

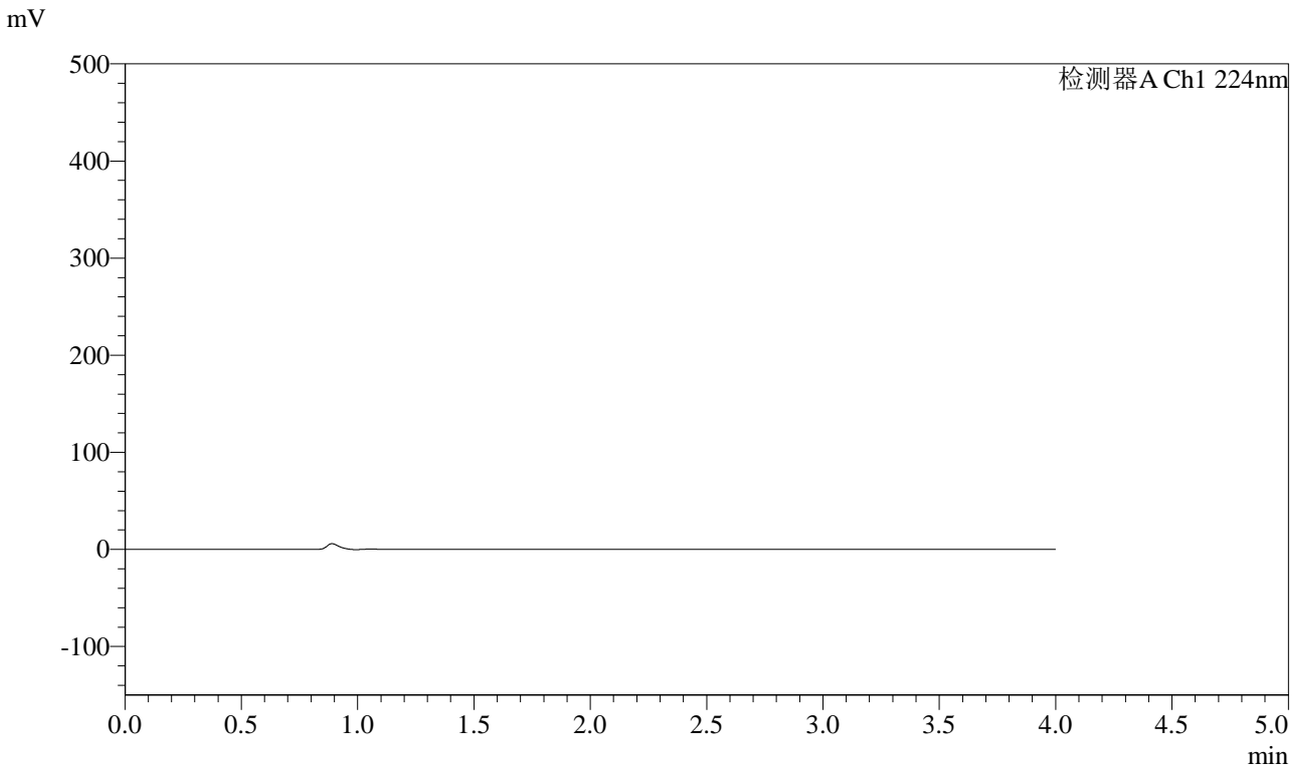


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-227-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

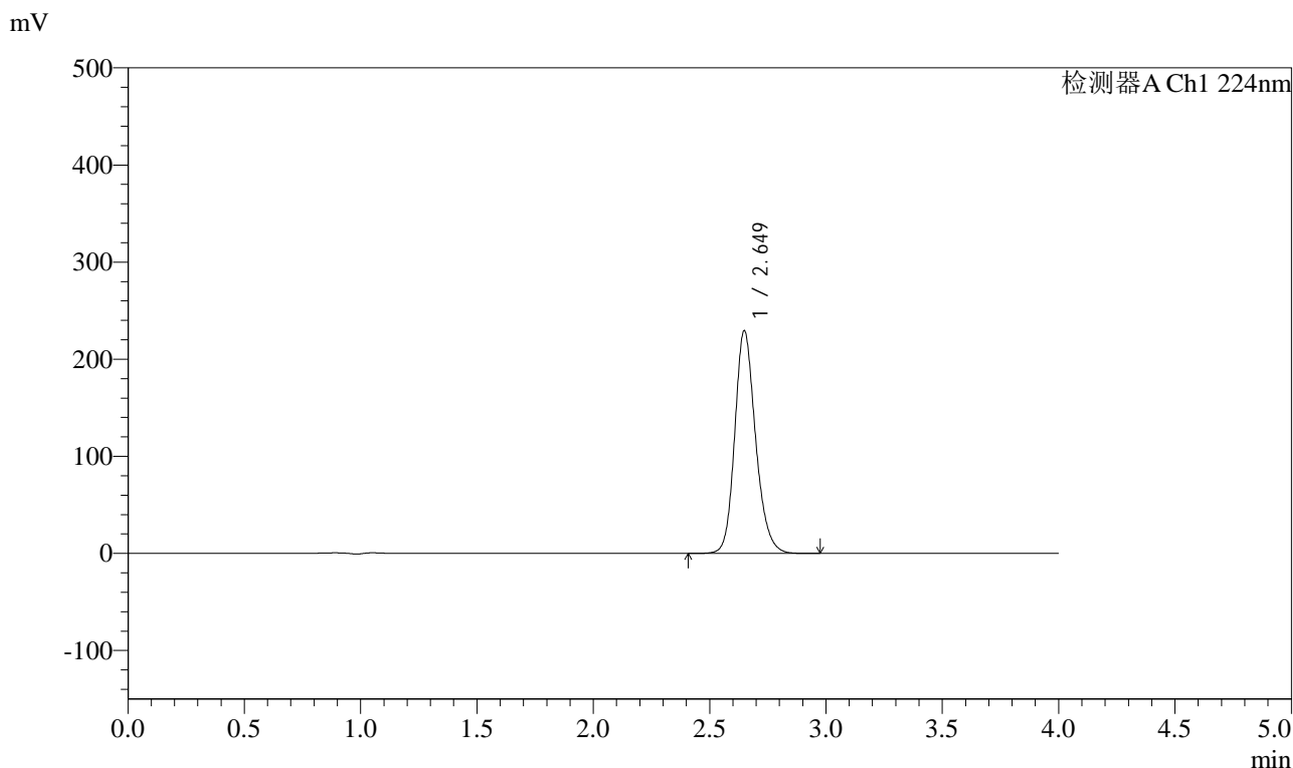


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-228-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1430617	100.000	229192	4332	1.191	--
总计		1430617	100.000	229192			

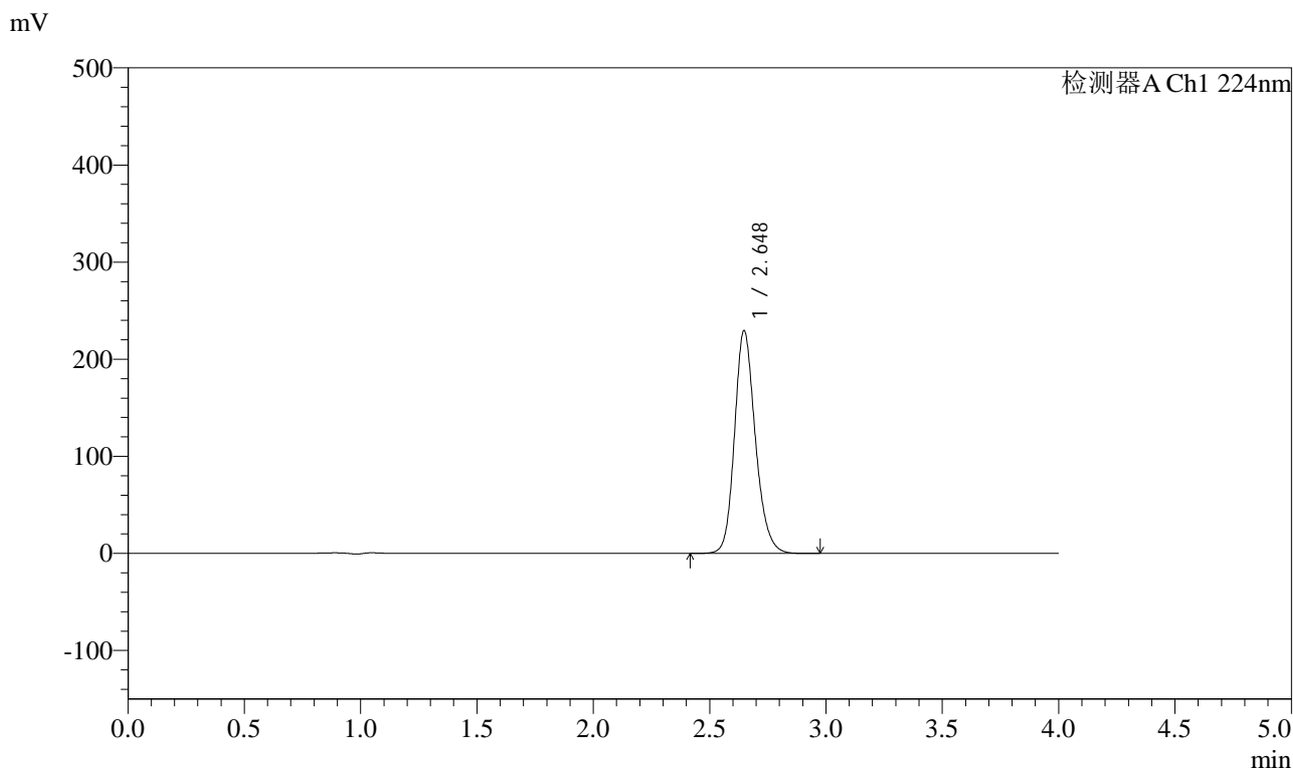


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-229-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1429812	100.000	229439	4337	1.189	--
总计		1429812	100.000	229439			

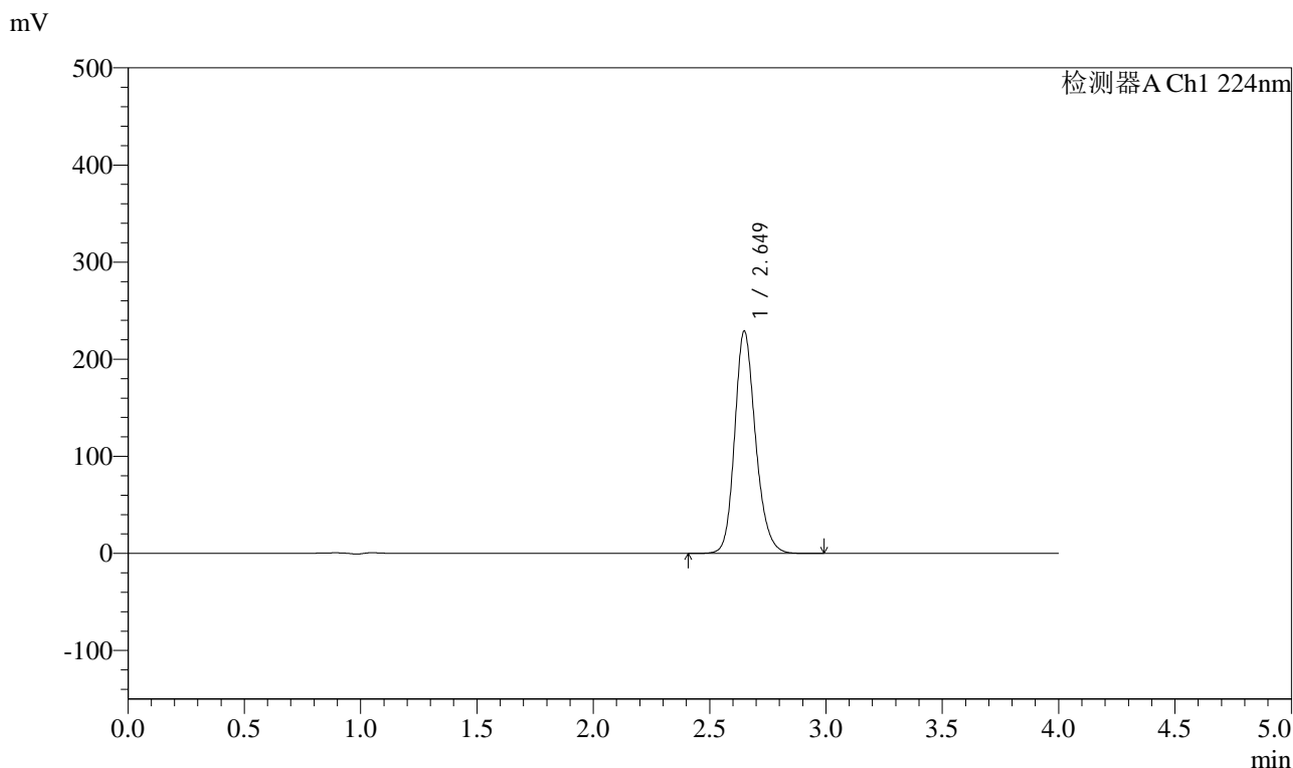


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-230-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1430036	100.000	228784	4318	1.192	--
总计		1430036	100.000	228784			

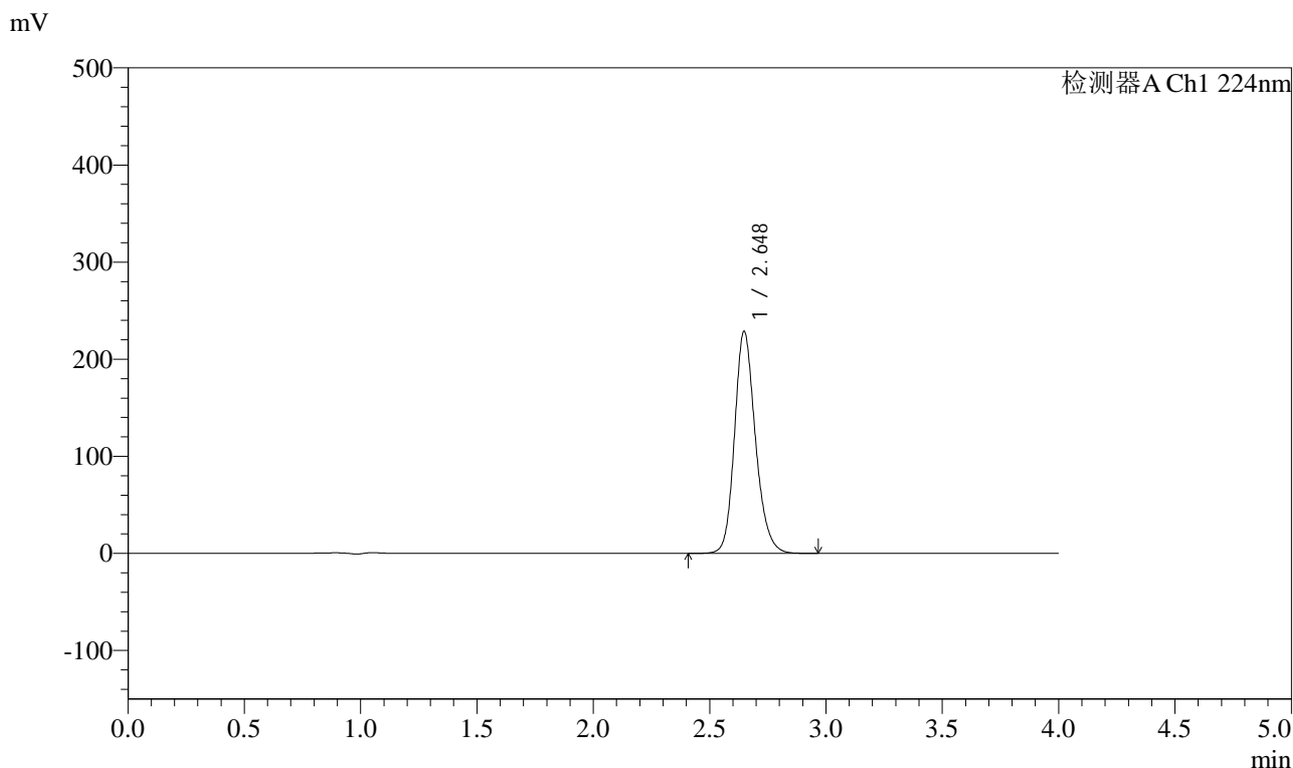


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-231-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1429174	100.000	228596	4312	1.192	--
总计		1429174	100.000	228596			

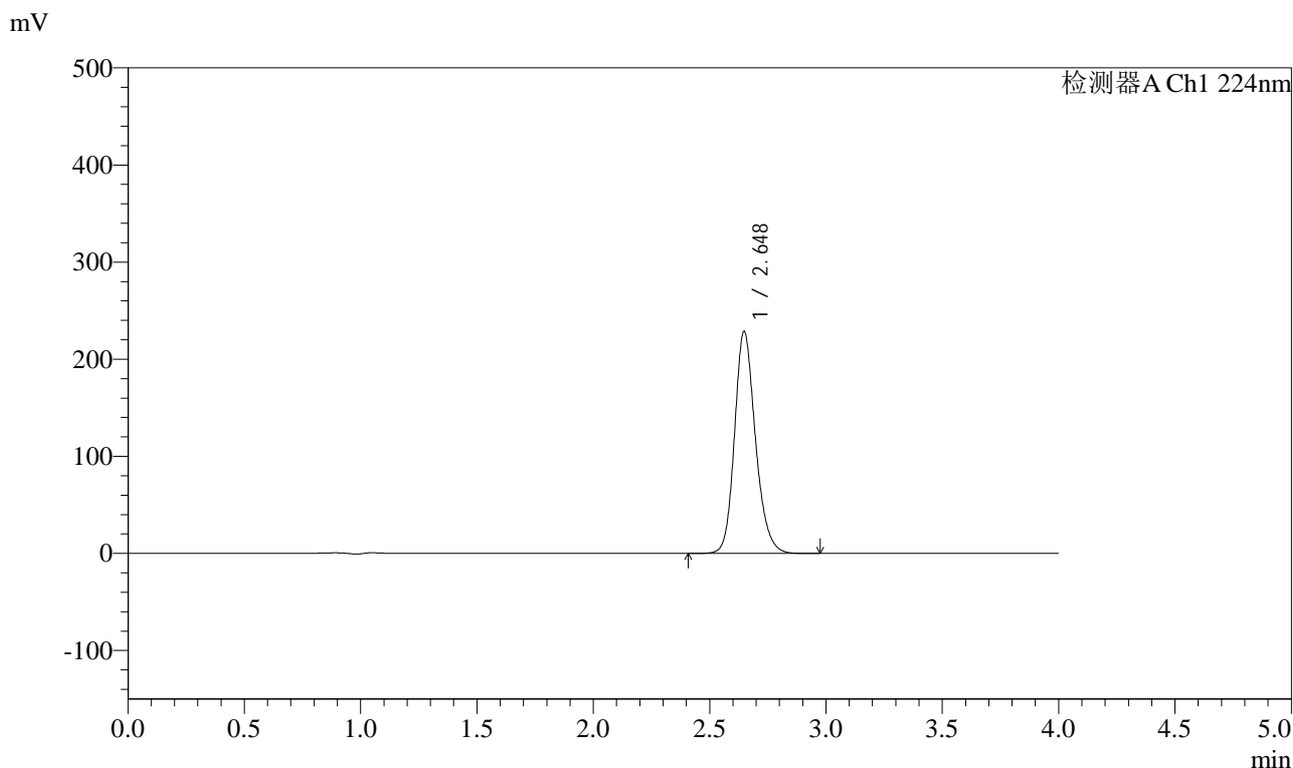


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-232-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1428971	100.000	228580	4314	1.192	--
总计		1428971	100.000	228580			

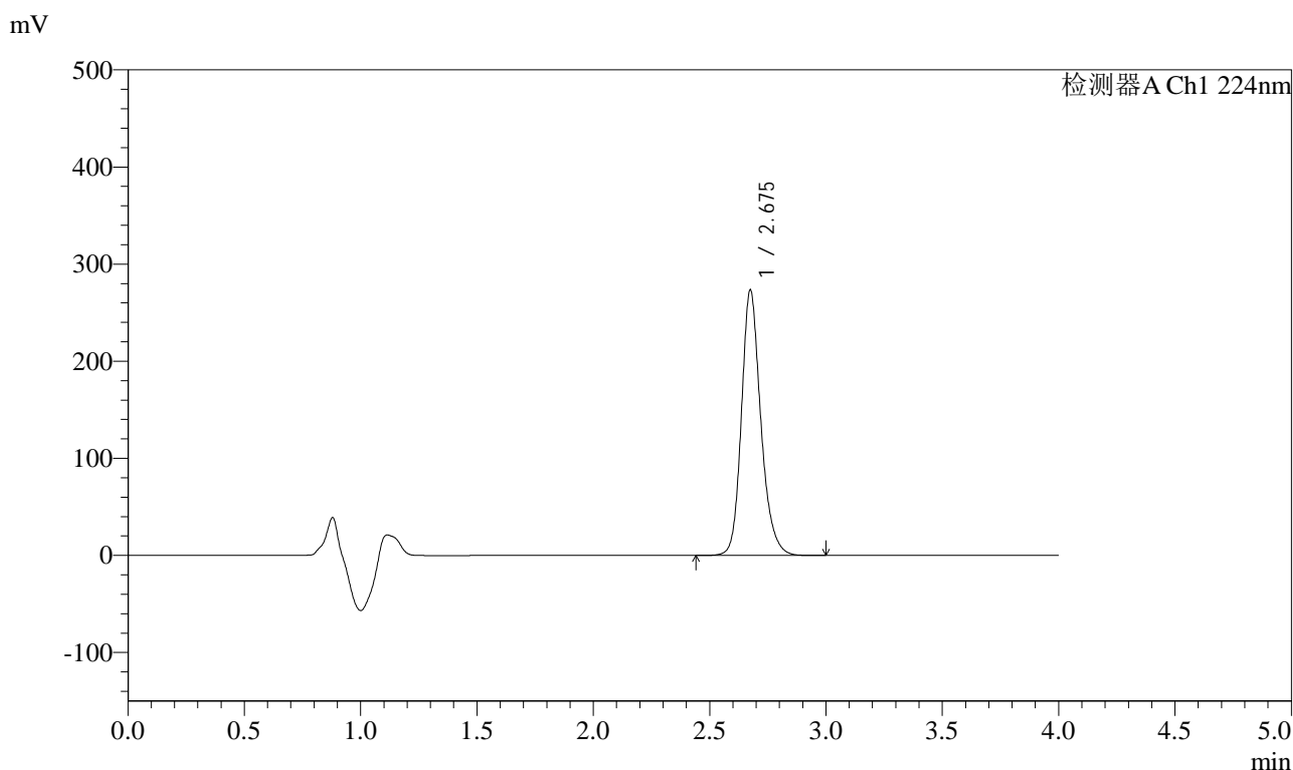


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-233-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

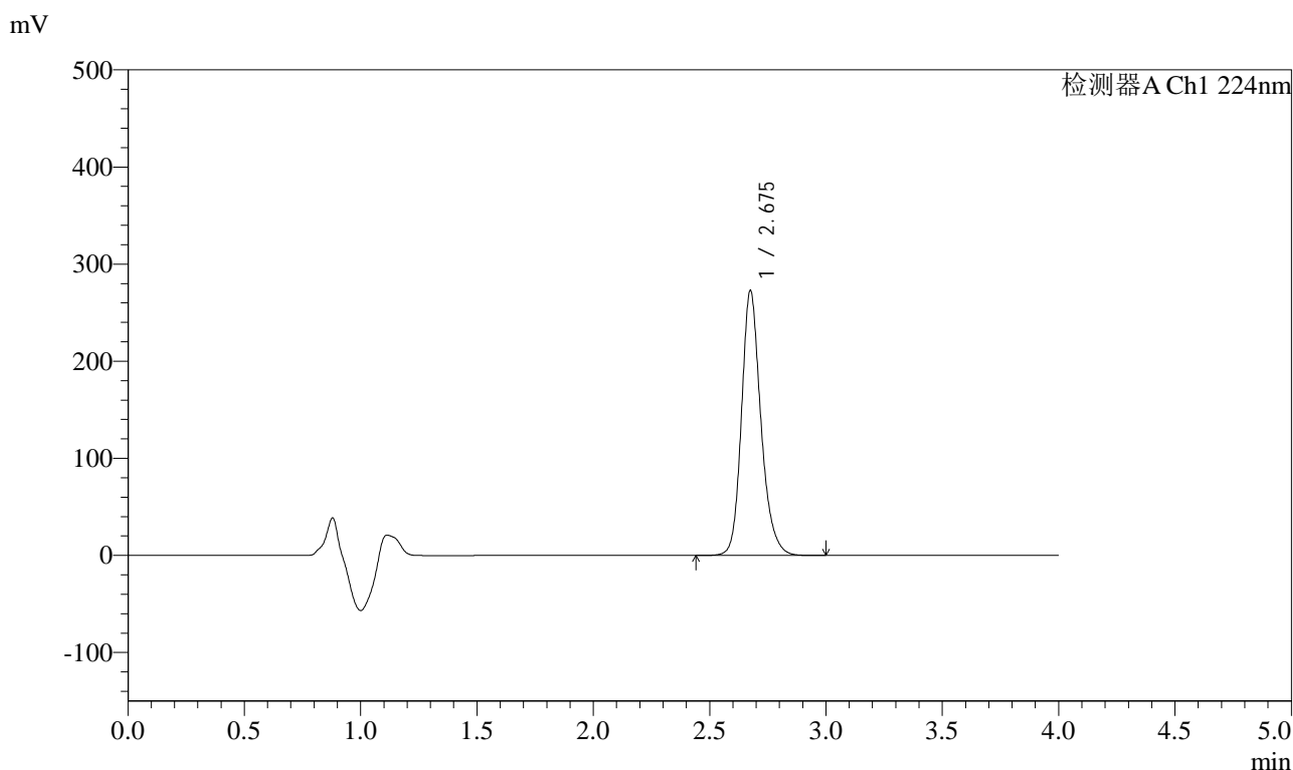
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1583329	100.000	272597	5233	1.205	--
总计		1583329	100.000	272597			

<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 - 0-29/30-234-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 11:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

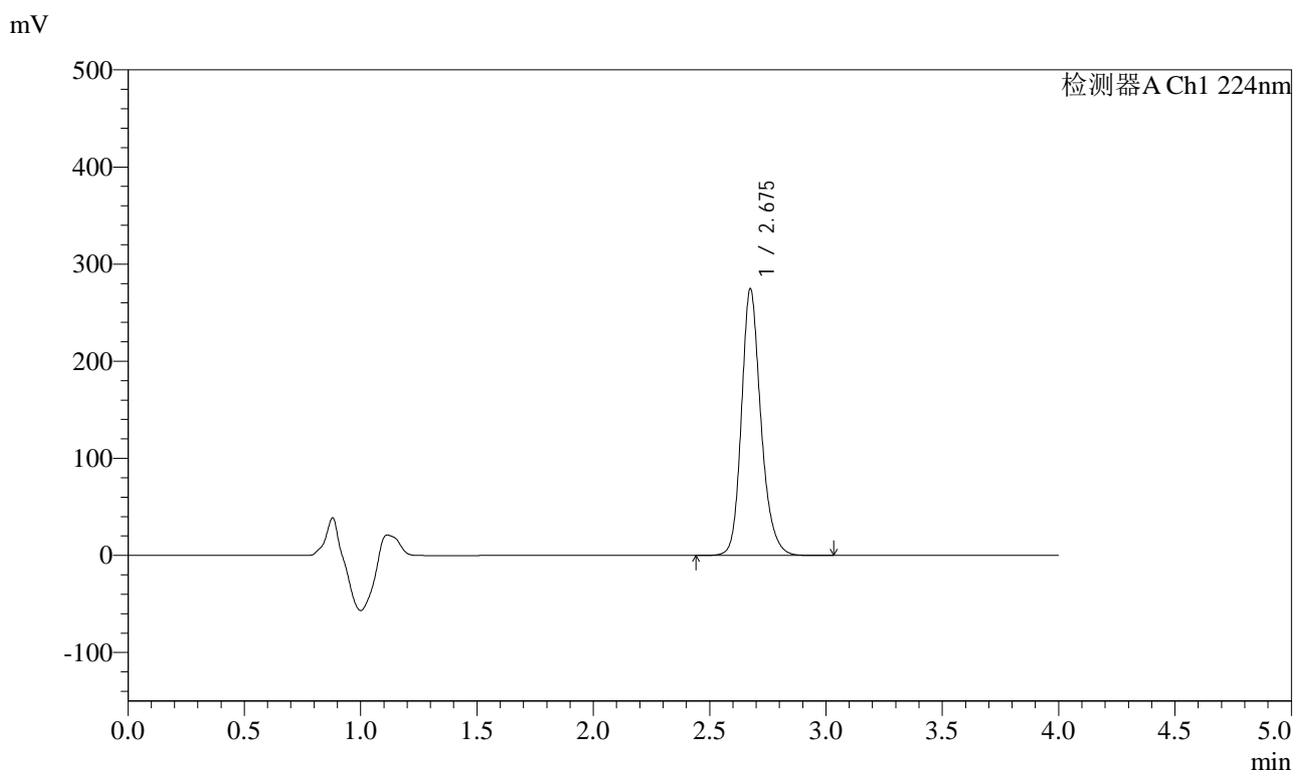
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1583188	100.000	271810	5211	1.208	--
总计		1583188	100.000	271810			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-235-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 11:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1598985	100.000	273672	5184	1.209	--
总计		1598985	100.000	273672			

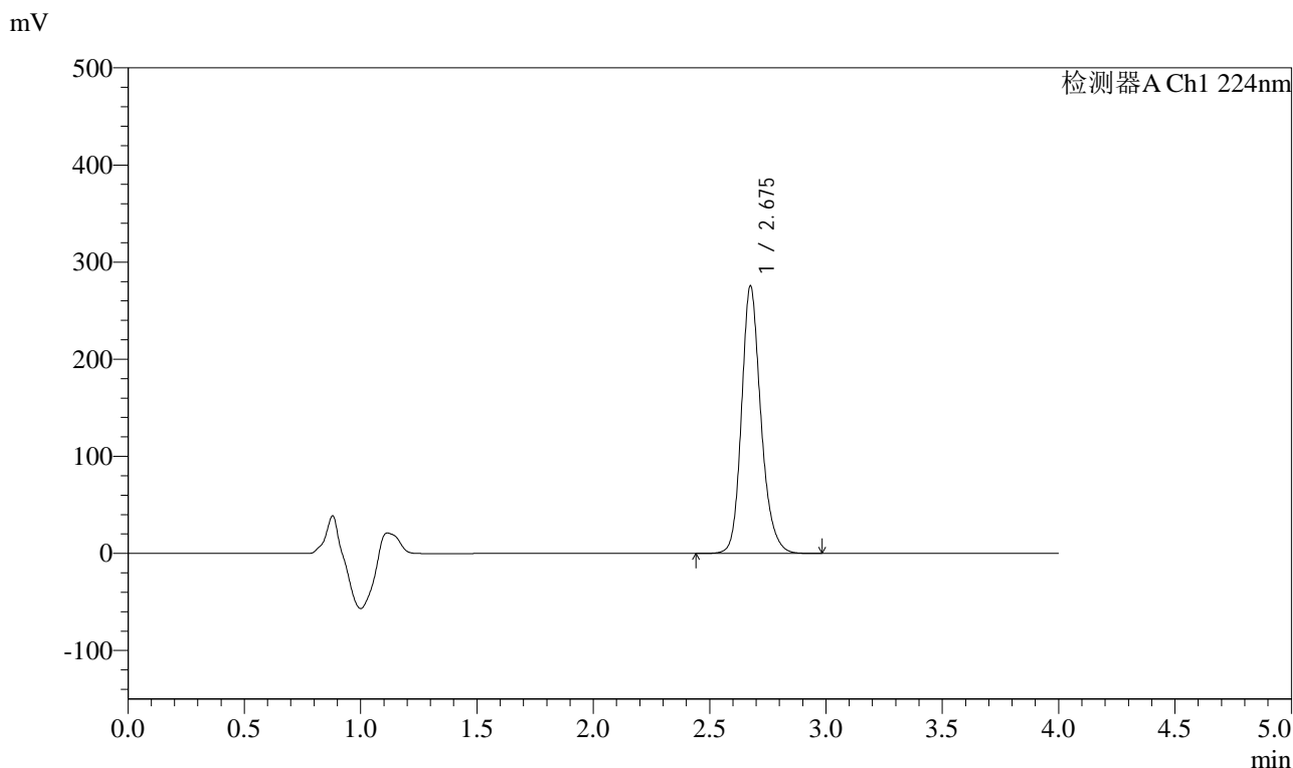


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-236-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1598433	100.000	274339	5210	1.202	--
总计		1598433	100.000	274339			

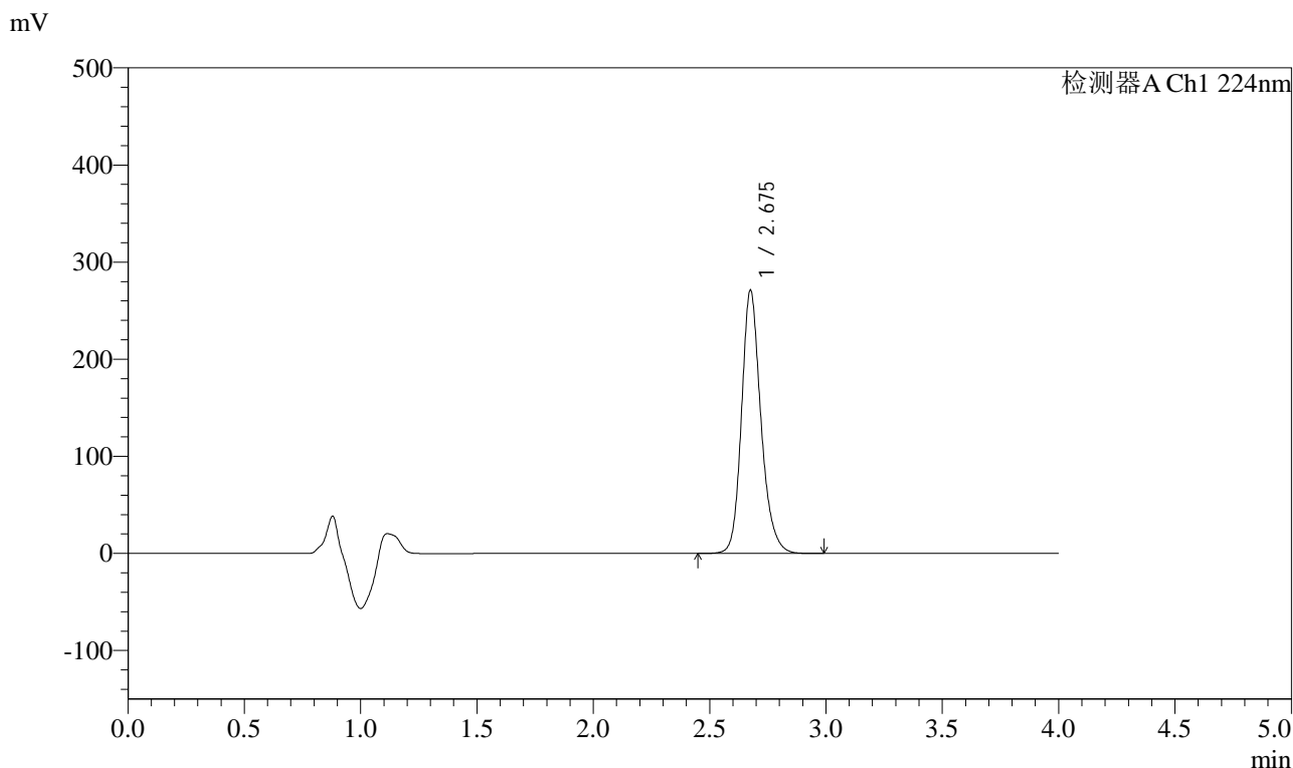


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-237-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1571312	100.000	269892	5216	1.202	--
总计		1571312	100.000	269892			

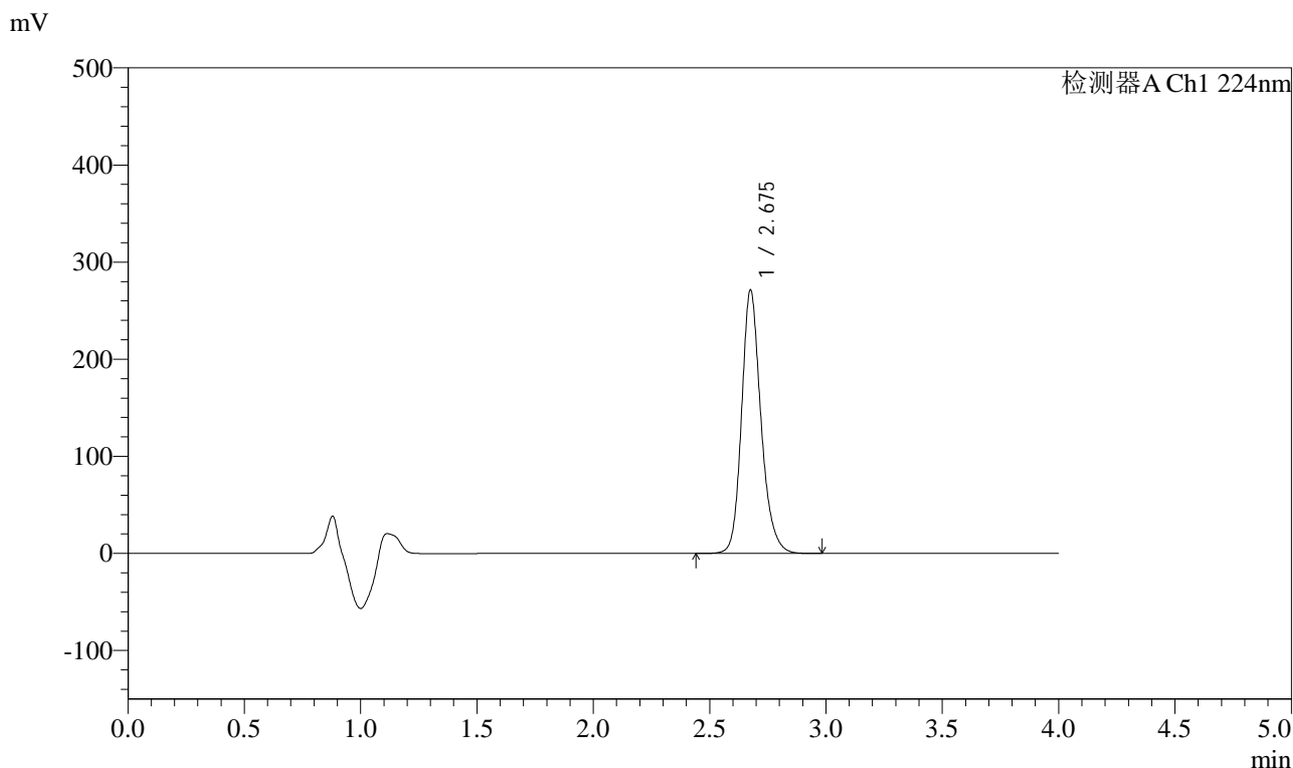


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-238-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 11:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1571327	100.000	269970	5221	1.202	--
总计		1571327	100.000	269970			

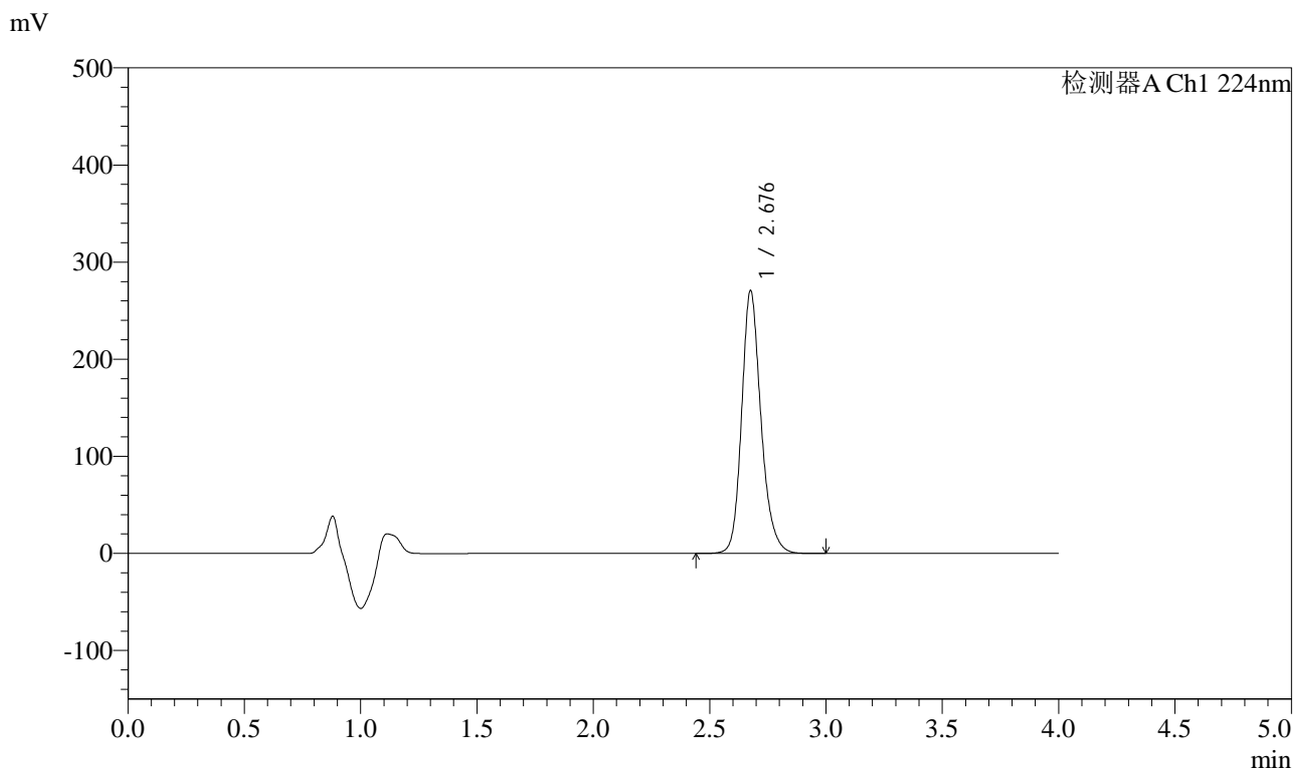


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-239-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1568023	100.000	269130	5221	1.201	--
总计		1568023	100.000	269130			

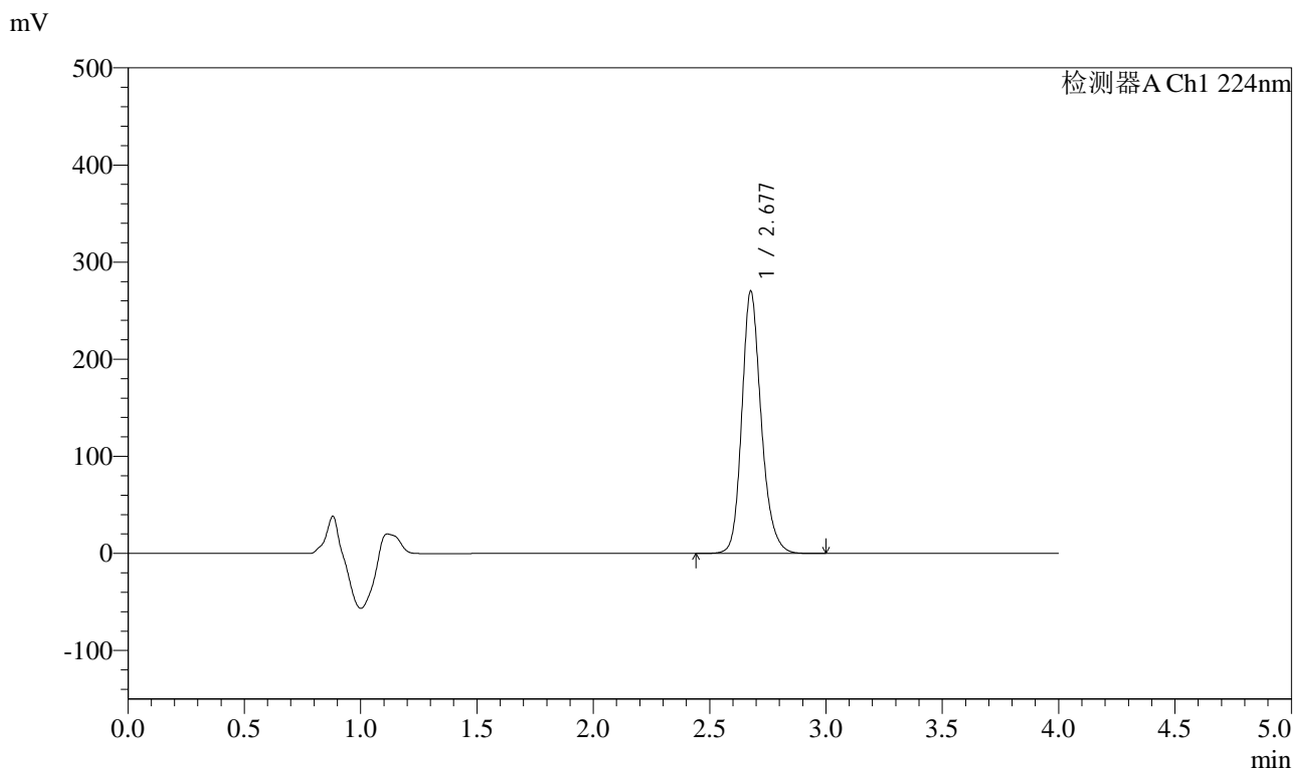


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-240-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1568302	100.000	268961	5206	1.201	--
总计		1568302	100.000	268961			

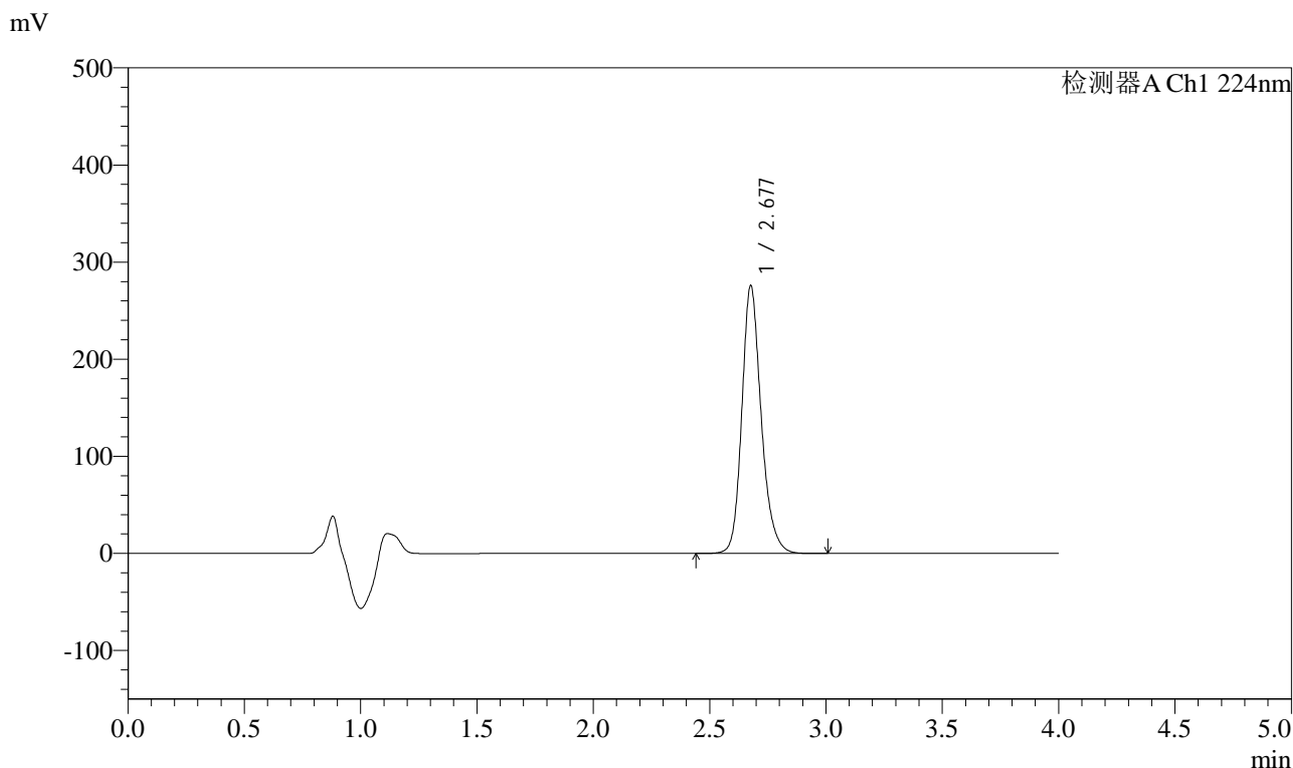


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-241-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1598868	100.000	274644	5226	1.204	--
总计		1598868	100.000	274644			

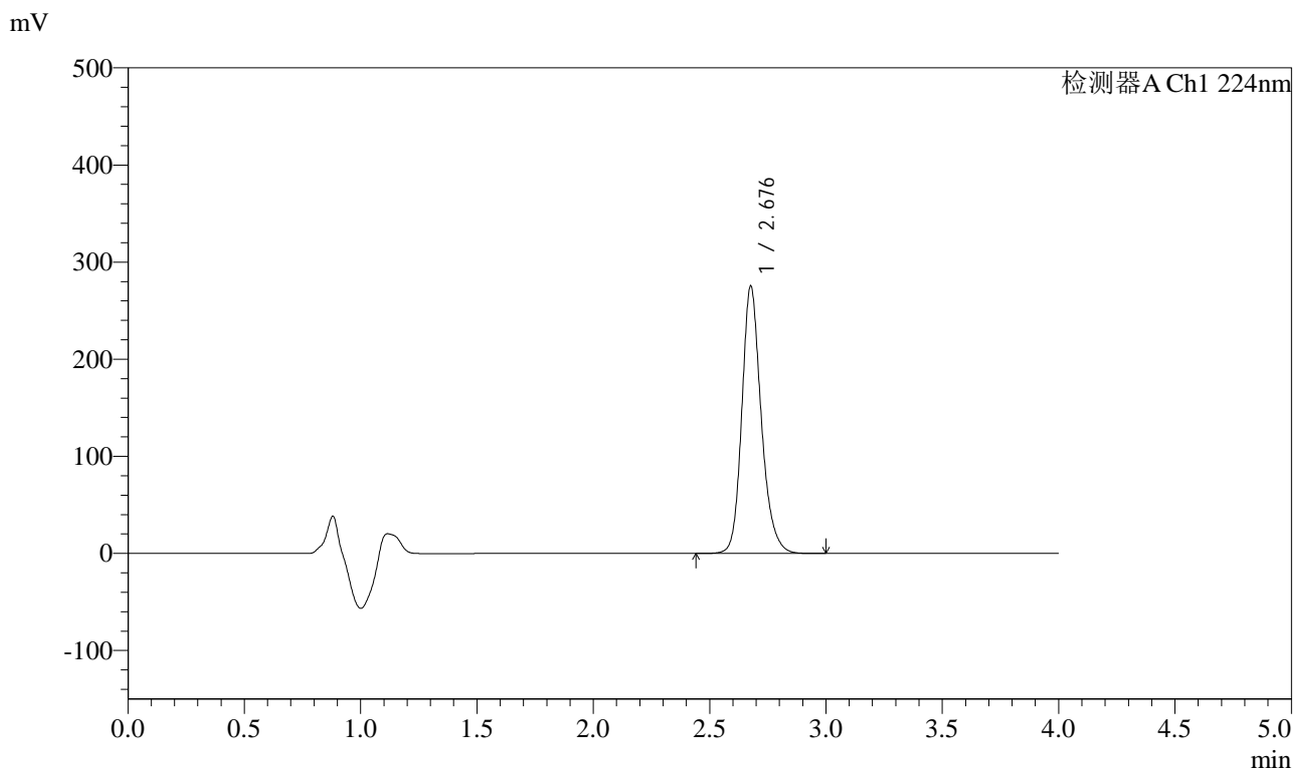


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-242-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1598341	100.000	274117	5209	1.204	--
总计		1598341	100.000	274117			

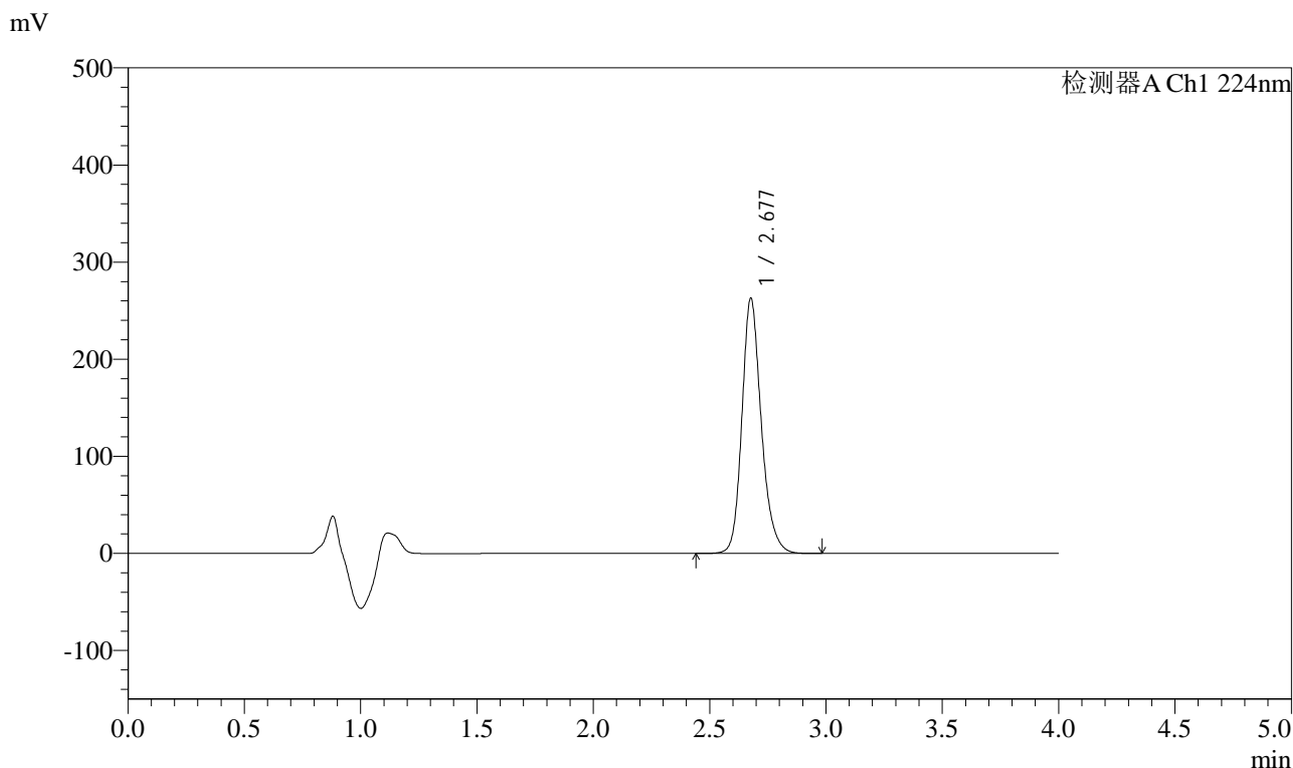


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-243-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1525618	100.000	261903	5212	1.204	--
总计		1525618	100.000	261903			

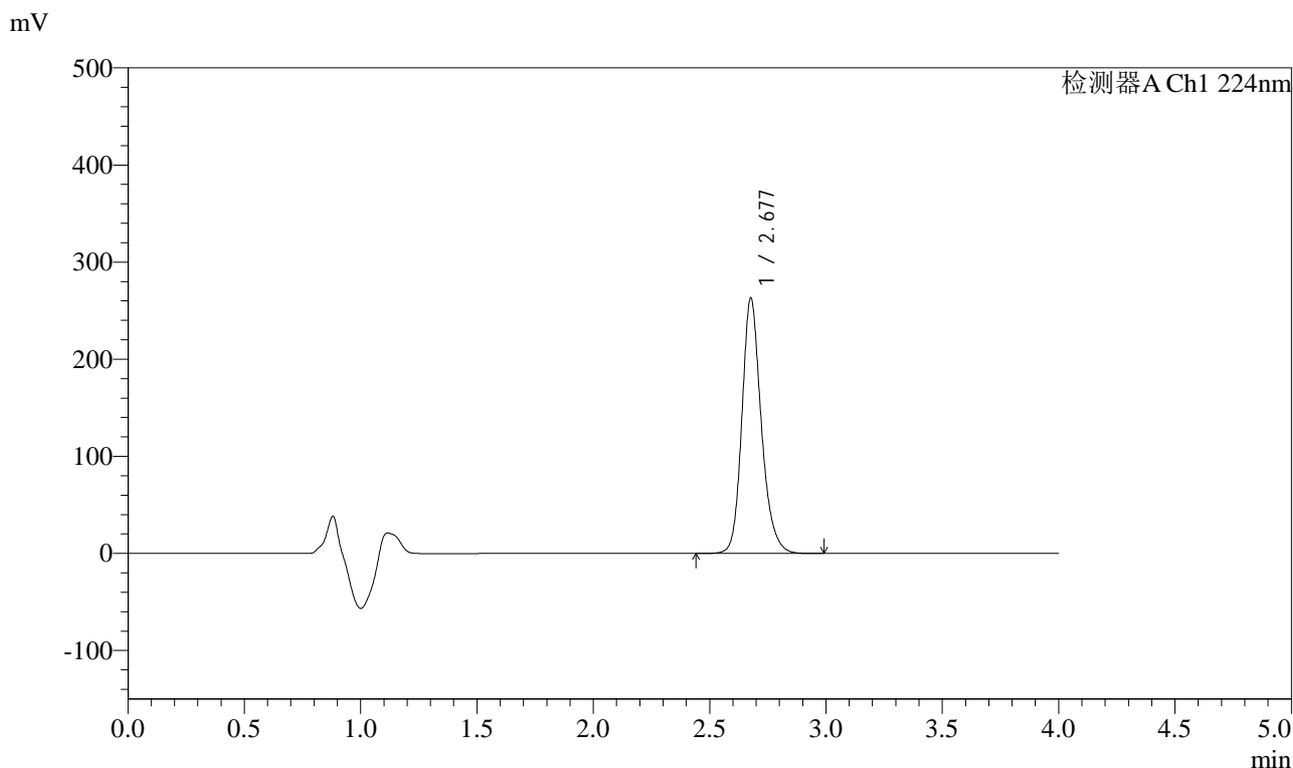


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-244-2 - zzp-24032201p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1525898	100.000	261933	5209	1.202	--
总计		1525898	100.000	261933			

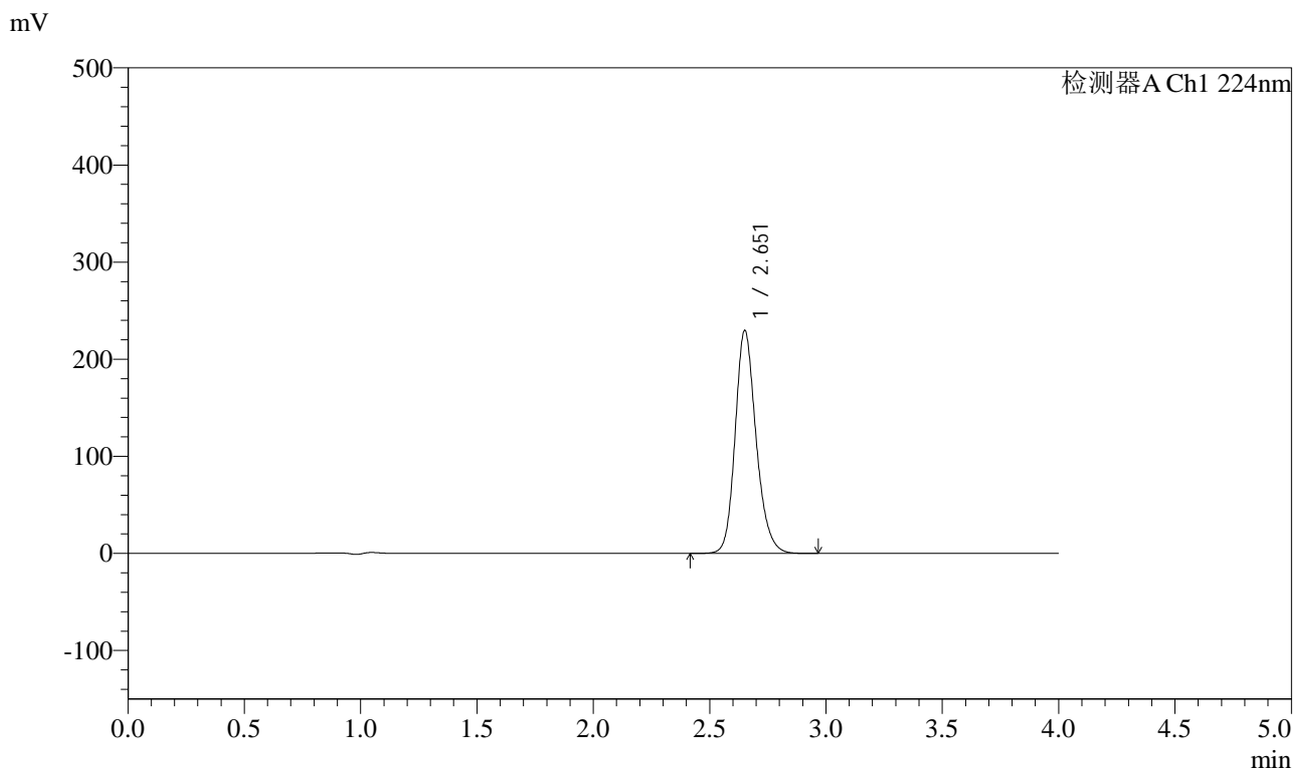


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-245-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1438990	100.000	228391	4299	1.195	--
总计		1438990	100.000	228391			

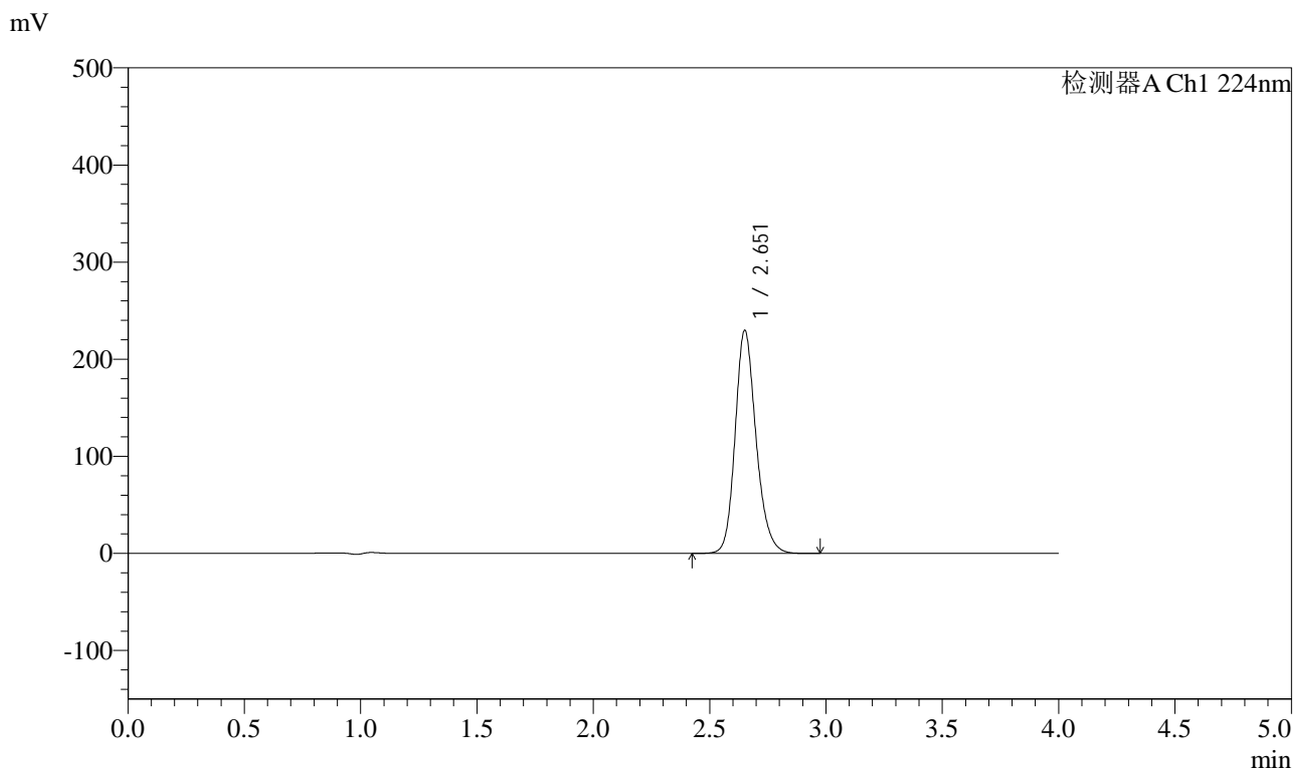


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-29/30-246-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1437713	100.000	228627	4316	1.192	--
总计		1437713	100.000	228627			