

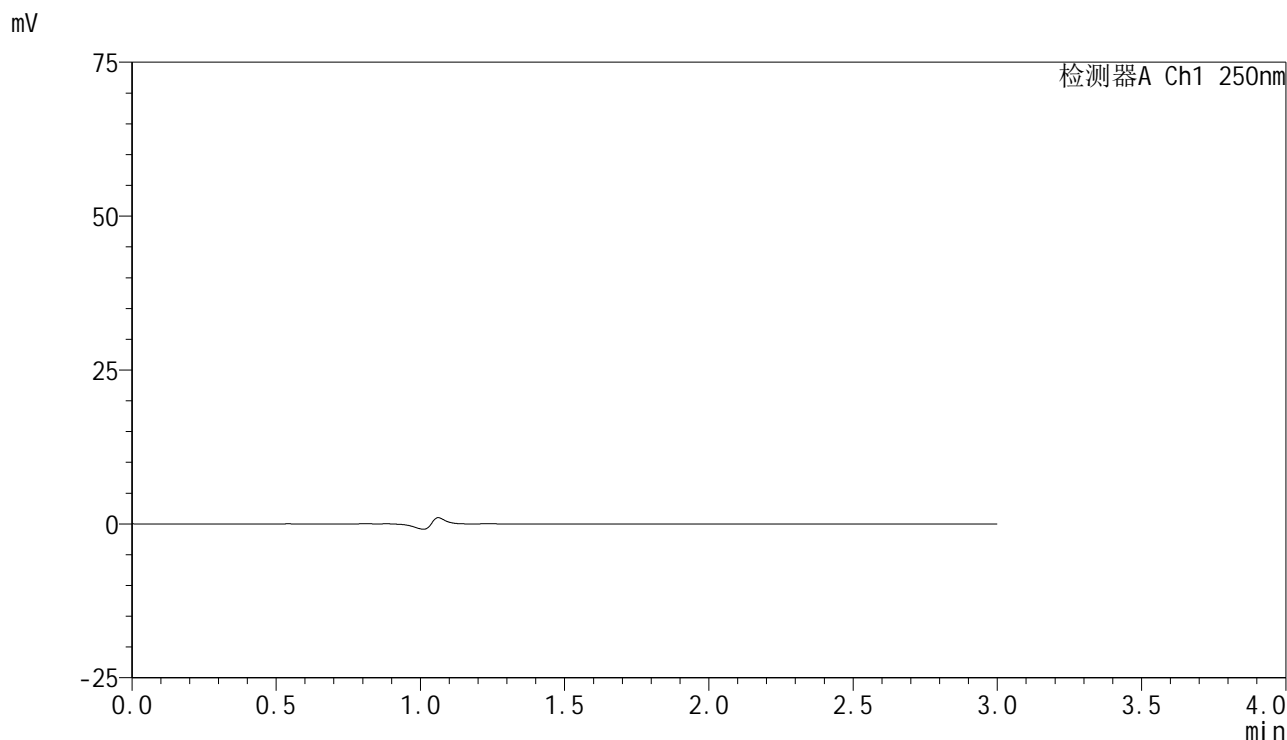


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1627-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

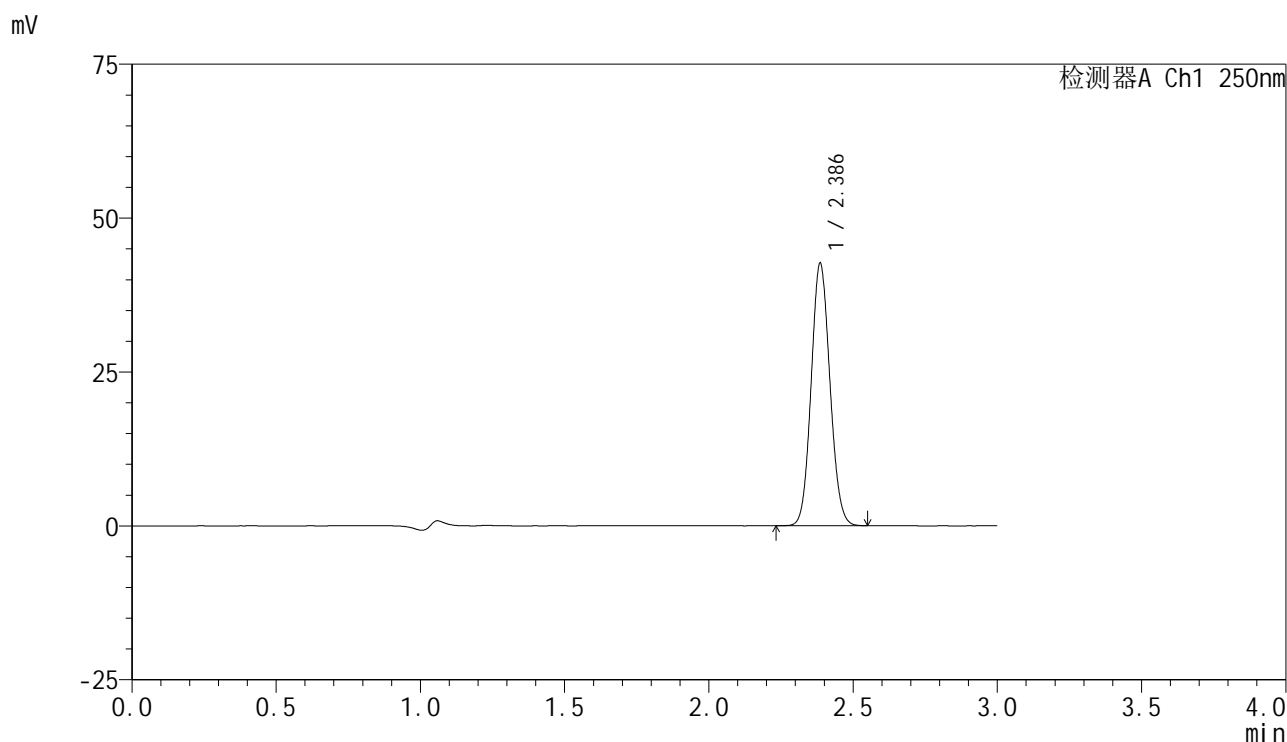


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1628-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	192282	100.000	42510	6431	1.091	--
总计		192282	100.000	42510			

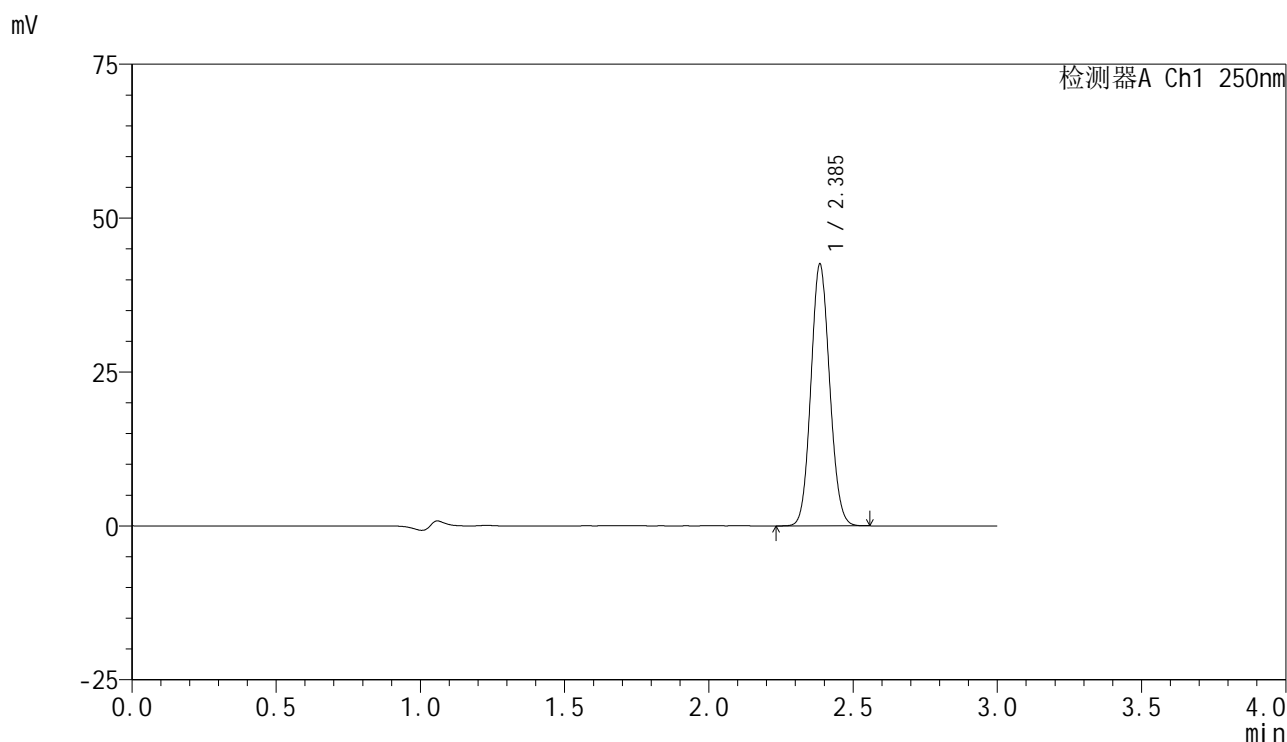


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1629-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	191411	100.000	42255	6442	1.091	--
总计		191411	100.000	42255			

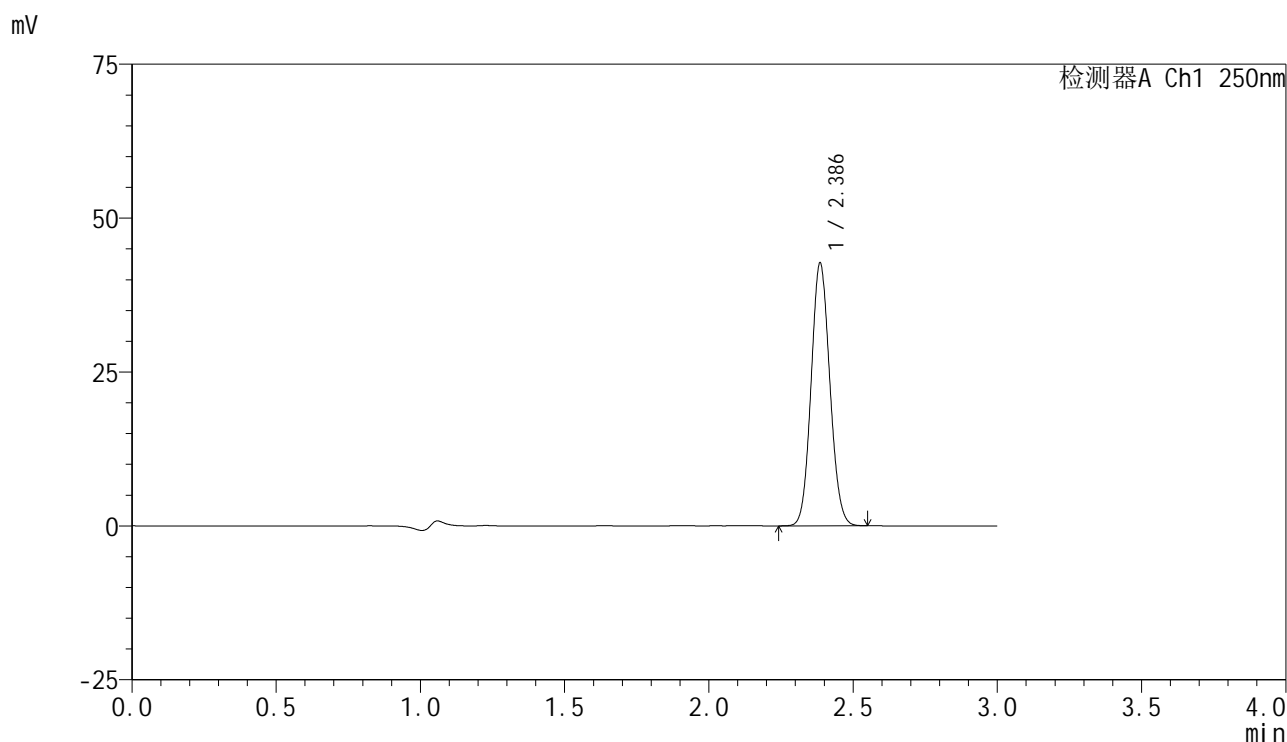


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1630-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	192078	100.000	42532	6460	1.090	--
总计		192078	100.000	42532			

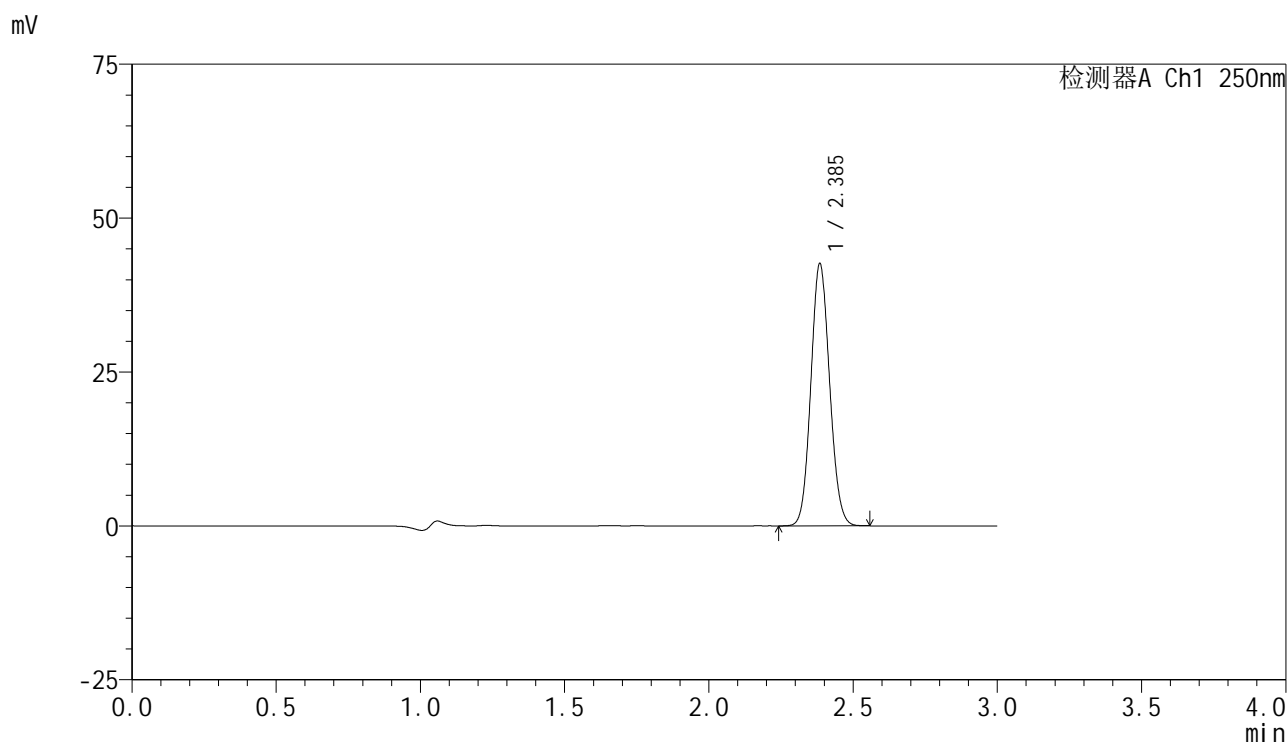


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1631-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	191859	100.000	42323	6441	1.091	--
总计		191859	100.000	42323			

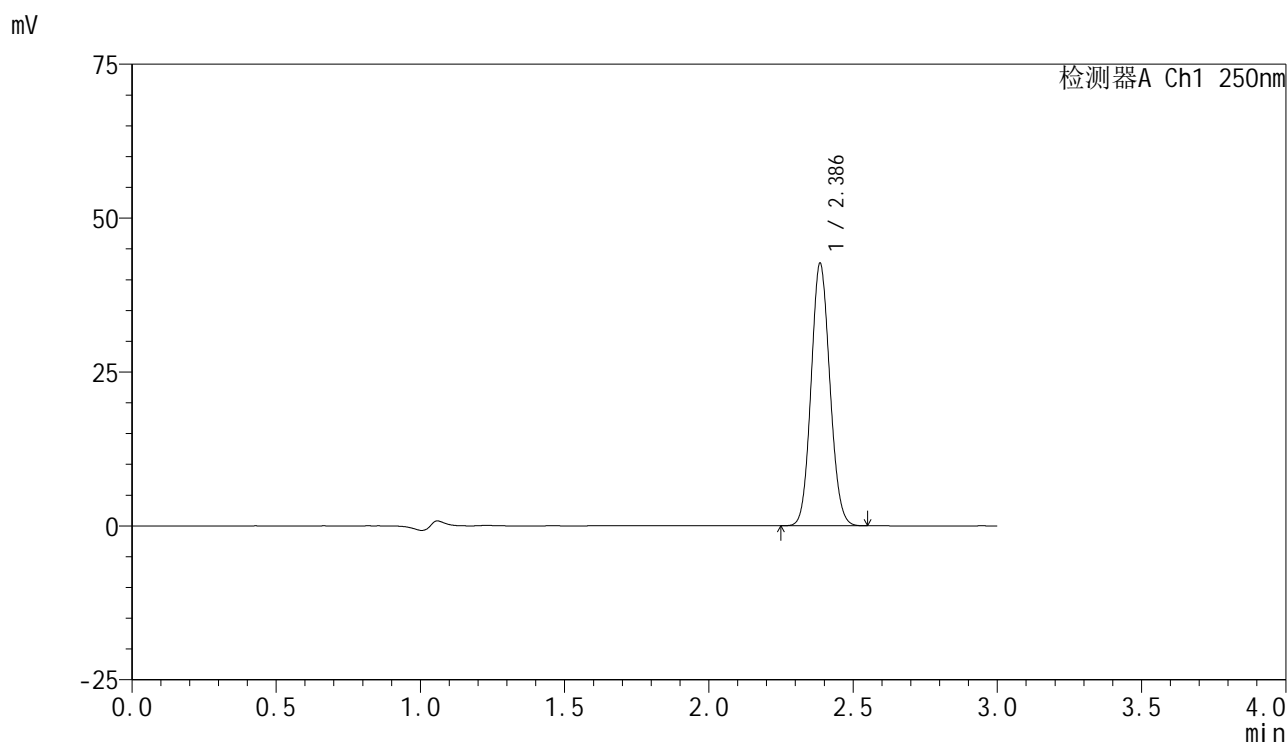


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1632-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

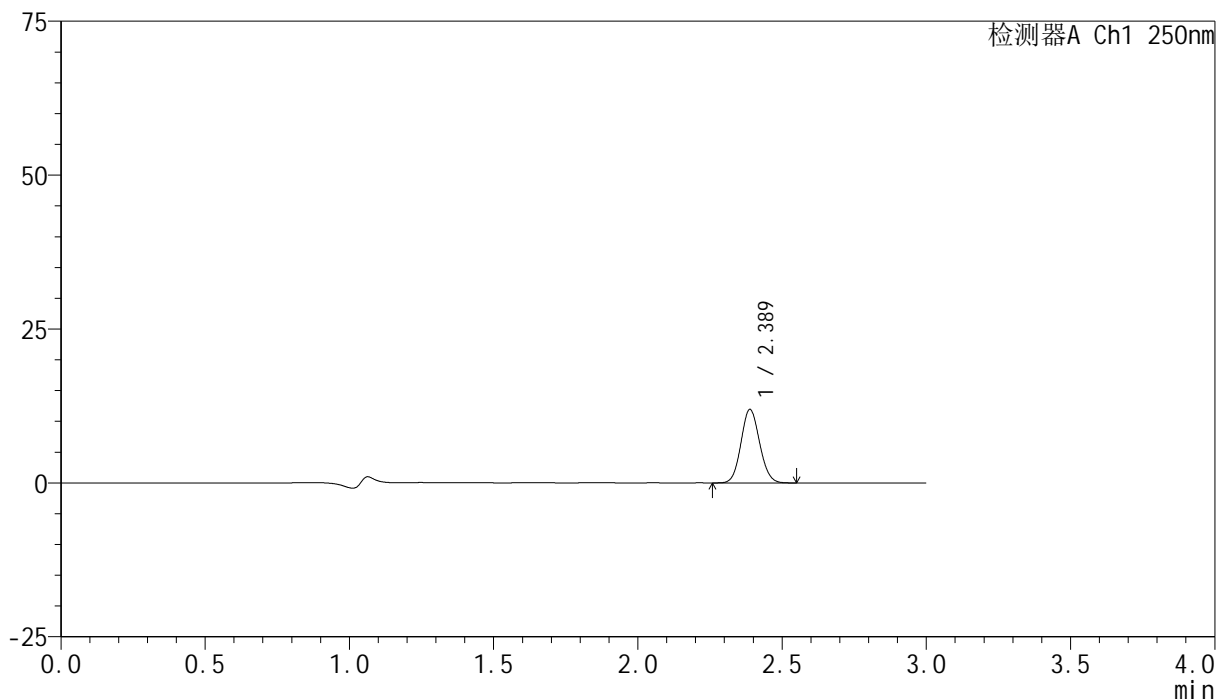
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	192094	100.000	42490	6448	1.092	--
总计		192094	100.000	42490			

<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 - 29-28/29-1633-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	53460	100.000	11952	6551	1.091	--
总计		53460	100.000	11952			

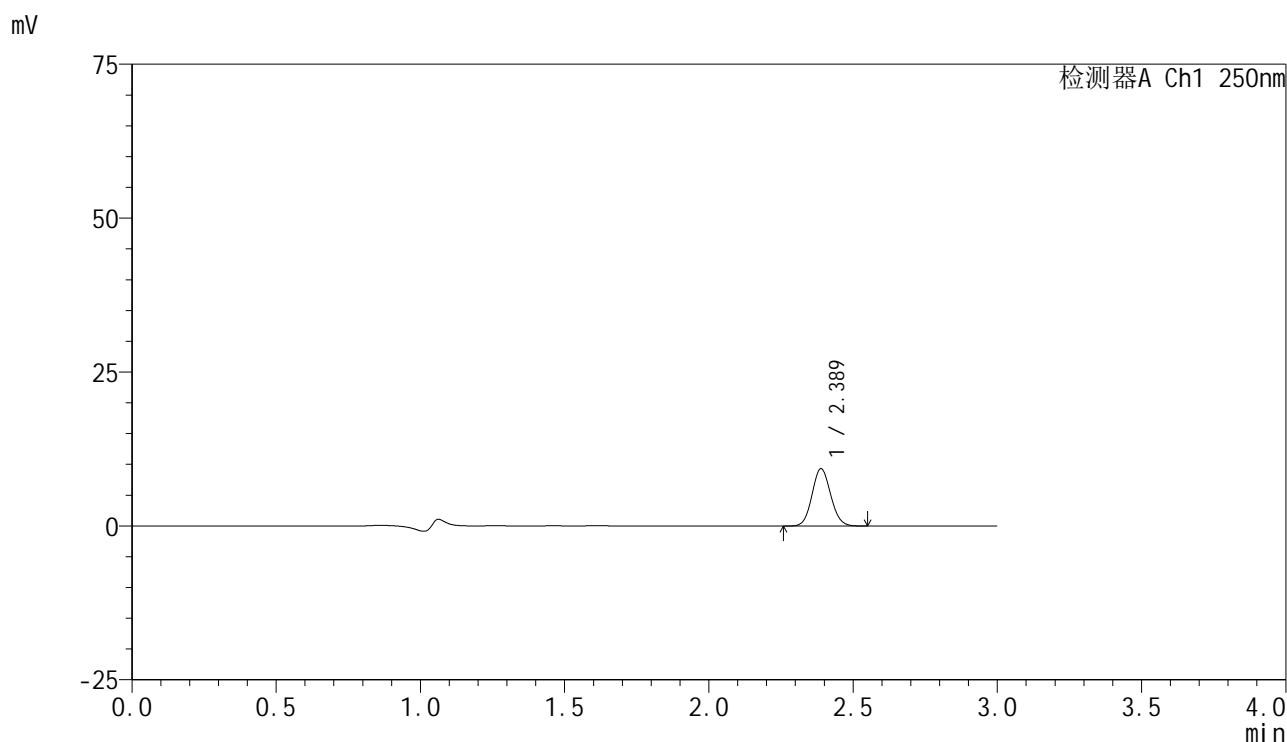


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1634-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	41571	100.000	9314	6574	1.091	--
总计		41571	100.000	9314			

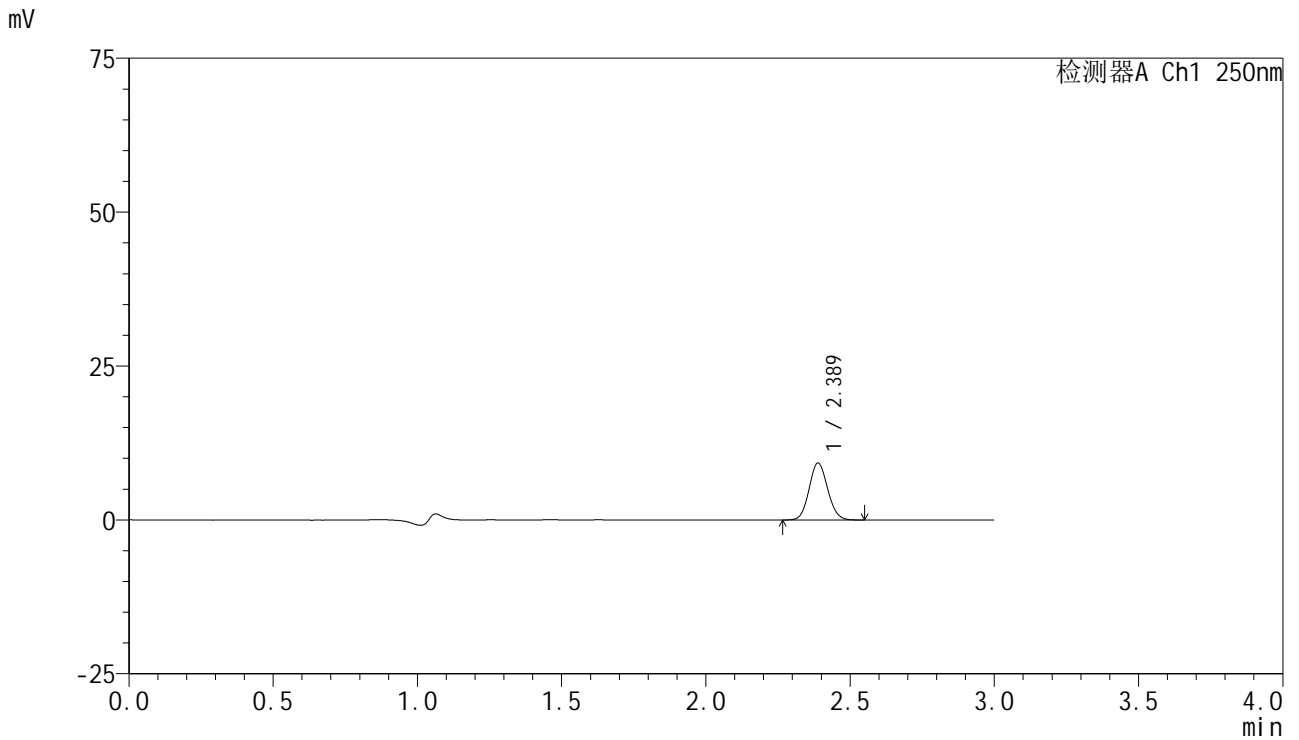


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1635-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	41259	100.000	9261	6623	1.092	--
总计		41259	100.000	9261			

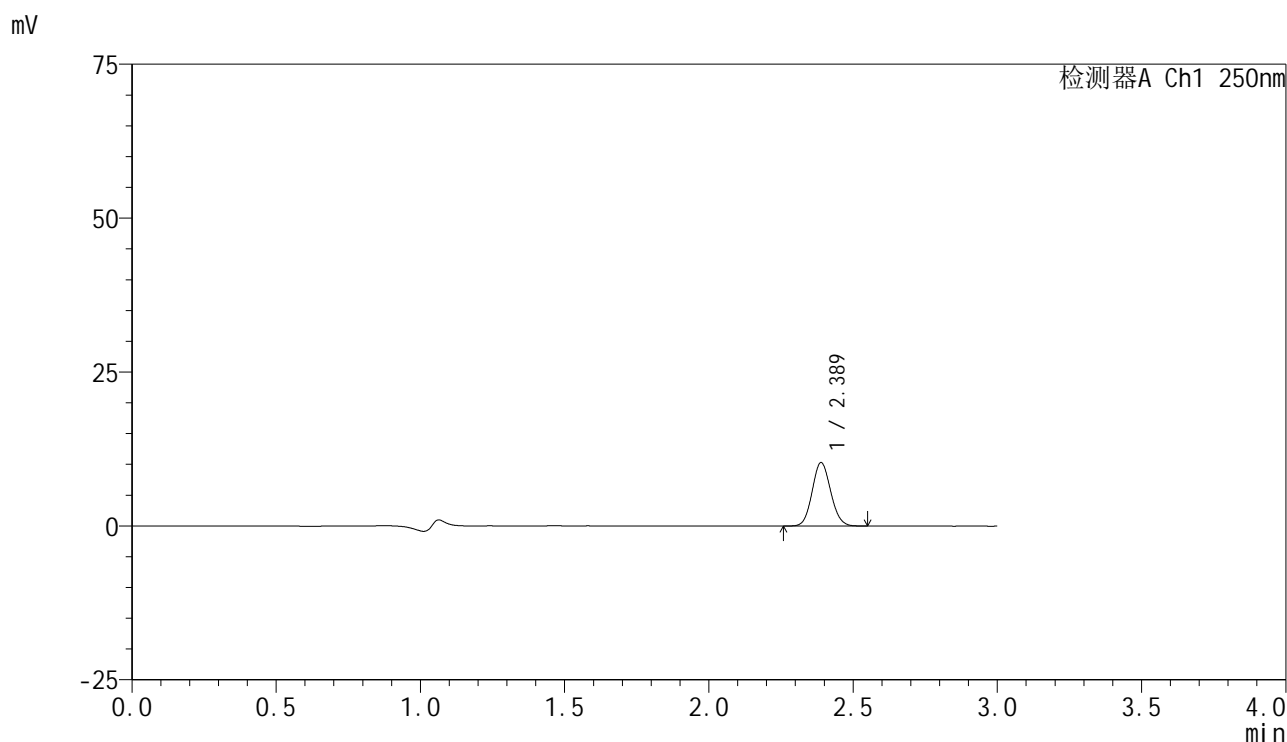


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1636-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	45839	100.000	10308	6629	1.096	--
总计		45839	100.000	10308			

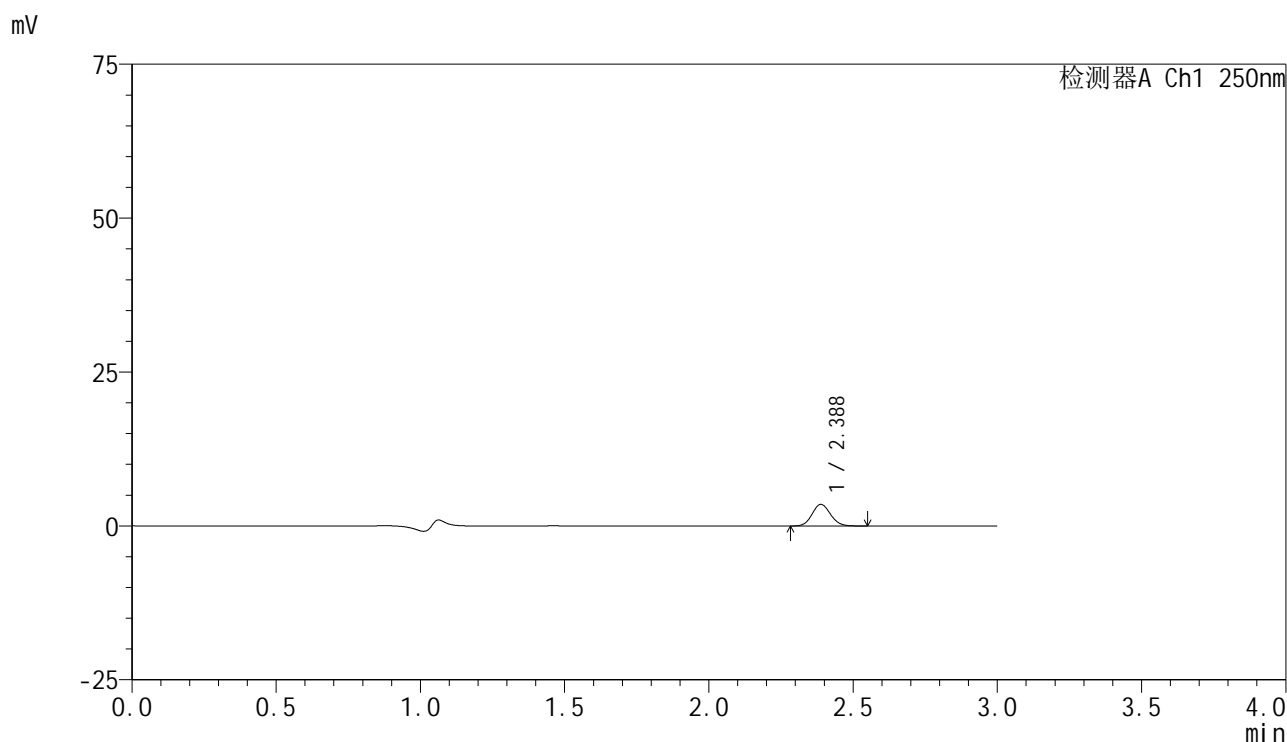


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1637-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	15580	100.000	3514	6704	1.098	--
总计		15580	100.000	3514			

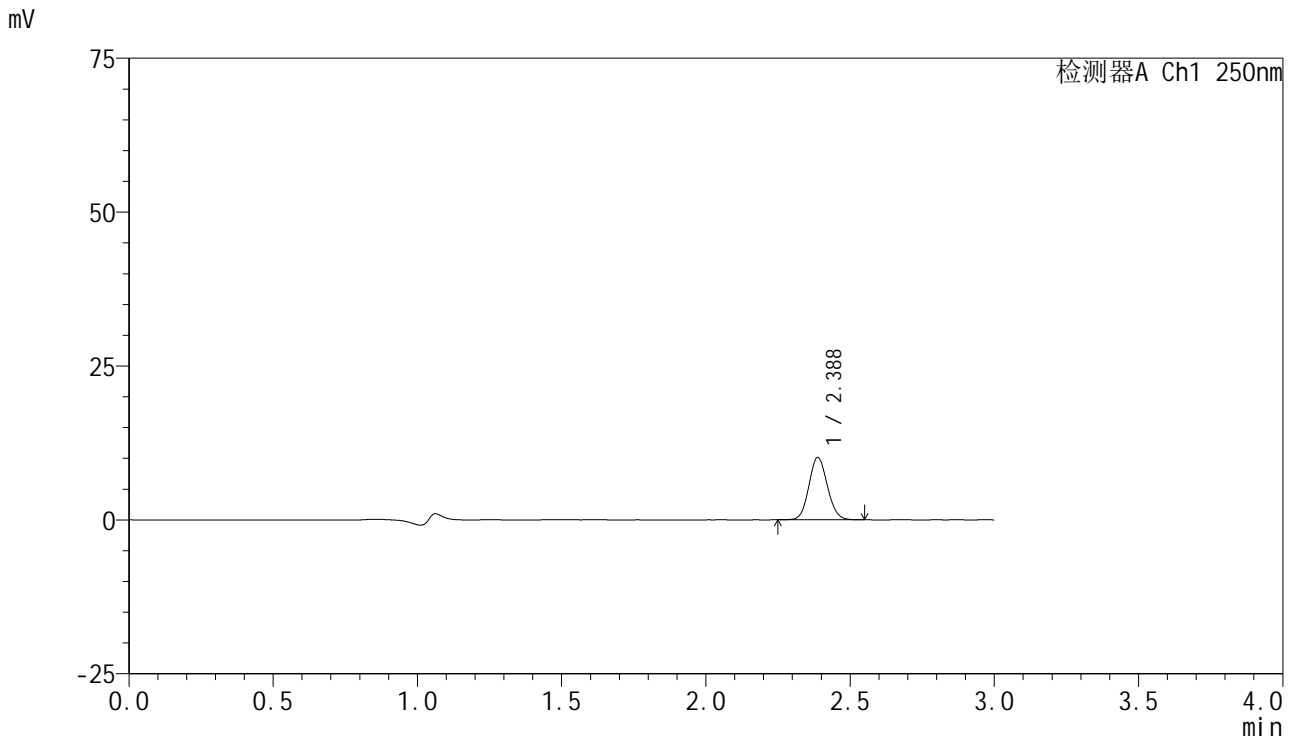


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1638-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	44798	100.000	10126	6701	1.095	--
总计		44798	100.000	10126			

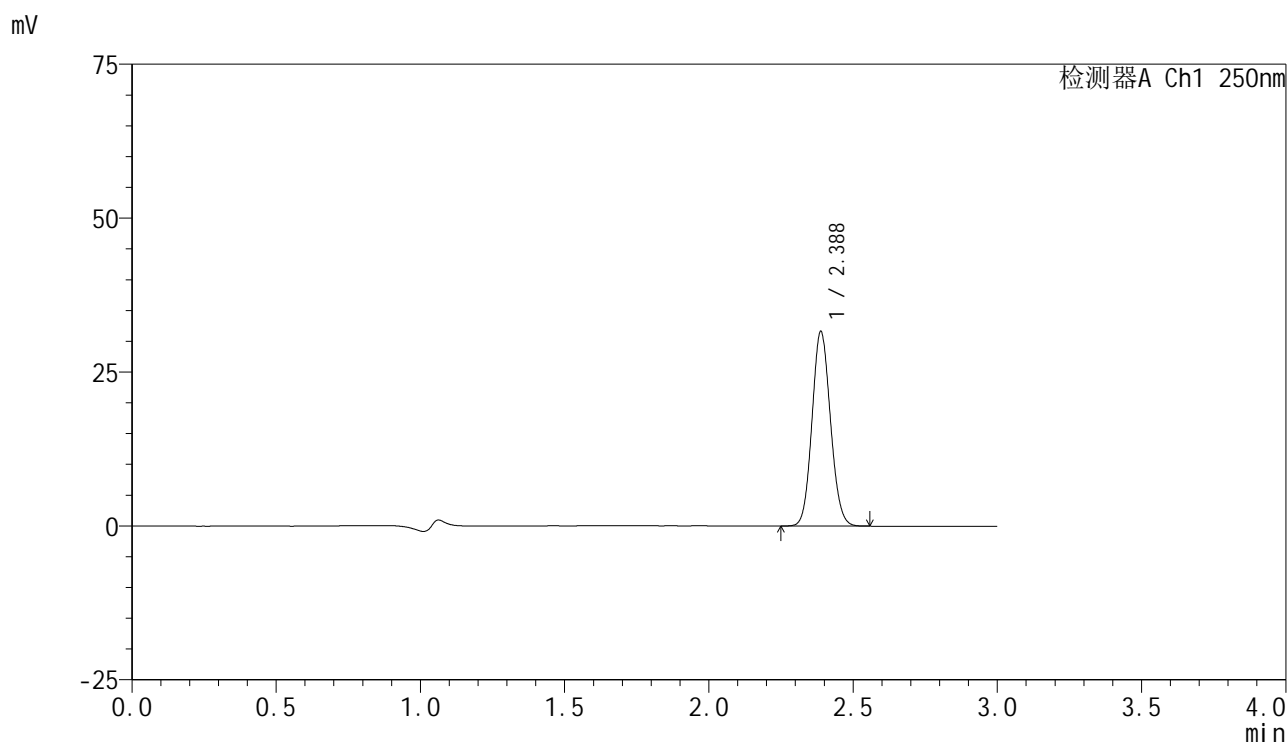


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1639-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

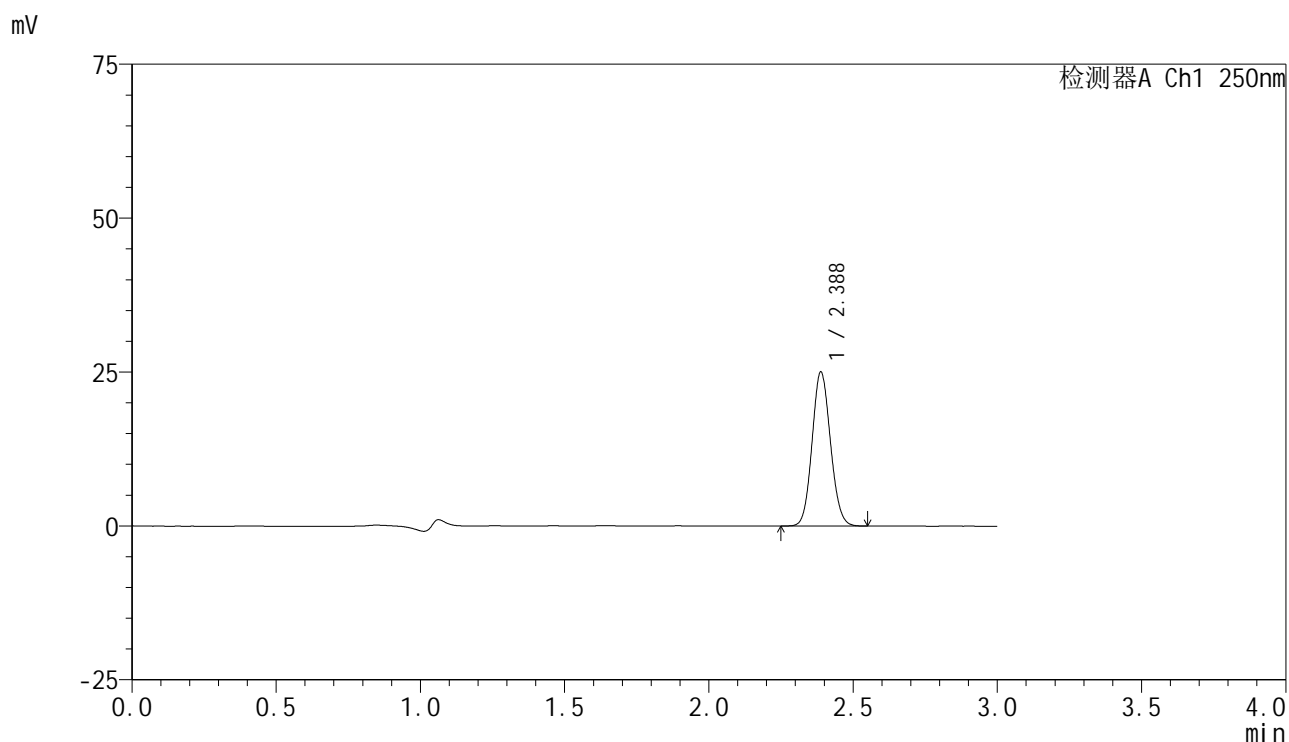
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	140011	100.000	31624	6696	1.098	--
总计		140011	100.000	31624			

<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 - 29-28/29-1640-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 12:29:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	110512	100.000	25038	6731	1.097	--
总计		110512	100.000	25038			

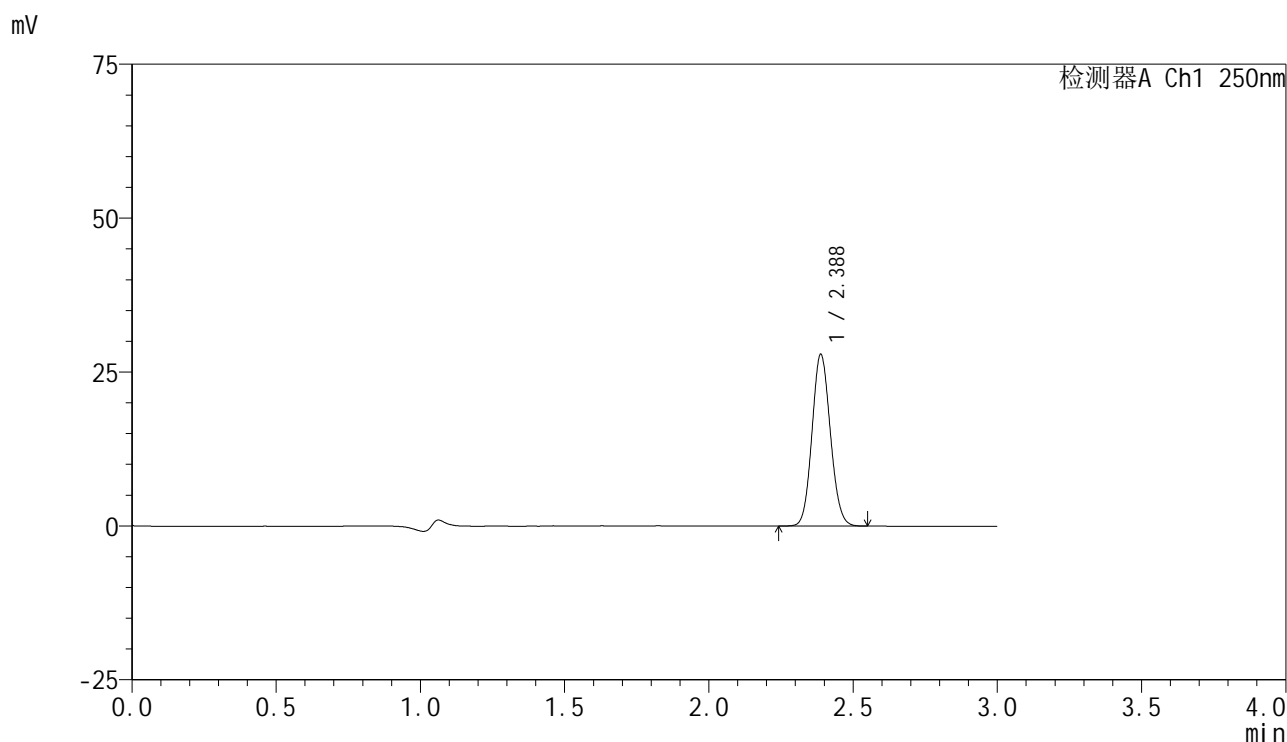


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1641-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	123070	100.000	27915	6739	1.099	--
总计		123070	100.000	27915			

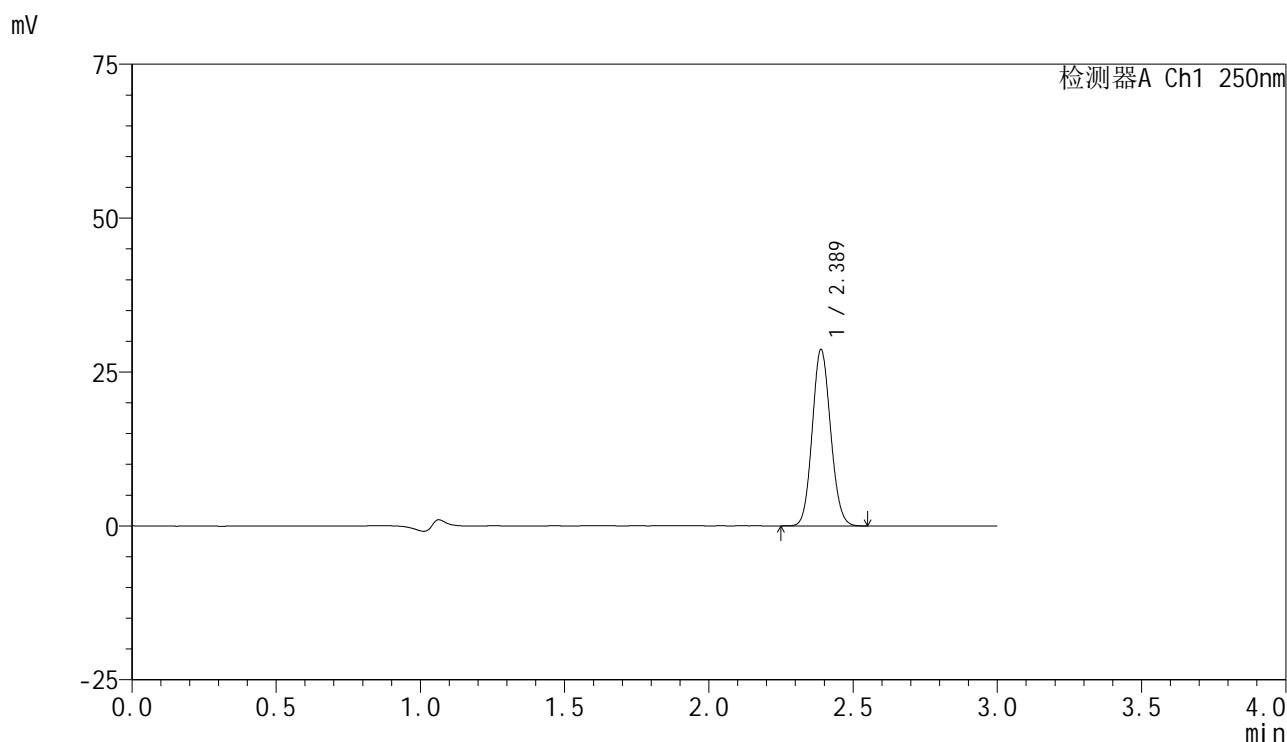


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1642-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

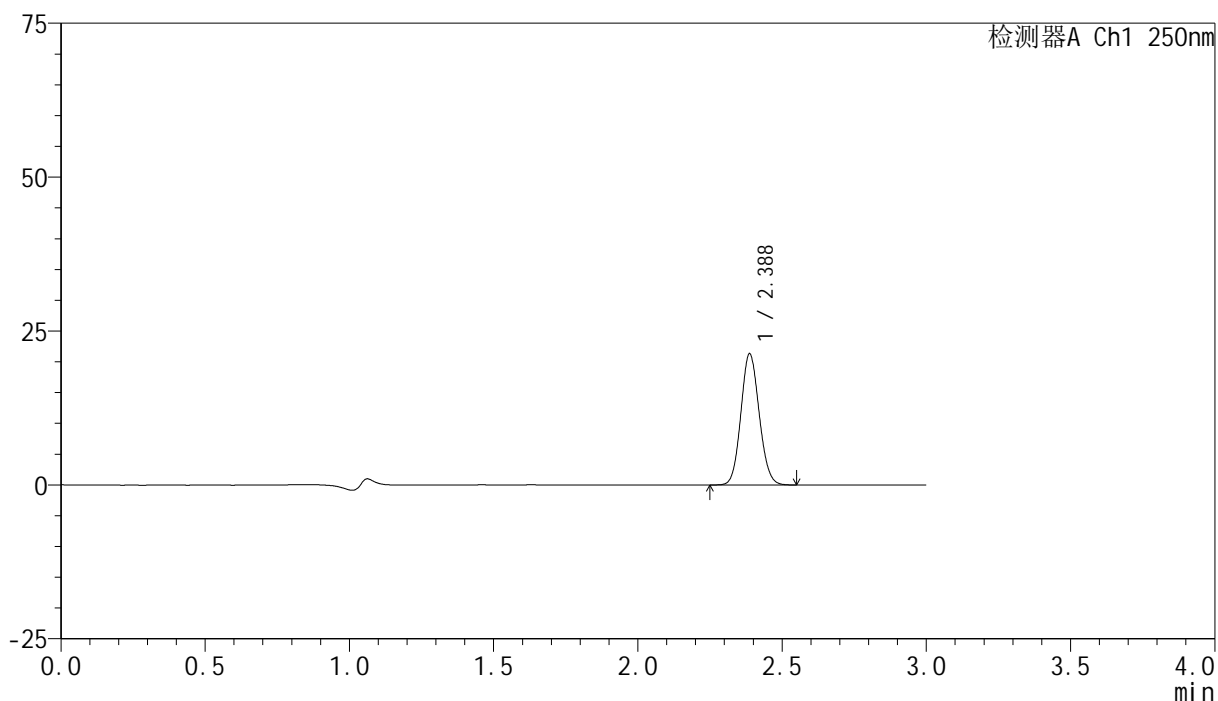
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	126366	100.000	28671	6747	1.100	--
总计		126366	100.000	28671			

<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 - 29-28/29-1643-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 12:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	93752	100.000	21319	6778	1.097	--
总计		93752	100.000	21319			

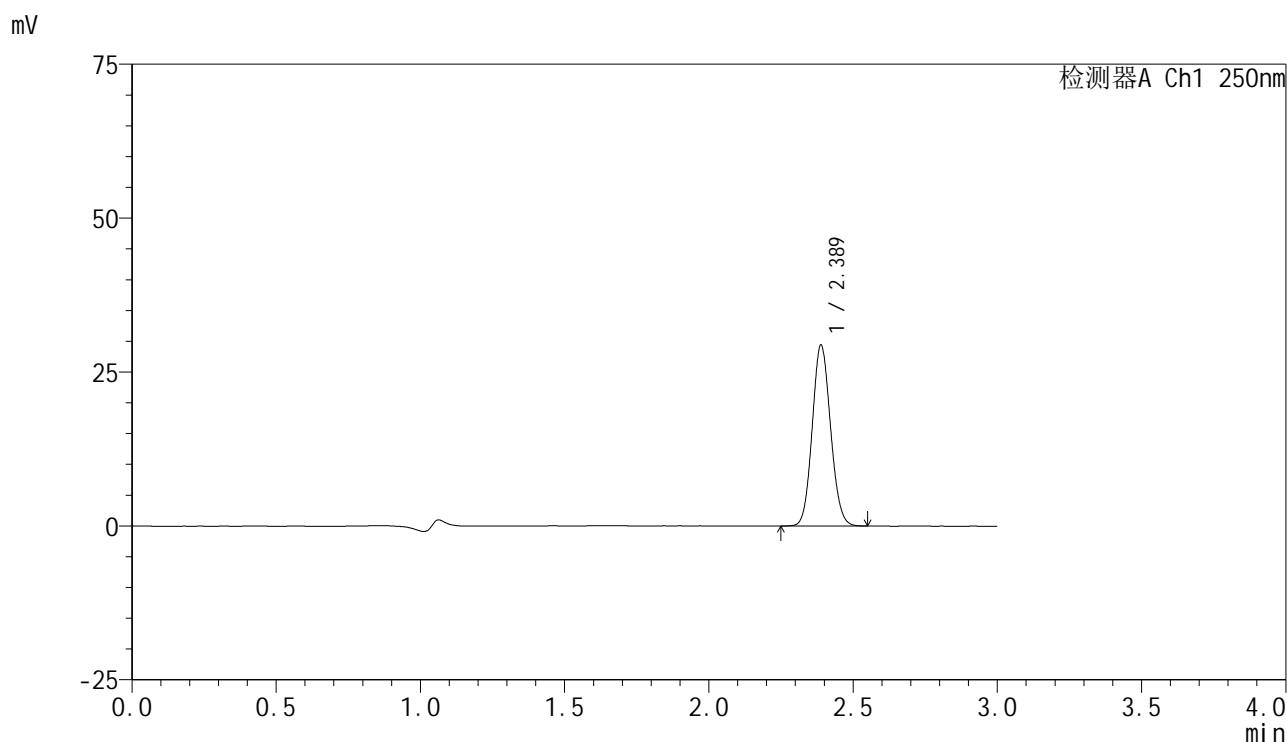


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1644-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	129459	100.000	29408	6770	1.098	--
总计		129459	100.000	29408			

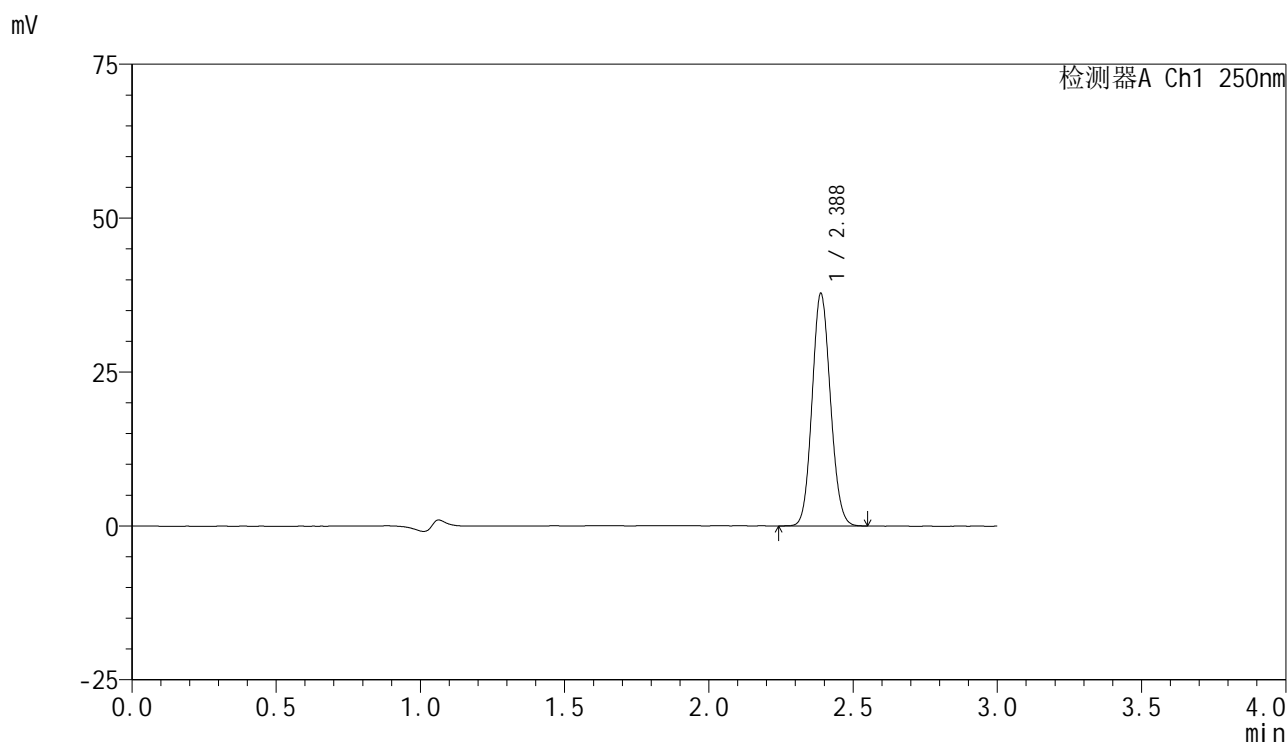


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1645-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	166398	100.000	37787	6760	1.099	--
总计		166398	100.000	37787			

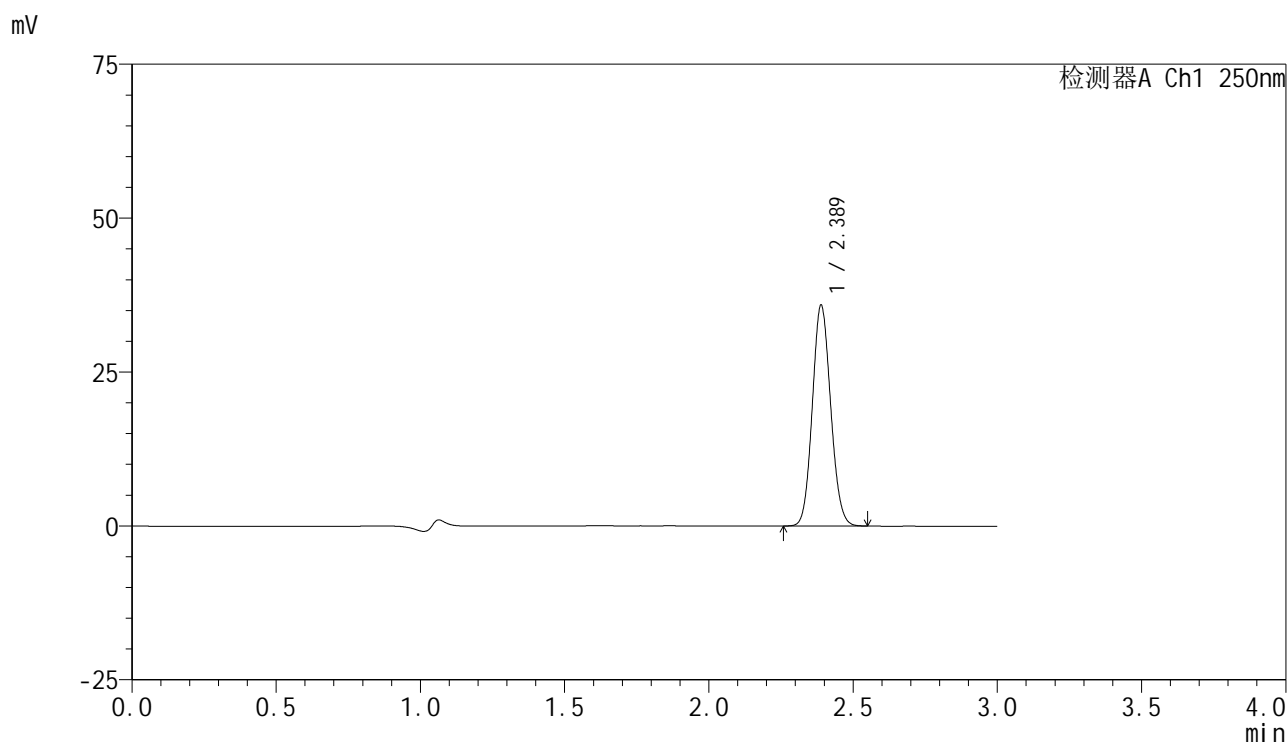


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1646-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	157867	100.000	35865	6770	1.099	--
总计		157867	100.000	35865			

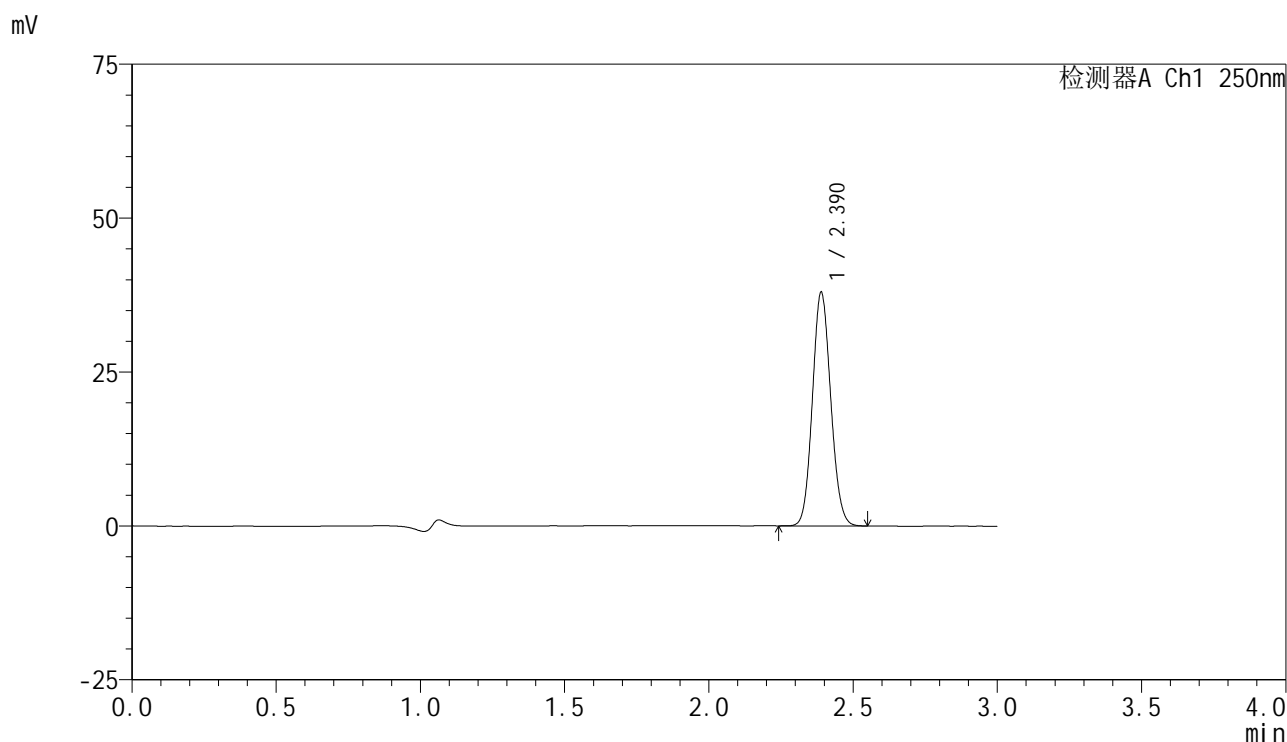


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1647-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	167030	100.000	37944	6780	1.099	--
总计		167030	100.000	37944			

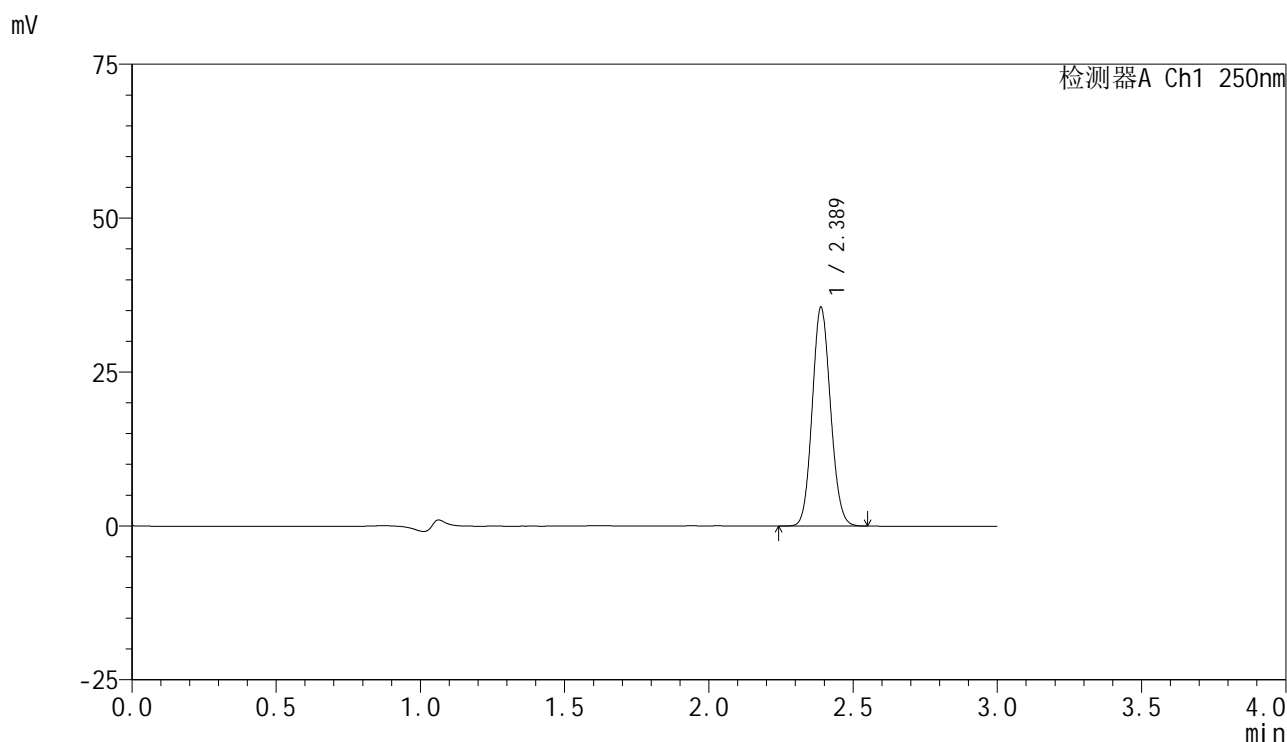


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1648-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

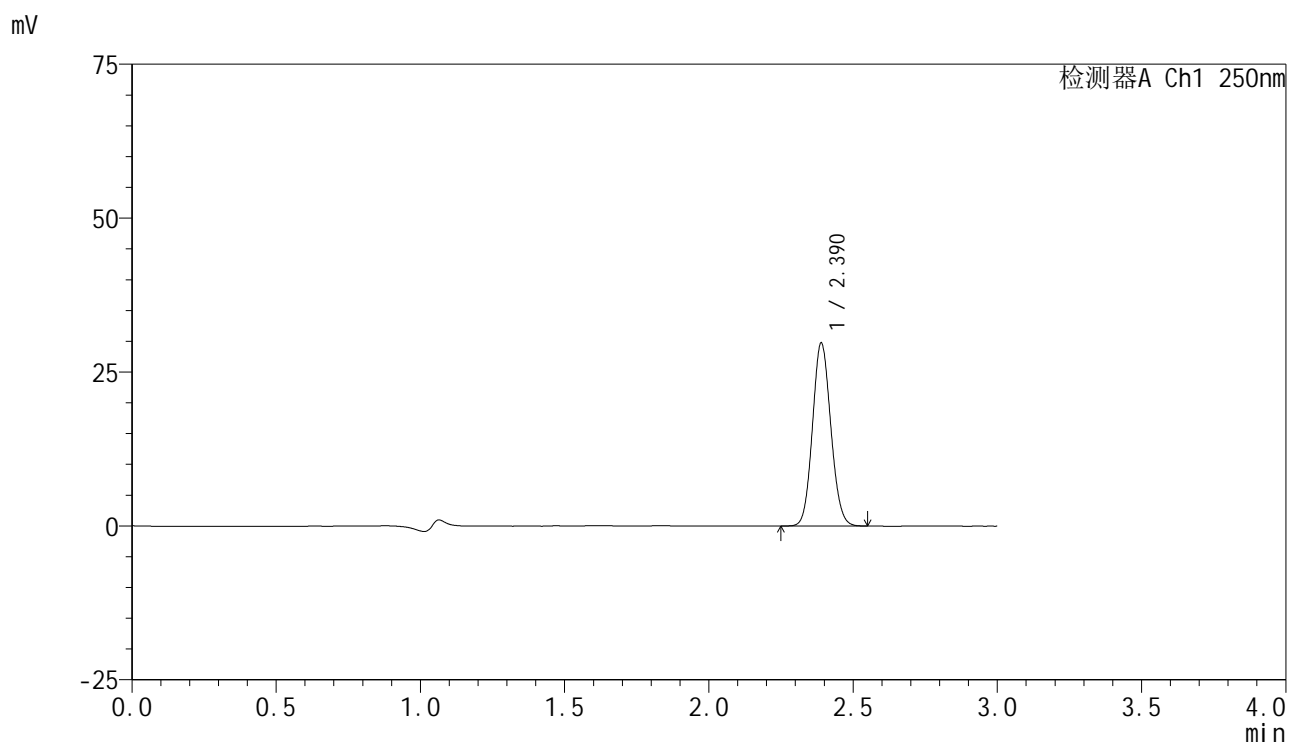
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	156101	100.000	35531	6785	1.098	--
总计		156101	100.000	35531			

<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 - 29-28/29-1649-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 12:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	130744	100.000	29699	6775	1.099	--
总计		130744	100.000	29699			

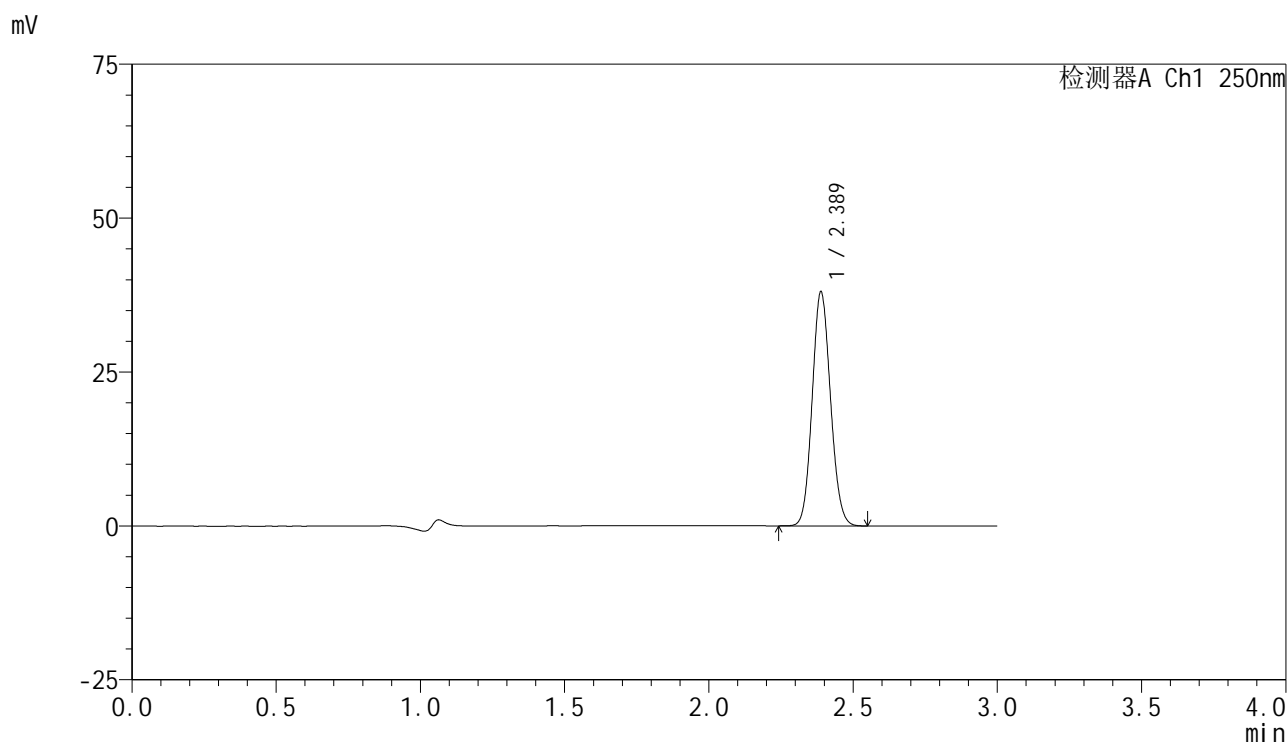


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1650-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	167229	100.000	38042	6791	1.098	--
总计		167229	100.000	38042			

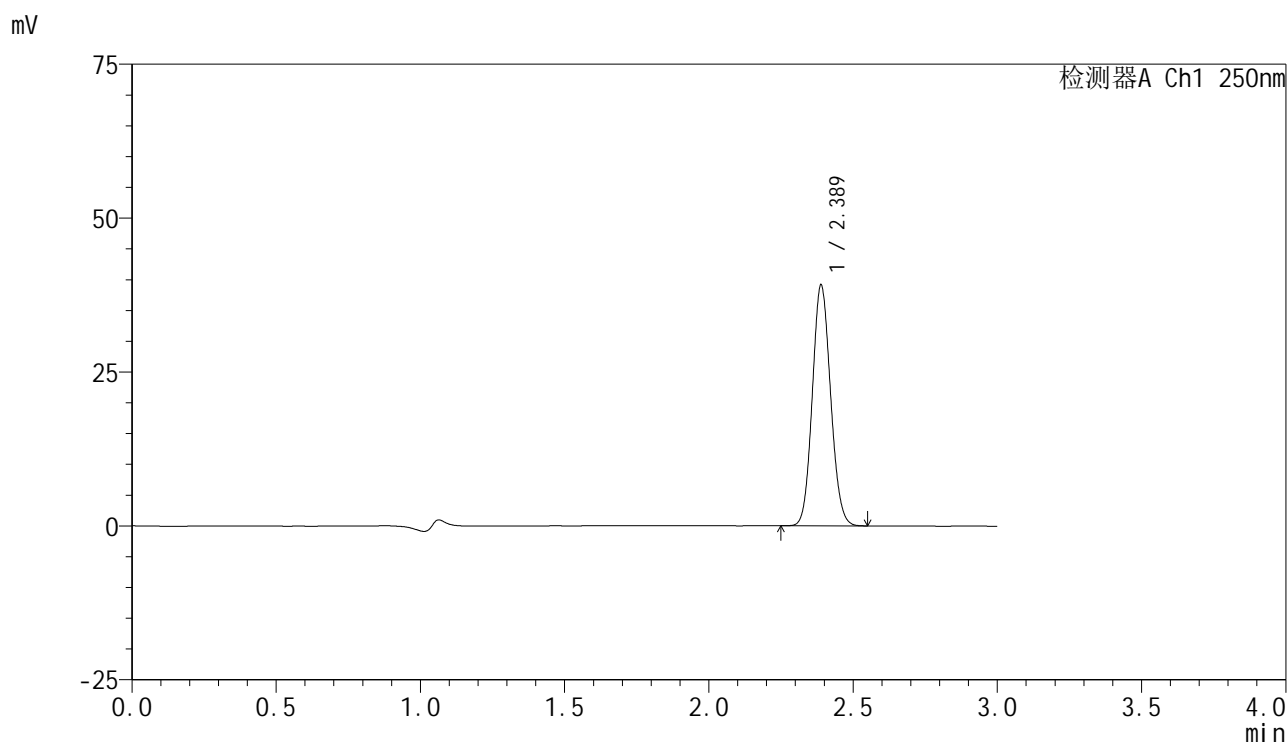


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1651-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	171813	100.000	39128	6805	1.100	--
总计		171813	100.000	39128			

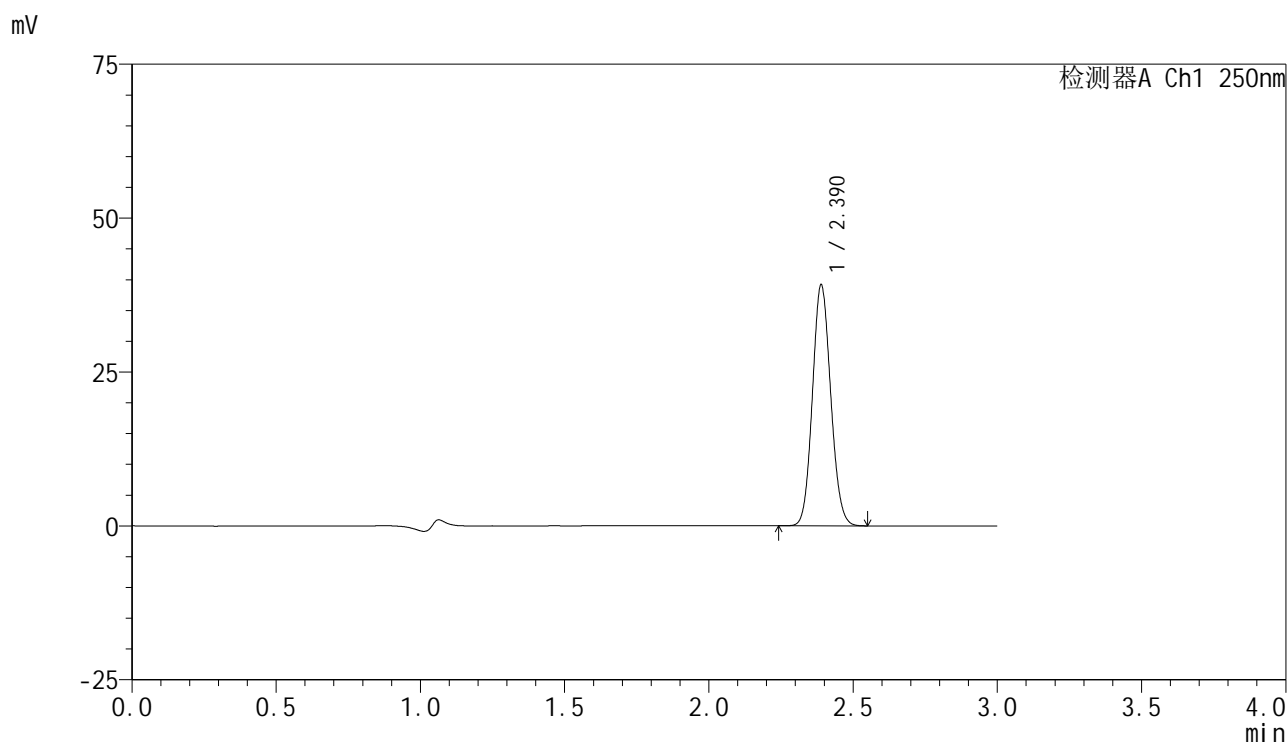


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1652-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	171944	100.000	39130	6803	1.100	--
总计		171944	100.000	39130			

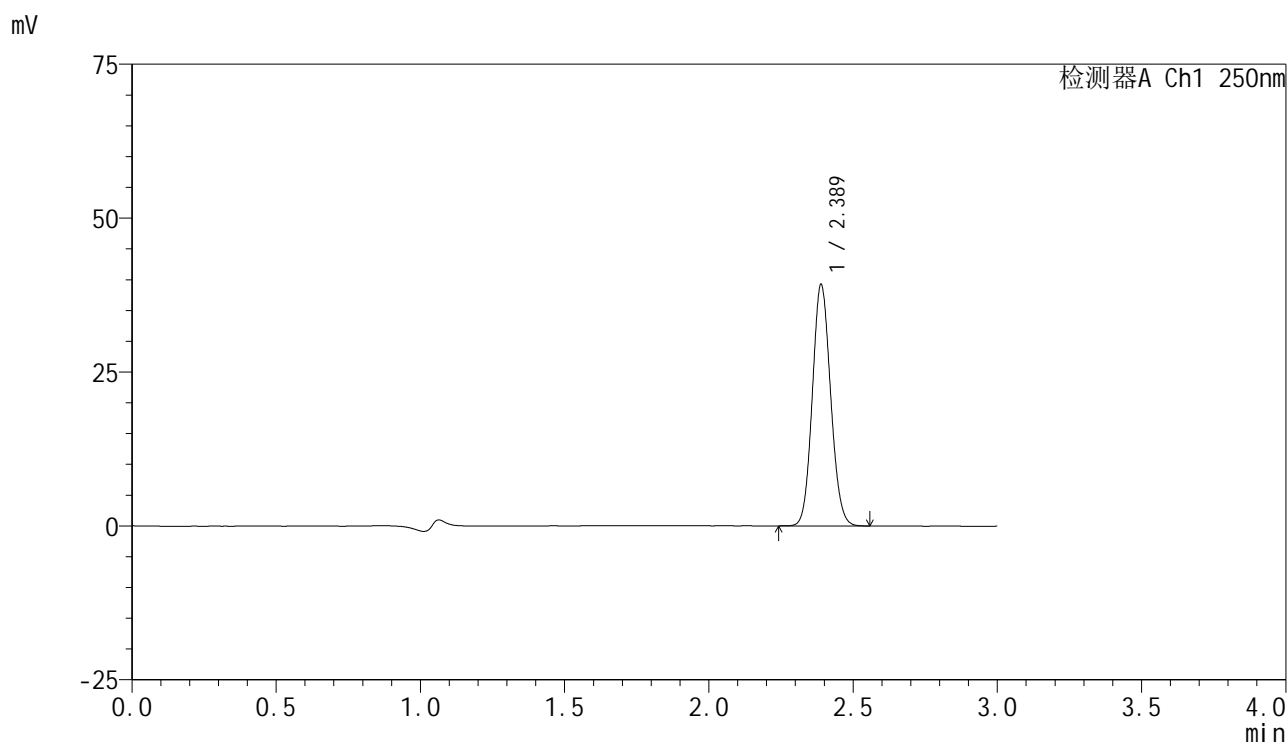


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1653-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	172194	100.000	39226	6811	1.098	--
总计		172194	100.000	39226			

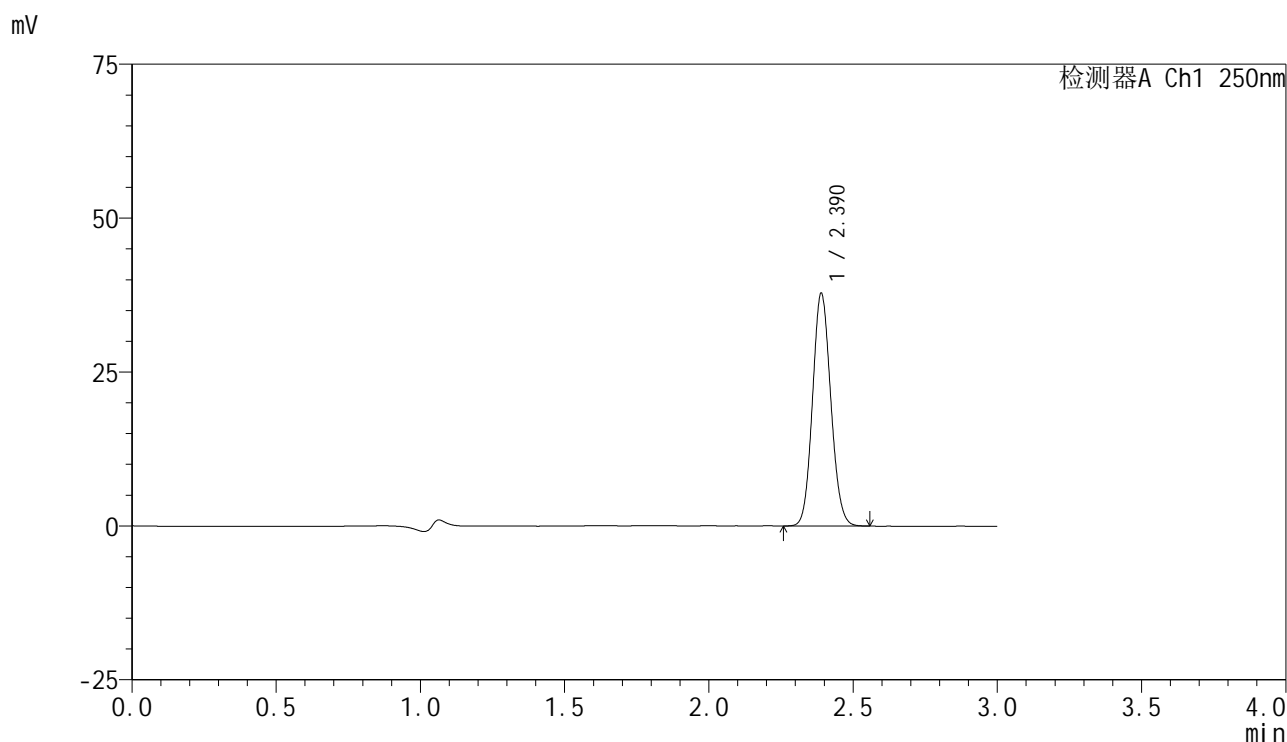


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1654-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	165835	100.000	37766	6832	1.101	--
总计		165835	100.000	37766			

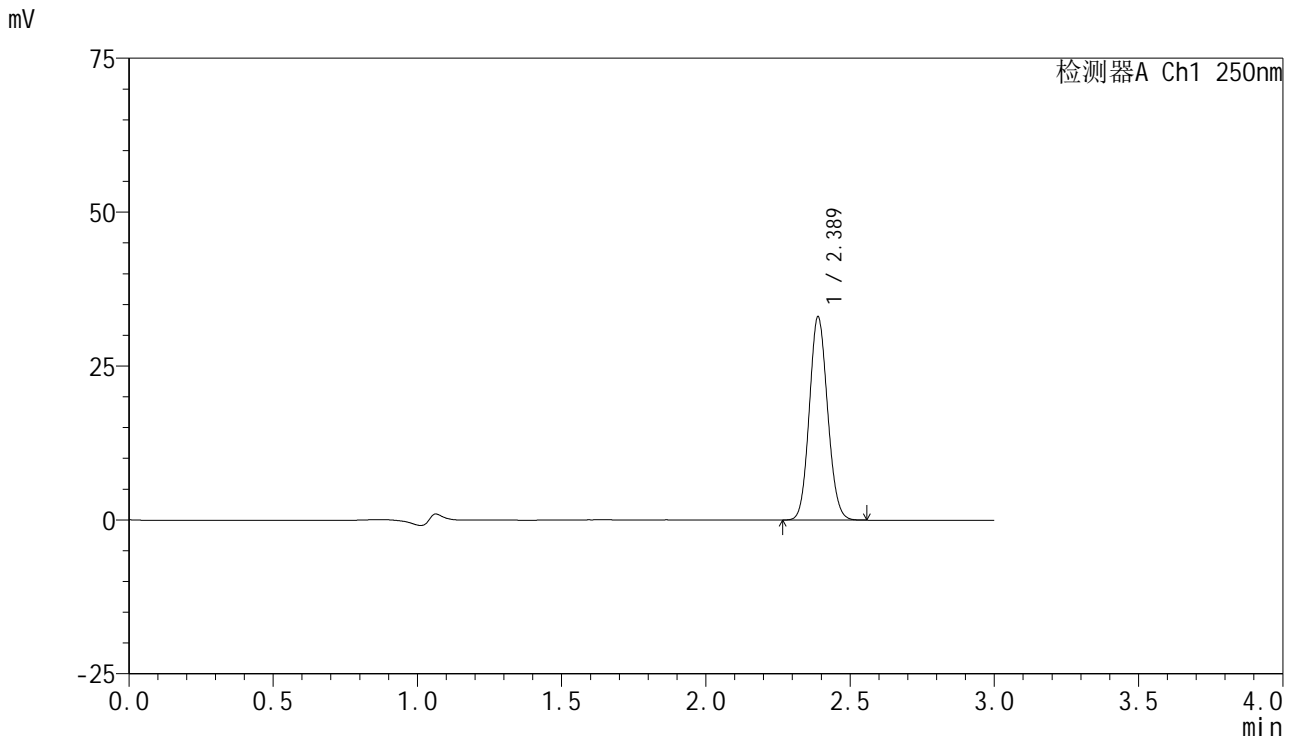


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1655-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	144731	100.000	33019	6824	1.100	--
总计		144731	100.000	33019			

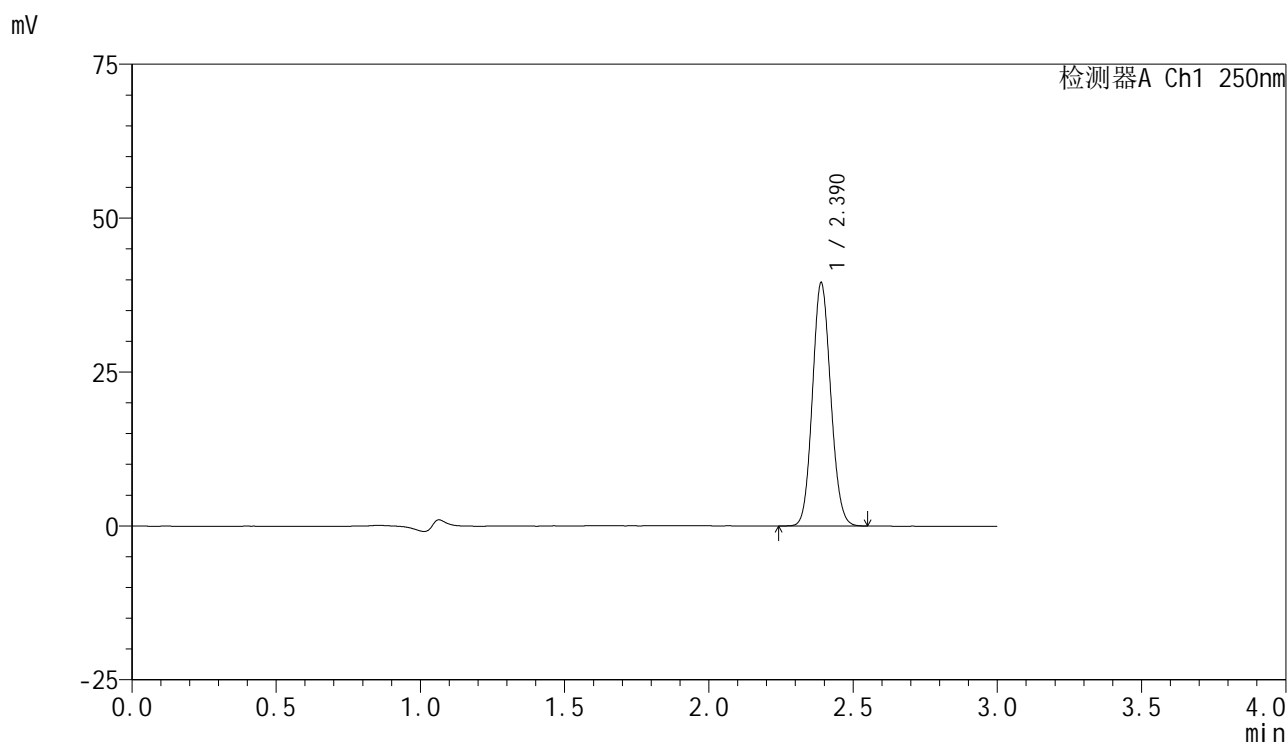


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1656-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	173201	100.000	39494	6830	1.101	--
总计		173201	100.000	39494			

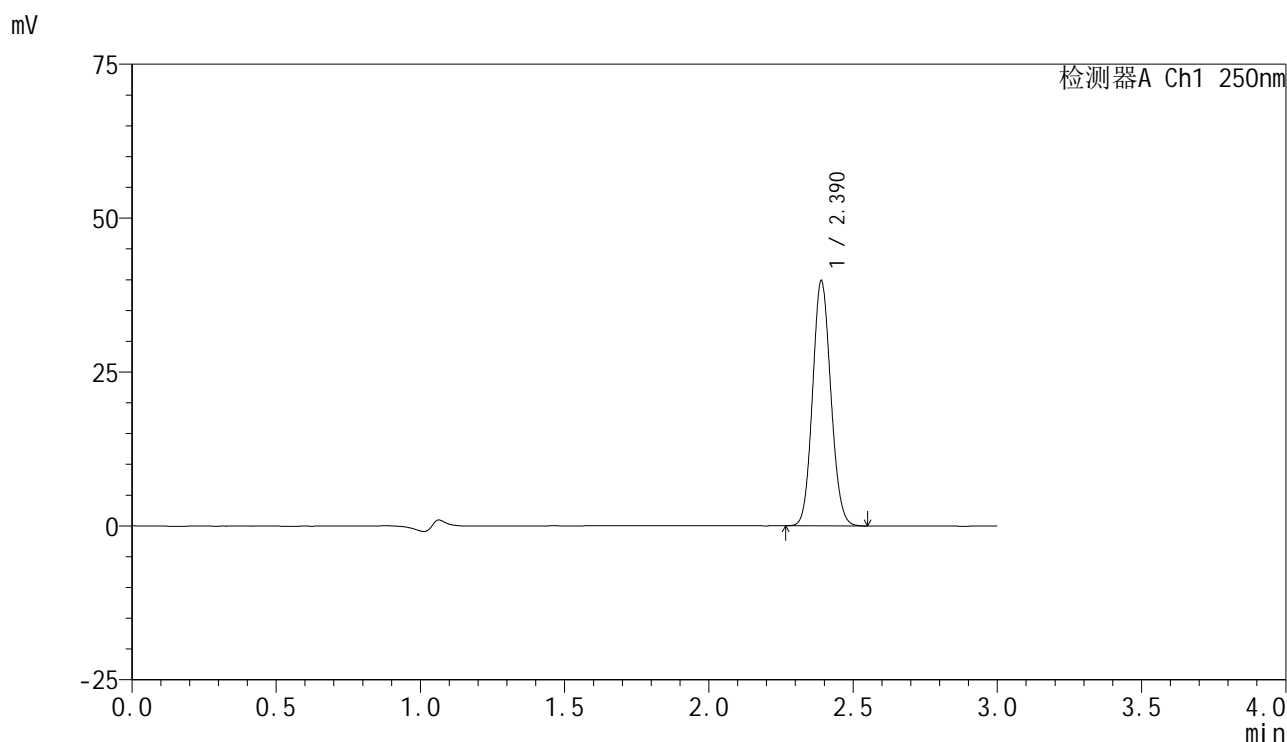


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1657-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	174664	100.000	39788	6831	1.100	--
总计		174664	100.000	39788			

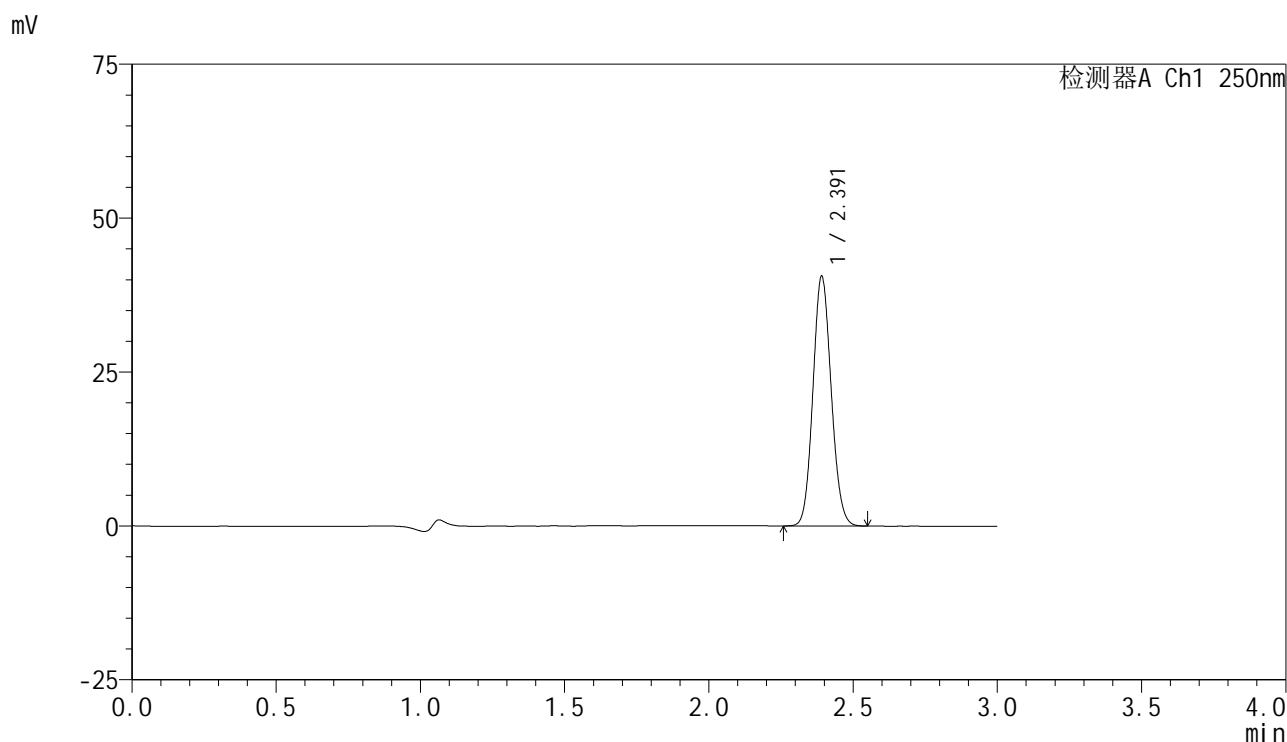


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1658-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	177855	100.000	40373	6832	1.102	--
总计		177855	100.000	40373			

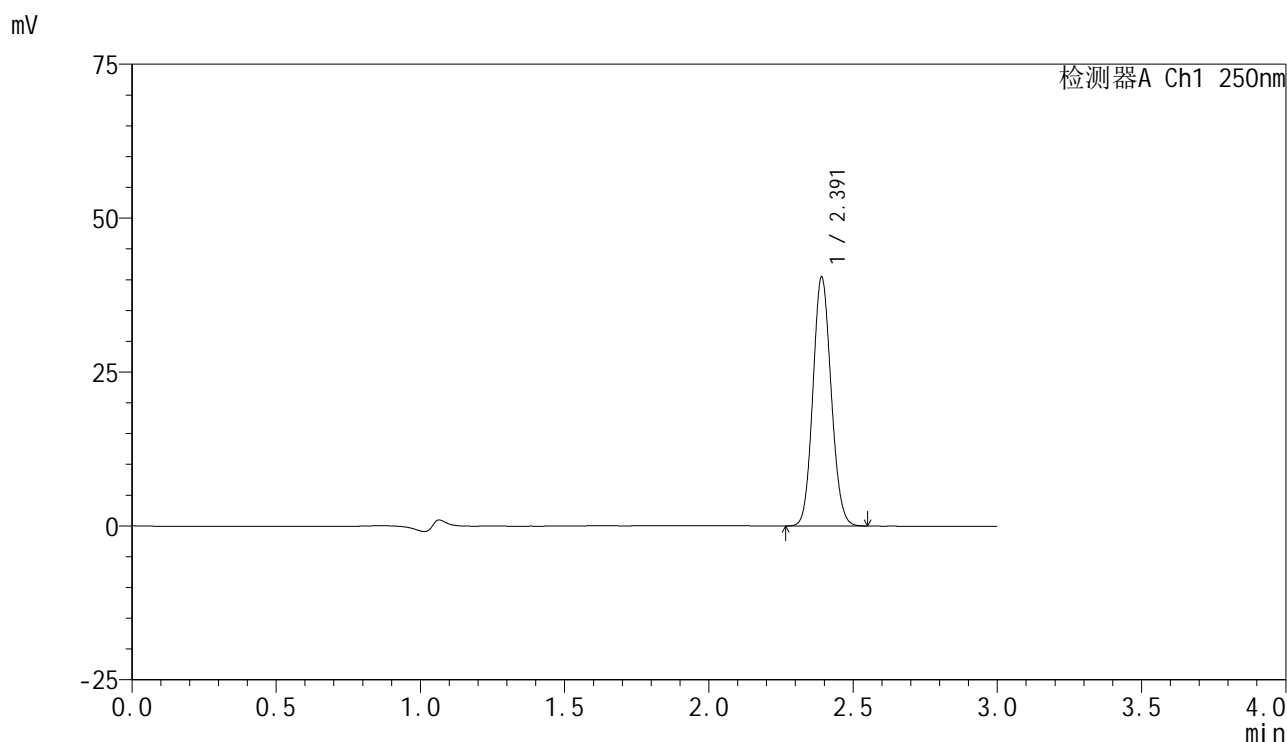


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1659-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	177030	100.000	40268	6851	1.103	--
总计		177030	100.000	40268			

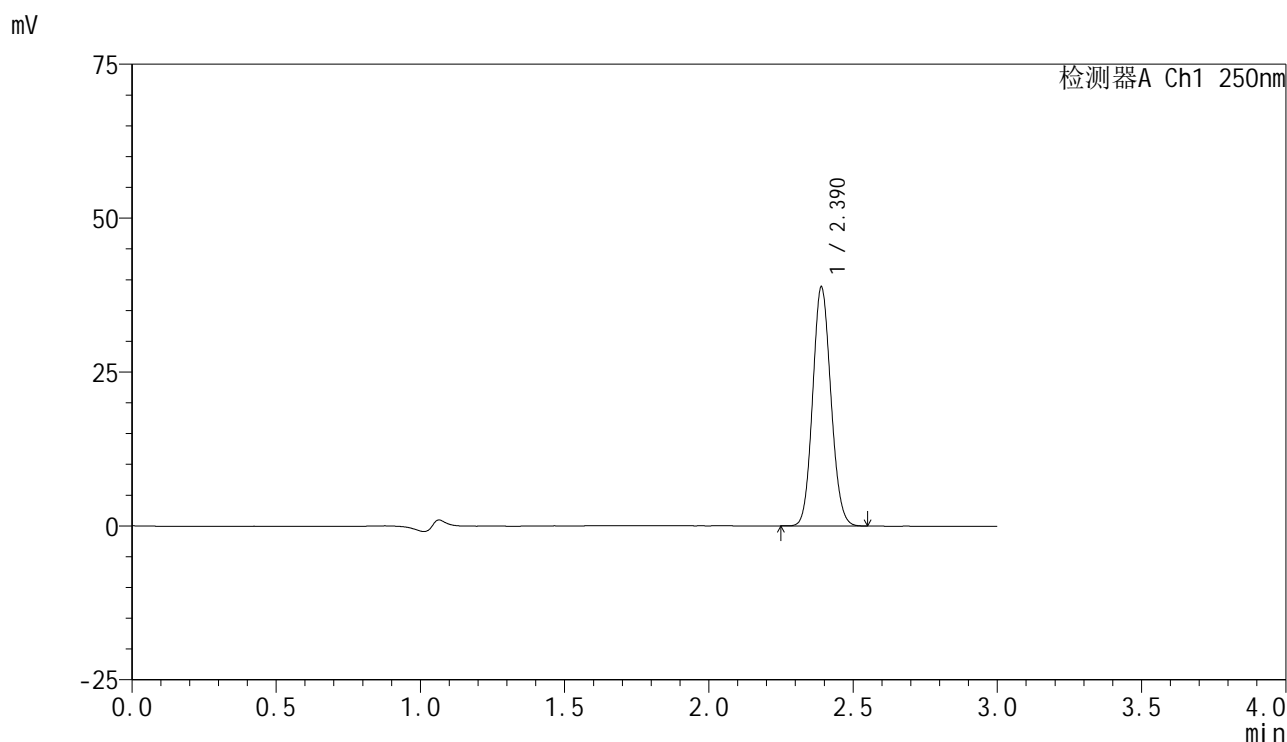


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1660-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	169895	100.000	38749	6850	1.104	--
总计		169895	100.000	38749			

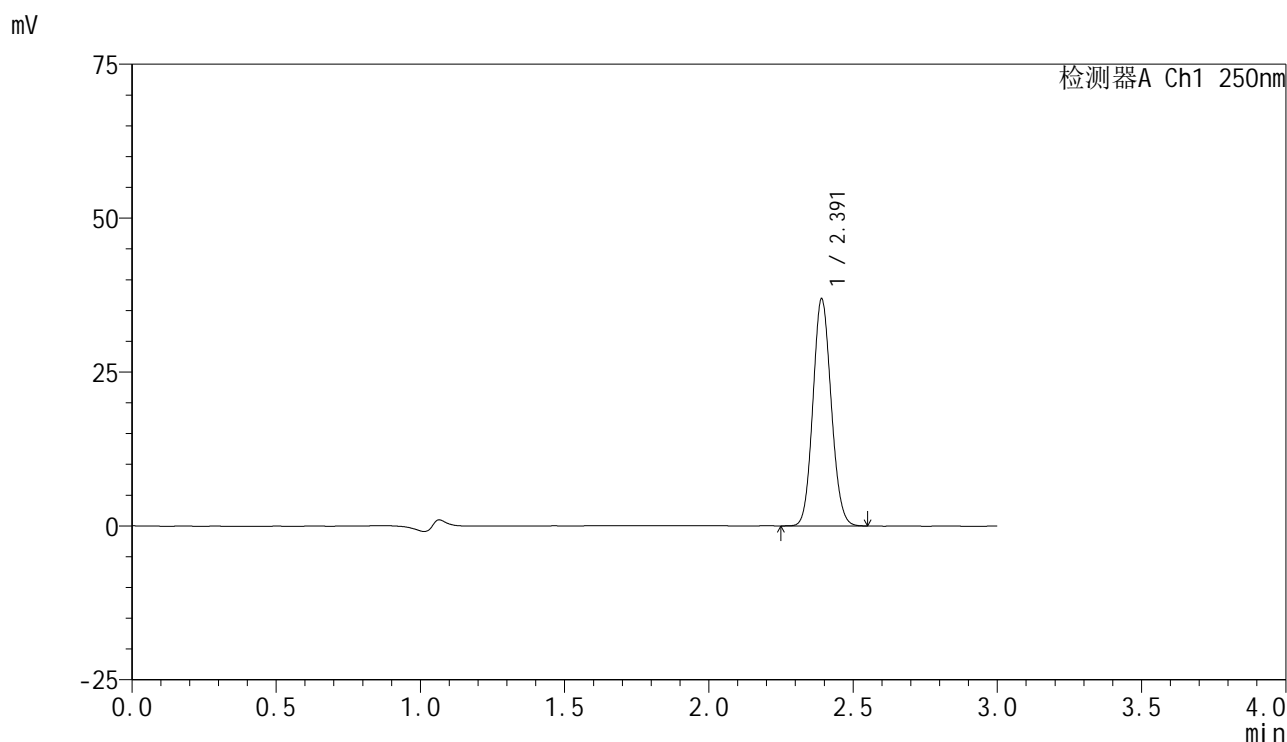


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1661-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	161695	100.000	36720	6831	1.103	--
总计		161695	100.000	36720			

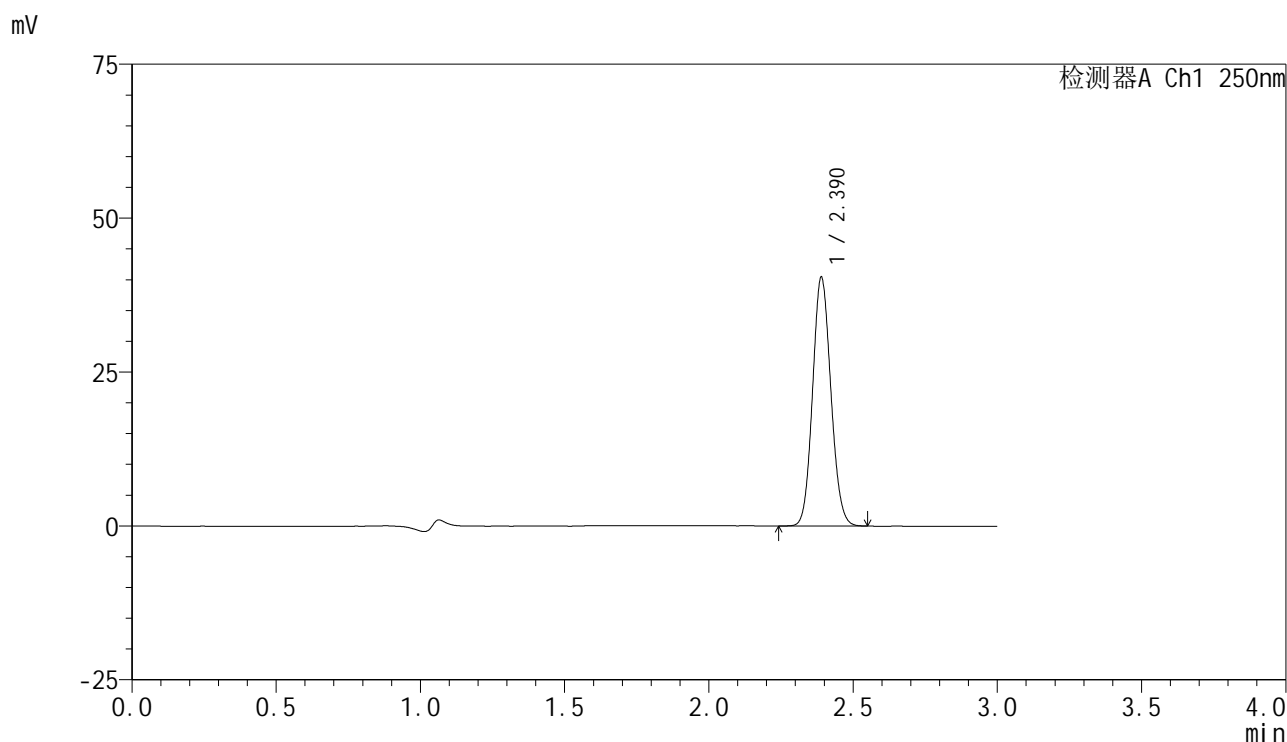


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1662-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	177229	100.000	40353	6829	1.103	--
总计		177229	100.000	40353			

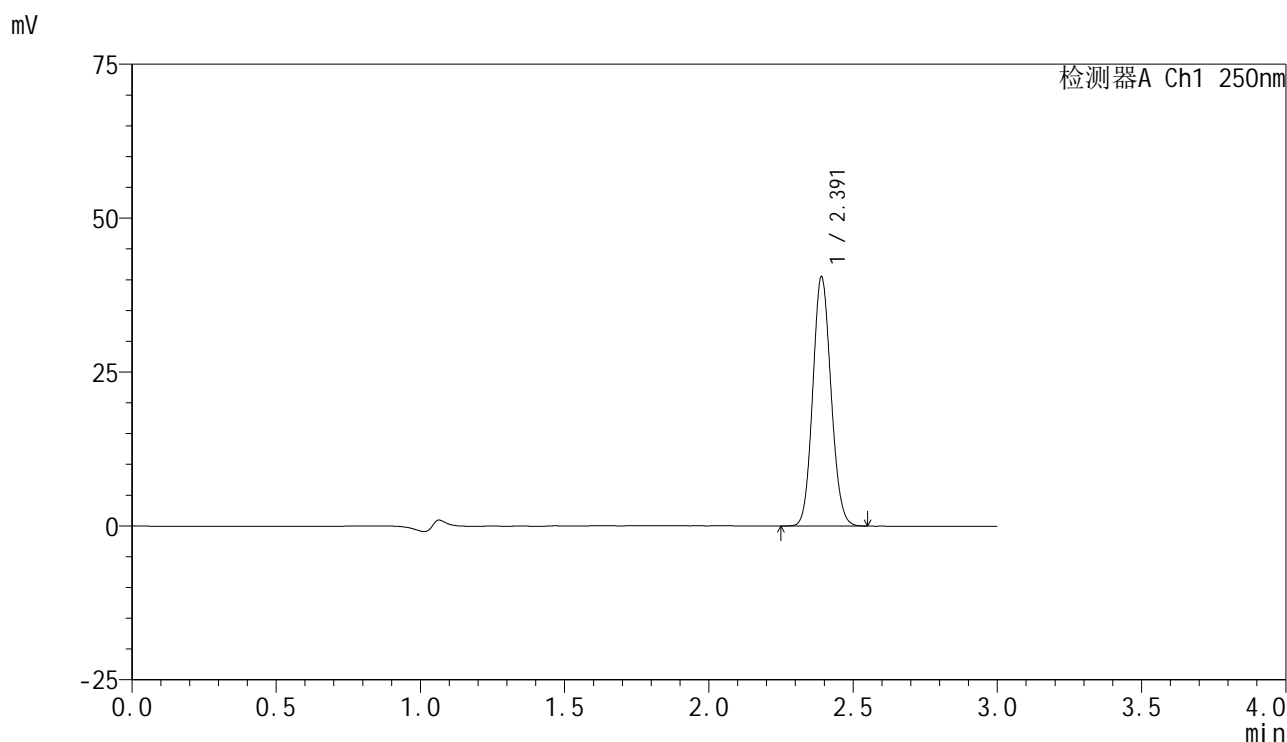


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1663-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	177404	100.000	40397	6852	1.105	--
总计		177404	100.000	40397			

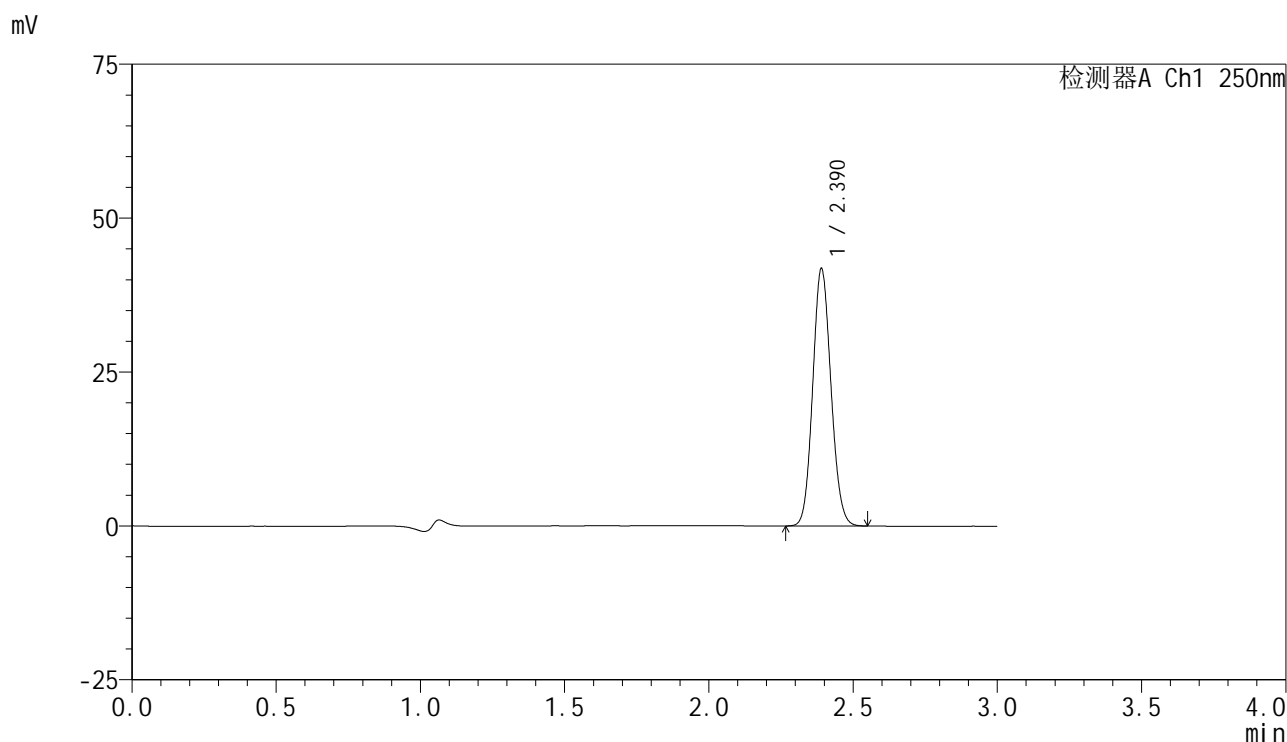


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1664-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	182992	100.000	41720	6865	1.104	--
总计		182992	100.000	41720			

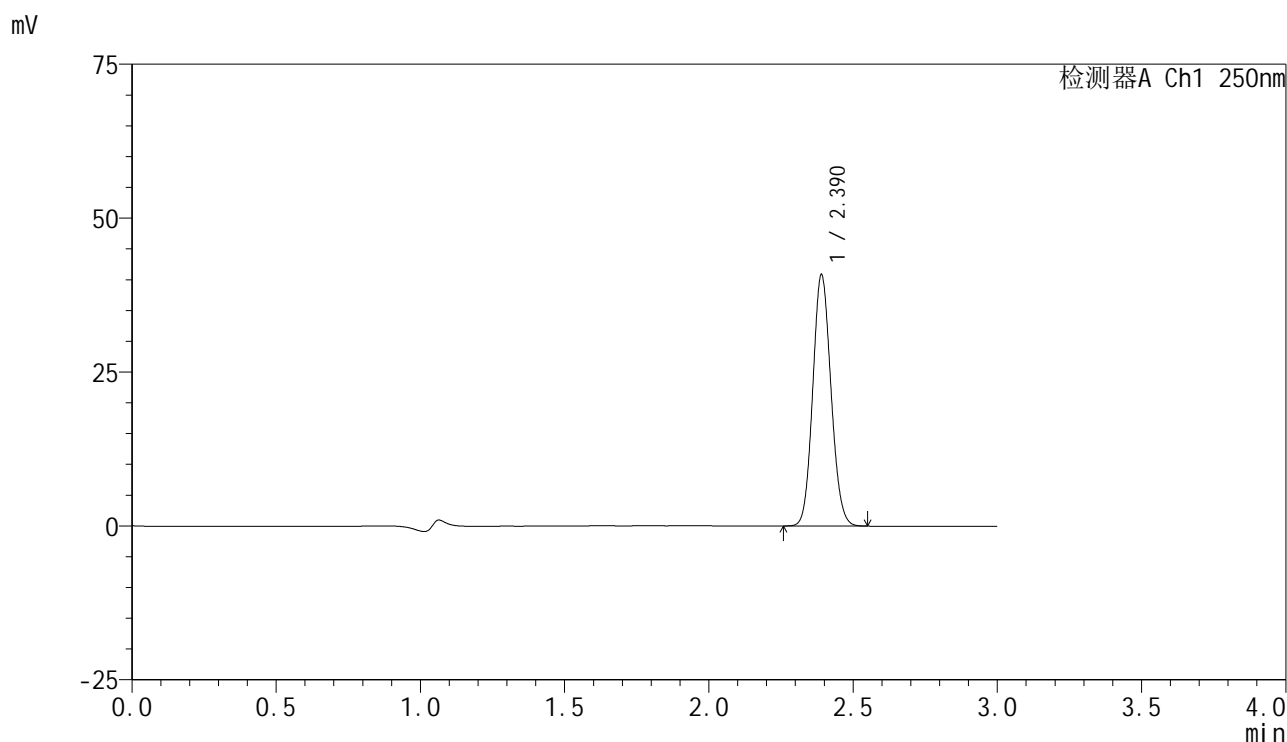


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1665-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	178647	100.000	40718	6861	1.105	--
总计		178647	100.000	40718			

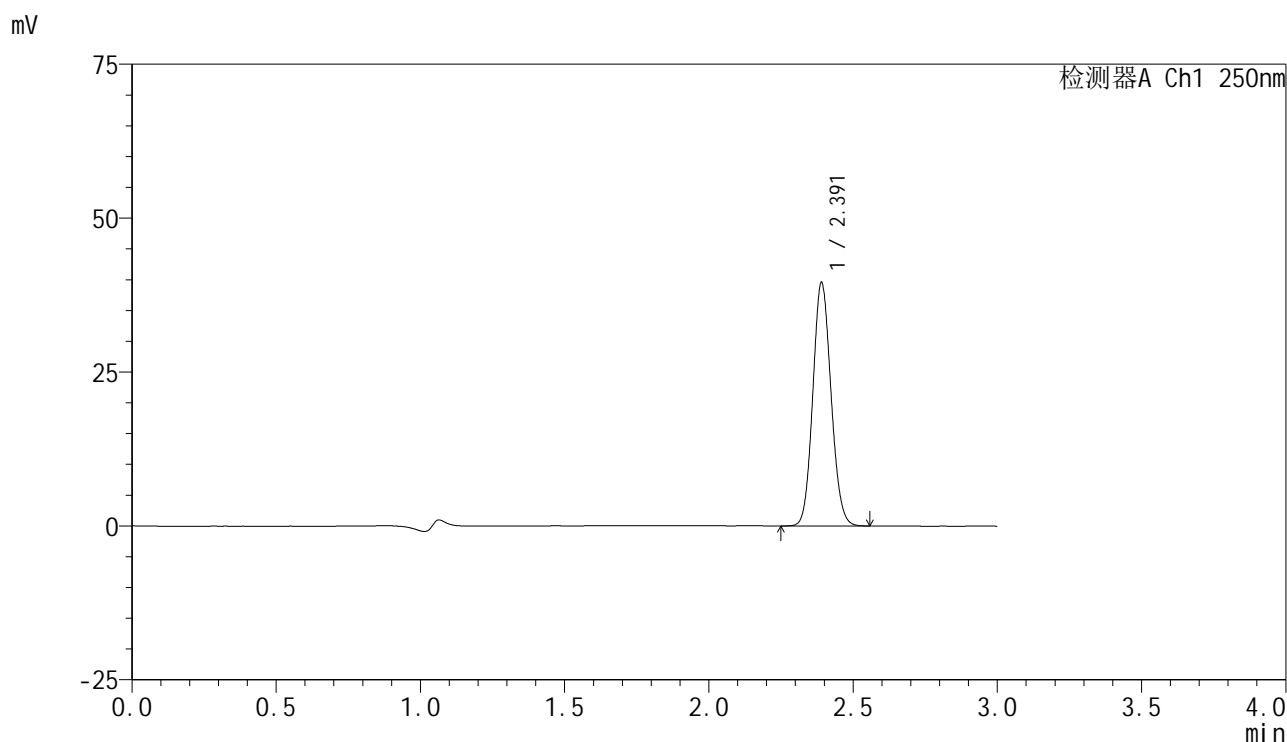


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1666-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	172963	100.000	39406	6863	1.105	--
总计		172963	100.000	39406			

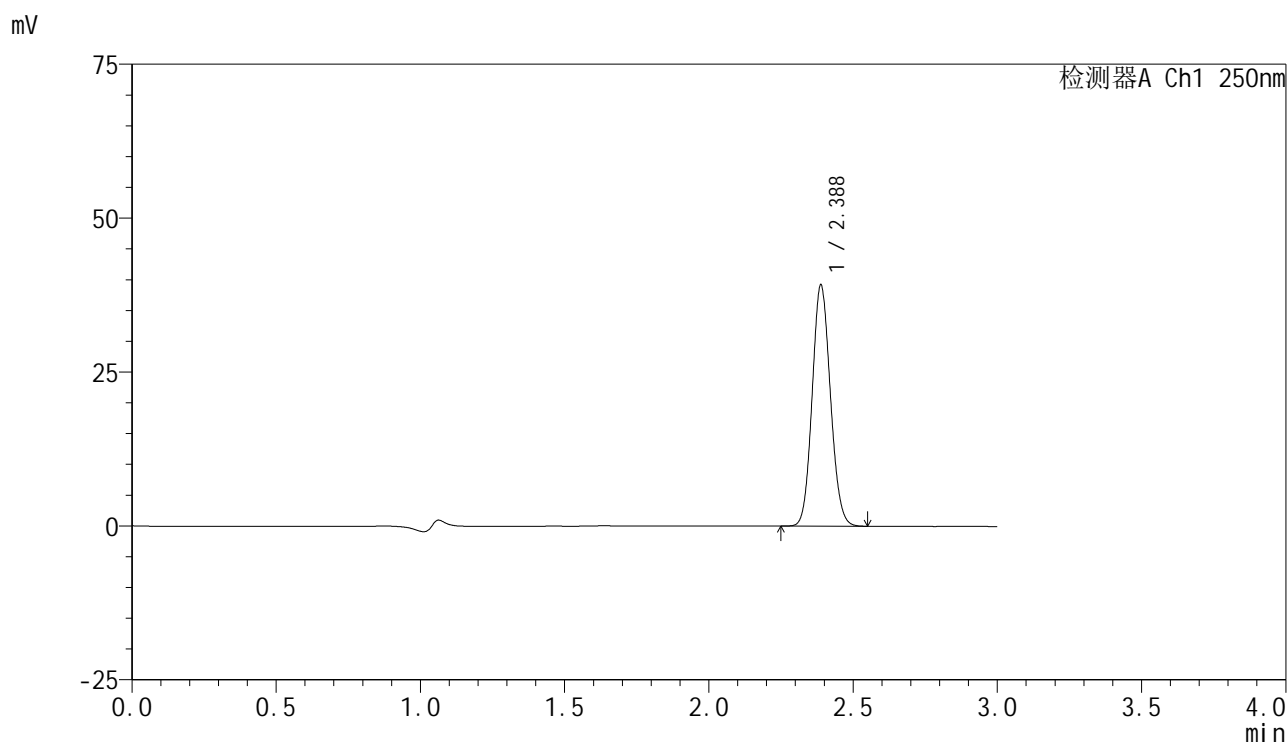


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1667-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	171543	100.000	39191	6844	1.103	--
总计		171543	100.000	39191			

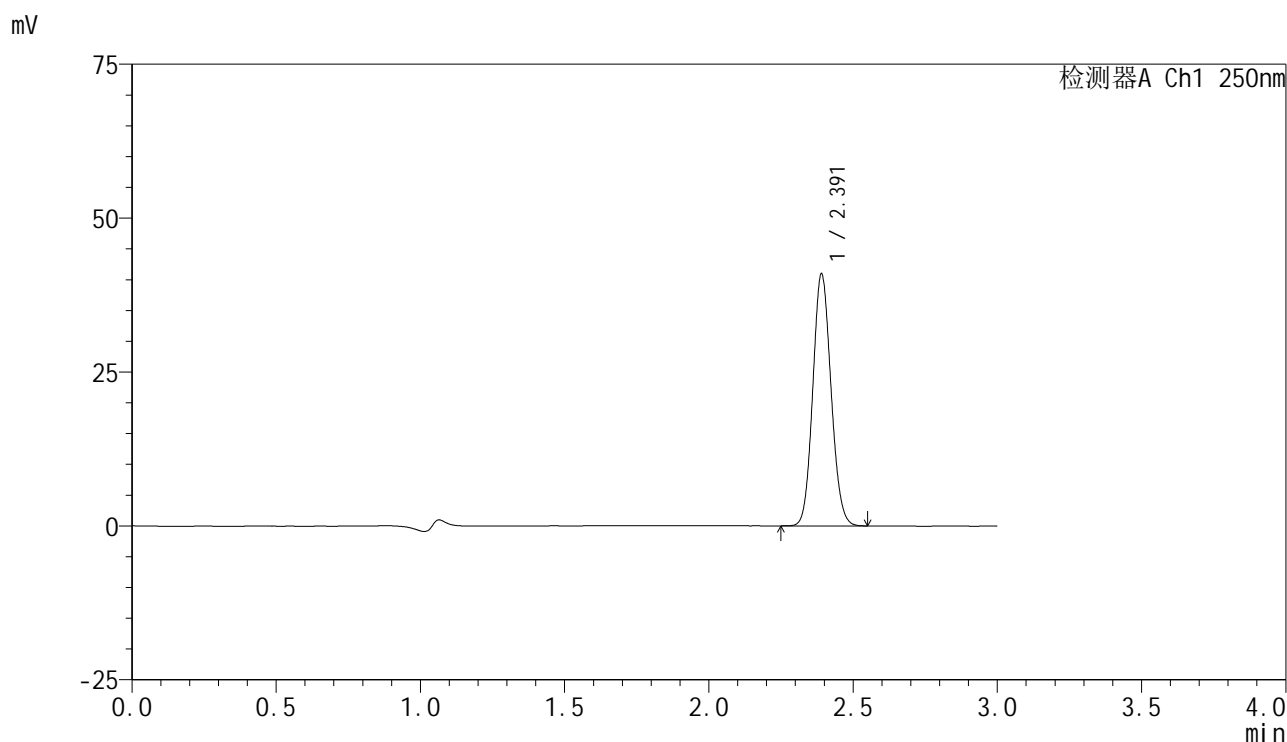


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1668-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	179203	100.000	40830	6858	1.104	--
总计		179203	100.000	40830			

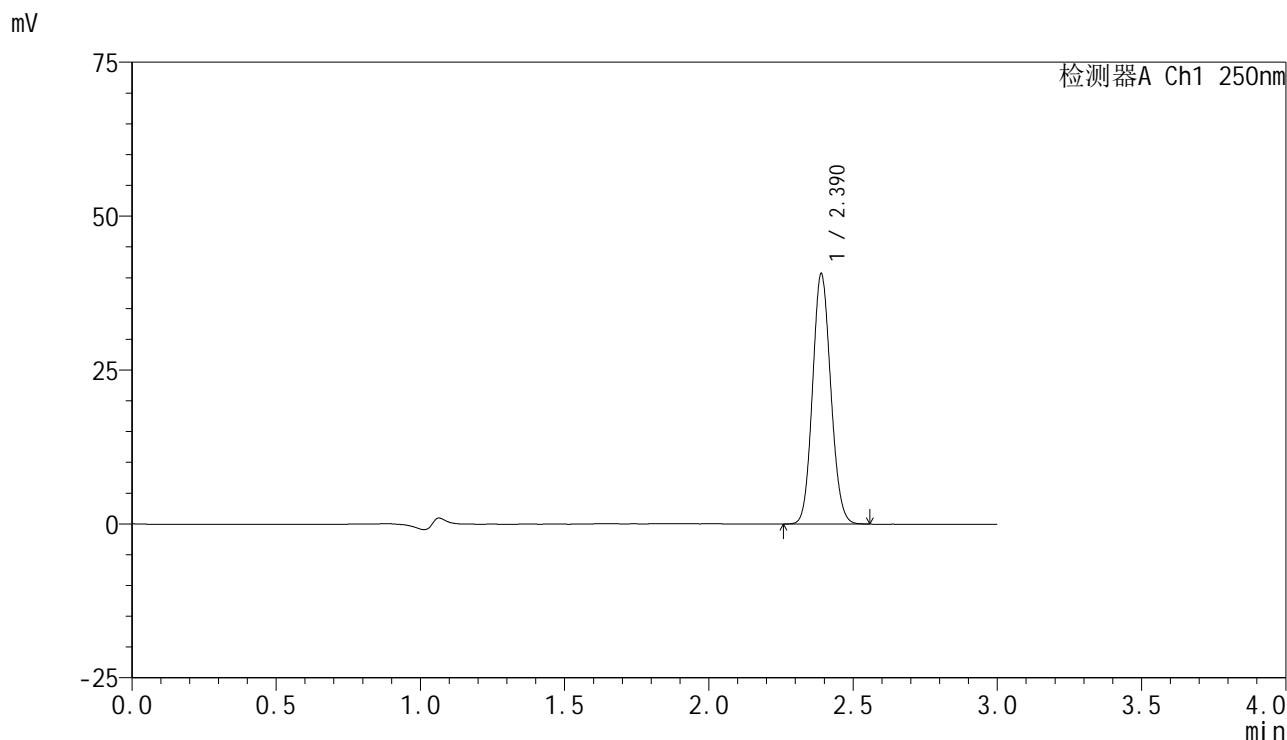


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1669-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	178015	100.000	40626	6859	1.104	--
总计		178015	100.000	40626			

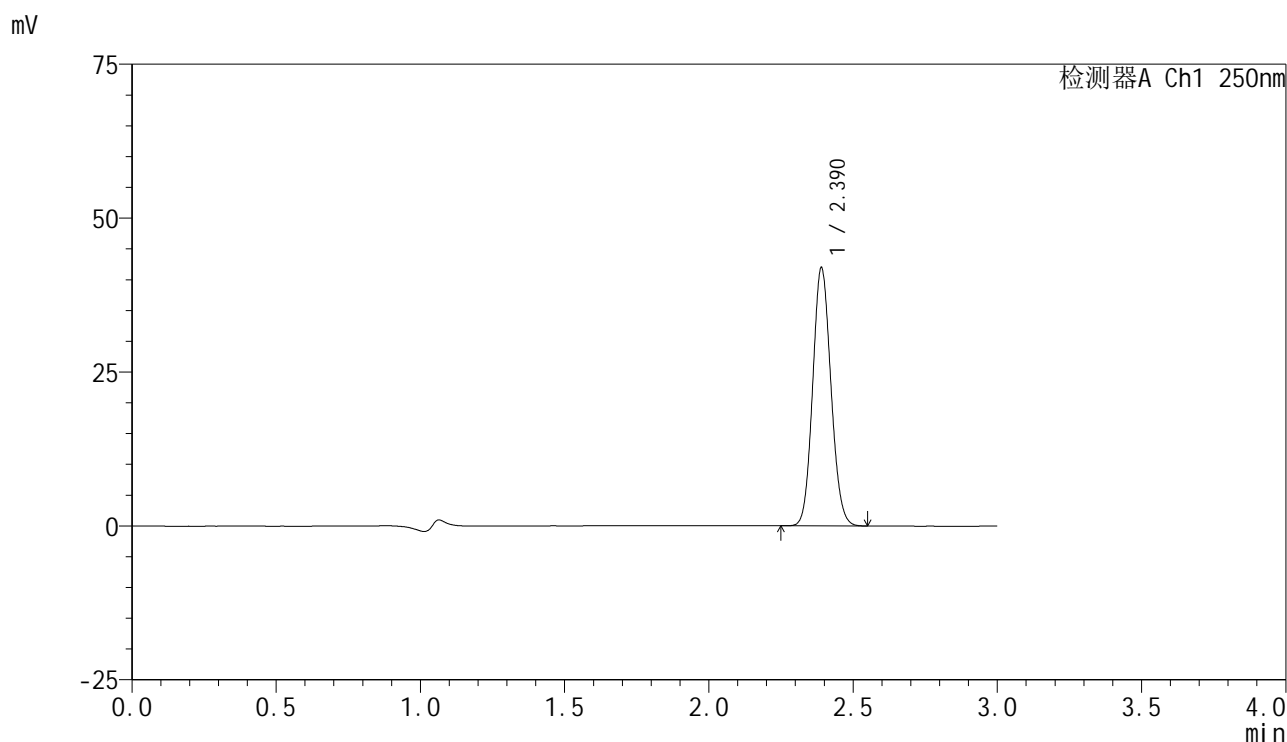


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1670-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	183787	100.000	41874	6854	1.105	--
总计		183787	100.000	41874			

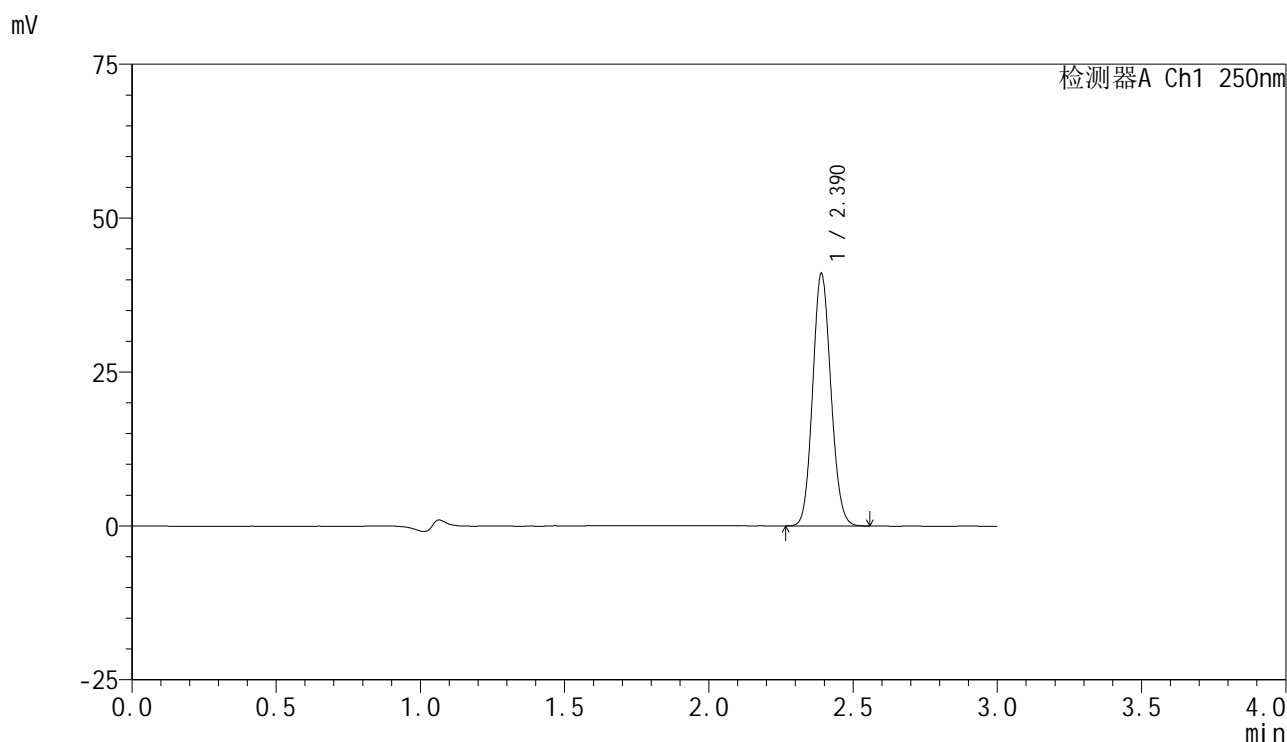


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1671-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	179549	100.000	40934	6856	1.105	--
总计		179549	100.000	40934			

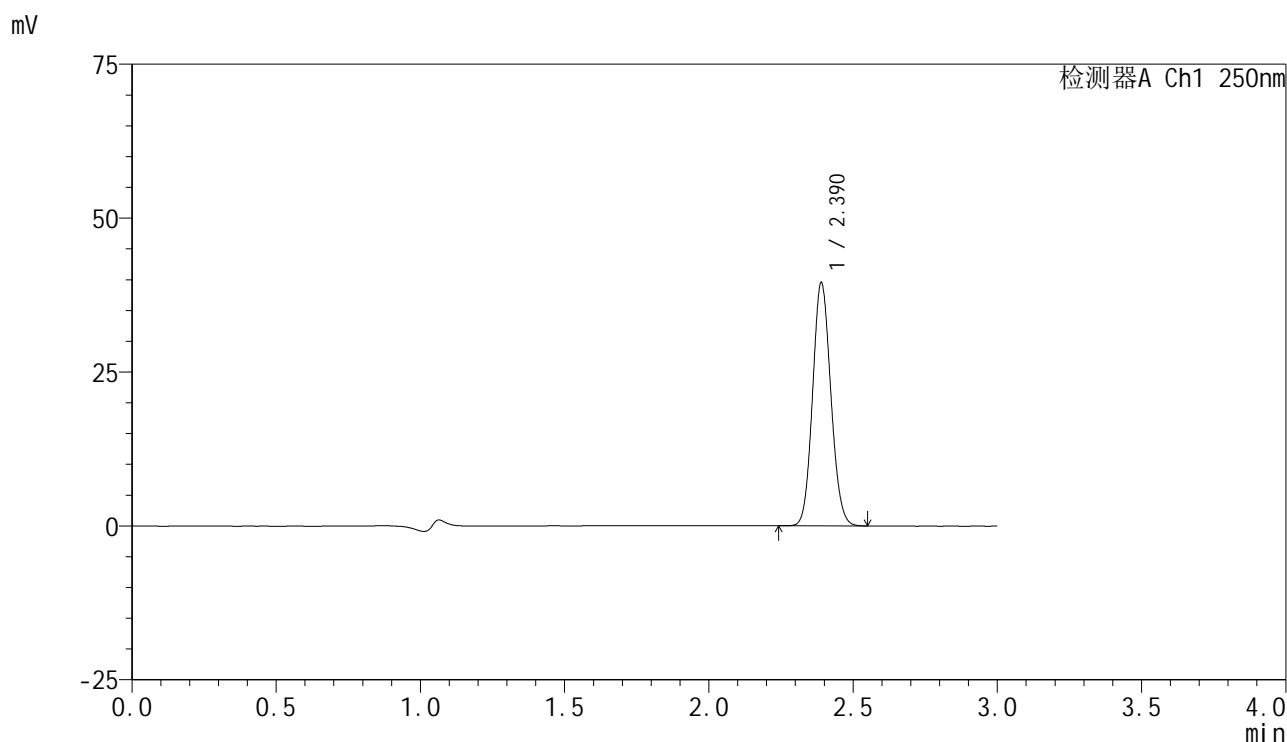


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1672-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

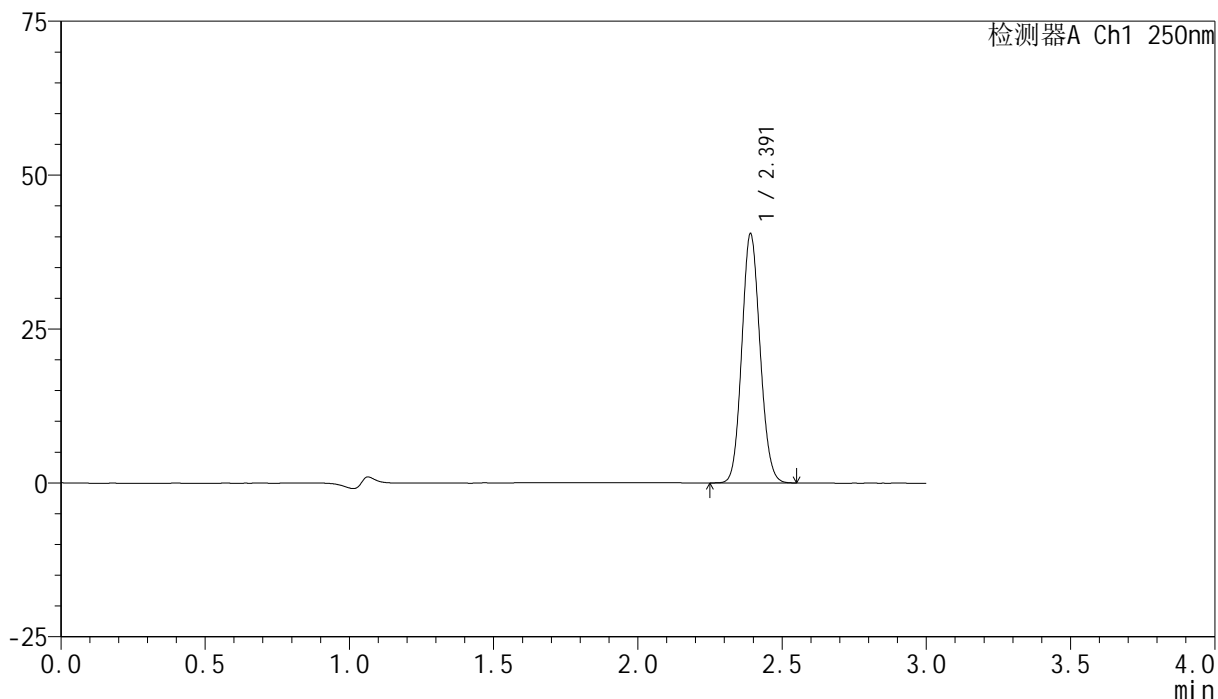
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	172914	100.000	39471	6860	1.105	--
总计		172914	100.000	39471			

<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 - 29-28/29-1673-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

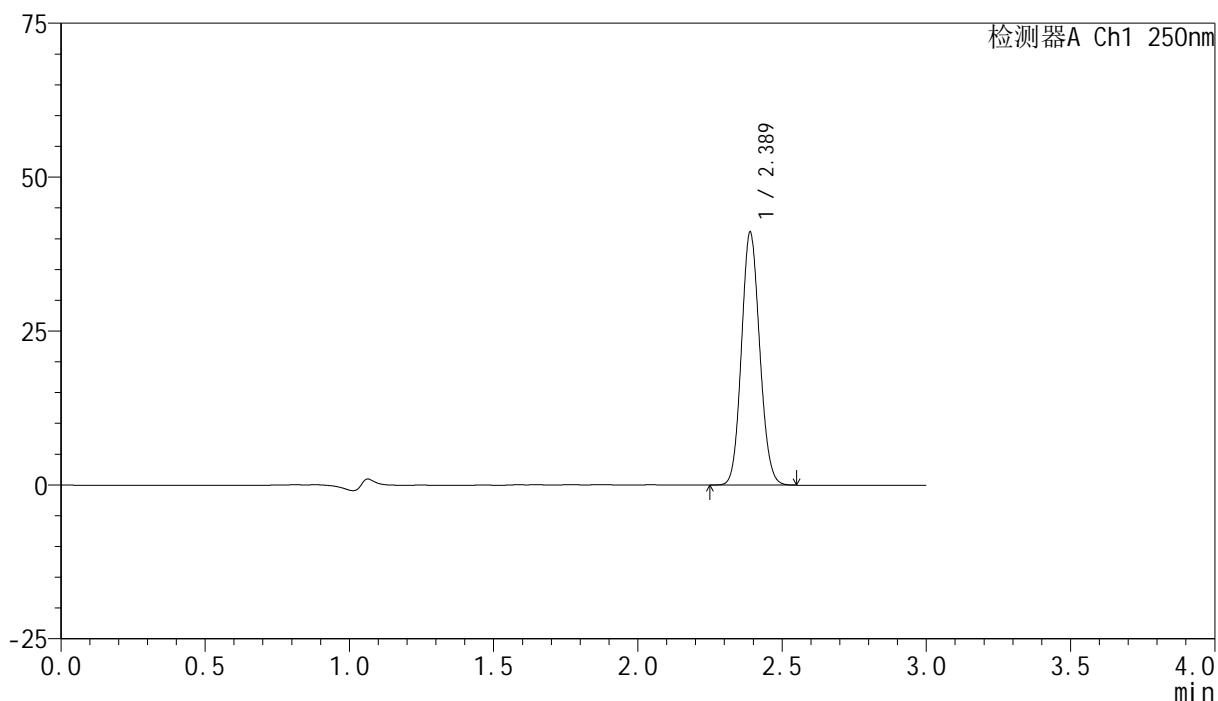
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	177038	100.000	40360	6868	1.104	--
总计		177038	100.000	40360			

<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 - 29-28/29-1674-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	179727	100.000	41062	6858	1.103	--
总计		179727	100.000	41062			

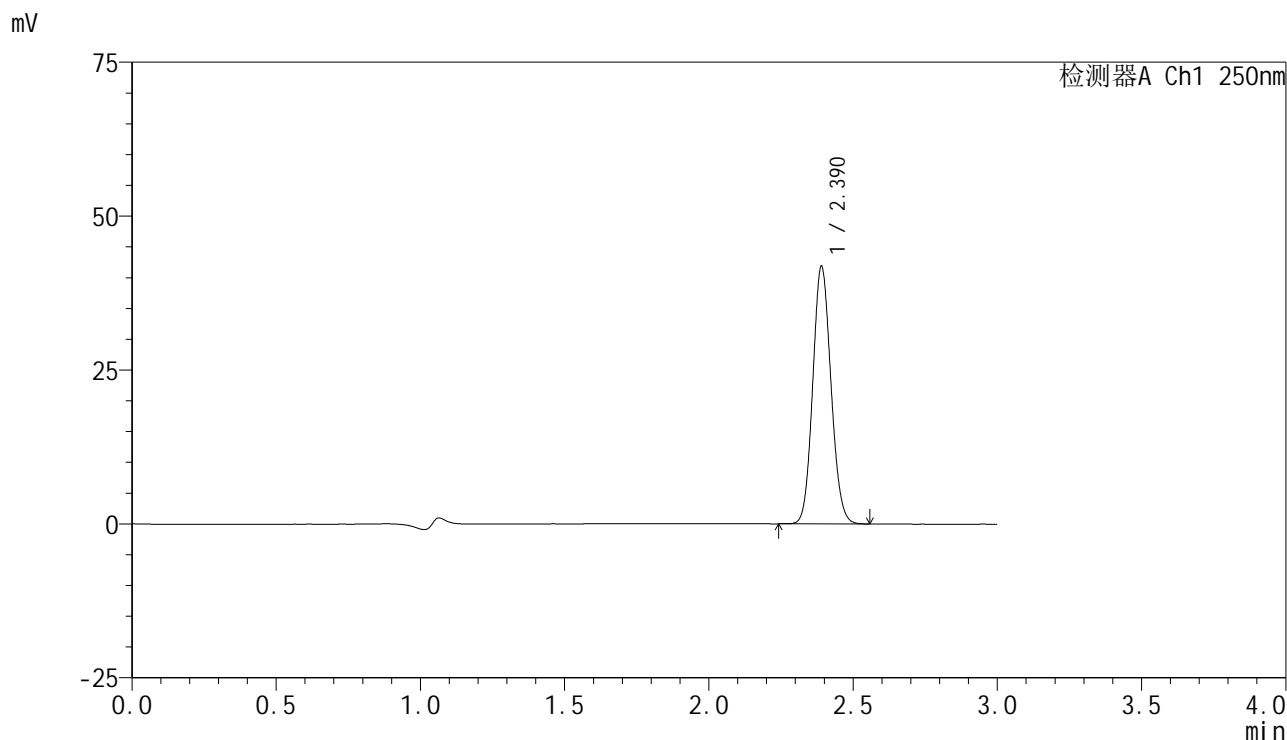


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1675-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	183071	100.000	41753	6873	1.105	--
总计		183071	100.000	41753			

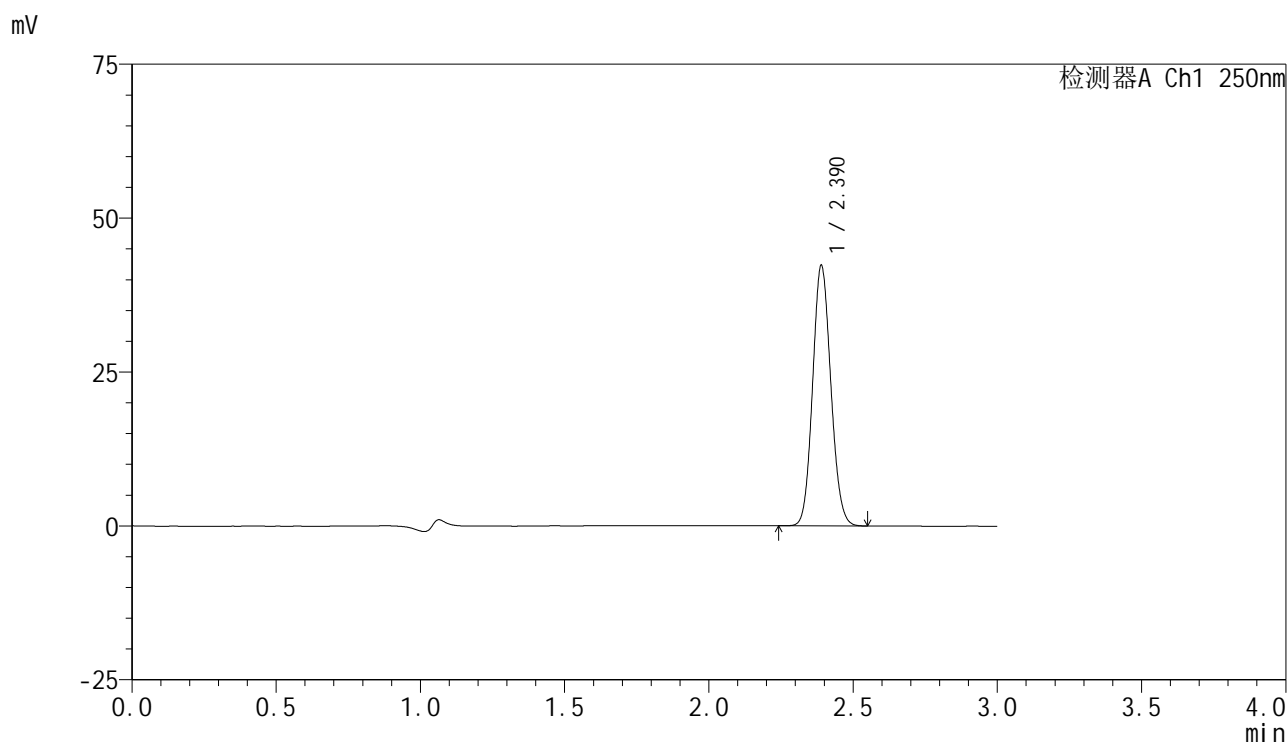


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1676-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	184972	100.000	42258	6887	1.105	--
总计		184972	100.000	42258			

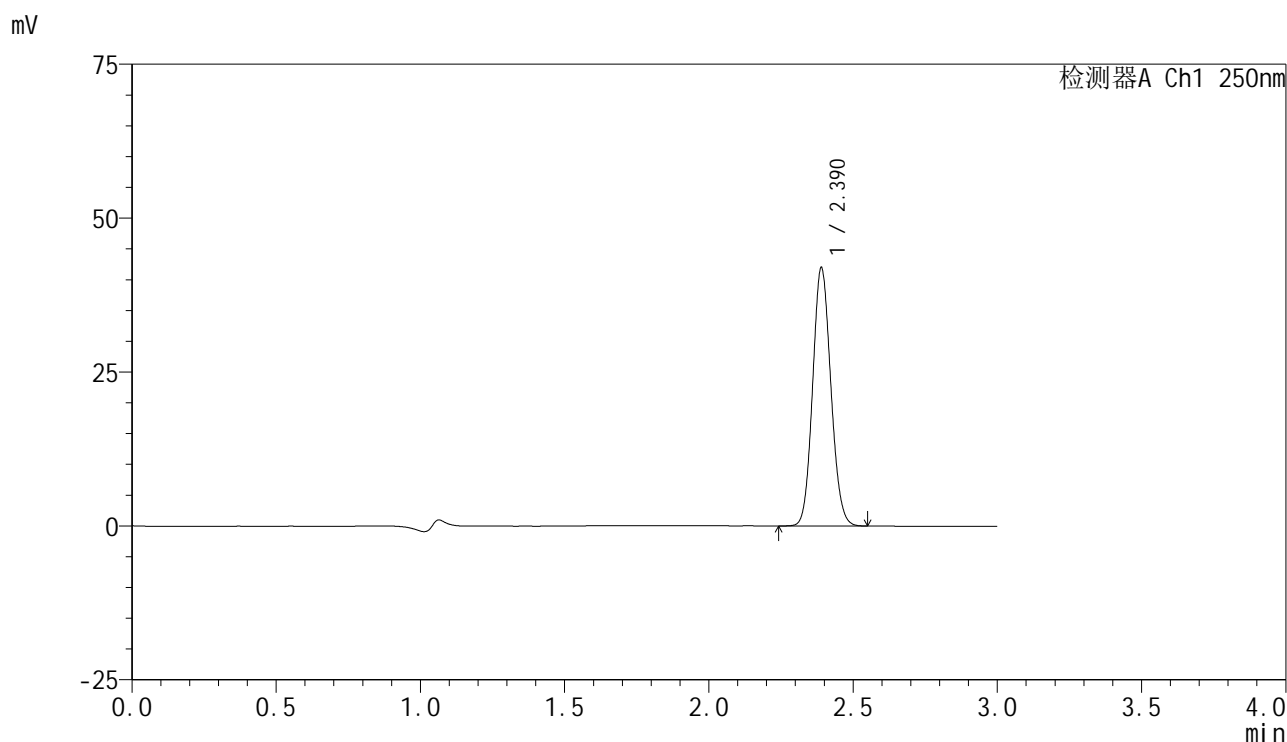


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1677-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	183291	100.000	41898	6887	1.106	--
总计		183291	100.000	41898			

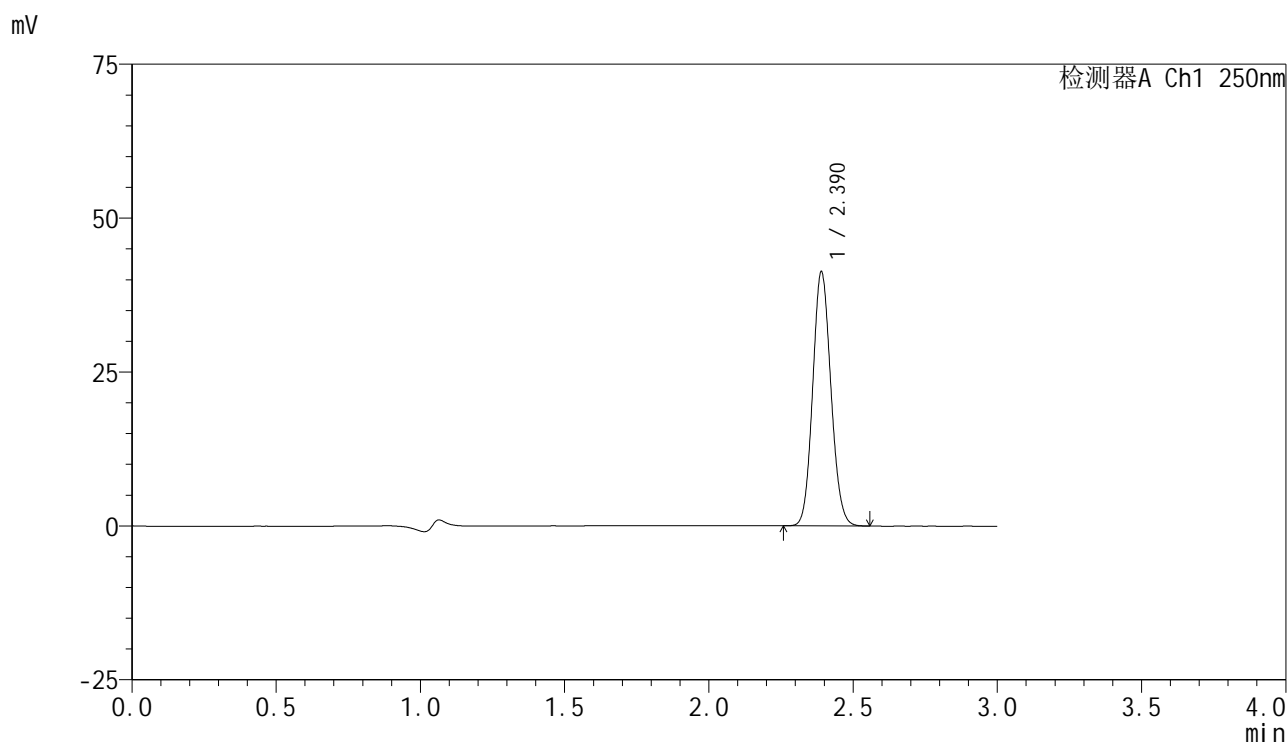


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1678-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	180363	100.000	41209	6892	1.105	--
总计		180363	100.000	41209			

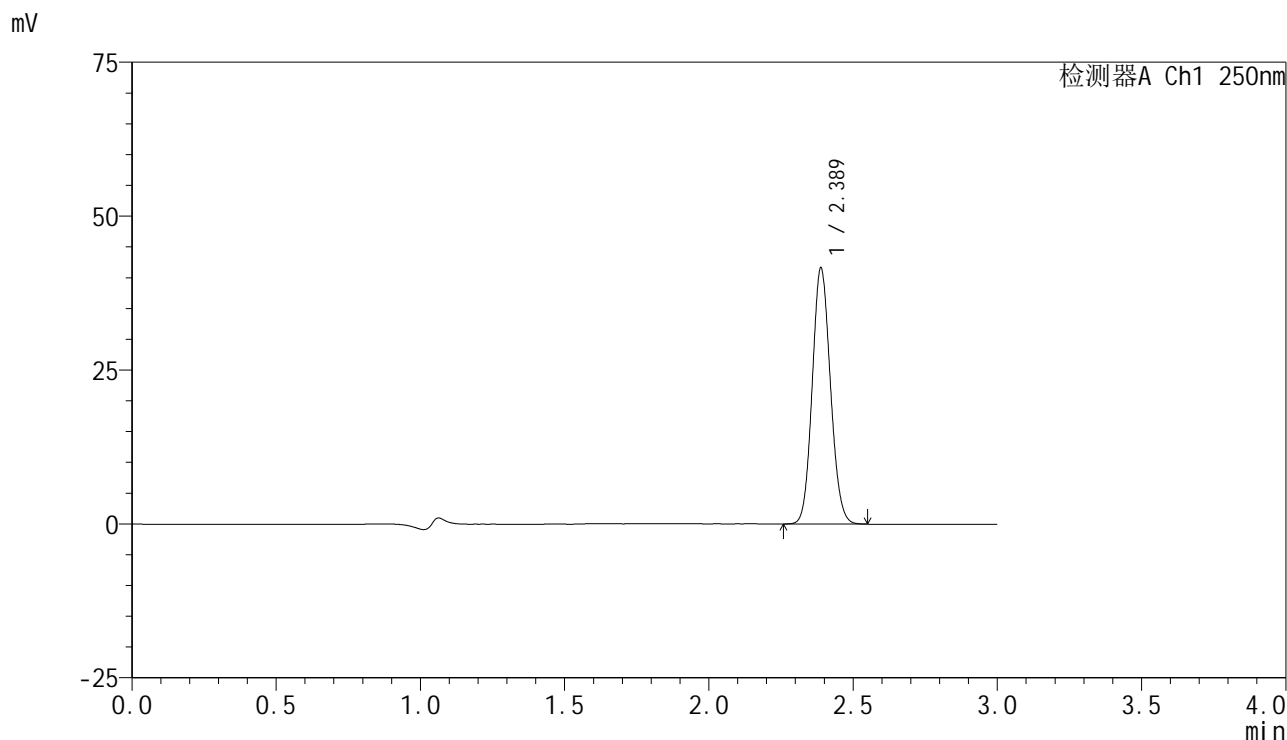


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1679-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	181766	100.000	41605	6875	1.104	--
总计		181766	100.000	41605			

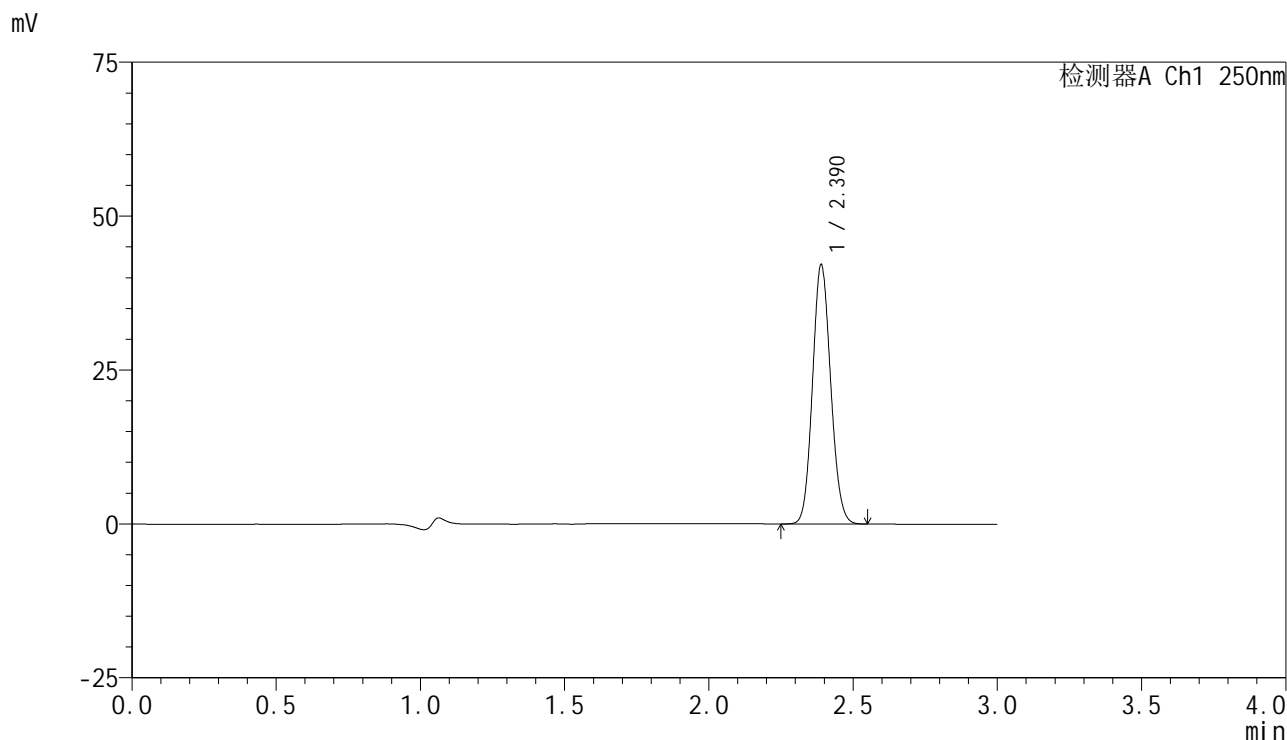


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1680-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	183870	100.000	42094	6884	1.105	--
总计		183870	100.000	42094			

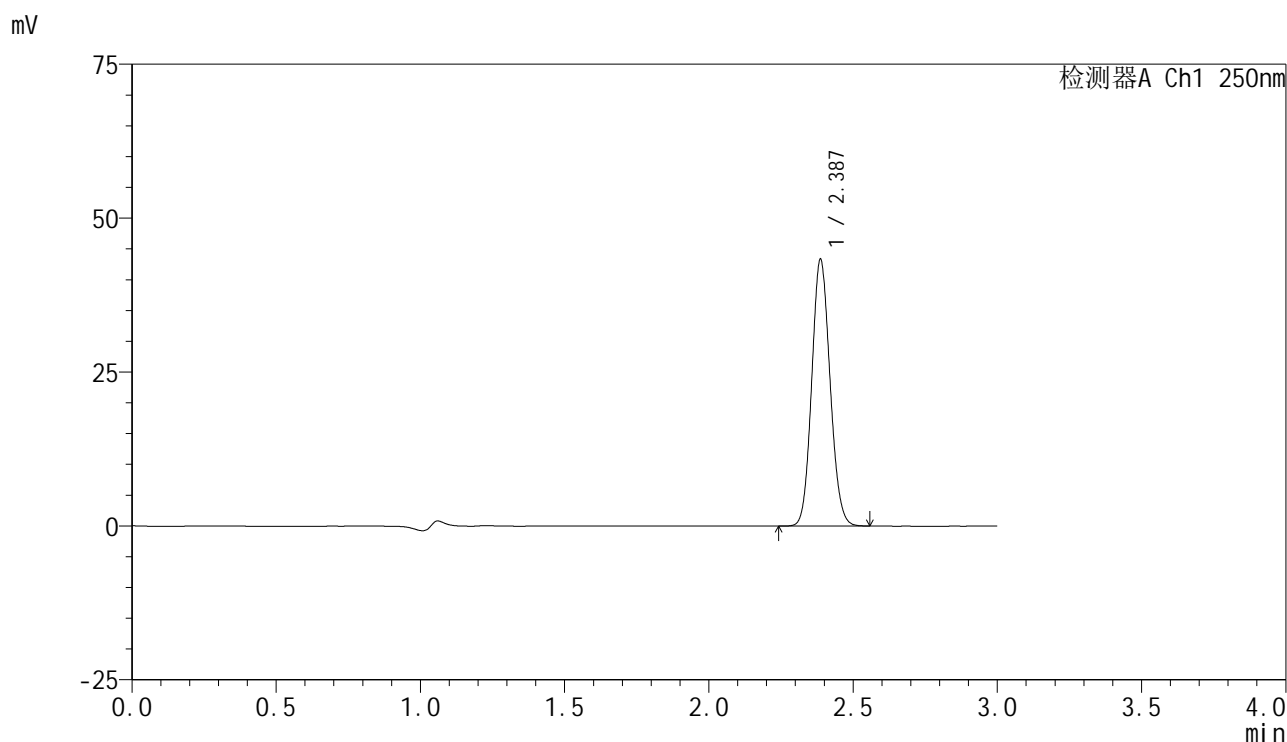


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1681-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	190498	100.000	43283	6780	1.105	--
总计		190498	100.000	43283			

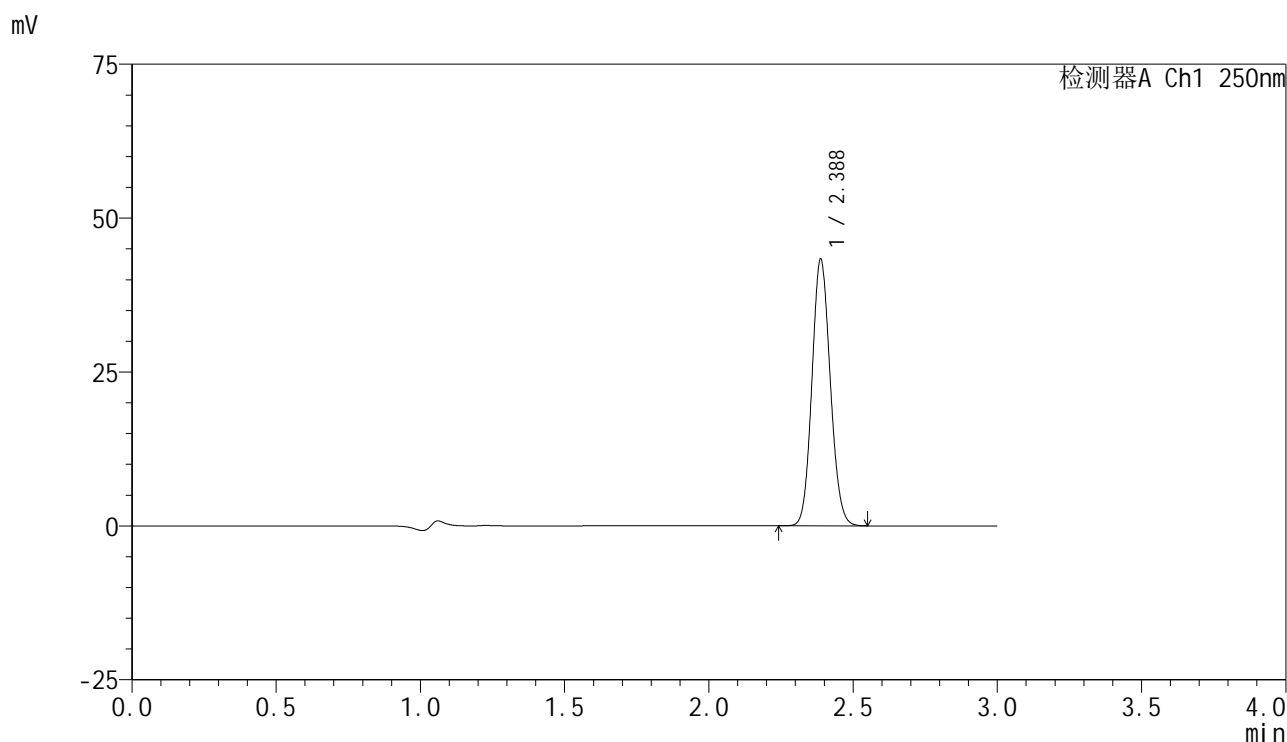


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1682-2 - zzp-2025042521p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190708	100.000	43309	6766	1.105	--
总计		190708	100.000	43309			

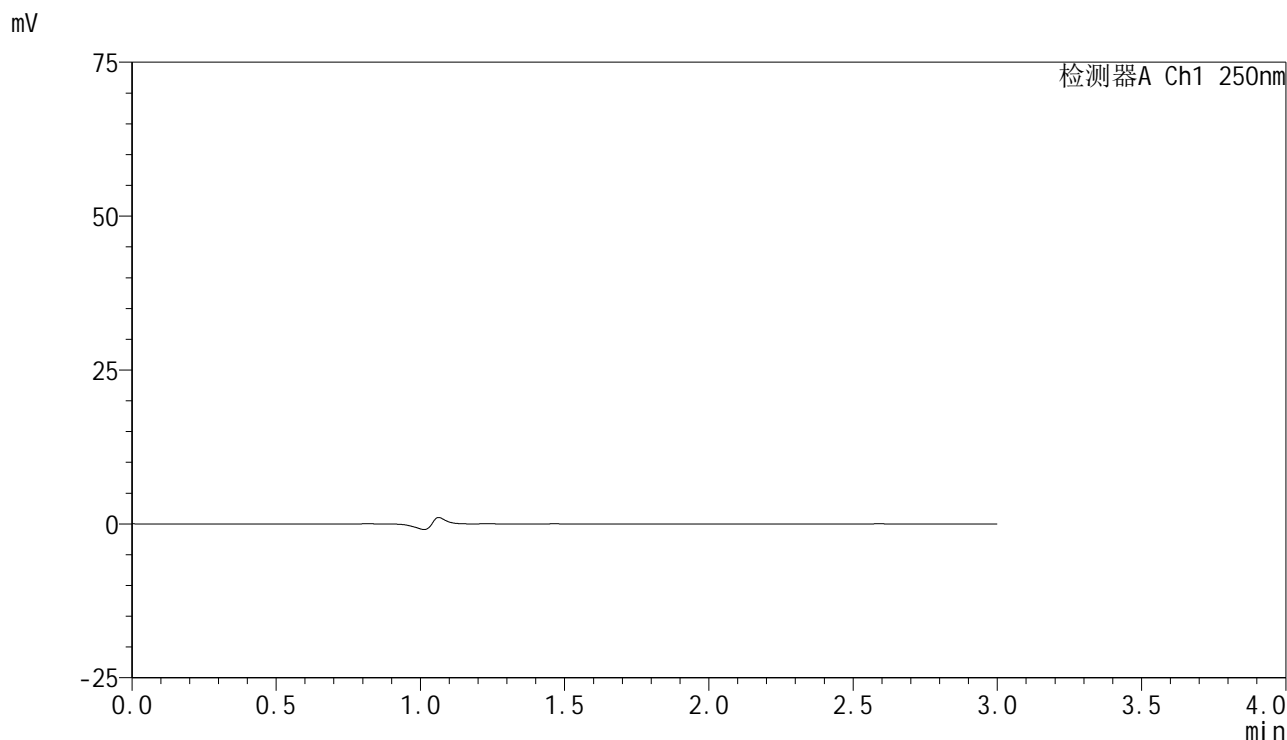


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1683-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

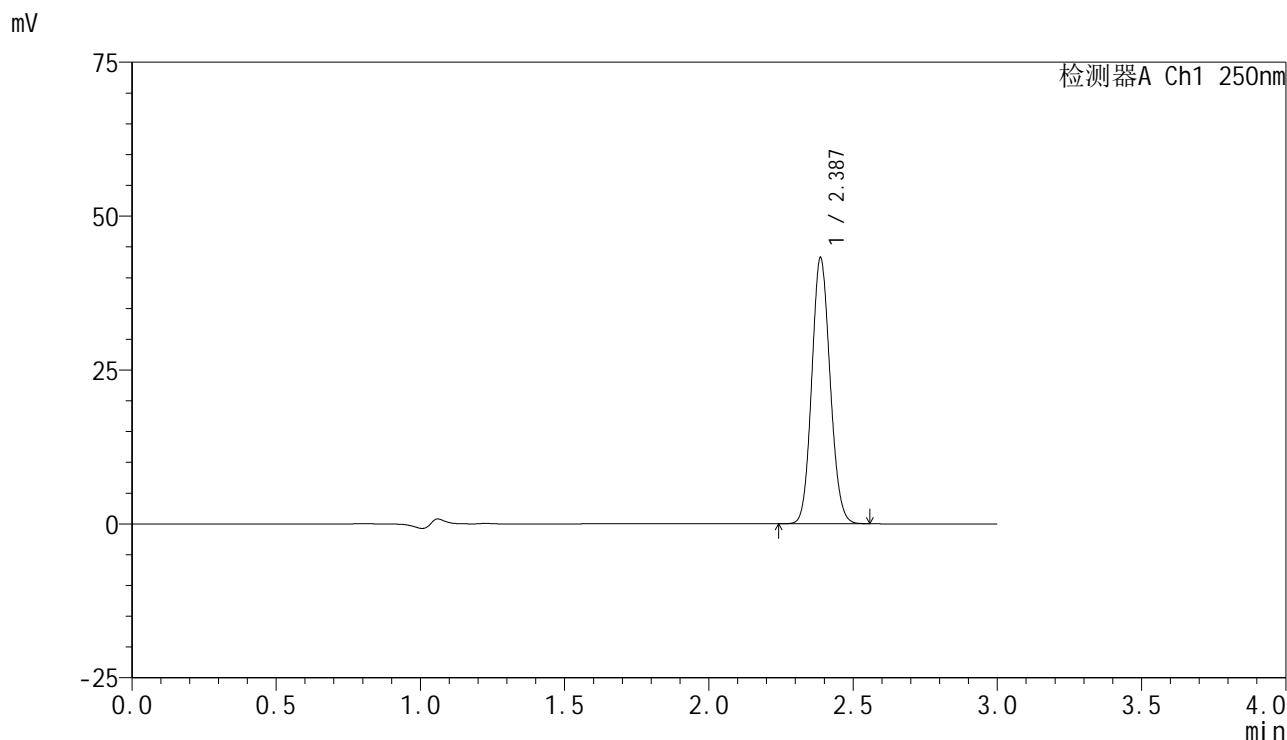


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1684-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	190370	100.000	43194	6753	1.105	--
总计		190370	100.000	43194			

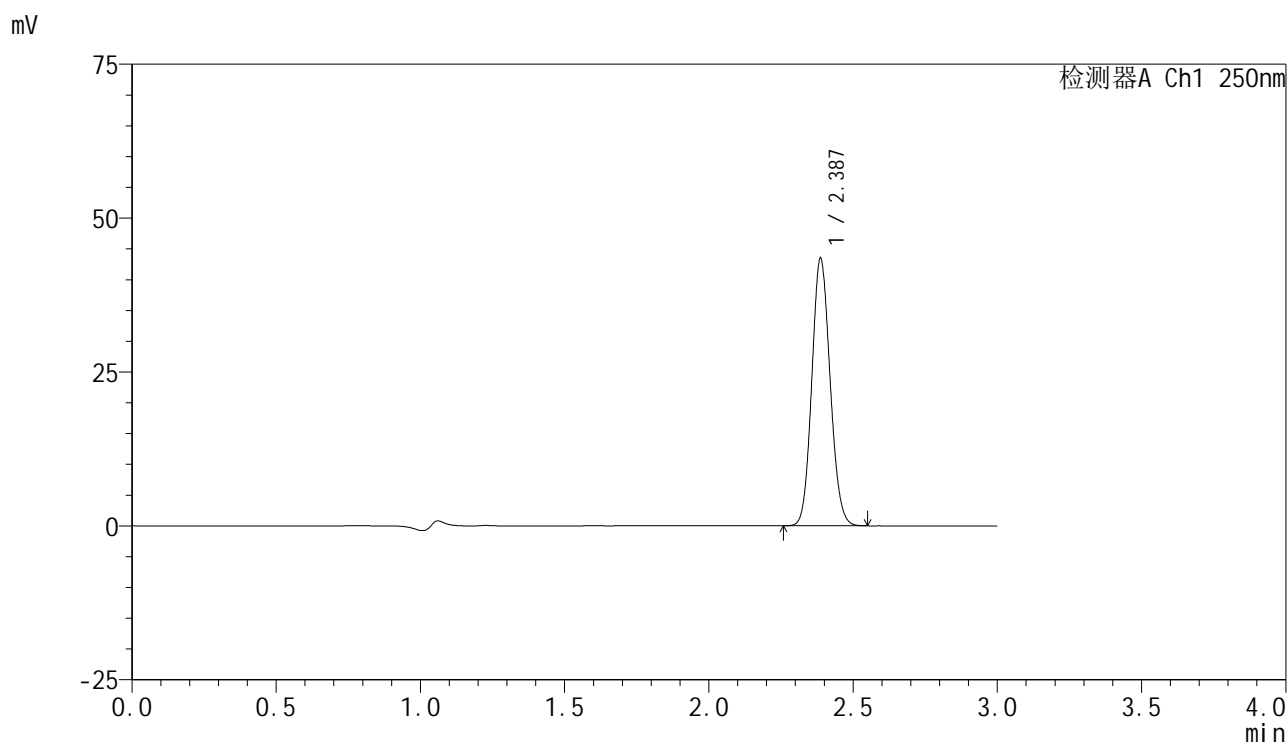


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1685-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	191140	100.000	43443	6771	1.106	--
总计		191140	100.000	43443			

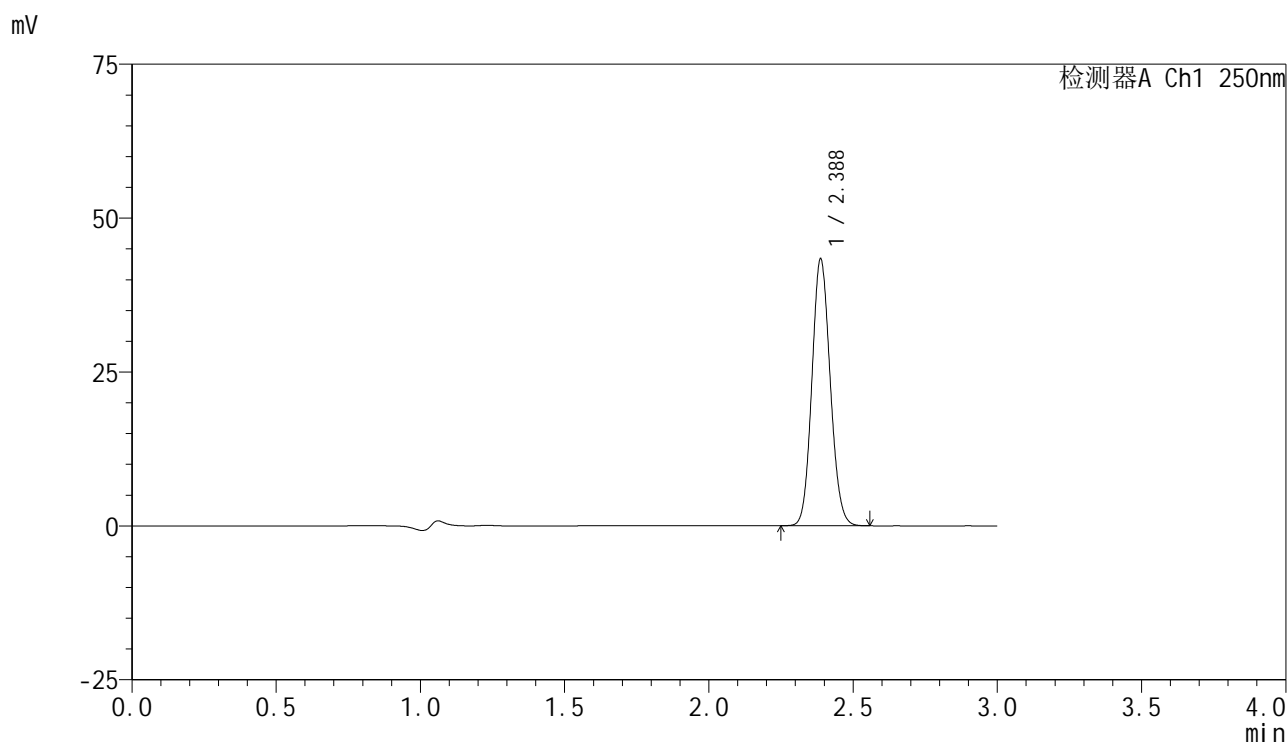


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1686-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190812	100.000	43357	6777	1.106	--
总计		190812	100.000	43357			

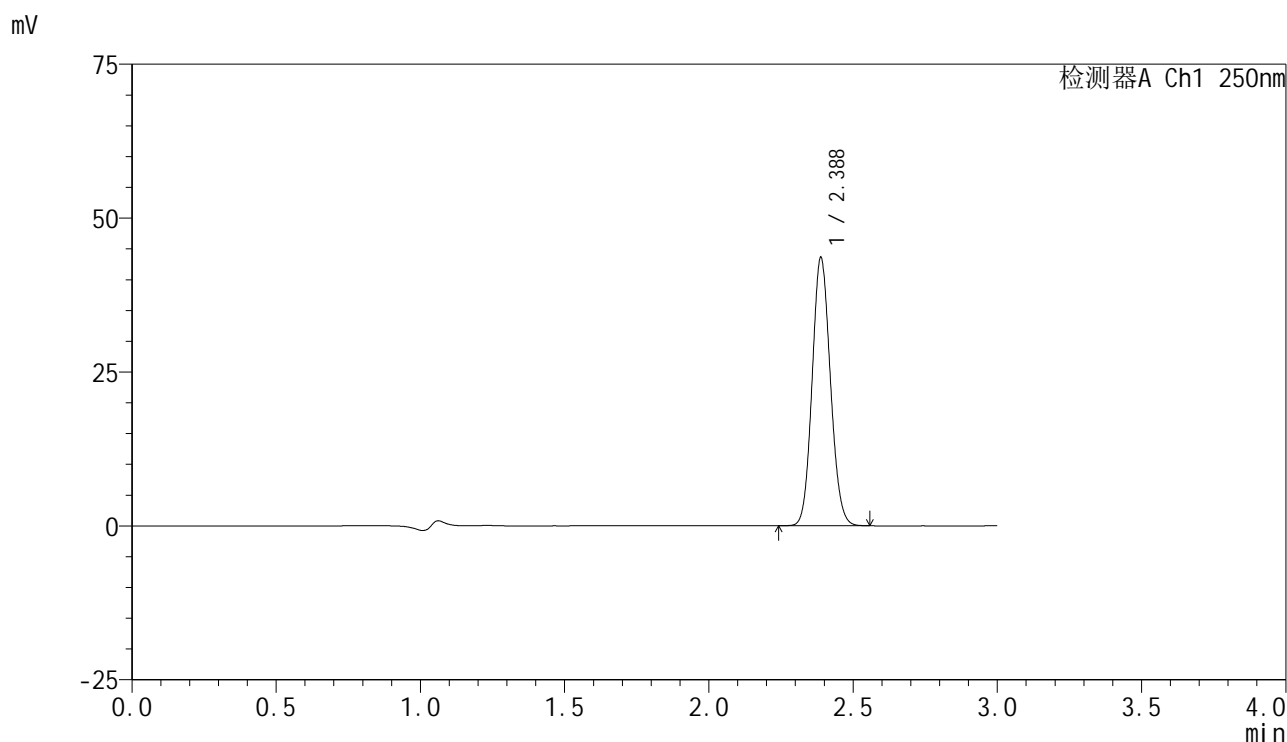


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1687-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190898	100.000	43570	6838	1.104	--
总计		190898	100.000	43570			

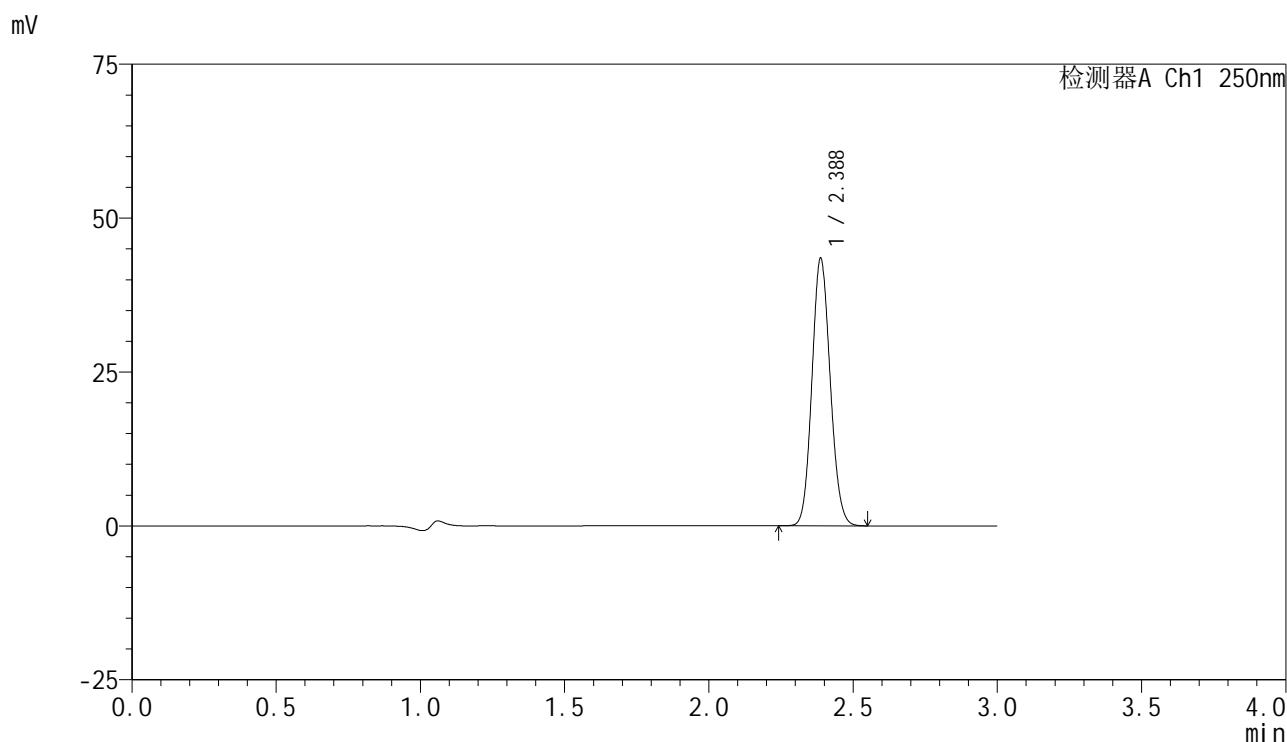


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1688-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	191031	100.000	43449	6783	1.107	--
总计		191031	100.000	43449			

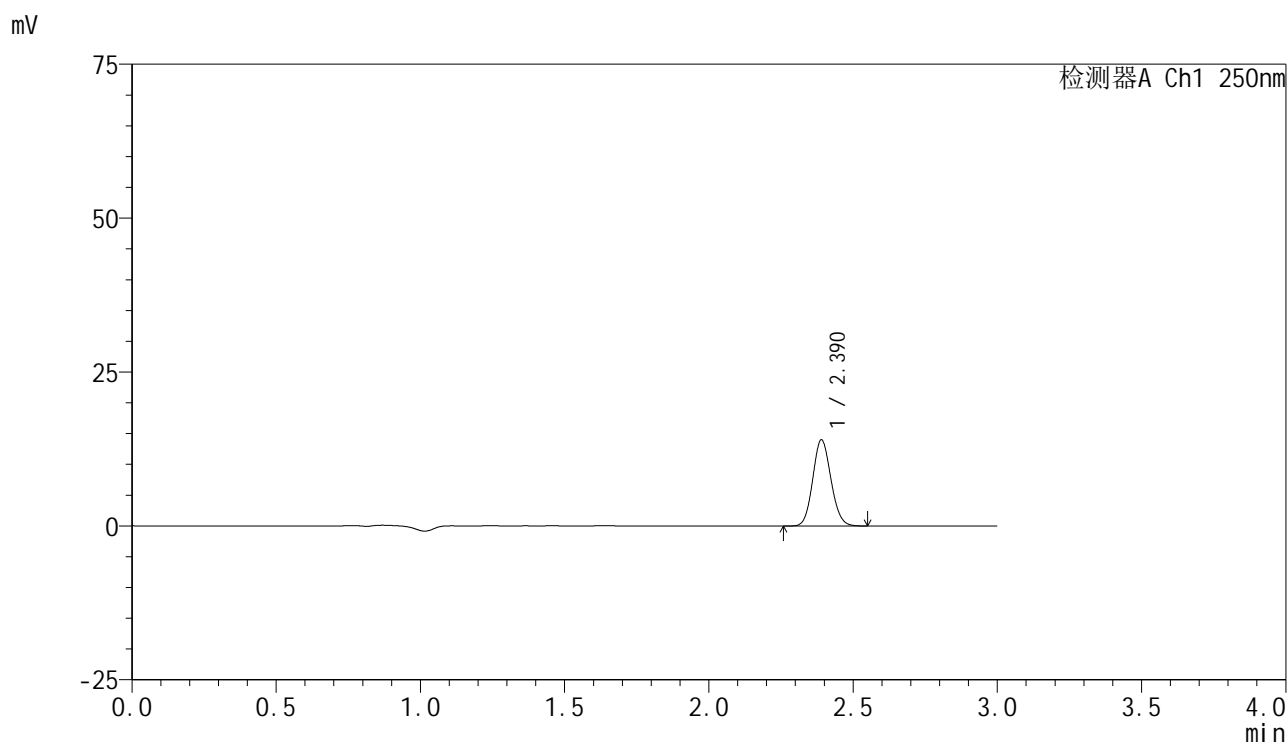


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1689-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	60935	100.000	13961	6908	1.106	--
总计		60935	100.000	13961			

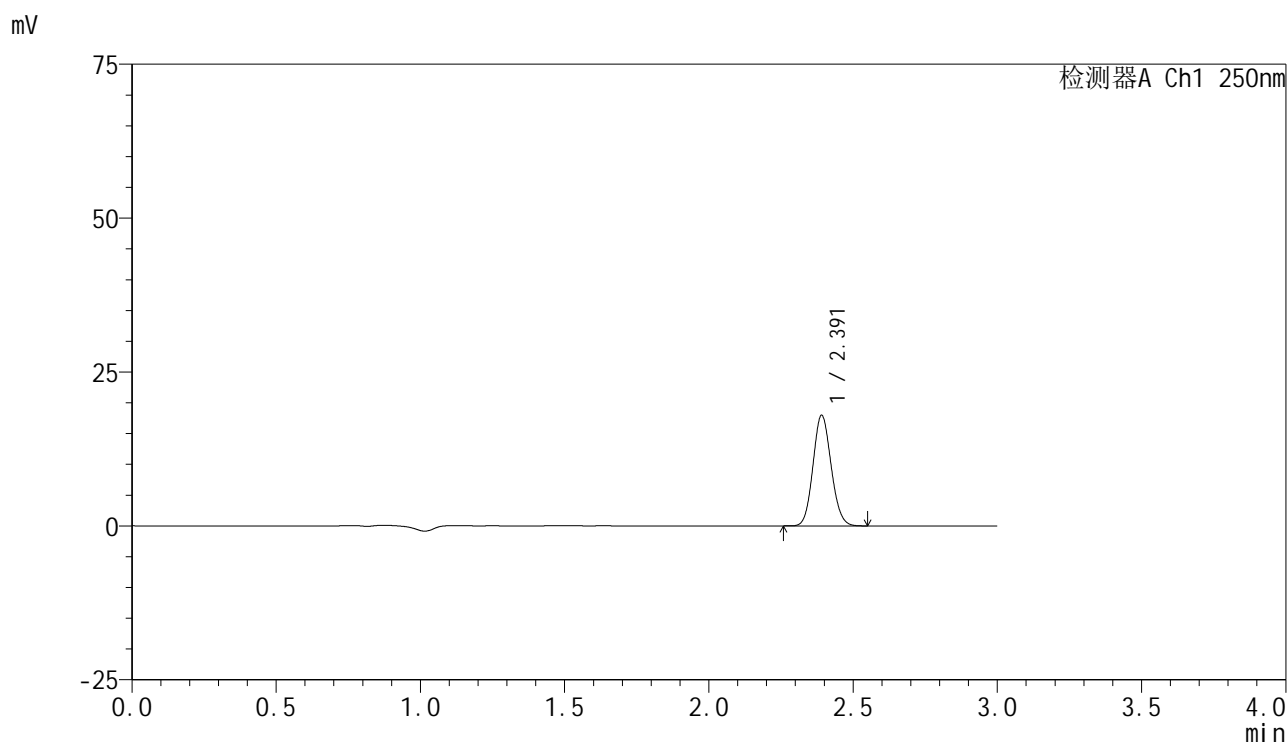


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1690-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	78254	100.000	17902	6917	1.108	--
总计		78254	100.000	17902			

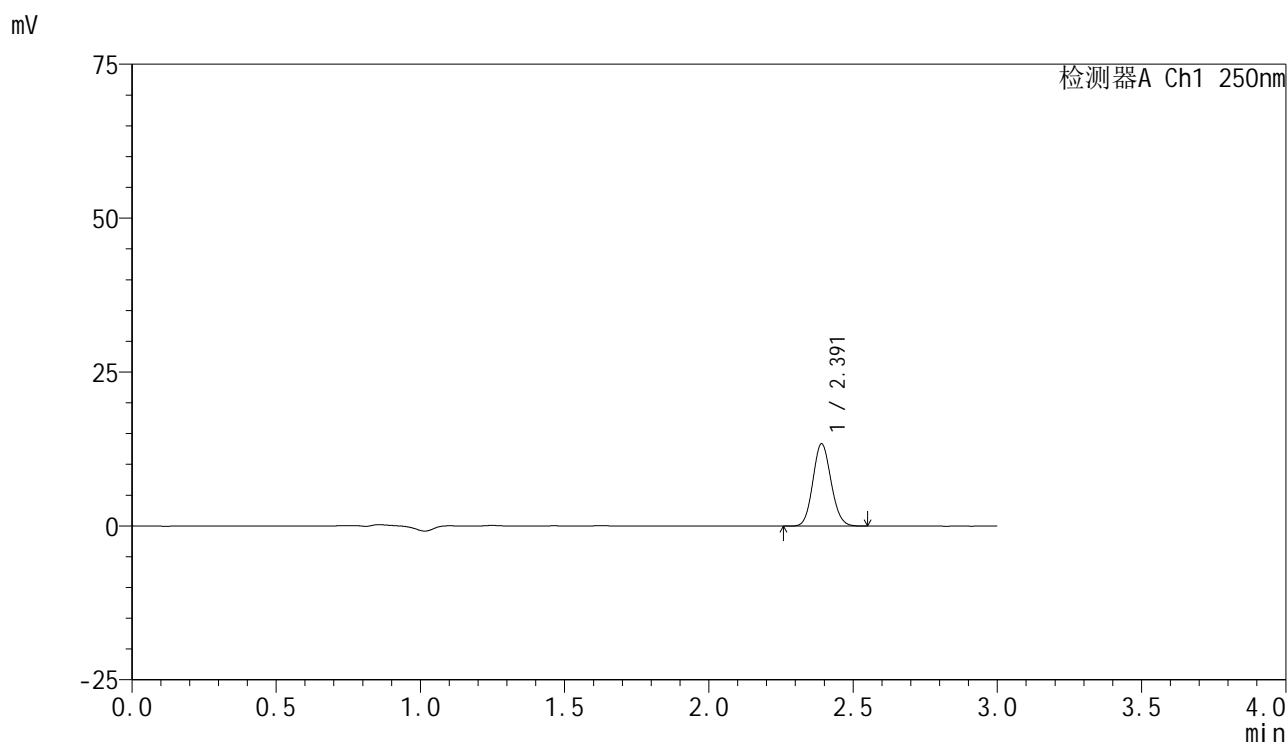


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1691-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	58420	100.000	13329	6893	1.107	--
总计		58420	100.000	13329			

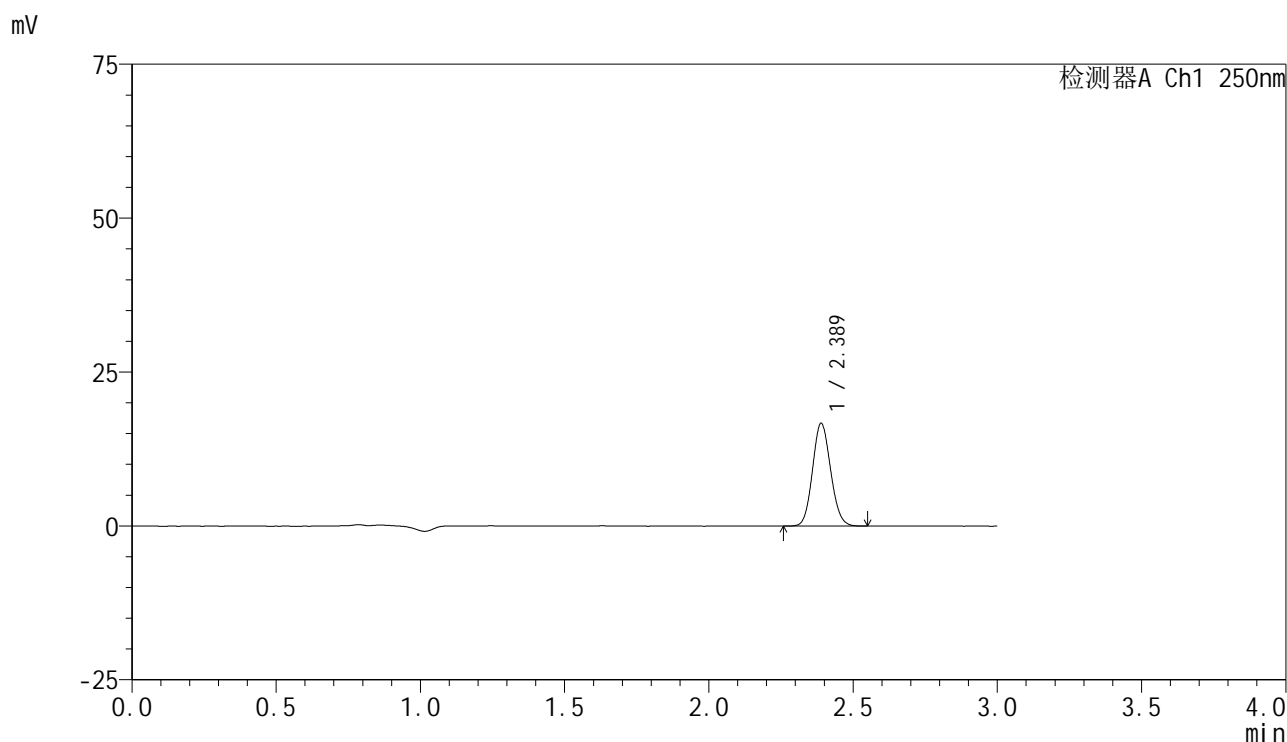


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1692-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	72630	100.000	16688	6927	1.105	--
总计		72630	100.000	16688			

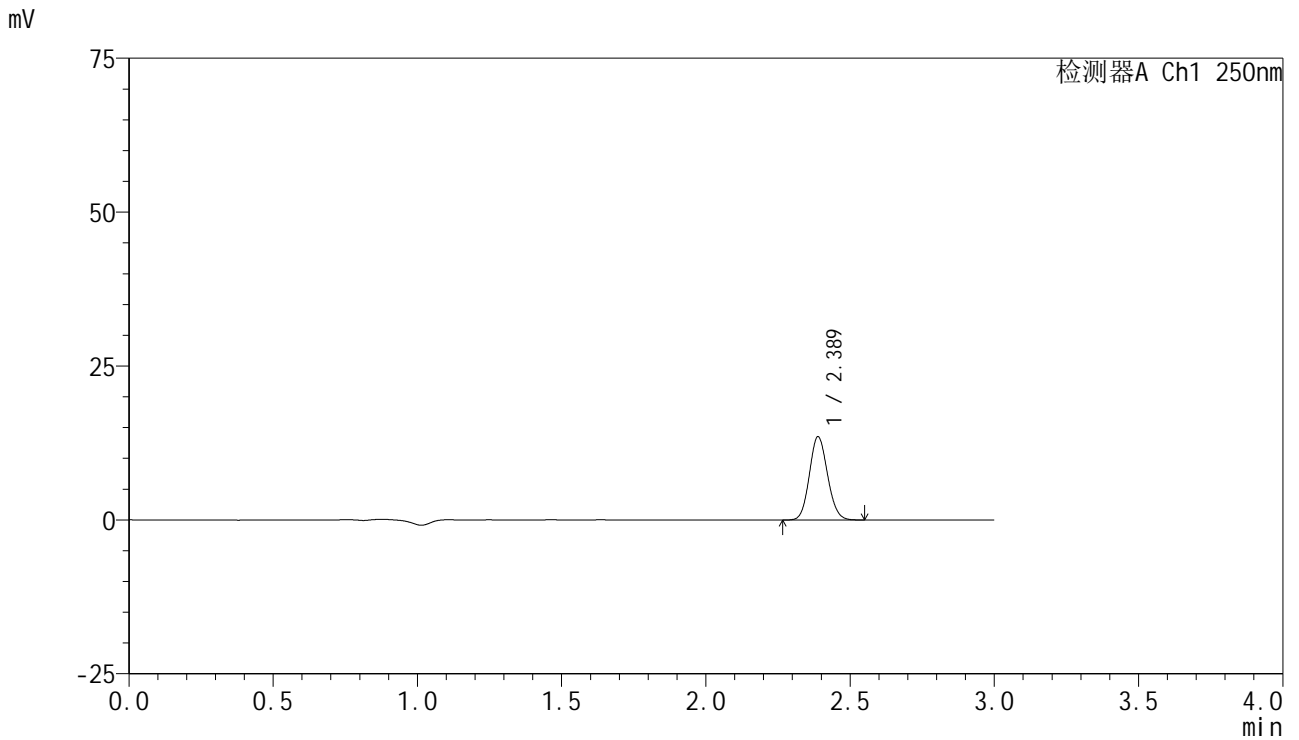


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1693-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	59019	100.000	13549	6917	1.105	--
总计		59019	100.000	13549			

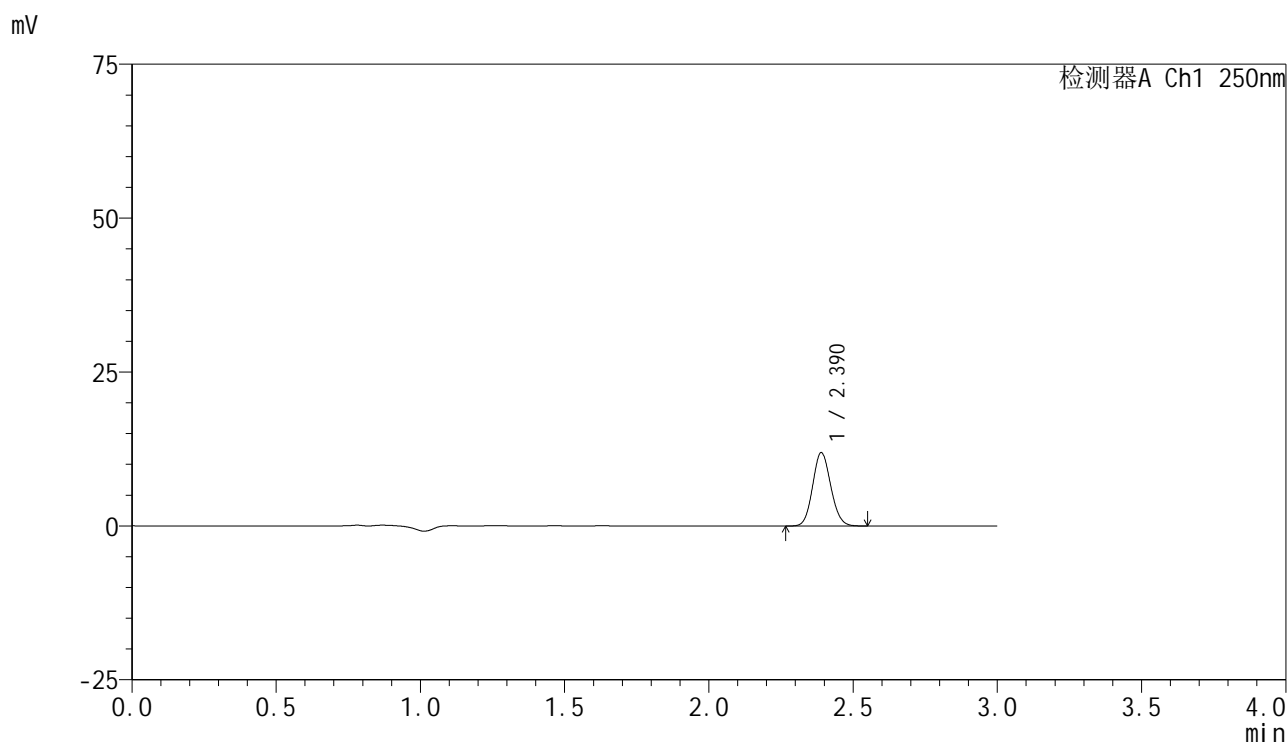


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1694-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	52001	100.000	11917	6916	1.106	--
总计		52001	100.000	11917			

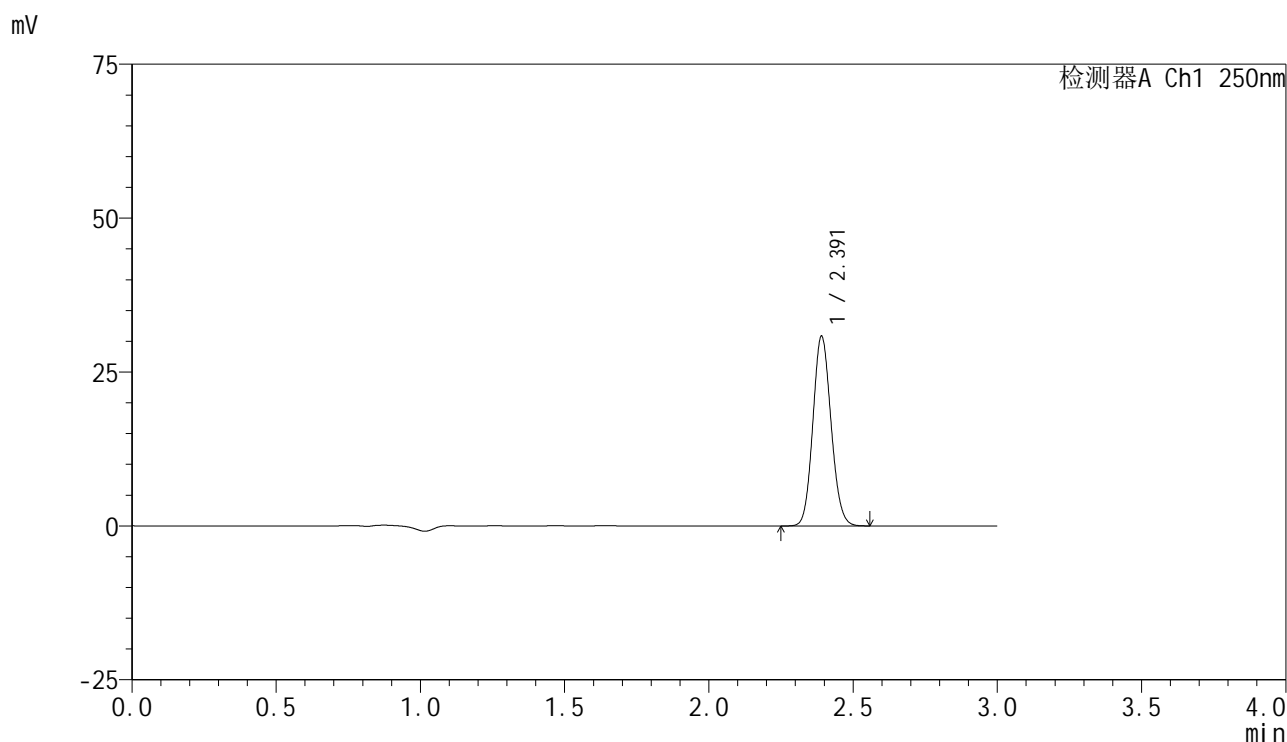


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1695-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

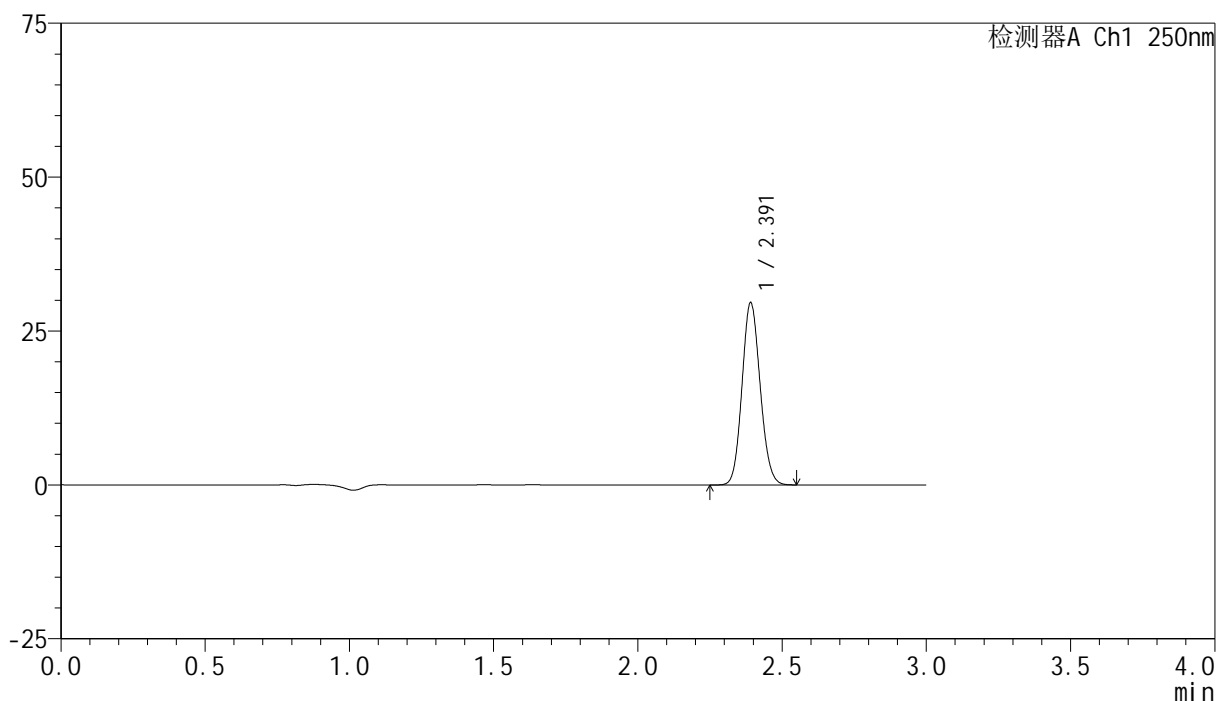
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	134493	100.000	30737	6906	1.109	--
总计		134493	100.000	30737			

<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 - 29-28/29-1696-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

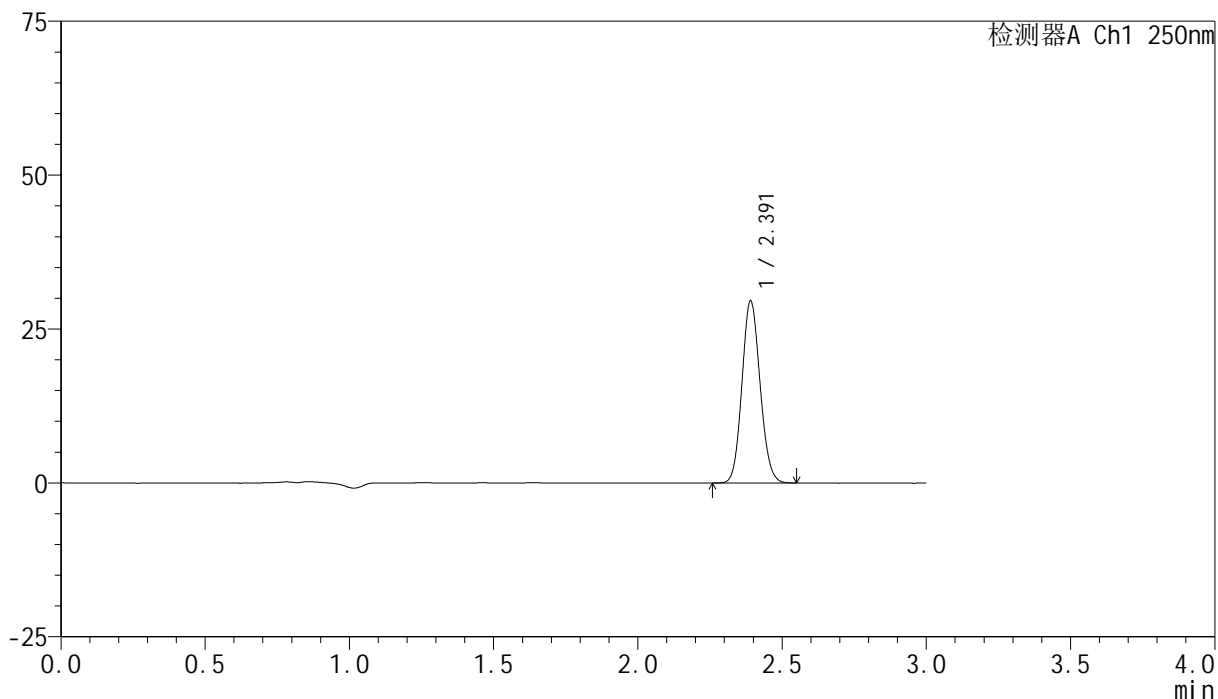
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	129120	100.000	29481	6909	1.108	--
总计		129120	100.000	29481			

<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 - 29-28/29-1697-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 15:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	128688	100.000	29471	6934	1.109	--
总计		128688	100.000	29471			

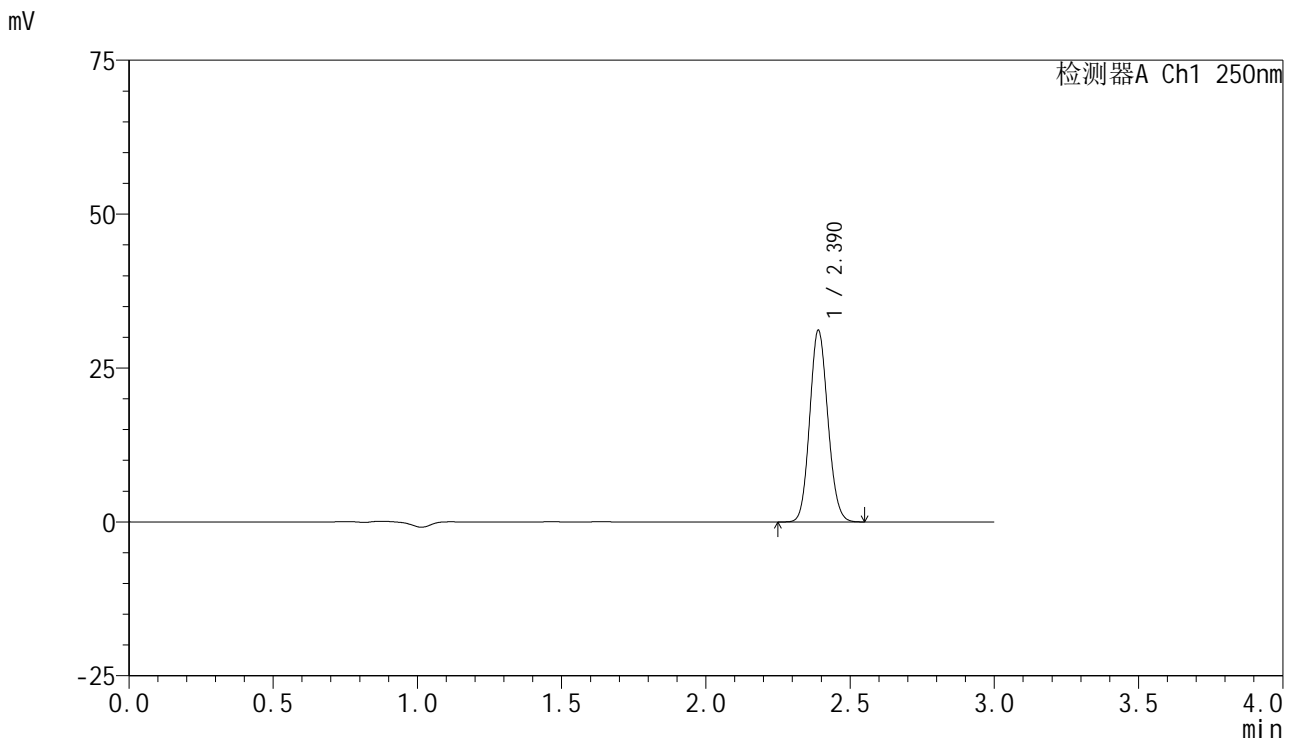


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1698-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	135778	100.000	31116	6925	1.109	--
总计		135778	100.000	31116			

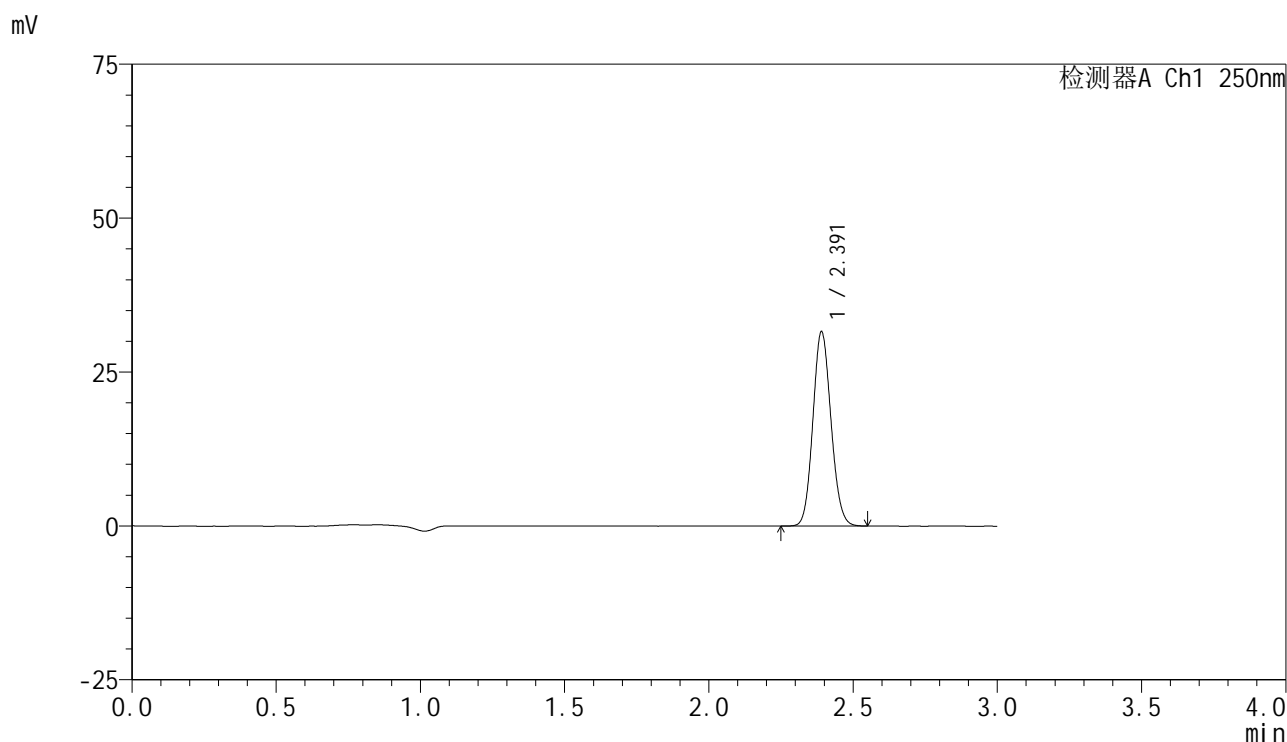


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1699-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	137155	100.000	31489	6969	1.108	--
总计		137155	100.000	31489			

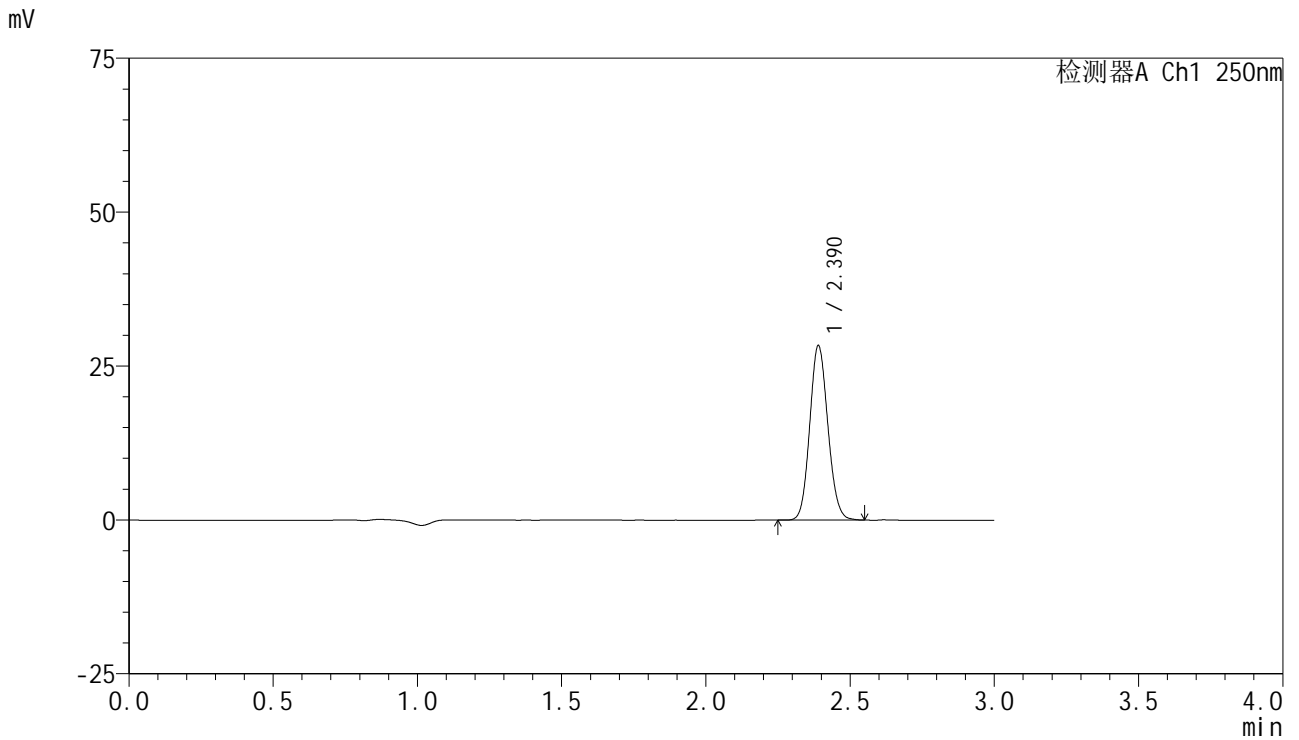


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1700-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	123462	100.000	28317	6956	1.110	--
总计		123462	100.000	28317			

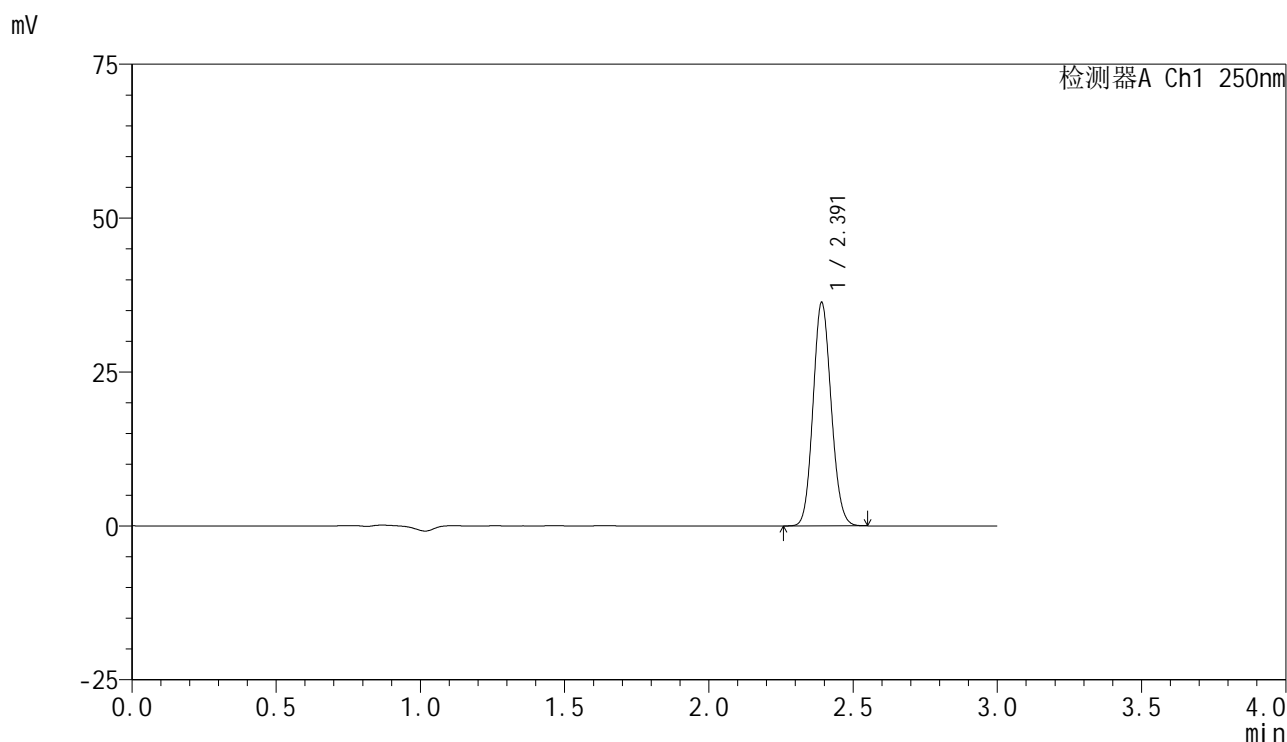


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1701-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	157930	100.000	36109	6942	1.109	--
总计		157930	100.000	36109			

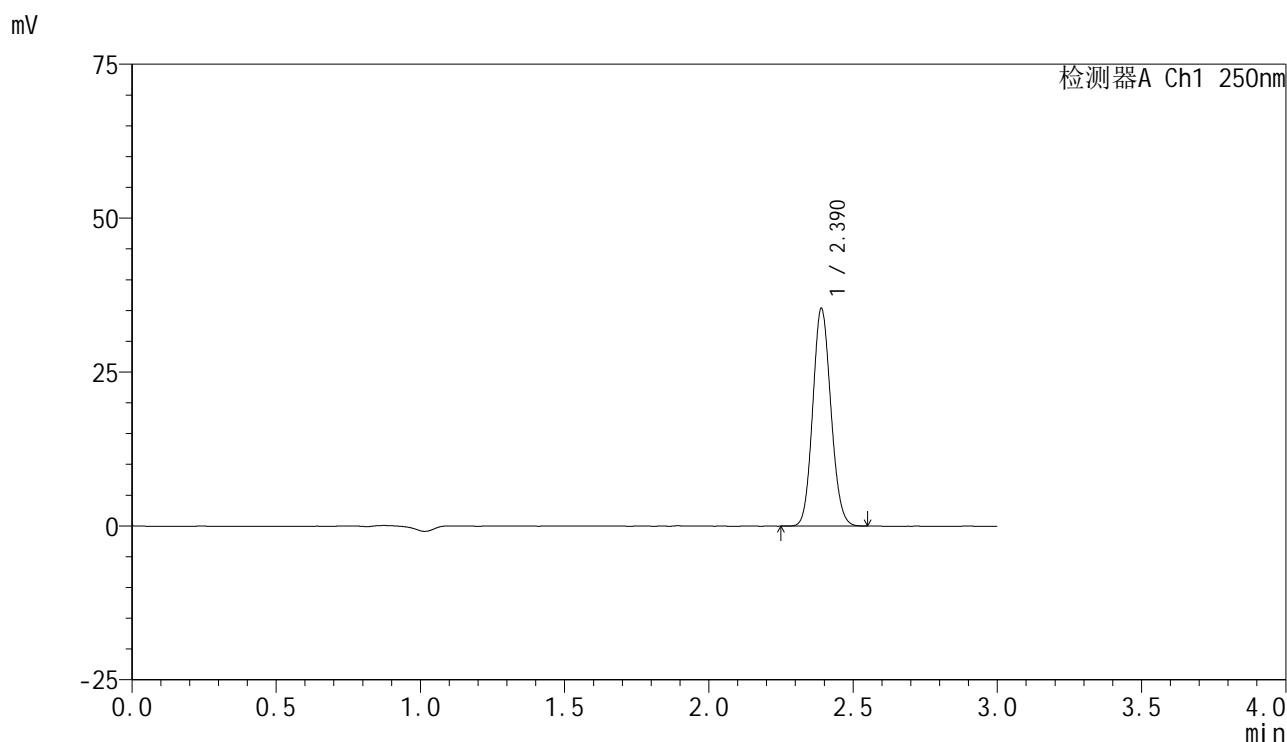


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1702-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	154030	100.000	35304	6932	1.107	--
总计		154030	100.000	35304			

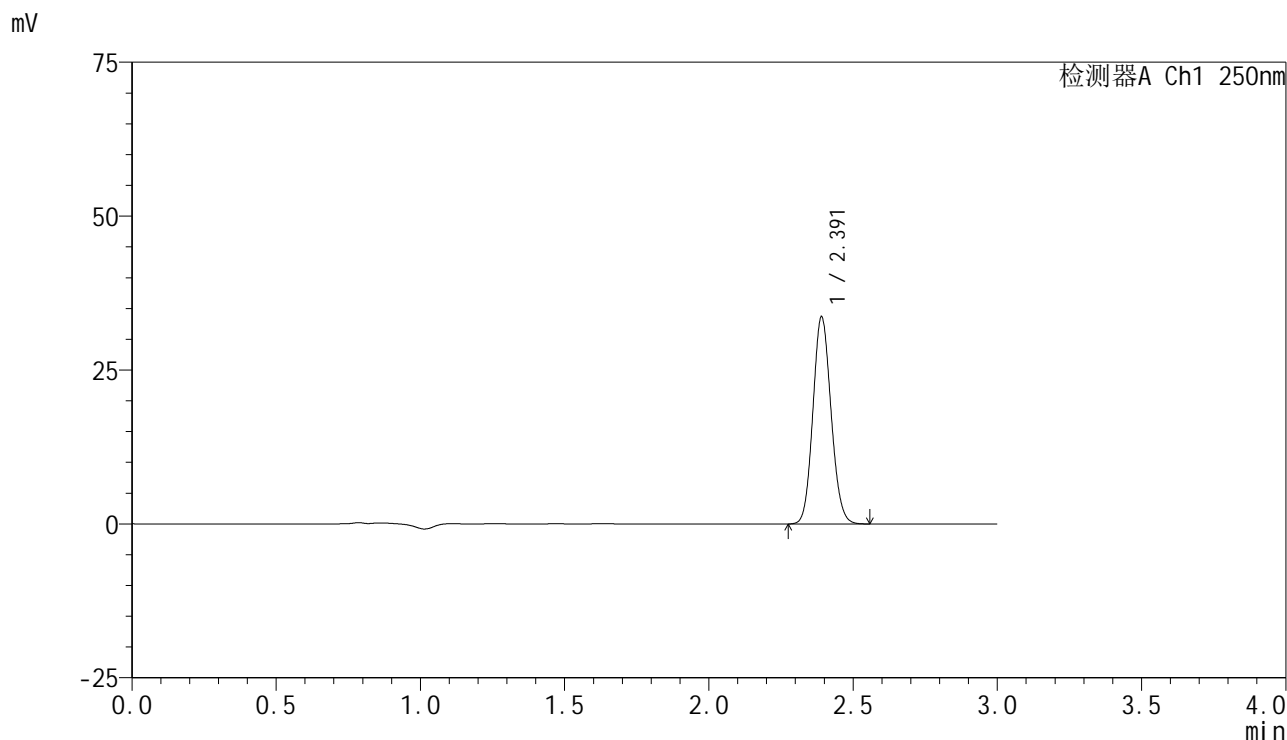


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1703-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	146576	100.000	33536	6913	1.110	--
总计		146576	100.000	33536			

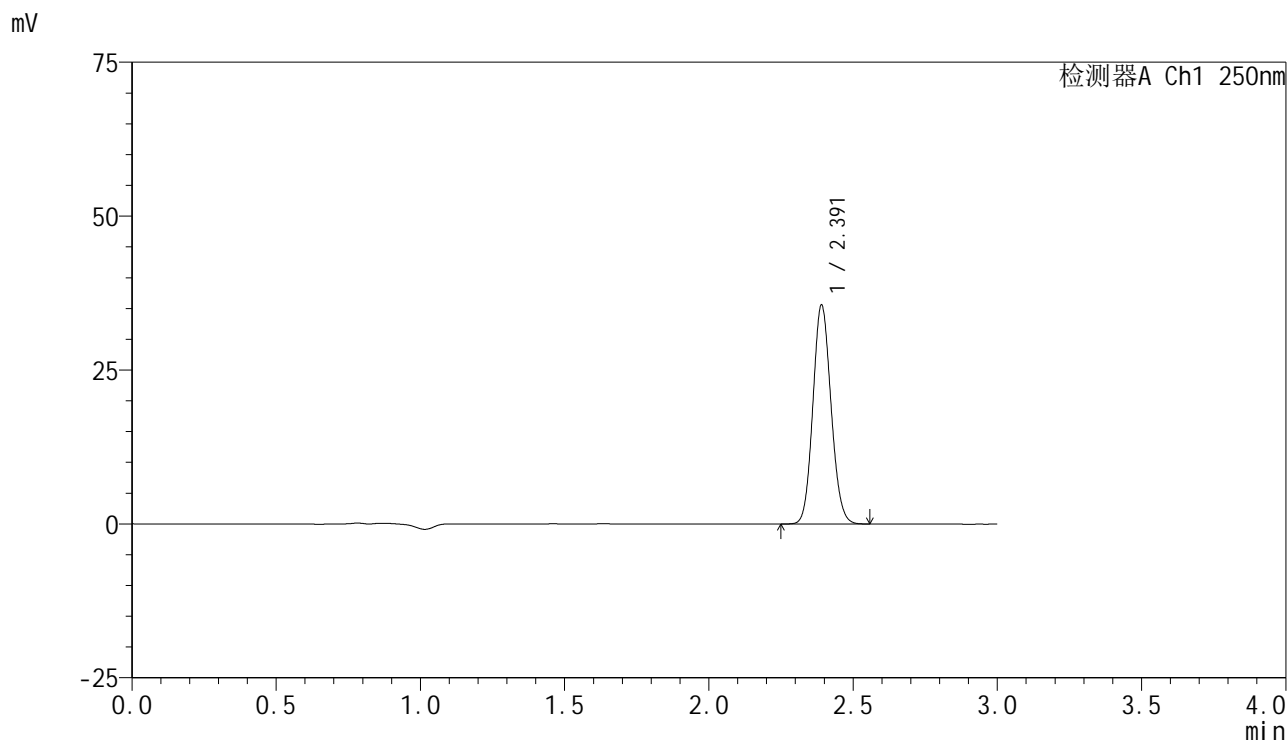


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1704-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

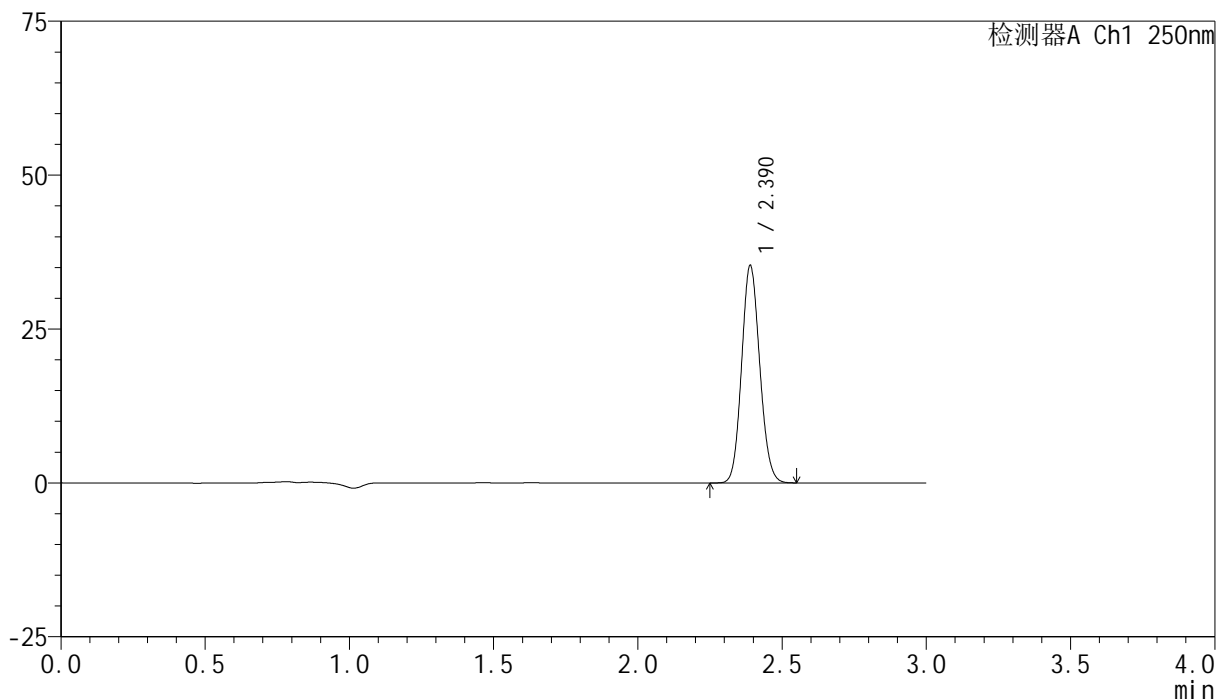
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	154938	100.000	35463	6937	1.109	--
总计		154938	100.000	35463			

<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 - 29-28/29-1705-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	153798	100.000	35303	6929	1.110	--
总计		153798	100.000	35303			

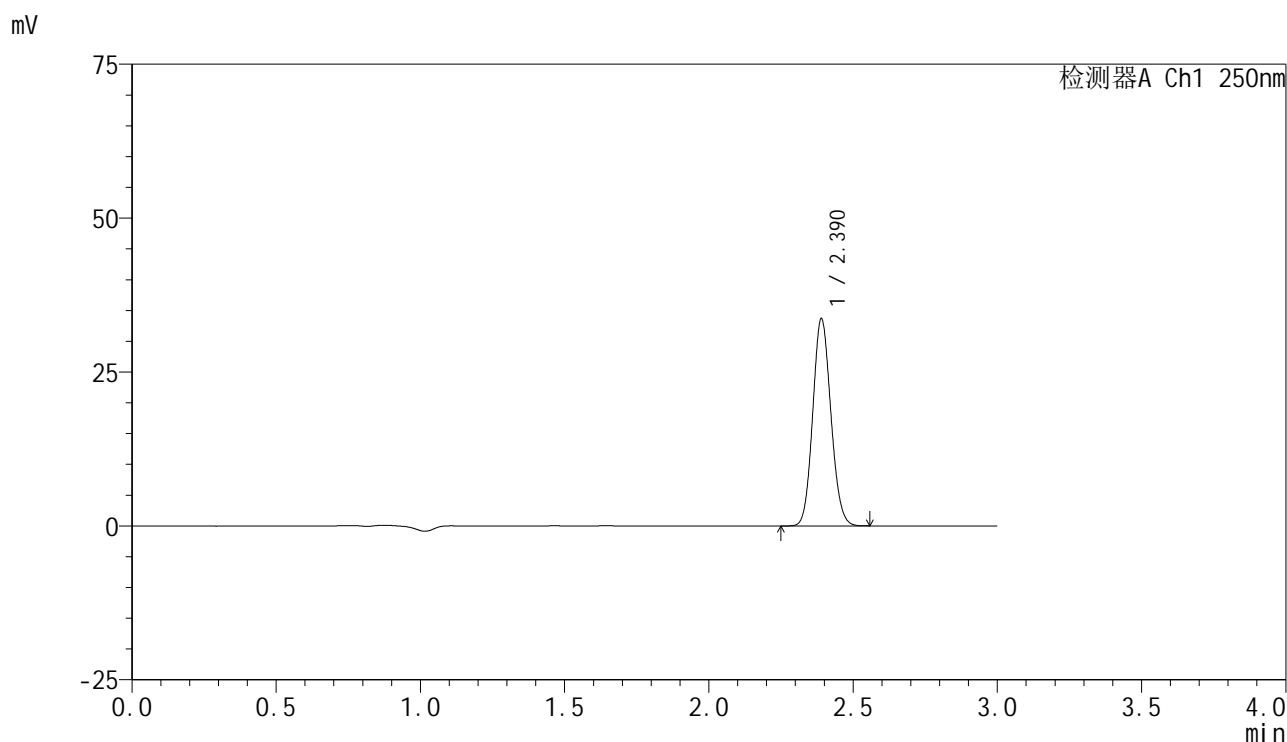


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1706-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	146510	100.000	33618	6952	1.108	--
总计		146510	100.000	33618			

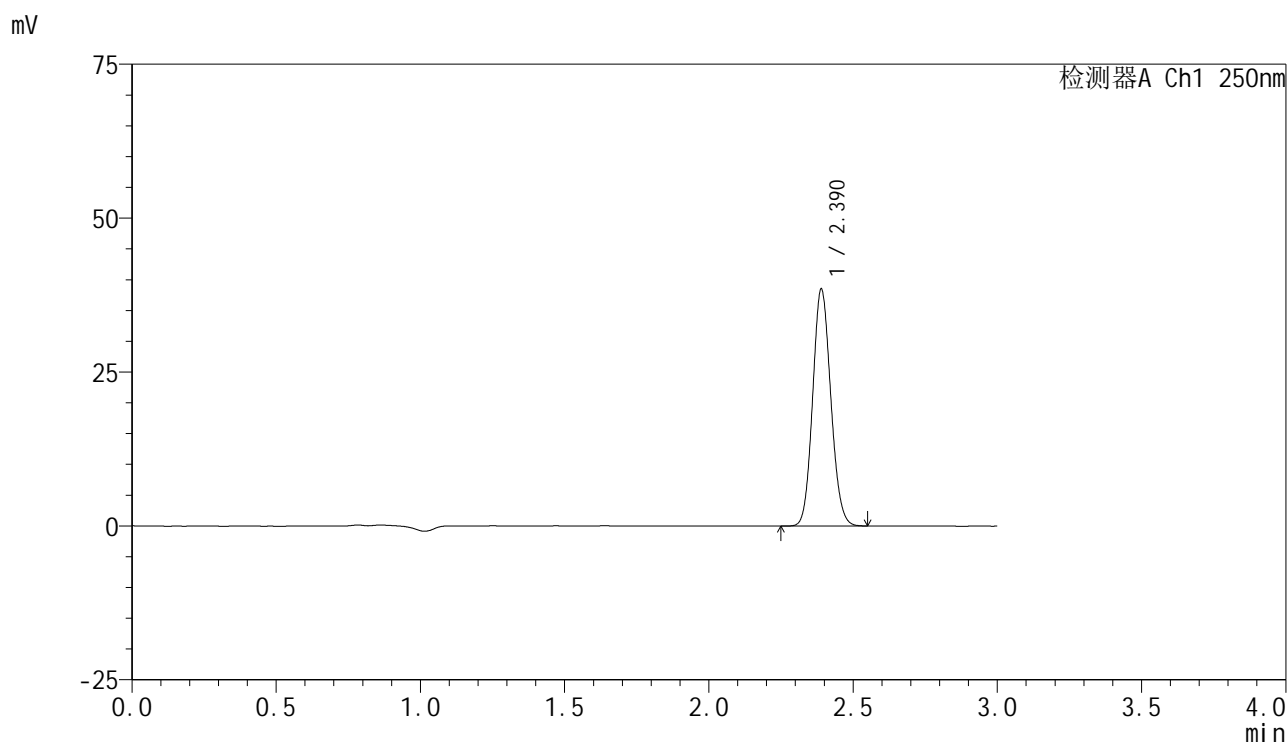


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1707-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	167483	100.000	38445	6942	1.109	--
总计		167483	100.000	38445			

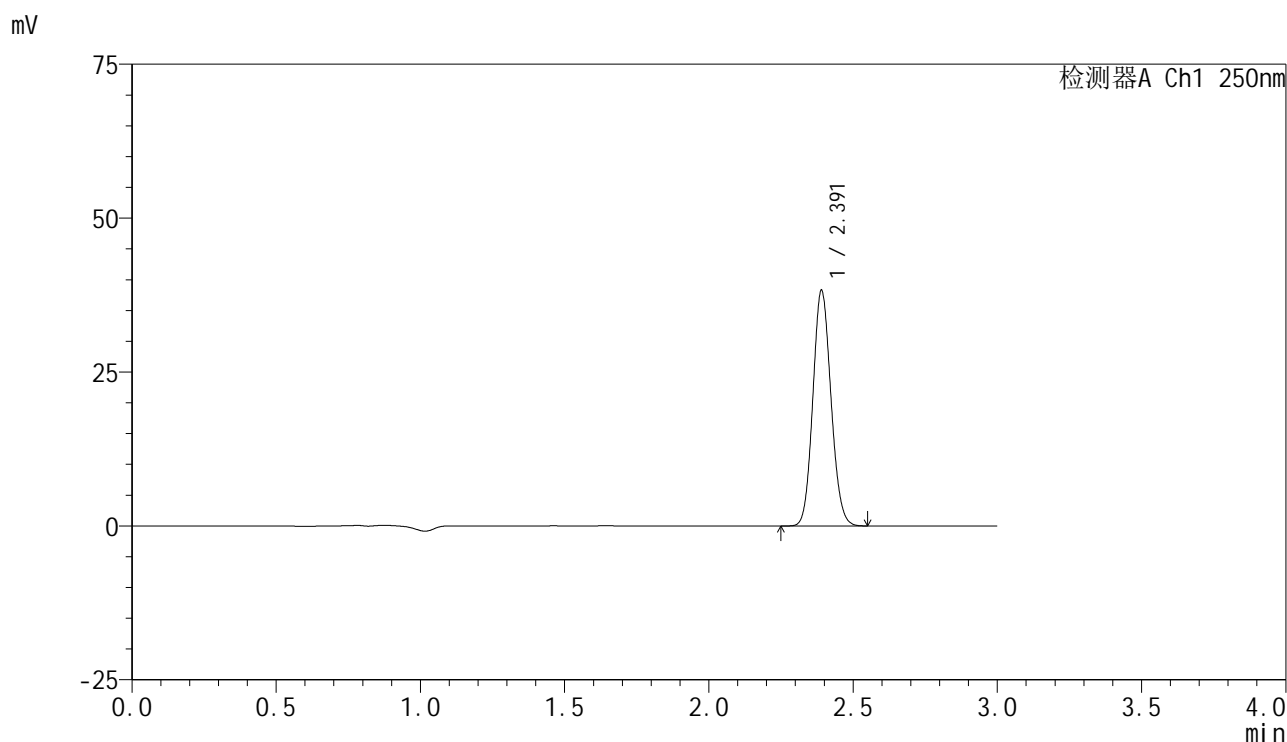


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1708-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	166664	100.000	38171	6938	1.110	--
总计		166664	100.000	38171			

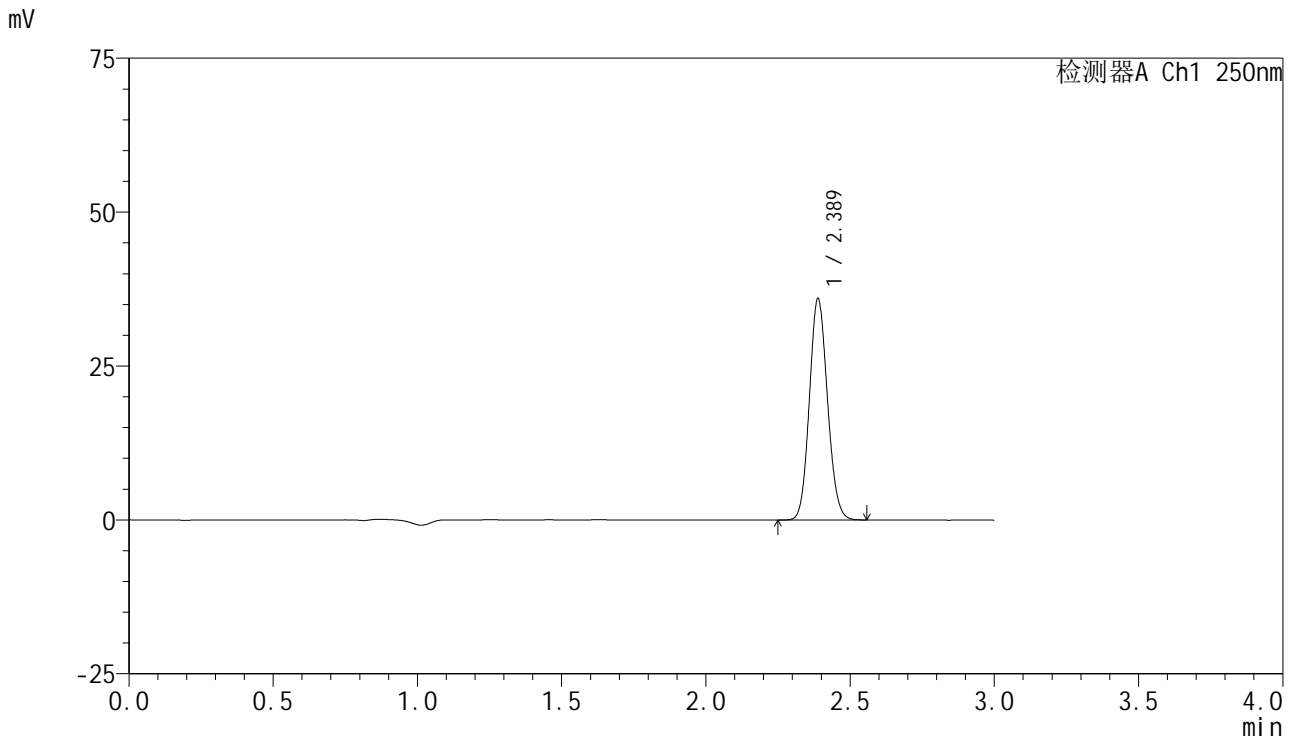


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1709-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	156321	100.000	35955	6941	1.108	--
总计		156321	100.000	35955			

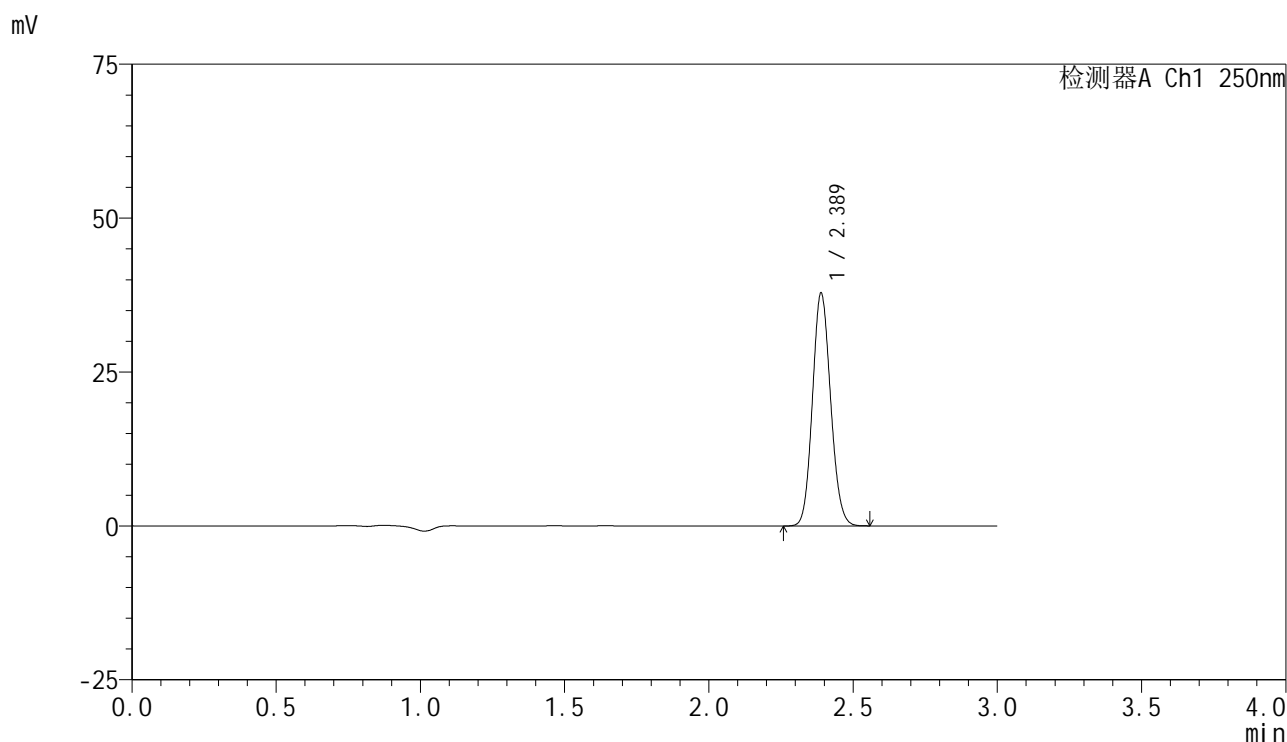


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1710-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	164830	100.000	37824	6912	1.110	--
总计		164830	100.000	37824			

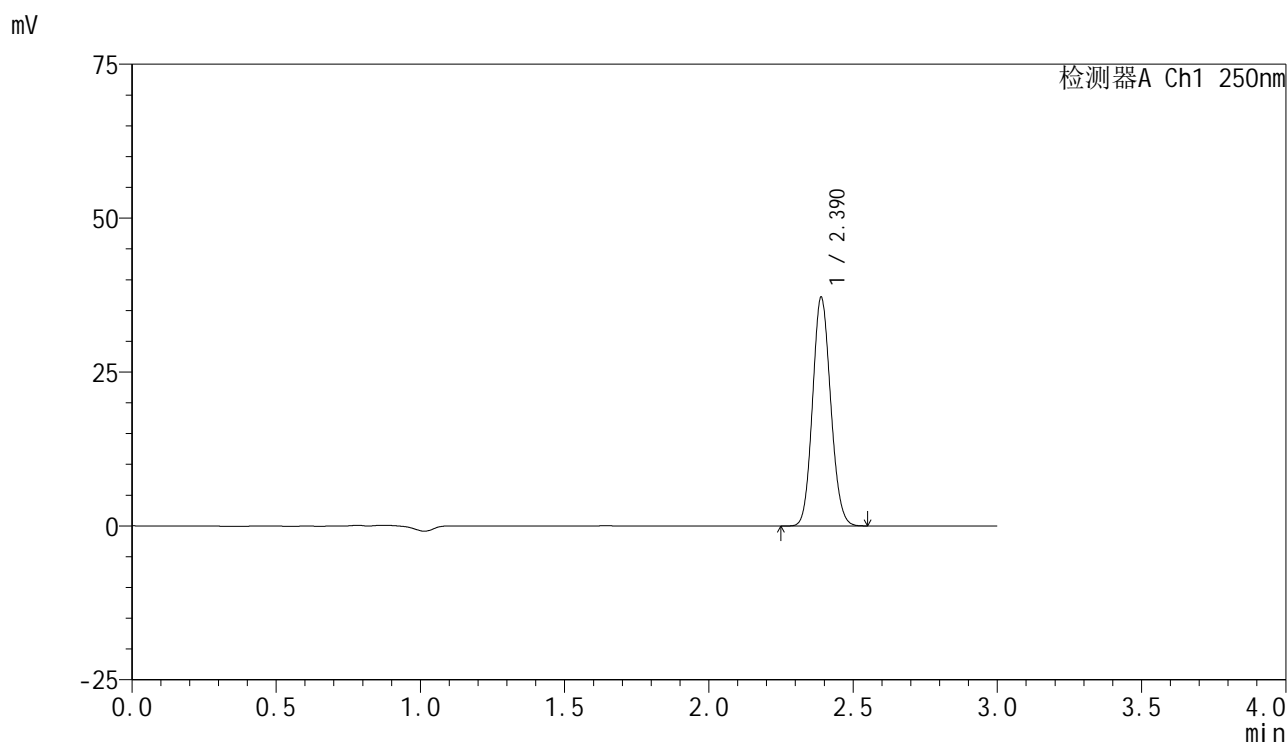


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1711-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	161892	100.000	37138	6924	1.109	--
总计		161892	100.000	37138			

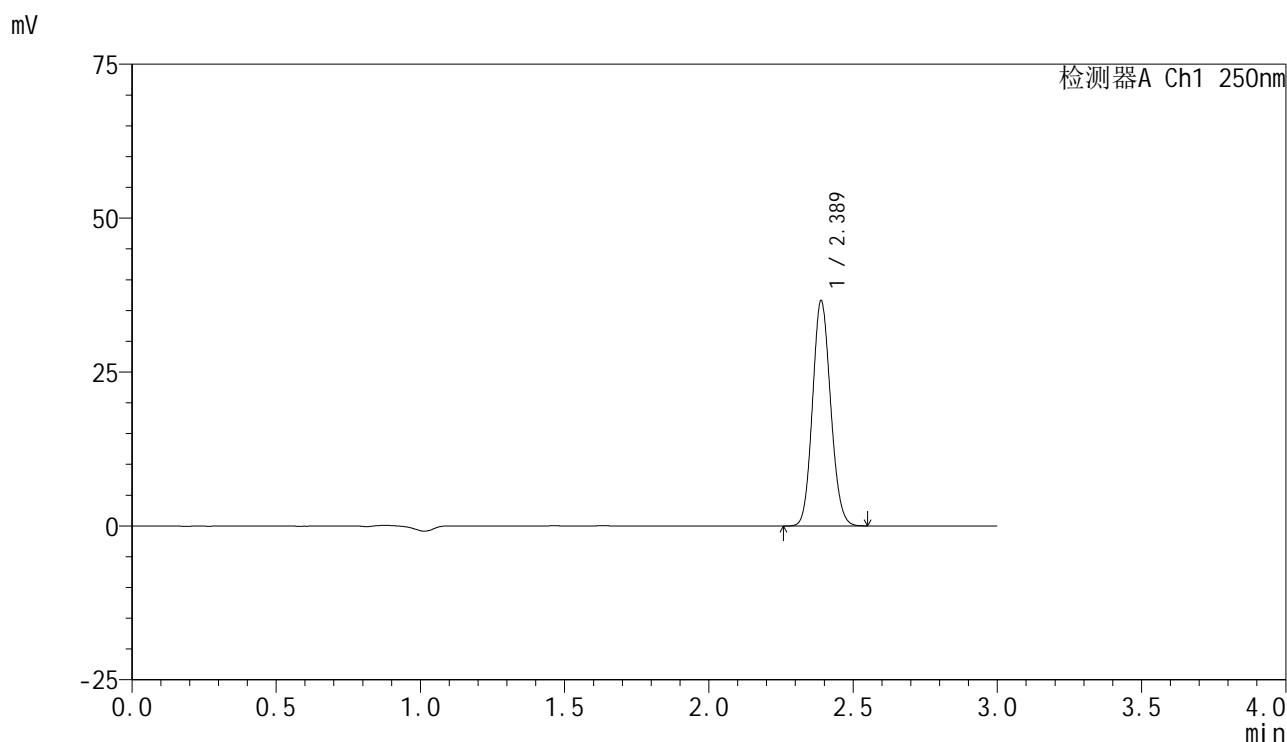


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1712-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	159502	100.000	36596	6923	1.112	--
总计		159502	100.000	36596			

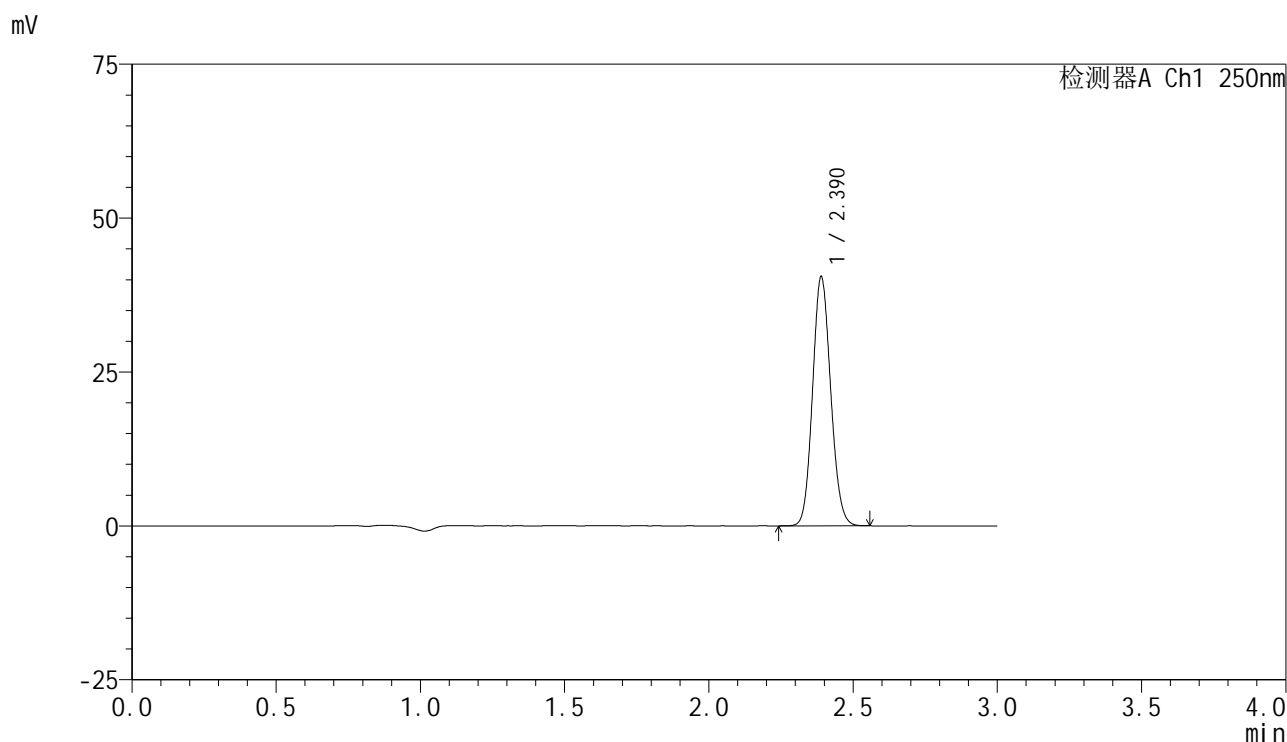


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1713-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	176147	100.000	40440	6945	1.109	--
总计		176147	100.000	40440			

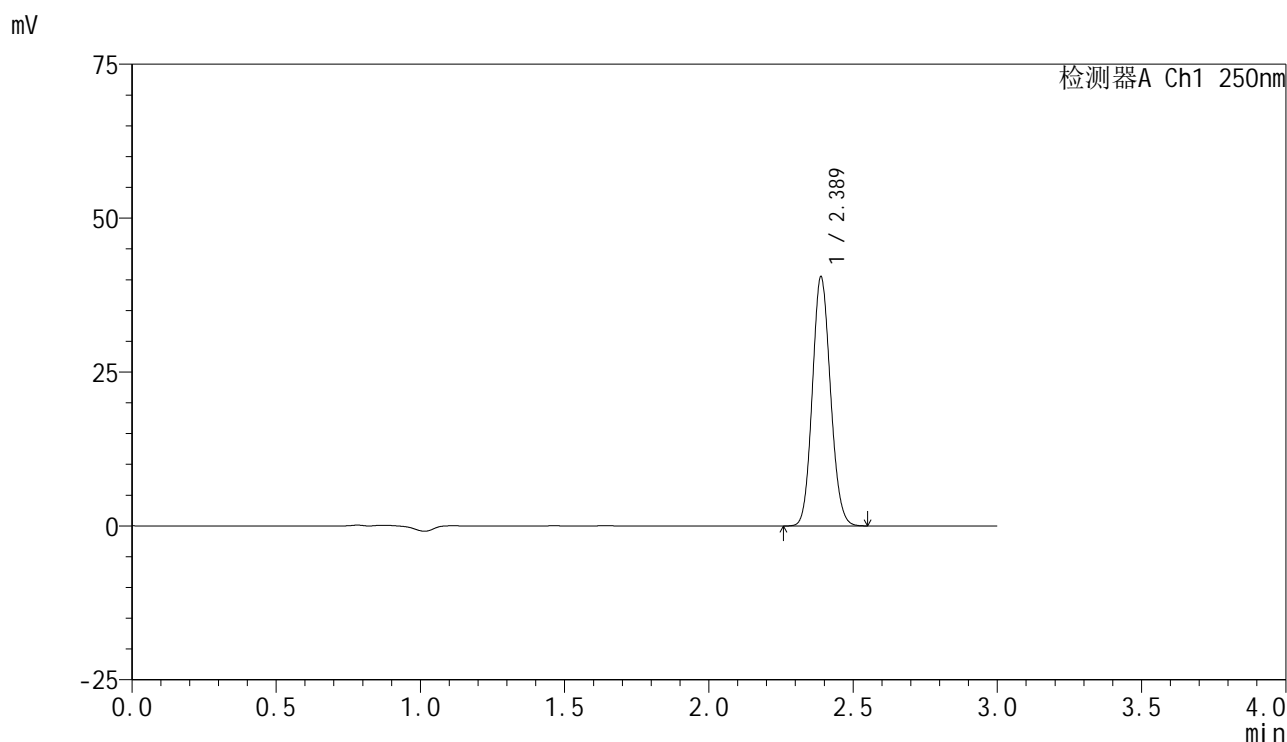


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1714-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

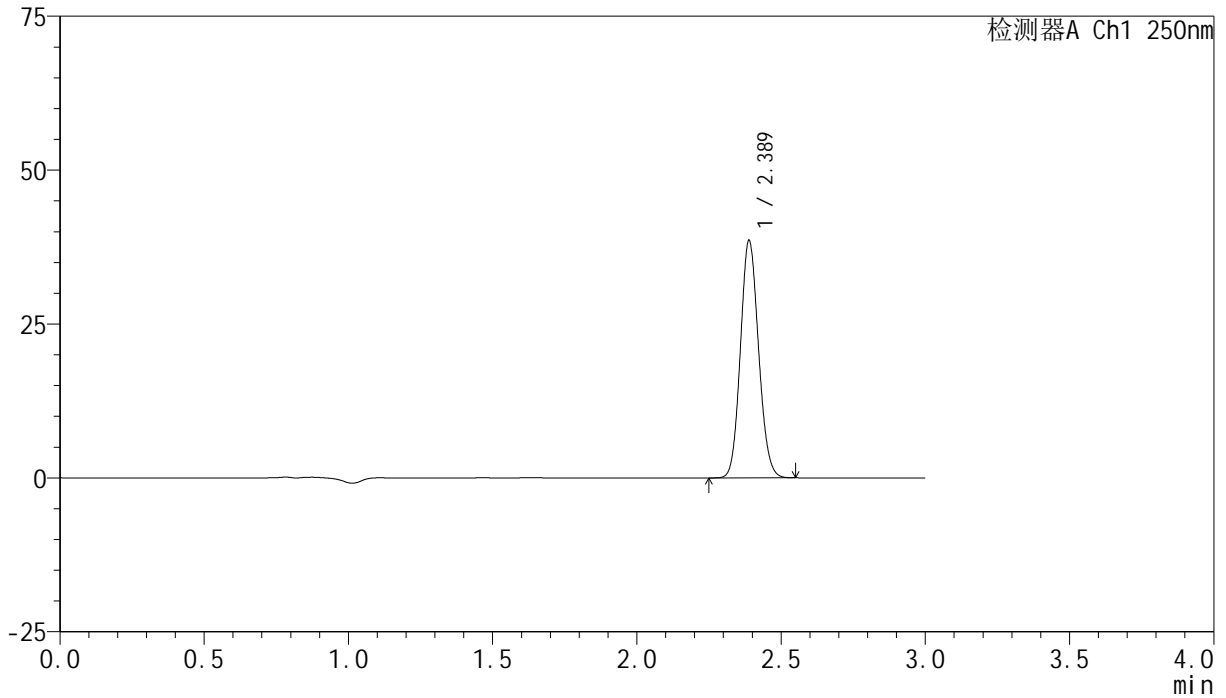
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	176372	100.000	40491	6928	1.110	--
总计		176372	100.000	40491			

<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 - 29-28/29-1715-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	167873	100.000	38563	6919	1.110	--
总计		167873	100.000	38563			

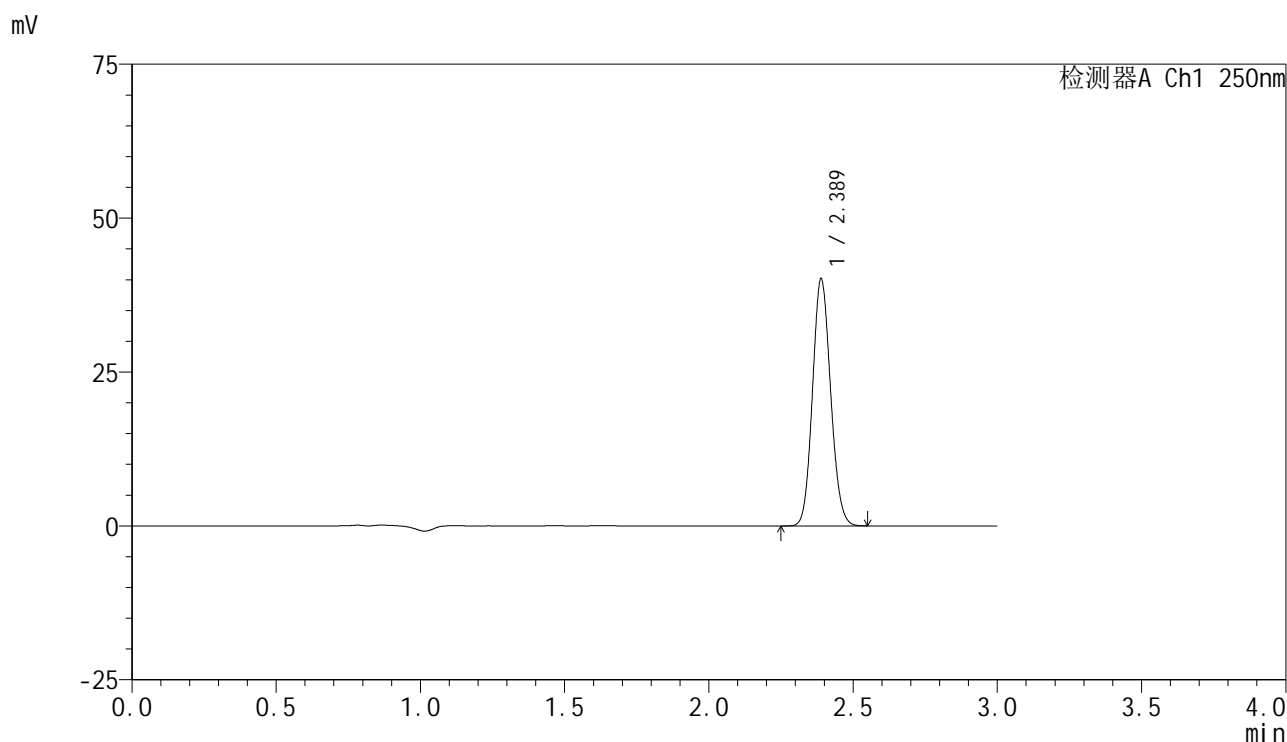


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1716-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	174653	100.000	40111	6917	1.110	--
总计		174653	100.000	40111			

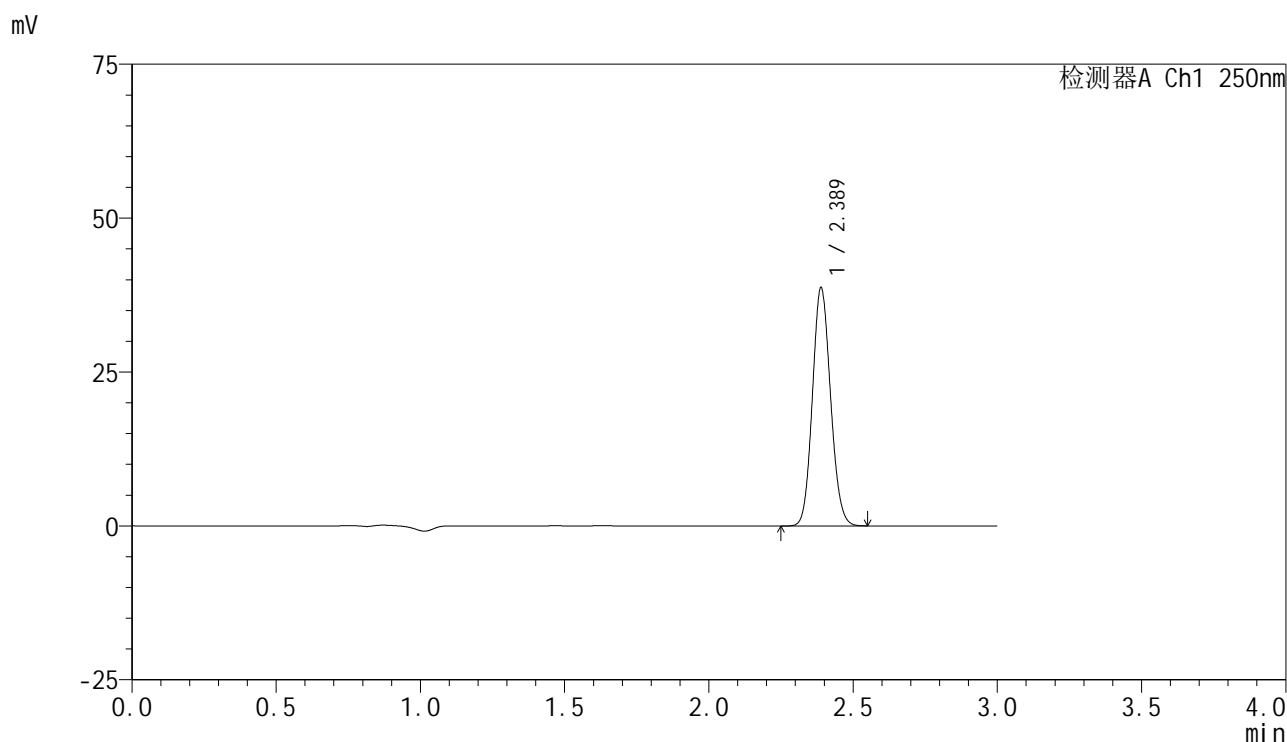


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1717-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	168563	100.000	38708	6923	1.110	--
总计		168563	100.000	38708			

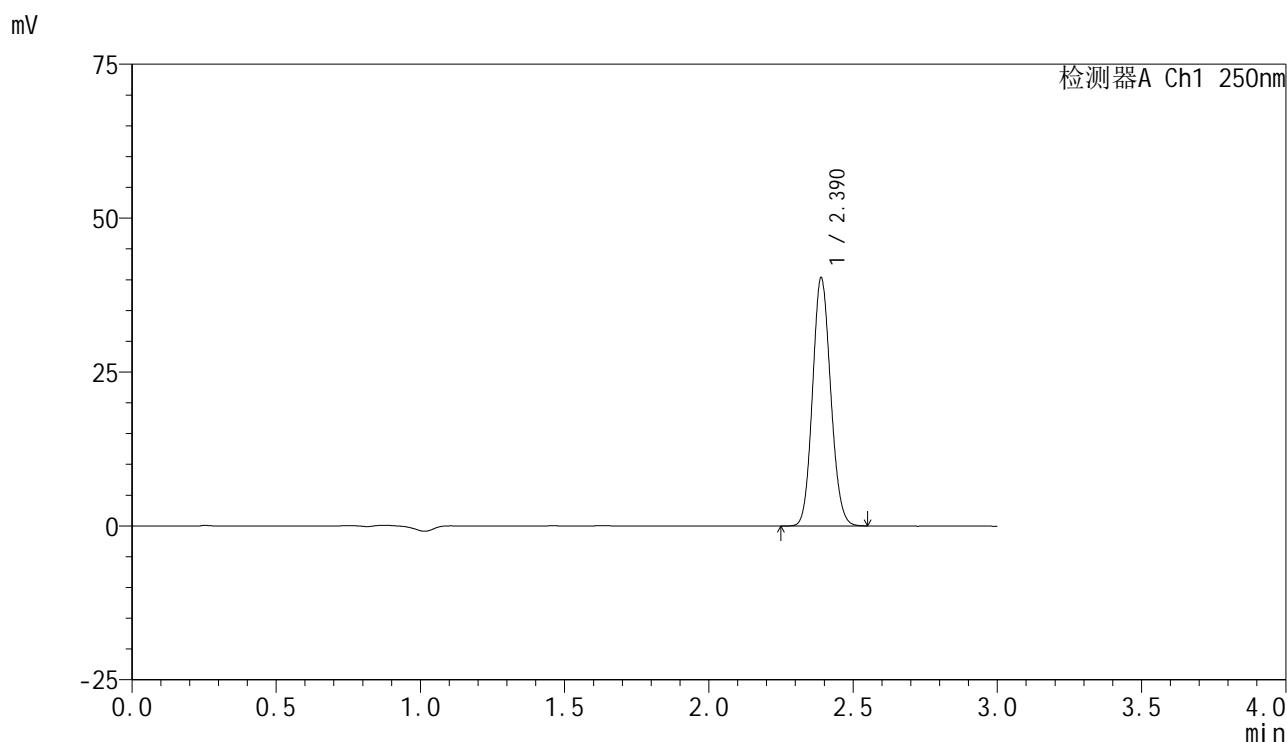


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1718-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	175607	100.000	40298	6924	1.111	--
总计		175607	100.000	40298			

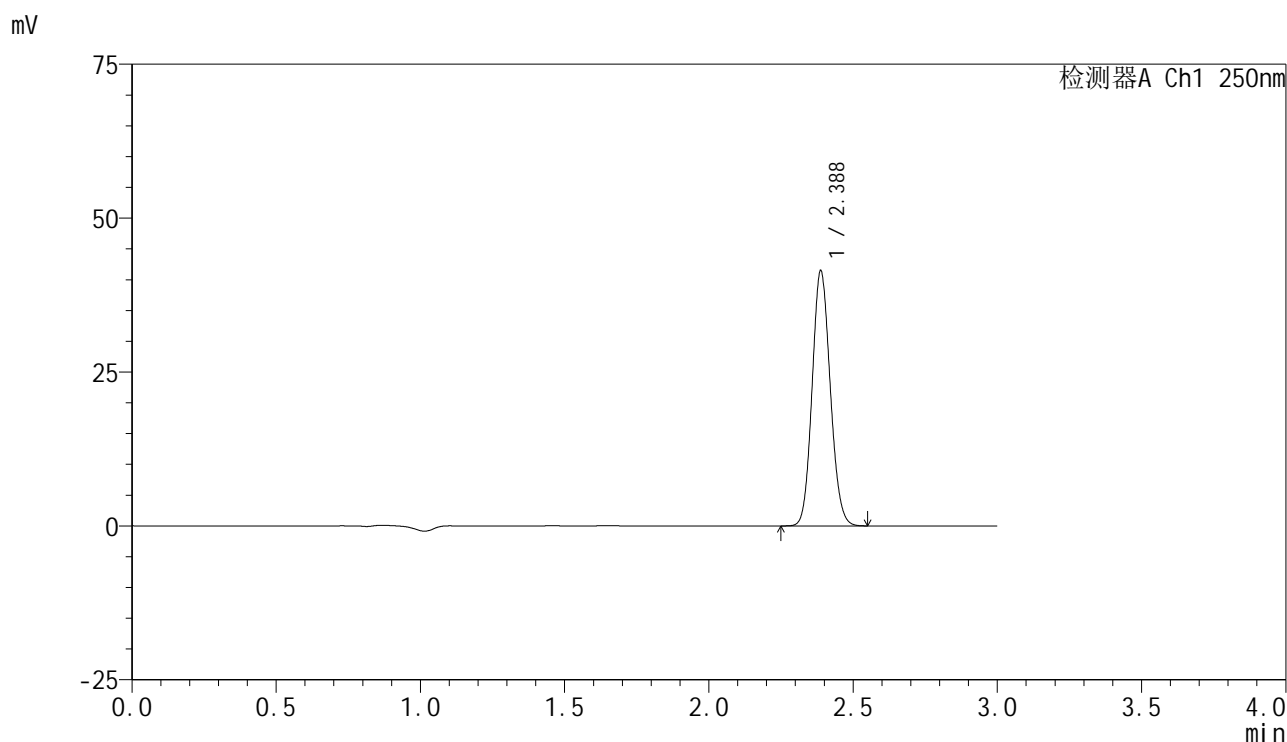


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1719-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	180421	100.000	41459	6926	1.110	--
总计		180421	100.000	41459			

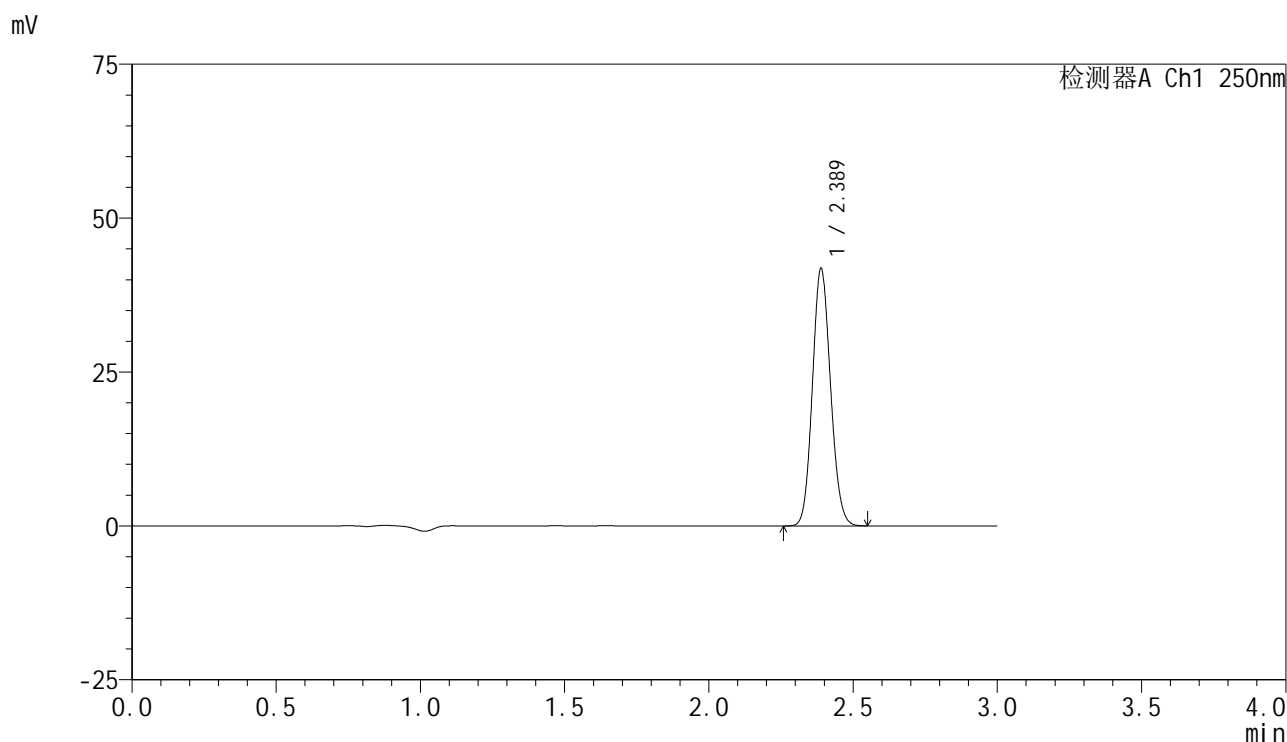


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1720-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	182165	100.000	41817	6927	1.111	--
总计		182165	100.000	41817			

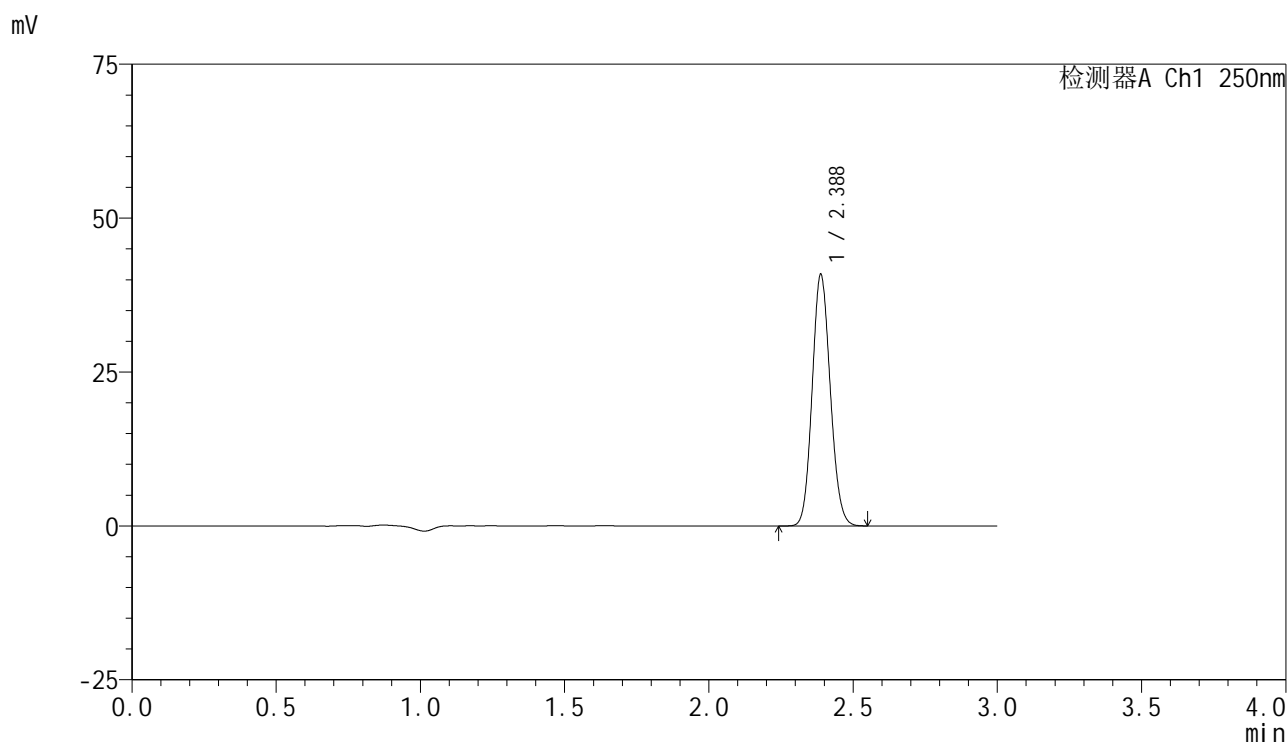


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1721-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	177767	100.000	40853	6924	1.110	--
总计		177767	100.000	40853			

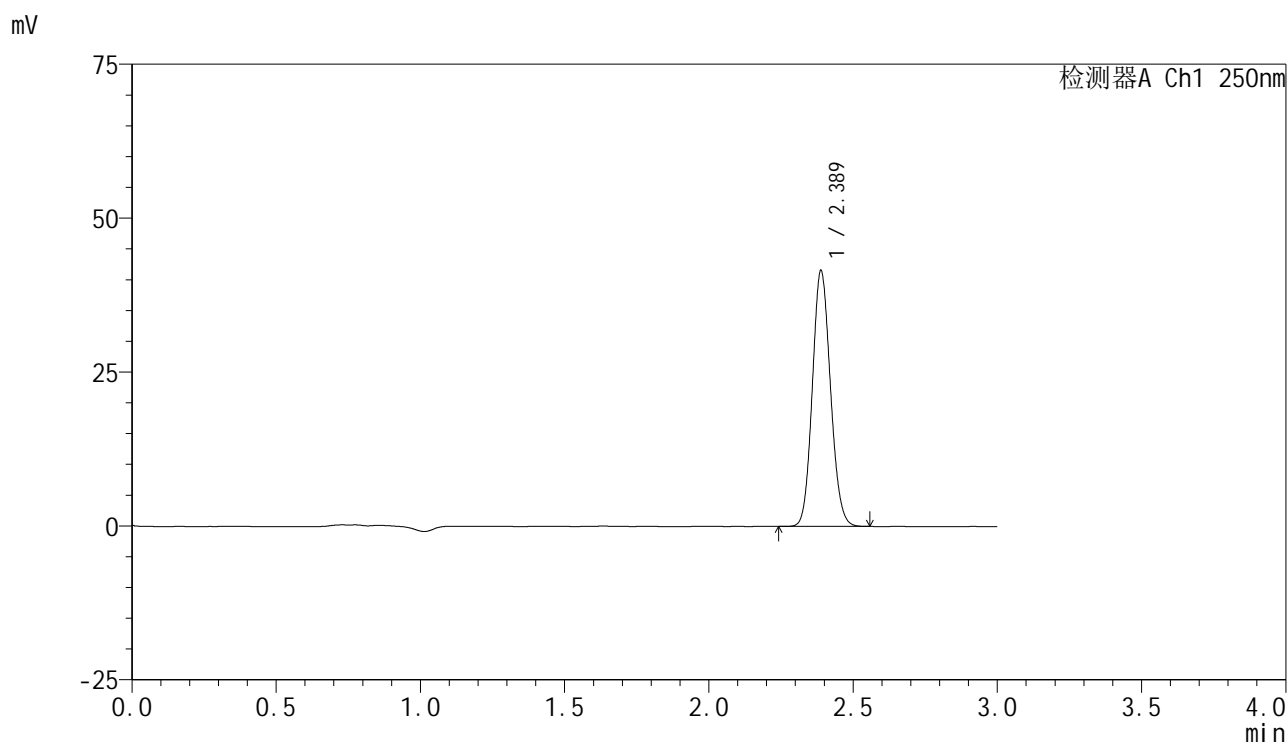


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1722-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	180742	100.000	41560	6948	1.112	--
总计		180742	100.000	41560			

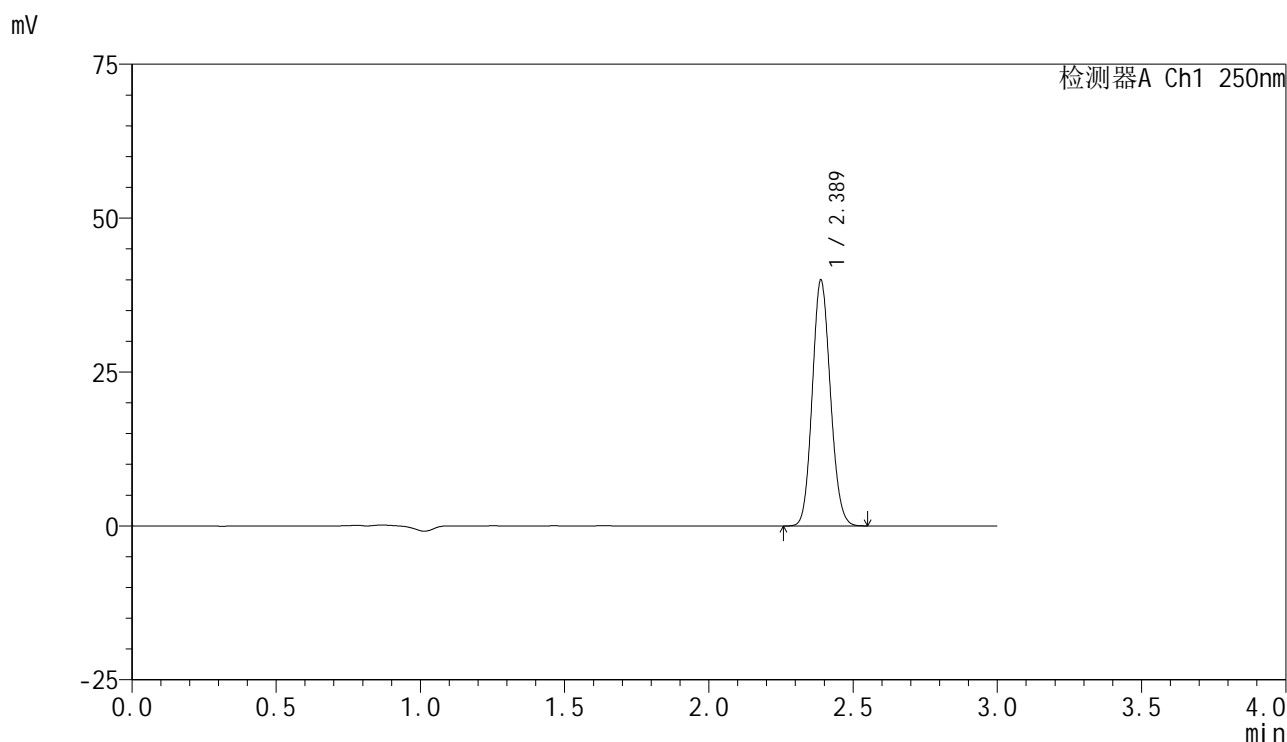


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1723-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	173620	100.000	39952	6947	1.110	--
总计		173620	100.000	39952			

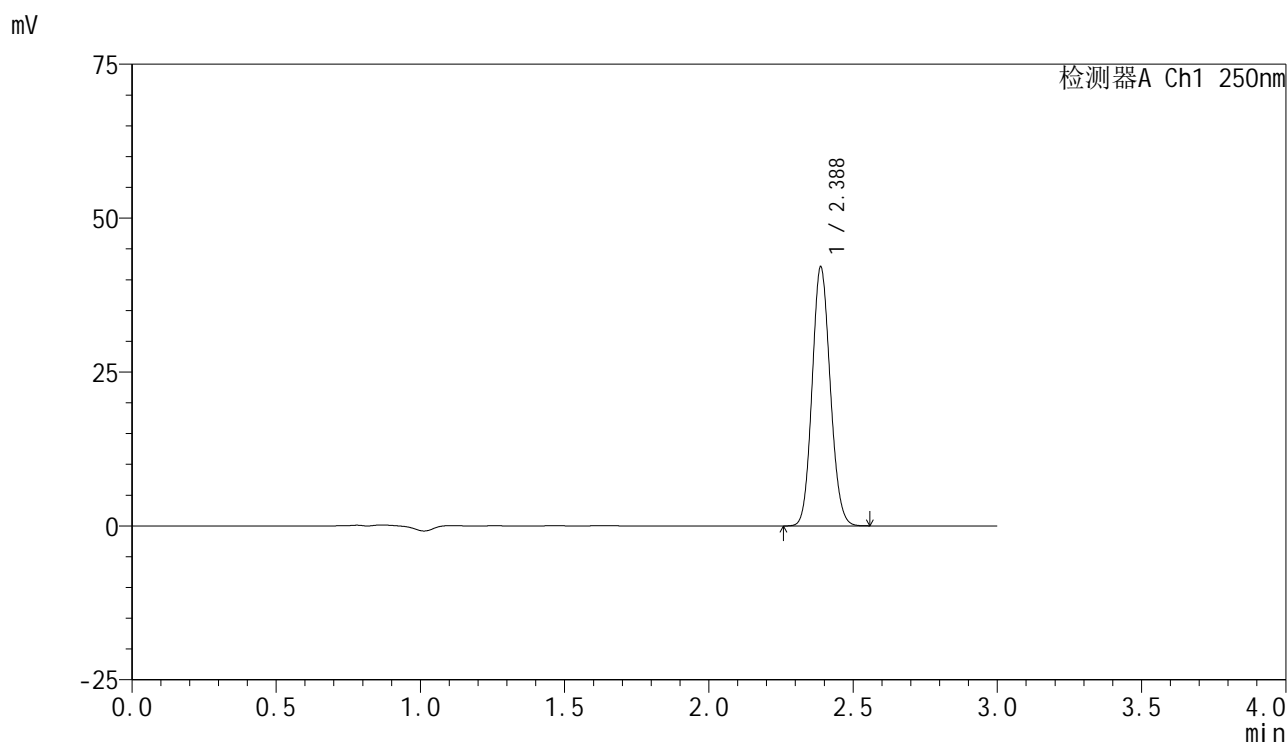


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1724-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	183240	100.000	42094	6931	1.110	--
总计		183240	100.000	42094			

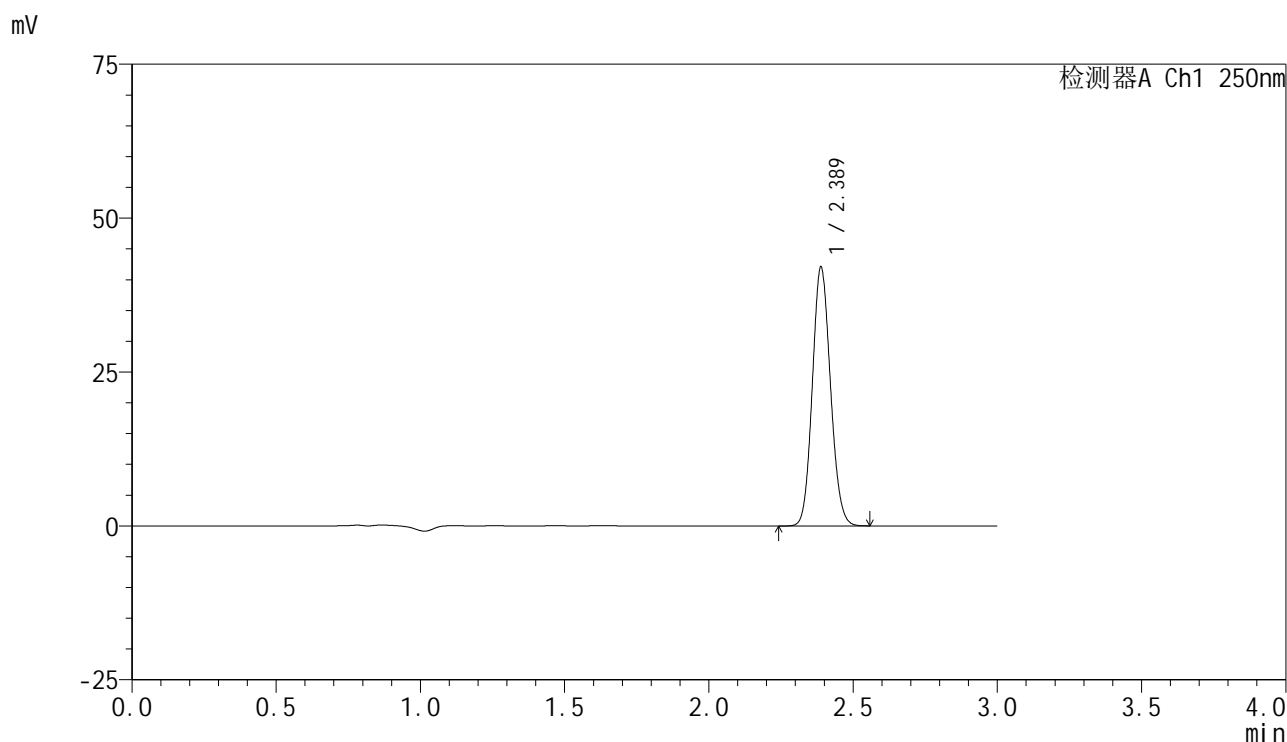


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1725-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	183144	100.000	42059	6934	1.111	--
总计		183144	100.000	42059			

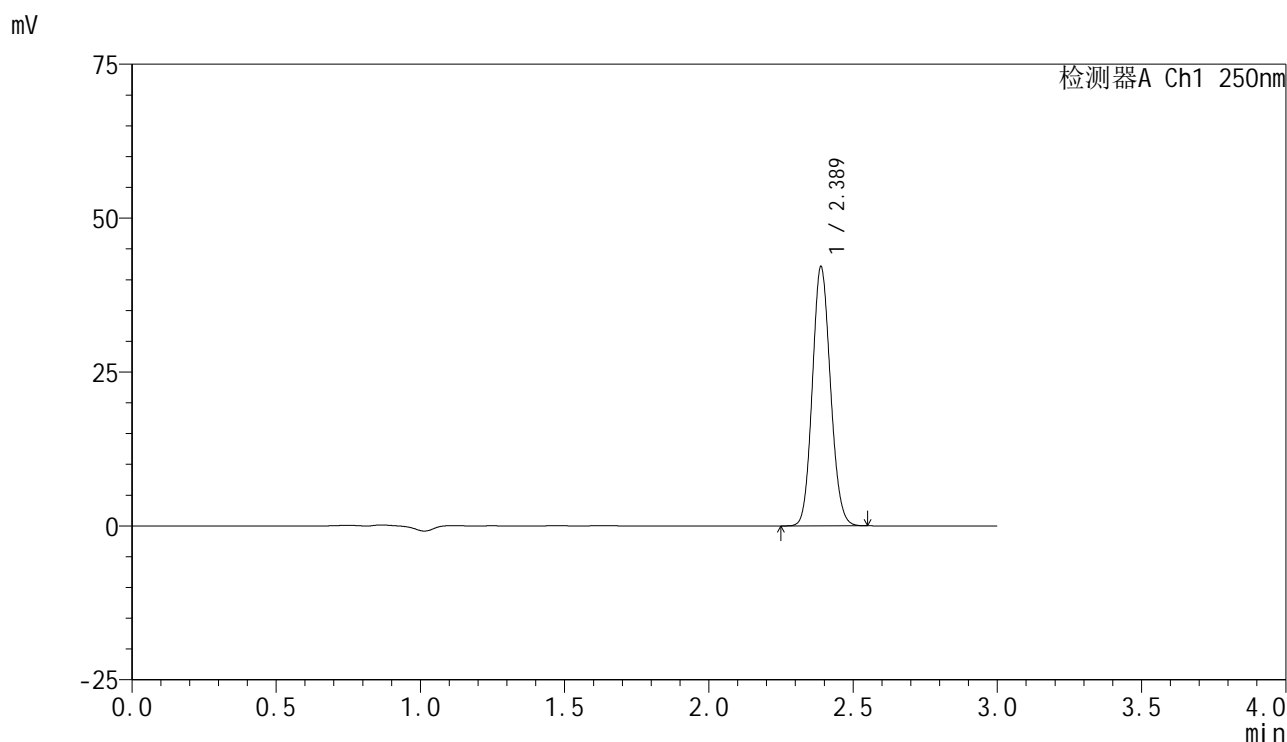


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1726-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	183246	100.000	42124	6946	1.111	--
总计		183246	100.000	42124			

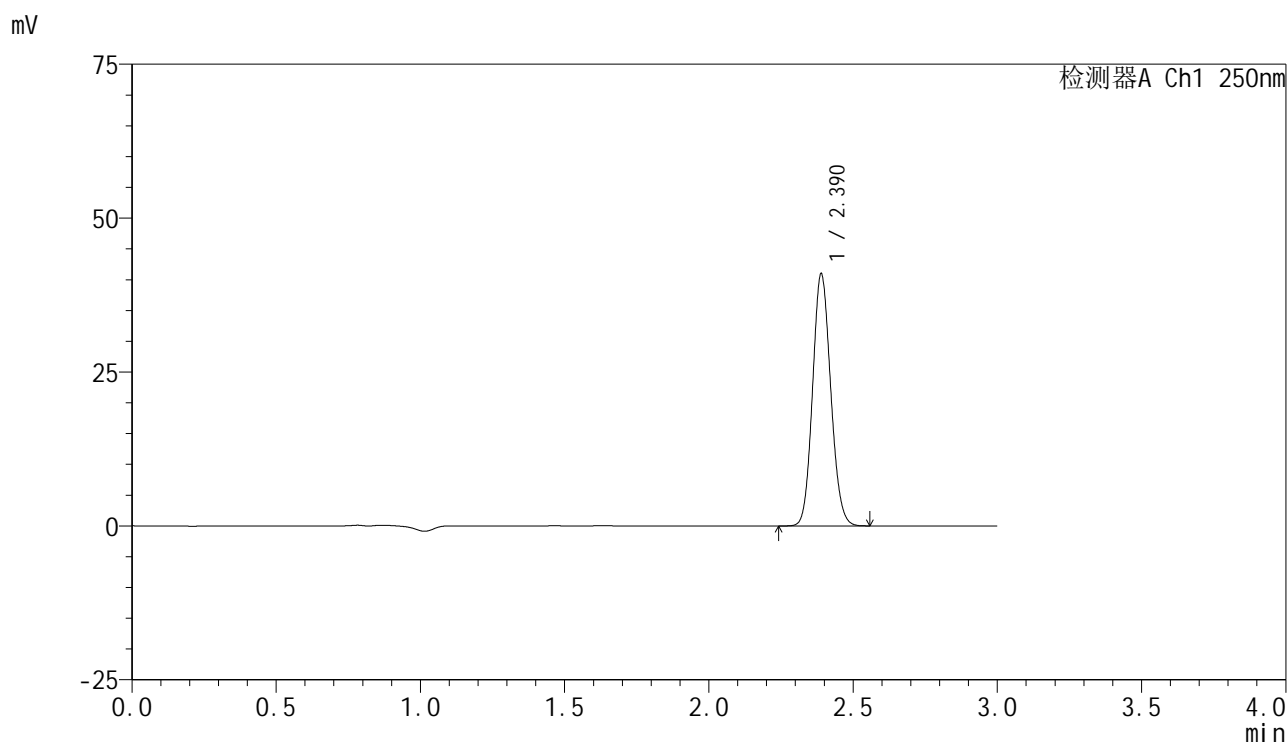


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1727-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	178371	100.000	40936	6935	1.112	--
总计		178371	100.000	40936			

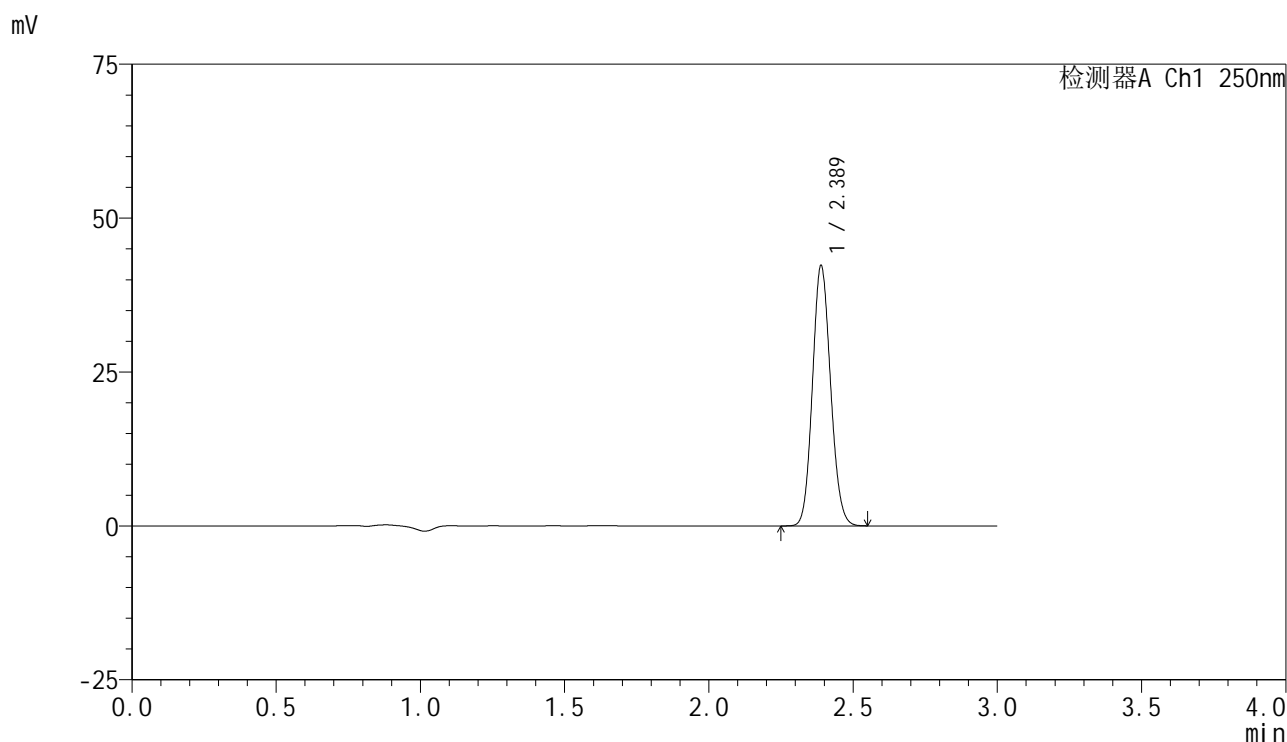


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1728-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	184048	100.000	42291	6940	1.112	--
总计		184048	100.000	42291			

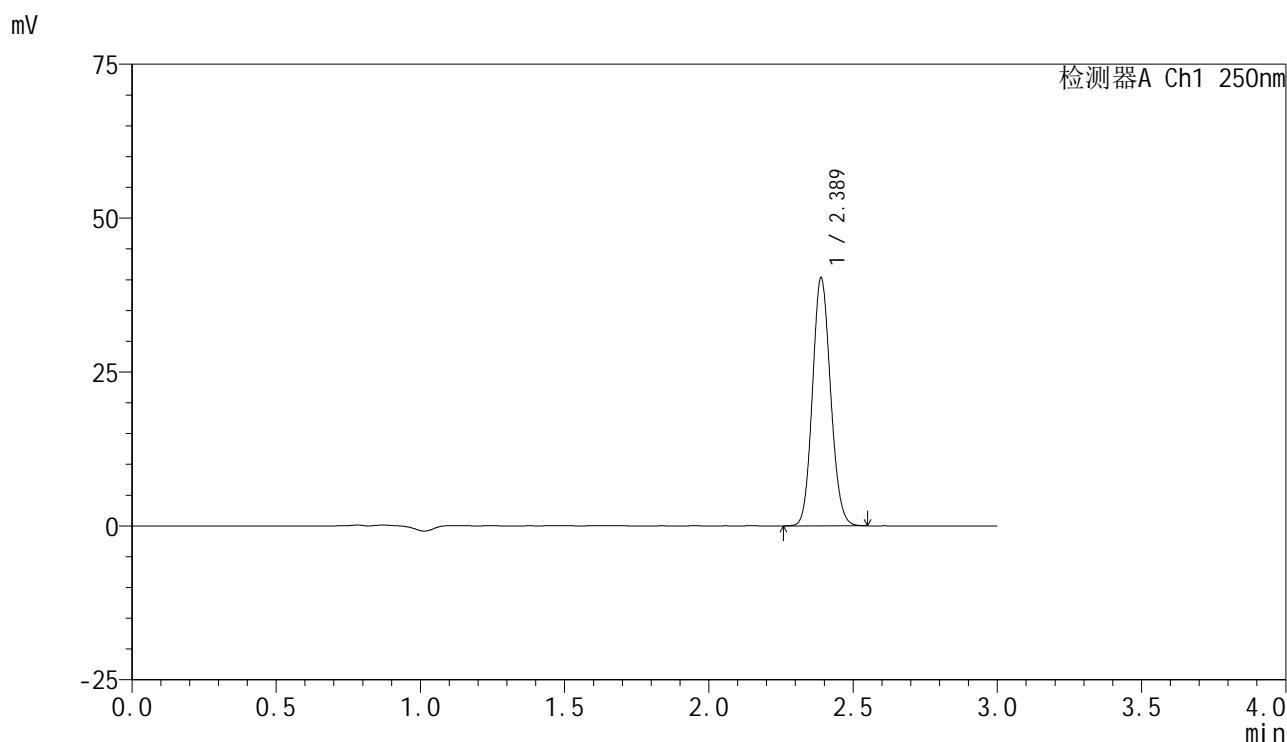


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1729-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	175269	100.000	40278	6928	1.112	--
总计		175269	100.000	40278			

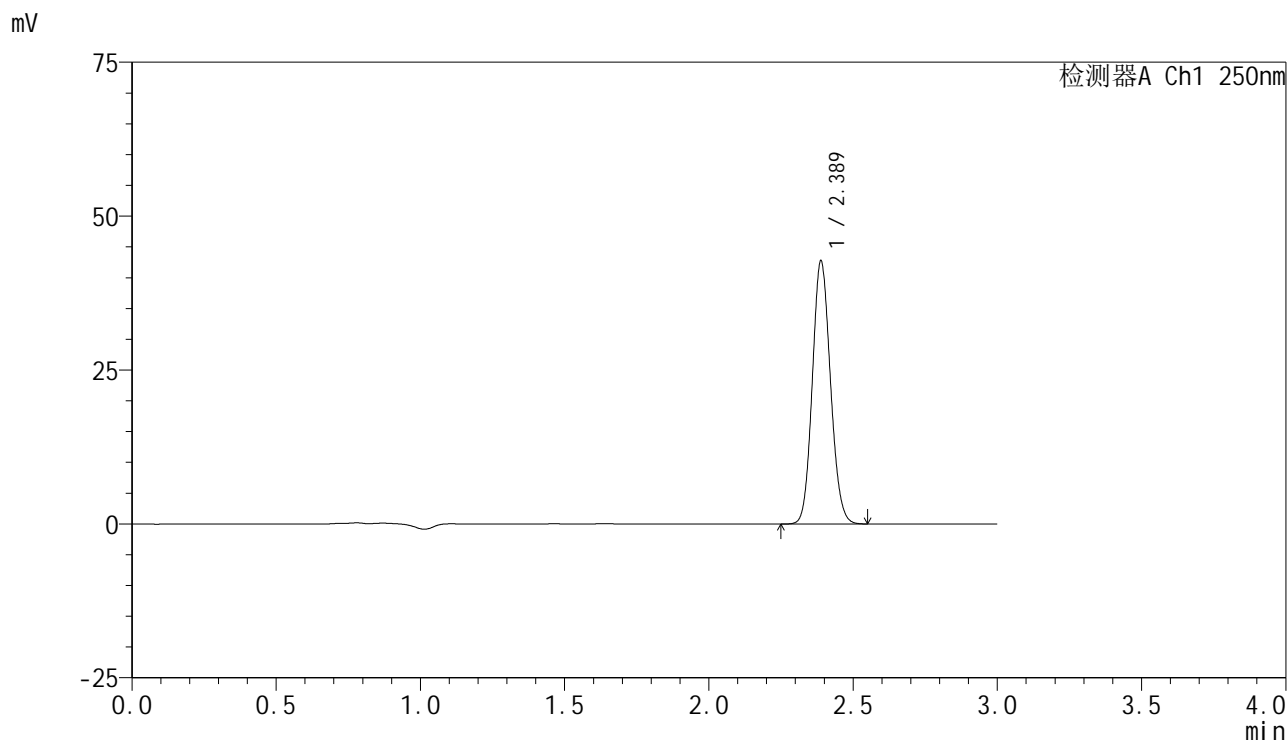


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1730-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	186090	100.000	42748	6942	1.112	--
总计		186090	100.000	42748			

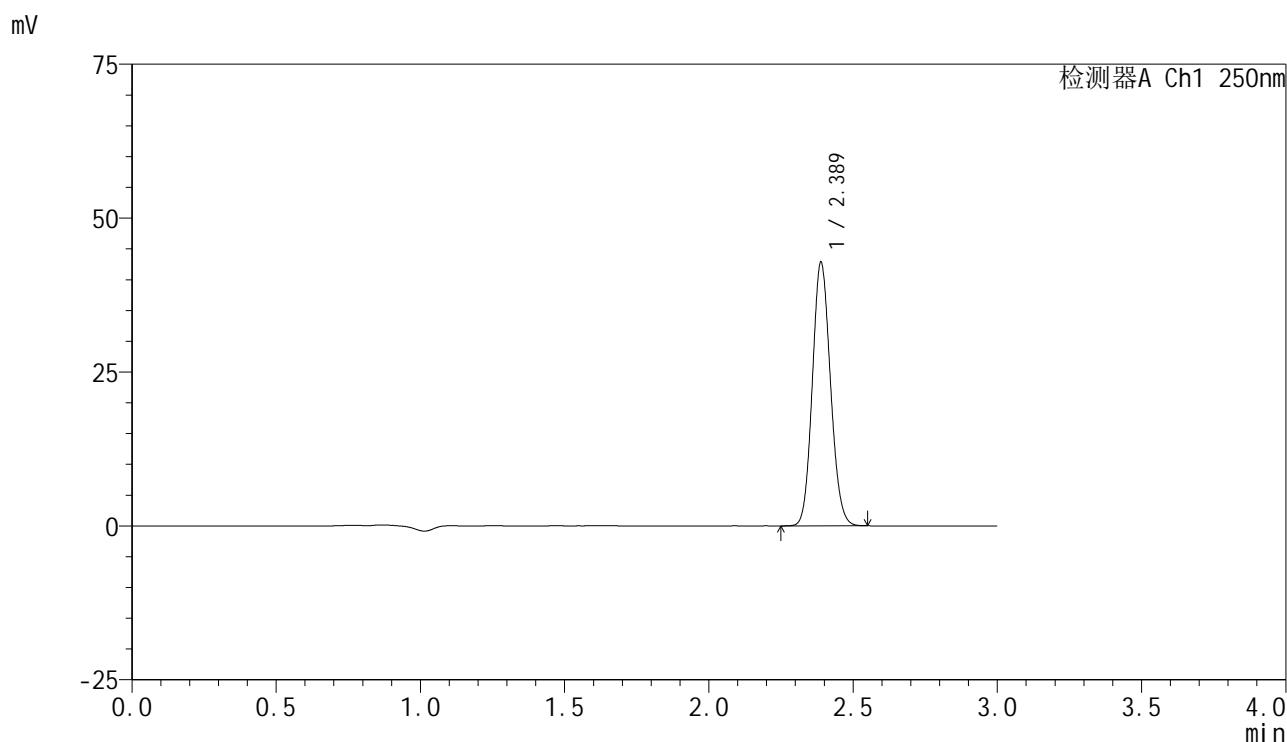


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1731-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	186289	100.000	42828	6938	1.112	--
总计		186289	100.000	42828			

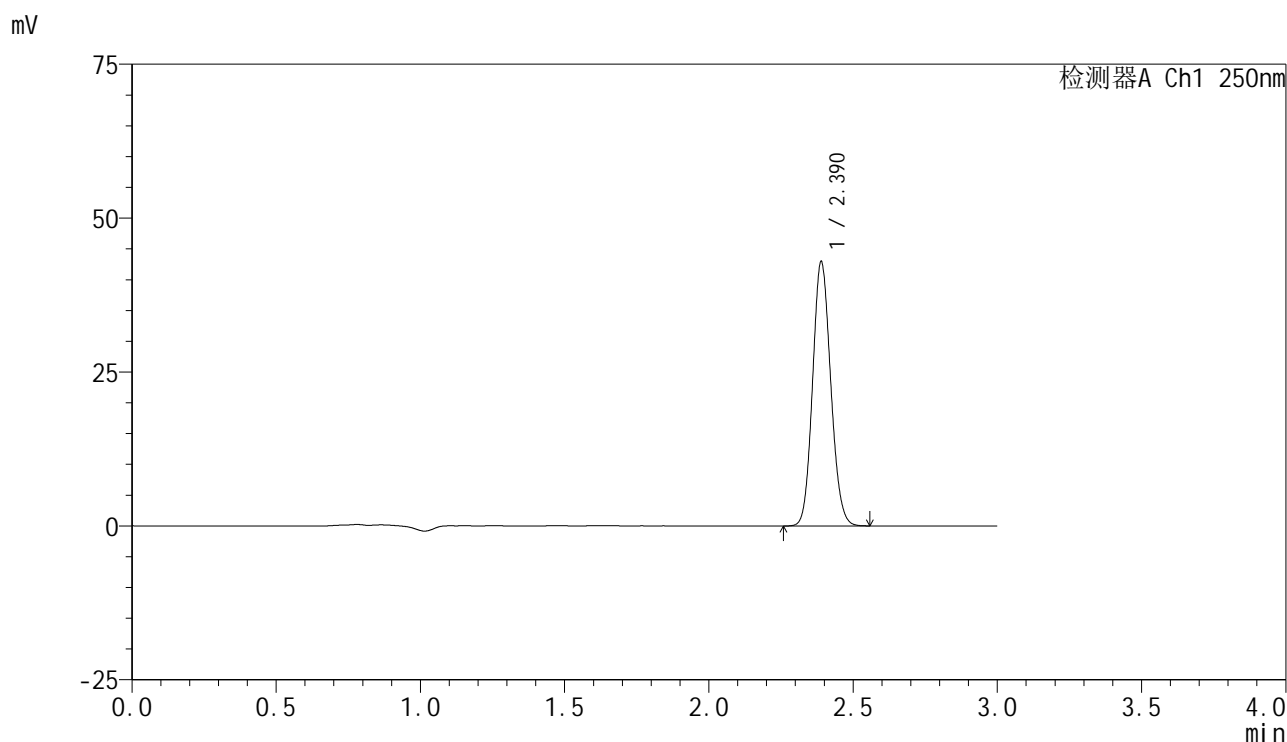


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1732-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	186981	100.000	42904	6933	1.113	--
总计		186981	100.000	42904			



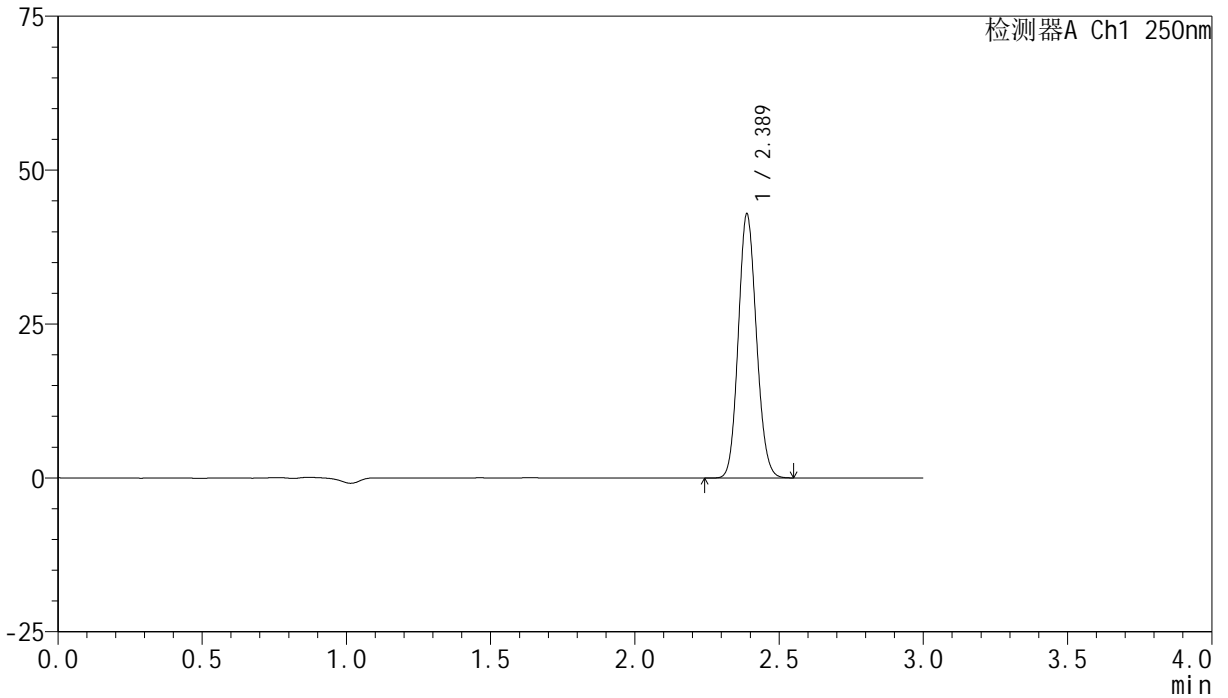
SMF-4099

<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 - 29-28/29-1733-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	186253	100.000	42895	6965	1.112	--
总计		186253	100.000	42895			

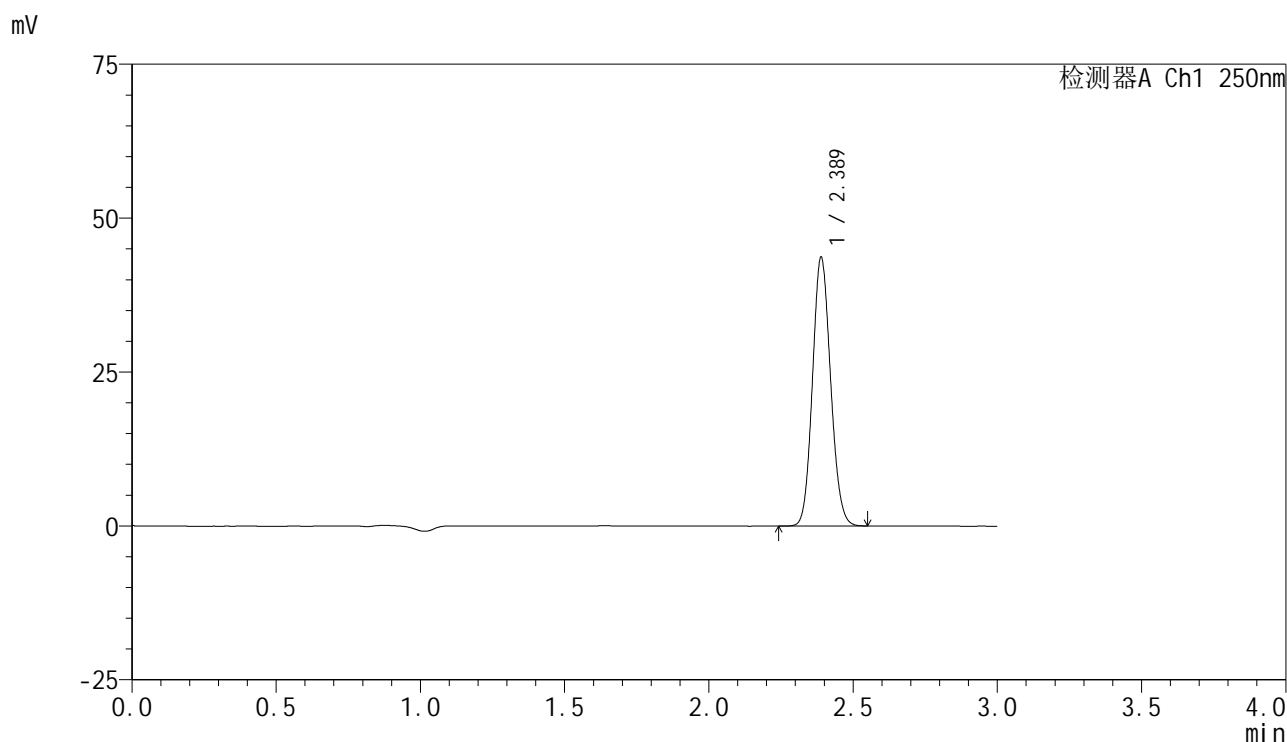


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1734-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	189941	100.000	43644	6931	1.111	--
总计		189941	100.000	43644			

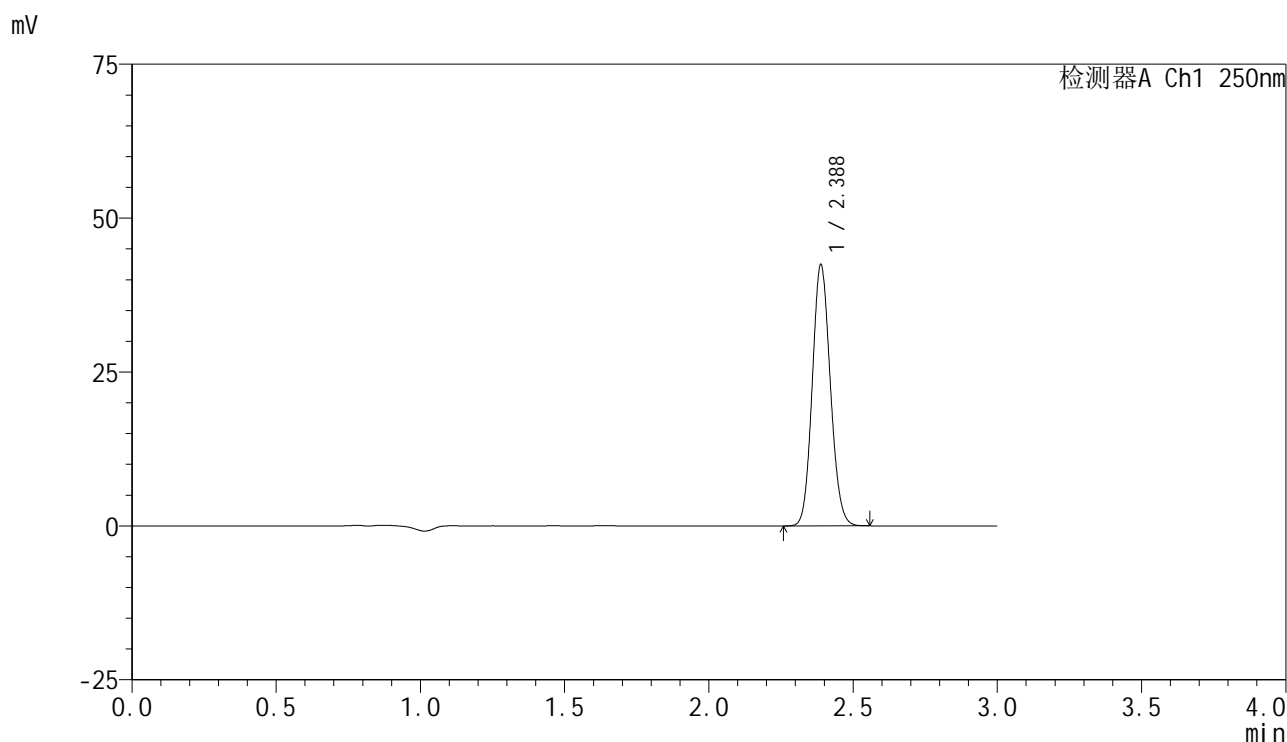


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1735-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	184104	100.000	42438	6978	1.110	--
总计		184104	100.000	42438			

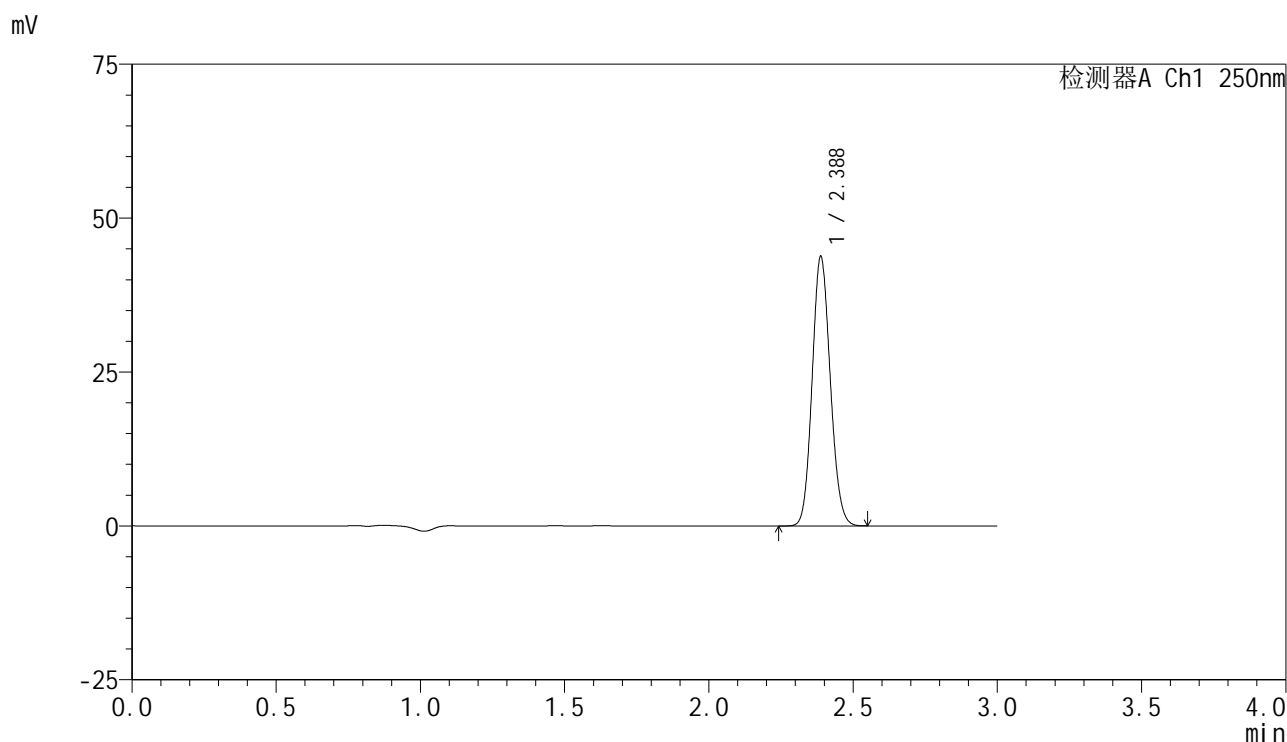


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1736-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190539	100.000	43777	6930	1.113	--
总计		190539	100.000	43777			



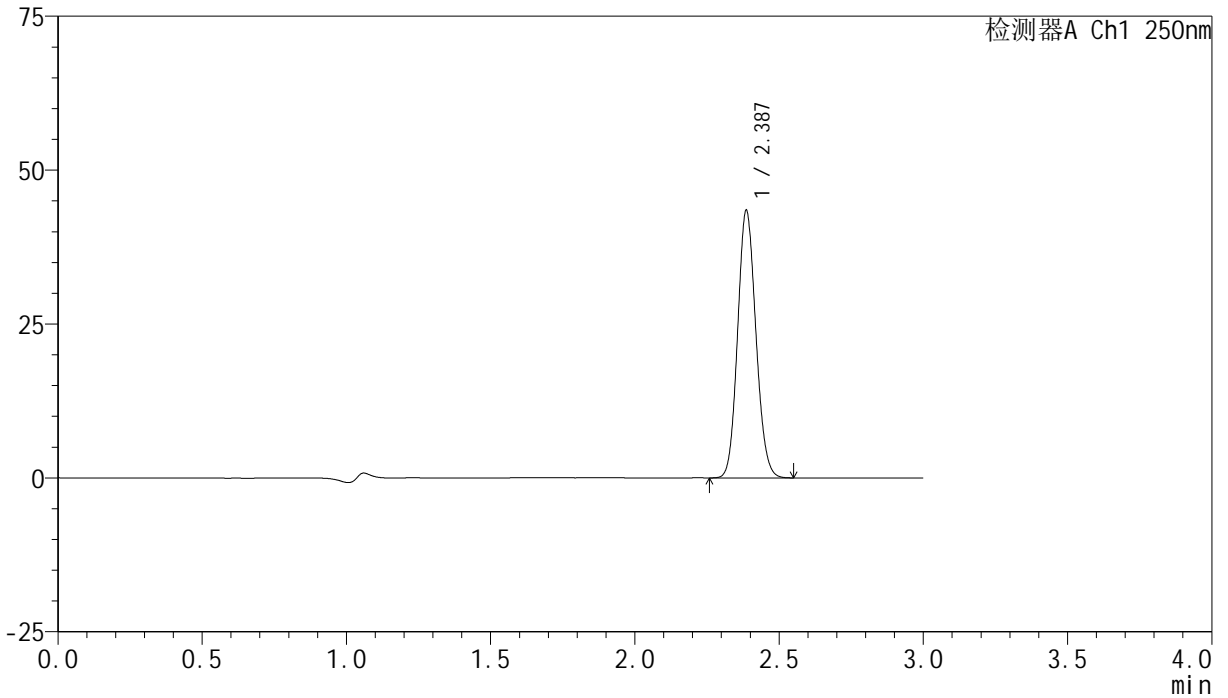
SMF-4099

<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 - 29-28/29-1737-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	190456	100.000	43350	6823	1.113	--
总计		190456	100.000	43350			

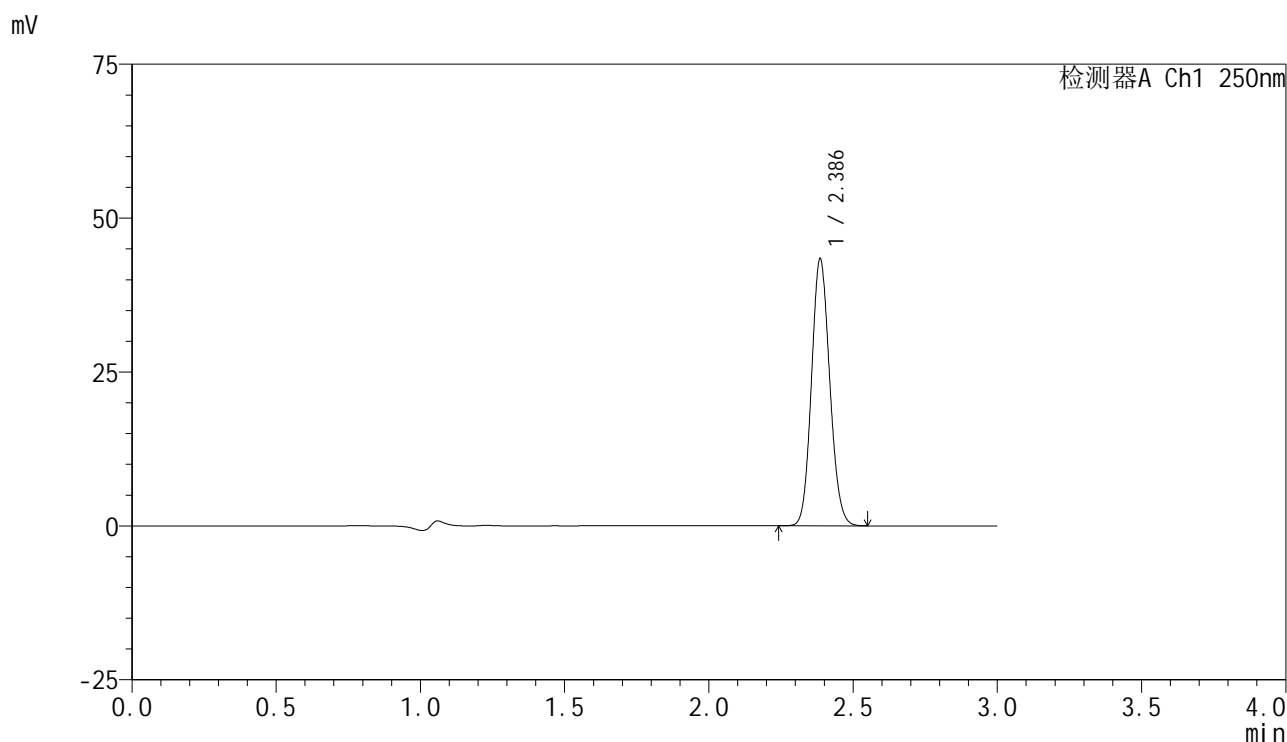


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1738-2 - zzp-2025042521p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	190311	100.000	43231	6807	1.114	--
总计		190311	100.000	43231			

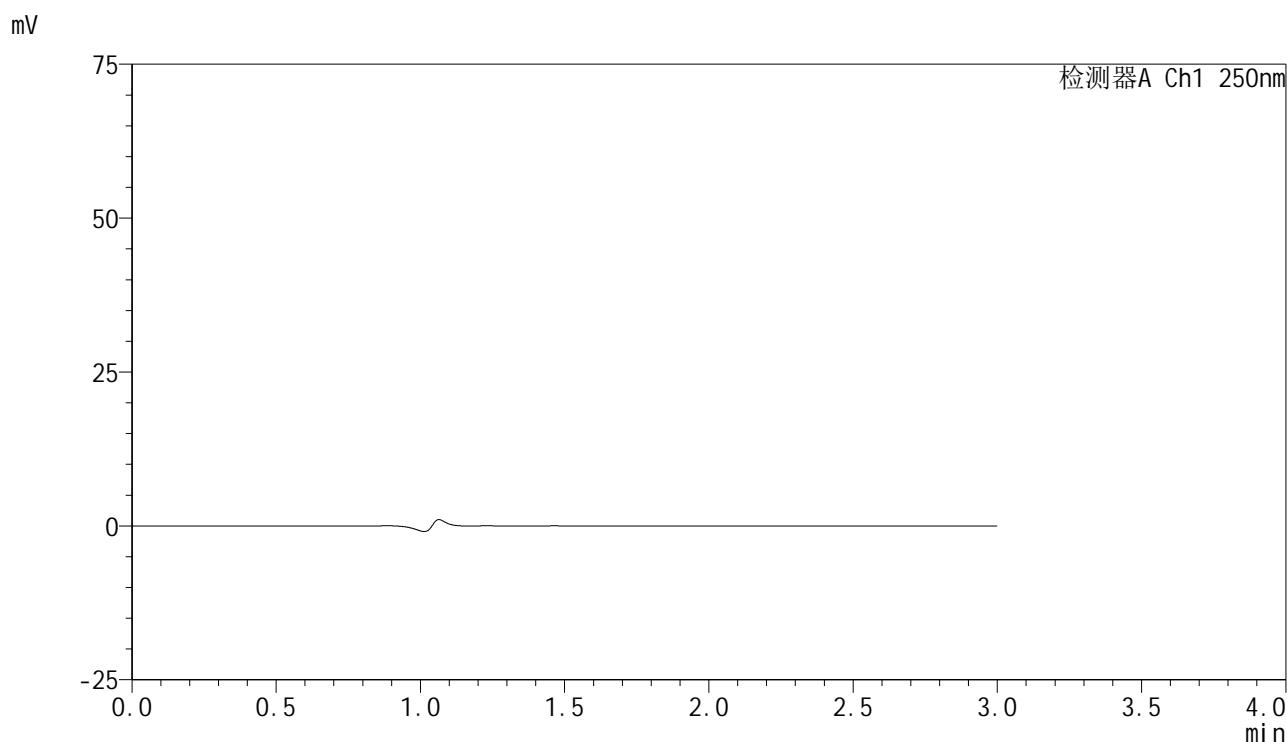


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1739-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

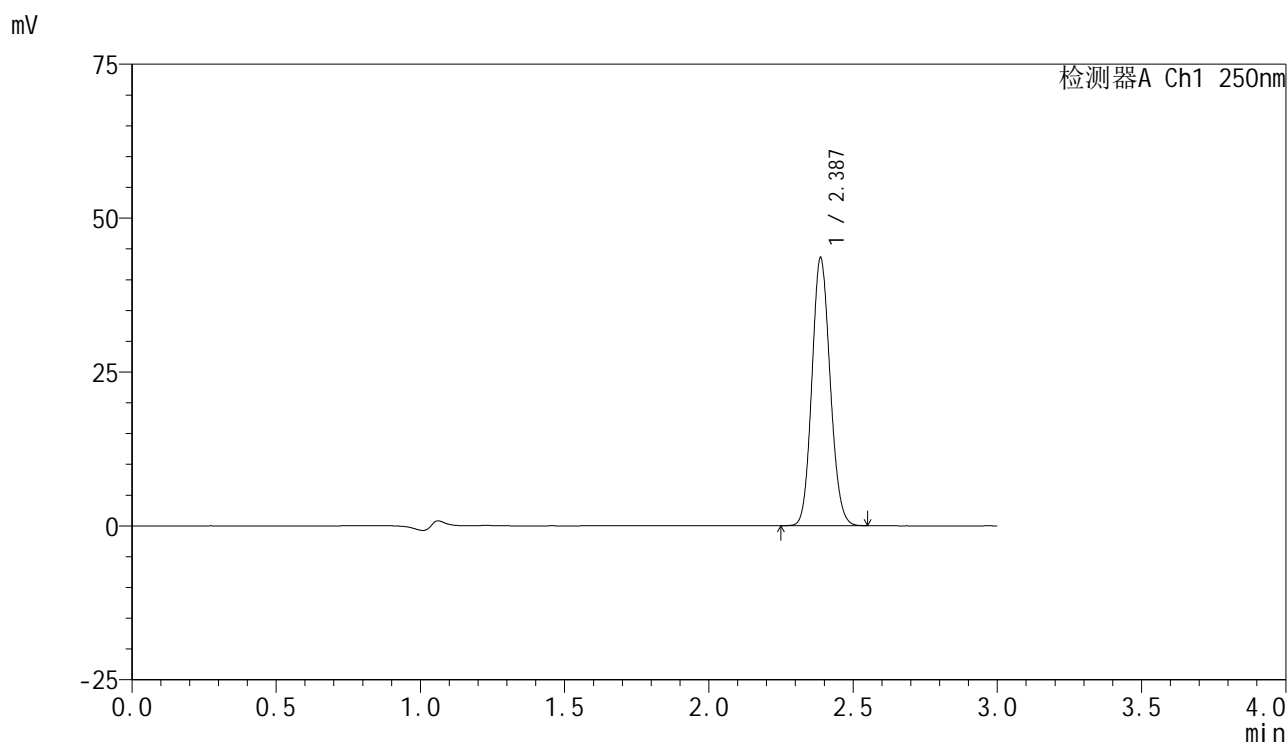


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1740-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	190632	100.000	43503	6827	1.114	--
总计		190632	100.000	43503			

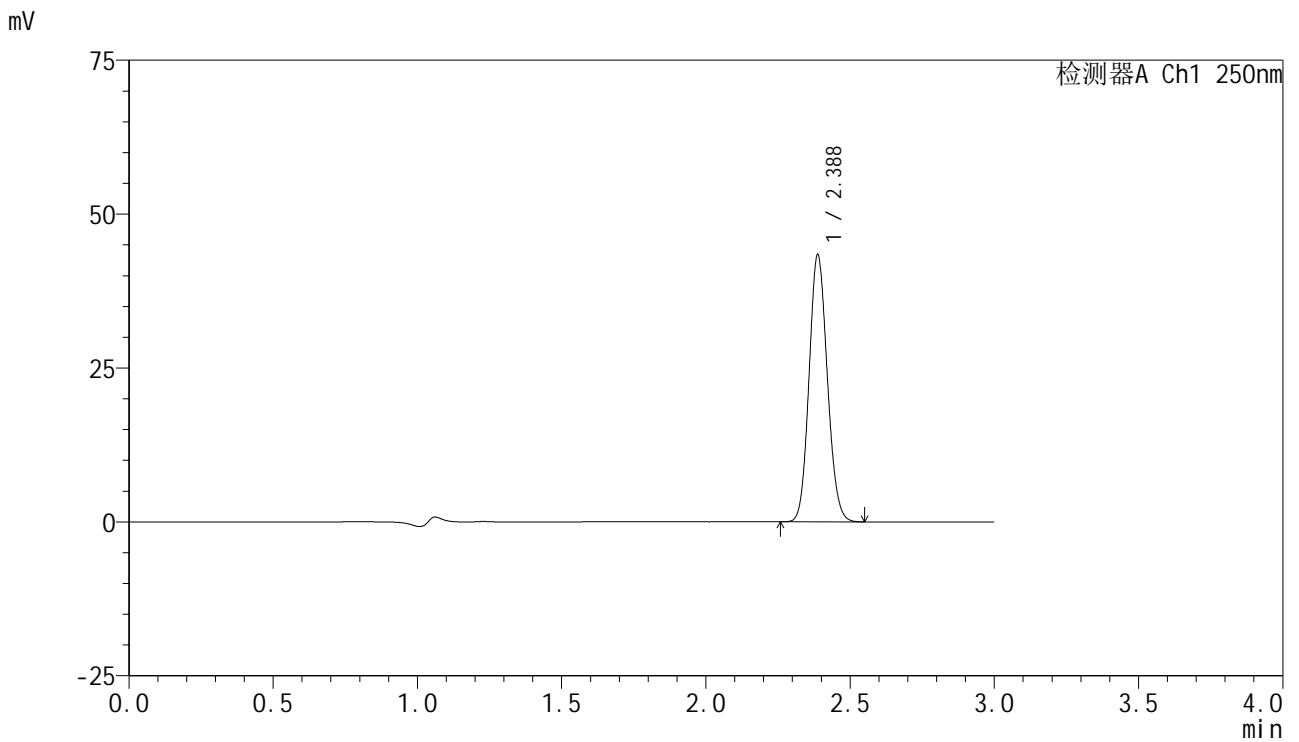


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1741-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190160	100.000	43394	6832	1.114	--
总计		190160	100.000	43394			

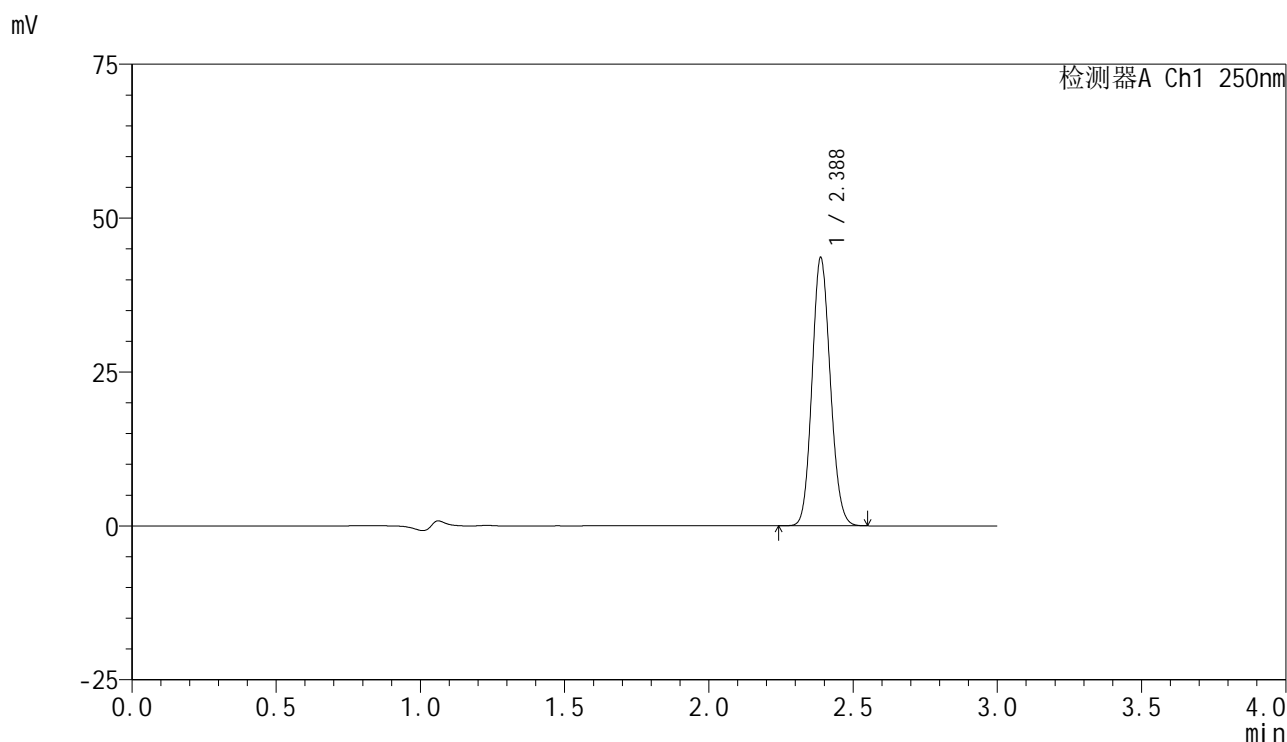


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1742-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190875	100.000	43571	6839	1.113	--
总计		190875	100.000	43571			

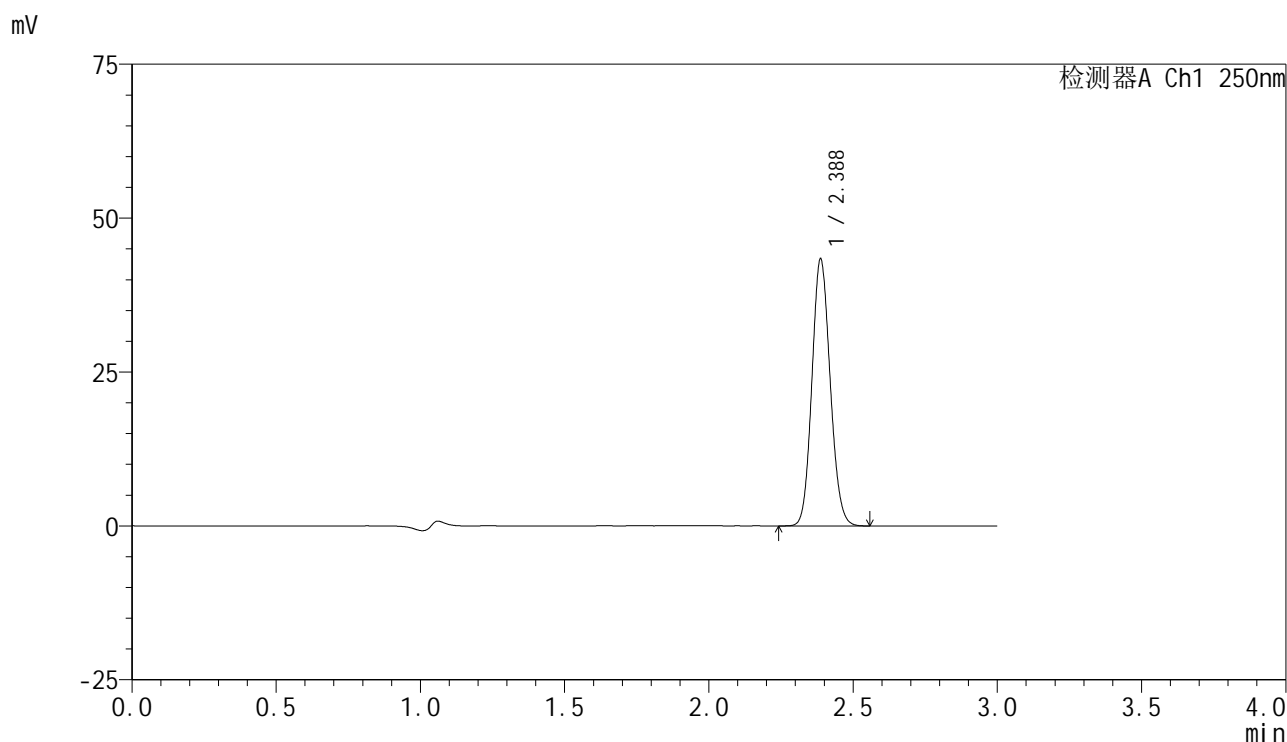


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1743-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190162	100.000	43361	6821	1.113	--
总计		190162	100.000	43361			

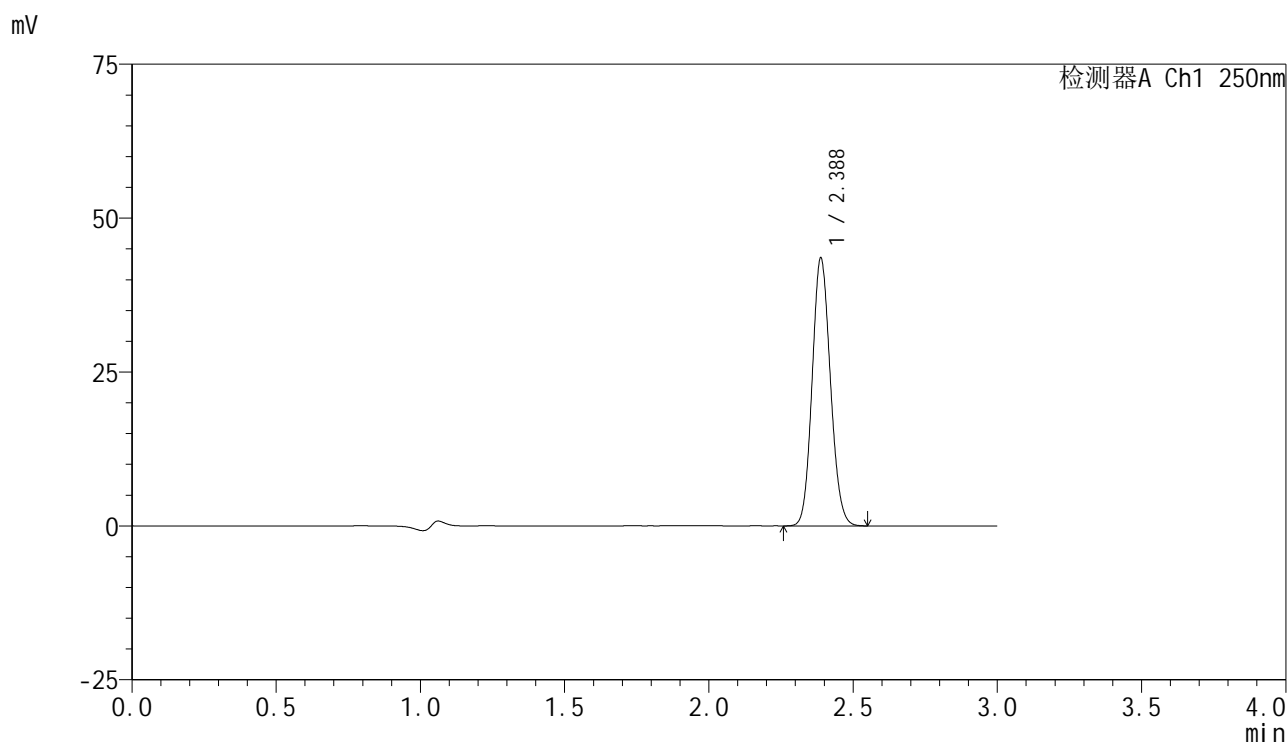


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1744-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190852	100.000	43529	6828	1.113	--
总计		190852	100.000	43529			

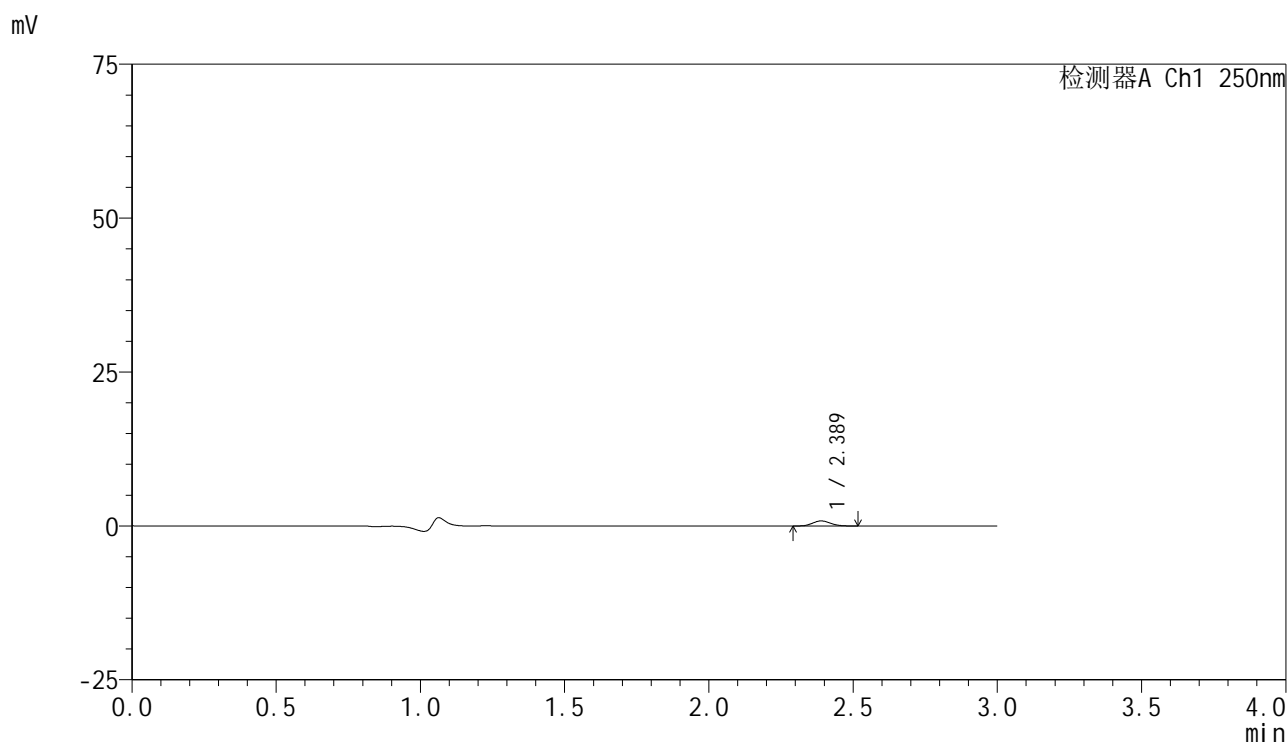


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1745-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	3654	100.000	836	6942	1.106	--
总计		3654	100.000	836			

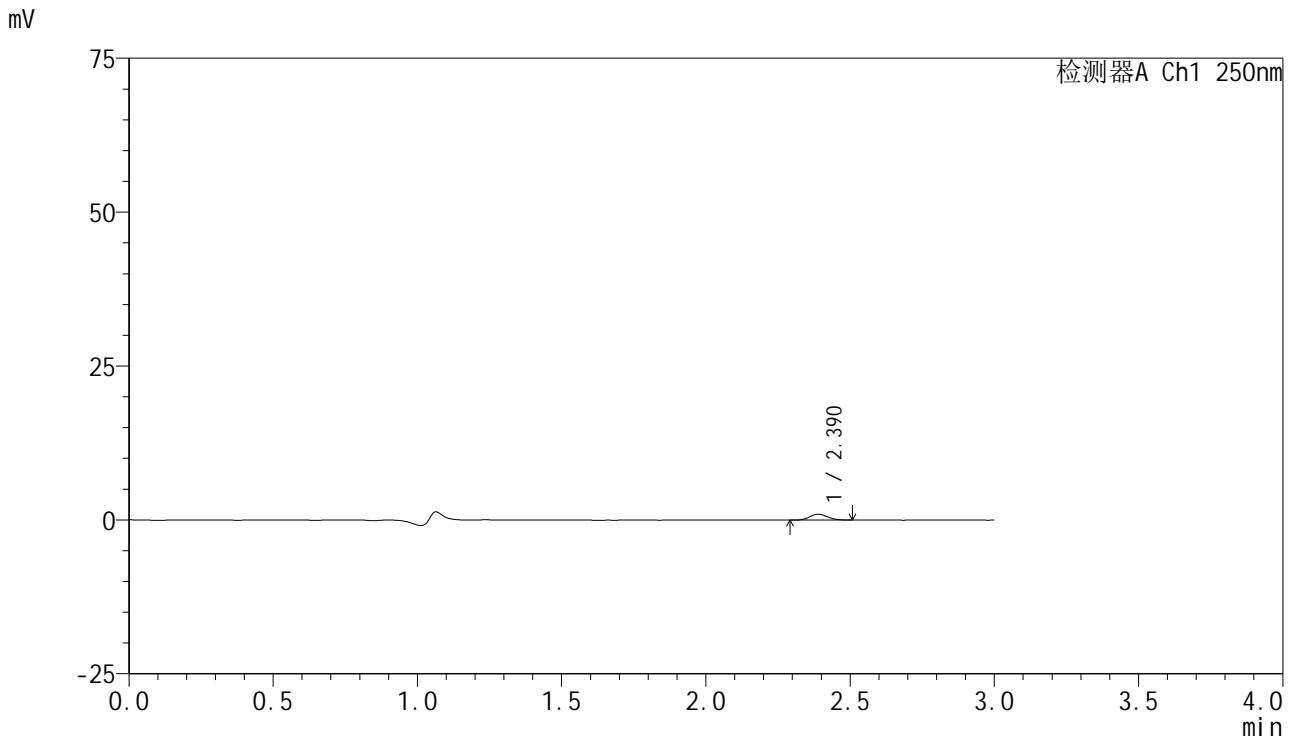


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1746-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4172	100.000	956	6902	1.121	--
总计		4172	100.000	956			

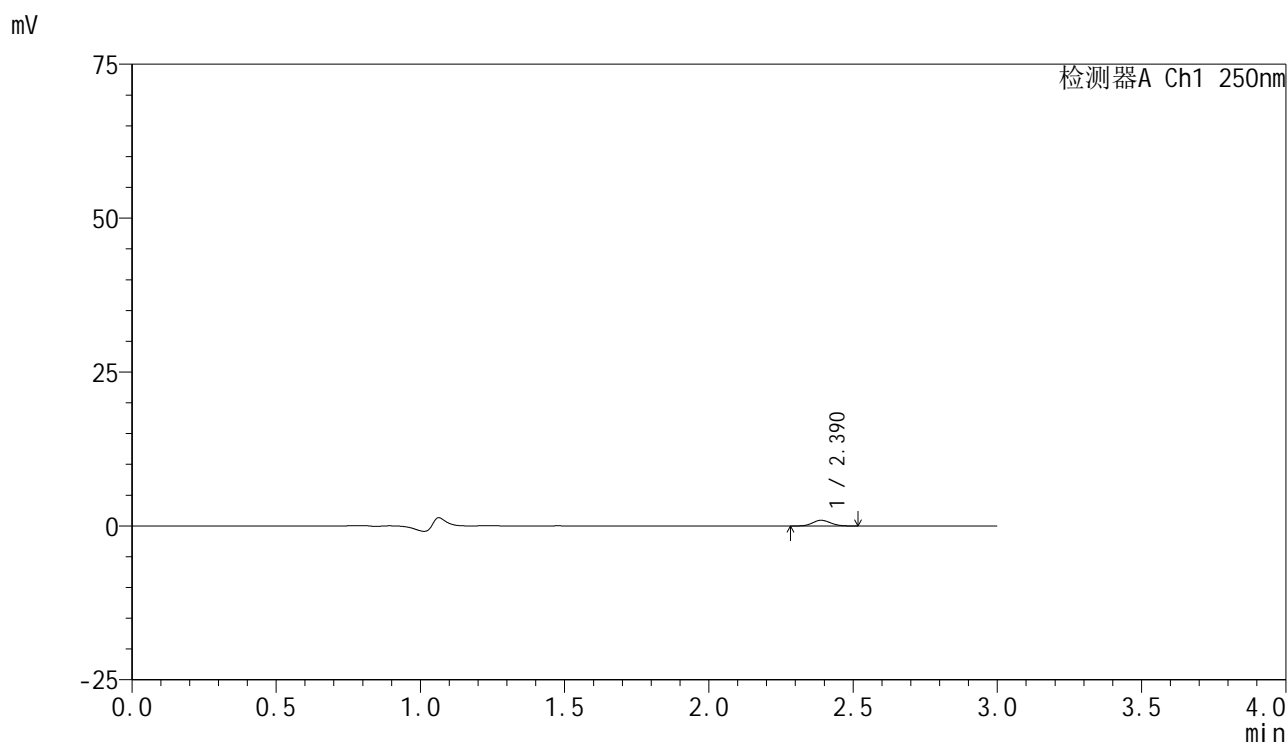


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1747-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4015	100.000	926	6878	1.071	--
总计		4015	100.000	926			

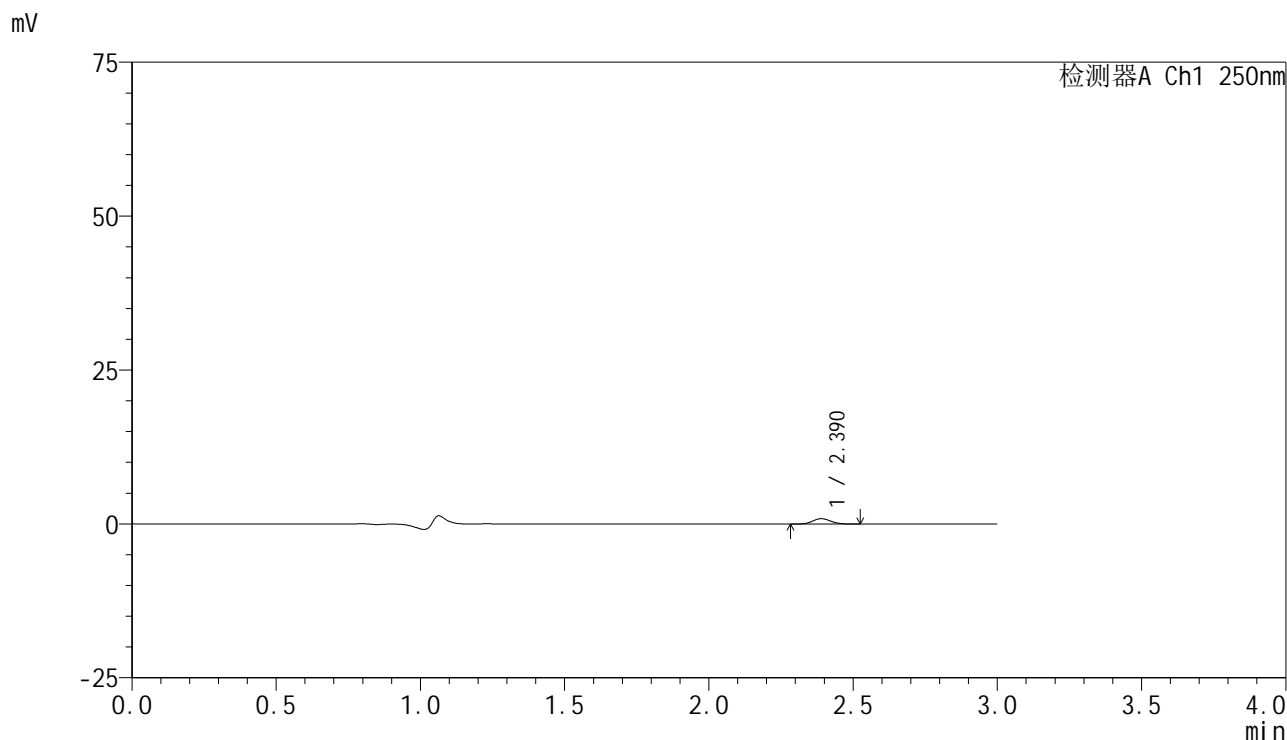


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1748-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3846	100.000	876	6865	1.119	--
总计		3846	100.000	876			

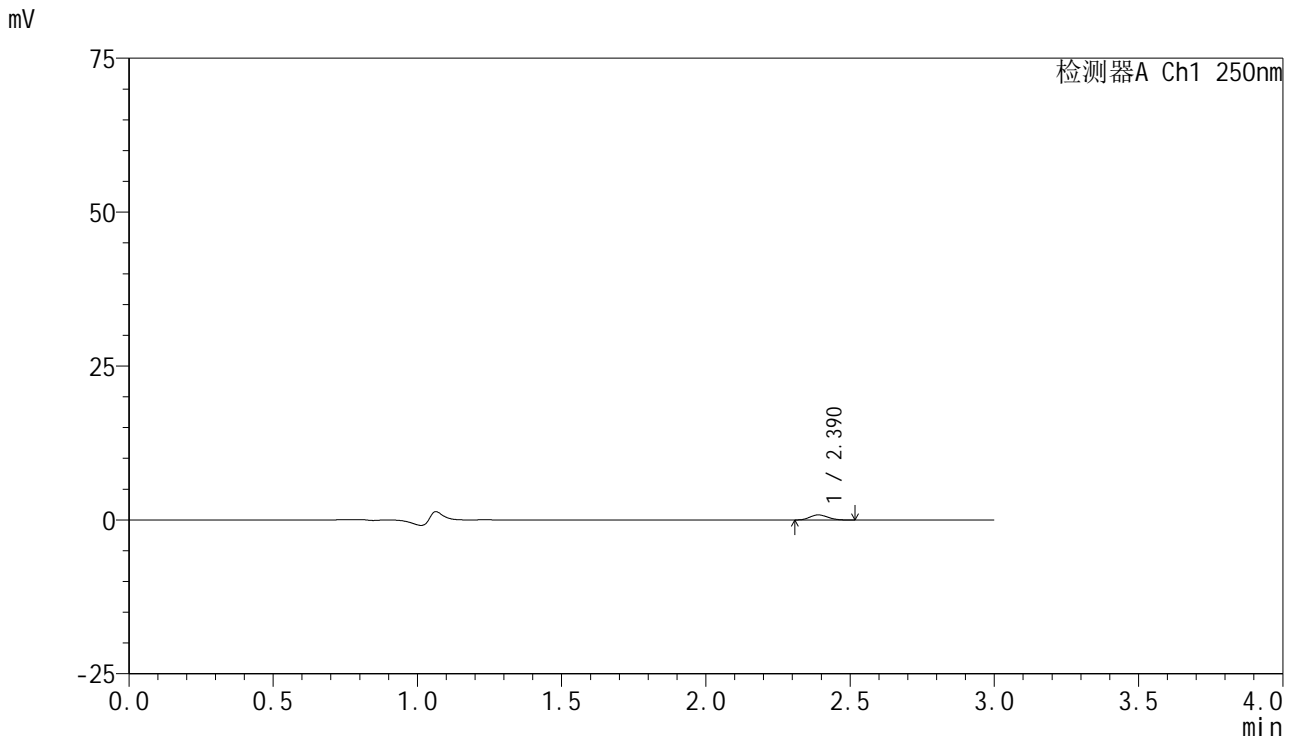


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1749-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3514	100.000	821	6896	1.141	--
总计		3514	100.000	821			

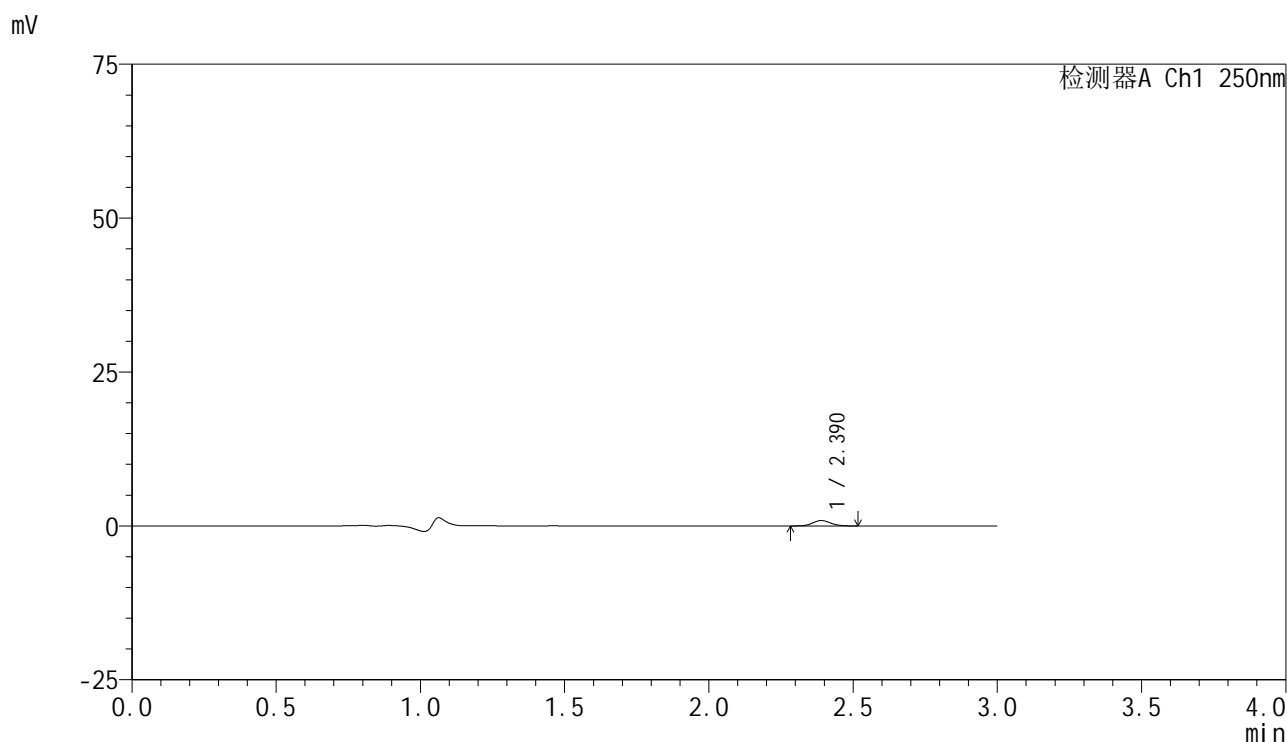


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1750-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3795	100.000	883	7071	1.115	--
总计		3795	100.000	883			

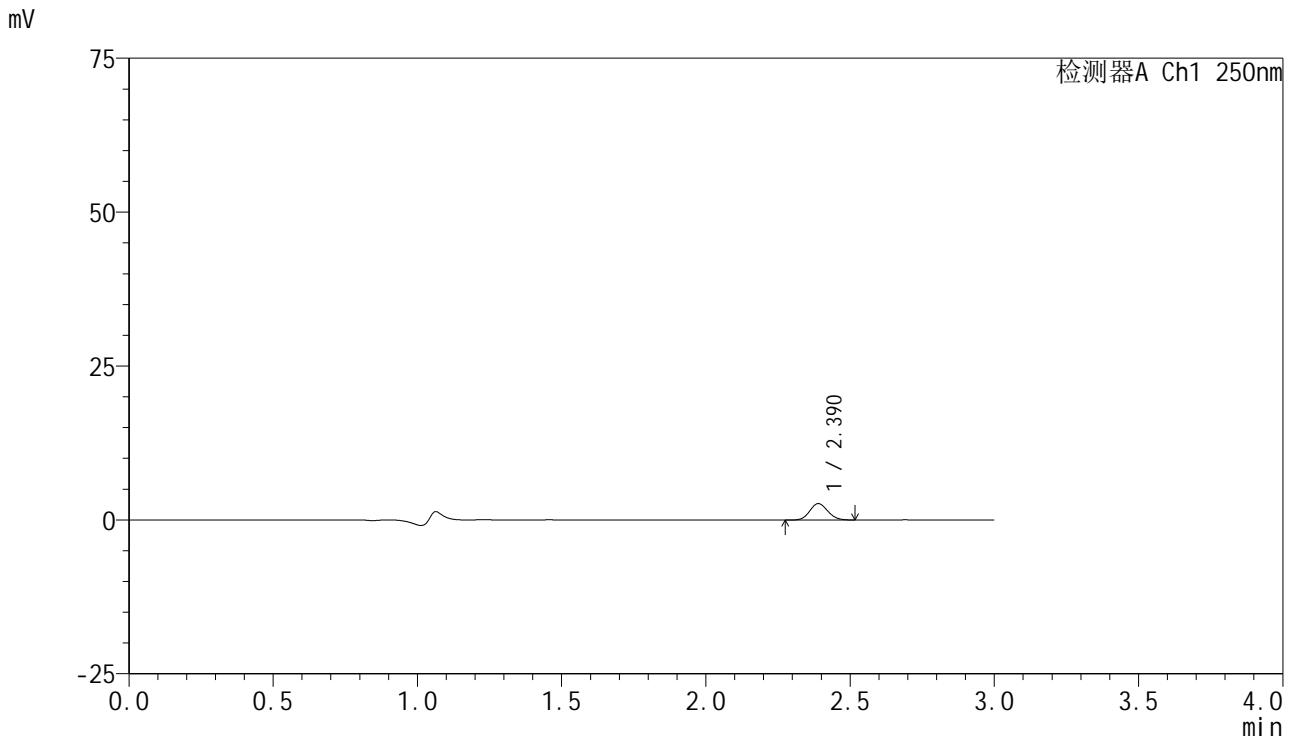


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1751-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11503	100.000	2666	6991	1.108	--
总计		11503	100.000	2666			

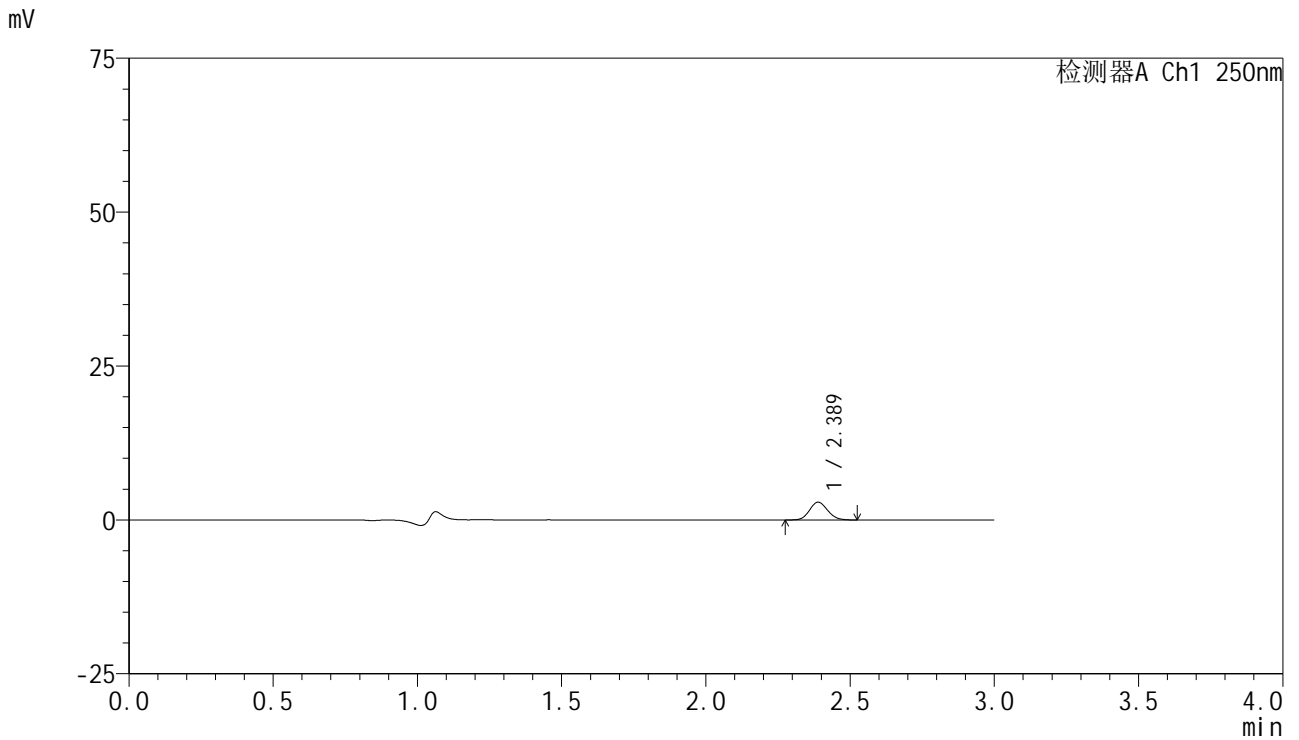


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1752-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	12483	100.000	2884	6936	1.120	--
总计		12483	100.000	2884			

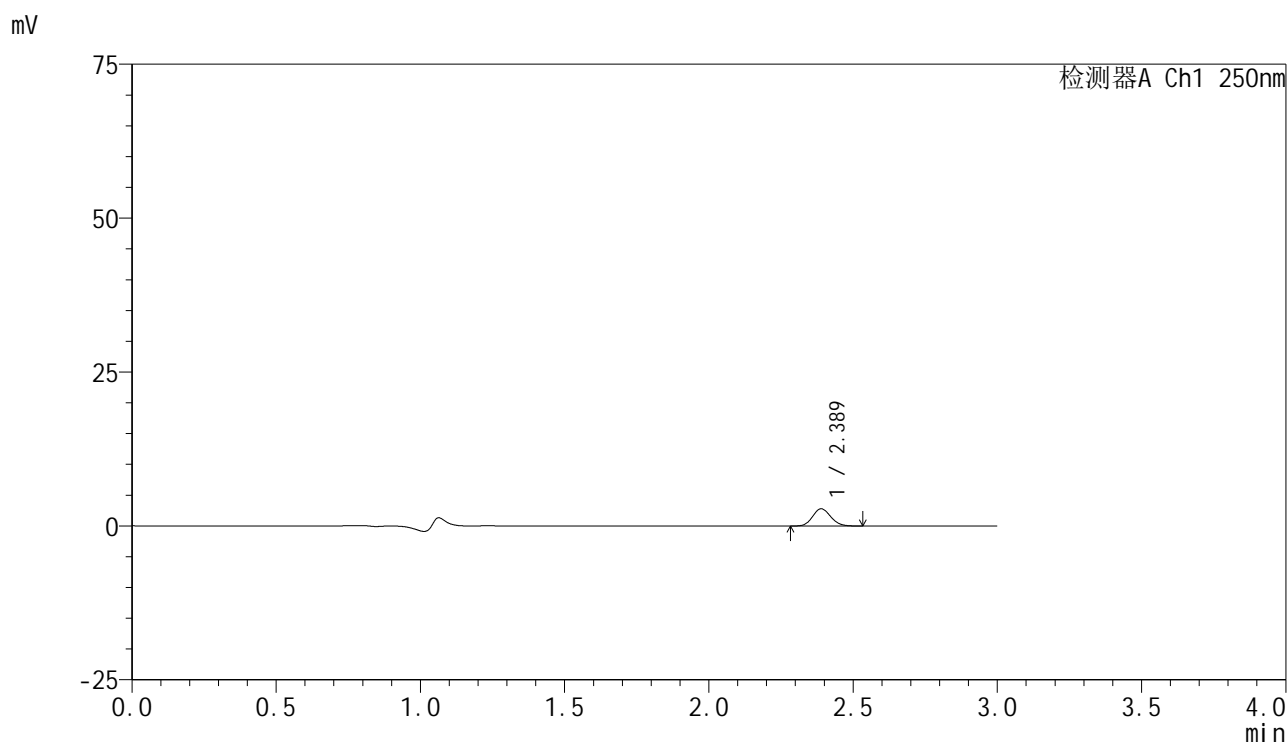


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1753-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

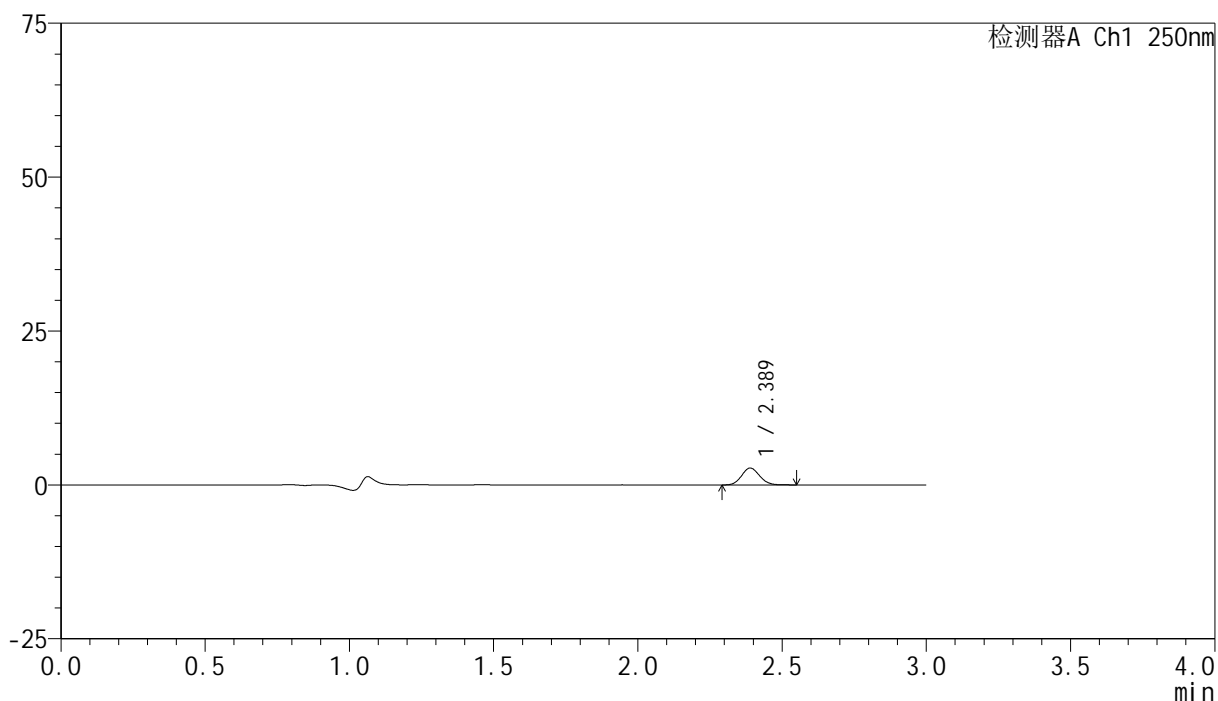
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	12139	100.000	2800	6965	1.116	--
总计		12139	100.000	2800			

<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 - 29-28/29-1754-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11886	100.000	2747	7040	1.103	--
总计		11886	100.000	2747			

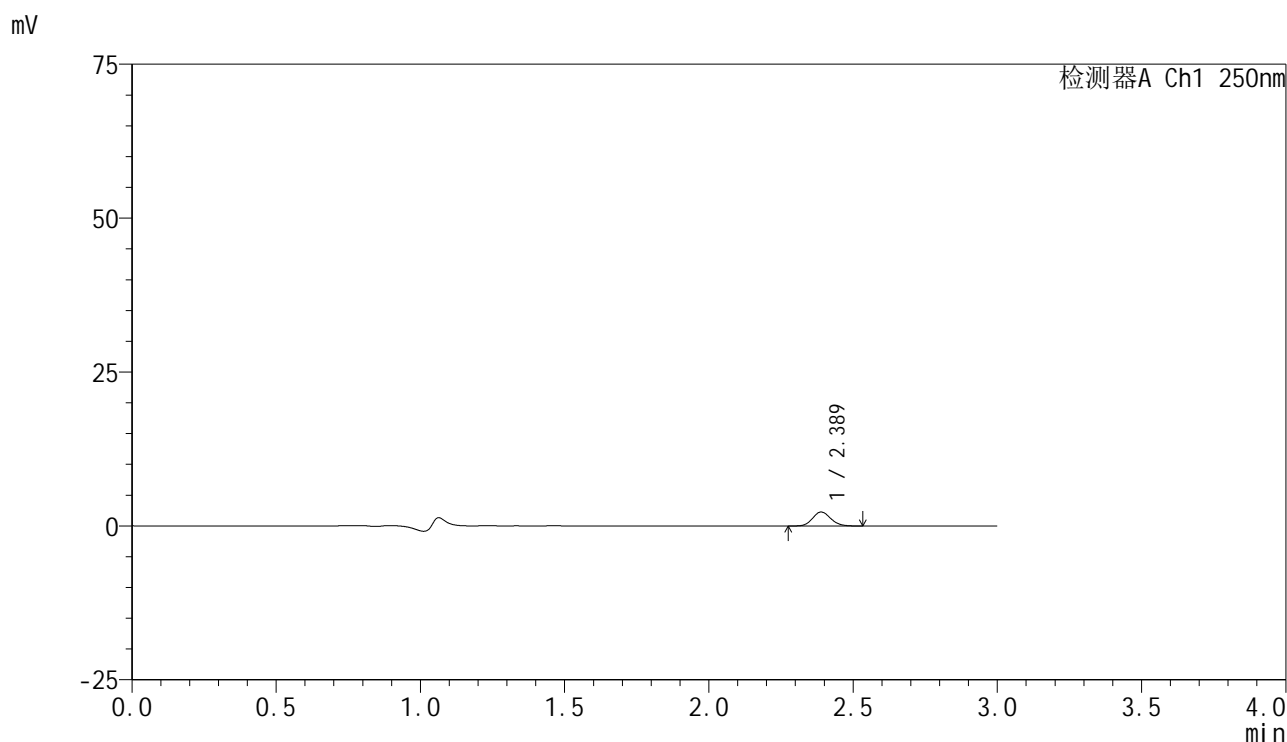


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1755-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	9903	100.000	2271	6905	1.118	--
总计		9903	100.000	2271			

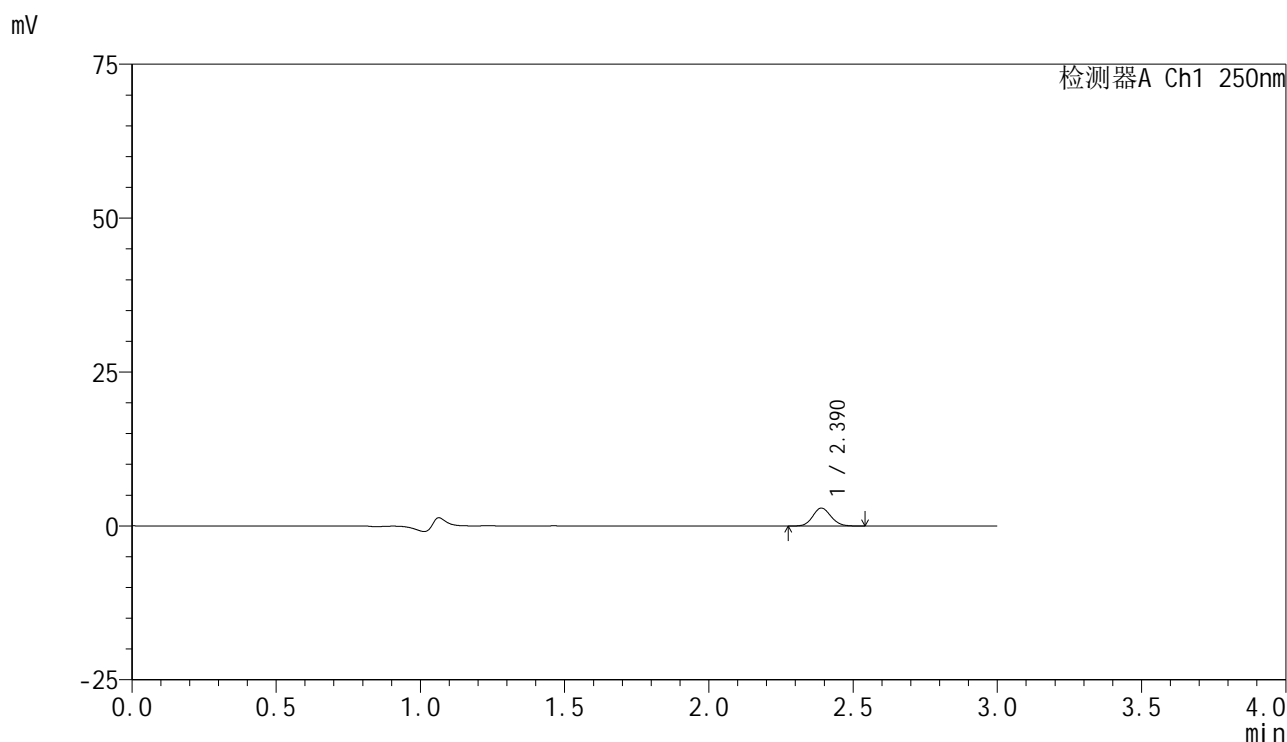


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1756-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

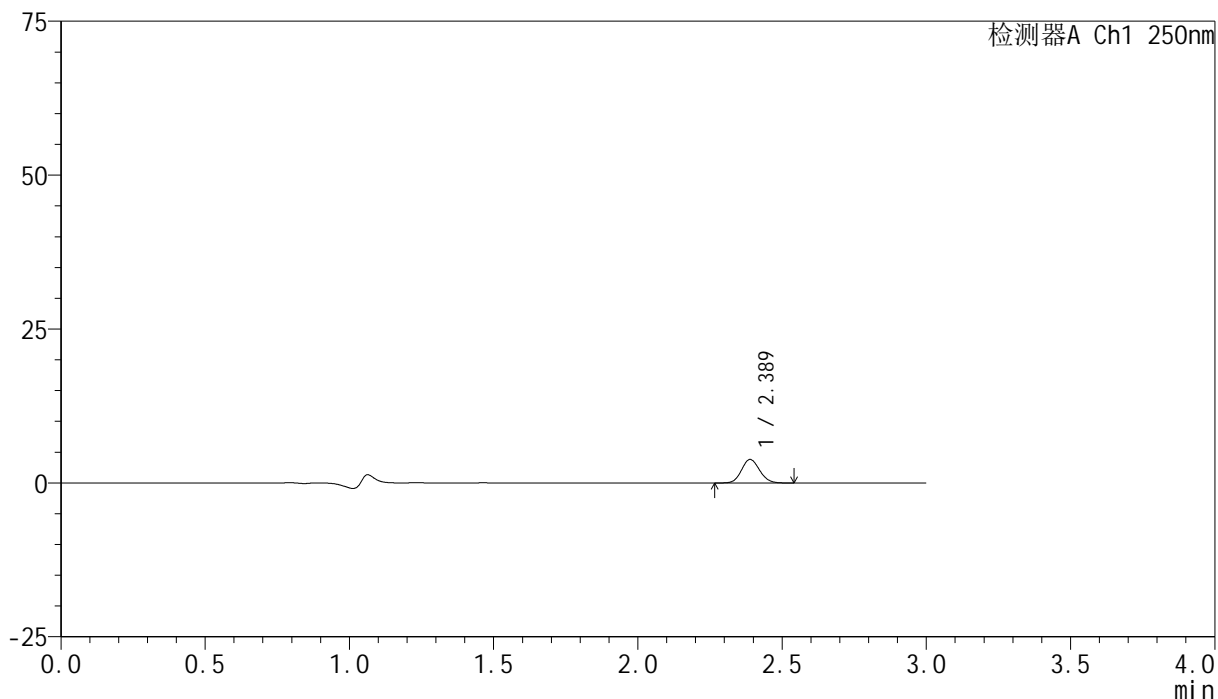
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	12743	100.000	2908	6870	1.107	--
总计		12743	100.000	2908			

<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 - 29-28/29-1757-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16635	100.000	3830	6961	1.108	--
总计		16635	100.000	3830			

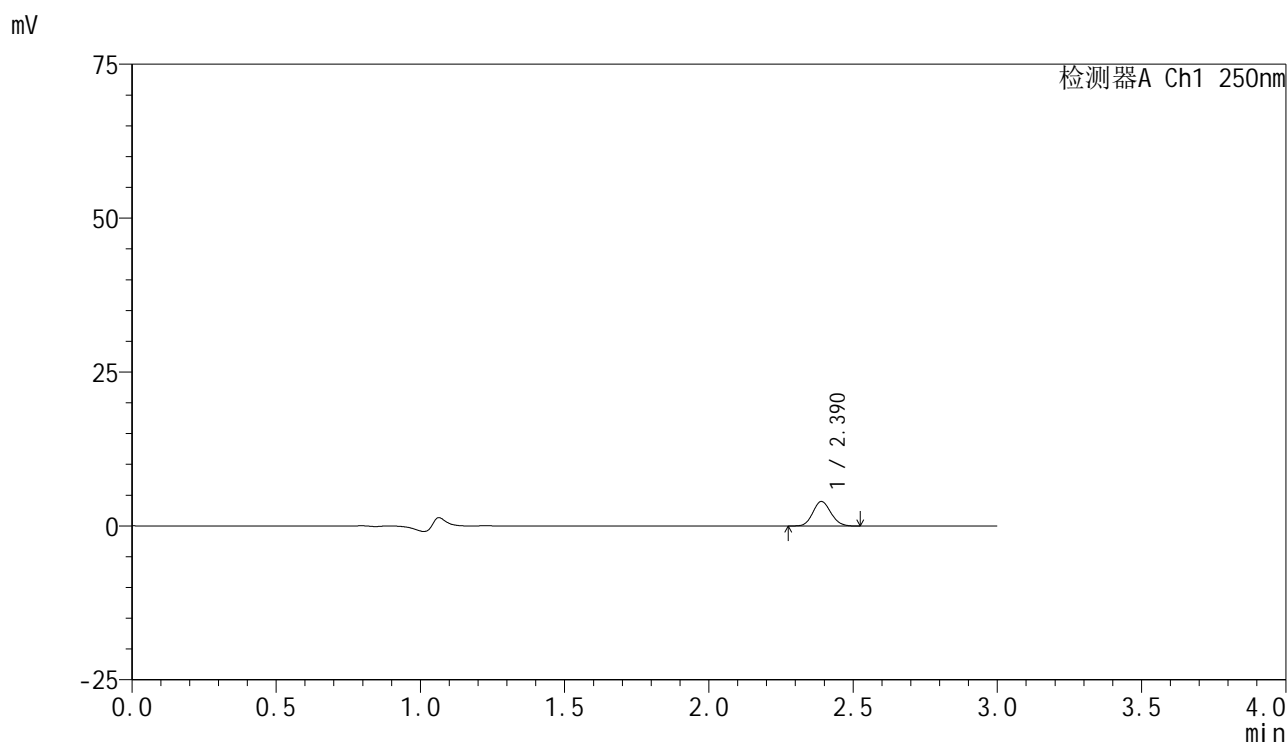


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1758-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	17278	100.000	3981	6989	1.107	--
总计		17278	100.000	3981			

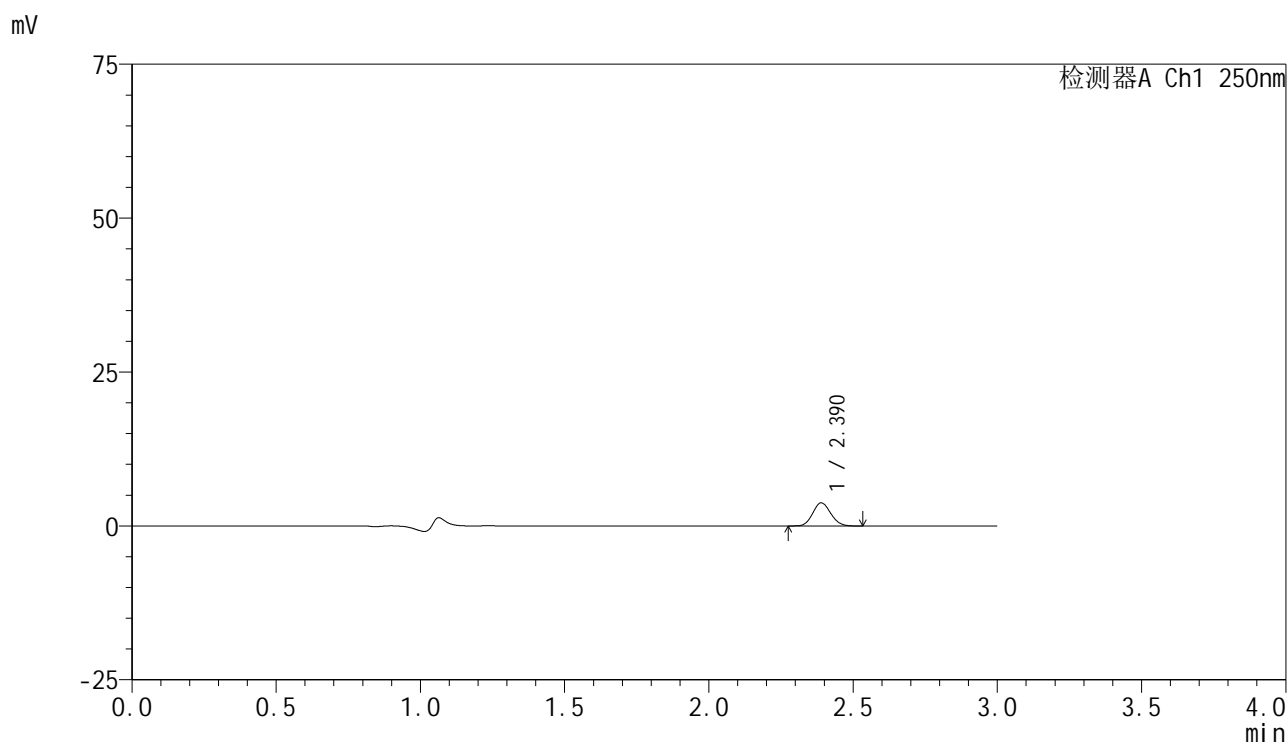


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1759-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	16320	100.000	3760	6962	1.111	--
总计		16320	100.000	3760			

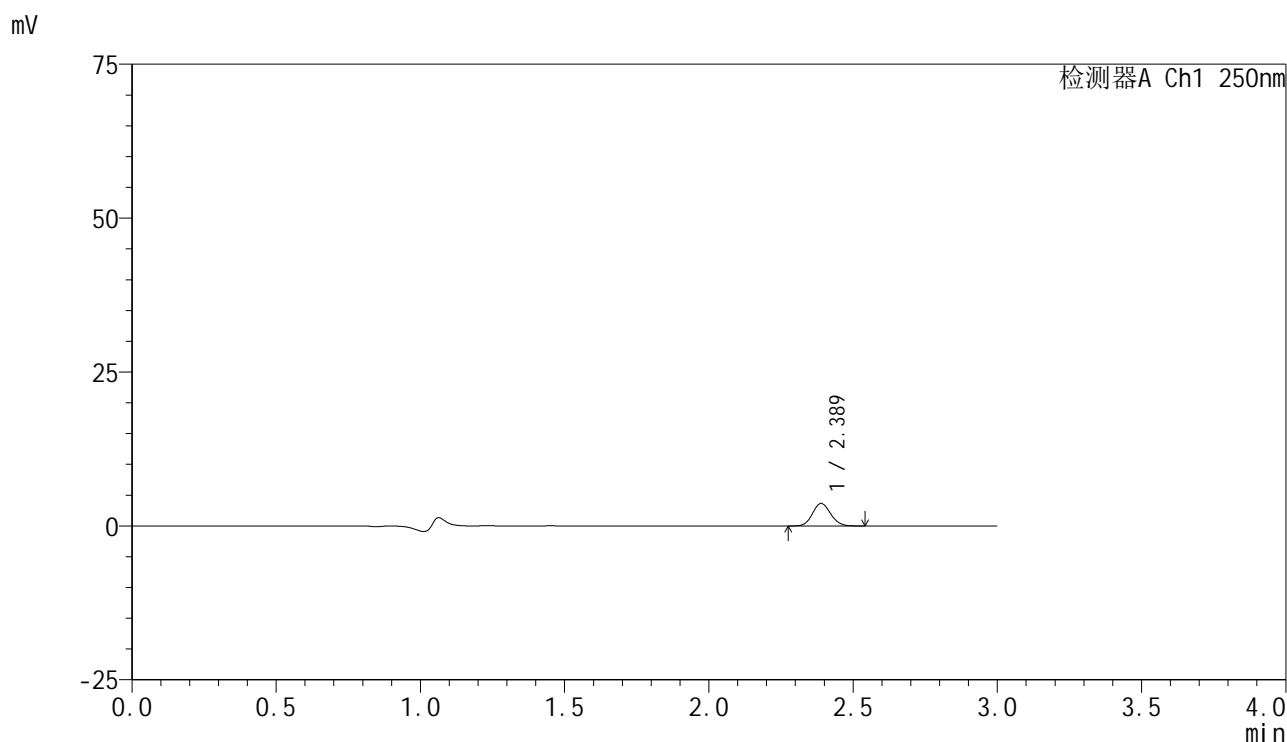


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1760-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	15953	100.000	3659	6922	1.106	--
总计		15953	100.000	3659			

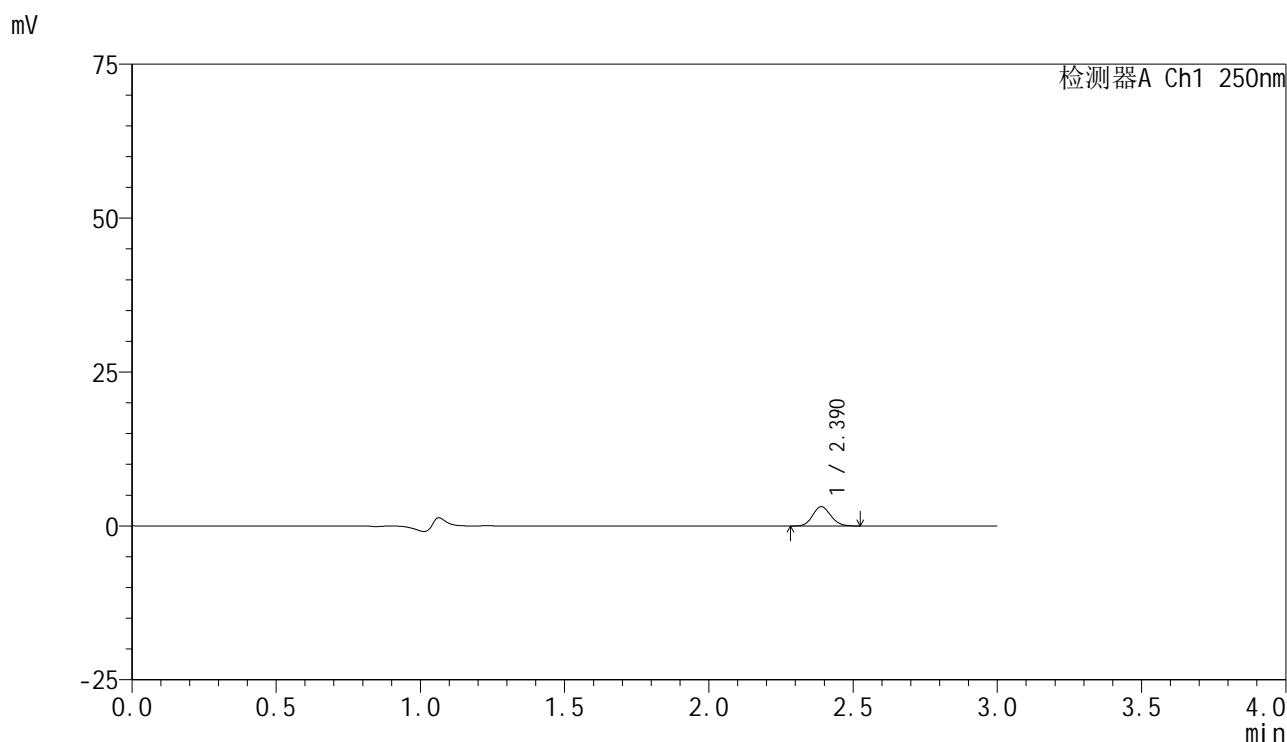


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1761-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	13585	100.000	3134	6973	1.119	--
总计		13585	100.000	3134			

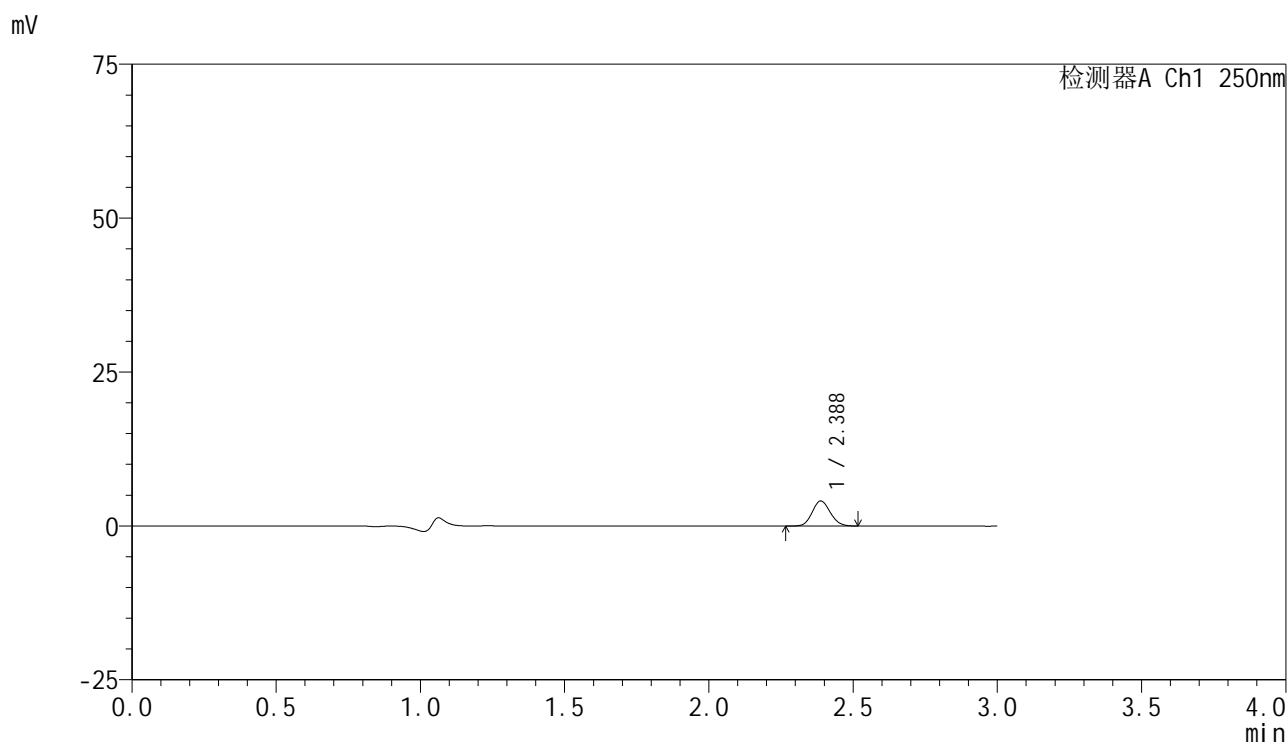


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1762-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	17674	100.000	4074	6917	1.107	--
总计		17674	100.000	4074			

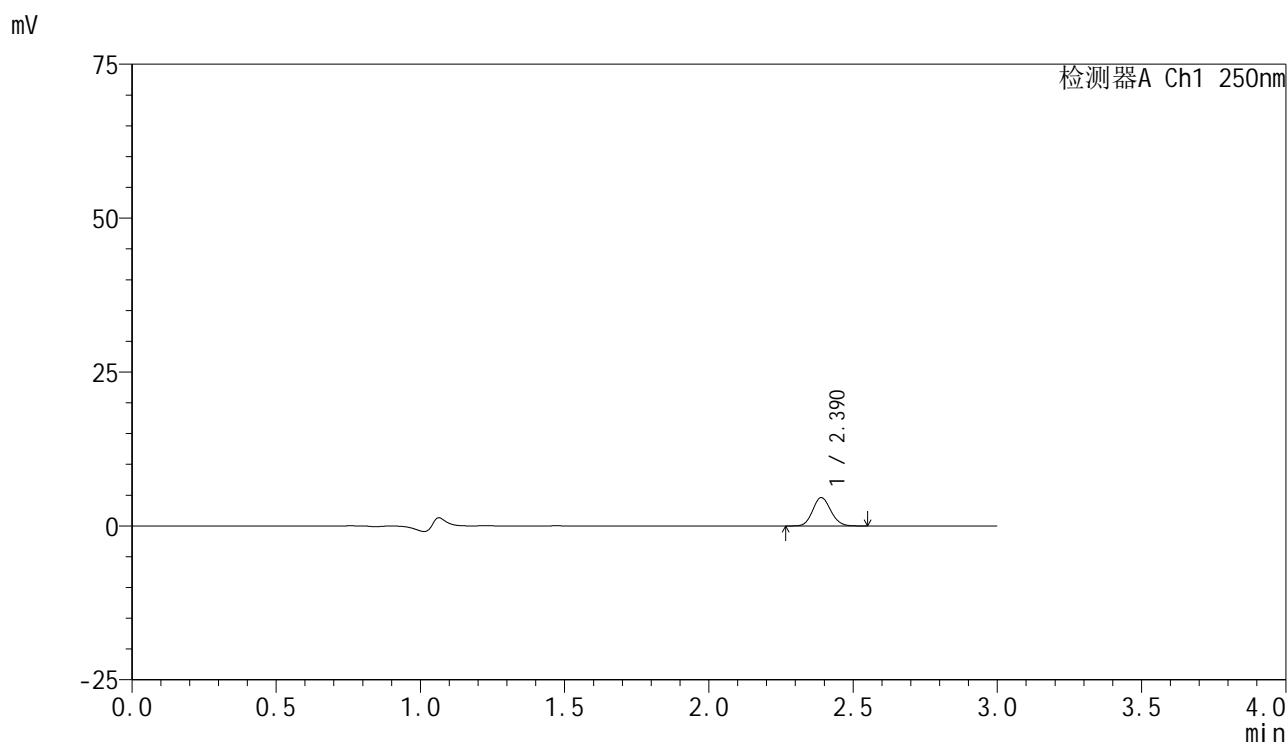


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1763-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	20025	100.000	4604	6959	1.110	--
总计		20025	100.000	4604			

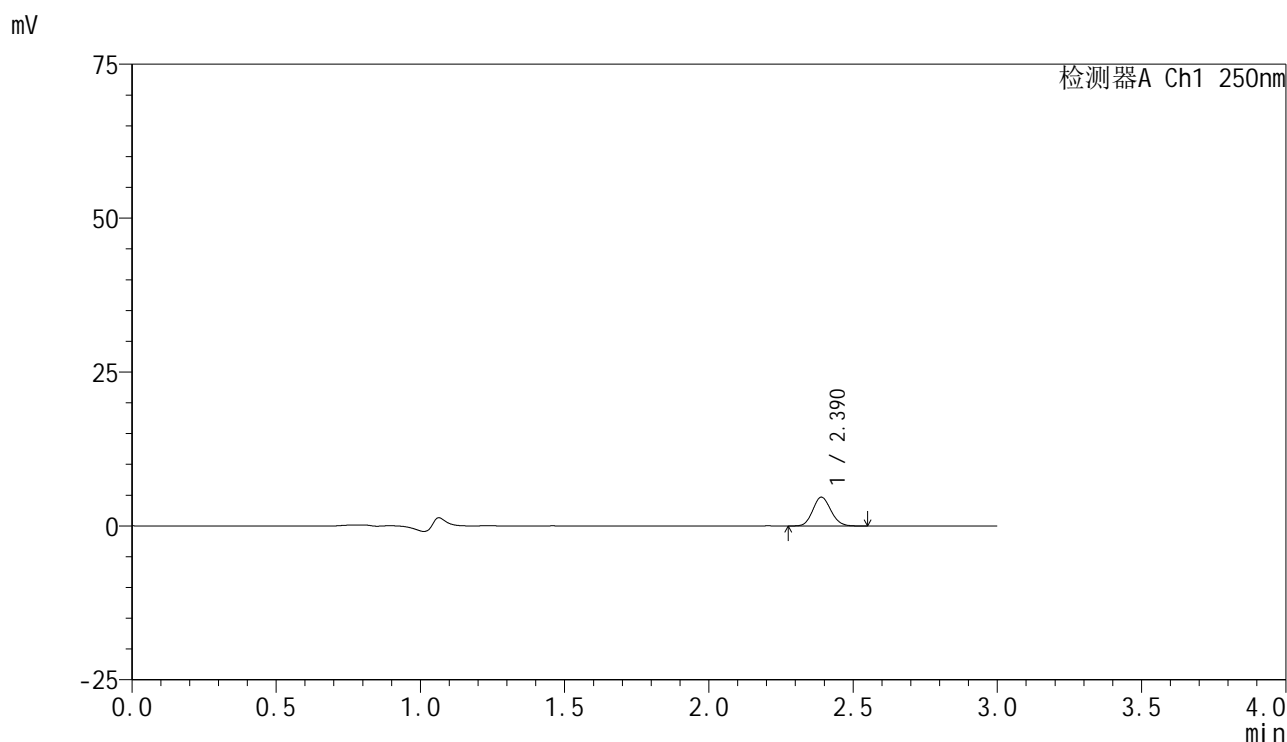


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1764-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	20397	100.000	4679	6931	1.116	--
总计		20397	100.000	4679			

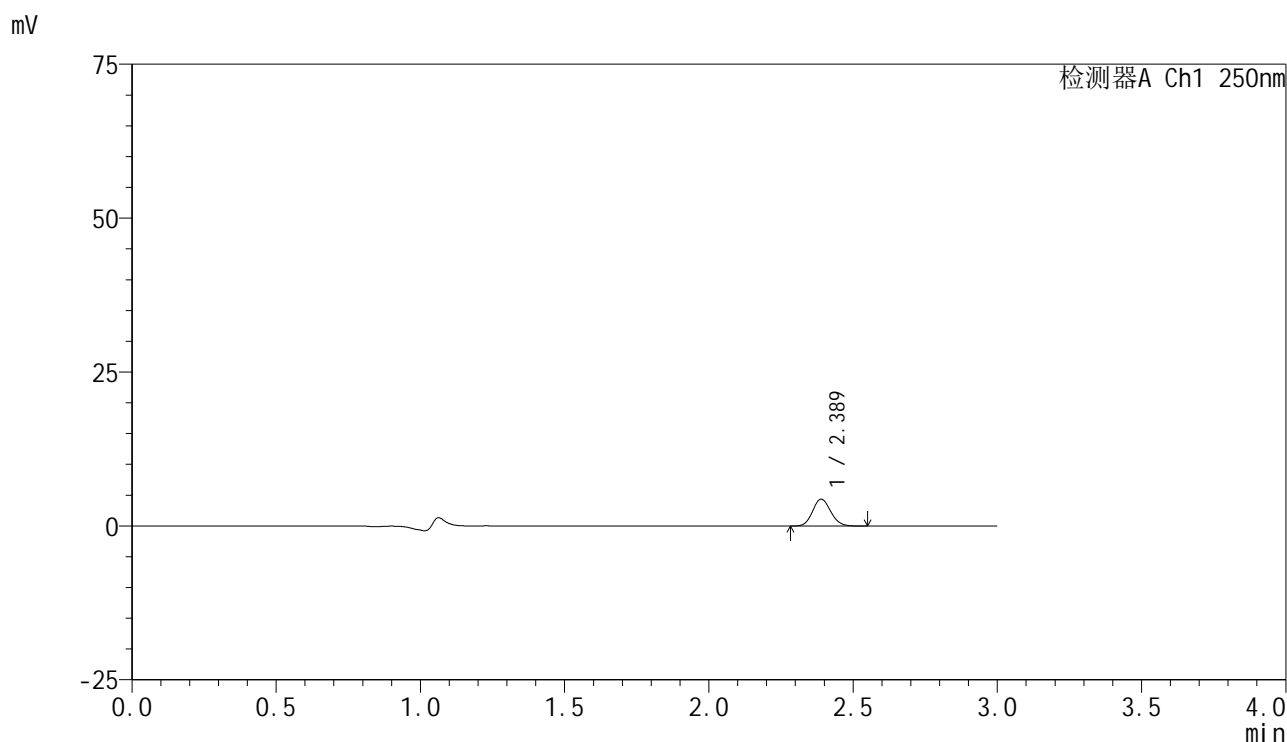


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1765-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	19052	100.000	4373	6913	1.113	--
总计		19052	100.000	4373			

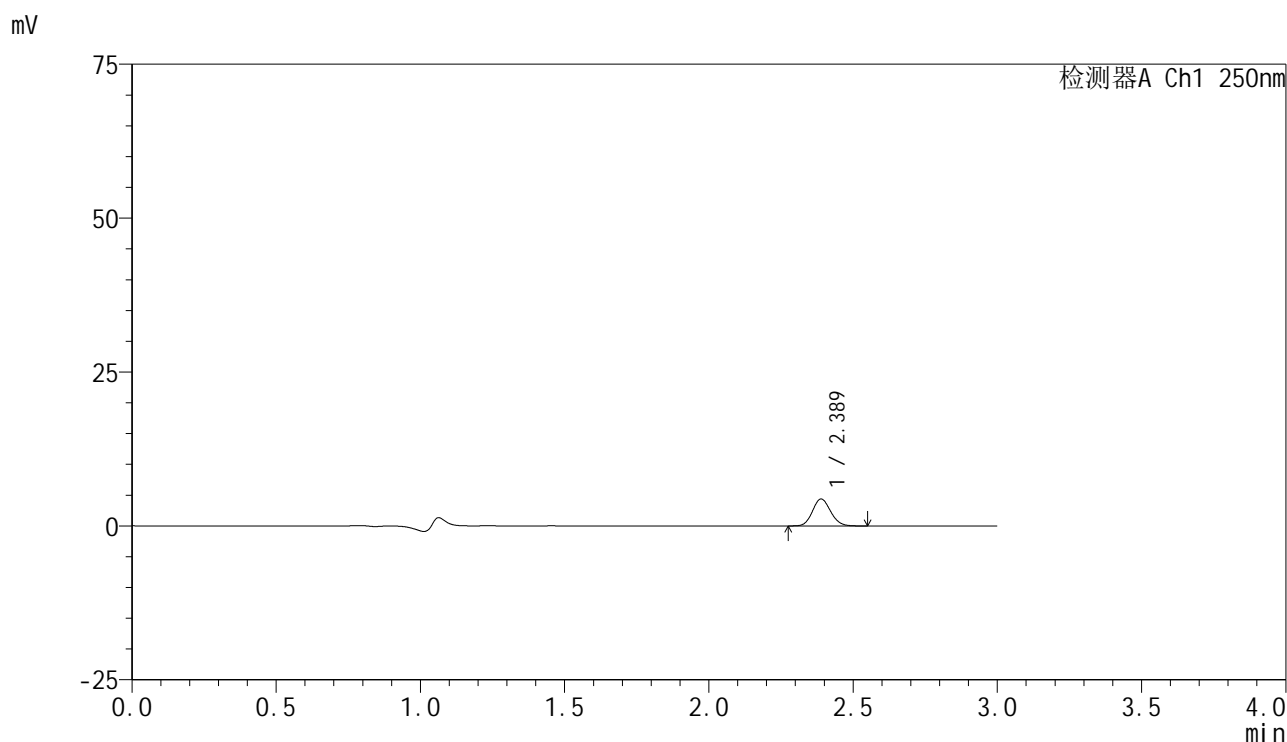


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1766-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

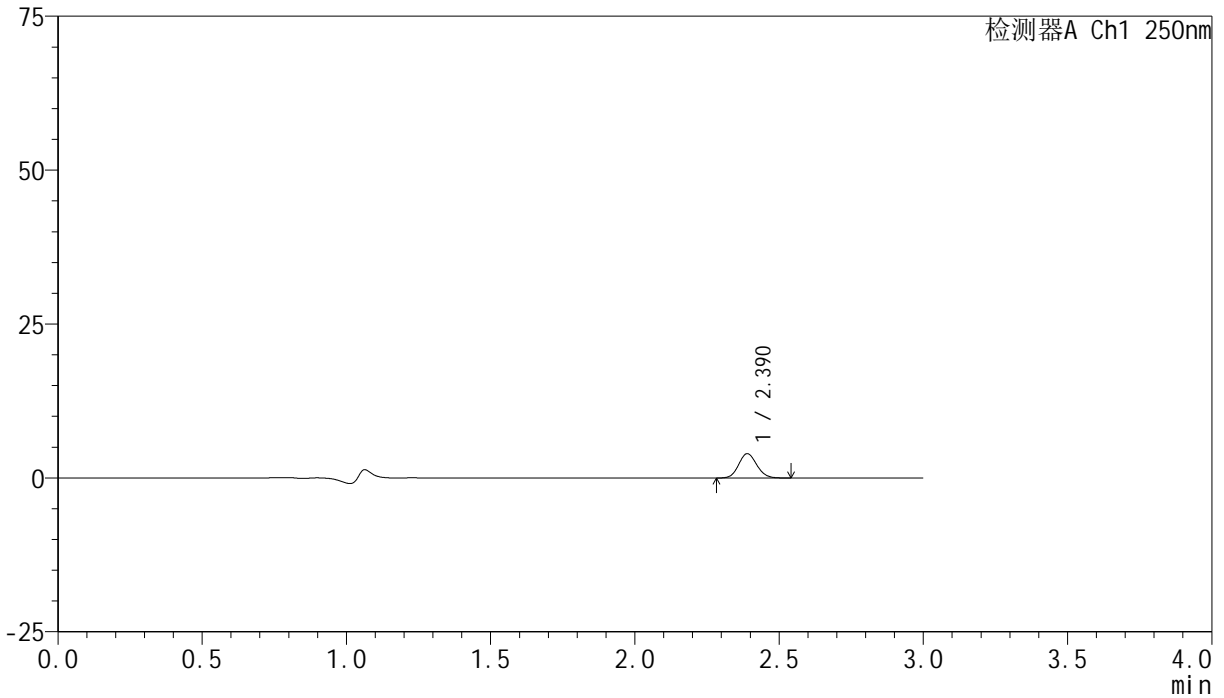
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	19104	100.000	4381	6909	1.112	--
总计		19104	100.000	4381			

<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 - 29-28/29-1767-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	17215	100.000	3956	6979	1.105	--
总计		17215	100.000	3956			

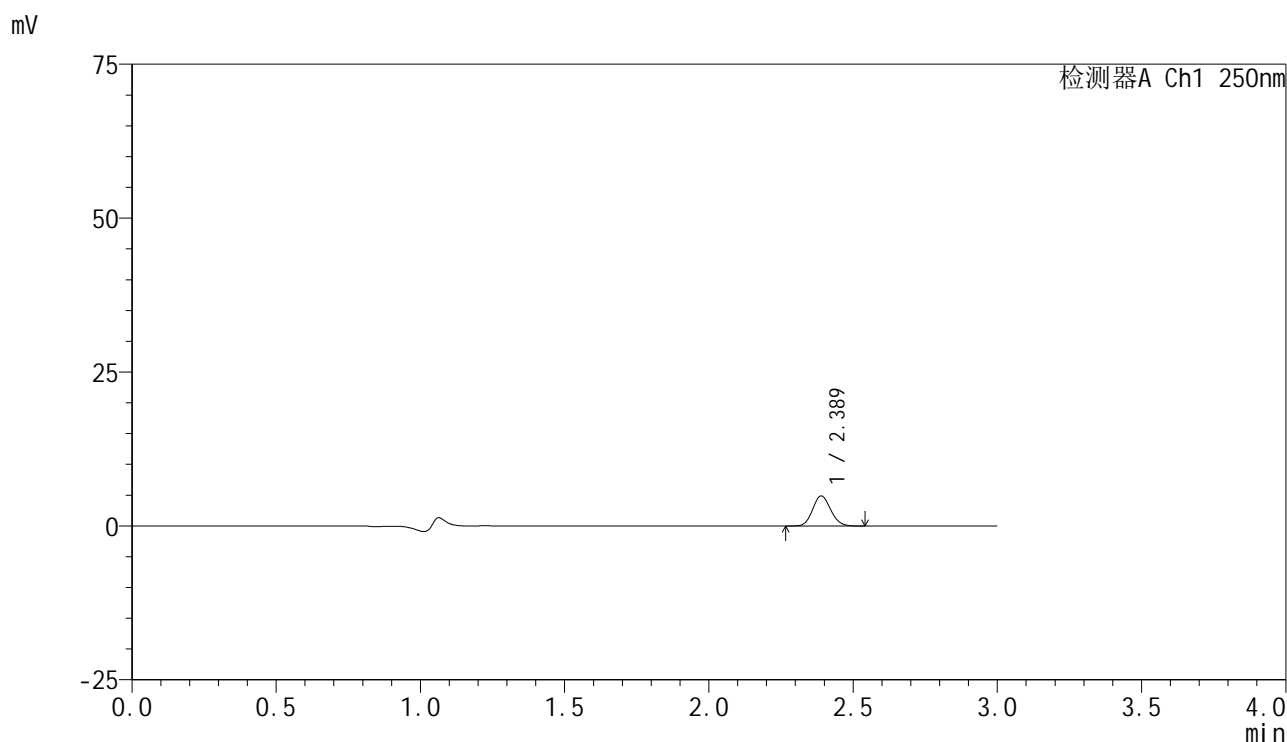


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1768-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	21266	100.000	4897	6956	1.119	--
总计		21266	100.000	4897			

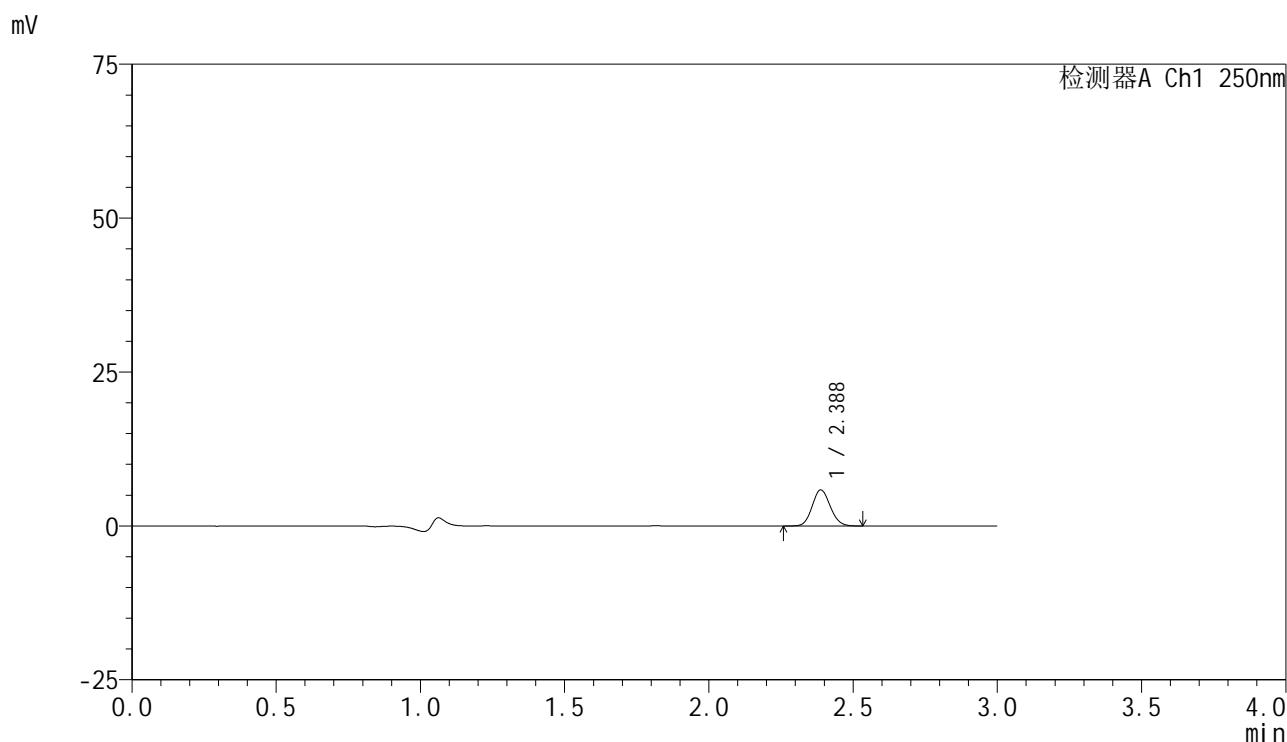


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1769-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	25543	100.000	5870	6948	1.108	--
总计		25543	100.000	5870			

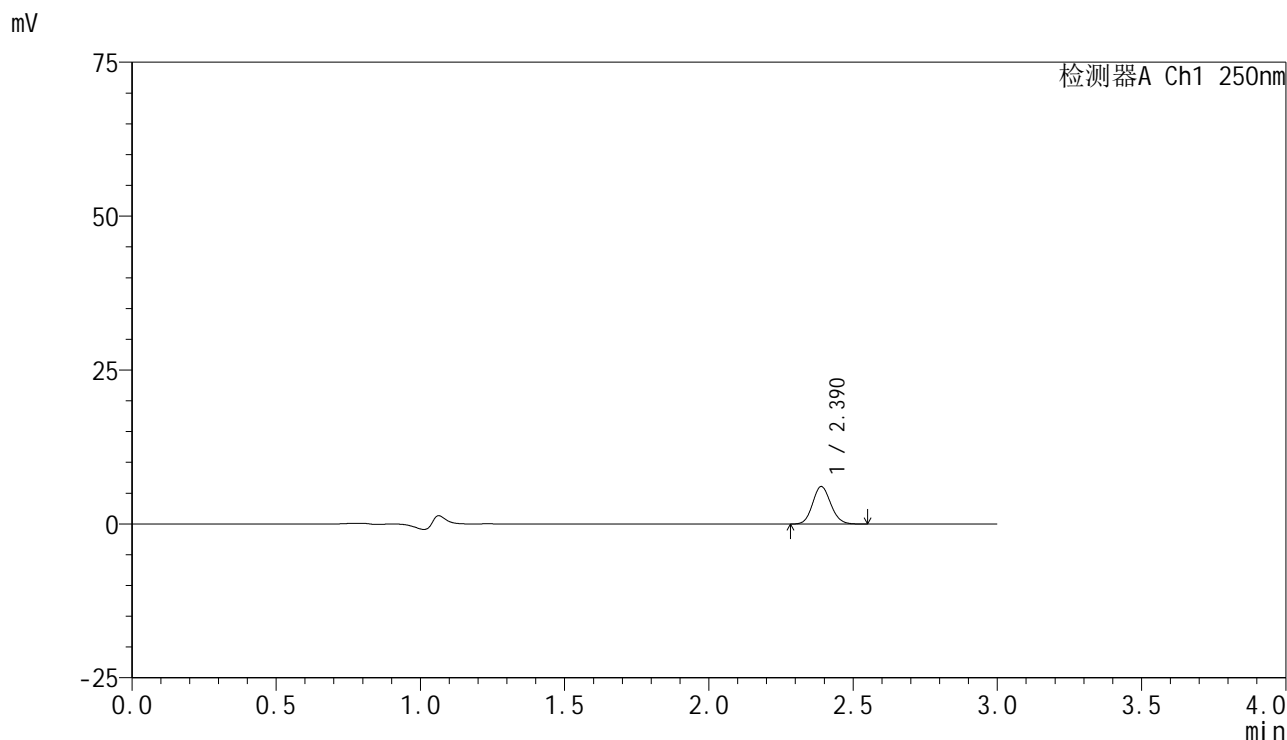


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1770-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

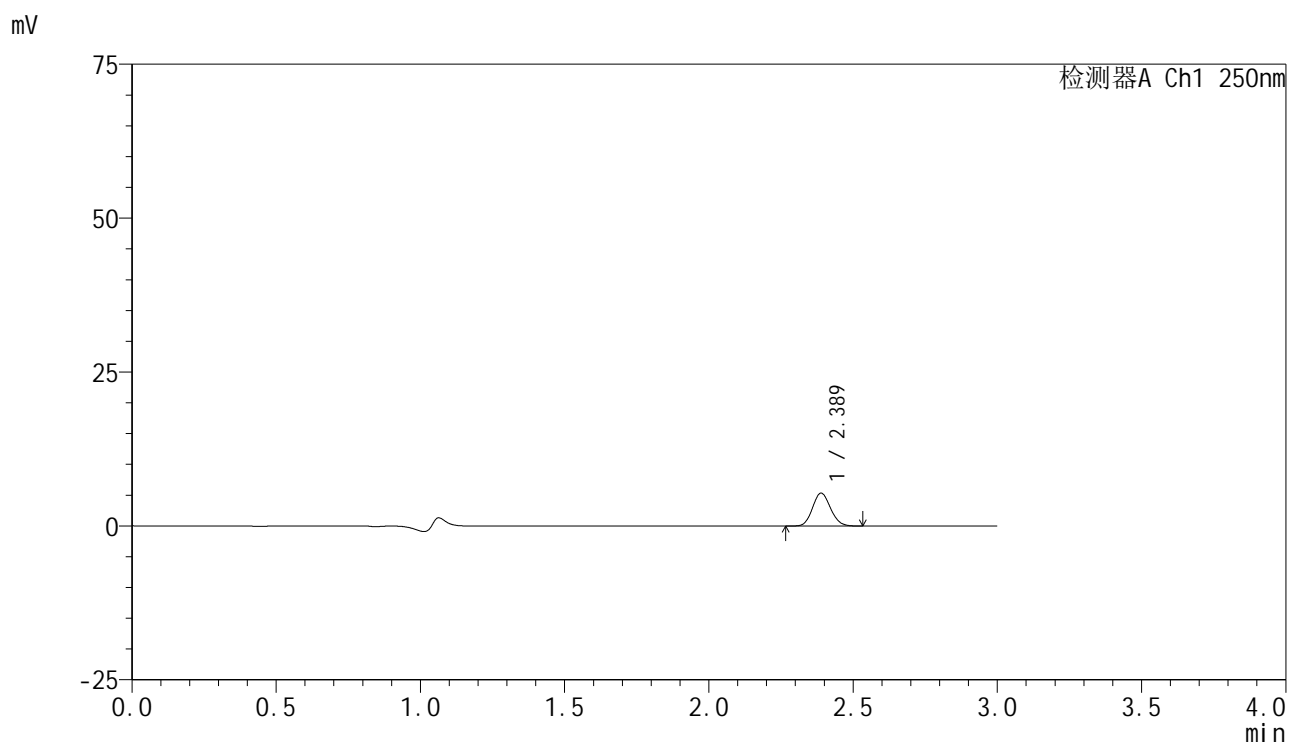
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	26511	100.000	6086	6951	1.115	--
总计		26511	100.000	6086			

<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 - 29-28/29-1771-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 19:51:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

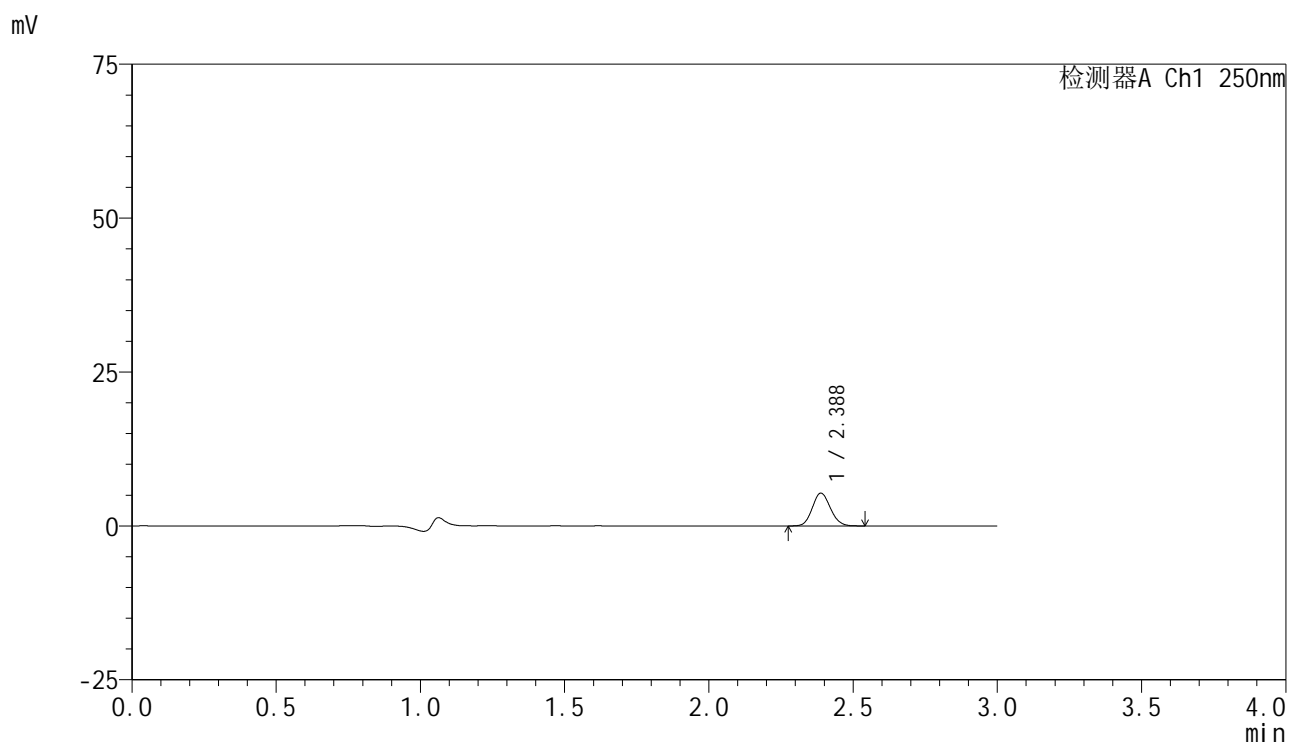
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	23186	100.000	5349	6964	1.112	--
总计		23186	100.000	5349			

<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 - 29-28/29-1772-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 19:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	23175	100.000	5332	6954	1.113	--
总计		23175	100.000	5332			

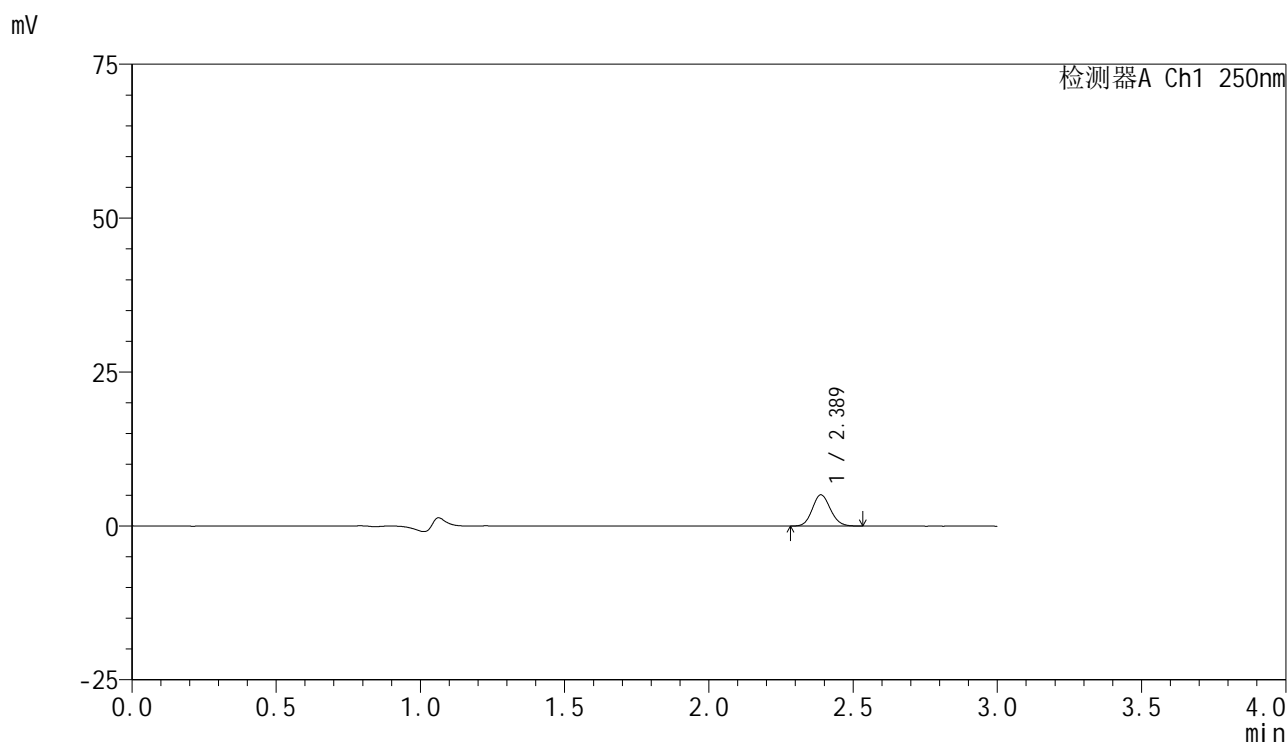


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1773-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	22135	100.000	5083	6934	1.114	--
总计		22135	100.000	5083			

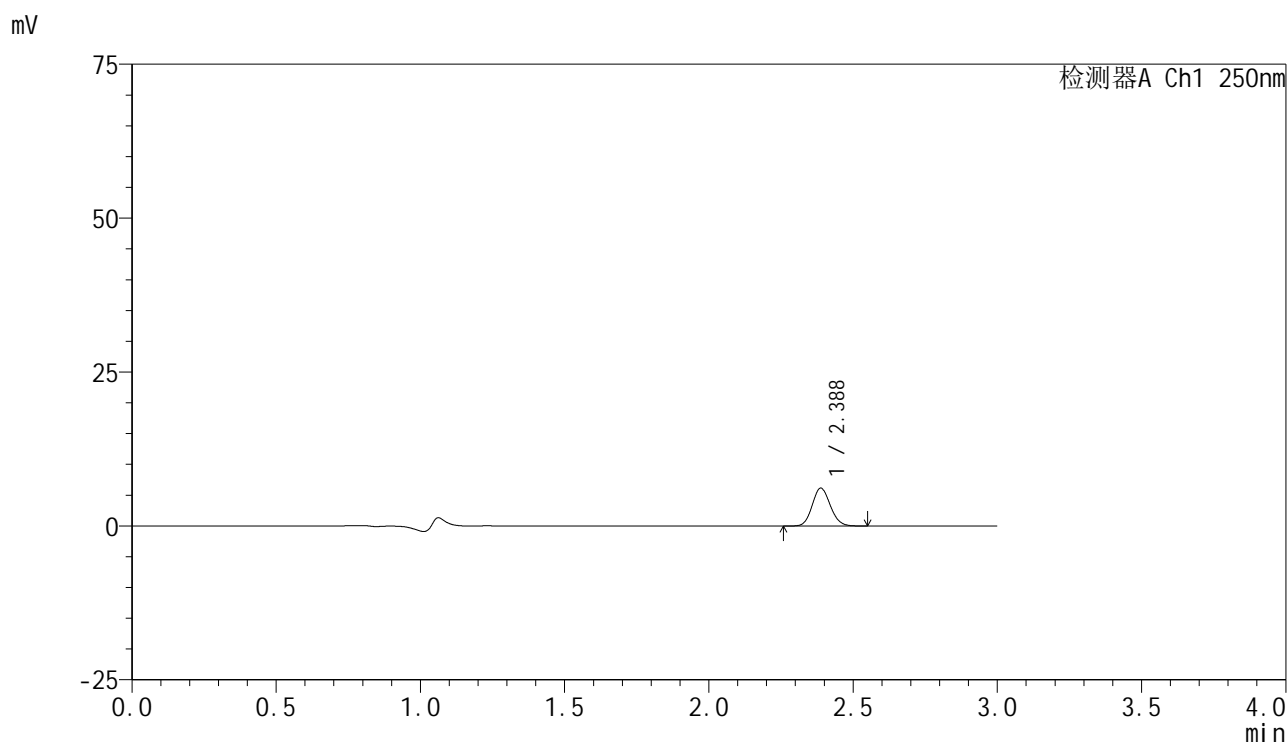


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1774-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	26818	100.000	6161	6947	1.111	--
总计		26818	100.000	6161			

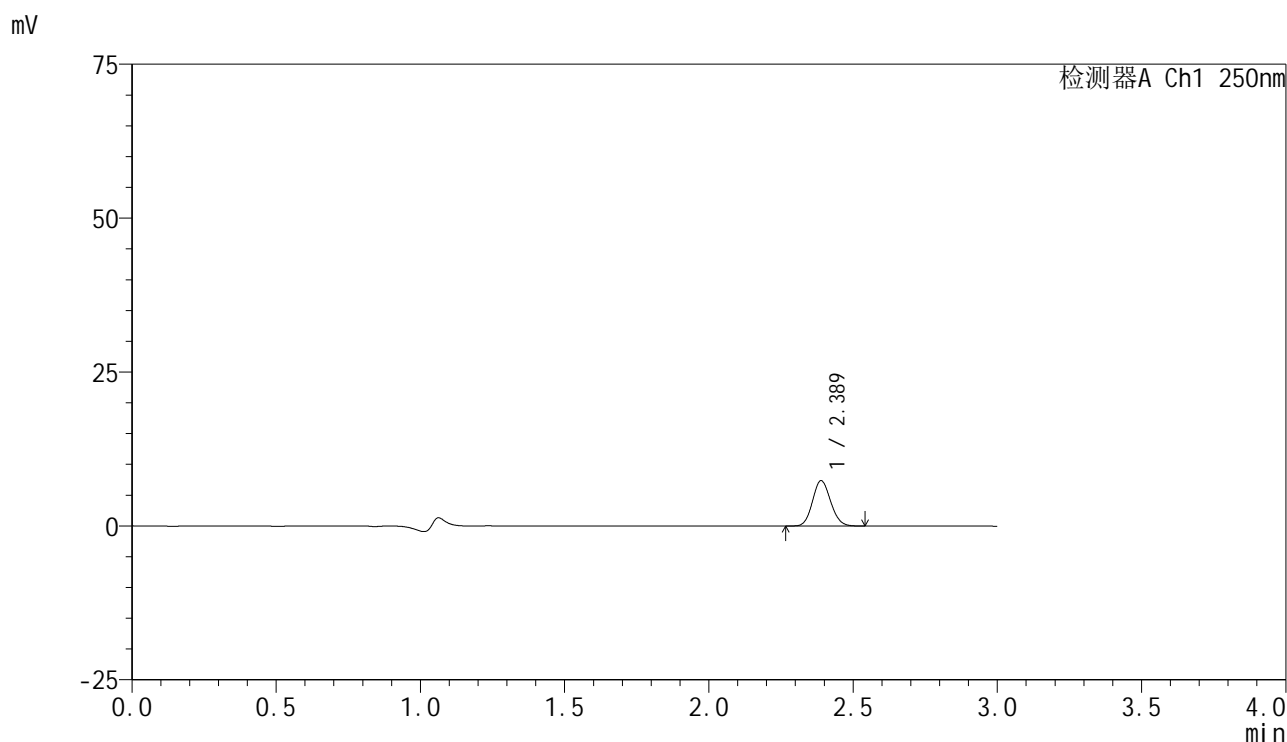


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1775-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	32096	100.000	7380	6934	1.113	--
总计		32096	100.000	7380			

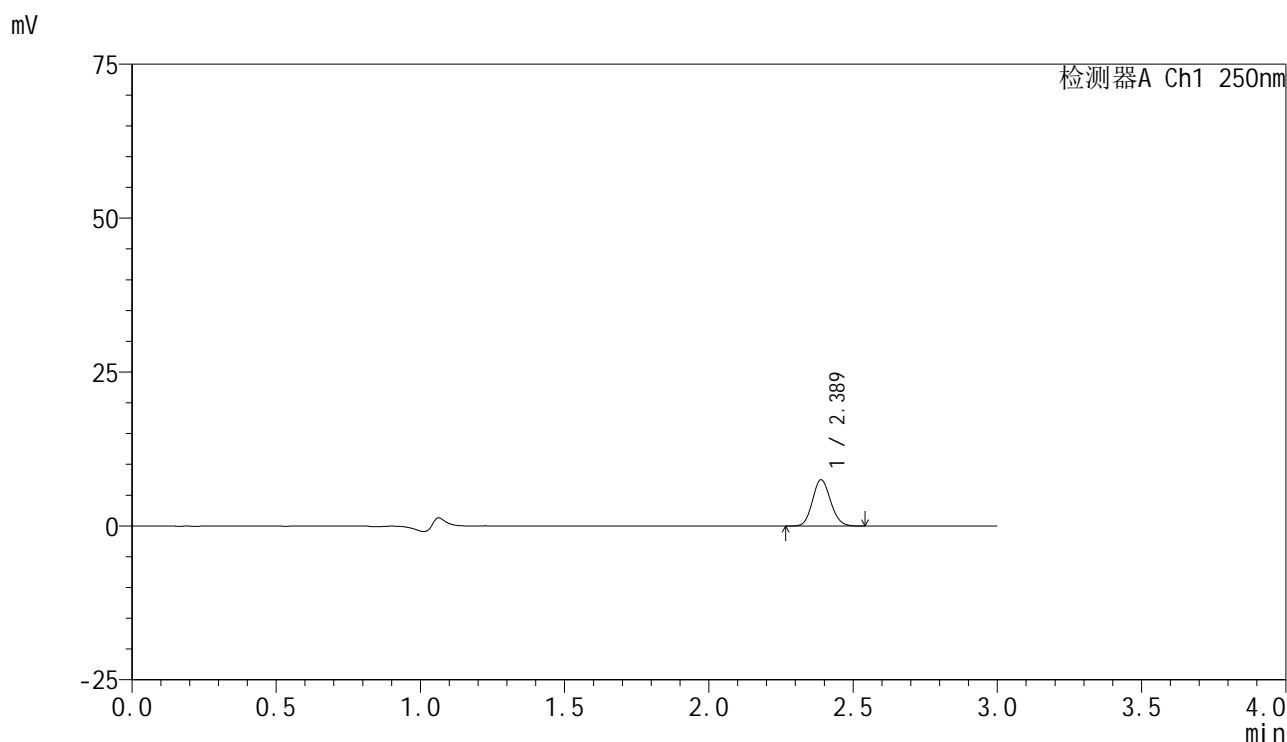


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1776-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

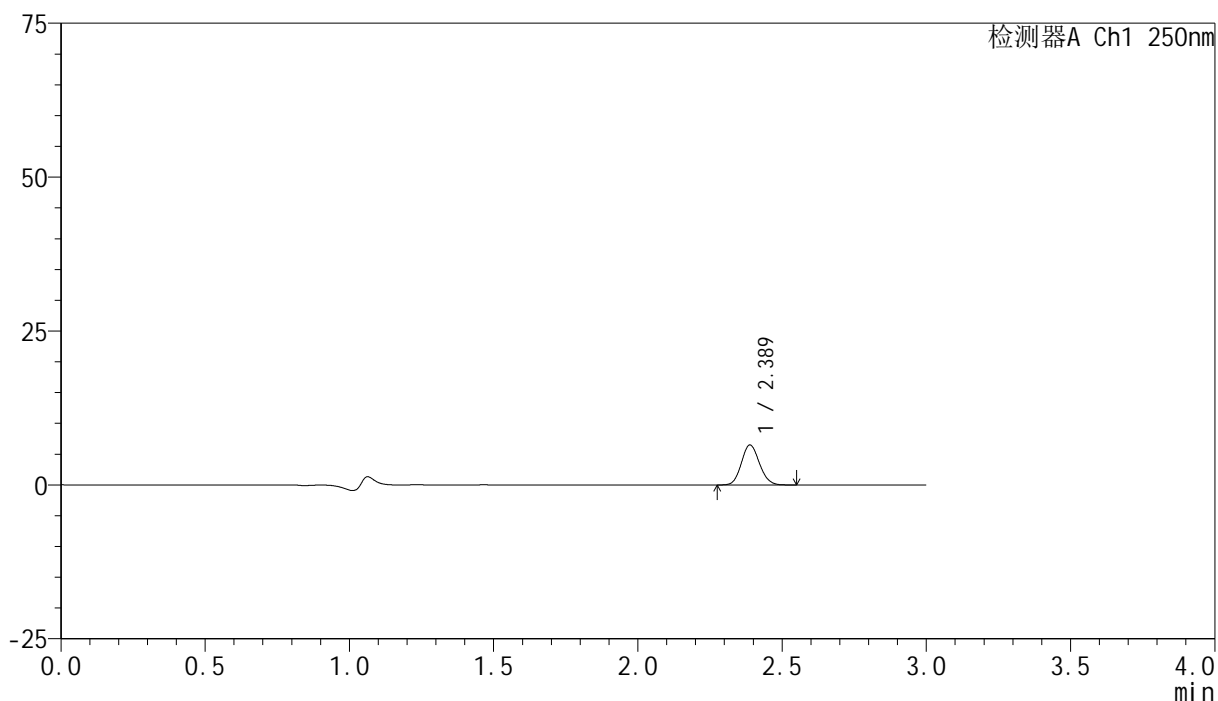
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	32605	100.000	7516	6966	1.113	--
总计		32605	100.000	7516			

<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 - 29-28/29-1777-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	28271	100.000	6508	6951	1.109	--
总计		28271	100.000	6508			

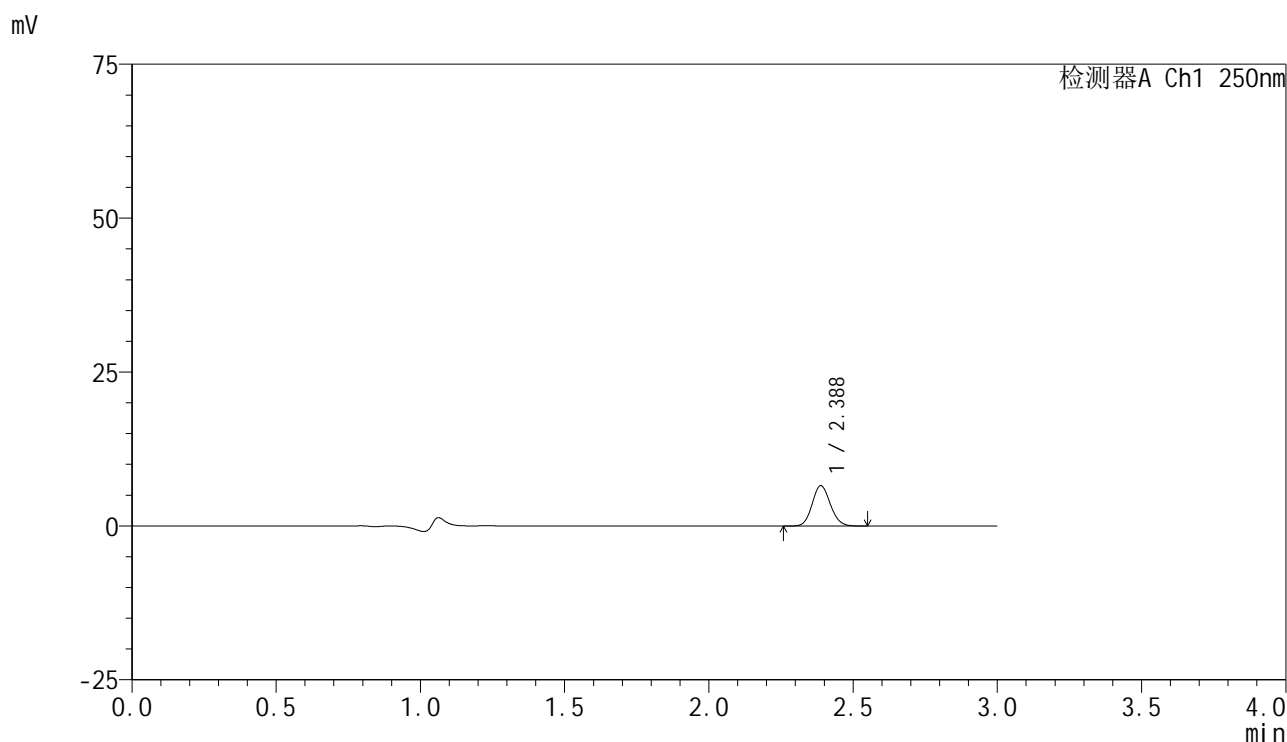


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1778-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	28582	100.000	6561	6918	1.114	--
总计		28582	100.000	6561			

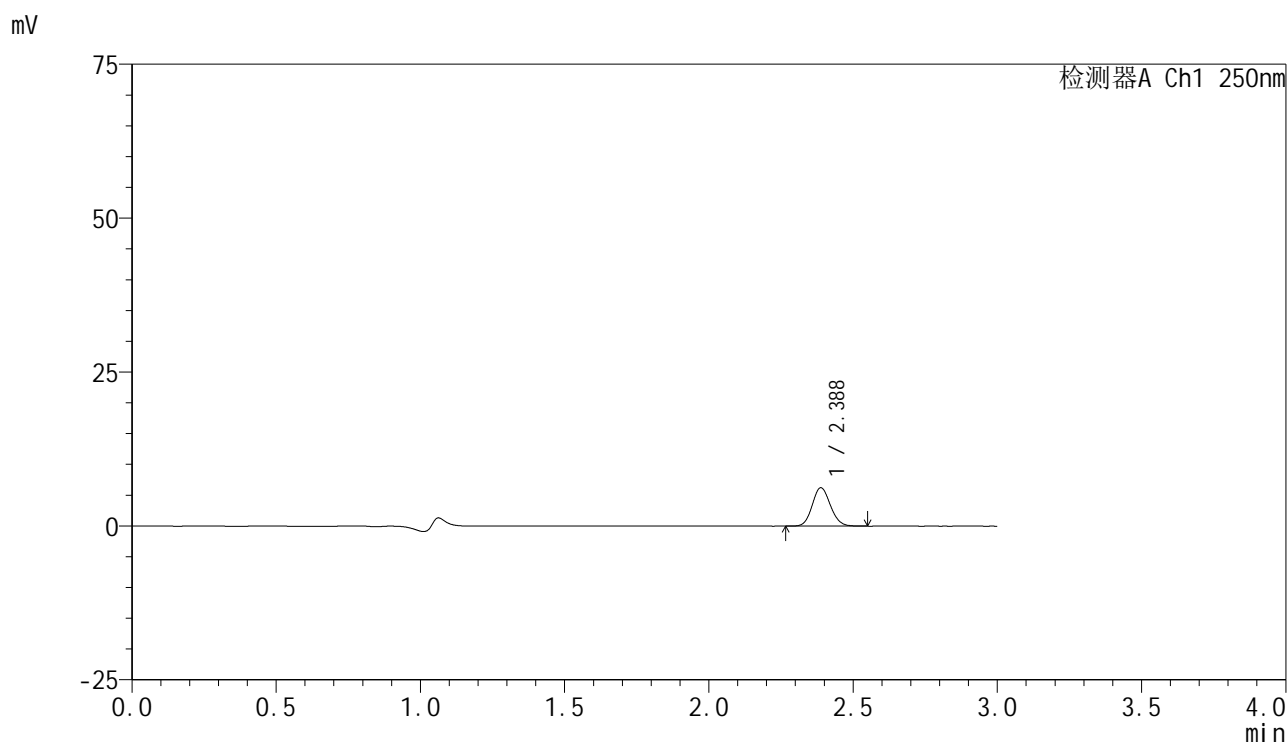


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1779-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	27191	100.000	6249	6943	1.114	--
总计		27191	100.000	6249			

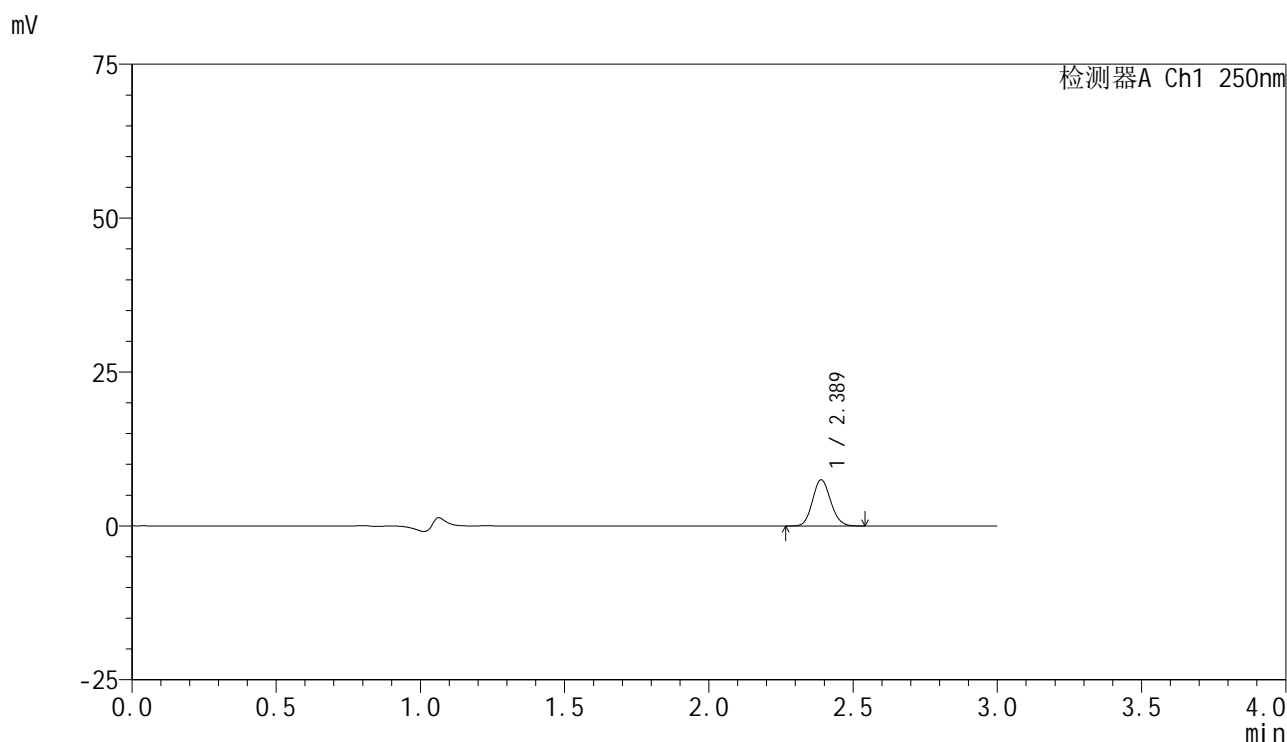


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1780-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	32577	100.000	7503	6937	1.115	--
总计		32577	100.000	7503			

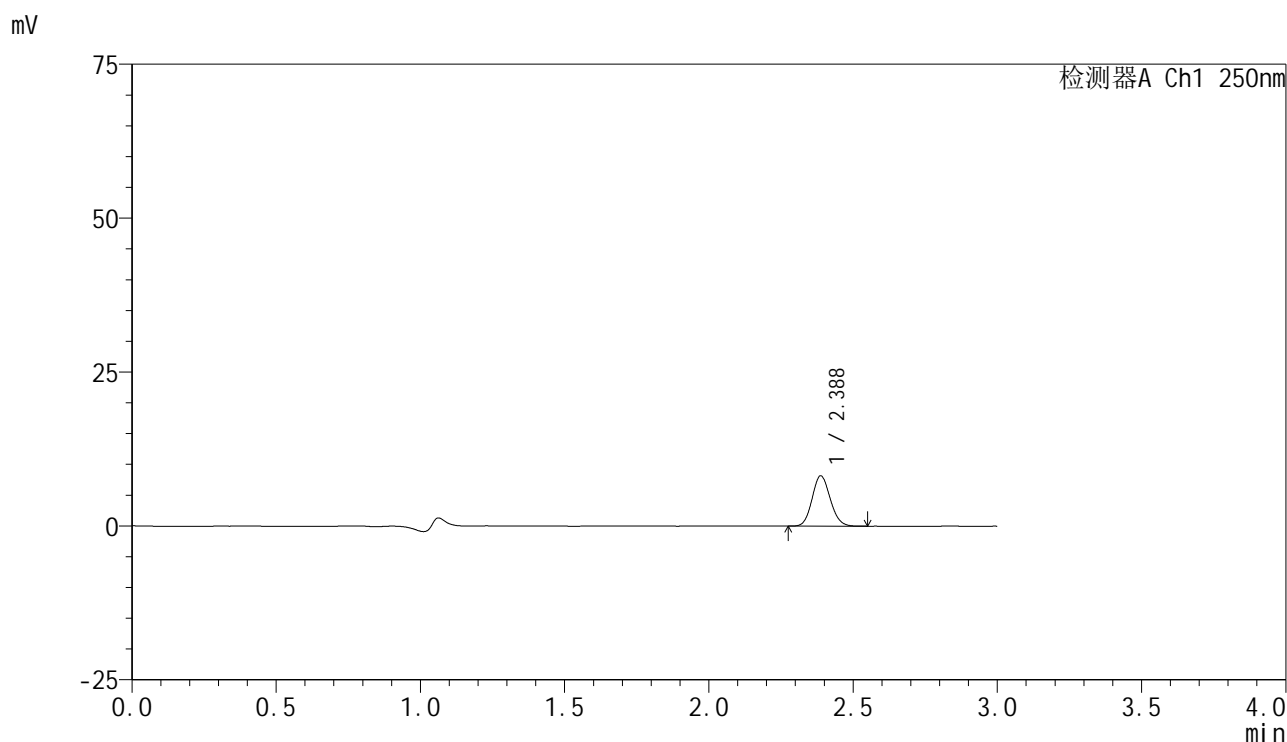


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1781-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	35532	100.000	8180	6949	1.113	--
总计		35532	100.000	8180			

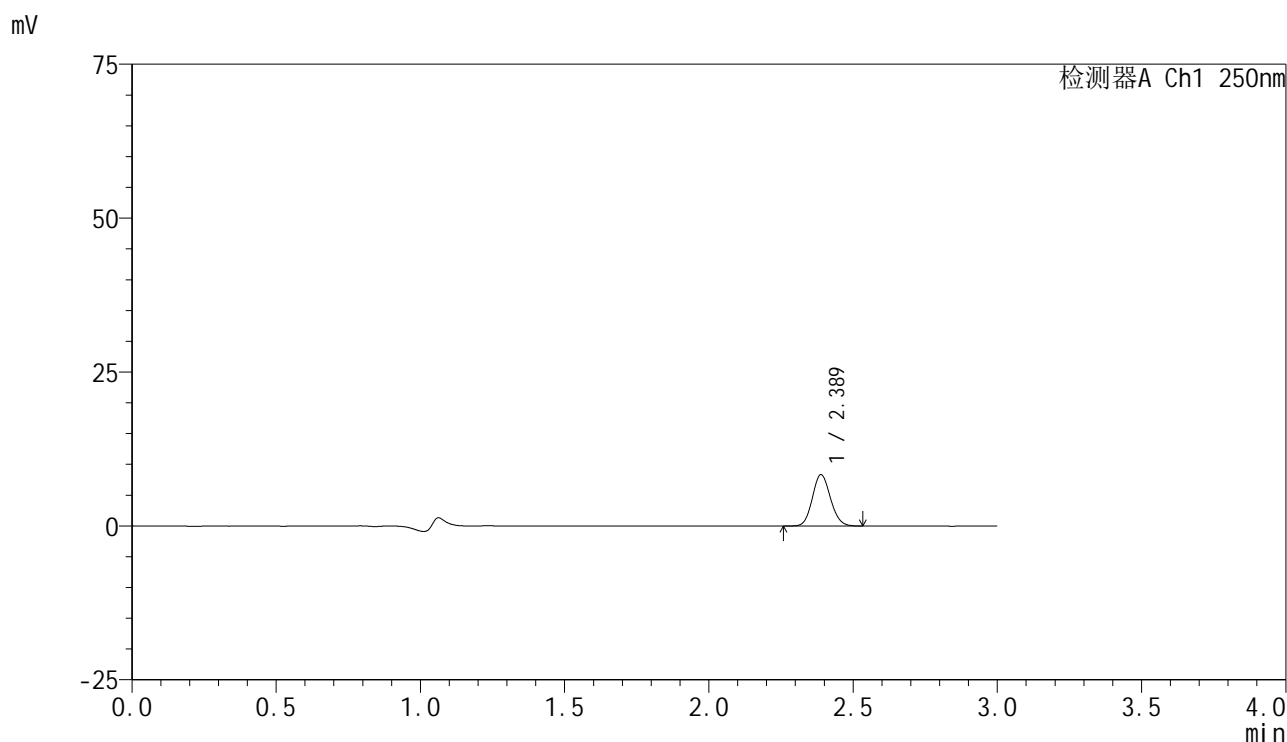


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1782-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	36253	100.000	8344	6956	1.113	--
总计		36253	100.000	8344			

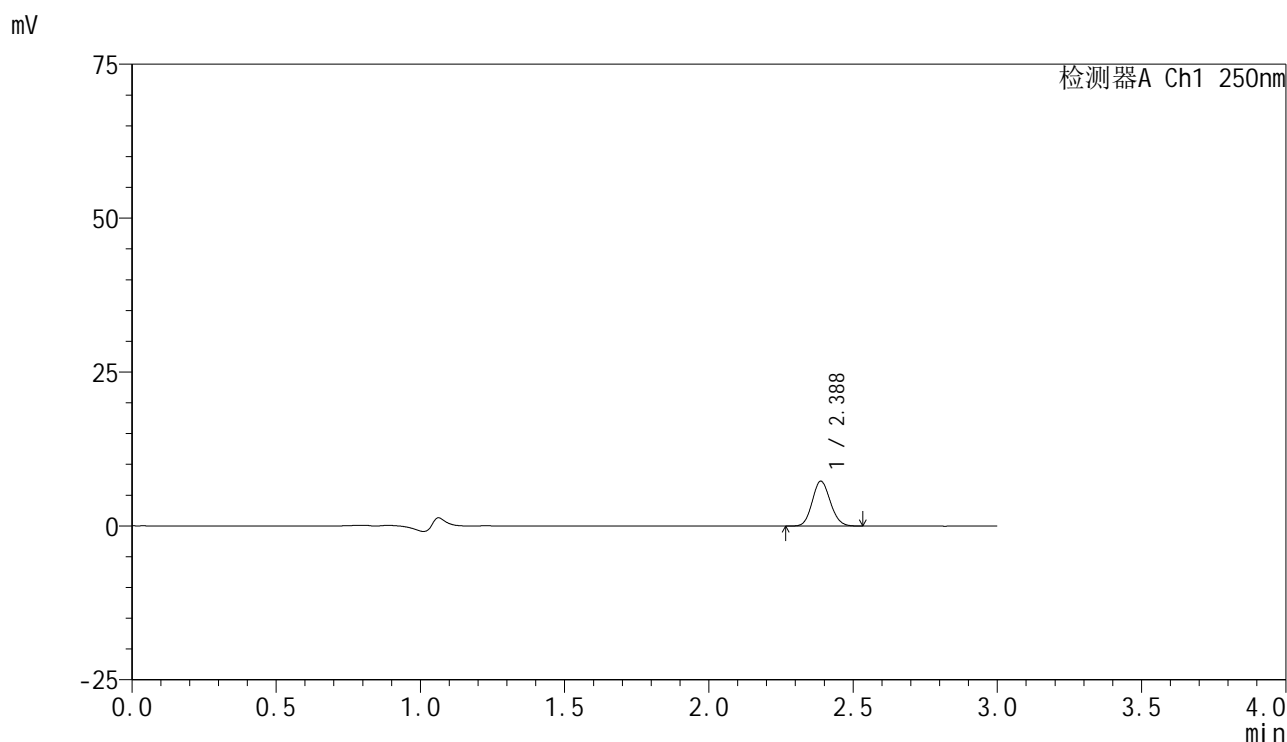


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1783-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	31582	100.000	7290	6967	1.114	--
总计		31582	100.000	7290			

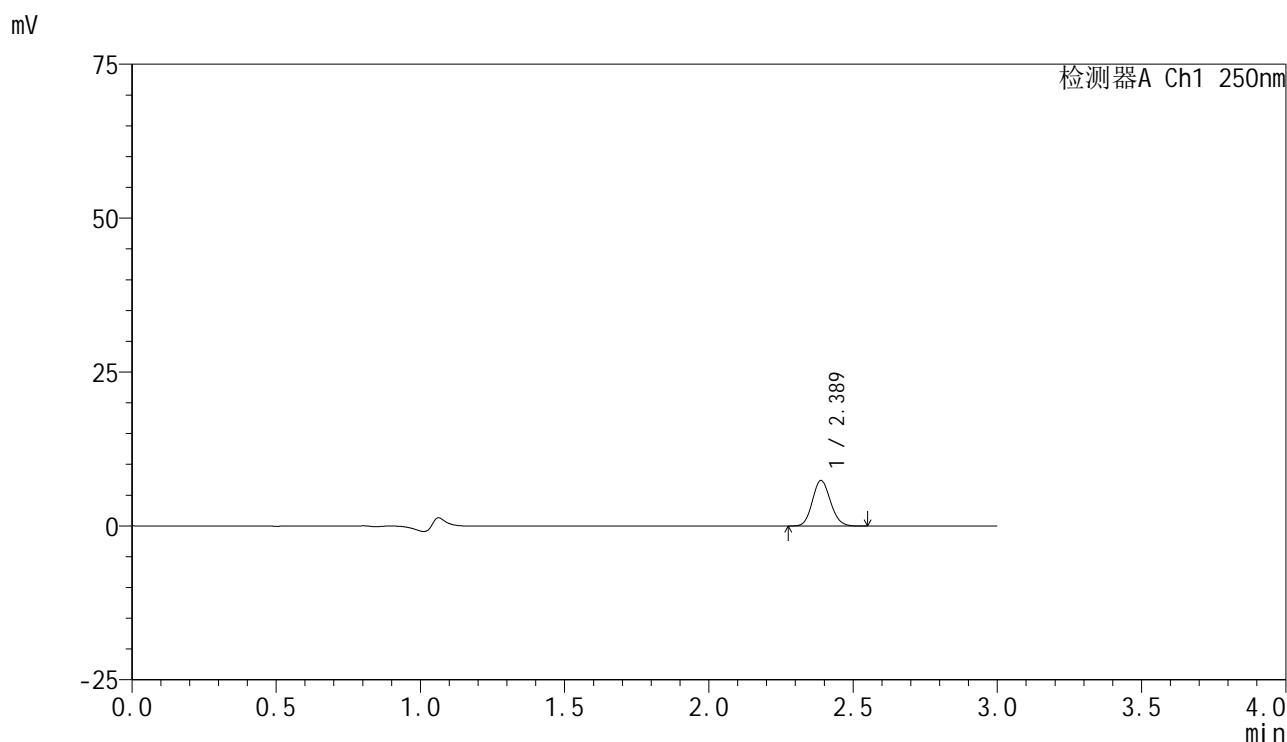


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1784-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	32178	100.000	7406	6959	1.115	--
总计		32178	100.000	7406			

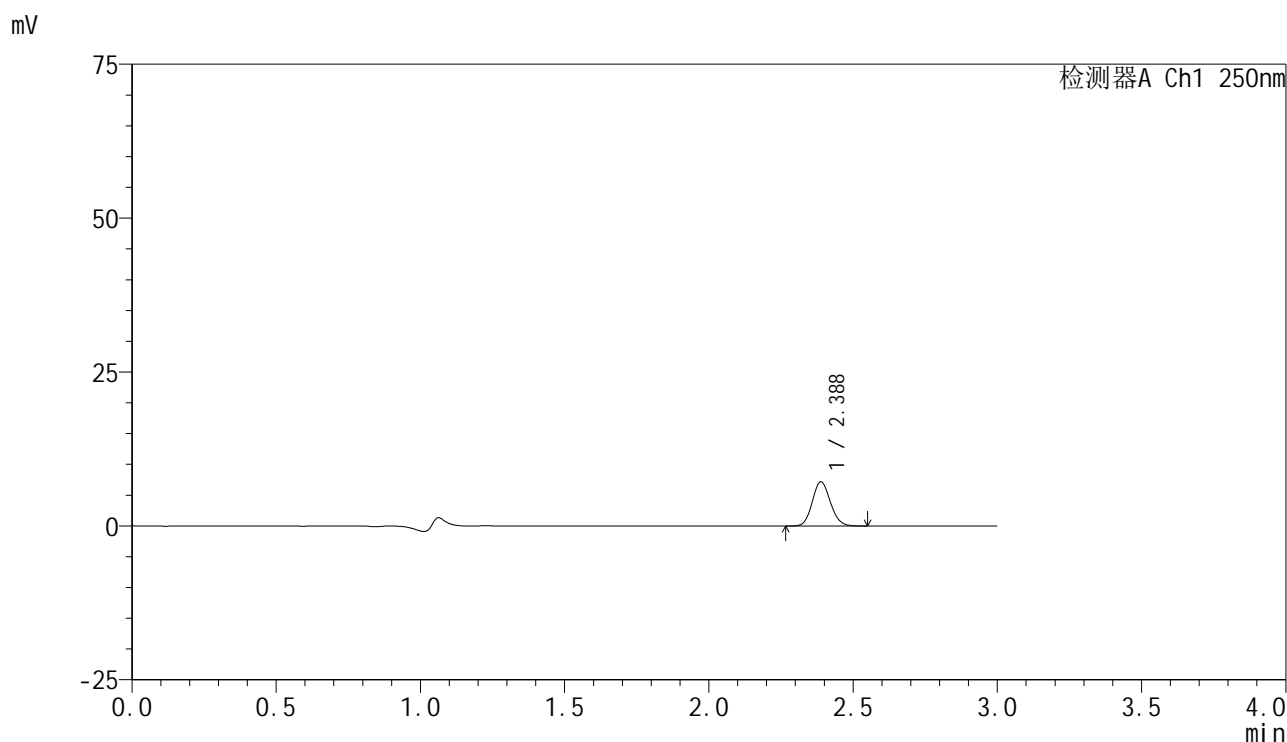


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1785-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	31188	100.000	7186	6968	1.113	--
总计		31188	100.000	7186			

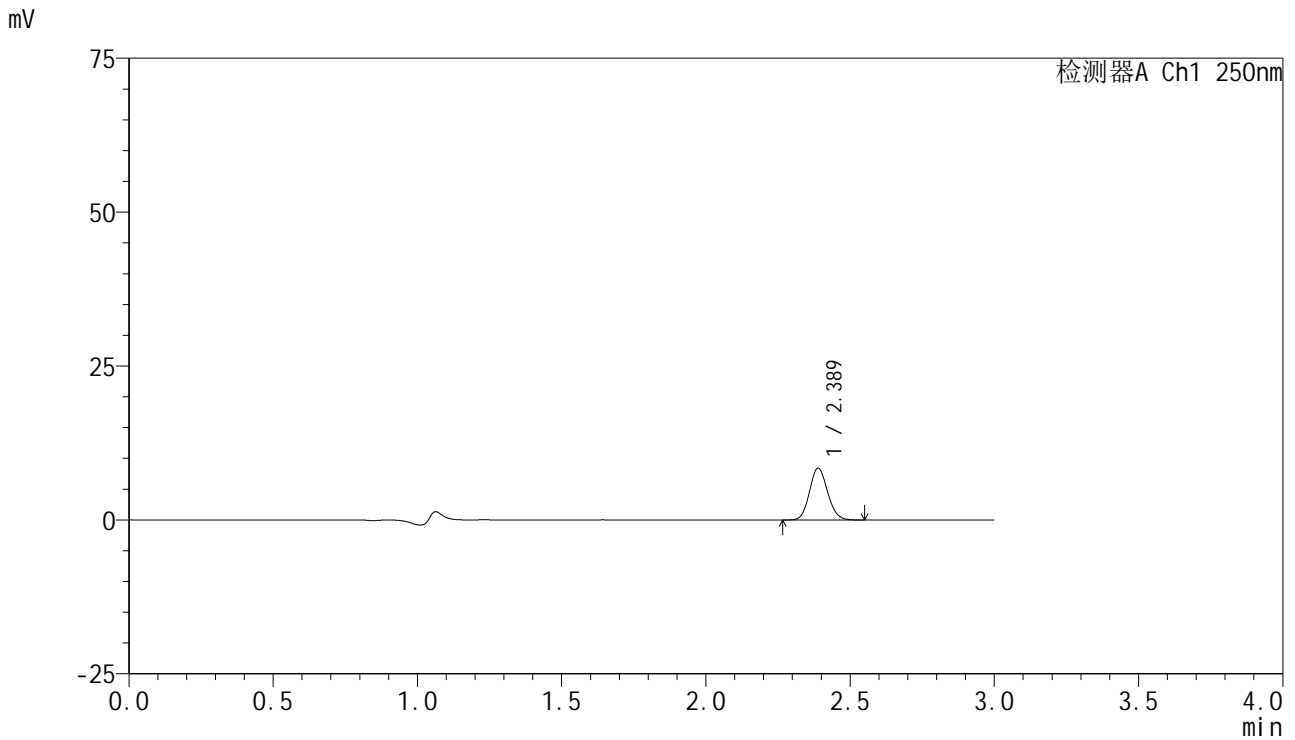


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1786-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	36559	100.000	8420	6964	1.113	--
总计		36559	100.000	8420			

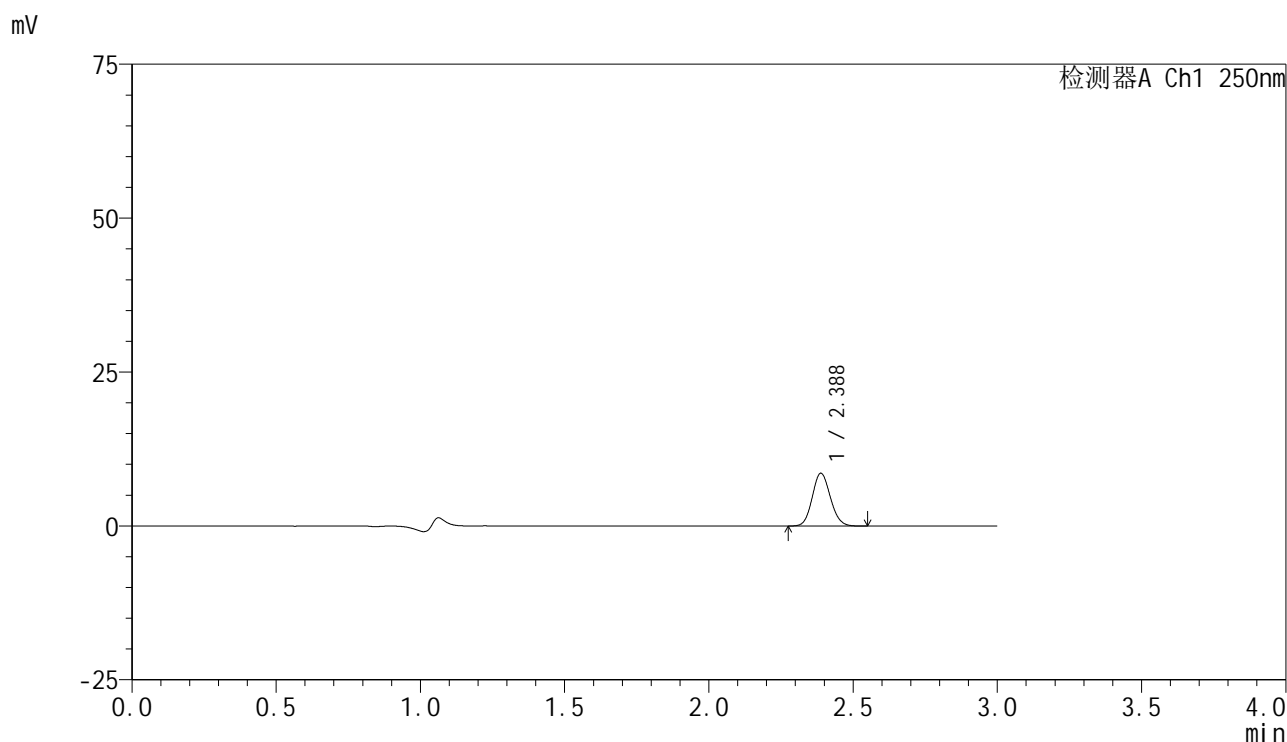


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1787-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

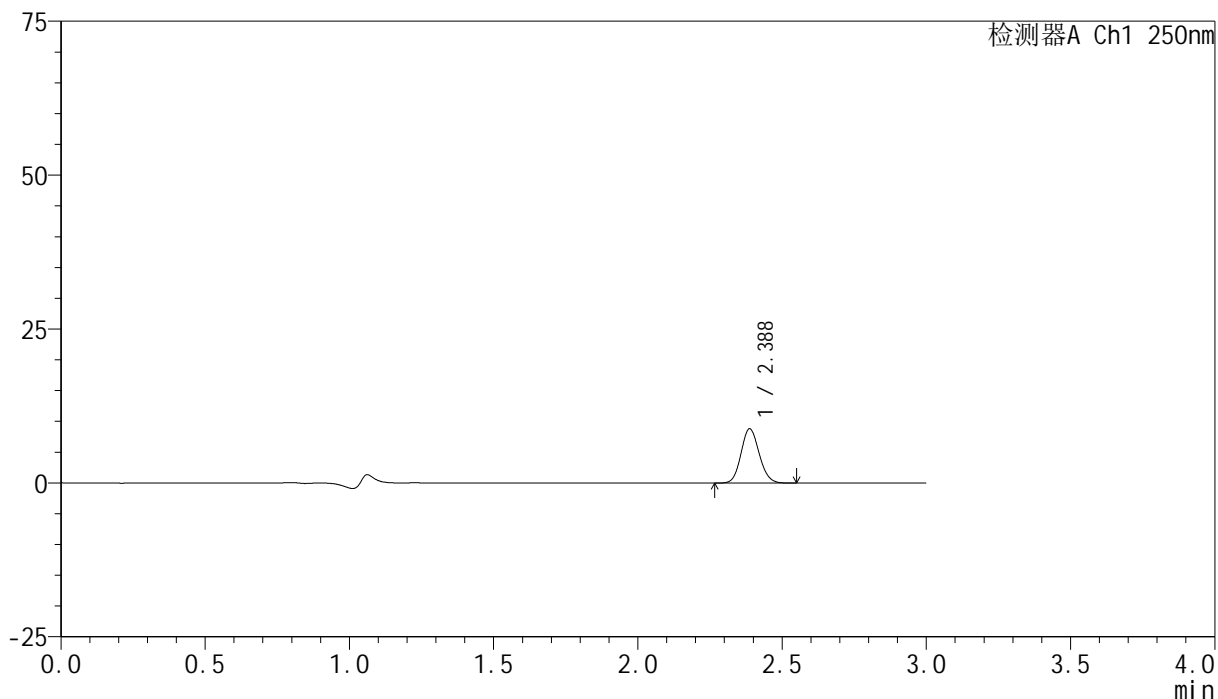
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	37324	100.000	8587	6958	1.111	--
总计		37324	100.000	8587			

<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 - 29-28/29-1788-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	38452	100.000	8835	6925	1.112	--
总计		38452	100.000	8835			

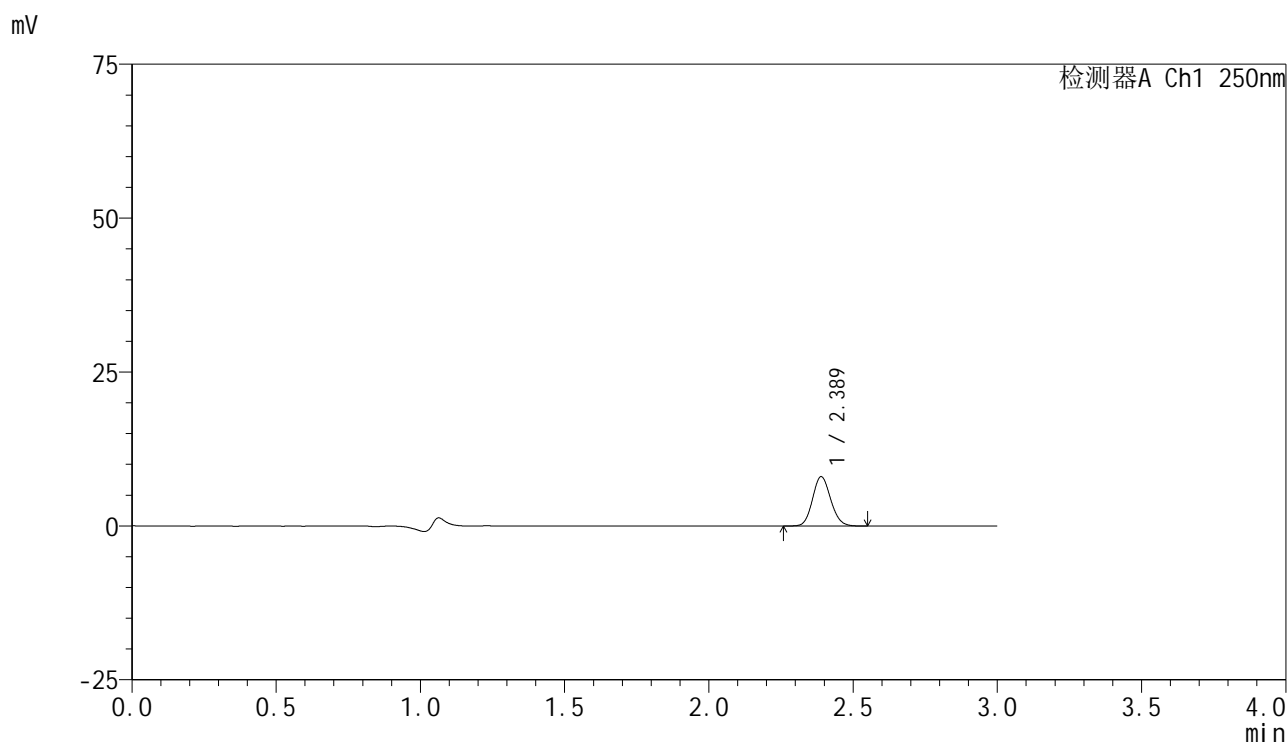


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1789-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	34956	100.000	8023	6935	1.117	--
总计		34956	100.000	8023			

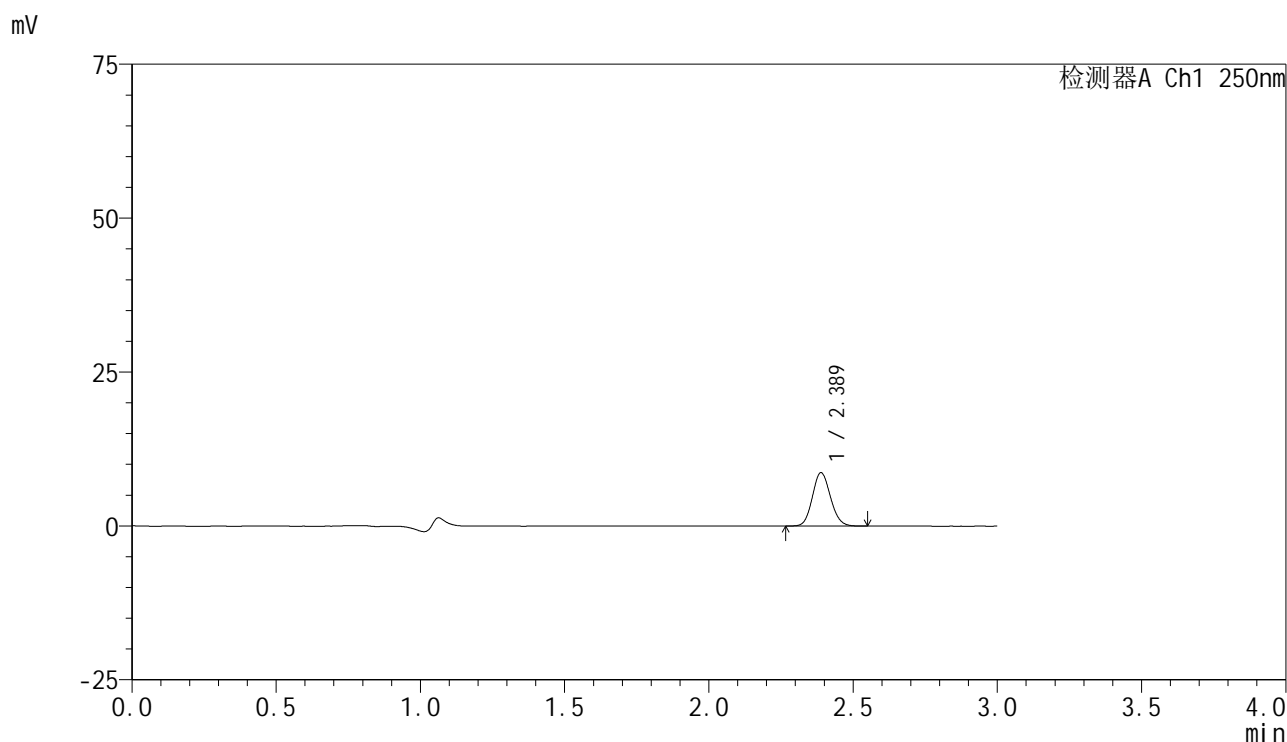


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1790-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	37742	100.000	8687	6977	1.115	--
总计		37742	100.000	8687			

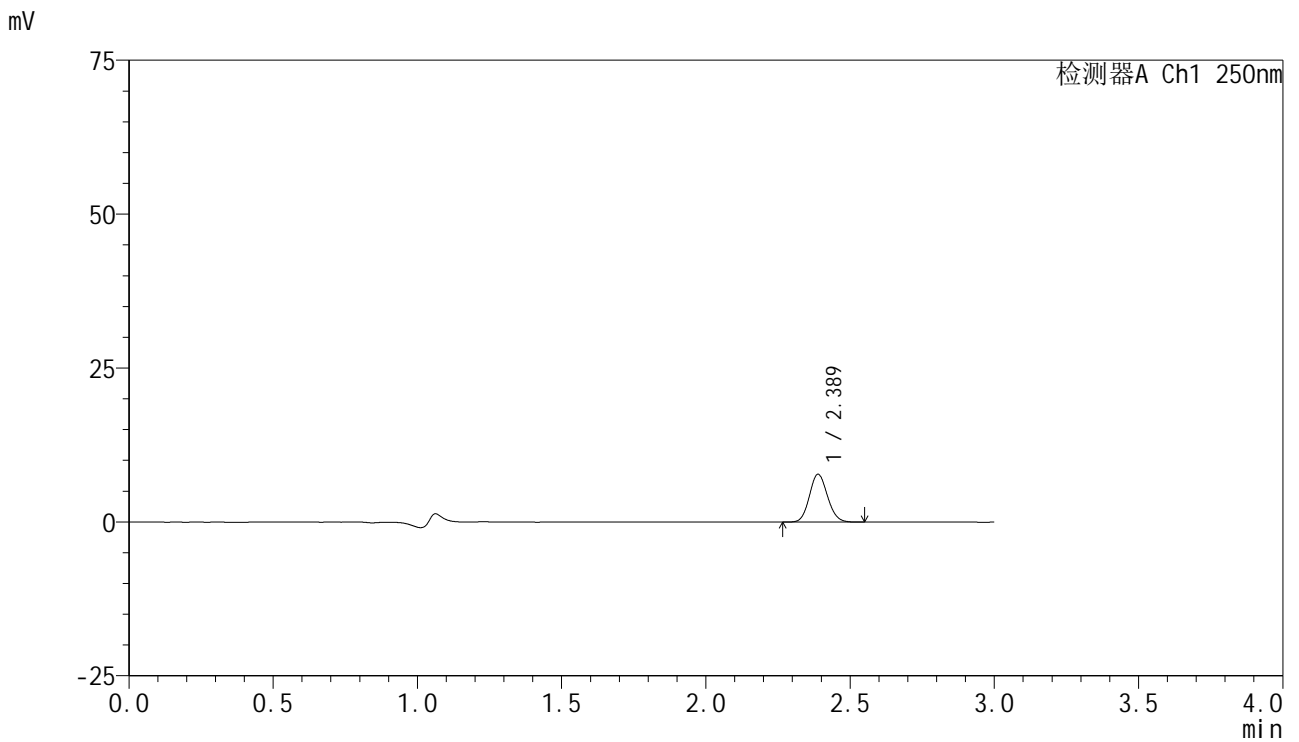


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1791-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	33708	100.000	7772	6969	1.111	--
总计		33708	100.000	7772			

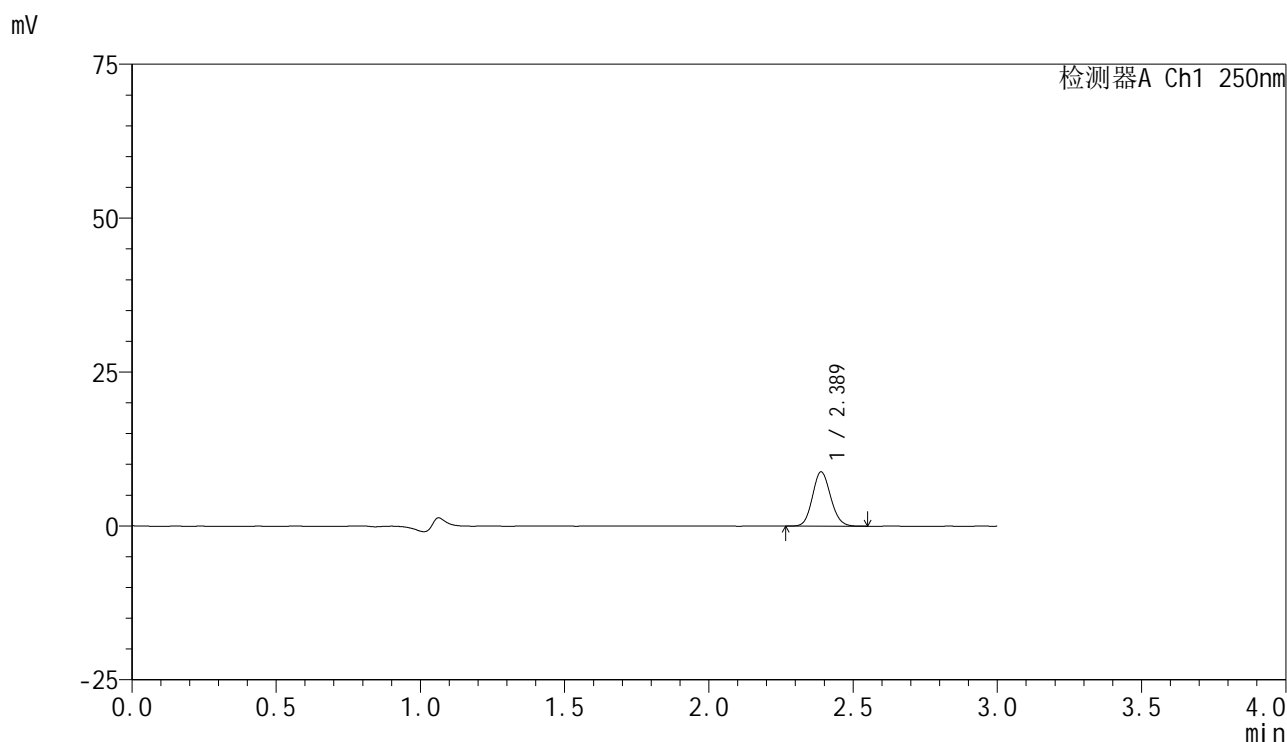


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1792-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	38457	100.000	8827	6924	1.113	--
总计		38457	100.000	8827			

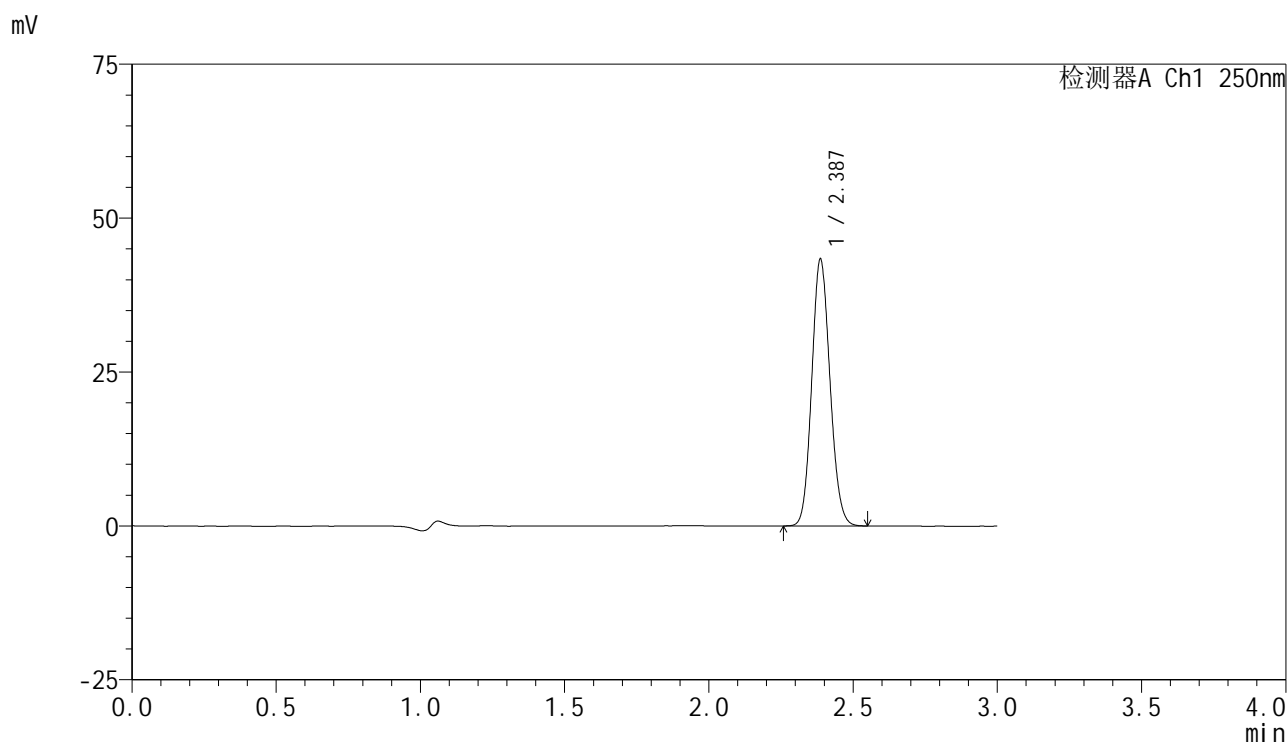


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1793-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	189811	100.000	43284	6841	1.112	--
总计		189811	100.000	43284			

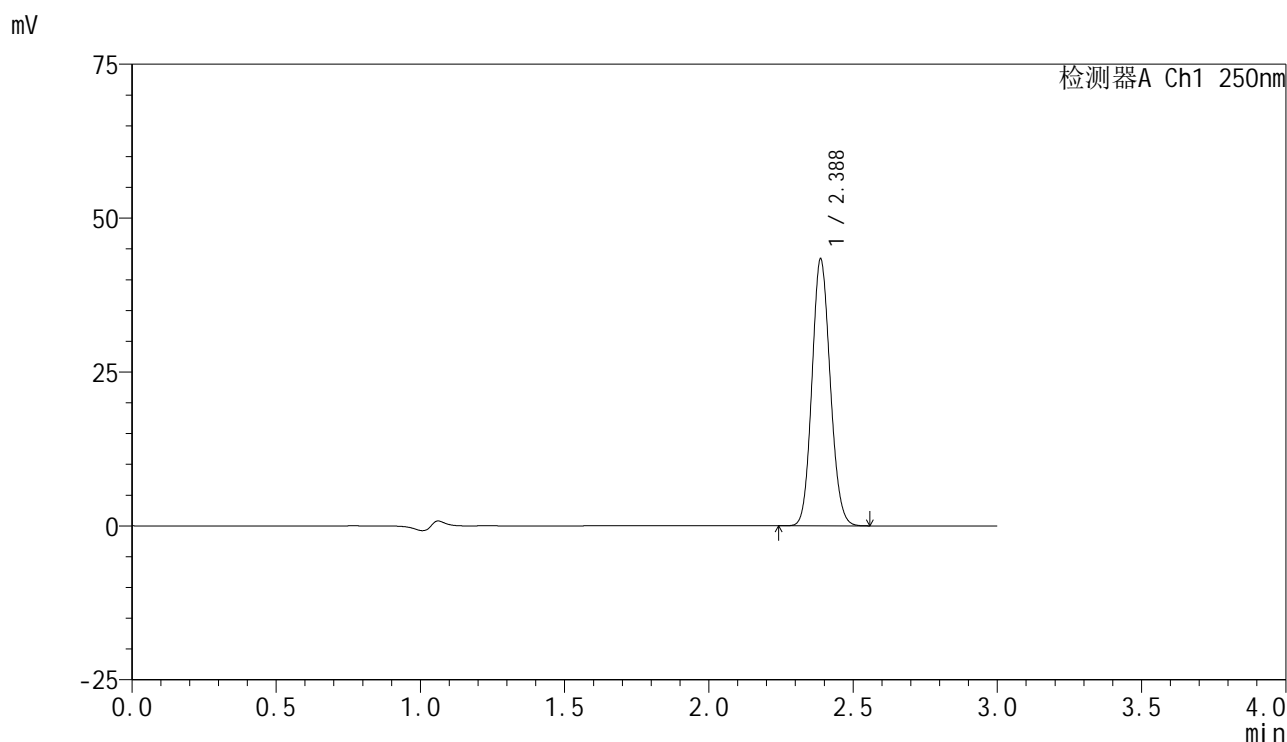


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1794-2 - zzp-2025042521p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	189961	100.000	43335	6830	1.112	--
总计		189961	100.000	43335			

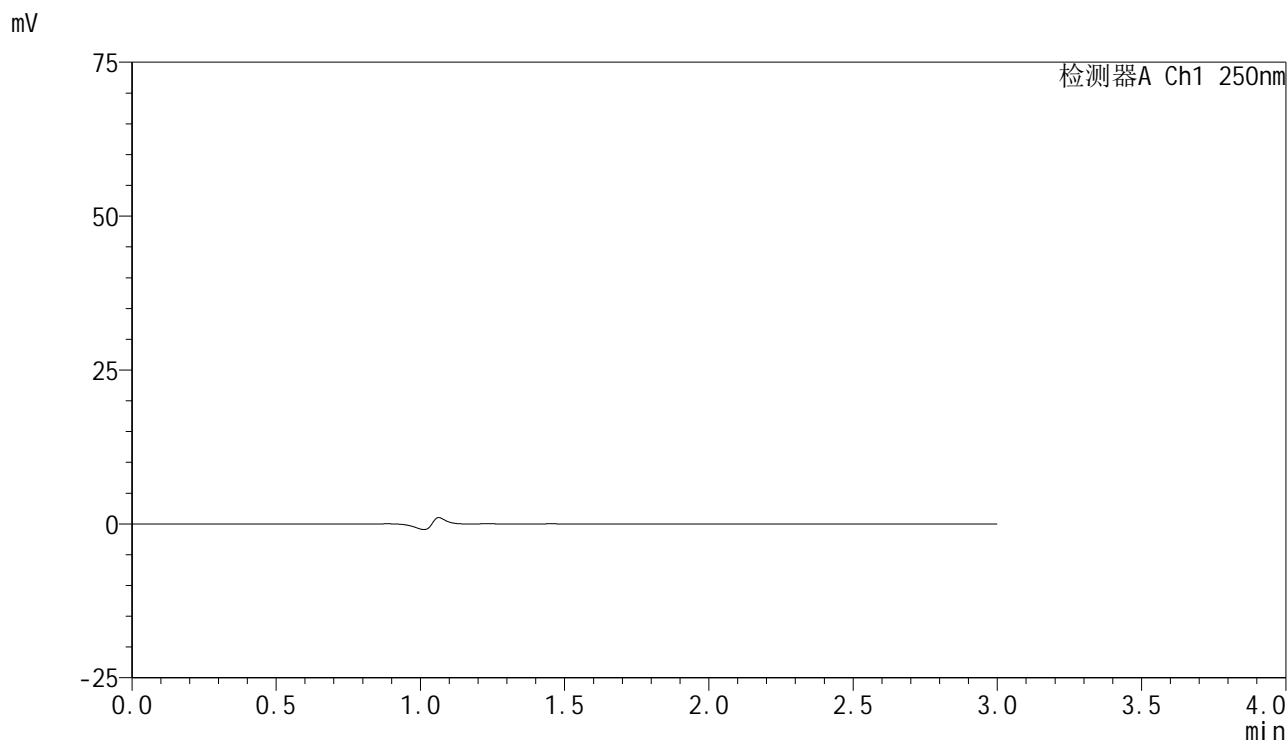


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1795-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

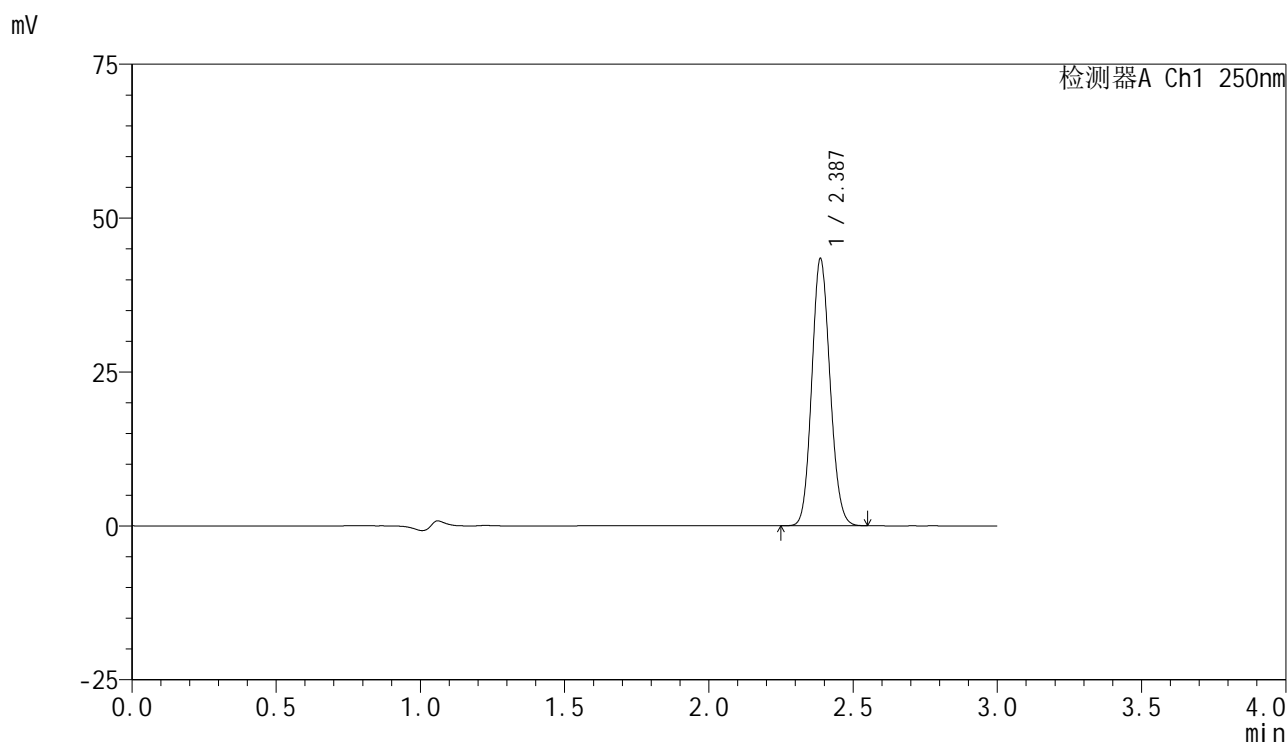


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1796-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	190000	100.000	43353	6848	1.111	--
总计		190000	100.000	43353			

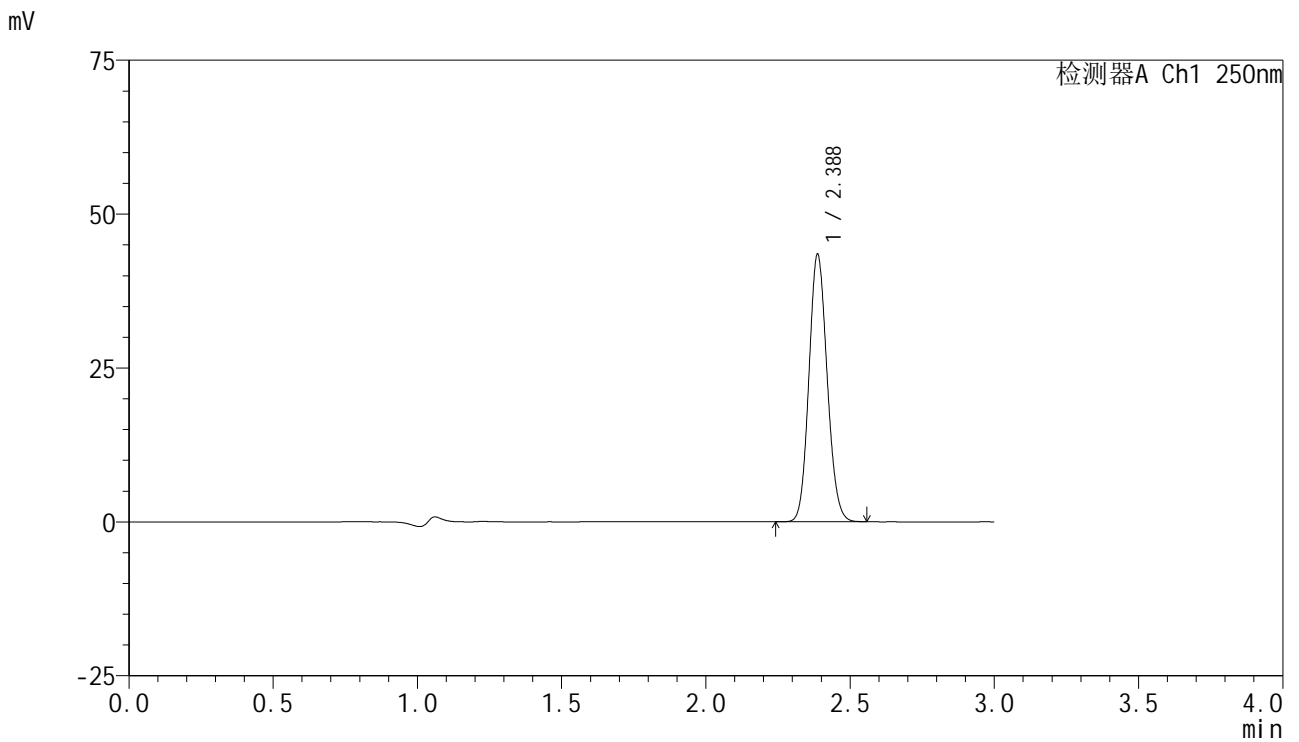


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1797-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	189956	100.000	43423	6848	1.113	--
总计		189956	100.000	43423			

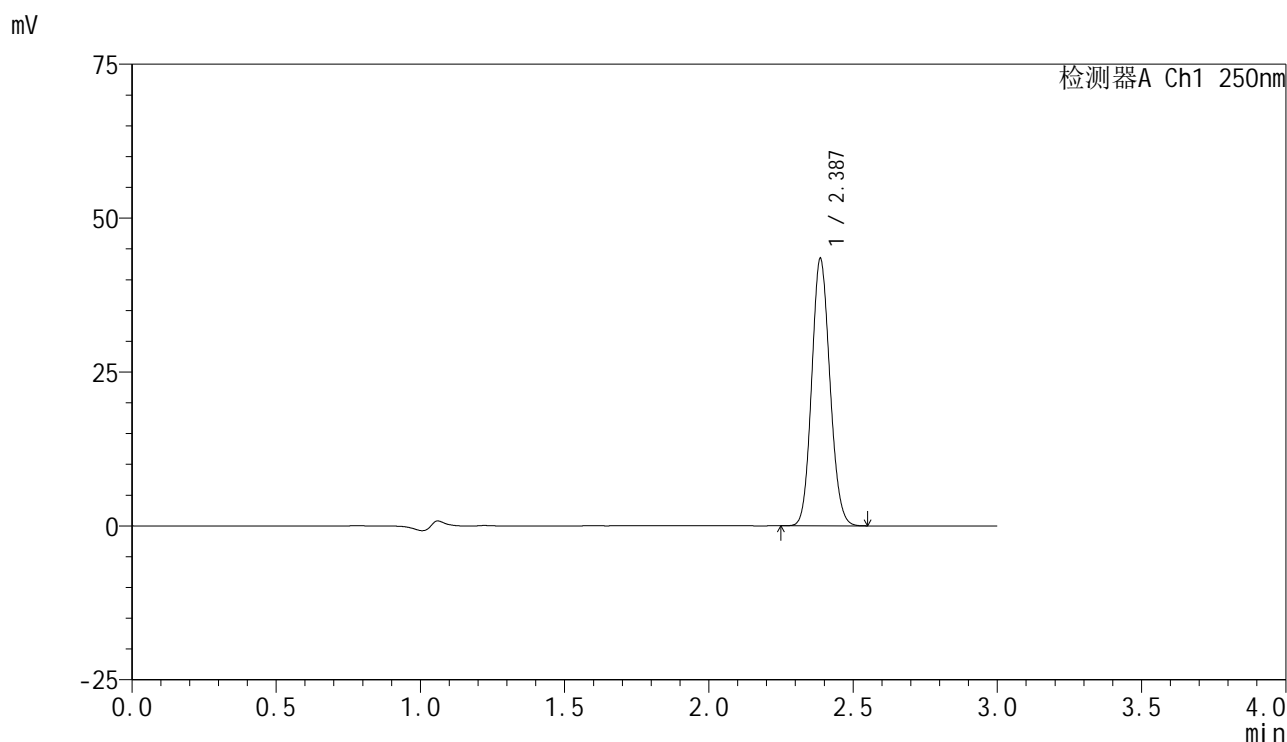


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1798-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	189958	100.000	43351	6852	1.112	--
总计		189958	100.000	43351			

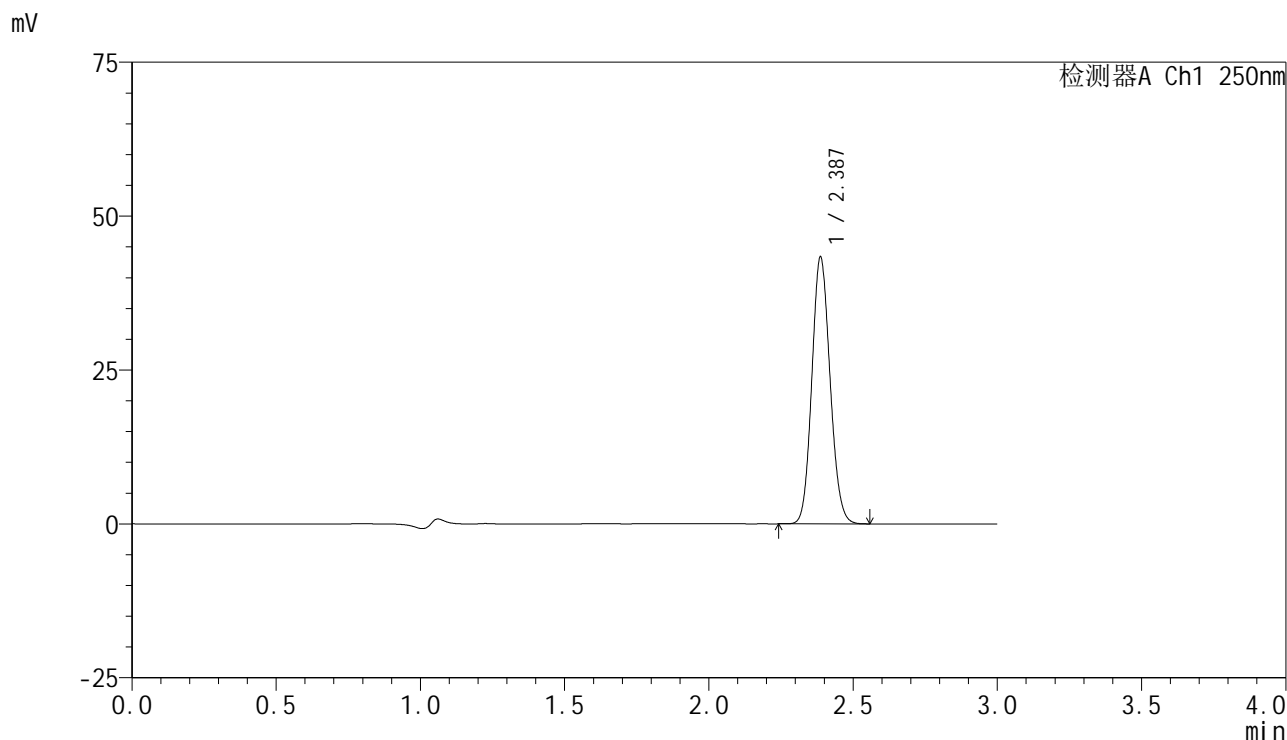


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1799-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	189654	100.000	43310	6855	1.113	--
总计		189654	100.000	43310			

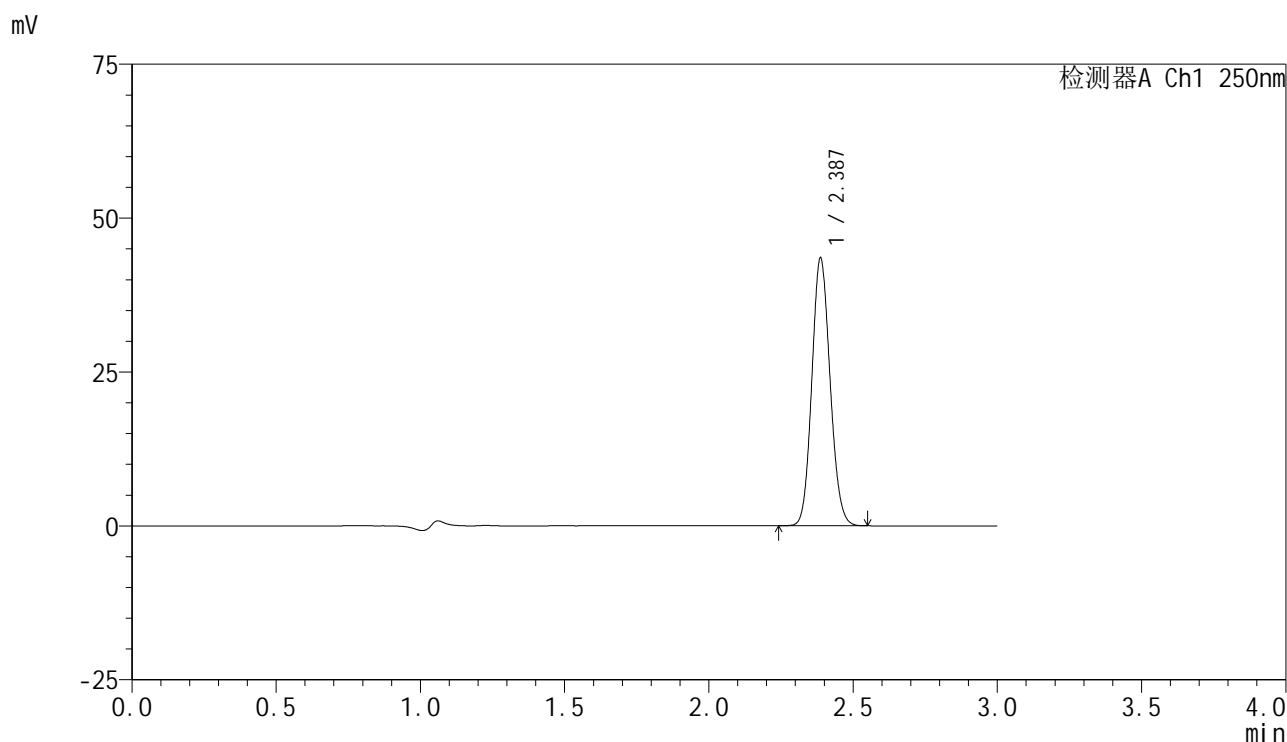


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1800-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

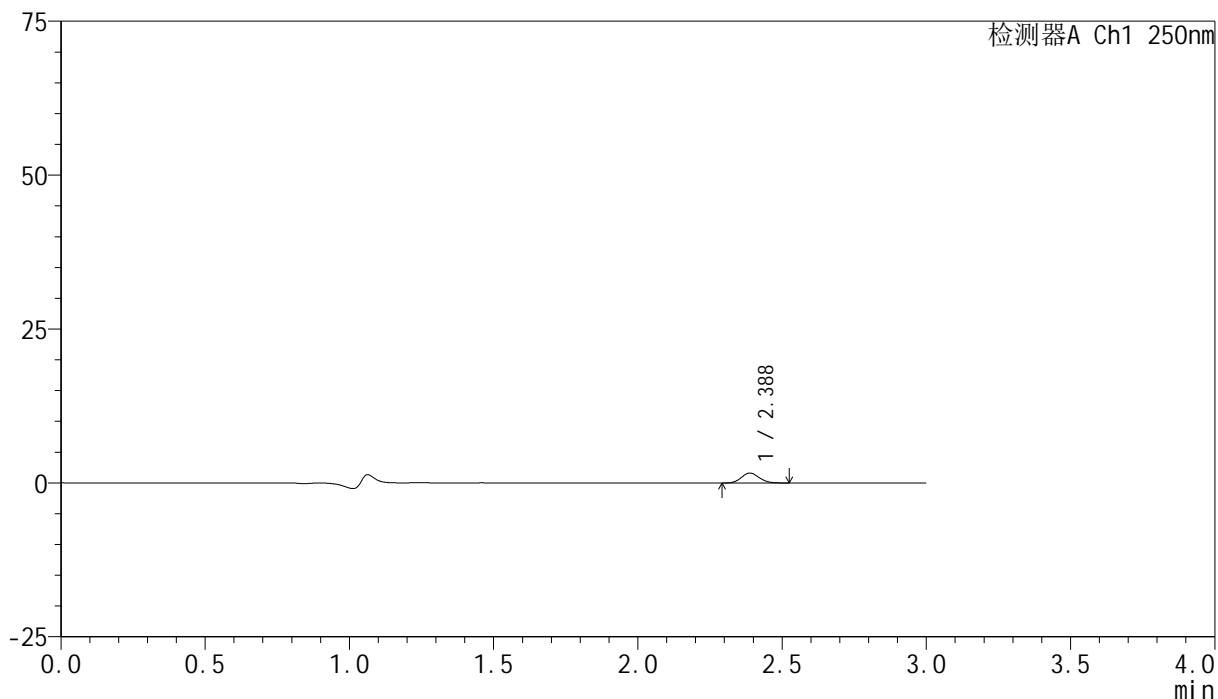
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	190469	100.000	43458	6833	1.114	--
总计		190469	100.000	43458			

<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 - 29-28/29-1801-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

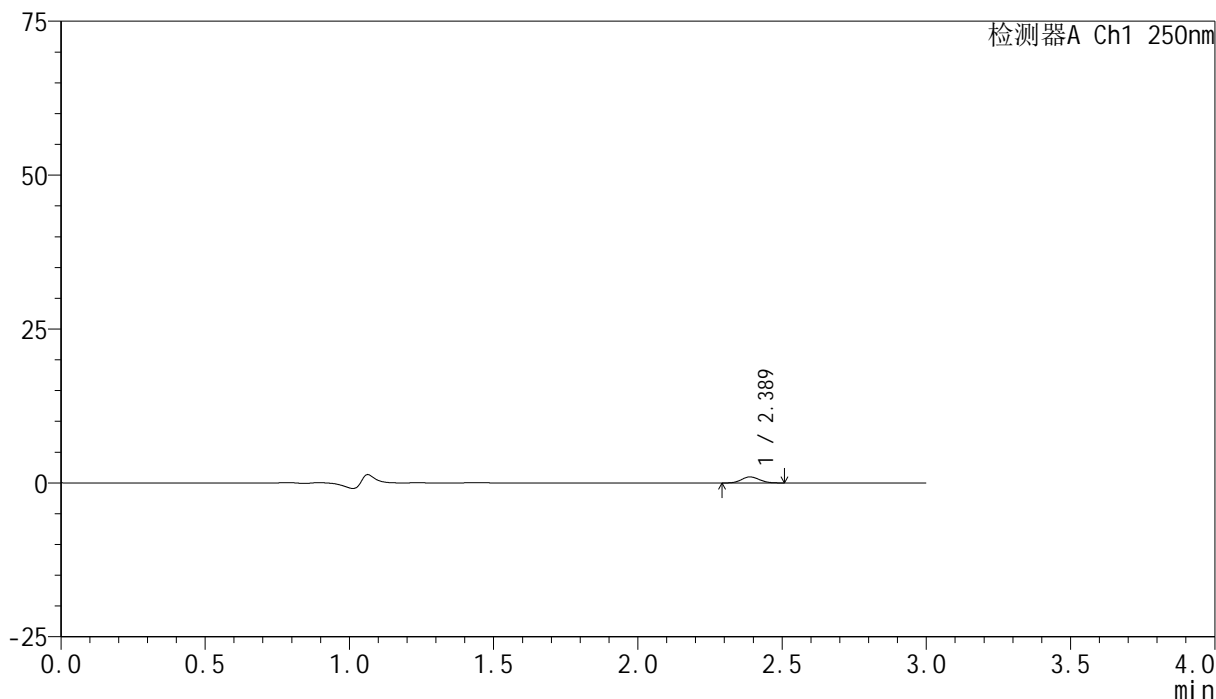
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	6949	100.000	1614	7023	1.111	--
总计		6949	100.000	1614			

<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 - 29-28/29-1802-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 21:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 16:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

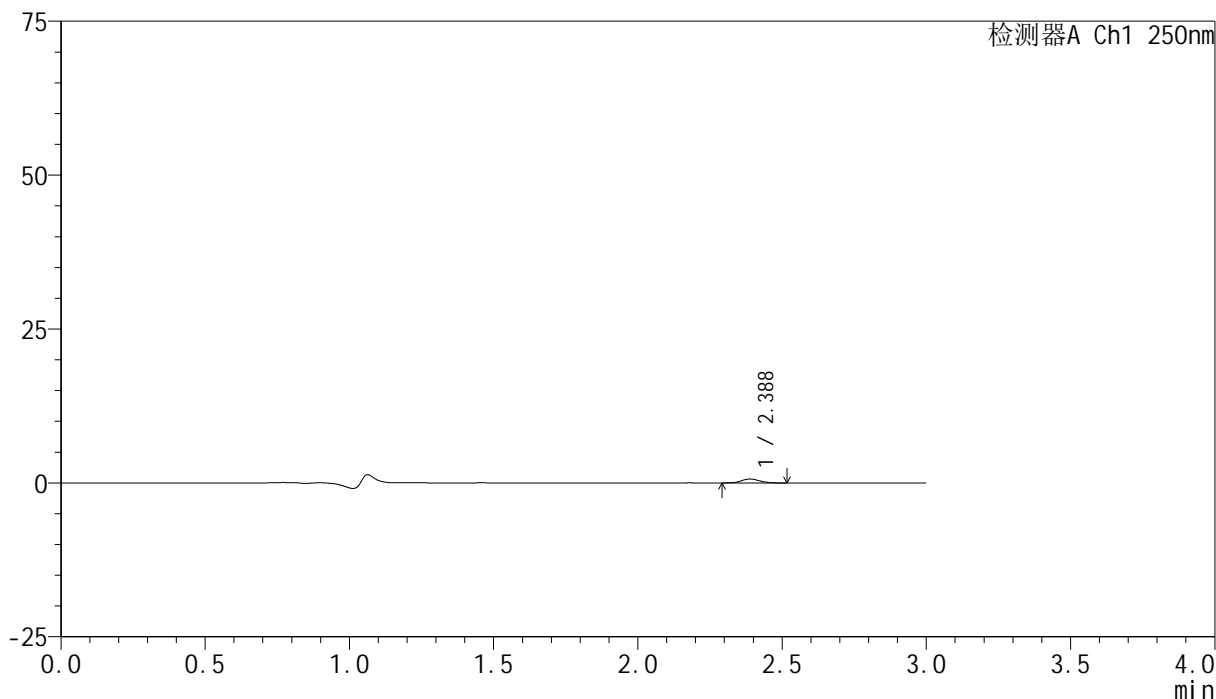
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	4184	100.000	983	7027	1.096	--
总计		4184	100.000	983			

<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 - 29-28/29-1803-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 21:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	2778	100.000	639	6774	1.109	--
总计		2778	100.000	639			

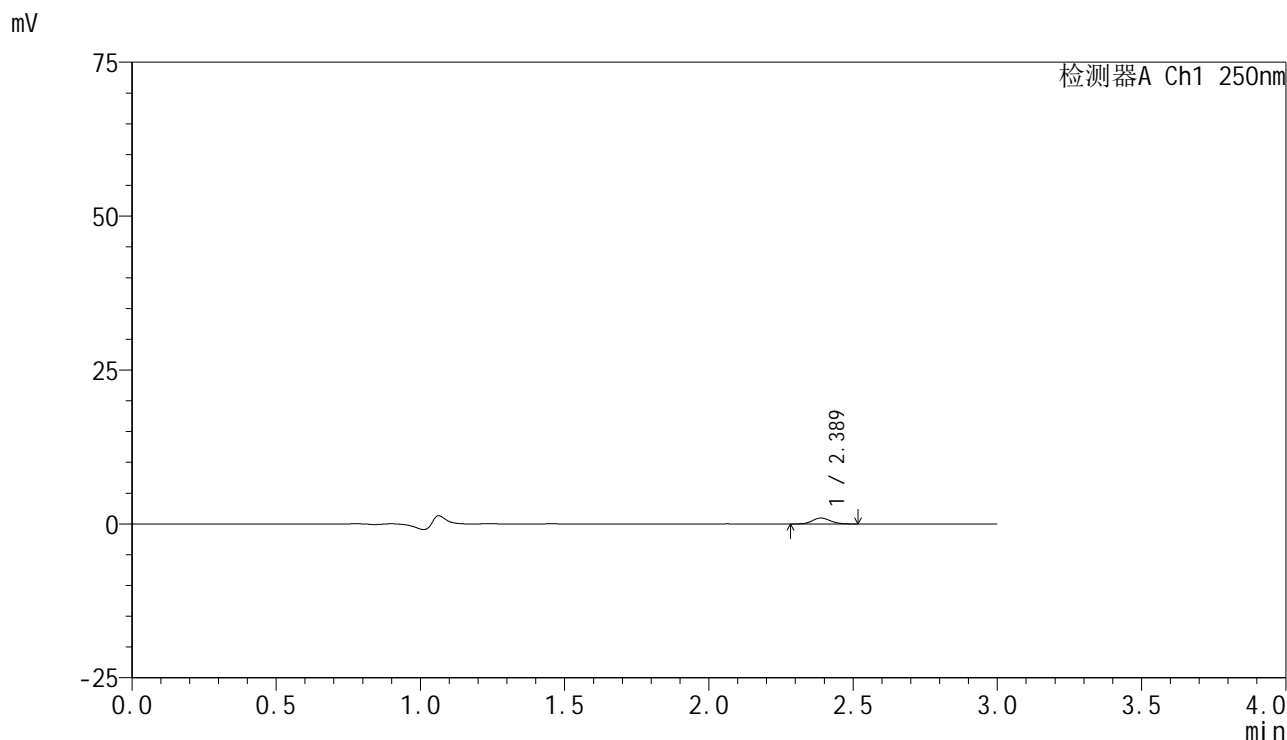


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1804-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

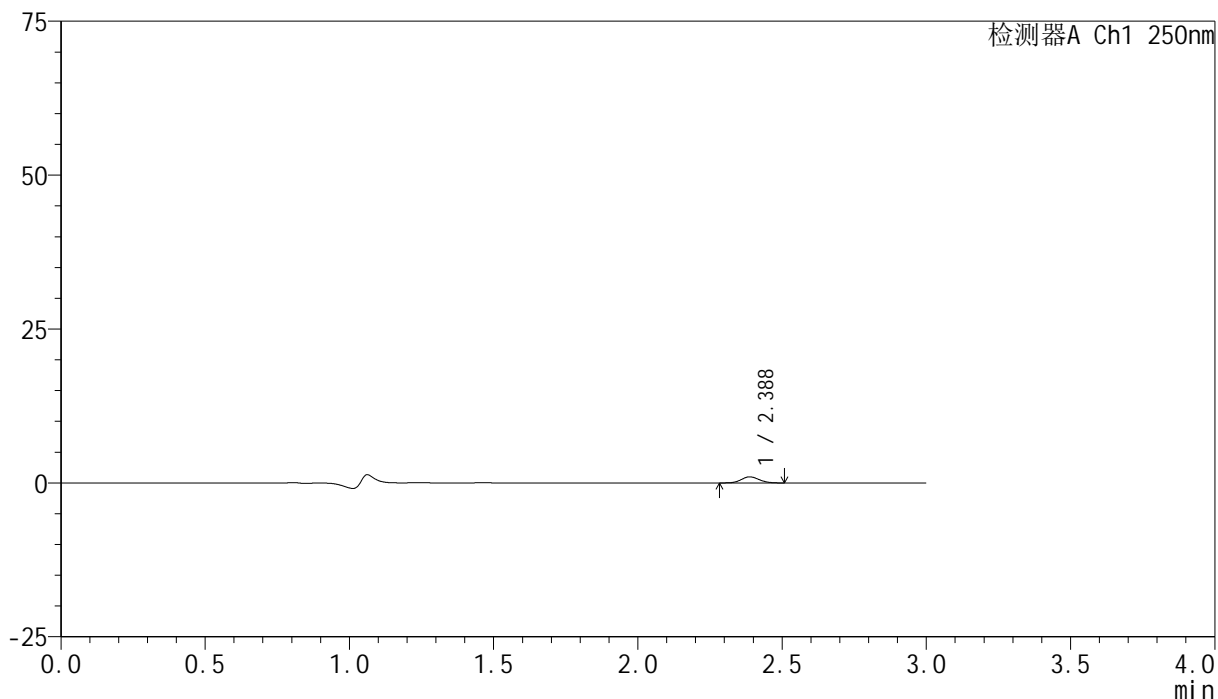
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	4139	100.000	962	6951	1.090	--
总计		4139	100.000	962			

<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 - 29-28/29-1805-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4257	100.000	990	7057	1.105	--
总计		4257	100.000	990			

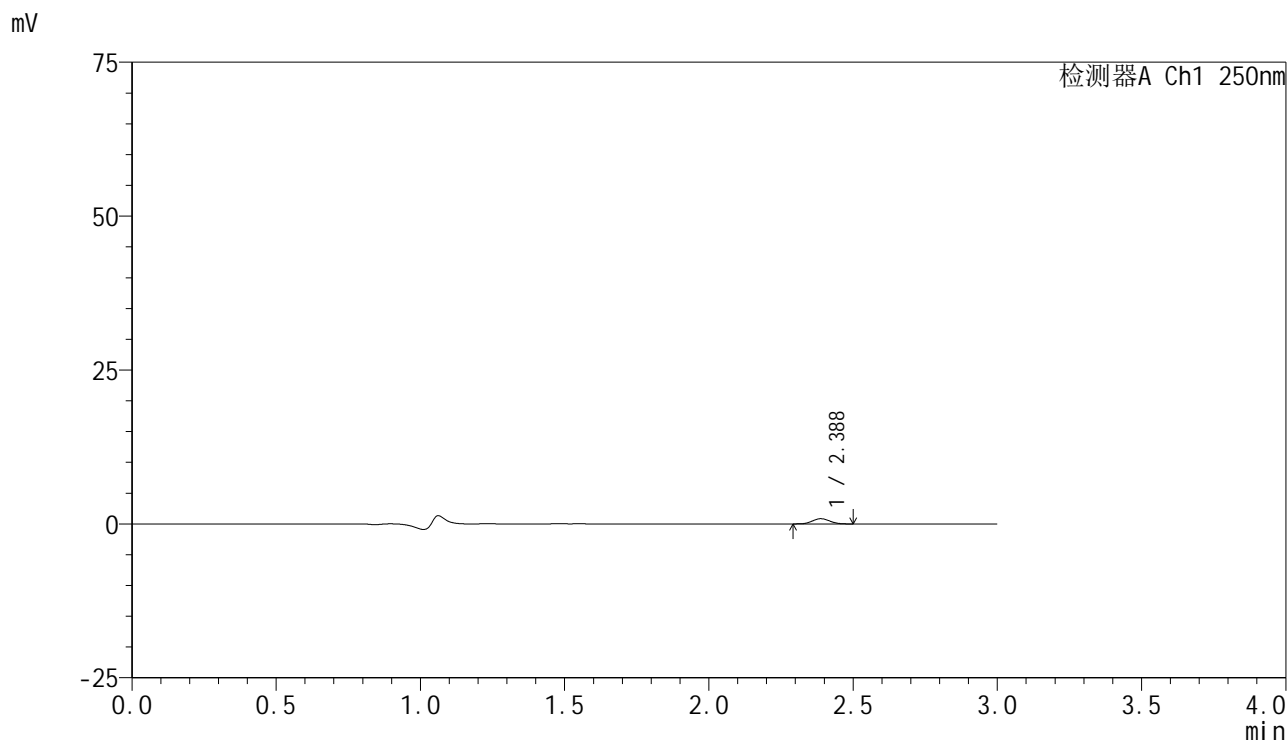


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1806-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	3642	100.000	854	7207	1.082	--
总计		3642	100.000	854			

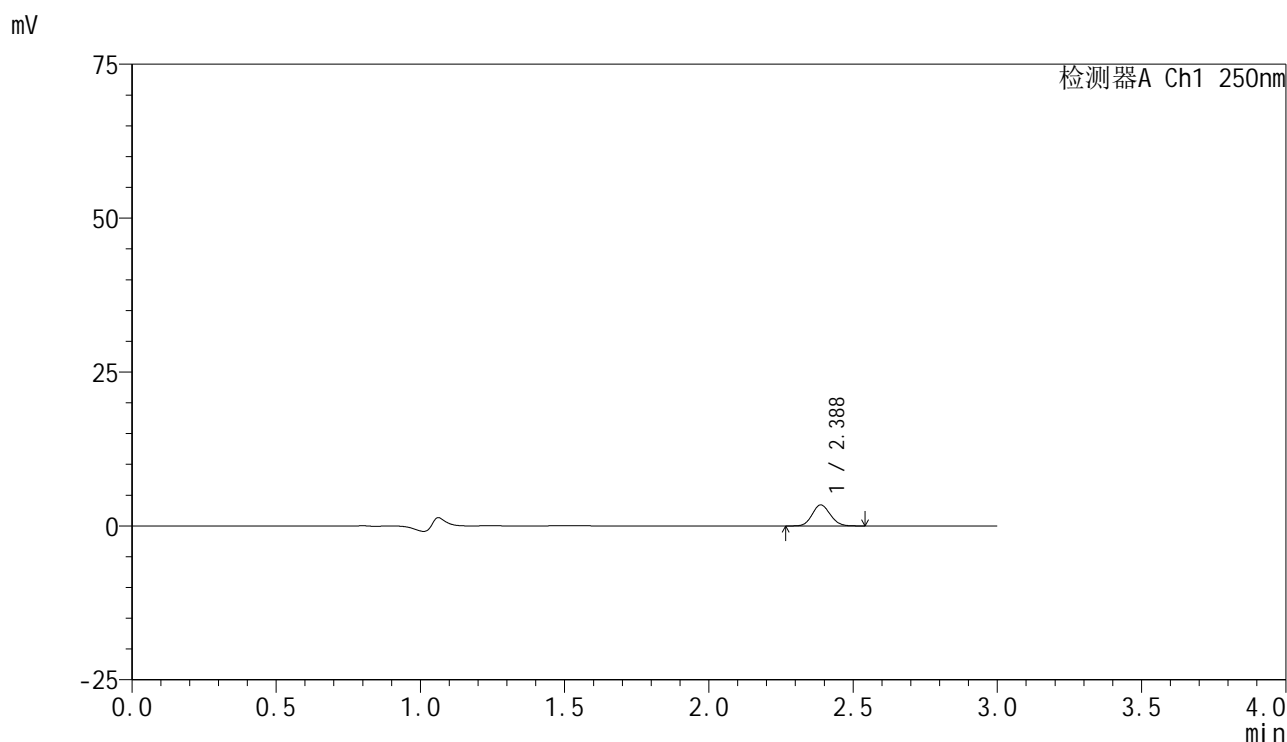


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1807-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	14884	100.000	3423	6941	1.103	--
总计		14884	100.000	3423			

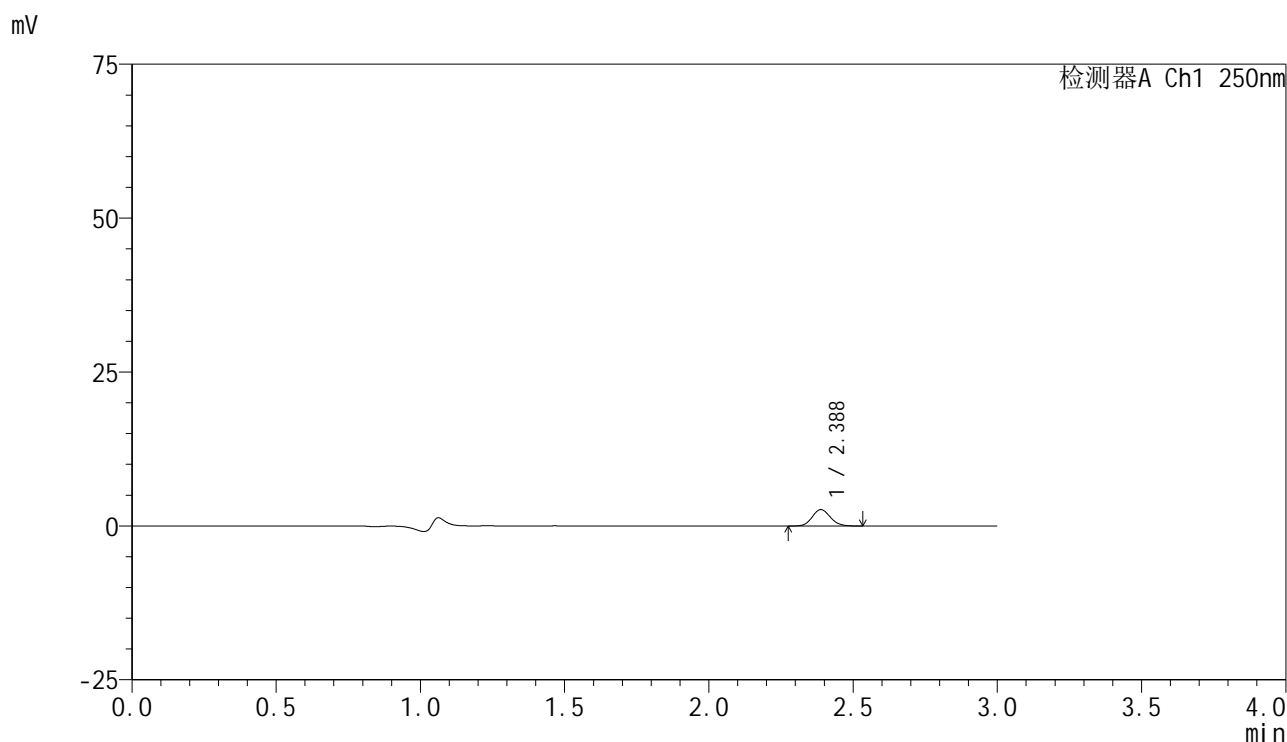


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1808-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

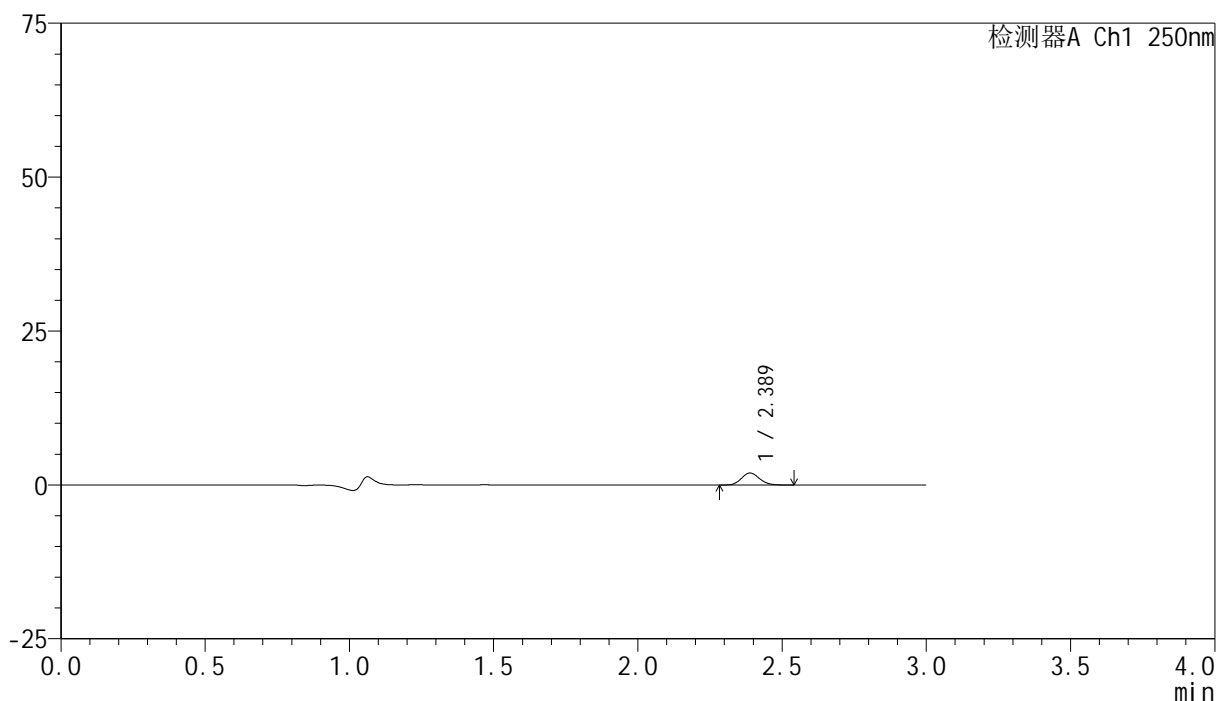
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	11551	100.000	2666	6993	1.116	--
总计		11551	100.000	2666			

<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 - 29-28/29-1809-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	8400	100.000	1945	7002	1.126	--
总计		8400	100.000	1945			

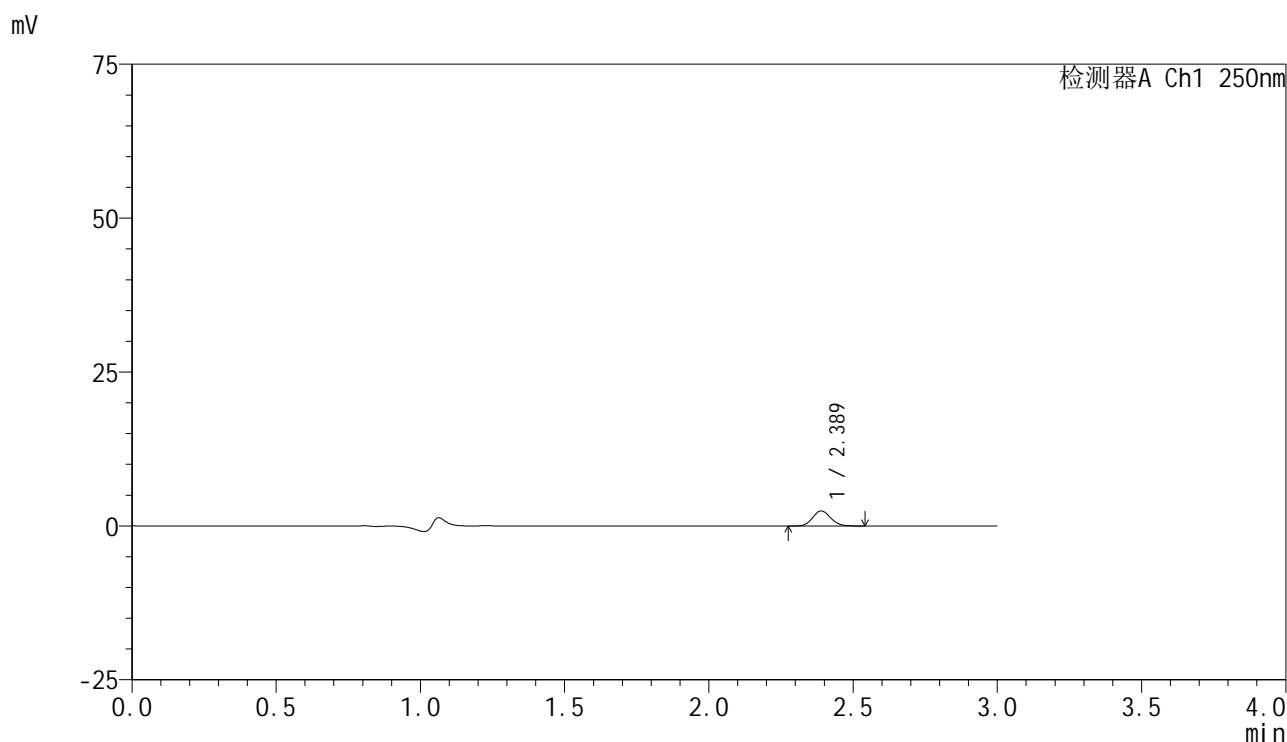


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1810-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

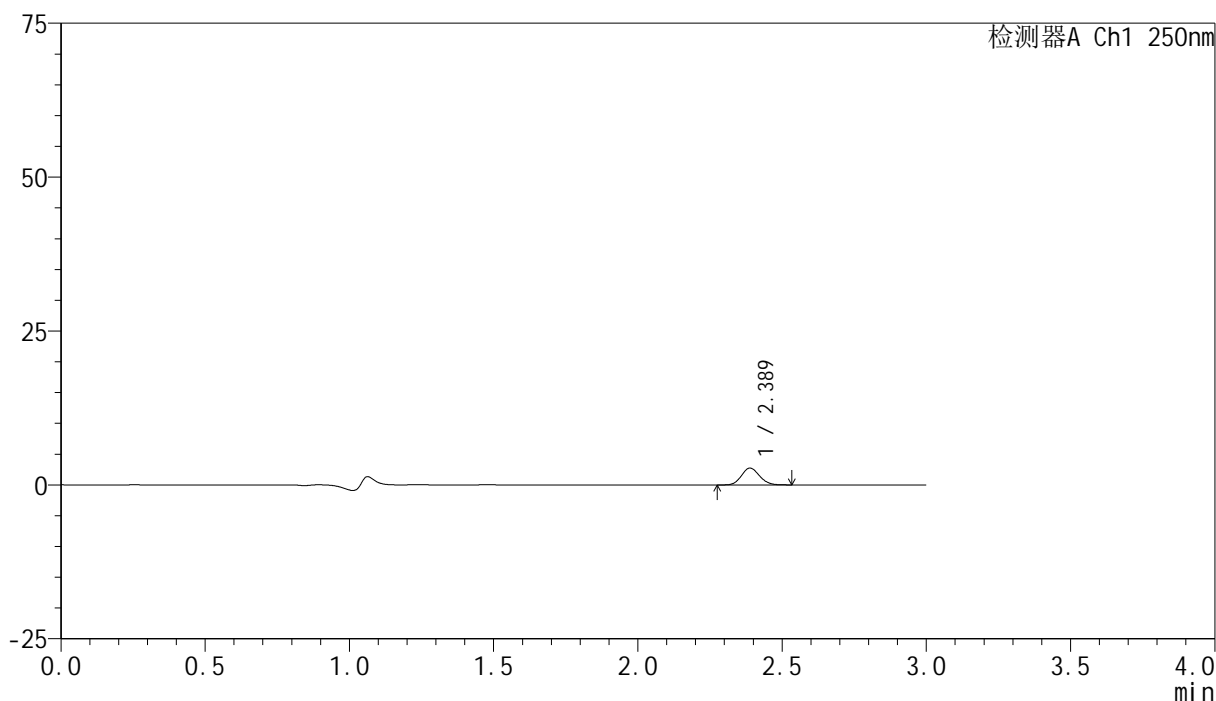
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	10648	100.000	2459	6986	1.118	--
总计		10648	100.000	2459			

<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 - 29-28/29-1811-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 22:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

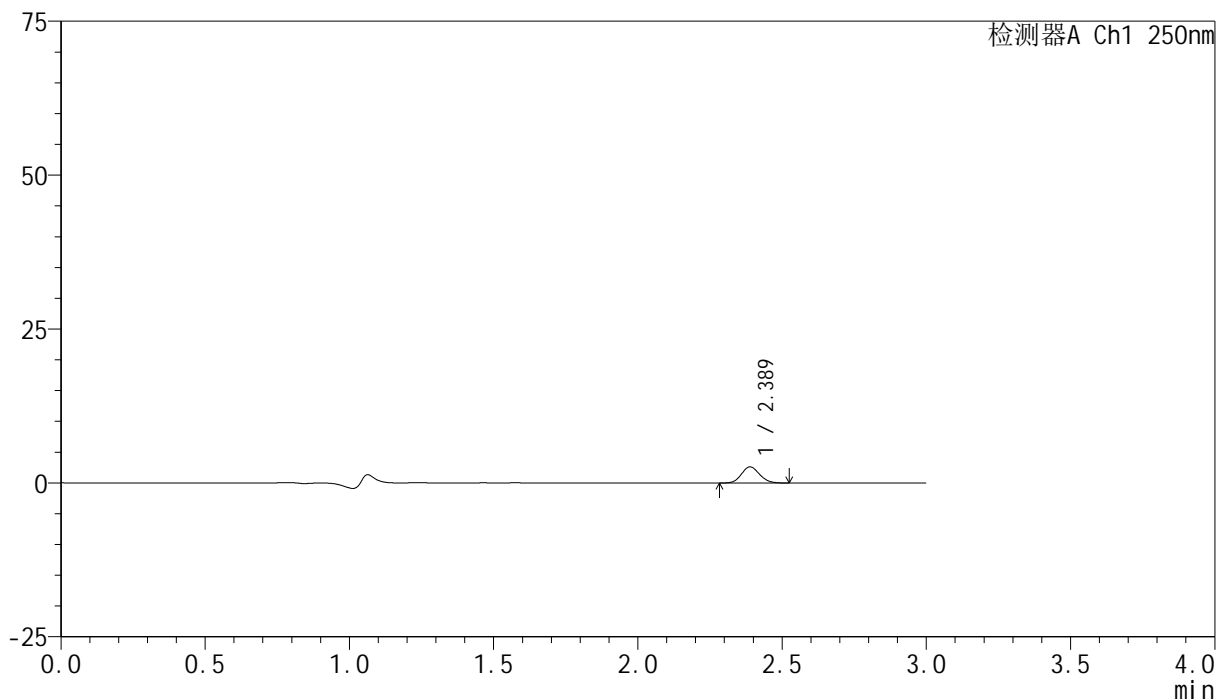
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11780	100.000	2732	6988	1.114	--
总计		11780	100.000	2732			

<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 - 29-28/29-1812-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

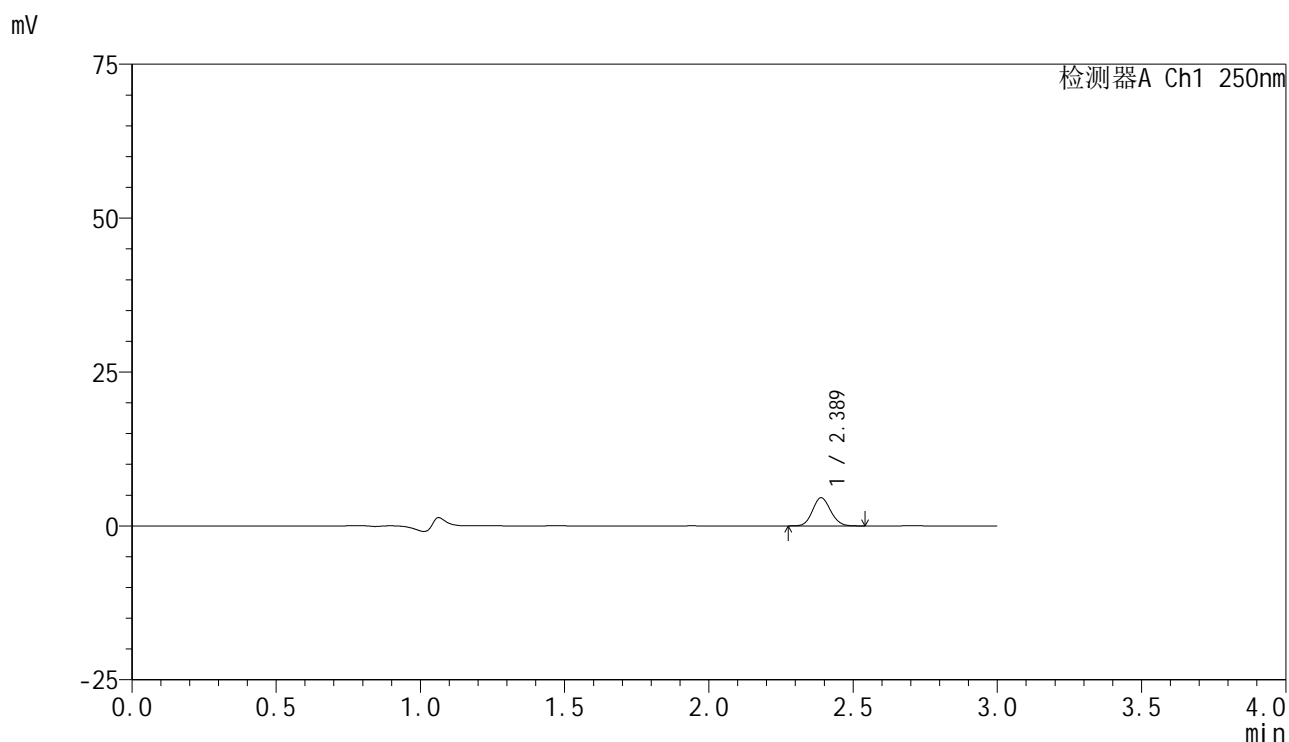
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11288	100.000	2610	6922	1.115	--
总计		11288	100.000	2610			

<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 - 29-28/29-1813-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 22:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	19830	100.000	4576	6954	1.109	--
总计		19830	100.000	4576			

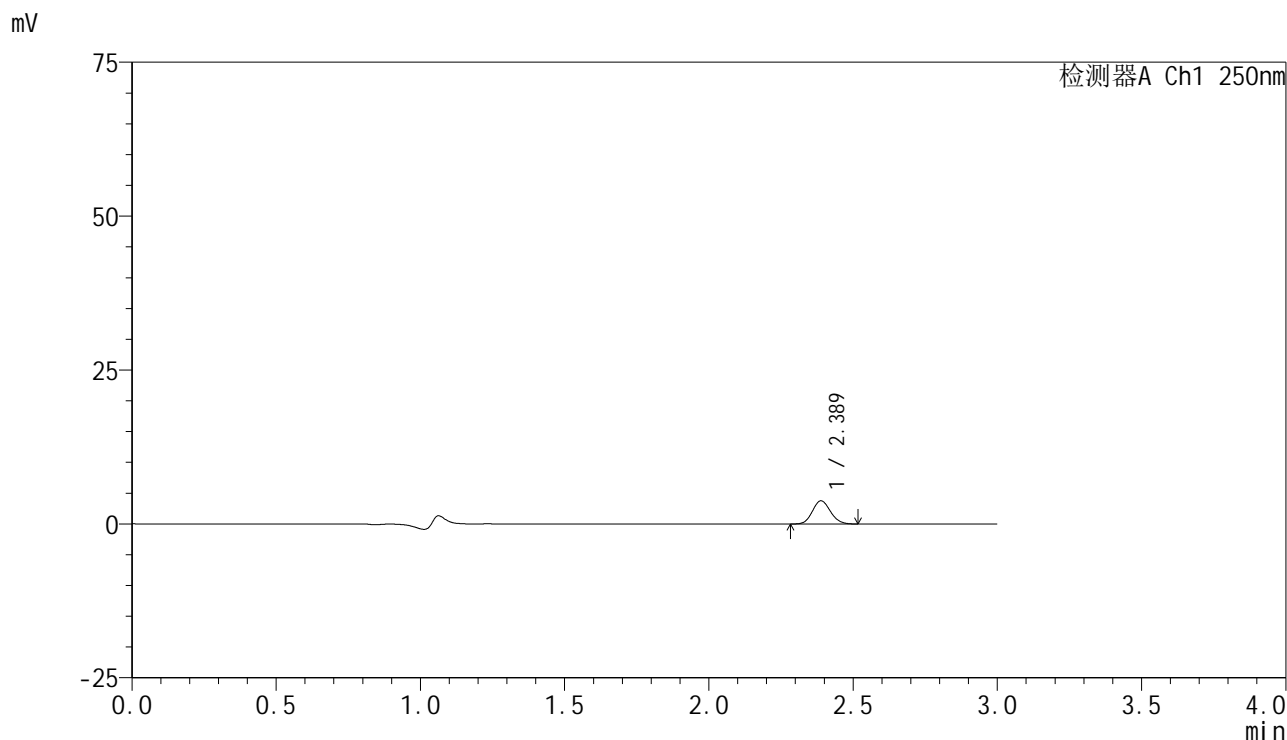


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1814-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16274	100.000	3765	6998	1.112	--
总计		16274	100.000	3765			

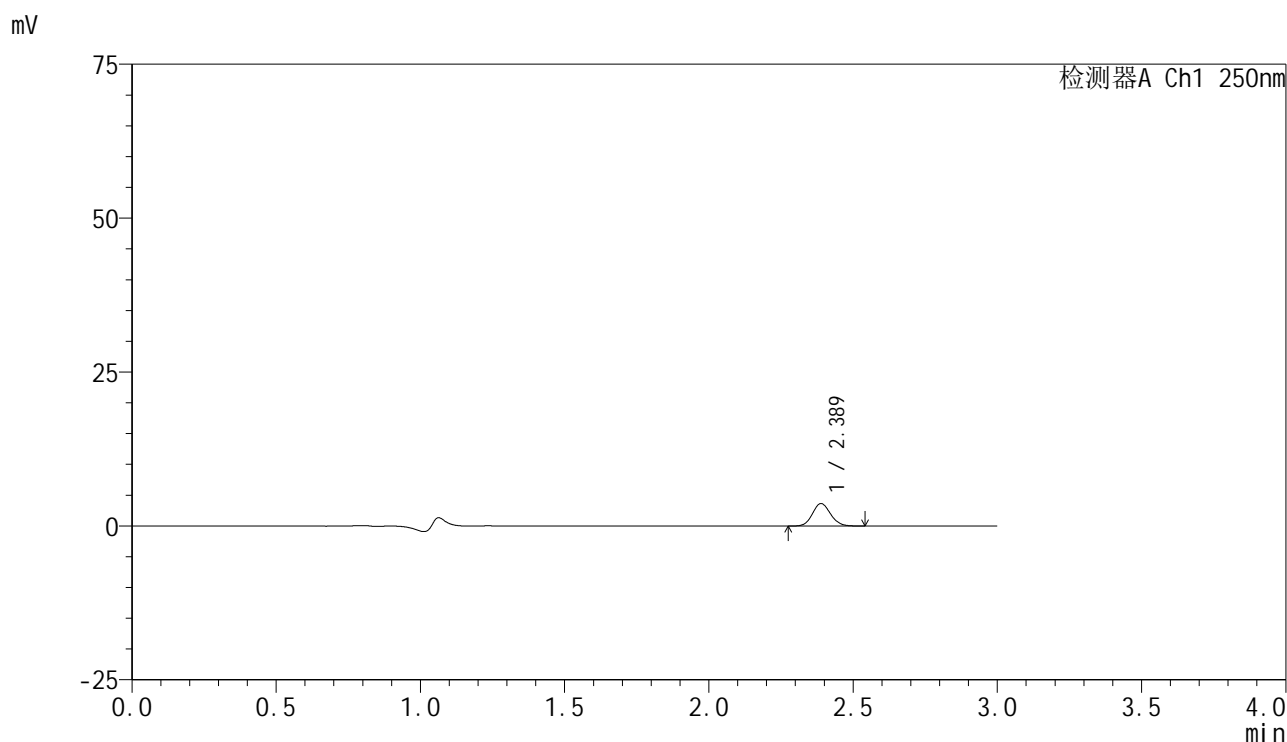


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1815-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	15927	100.000	3658	6987	1.108	--
总计		15927	100.000	3658			

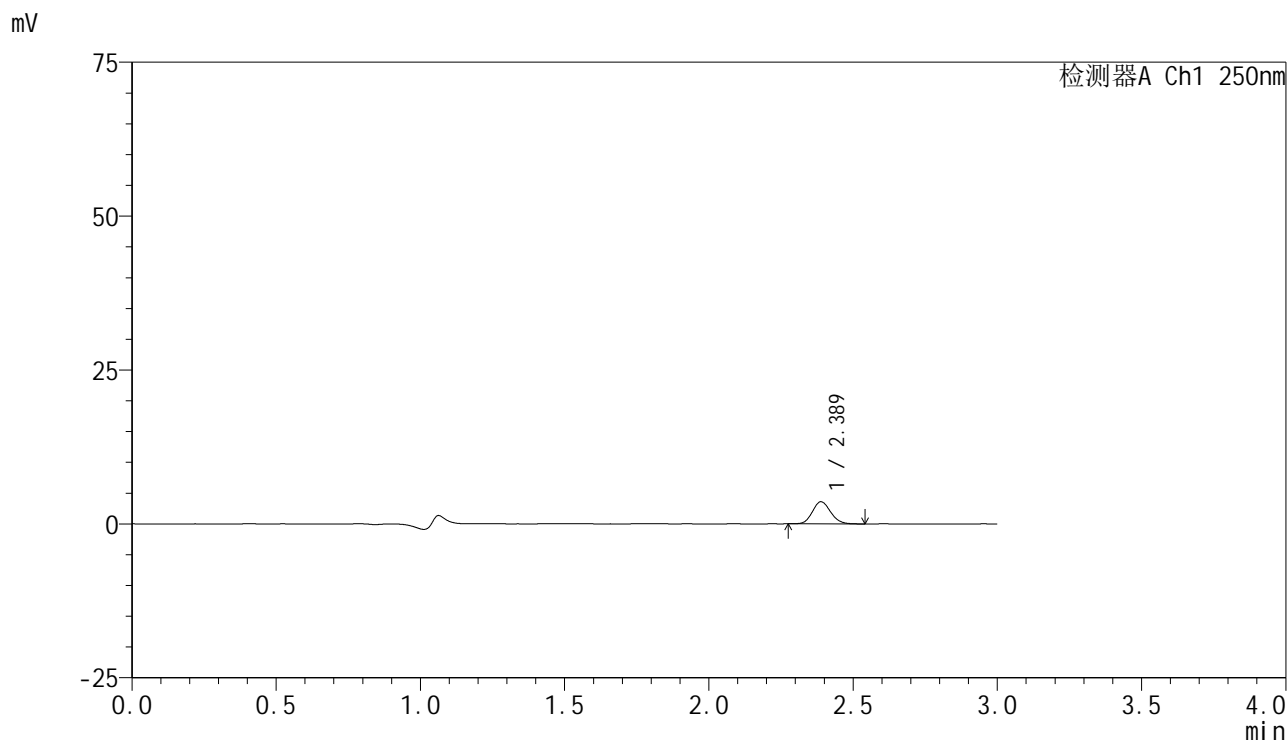


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1816-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	15644	100.000	3594	6948	1.123	--
总计		15644	100.000	3594			

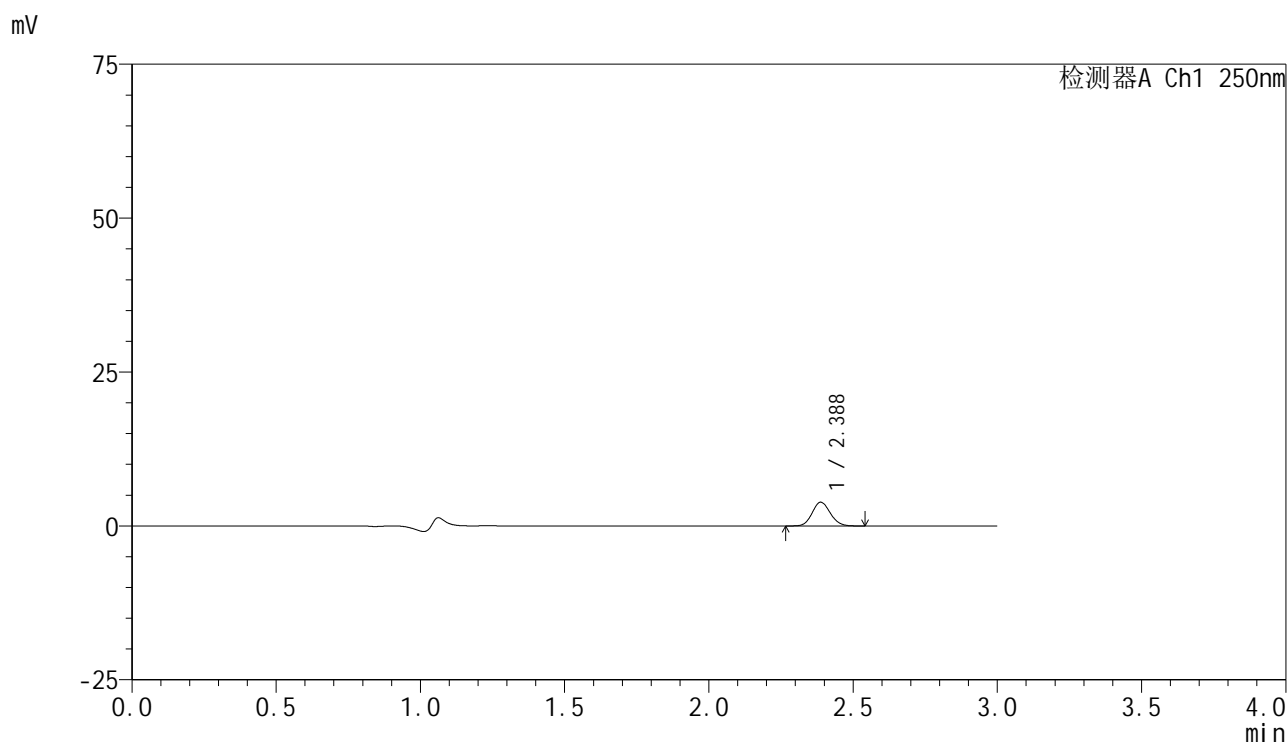


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1817-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	16804	100.000	3861	6951	1.109	--
总计		16804	100.000	3861			

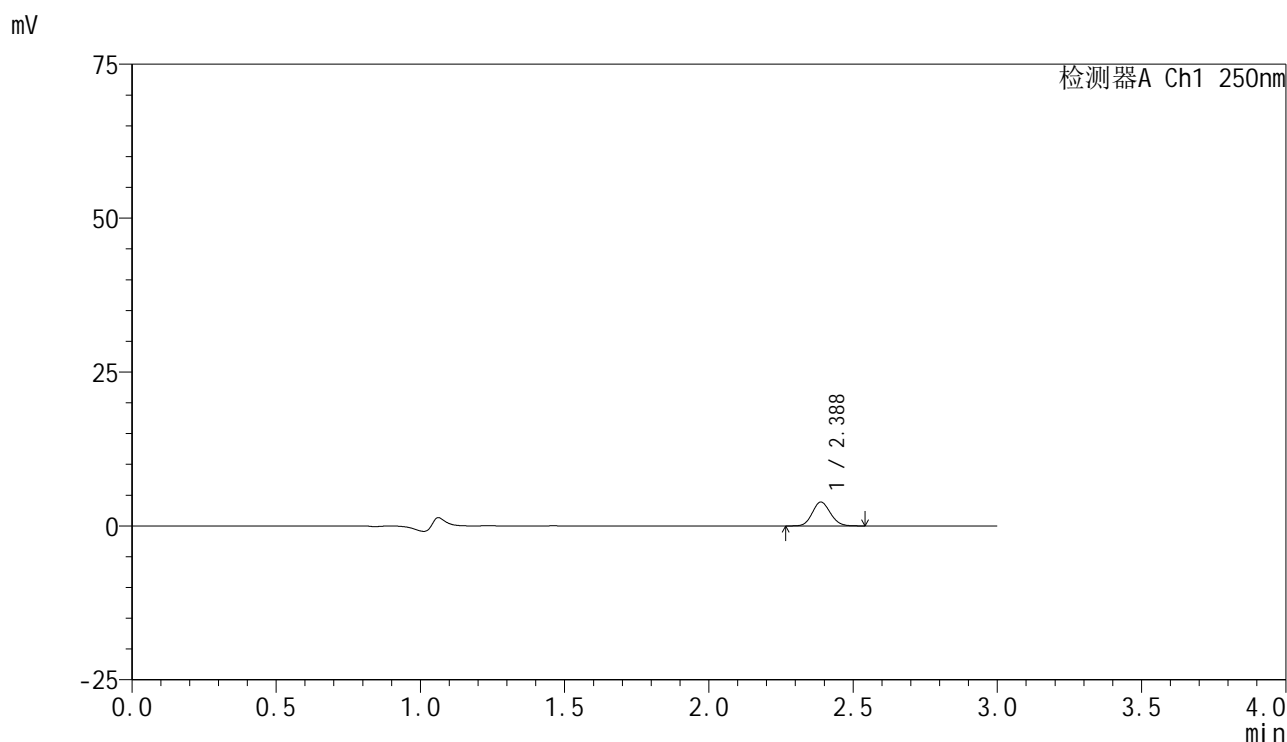


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1818-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

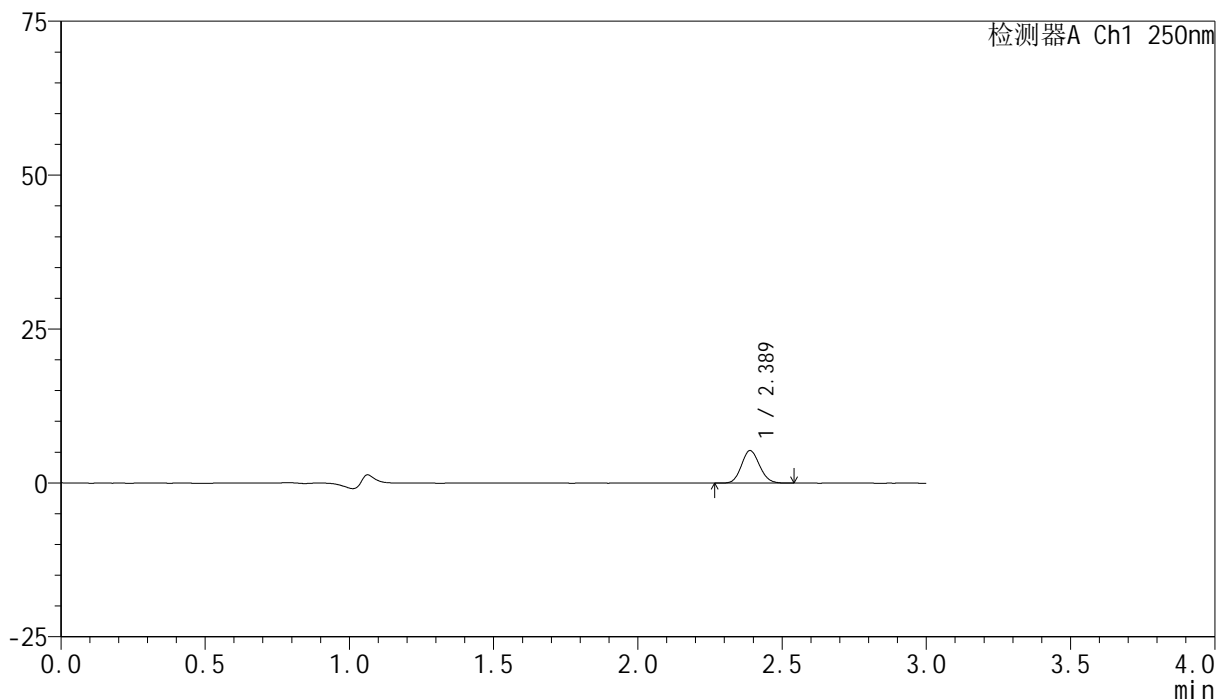
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	16880	100.000	3881	6937	1.104	--
总计		16880	100.000	3881			

<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 - 29-28/29-1819-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

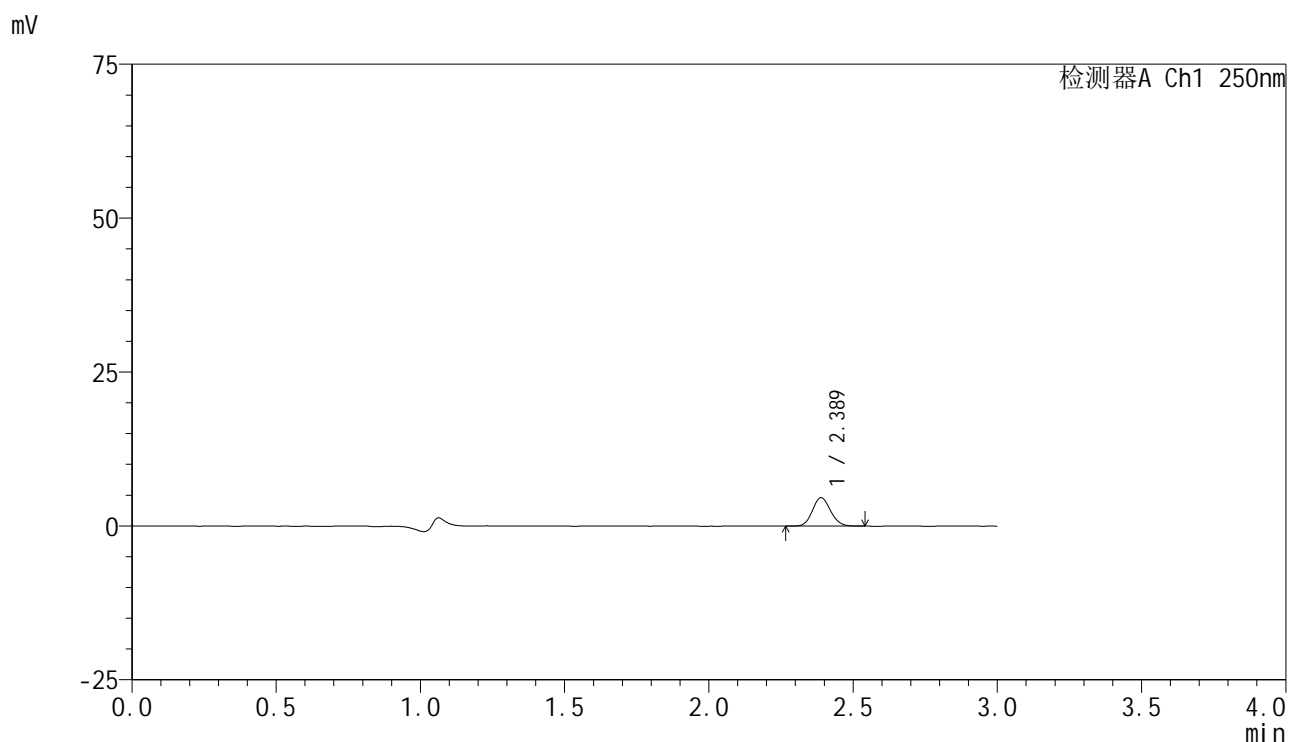
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	22862	100.000	5283	6948	1.105	--
总计		22862	100.000	5283			

<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 - 29-28/29-1820-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 22:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20044	100.000	4620	6963	1.110	--
总计		20044	100.000	4620			

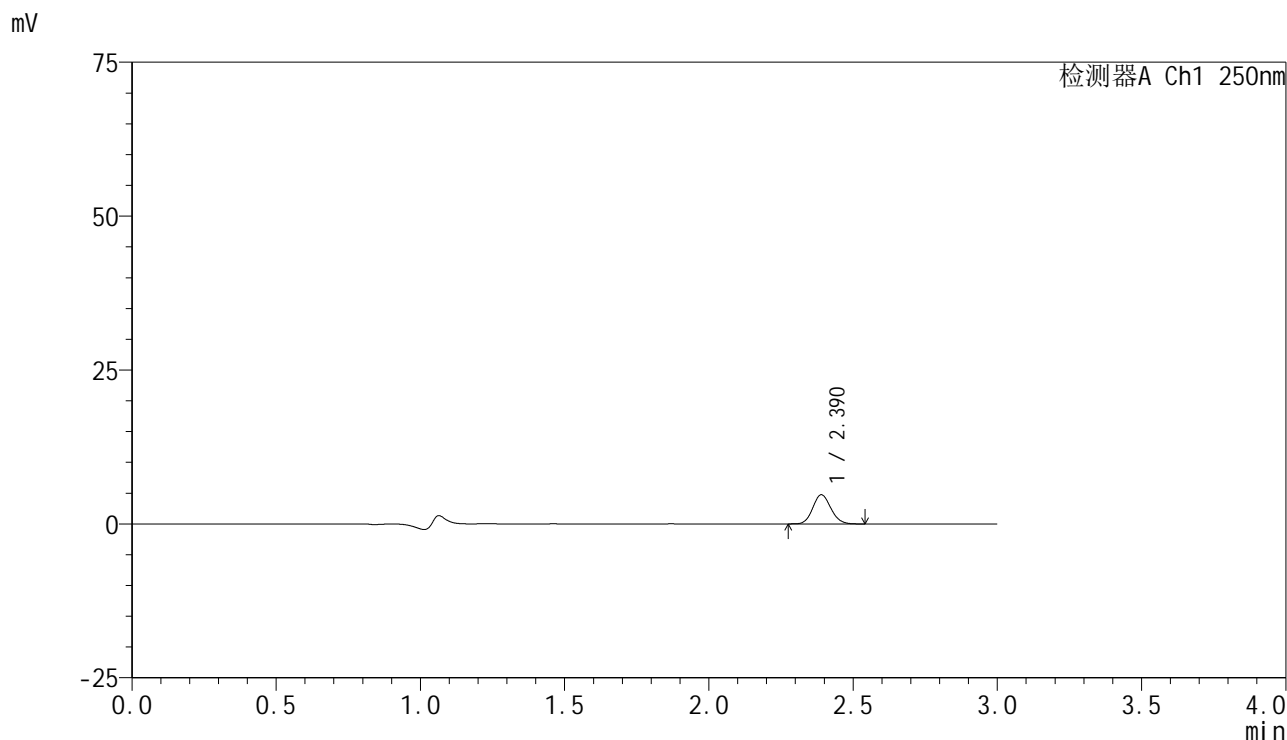


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1821-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	20556	100.000	4735	6998	1.118	--
总计		20556	100.000	4735			

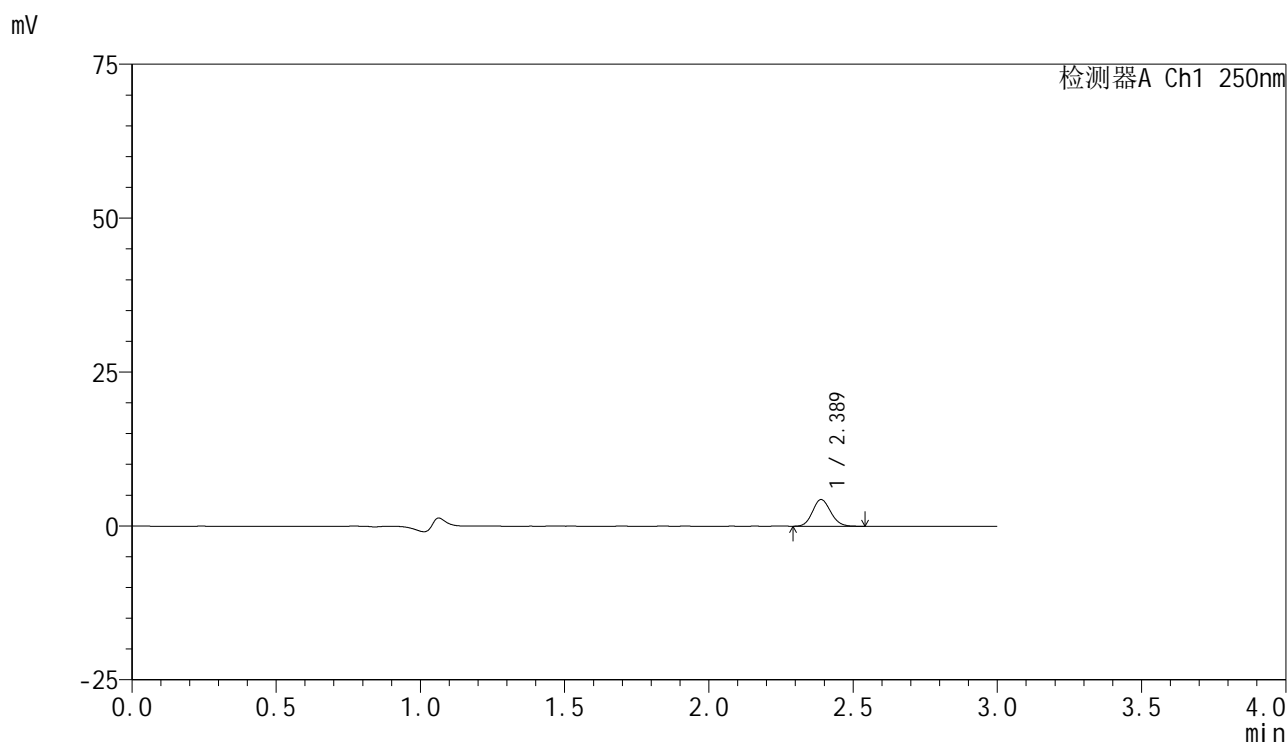


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1822-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	18820	100.000	4336	6959	1.113	--
总计		18820	100.000	4336			

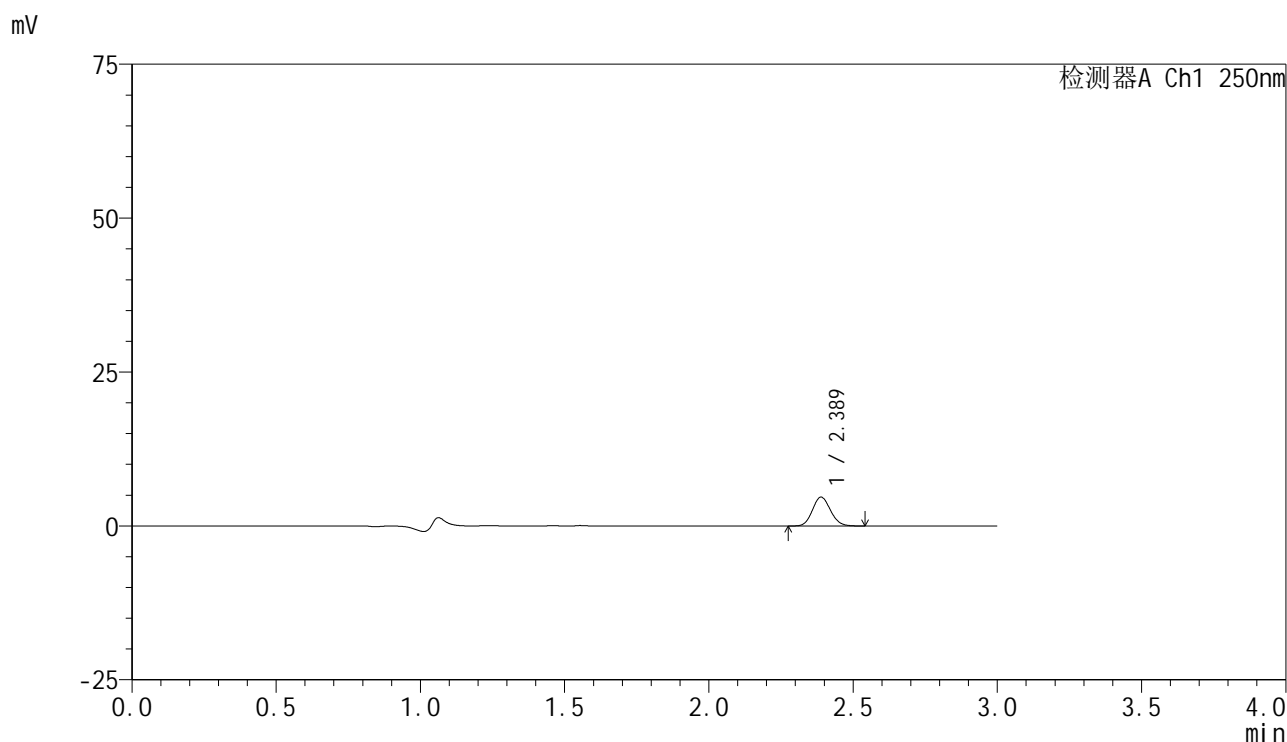


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1823-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20296	100.000	4691	6979	1.113	--
总计		20296	100.000	4691			

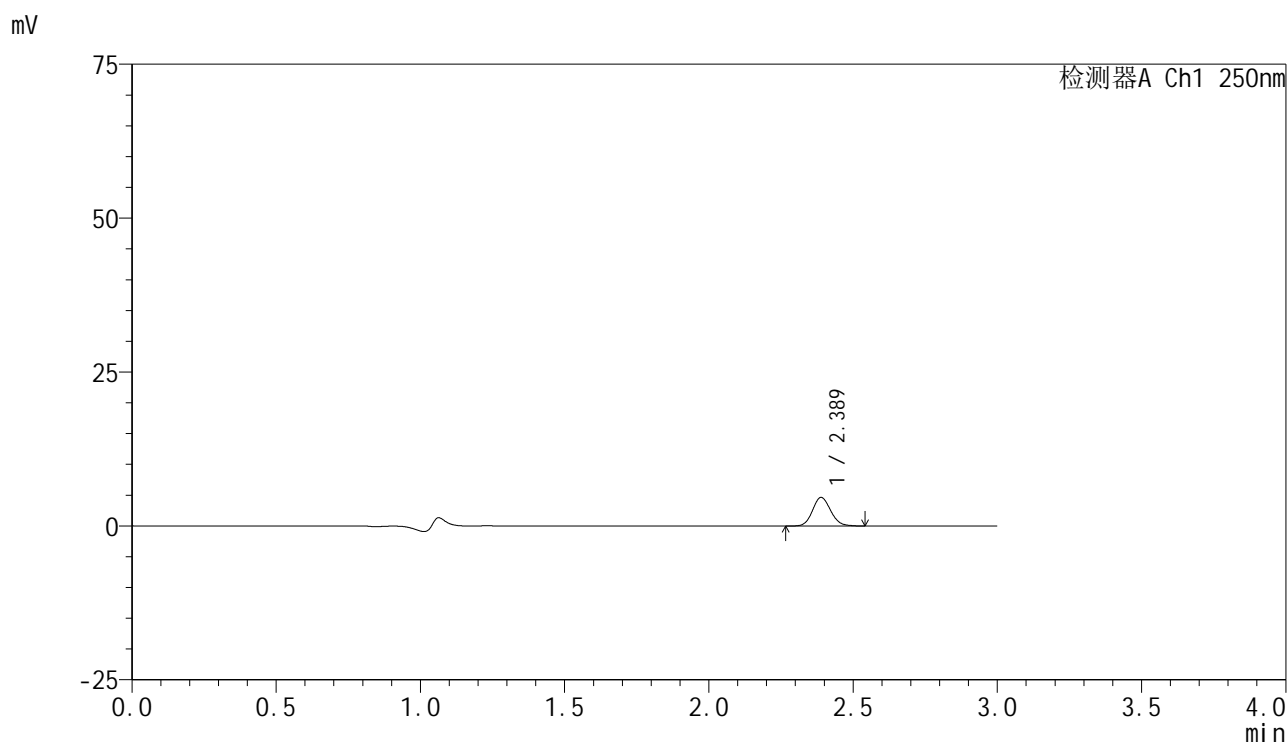


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1824-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

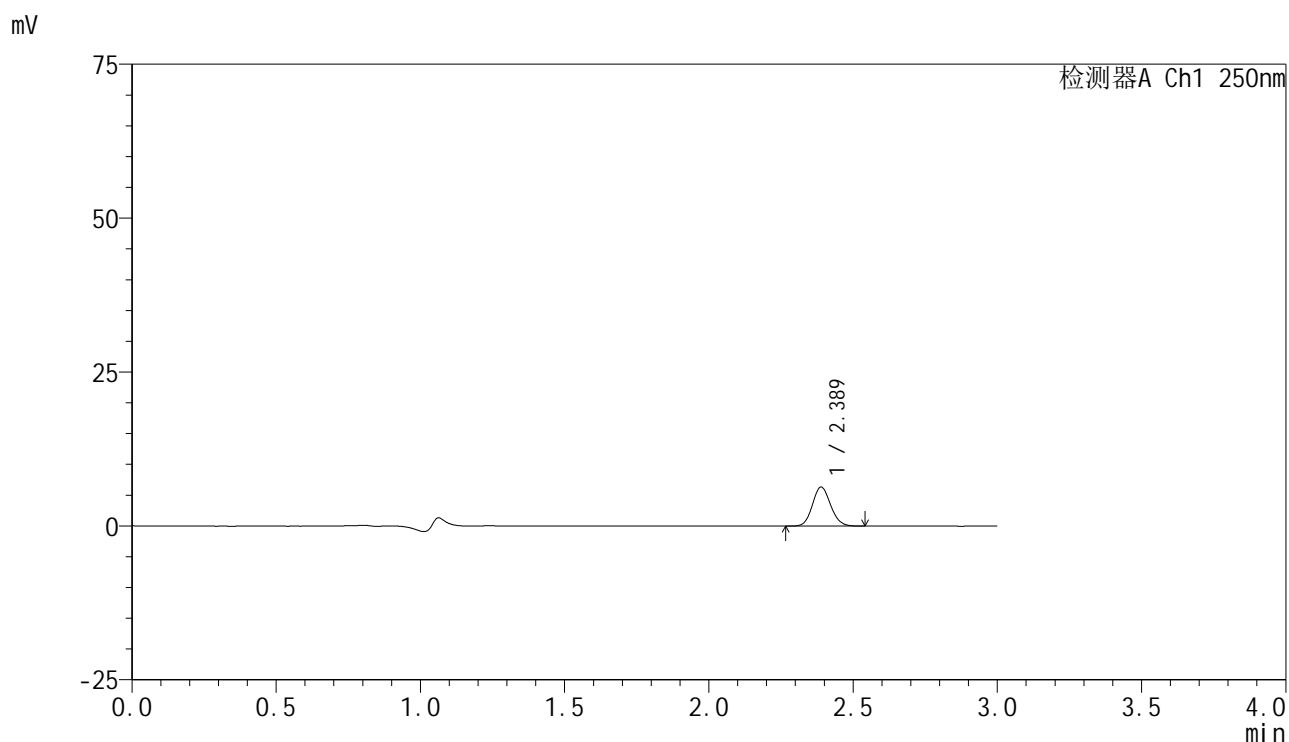
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20254	100.000	4642	6983	1.118	--
总计		20254	100.000	4642			

<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 - 29-28/29-1825-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 22:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	27477	100.000	6331	6956	1.112	--
总计		27477	100.000	6331			

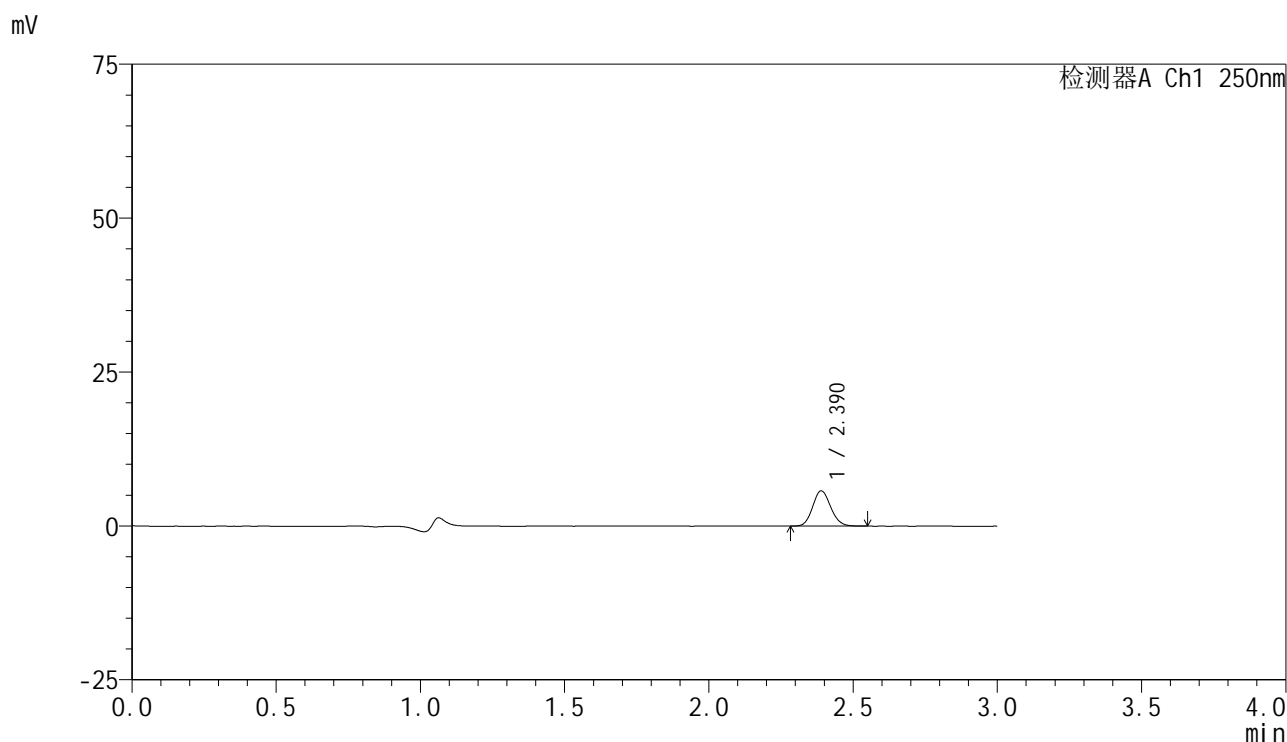


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1826-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	24843	100.000	5728	6993	1.120	--
总计		24843	100.000	5728			

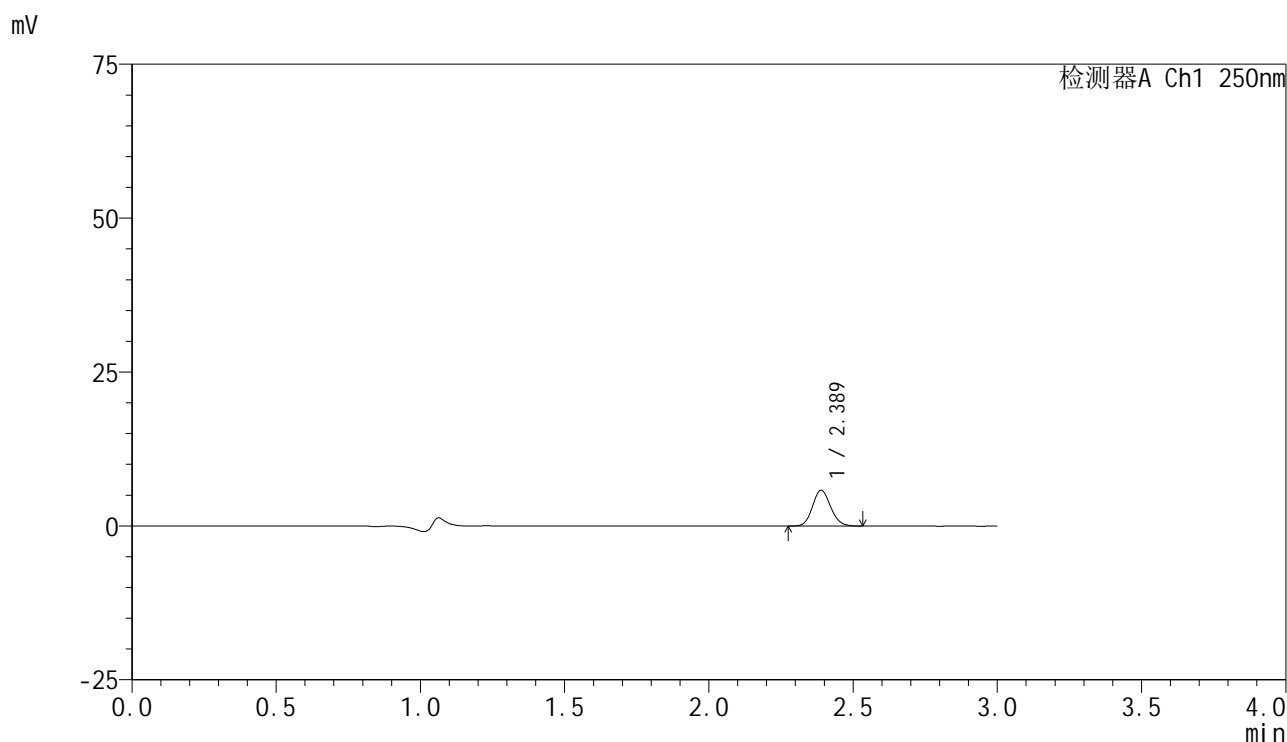


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1827-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	25318	100.000	5827	6974	1.120	--
总计		25318	100.000	5827			

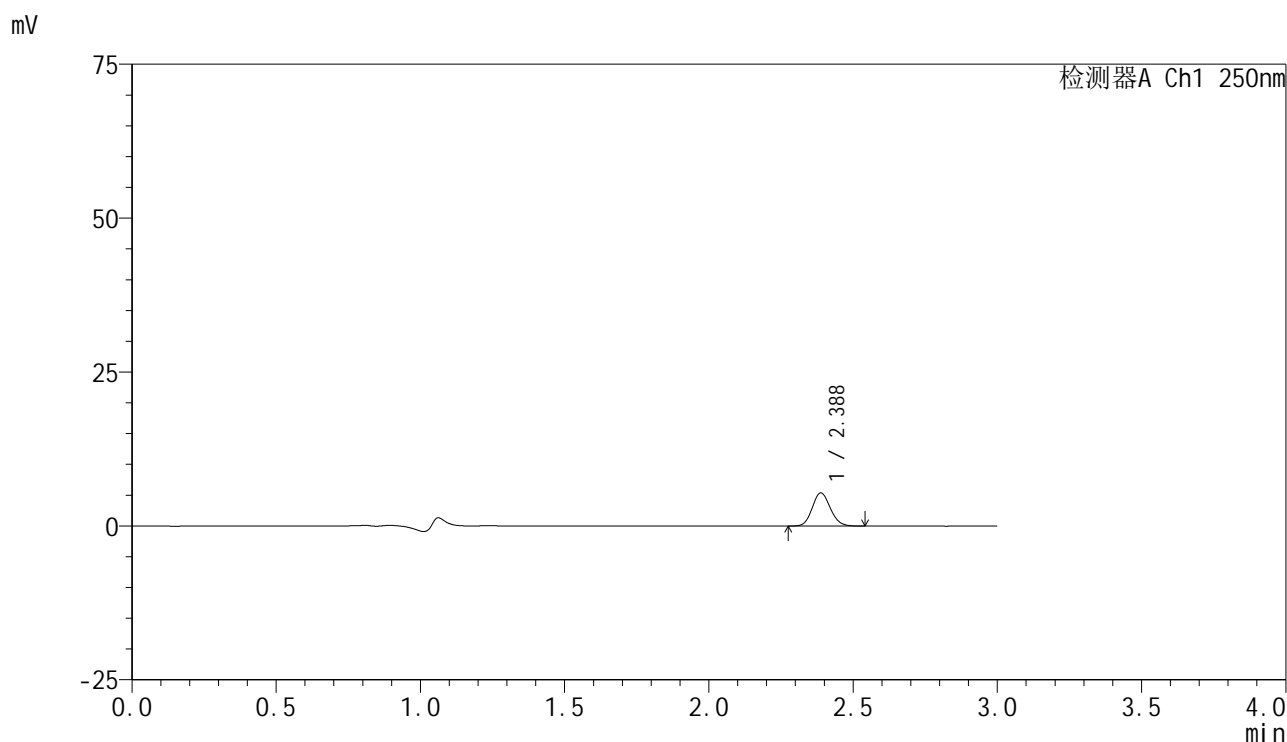


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1828-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	23256	100.000	5375	6973	1.112	--
总计		23256	100.000	5375			

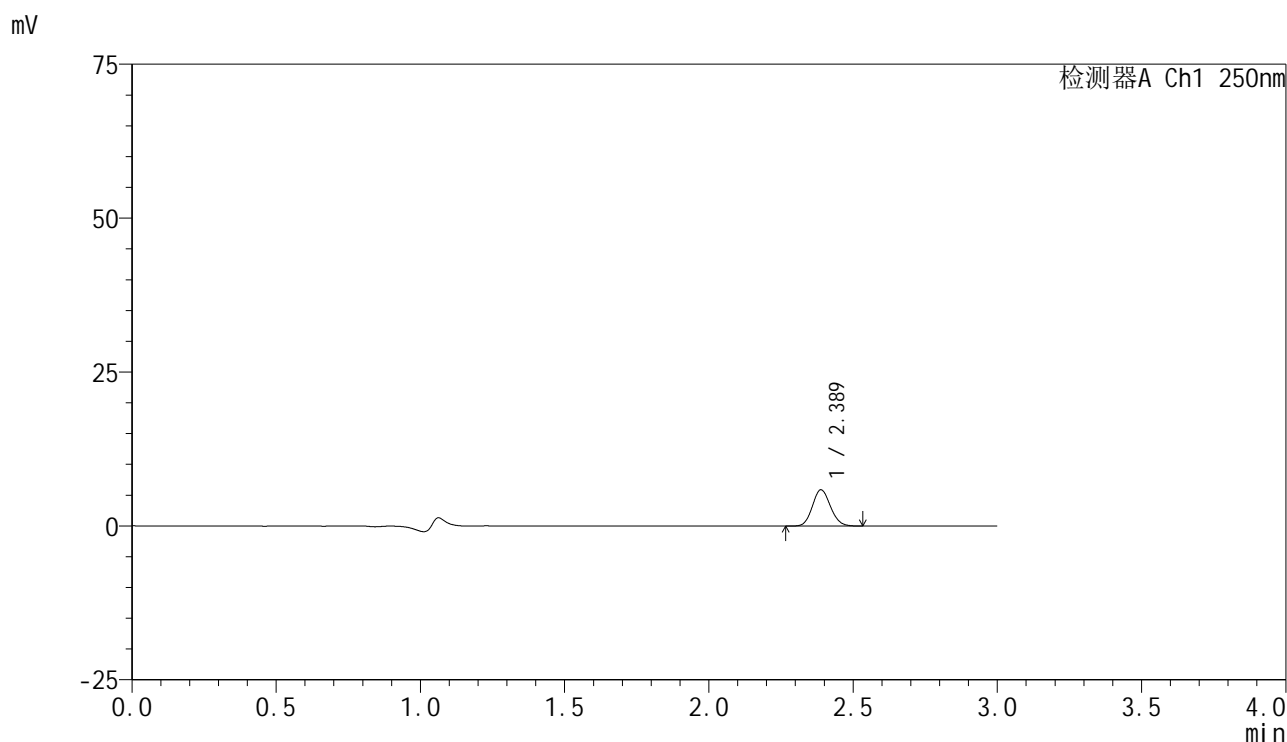


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1829-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

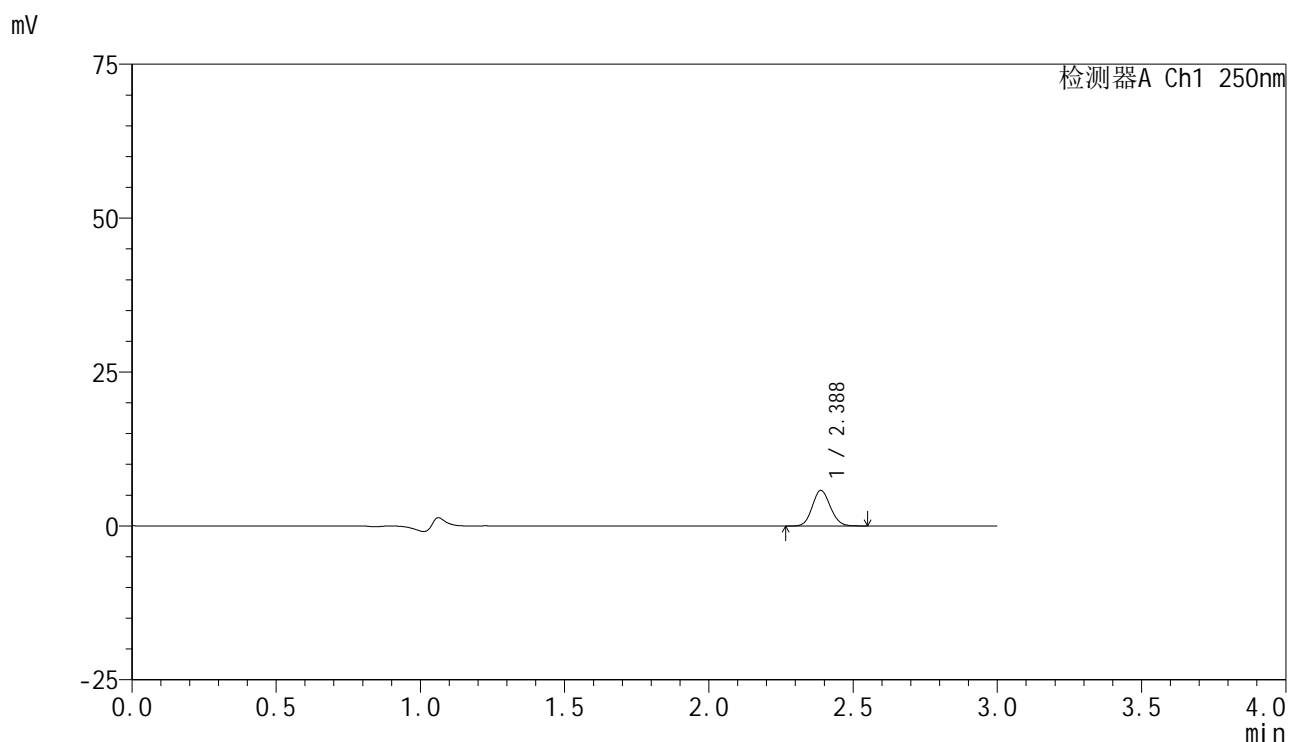
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	25564	100.000	5898	6974	1.113	--
总计		25564	100.000	5898			

<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 - 29-28/29-1830-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 23:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	25166	100.000	5791	6980	1.109	--
总计		25166	100.000	5791			

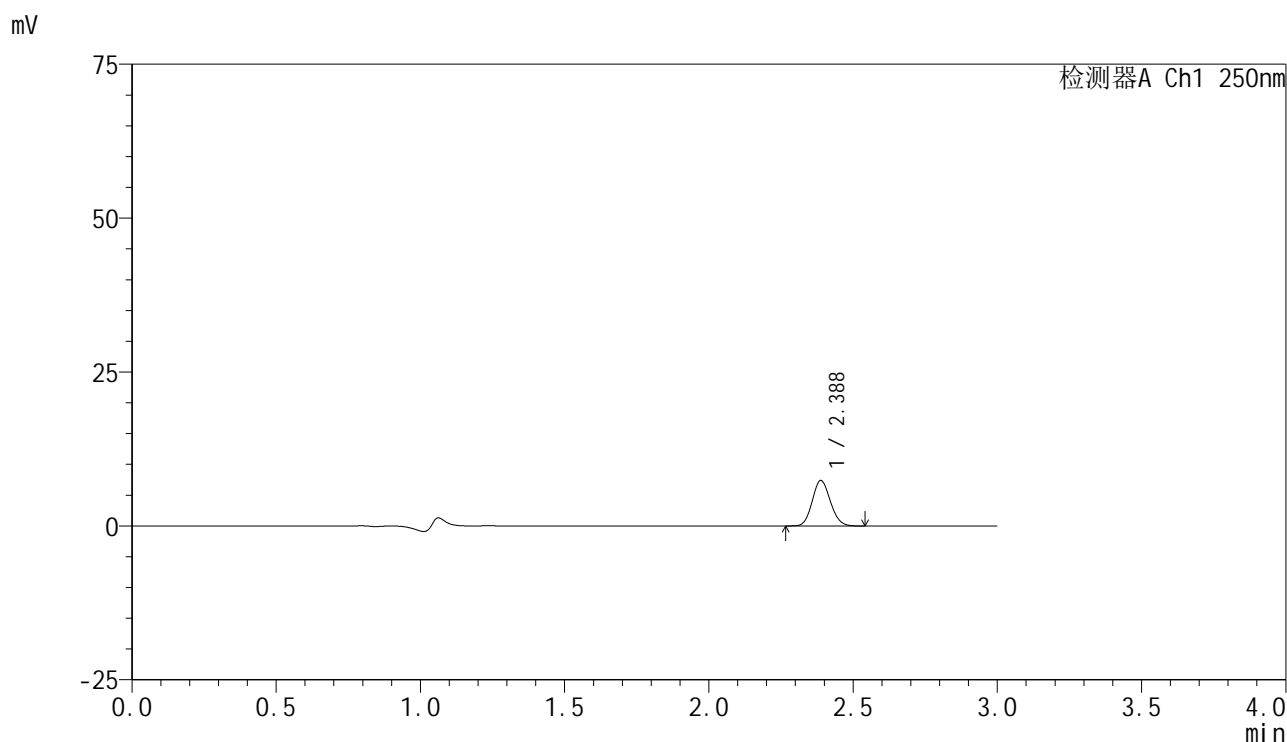


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1831-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	32029	100.000	7388	6943	1.114	--
总计		32029	100.000	7388			

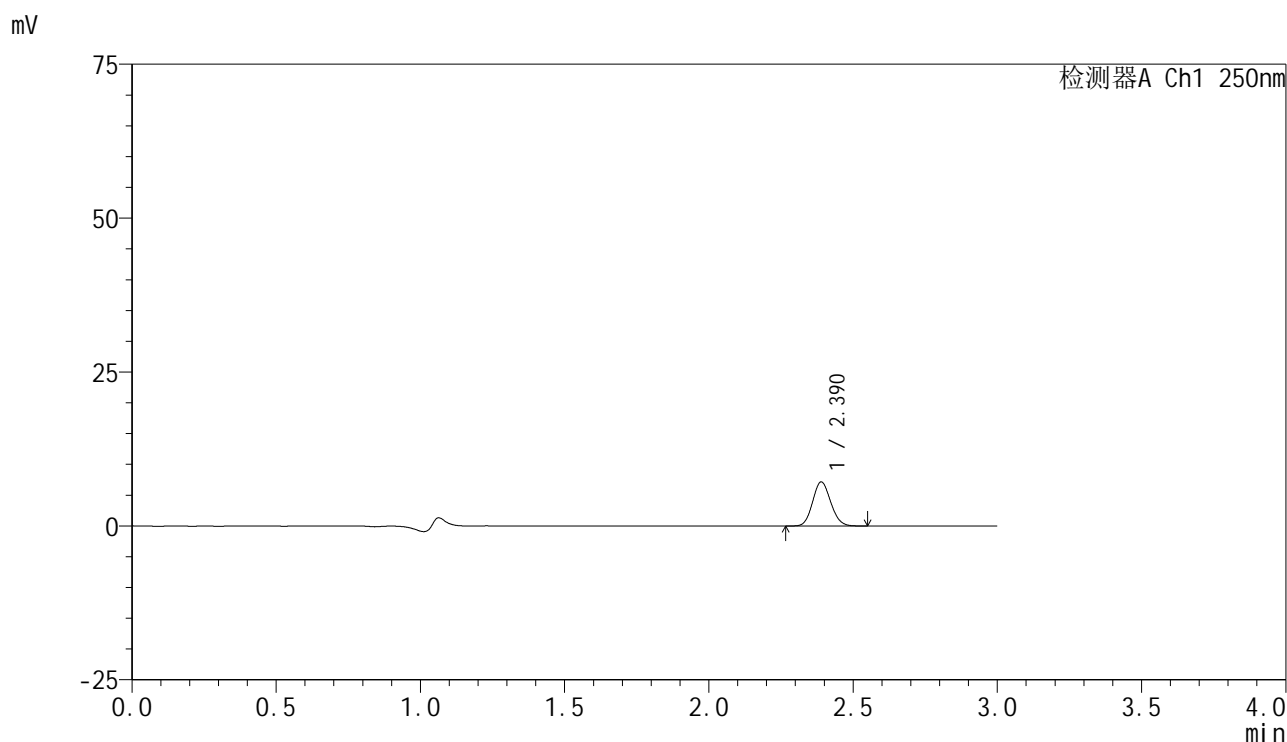


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1832-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	31161	100.000	7162	6950	1.113	--
总计		31161	100.000	7162			

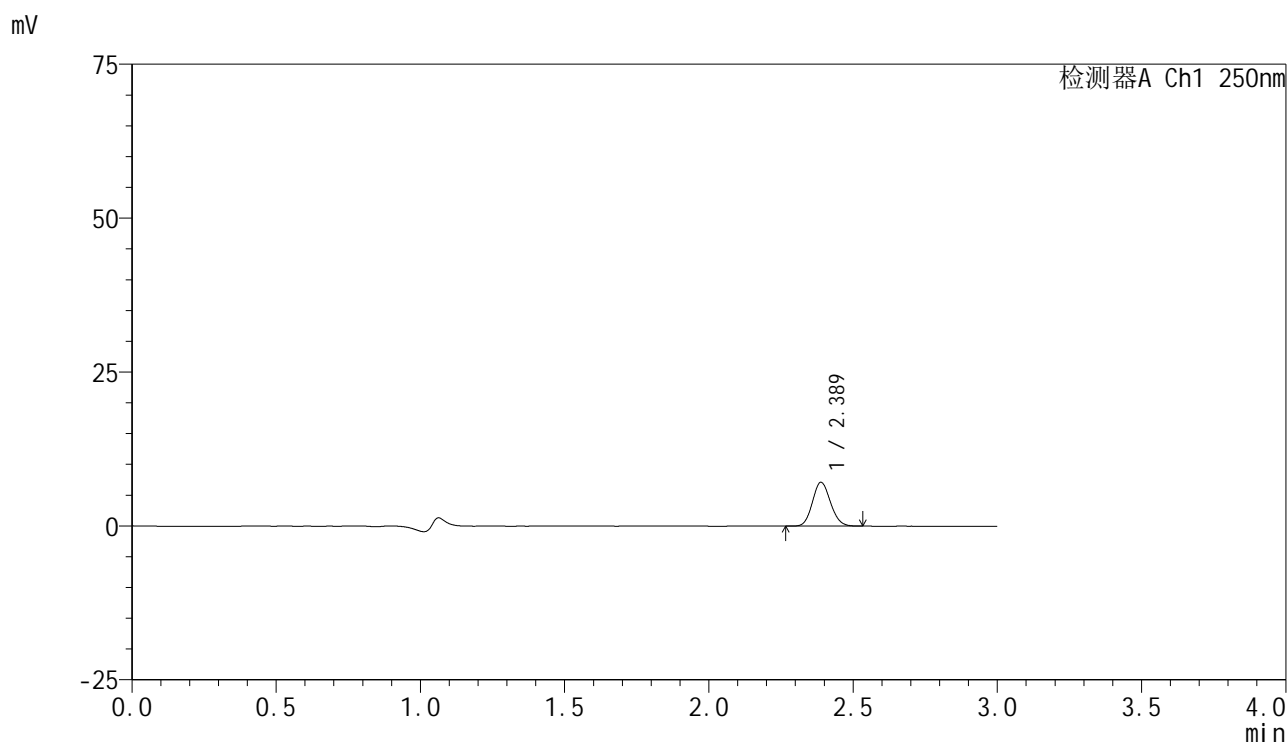


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1833-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	30891	100.000	7127	6979	1.114	--
总计		30891	100.000	7127			

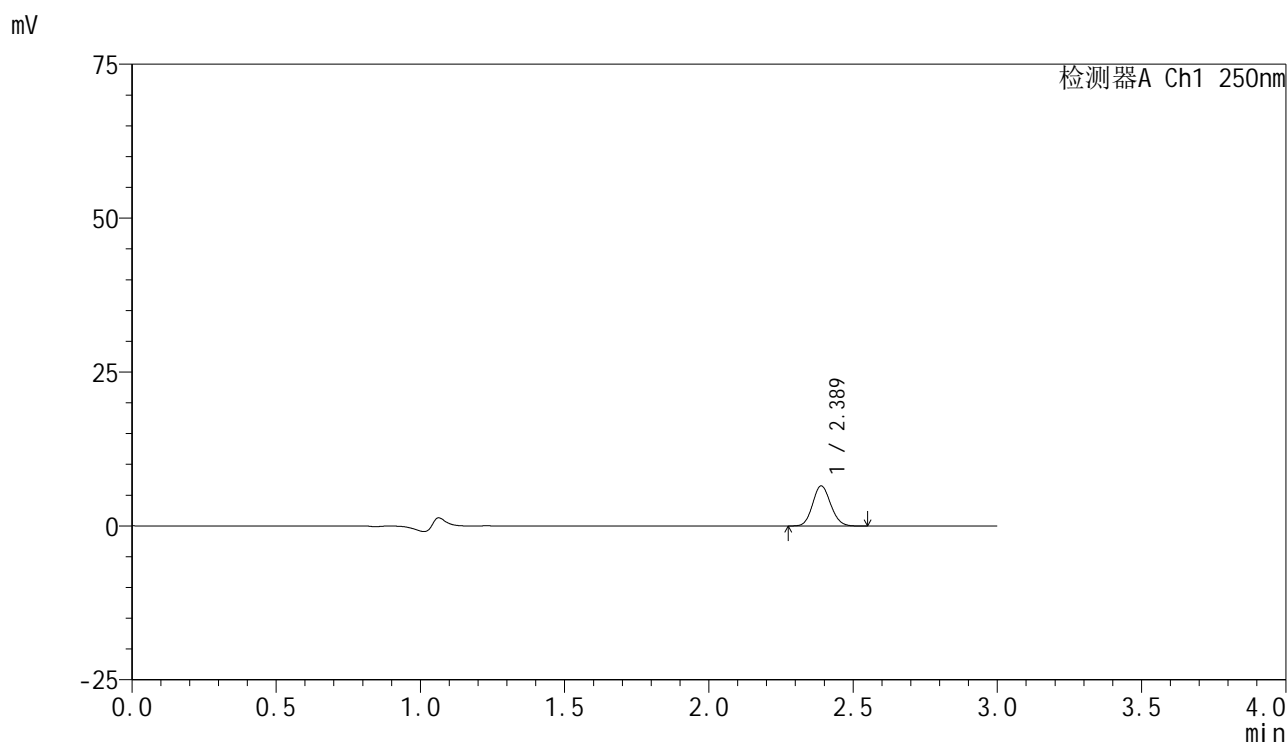


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1834-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	28336	100.000	6516	6948	1.112	--
总计		28336	100.000	6516			

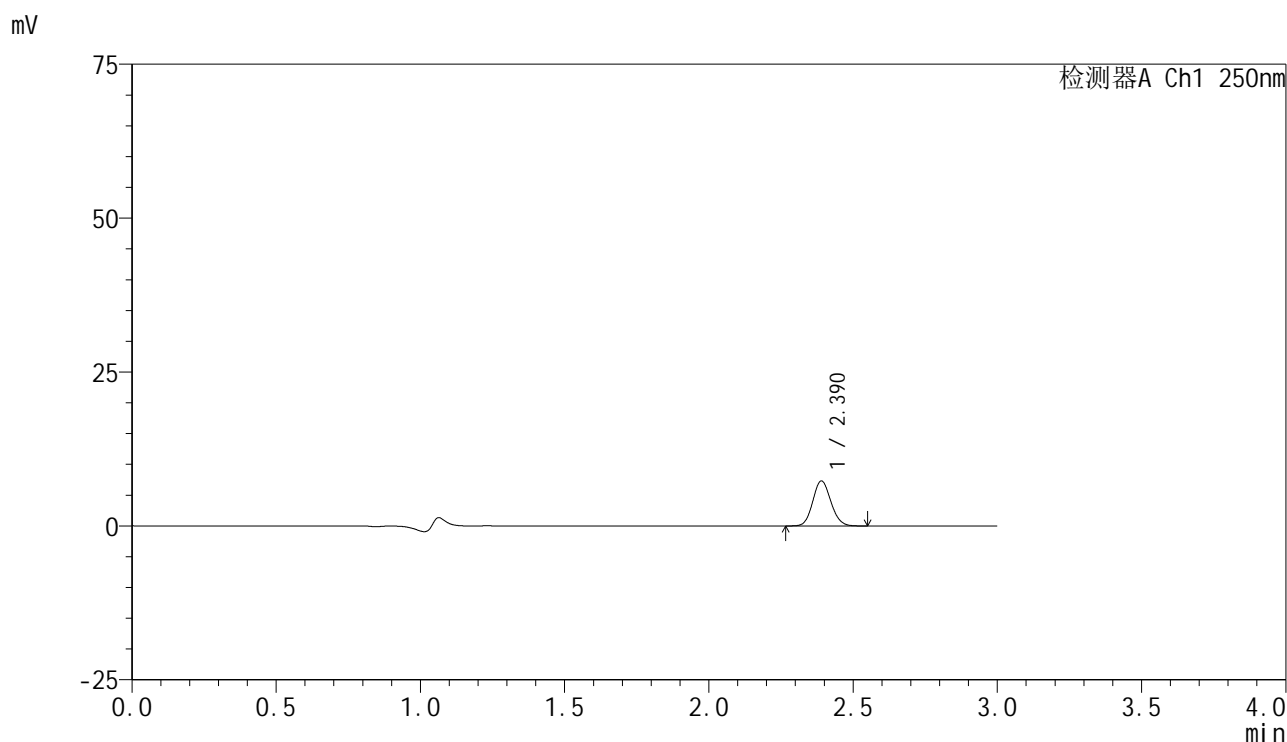


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1835-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

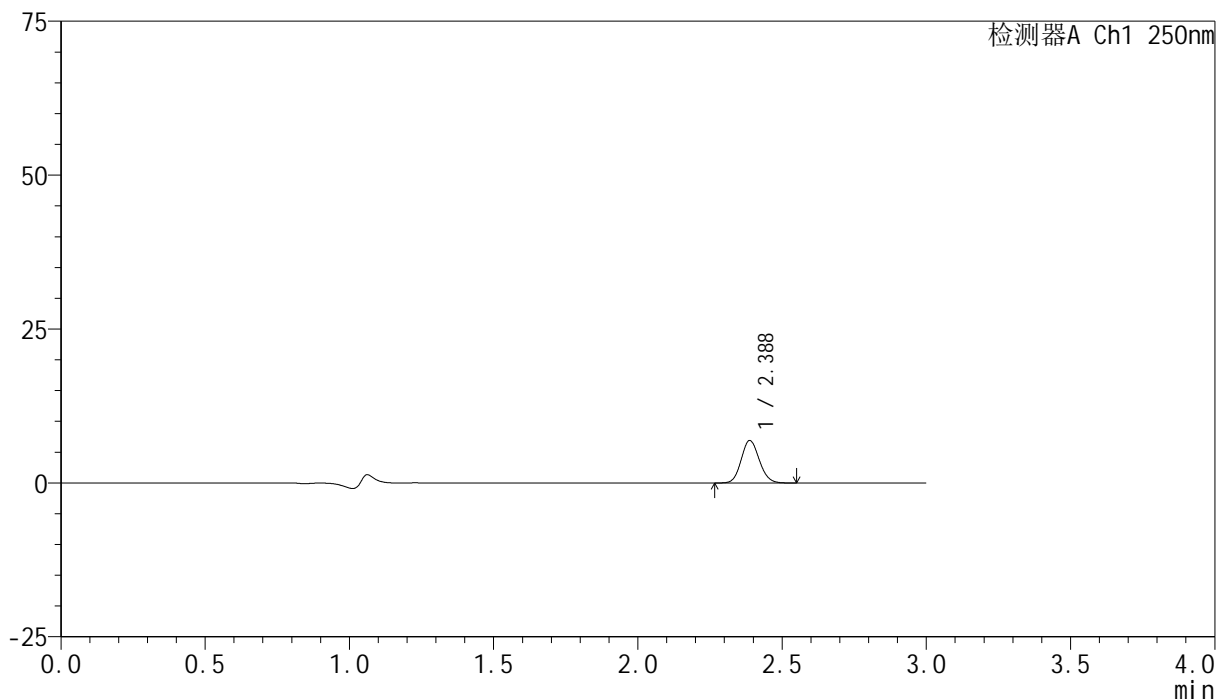
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	31786	100.000	7310	6968	1.109	--
总计		31786	100.000	7310			

<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 - 29-28/29-1836-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

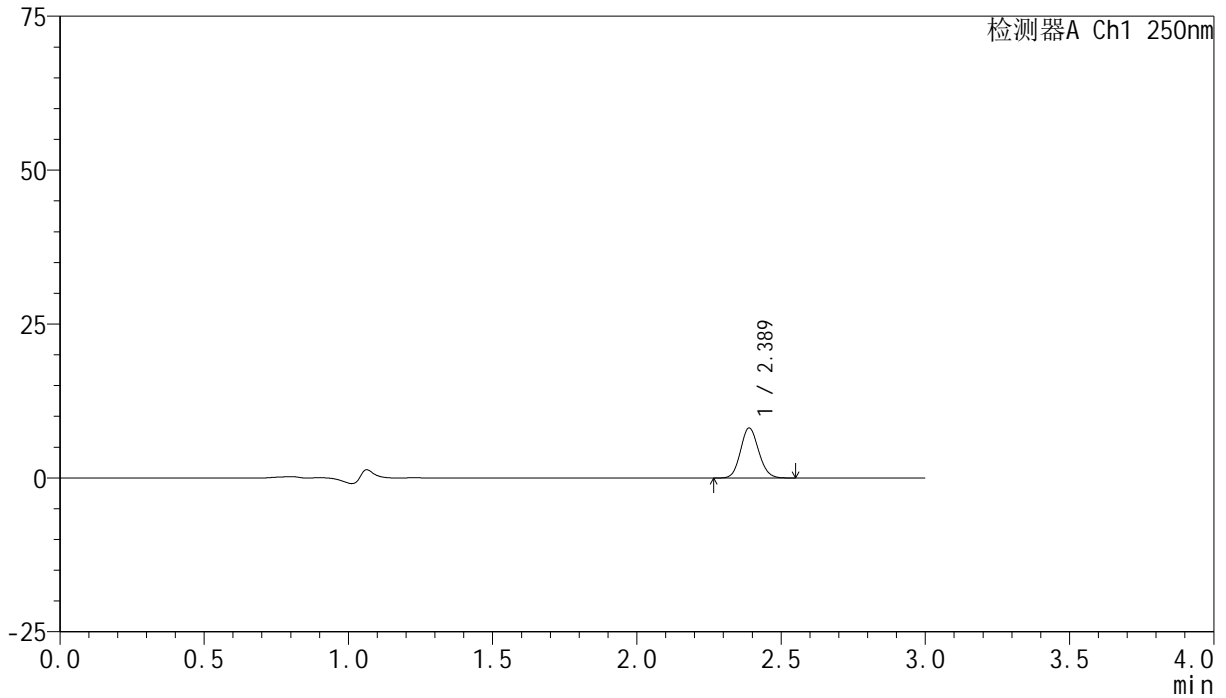
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	30025	100.000	6912	6972	1.112	--
总计		30025	100.000	6912			

<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 - 29-28/29-1837-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	35437	100.000	8137	6957	1.113	--
总计		35437	100.000	8137			

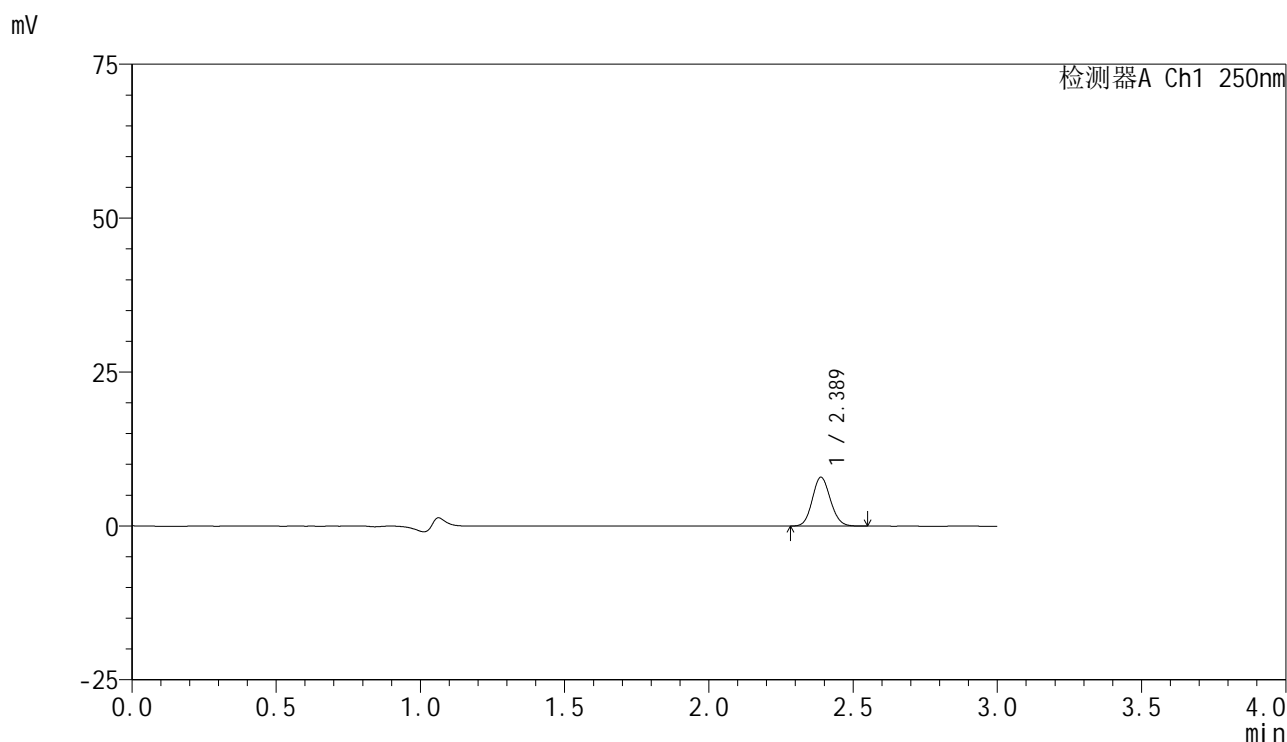


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1838-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

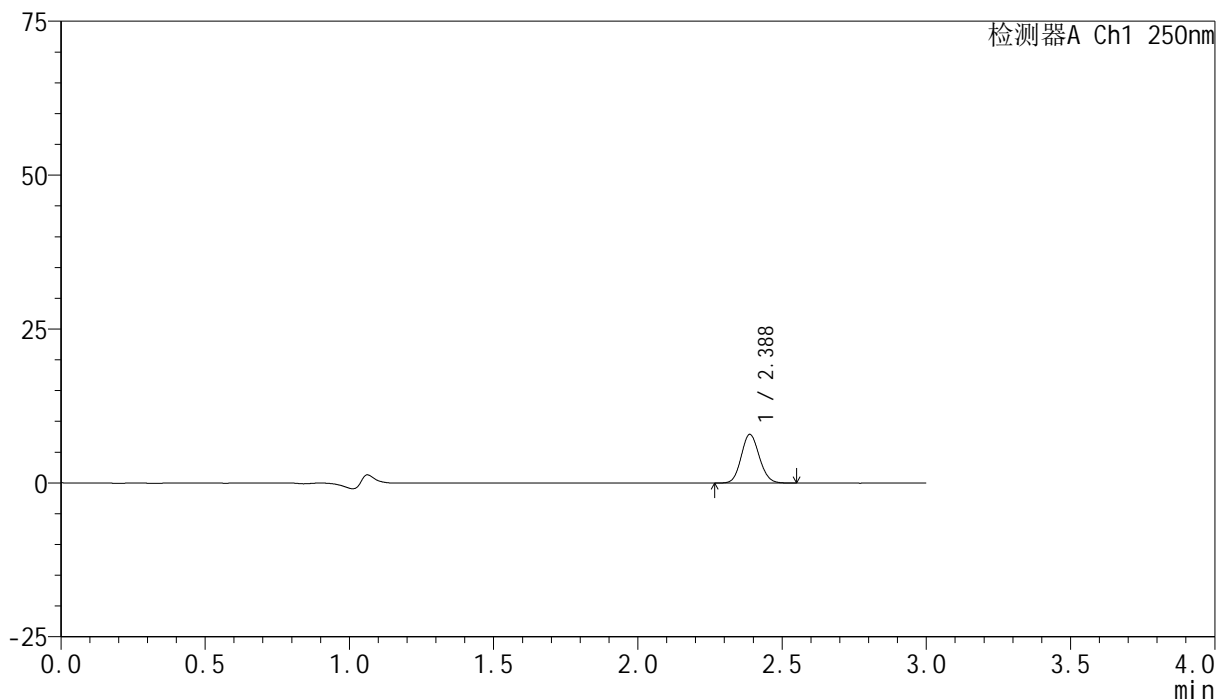
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	34414	100.000	7934	6969	1.107	--
总计		34414	100.000	7934			

<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 - 29-28/29-1839-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 23:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

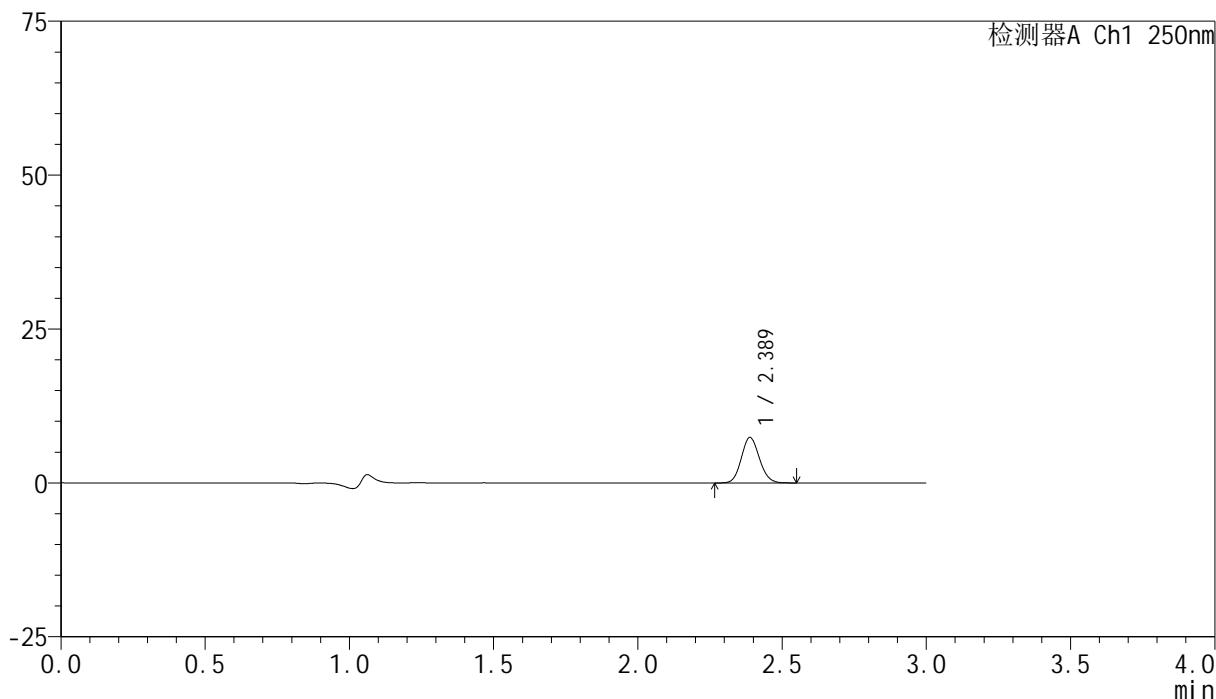
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	34309	100.000	7910	6967	1.107	--
总计		34309	100.000	7910			

<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 - 29-28/29-1840-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	32099	100.000	7390	6957	1.111	--
总计		32099	100.000	7390			

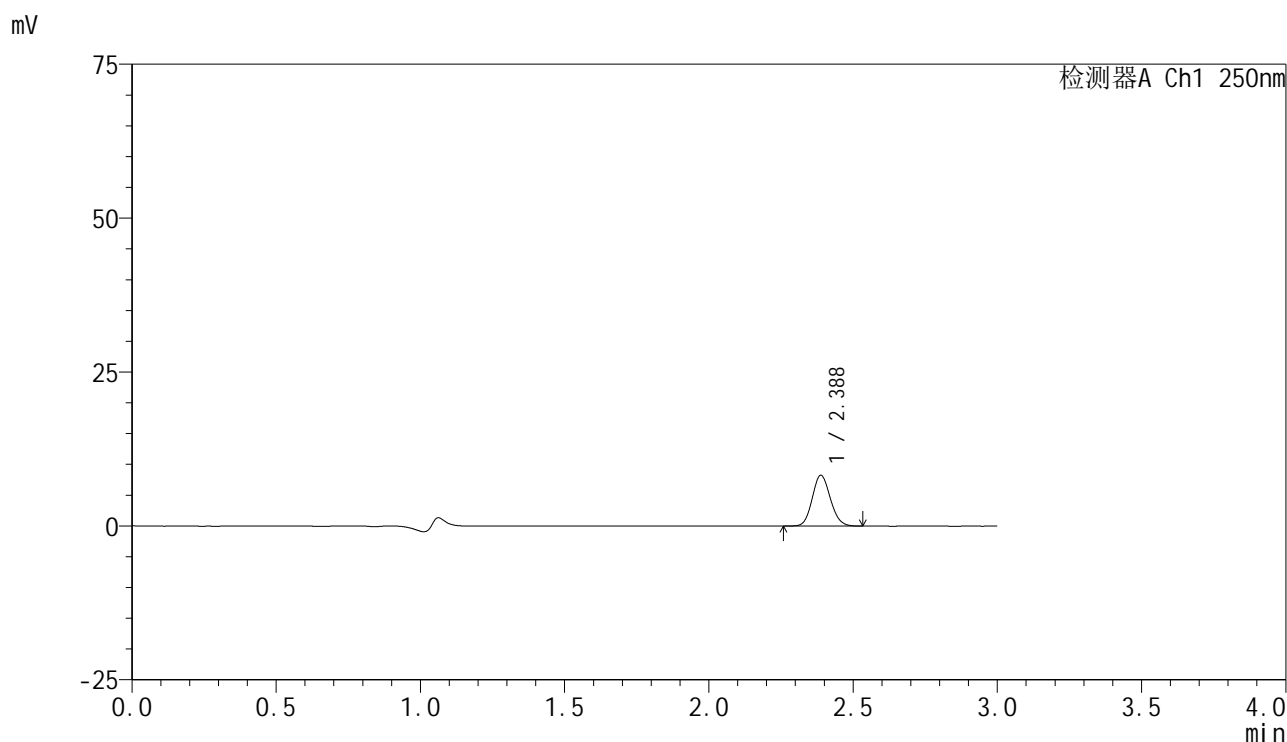


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1841-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

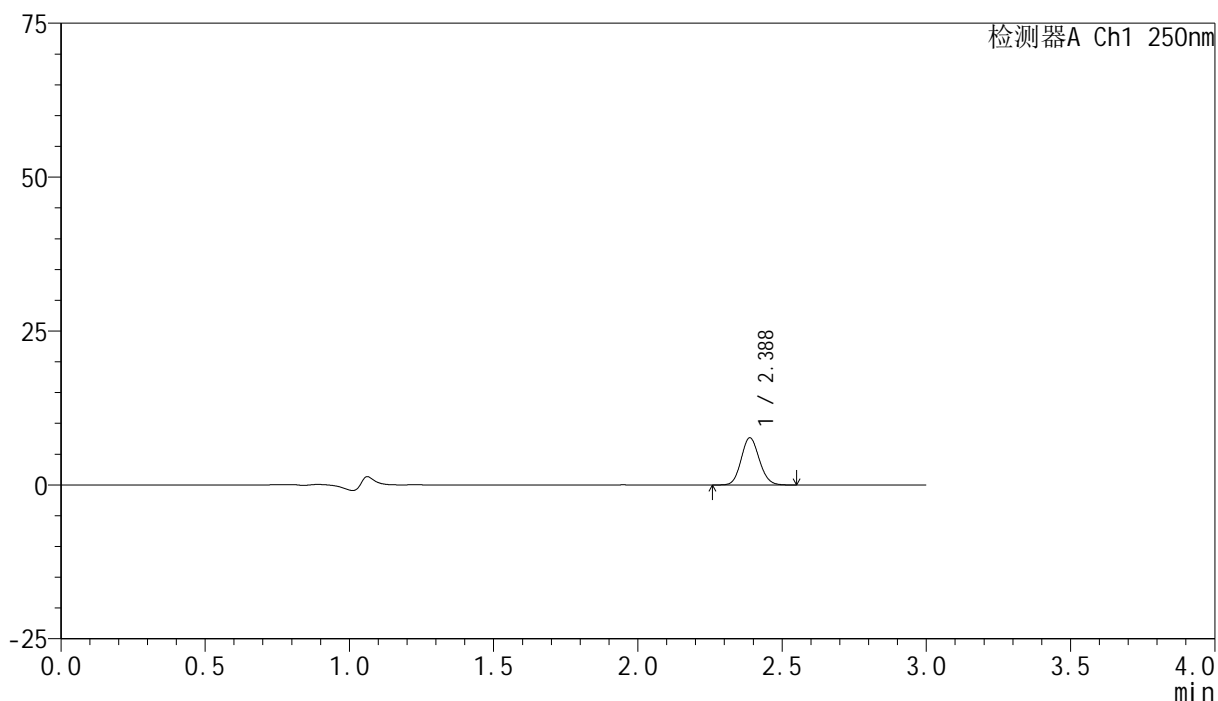
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	35835	100.000	8254	6957	1.111	--
总计		35835	100.000	8254			

<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 - 29-28/29-1842-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/06 23:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	33398	100.000	7682	6969	1.111	--
总计		33398	100.000	7682			

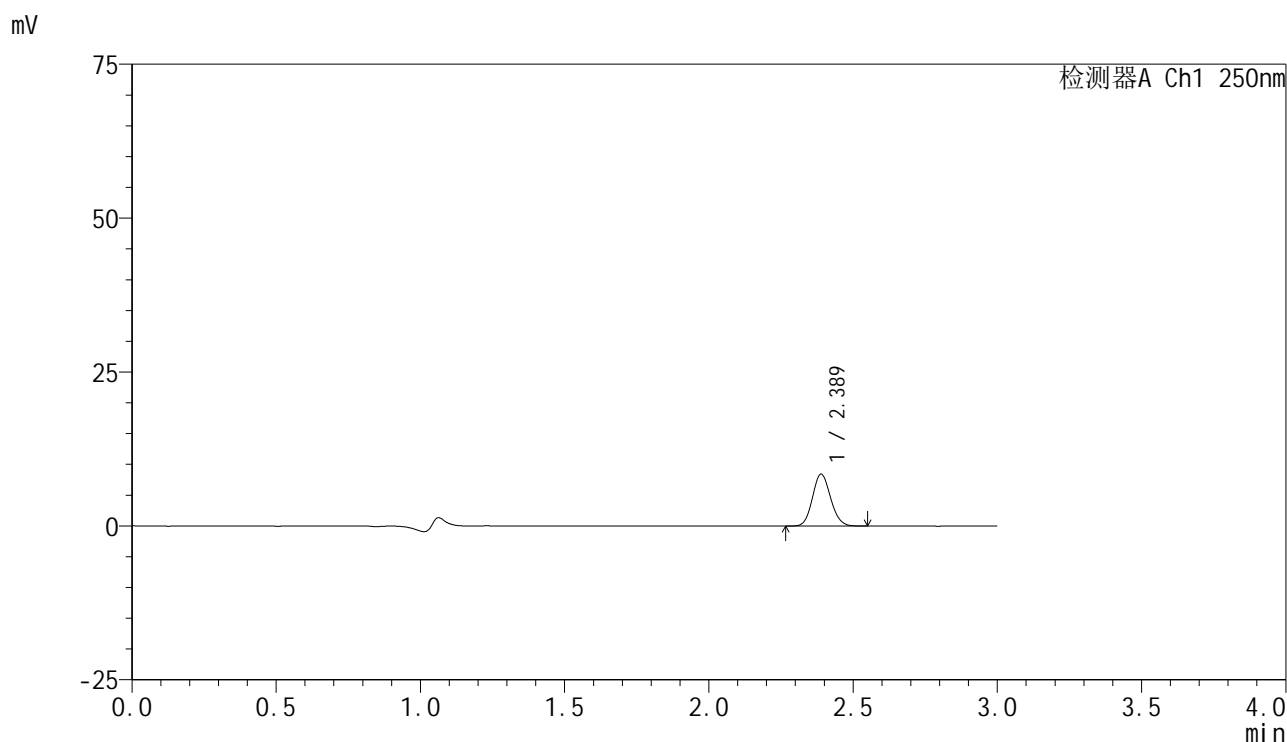


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1843-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	36656	100.000	8441	6944	1.114	--
总计		36656	100.000	8441			

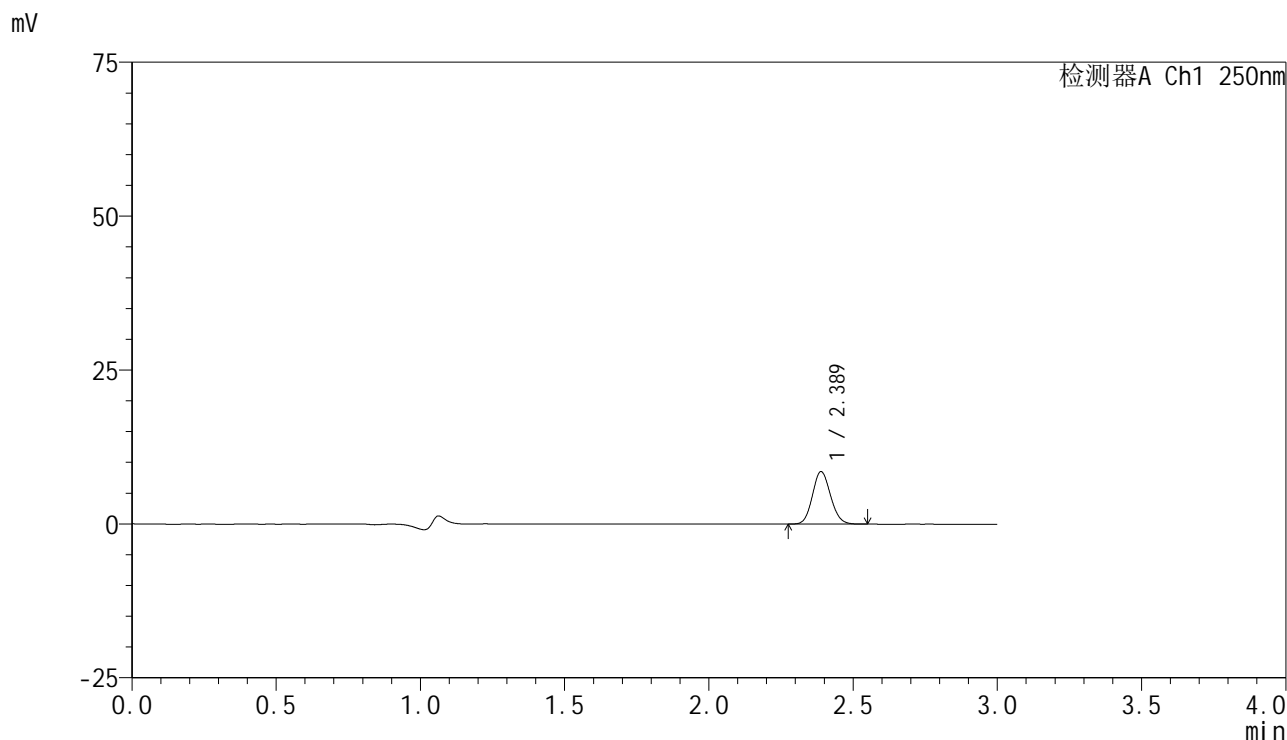


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1844-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	37016	100.000	8533	6947	1.113	--
总计		37016	100.000	8533			

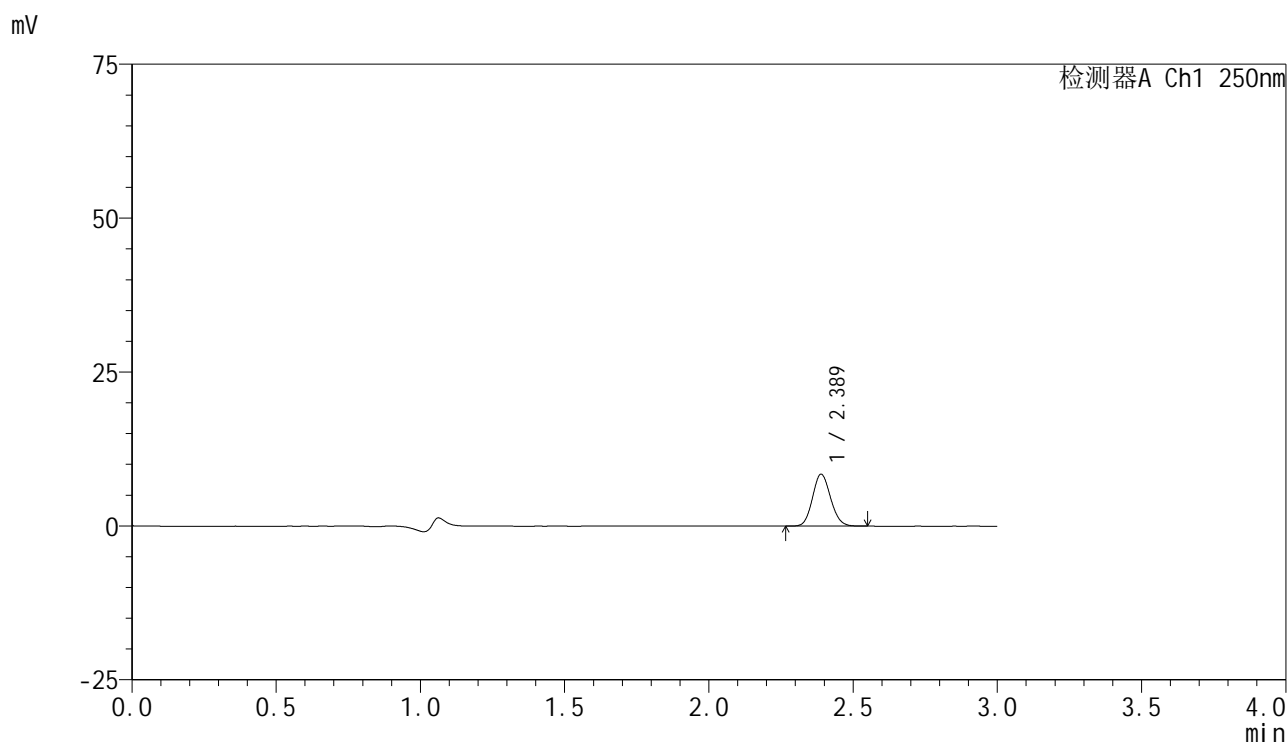


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1845-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

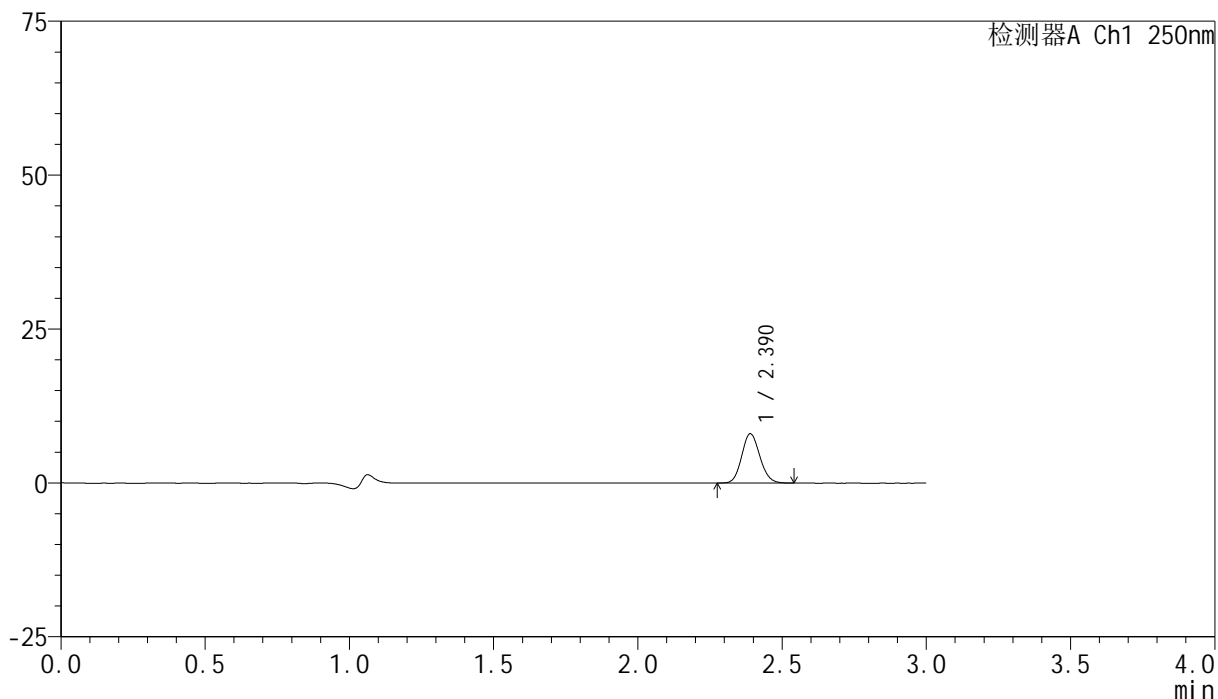
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	36662	100.000	8439	6940	1.114	--
总计		36662	100.000	8439			

<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 - 29-28/29-1846-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	34820	100.000	8007	6958	1.118	--
总计		34820	100.000	8007			

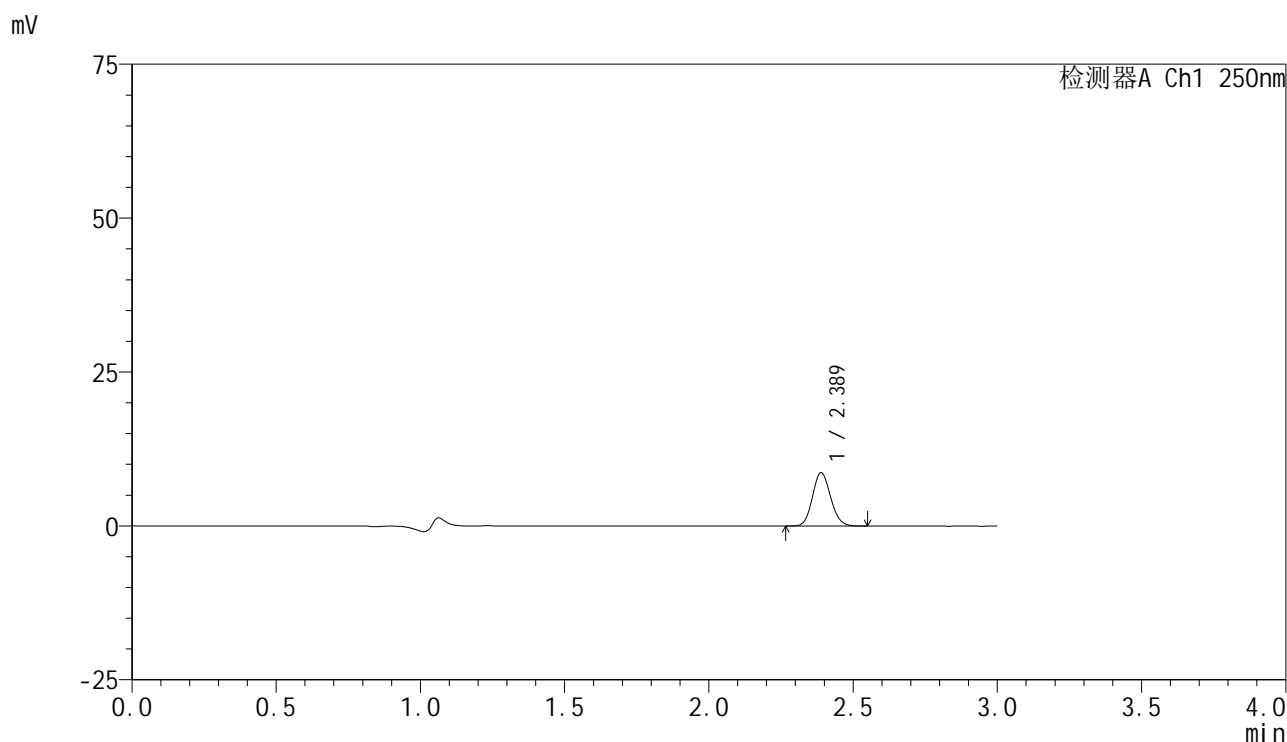


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1847-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	37683	100.000	8680	6954	1.115	--
总计		37683	100.000	8680			

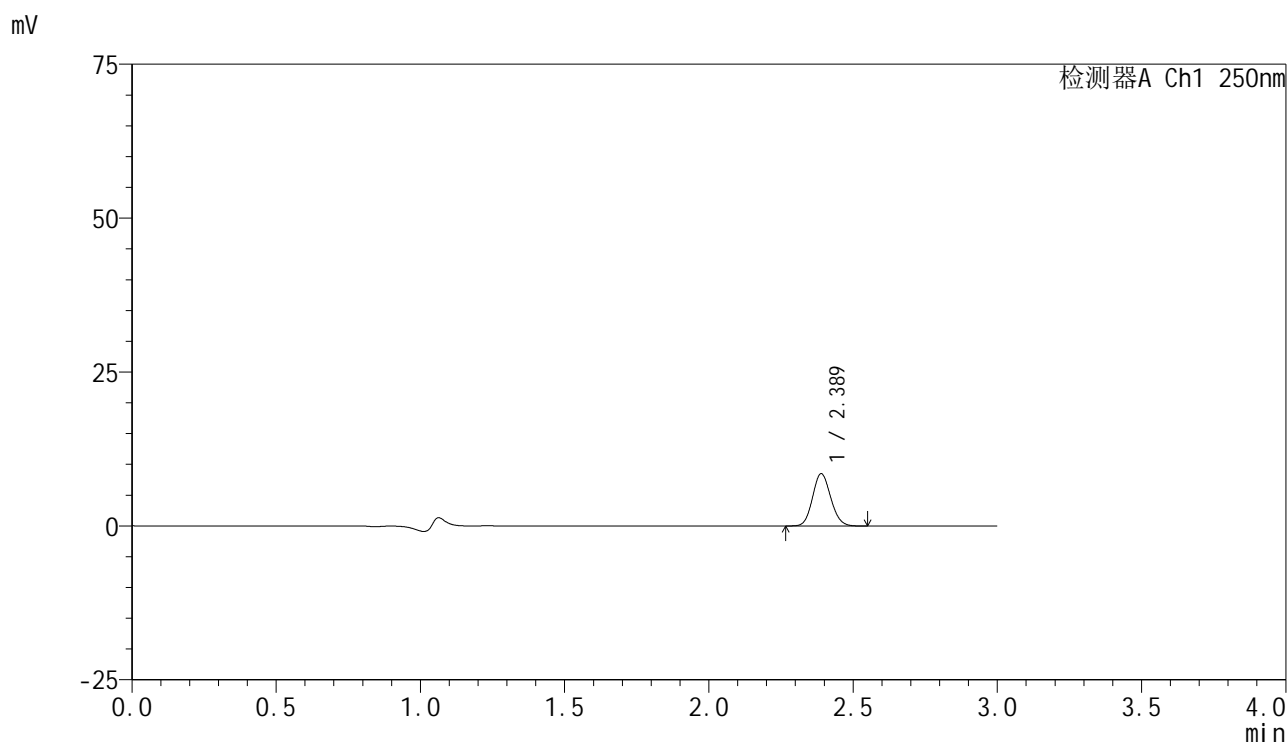


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1848-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	36986	100.000	8498	6924	1.116	--
总计		36986	100.000	8498			

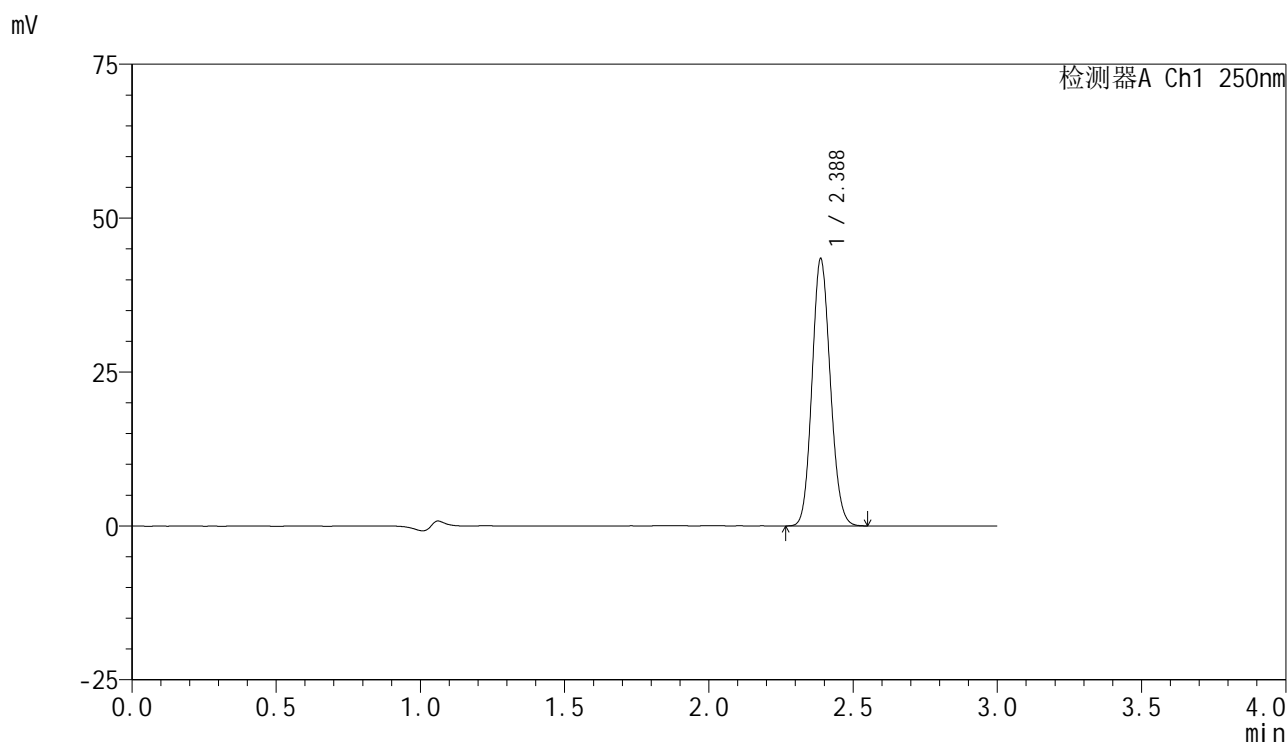


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1849-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	190497	100.000	43406	6816	1.113	--
总计		190497	100.000	43406			

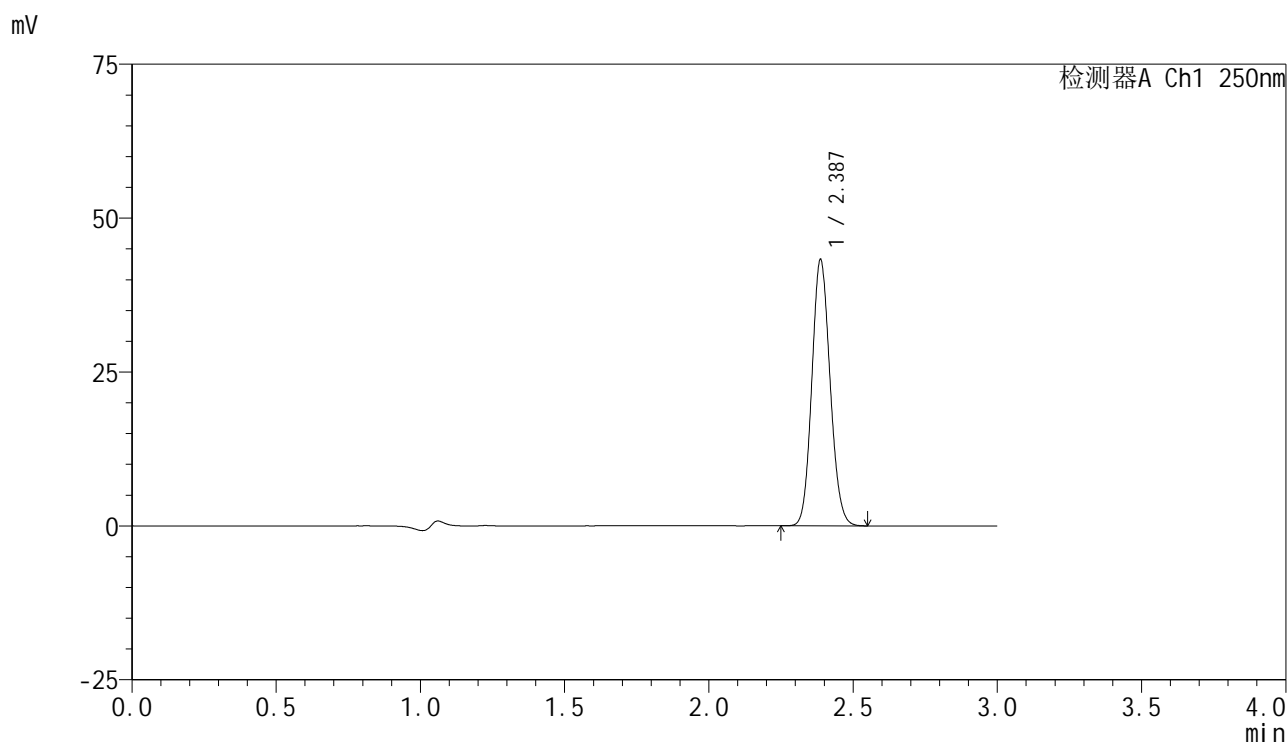


SMF-4099

<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 - 29-28/29-1850-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 17:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	189632	100.000	43221	6827	1.113	--
总计		189632	100.000	43221			