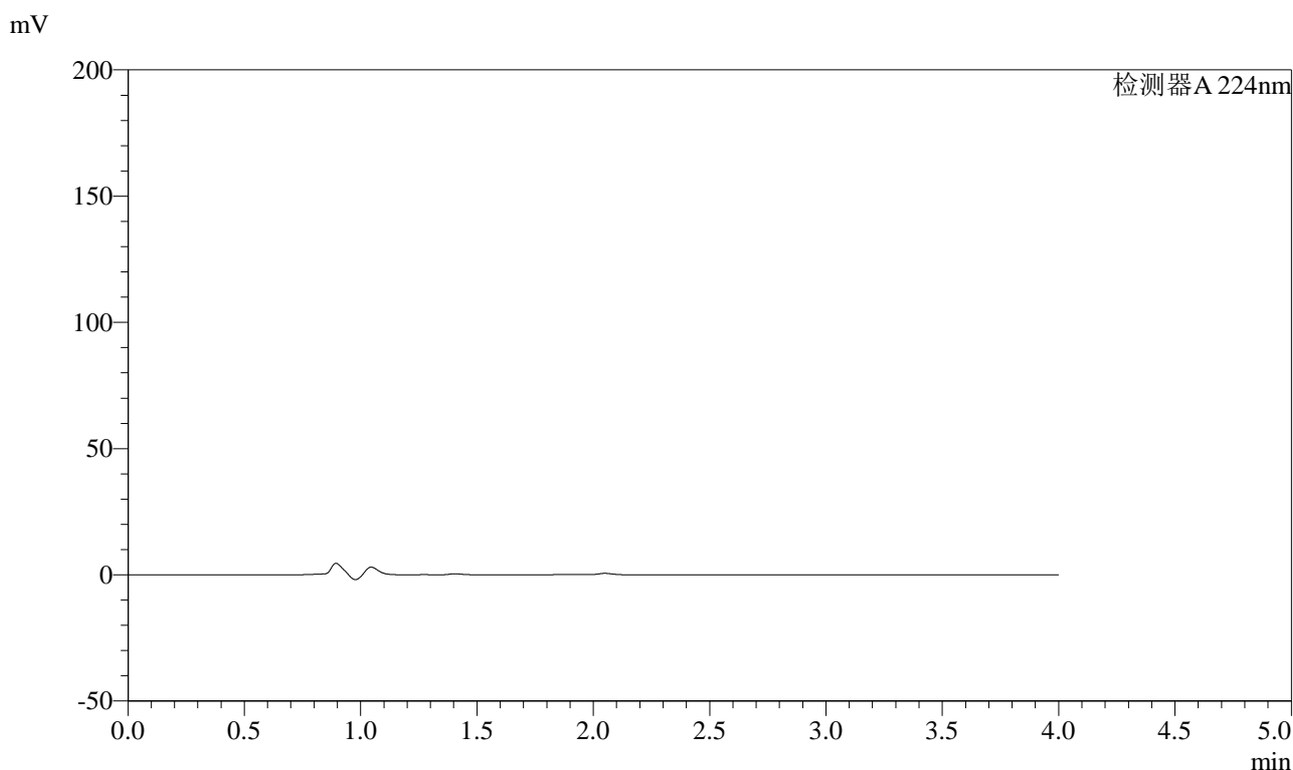


<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1366-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

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

图1 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

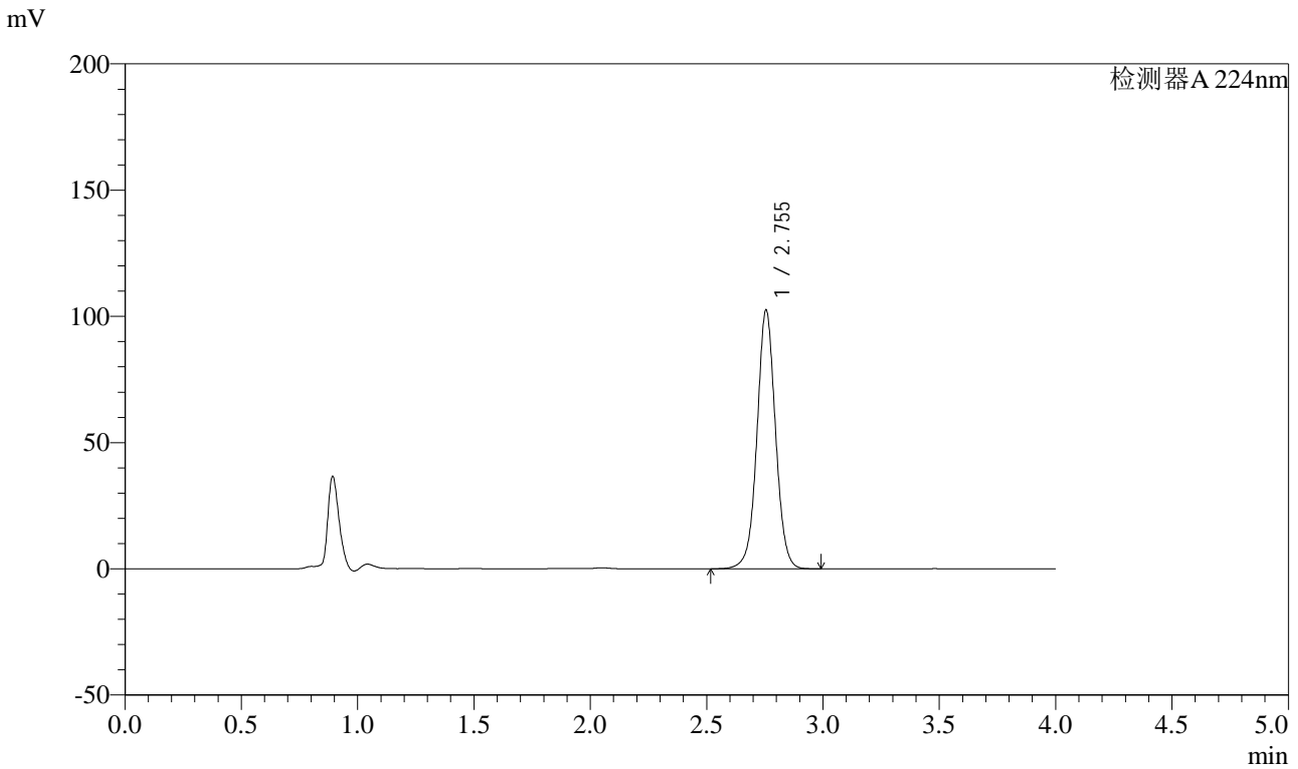


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1367-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

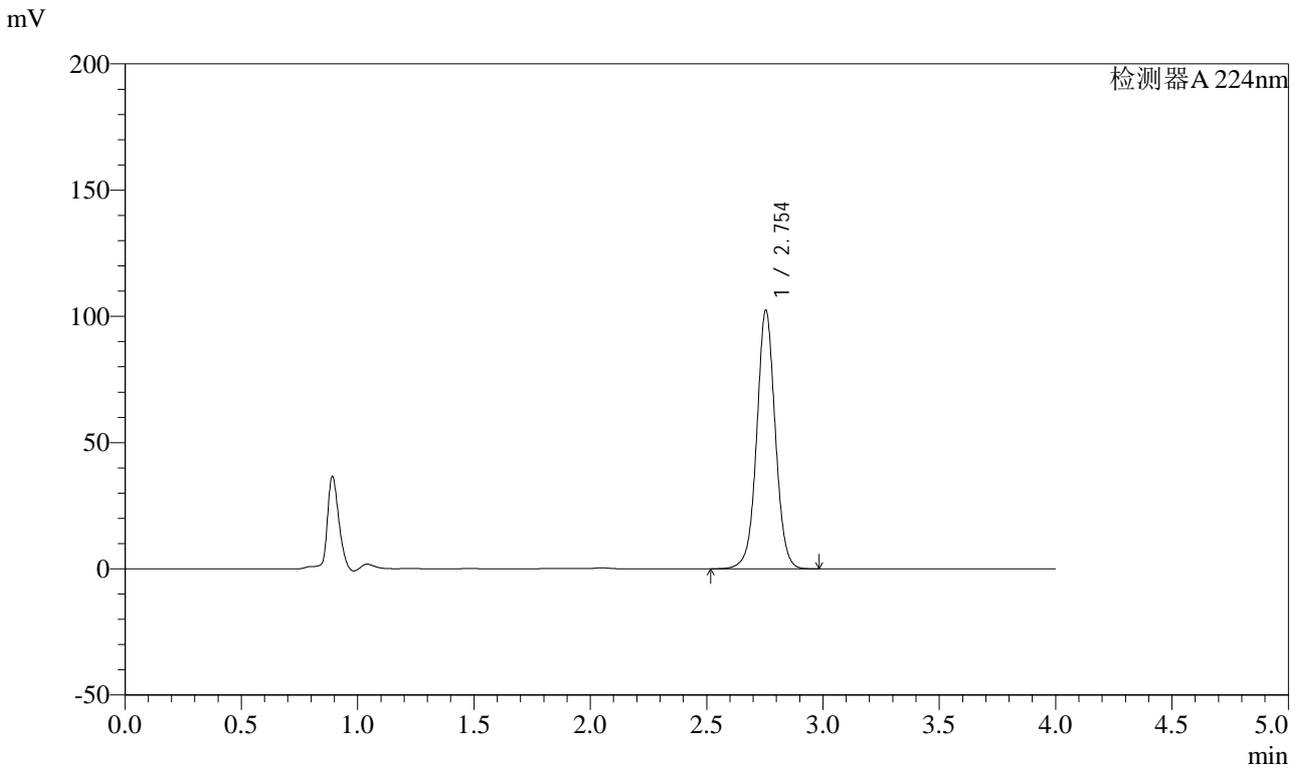
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	568159	100.000	102488	5921	1.027	--
总计		568159	100.000	102488			

图2 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1368-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

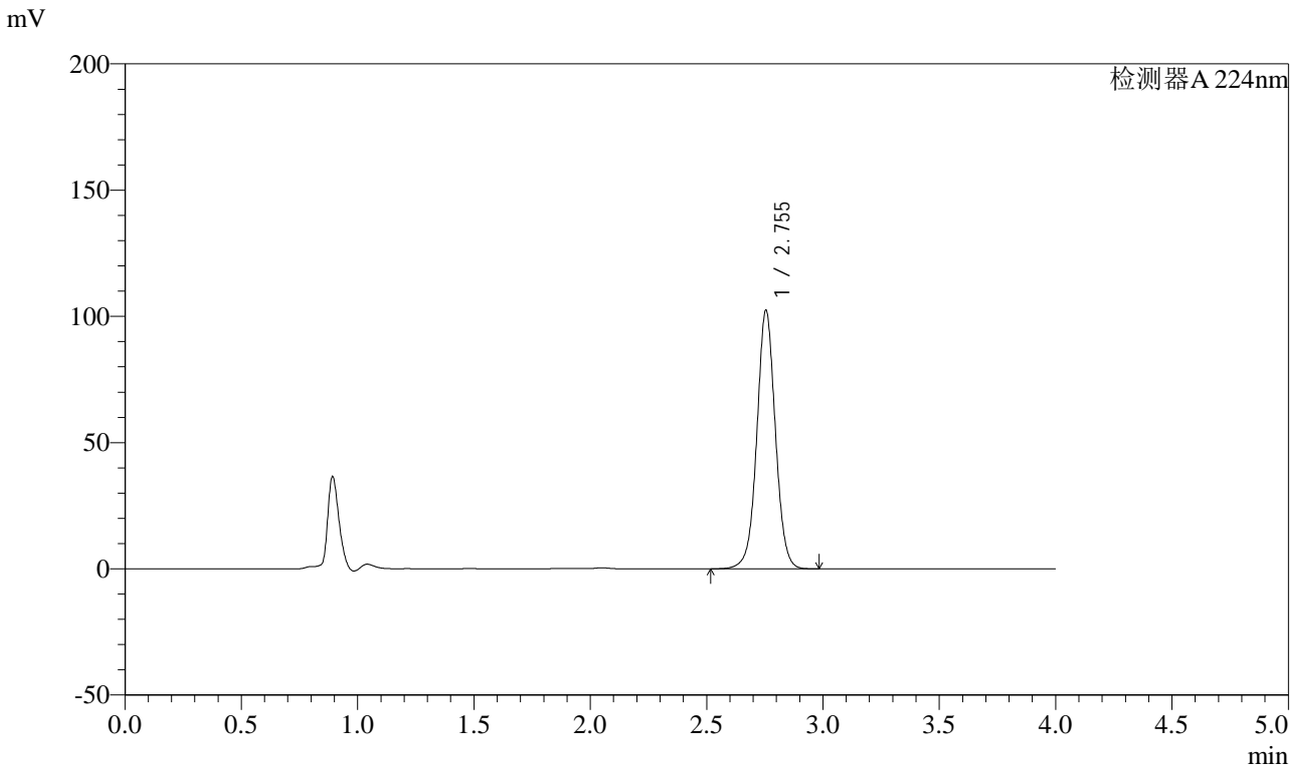
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	568130	100.000	102472	5918	1.026	--
总计		568130	100.000	102472			

图3 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1369-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	568184	100.000	102454	5910	1.026	--
总计		568184	100.000	102454			

图4 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

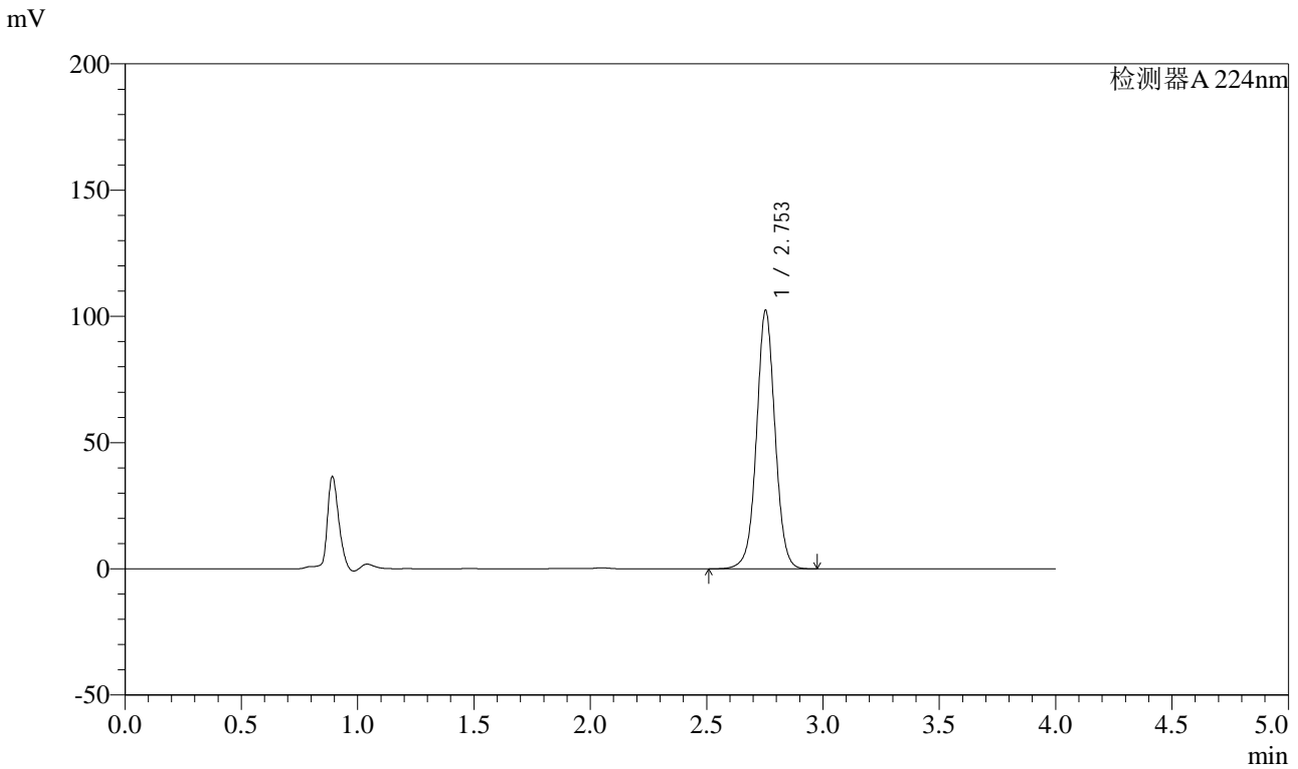


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1370-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

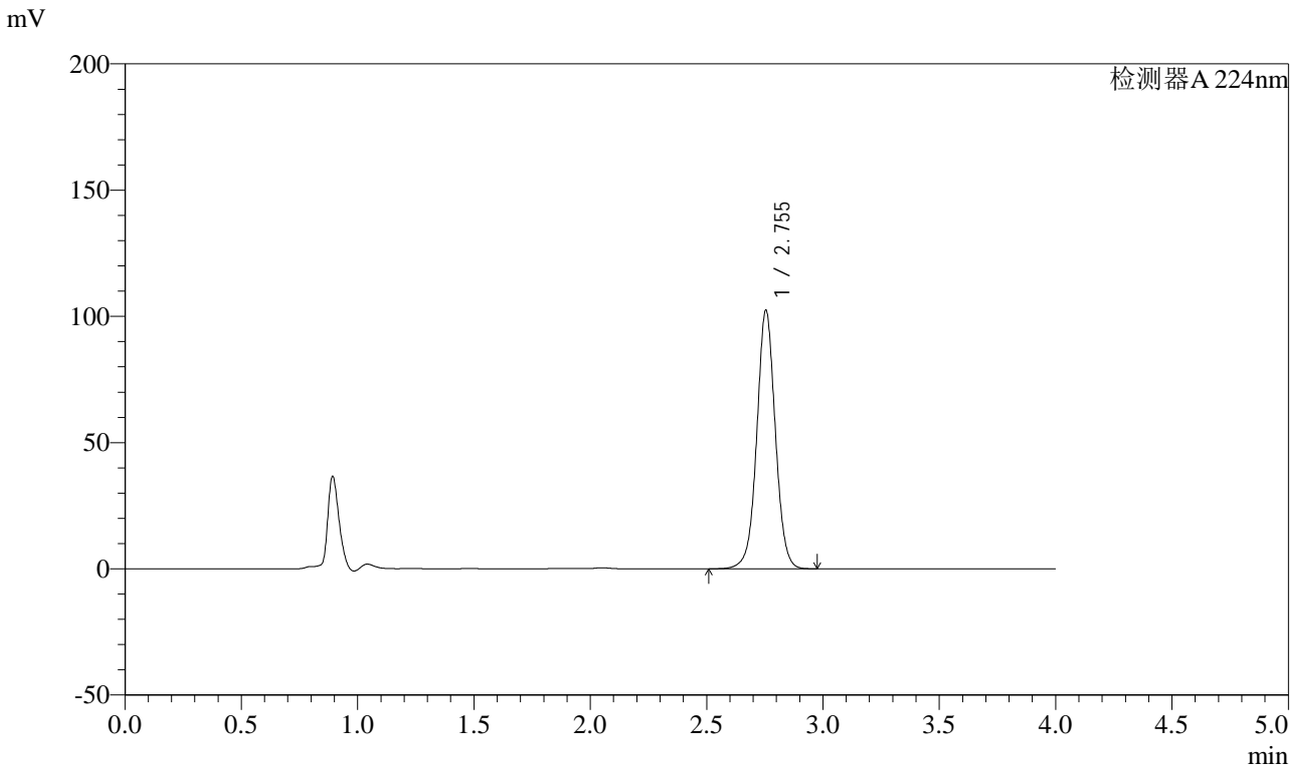
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	567960	100.000	102287	5903	1.025	--
总计		567960	100.000	102287			

图5 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1371-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	567984	100.000	102453	5914	1.025	--
总计		567984	100.000	102453			

图6 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

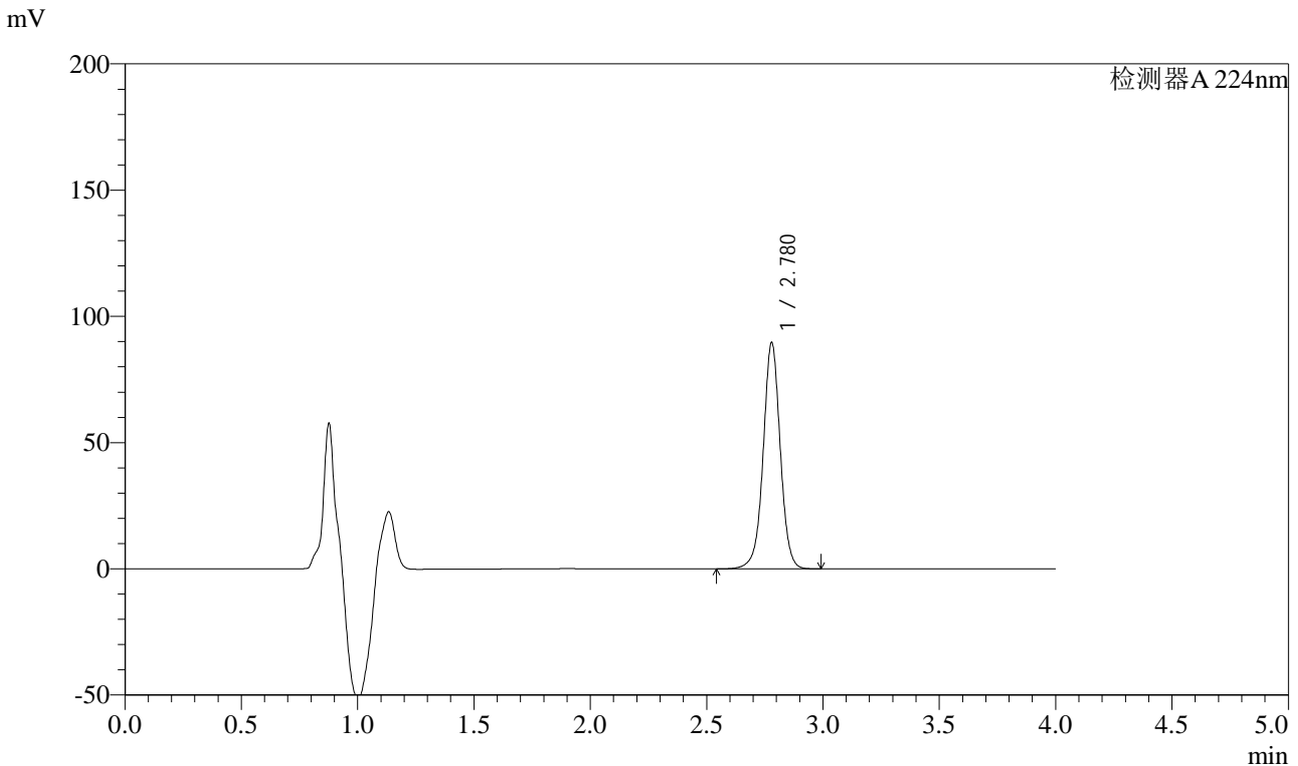


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1372-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	457824	100.000	89662	7161	1.001	--
总计		457824	100.000	89662			

图7 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

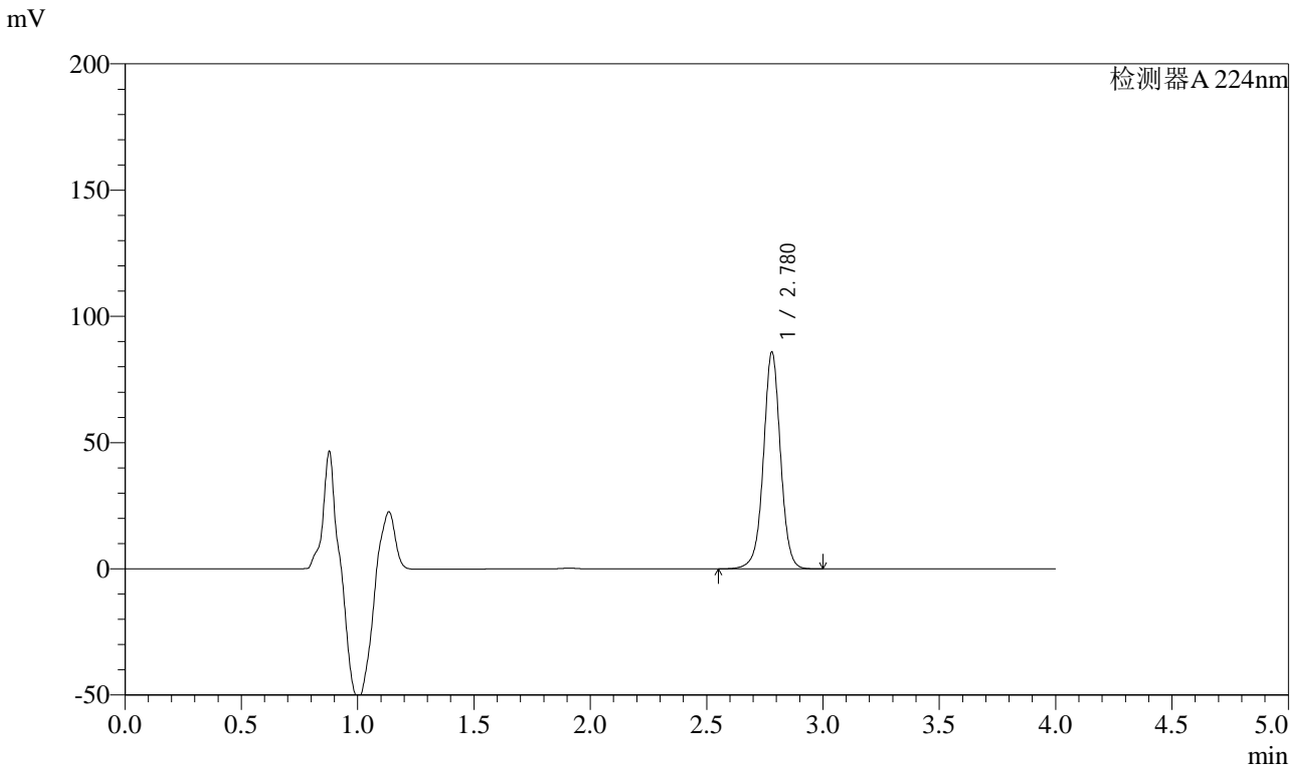


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1373-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	438159	100.000	85897	7175	1.003	--
总计		438159	100.000	85897			

图8 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

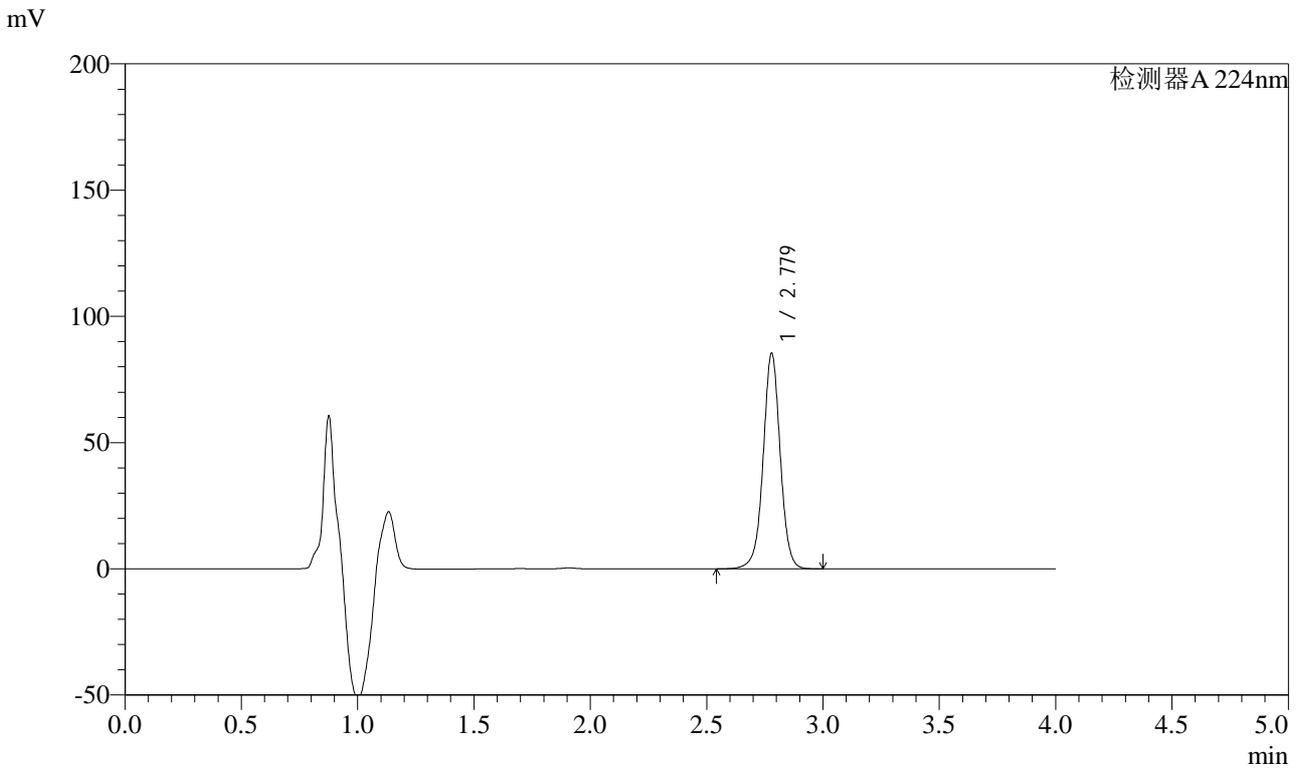


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1374-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

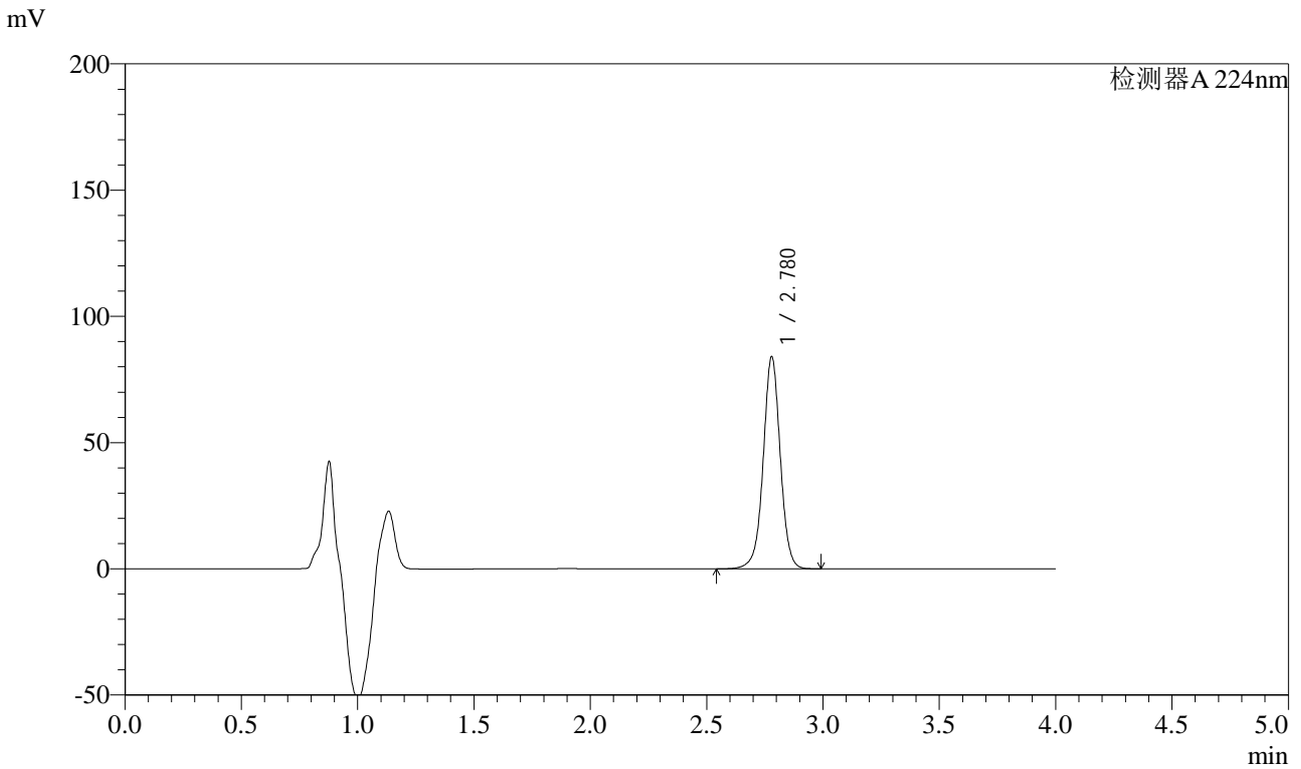
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	435881	100.000	85379	7160	1.002	--
总计		435881	100.000	85379			

图9 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1375-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	428654	100.000	84015	7171	1.002	--
总计		428654	100.000	84015			

图10 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

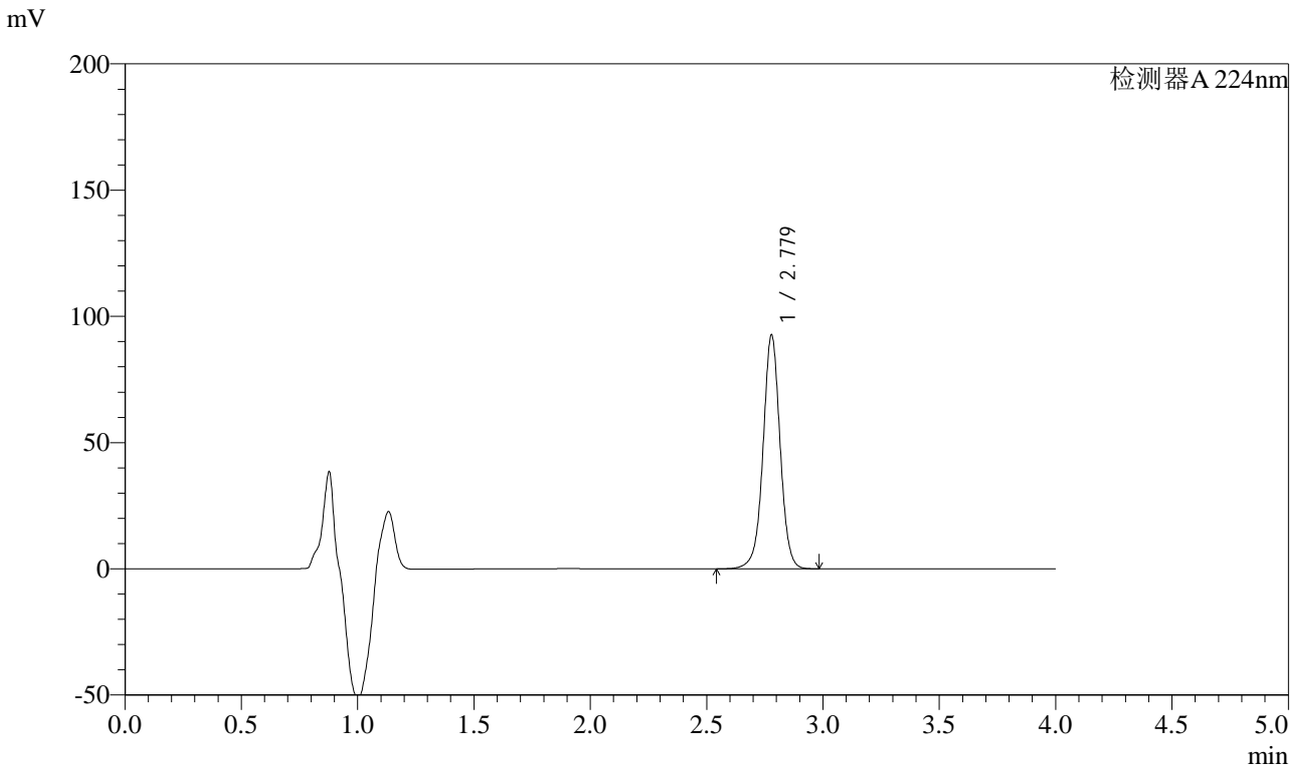


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1376-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	473053	100.000	92604	7156	1.000	--
总计		473053	100.000	92604			

图11 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

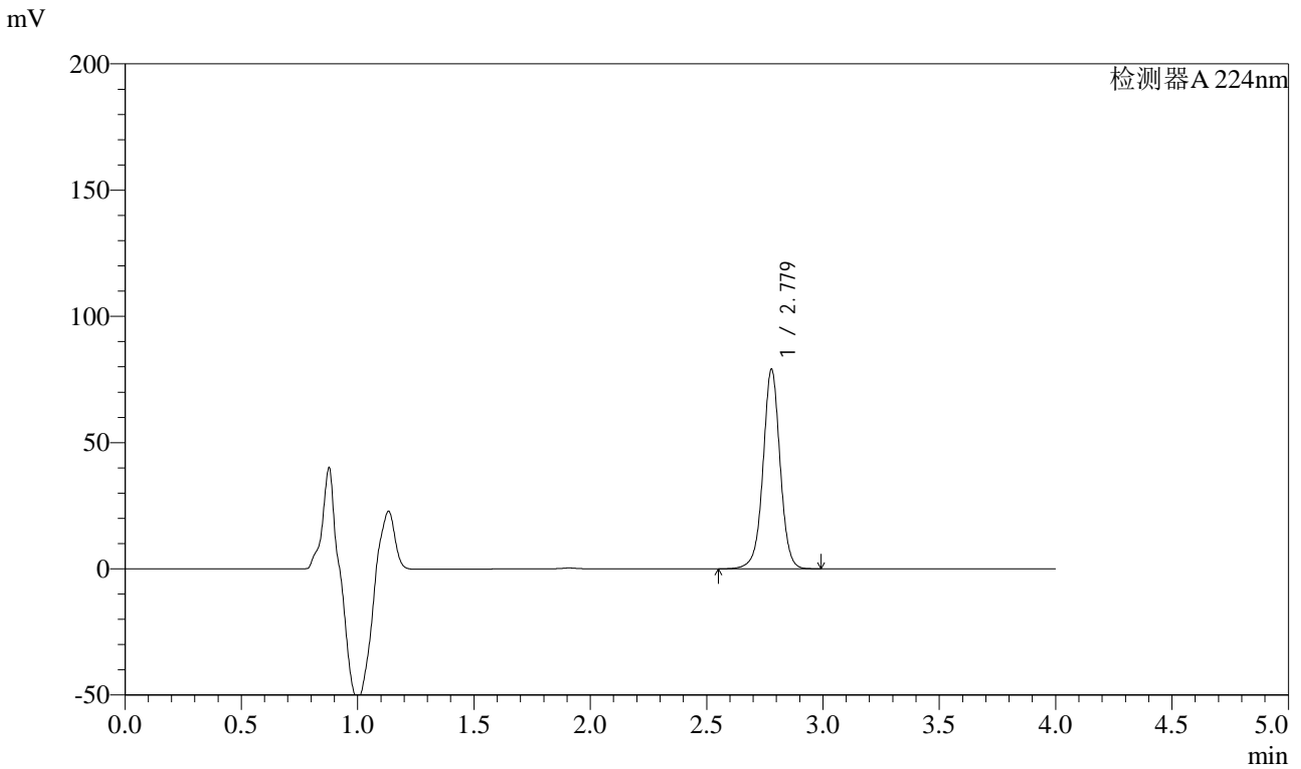


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1377-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	403521	100.000	79016	7164	1.001	--
总计		403521	100.000	79016			

图12 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

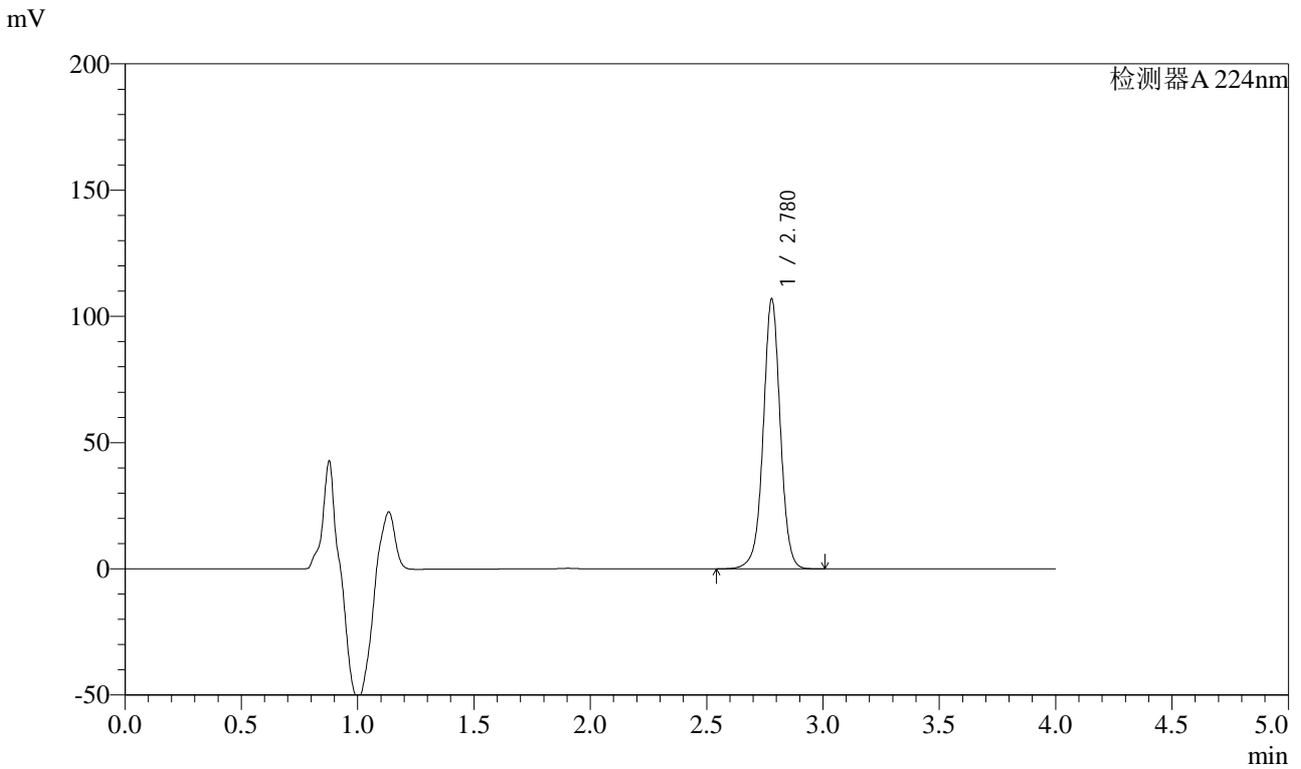


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1378-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	545918	100.000	106930	7167	1.001	--
总计		545918	100.000	106930			

图13 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

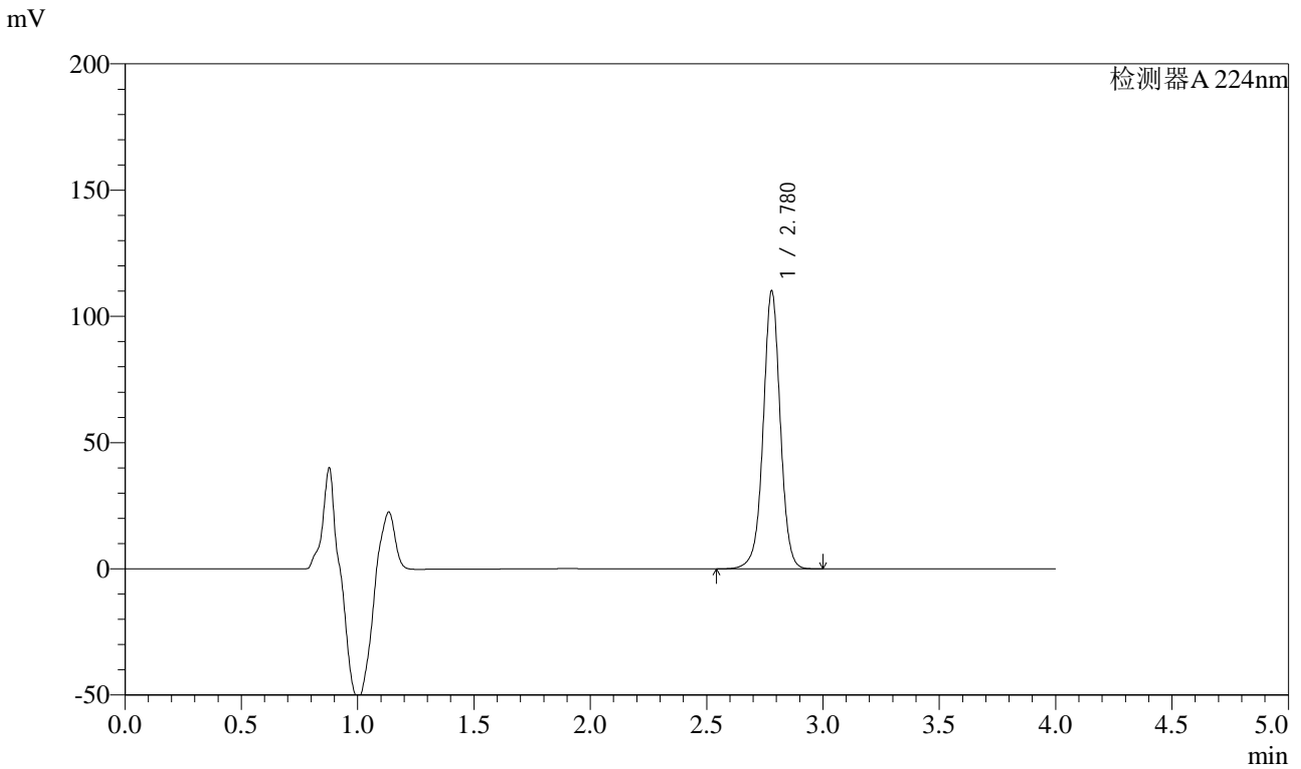


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1379-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	562304	100.000	110132	7165	1.000	--
总计		562304	100.000	110132			

图14 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

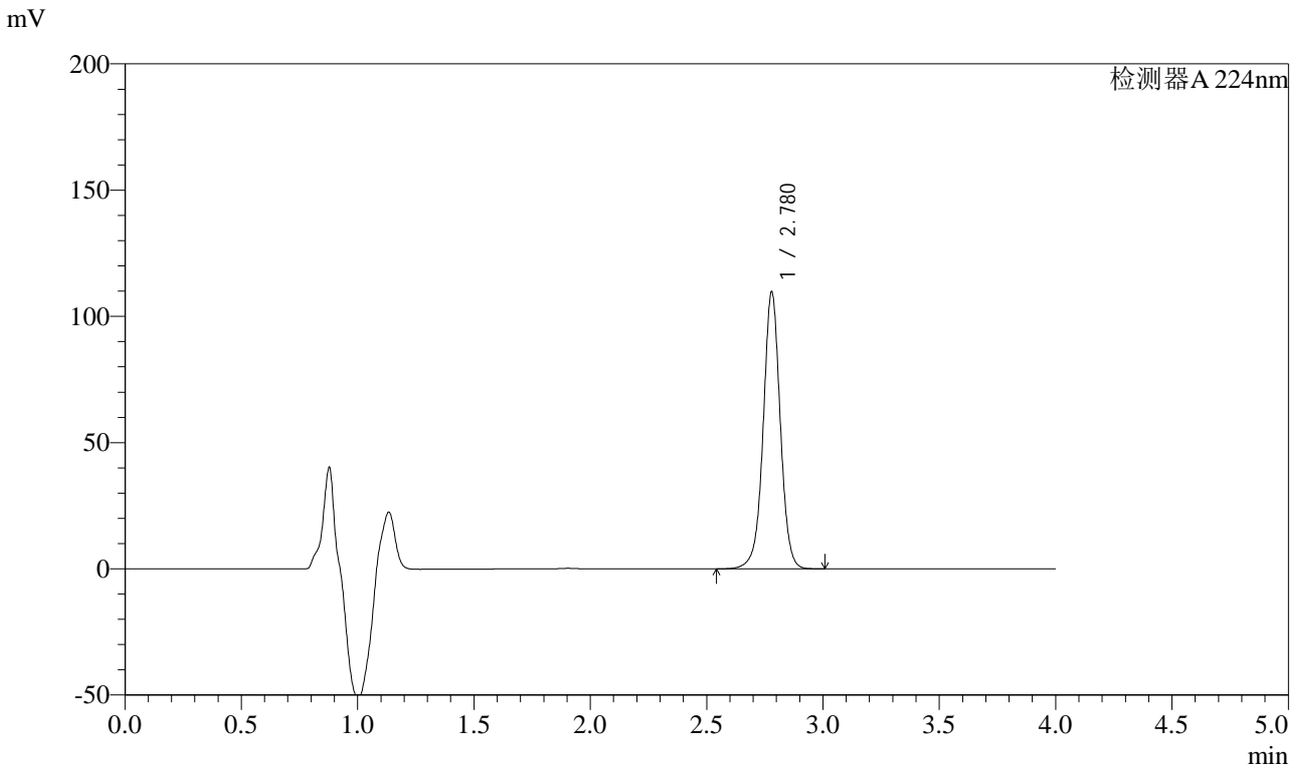


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1380-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	560136	100.000	109716	7165	1.000	--
总计		560136	100.000	109716			

图15 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

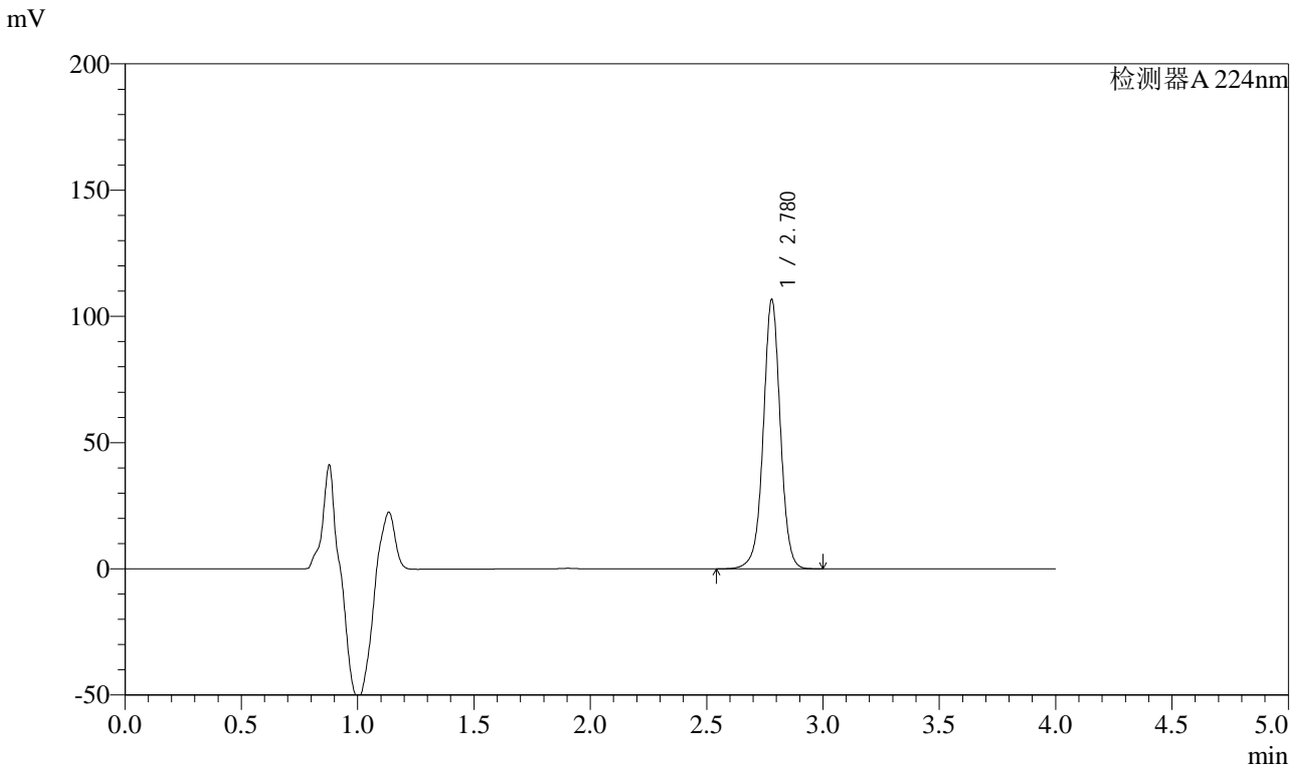


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1381-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	544407	100.000	106714	7175	1.001	--
总计		544407	100.000	106714			

图16 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

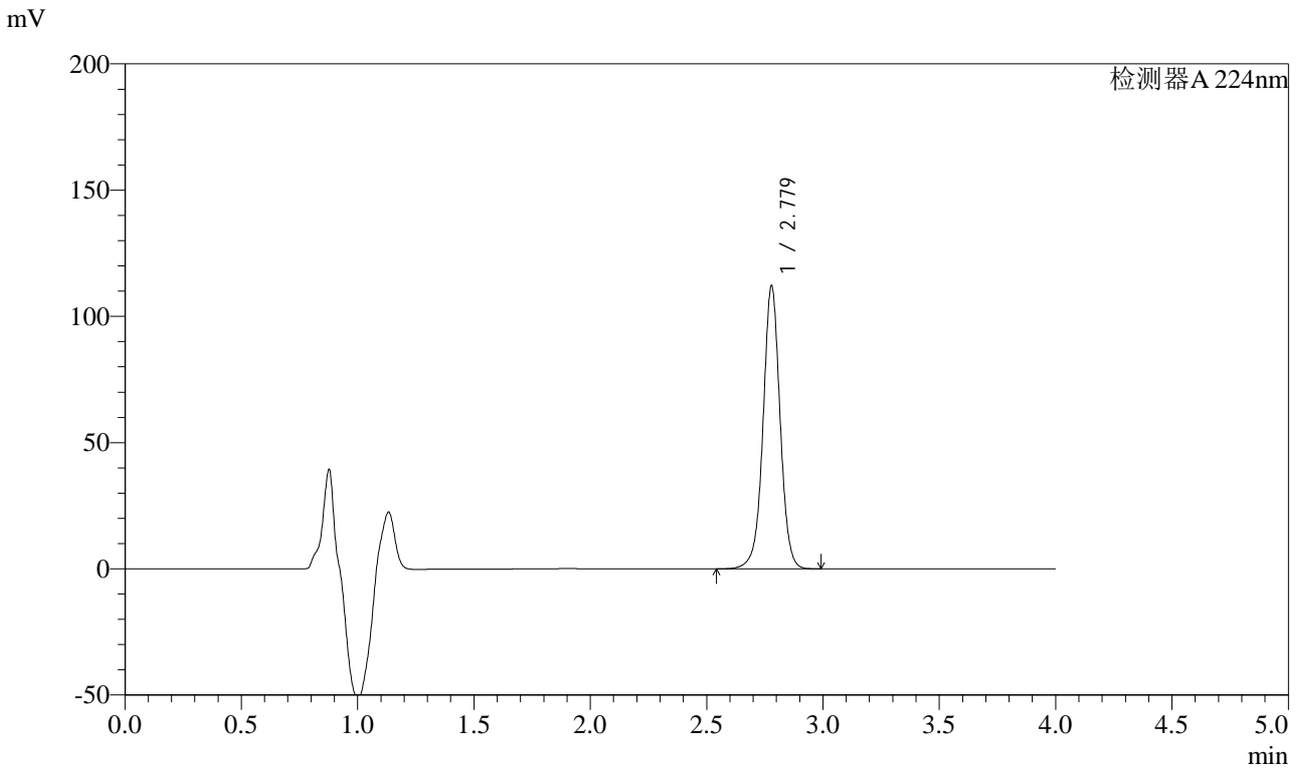


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1382-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	572125	100.000	112074	7169	1.001	--
总计		572125	100.000	112074			

图17 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

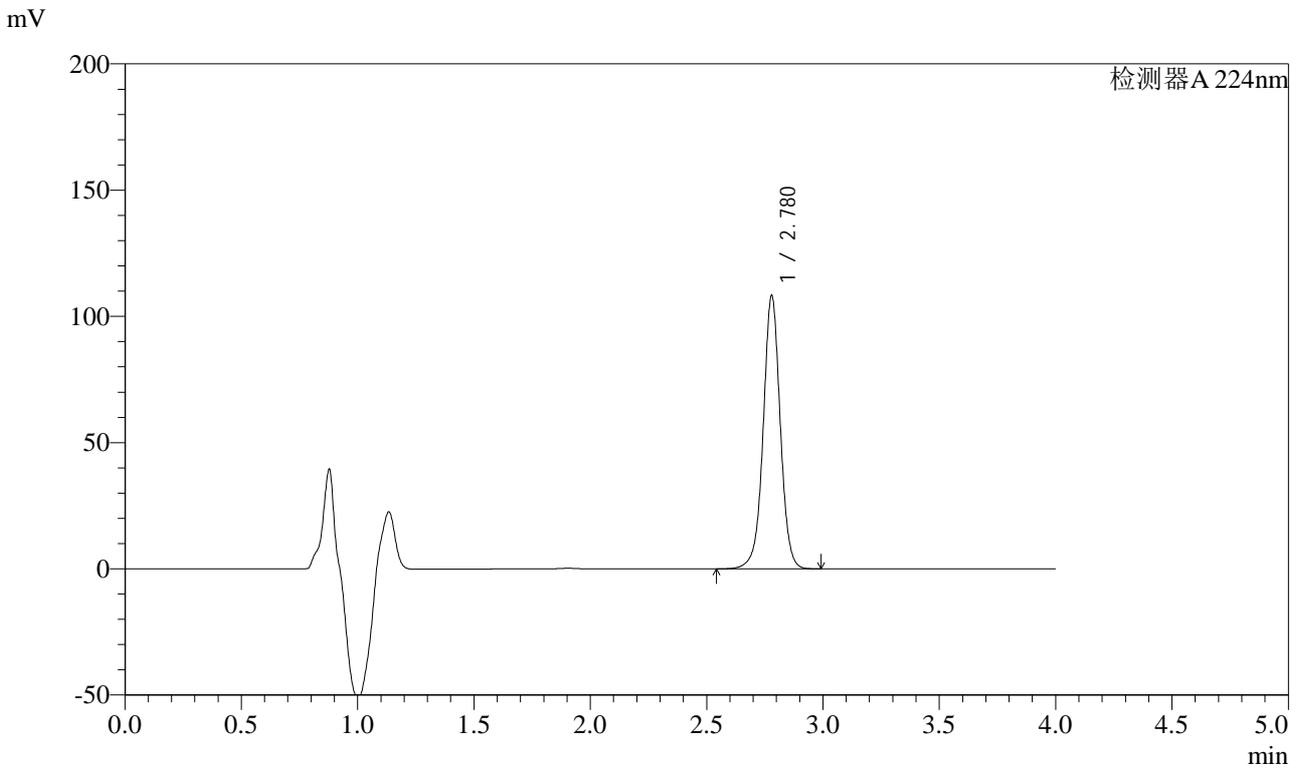


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1383-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	552096	100.000	108271	7179	1.003	--
总计		552096	100.000	108271			

图18 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

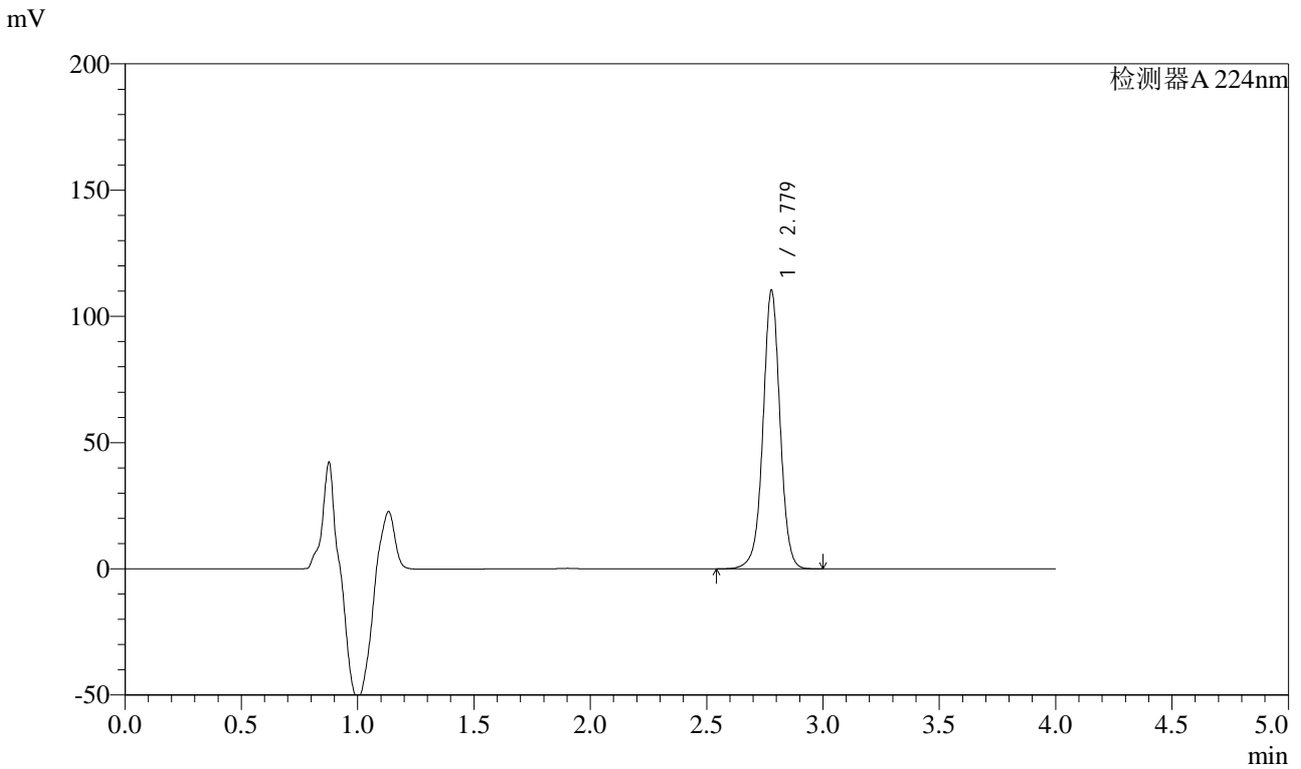


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1384-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	563245	100.000	110270	7166	1.001	--
总计		563245	100.000	110270			

图19 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

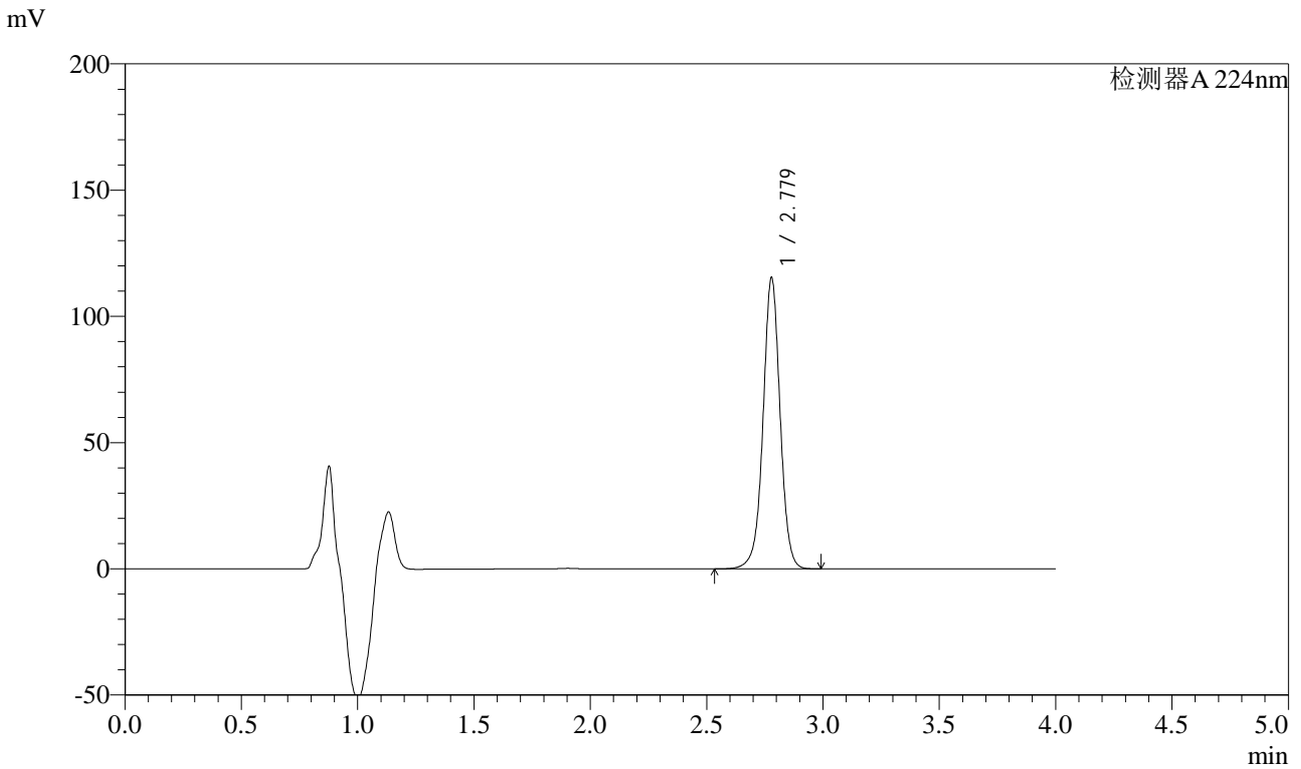


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1385-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	589014	100.000	115324	7160	1.000	--
总计		589014	100.000	115324			

图20 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

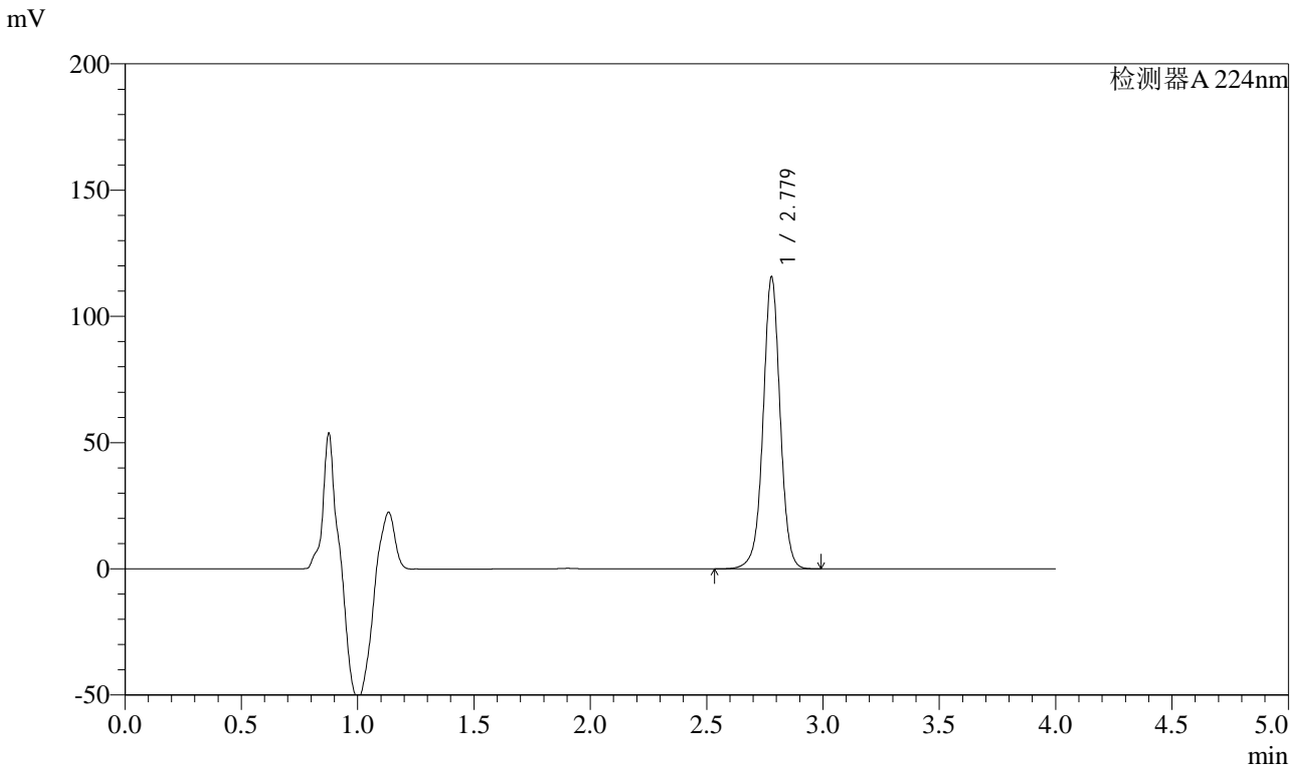


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1386-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	590050	100.000	115590	7173	1.001	--
总计		590050	100.000	115590			

图21 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

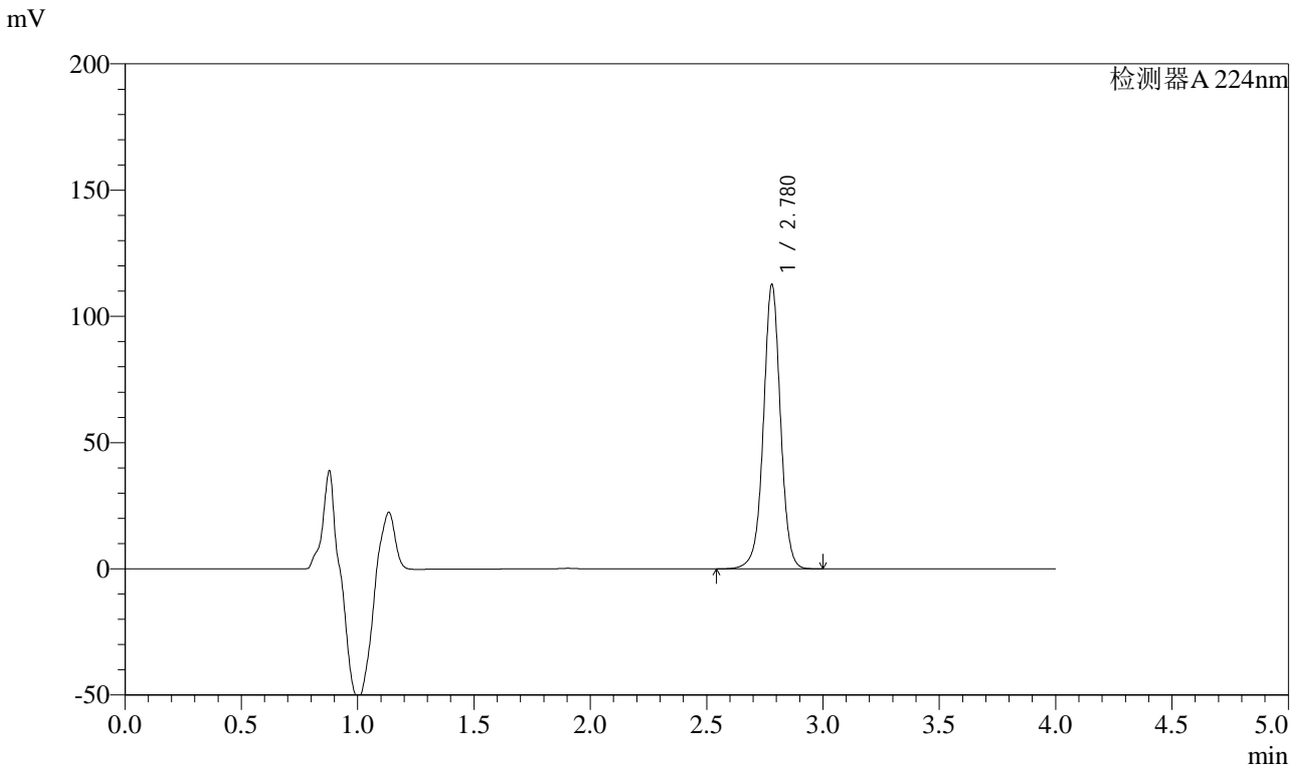


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1387-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	574926	100.000	112667	7175	1.002	--
总计		574926	100.000	112667			

图22 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

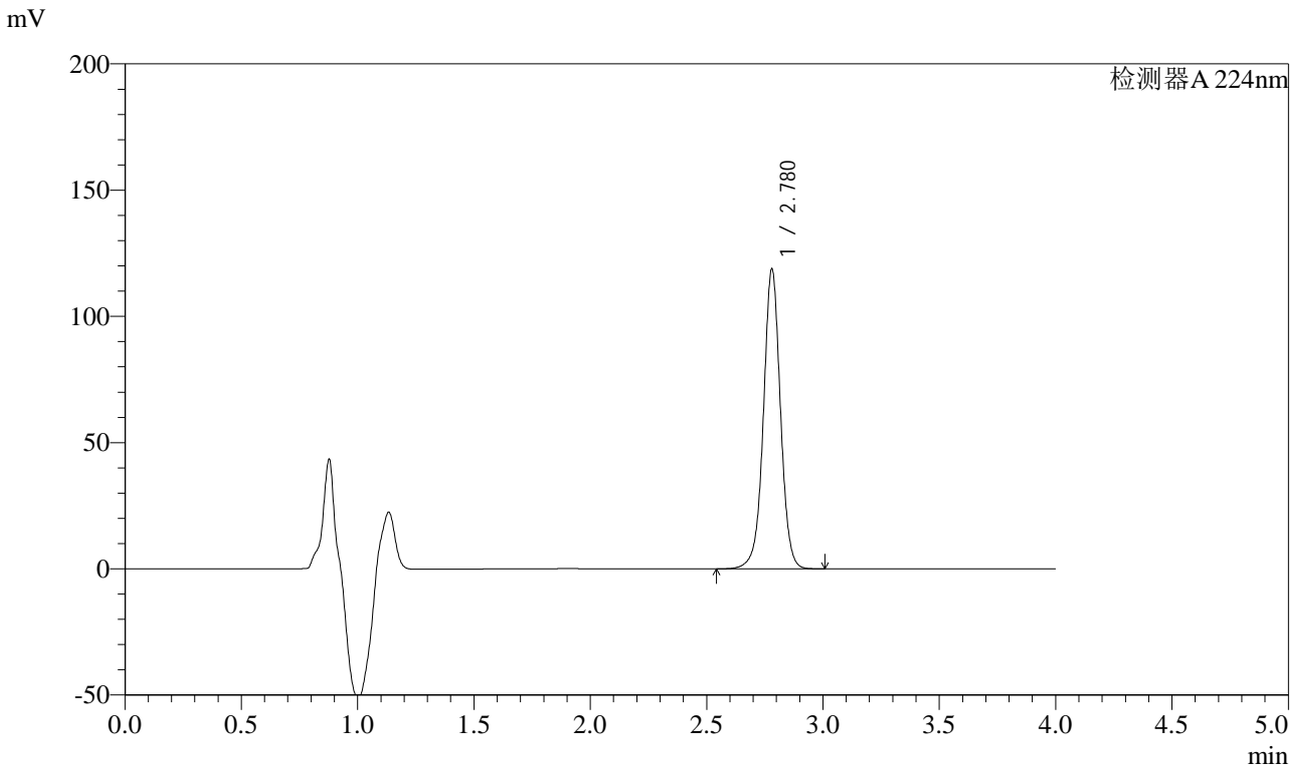


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1388-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	605578	100.000	118803	7187	1.004	--
总计		605578	100.000	118803			

图23 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

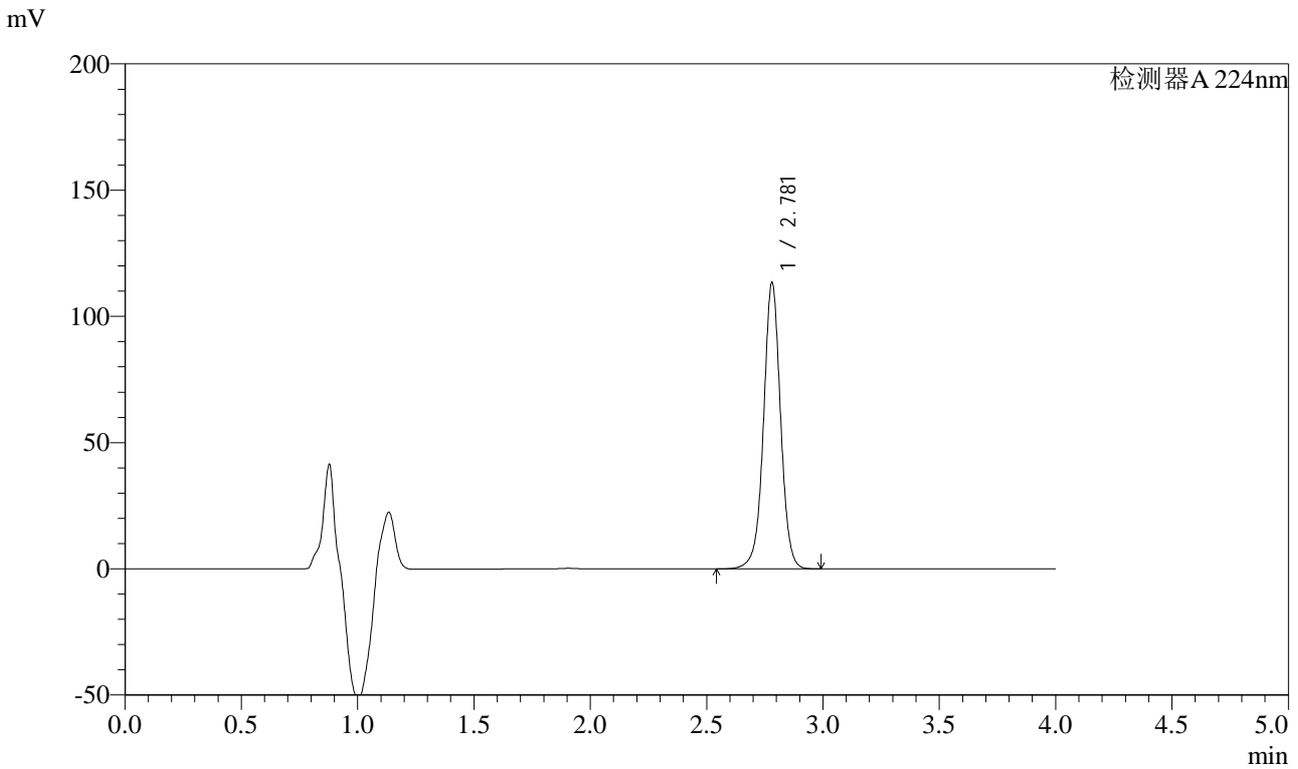


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1389-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	578319	100.000	113377	7183	1.003	--
总计		578319	100.000	113377			

图24 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

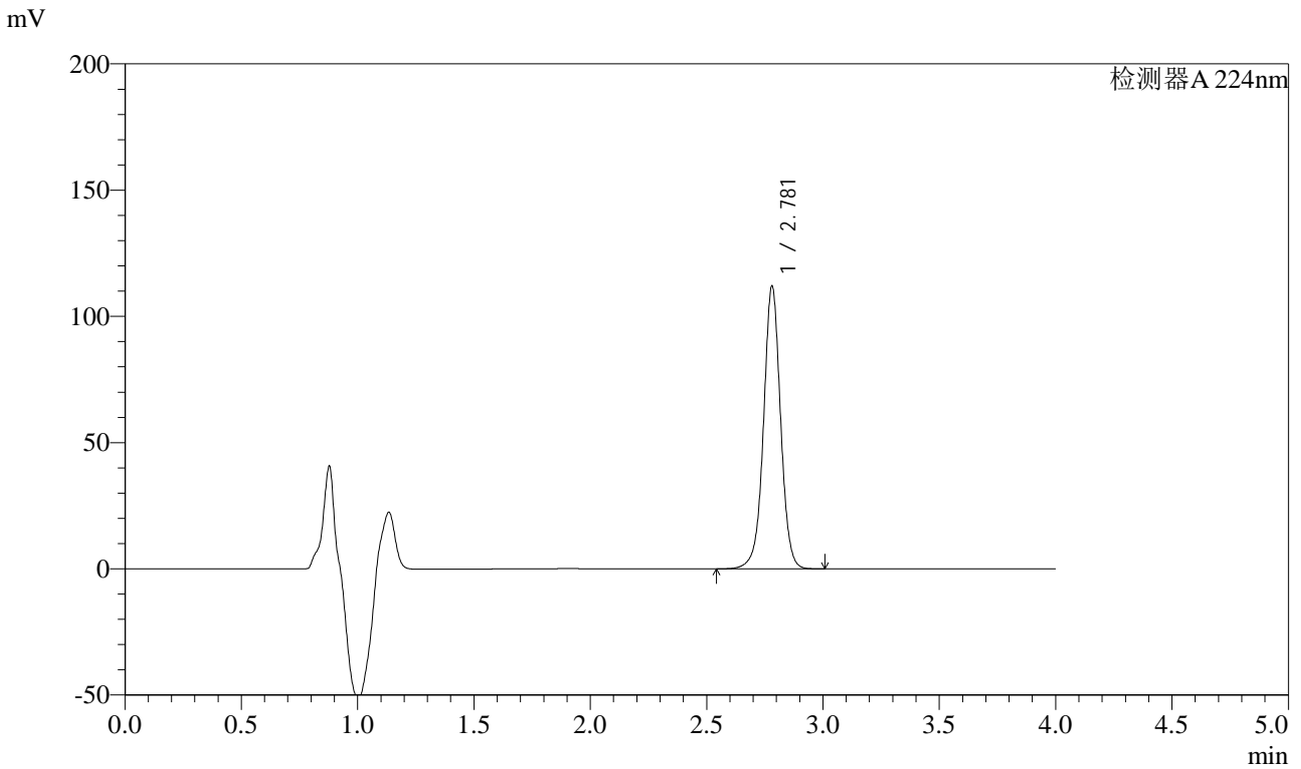


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1390-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	571269	100.000	112006	7185	1.003	--
总计		571269	100.000	112006			

图25 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

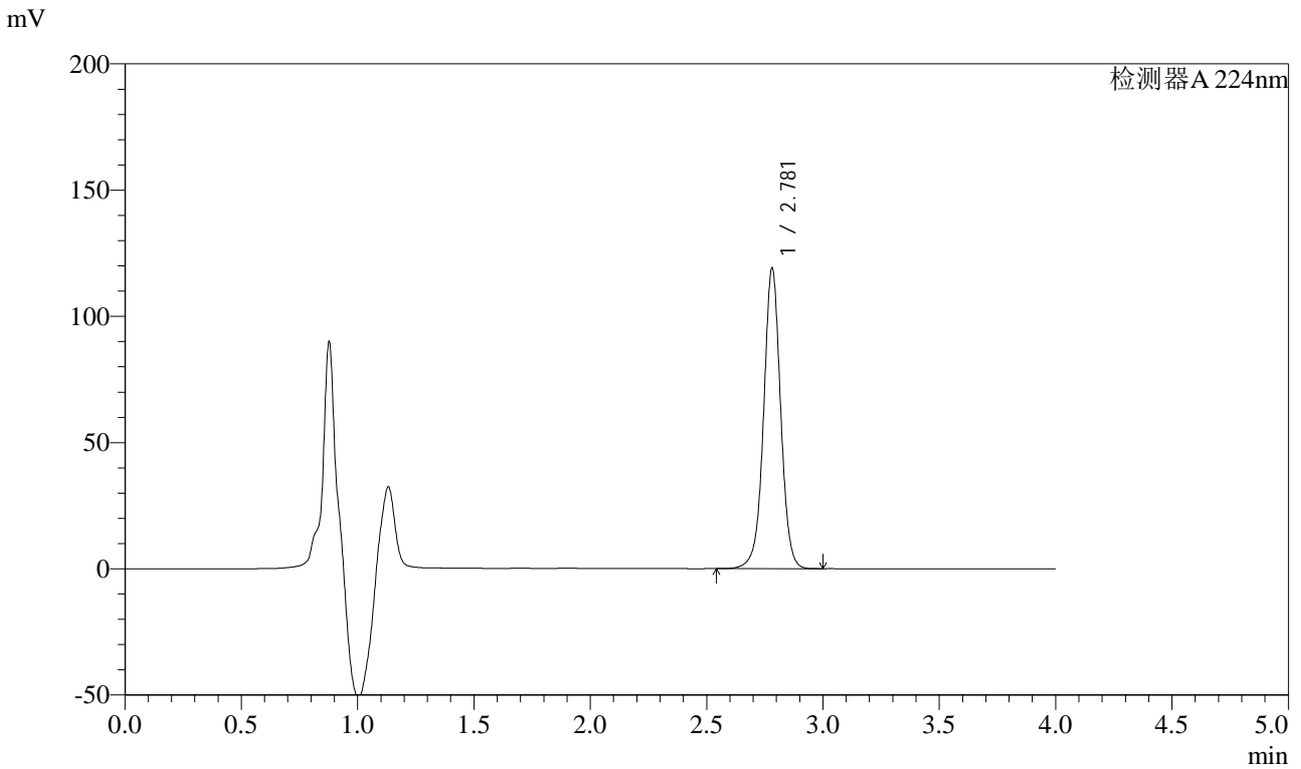


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1391-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	607061	100.000	119038	7191	1.004	--
总计		607061	100.000	119038			

图26 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

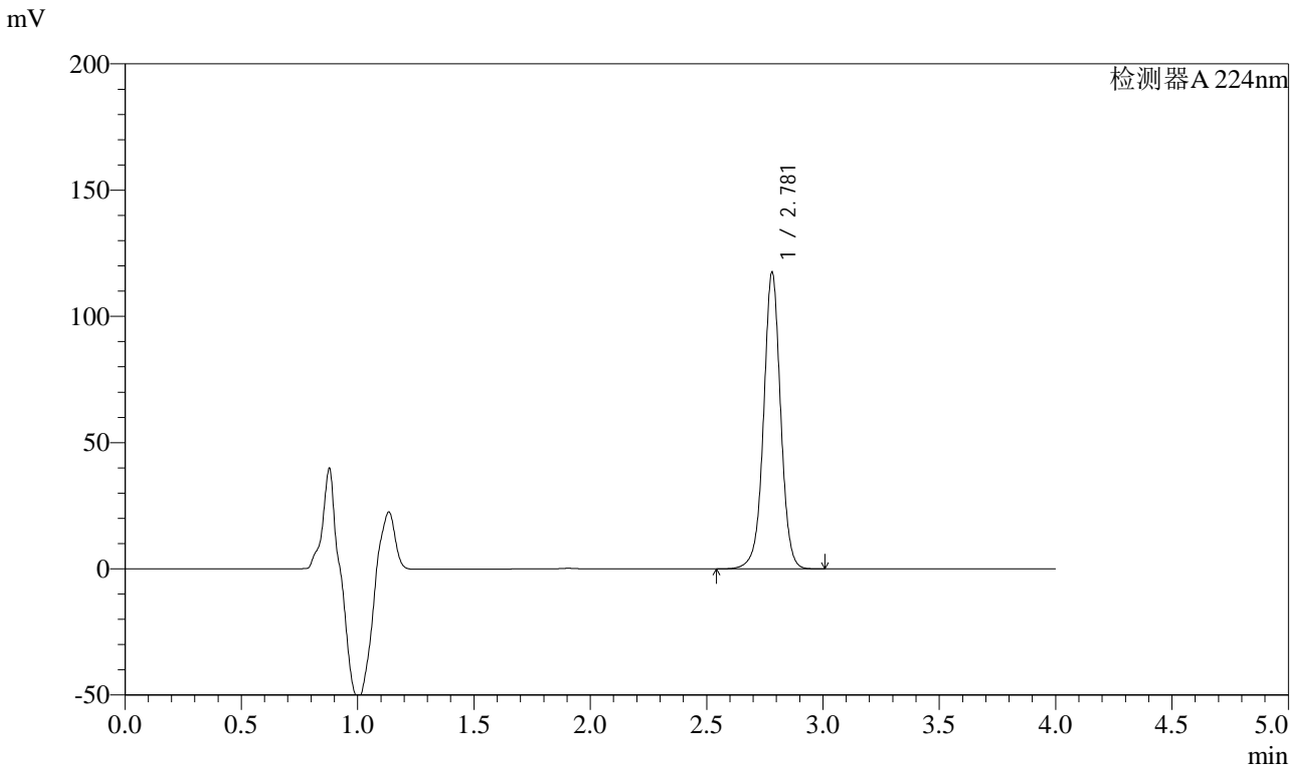


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1392-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	599503	100.000	117467	7186	1.002	--
总计		599503	100.000	117467			

图27 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

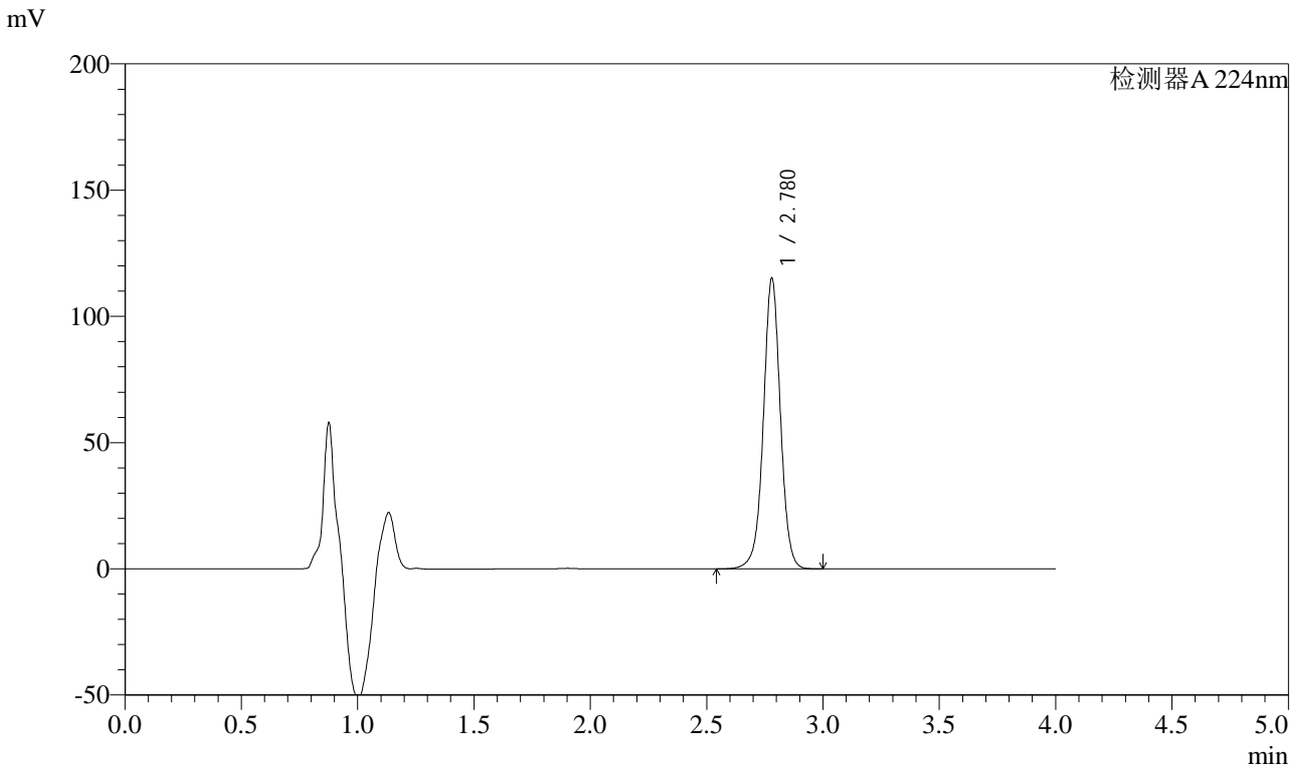


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1393-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	587202	100.000	115165	7183	1.002	--
总计		587202	100.000	115165			

图28 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

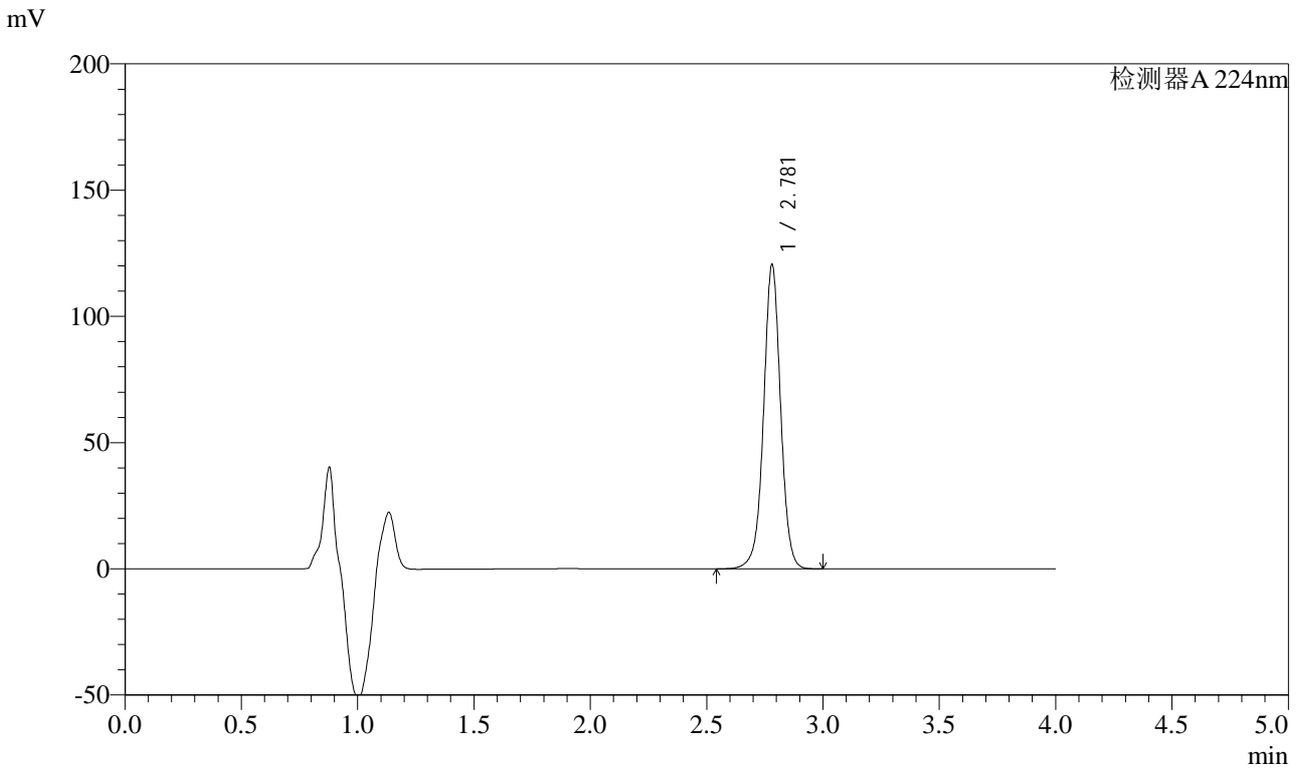


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1394-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

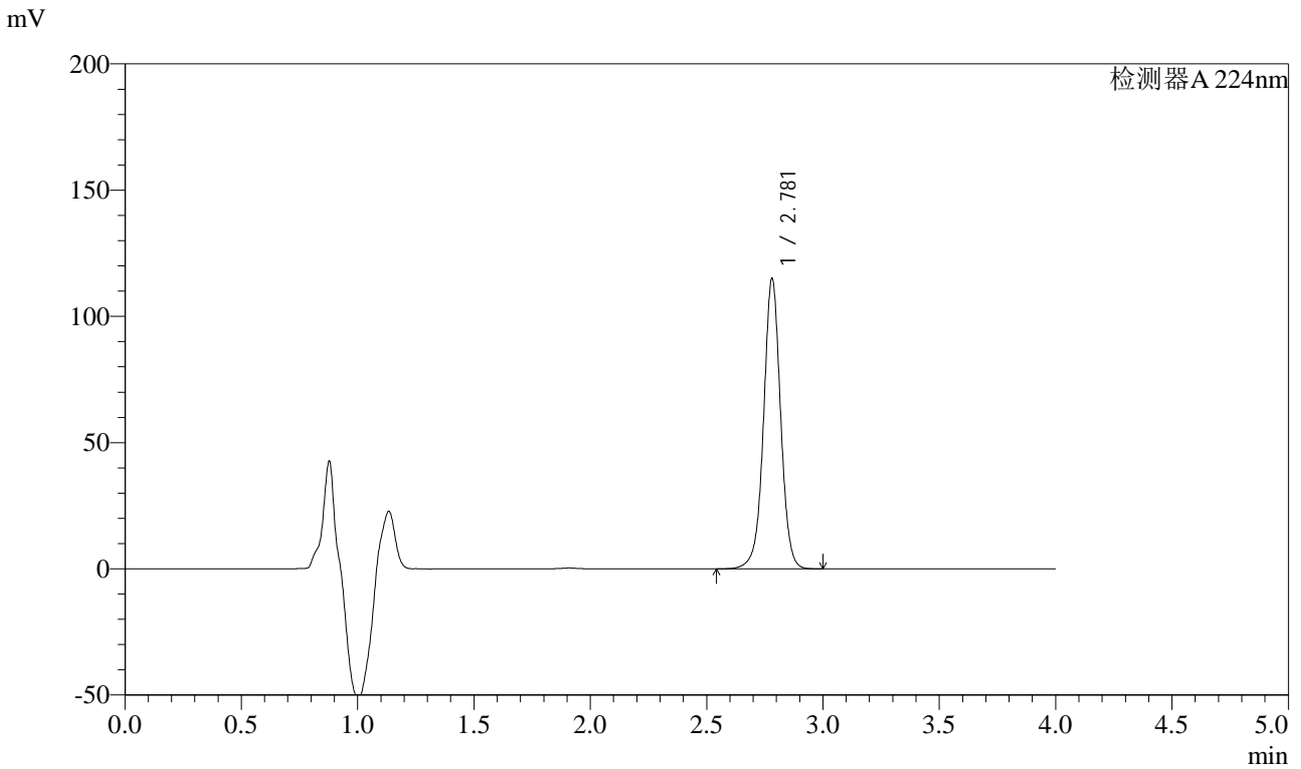
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	614975	100.000	120516	7184	1.002	--
总计		614975	100.000	120516			

图29 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1395-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	586569	100.000	114966	7185	1.003	--
总计		586569	100.000	114966			

图30 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

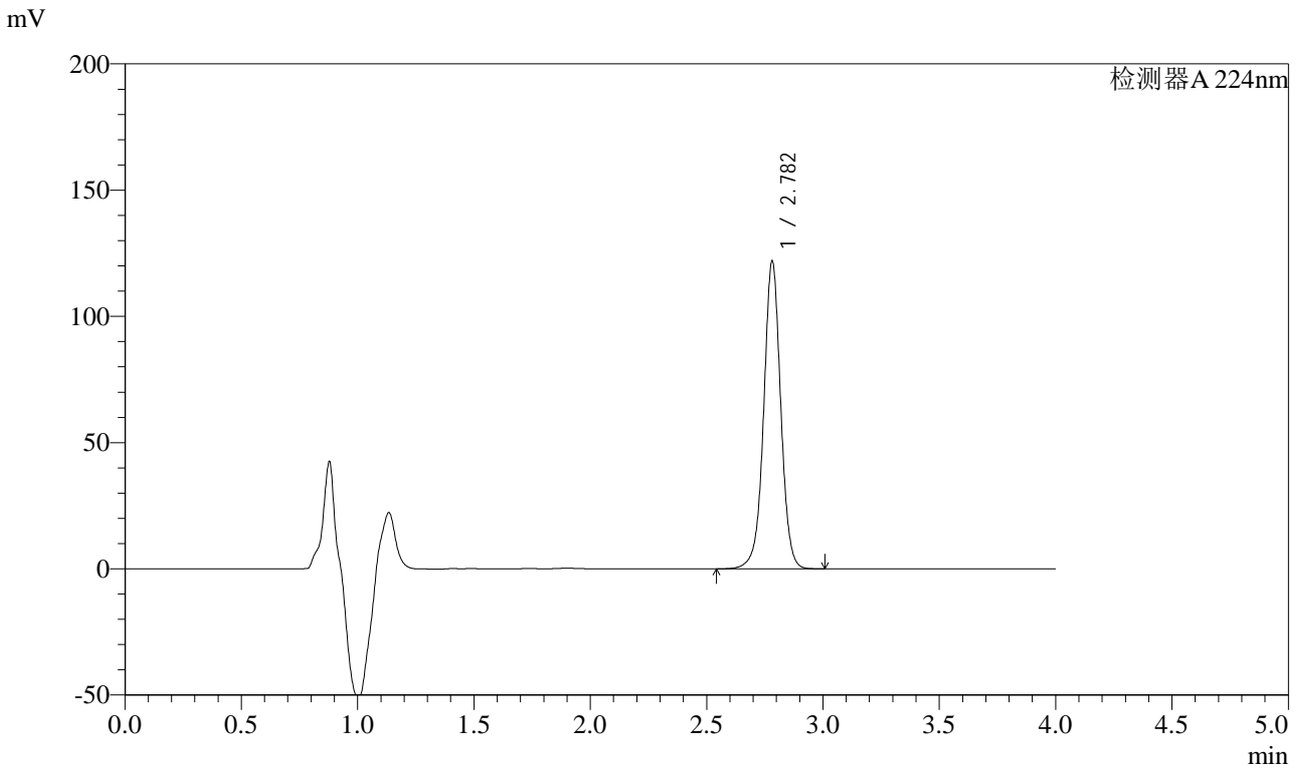


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1396-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	621857	100.000	121774	7186	1.003	--
总计		621857	100.000	121774			

图31 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

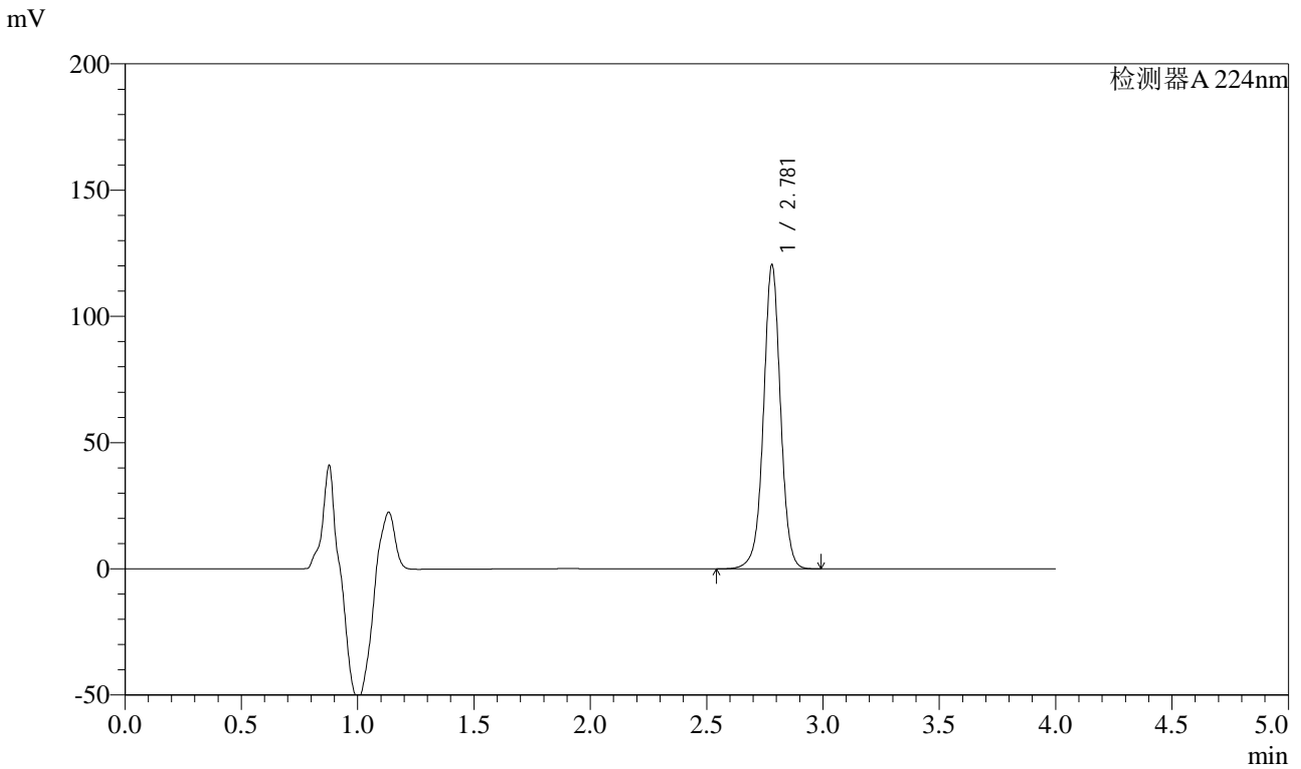


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1397-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	614279	100.000	120428	7178	1.003	--
总计		614279	100.000	120428			

图32 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

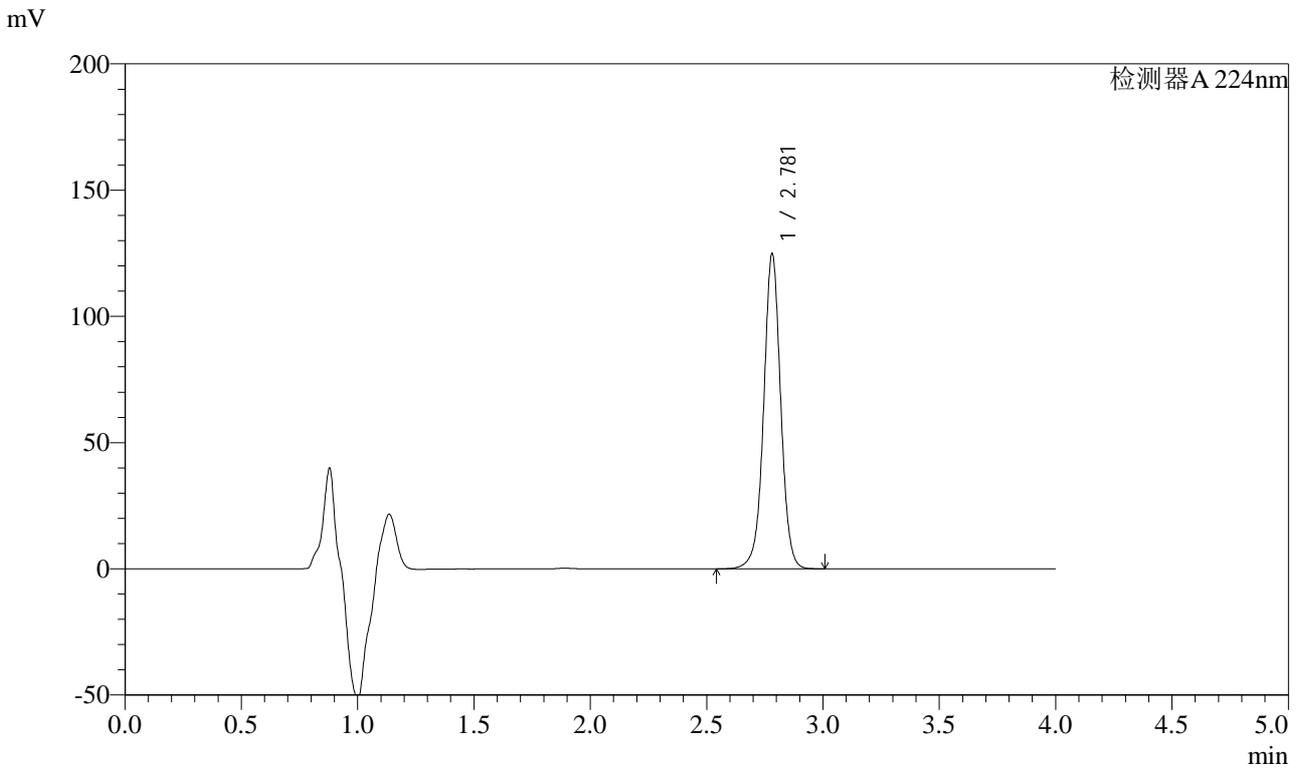


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1398-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	637228	100.000	124762	7182	1.004	--
总计		637228	100.000	124762			

图33 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

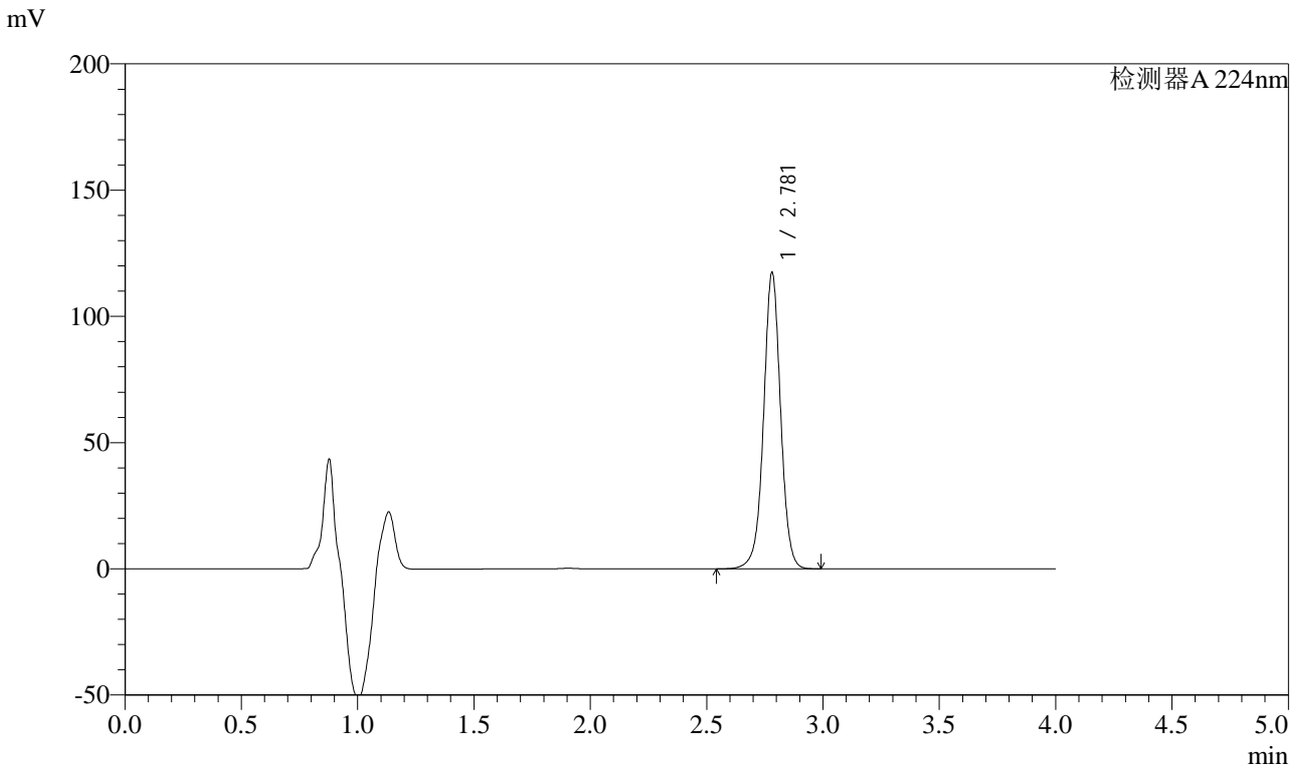


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1399-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	598164	100.000	117343	7198	1.003	--
总计		598164	100.000	117343			

图34 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

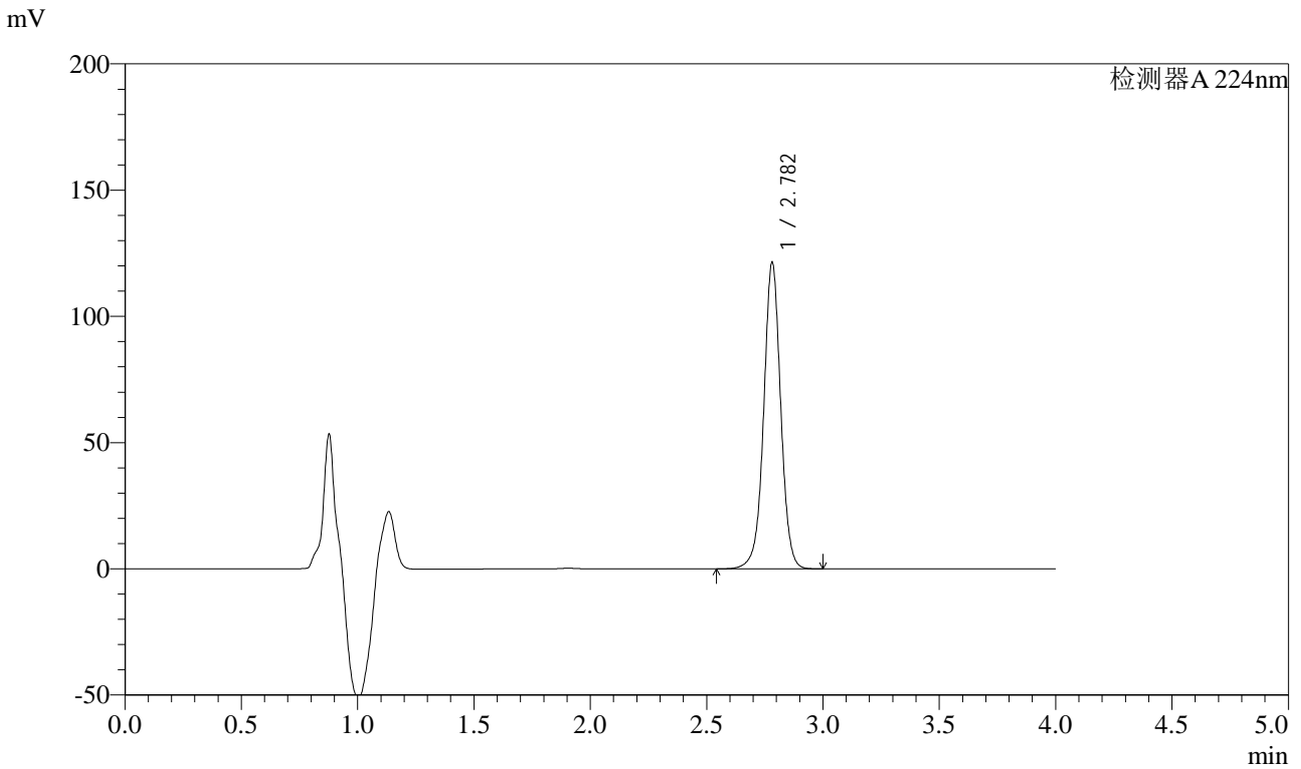


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1400-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	618641	100.000	121299	7204	1.003	--
总计		618641	100.000	121299			

图35 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

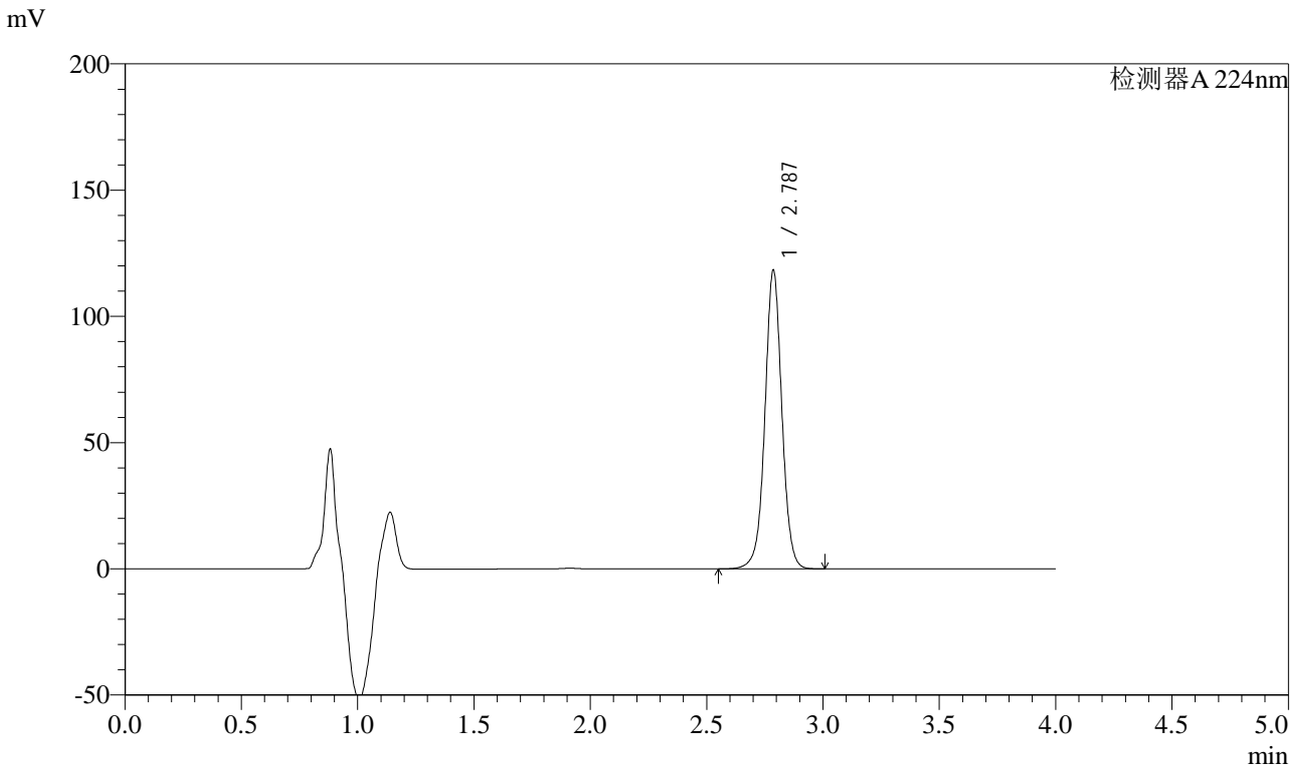


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1401-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	600415	100.000	118128	7276	1.016	--
总计		600415	100.000	118128			

图36 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

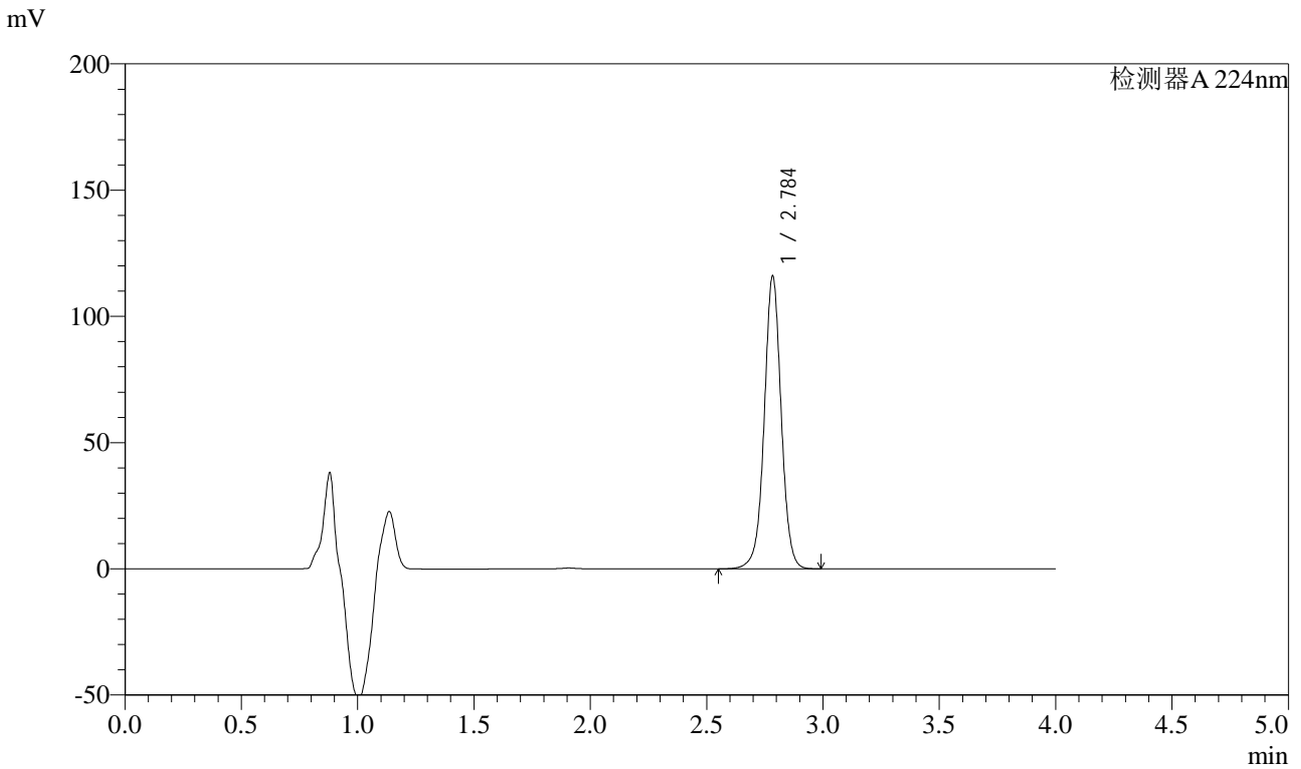


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1402-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	589143	100.000	115215	7248	1.010	--
总计		589143	100.000	115215			

图37 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

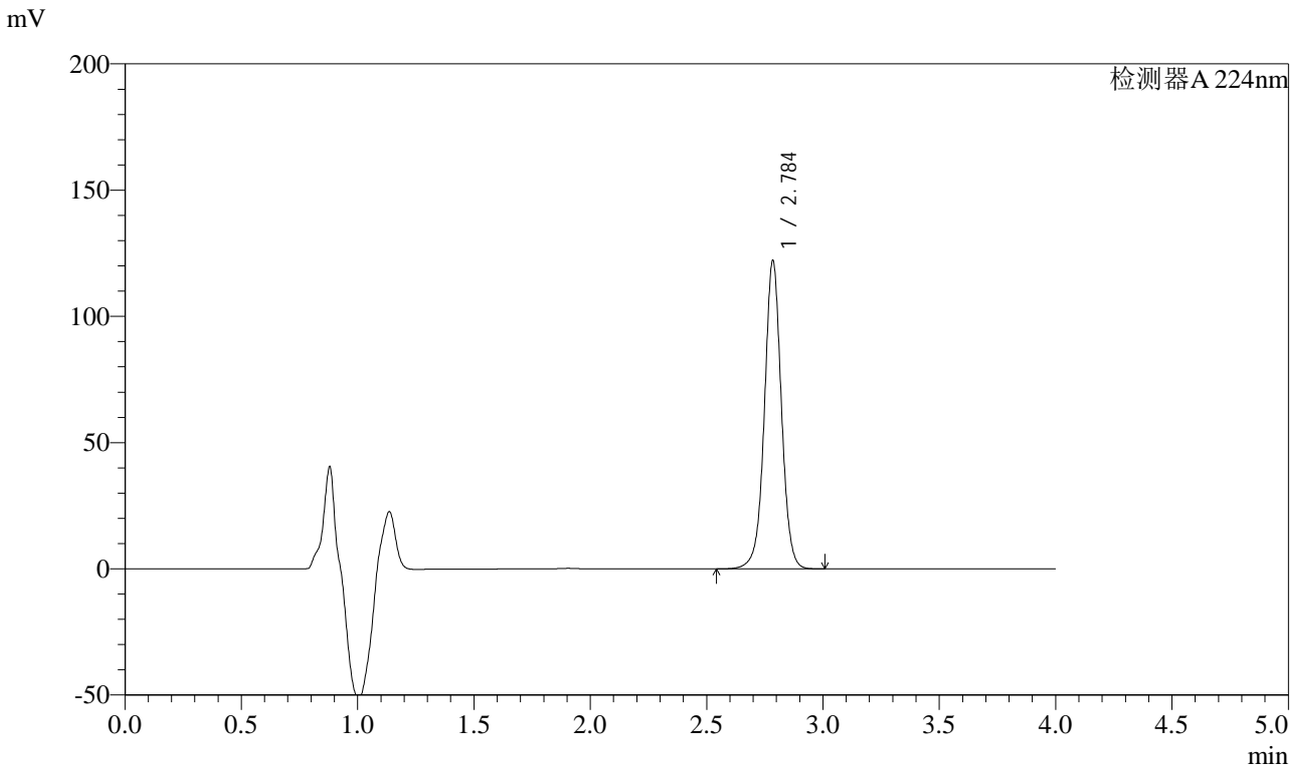


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1403-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

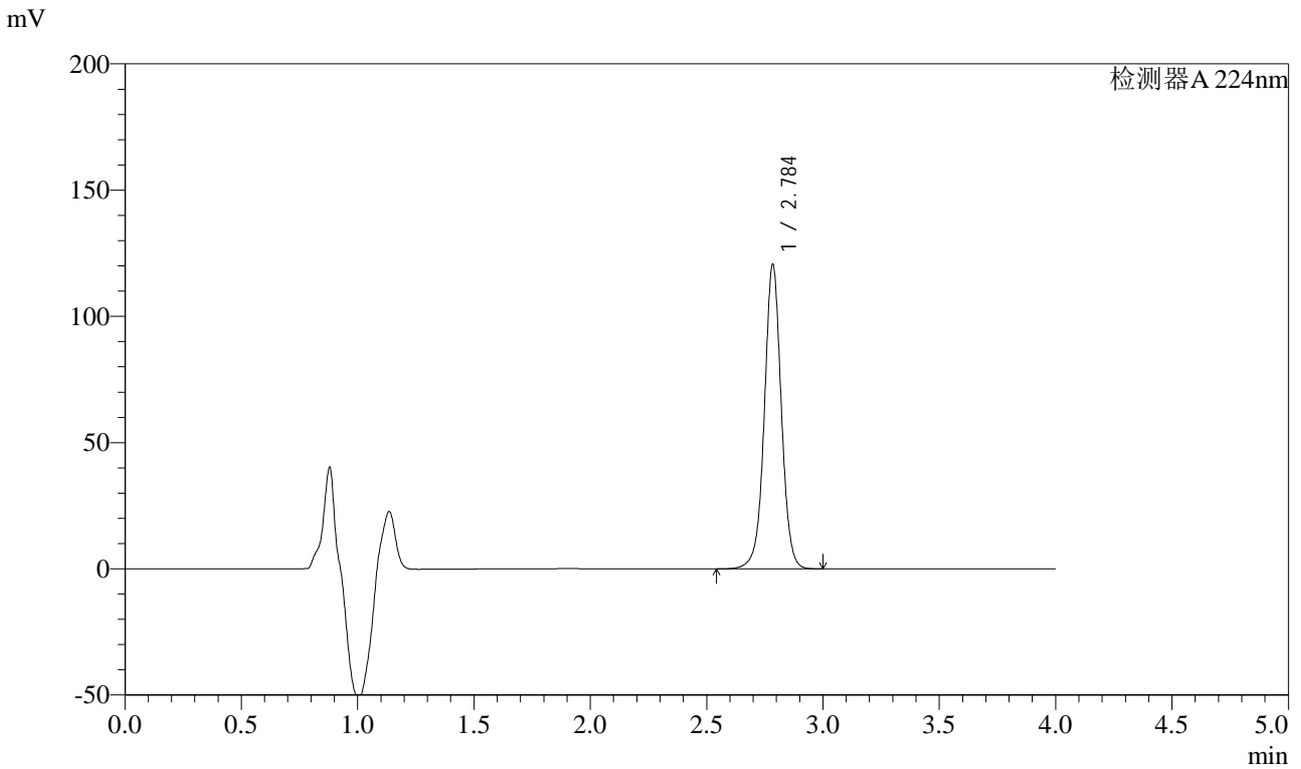
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	620275	100.000	121167	7258	1.011	--
总计		620275	100.000	121167			

图38 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1404-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	611922	100.000	119598	7273	1.010	--
总计		611922	100.000	119598			

图39 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

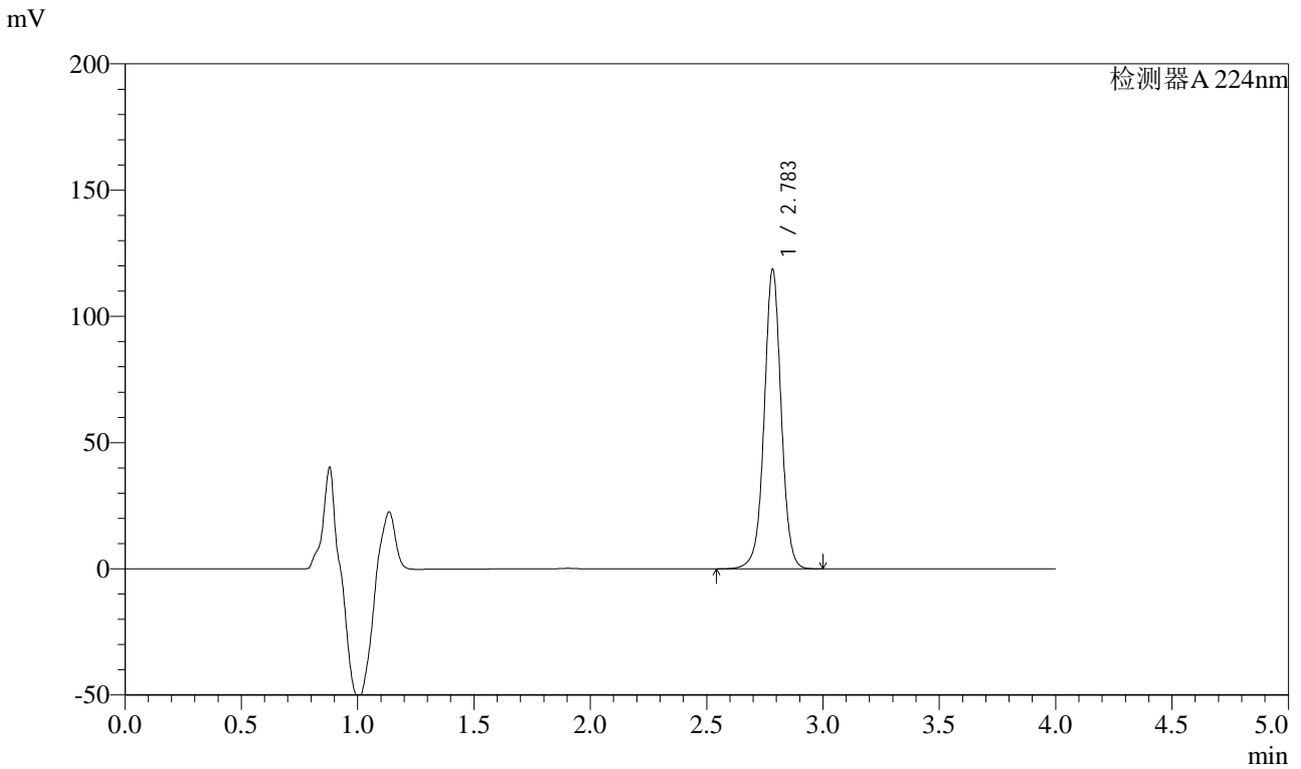


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1405-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	603311	100.000	117970	7240	1.010	--
总计		603311	100.000	117970			

图40 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

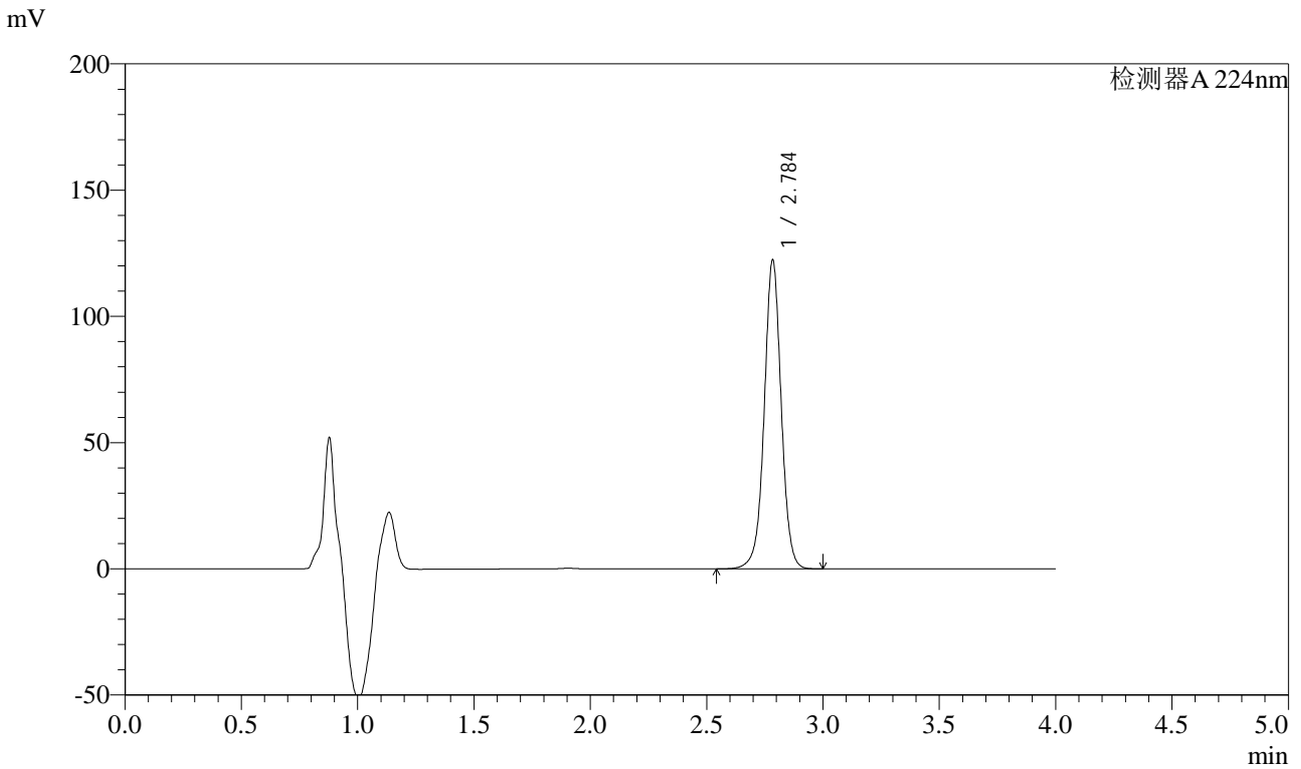


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1406-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 18:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	622321	100.000	121561	7237	1.009	--
总计		622321	100.000	121561			

图41 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

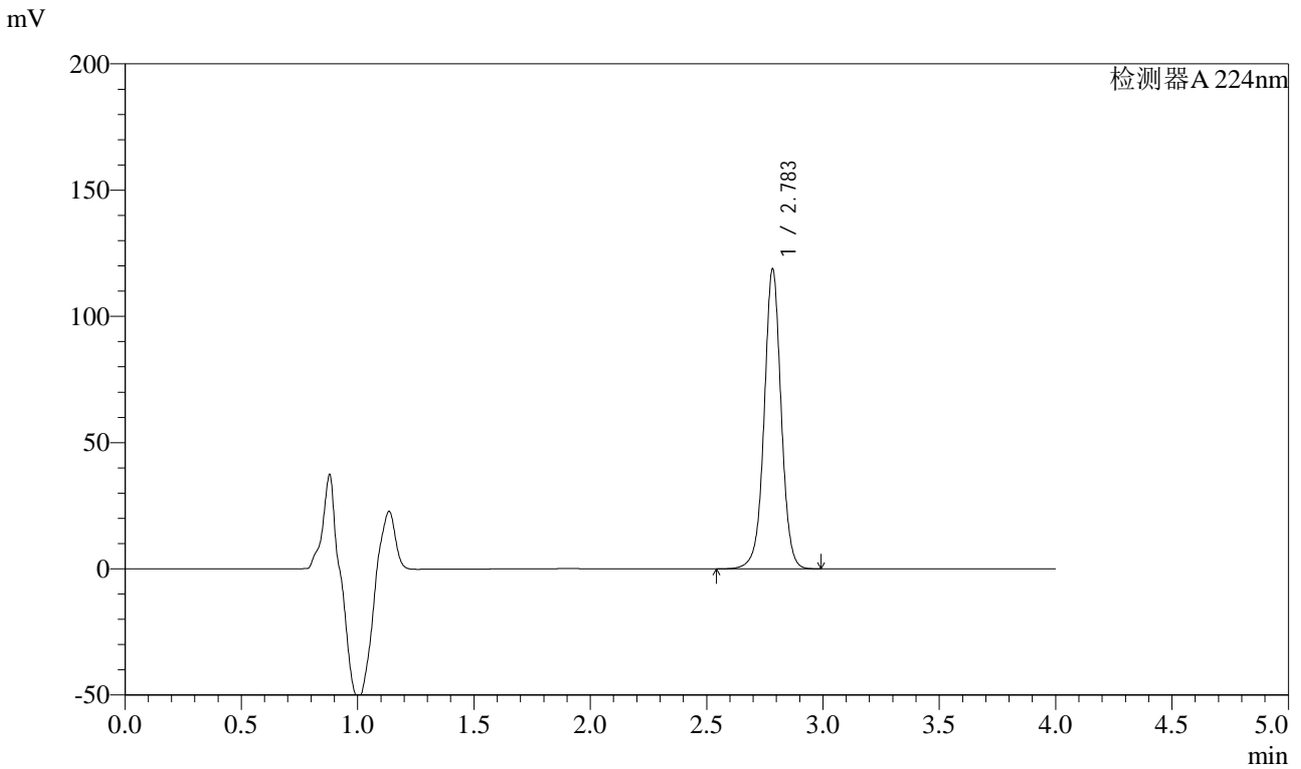


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1407-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	604400	100.000	118164	7234	1.008	--
总计		604400	100.000	118164			

图42 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

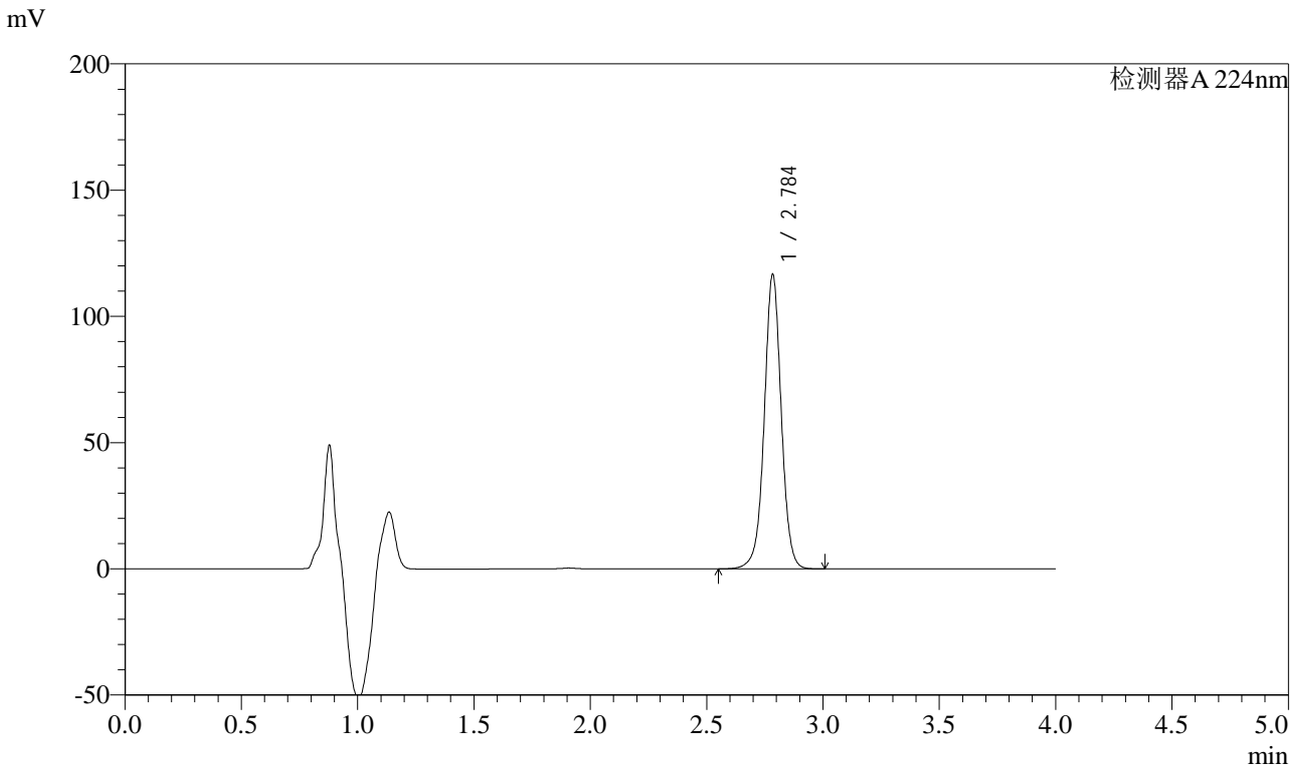


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1408-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	592847	100.000	115818	7244	1.009	--
总计		592847	100.000	115818			

图43 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

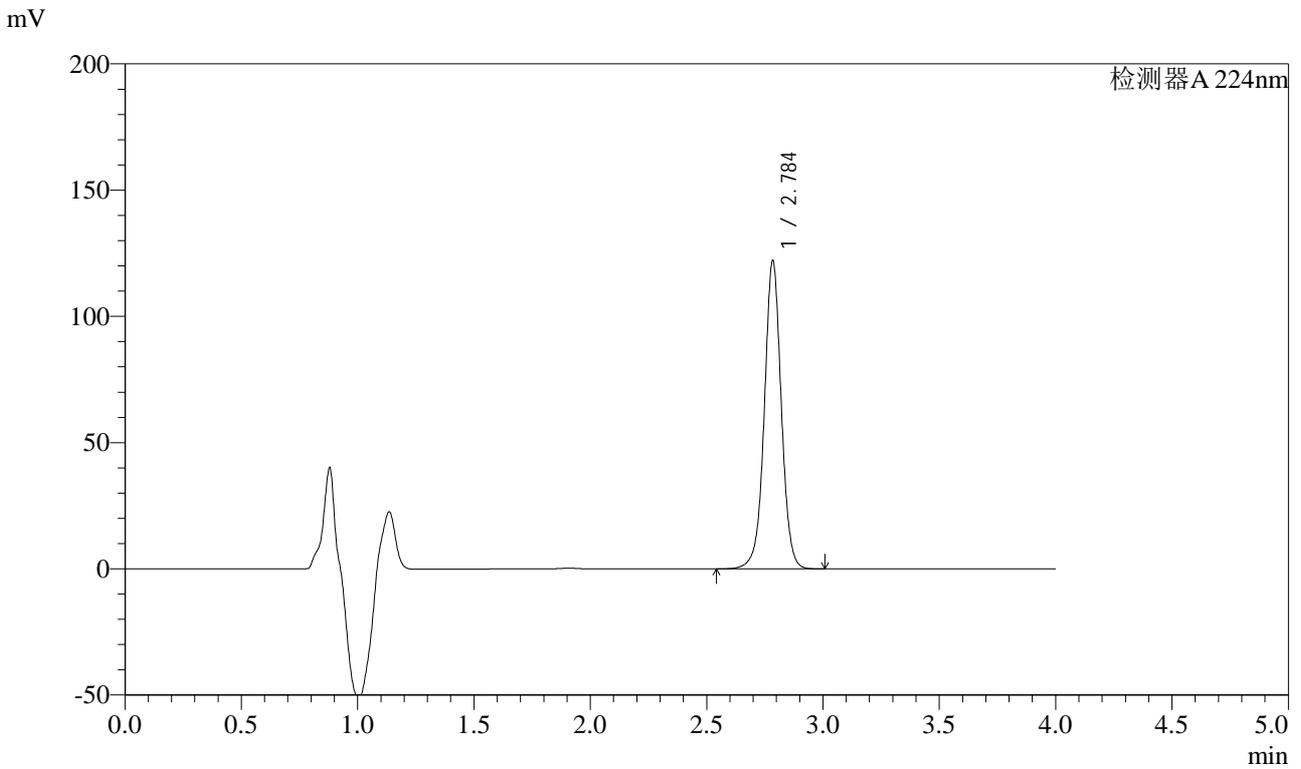


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1409-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	620443	100.000	121083	7252	1.009	--
总计		620443	100.000	121083			

图44 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

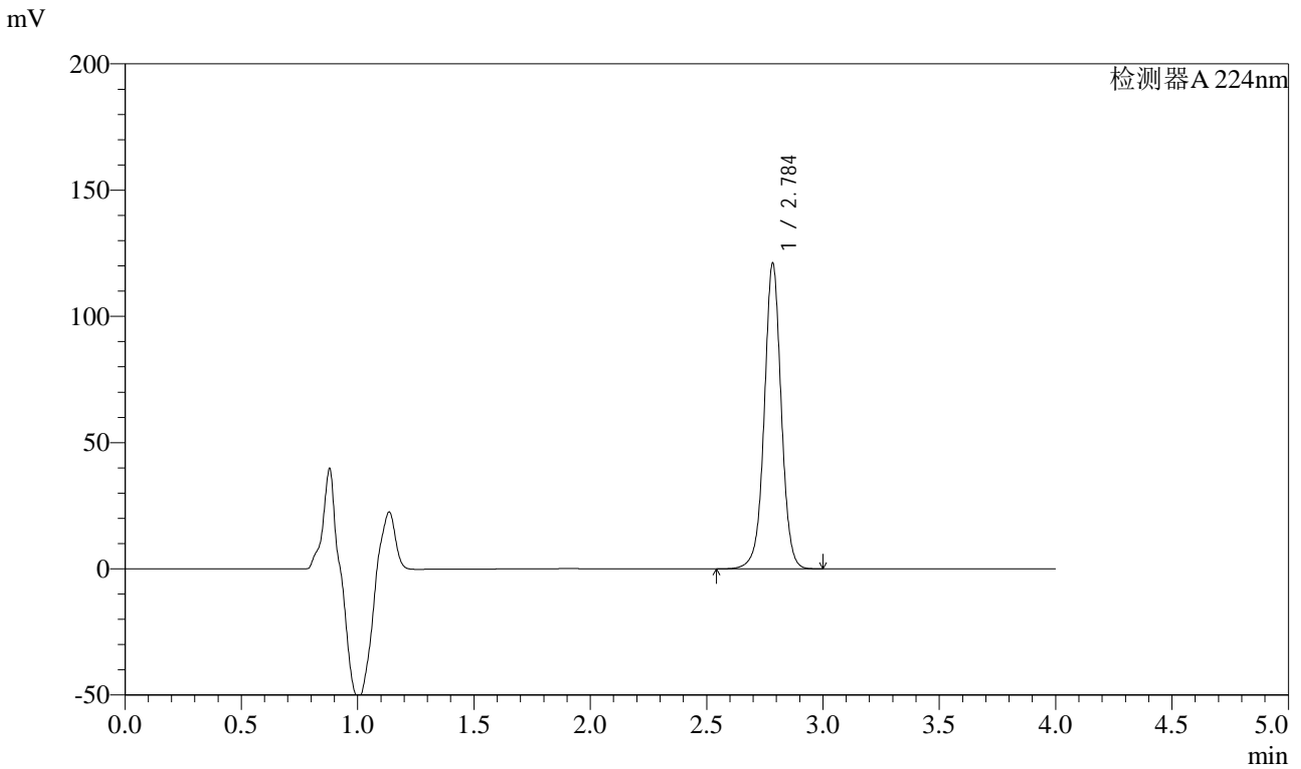


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1410-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	615415	100.000	120245	7246	1.009	--
总计		615415	100.000	120245			

图45 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

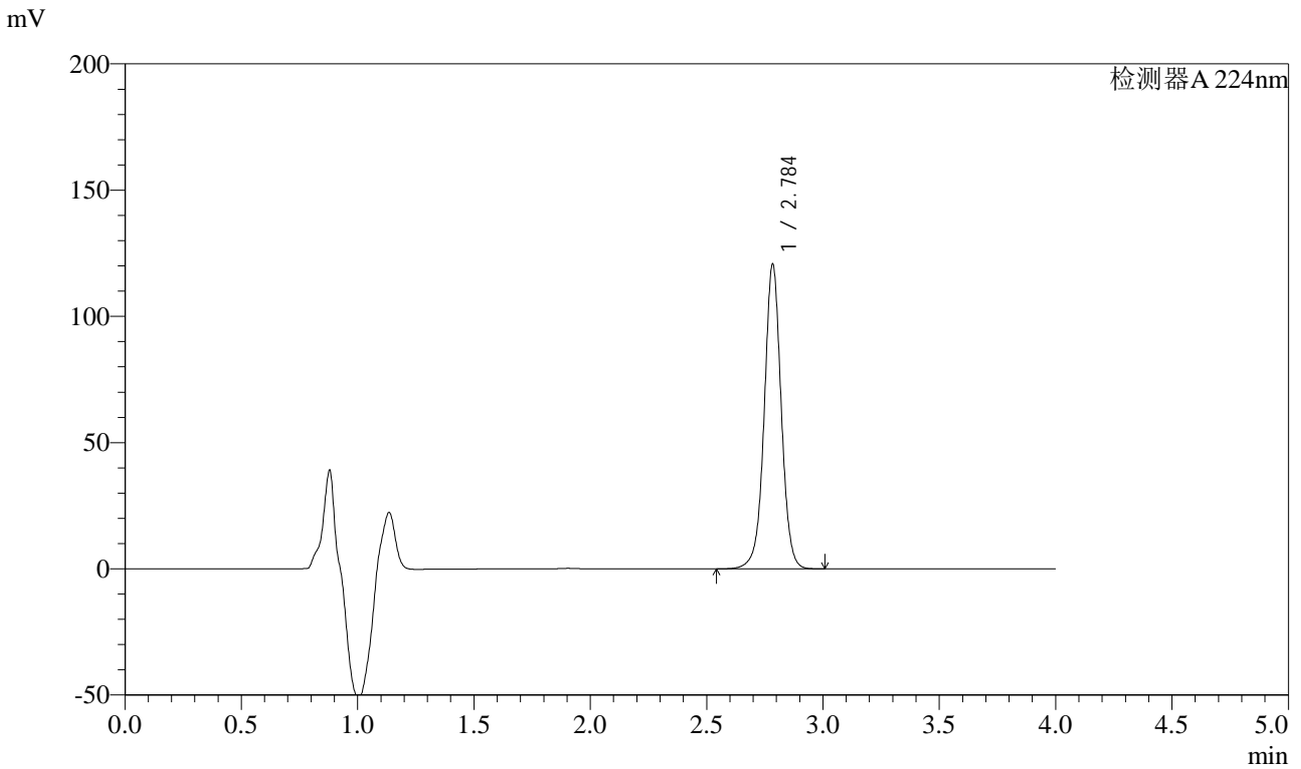


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1411-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	613734	100.000	119919	7241	1.008	--
总计		613734	100.000	119919			

图46 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

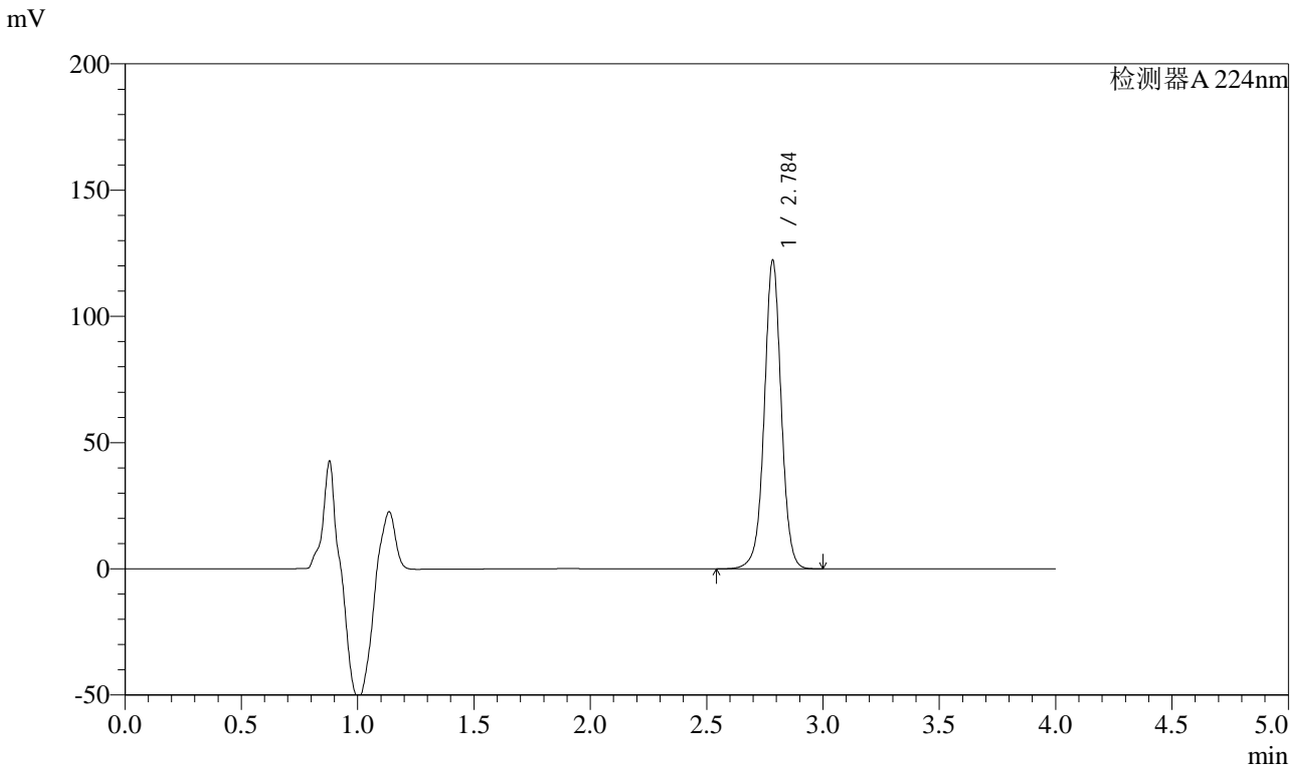


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1412-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

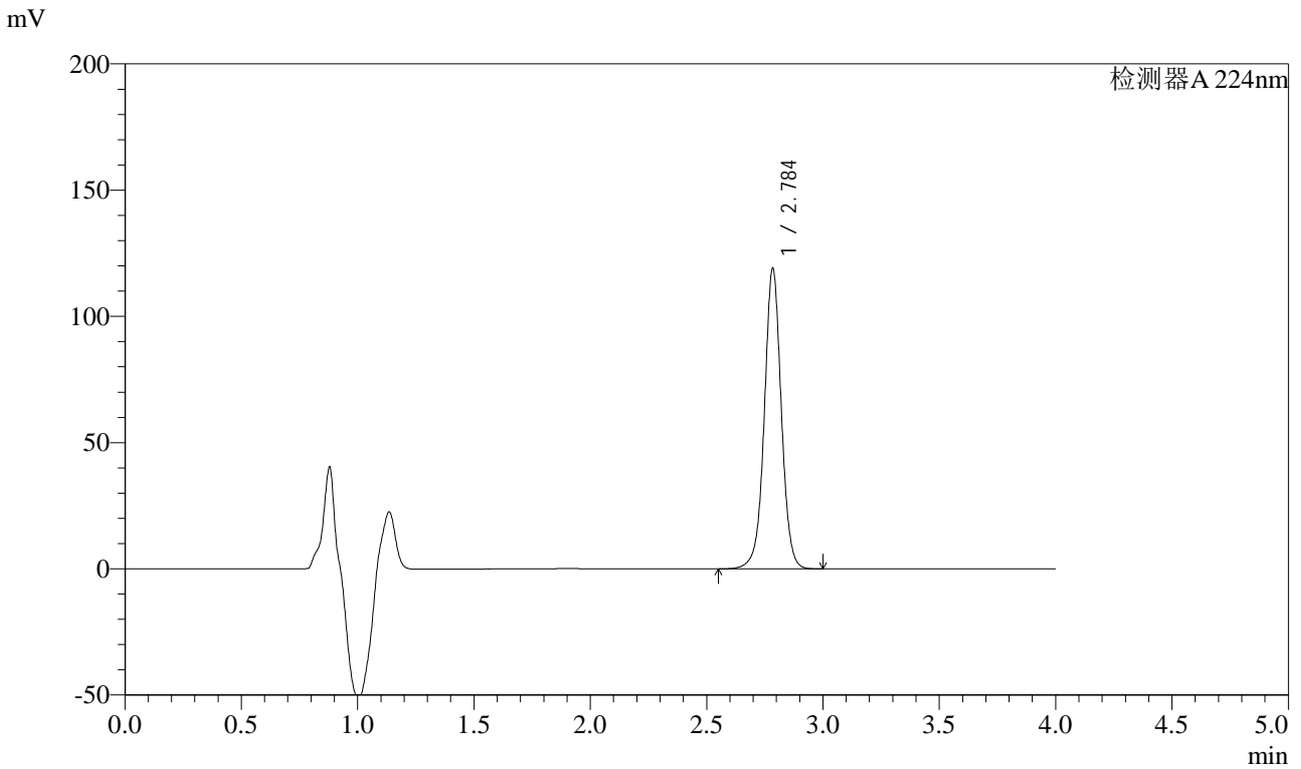
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	621579	100.000	121366	7236	1.009	--
总计		621579	100.000	121366			

图47 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1413-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	605018	100.000	118058	7247	1.009	--
总计		605018	100.000	118058			

图48 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

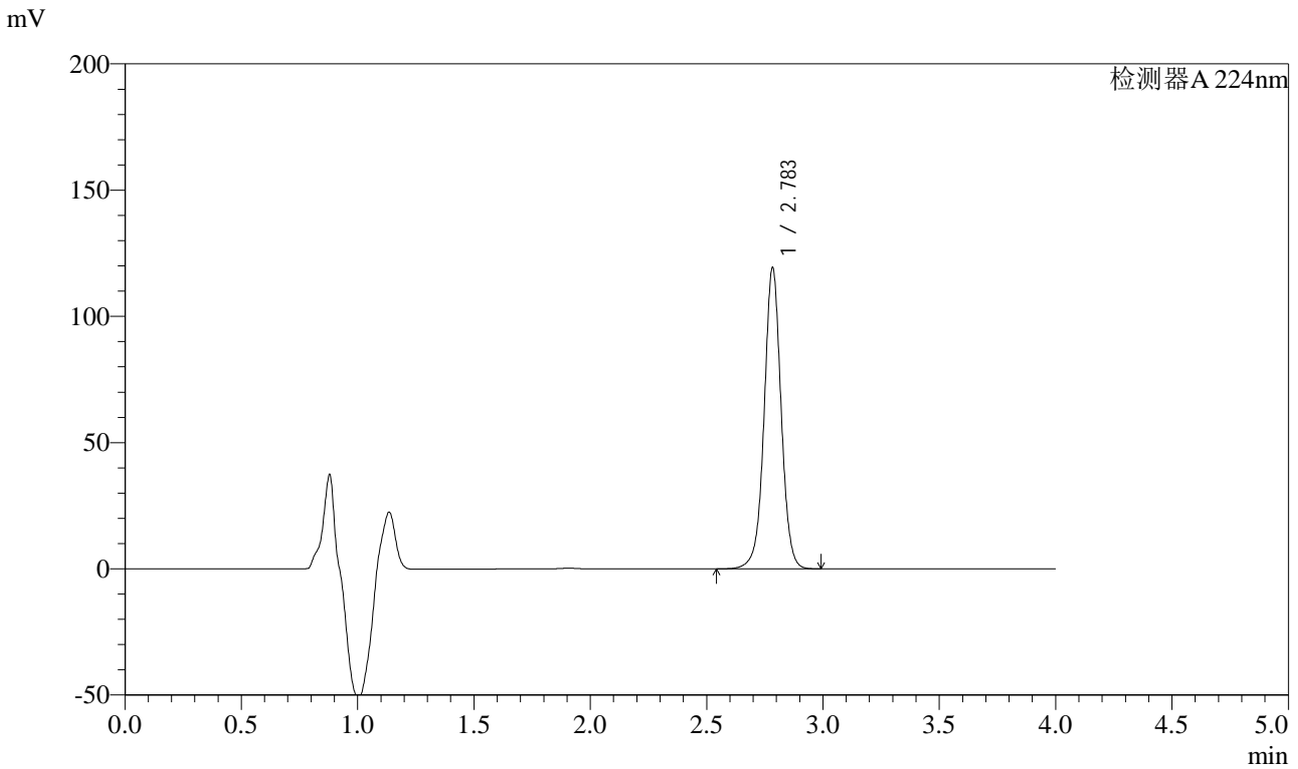


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1414-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	606679	100.000	118675	7233	1.009	--
总计		606679	100.000	118675			

图49 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

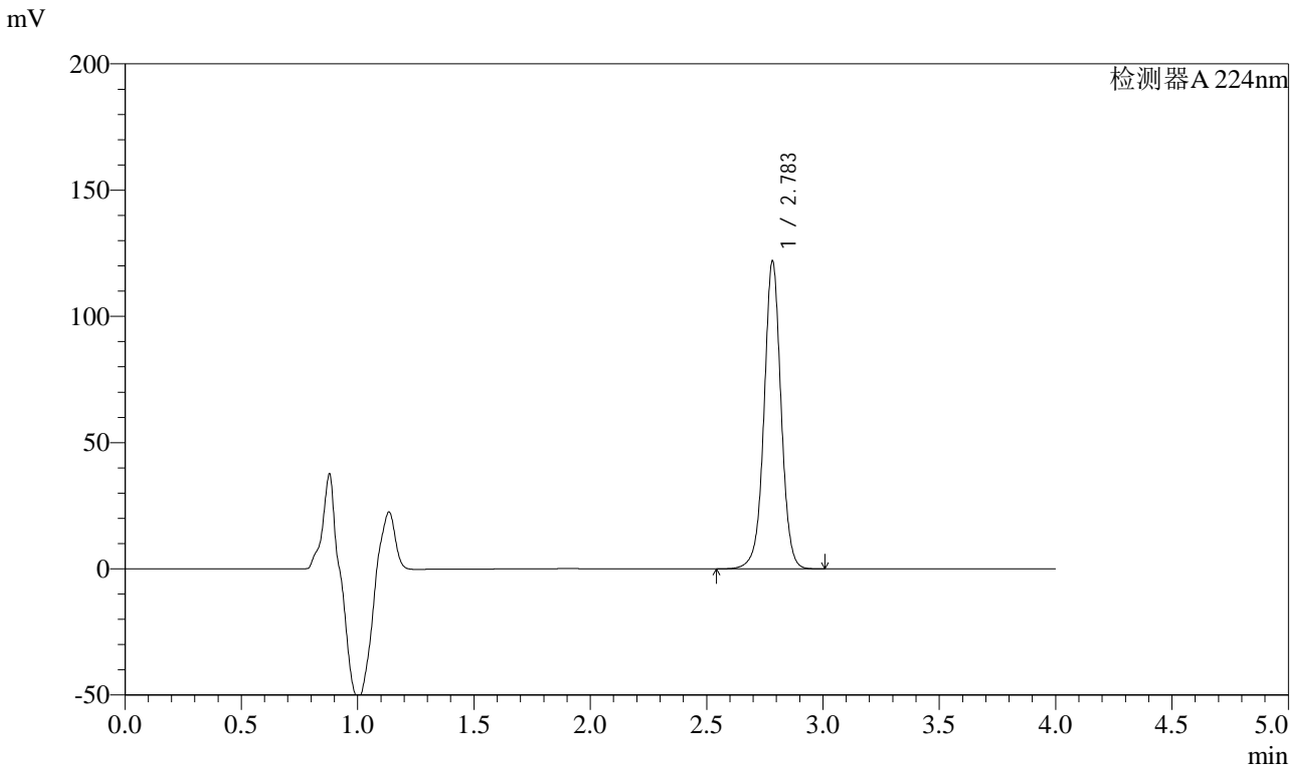


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1415-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	620573	100.000	121470	7226	1.008	--
总计		620573	100.000	121470			

图50 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

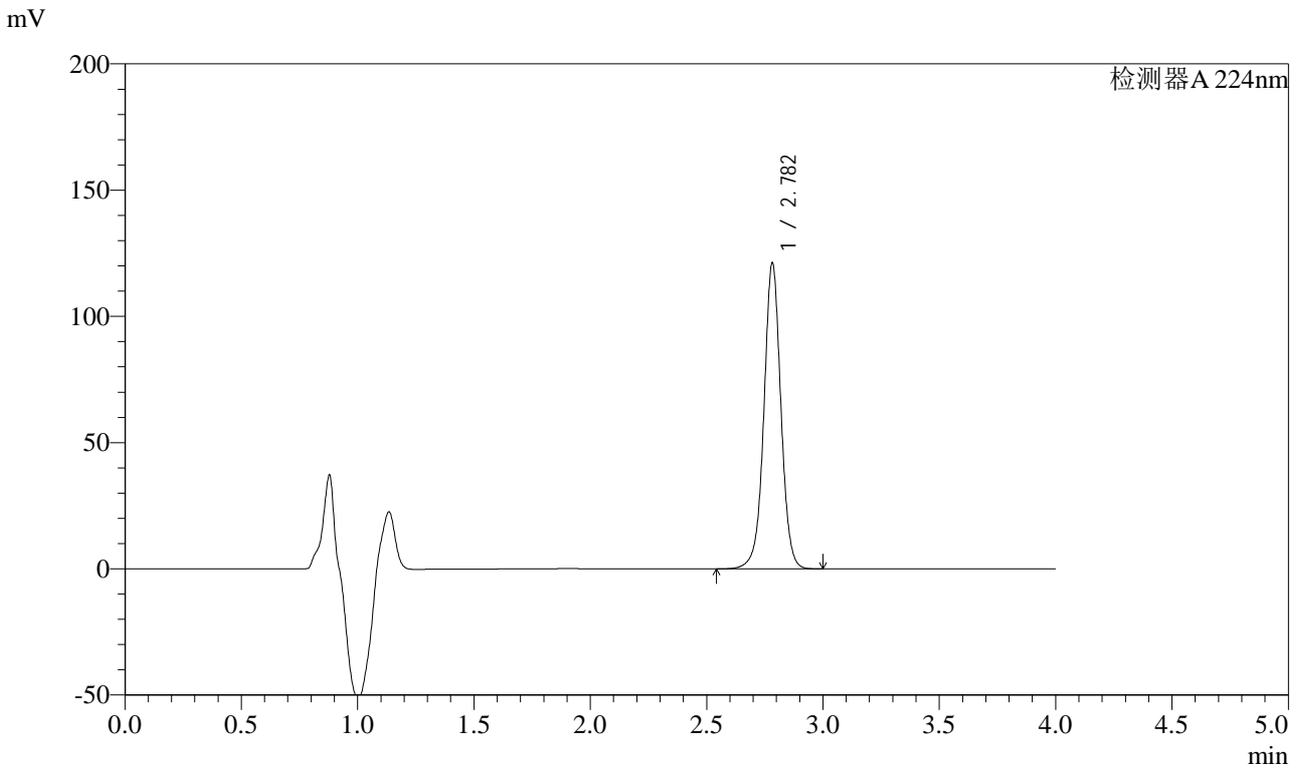


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1416-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	617049	100.000	120912	7223	1.006	--
总计		617049	100.000	120912			

图51 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

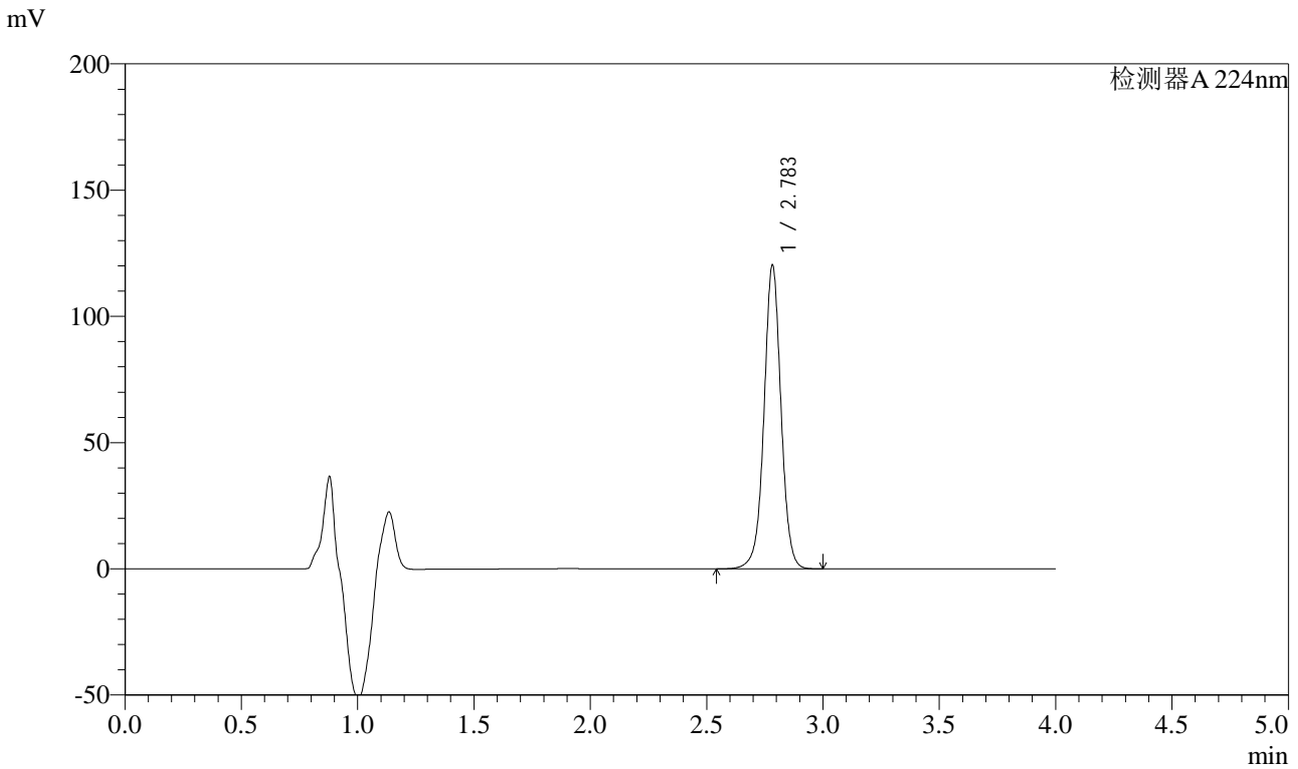


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1417-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	612244	100.000	119943	7229	1.009	--
总计		612244	100.000	119943			

图52 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

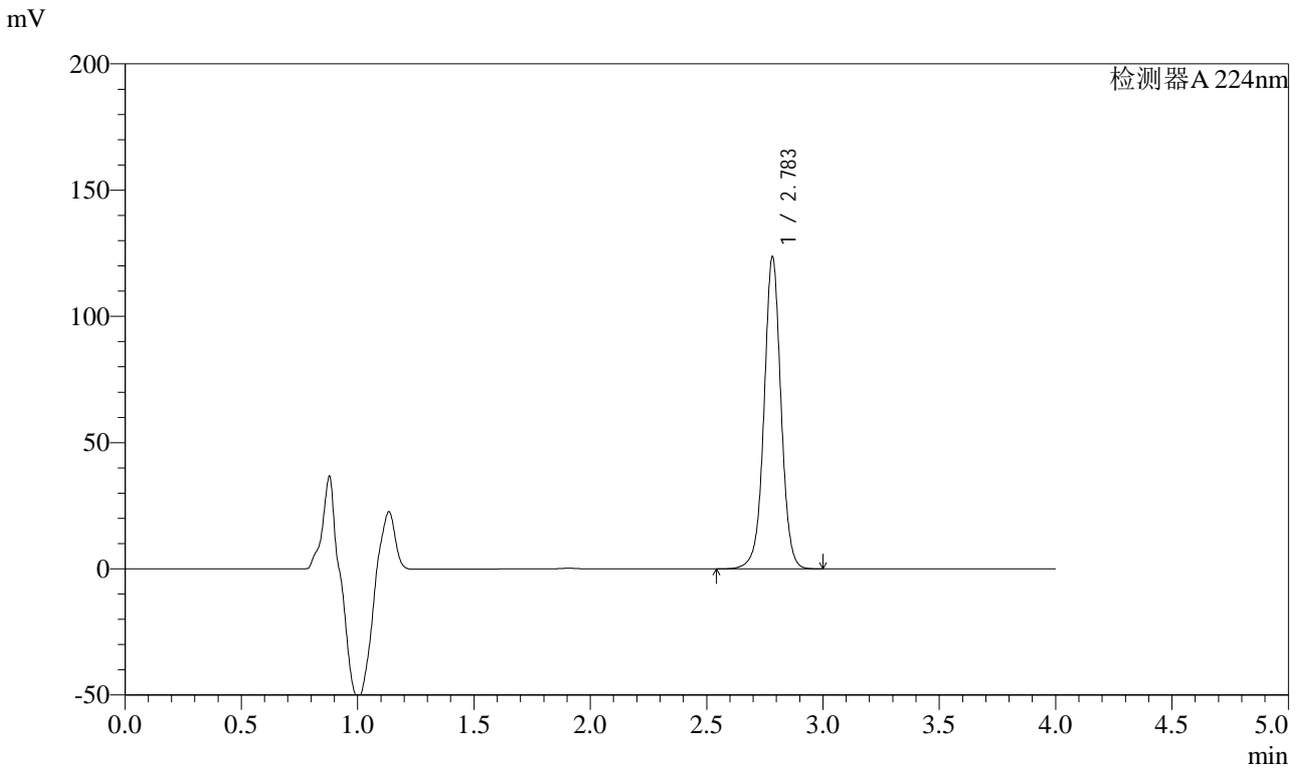


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1418-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	627846	100.000	123191	7260	1.009	--
总计		627846	100.000	123191			

图53 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

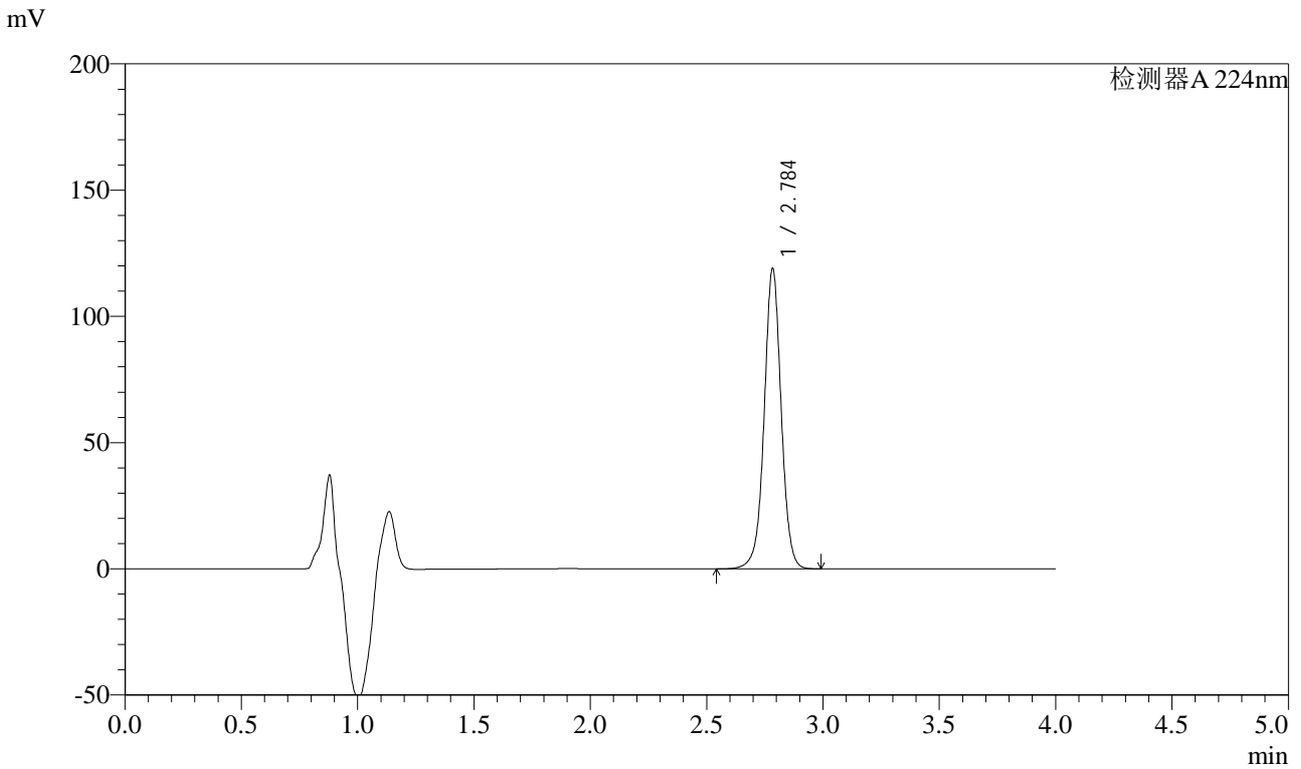


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1419-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	605201	100.000	118251	7231	1.009	--
总计		605201	100.000	118251			

图54 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

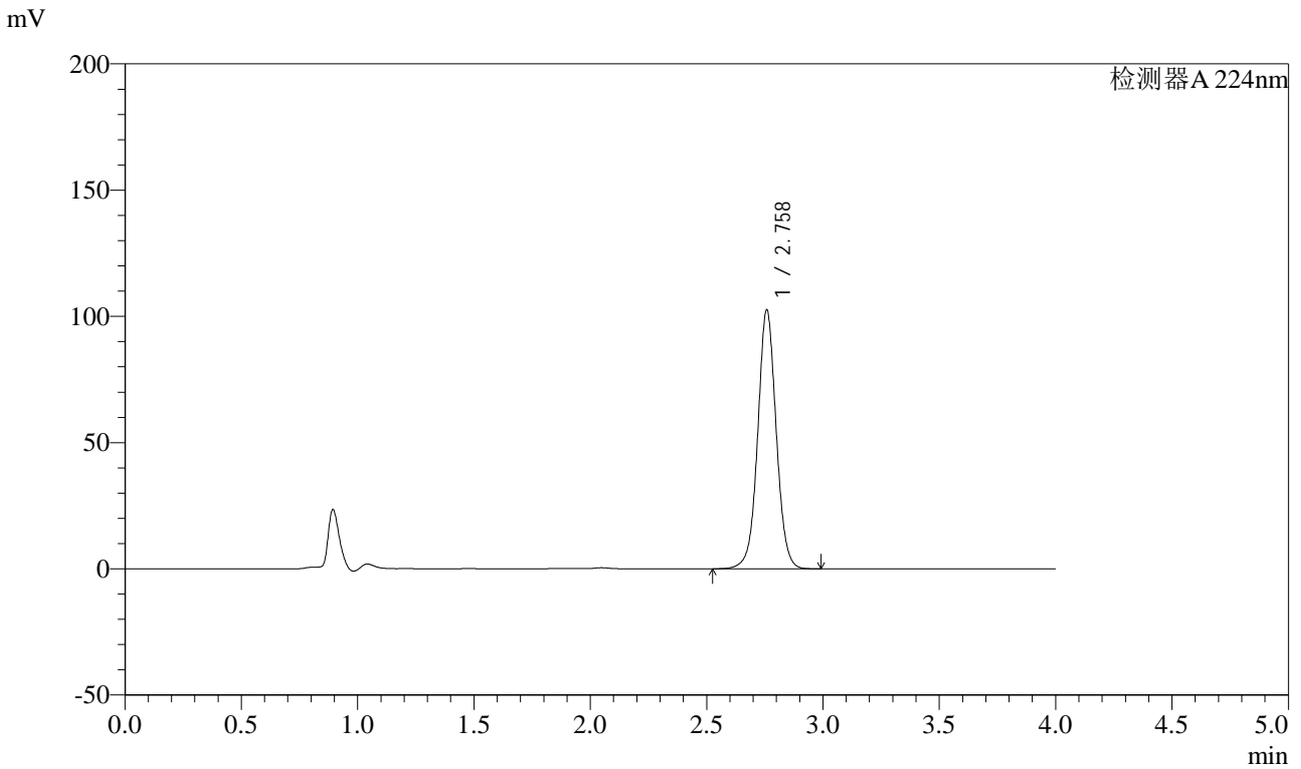


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1420-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 20:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

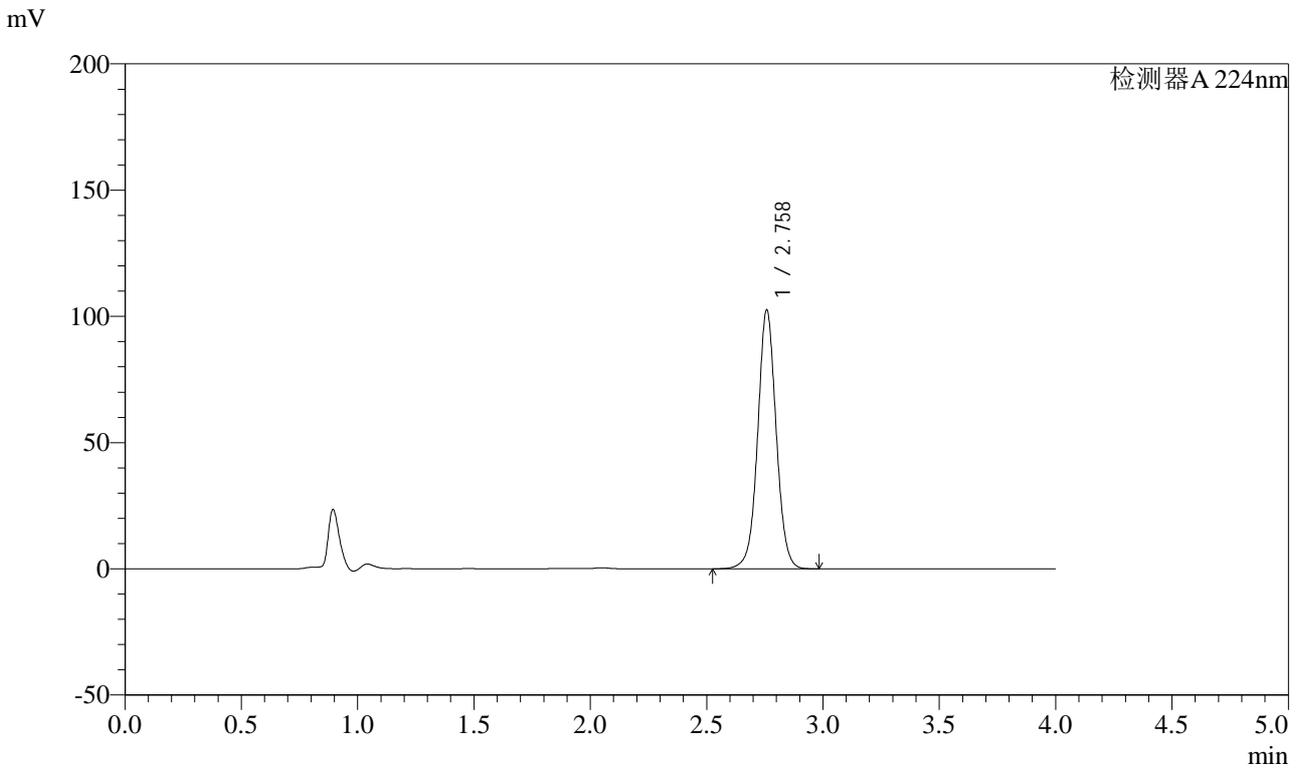
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	567073	100.000	102110	5959	1.032	--
总计		567073	100.000	102110			

图55 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-49/29-1421-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240619-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 20:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	567129	100.000	102133	5955	1.032	--
总计		567129	100.000	102133			

图56 恩格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2