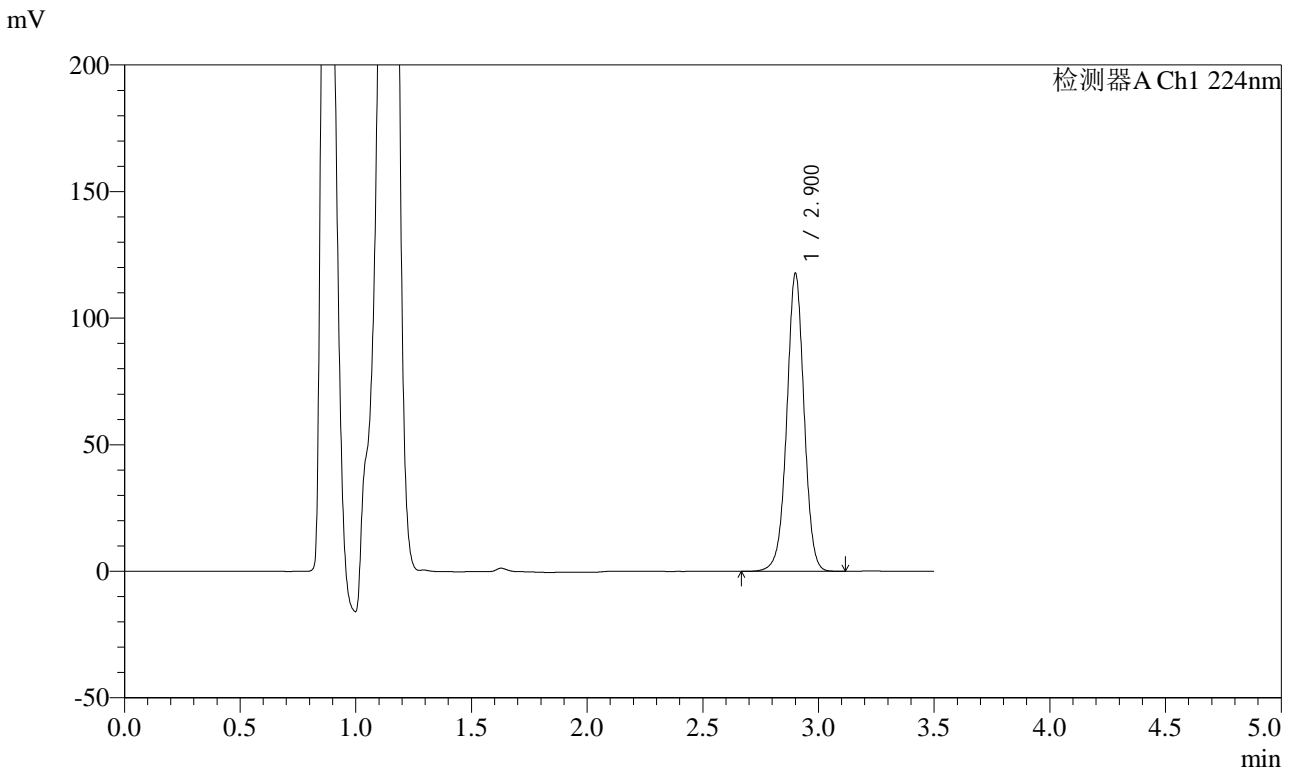
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	597707	100.000	114389	7368	0.995	--
总计		597707	100.000	114389			

图142 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-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 - 0-36/30-559-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

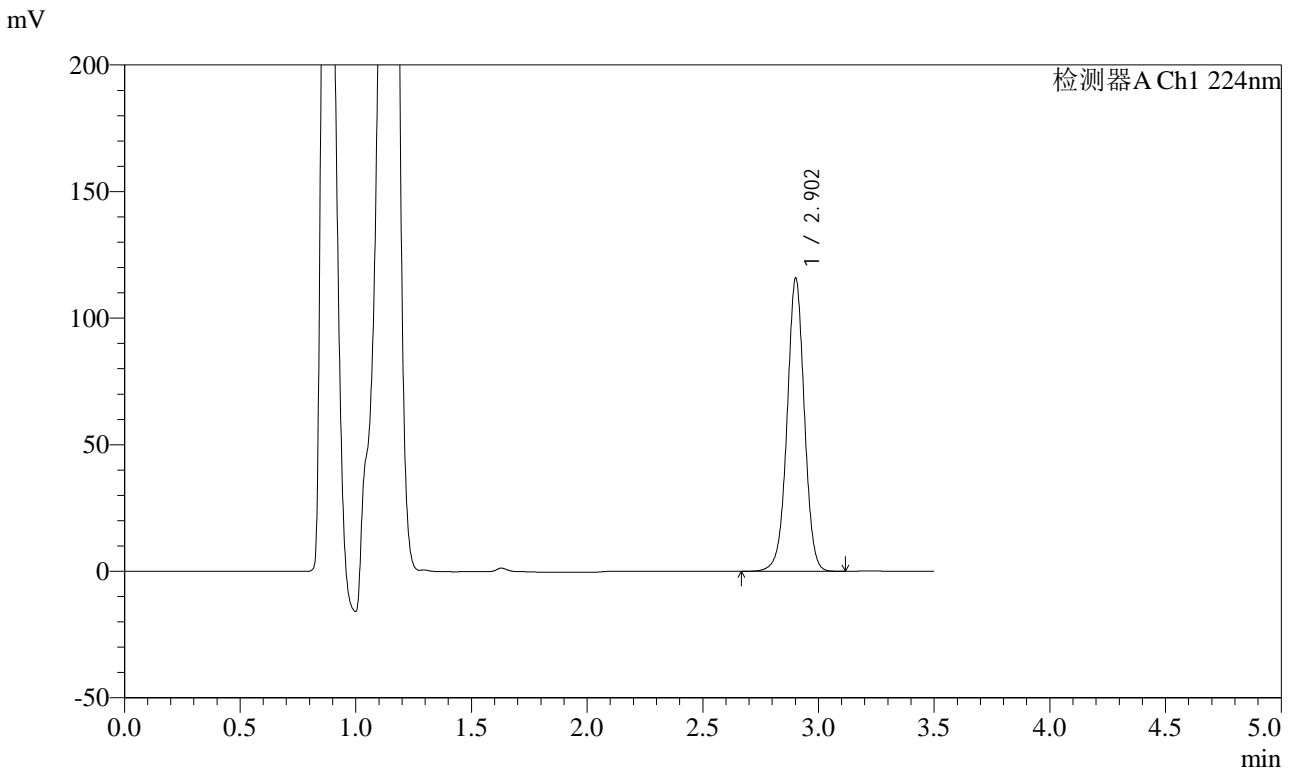
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	613094	100.000	117027	7379	0.996	--
总计		613094	100.000	117027			

图143 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-36/30-560-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

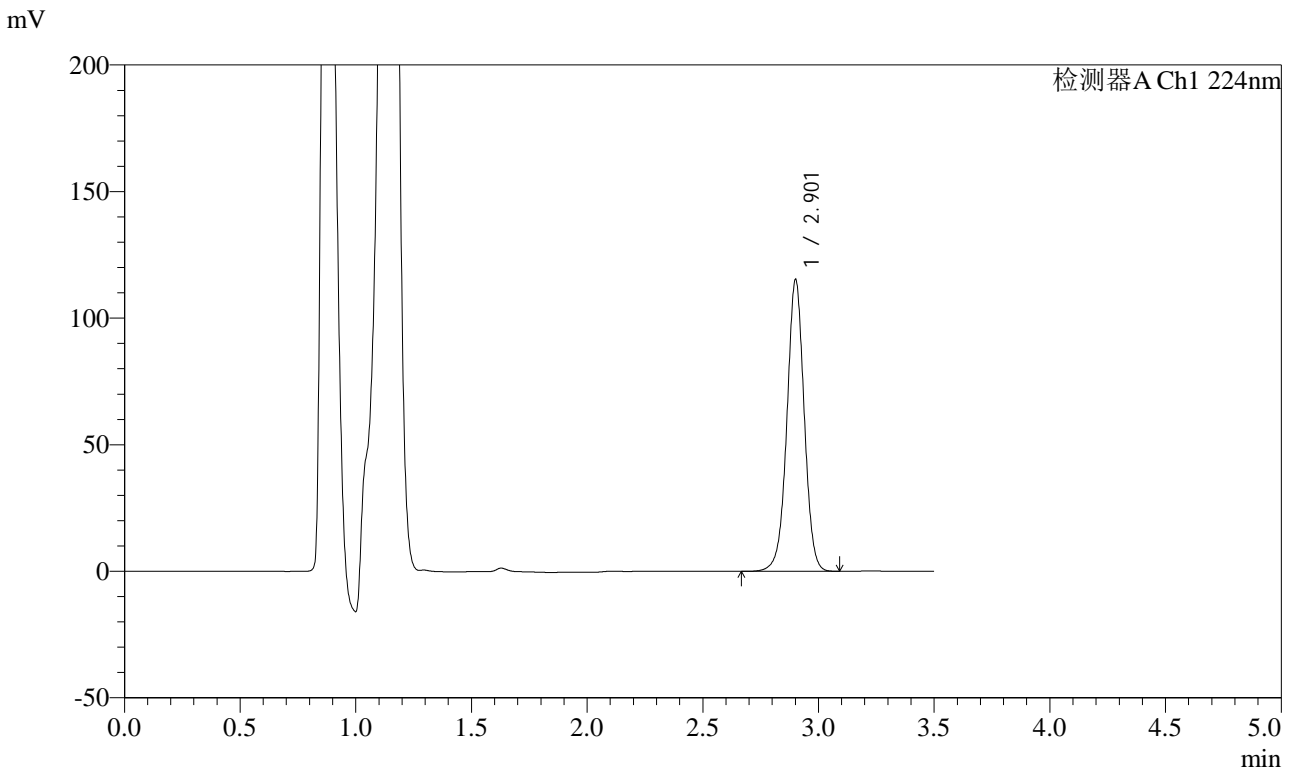
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	603185	100.000	115178	7371	0.996	--
总计		603185	100.000	115178			

图144 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-561-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	600655	100.000	114400	7375	0.996	--
总计		600655	100.000	114400			

图145 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

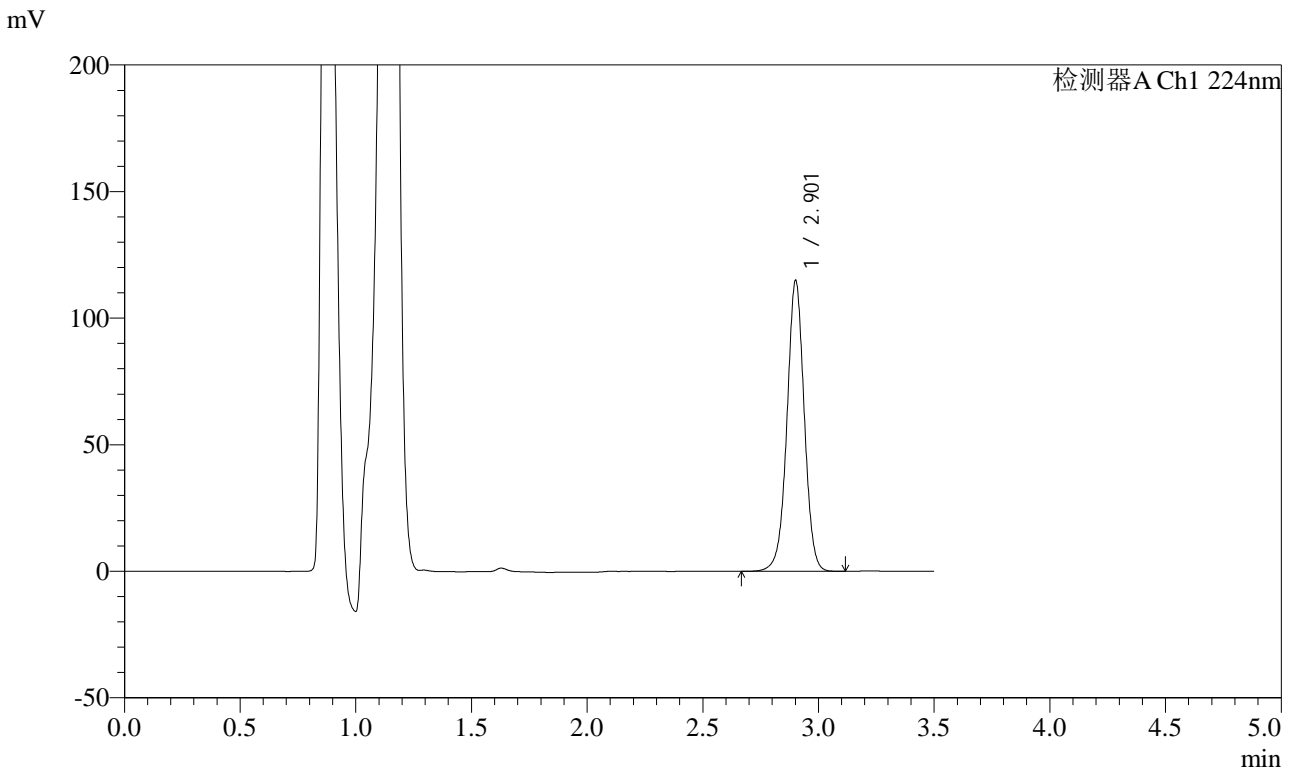


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-562-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

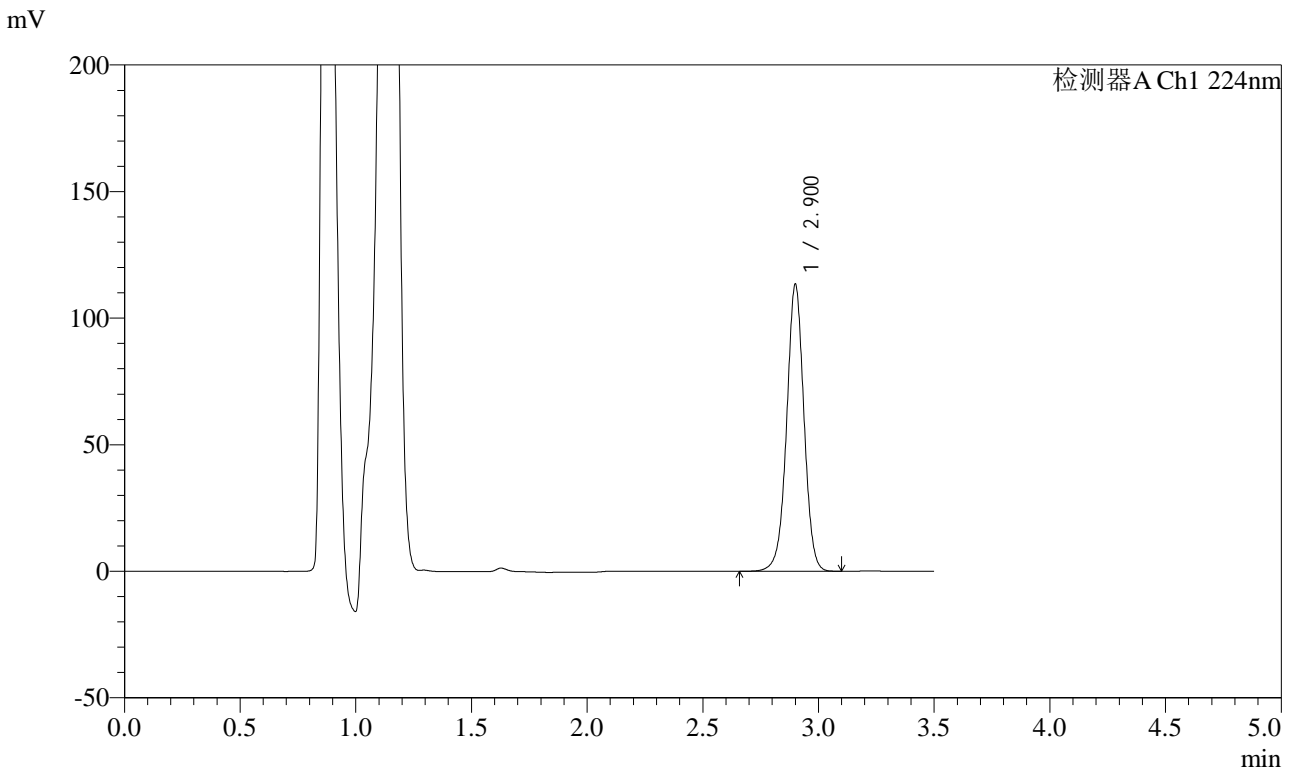
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	598961	100.000	114120	7364	0.995	--
总计		598961	100.000	114120			

图146 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-563-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	591083	100.000	112872	7359	0.994	--
总计		591083	100.000	112872			

图147 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

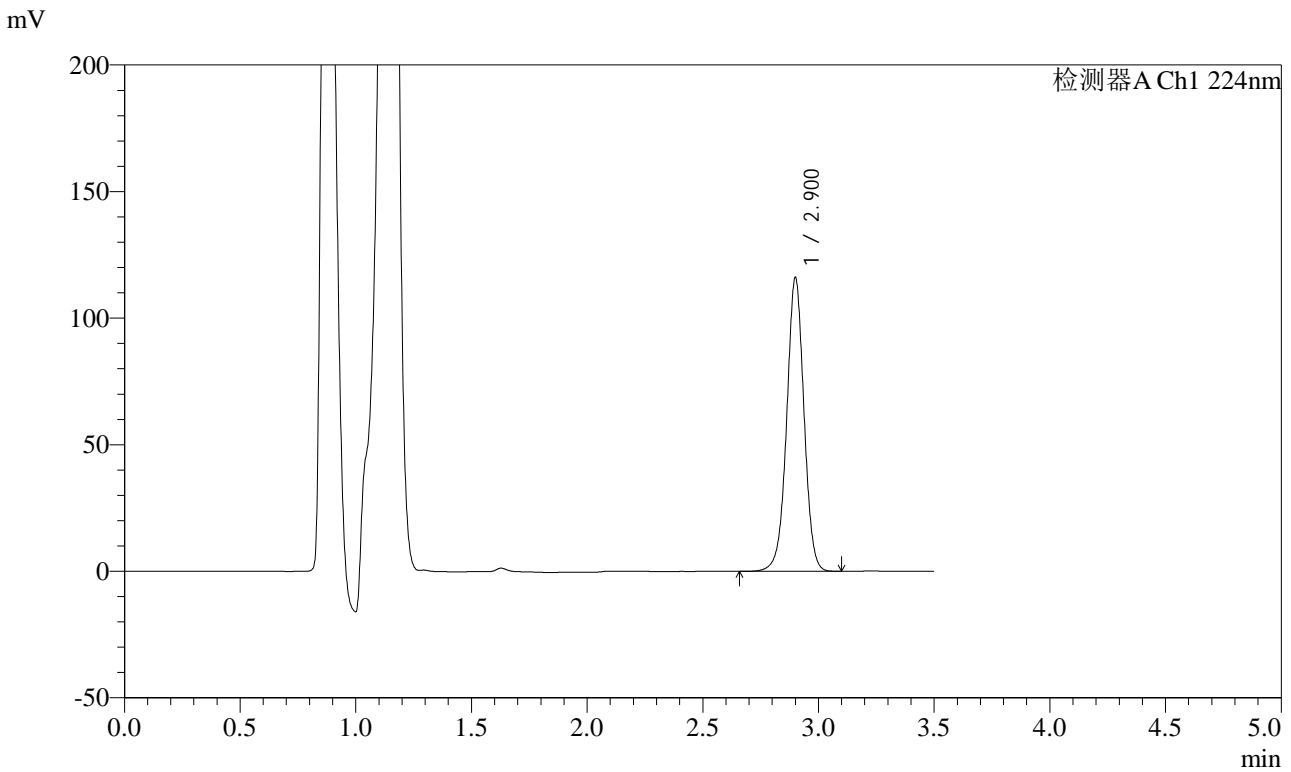


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-564-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

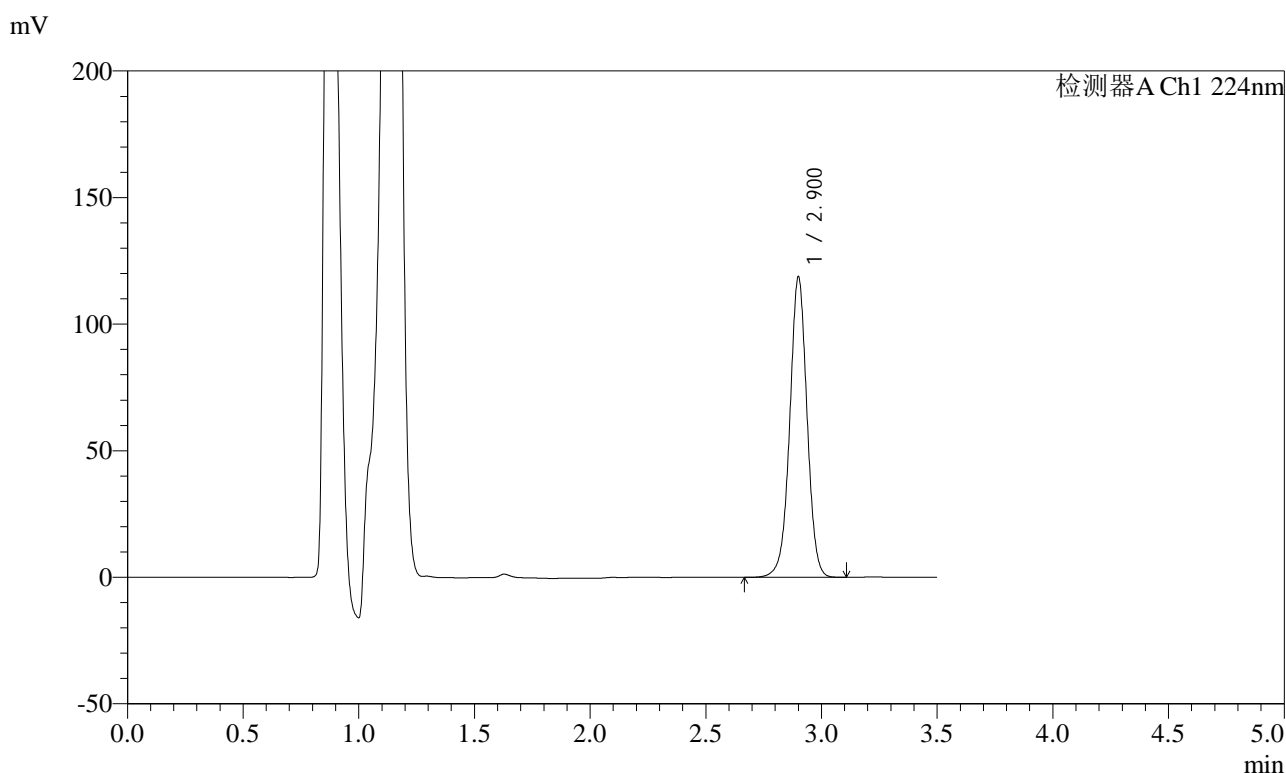
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	604794	100.000	115515	7359	0.995	--
总计		604794	100.000	115515			

图148 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-565-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	618244	100.000	118052	7364	0.996	--
总计		618244	100.000	118052			

图149 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

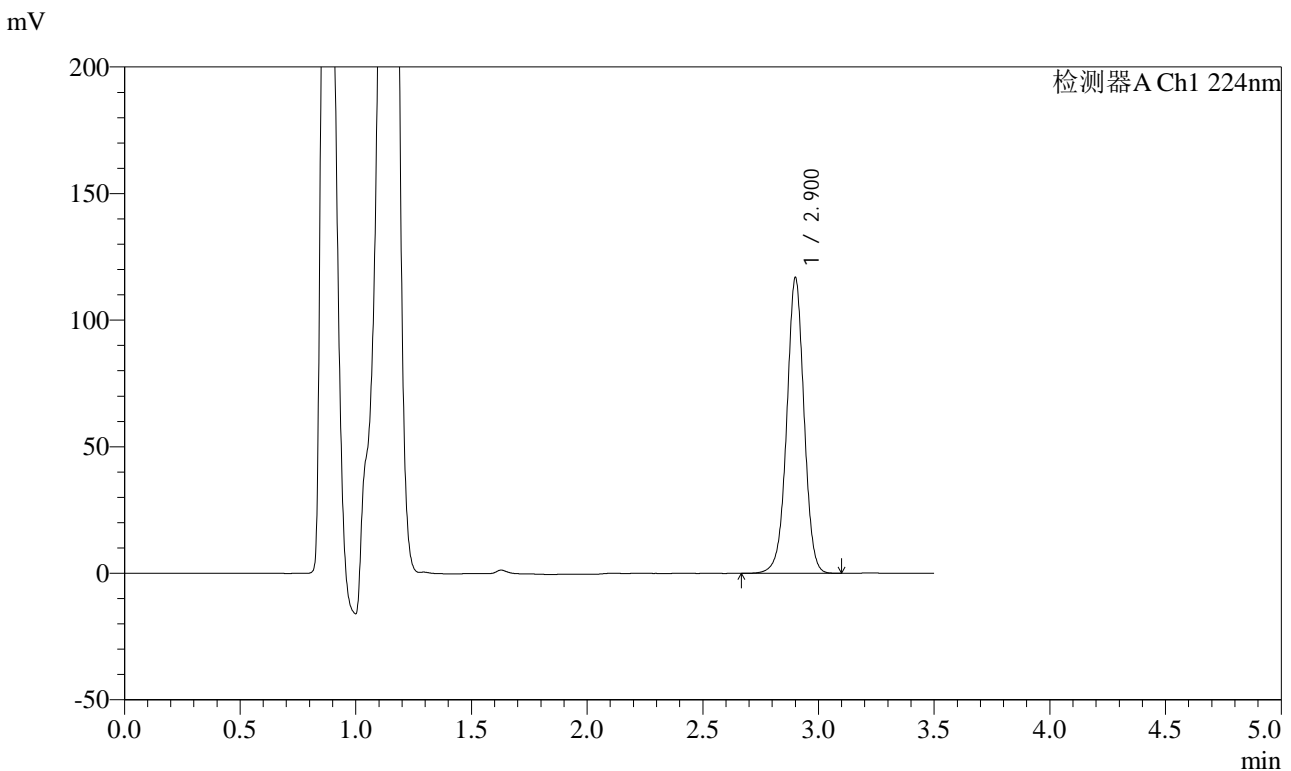


SMF-4033

<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 - 0-36/30-566-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	608667	100.000	116173	7361	0.995	--
总计		608667	100.000	116173			

图150 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

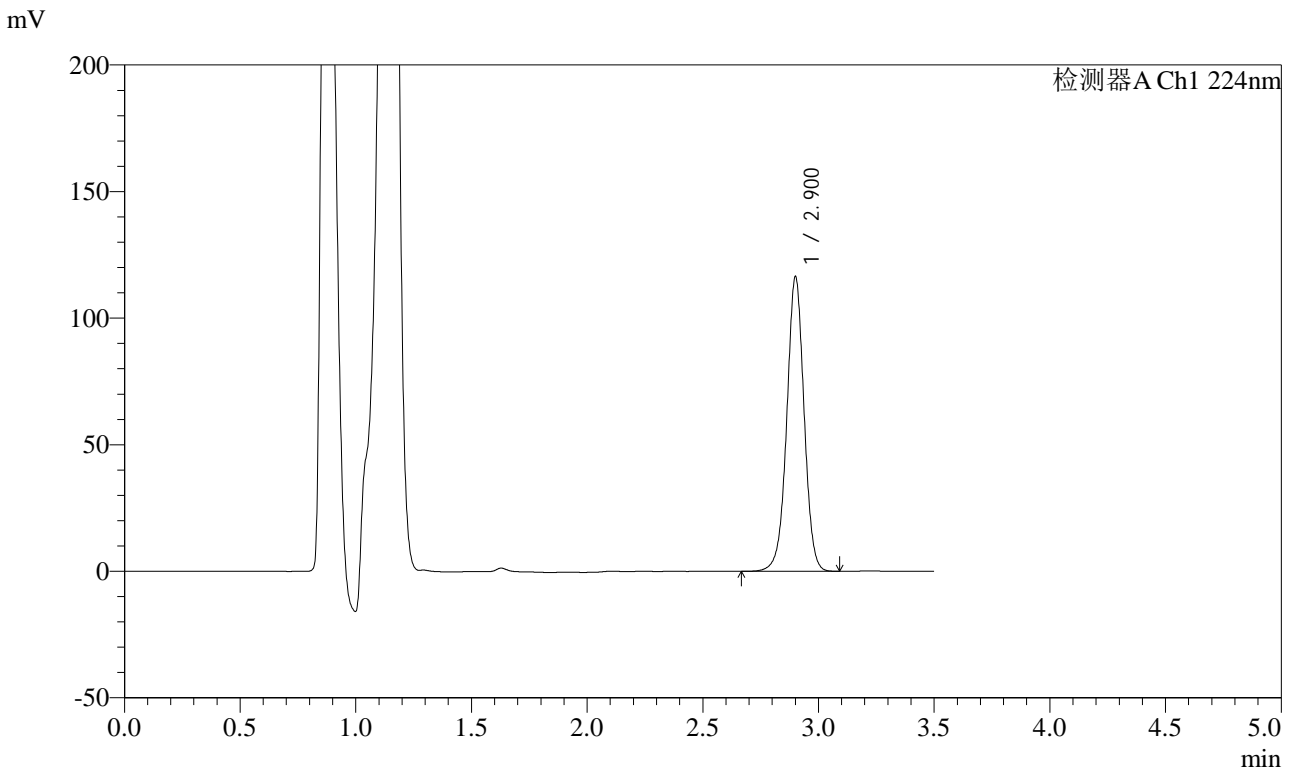


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-567-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	606878	100.000	115710	7363	0.995	--
总计		606878	100.000	115710			

图151 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

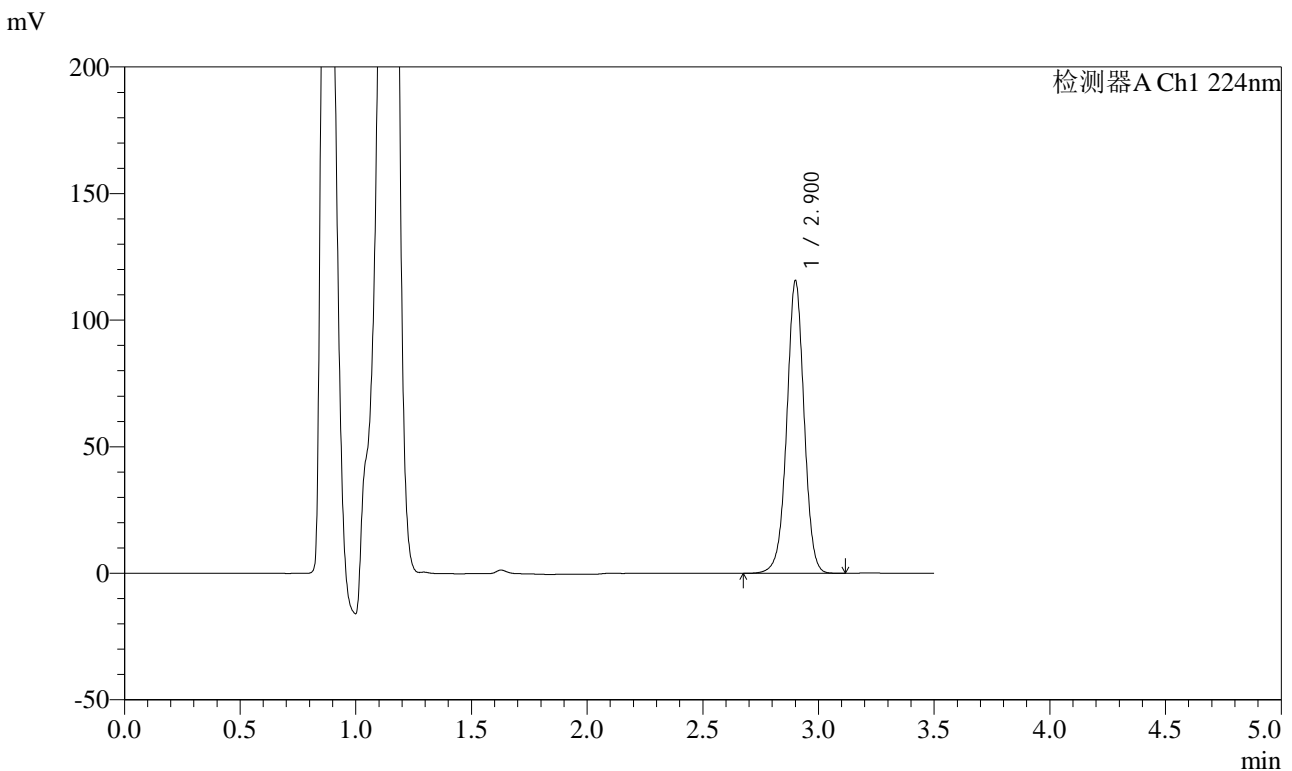


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-568-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	602517	100.000	114875	7363	0.994	--
总计		602517	100.000	114875			

图152 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

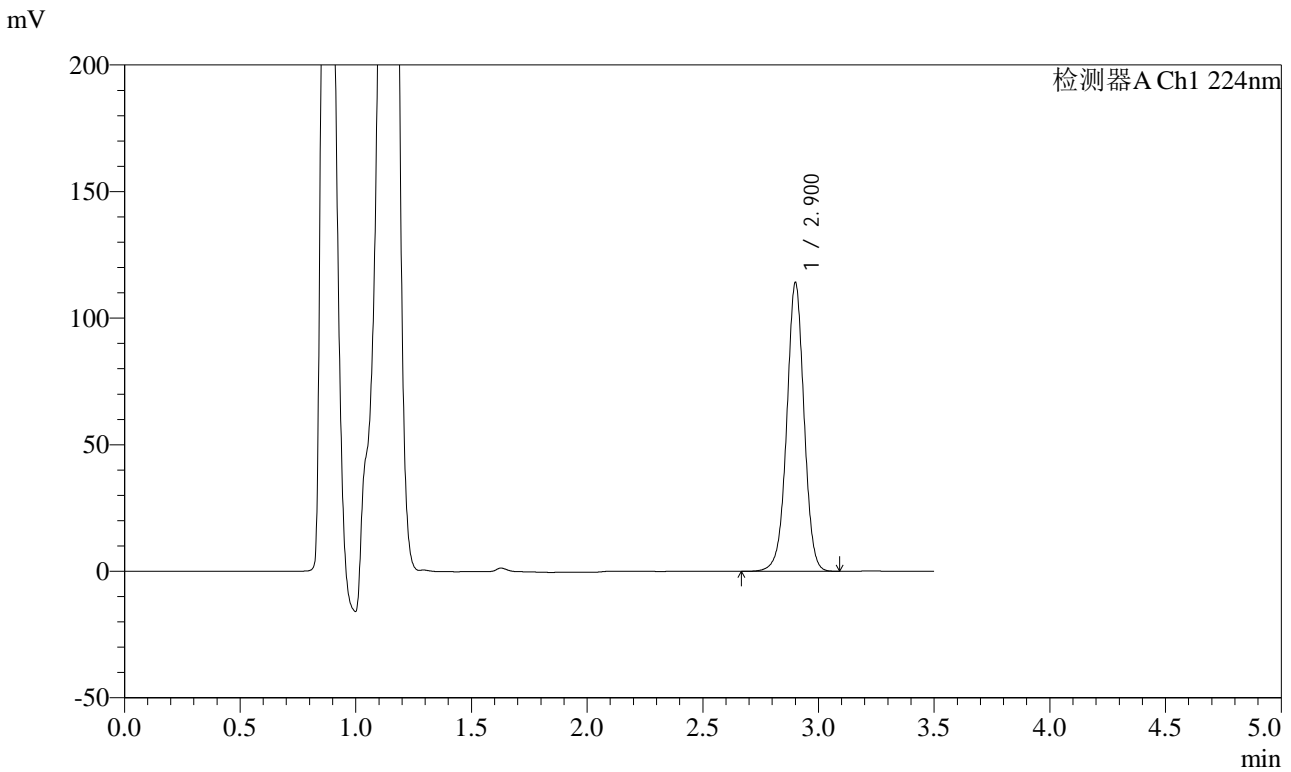


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-569-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	594333	100.000	113438	7370	0.995	--
总计		594333	100.000	113438			

图153 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

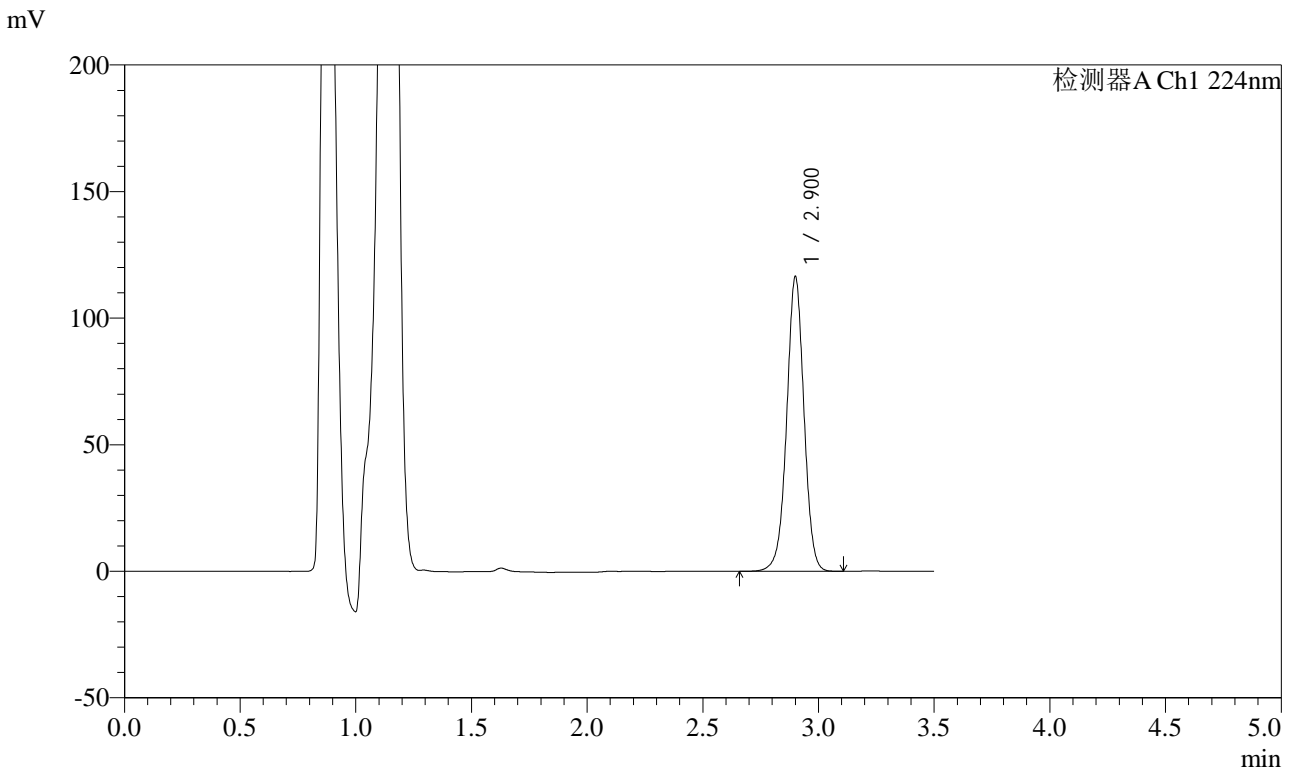


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-570-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	607019	100.000	115869	7357	0.994	--
总计		607019	100.000	115869			

图154 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

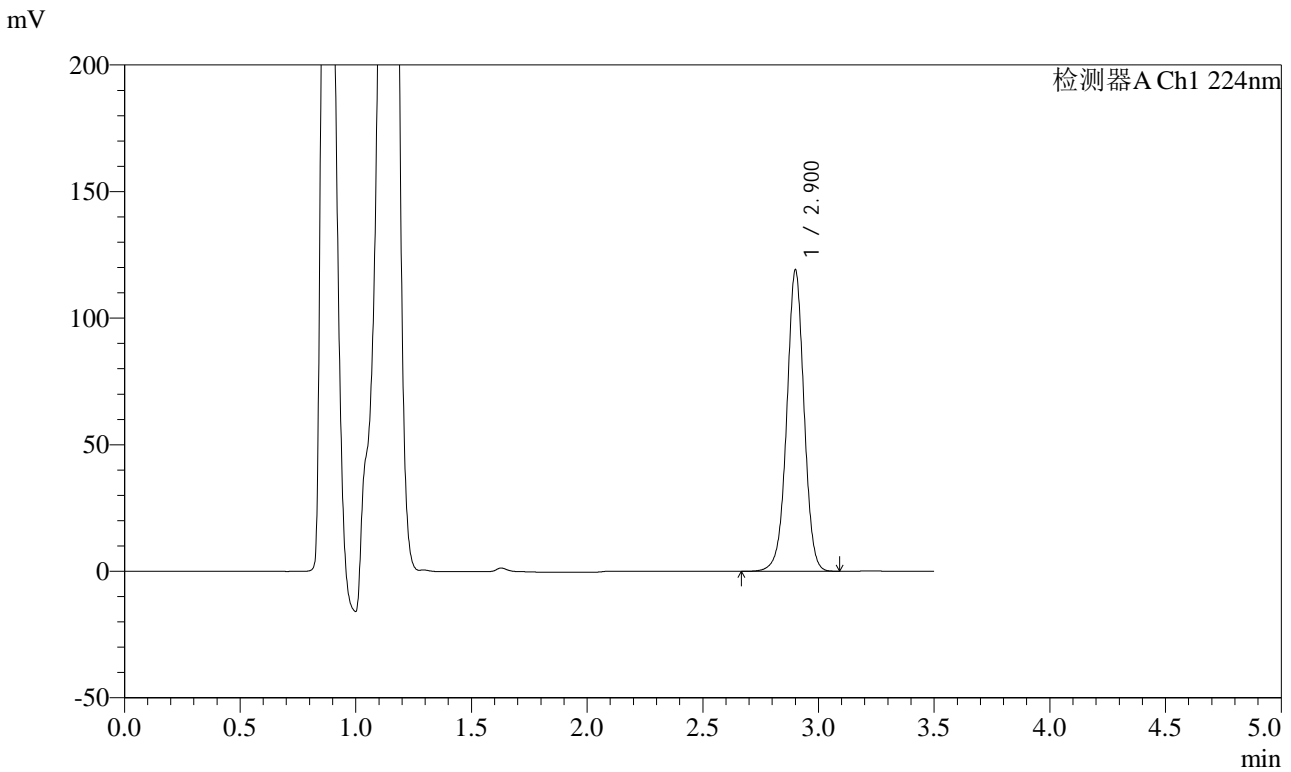


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-571-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	620435	100.000	118371	7359	0.995	--
总计		620435	100.000	118371			

图155 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

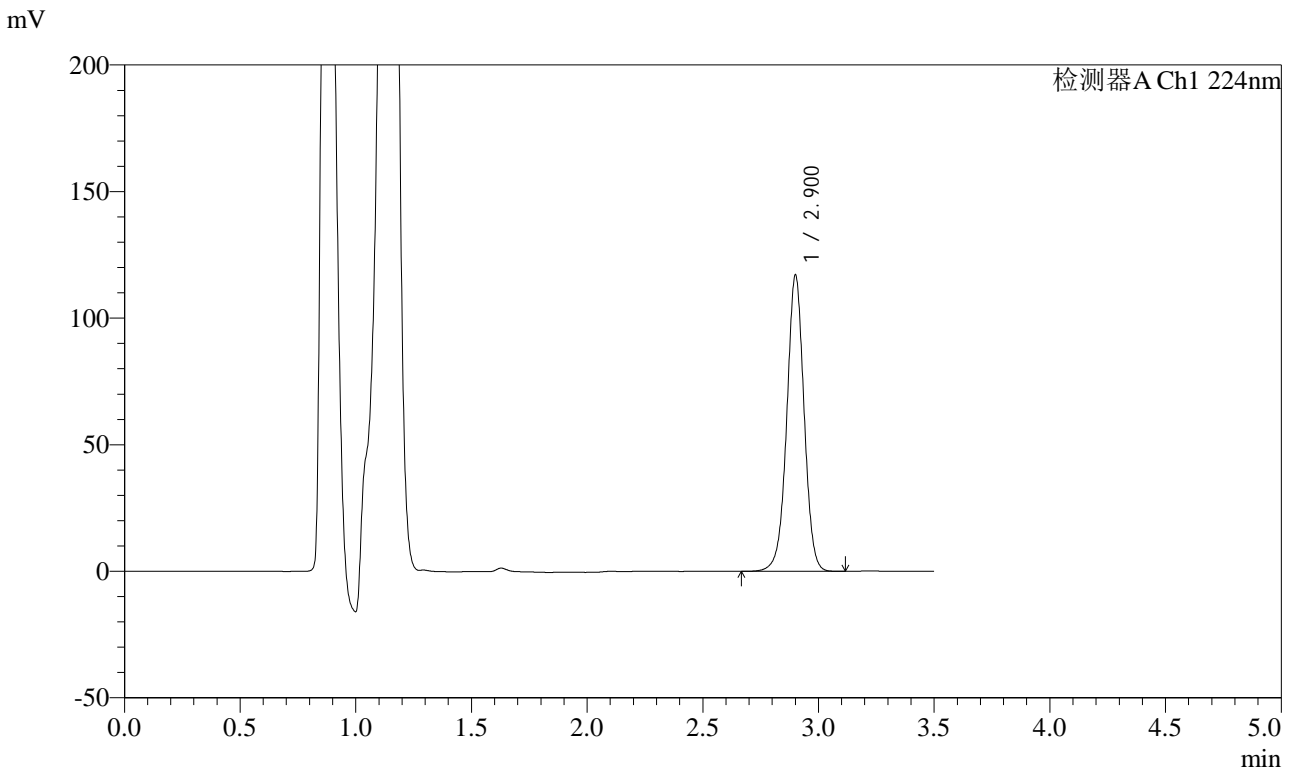


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-572-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	610666	100.000	116362	7360	0.993	--
总计		610666	100.000	116362			

图156 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

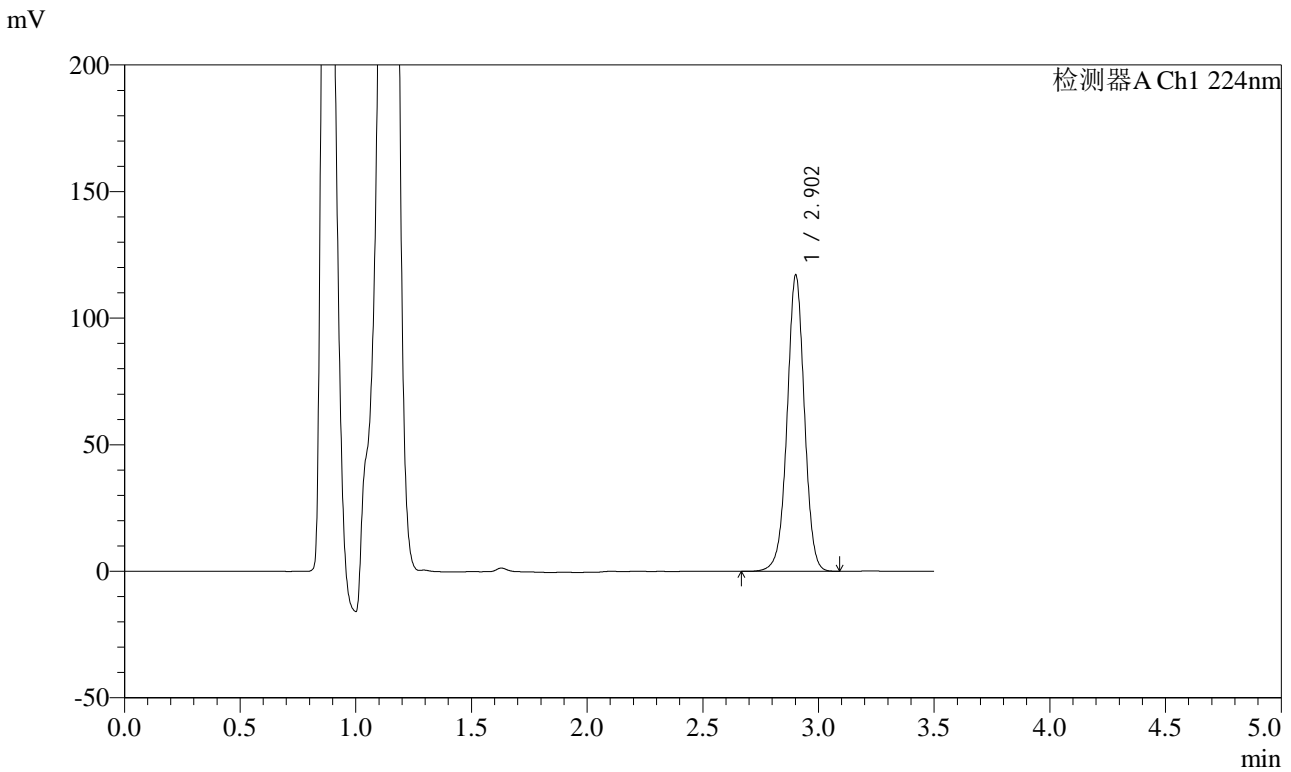


SMF-4033

<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 - 0-36/30-573-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

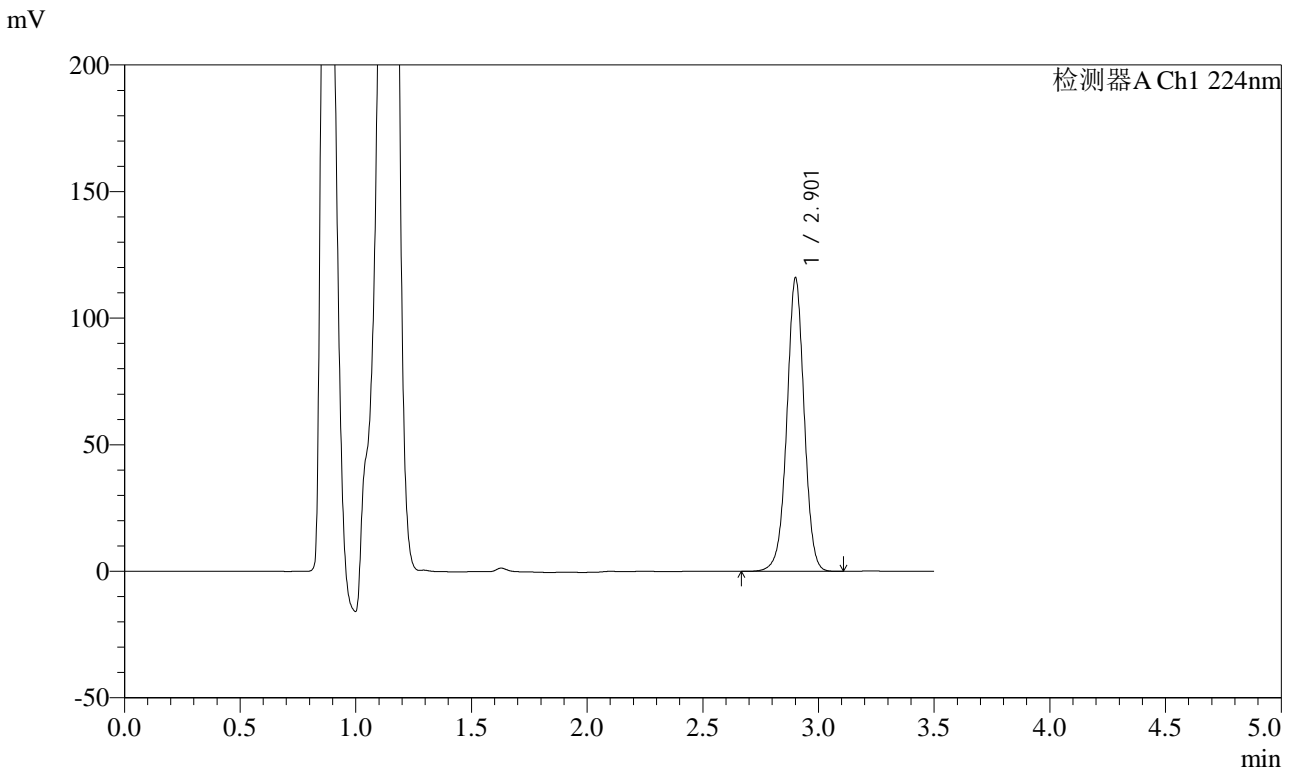
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	609714	100.000	116467	7365	0.995	--
总计		609714	100.000	116467			

图157 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-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 - 0-36/30-574-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	604654	100.000	115087	7361	0.994	--
总计		604654	100.000	115087			

图158 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

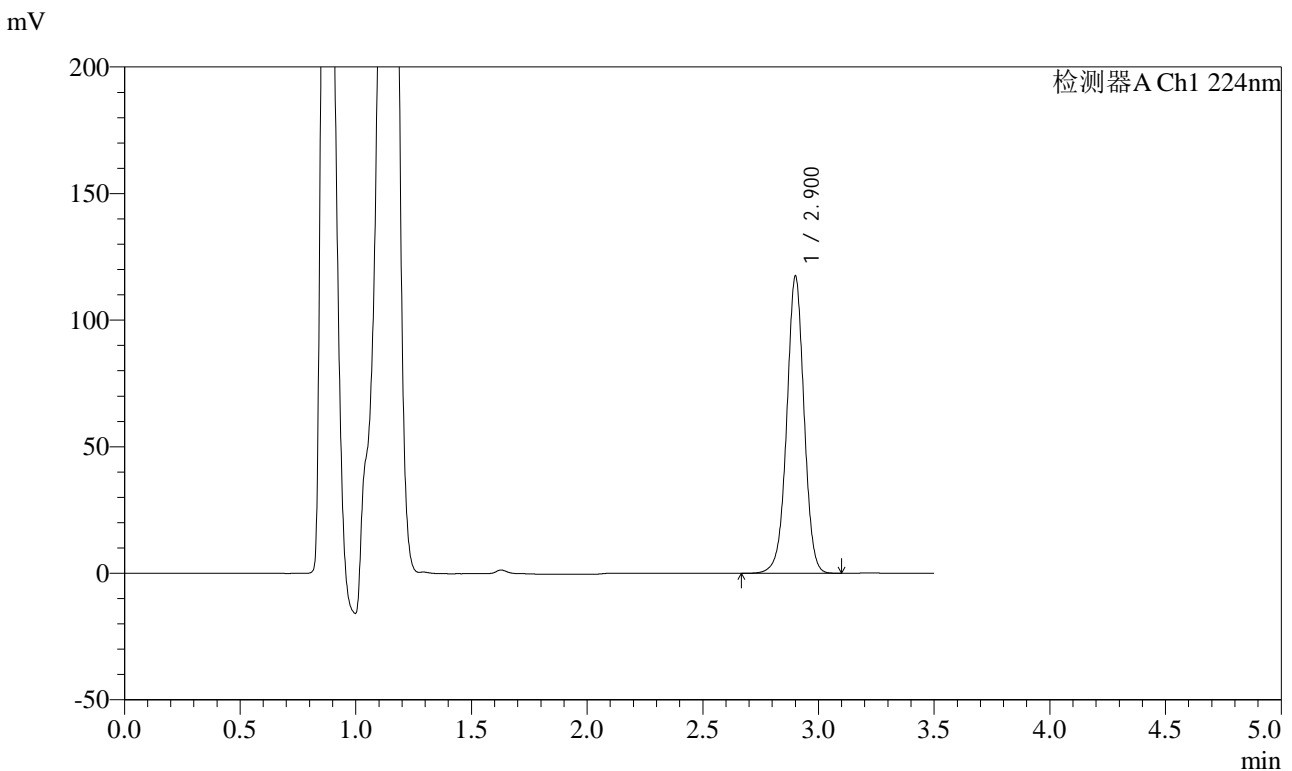


SMF-4033

<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 - 0-36/30-575-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

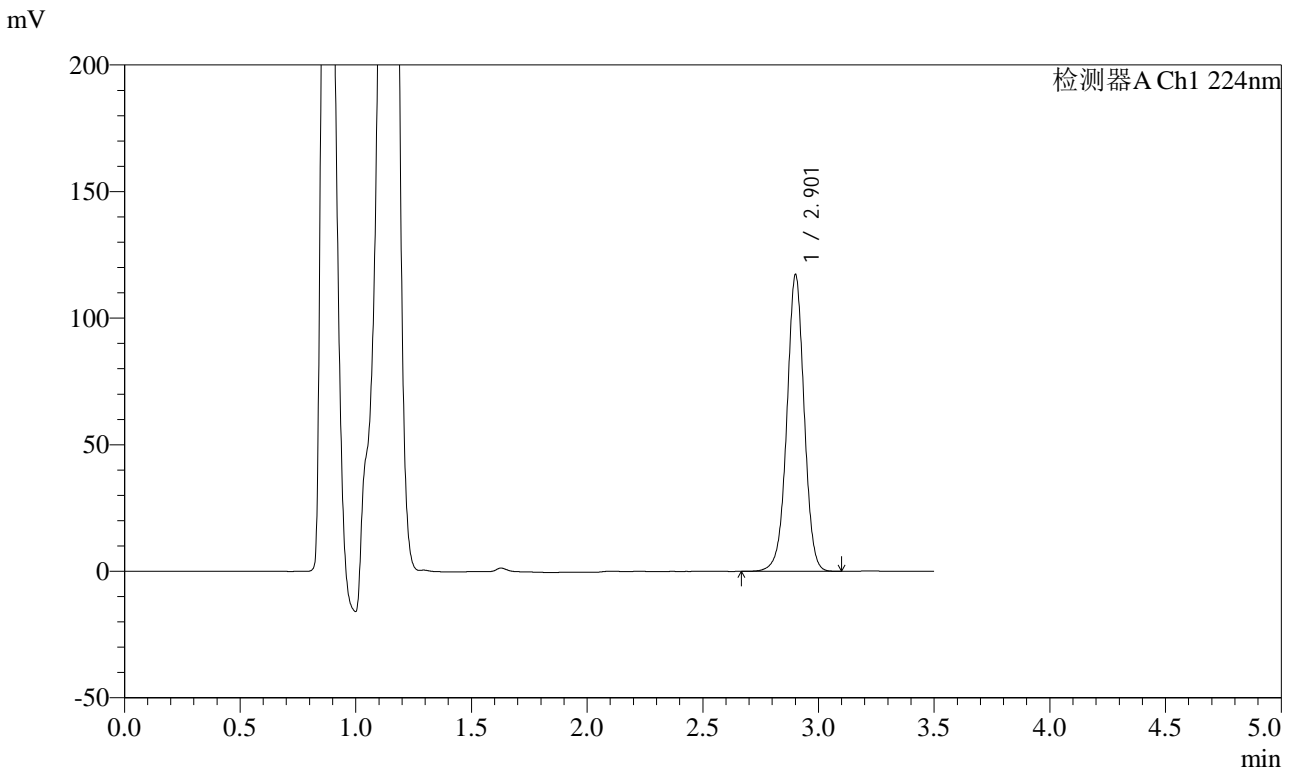
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	612444	100.000	116755	7354	0.994	--
总计		612444	100.000	116755			

图159 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-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 - 0-36/30-576-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

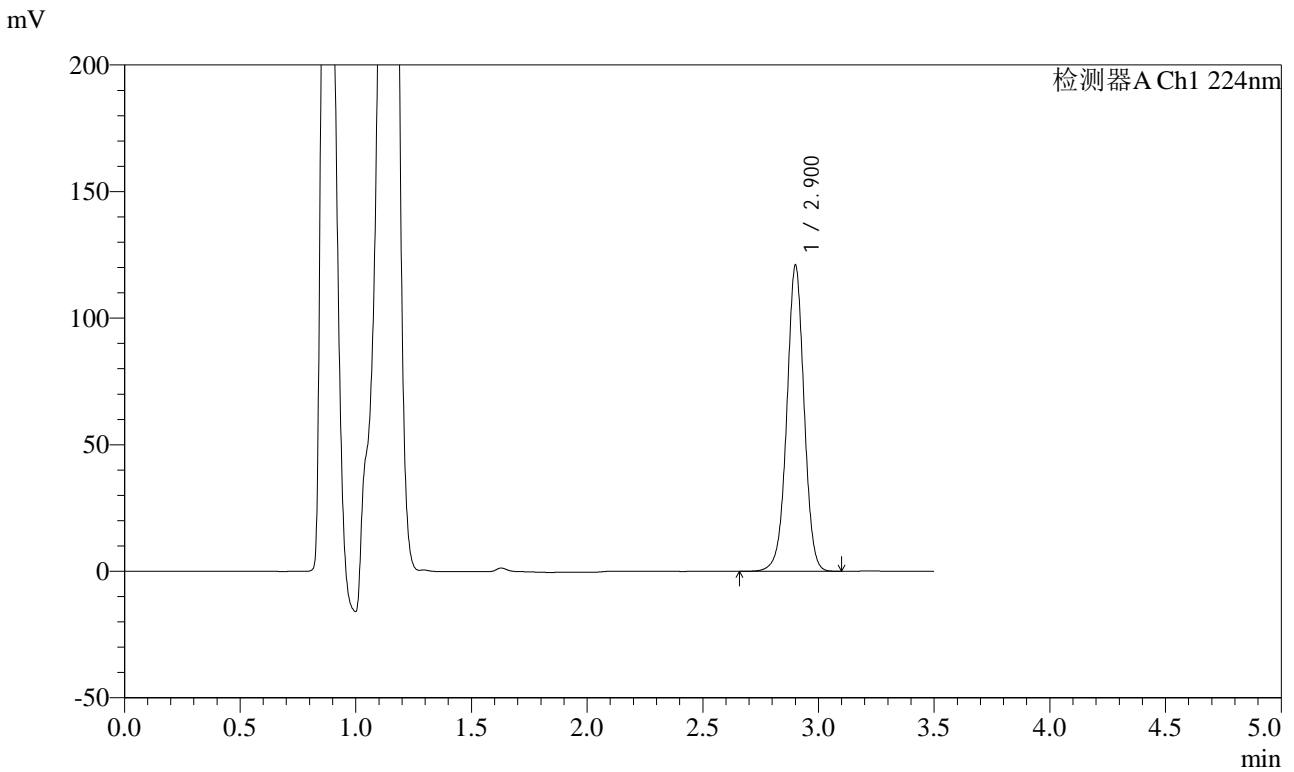
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	610997	100.000	116367	7369	0.994	--
总计		610997	100.000	116367			

图160 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 0-36/30-577-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

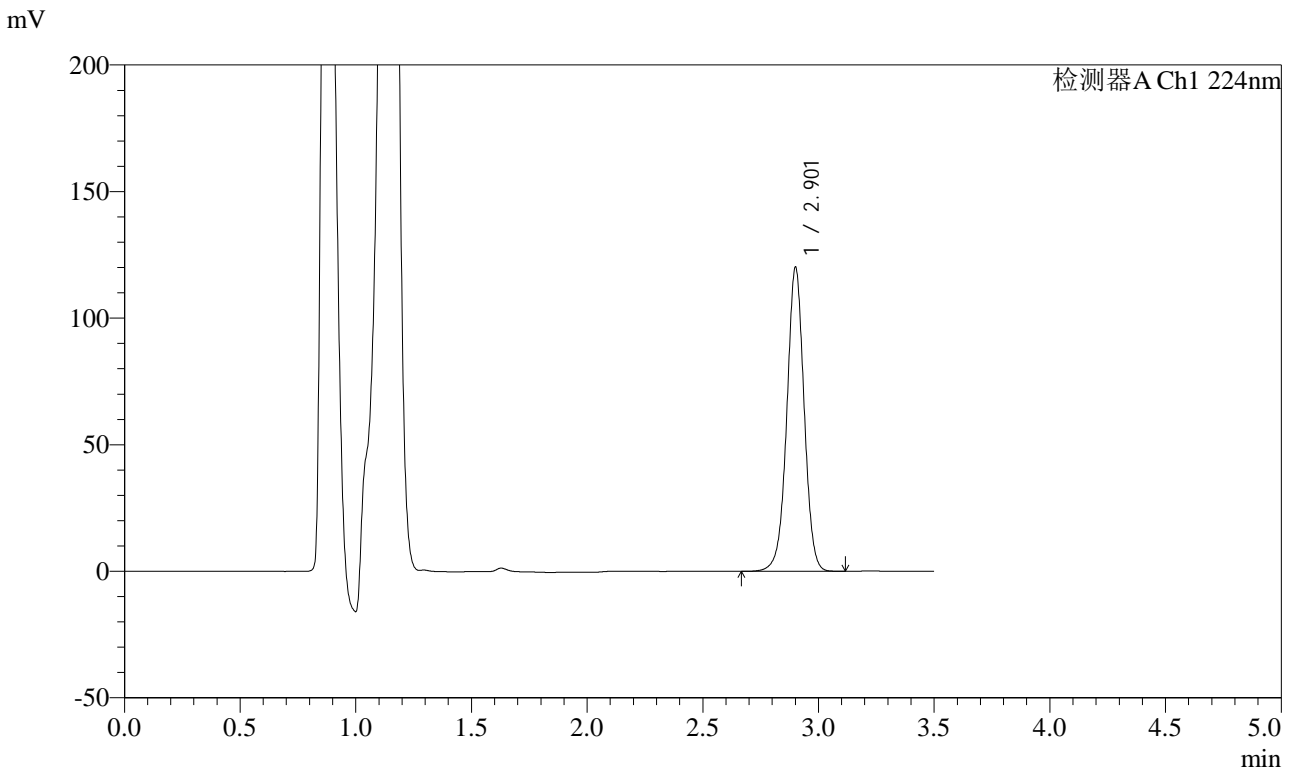
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	630592	100.000	120172	7358	0.994	--
总计		630592	100.000	120172			

图161 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-36/30-578-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

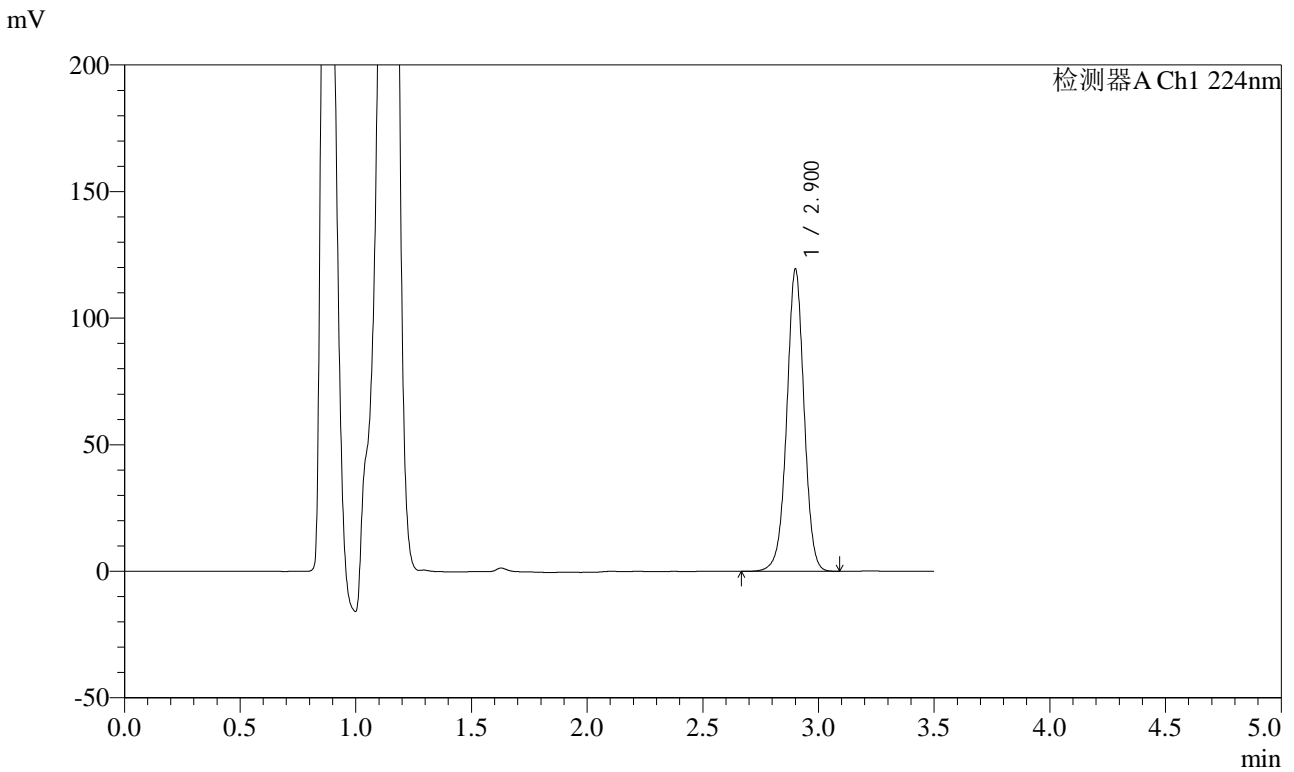
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	626243	100.000	119323	7368	0.995	--
总计		626243	100.000	119323			

图162 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-579-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

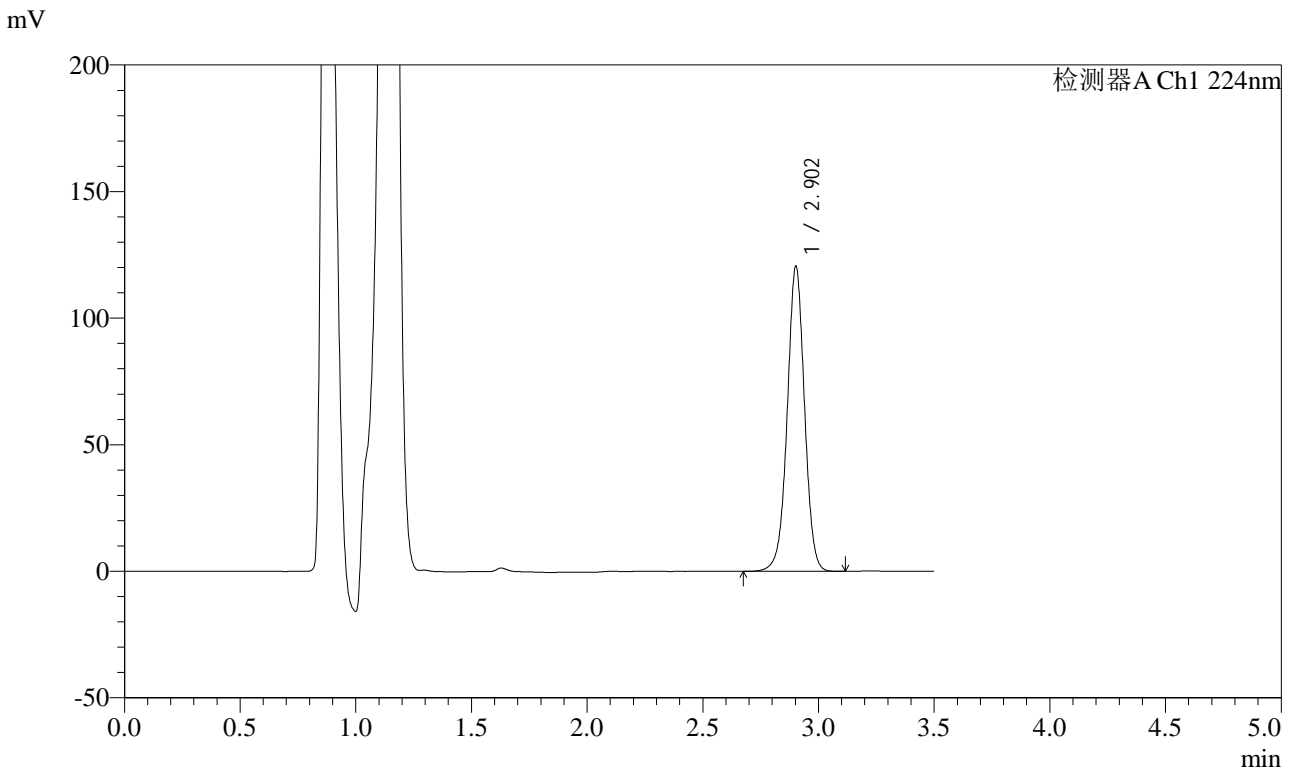
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	622479	100.000	118694	7367	0.994	--
总计		622479	100.000	118694			

图163 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-580-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

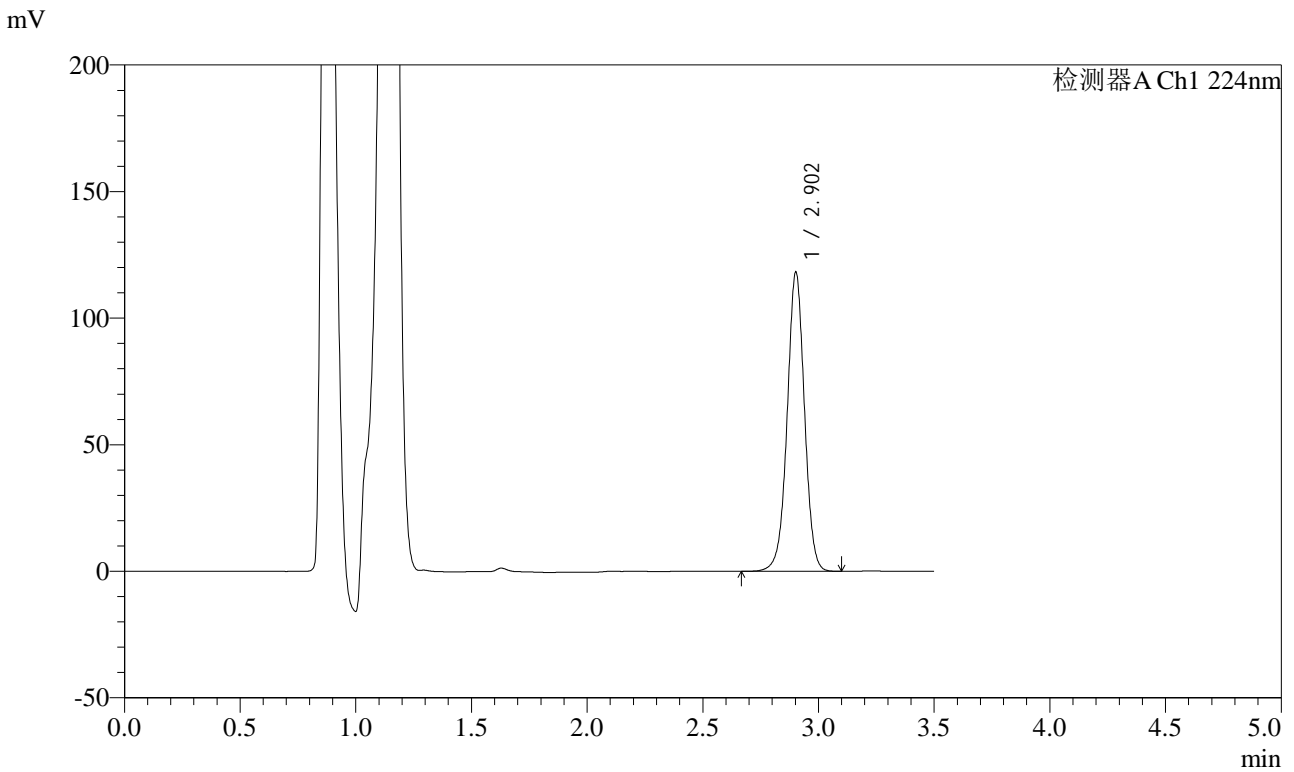
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	627954	100.000	120097	7375	0.995	--
总计		627954	100.000	120097			

图164 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-581-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

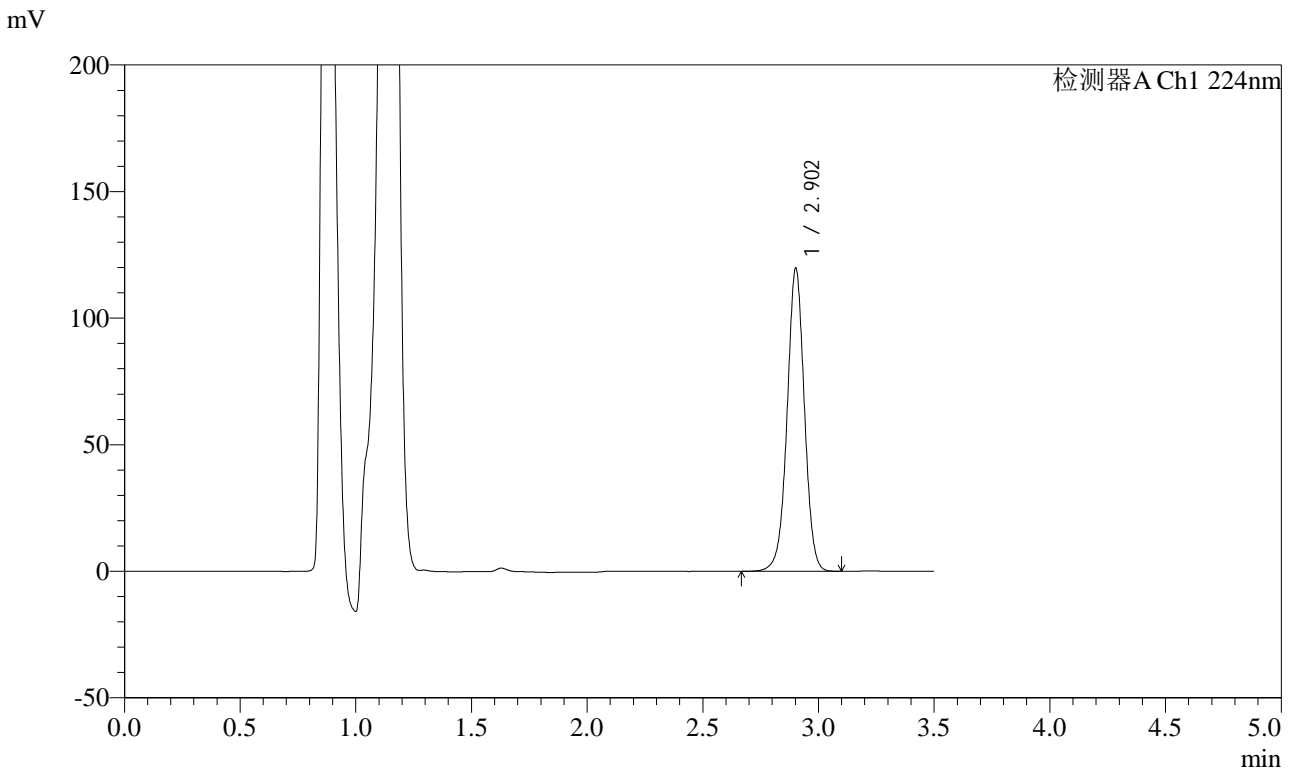
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	616013	100.000	117745	7376	0.995	--
总计		616013	100.000	117745			

图165 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-582-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	623923	100.000	119134	7356	0.995	--
总计		623923	100.000	119134			

图166 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

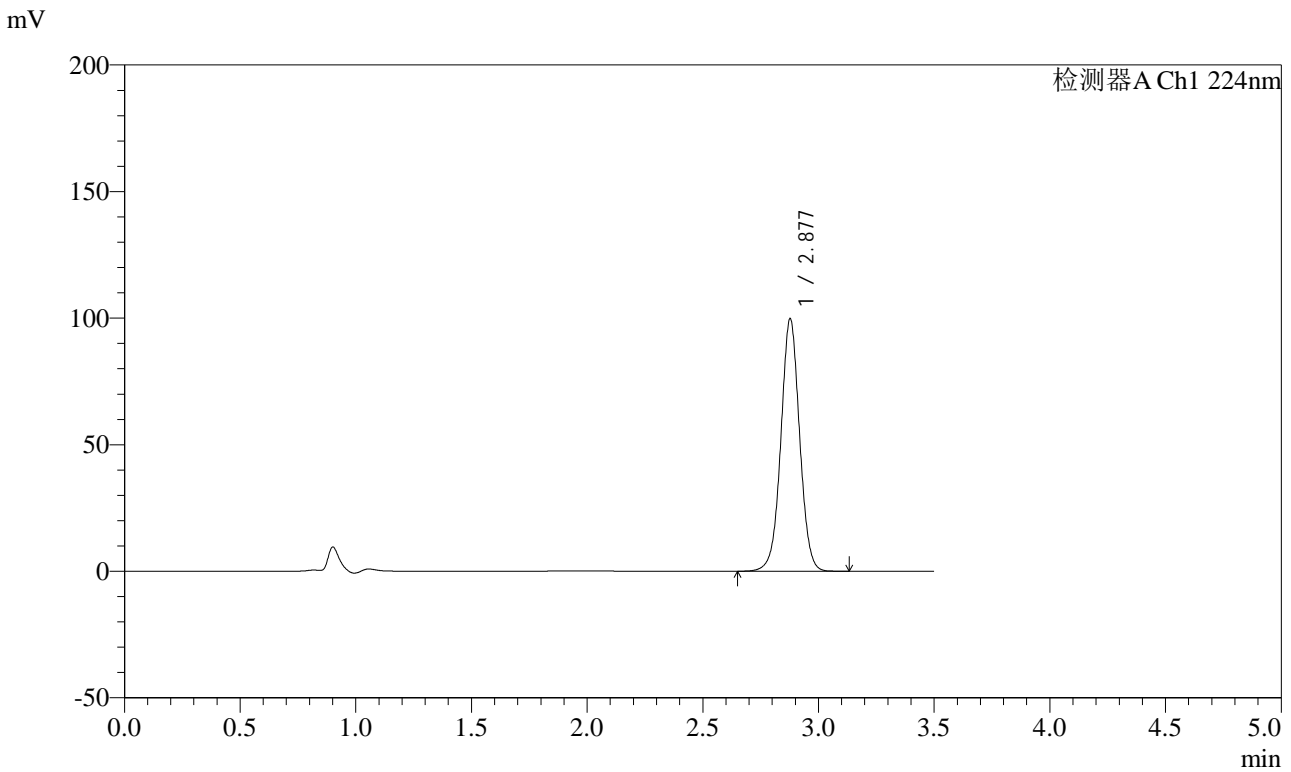


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-583-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

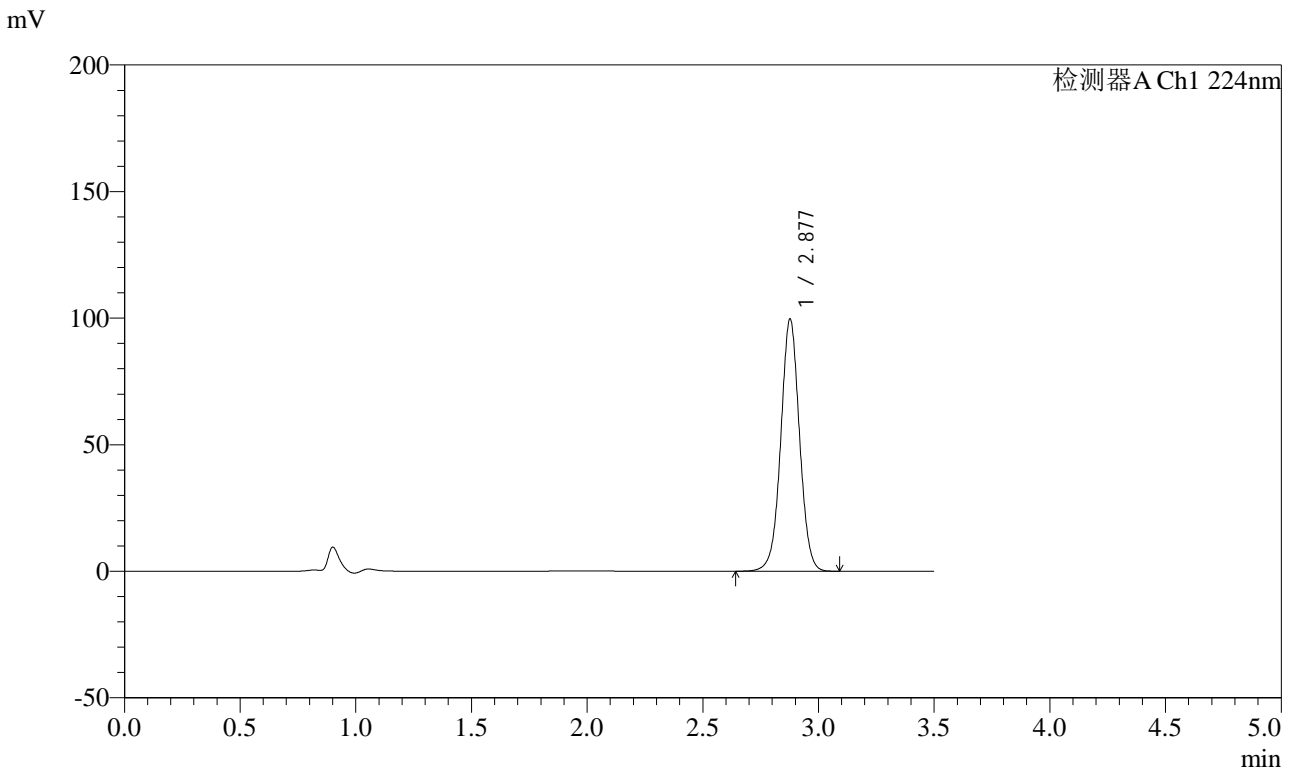
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561692	100.000	99481	6178	1.017	--
总计		561692	100.000	99481			

图167 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH4.5介质-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 - 0-36/30-584-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

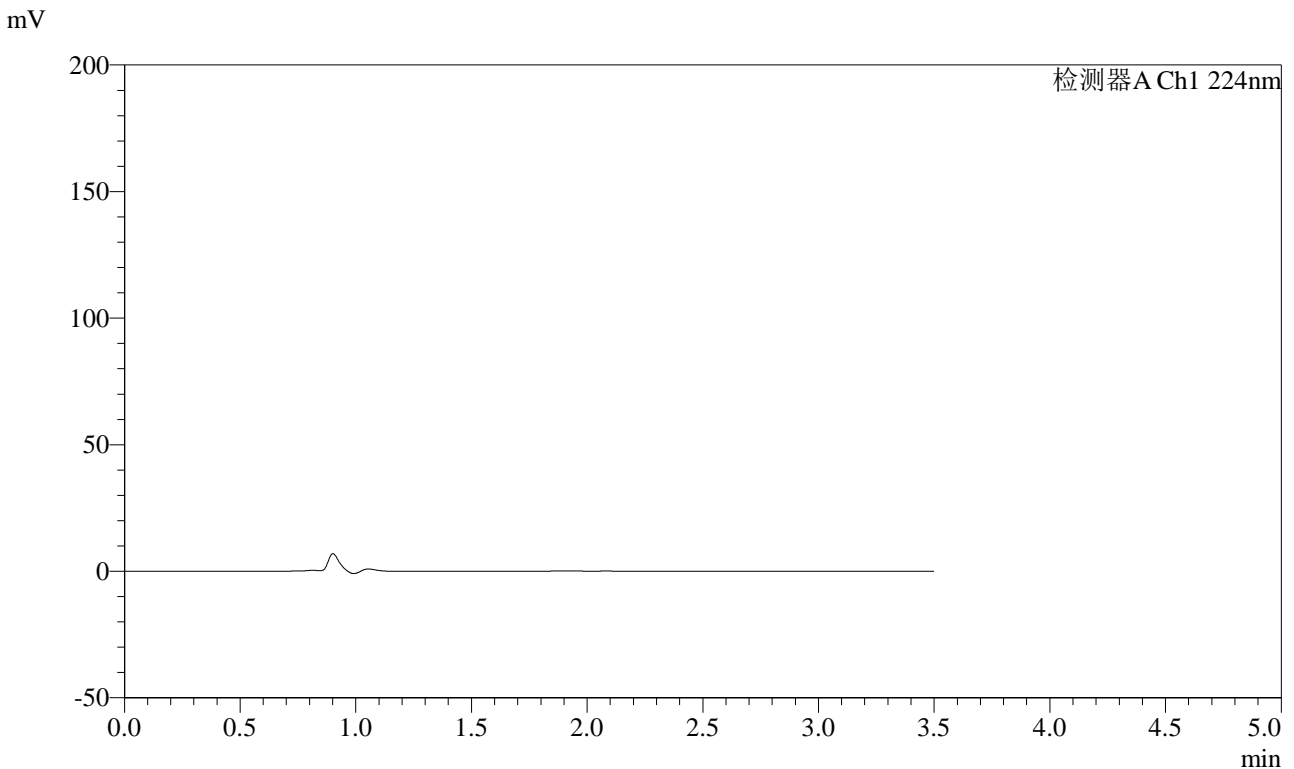
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561542	100.000	99318	6172	1.017	--
总计		561542	100.000	99318			

图168 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-36/30-585-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

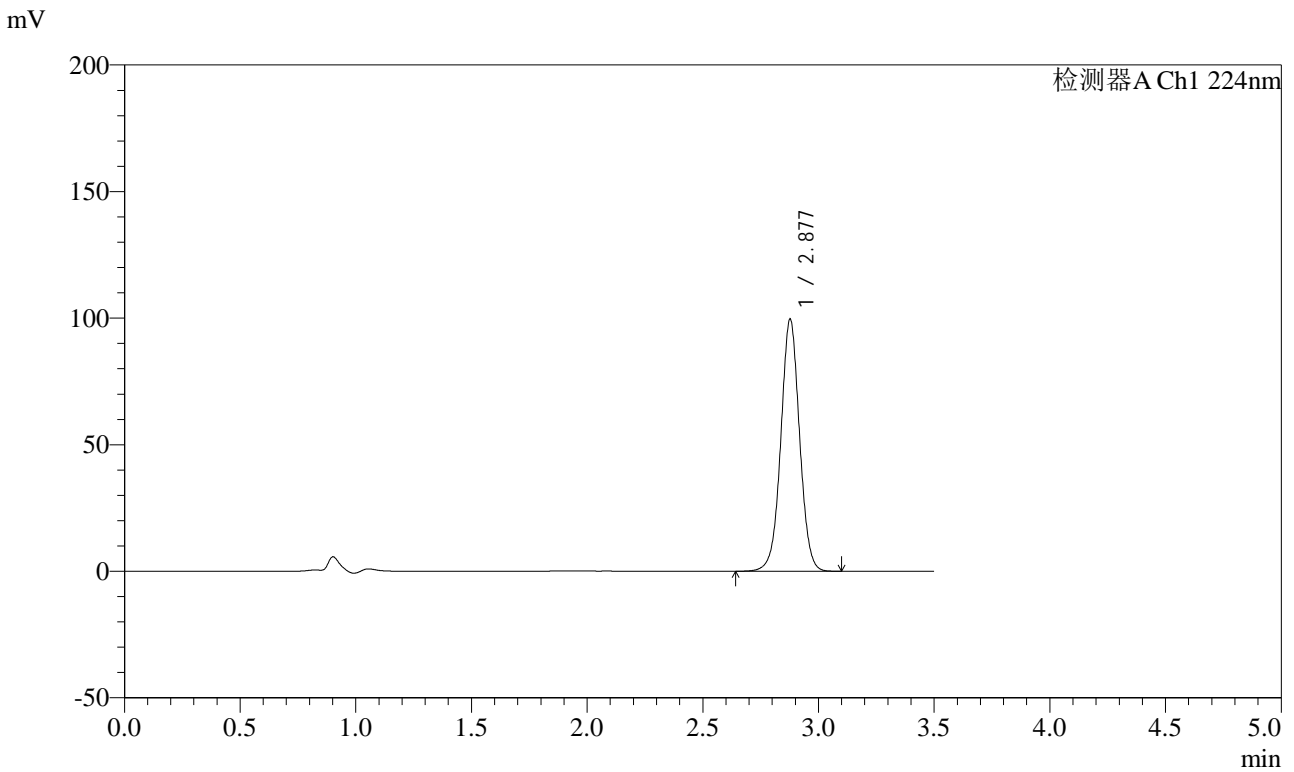


SMF-4033

<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 - 0-36/30-586-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	561490	100.000	99300	6170	1.017	--
总计		561490	100.000	99300			

图170 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

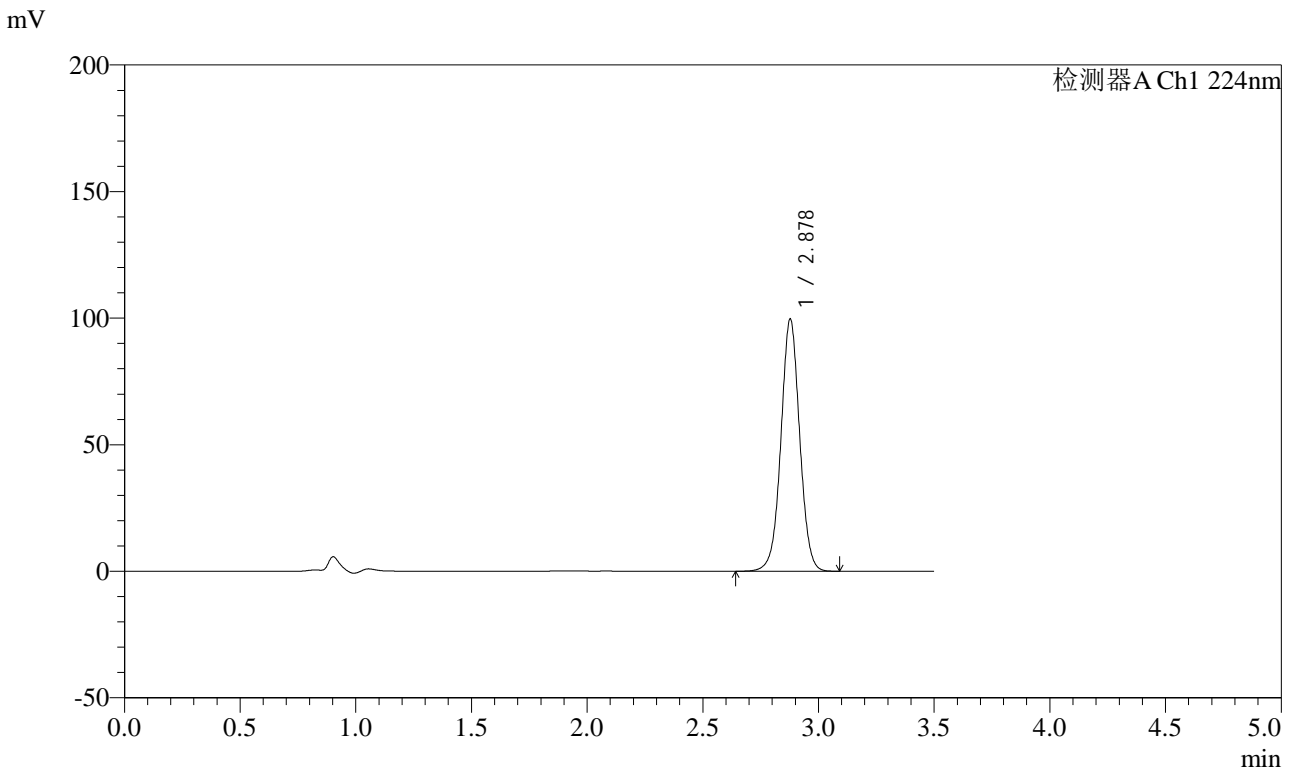


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-587-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	561376	100.000	99445	6175	1.018	--
总计		561376	100.000	99445			

图171 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

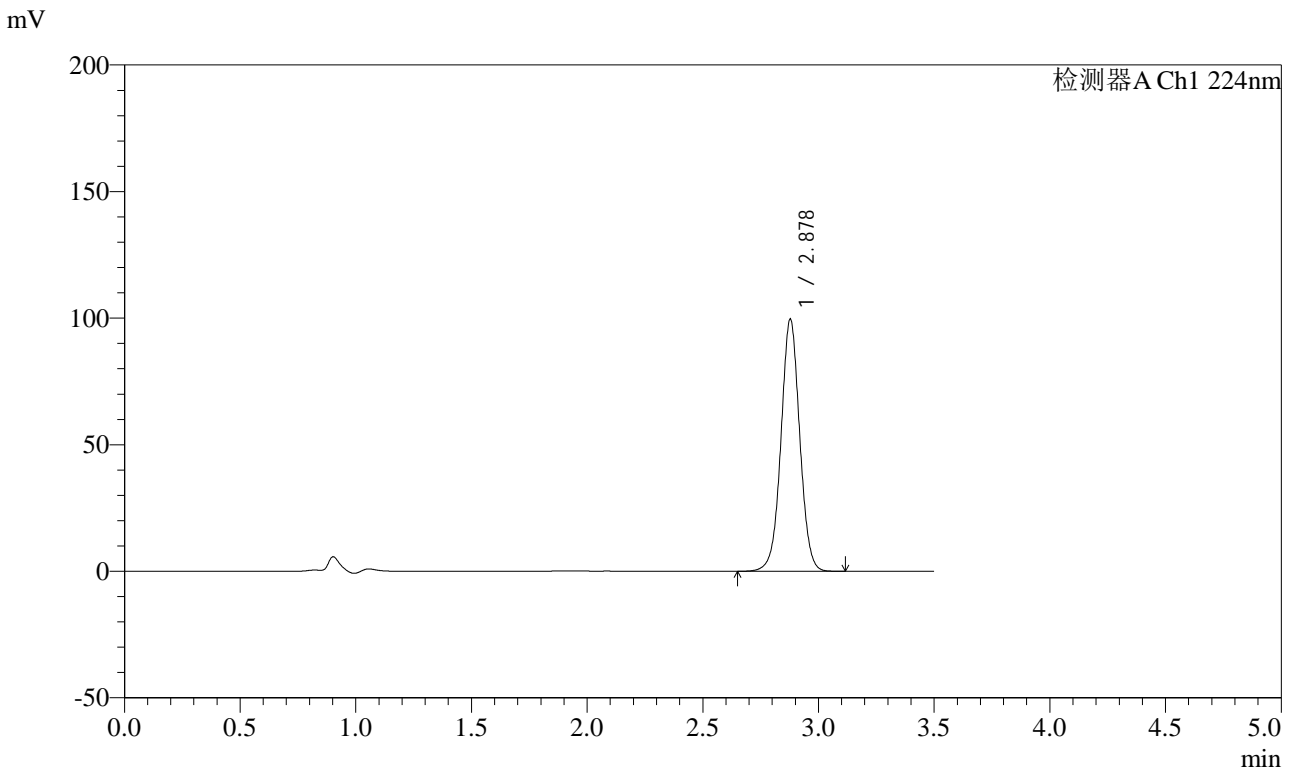


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-588-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	561725	100.000	99460	6170	1.018	--
总计		561725	100.000	99460			

图172 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

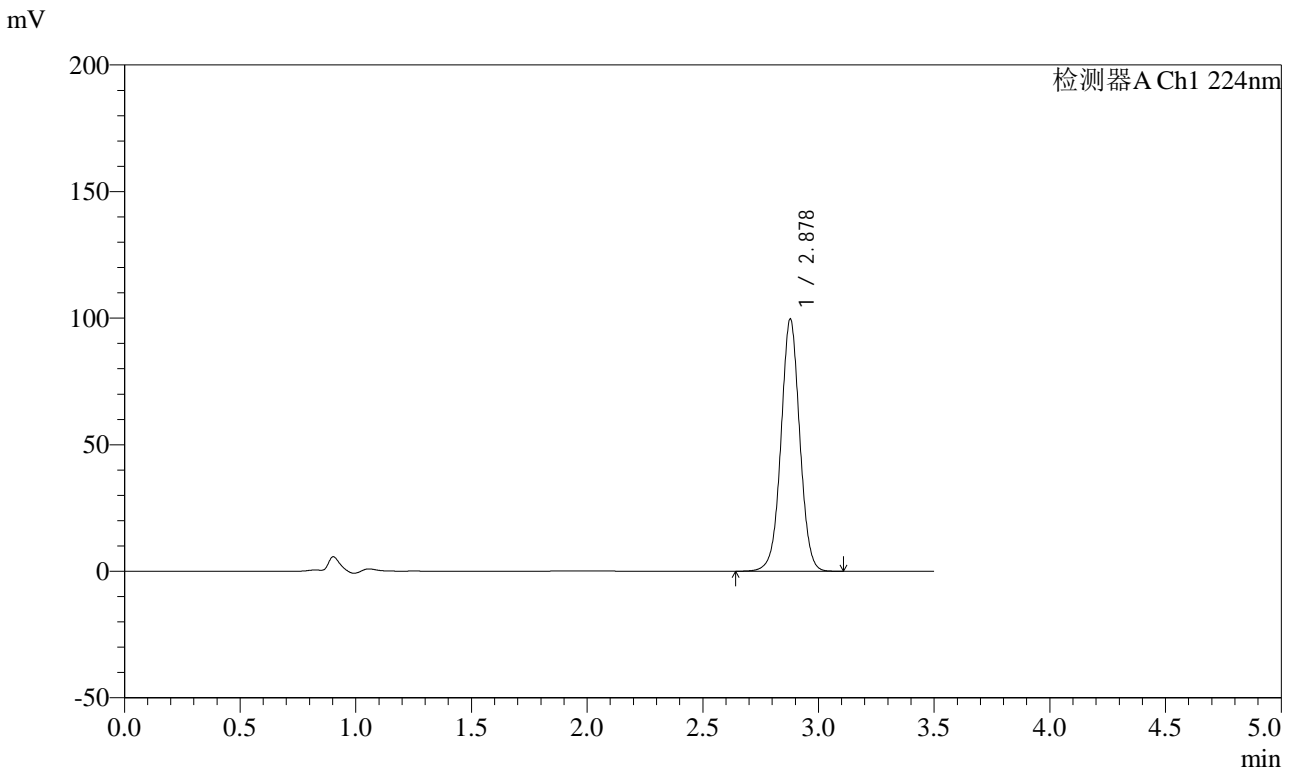


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-589-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	561611	100.000	99477	6176	1.018	--
总计		561611	100.000	99477			

图173 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

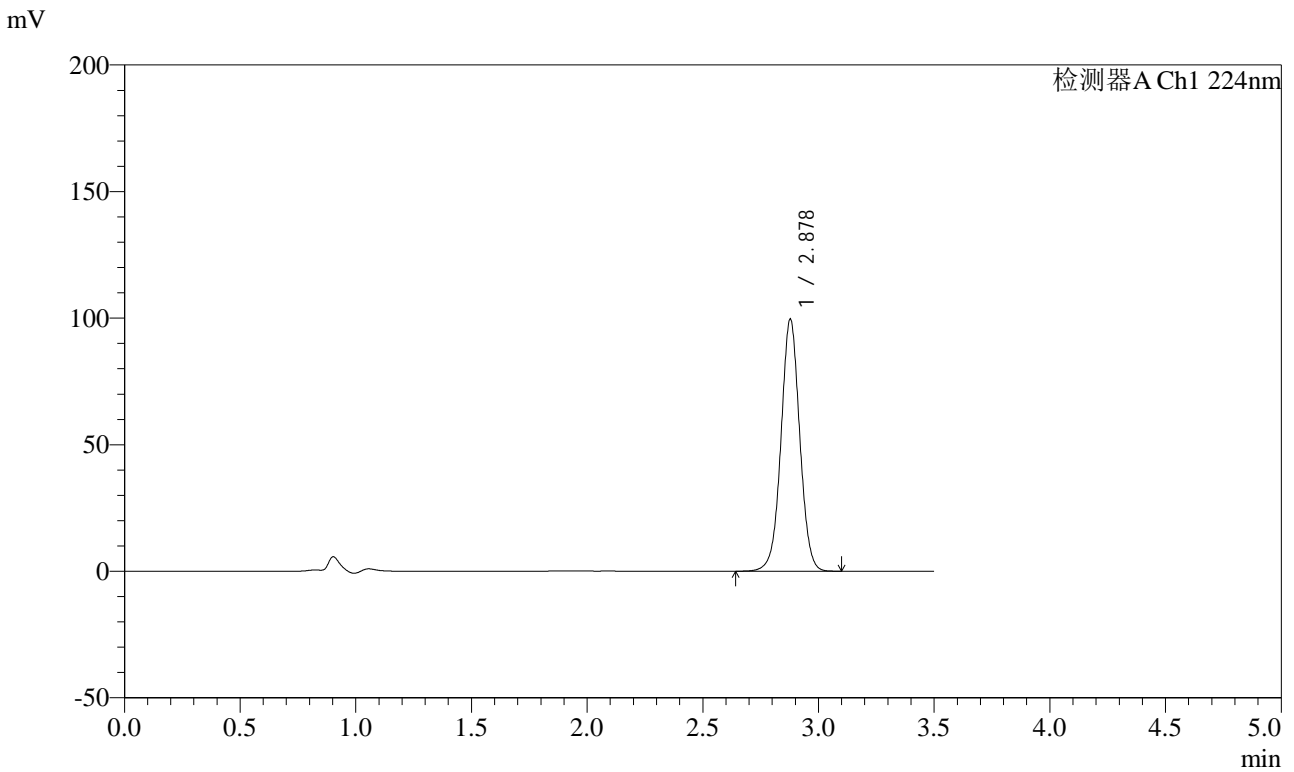


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-590-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	561696	100.000	99465	6165	1.018	--
总计		561696	100.000	99465			

图174 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

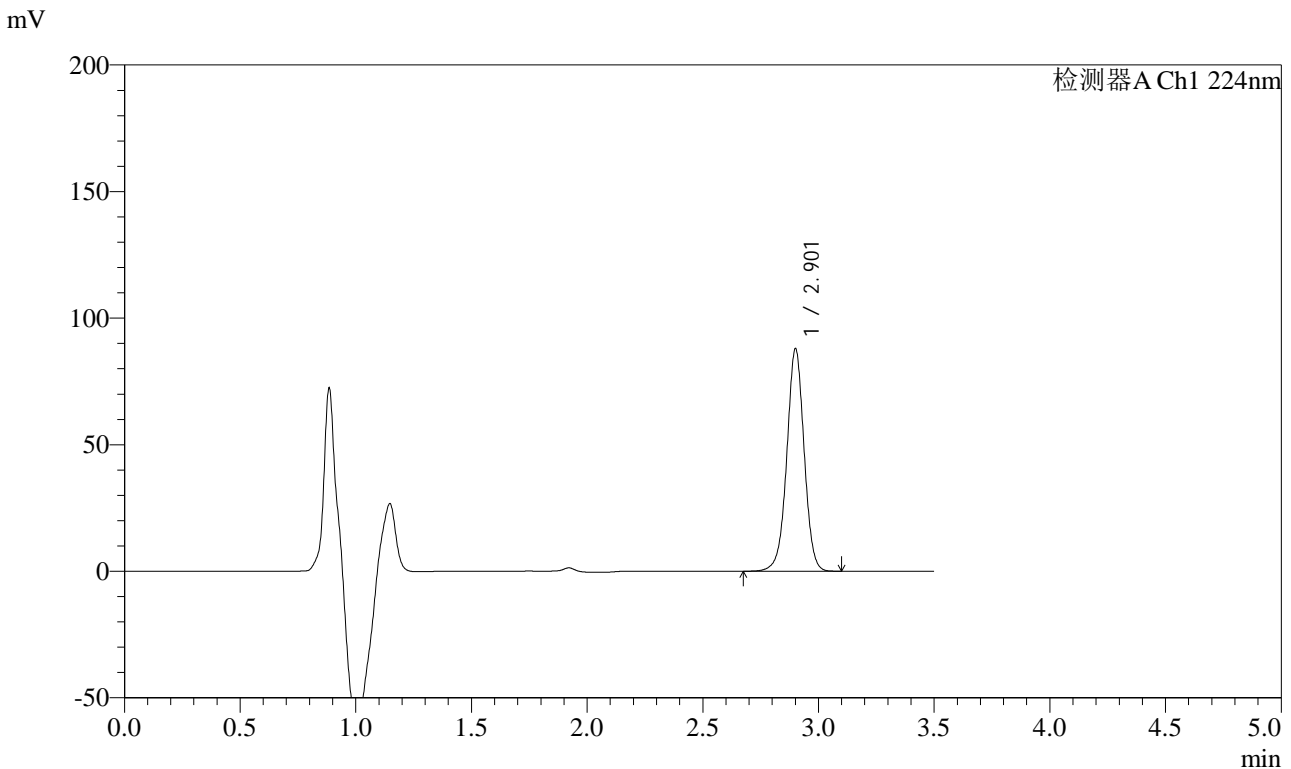


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-591-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	458829	100.000	87329	7351	0.993	--
总计		458829	100.000	87329			

图175 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

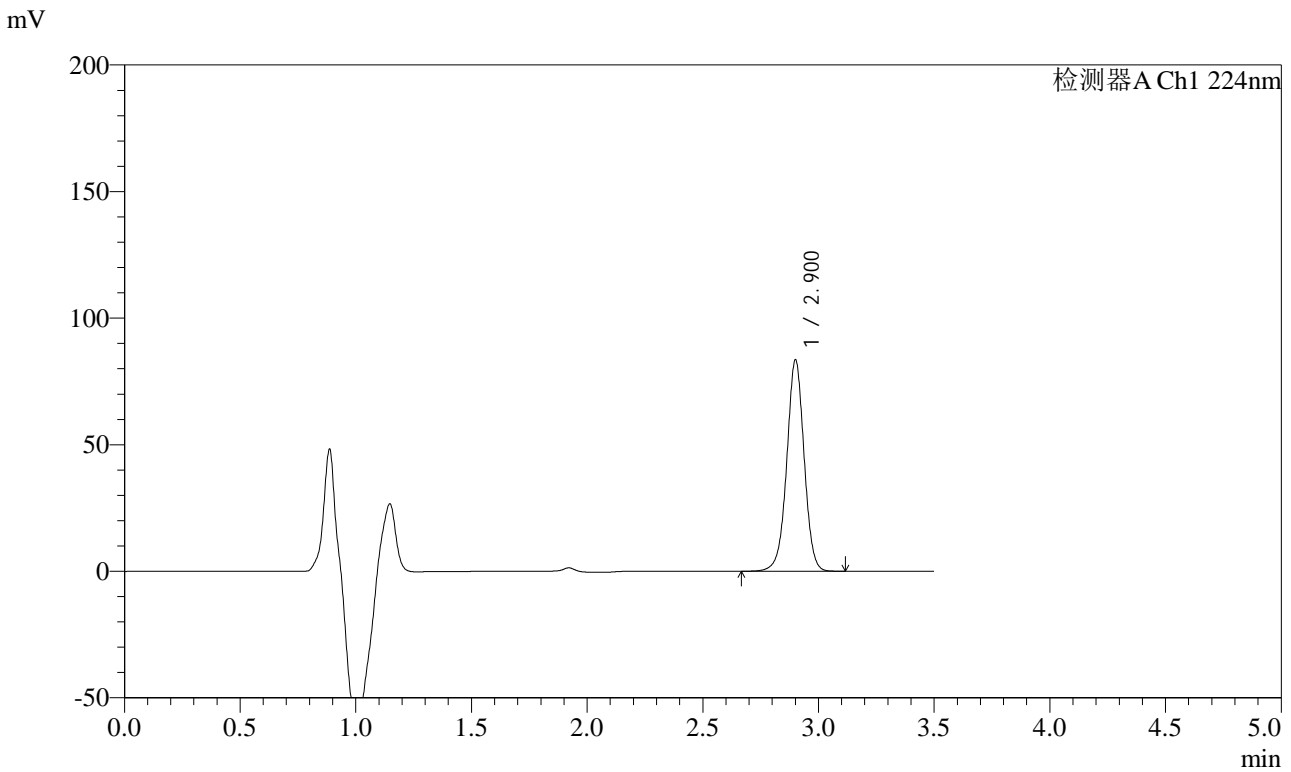


SMF-4033

<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 - 0-36/30-592-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	436566	100.000	83026	7335	0.992	--
总计		436566	100.000	83026			

图176 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

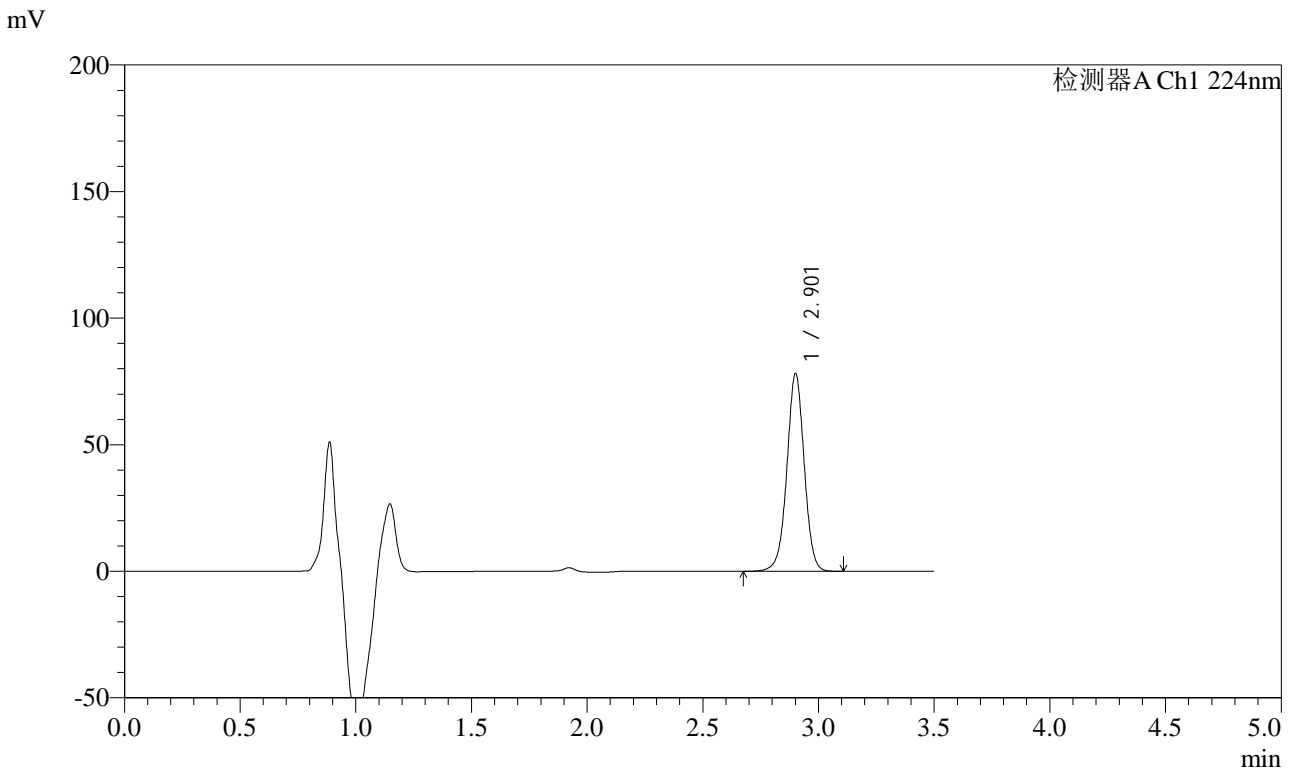


SMF-4033

<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 - 0-36/30-593-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	407476	100.000	77517	7349	0.994	--
总计		407476	100.000	77517			

图177 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

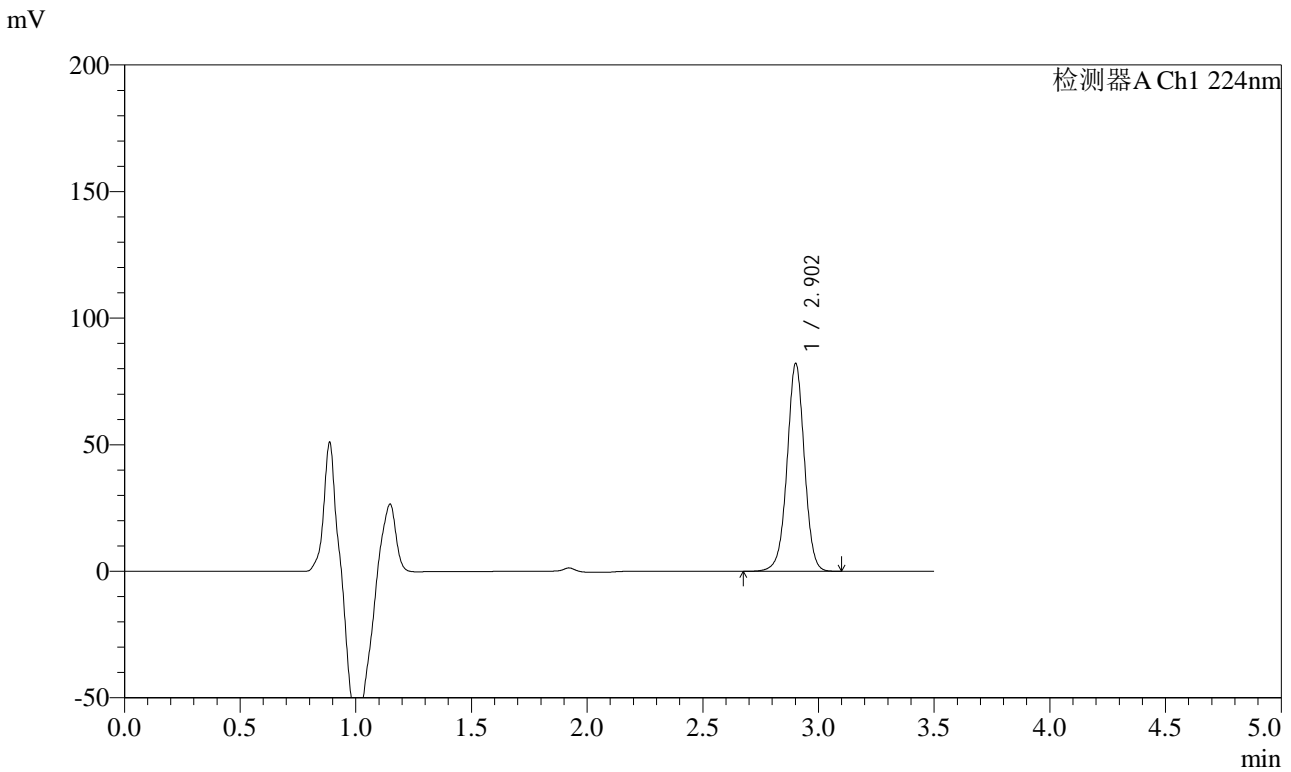


SMF-4033

<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 - 0-36/30-594-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

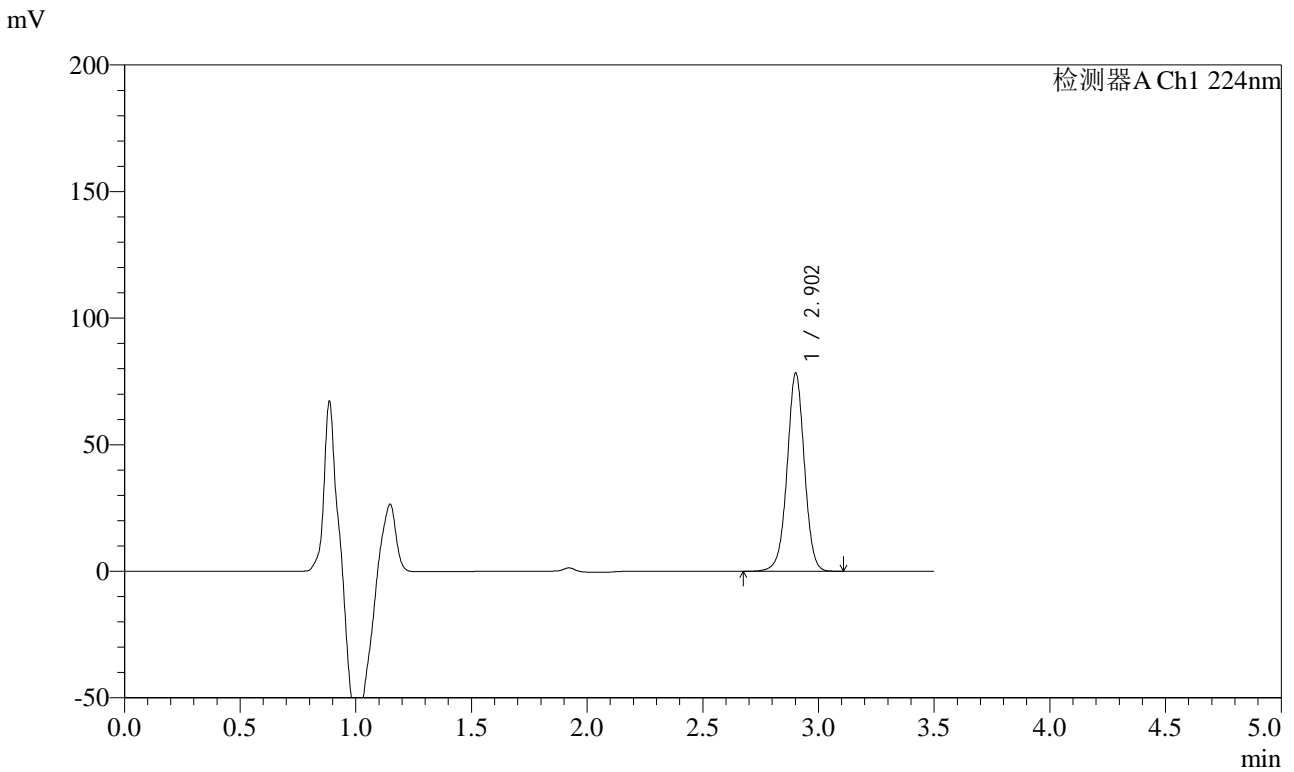
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	428607	100.000	81697	7355	0.994	--
总计		428607	100.000	81697			

图178 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-595-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

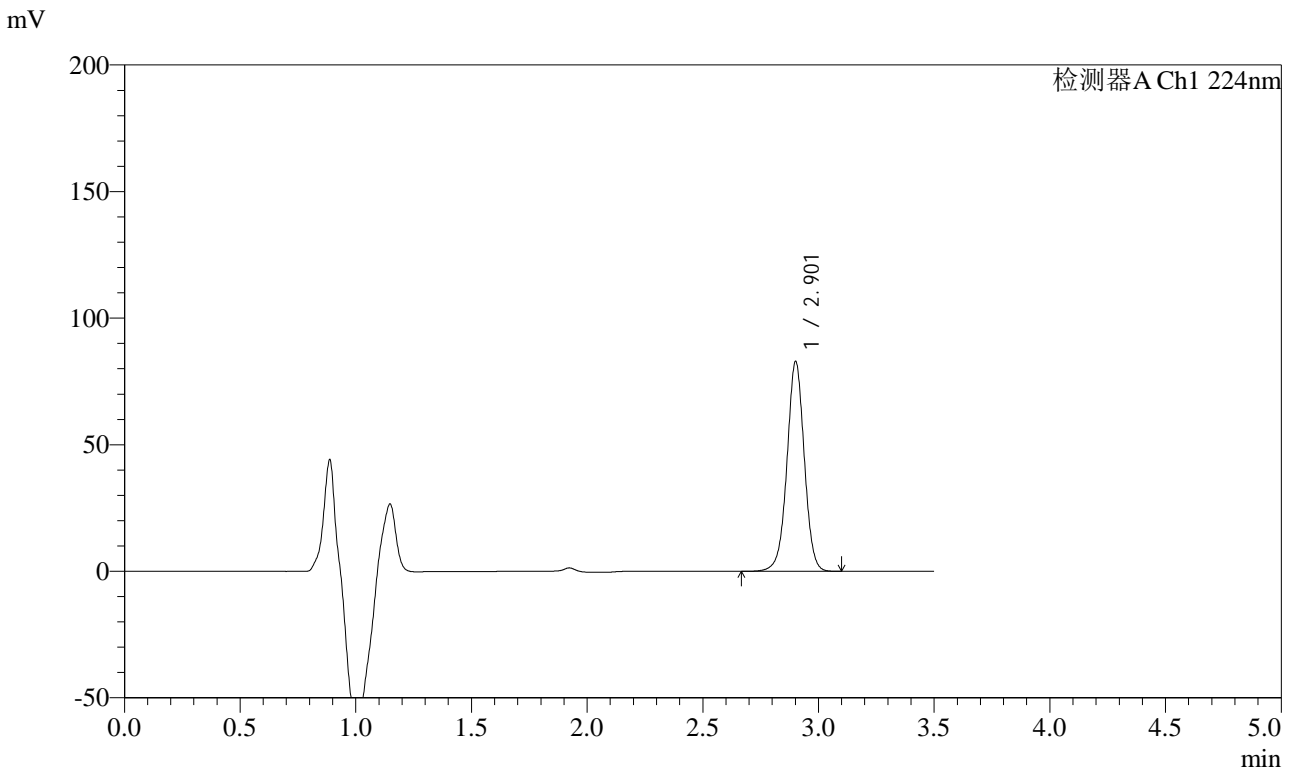
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	407832	100.000	77871	7366	0.996	--
总计		407832	100.000	77871			

图179 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-36/30-596-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	432311	100.000	82357	7346	0.995	--
总计		432311	100.000	82357			

图180 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

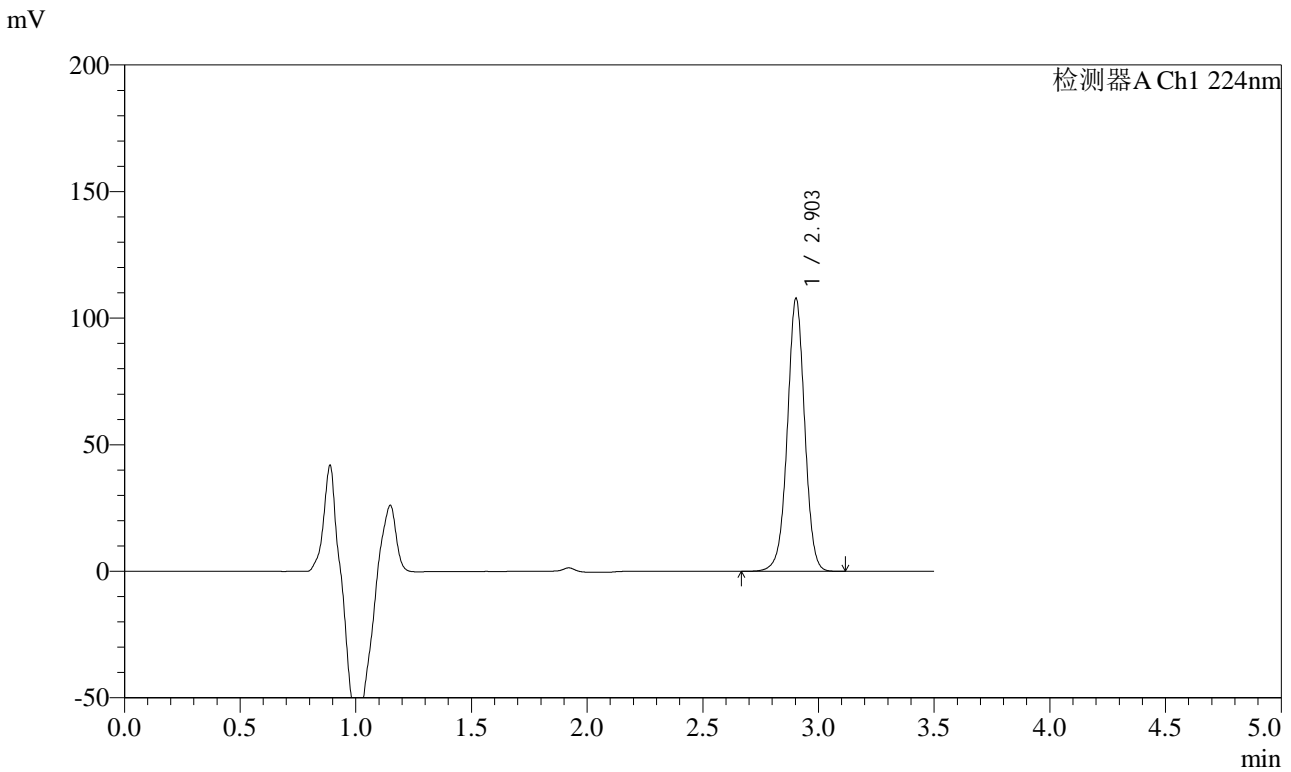


SMF-4033

<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 - 0-36/30-597-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	562809	100.000	107624	7350	0.994	--
总计		562809	100.000	107624			

图181 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

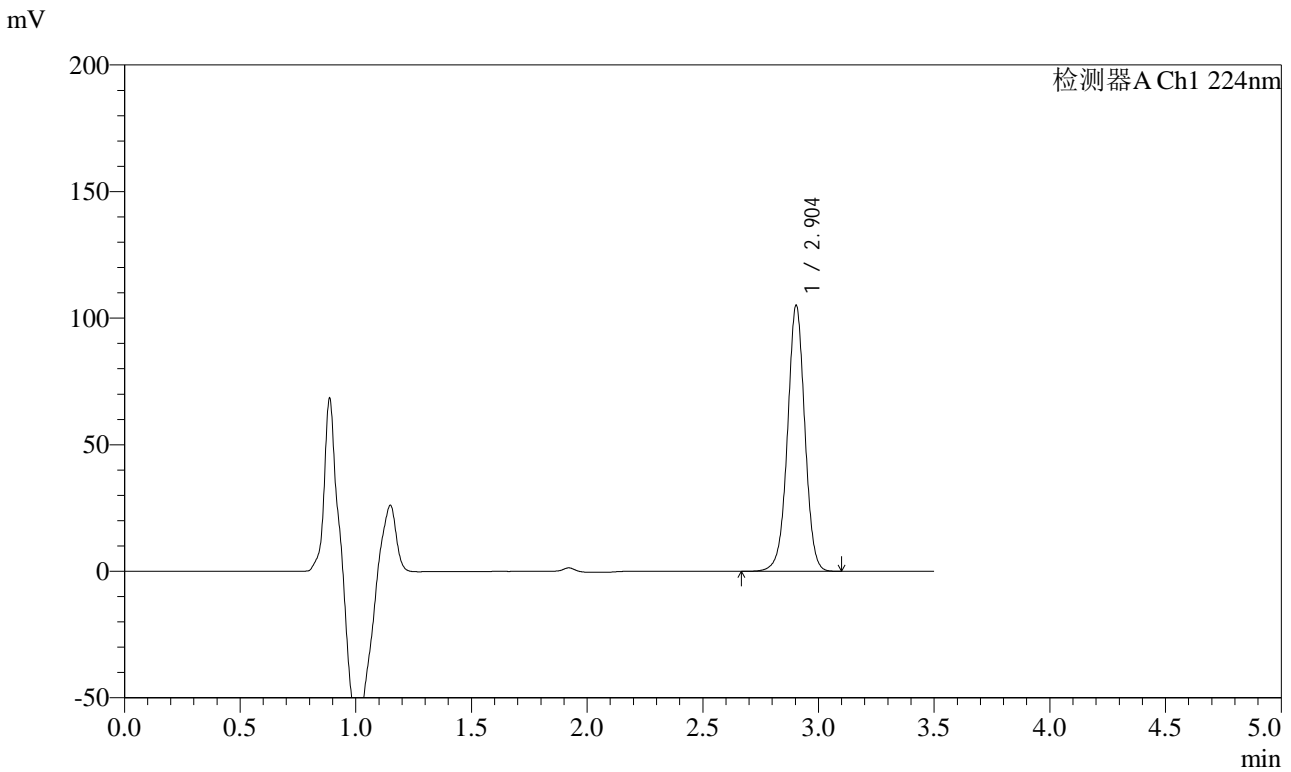


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-598-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

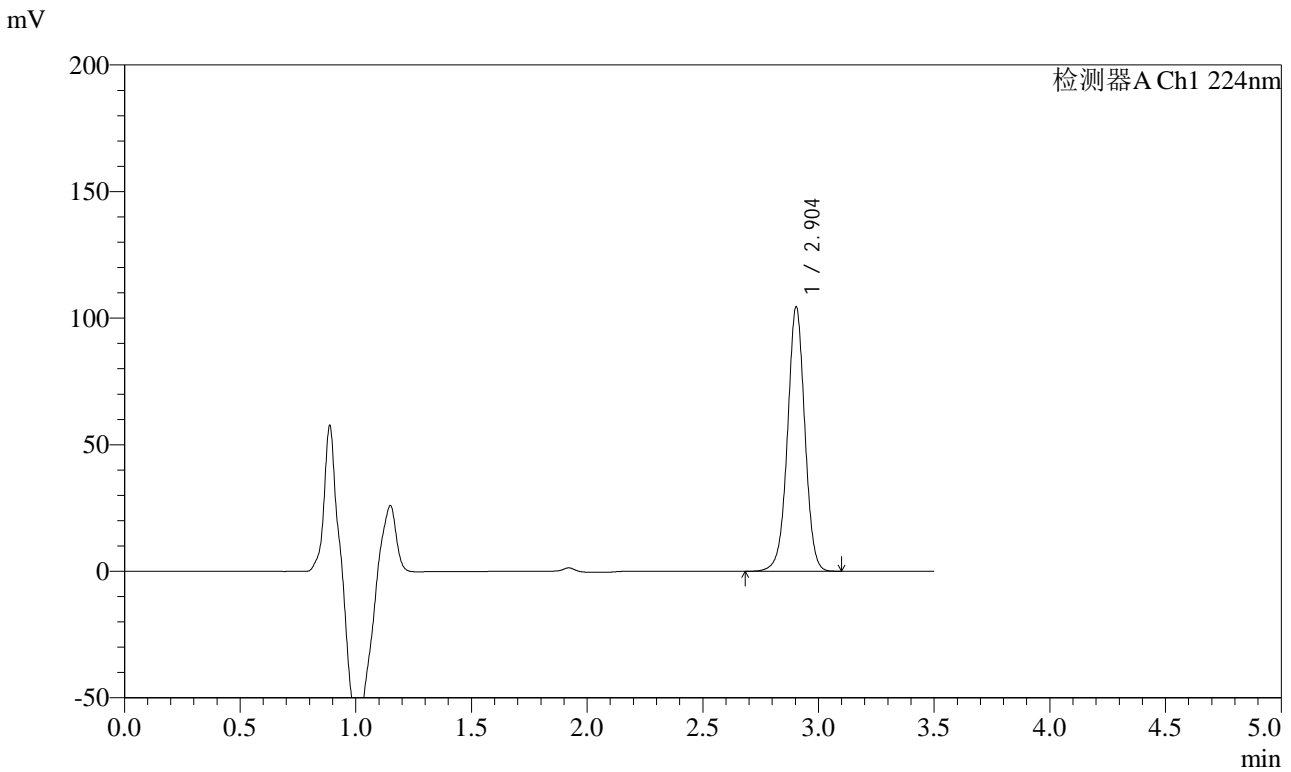
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	548135	100.000	104994	7359	0.995	--
总计		548135	100.000	104994			

图182 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-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 - 0-36/30-599-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	545236	100.000	104391	7350	0.994	--
总计		545236	100.000	104391			

图183 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

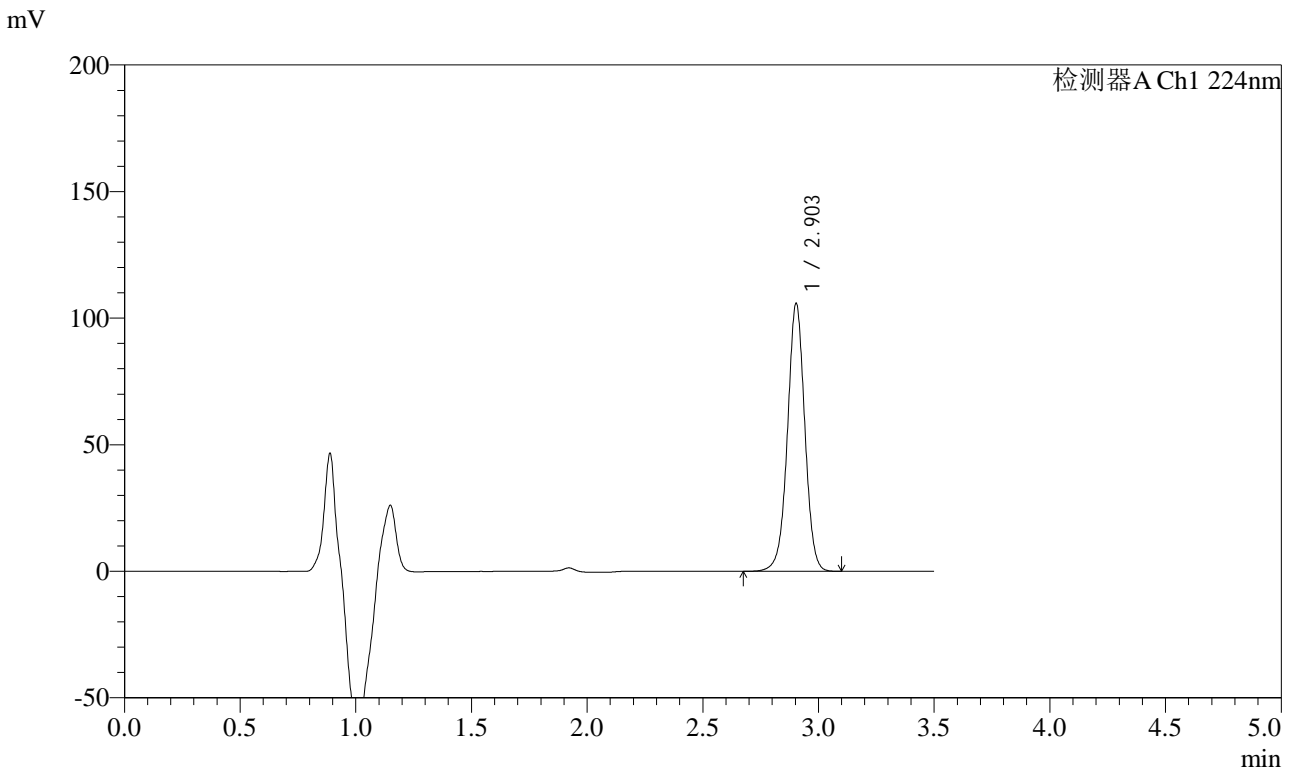


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-600-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	552352	100.000	105725	7352	0.994	--
总计		552352	100.000	105725			

图184 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

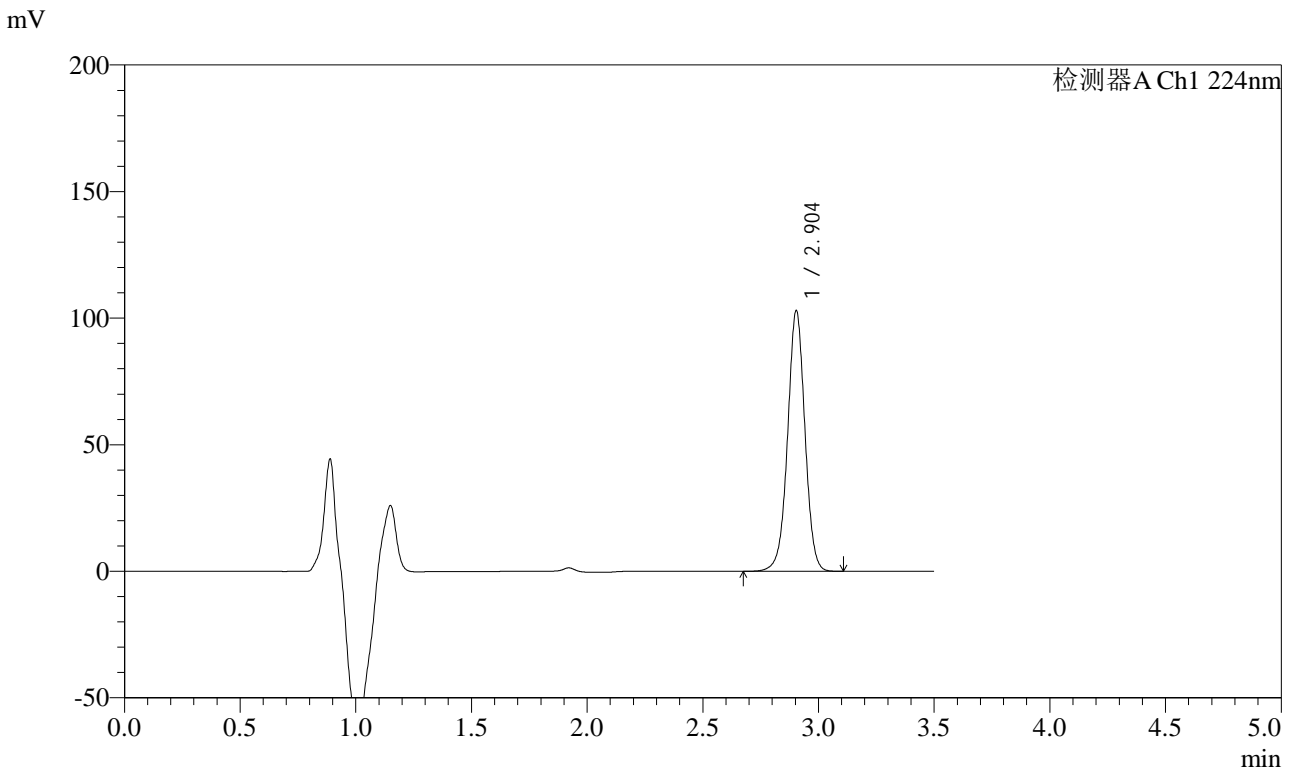


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-601-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	537016	100.000	102941	7371	0.995	--
总计		537016	100.000	102941			

图185 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

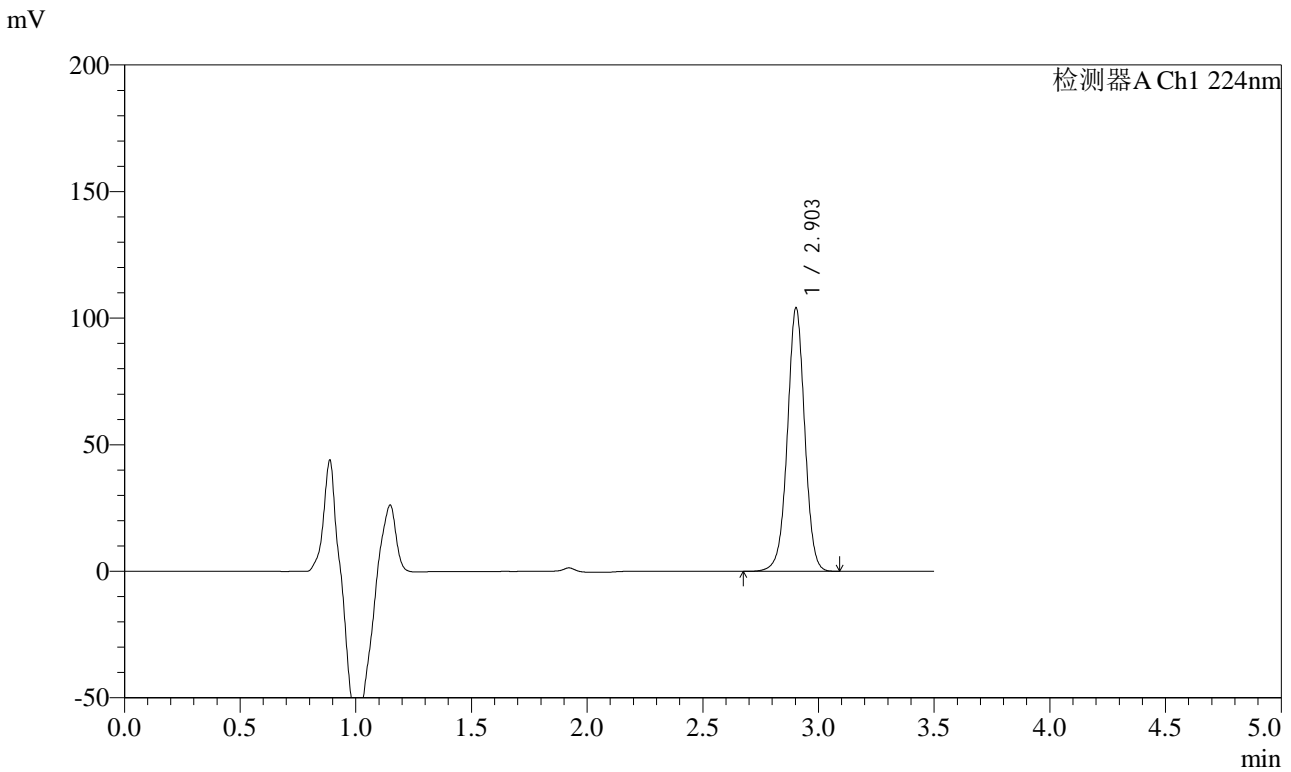


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-602-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	543188	100.000	103920	7355	0.995	--
总计		543188	100.000	103920			

图186 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

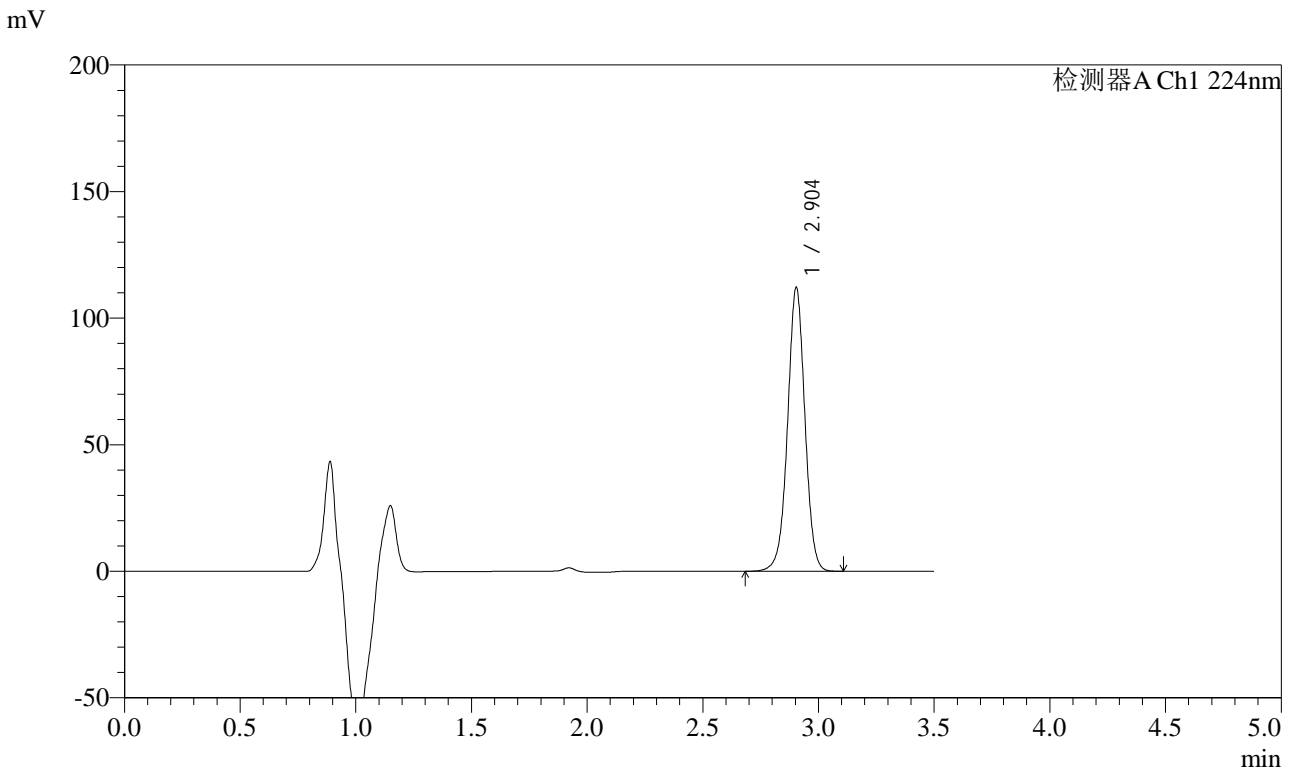


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-603-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	584796	100.000	112094	7368	0.996	--
总计		584796	100.000	112094			

图187 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

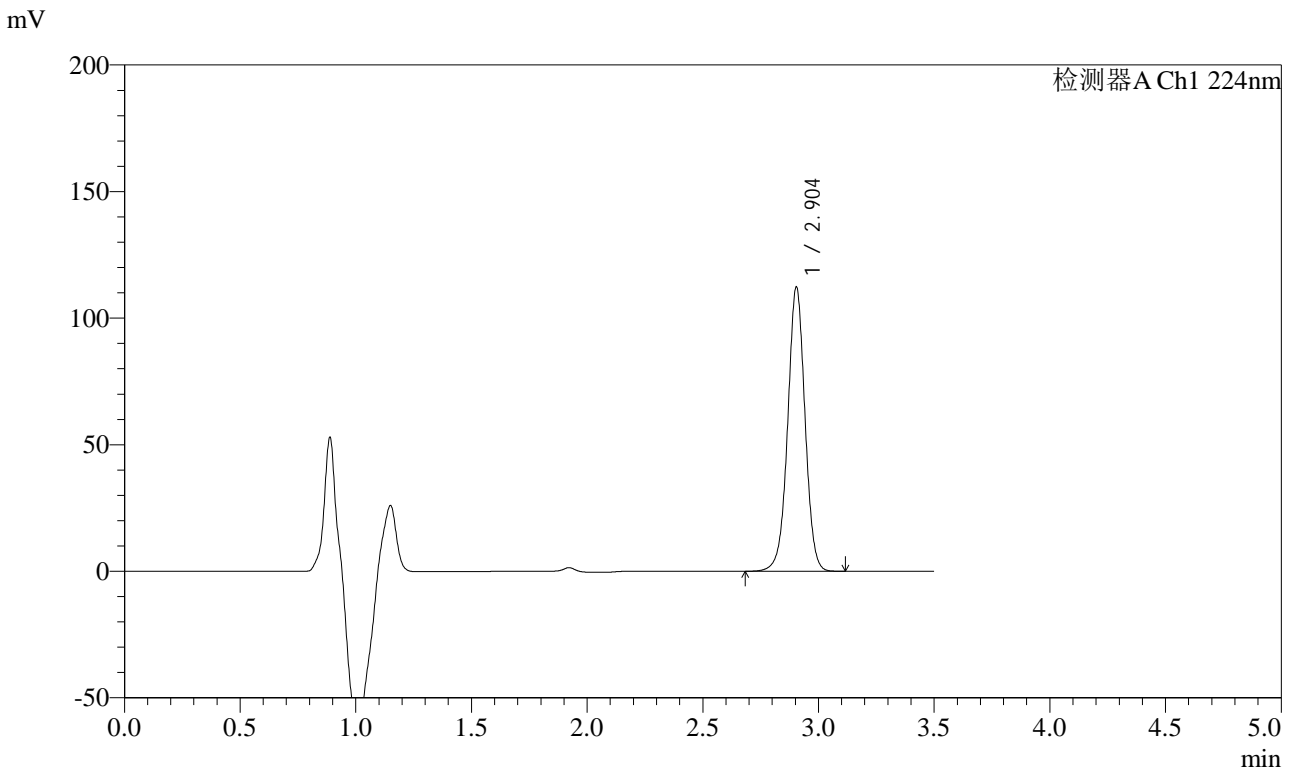


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-604-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	585618	100.000	112313	7374	0.996	--
总计		585618	100.000	112313			

图188 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

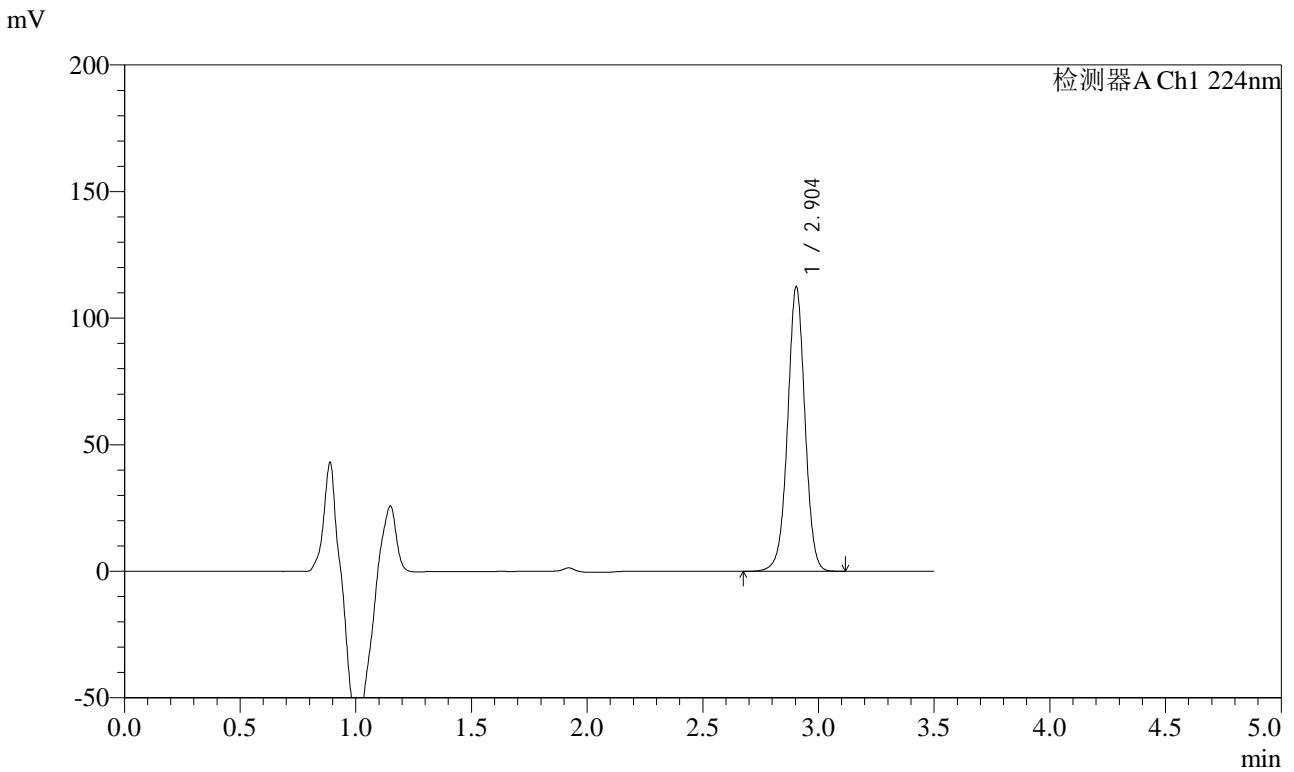


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-605-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	586557	100.000	112409	7369	0.997	--
总计		586557	100.000	112409			

图189 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

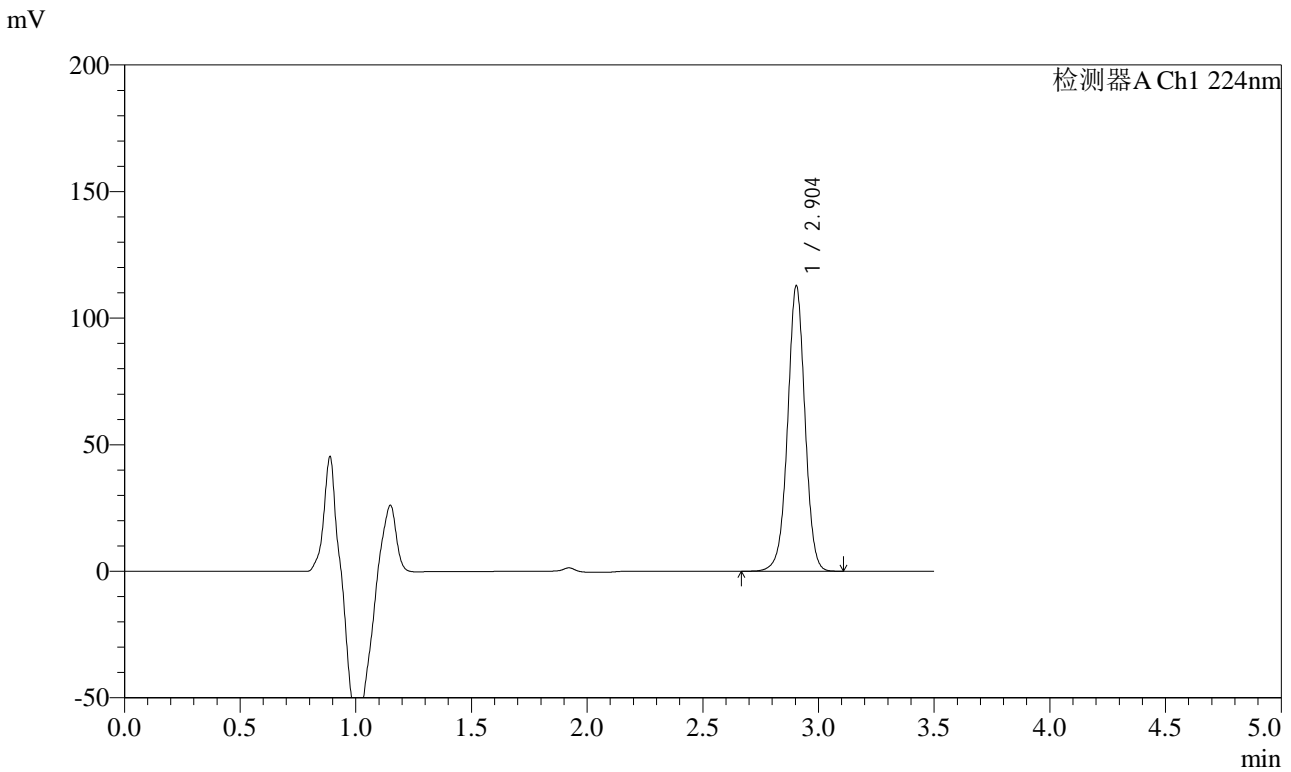


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-606-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	588483	100.000	112758	7368	0.995	--
总计		588483	100.000	112758			

图190 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

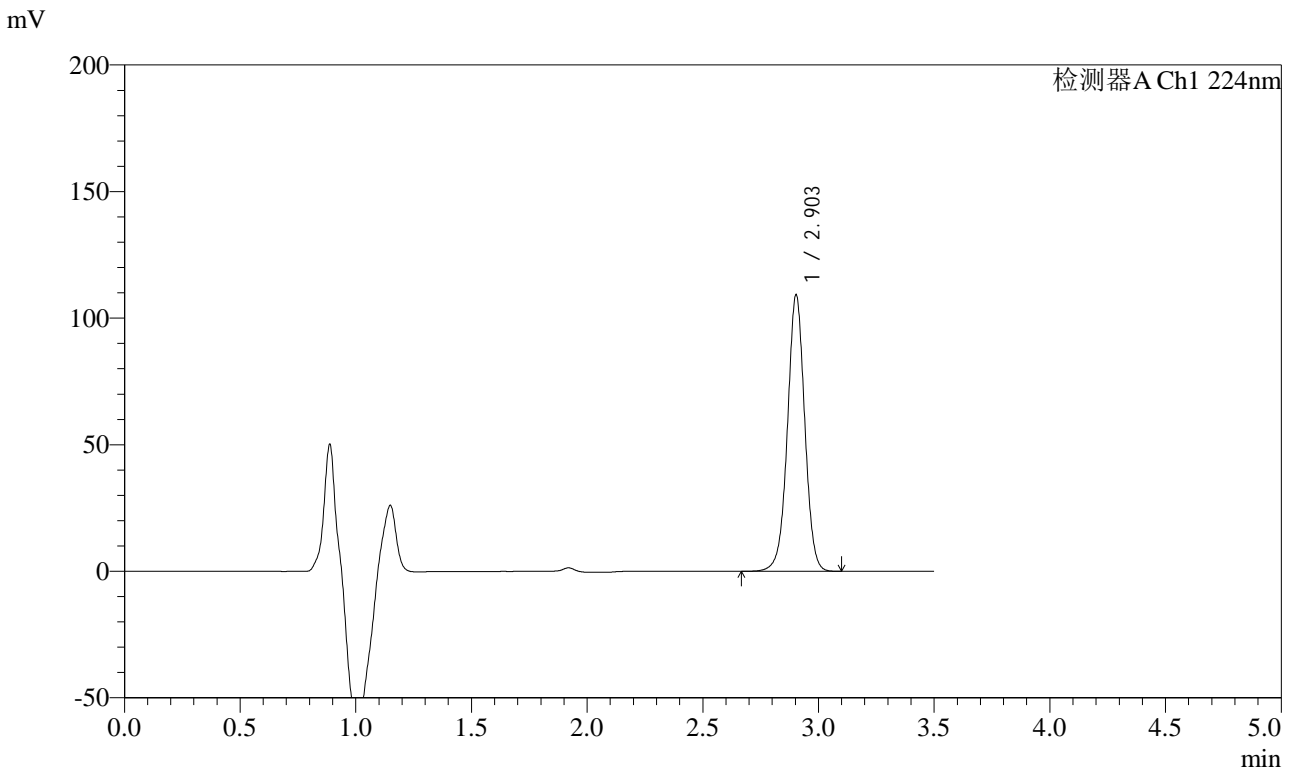


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-607-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	569165	100.000	109054	7369	0.997	--
总计		569165	100.000	109054			

图191 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

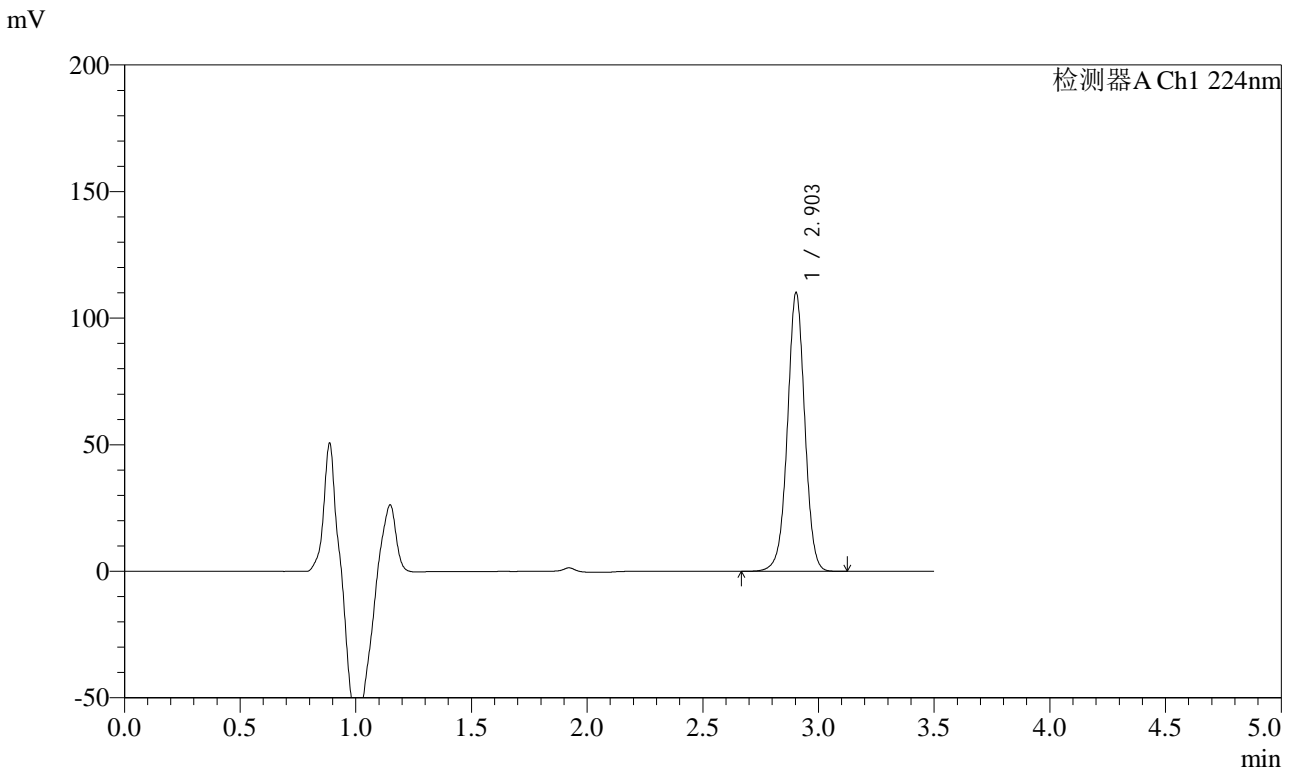


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-608-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	574450	100.000	109951	7358	0.996	--
总计		574450	100.000	109951			

图192 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

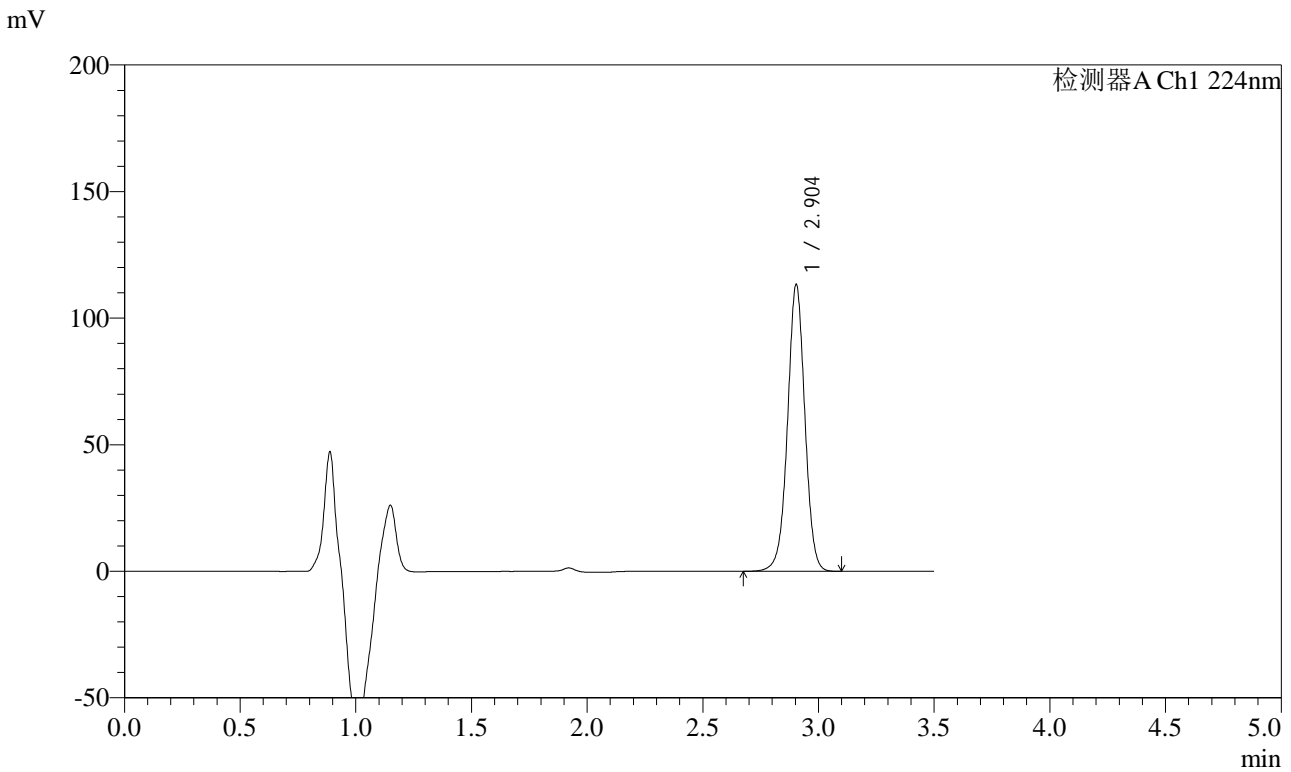


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-609-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

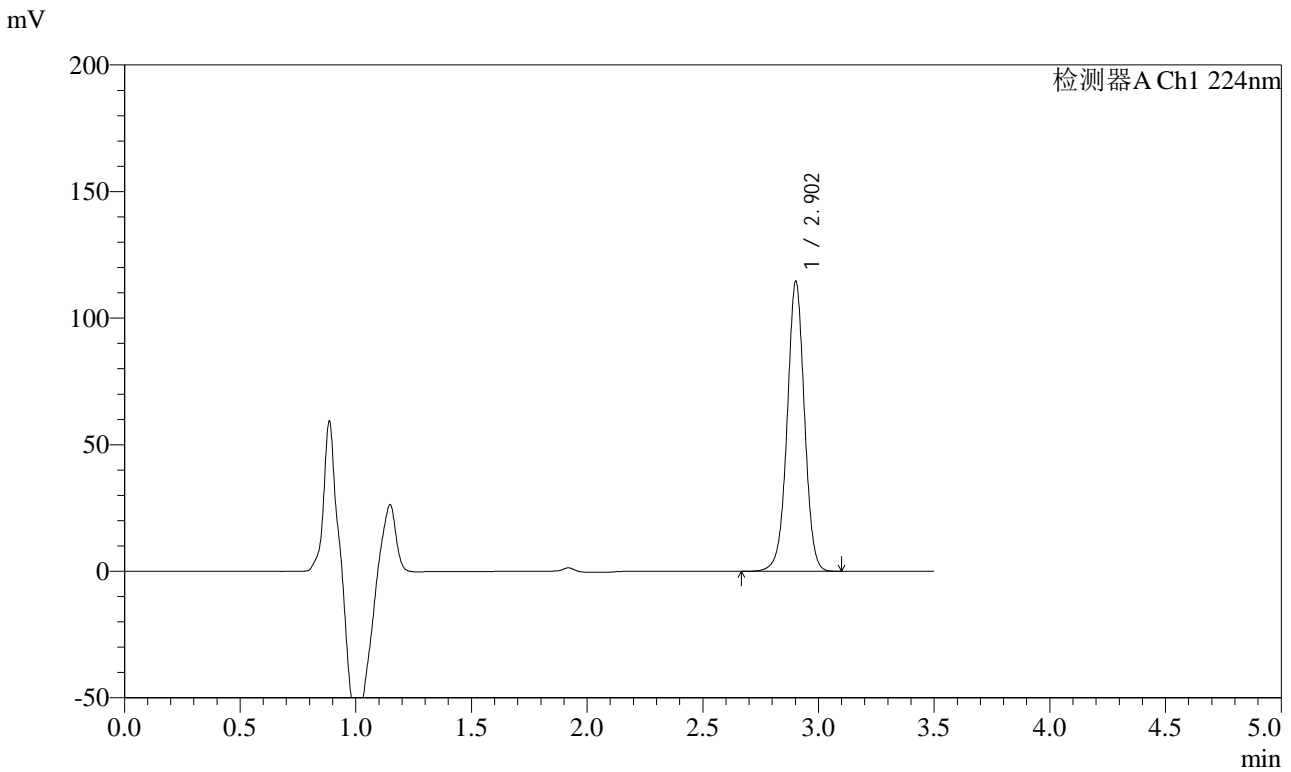
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	590954	100.000	113230	7377	0.996	--
总计		590954	100.000	113230			

图193 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-610-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	597074	100.000	114067	7372	0.995	--
总计		597074	100.000	114067			

图194 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

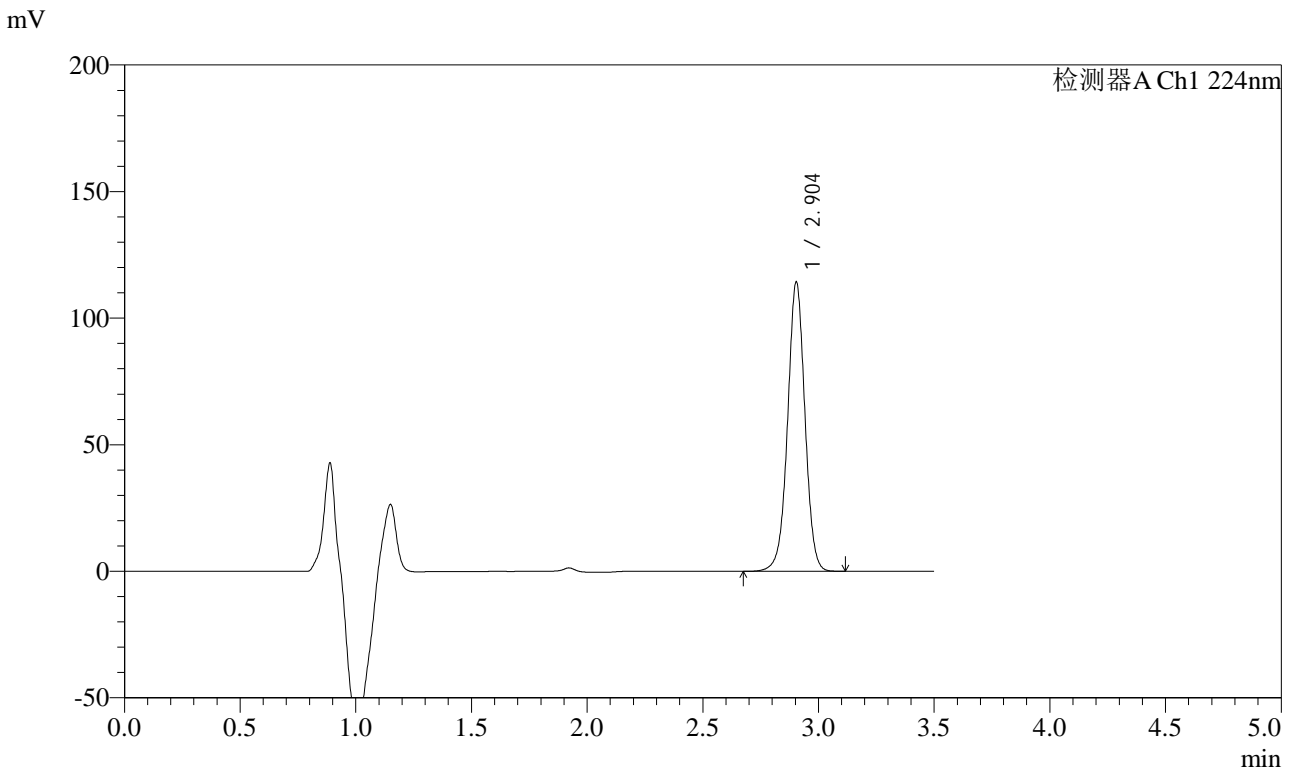


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-611-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	595924	100.000	114280	7378	0.996	--
总计		595924	100.000	114280			

图195 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

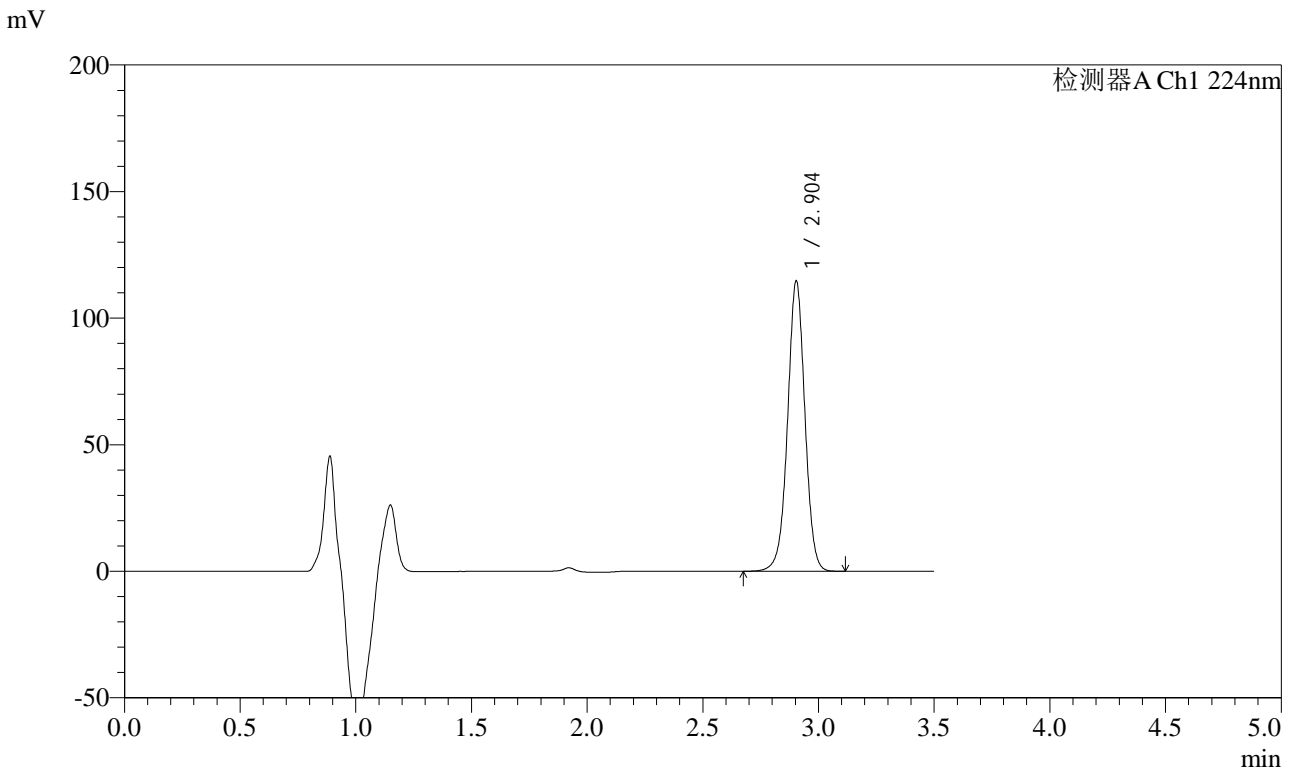


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-612-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	597888	100.000	114644	7376	0.997	--
总计		597888	100.000	114644			

图196 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

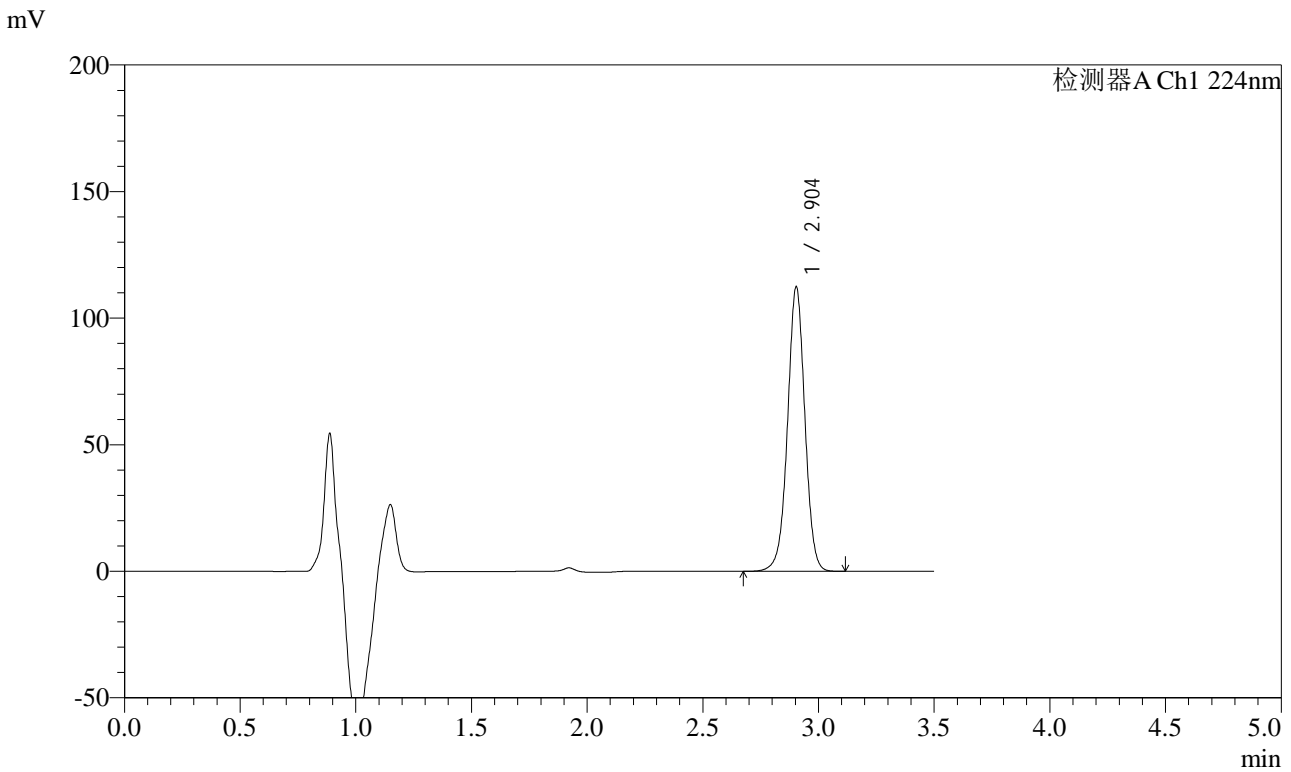


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-613-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	586467	100.000	112339	7370	0.995	--
总计		586467	100.000	112339			

图197 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

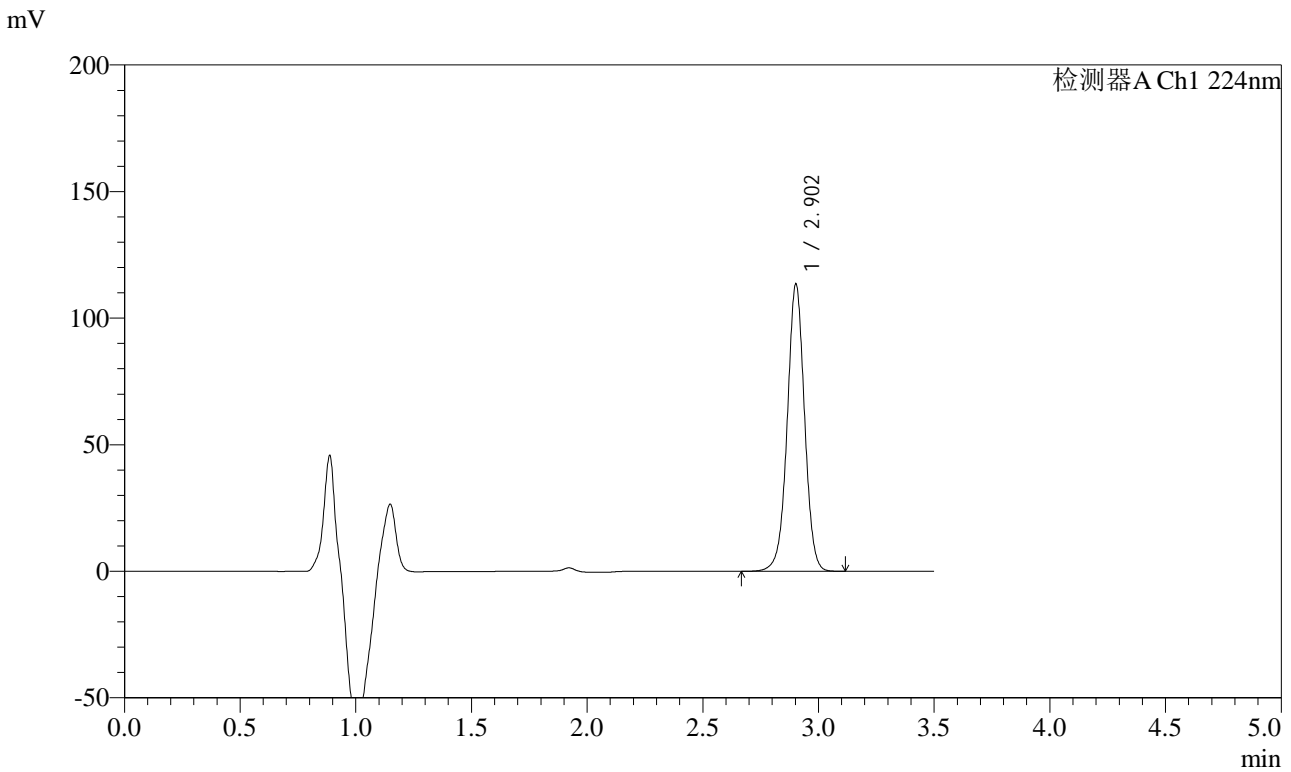


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-614-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	591862	100.000	113104	7370	0.995	--
总计		591862	100.000	113104			

图198 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

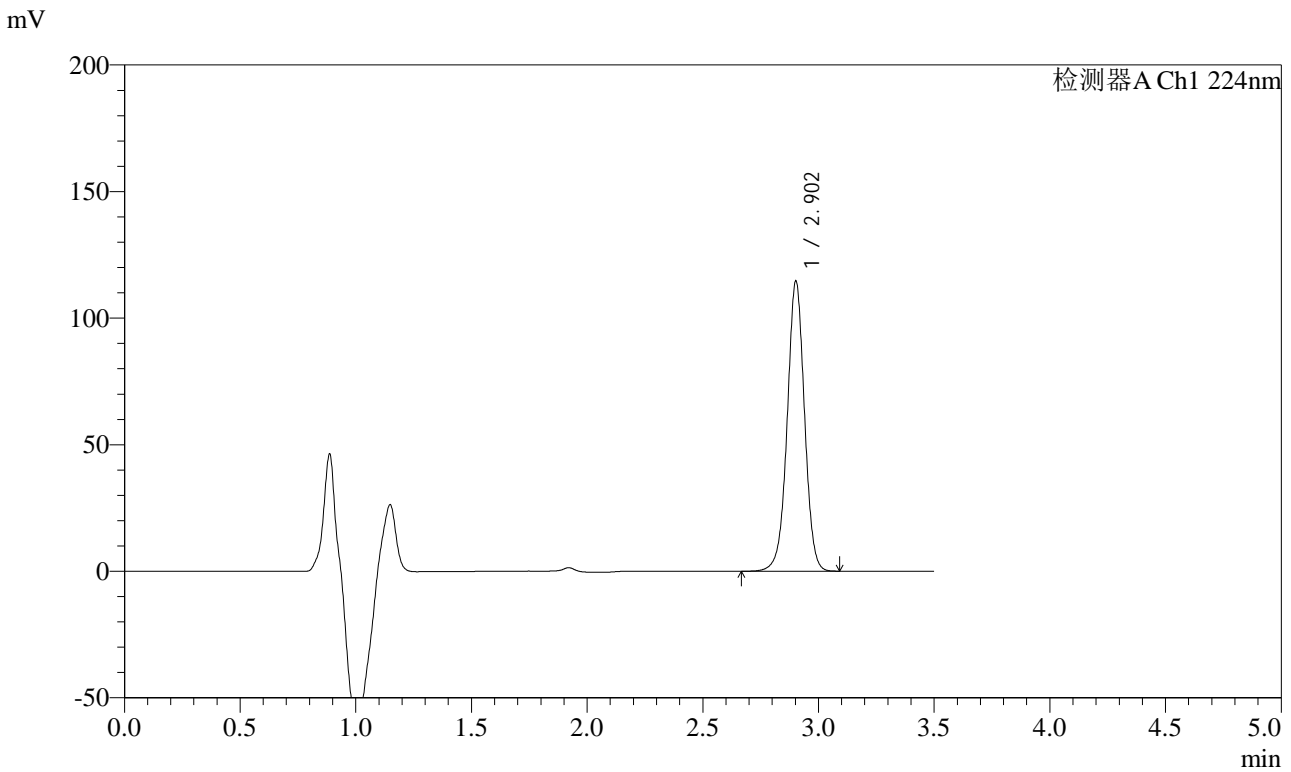


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-615-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	597588	100.000	114190	7360	0.994	--
总计		597588	100.000	114190			

图199 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

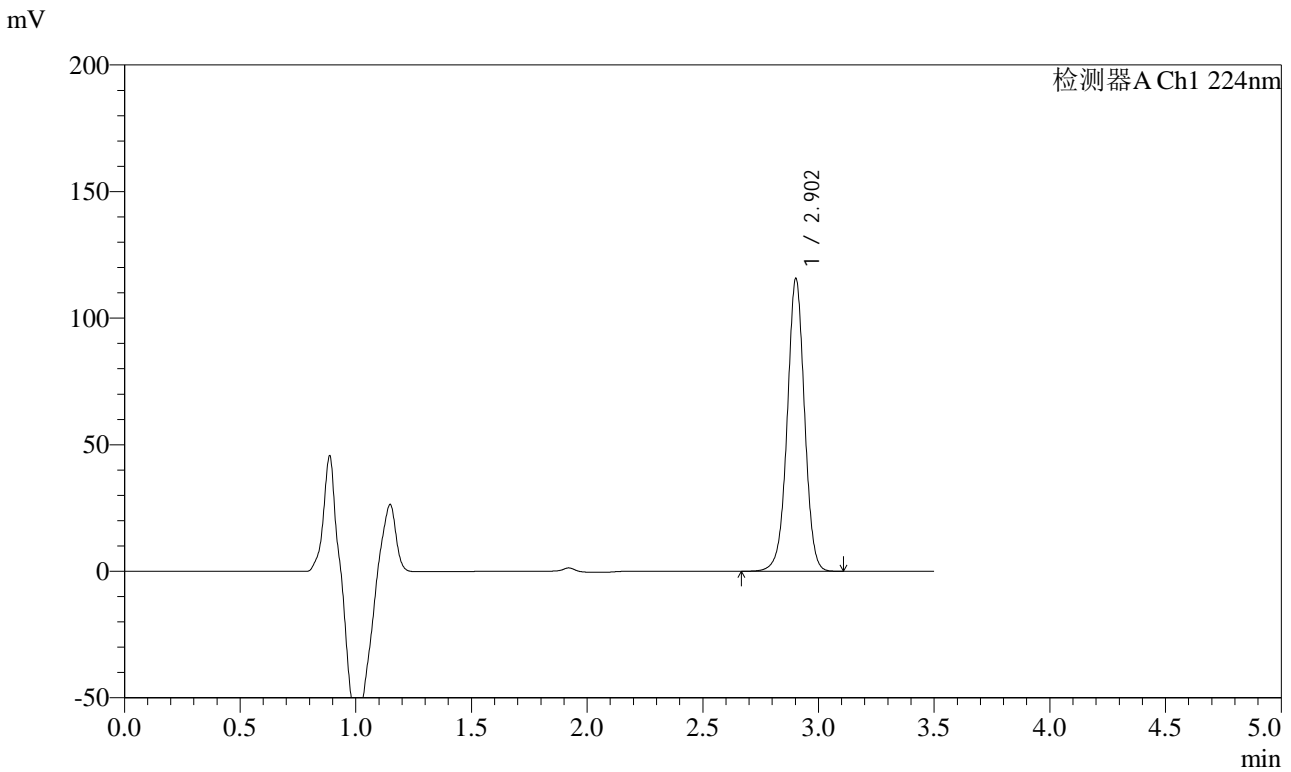


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-616-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	602883	100.000	115246	7366	0.994	--
总计		602883	100.000	115246			

图200 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

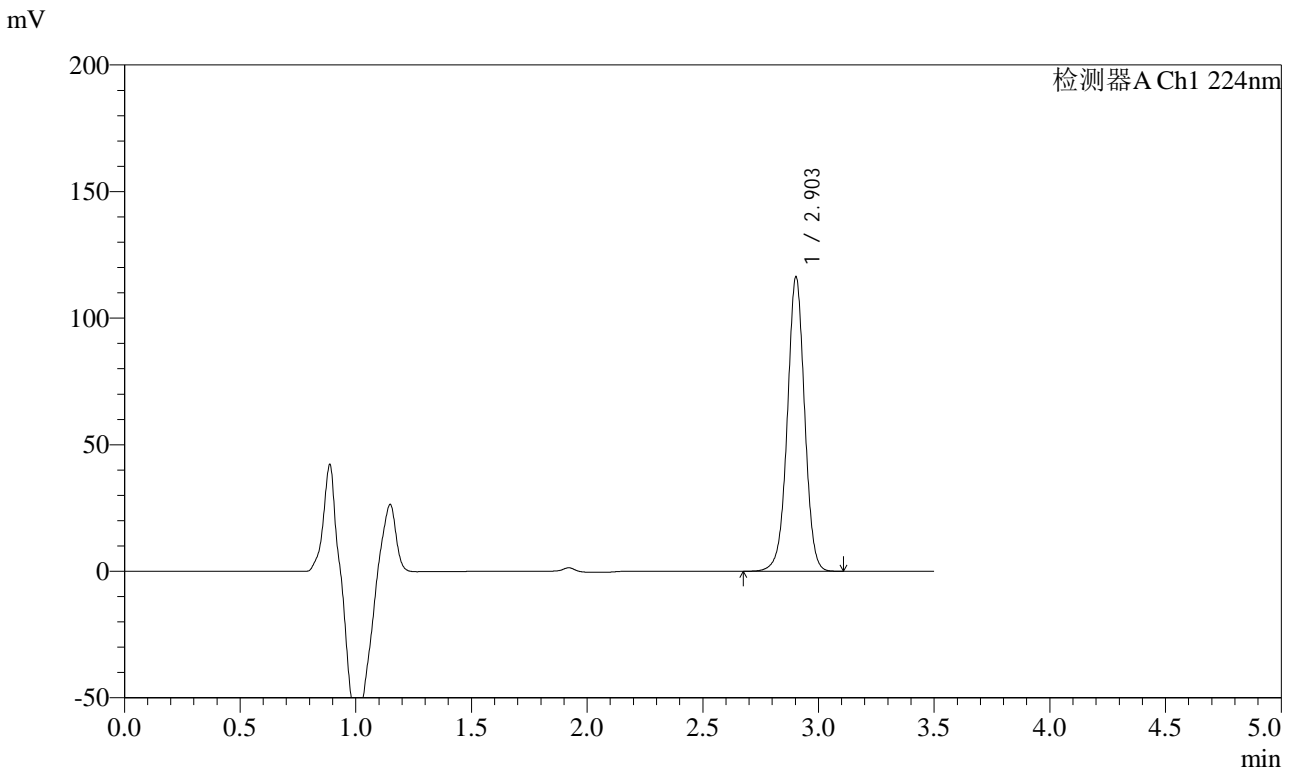


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-617-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	606200	100.000	116039	7377	0.996	--
总计		606200	100.000	116039			

图201 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

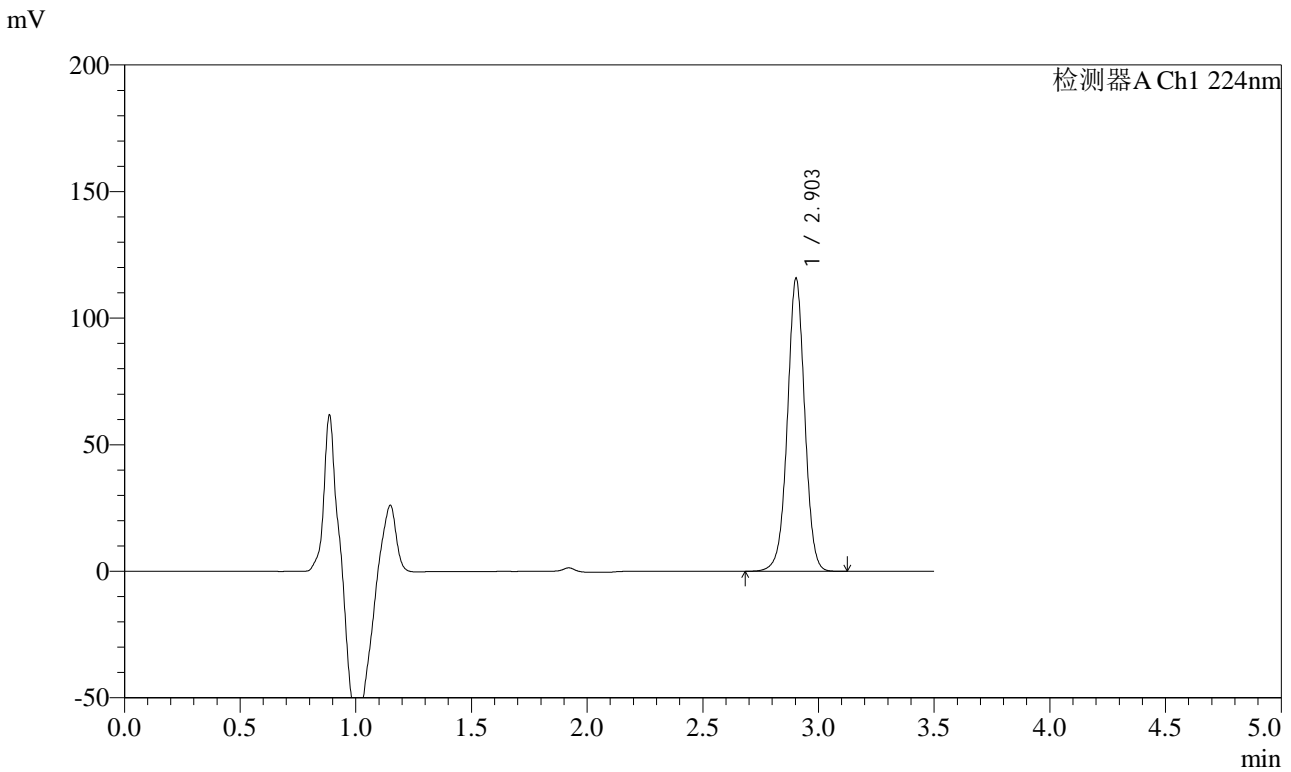


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-618-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	602942	100.000	115524	7375	0.996	--
总计		602942	100.000	115524			

图202 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

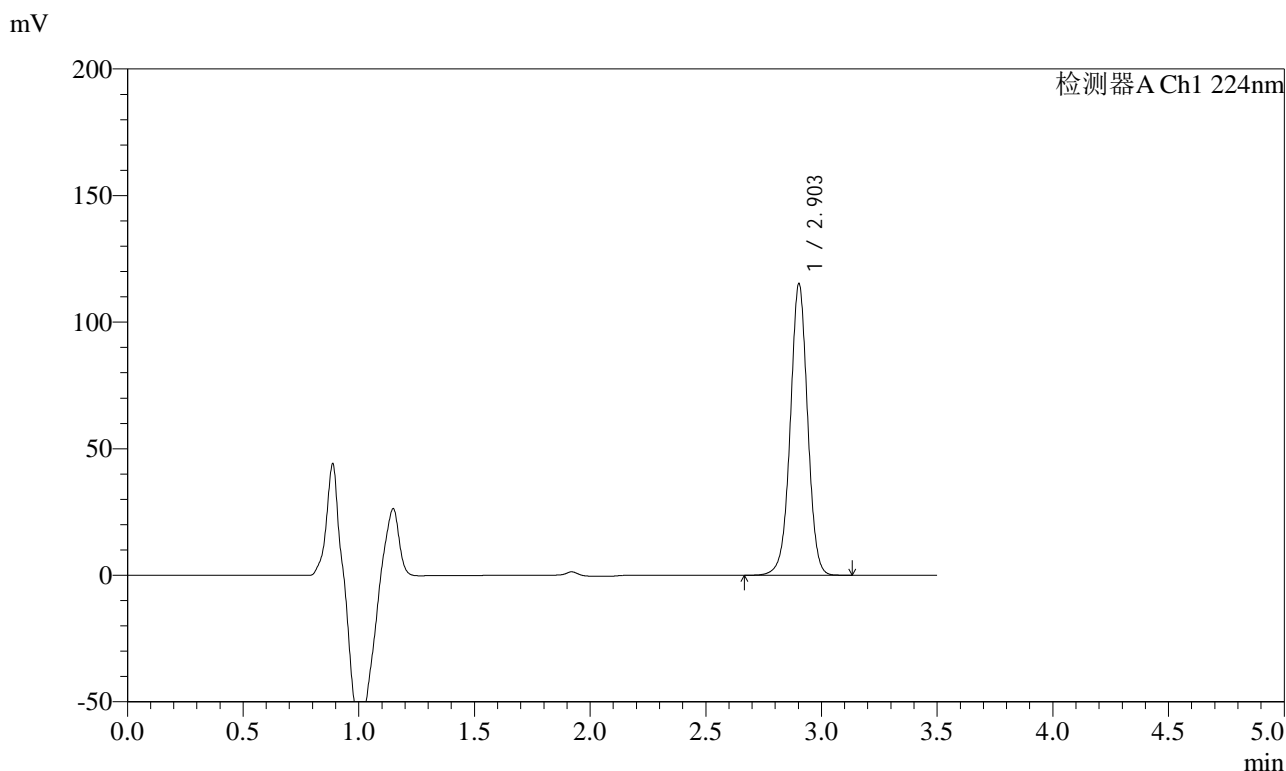


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-619-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	600403	100.000	114877	7369	0.996	--
总计		600403	100.000	114877			

图203 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

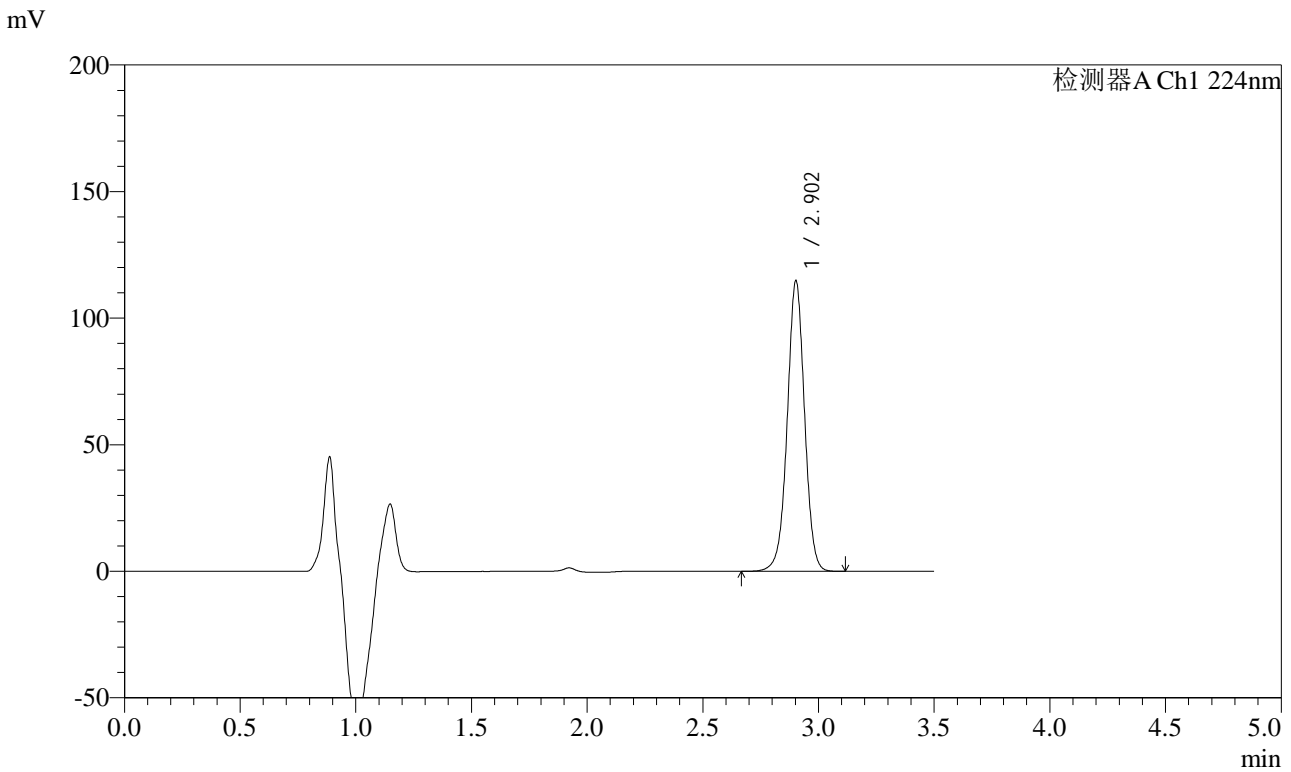


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-620-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	598480	100.000	114446	7368	0.995	--
总计		598480	100.000	114446			

图204 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

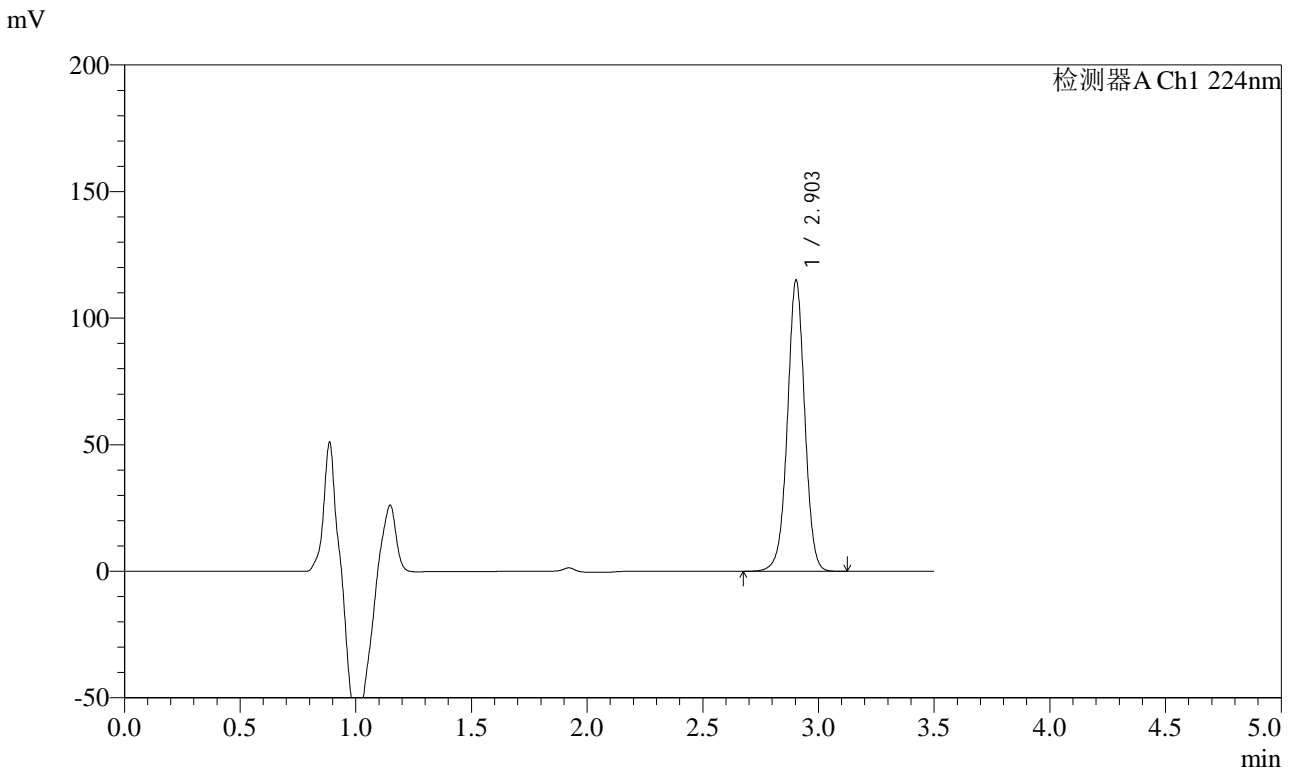


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-621-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	599964	100.000	114861	7361	0.995	--
总计		599964	100.000	114861			

图205 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

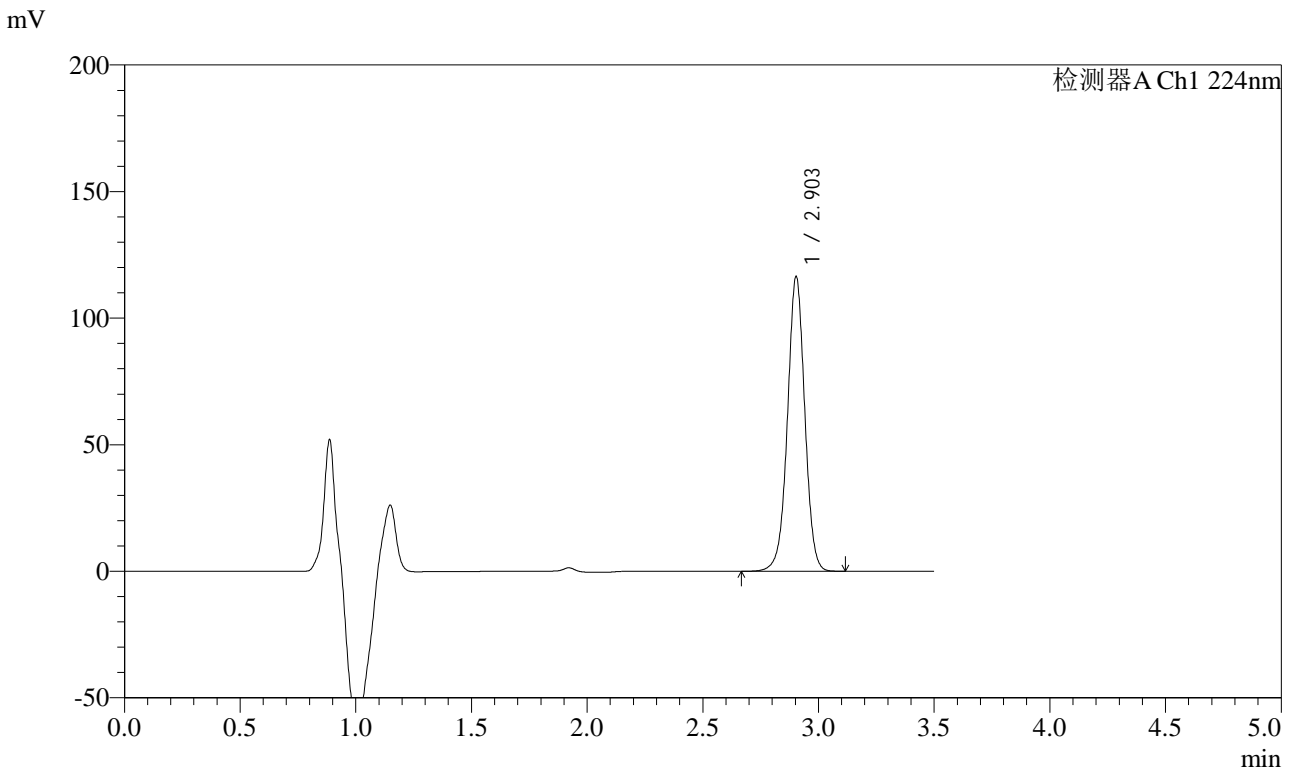


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-622-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	607435	100.000	116316	7359	0.995	--
总计		607435	100.000	116316			

图206 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

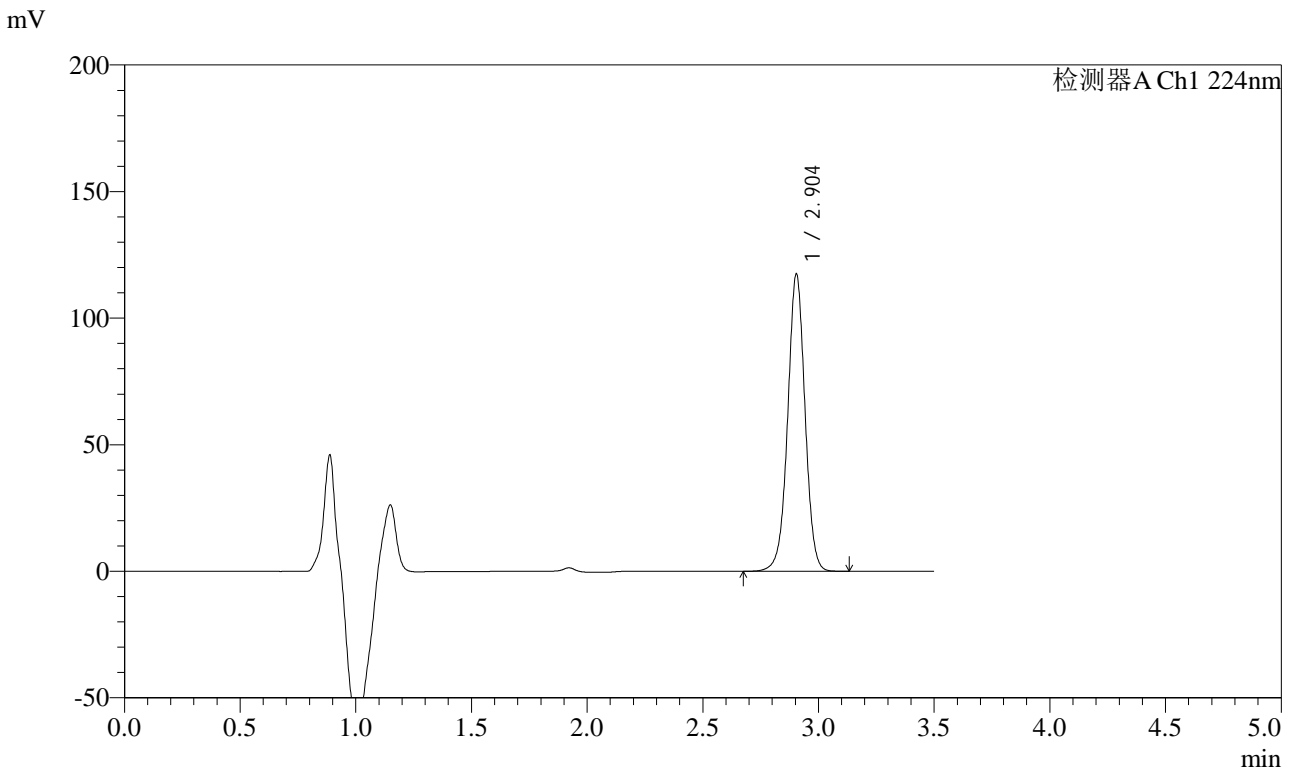


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-623-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	612151	100.000	117425	7384	0.997	--
总计		612151	100.000	117425			

图207 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

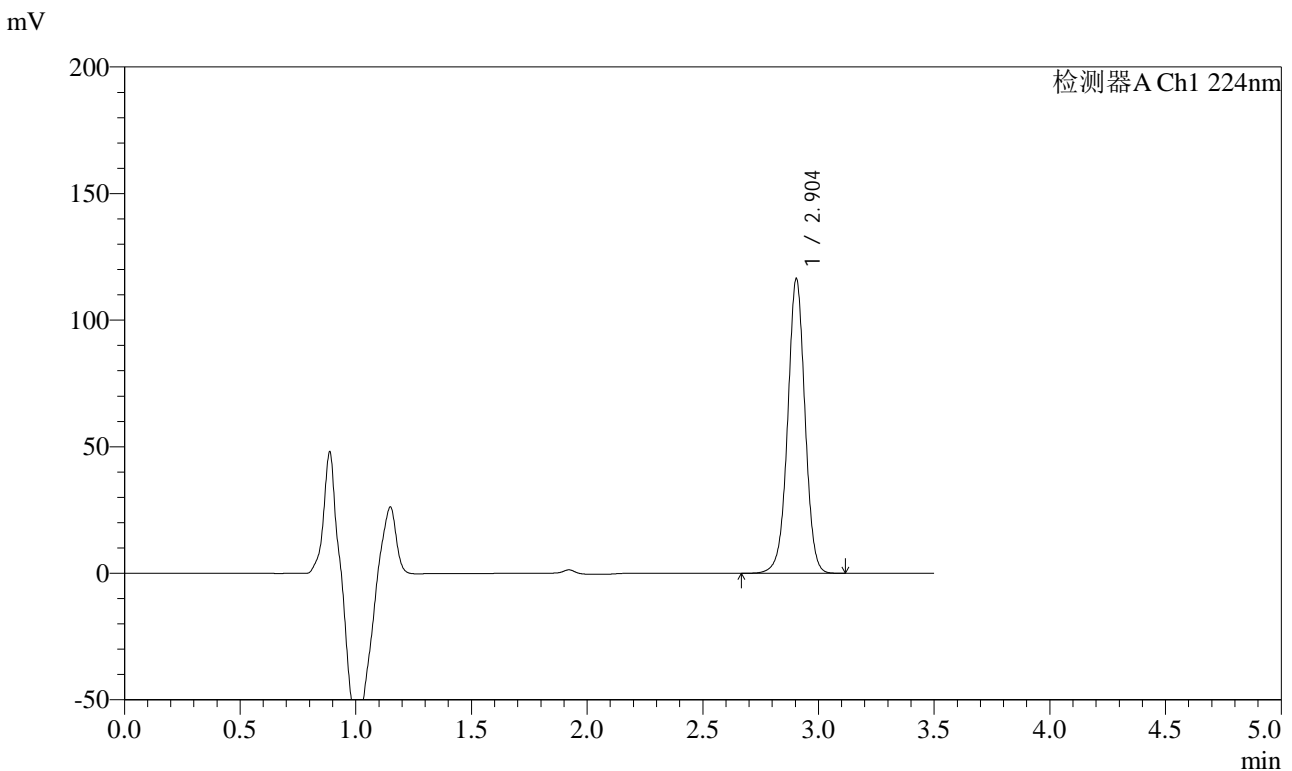


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-624-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	606730	100.000	116365	7381	0.996	--
总计		606730	100.000	116365			

图208 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

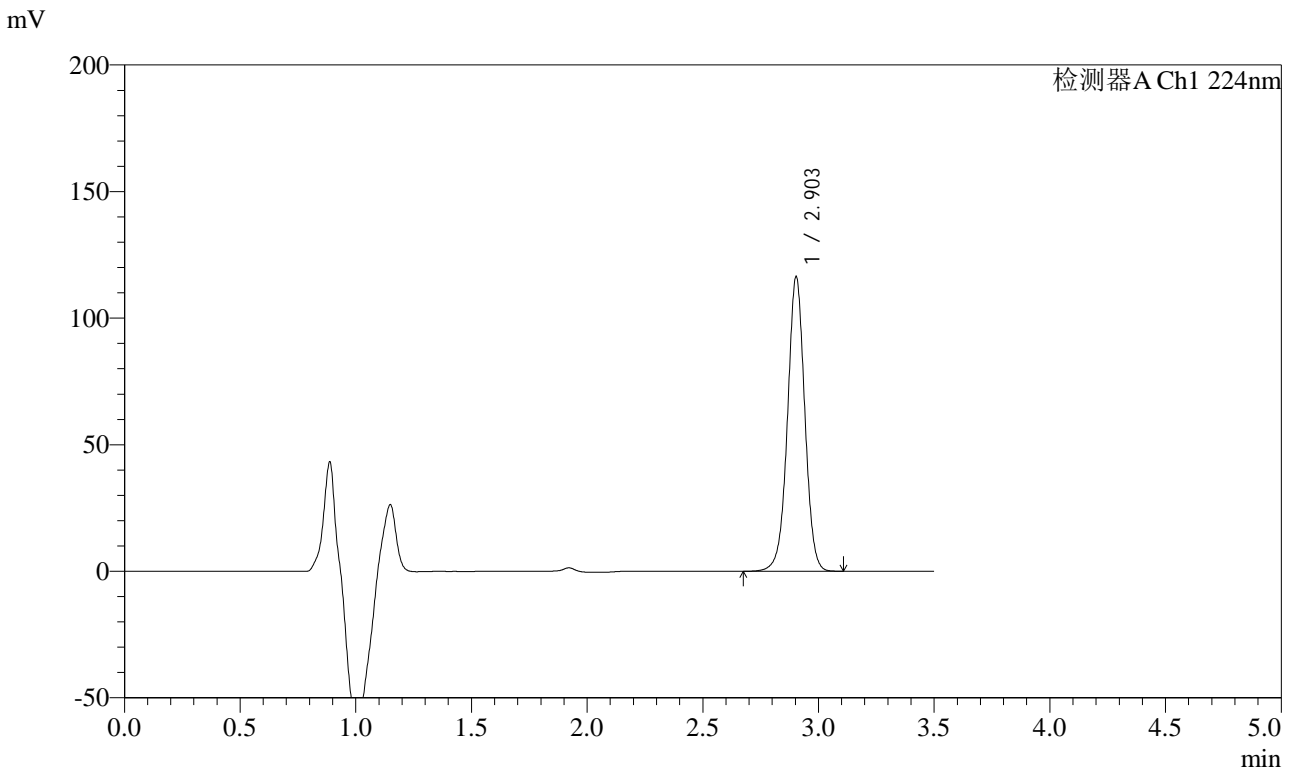


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-625-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	606500	100.000	116234	7370	0.996	--
总计		606500	100.000	116234			

图209 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

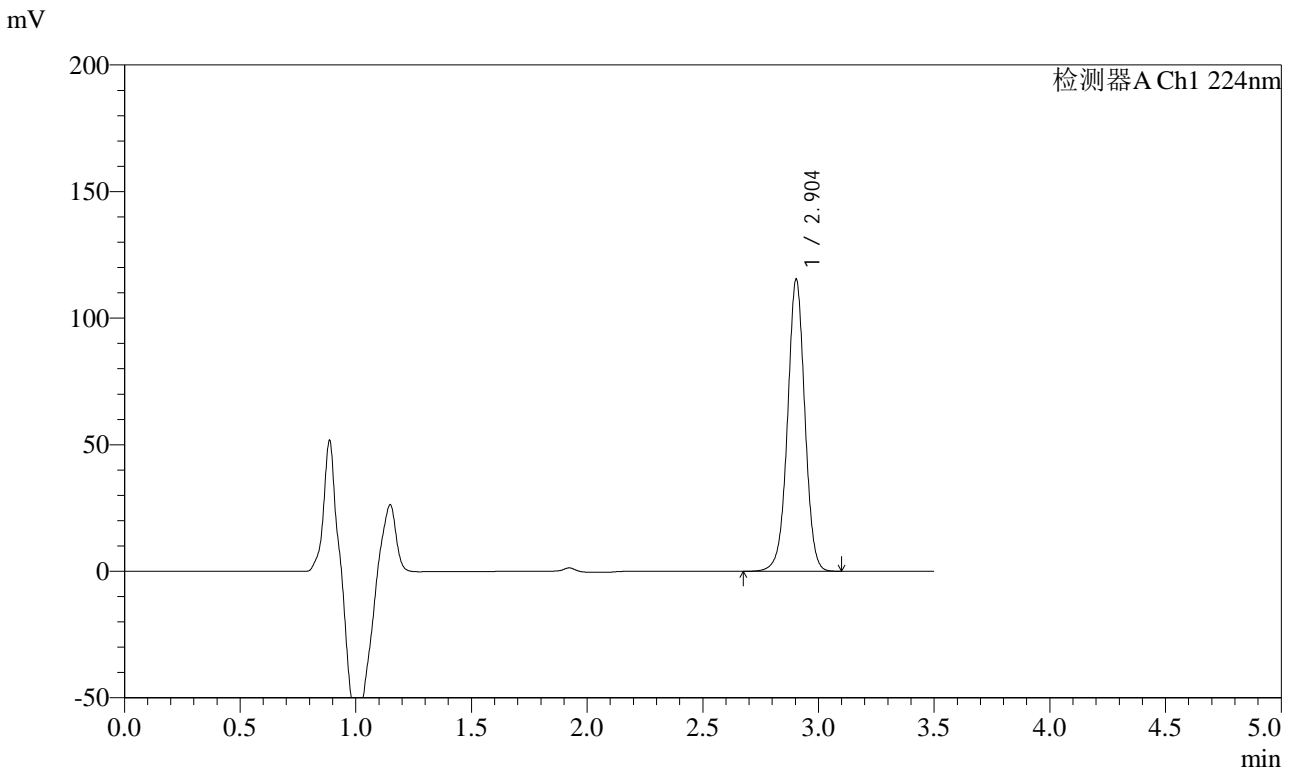


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-626-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	601607	100.000	115271	7363	0.996	--
总计		601607	100.000	115271			

图210 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

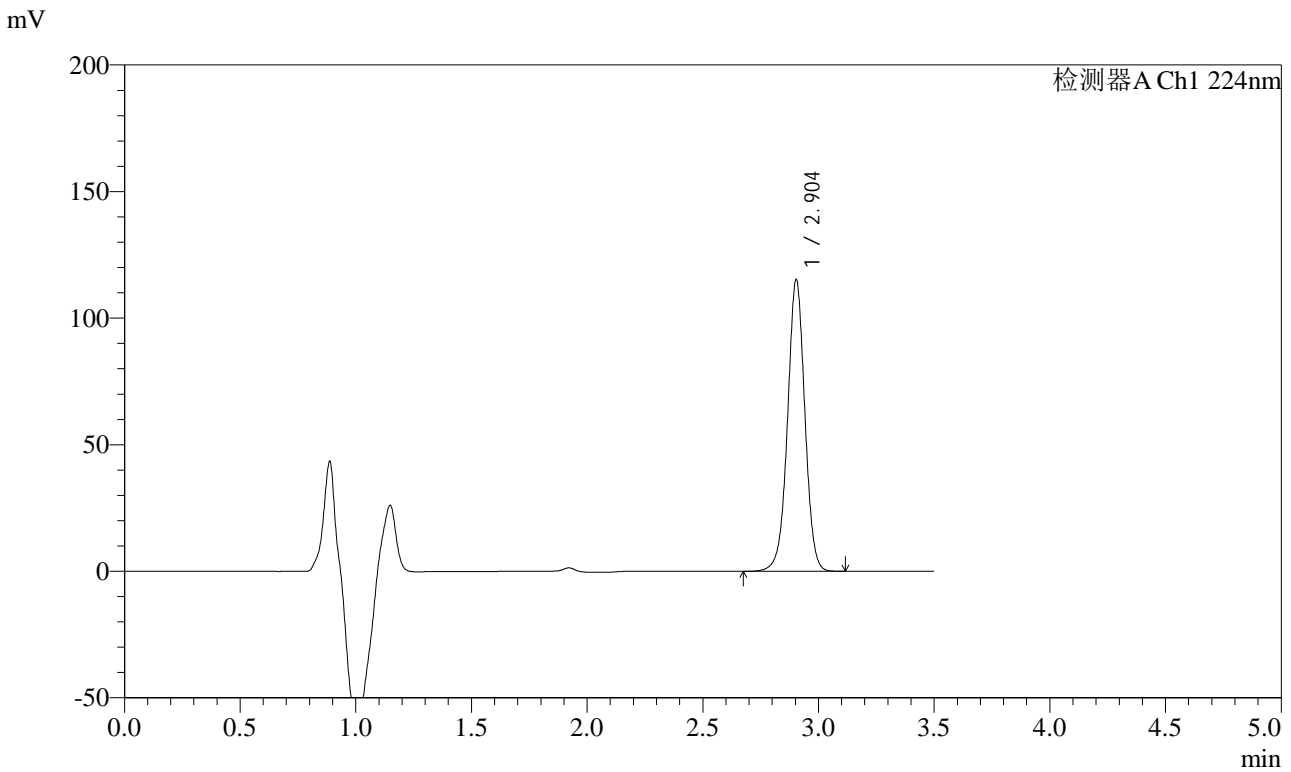


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-627-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	601469	100.000	115151	7362	0.994	--
总计		601469	100.000	115151			

图211 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

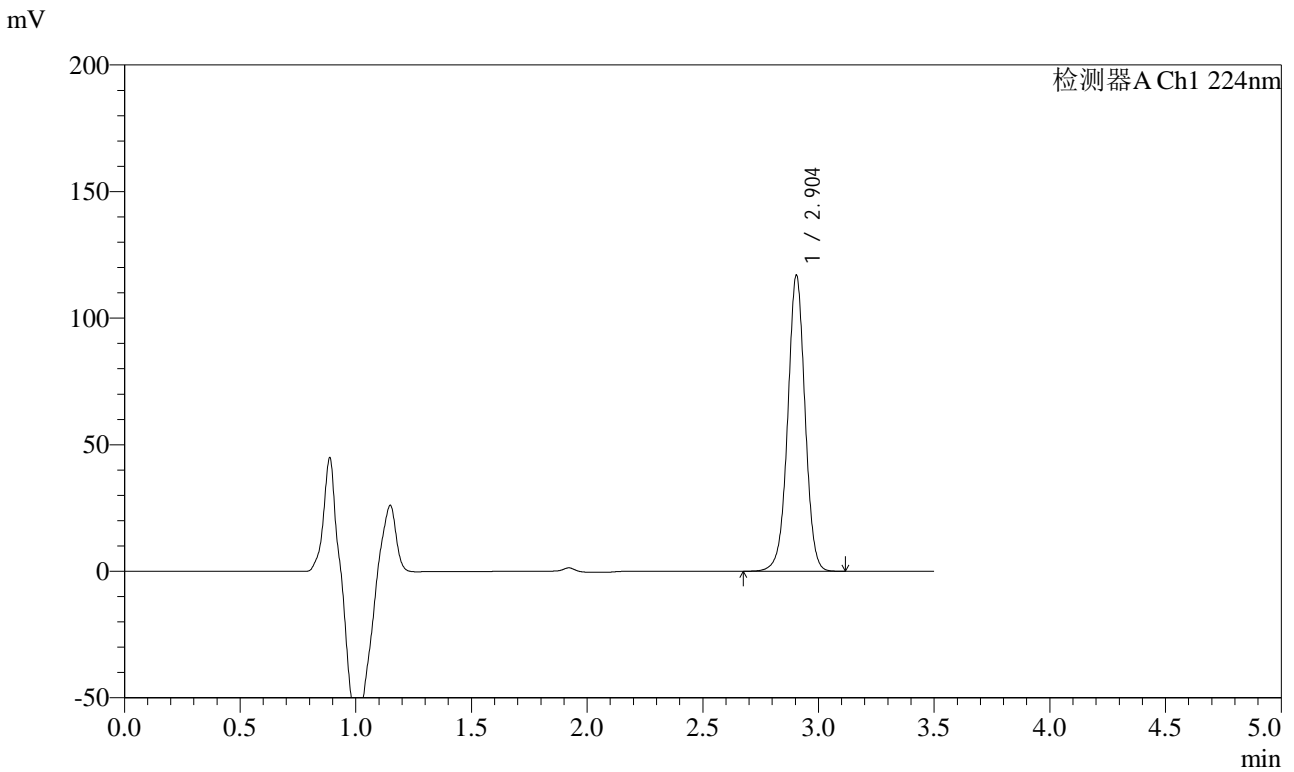


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-628-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	609709	100.000	116960	7371	0.996	--
总计		609709	100.000	116960			

图212 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

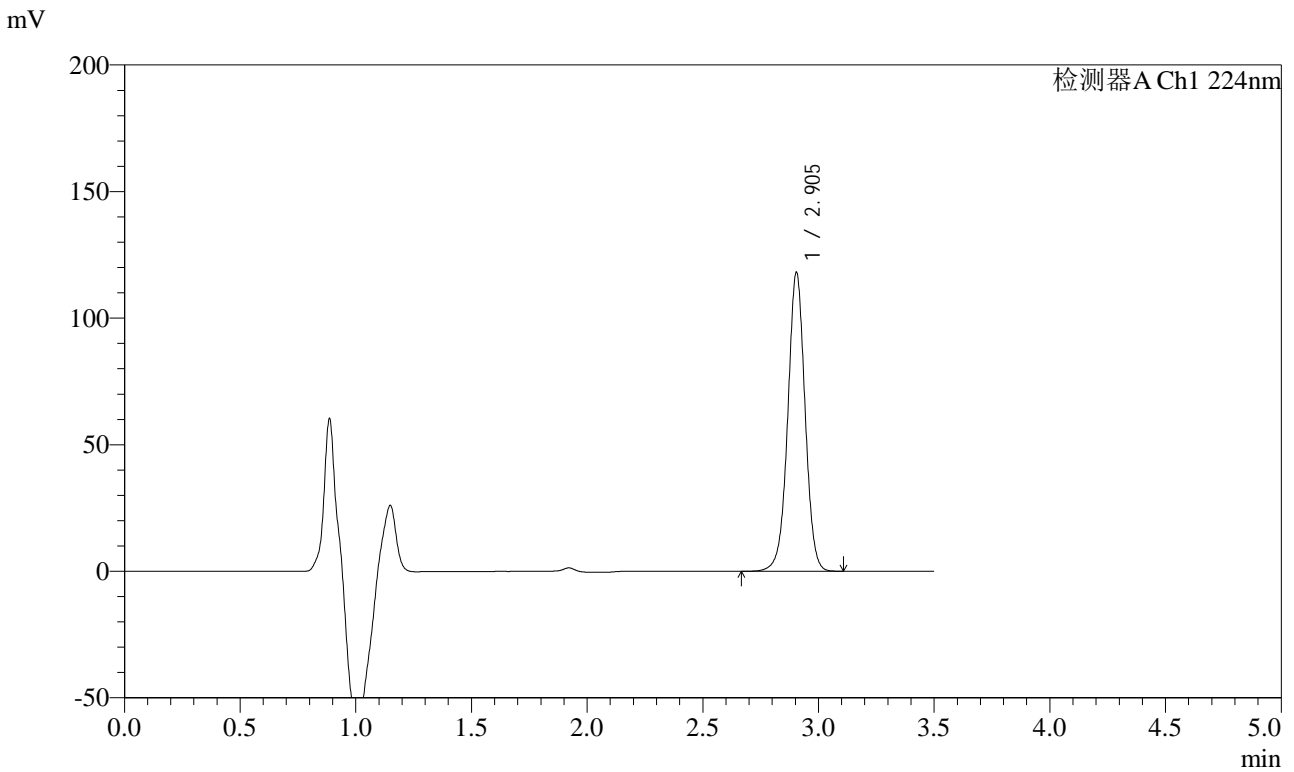


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-629-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

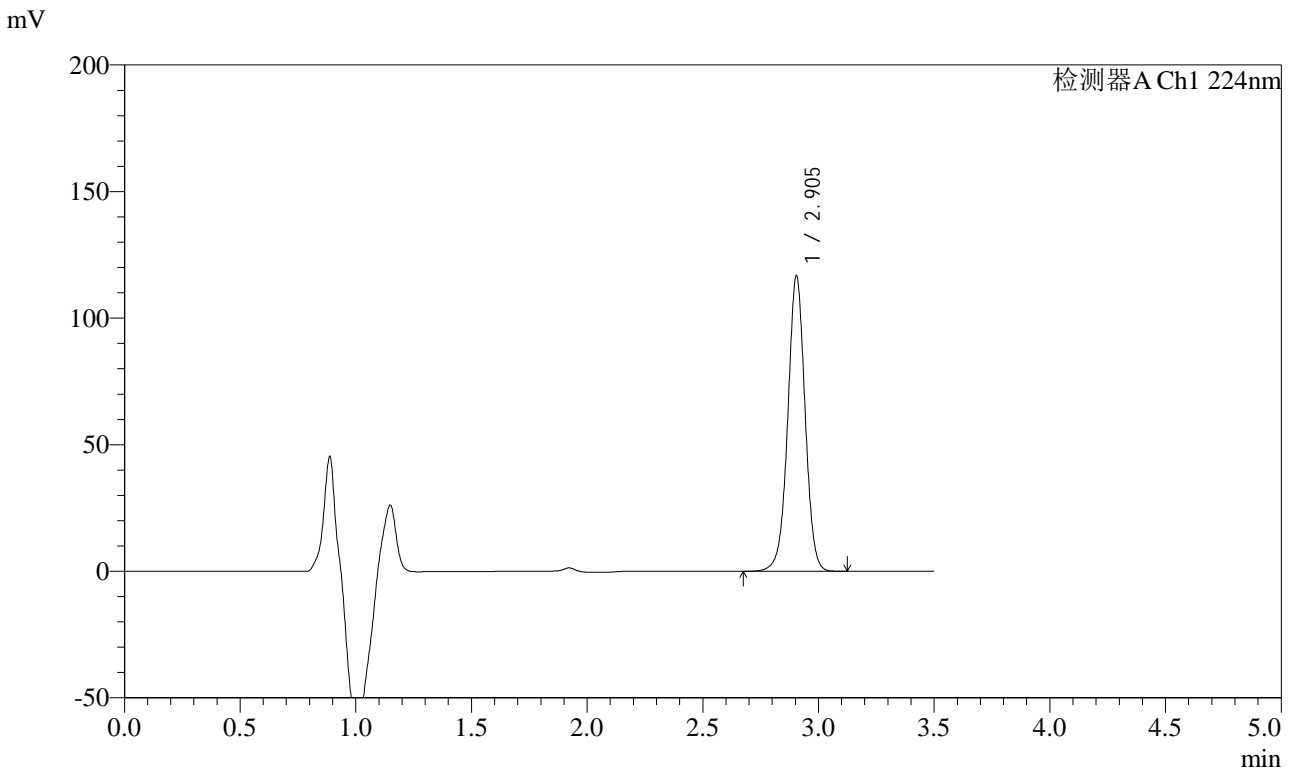
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	615358	100.000	118083	7376	0.996	--
总计		615358	100.000	118083			

图213 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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 - 0-36/30-630-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	608724	100.000	116710	7363	0.996	--
总计		608724	100.000	116710			

图214 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

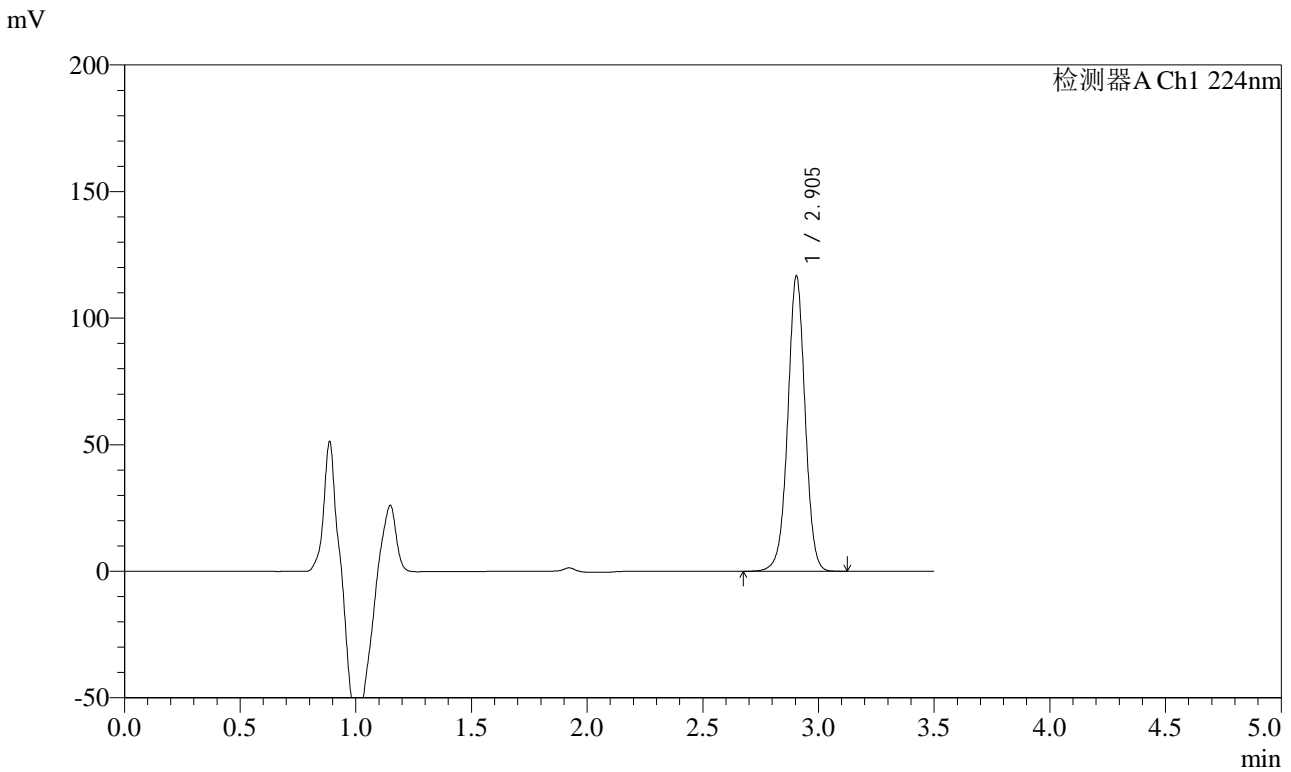


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-631-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	608612	100.000	116688	7359	0.996	--
总计		608612	100.000	116688			

图215 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

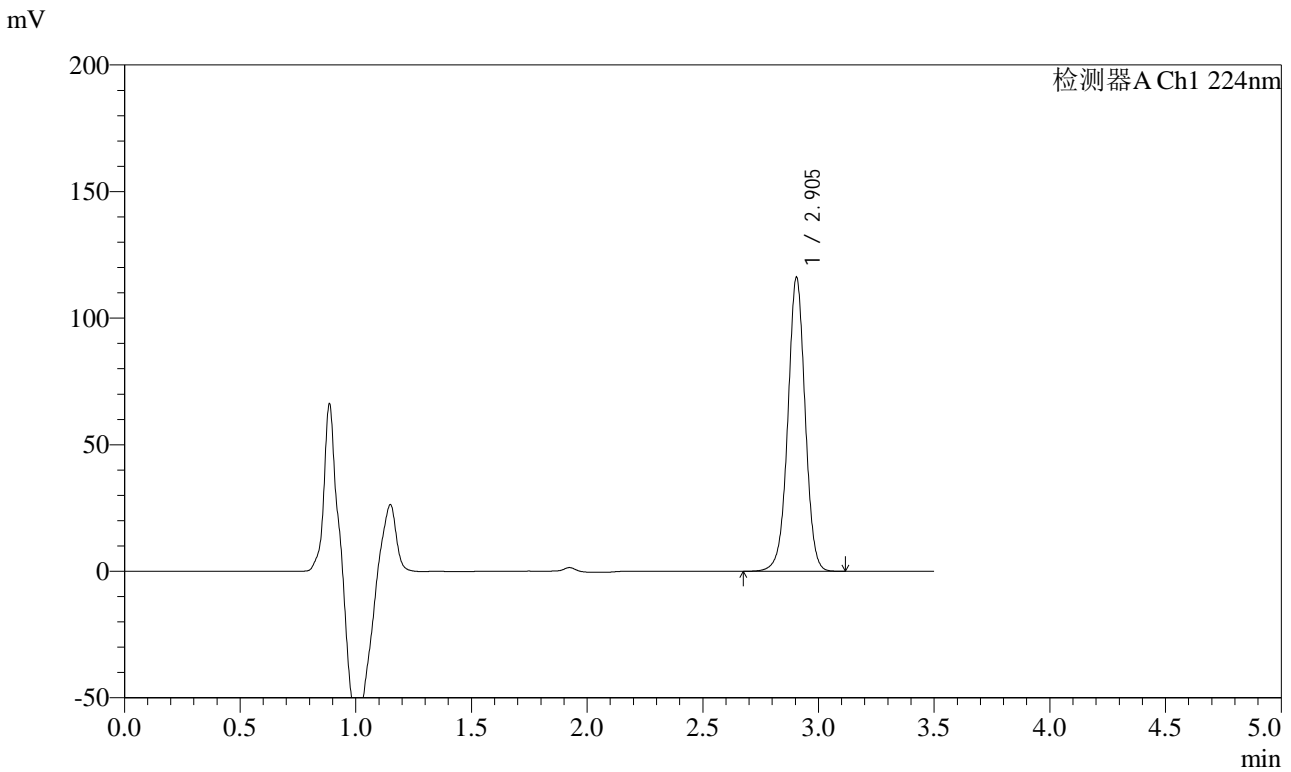


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-632-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	604951	100.000	116108	7377	0.998	--
总计		604951	100.000	116108			

图216 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

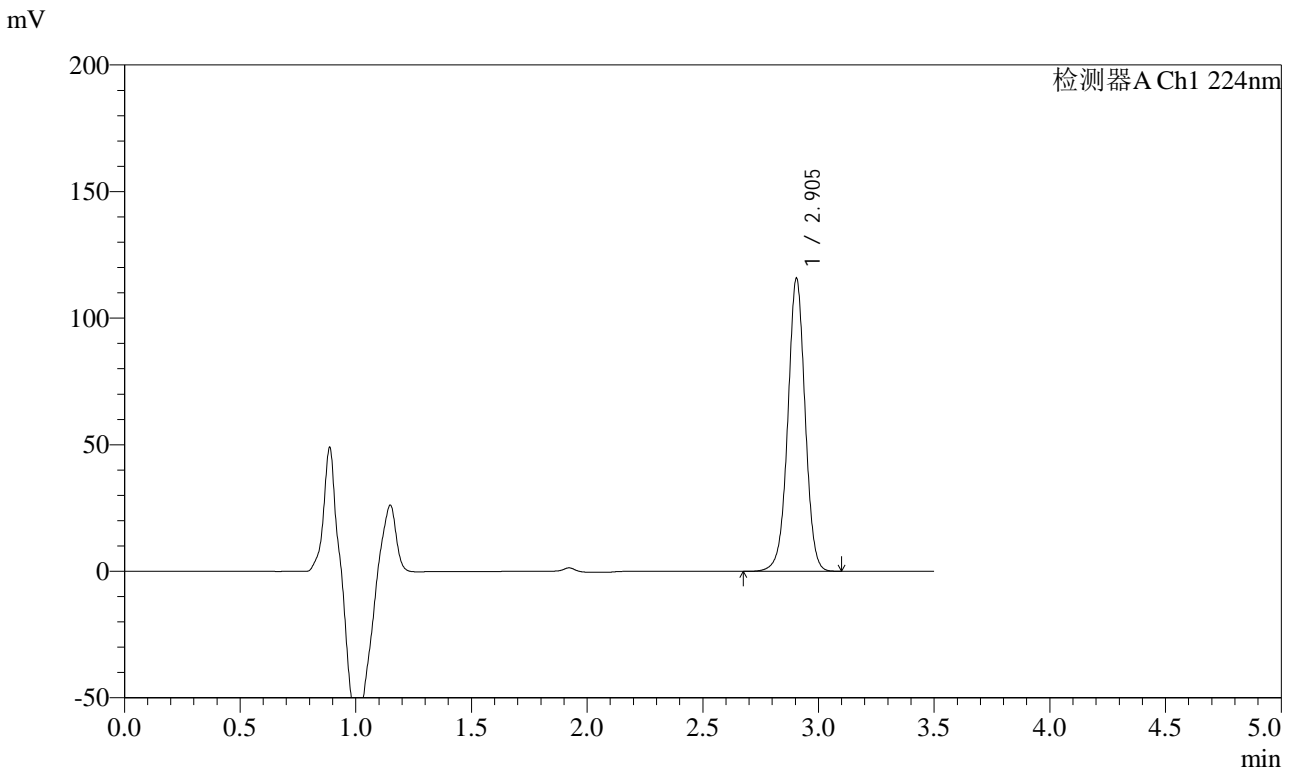


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-633-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	603224	100.000	115762	7373	0.997	--
总计		603224	100.000	115762			

图217 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

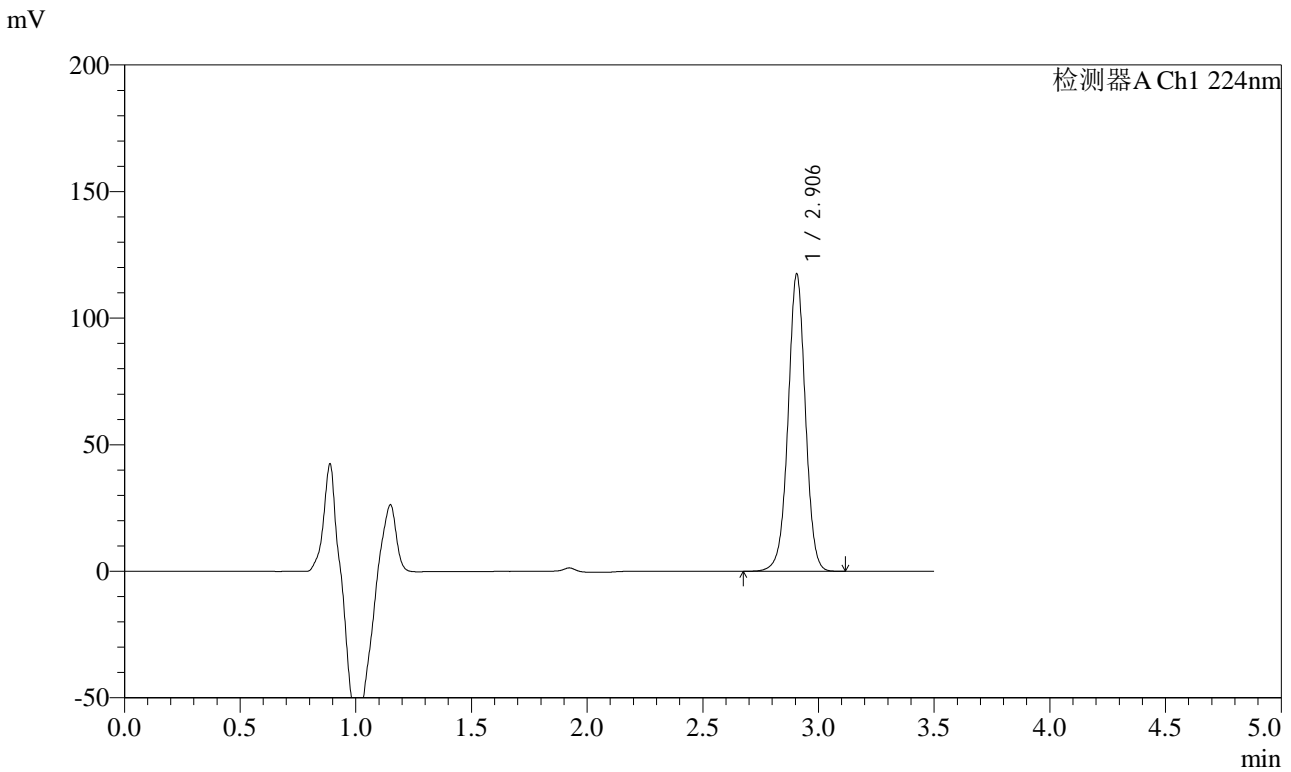


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-634-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

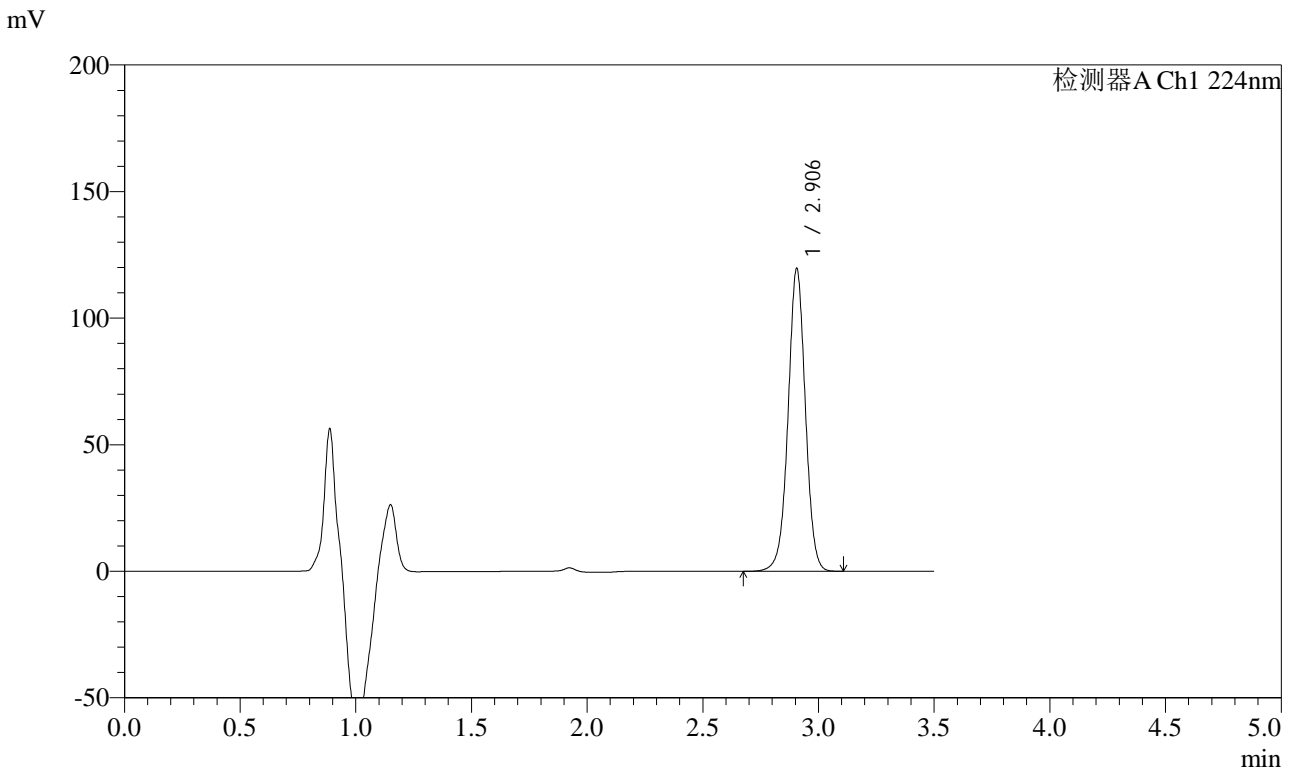
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	612309	100.000	117424	7386	0.997	--
总计		612309	100.000	117424			

图218 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-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 - 0-36/30-635-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	623399	100.000	119605	7393	0.998	--
总计		623399	100.000	119605			

图219 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

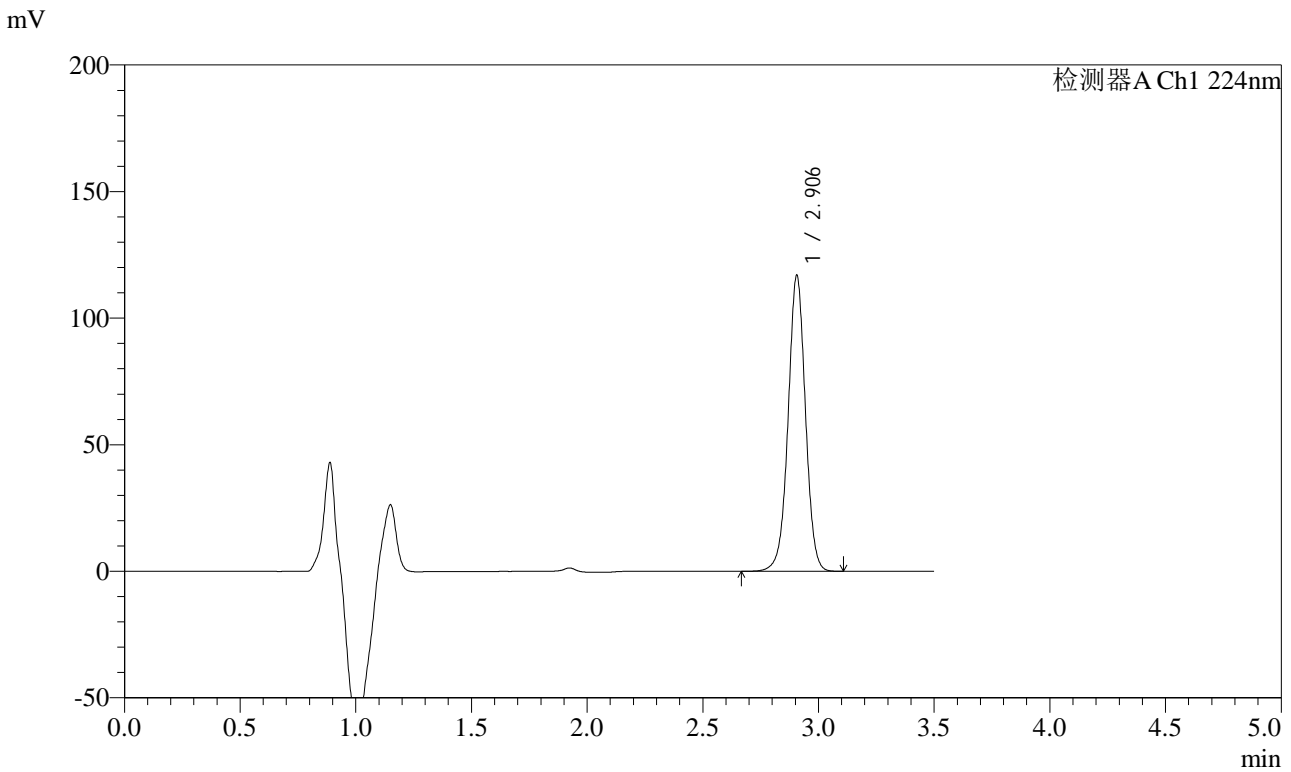


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-636-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

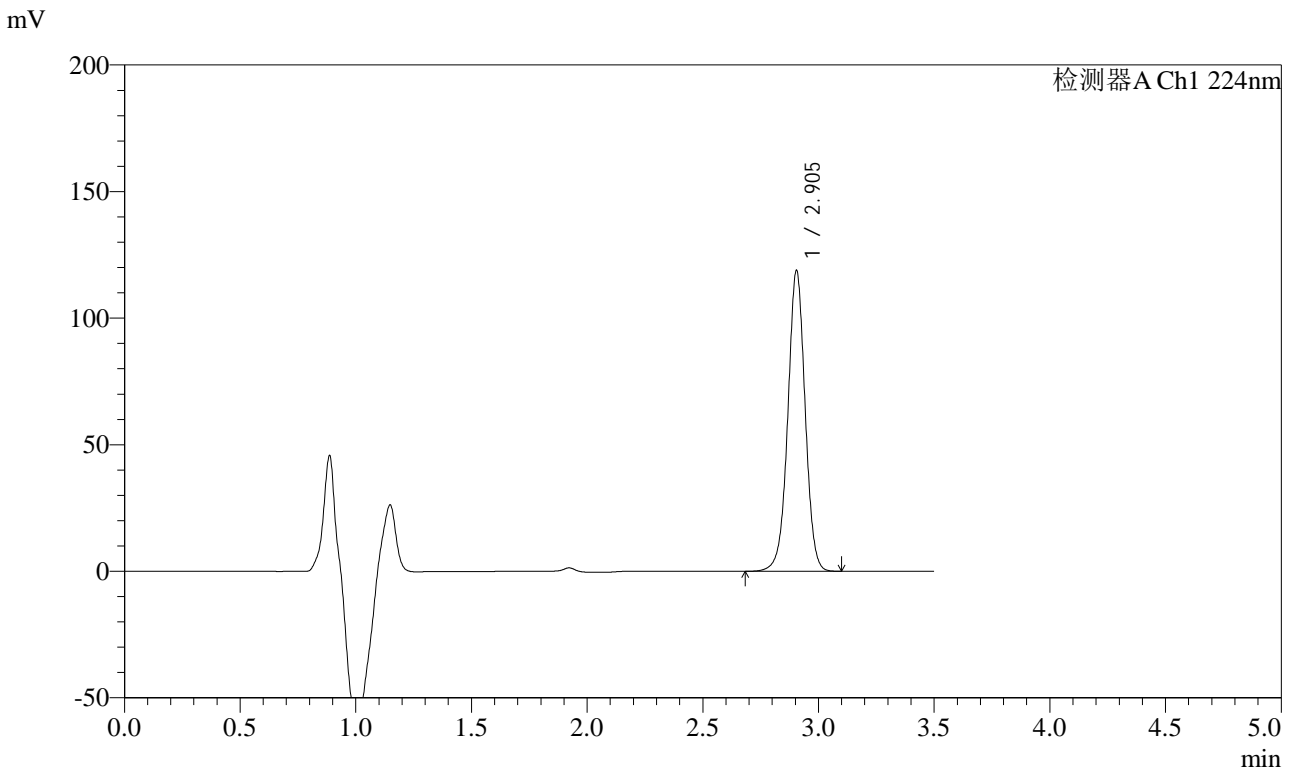
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	609669	100.000	116860	7373	0.997	--
总计		609669	100.000	116860			

图220 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-637-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

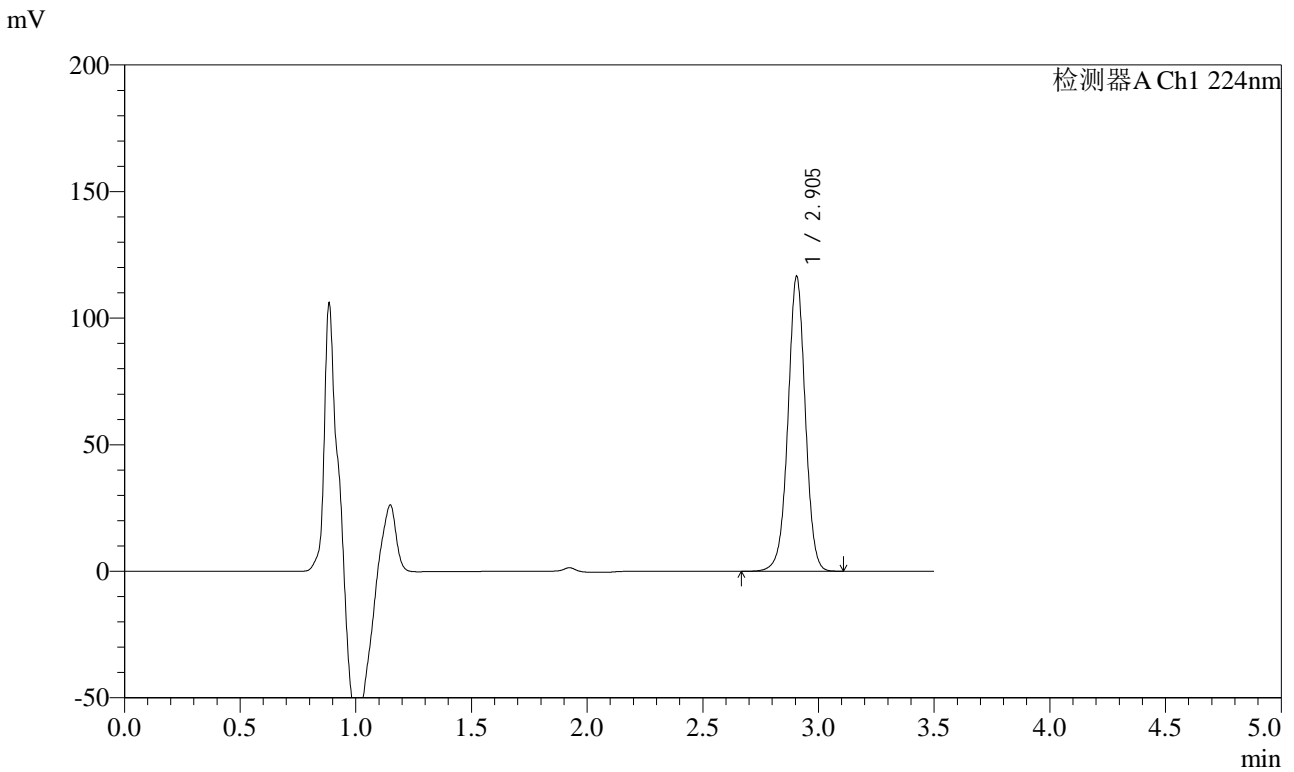
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	619987	100.000	118826	7359	0.996	--
总计		619987	100.000	118826			

图221 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-638-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	608022	100.000	116540	7369	0.996	--
总计		608022	100.000	116540			

图222 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

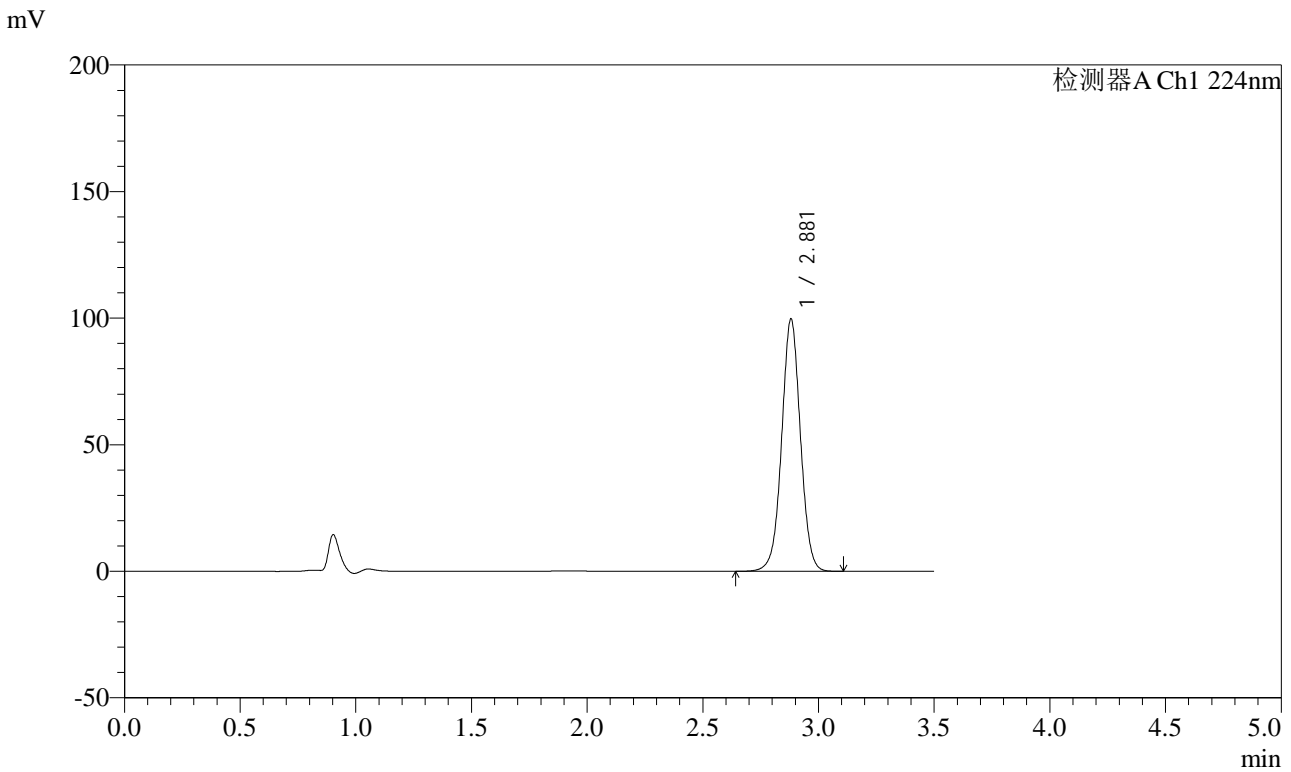


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-639-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	562116	100.000	99645	6175	1.017	--
总计		562116	100.000	99645			

图223 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

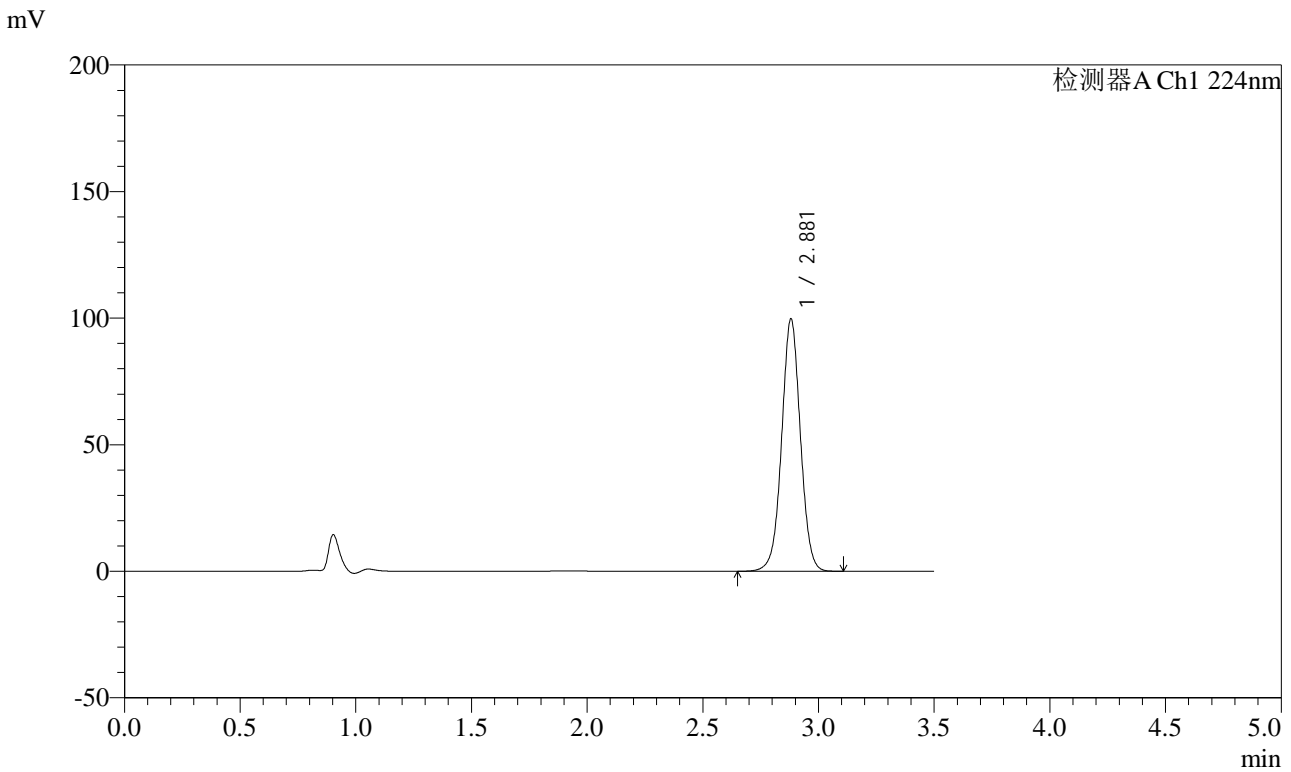


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-640-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	562075	100.000	99718	6184	1.018	--
总计		562075	100.000	99718			

图224 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041111批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2