

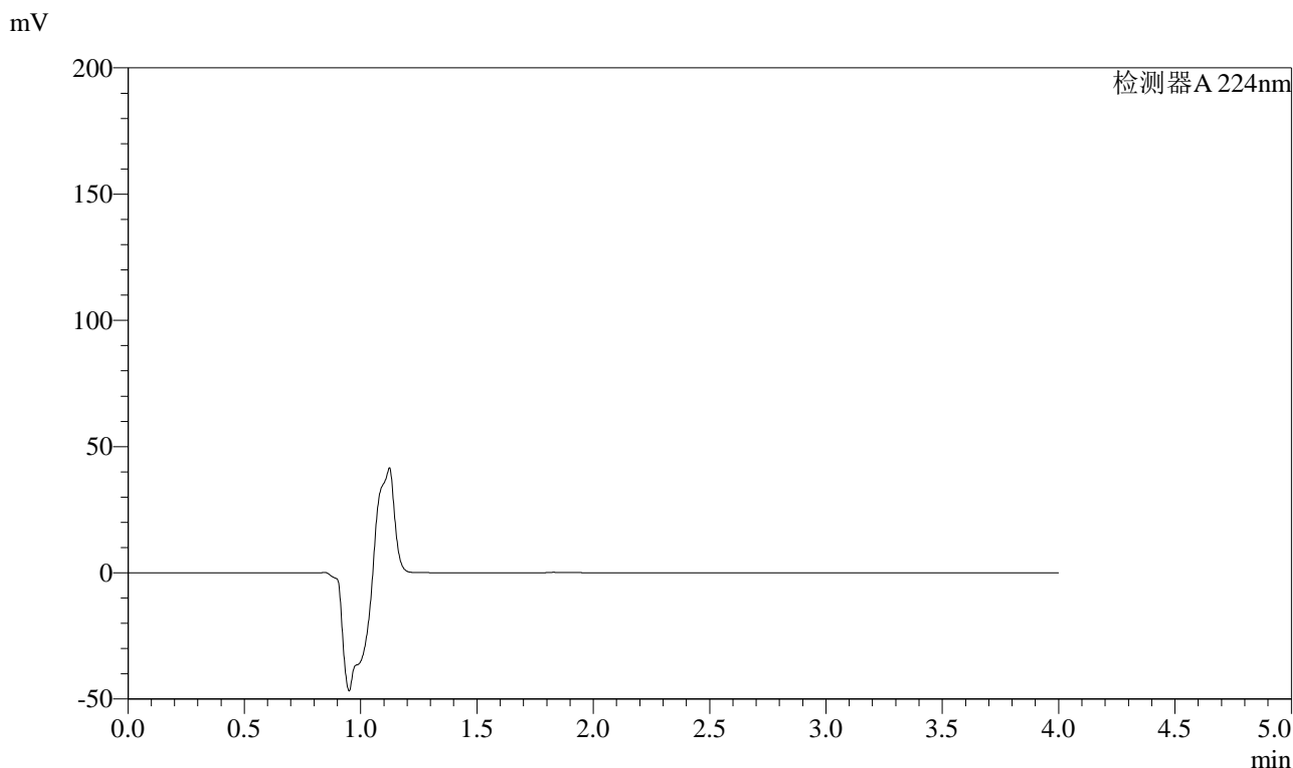


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-1-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 11:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

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

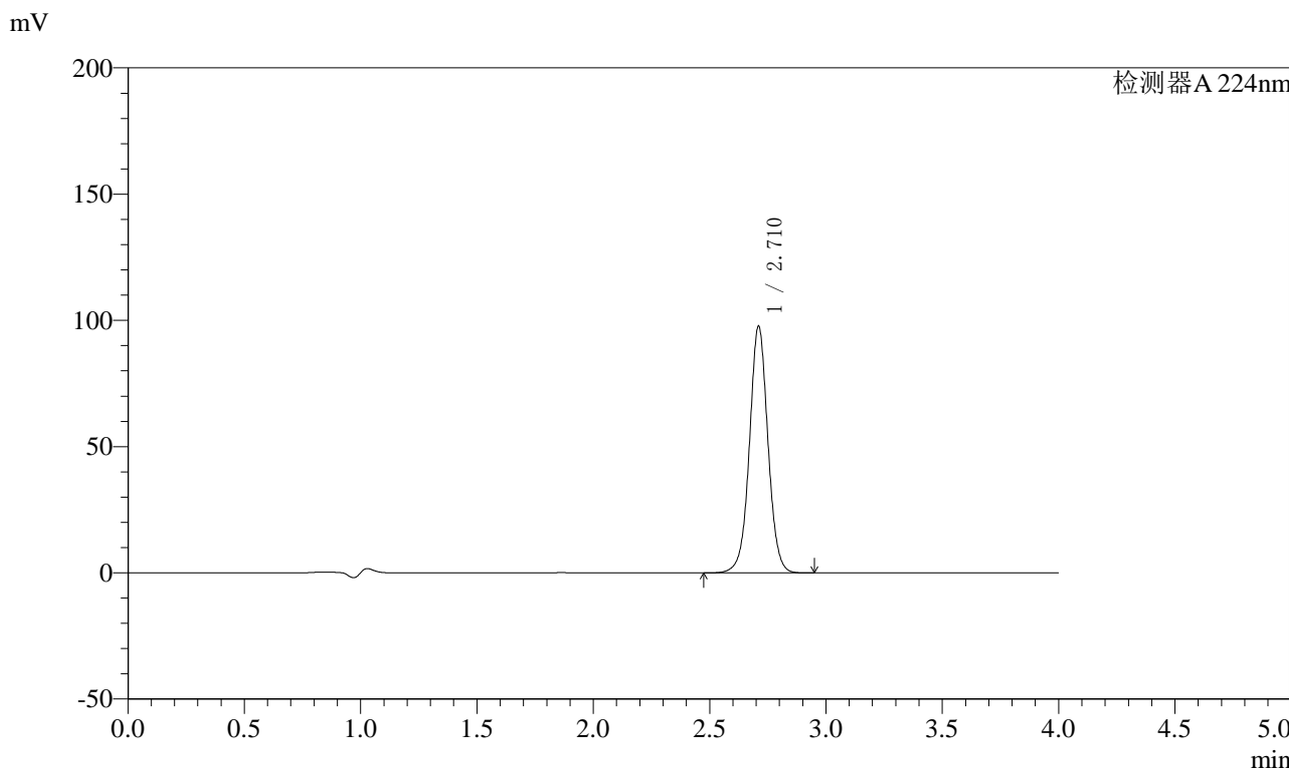


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-2-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 11:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	541489	100.000	97359	5738	1.023	--
总计		541489	100.000	97359			

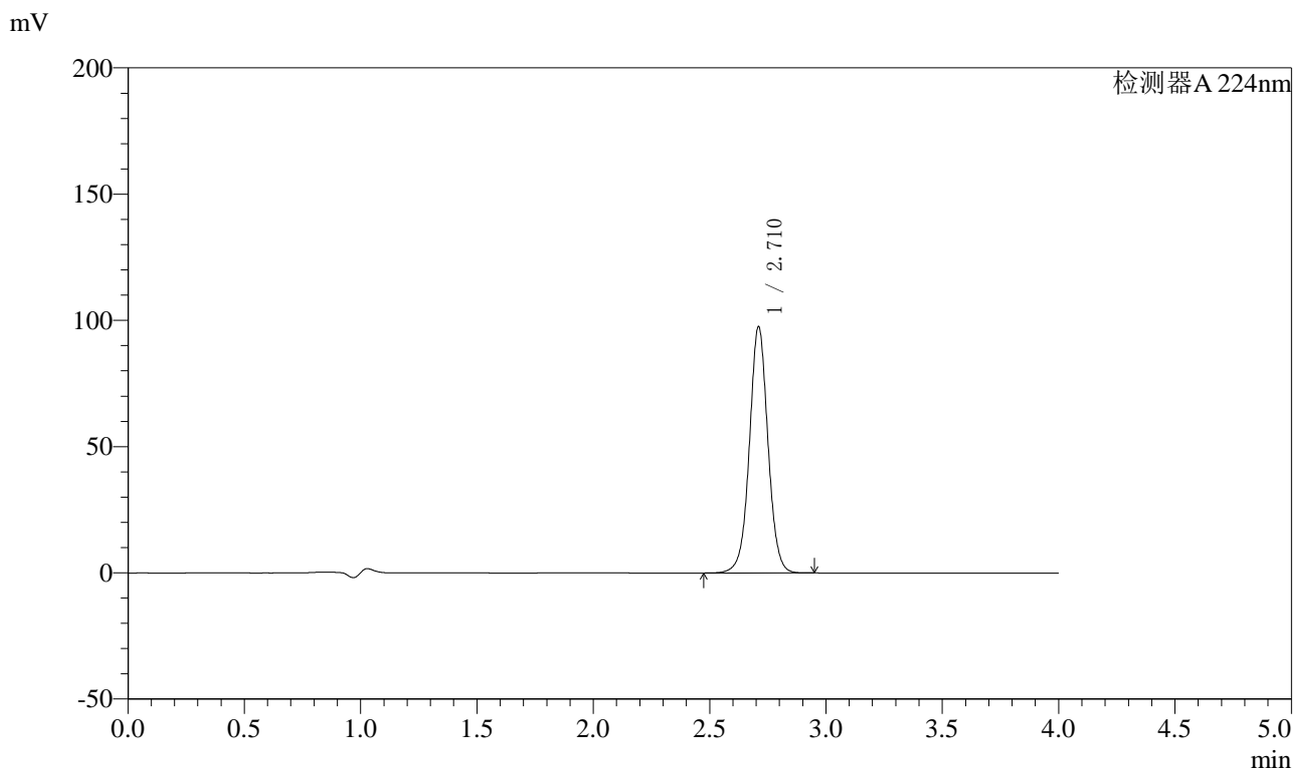


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-3-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	541648	100.000	97179	5715	1.024	--
总计		541648	100.000	97179			

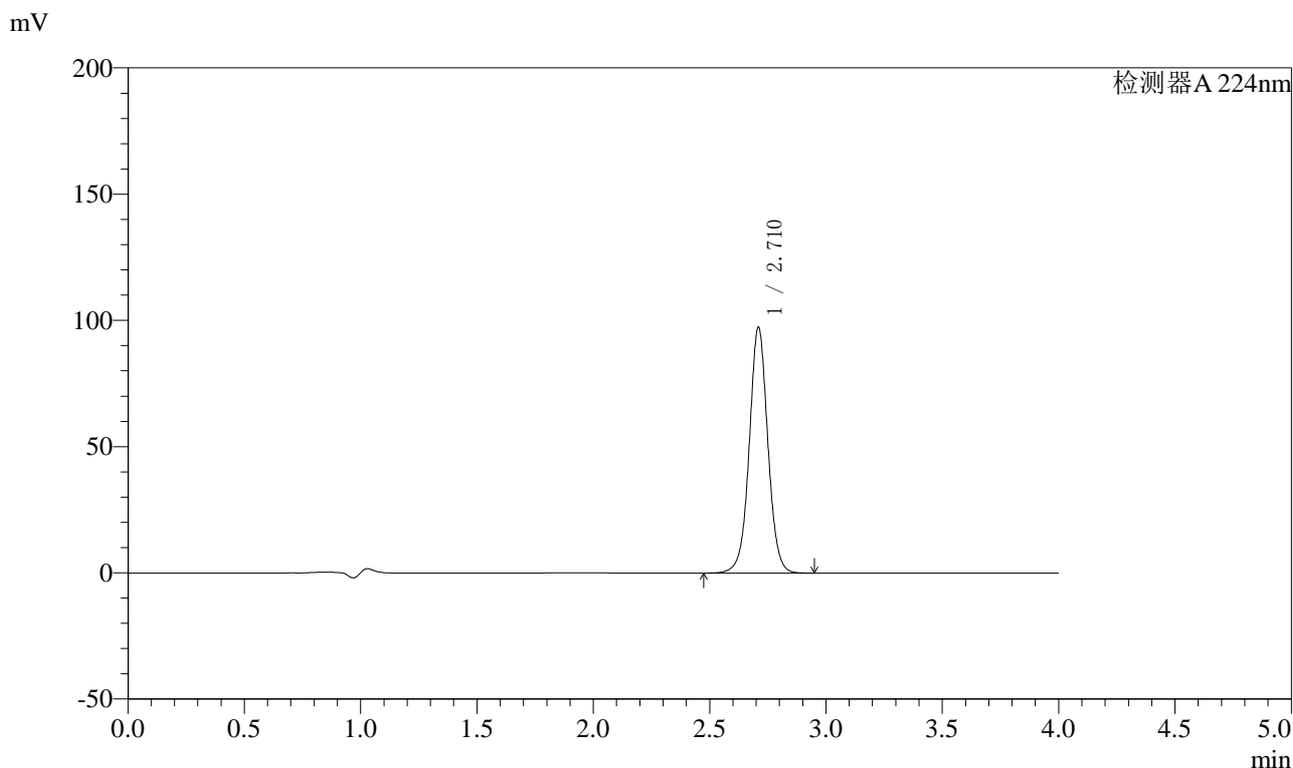


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-4-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	542002	100.000	96809	5685	1.025	--
总计		542002	100.000	96809			

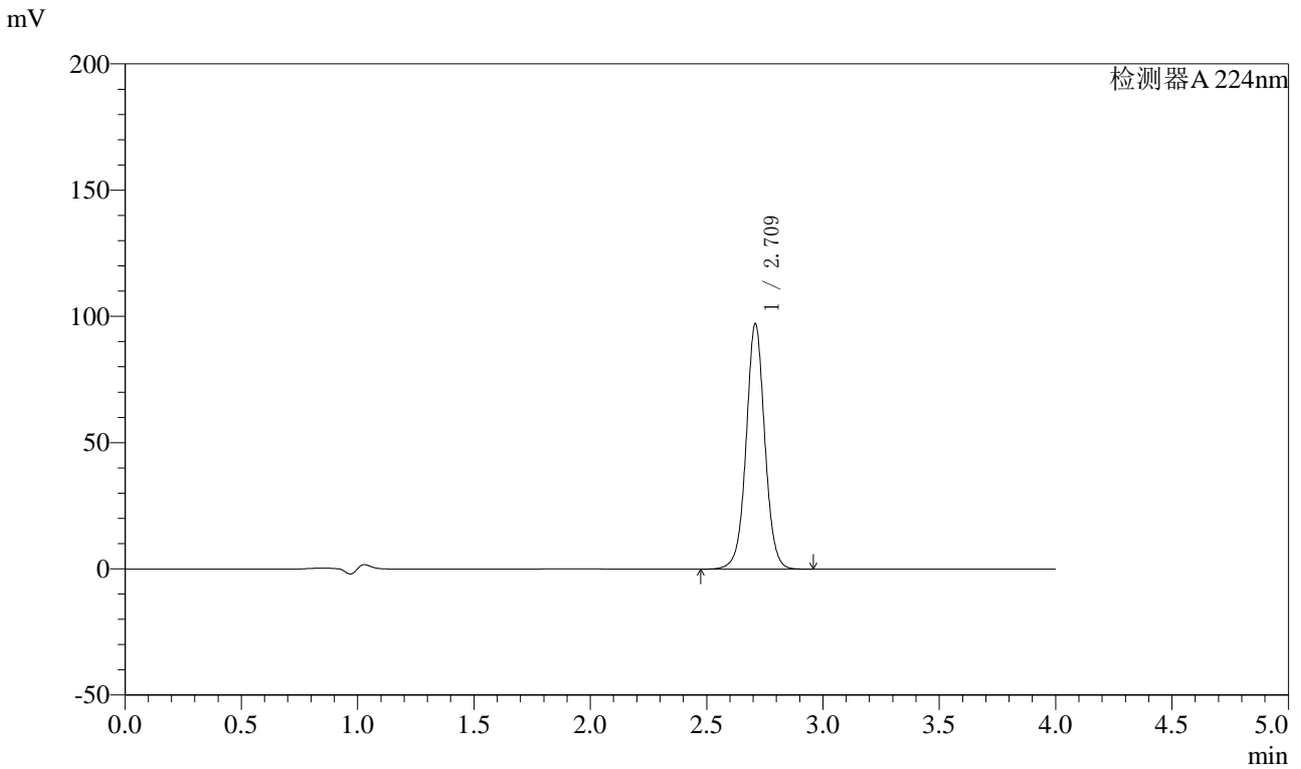


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-5-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	541892	100.000	96564	5677	1.026	--
总计		541892	100.000	96564			

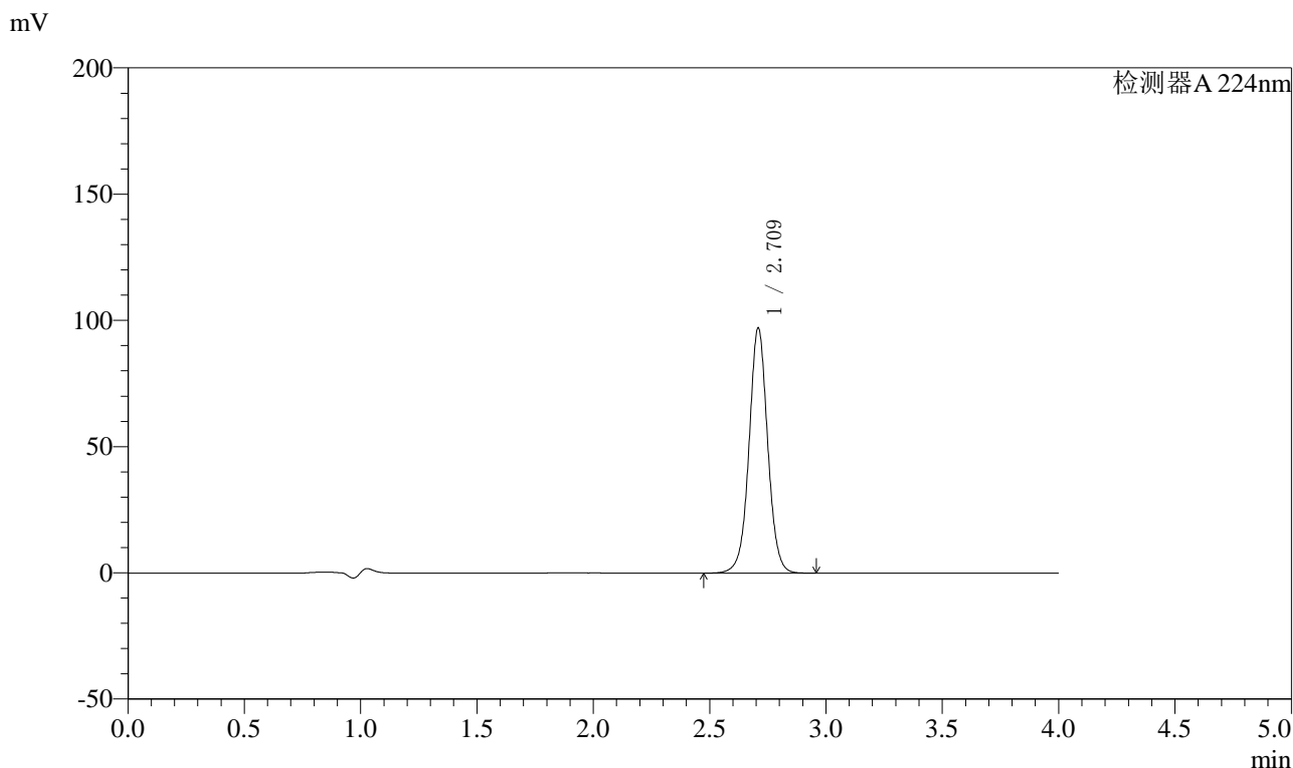


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-6-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	542234	100.000	96624	5663	1.025	--
总计		542234	100.000	96624			

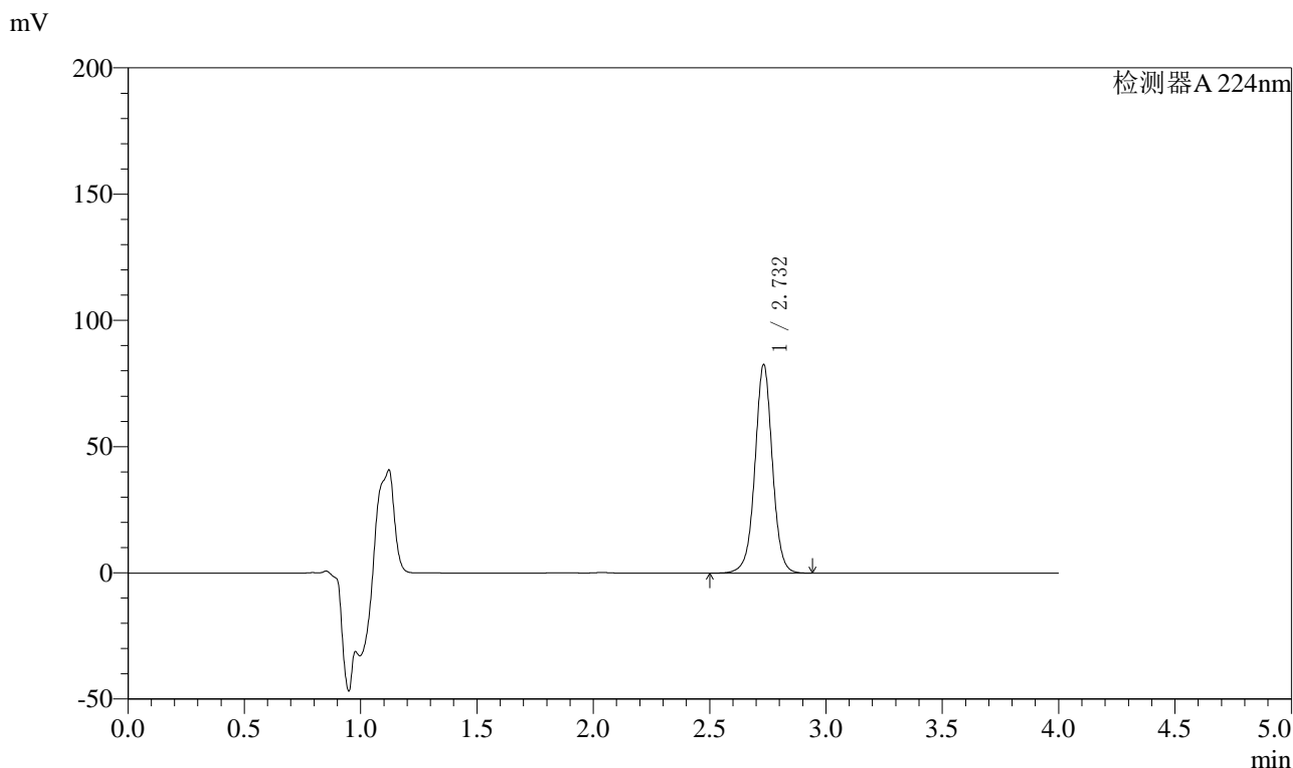


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-7-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	431763	100.000	82508	6614	1.007	--
总计		431763	100.000	82508			

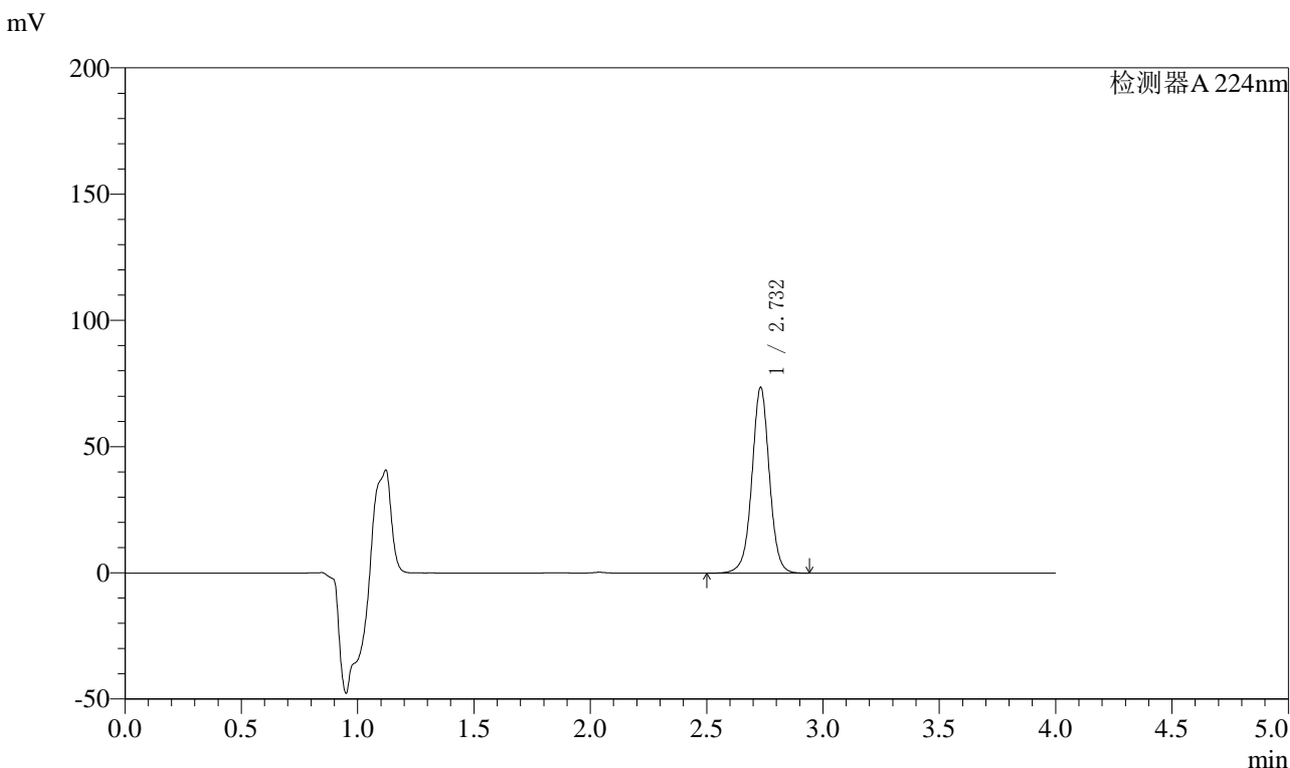


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-8-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

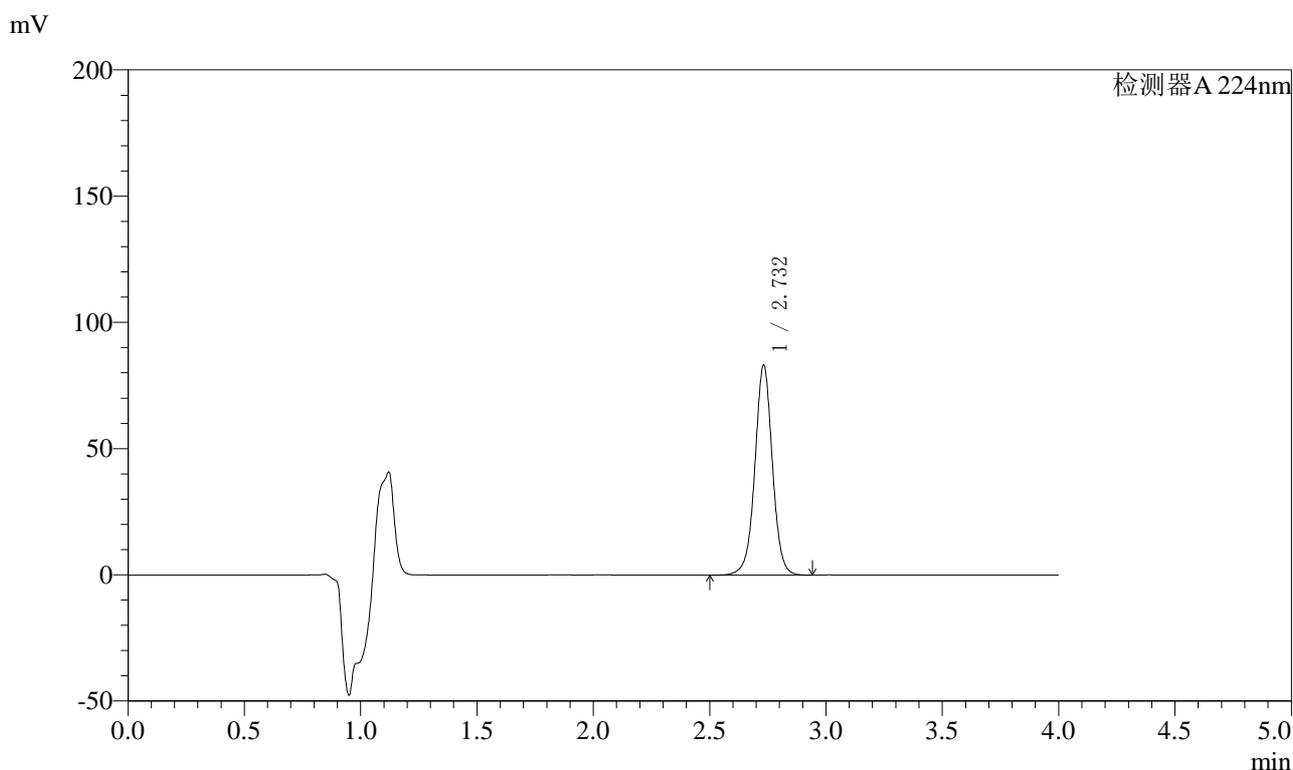
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	385294	100.000	73504	6593	1.006	--
总计		385294	100.000	73504			

〈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 - 0-60/1-9-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/02 12:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	436354	100.000	83068	6565	1.005	--
总计		436354	100.000	83068			

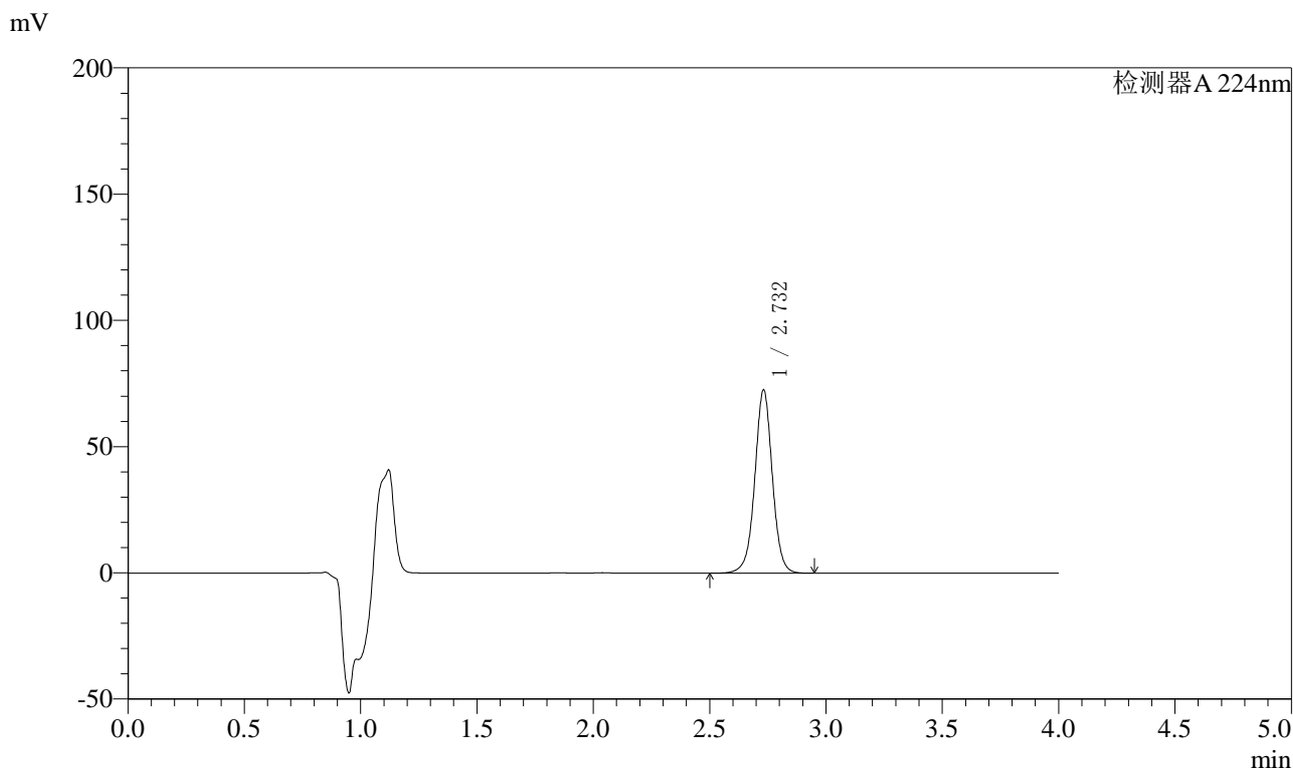


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-10-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	381462	100.000	72564	6548	1.004	--
总计		381462	100.000	72564			

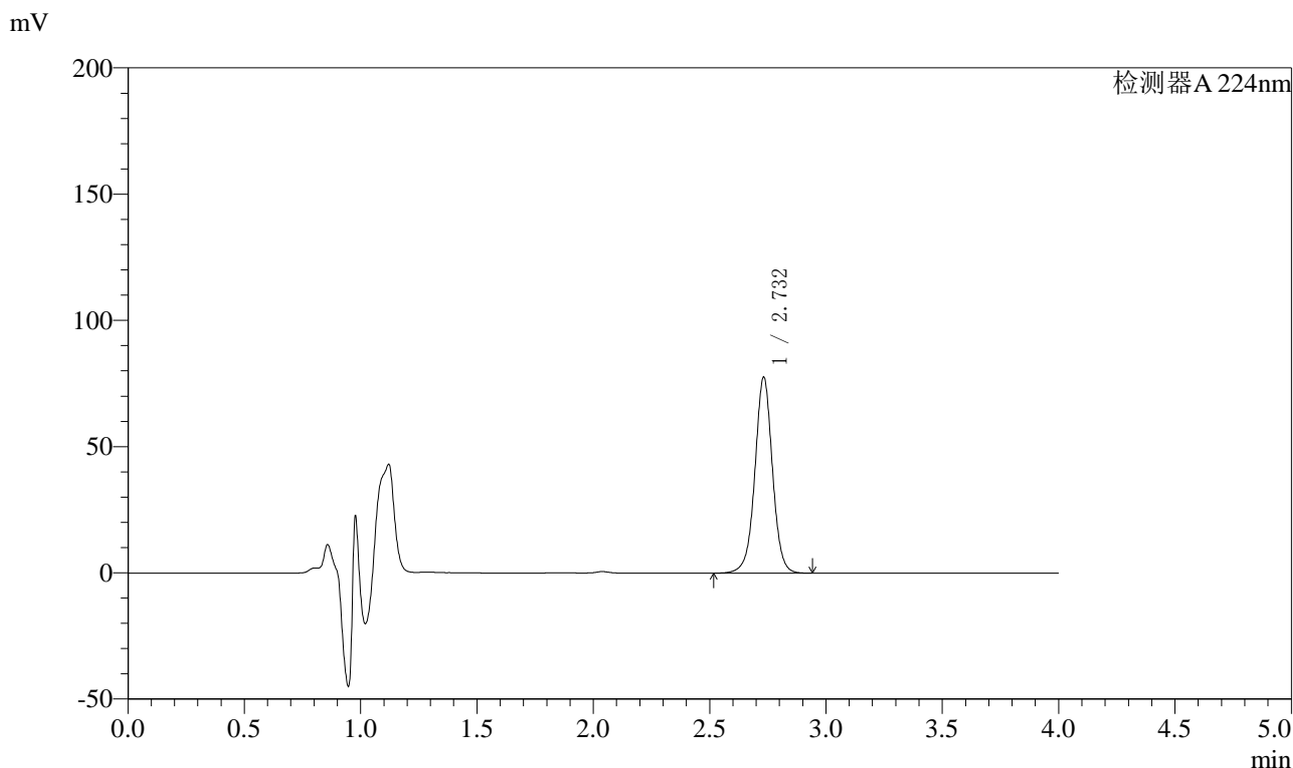


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-11-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	408537	100.000	77515	6526	1.003	--
总计		408537	100.000	77515			

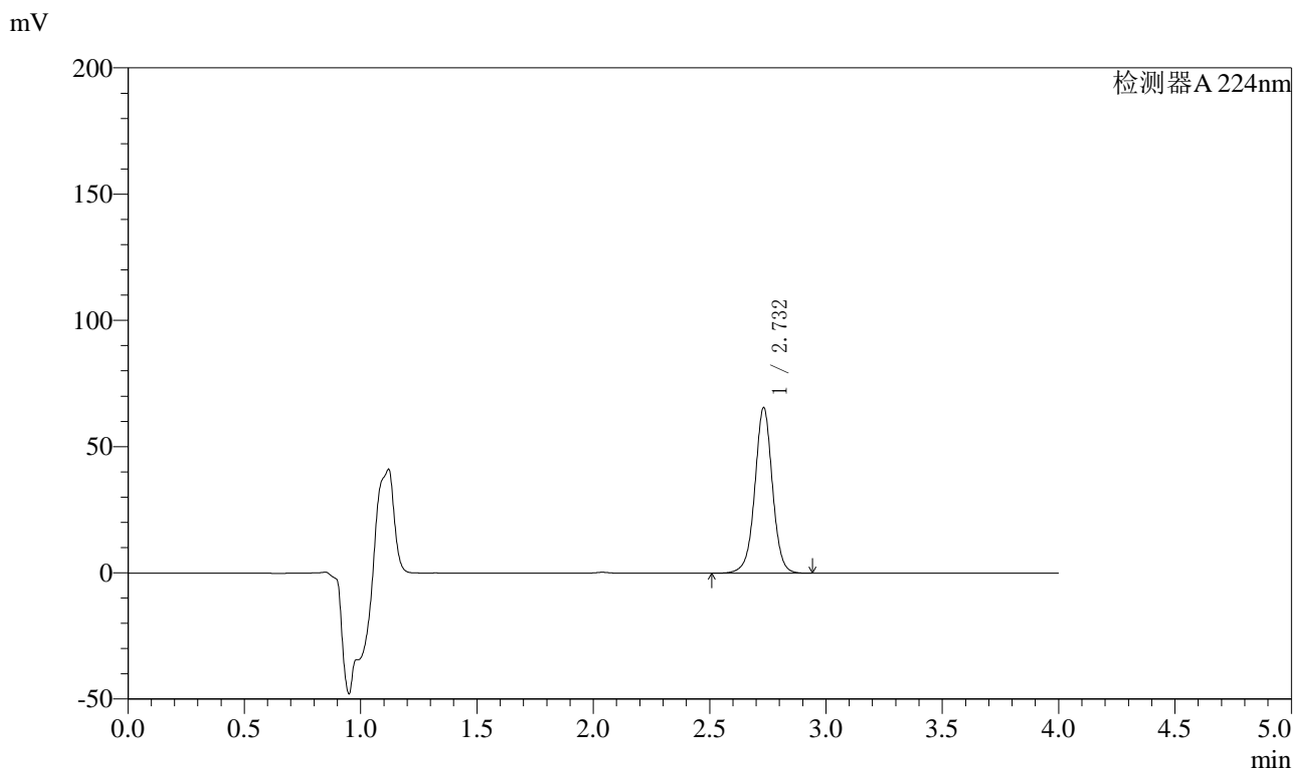


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-12-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	345943	100.000	65526	6499	1.002	--
总计		345943	100.000	65526			

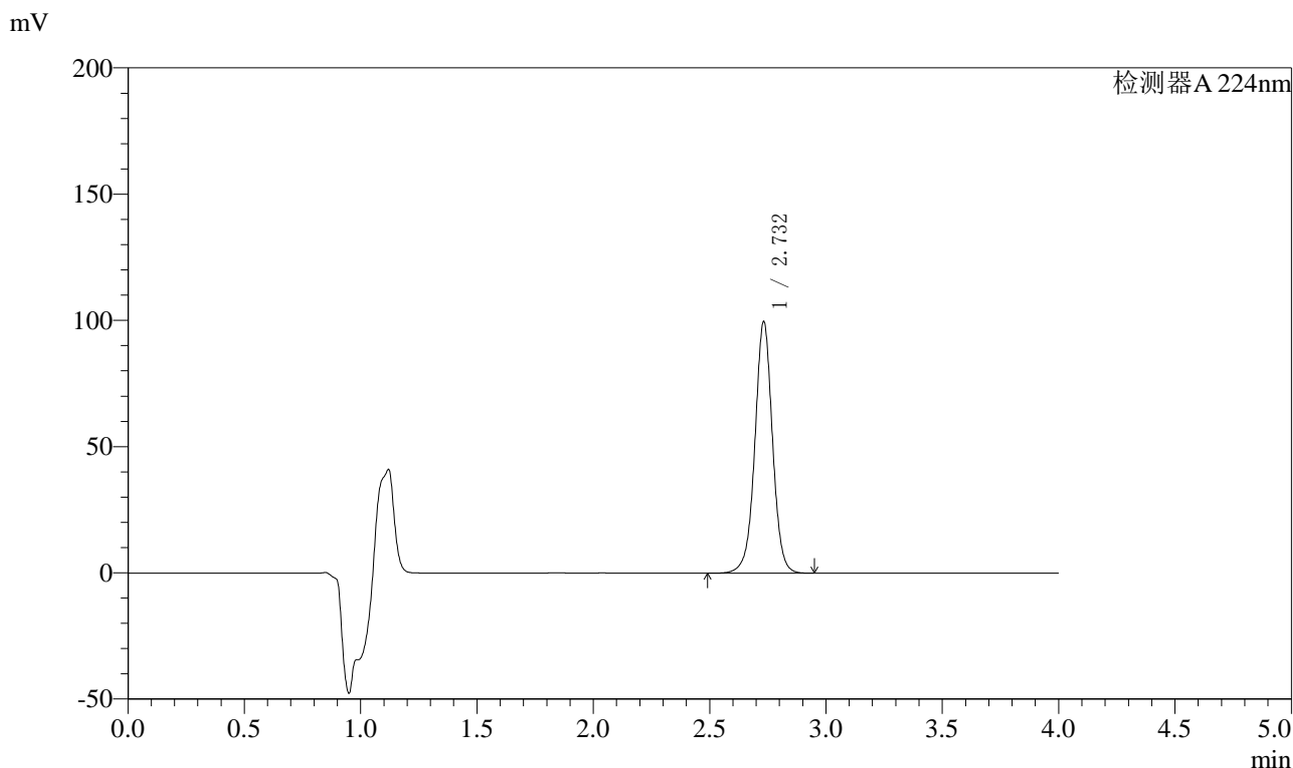


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-13-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	526230	100.000	99486	6488	1.001	--
总计		526230	100.000	99486			

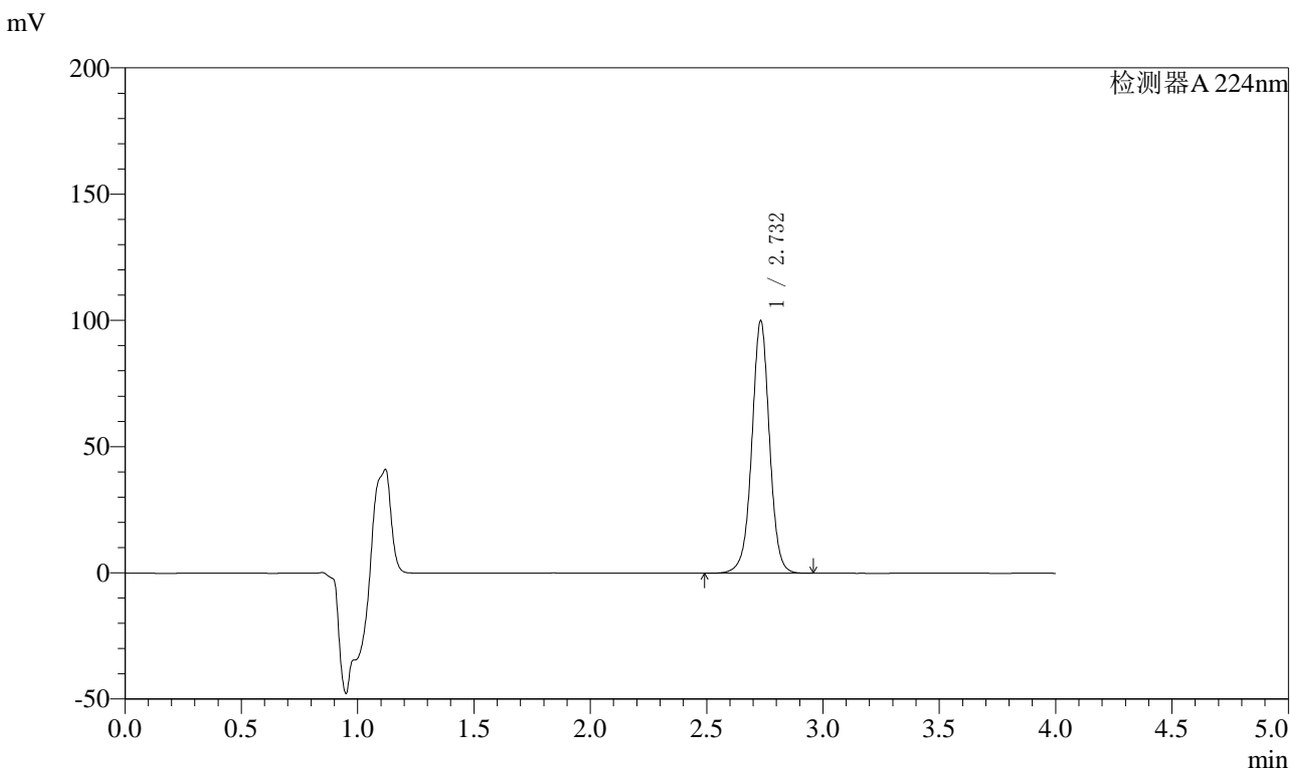


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-14-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	528768	100.000	99826	6468	1.000	--
总计		528768	100.000	99826			

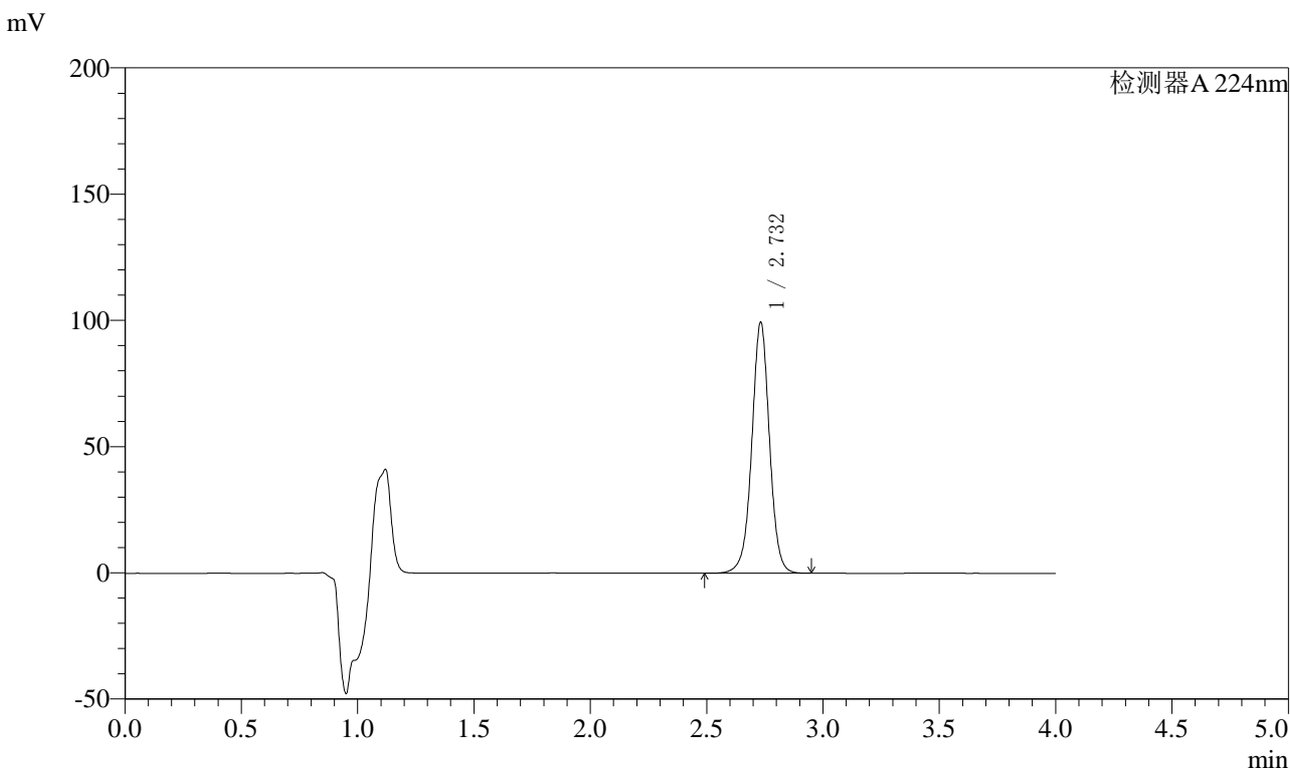


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-15-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	526932	100.000	99294	6441	0.999	--
总计		526932	100.000	99294			

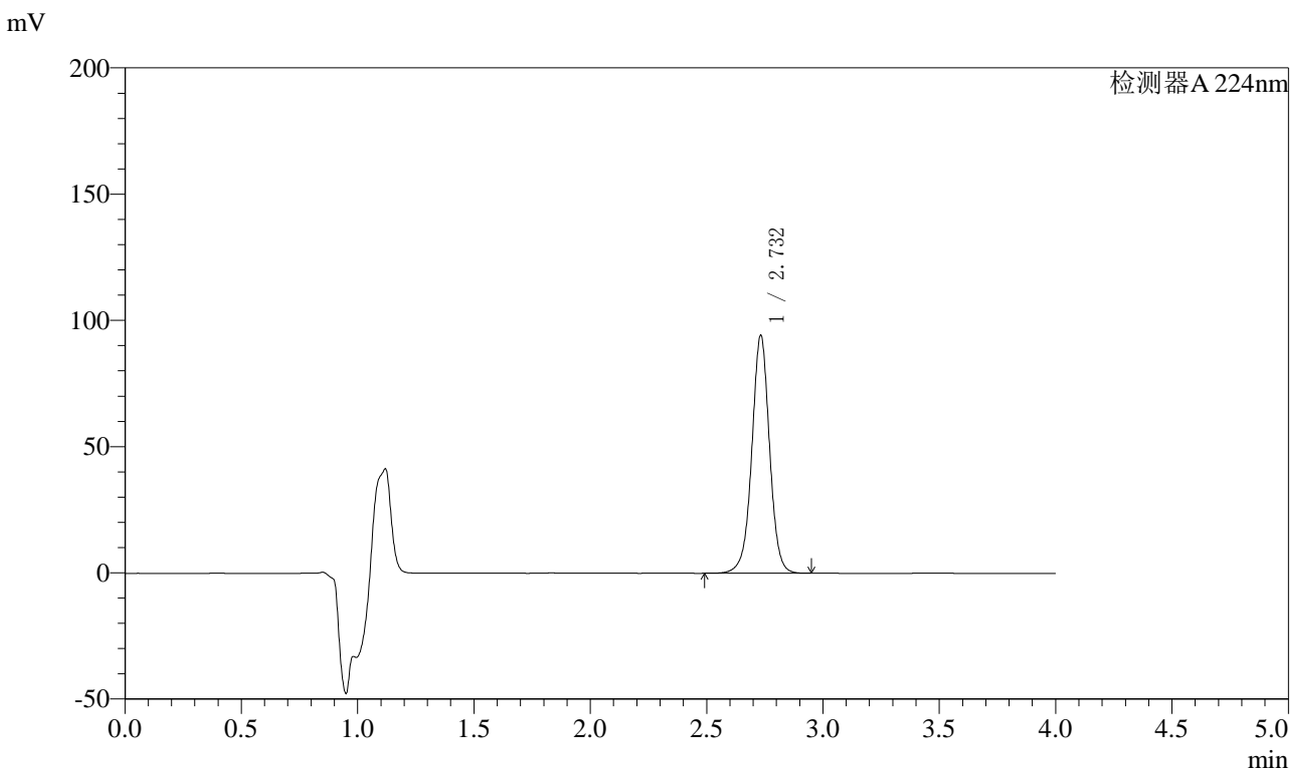


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-60/1-16-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	500136	100.000	94079	6423	0.998	--
总计		500136	100.000	94079			

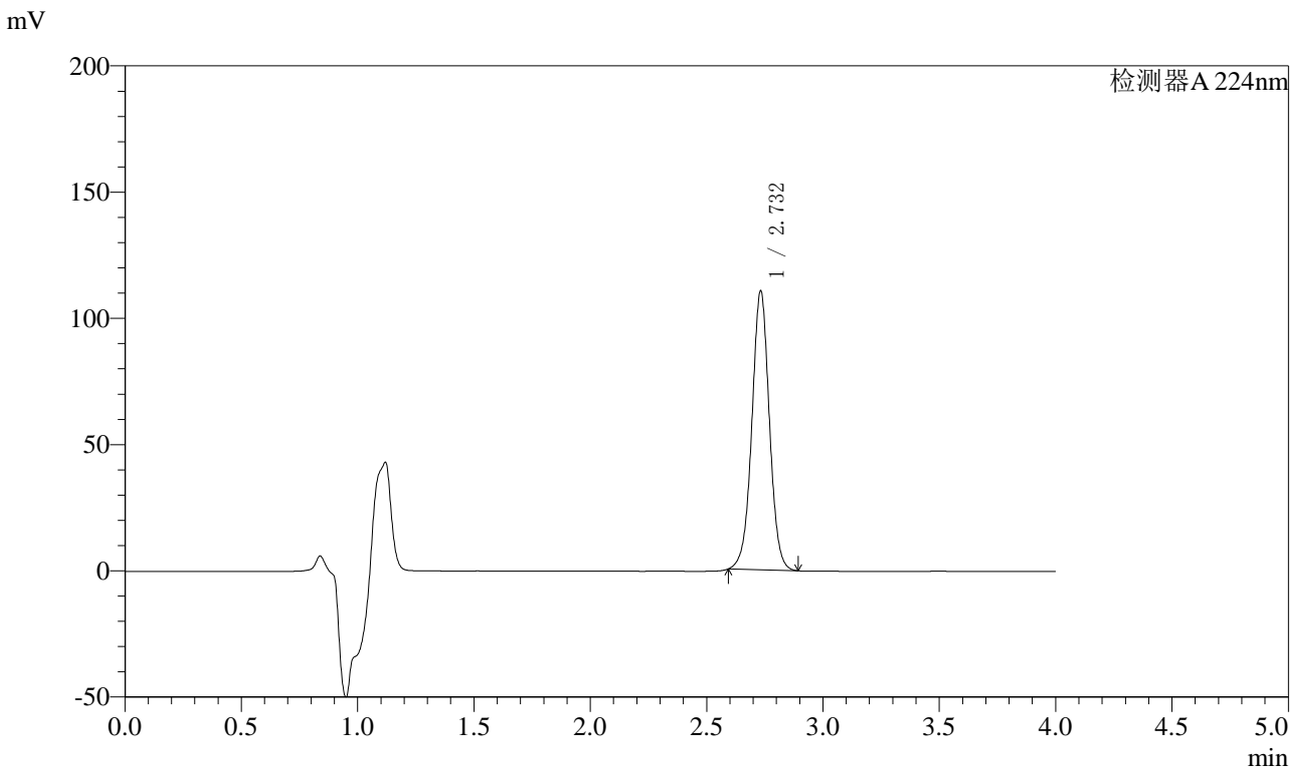


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-61/1-17-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 15:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	578624	100.000	110779	6453	1.009	--
总计		578624	100.000	110779			

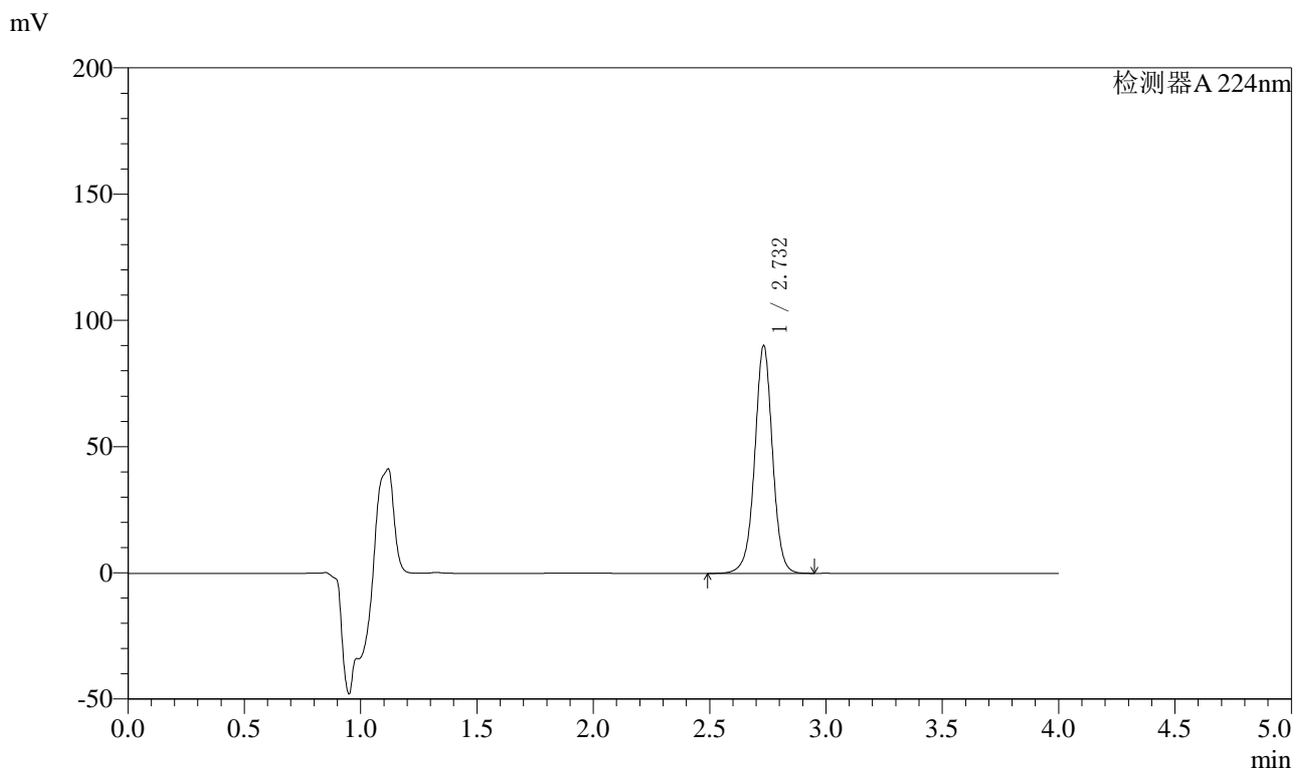


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-18-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	480161	100.000	90073	6380	0.996	--
总计		480161	100.000	90073			

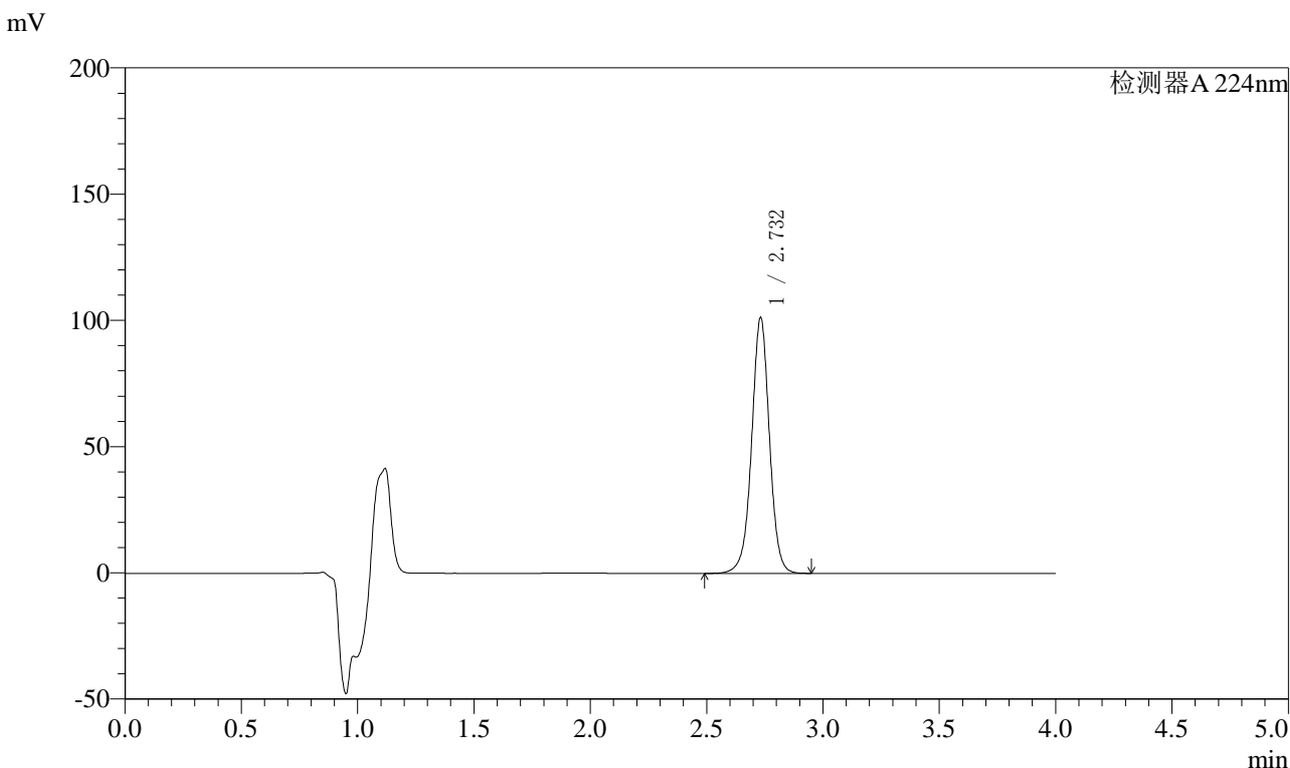


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-19-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	540171	100.000	101246	6357	0.995	--
总计		540171	100.000	101246			

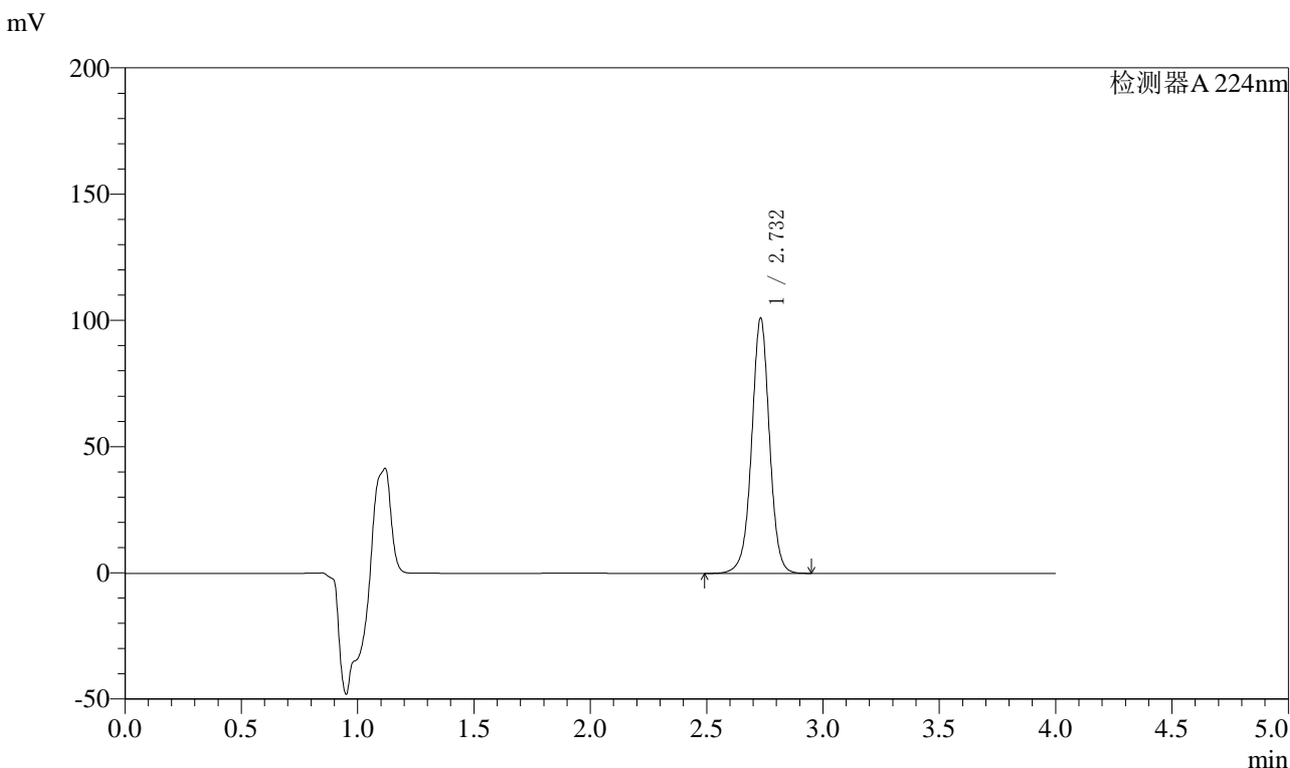


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-20-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	539935	100.000	101007	6334	0.994	--
总计		539935	100.000	101007			

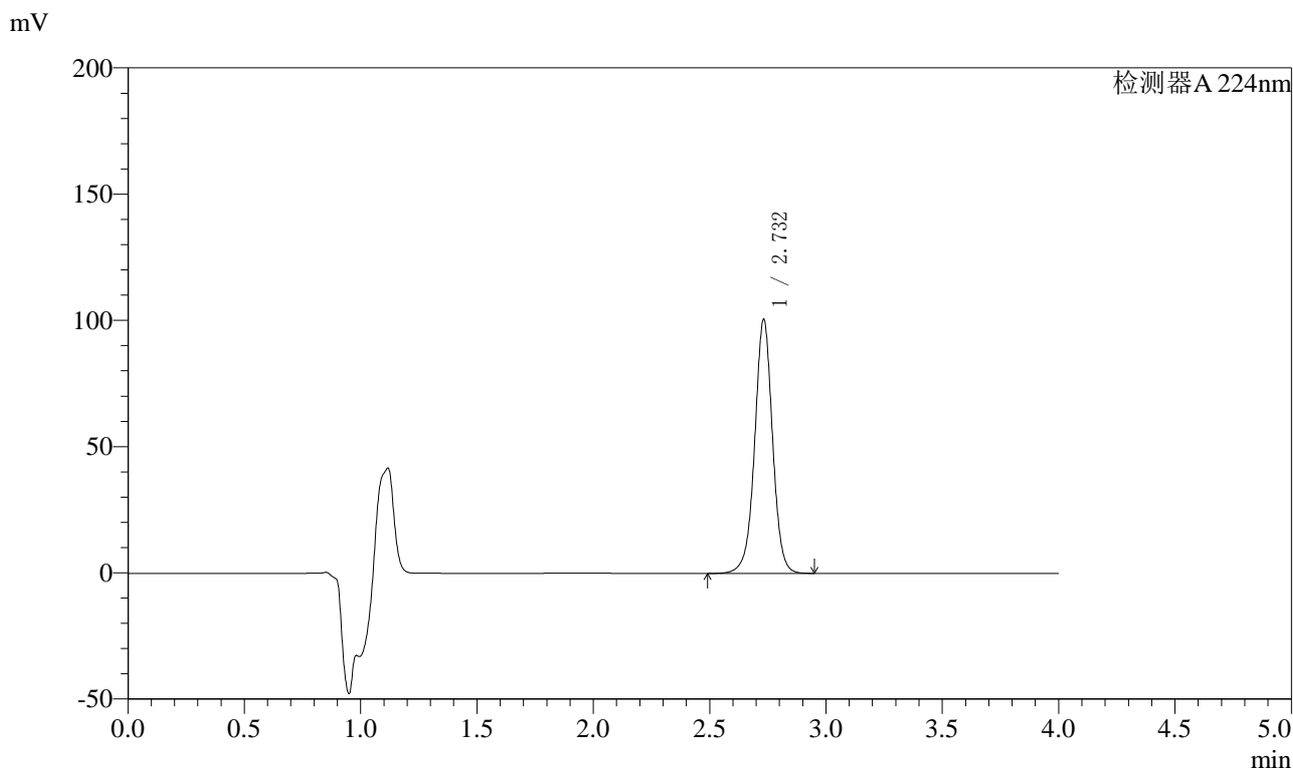


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-21-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	537888	100.000	100450	6317	0.994	--
总计		537888	100.000	100450			

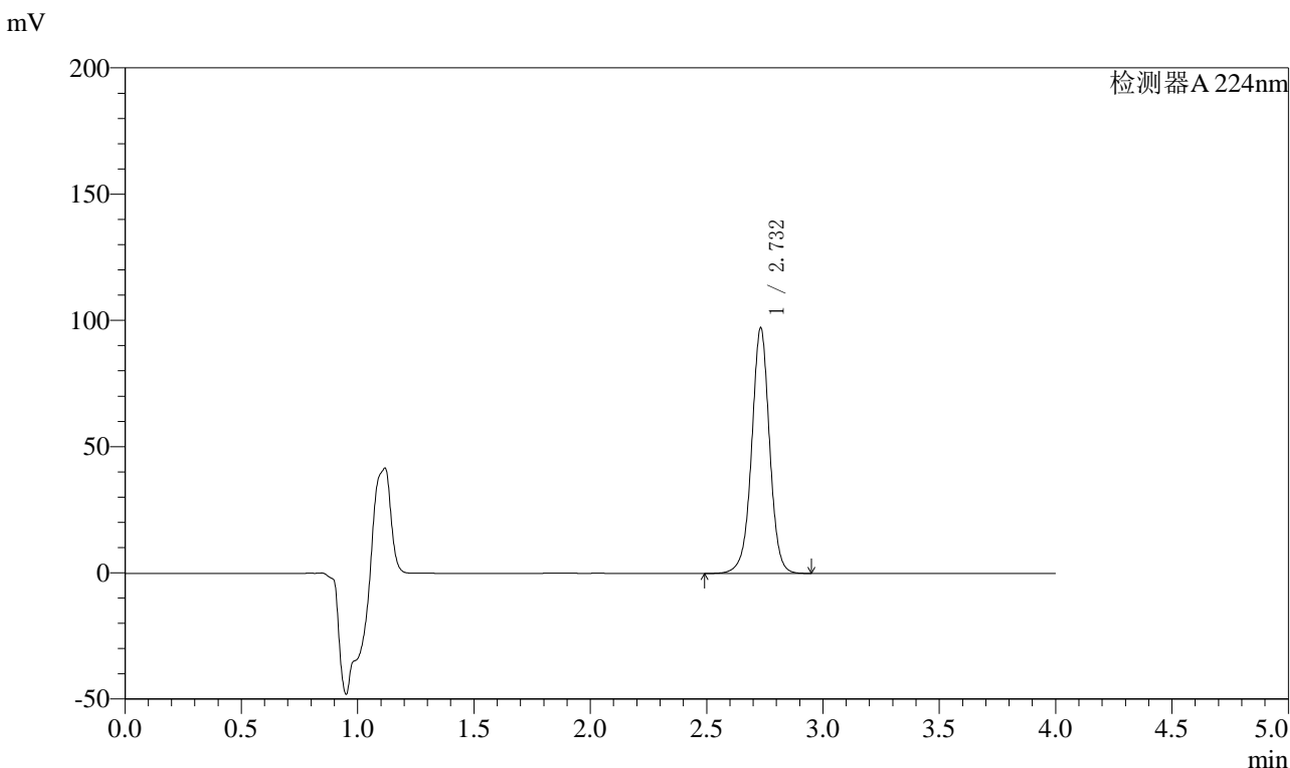


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-22-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	520862	100.000	97120	6298	0.993	--
总计		520862	100.000	97120			

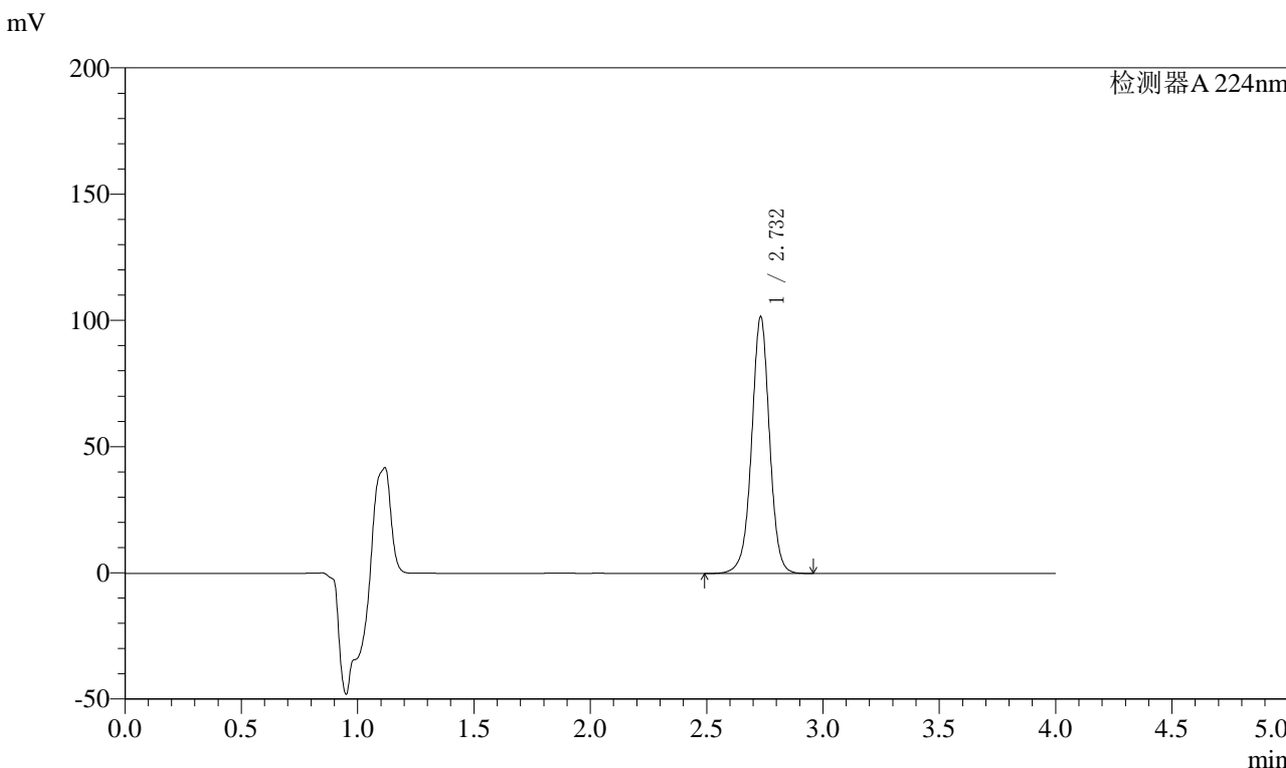


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-23-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	545371	100.000	101559	6280	0.992	--
总计		545371	100.000	101559			

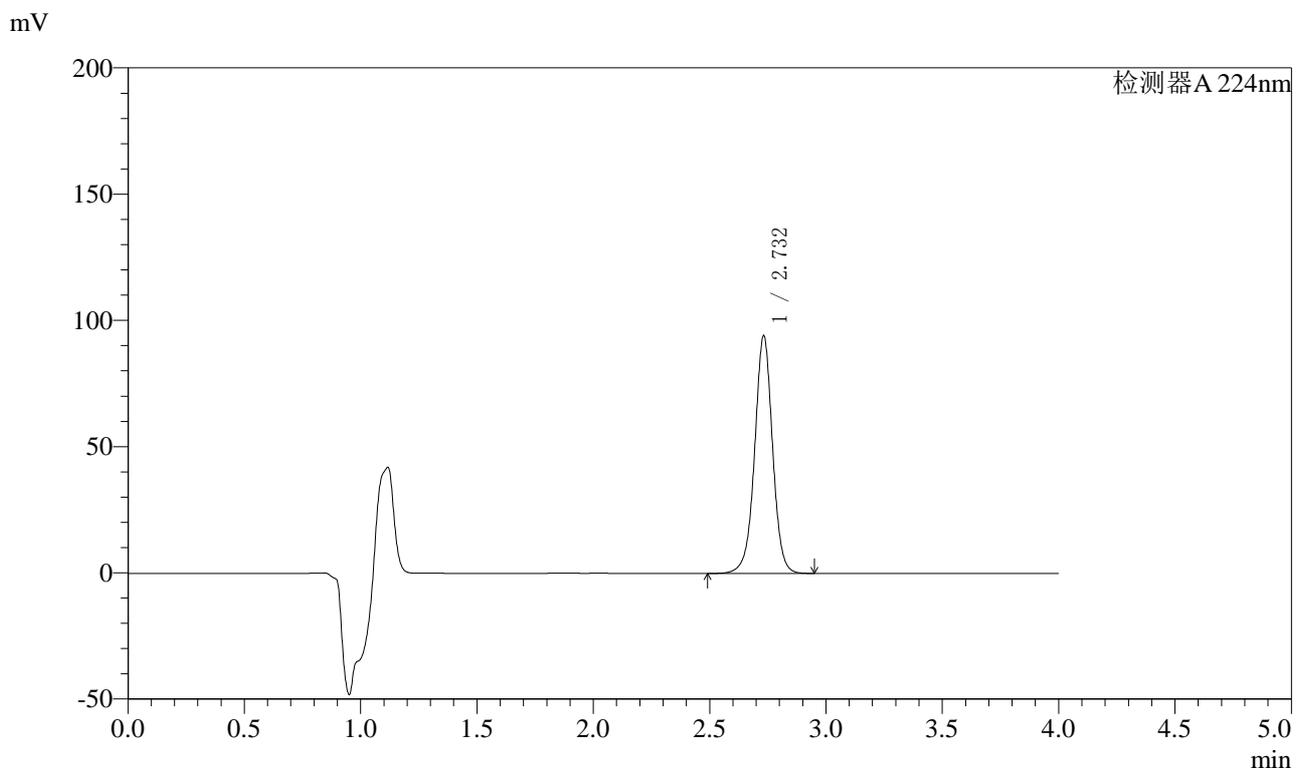


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-24-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	505381	100.000	93998	6265	0.992	--
总计		505381	100.000	93998			

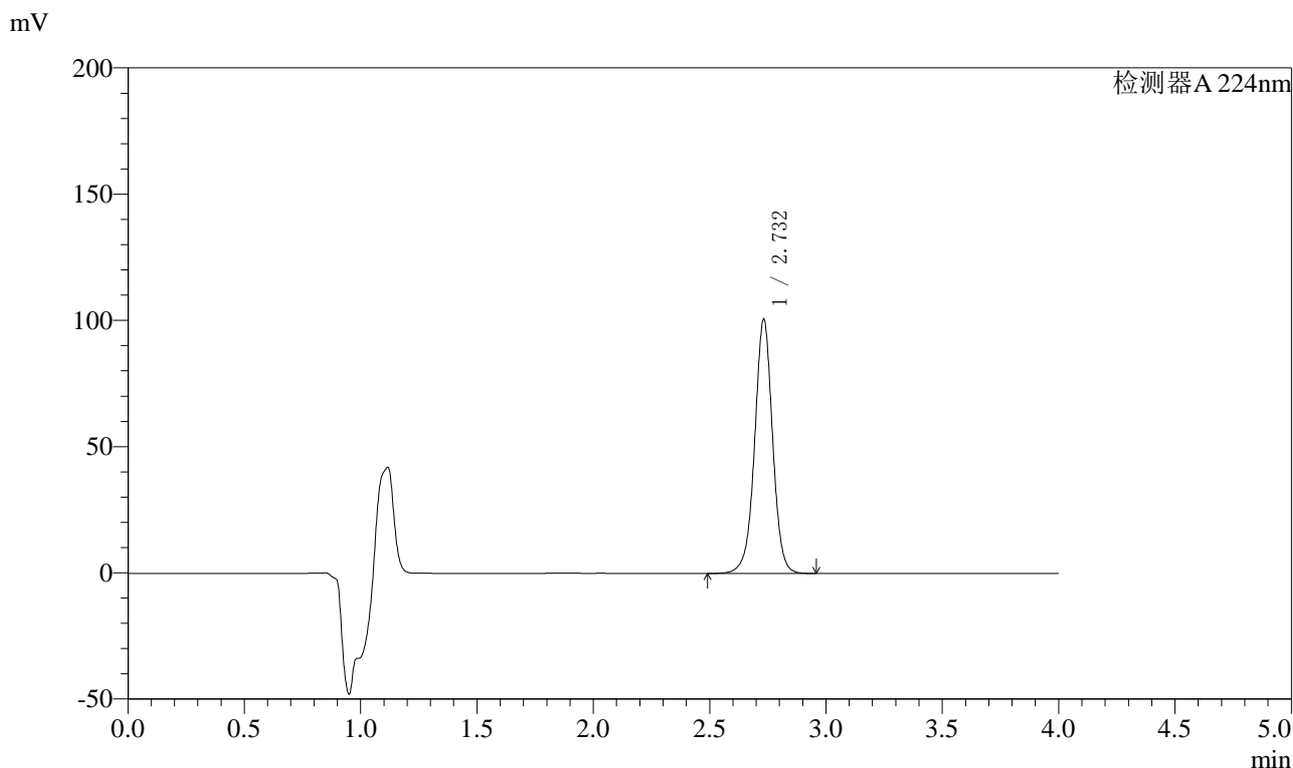


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-25-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	541516	100.000	100527	6244	0.991	--
总计		541516	100.000	100527			

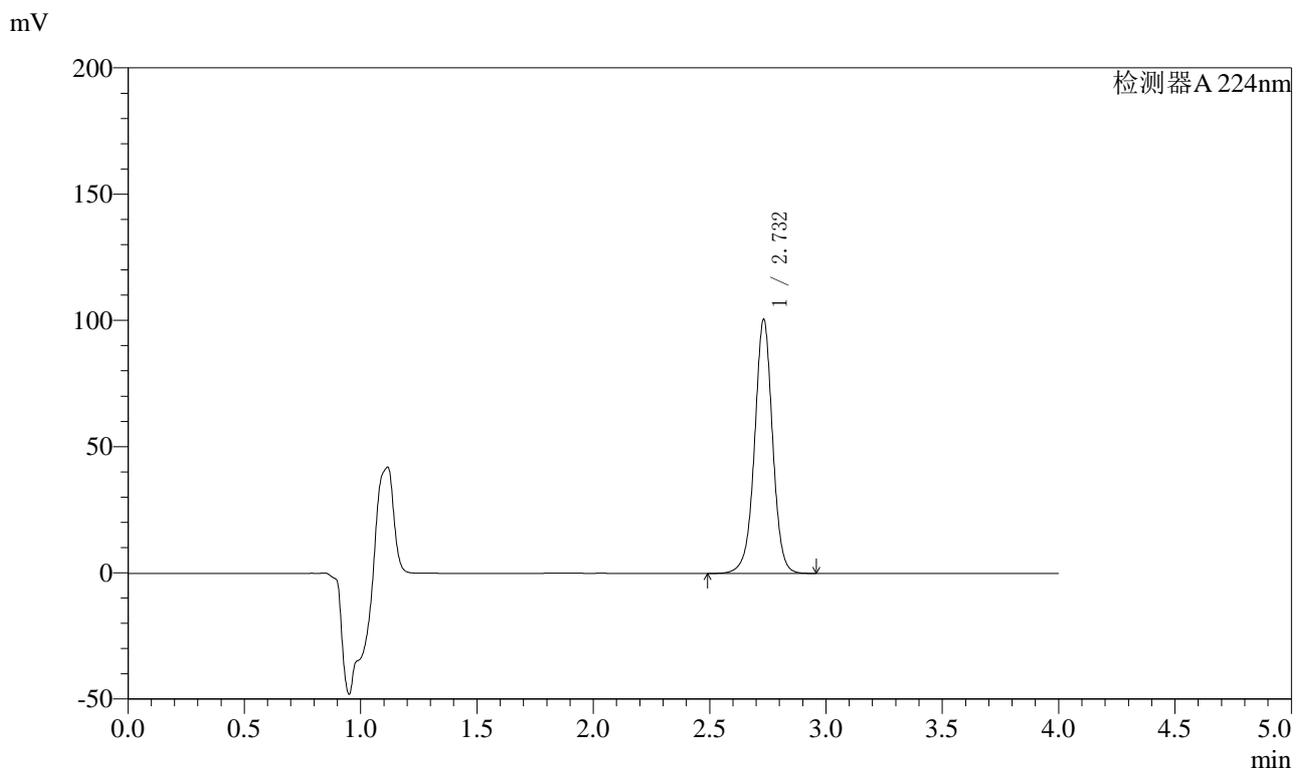


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-26-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	541706	100.000	100515	6233	0.991	--
总计		541706	100.000	100515			

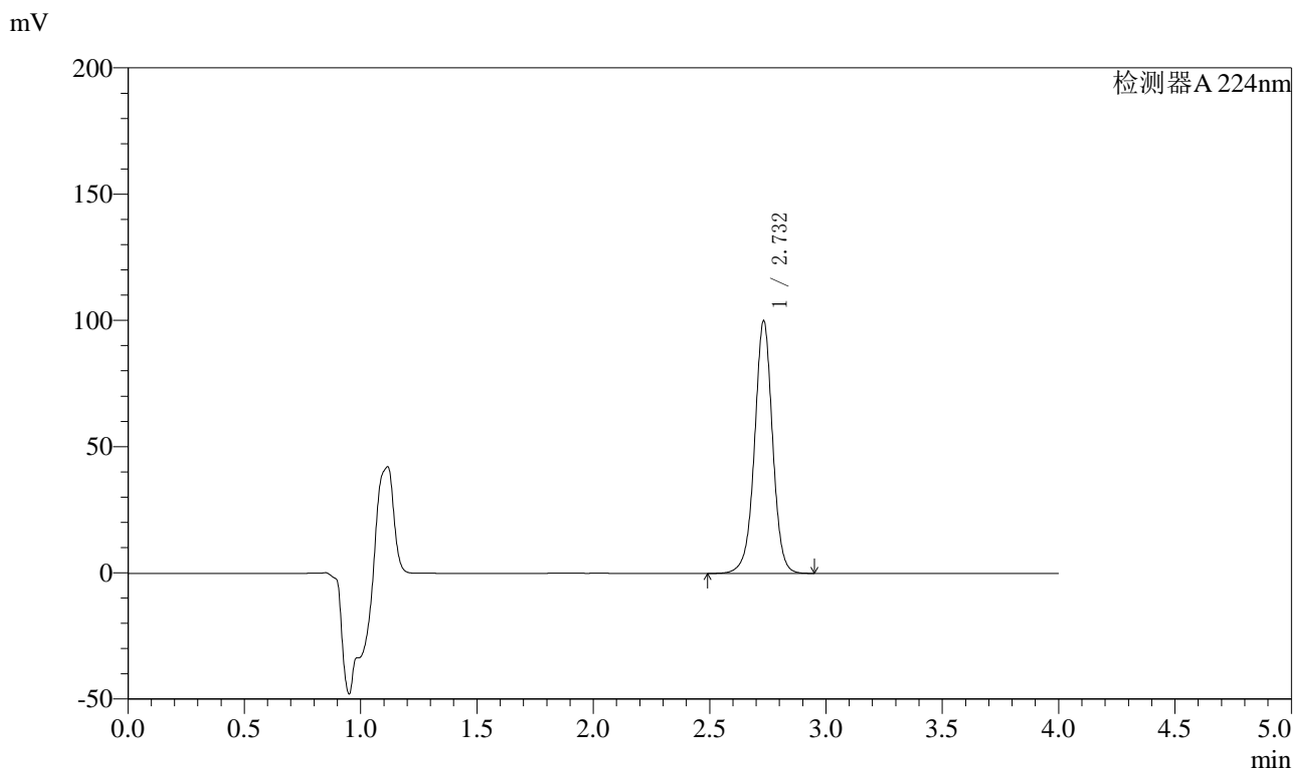


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-27-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	539272	100.000	99928	6215	0.990	--
总计		539272	100.000	99928			

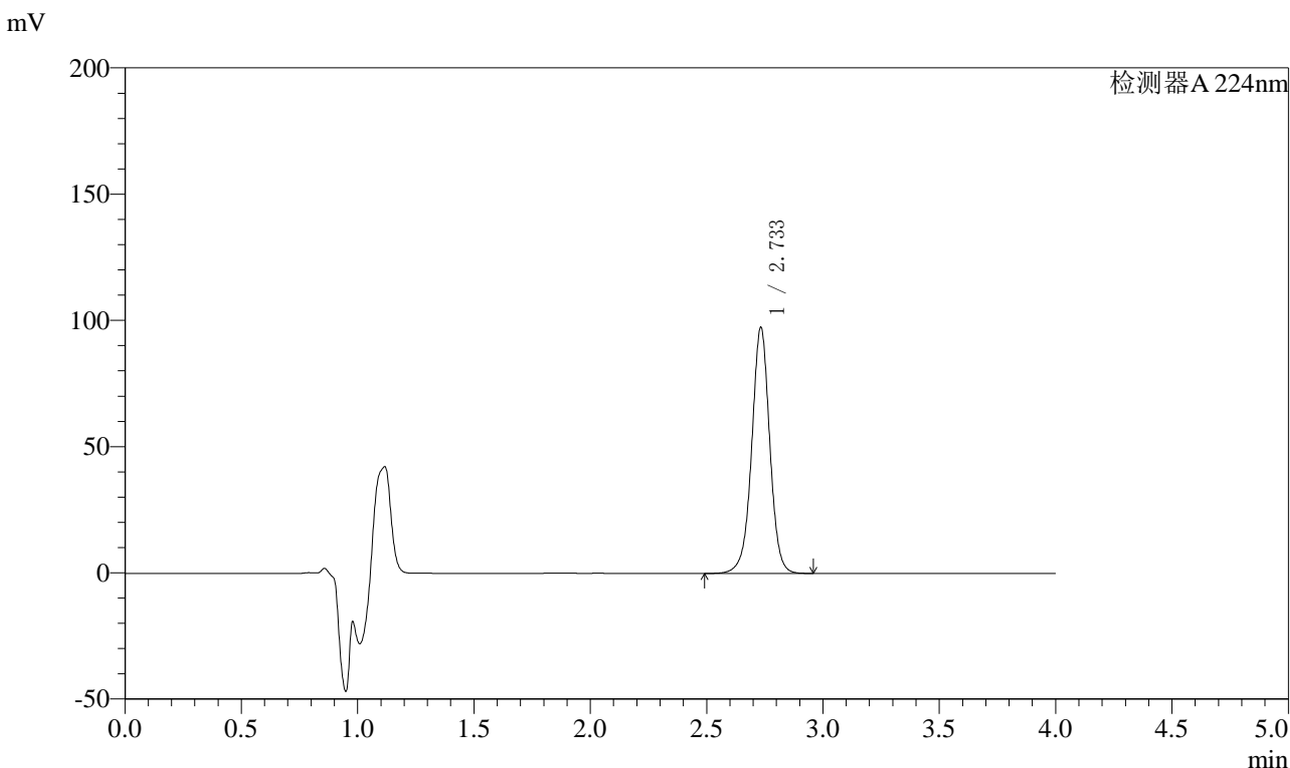


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-28-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	526148	100.000	97201	6200	0.990	--
总计		526148	100.000	97201			

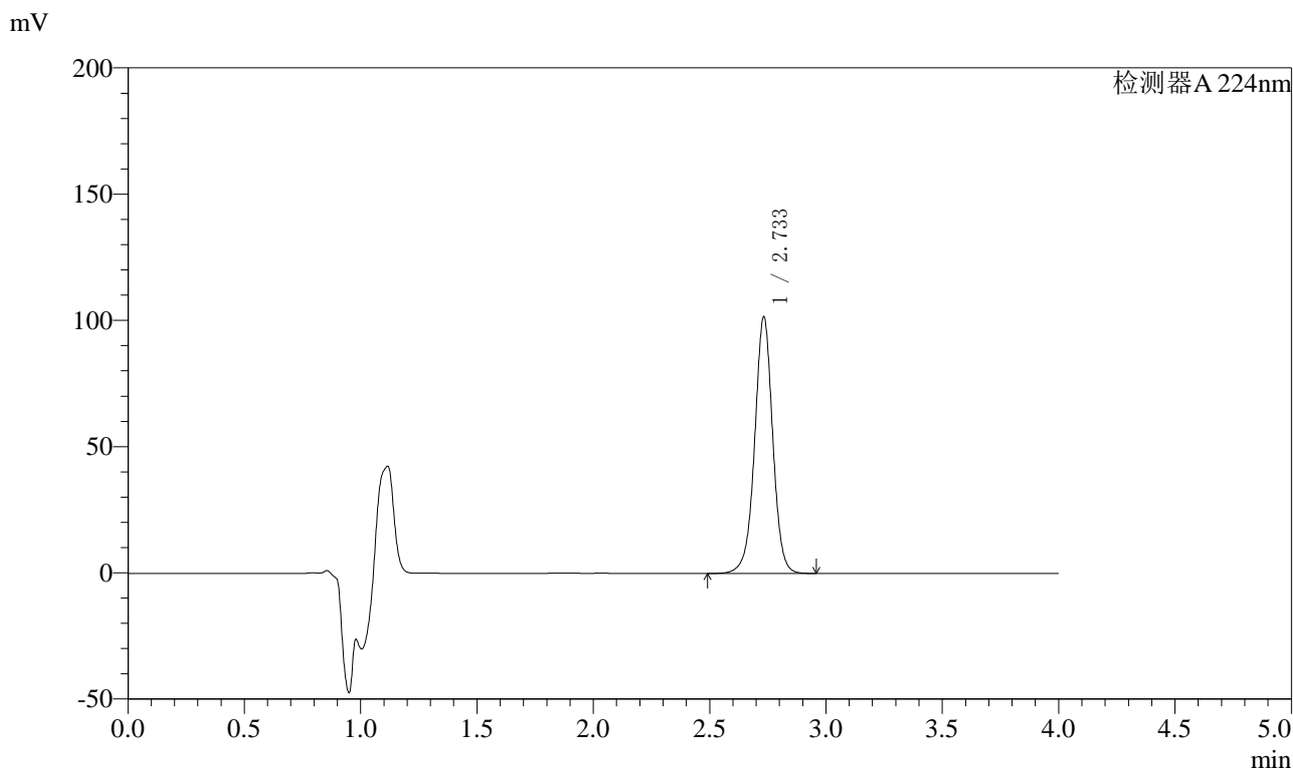


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-29-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	549364	100.000	101413	6183	0.989	--
总计		549364	100.000	101413			

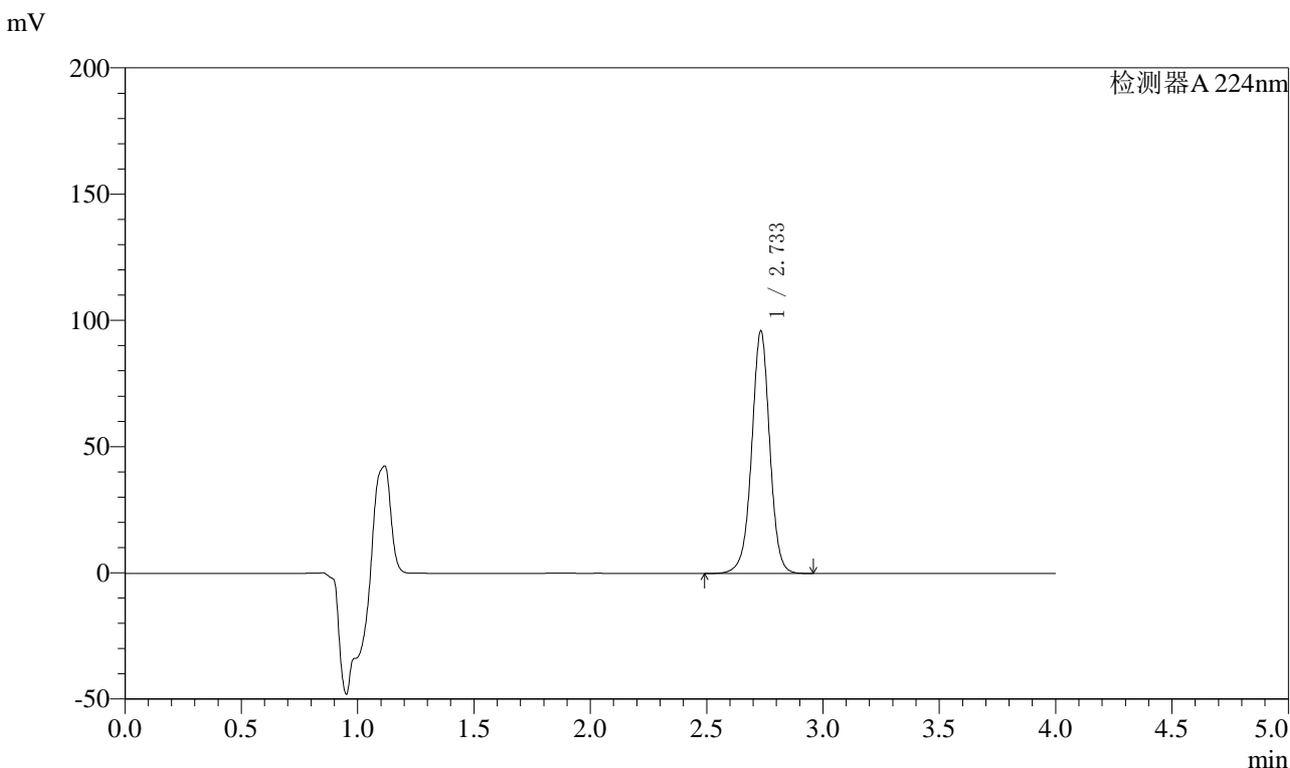


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-30-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	519533	100.000	95792	6169	0.989	--
总计		519533	100.000	95792			

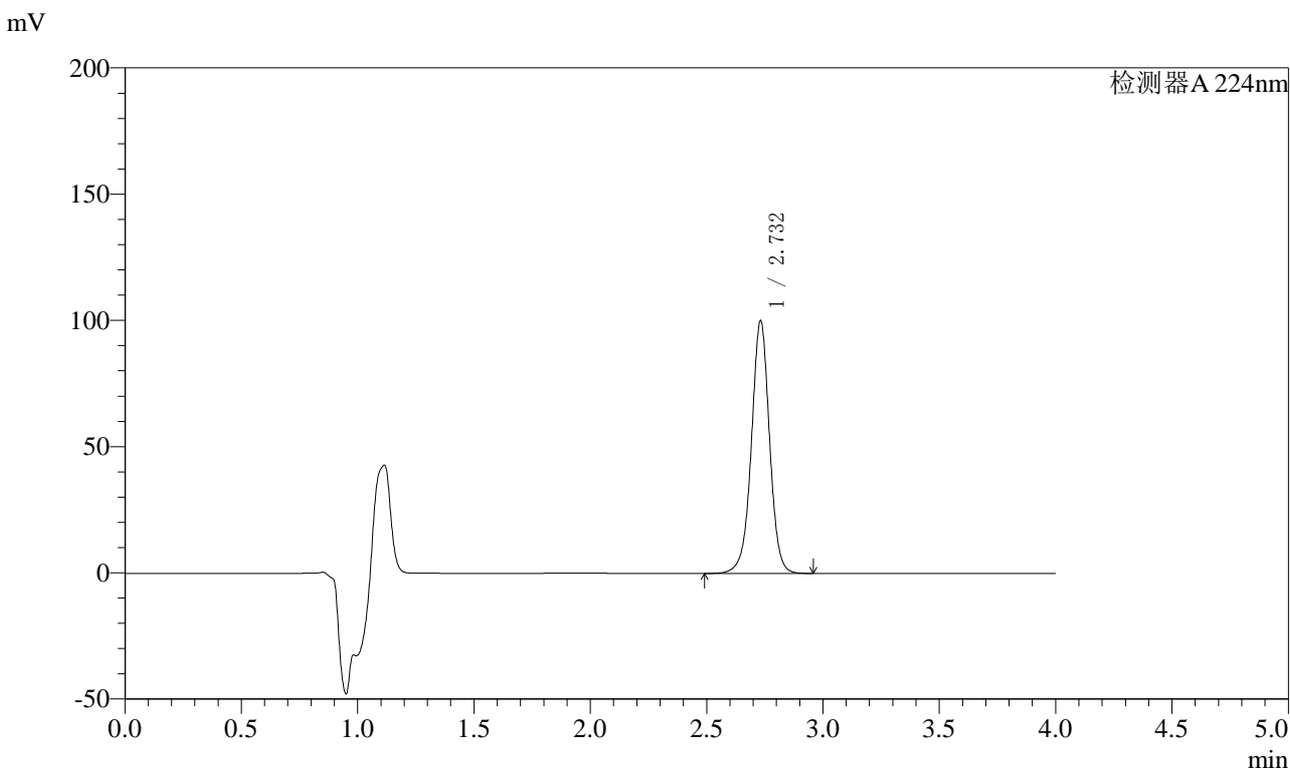


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-31-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	542423	100.000	100037	6148	0.988	--
总计		542423	100.000	100037			

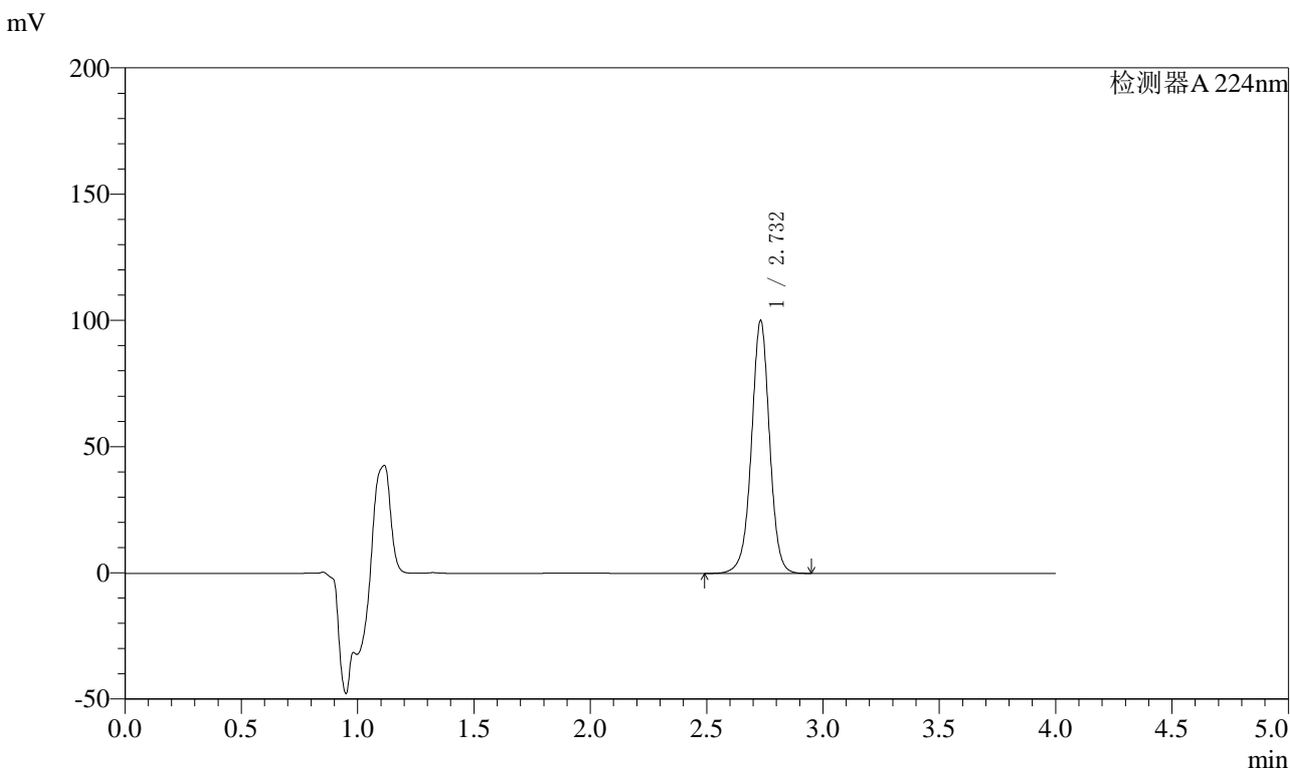


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-32-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	543109	100.000	100060	6139	0.988	--
总计		543109	100.000	100060			

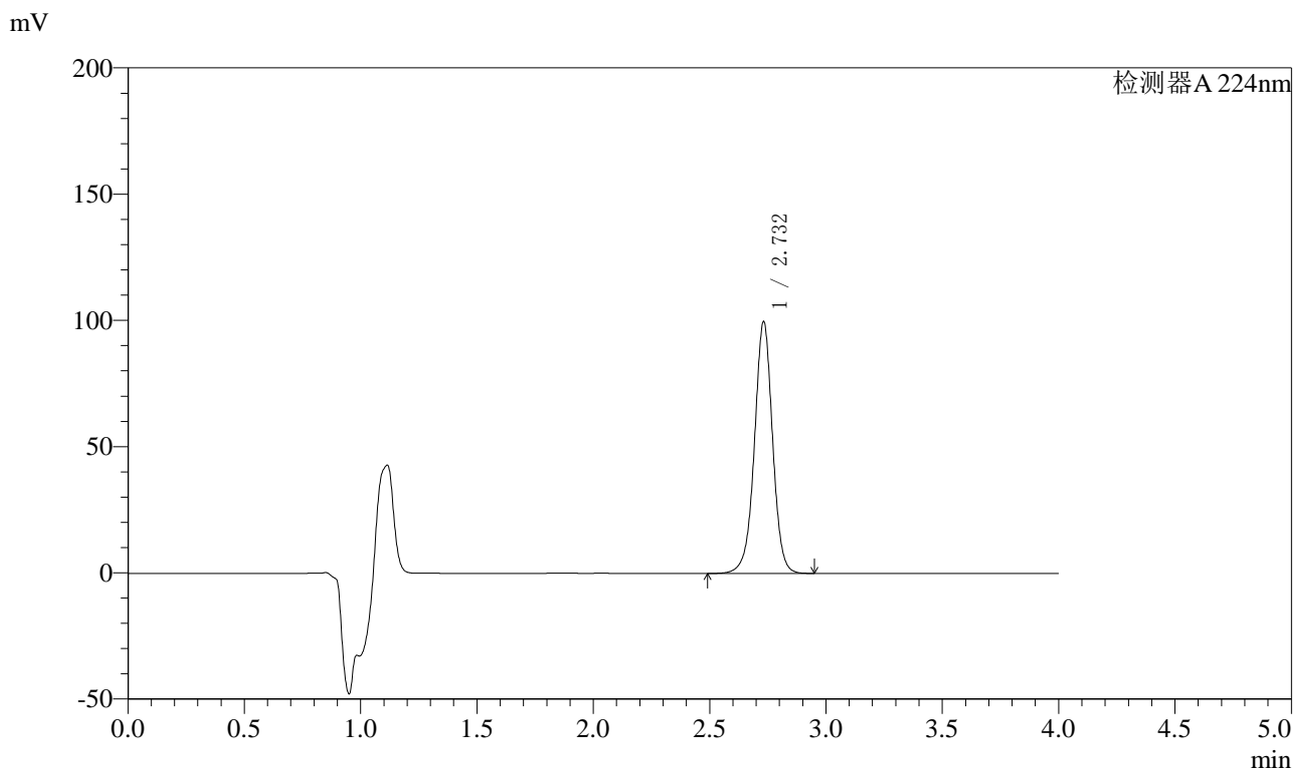


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-33-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	541687	100.000	99626	6114	0.987	--
总计		541687	100.000	99626			

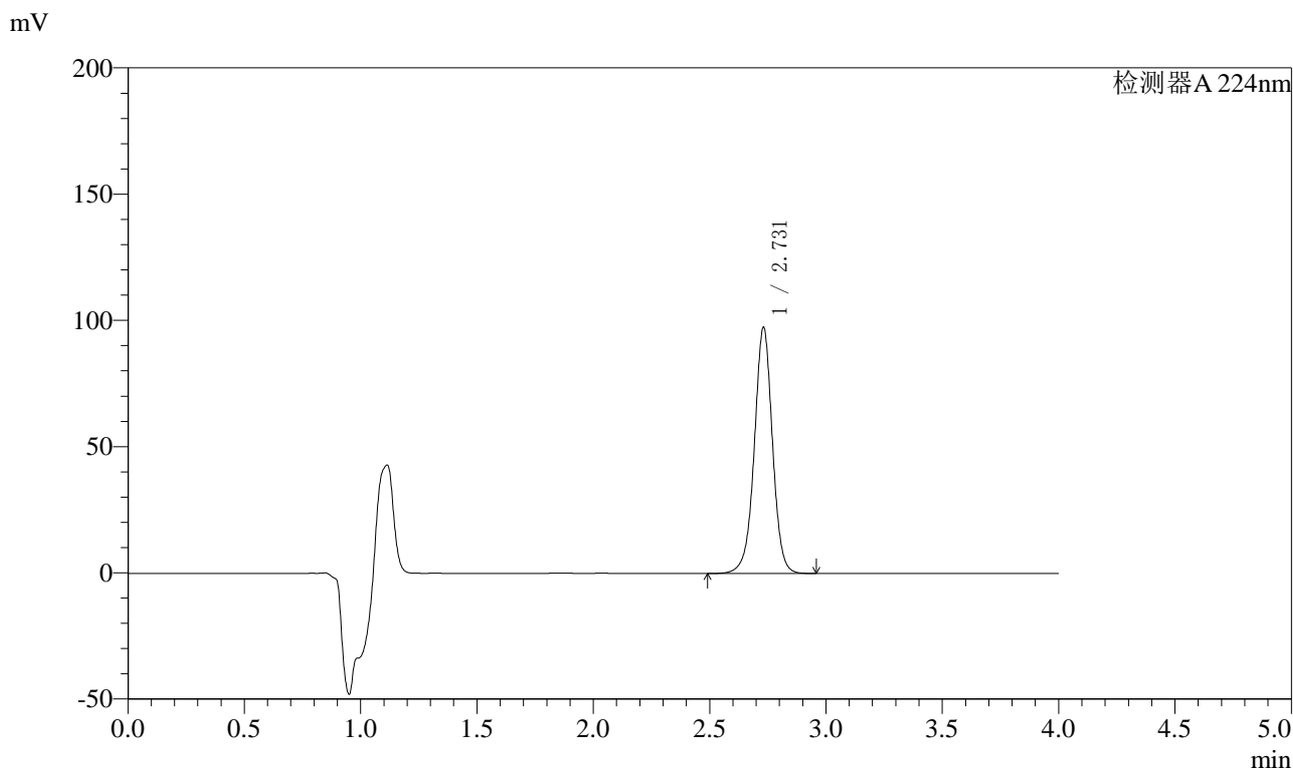


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-34-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	529784	100.000	97469	6110	0.987	--
总计		529784	100.000	97469			

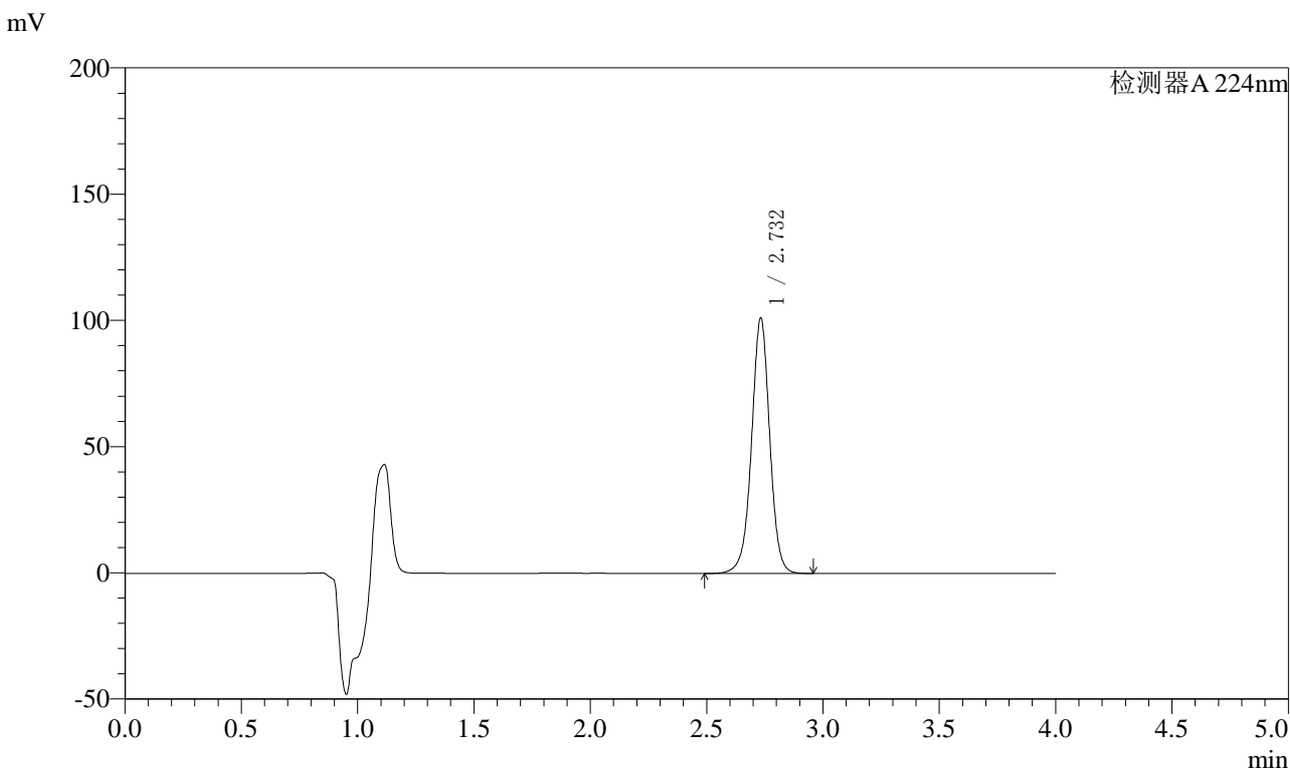


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-35-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	550507	100.000	100963	6089	0.986	--
总计		550507	100.000	100963			

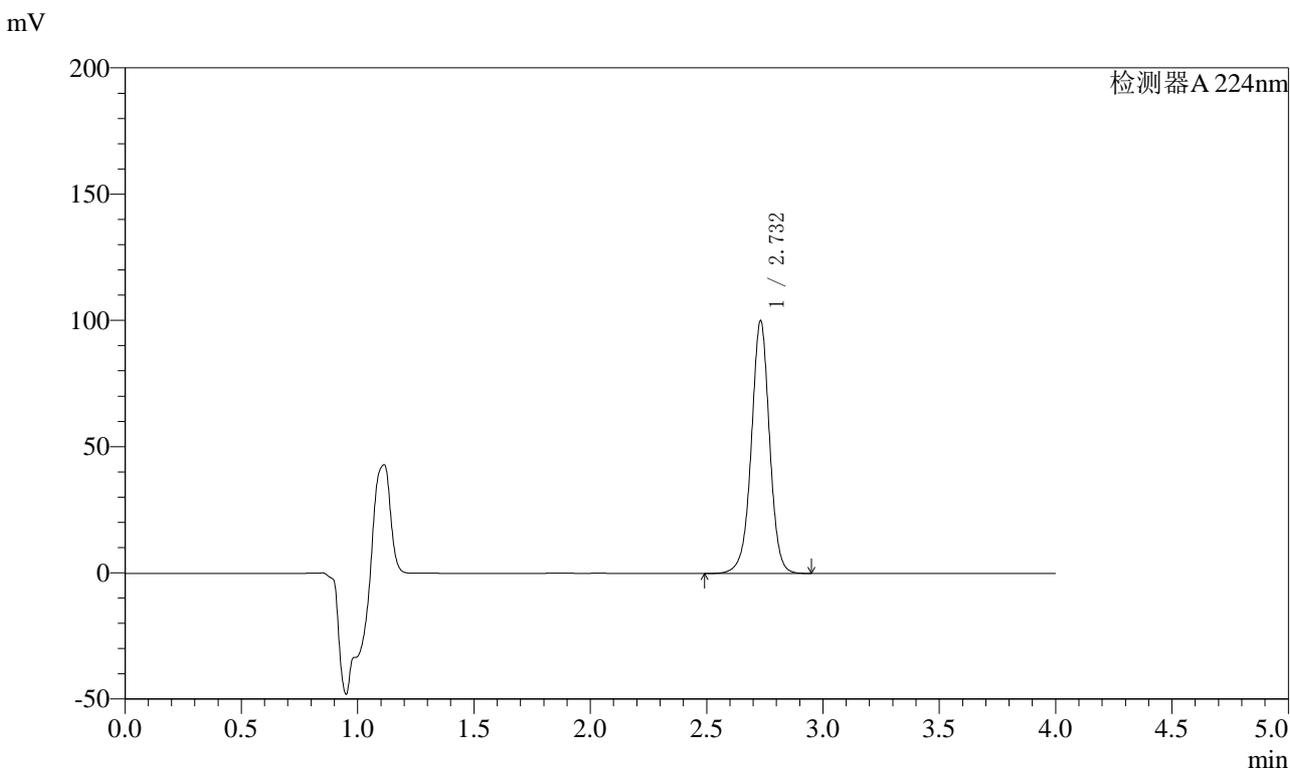


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-36-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	544946	100.000	100011	6082	0.986	--
总计		544946	100.000	100011			

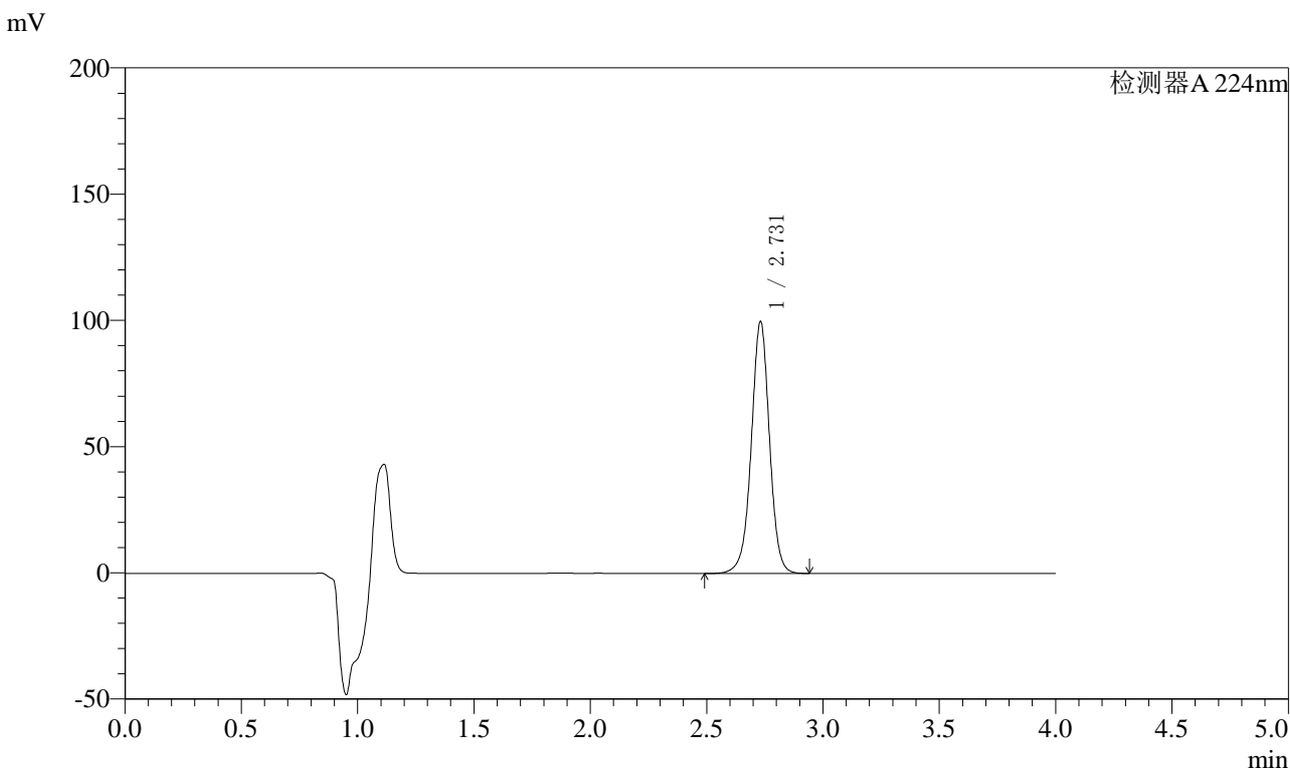


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-37-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	544205	100.000	99768	6062	0.986	--
总计		544205	100.000	99768			

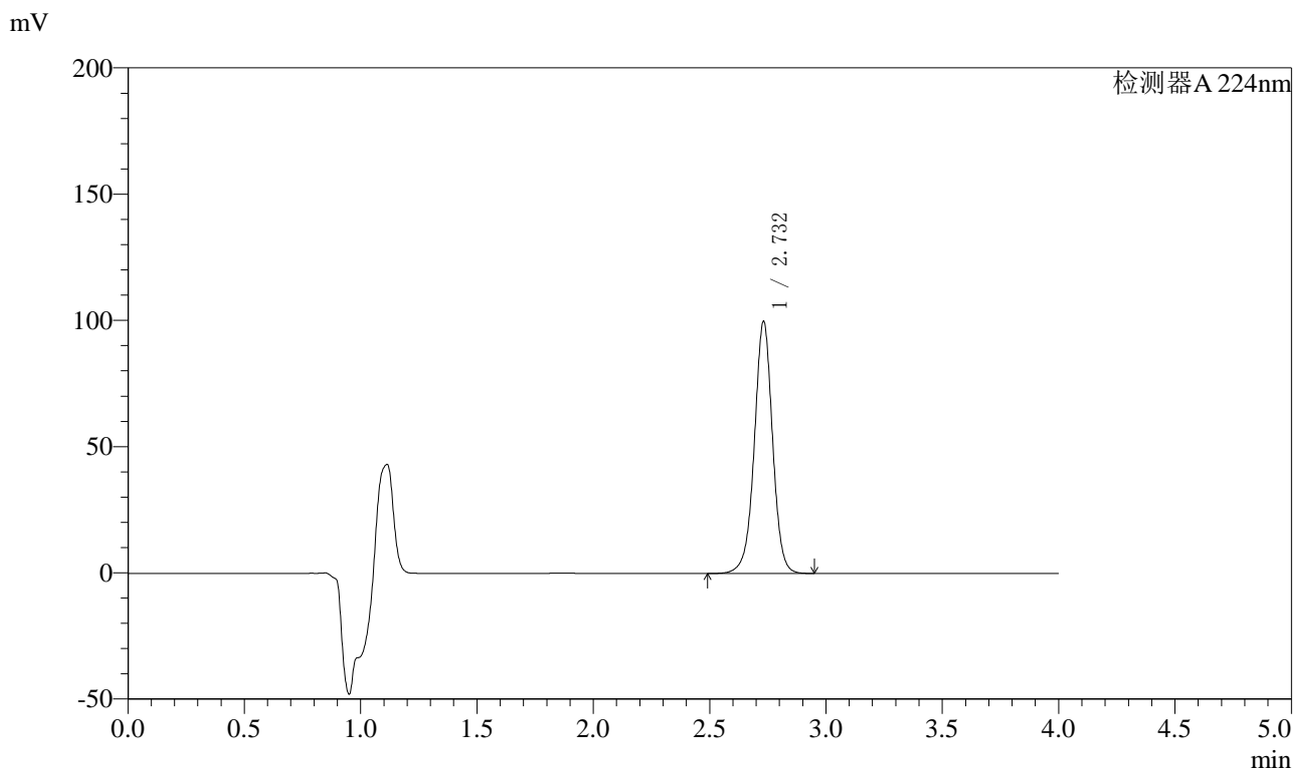


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-38-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	545070	100.000	99789	6052	0.986	--
总计		545070	100.000	99789			

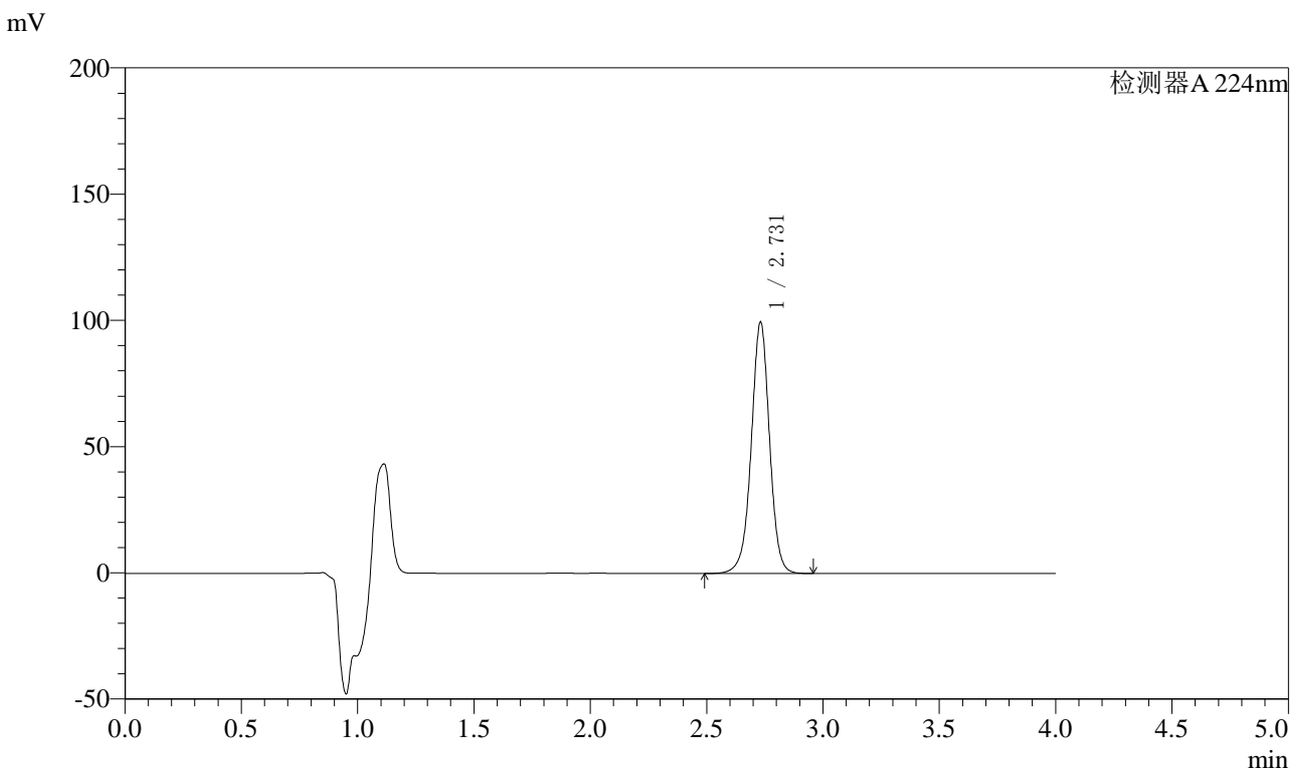


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-39-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	544279	100.000	99513	6031	0.985	--
总计		544279	100.000	99513			

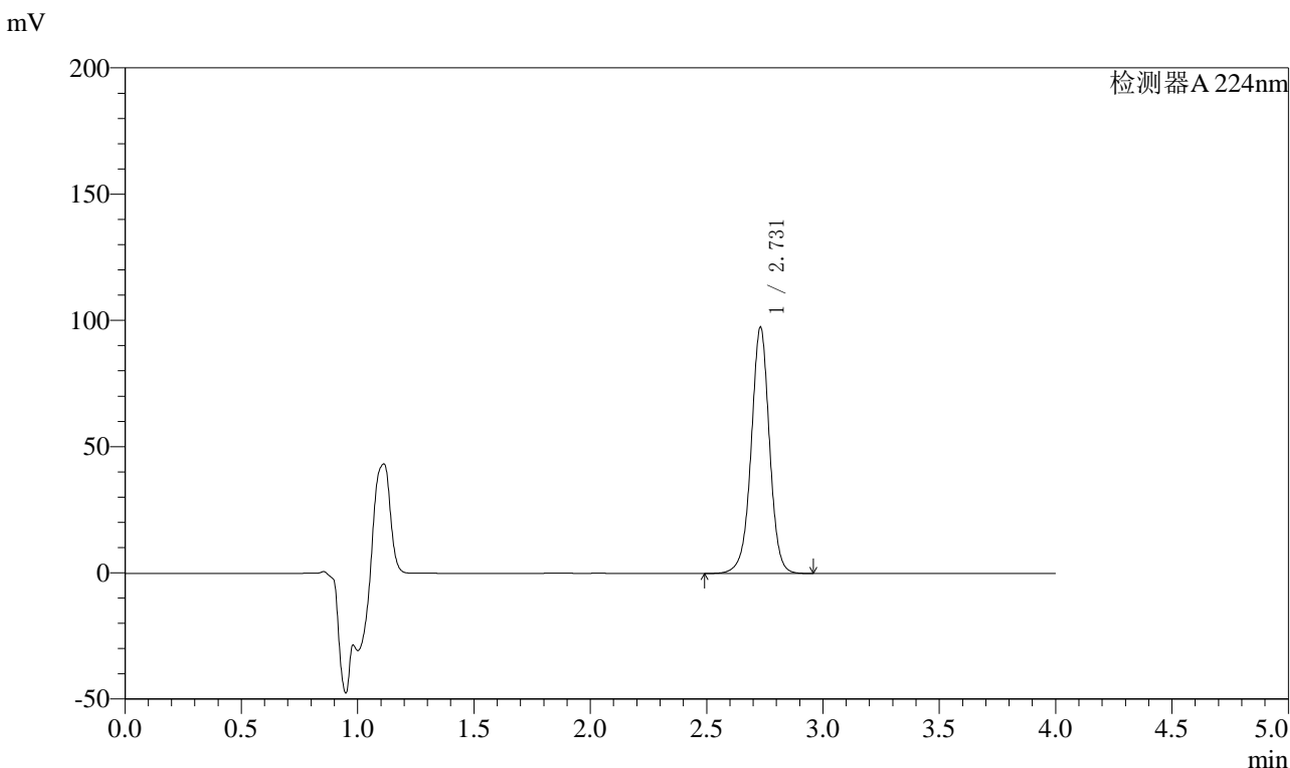


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-40-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	533695	100.000	97562	6018	0.985	--
总计		533695	100.000	97562			

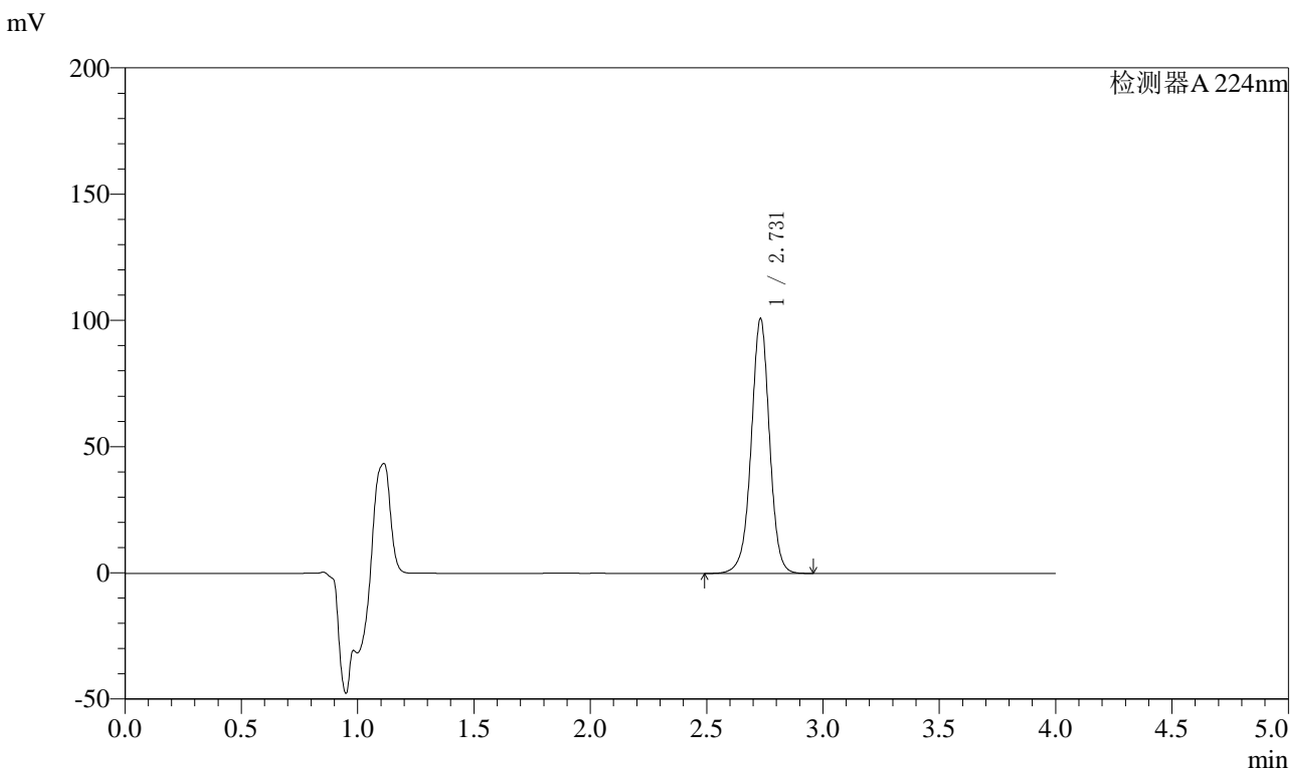


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-41-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	552721	100.000	100913	6006	0.985	--
总计		552721	100.000	100913			

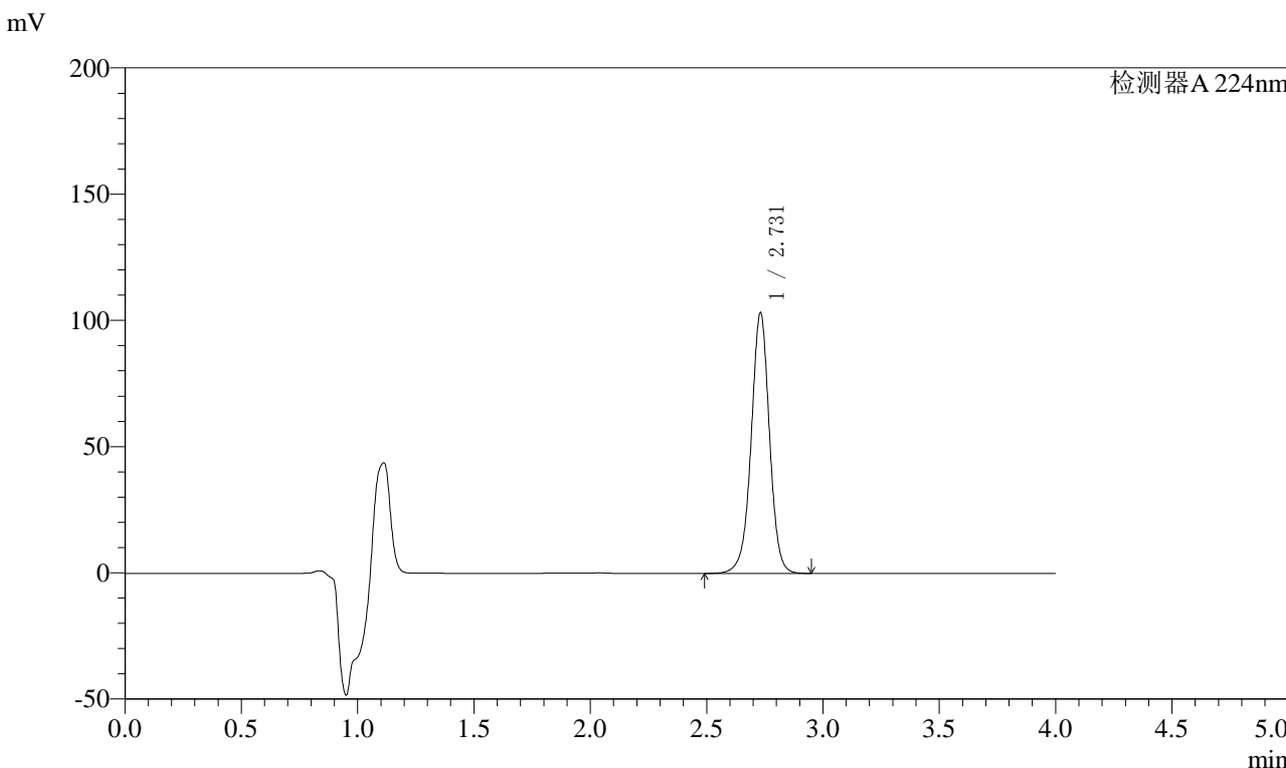


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-42-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	566019	100.000	103224	5990	0.984	--
总计		566019	100.000	103224			

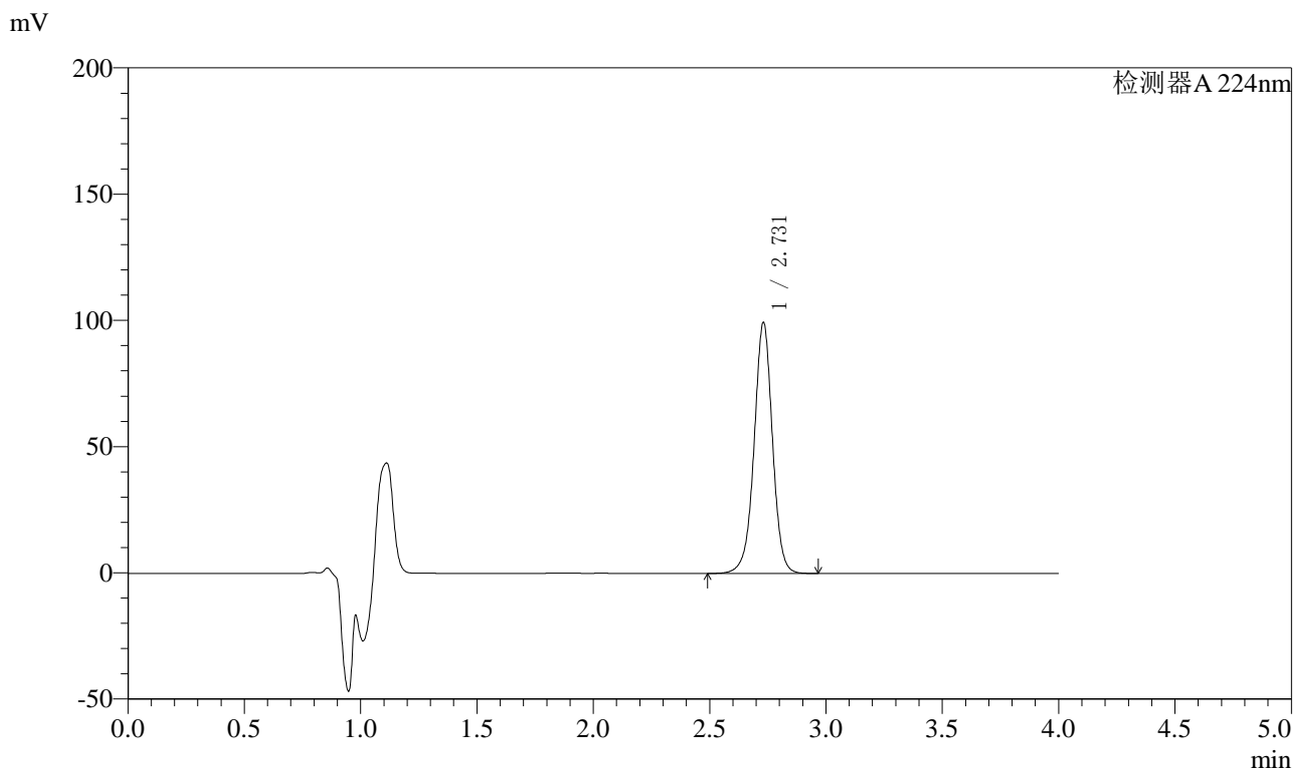


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-43-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	545854	100.000	99435	5974	0.984	--
总计		545854	100.000	99435			

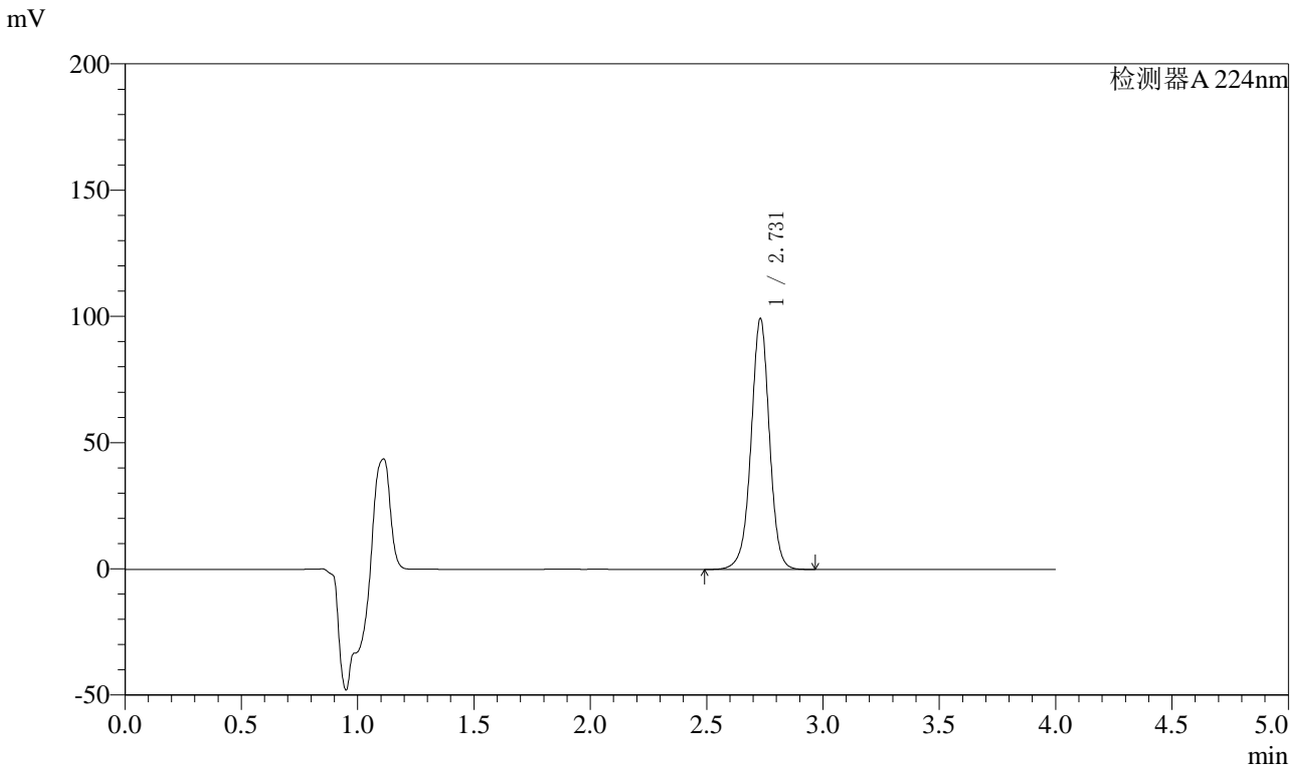


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-44-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	546270	100.000	99428	5962	0.984	--
总计		546270	100.000	99428			

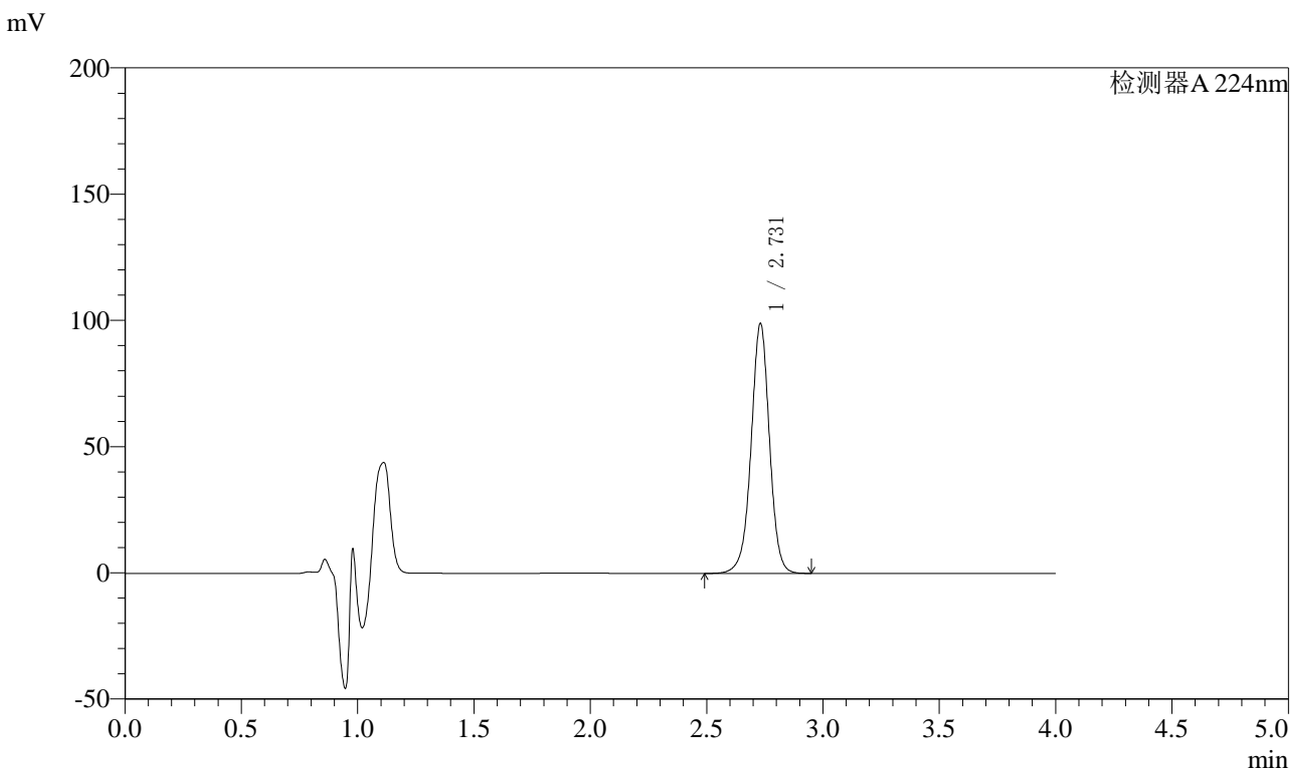


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-45-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	544333	100.000	98963	5949	0.983	--
总计		544333	100.000	98963			

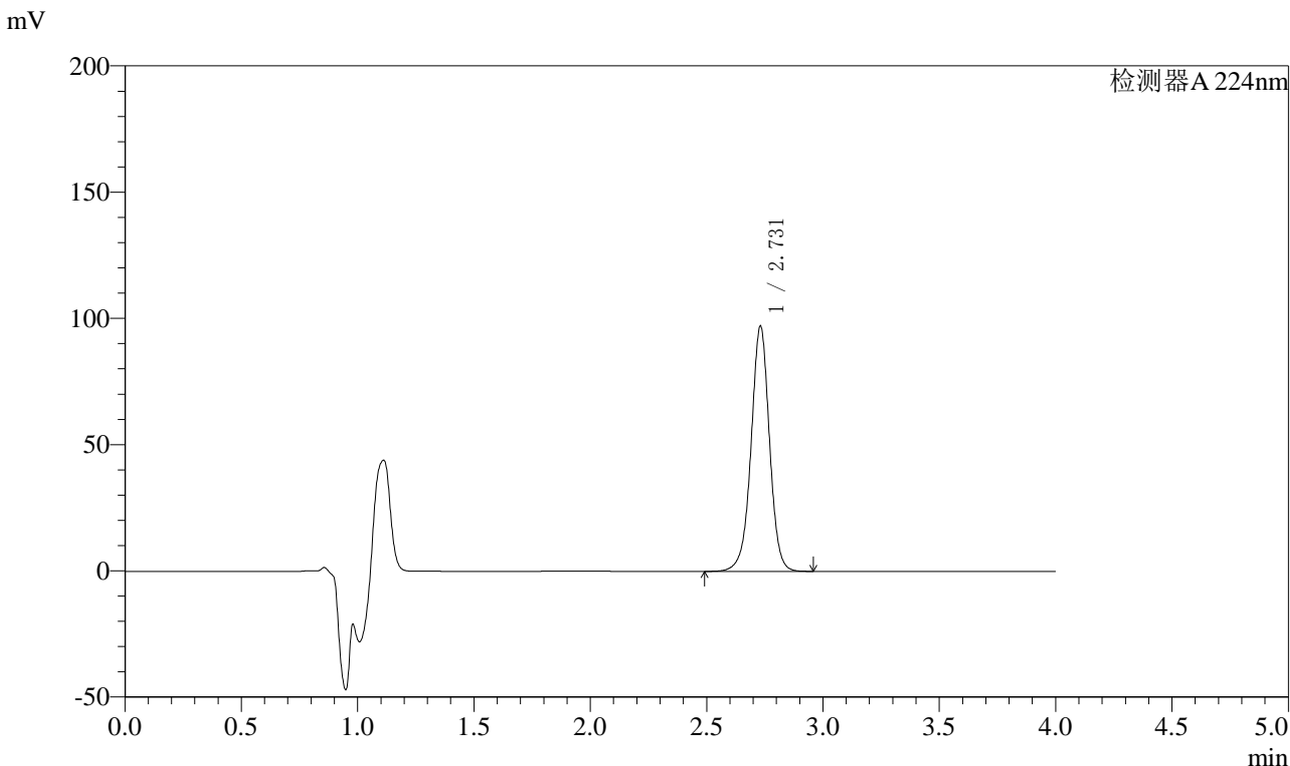


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-46-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	534959	100.000	97165	5936	0.984	--
总计		534959	100.000	97165			

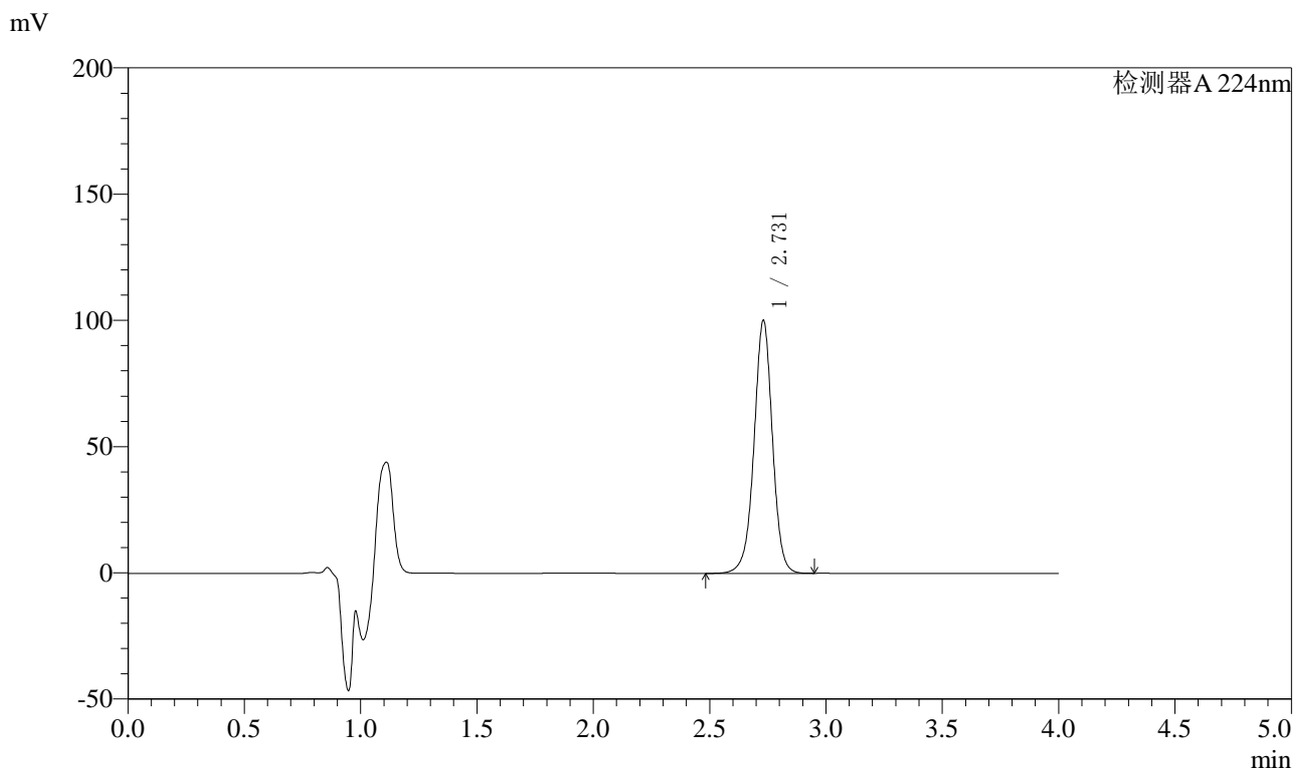


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-47-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	552206	100.000	100222	5925	0.983	--
总计		552206	100.000	100222			

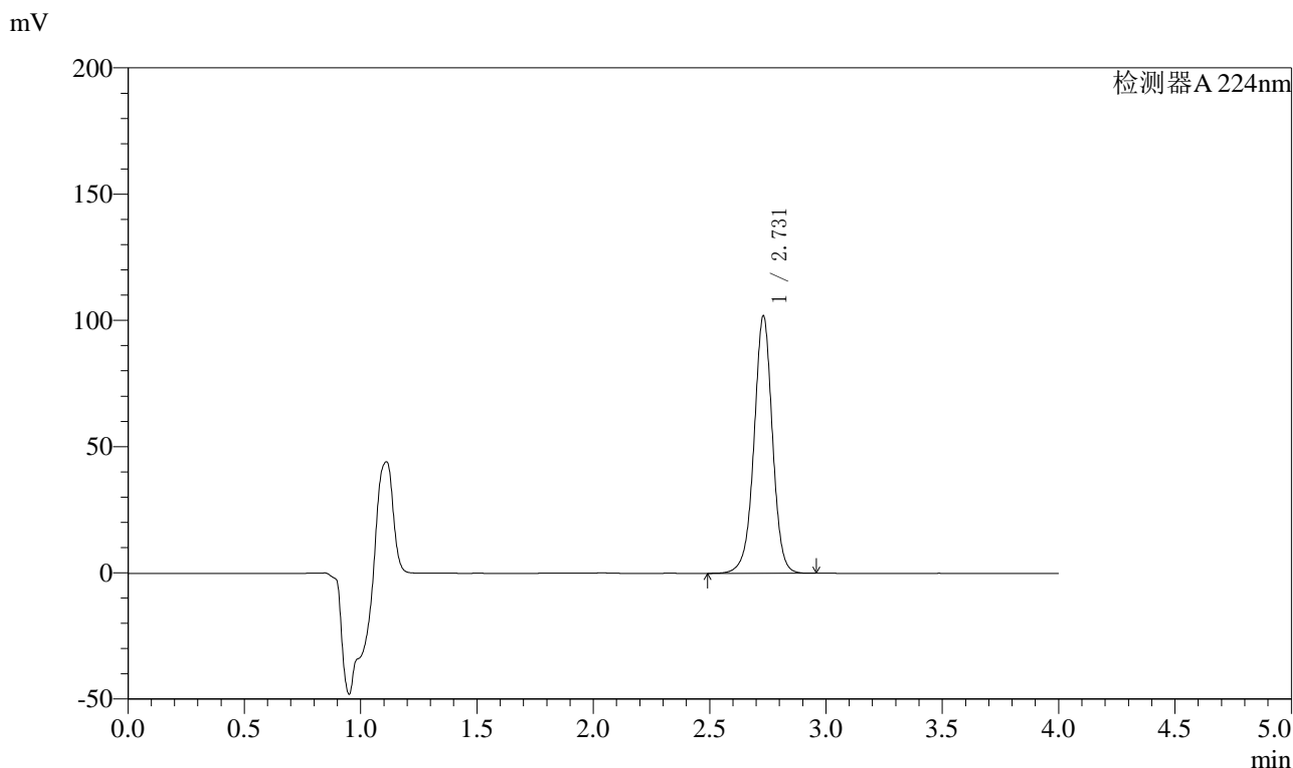


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-48-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	562644	100.000	102019	5913	0.983	--
总计		562644	100.000	102019			

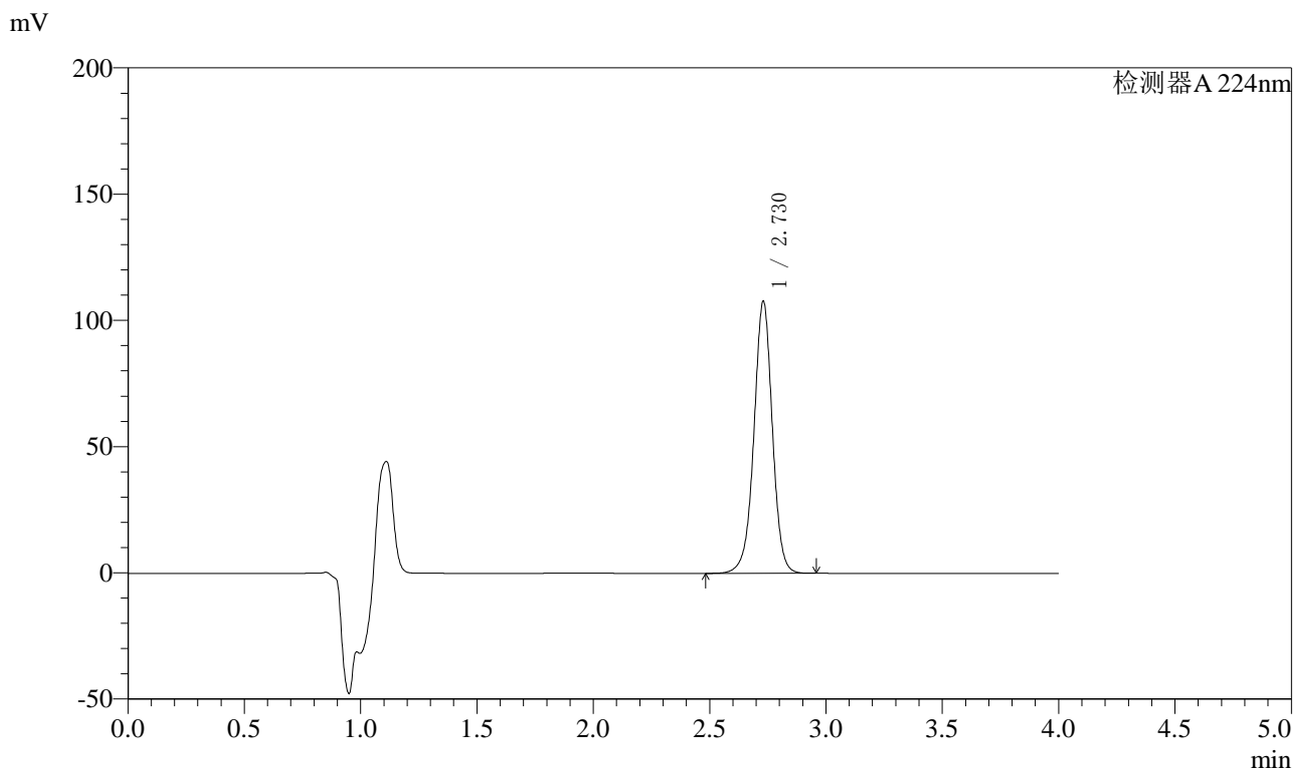


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-49-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	595223	100.000	107813	5896	0.983	--
总计		595223	100.000	107813			

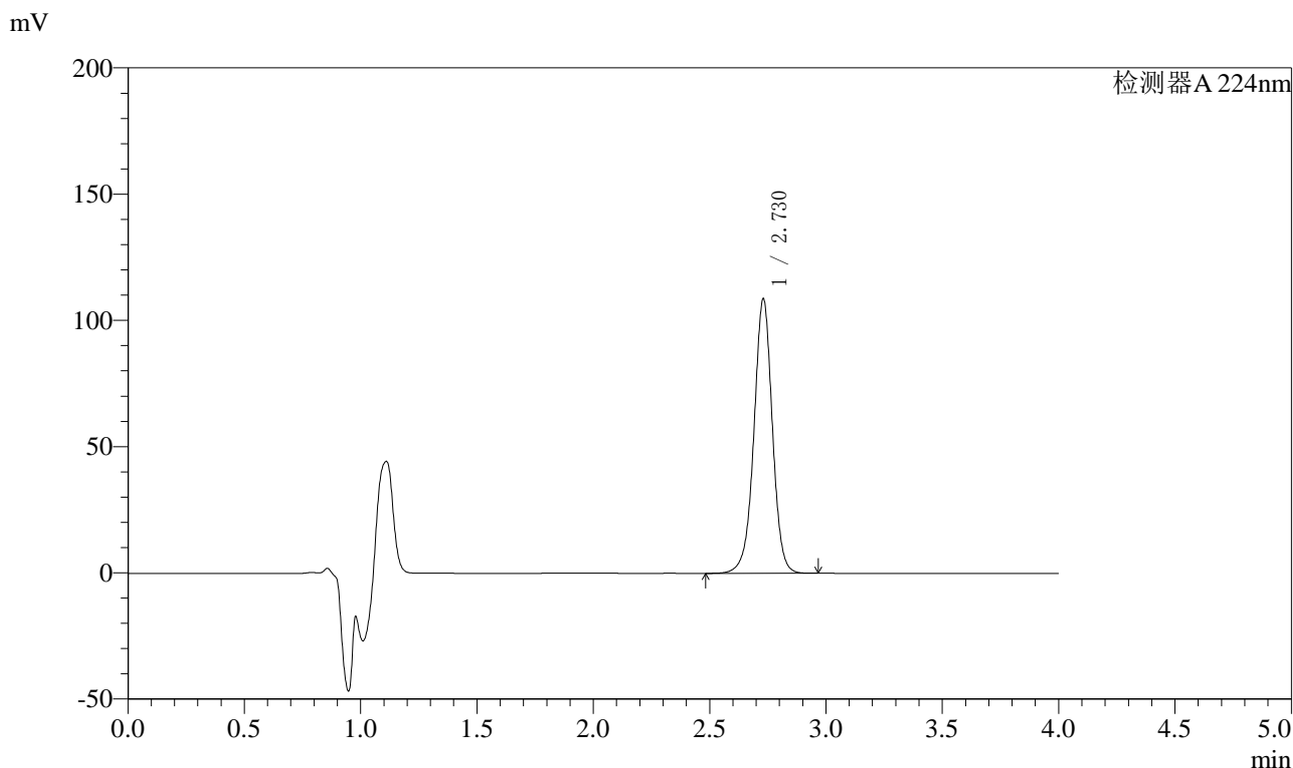


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-50-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	600703	100.000	108760	5892	0.982	--
总计		600703	100.000	108760			

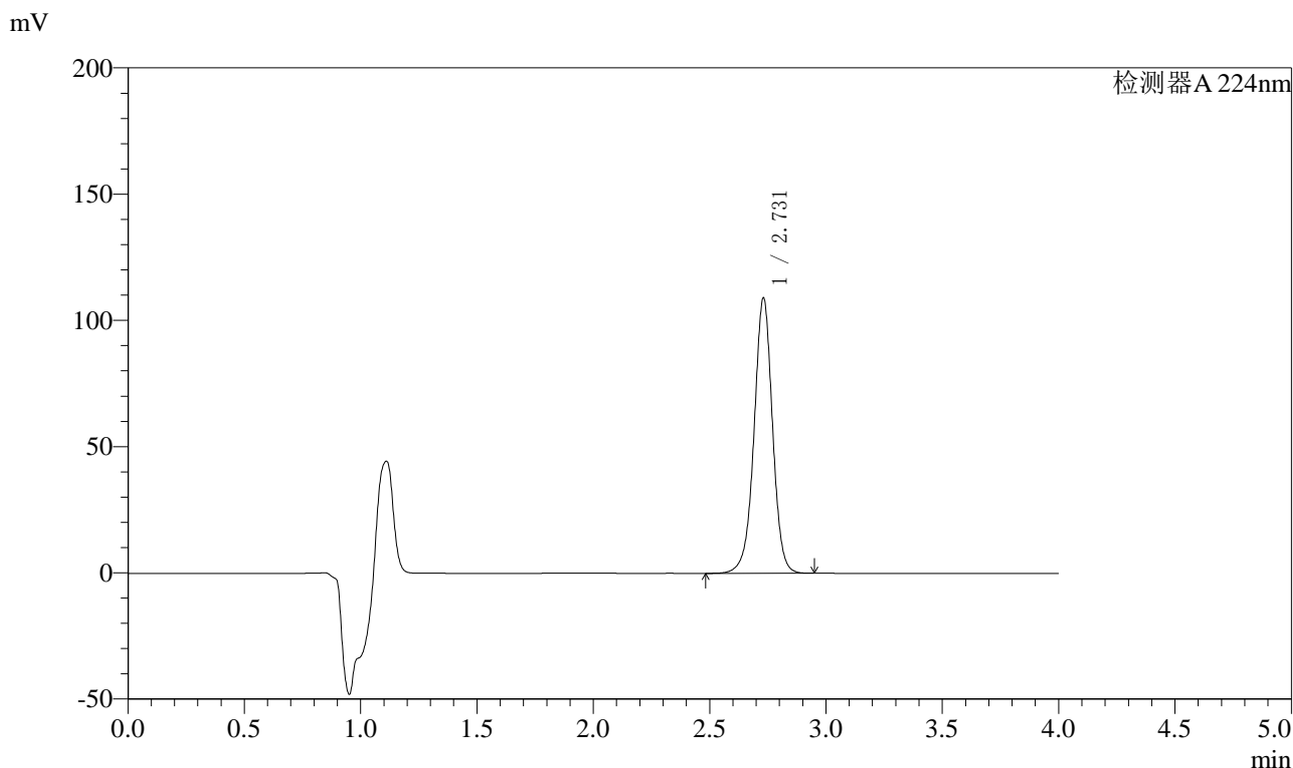


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-51-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	603391	100.000	109103	5882	0.982	--
总计		603391	100.000	109103			

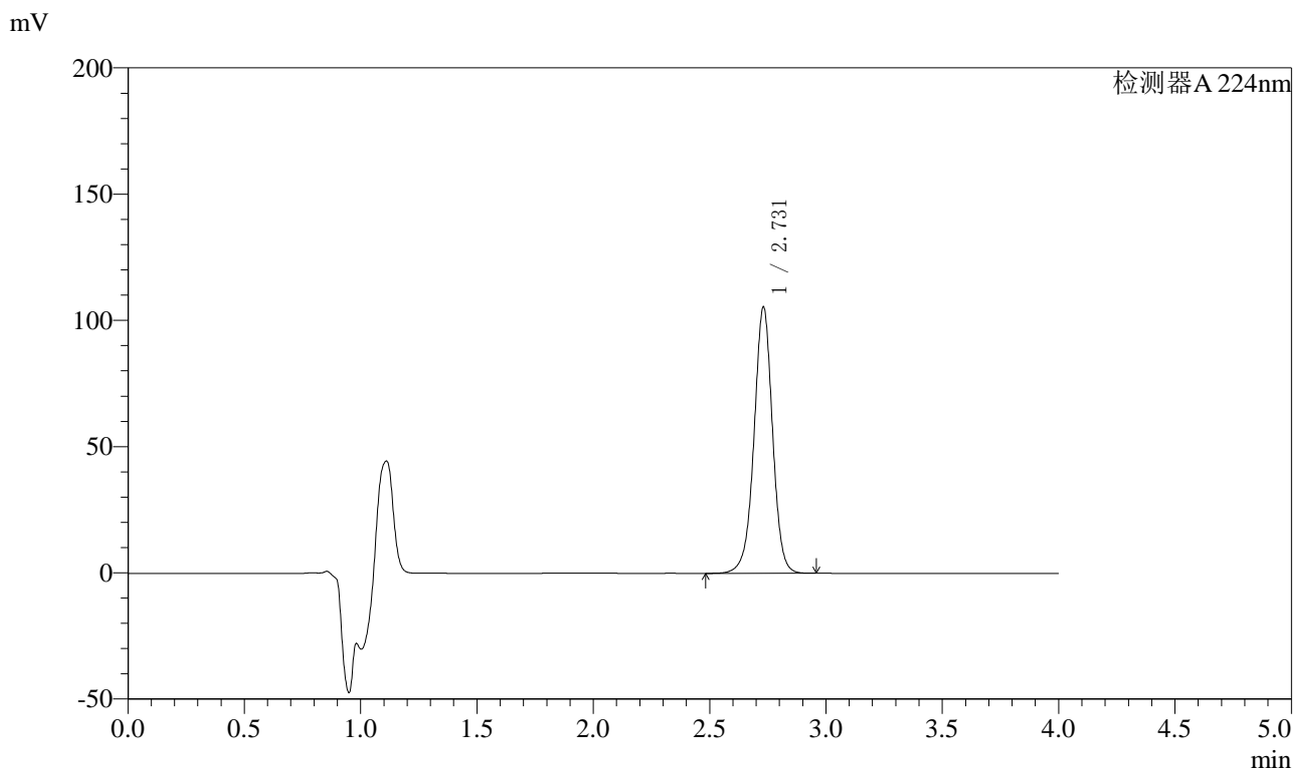


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-52-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	584495	100.000	105501	5860	0.982	--
总计		584495	100.000	105501			

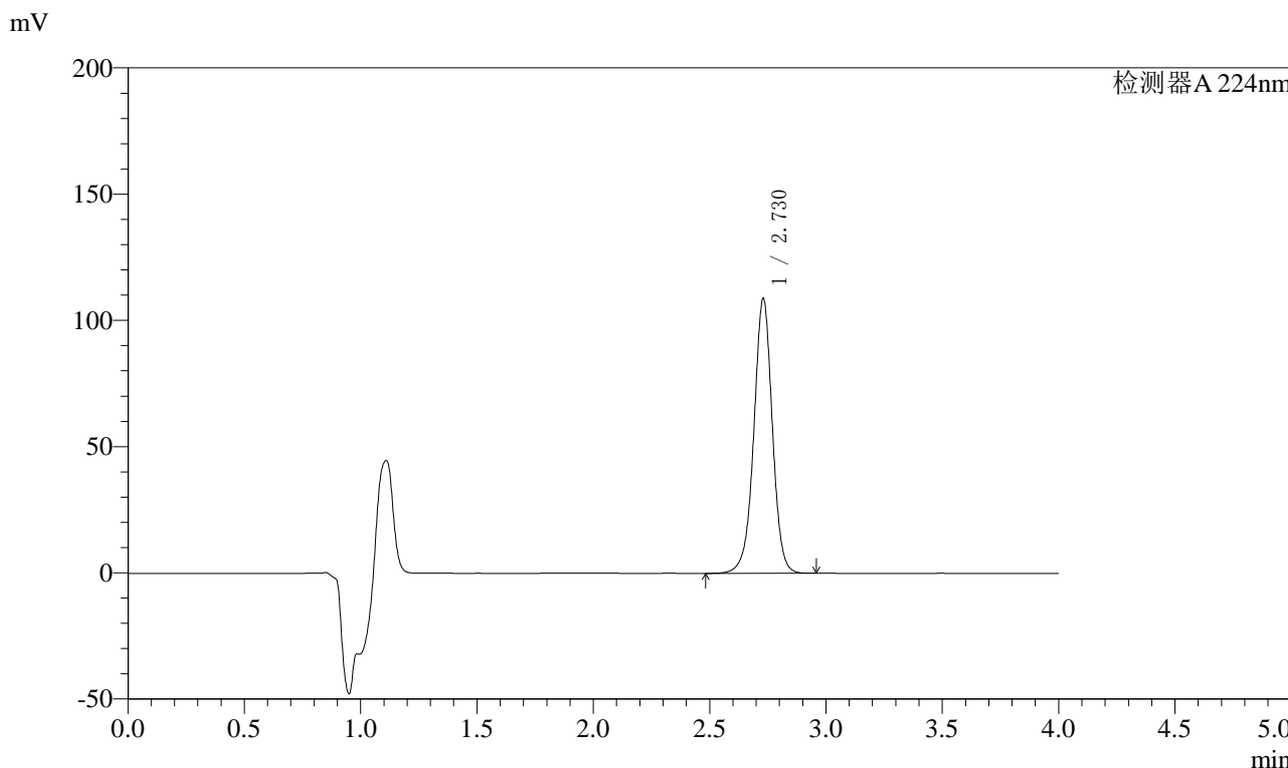


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-53-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	603612	100.000	108899	5846	0.982	--
总计		603612	100.000	108899			

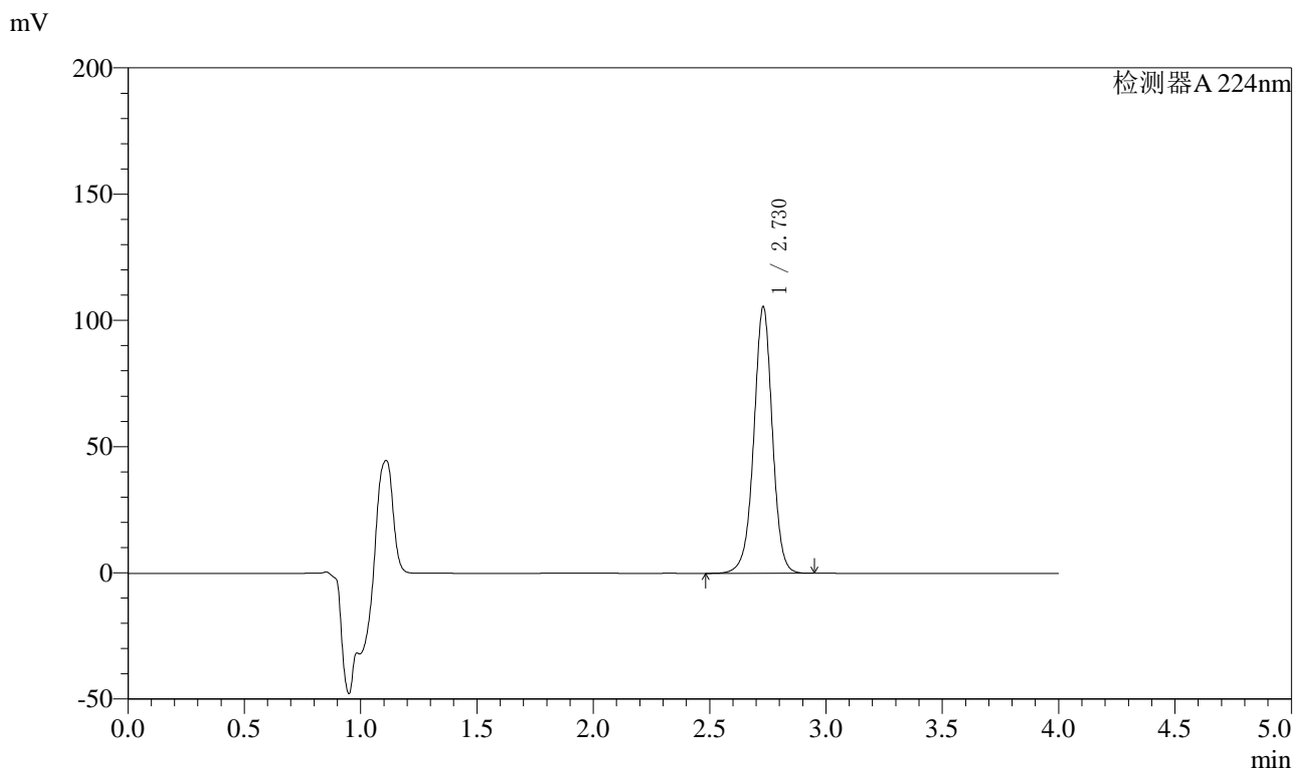


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-54-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	585989	100.000	105657	5833	0.982	--
总计		585989	100.000	105657			

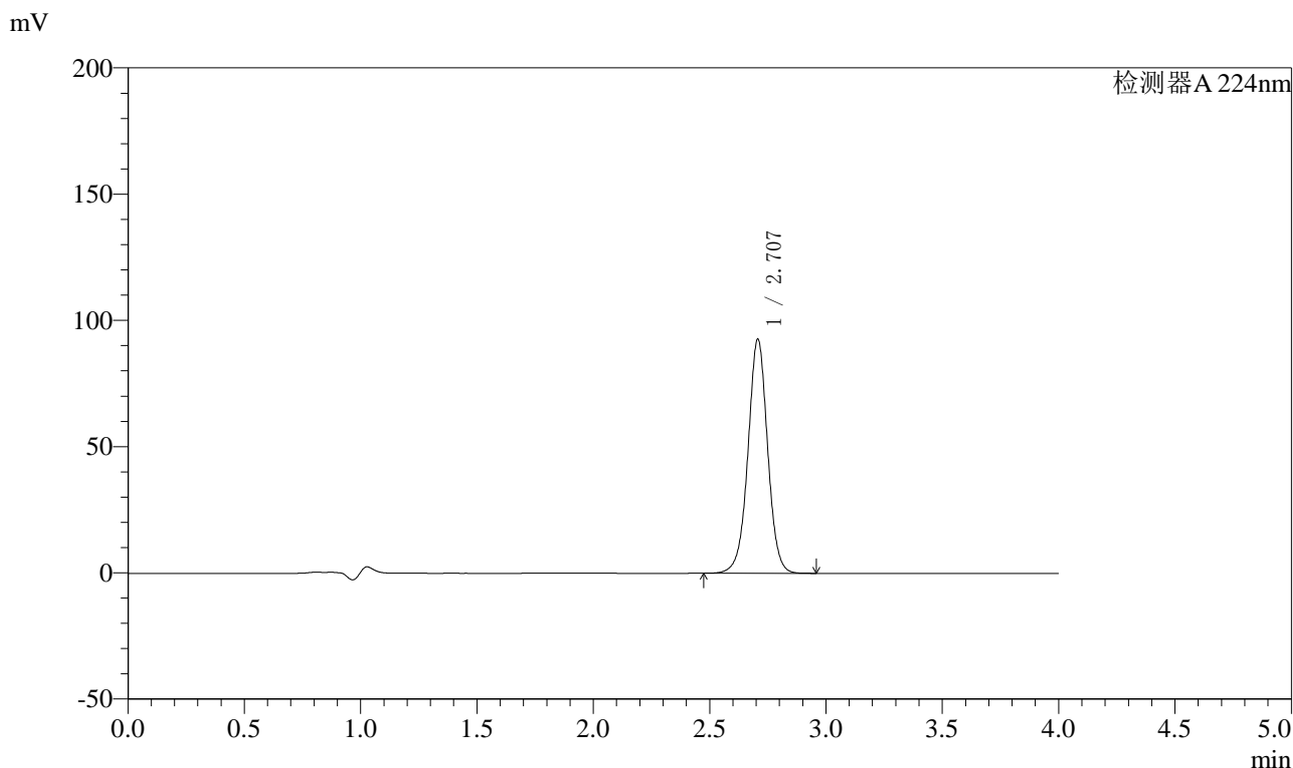


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-55-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	545825	100.000	92639	5067	0.999	--
总计		545825	100.000	92639			

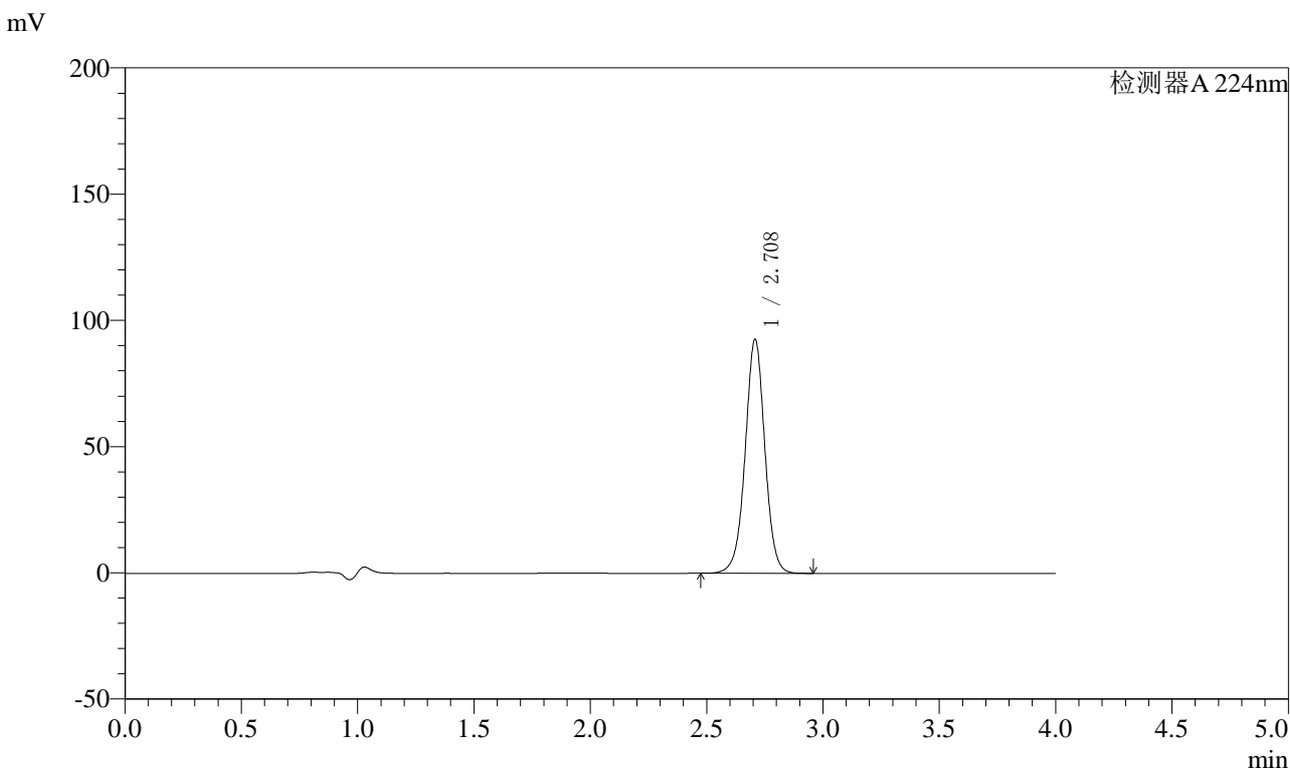


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-56-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	545907	100.000	92429	5064	0.999	--
总计		545907	100.000	92429			

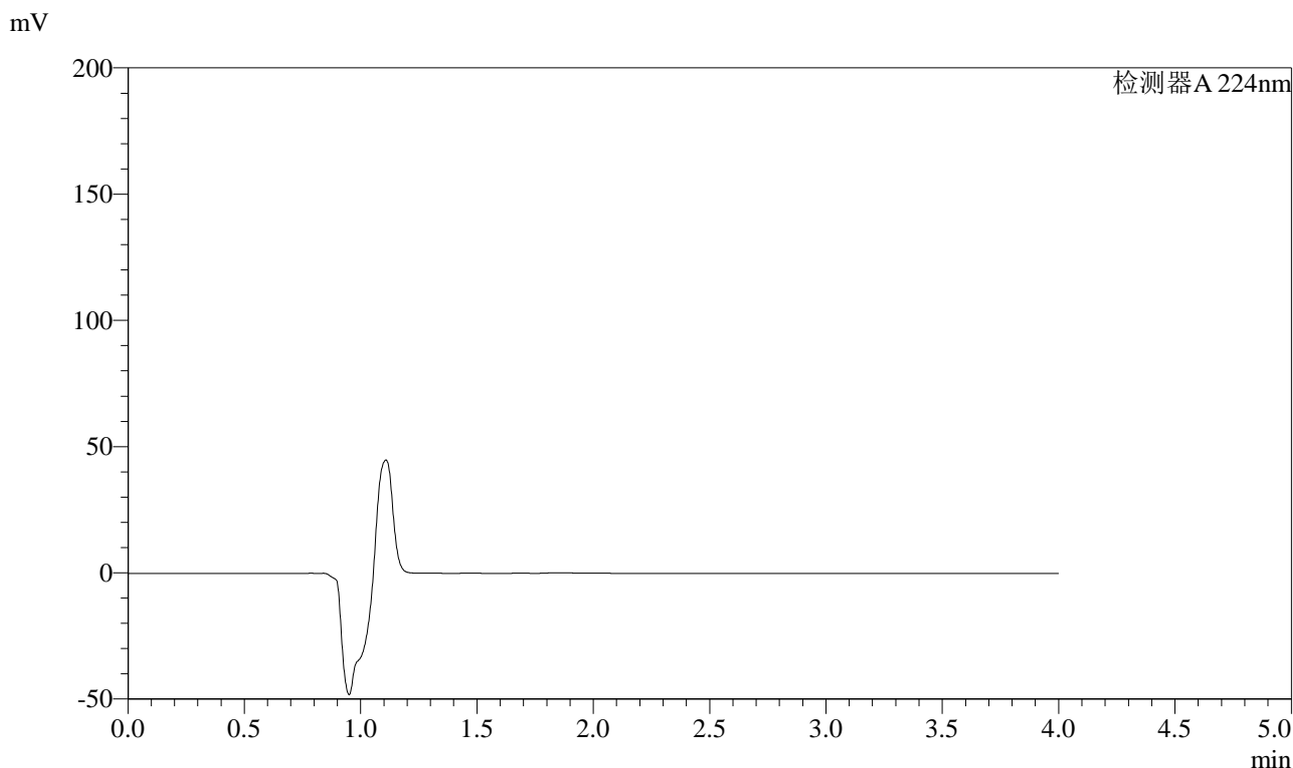


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-57-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

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

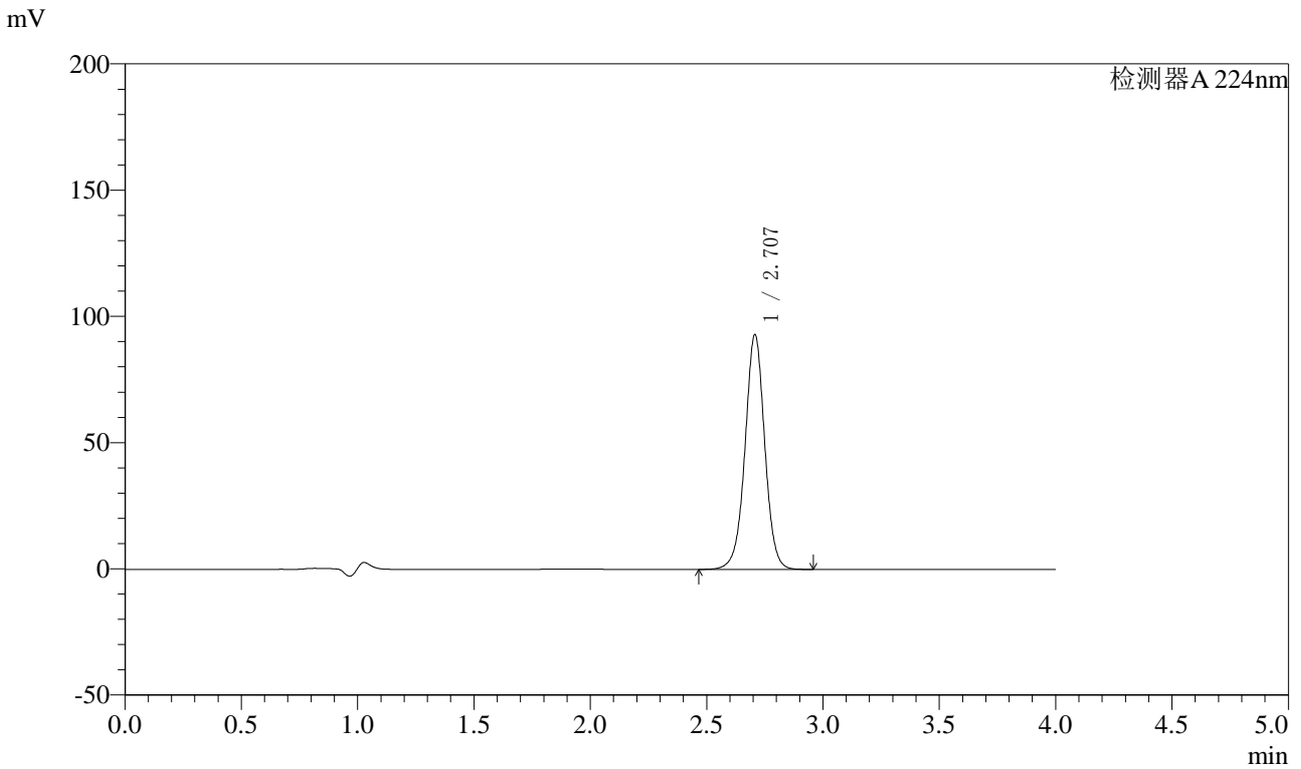


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-58-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	548570	100.000	92848	5043	0.998	--
总计		548570	100.000	92848			

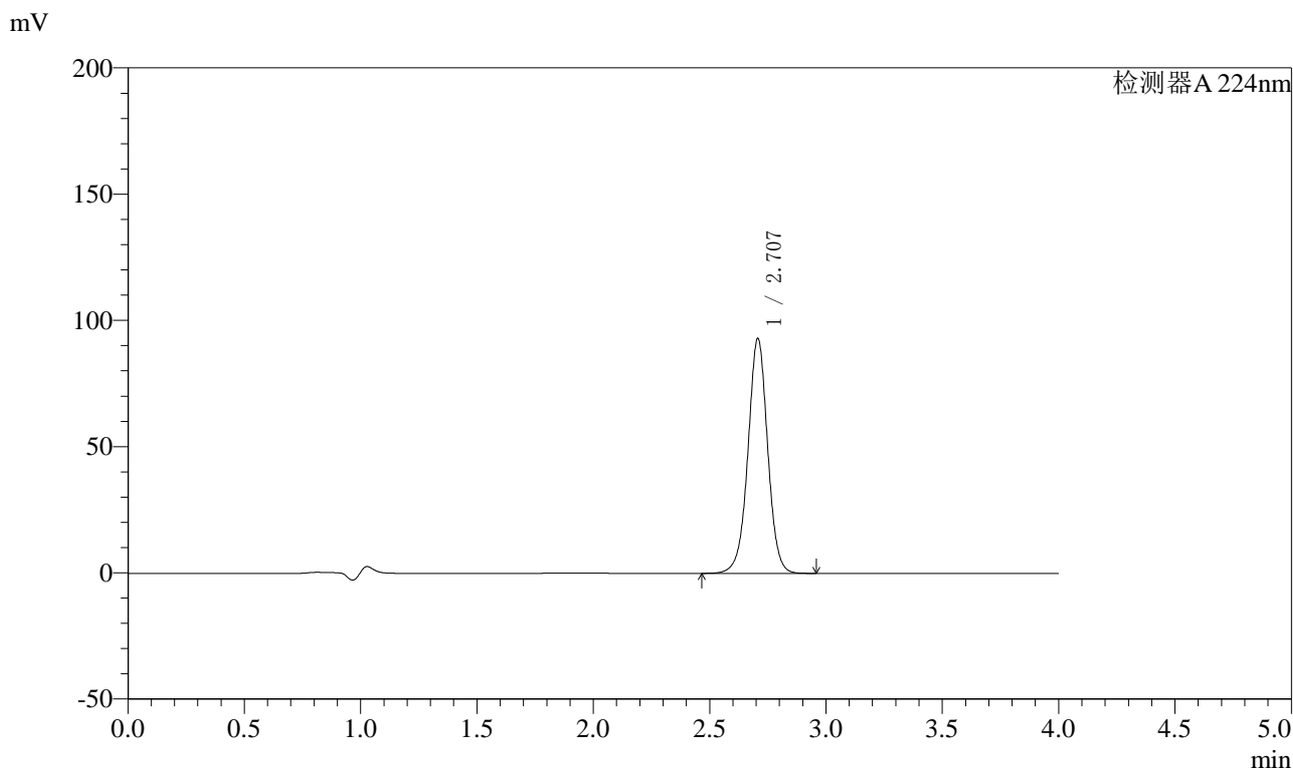


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-59-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	548809	100.000	92920	5043	0.998	--
总计		548809	100.000	92920			

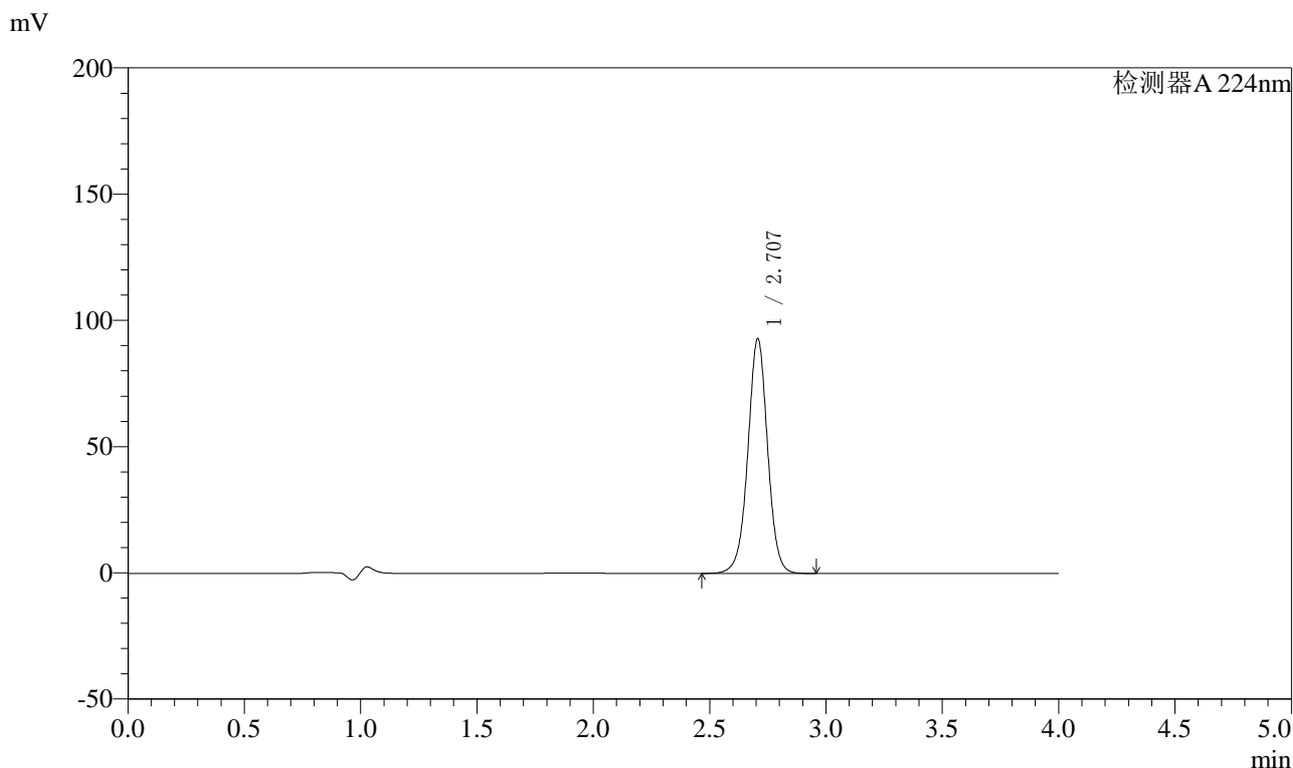


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-60-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	549283	100.000	92905	5029	0.998	--
总计		549283	100.000	92905			

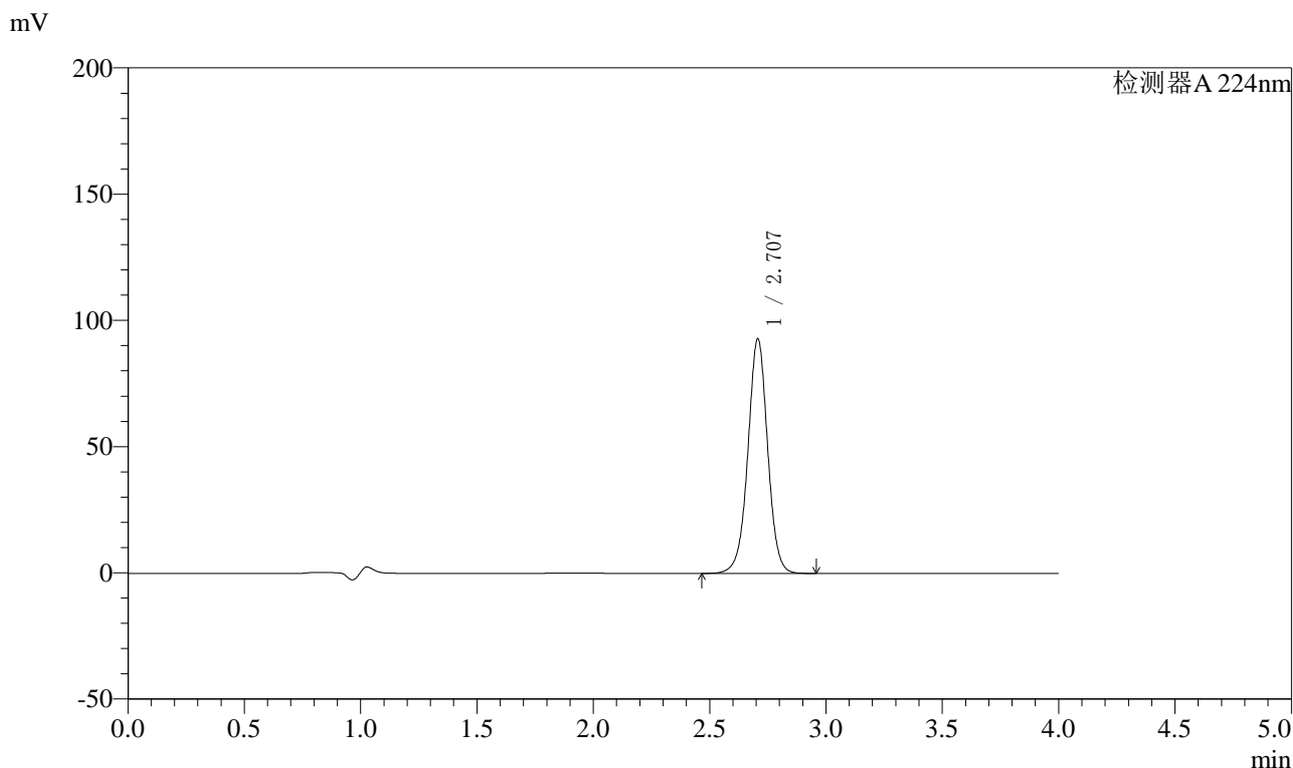


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-61-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	549420	100.000	92838	5020	0.998	--
总计		549420	100.000	92838			

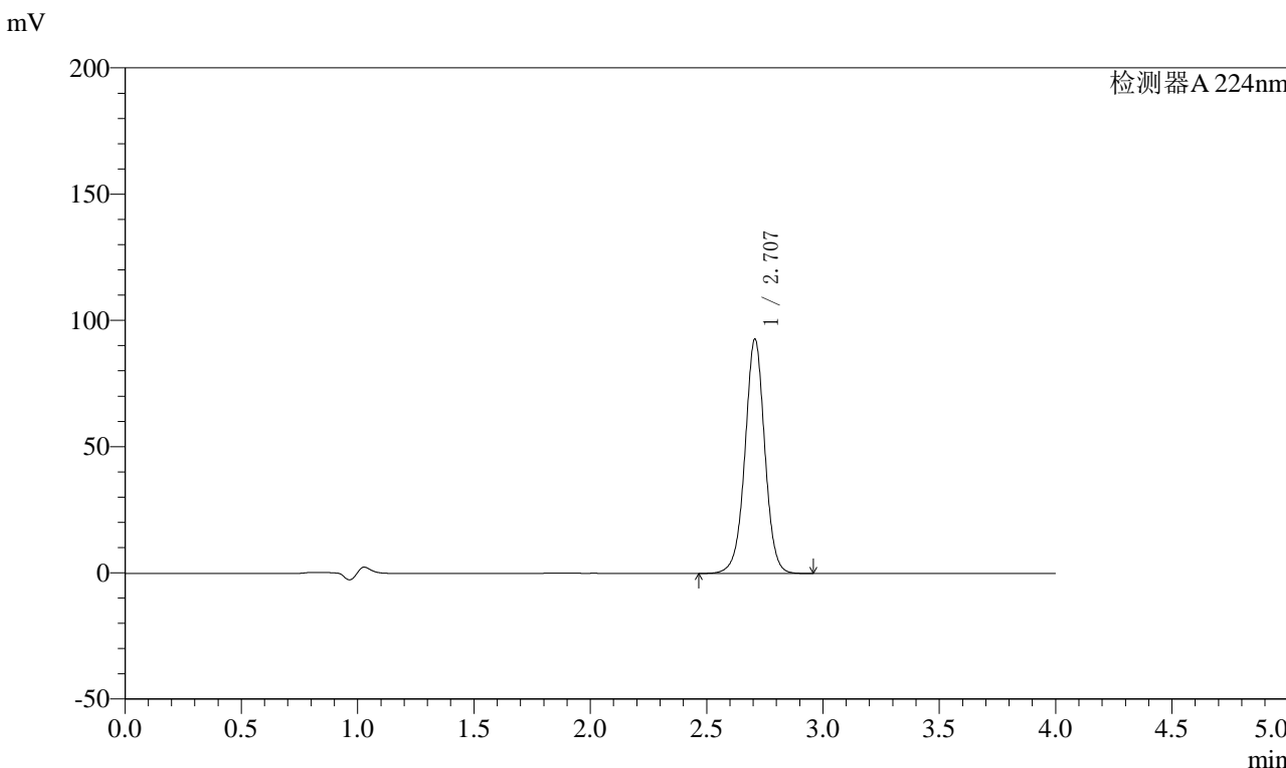


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-62-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	549559	100.000	92676	5004	0.998	--
总计		549559	100.000	92676			

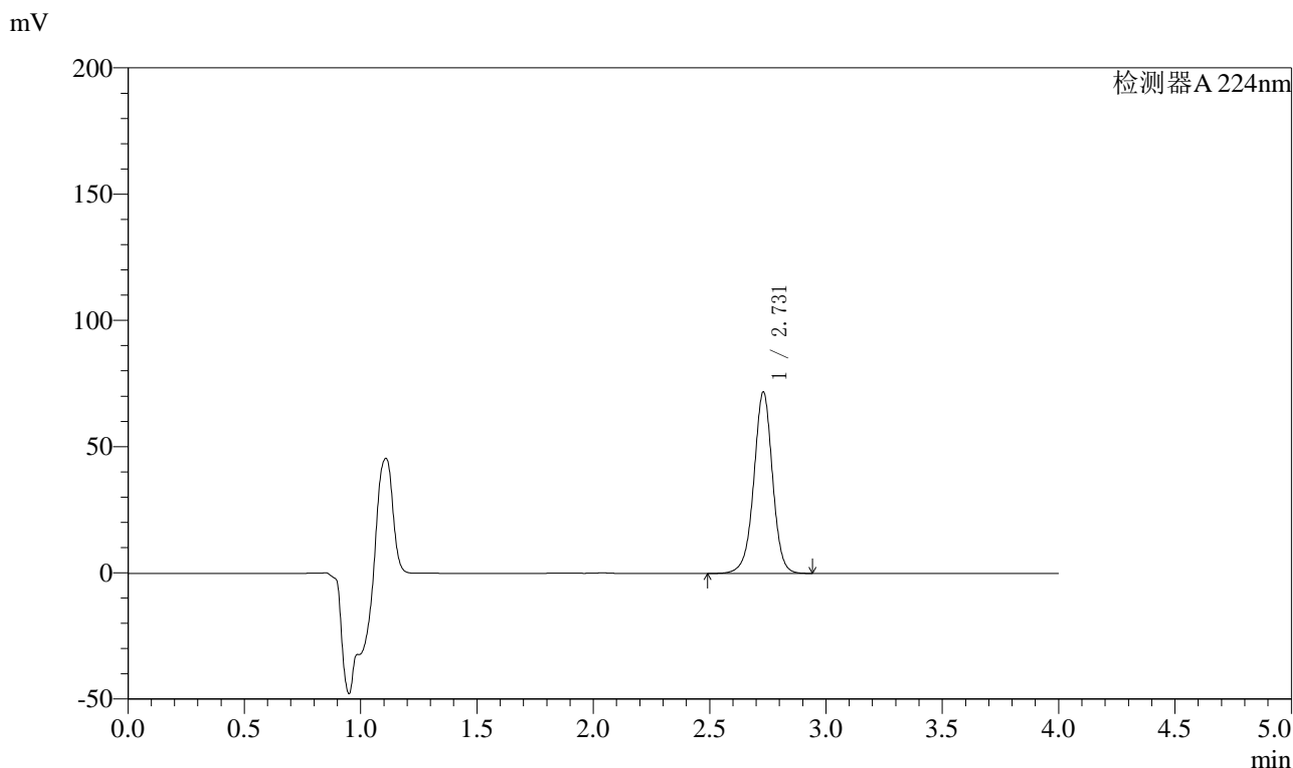


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-63-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	402152	100.000	71912	5732	0.980	--
总计		402152	100.000	71912			

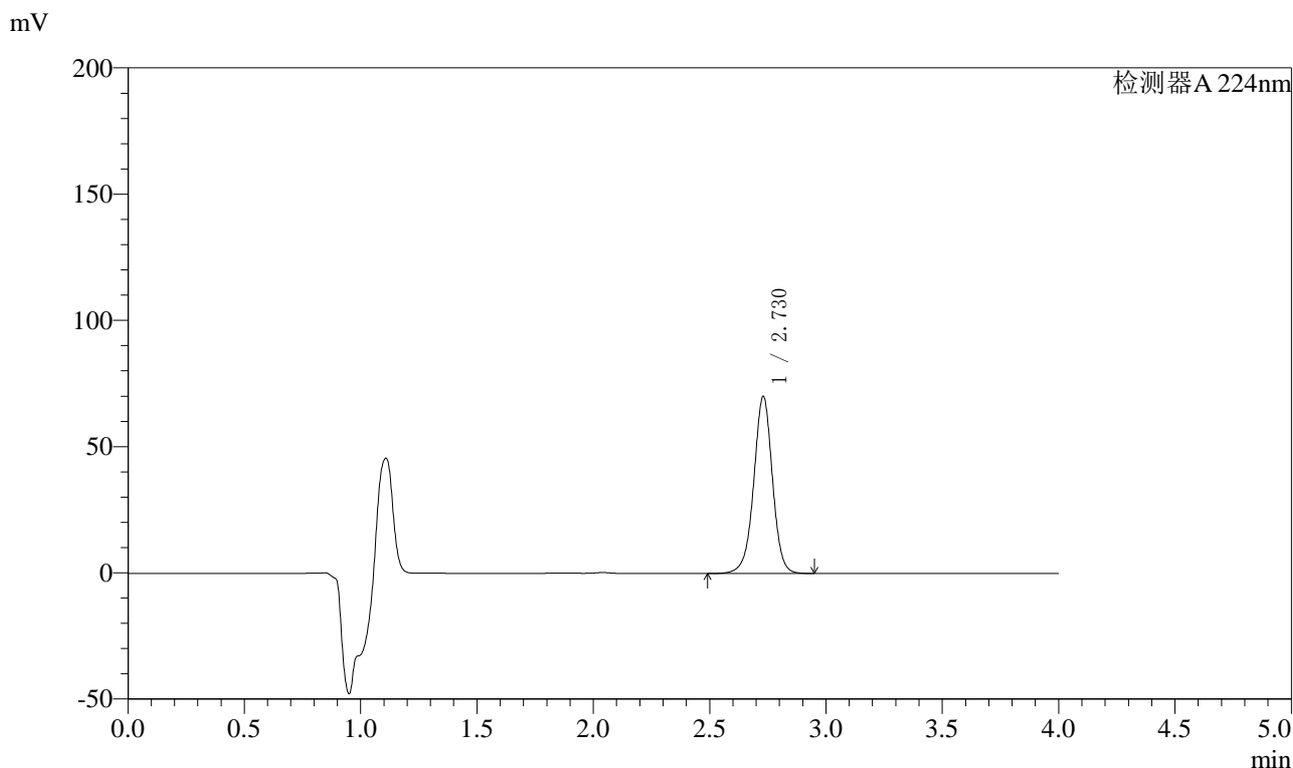


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-64-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	392801	100.000	70195	5724	0.980	--
总计		392801	100.000	70195			

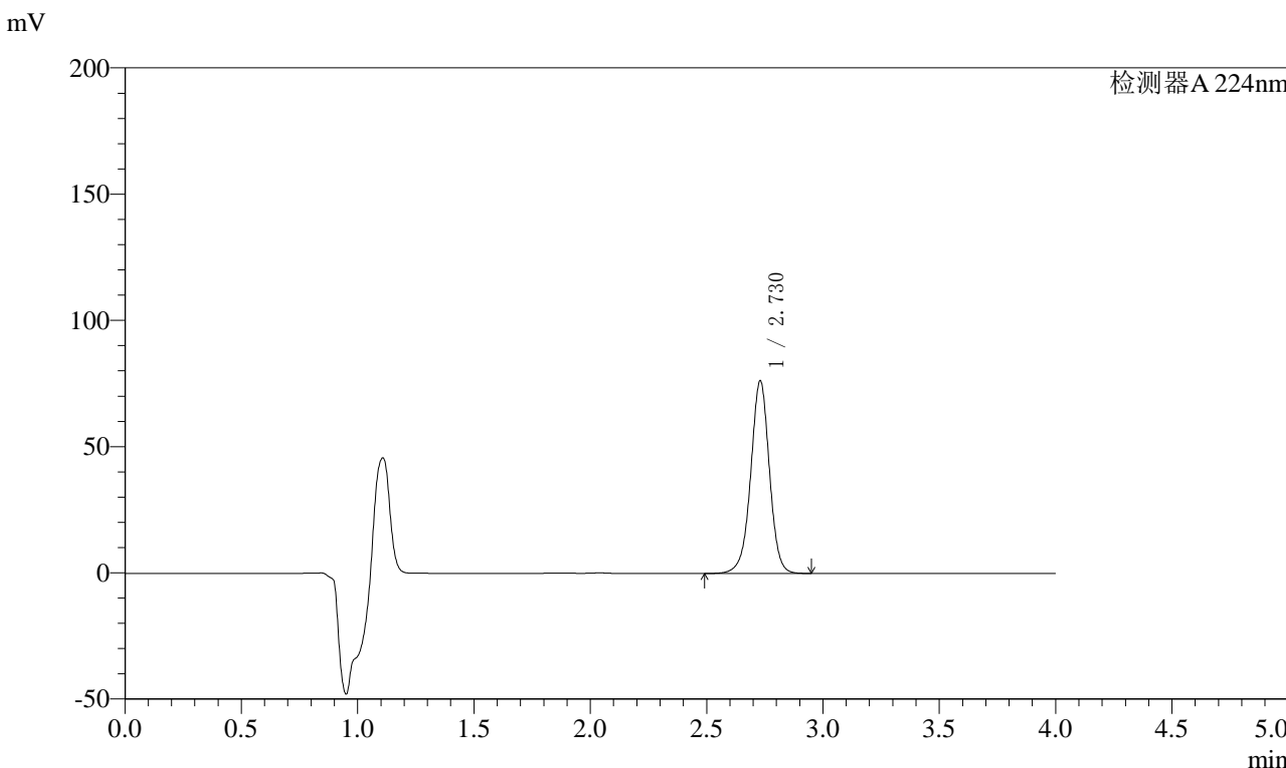


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-65-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	427647	100.000	76360	5714	0.980	--
总计		427647	100.000	76360			

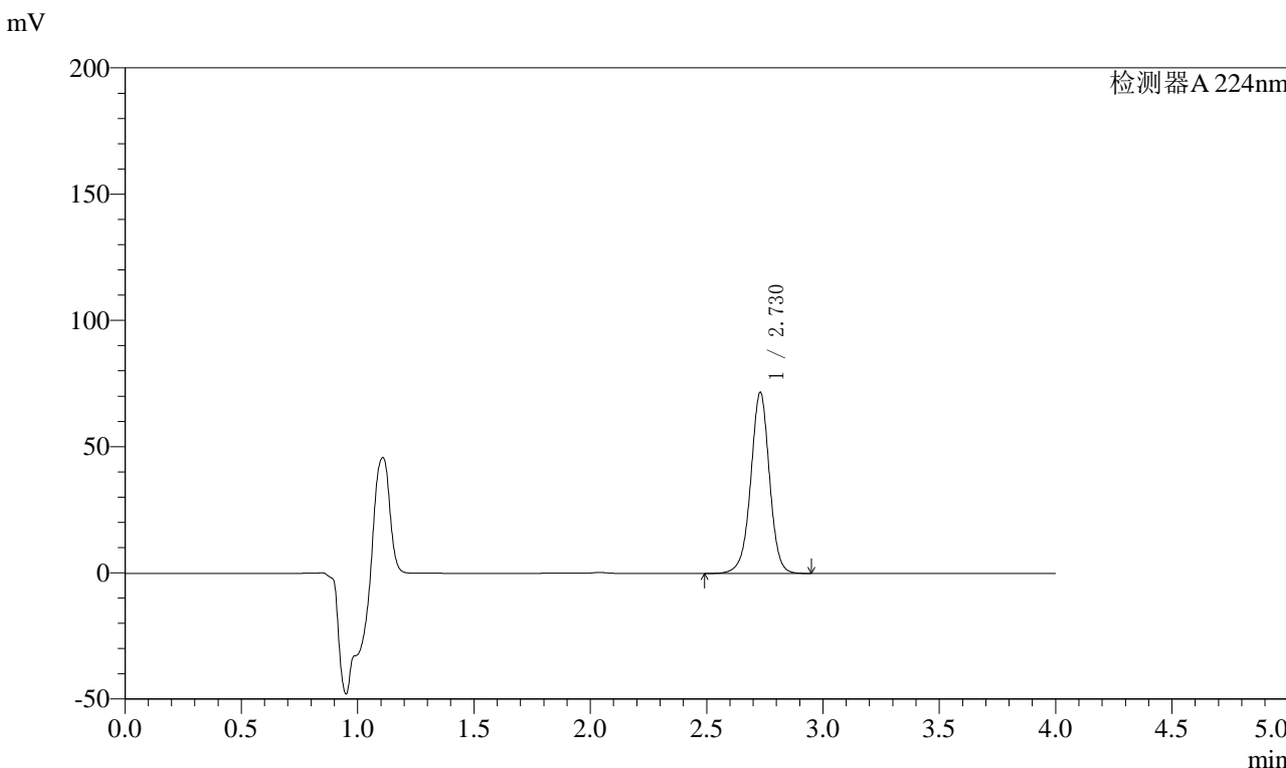


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-66-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	402383	100.000	71780	5704	0.980	--
总计		402383	100.000	71780			

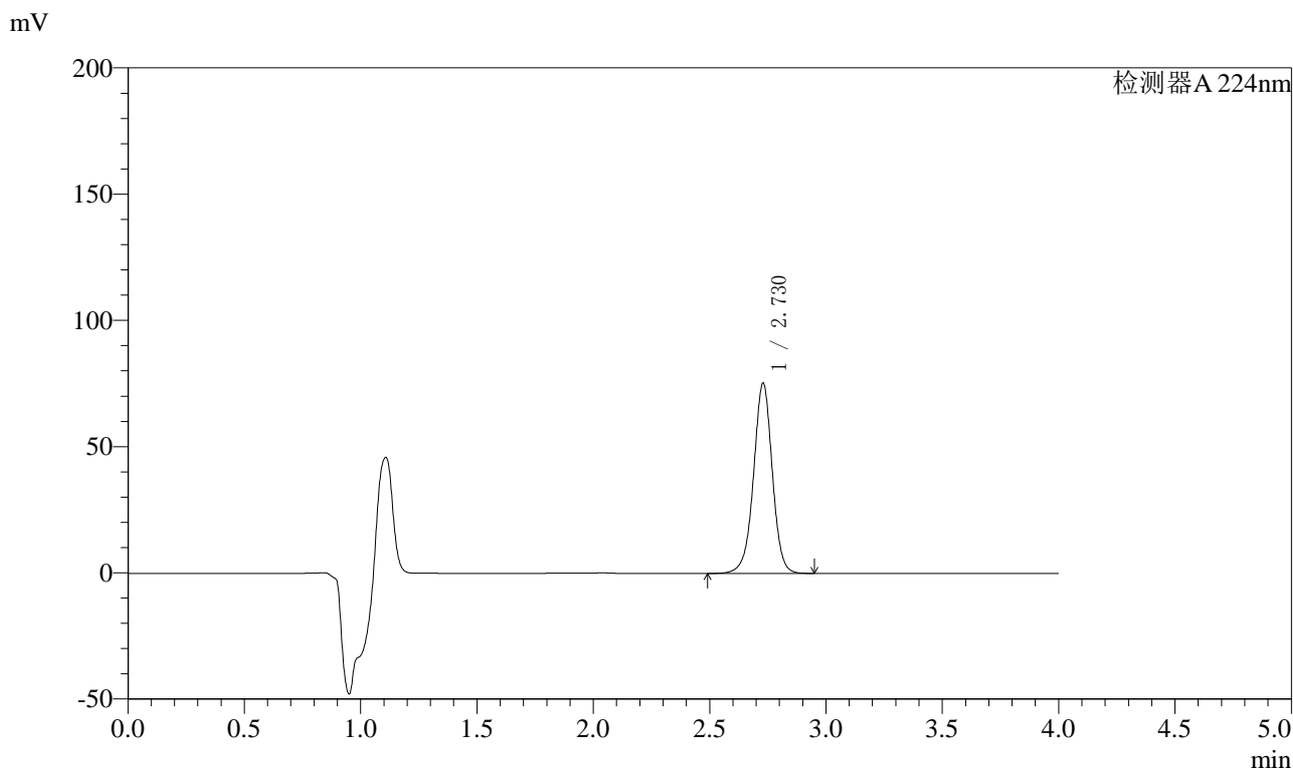


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-67-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	422900	100.000	75387	5692	0.980	--
总计		422900	100.000	75387			

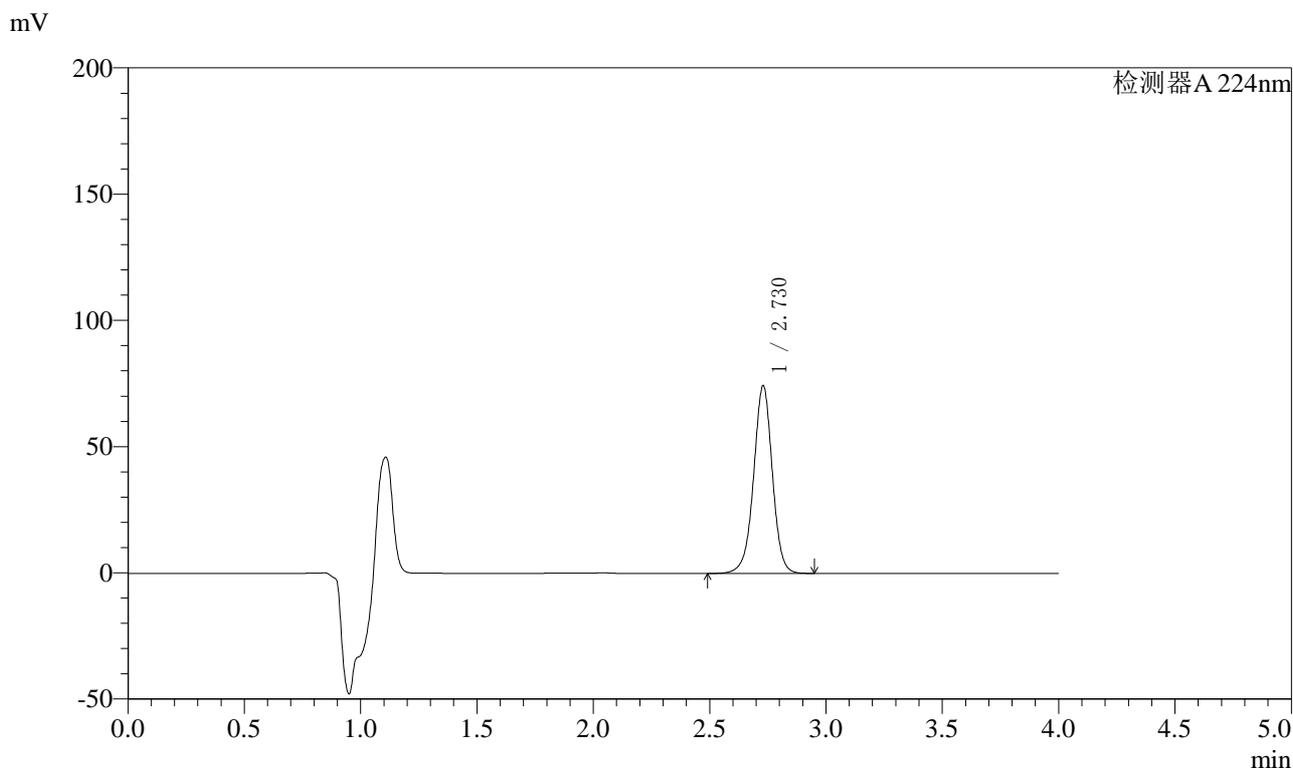


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-68-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	417478	100.000	74398	5689	0.980	--
总计		417478	100.000	74398			

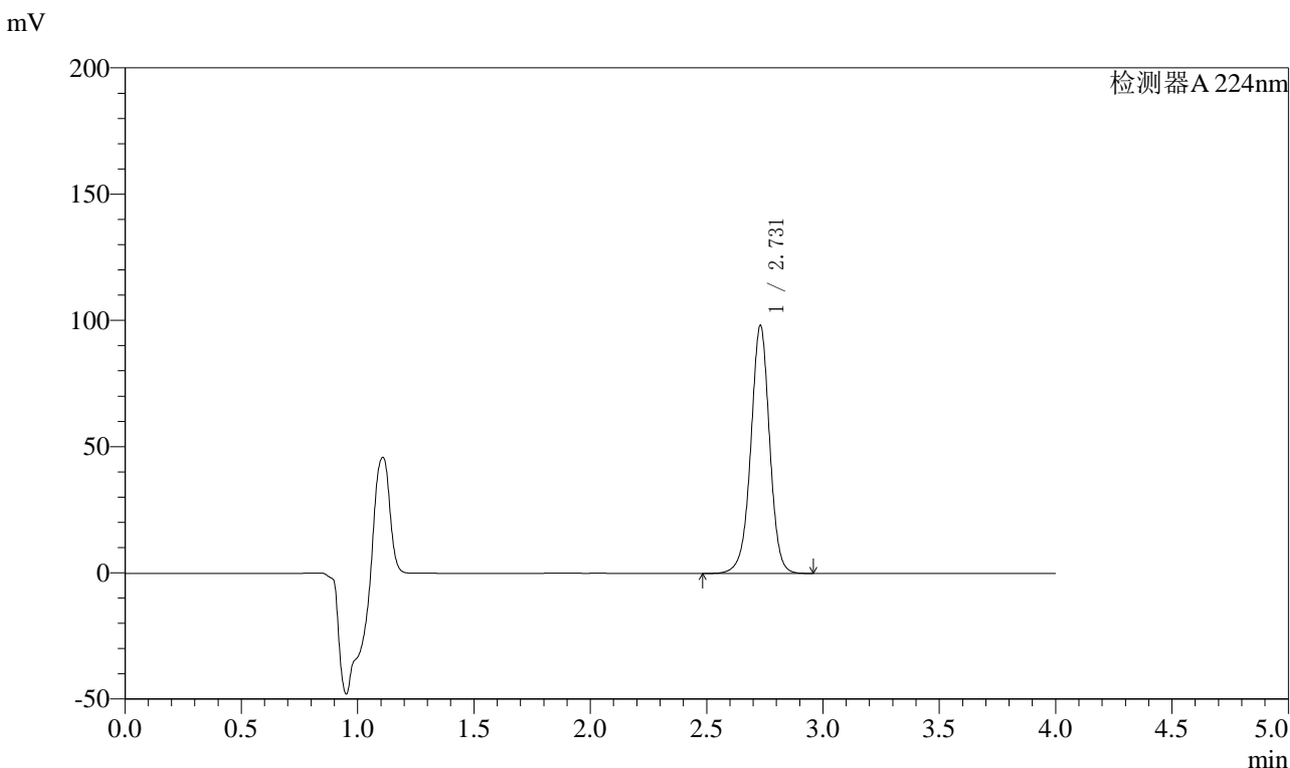


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-69-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	552424	100.000	98271	5668	0.980	--
总计		552424	100.000	98271			

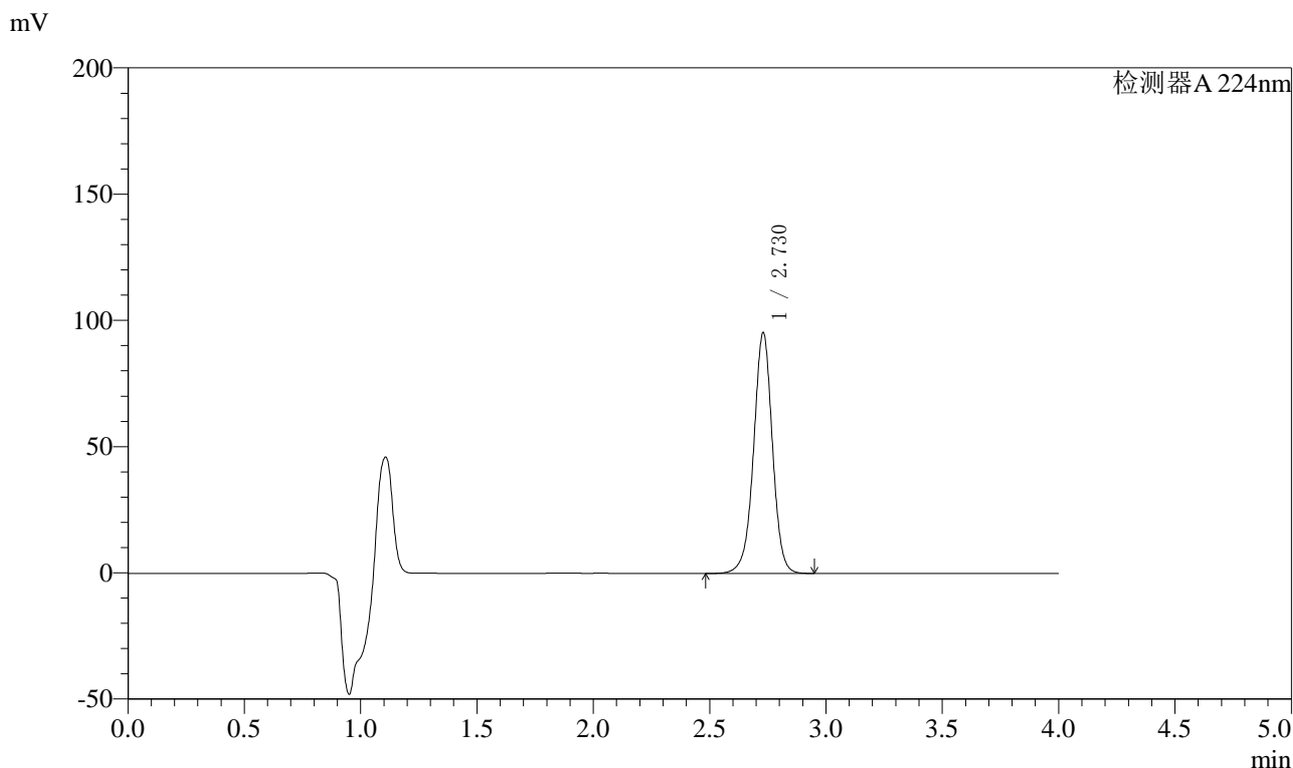


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-70-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	536754	100.000	95438	5663	0.979	--
总计		536754	100.000	95438			

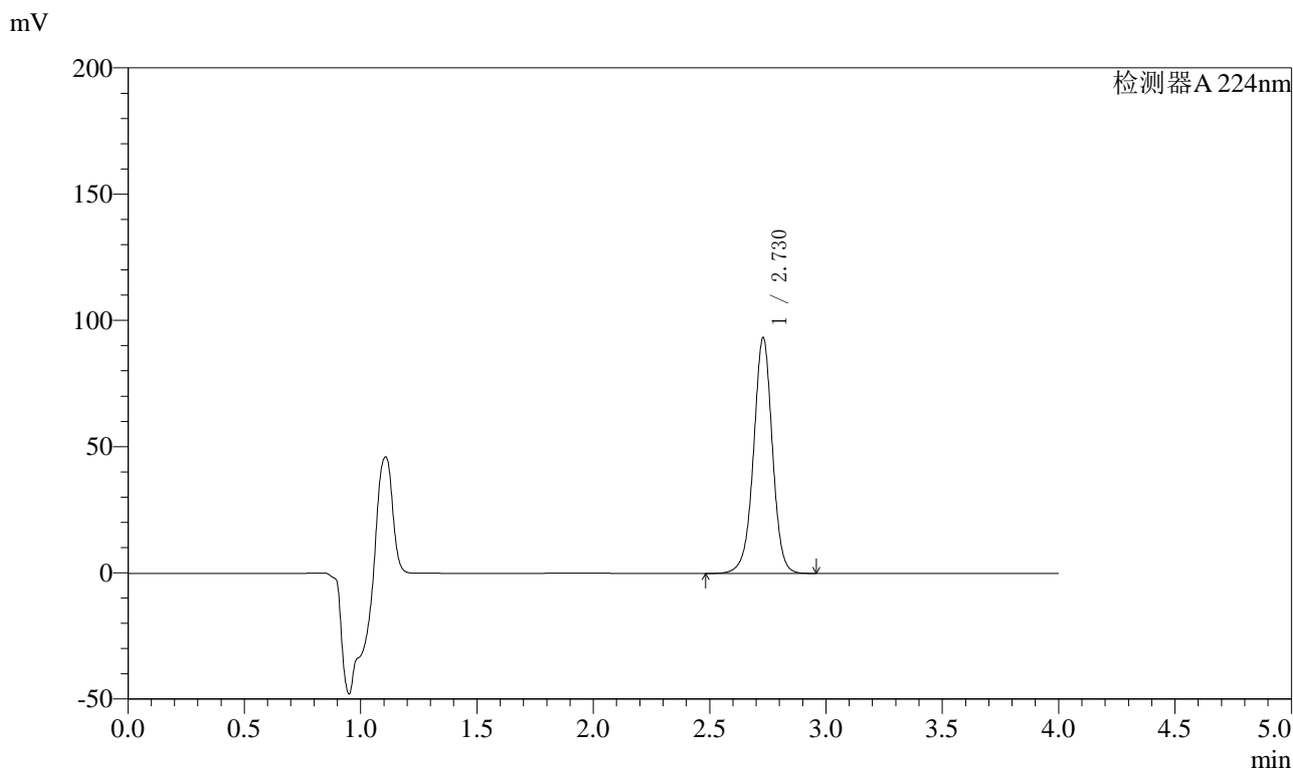


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-71-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	526014	100.000	93457	5653	0.979	--
总计		526014	100.000	93457			

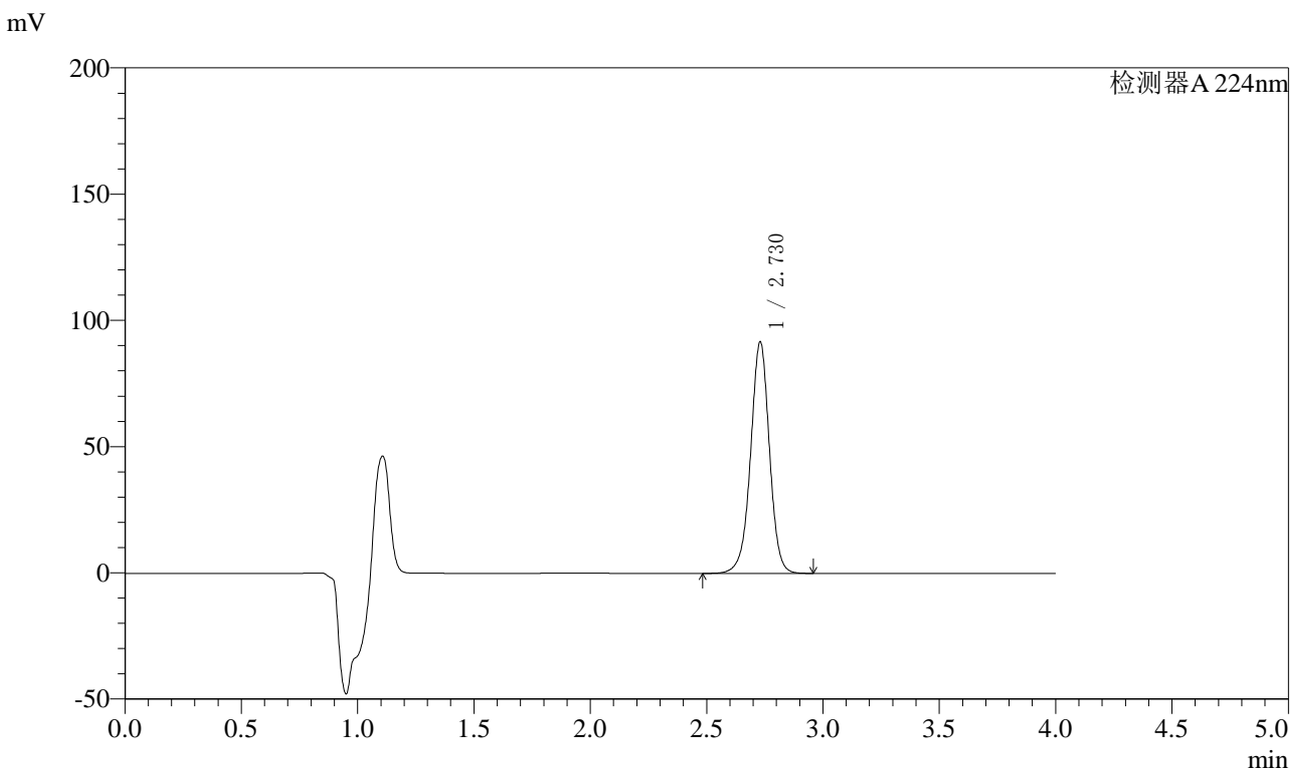


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-72-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	517091	100.000	91754	5639	0.979	--
总计		517091	100.000	91754			

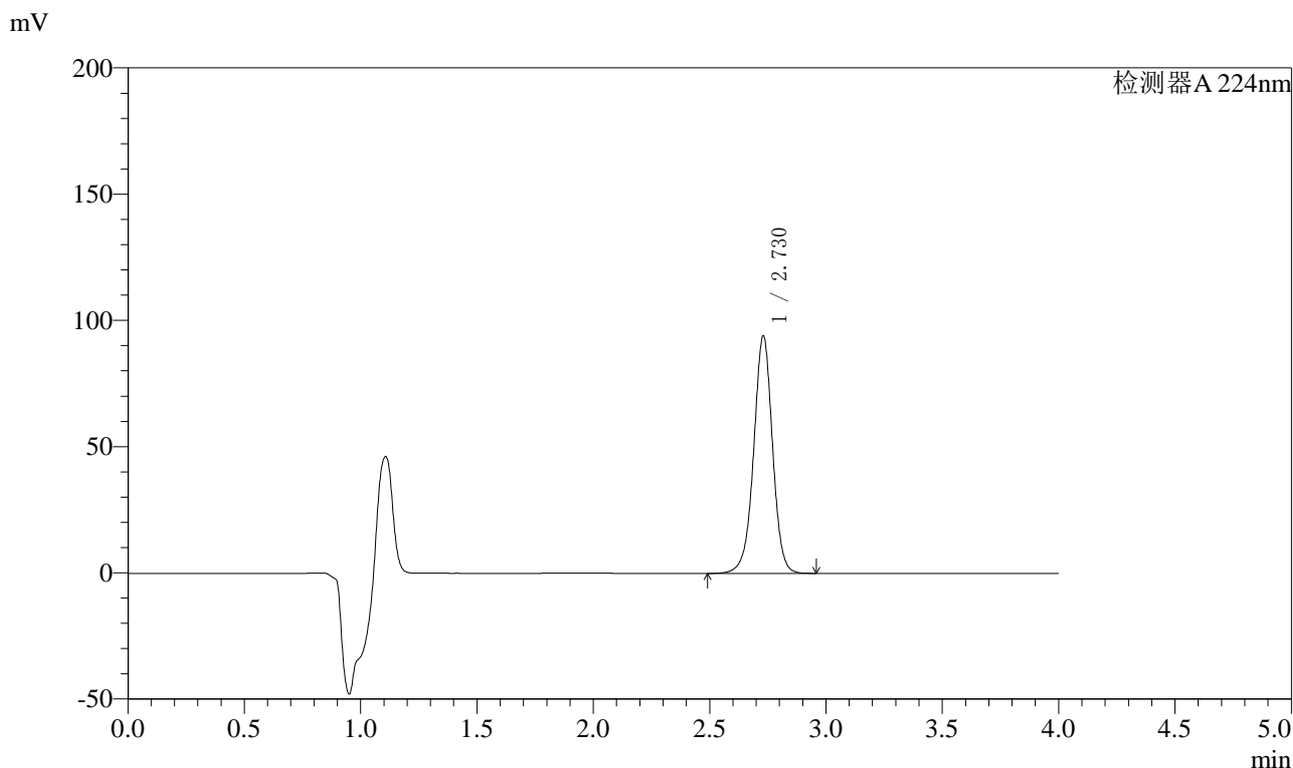


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-73-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	531063	100.000	94121	5625	0.979	--
总计		531063	100.000	94121			

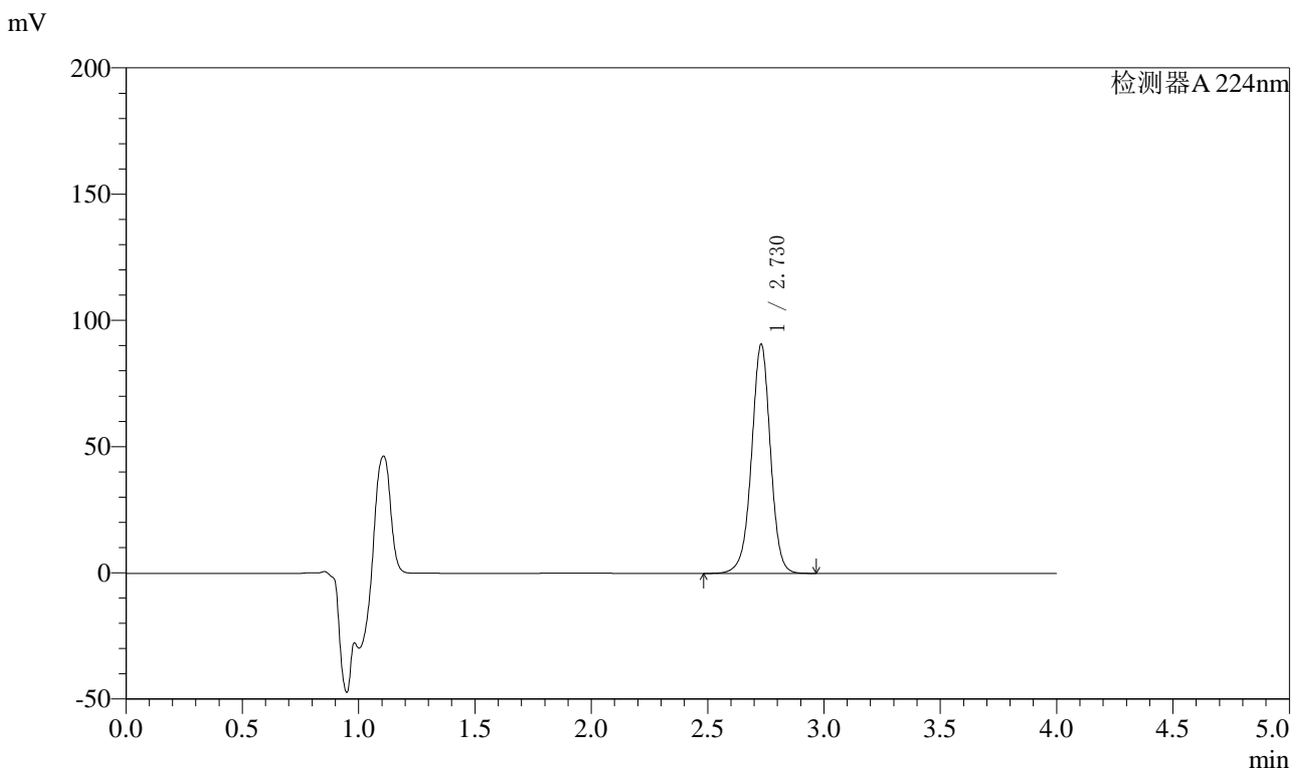


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-74-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	513022	100.000	90818	5612	0.979	--
总计		513022	100.000	90818			

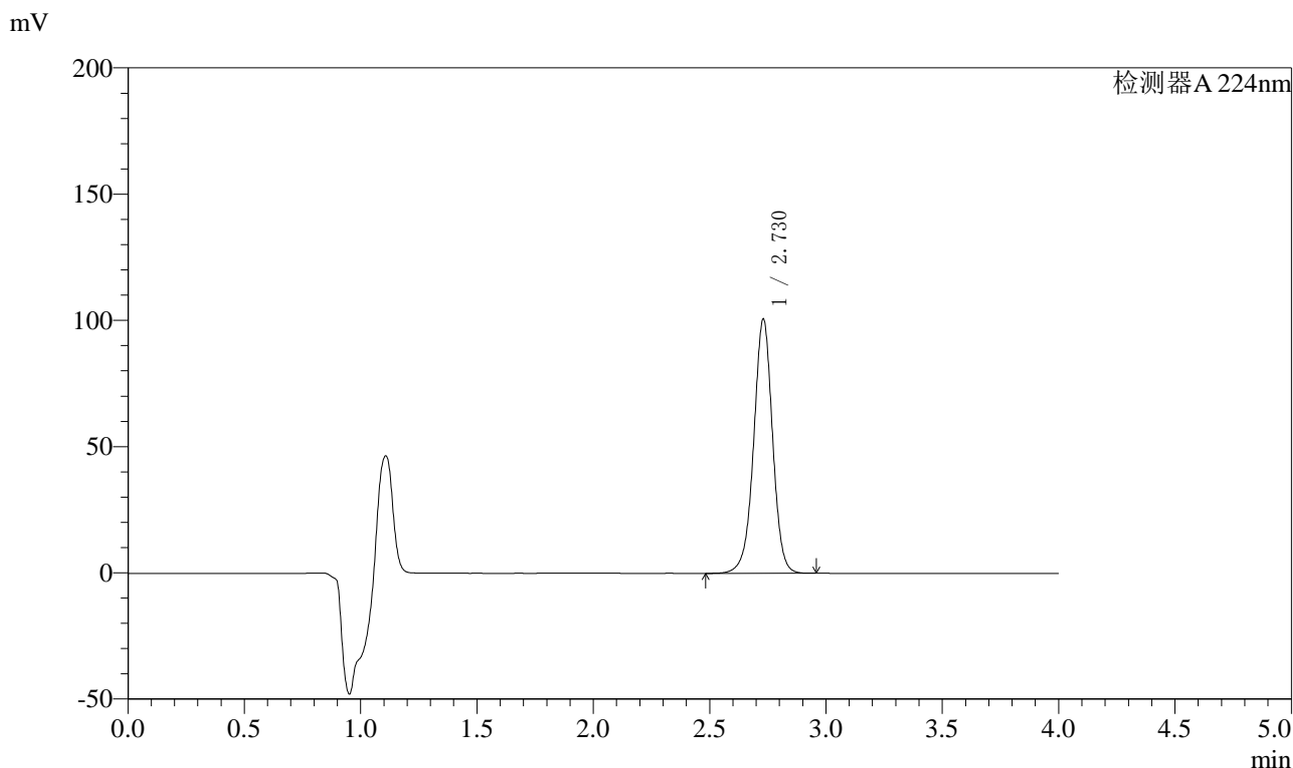


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-75-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	569433	100.000	100754	5601	0.979	--
总计		569433	100.000	100754			

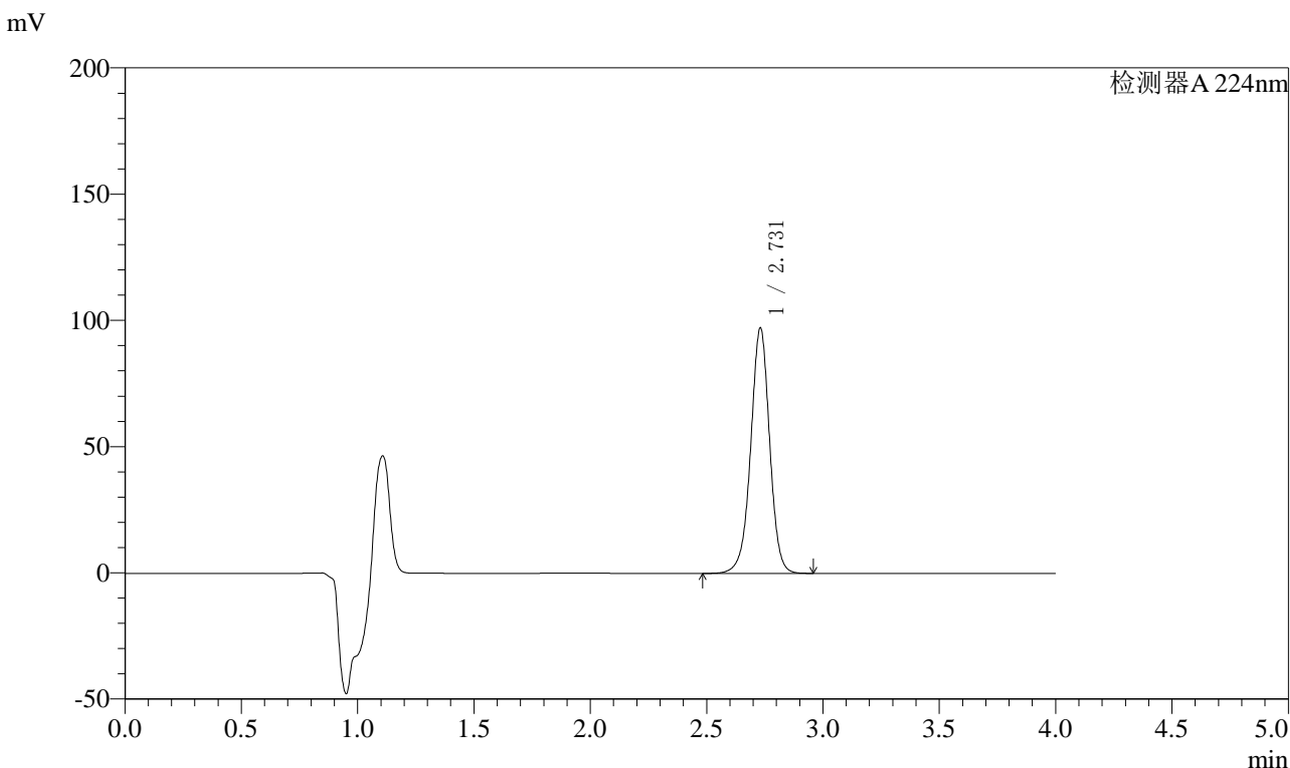


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-76-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	550536	100.000	97270	5588	0.979	--
总计		550536	100.000	97270			

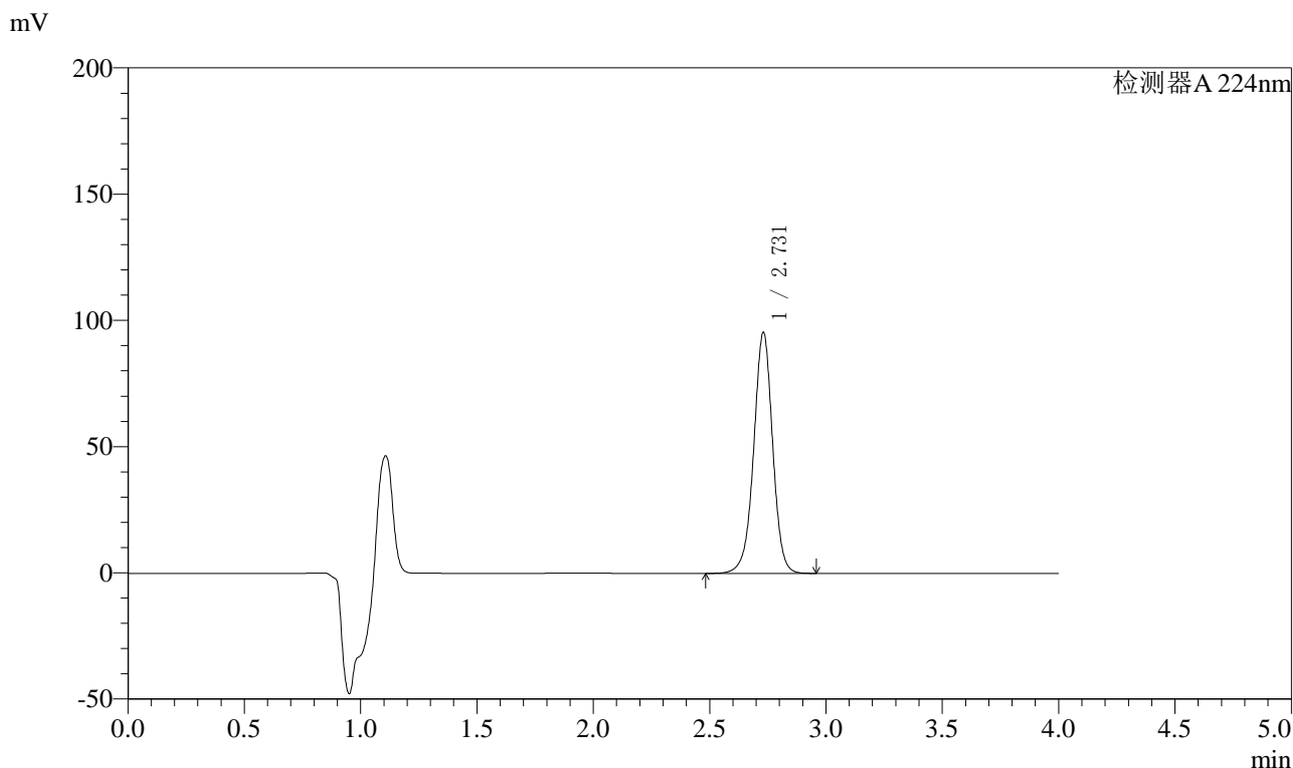


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-77-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	540983	100.000	95496	5577	0.979	--
总计		540983	100.000	95496			

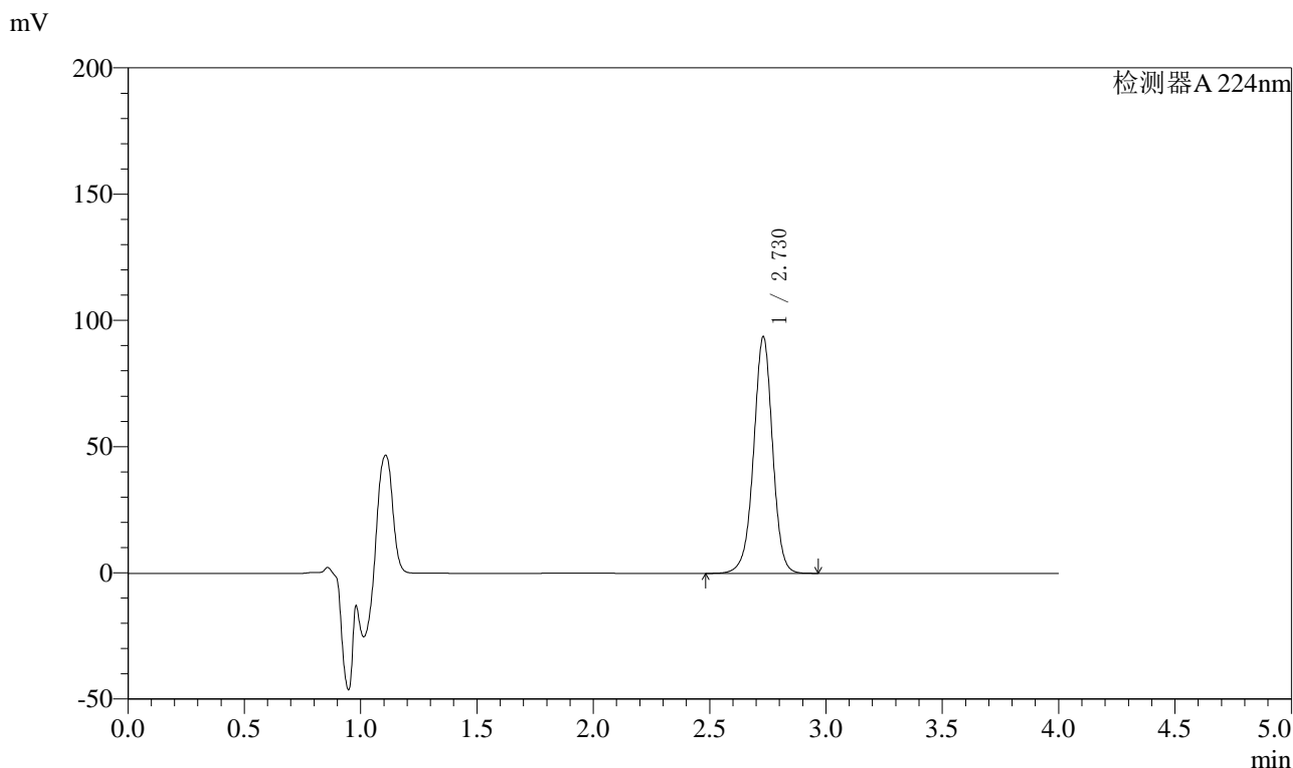


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-78-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	531551	100.000	93783	5566	0.979	--
总计		531551	100.000	93783			

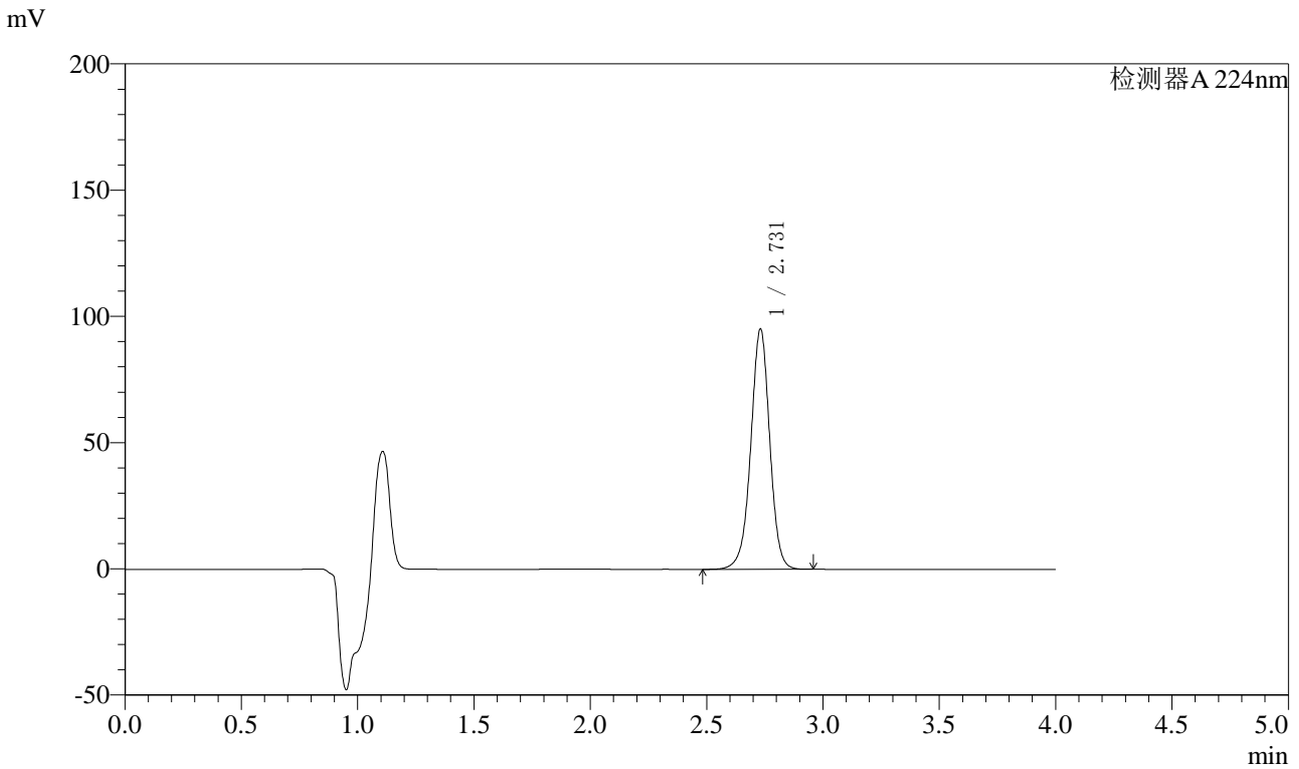


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-79-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	540396	100.000	95239	5563	0.979	--
总计		540396	100.000	95239			

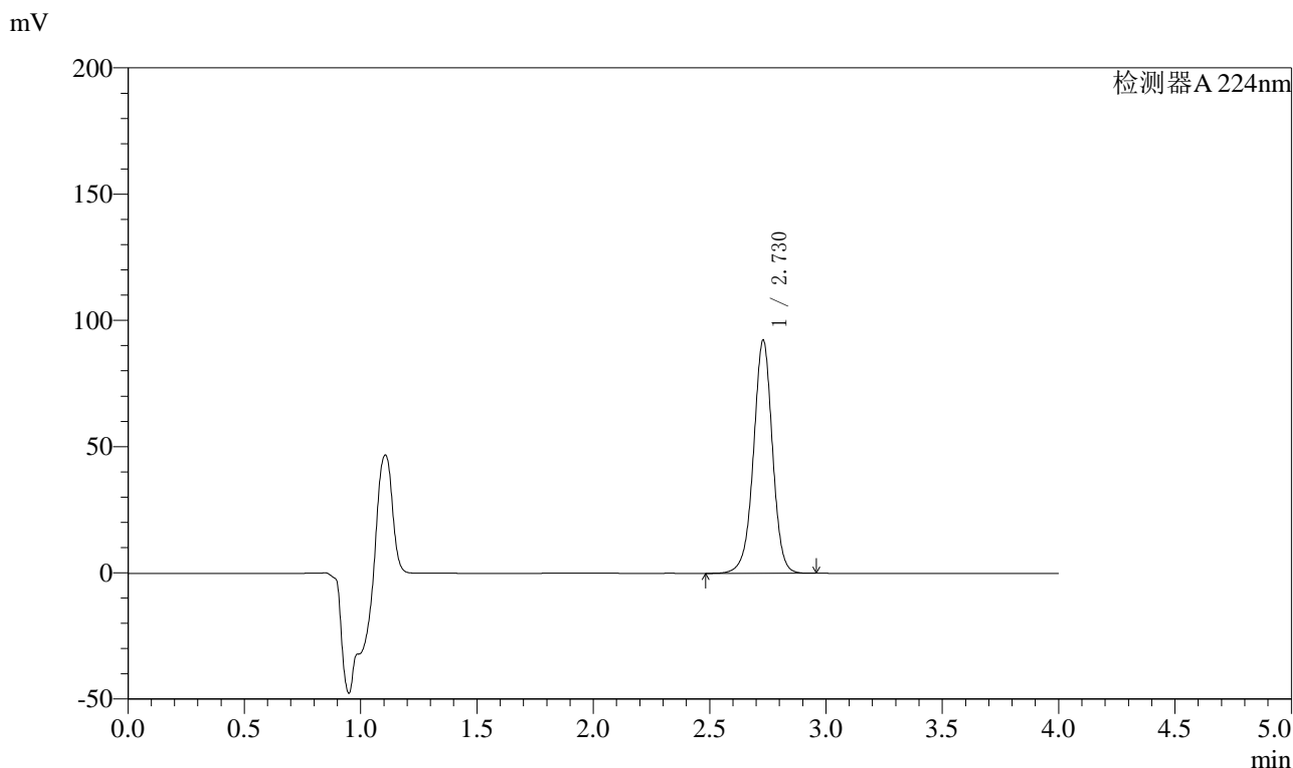


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-80-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	524697	100.000	92434	5551	0.978	--
总计		524697	100.000	92434			

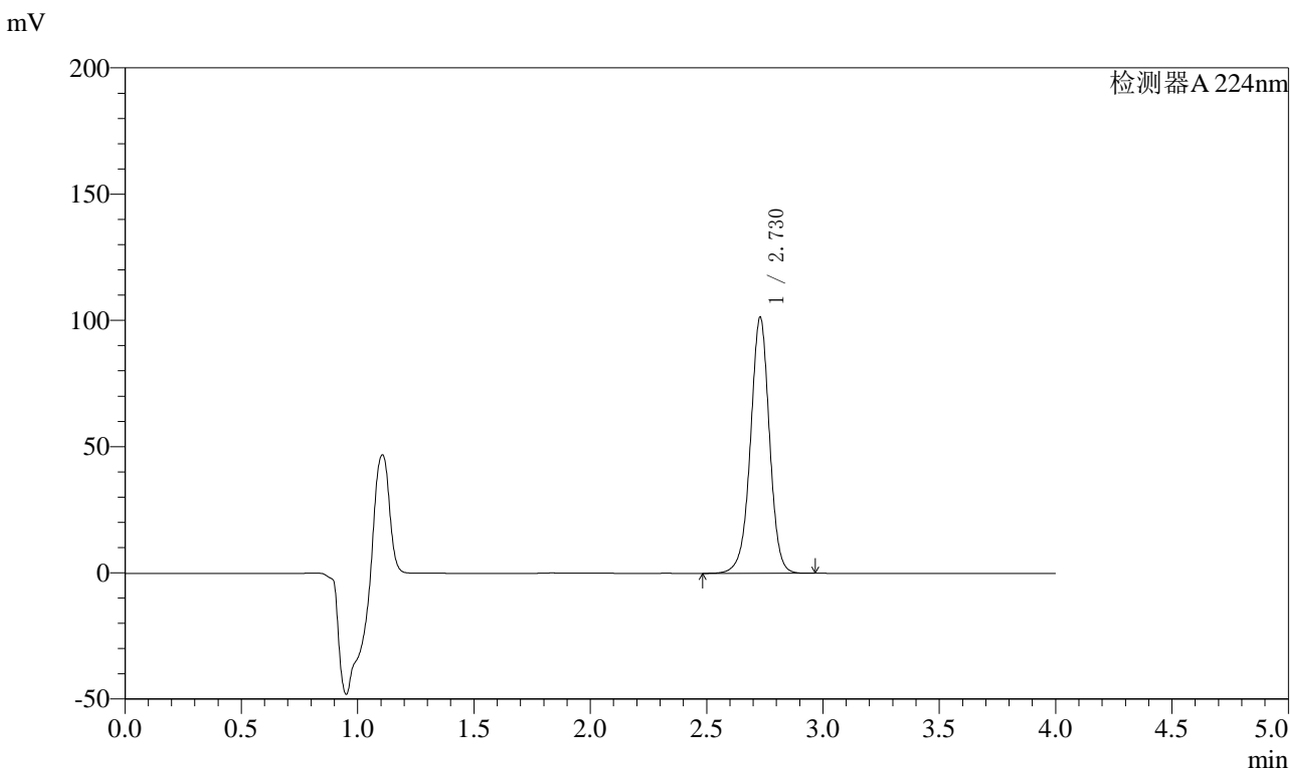


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-81-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	576374	100.000	101489	5547	0.978	--
总计		576374	100.000	101489			

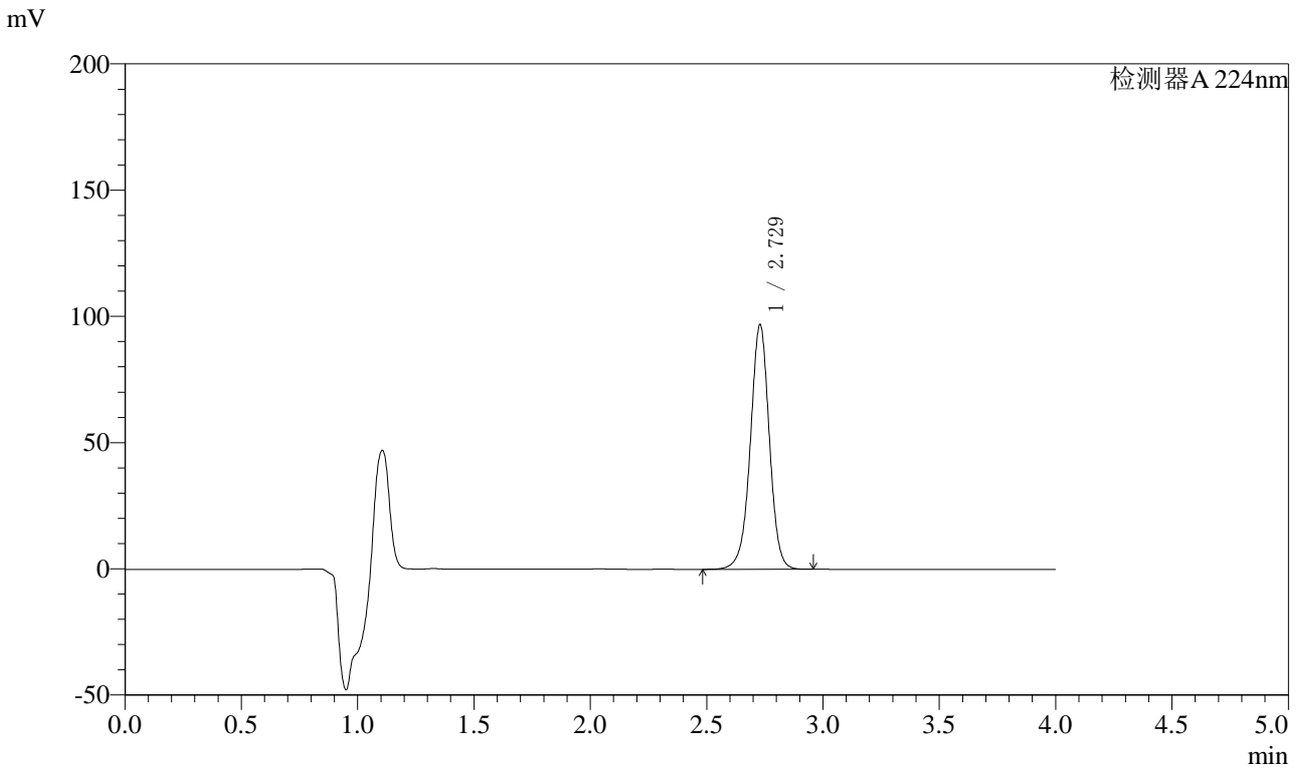


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-82-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	551368	100.000	96955	5527	0.978	--
总计		551368	100.000	96955			

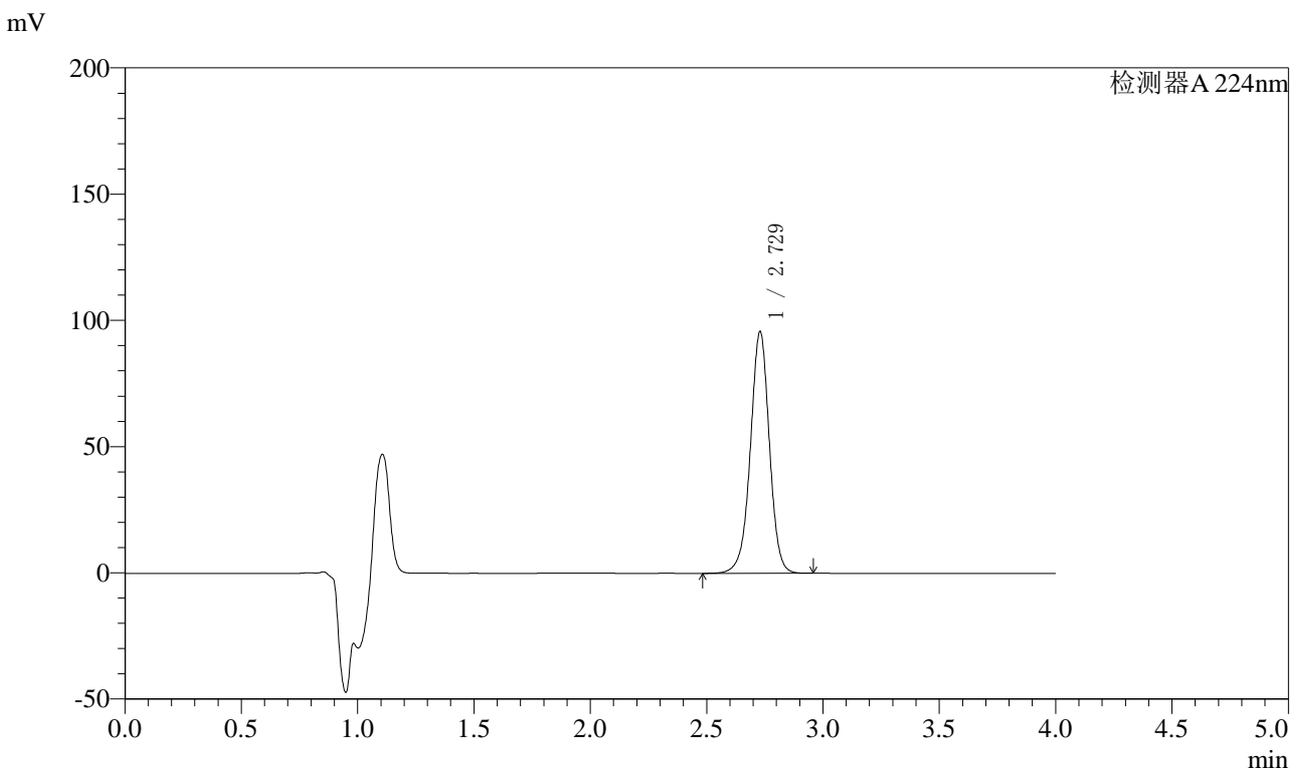


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-83-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	544863	100.000	95776	5521	0.978	--
总计		544863	100.000	95776			

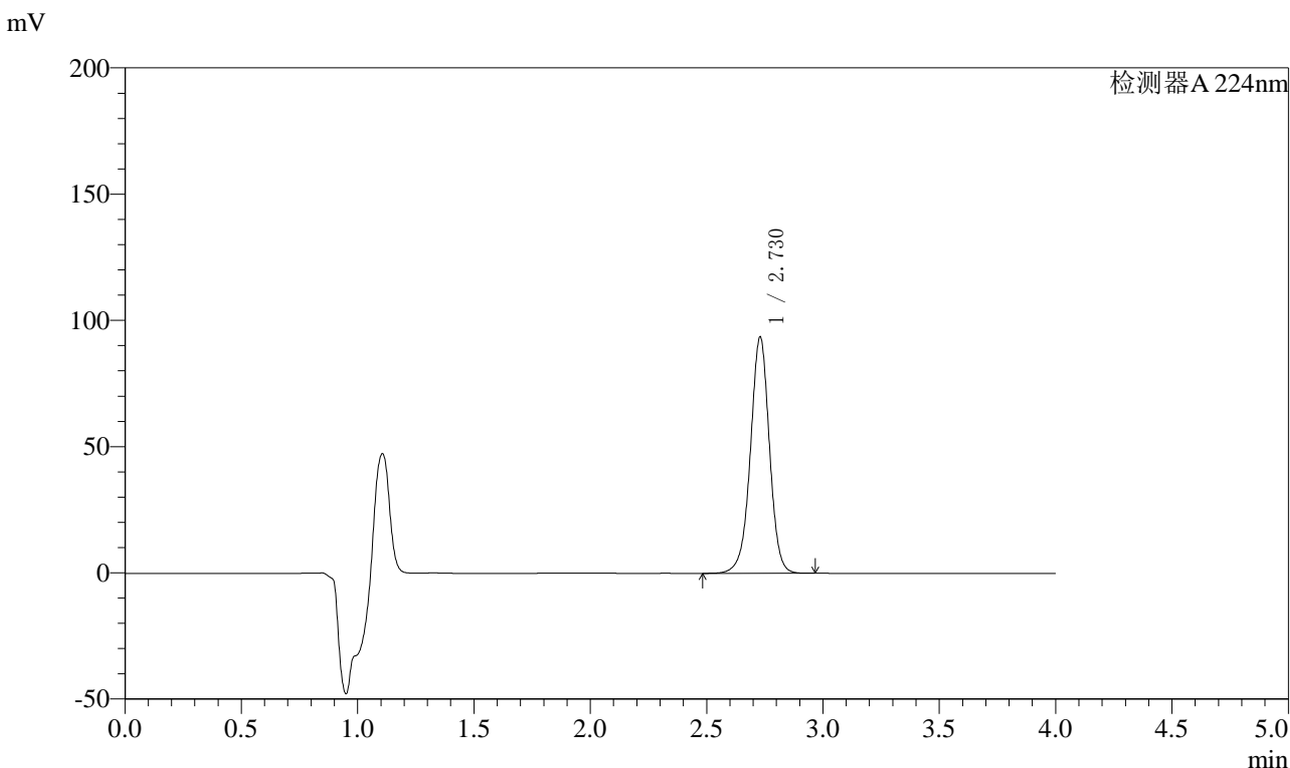


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-84-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	533140	100.000	93660	5513	0.978	--
总计		533140	100.000	93660			

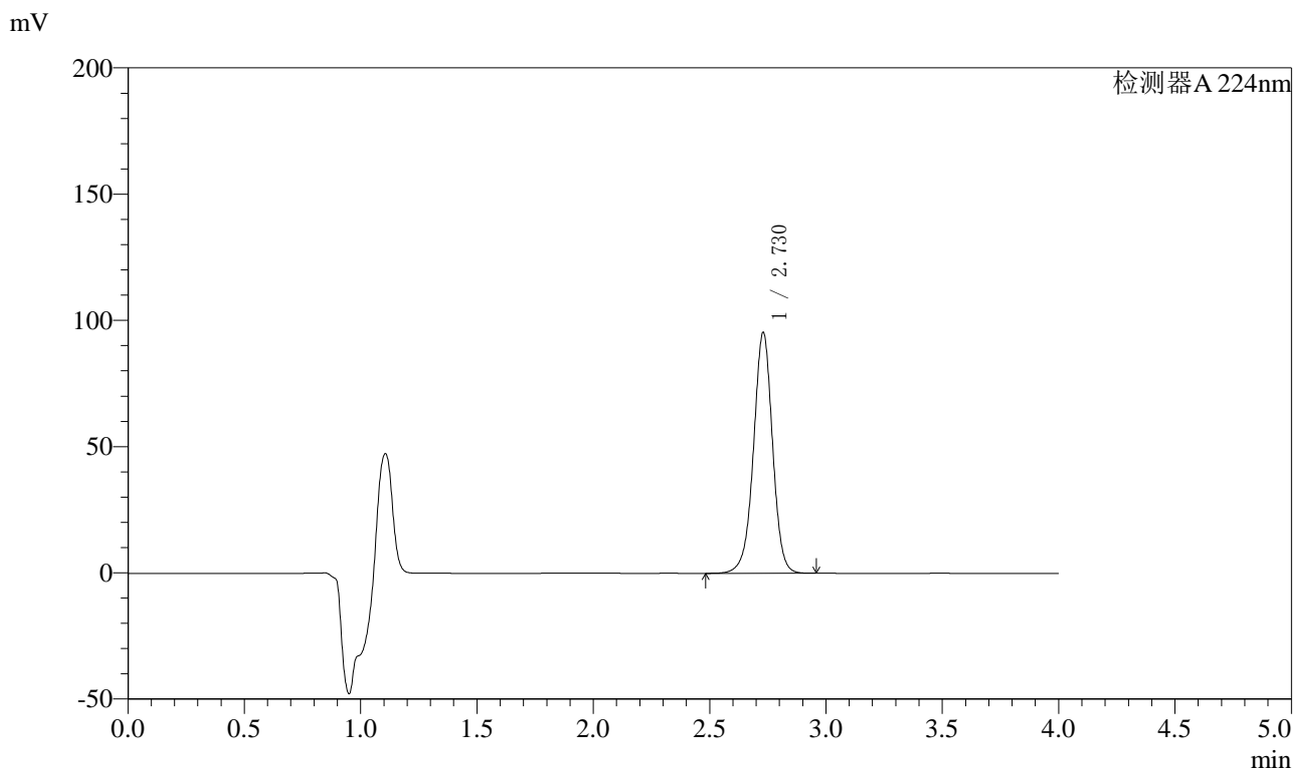


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-85-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	543989	100.000	95484	5505	0.978	--
总计		543989	100.000	95484			

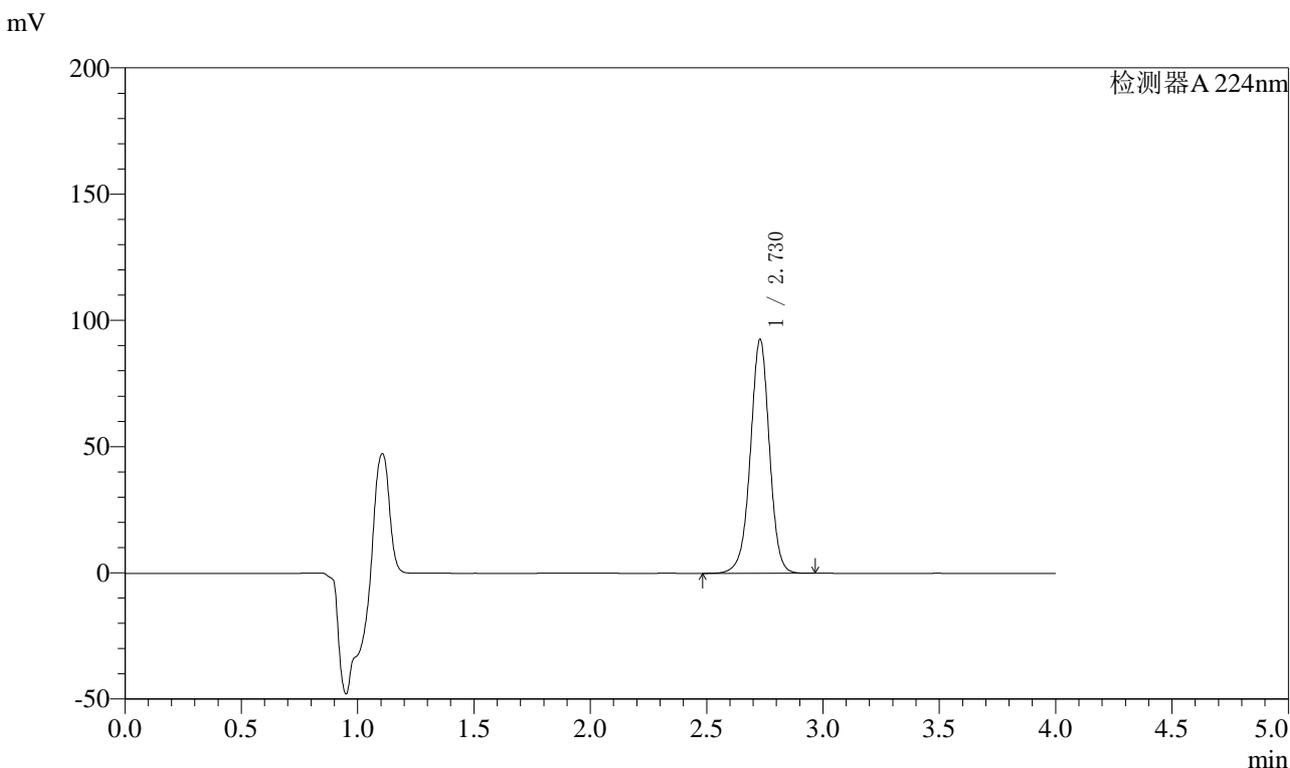


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-86-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	528684	100.000	92724	5494	0.978	--
总计		528684	100.000	92724			

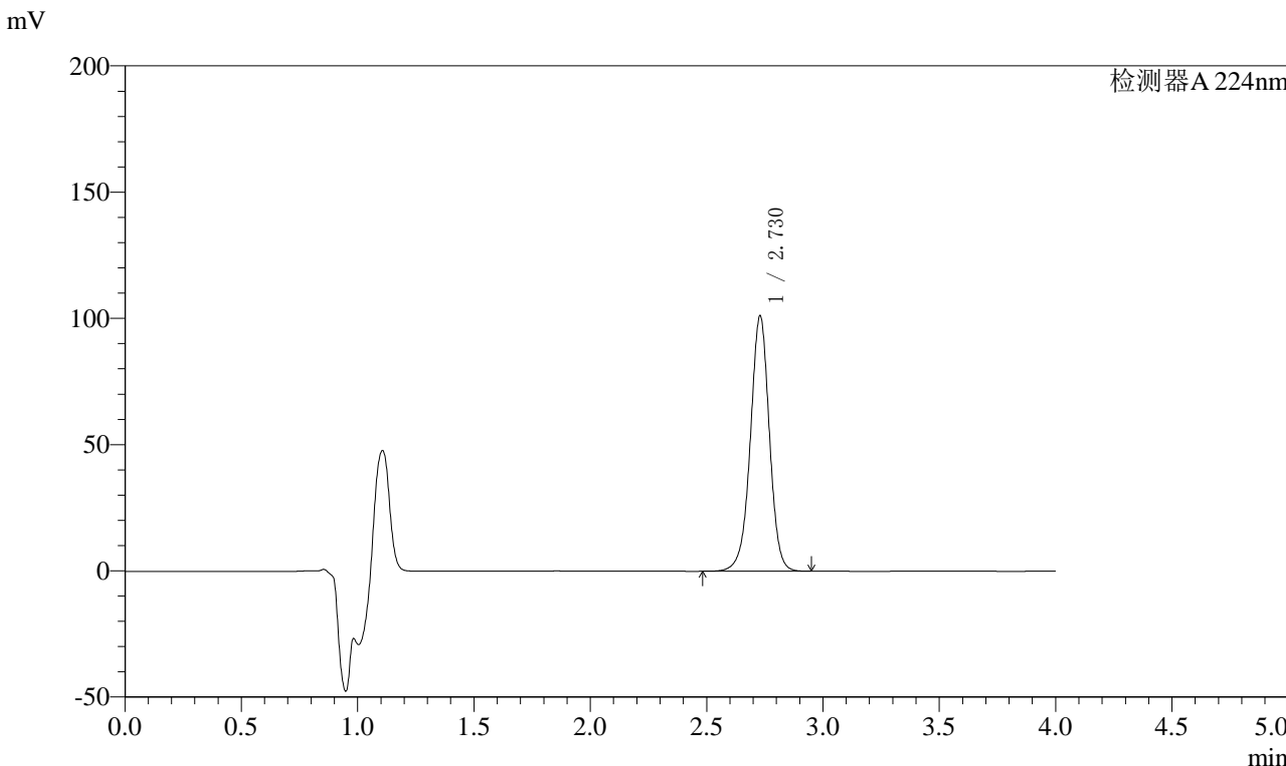


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-87-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	576887	100.000	101218	5499	0.977	--
总计		576887	100.000	101218			

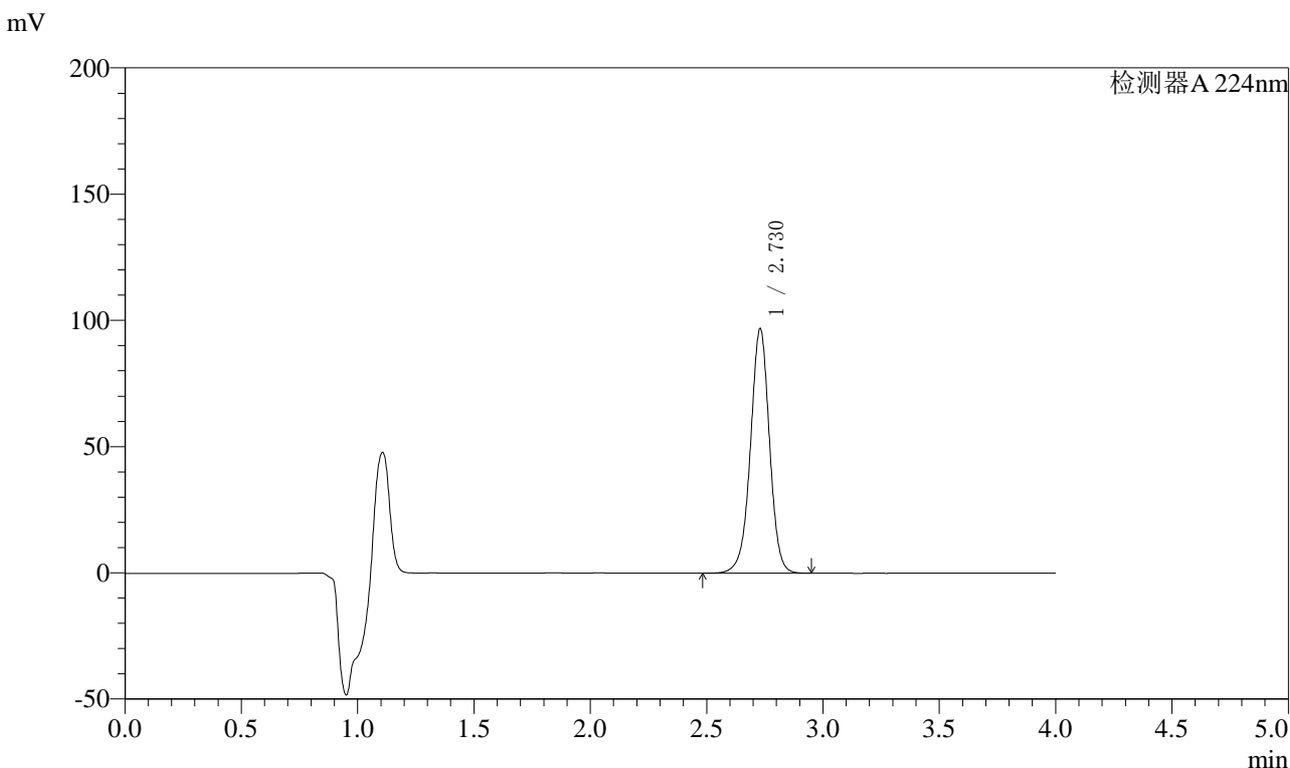


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-88-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	552763	100.000	96949	5488	0.977	--
总计		552763	100.000	96949			

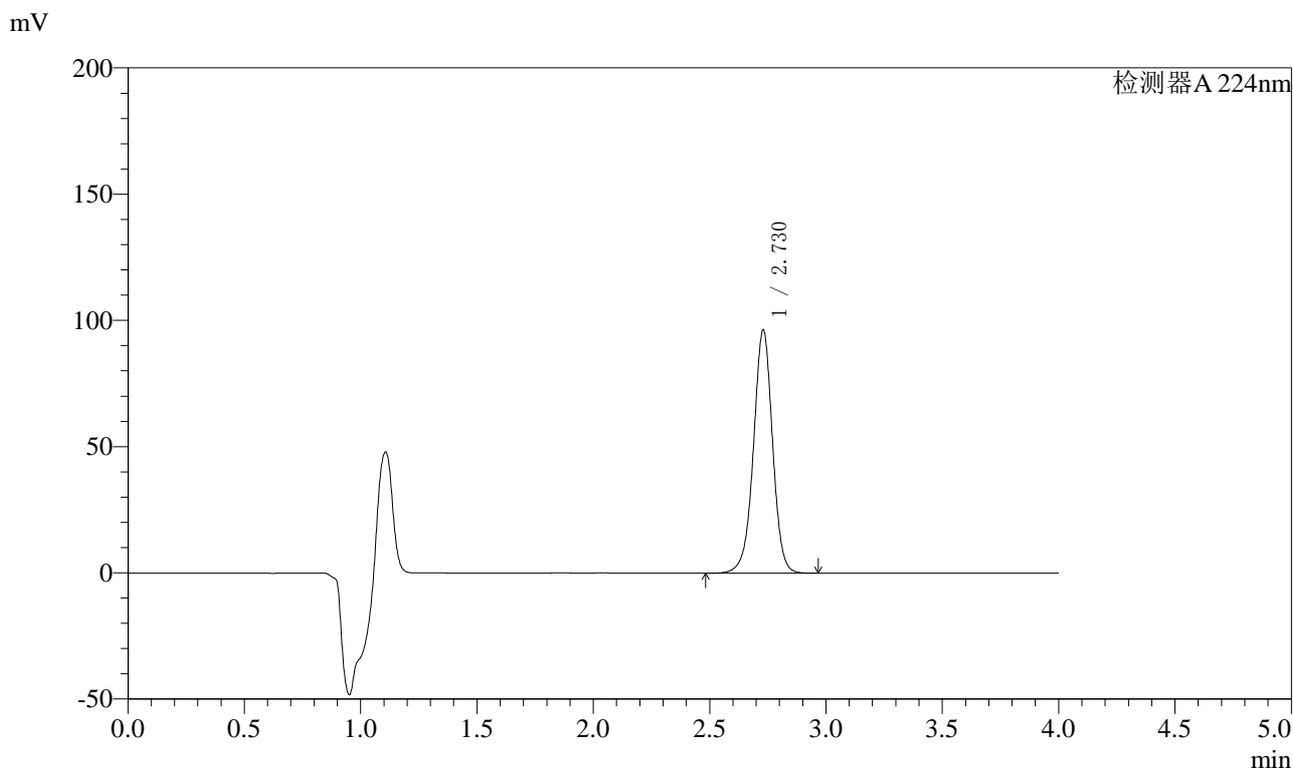


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-89-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	550462	100.000	96420	5479	0.977	--
总计		550462	100.000	96420			

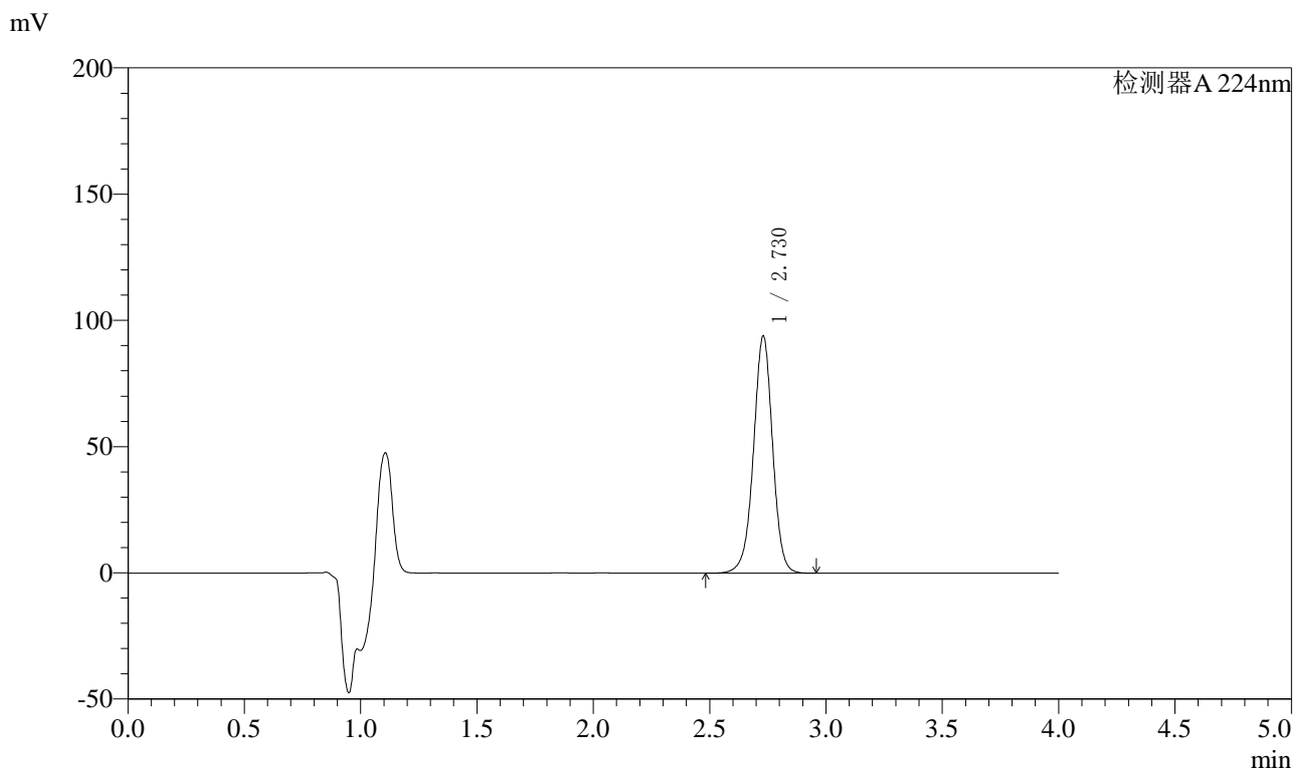


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-90-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	537213	100.000	94014	5470	0.978	--
总计		537213	100.000	94014			

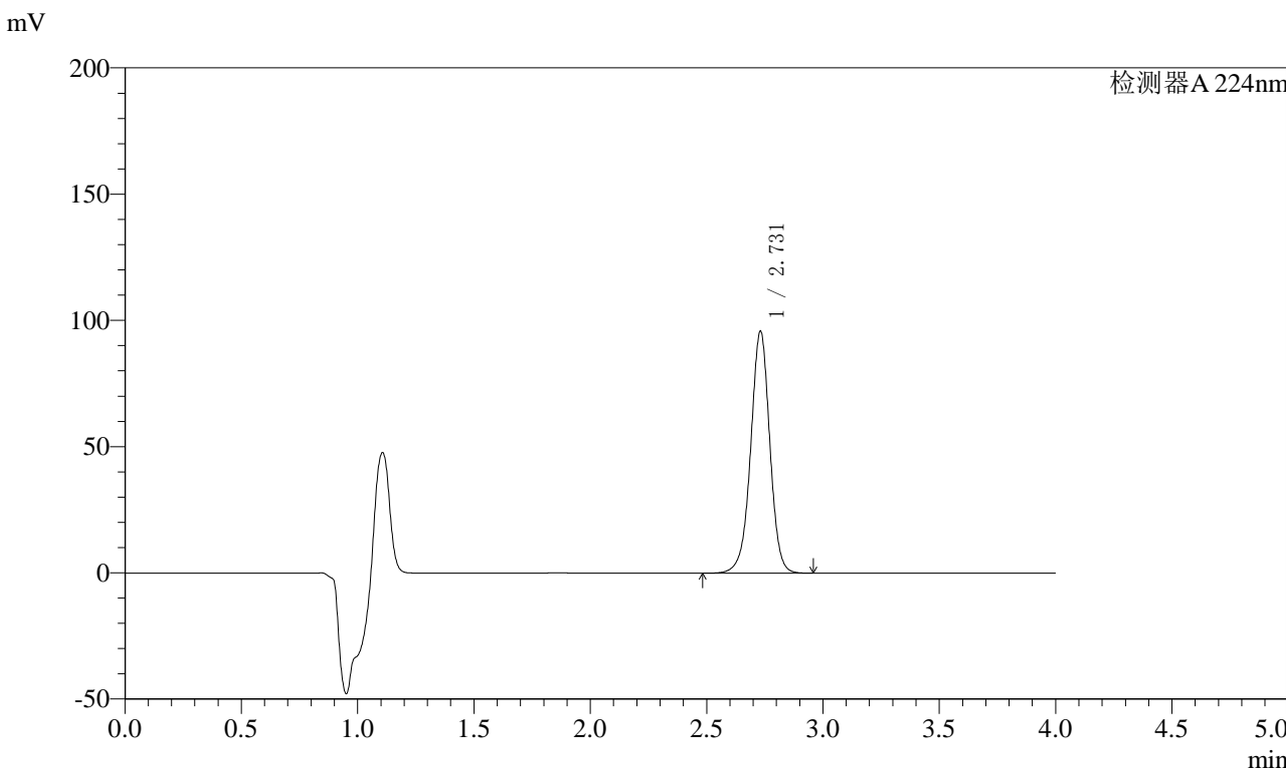


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-91-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	548509	100.000	95867	5465	0.978	--
总计		548509	100.000	95867			

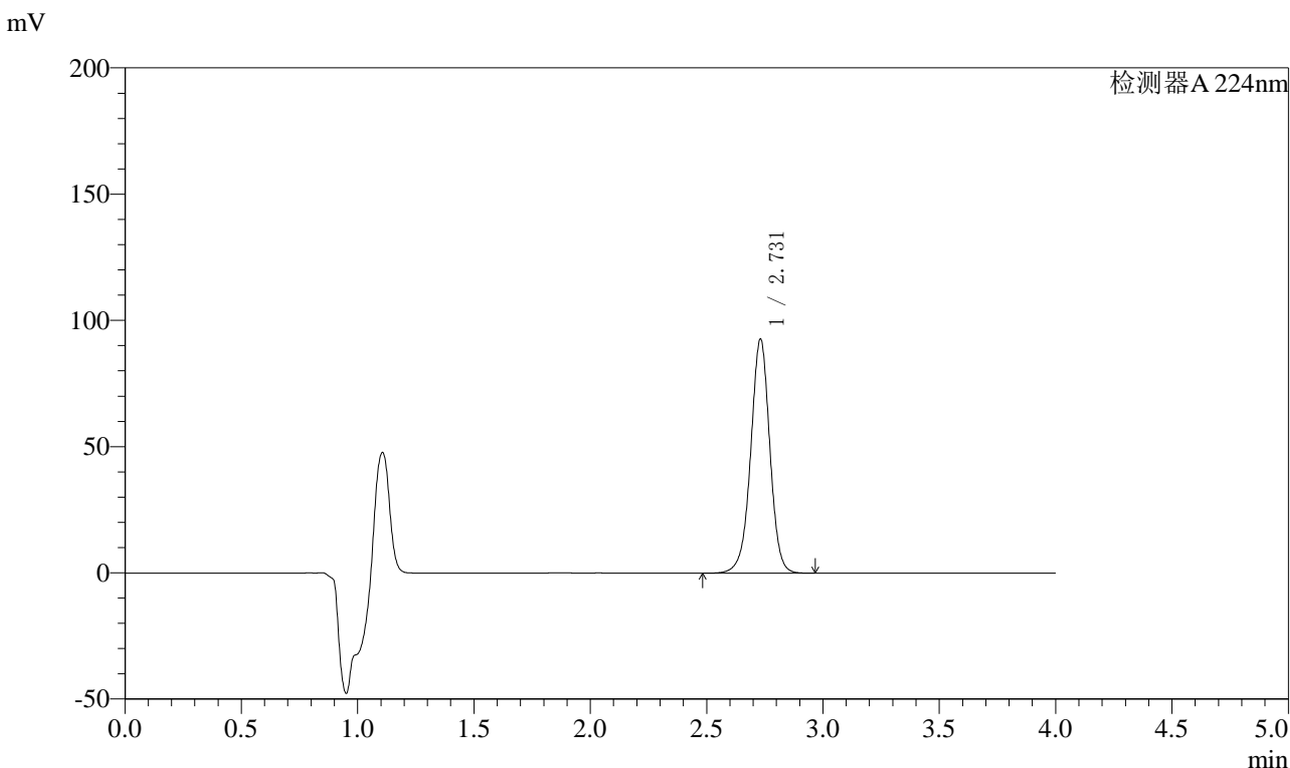


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-92-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	530865	100.000	92747	5461	0.978	--
总计		530865	100.000	92747			

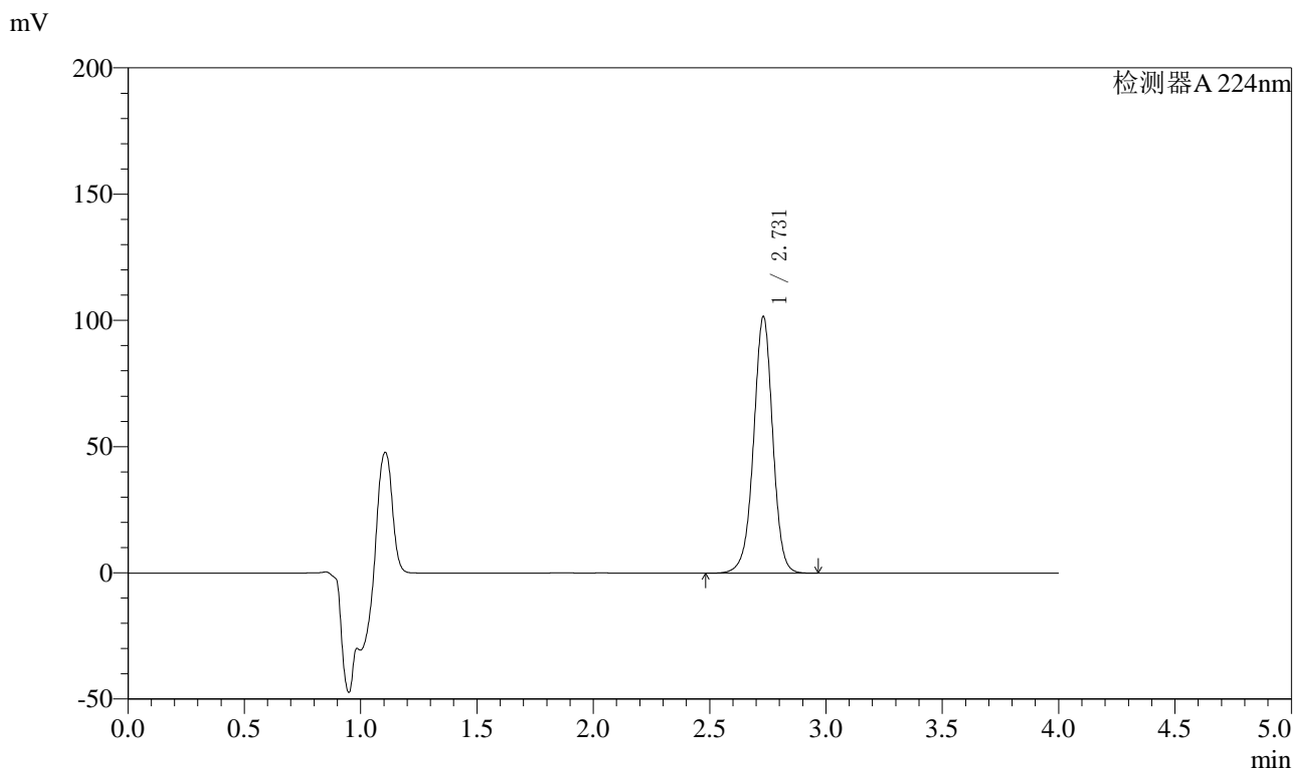


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-93-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	582395	100.000	101670	5448	0.978	--
总计		582395	100.000	101670			

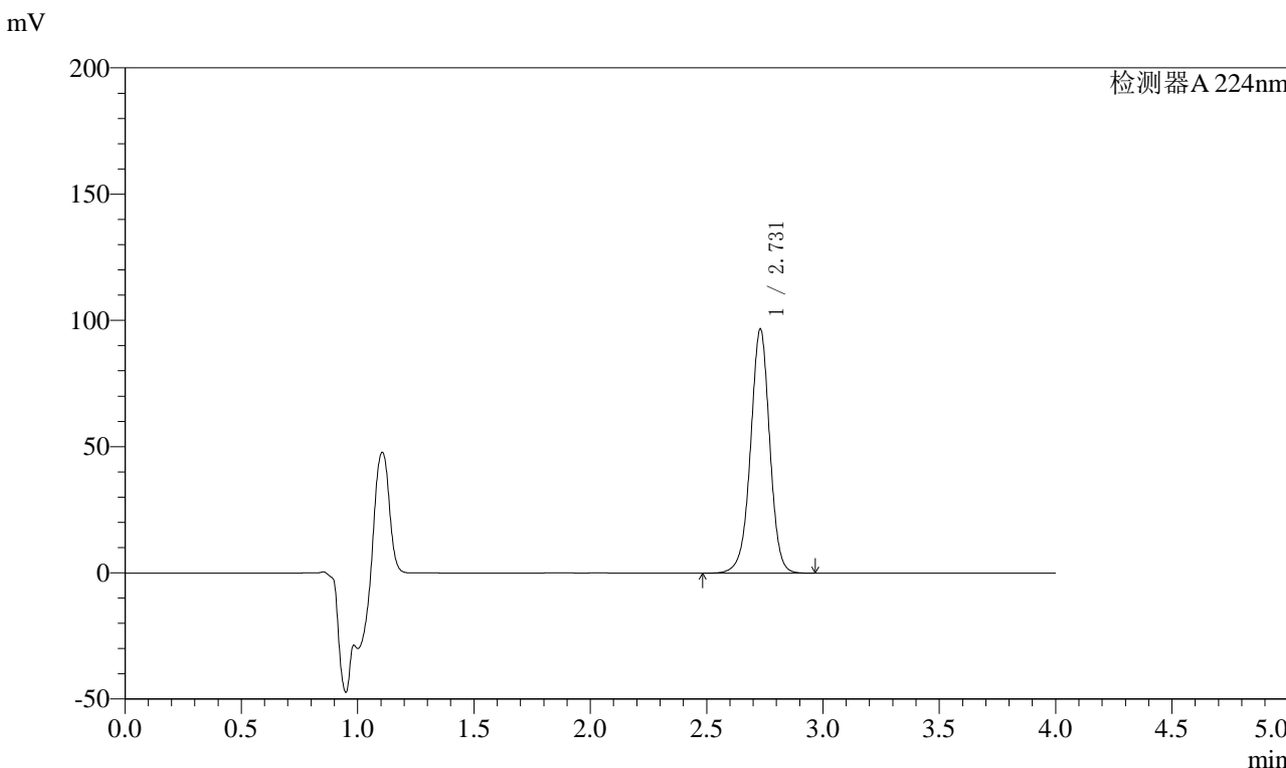


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-94-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	554443	100.000	96732	5439	0.978	--
总计		554443	100.000	96732			

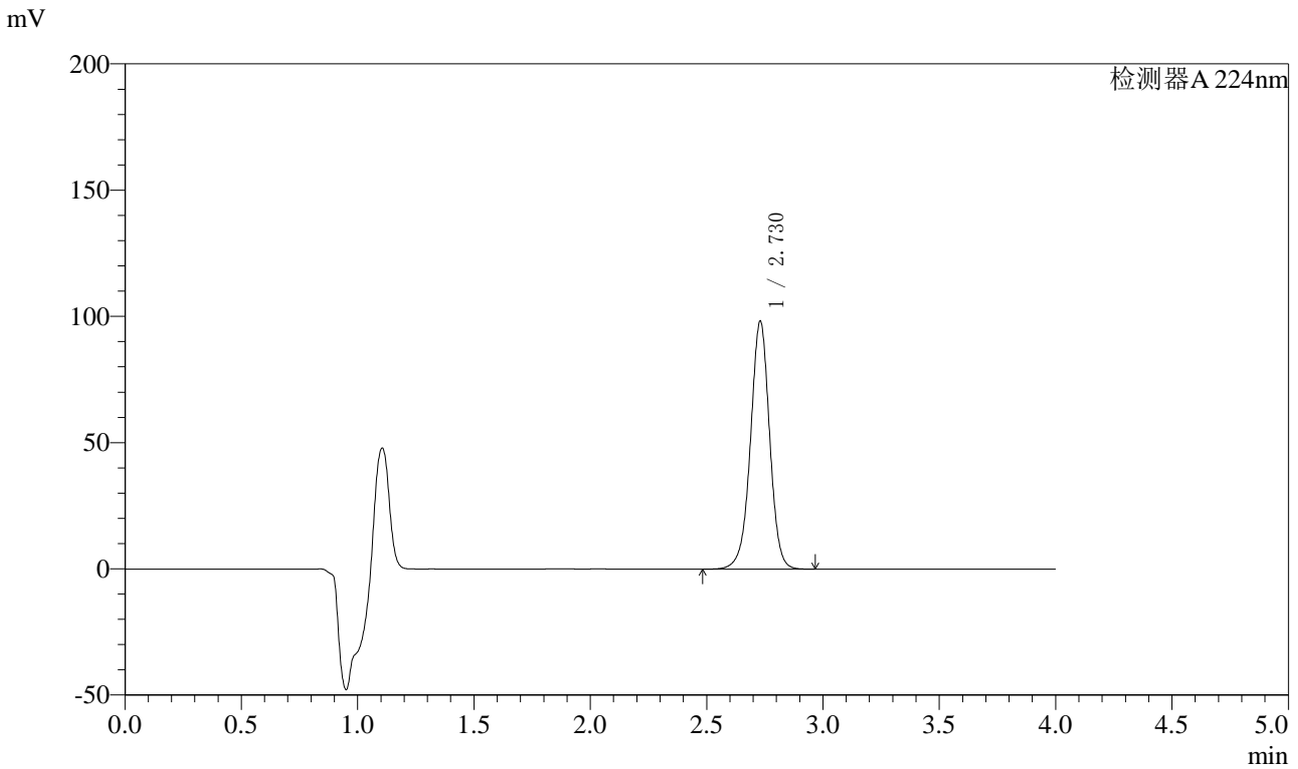


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-95-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	563074	100.000	98249	5437	0.979	--
总计		563074	100.000	98249			

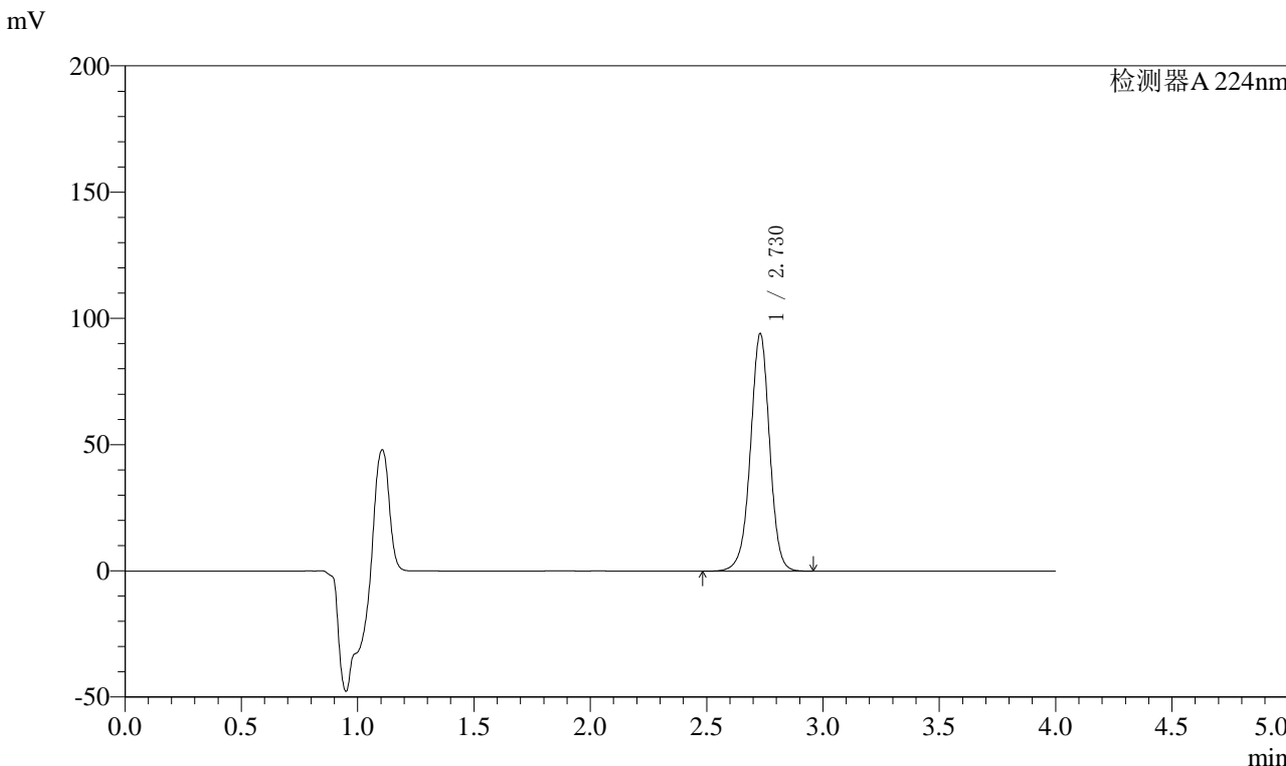


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-96-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	539635	100.000	94145	5429	0.978	--
总计		539635	100.000	94145			

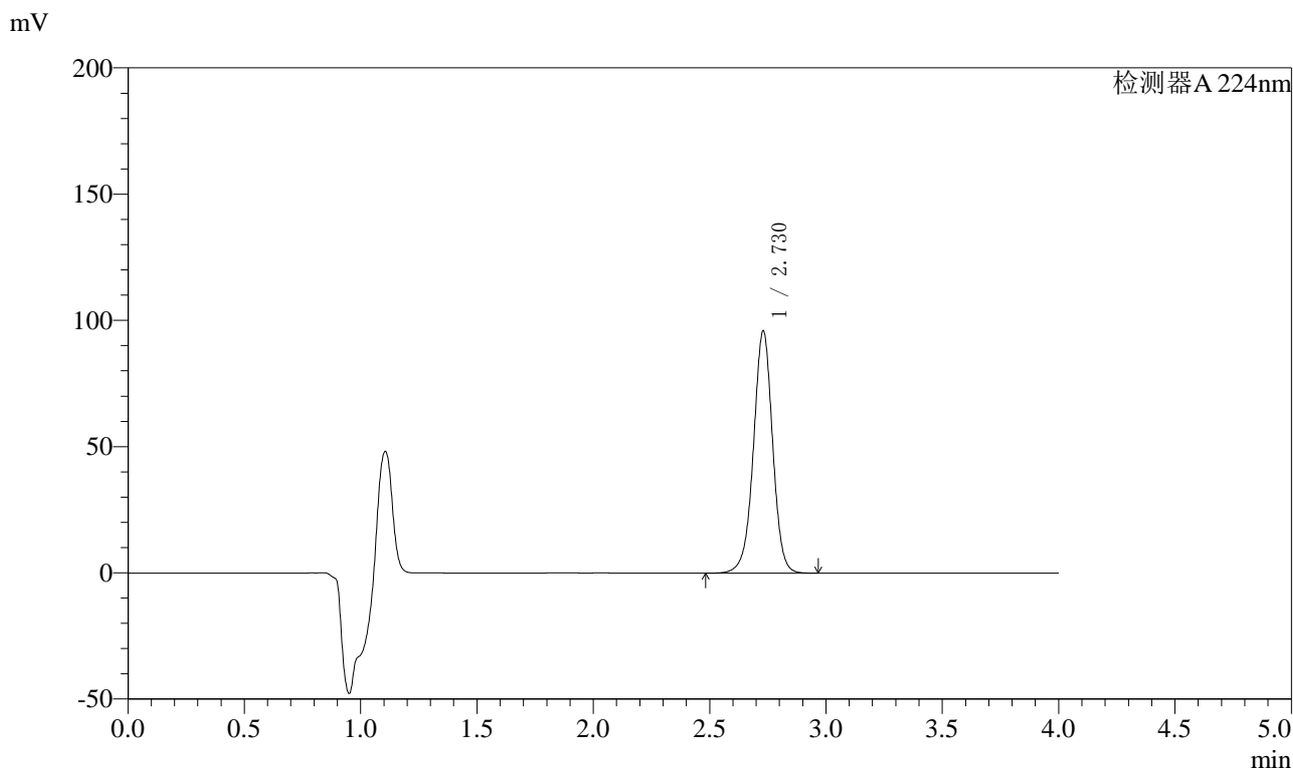


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-97-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	550786	100.000	96005	5421	0.979	--
总计		550786	100.000	96005			

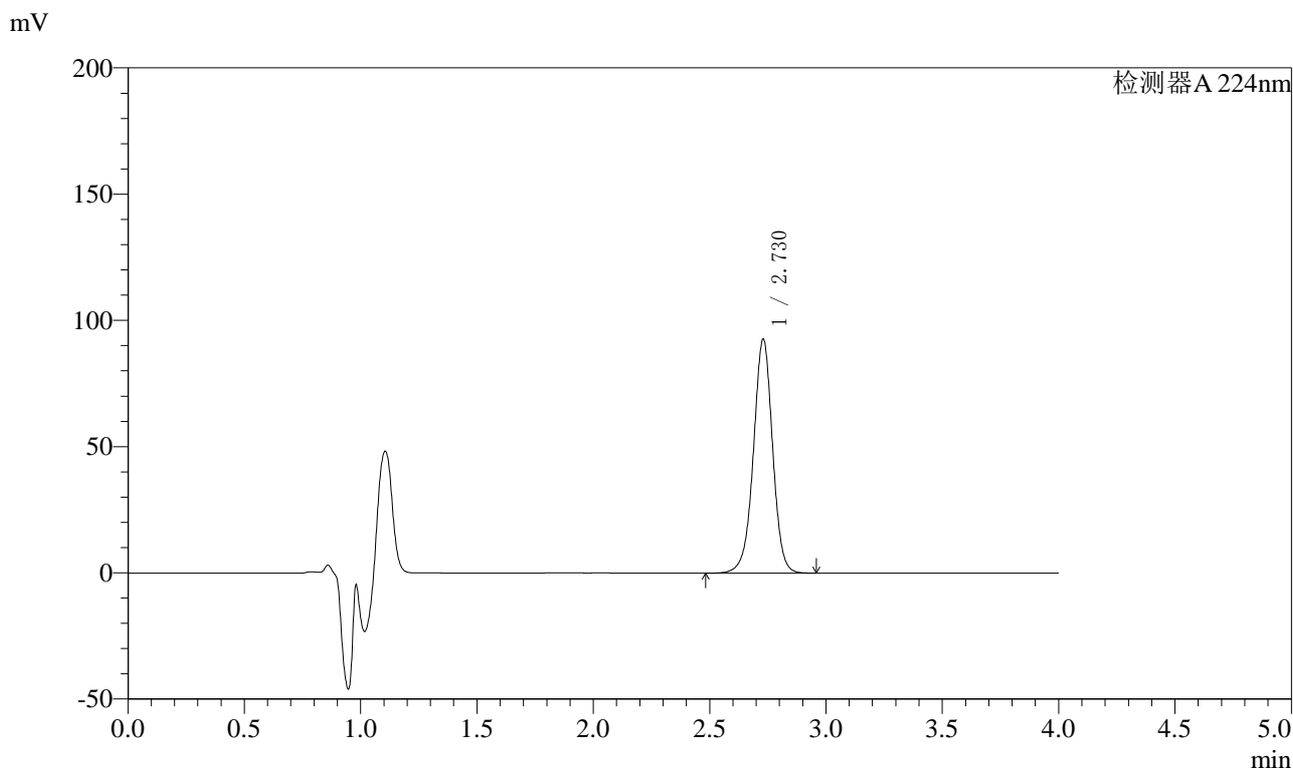


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-98-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	532120	100.000	92737	5417	0.979	--
总计		532120	100.000	92737			

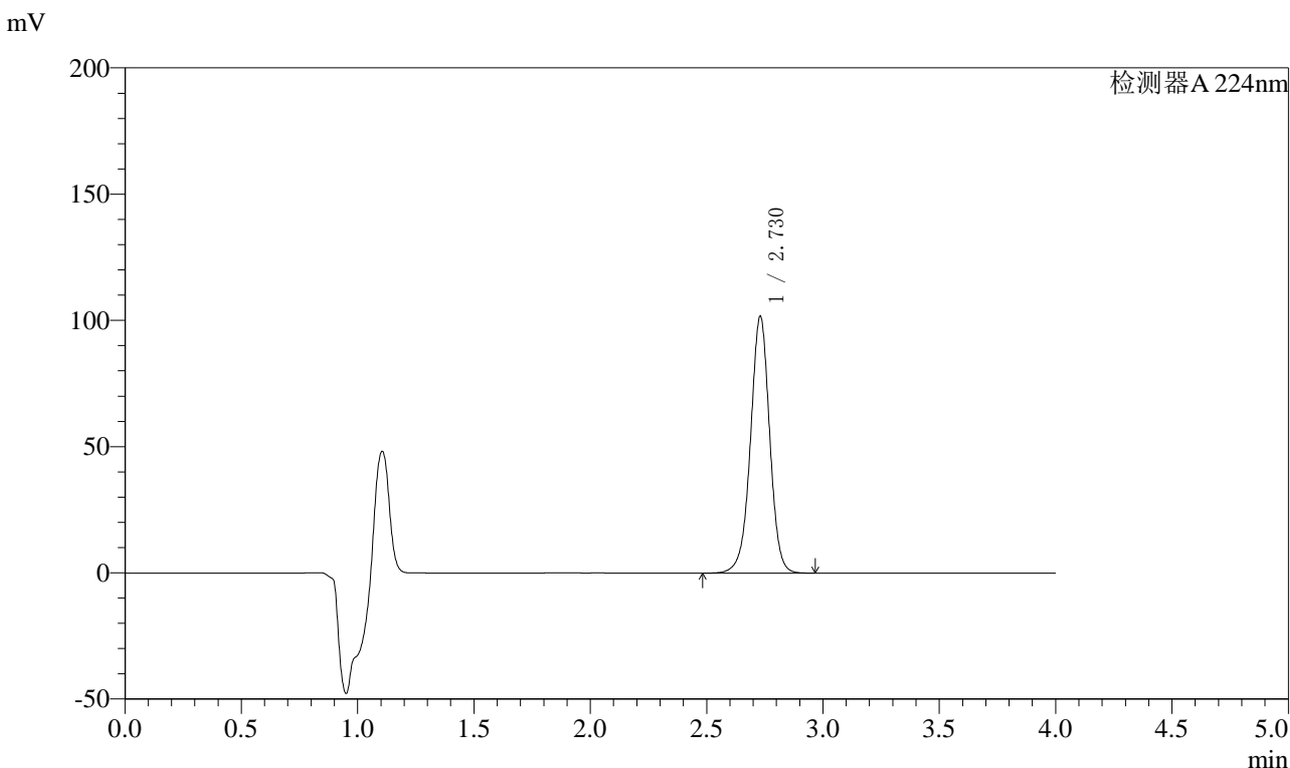


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-99-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	584251	100.000	101760	5418	0.979	--
总计		584251	100.000	101760			

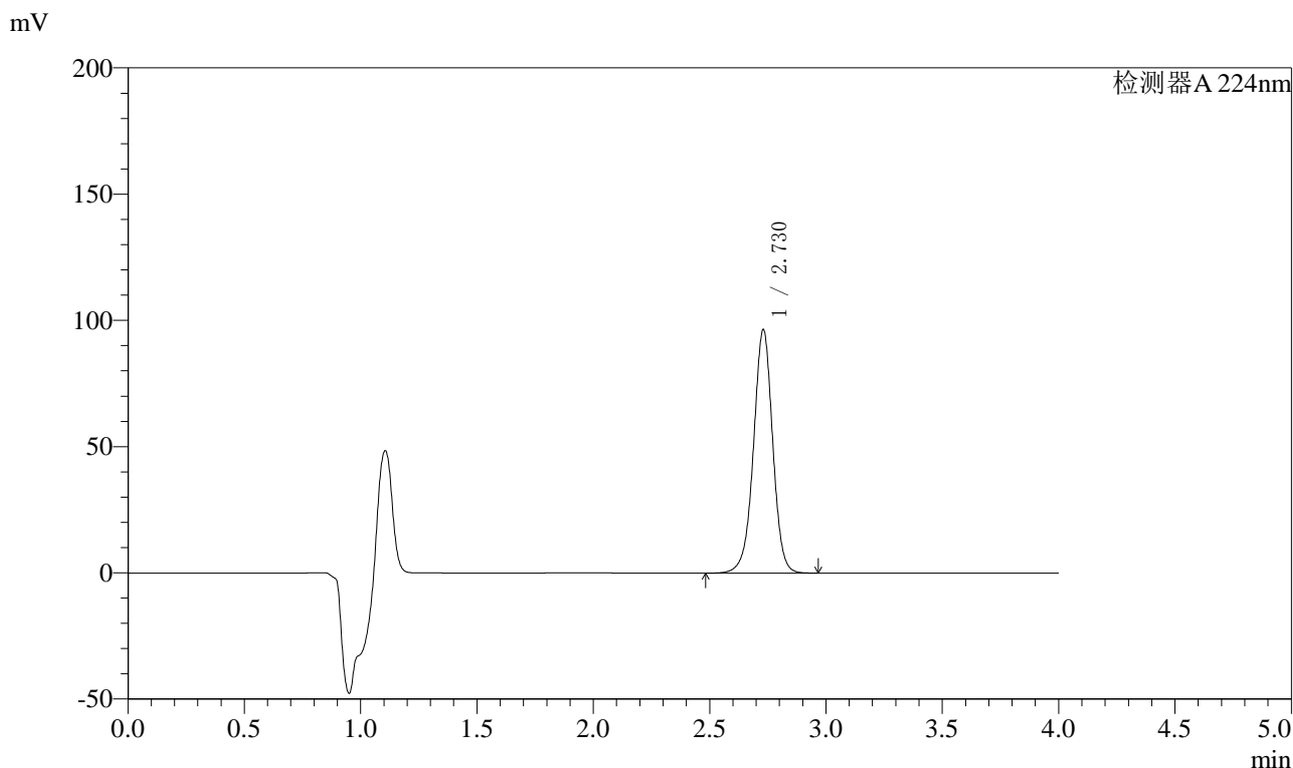


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-100-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	554641	100.000	96492	5407	0.979	--
总计		554641	100.000	96492			

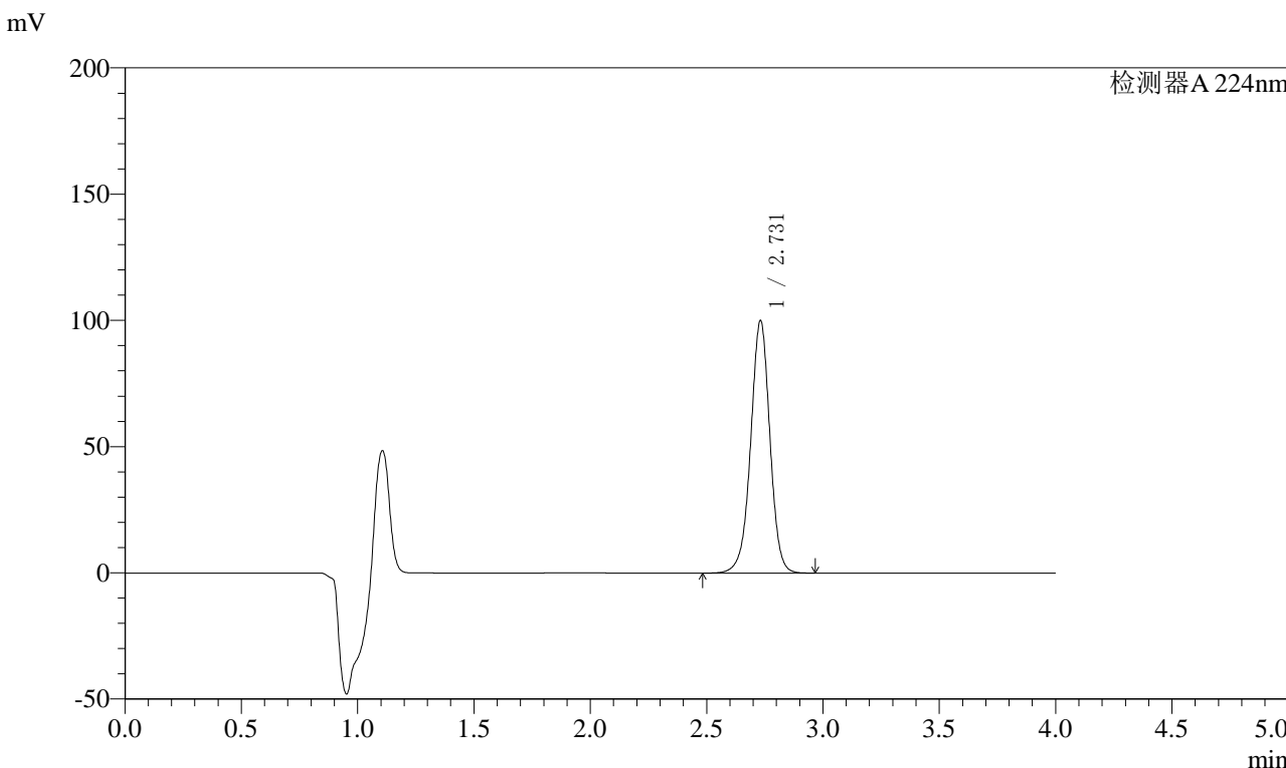


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-101-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	575655	100.000	100016	5395	0.979	--
总计		575655	100.000	100016			

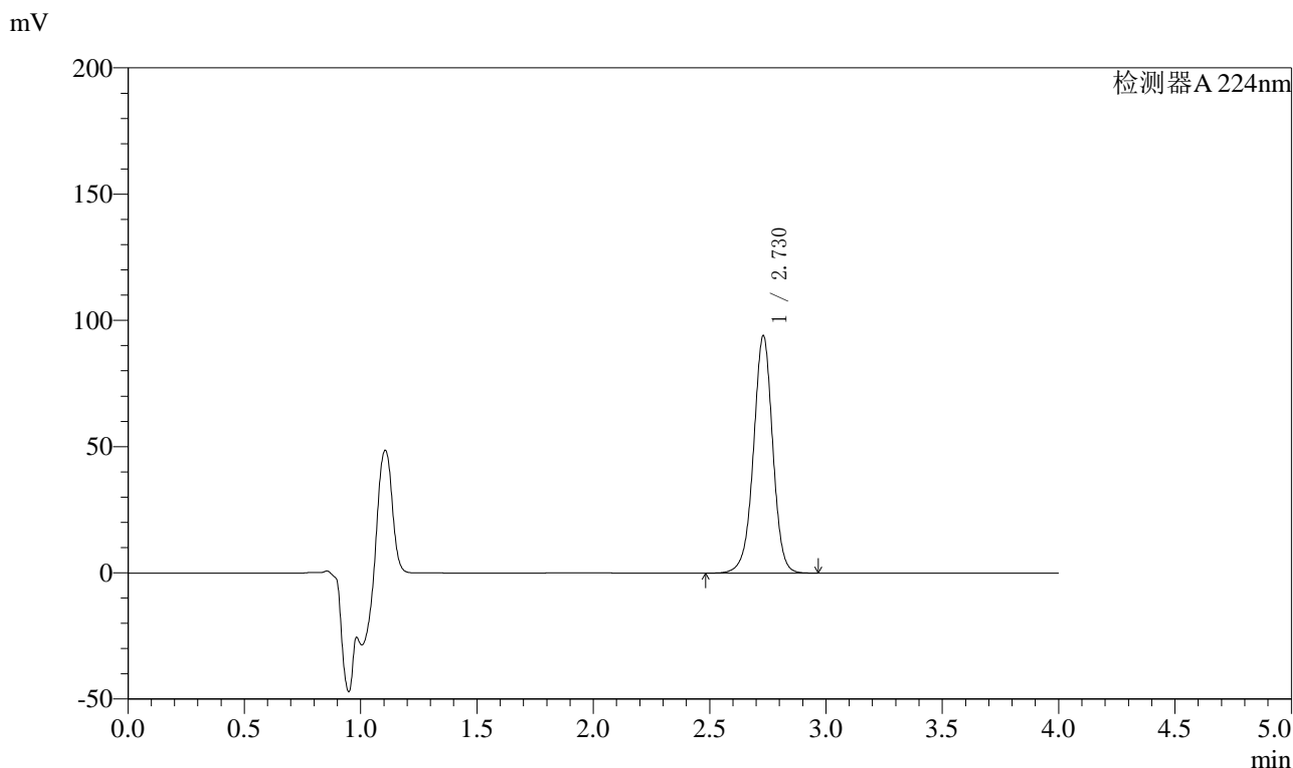


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-102-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	541365	100.000	94063	5390	0.979	--
总计		541365	100.000	94063			

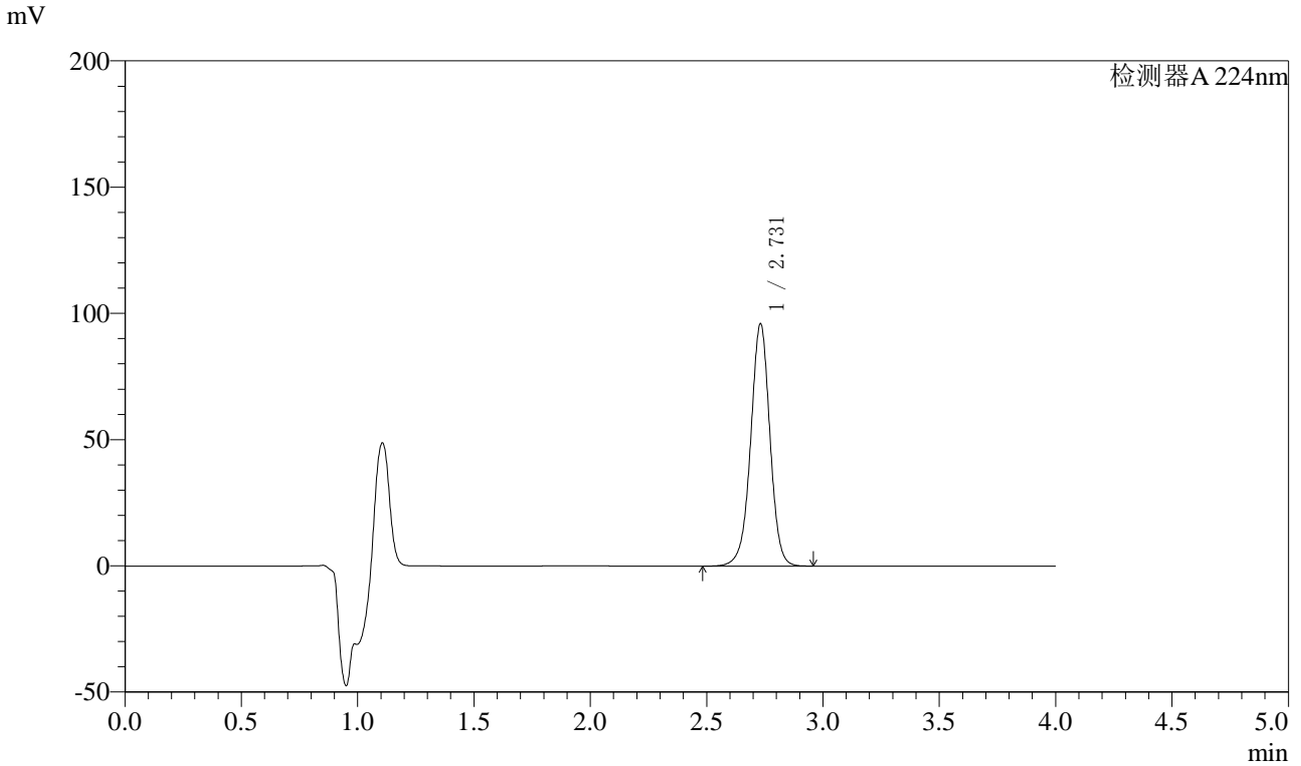


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-103-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	553392	100.000	96000	5377	0.979	--
总计		553392	100.000	96000			

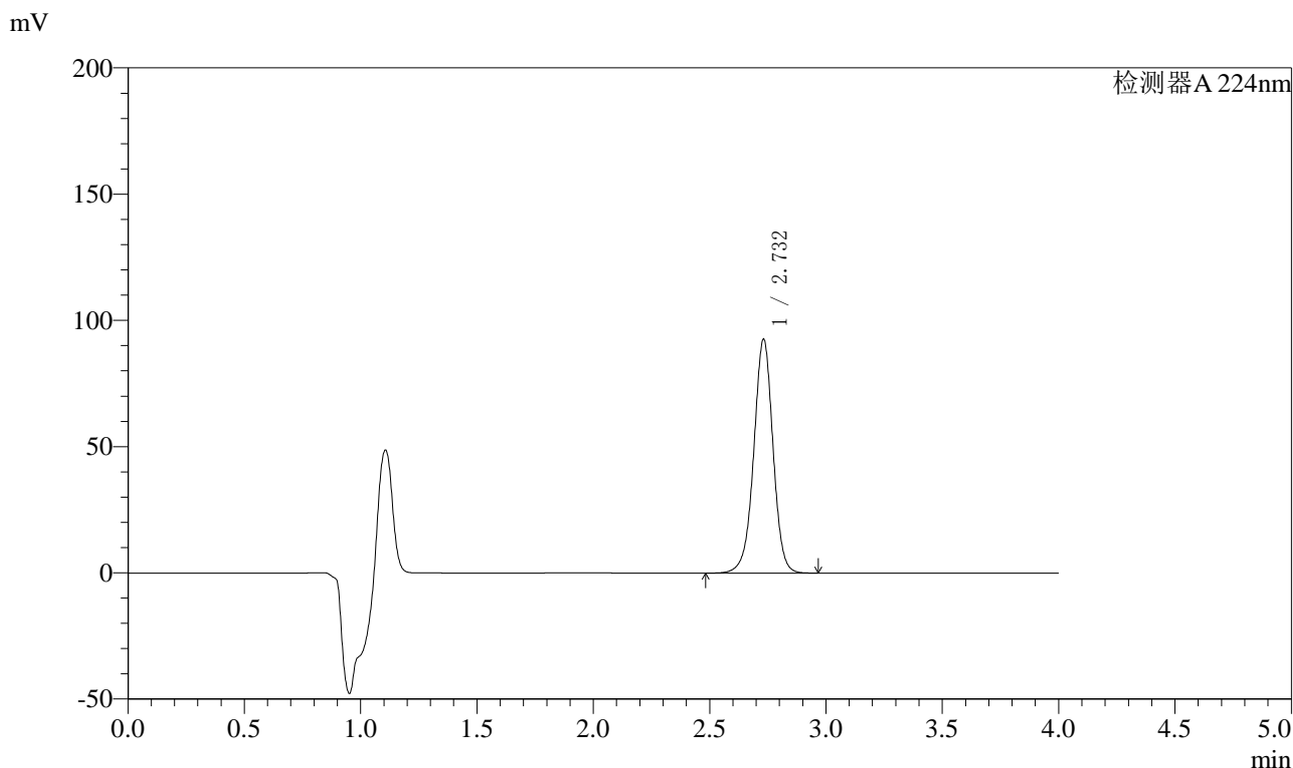


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-104-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	533807	100.000	92580	5380	0.979	--
总计		533807	100.000	92580			

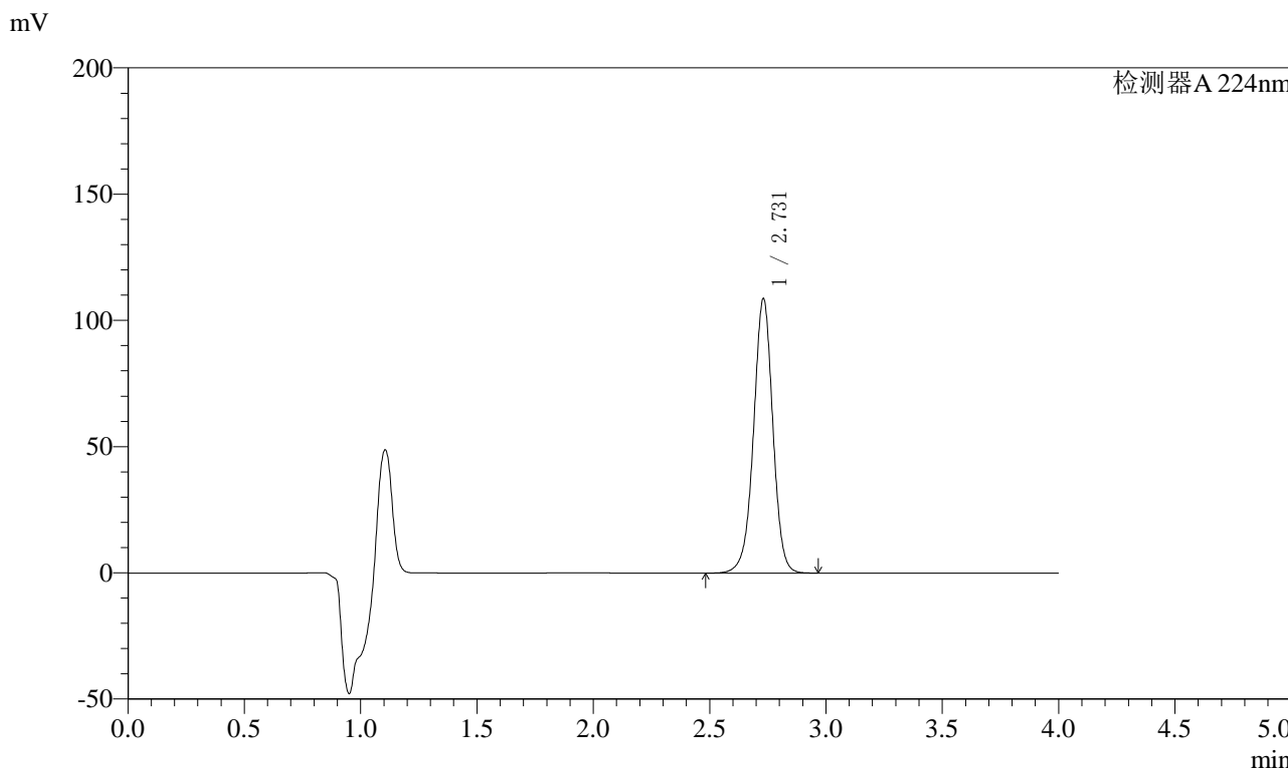


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-105-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	627551	100.000	108770	5366	0.978	--
总计		627551	100.000	108770			

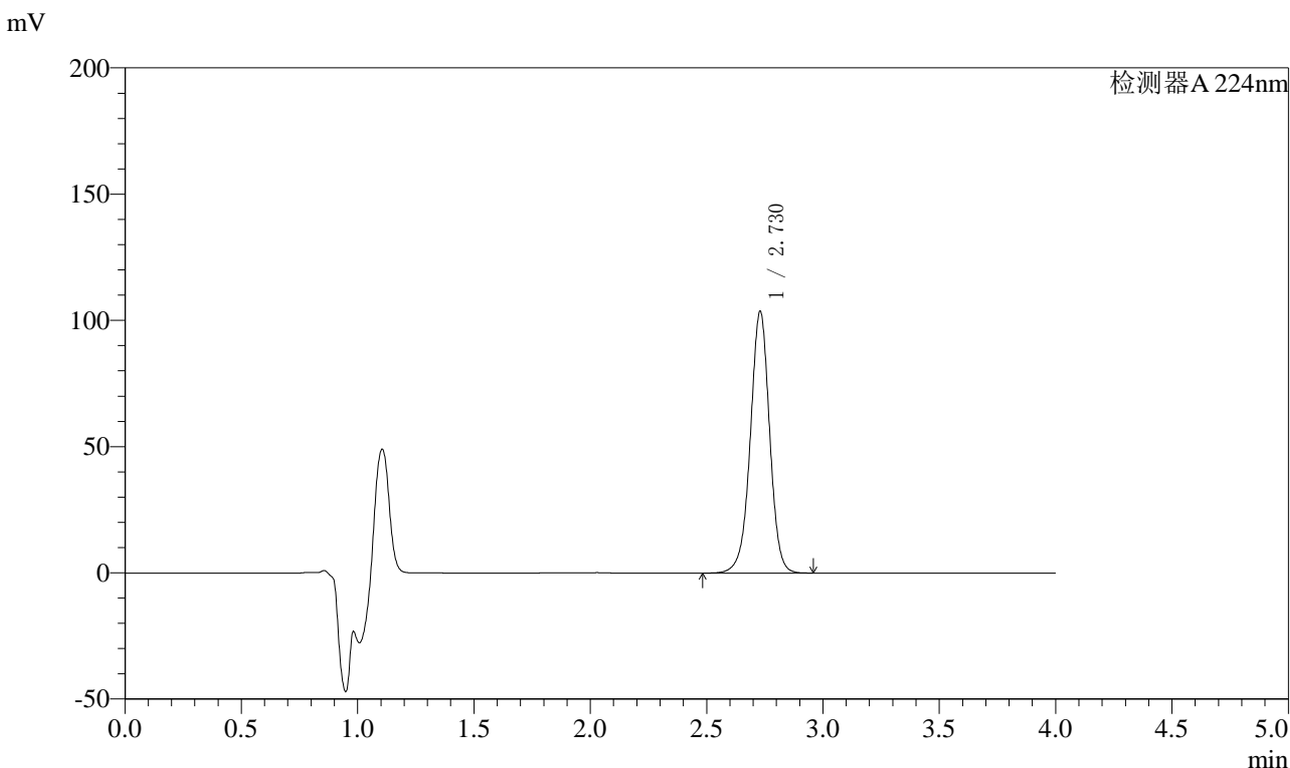


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-106-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	598563	100.000	103723	5353	0.979	--
总计		598563	100.000	103723			

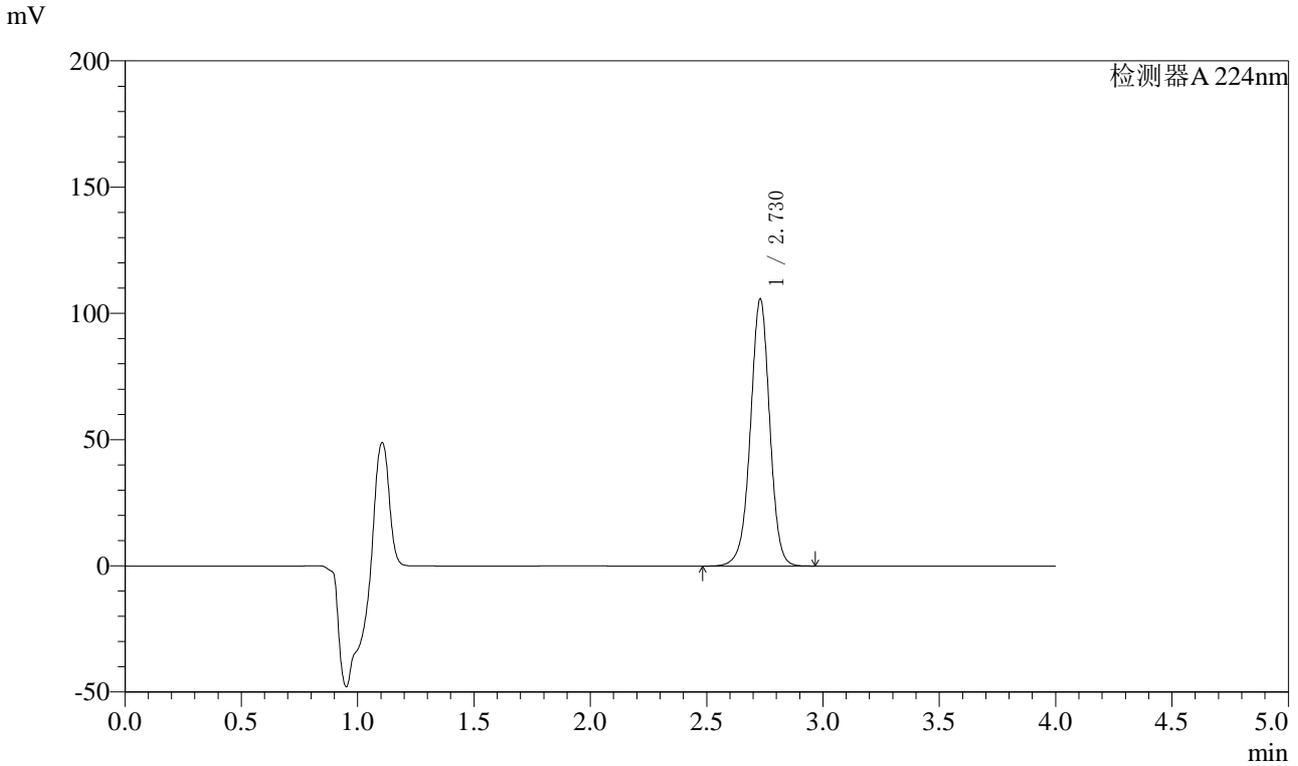


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-107-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	610830	100.000	105842	5354	0.979	--
总计		610830	100.000	105842			

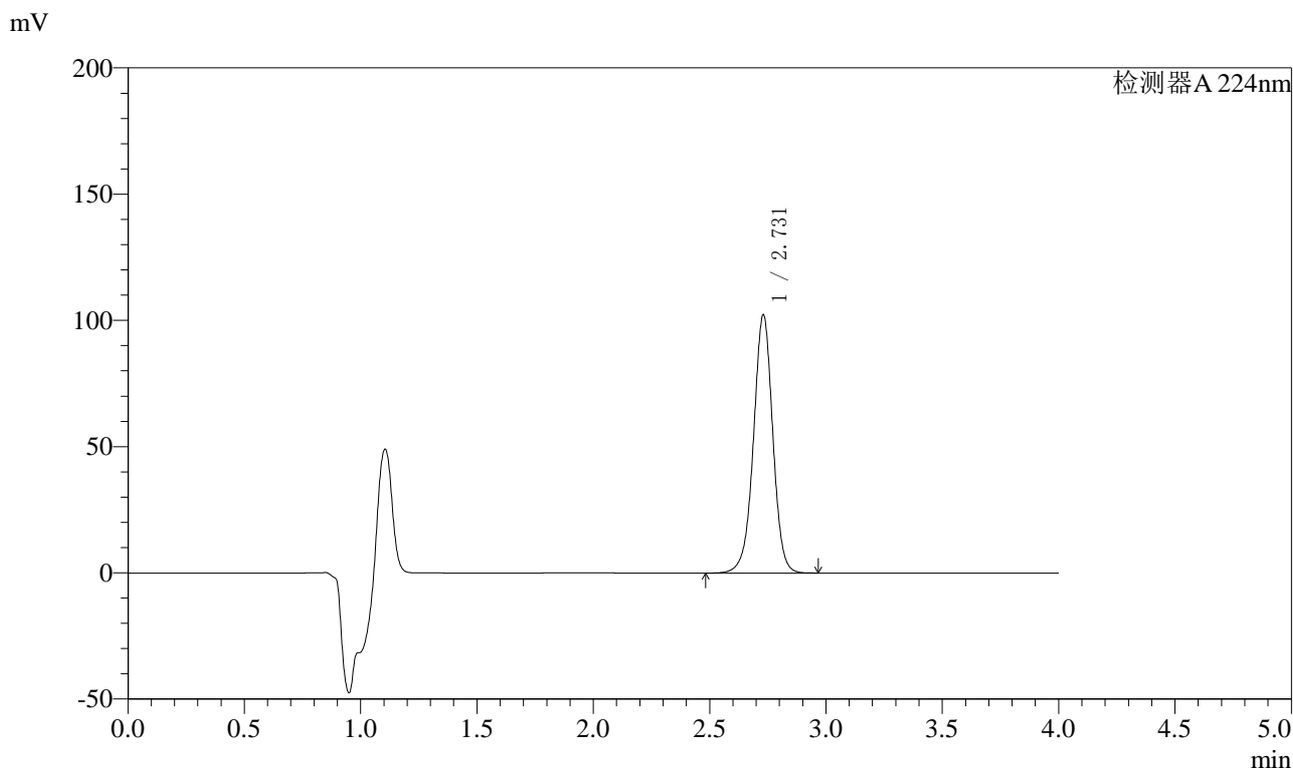


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-108-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	590835	100.000	102333	5354	0.979	--
总计		590835	100.000	102333			

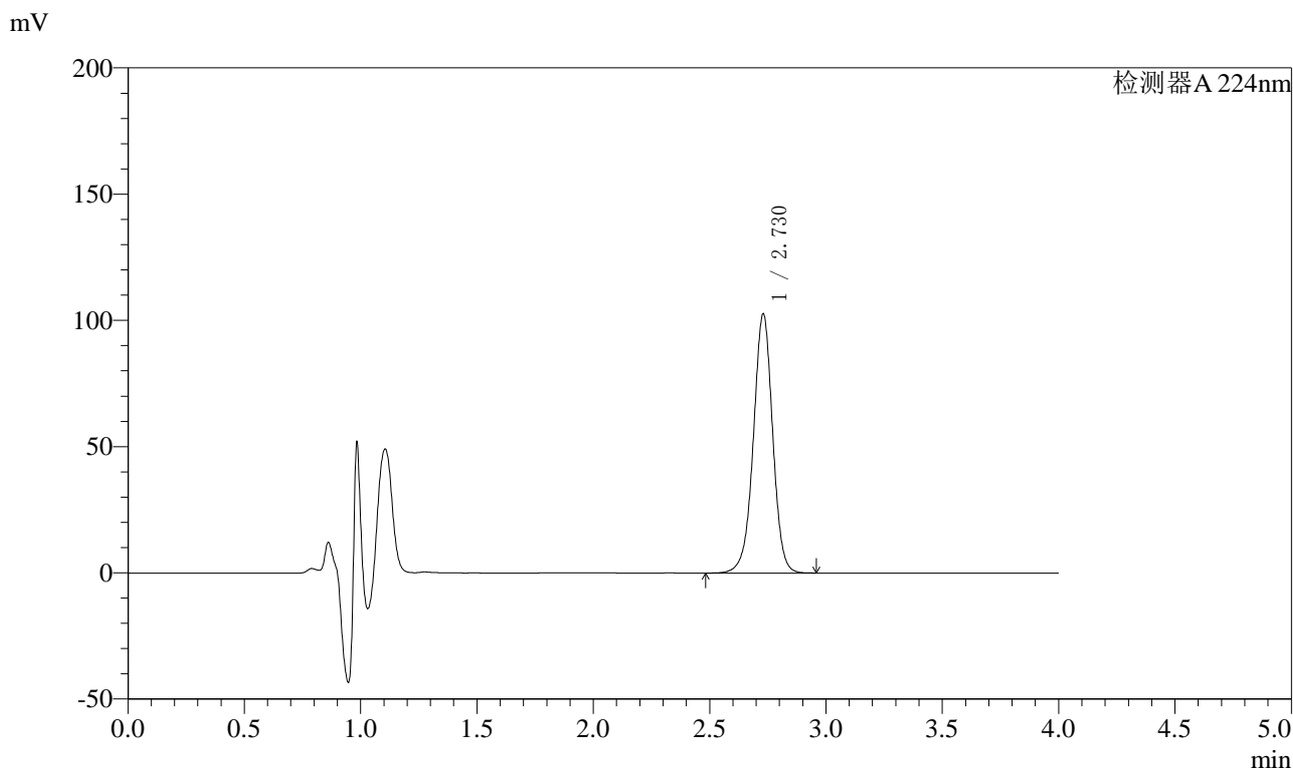


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-109-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	593281	100.000	102707	5343	0.979	--
总计		593281	100.000	102707			

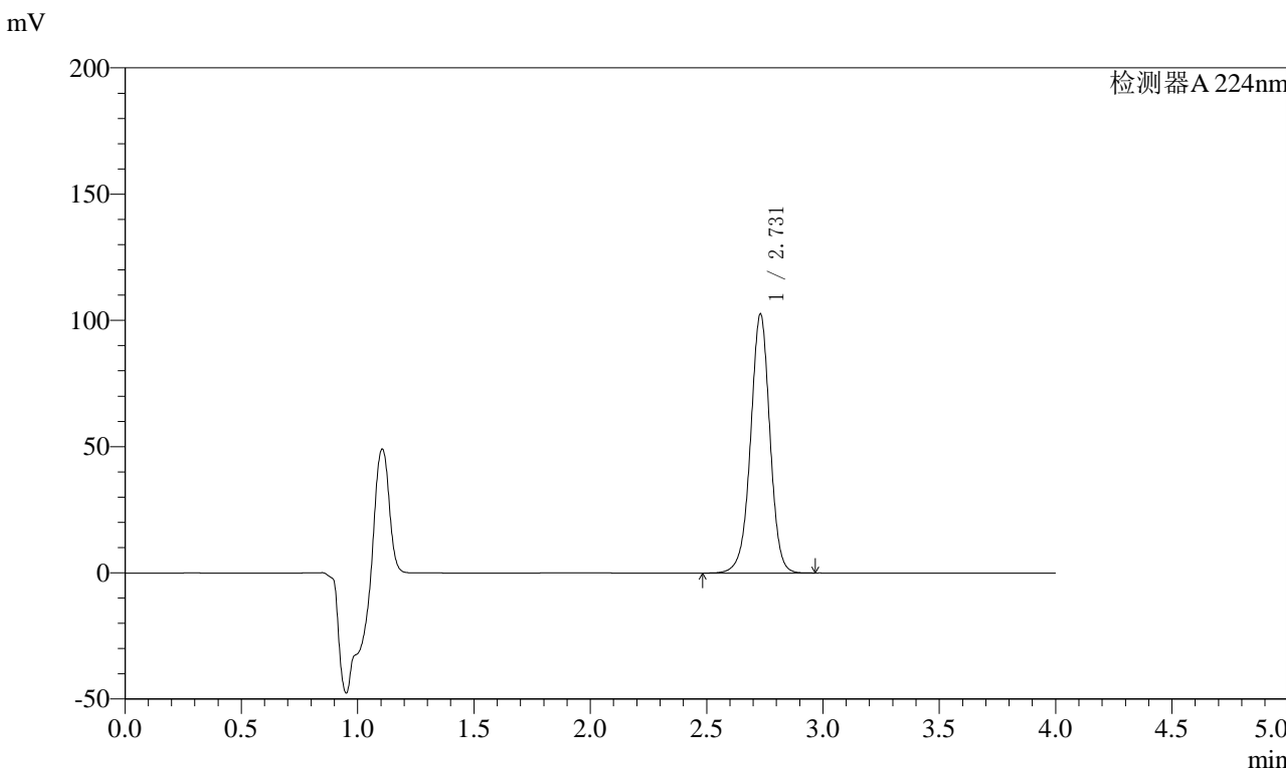


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-110-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	593182	100.000	102592	5337	0.980	--
总计		593182	100.000	102592			

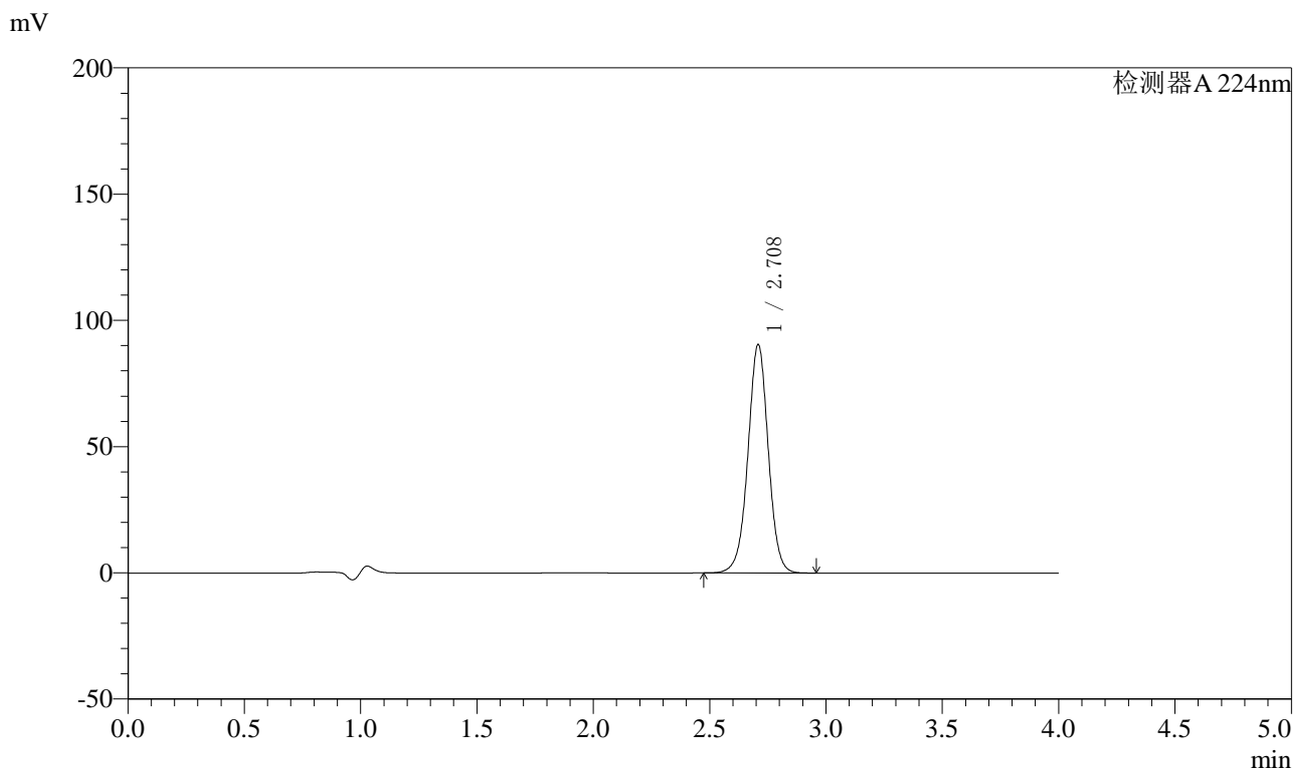


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-111-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	551393	100.000	90184	4709	0.996	--
总计		551393	100.000	90184			

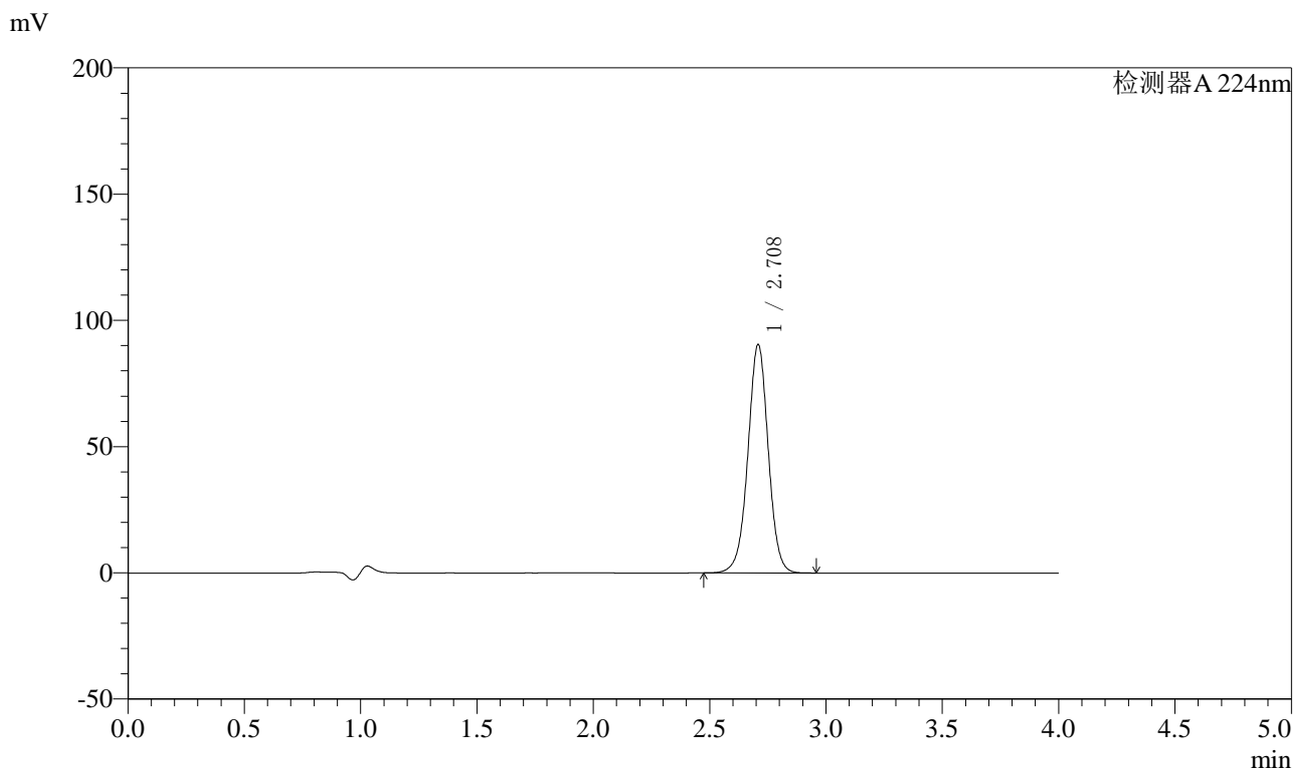


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-112-2 - cbzj-F56971p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	551824	100.000	90190	4699	0.996	--
总计		551824	100.000	90190			

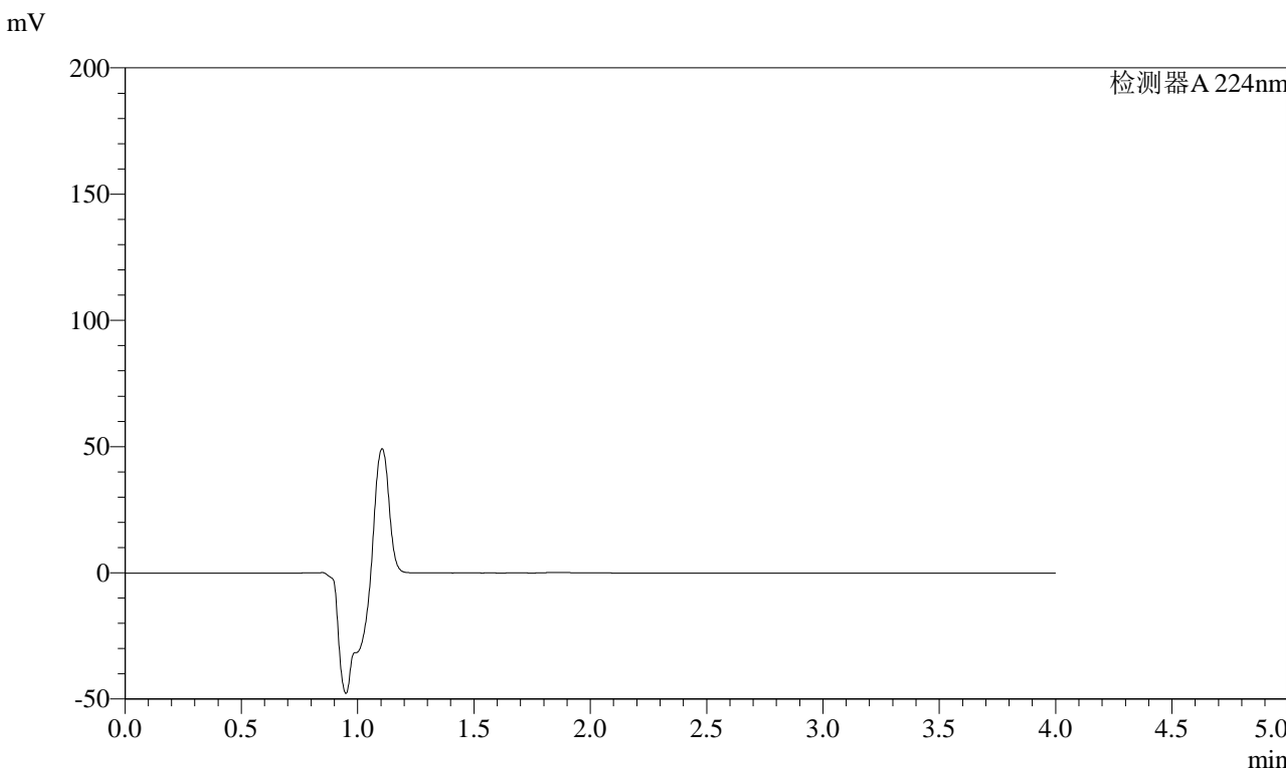


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-113-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

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

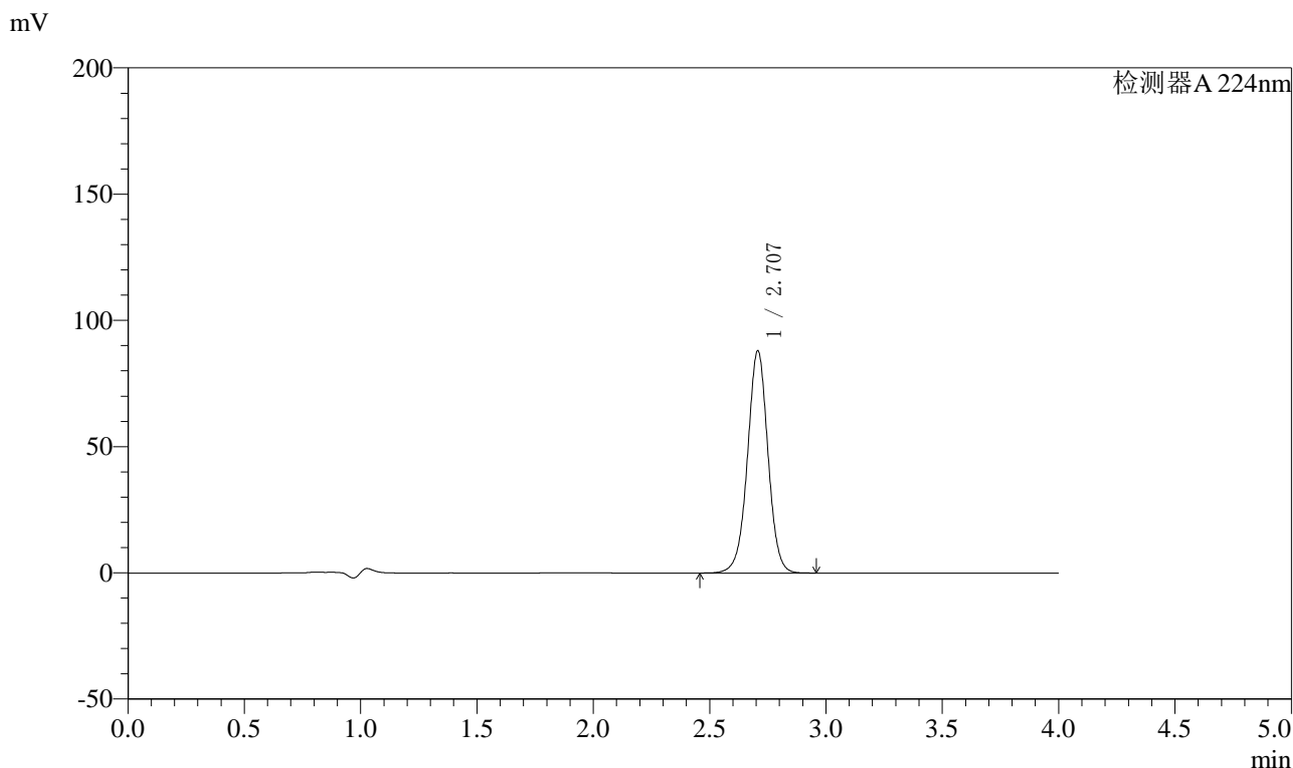


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-114-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	539844	100.000	87954	4640	0.996	--
总计		539844	100.000	87954			

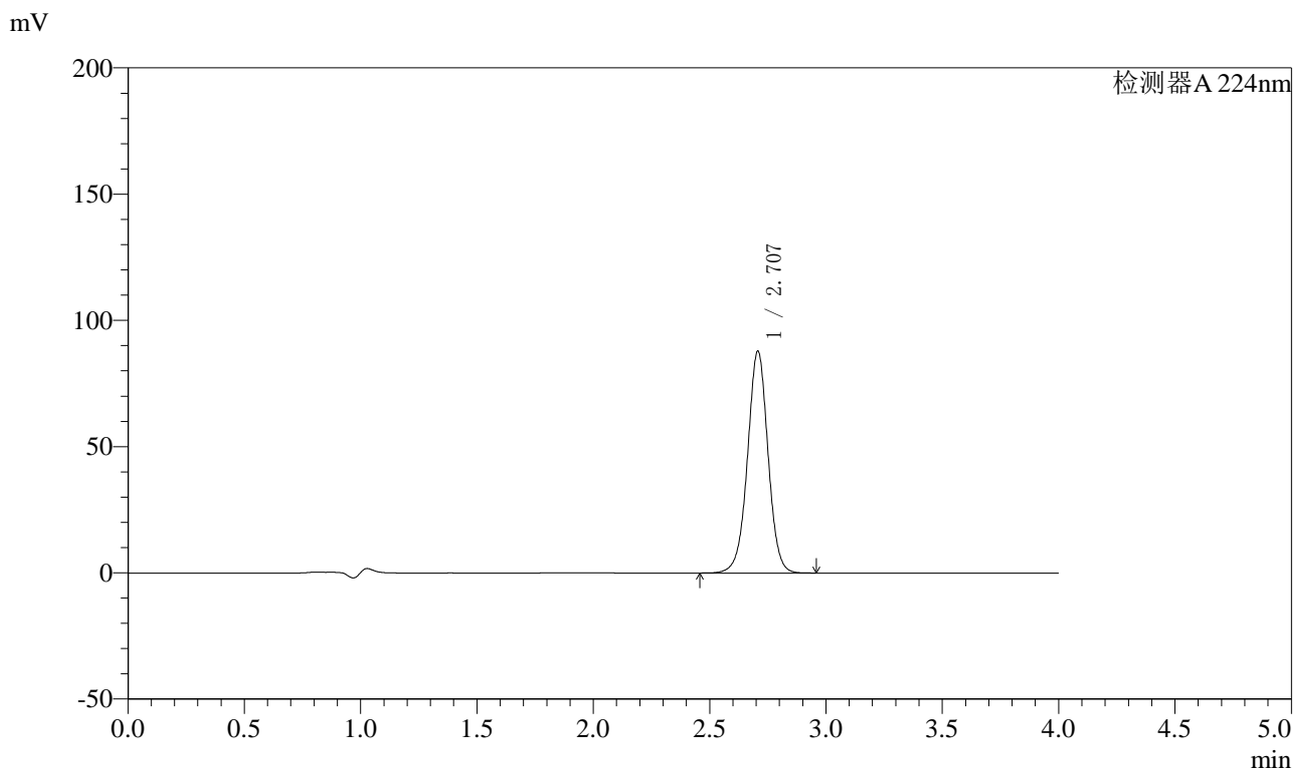


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-115-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	539712	100.000	87785	4622	0.996	--
总计		539712	100.000	87785			

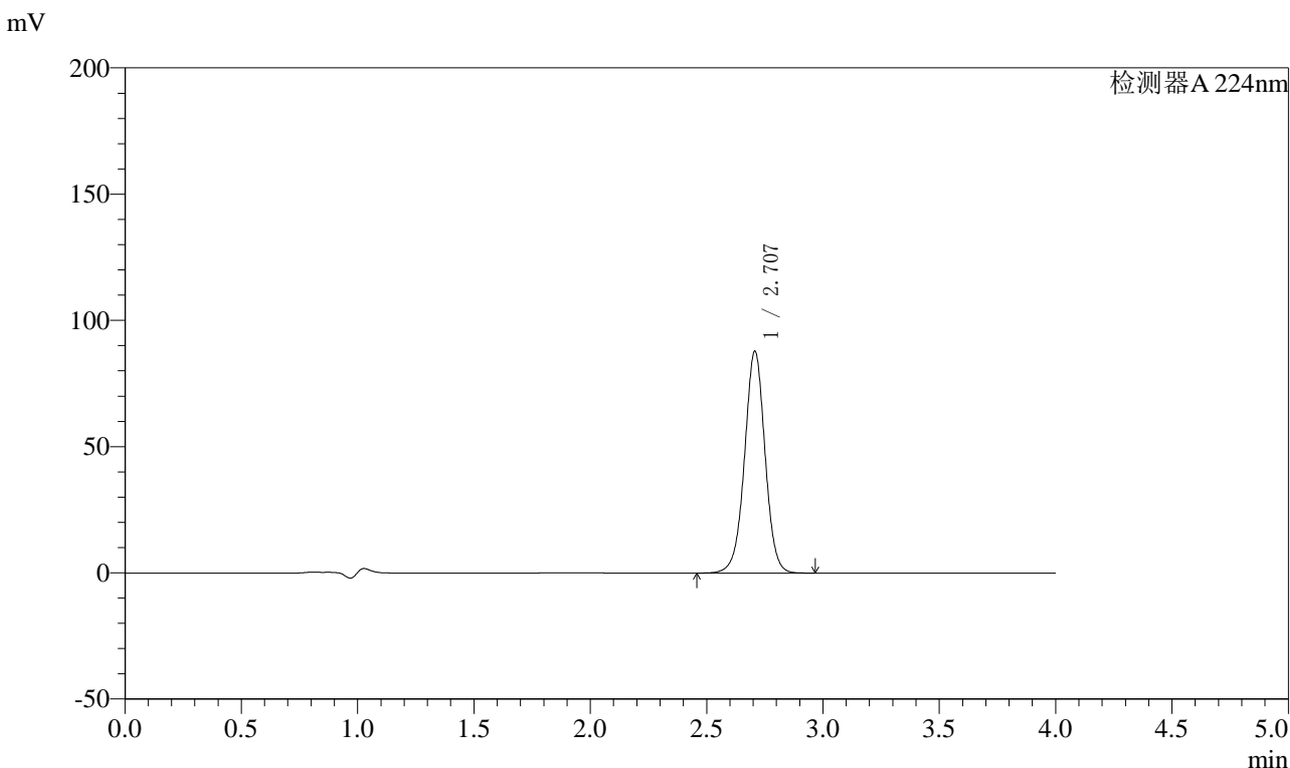


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-116-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	539642	100.000	87768	4625	0.996	--
总计		539642	100.000	87768			

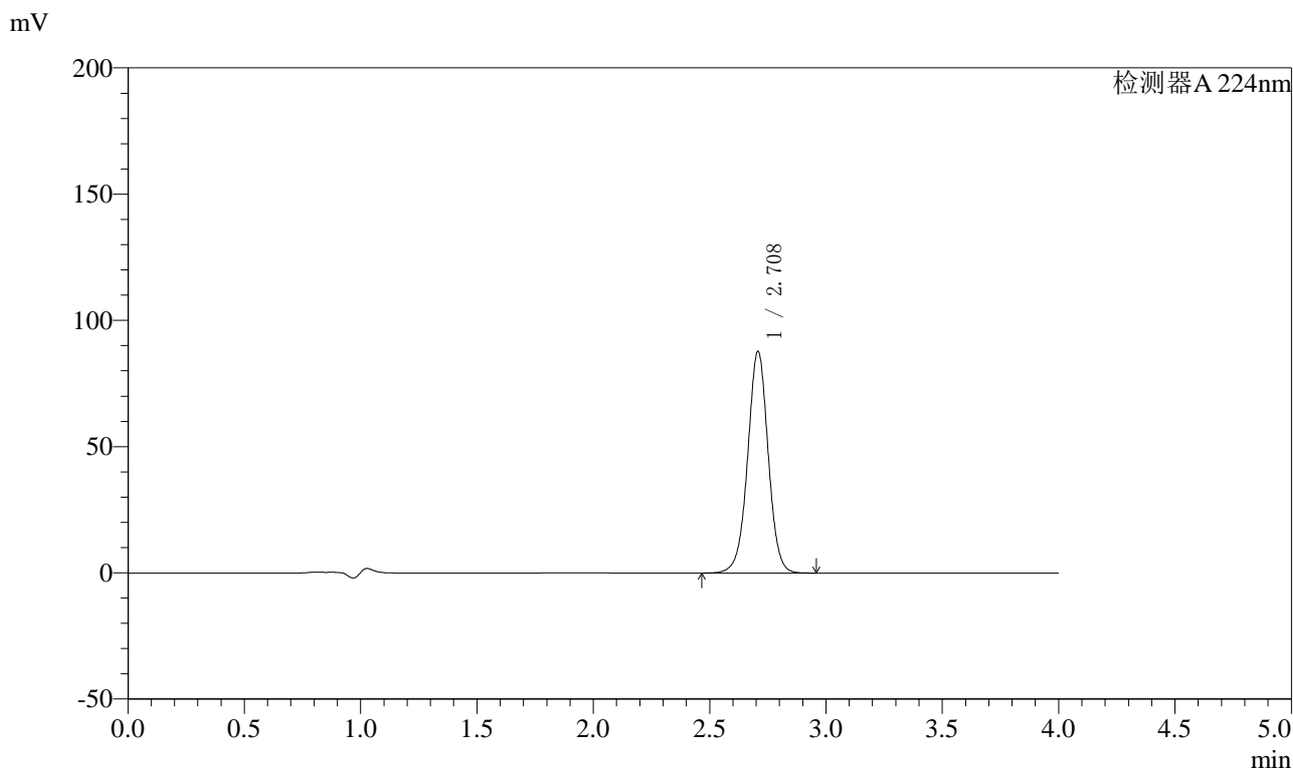


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-117-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	539533	100.000	87646	4622	0.996	--
总计		539533	100.000	87646			

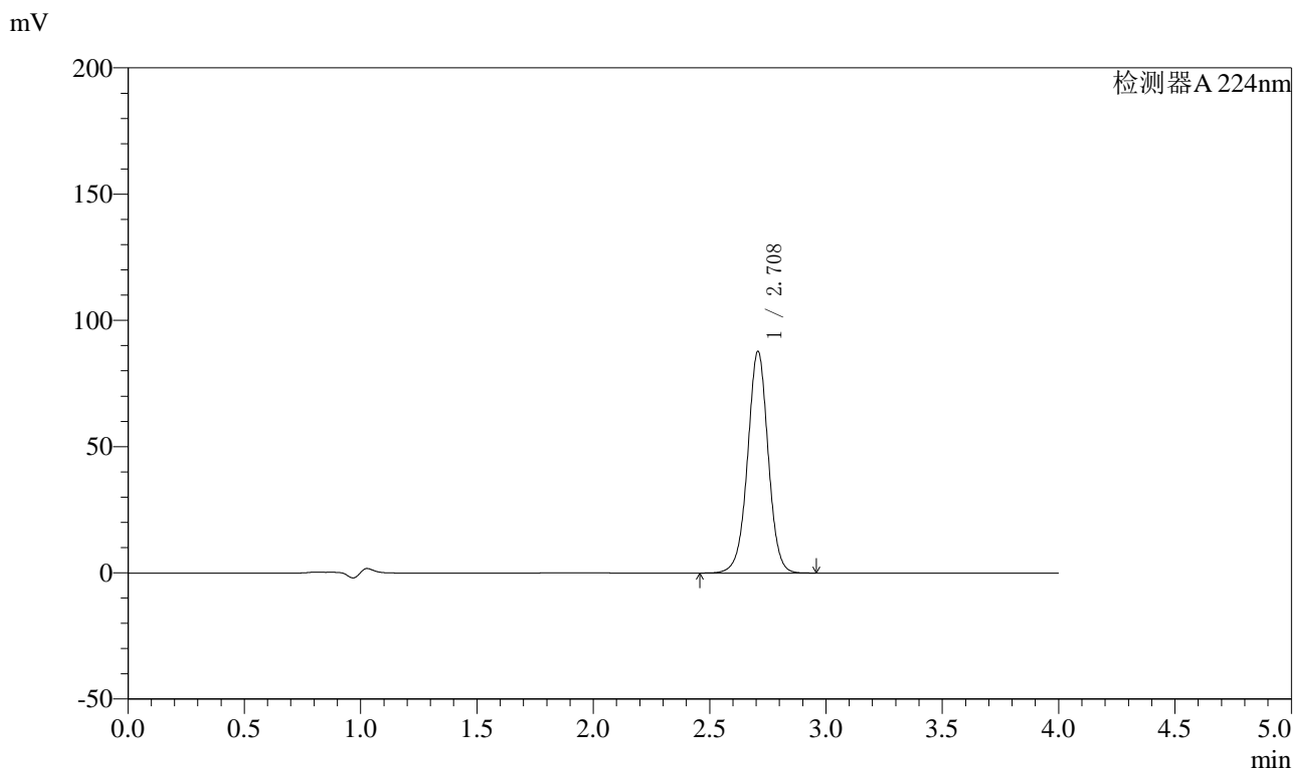


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-118-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	540350	100.000	87666	4608	0.996	--
总计		540350	100.000	87666			

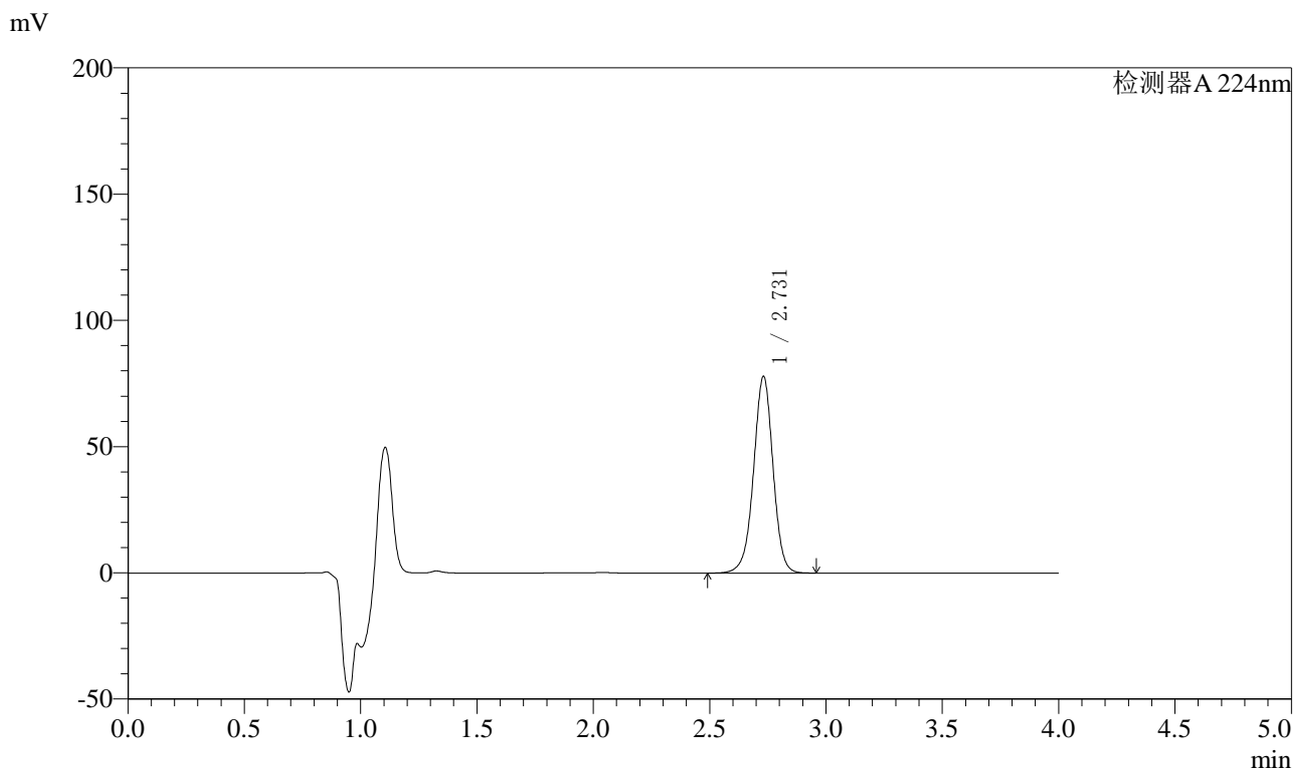


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-119-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	453472	100.000	77901	5265	0.980	--
总计		453472	100.000	77901			

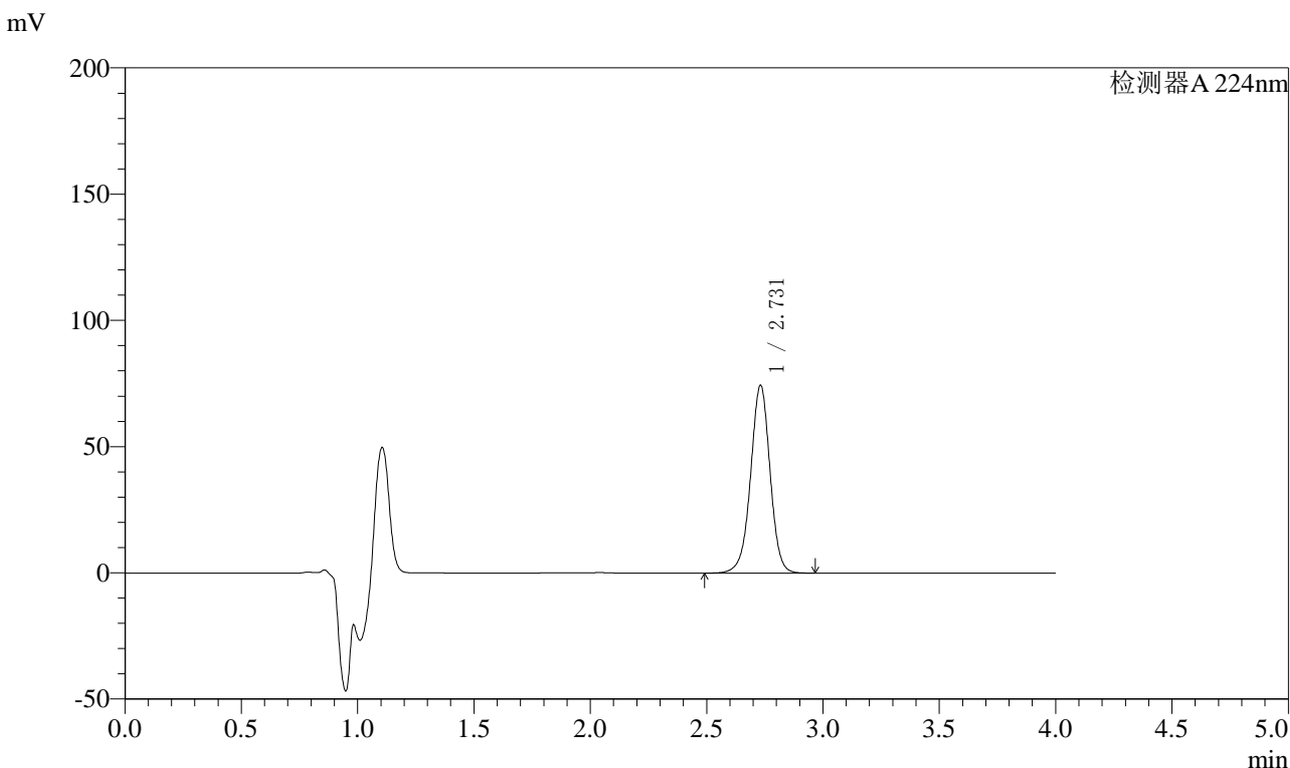


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-120-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	433260	100.000	74385	5262	0.980	--
总计		433260	100.000	74385			

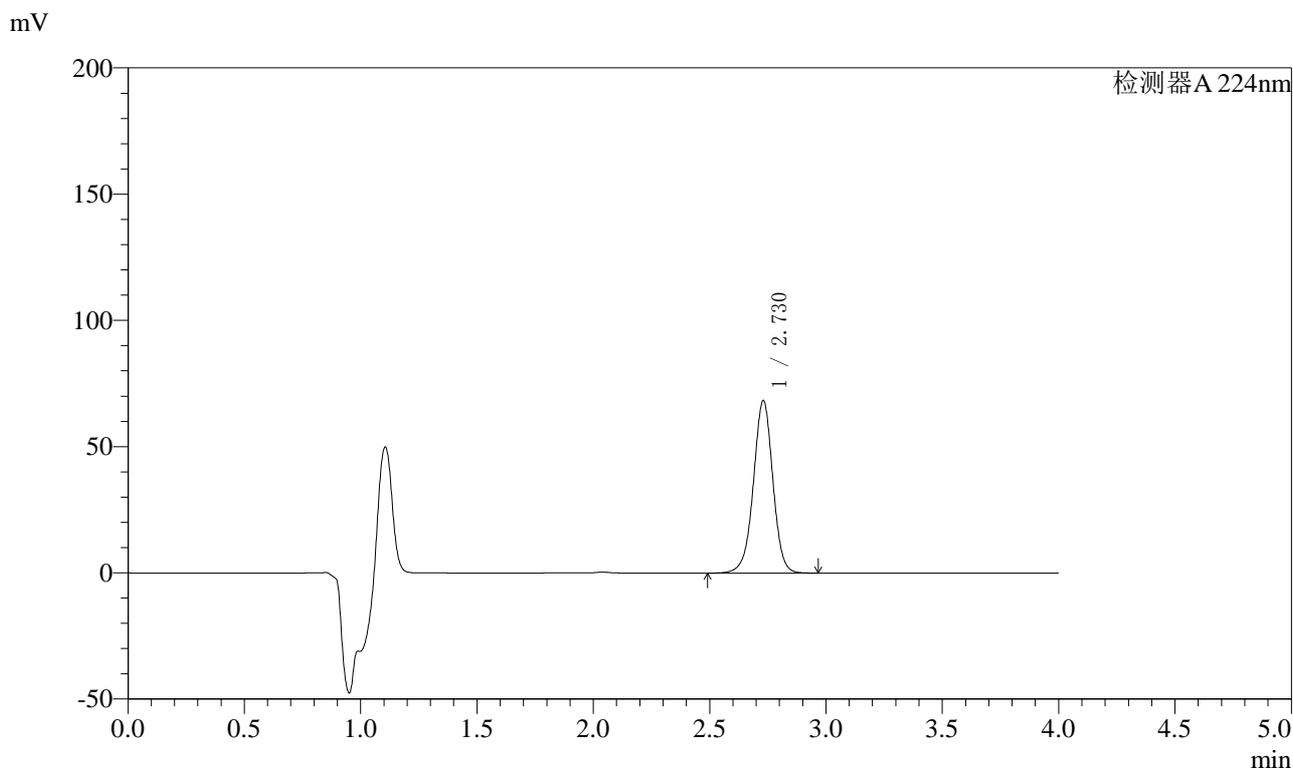


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-121-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	398206	100.000	68373	5248	0.980	--
总计		398206	100.000	68373			

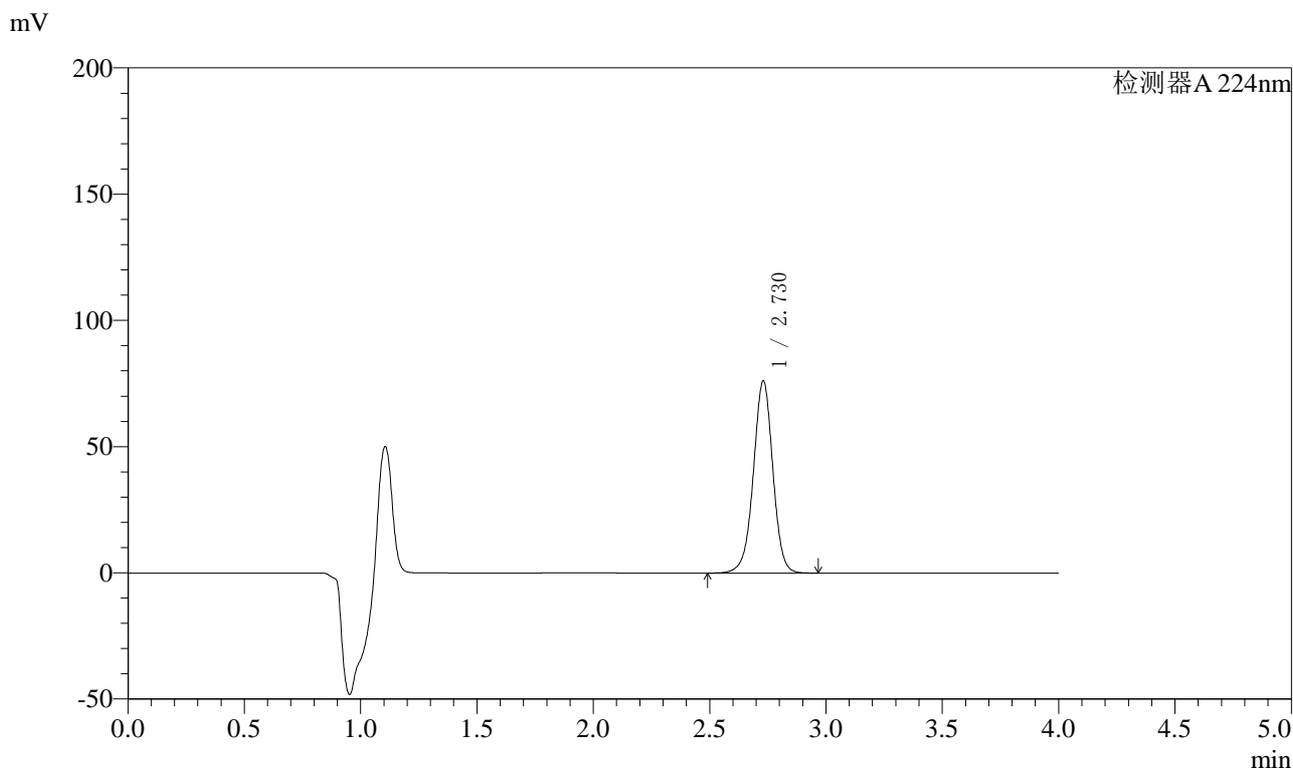


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-122-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	443783	100.000	76162	5246	0.980	--
总计		443783	100.000	76162			

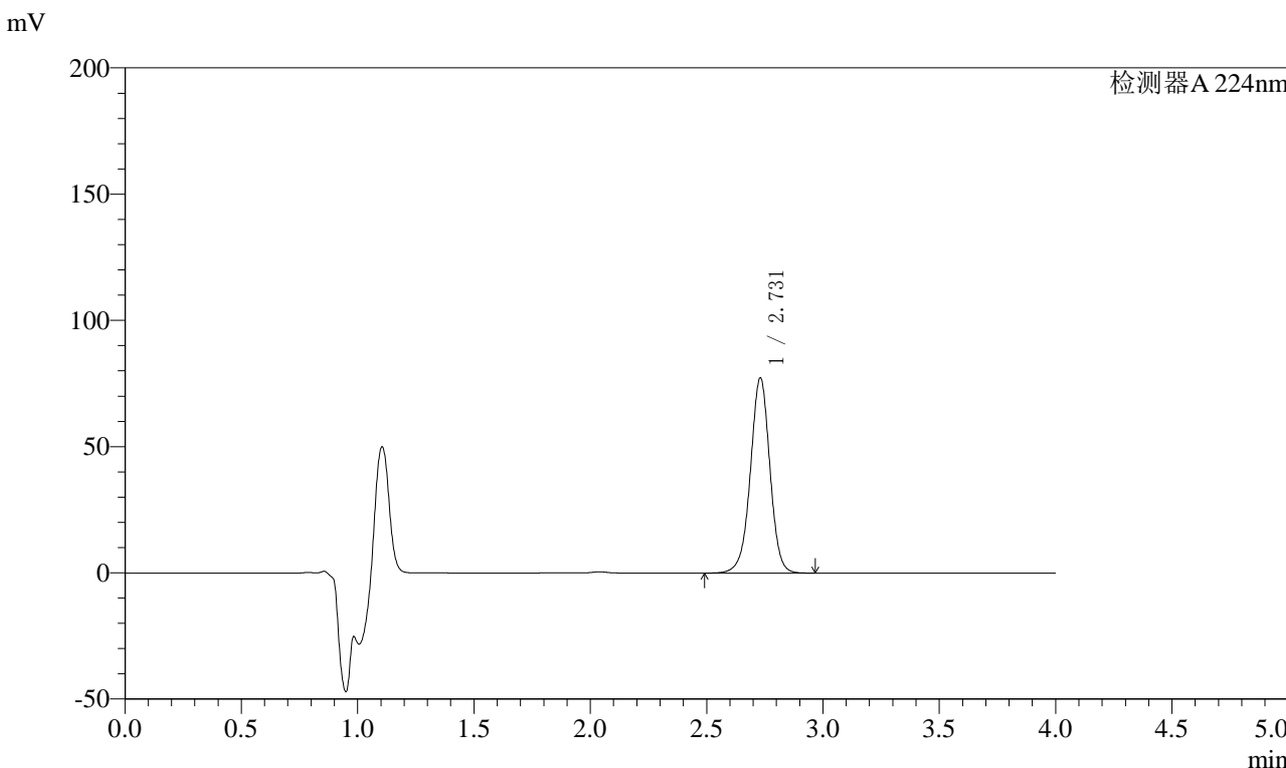


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-123-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	451319	100.000	77390	5234	0.980	--
总计		451319	100.000	77390			

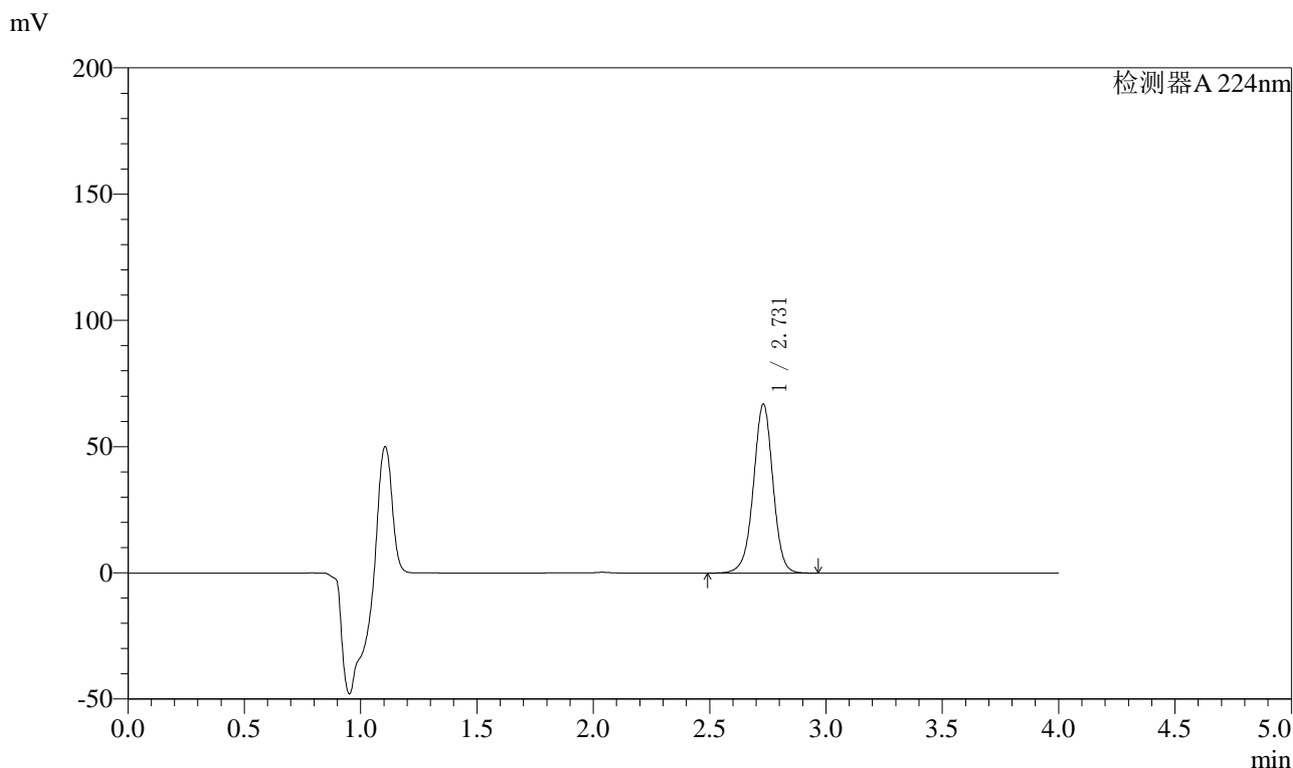


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-124-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	390889	100.000	66964	5224	0.980	--
总计		390889	100.000	66964			

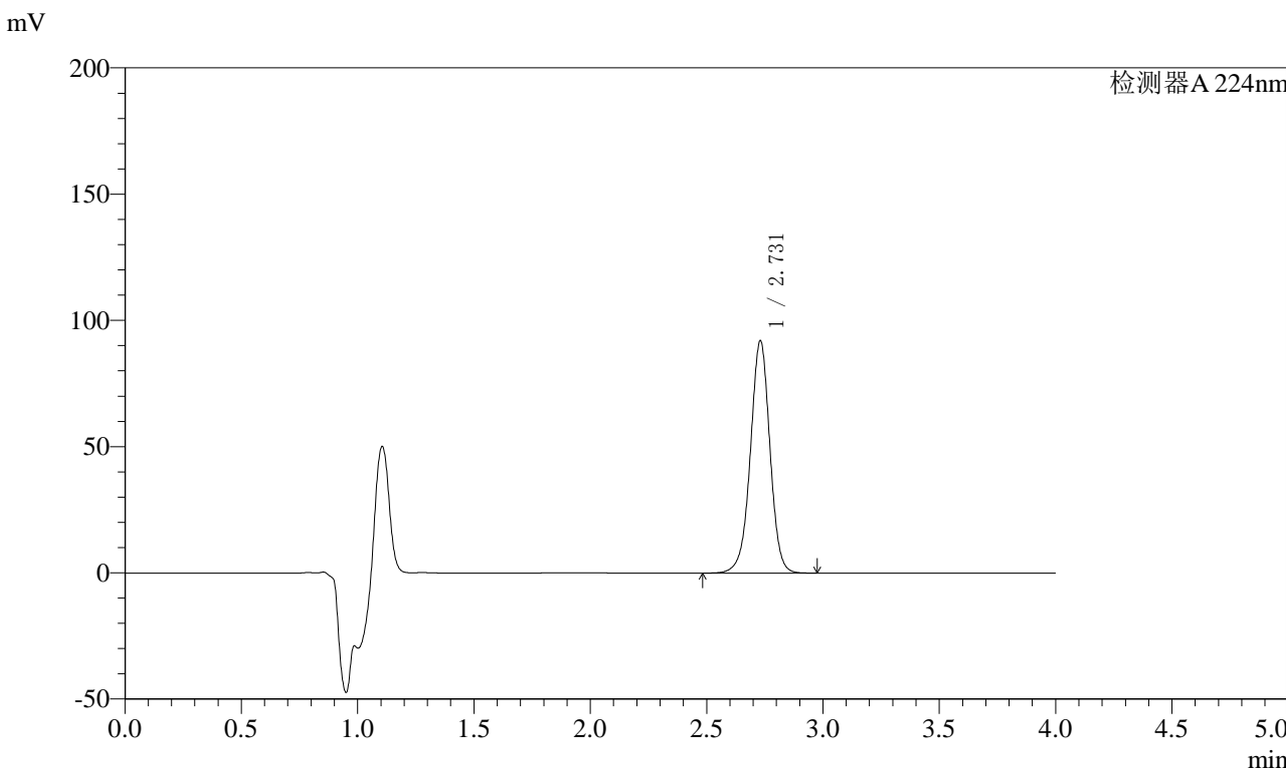


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-125-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	537477	100.000	92043	5222	0.980	--
总计		537477	100.000	92043			

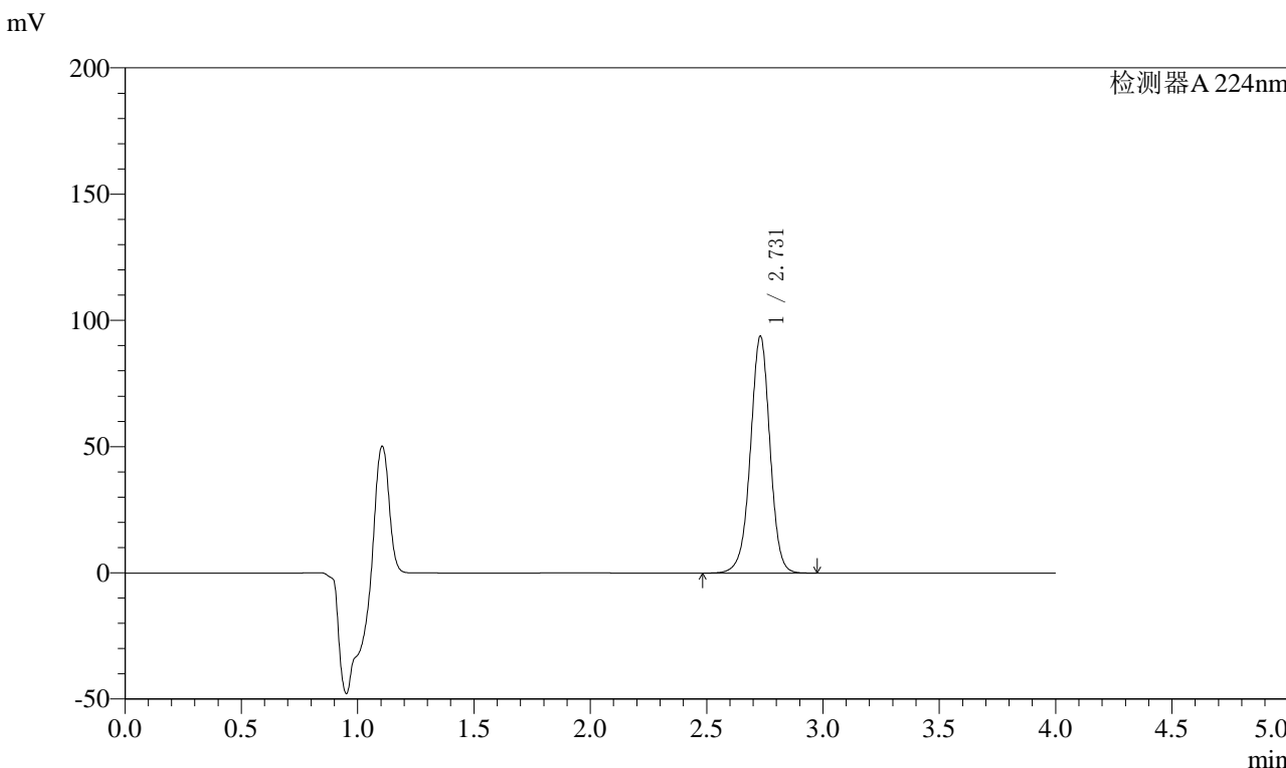


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-126-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	548769	100.000	93851	5210	0.980	--
总计		548769	100.000	93851			

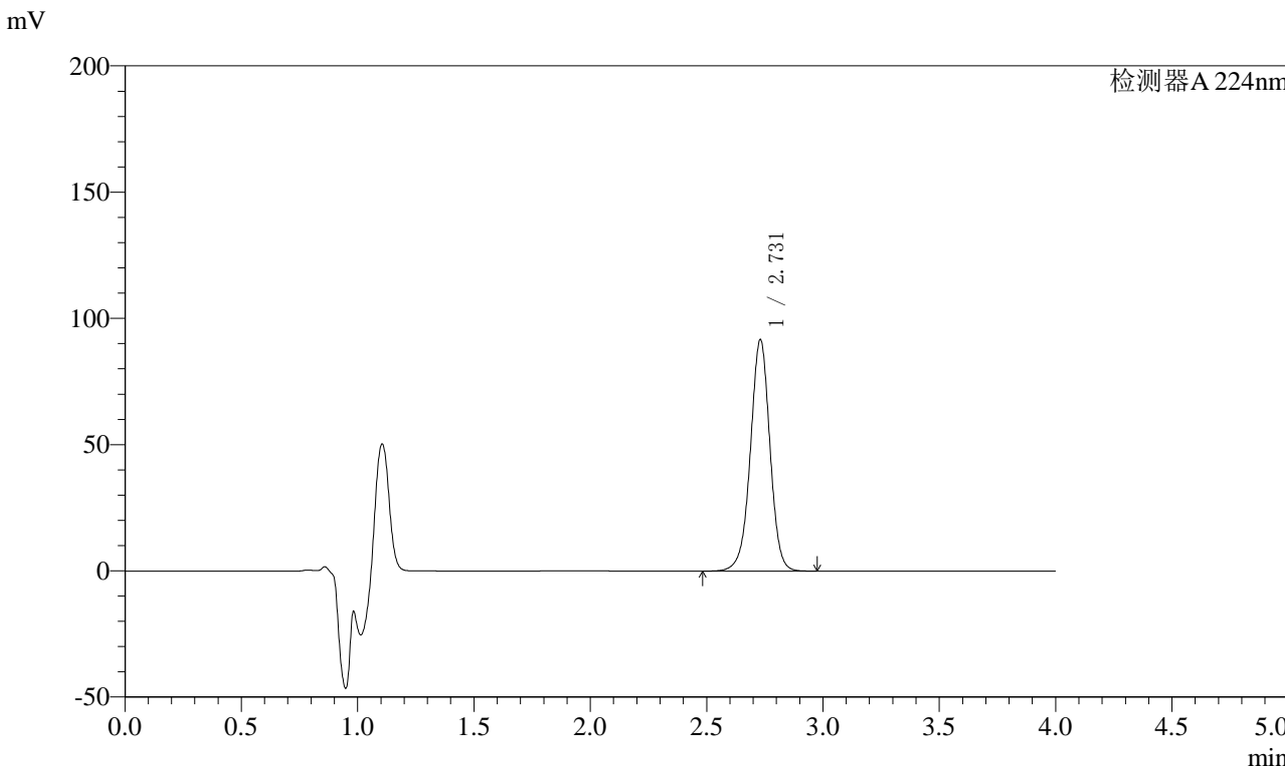


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-127-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	535846	100.000	91708	5215	0.980	--
总计		535846	100.000	91708			

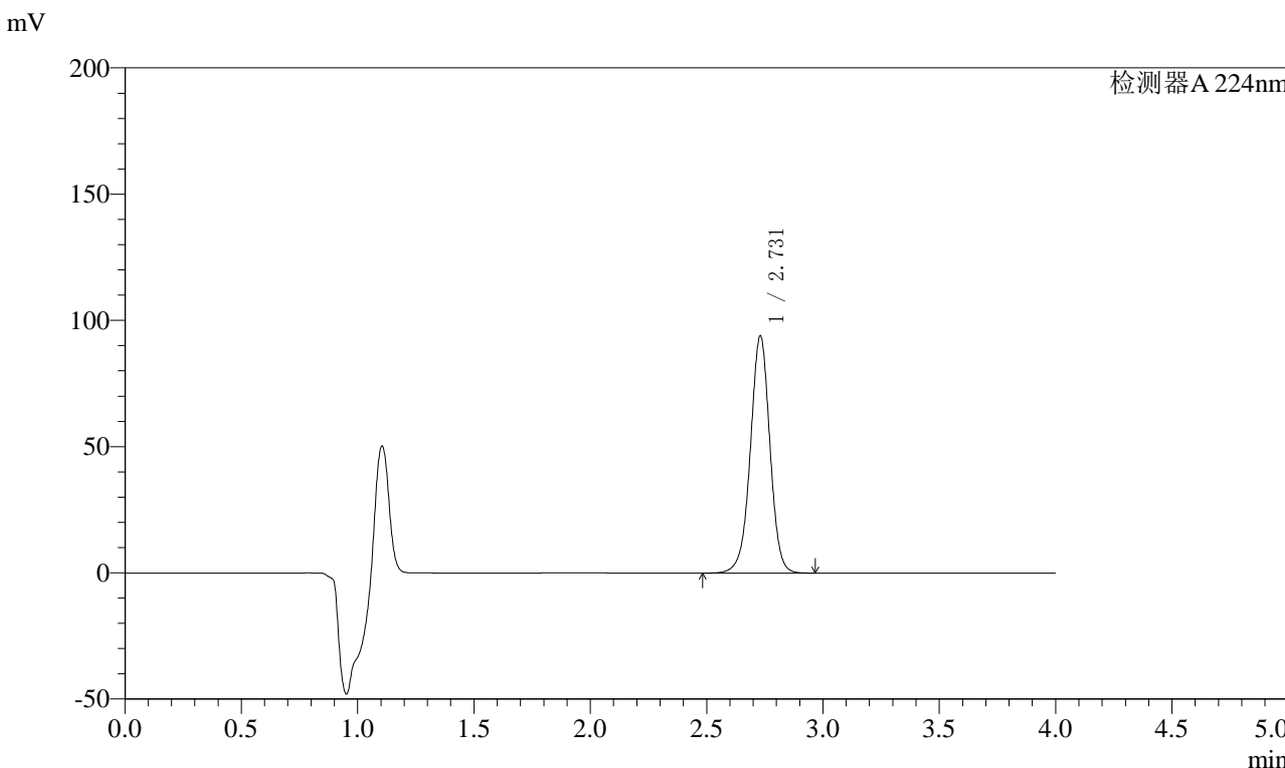


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-128-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	549618	100.000	93968	5202	0.980	--
总计		549618	100.000	93968			

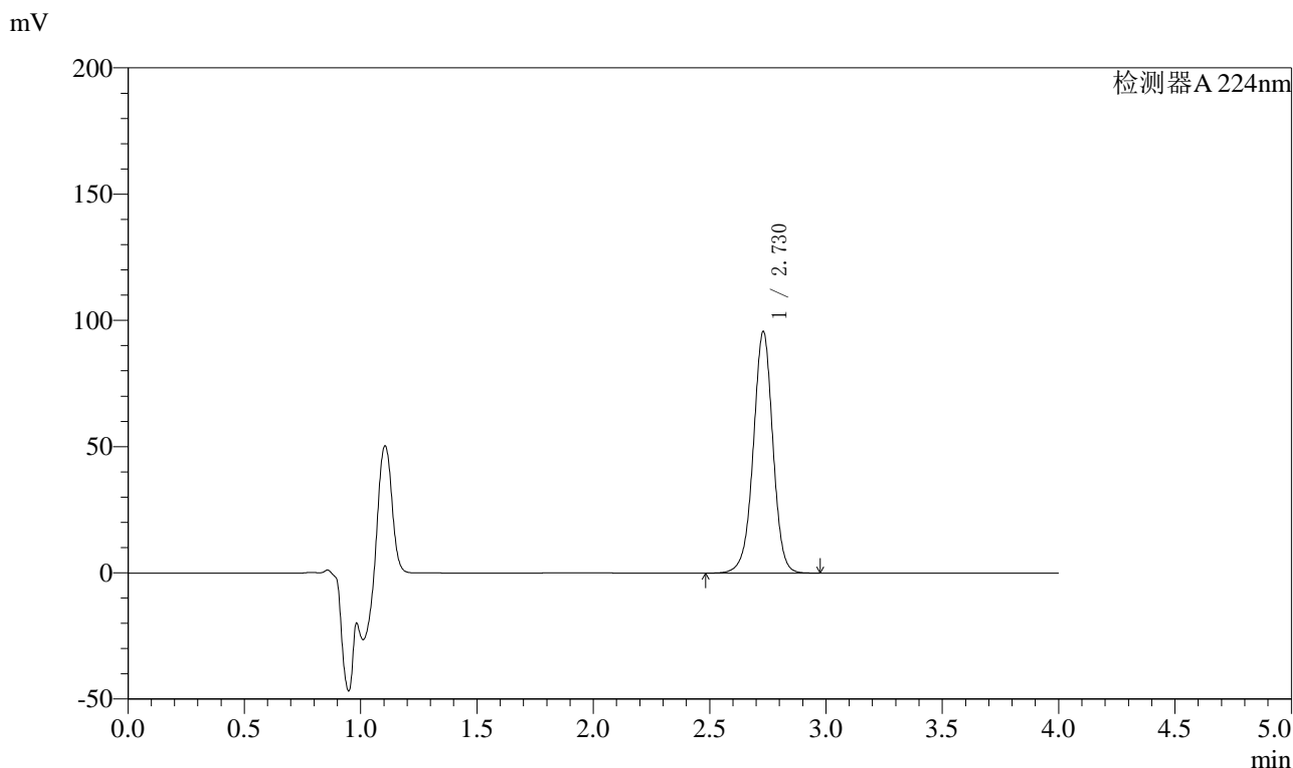


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-129-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	559894	100.000	95716	5200	0.981	--
总计		559894	100.000	95716			

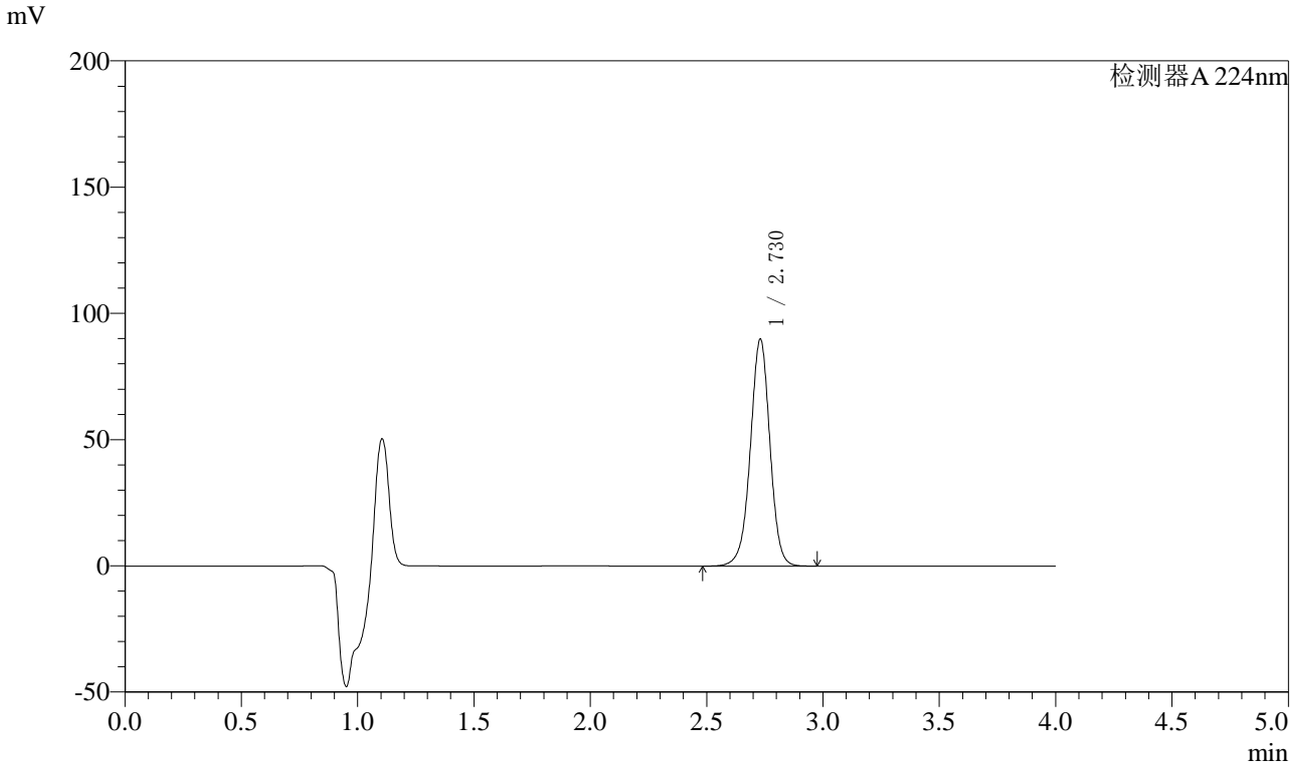


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-130-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	526445	100.000	89939	5194	0.981	--
总计		526445	100.000	89939			

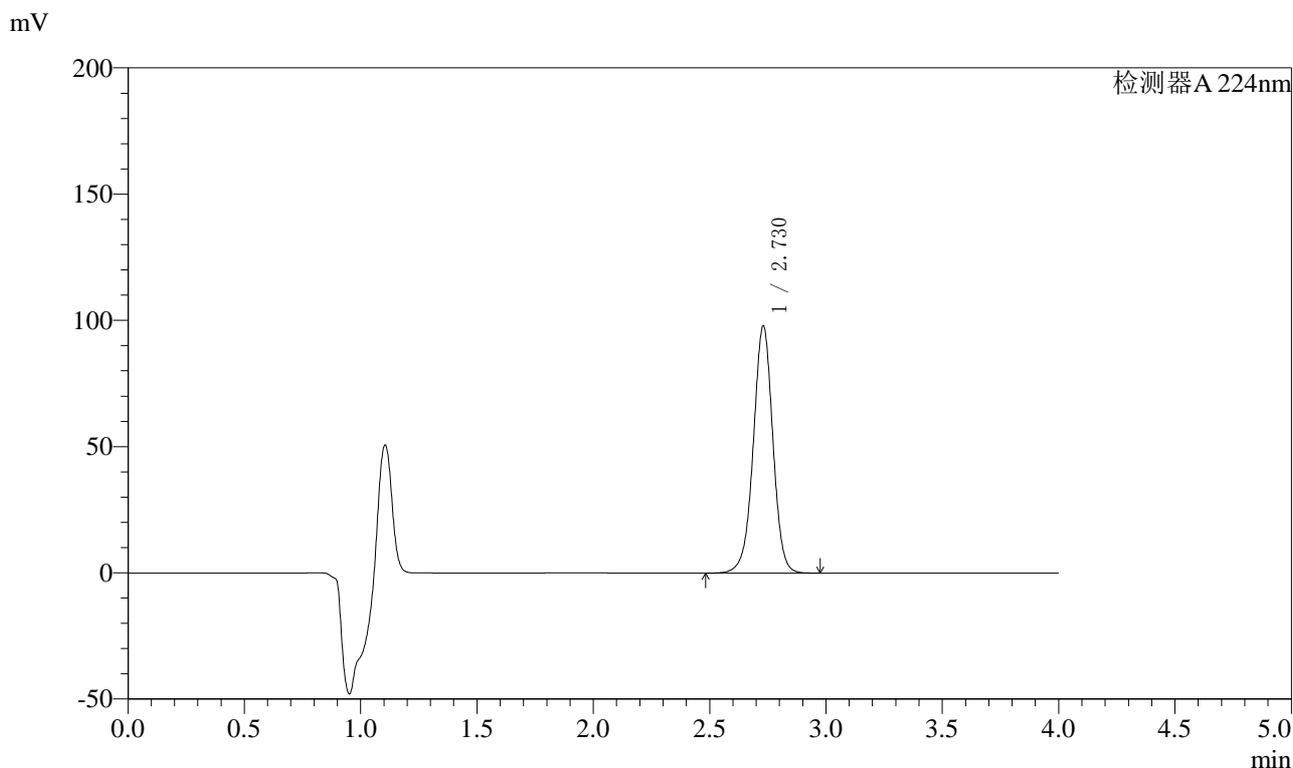


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-131-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	573459	100.000	97945	5191	0.981	--
总计		573459	100.000	97945			

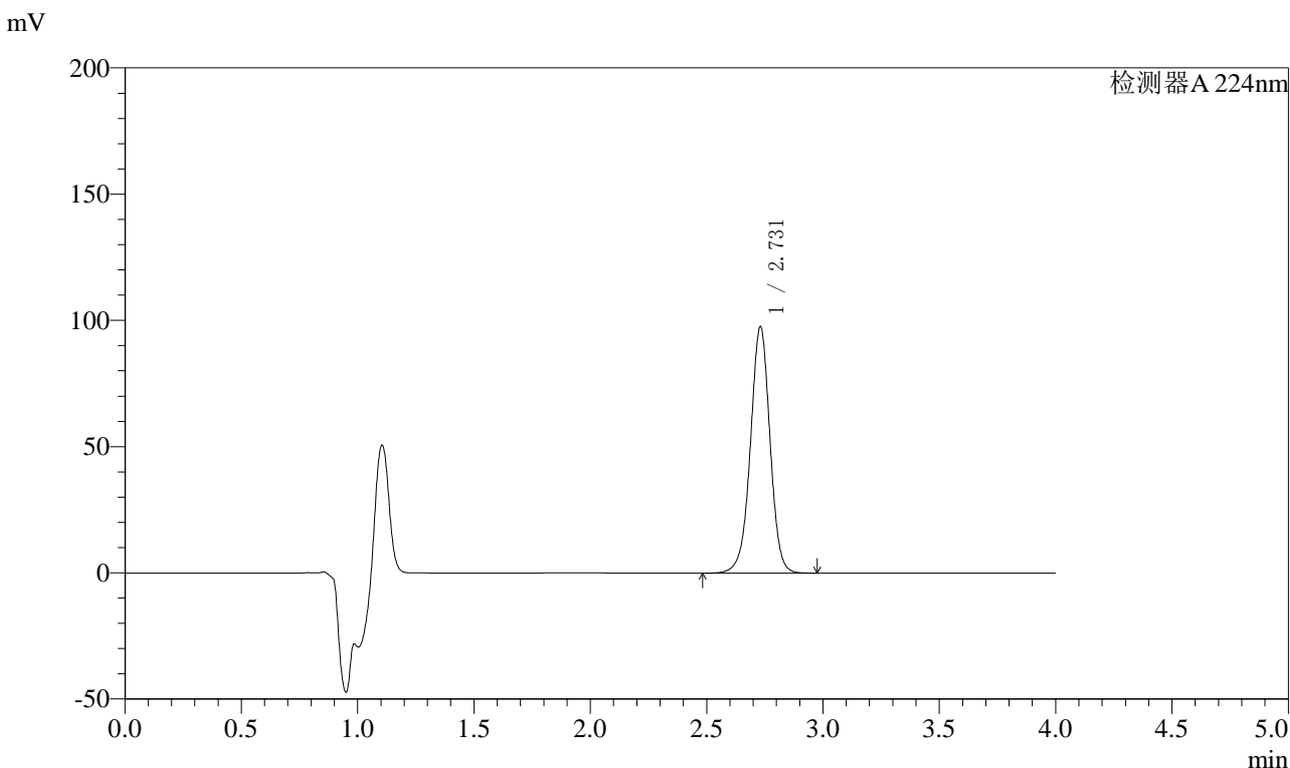


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-132-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	572185	100.000	97627	5183	0.981	--
总计		572185	100.000	97627			

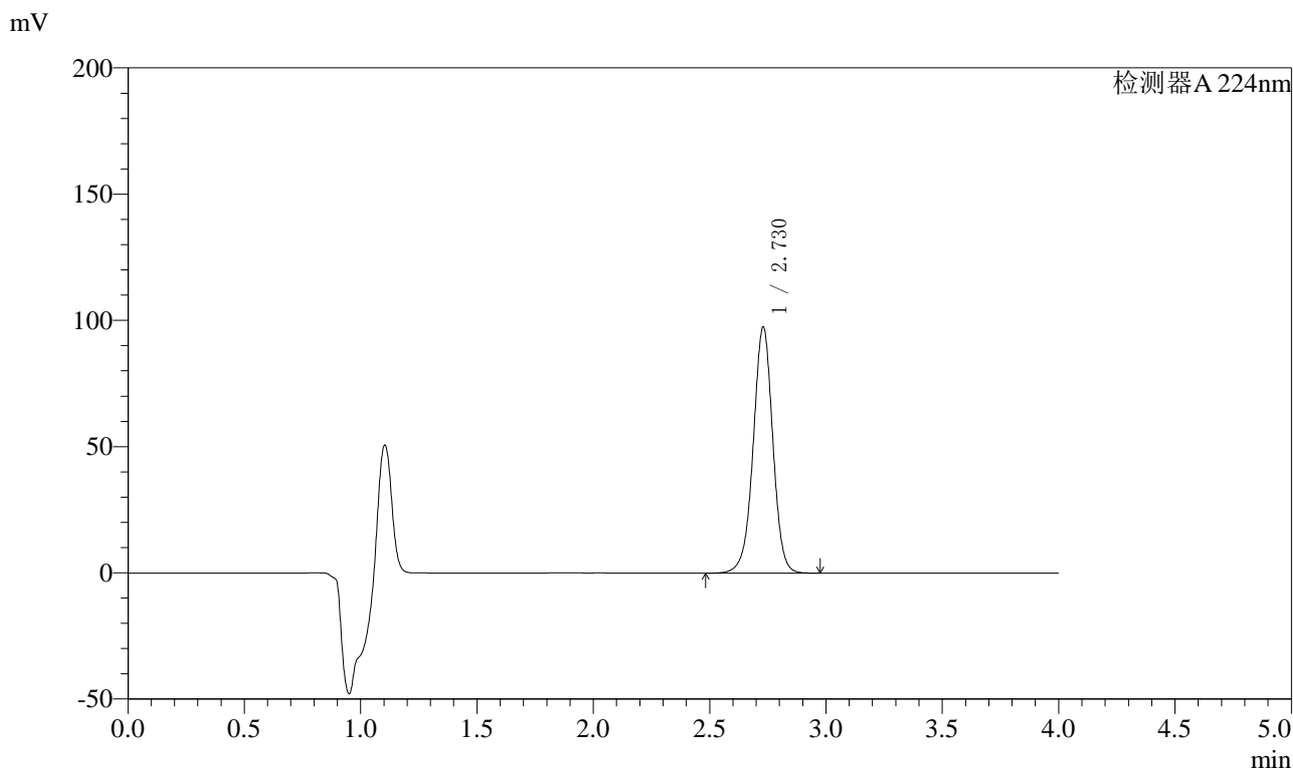


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-133-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	571939	100.000	97554	5179	0.981	--
总计		571939	100.000	97554			

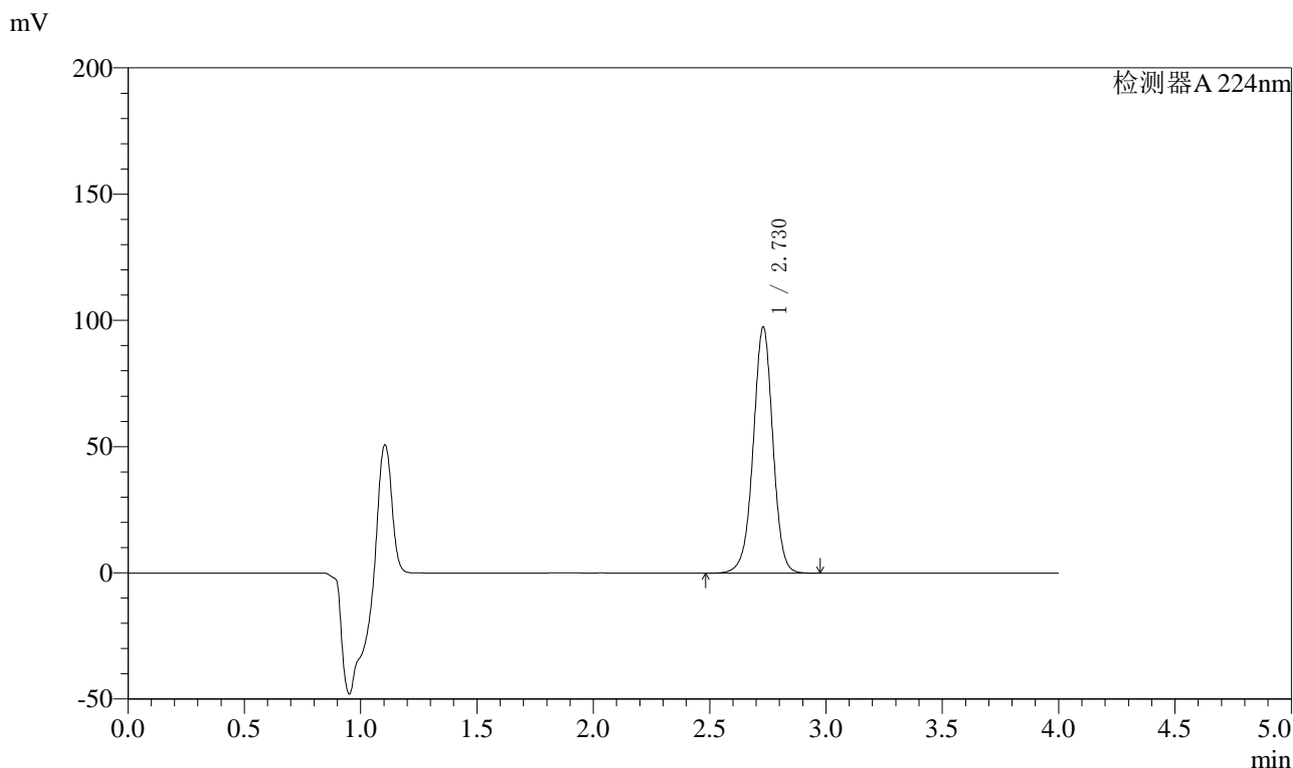


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-134-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	572495	100.000	97532	5160	0.981	--
总计		572495	100.000	97532			

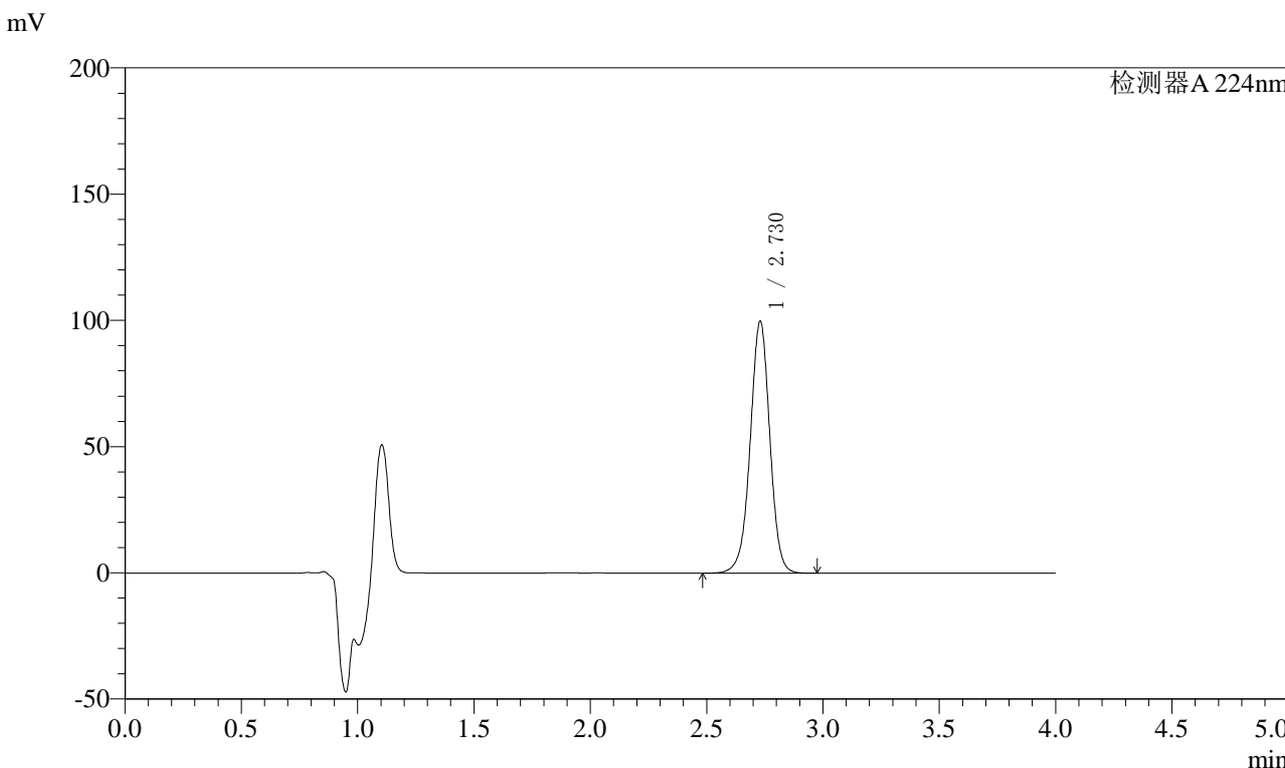


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-135-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	586056	100.000	99860	5166	0.982	--
总计		586056	100.000	99860			

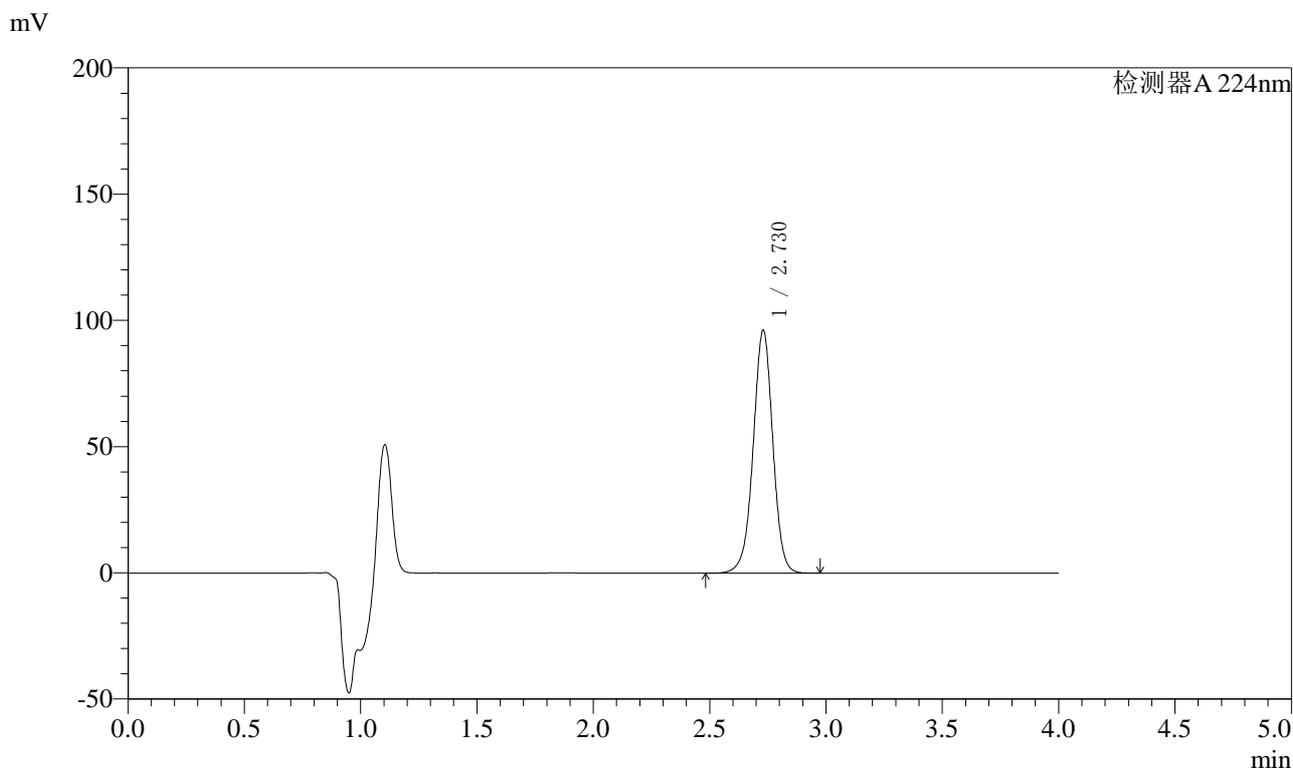


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-136-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	565112	100.000	96274	5164	0.981	--
总计		565112	100.000	96274			

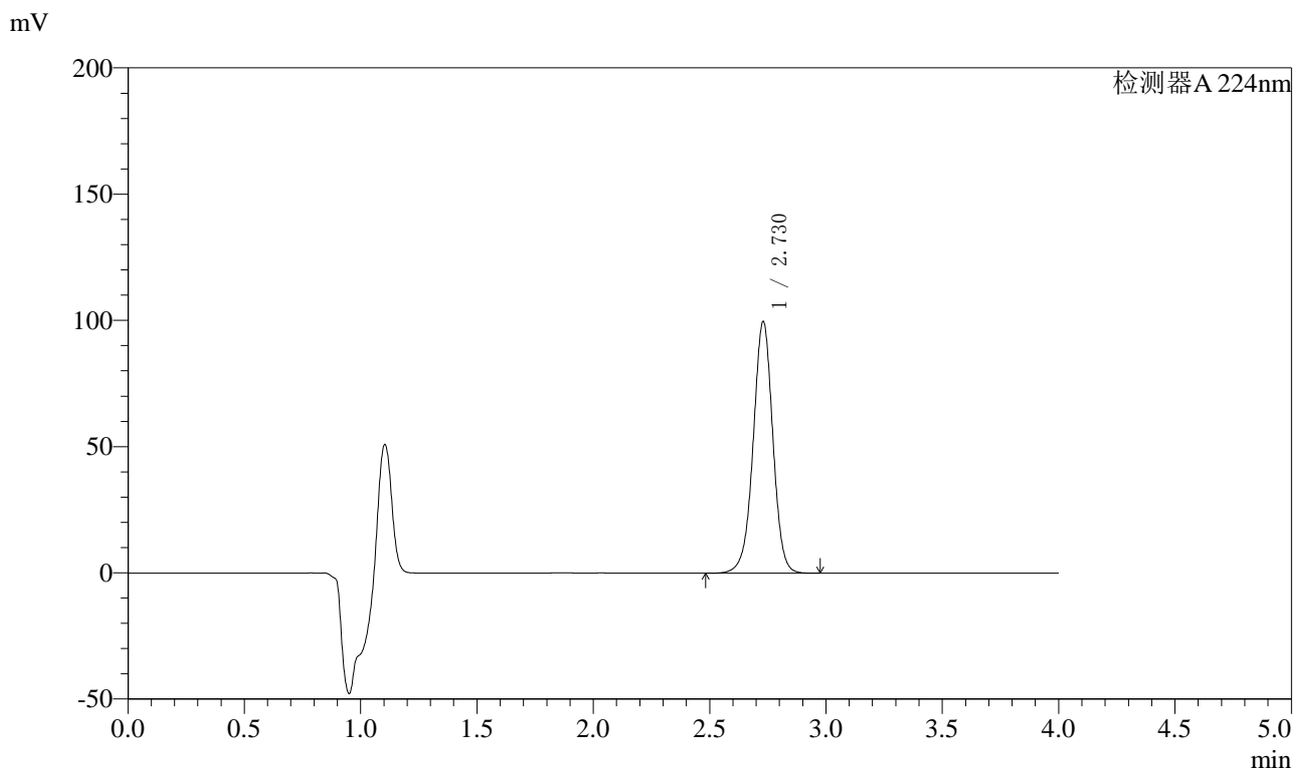


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-137-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	586238	100.000	99757	5147	0.981	--
总计		586238	100.000	99757			

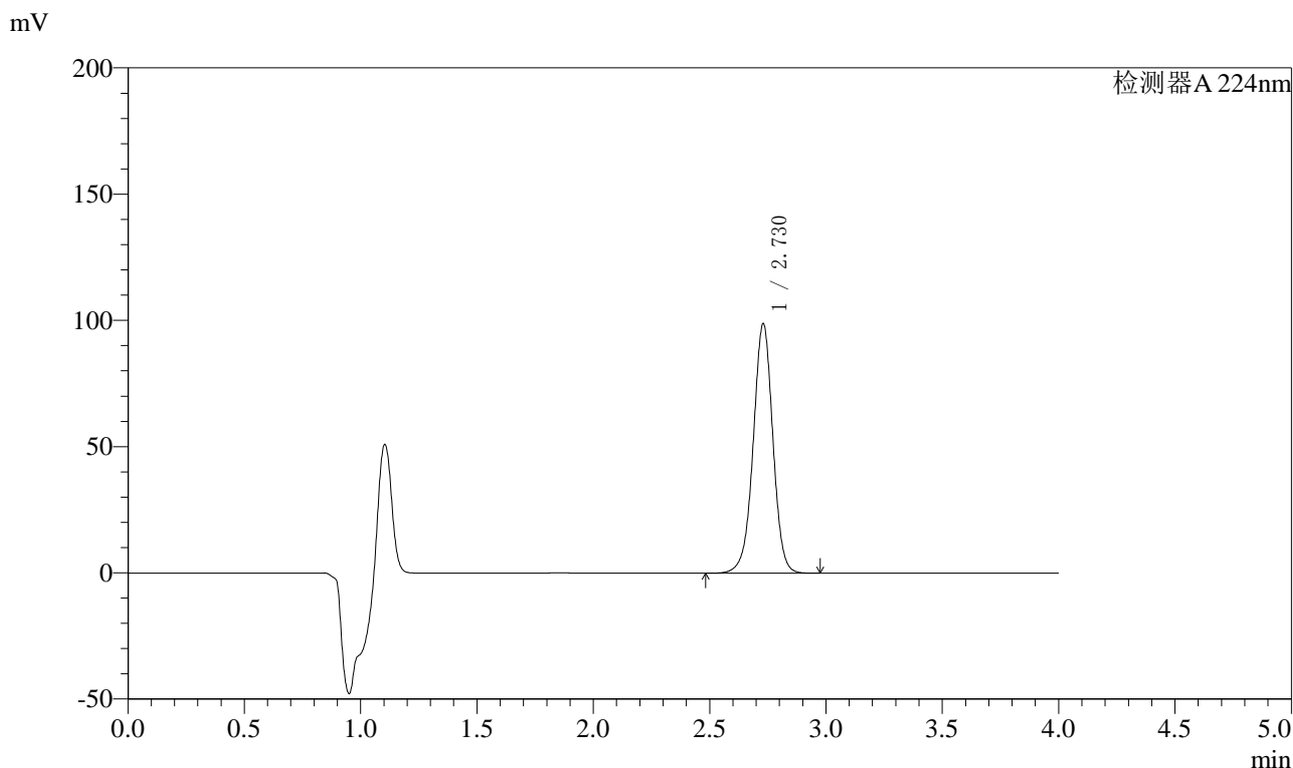


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-138-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	581365	100.000	98902	5145	0.982	--
总计		581365	100.000	98902			

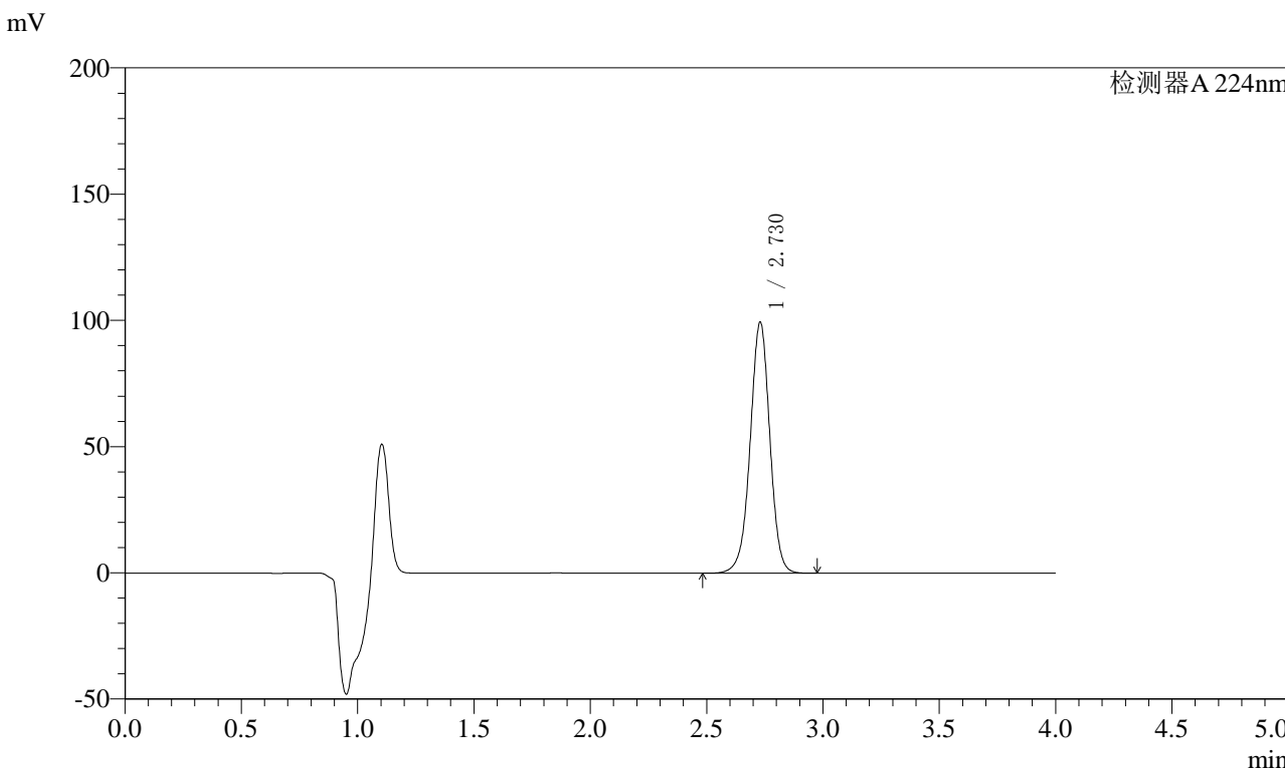


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-139-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	585753	100.000	99522	5126	0.982	--
总计		585753	100.000	99522			

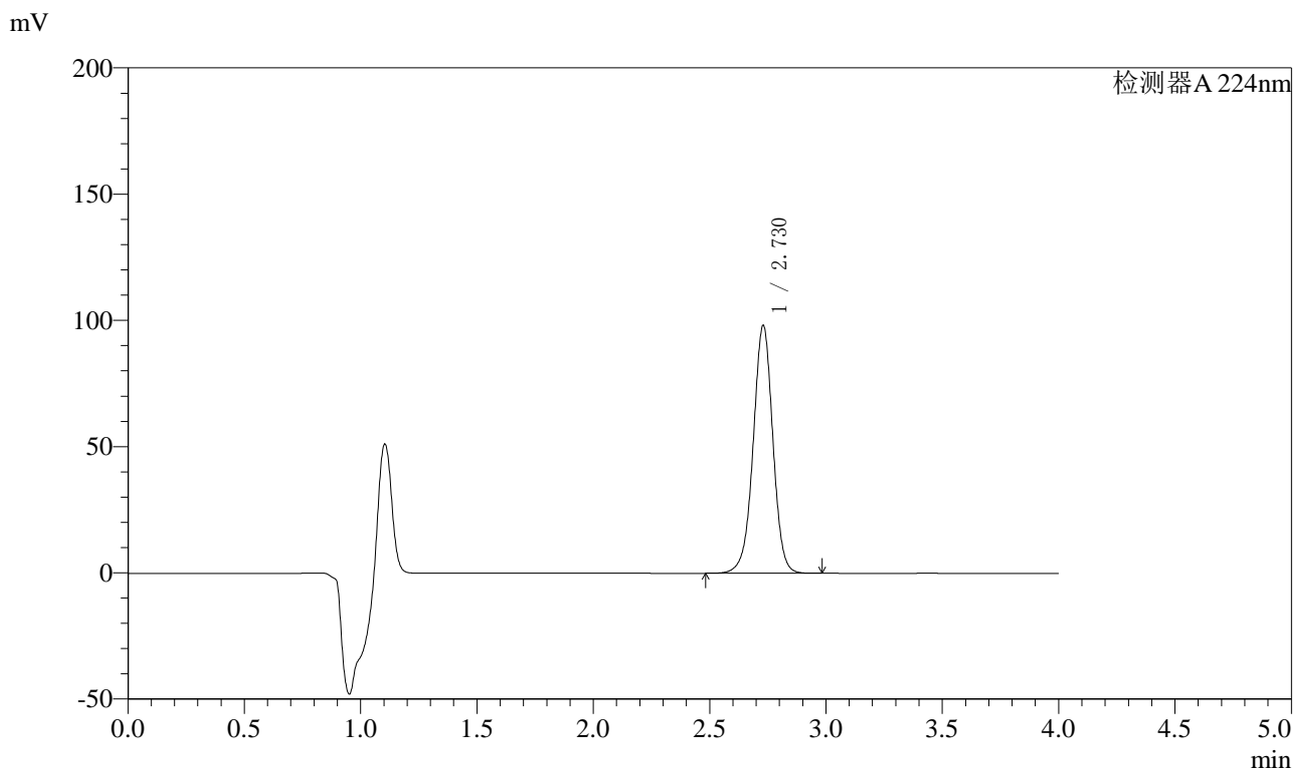


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-140-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	578667	100.000	98266	5122	0.982	--
总计		578667	100.000	98266			

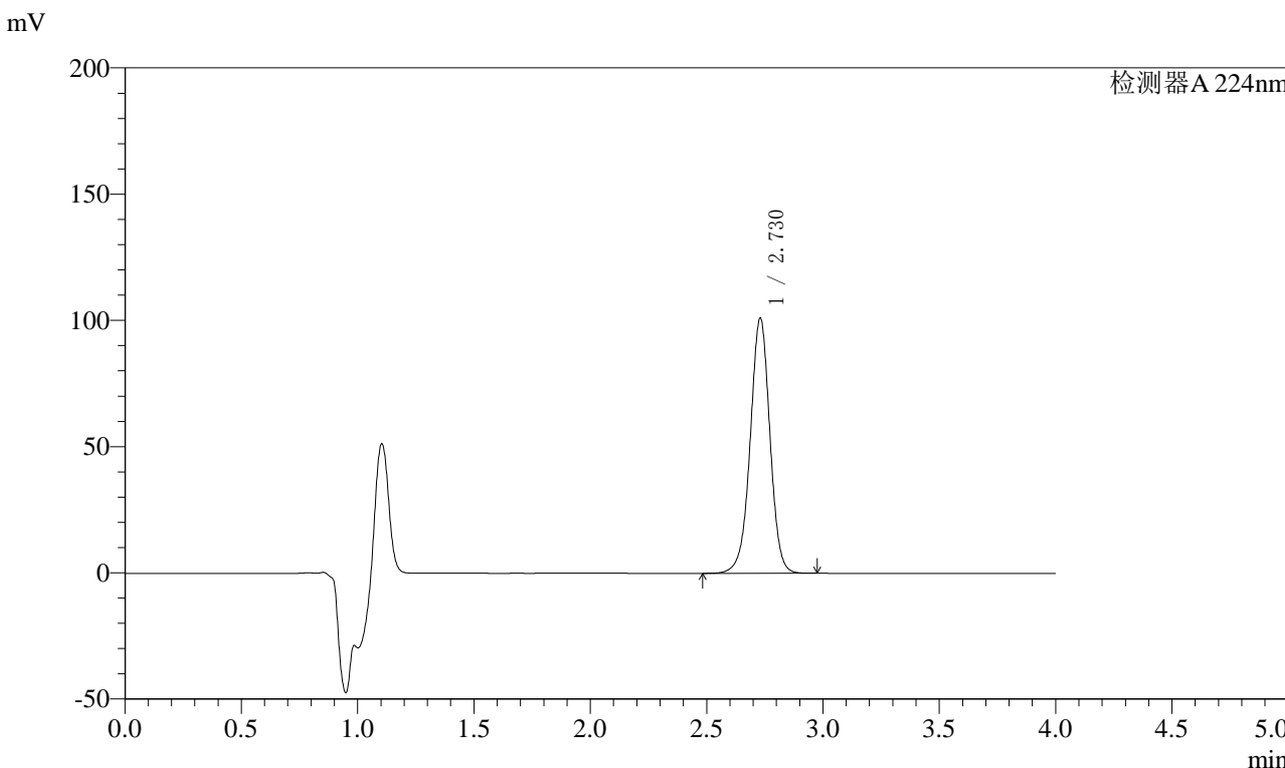


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-141-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	596073	100.000	101149	5119	0.982	--
总计		596073	100.000	101149			

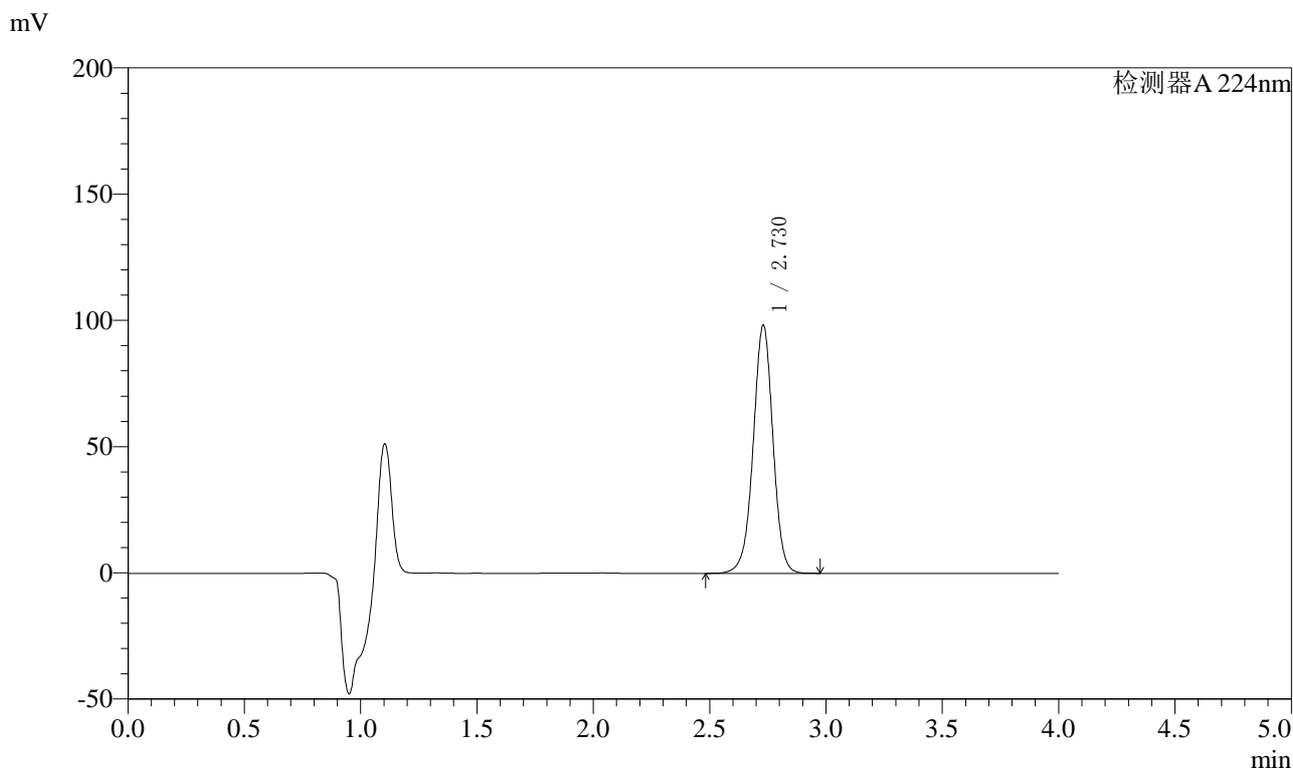


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-142-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	580717	100.000	98361	5101	0.981	--
总计		580717	100.000	98361			

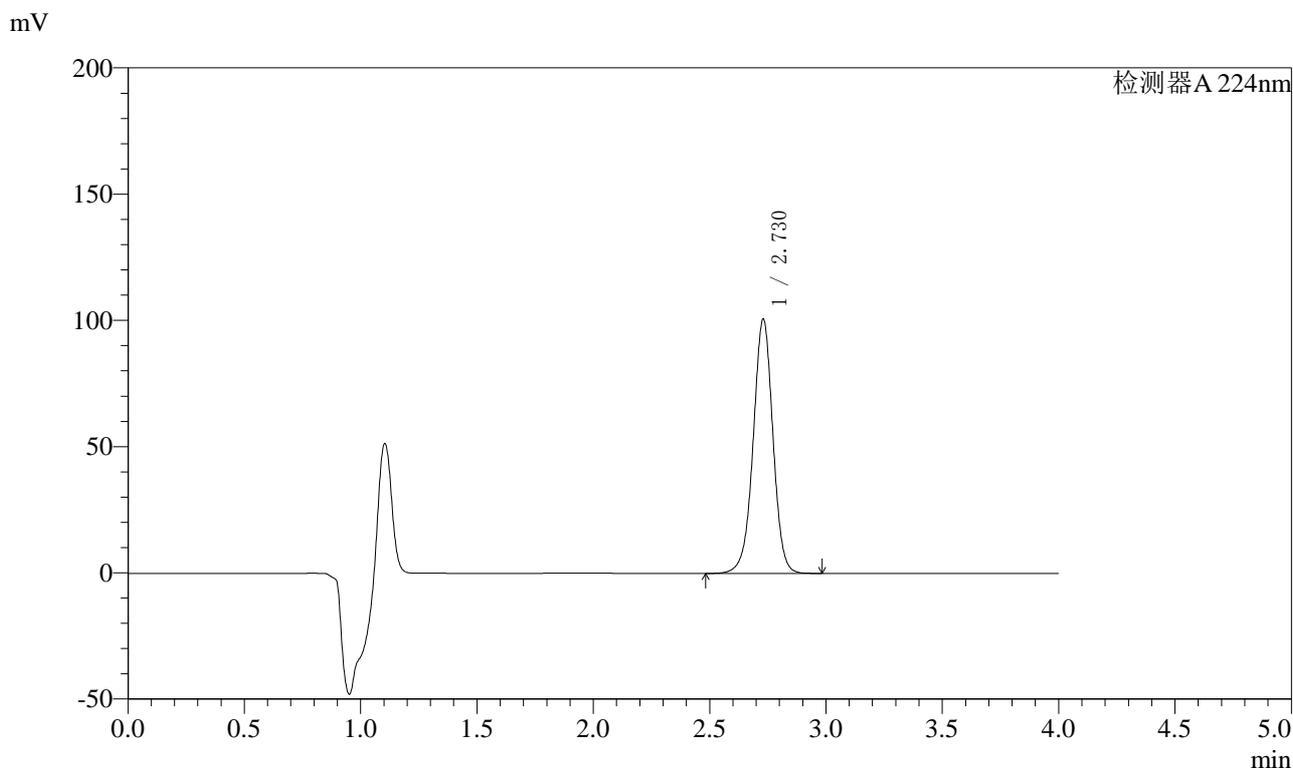


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-143-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	594816	100.000	100774	5103	0.982	--
总计		594816	100.000	100774			

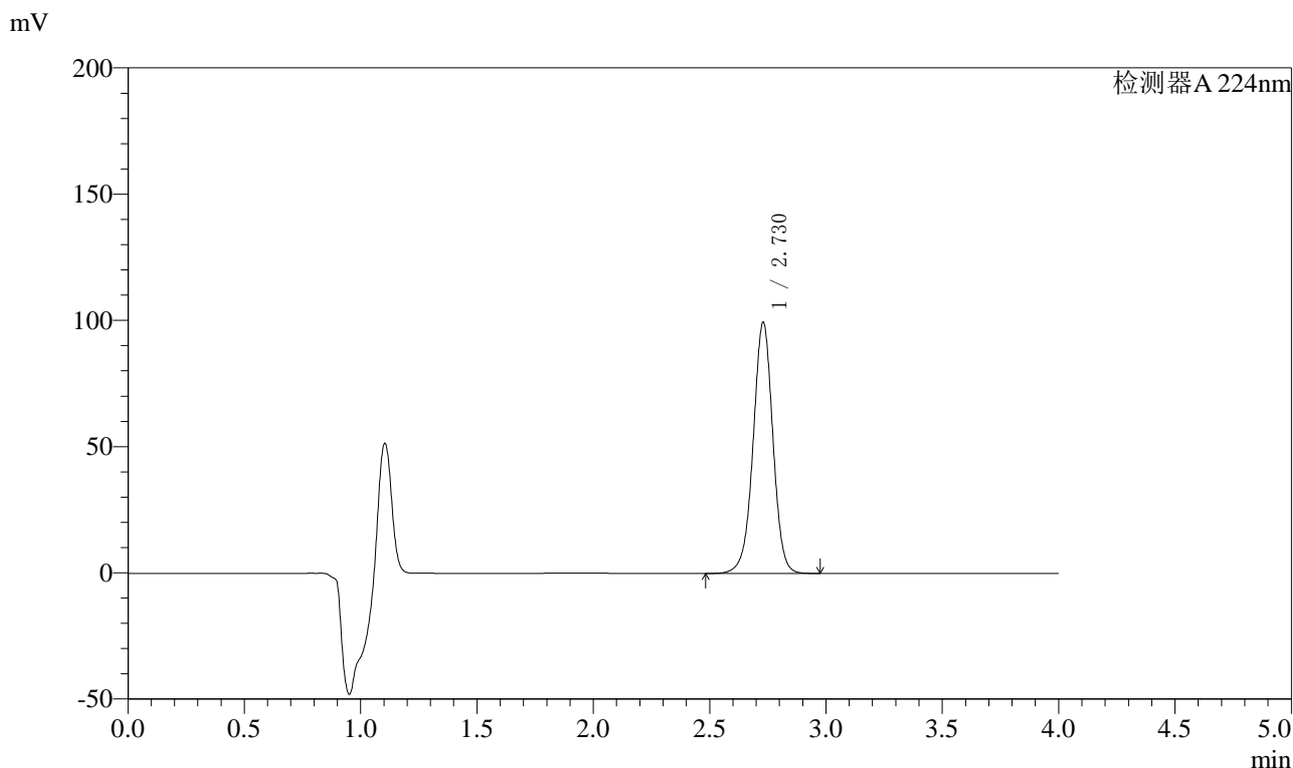


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-144-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	587682	100.000	99506	5091	0.982	--
总计		587682	100.000	99506			

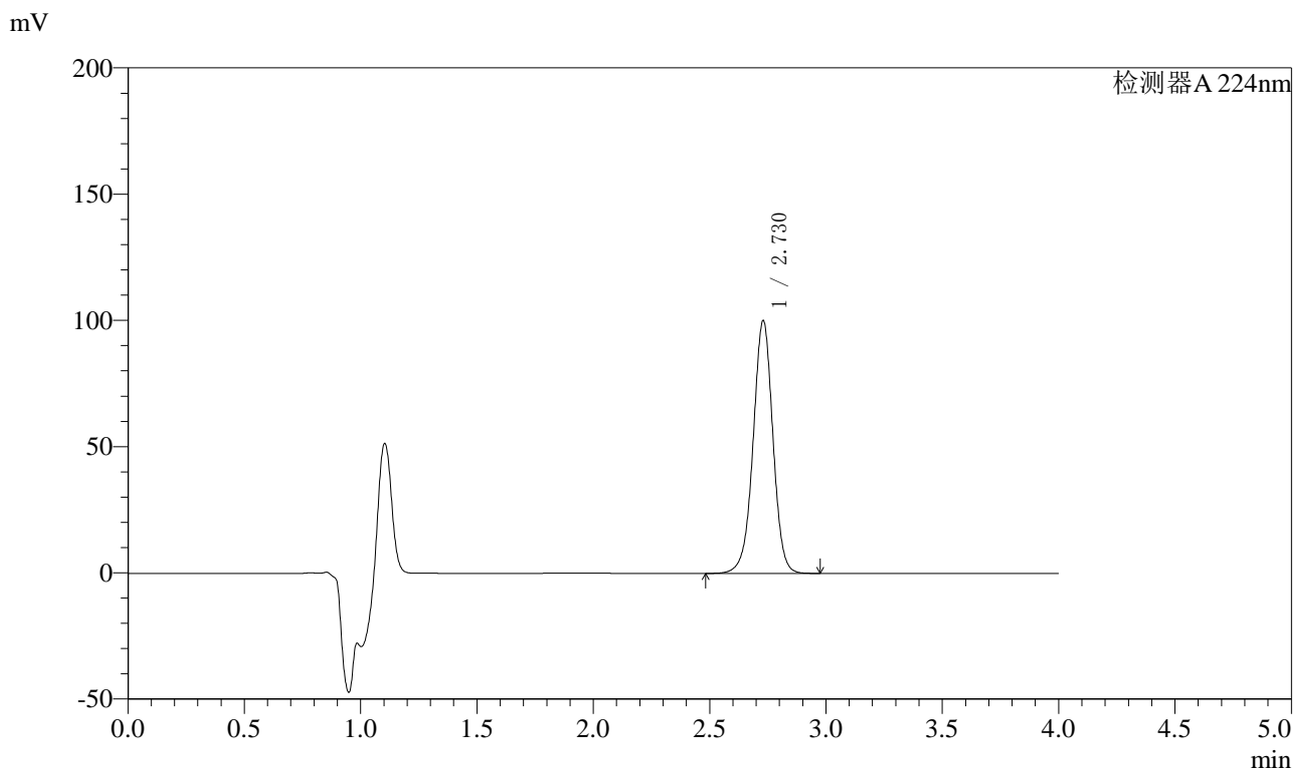


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-145-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	592165	100.000	100195	5083	0.982	--
总计		592165	100.000	100195			

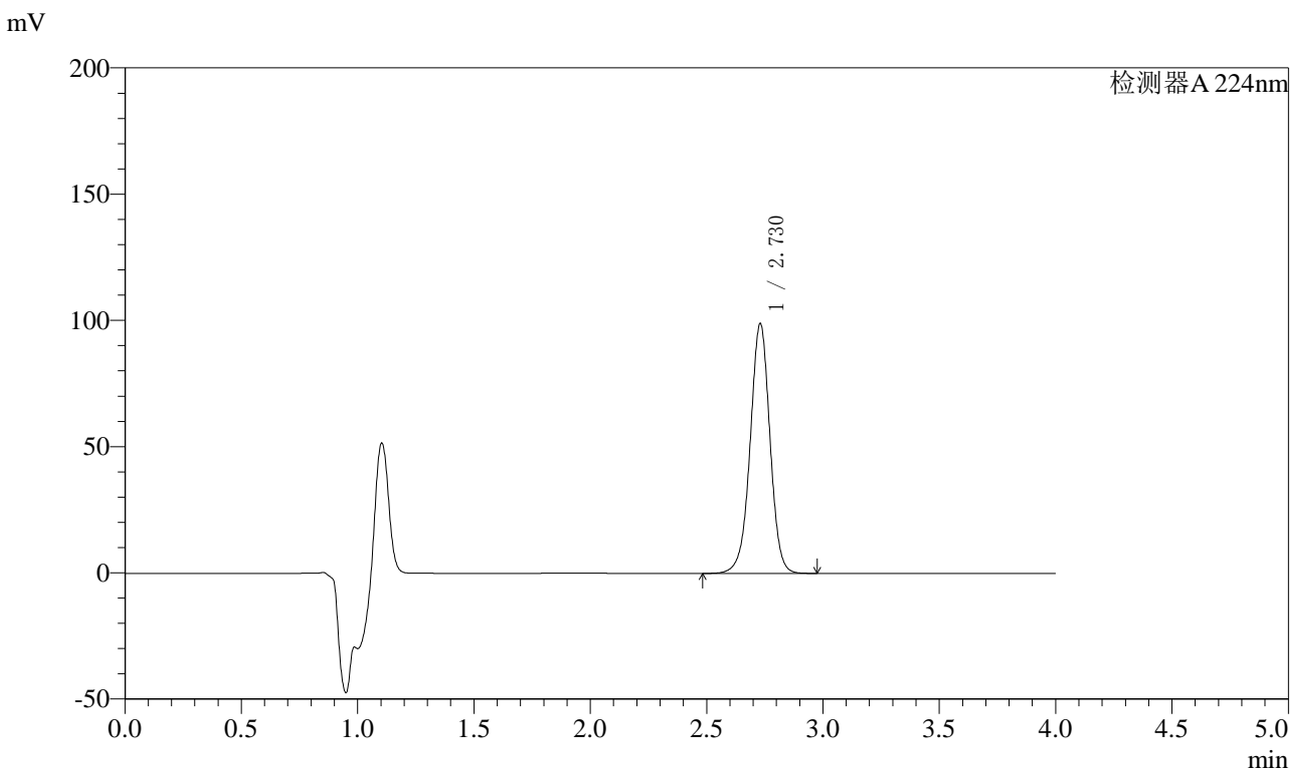


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-146-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	585697	100.000	98987	5071	0.982	--
总计		585697	100.000	98987			

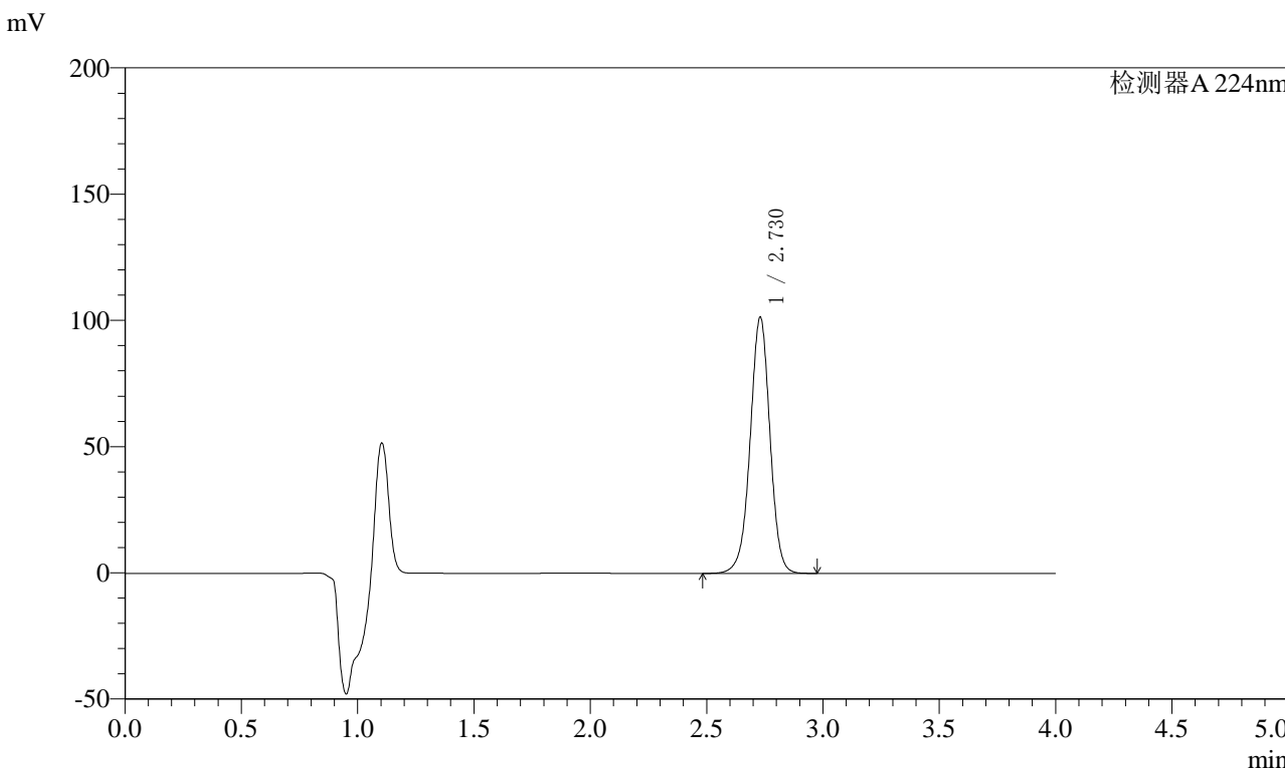


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-147-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	601081	100.000	101551	5069	0.982	--
总计		601081	100.000	101551			

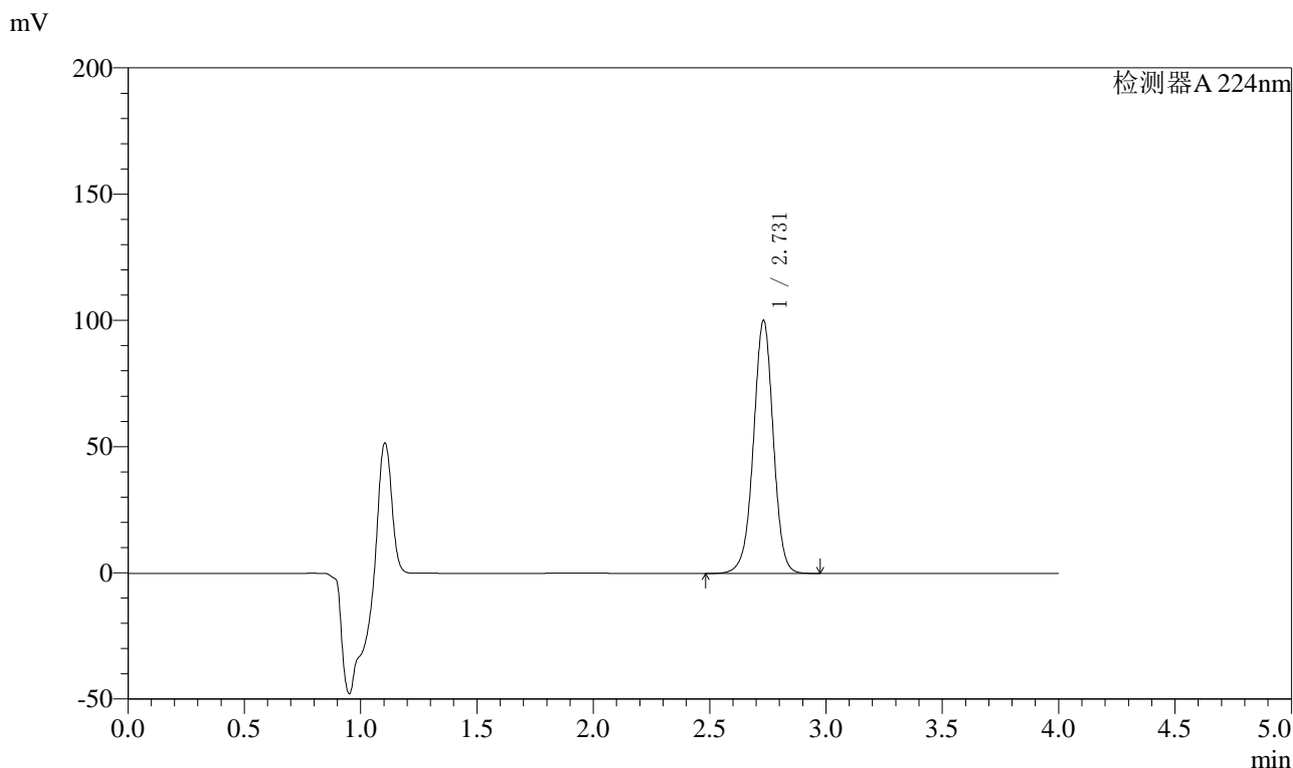


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-148-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	594065	100.000	100211	5065	0.982	--
总计		594065	100.000	100211			

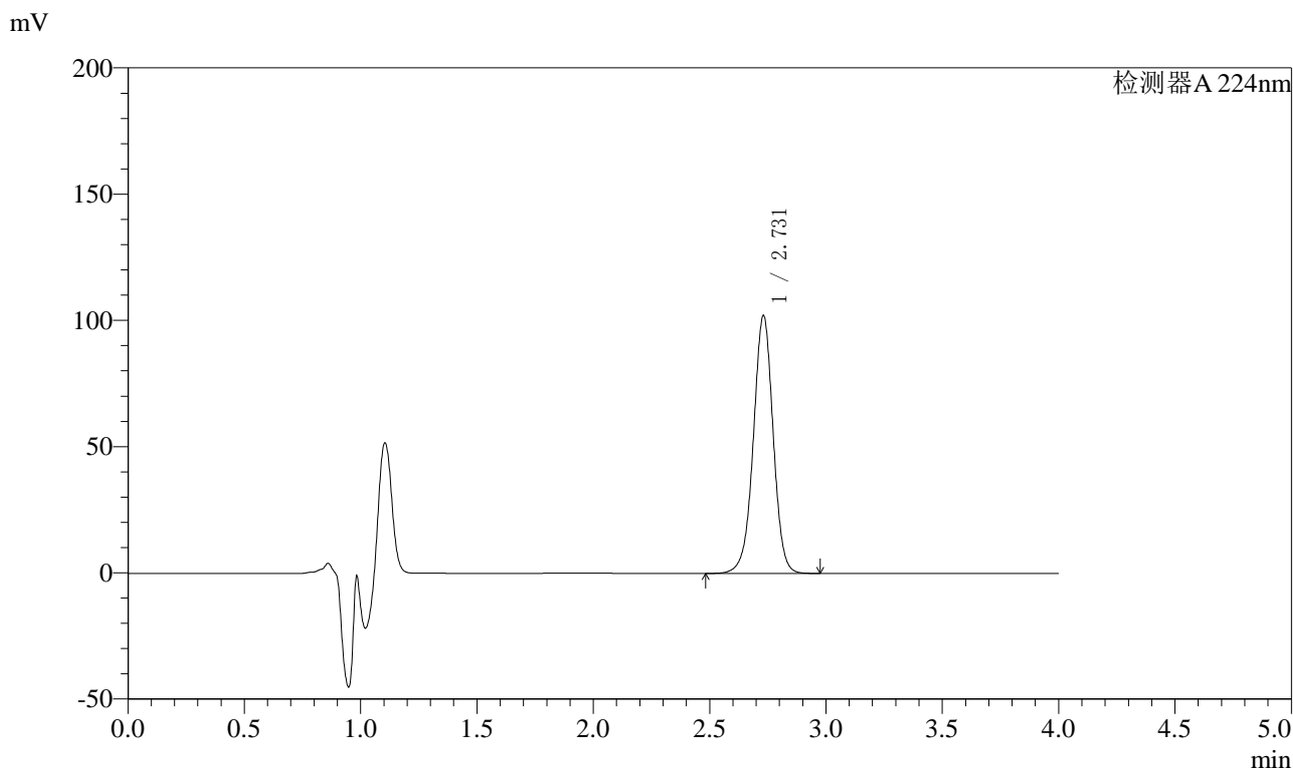


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-149-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	605293	100.000	102148	5068	0.982	--
总计		605293	100.000	102148			

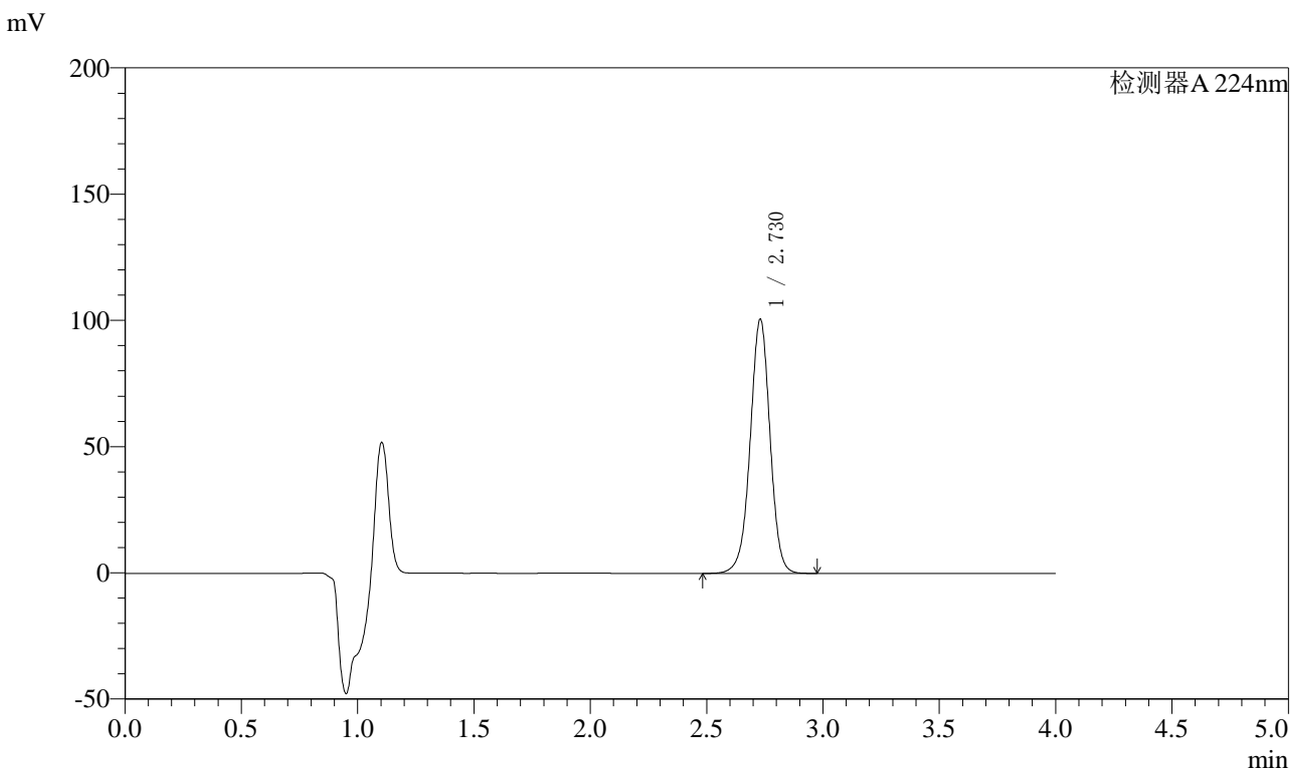


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-150-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	597273	100.000	100730	5051	0.982	--
总计		597273	100.000	100730			

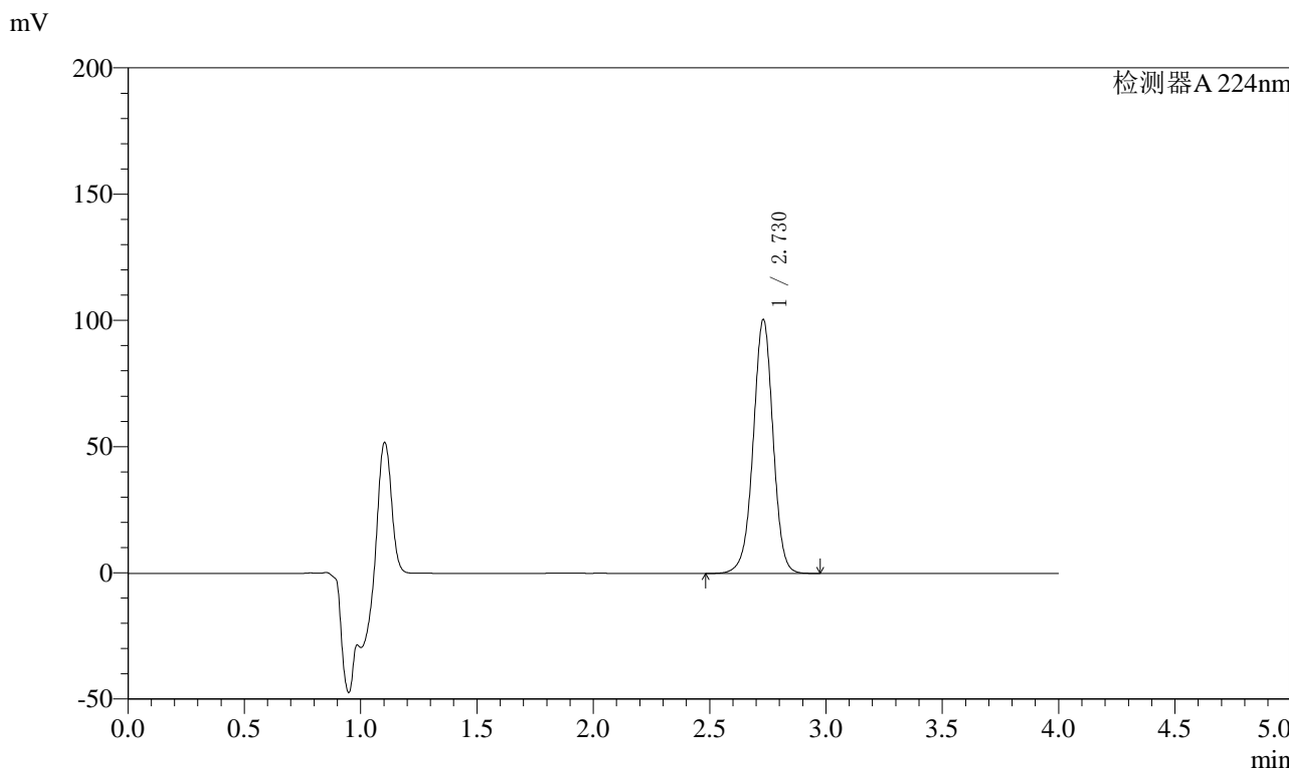


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-151-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	596878	100.000	100635	5052	0.982	--
总计		596878	100.000	100635			

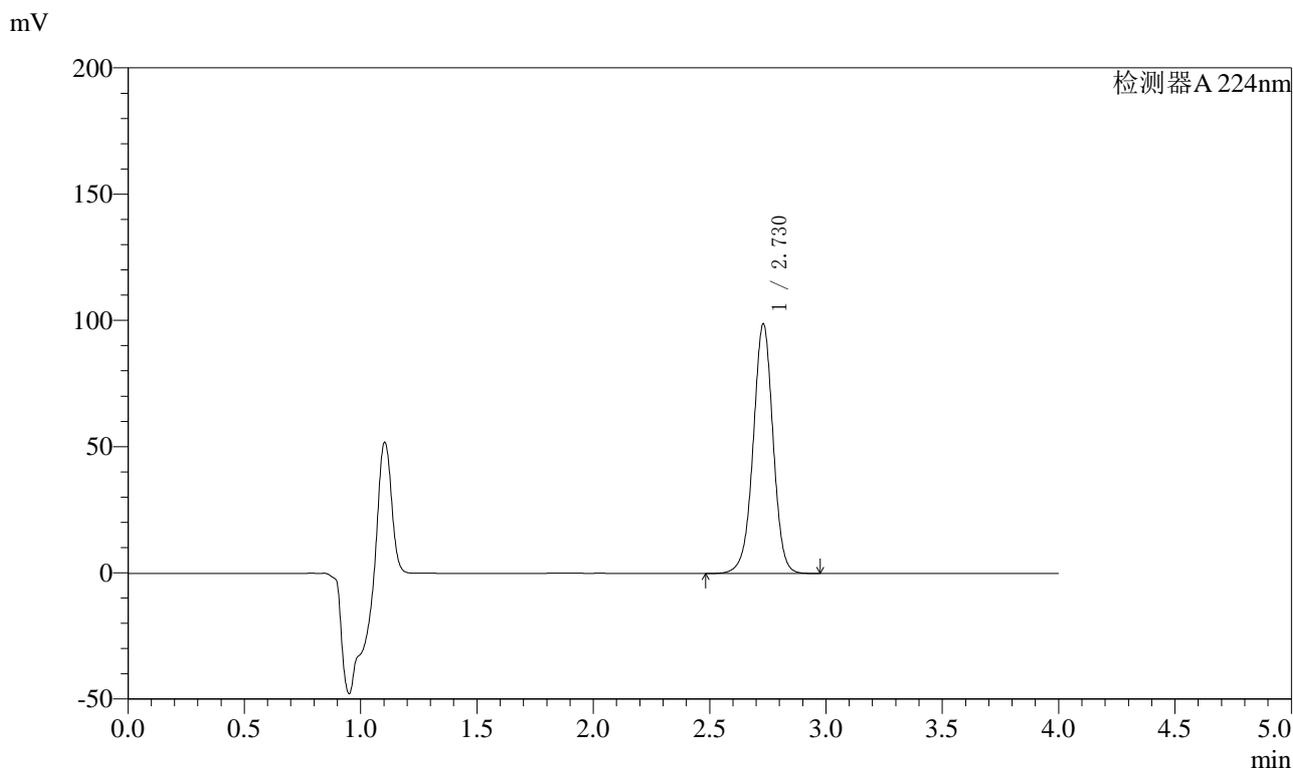


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-152-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	587204	100.000	98909	5038	0.983	--
总计		587204	100.000	98909			

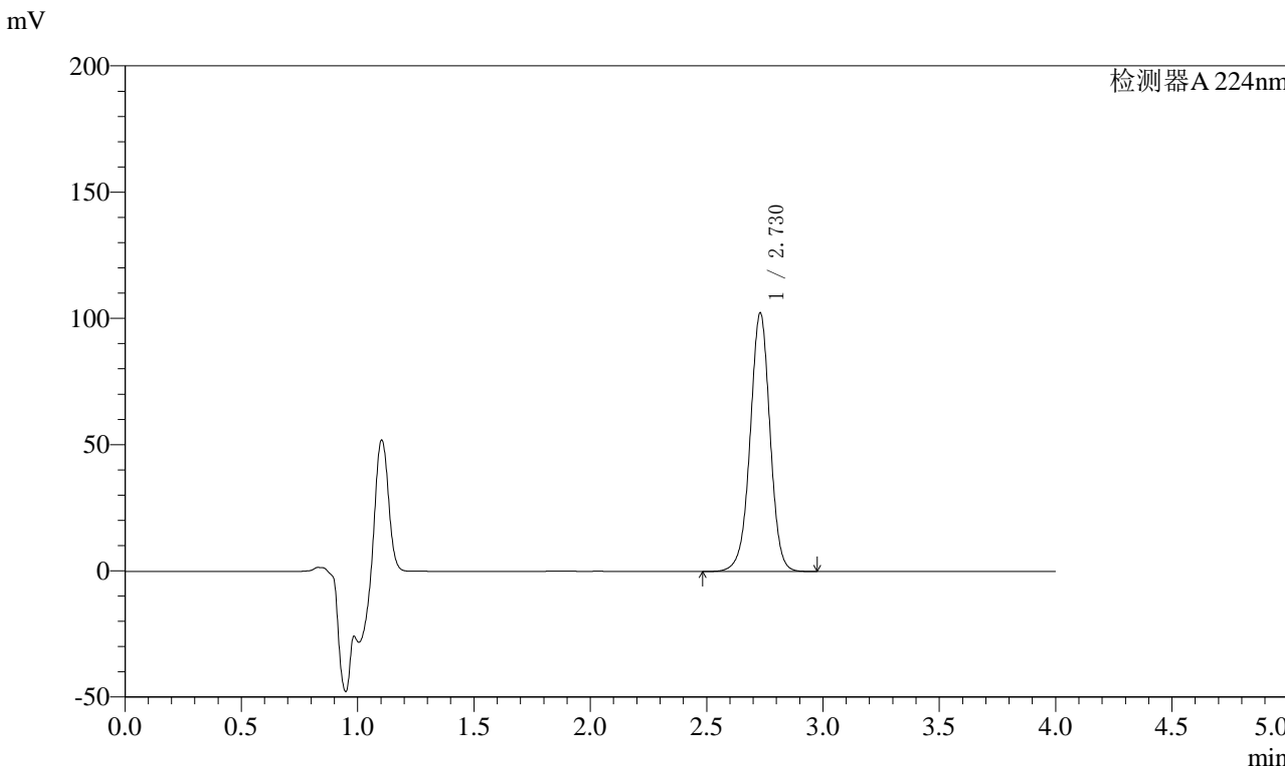


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-153-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	608635	100.000	102481	5033	0.983	--
总计		608635	100.000	102481			

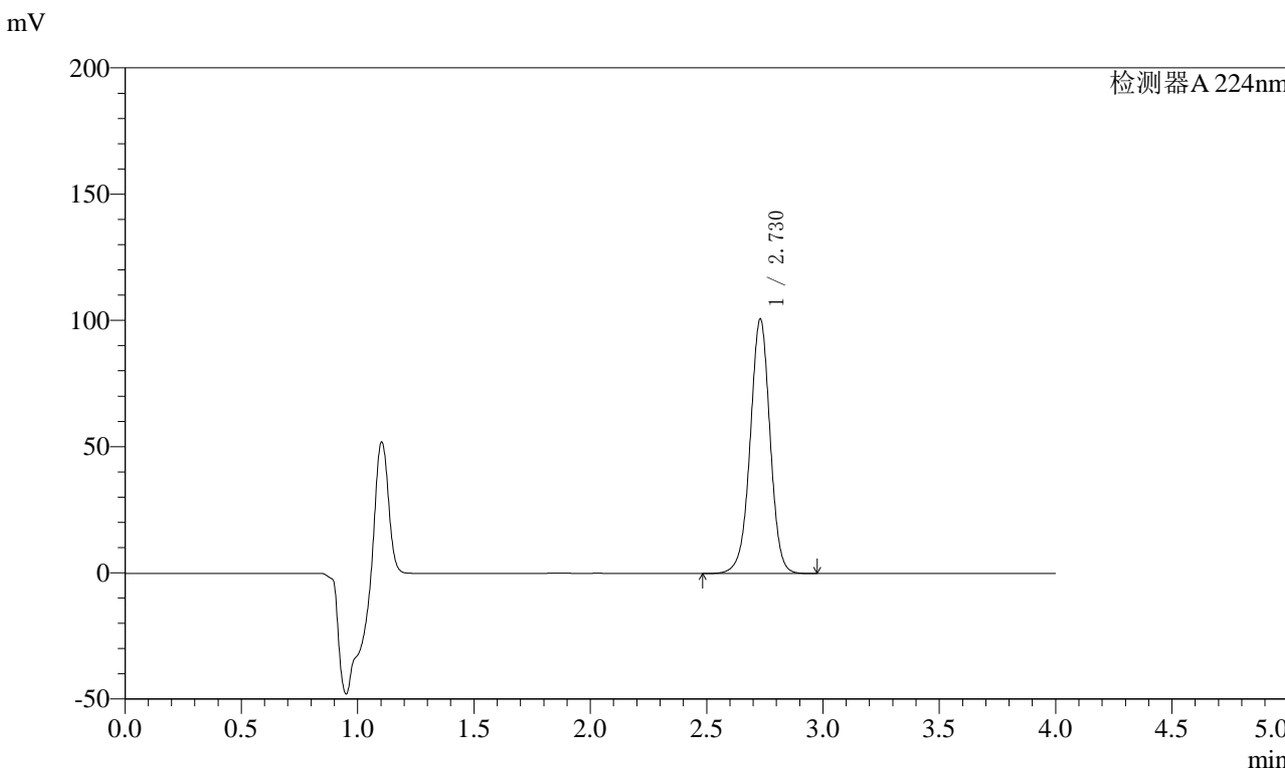


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-154-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	599457	100.000	100882	5029	0.983	--
总计		599457	100.000	100882			

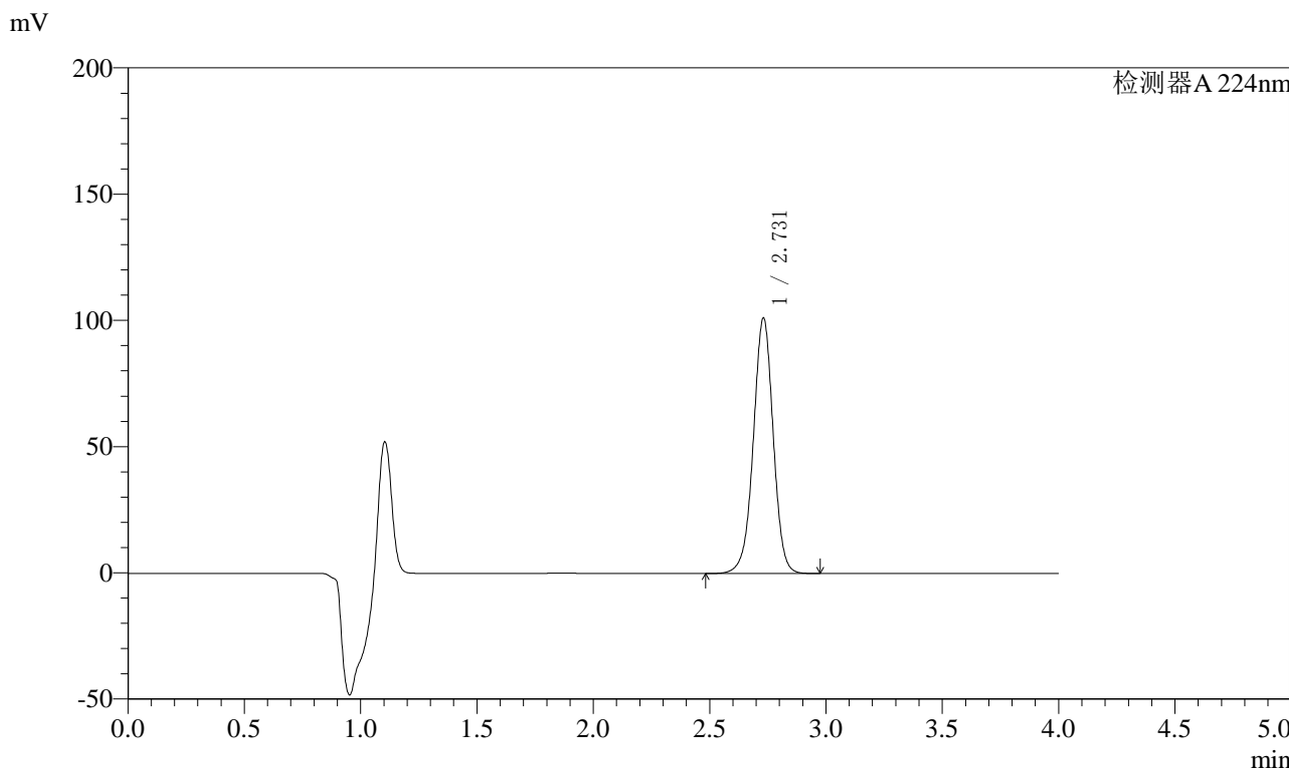


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-155-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	601978	100.000	101207	5024	0.983	--
总计		601978	100.000	101207			

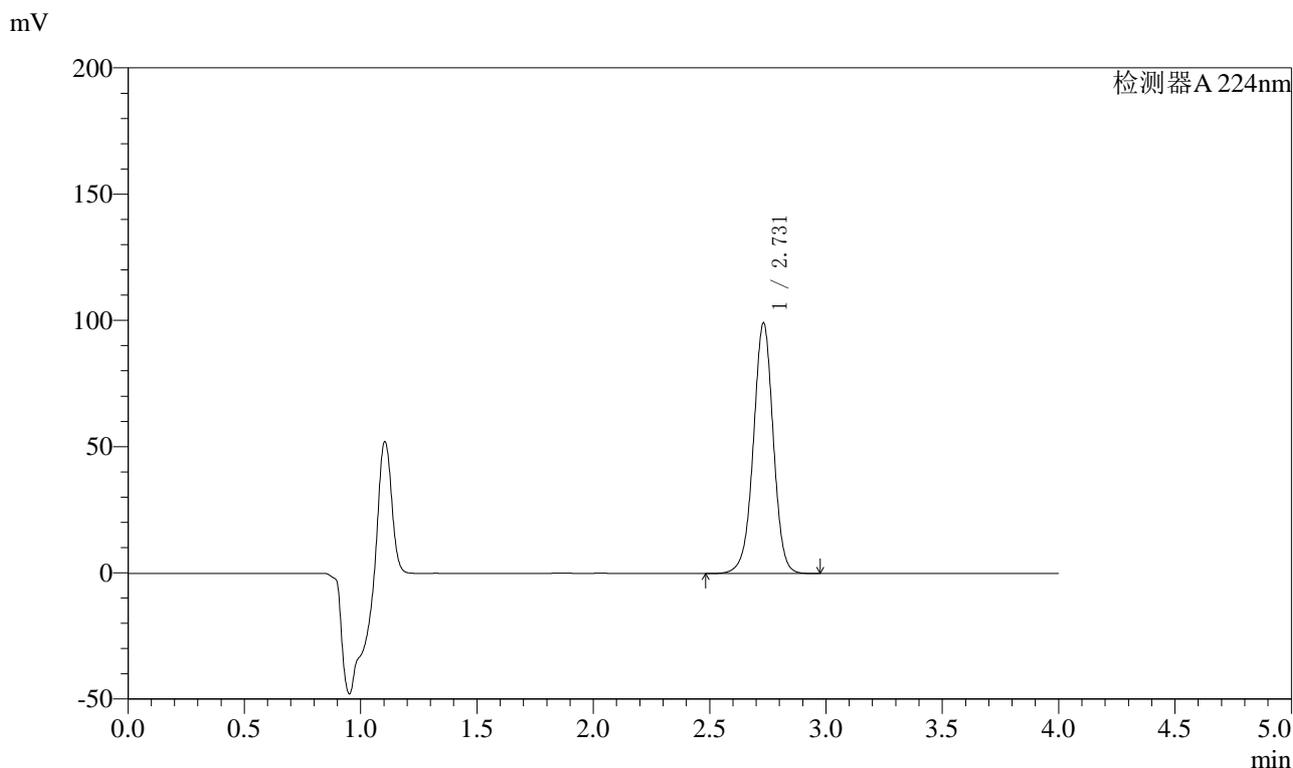


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-156-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	590765	100.000	99251	5019	0.983	--
总计		590765	100.000	99251			

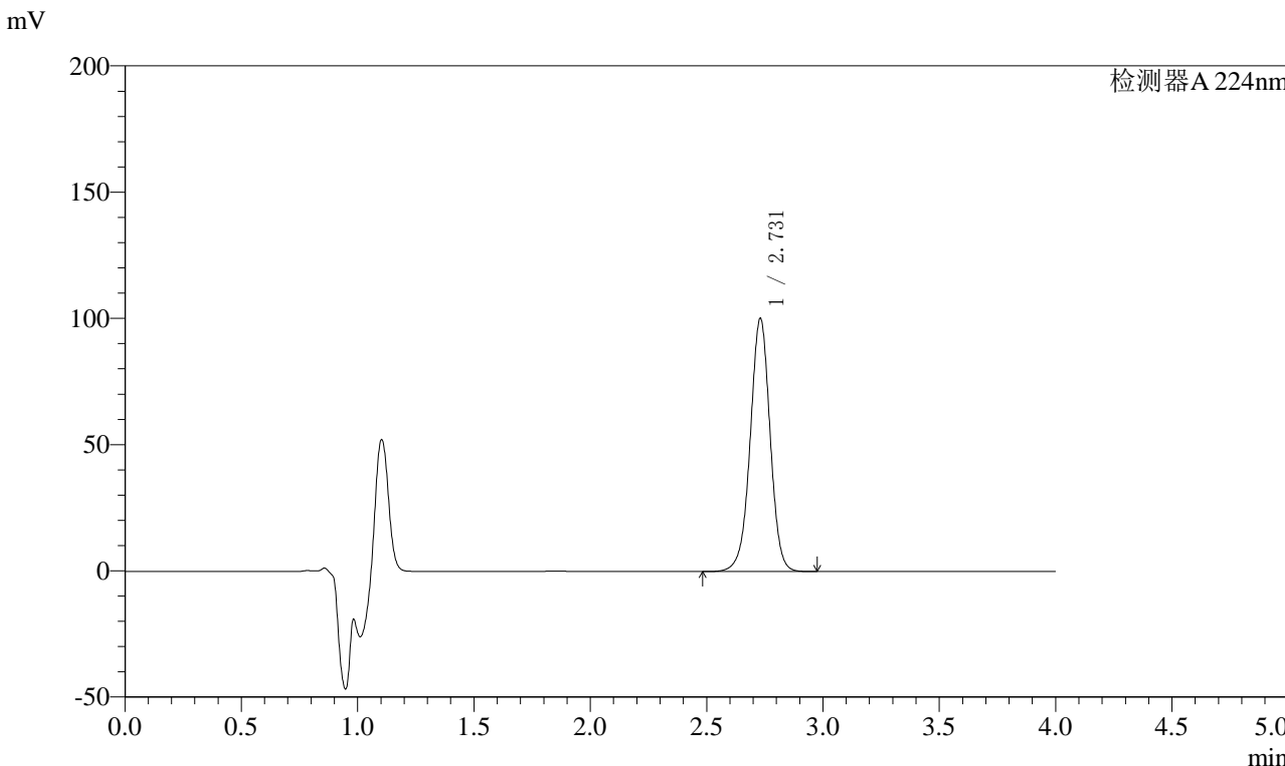


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-157-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	597337	100.000	100324	5007	0.983	--
总计		597337	100.000	100324			

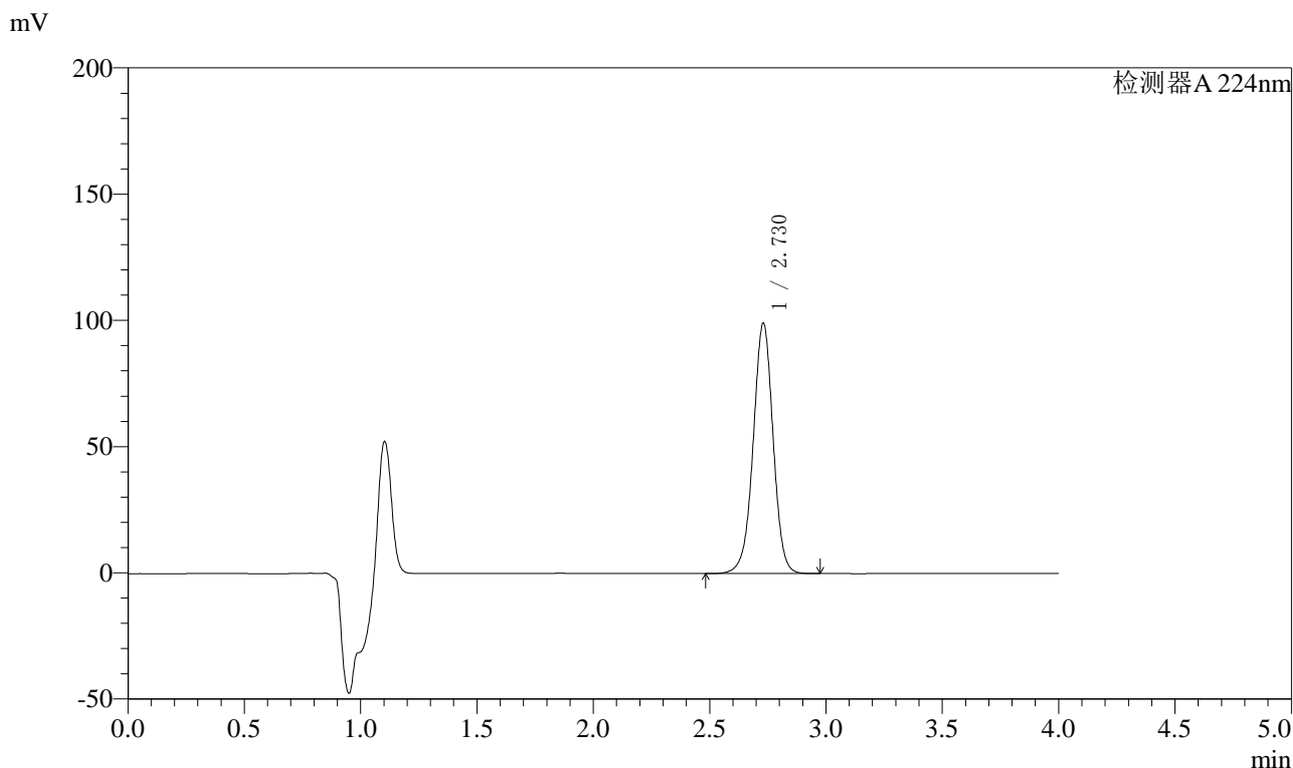


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-158-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	591251	100.000	99224	4999	0.983	--
总计		591251	100.000	99224			

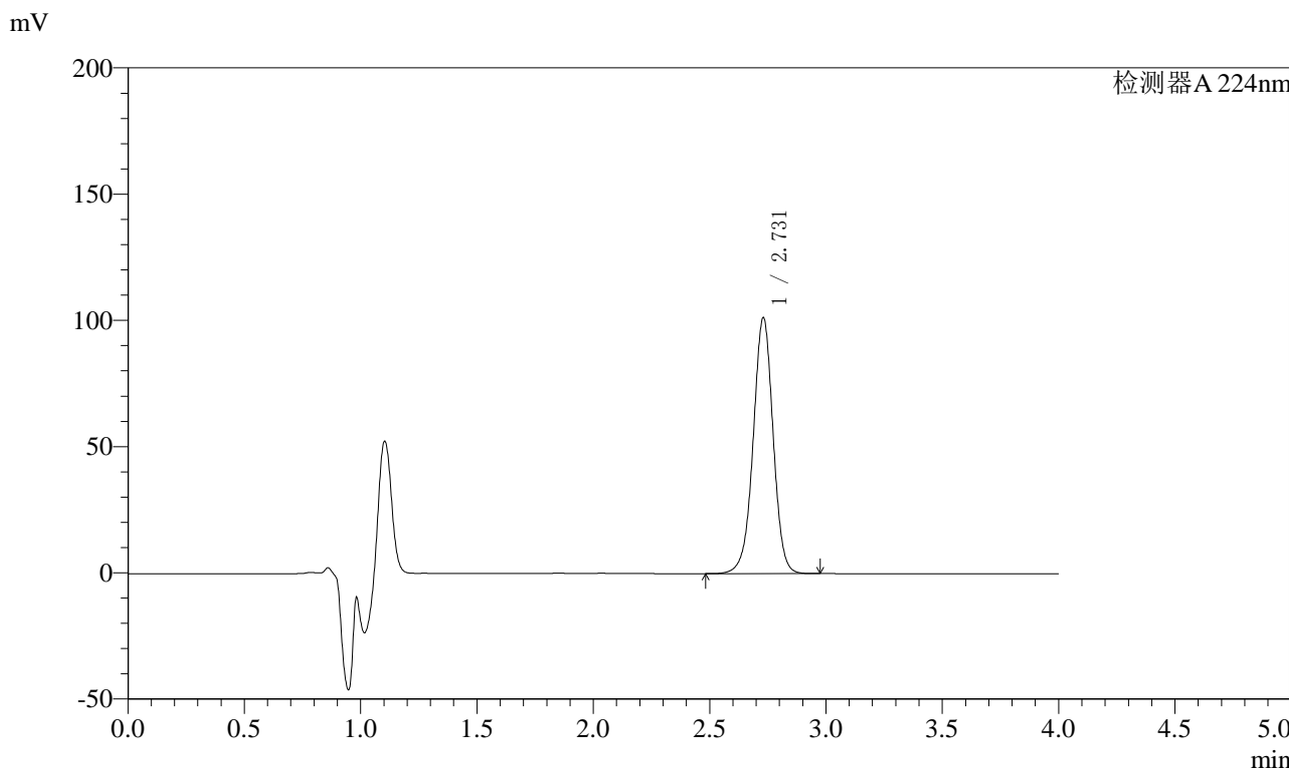


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-159-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	604788	100.000	101447	4995	0.983	--
总计		604788	100.000	101447			

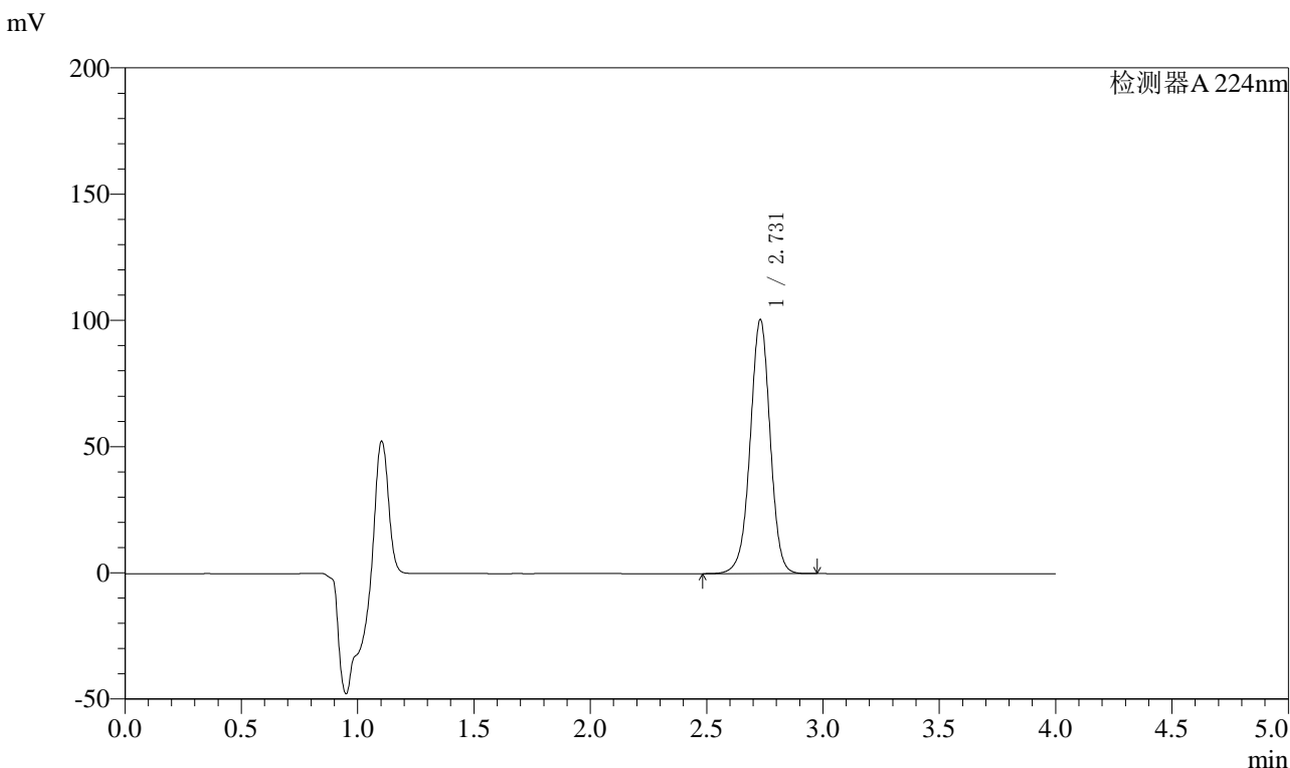


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-160-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	600436	100.000	100677	4991	0.983	--
总计		600436	100.000	100677			

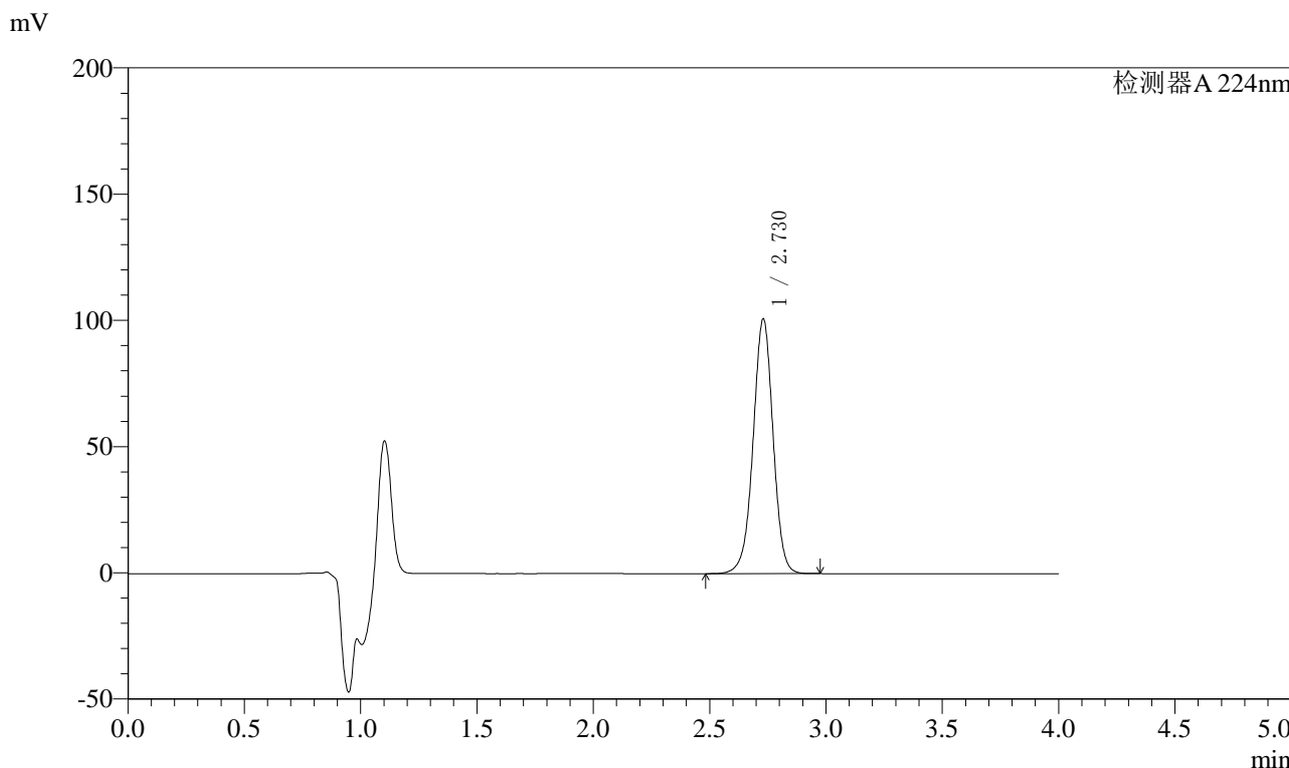


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-161-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	602481	100.000	100940	4982	0.983	--
总计		602481	100.000	100940			

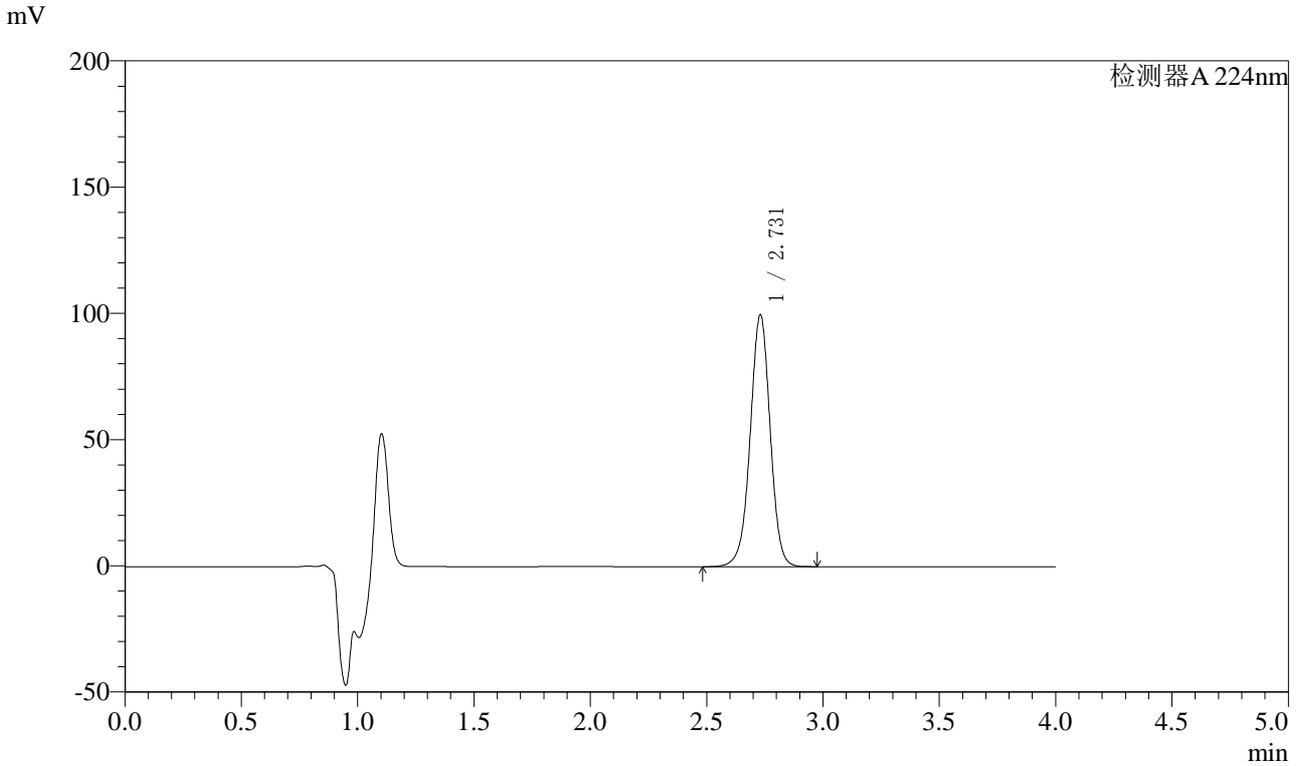


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-162-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	596221	100.000	99803	4971	0.984	--
总计		596221	100.000	99803			

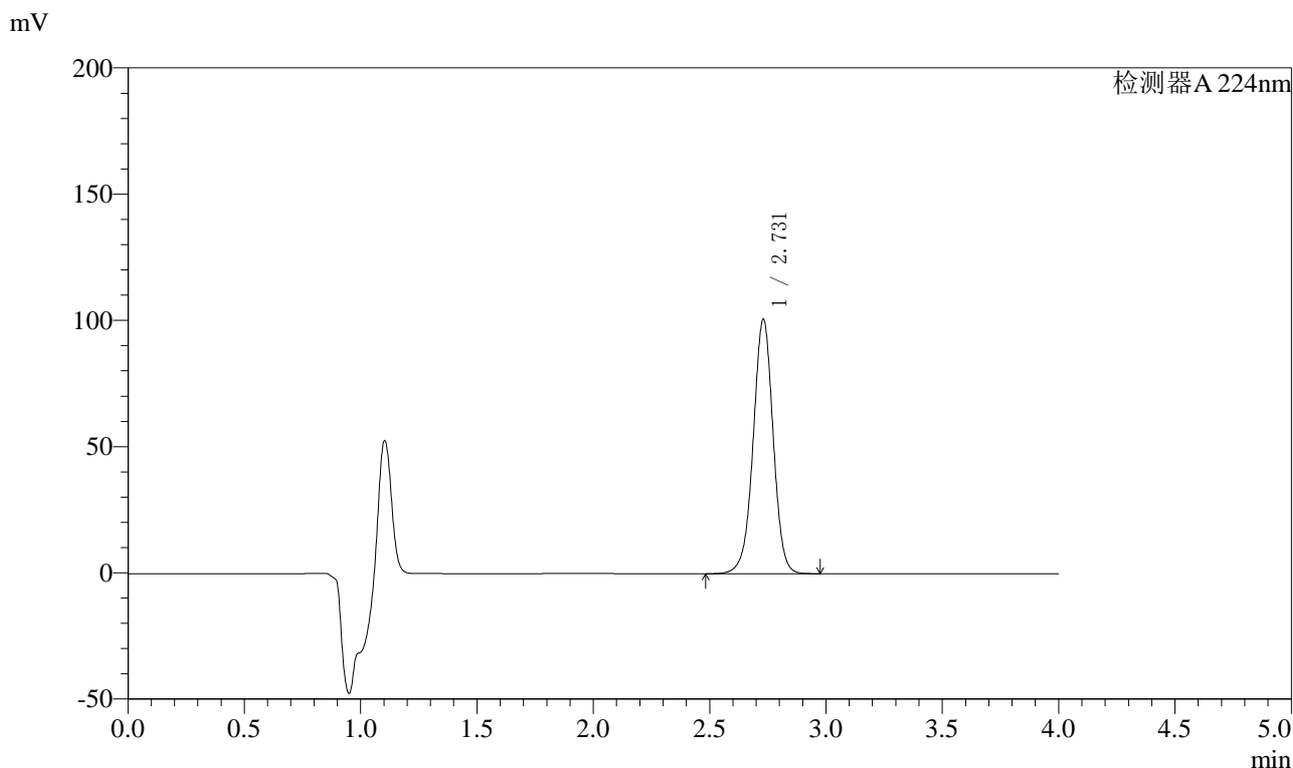


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-163-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	602986	100.000	100854	4965	0.984	--
总计		602986	100.000	100854			

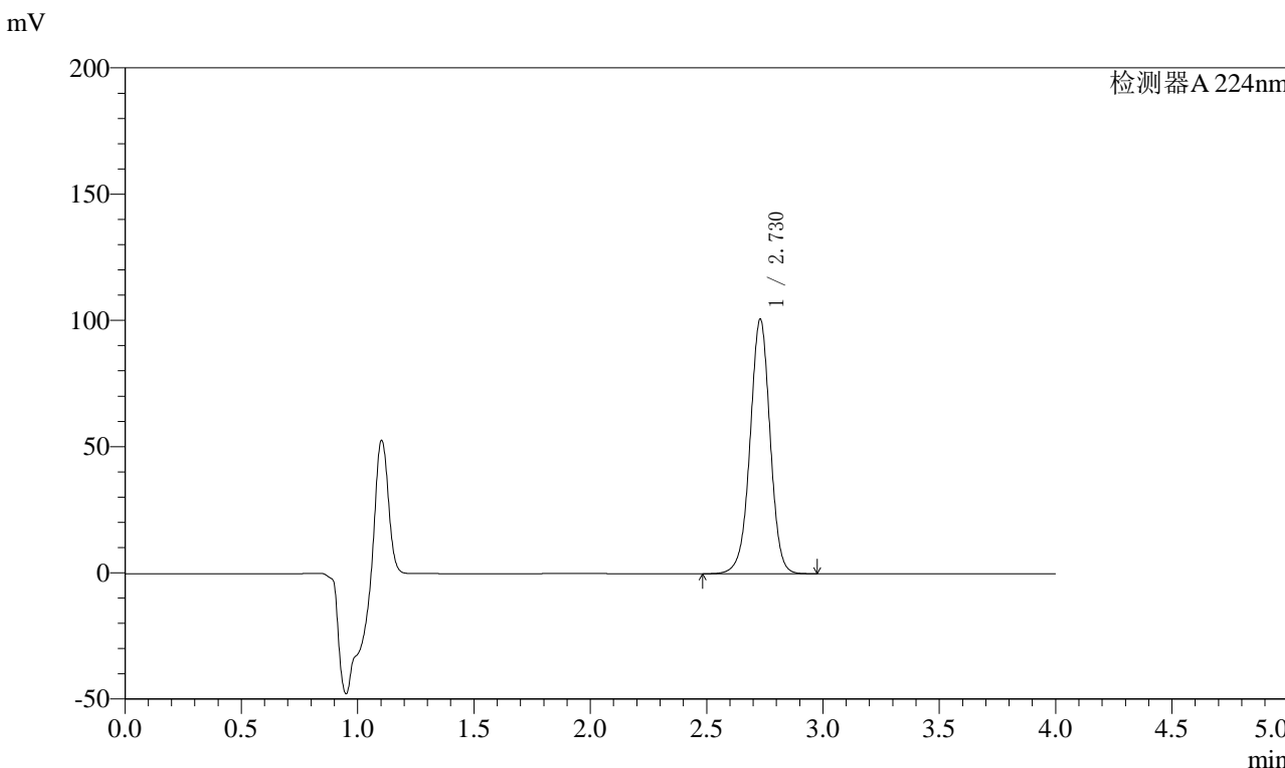


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-164-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	603776	100.000	100879	4952	0.984	--
总计		603776	100.000	100879			

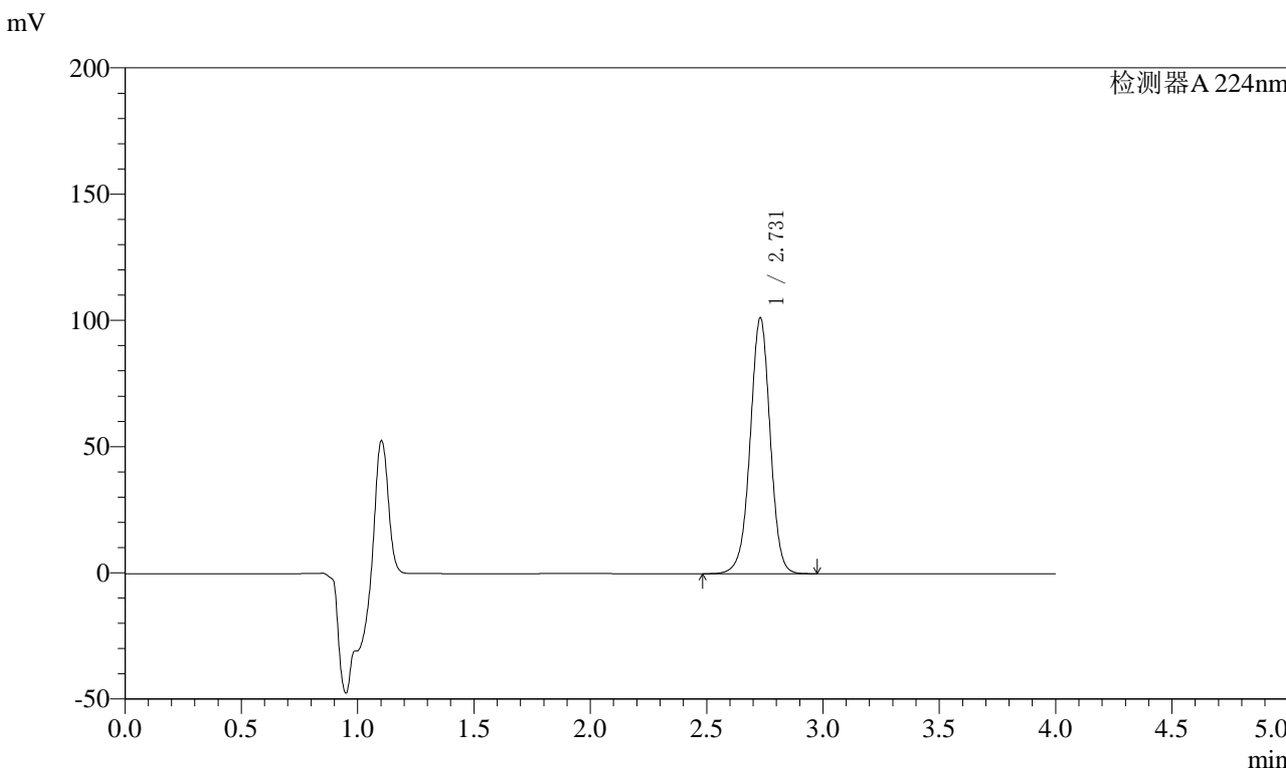


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-165-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	606977	100.000	101396	4947	0.984	--
总计		606977	100.000	101396			

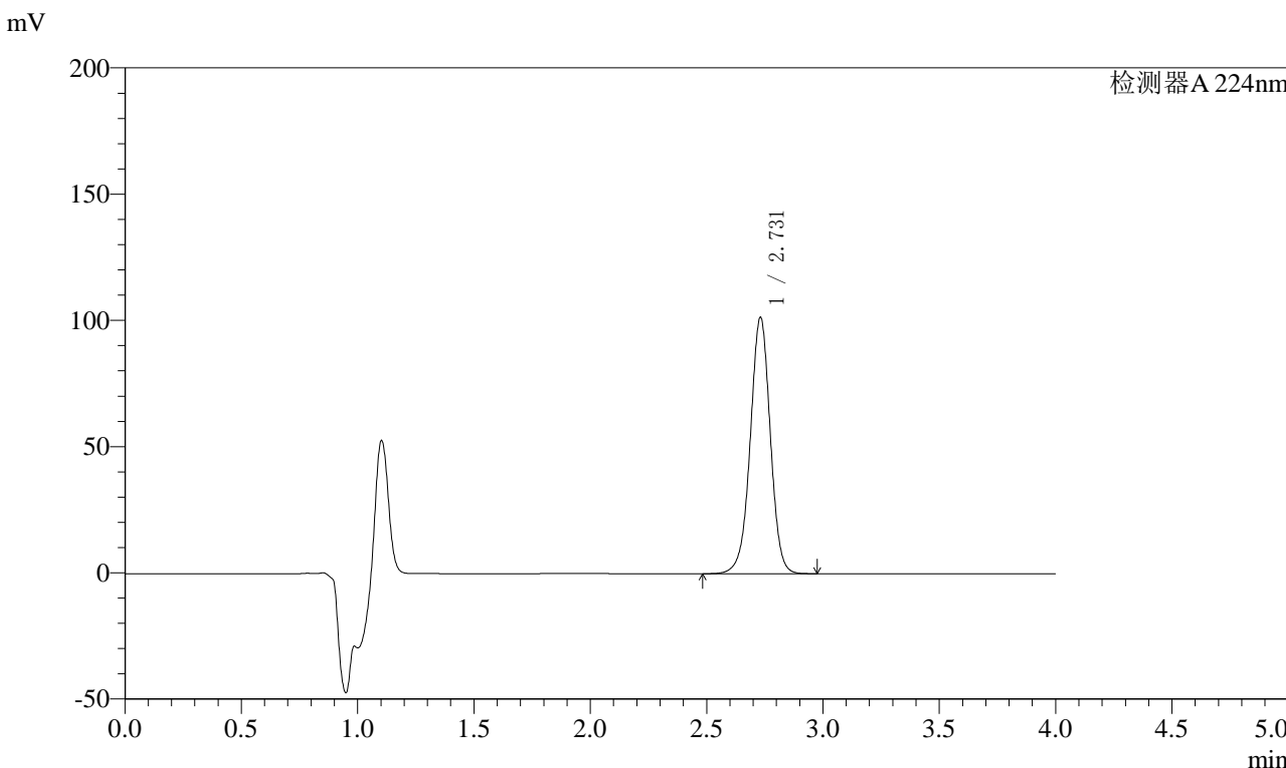


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-166-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	608656	100.000	101596	4949	0.984	--
总计		608656	100.000	101596			

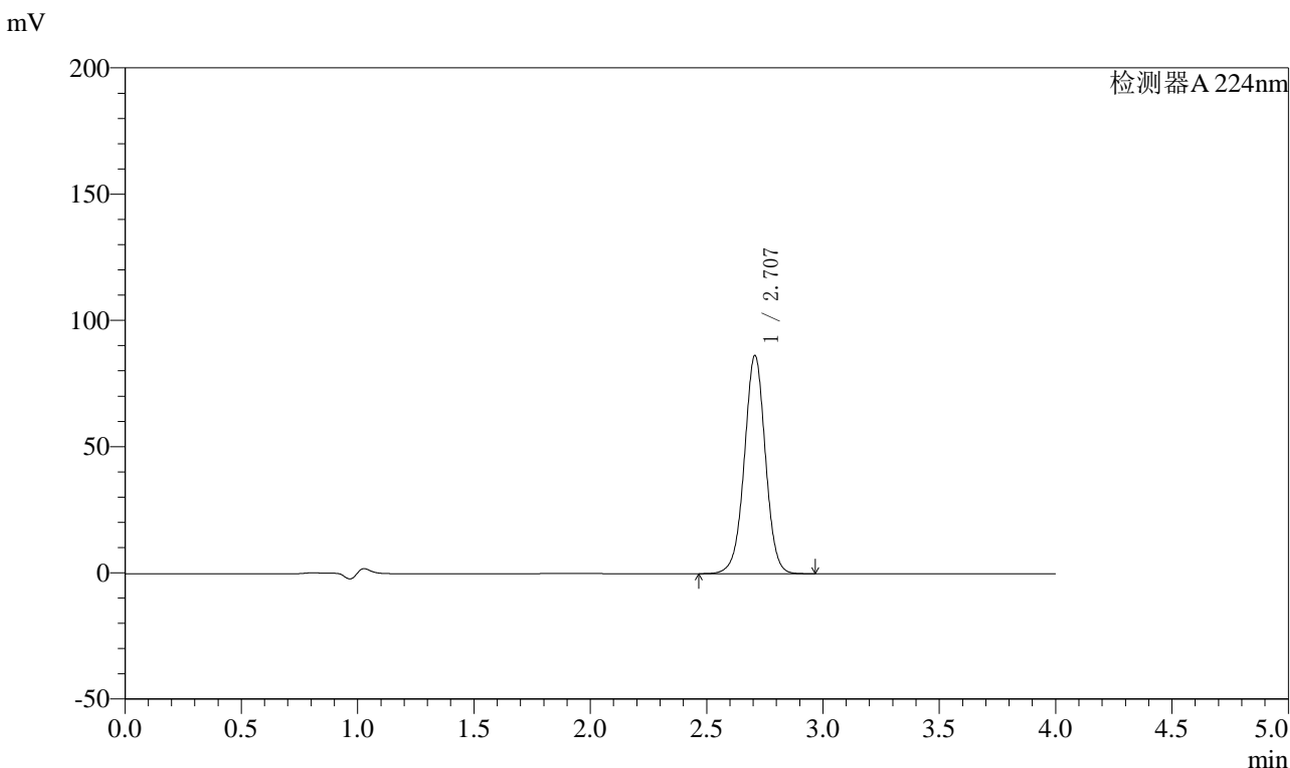


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-167-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	544661	100.000	86299	4372	0.998	--
总计		544661	100.000	86299			

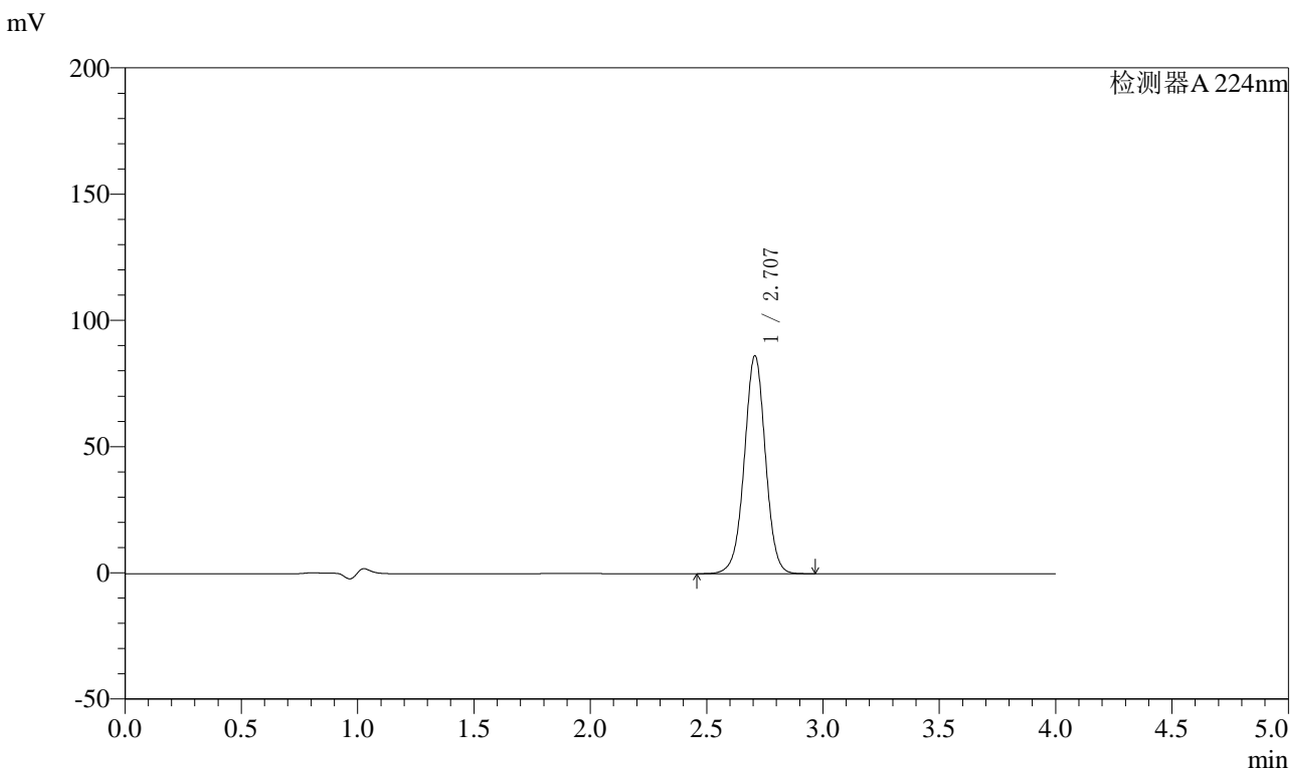


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-168-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	544804	100.000	86214	4361	0.998	--
总计		544804	100.000	86214			

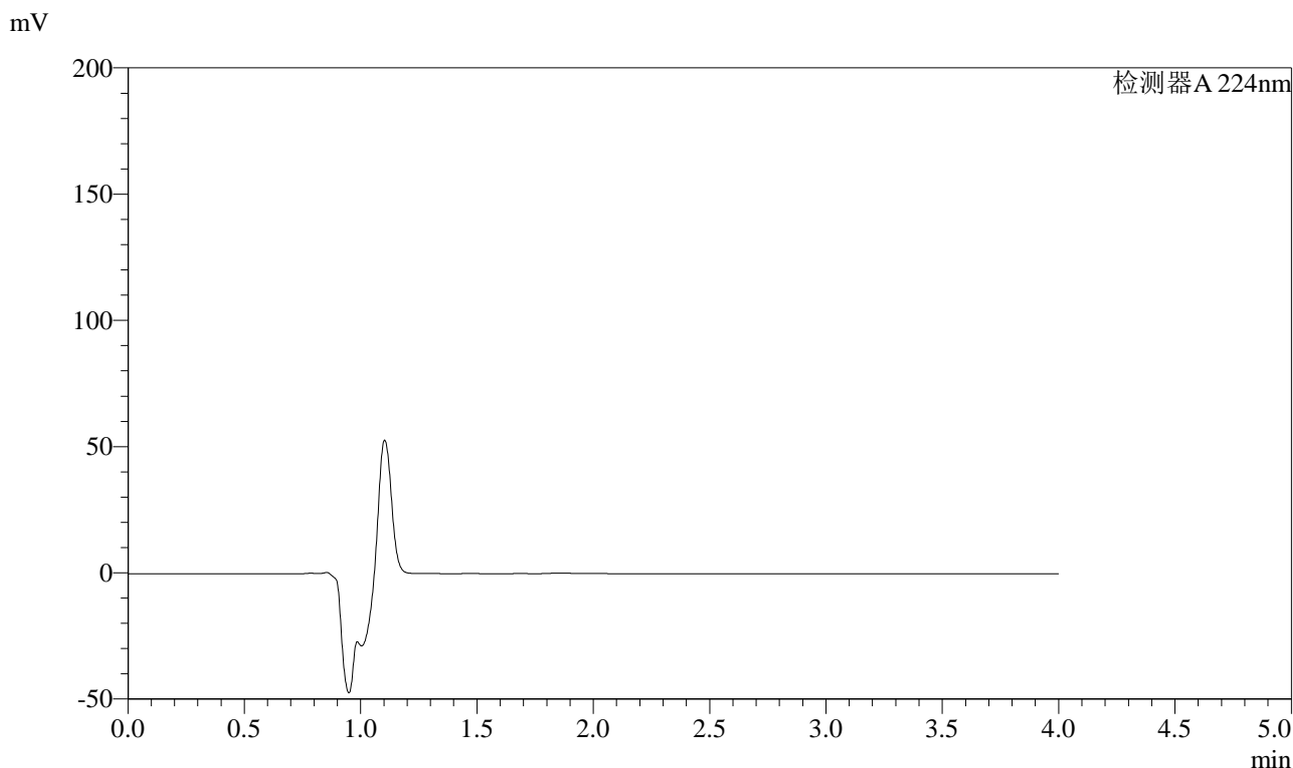


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-169-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

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

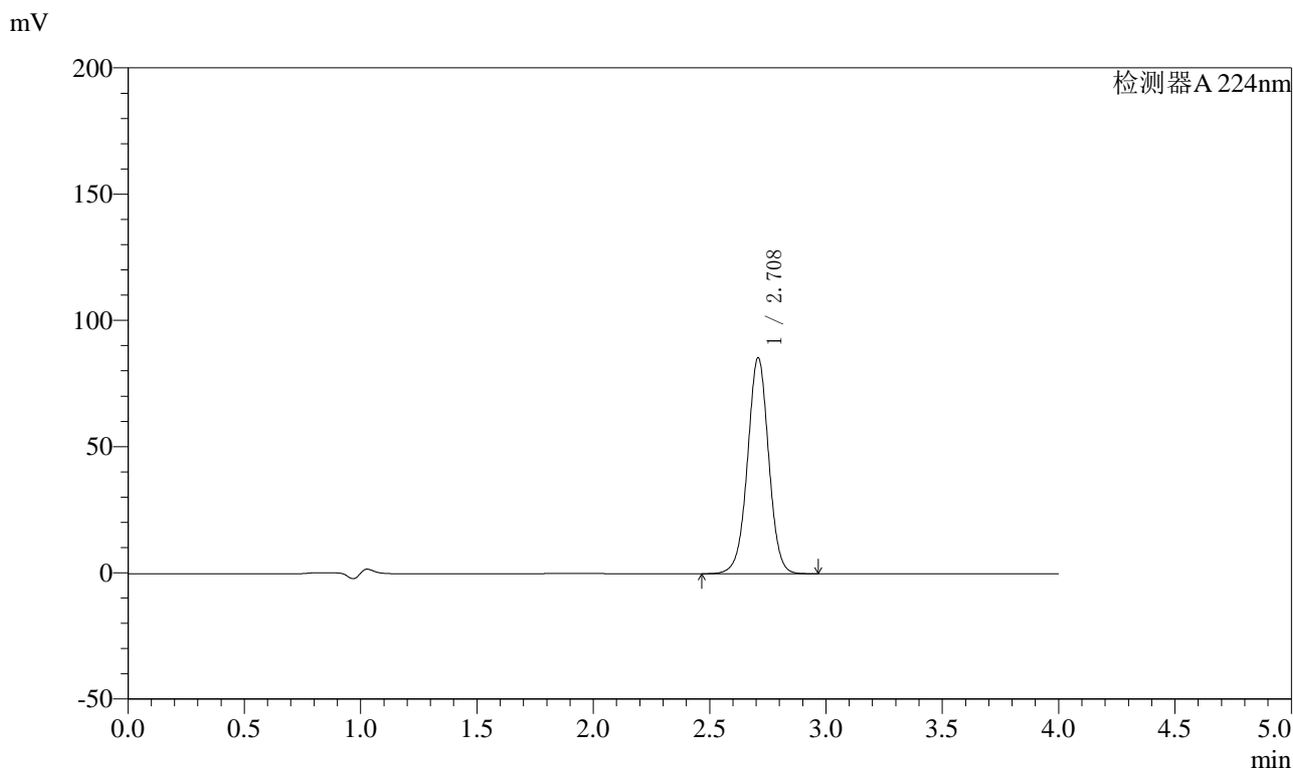


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-170-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	541231	100.000	85308	4344	0.999	--
总计		541231	100.000	85308			

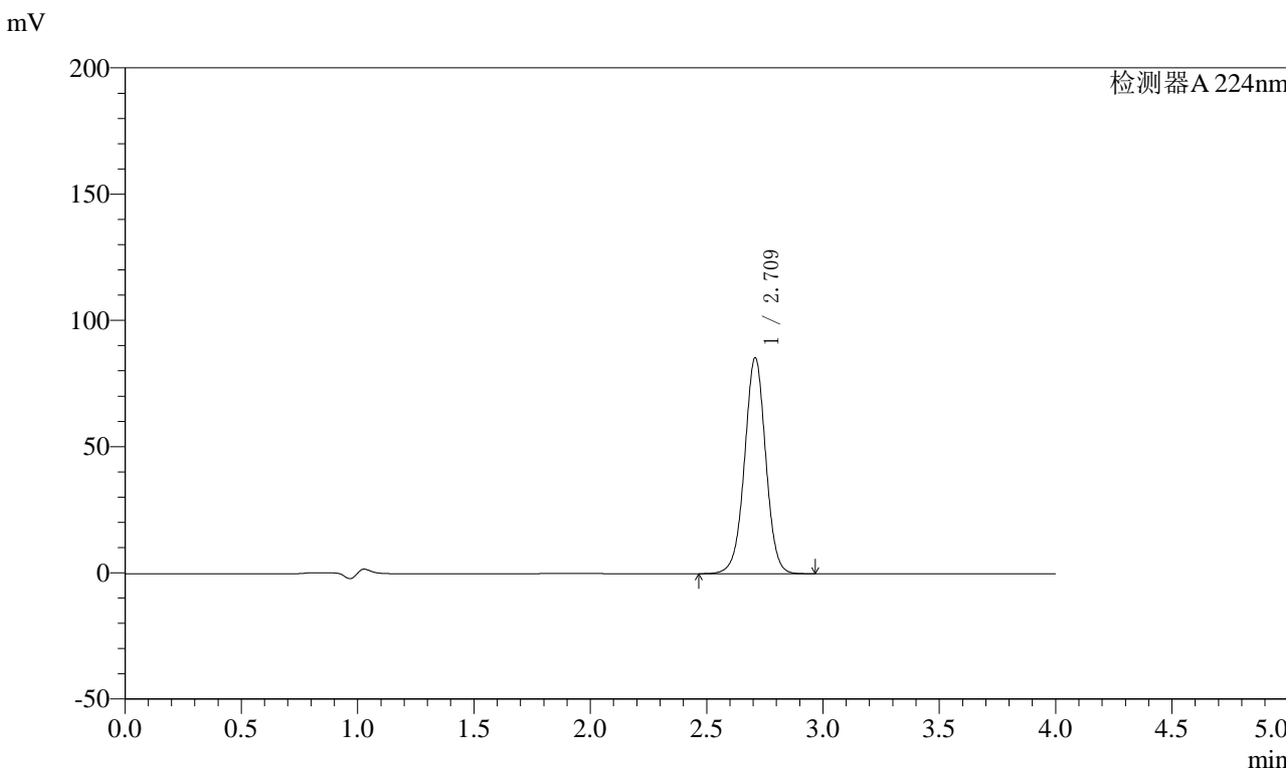


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-171-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	541533	100.000	85239	4332	0.998	--
总计		541533	100.000	85239			

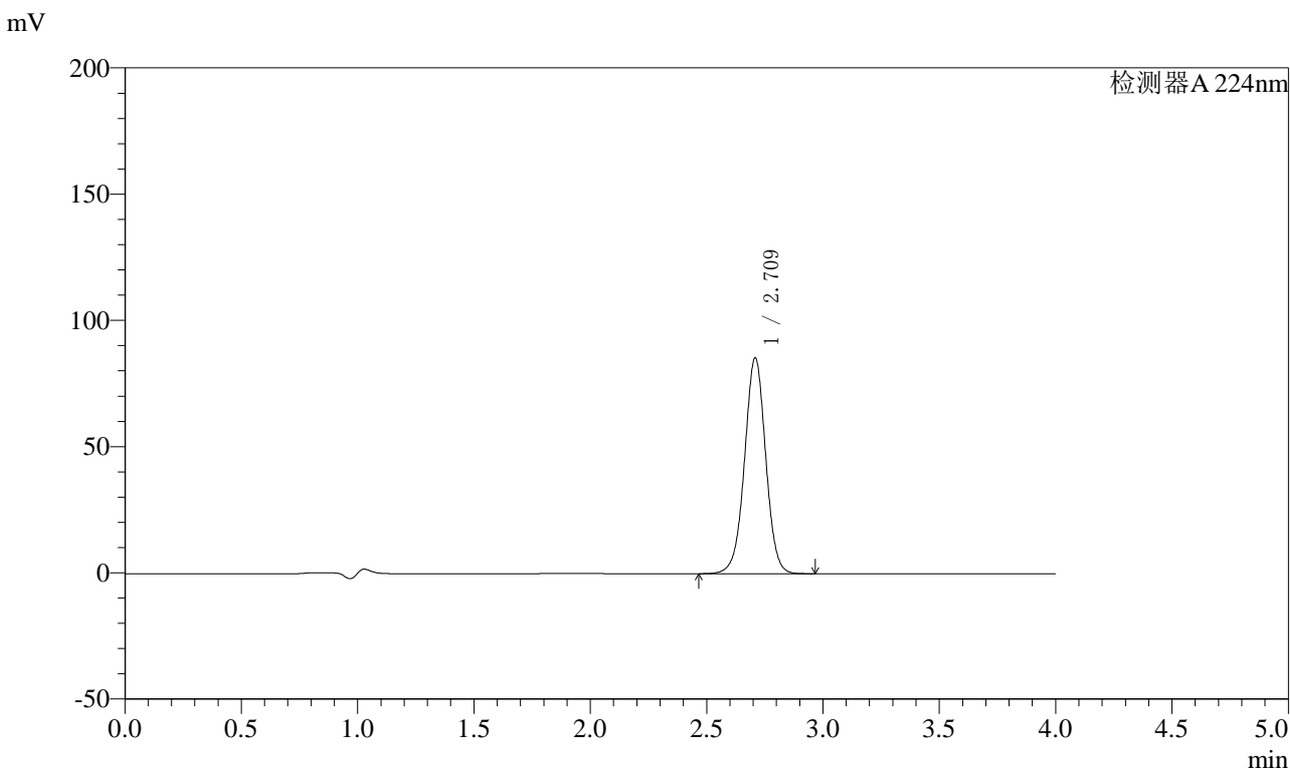


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-172-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	541243	100.000	85174	4332	0.998	--
总计		541243	100.000	85174			

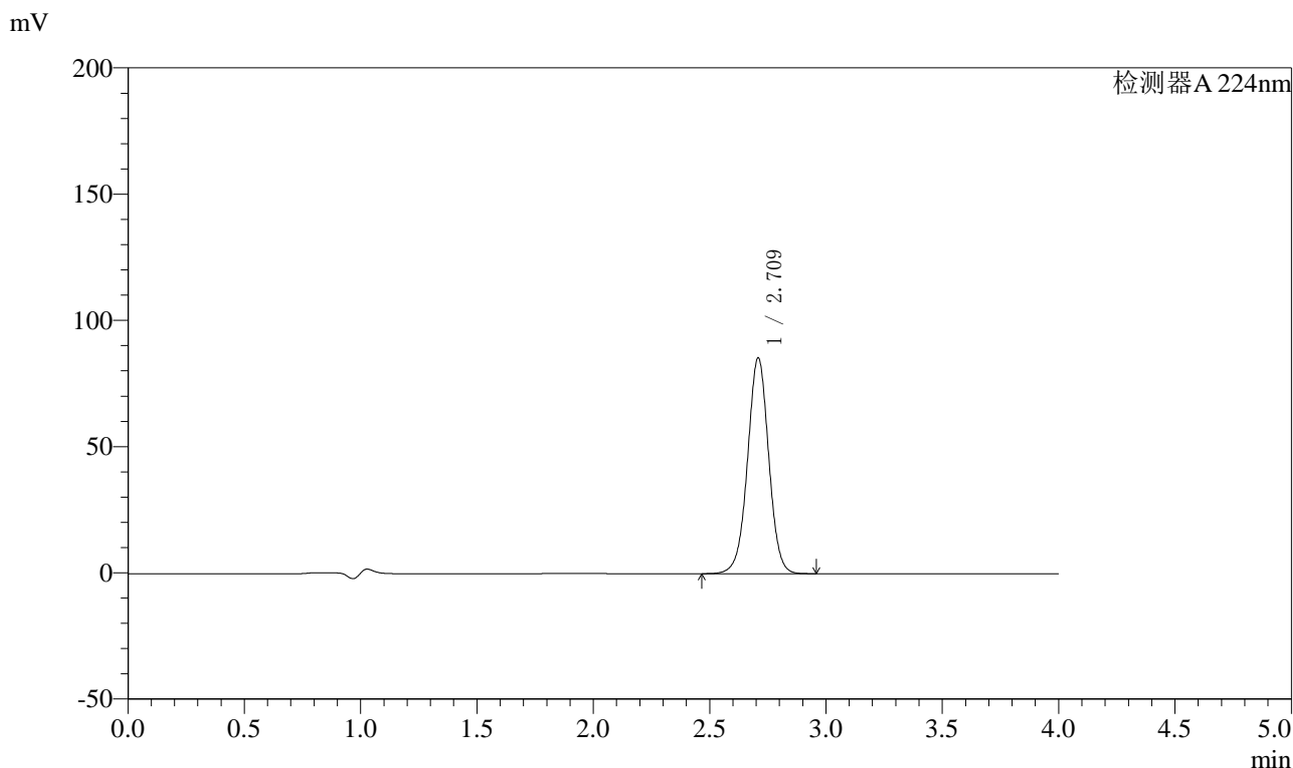


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-173-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	541326	100.000	85165	4328	0.998	--
总计		541326	100.000	85165			

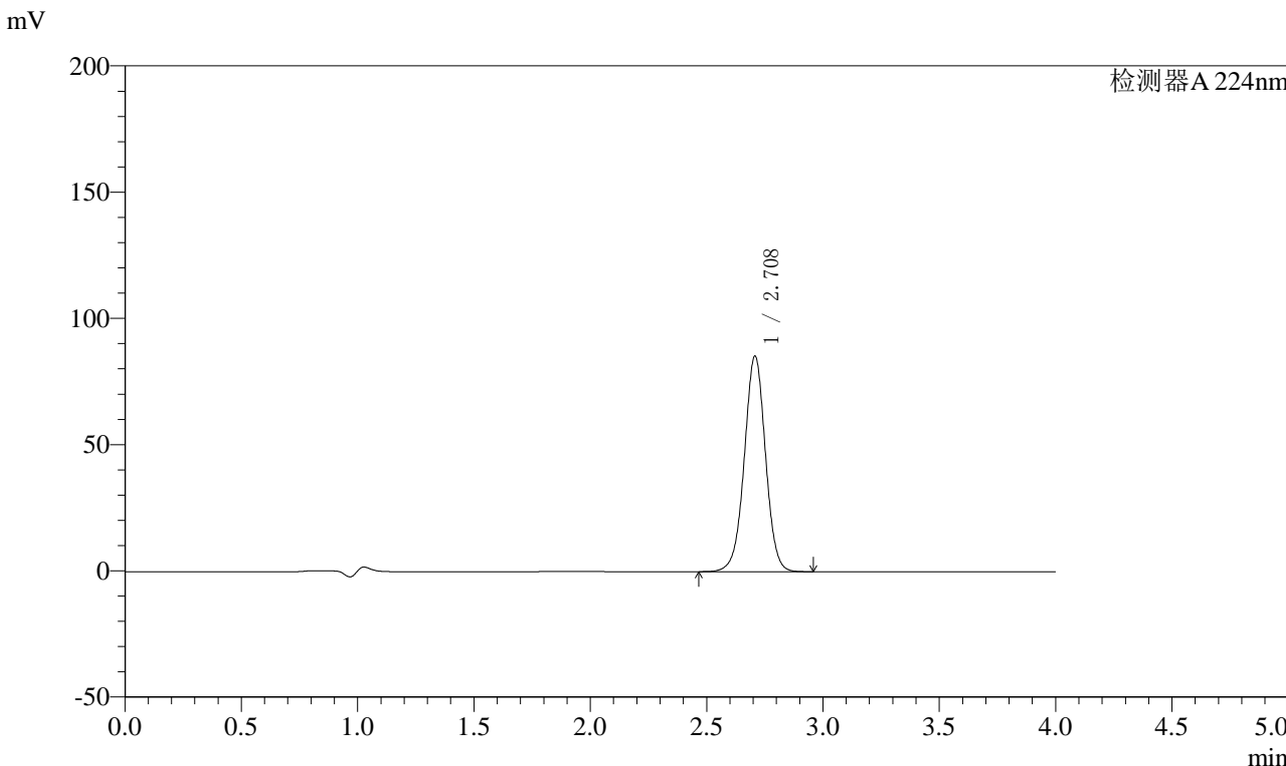


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-174-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	541453	100.000	85269	4319	0.999	--
总计		541453	100.000	85269			

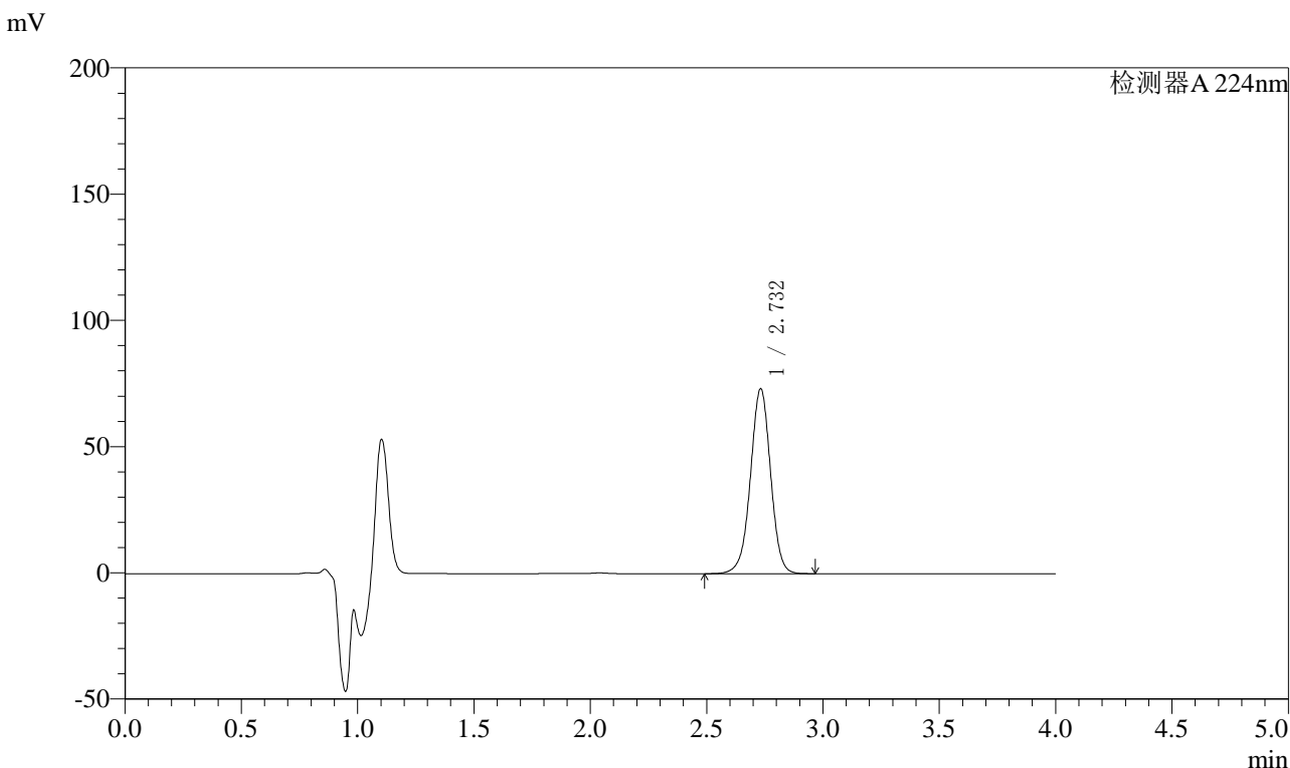


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-175-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	441618	100.000	73197	4886	0.984	--
总计		441618	100.000	73197			

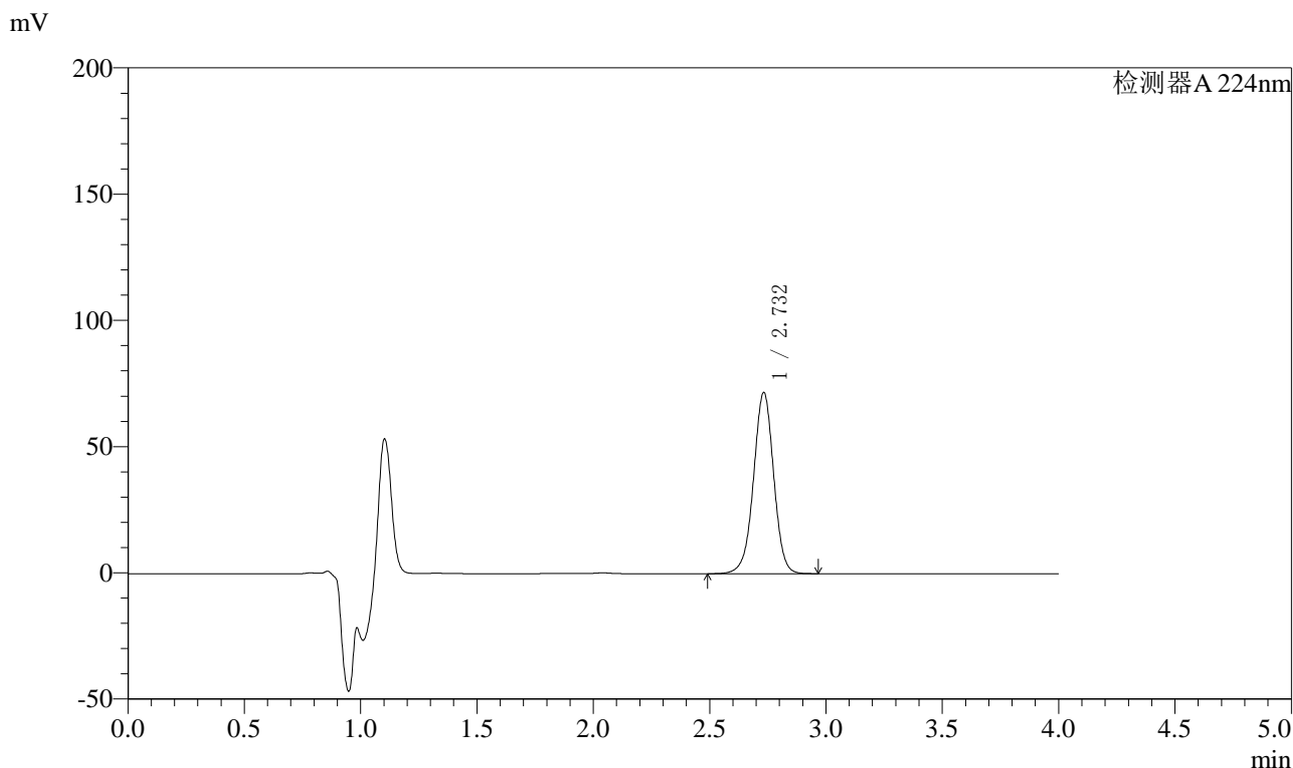


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-176-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	432911	100.000	71655	4880	0.984	--
总计		432911	100.000	71655			

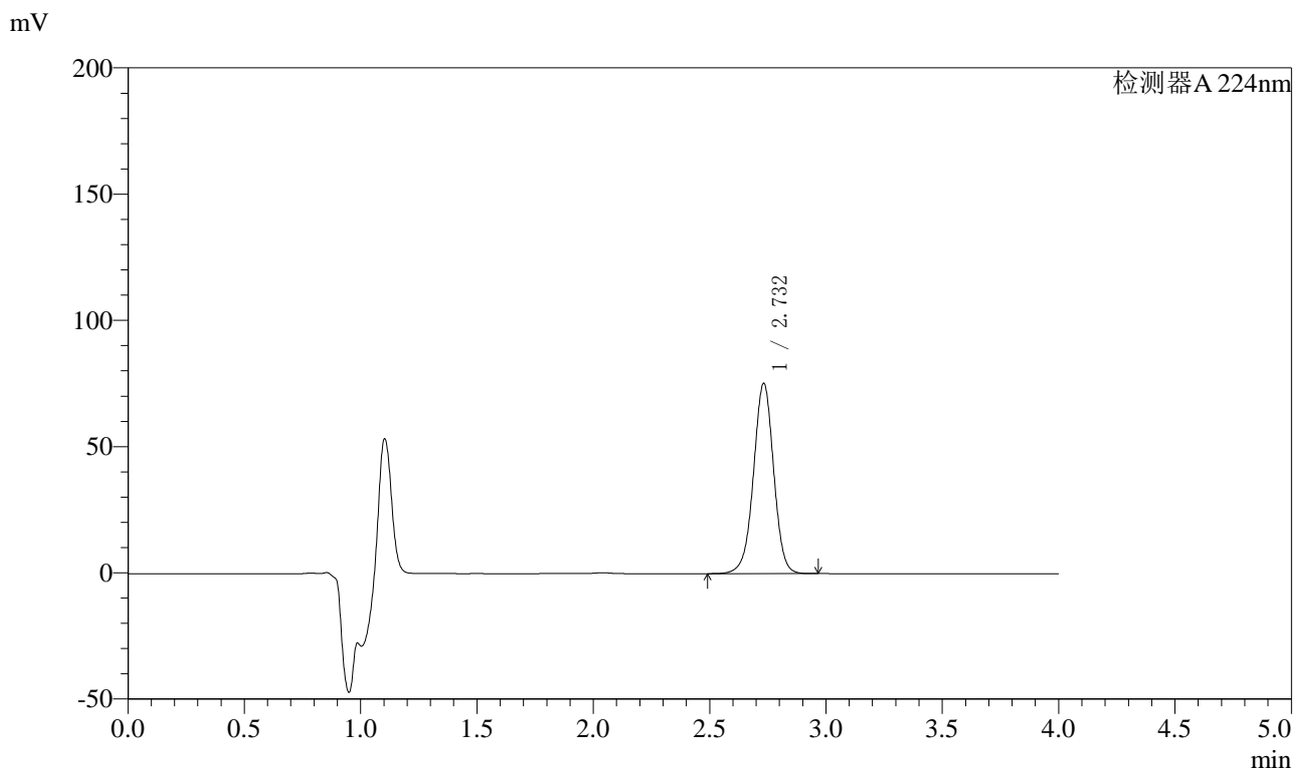


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-177-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	455077	100.000	75300	4873	0.985	--
总计		455077	100.000	75300			

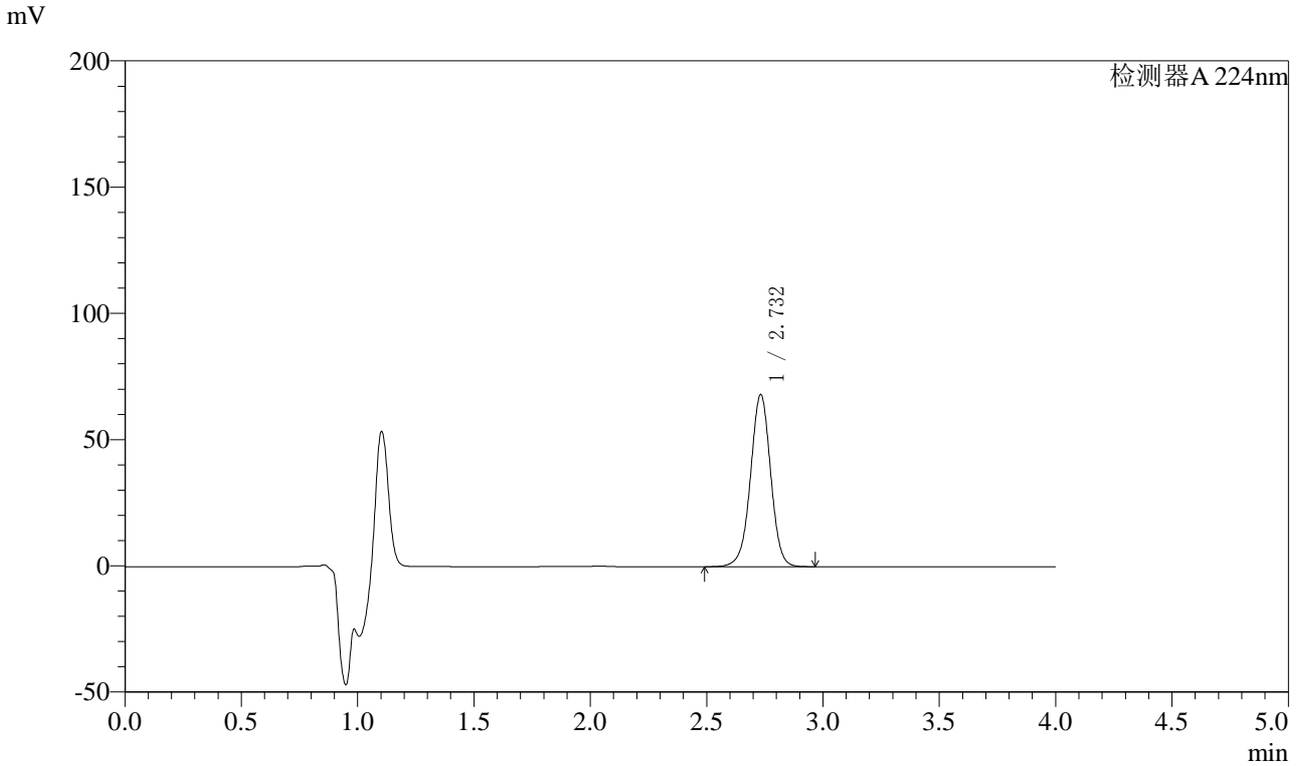


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-178-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	411468	100.000	68090	4874	0.985	--
总计		411468	100.000	68090			

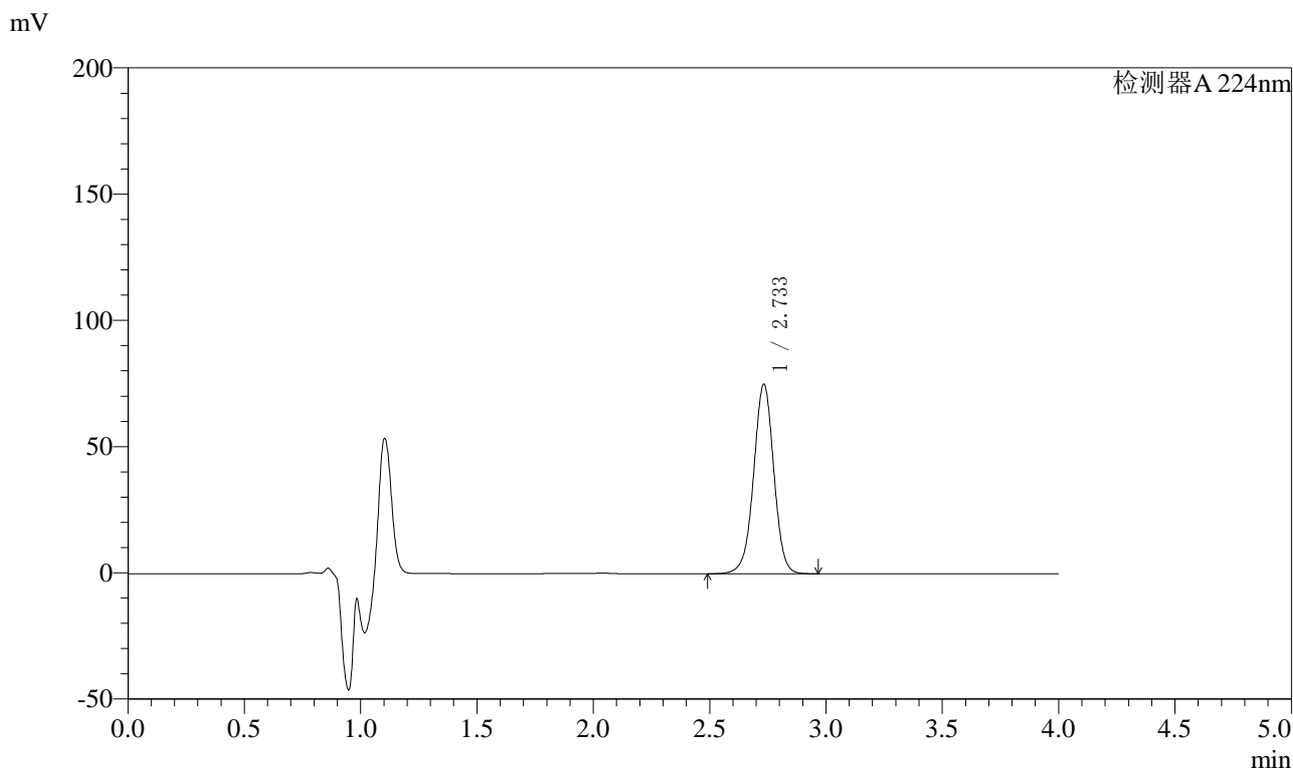


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-179-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	453125	100.000	74860	4869	0.984	--
总计		453125	100.000	74860			

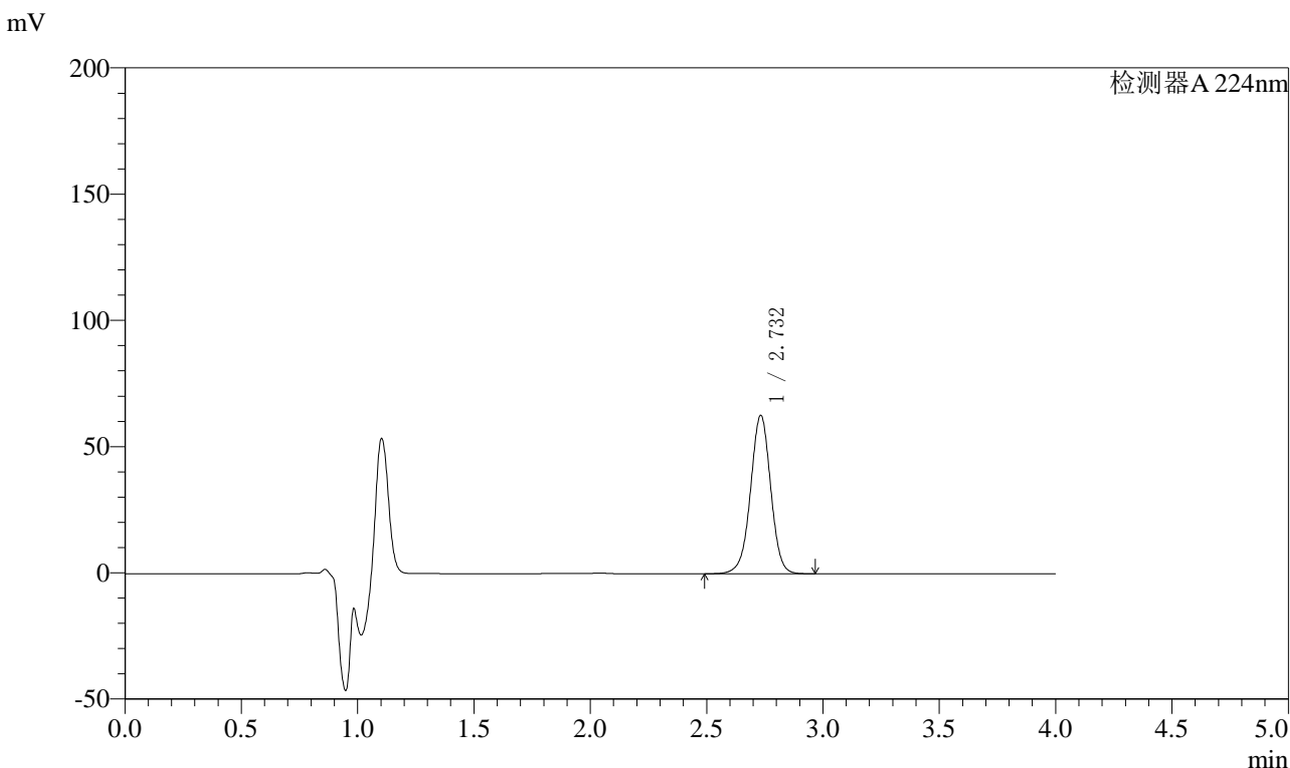


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-180-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	379252	100.000	62668	4861	0.985	--
总计		379252	100.000	62668			

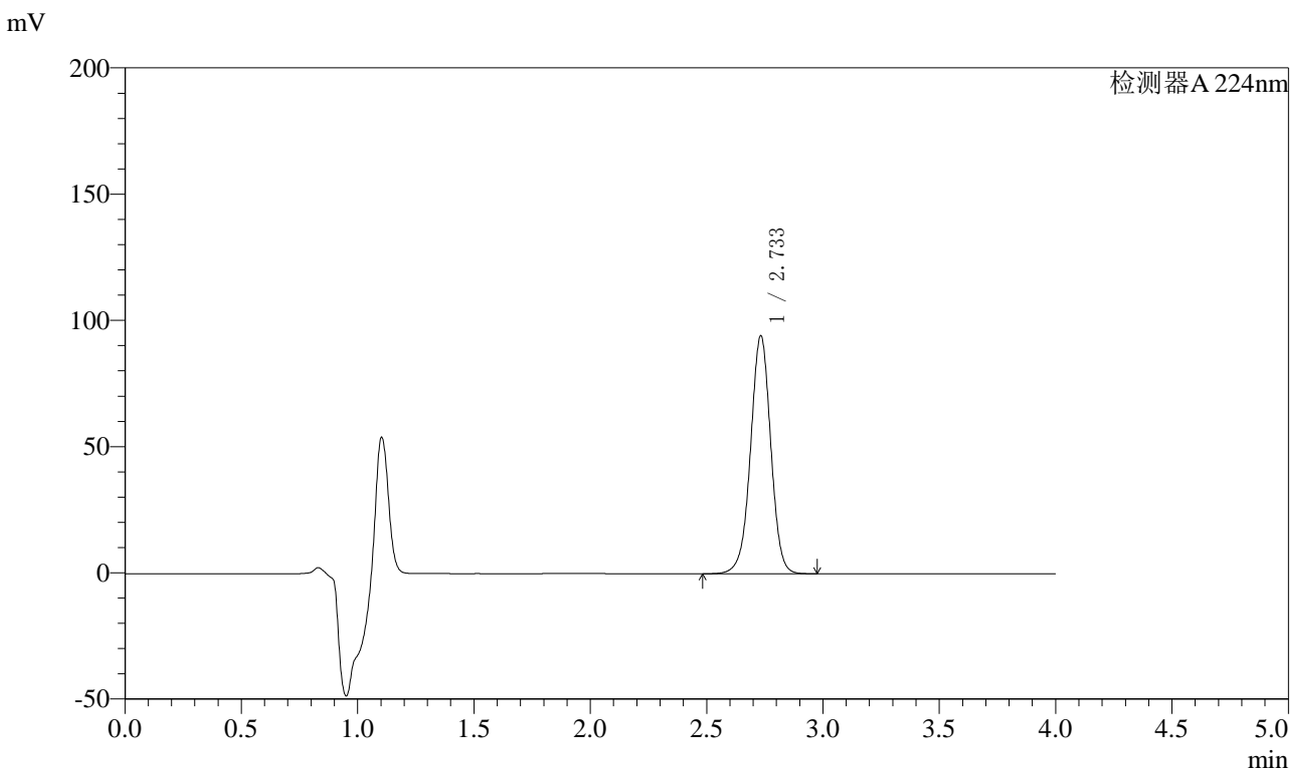


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-181-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	570013	100.000	94091	4856	0.985	--
总计		570013	100.000	94091			

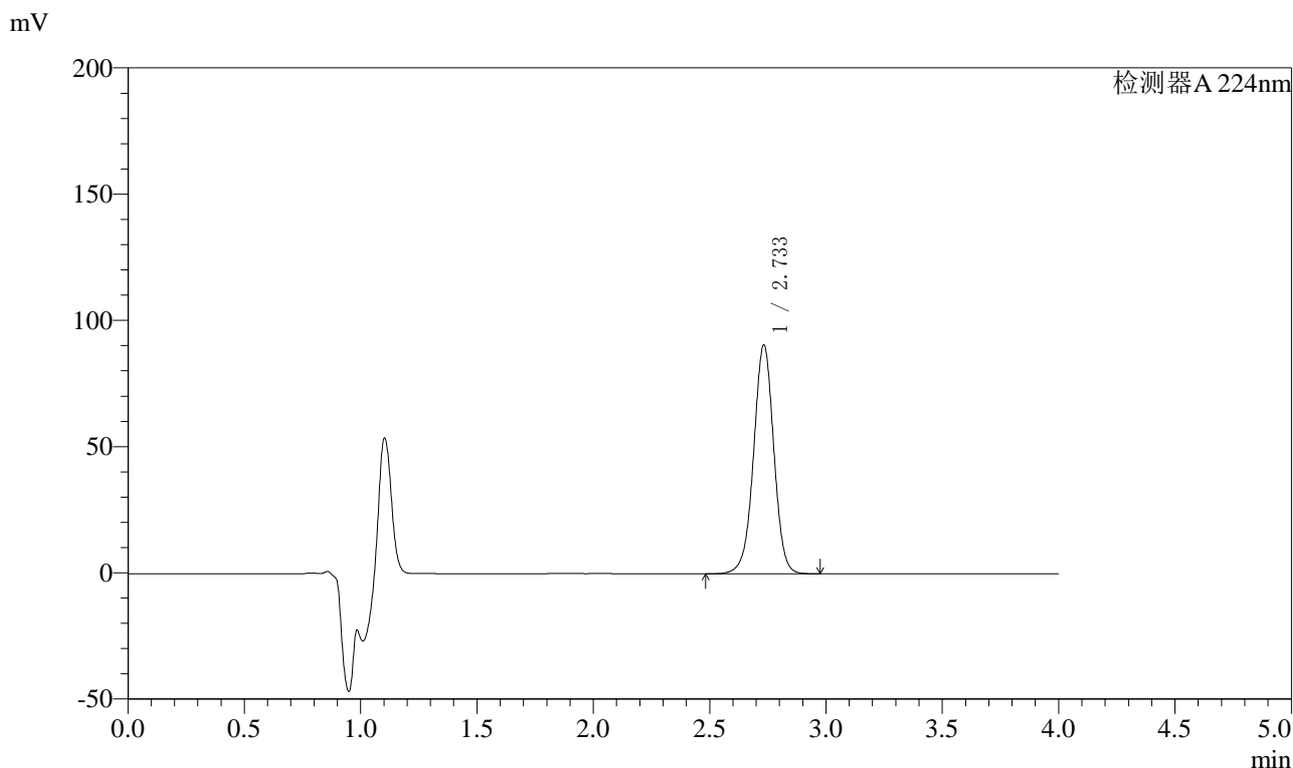


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-182-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	548784	100.000	90440	4844	0.985	--
总计		548784	100.000	90440			

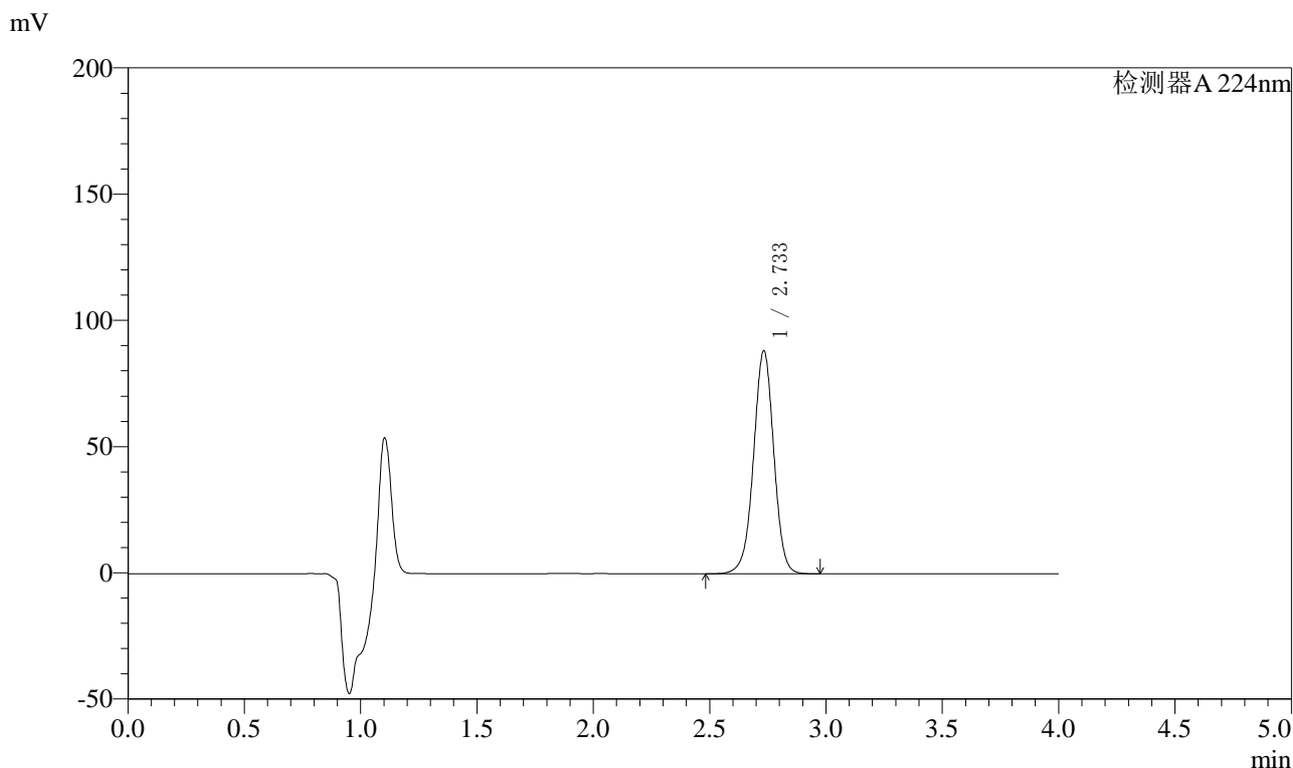


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-183-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	535146	100.000	88144	4837	0.985	--
总计		535146	100.000	88144			

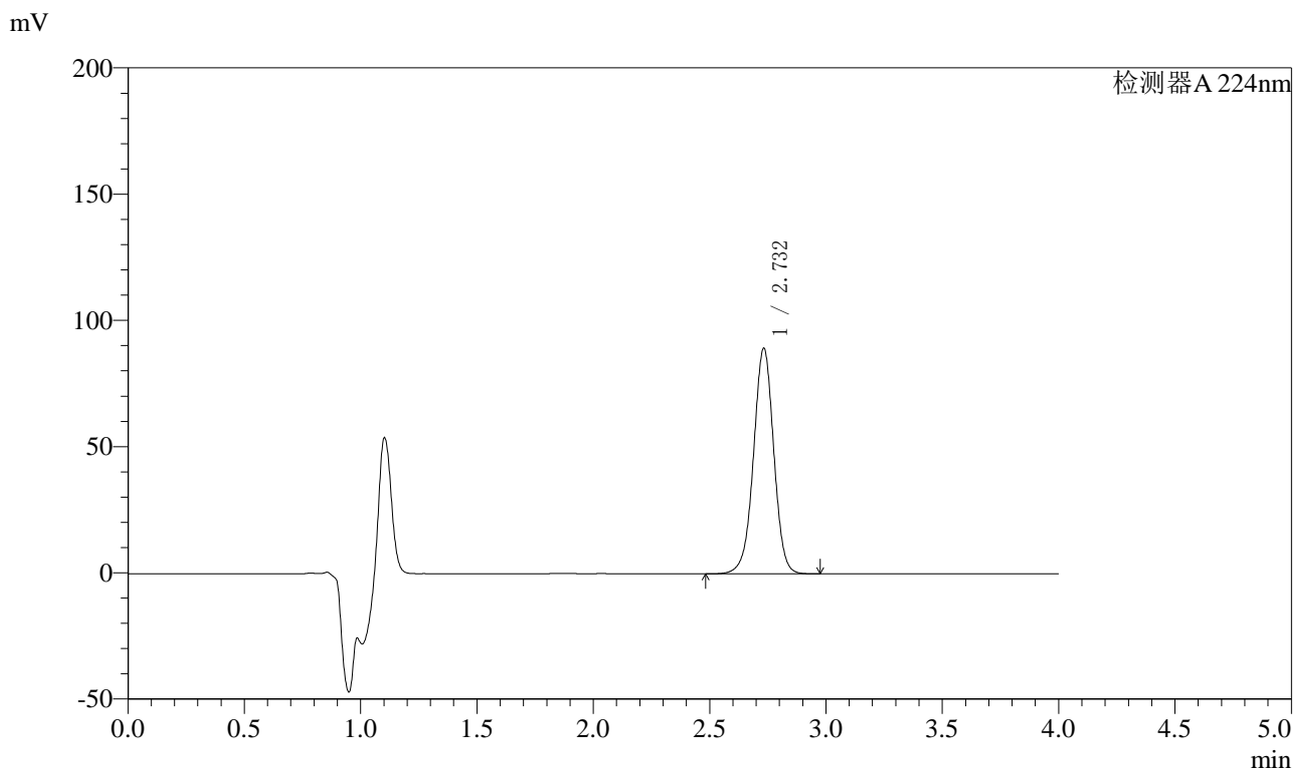


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-184-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	541912	100.000	89225	4830	0.985	--
总计		541912	100.000	89225			

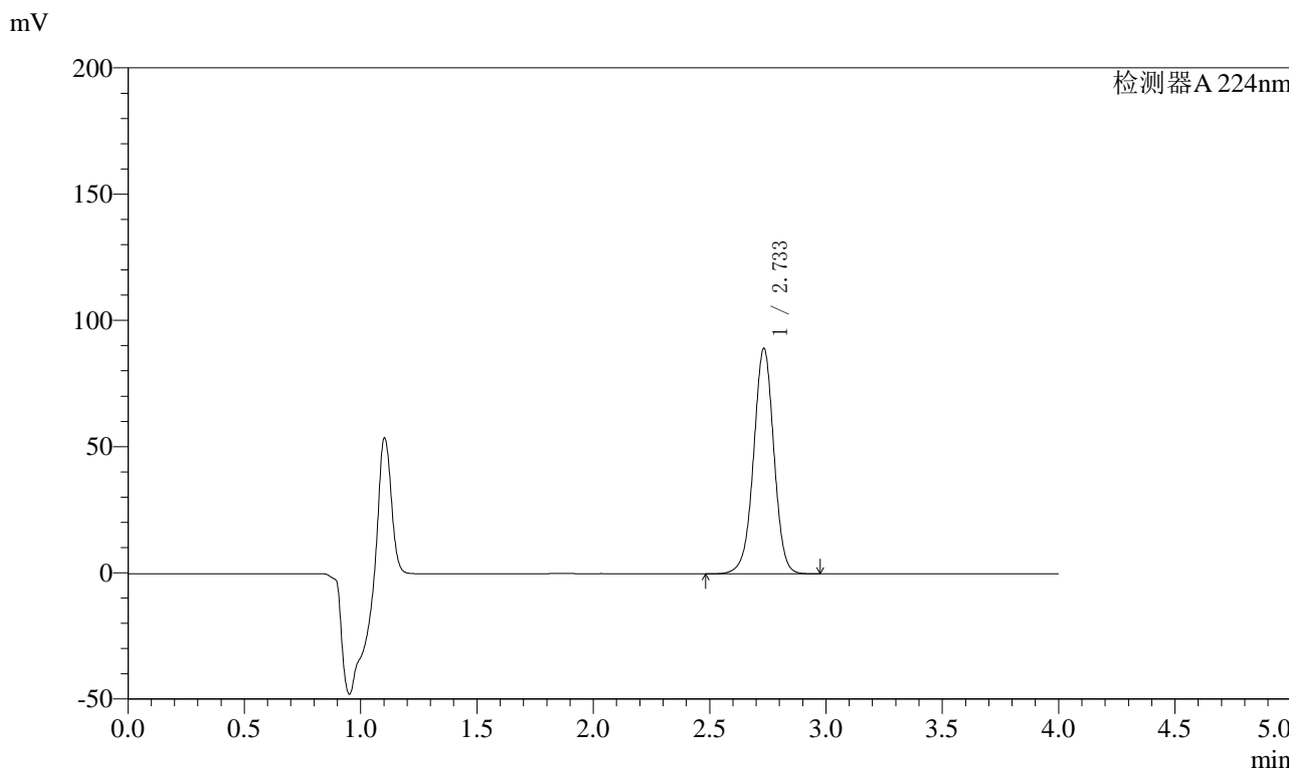


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-185-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	541833	100.000	89094	4823	0.986	--
总计		541833	100.000	89094			

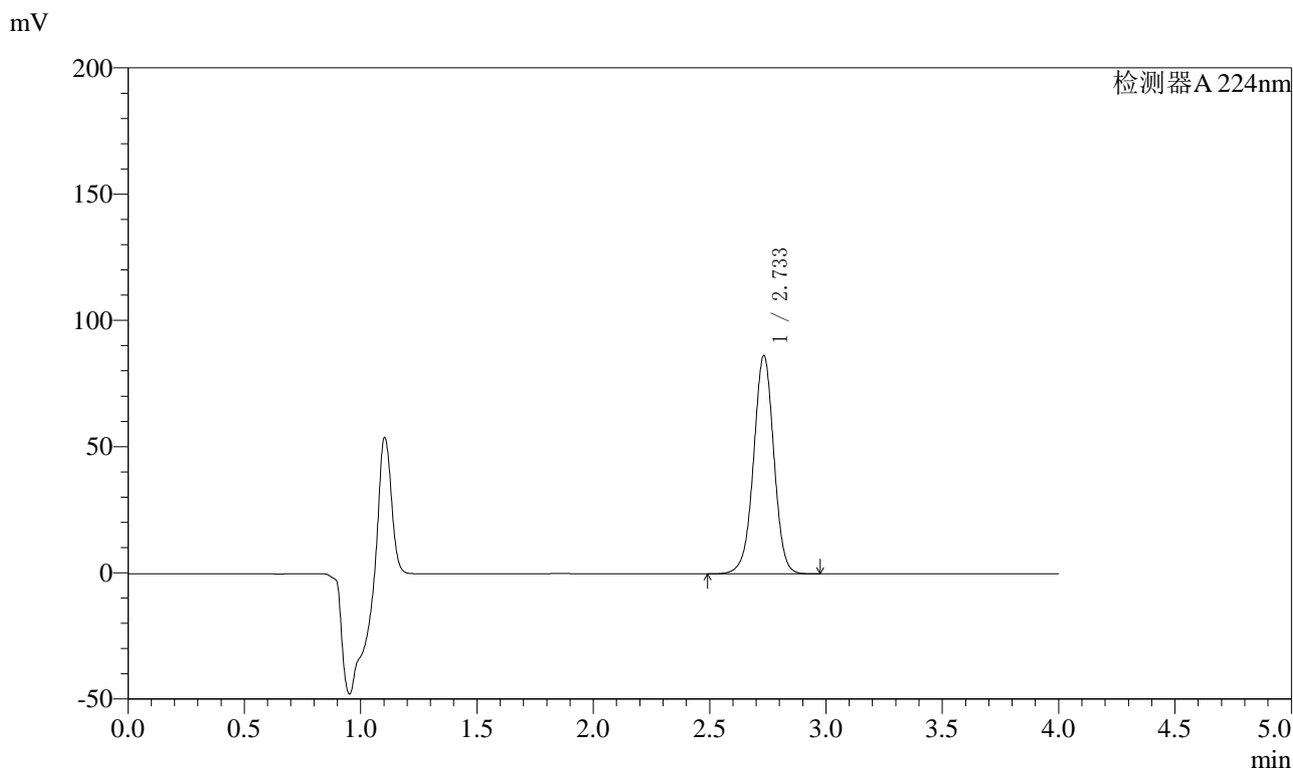


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-186-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	525274	100.000	86313	4815	0.986	--
总计		525274	100.000	86313			

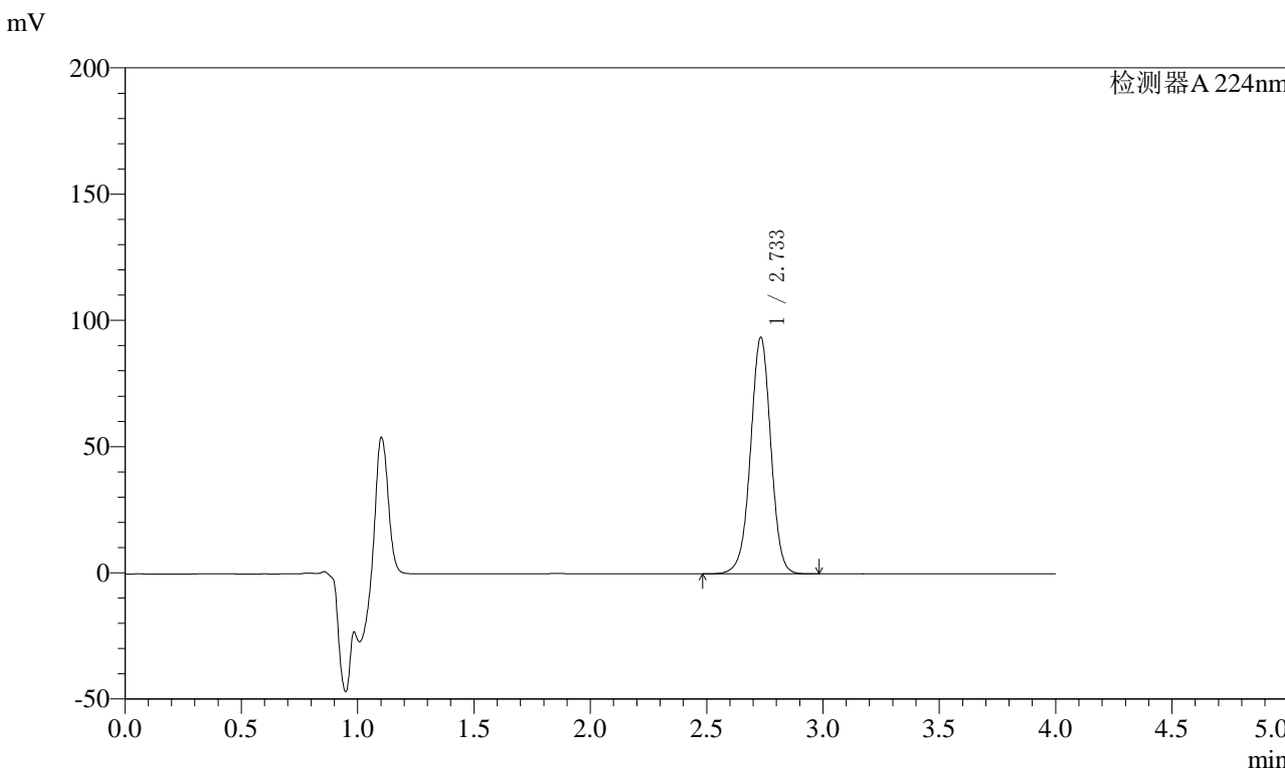


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-187-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	569826	100.000	93562	4805	0.986	--
总计		569826	100.000	93562			

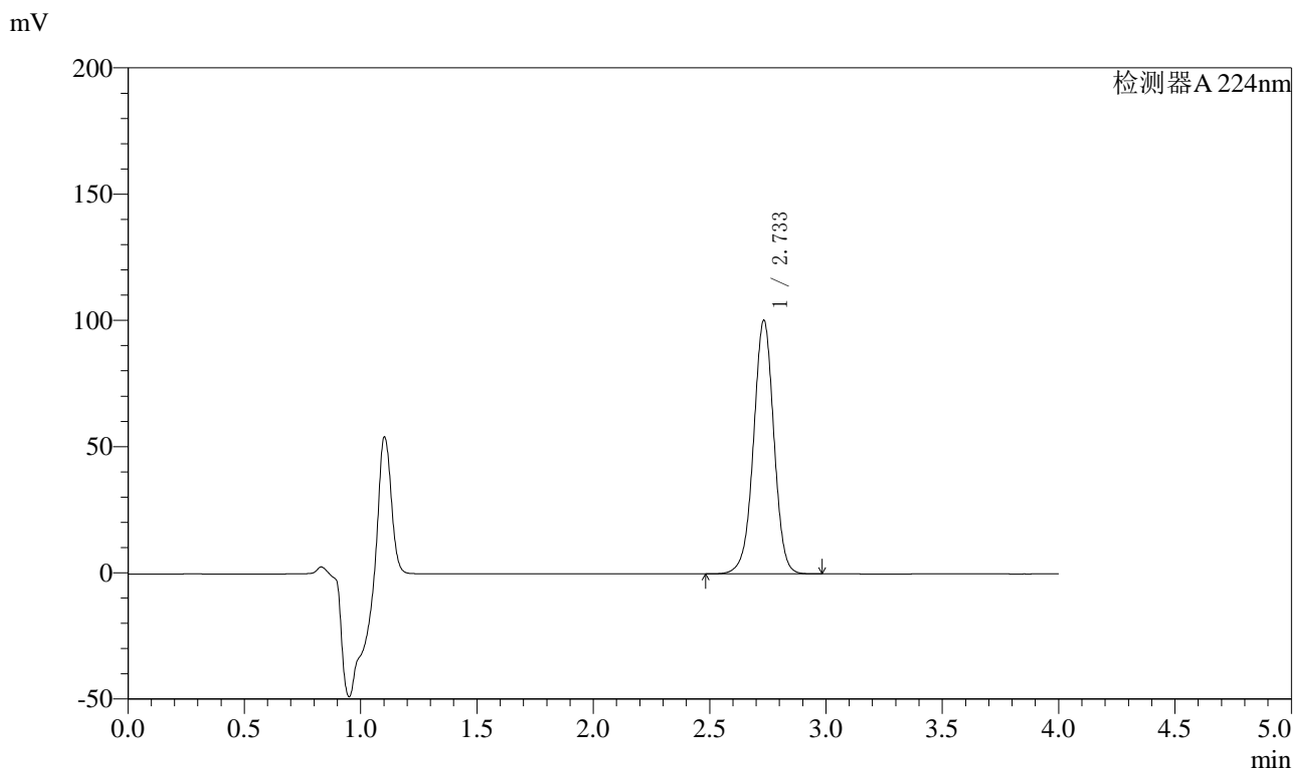


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-188-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	611155	100.000	100235	4796	0.986	--
总计		611155	100.000	100235			

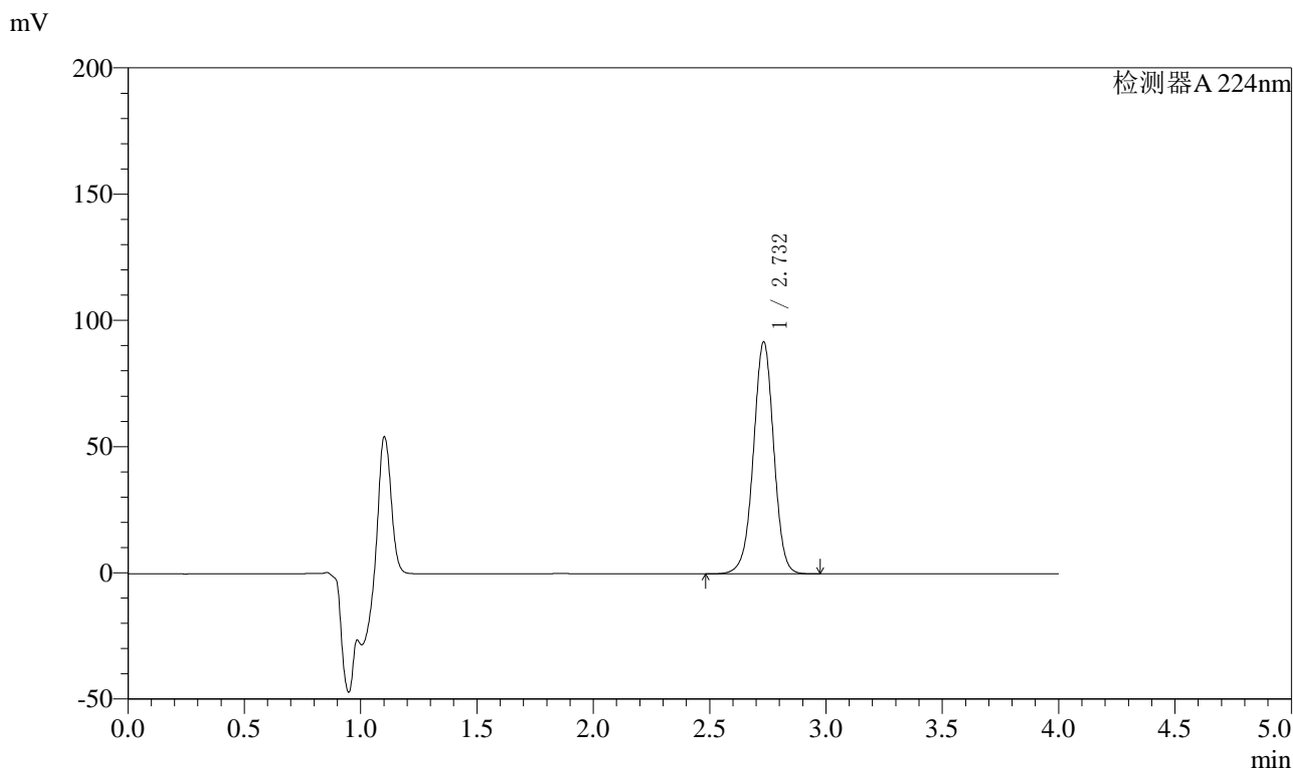


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-189-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	559064	100.000	91810	4798	0.986	--
总计		559064	100.000	91810			

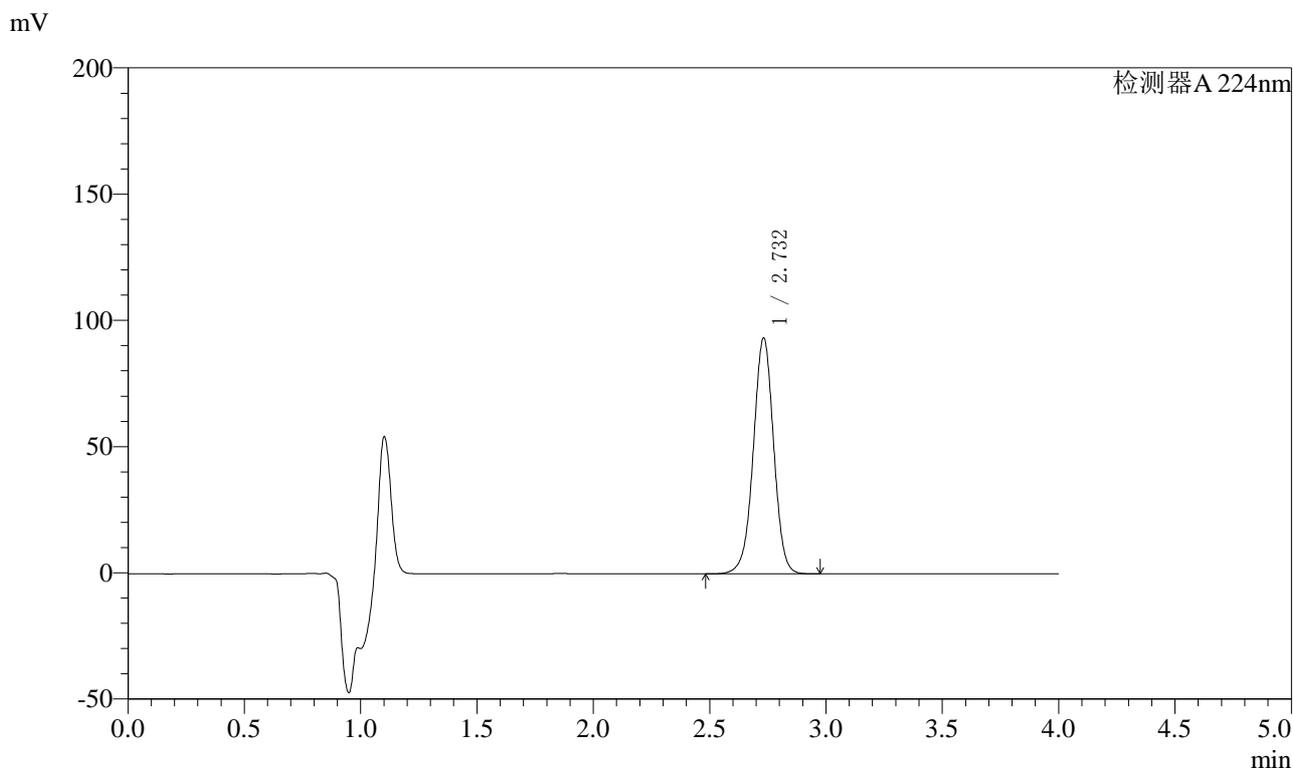


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-190-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	569185	100.000	93402	4781	0.986	--
总计		569185	100.000	93402			

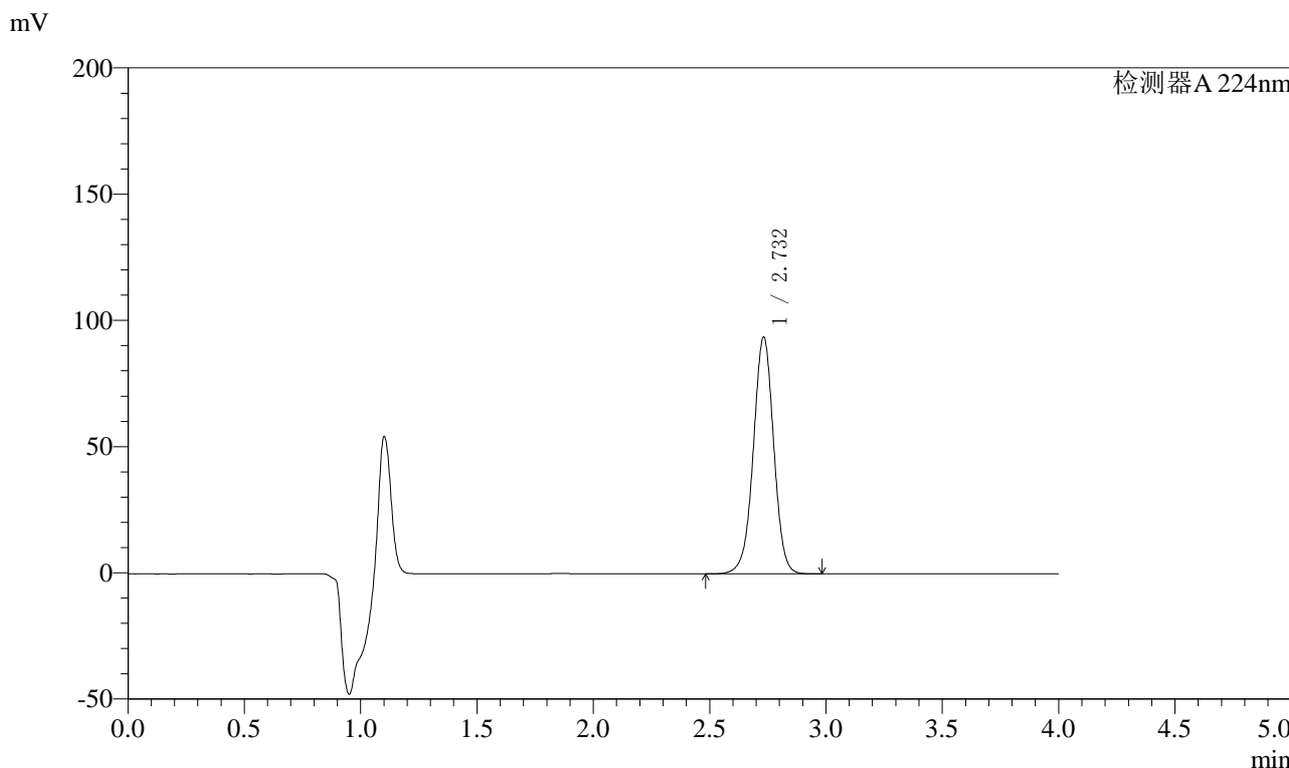


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-191-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	571768	100.000	93751	4774	0.987	--
总计		571768	100.000	93751			

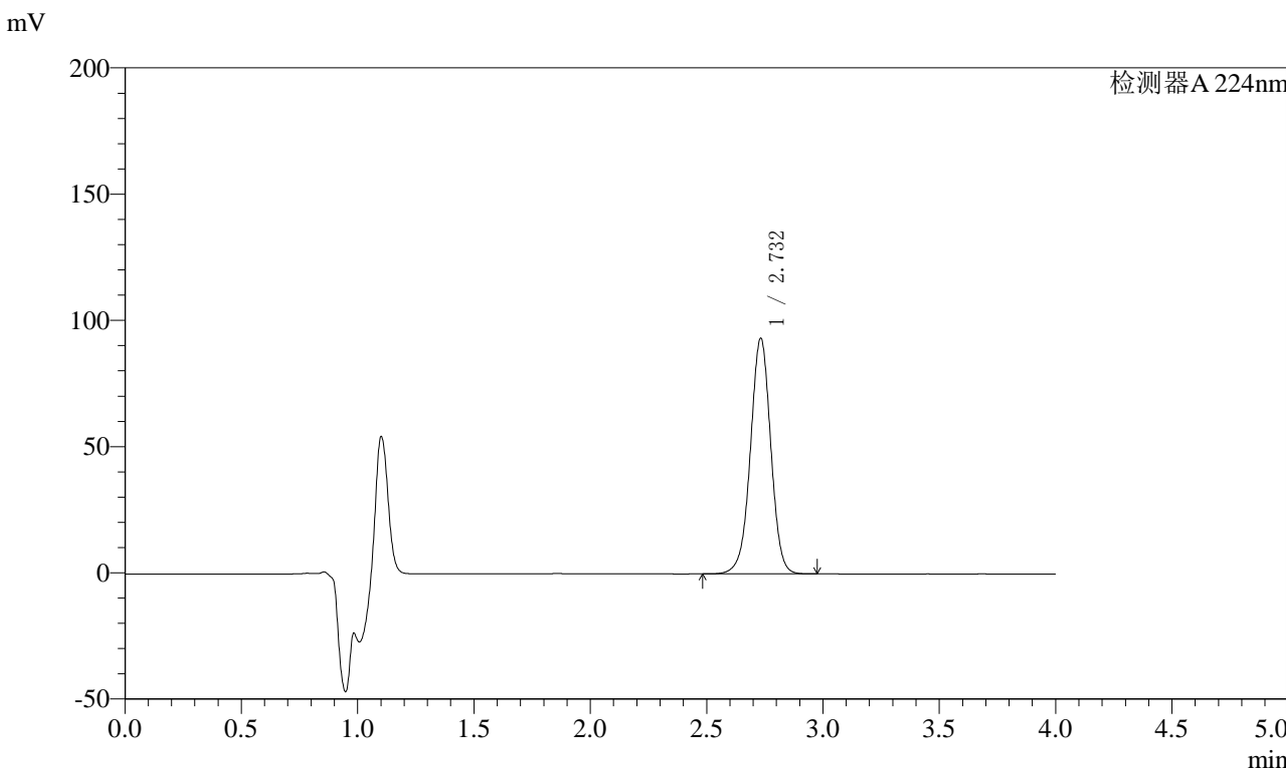


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-192-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	568914	100.000	93242	4778	0.987	--
总计		568914	100.000	93242			

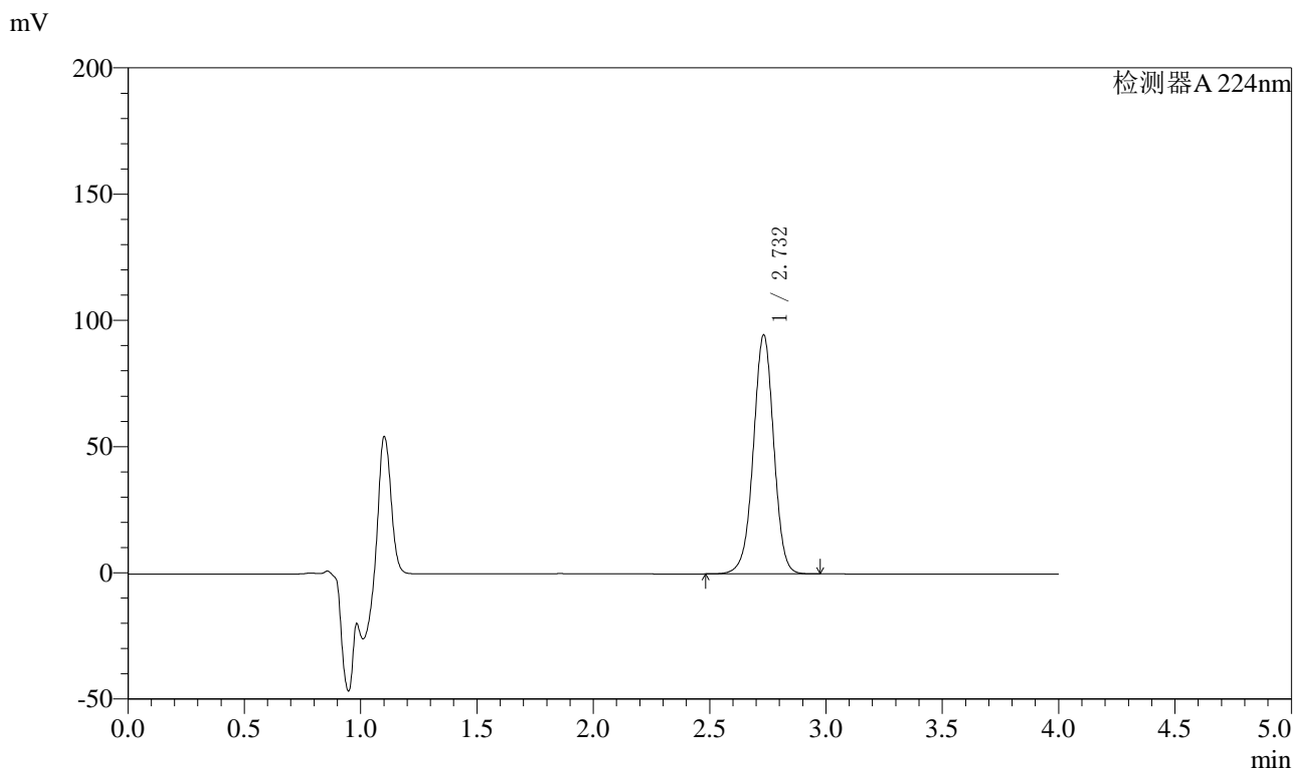


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-193-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	577419	100.000	94558	4769	0.987	--
总计		577419	100.000	94558			

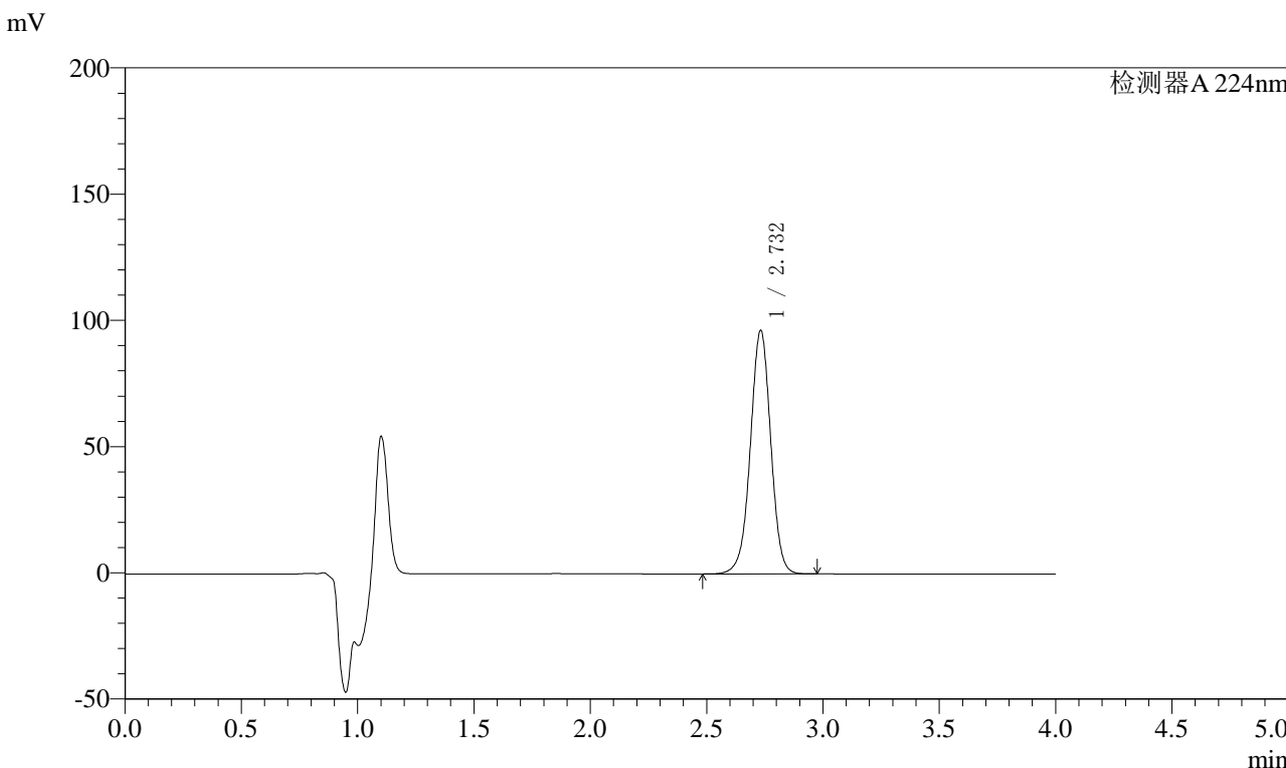


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-194-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	588564	100.000	96360	4765	0.987	--
总计		588564	100.000	96360			

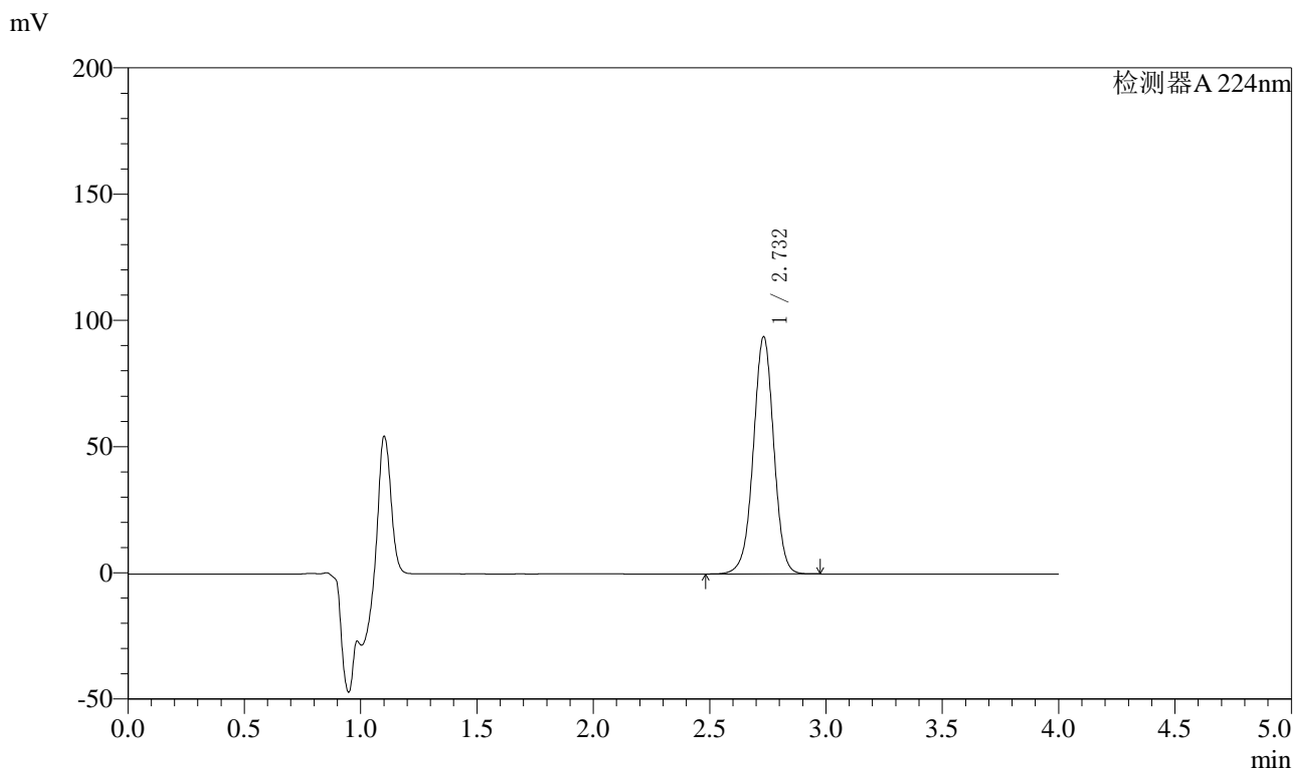


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-195-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	574202	100.000	93895	4749	0.987	--
总计		574202	100.000	93895			

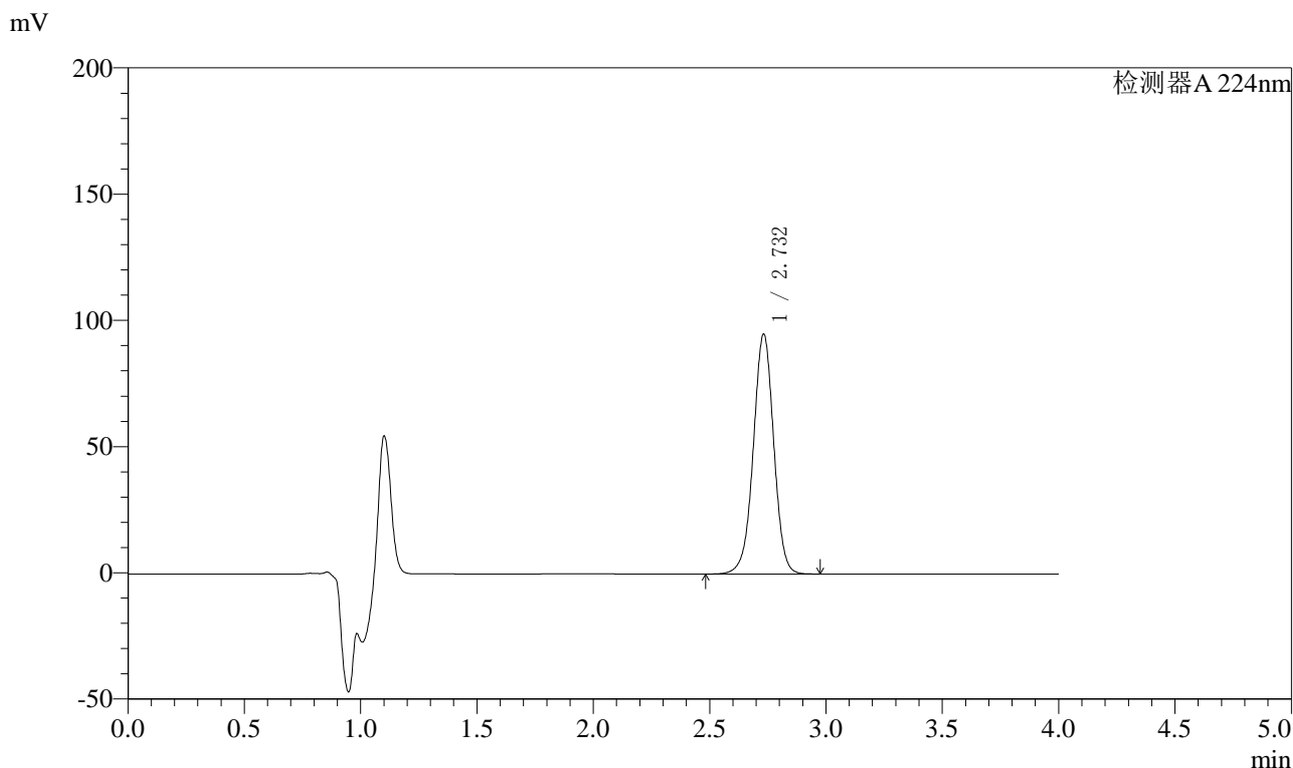


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-196-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	580777	100.000	94958	4747	0.988	--
总计		580777	100.000	94958			

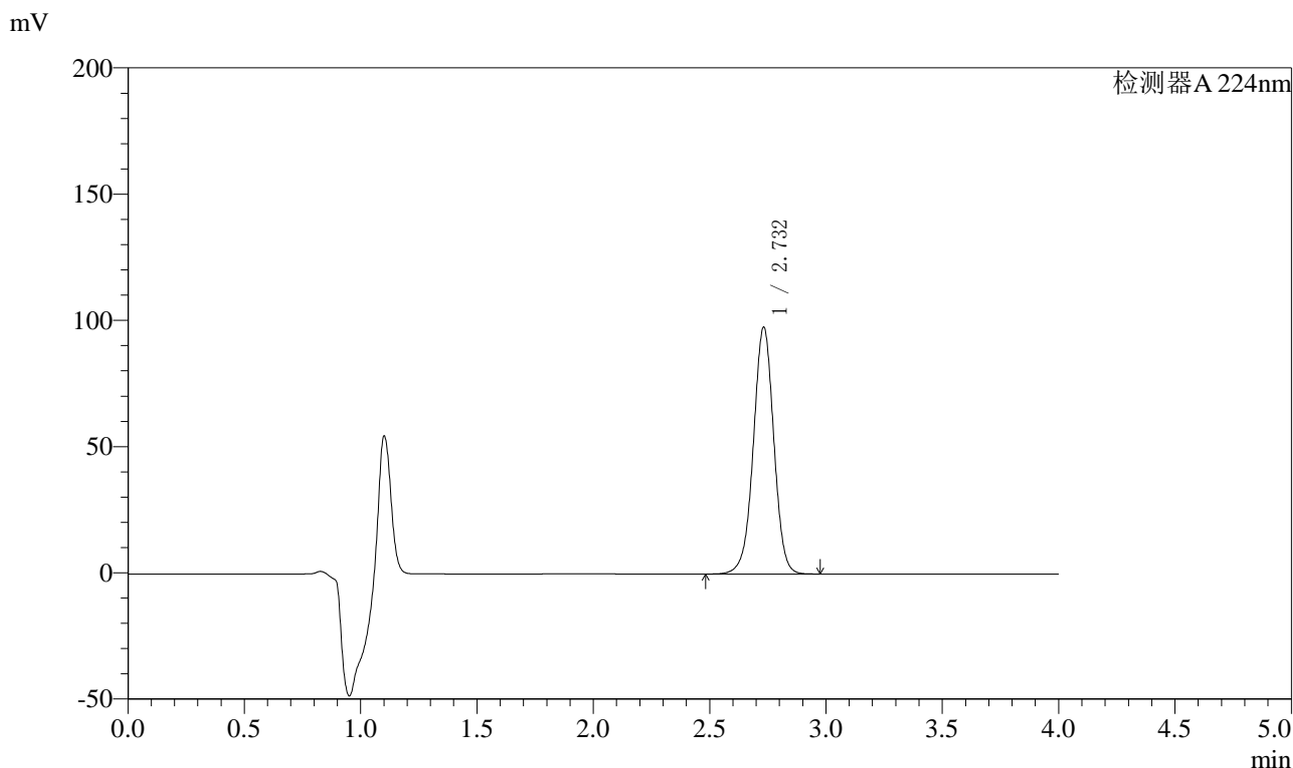


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-197-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	597799	100.000	97660	4742	0.988	--
总计		597799	100.000	97660			

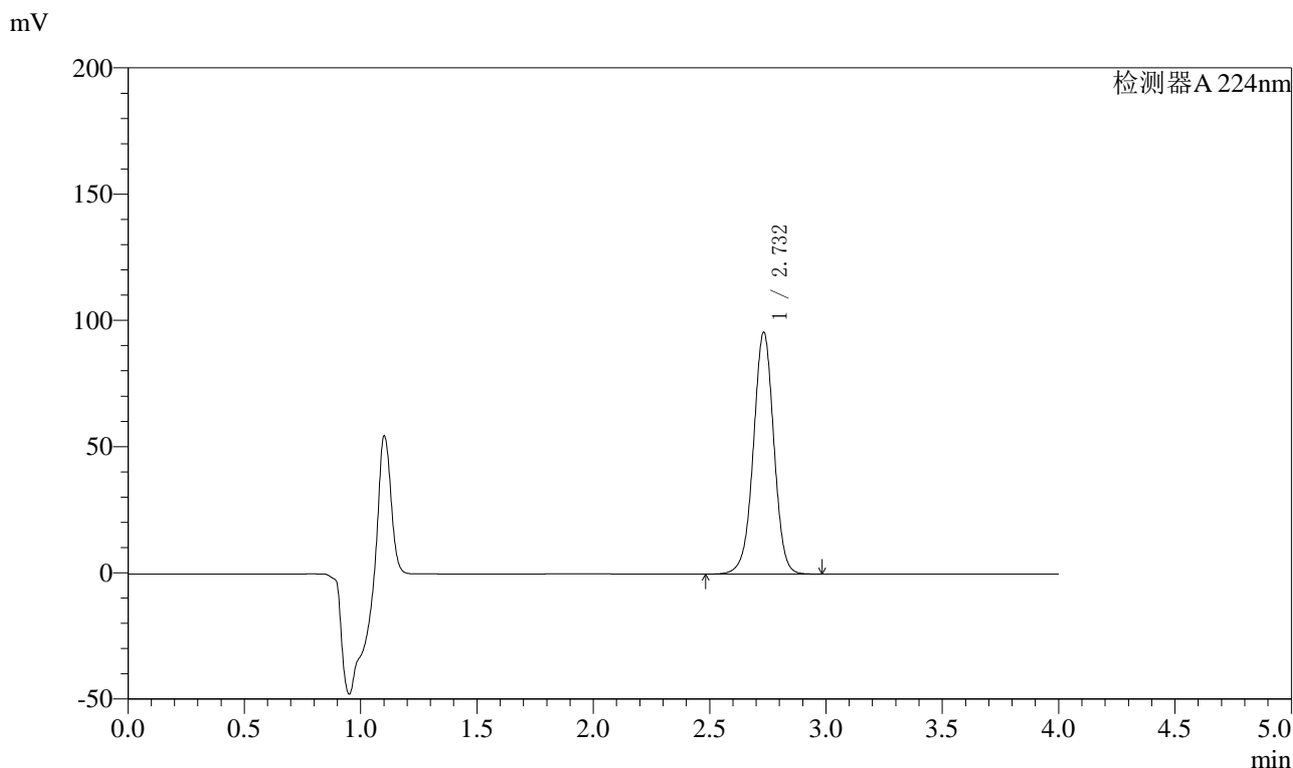


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-198-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	586175	100.000	95669	4740	0.988	--
总计		586175	100.000	95669			

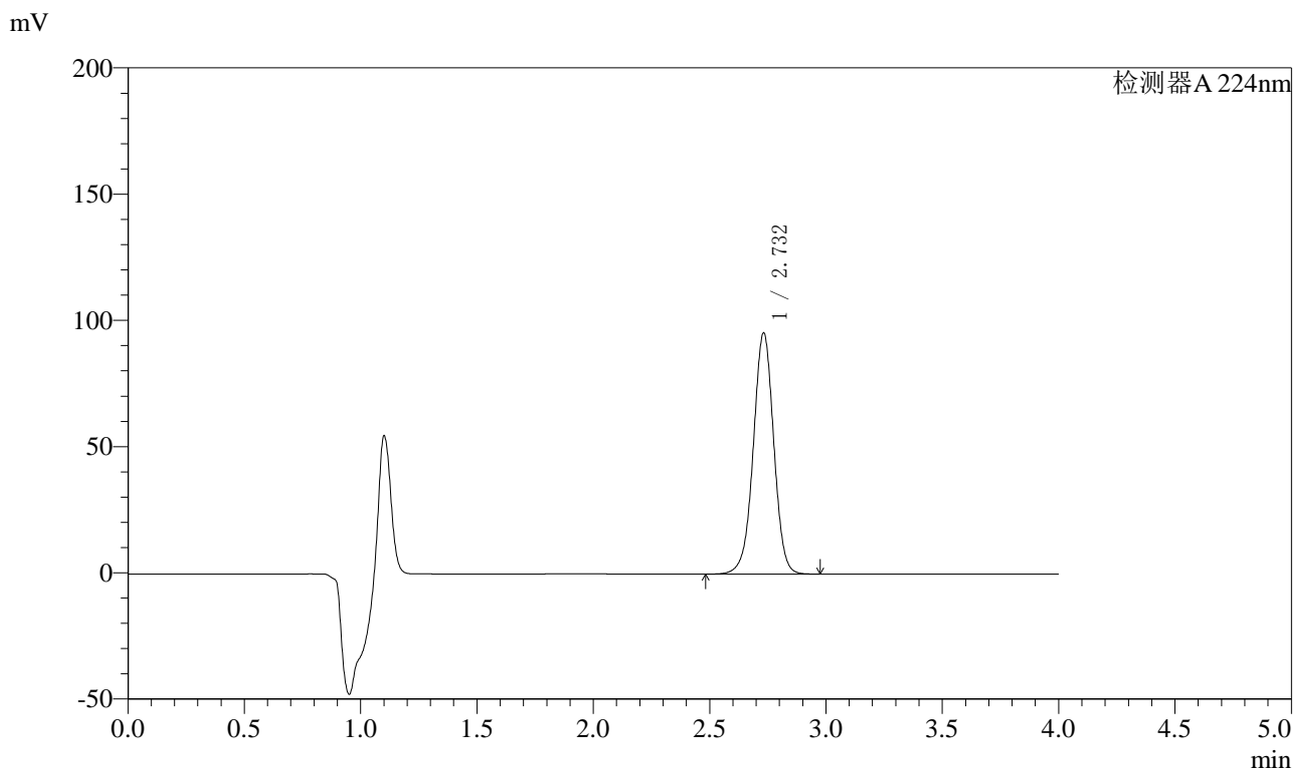


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-199-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	584655	100.000	95459	4733	0.988	--
总计		584655	100.000	95459			

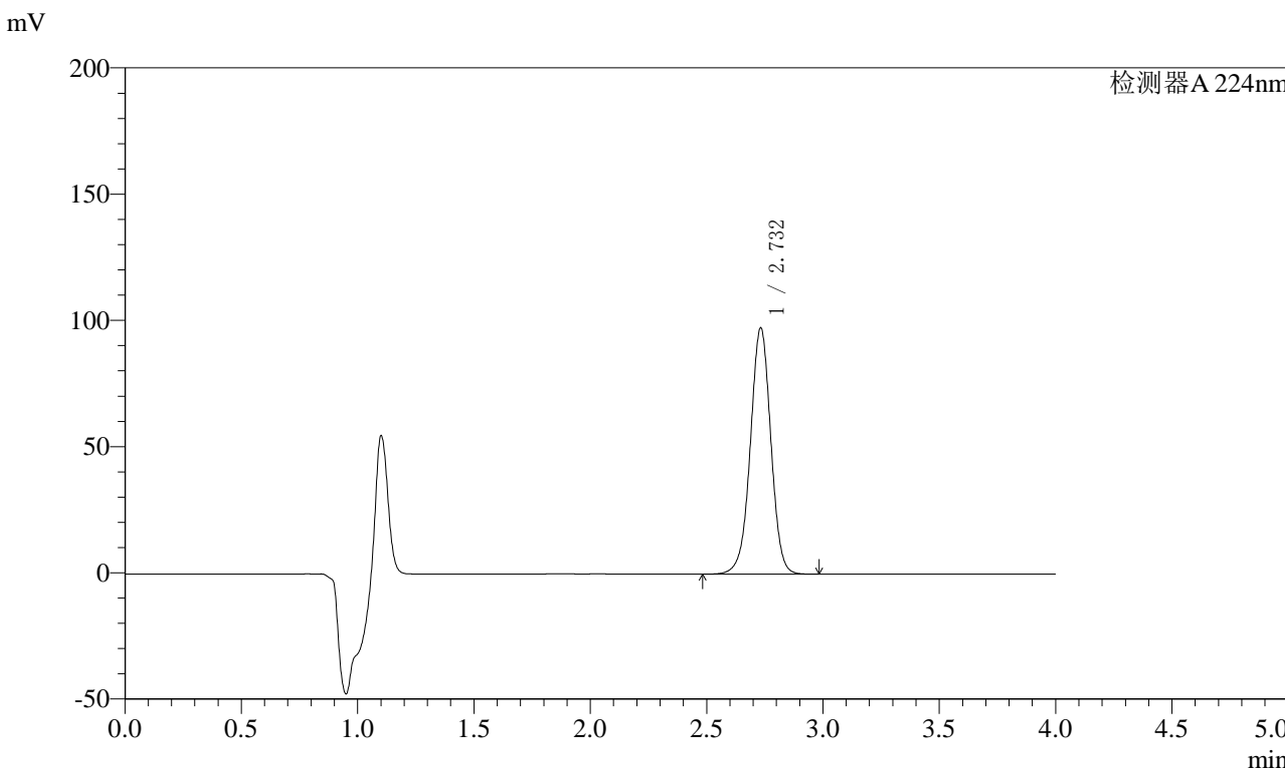


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-200-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	597854	100.000	97455	4721	0.988	--
总计		597854	100.000	97455			

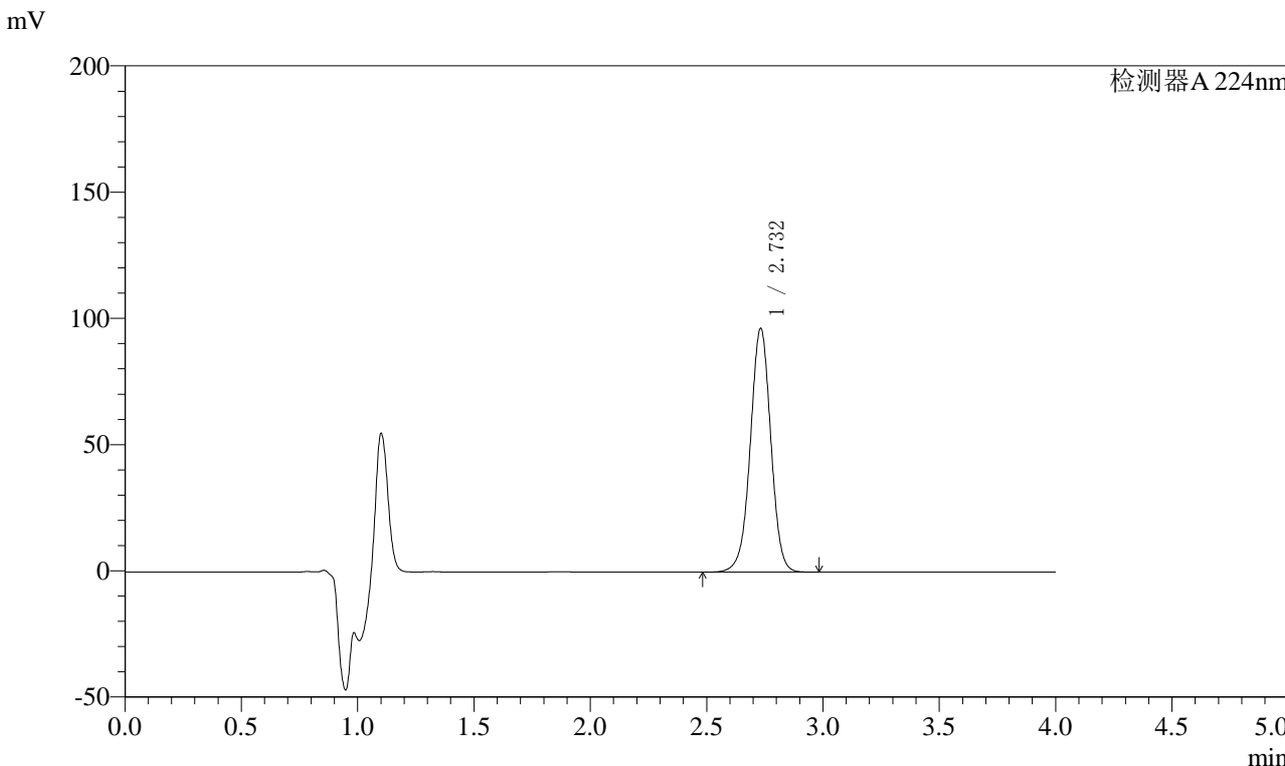


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-201-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	592251	100.000	96510	4716	0.988	--
总计		592251	100.000	96510			

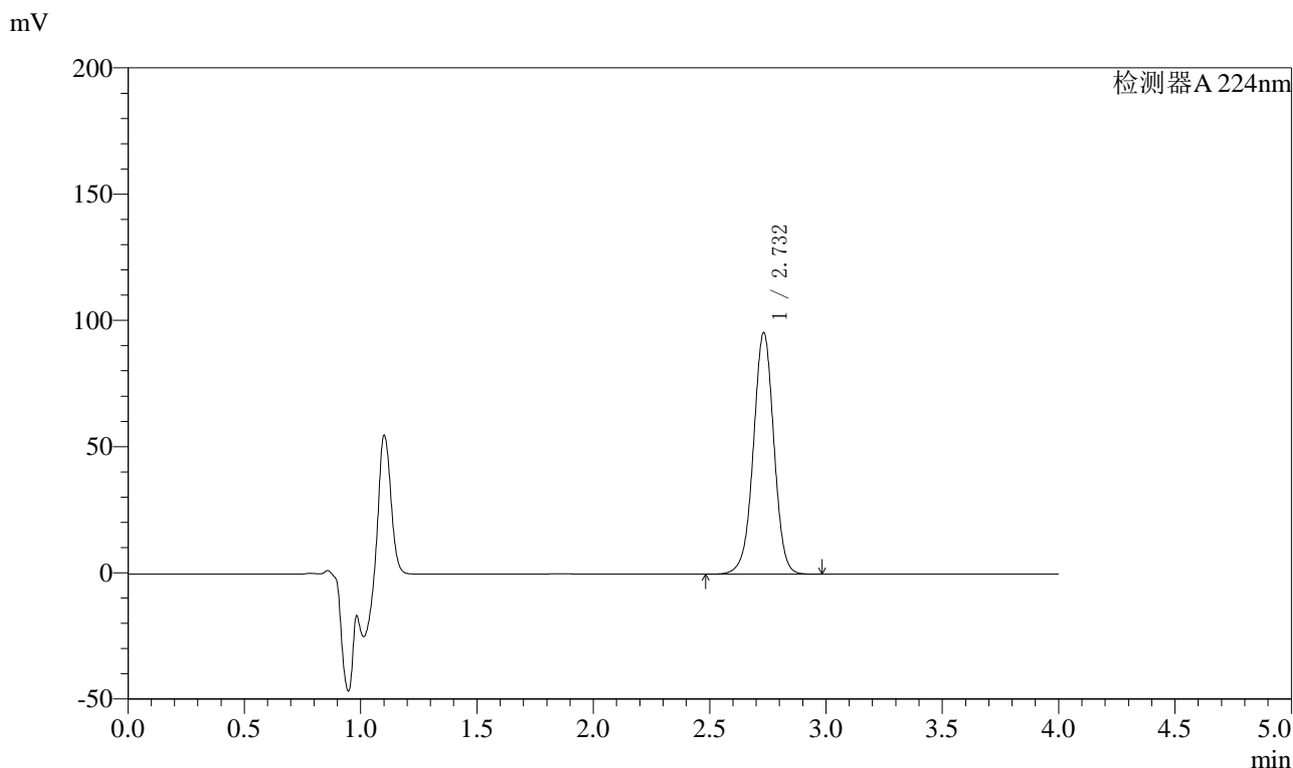


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-202-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	586996	100.000	95578	4709	0.989	--
总计		586996	100.000	95578			

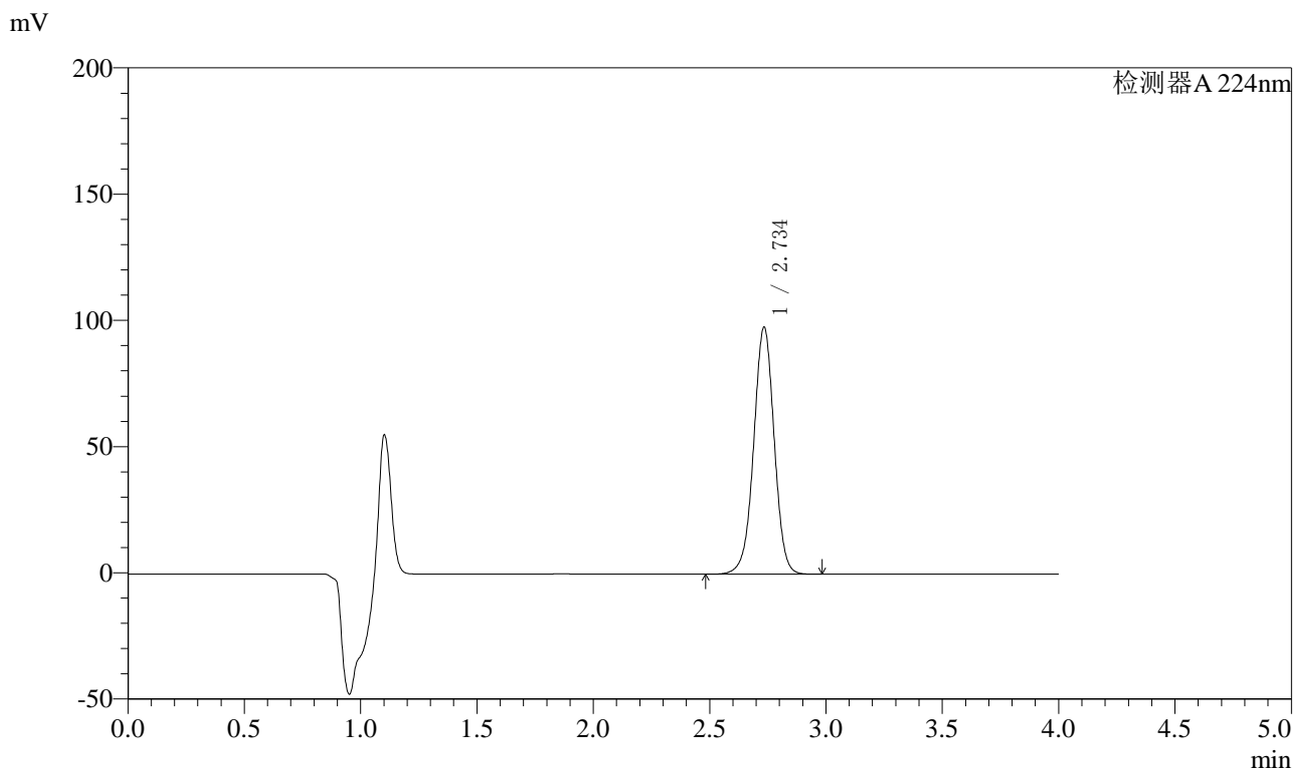


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-203-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	600424	100.000	97480	4714	0.988	--
总计		600424	100.000	97480			

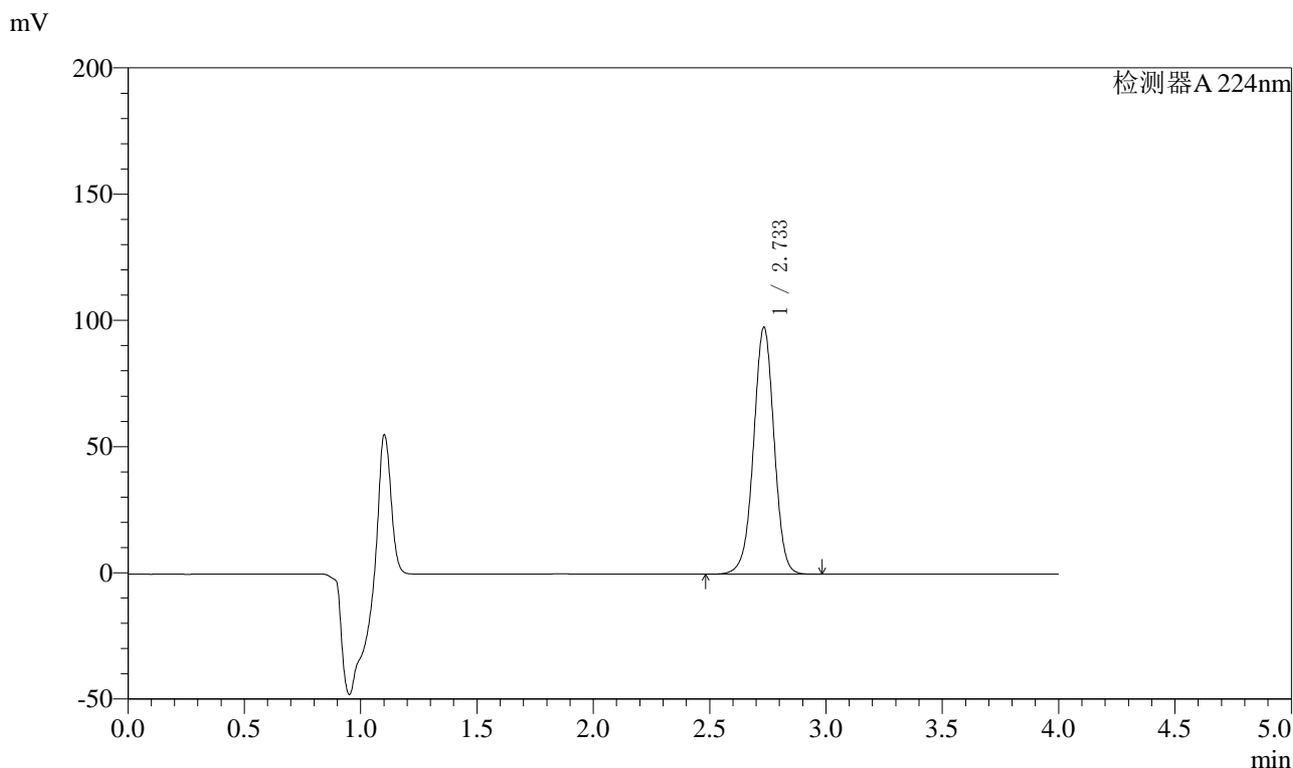


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-204-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	600623	100.000	97548	4706	0.989	--
总计		600623	100.000	97548			

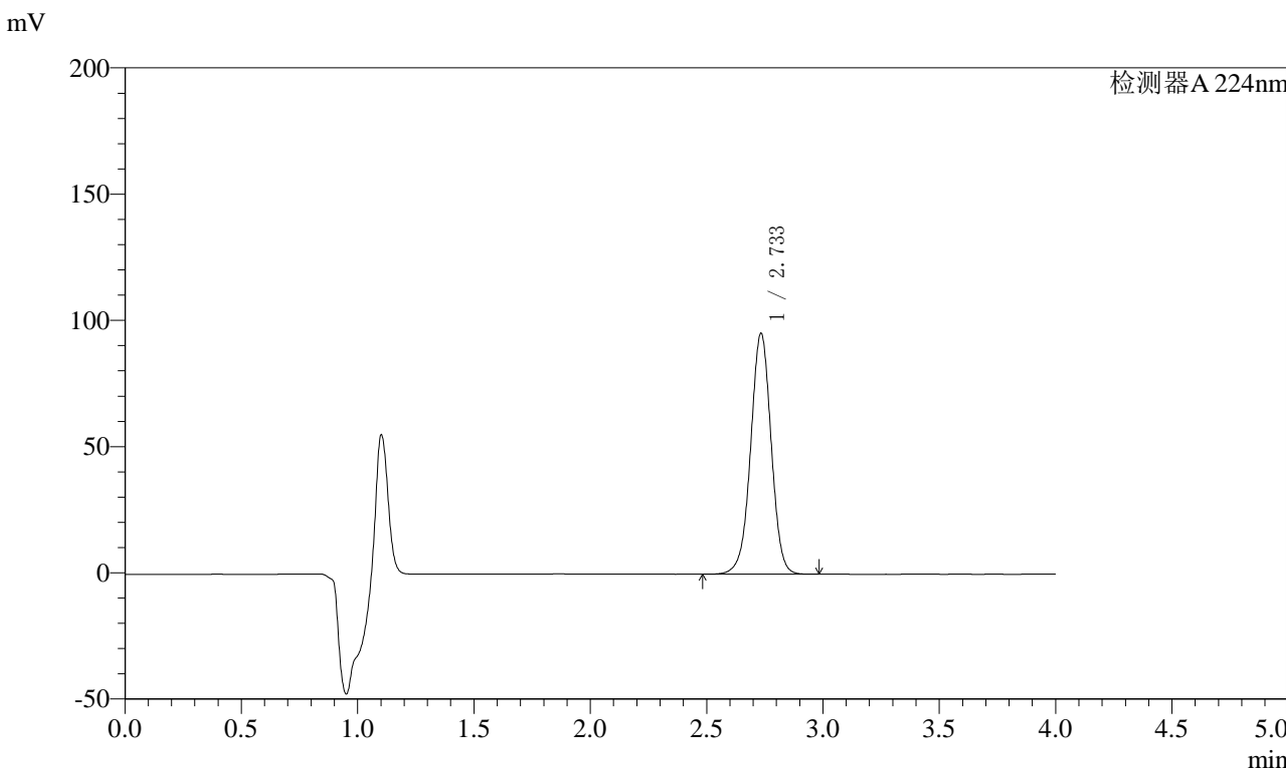


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-205-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	586415	100.000	95129	4702	0.989	--
总计		586415	100.000	95129			

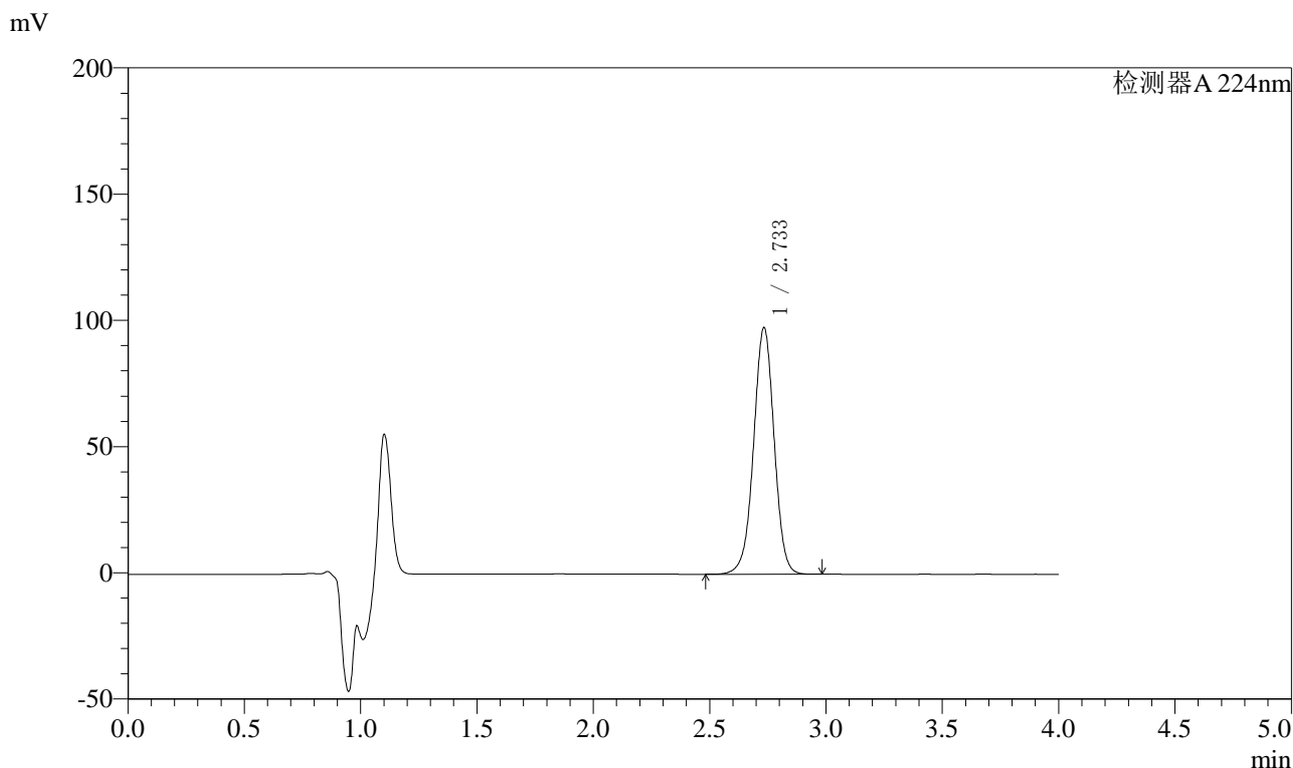


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-206-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	600723	100.000	97377	4693	0.989	--
总计		600723	100.000	97377			

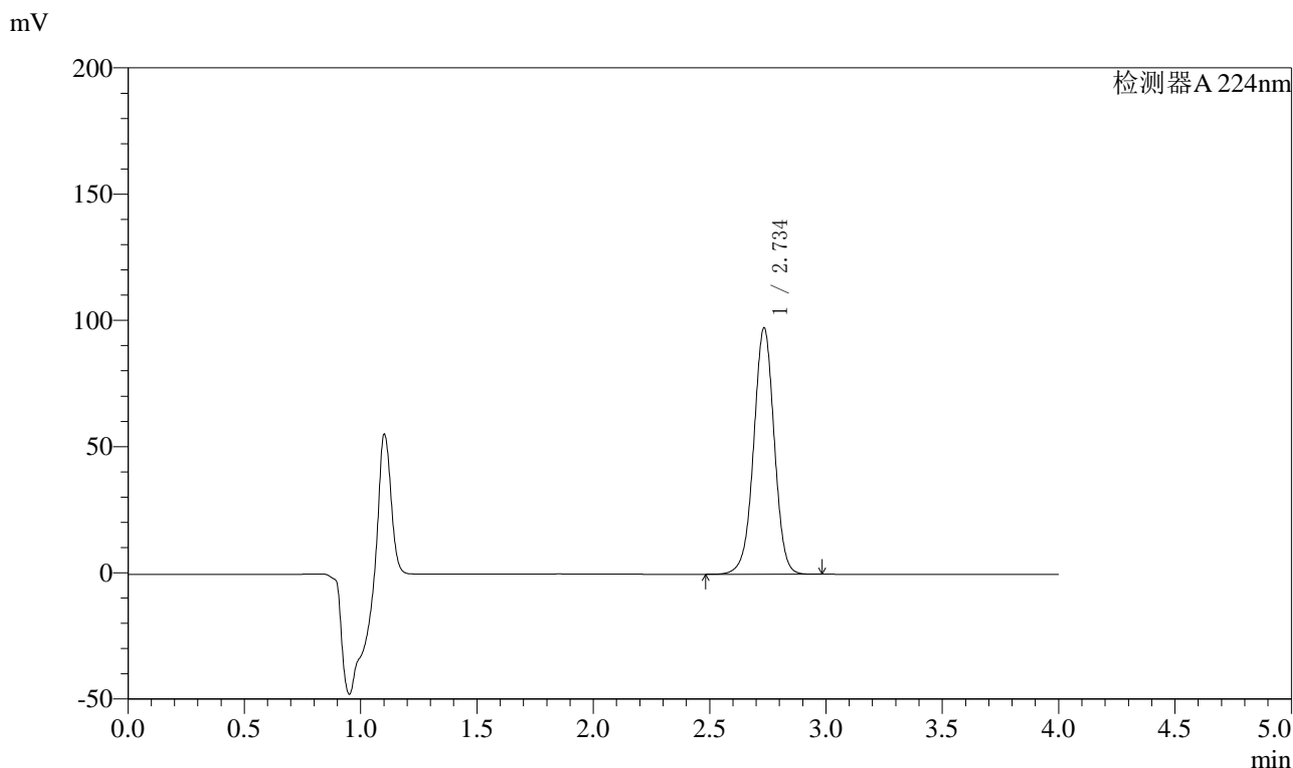


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-207-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	600530	100.000	97202	4682	0.989	--
总计		600530	100.000	97202			

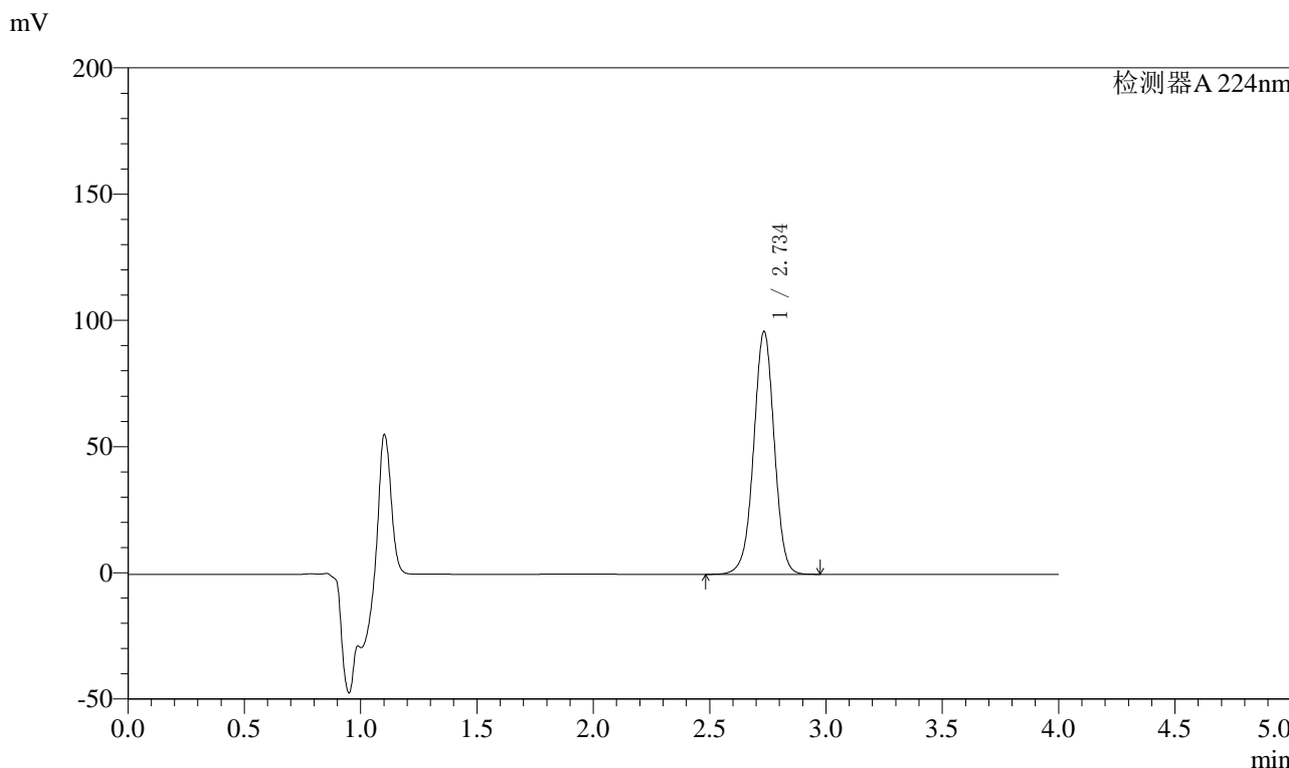


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-208-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	592226	100.000	95811	4676	0.989	--
总计		592226	100.000	95811			

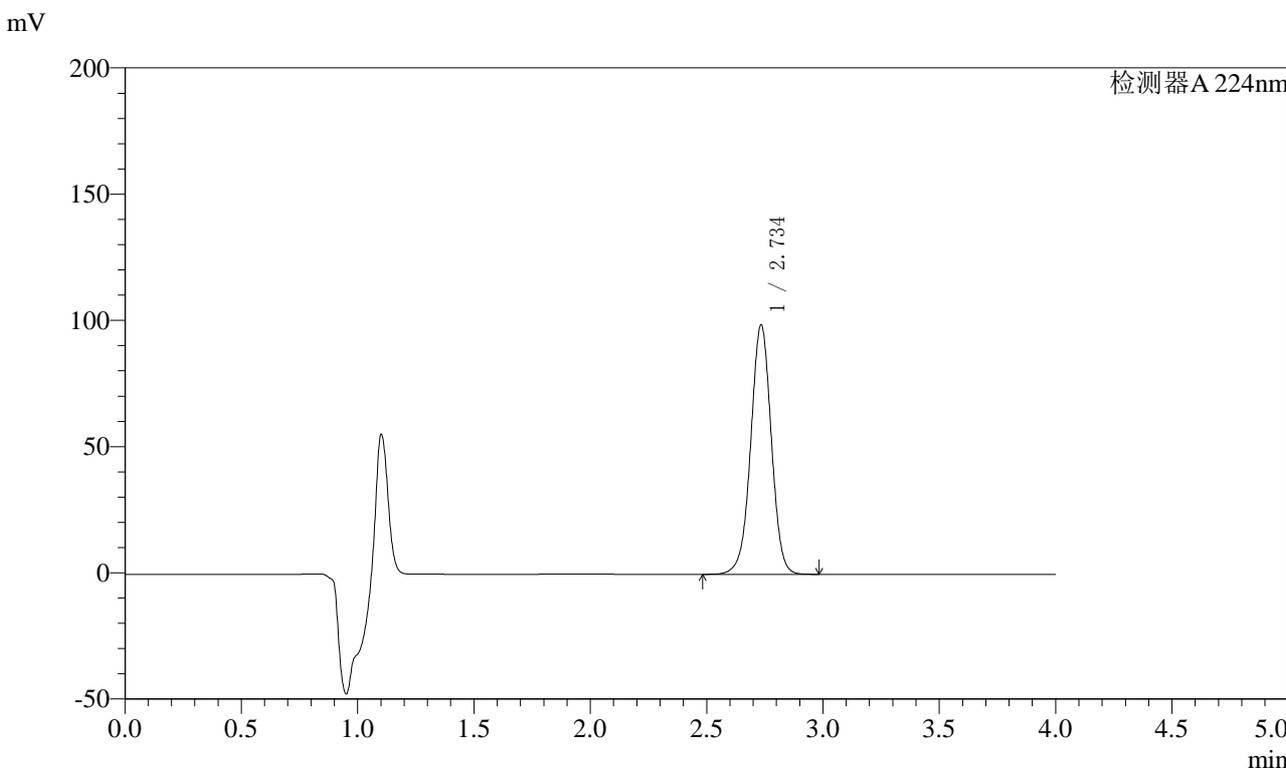


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-209-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	608603	100.000	98364	4675	0.989	--
总计		608603	100.000	98364			

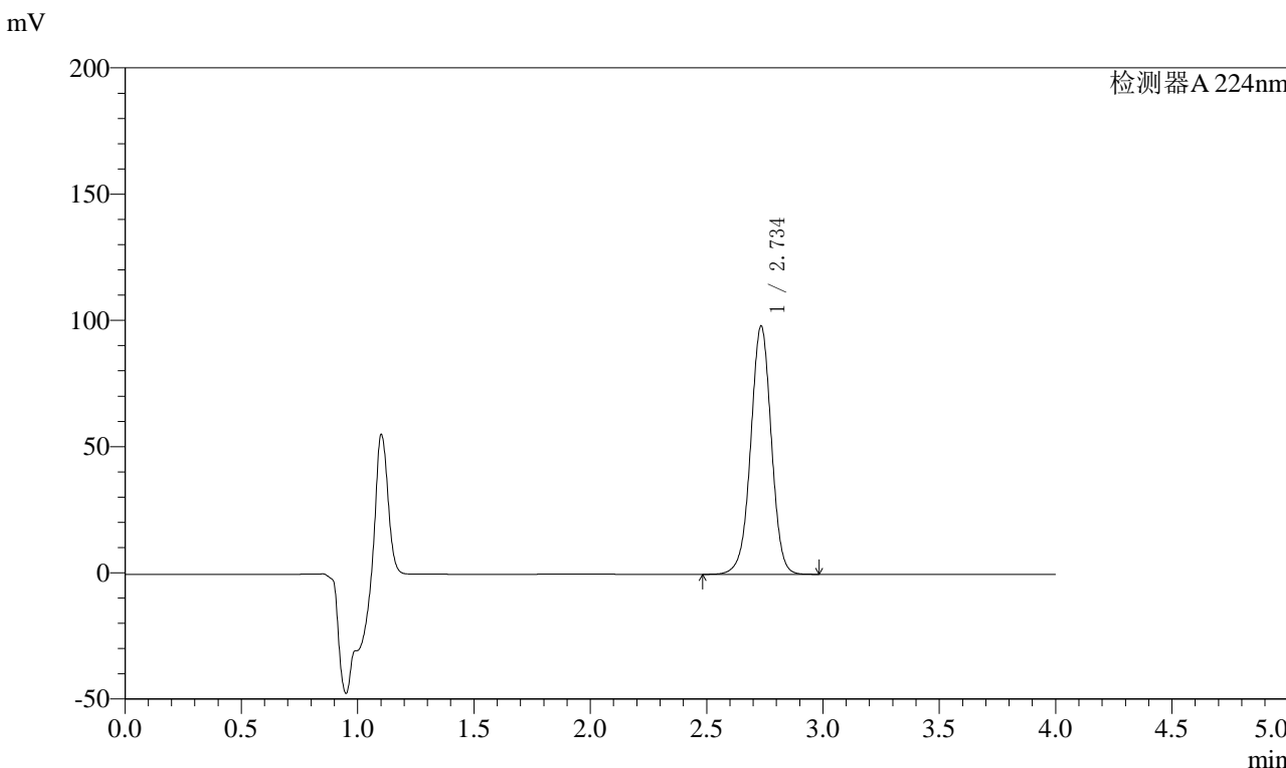


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-210-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	606164	100.000	97925	4669	0.989	--
总计		606164	100.000	97925			

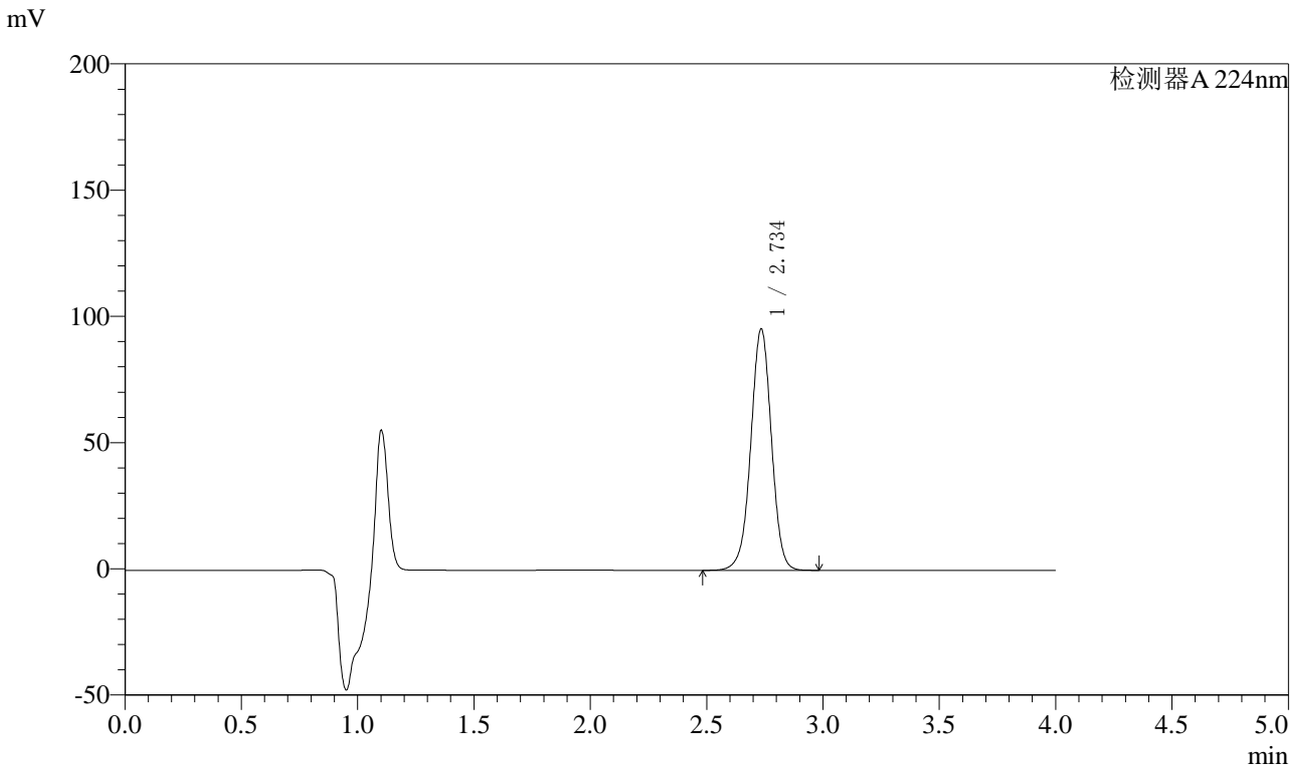


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-211-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	589643	100.000	95162	4669	0.989	--
总计		589643	100.000	95162			

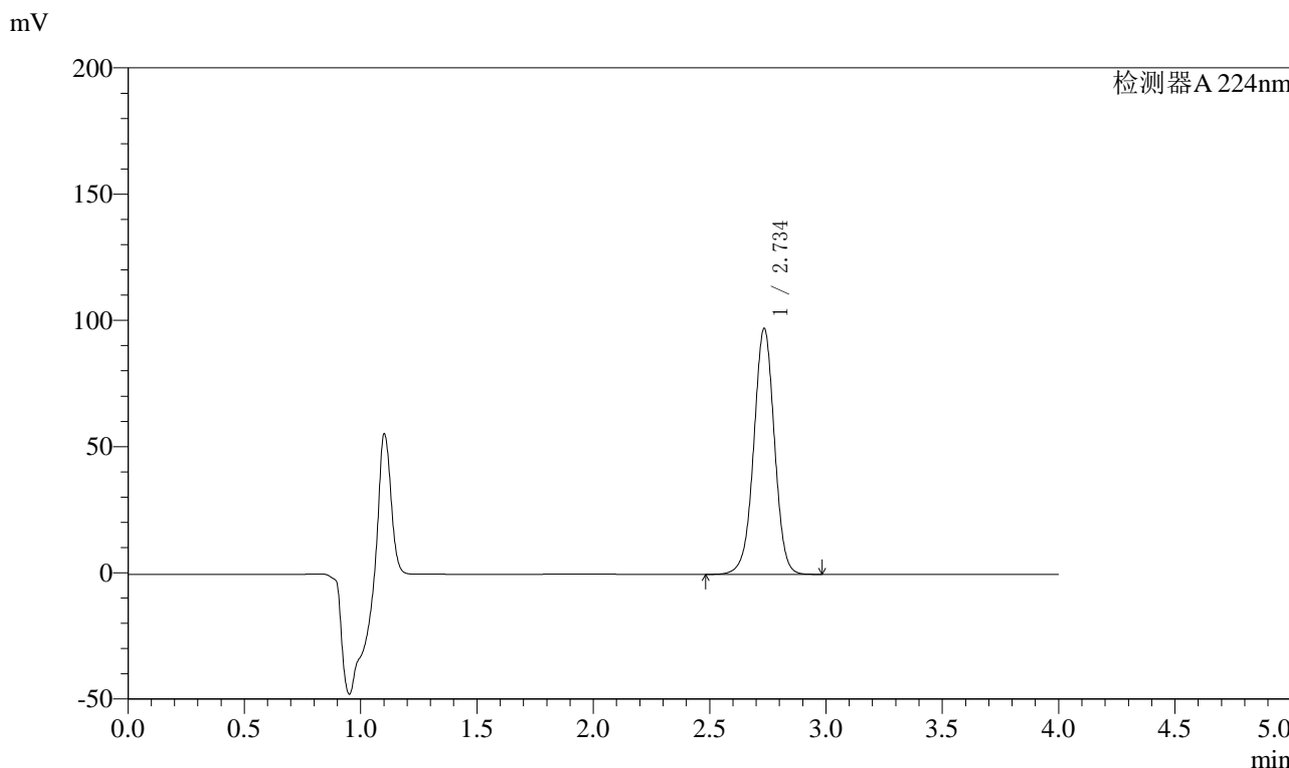


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-212-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	601410	100.000	96949	4657	0.989	--
总计		601410	100.000	96949			

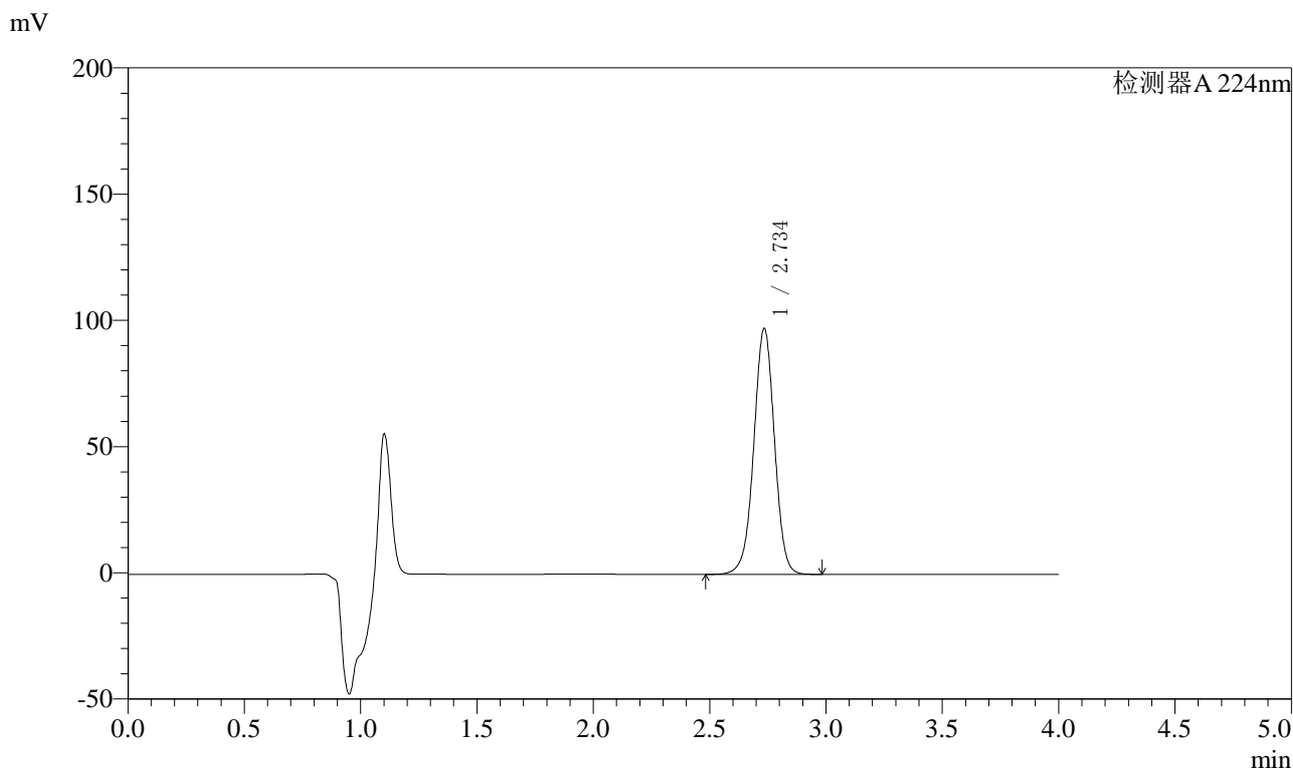


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-213-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	601765	100.000	96984	4653	0.990	--
总计		601765	100.000	96984			

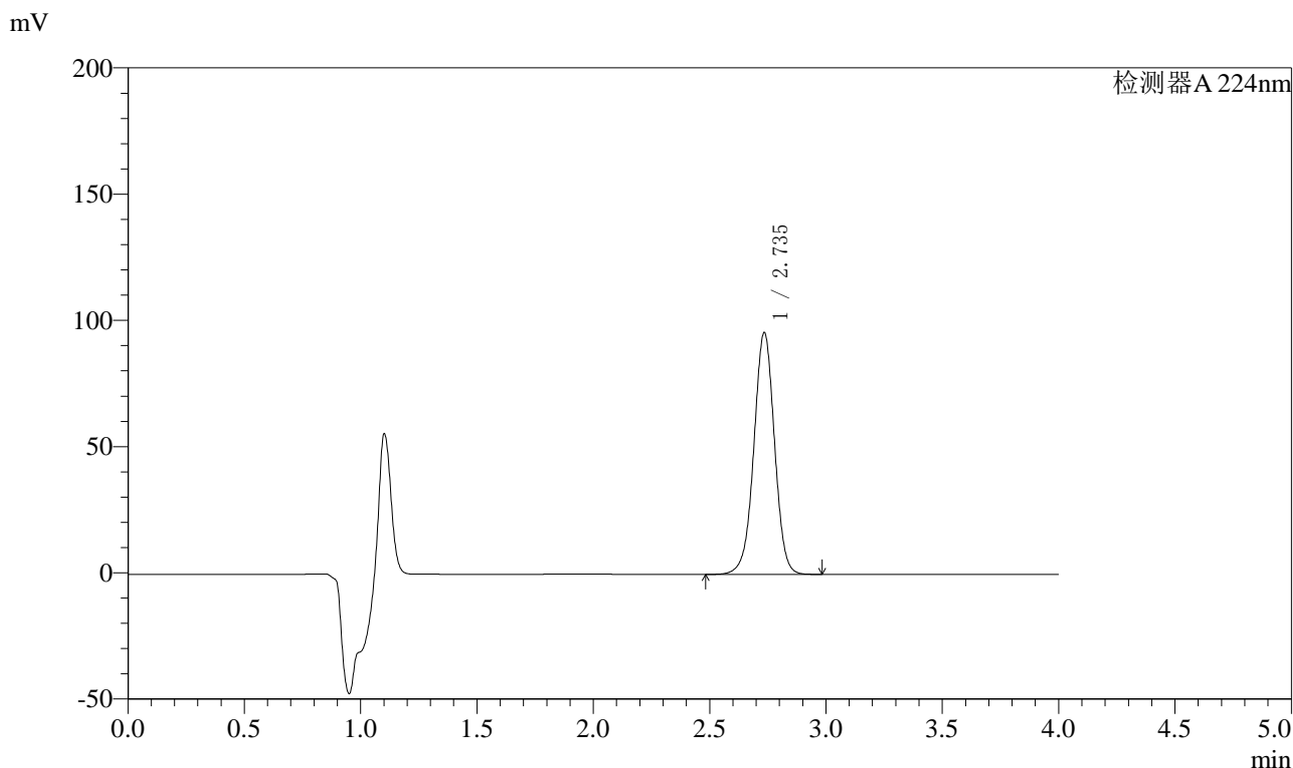


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-214-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	591826	100.000	95418	4654	0.990	--
总计		591826	100.000	95418			

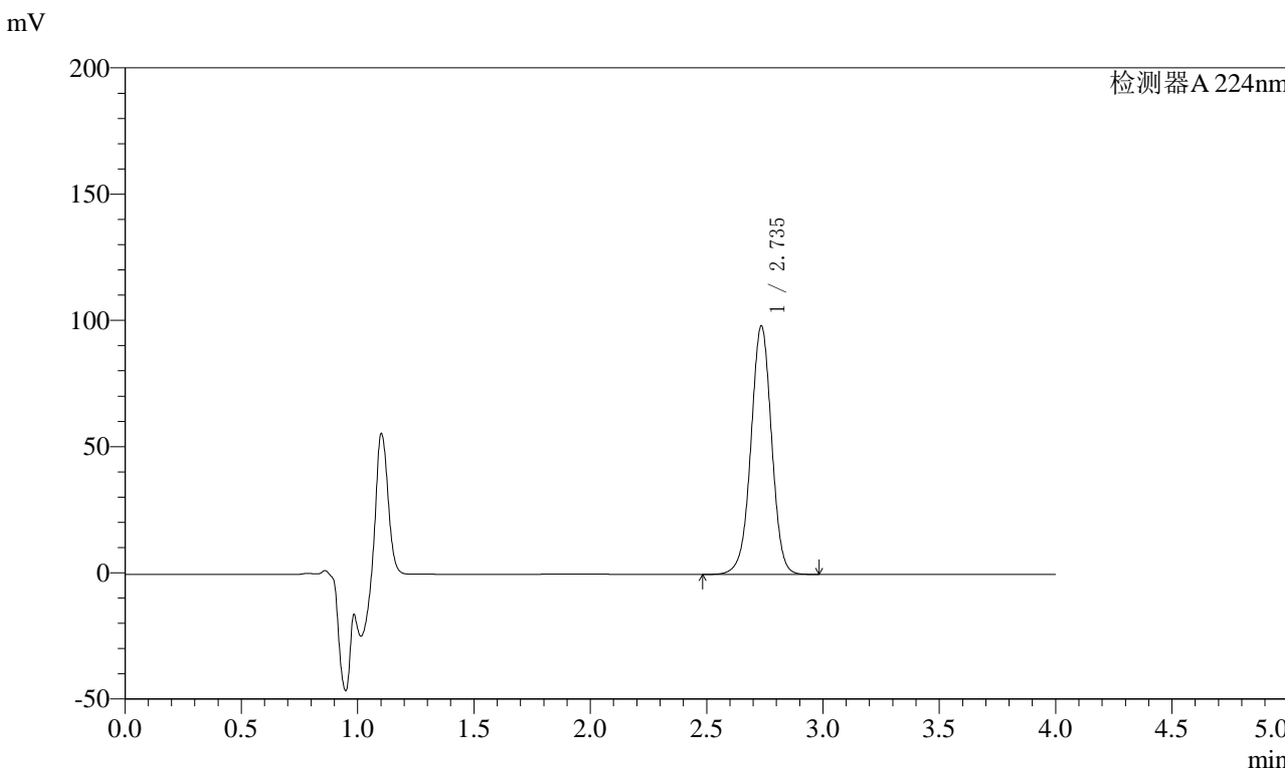


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-215-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	608415	100.000	98124	4652	0.990	--
总计		608415	100.000	98124			

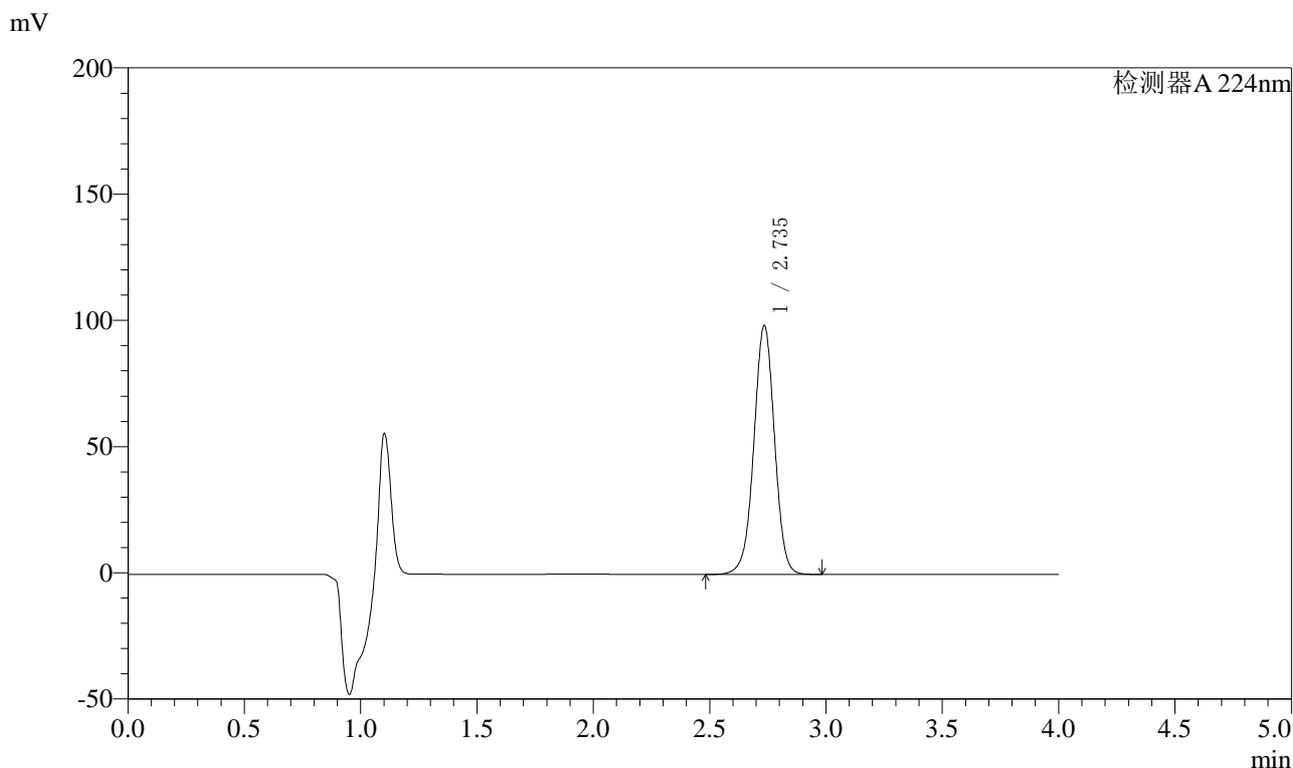


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-216-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	609437	100.000	98168	4644	0.990	--
总计		609437	100.000	98168			

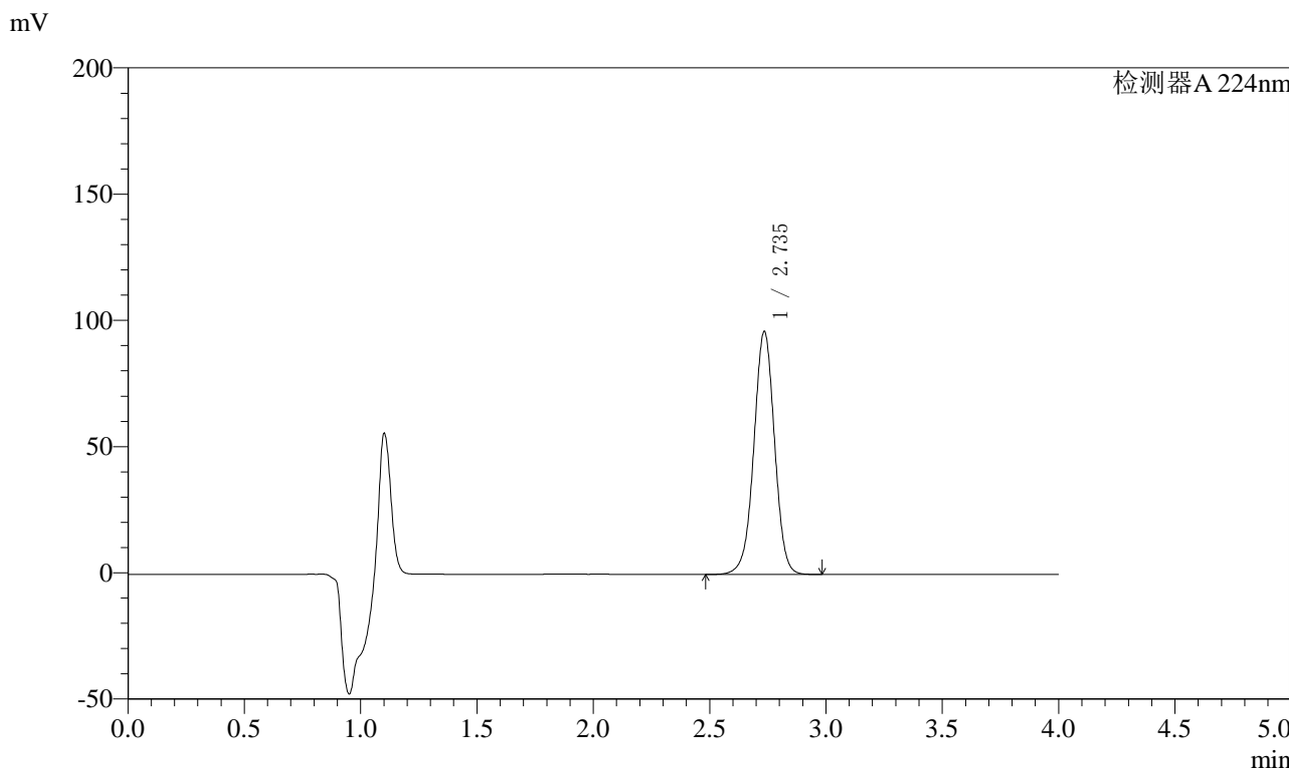


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-217-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	595684	100.000	95859	4633	0.990	--
总计		595684	100.000	95859			

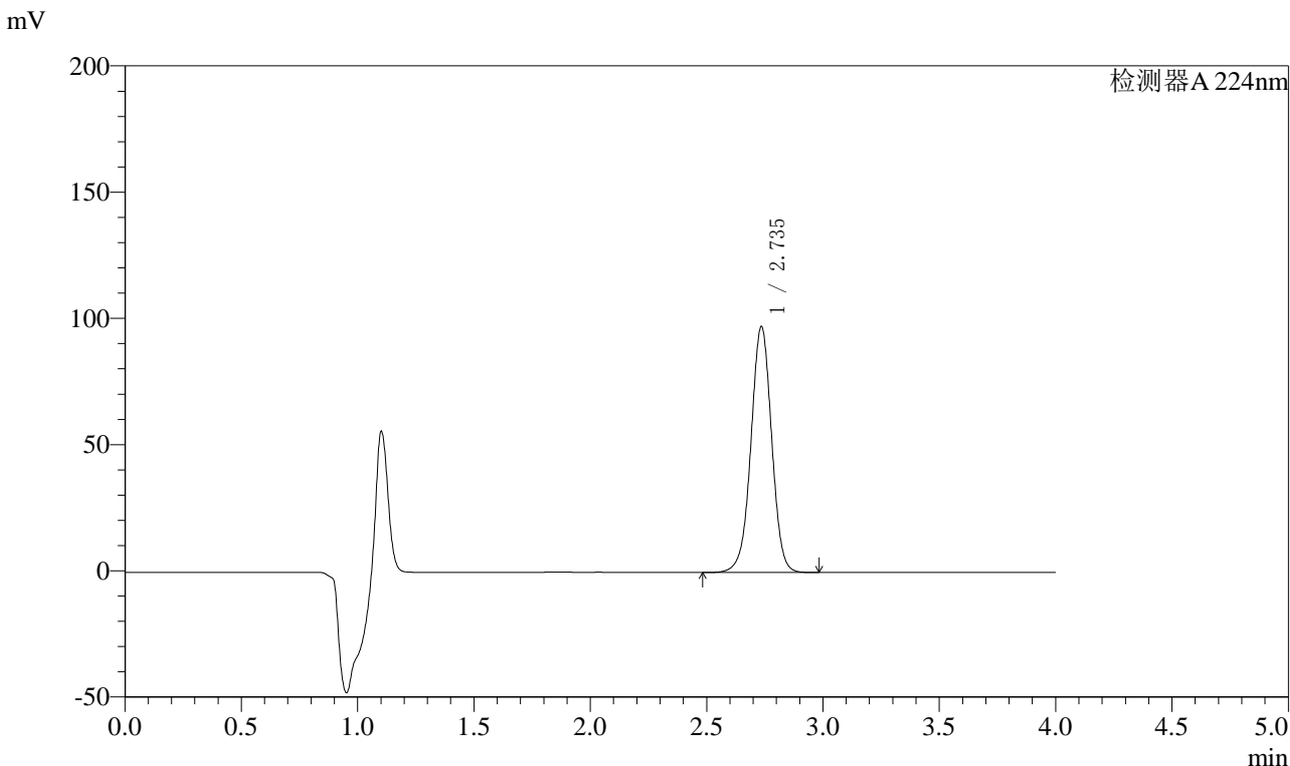


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-218-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	603236	100.000	97151	4632	0.990	--
总计		603236	100.000	97151			

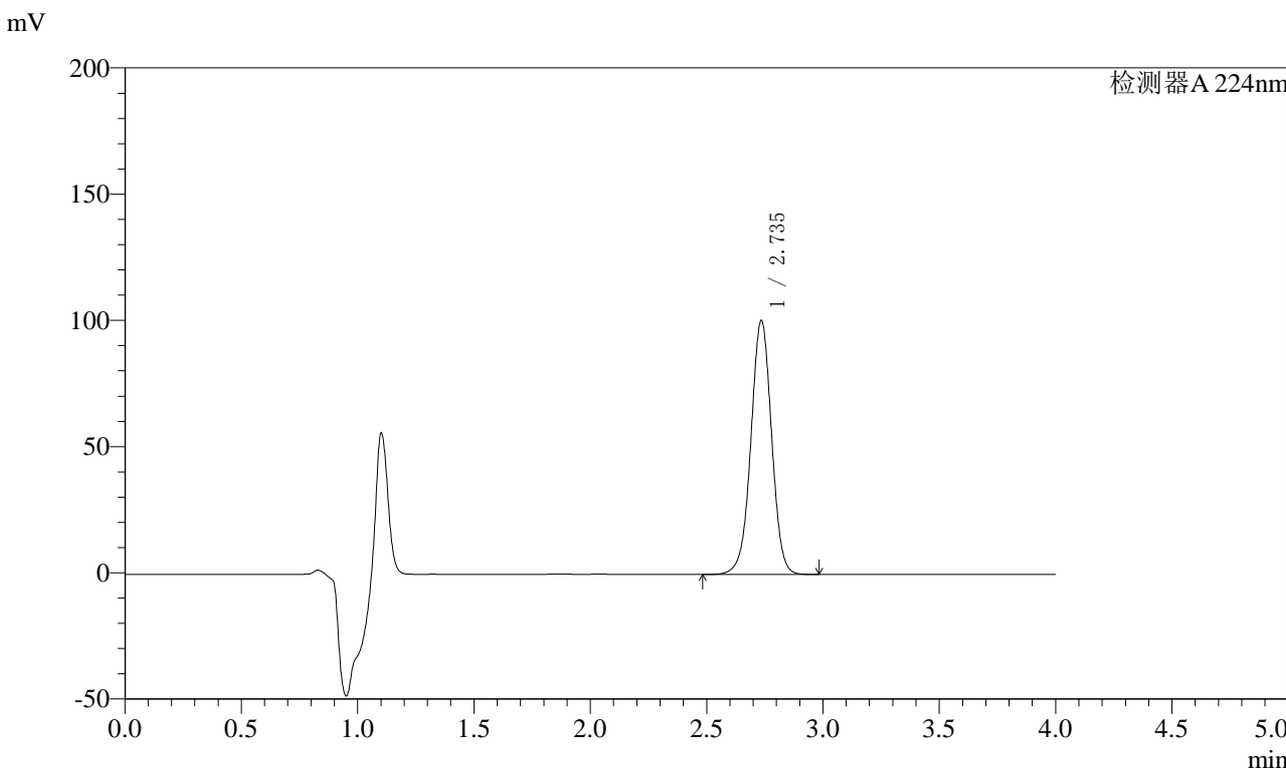


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-219-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	623429	100.000	100296	4627	0.991	--
总计		623429	100.000	100296			

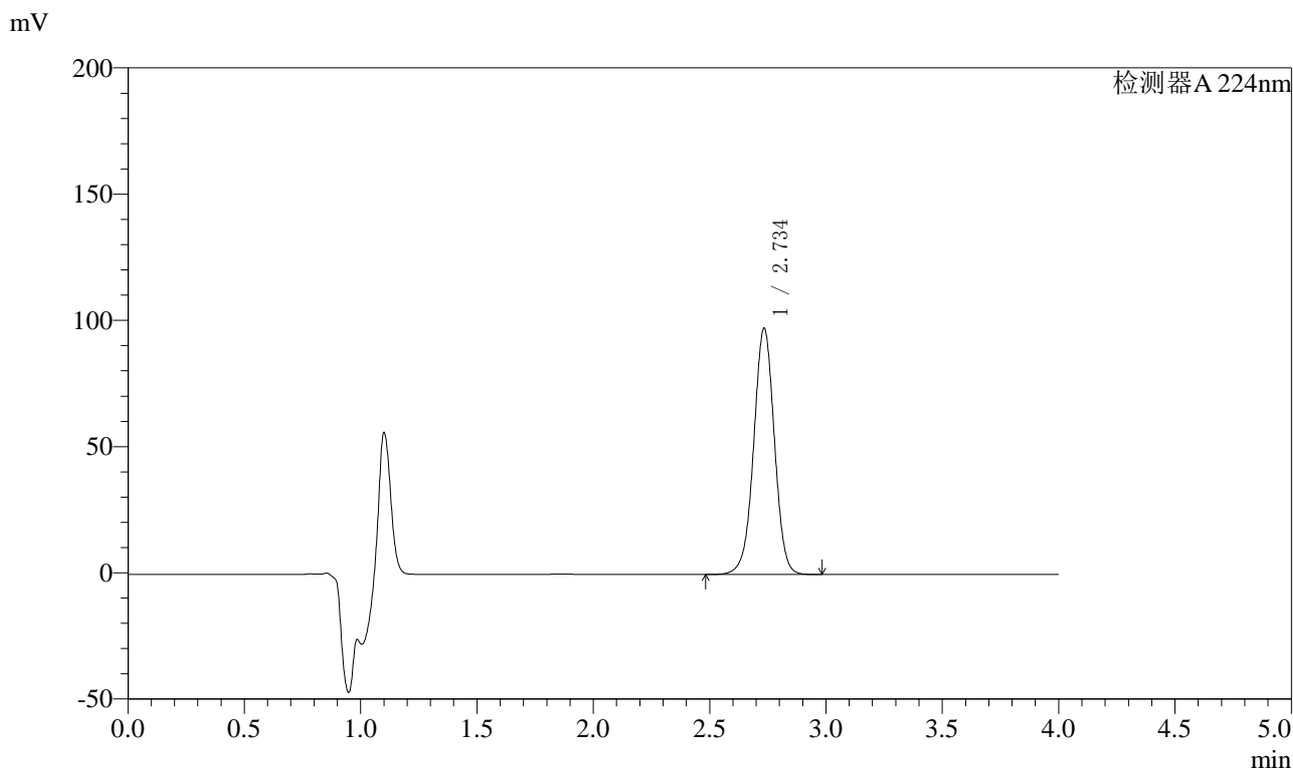


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-220-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	604759	100.000	97104	4613	0.991	--
总计		604759	100.000	97104			

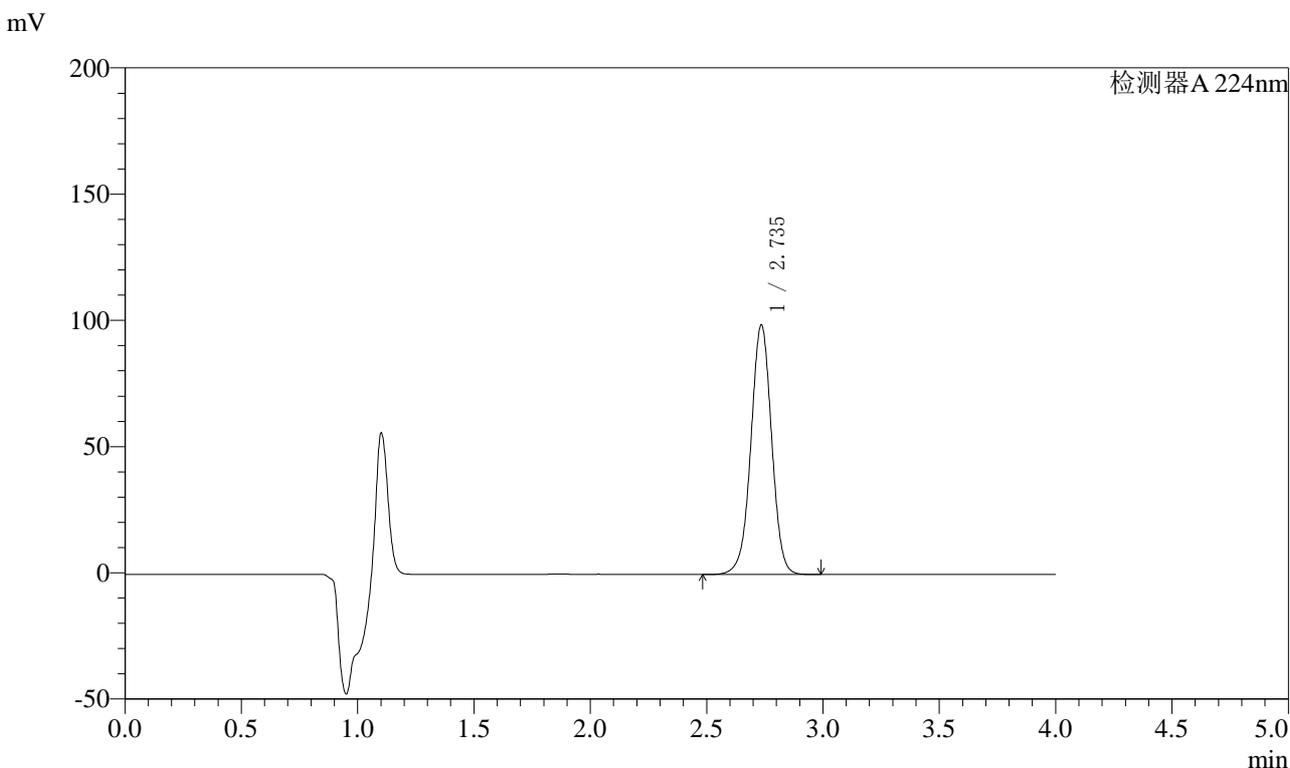


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-221-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	613391	100.000	98538	4611	0.991	--
总计		613391	100.000	98538			

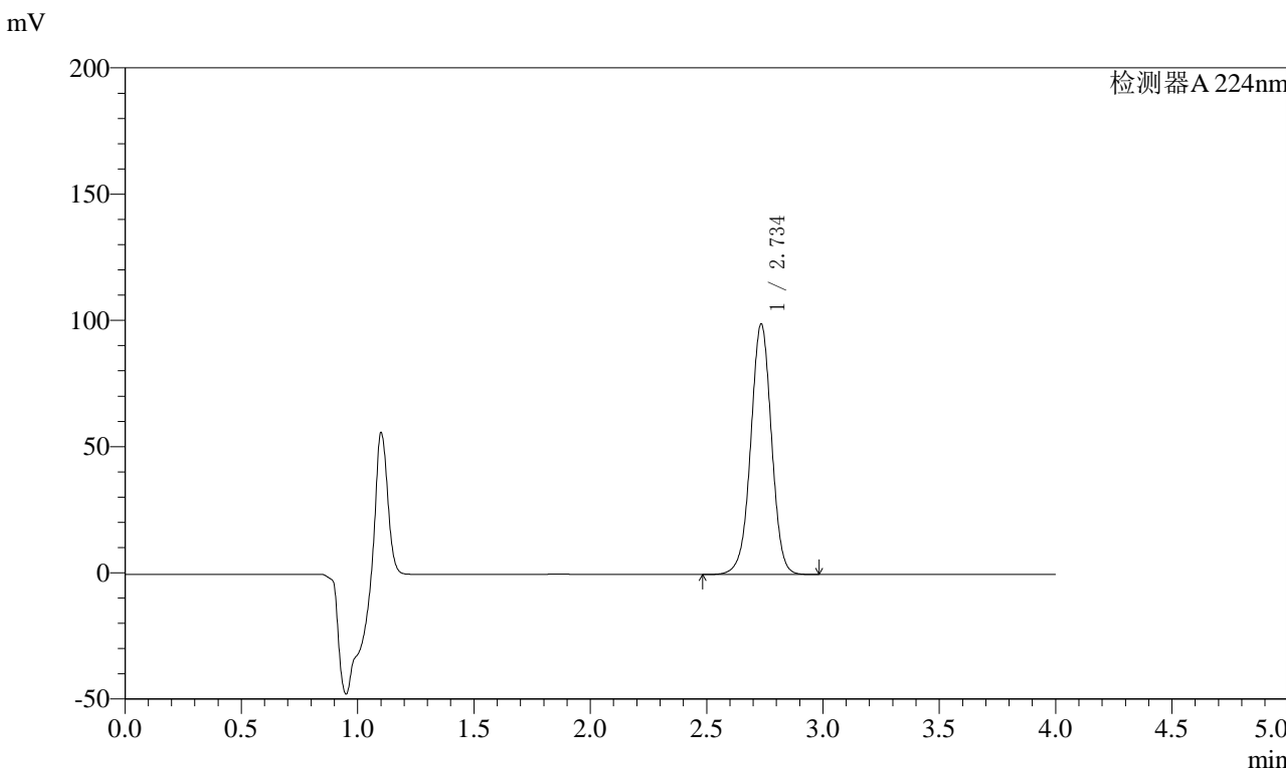


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-222-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	616225	100.000	98782	4602	0.991	--
总计		616225	100.000	98782			

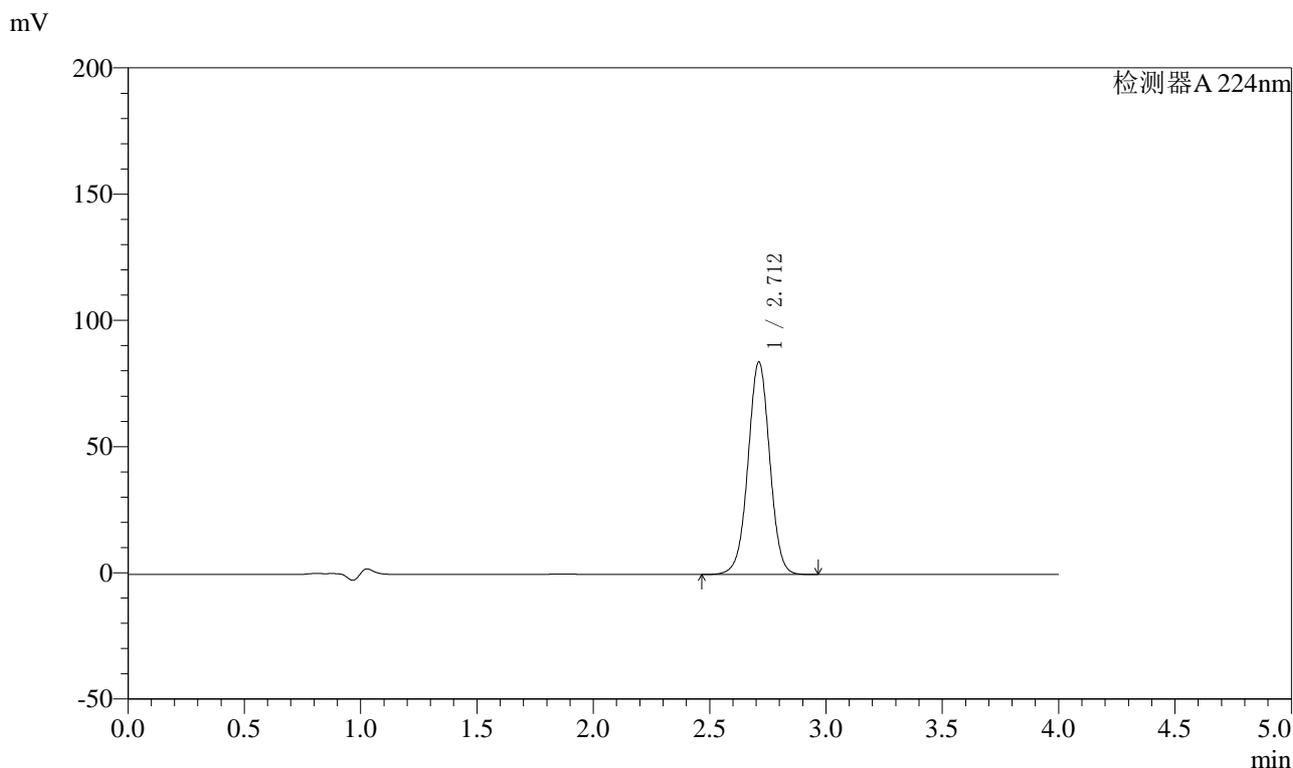


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-223-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	547027	100.000	84092	4107	1.003	--
总计		547027	100.000	84092			

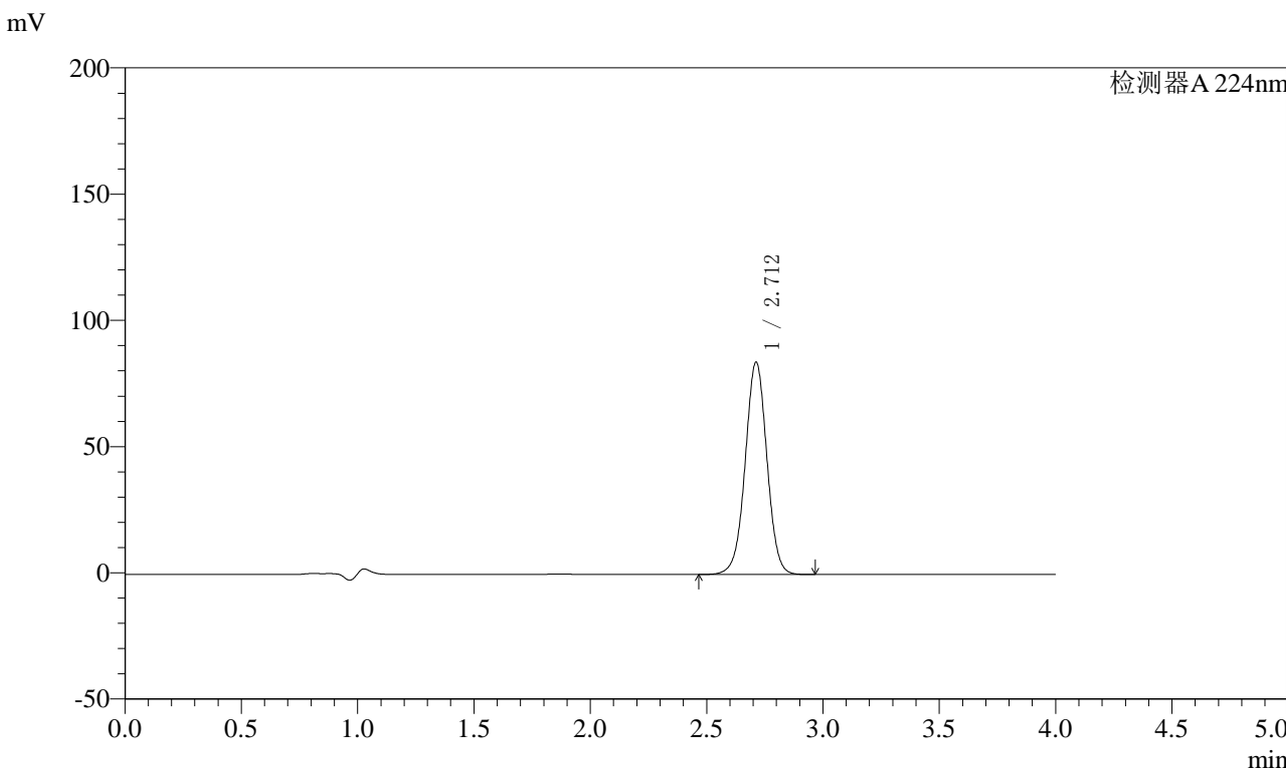


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-62/1-224-2 - zzp-2024053011p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	546412	100.000	84093	4115	1.003	--
总计		546412	100.000	84093			