

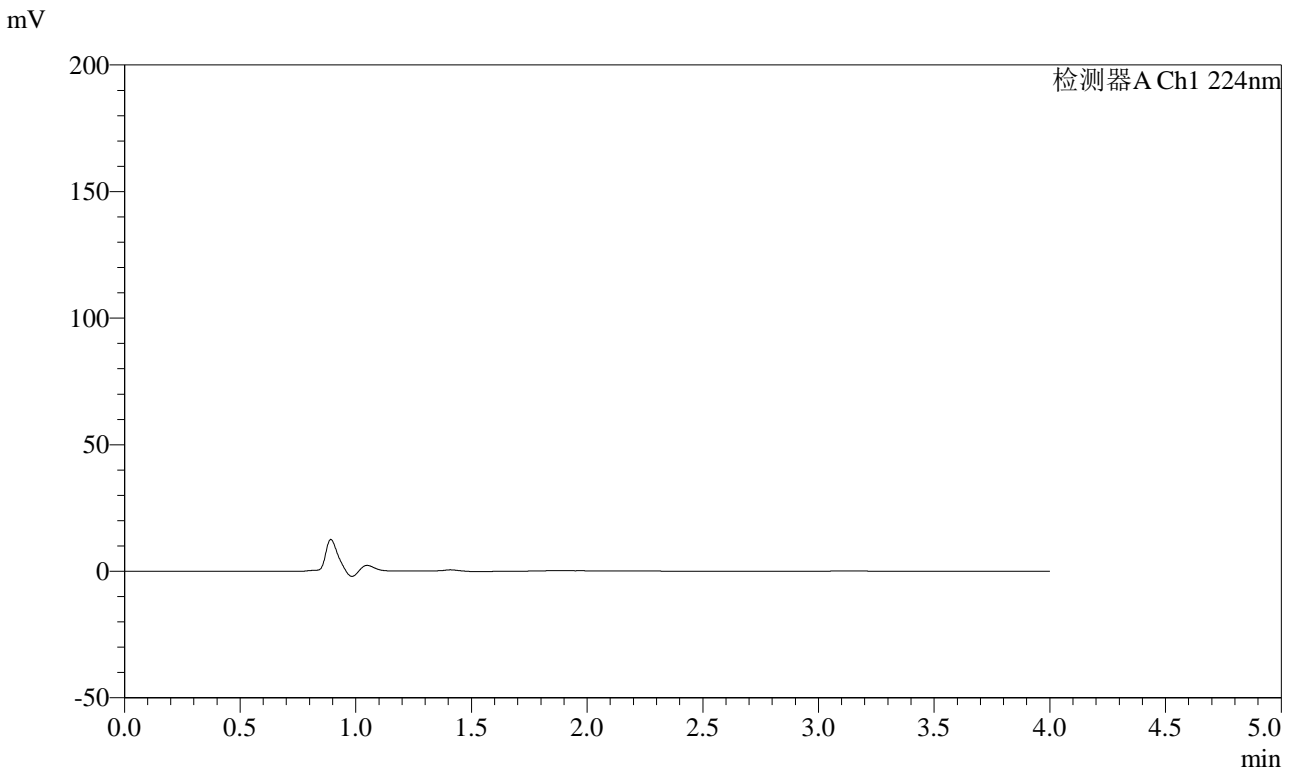


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1738-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:04 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1 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
溶剂

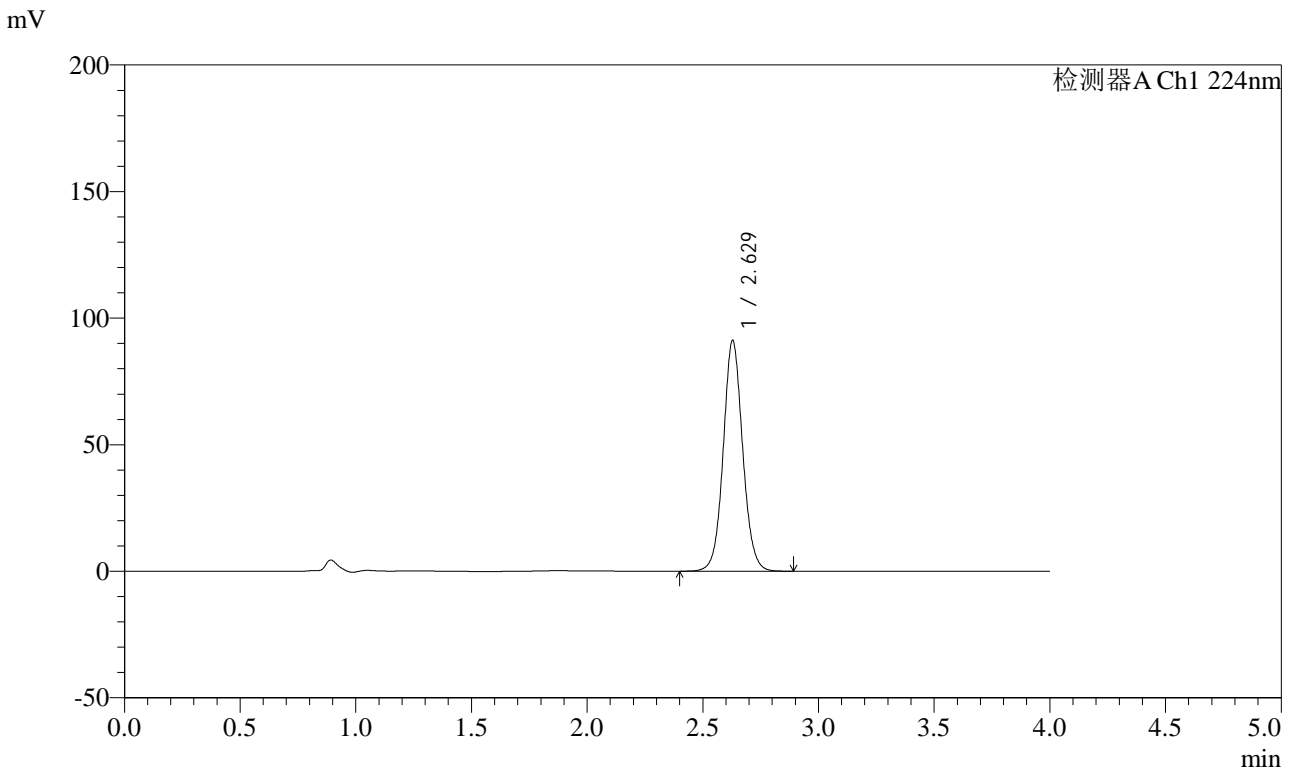


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1739-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:10 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	2.629	532776	100.000	91144	4824	1.067	--
总计		532776	100.000	91144			

图2 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

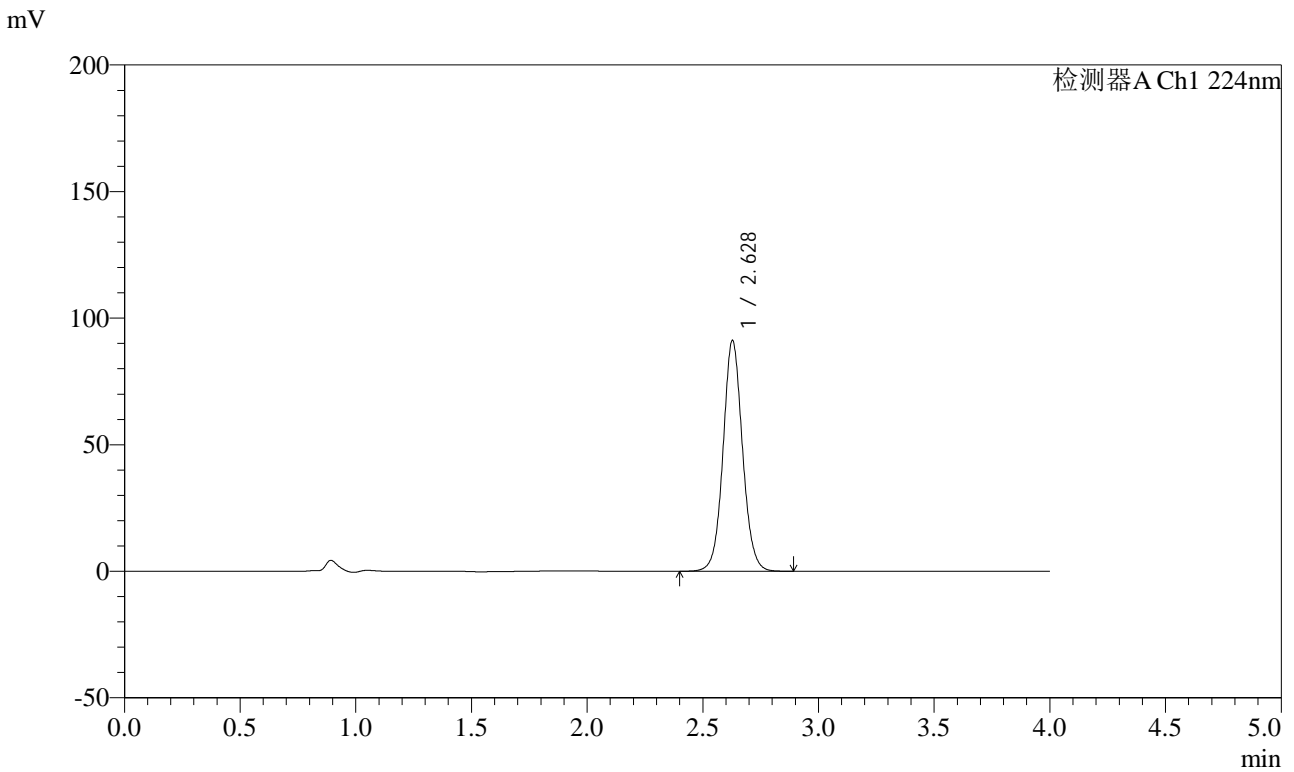


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1740-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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

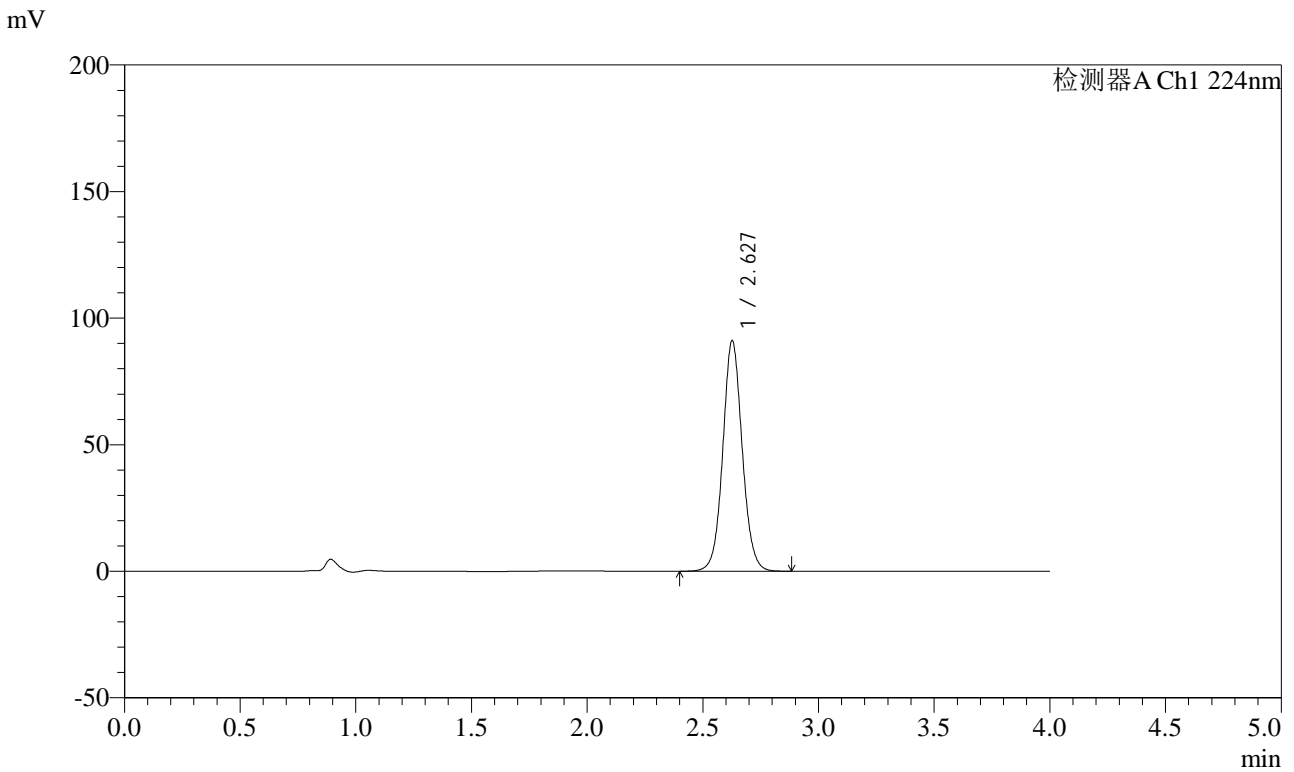
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	532758	100.000	91078	4824	1.067	--
总计		532758	100.000	91078			

图3 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 27-21/30-1741-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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	2.627	532283	100.000	90784	4818	1.066	--
总计		532283	100.000	90784			

图4 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

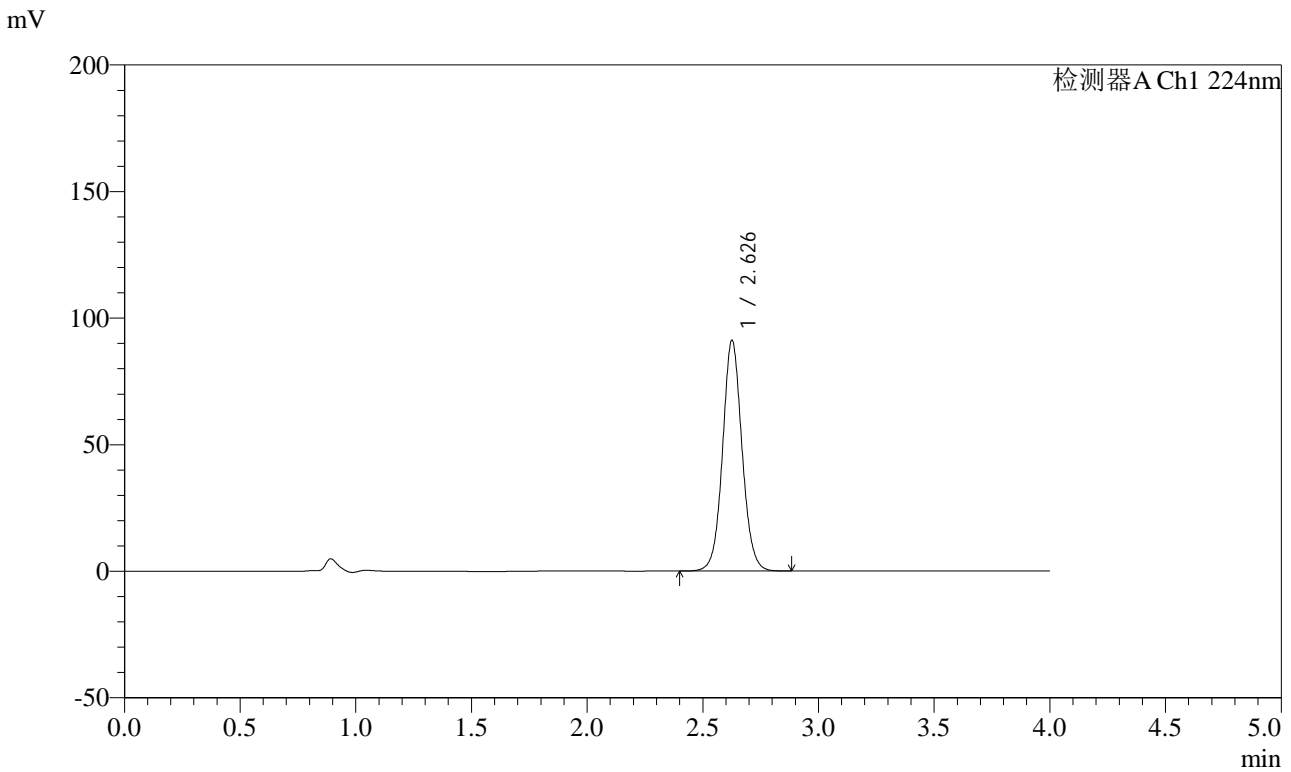


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1742-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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	2.626	533005	100.000	90649	4810	1.067	--
总计		533005	100.000	90649			

图5 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

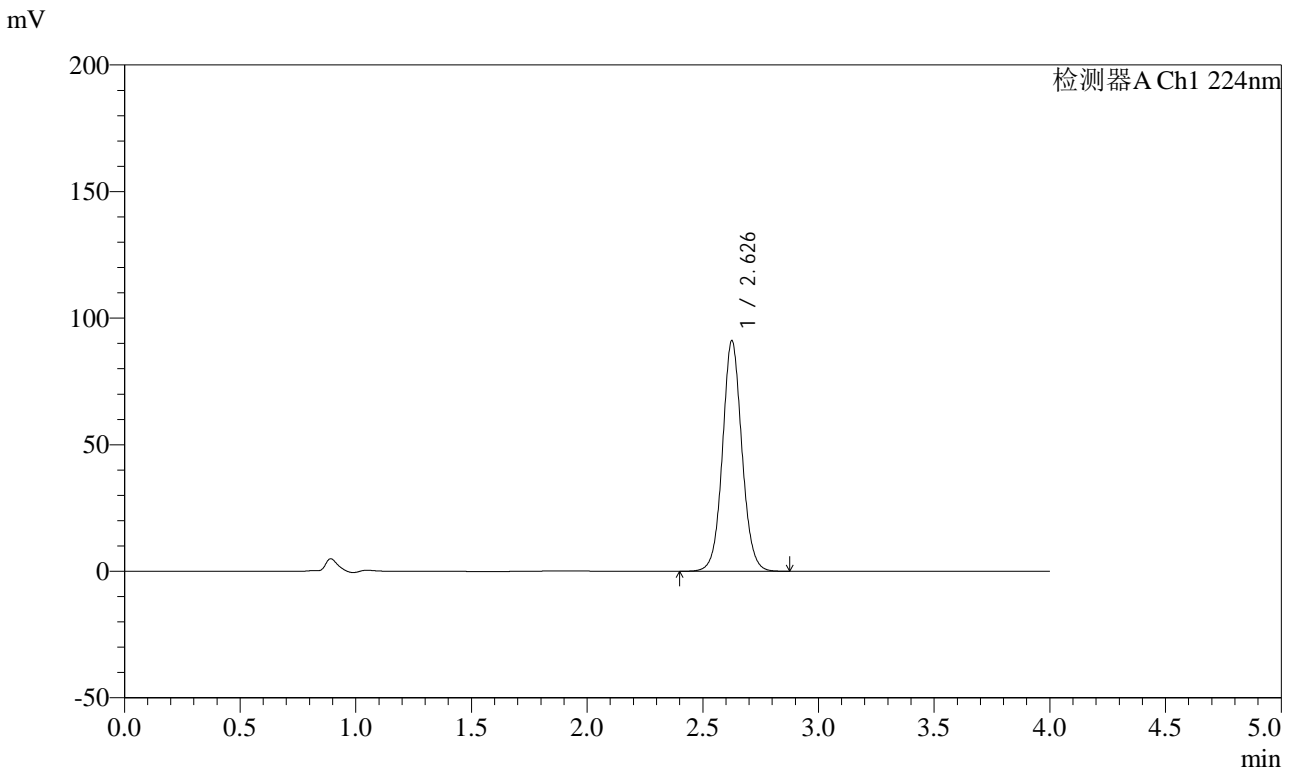


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1743-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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	2.626	532374	100.000	90619	4814	1.066	--
总计		532374	100.000	90619			

图6 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

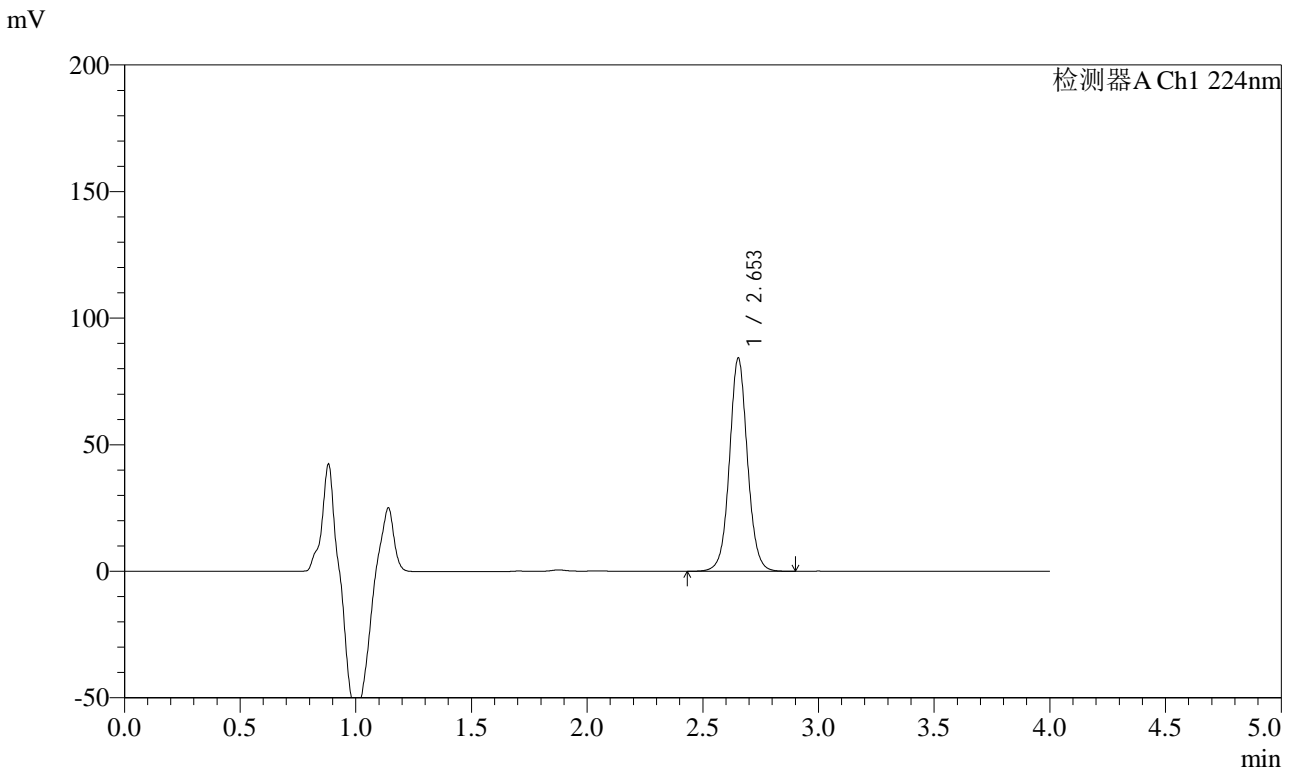


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1744-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:24 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	2.653	456007	100.000	84085	5771	1.053	--
总计		456007	100.000	84085			

图7 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

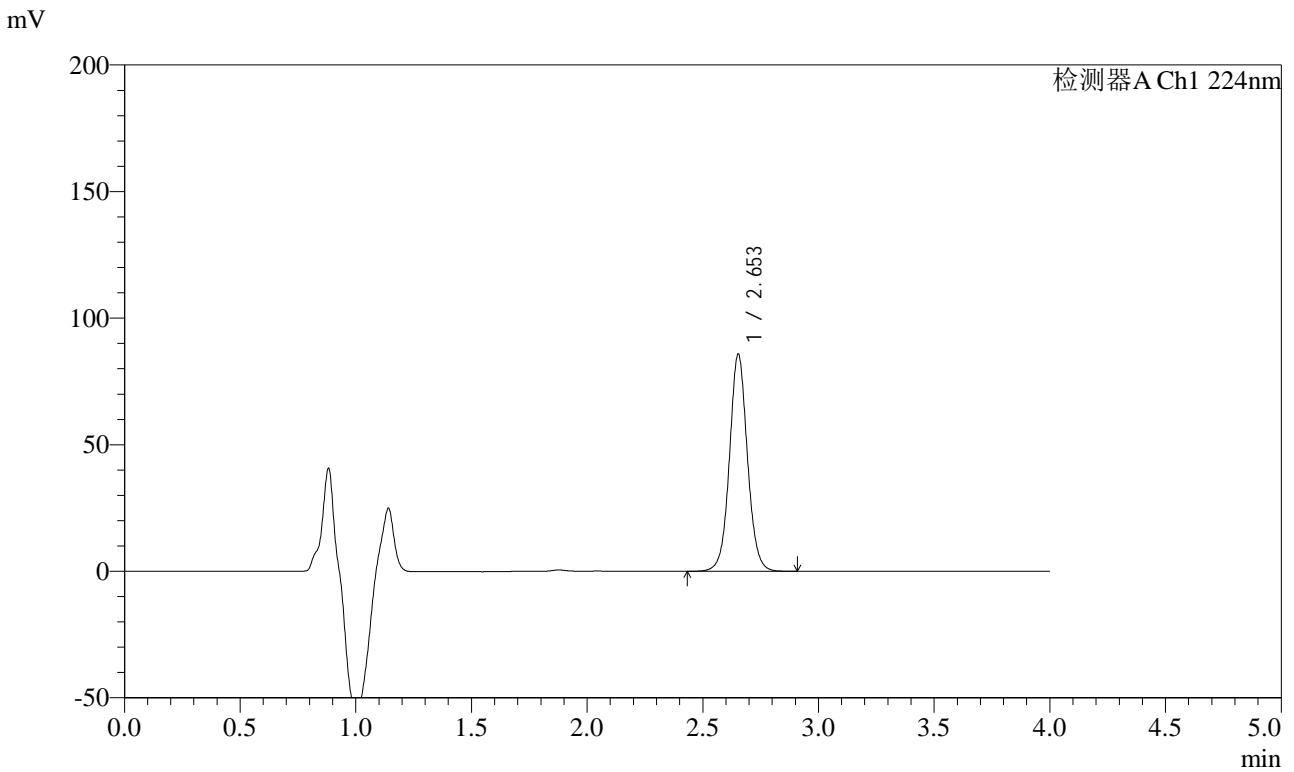


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1745-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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	2.653	464112	100.000	85653	5780	1.053	--
总计		464112	100.000	85653			

图8 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

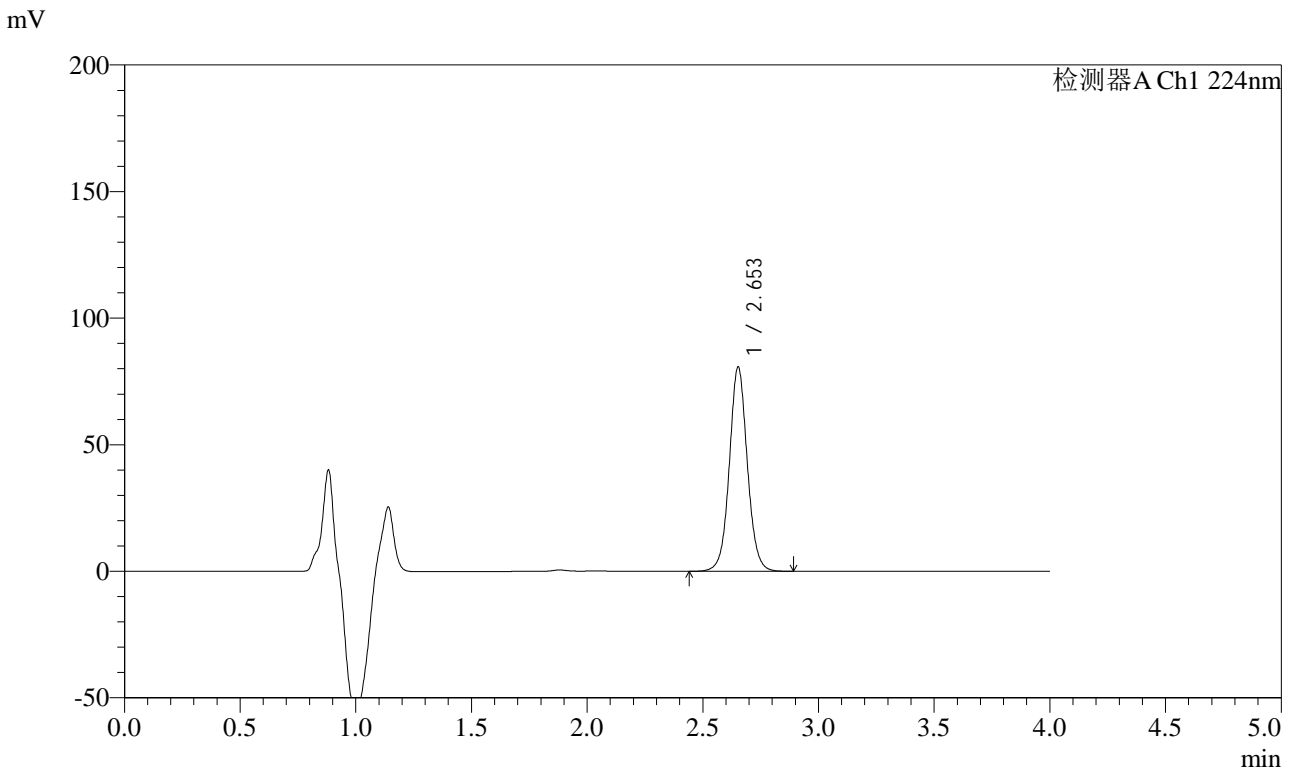


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1746-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 11:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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	2.653	436838	100.000	80524	5767	1.052	--
总计		436838	100.000	80524			

图9 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

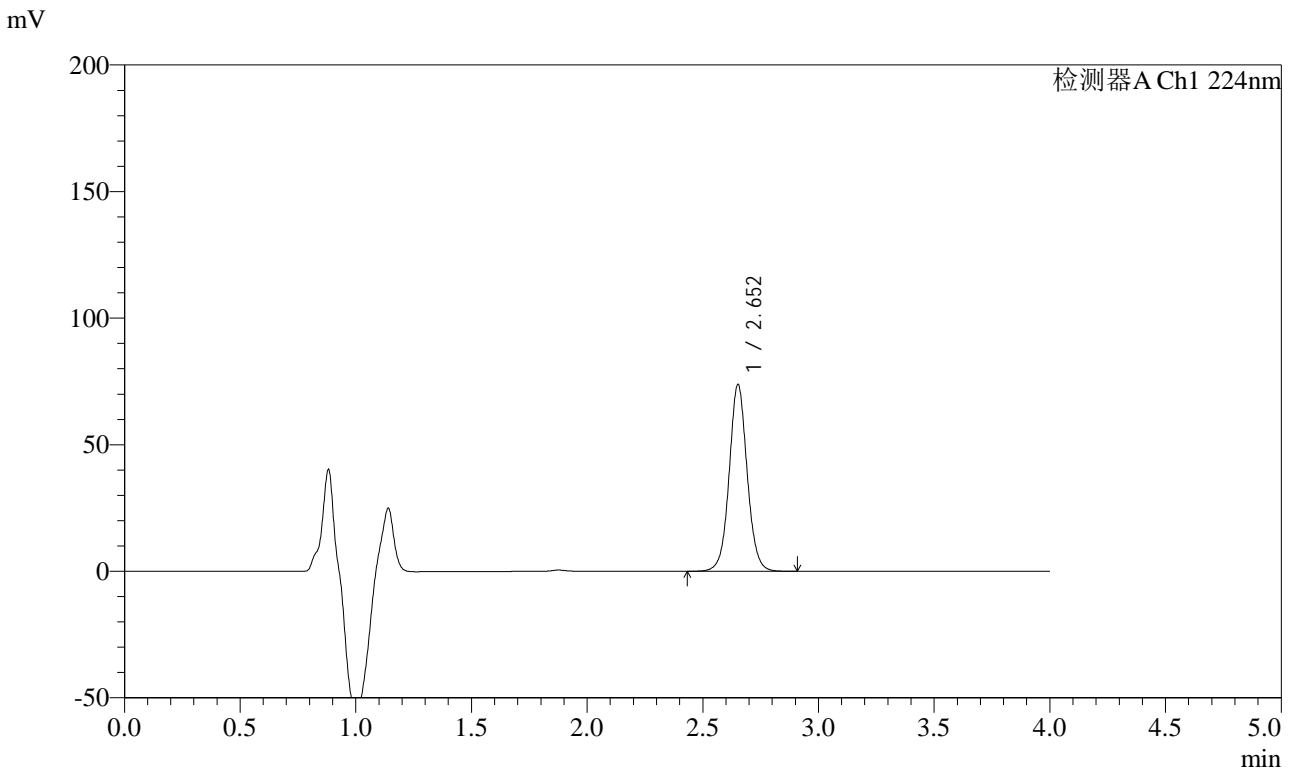


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1747-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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	2.652	399837	100.000	73513	5767	1.051	--
总计		399837	100.000	73513			

图10 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

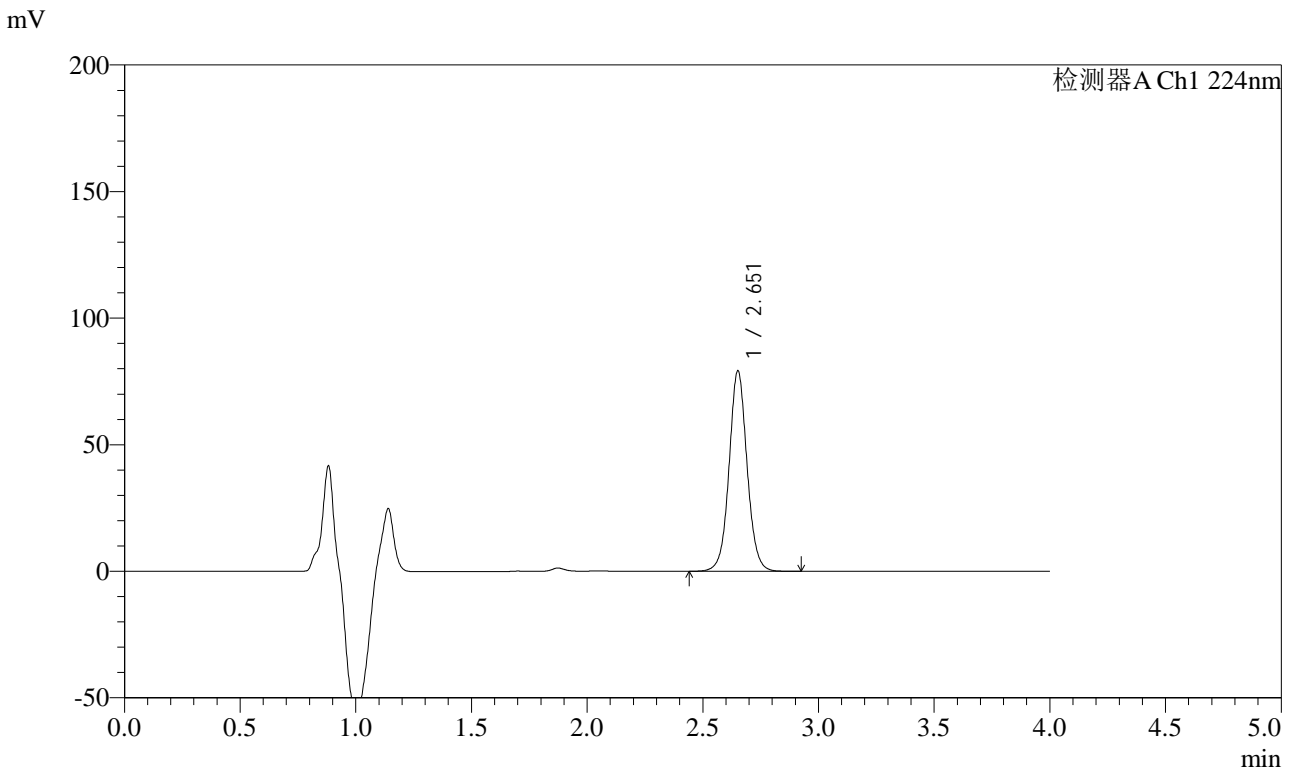


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1748-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 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	2.651	428844	100.000	78752	5763	1.051	--
总计		428844	100.000	78752			

图11 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

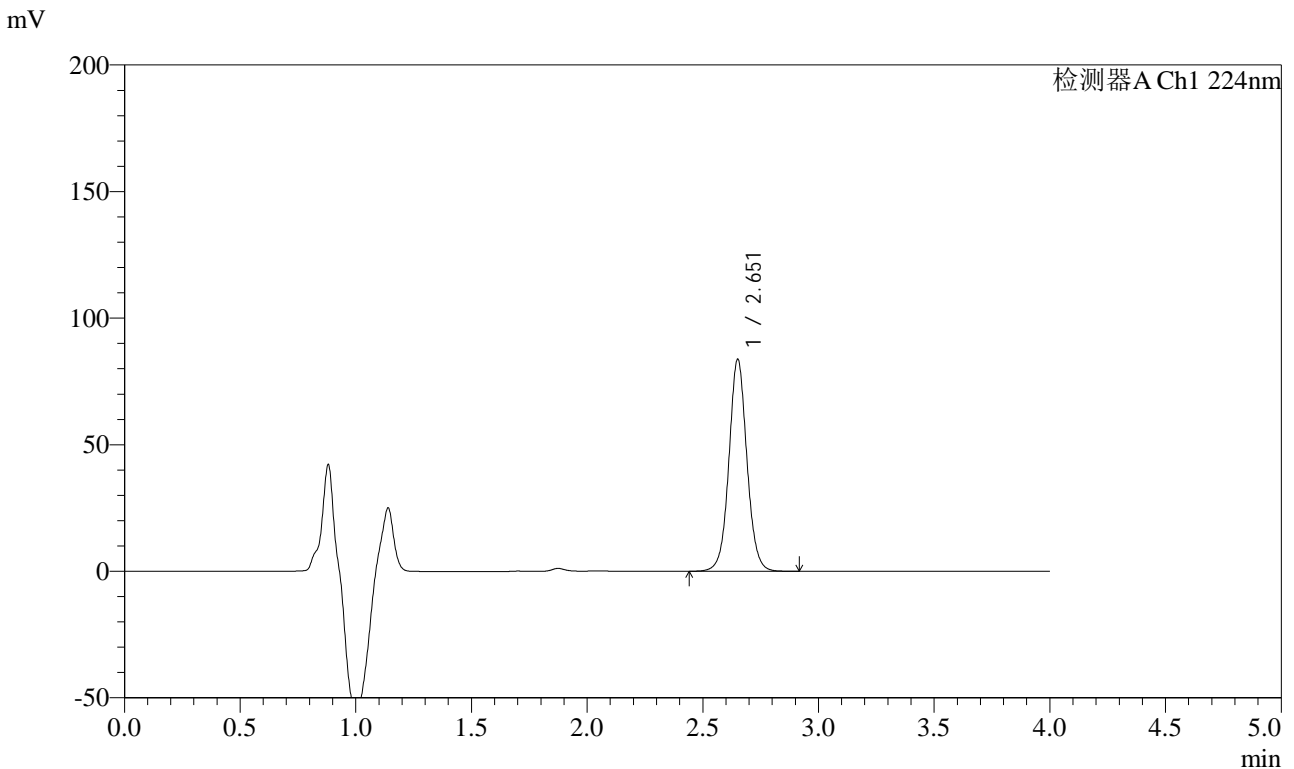


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1749-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:38 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	2.651	453650	100.000	83185	5755	1.051	--
总计		453650	100.000	83185			

图12 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

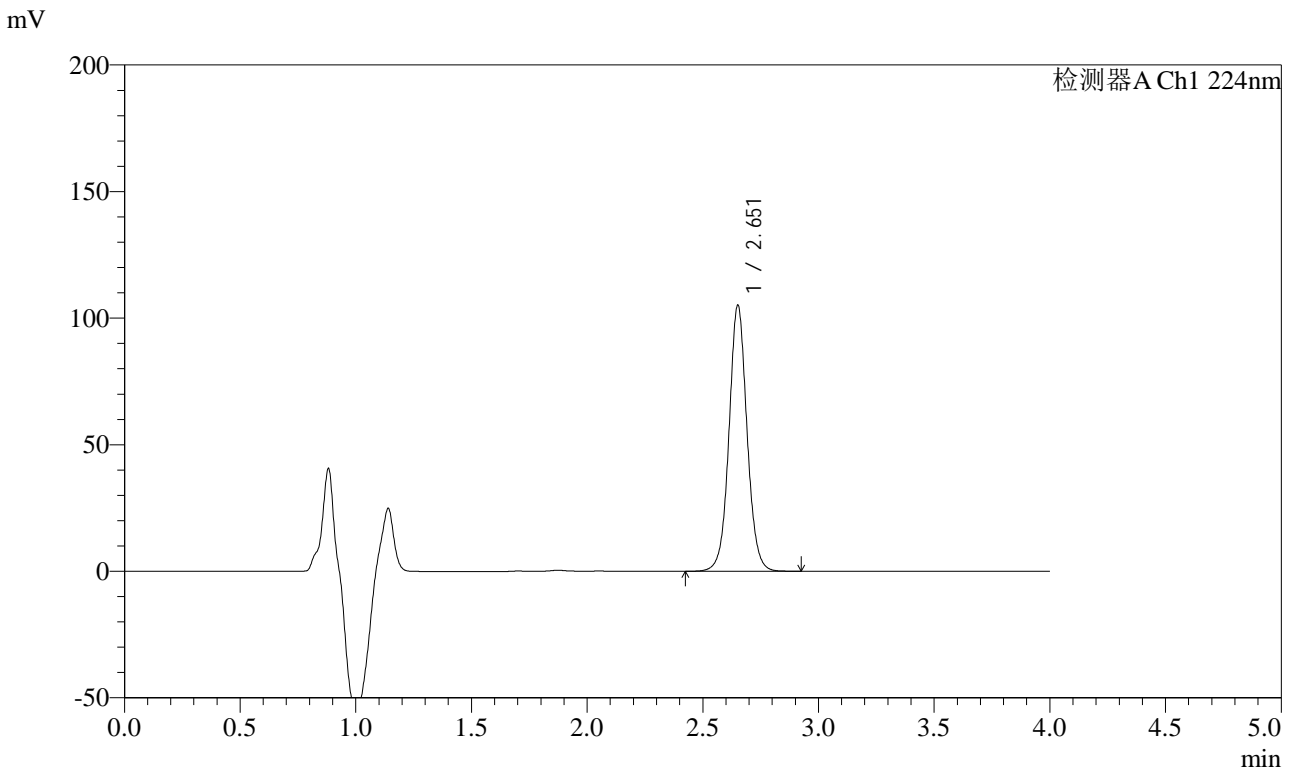


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1750-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:41 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	2.651	569977	100.000	104483	5753	1.051	--
总计		569977	100.000	104483			

图13 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

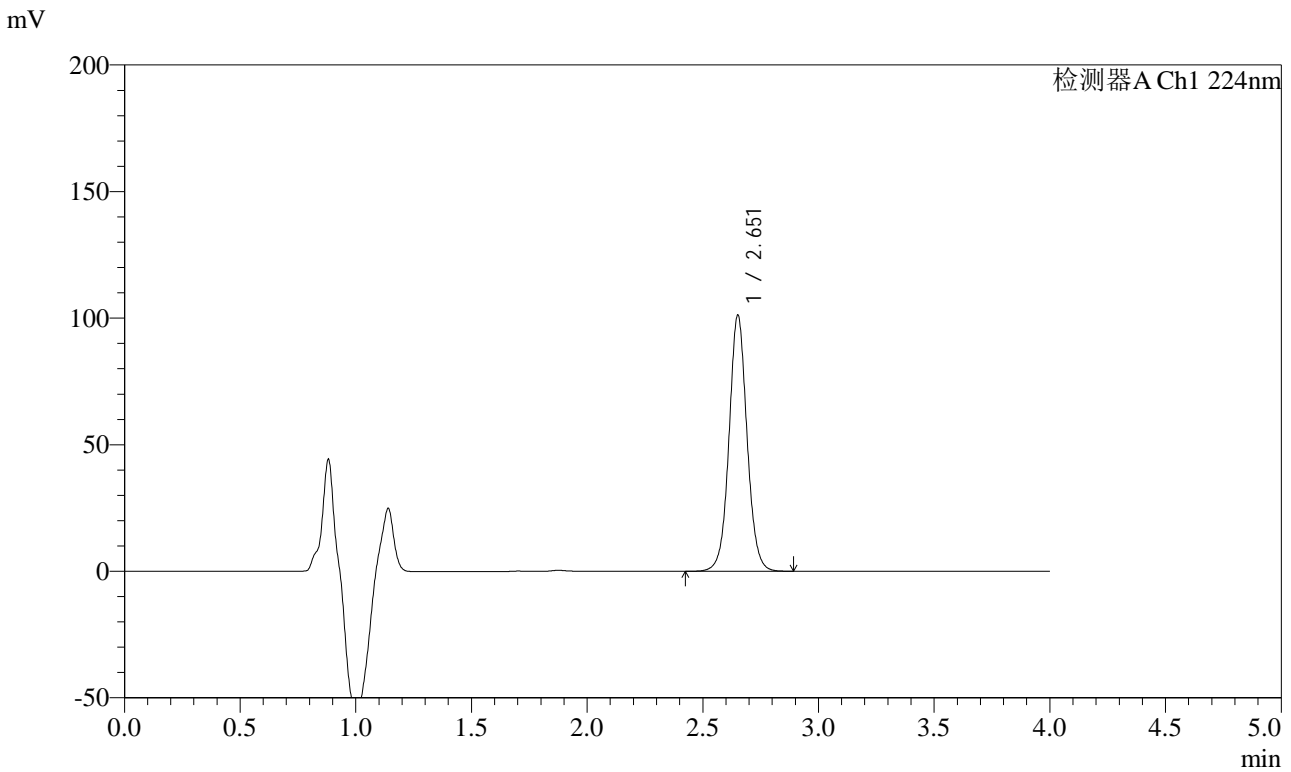


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1751-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:44 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	2.651	548417	100.000	100596	5749	1.051	--
总计		548417	100.000	100596			

图14 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

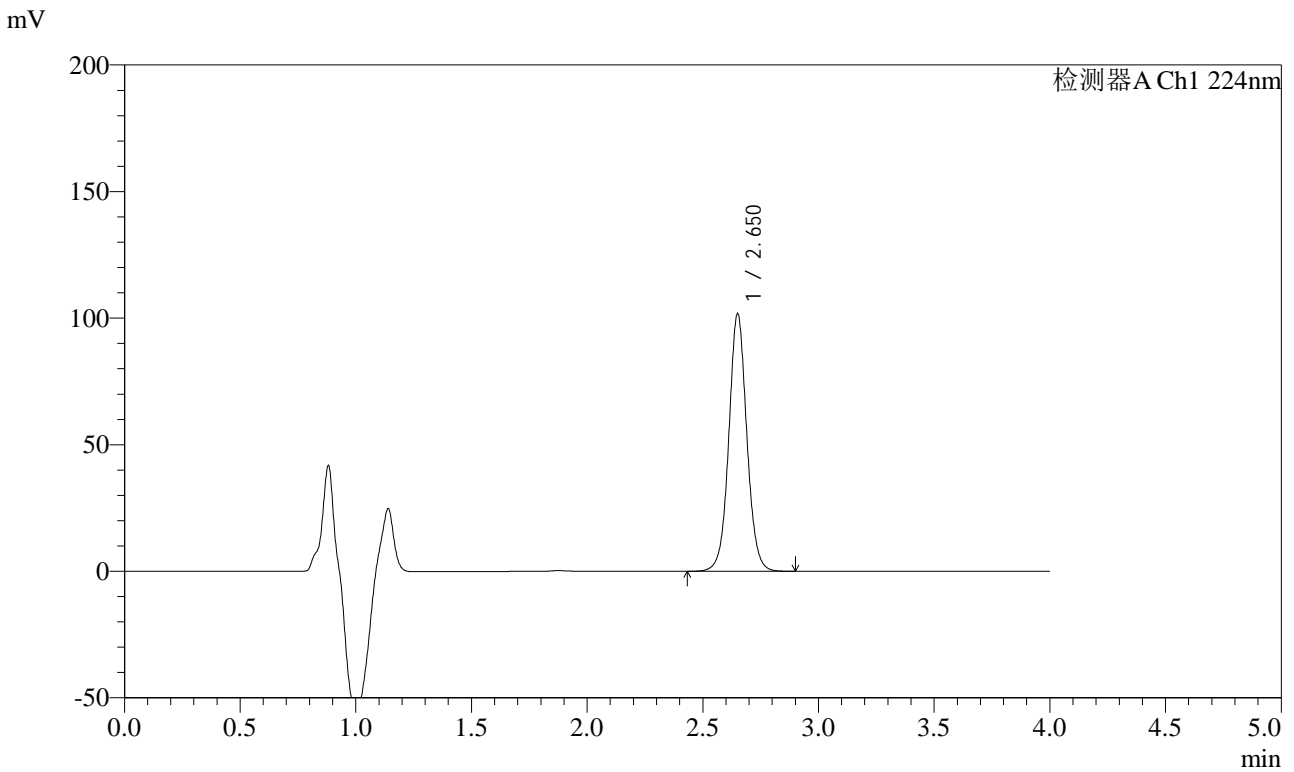


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1752-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:47 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	2.650	551247	100.000	101166	5746	1.051	--
总计		551247	100.000	101166			

图15 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

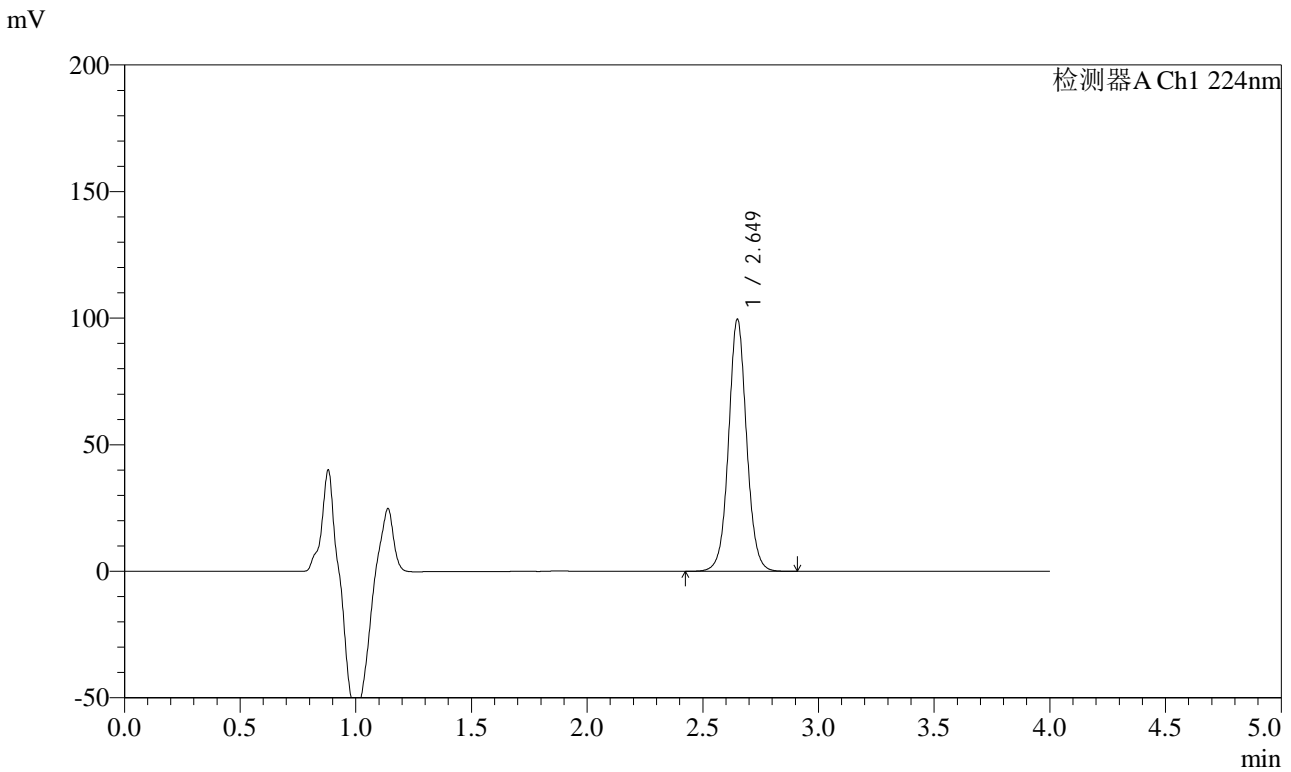


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1753-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:50 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	2.649	540047	100.000	99347	5740	1.050	--
总计		540047	100.000	99347			

图16 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

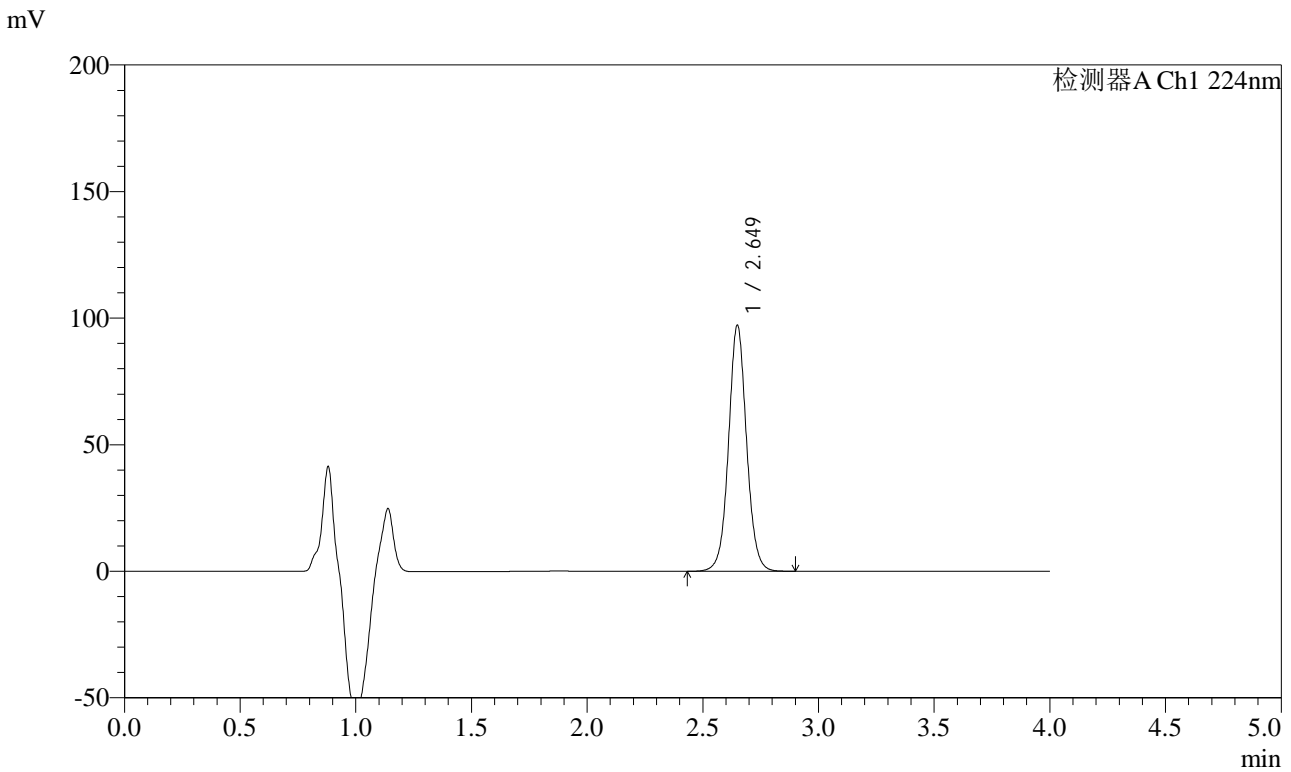


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1754-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:53 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	2.649	526746	100.000	96955	5735	1.050	--
总计		526746	100.000	96955			

图17 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

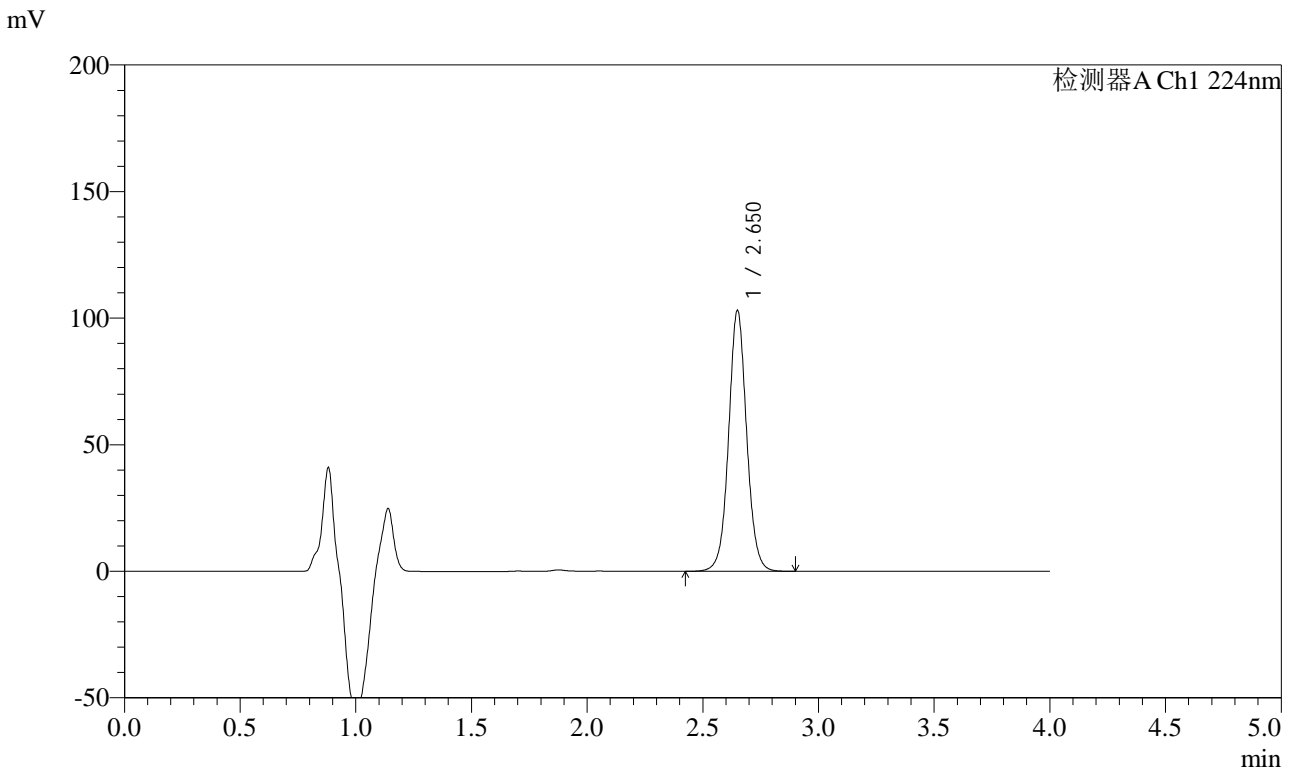


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1755-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:56 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	2.650	558732	100.000	102679	5734	1.049	--
总计		558732	100.000	102679			

图18 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

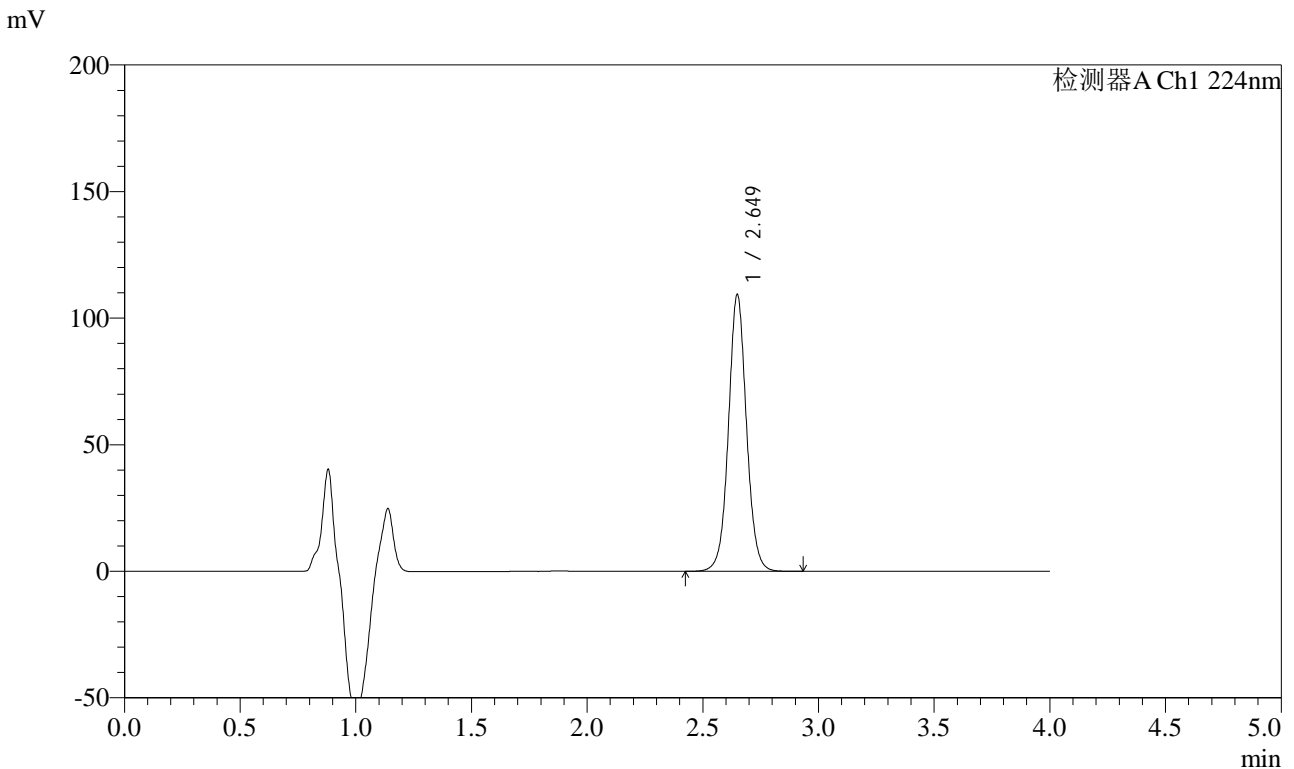


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1756-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:58 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	2.649	593125	100.000	109117	5736	1.049	--
总计		593125	100.000	109117			

图19 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

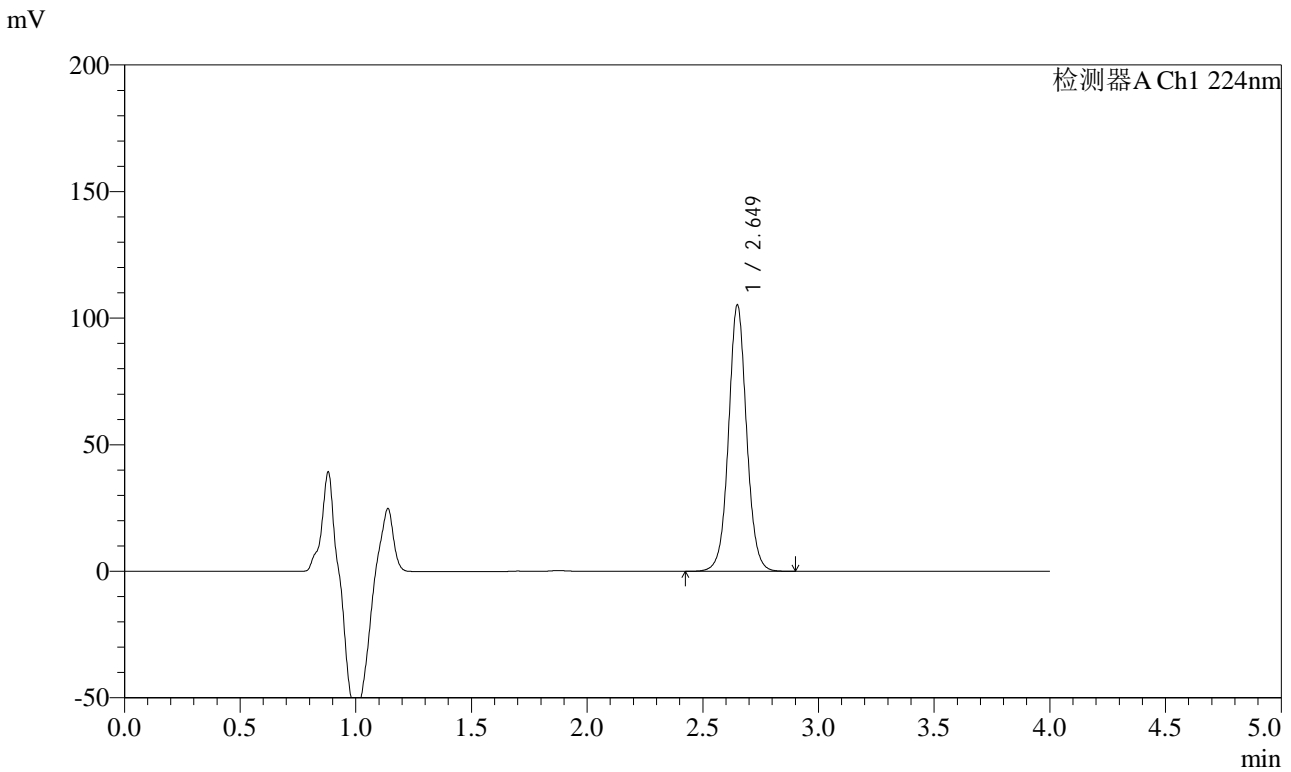


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1757-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:01 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	2.649	571047	100.000	104926	5720	1.049	--
总计		571047	100.000	104926			

图20 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

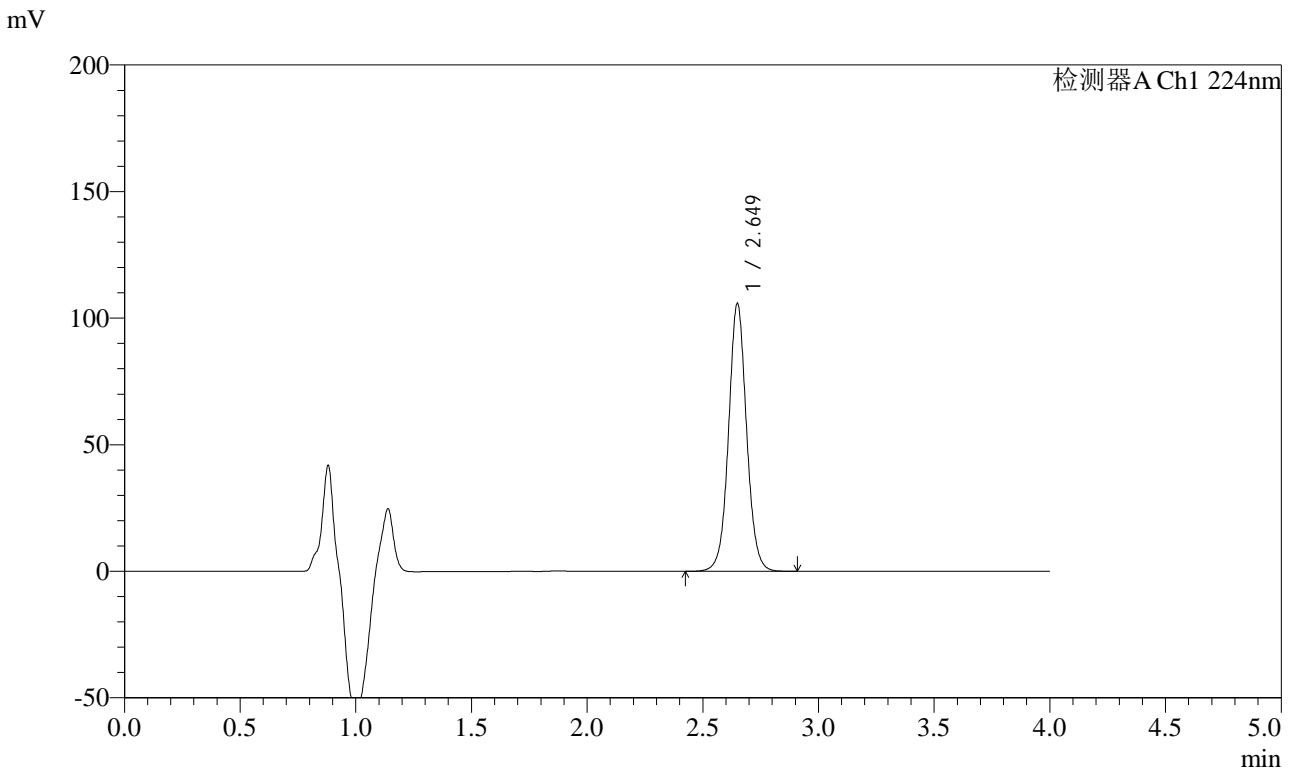


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1758-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:04 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	2.649	574243	100.000	105518	5723	1.048	--
总计		574243	100.000	105518			

图21 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

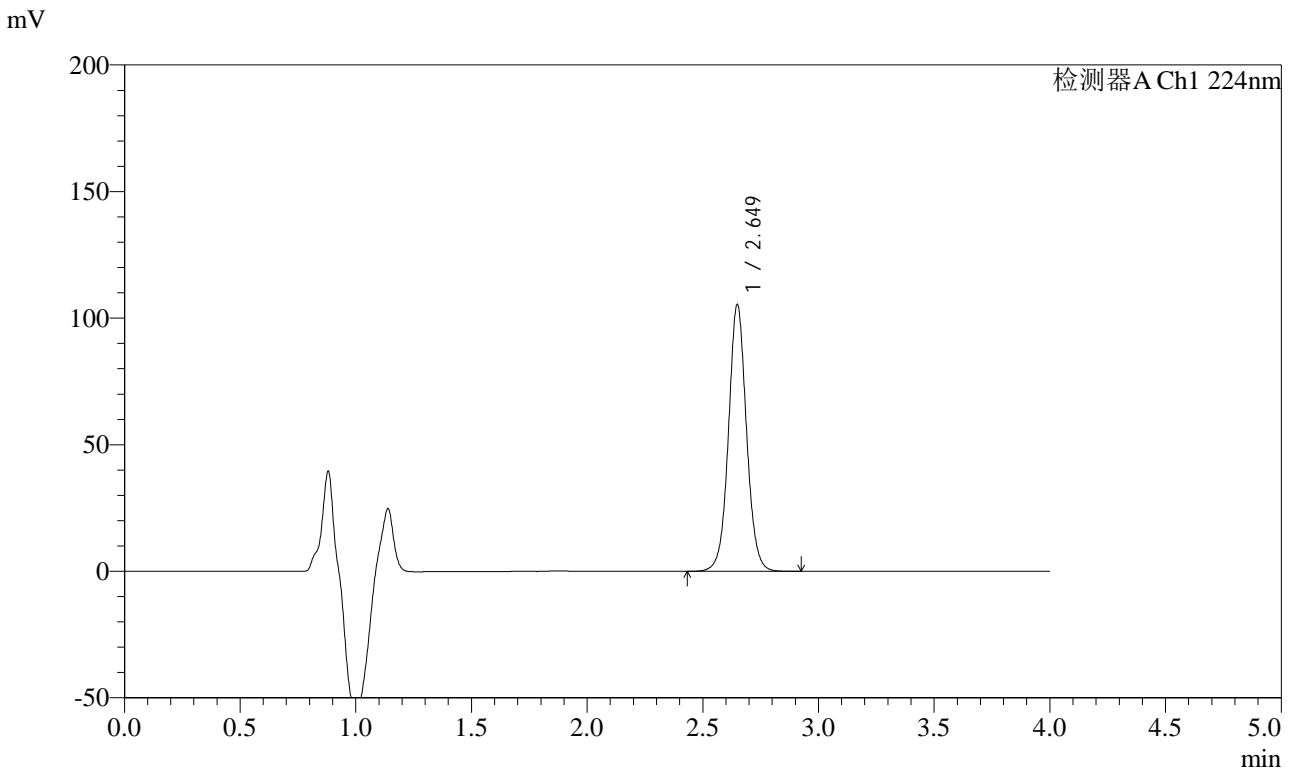


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1759-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:07 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	2.649	572231	100.000	105172	5725	1.048	--
总计		572231	100.000	105172			

图22 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

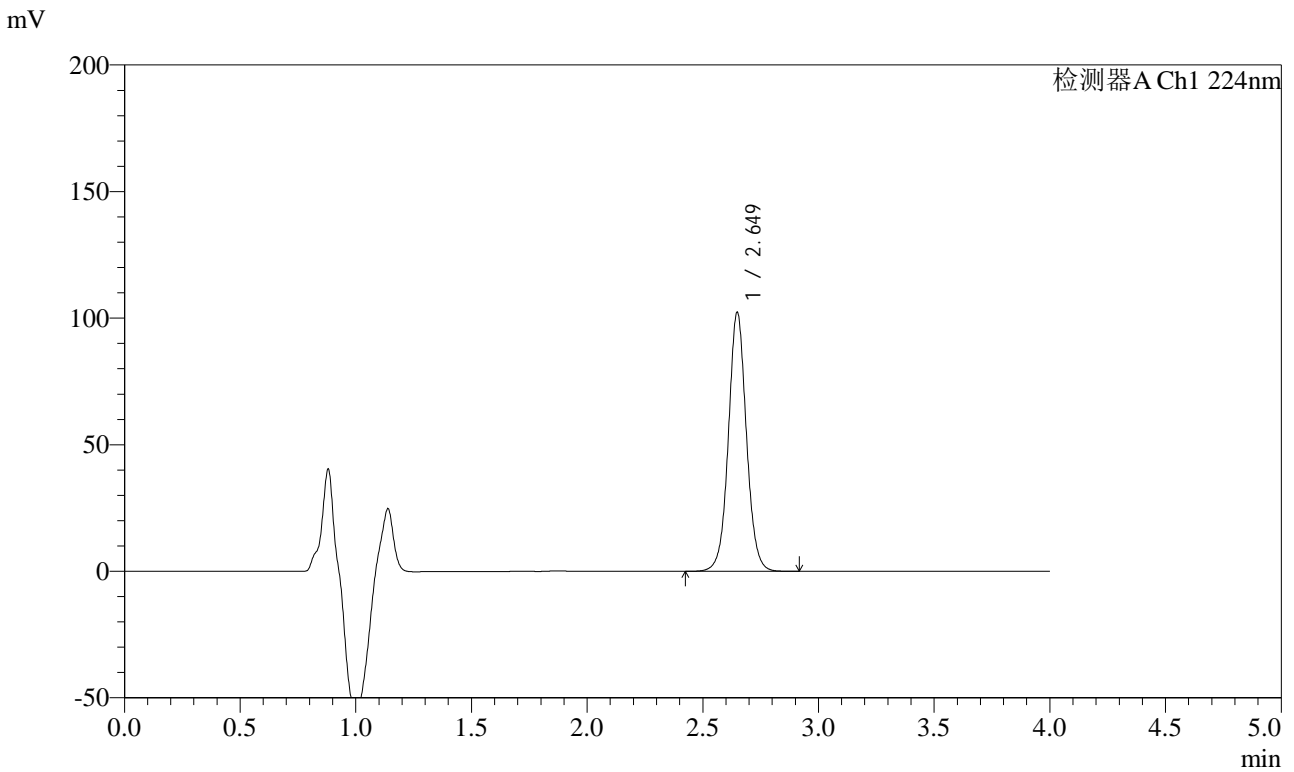


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1760-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 12:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:09 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	2.649	555183	100.000	102181	5728	1.048	--
总计		555183	100.000	102181			

图23 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

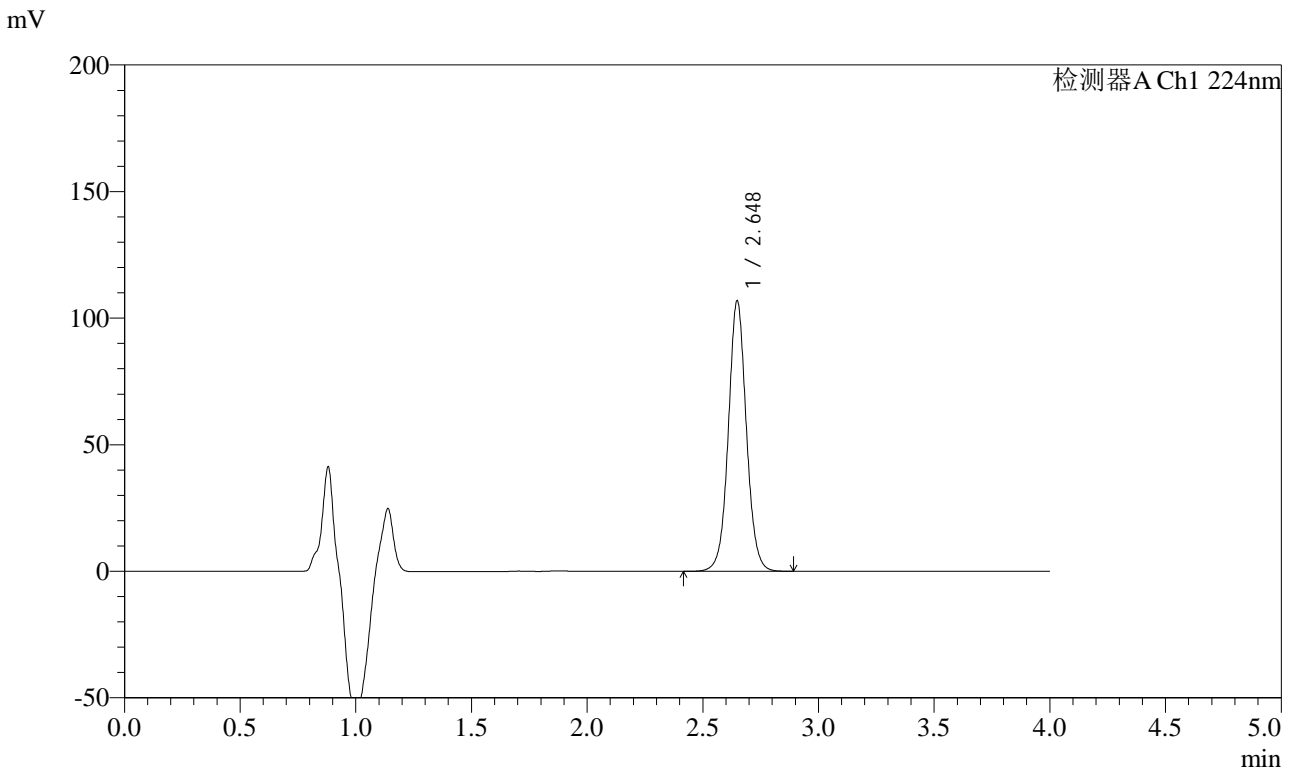


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1761-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:12 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	2.648	579819	100.000	106731	5728	1.048	--
总计		579819	100.000	106731			

图24 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

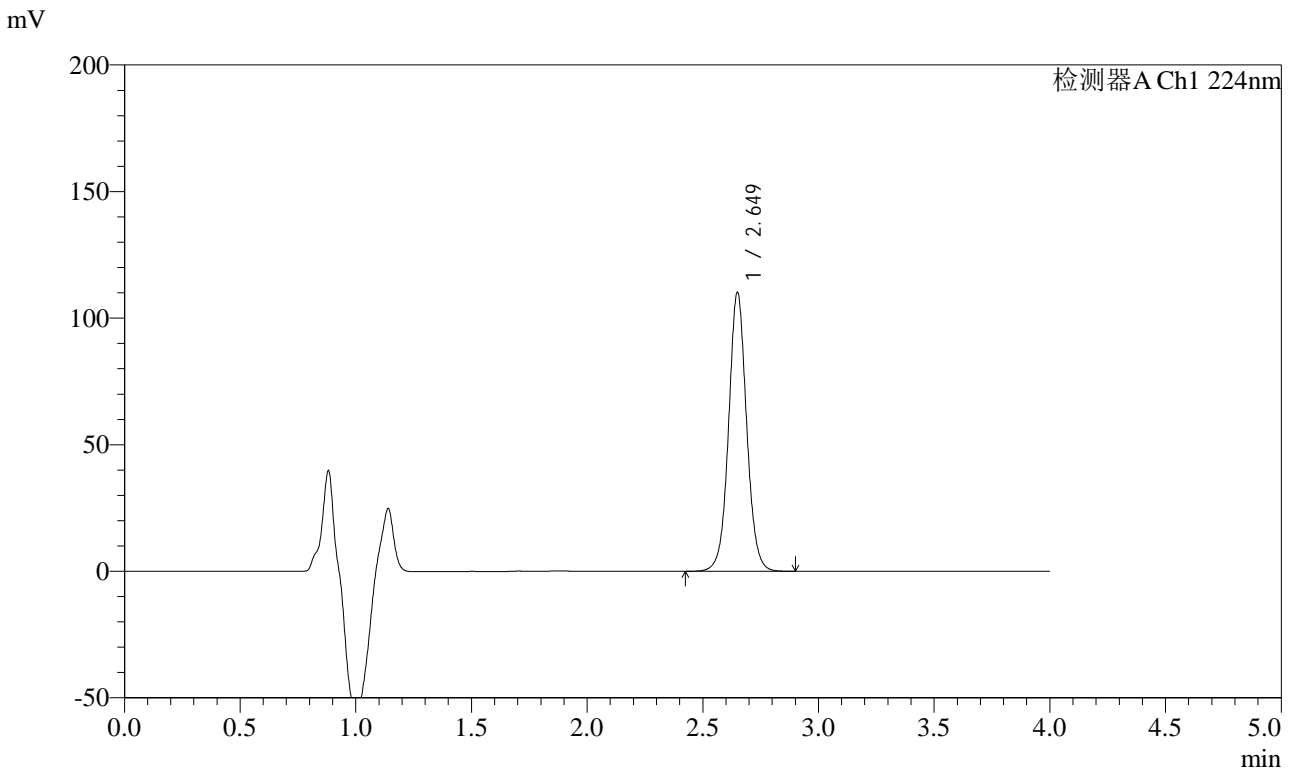


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1762-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:15 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	2.649	597332	100.000	109792	5730	1.049	--
总计		597332	100.000	109792			

图25 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

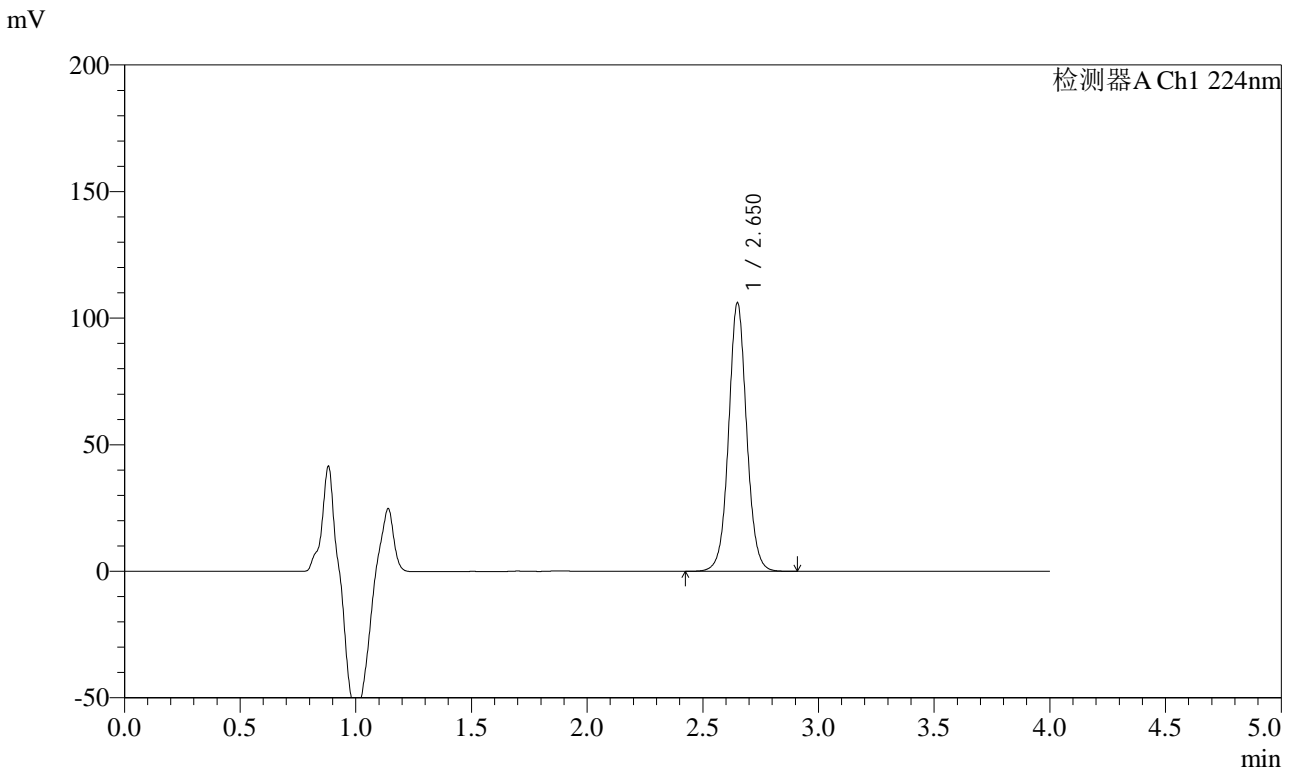


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1763-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:18 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	2.650	575758	100.000	105697	5724	1.049	--
总计		575758	100.000	105697			

图26 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

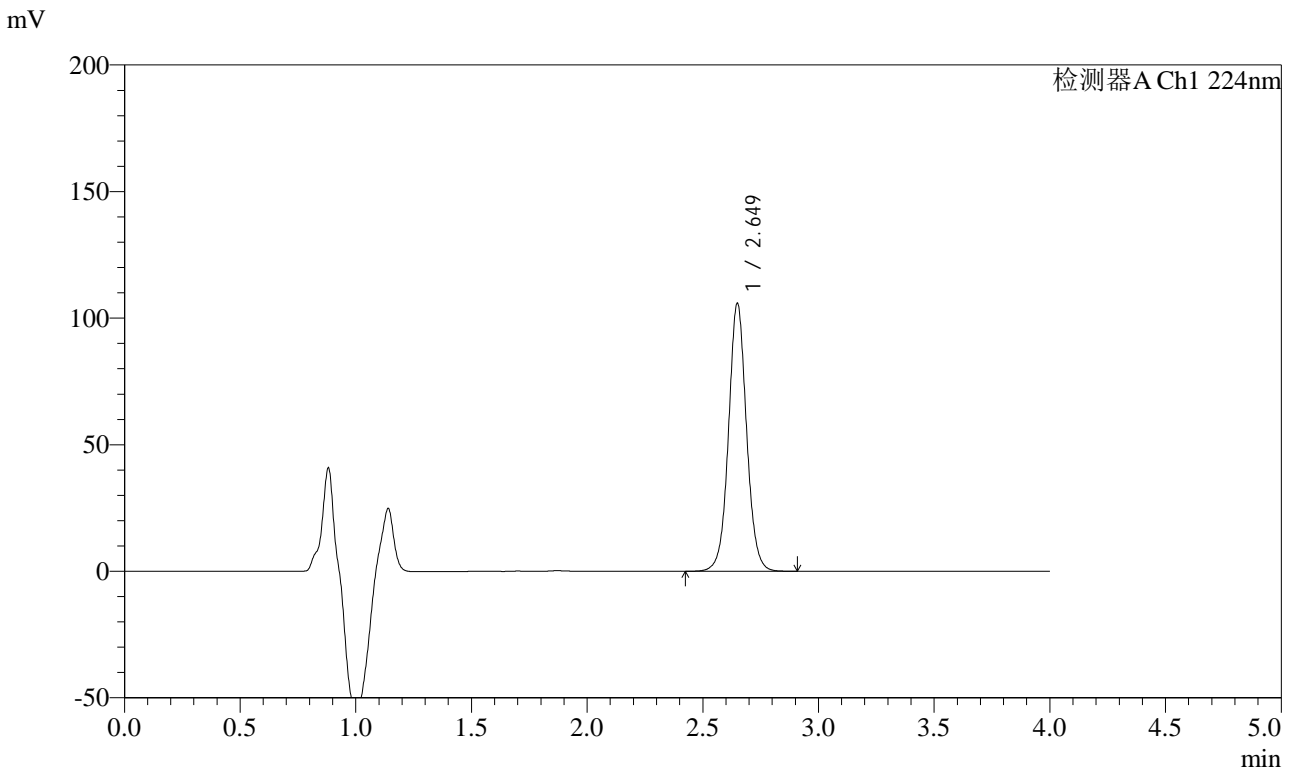


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1764-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:20 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	2.649	574316	100.000	105597	5725	1.048	--
总计		574316	100.000	105597			

图27 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

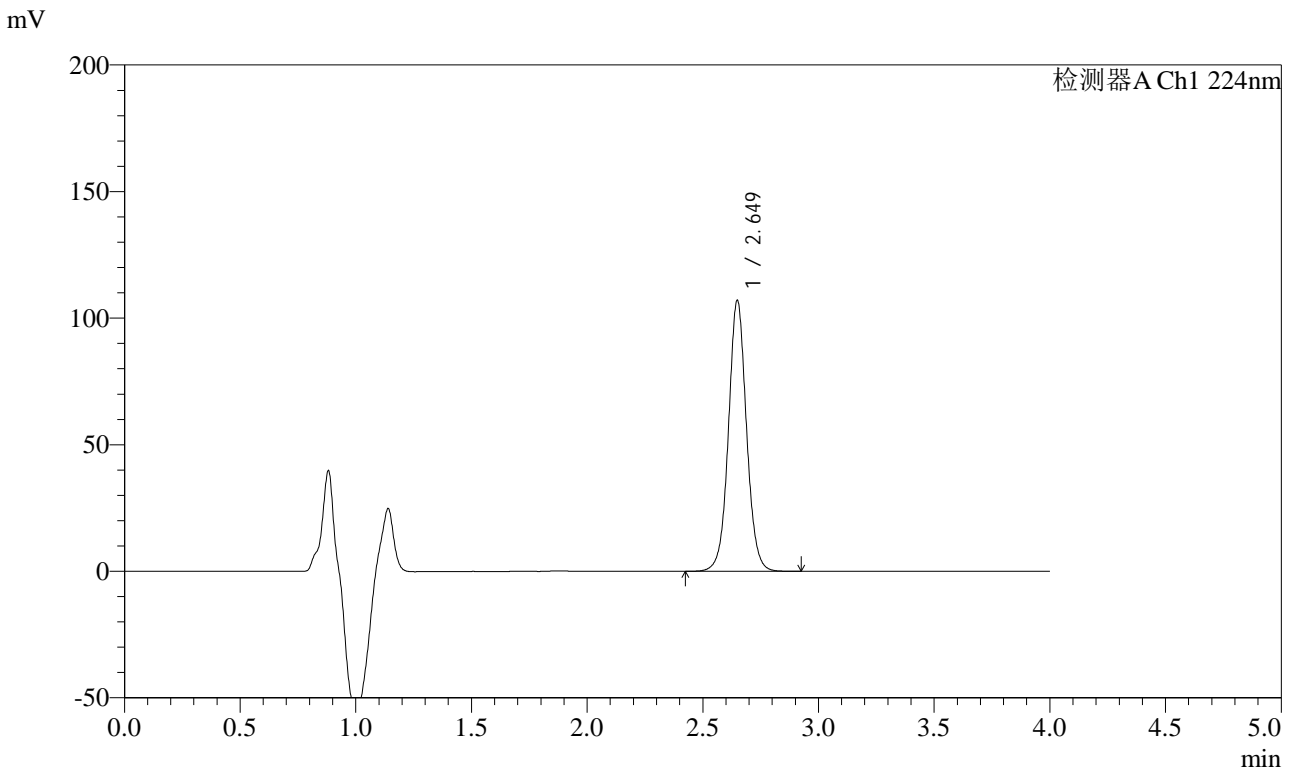


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1765-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:23 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	2.649	581283	100.000	106827	5714	1.047	--
总计		581283	100.000	106827			

图28 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

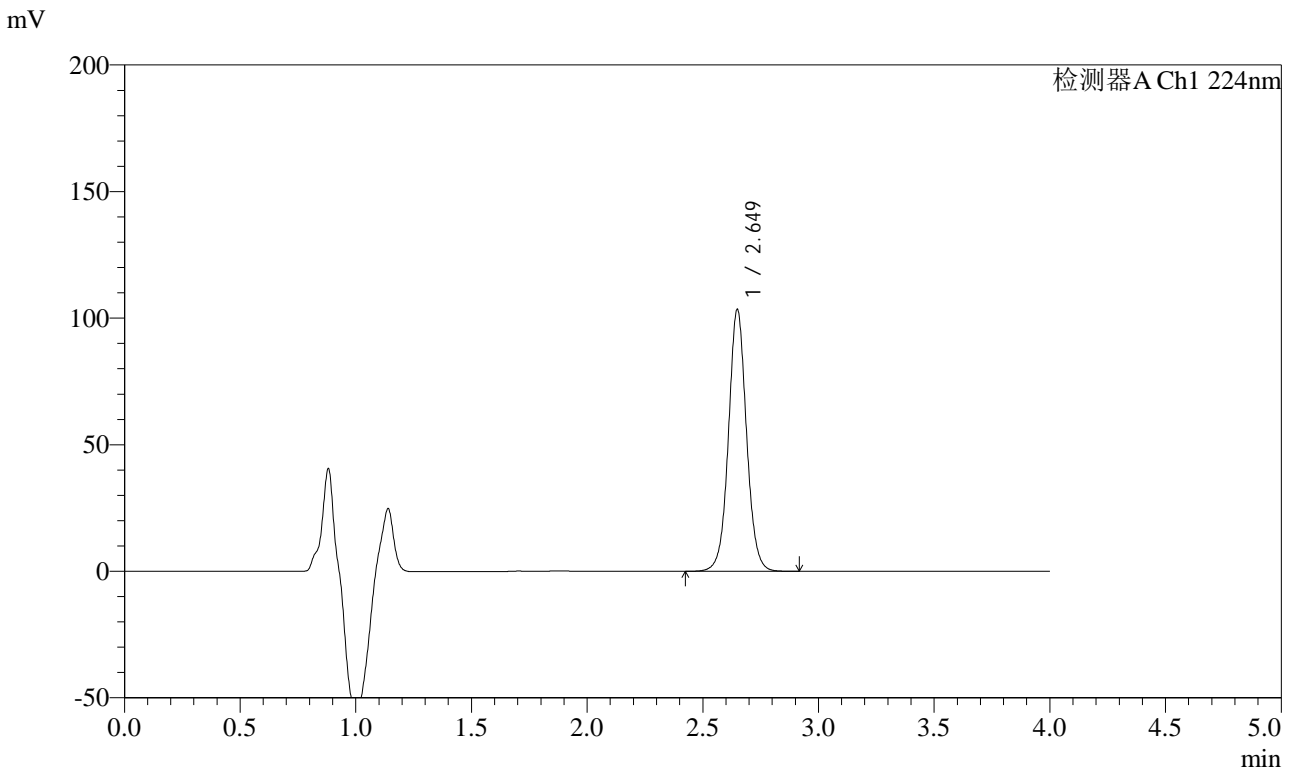


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1766-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:26 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	2.649	561890	100.000	103243	5716	1.047	--
总计		561890	100.000	103243			

图29 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

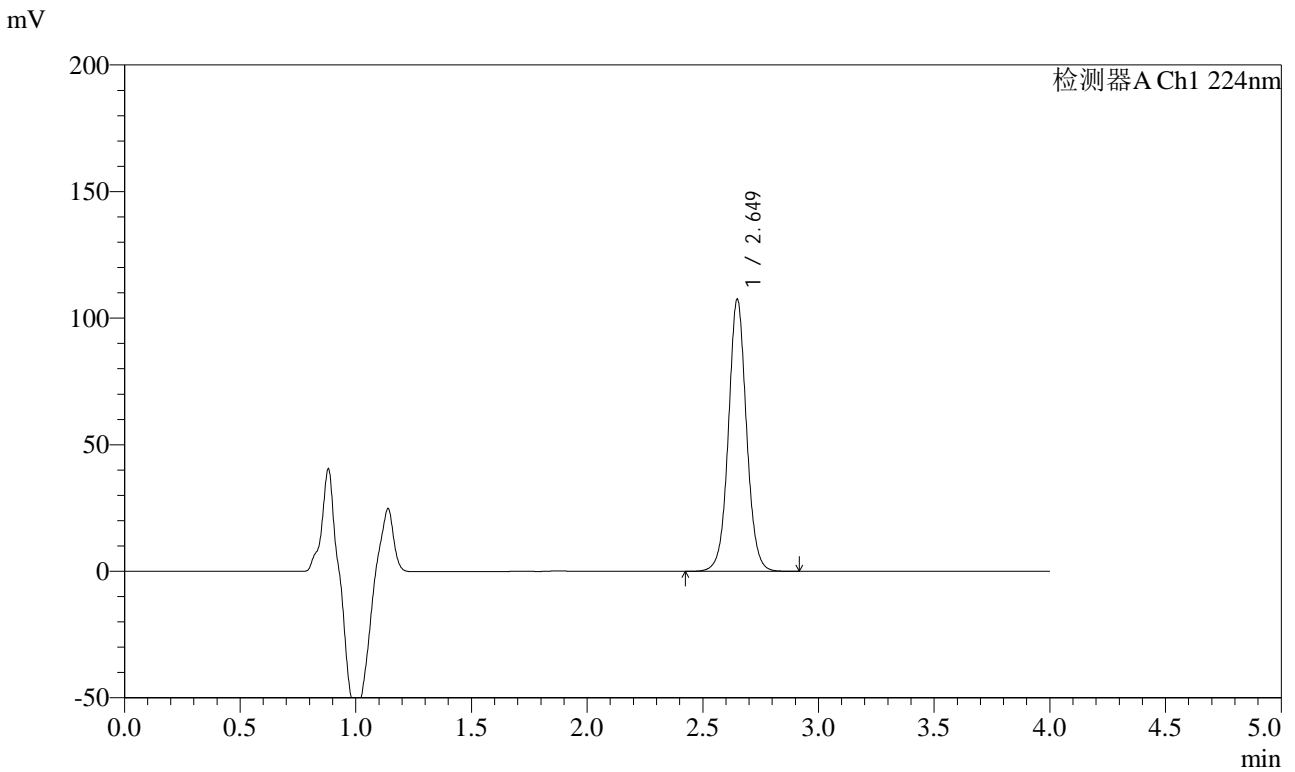


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1767-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:29 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	2.649	584038	100.000	107282	5708	1.047	--
总计		584038	100.000	107282			

图30 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

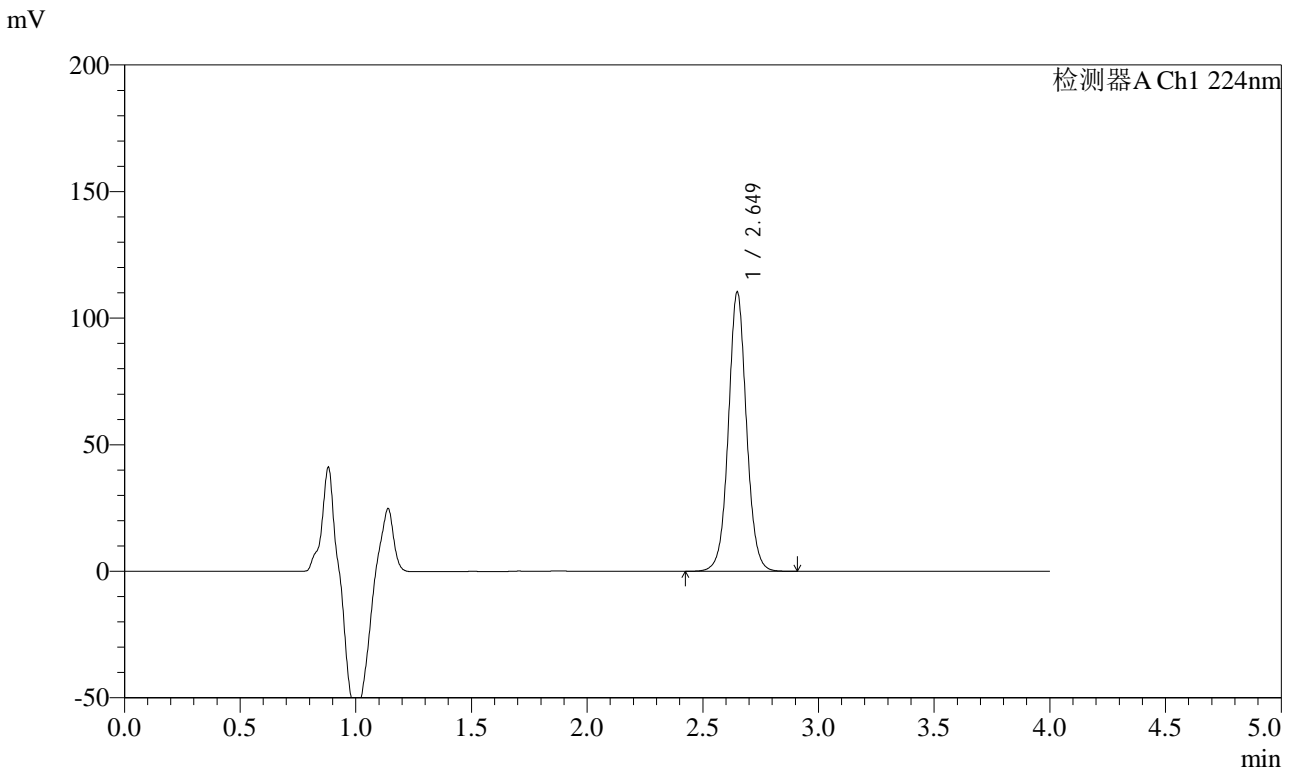


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1768-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:32 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	2.649	599372	100.000	110134	5711	1.047	--
总计		599372	100.000	110134			

图31 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

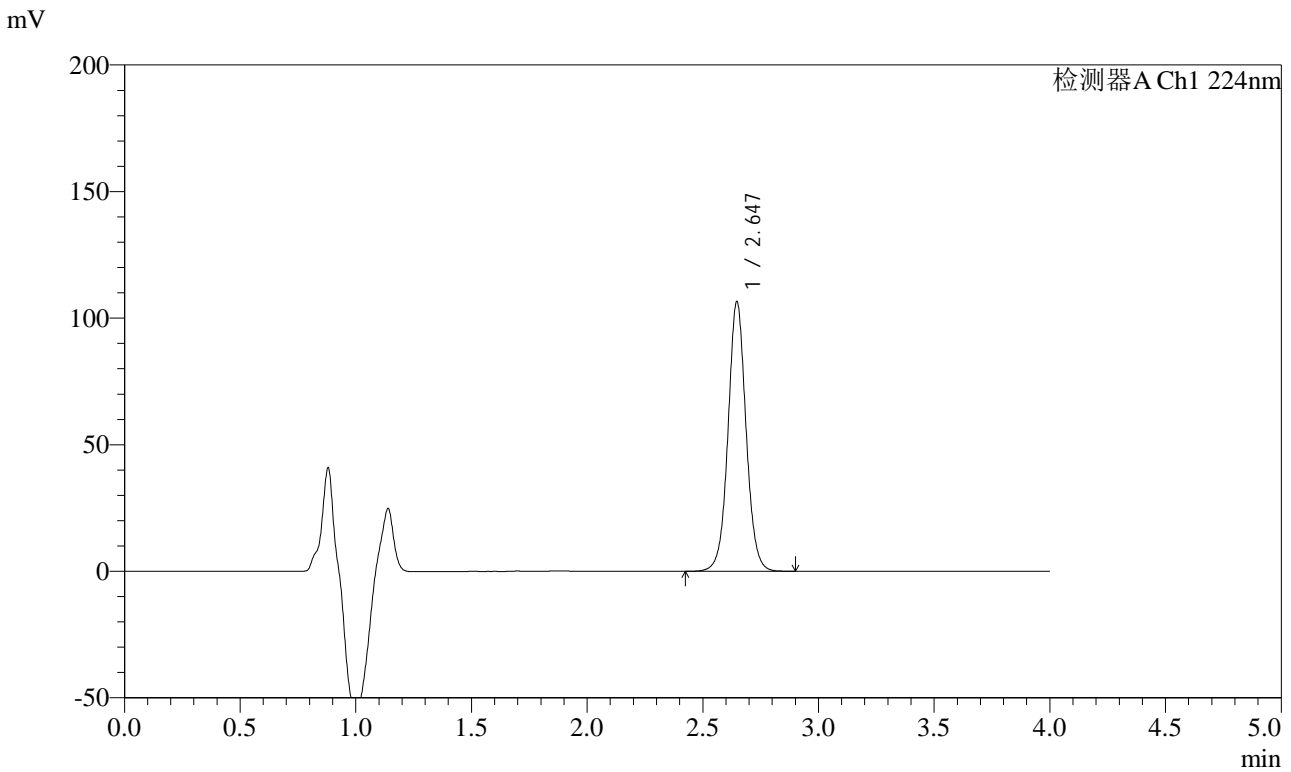


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1769-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:35 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	2.647	577851	100.000	106523	5720	1.045	--
总计		577851	100.000	106523			

图32 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

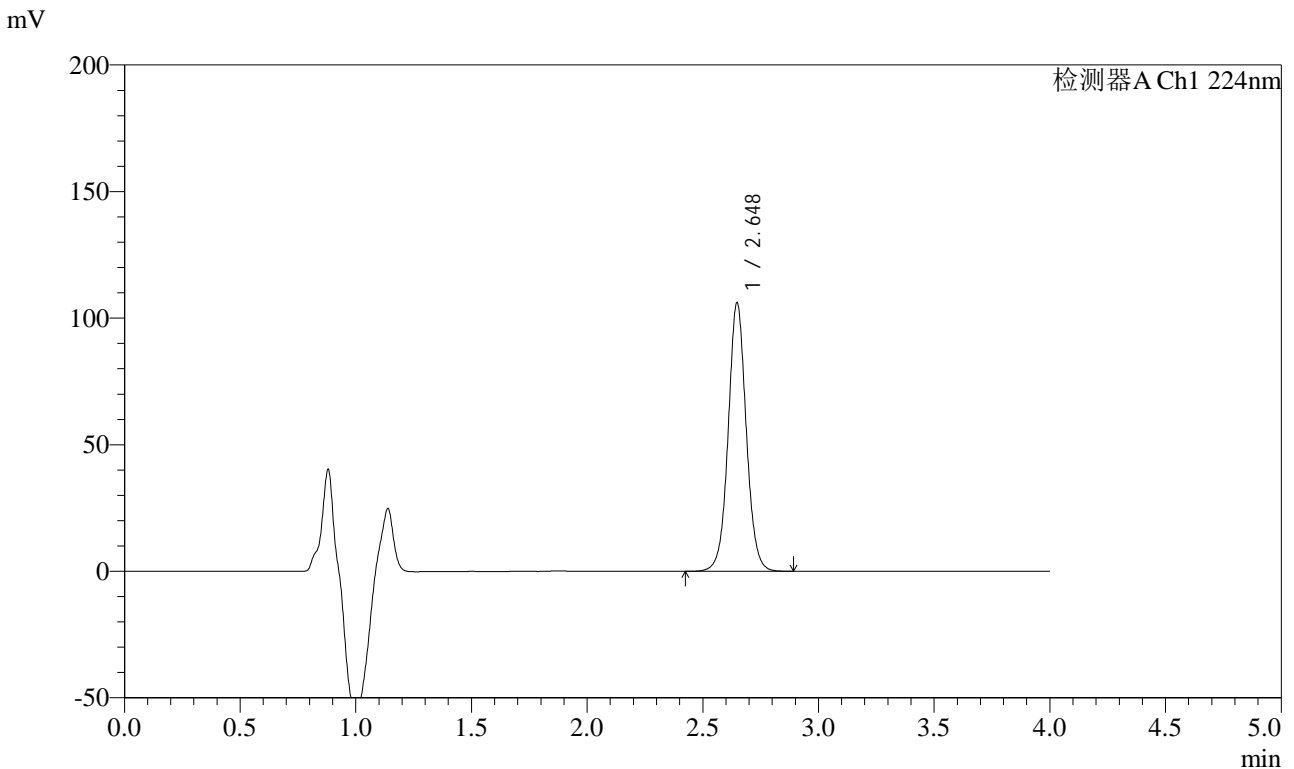


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1770-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:37 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	2.648	576535	100.000	106035	5707	1.047	--
总计		576535	100.000	106035			

图33 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

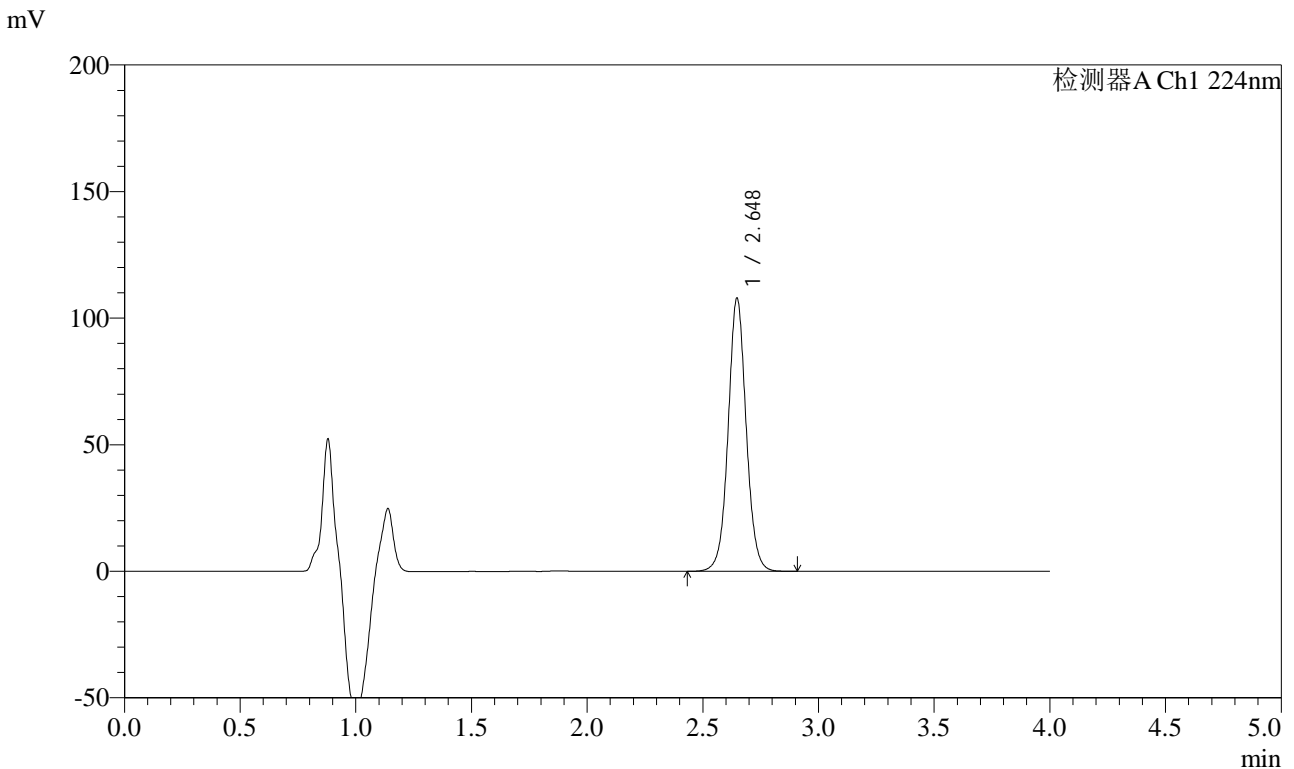


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1771-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:40 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	2.648	586313	100.000	107886	5705	1.046	--
总计		586313	100.000	107886			

图34 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

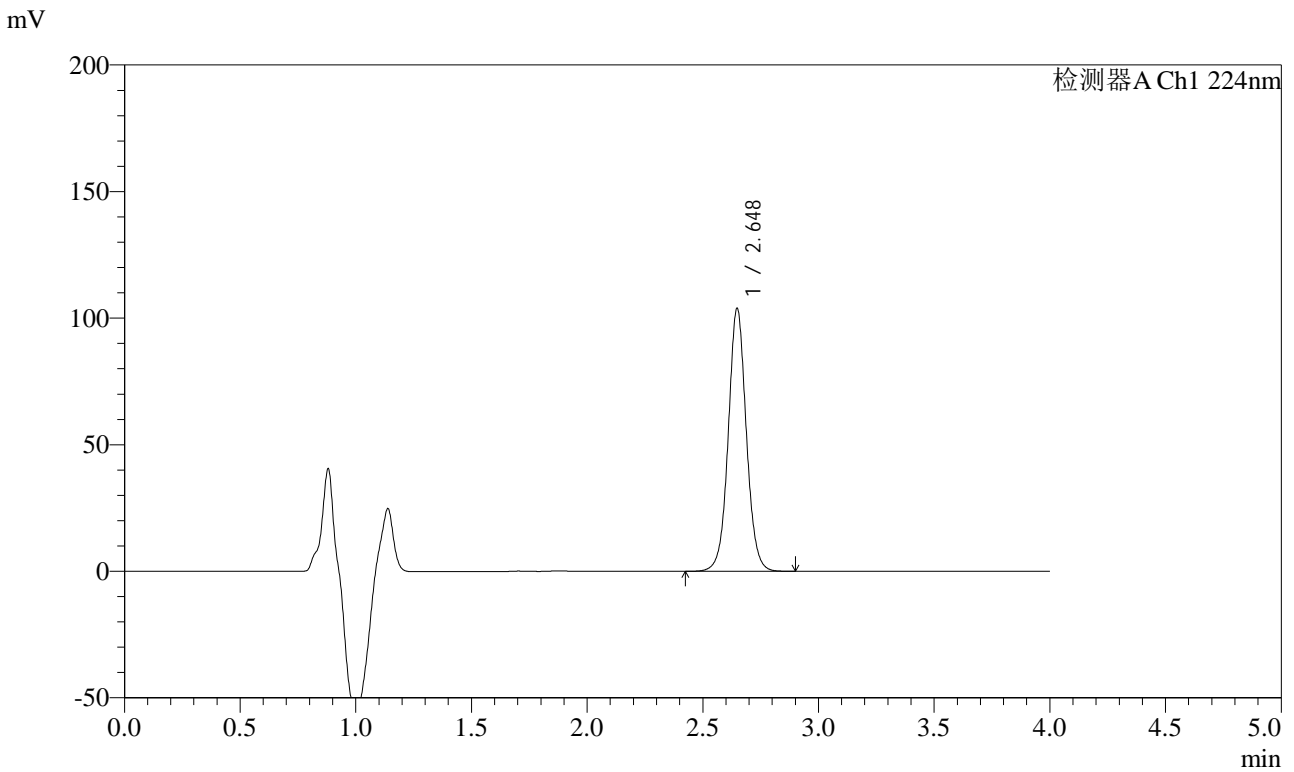


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1772-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:43 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	2.648	564519	100.000	103786	5704	1.047	--
总计		564519	100.000	103786			

图35 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

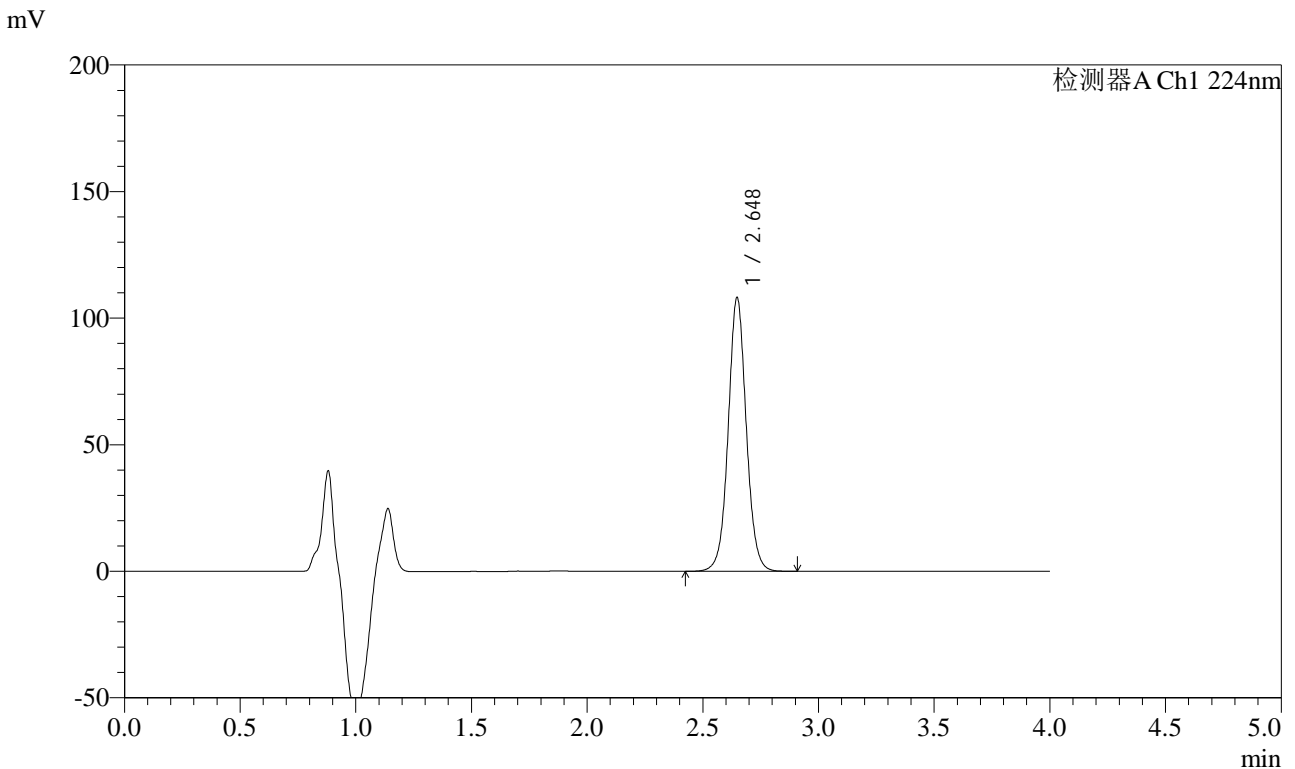


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1773-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 13:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:46 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	2.648	587564	100.000	108059	5706	1.047	--
总计		587564	100.000	108059			

图36 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

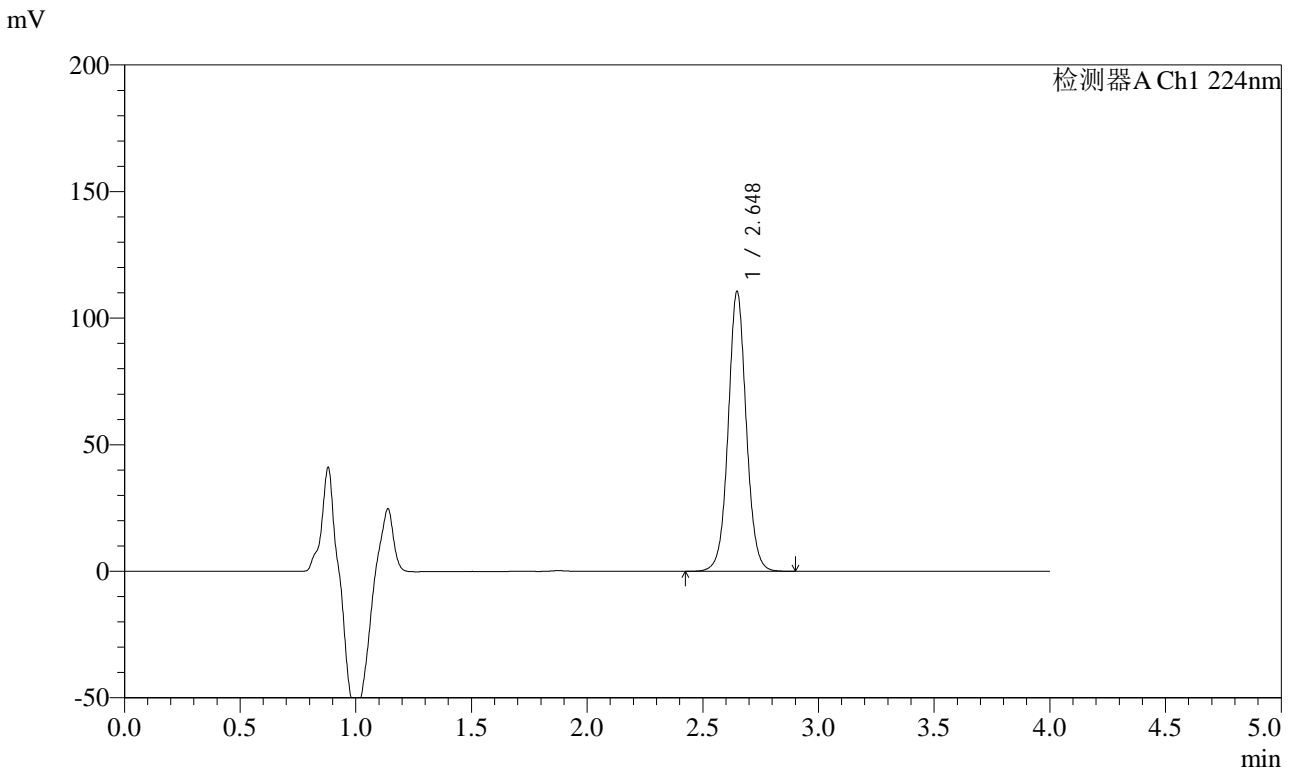


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1774-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:49 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	2.648	600947	100.000	110506	5707	1.047	--
总计		600947	100.000	110506			

图37 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

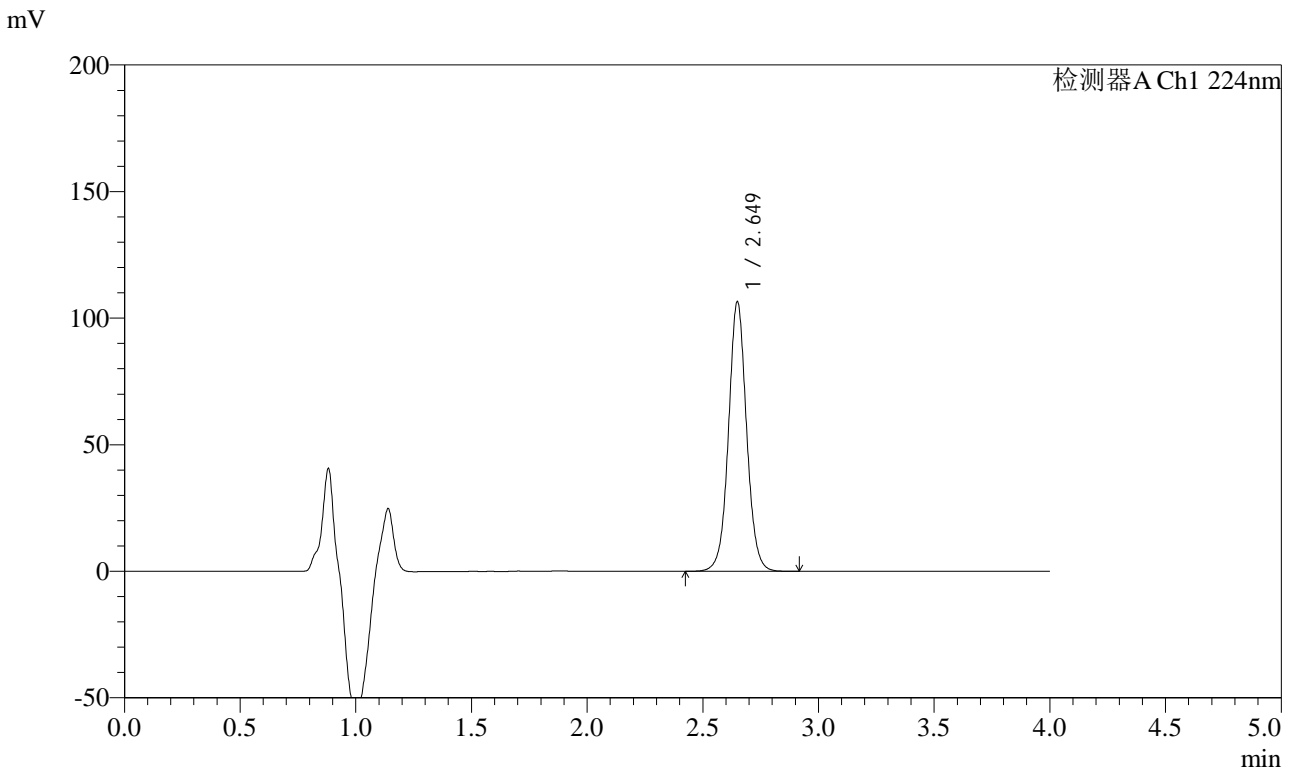


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1775-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:51 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	2.649	578998	100.000	106206	5699	1.046	--
总计		578998	100.000	106206			

图38 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

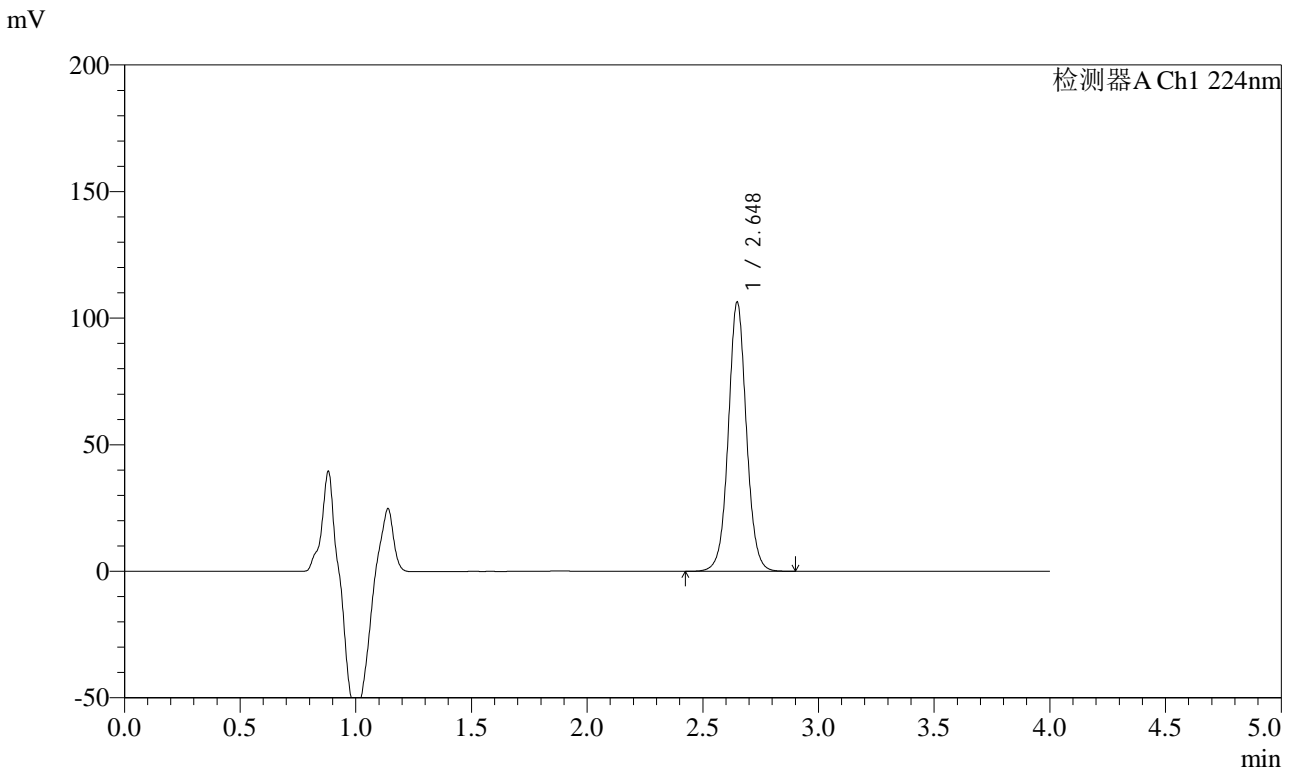


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1776-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:54 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	2.648	578454	100.000	106220	5700	1.046	--
总计		578454	100.000	106220			

图39 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

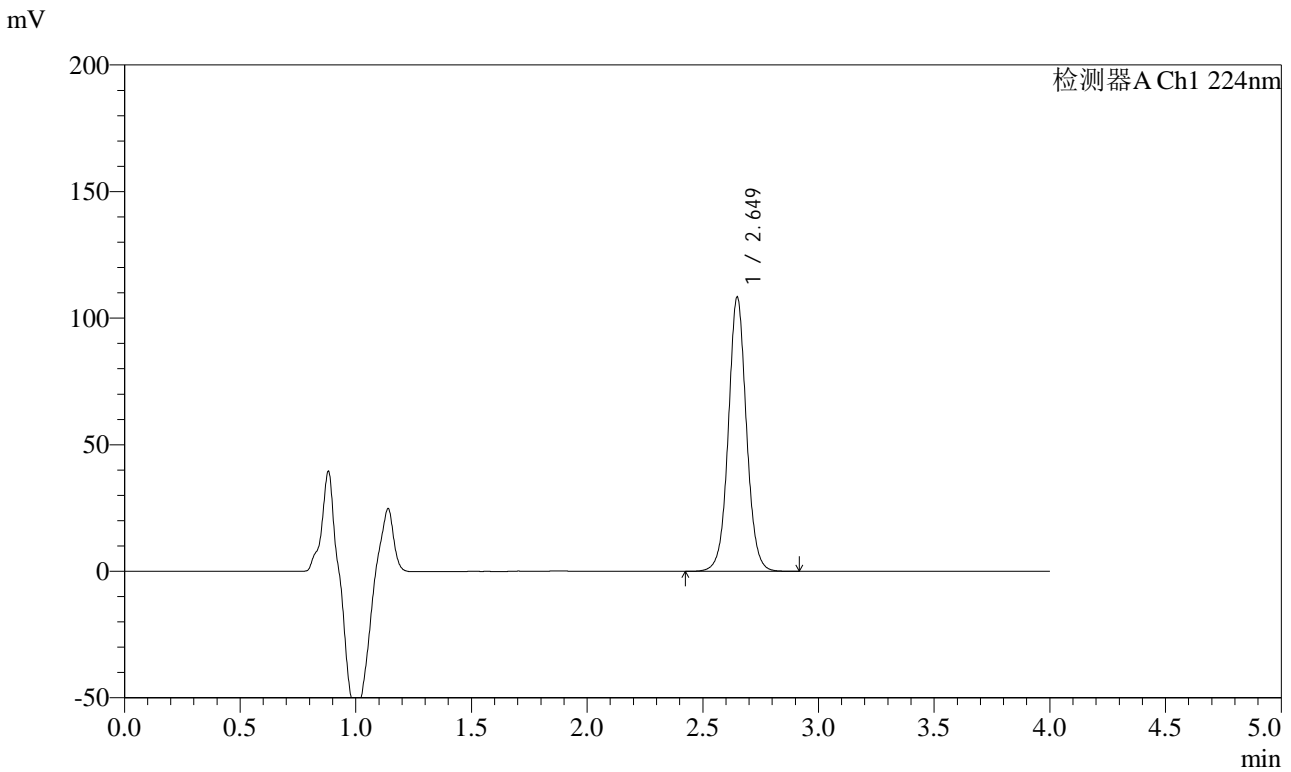


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1777-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:57 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	2.649	589010	100.000	108178	5703	1.046	--
总计		589010	100.000	108178			

图40 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

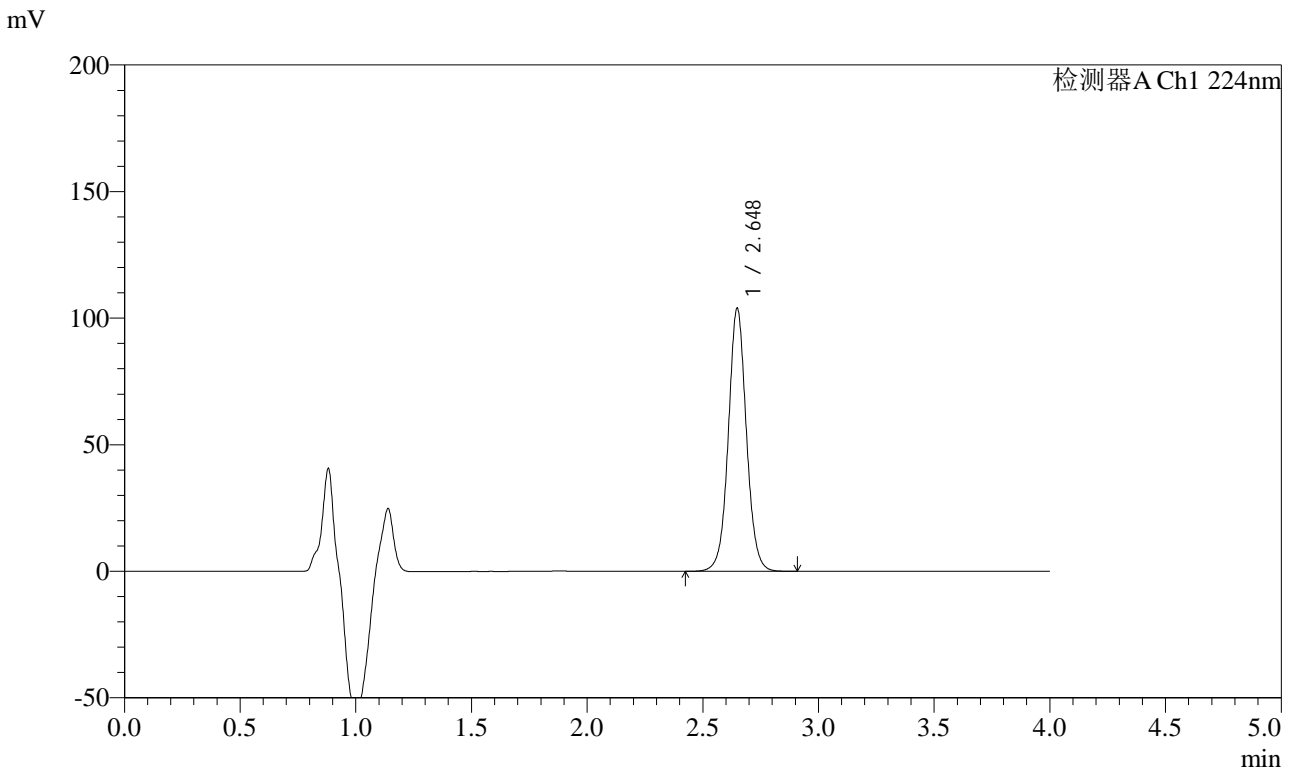


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1778-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:00 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	2.648	564904	100.000	103783	5704	1.046	--
总计		564904	100.000	103783			

图41 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

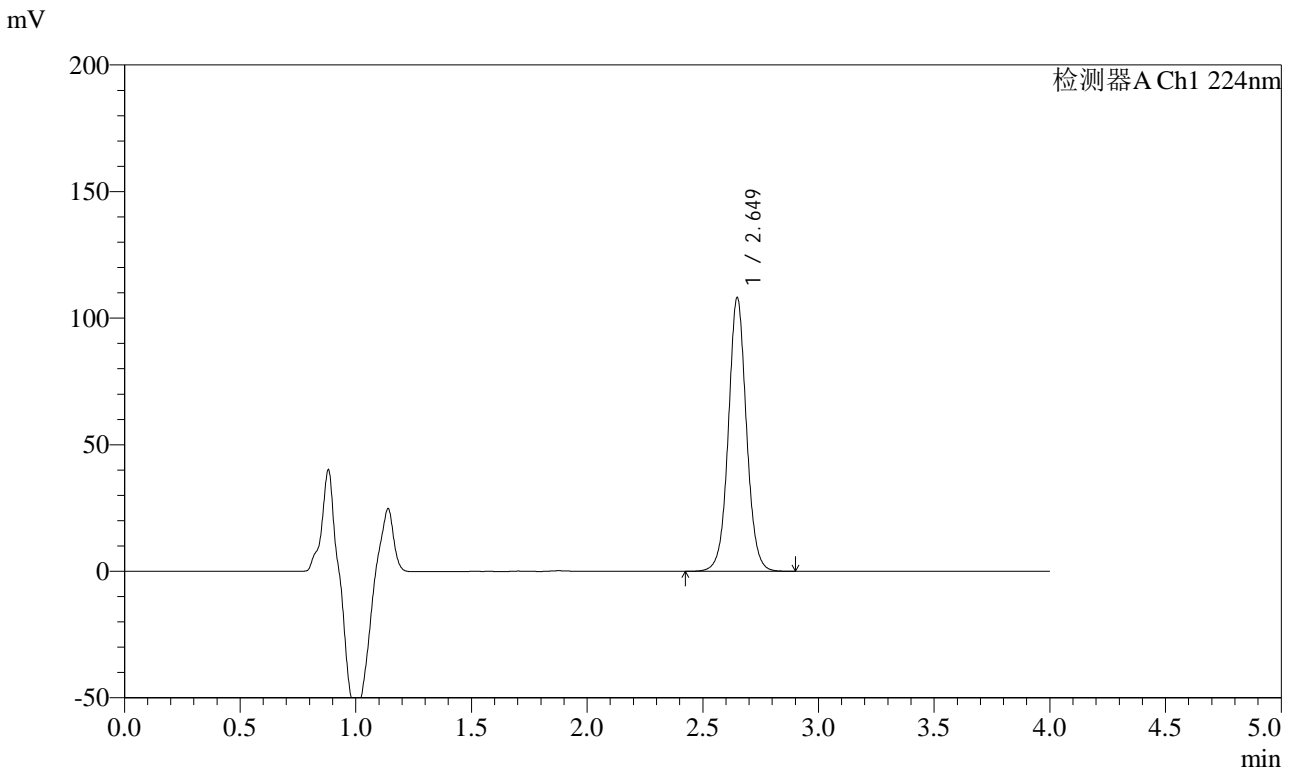


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1779-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:03 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	2.649	587651	100.000	107956	5708	1.046	--
总计		587651	100.000	107956			

图42 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

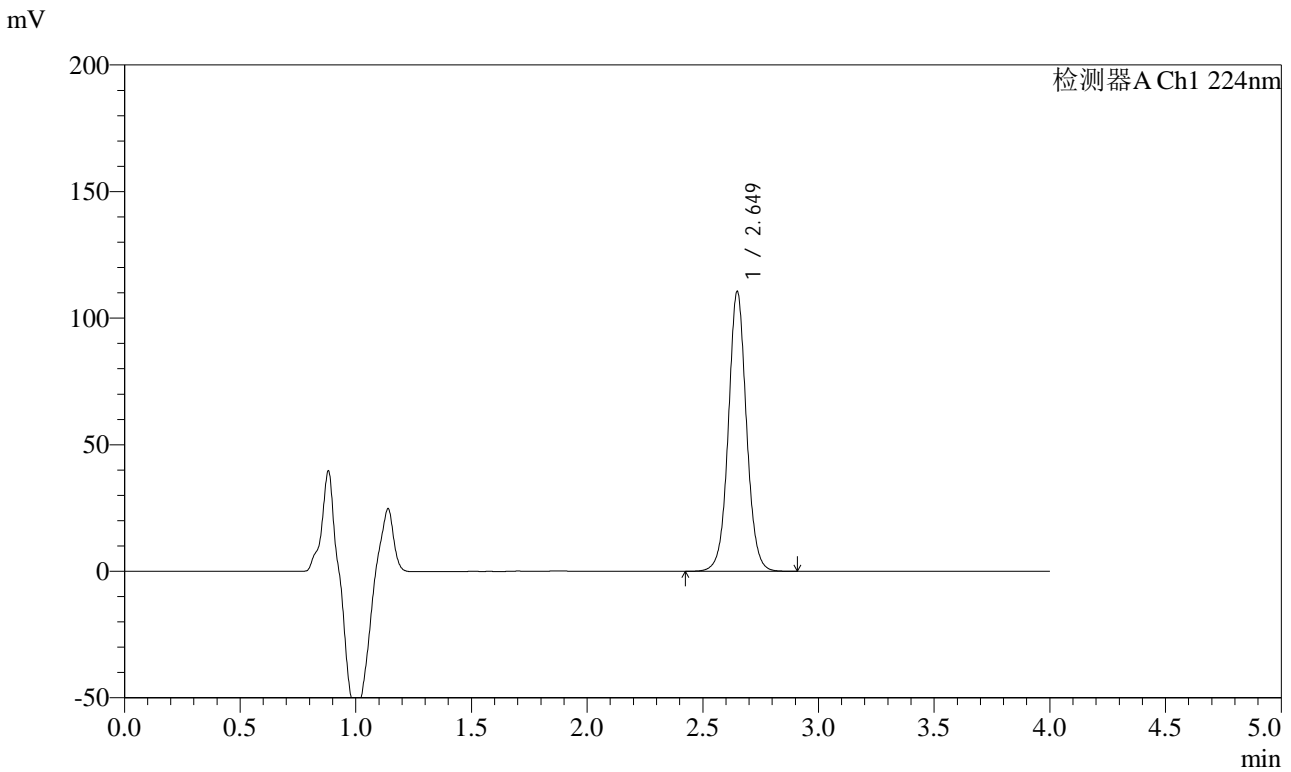


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1780-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:06 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	2.649	601529	100.000	110384	5696	1.046	--
总计		601529	100.000	110384			

图43 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

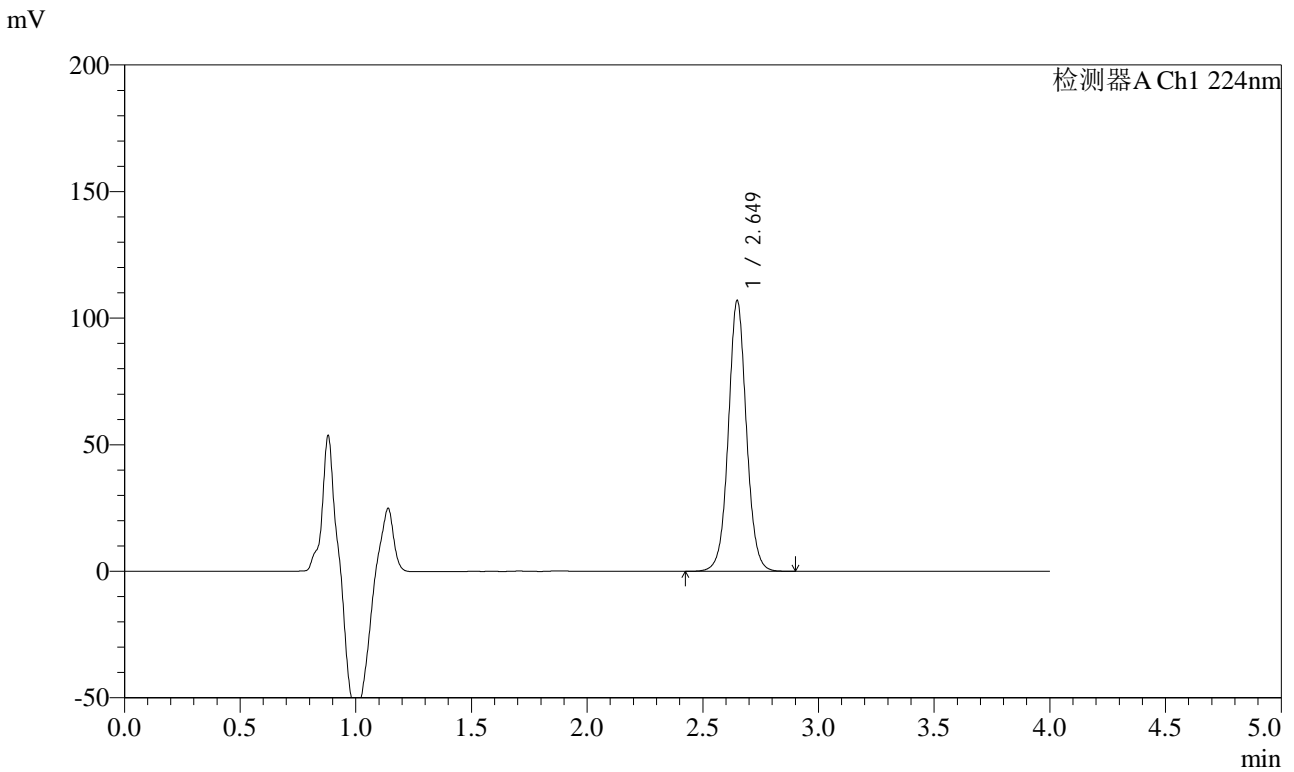


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1781-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:08 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	2.649	581431	100.000	106801	5706	1.047	--
总计		581431	100.000	106801			

图44 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

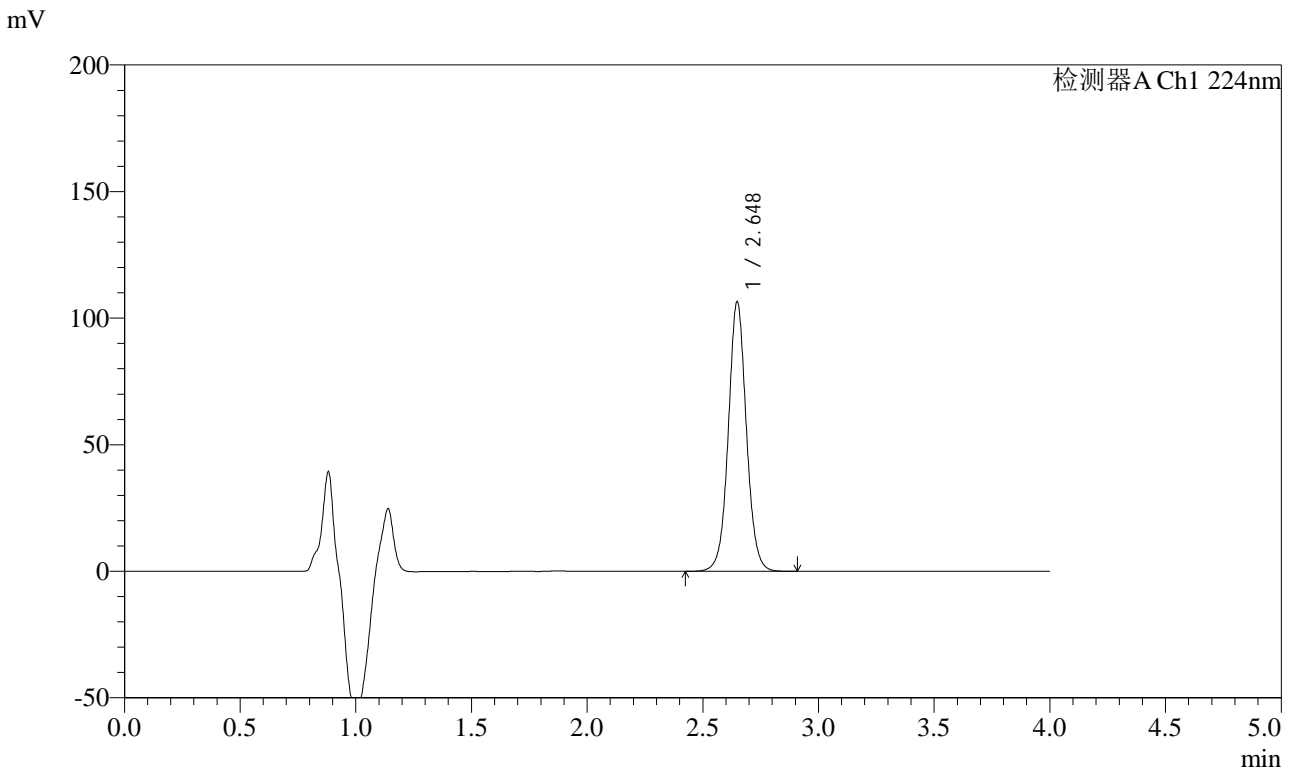


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1782-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:11 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	2.648	579272	100.000	106404	5703	1.046	--
总计		579272	100.000	106404			

图45 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

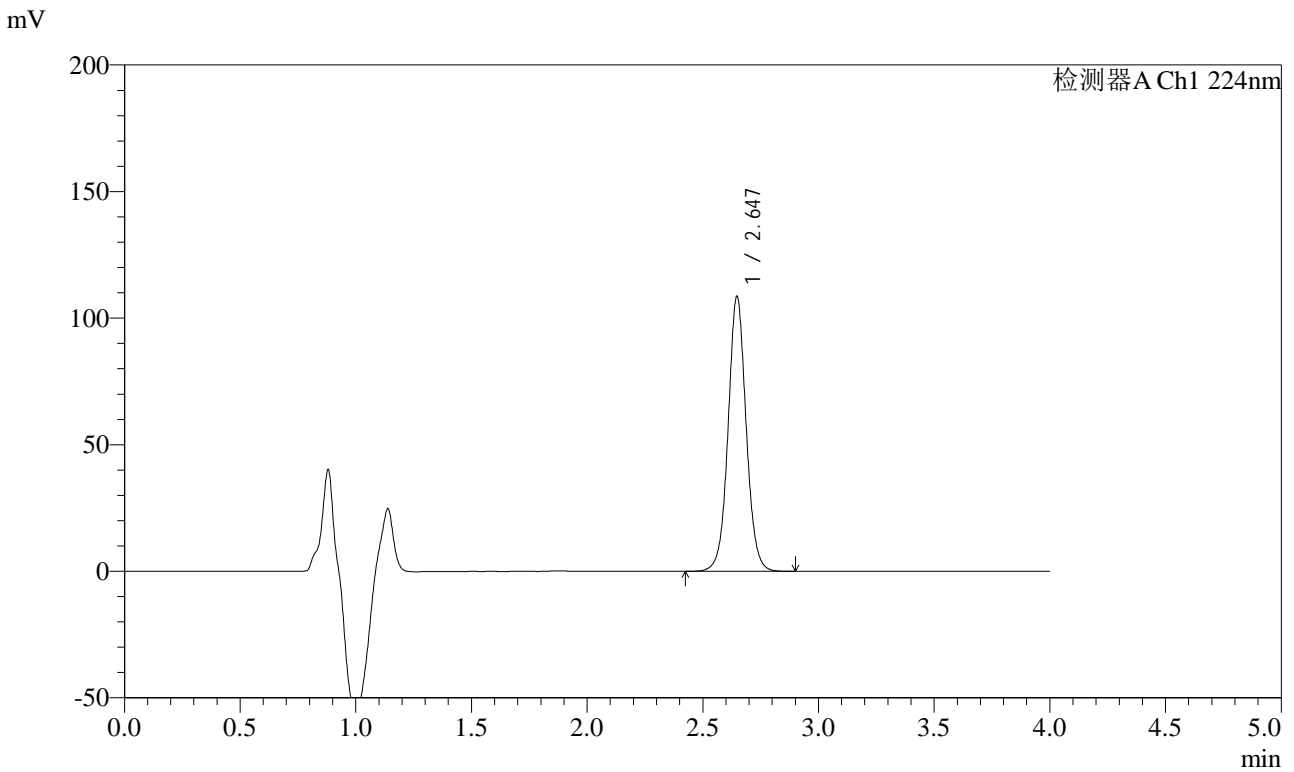


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1783-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:14 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	2.647	590269	100.000	108559	5692	1.047	--
总计		590269	100.000	108559			

图46 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

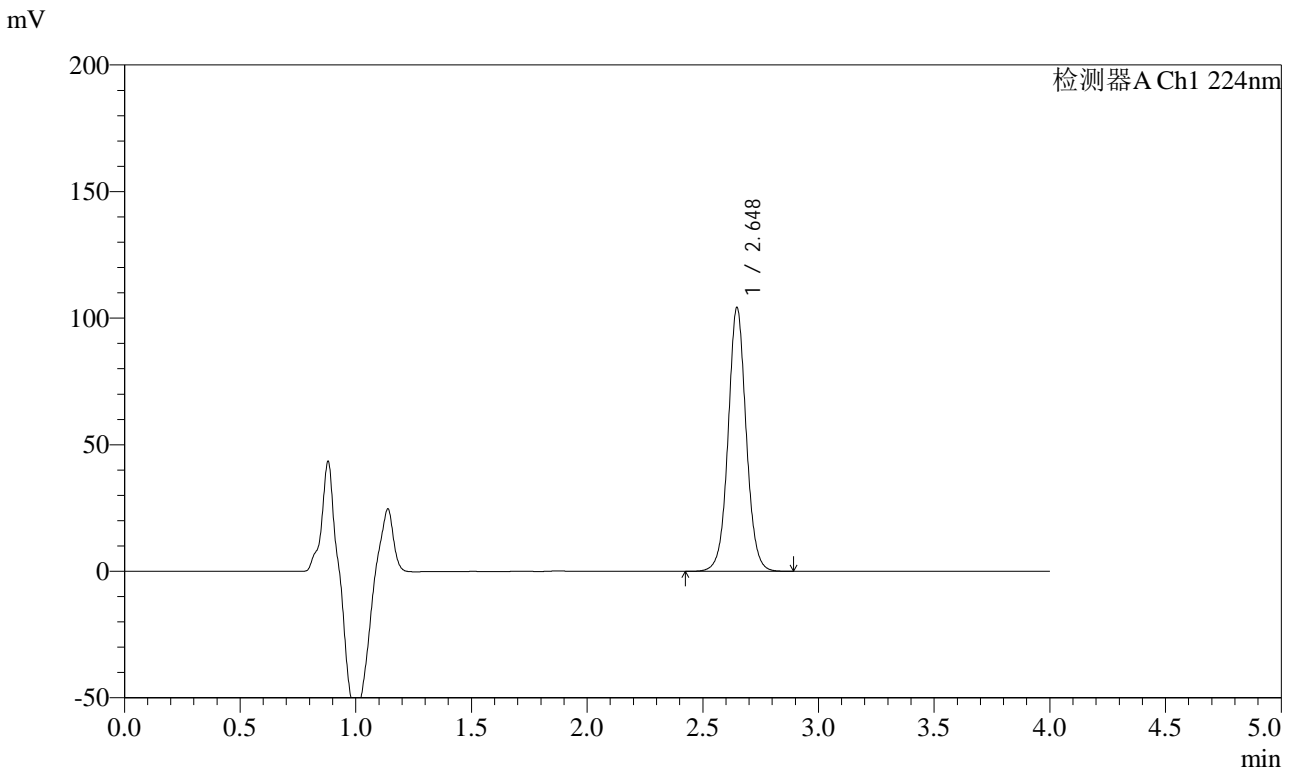


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1784-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:17 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	2.648	566104	100.000	104161	5695	1.047	--
总计		566104	100.000	104161			

图47 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

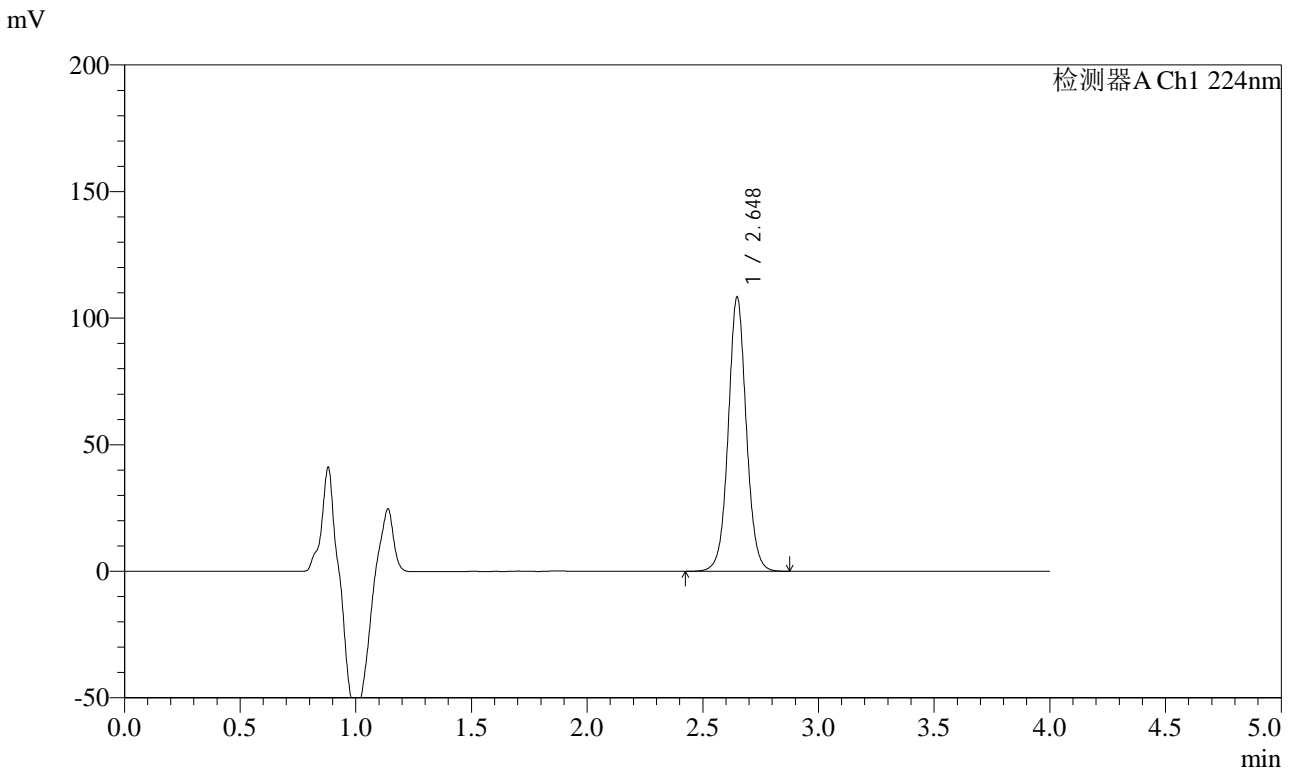


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1785-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:19 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	2.648	588840	100.000	108228	5697	1.046	--
总计		588840	100.000	108228			

图48 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

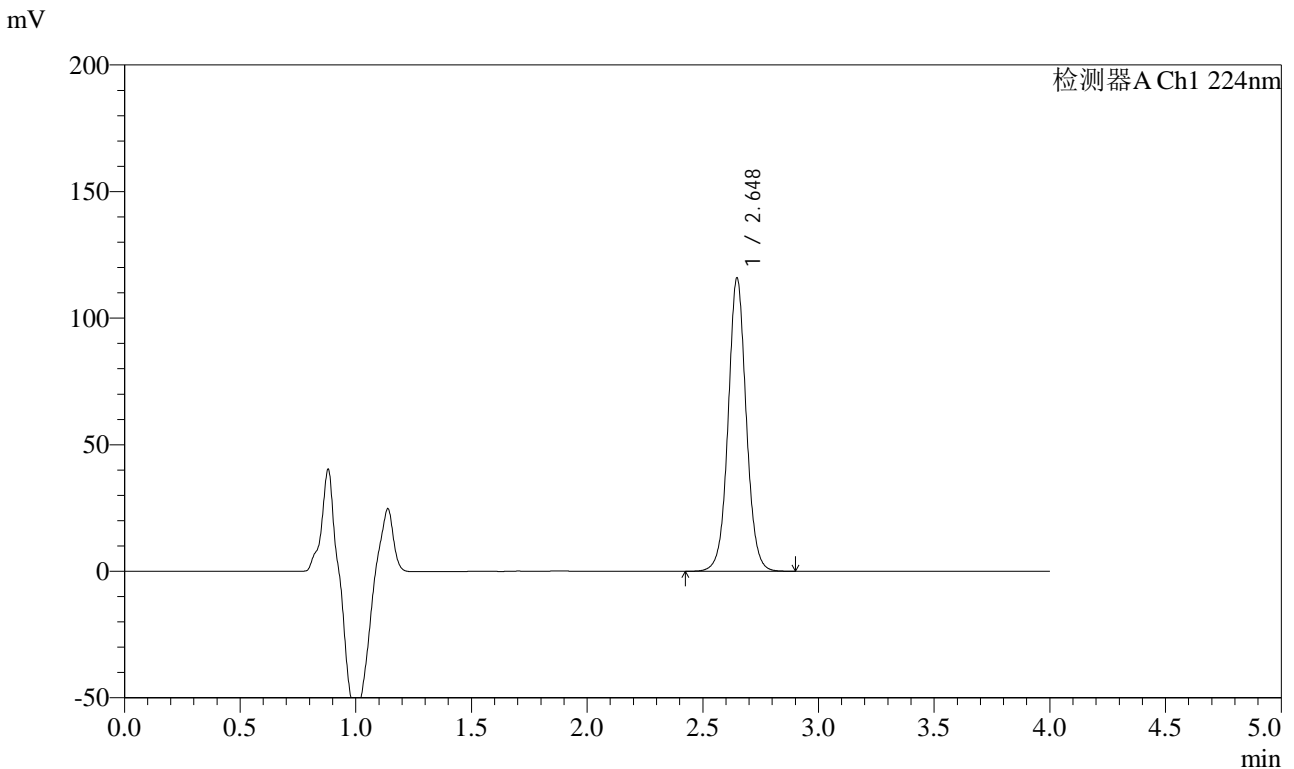


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1786-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:22 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	2.648	629986	100.000	115795	5691	1.046	--
总计		629986	100.000	115795			

图49 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

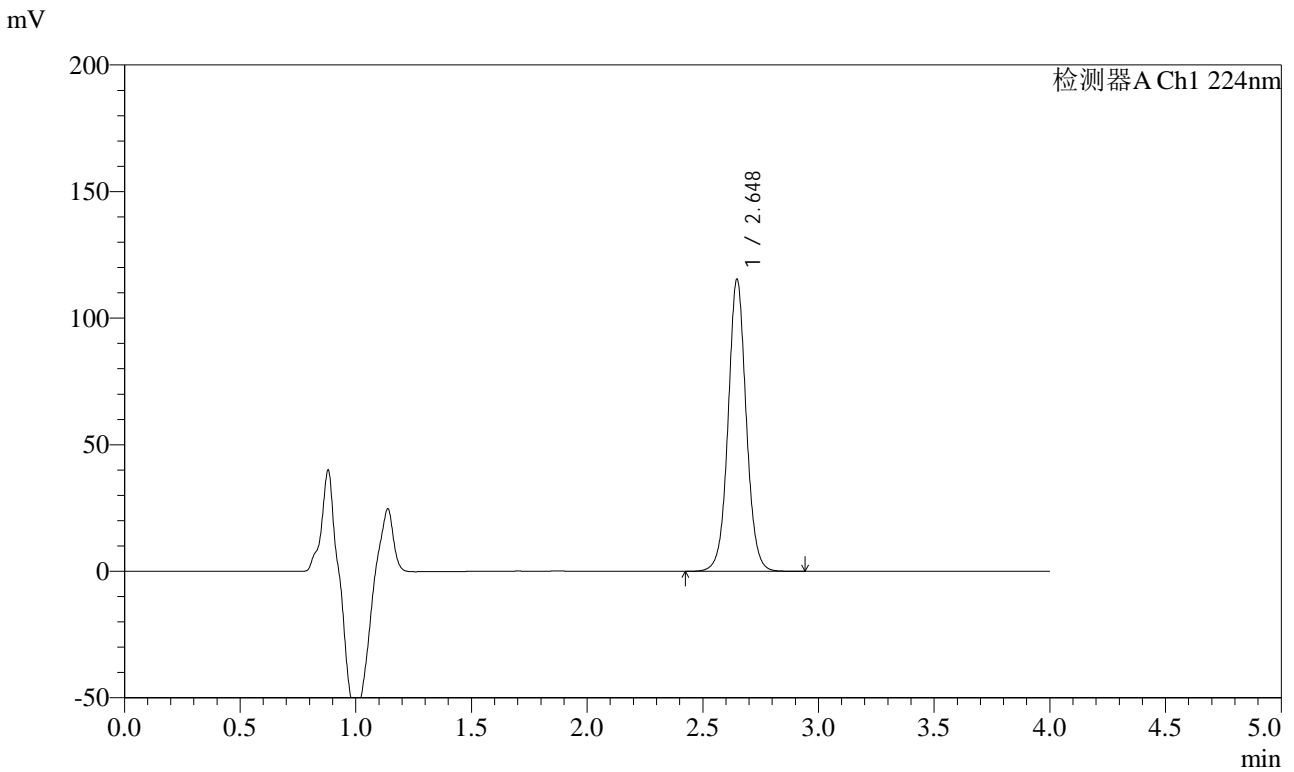


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1787-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 14:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:25 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	2.648	628416	100.000	115349	5678	1.046	--
总计		628416	100.000	115349			

图50 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

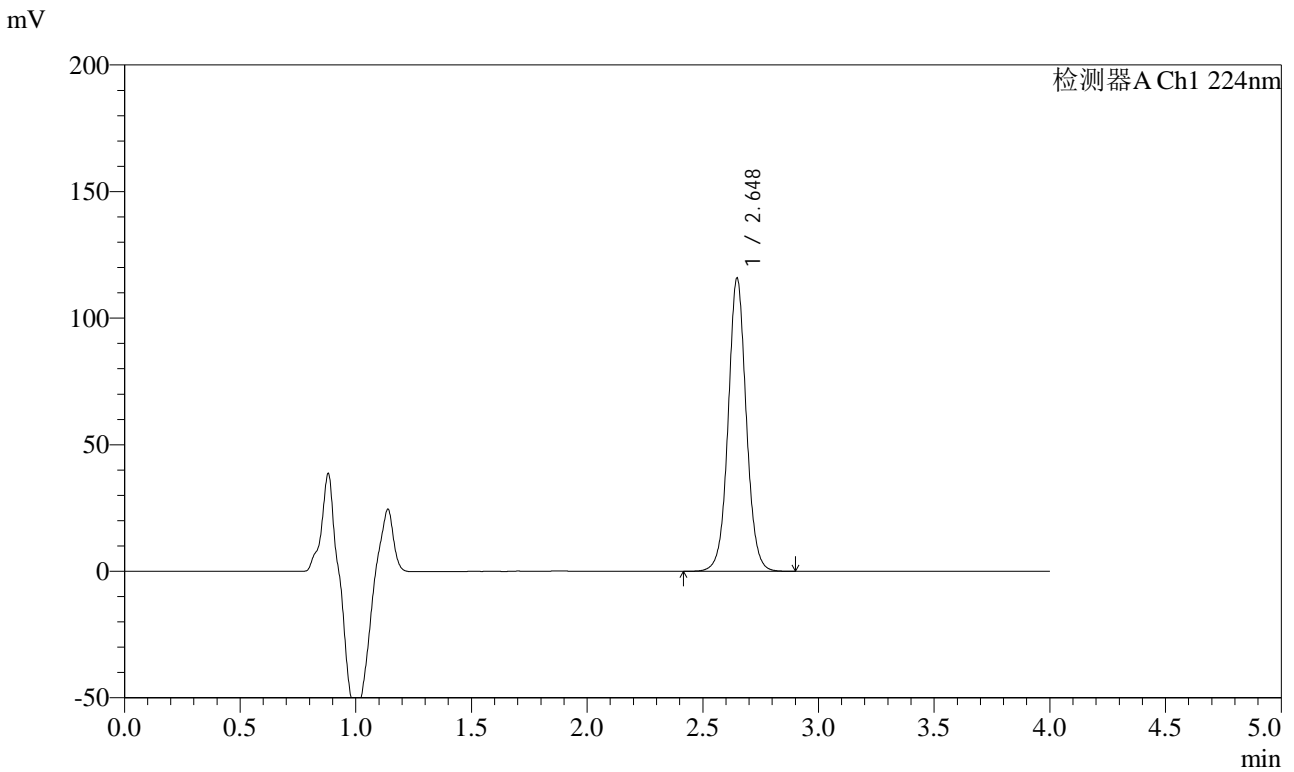


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1788-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:28 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	2.648	630361	100.000	115737	5683	1.046	--
总计		630361	100.000	115737			

图51 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

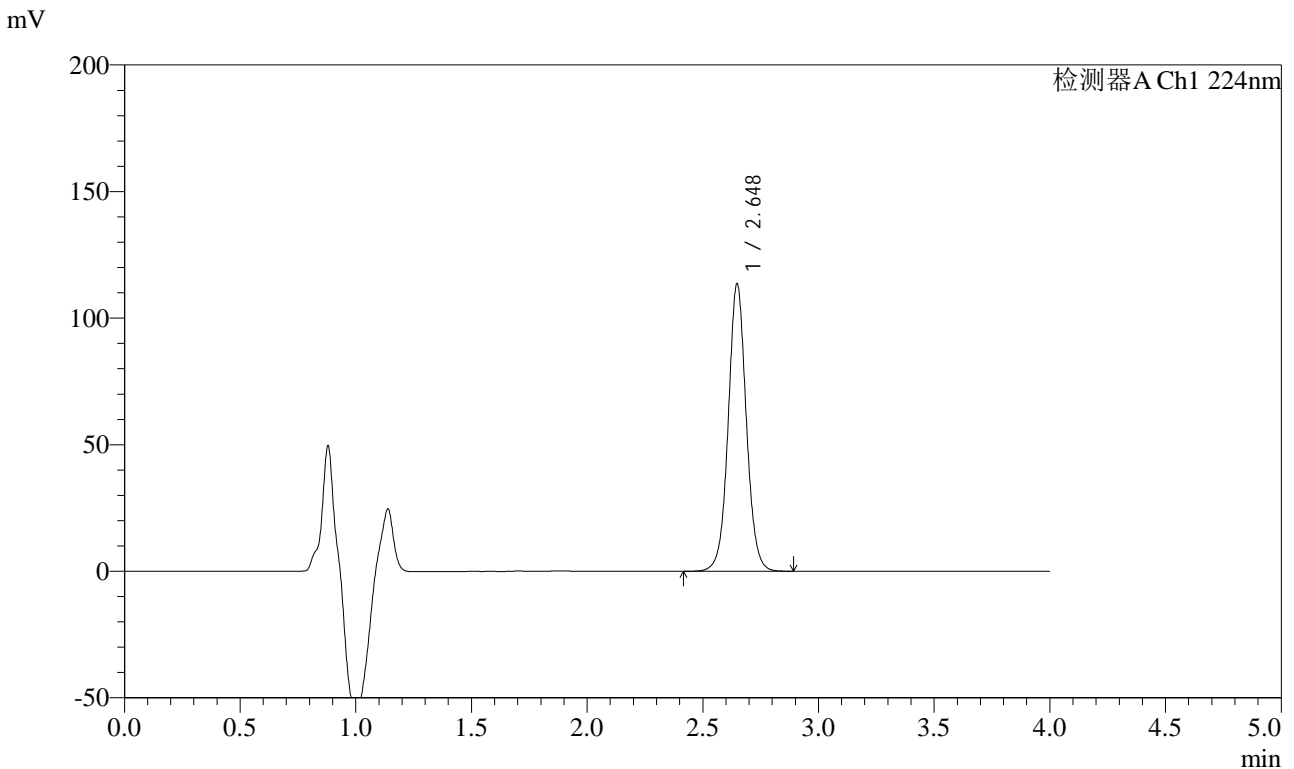


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1789-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

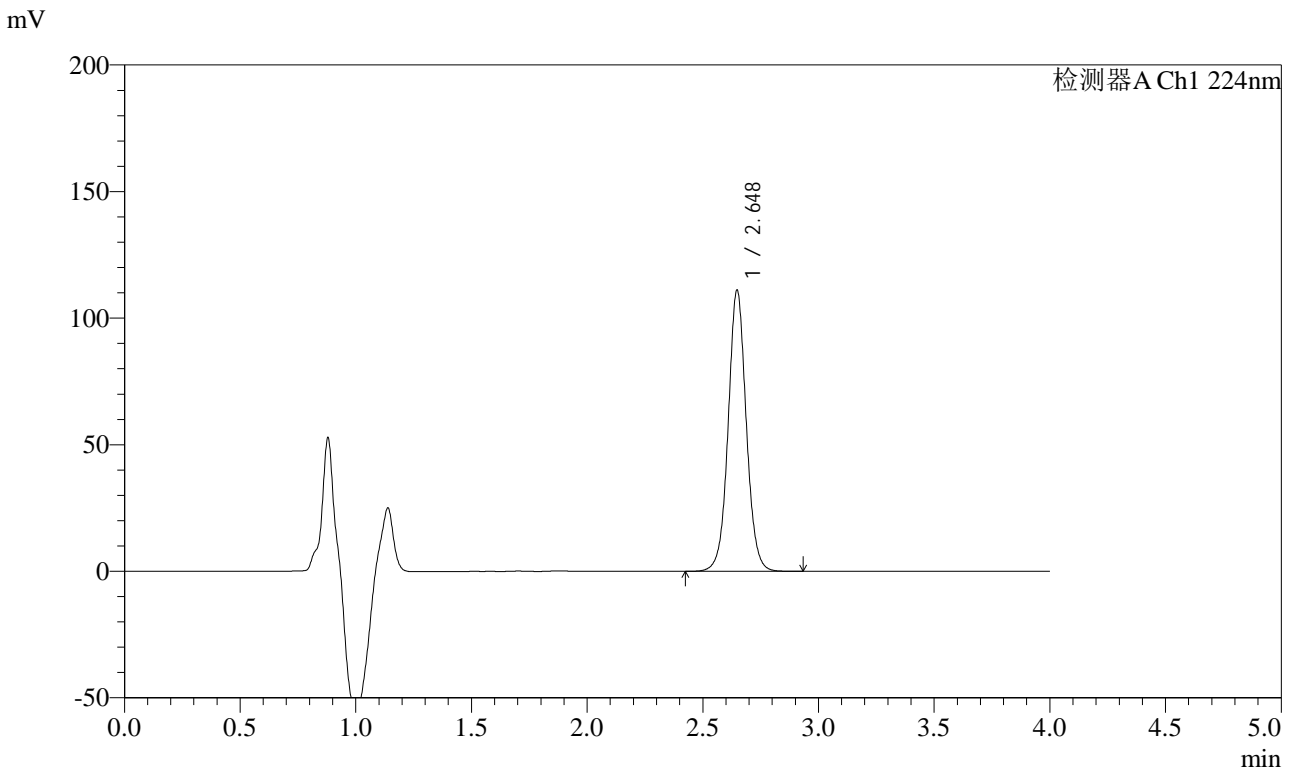
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	617959	100.000	113487	5690	1.046	--
总计		617959	100.000	113487			

图52 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 27-21/30-1790-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:33 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	2.648	604892	100.000	111023	5687	1.046	--
总计		604892	100.000	111023			

图53 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

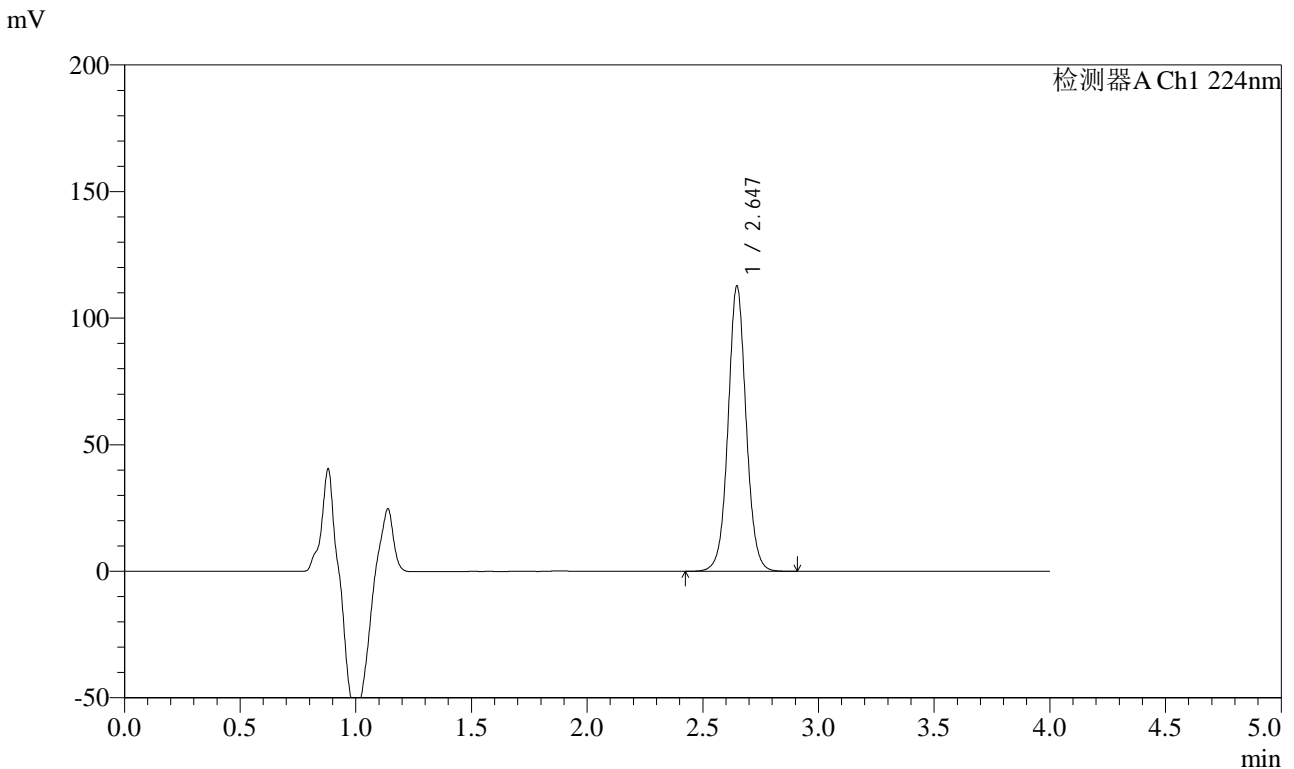


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1791-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:36 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	2.647	613100	100.000	112679	5683	1.045	--
总计		613100	100.000	112679			

图54 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

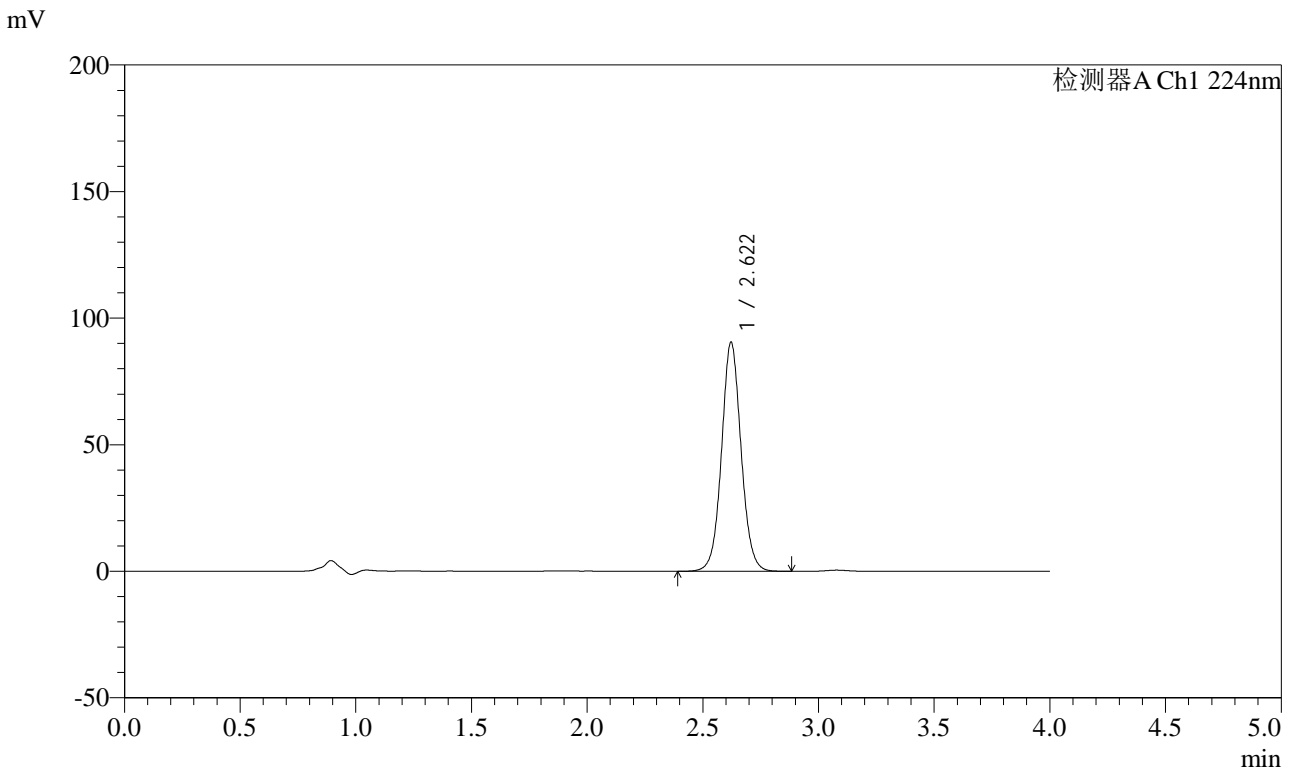


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1792-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:39 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	2.622	531827	100.000	90526	4750	1.059	--
总计		531827	100.000	90526			

图55 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

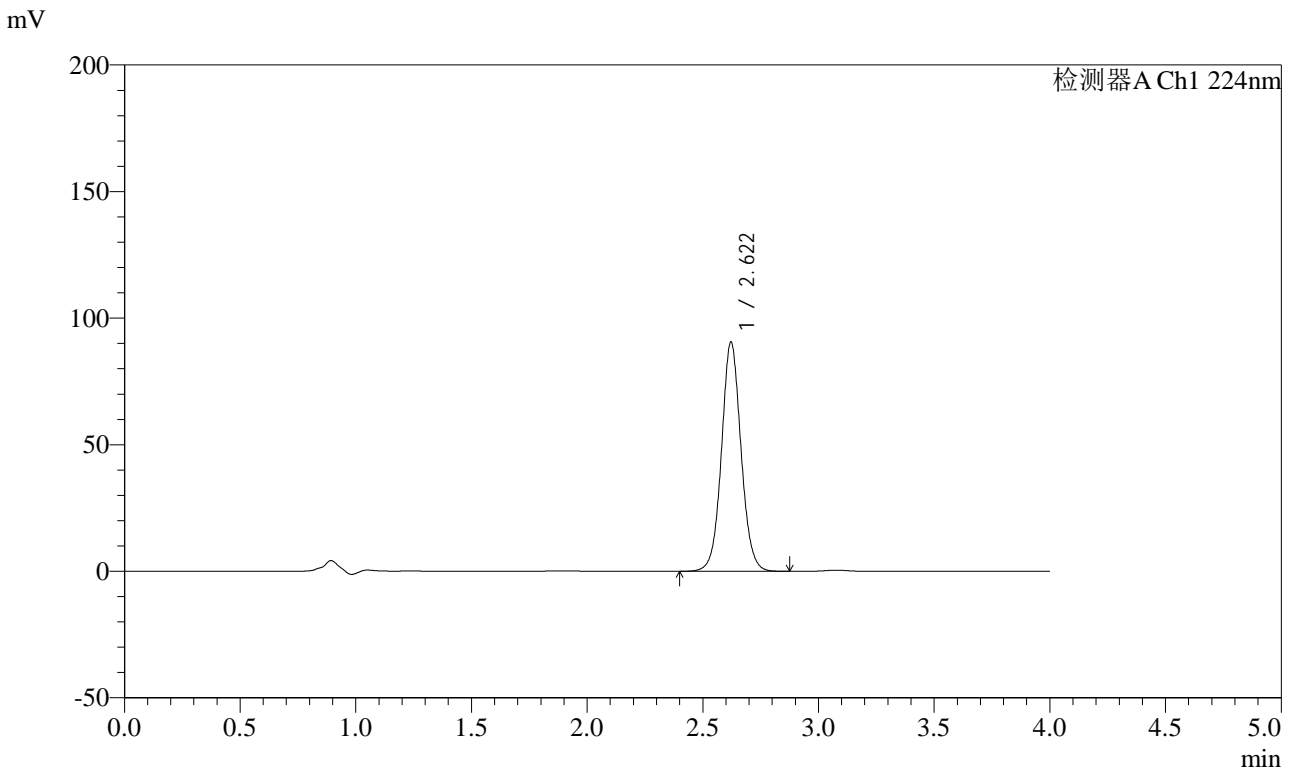


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1793-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:42 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	2.622	532243	100.000	90597	4747	1.059	--
总计		532243	100.000	90597			

图56 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052811批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

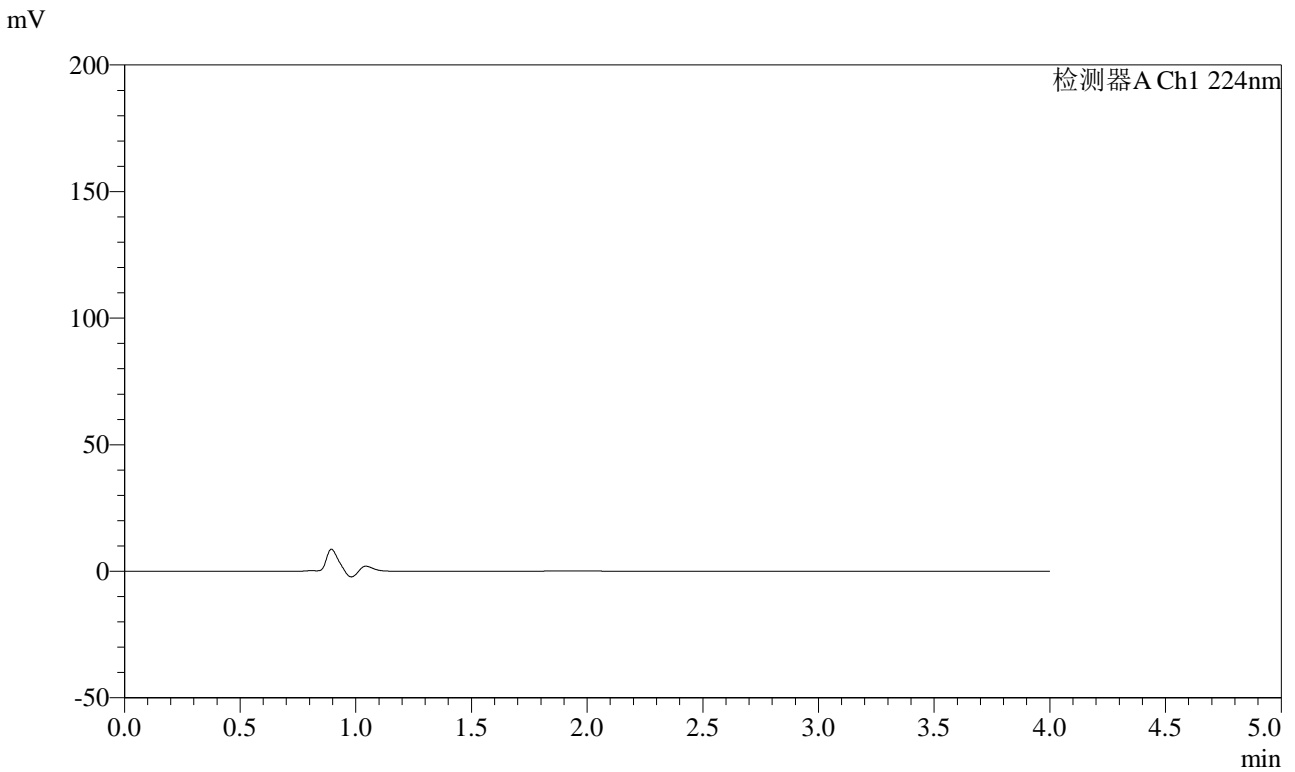


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1794-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:44 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)
总计							

图57 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
溶剂

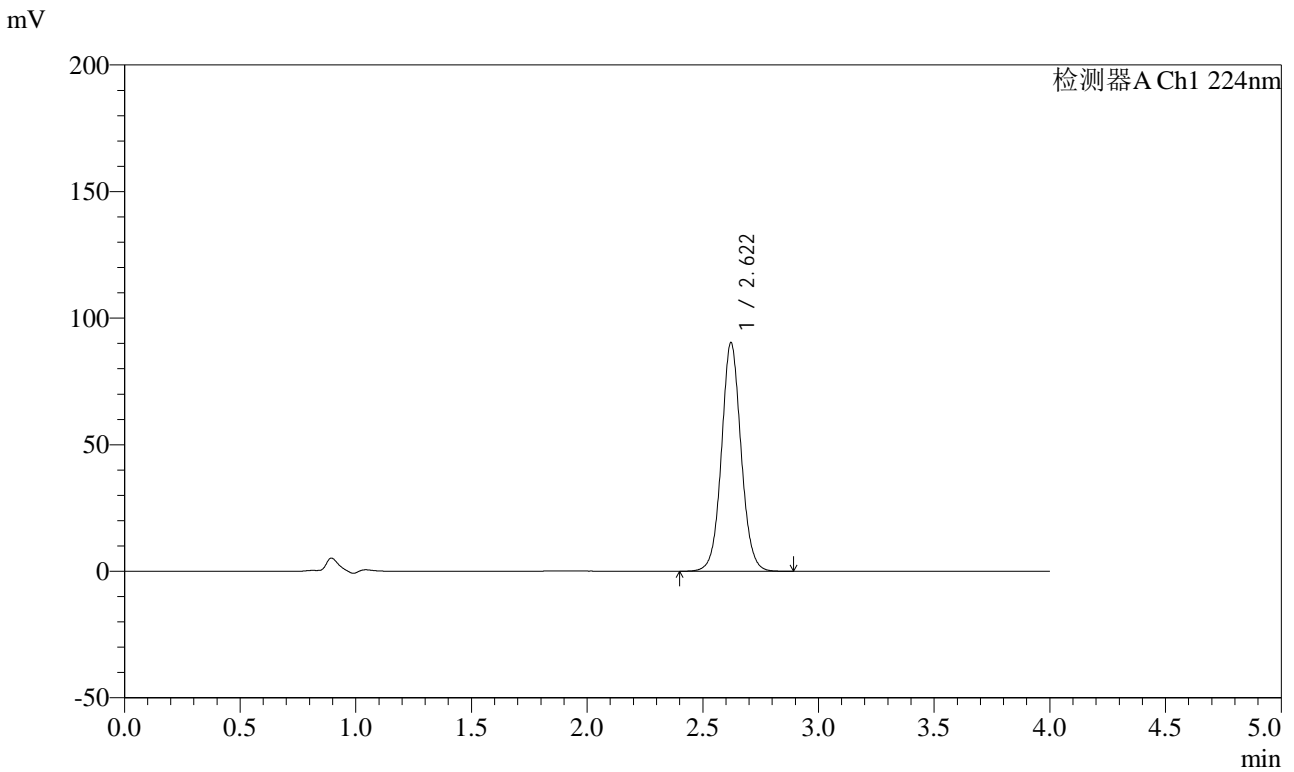


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1795-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:47 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	2.622	532000	100.000	90356	4730	1.061	--
总计		532000	100.000	90356			

图58 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

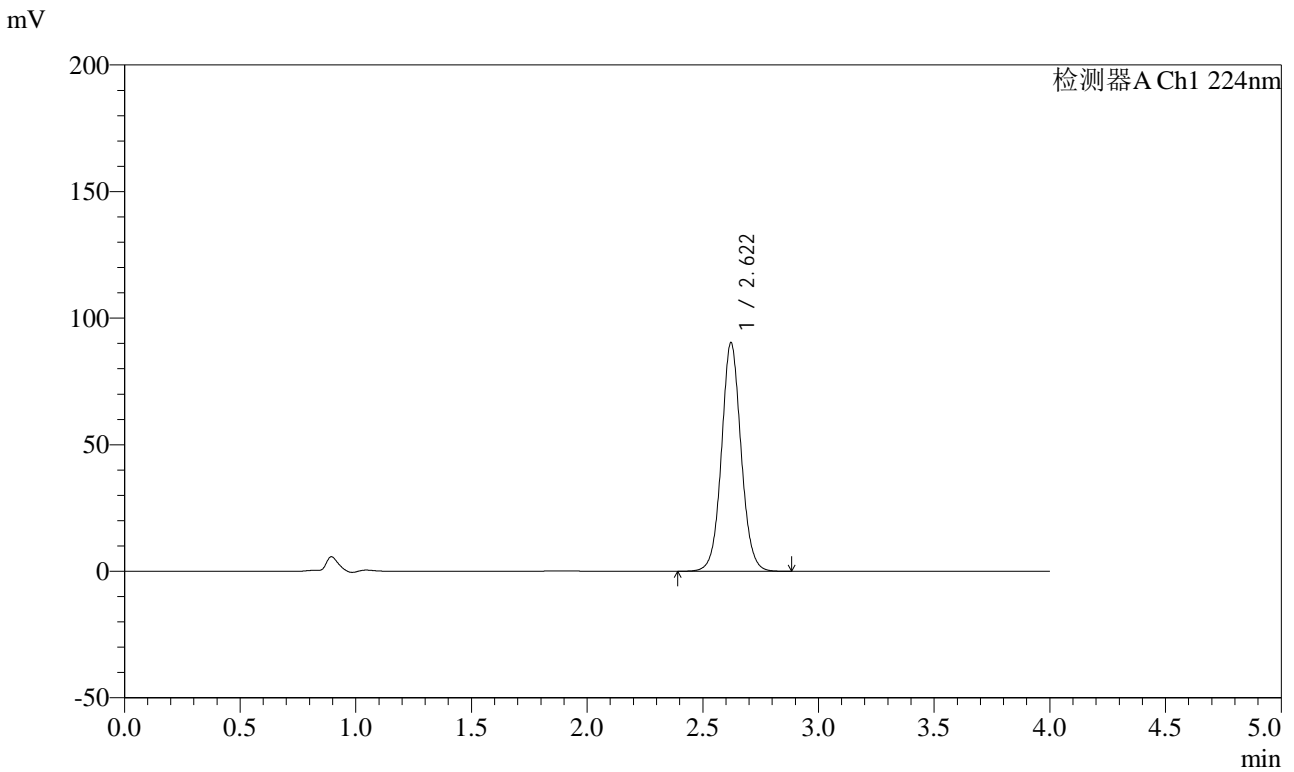


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1796-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

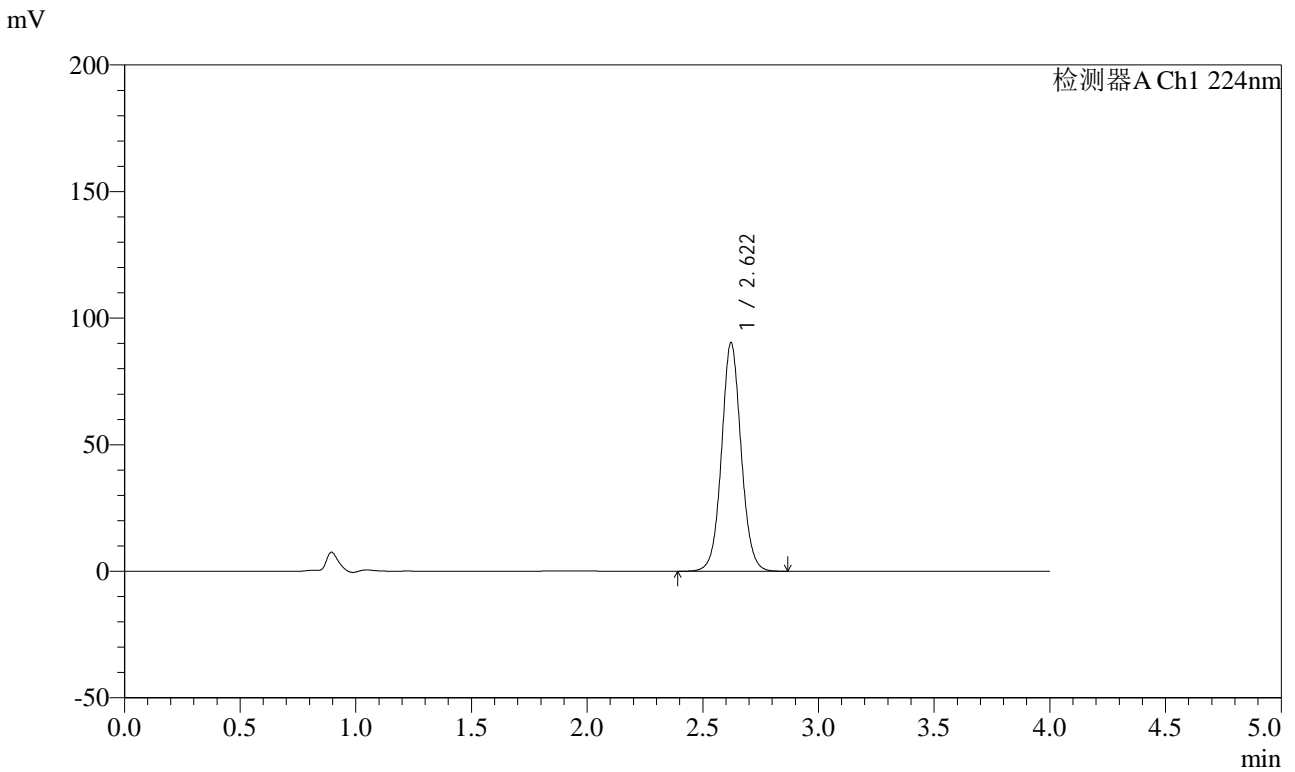
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	532092	100.000	90329	4726	1.061	--
总计		532092	100.000	90329			

图59 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 27-21/30-1797-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:53 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	2.622	532111	100.000	90326	4723	1.060	--
总计		532111	100.000	90326			

图60 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

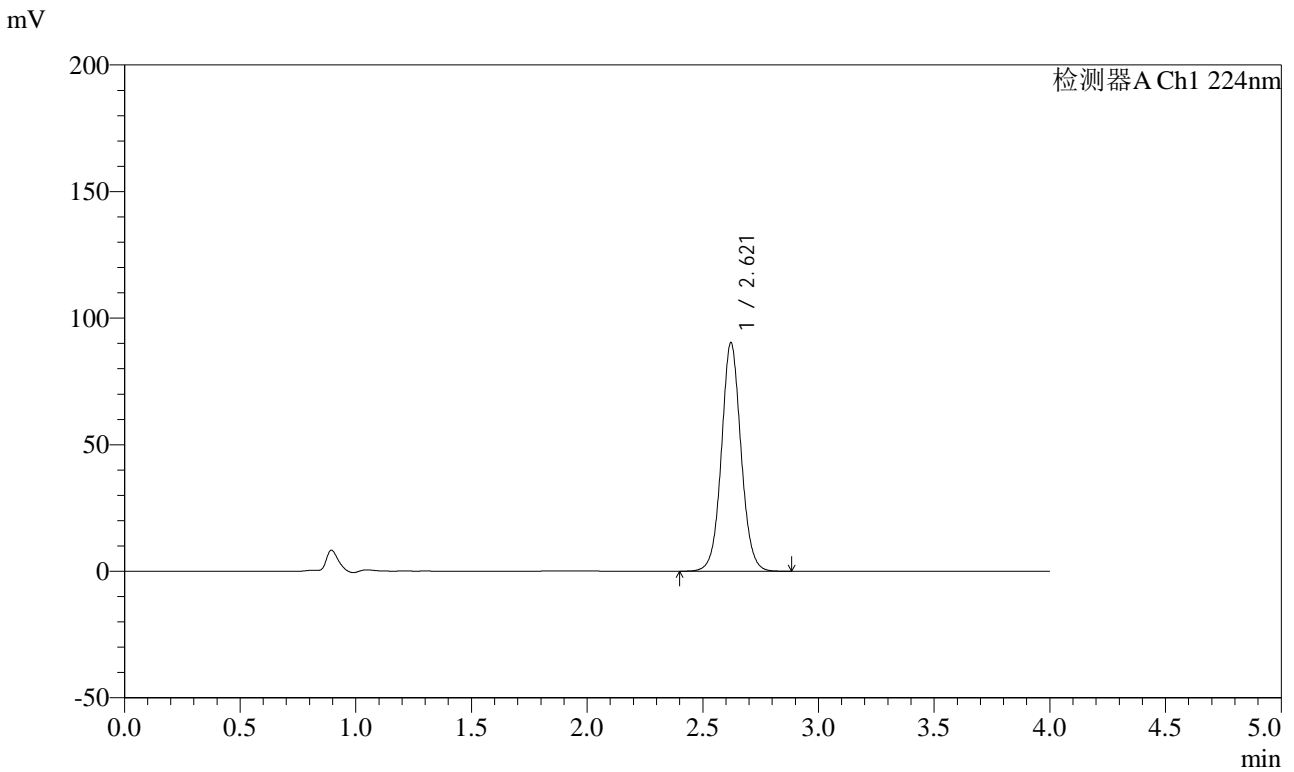


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1798-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:55 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	2.621	532001	100.000	90325	4729	1.060	--
总计		532001	100.000	90325			

图61 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

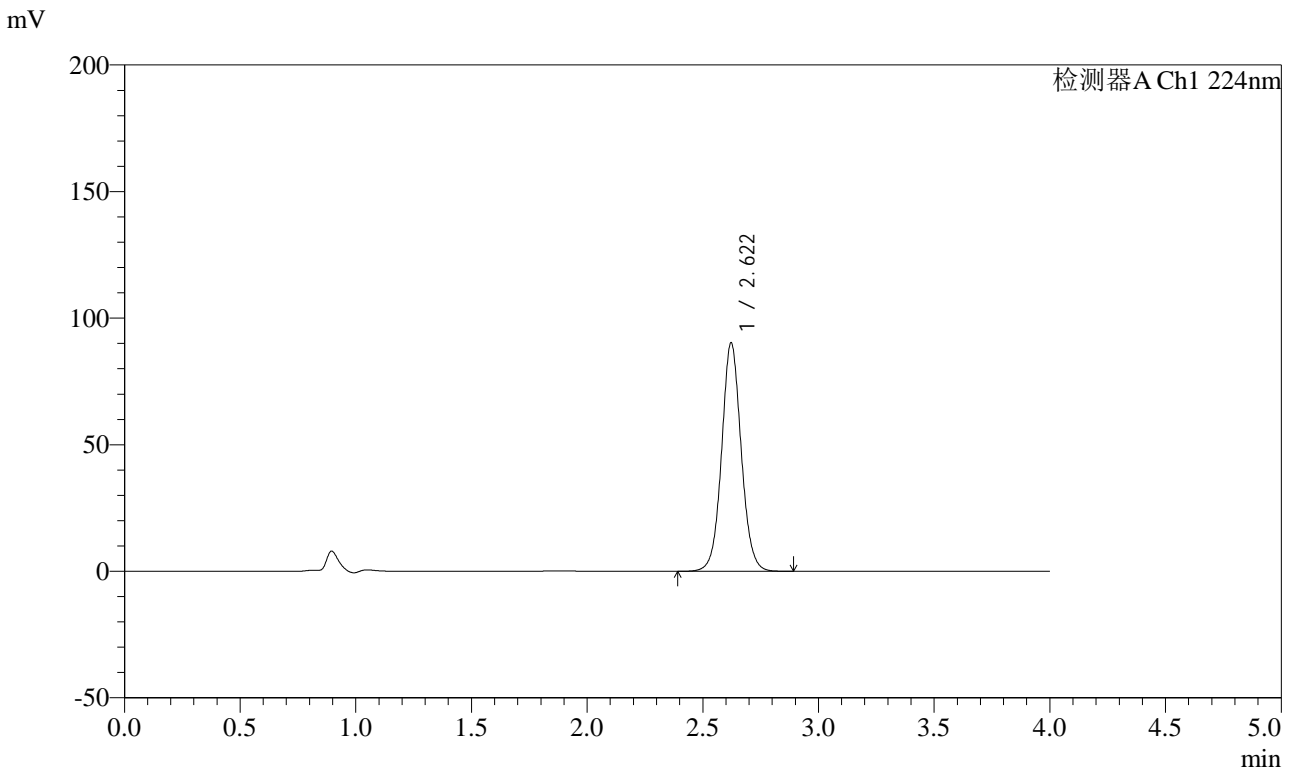


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1799-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:58 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	2.622	531758	100.000	90292	4730	1.060	--
总计		531758	100.000	90292			

图62 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

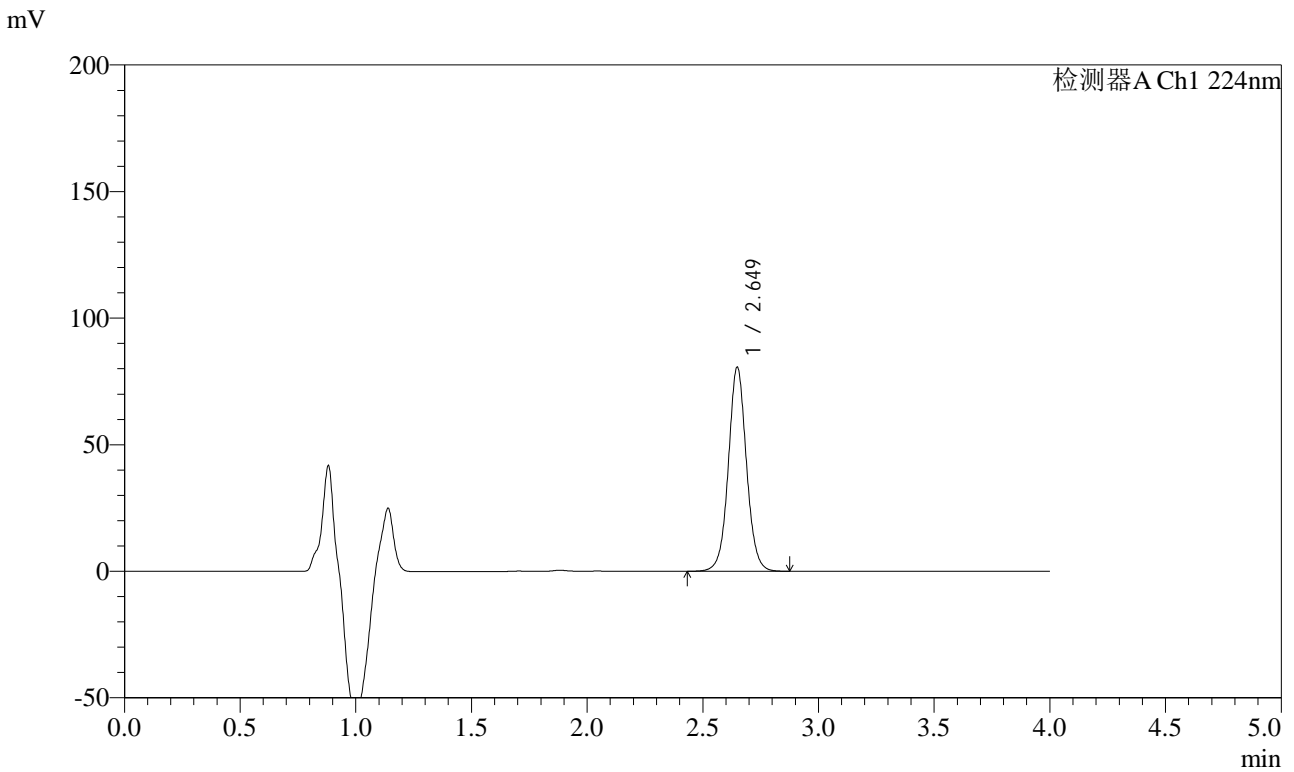


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1800-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:01 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	2.649	439149	100.000	80519	5683	1.046	--
总计		439149	100.000	80519			

图63 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

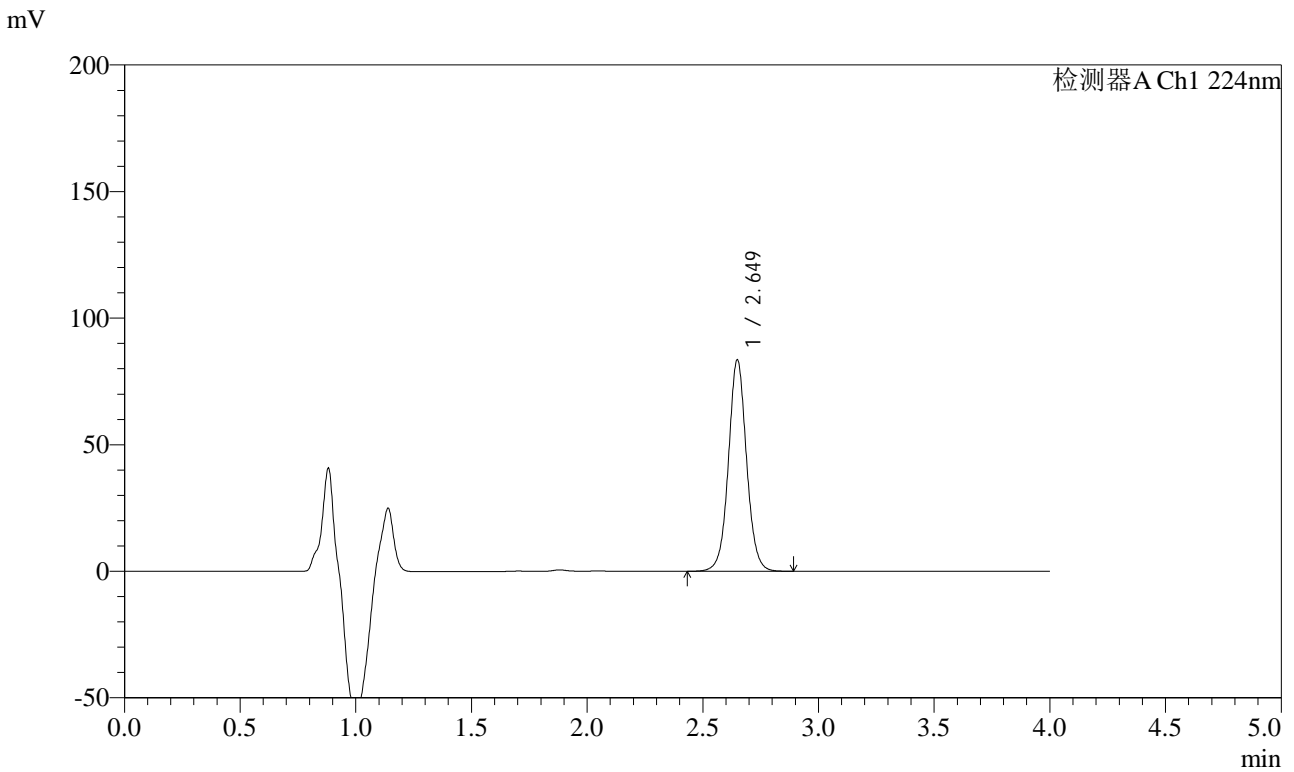


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1801-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 15:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:04 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	2.649	455058	100.000	83374	5677	1.046	--
总计		455058	100.000	83374			

图64 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

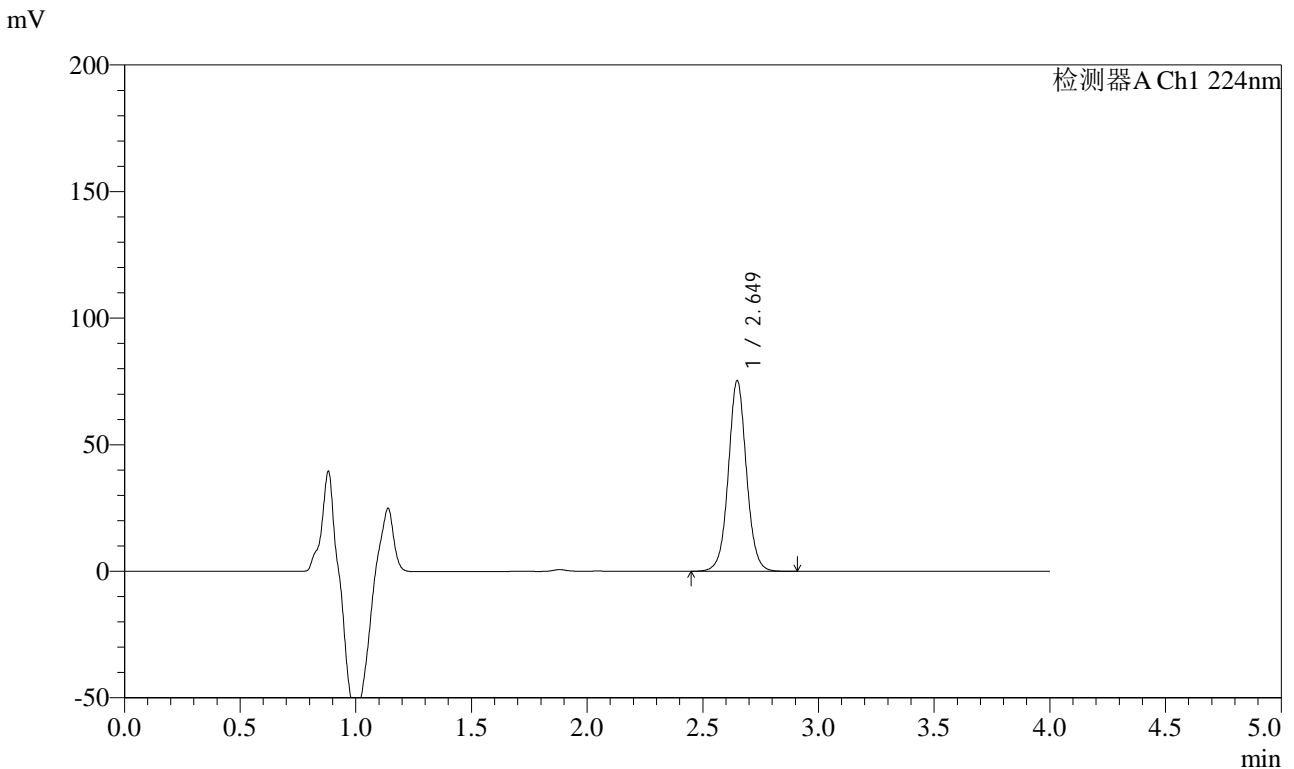


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1802-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:06 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	2.649	410289	100.000	75216	5684	1.046	--
总计		410289	100.000	75216			

图65 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

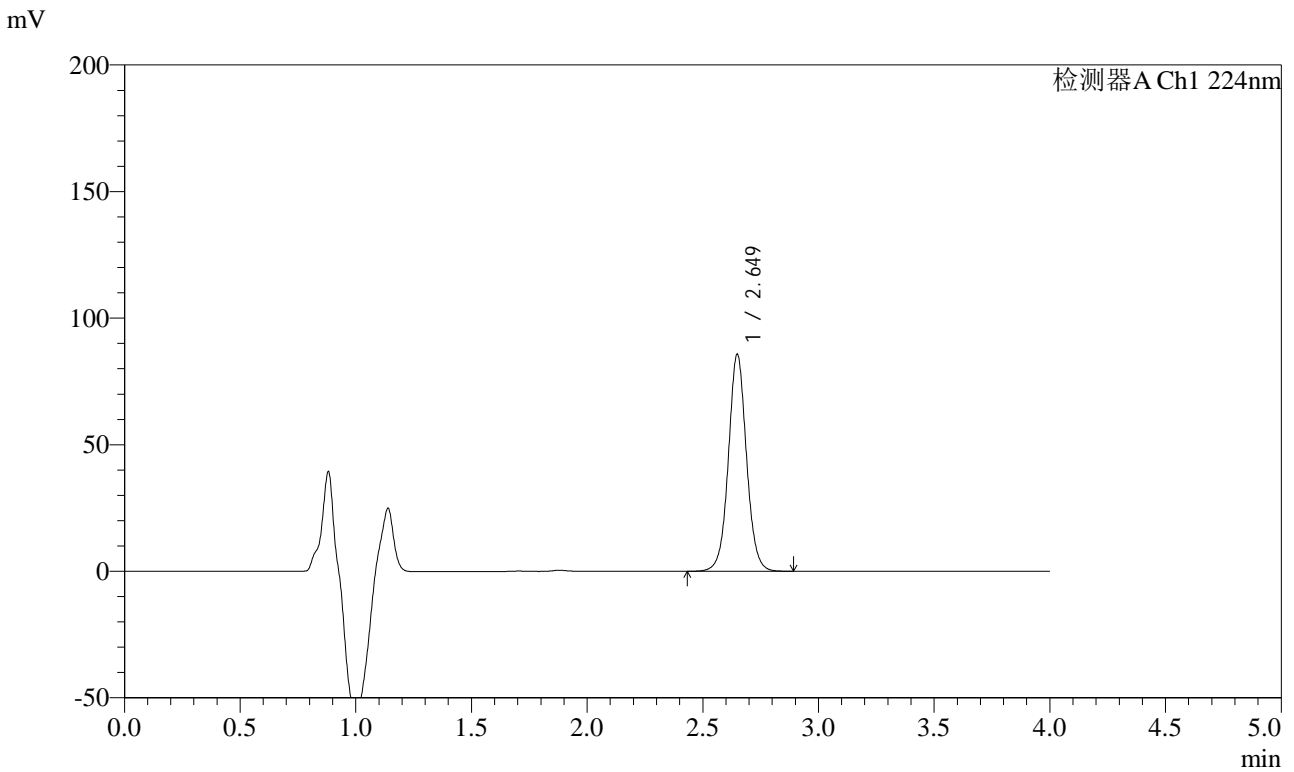


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1803-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:09 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	2.649	467139	100.000	85587	5680	1.045	--
总计		467139	100.000	85587			

图66 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

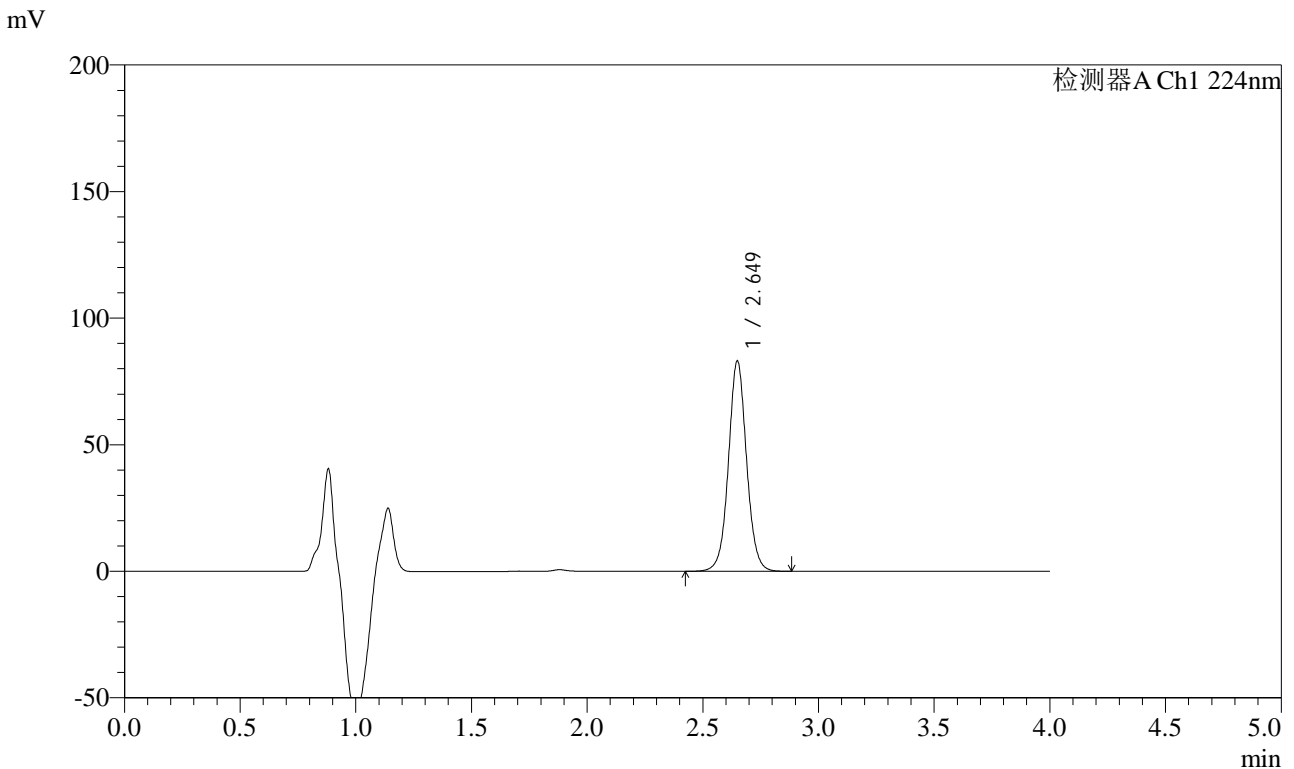


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1804-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:12 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	2.649	452883	100.000	82876	5672	1.045	--
总计		452883	100.000	82876			

图67 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

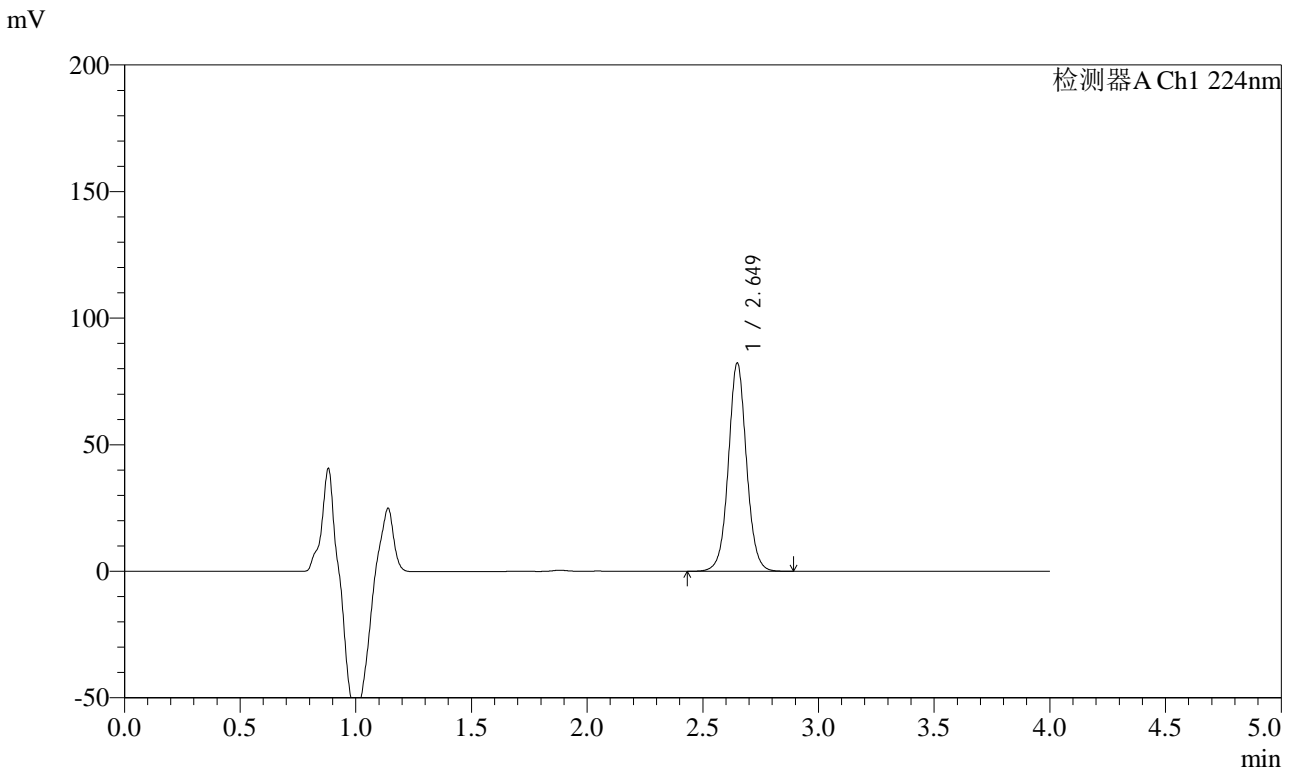


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1805-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:15 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	2.649	448429	100.000	82170	5684	1.045	--
总计		448429	100.000	82170			

图68 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

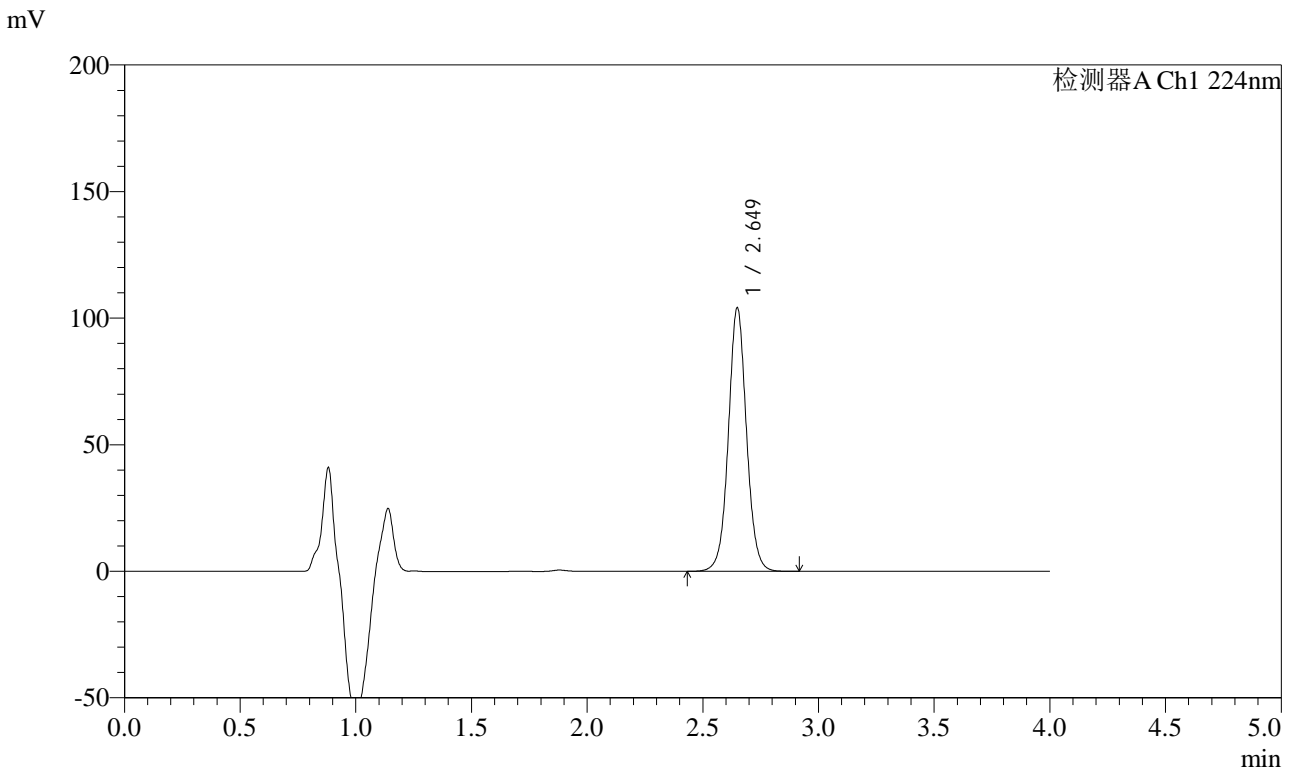


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1806-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:17 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	2.649	567699	100.000	103924	5667	1.045	--
总计		567699	100.000	103924			

图69 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

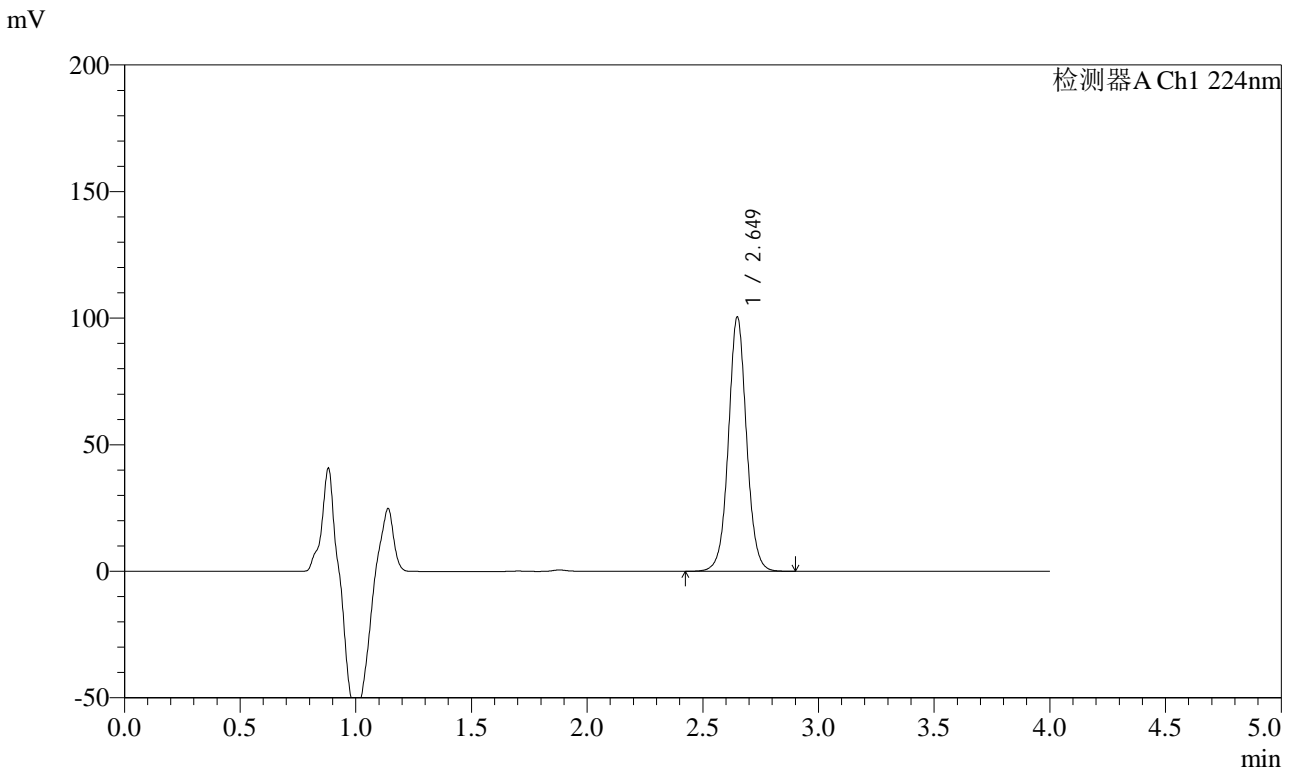


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1807-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:20 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	2.649	547991	100.000	100254	5663	1.044	--
总计		547991	100.000	100254			

图70 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

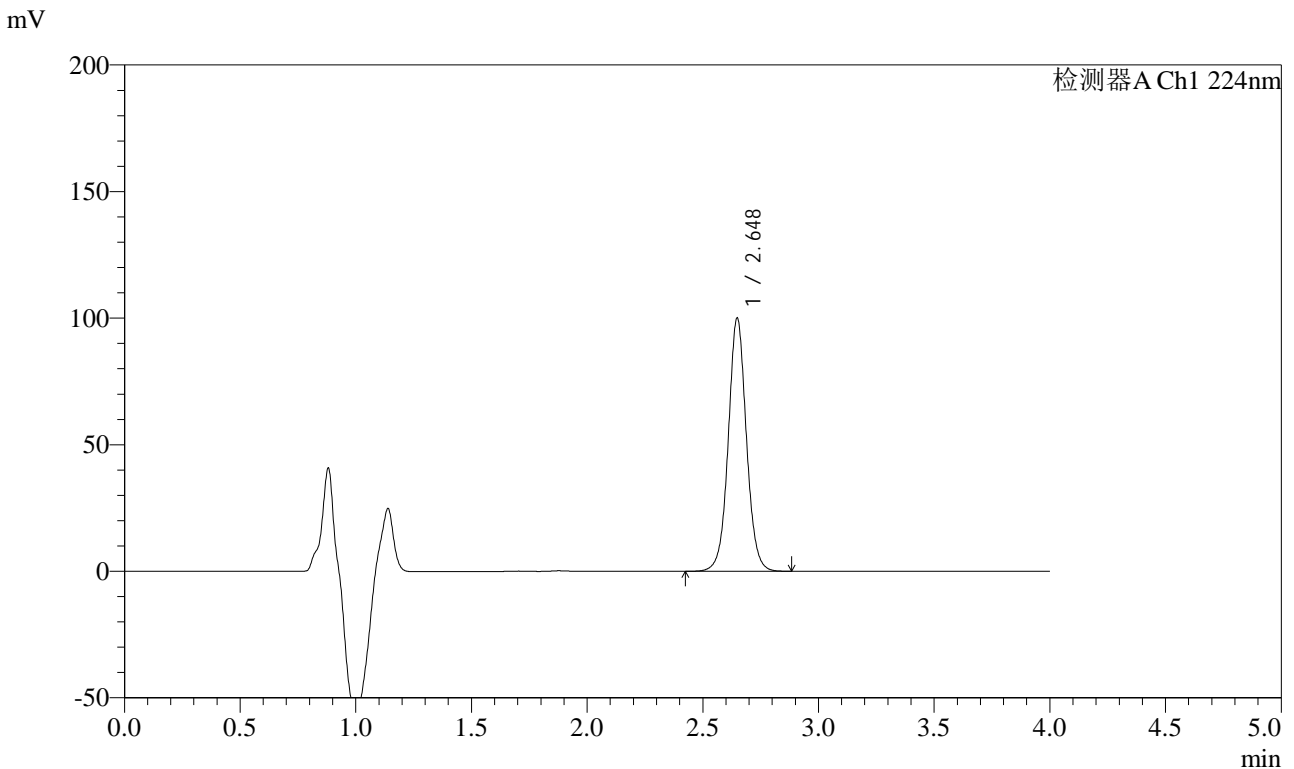


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1808-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:23 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	2.648	545505	100.000	99926	5672	1.044	--
总计		545505	100.000	99926			

图71 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

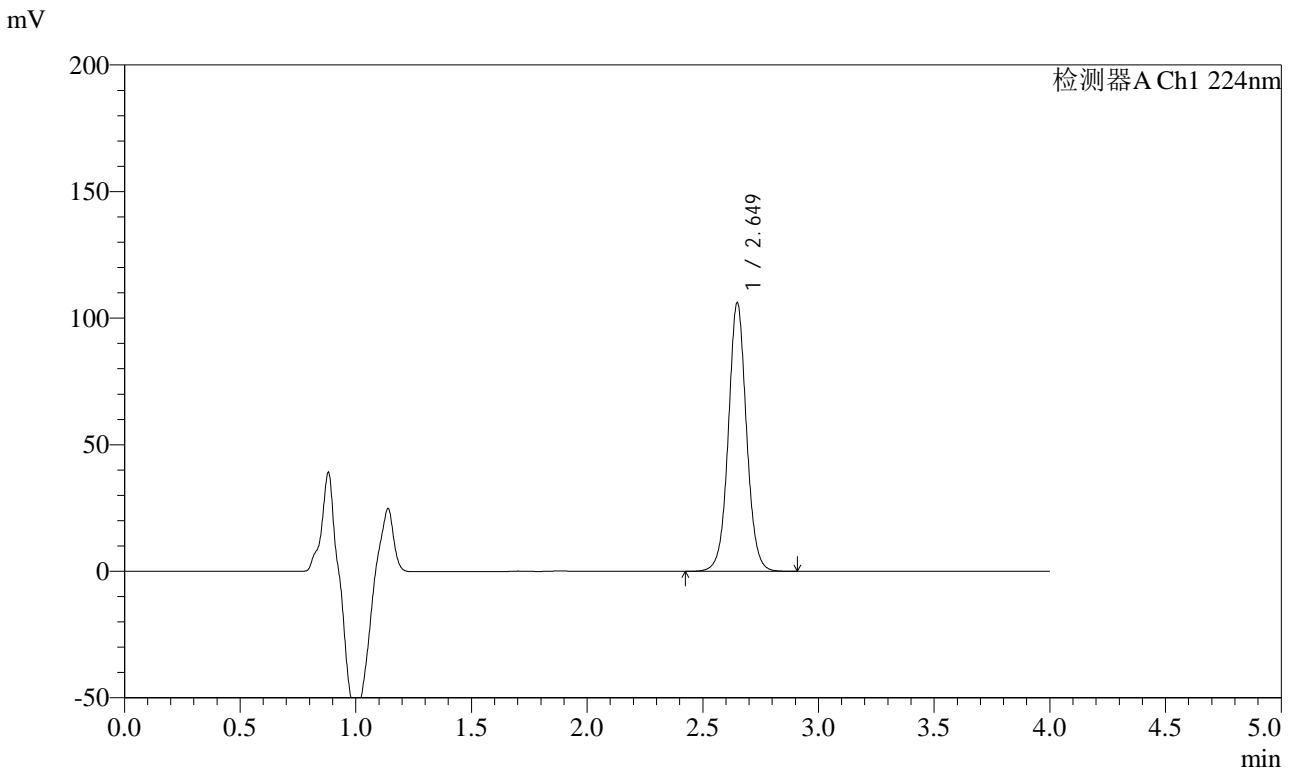


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1809-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:25 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	2.649	578820	100.000	105893	5656	1.043	--
总计		578820	100.000	105893			

图72 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

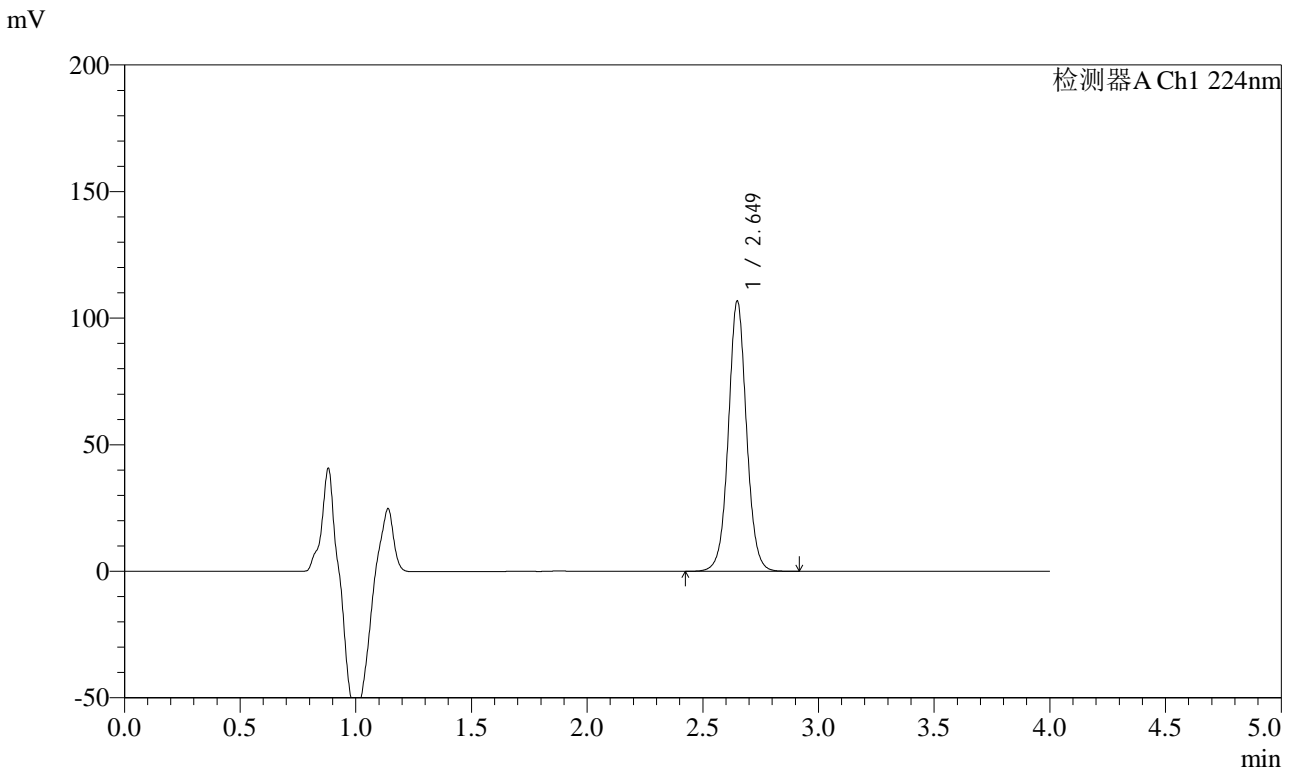


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1810-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:28 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	2.649	582553	100.000	106583	5661	1.043	--
总计		582553	100.000	106583			

图73 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

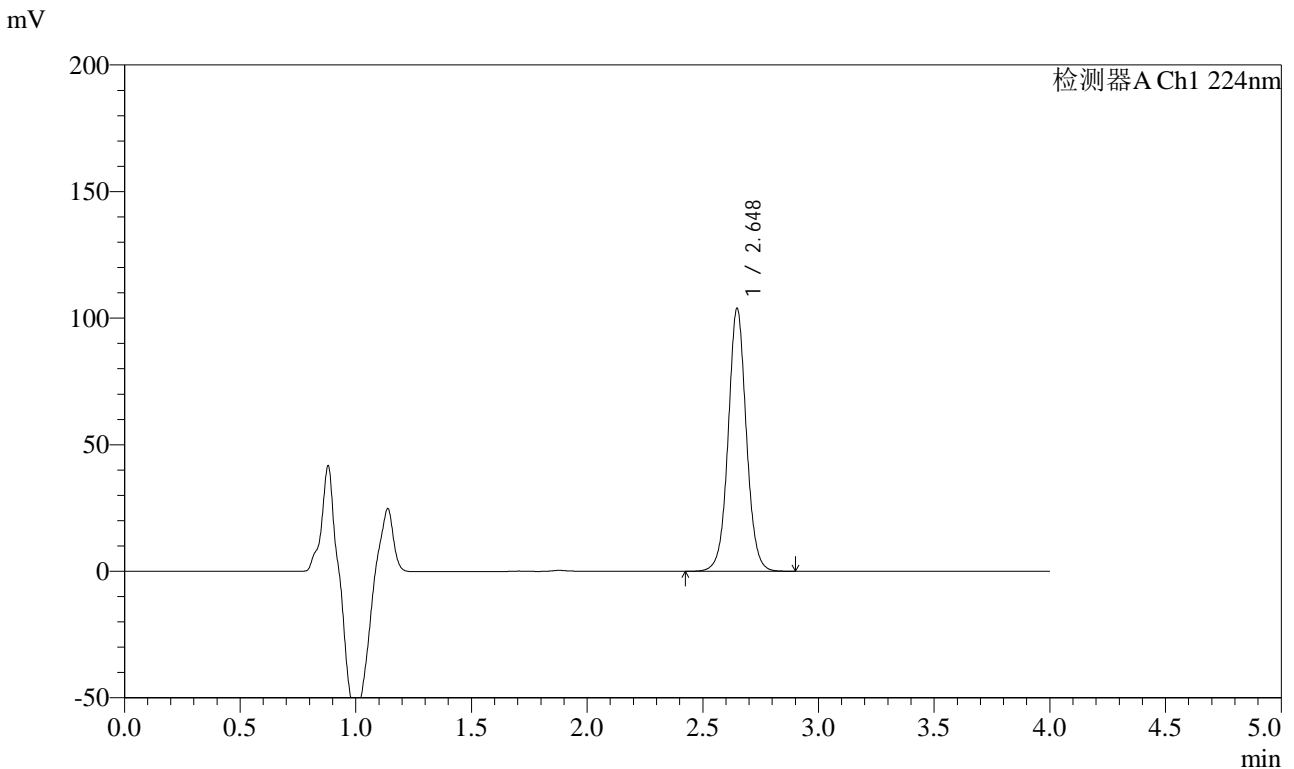


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1811-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:31 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	2.648	566784	100.000	103770	5658	1.043	--
总计		566784	100.000	103770			

图74 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

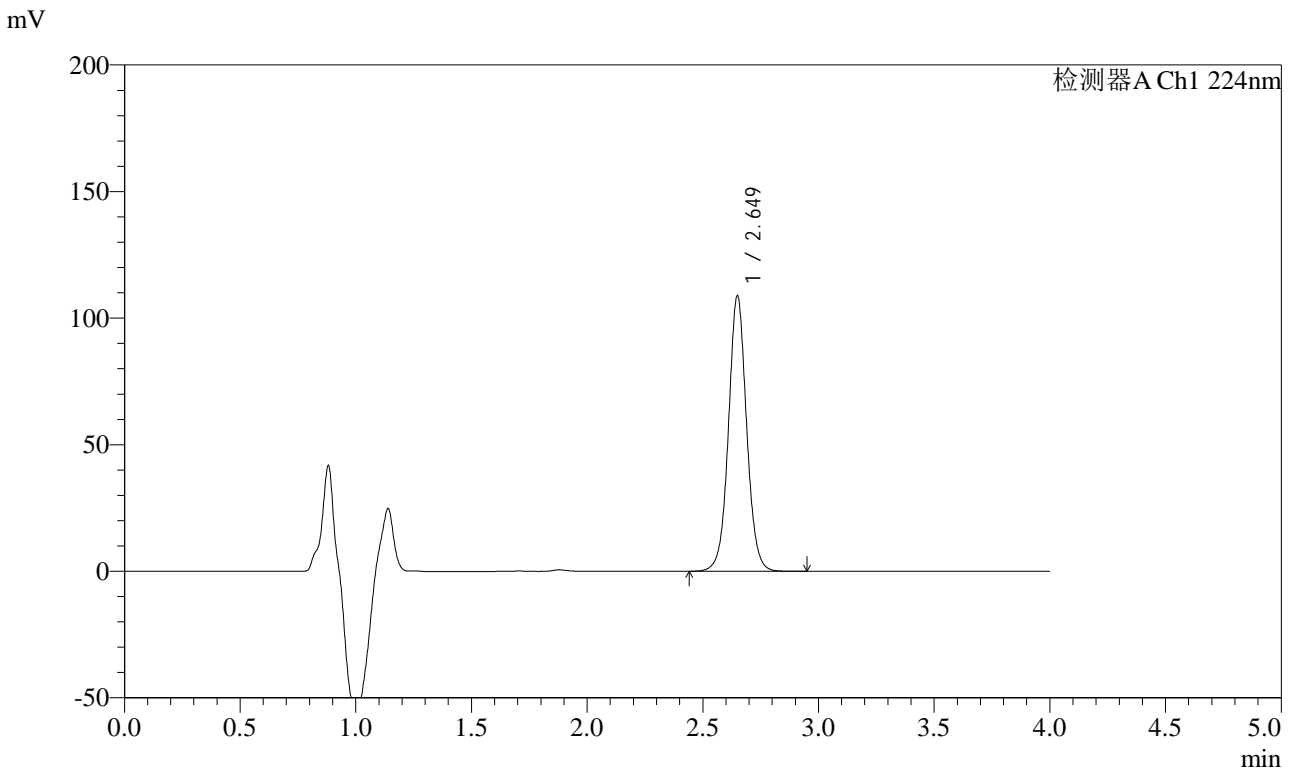


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1812-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:34 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	2.649	594259	100.000	108517	5654	1.044	--
总计		594259	100.000	108517			

图75 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

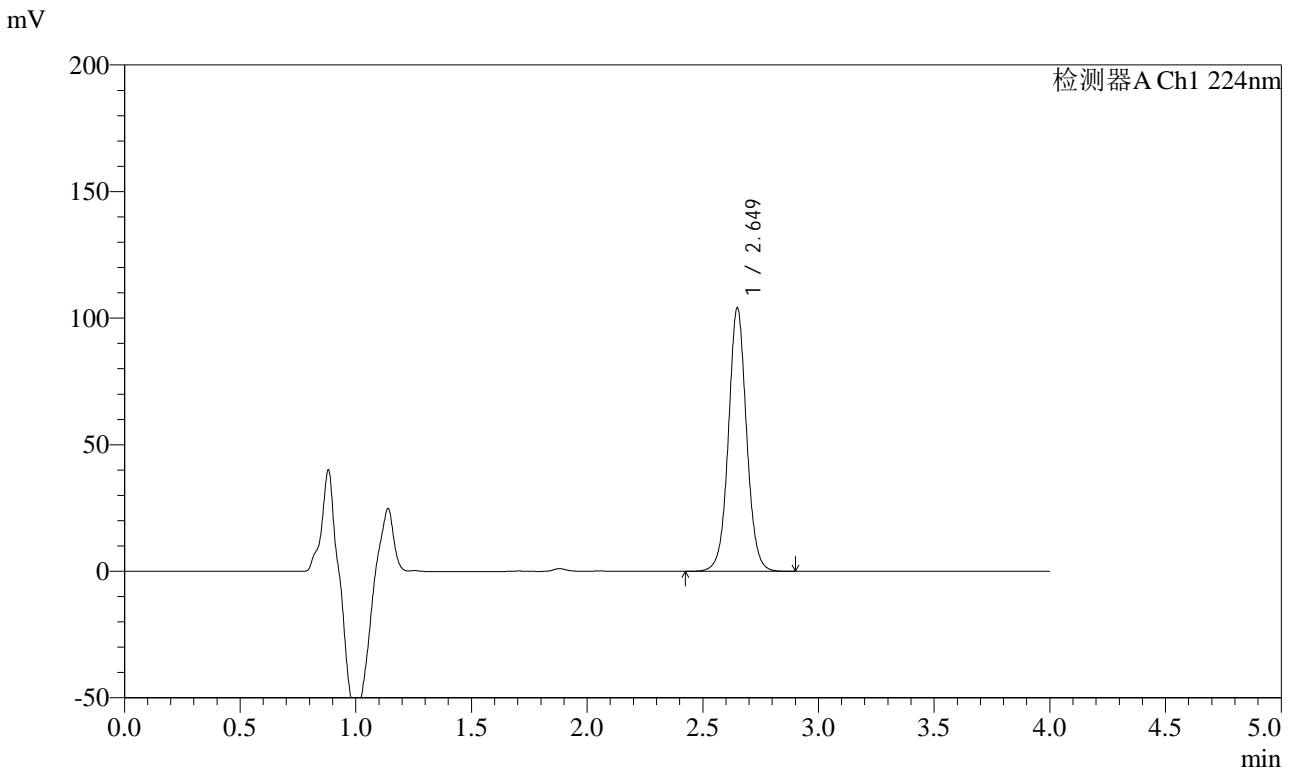


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1813-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:36 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	2.649	567965	100.000	103827	5656	1.044	--
总计		567965	100.000	103827			

图76 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

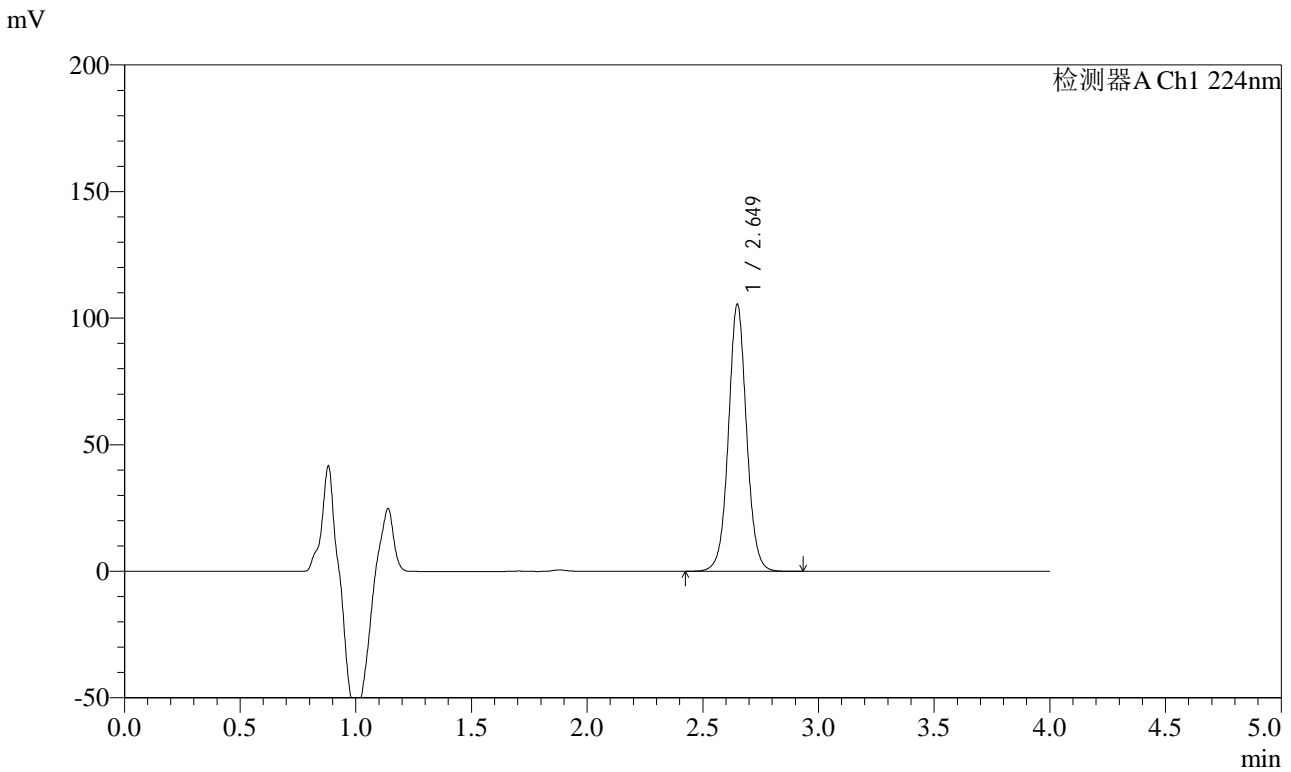


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1814-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 16:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:39 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	2.649	576153	100.000	105246	5650	1.043	--
总计		576153	100.000	105246			

图77 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

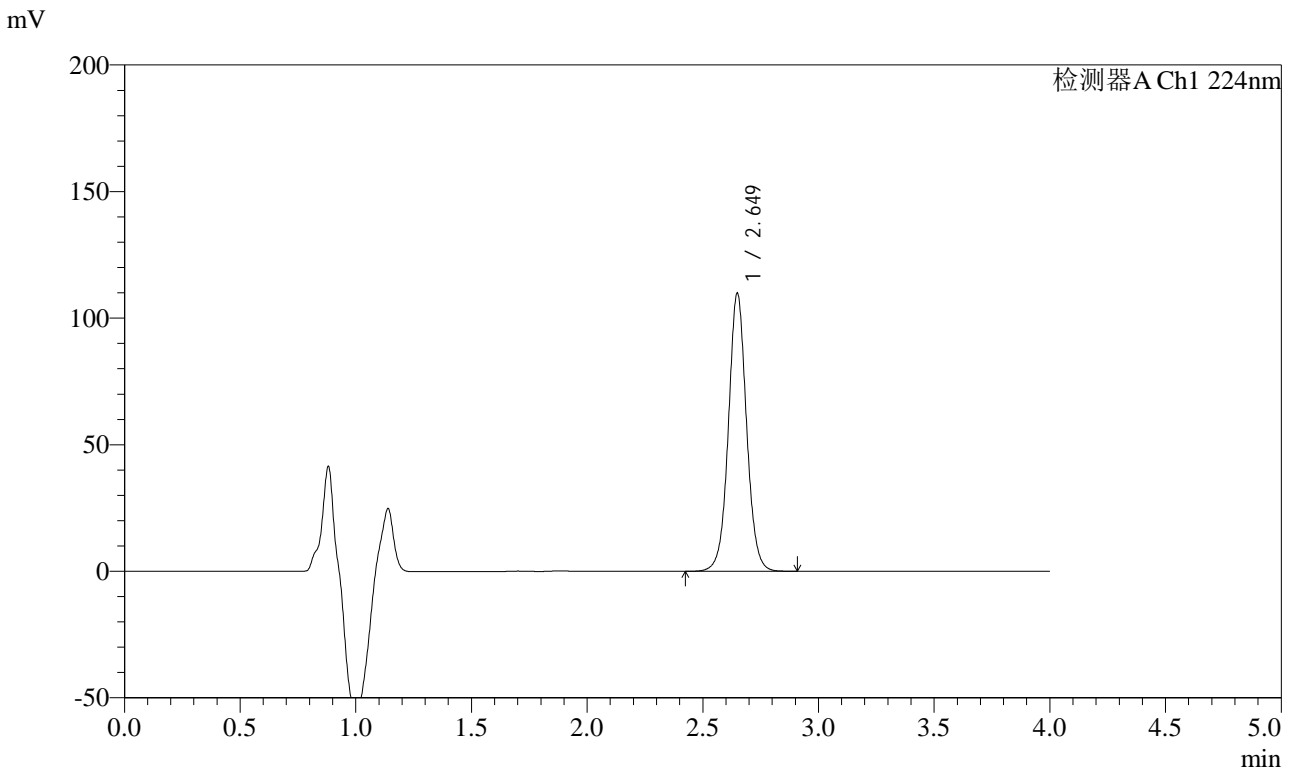


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1815-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:42 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	2.649	599817	100.000	109594	5651	1.043	--
总计		599817	100.000	109594			

图78 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

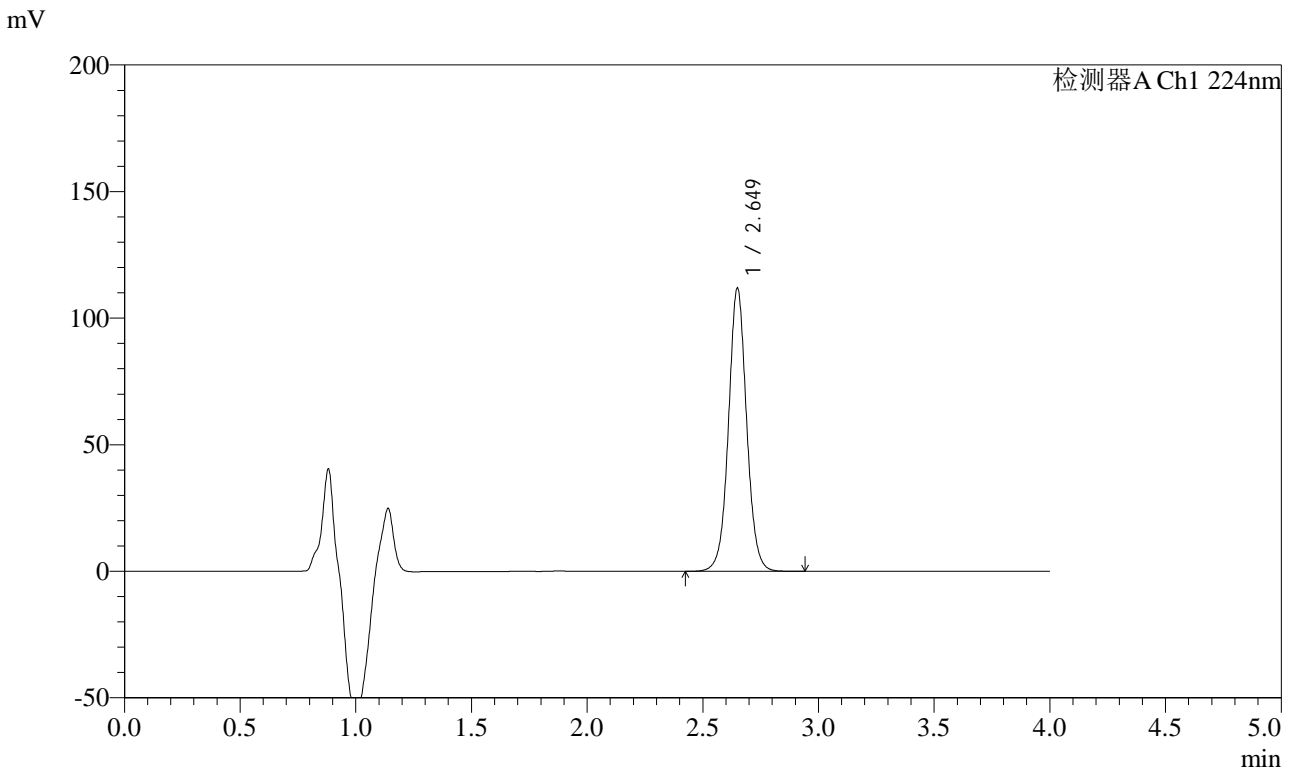


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1816-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:45 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	2.649	610959	100.000	111541	5656	1.044	--
总计		610959	100.000	111541			

图79 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

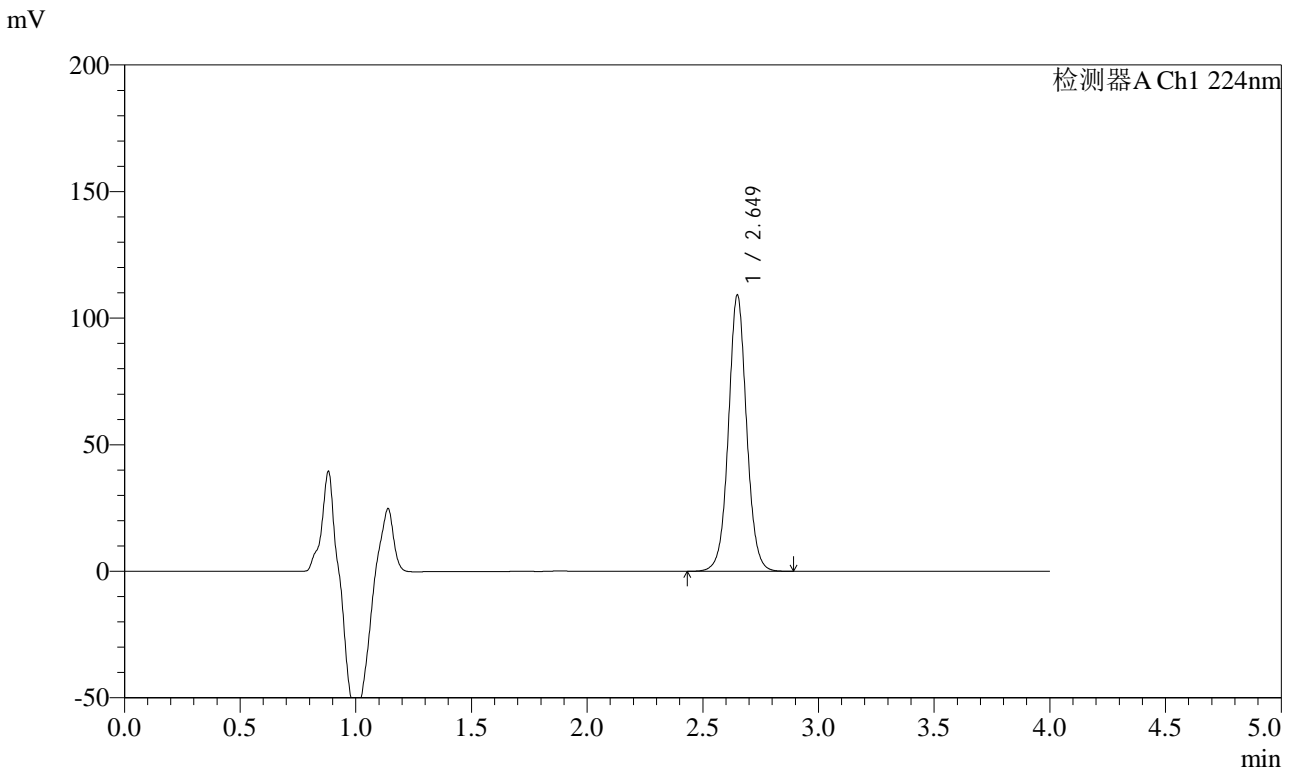


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1817-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:47 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	2.649	595787	100.000	108834	5651	1.043	--
总计		595787	100.000	108834			

图80 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

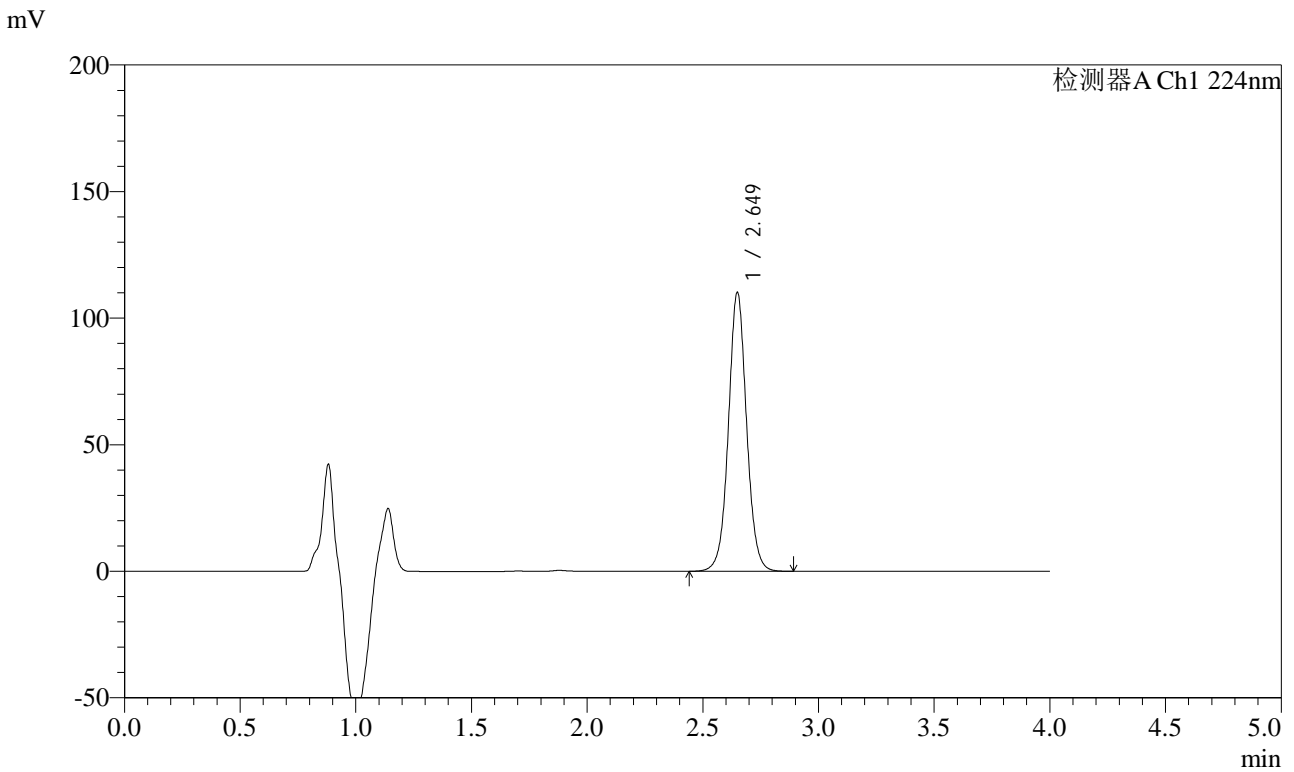


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1818-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:50 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	2.649	601695	100.000	109926	5651	1.043	--
总计		601695	100.000	109926			

图81 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

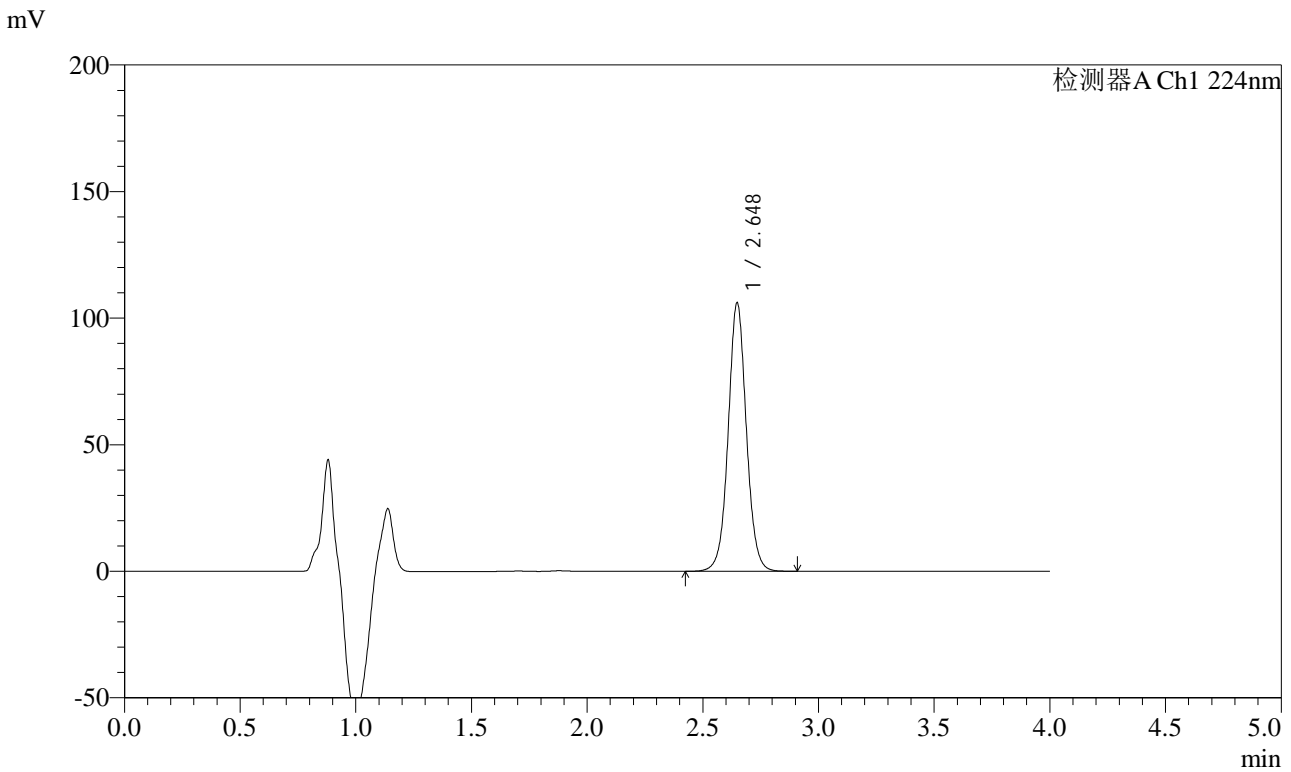


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1819-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:53 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	2.648	579645	100.000	105974	5646	1.043	--
总计		579645	100.000	105974			

图82 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

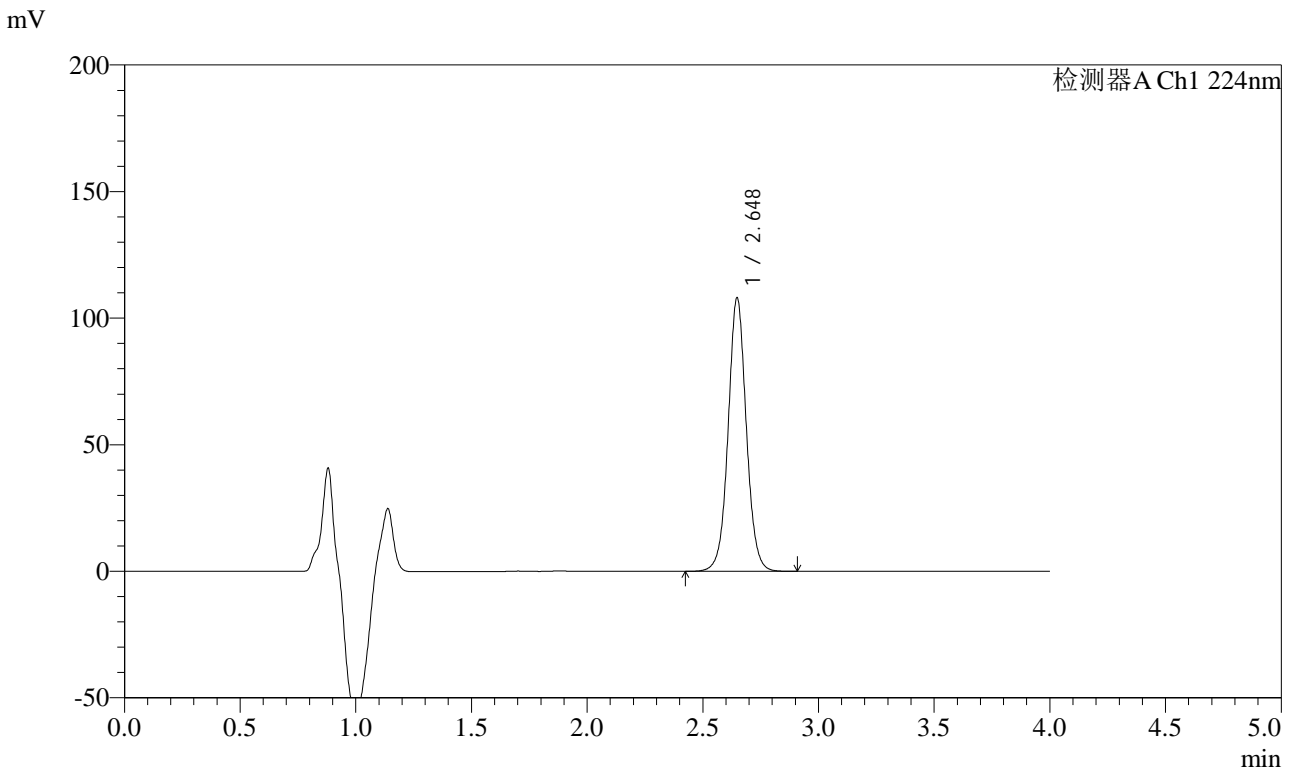


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1820-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:56 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	2.648	590552	100.000	107975	5641	1.043	--
总计		590552	100.000	107975			

图83 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

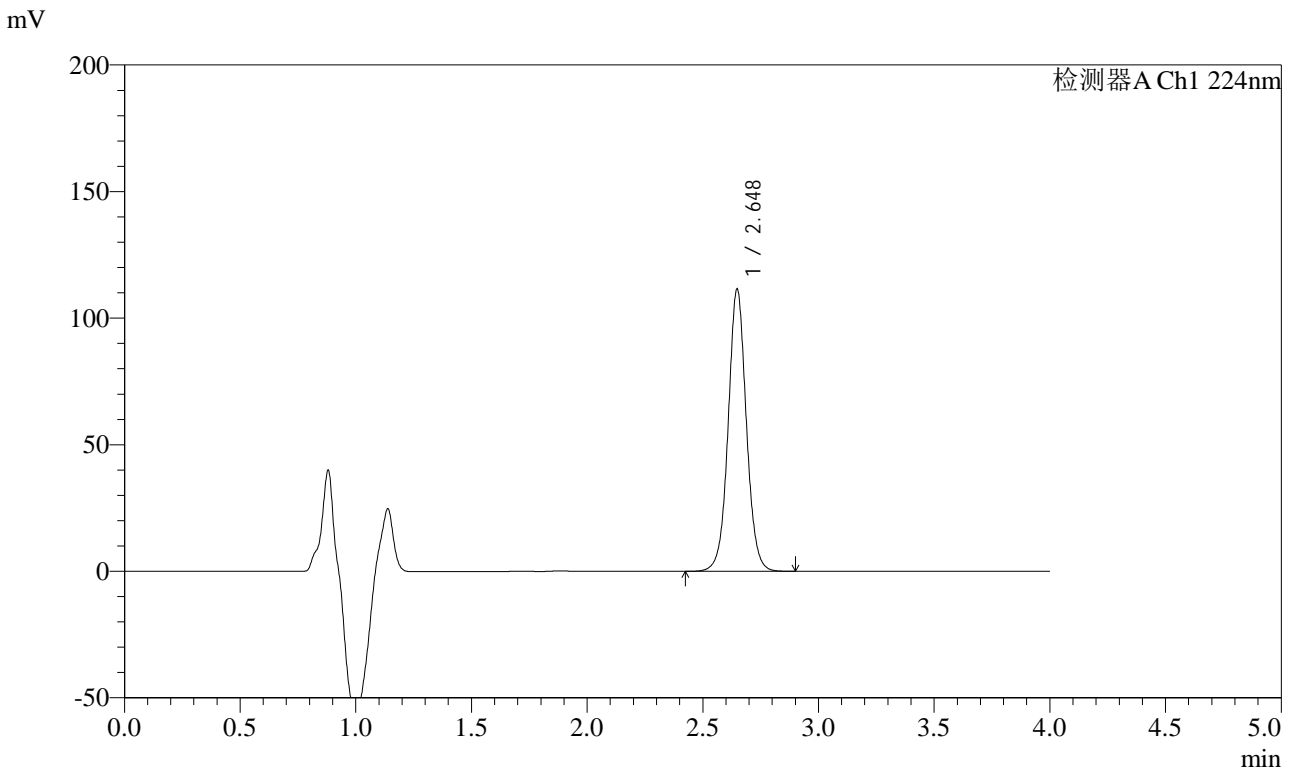


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1821-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:59 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	2.648	609088	100.000	111403	5644	1.042	--
总计		609088	100.000	111403			

图84 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

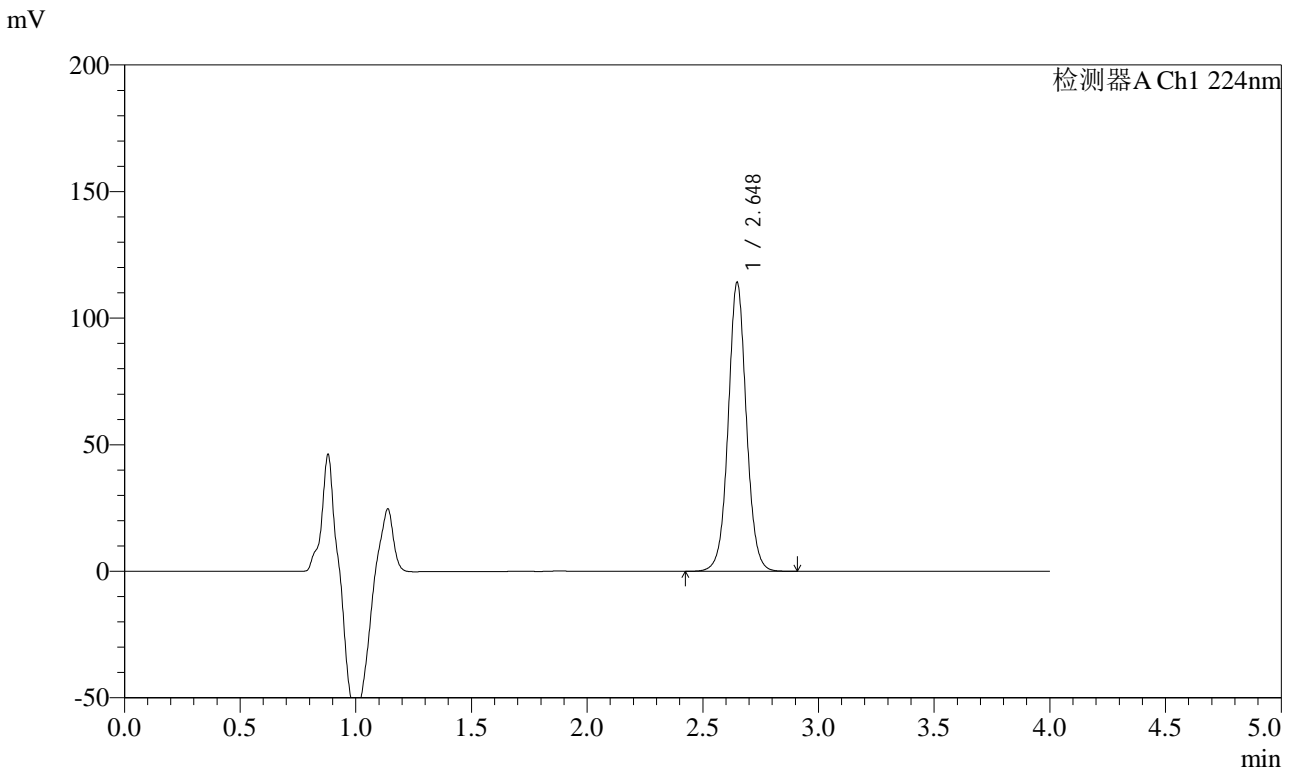


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1822-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:02 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	2.648	623771	100.000	114003	5643	1.043	--
总计		623771	100.000	114003			

图85 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

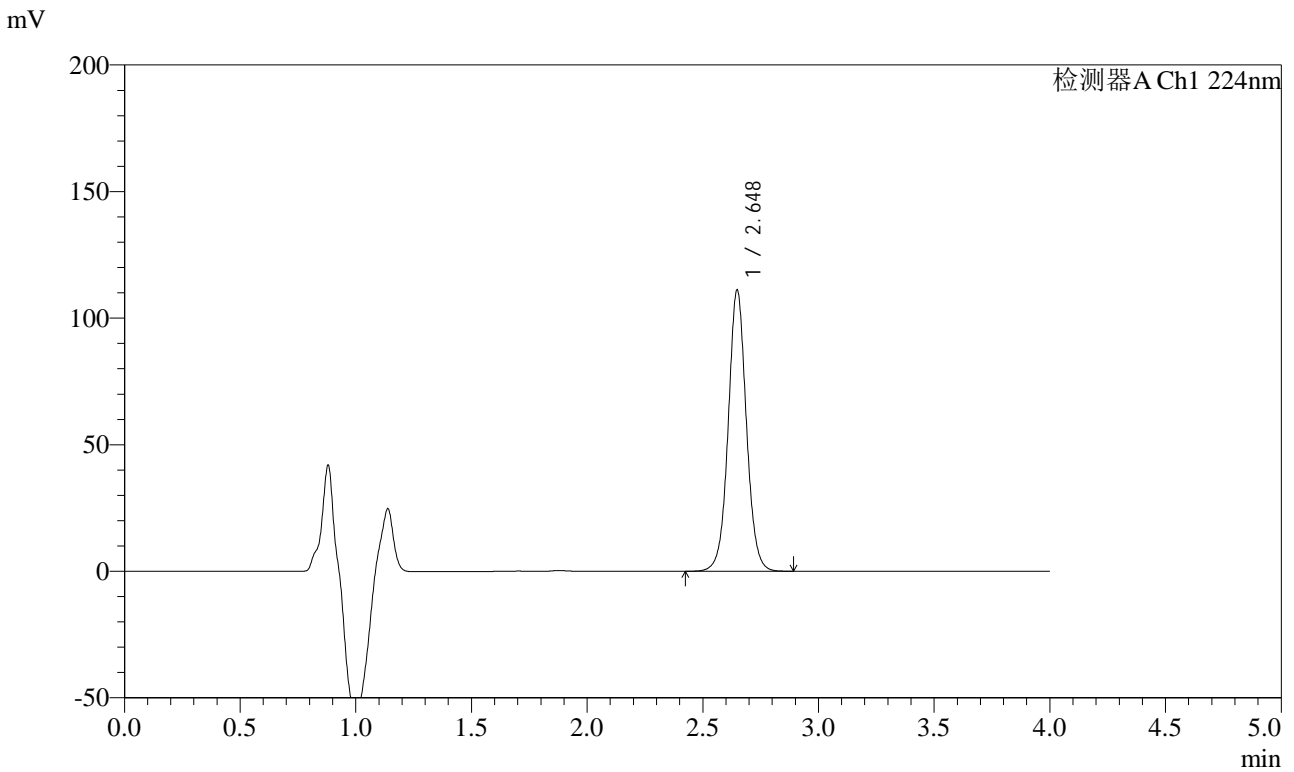


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1823-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:05 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	2.648	606872	100.000	110983	5649	1.042	--
总计		606872	100.000	110983			

图86 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

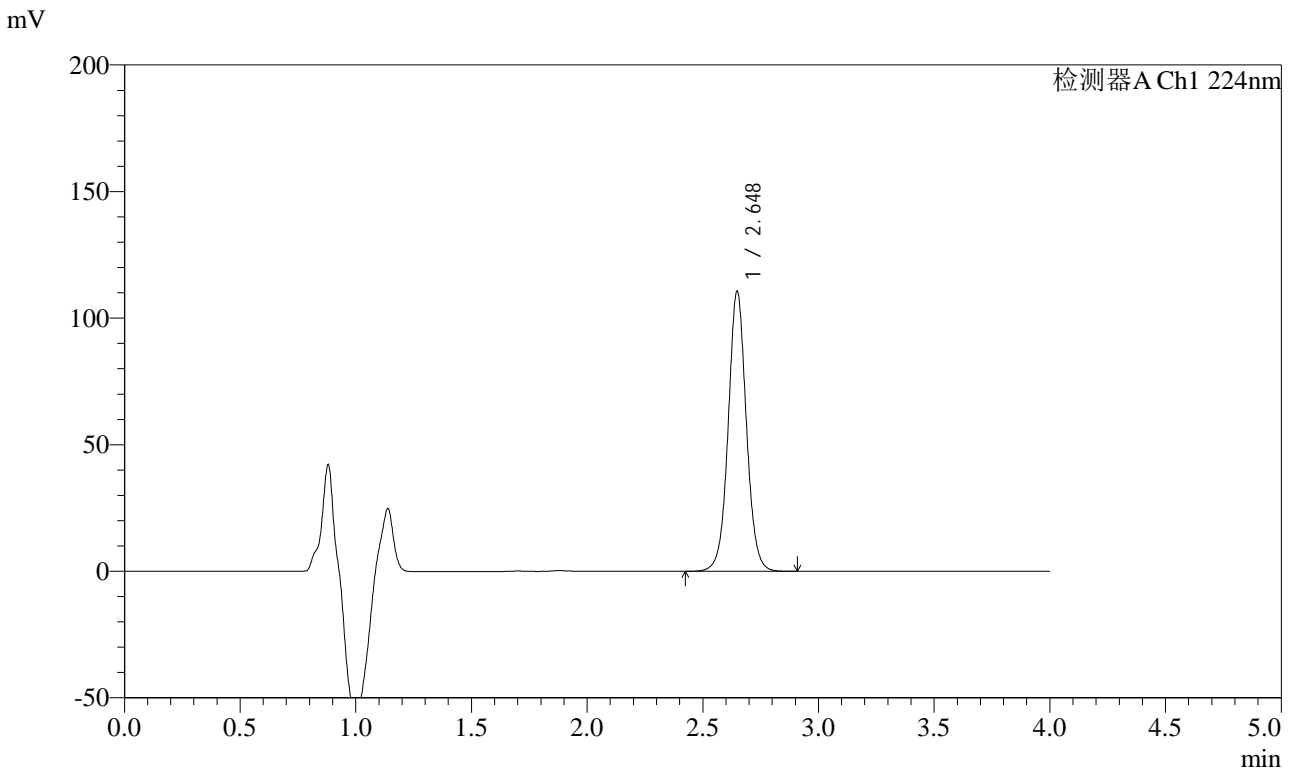


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1824-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:08 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	2.648	604527	100.000	110524	5644	1.043	--
总计		604527	100.000	110524			

图87 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

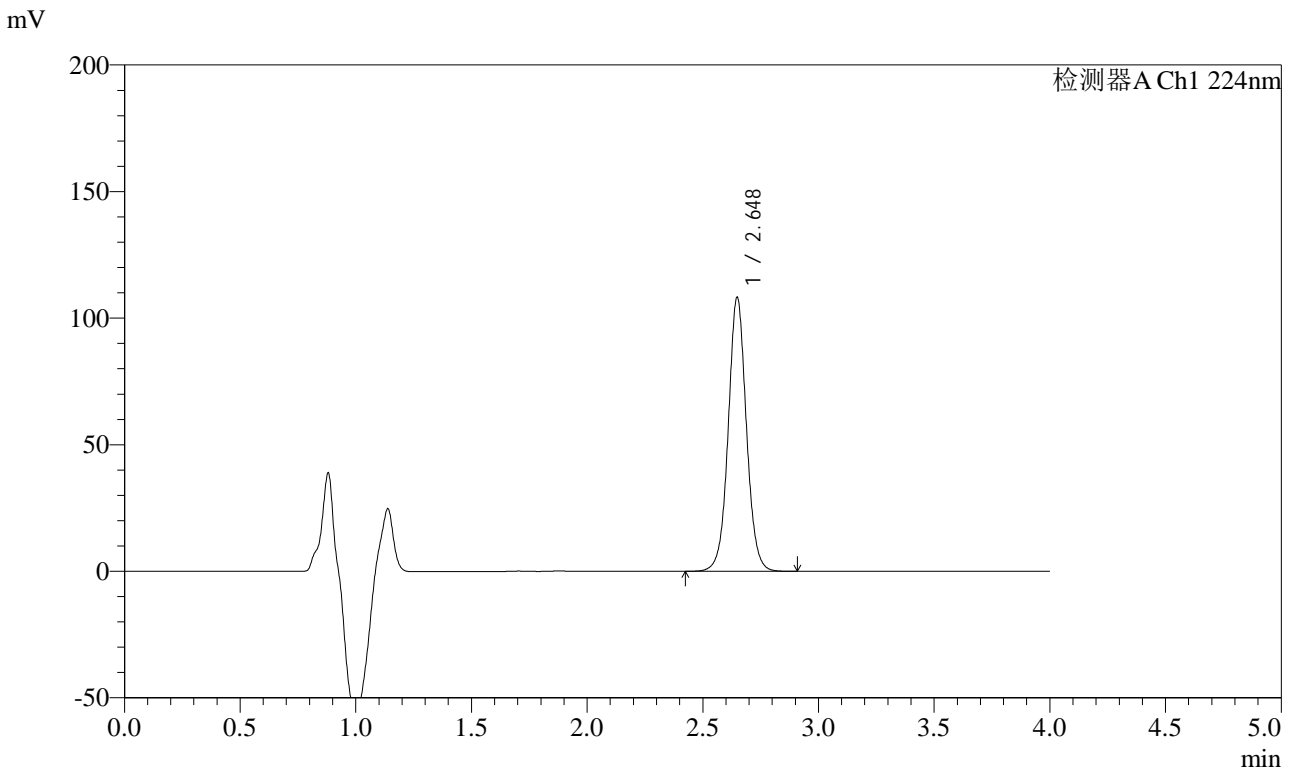


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1825-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:10 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	2.648	591891	100.000	108119	5640	1.042	--
总计		591891	100.000	108119			

图88 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

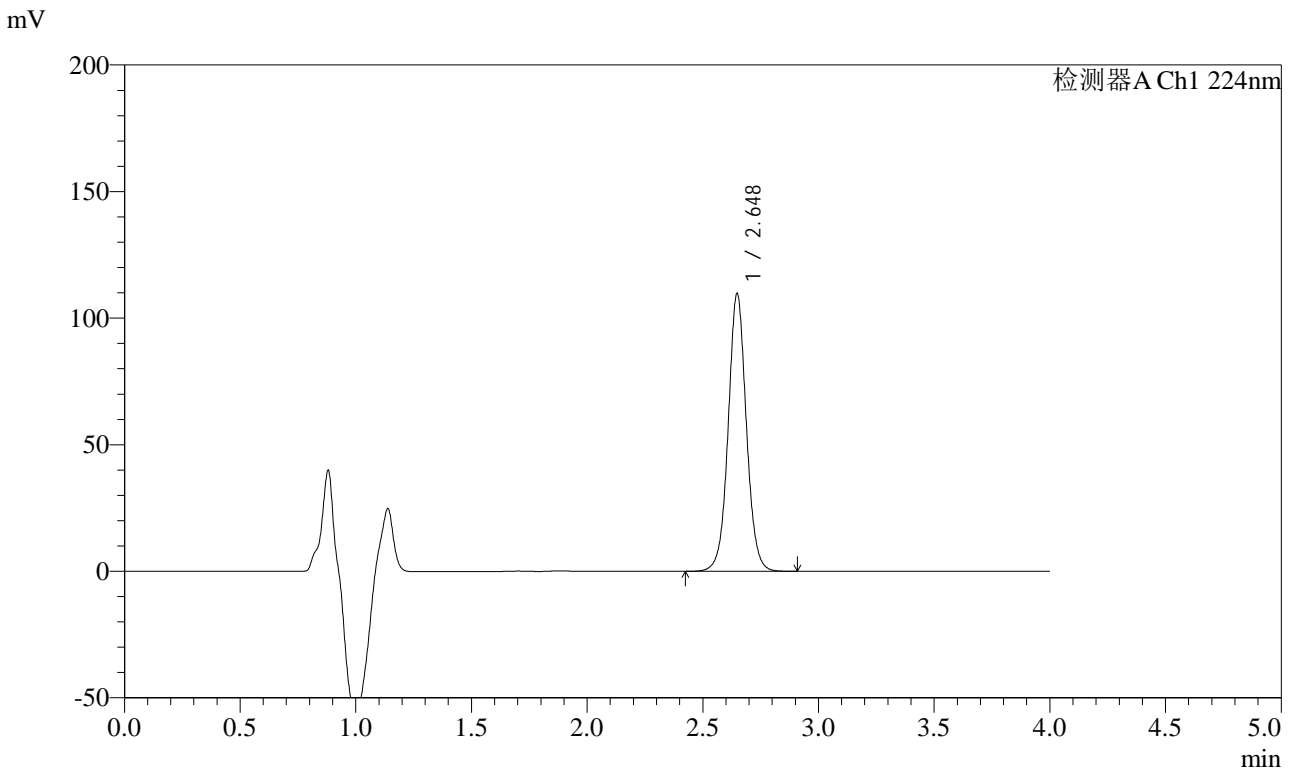


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1826-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:13 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	2.648	599627	100.000	109618	5644	1.043	--
总计		599627	100.000	109618			

图89 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

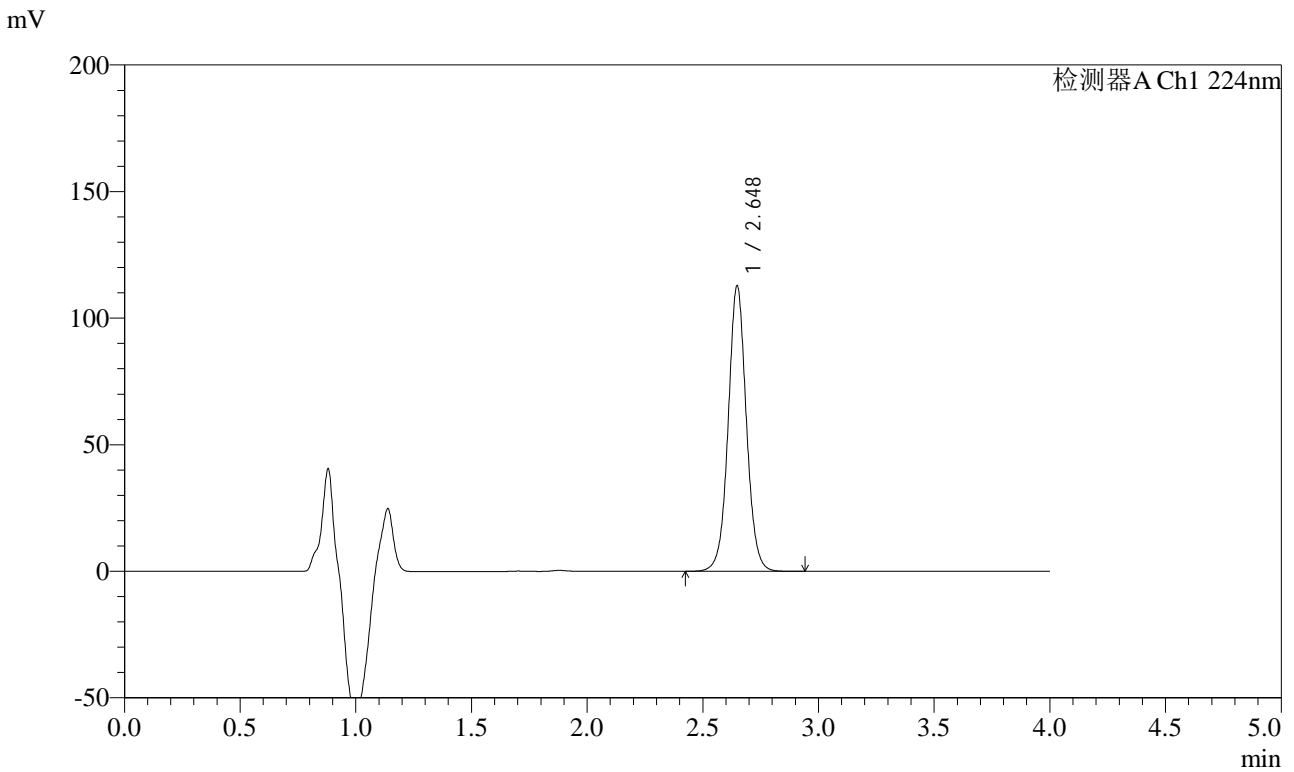


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1827-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:16 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	2.648	616980	100.000	112695	5632	1.042	--
总计		616980	100.000	112695			

图90 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

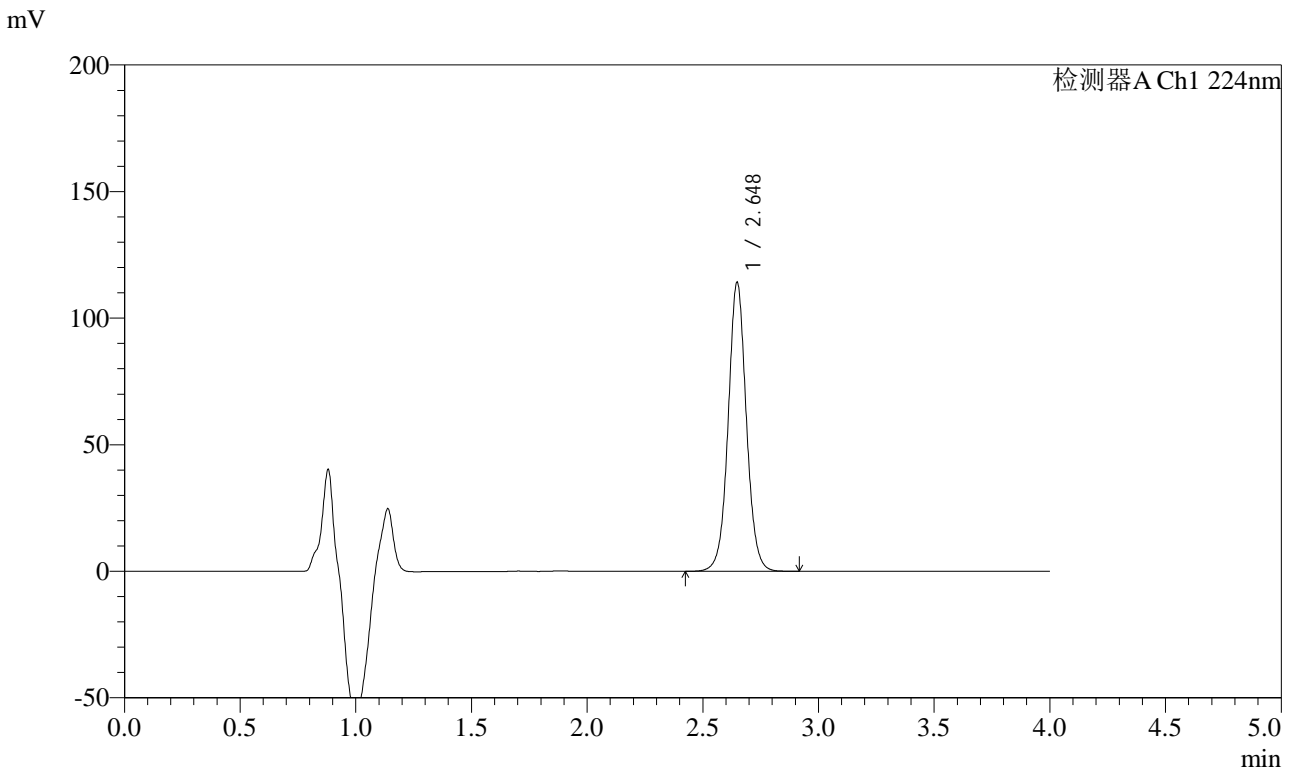


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1828-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 17:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:19 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	2.648	624327	100.000	114075	5634	1.043	--
总计		624327	100.000	114075			

图91 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

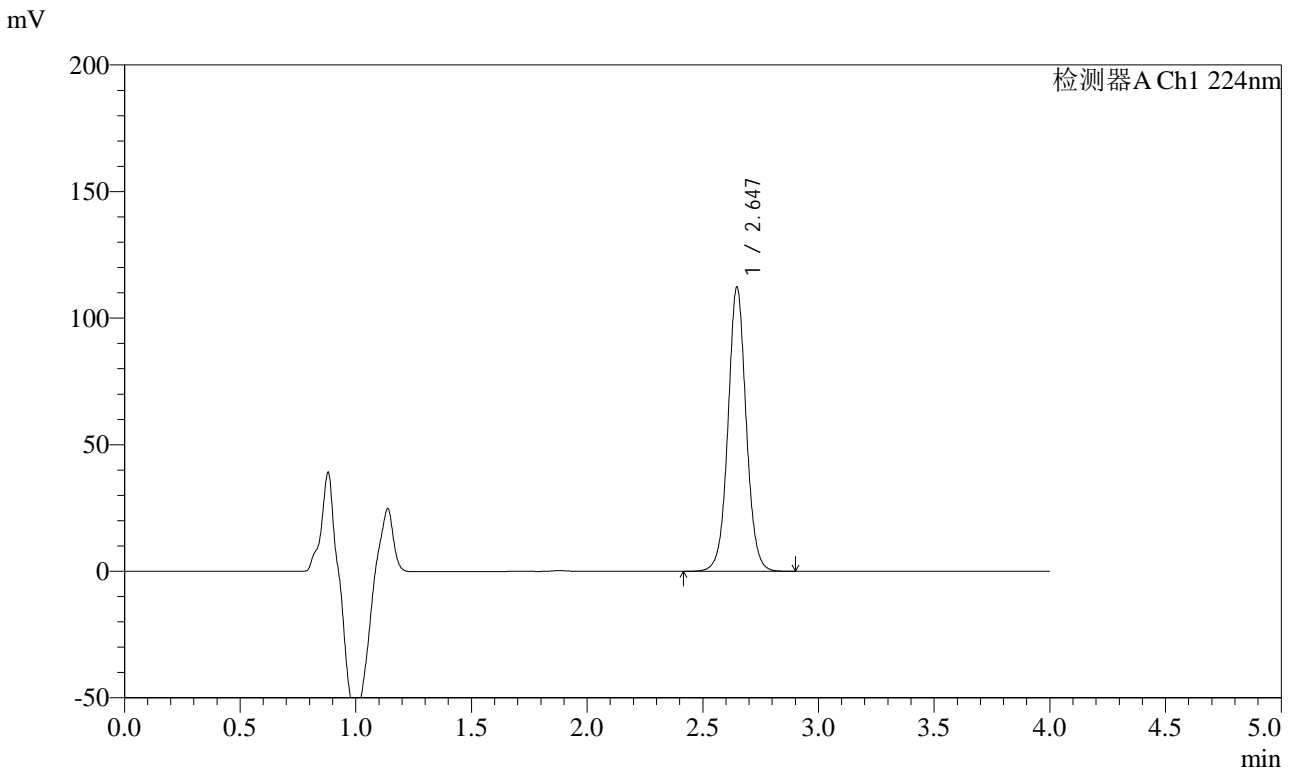


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1829-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:21 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	2.647	614598	100.000	112288	5623	1.041	--
总计		614598	100.000	112288			

图92 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

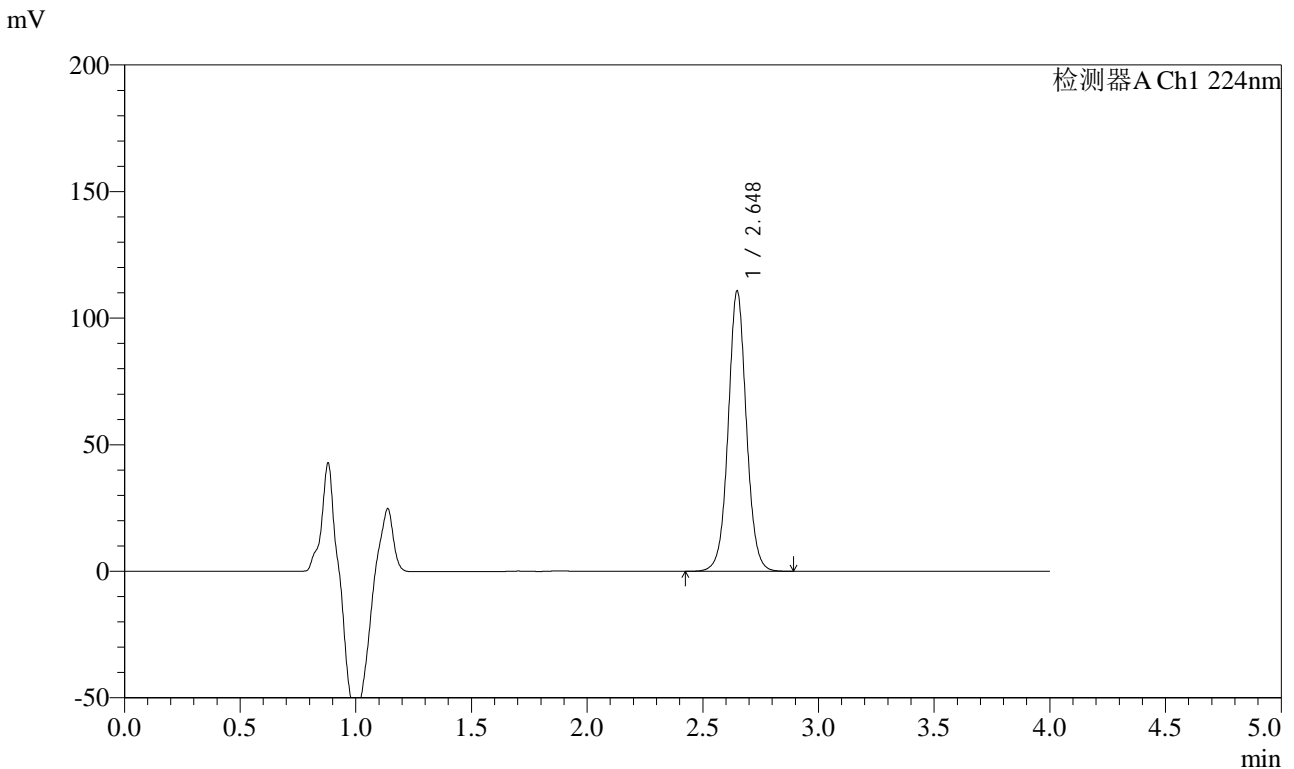


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1830-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:24 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	2.648	605998	100.000	110619	5629	1.042	--
总计		605998	100.000	110619			

图93 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

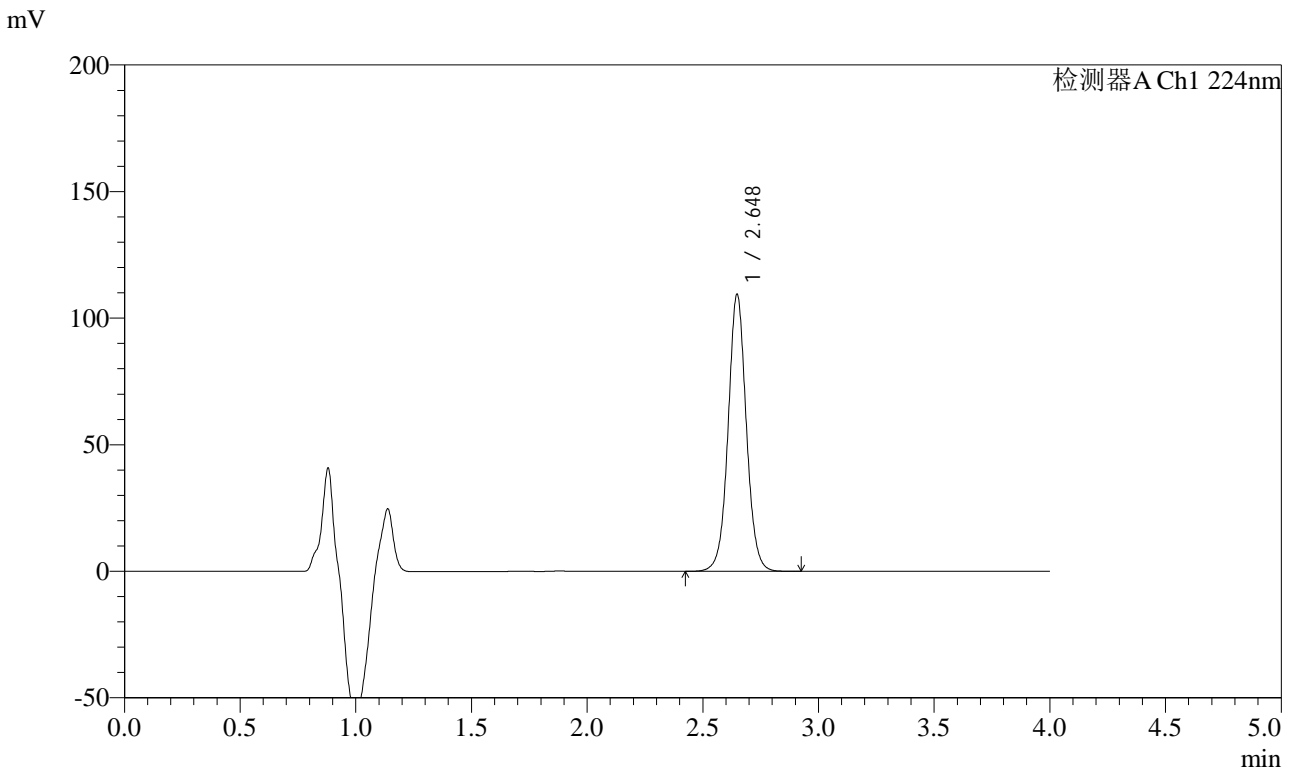


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1831-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:27 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	2.648	599236	100.000	109375	5619	1.041	--
总计		599236	100.000	109375			

图94 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

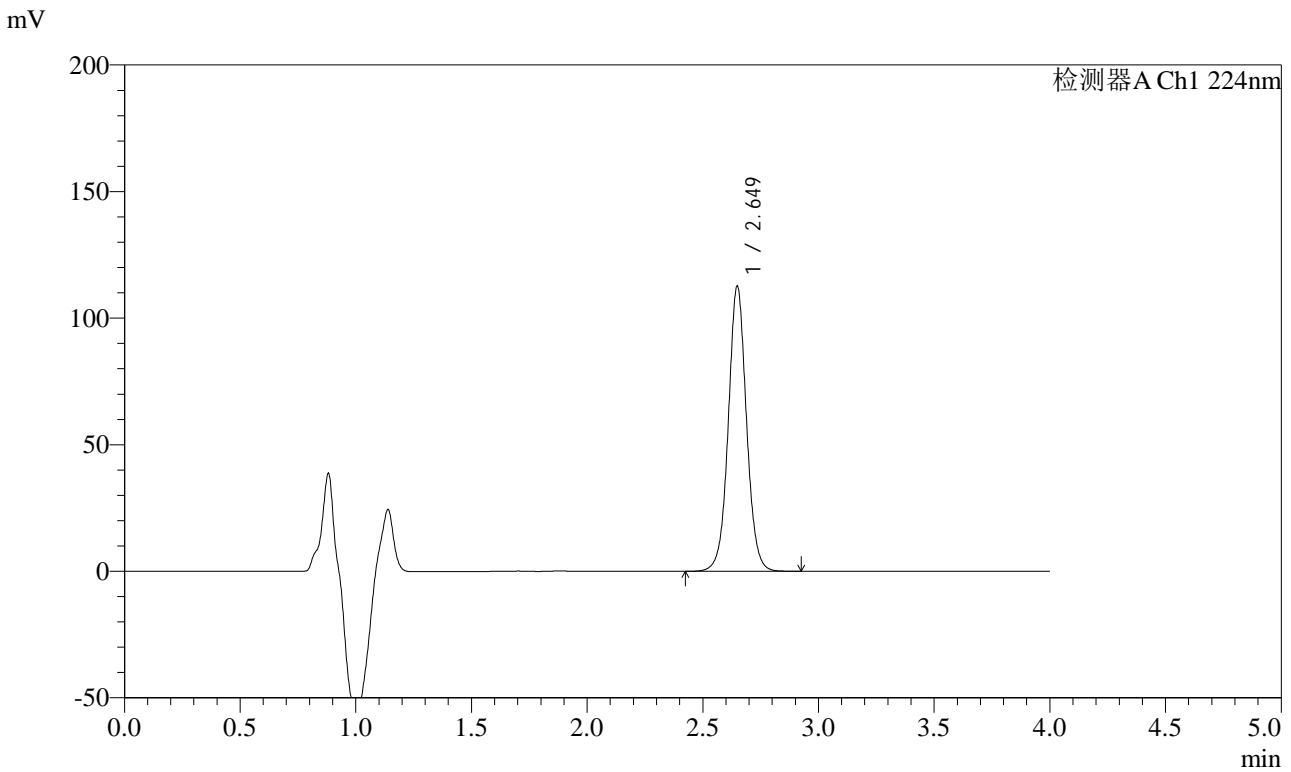


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1832-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:30 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	2.649	617049	100.000	112459	5617	1.041	--
总计		617049	100.000	112459			

图95 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

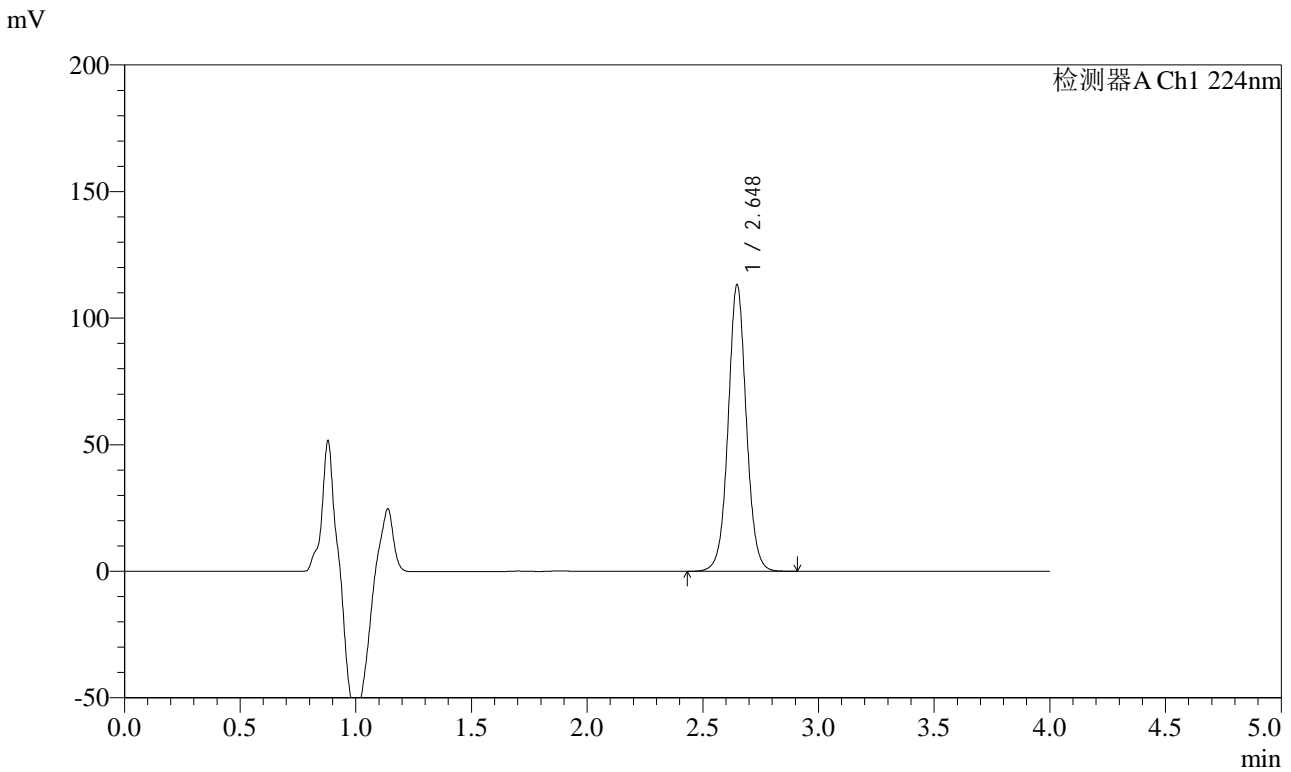


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1833-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:32 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	2.648	619610	100.000	113142	5629	1.041	--
总计		619610	100.000	113142			

图96 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

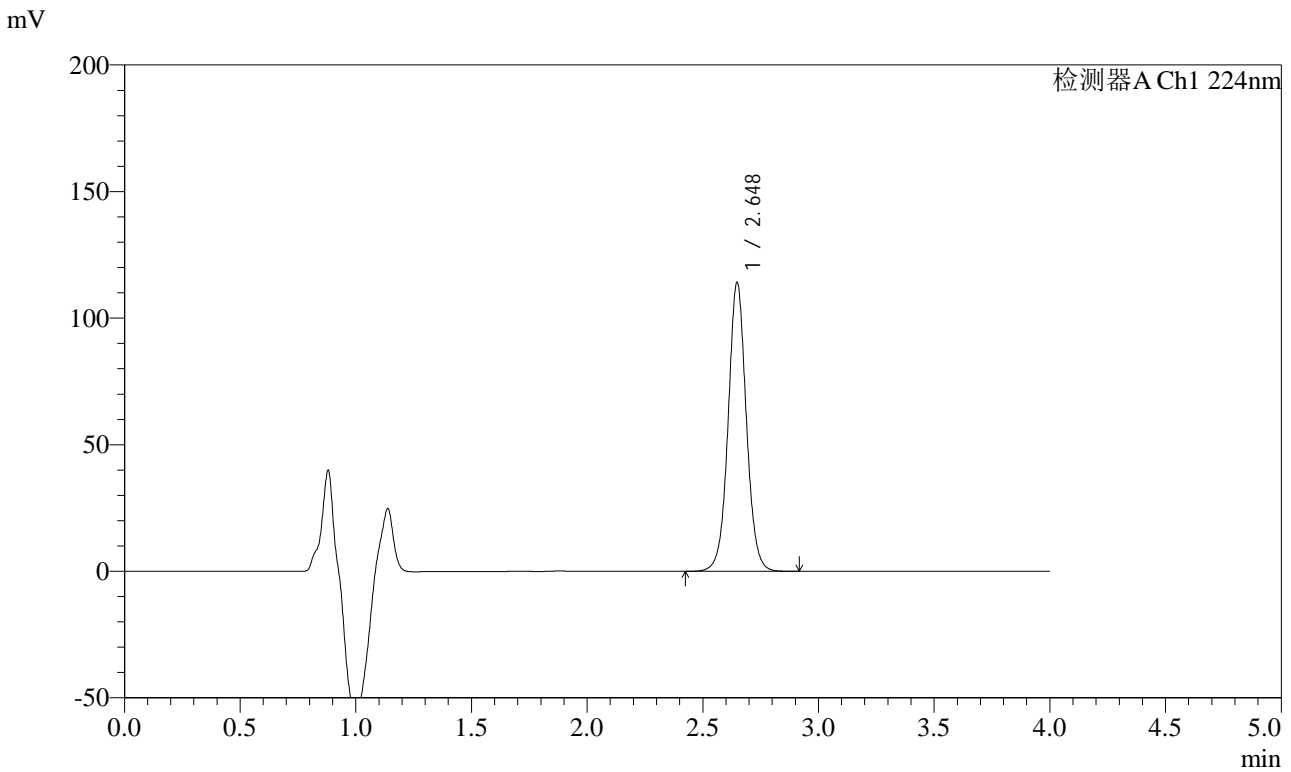


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1834-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:35 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	2.648	624863	100.000	114030	5621	1.041	--
总计		624863	100.000	114030			

图97 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

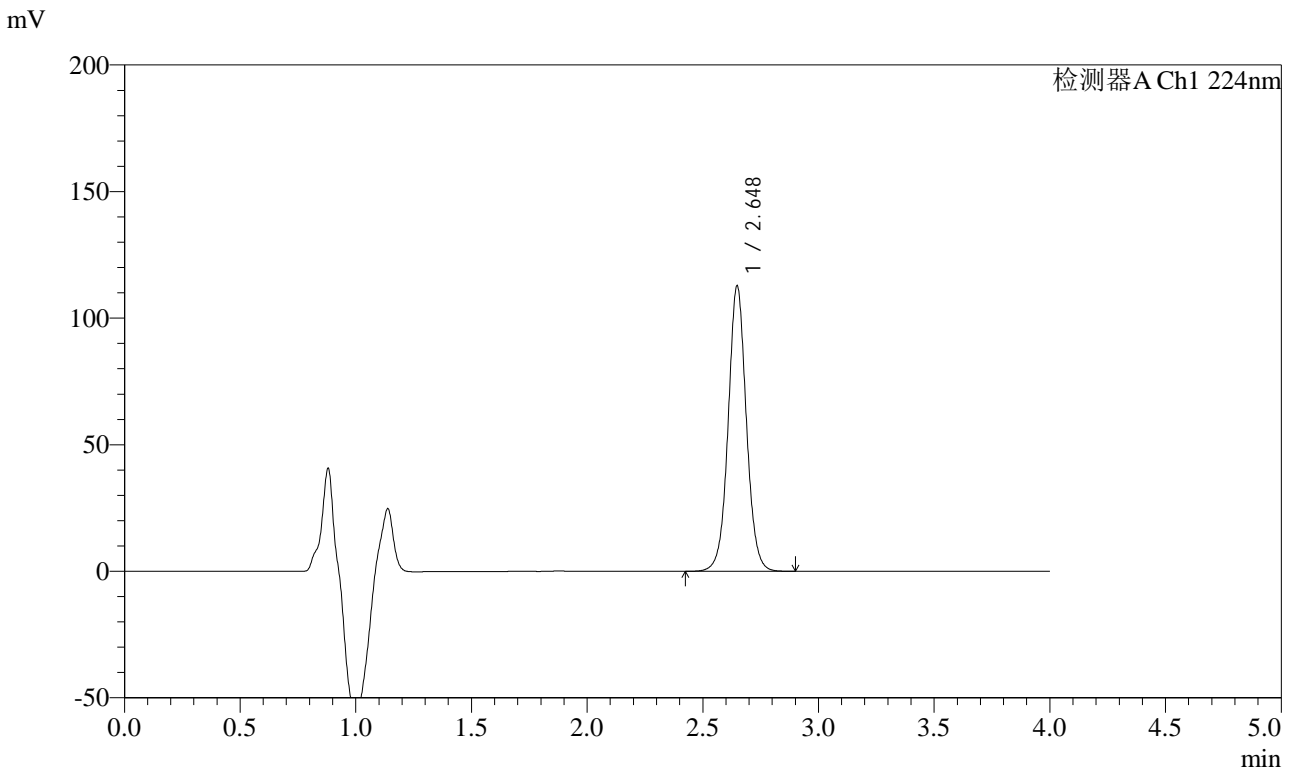


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1835-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:38 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	2.648	617533	100.000	112674	5622	1.041	--
总计		617533	100.000	112674			

图98 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

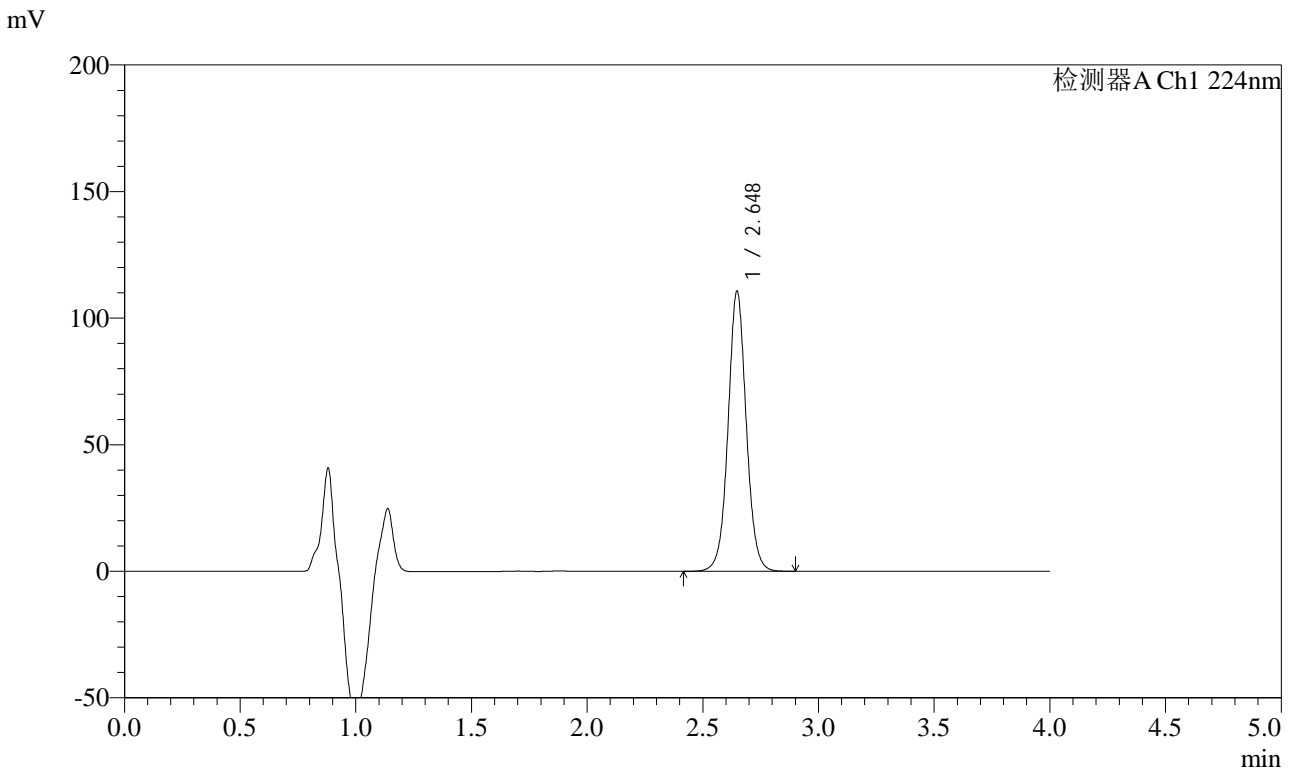


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1836-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:41 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	2.648	605948	100.000	110588	5615	1.041	--
总计		605948	100.000	110588			

图99 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

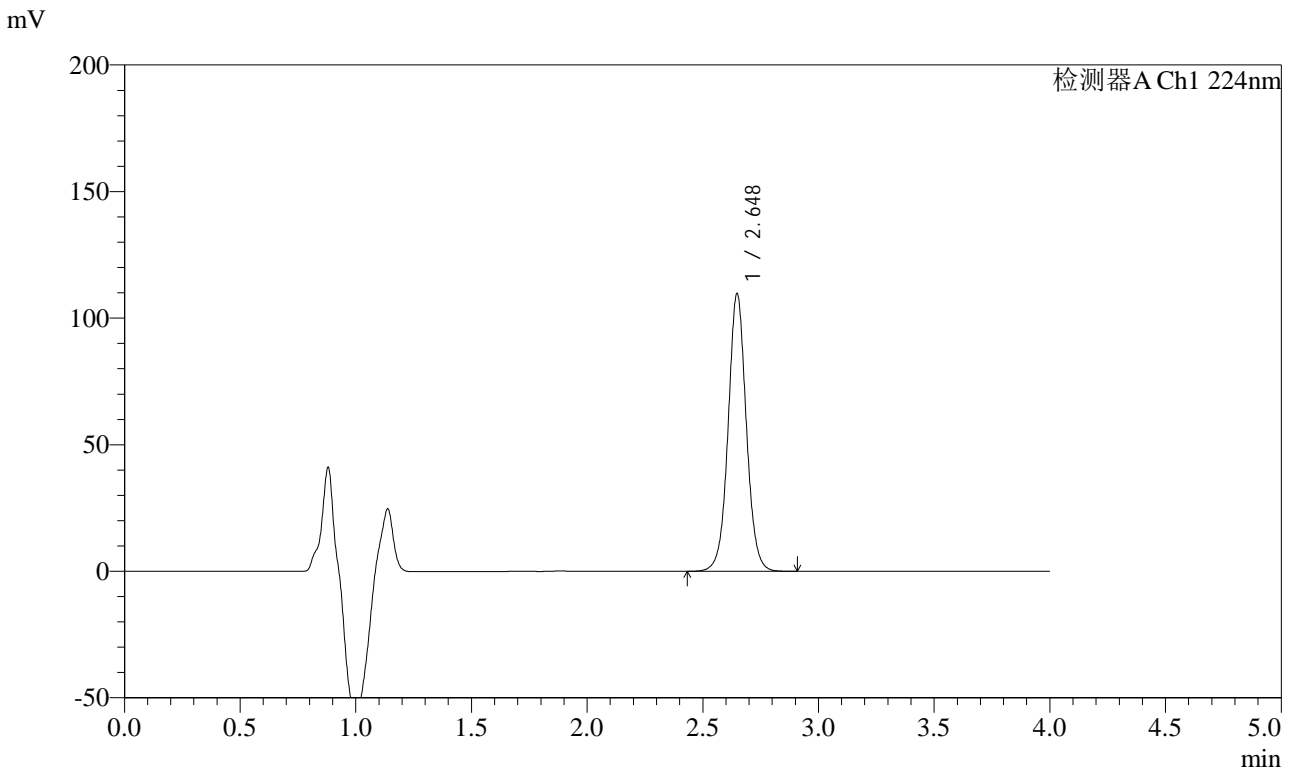


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1837-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:44 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	2.648	600896	100.000	109631	5622	1.041	--
总计		600896	100.000	109631			

图100 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

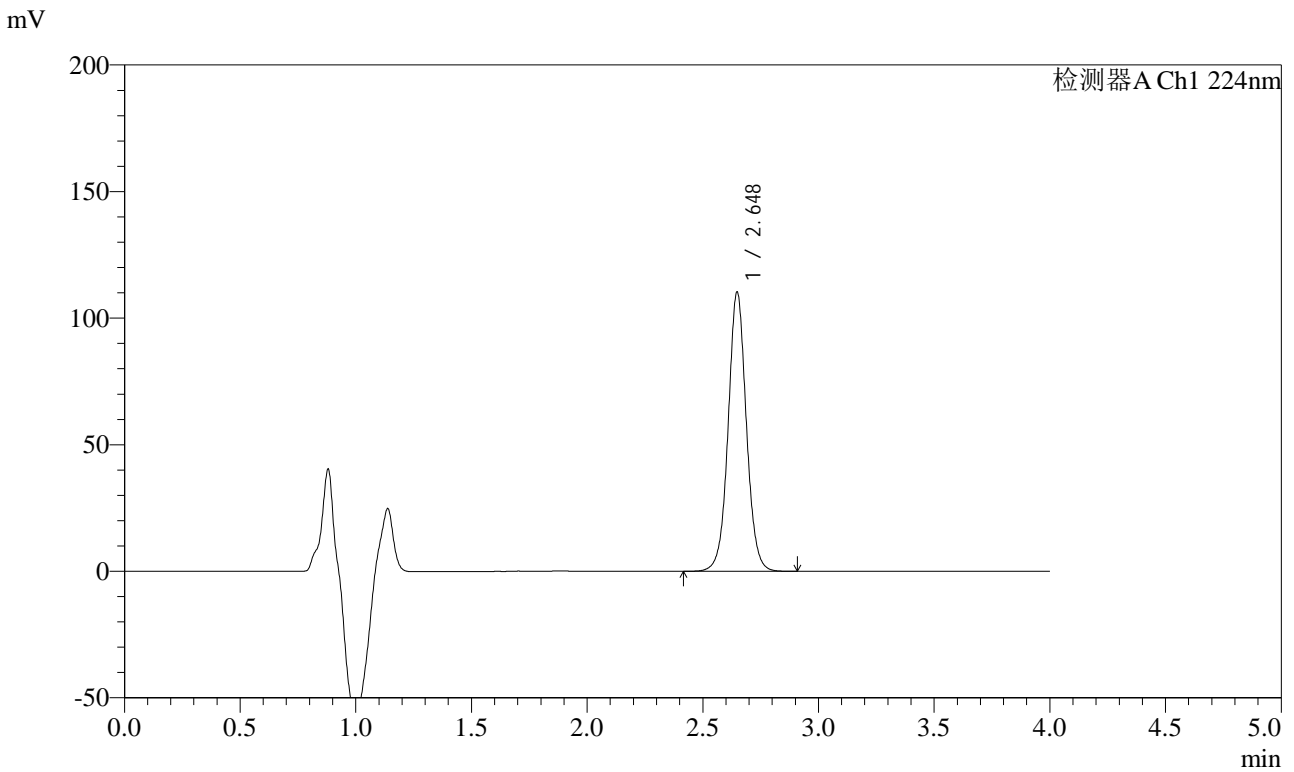


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1838-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:46 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	2.648	604036	100.000	110202	5620	1.042	--
总计		604036	100.000	110202			

图101 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

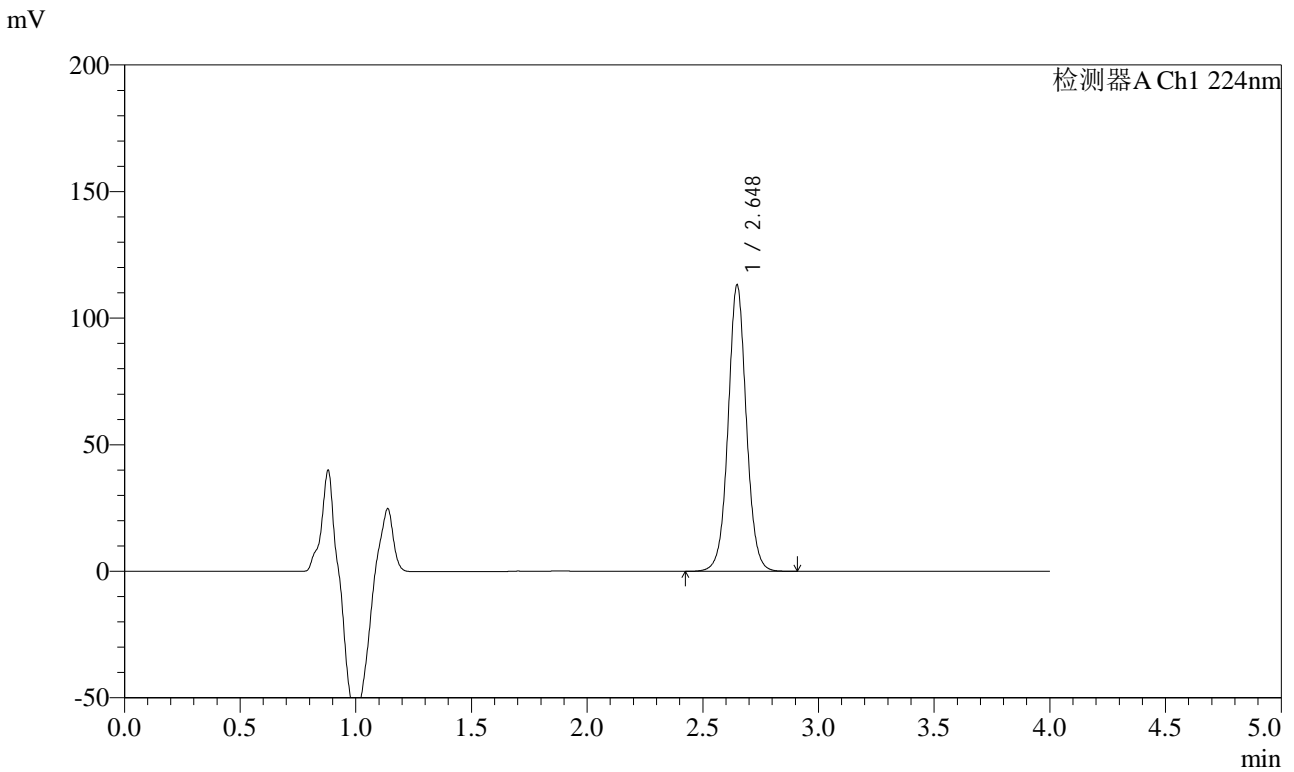


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1839-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:49 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	2.648	619985	100.000	113031	5612	1.041	--
总计		619985	100.000	113031			

图102 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

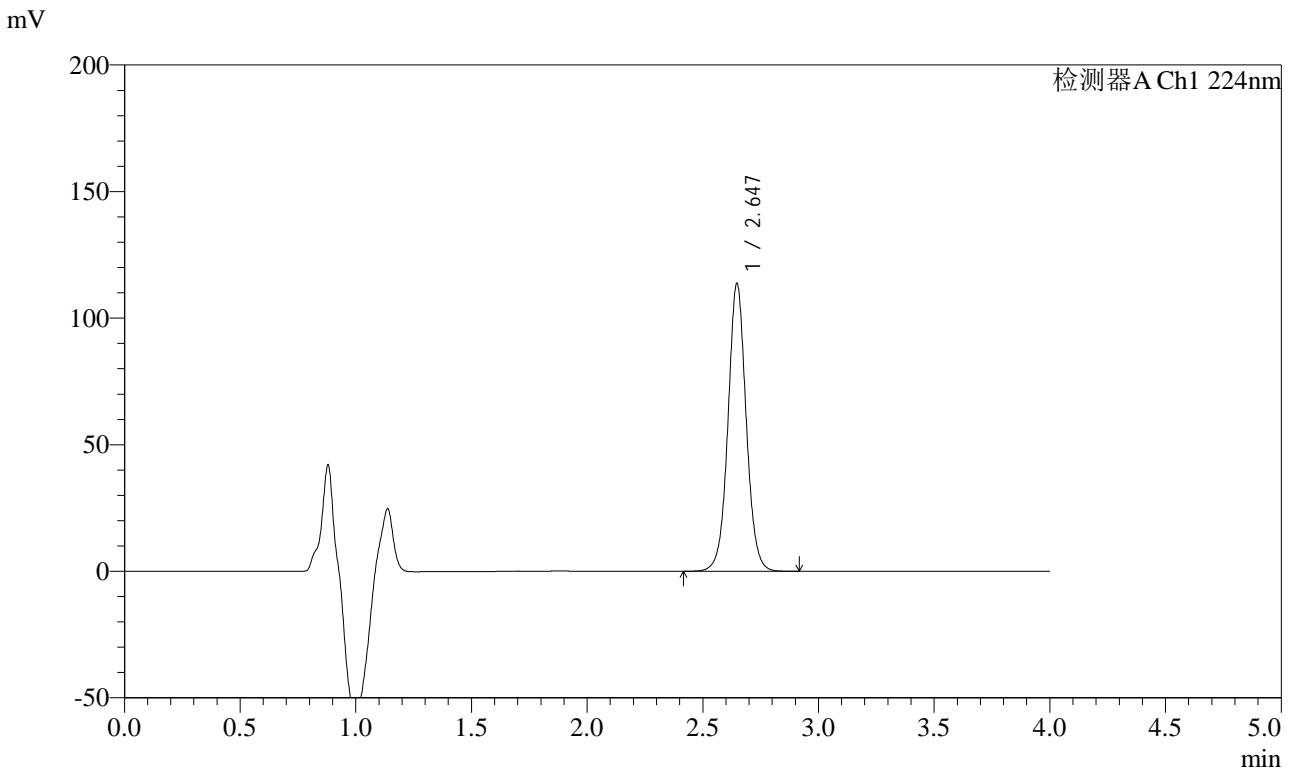


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1840-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:52 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	2.647	623450	100.000	113669	5602	1.040	--
总计		623450	100.000	113669			

图103 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

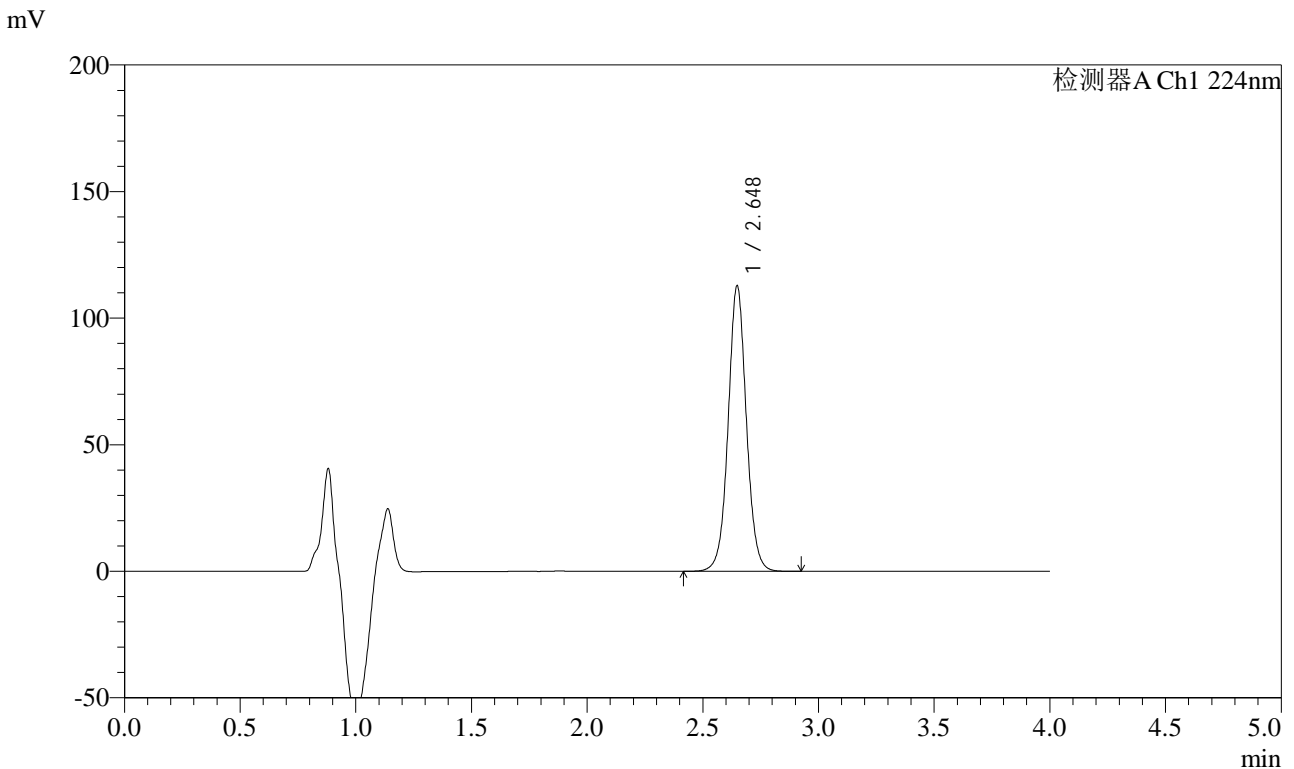


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1841-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 18:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:54 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	2.648	618794	100.000	112731	5612	1.040	--
总计		618794	100.000	112731			

图104 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

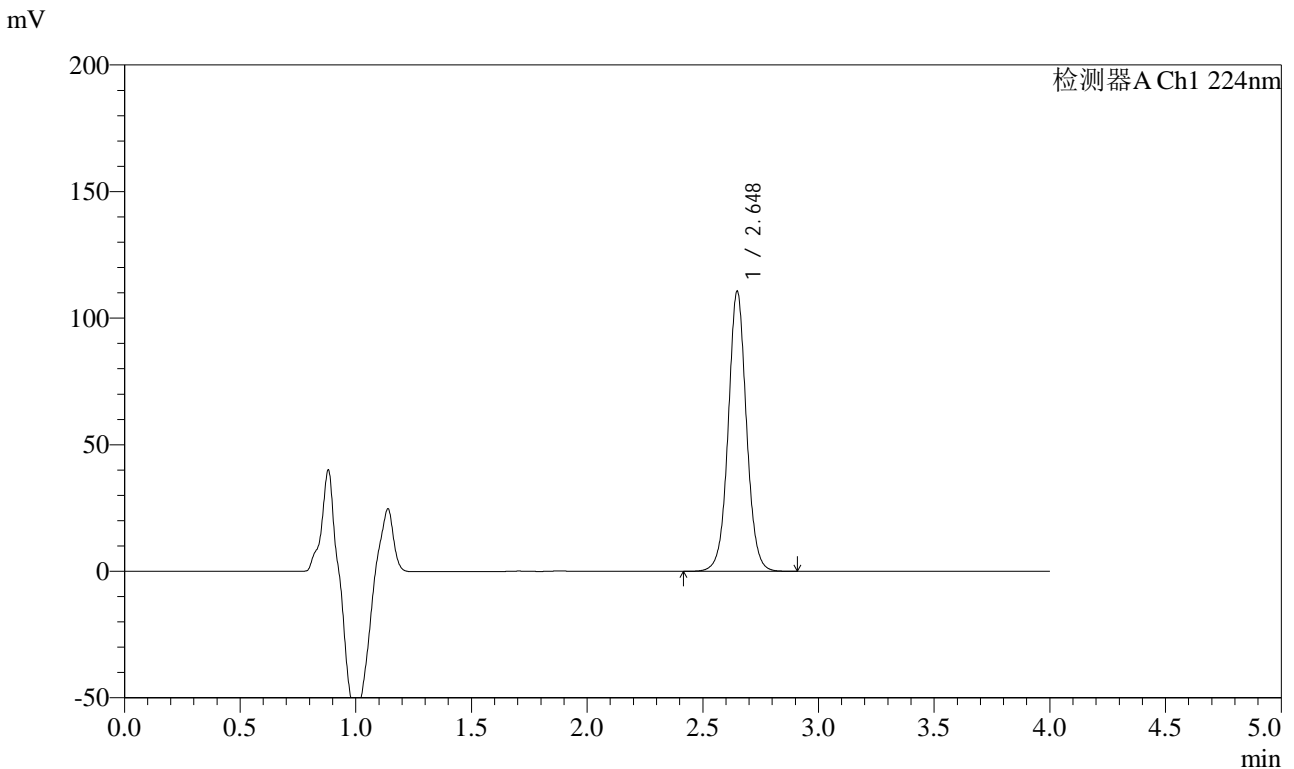


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1842-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:57 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	2.648	606379	100.000	110483	5613	1.040	--
总计		606379	100.000	110483			

图105 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

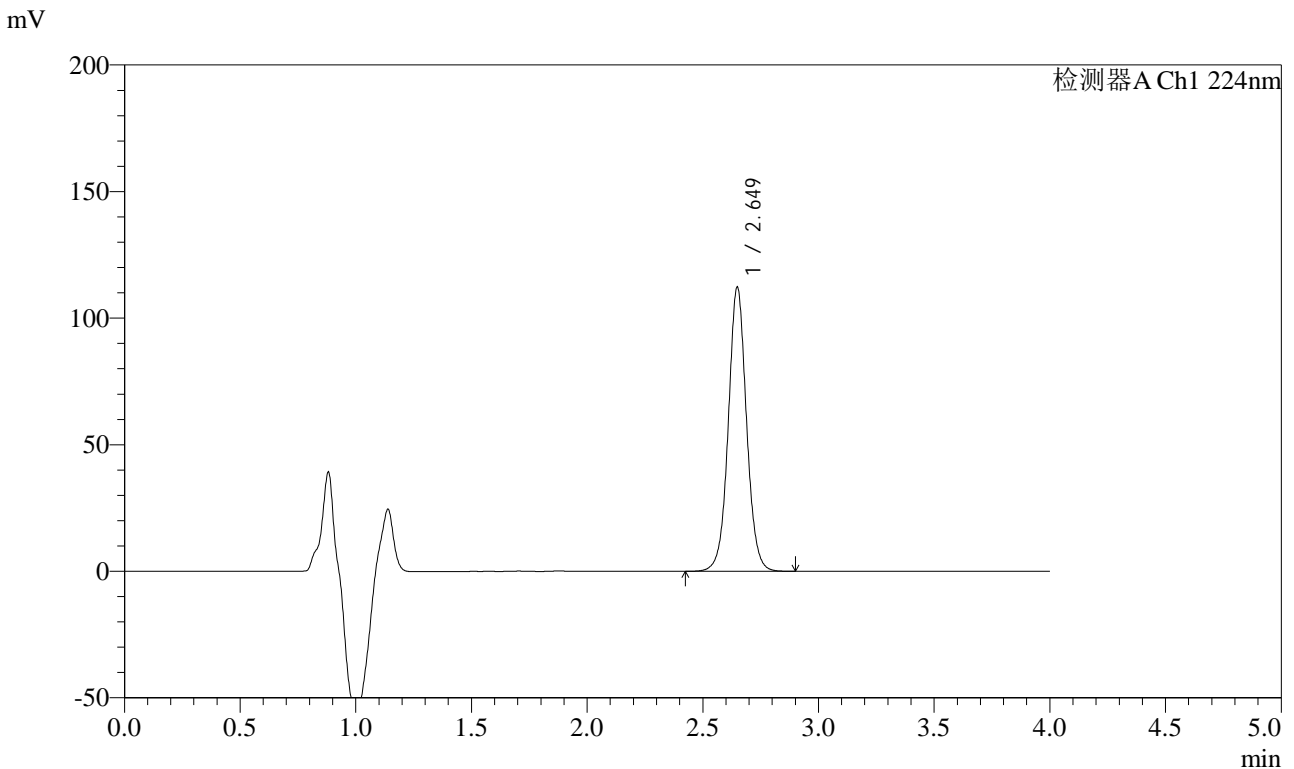


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1843-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:00 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	2.649	615278	100.000	112060	5609	1.042	--
总计		615278	100.000	112060			

图106 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

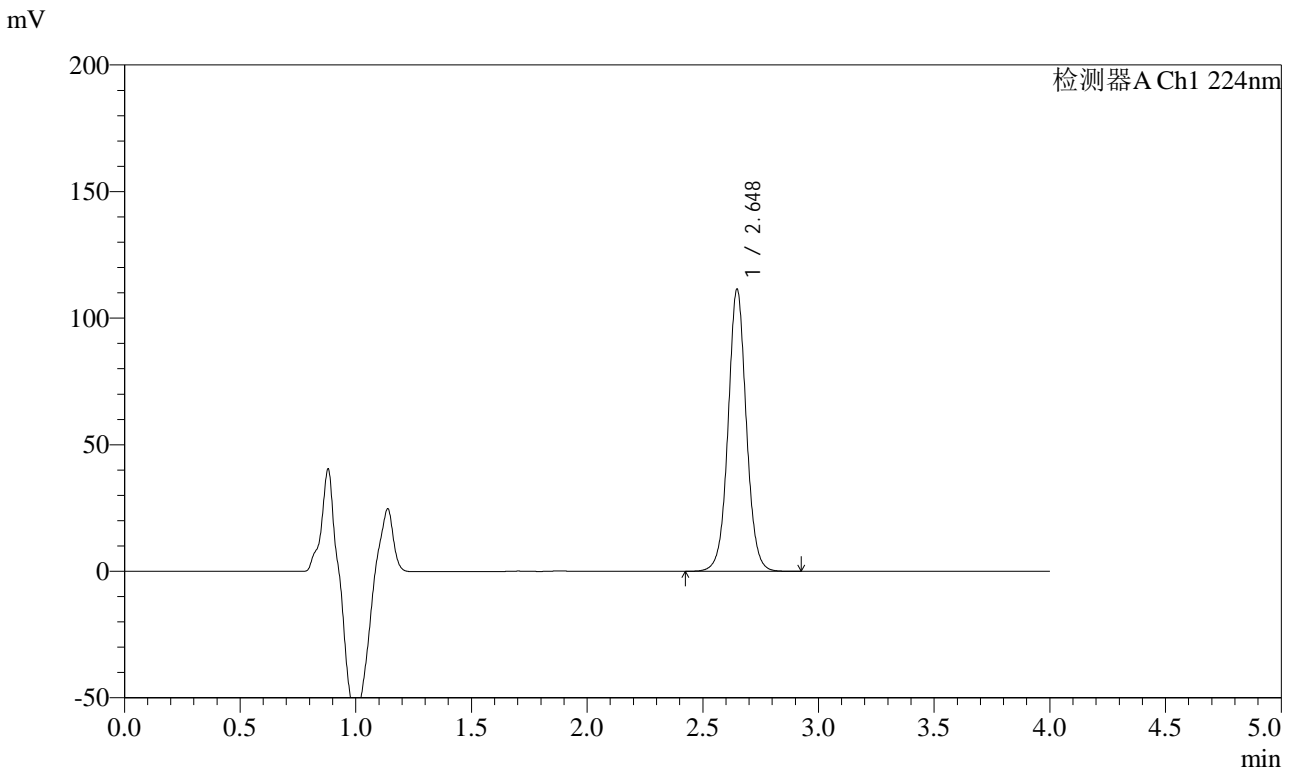


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1844-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:03 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	2.648	611225	100.000	111397	5607	1.041	--
总计		611225	100.000	111397			

图107 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

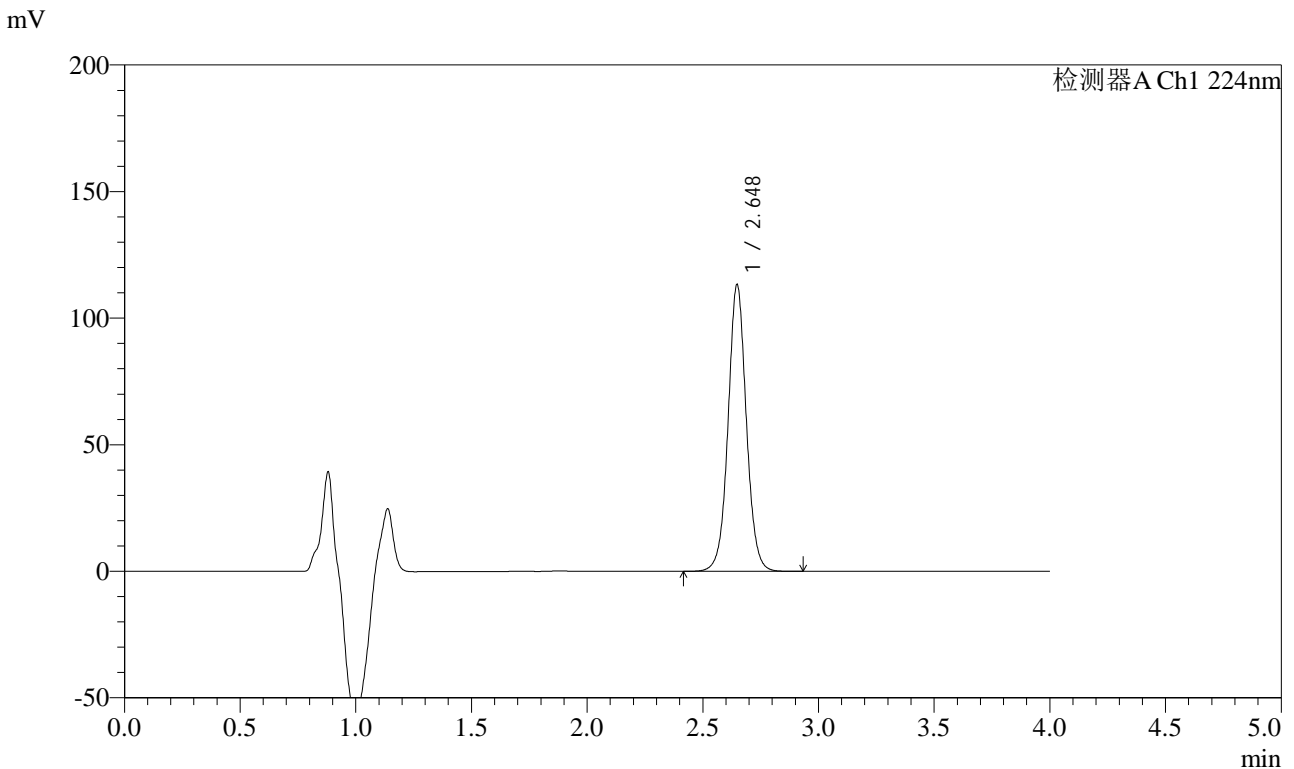


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1845-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:06 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	2.648	621654	100.000	113205	5598	1.040	--
总计		621654	100.000	113205			

图108 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

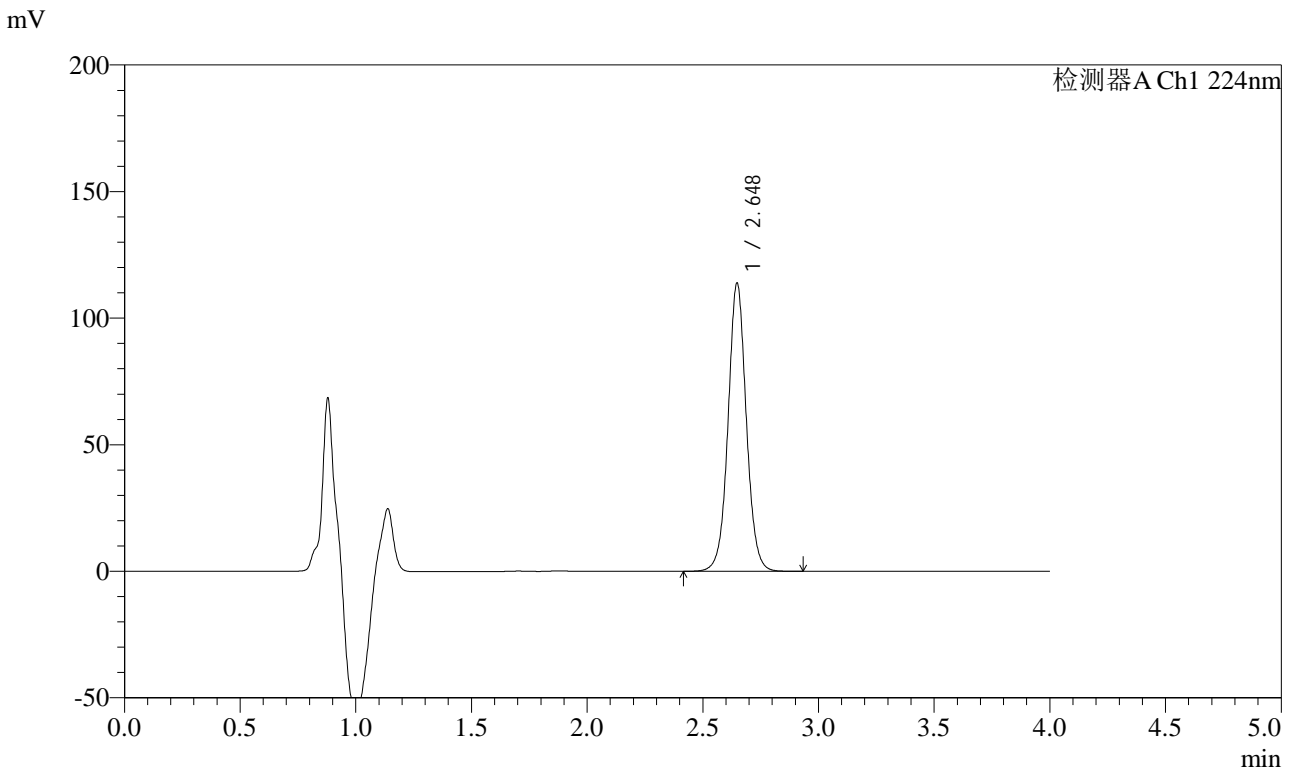


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1846-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:08 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	2.648	624806	100.000	113796	5596	1.040	--
总计		624806	100.000	113796			

图109 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

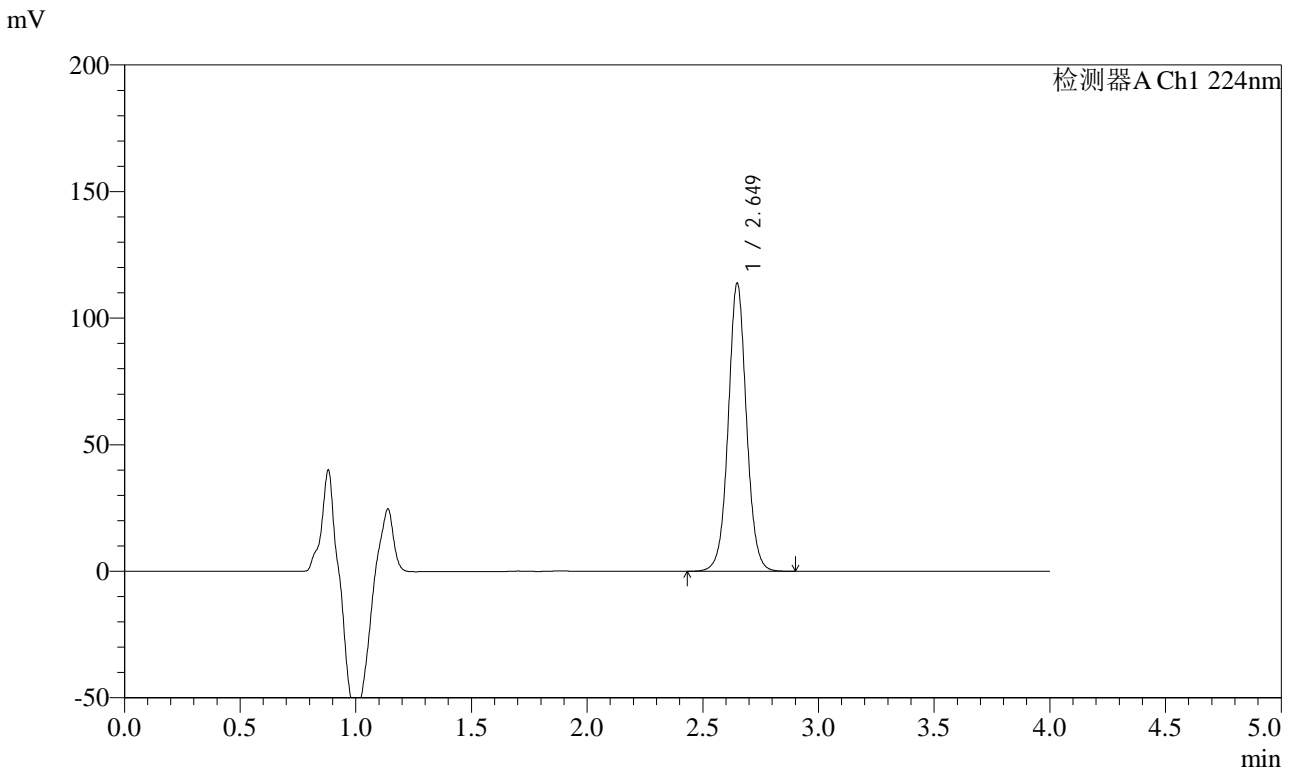


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1847-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:11 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	2.649	624464	100.000	113672	5606	1.040	--
总计		624464	100.000	113672			

图110 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

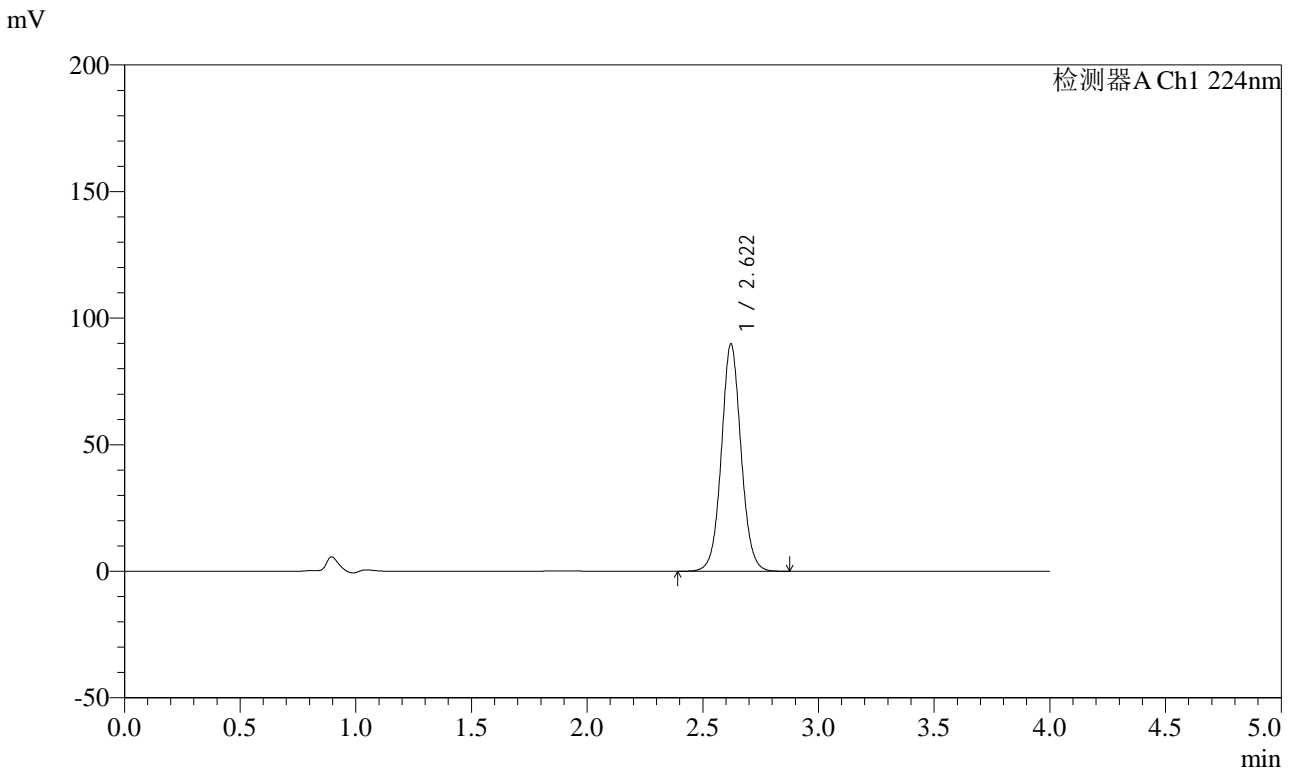


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1848-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:14 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	2.622	532401	100.000	89814	4672	1.055	--
总计		532401	100.000	89814			

图111 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

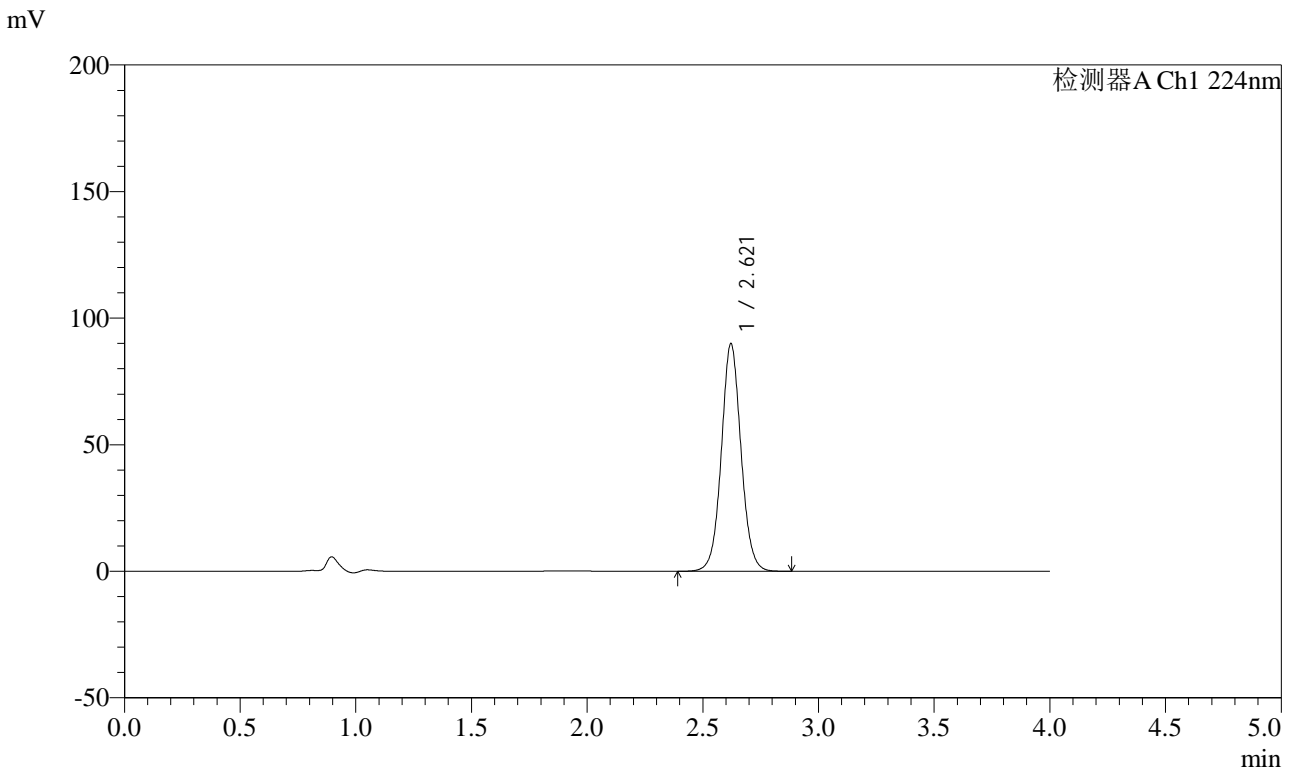


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1849-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:17 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	2.621	532296	100.000	89934	4681	1.055	--
总计		532296	100.000	89934			

图112 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052911批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

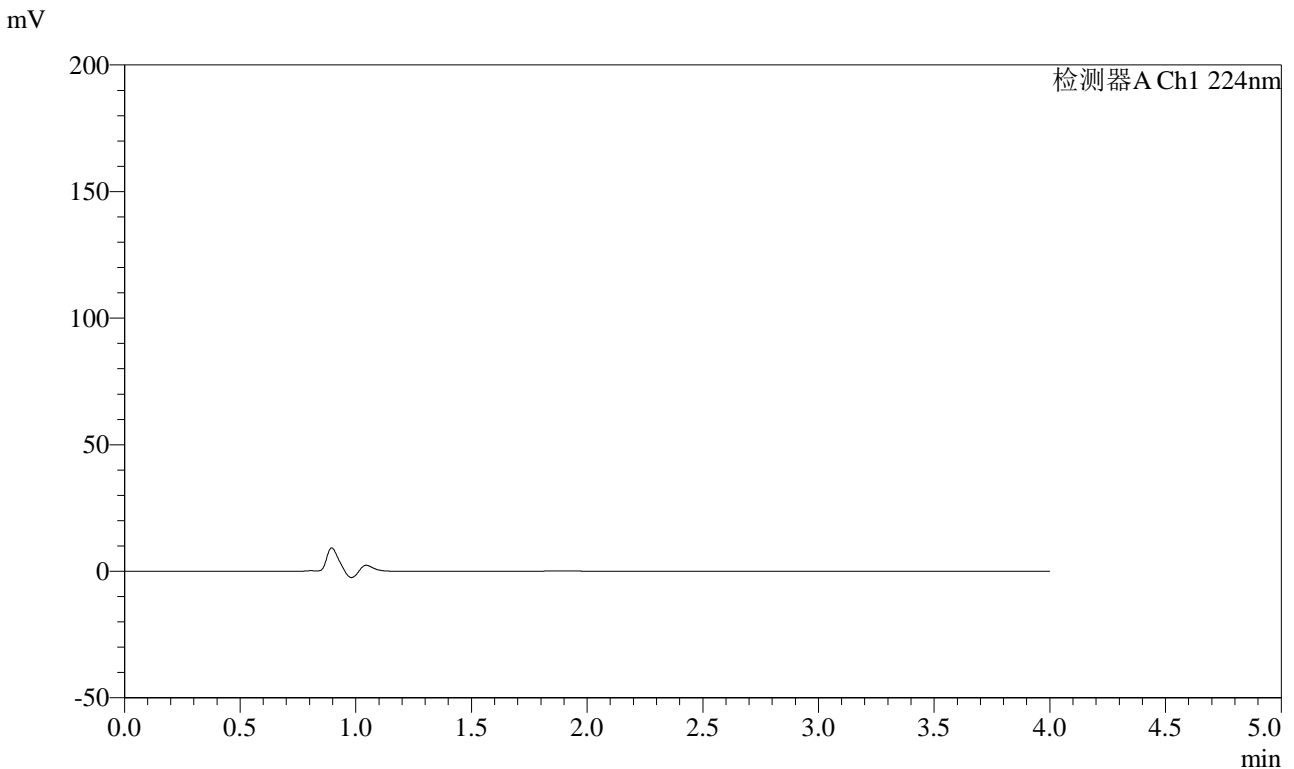


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1850-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

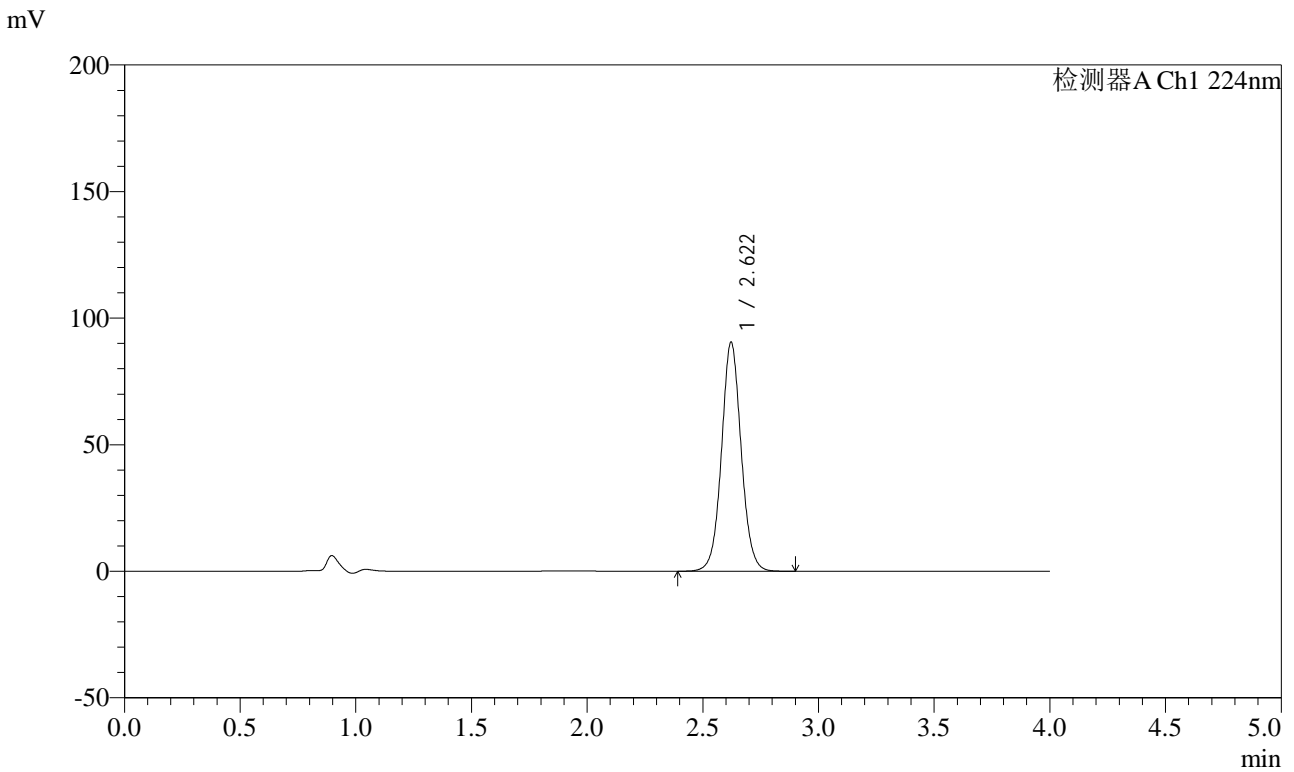
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 27-21/30-1851-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:22 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	2.622	535489	100.000	90481	4685	1.054	--
总计		535489	100.000	90481			

图114 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

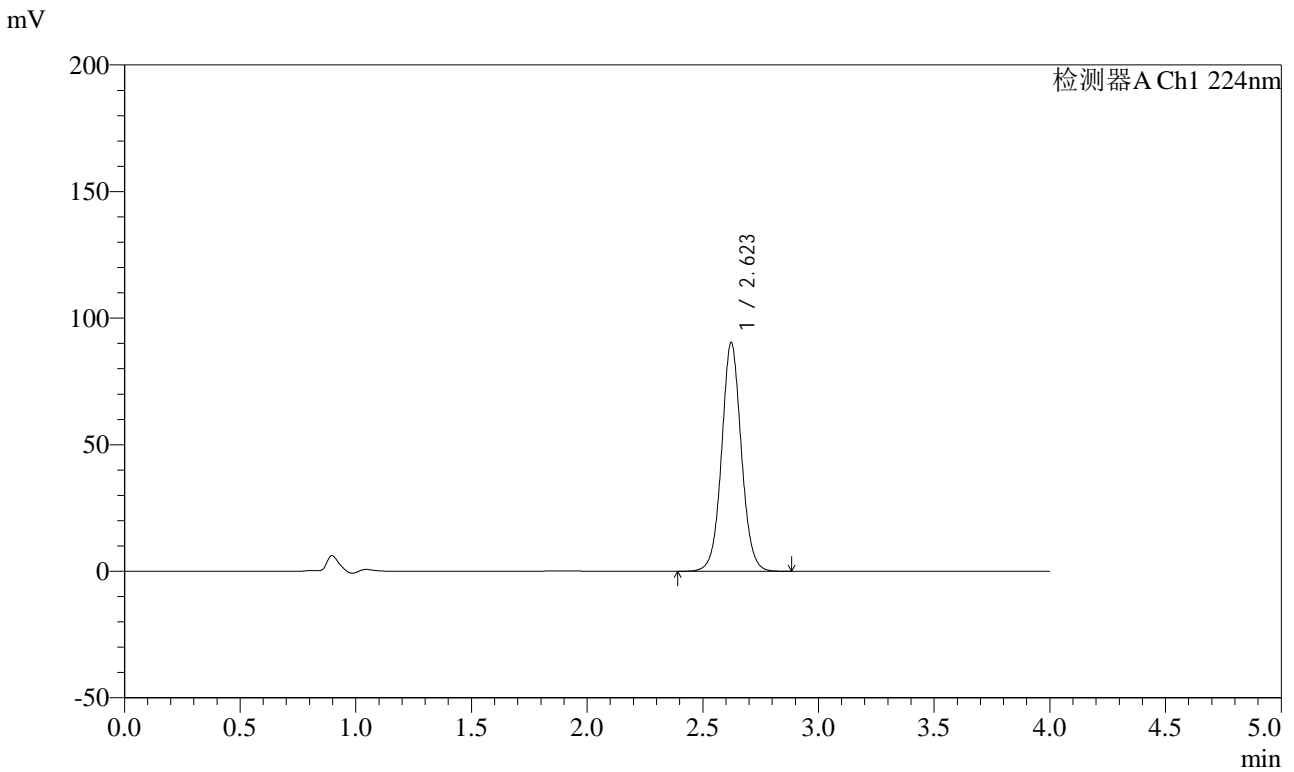


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1852-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:25 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	2.623	534966	100.000	90328	4681	1.054	--
总计		534966	100.000	90328			

图115 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

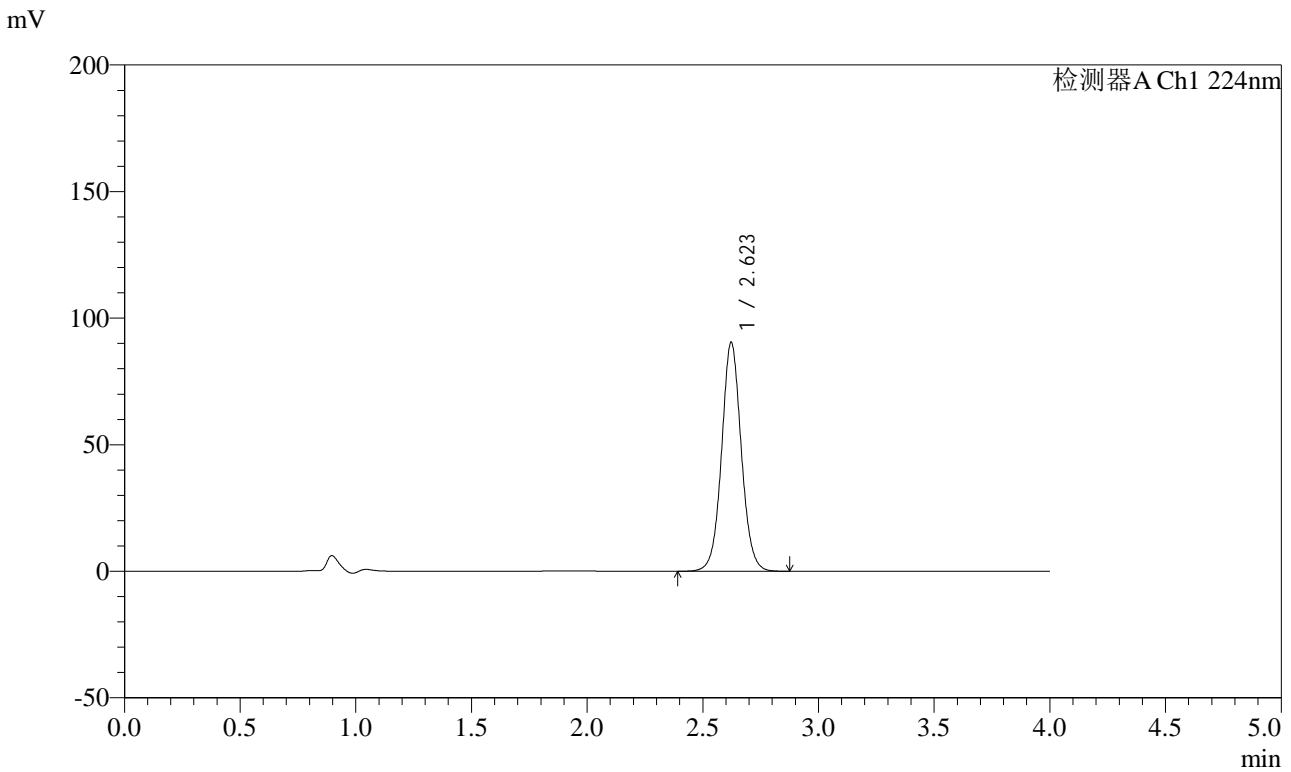


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1853-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:27 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	2.623	535239	100.000	90426	4683	1.054	--
总计		535239	100.000	90426			

图116 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

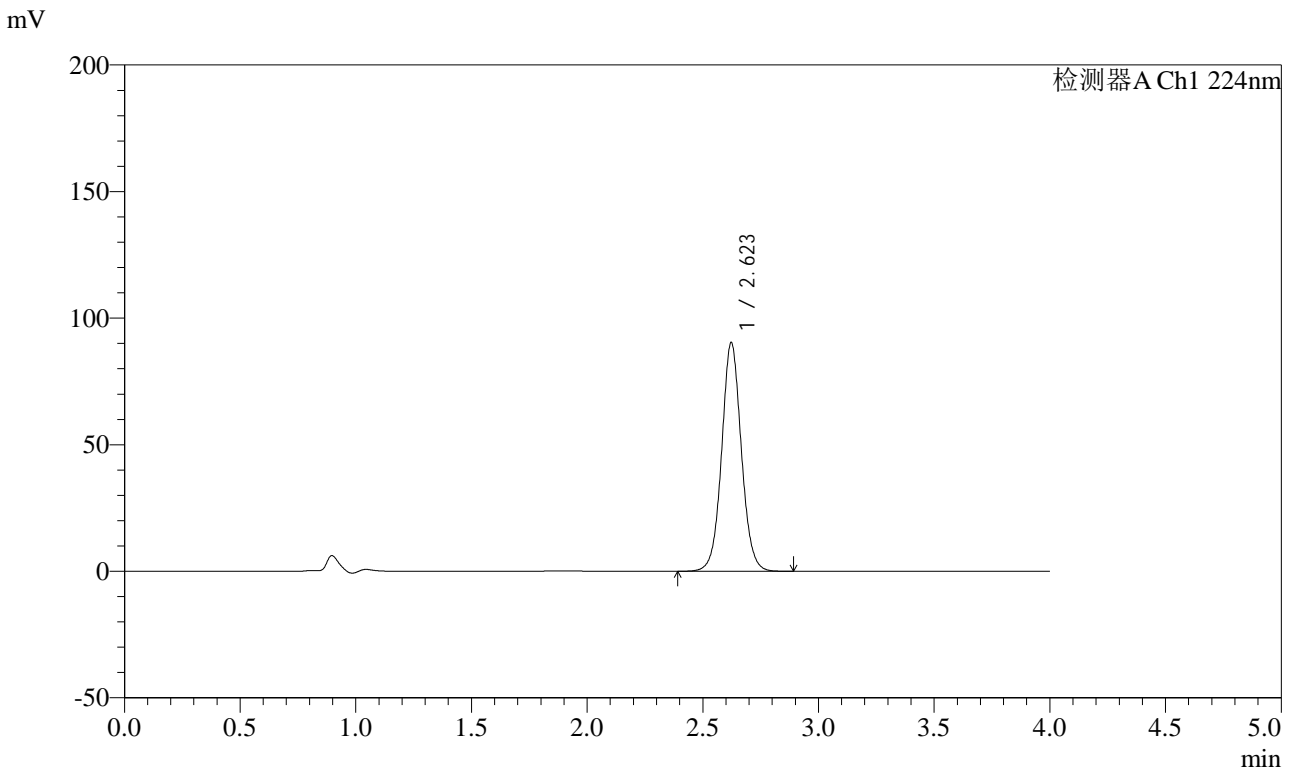


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1854-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:30 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	2.623	535003	100.000	90311	4682	1.055	--
总计		535003	100.000	90311			

图117 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

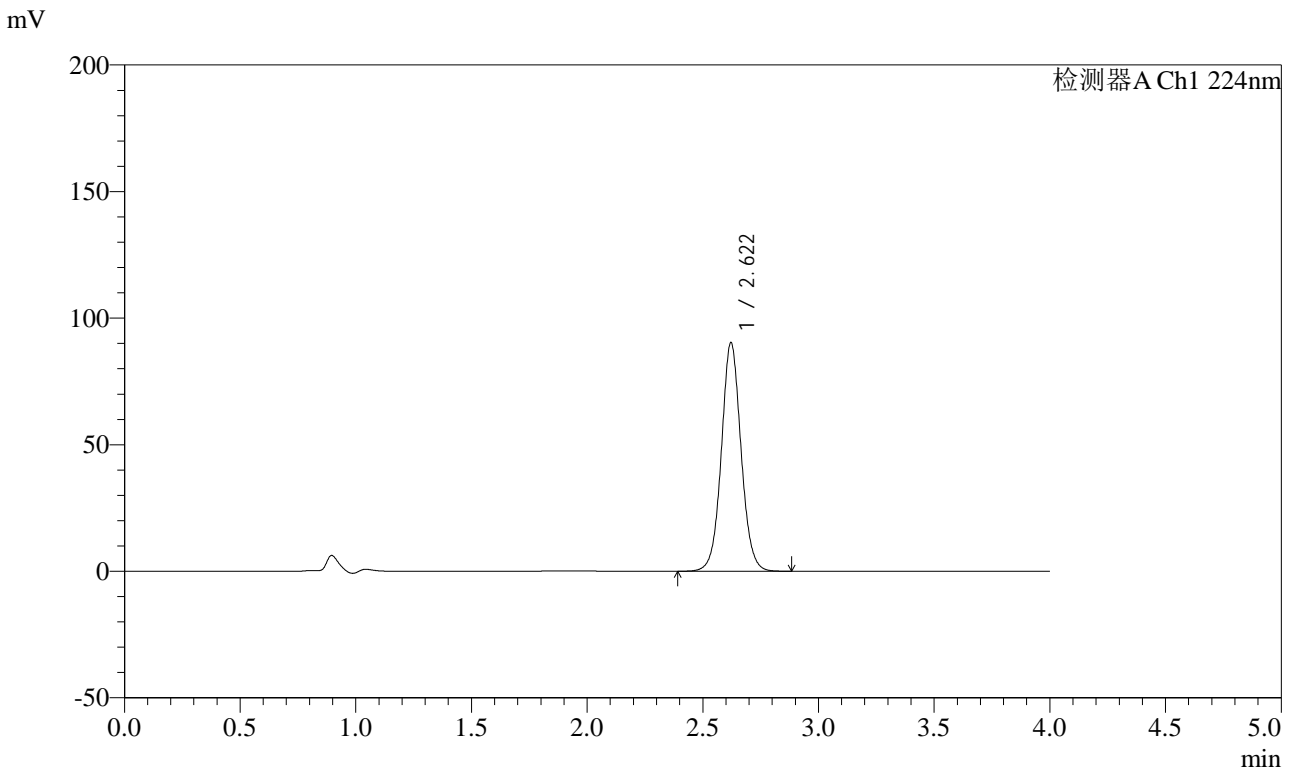


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1855-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 19:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:33 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	2.622	534762	100.000	90339	4684	1.054	--
总计		534762	100.000	90339			

图118 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

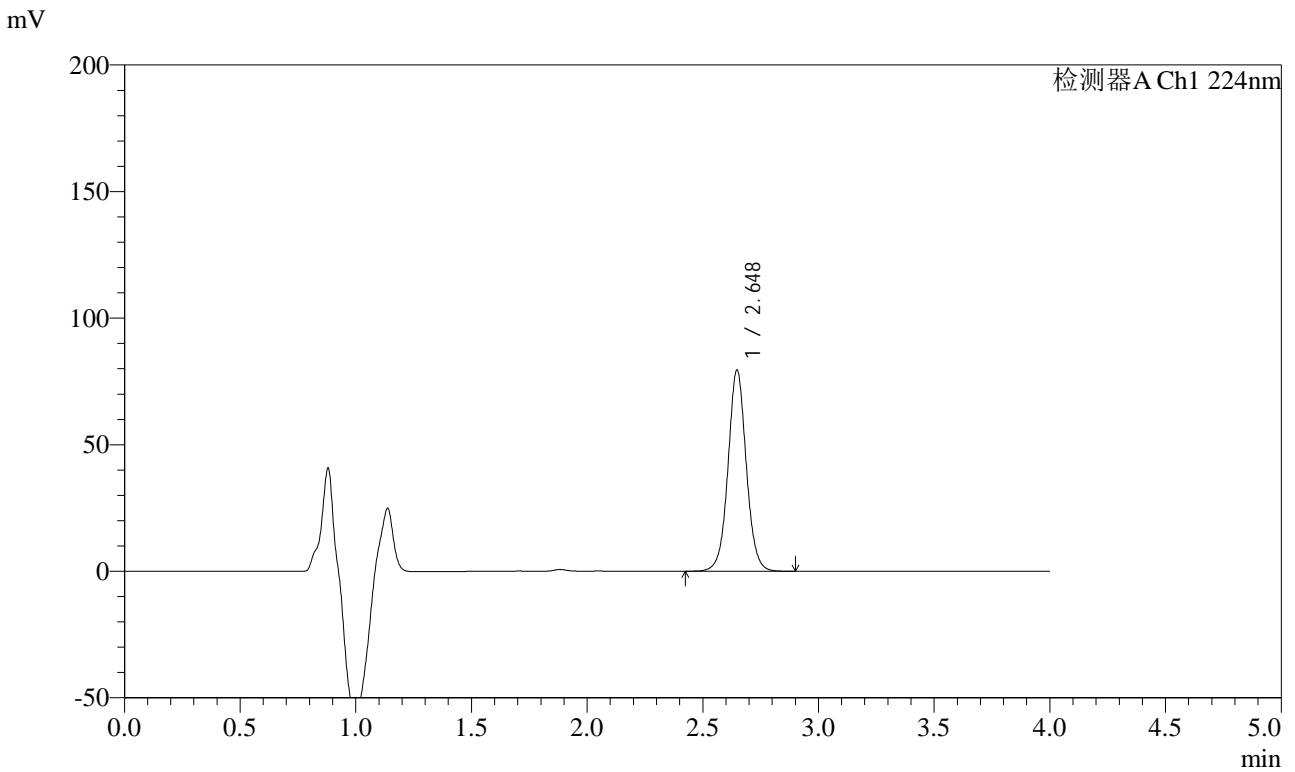


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1856-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:36 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	2.648	436575	100.000	79466	5583	1.040	--
总计		436575	100.000	79466			

图119 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

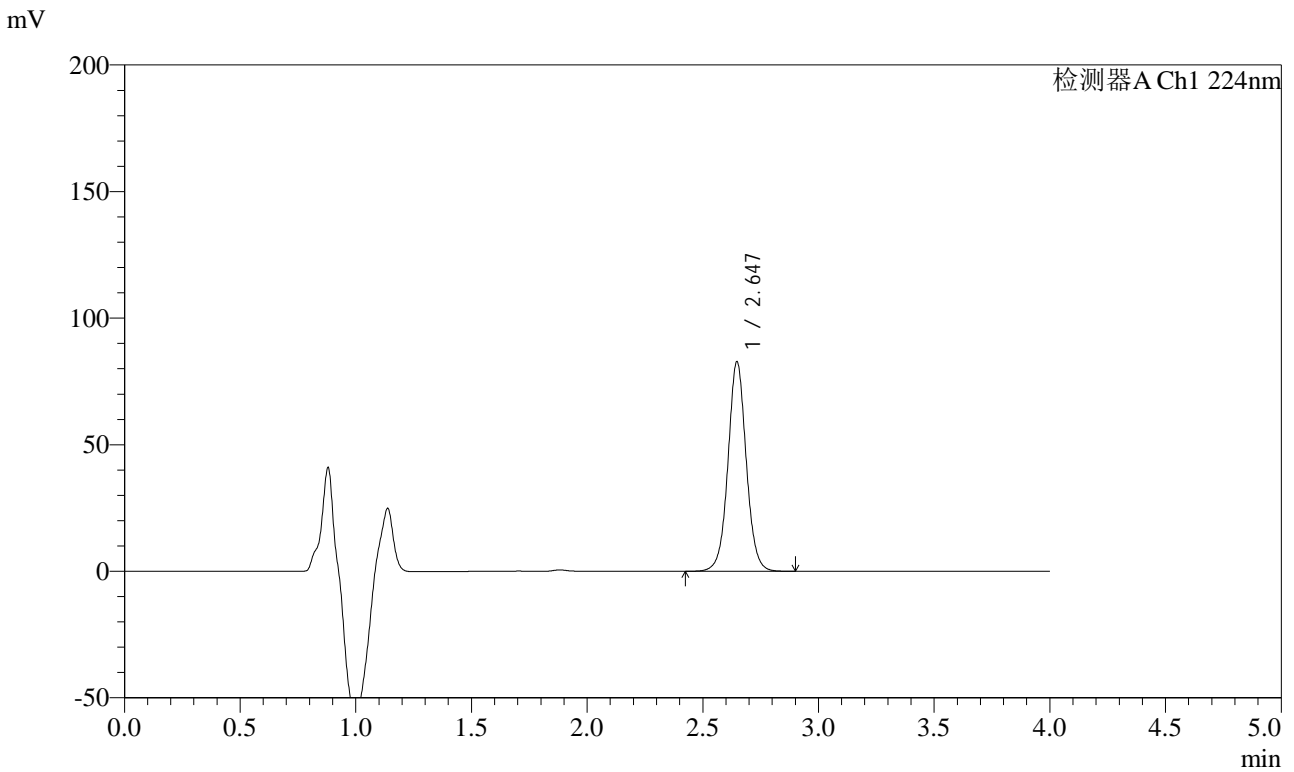


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1857-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:38 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	2.647	454596	100.000	82768	5584	1.039	--
总计		454596	100.000	82768			

图120 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

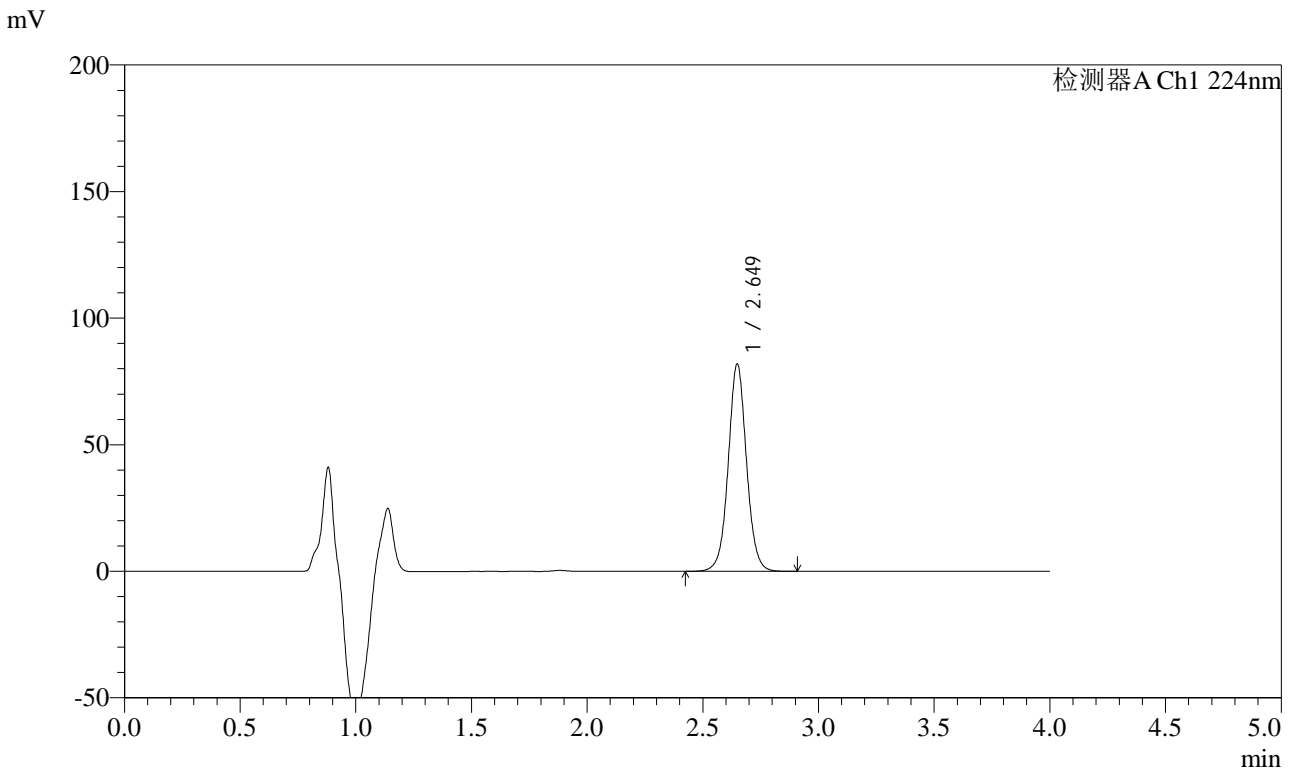


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1858-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:41 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	2.649	450196	100.000	81795	5587	1.040	--
总计		450196	100.000	81795			

图121 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

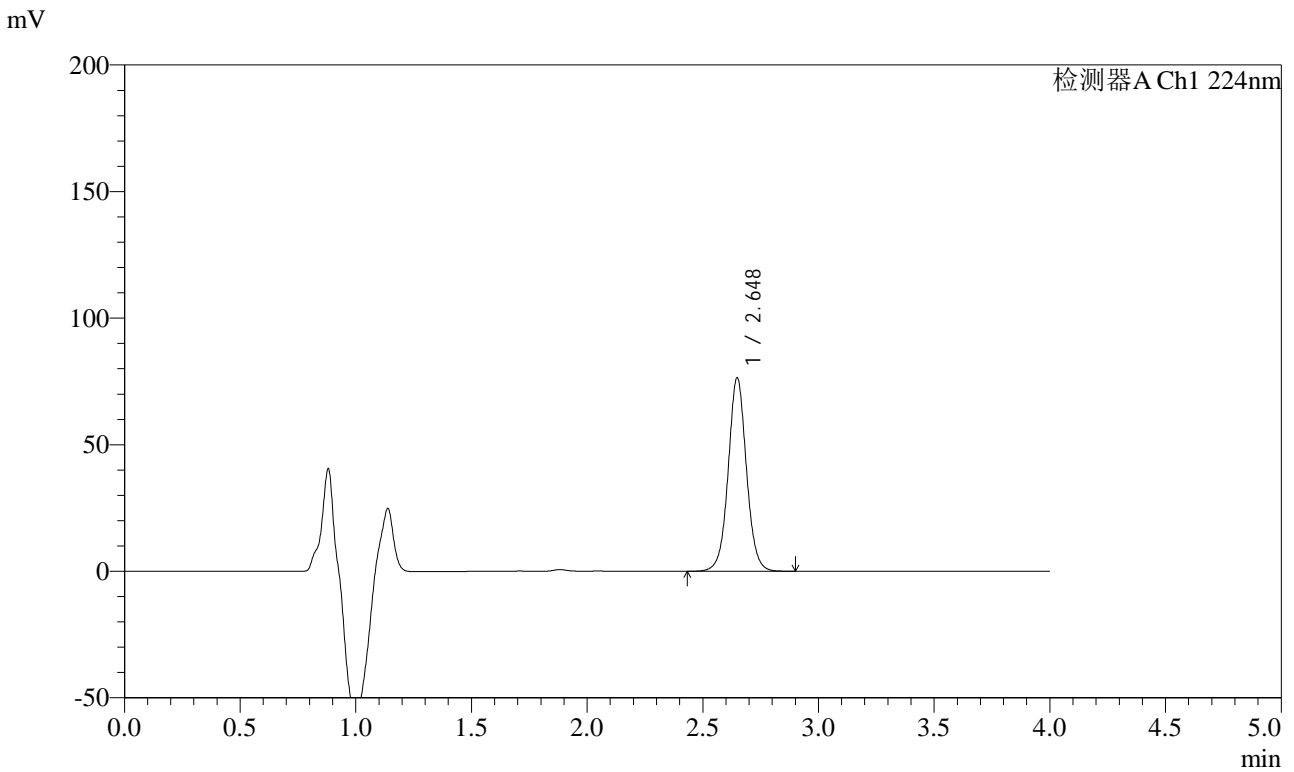


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1859-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:44 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	2.648	420005	100.000	76377	5593	1.040	--
总计		420005	100.000	76377			

图122 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

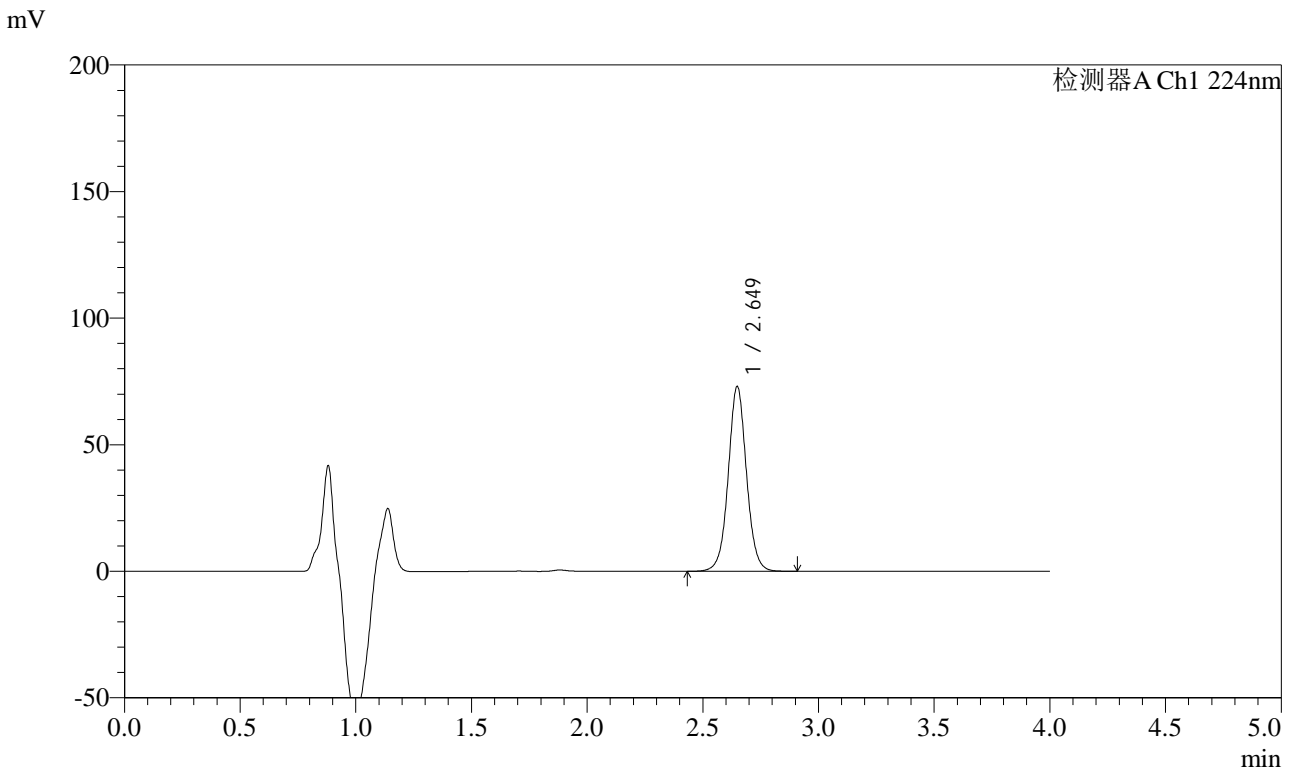


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1860-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:47 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	2.649	401448	100.000	72911	5578	1.039	--
总计		401448	100.000	72911			

图123 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

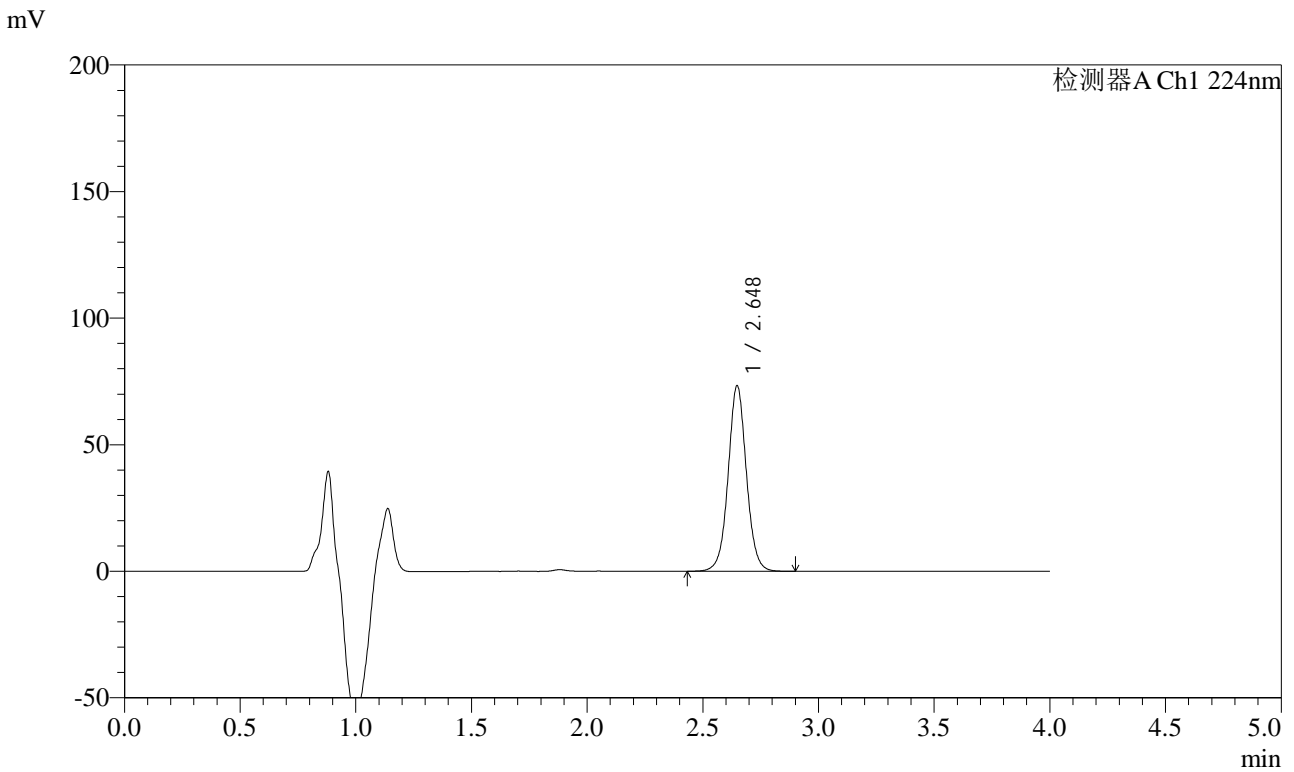


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1861-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:50 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	2.648	402758	100.000	73219	5576	1.039	--
总计		402758	100.000	73219			

图124 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

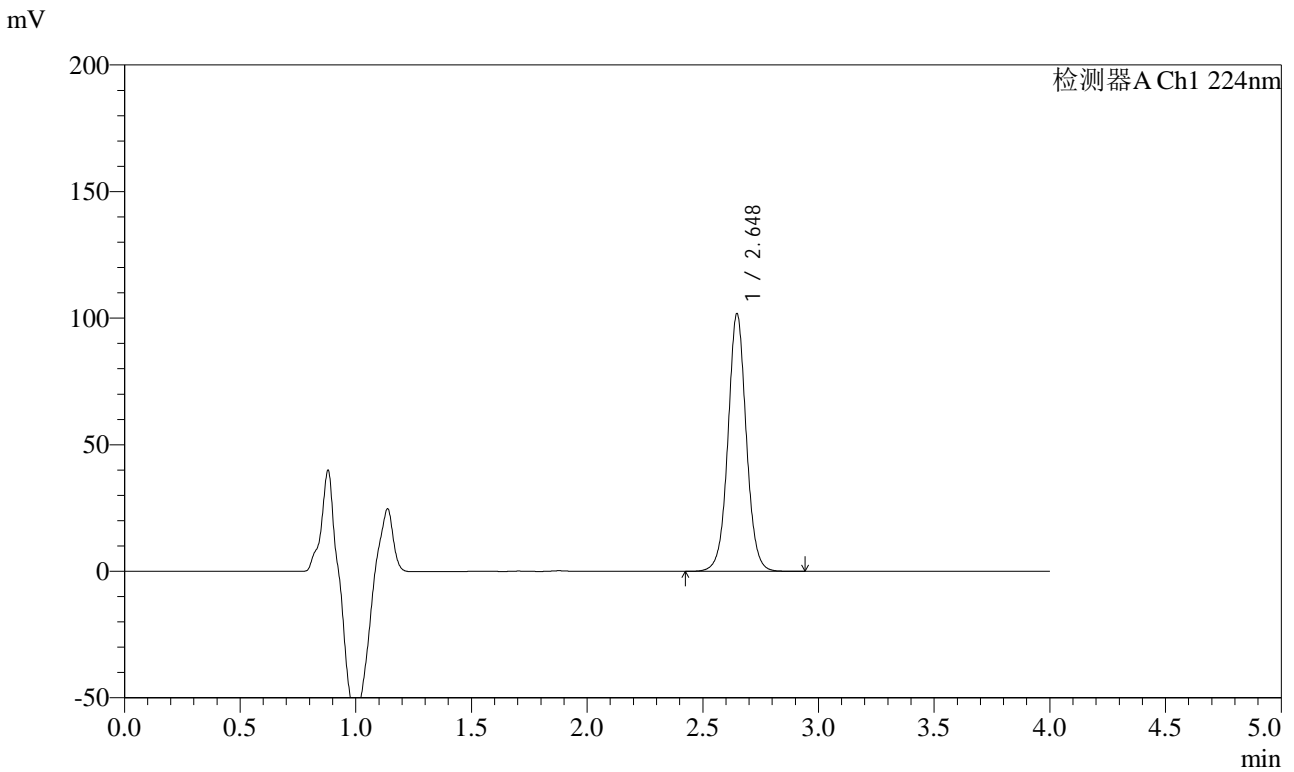


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1862-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:52 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	2.648	560196	100.000	101751	5561	1.038	--
总计		560196	100.000	101751			

图125 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

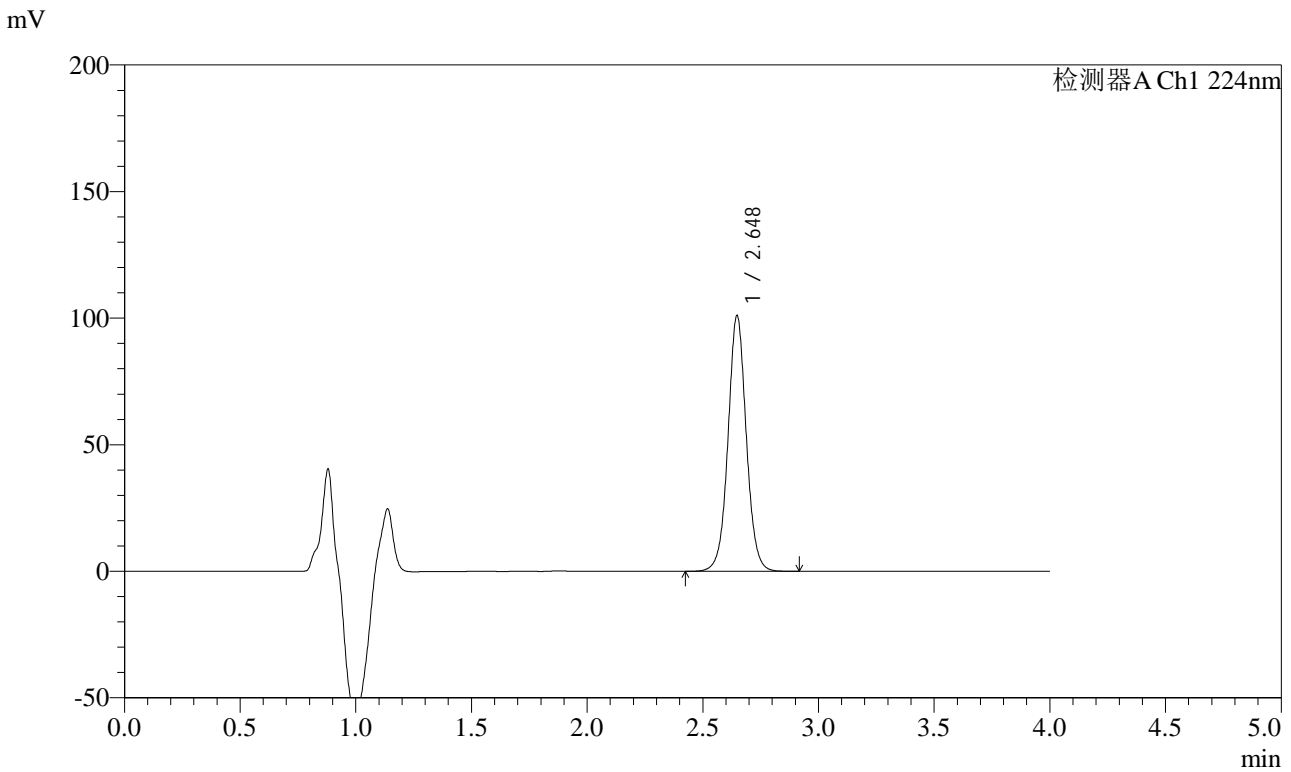


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1863-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:55 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	2.648	555796	100.000	100995	5569	1.038	--
总计		555796	100.000	100995			

图126 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

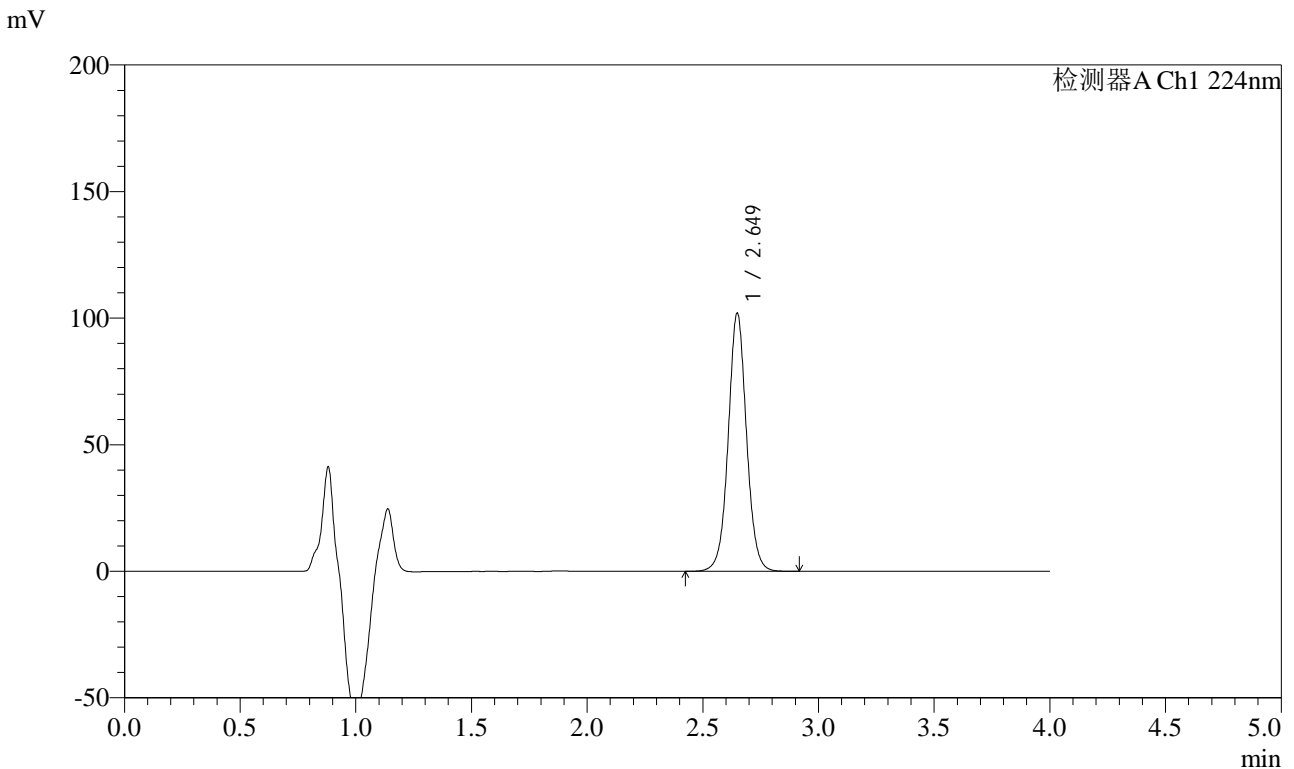


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1864-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:58 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	2.649	561321	100.000	101859	5568	1.038	--
总计		561321	100.000	101859			

图127 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

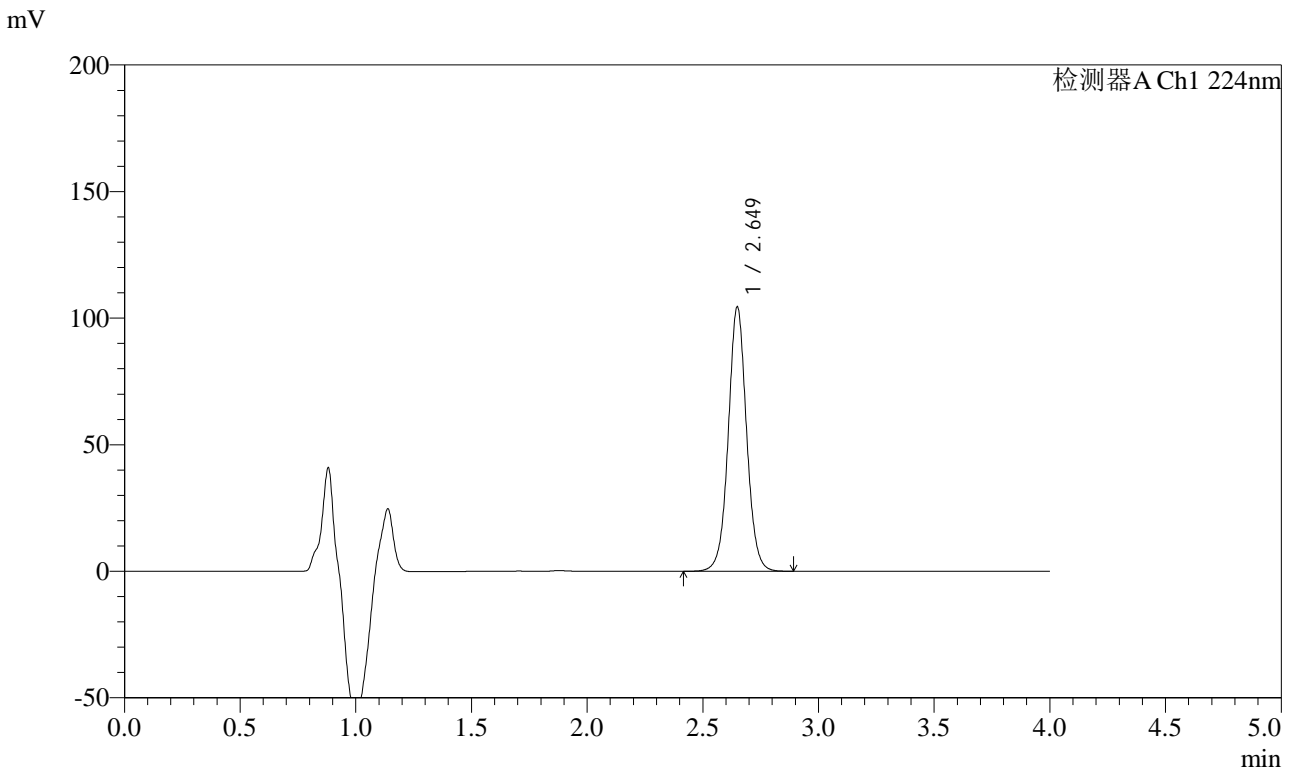


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1865-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

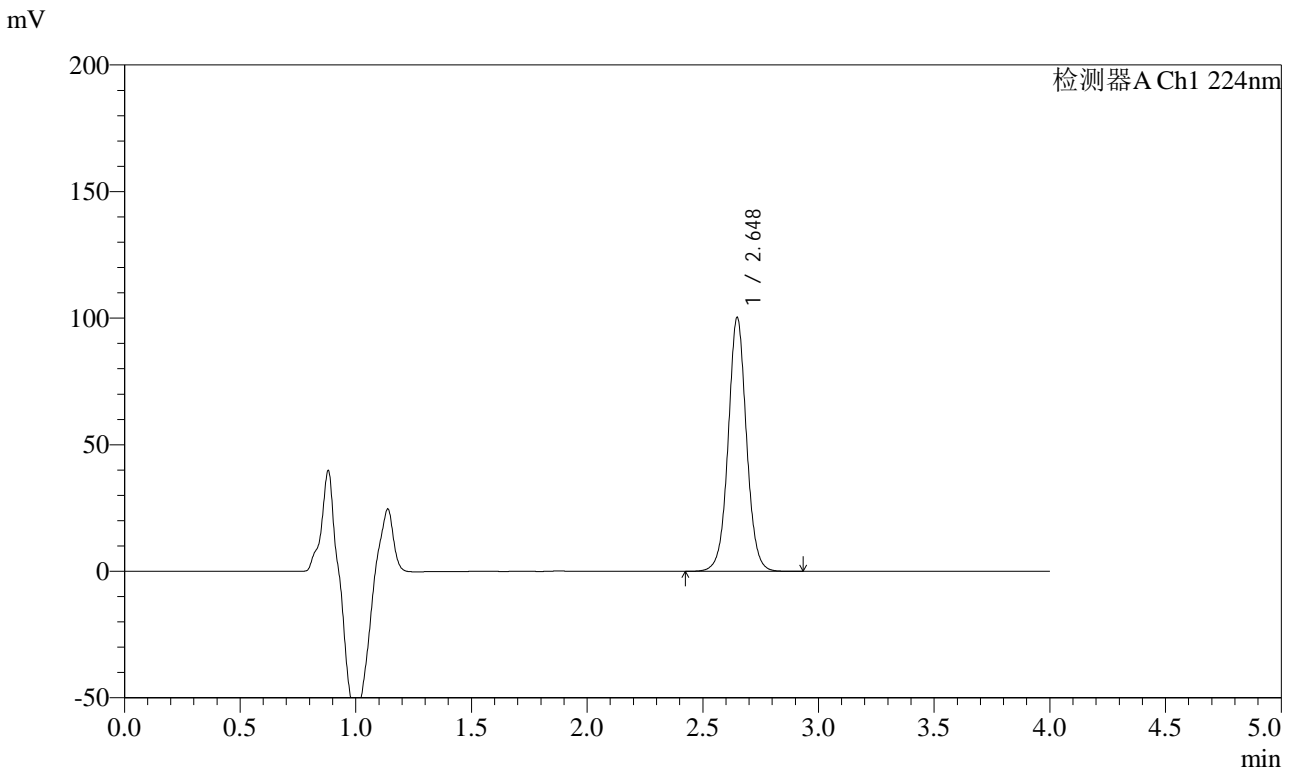
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	574792	100.000	104248	5566	1.038	--
总计		574792	100.000	104248			

图128 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 27-21/30-1866-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:04 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	2.648	551935	100.000	100143	5566	1.038	--
总计		551935	100.000	100143			

图129 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

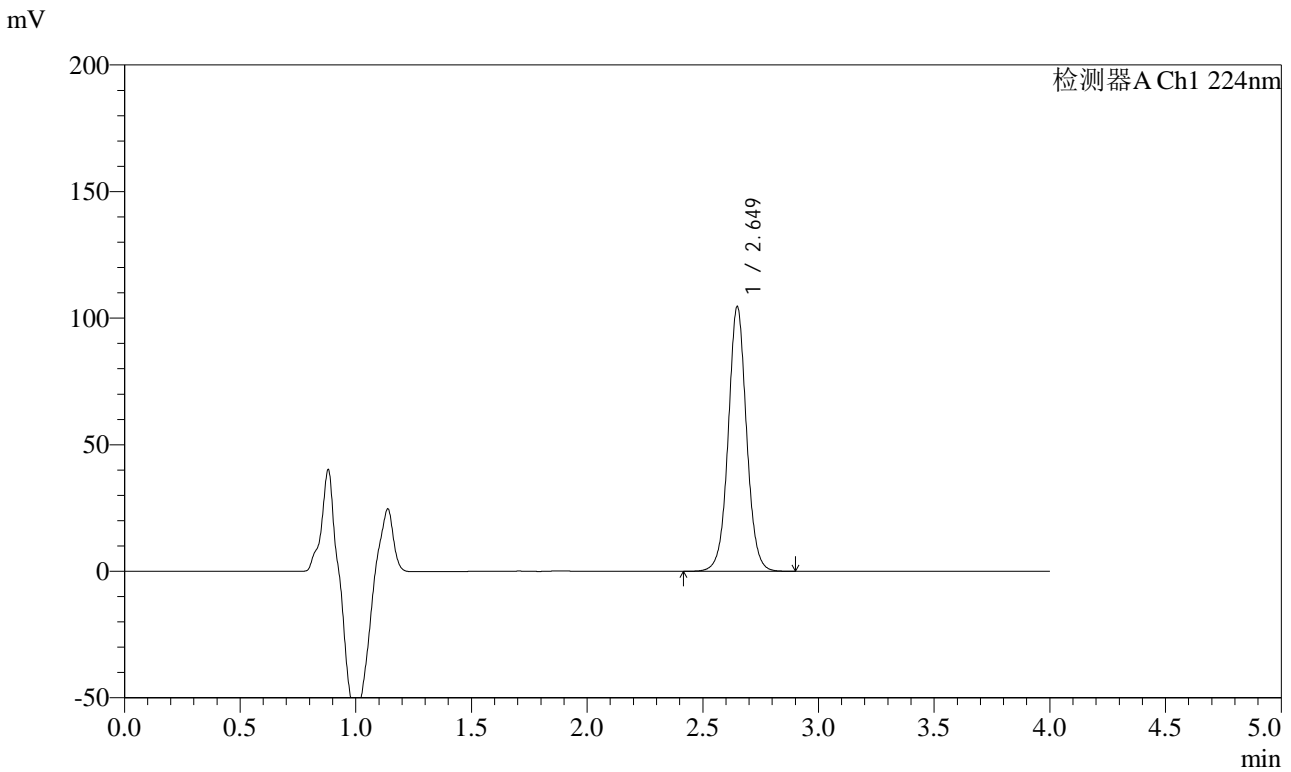


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1867-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:07 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	2.649	575726	100.000	104407	5564	1.038	--
总计		575726	100.000	104407			

图130 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

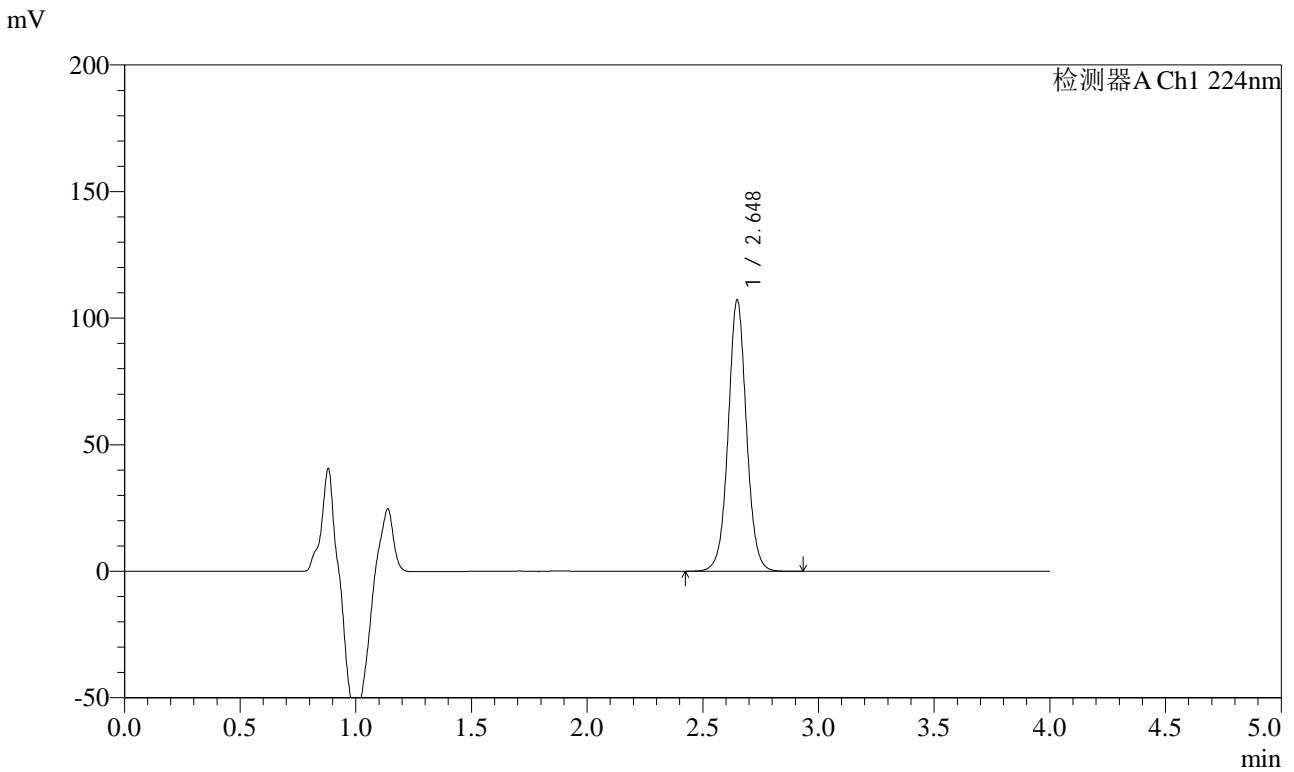


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1868-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 20:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:10 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	2.648	590355	100.000	107079	5566	1.038	--
总计		590355	100.000	107079			

图131 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

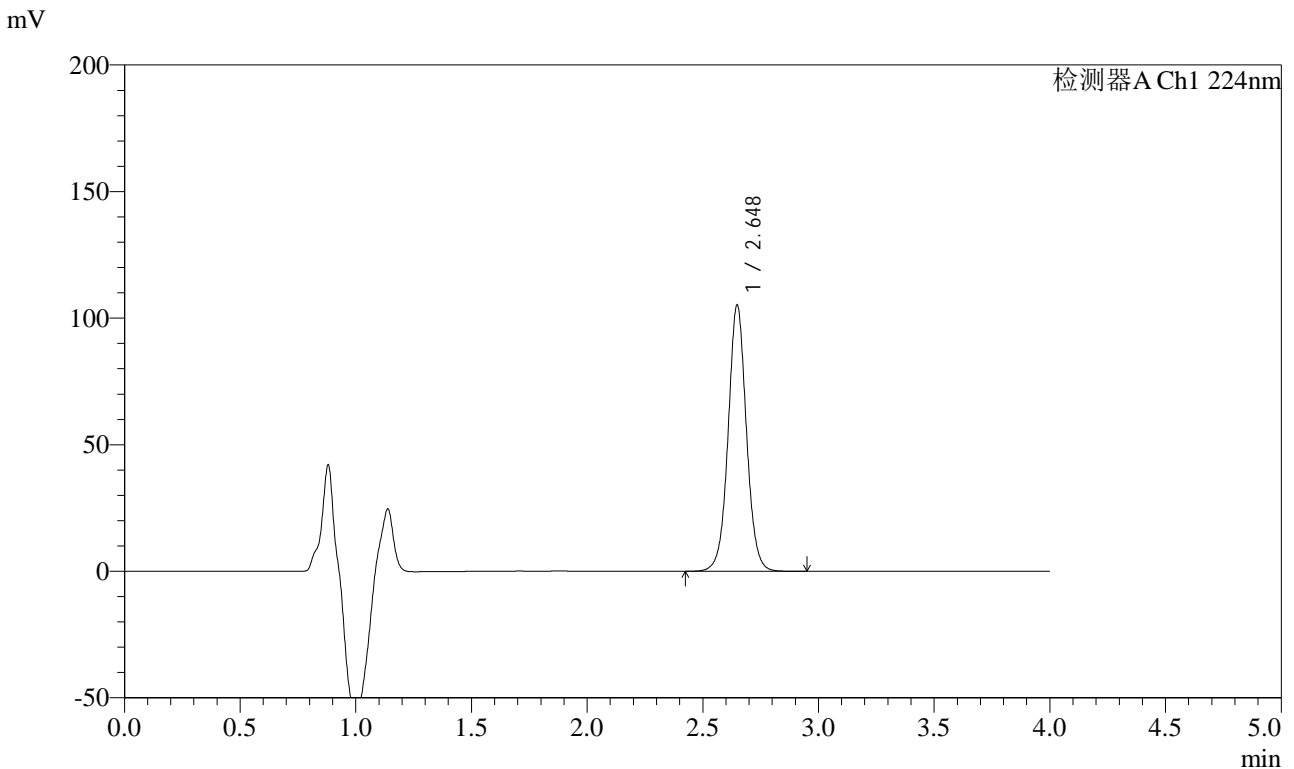


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1869-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:12 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	2.648	579382	100.000	105105	5564	1.038	--
总计		579382	100.000	105105			

图132 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

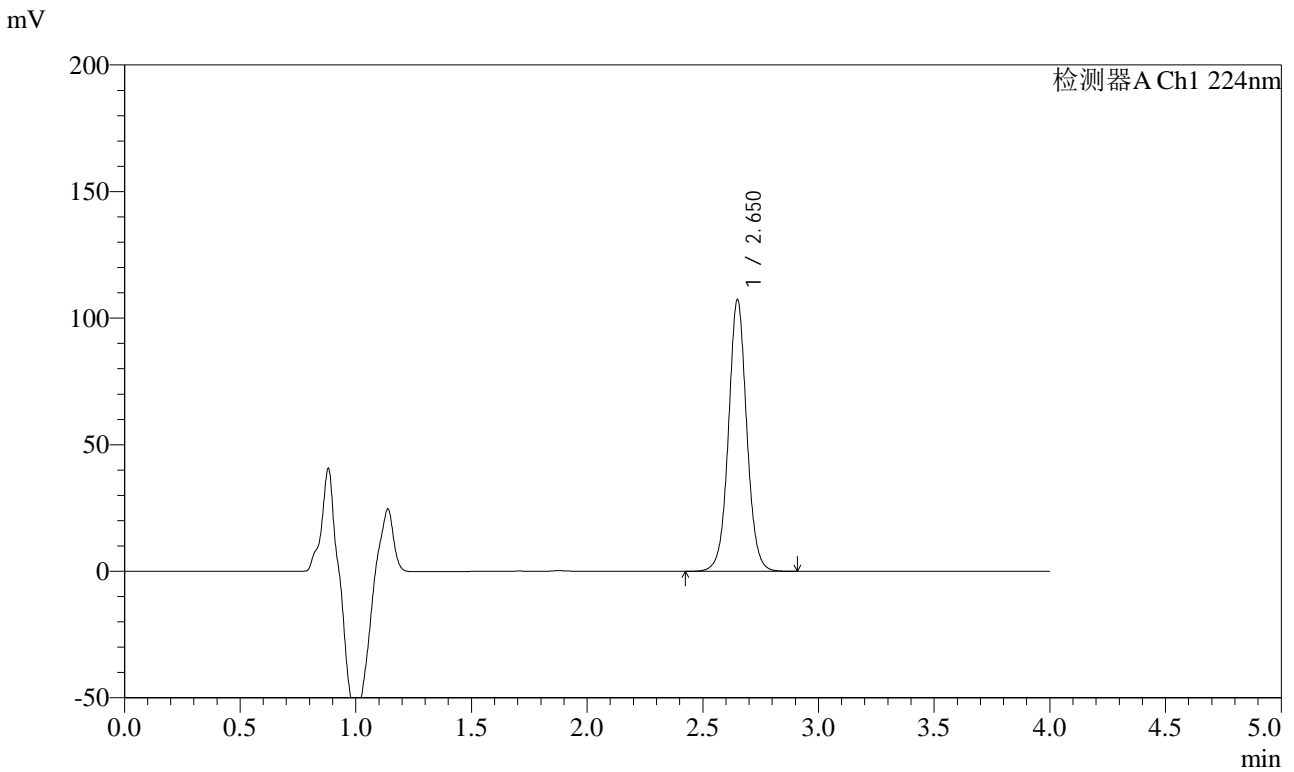


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1870-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:15 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	2.650	589679	100.000	106944	5598	1.041	--
总计		589679	100.000	106944			

图133 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

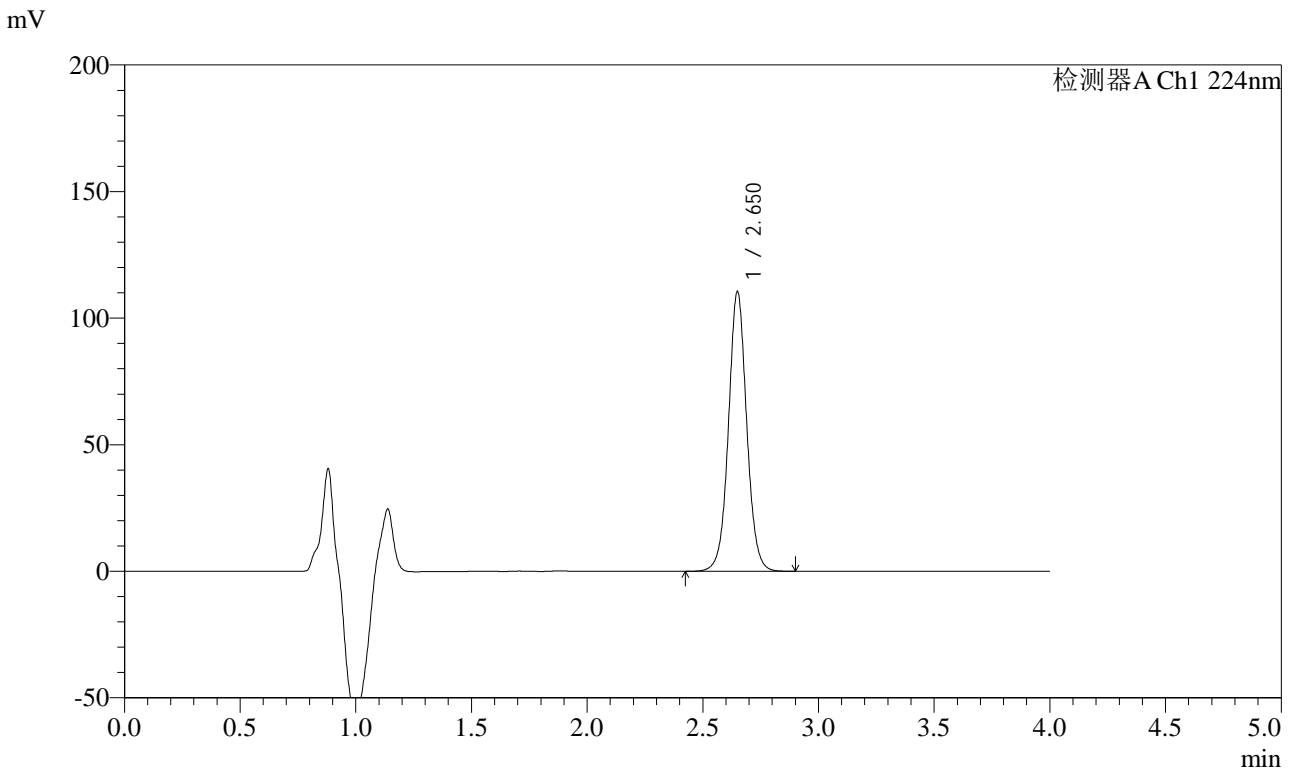


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1871-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:18 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	2.650	606459	100.000	110144	5602	1.042	--
总计		606459	100.000	110144			

图134 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

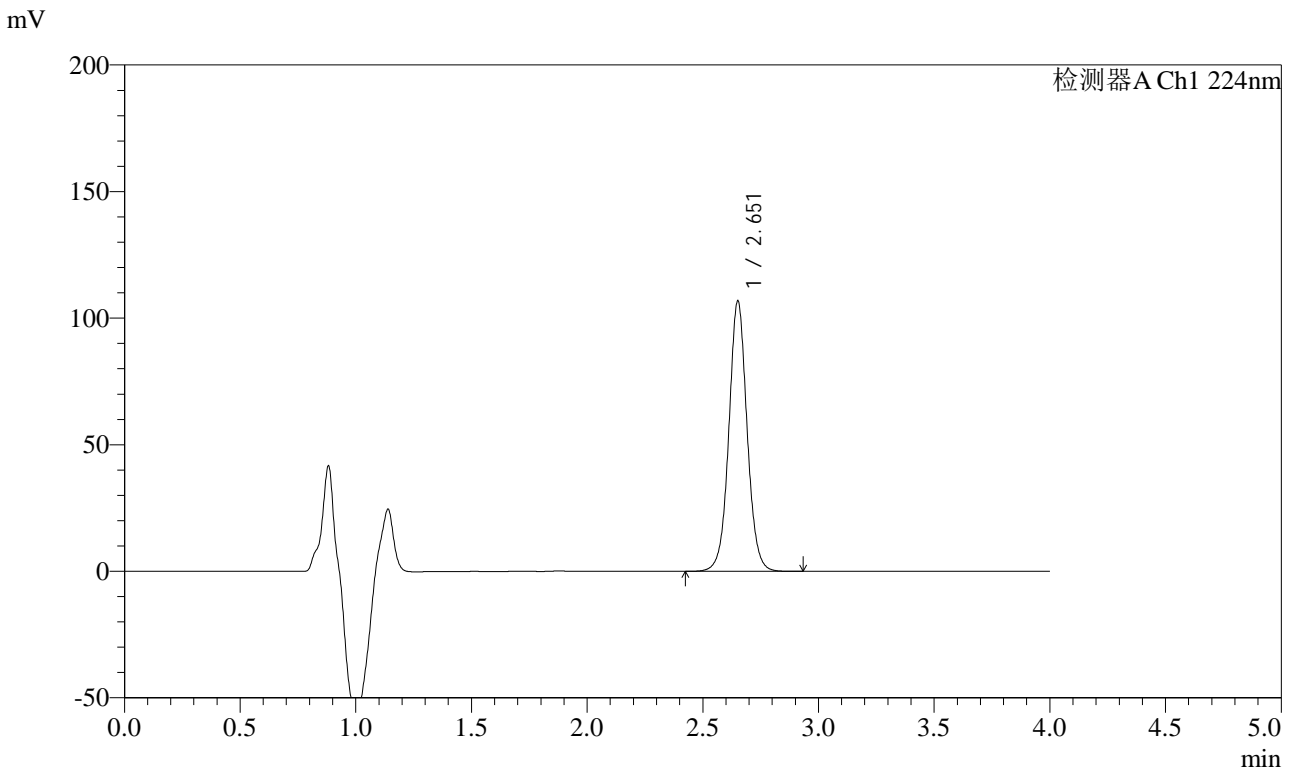


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1872-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

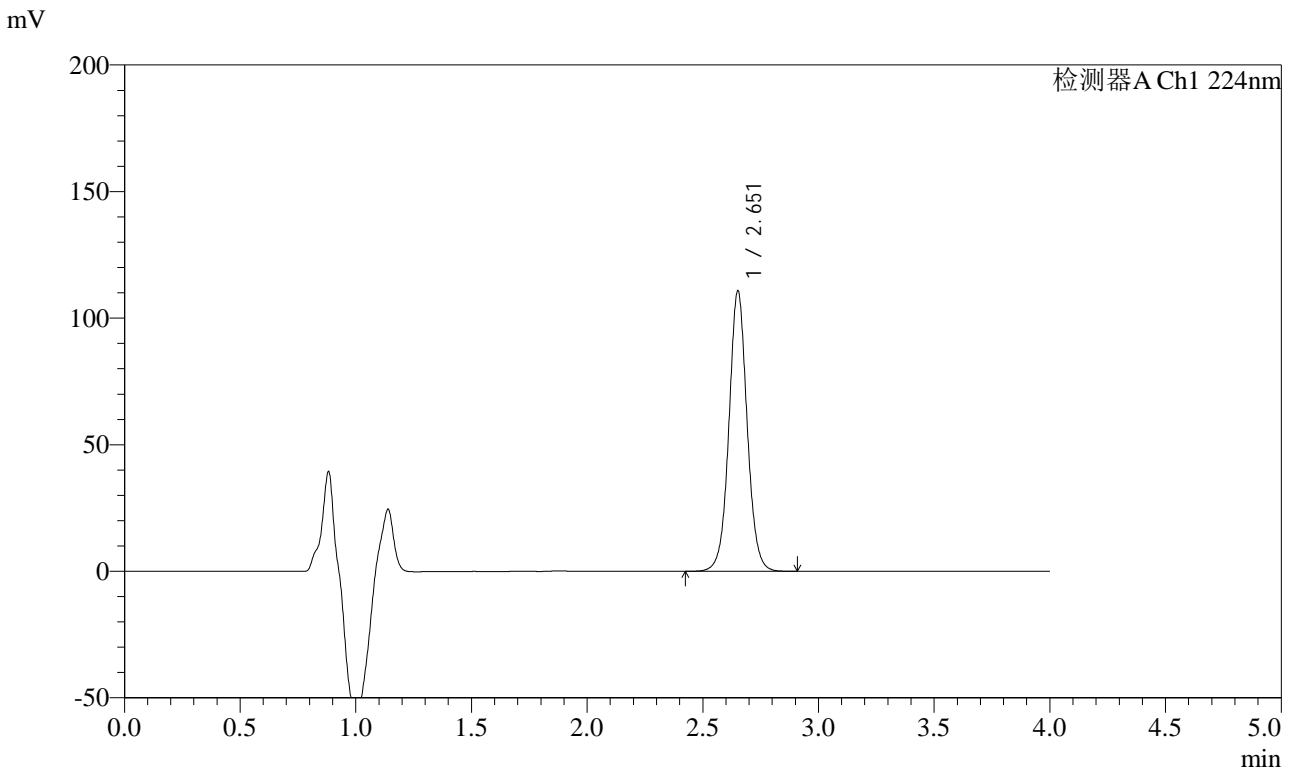
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	585929	100.000	106142	5618	1.043	--
总计		585929	100.000	106142			

图135 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1873-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:23 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	2.651	607060	100.000	110218	5634	1.044	--
总计		607060	100.000	110218			

图136 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

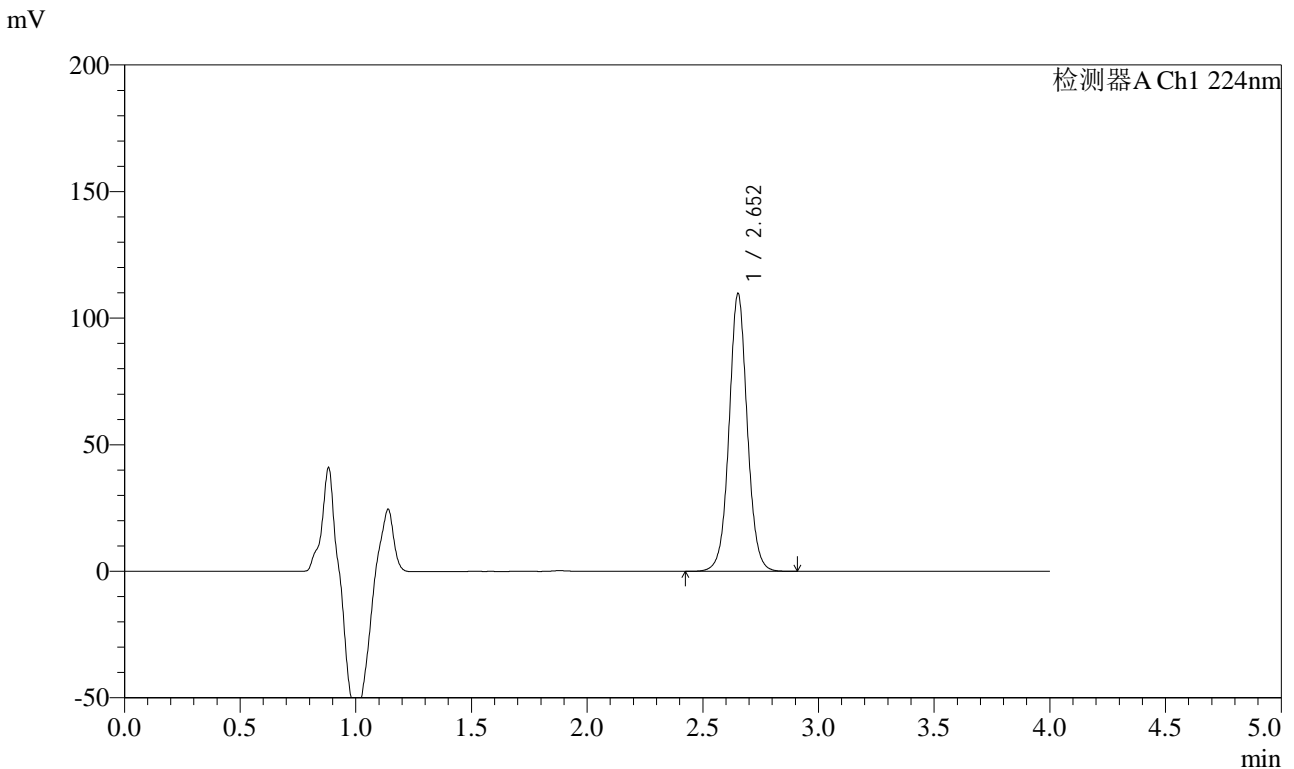


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1874-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:26 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	2.652	600733	100.000	109320	5643	1.044	--
总计		600733	100.000	109320			

图137 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

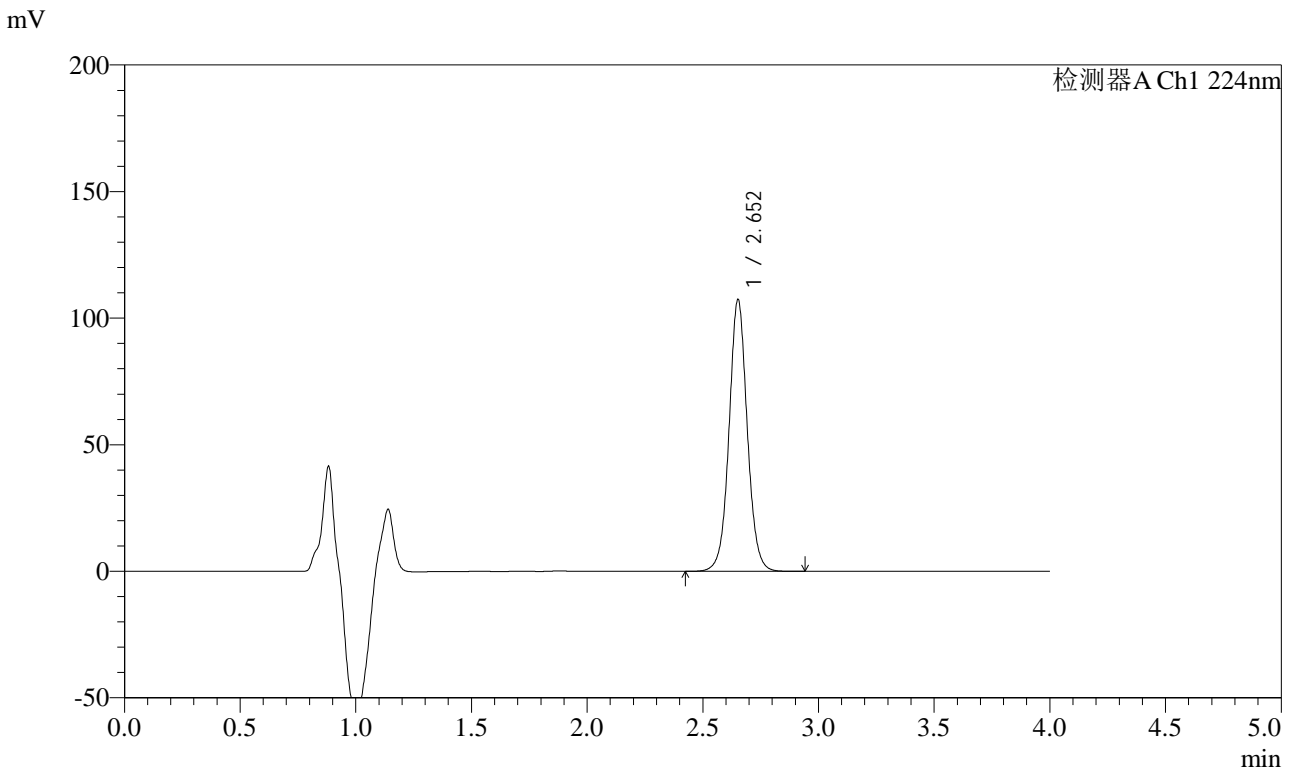


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1875-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:29 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	2.652	587893	100.000	106961	5649	1.045	--
总计		587893	100.000	106961			

图138 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

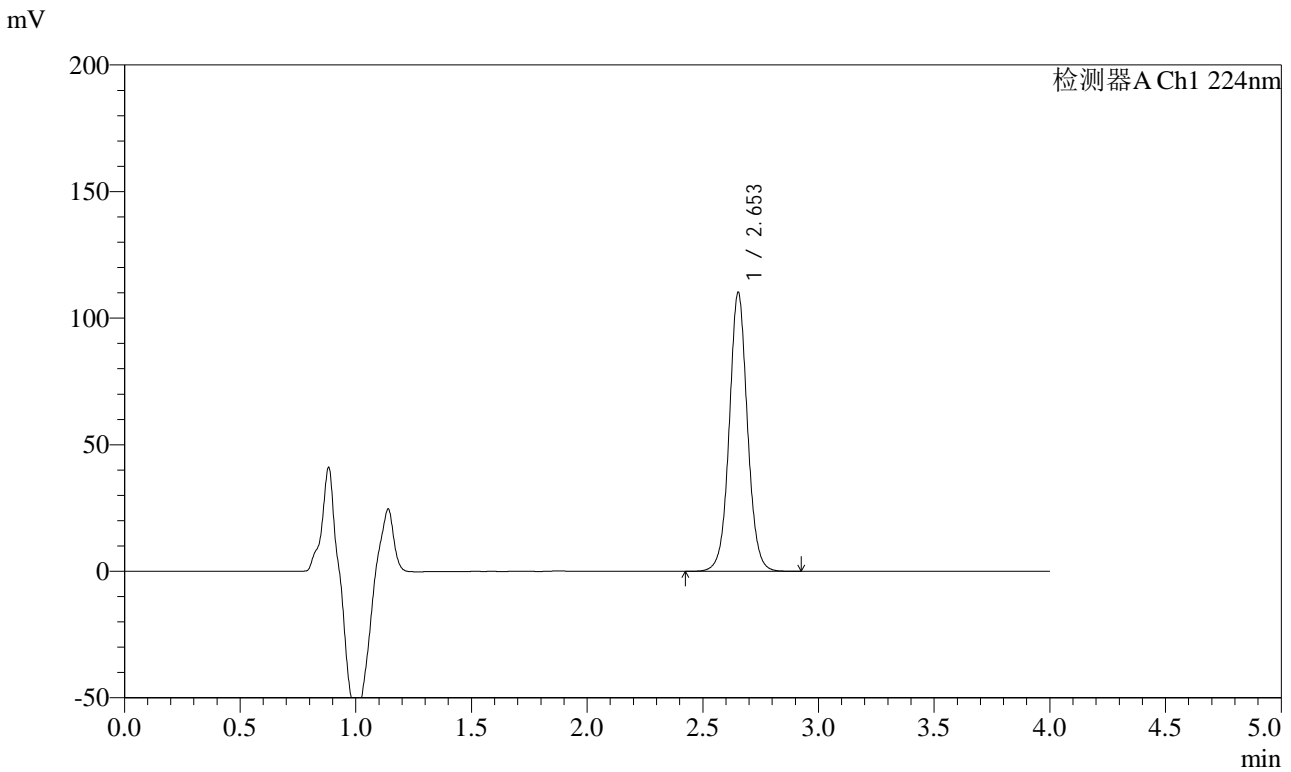


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1876-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:32 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	2.653	602940	100.000	109987	5656	1.046	--
总计		602940	100.000	109987			

图139 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

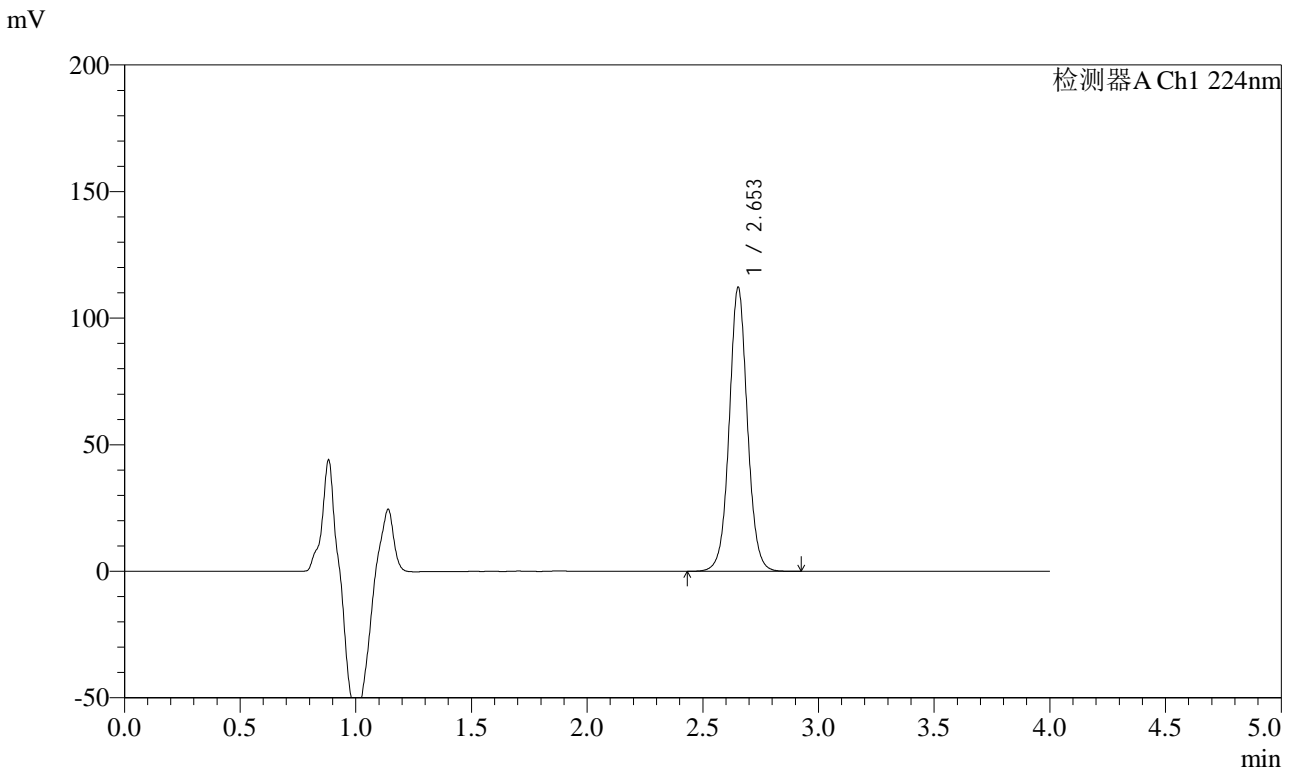


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1877-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:35 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	2.653	613706	100.000	111945	5655	1.046	--
总计		613706	100.000	111945			

图140 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

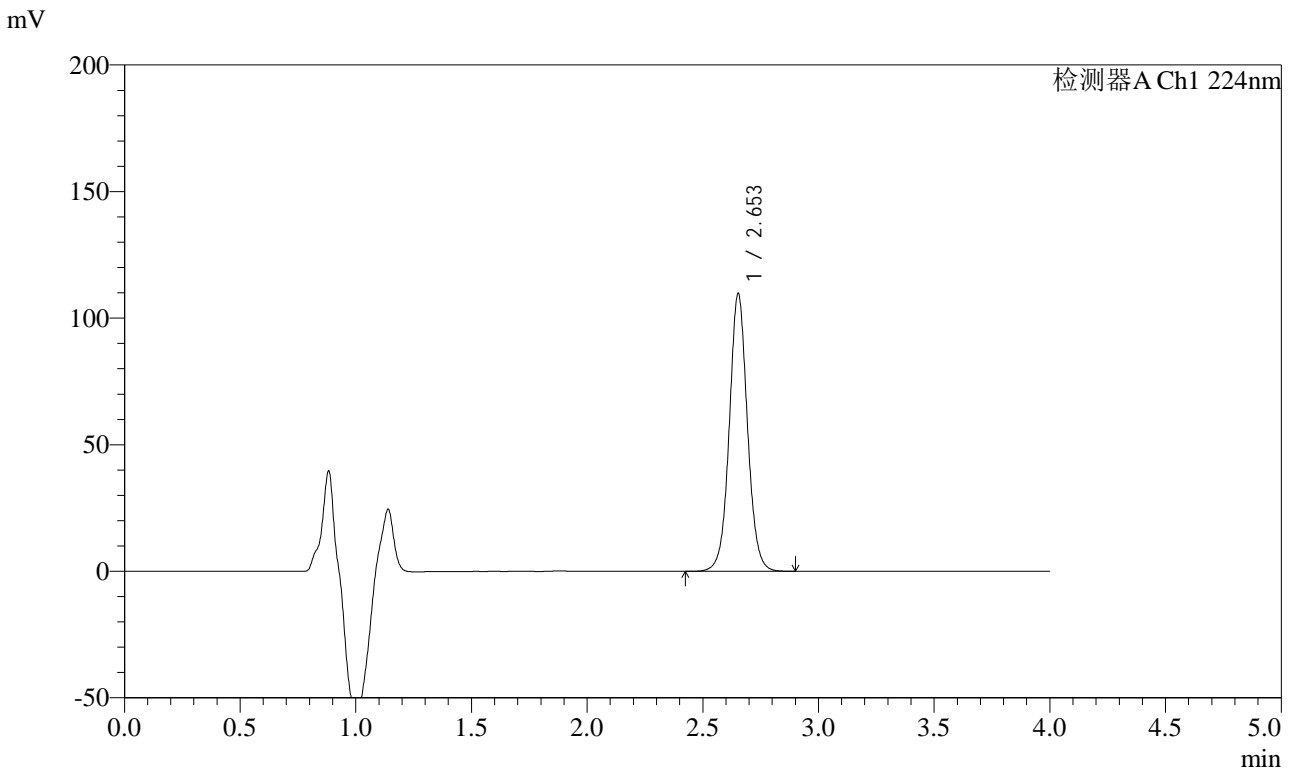


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1878-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:37 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	2.653	599681	100.000	109515	5664	1.046	--
总计		599681	100.000	109515			

图141 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

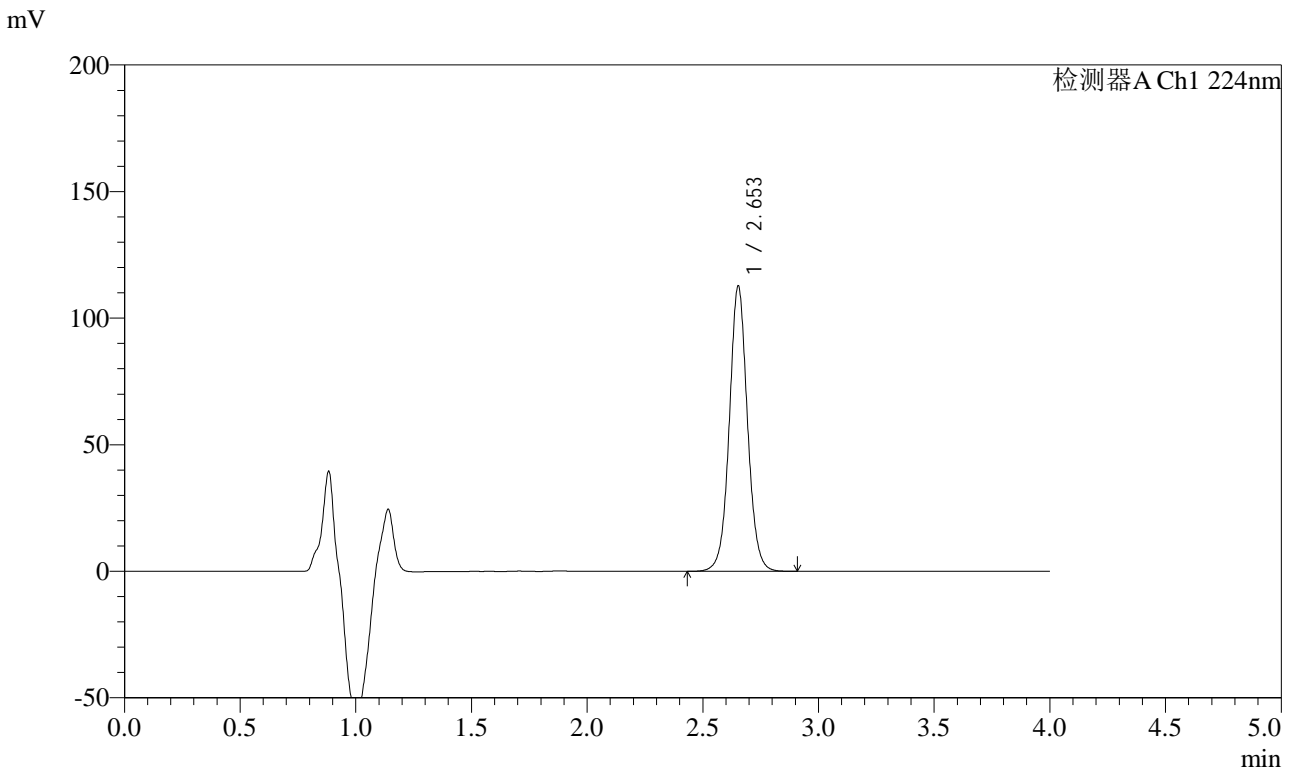


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1879-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

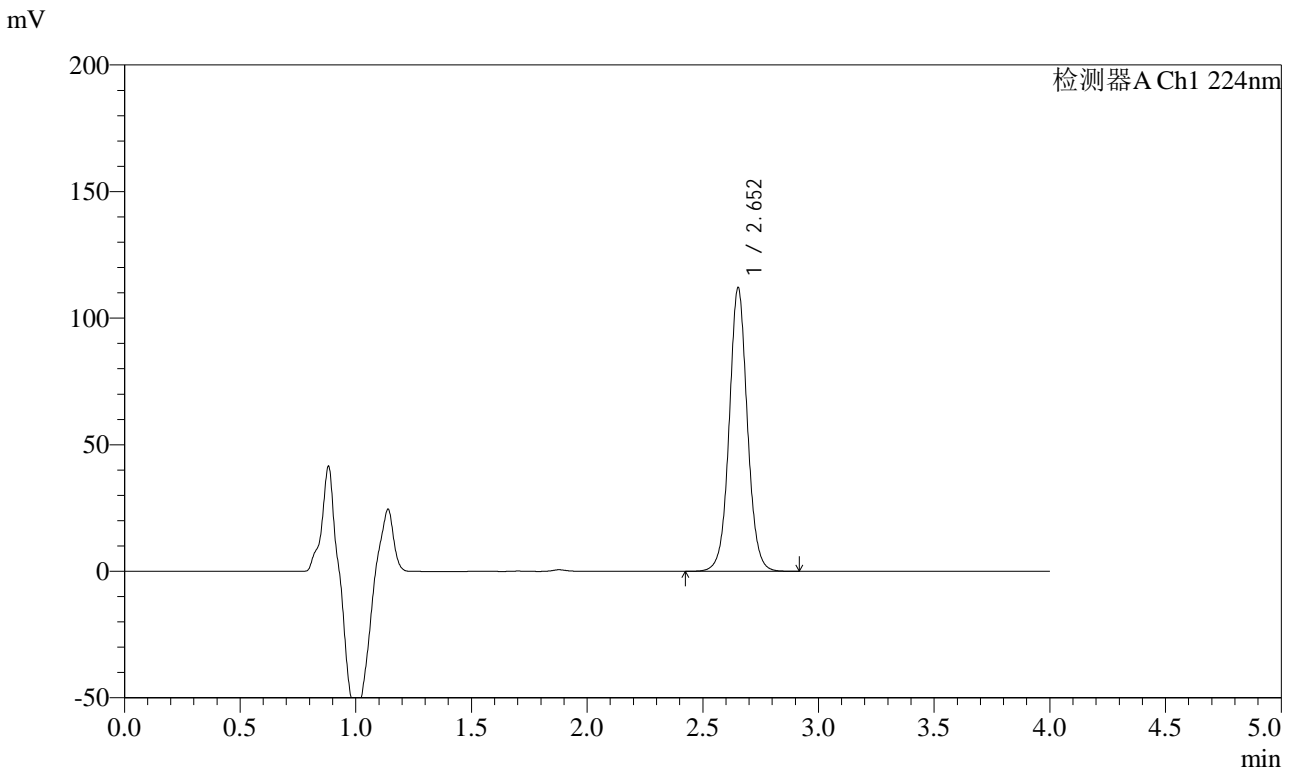
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	615717	100.000	112513	5675	1.047	--
总计		615717	100.000	112513			

图142 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 27-21/30-1880-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:43 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	2.652	612077	100.000	111741	5672	1.047	--
总计		612077	100.000	111741			

图143 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

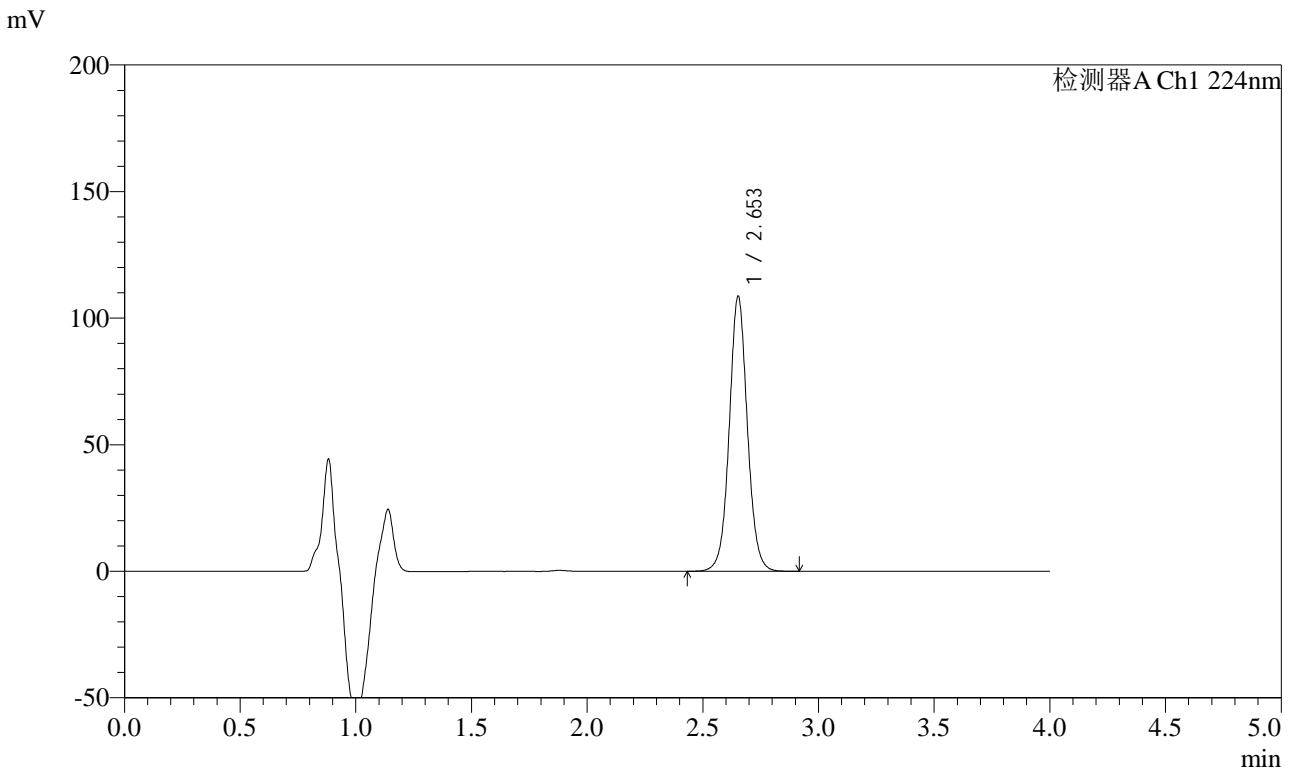


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1881-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:46 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	2.653	593257	100.000	108397	5673	1.048	--
总计		593257	100.000	108397			

图144 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

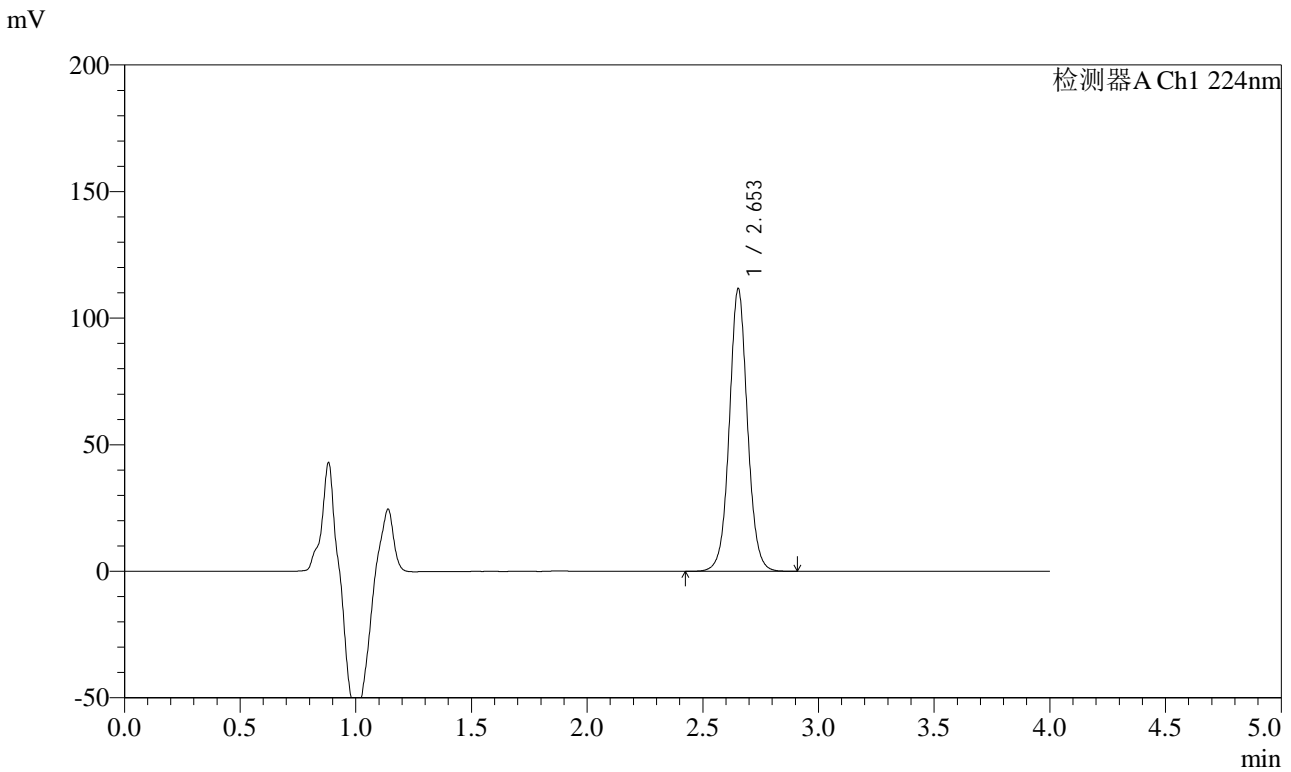


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1882-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 21:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:48 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	2.653	609422	100.000	111467	5686	1.049	--
总计		609422	100.000	111467			

图145 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

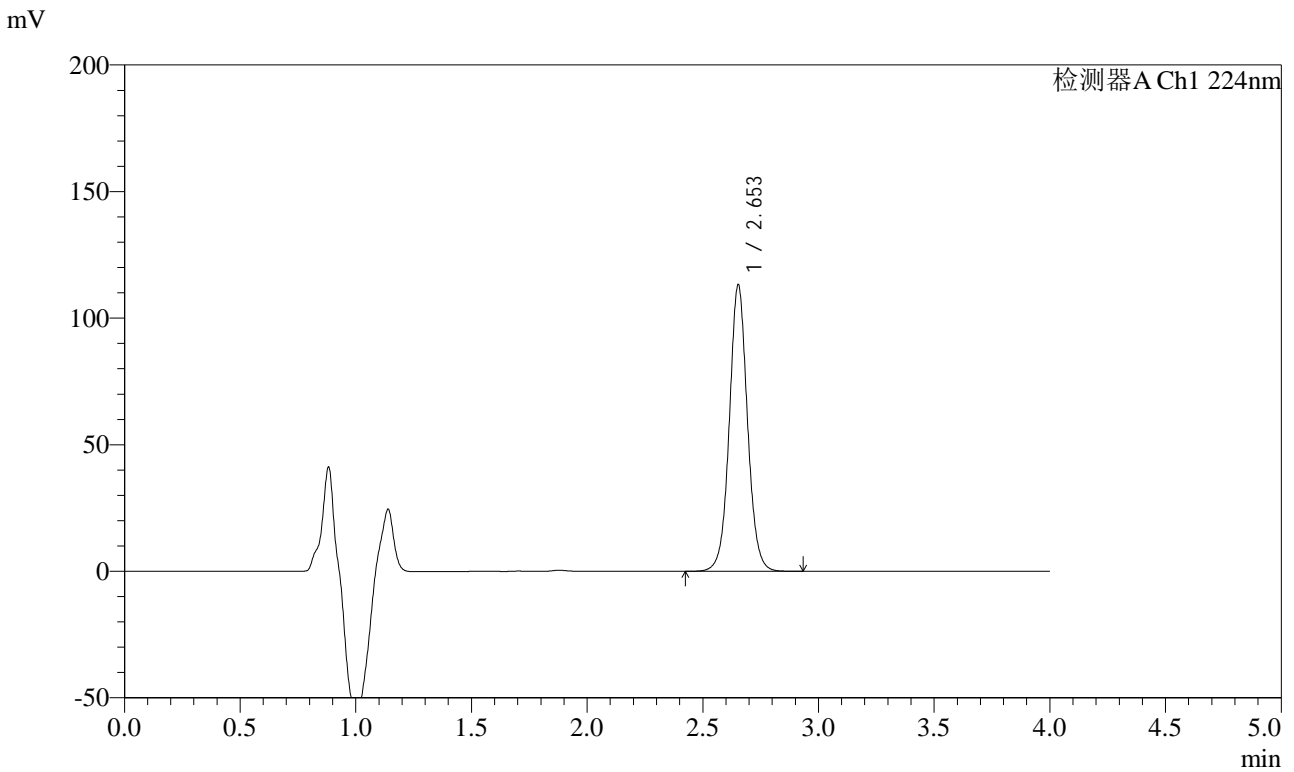


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1883-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:51 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	2.653	617979	100.000	112989	5687	1.049	--
总计		617979	100.000	112989			

图146 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

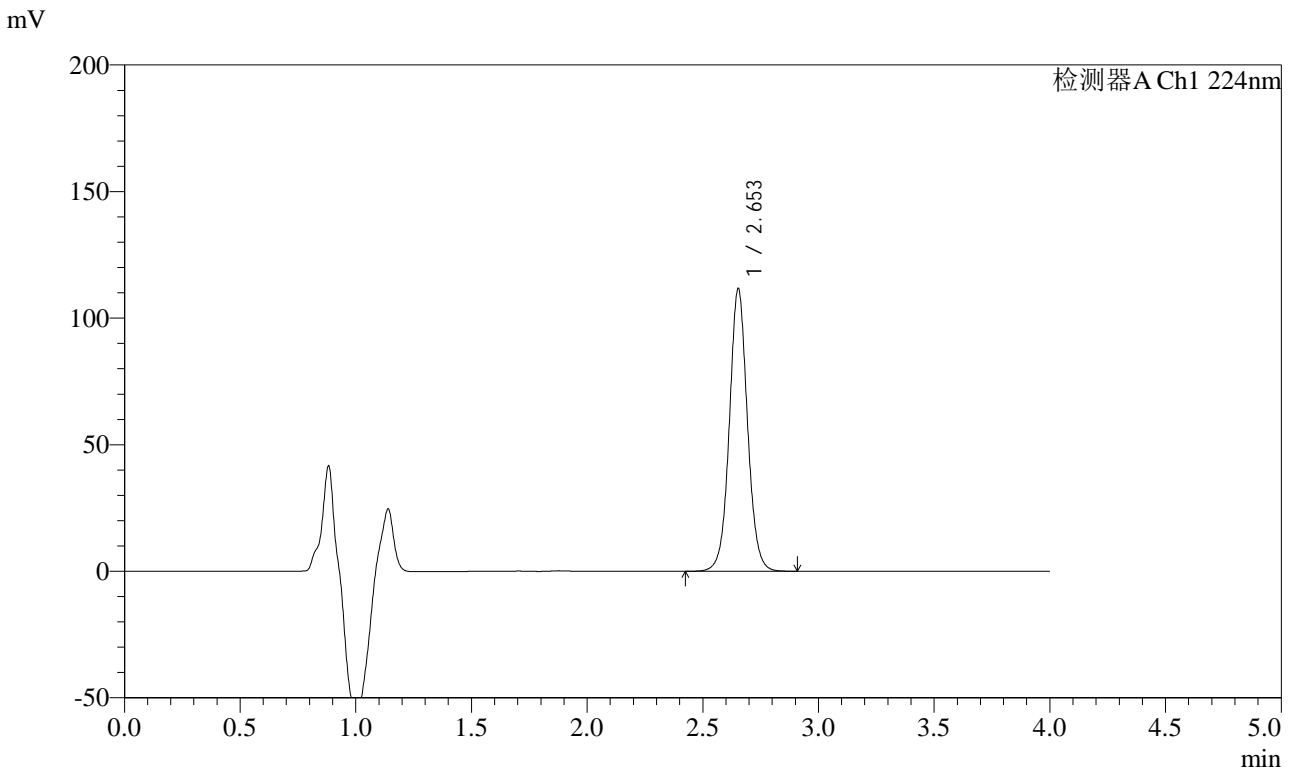


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1884-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:54 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	2.653	609065	100.000	111497	5690	1.048	--
总计		609065	100.000	111497			

图147 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

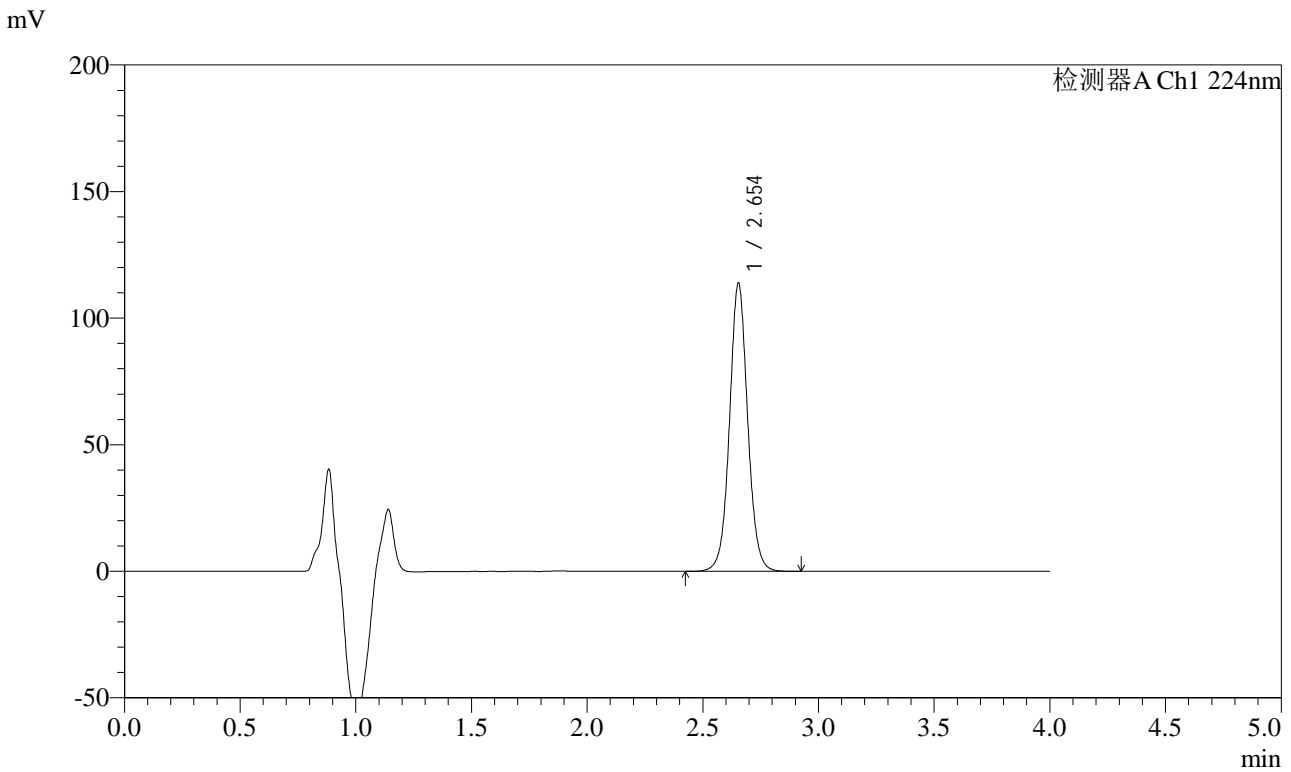


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1885-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:57 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	2.654	621407	100.000	113790	5686	1.048	--
总计		621407	100.000	113790			

图148 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

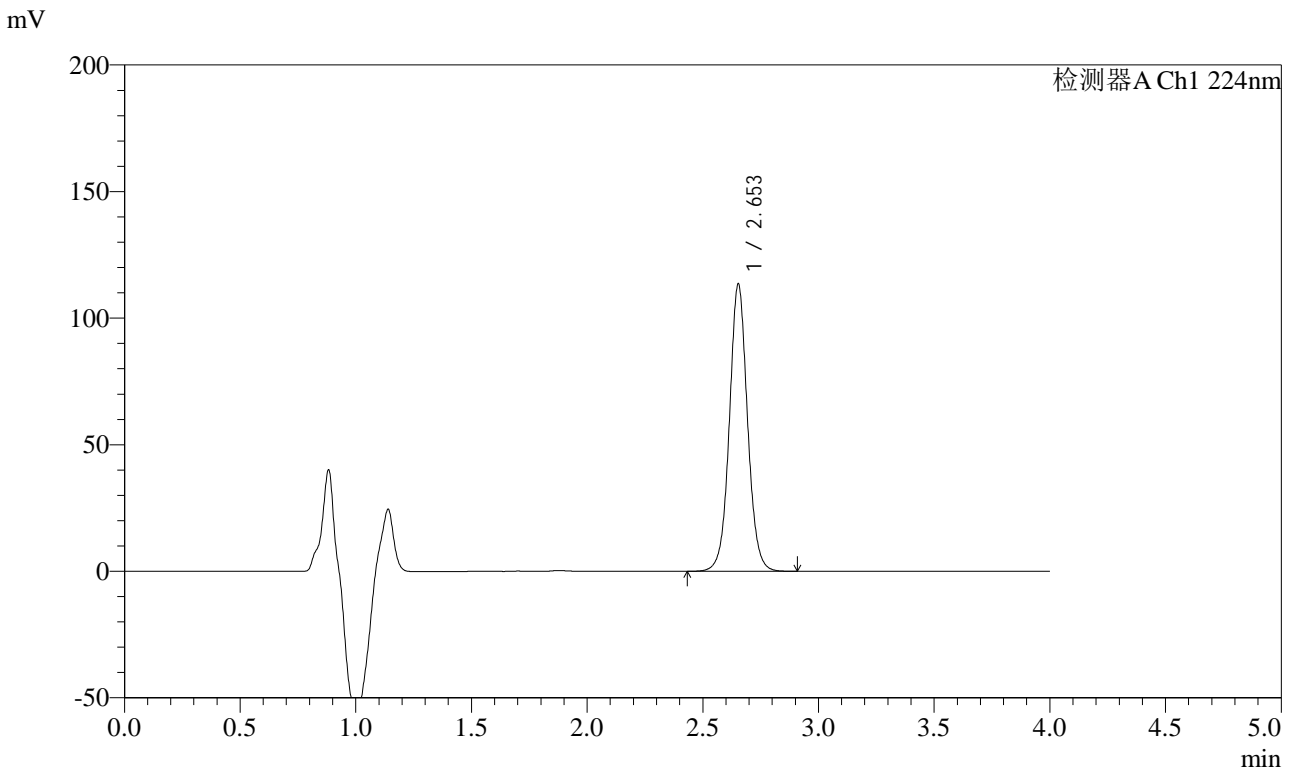


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1886-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:59 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	2.653	619299	100.000	113328	5689	1.049	--
总计		619299	100.000	113328			

图149 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

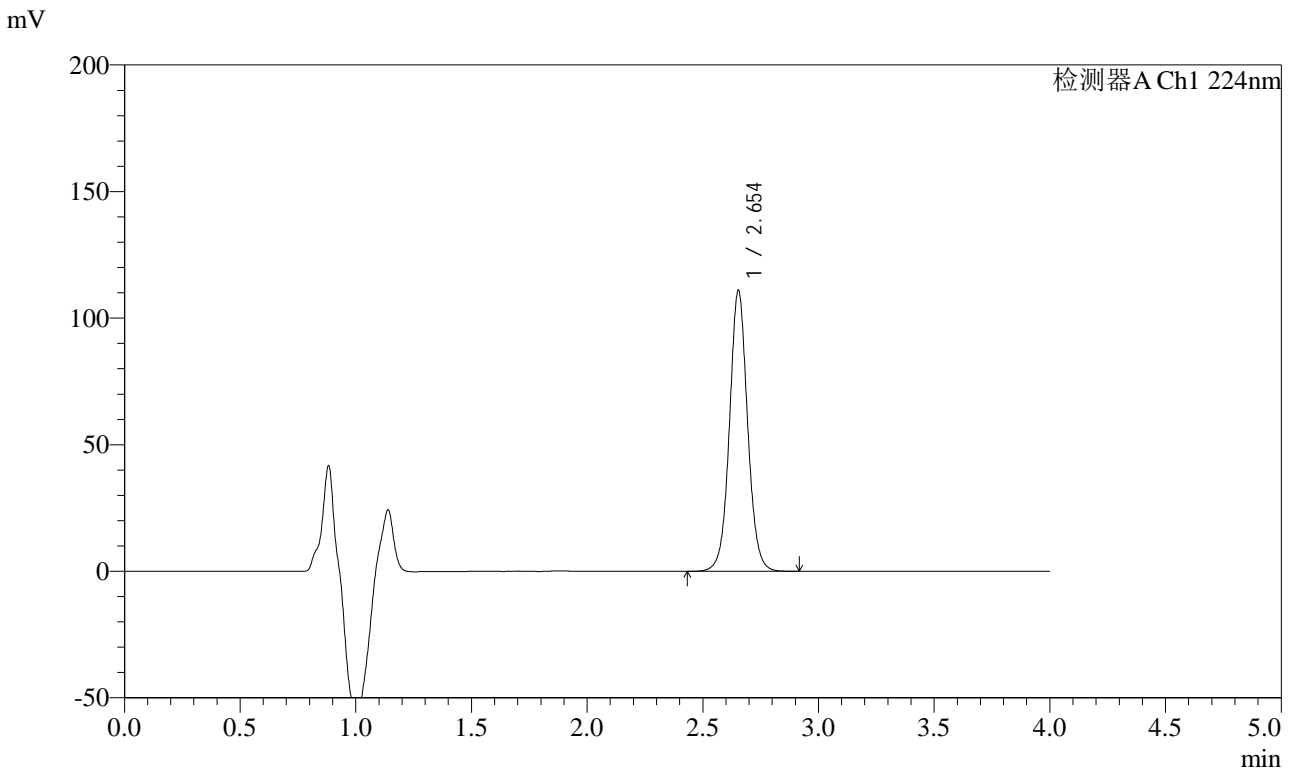


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1887-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:02 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	2.654	606108	100.000	110918	5687	1.048	--
总计		606108	100.000	110918			

图150 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

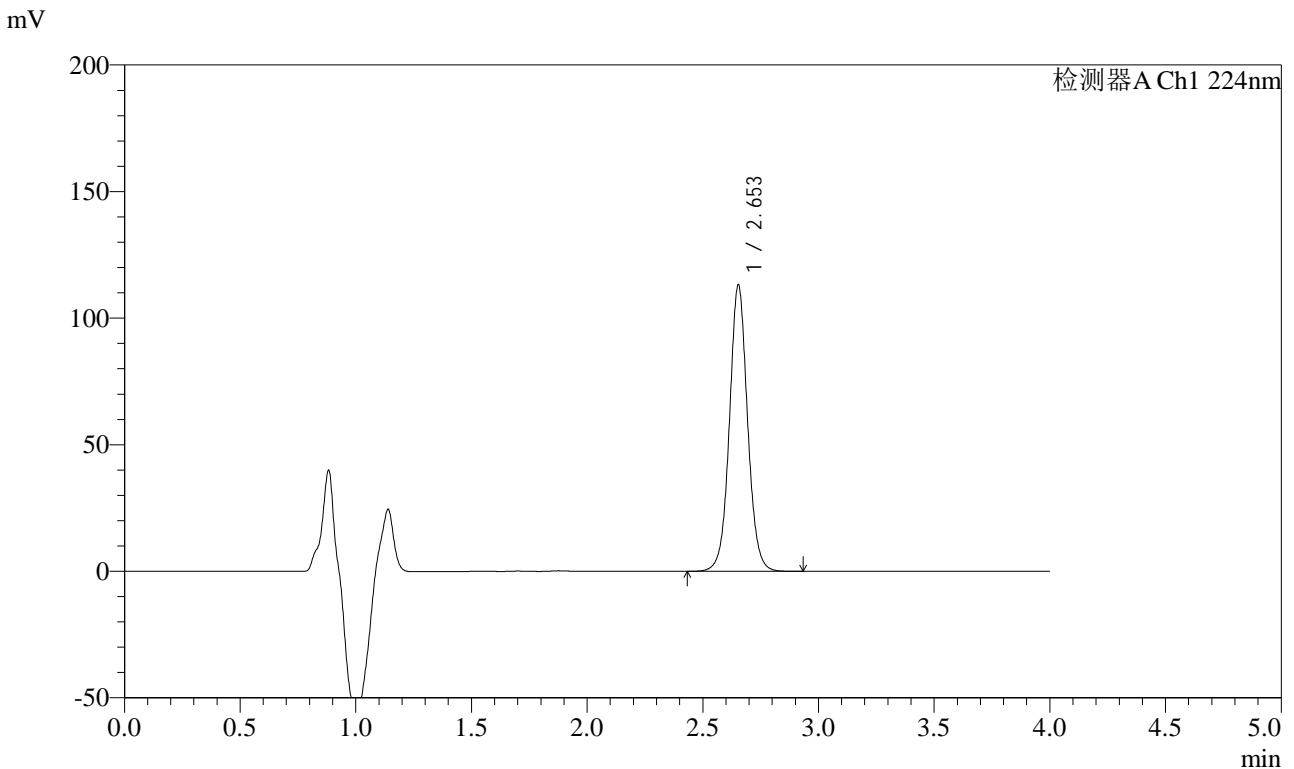


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1888-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:05 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	2.653	617903	100.000	113052	5686	1.049	--
总计		617903	100.000	113052			

图151 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

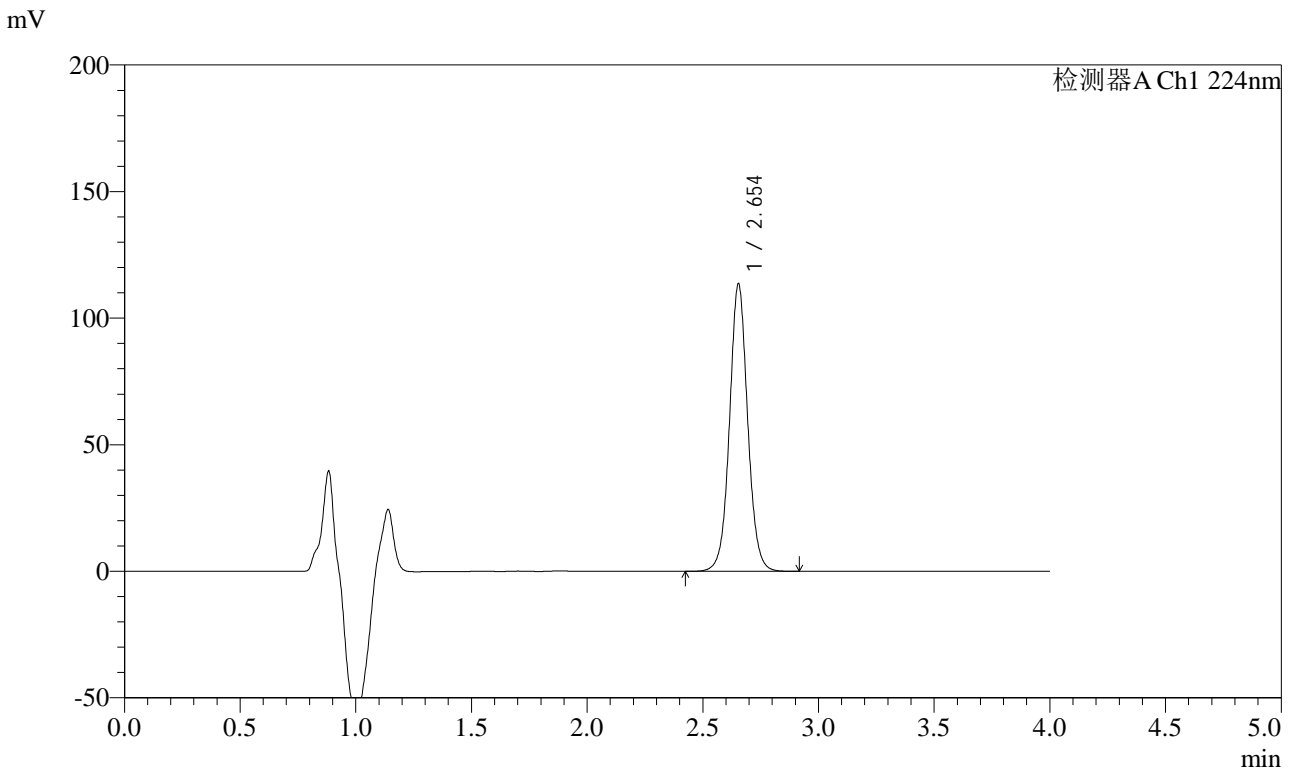


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1889-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:08 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	2.654	620140	100.000	113525	5681	1.049	--
总计		620140	100.000	113525			

图152 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

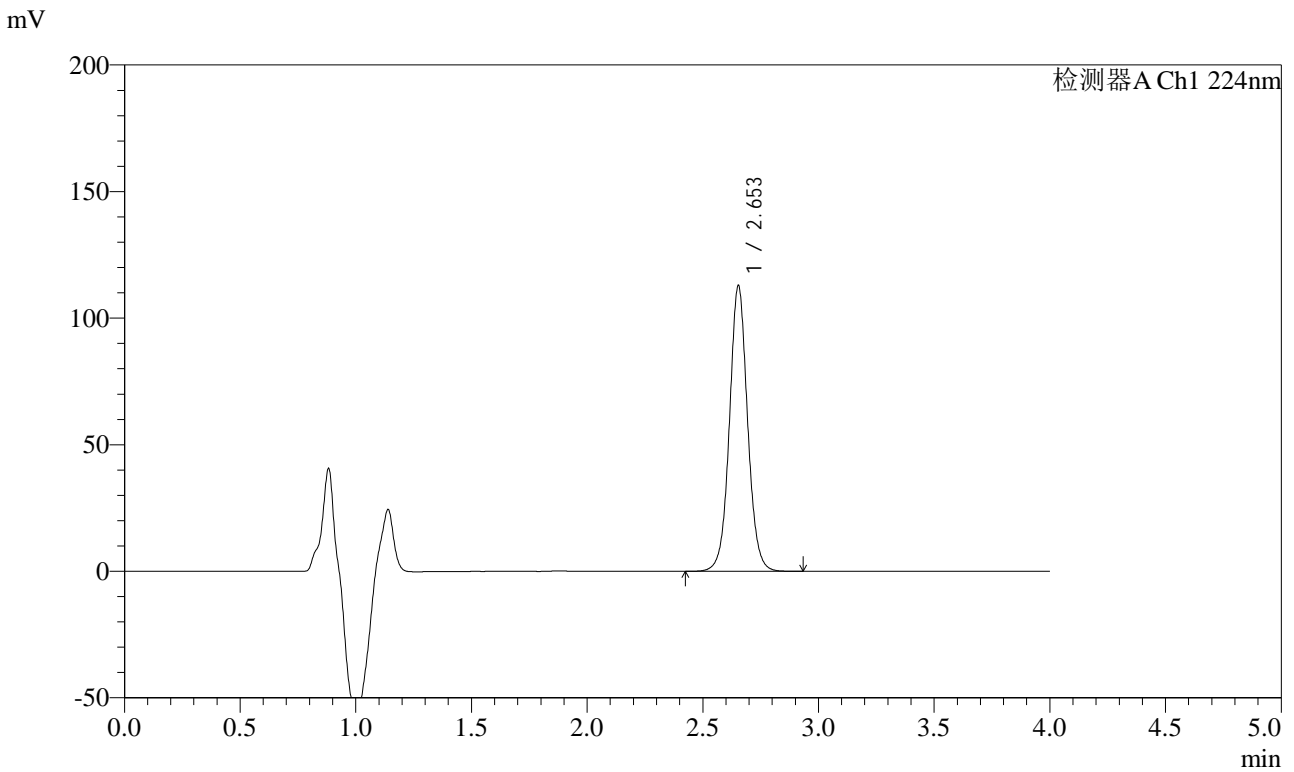


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1890-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:11 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	2.653	616378	100.000	112750	5678	1.049	--
总计		616378	100.000	112750			

图153 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

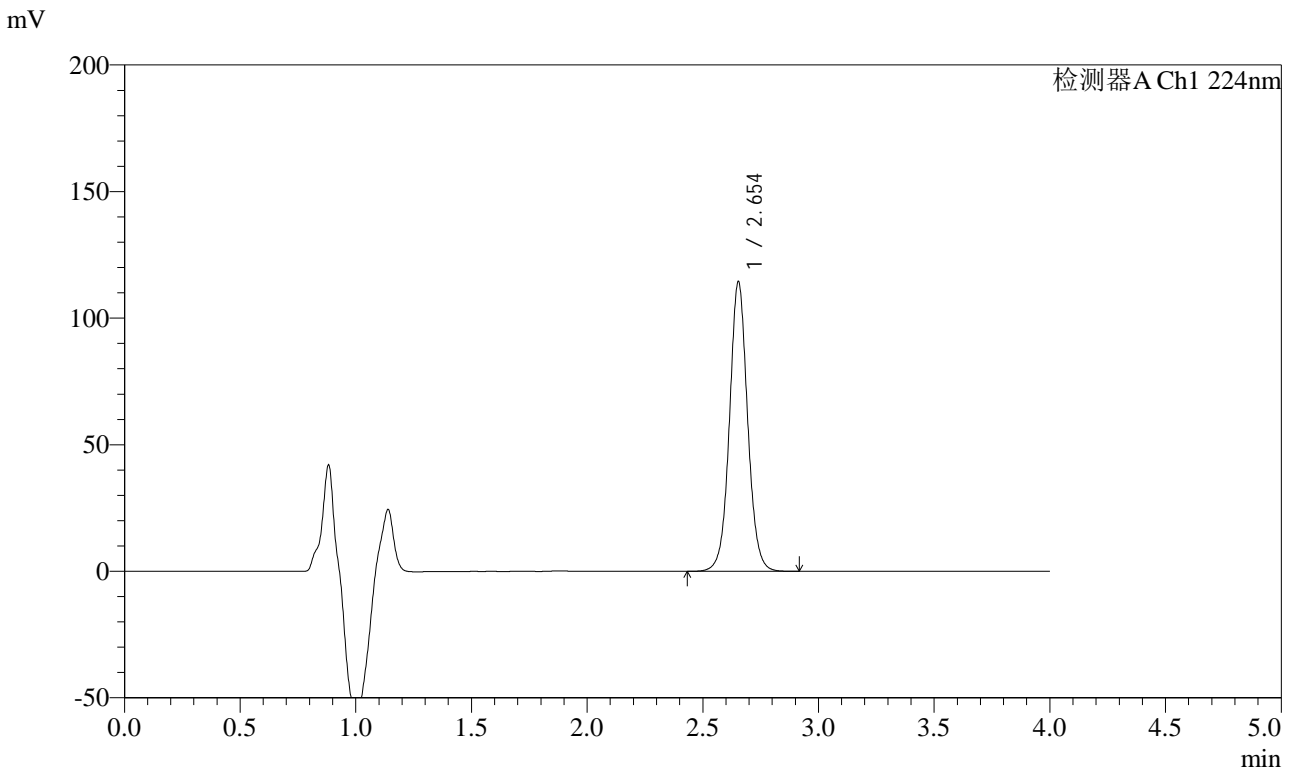


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1891-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:13 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	2.654	624999	100.000	114356	5683	1.049	--
总计		624999	100.000	114356			

图154 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

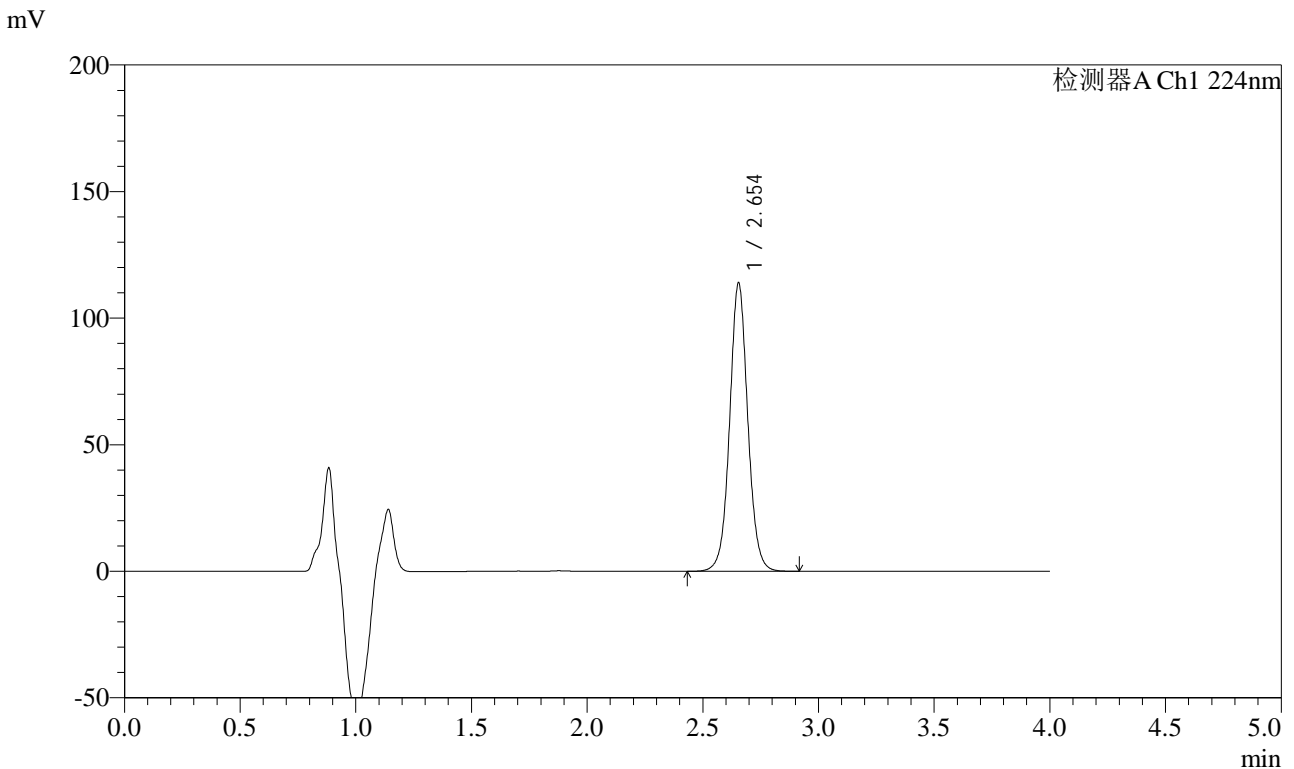


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1892-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:16 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	2.654	621927	100.000	113904	5682	1.049	--
总计		621927	100.000	113904			

图155 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

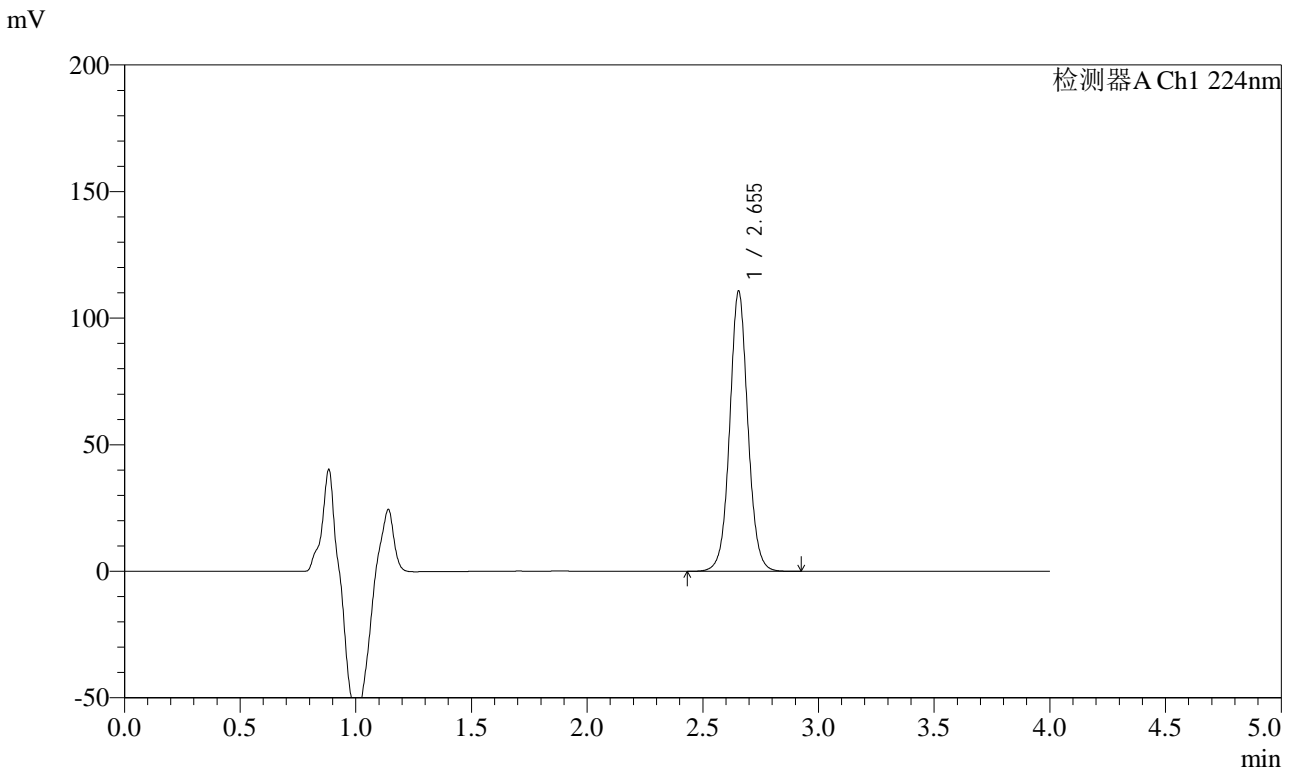


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1893-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:19 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	2.655	604742	100.000	110696	5681	1.049	--
总计		604742	100.000	110696			

图156 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

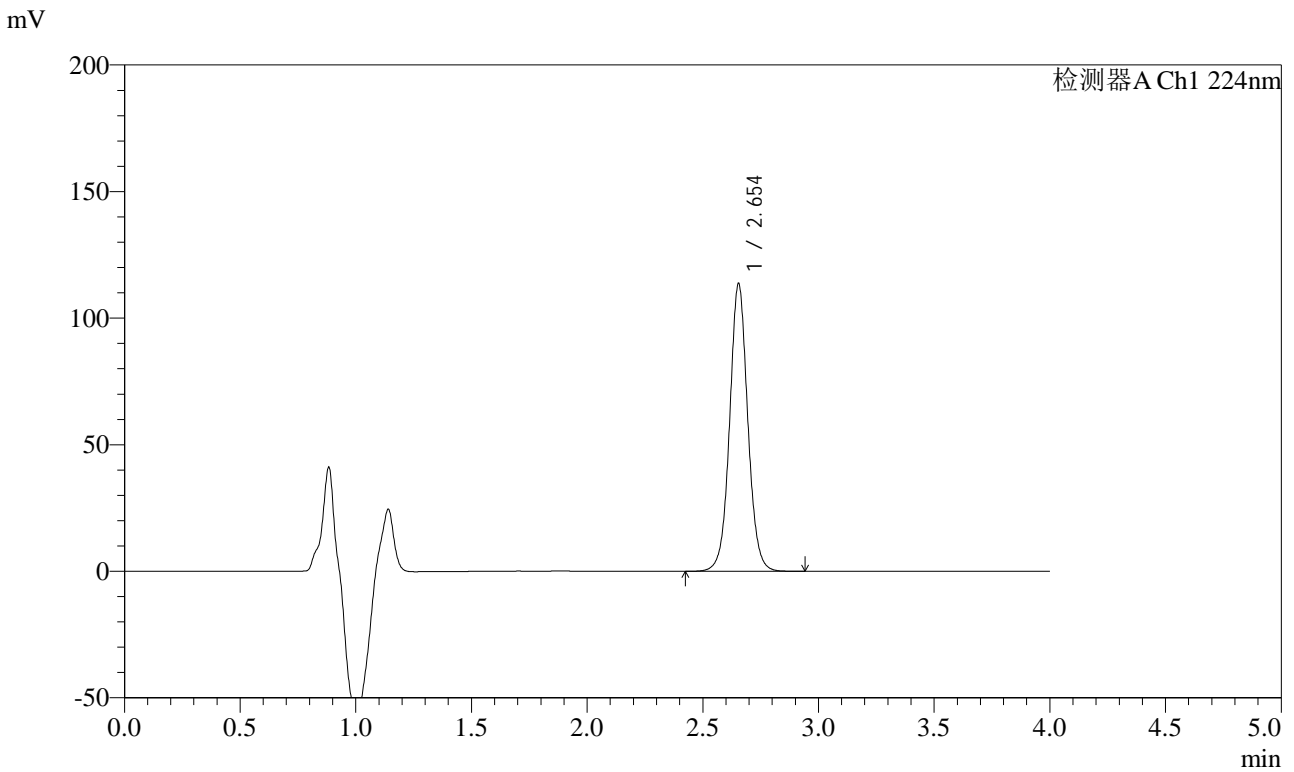


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1894-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:22 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	2.654	620626	100.000	113632	5682	1.049	--
总计		620626	100.000	113632			

图157 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

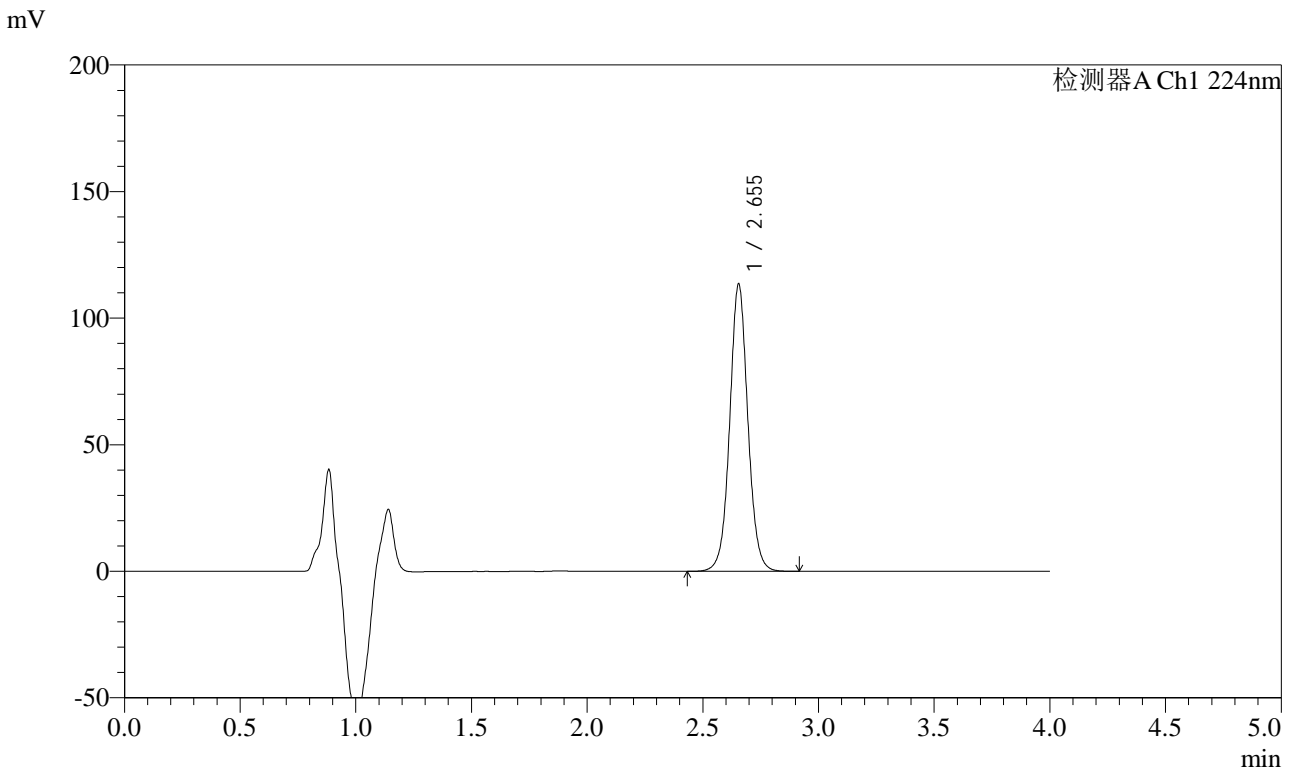


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1895-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:25 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	2.655	620029	100.000	113517	5685	1.049	--
总计		620029	100.000	113517			

图158 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

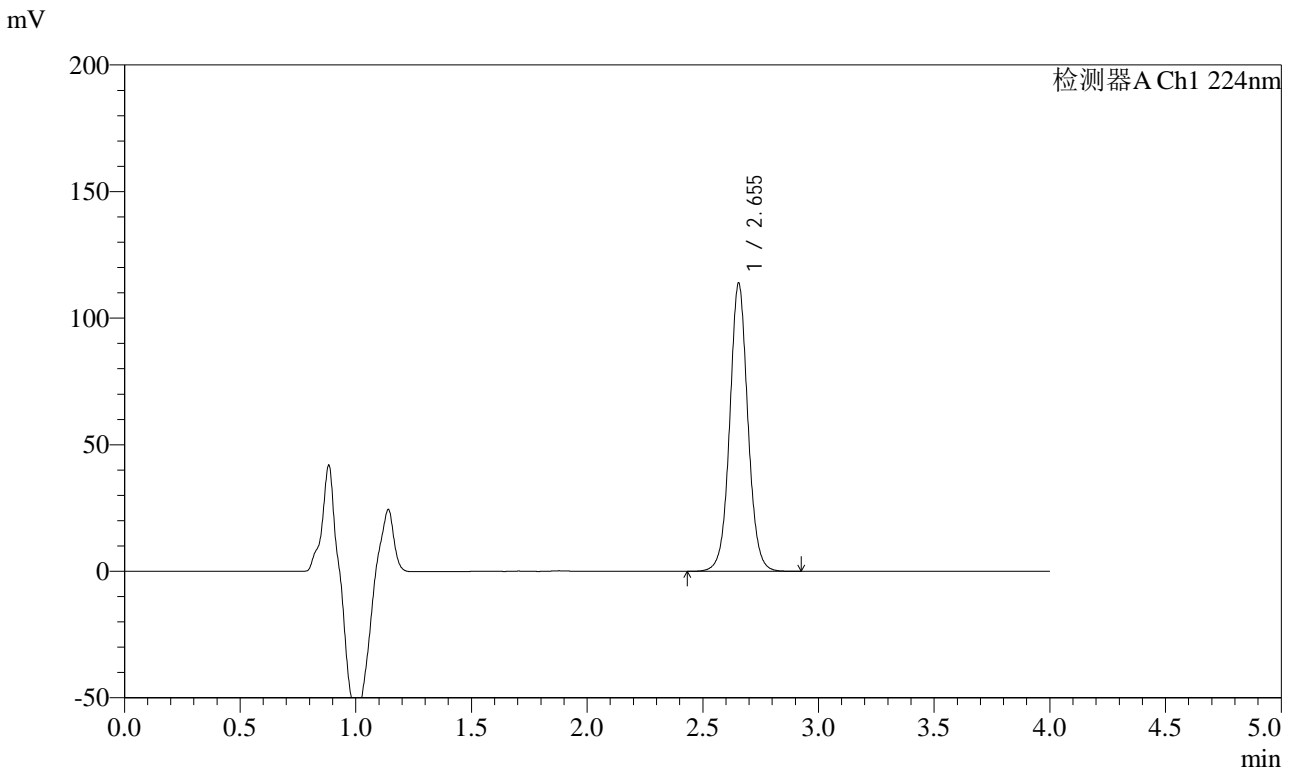


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1896-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 22:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:27 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	2.655	621607	100.000	113841	5695	1.048	--
总计		621607	100.000	113841			

图159 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

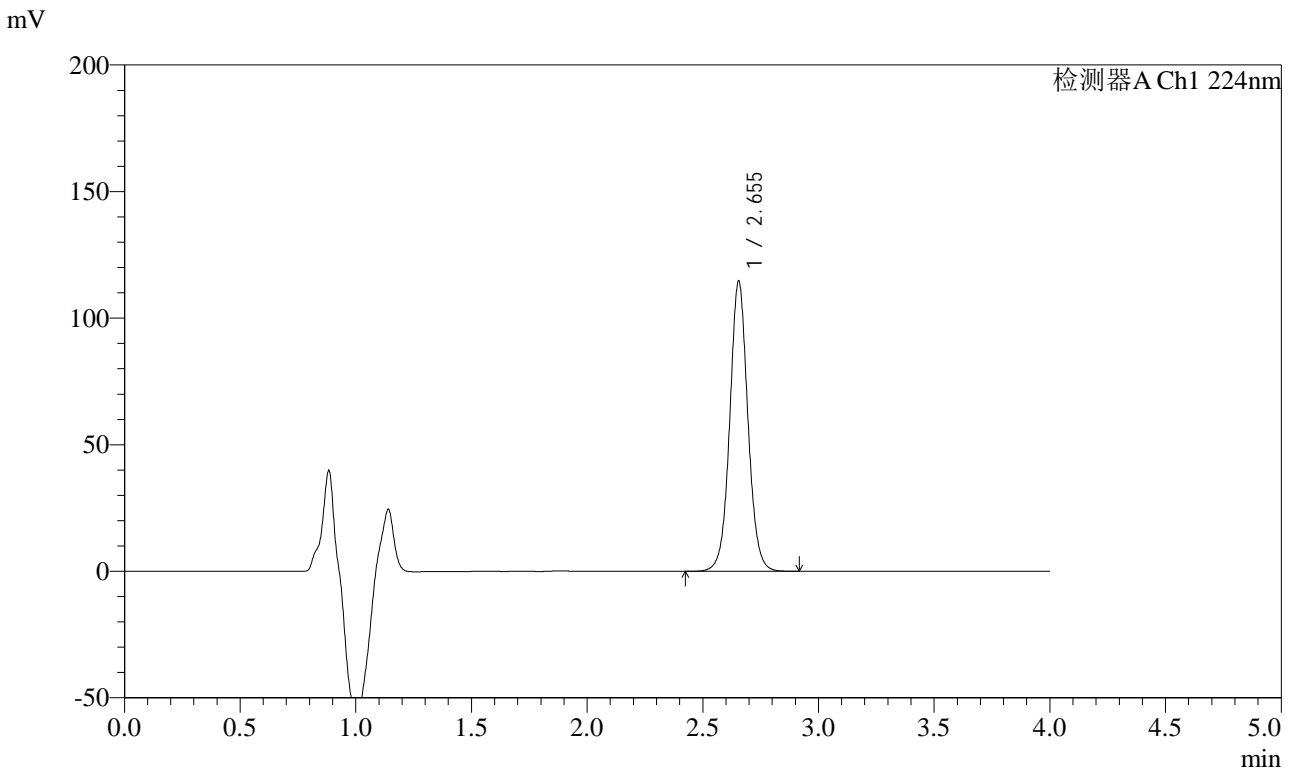


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1897-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:30 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	2.655	626561	100.000	114698	5683	1.048	--
总计		626561	100.000	114698			

图160 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

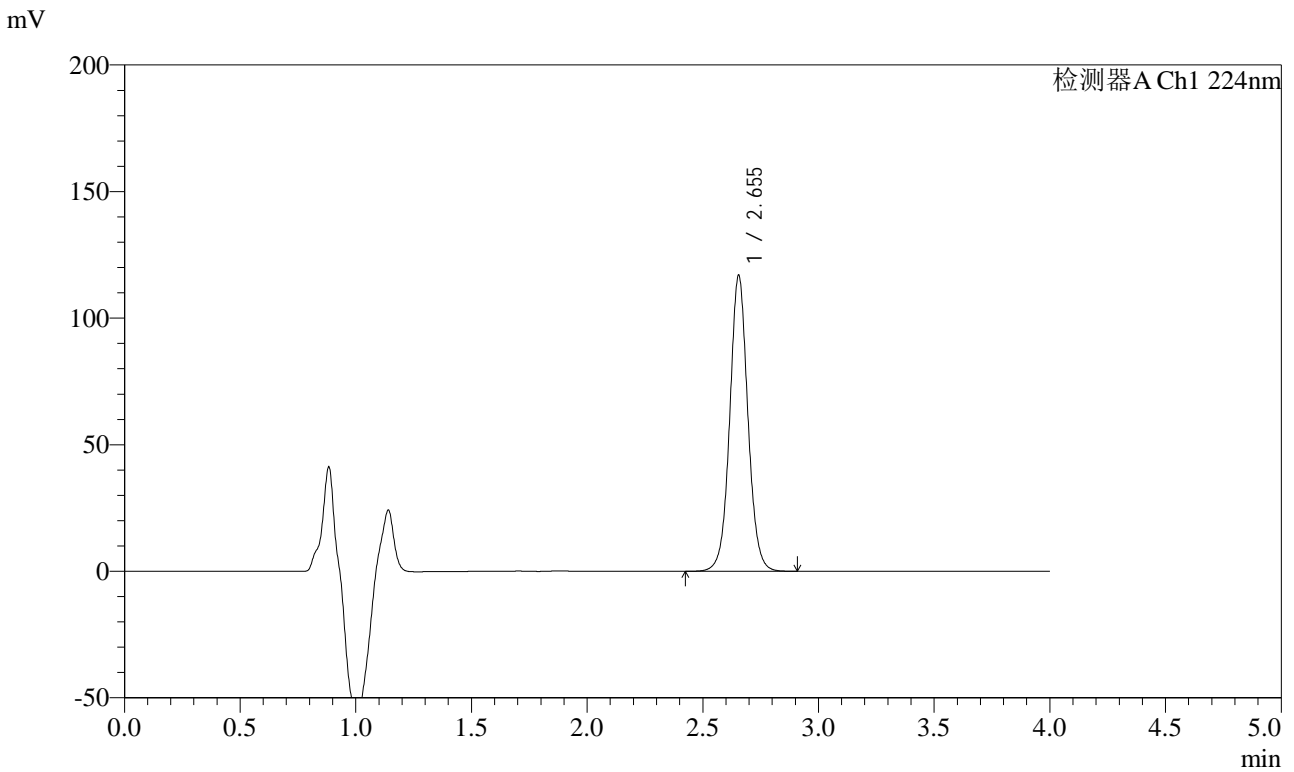


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1898-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:33 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	2.655	638615	100.000	116910	5684	1.048	--
总计		638615	100.000	116910			

图161 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

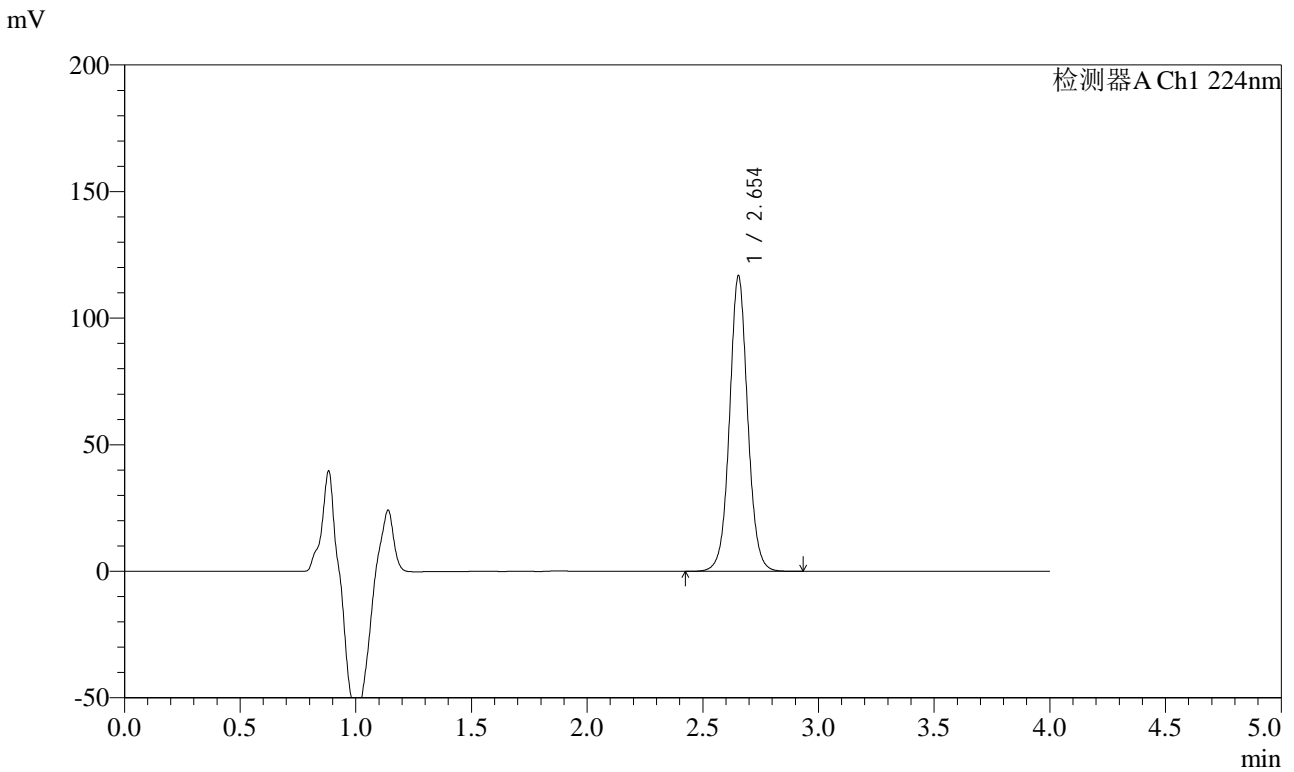


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1899-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:35 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	2.654	637961	100.000	116680	5671	1.049	--
总计		637961	100.000	116680			

图162 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

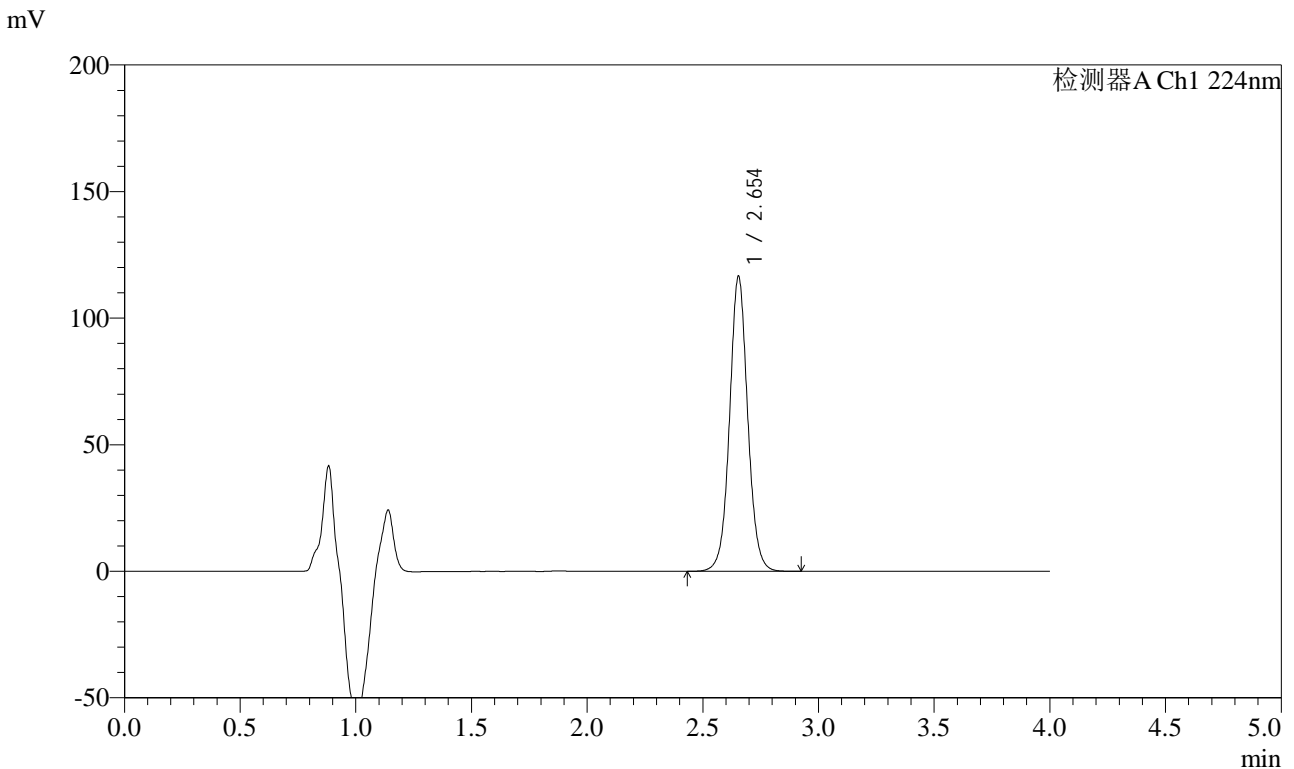


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1900-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:38 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	2.654	636904	100.000	116493	5670	1.049	--
总计		636904	100.000	116493			

图163 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

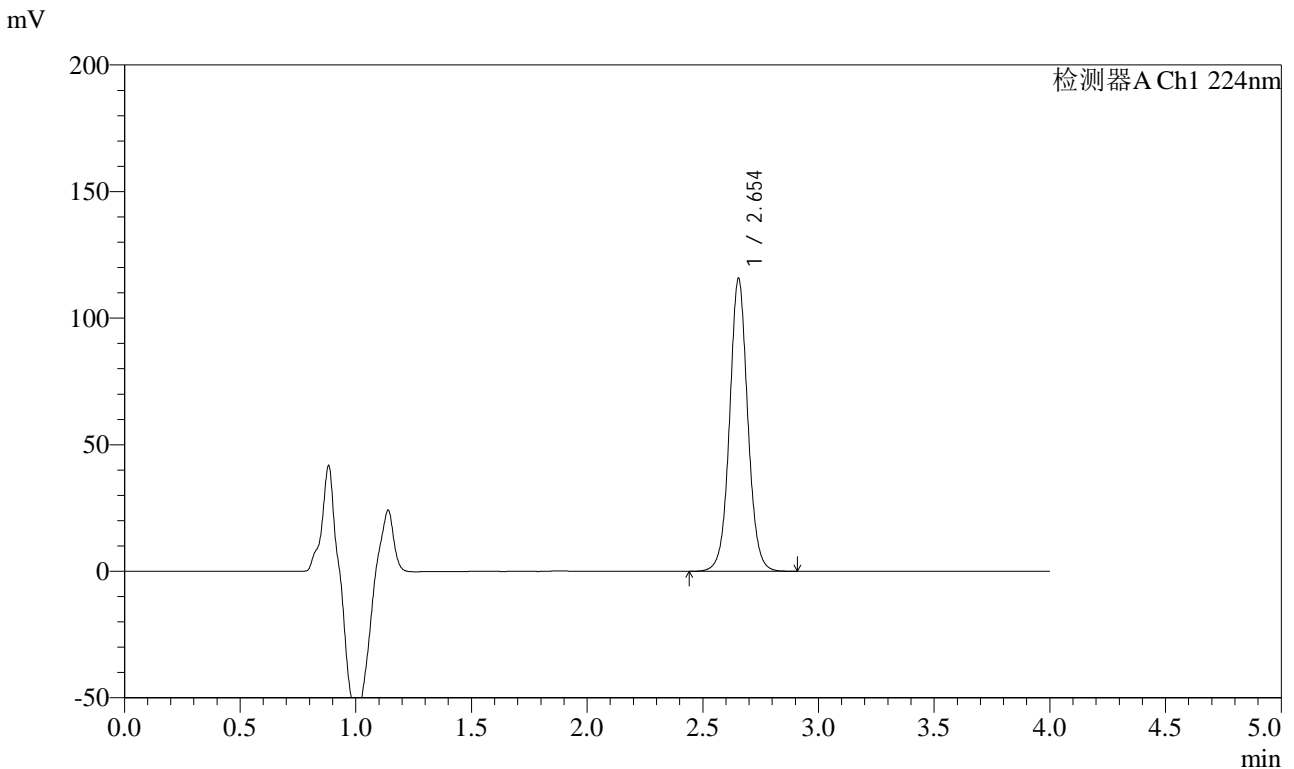


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1901-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:41 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	2.654	632315	100.000	115673	5674	1.048	--
总计		632315	100.000	115673			

图164 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

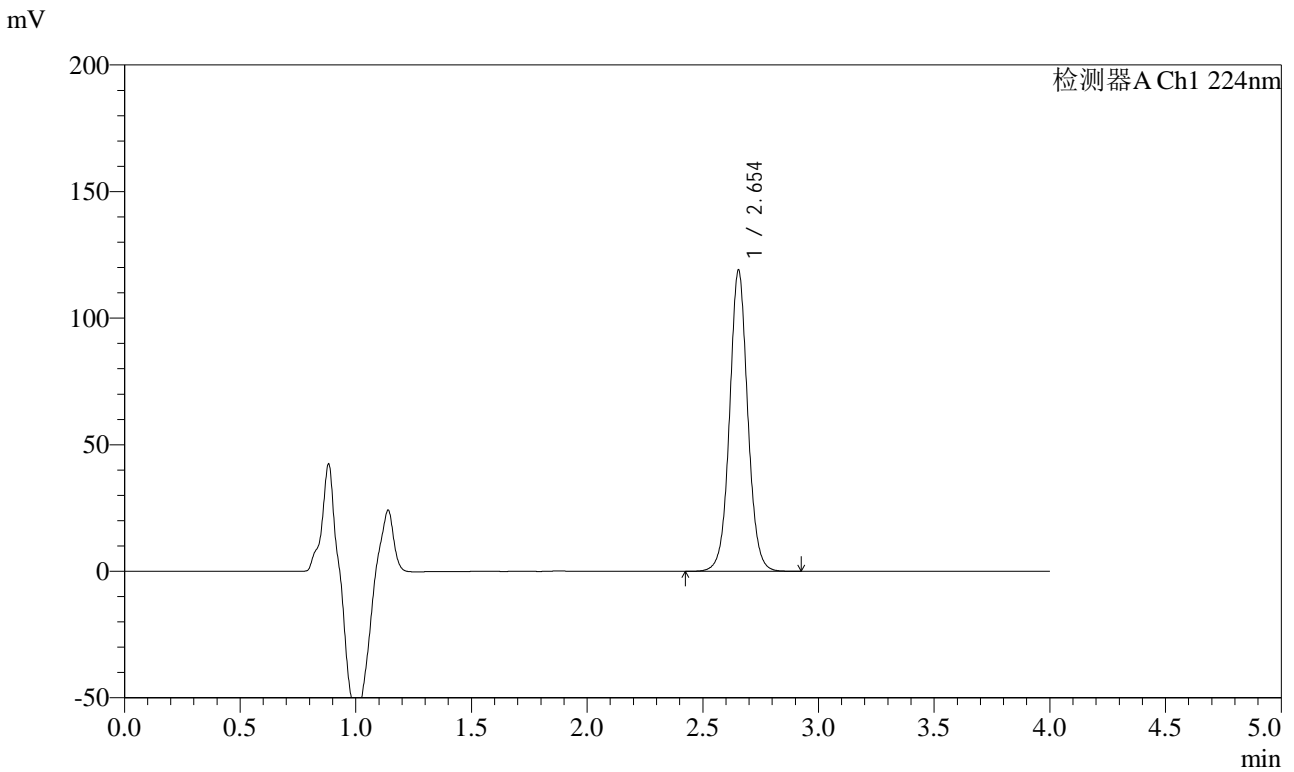


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1902-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:43 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	2.654	650261	100.000	118931	5669	1.048	--
总计		650261	100.000	118931			

图165 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

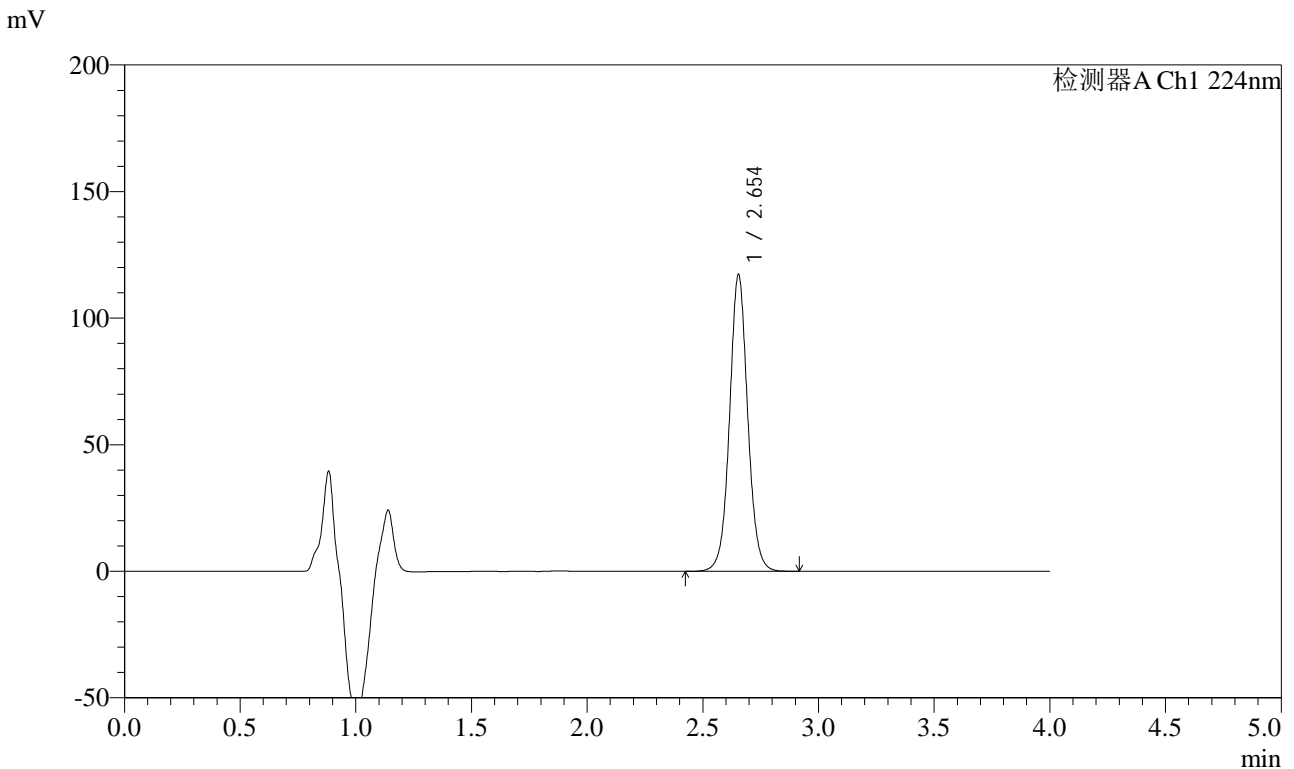


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1903-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:46 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	2.654	640981	100.000	117224	5670	1.049	--
总计		640981	100.000	117224			

图166 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

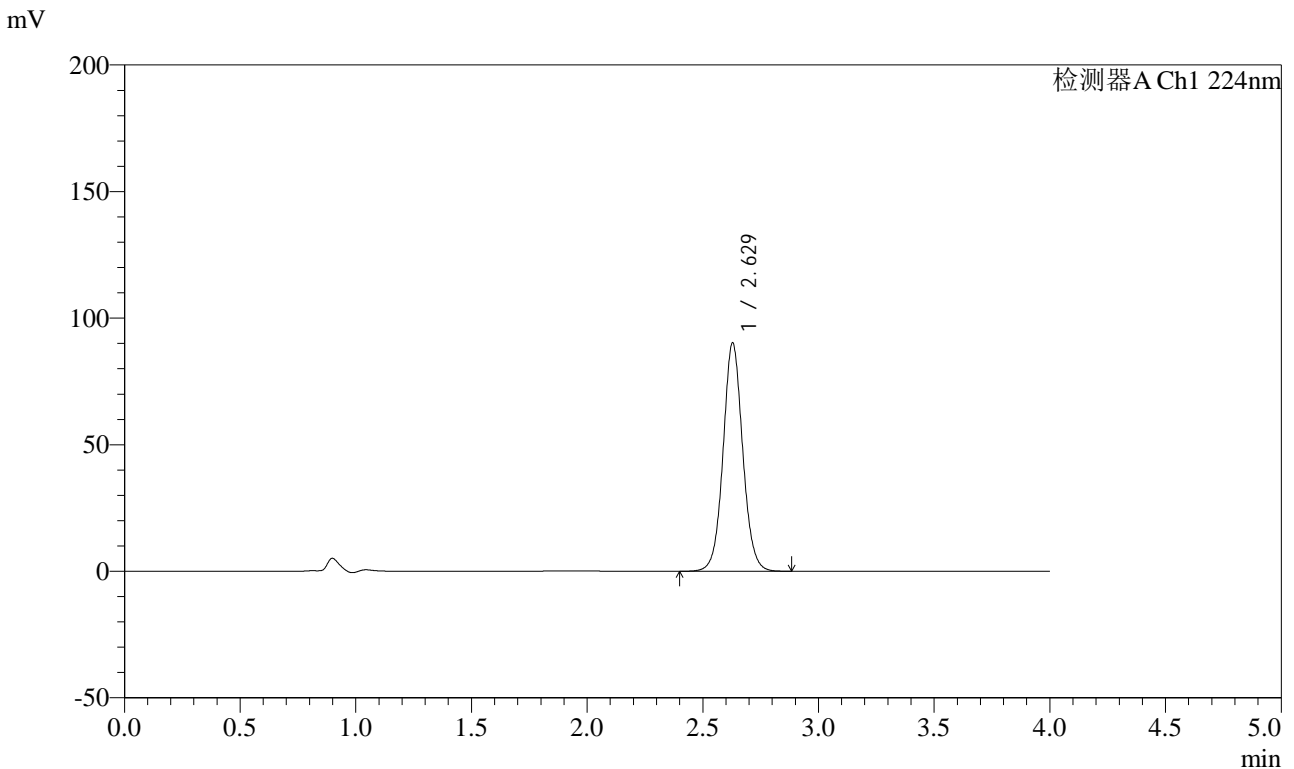


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1904-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:49 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	2.629	532486	100.000	90193	4740	1.061	--
总计		532486	100.000	90193			

图167 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

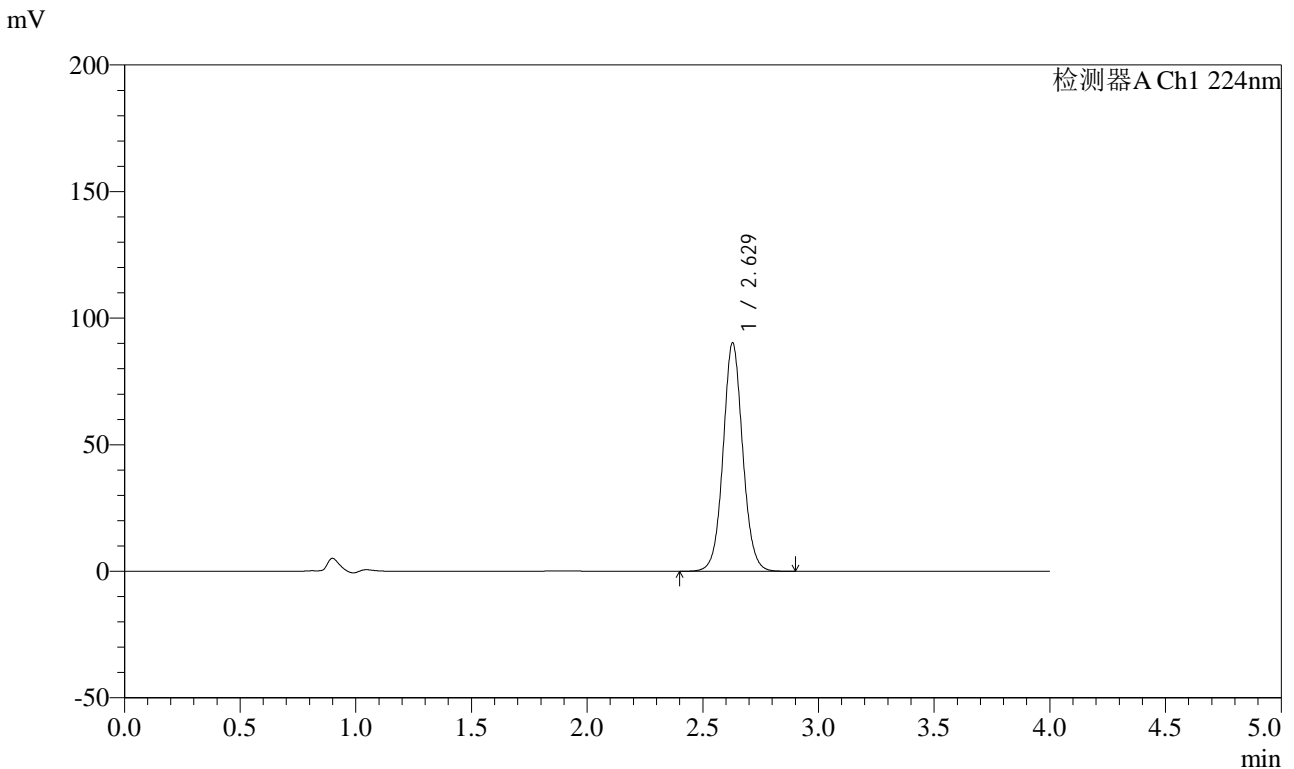


SMF-4033

<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 - 27-21/30-1905-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 23:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:52 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	2.629	532753	100.000	90236	4736	1.062	--
总计		532753	100.000	90236			

图168 恩格列净片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024053011批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2