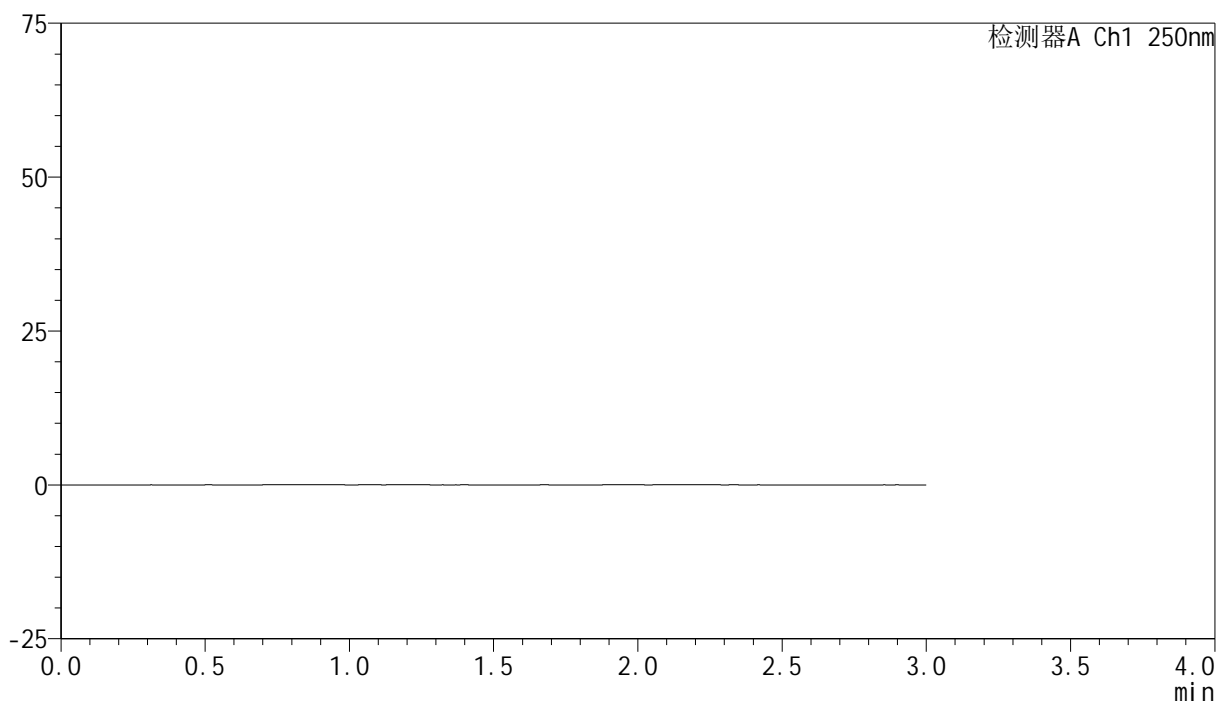


<样品信息>

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 - 30-19/30-1357-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 13:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:58:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

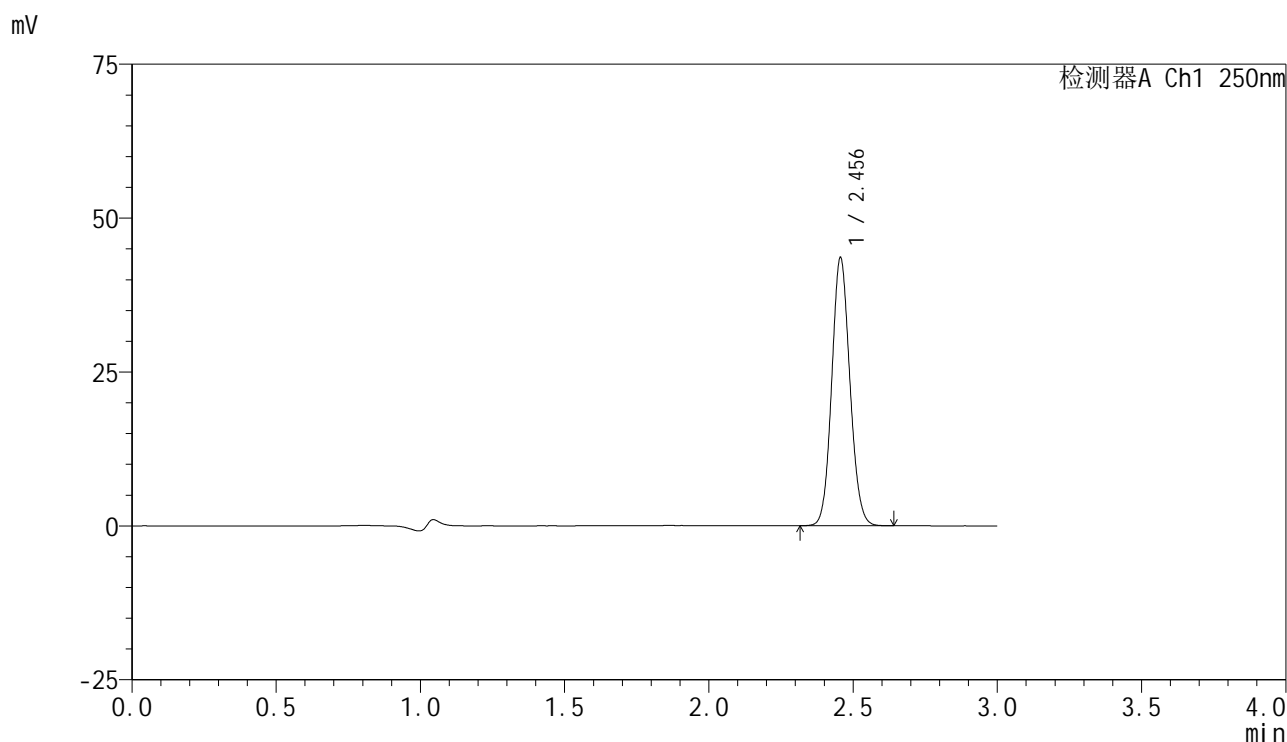


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1358-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.456	190755	100.000	43547	7260	1.100	--
总计		190755	100.000	43547			

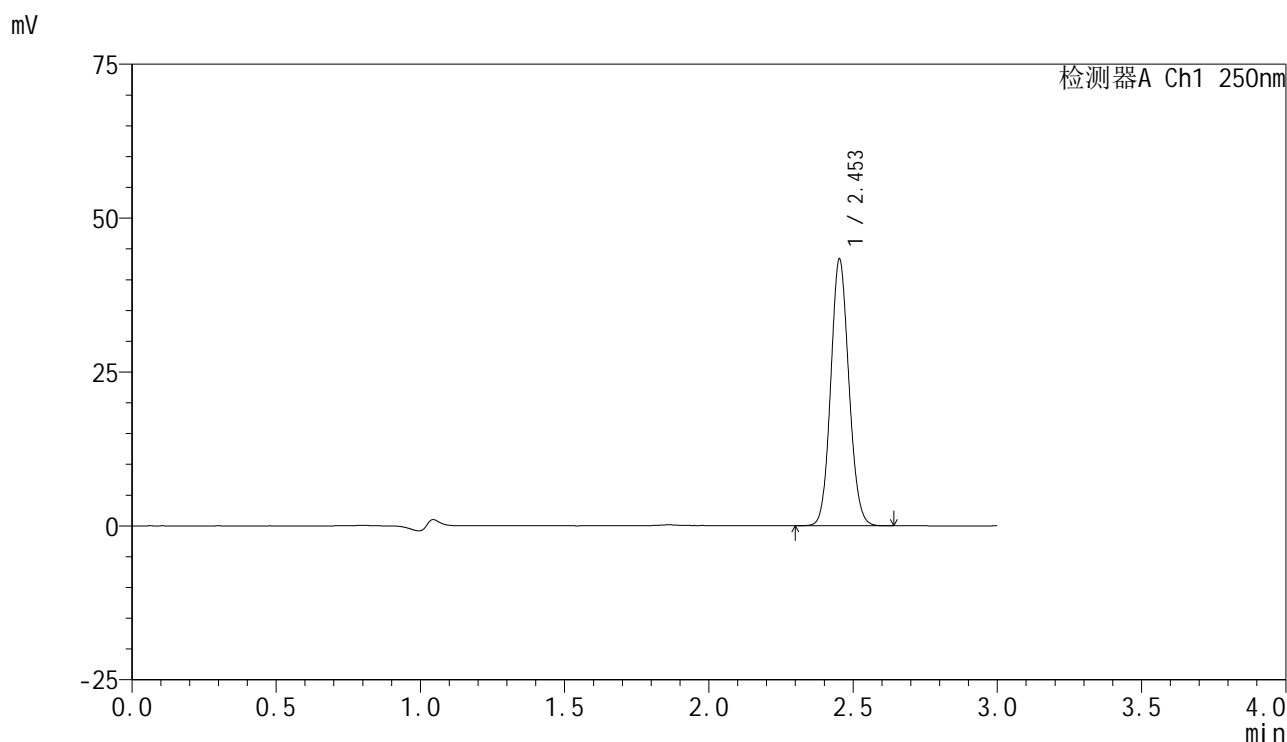


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1359-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.453	189533	100.000	43140	7244	1.100	--
总计		189533	100.000	43140			

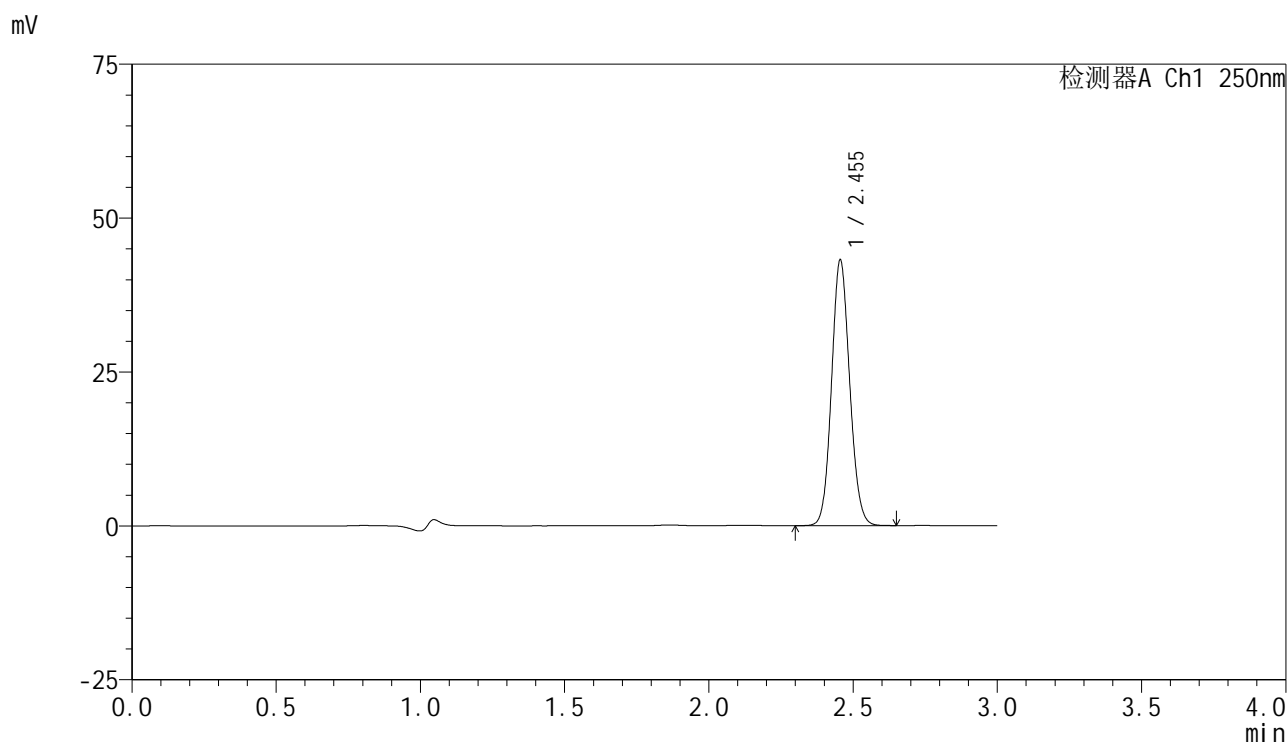


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1360-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.455	188748	100.000	43166	7285	1.100	--
总计		188748	100.000	43166			

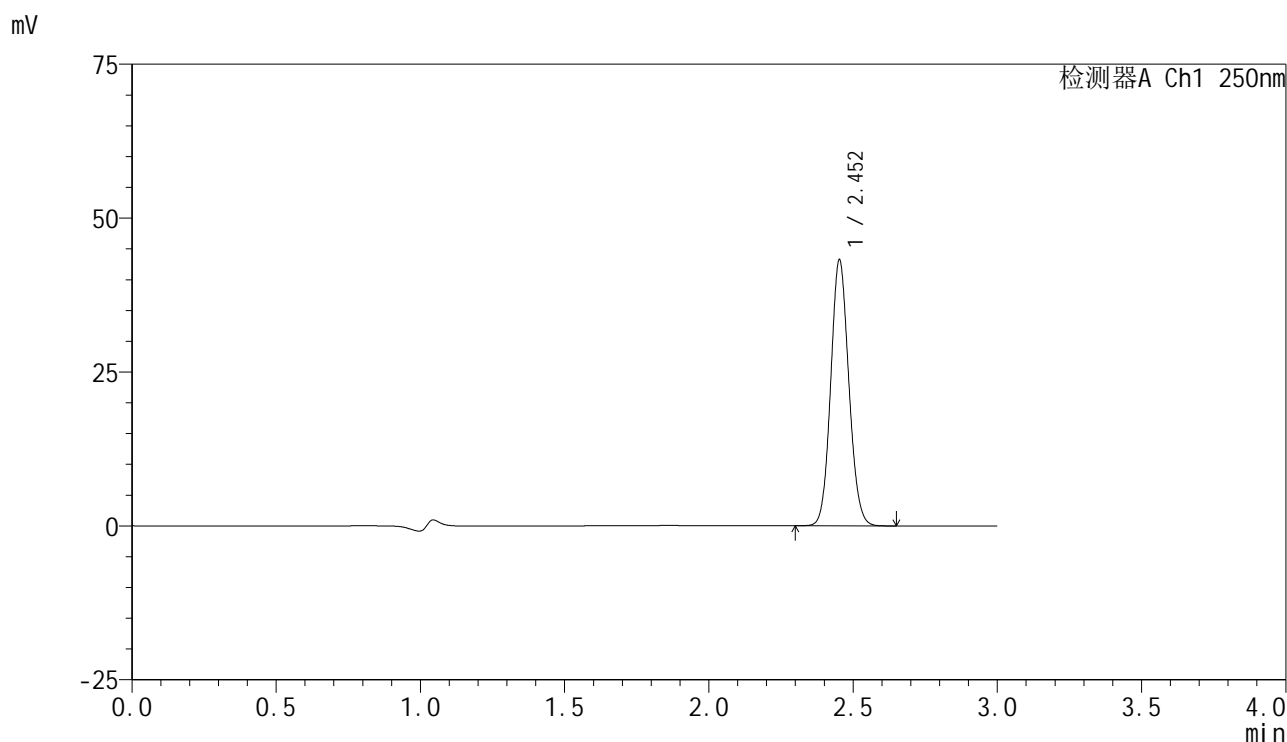


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1361-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.452	189108	100.000	43035	7261	1.101	--
总计		189108	100.000	43035			

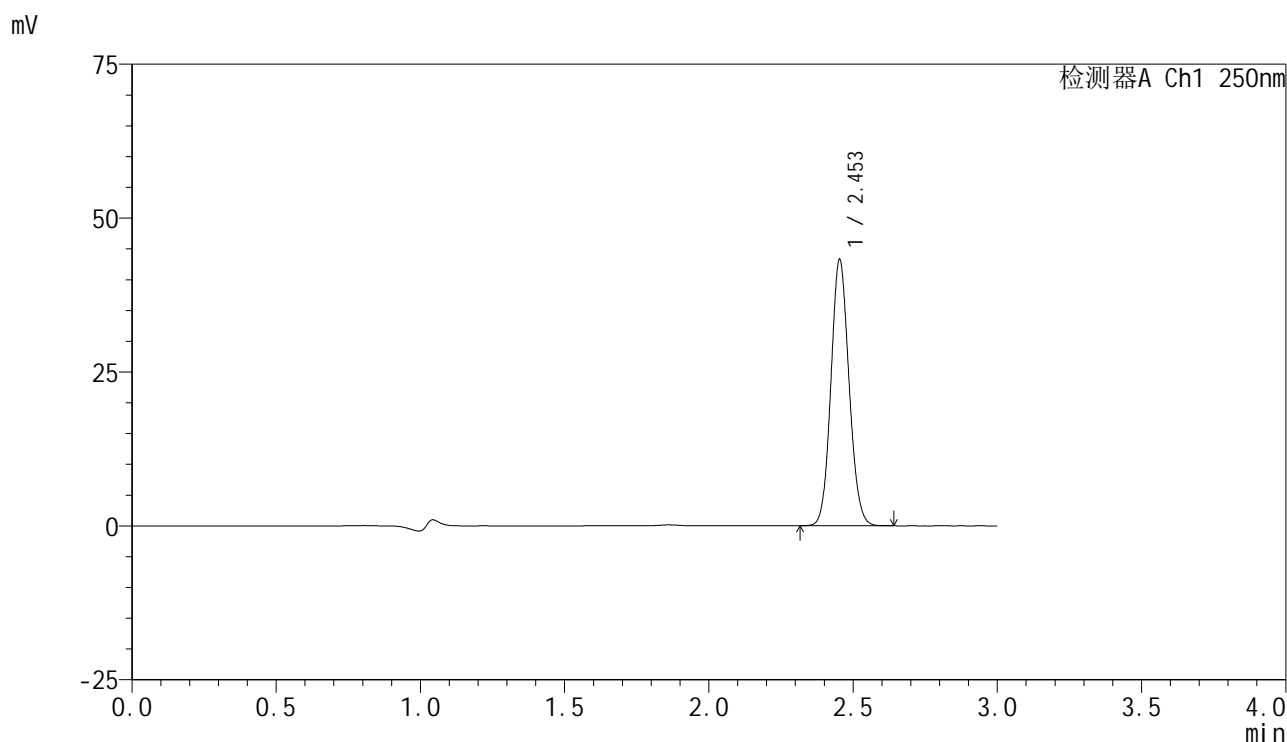


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1362-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

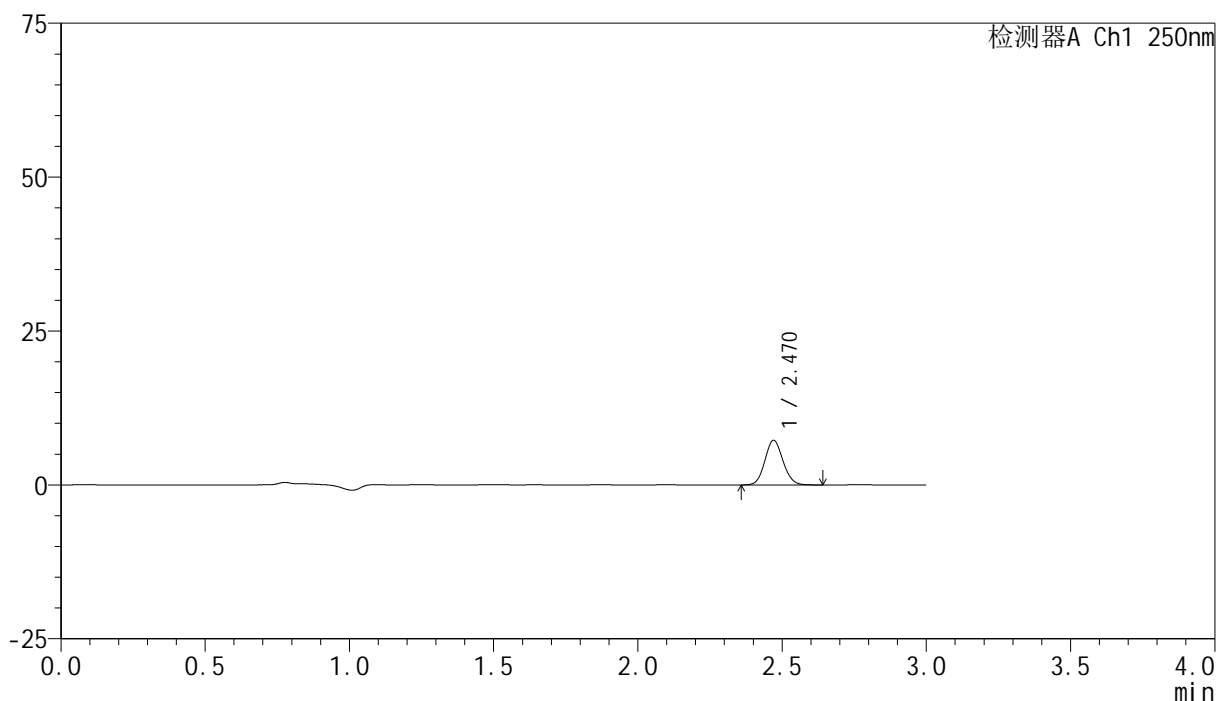
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	189271	100.000	43159	7266	1.100	--
总计		189271	100.000	43159			

<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 - 30-19/30-1363-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

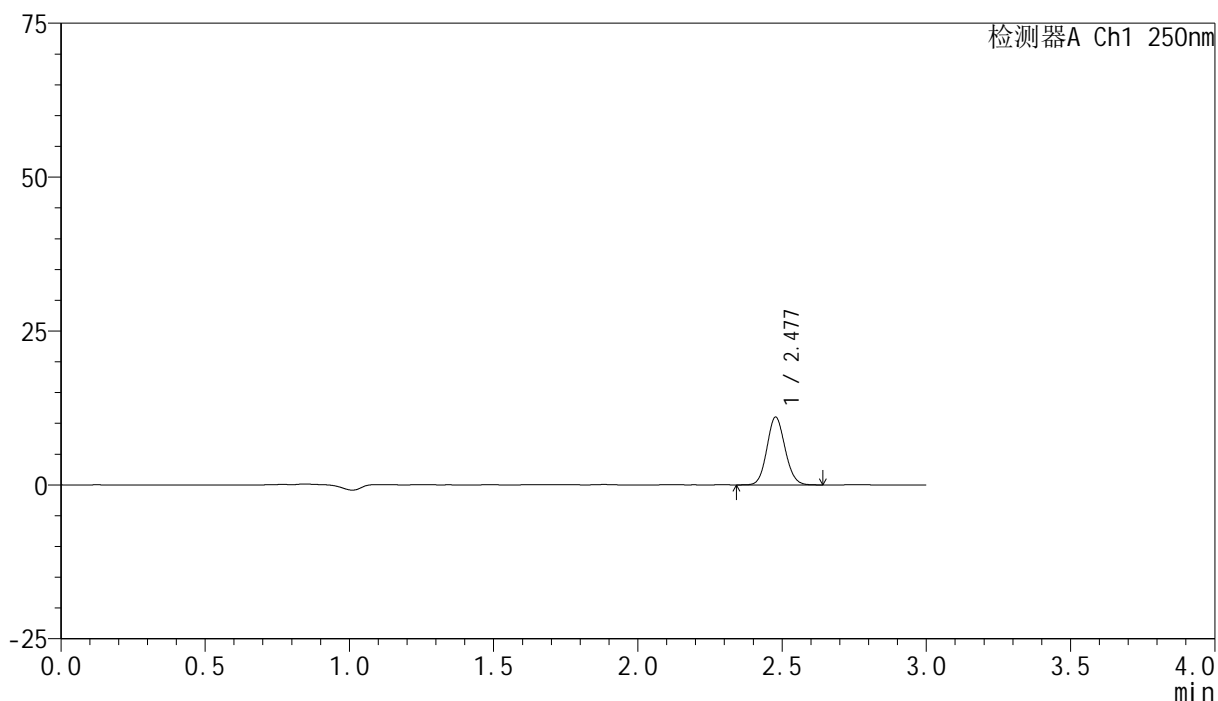
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	31751	100.000	7248	7366	1.098	--
总计		31751	100.000	7248			

<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 - 30-19/30-1364-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

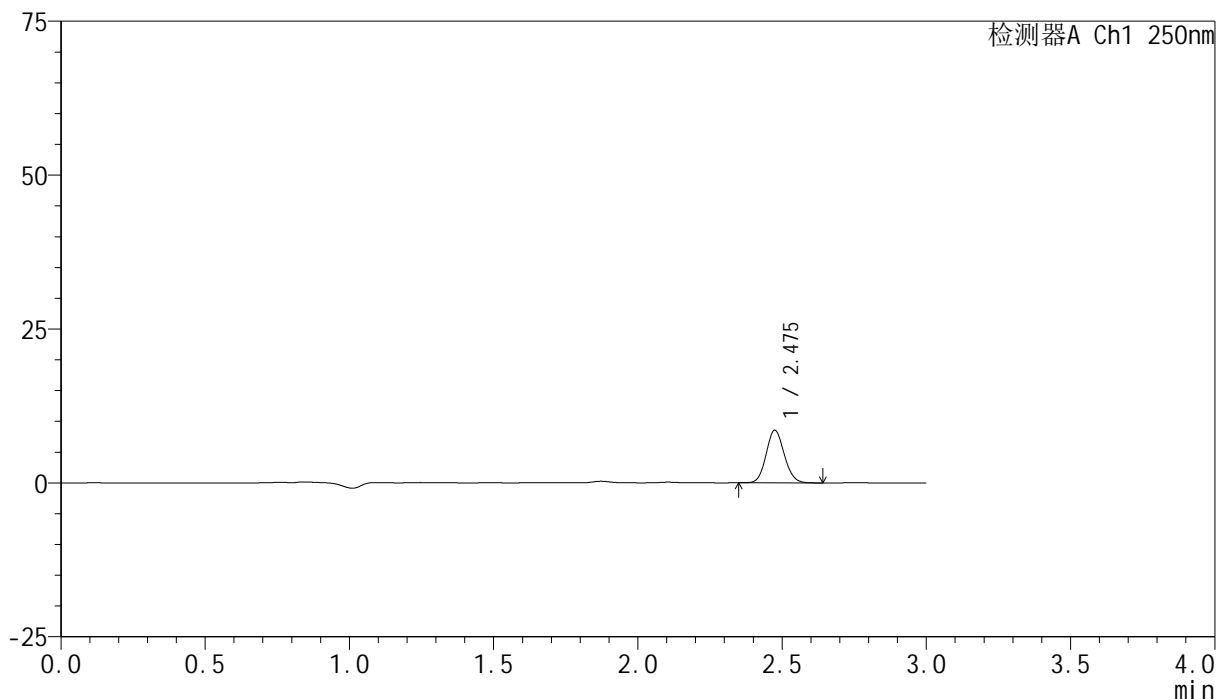
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	48220	100.000	10975	7404	1.099	--
总计		48220	100.000	10975			

<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 - 30-19/30-1365-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.475	37401	100.000	8512	7372	1.104	--
总计		37401	100.000	8512			

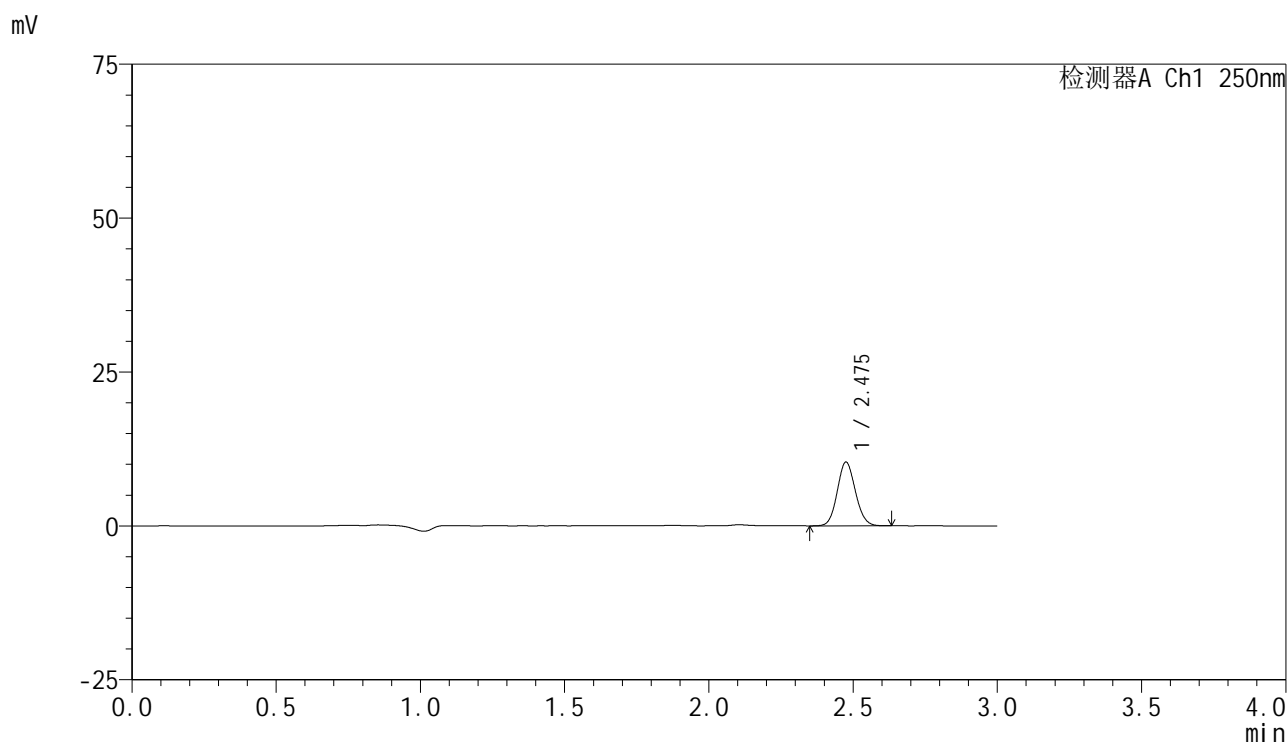


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1366-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.475	45368	100.000	10296	7388	1.097	--
总计		45368	100.000	10296			

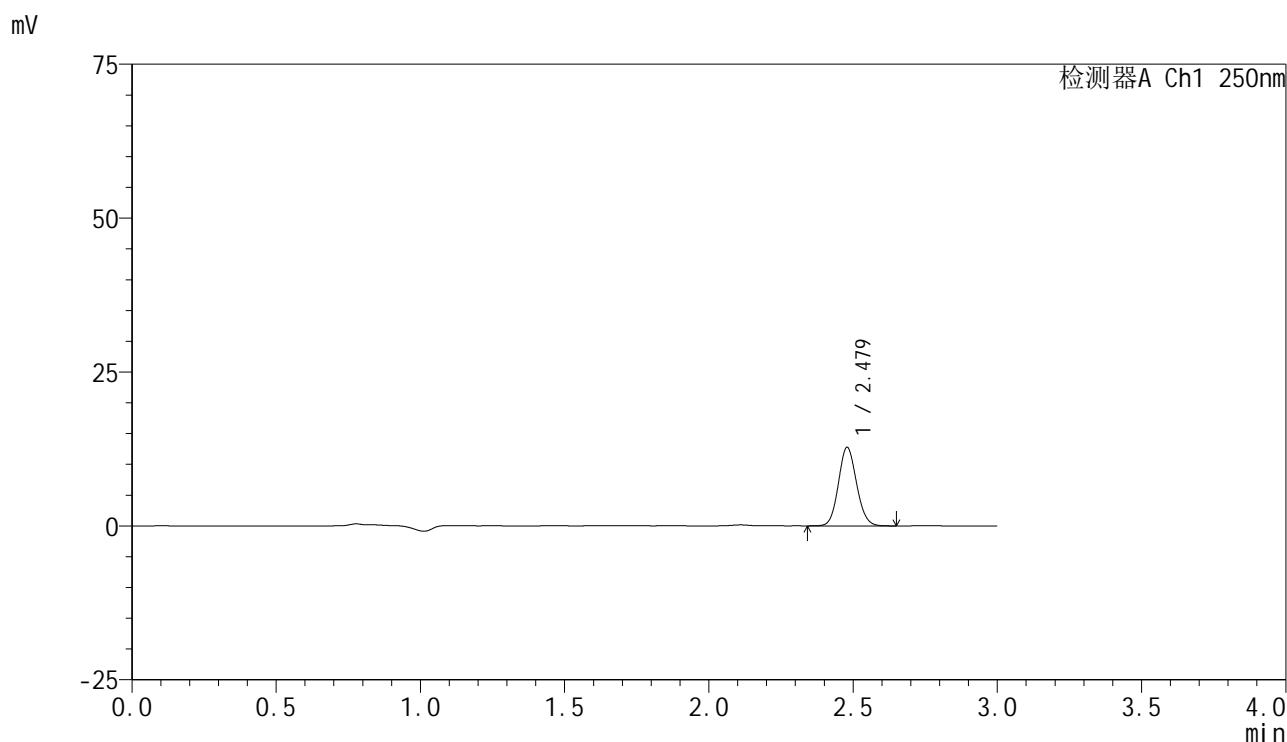


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1367-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

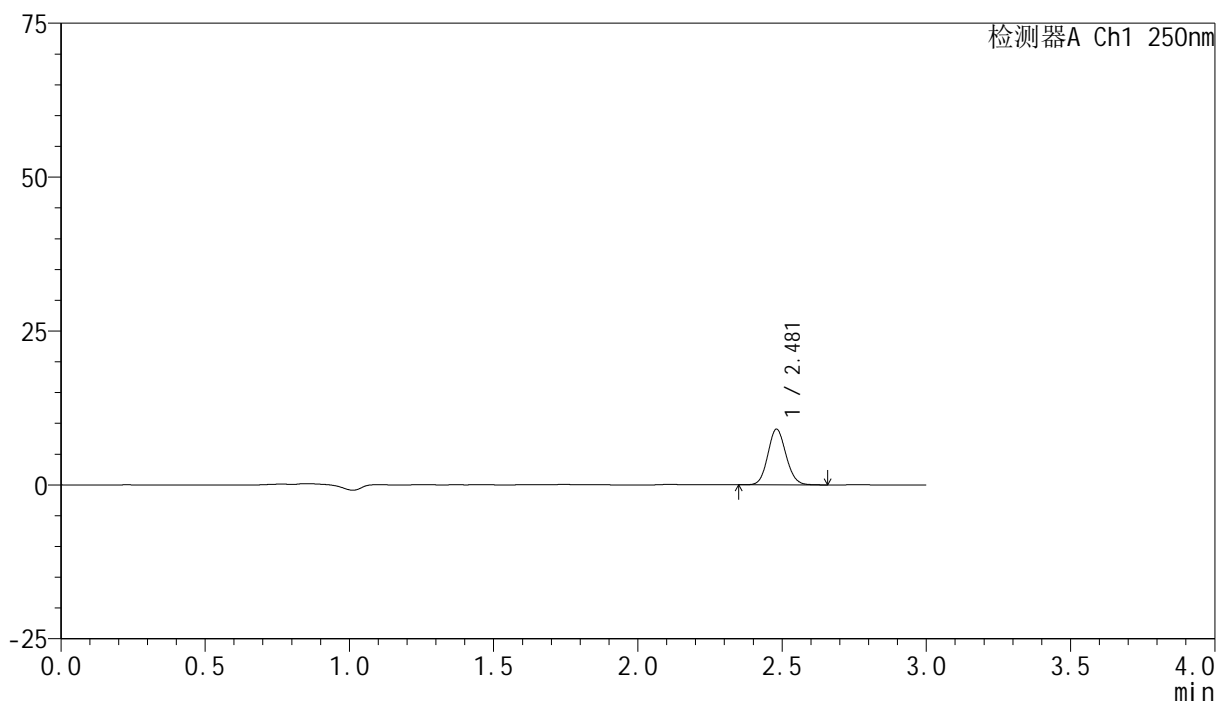
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	55865	100.000	12754	7400	1.099	--
总计		55865	100.000	12754			

<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 - 30-19/30-1368-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 14:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

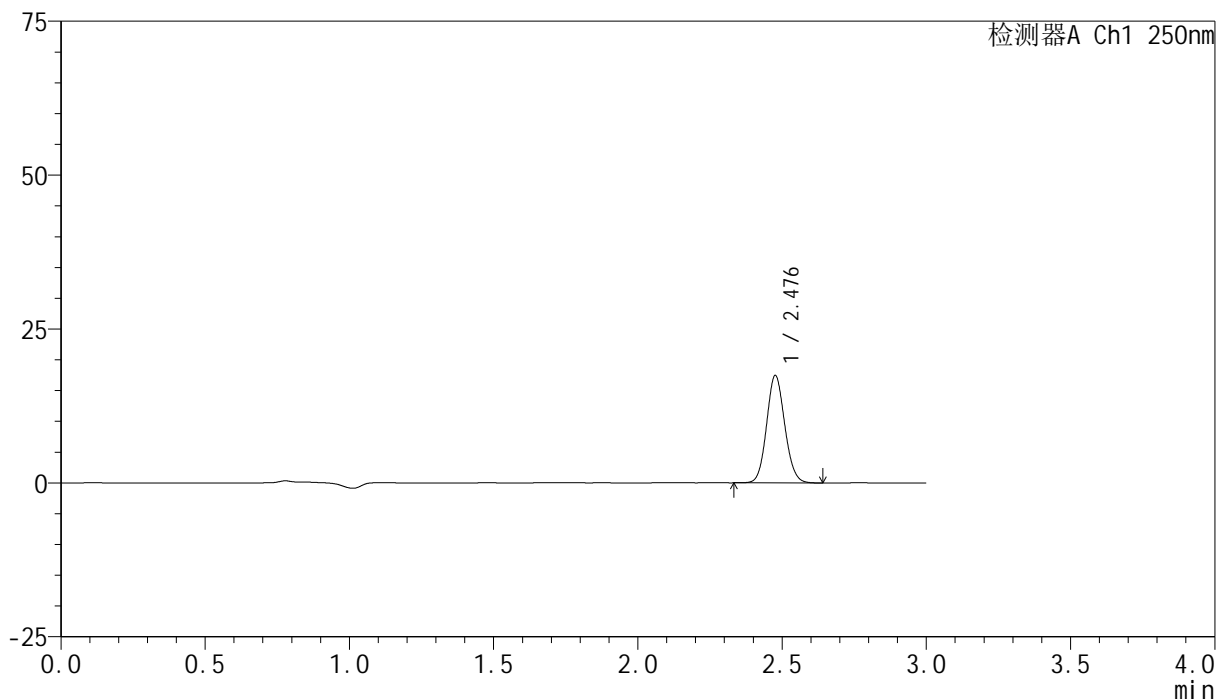
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	39687	100.000	9051	7412	1.101	--
总计		39687	100.000	9051			

<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 - 30-19/30-1369-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.476	76553	100.000	17314	7384	1.099	--
总计		76553	100.000	17314			

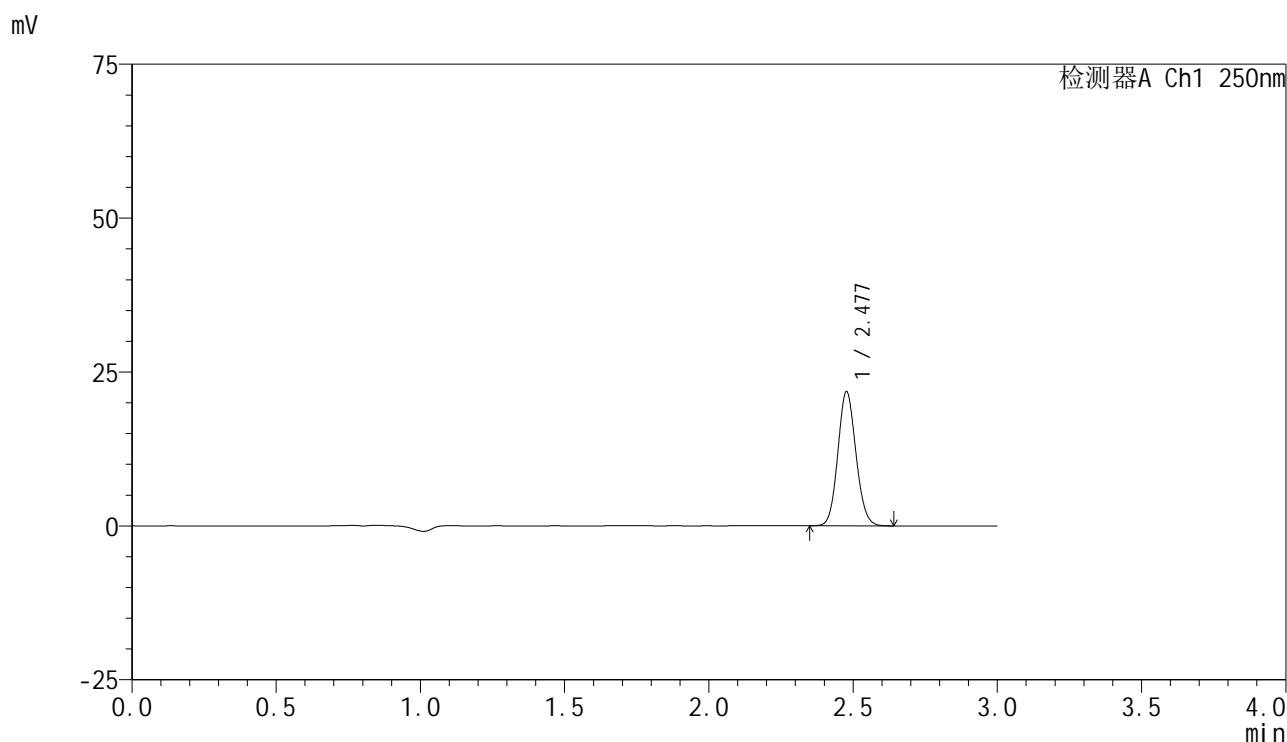


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1370-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 08:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.477	95500	100.000	21681	7380	1.099	--
总计		95500	100.000	21681			

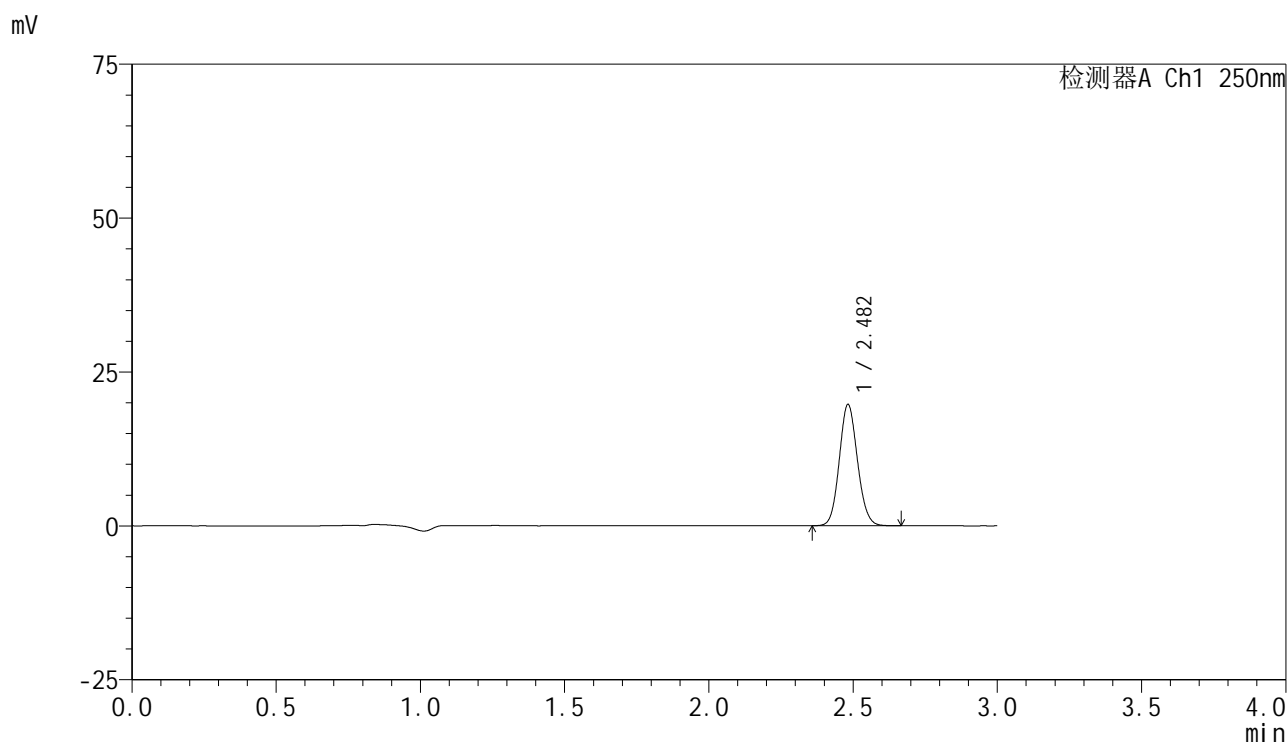


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1371-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

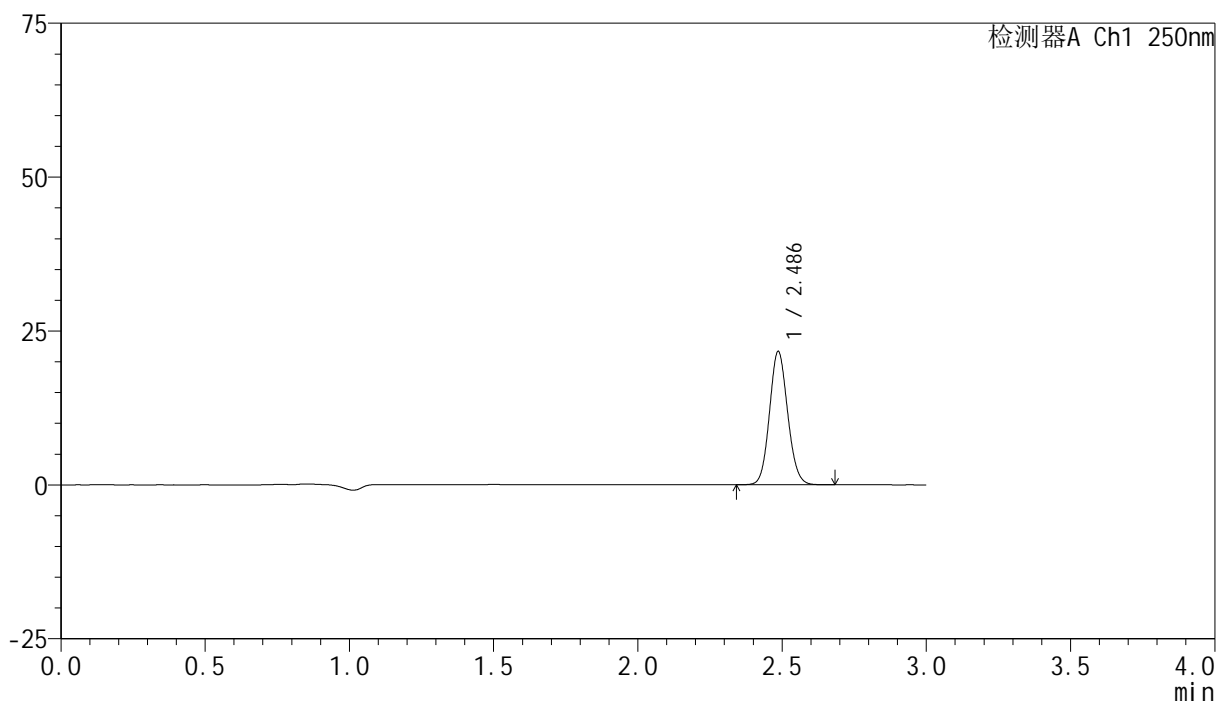
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	86572	100.000	19671	7398	1.101	--
总计		86572	100.000	19671			

<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 - 30-19/30-1372-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 14:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

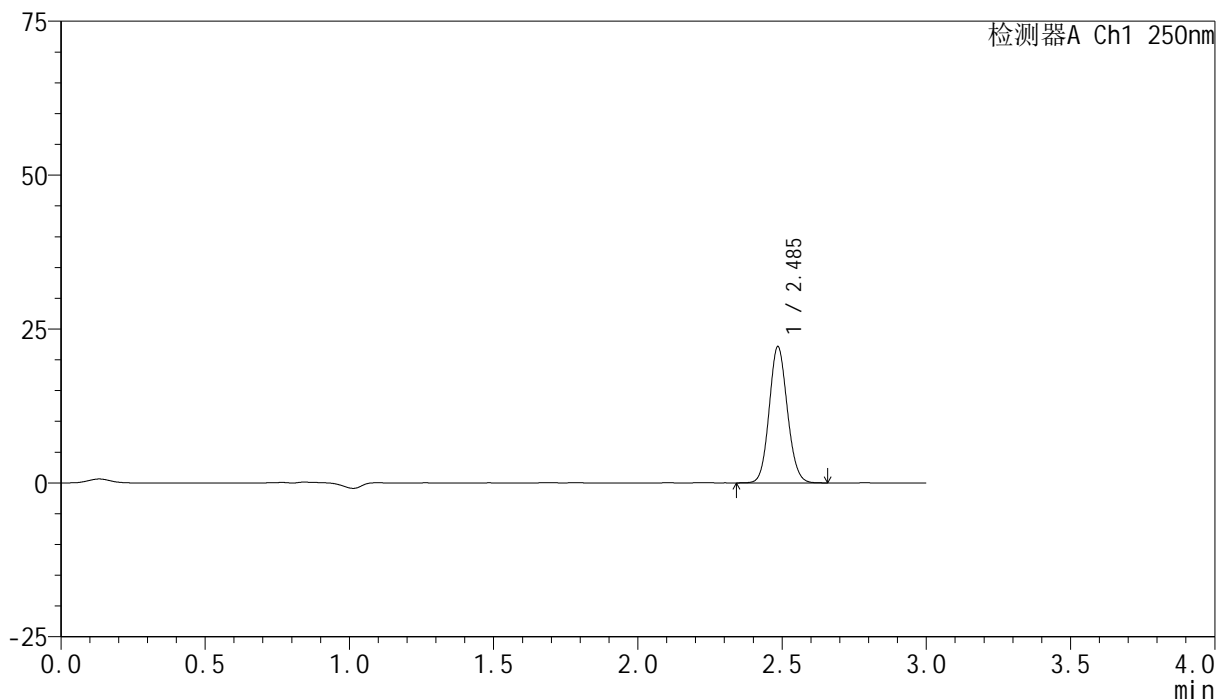
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	95058	100.000	21603	7417	1.099	--
总计		95058	100.000	21603			

<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 - 30-19/30-1373-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 14:53:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

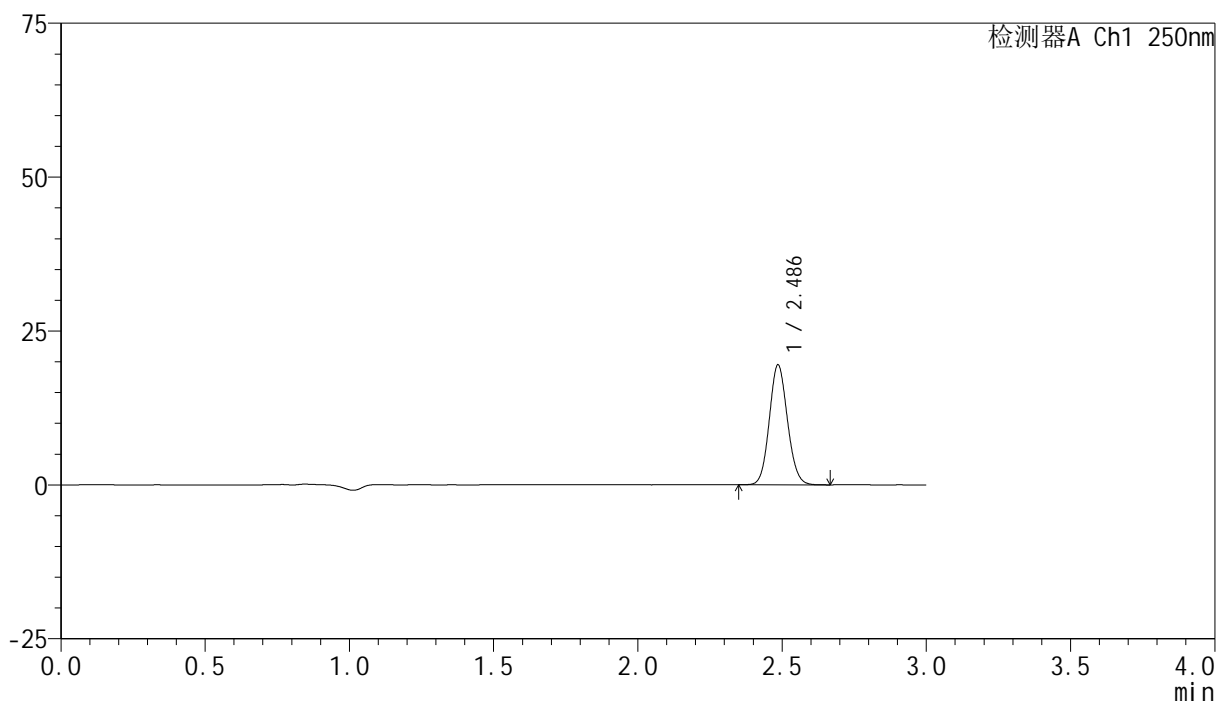
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	97196	100.000	22007	7410	1.101	--
总计		97196	100.000	22007			

<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 - 30-19/30-1374-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 14:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.486	85598	100.000	19404	7413	1.099	--
总计		85598	100.000	19404			

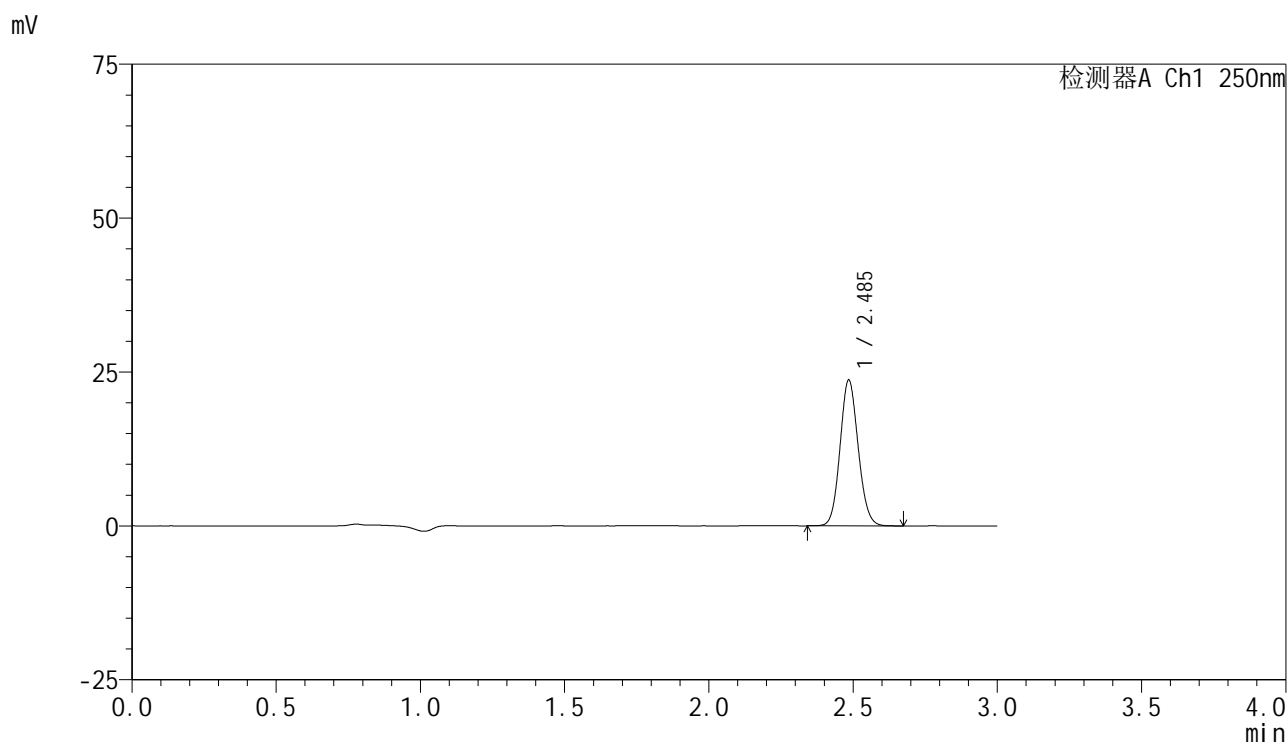


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1375-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.485	103860	100.000	23489	7424	1.101	--
总计		103860	100.000	23489			

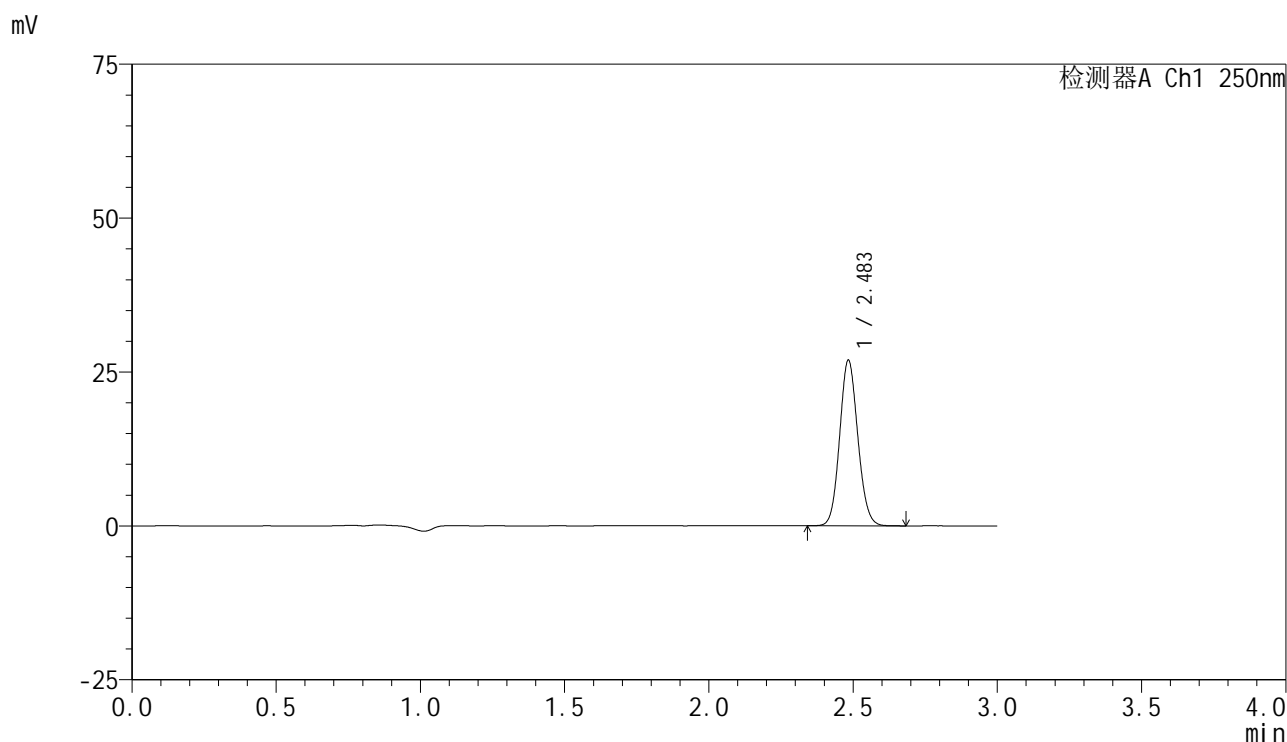


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1376-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

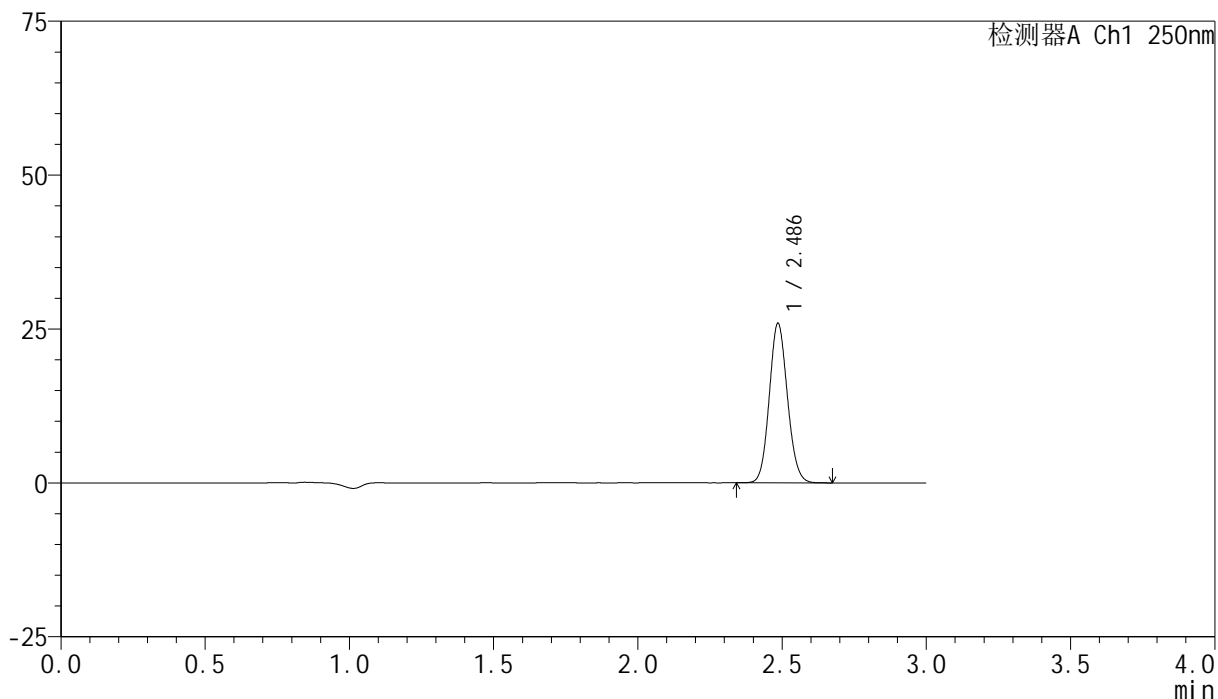
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	118062	100.000	26726	7414	1.101	--
总计		118062	100.000	26726			

<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 - 30-19/30-1377-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 15:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.486	113669	100.000	25789	7416	1.100	--
总计		113669	100.000	25789			

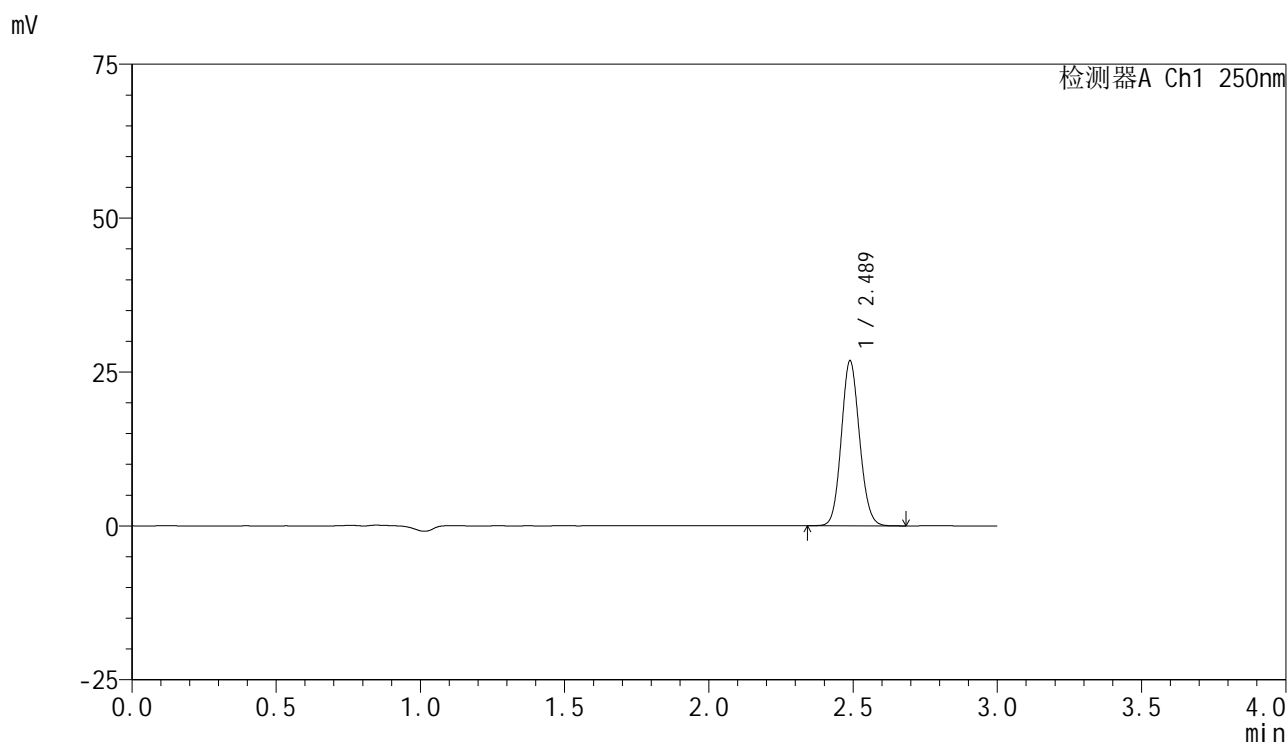


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1378-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.489	117759	100.000	26778	7398	1.100	--
总计		117759	100.000	26778			

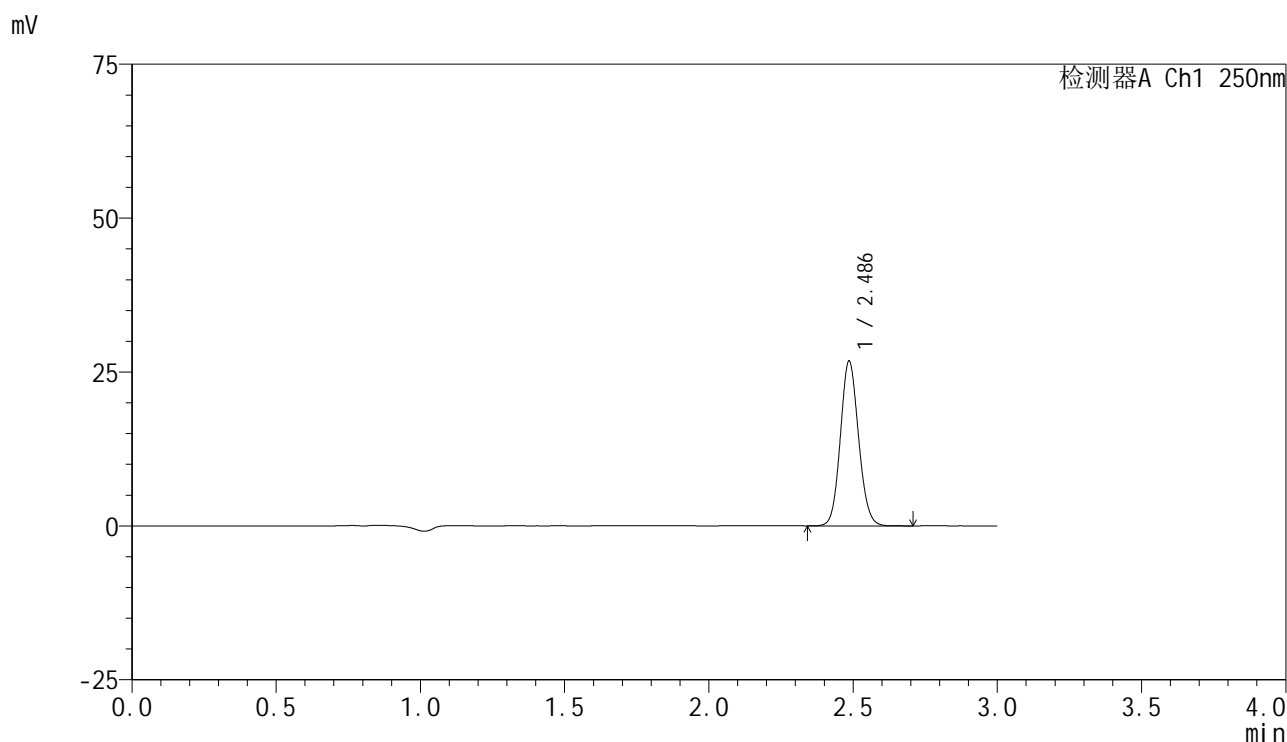


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1379-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

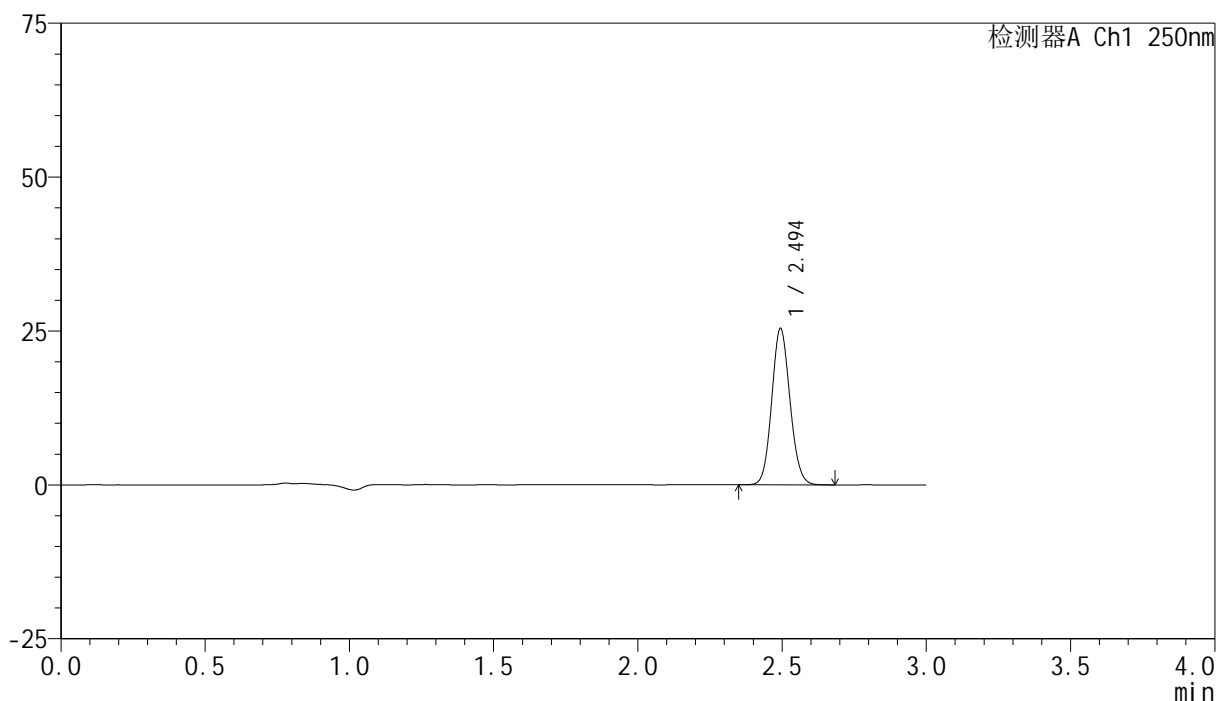
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	117650	100.000	26662	7402	1.099	--
总计		117650	100.000	26662			

<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 - 30-19/30-1380-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 15:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

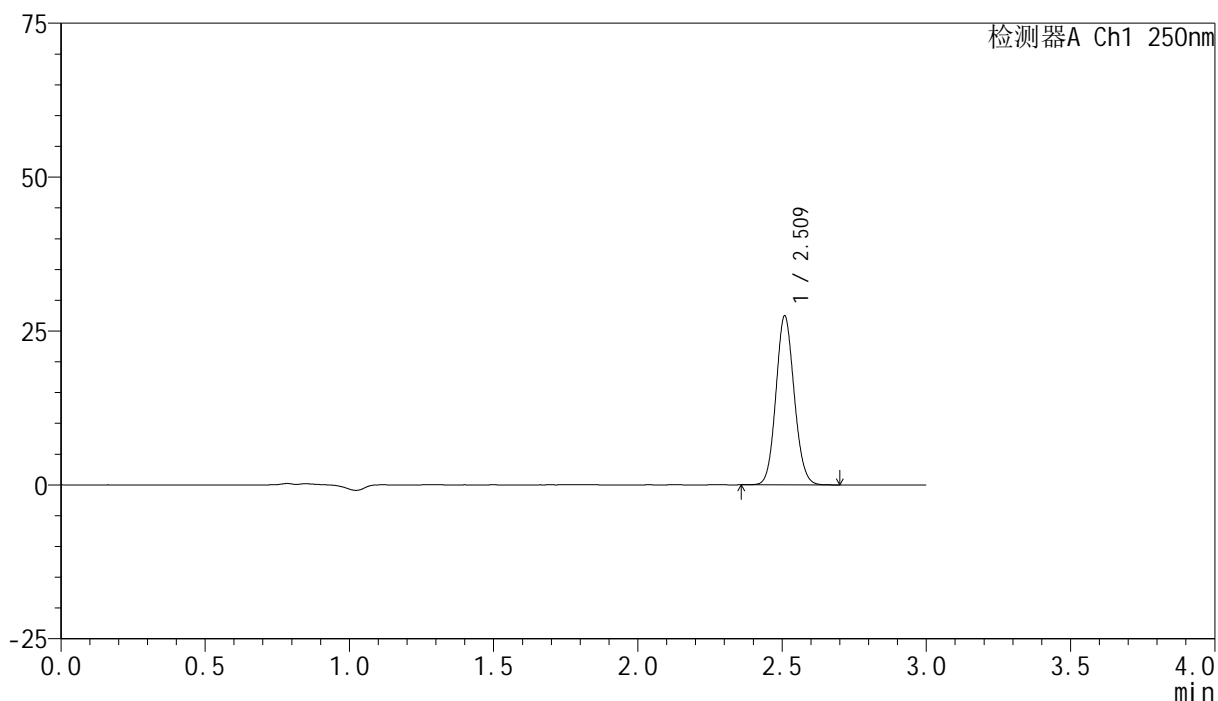
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	112033	100.000	25306	7387	1.099	--
总计		112033	100.000	25306			

<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 - 30-19/30-1381-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 15:20:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.509	121071	100.000	27207	7480	1.098	--
总计		121071	100.000	27207			

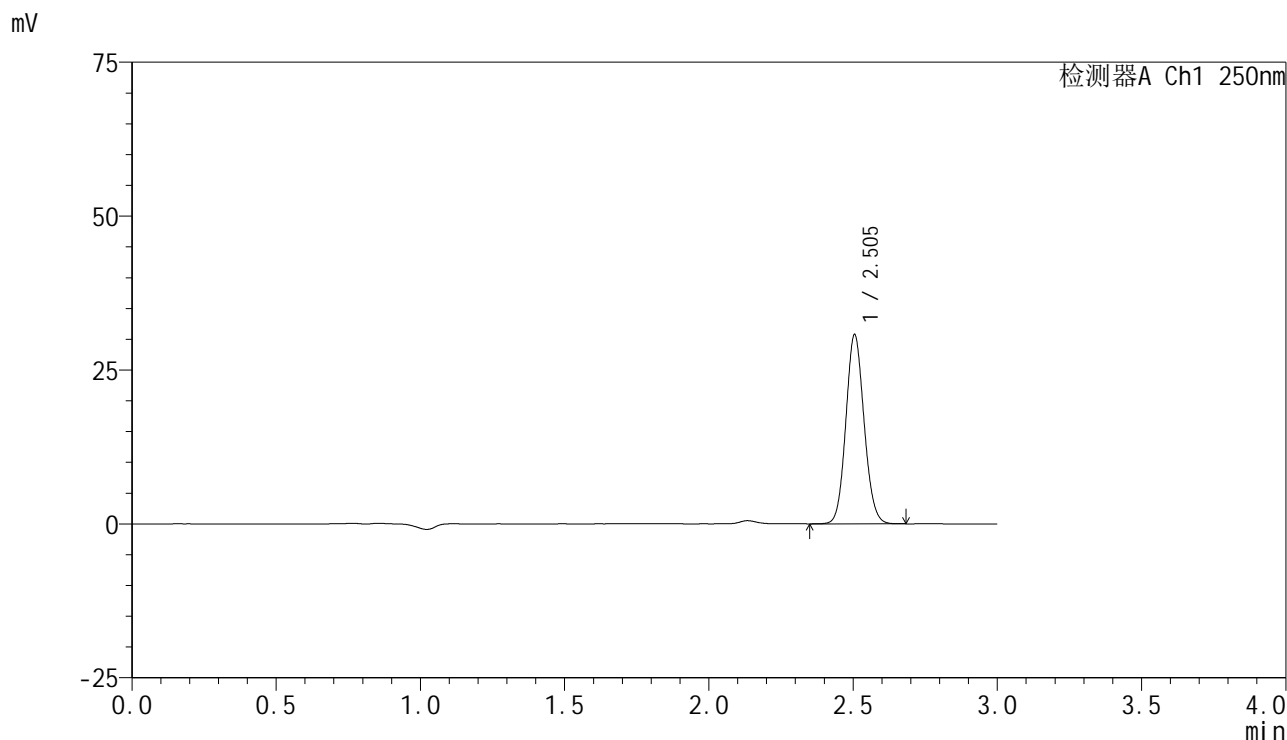


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1382-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

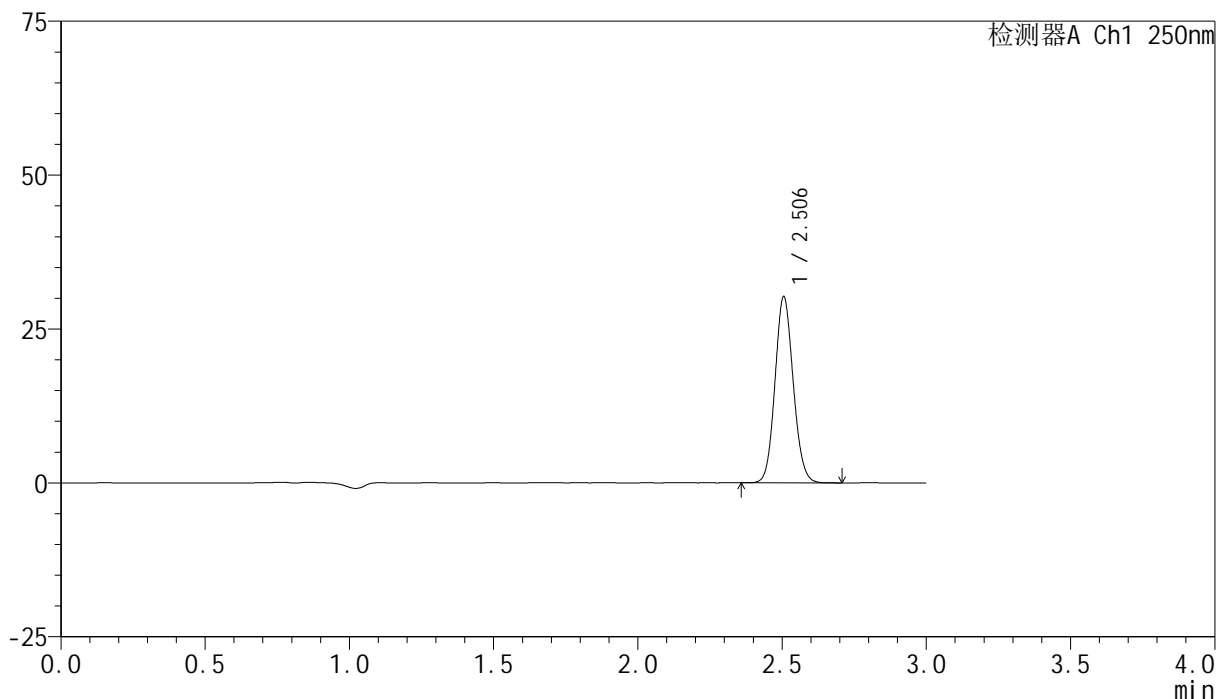
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	135442	100.000	30742	7470	1.098	--
总计		135442	100.000	30742			

<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 - 30-19/30-1383-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 15:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

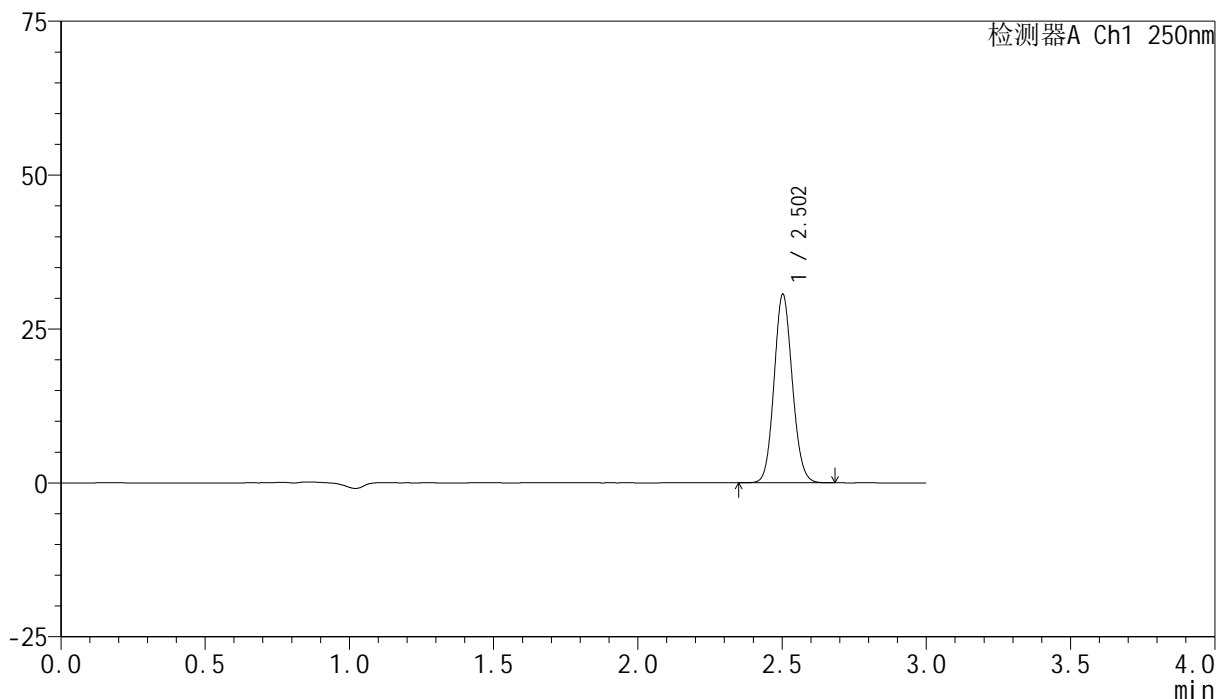
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	133315	100.000	30245	7473	1.100	--
总计		133315	100.000	30245			

<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 - 30-19/30-1384-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.502	134794	100.000	30492	7458	1.099	--
总计		134794	100.000	30492			

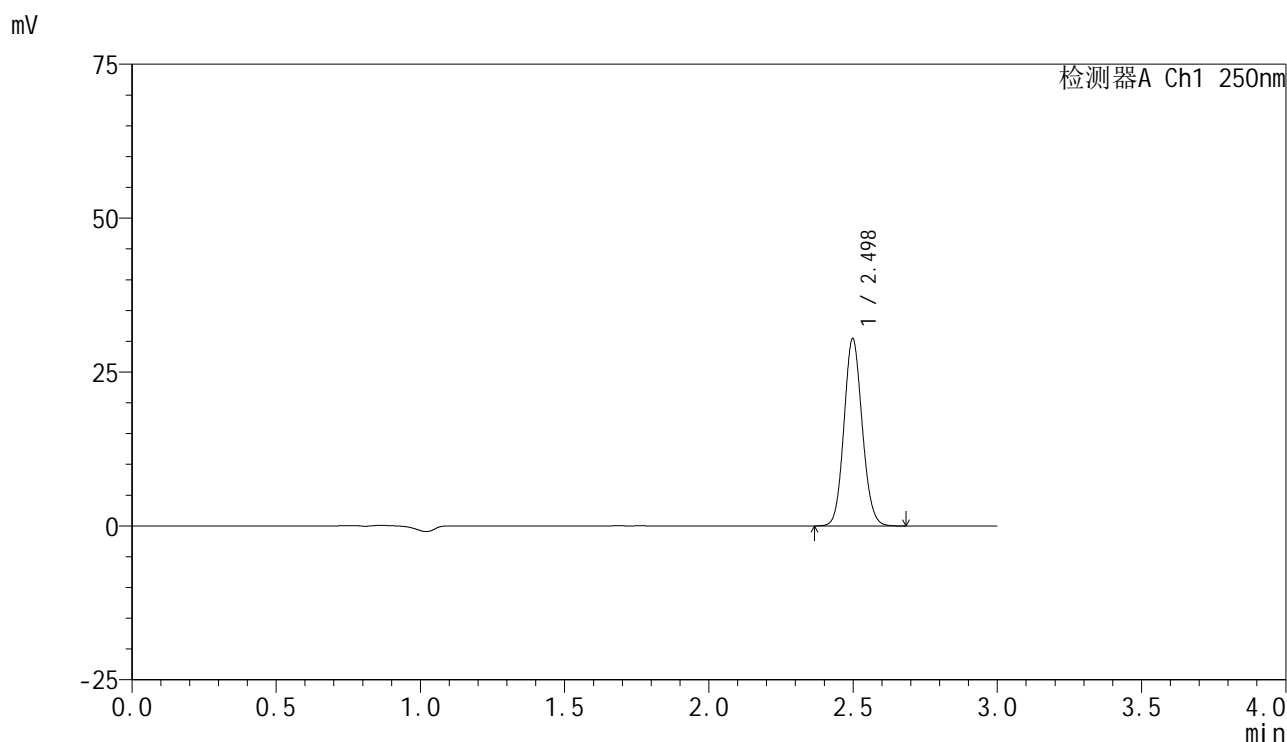


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1385-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

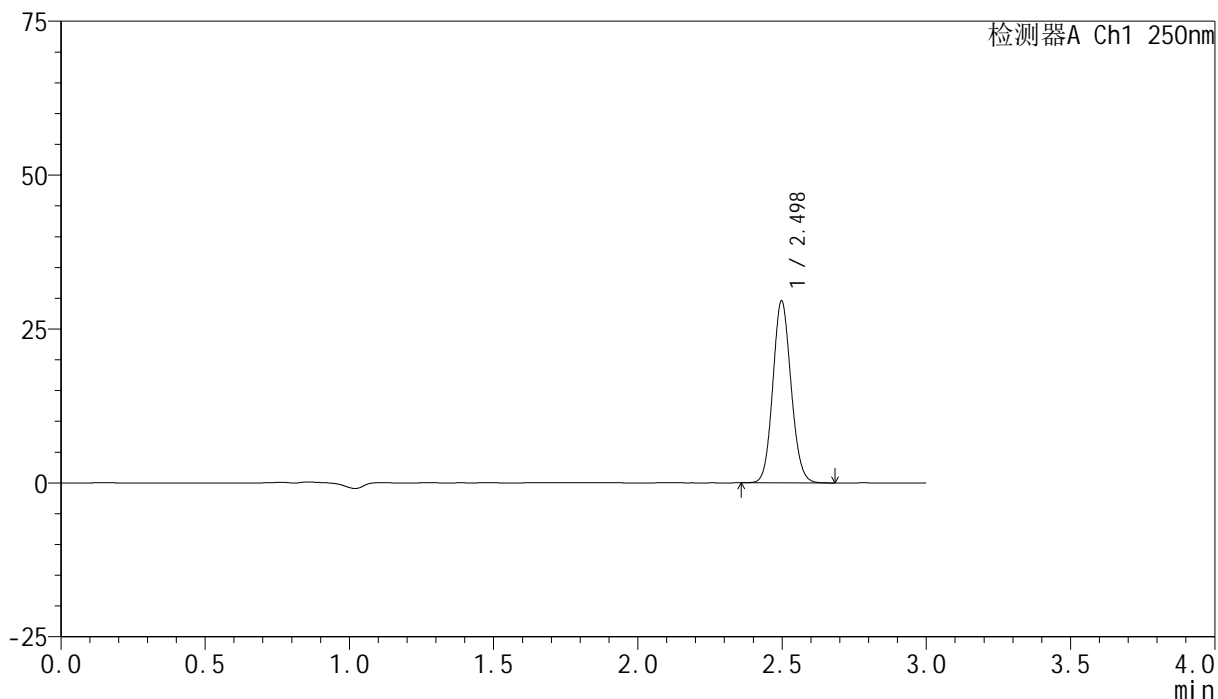
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	133907	100.000	30374	7461	1.100	--
总计		133907	100.000	30374			

<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 - 30-19/30-1386-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 15:37:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:01:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.498	129995	100.000	29532	7456	1.101	--
总计		129995	100.000	29532			

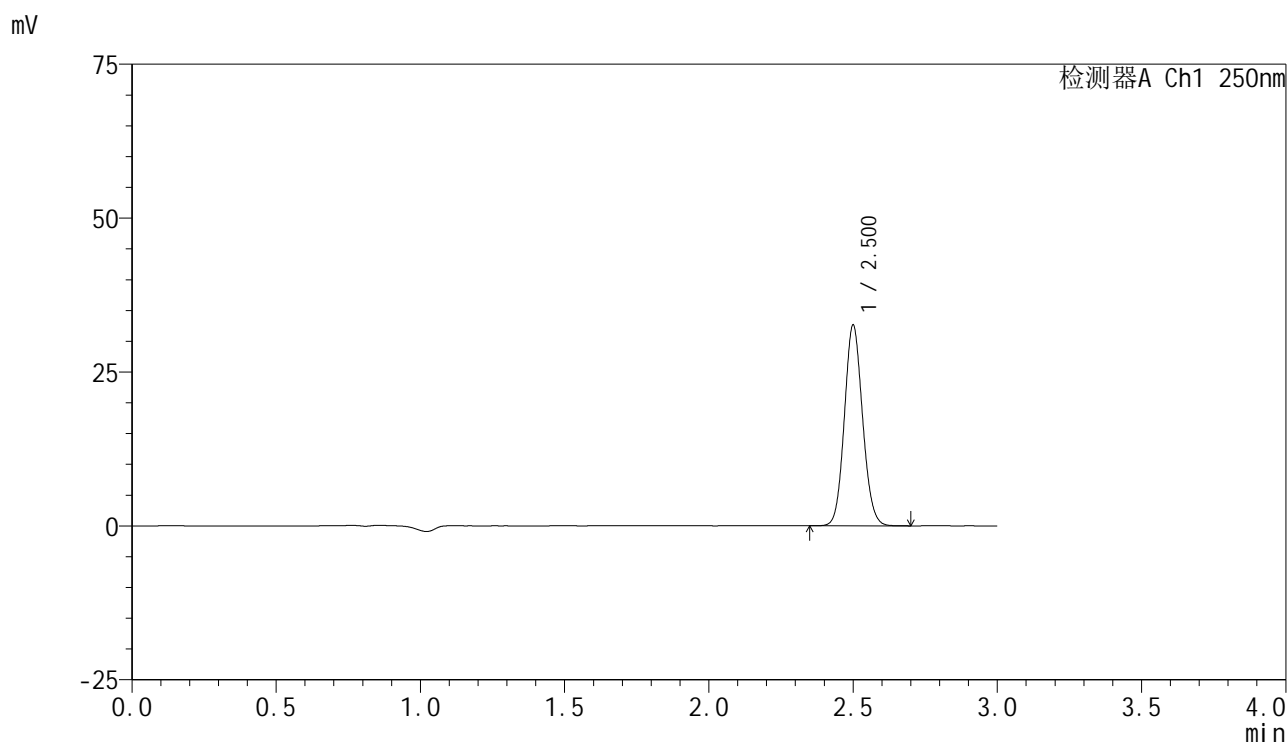


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1387-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.500	143479	100.000	32421	7471	1.100	--
总计		143479	100.000	32421			

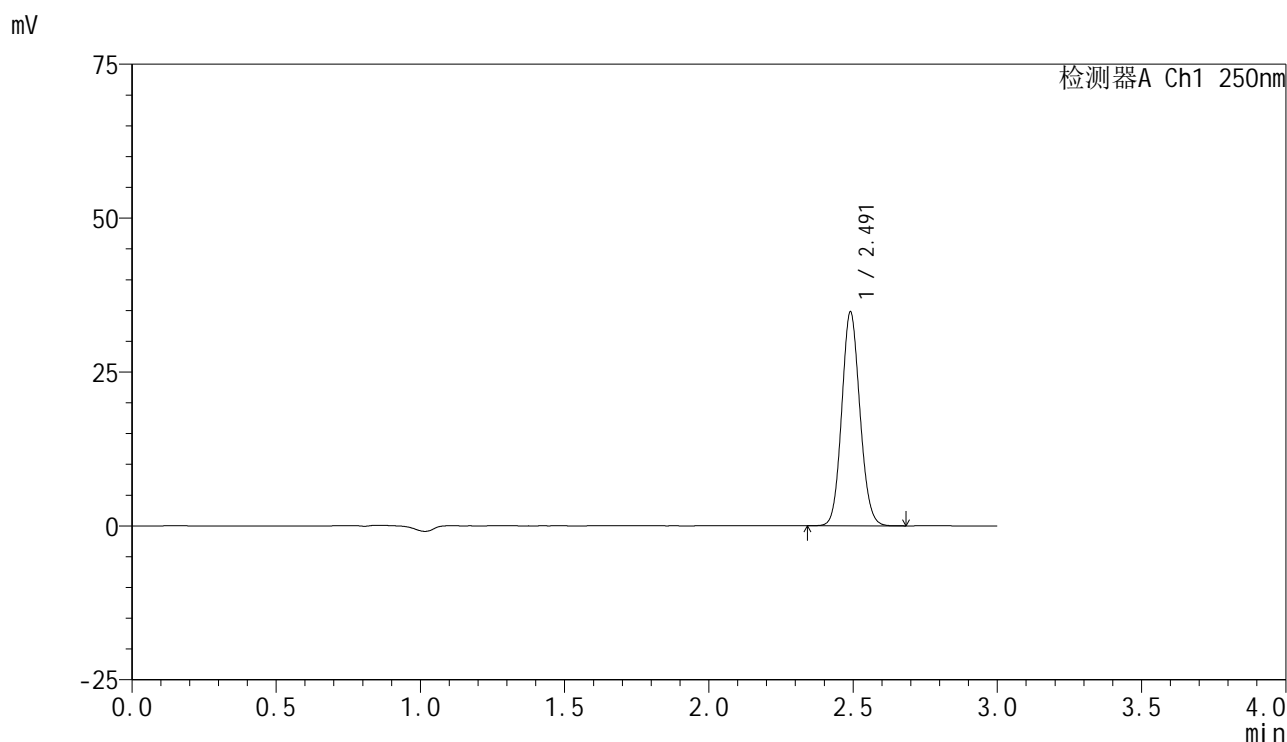


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-19/30-1388-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

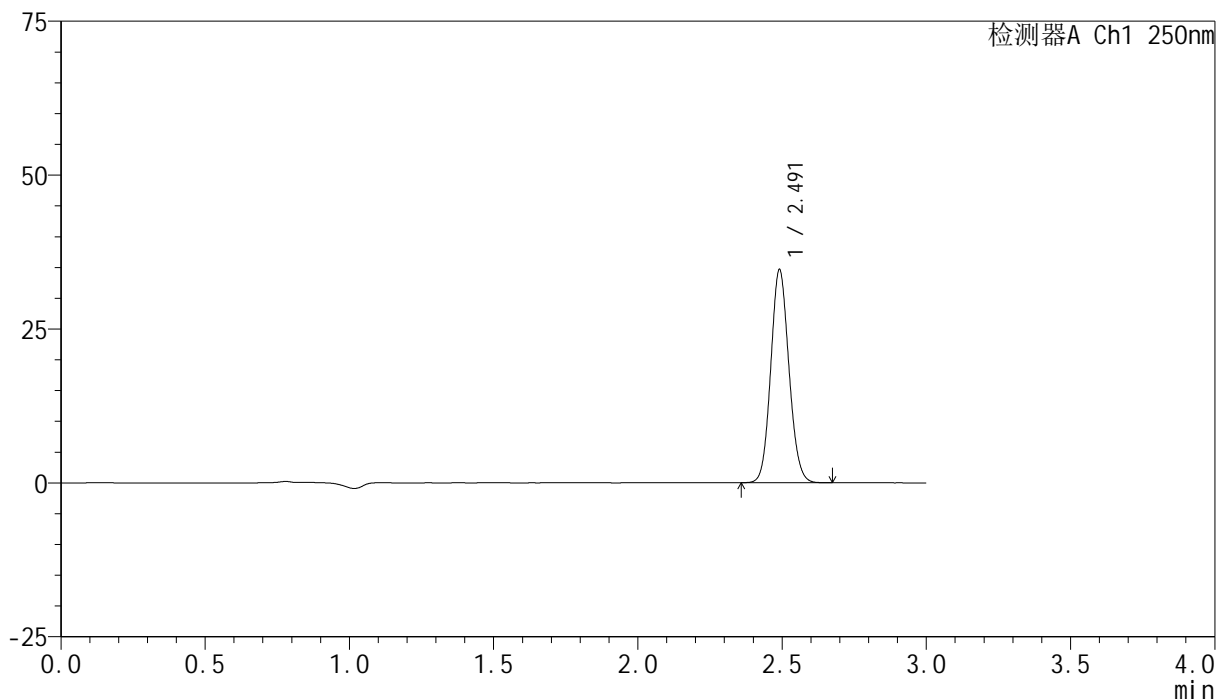
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	152507	100.000	34630	7433	1.101	--
总计		152507	100.000	34630			

<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 - 30-19/30-1389-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.491	152040	100.000	34506	7417	1.101	--
总计		152040	100.000	34506			

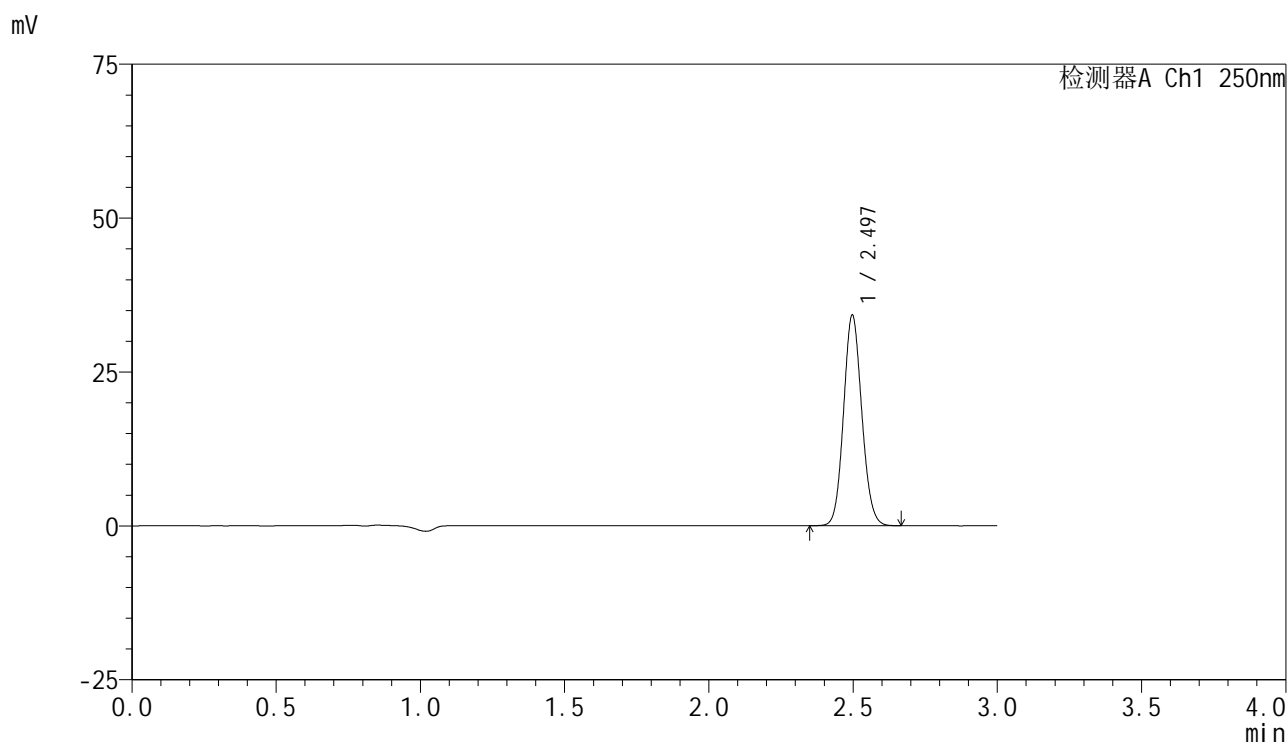


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1390-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

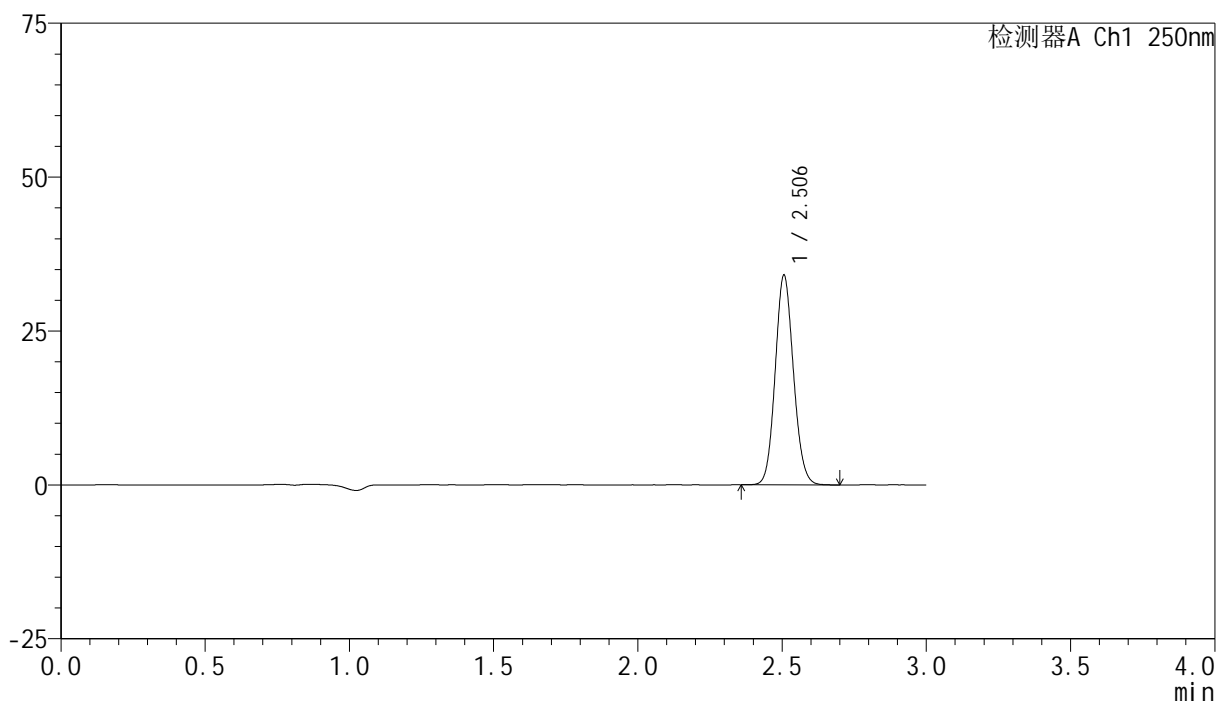
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	150682	100.000	34217	7438	1.100	--
总计		150682	100.000	34217			

<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 - 30-19/30-1391-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 15:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

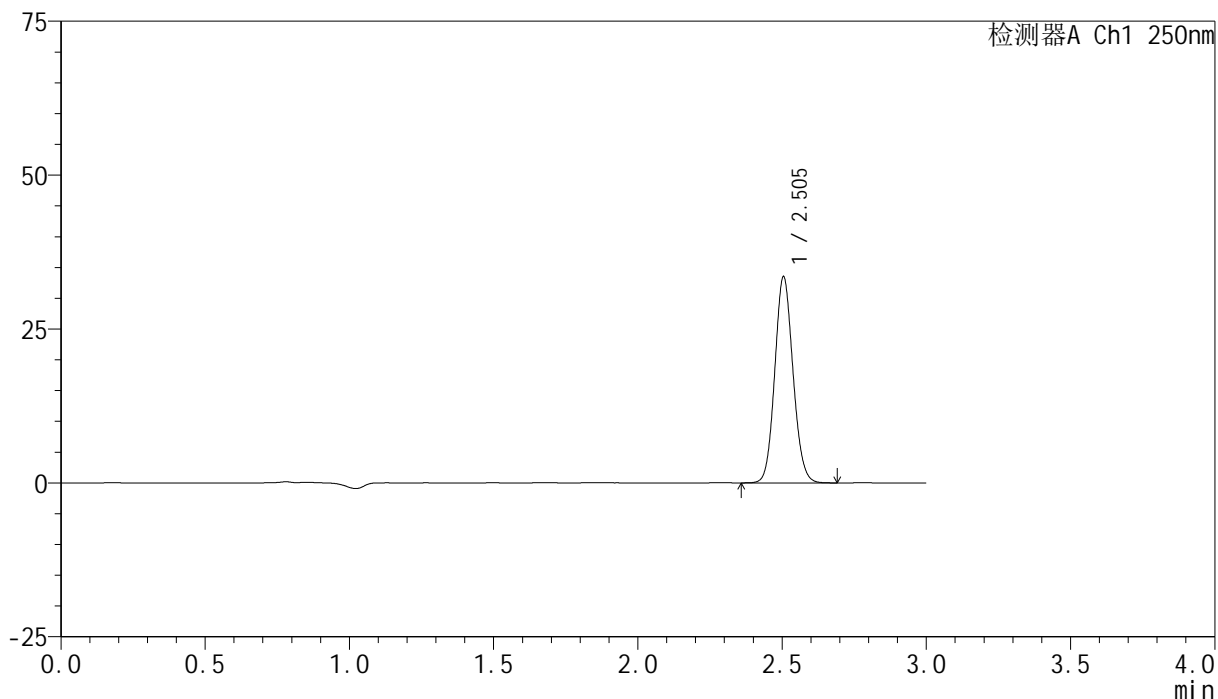
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	150231	100.000	34030	7467	1.100	--
总计		150231	100.000	34030			

<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 - 30-19/30-1392-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 15:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.505	147530	100.000	33499	7482	1.099	--
总计		147530	100.000	33499			

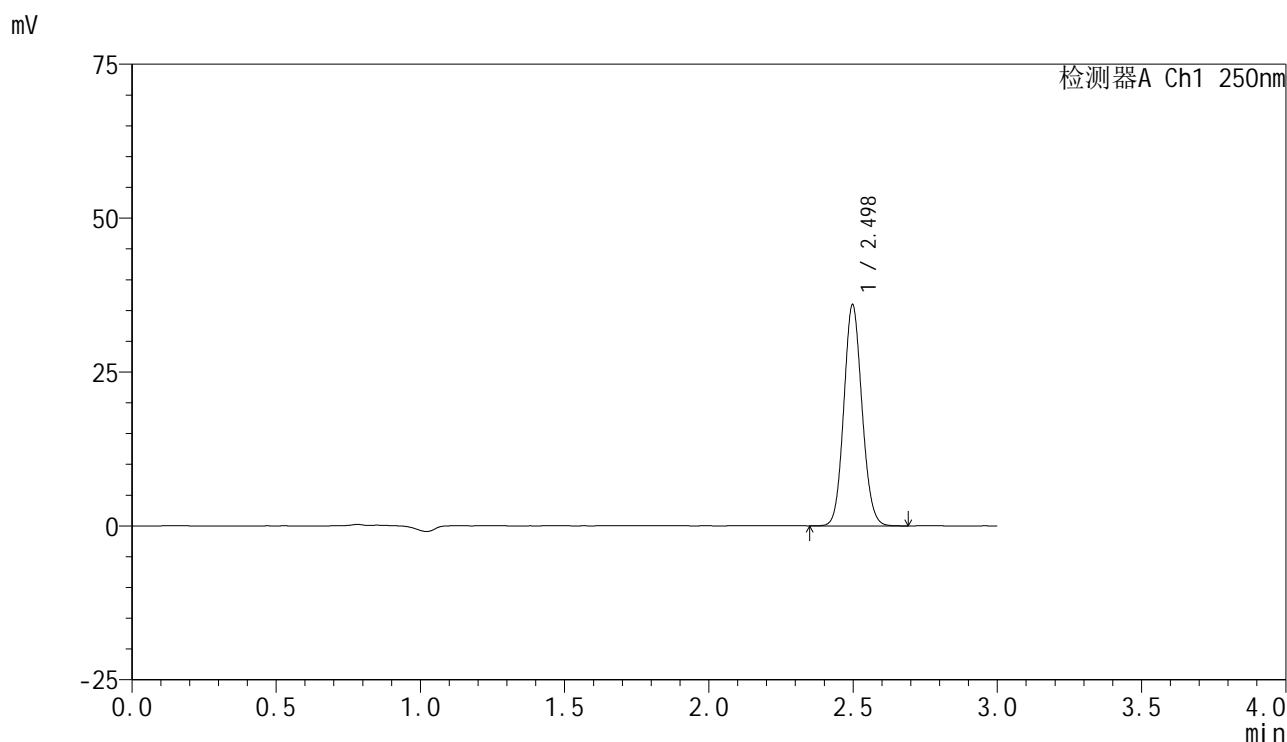


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1393-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.498	157890	100.000	35909	7473	1.100	--
总计		157890	100.000	35909			

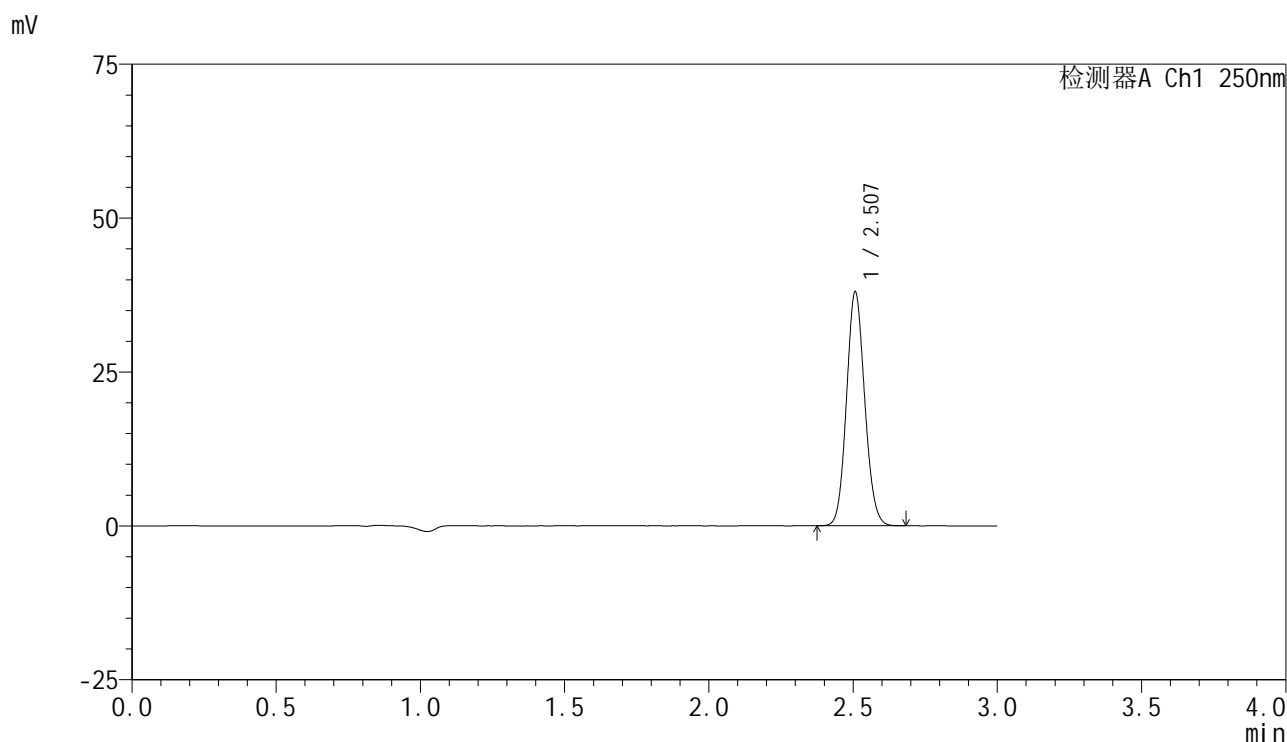


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1394-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.507	167341	100.000	37889	7492	1.100	--
总计		167341	100.000	37889			

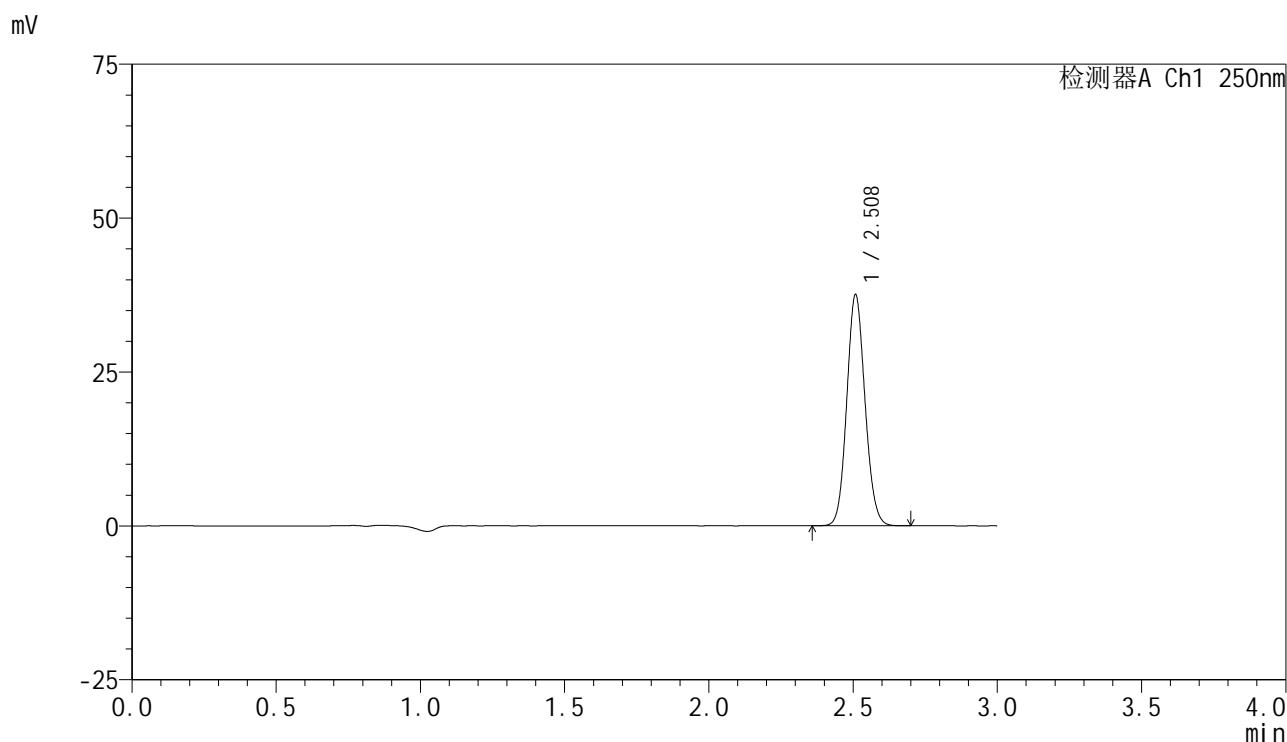


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1395-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.508	165571	100.000	37314	7485	1.101	--
总计		165571	100.000	37314			

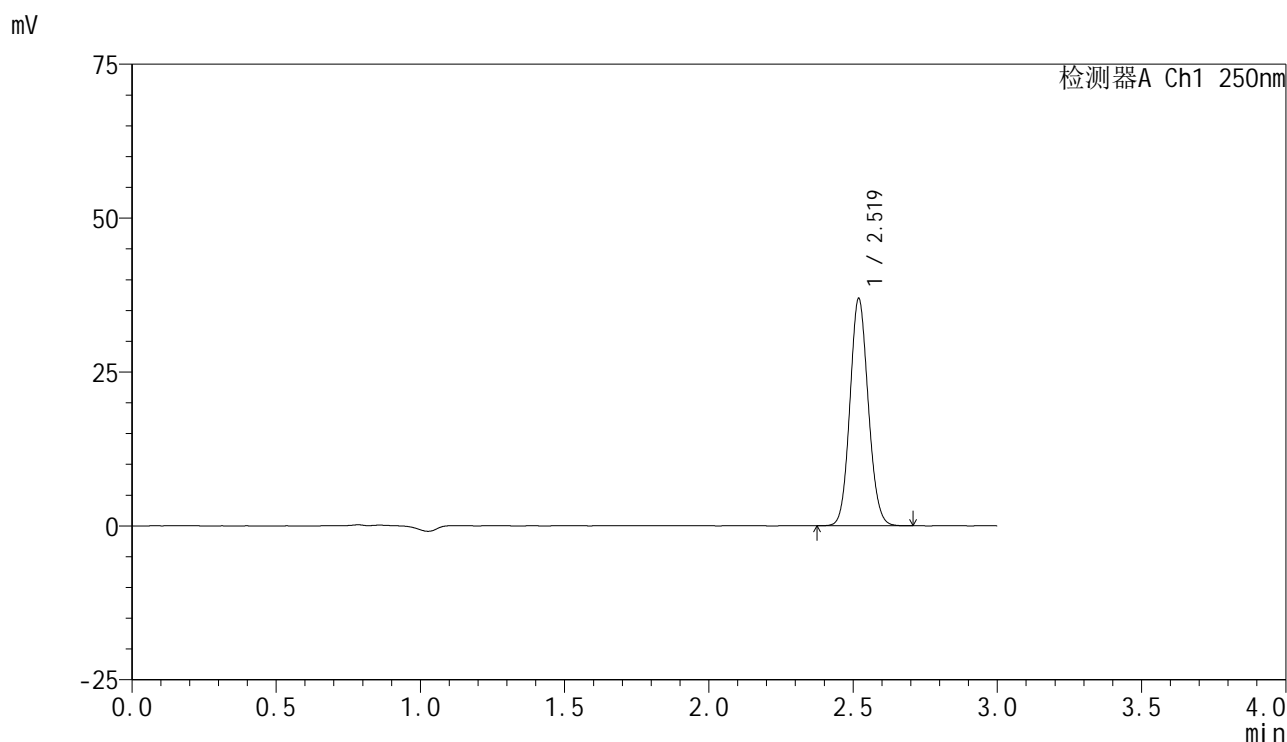


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1396-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.519	163462	100.000	36820	7491	1.098	--
总计		163462	100.000	36820			

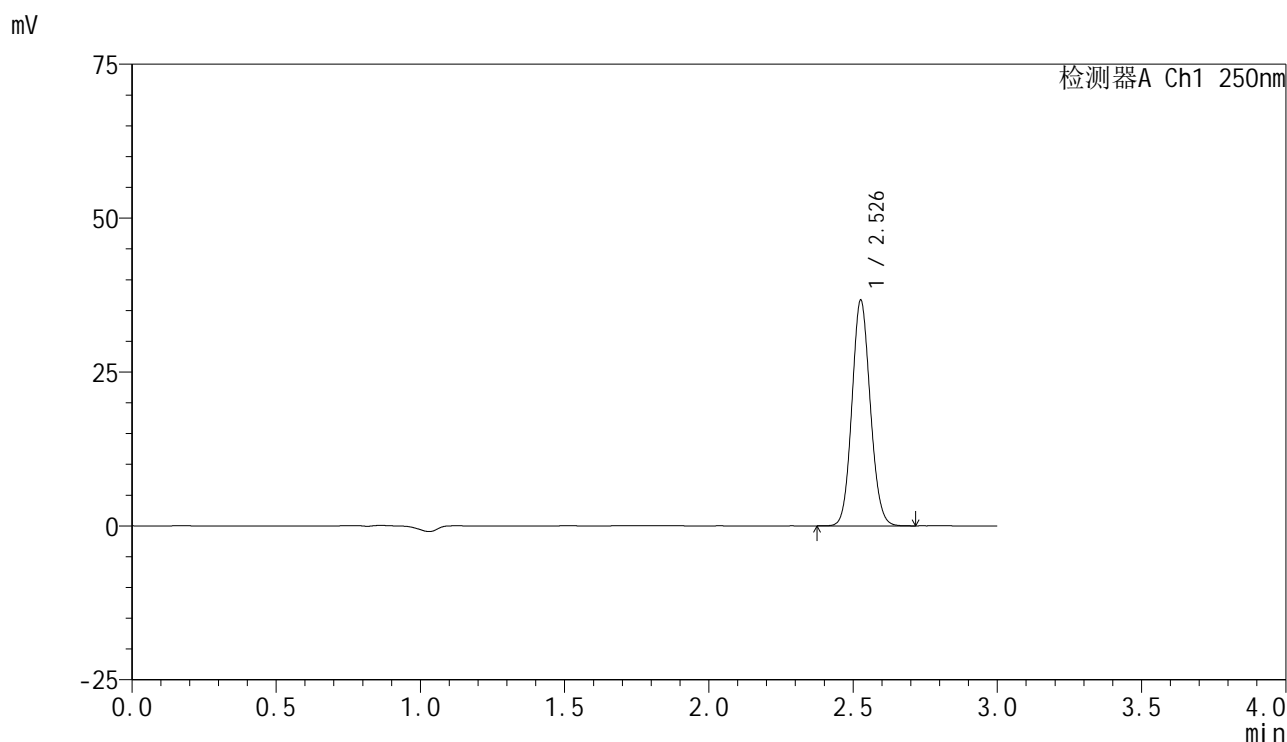


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1397-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

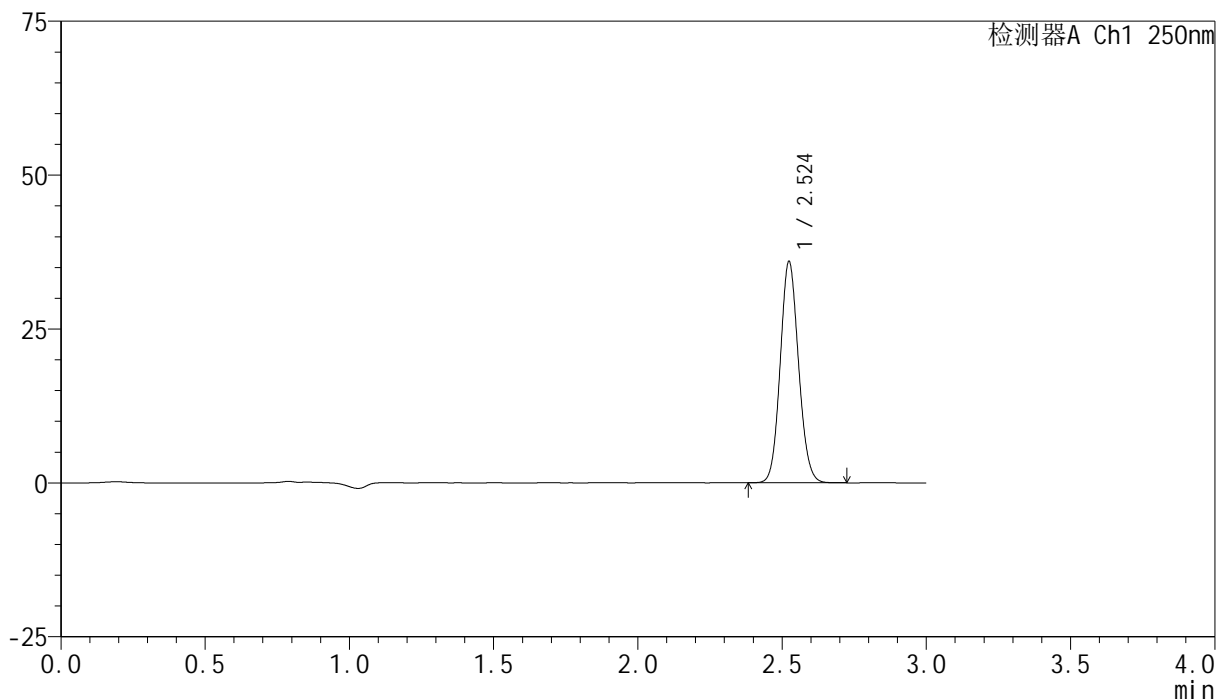
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	162387	100.000	36370	7524	1.099	--
总计		162387	100.000	36370			

<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 - 30-19/30-1398-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 16:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.524	159084	100.000	35865	7513	1.099	--
总计		159084	100.000	35865			

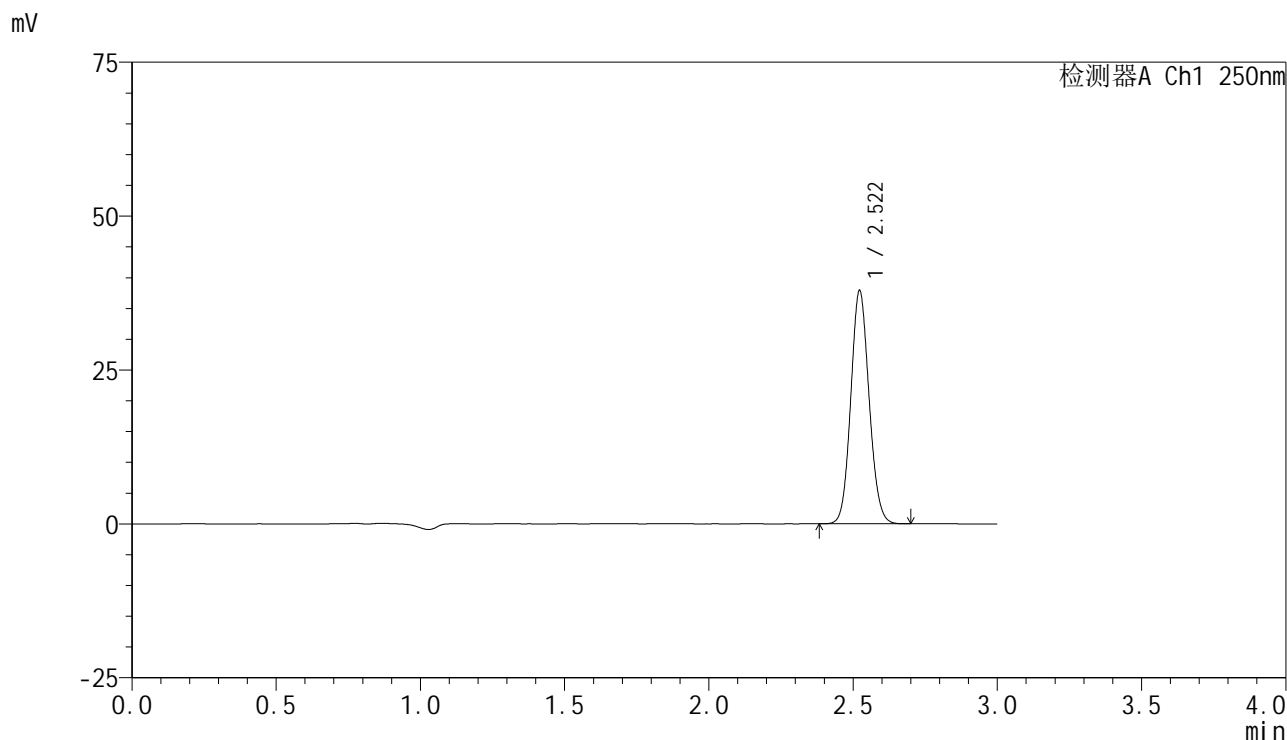


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1399-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

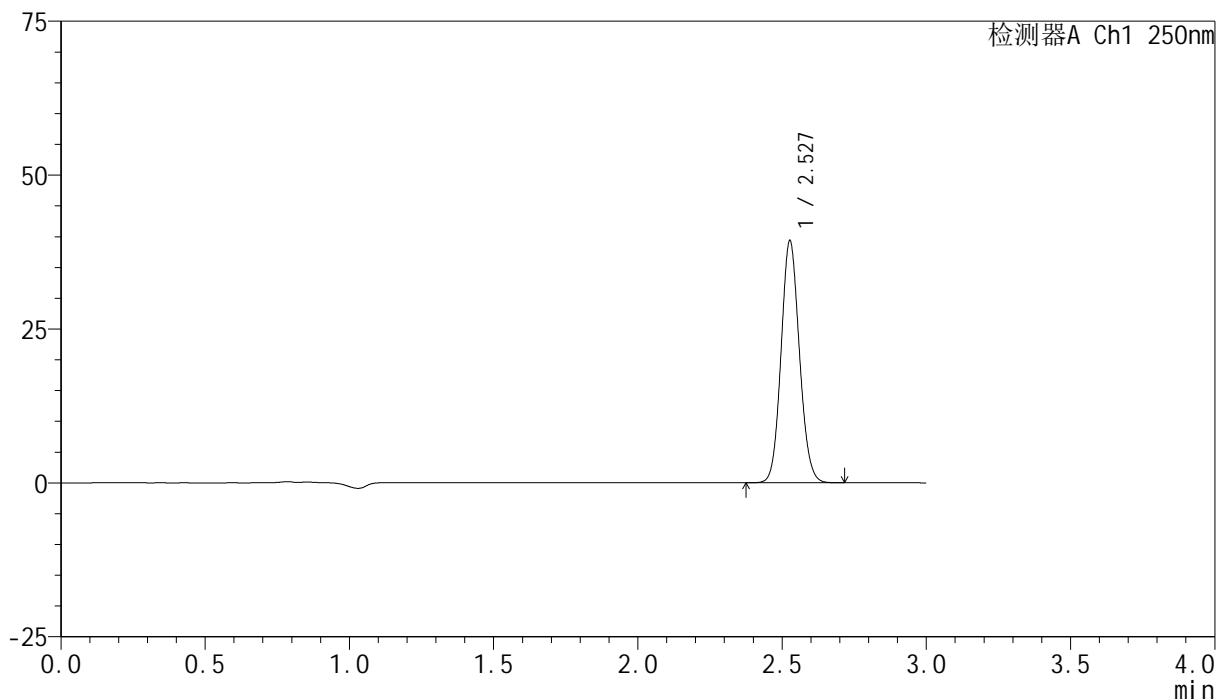
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	167476	100.000	37881	7518	1.098	--
总计		167476	100.000	37881			

<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 - 30-19/30-1400-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.527	174214	100.000	39085	7529	1.098	--
总计		174214	100.000	39085			

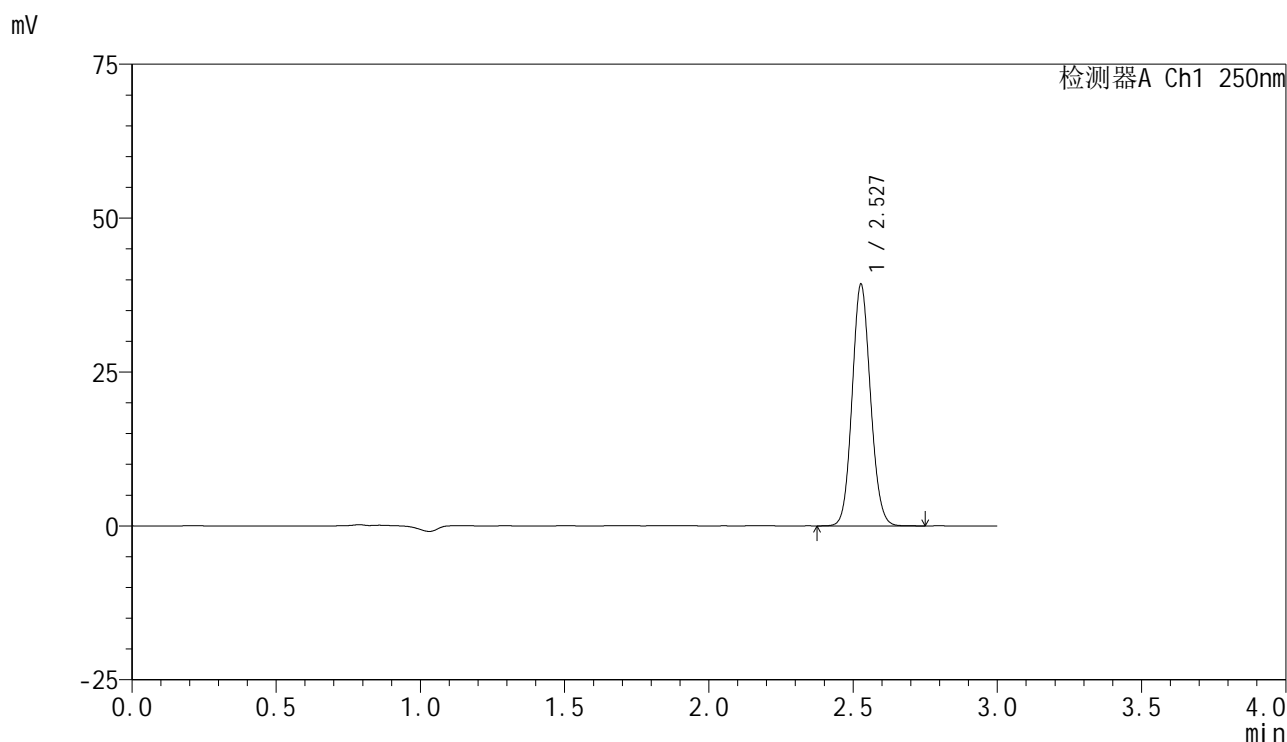


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1401-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

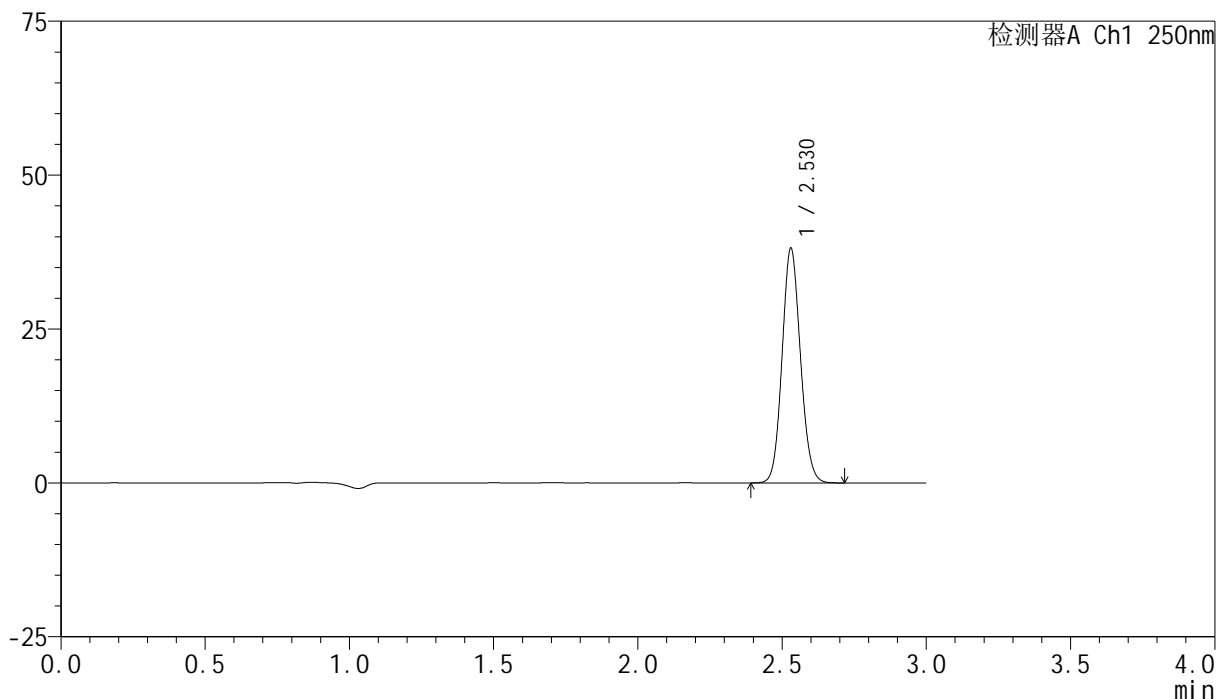
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	174009	100.000	39040	7520	1.098	--
总计		174009	100.000	39040			

<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 - 30-19/30-1402-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 16:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:03:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.530	169076	100.000	38125	7529	1.098	--
总计		169076	100.000	38125			

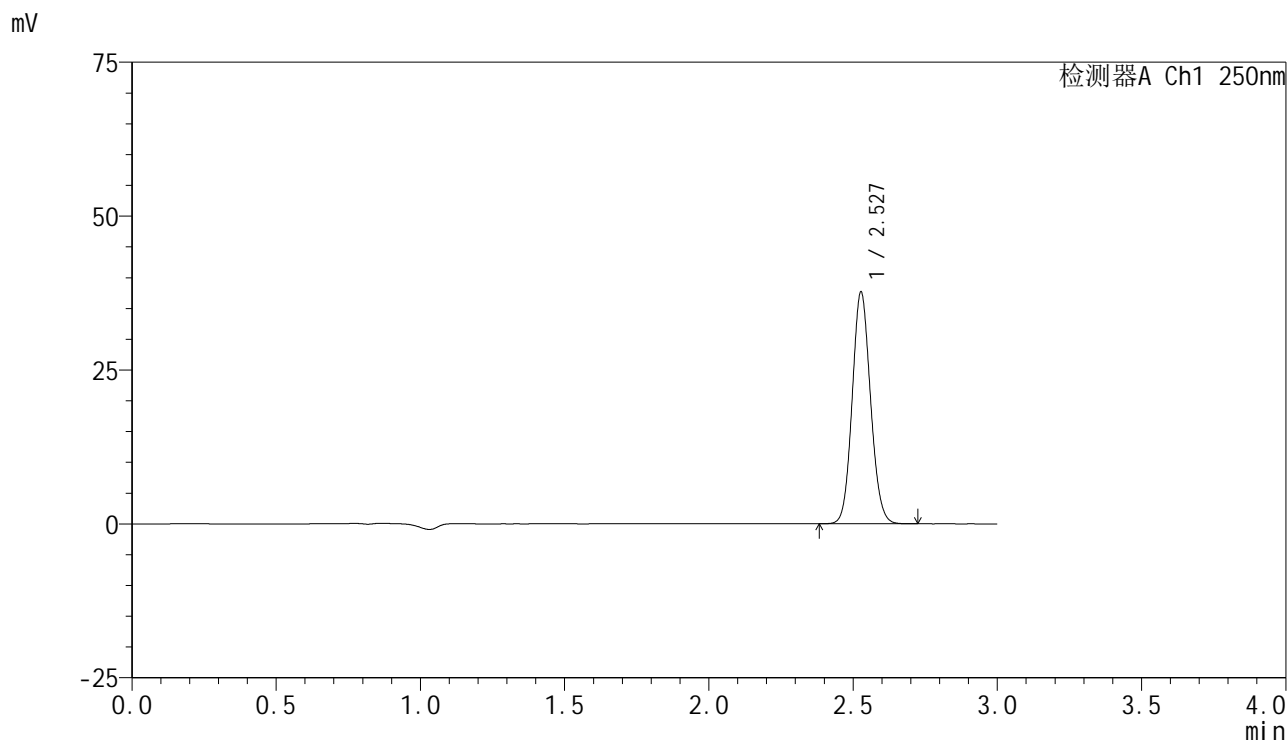


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1403-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

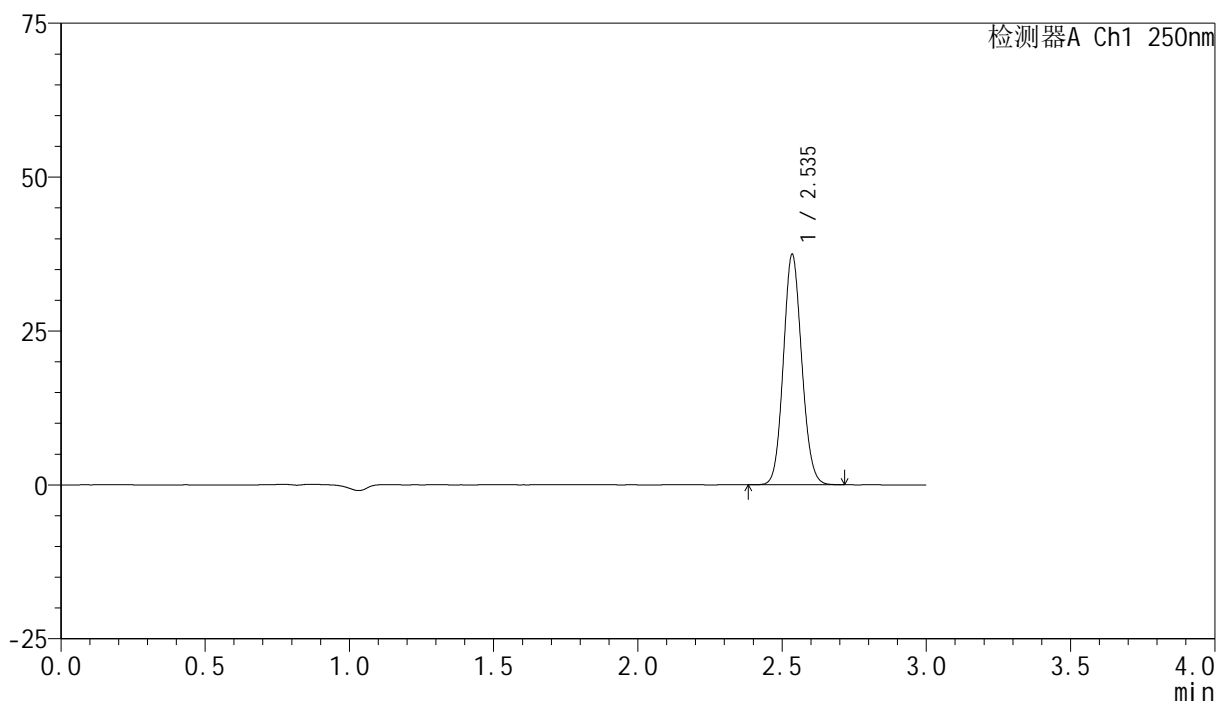
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	166740	100.000	37474	7523	1.099	--
总计		166740	100.000	37474			

<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 - 30-19/30-1404-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.535	166291	100.000	37168	7536	1.099	--
总计		166291	100.000	37168			

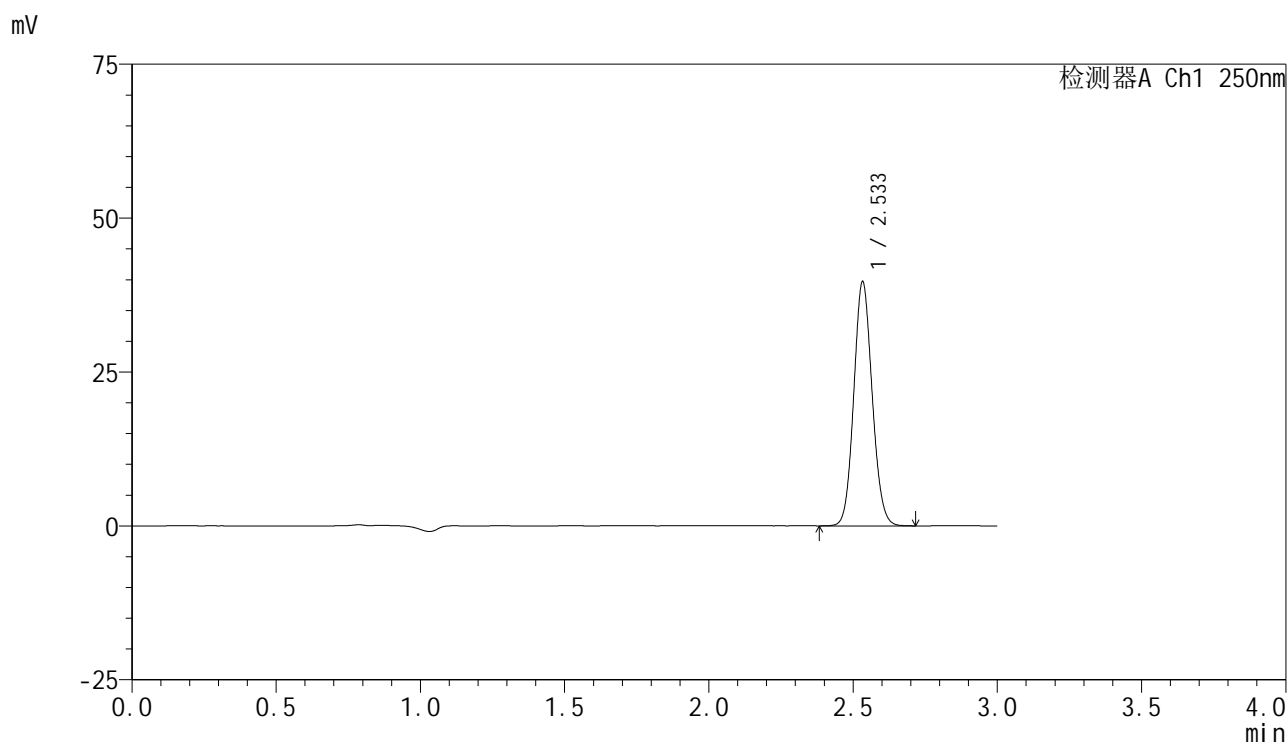


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1405-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.533	176197	100.000	39475	7513	1.099	--
总计		176197	100.000	39475			

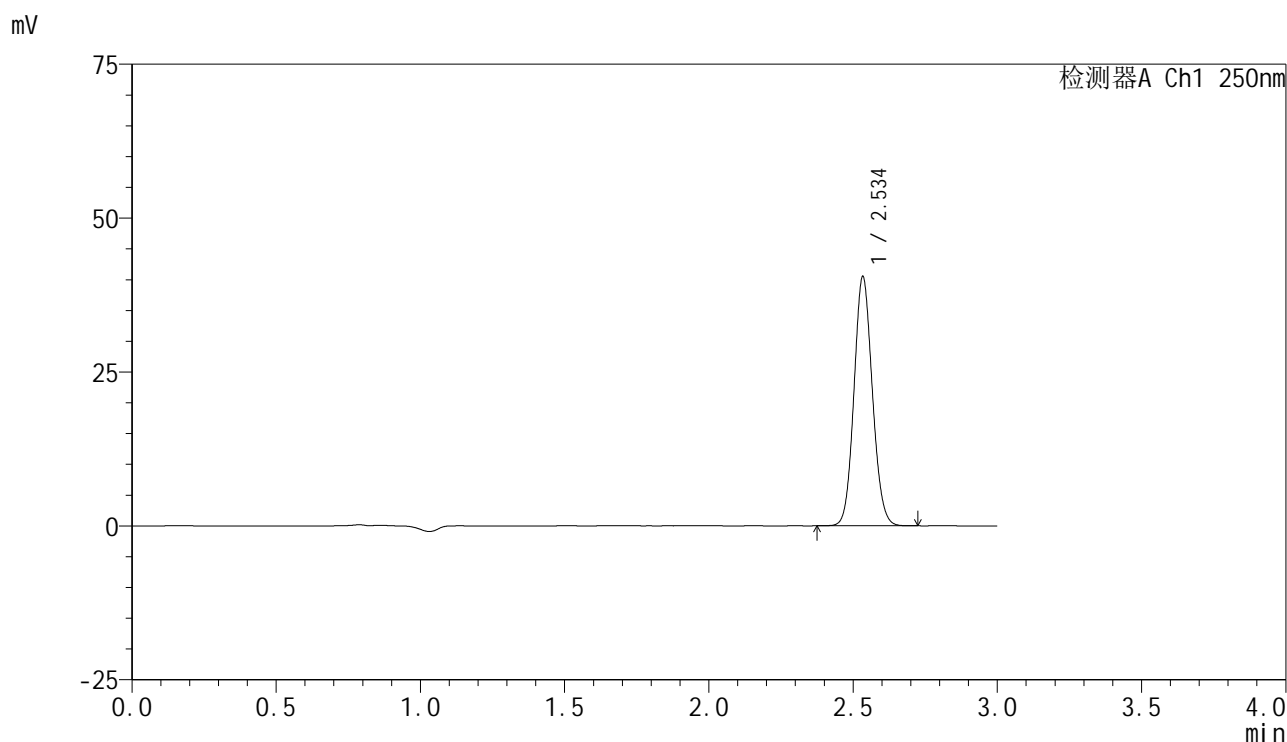


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1406-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 16:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

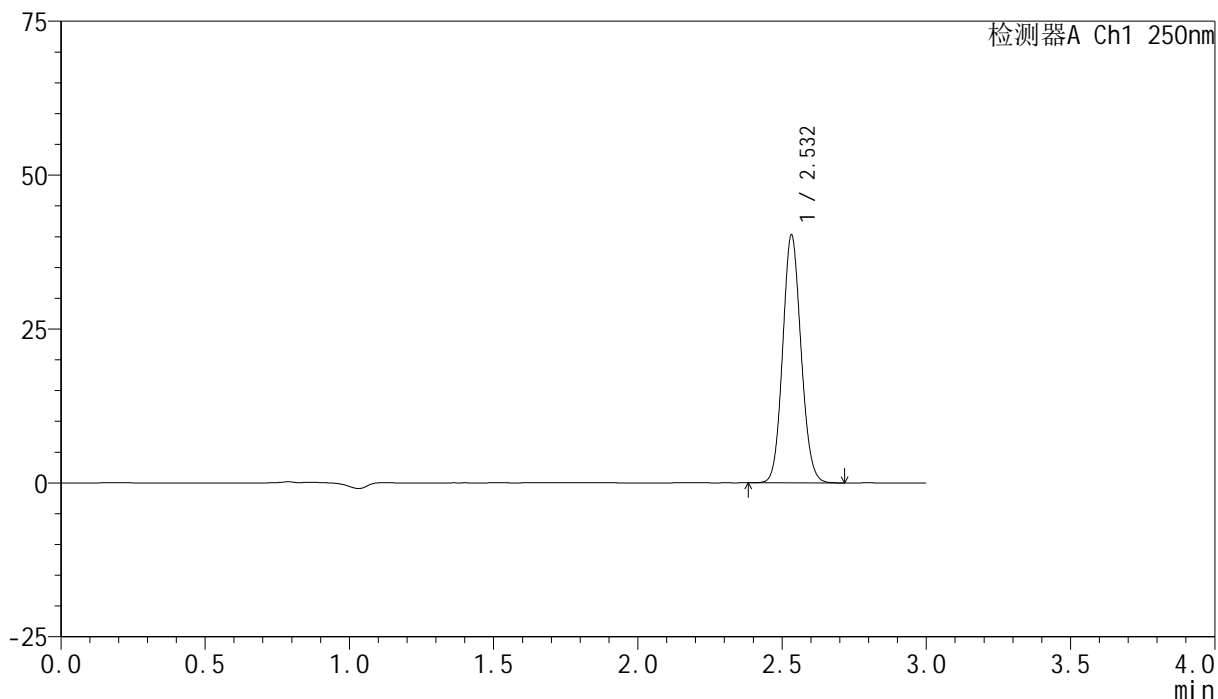
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	179765	100.000	40191	7528	1.098	--
总计		179765	100.000	40191			

<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 - 30-19/30-1407-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 16:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

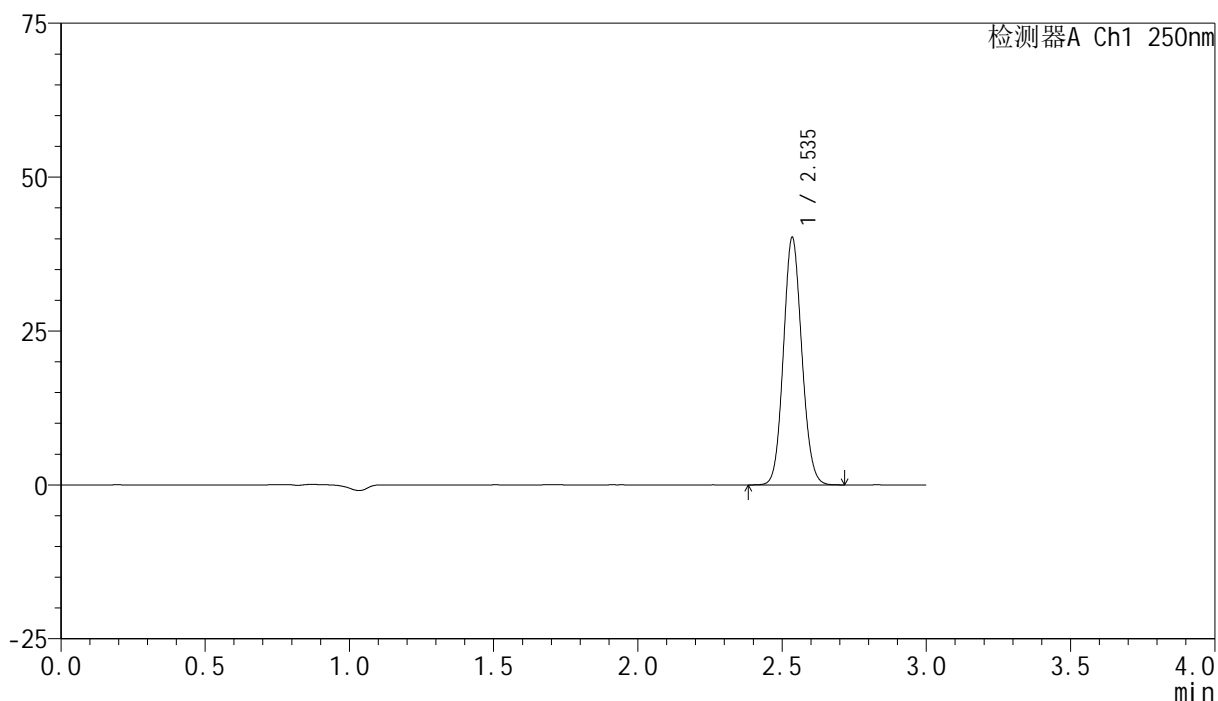
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	178672	100.000	40130	7524	1.099	--
总计		178672	100.000	40130			

<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 - 30-19/30-1408-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 16:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.535	178609	100.000	39937	7527	1.097	--
总计		178609	100.000	39937			

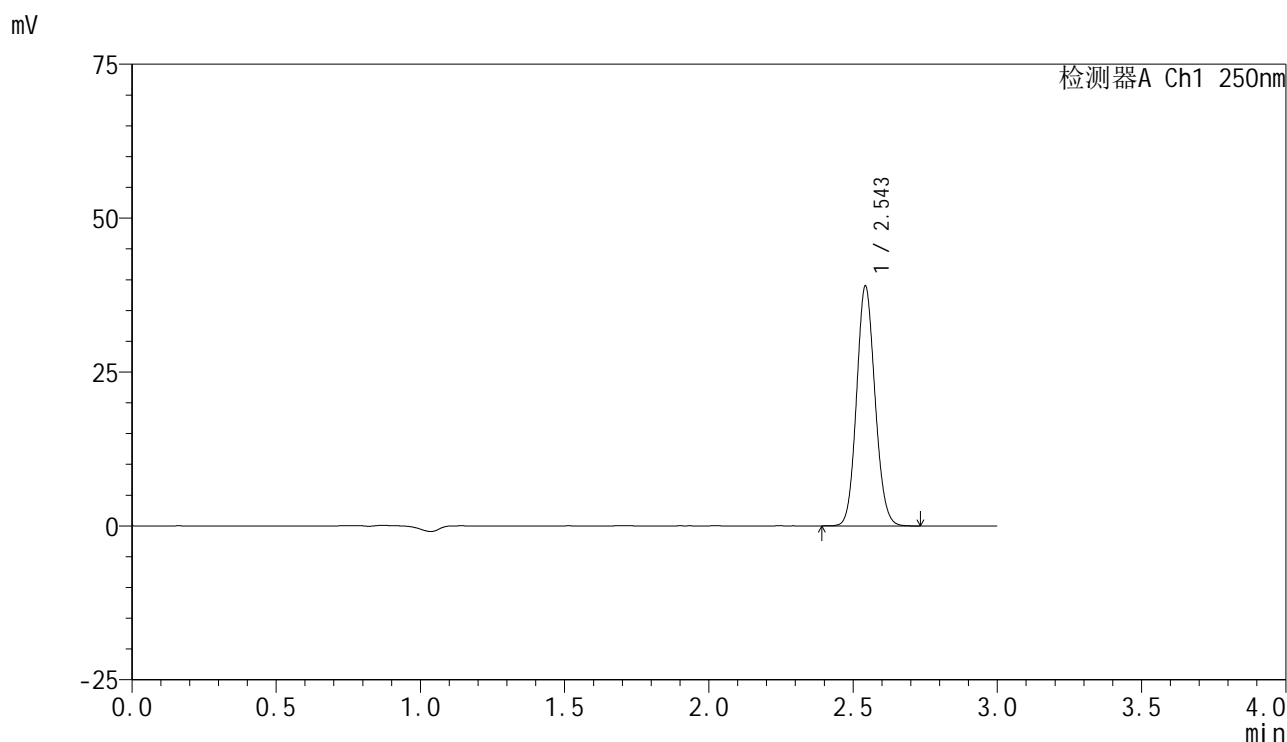


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1410-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 17:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.543	173534	100.000	38570	7526	1.105	--
总计		173534	100.000	38570			

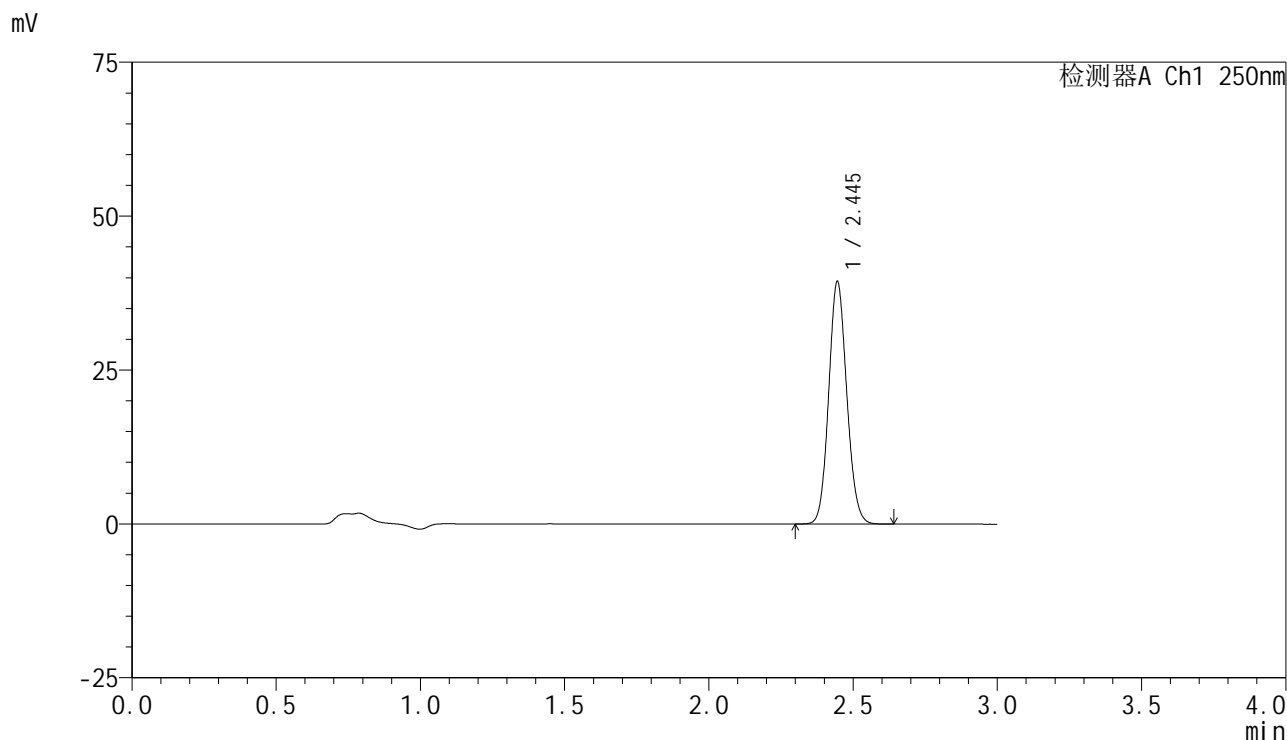


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1411-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 18:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.445	171626	100.000	39335	7281	1.104	--
总计		171626	100.000	39335			

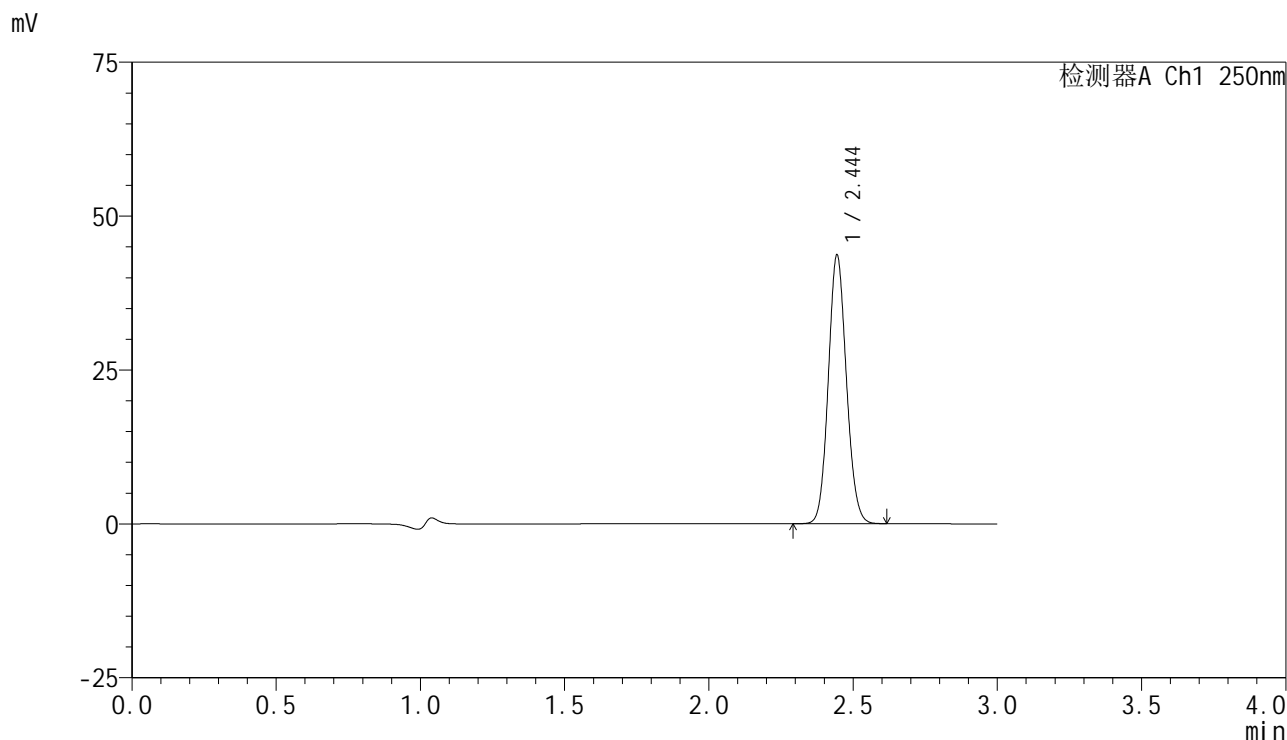


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1412-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 18:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.444	190391	100.000	43429	7249	1.102	--
总计		190391	100.000	43429			

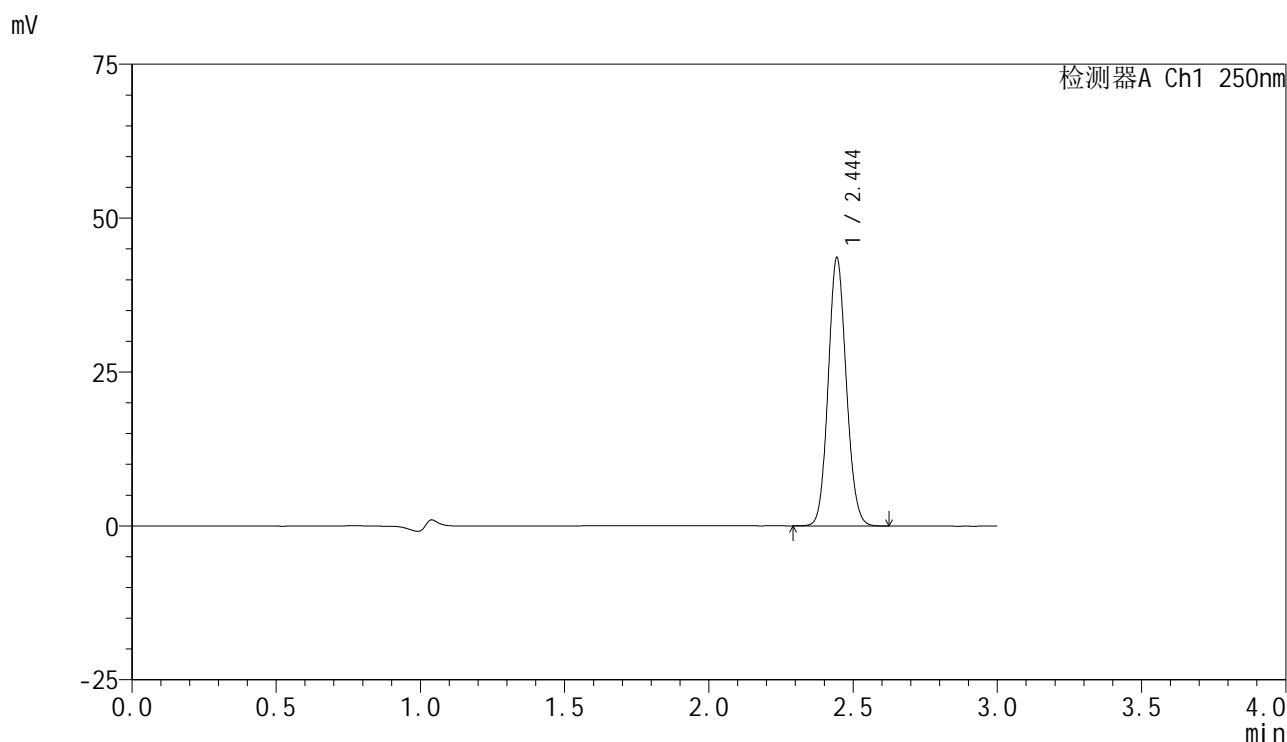


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1413-2 - zzp-25032001-1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 18:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.444	190264	100.000	43305	7245	1.103	--
总计		190264	100.000	43305			

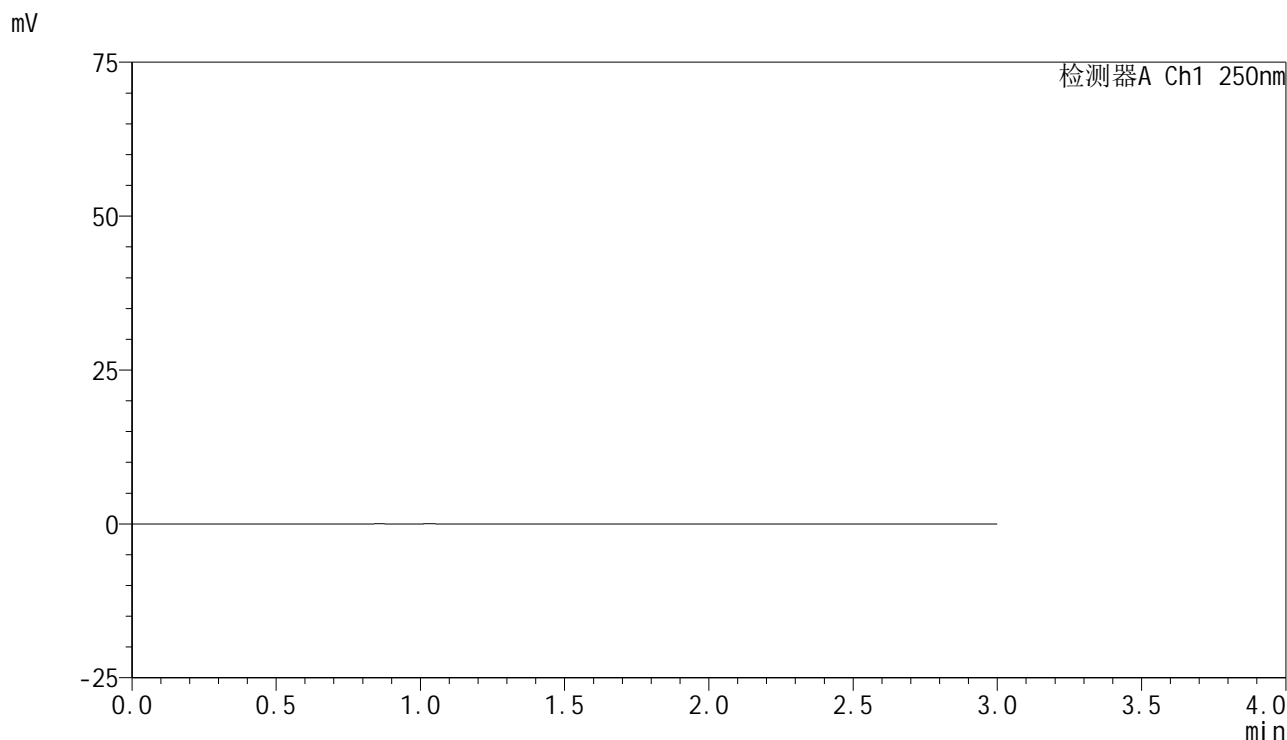


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1414-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 18:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
总计							

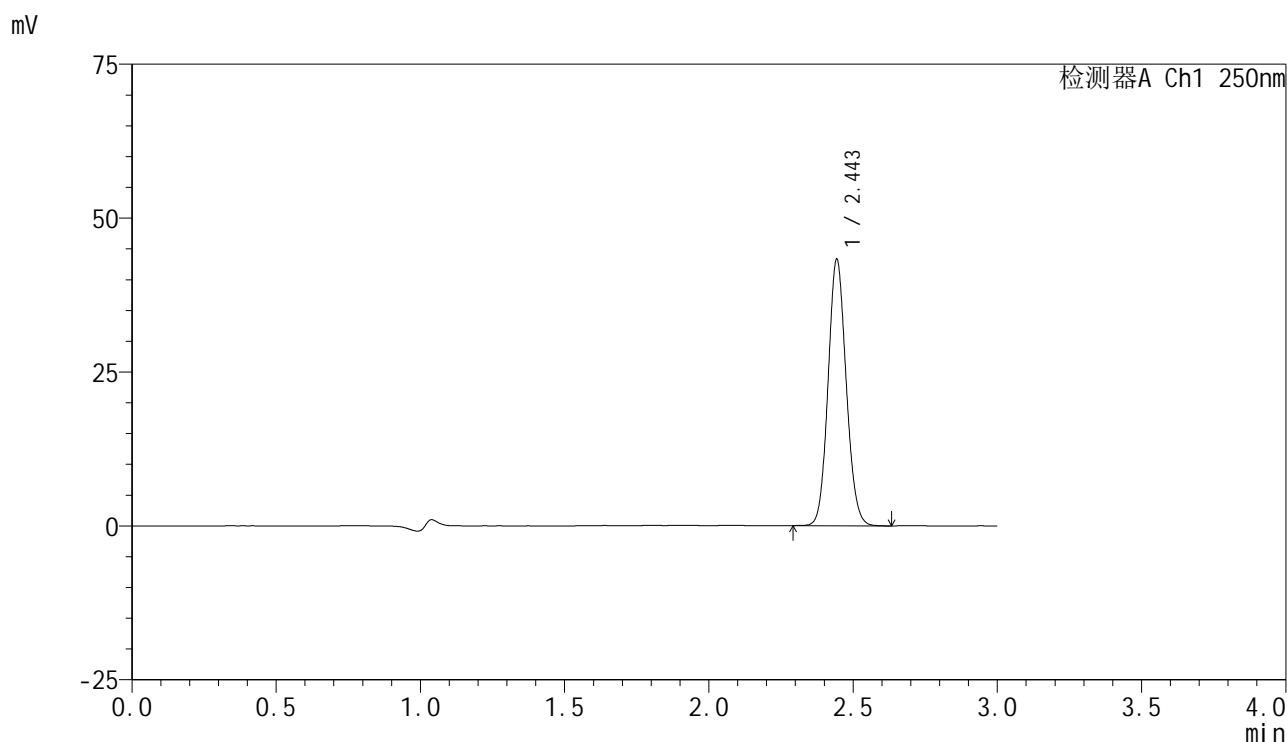


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1415-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 18:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

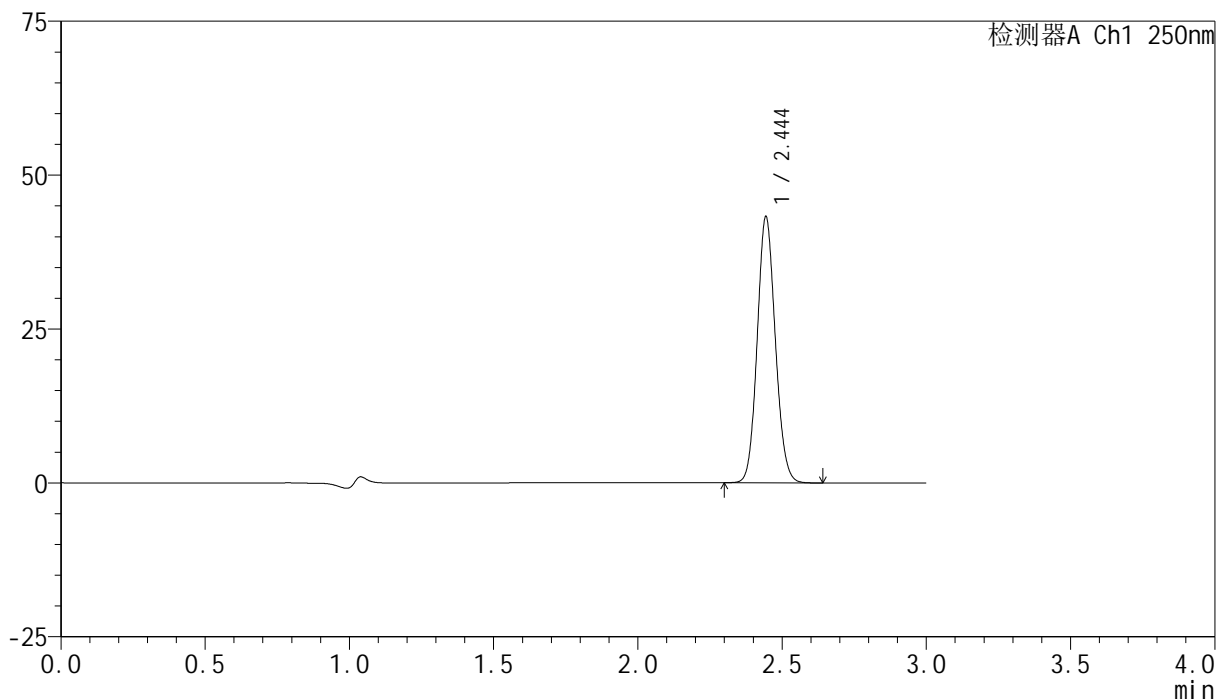
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	189120	100.000	42951	7236	1.104	--
总计		189120	100.000	42951			

<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 - 30-19/30-1416-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 18:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.444	188891	100.000	42986	7235	1.104	--
总计		188891	100.000	42986			

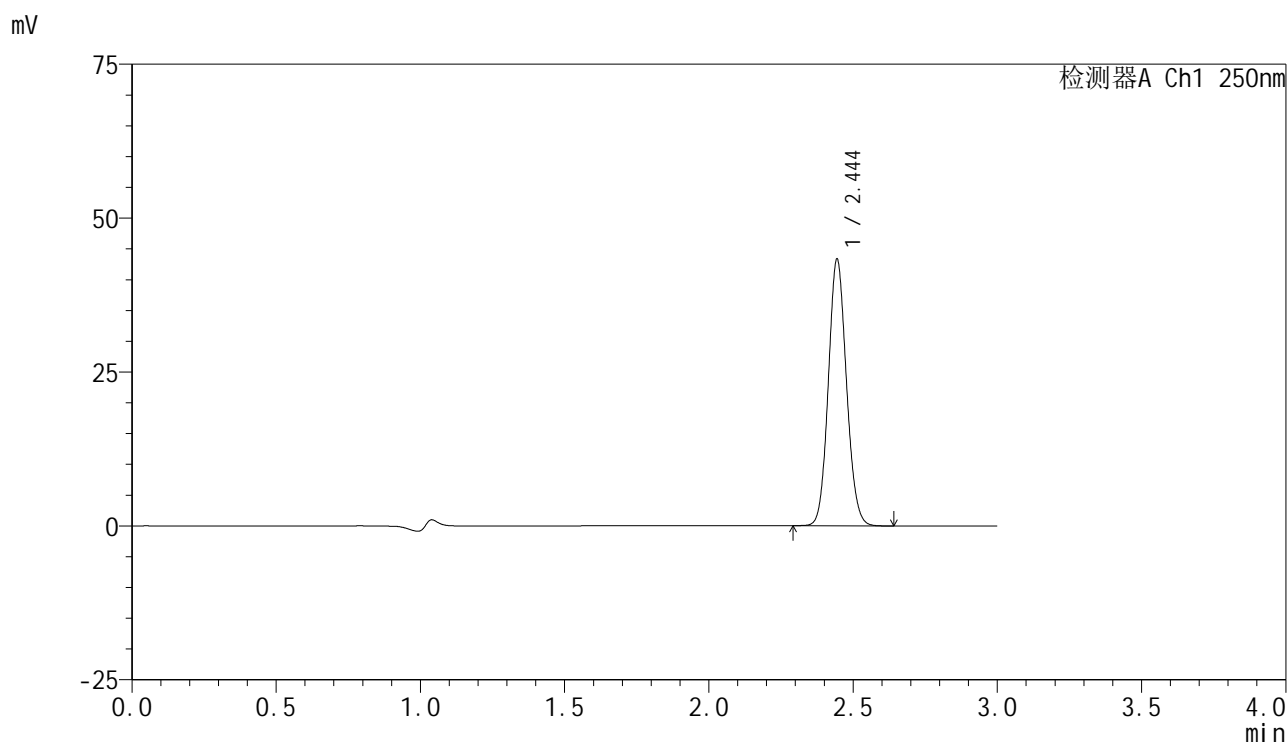


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1417-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 18:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.444	189261	100.000	43122	7229	1.103	--
总计		189261	100.000	43122			

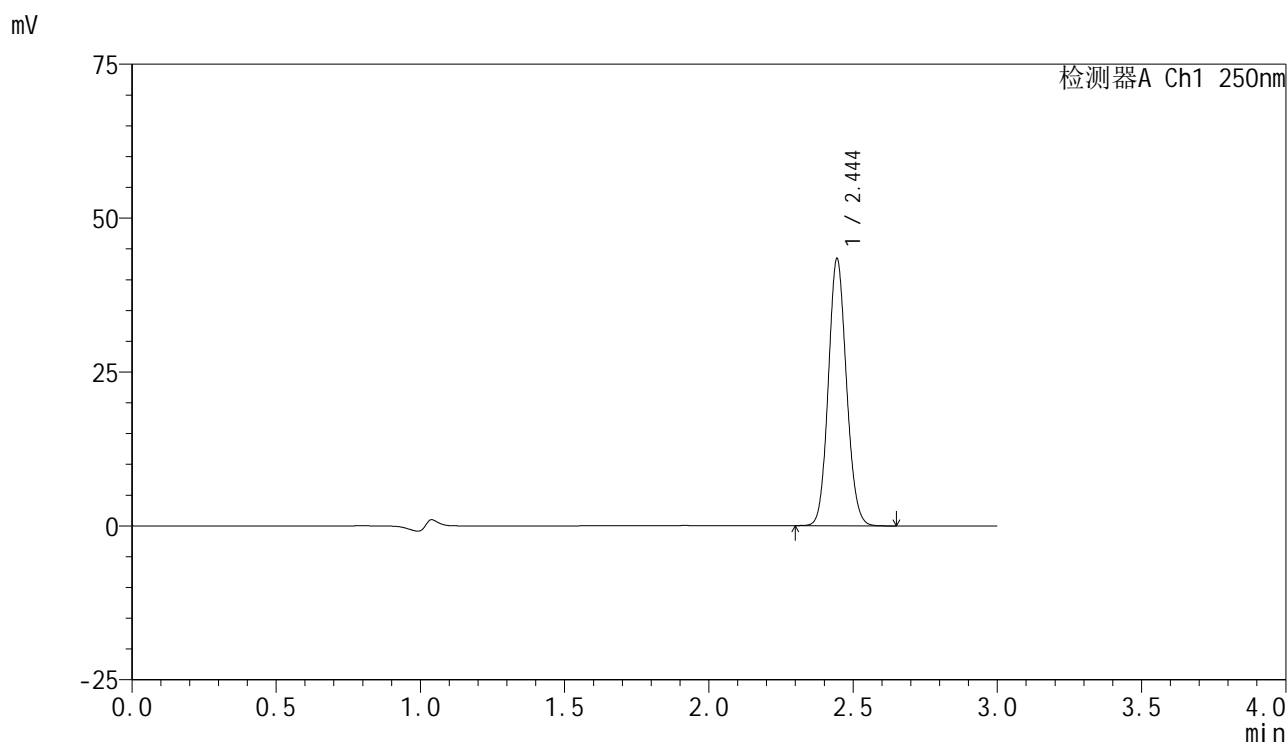


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1418-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.444	189753	100.000	43203	7225	1.104	--
总计		189753	100.000	43203			

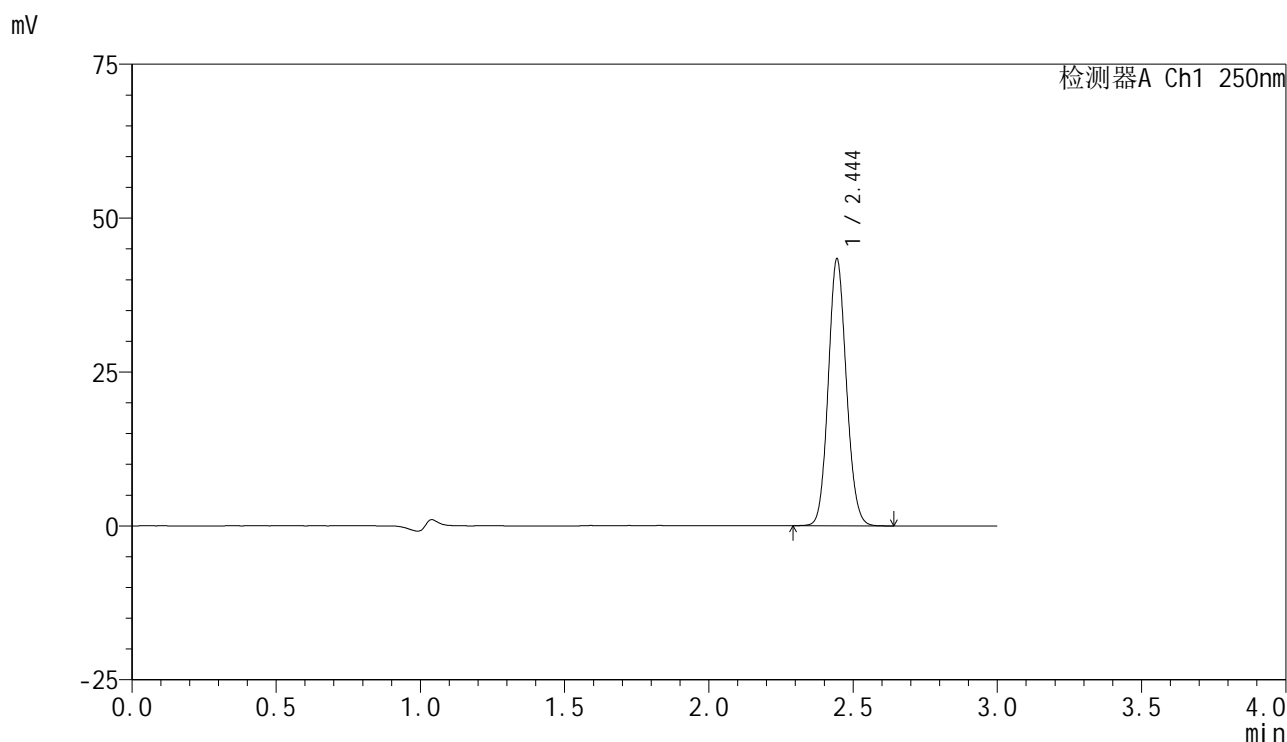


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1419-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

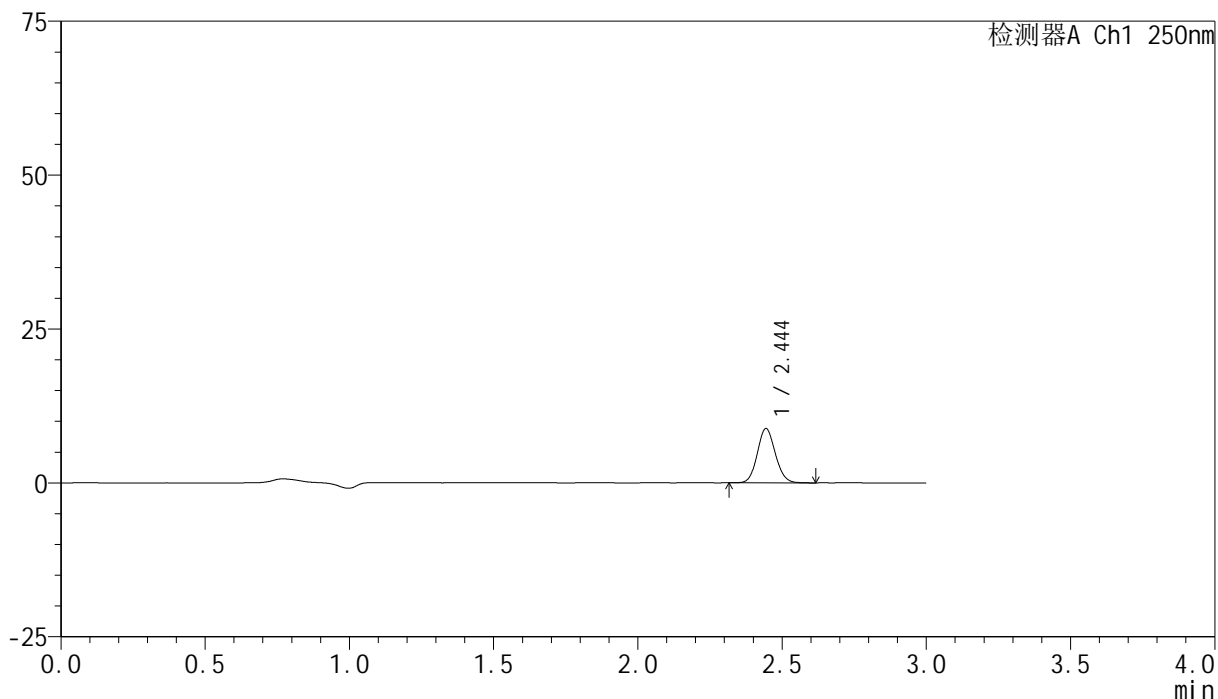
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	189296	100.000	43124	7244	1.103	--
总计		189296	100.000	43124			

<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 - 30-19/30-1420-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 19:07:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.444	38385	100.000	8777	7287	1.102	--
总计		38385	100.000	8777			

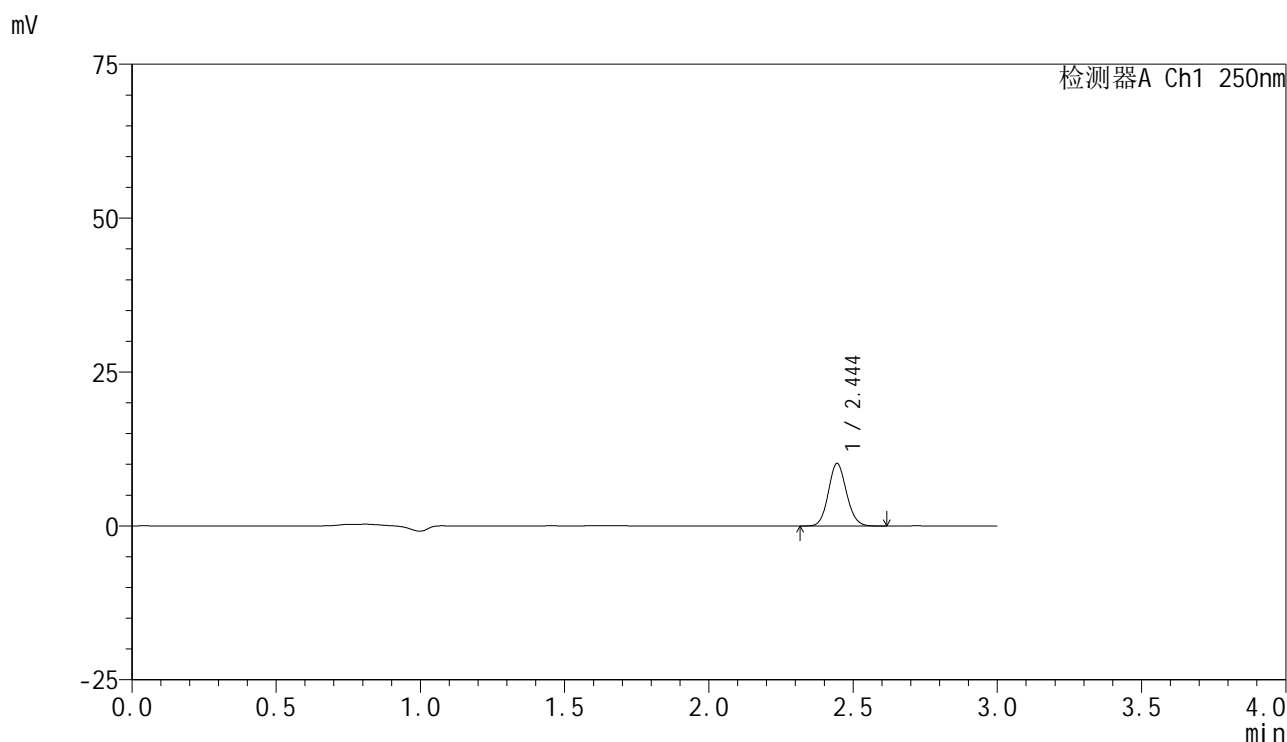


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1421-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

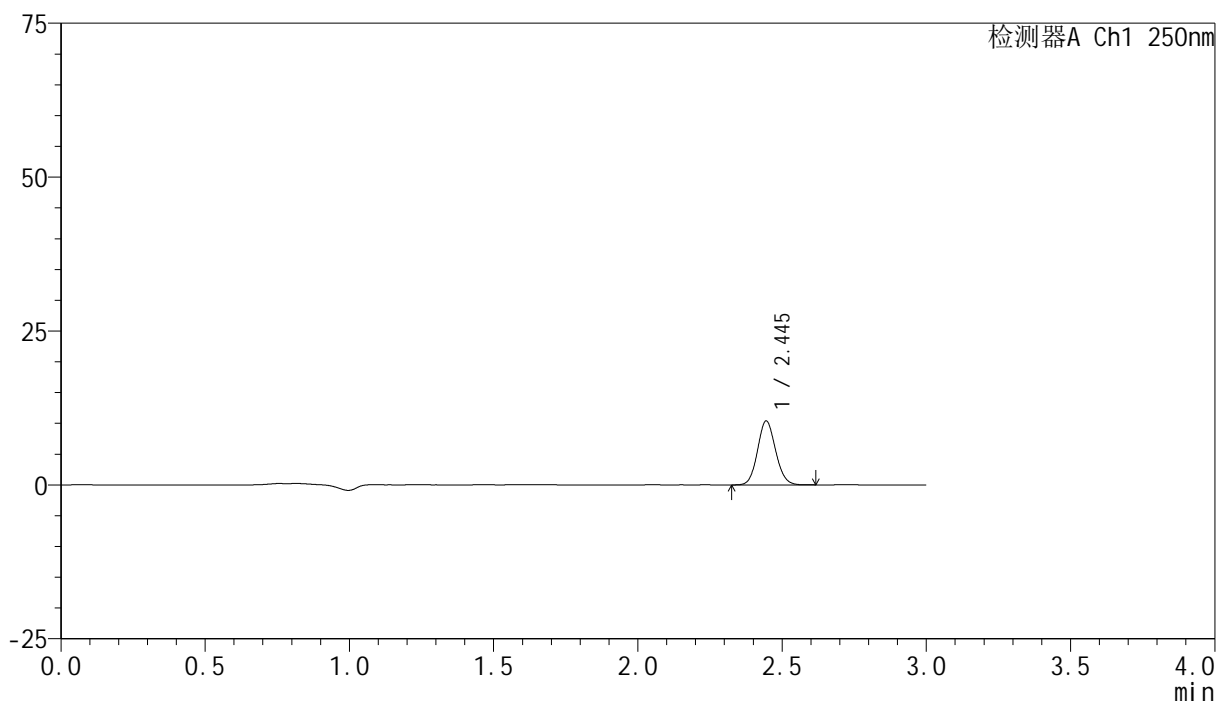
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	44371	100.000	10132	7263	1.104	--
总计		44371	100.000	10132			

<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 - 30-19/30-1422-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.445	45194	100.000	10363	7281	1.103	--
总计		45194	100.000	10363			

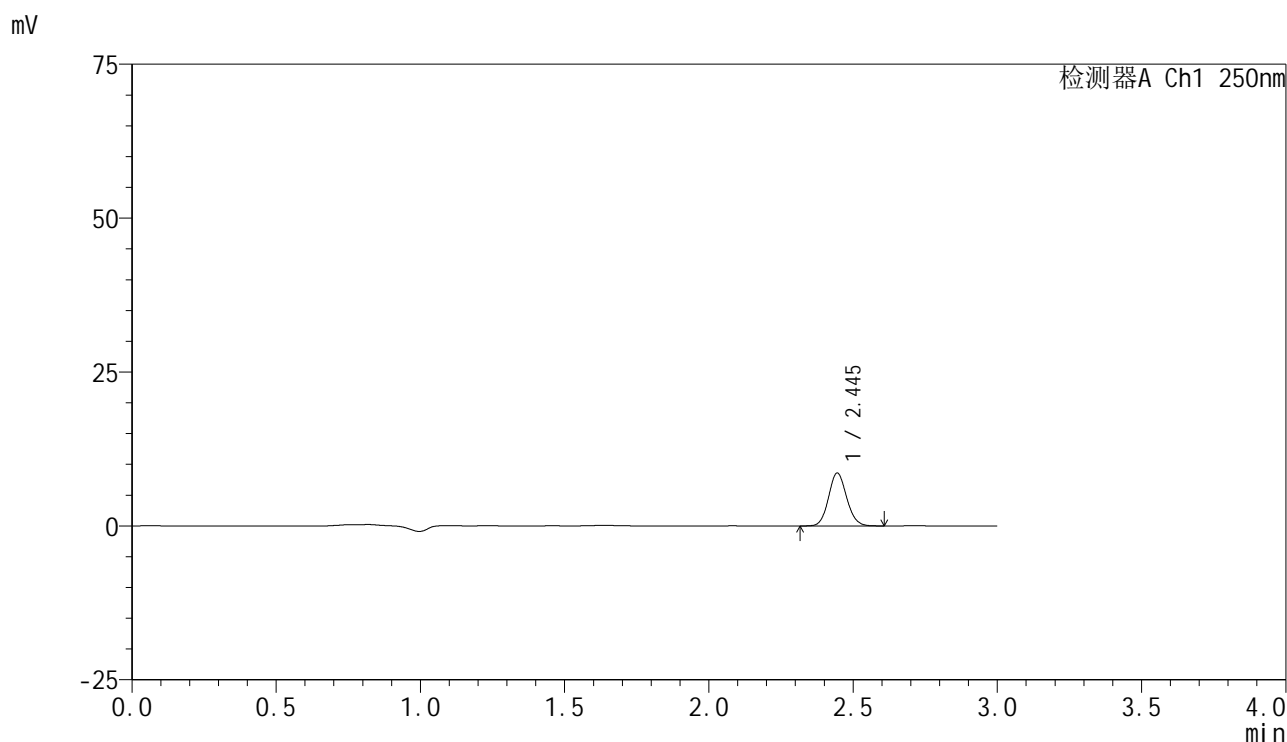


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1423-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.445	37511	100.000	8579	7271	1.105	--
总计		37511	100.000	8579			

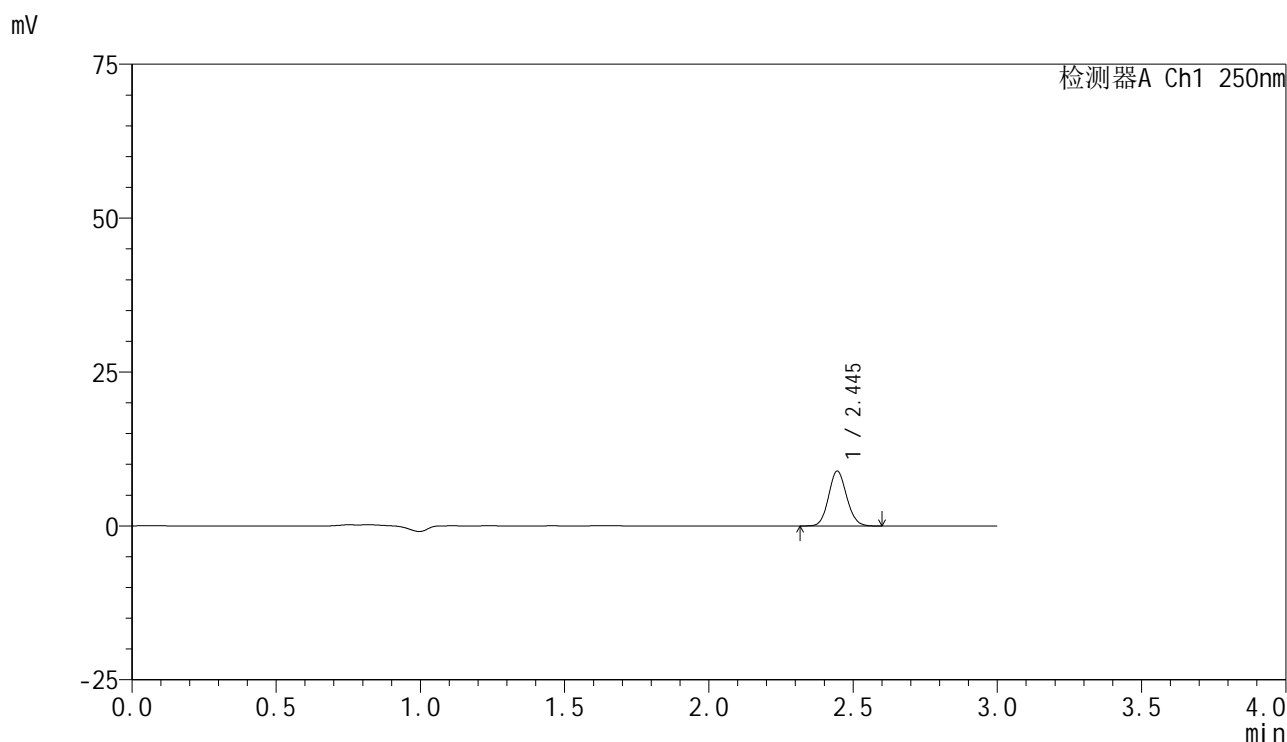


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1424-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

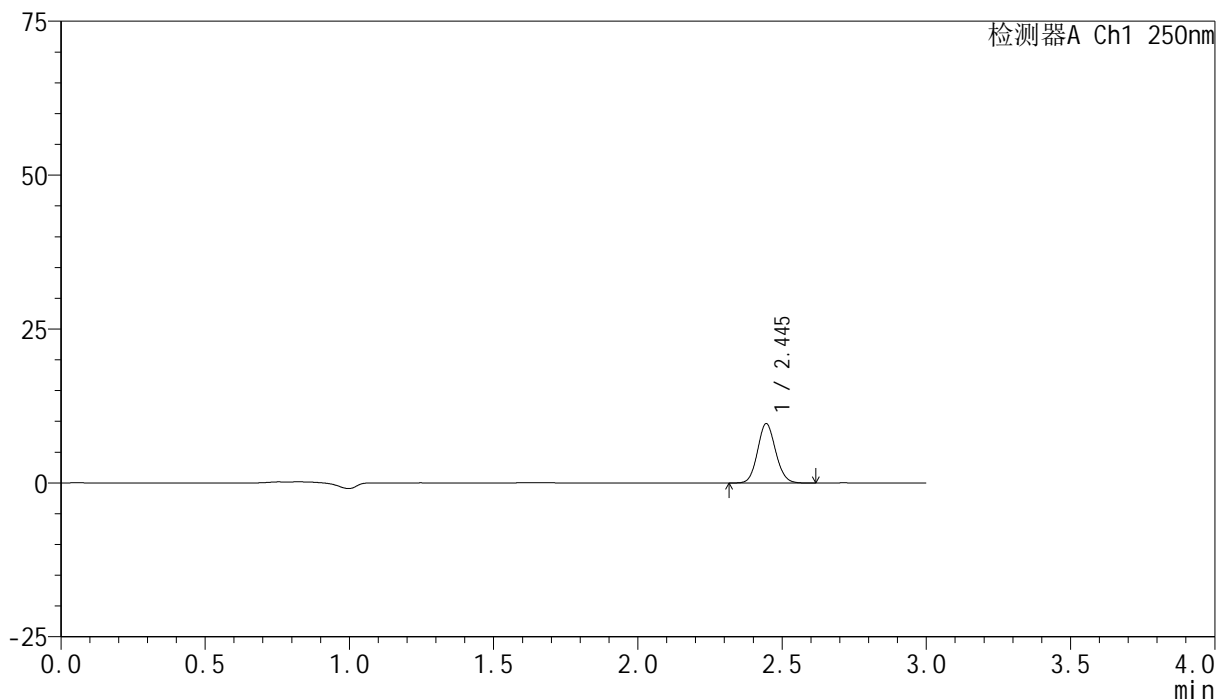
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	38849	100.000	8911	7291	1.105	--
总计		38849	100.000	8911			

<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 - 30-19/30-1425-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 19:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:06:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

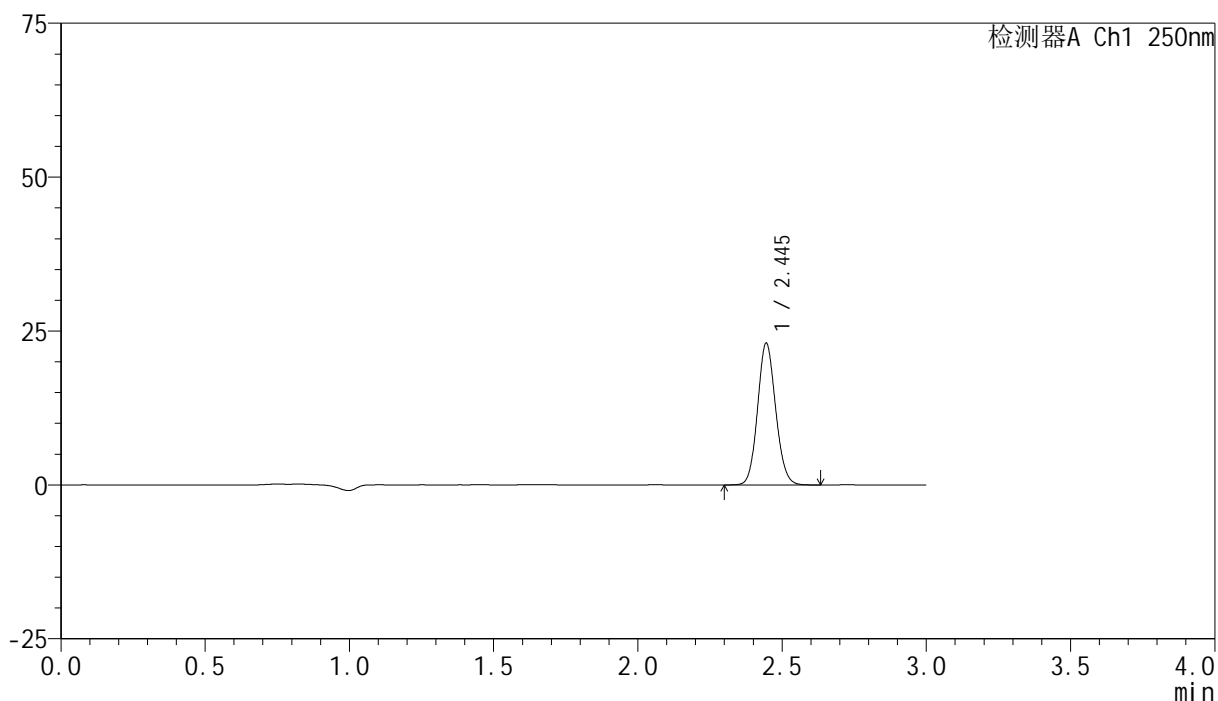
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	42121	100.000	9630	7265	1.104	--
总计		42121	100.000	9630			

<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 - 30-19/30-1426-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

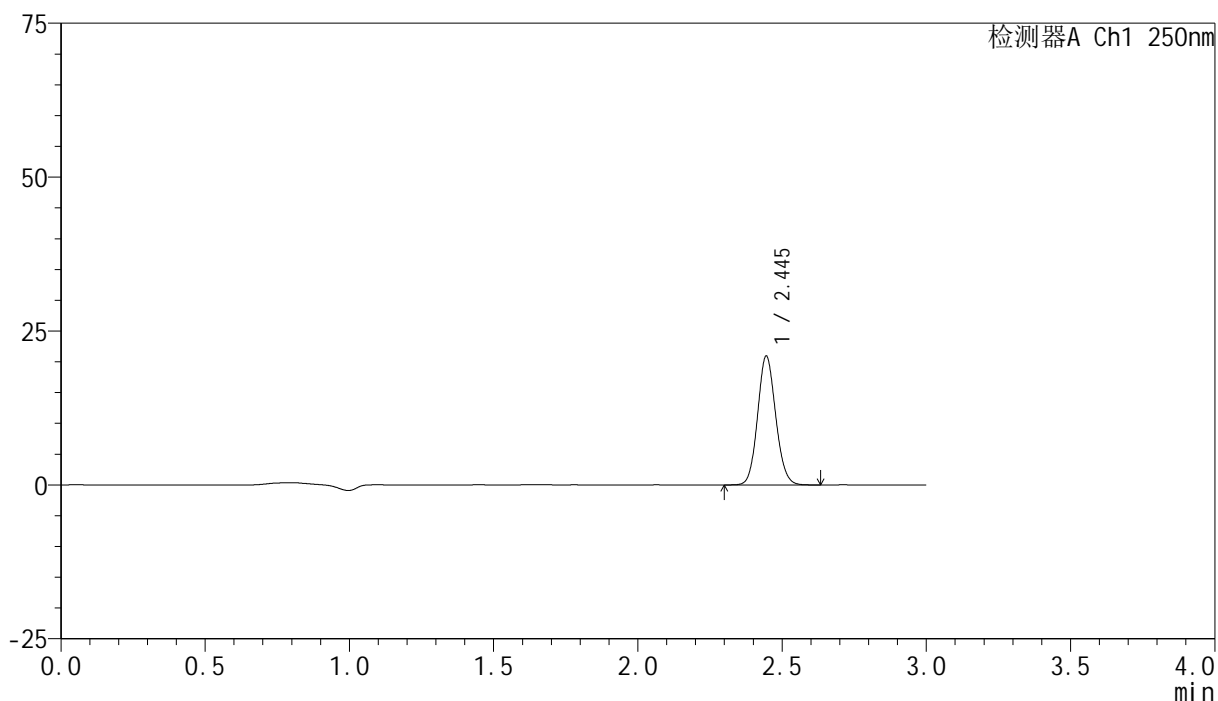
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100411	100.000	22984	7276	1.104	--
总计		100411	100.000	22984			

<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 - 30-19/30-1427-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 19:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

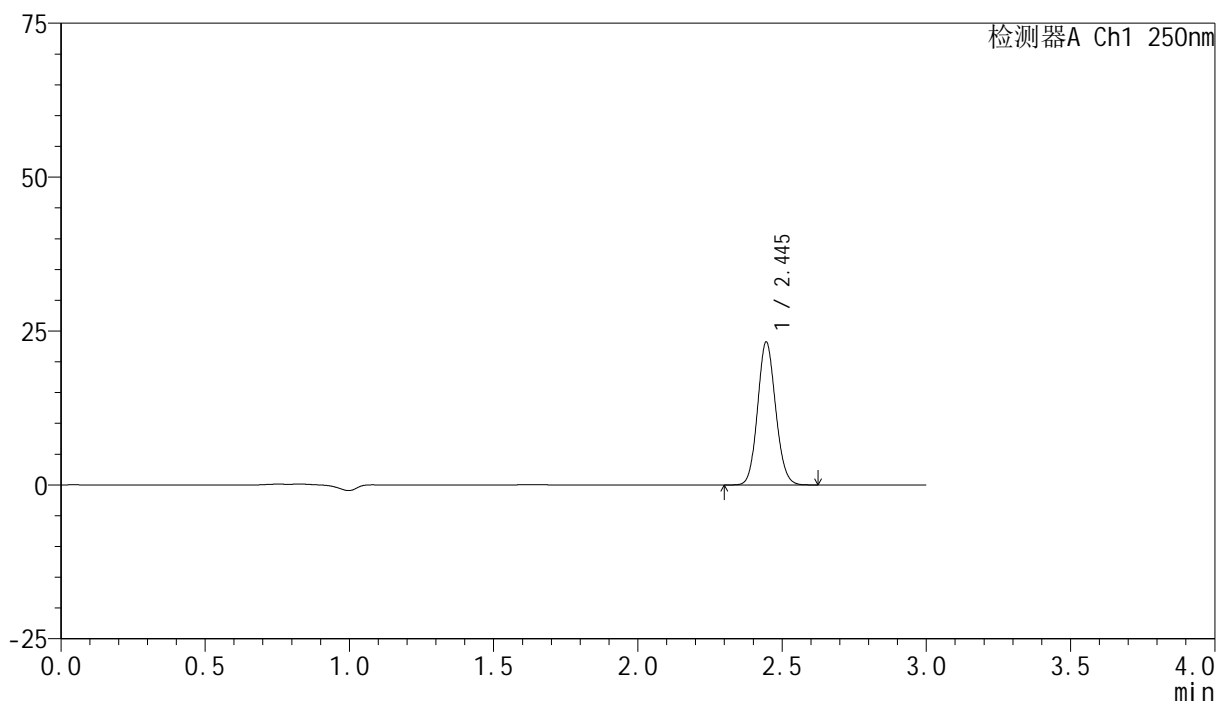
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	91405	100.000	20899	7261	1.104	--
总计		91405	100.000	20899			

<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 - 30-19/30-1428-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

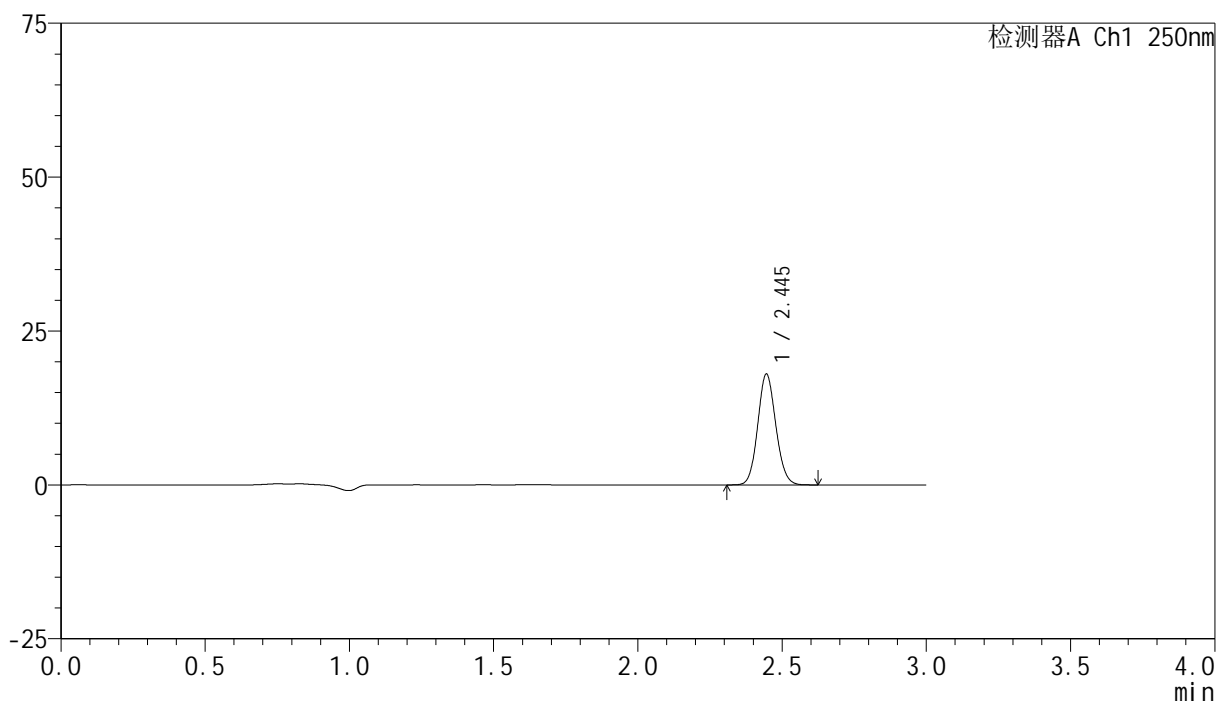
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	101072	100.000	23171	7295	1.104	--
总计		101072	100.000	23171			

<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 - 30-19/30-1429-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

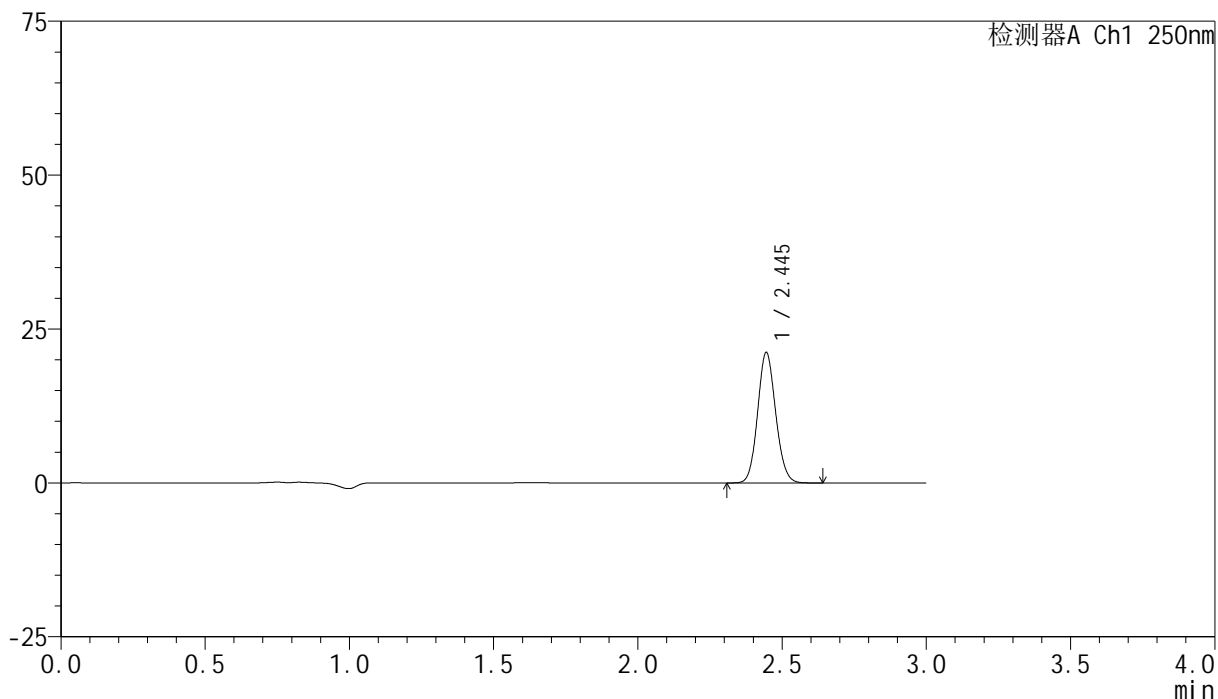
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	78555	100.000	18002	7271	1.101	--
总计		78555	100.000	18002			

<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 - 30-19/30-1430-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

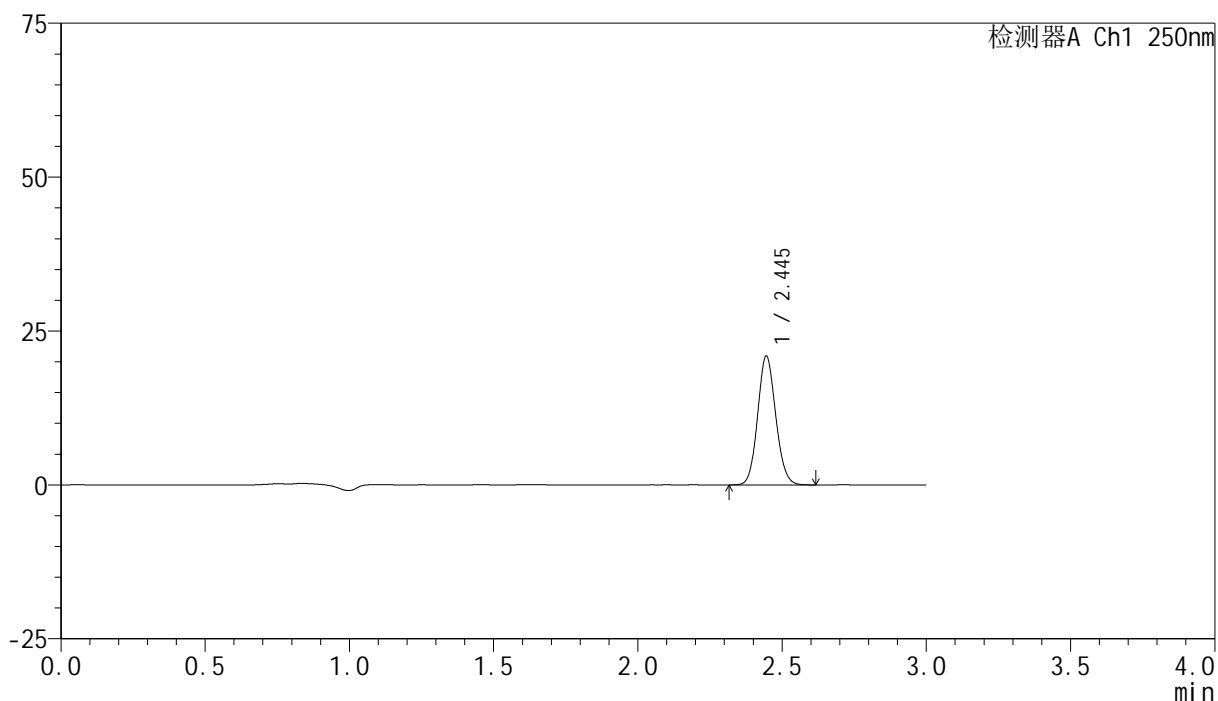
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	92492	100.000	21176	7279	1.105	--
总计		92492	100.000	21176			

<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 - 30-19/30-1431-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

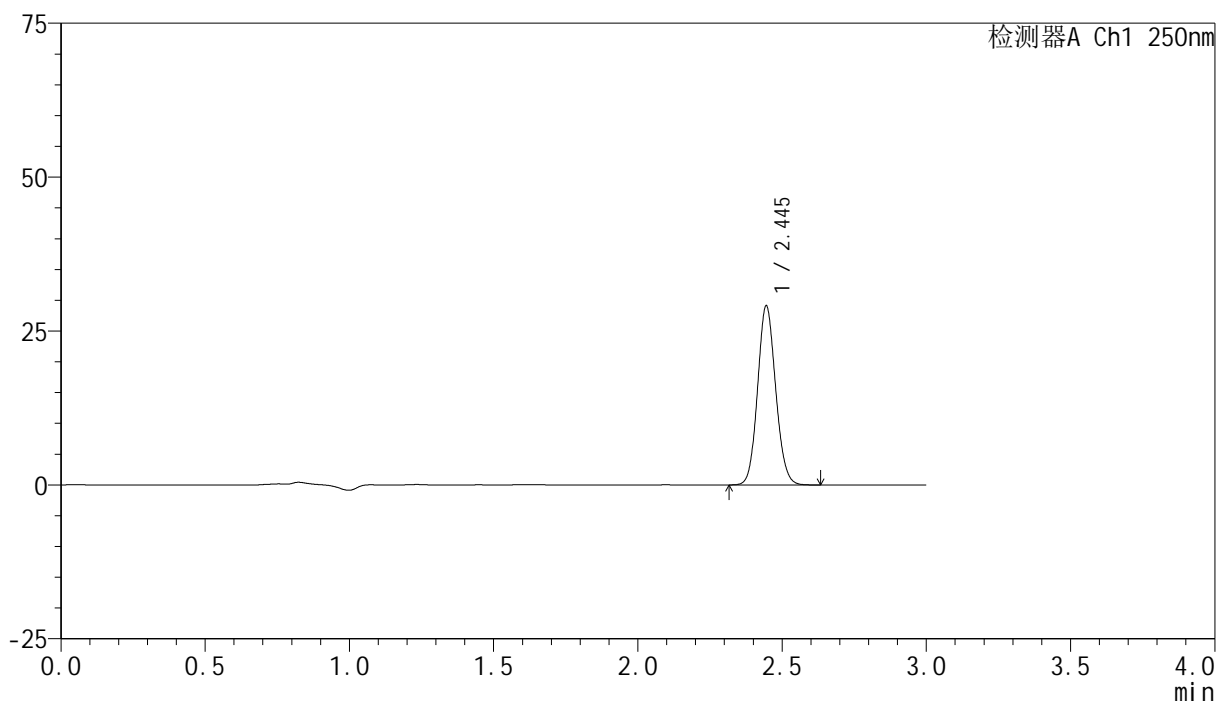
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	91220	100.000	20903	7273	1.103	--
总计		91220	100.000	20903			

<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 - 30-19/30-1432-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

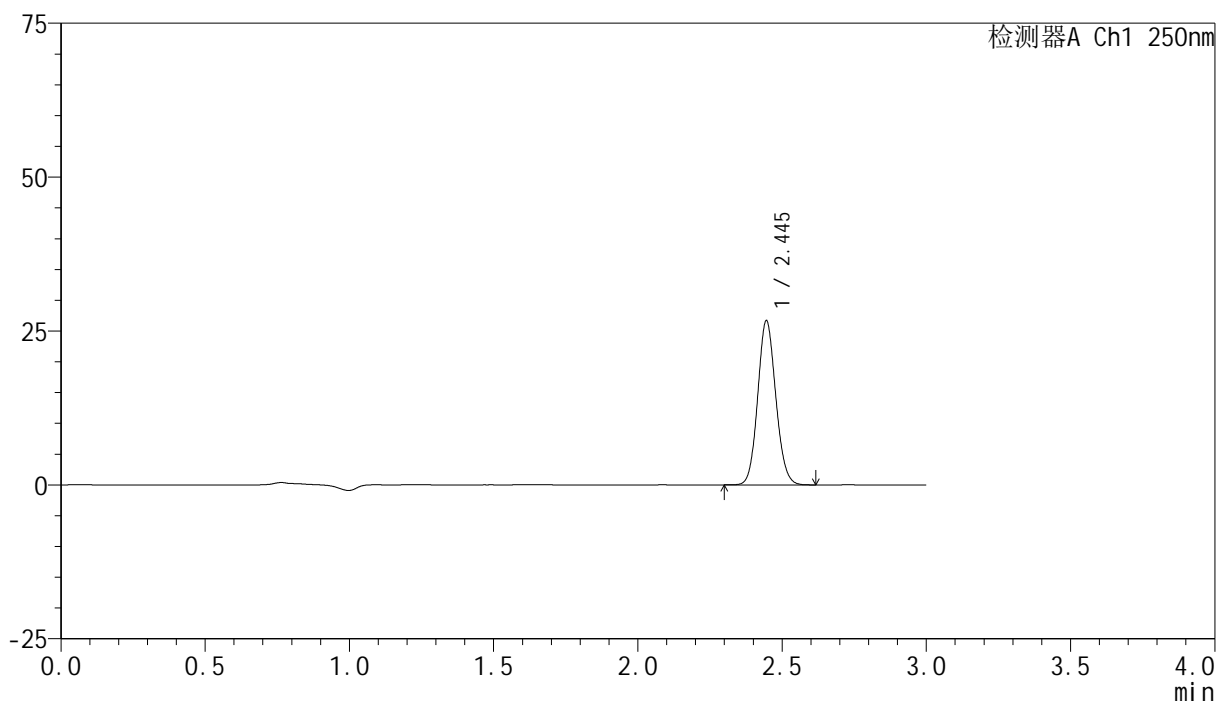
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	126747	100.000	29045	7282	1.103	--
总计		126747	100.000	29045			

<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 - 30-19/30-1433-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

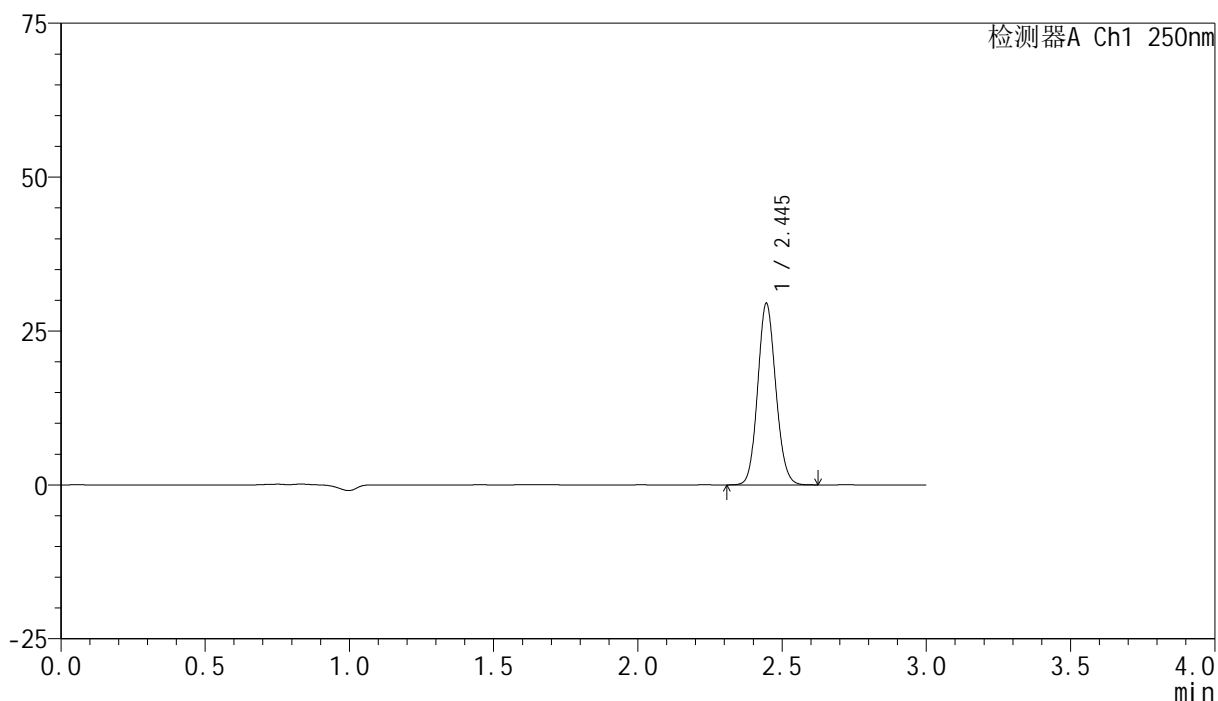
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	116092	100.000	26639	7283	1.103	--
总计		116092	100.000	26639			

<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 - 30-19/30-1434-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 19:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

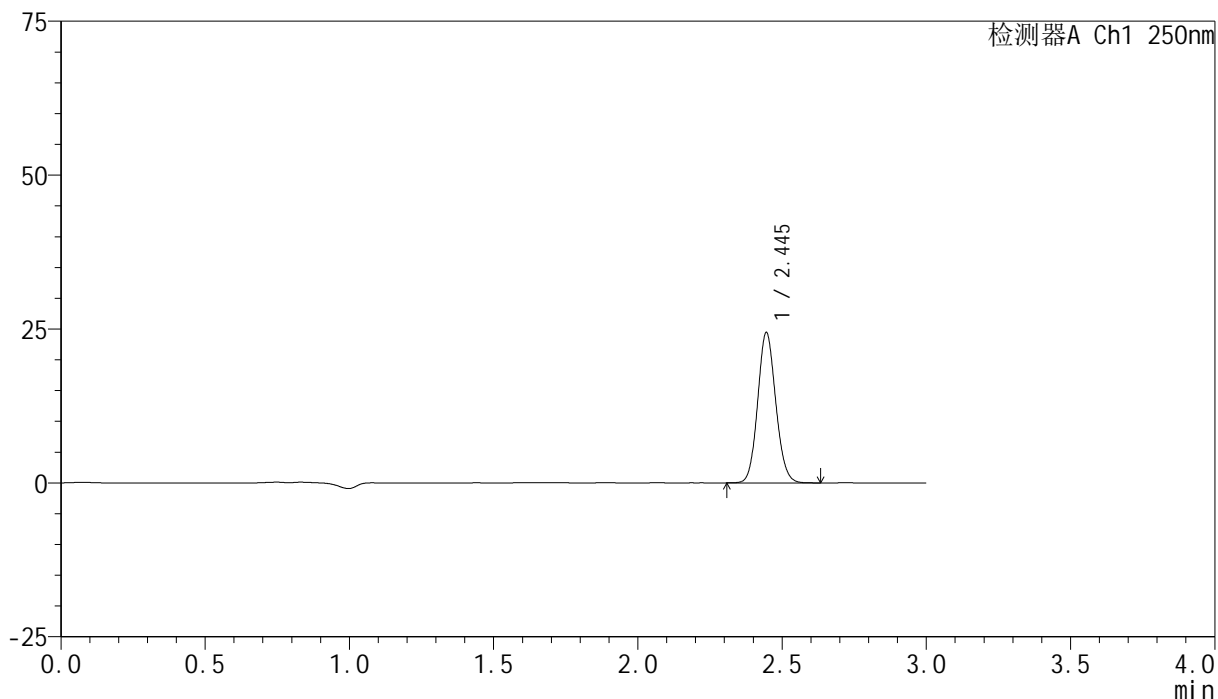
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	128546	100.000	29456	7272	1.105	--
总计		128546	100.000	29456			

<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 - 30-19/30-1435-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 19:58:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

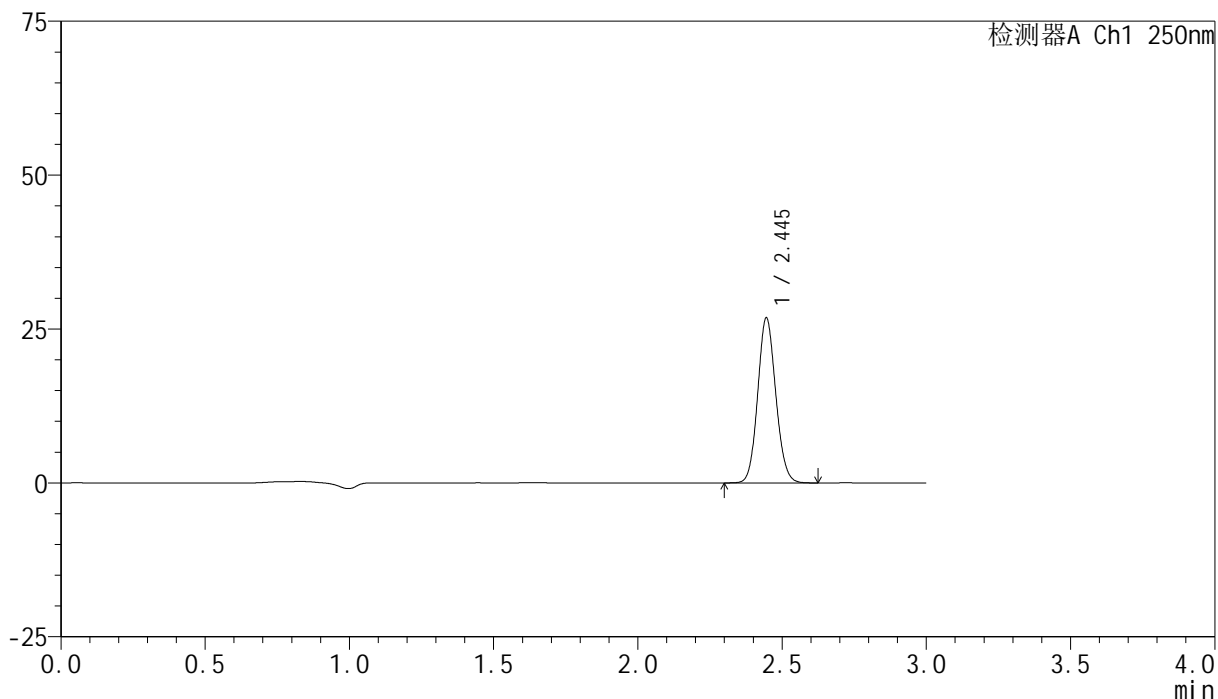
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	106458	100.000	24385	7276	1.104	--
总计		106458	100.000	24385			

<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 - 30-19/30-1436-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 20:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.445	116939	100.000	26784	7281	1.103	--
总计		116939	100.000	26784			

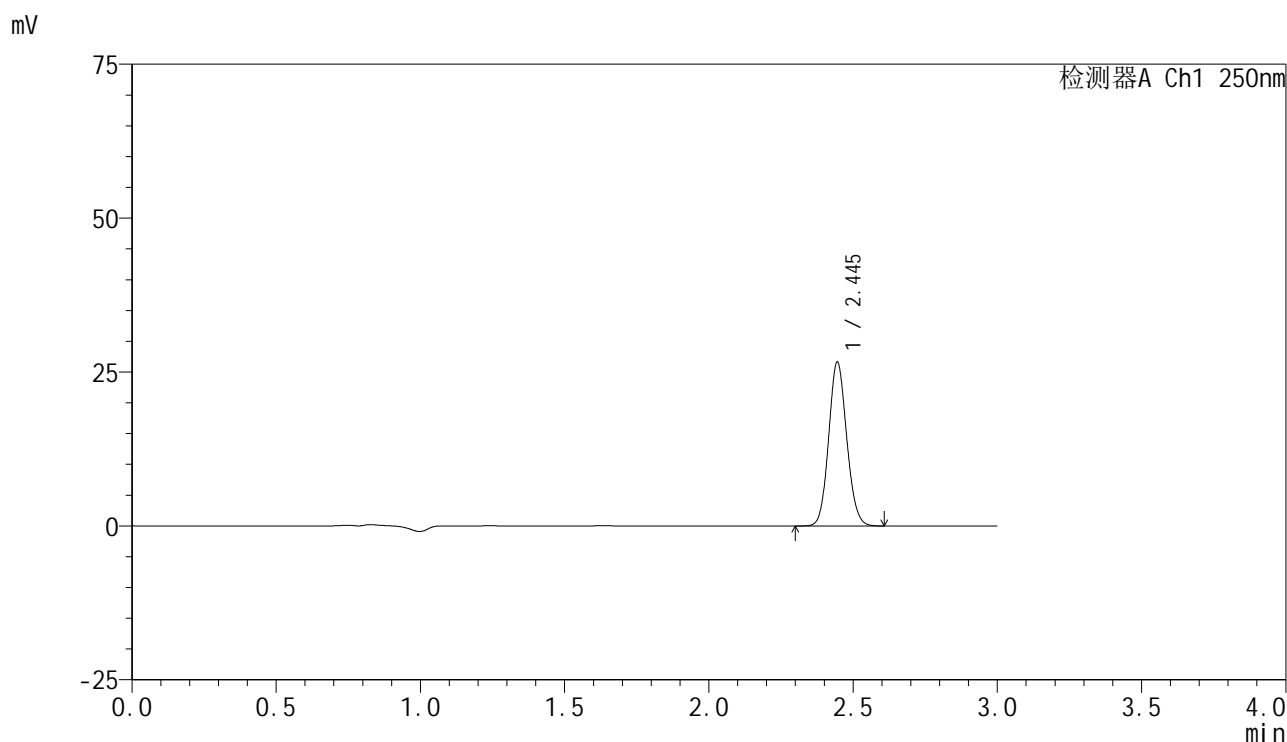


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1437-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.445	116035	100.000	26574	7271	1.104	--
总计		116035	100.000	26574			

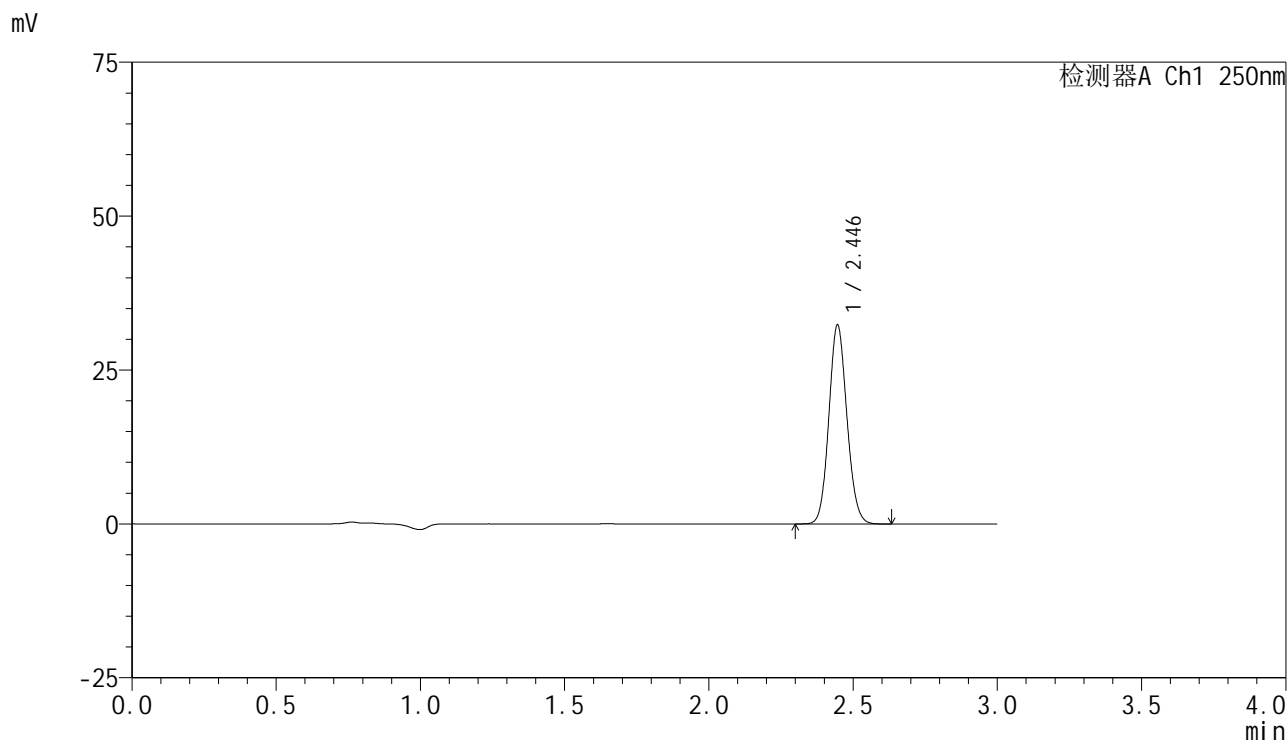


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1438-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

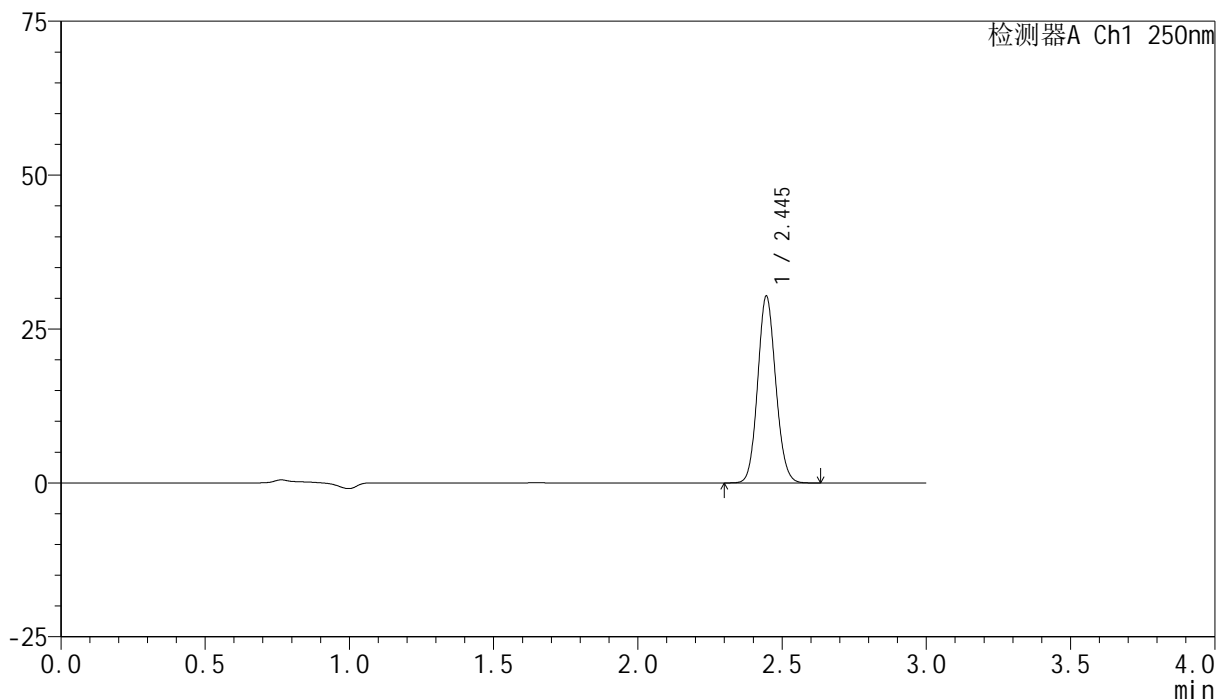
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	140897	100.000	32318	7279	1.105	--
总计		140897	100.000	32318			

<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 - 30-19/30-1439-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.445	132204	100.000	30300	7276	1.103	--
总计		132204	100.000	30300			

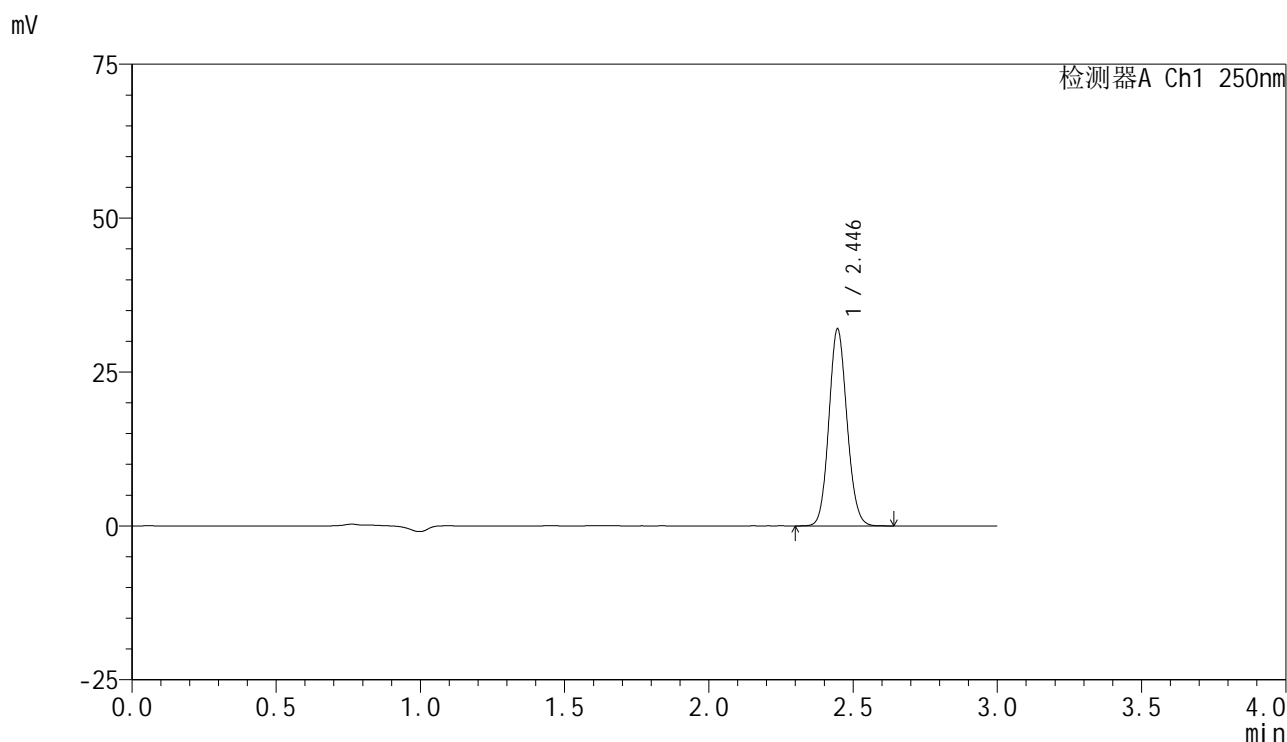


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1440-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

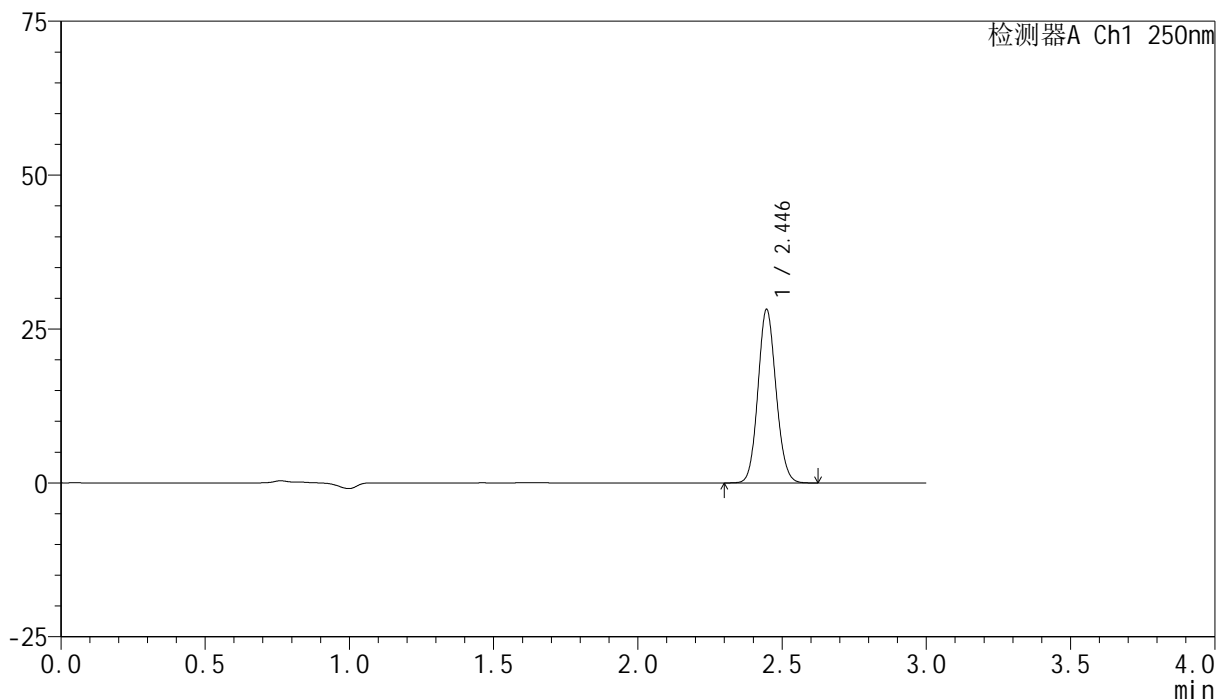
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	139753	100.000	31989	7248	1.105	--
总计		139753	100.000	31989			

<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 - 30-19/30-1441-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 20:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

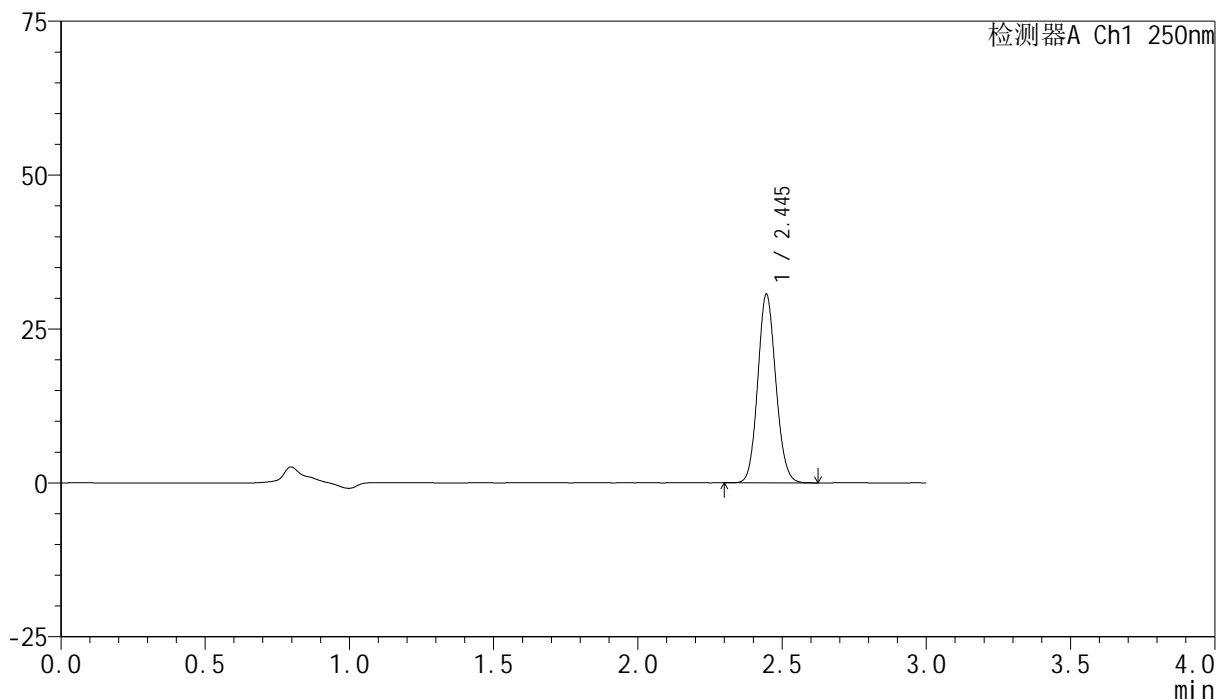
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	122887	100.000	28190	7271	1.104	--
总计		122887	100.000	28190			

<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 - 30-19/30-1442-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

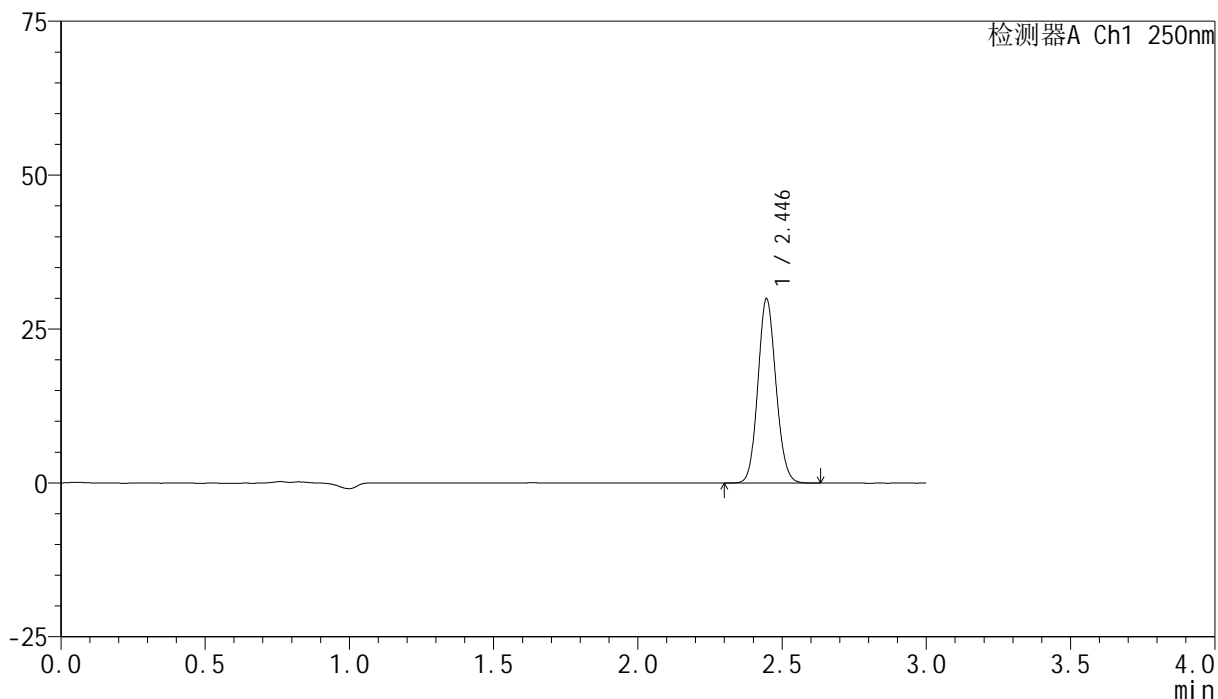
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	133668	100.000	30617	7264	1.105	--
总计		133668	100.000	30617			

<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 - 30-19/30-1443-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

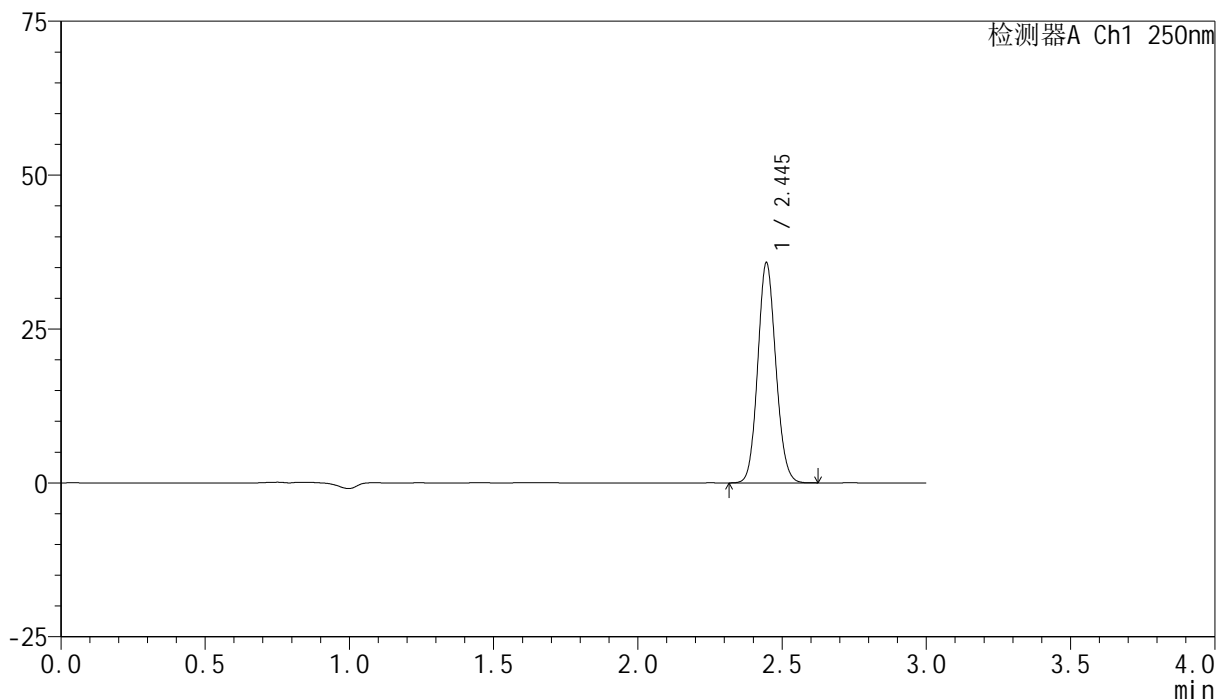
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	130513	100.000	29934	7267	1.104	--
总计		130513	100.000	29934			

<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 - 30-19/30-1444-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

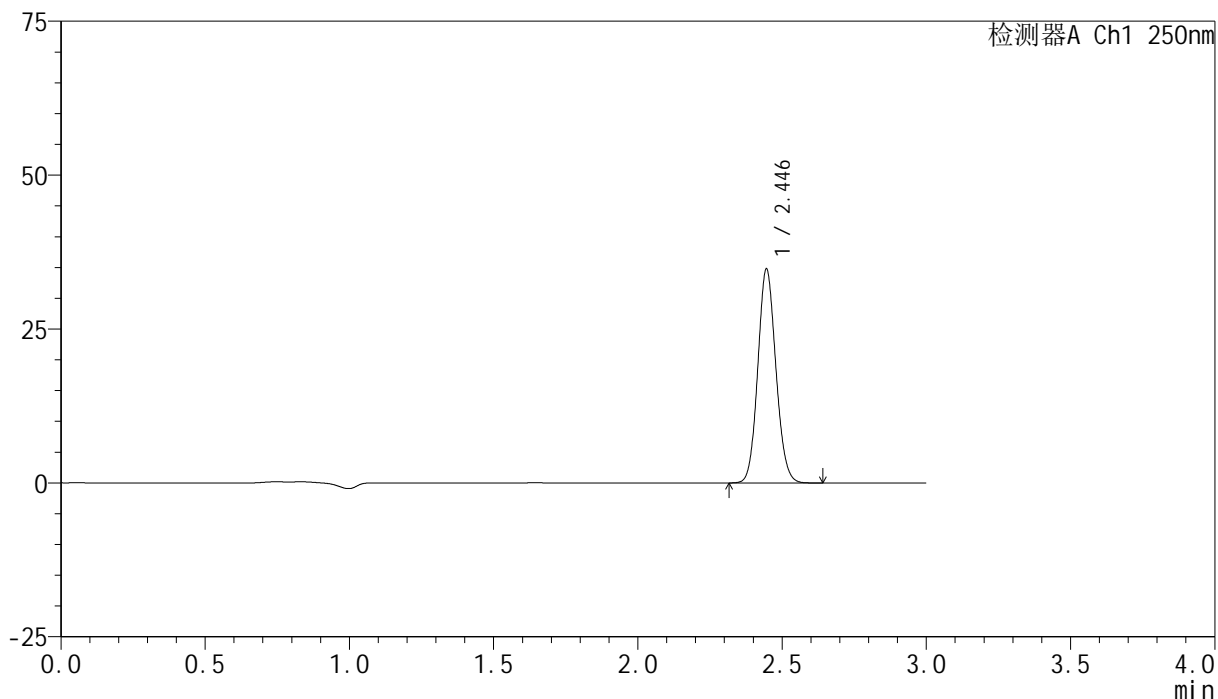
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	155982	100.000	35745	7265	1.104	--
总计		155982	100.000	35745			

<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 - 30-19/30-1445-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	151547	100.000	34726	7266	1.104	--
总计		151547	100.000	34726			

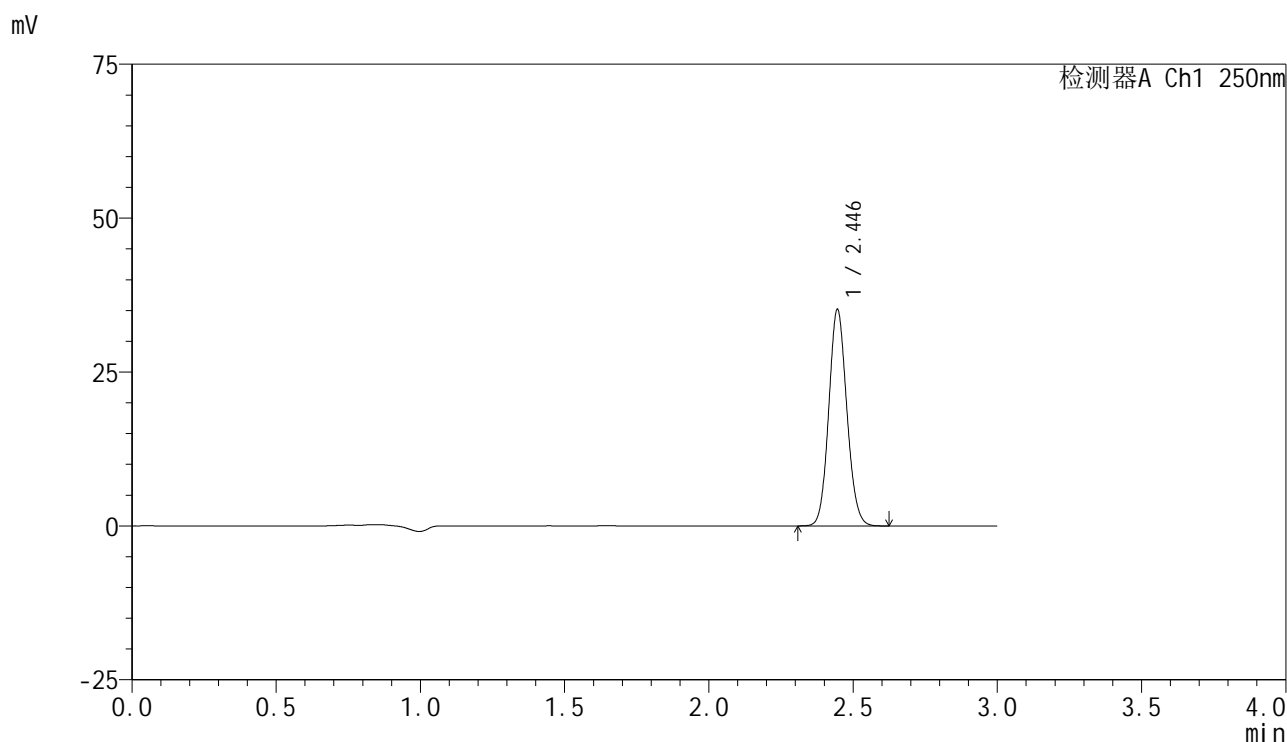


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1446-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

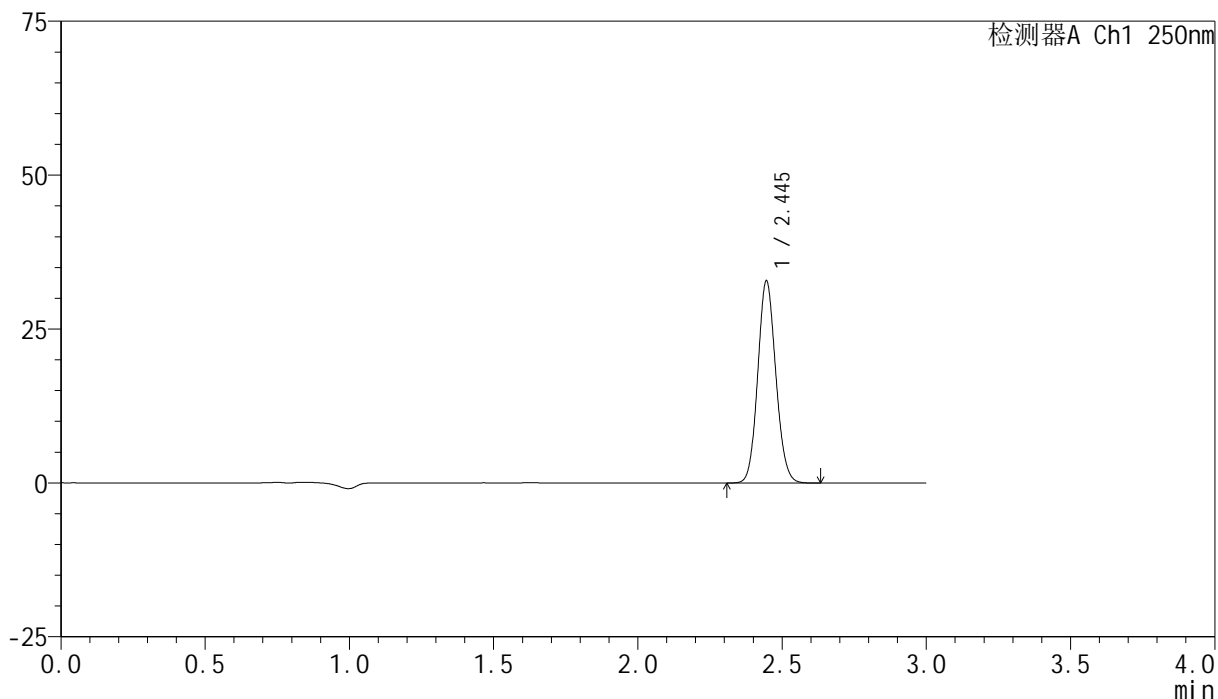
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	153320	100.000	35139	7269	1.104	--
总计		153320	100.000	35139			

<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 - 30-19/30-1447-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

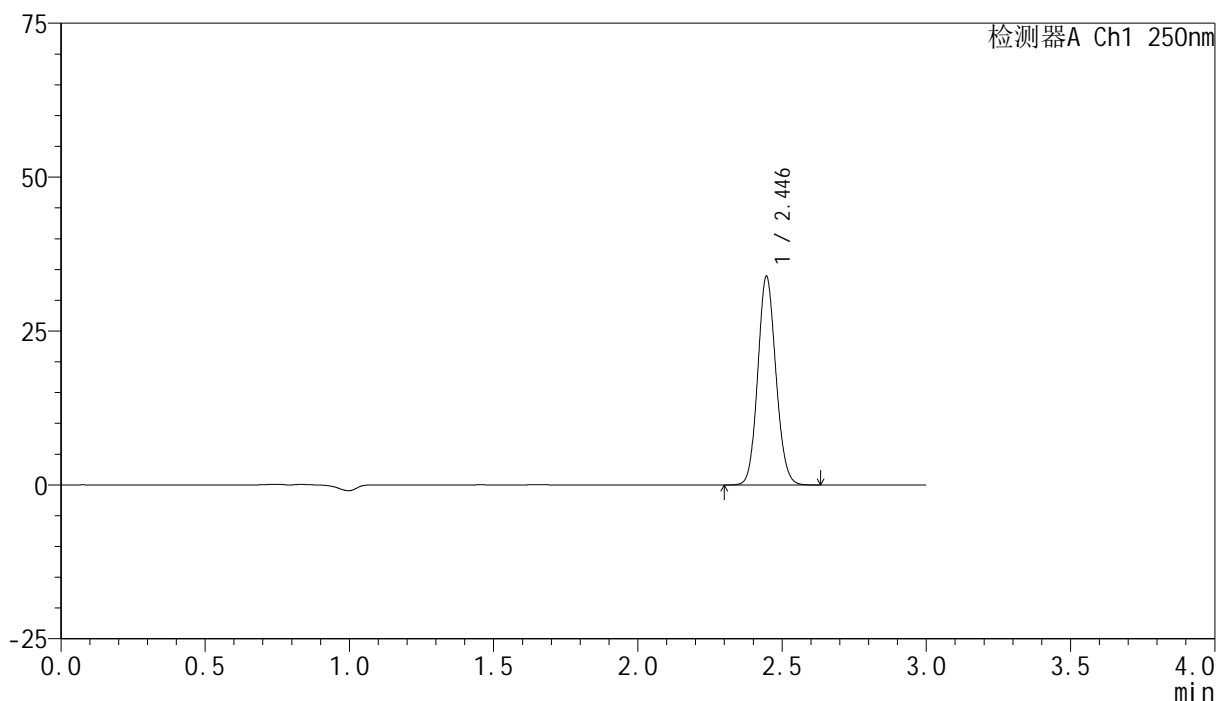
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	143159	100.000	32805	7269	1.104	--
总计		143159	100.000	32805			

<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 - 30-19/30-1448-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	148118	100.000	33867	7240	1.104	--
总计		148118	100.000	33867			

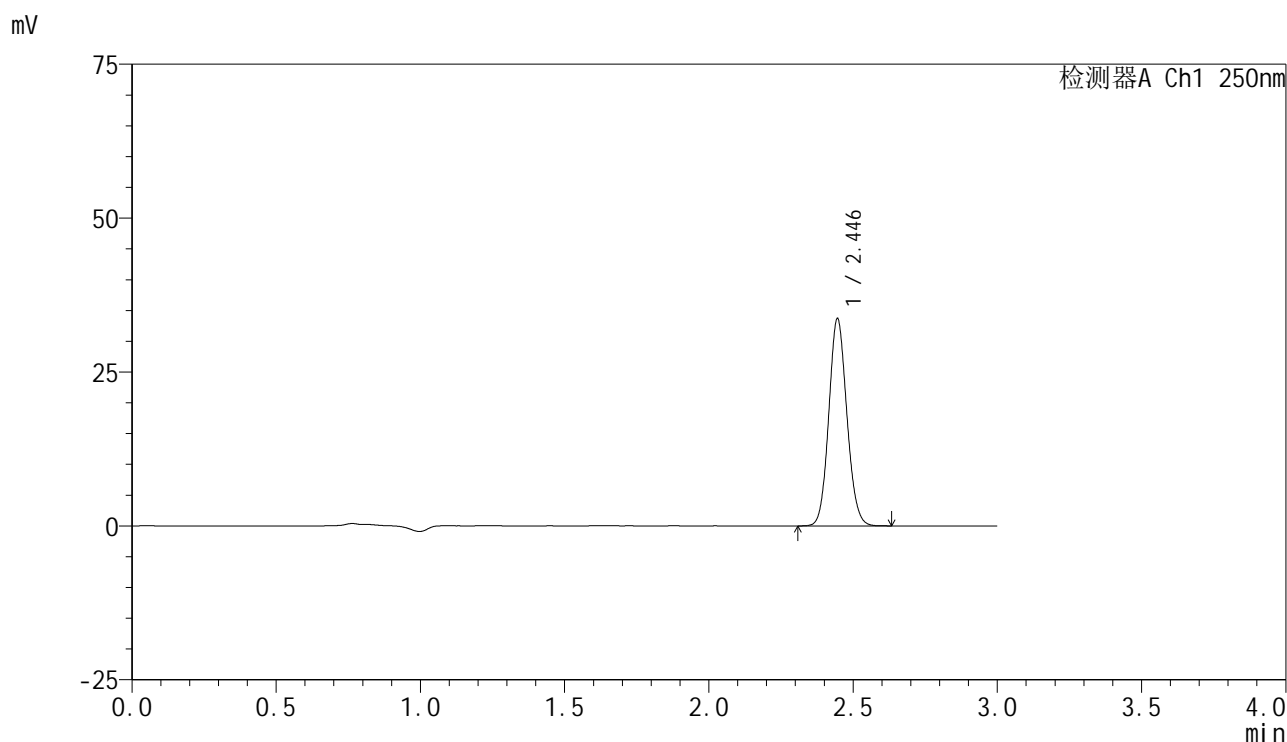


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1449-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

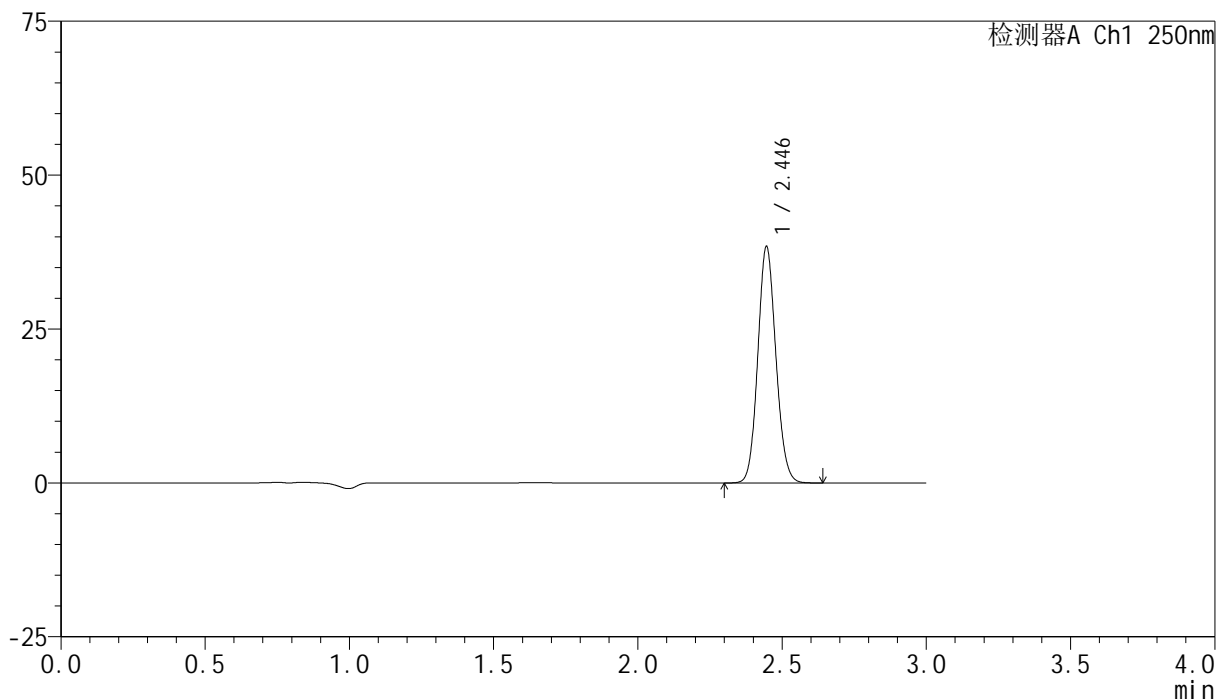
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	146832	100.000	33644	7269	1.104	--
总计		146832	100.000	33644			

<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 - 30-19/30-1450-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	167572	100.000	38388	7268	1.105	--
总计		167572	100.000	38388			

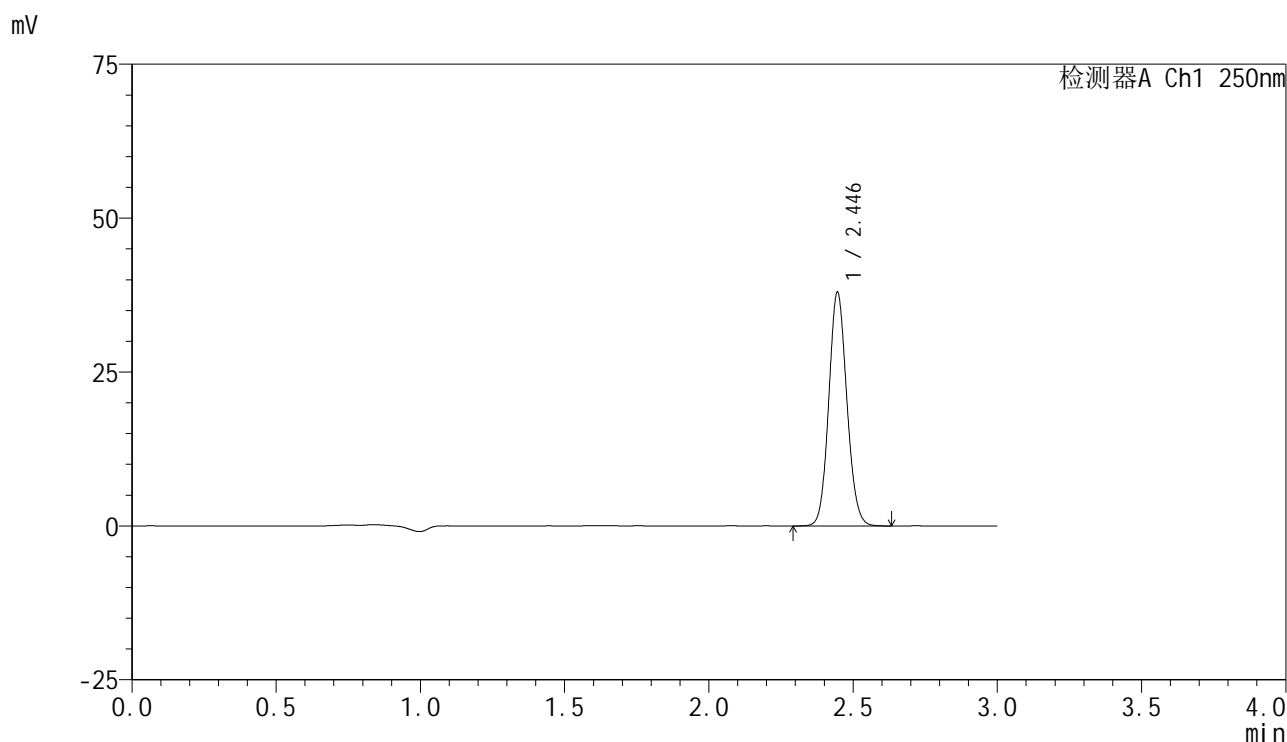


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1451-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

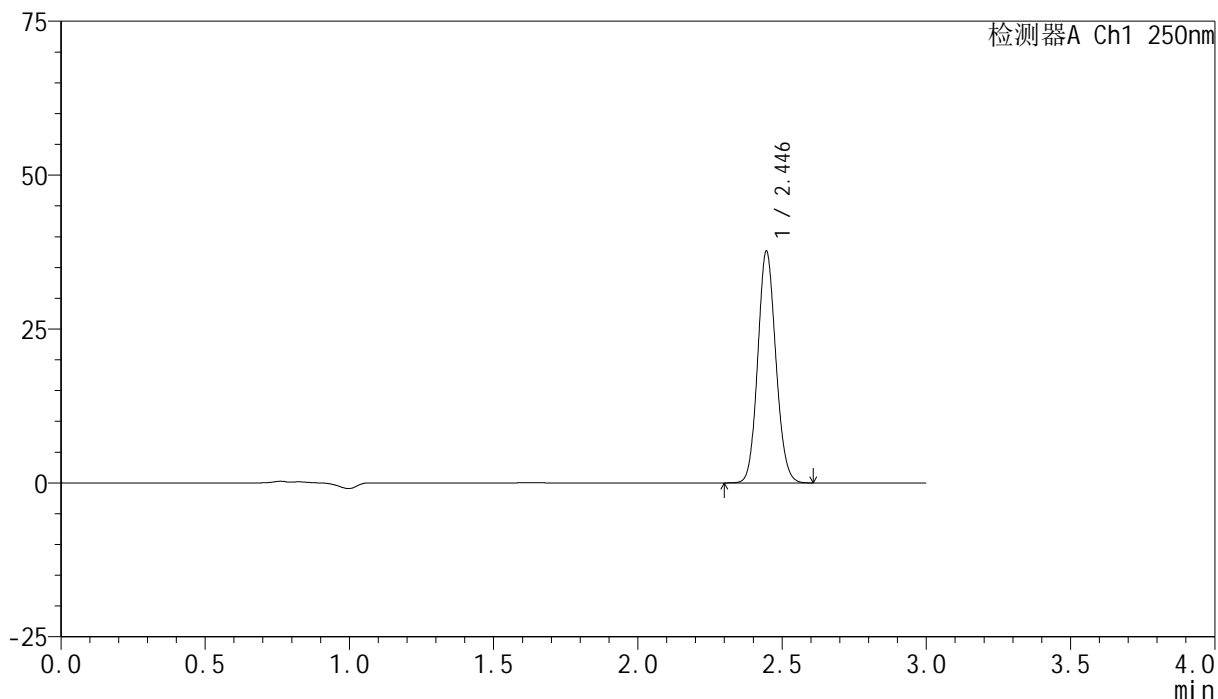
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	165595	100.000	37940	7269	1.104	--
总计		165595	100.000	37940			

<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 - 30-19/30-1452-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

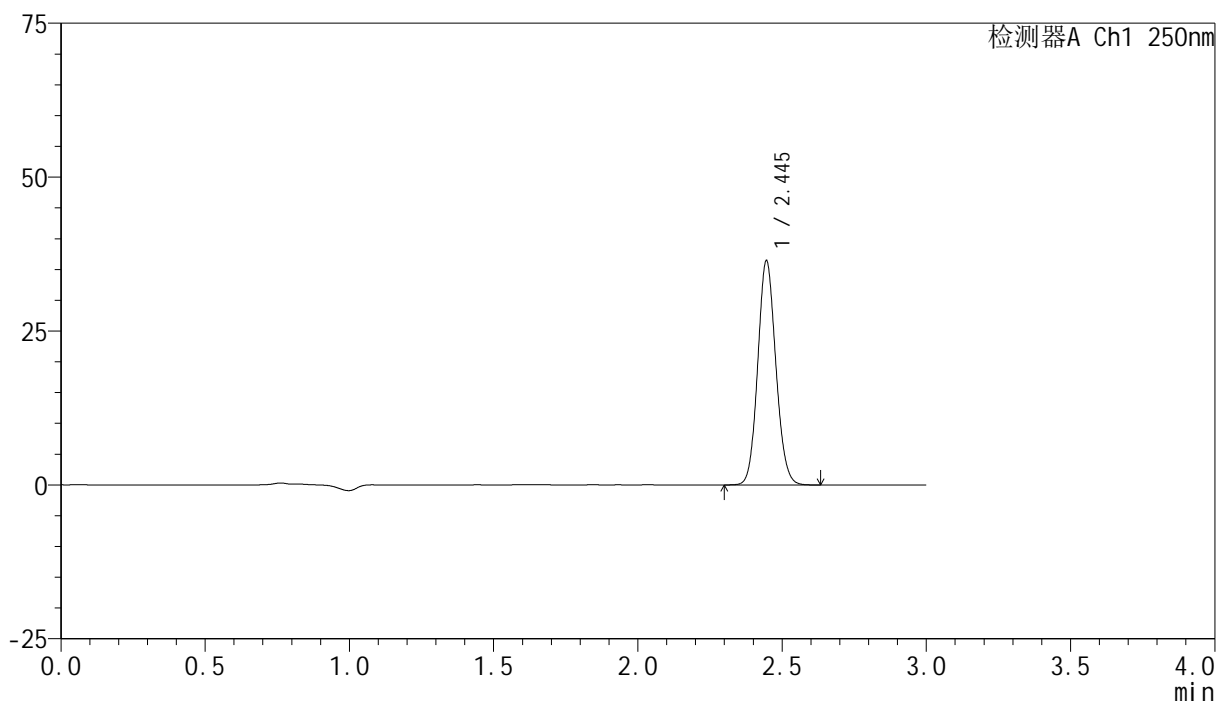
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	164237	100.000	37628	7267	1.104	--
总计		164237	100.000	37628			

<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 - 30-19/30-1453-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 20:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.445	158875	100.000	36388	7260	1.104	--
总计		158875	100.000	36388			

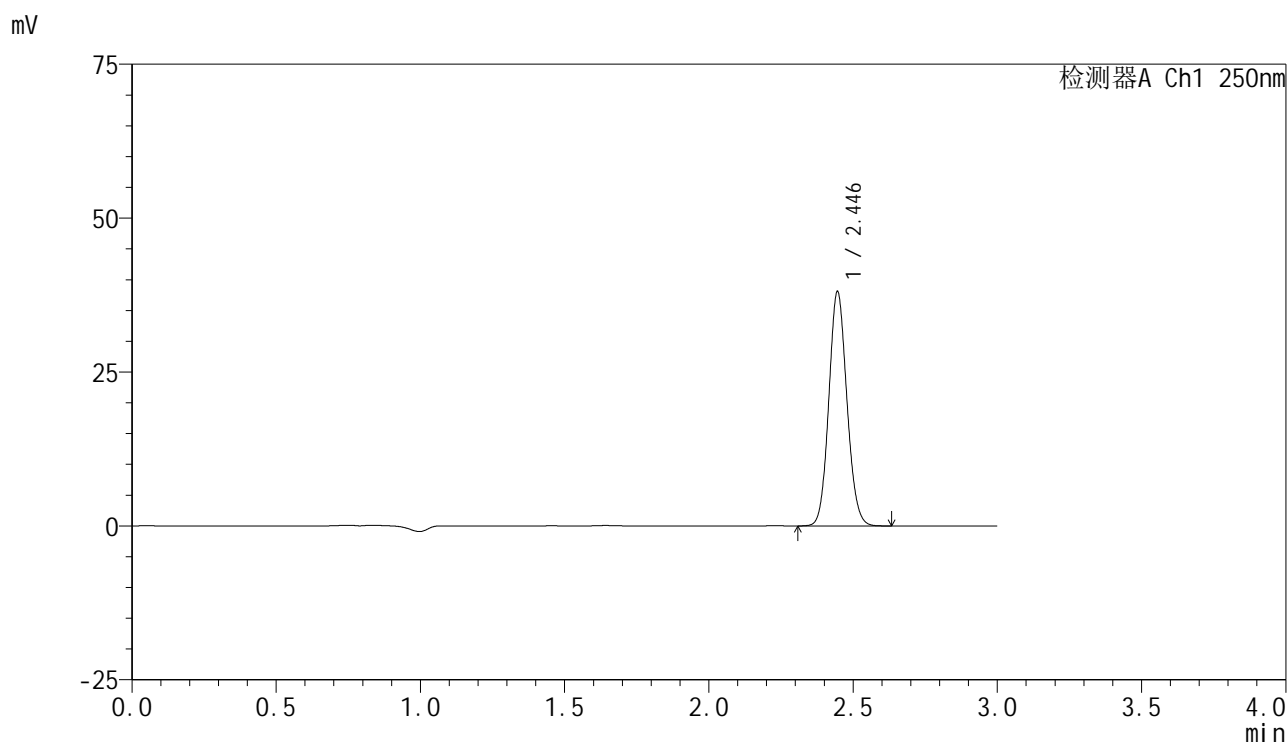


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1454-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	166075	100.000	38038	7266	1.104	--
总计		166075	100.000	38038			

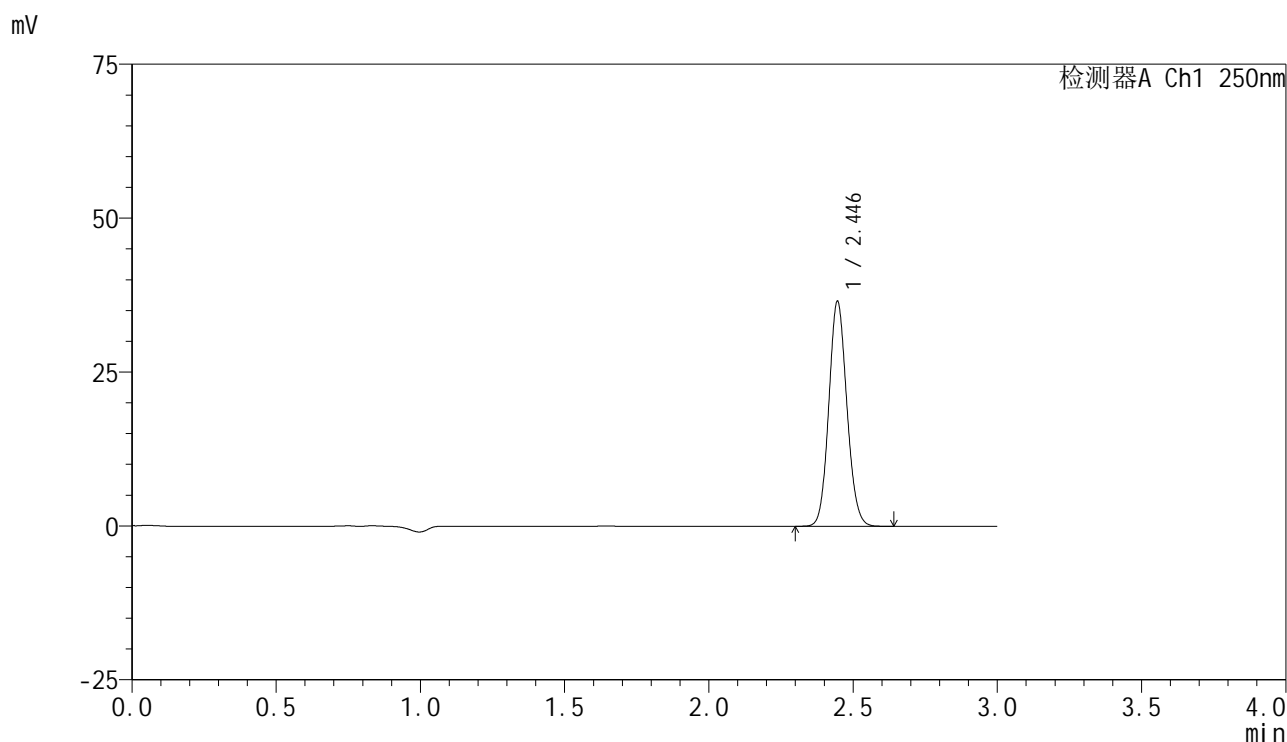


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1455-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	159526	100.000	36525	7270	1.104	--
总计		159526	100.000	36525			

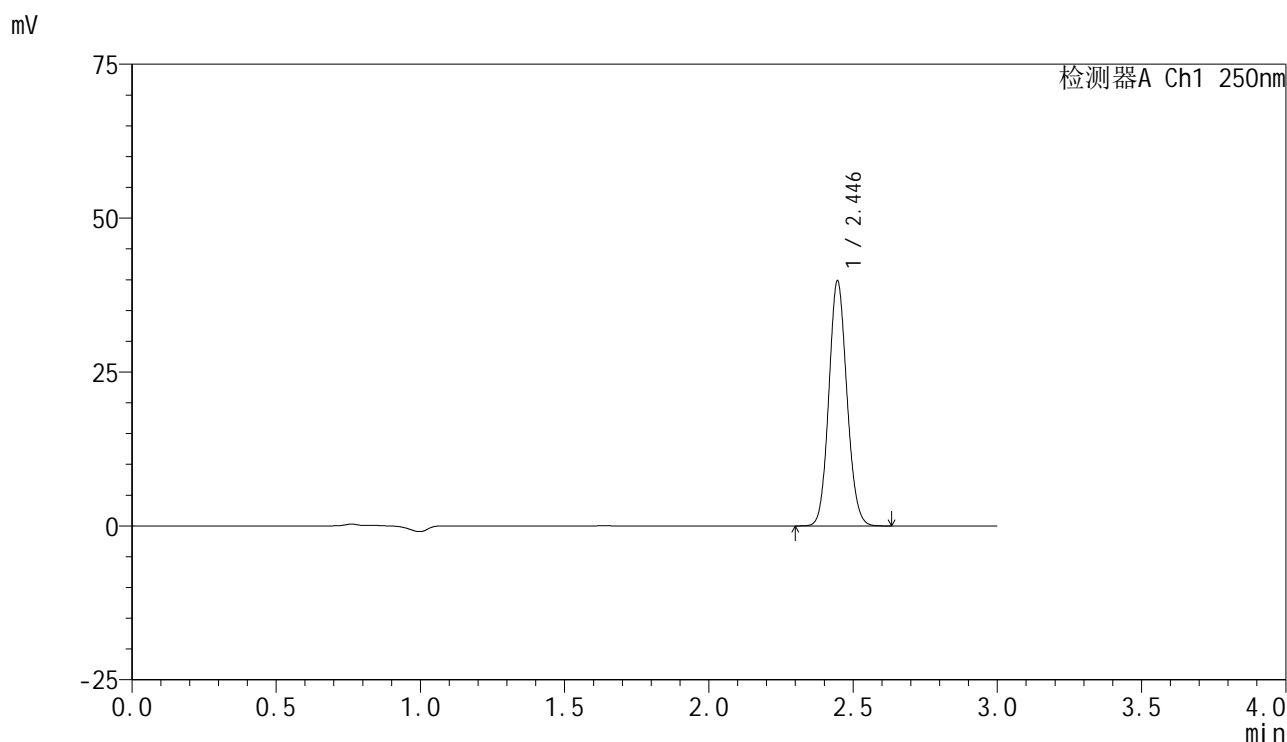


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1456-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	173617	100.000	39796	7264	1.104	--
总计		173617	100.000	39796			

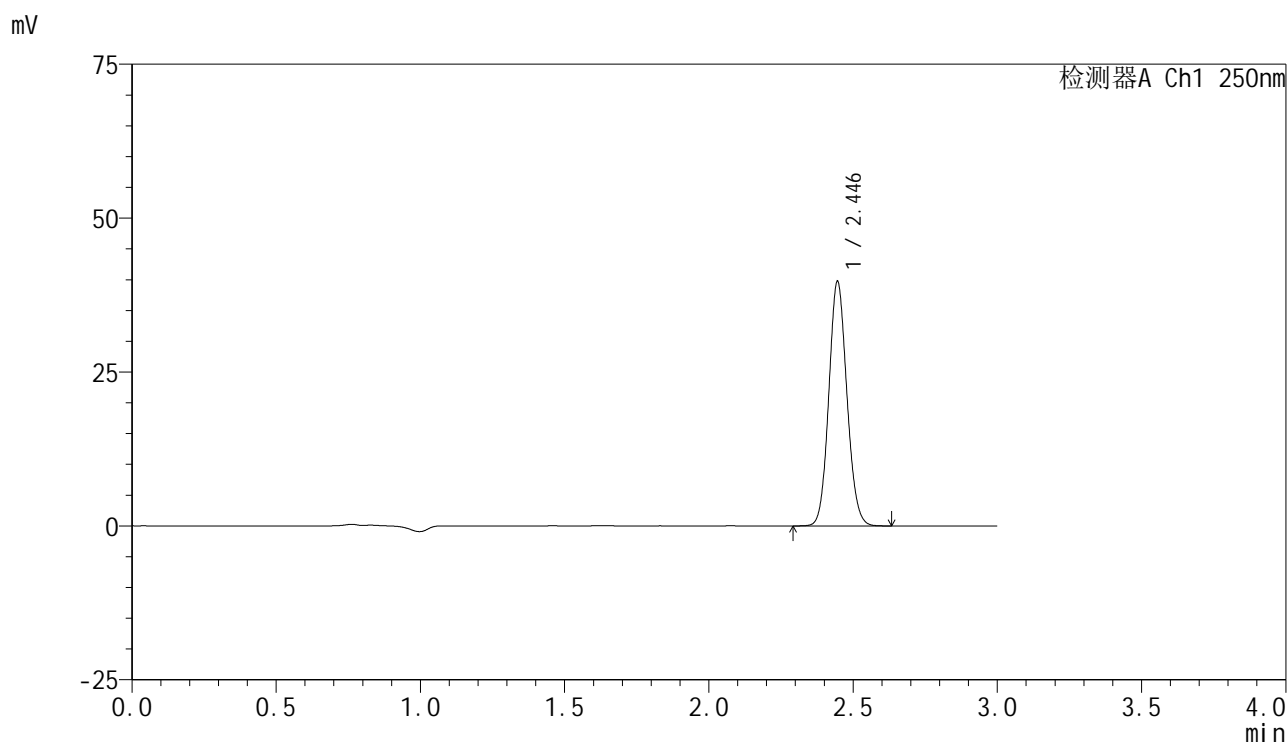


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1457-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	173234	100.000	39695	7262	1.103	--
总计		173234	100.000	39695			

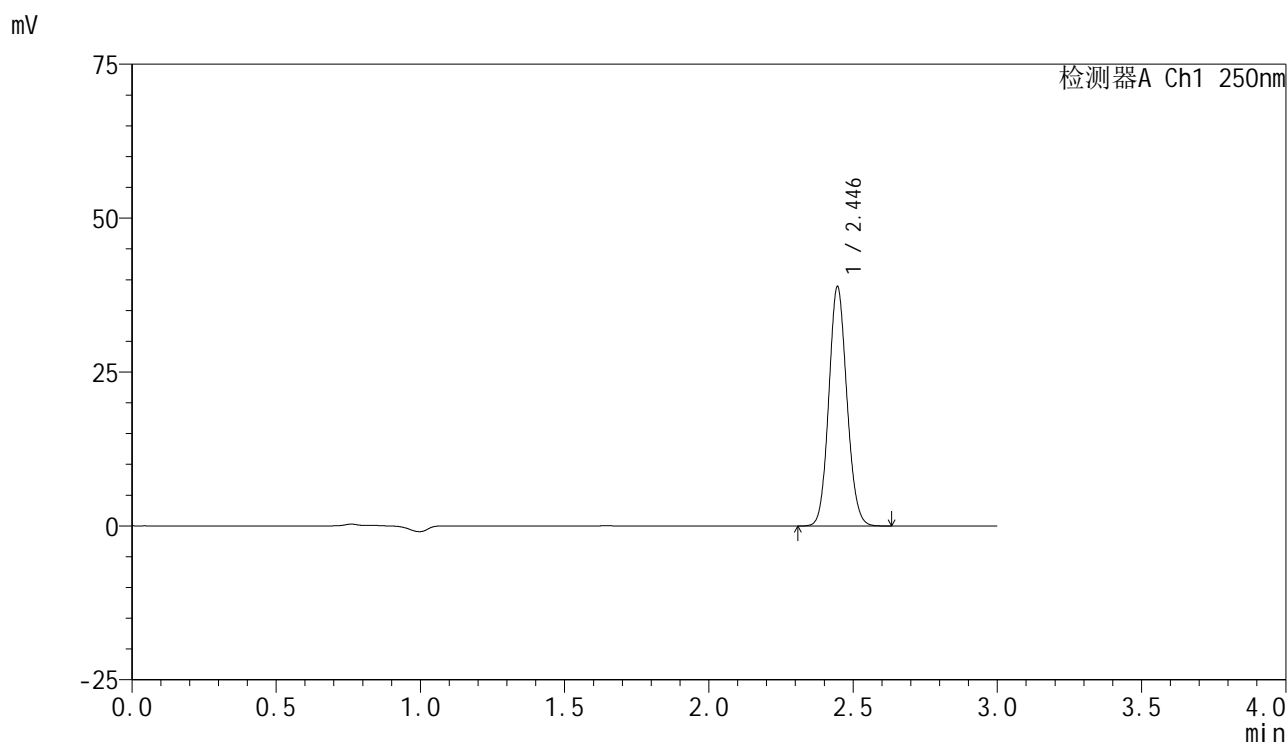


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1458-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

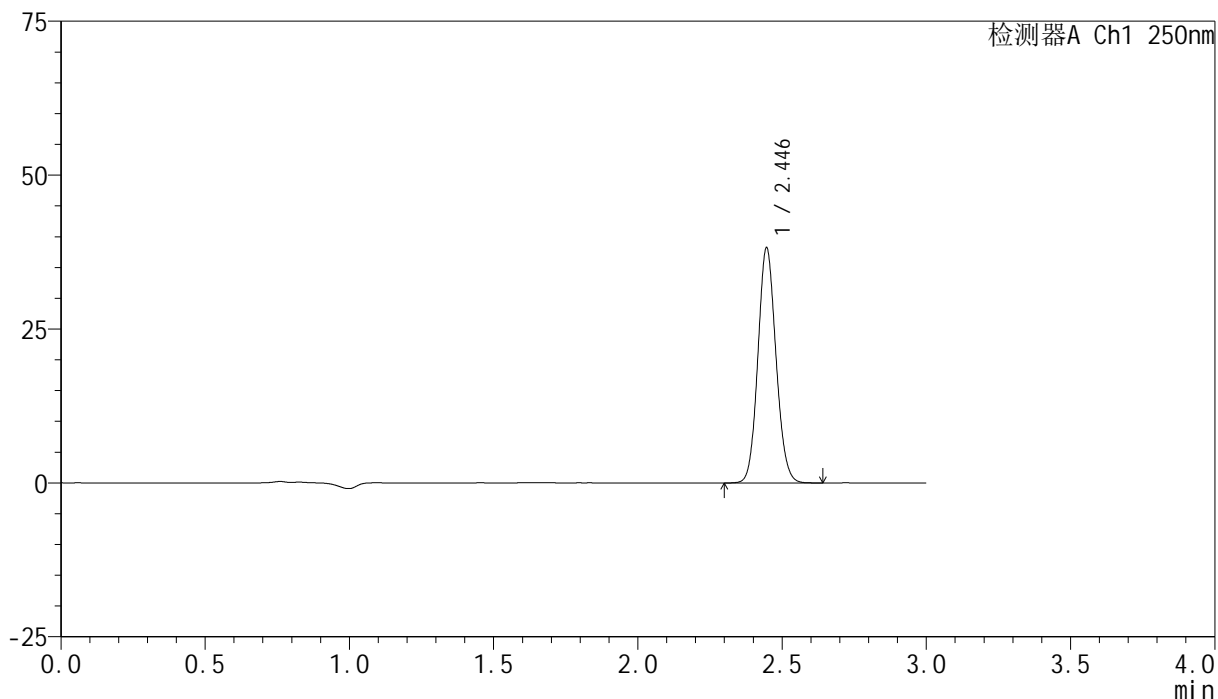
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	169628	100.000	38862	7264	1.104	--
总计		169628	100.000	38862			

<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 - 30-19/30-1459-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 21:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

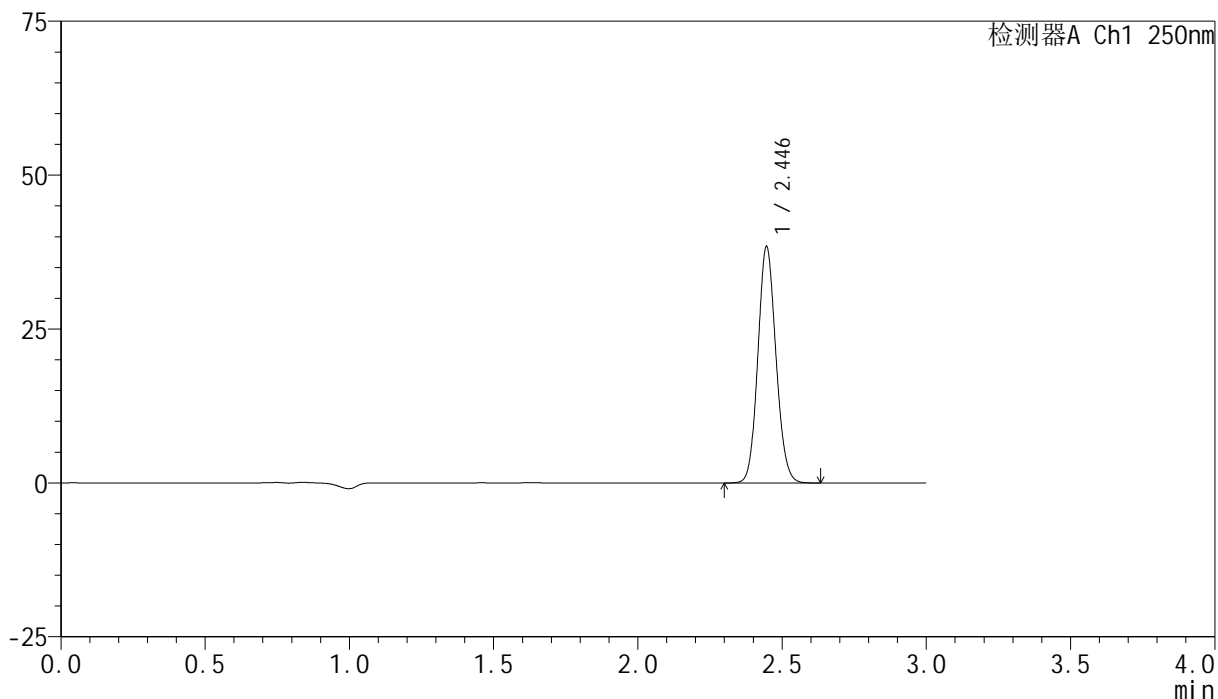
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	166564	100.000	38179	7272	1.104	--
总计		166564	100.000	38179			

<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 - 30-19/30-1460-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 21:22:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

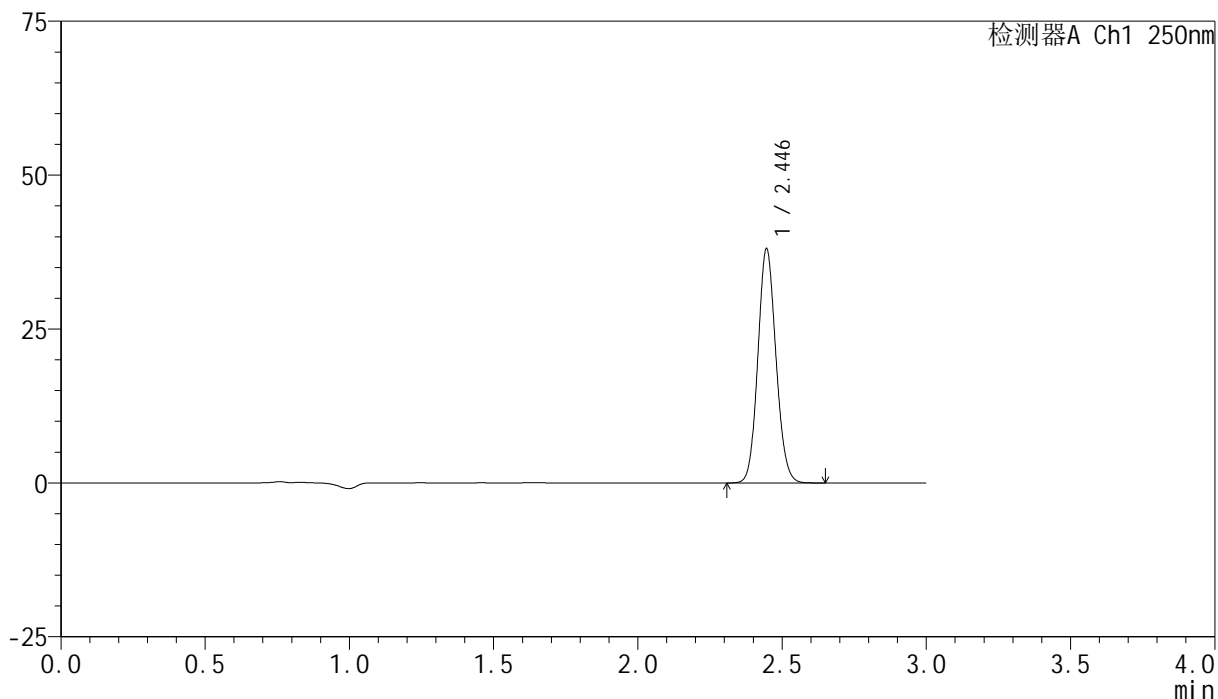
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	167542	100.000	38388	7261	1.105	--
总计		167542	100.000	38388			

<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 - 30-19/30-1461-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 21:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:11:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	165975	100.000	38031	7271	1.104	--
总计		165975	100.000	38031			

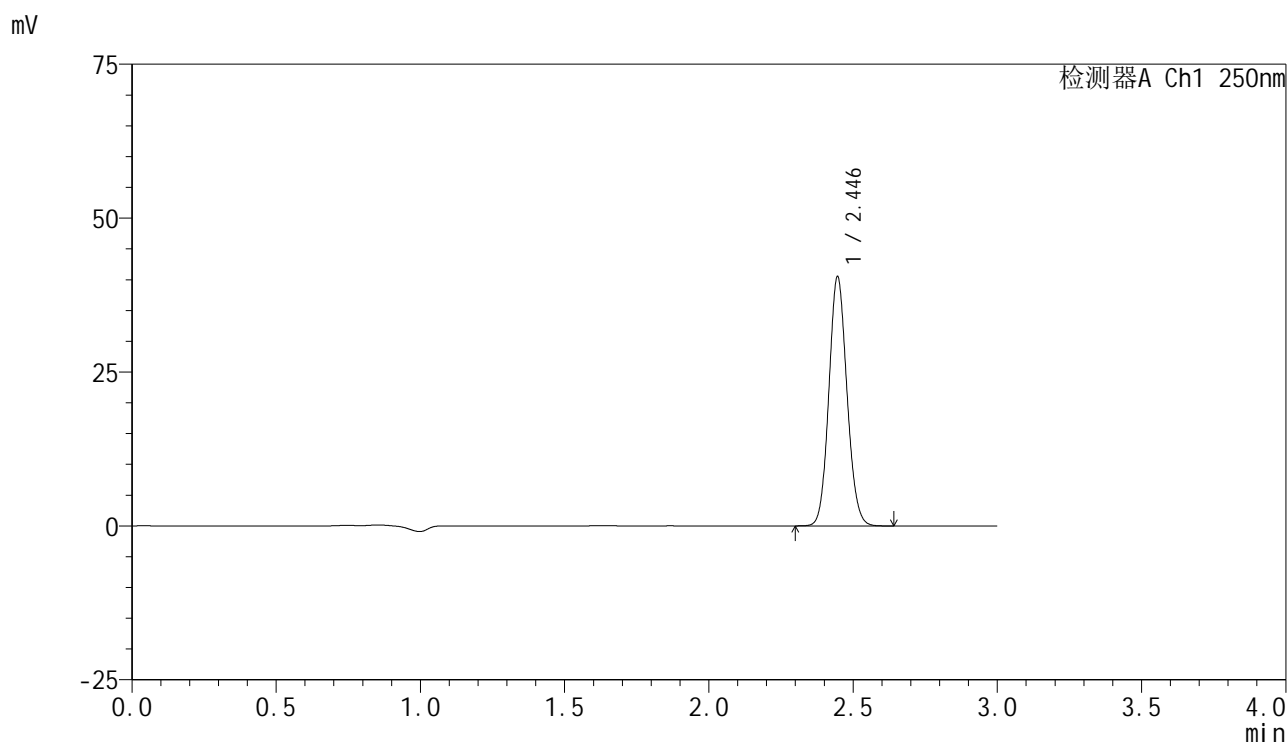


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1462-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.446	176696	100.000	40478	7267	1.104	--
总计		176696	100.000	40478			

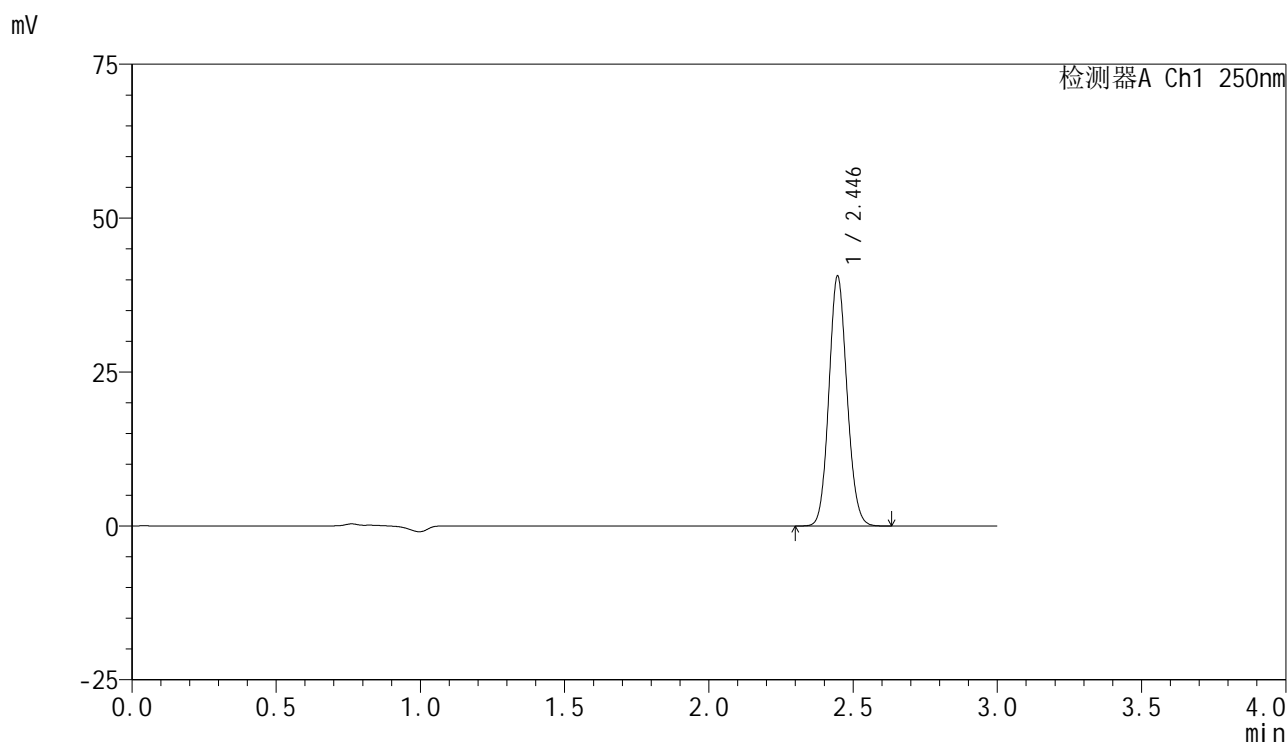


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1463-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	177070	100.000	40594	7262	1.105	--
总计		177070	100.000	40594			

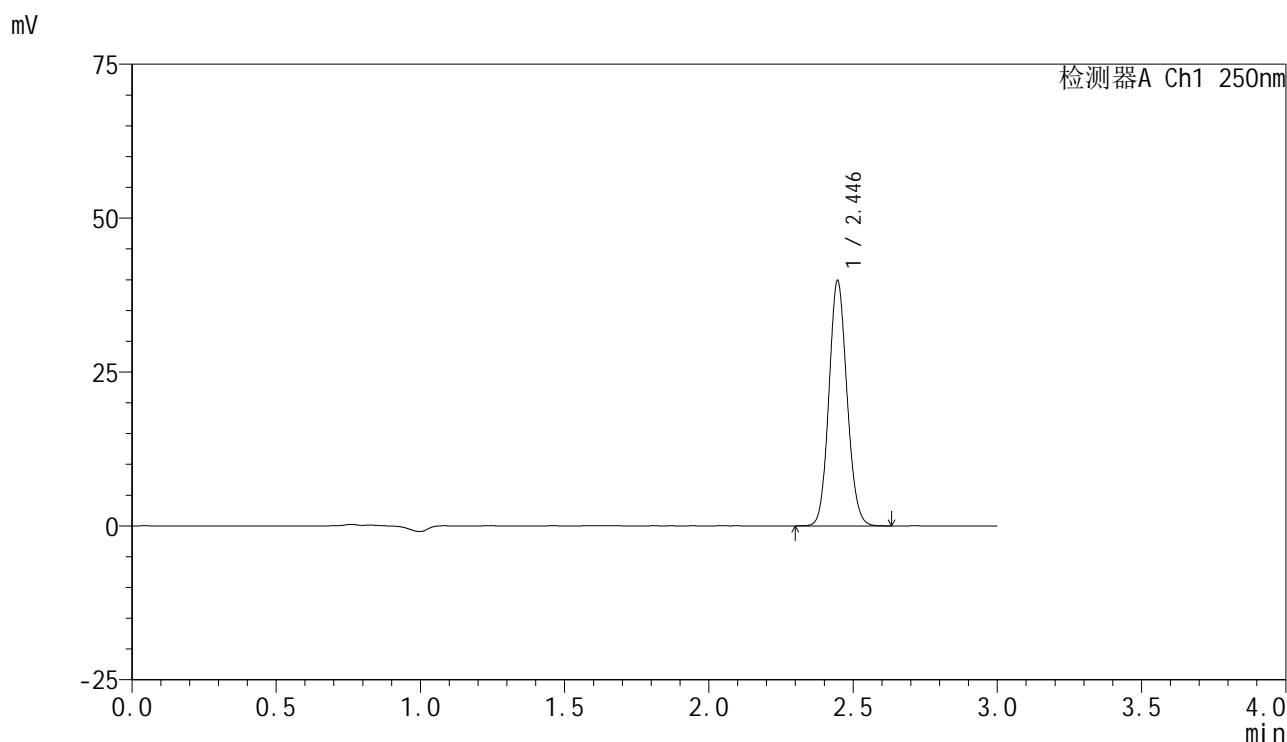


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1464-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	173683	100.000	39827	7266	1.105	--
总计		173683	100.000	39827			

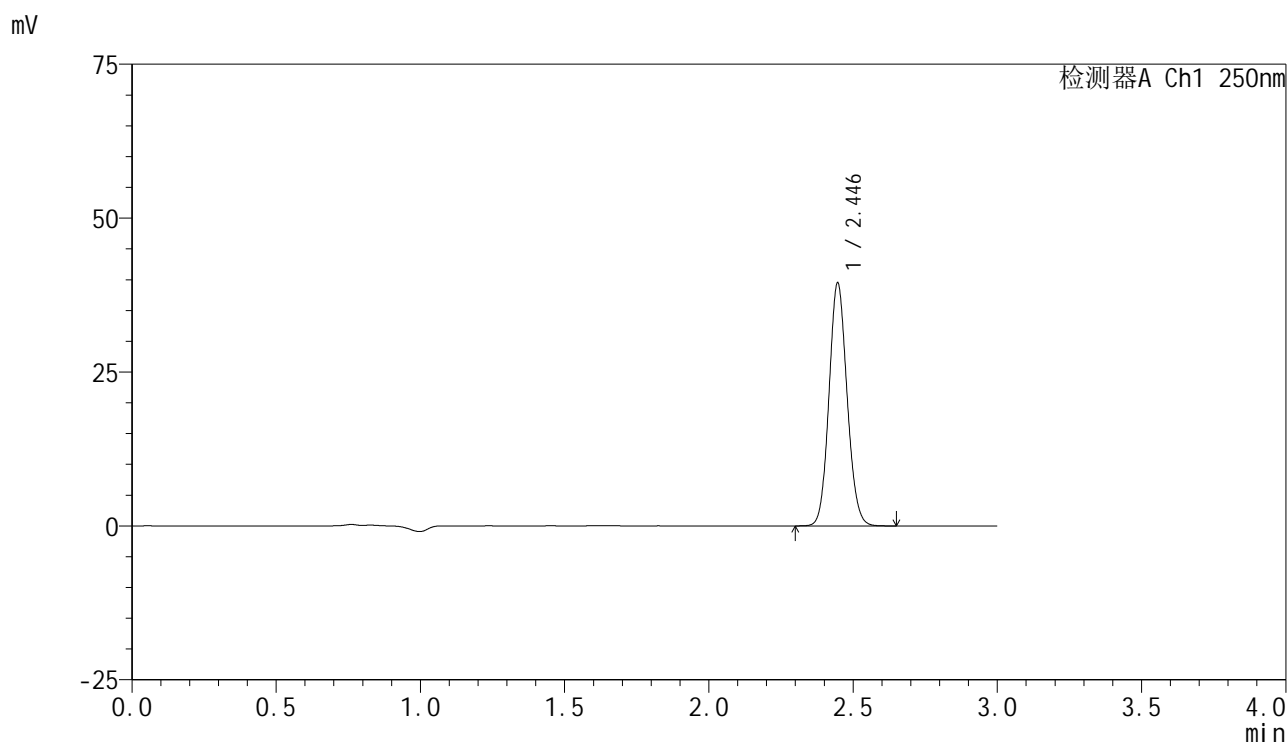


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1465-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	172204	100.000	39471	7265	1.105	--
总计		172204	100.000	39471			

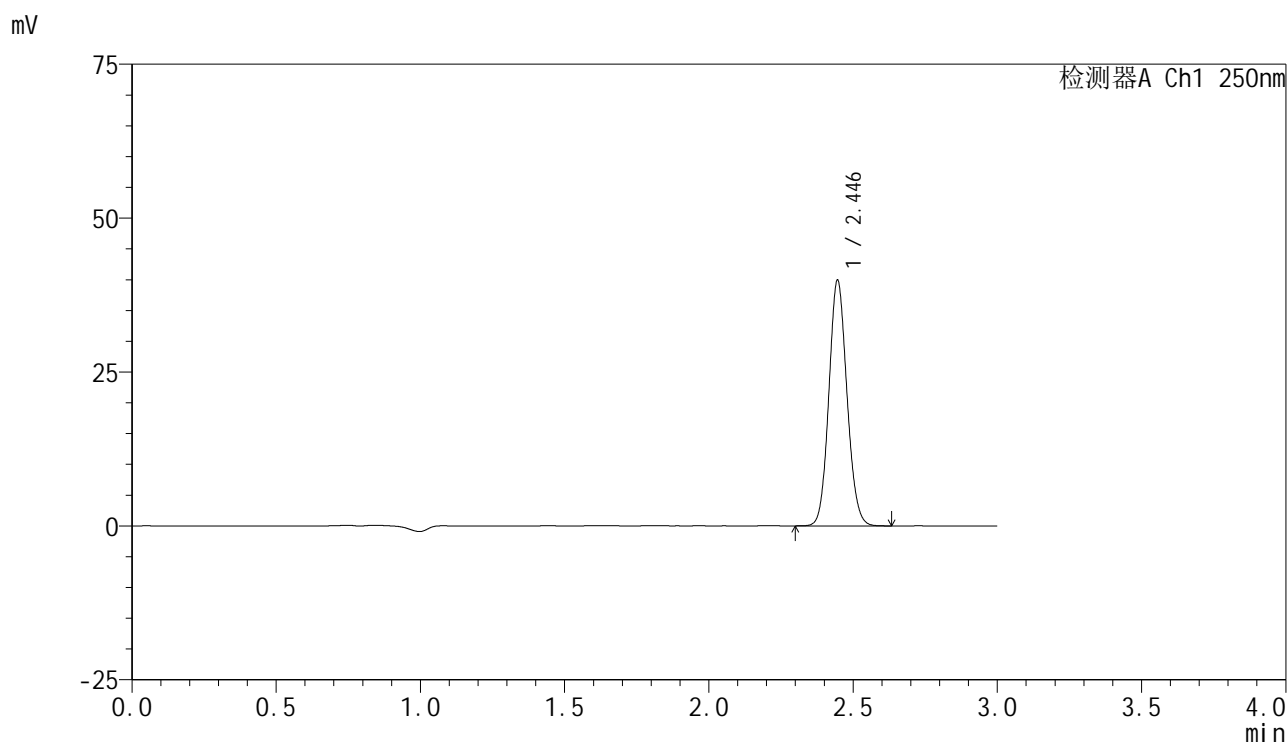


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1466-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.446	173958	100.000	39891	7280	1.105	--
总计		173958	100.000	39891			

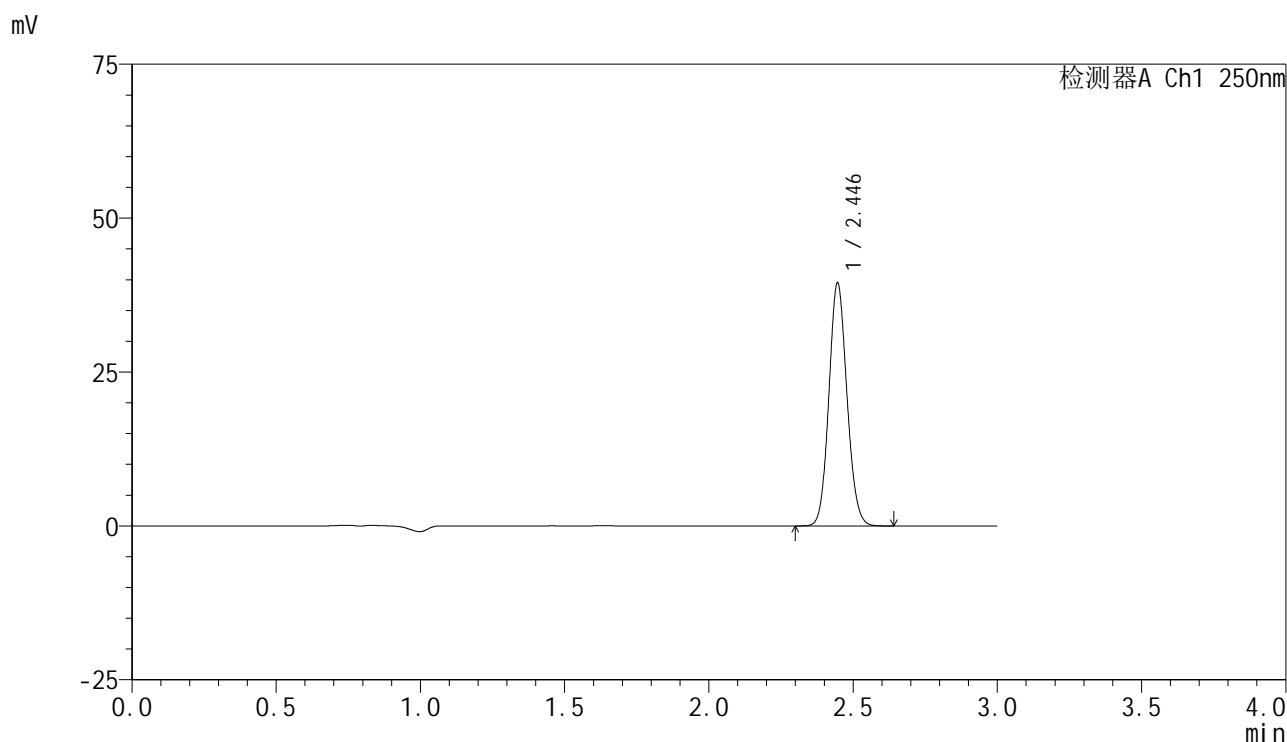


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1467-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.446	172015	100.000	39454	7284	1.105	--
总计		172015	100.000	39454			

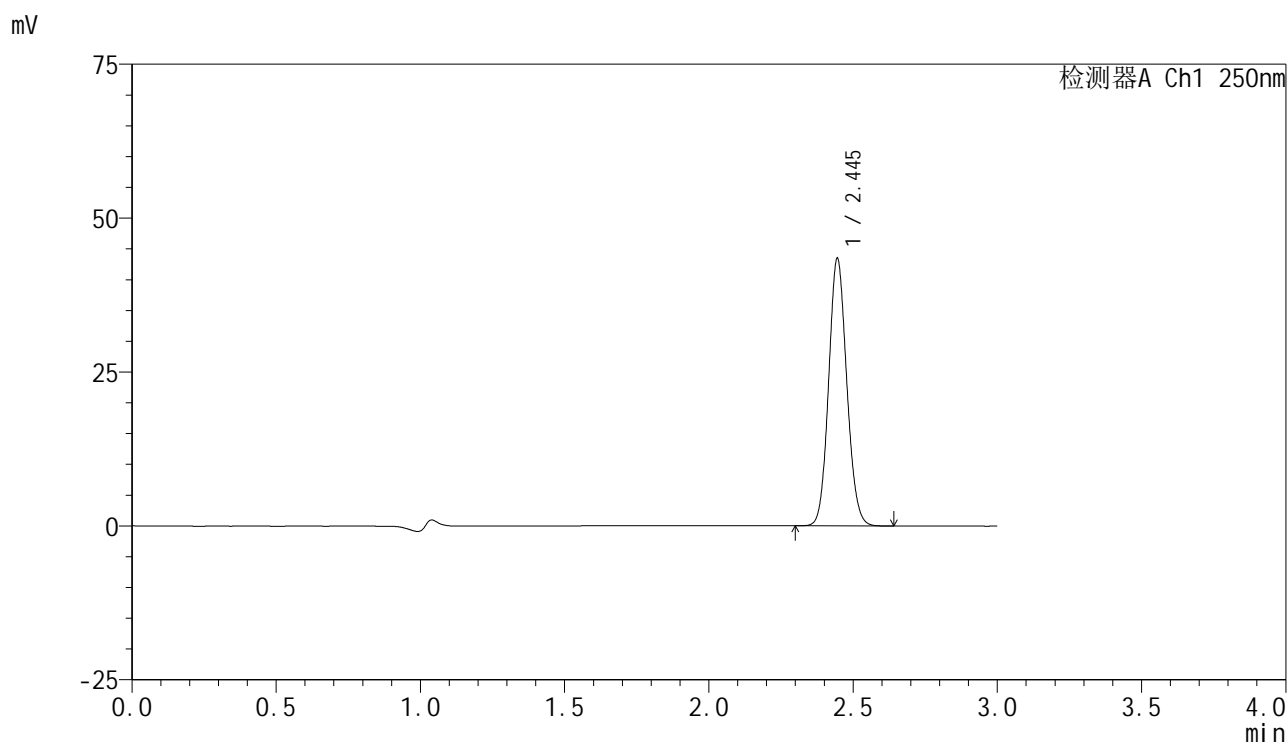


SMF-4099

<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 - 30-19/30-1468-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/28 21:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

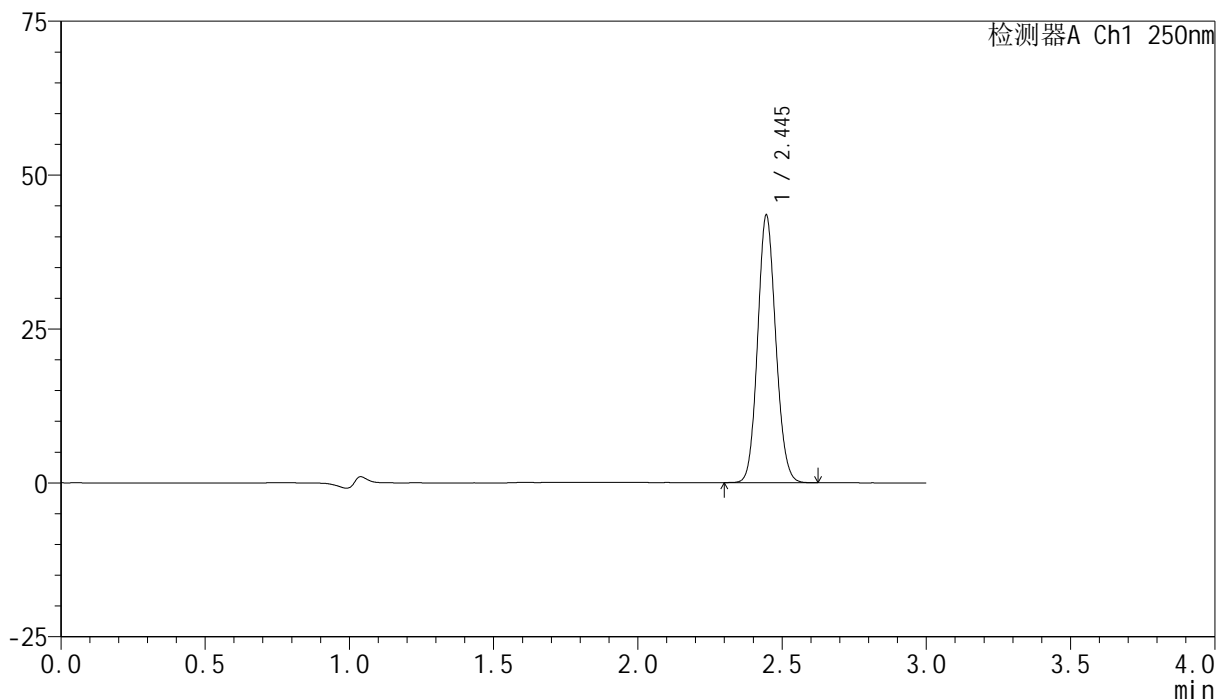
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	189852	100.000	43372	7235	1.105	--
总计		189852	100.000	43372			

<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 - 30-19/30-1469-2 - zzp-25032001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250328-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/28 21:53:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/31 09:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.445	189871	100.000	43379	7233	1.106	--
总计		189871	100.000	43379			