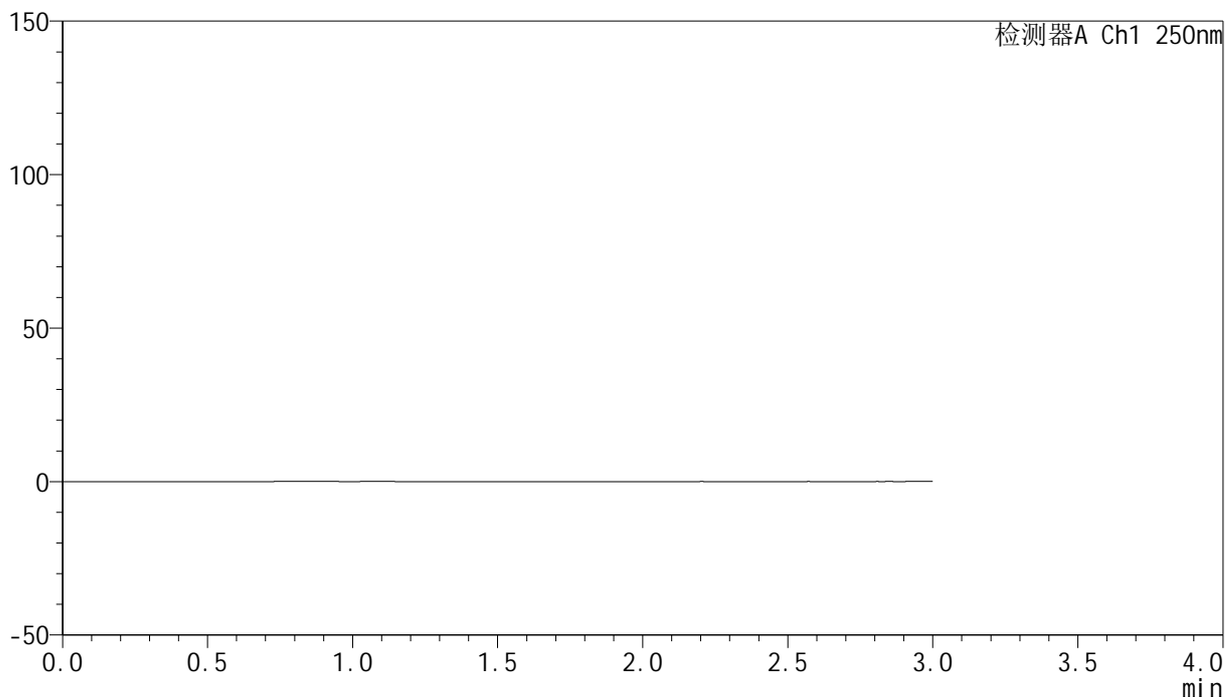


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3764-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 11:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

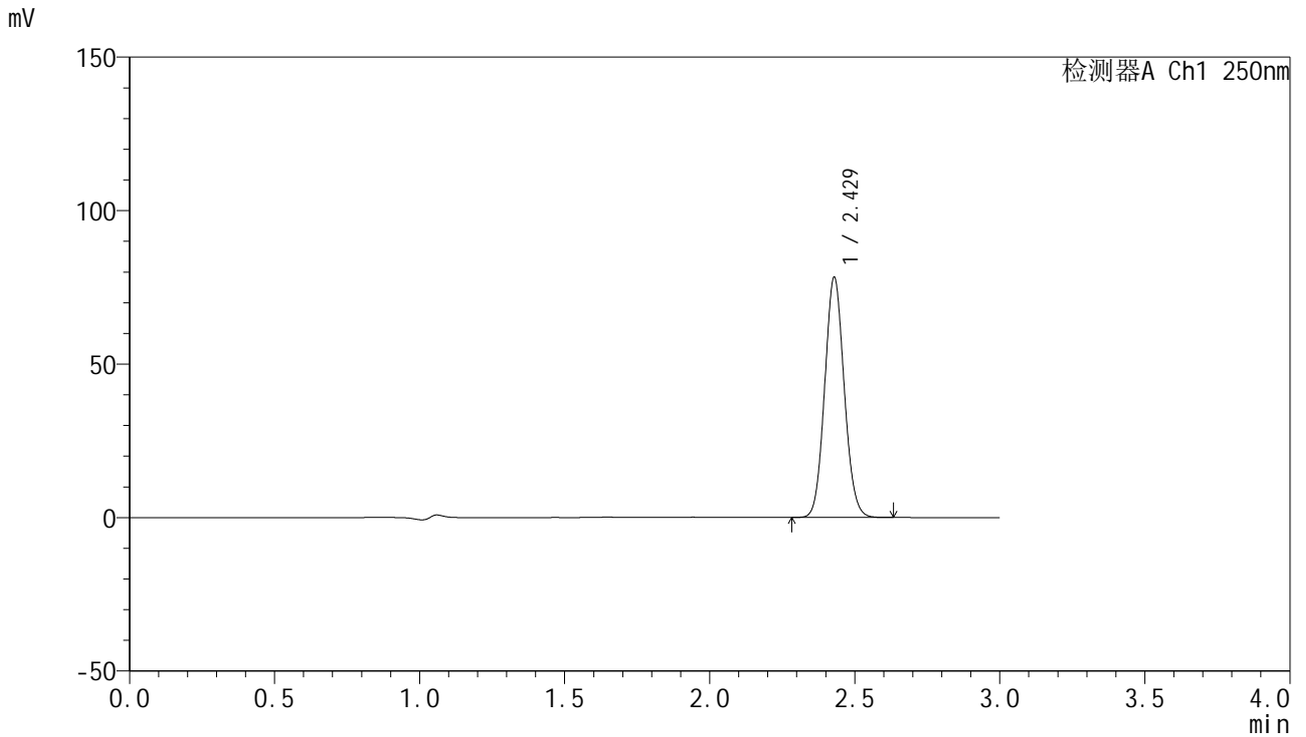


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3765-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

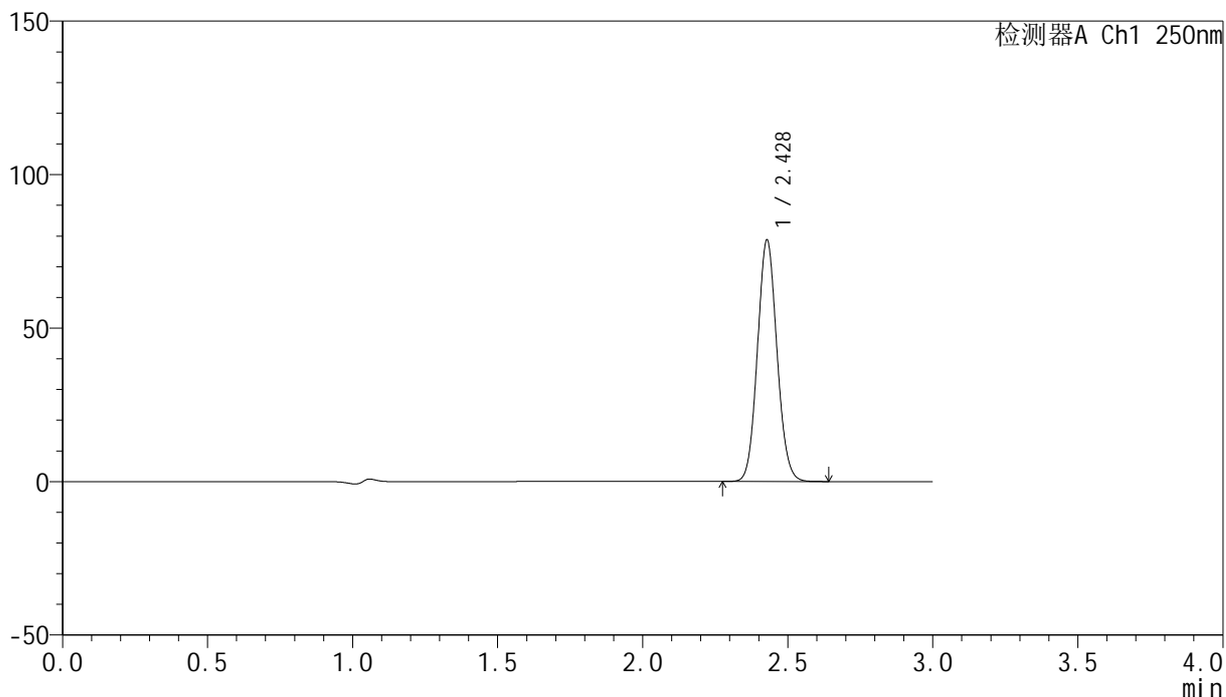
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	365925	100.000	78208	6228	1.086	--
总计		365925	100.000	78208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3766-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 11:30:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

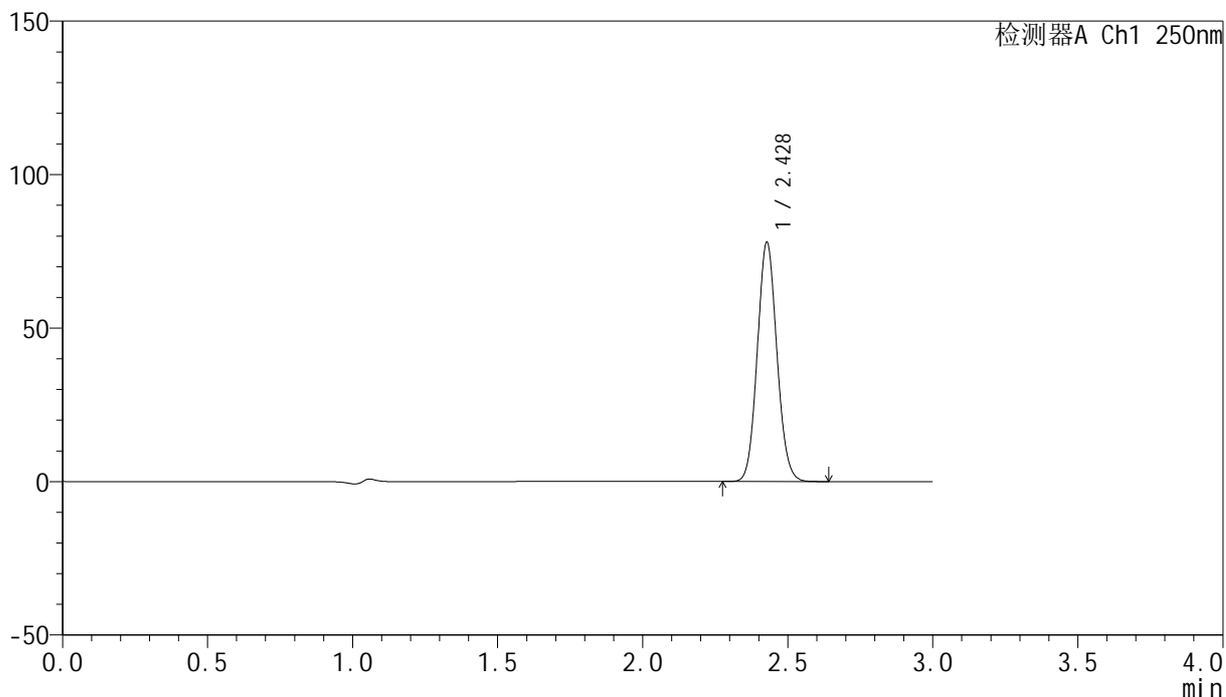
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	368074	100.000	78511	6212	1.087	--
总计		368074	100.000	78511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3767-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 11:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

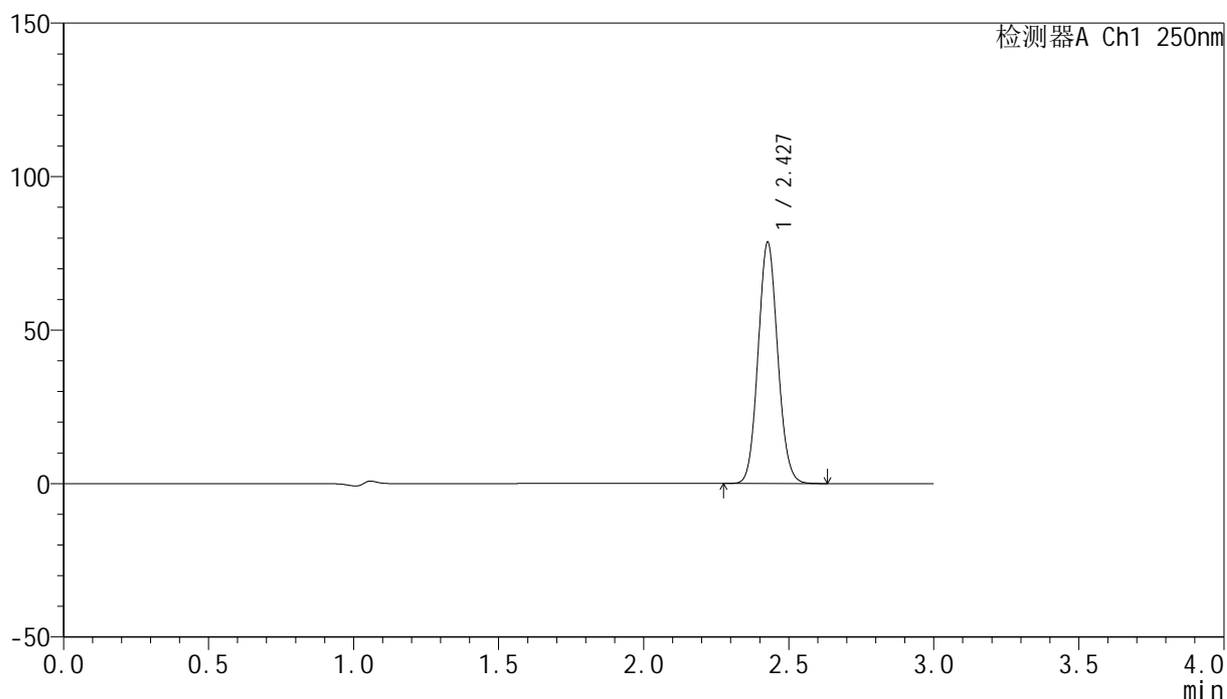
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	365564	100.000	77760	6188	1.087	--
总计		365564	100.000	77760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3768-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	368627	100.000	78210	6185	1.088	--
总计		368627	100.000	78210			

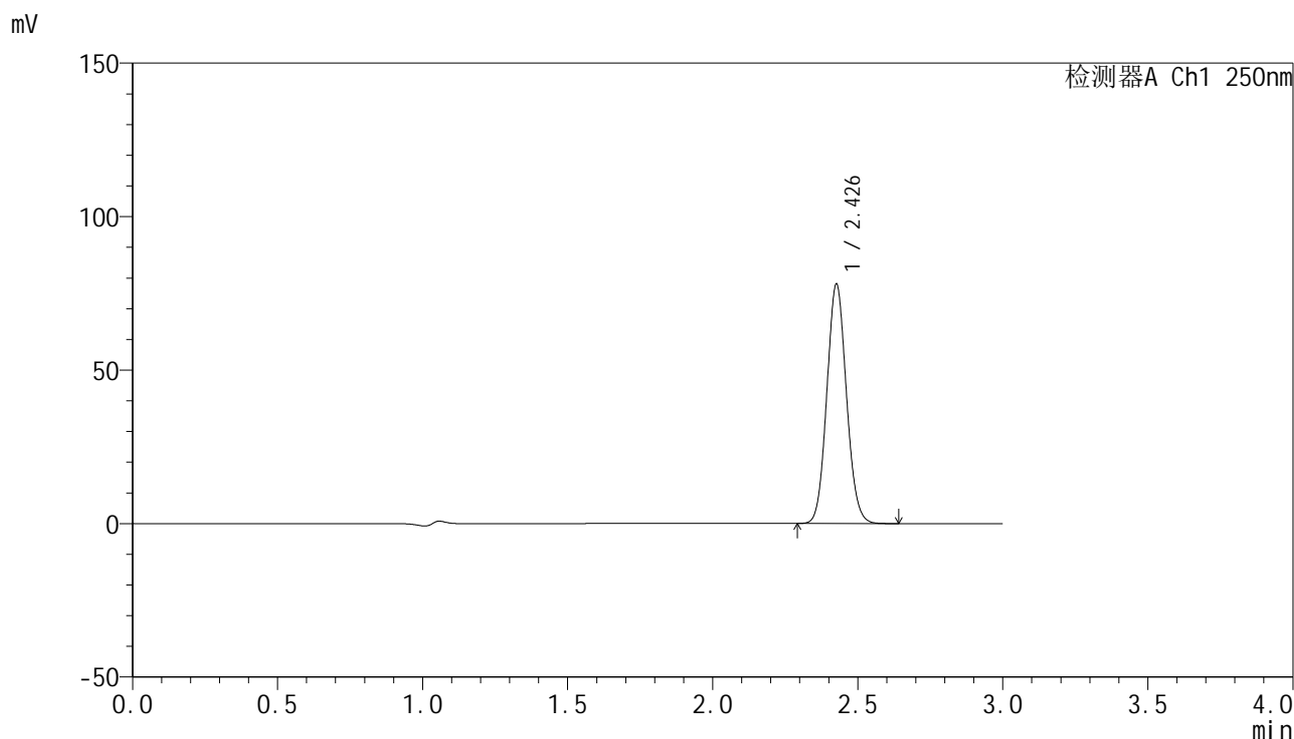


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3769-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	365849	100.000	77367	6171	1.088	--
总计		365849	100.000	77367			

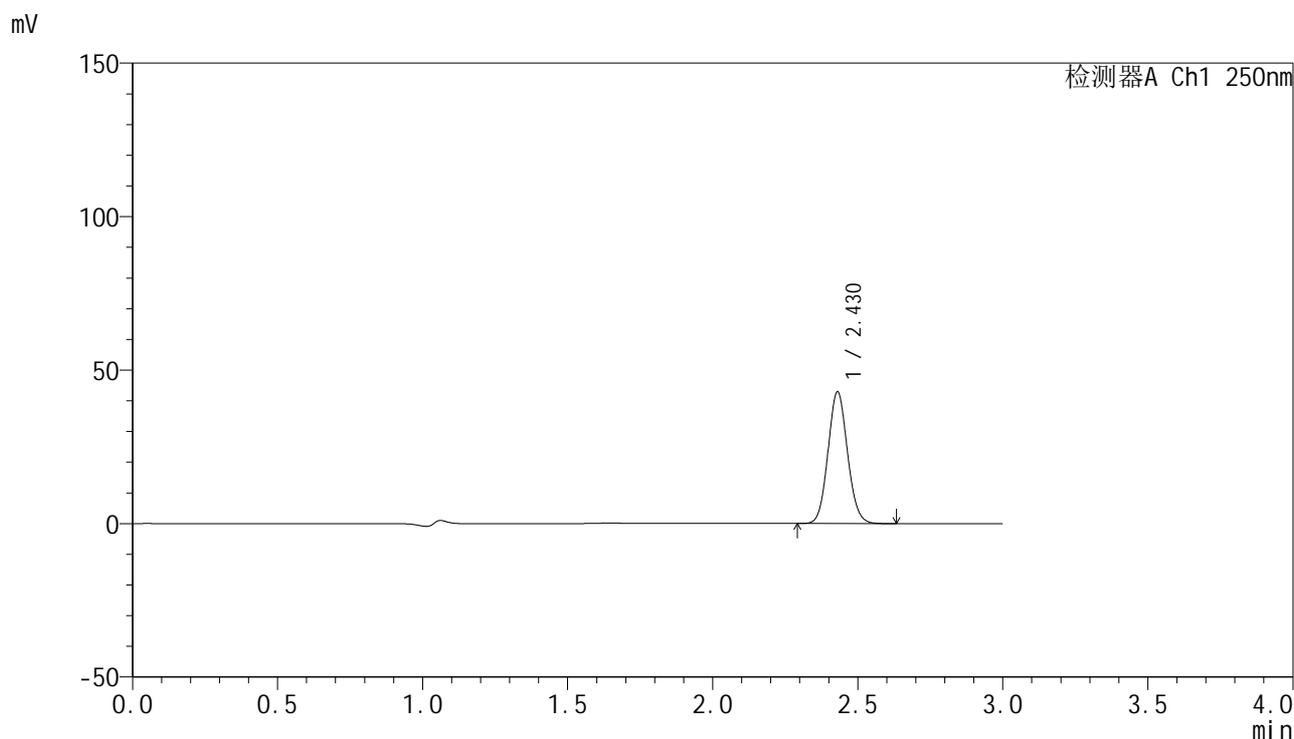


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3770-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	200442	100.000	42935	6255	1.087	--
总计		200442	100.000	42935			

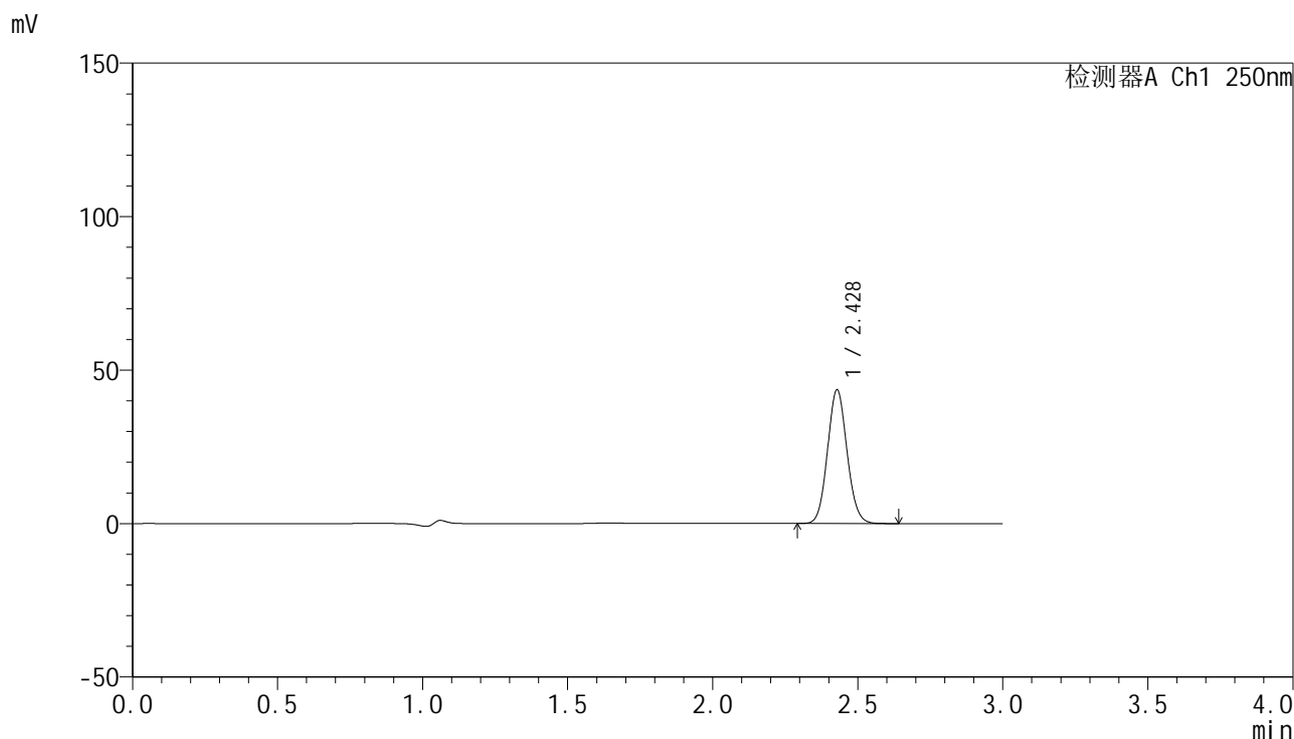


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3771-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	203496	100.000	43486	6236	1.087	--
总计		203496	100.000	43486			

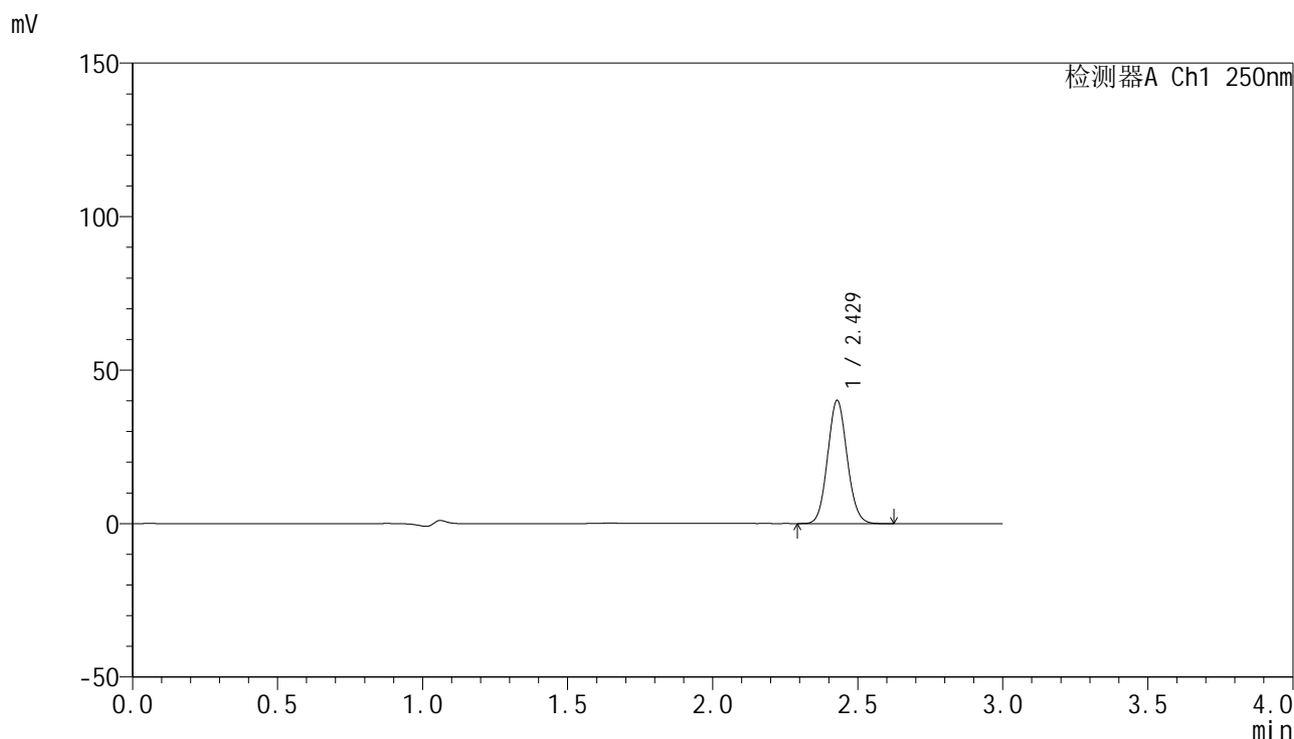


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3772-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

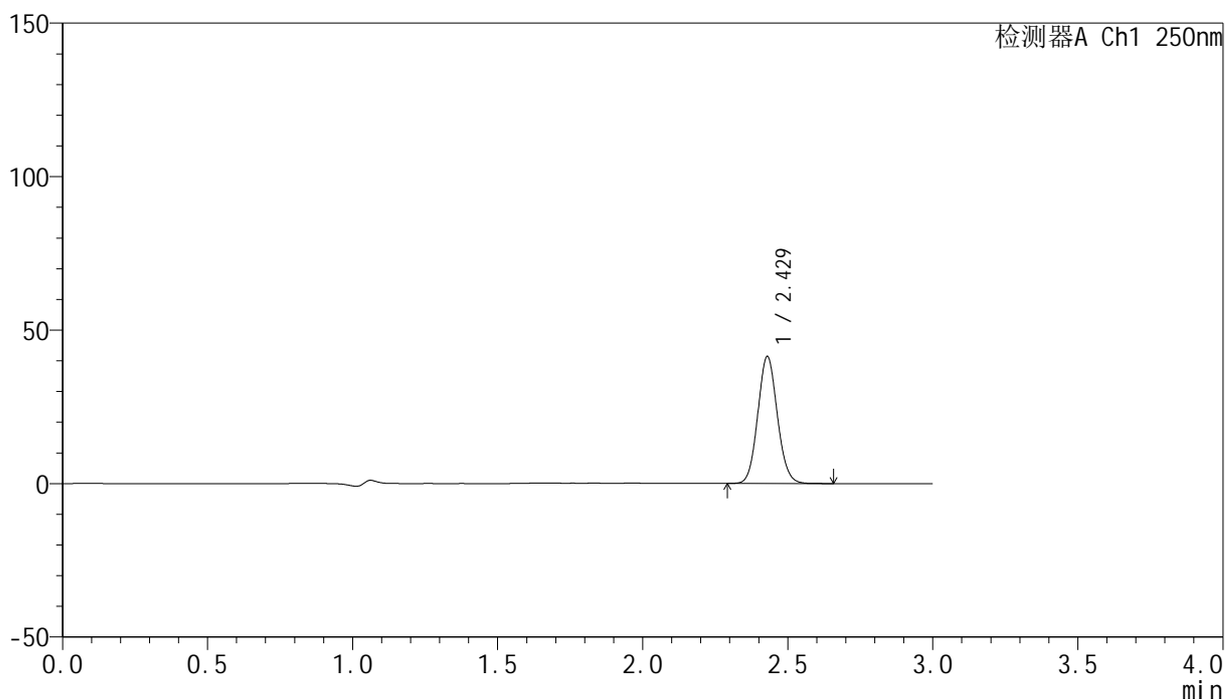
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	187528	100.000	40104	6233	1.086	--
总计		187528	100.000	40104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3773-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

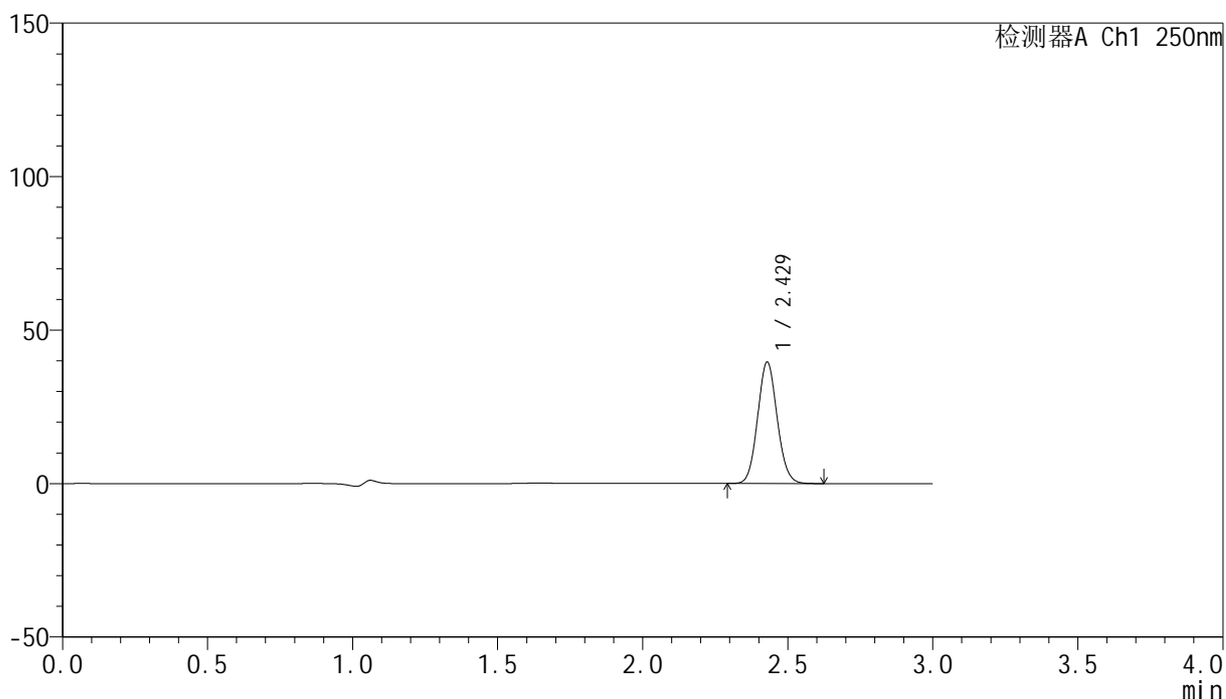
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	193667	100.000	41369	6224	1.088	--
总计		193667	100.000	41369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3774-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

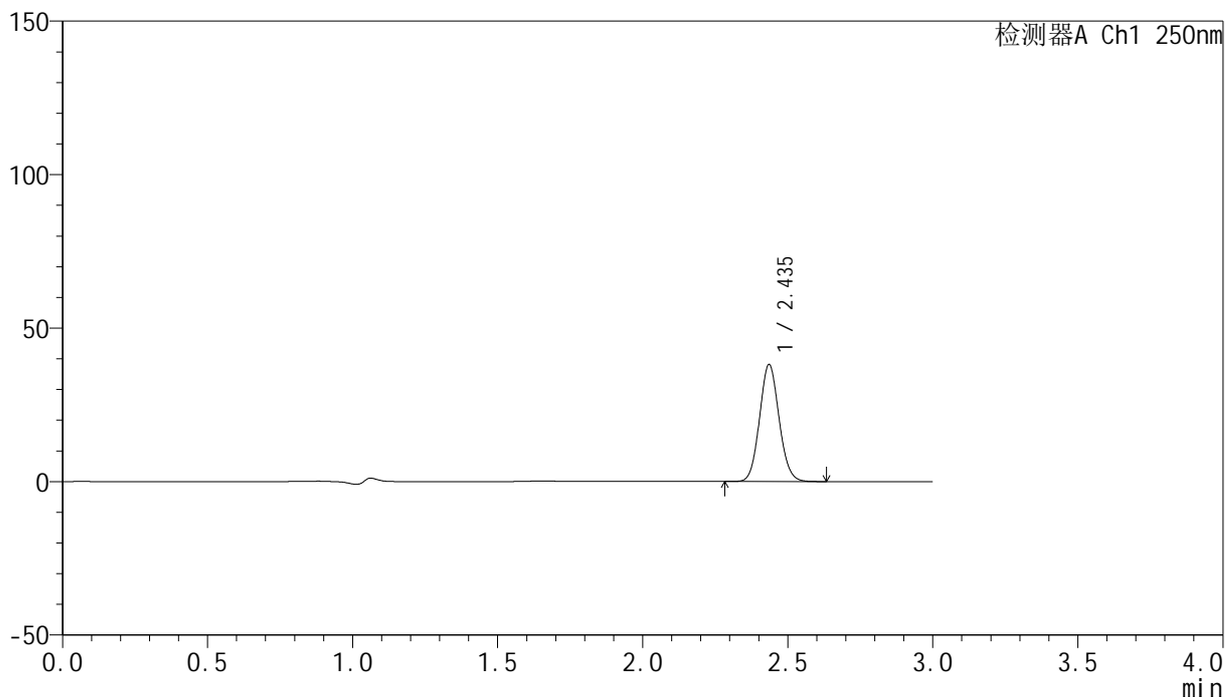
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	185255	100.000	39556	6227	1.086	--
总计		185255	100.000	39556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3775-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

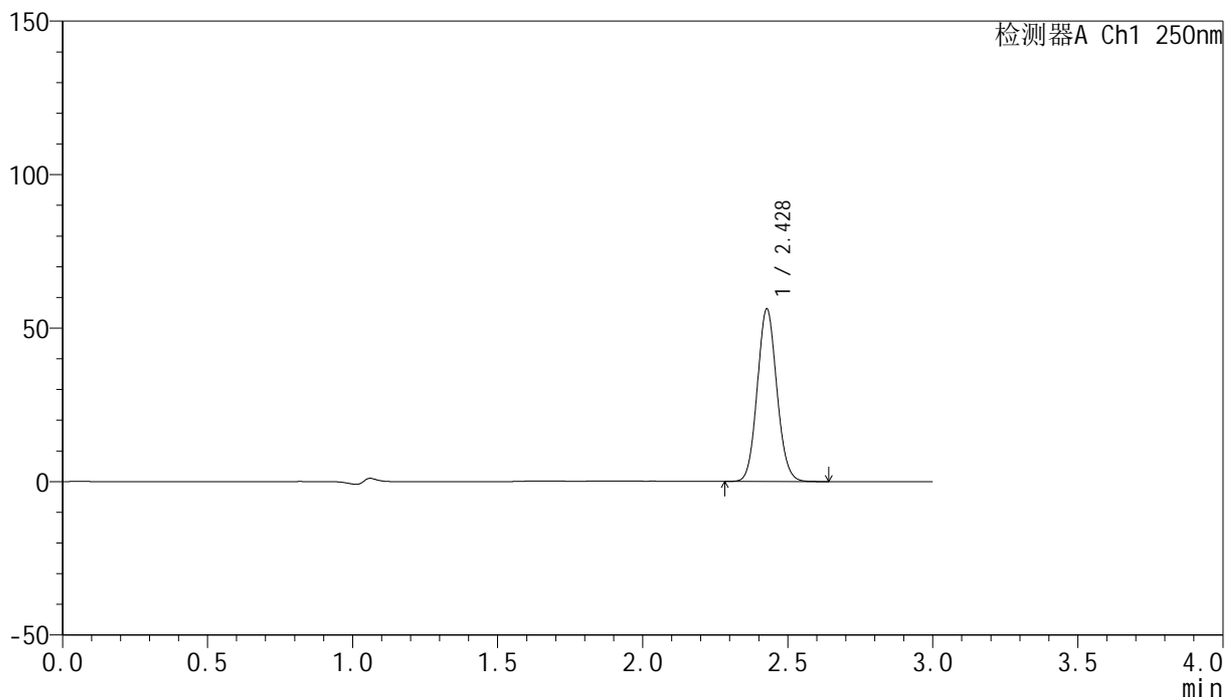
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	178305	100.000	37918	6267	1.090	--
总计		178305	100.000	37918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3776-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

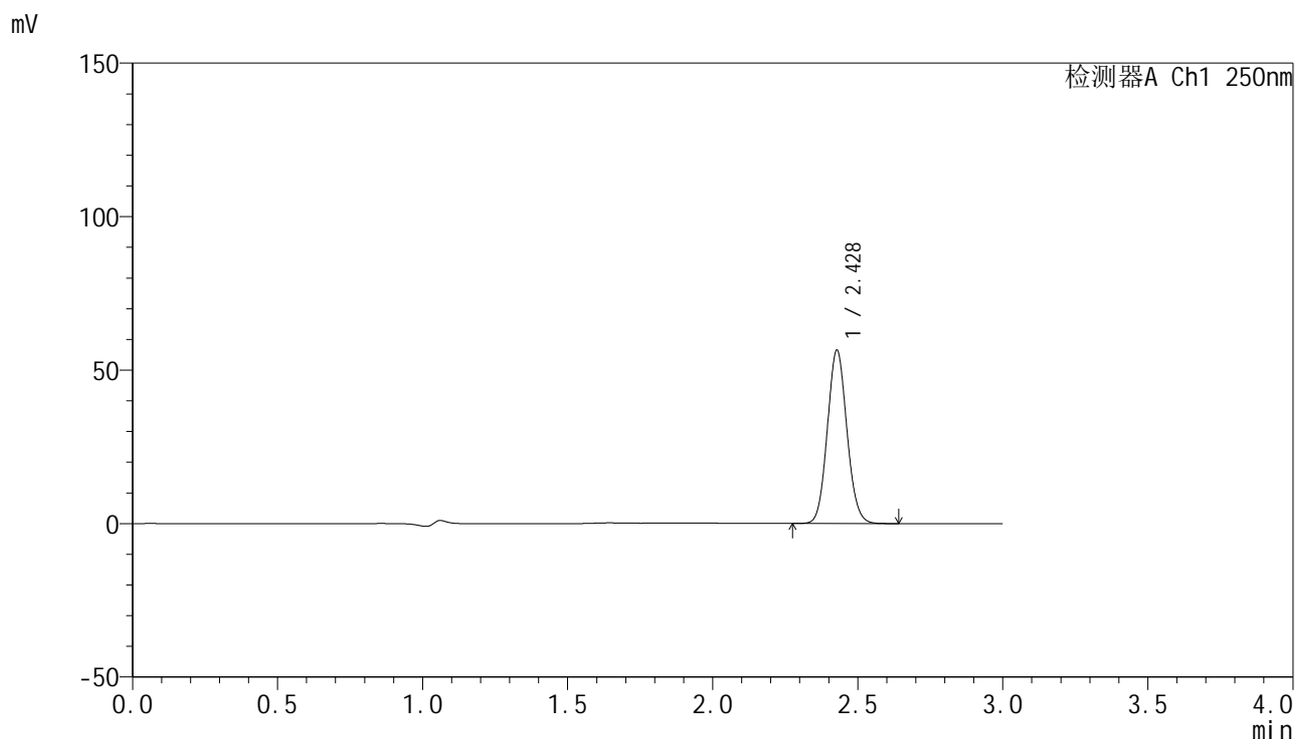
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	262941	100.000	56018	6211	1.088	--
总计		262941	100.000	56018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3777-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:07:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	264319	100.000	56318	6205	1.088	--
总计		264319	100.000	56318			

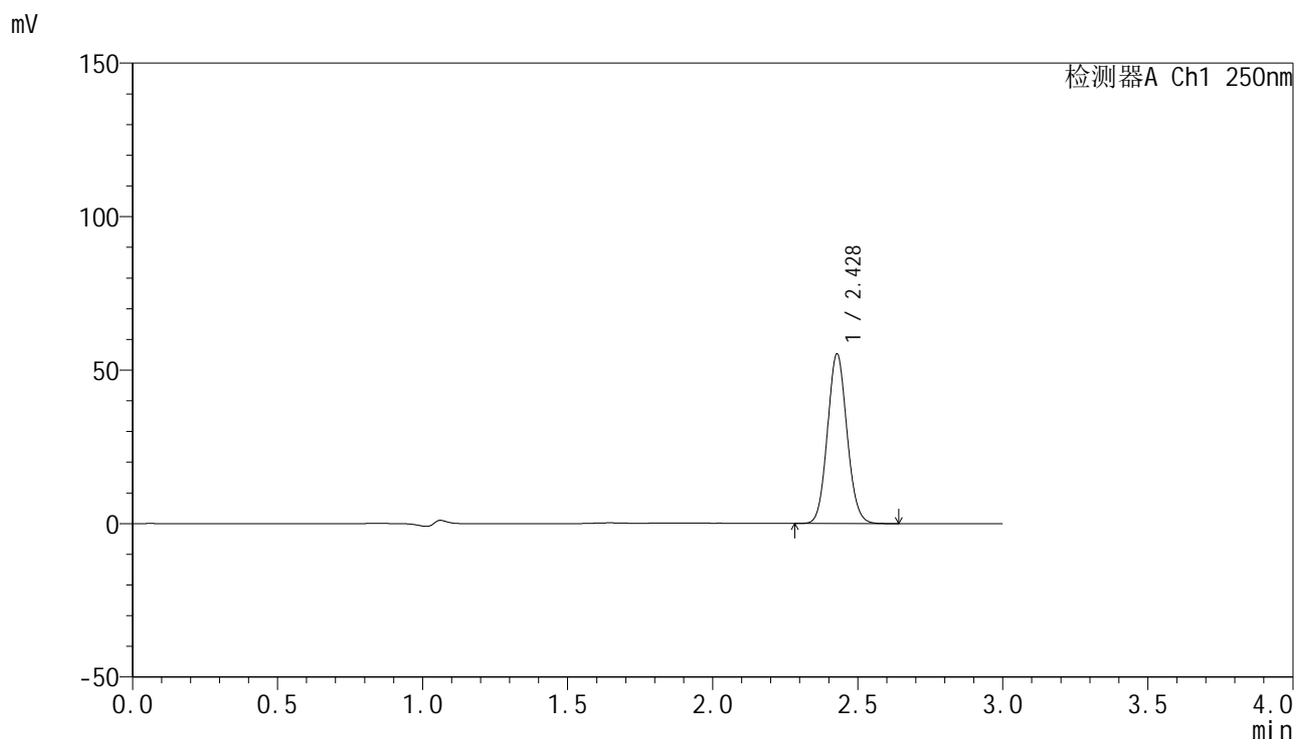


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3778-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

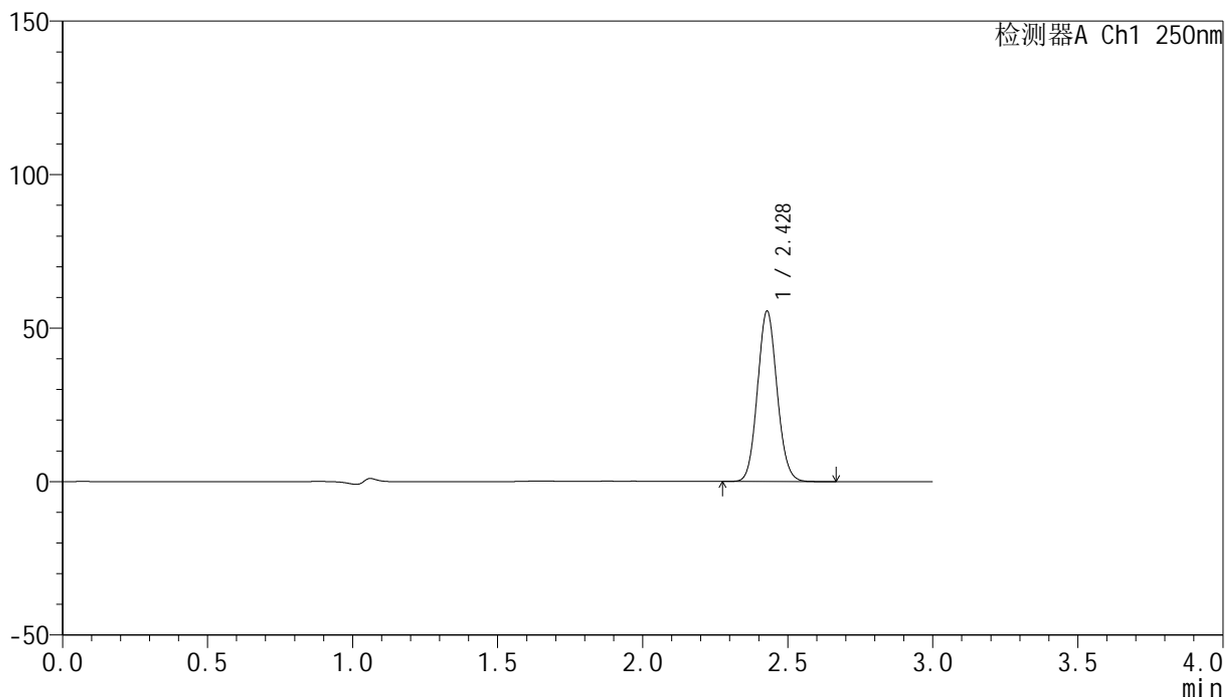
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	258635	100.000	55156	6211	1.086	--
总计		258635	100.000	55156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3779-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

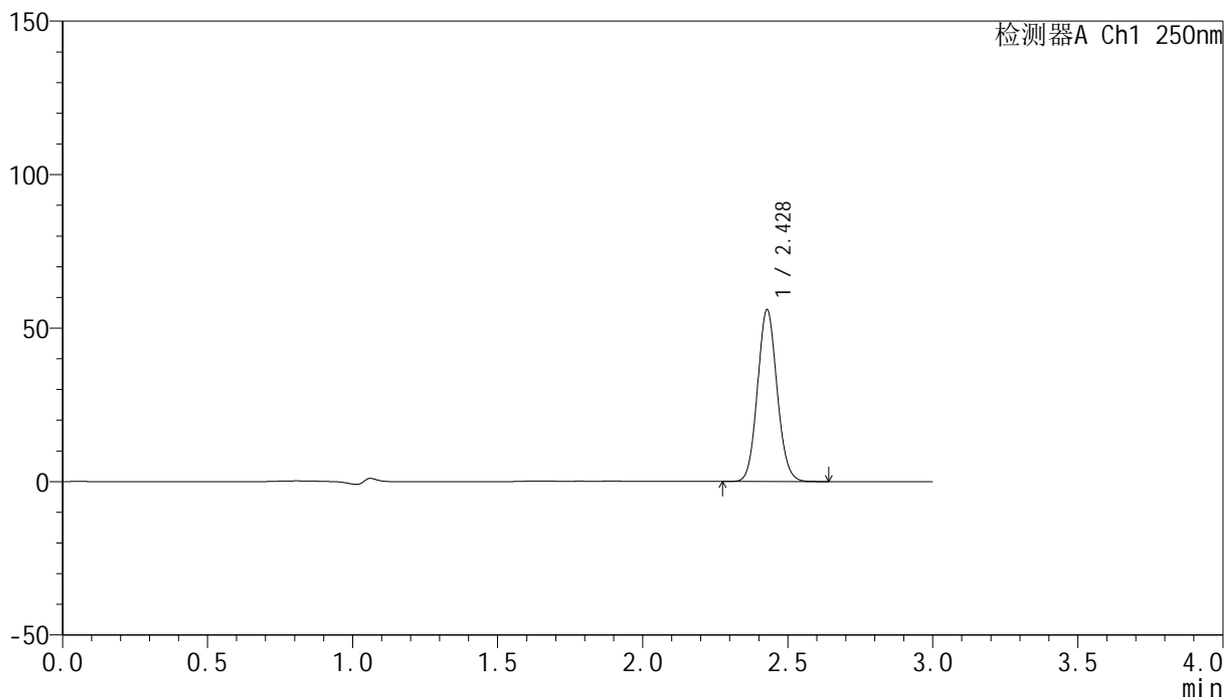
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	260206	100.000	55443	6211	1.088	--
总计		260206	100.000	55443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3780-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

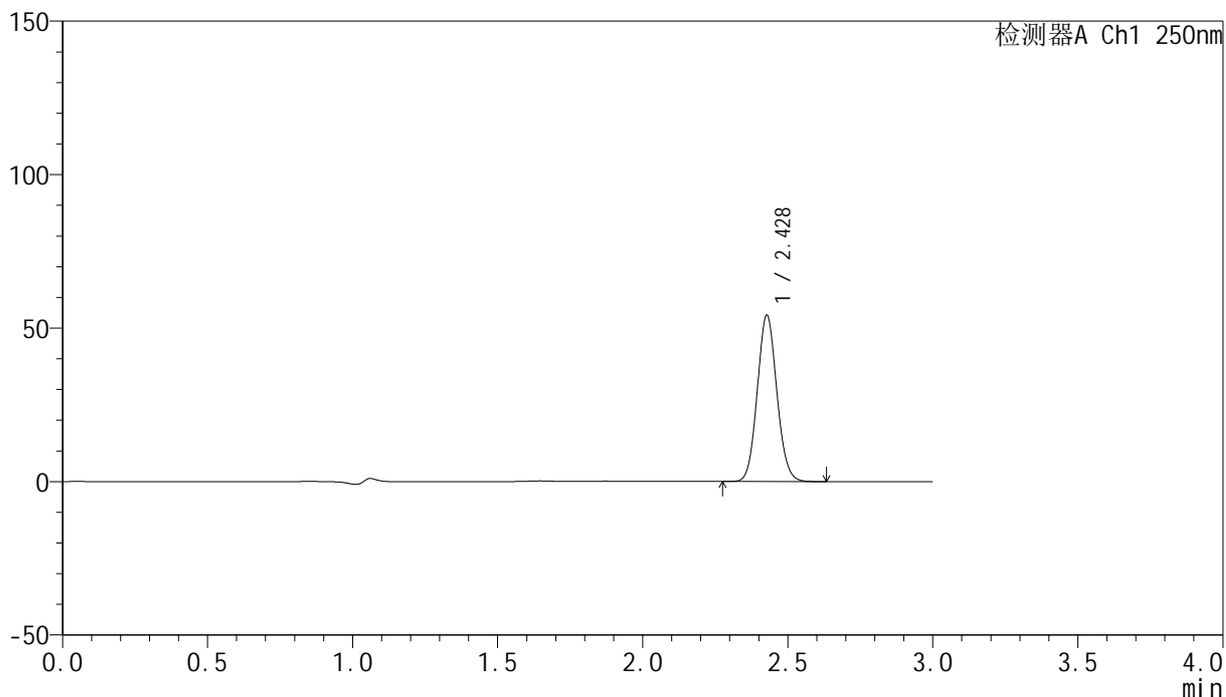
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	262399	100.000	55903	6206	1.088	--
总计		262399	100.000	55903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3781-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:21:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

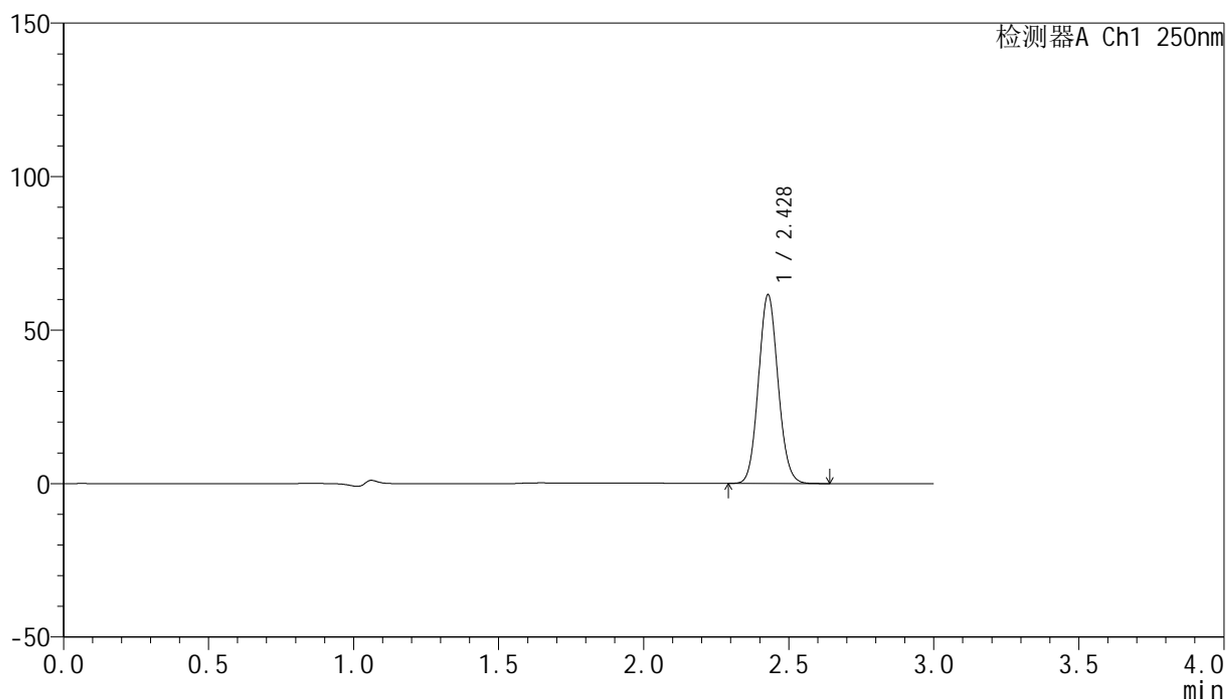
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	254106	100.000	54054	6197	1.088	--
总计		254106	100.000	54054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3782-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

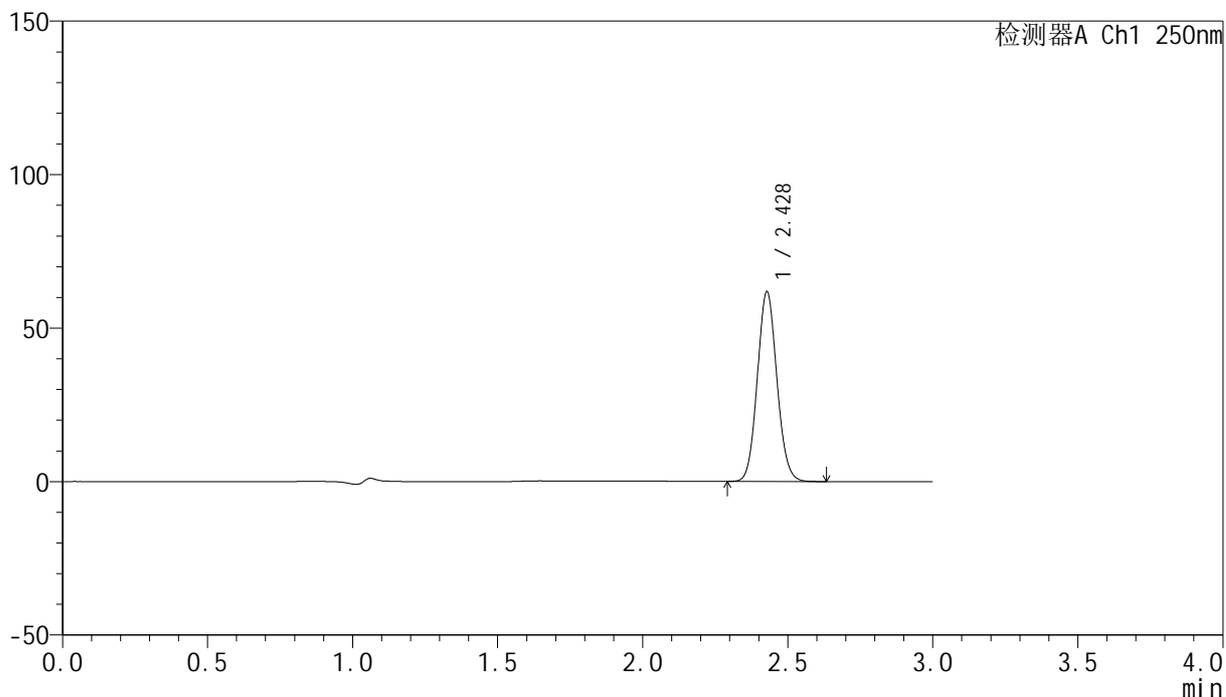
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	287918	100.000	61367	6198	1.087	--
总计		287918	100.000	61367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3783-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

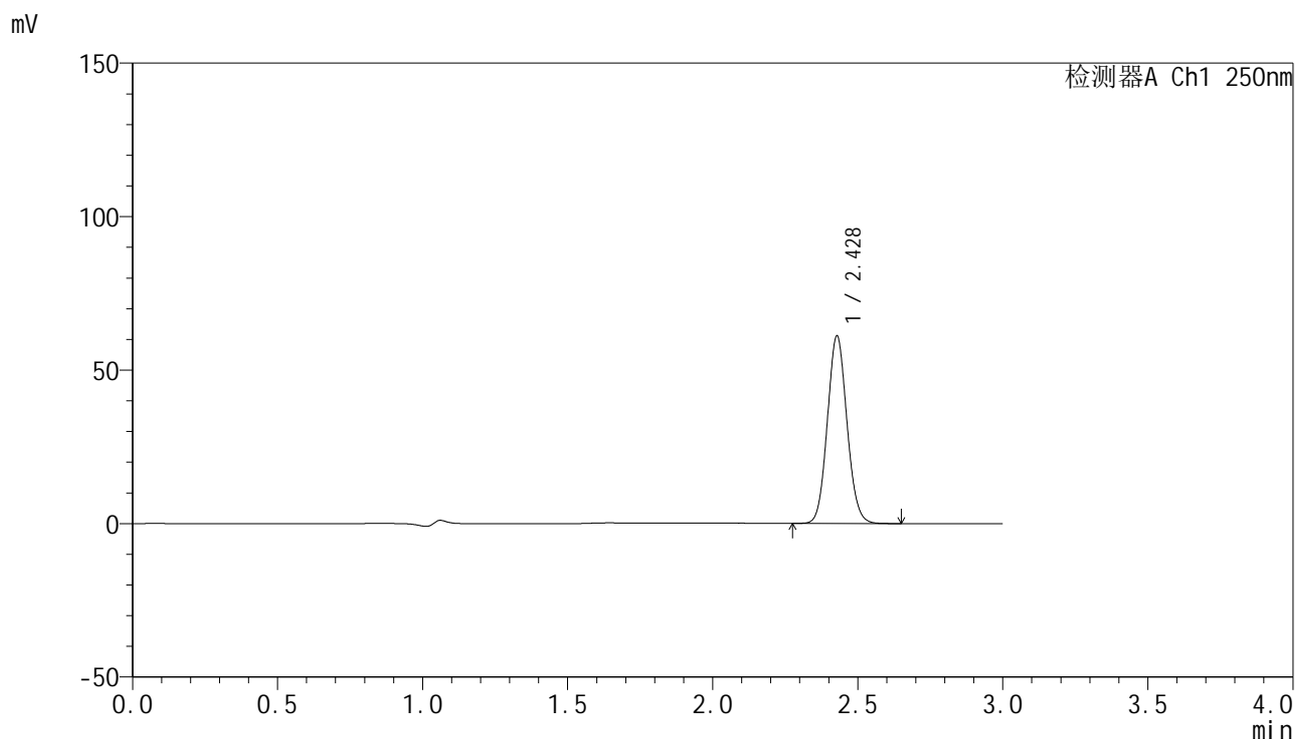
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	289697	100.000	61650	6193	1.088	--
总计		289697	100.000	61650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3784-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

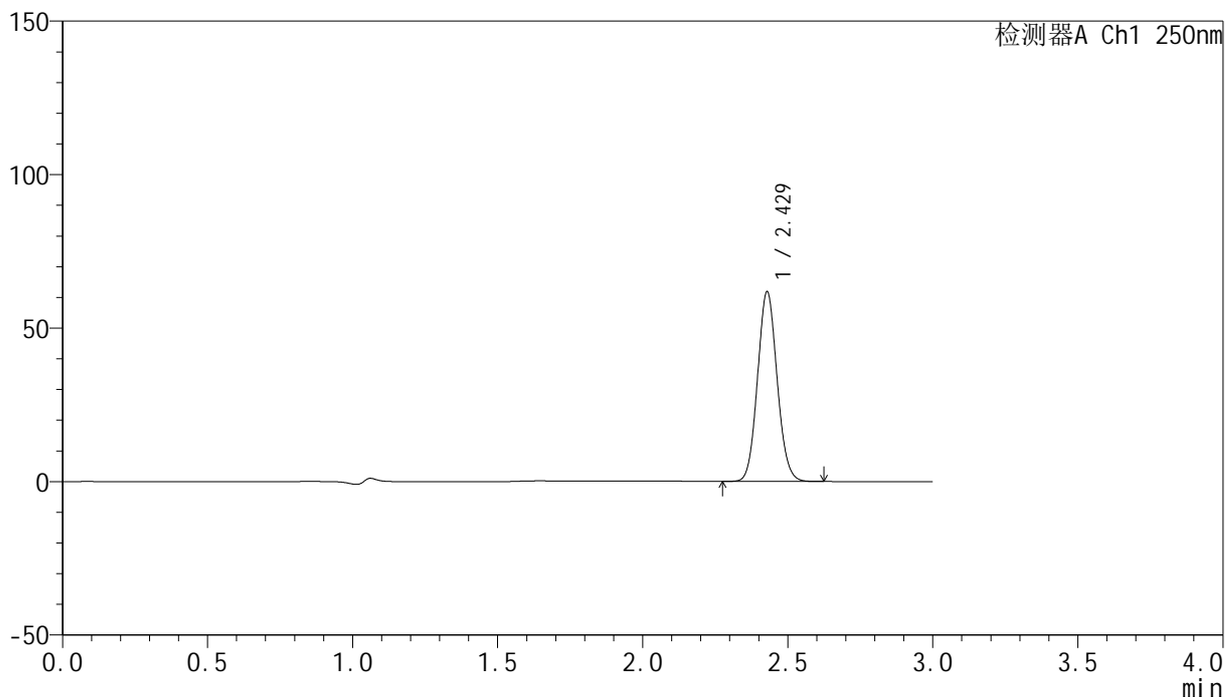
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	286579	100.000	60954	6186	1.088	--
总计		286579	100.000	60954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3785-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	289735	100.000	61729	6195	1.087	--
总计		289735	100.000	61729			

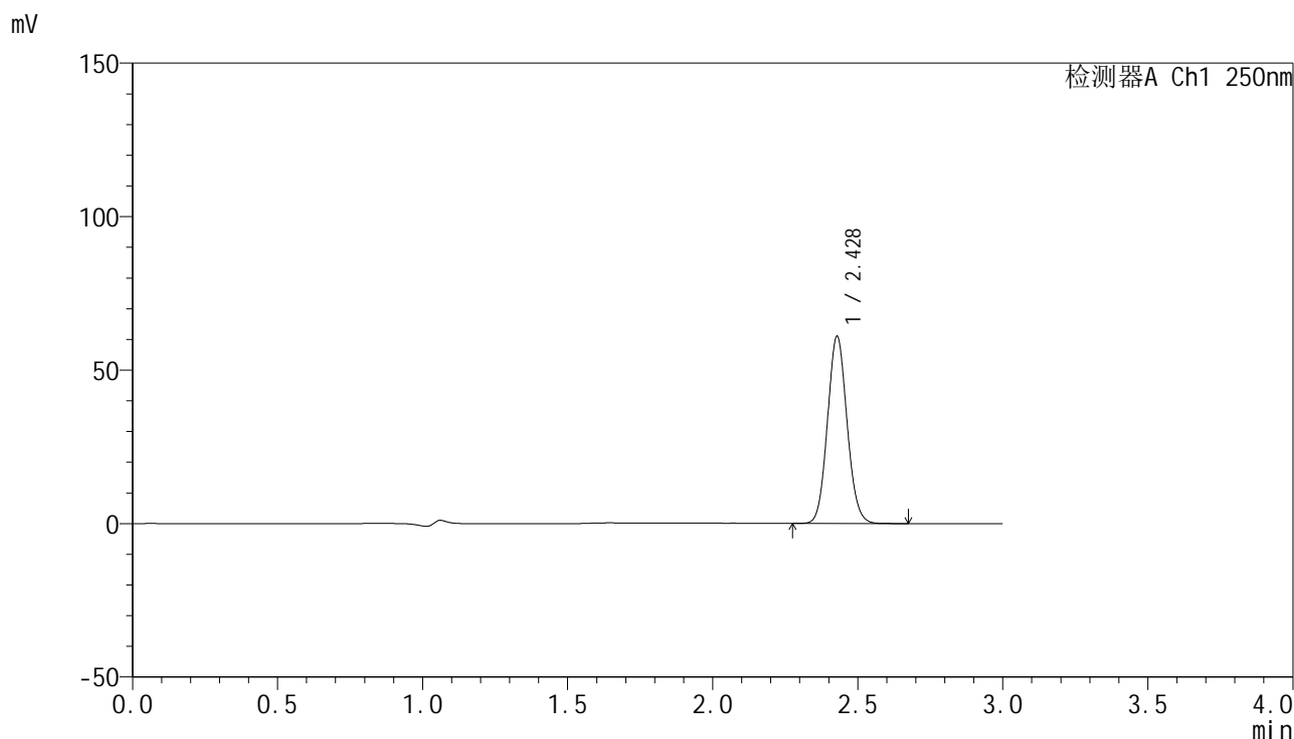


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3786-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

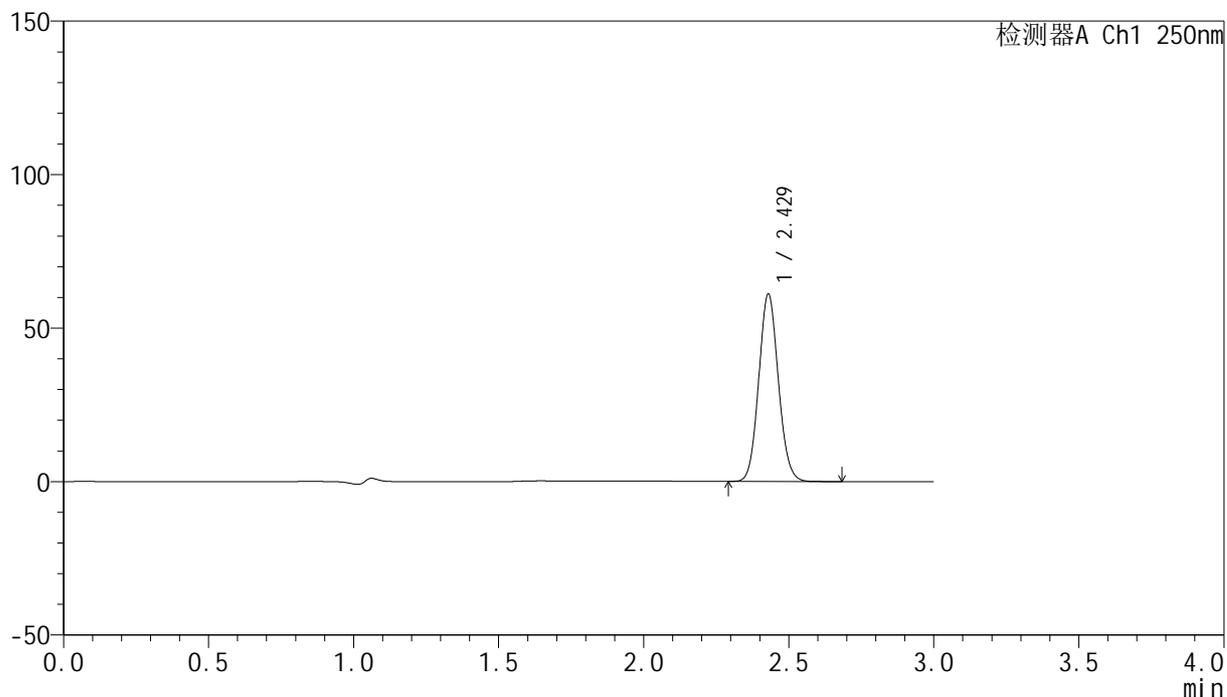
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	286192	100.000	60897	6184	1.087	--
总计		286192	100.000	60897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3787-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

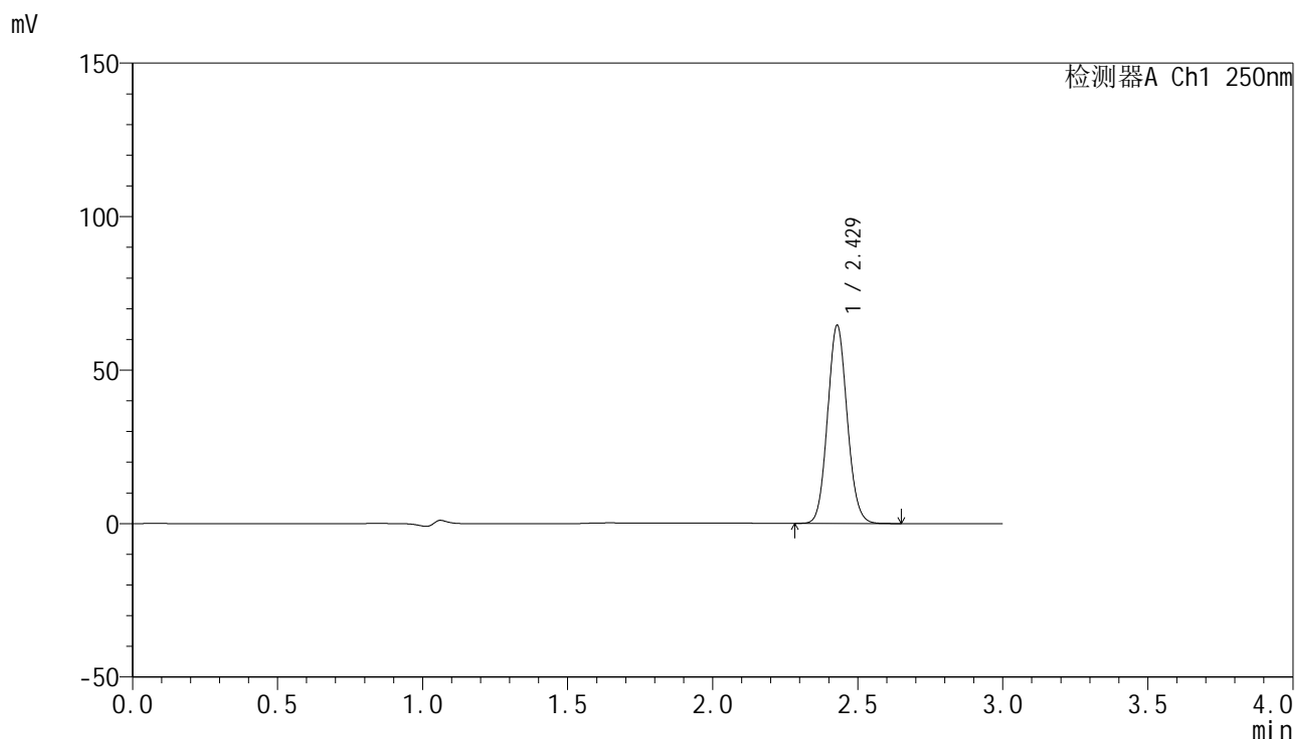
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	286534	100.000	61052	6186	1.088	--
总计		286534	100.000	61052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3788-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:44:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

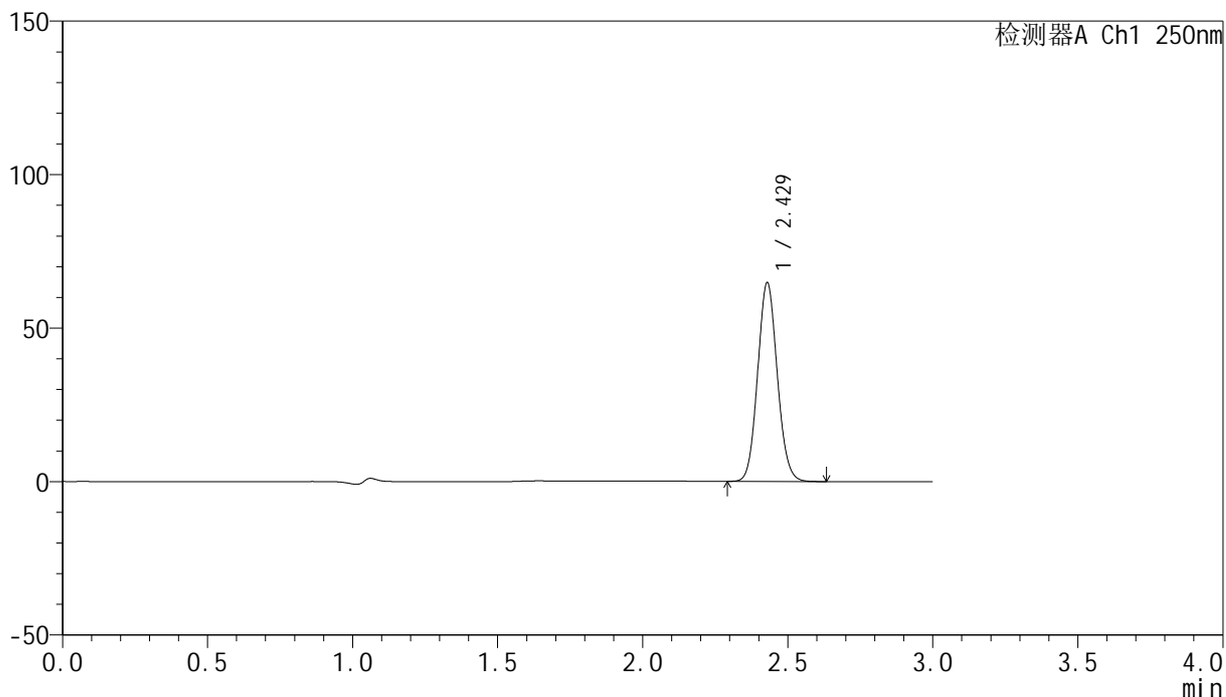
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	303152	100.000	64484	6178	1.088	--
总计		303152	100.000	64484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3789-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:48:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

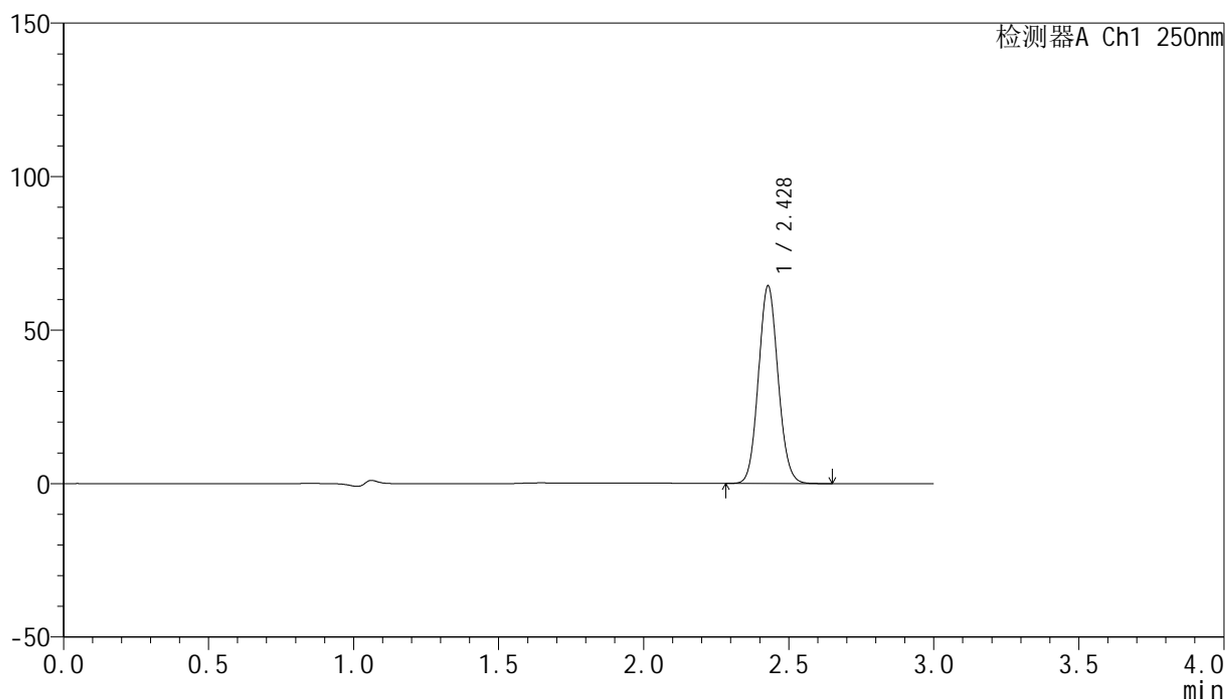
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	304030	100.000	64716	6174	1.088	--
总计		304030	100.000	64716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3790-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

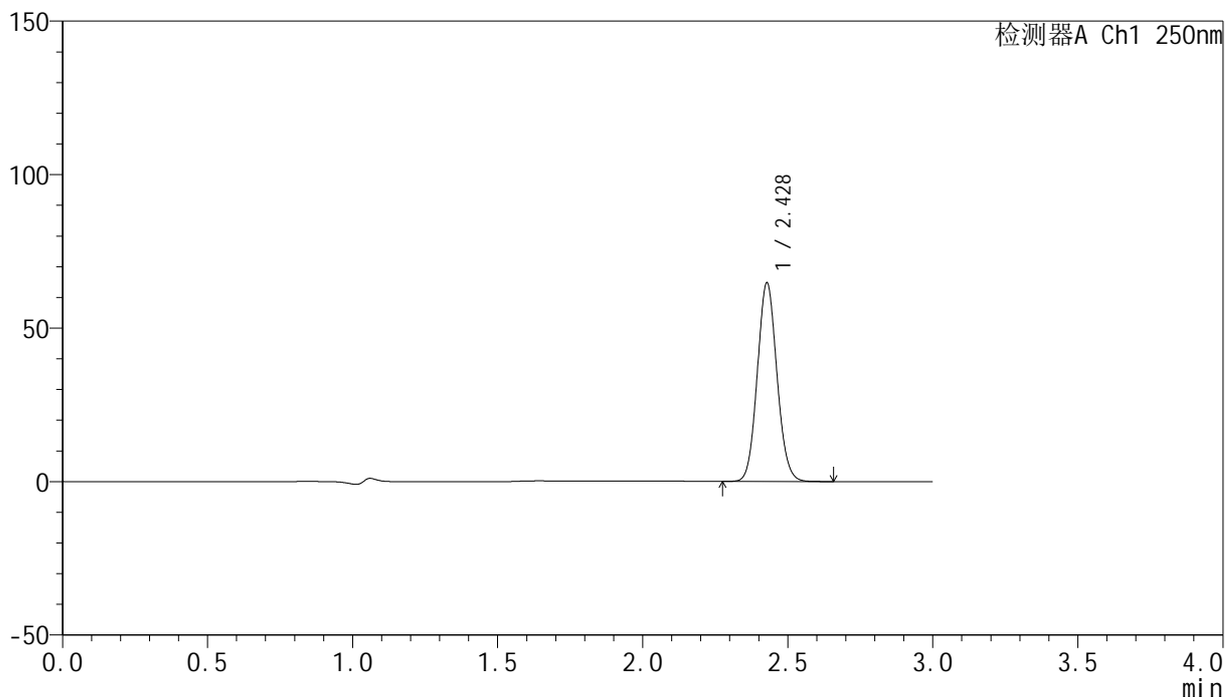
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	302331	100.000	64269	6169	1.086	--
总计		302331	100.000	64269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3791-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

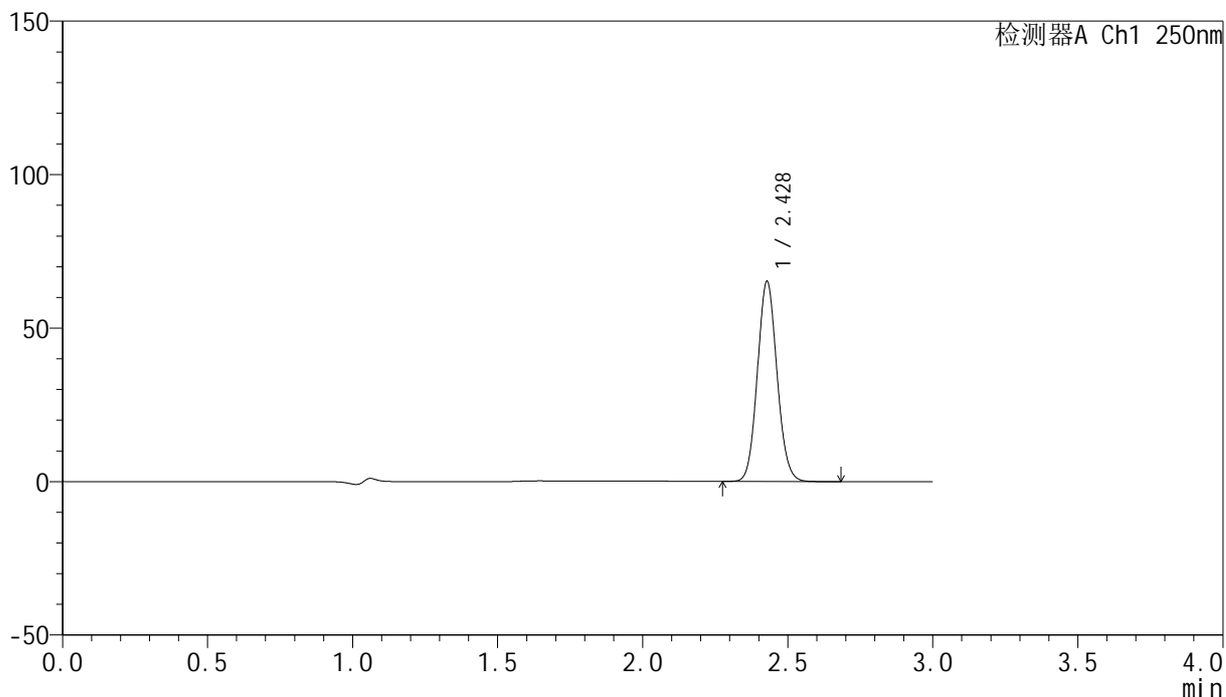
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	304127	100.000	64548	6165	1.087	--
总计		304127	100.000	64548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3792-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

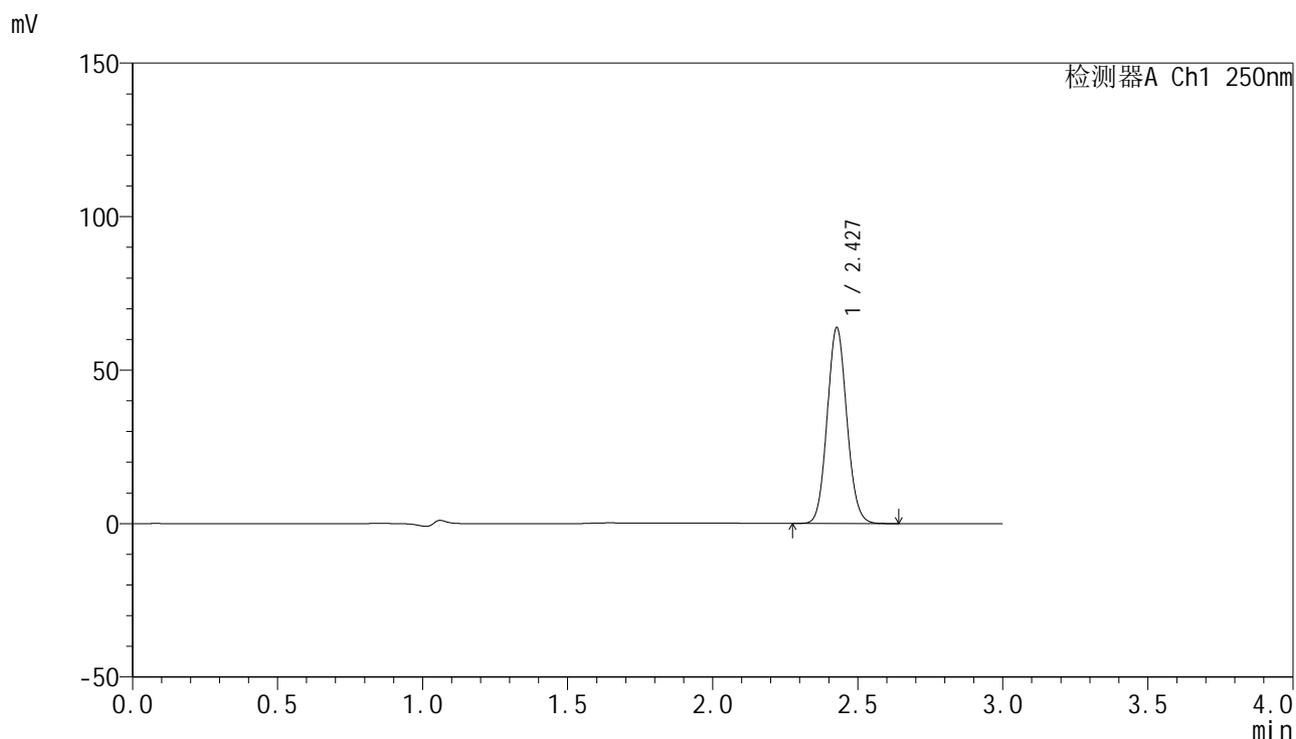
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	306548	100.000	65090	6163	1.087	--
总计		306548	100.000	65090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3793-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	299947	100.000	63565	6151	1.087	--
总计		299947	100.000	63565			

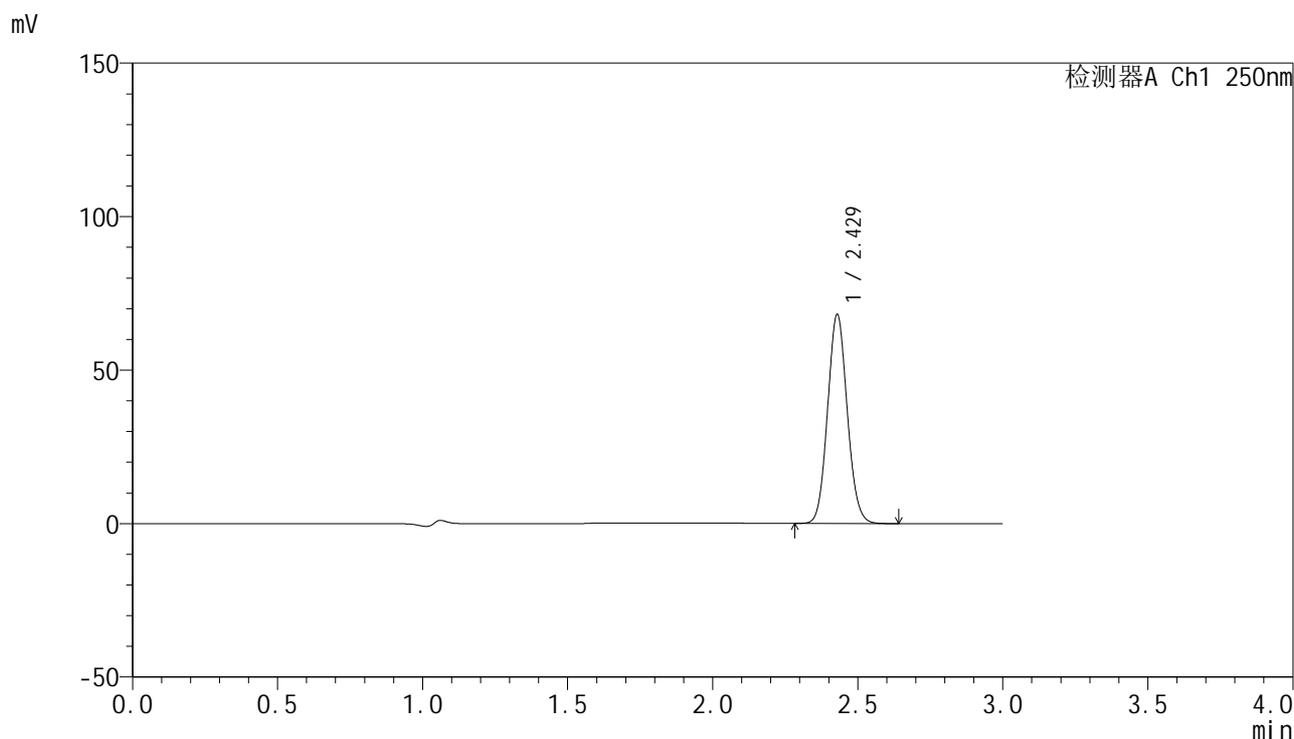


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3794-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

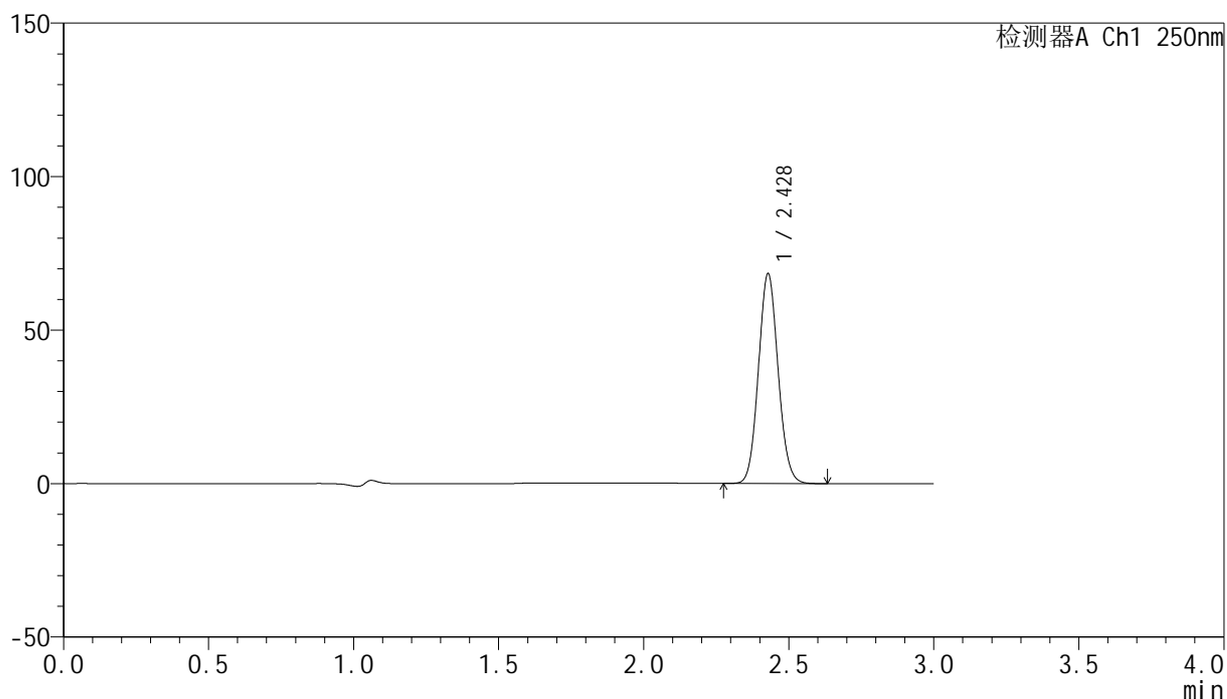
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	320014	100.000	68040	6159	1.087	--
总计		320014	100.000	68040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3795-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

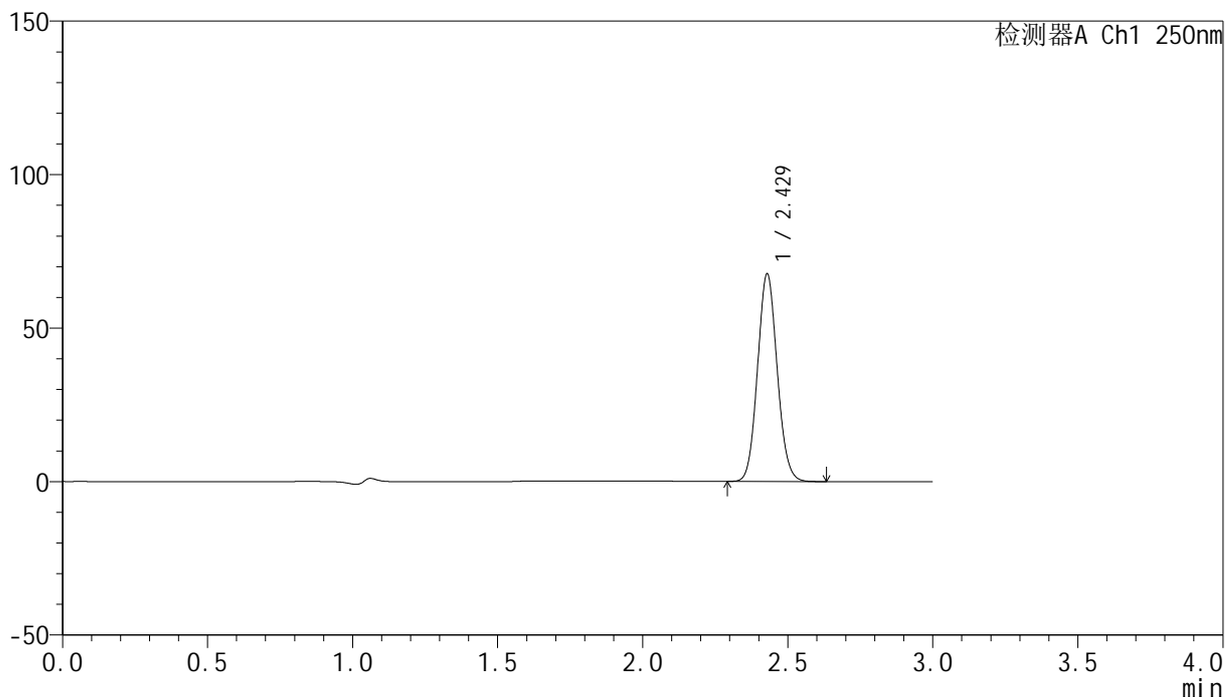
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	321619	100.000	68267	6143	1.086	--
总计		321619	100.000	68267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3796-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:11:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

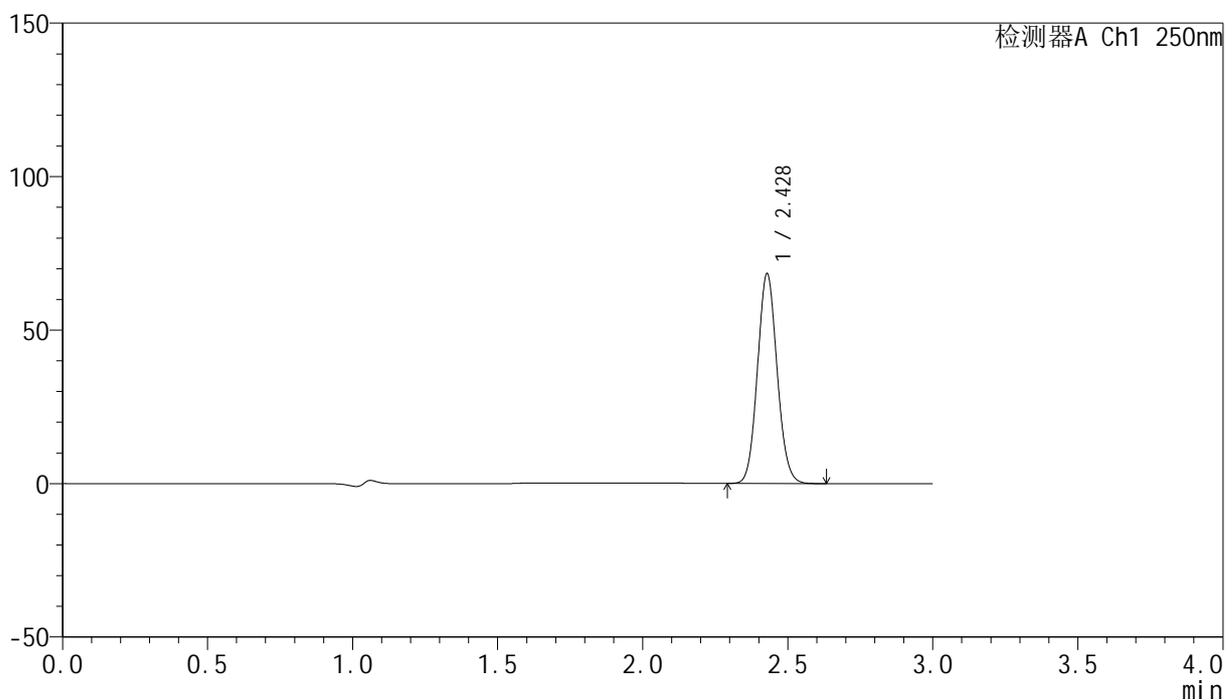
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	317837	100.000	67573	6166	1.087	--
总计		317837	100.000	67573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3797-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

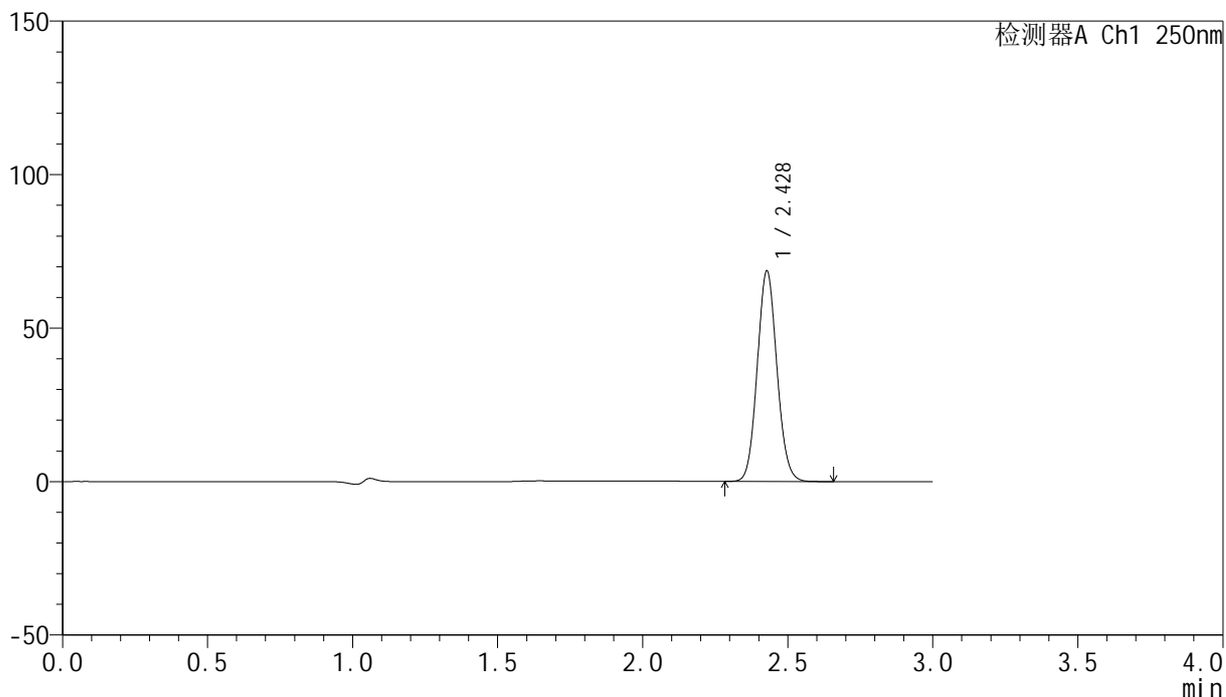
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	321357	100.000	68249	6148	1.086	--
总计		321357	100.000	68249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3798-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

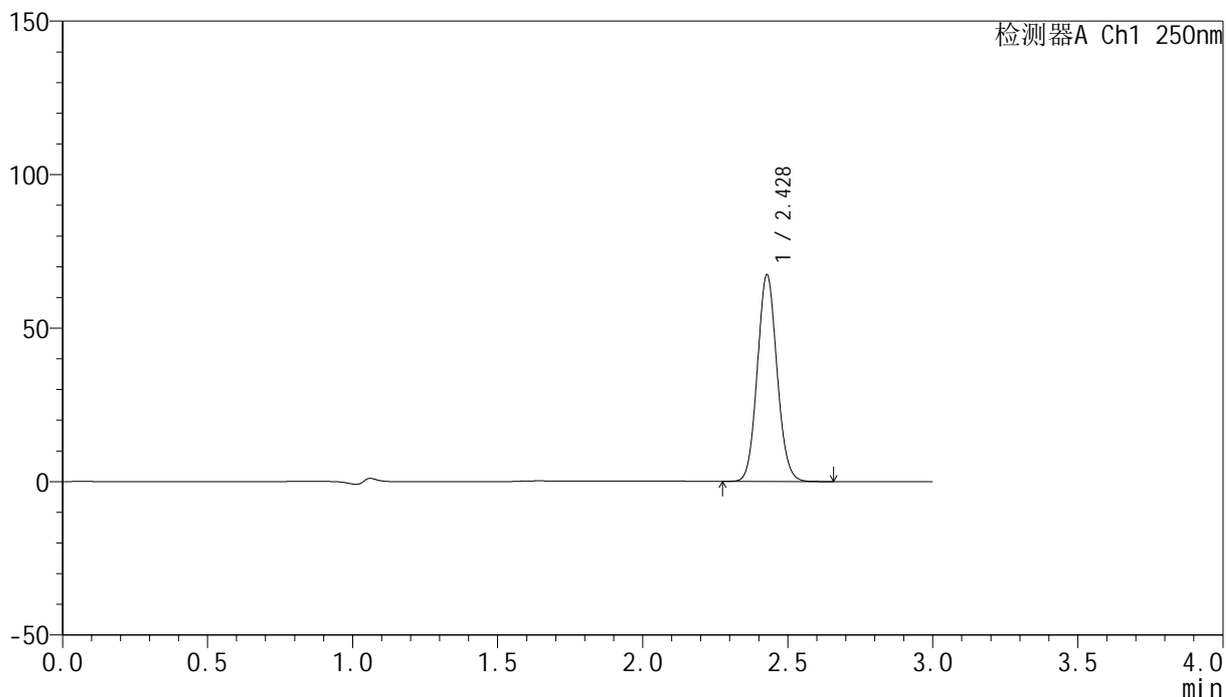
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	322841	100.000	68397	6138	1.086	--
总计		322841	100.000	68397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3799-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:21:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

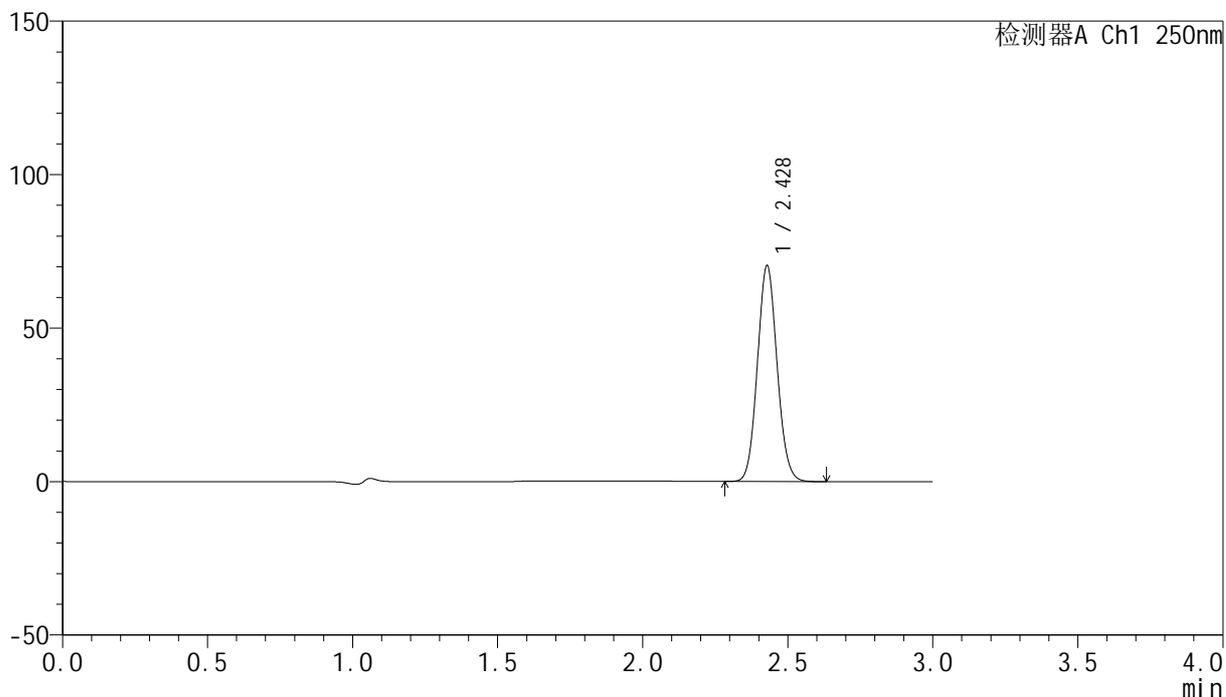
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	317109	100.000	67215	6141	1.086	--
总计		317109	100.000	67215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3800-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

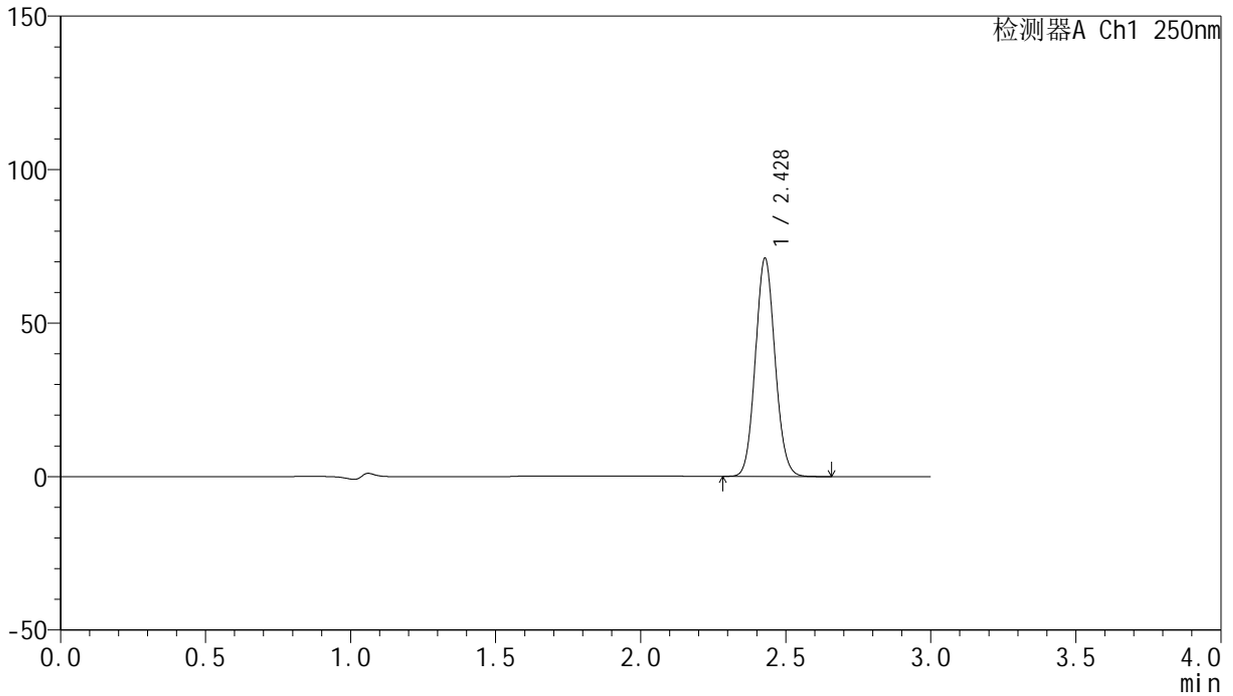
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	331420	100.000	70225	6128	1.087	--
总计		331420	100.000	70225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3801-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	334881	100.000	70959	6130	1.087	--
总计		334881	100.000	70959			

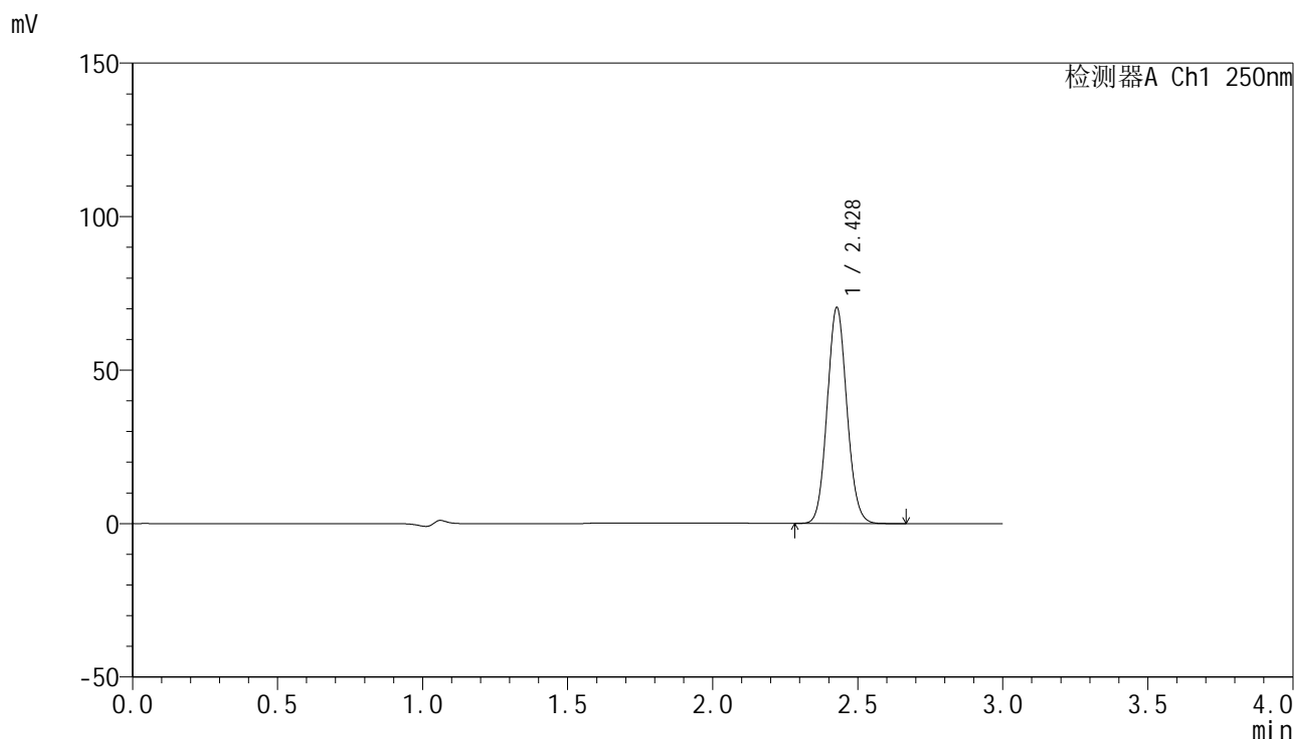


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3802-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	331561	100.000	70168	6129	1.086	--
总计		331561	100.000	70168			

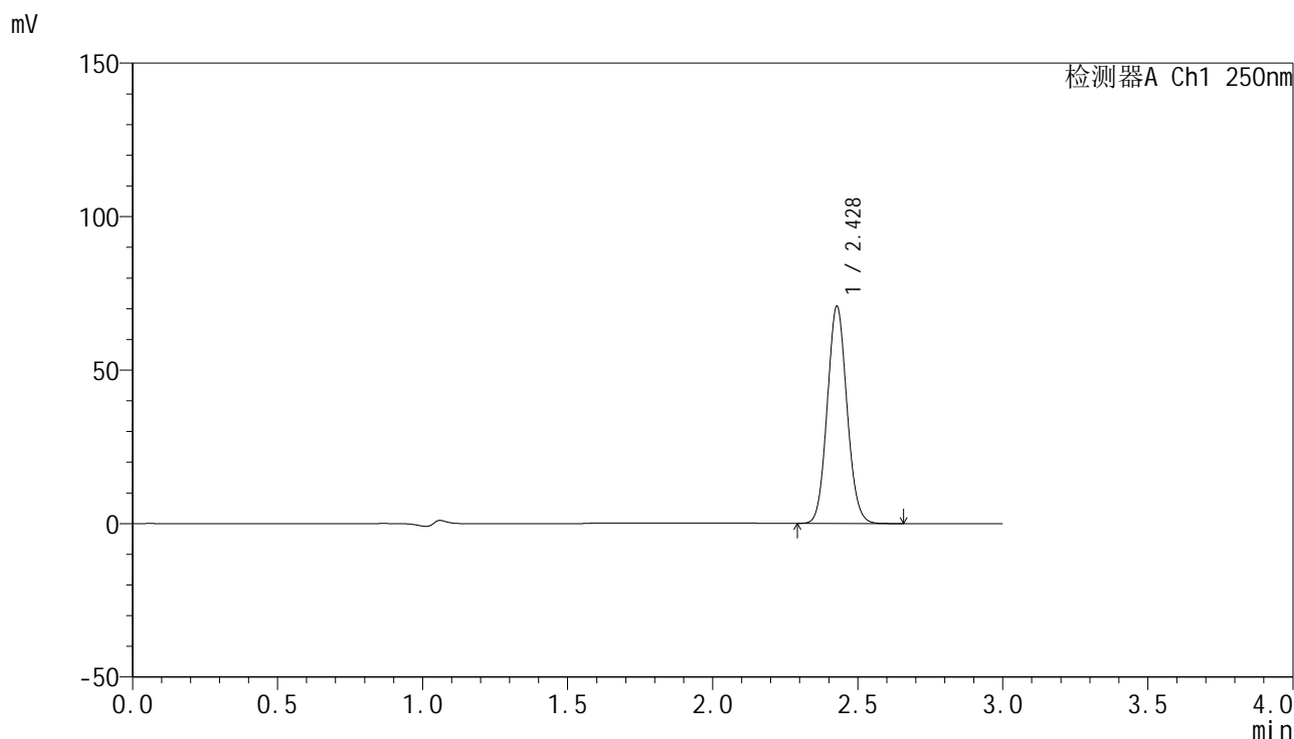


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3803-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

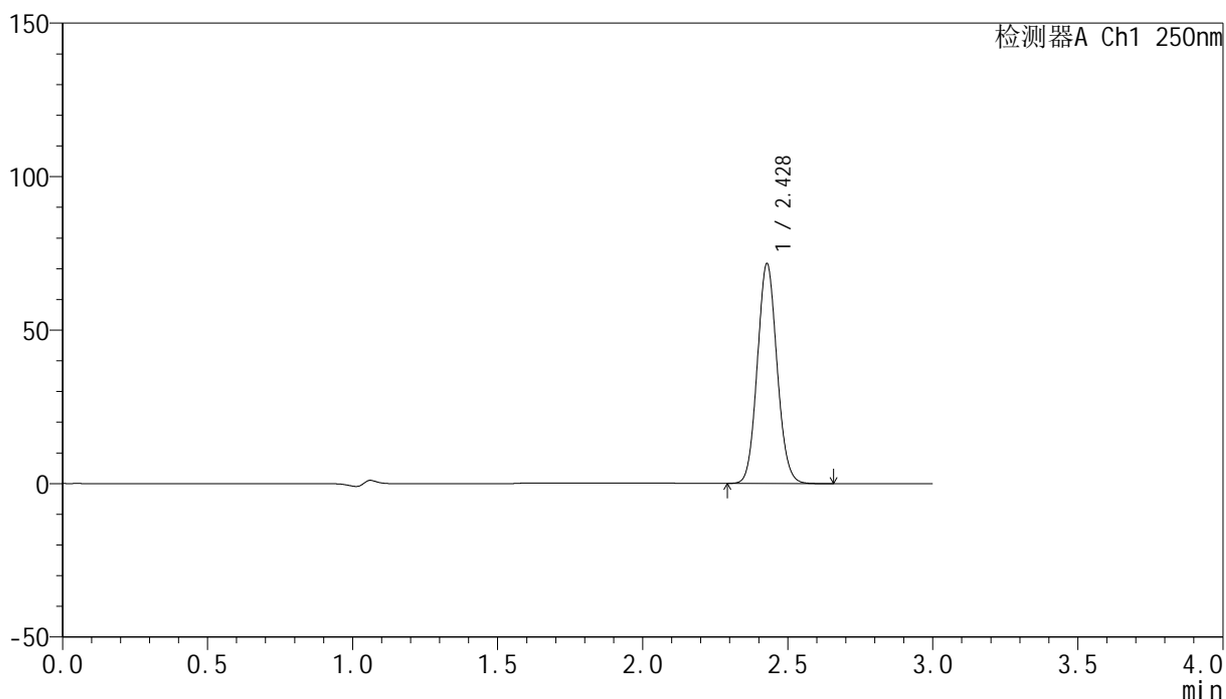
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	333557	100.000	70579	6119	1.086	--
总计		333557	100.000	70579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3804-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

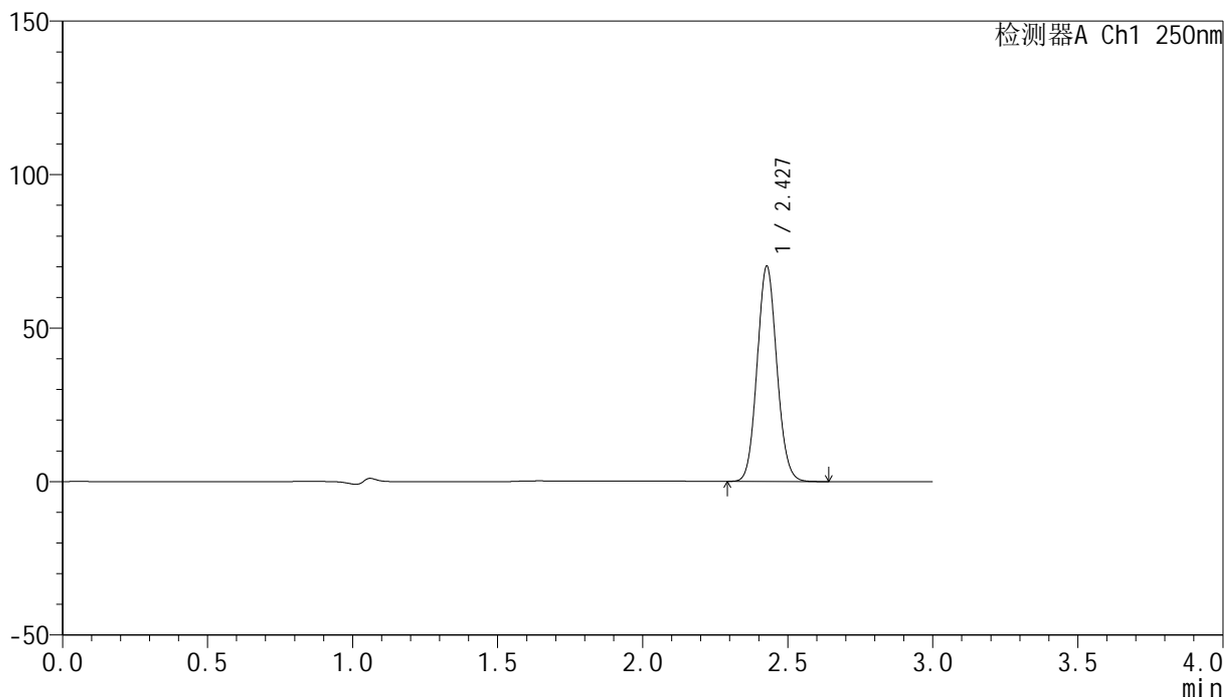
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	337440	100.000	71472	6127	1.086	--
总计		337440	100.000	71472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3805-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:42:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

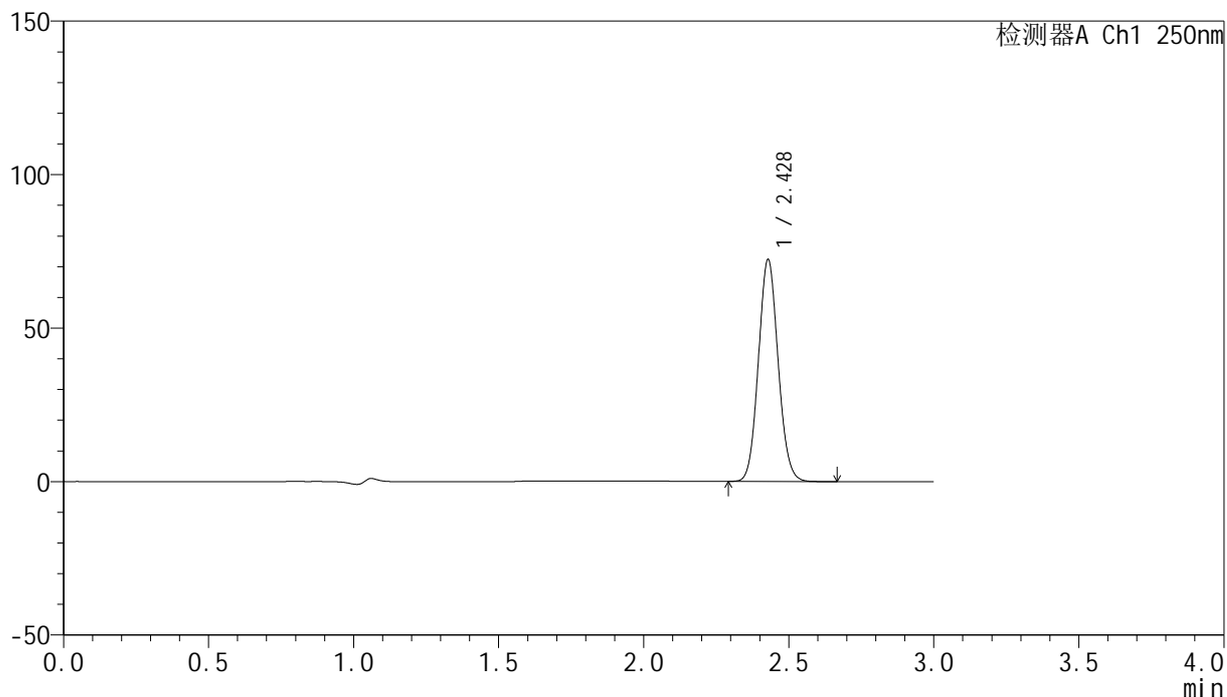
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	330794	100.000	69870	6107	1.086	--
总计		330794	100.000	69870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3806-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

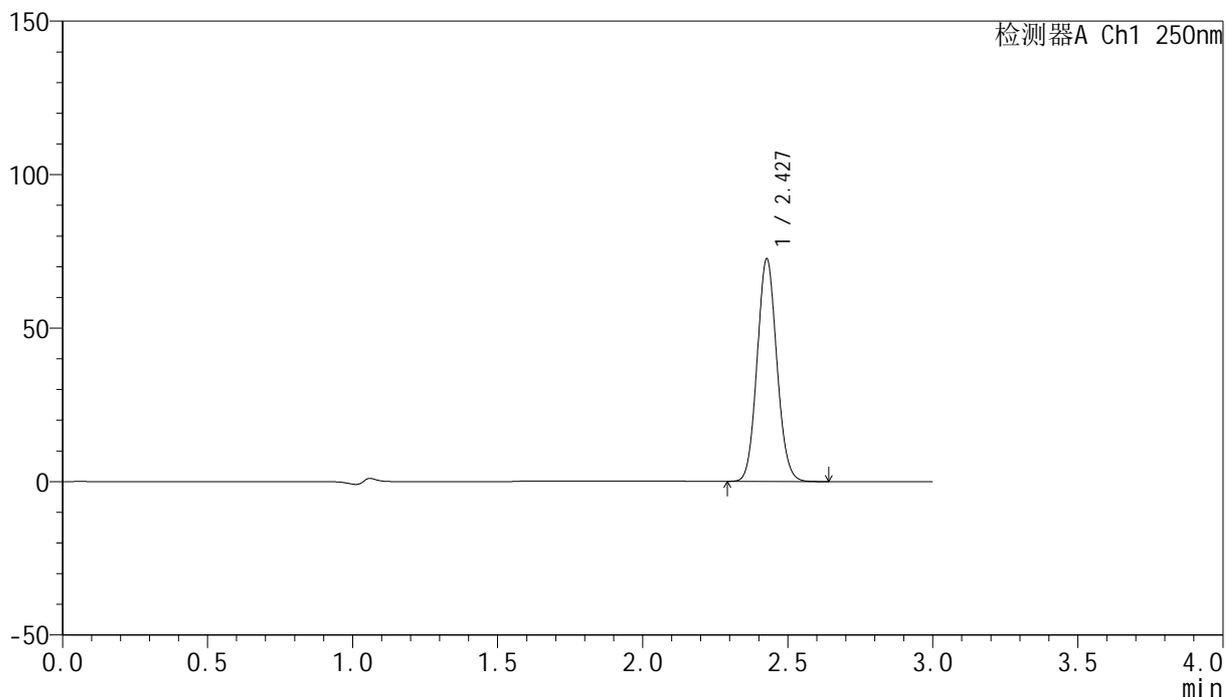
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	340993	100.000	72226	6121	1.086	--
总计		340993	100.000	72226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3807-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

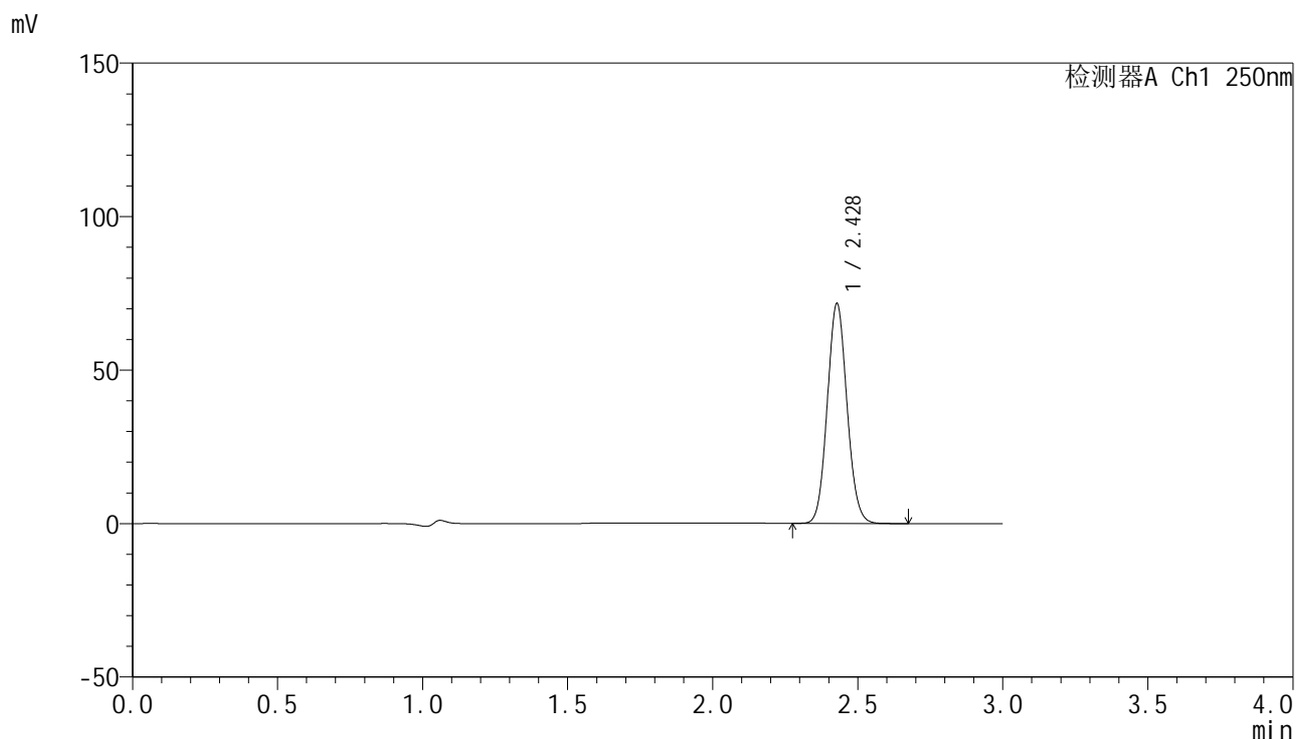
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	341965	100.000	72277	6113	1.086	--
总计		341965	100.000	72277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3808-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

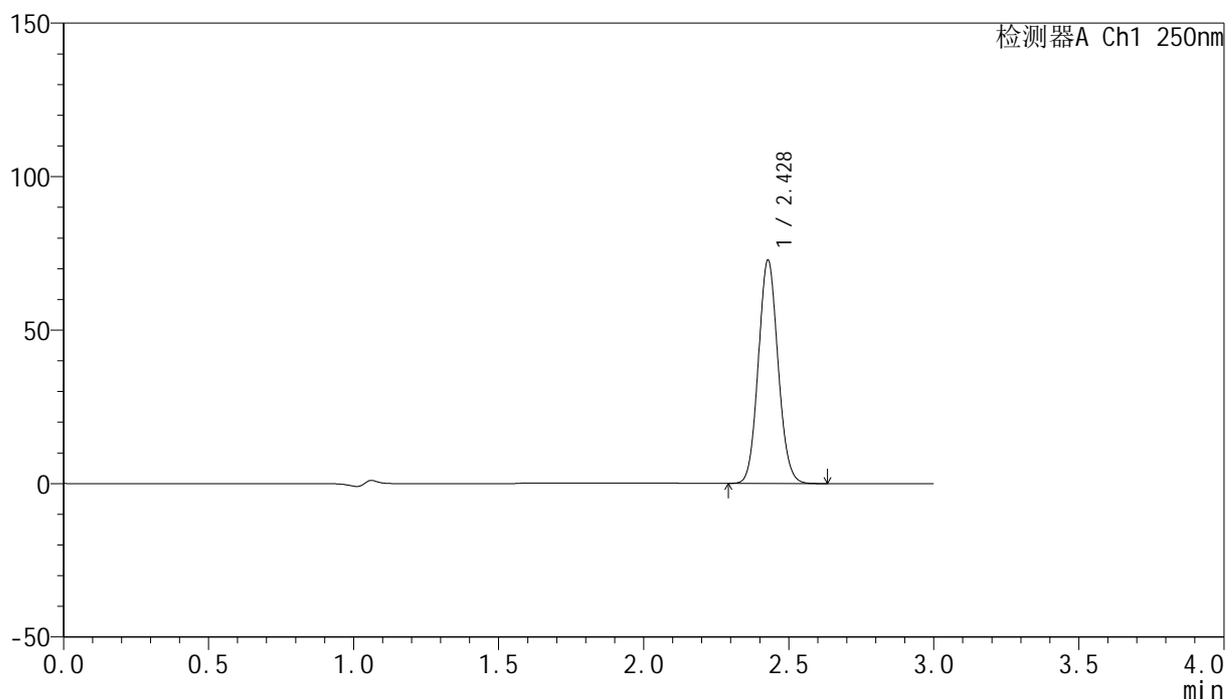
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	338110	100.000	71486	6111	1.086	--
总计		338110	100.000	71486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3809-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

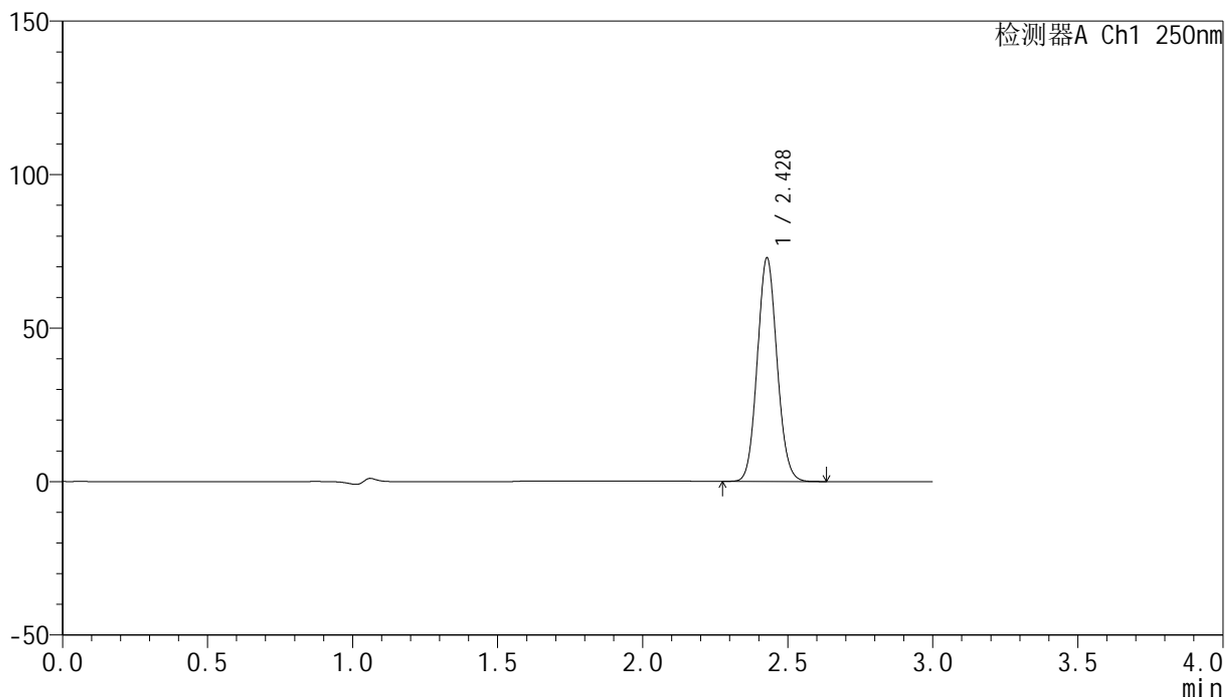
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	343153	100.000	72627	6117	1.085	--
总计		343153	100.000	72627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3810-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:59:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	343531	100.000	72655	6100	1.086	--
总计		343531	100.000	72655			

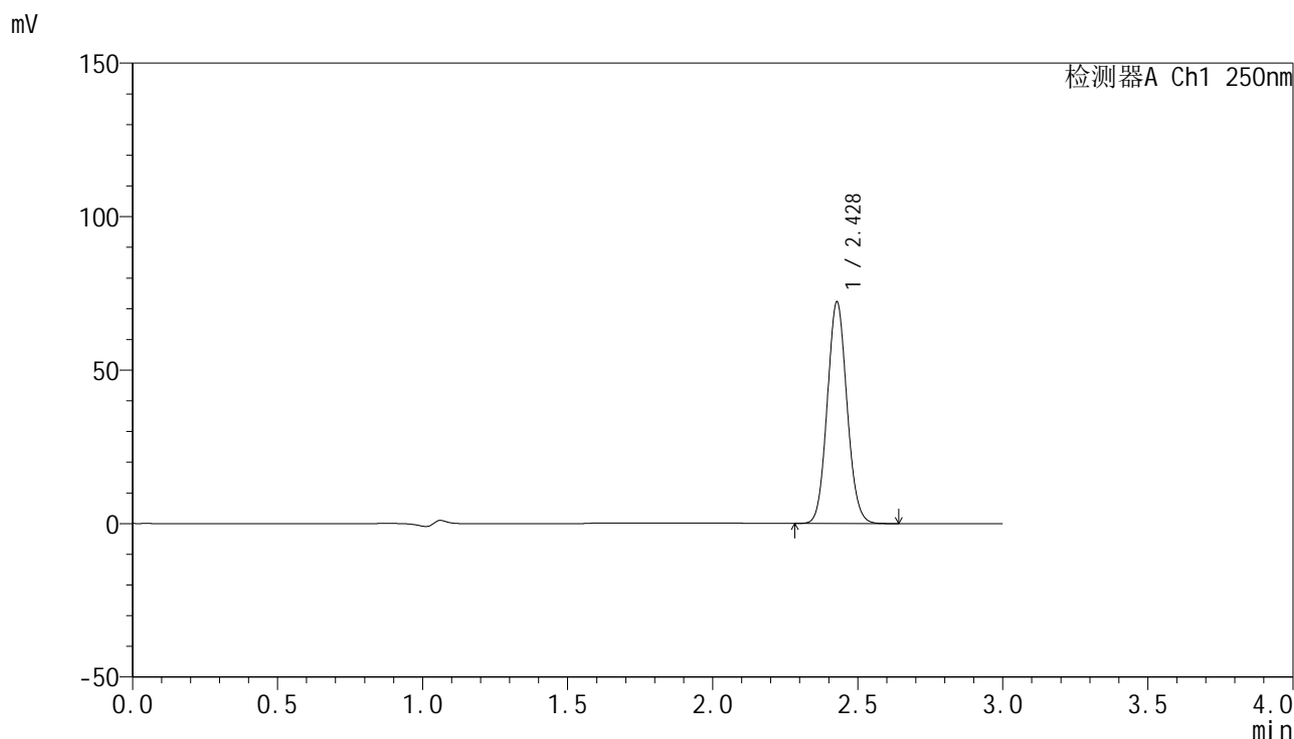


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3811-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	340889	100.000	72012	6100	1.085	--
总计		340889	100.000	72012			

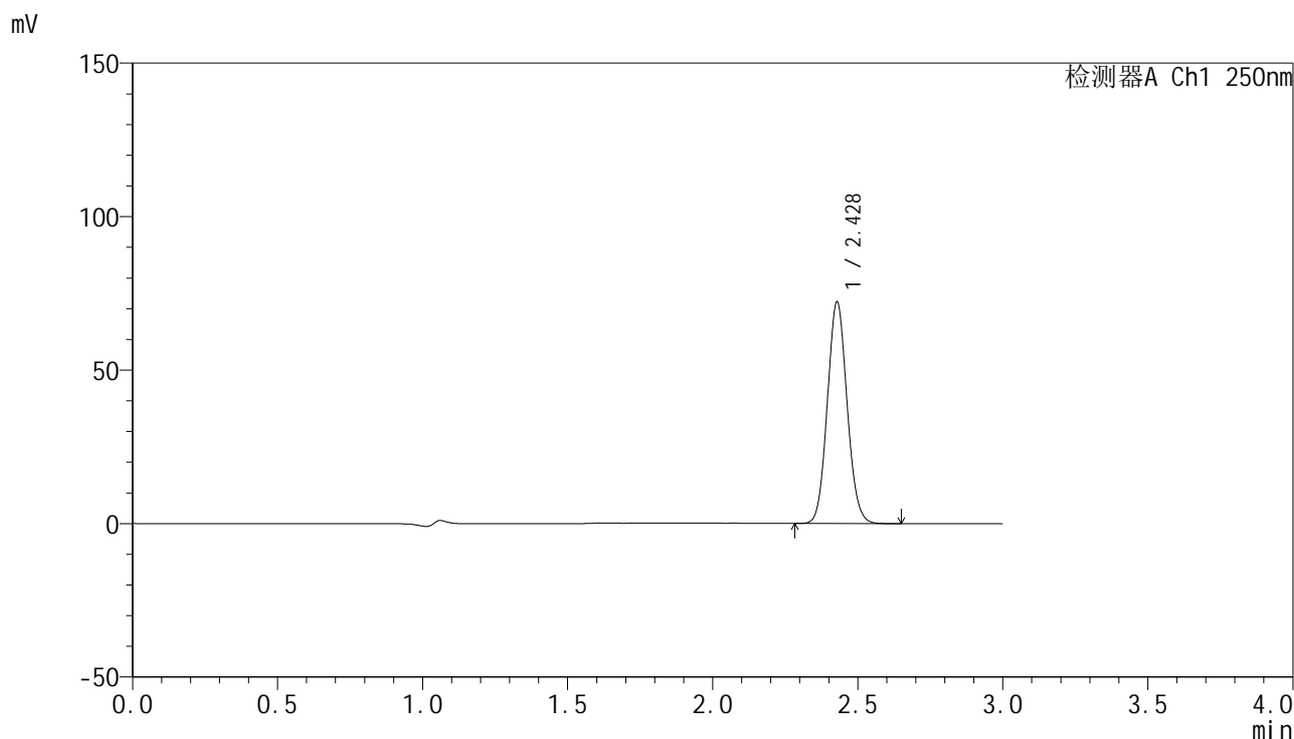


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3812-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

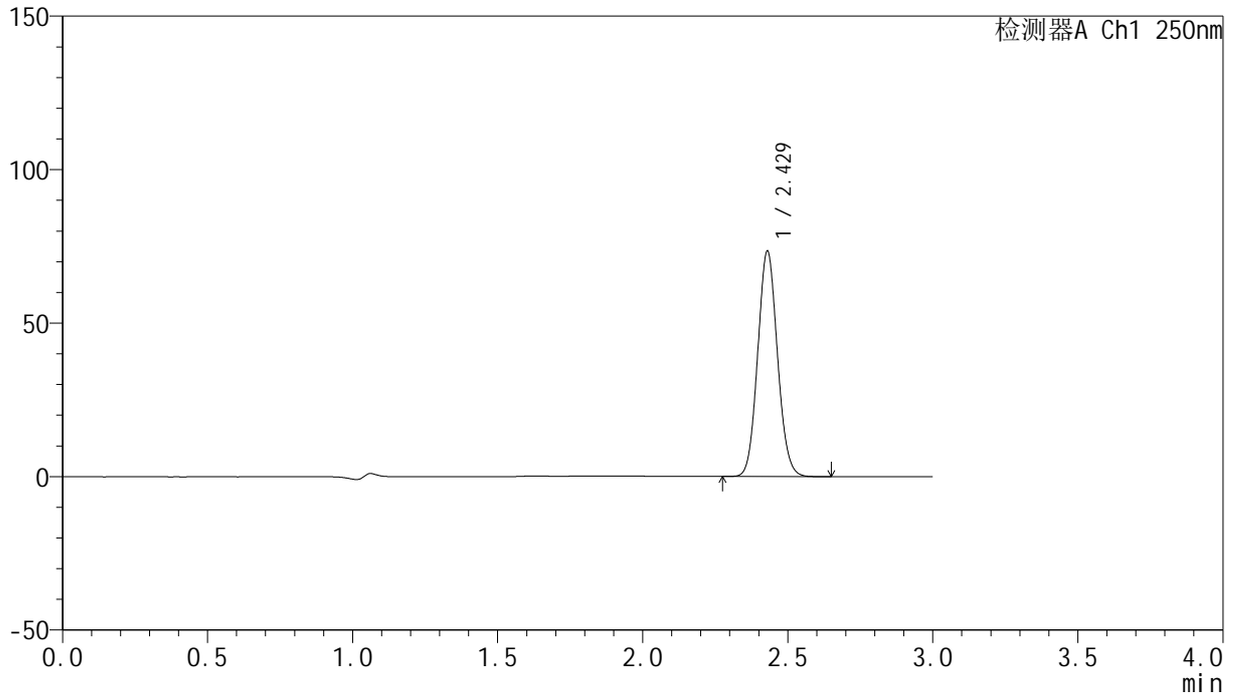
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	341090	100.000	72068	6091	1.086	--
总计		341090	100.000	72068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3813-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

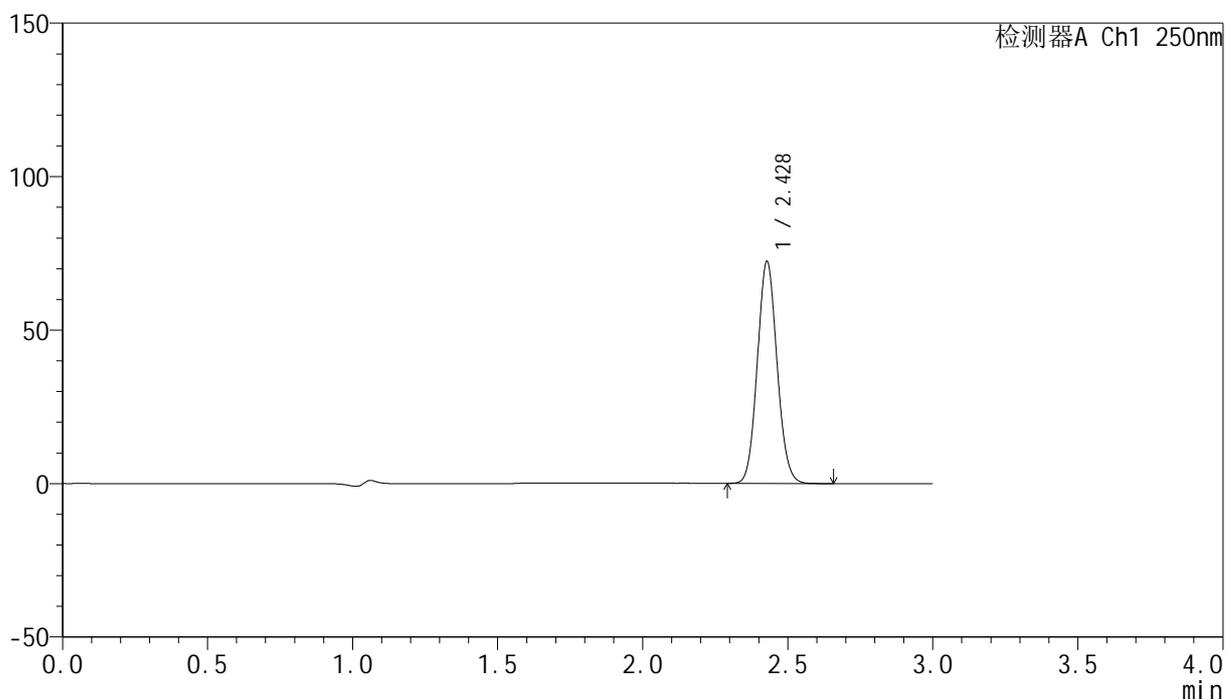
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	347028	100.000	73433	6099	1.086	--
总计		347028	100.000	73433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3814-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	341579	100.000	72191	6094	1.085	--
总计		341579	100.000	72191			

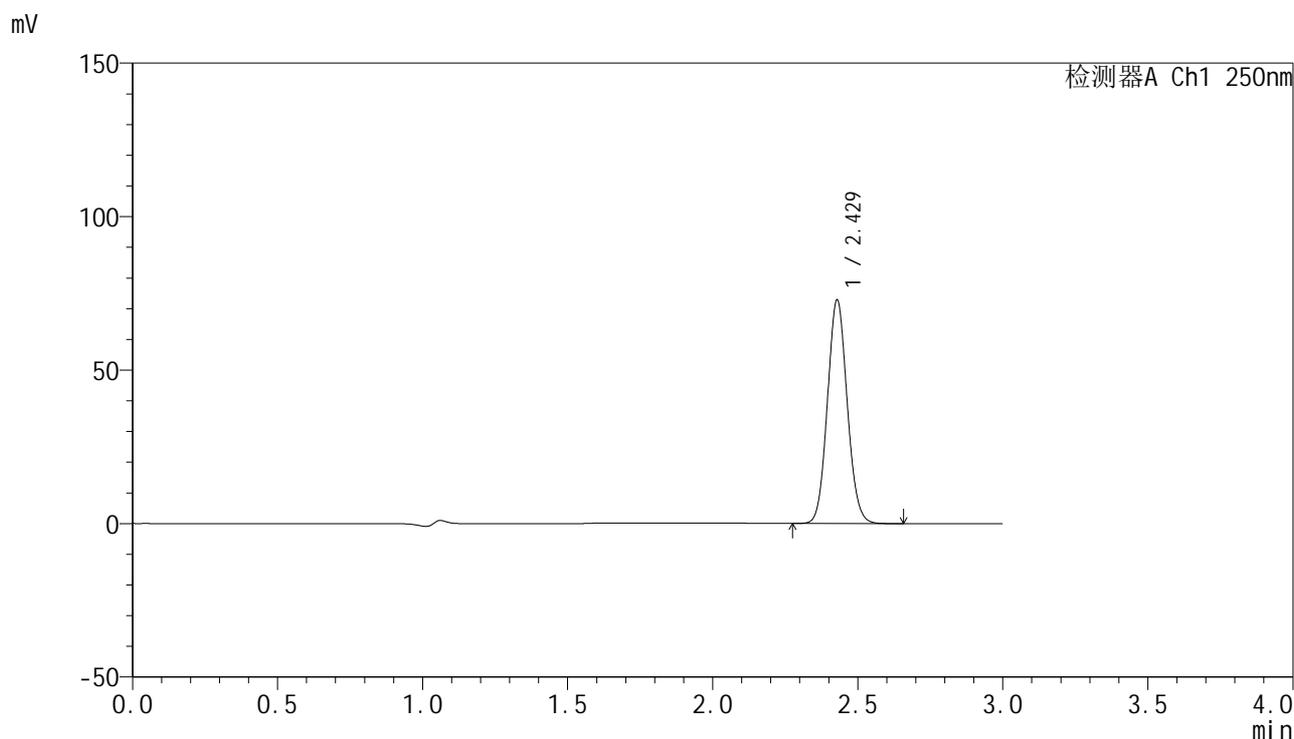


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3815-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	344373	100.000	72759	6085	1.086	--
总计		344373	100.000	72759			

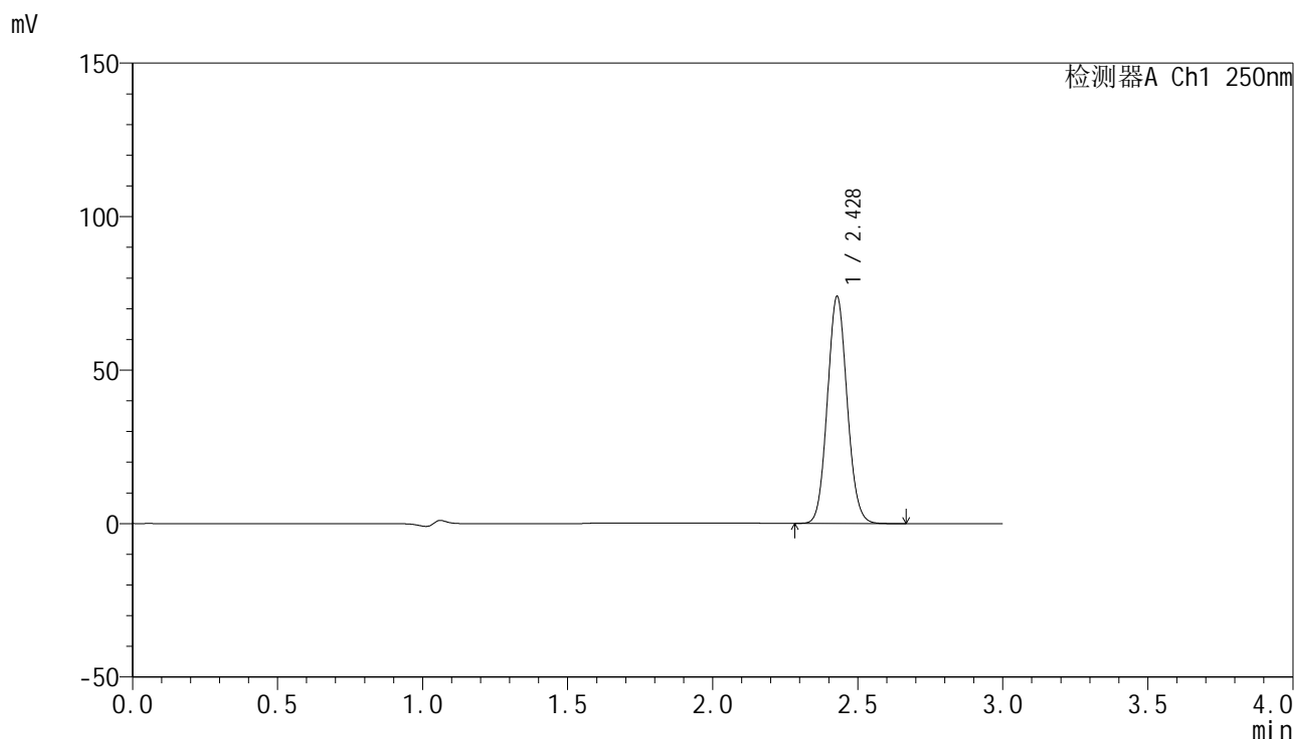


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3816-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

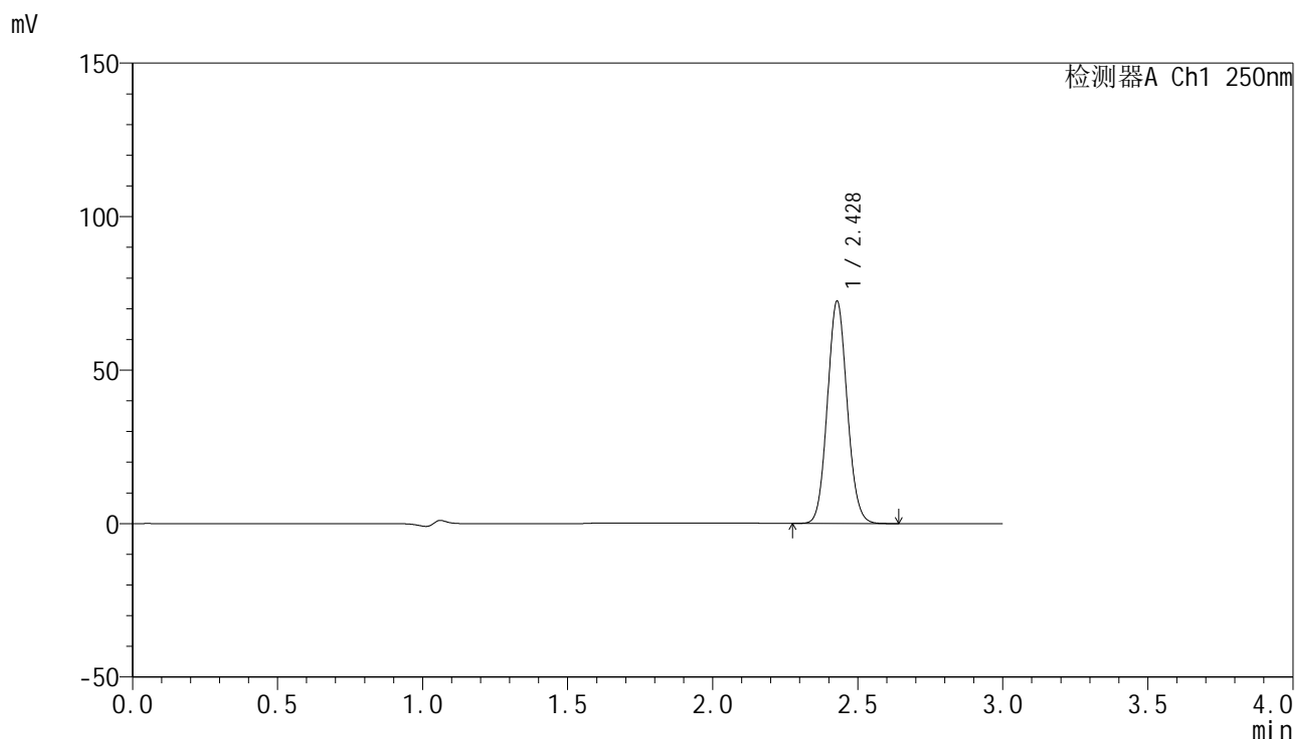
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	349518	100.000	73846	6092	1.086	--
总计		349518	100.000	73846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3817-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 14:22:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

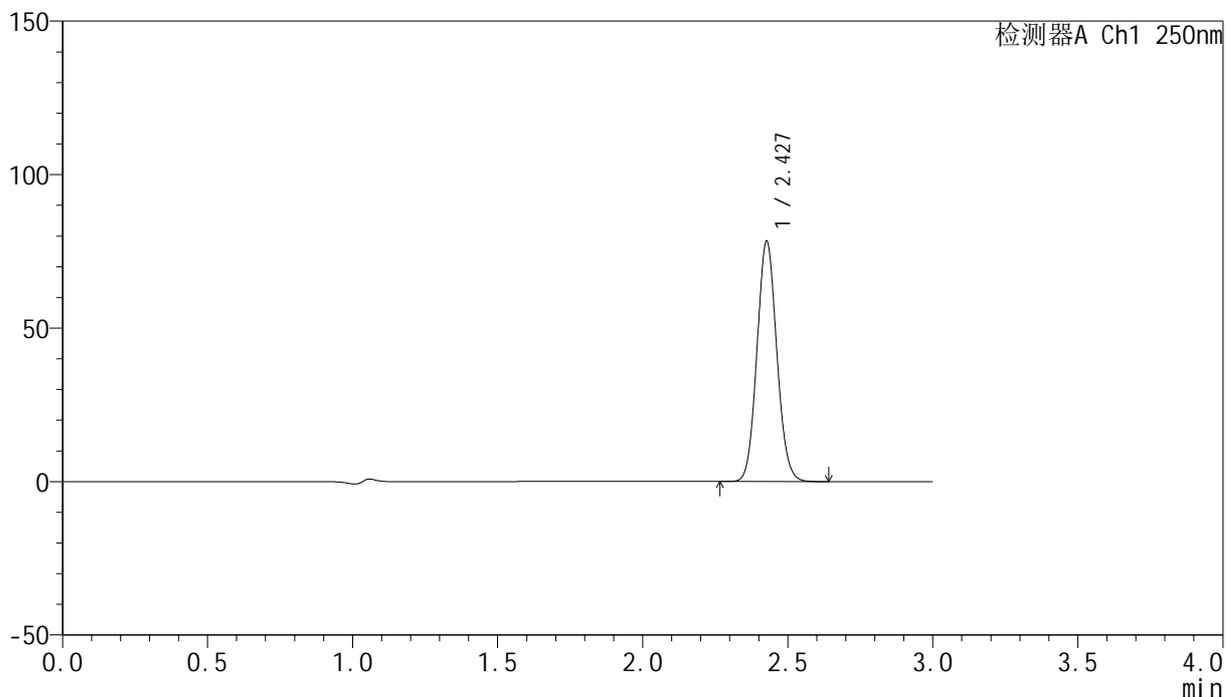
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	342681	100.000	72341	6076	1.085	--
总计		342681	100.000	72341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3818-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 14:26:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

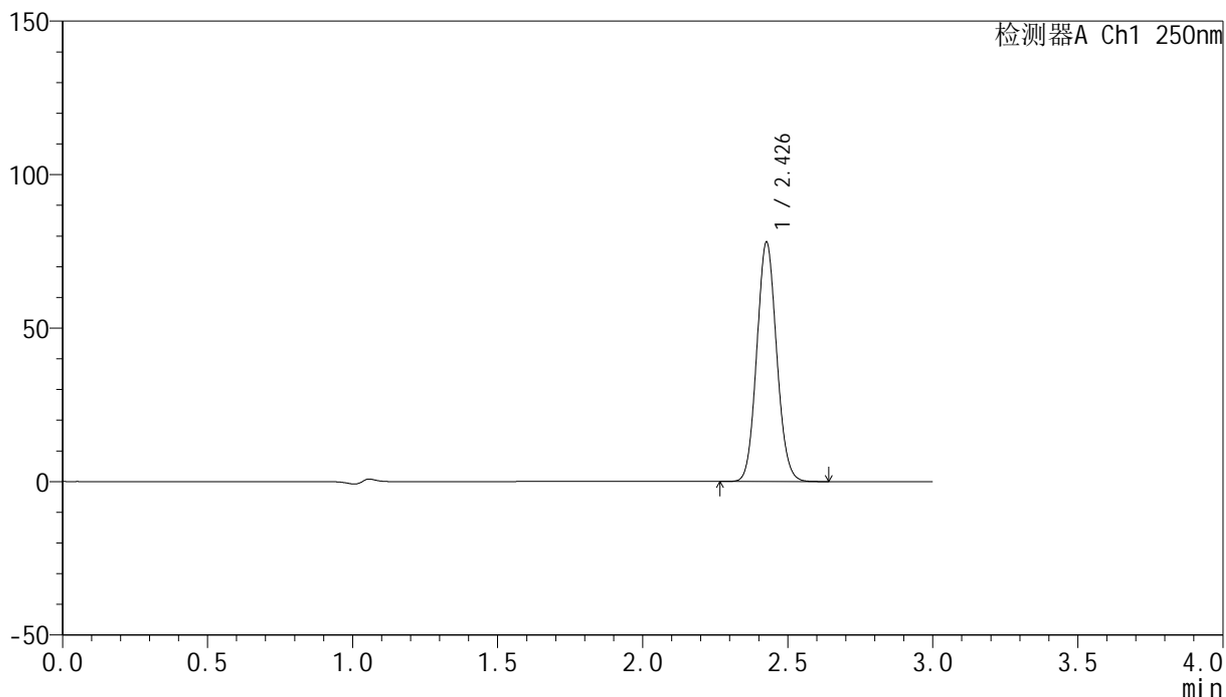
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	372121	100.000	77959	6014	1.086	--
总计		372121	100.000	77959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3819-2 - zzp-2025083121p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 14:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

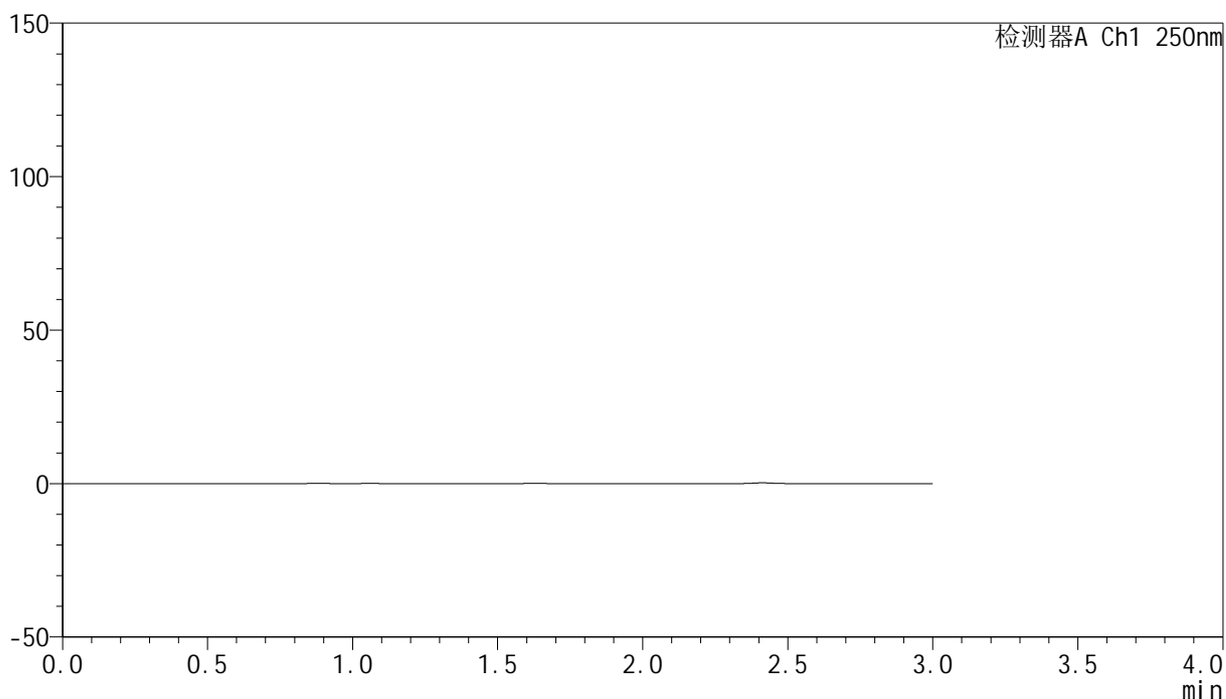
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	370737	100.000	77467	6011	1.087	--
总计		370737	100.000	77467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3826-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 16:06:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

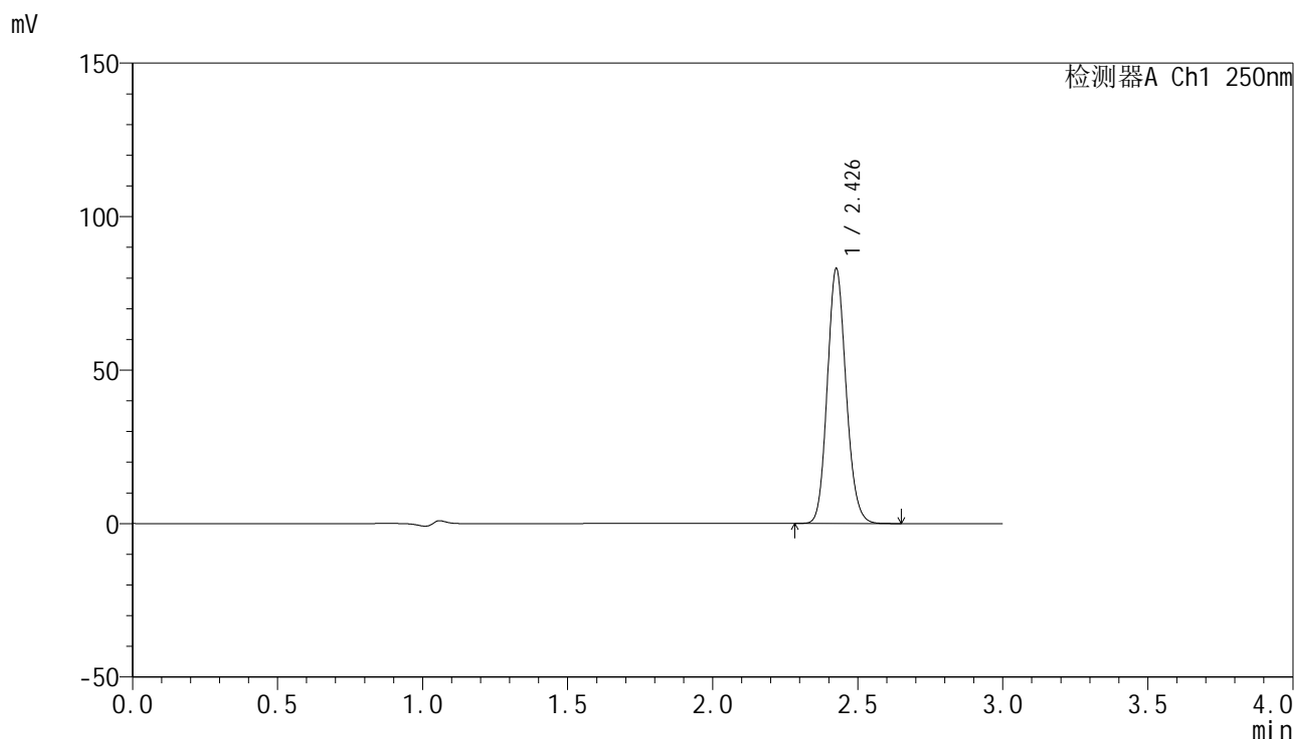


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3827-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	372965	100.000	82270	6789	1.135	--
总计		372965	100.000	82270			

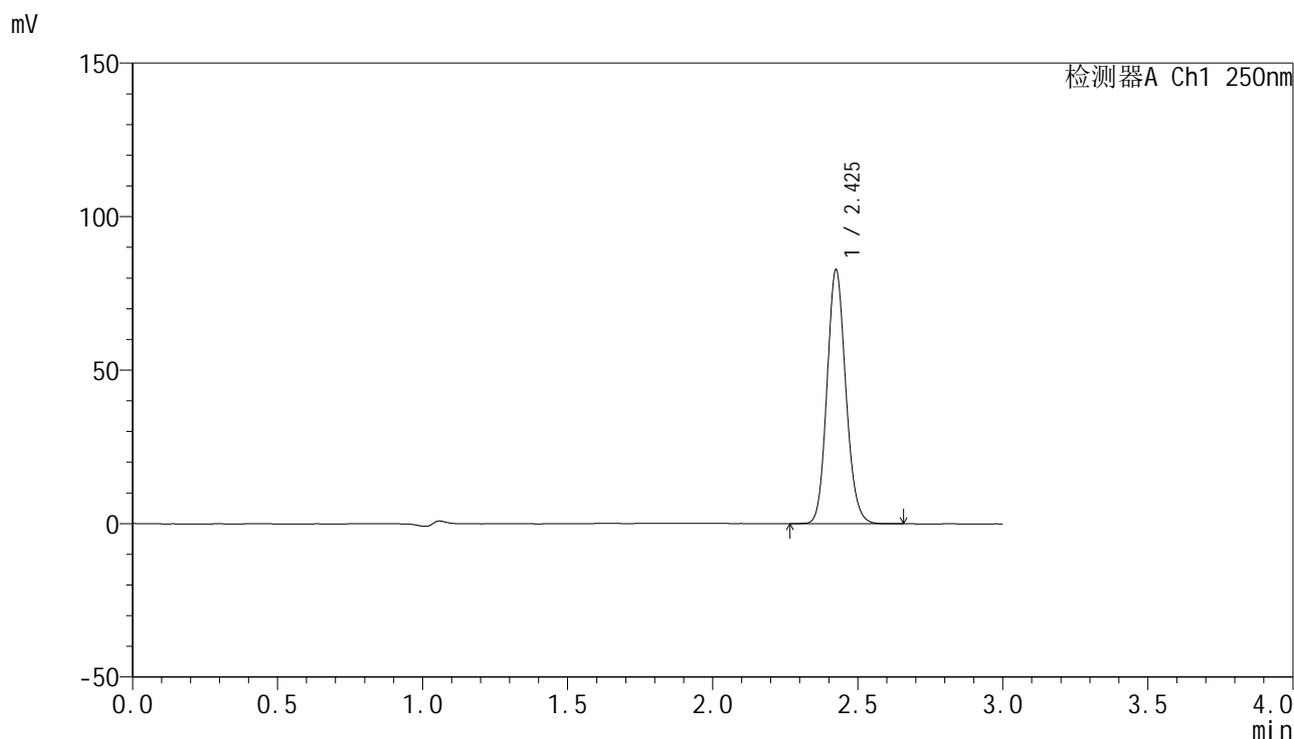


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3828-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	372161	100.000	82309	6779	1.132	--
总计		372161	100.000	82309			

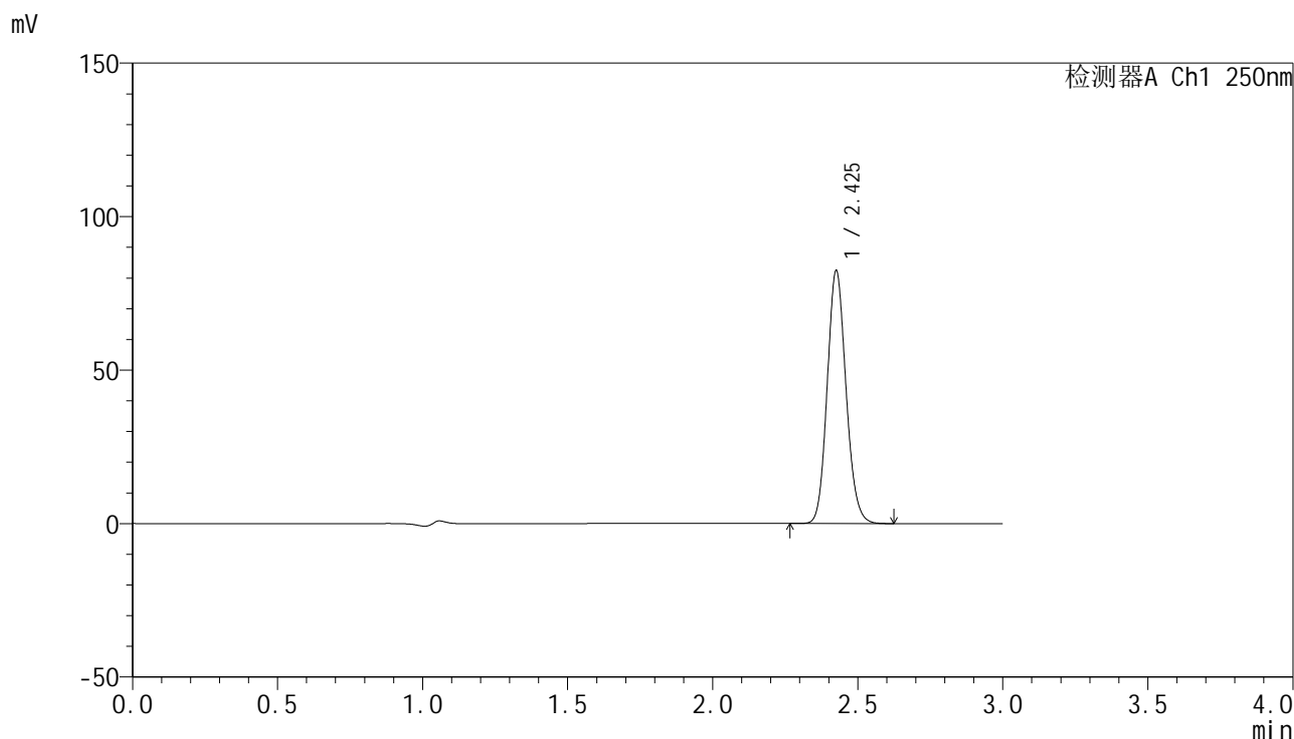


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3829-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

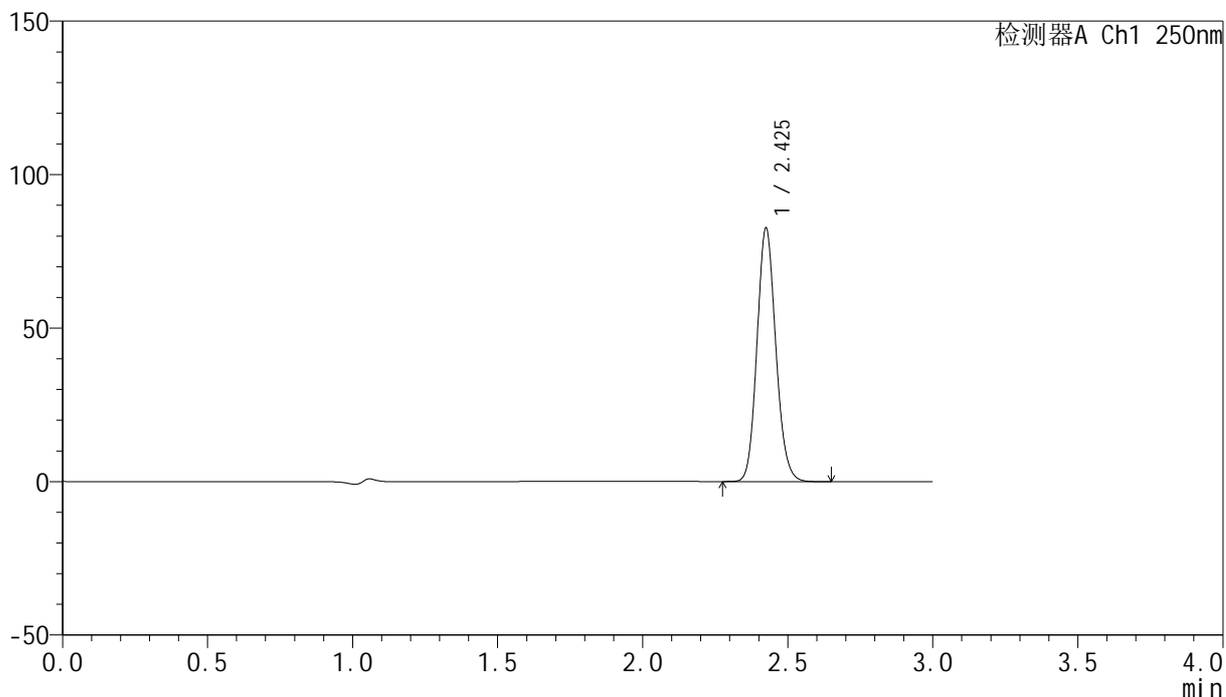
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	371109	100.000	81727	6756	1.131	--
总计		371109	100.000	81727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3830-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 16:19:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

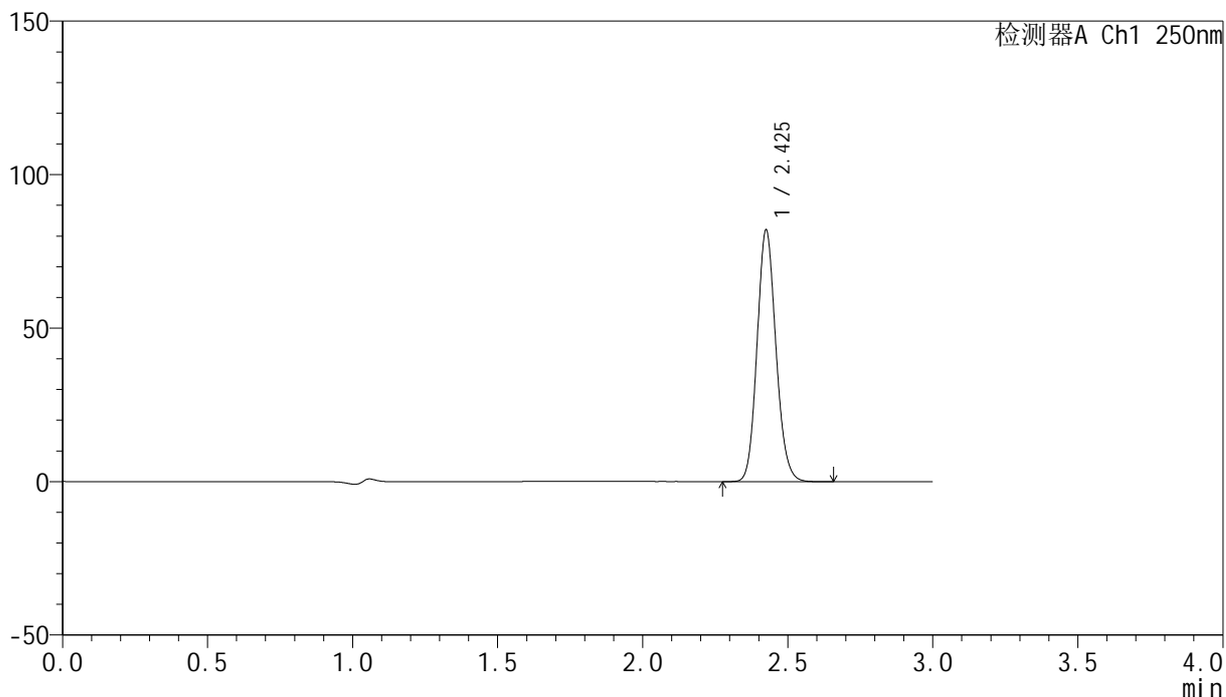
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	371578	100.000	82154	6767	1.128	--
总计		371578	100.000	82154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3831-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 16:23:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

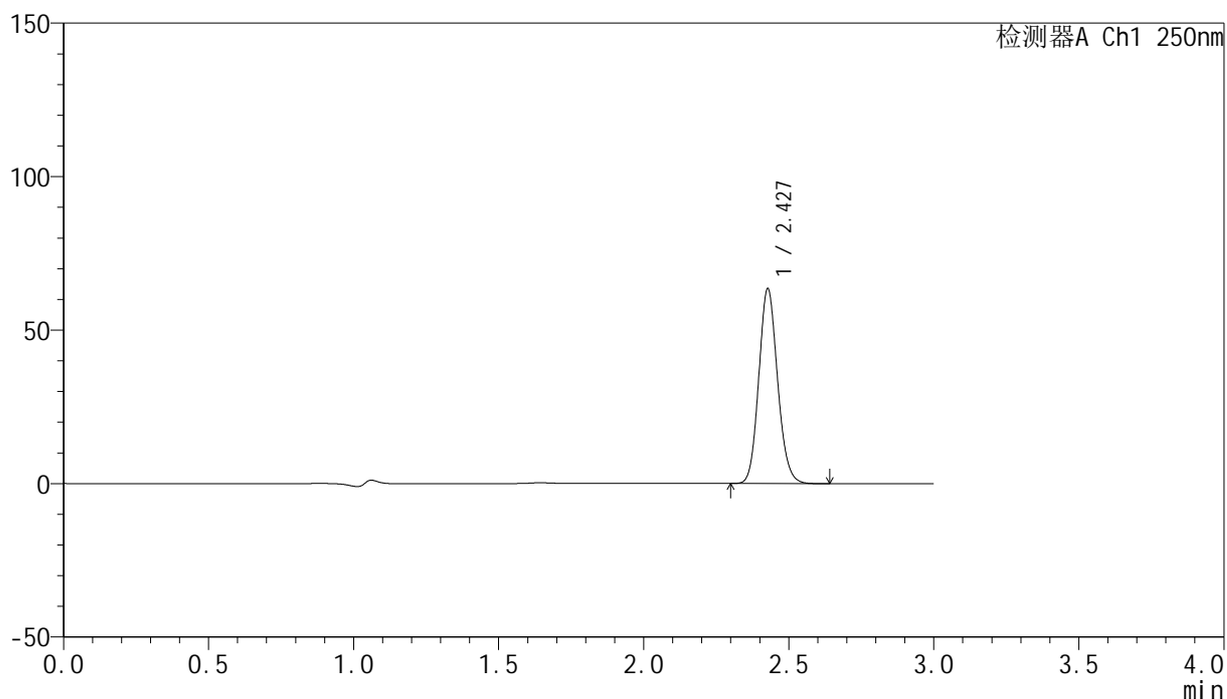
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	370516	100.000	81427	6718	1.128	--
总计		370516	100.000	81427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3832-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

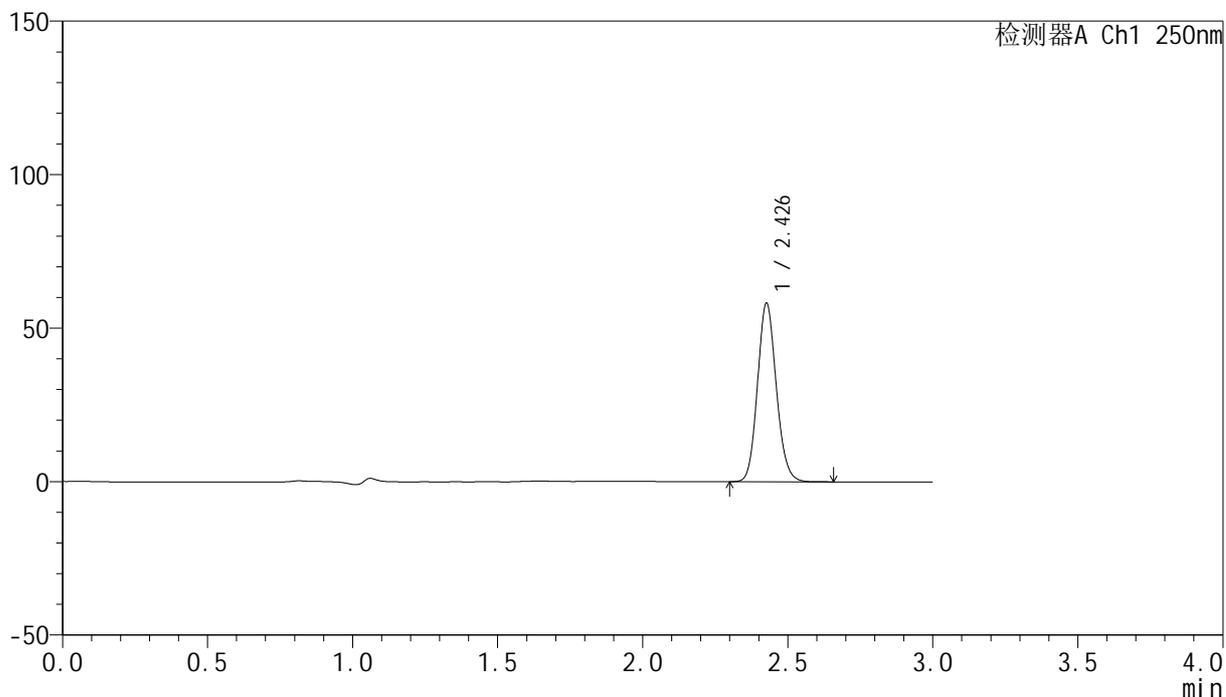
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	285519	100.000	63259	6796	1.126	--
总计		285519	100.000	63259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3833-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

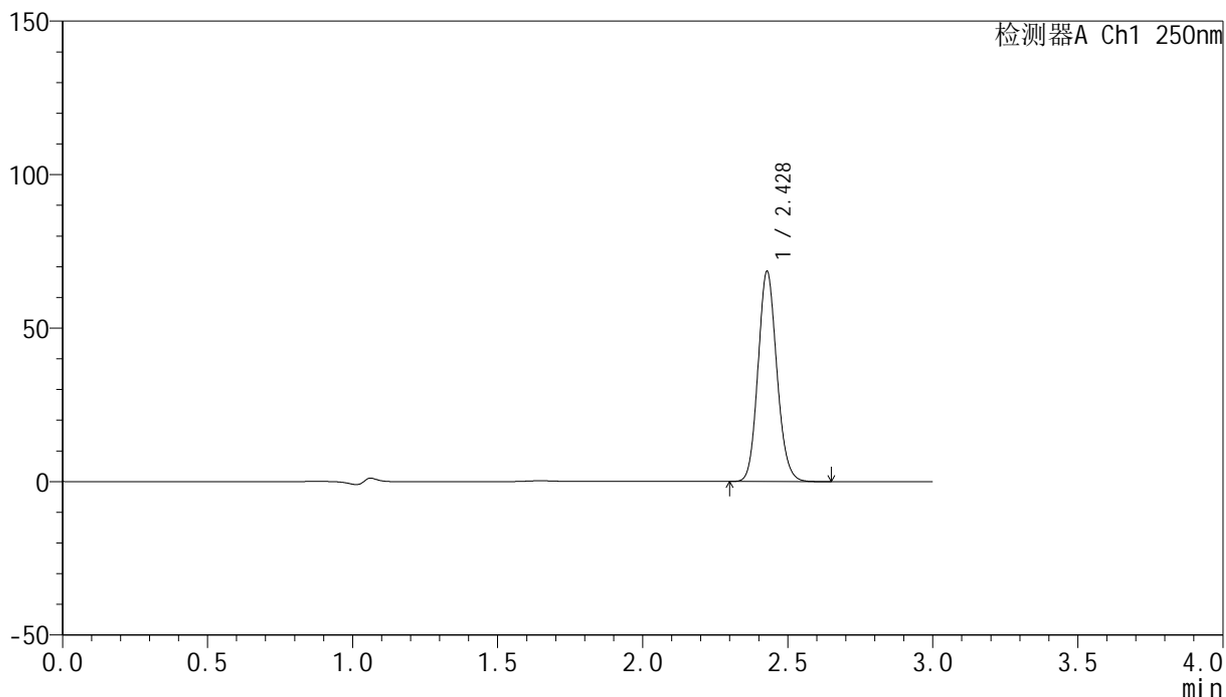
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	261526	100.000	57713	6783	1.126	--
总计		261526	100.000	57713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3834-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

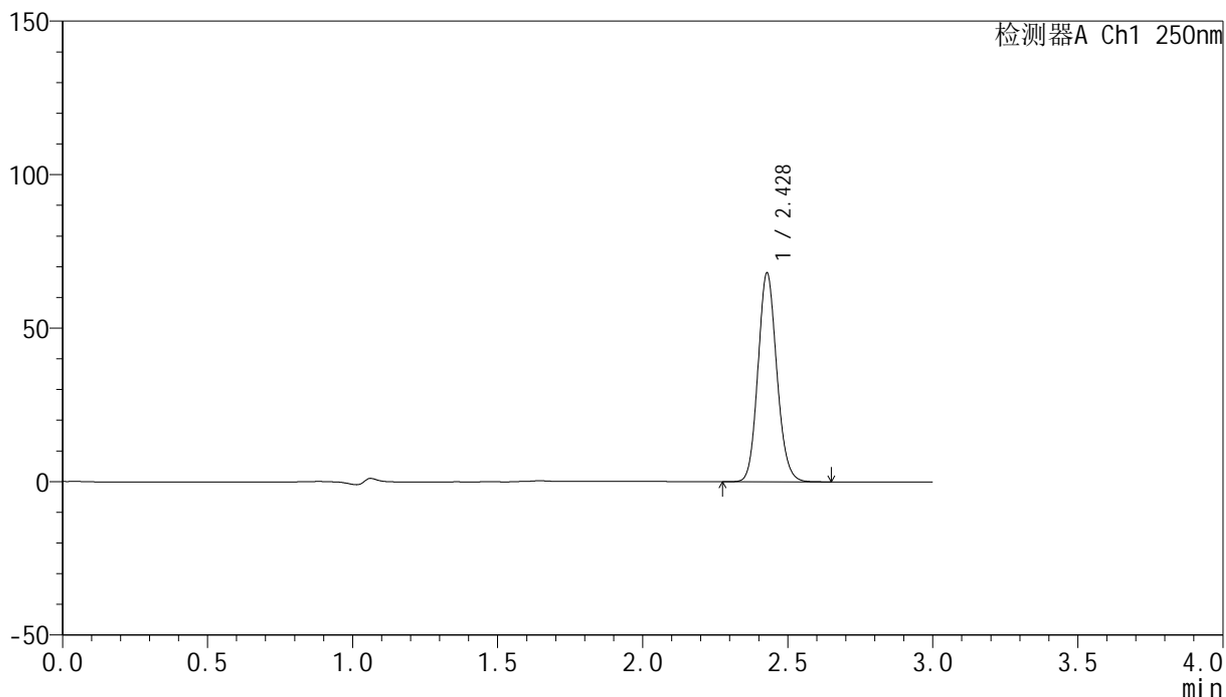
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	308223	100.000	68350	6776	1.124	--
总计		308223	100.000	68350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3835-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

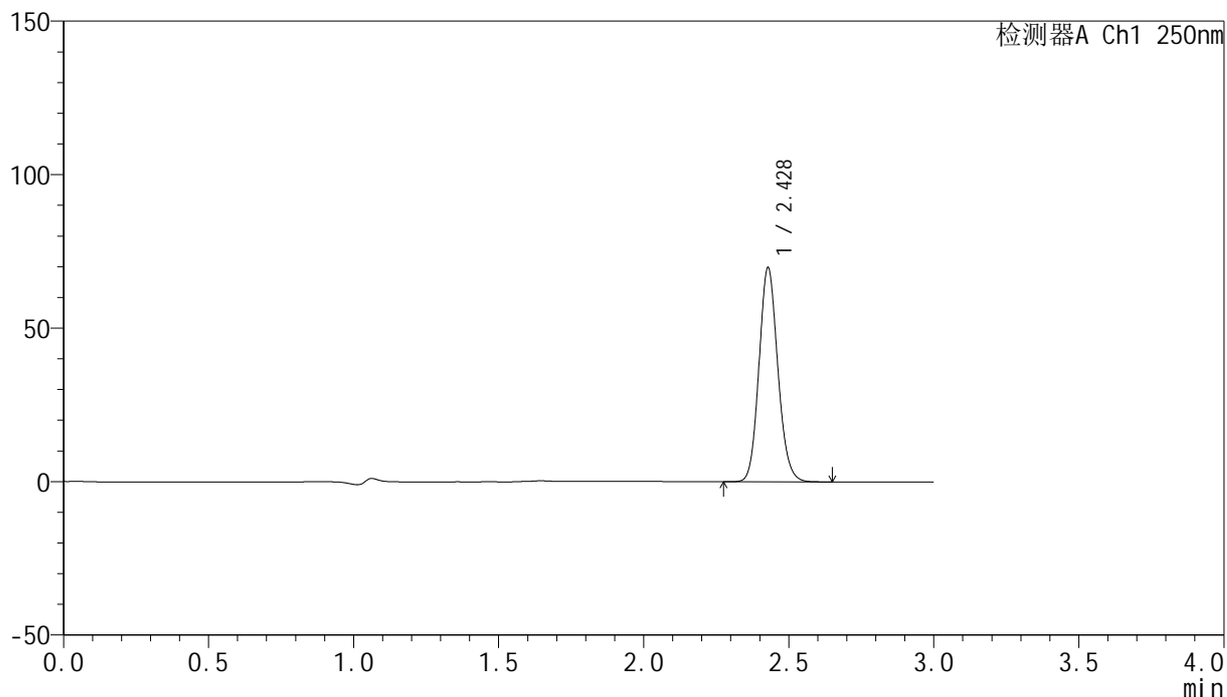
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	306345	100.000	67874	6770	1.123	--
总计		306345	100.000	67874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3836-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 16:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

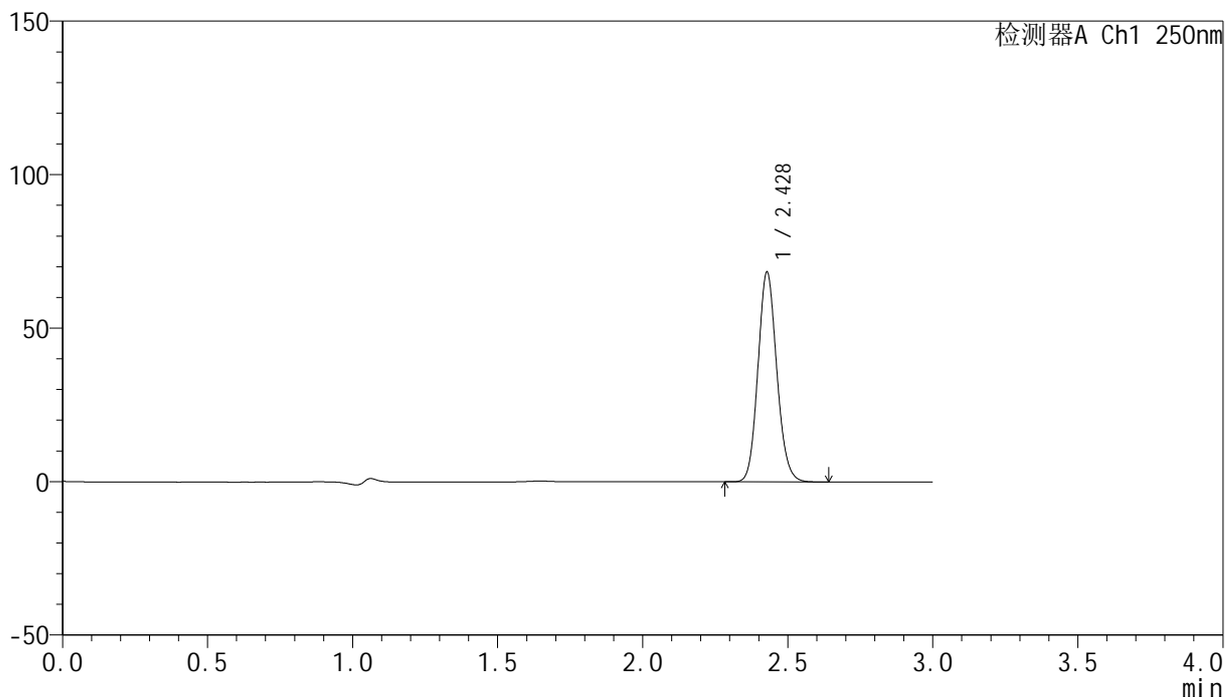
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	314568	100.000	69622	6753	1.123	--
总计		314568	100.000	69622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3837-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	308276	100.000	68193	6745	1.122	--
总计		308276	100.000	68193			

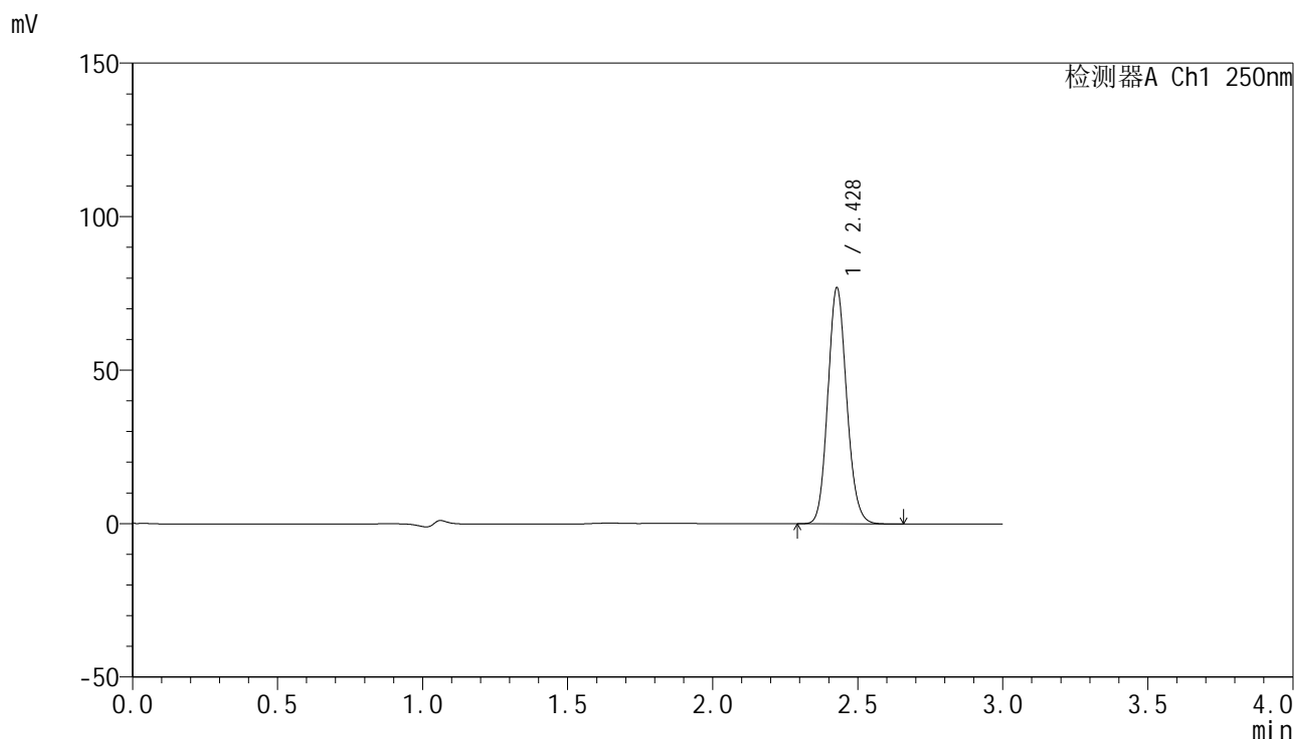


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3838-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	347358	100.000	76701	6739	1.122	--
总计		347358	100.000	76701			

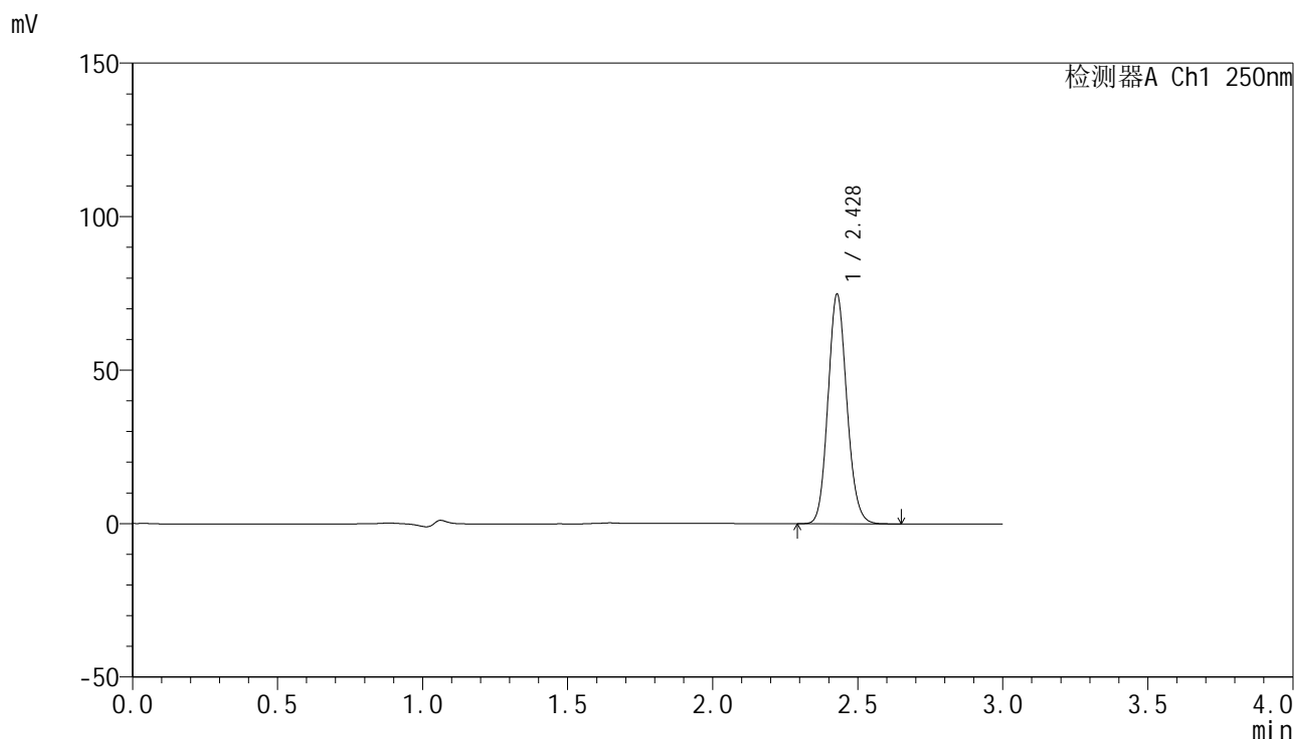


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3839-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

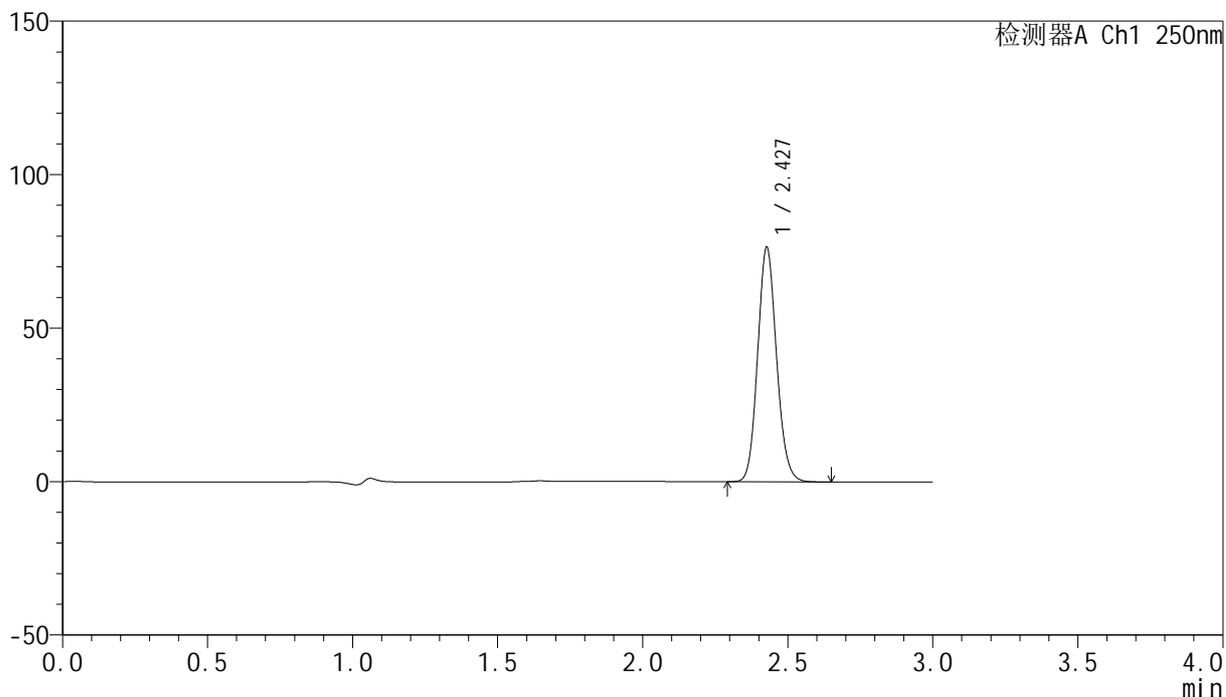
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	337457	100.000	74629	6736	1.122	--
总计		337457	100.000	74629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3840-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	345244	100.000	76064	6719	1.120	--
总计		345244	100.000	76064			

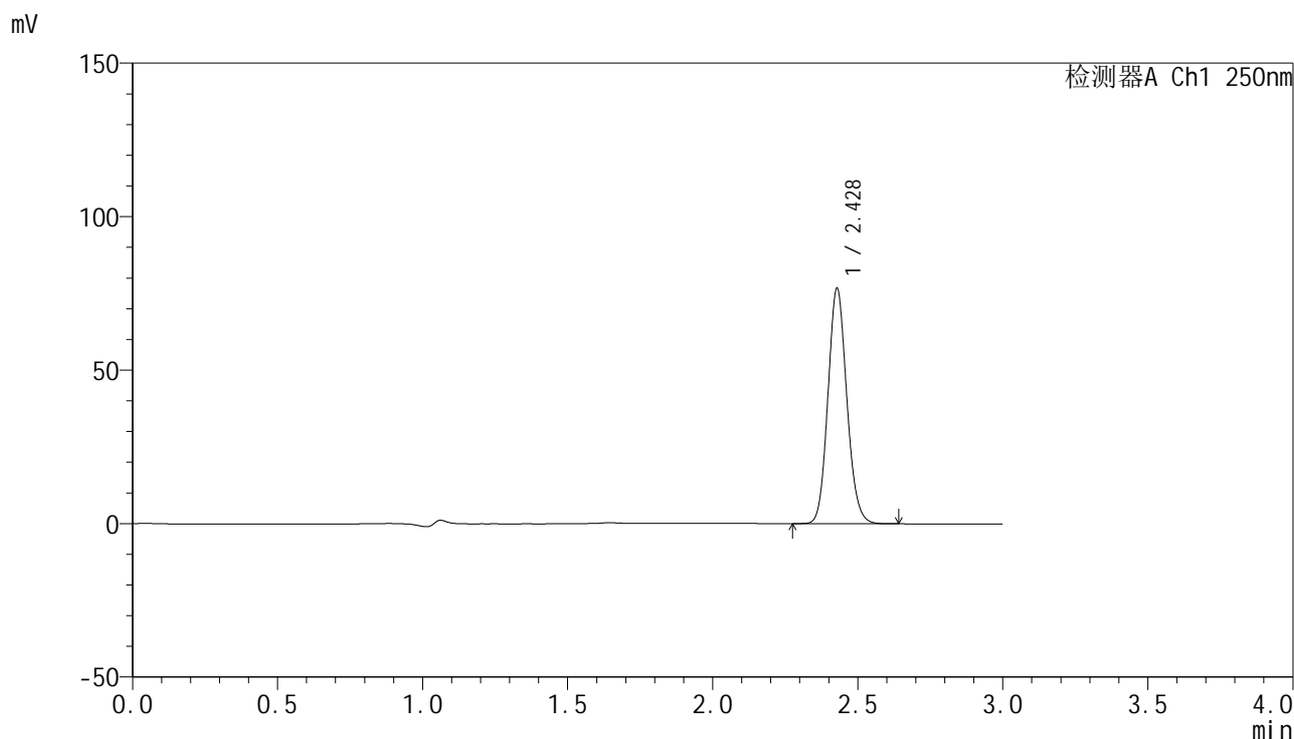


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3841-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

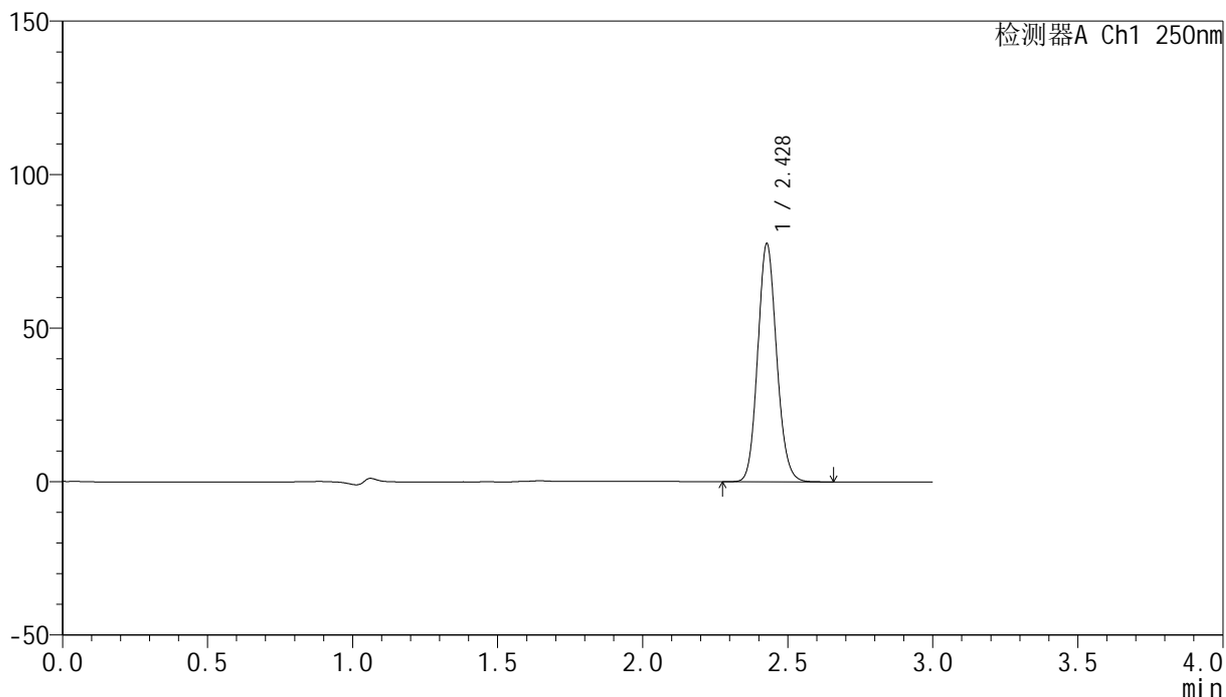
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	346430	100.000	76534	6724	1.120	--
总计		346430	100.000	76534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3842-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

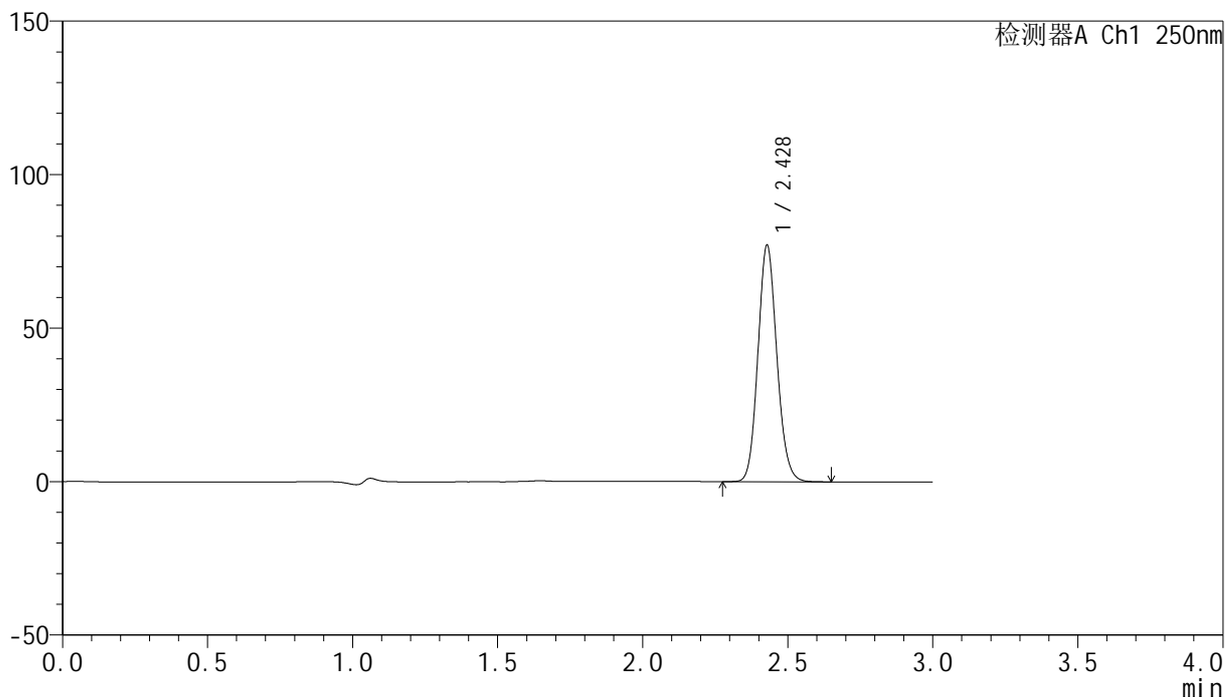
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	350825	100.000	77293	6709	1.120	--
总计		350825	100.000	77293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3843-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

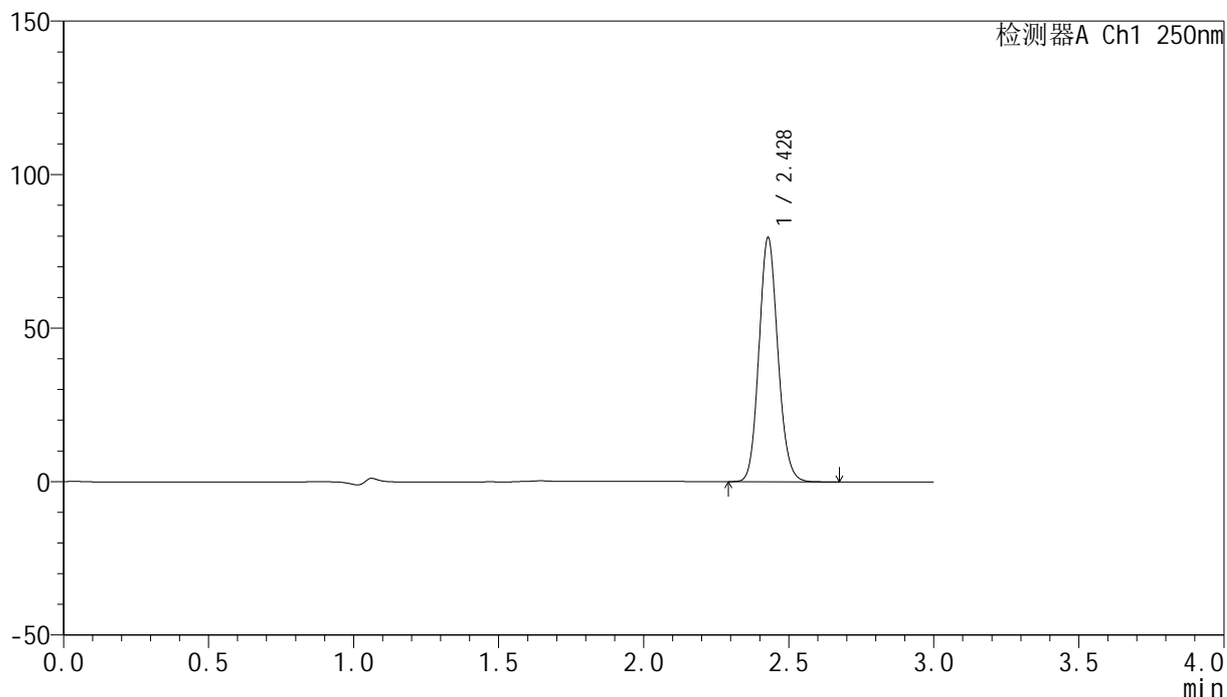
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	348869	100.000	76923	6698	1.120	--
总计		348869	100.000	76923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3844-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

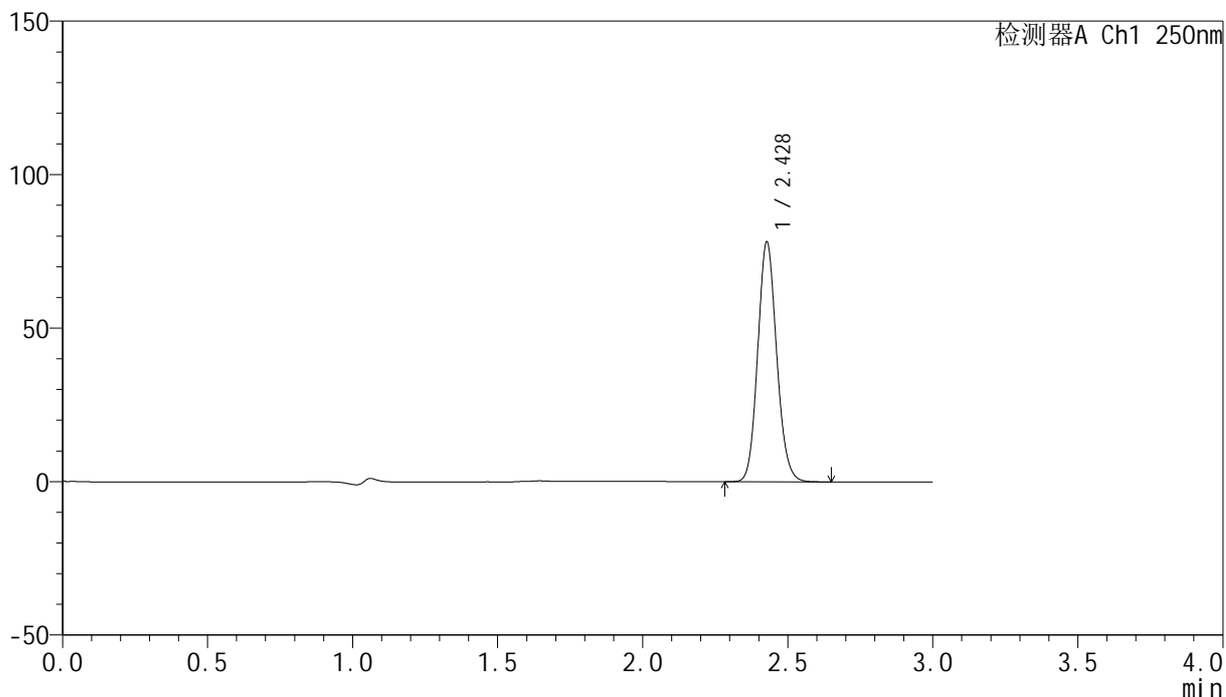
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	360217	100.000	79432	6693	1.119	--
总计		360217	100.000	79432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3845-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

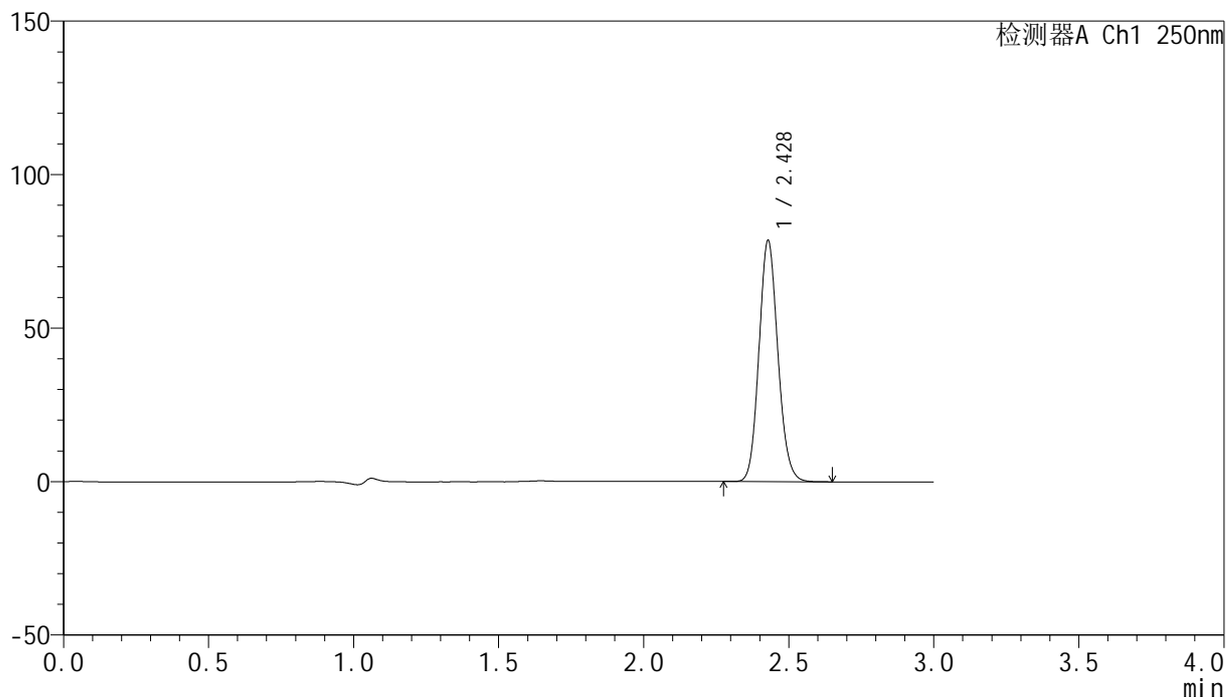
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	353965	100.000	77871	6681	1.119	--
总计		353965	100.000	77871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3846-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	356049	100.000	78447	6685	1.119	--
总计		356049	100.000	78447			

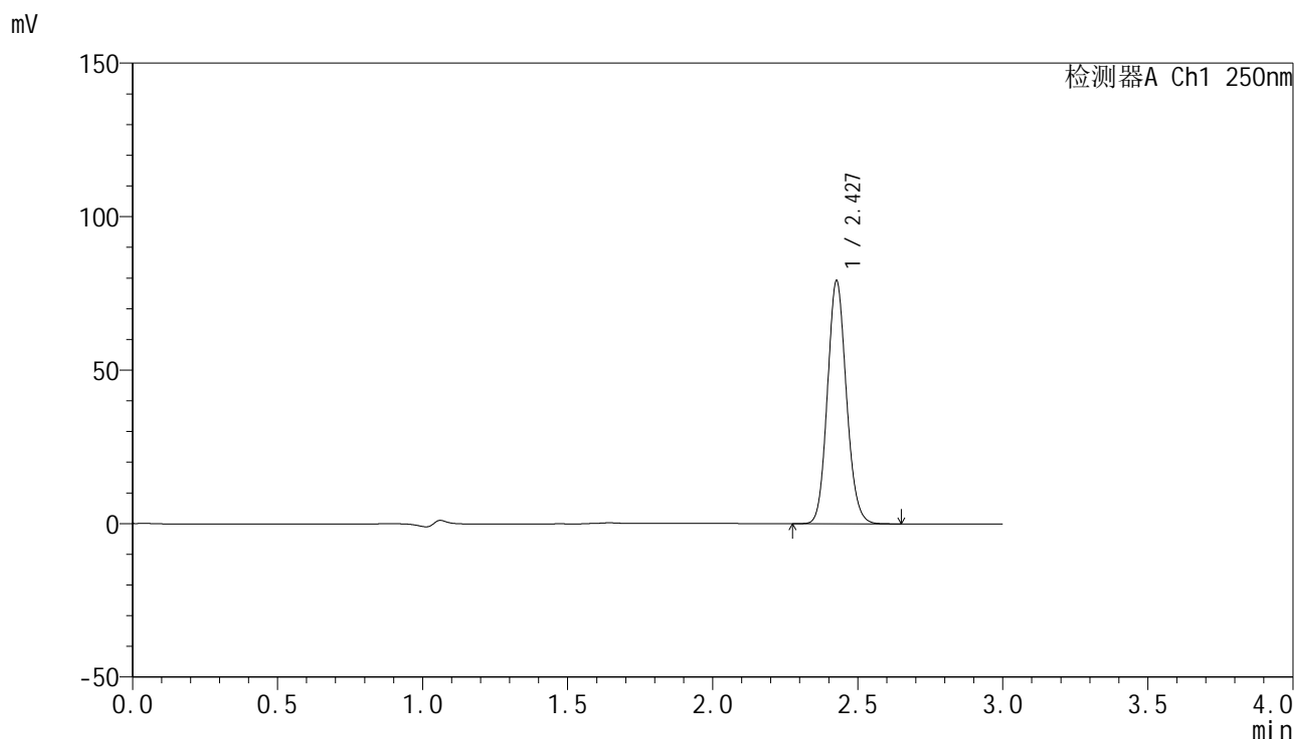


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3847-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	358888	100.000	78629	6668	1.119	--
总计		358888	100.000	78629			

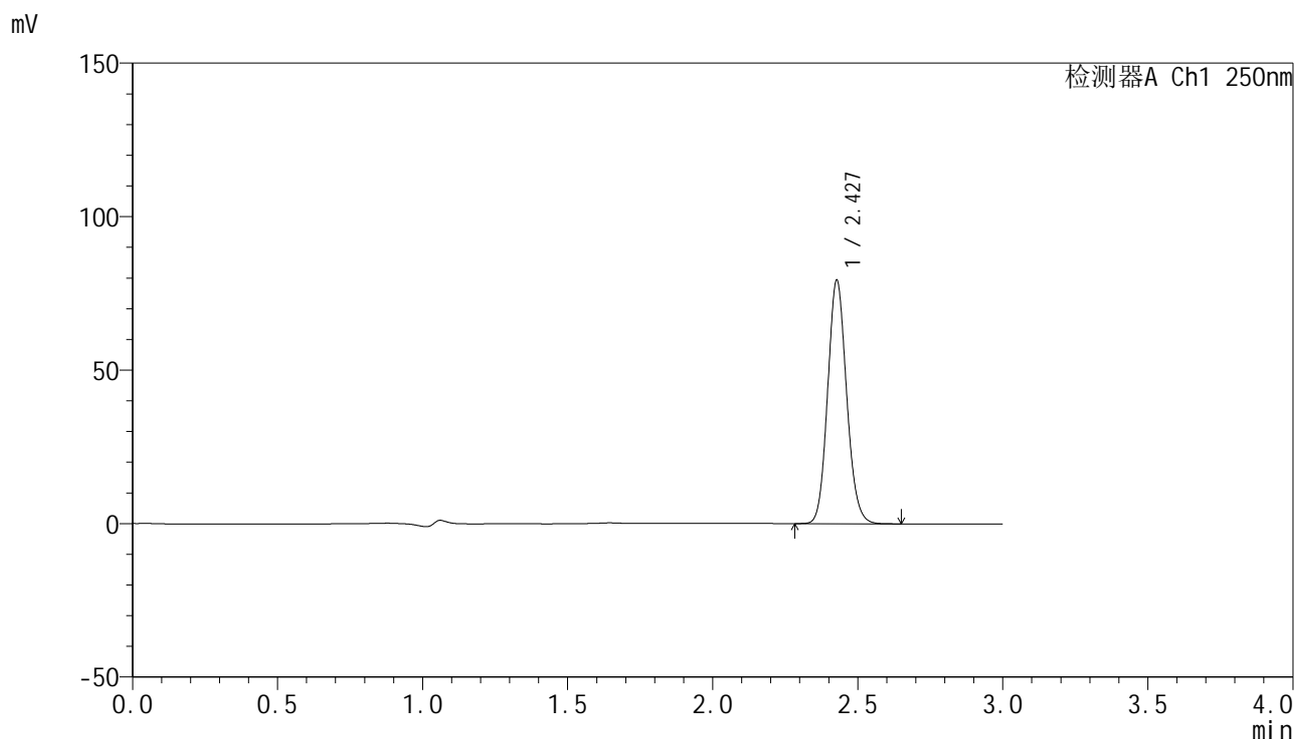


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3848-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	359913	100.000	79011	6667	1.119	--
总计		359913	100.000	79011			

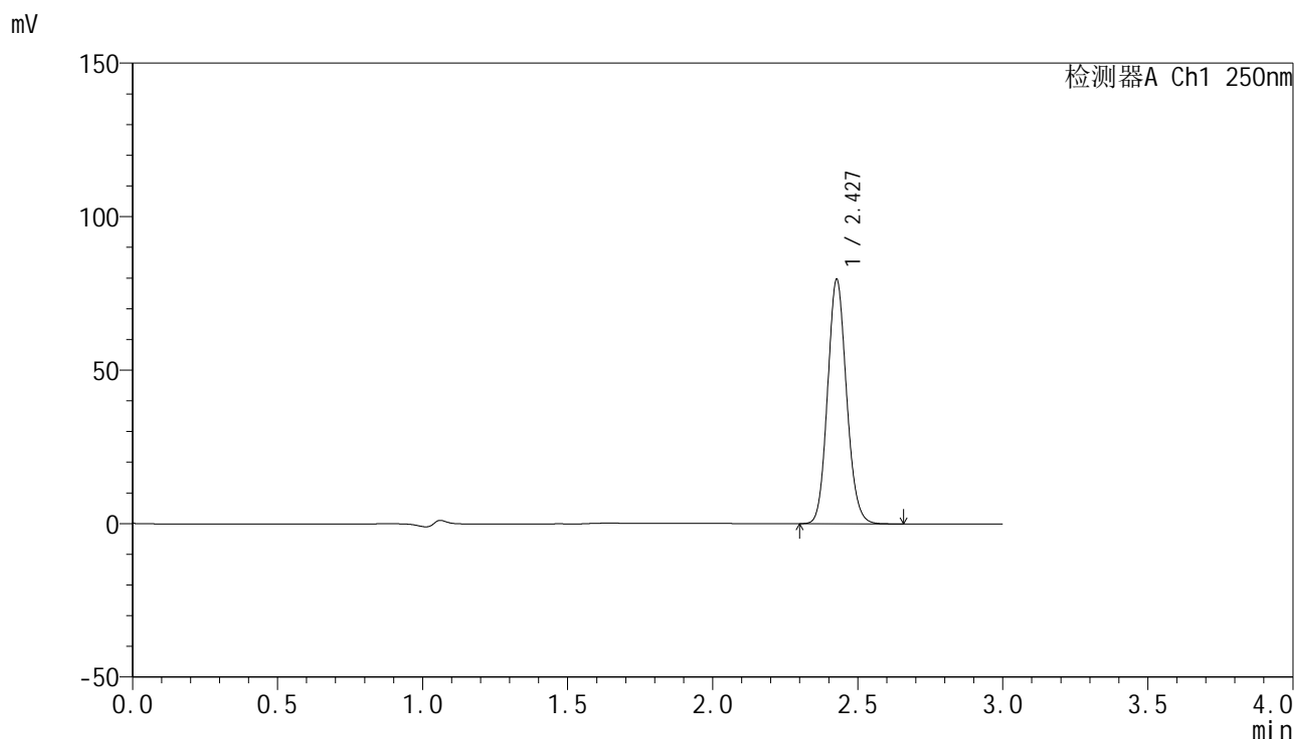


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3849-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	361004	100.000	79224	6669	1.118	--
总计		361004	100.000	79224			

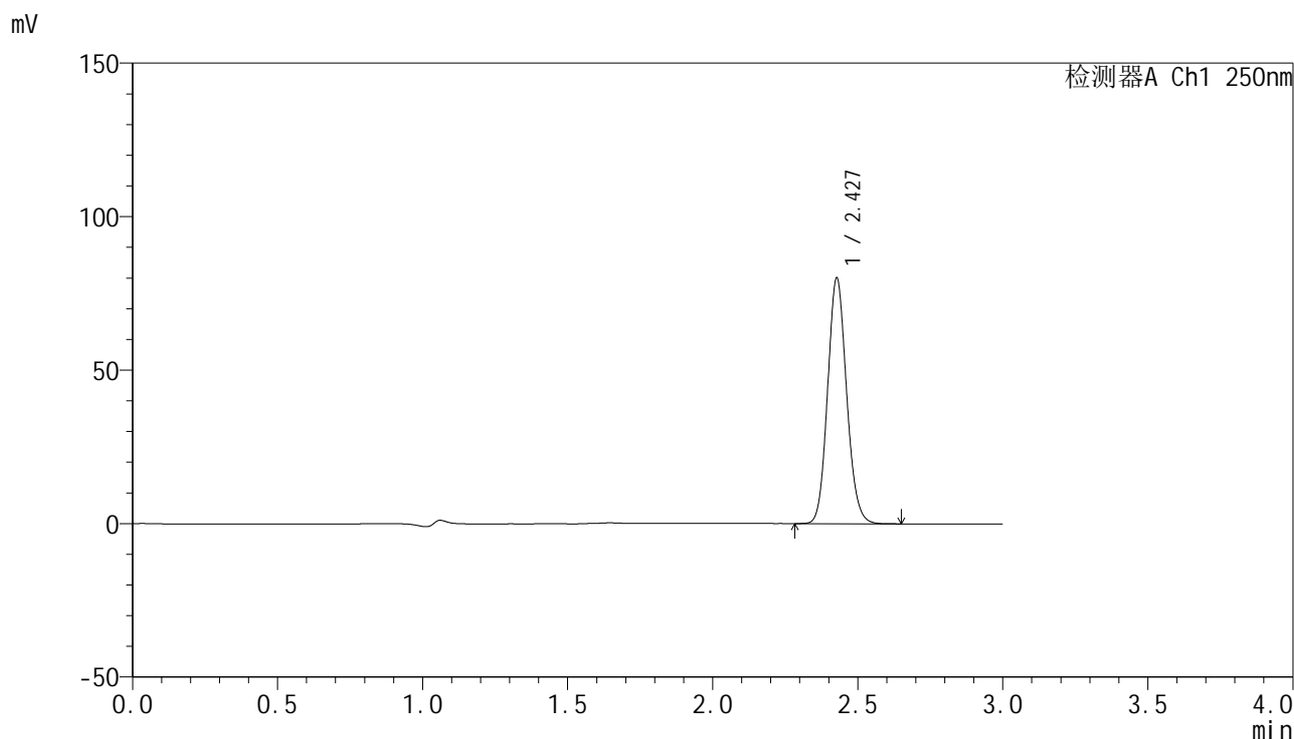


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3850-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	363853	100.000	79724	6642	1.119	--
总计		363853	100.000	79724			

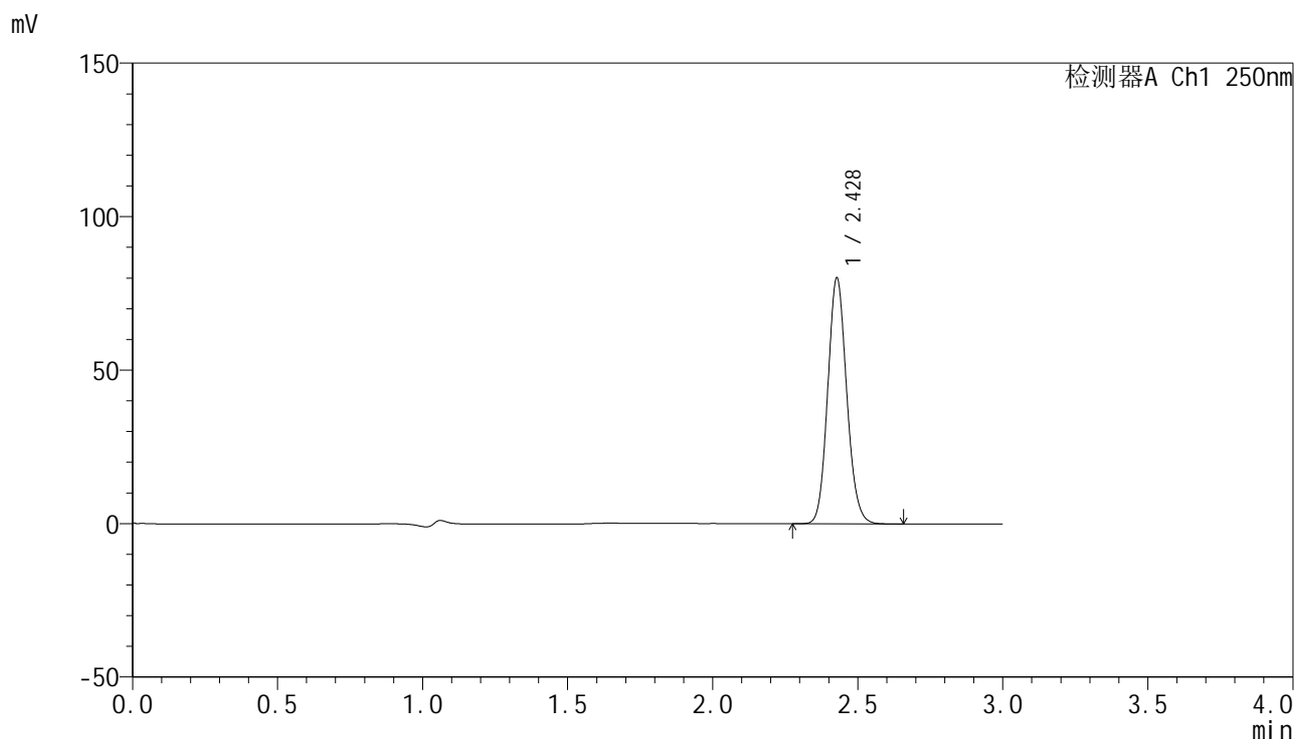


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3851-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	364166	100.000	79892	6645	1.118	--
总计		364166	100.000	79892			

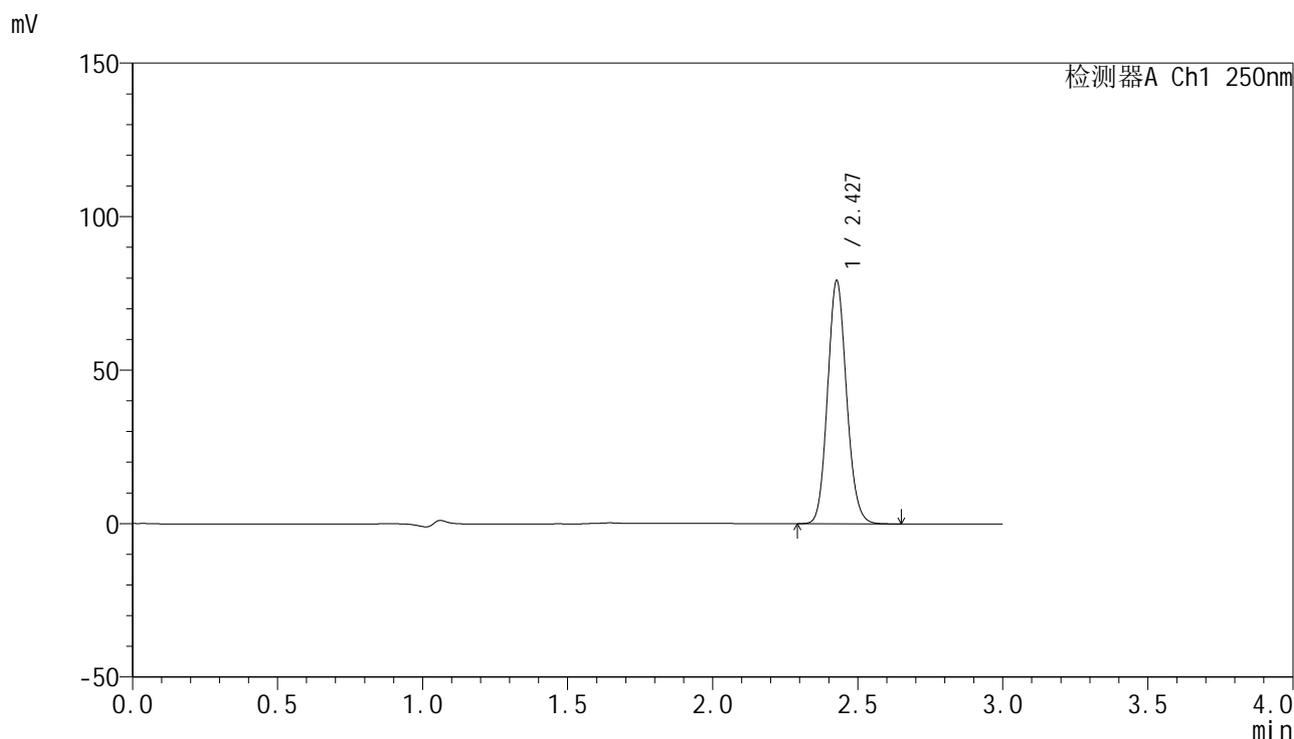


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3852-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	359942	100.000	78844	6642	1.118	--
总计		359942	100.000	78844			

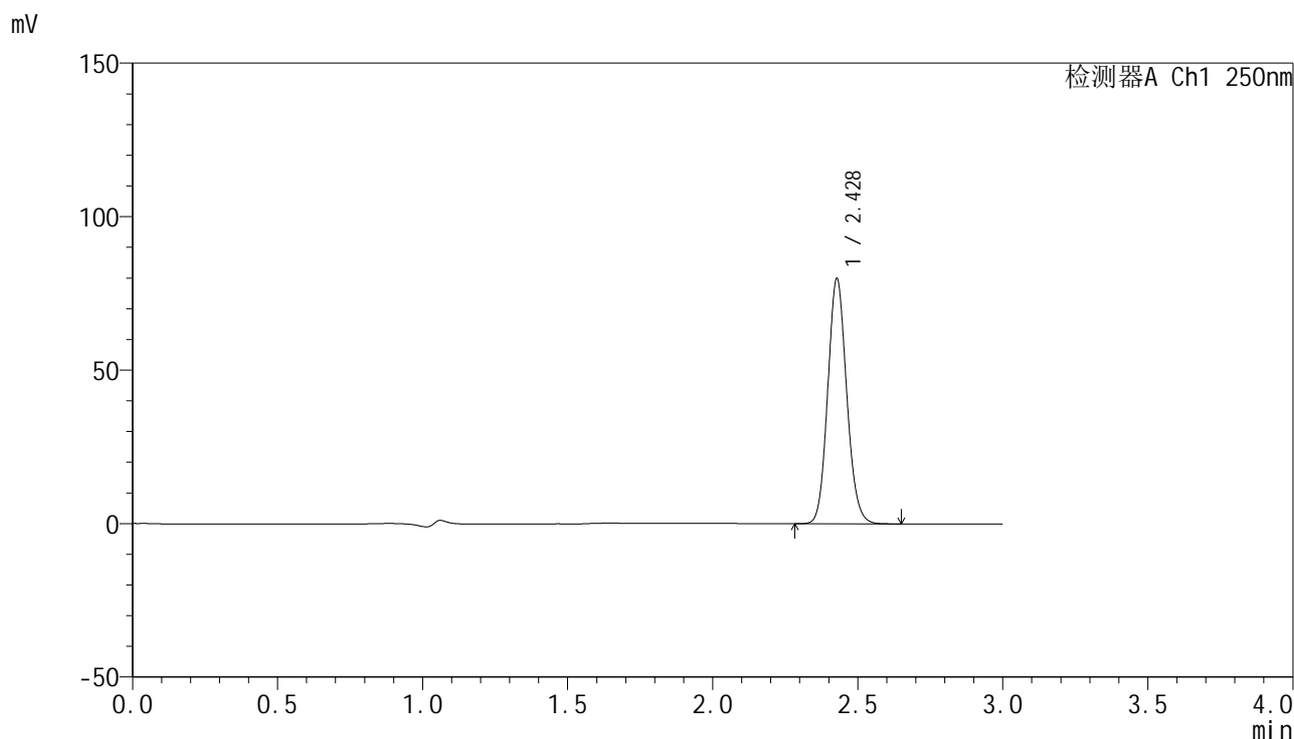


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3853-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	362753	100.000	79654	6663	1.116	--
总计		362753	100.000	79654			

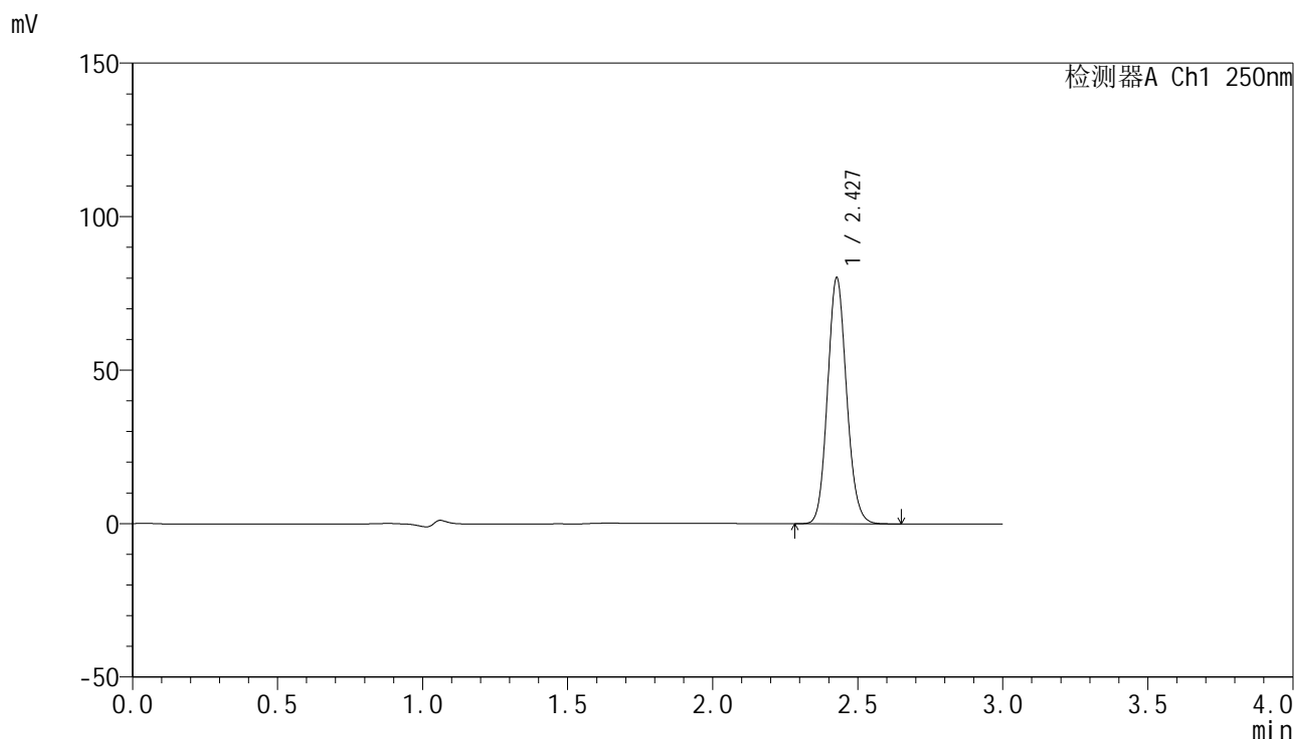


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3854-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

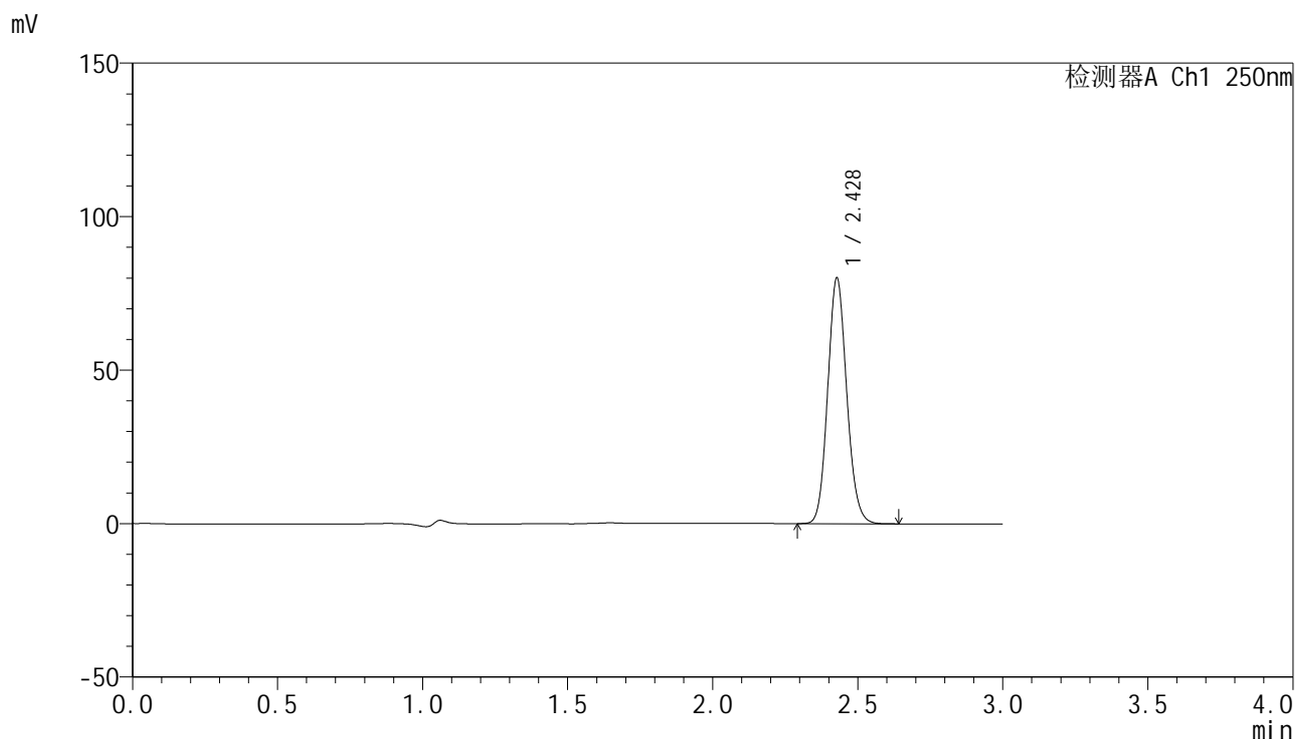
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	364923	100.000	79795	6612	1.117	--
总计		364923	100.000	79795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3855-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 17:44:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

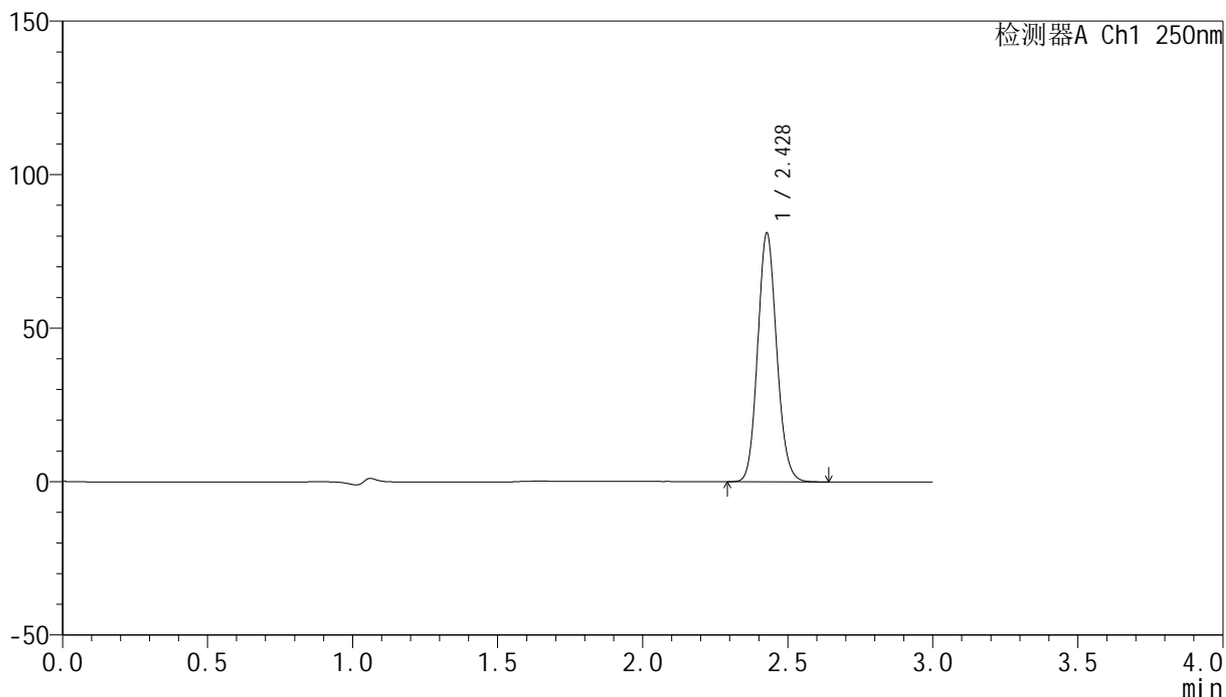
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	364363	100.000	79796	6624	1.117	--
总计		364363	100.000	79796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3856-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 17:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

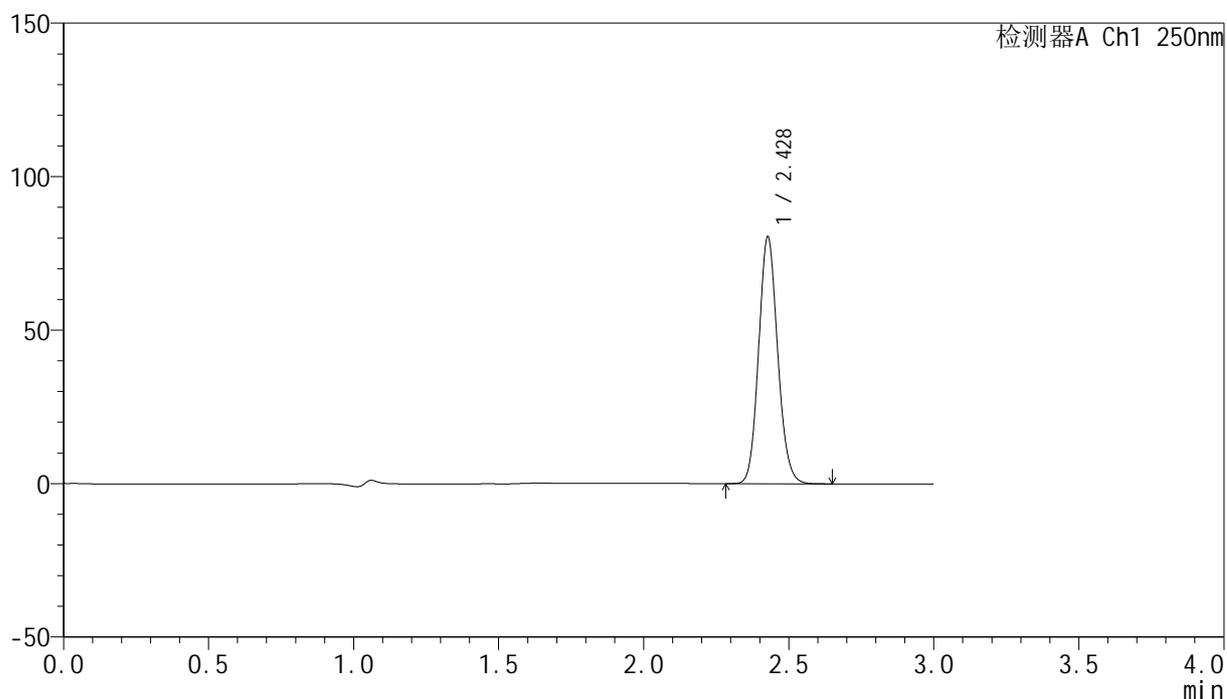
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	368804	100.000	80756	6615	1.117	--
总计		368804	100.000	80756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3857-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

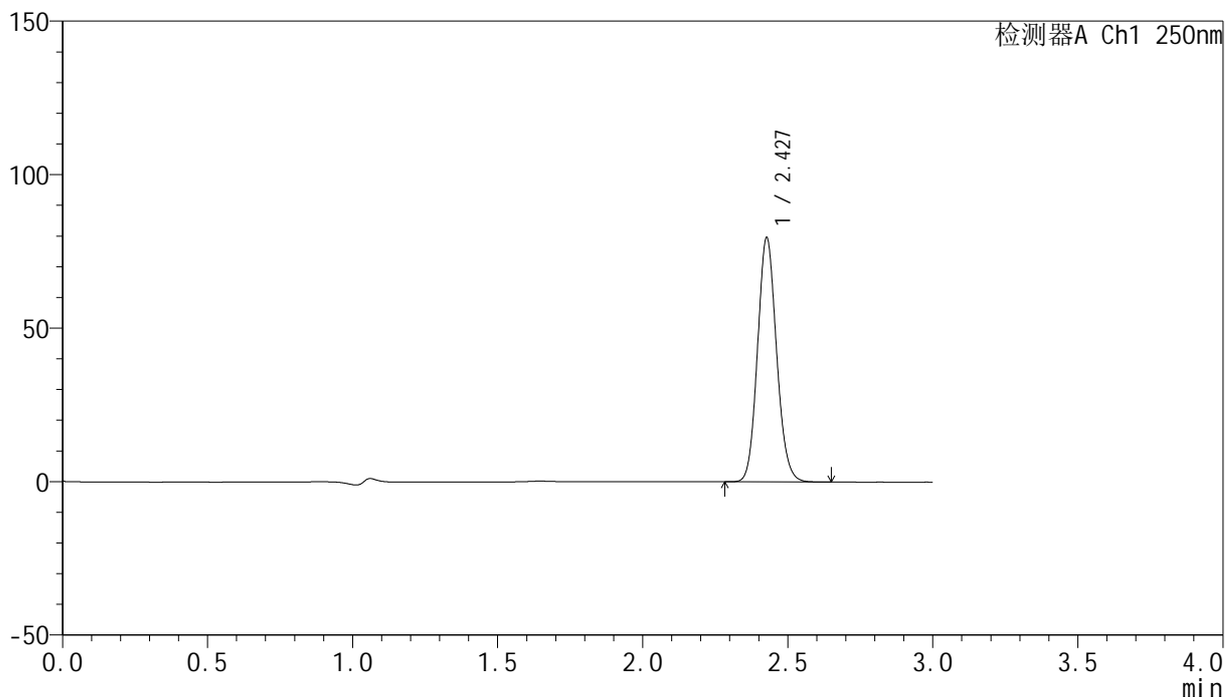
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	366326	100.000	80105	6610	1.117	--
总计		366326	100.000	80105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3858-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	362448	100.000	79199	6608	1.116	--
总计		362448	100.000	79199			

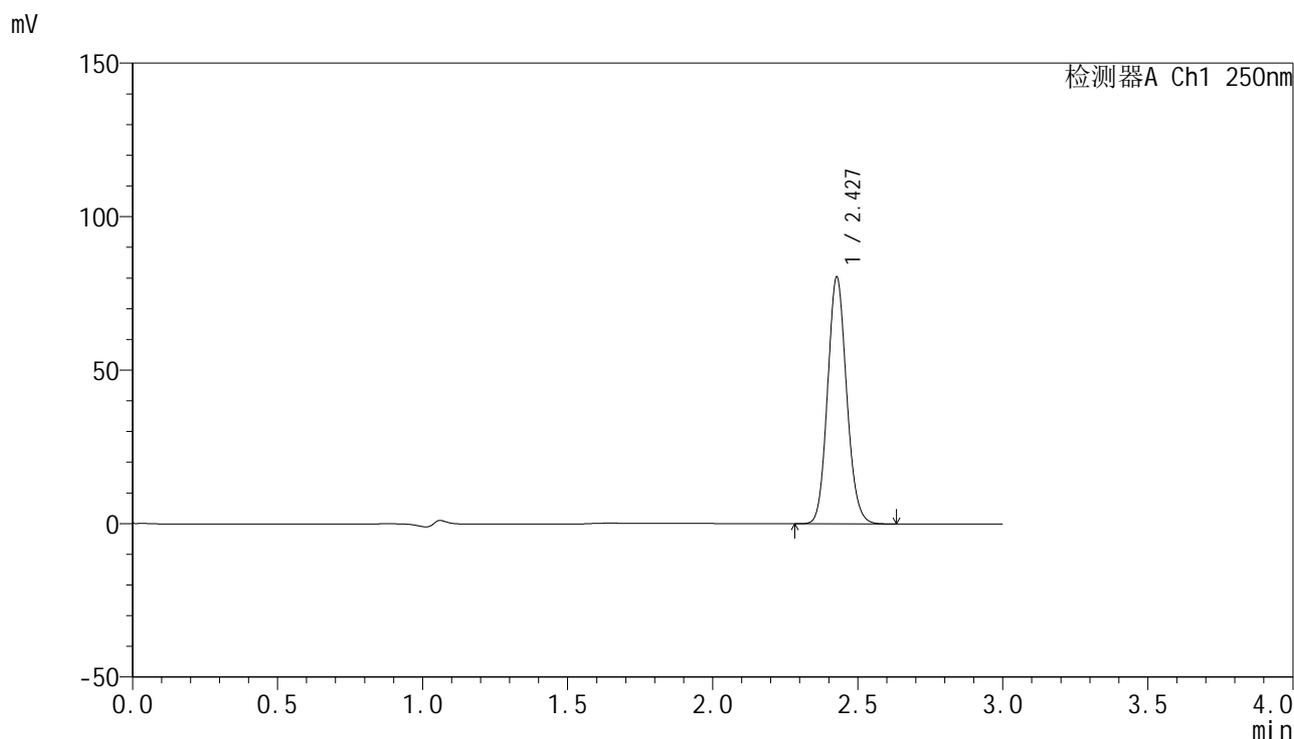


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3859-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	366377	100.000	80090	6602	1.116	--
总计		366377	100.000	80090			

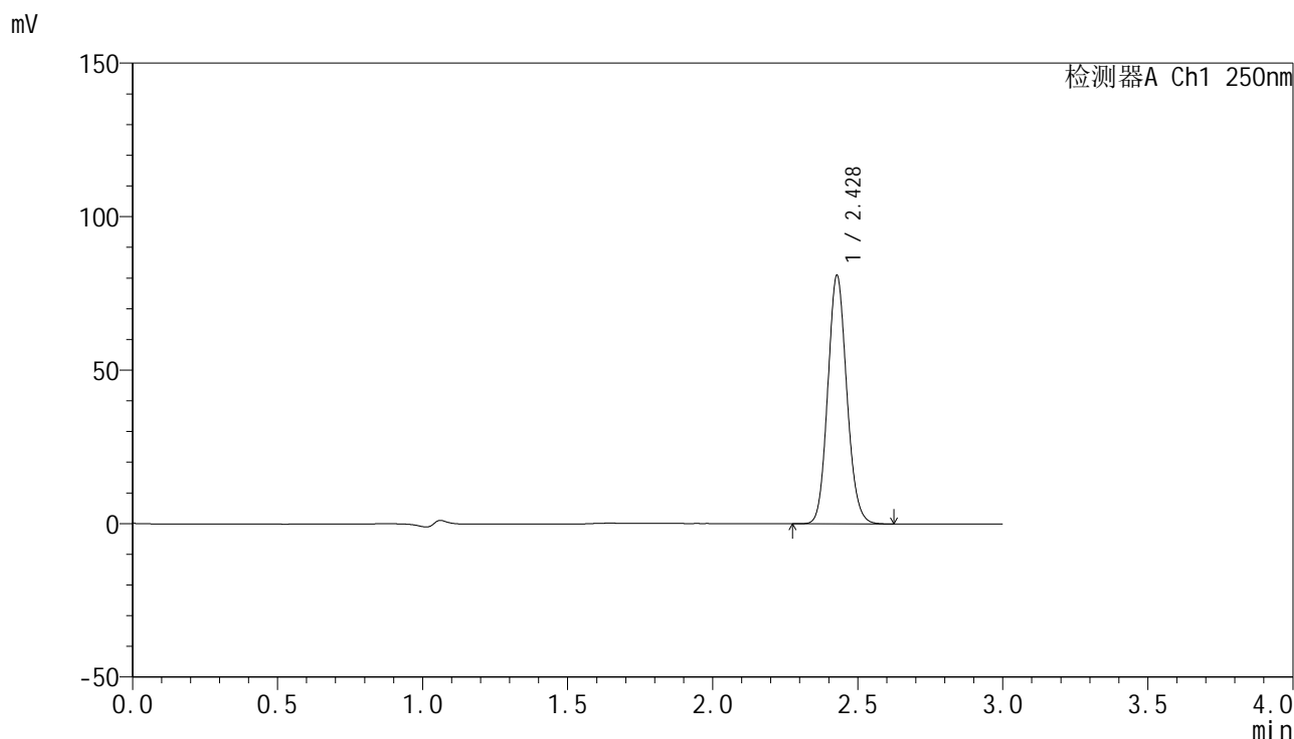


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3860-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

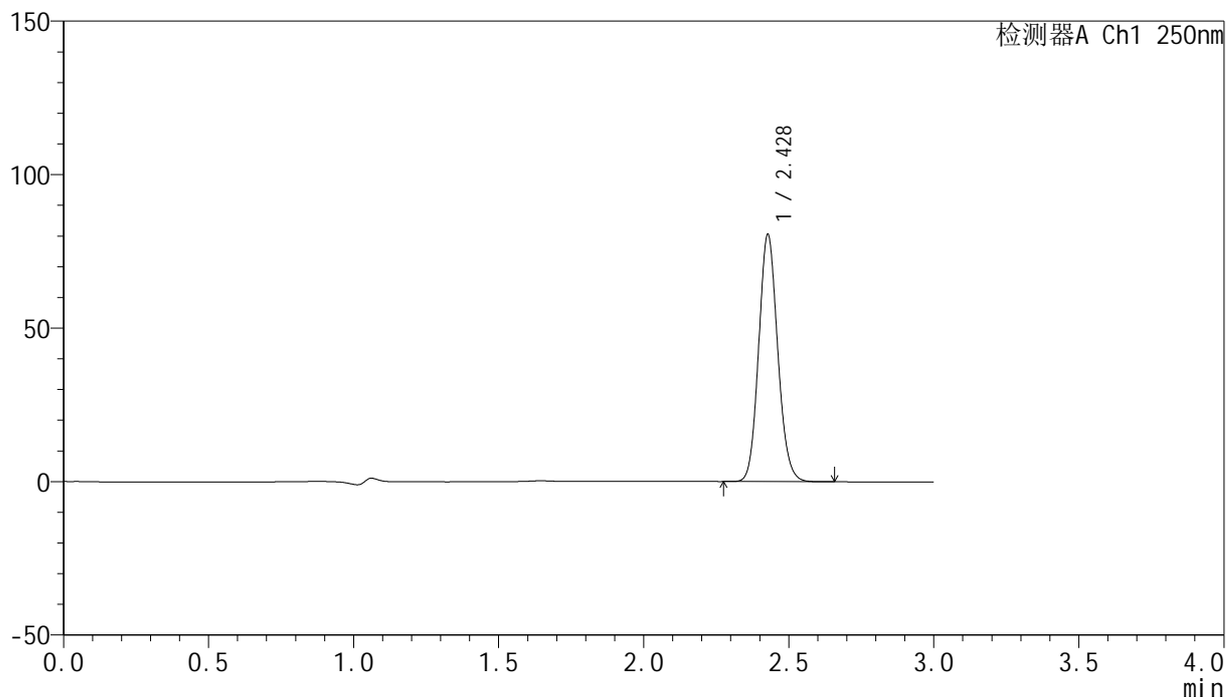
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	368599	100.000	80738	6611	1.117	--
总计		368599	100.000	80738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3861-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	366959	100.000	80253	6607	1.116	--
总计		366959	100.000	80253			

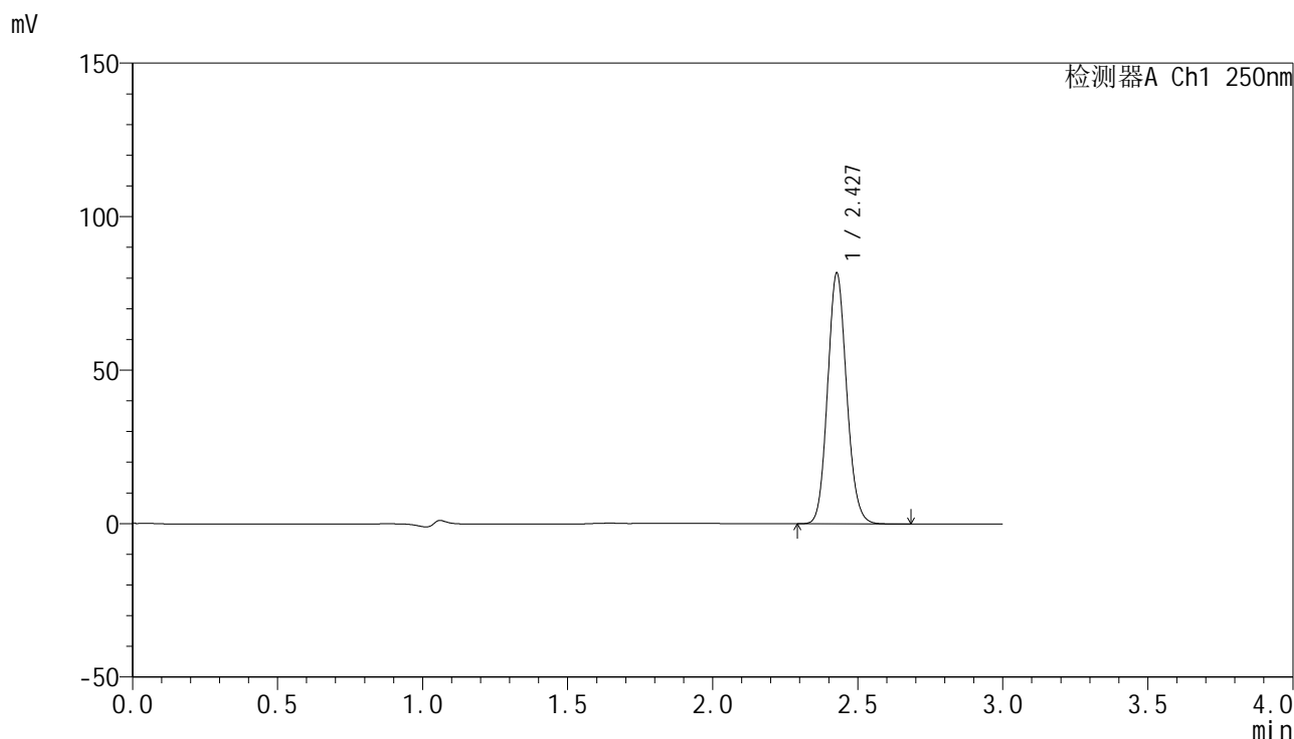


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3862-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	372741	100.000	81386	6595	1.116	--
总计		372741	100.000	81386			

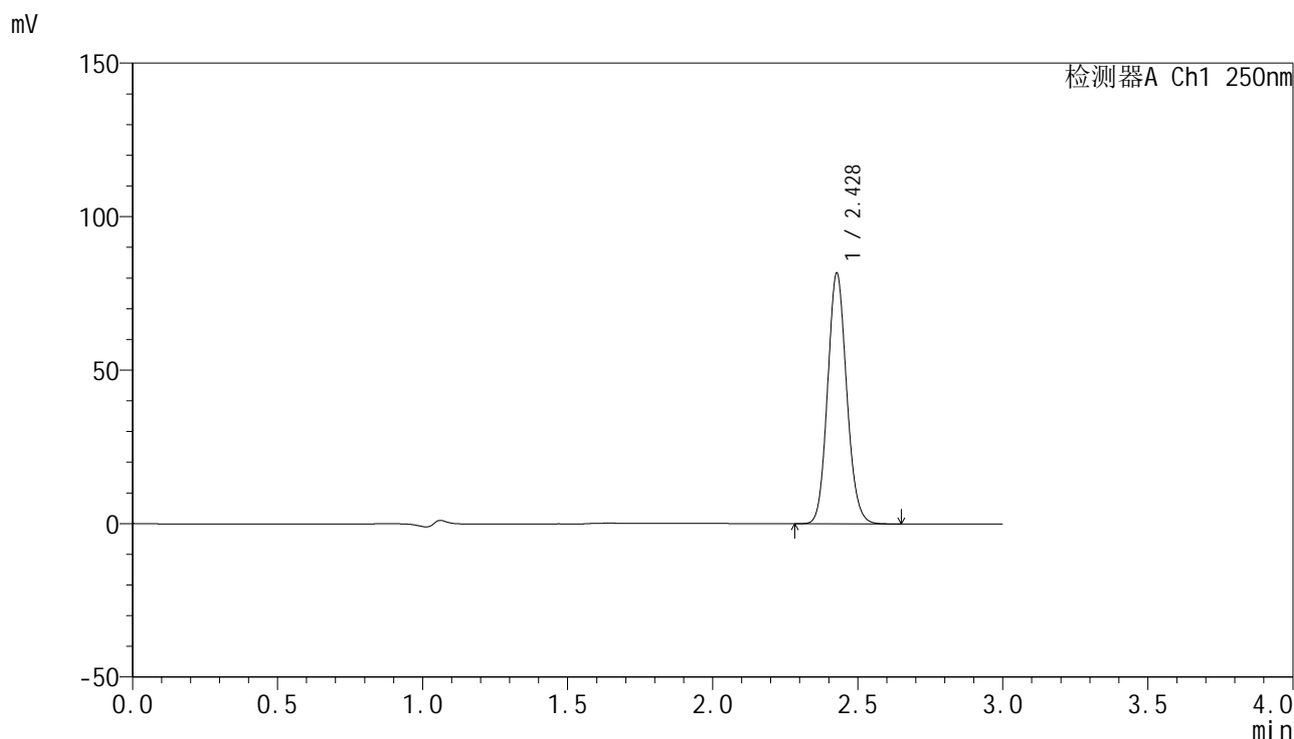


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3863-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

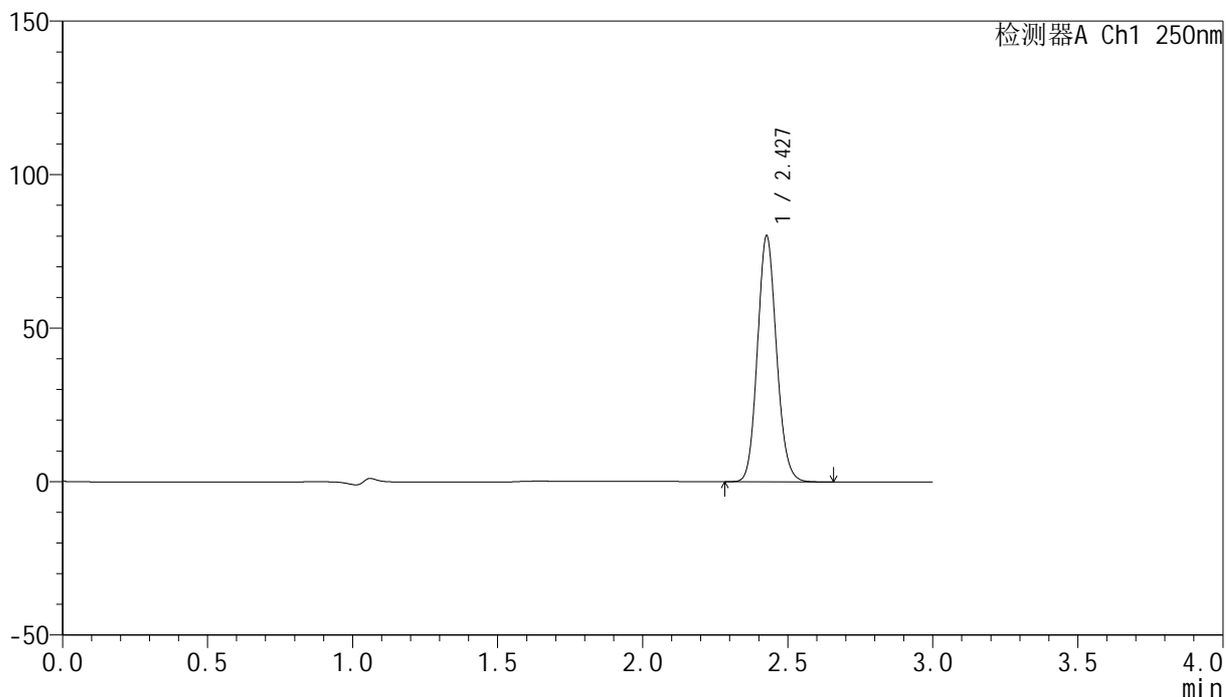
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	372513	100.000	81372	6591	1.116	--
总计		372513	100.000	81372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3864-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

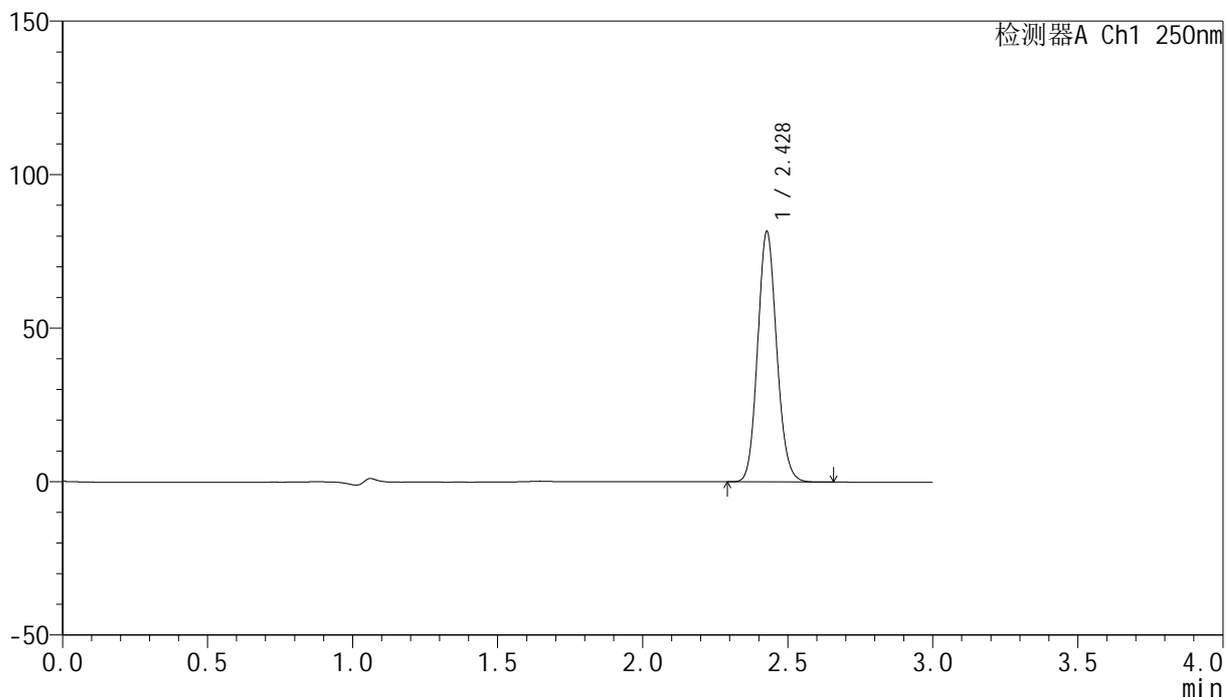
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	365802	100.000	79677	6567	1.116	--
总计		365802	100.000	79677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3865-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

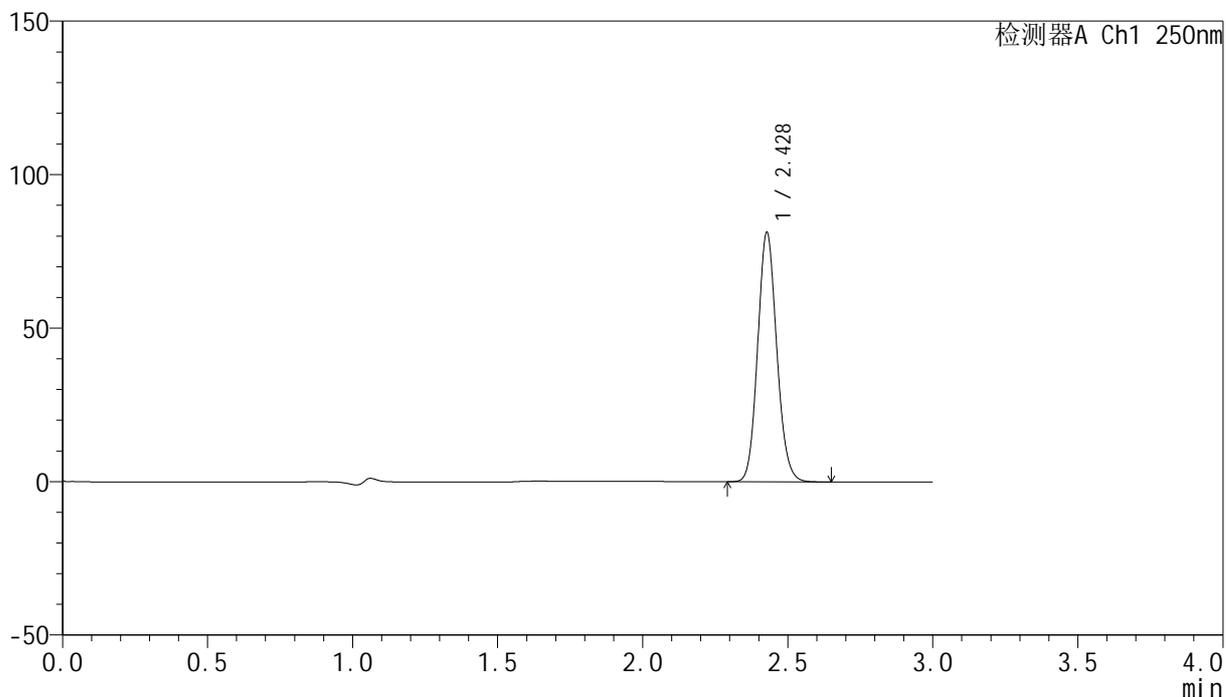
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	372258	100.000	81267	6581	1.116	--
总计		372258	100.000	81267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3866-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 18:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

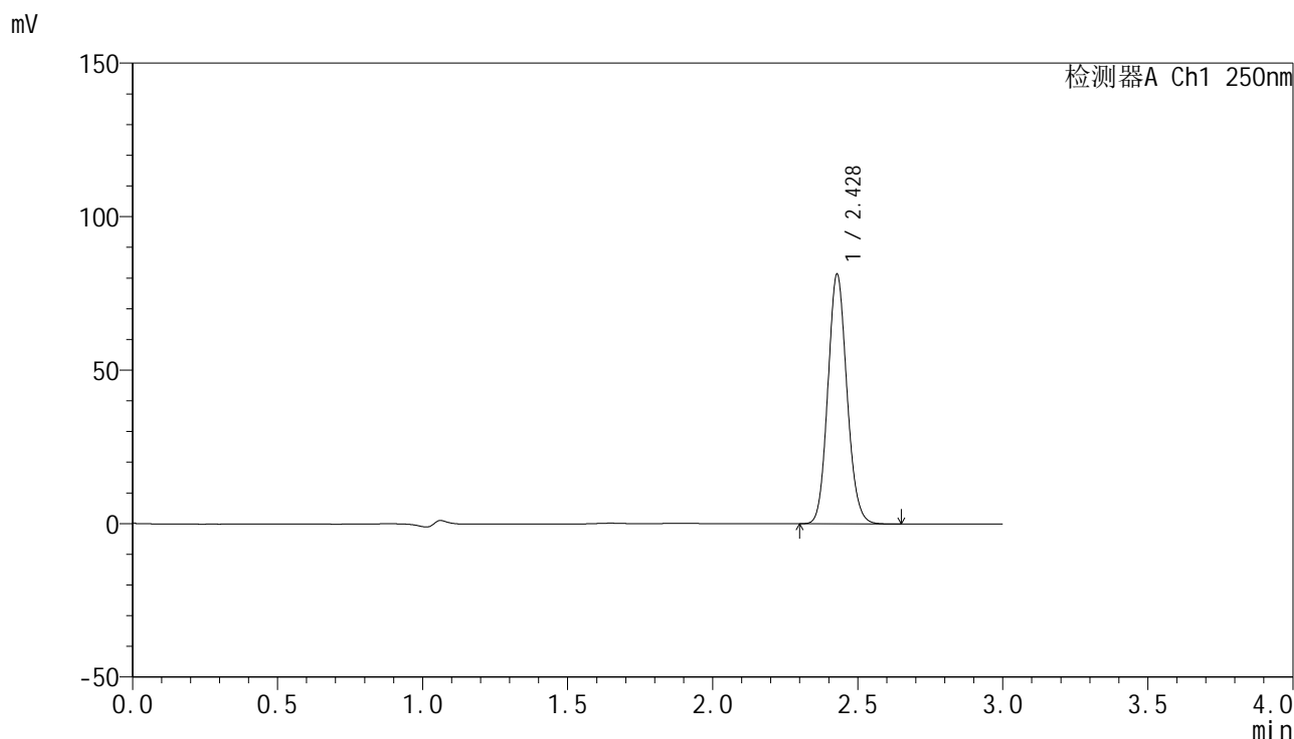
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	370756	100.000	80969	6580	1.115	--
总计		370756	100.000	80969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3867-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 18:25:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	371412	100.000	81191	6569	1.115	--
总计		371412	100.000	81191			

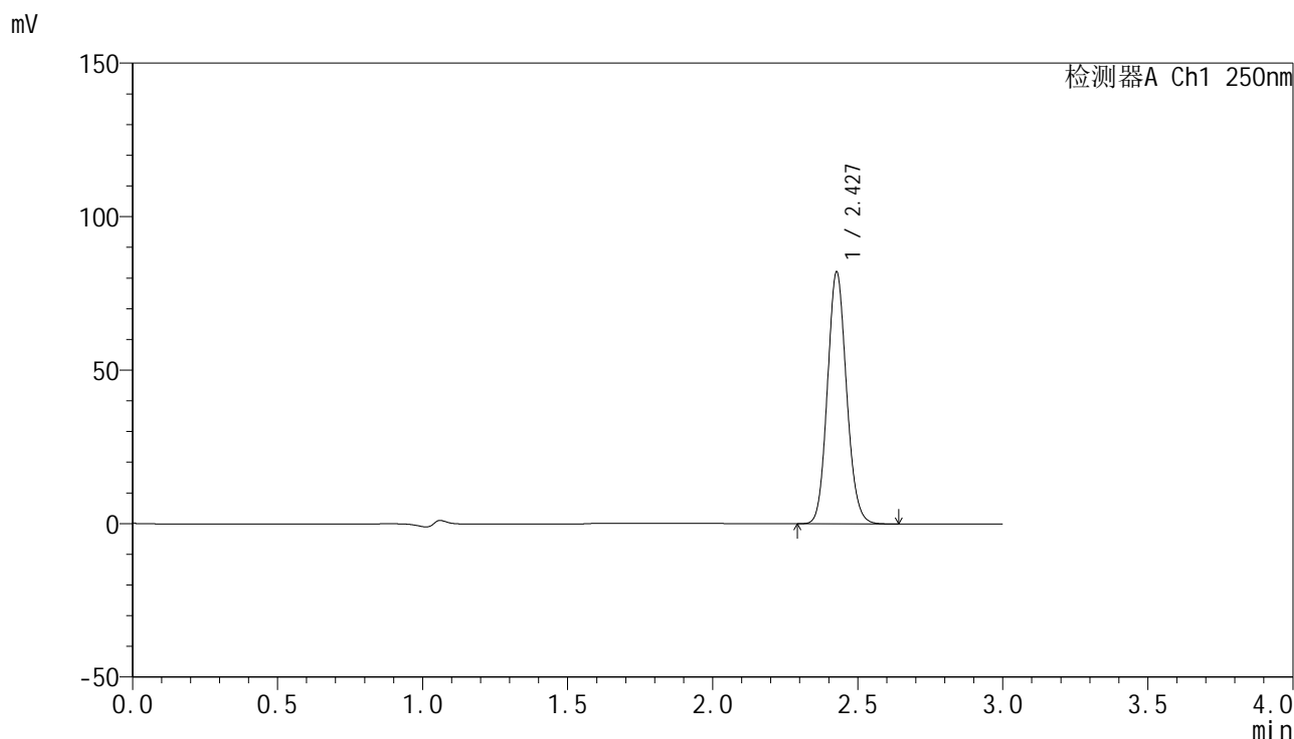


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3868-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

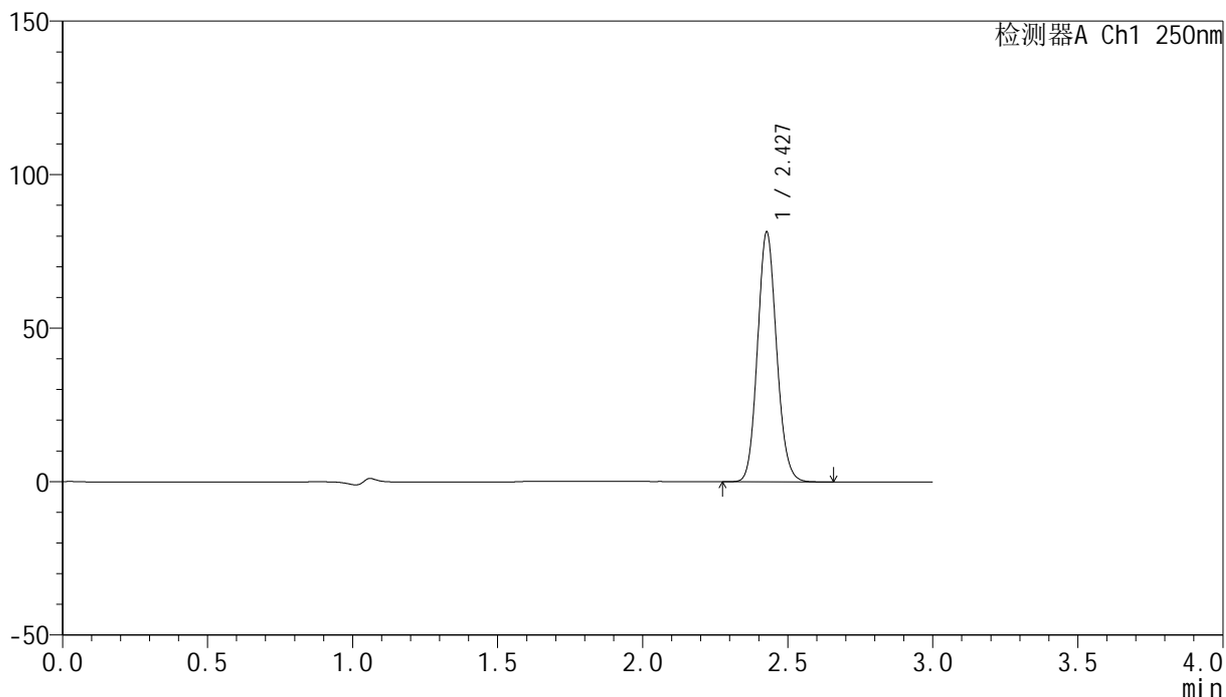
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	375042	100.000	81615	6552	1.115	--
总计		375042	100.000	81615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3869-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

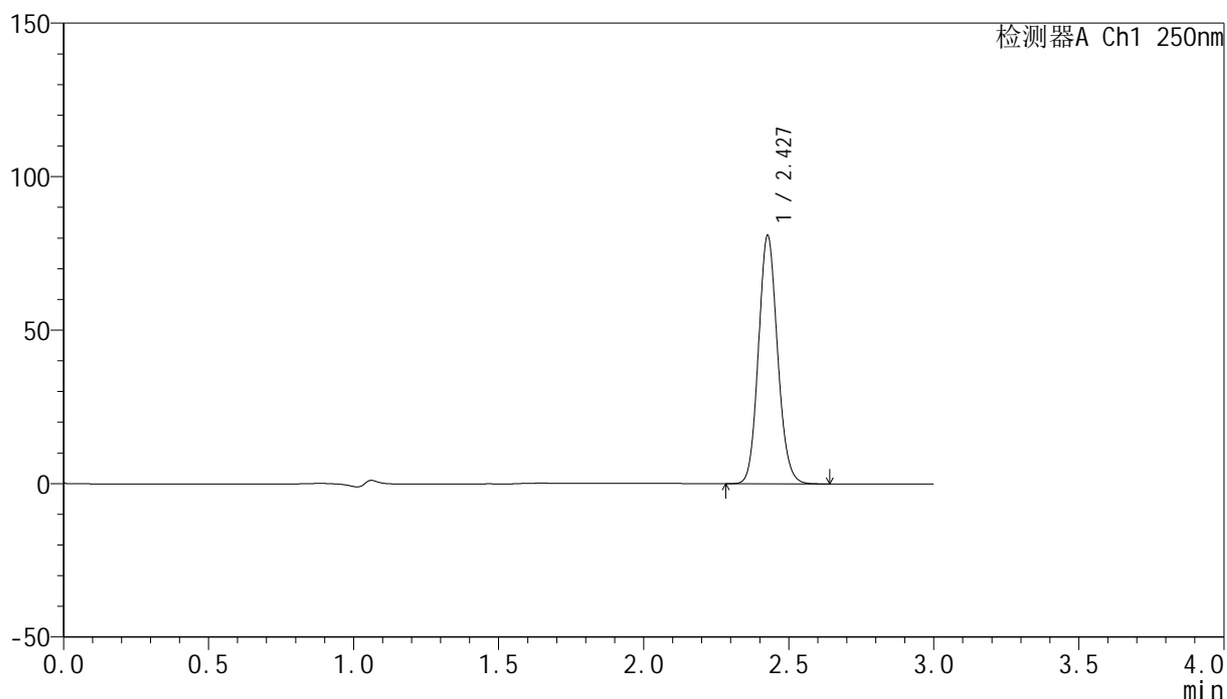
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	371799	100.000	81010	6563	1.115	--
总计		371799	100.000	81010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3870-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

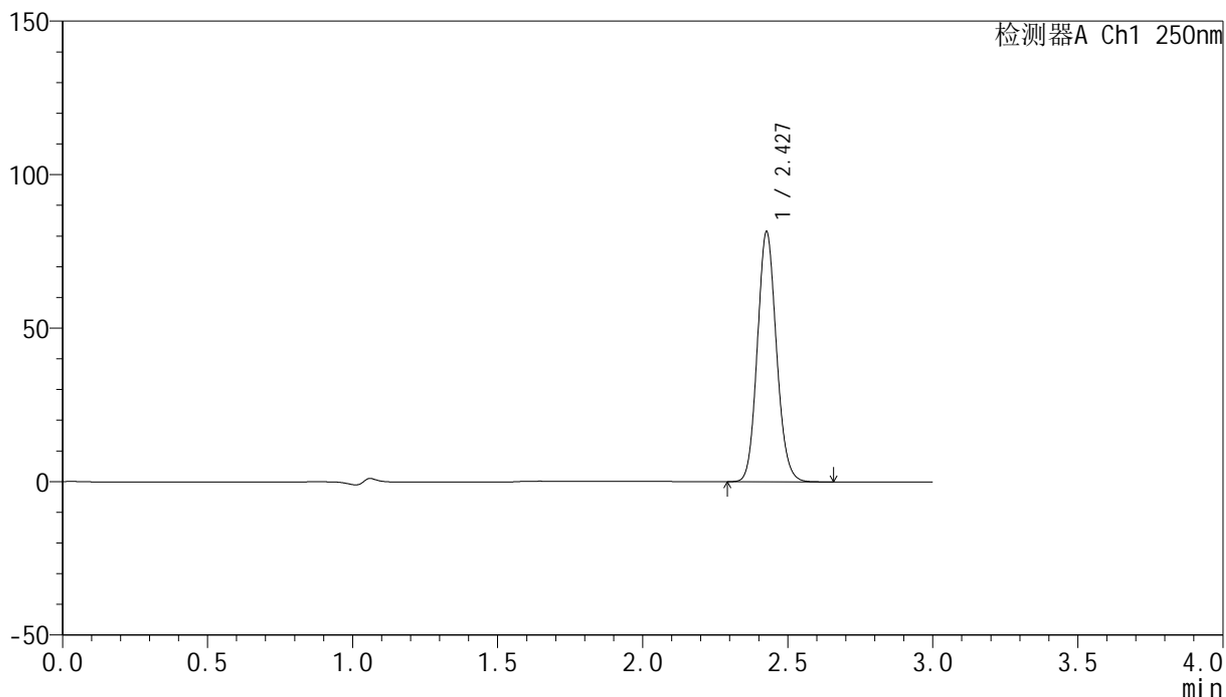
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	369127	100.000	80473	6576	1.115	--
总计		369127	100.000	80473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3871-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	372286	100.000	80938	6556	1.115	--
总计		372286	100.000	80938			

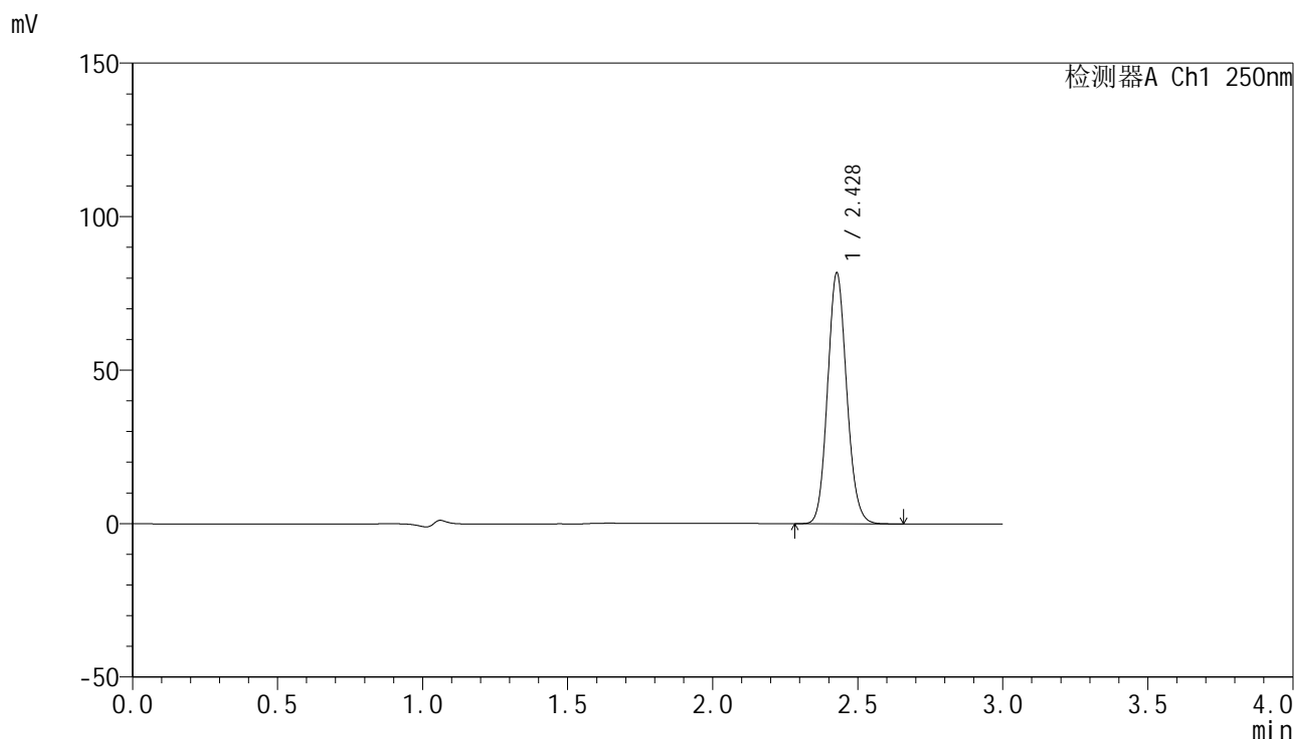


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3872-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	374059	100.000	81413	6544	1.115	--
总计		374059	100.000	81413			

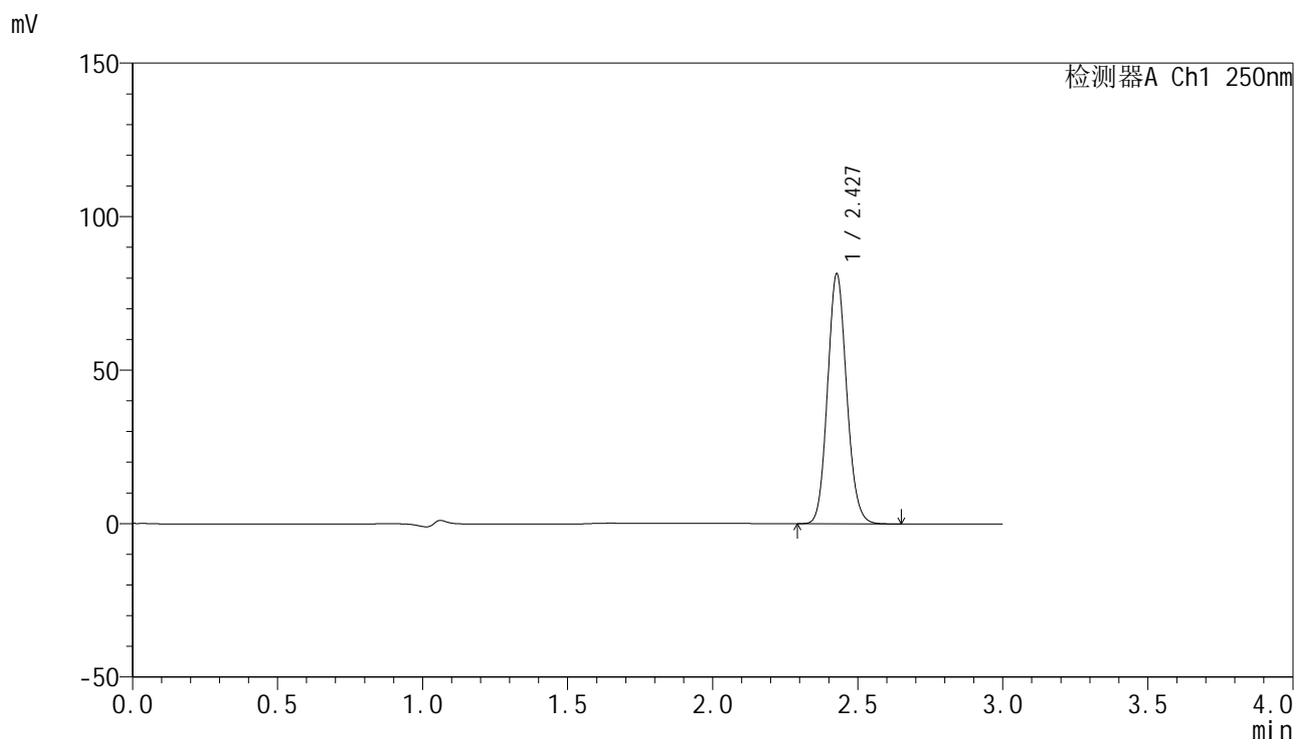


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3873-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	372399	100.000	81135	6560	1.113	--
总计		372399	100.000	81135			

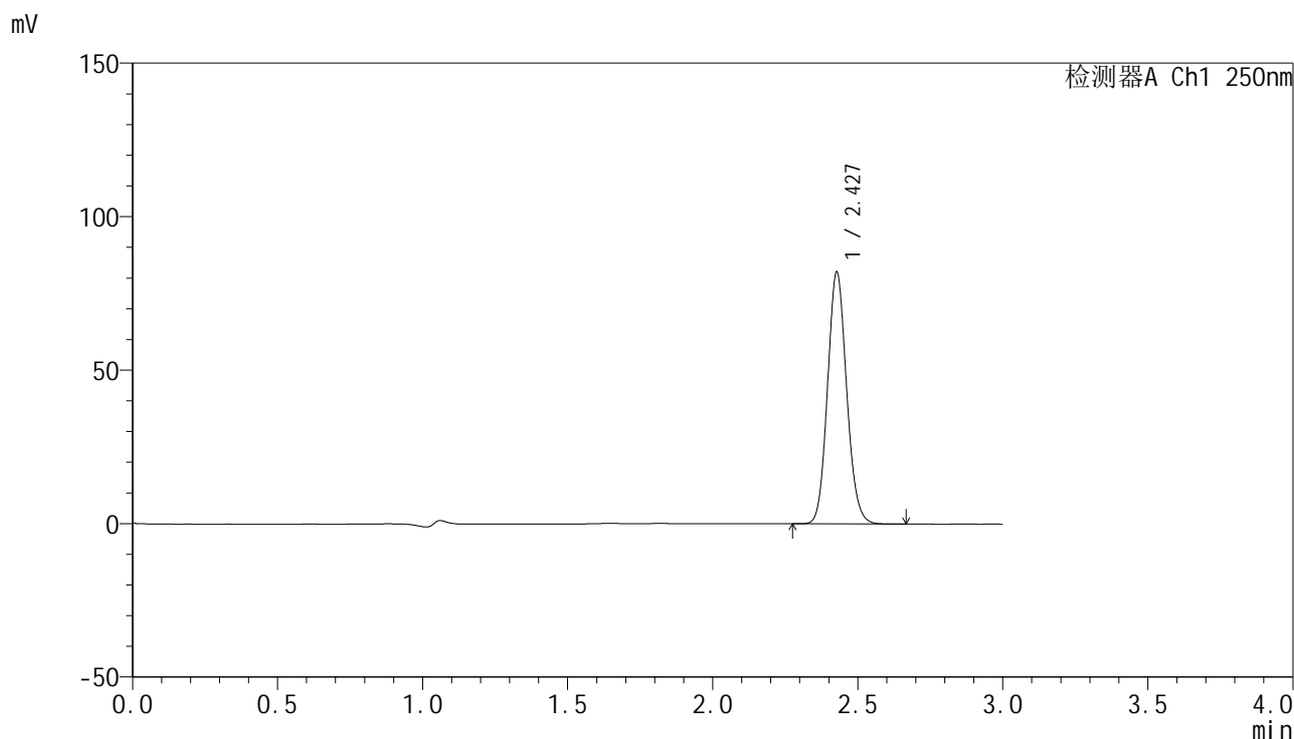


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3874-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

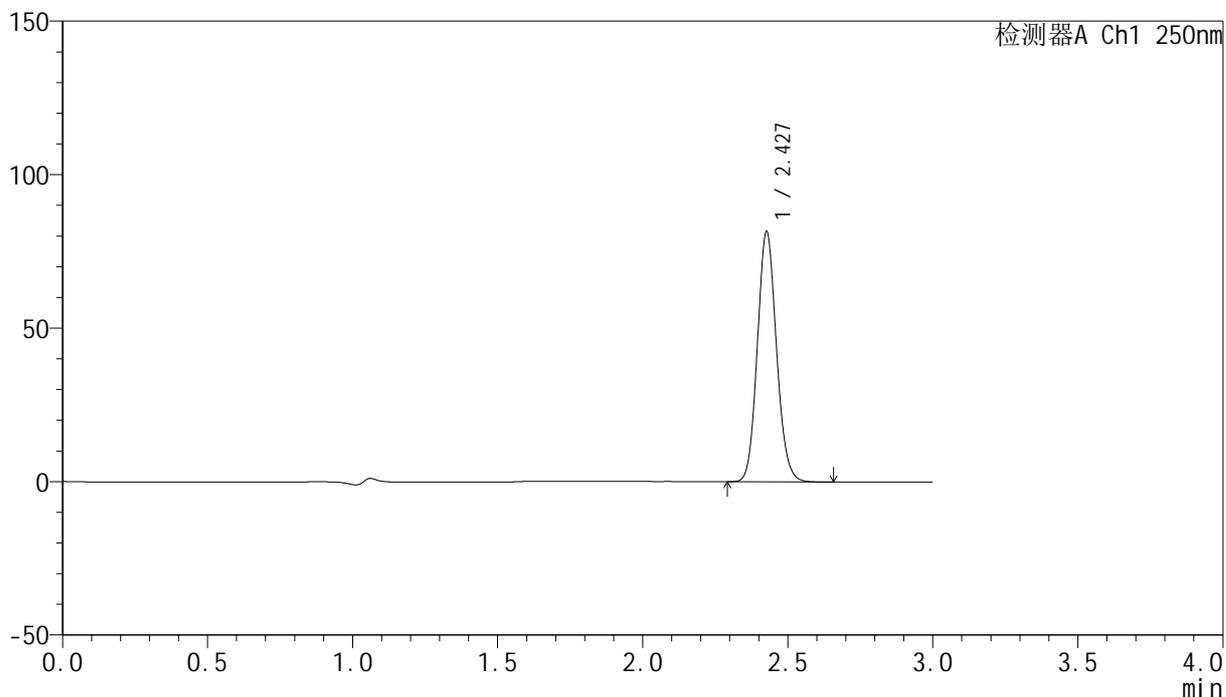
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	375144	100.000	81701	6559	1.114	--
总计		375144	100.000	81701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3875-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

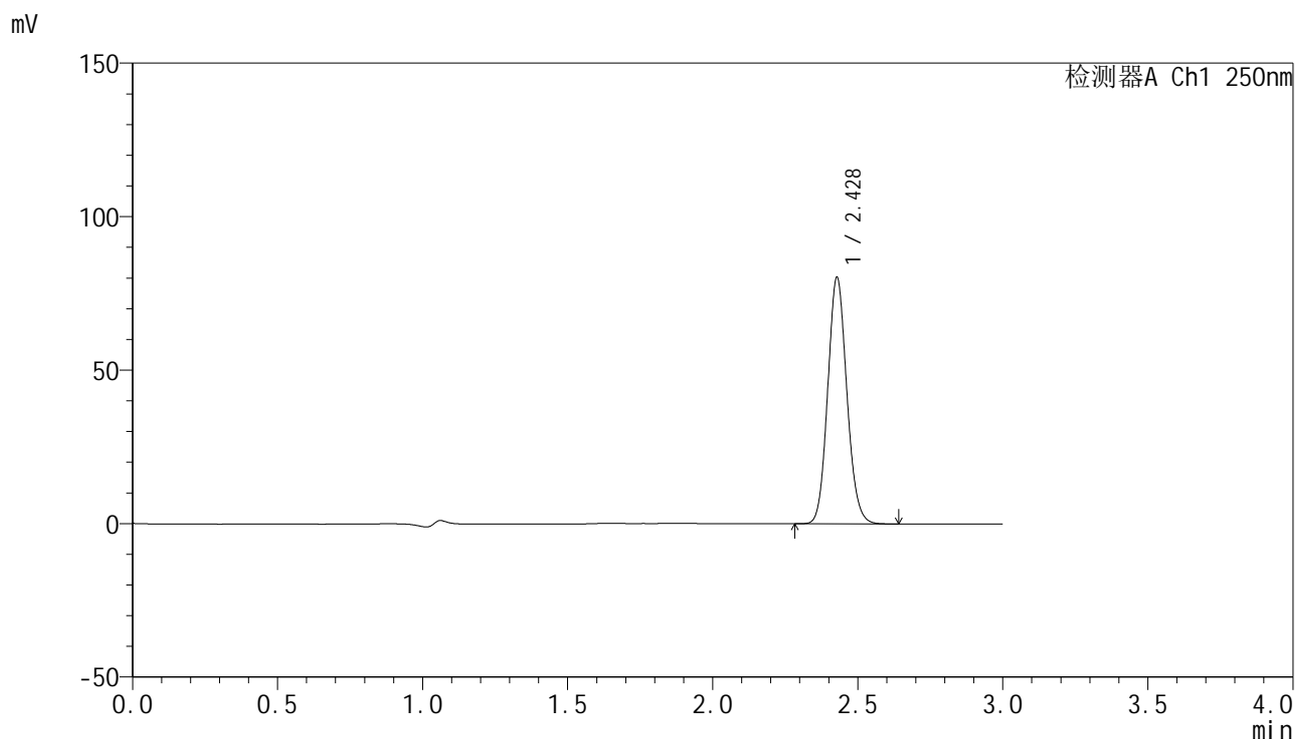
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	372694	100.000	81002	6545	1.114	--
总计		372694	100.000	81002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3876-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 18:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:15:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

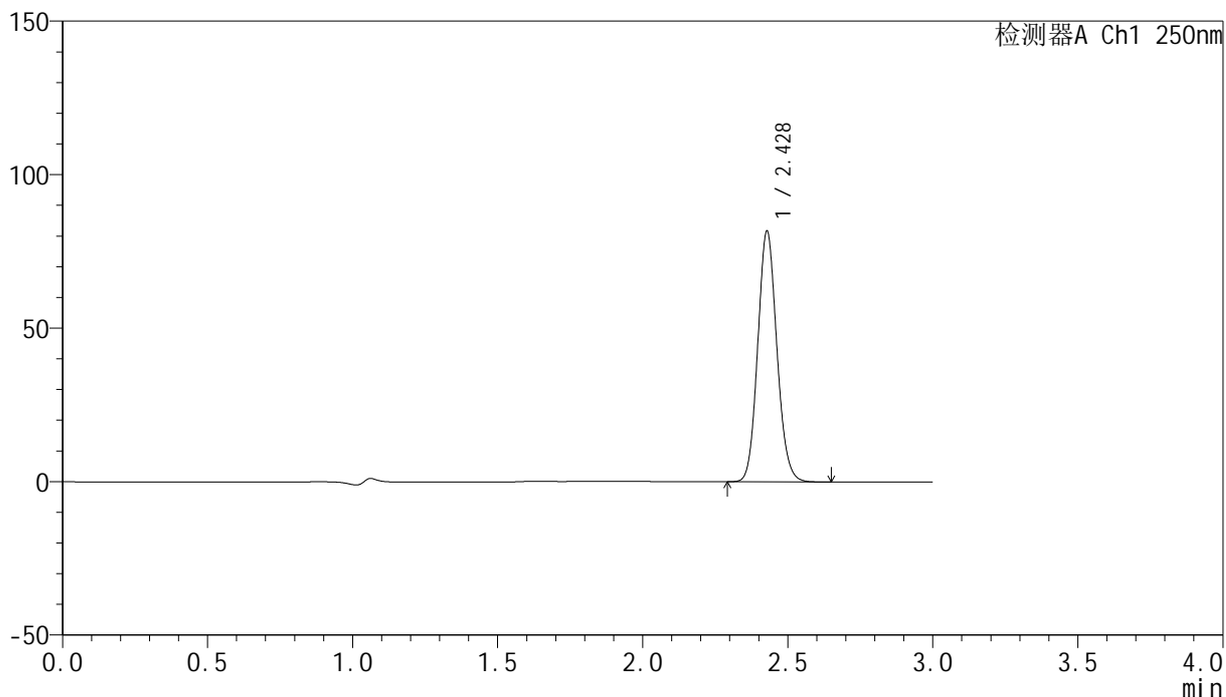
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	367635	100.000	80148	6549	1.113	--
总计		367635	100.000	80148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3877-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 18:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

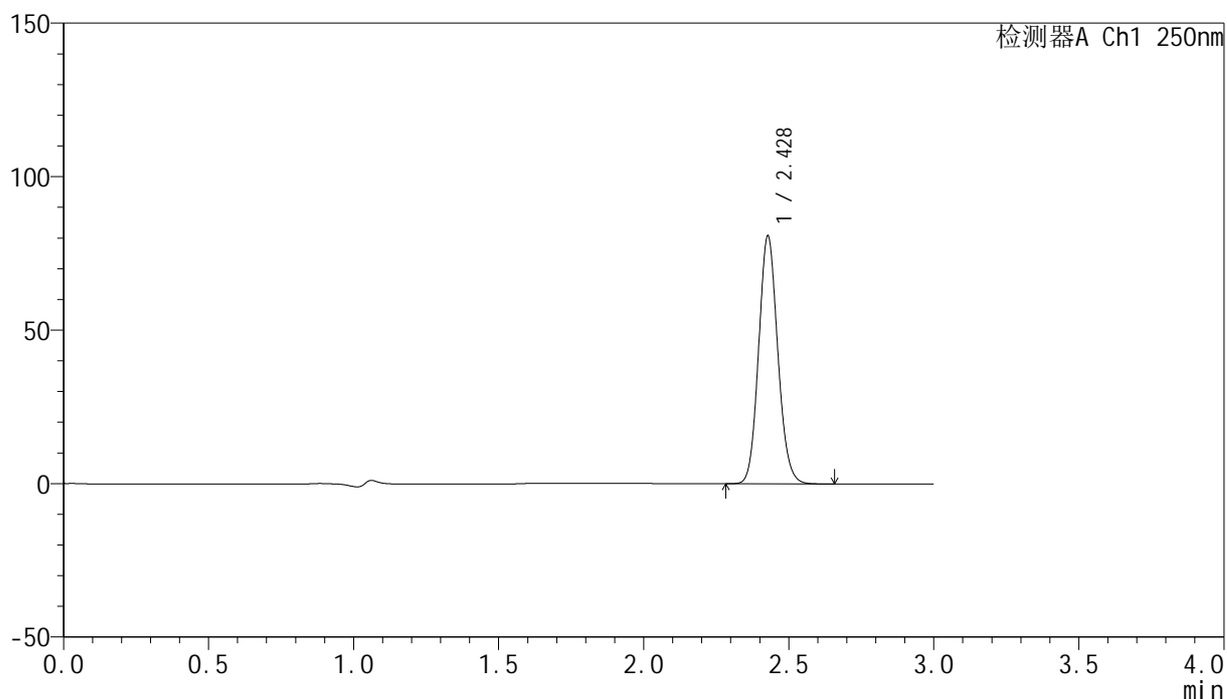
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	373842	100.000	81504	6549	1.113	--
总计		373842	100.000	81504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3878-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	370211	100.000	80520	6525	1.112	--
总计		370211	100.000	80520			

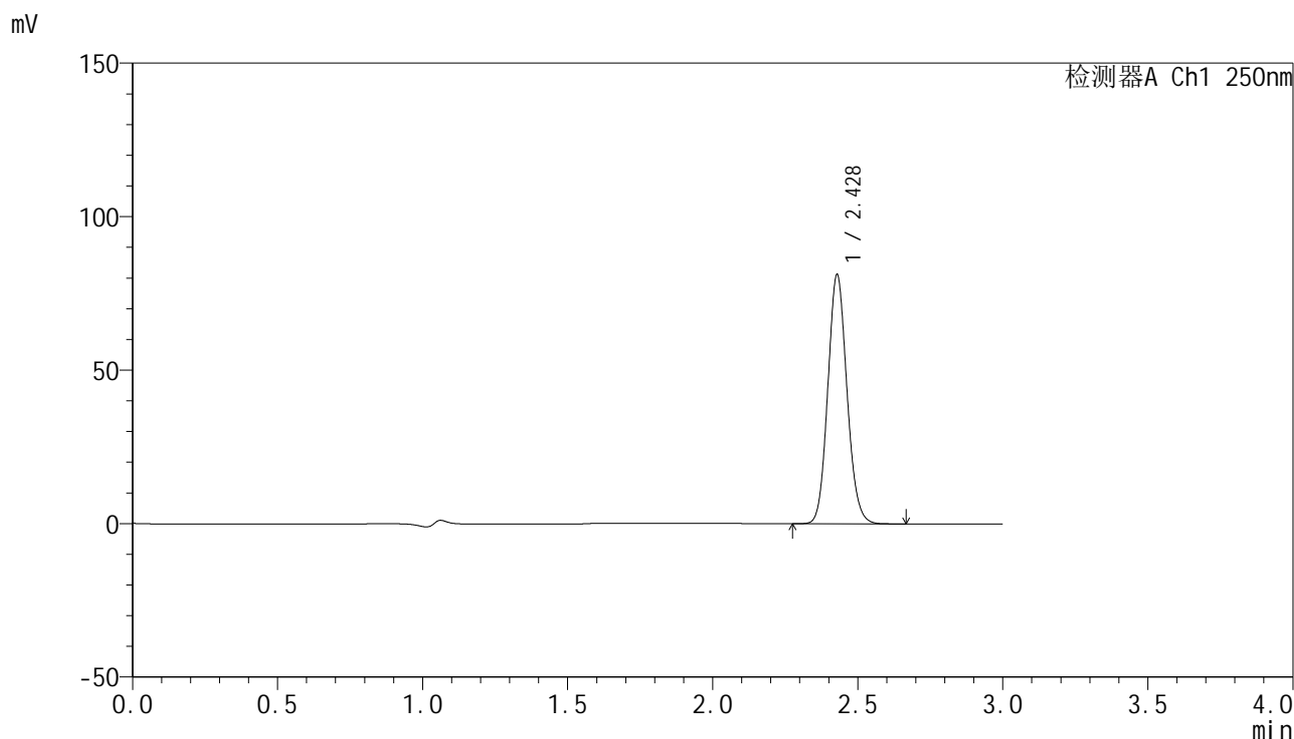


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3879-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	372185	100.000	81045	6514	1.113	--
总计		372185	100.000	81045			

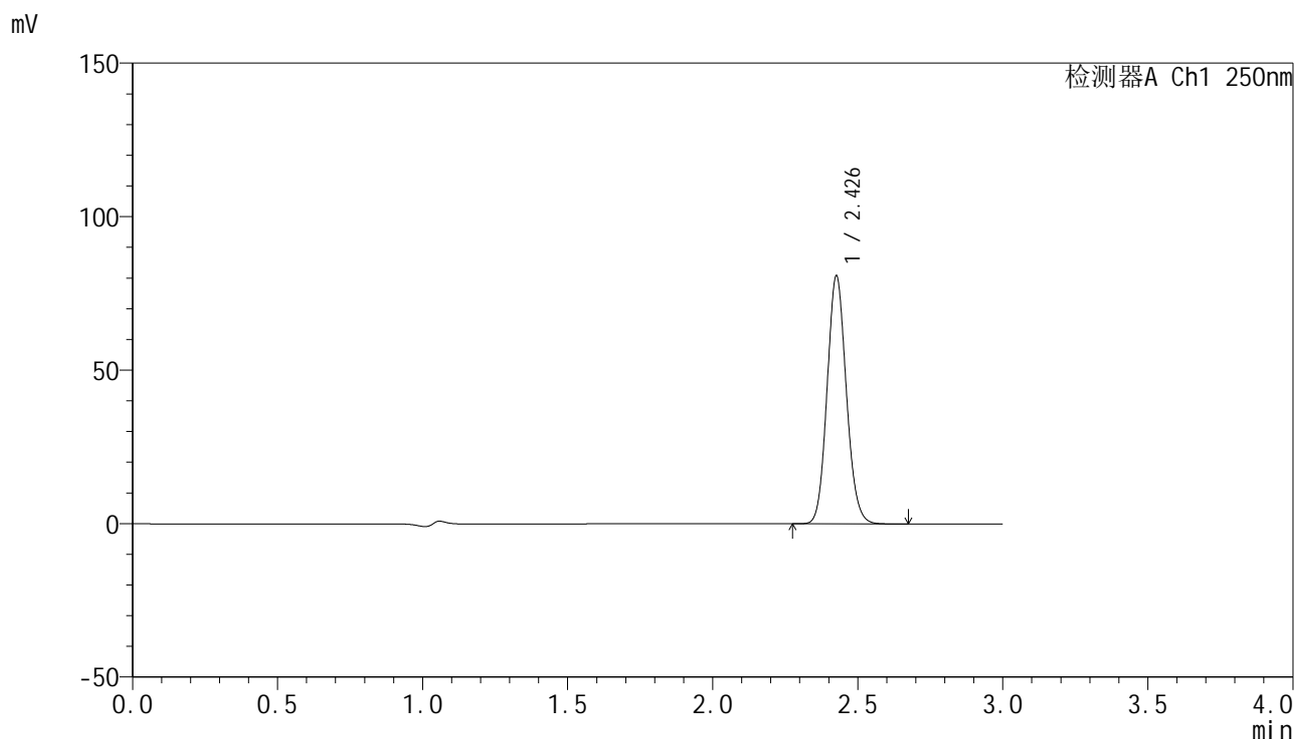


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3880-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	372556	100.000	80093	6448	1.113	--
总计		372556	100.000	80093			

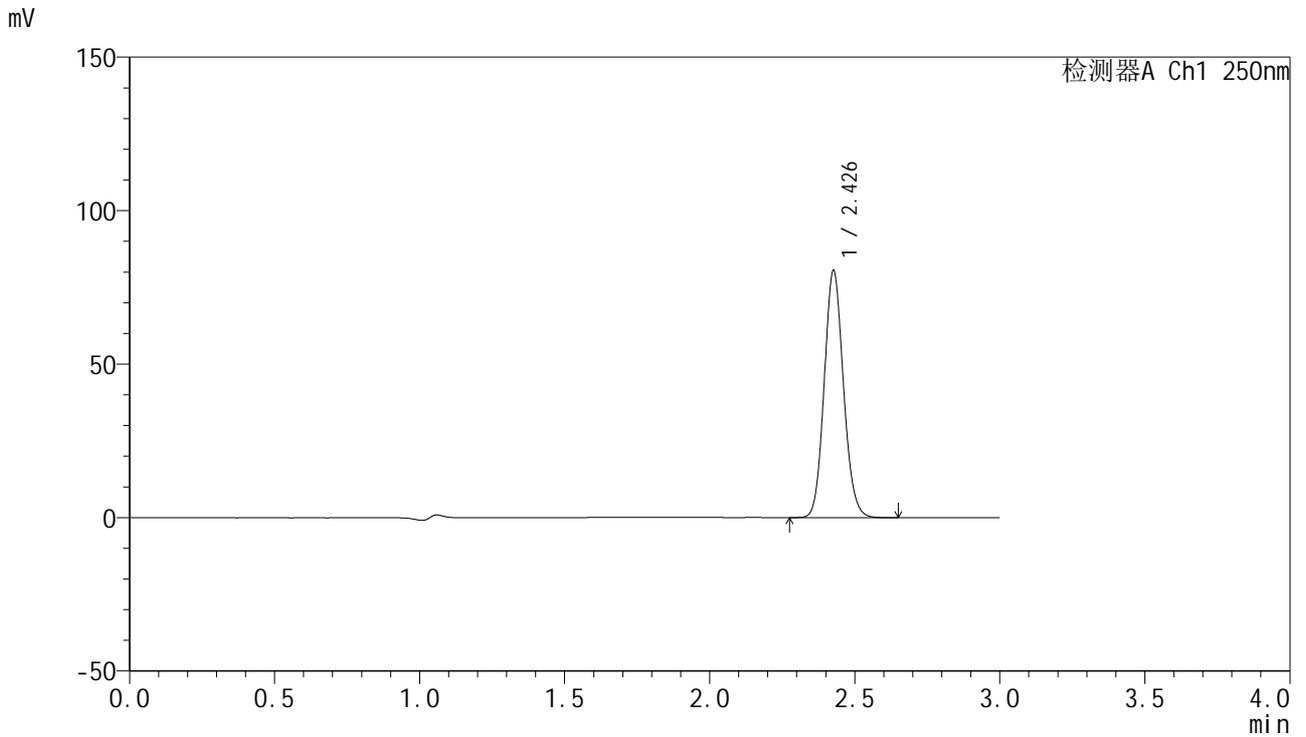


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-20/29-3881-2 - zzp-2025083121p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250923-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	371337	100.000	79923	6430	1.113	--
总计		371337	100.000	79923			