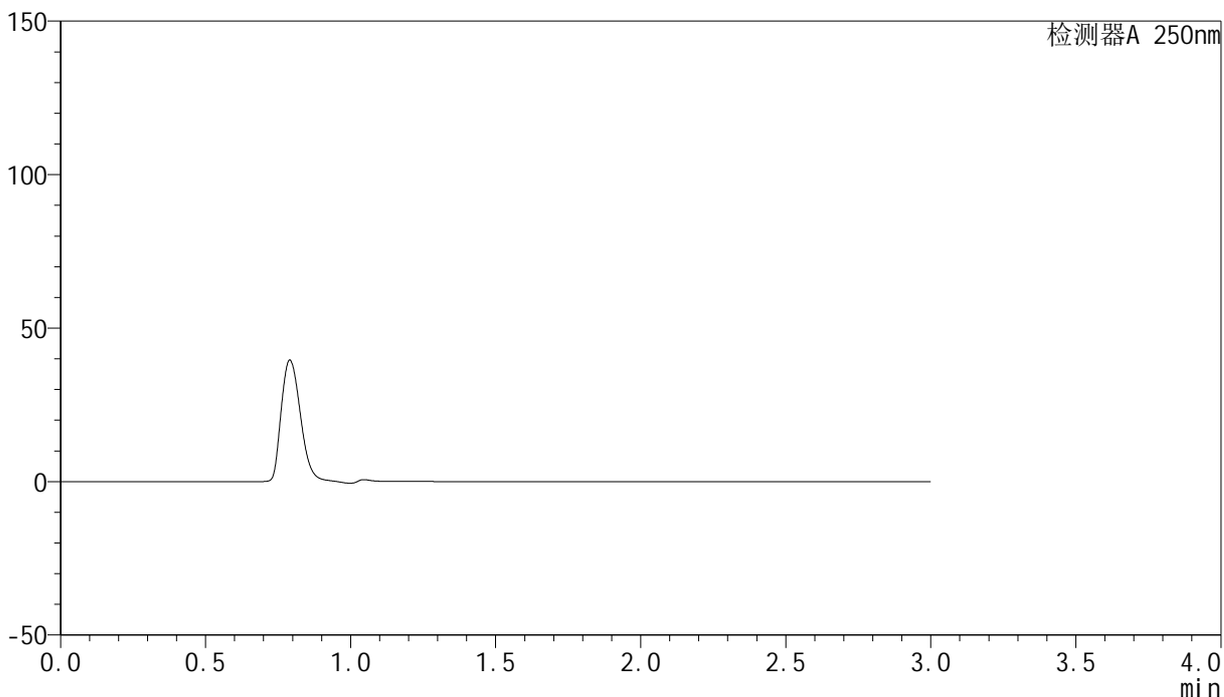


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2359-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 14:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

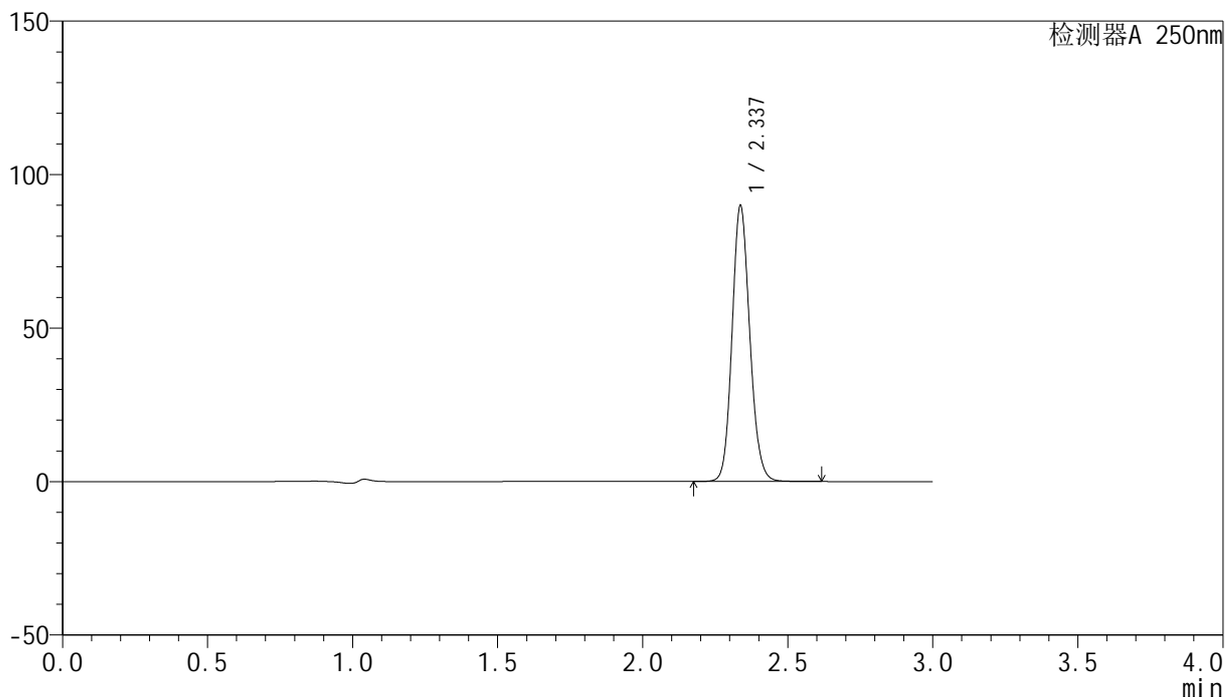
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2360-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 14:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	382288	100.000	89740	7049	1.125	--
总计		382288	100.000	89740			

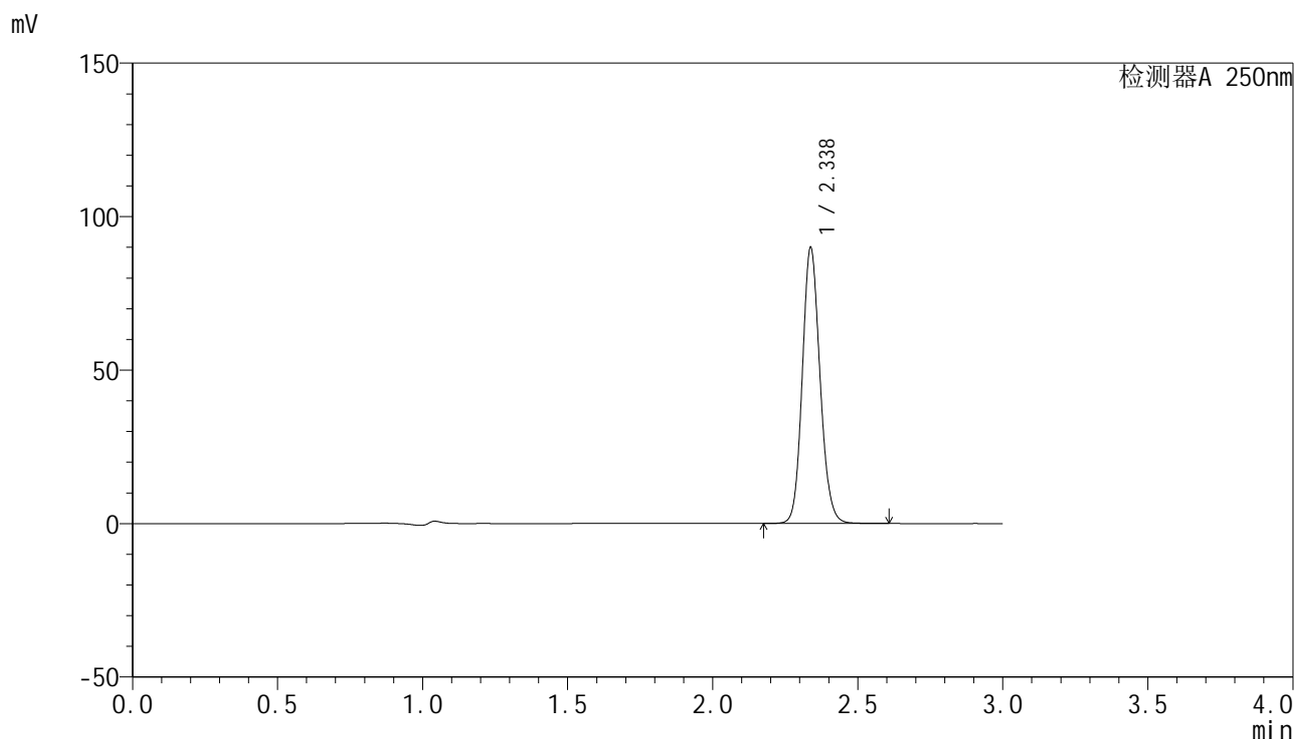


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2361-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 14:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

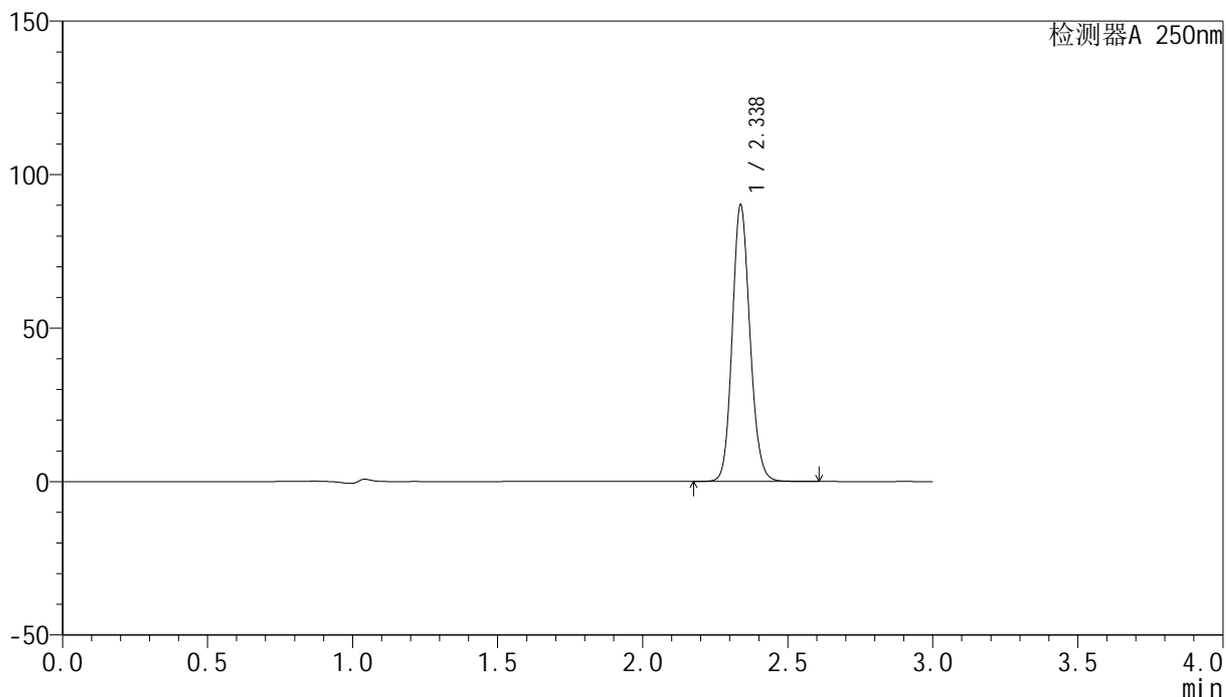
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	382024	100.000	89875	7072	1.125	--
总计		382024	100.000	89875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2362-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 14:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	383042	100.000	90056	7063	1.125	--
总计		383042	100.000	90056			

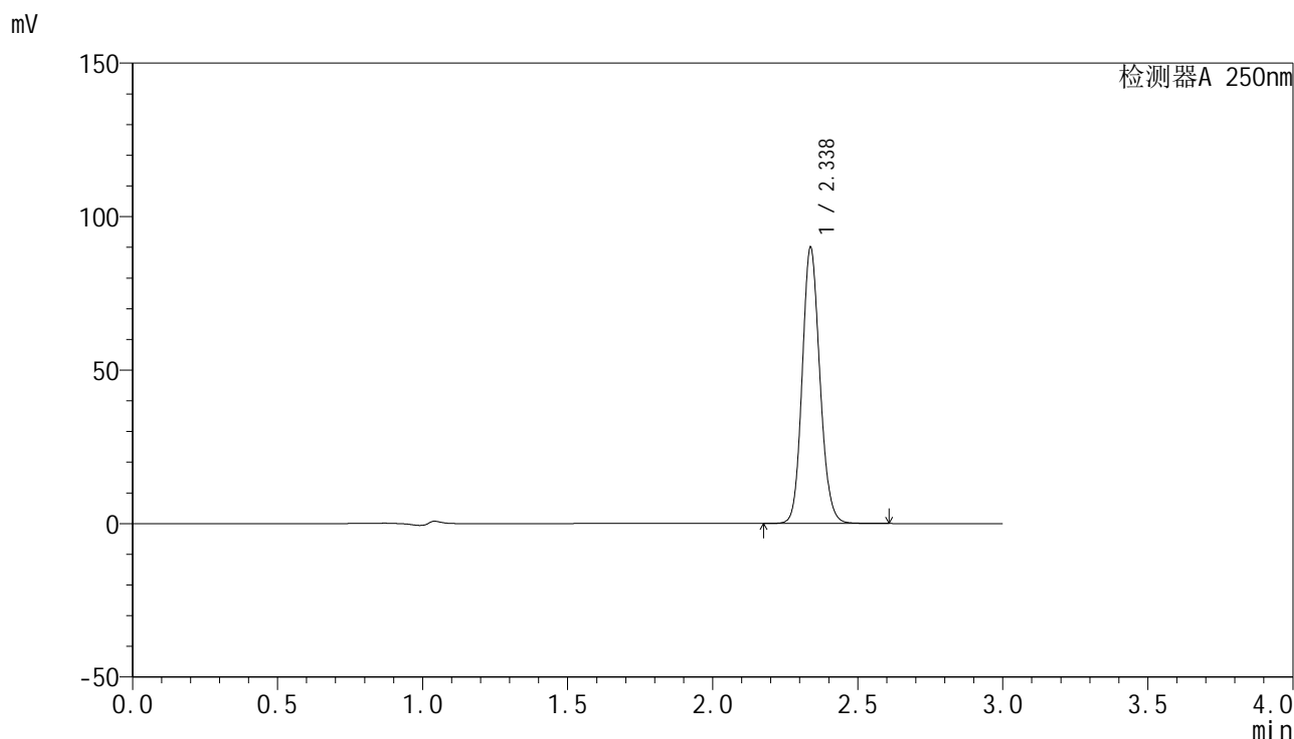


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2363-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 14:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	382397	100.000	89887	7064	1.126	--
总计		382397	100.000	89887			

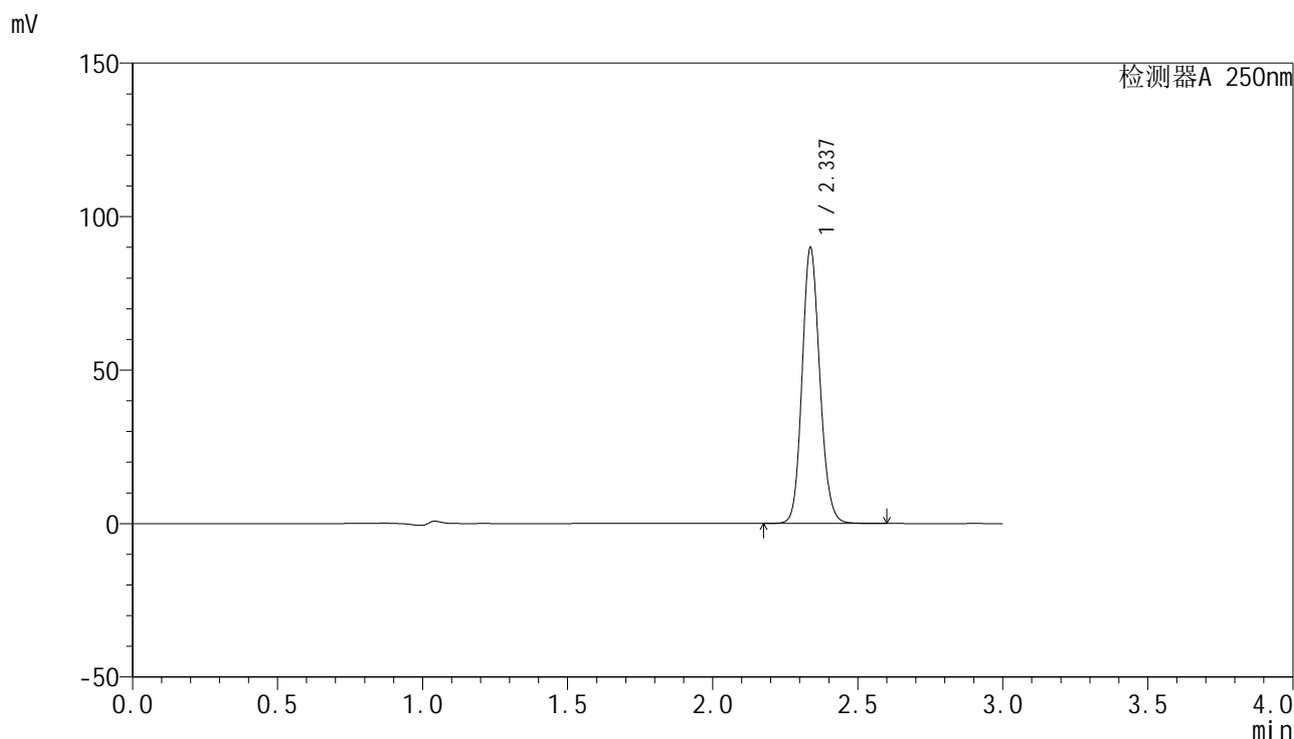


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2364-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 14:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

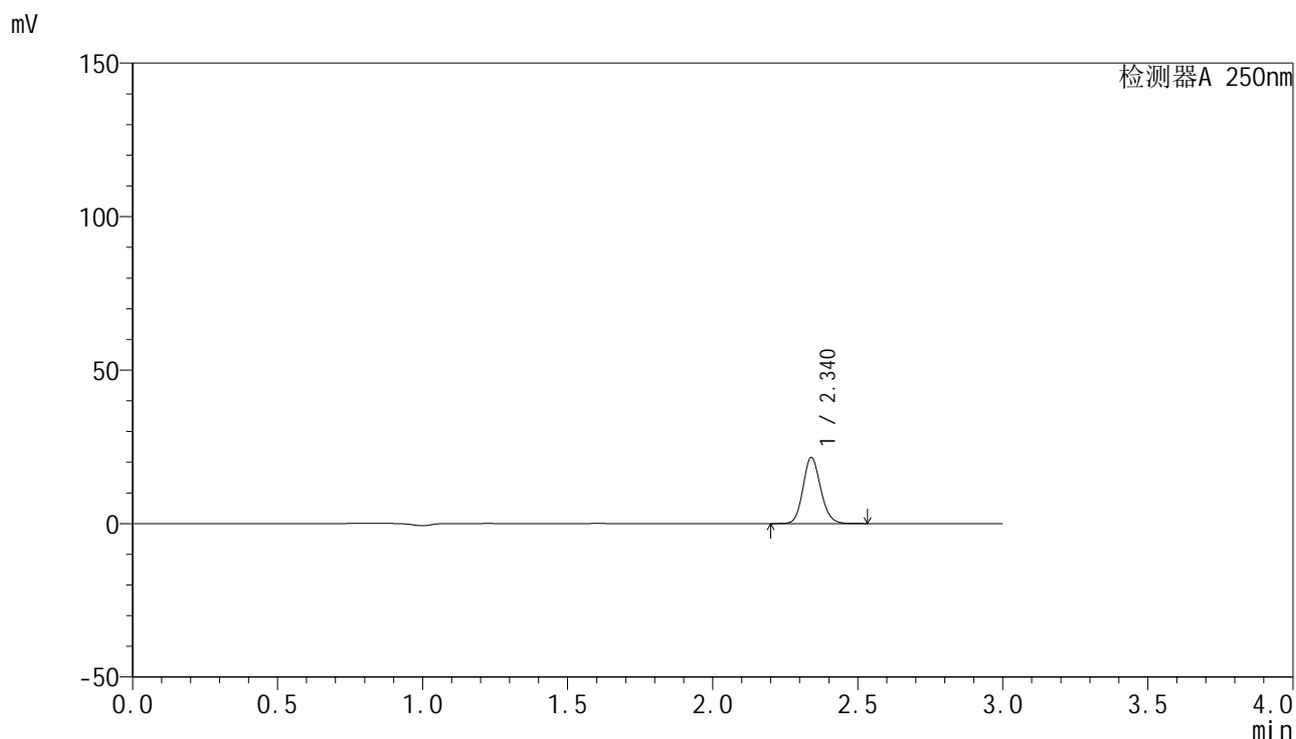
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	382125	100.000	89747	7053	1.126	--
总计		382125	100.000	89747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2365-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

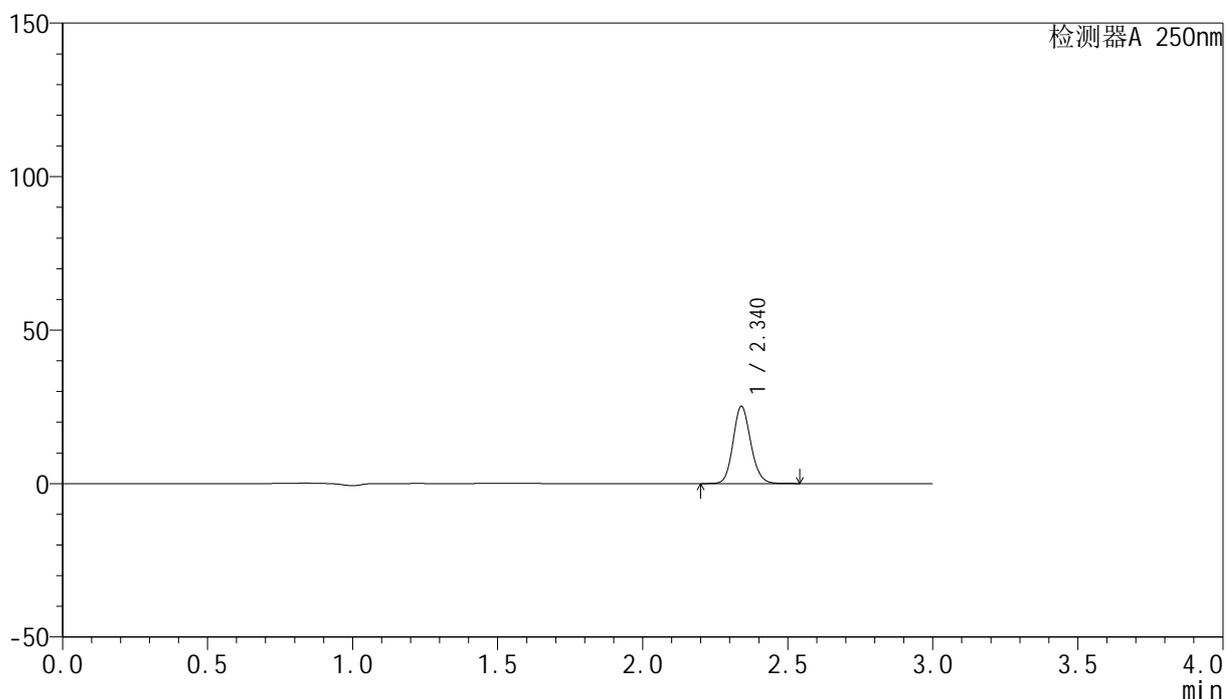
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	91205	100.000	21510	7133	1.127	--
总计		91205	100.000	21510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2366-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

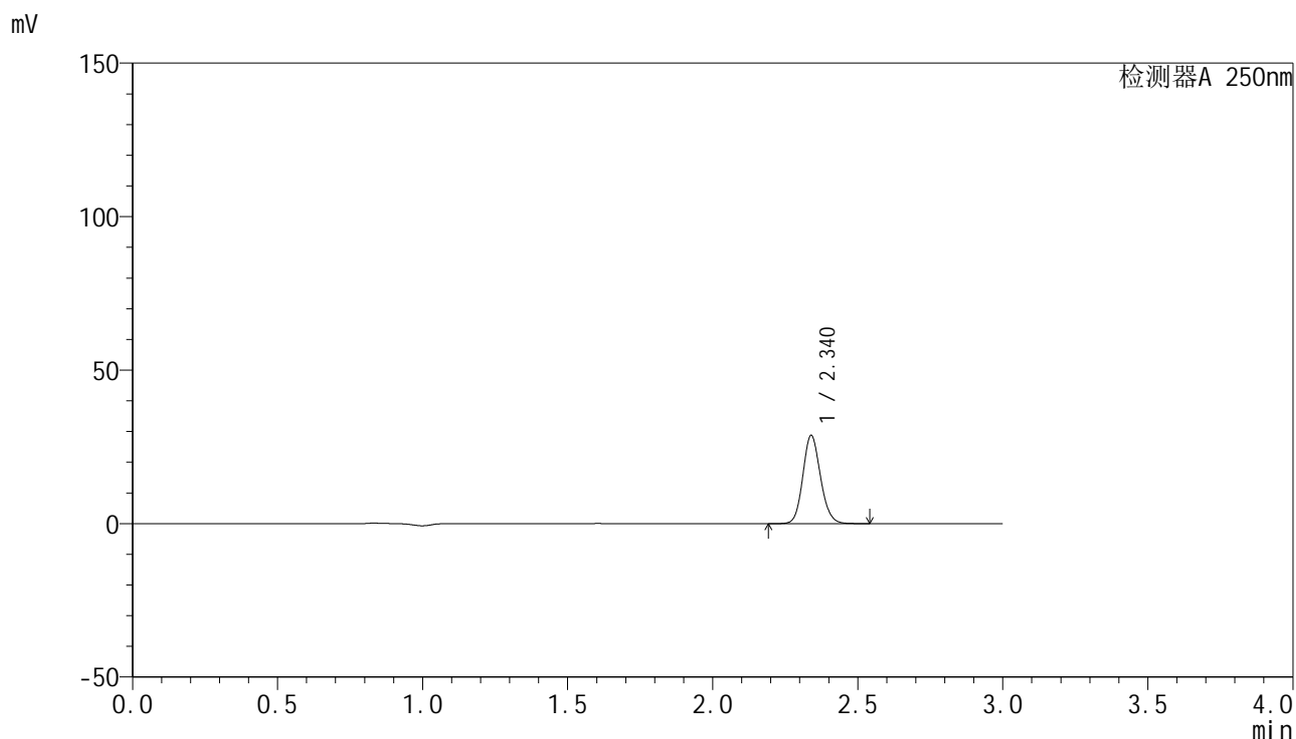
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	106646	100.000	25131	7138	1.128	--
总计		106646	100.000	25131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2367-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	121836	100.000	28749	7119	1.126	--
总计		121836	100.000	28749			

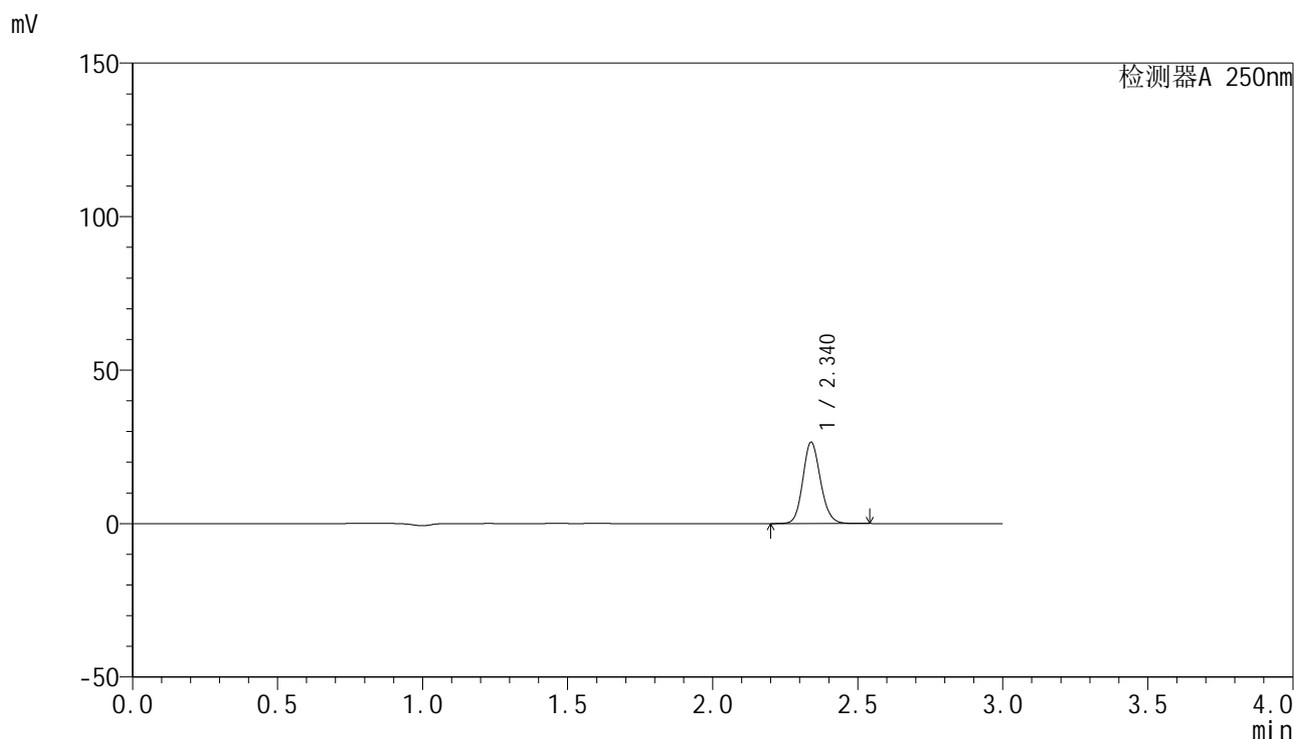


SMF-4099

<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 - 27-39/27-2368-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

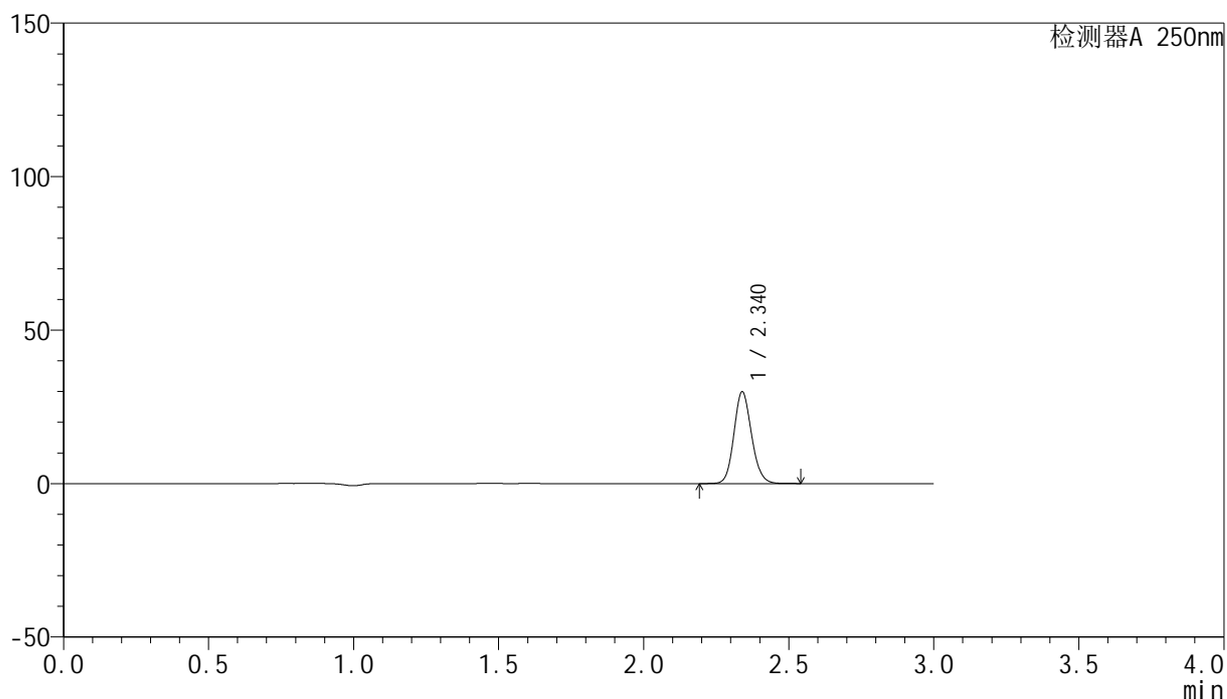
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	112292	100.000	26503	7119	1.126	--
总计		112292	100.000	26503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2369-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

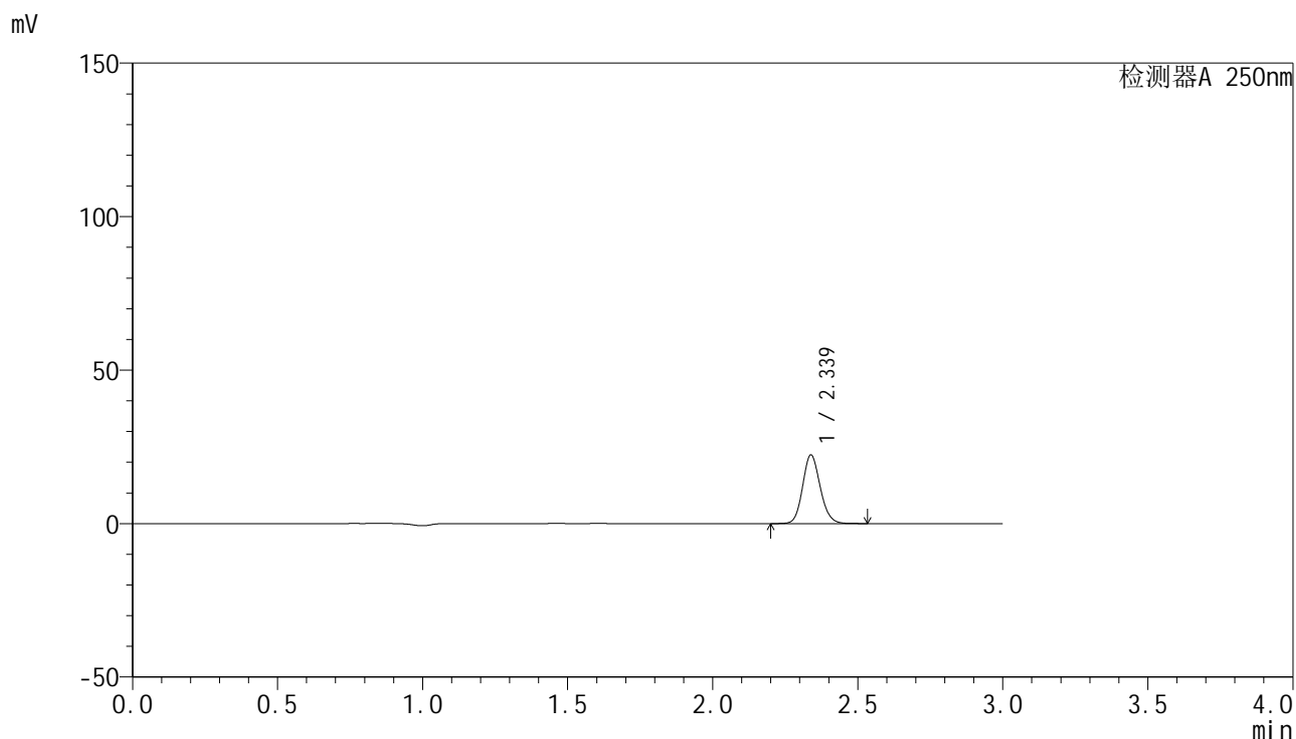
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	126597	100.000	29875	7135	1.125	--
总计		126597	100.000	29875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2370-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	94468	100.000	22387	7170	1.125	--
总计		94468	100.000	22387			

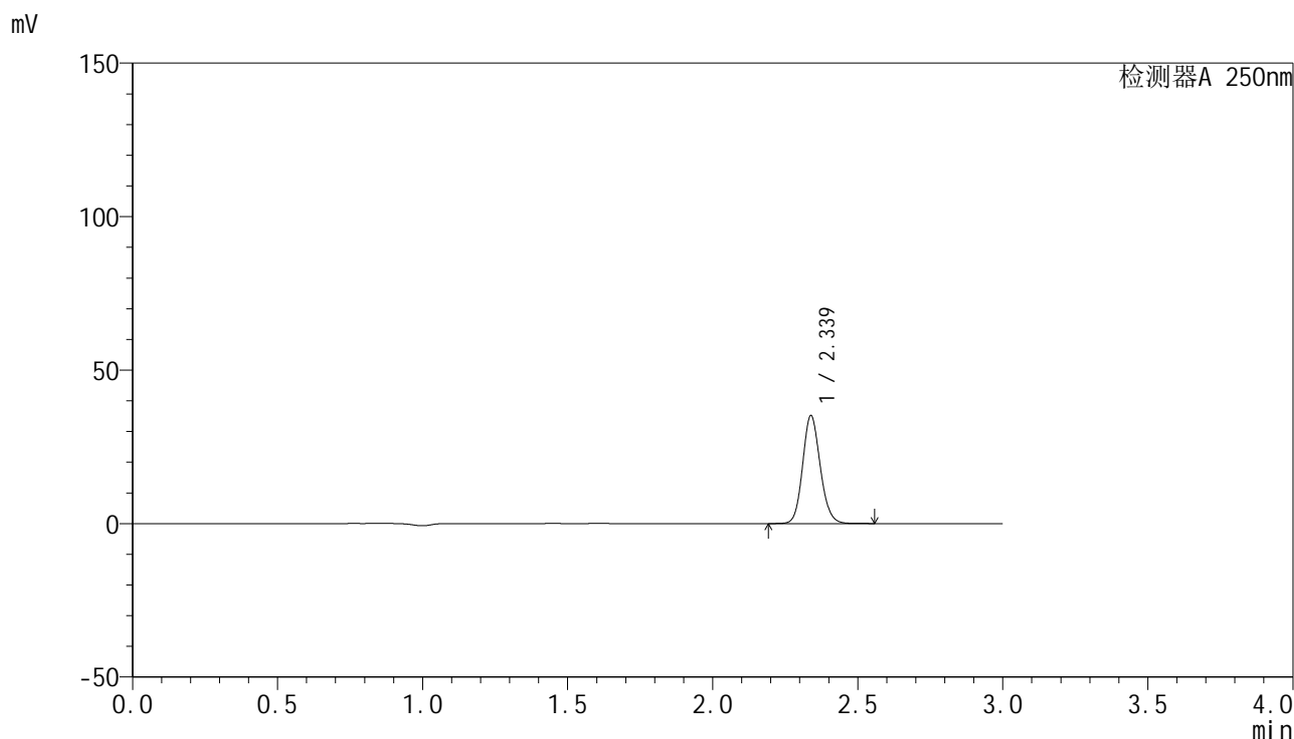


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2371-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	148701	100.000	35186	7155	1.126	--
总计		148701	100.000	35186			

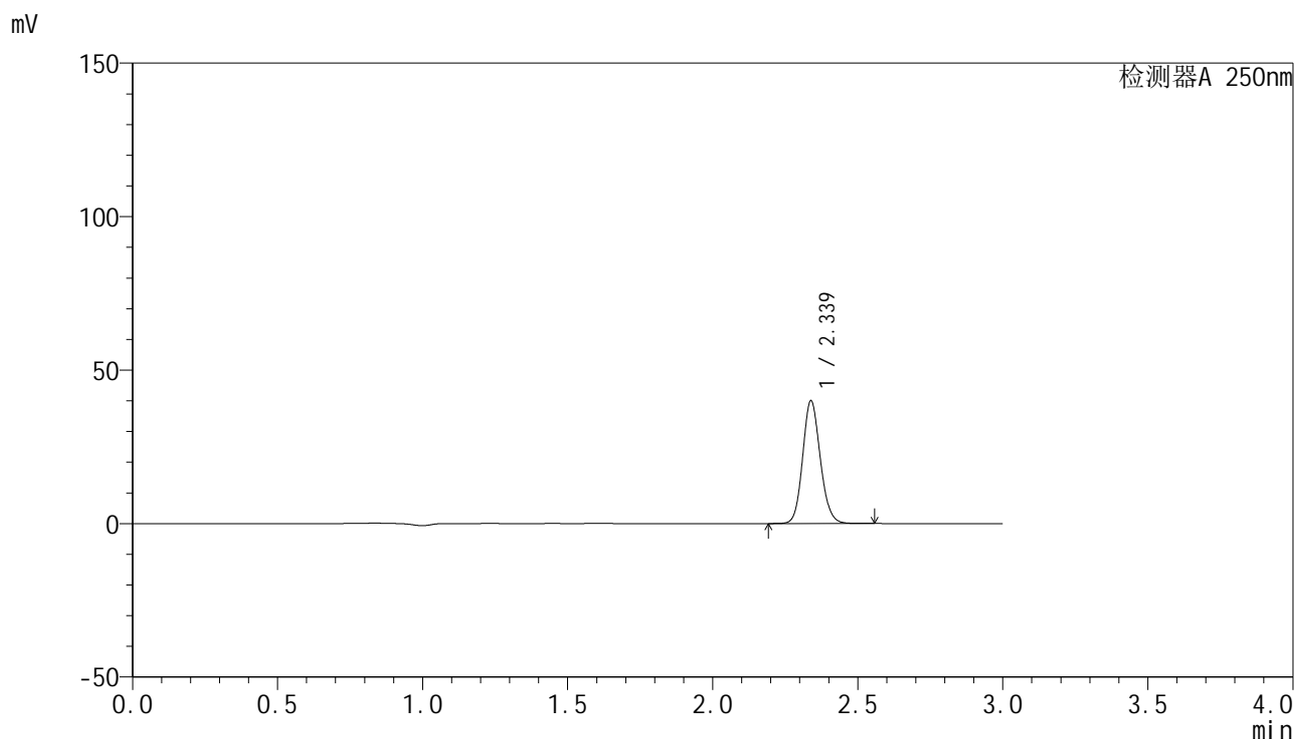


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2372-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	169190	100.000	39996	7134	1.125	--
总计		169190	100.000	39996			

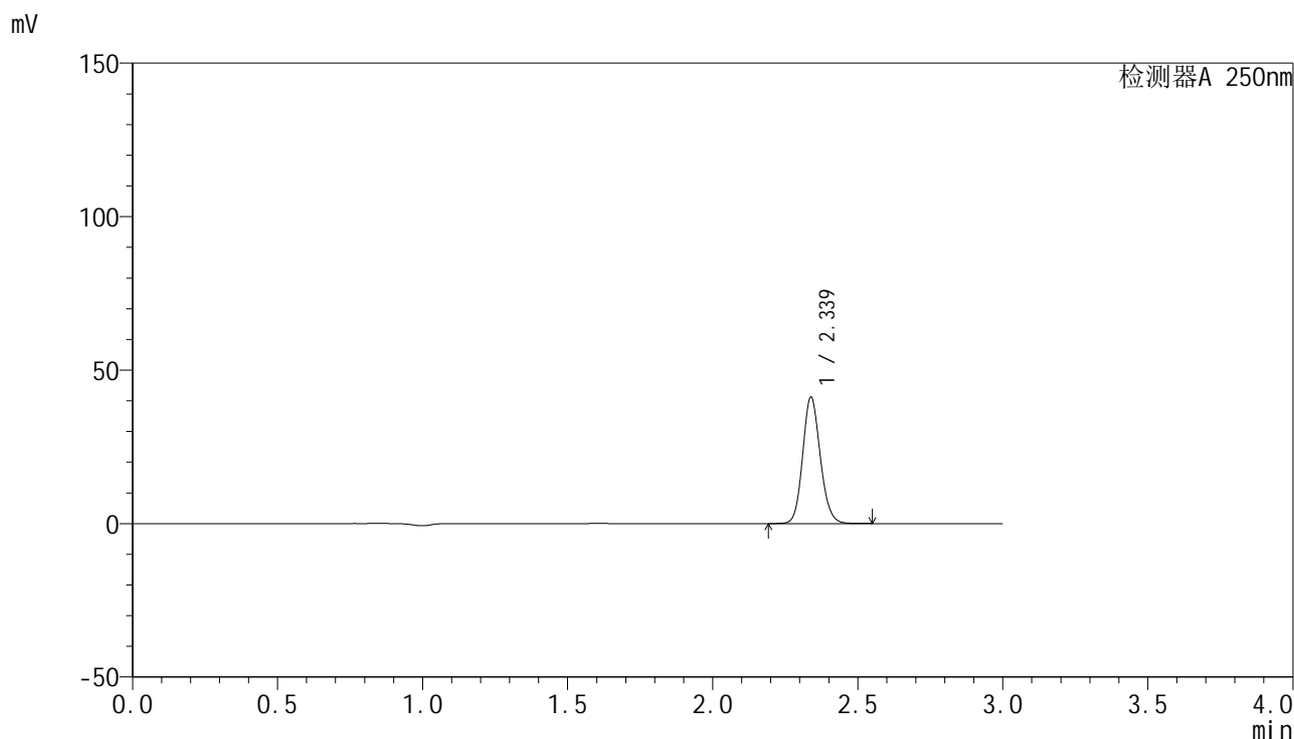


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2373-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

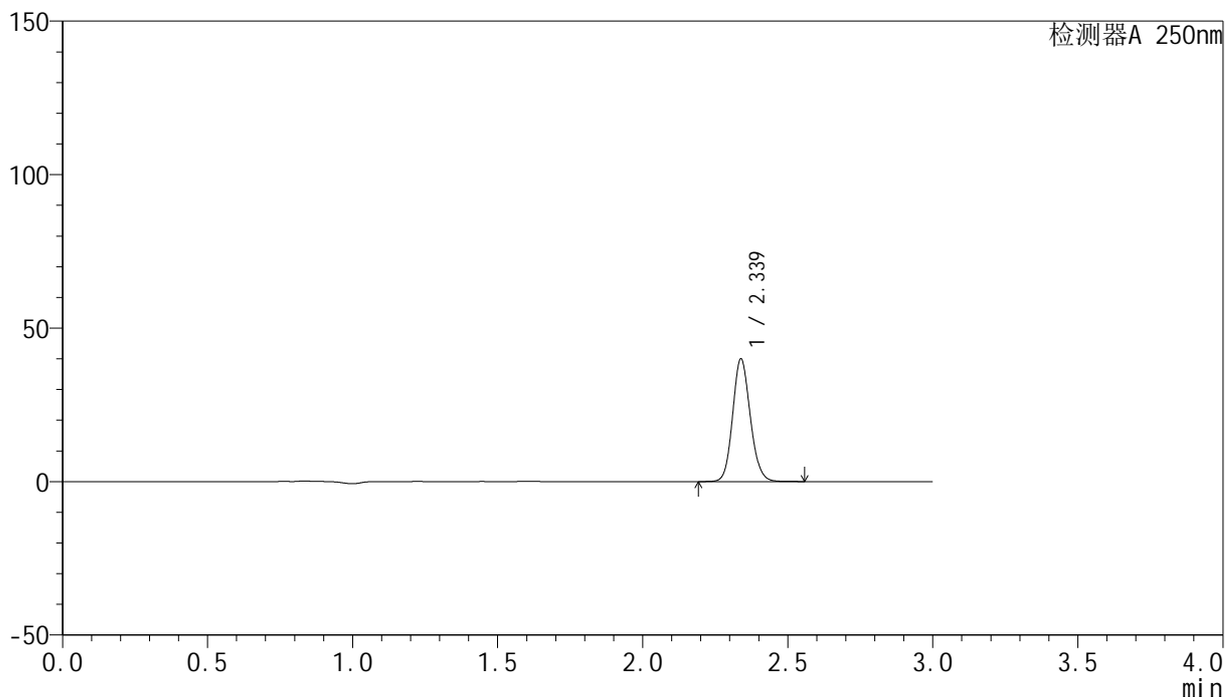
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	174059	100.000	41196	7147	1.125	--
总计		174059	100.000	41196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2374-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:33:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	169212	100.000	39982	7125	1.125	--
总计		169212	100.000	39982			

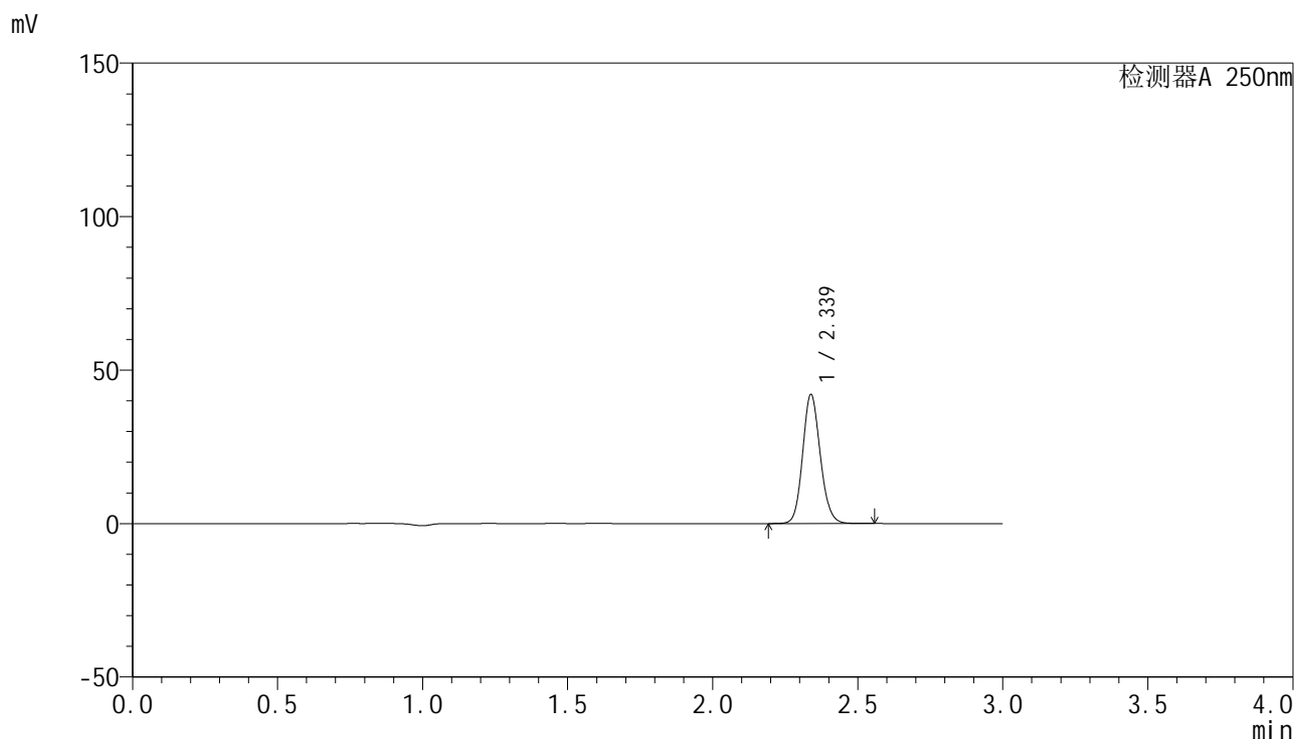


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2375-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

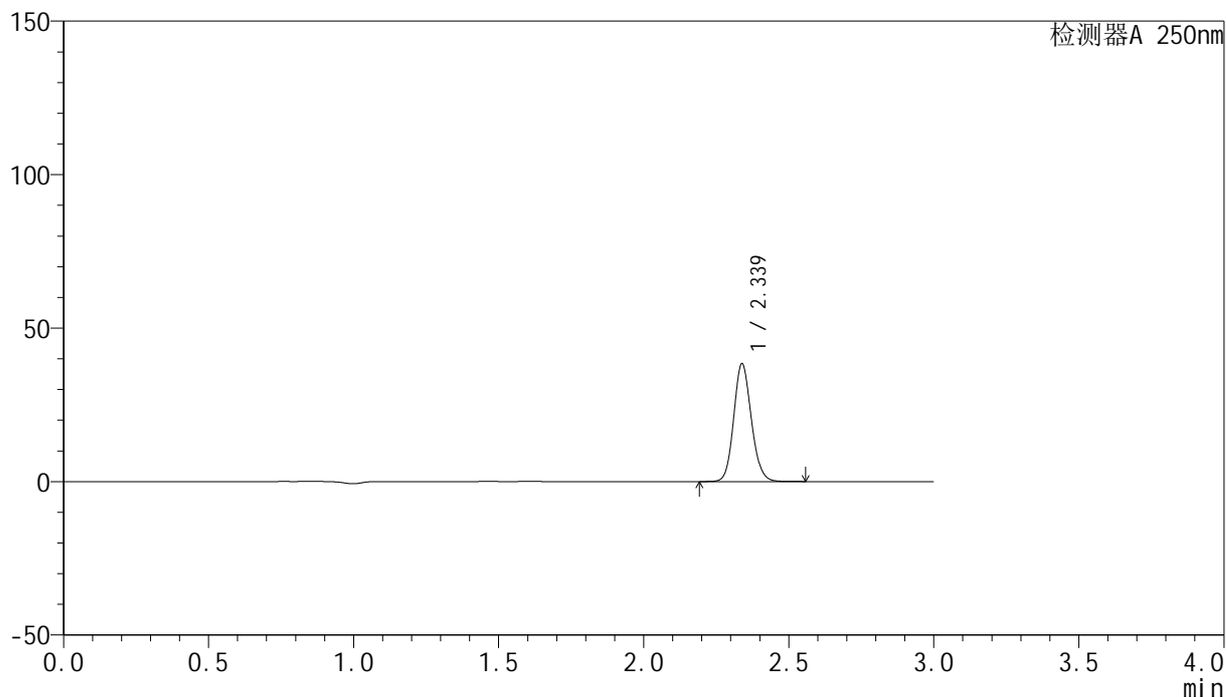
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	177840	100.000	42060	7138	1.126	--
总计		177840	100.000	42060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2376-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

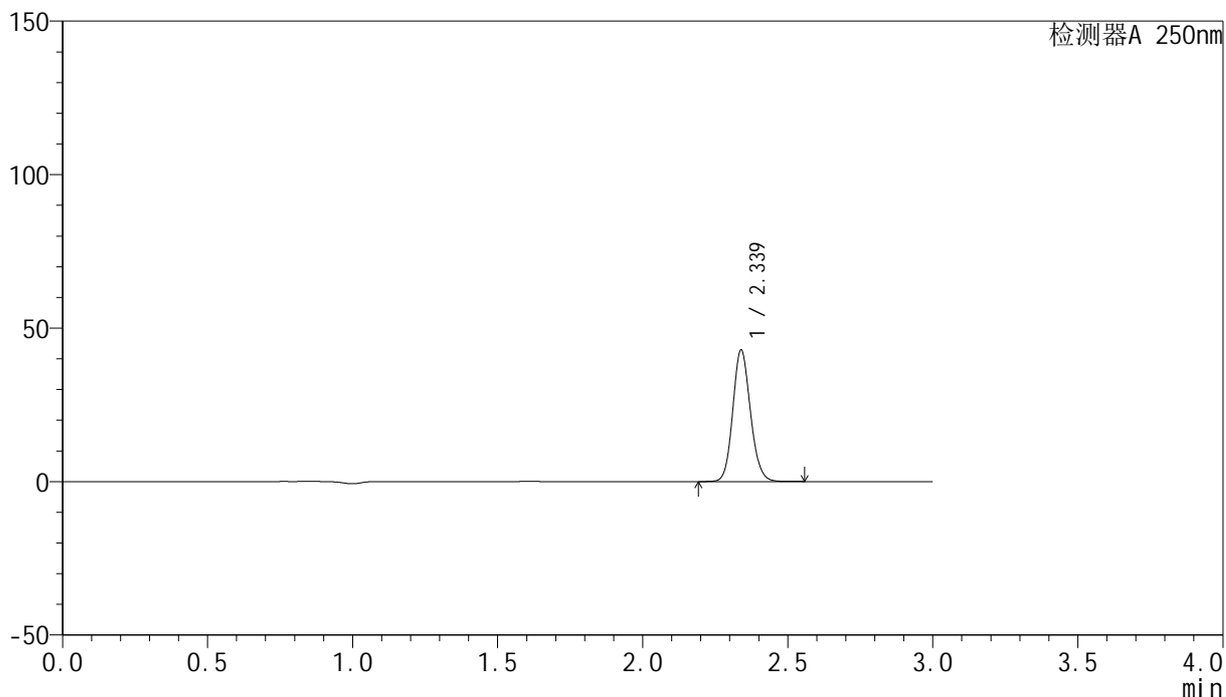
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	162431	100.000	38371	7128	1.127	--
总计		162431	100.000	38371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2377-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

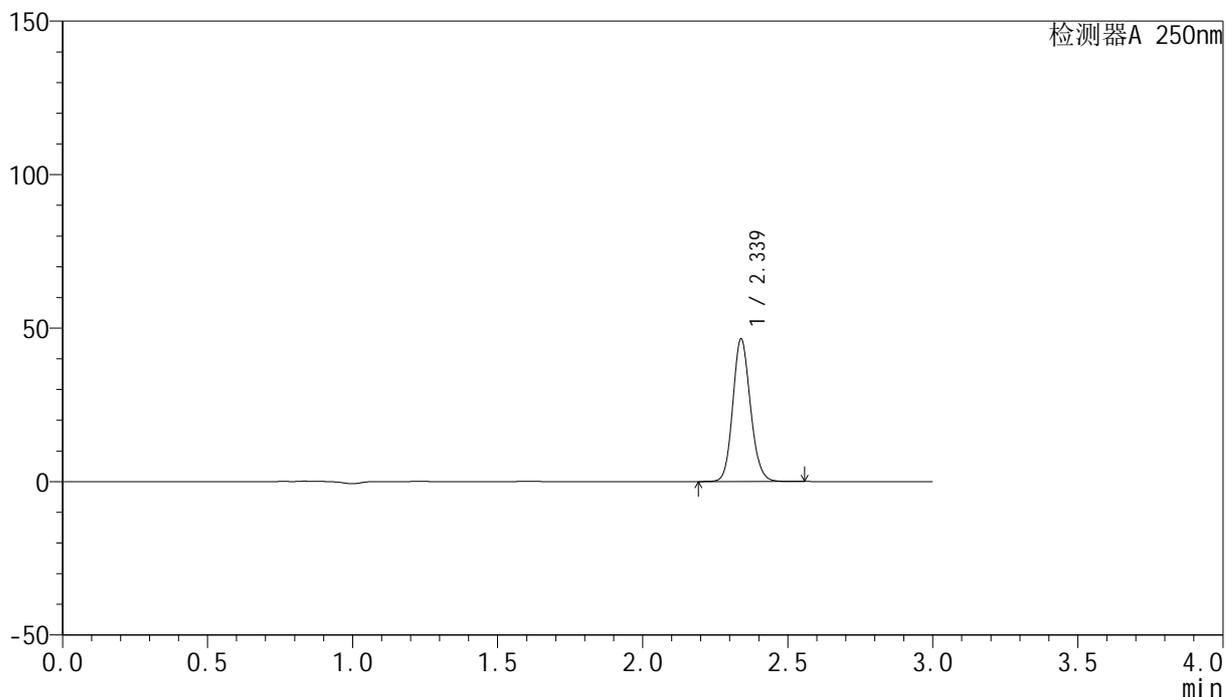
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	181586	100.000	42859	7122	1.127	--
总计		181586	100.000	42859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2378-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

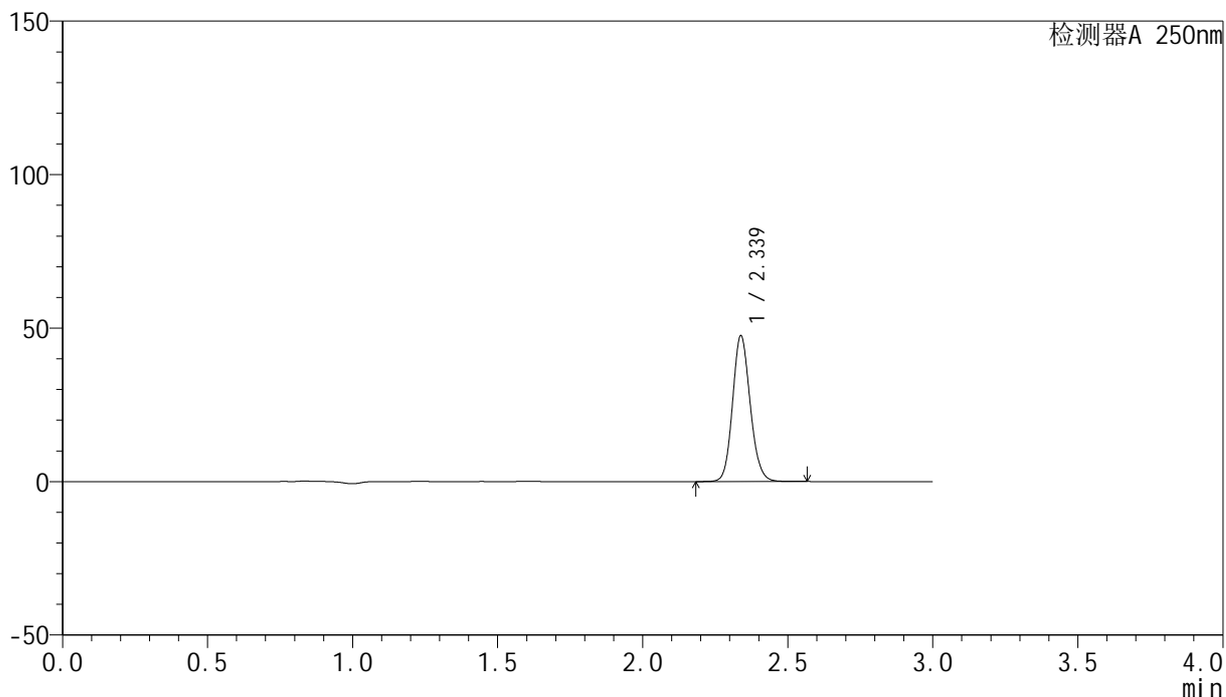
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	196740	100.000	46445	7124	1.127	--
总计		196740	100.000	46445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2379-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

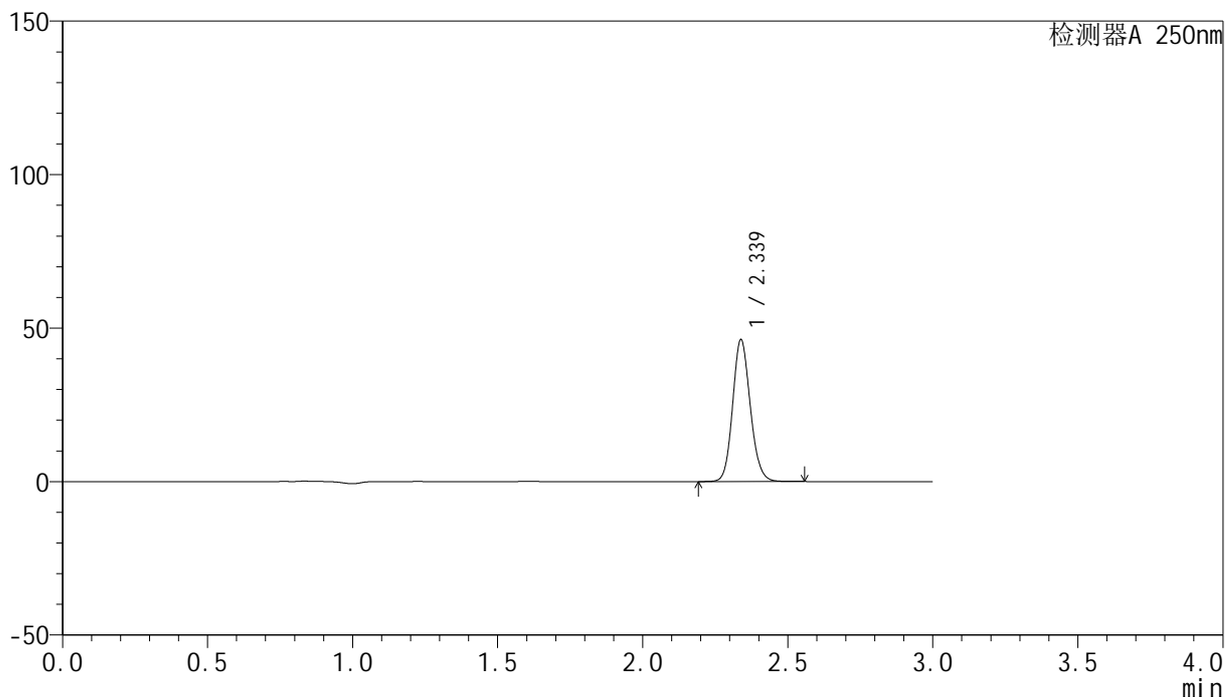
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	201134	100.000	47527	7137	1.127	--
总计		201134	100.000	47527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2380-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

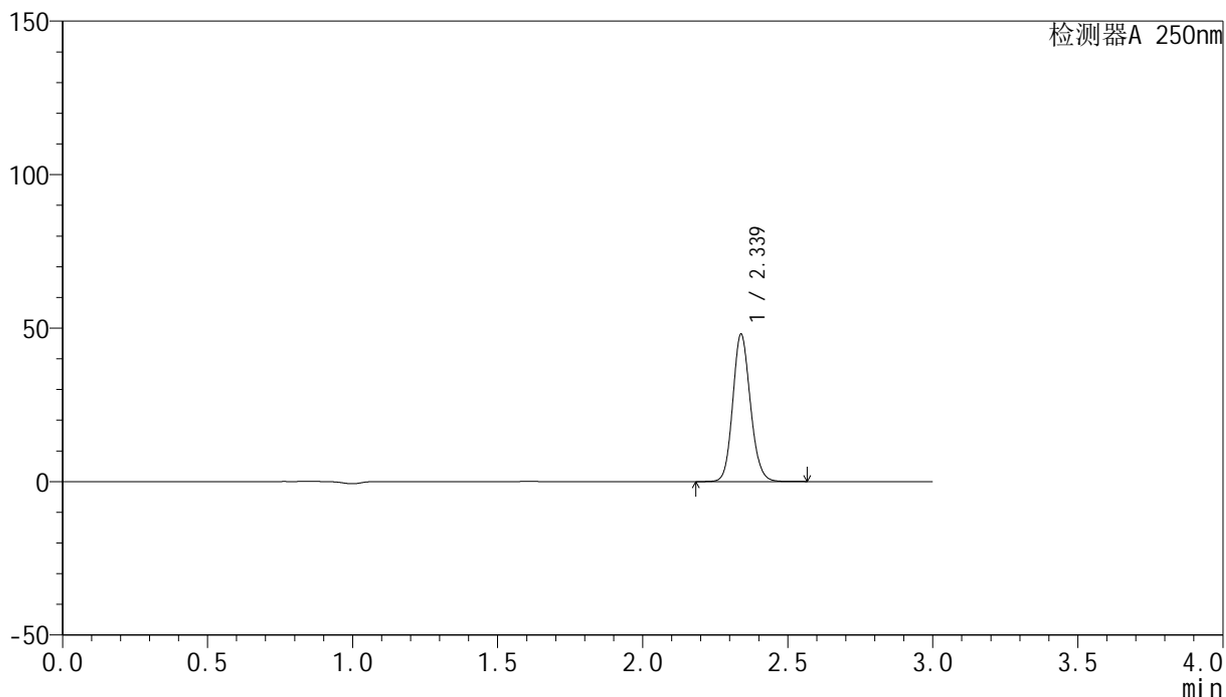
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	195617	100.000	46247	7136	1.127	--
总计		195617	100.000	46247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2381-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	203213	100.000	47988	7129	1.127	--
总计		203213	100.000	47988			

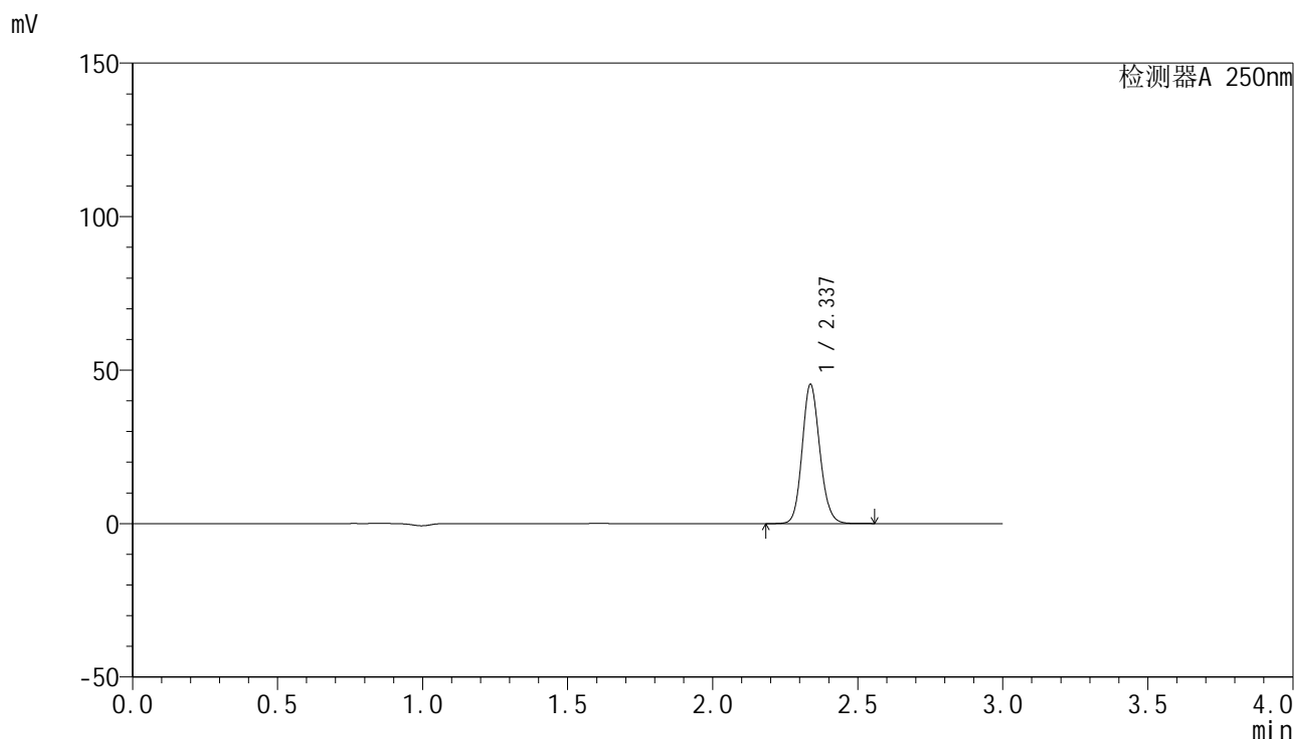


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2382-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

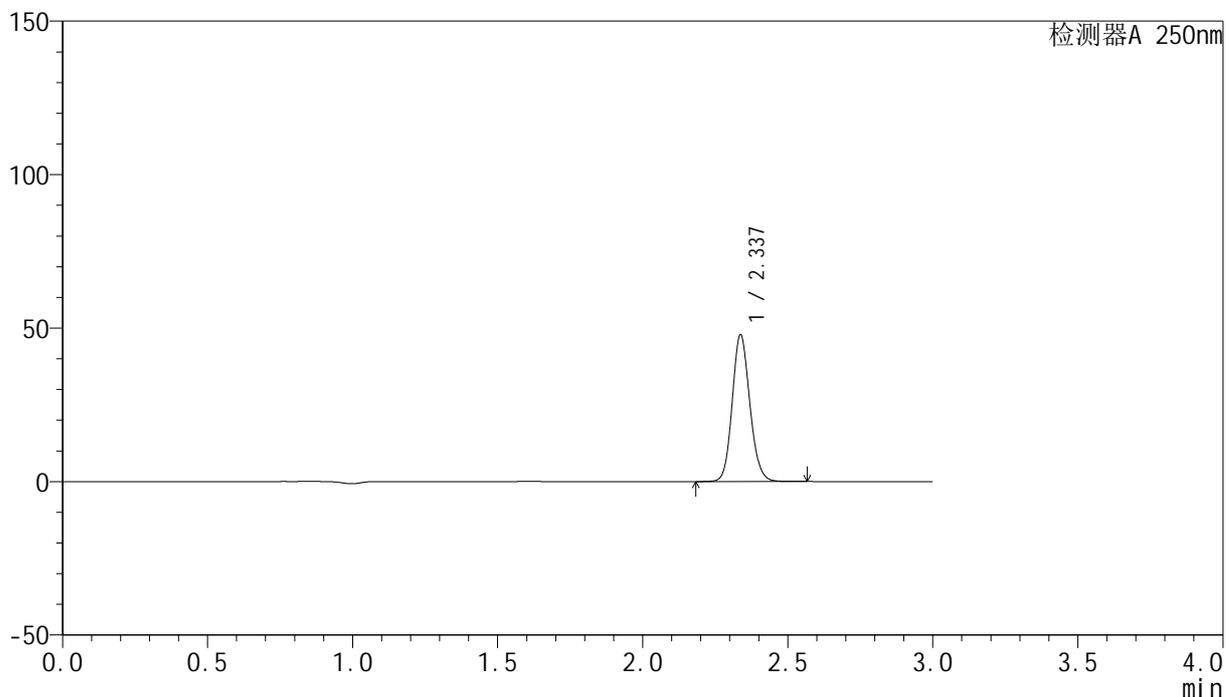
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	191942	100.000	45323	7120	1.126	--
总计		191942	100.000	45323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2383-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

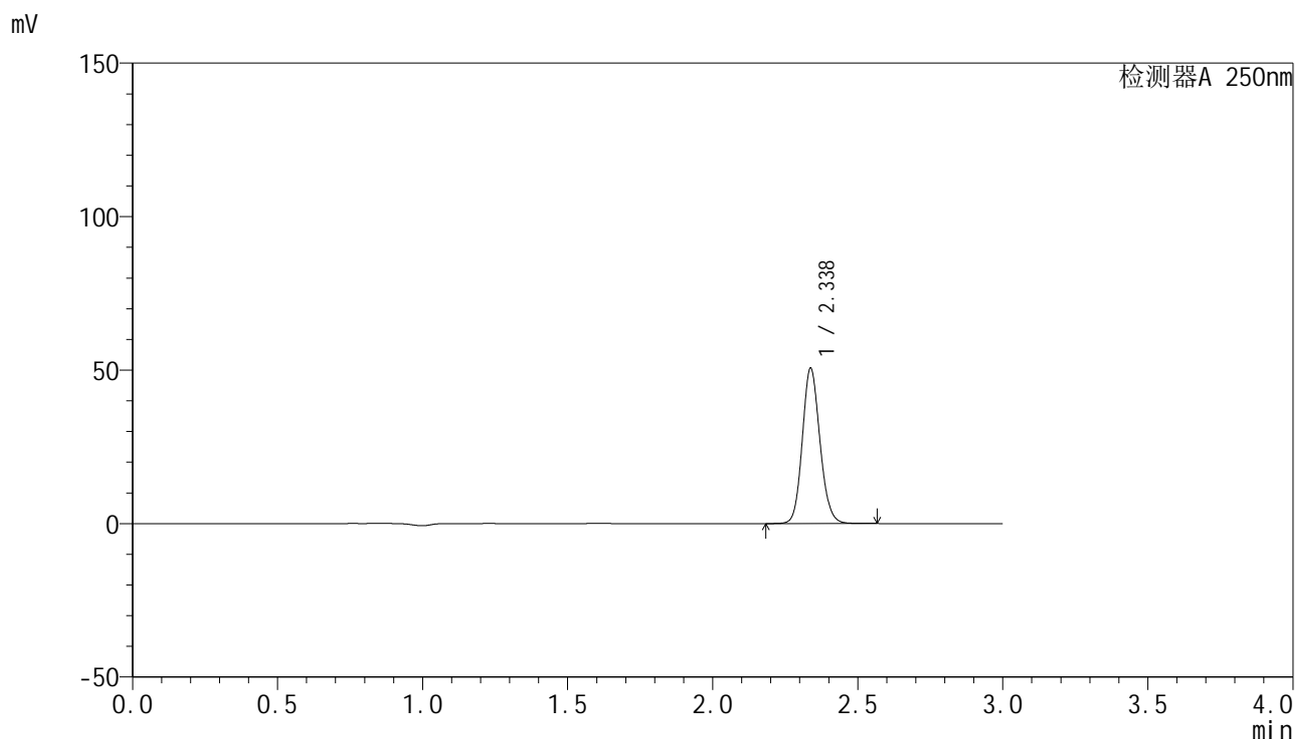
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	202244	100.000	47767	7125	1.126	--
总计		202244	100.000	47767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2384-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:06:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

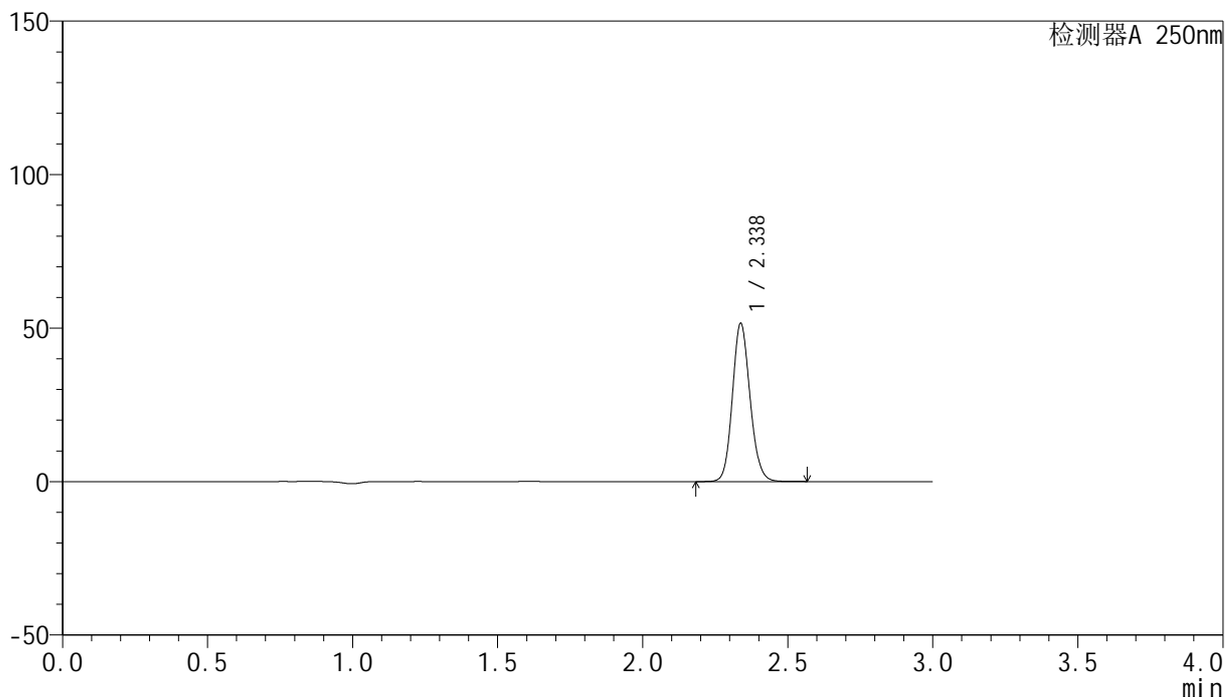
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	214123	100.000	50589	7125	1.125	--
总计		214123	100.000	50589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2385-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	218251	100.000	51549	7116	1.125	--
总计		218251	100.000	51549			

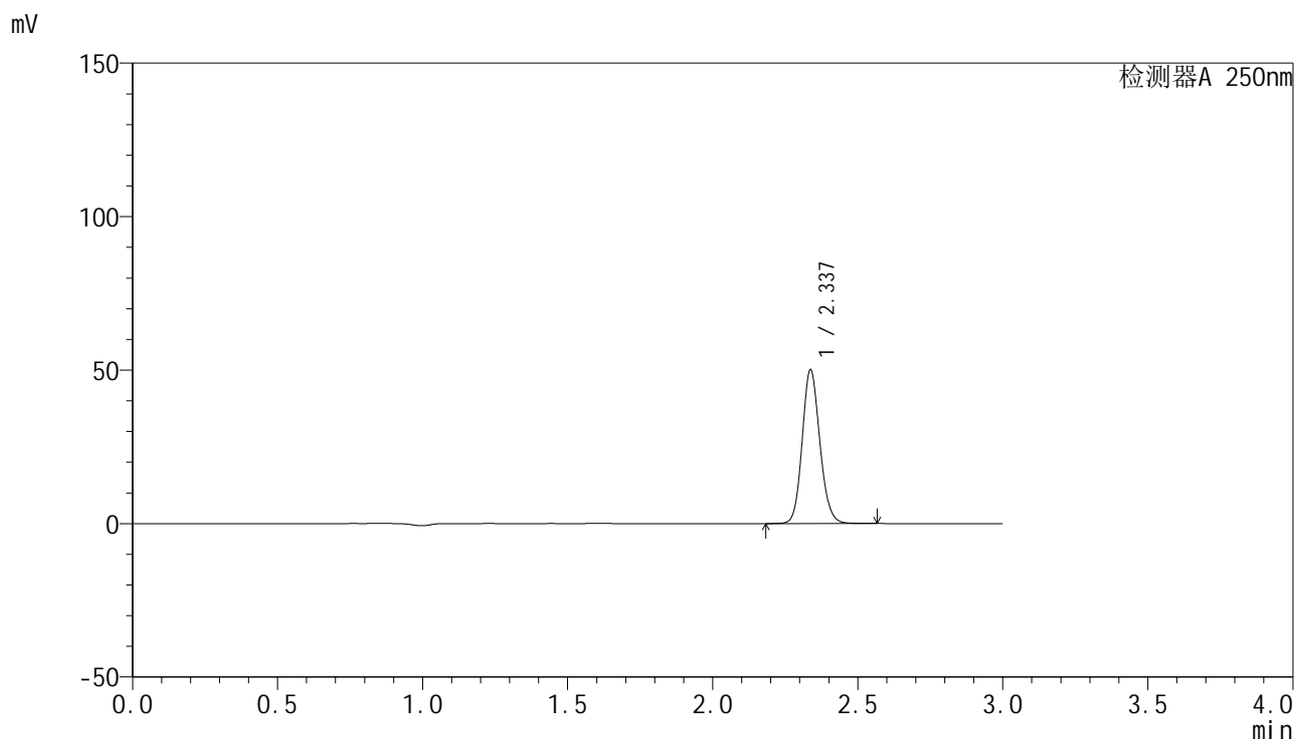


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2386-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

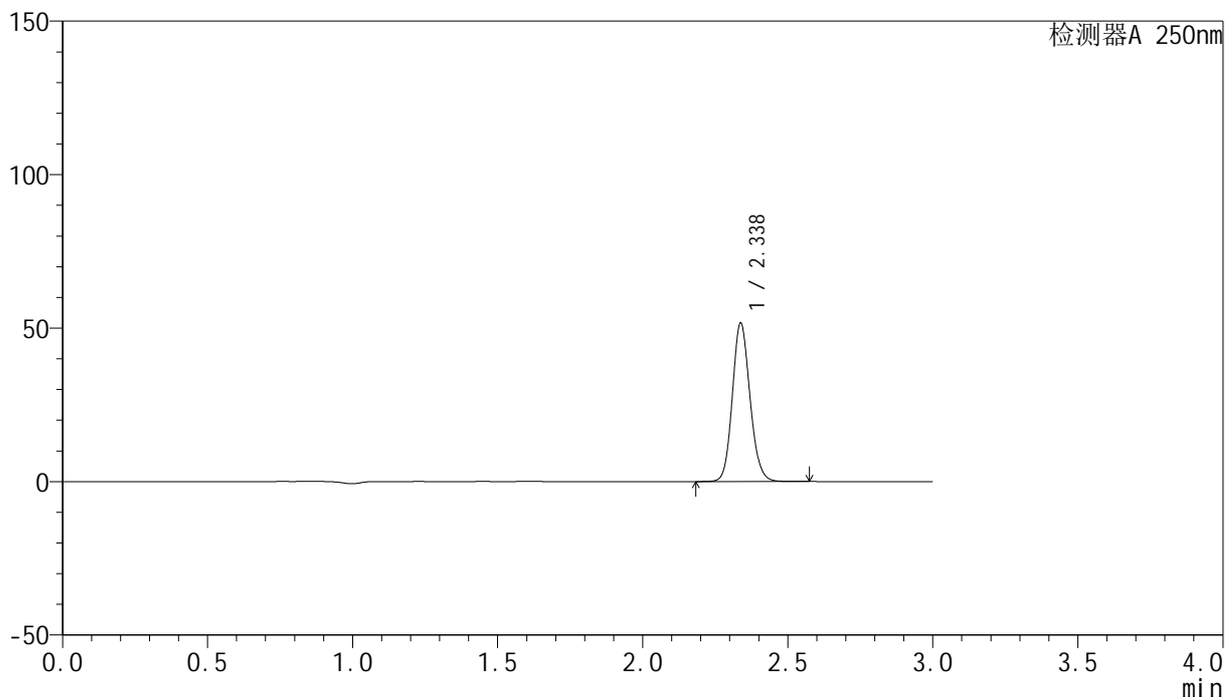
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	212021	100.000	50084	7127	1.126	--
总计		212021	100.000	50084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2387-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	218635	100.000	51650	7124	1.125	--
总计		218635	100.000	51650			

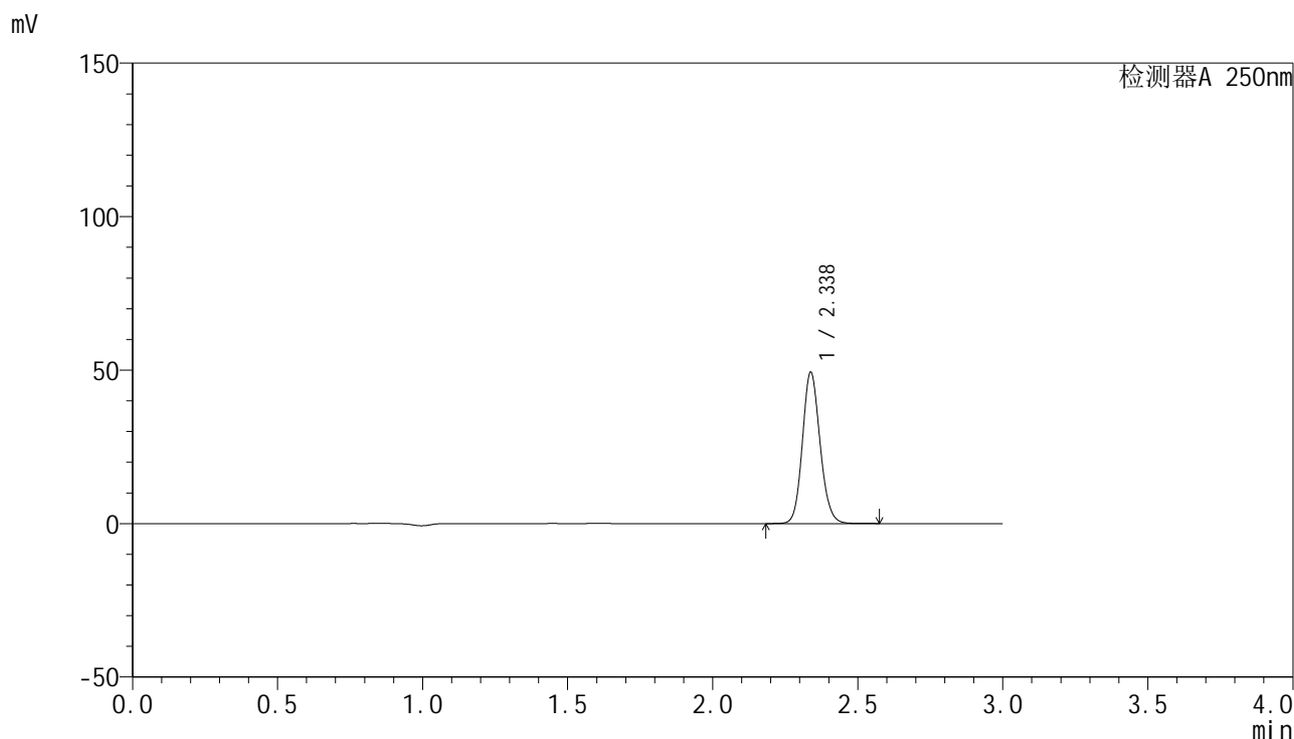


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2388-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	208947	100.000	49323	7112	1.126	--
总计		208947	100.000	49323			

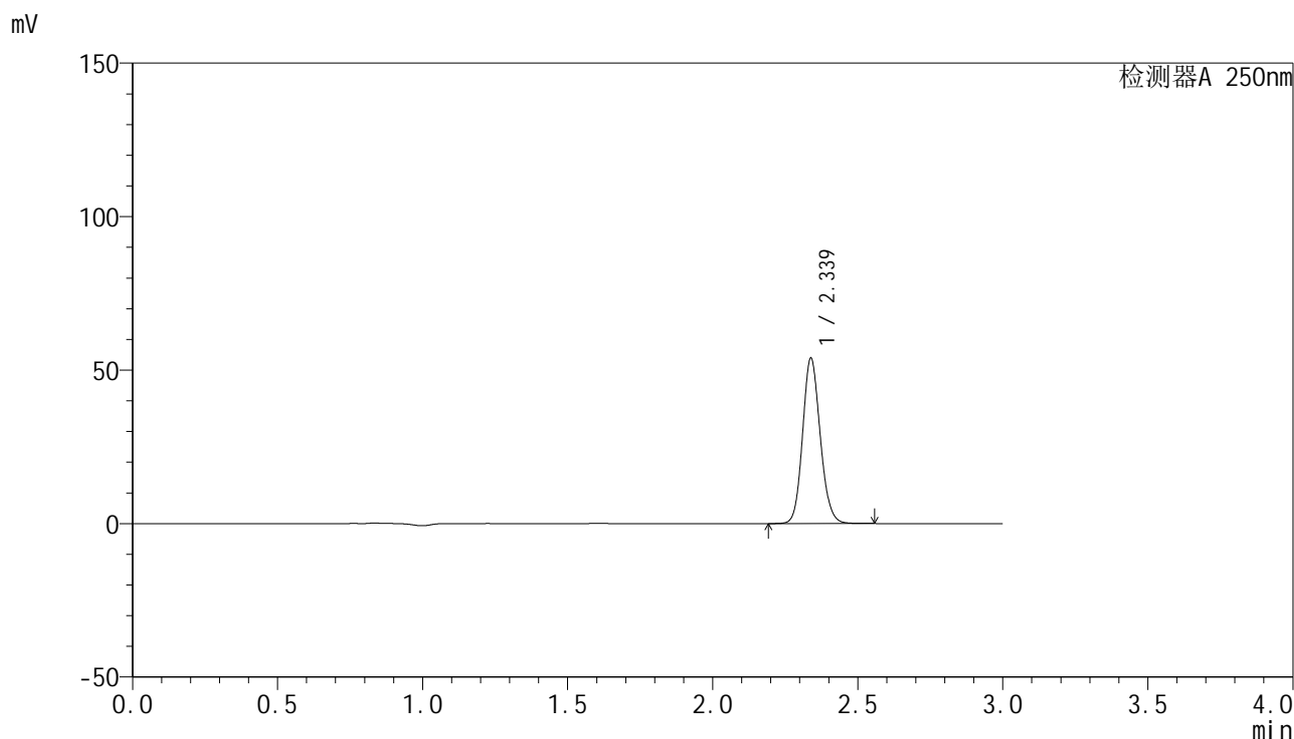


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2389-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

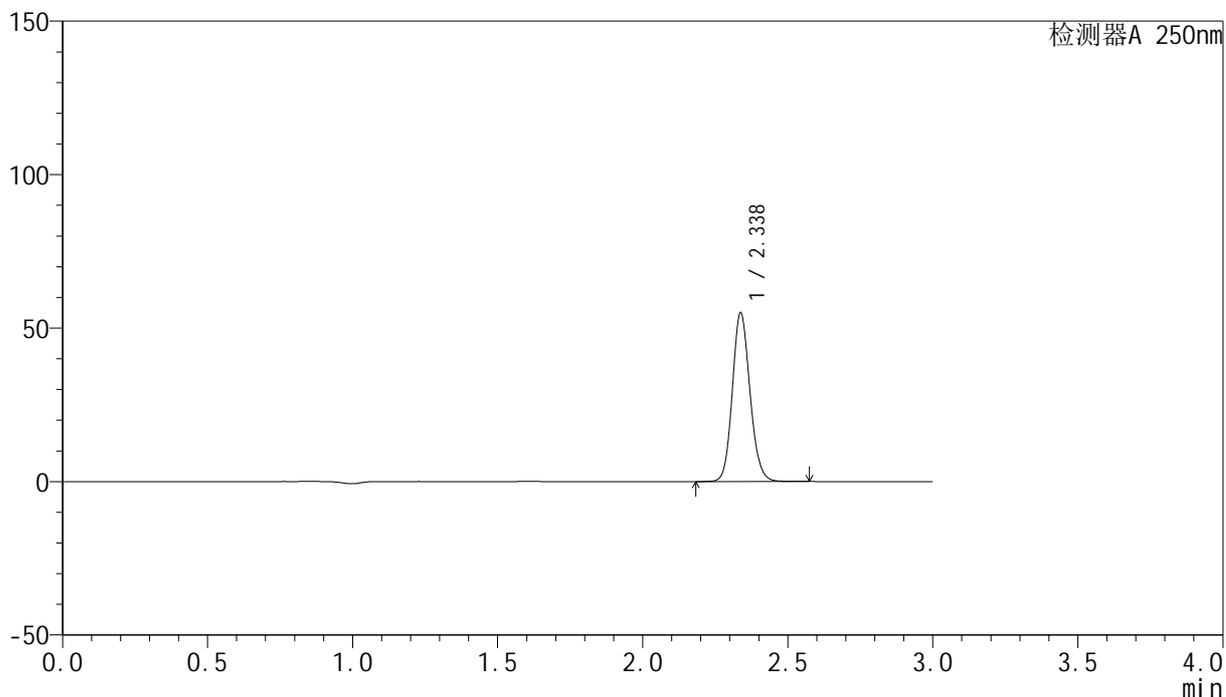
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	228005	100.000	53897	7139	1.127	--
总计		228005	100.000	53897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2390-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

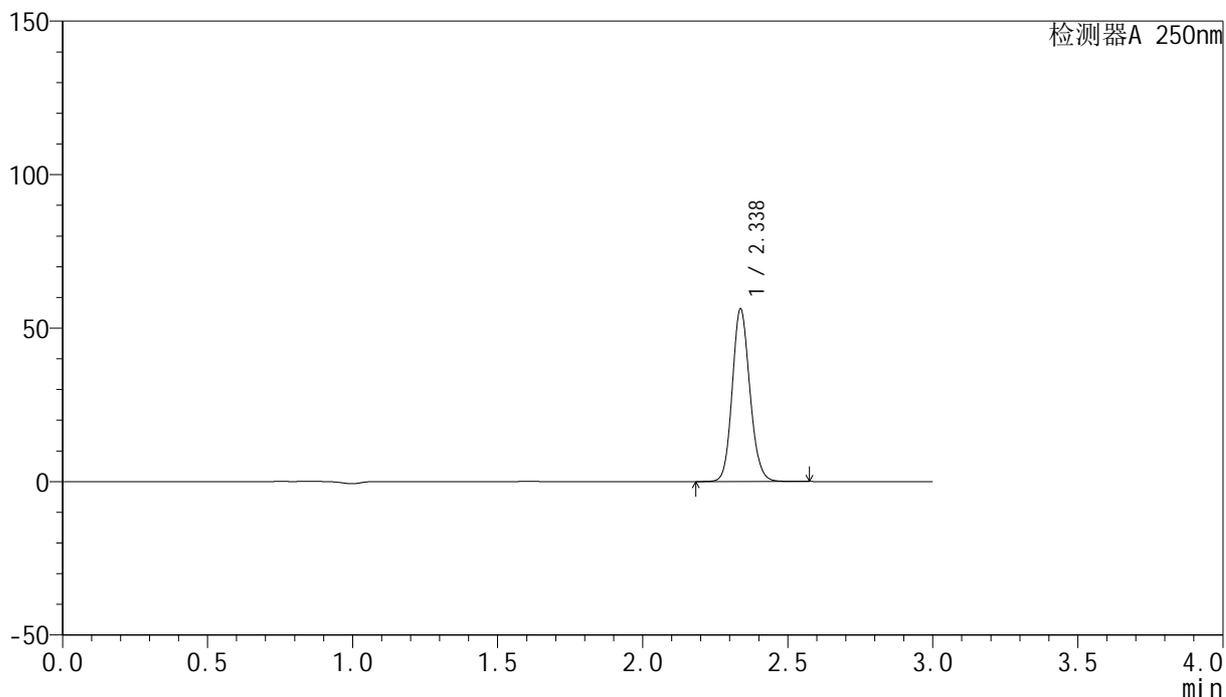
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	232546	100.000	54978	7138	1.128	--
总计		232546	100.000	54978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2391-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:30:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	237730	100.000	56223	7147	1.127	--
总计		237730	100.000	56223			

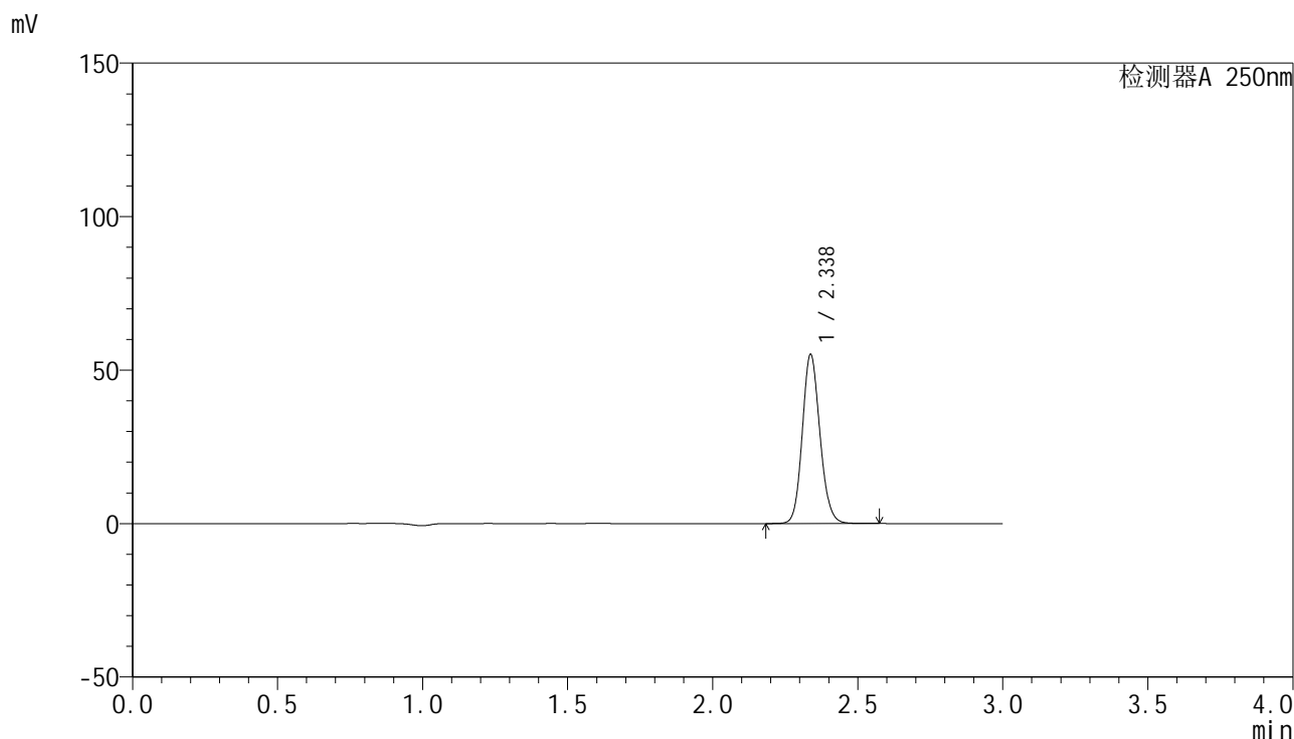


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2392-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

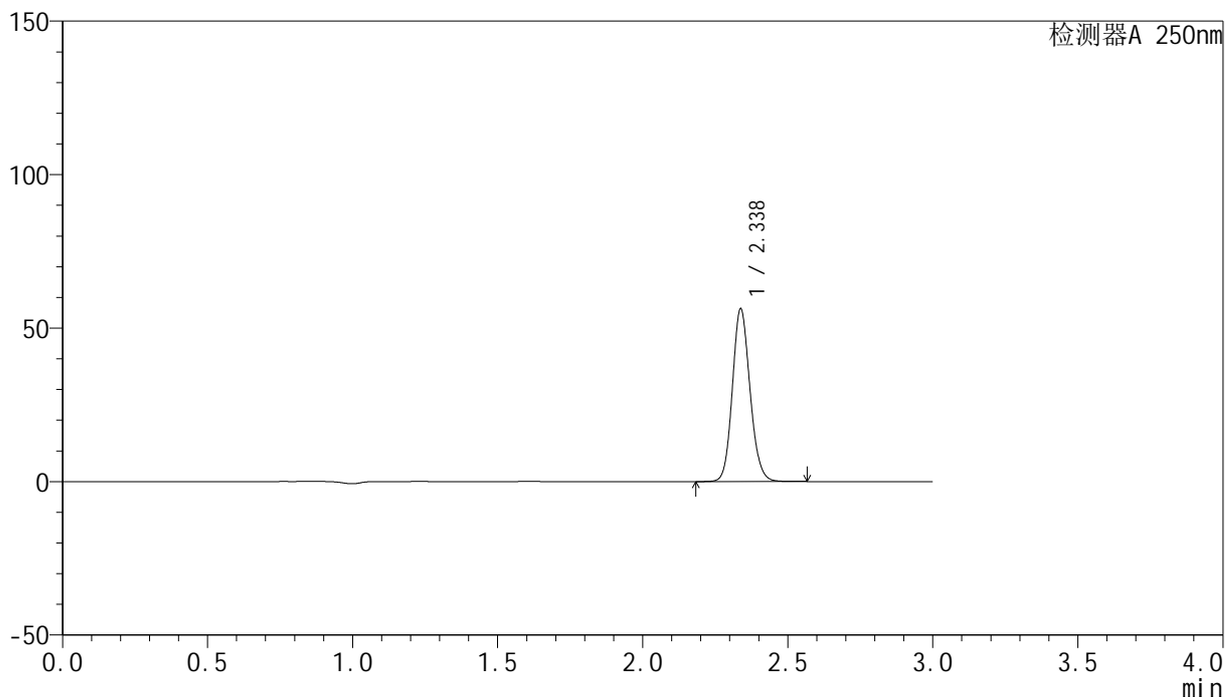
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	233144	100.000	55108	7135	1.128	--
总计		233144	100.000	55108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2393-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:36:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

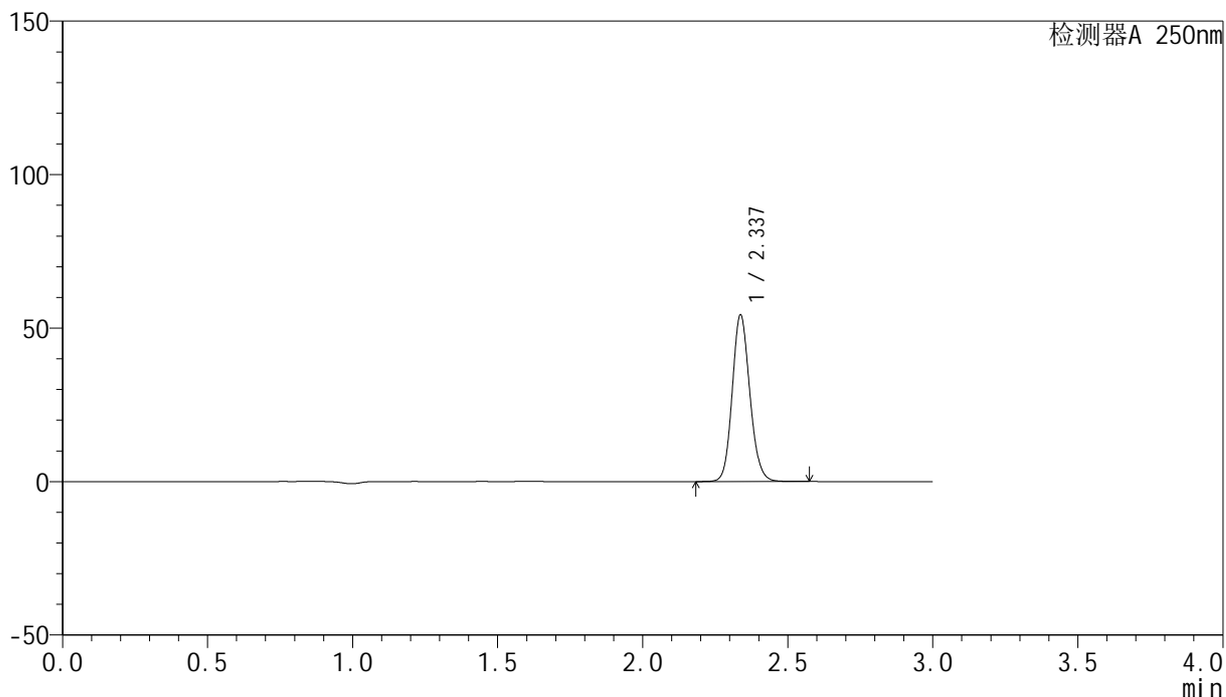
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	238188	100.000	56293	7128	1.127	--
总计		238188	100.000	56293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2394-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	229612	100.000	54252	7134	1.127	--
总计		229612	100.000	54252			

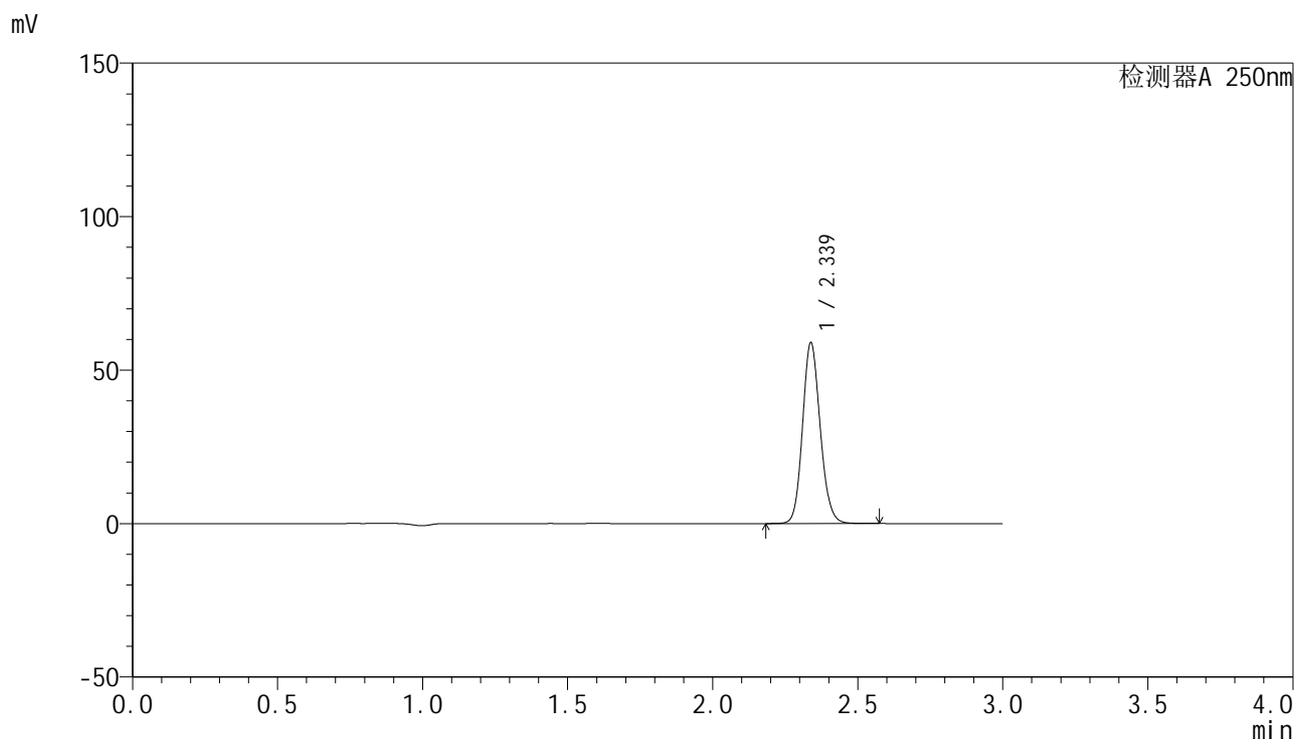


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2395-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

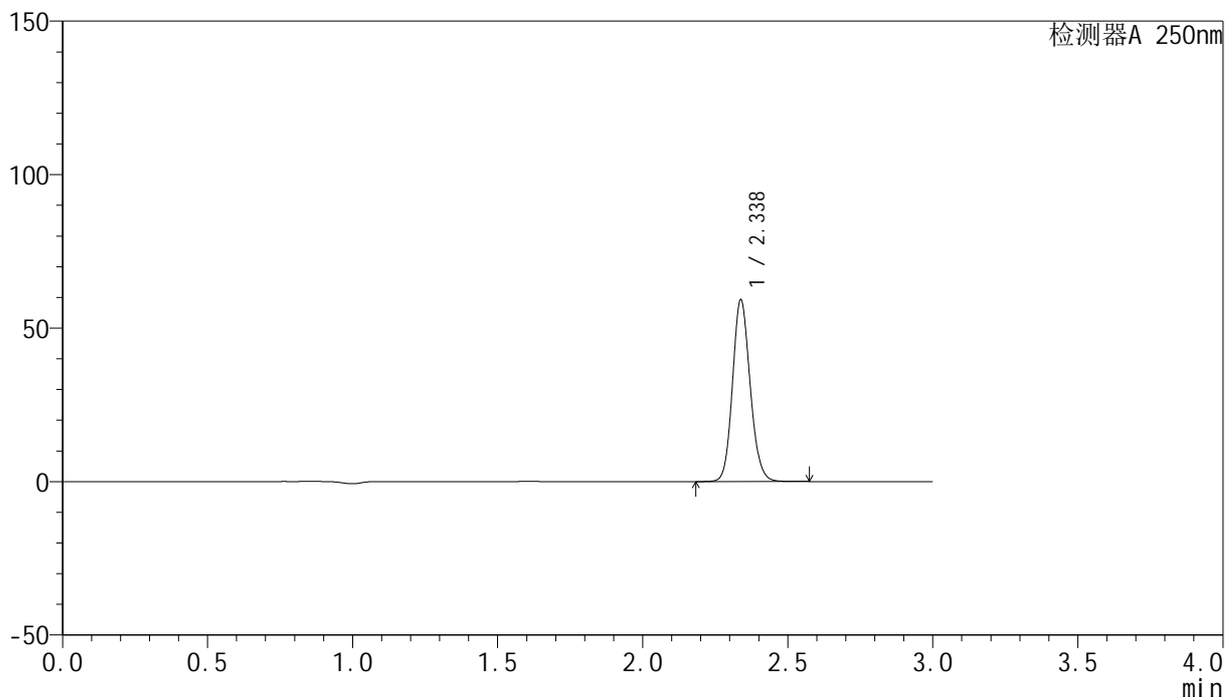
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	249543	100.000	58954	7136	1.129	--
总计		249543	100.000	58954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2396-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

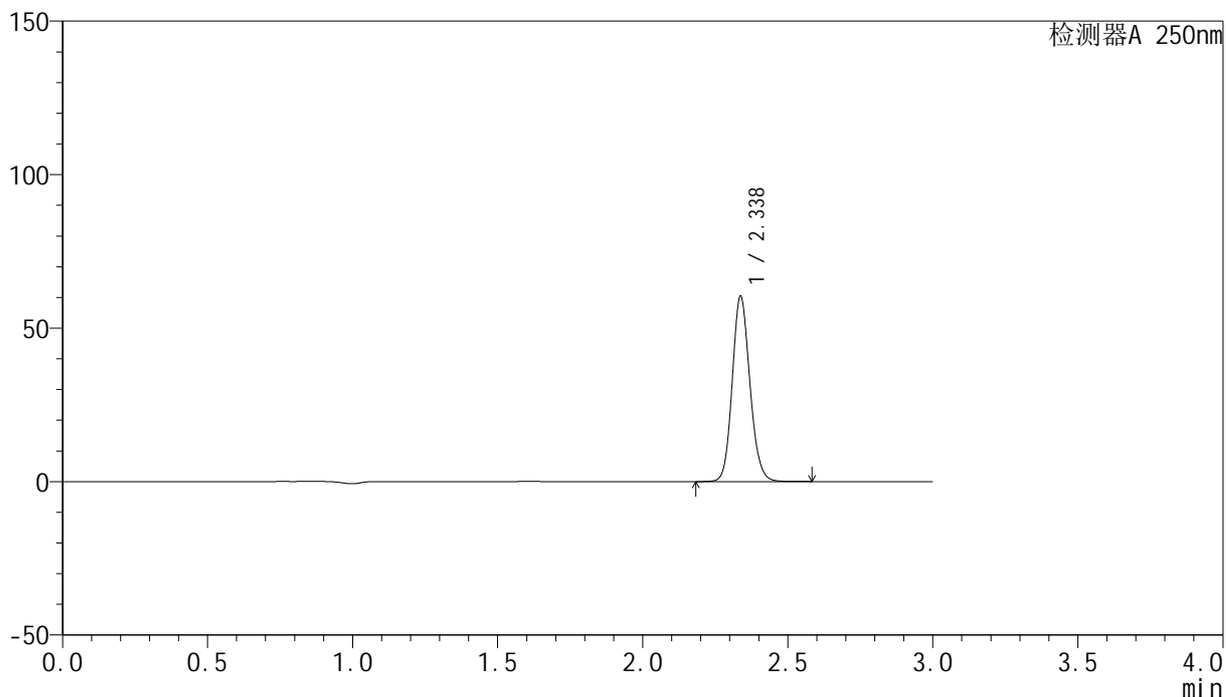
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	250787	100.000	59239	7131	1.129	--
总计		250787	100.000	59239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2397-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	255767	100.000	60351	7113	1.129	--
总计		255767	100.000	60351			

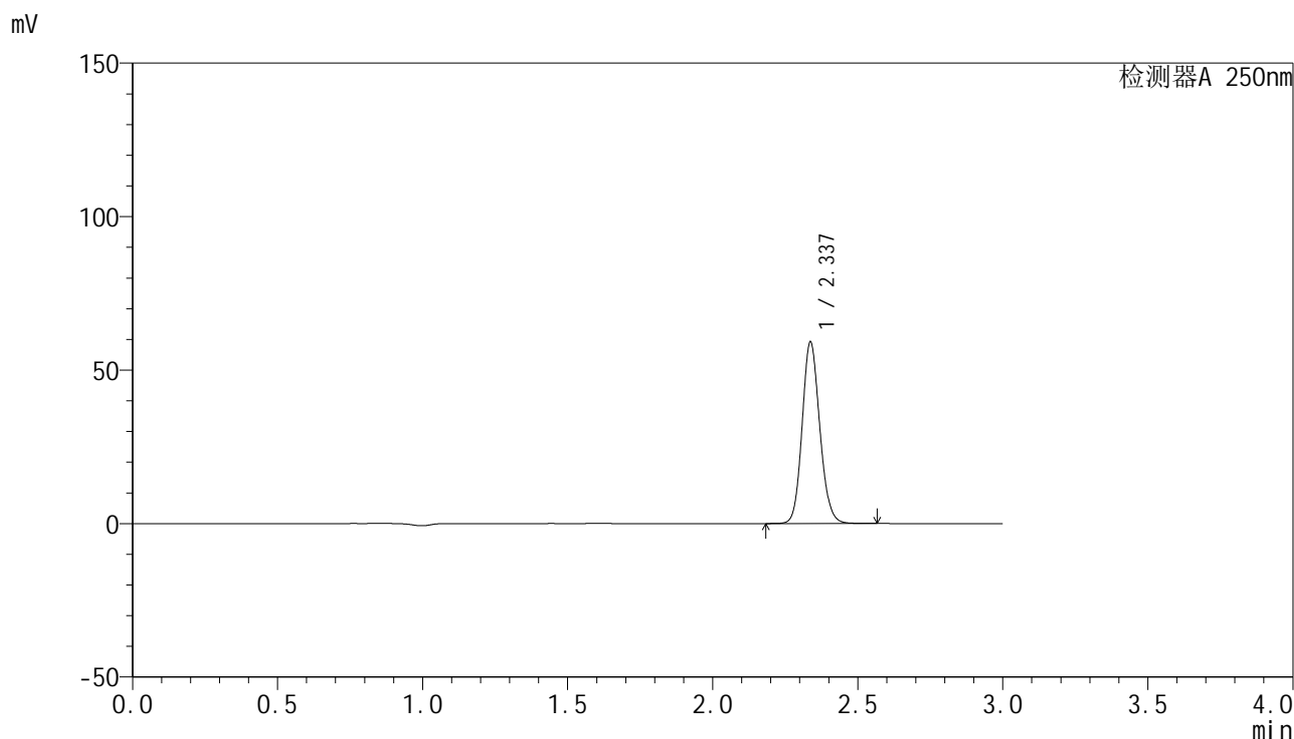


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2398-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

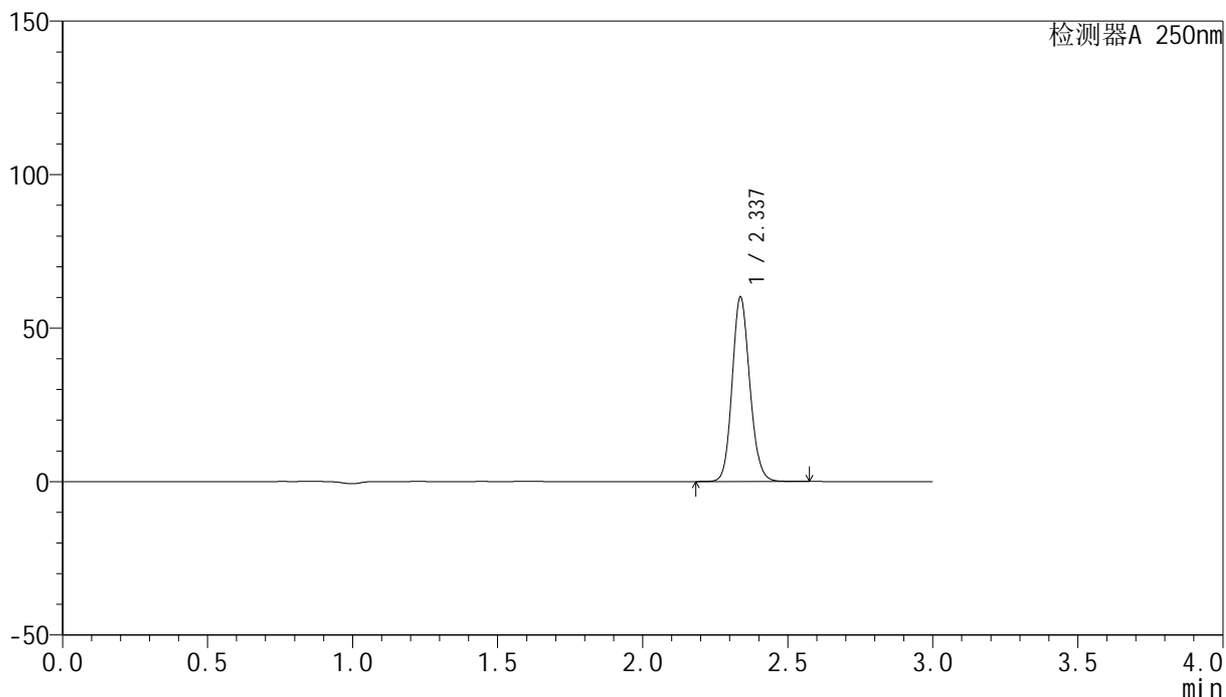
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	250368	100.000	59109	7127	1.129	--
总计		250368	100.000	59109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2399-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

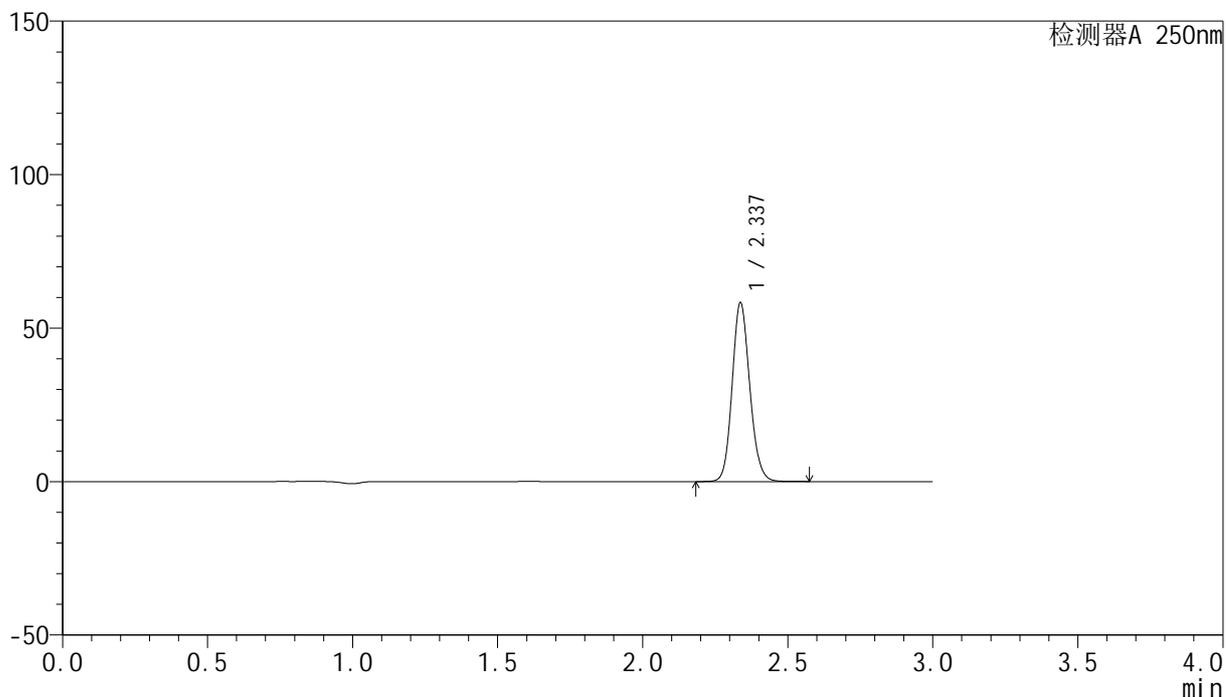
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	254353	100.000	60084	7130	1.128	--
总计		254353	100.000	60084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2400-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

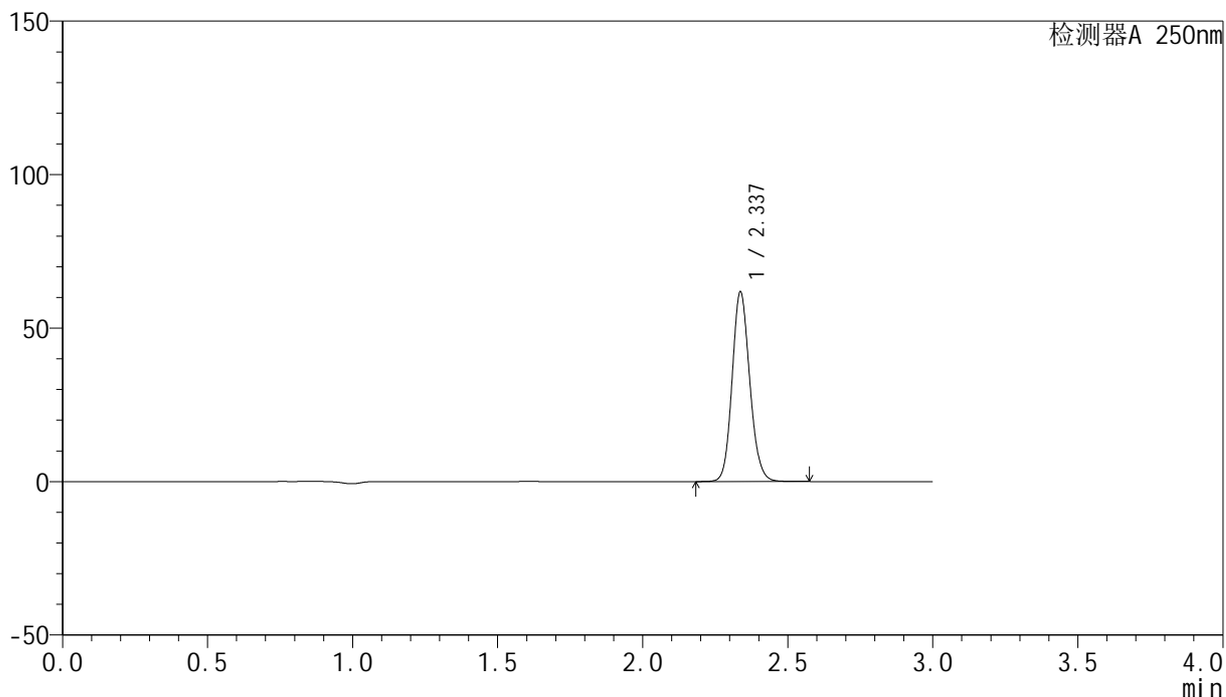
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	246576	100.000	58210	7121	1.128	--
总计		246576	100.000	58210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2401-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

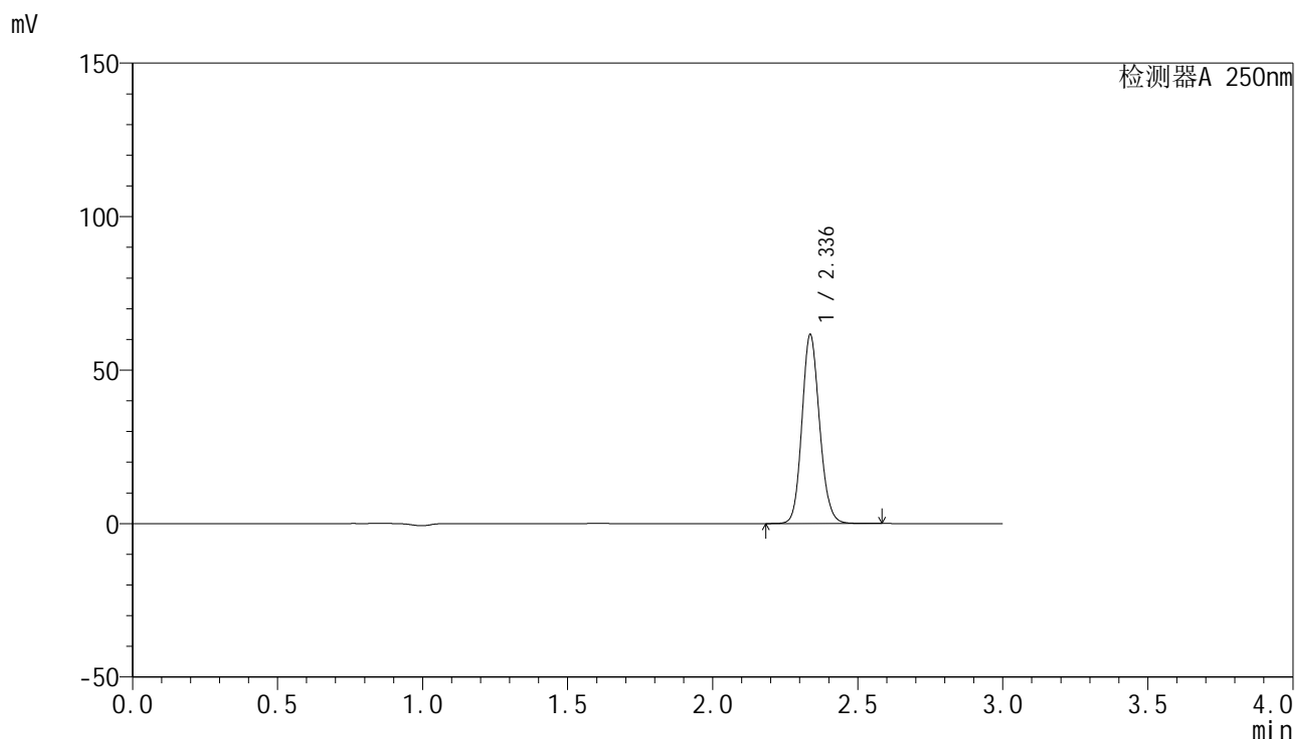
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	261706	100.000	61734	7123	1.128	--
总计		261706	100.000	61734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2402-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	260373	100.000	61377	7121	1.129	--
总计		260373	100.000	61377			

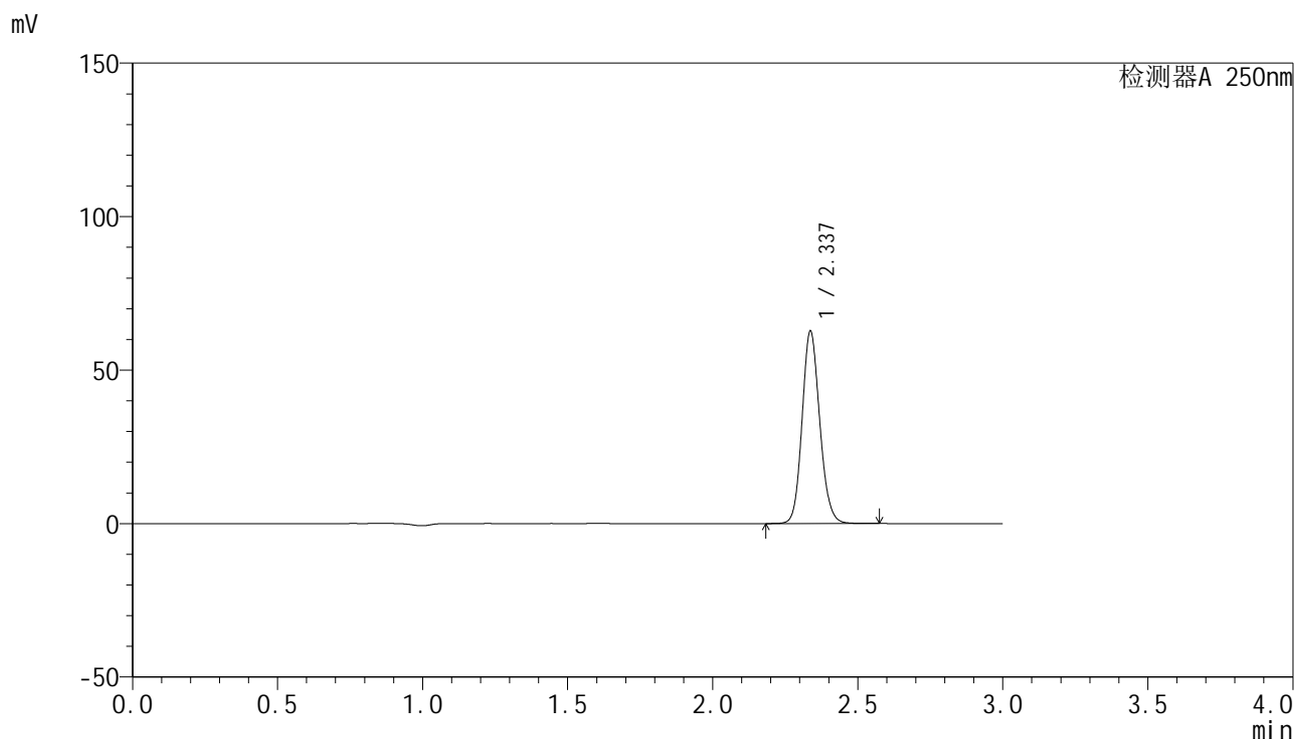


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2403-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

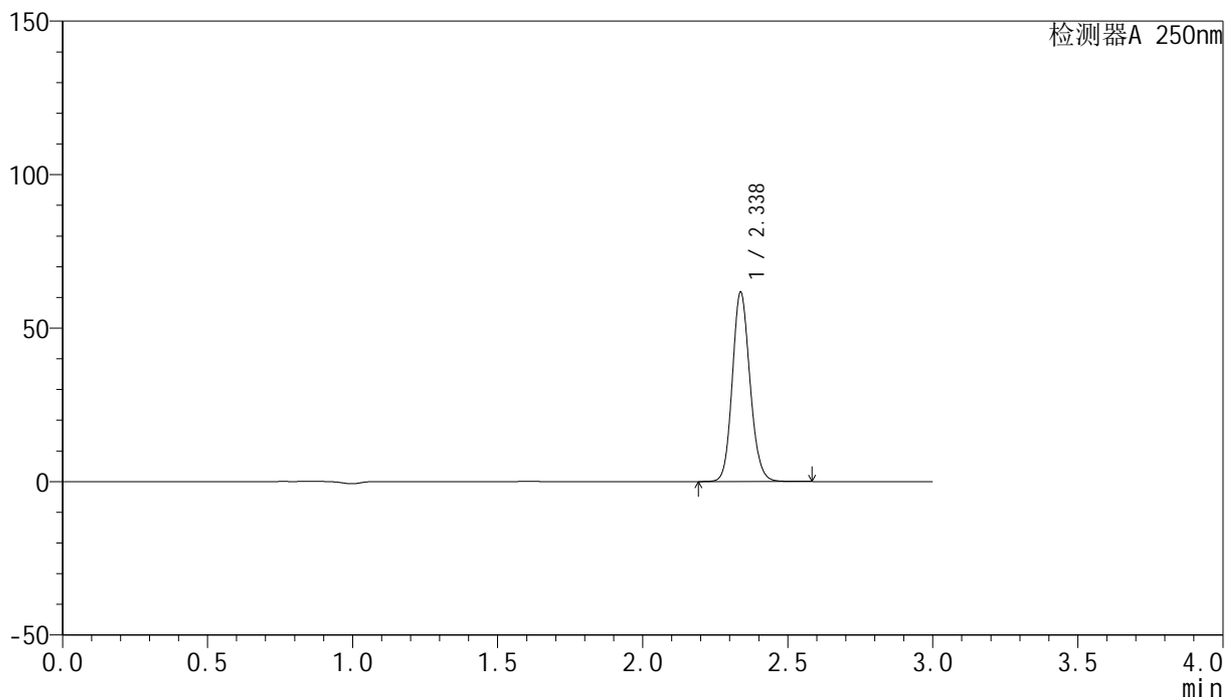
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	265372	100.000	62614	7129	1.129	--
总计		265372	100.000	62614			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2404-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

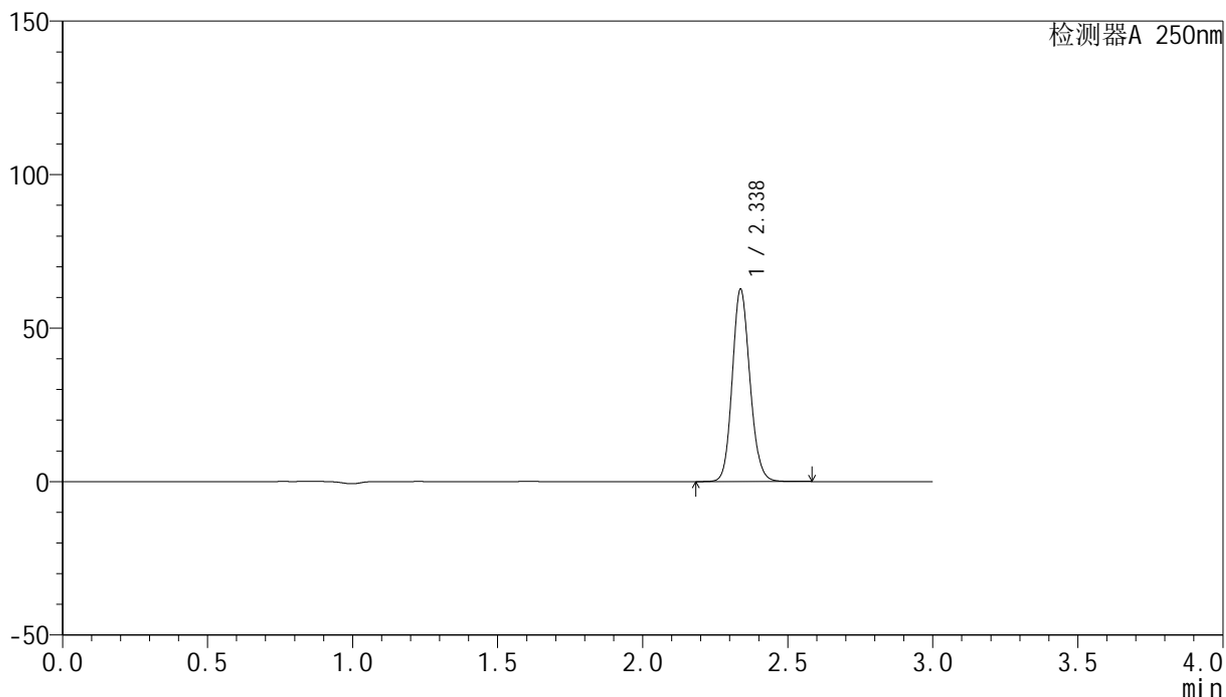
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	261451	100.000	61692	7108	1.129	--
总计		261451	100.000	61692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2405-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

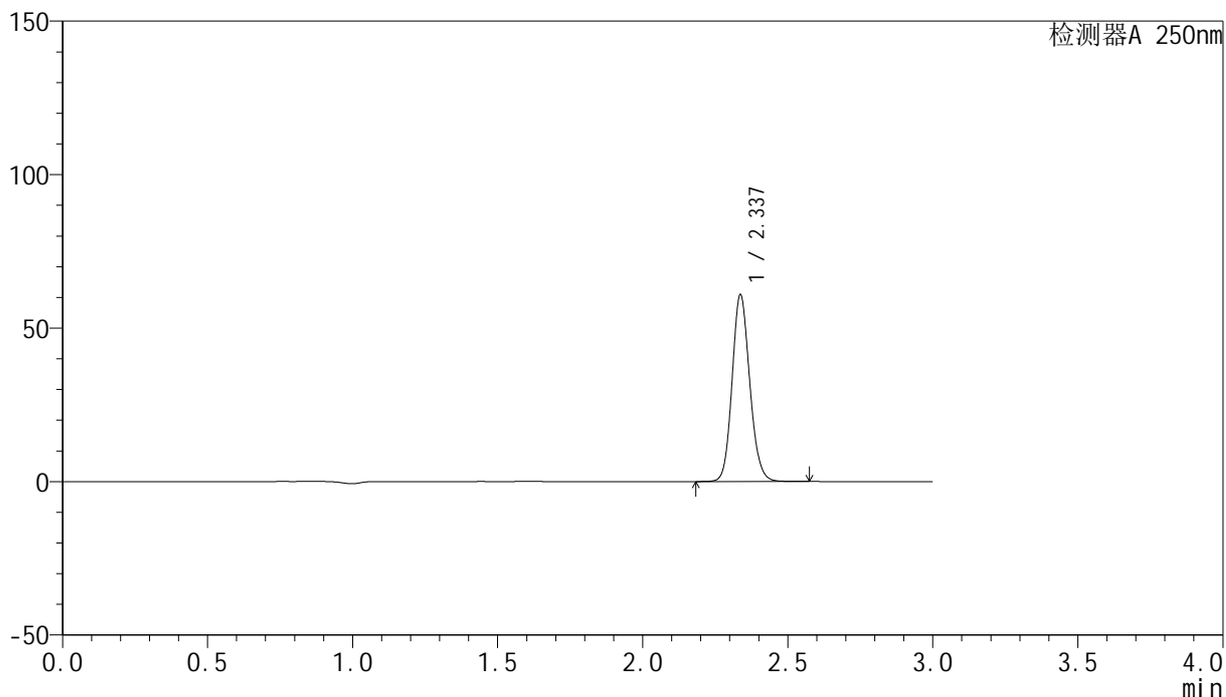
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	265567	100.000	62629	7103	1.129	--
总计		265567	100.000	62629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2406-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	257823	100.000	60805	7118	1.128	--
总计		257823	100.000	60805			

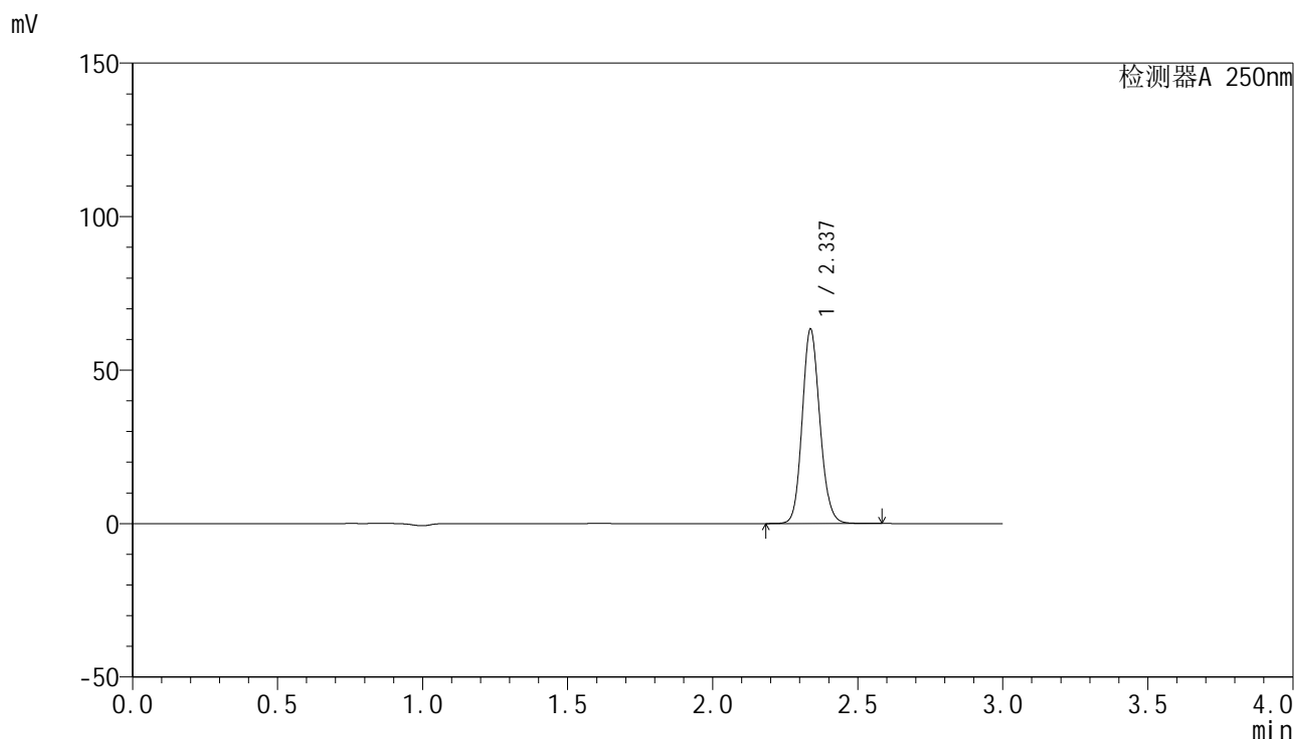


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2407-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

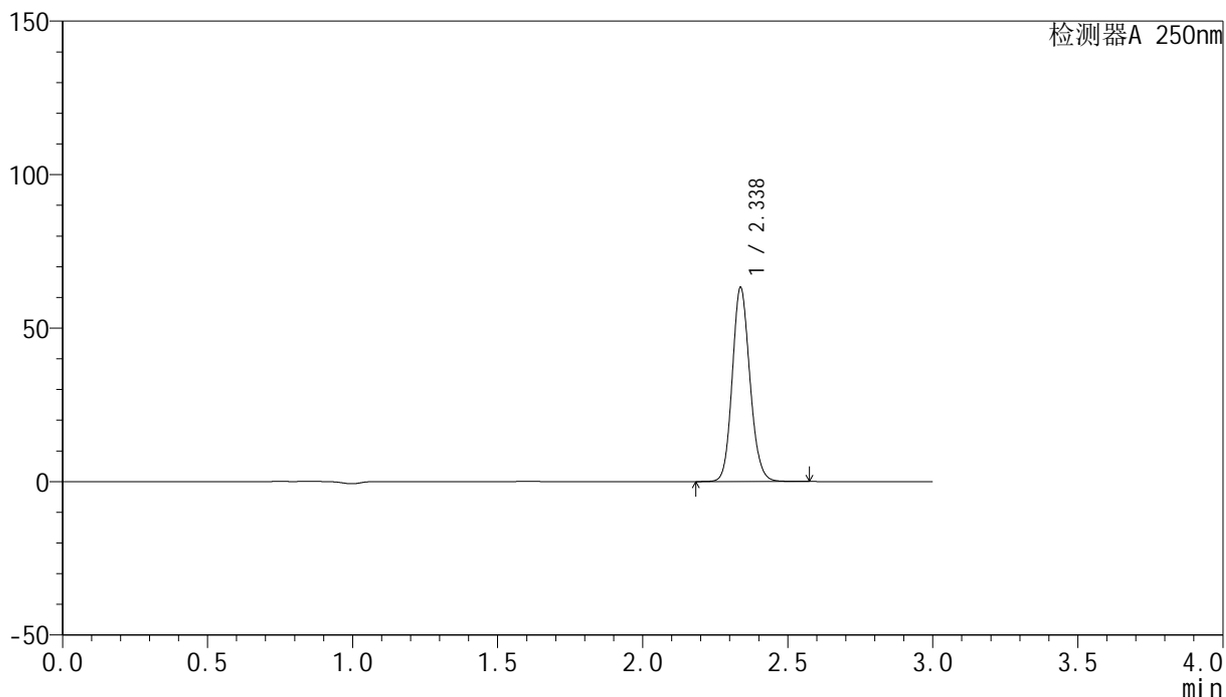
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	268270	100.000	63277	7108	1.128	--
总计		268270	100.000	63277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2408-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	267811	100.000	63193	7109	1.129	--
总计		267811	100.000	63193			

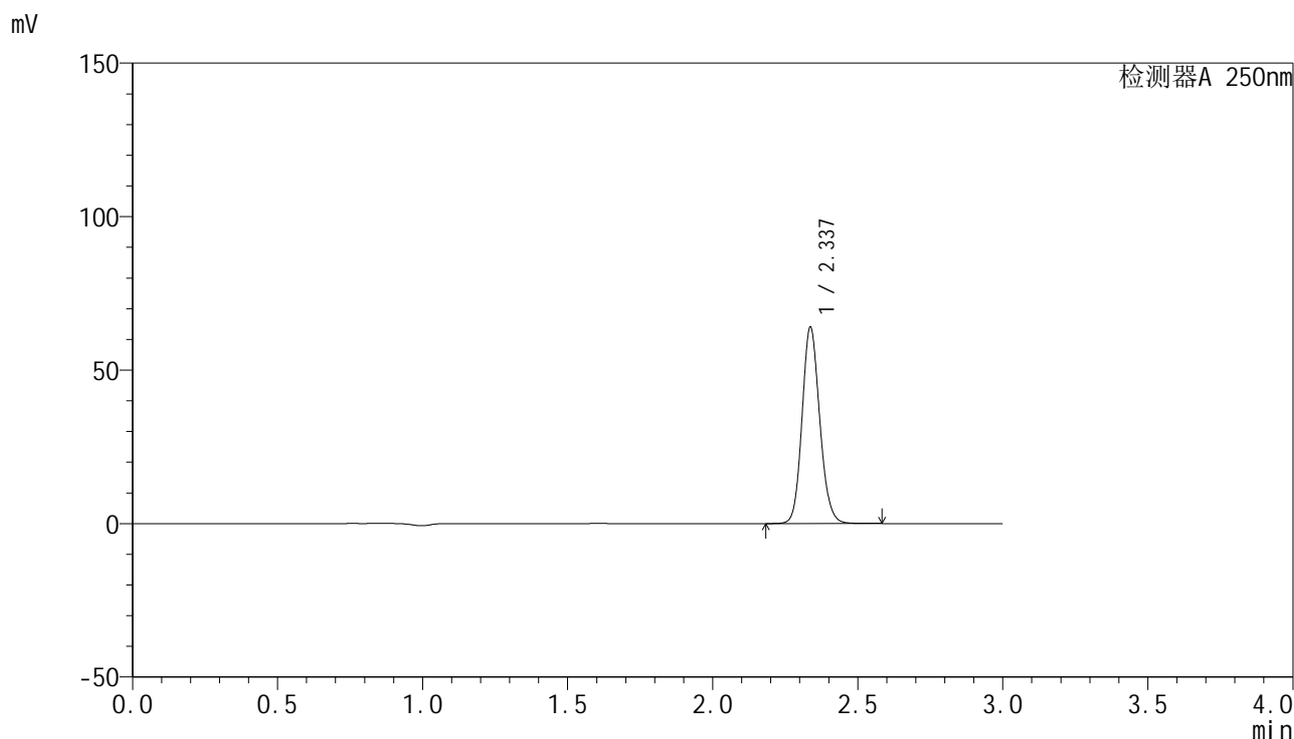


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2409-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	271505	100.000	63915	7096	1.129	--
总计		271505	100.000	63915			

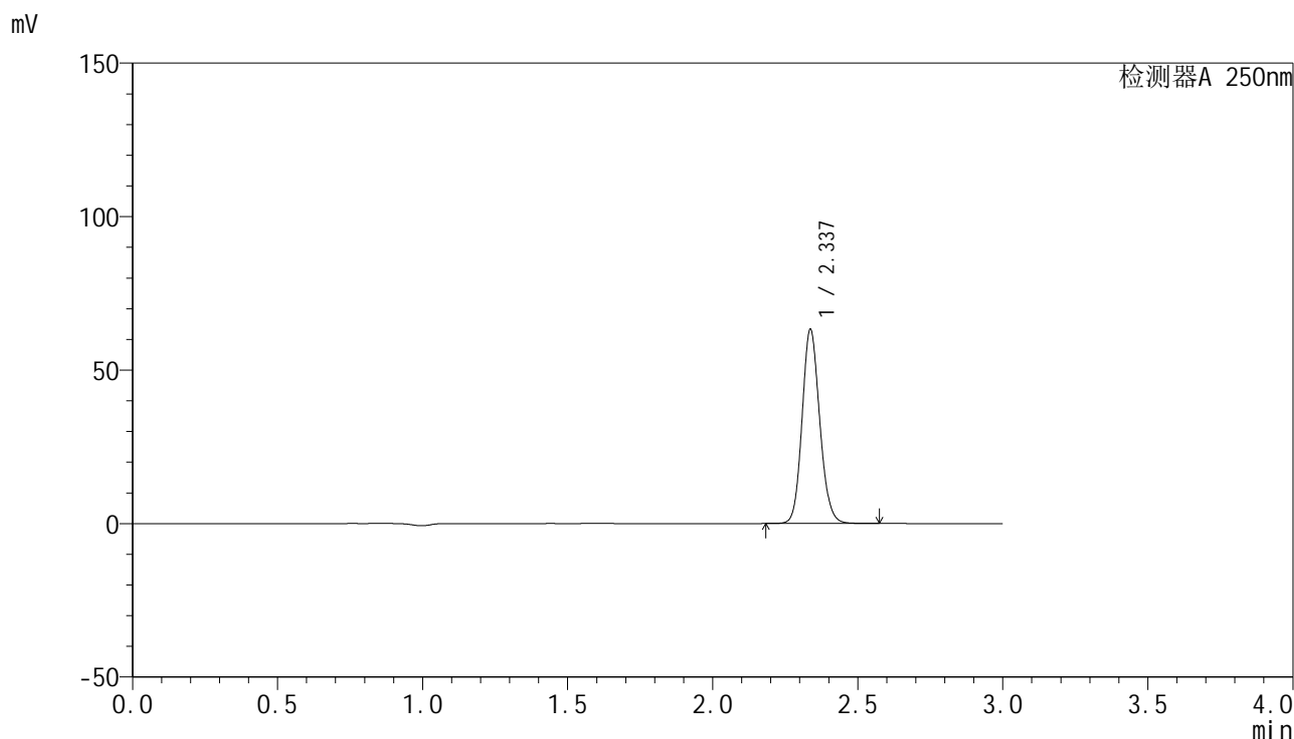


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2410-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	267936	100.000	63190	7118	1.128	--
总计		267936	100.000	63190			

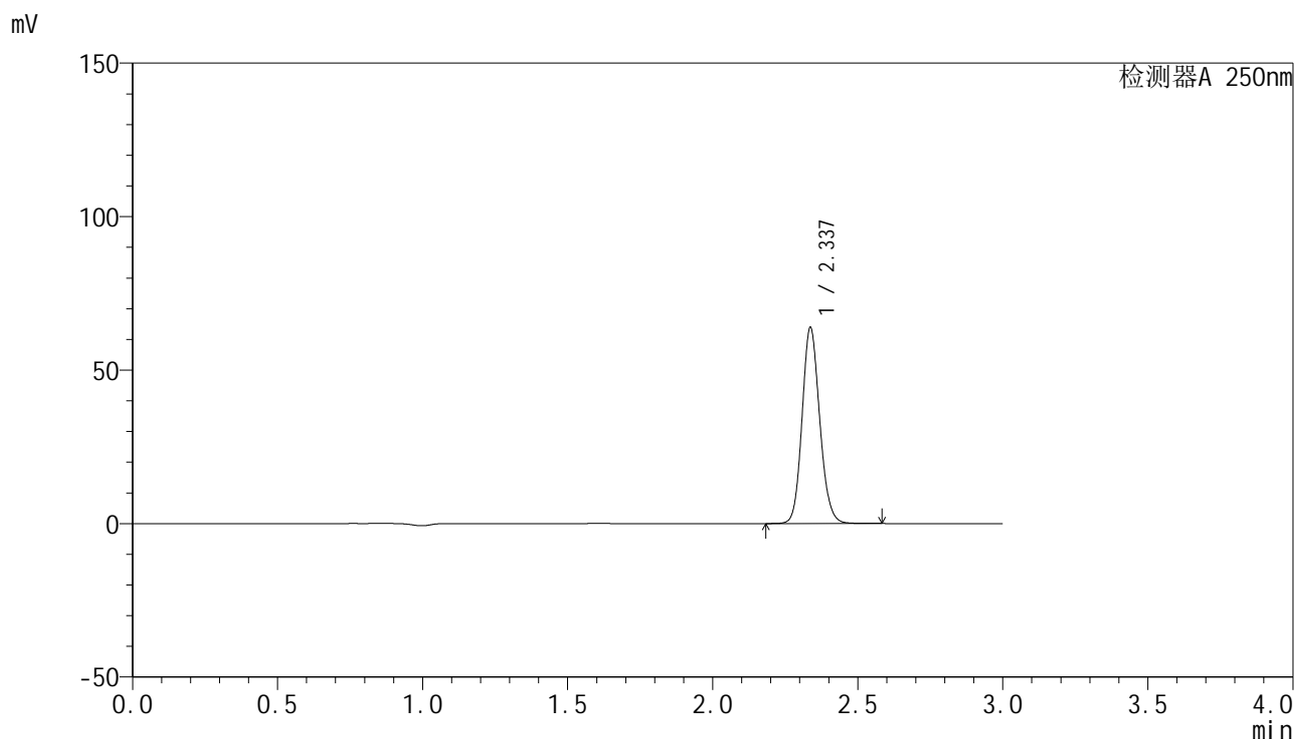


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2411-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	270464	100.000	63765	7118	1.129	--
总计		270464	100.000	63765			

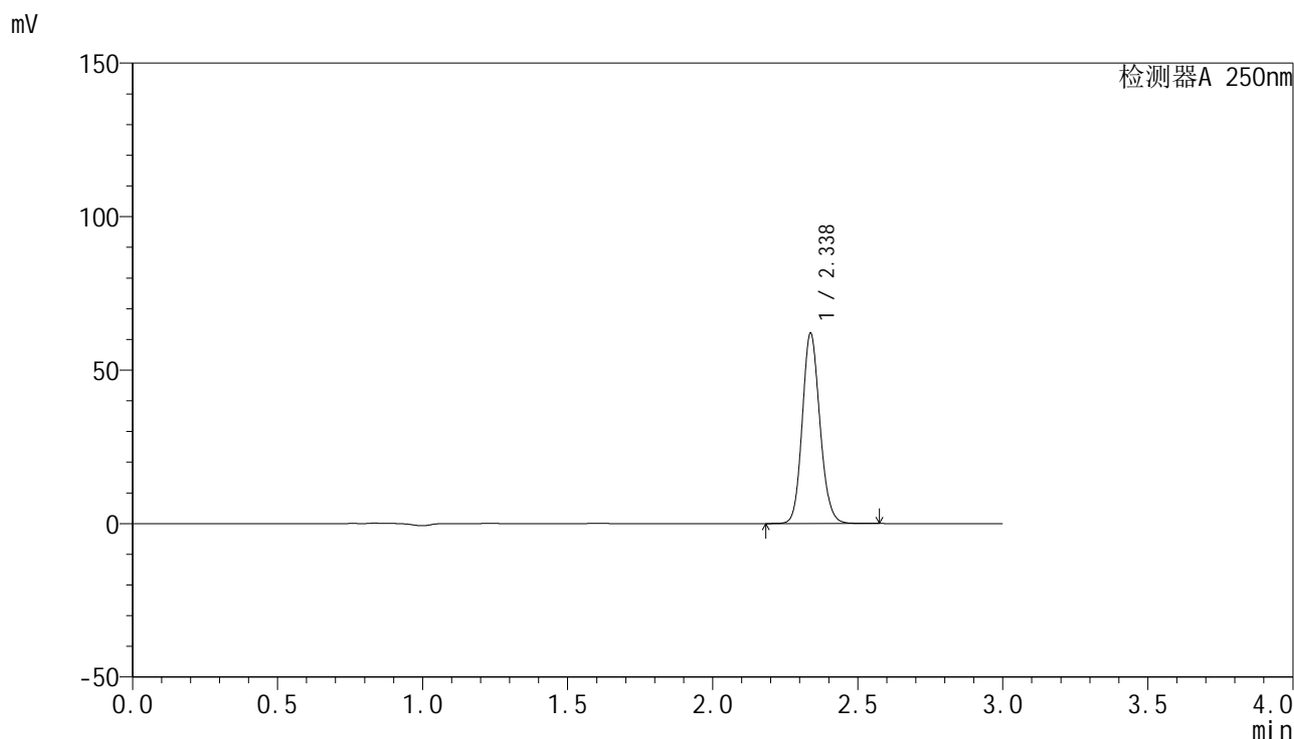


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2412-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

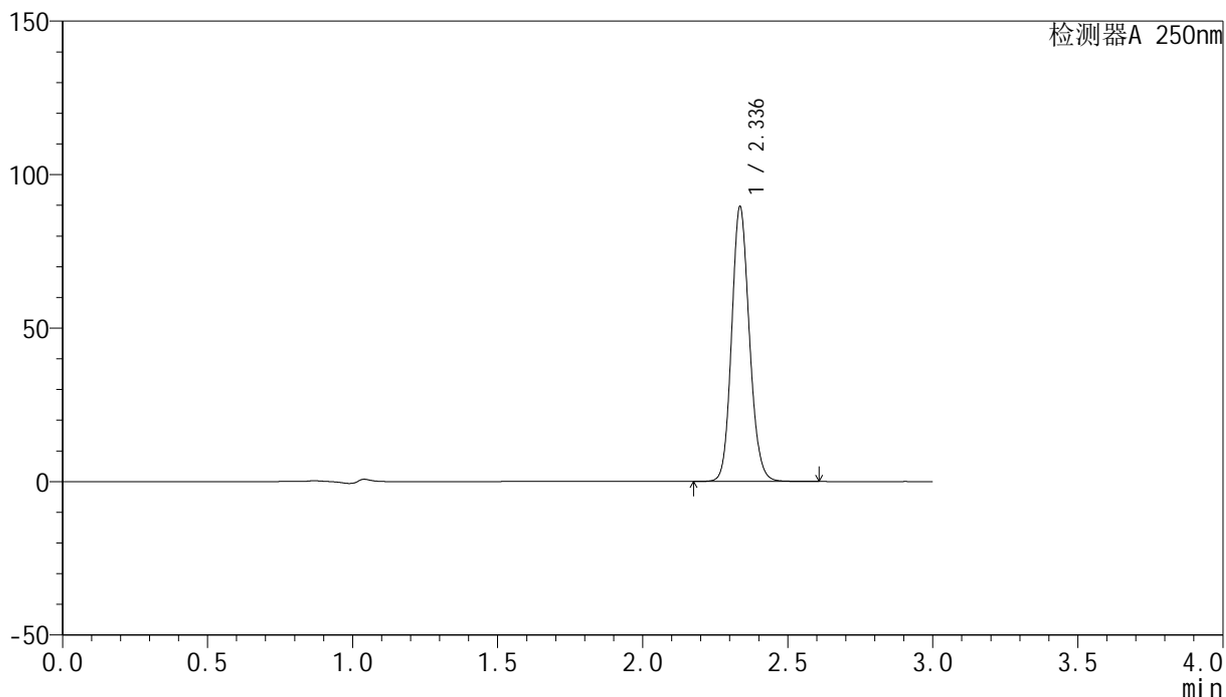
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	262726	100.000	61989	7107	1.129	--
总计		262726	100.000	61989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2413-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	381706	100.000	89021	7006	1.130	--
总计		381706	100.000	89021			

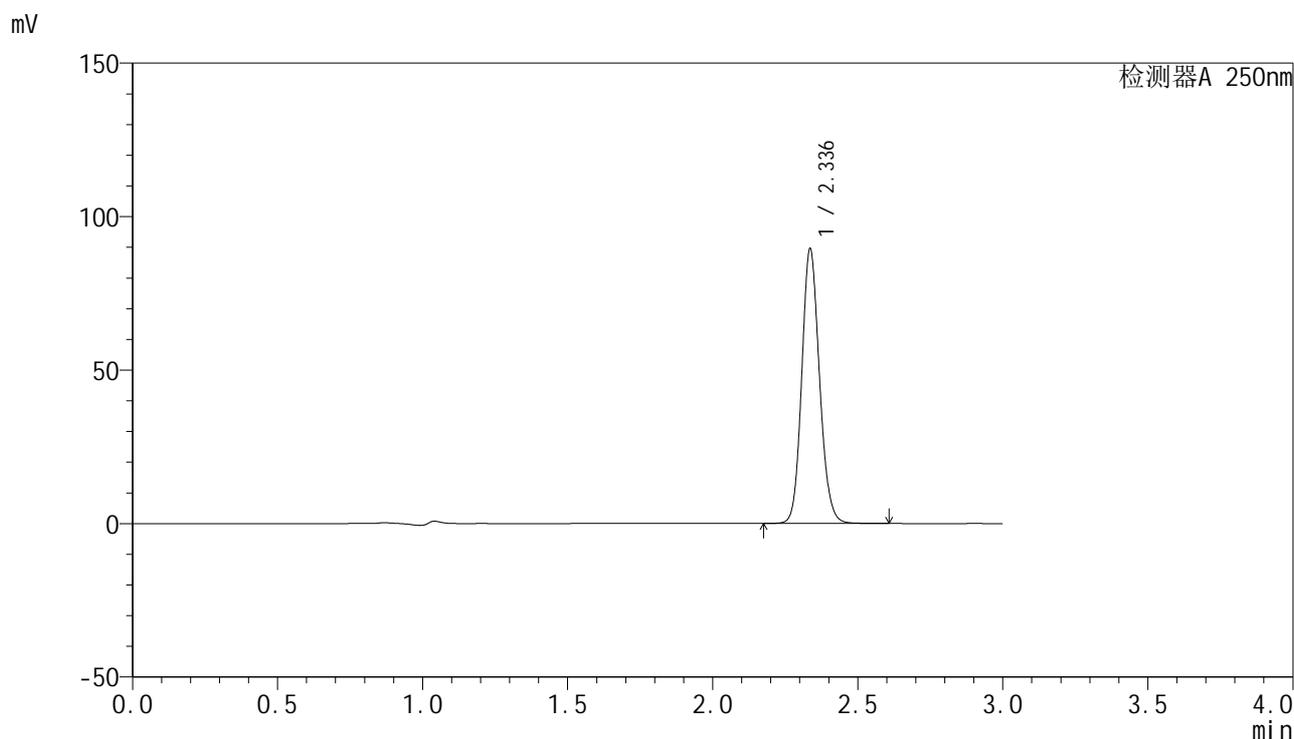


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2414-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

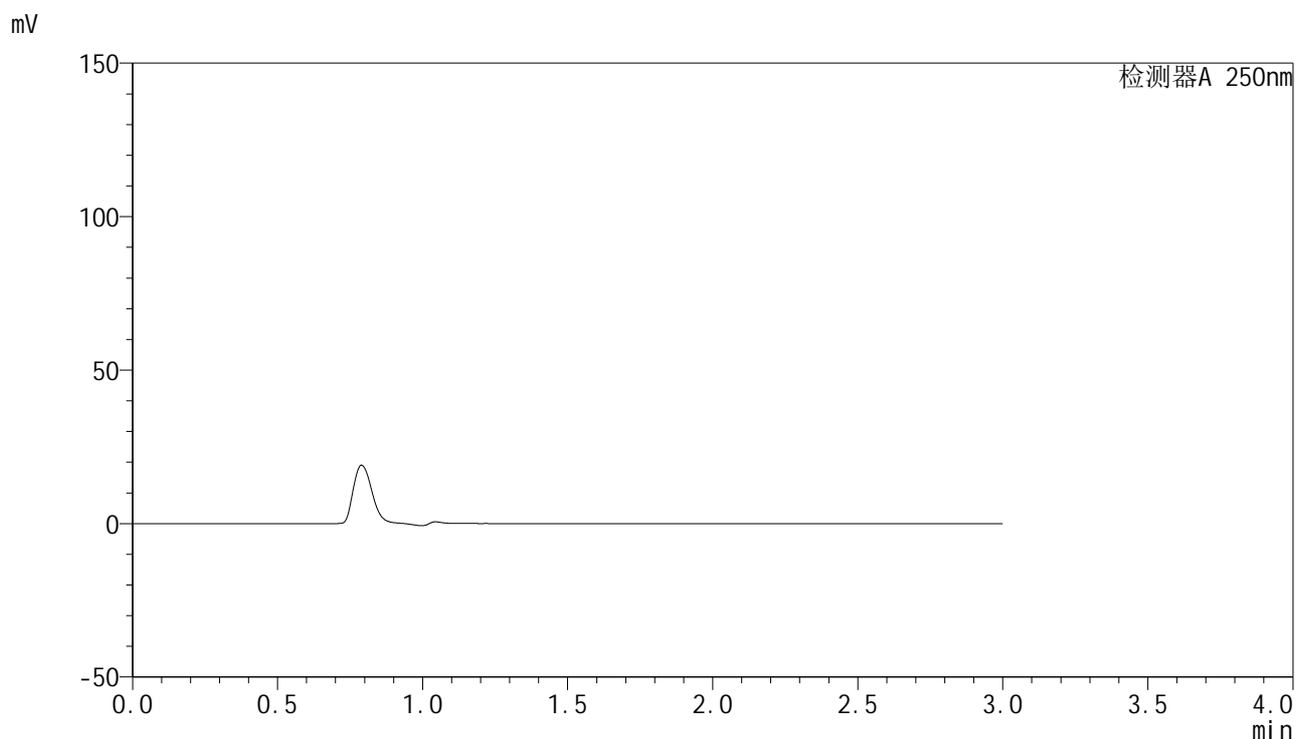
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	380742	100.000	89114	7042	1.129	--
总计		380742	100.000	89114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2415-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

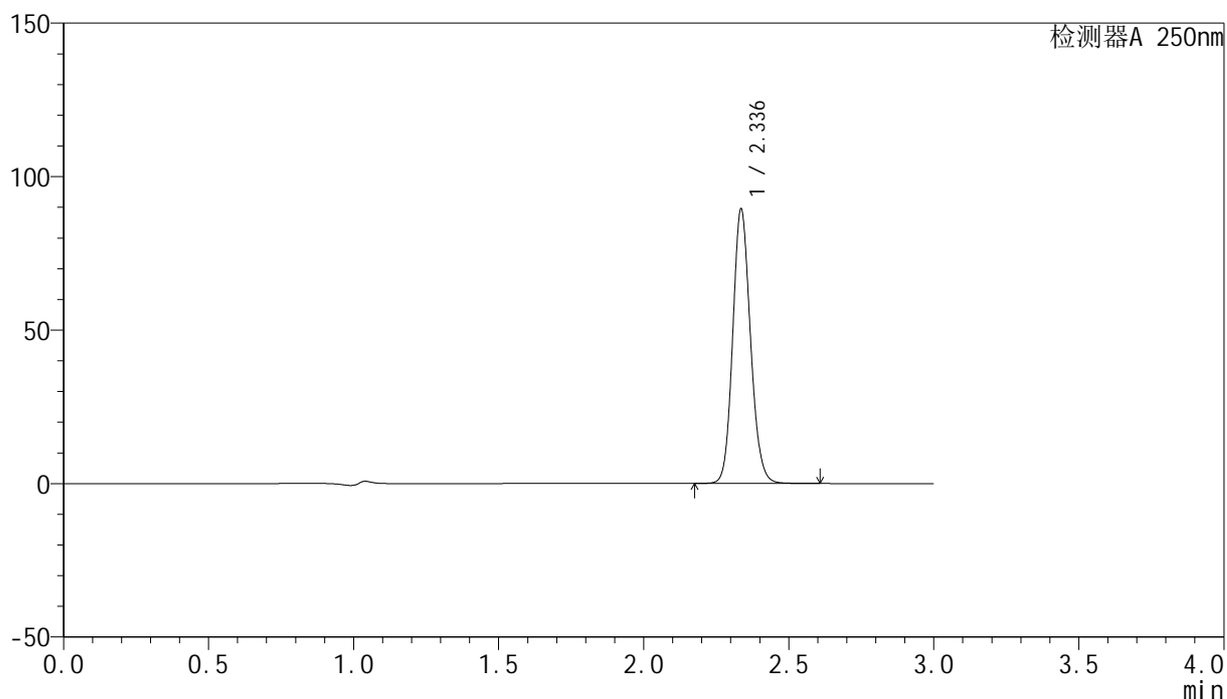
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2416-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	380756	100.000	88993	7027	1.130	--
总计		380756	100.000	88993			

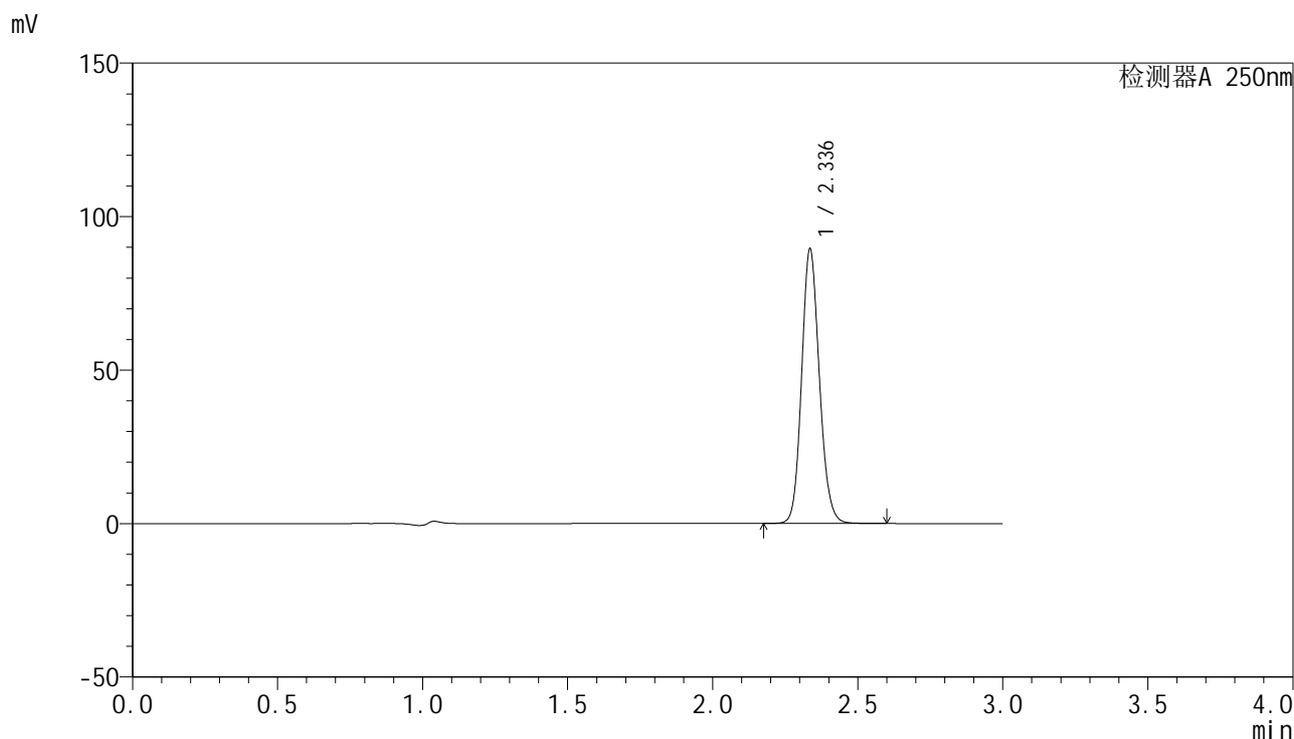


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2417-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

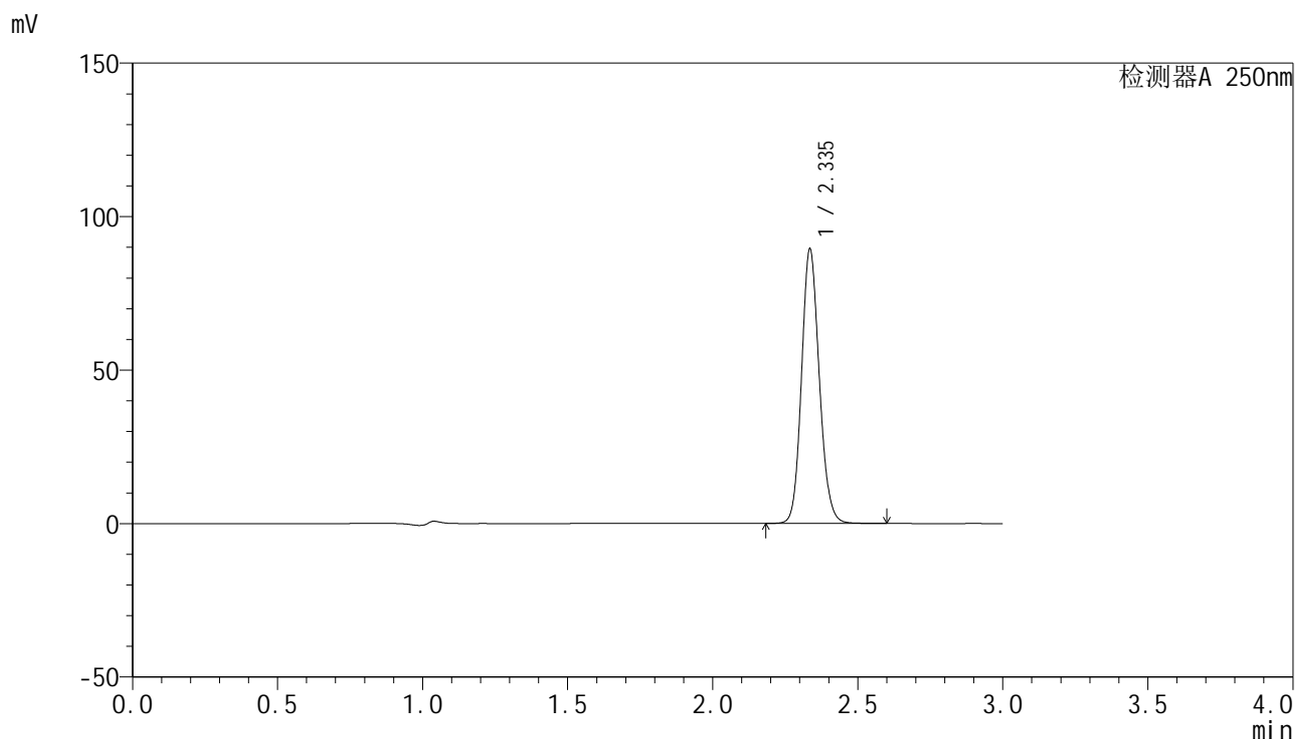
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	380659	100.000	88971	7038	1.129	--
总计		380659	100.000	88971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2418-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:01:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	380819	100.000	88799	7014	1.129	--
总计		380819	100.000	88799			

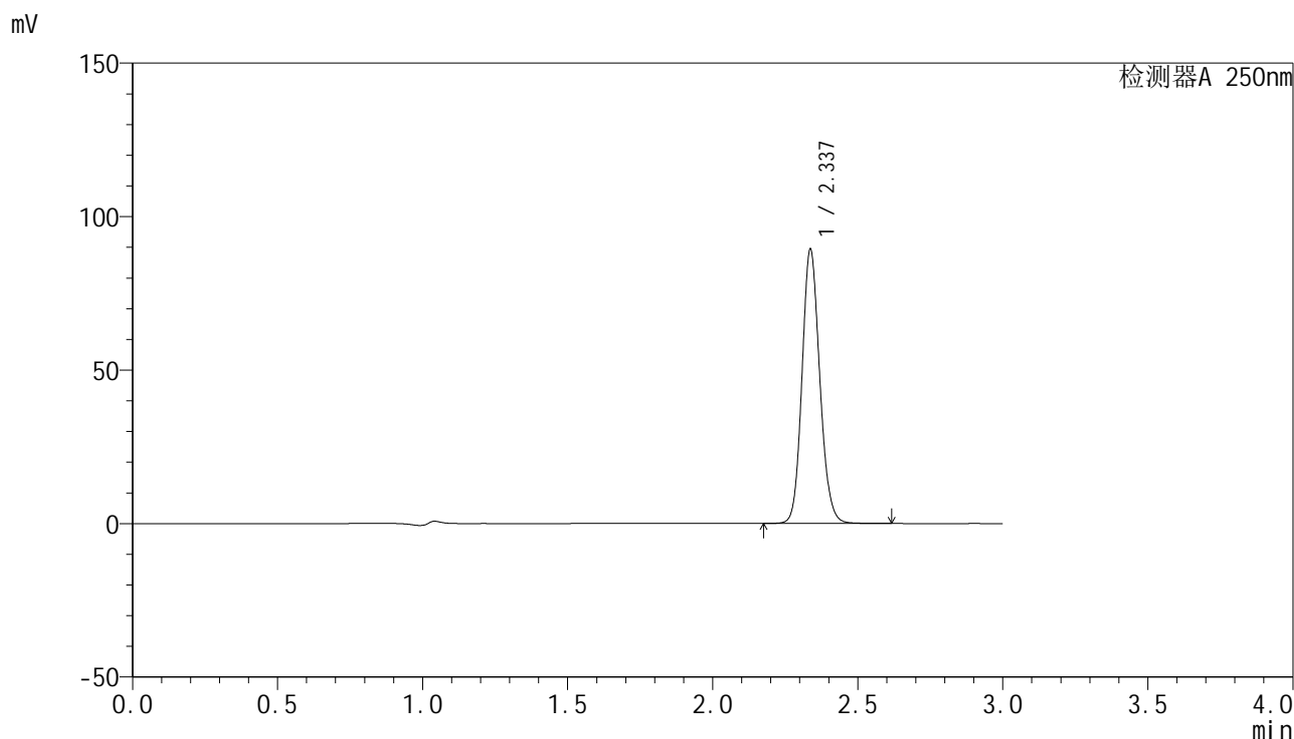


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2419-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

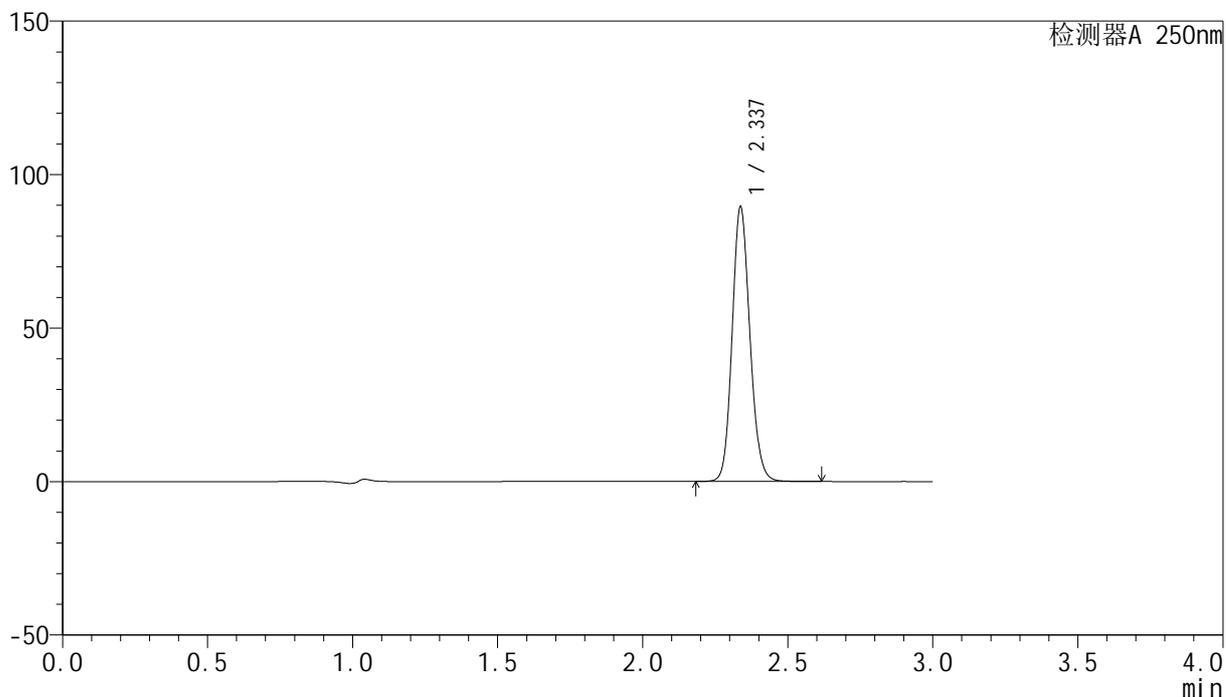
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	380699	100.000	89203	7035	1.129	--
总计		380699	100.000	89203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2420-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:08:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

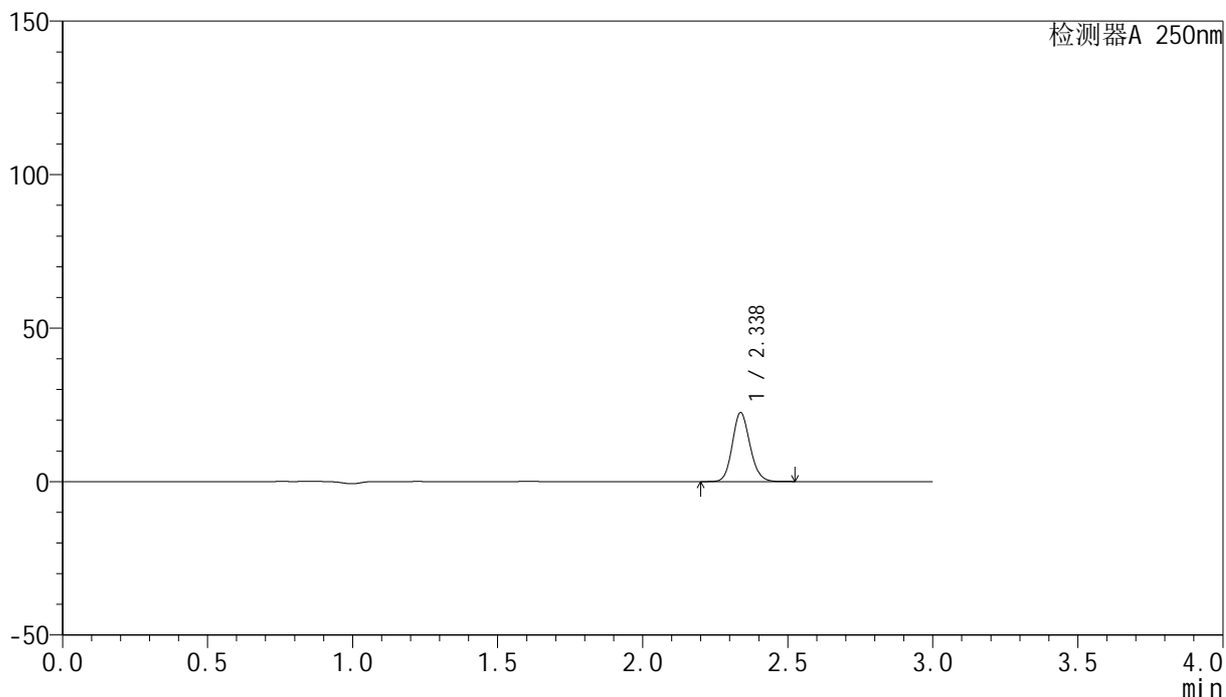
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	381380	100.000	89406	7025	1.129	--
总计		381380	100.000	89406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2421-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

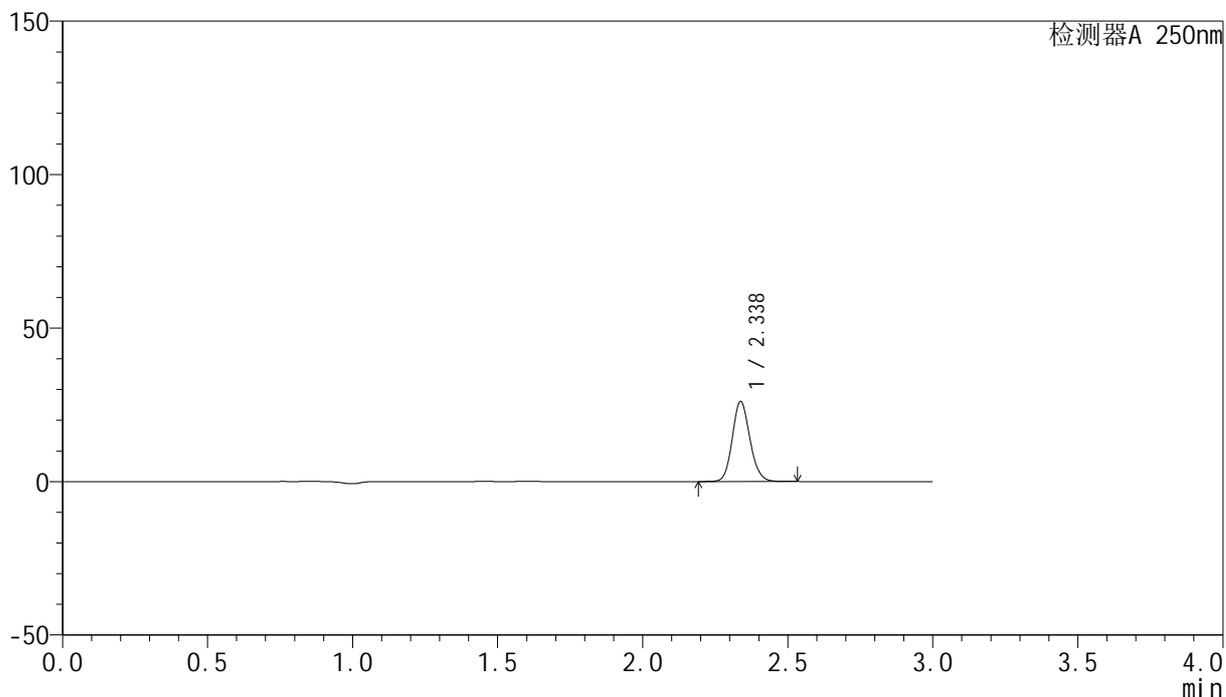
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	95027	100.000	22473	7121	1.127	--
总计		95027	100.000	22473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2422-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

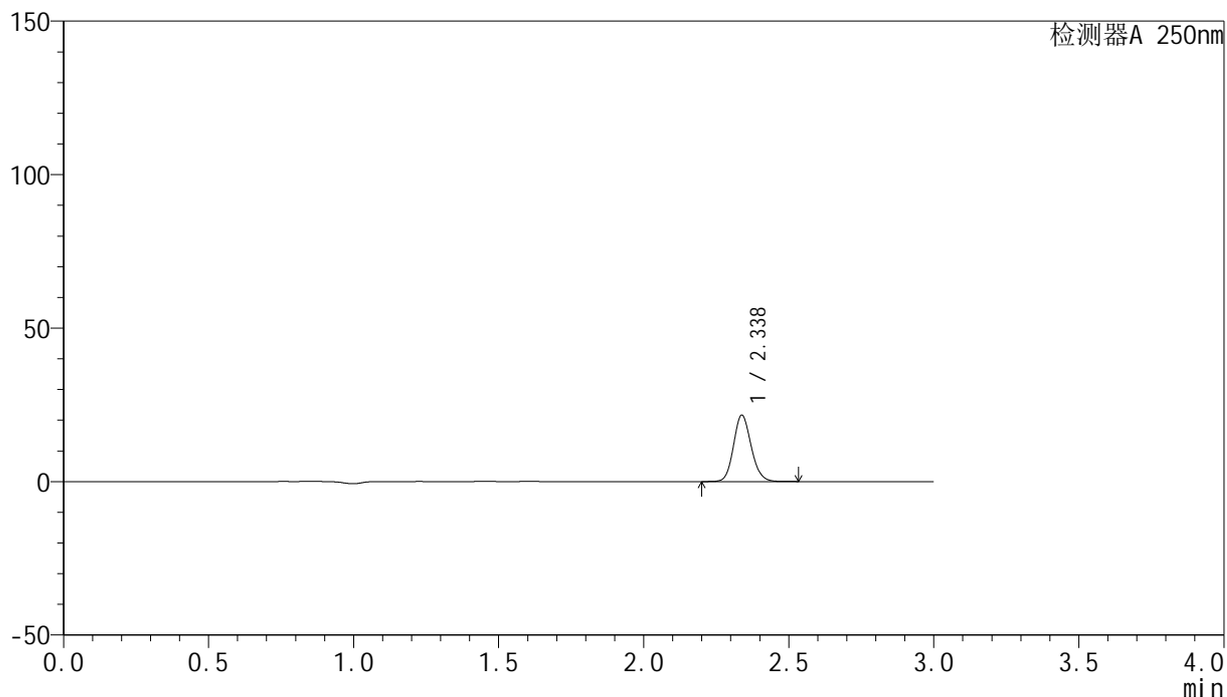
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	110450	100.000	26099	7116	1.127	--
总计		110450	100.000	26099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2423-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

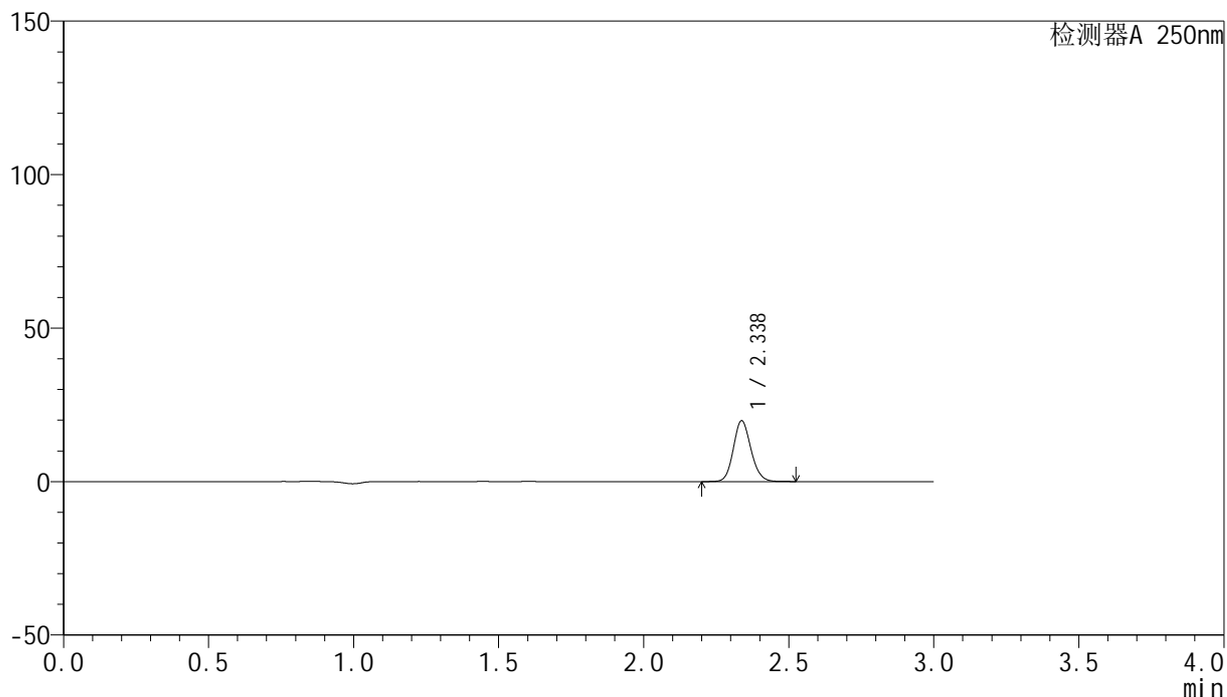
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	91597	100.000	21659	7133	1.128	--
总计		91597	100.000	21659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2424-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

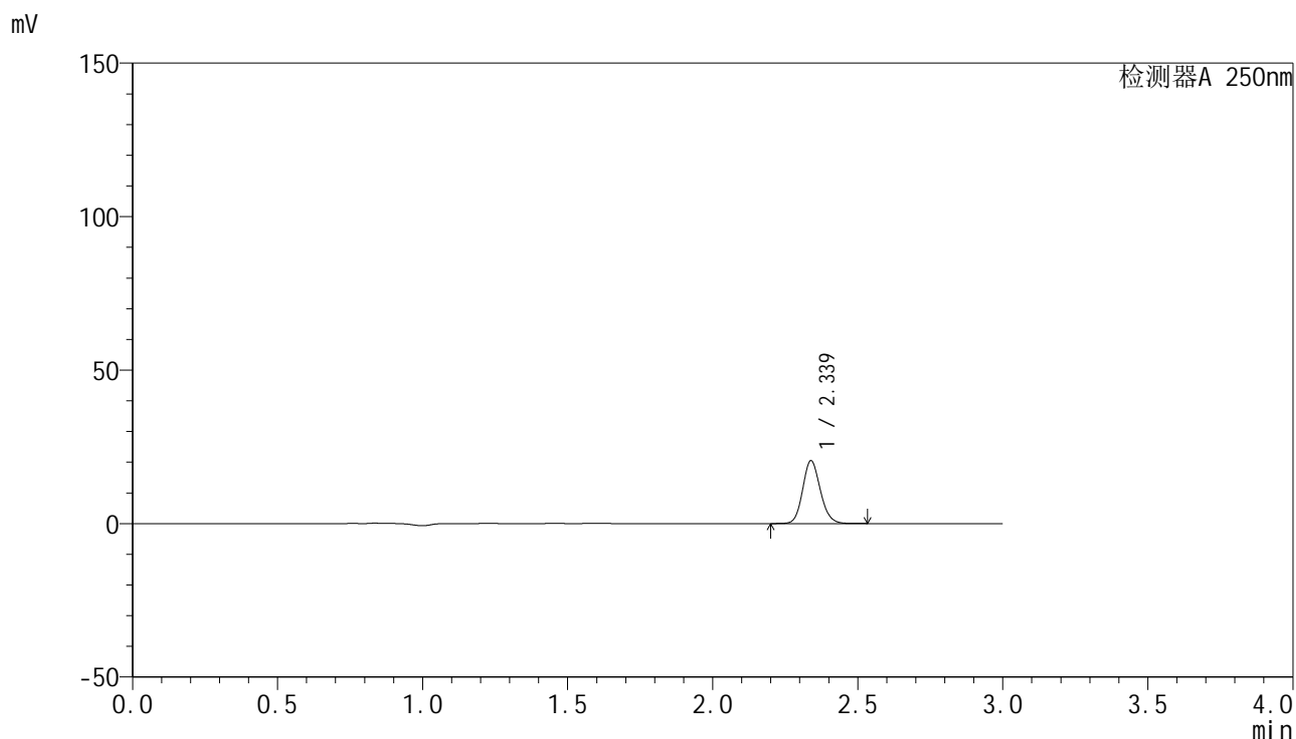
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	83744	100.000	19808	7123	1.127	--
总计		83744	100.000	19808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2425-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

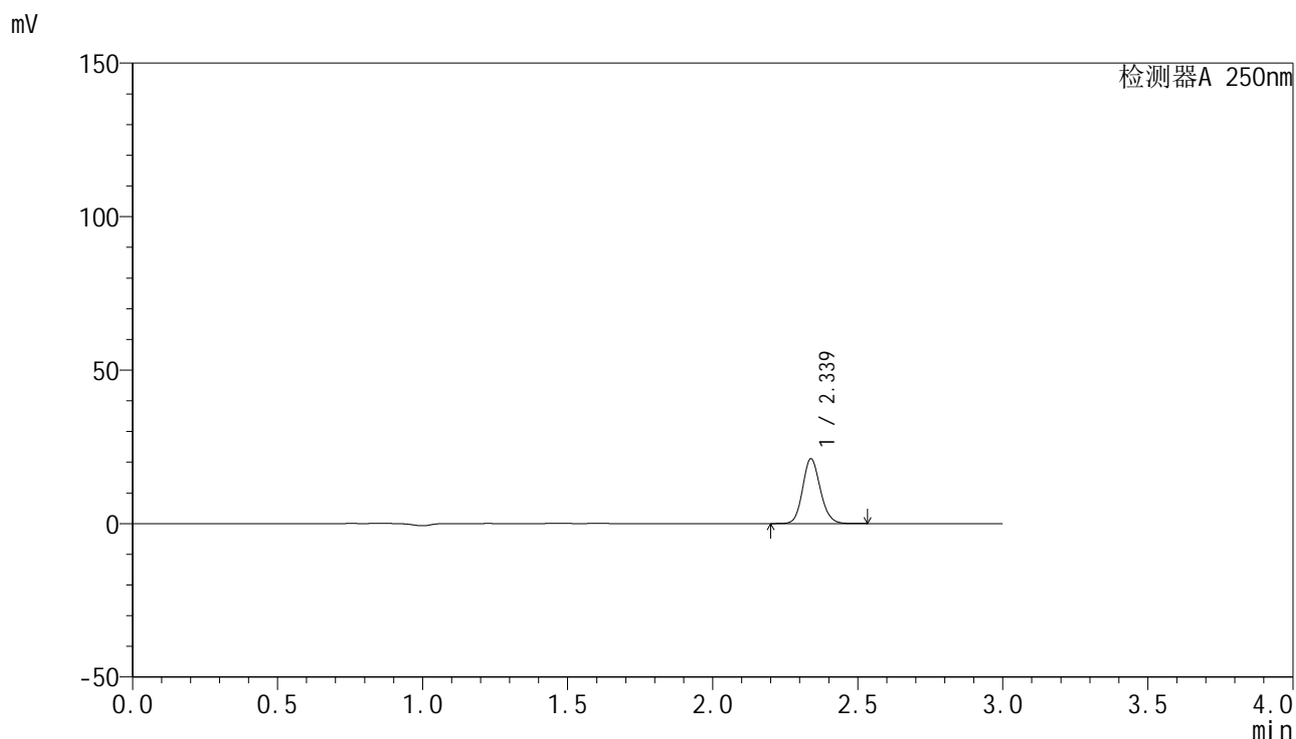
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	86690	100.000	20486	7117	1.128	--
总计		86690	100.000	20486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2426-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	89426	100.000	21124	7112	1.128	--
总计		89426	100.000	21124			

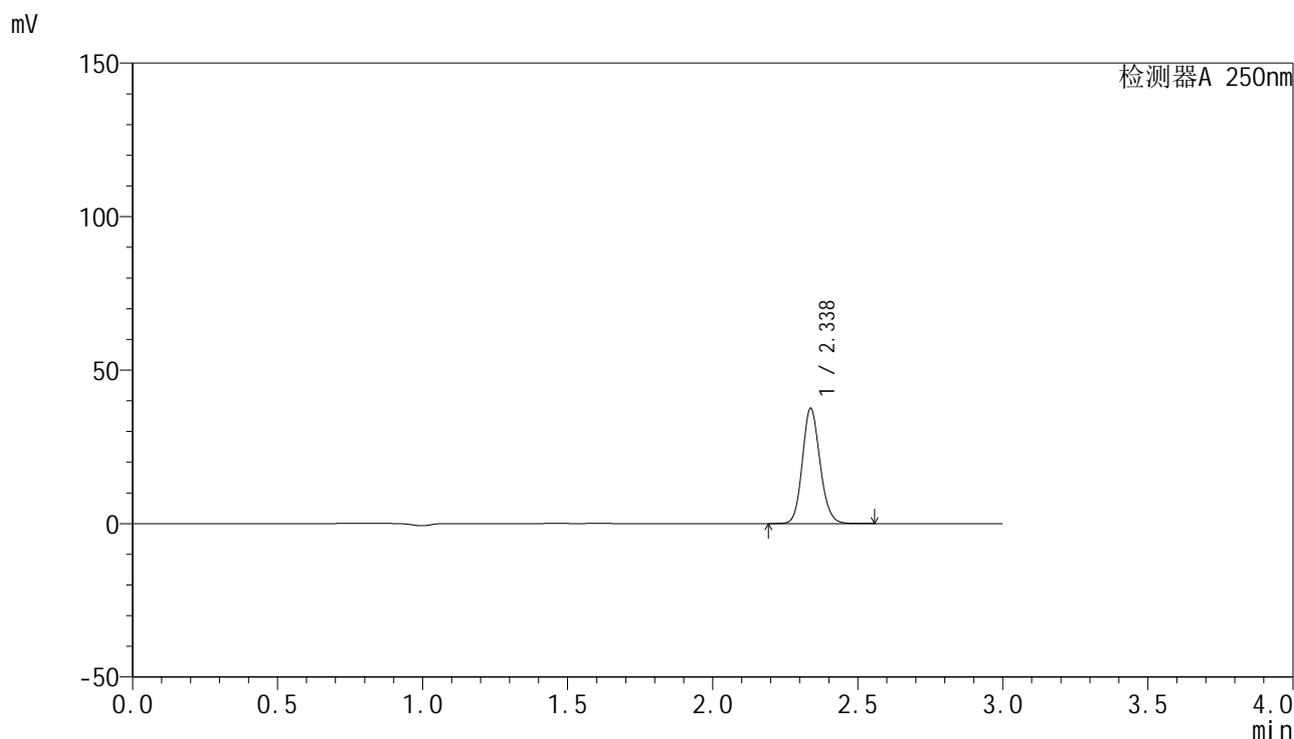


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2427-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

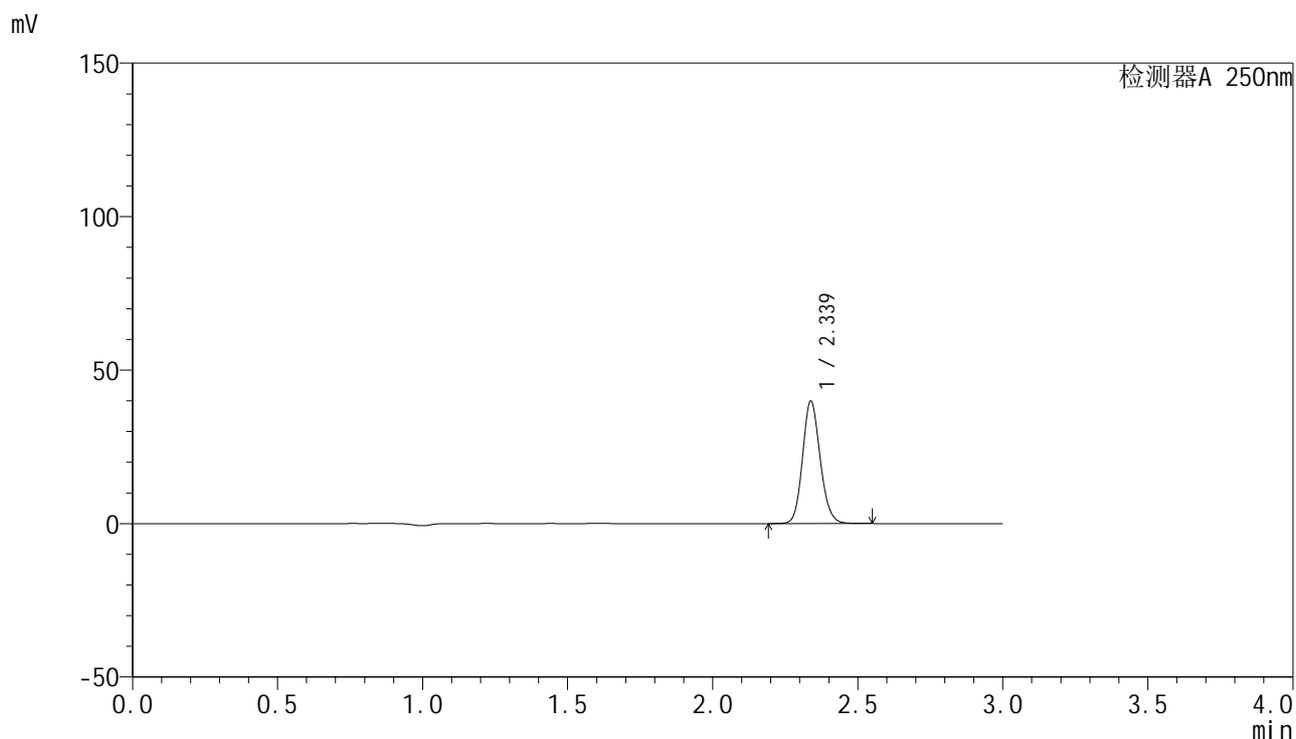
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	158974	100.000	37550	7117	1.130	--
总计		158974	100.000	37550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2428-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:35:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

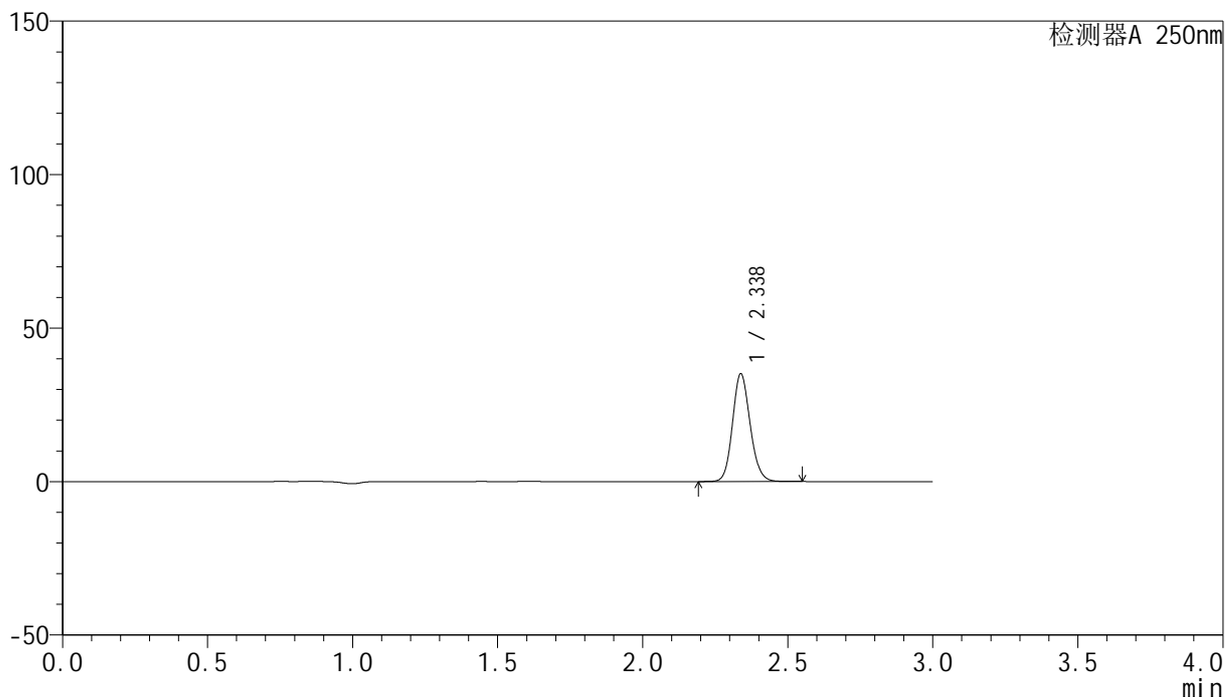
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	168749	100.000	39893	7134	1.130	--
总计		168749	100.000	39893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2429-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

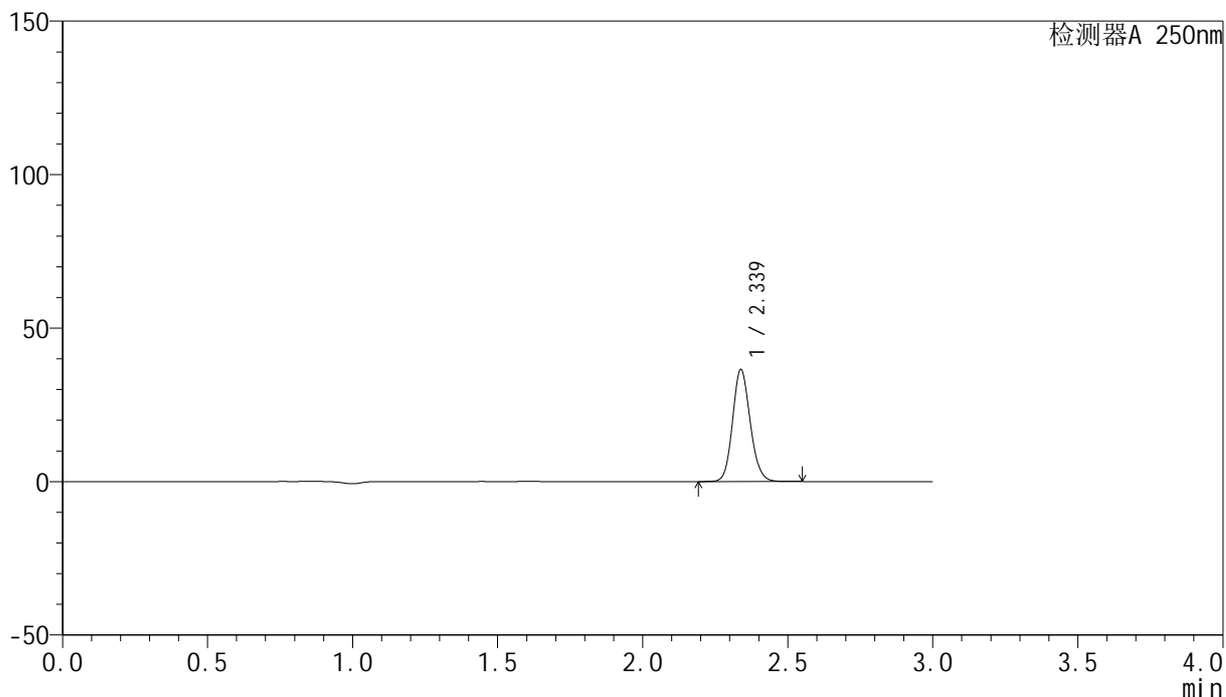
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	148426	100.000	35111	7142	1.130	--
总计		148426	100.000	35111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2430-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	154484	100.000	36515	7130	1.129	--
总计		154484	100.000	36515			

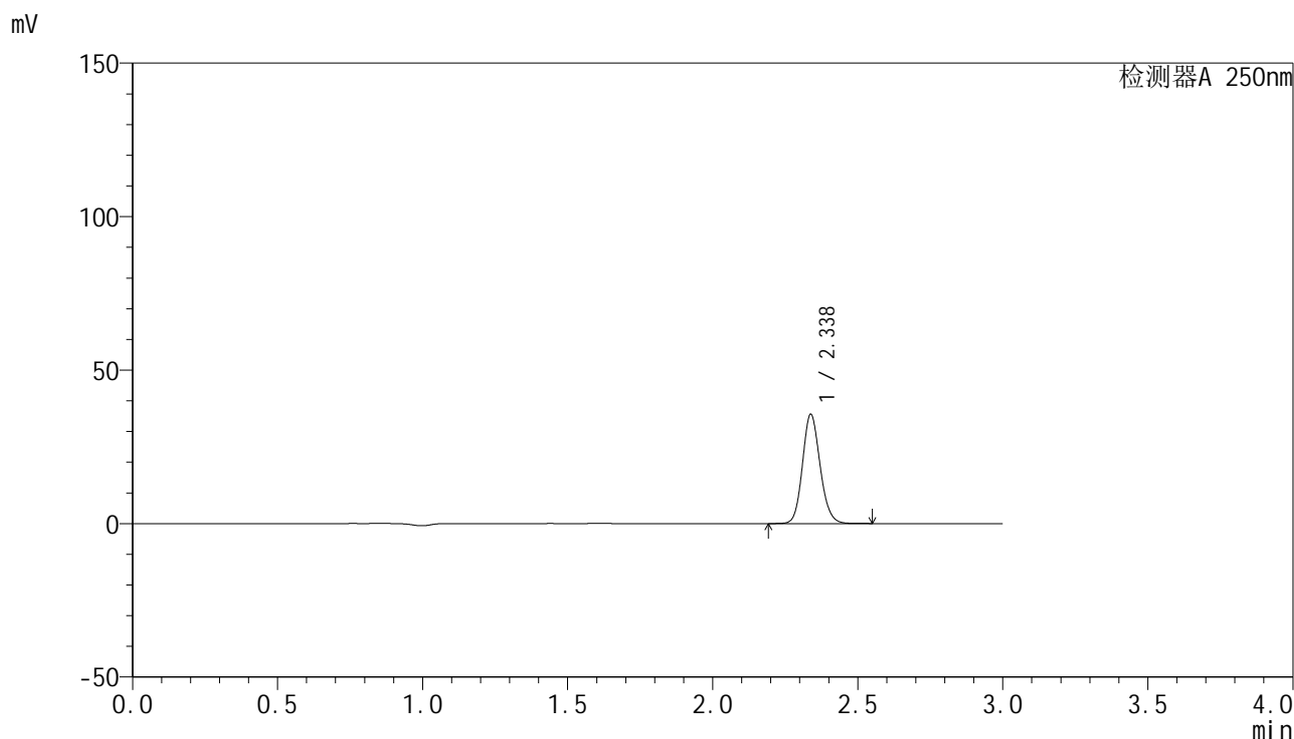


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2431-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

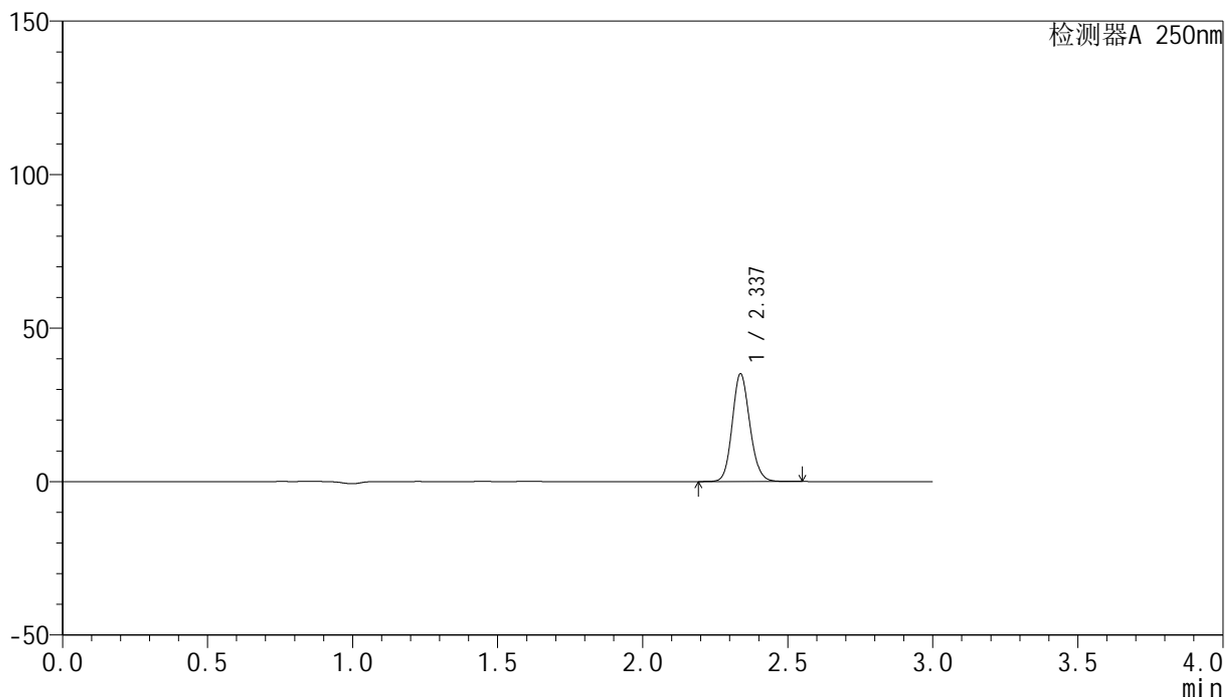
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	150521	100.000	35602	7141	1.130	--
总计		150521	100.000	35602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2432-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

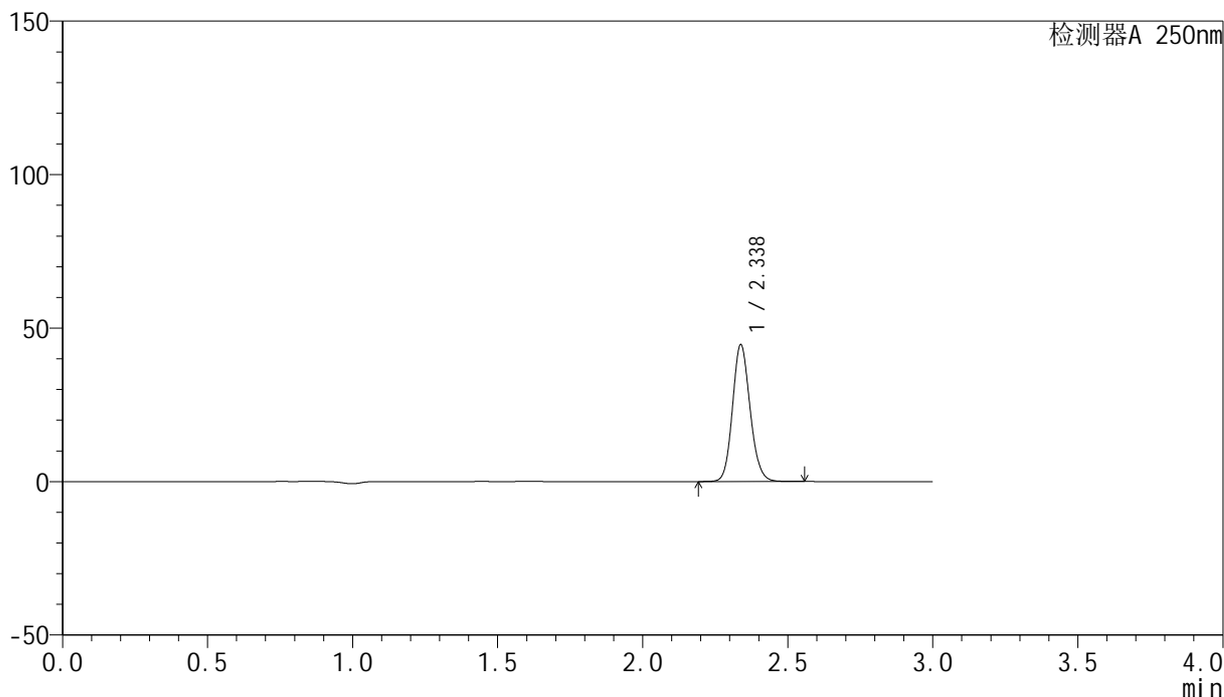
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	148301	100.000	35071	7134	1.128	--
总计		148301	100.000	35071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2433-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

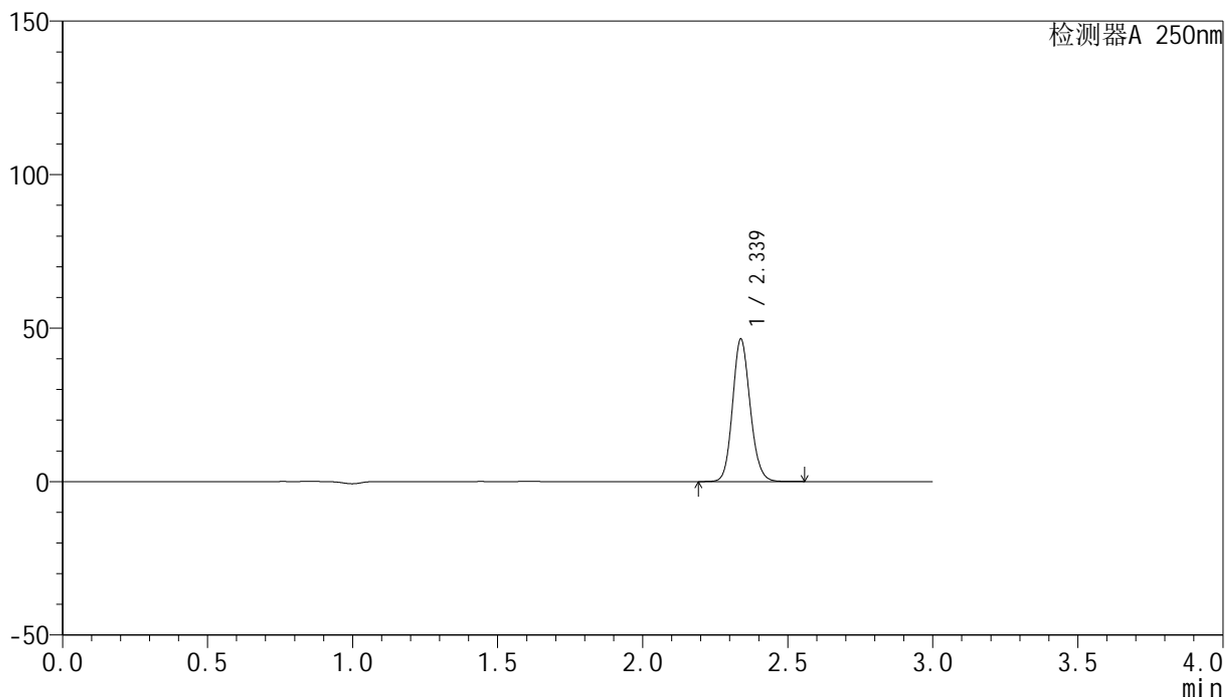
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	188370	100.000	44609	7160	1.129	--
总计		188370	100.000	44609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2434-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:55:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

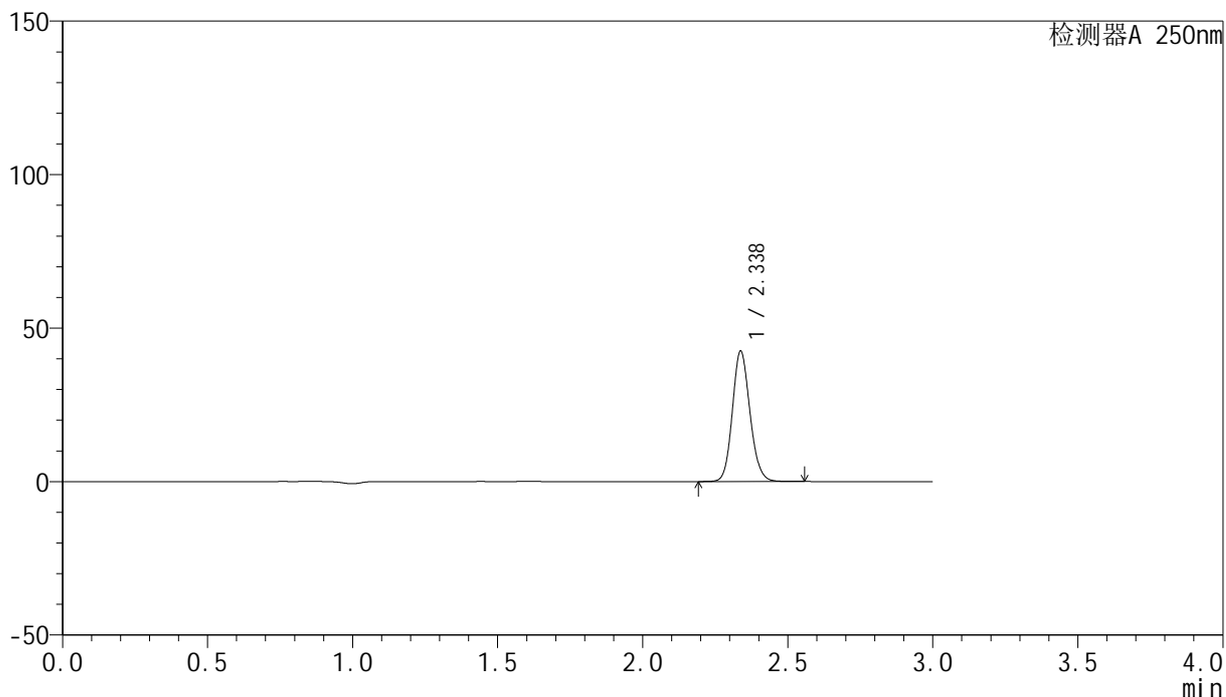
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	196007	100.000	46423	7162	1.128	--
总计		196007	100.000	46423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2435-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

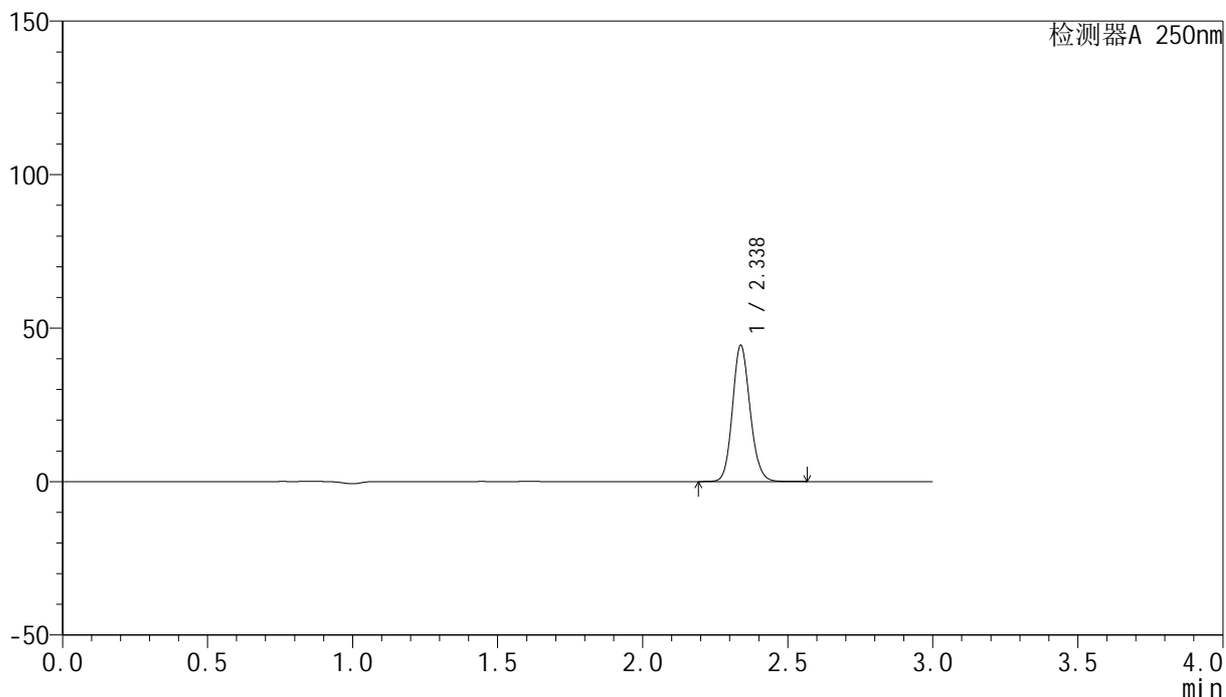
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	179365	100.000	42511	7166	1.129	--
总计		179365	100.000	42511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2436-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

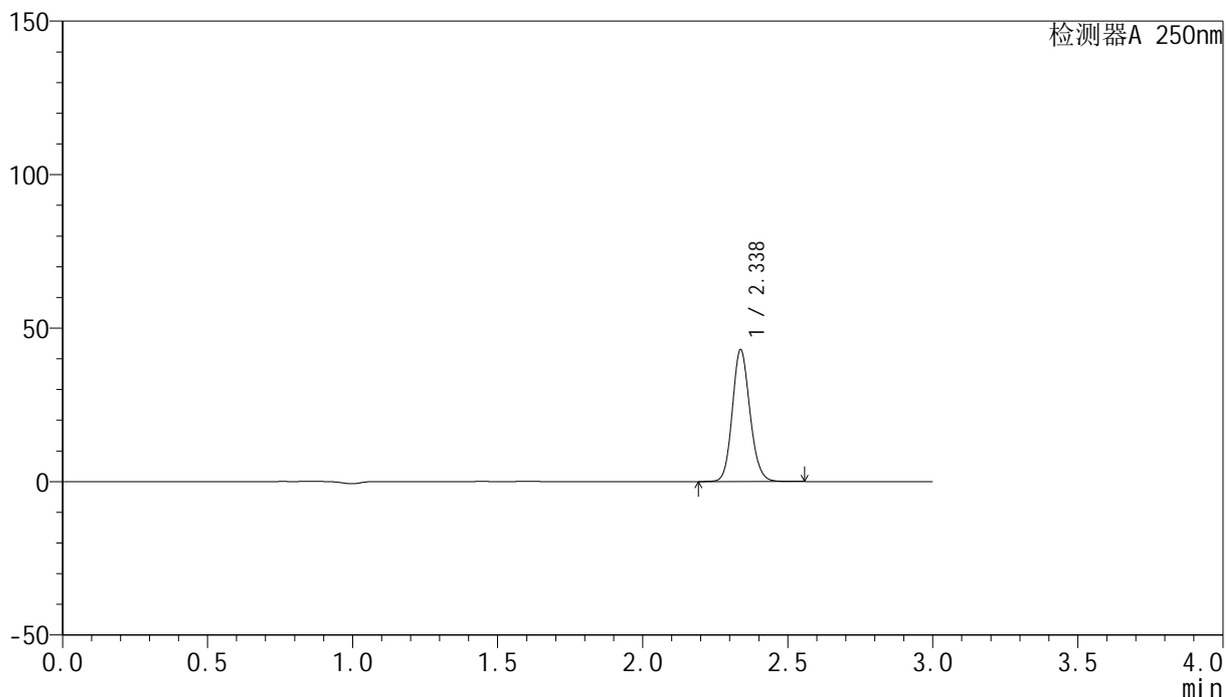
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	187420	100.000	44374	7160	1.128	--
总计		187420	100.000	44374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2437-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

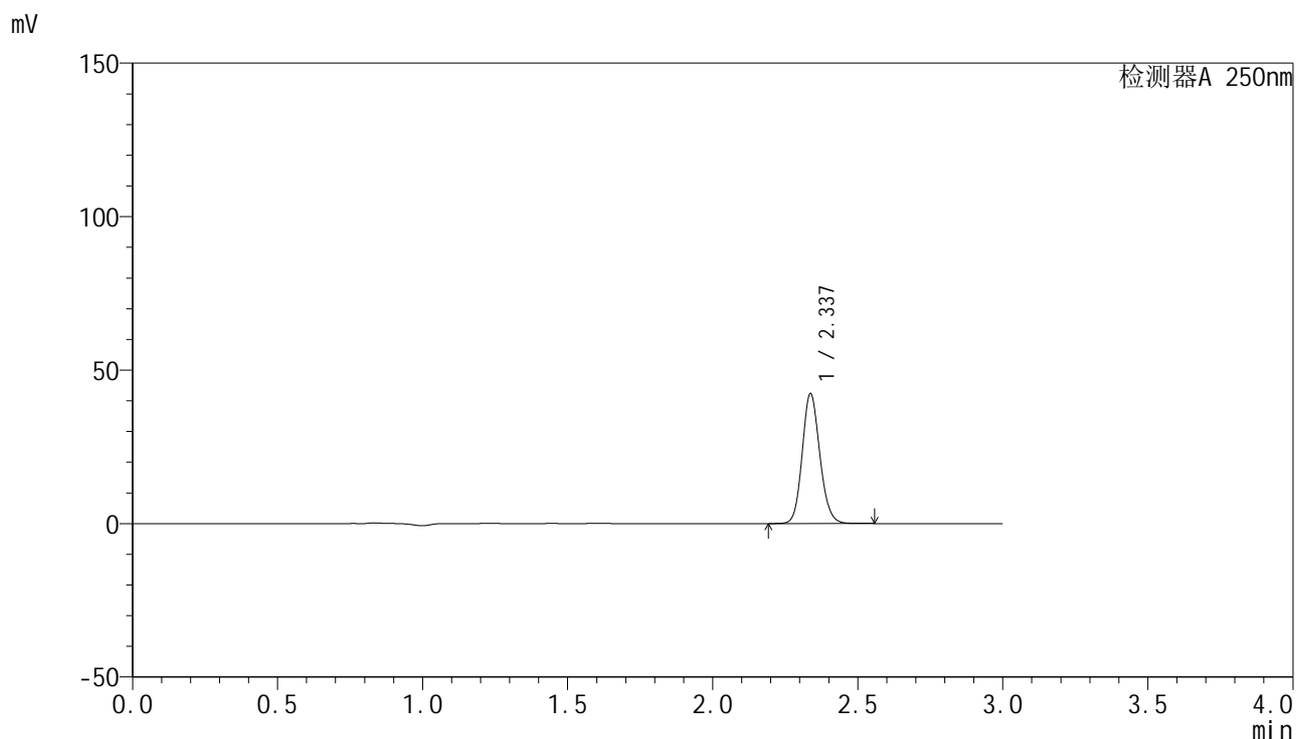
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	181517	100.000	42988	7153	1.128	--
总计		181517	100.000	42988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2438-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:08:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

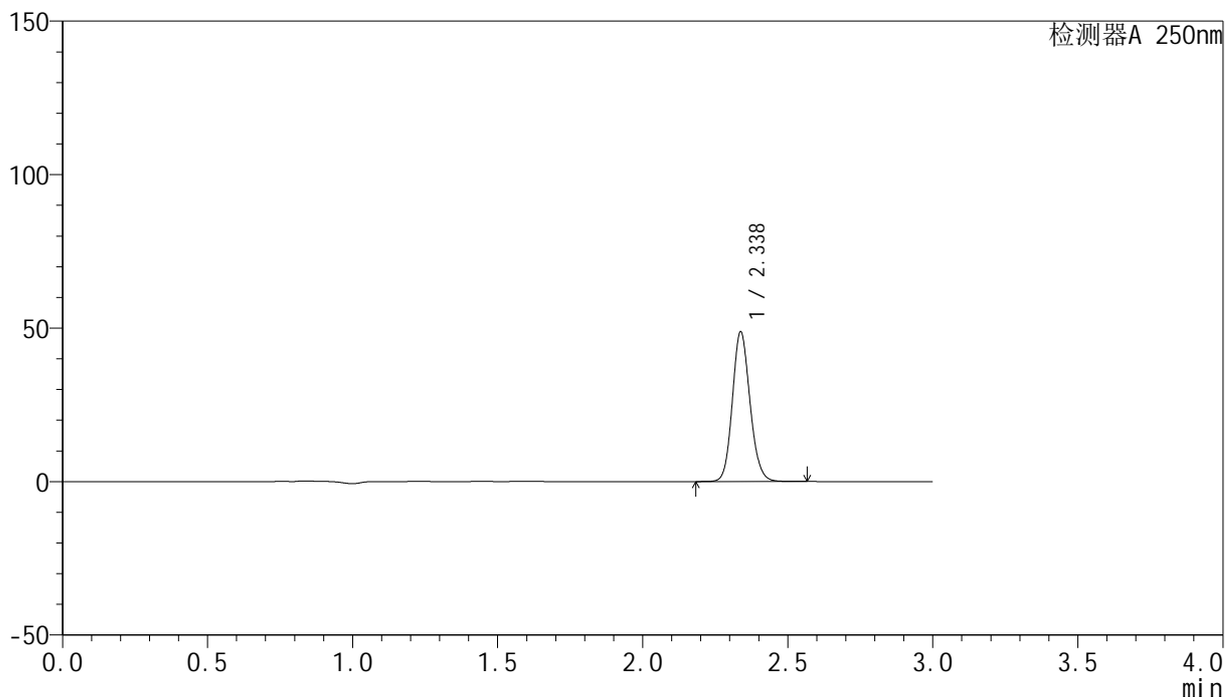
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	179240	100.000	42347	7127	1.129	--
总计		179240	100.000	42347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2439-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

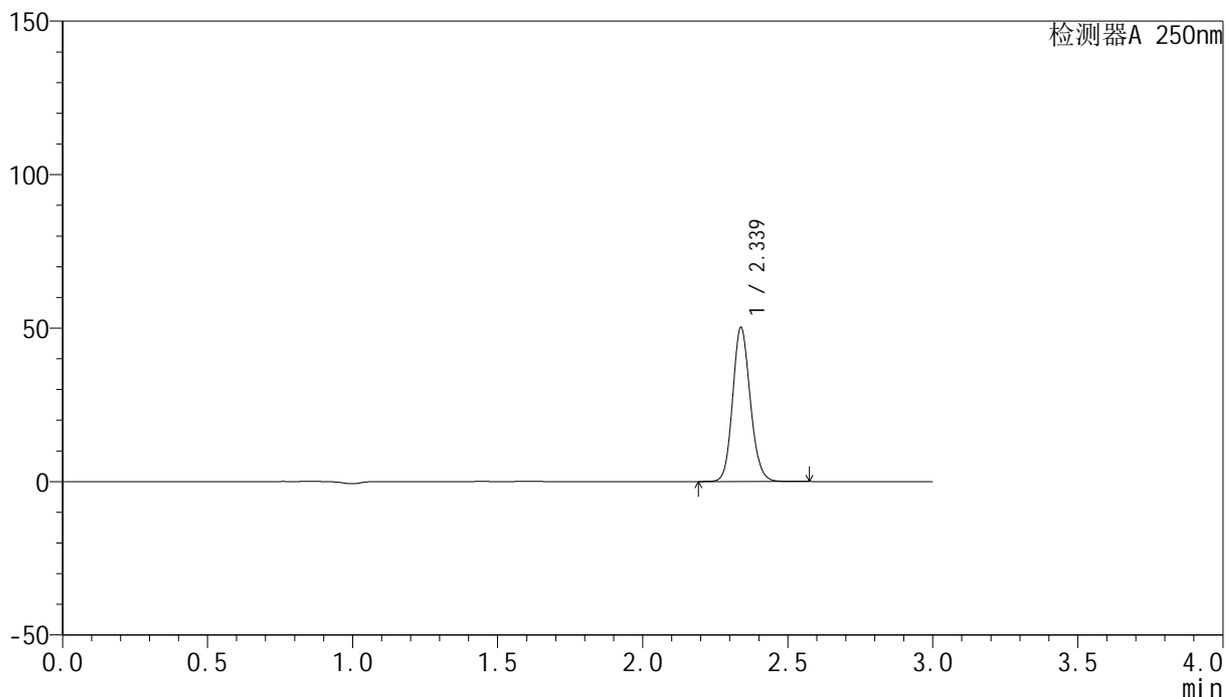
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	206251	100.000	48774	7137	1.129	--
总计		206251	100.000	48774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2440-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

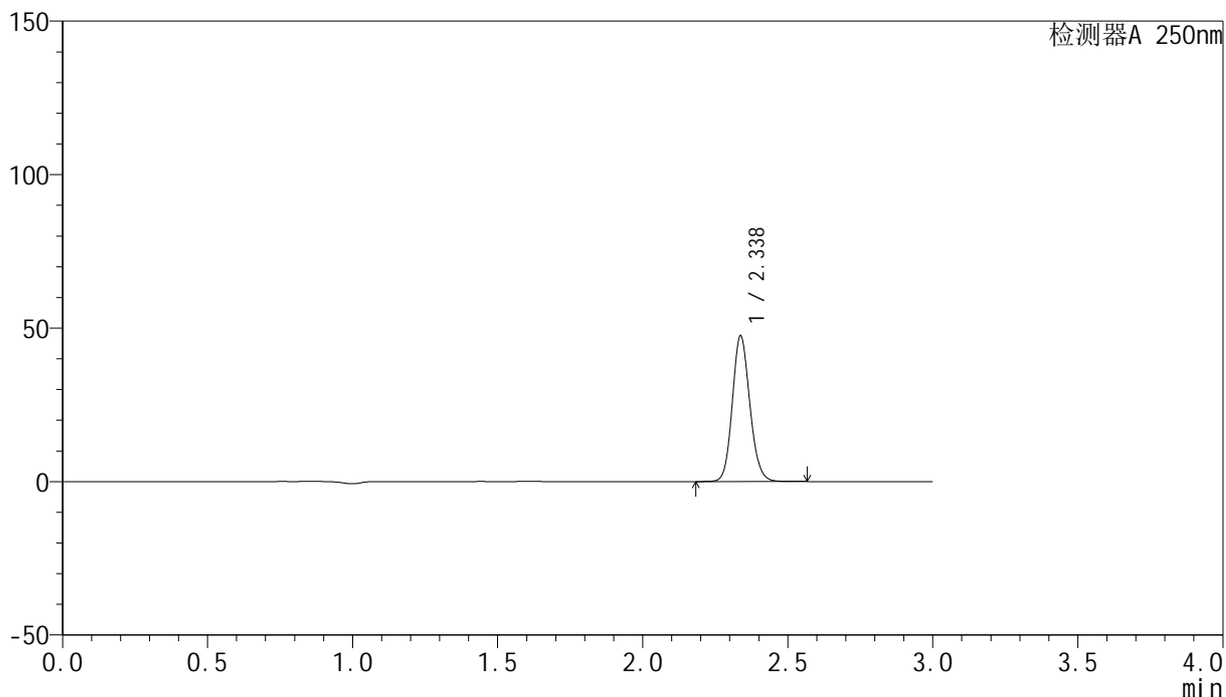
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	212405	100.000	50227	7138	1.129	--
总计		212405	100.000	50227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2441-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

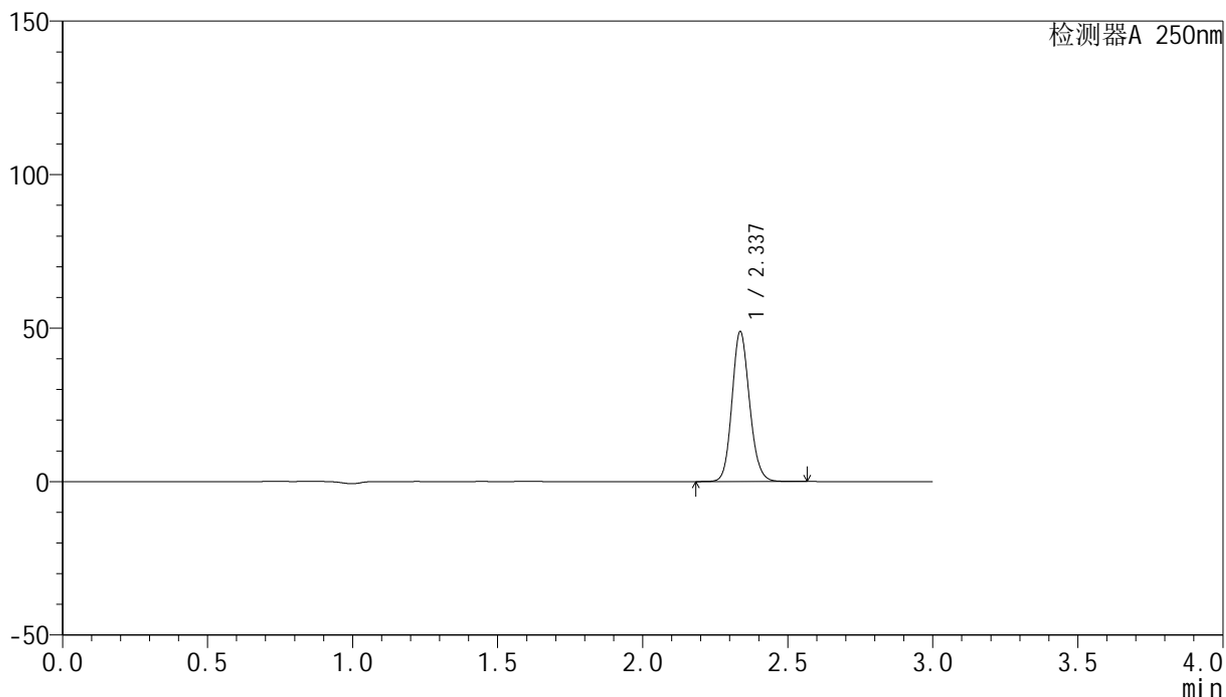
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	199650	100.000	47457	7211	1.126	--
总计		199650	100.000	47457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2442-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

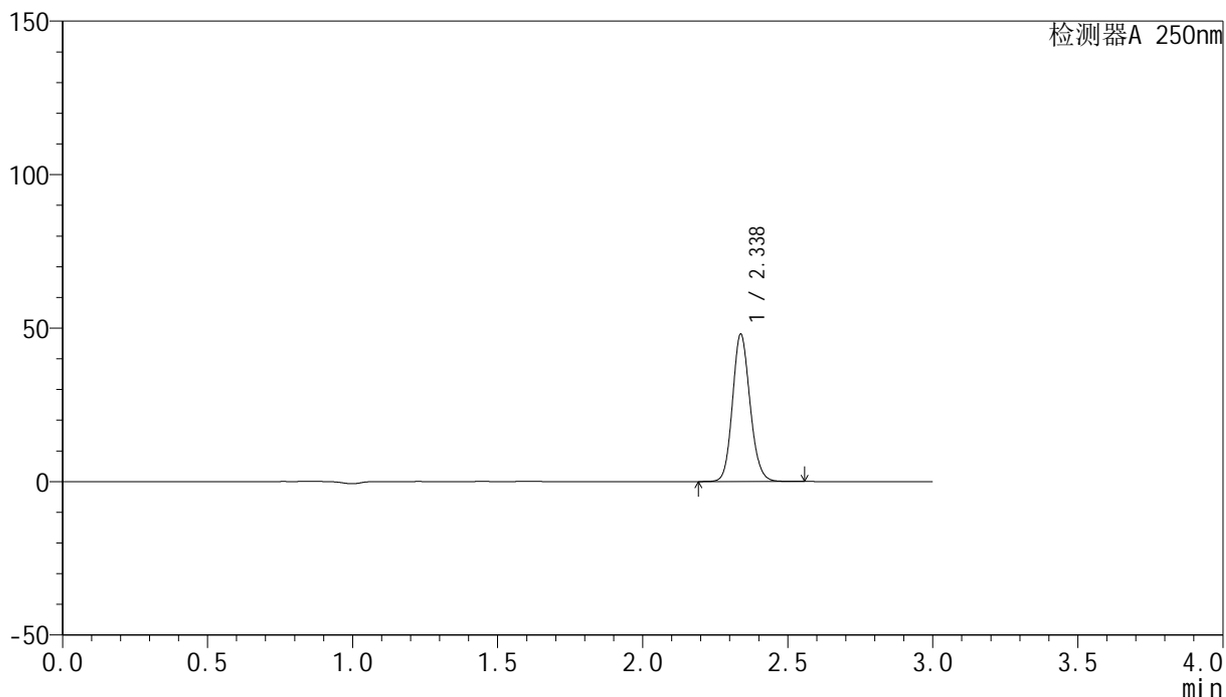
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	205599	100.000	48721	7199	1.127	--
总计		205599	100.000	48721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2443-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

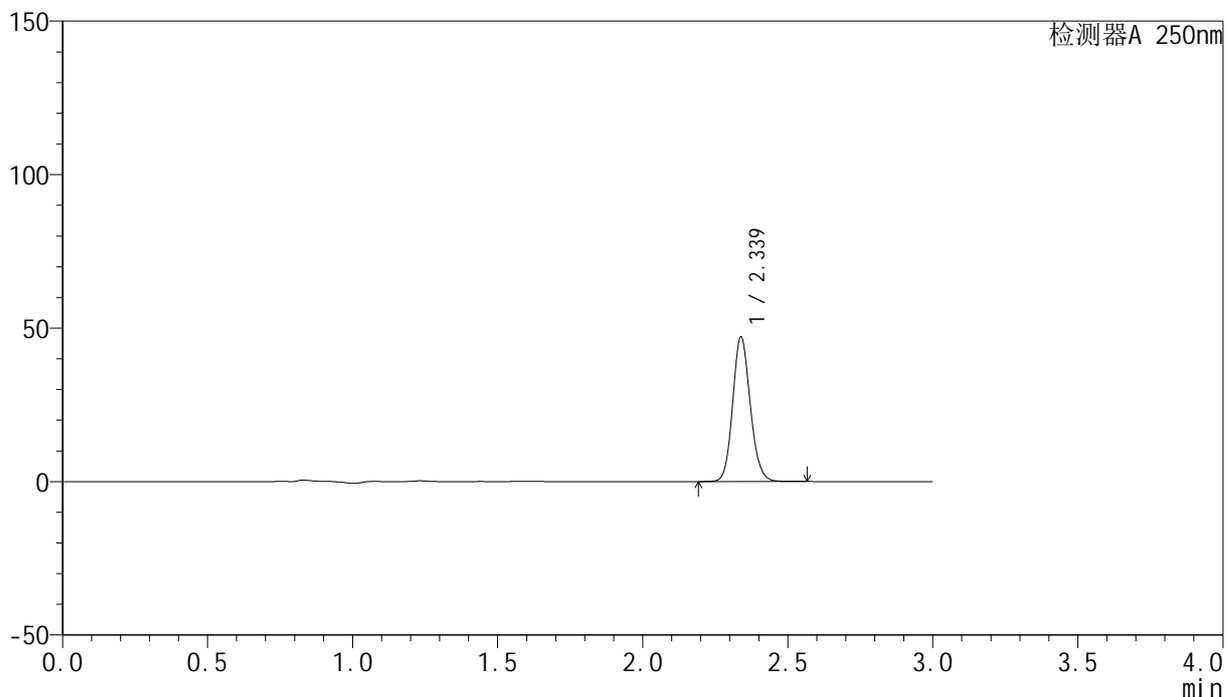
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	202293	100.000	48008	7190	1.127	--
总计		202293	100.000	48008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2444-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

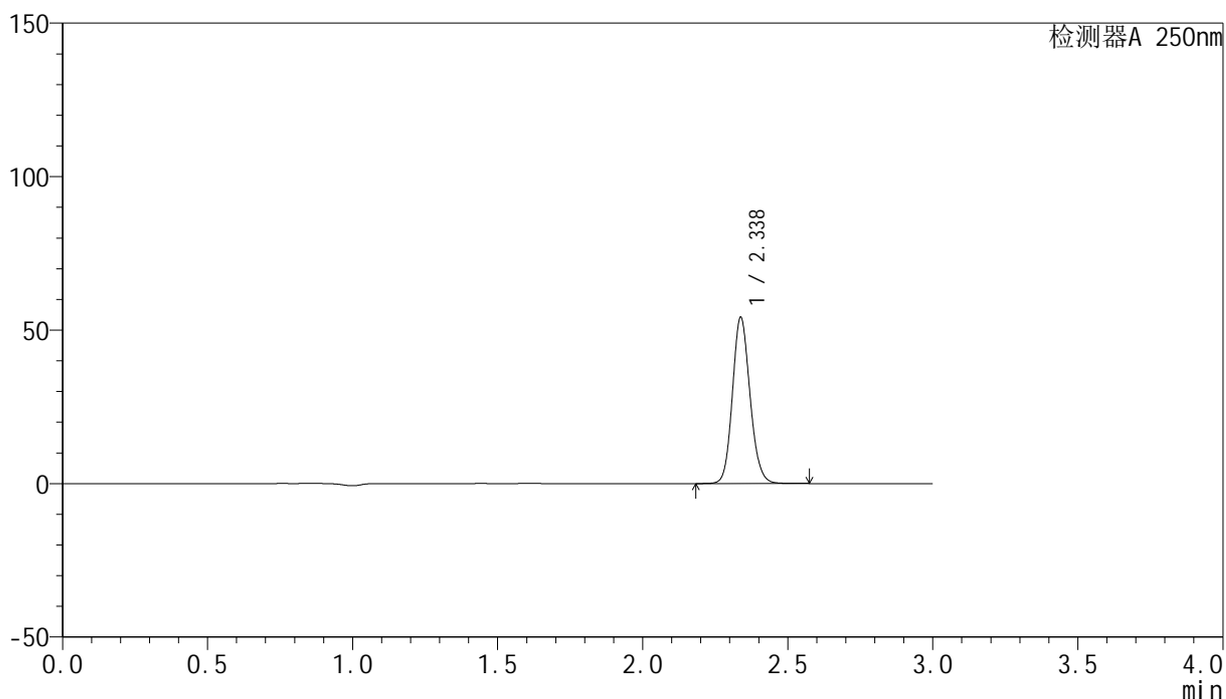
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	198792	100.000	47138	7175	1.127	--
总计		198792	100.000	47138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2445-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

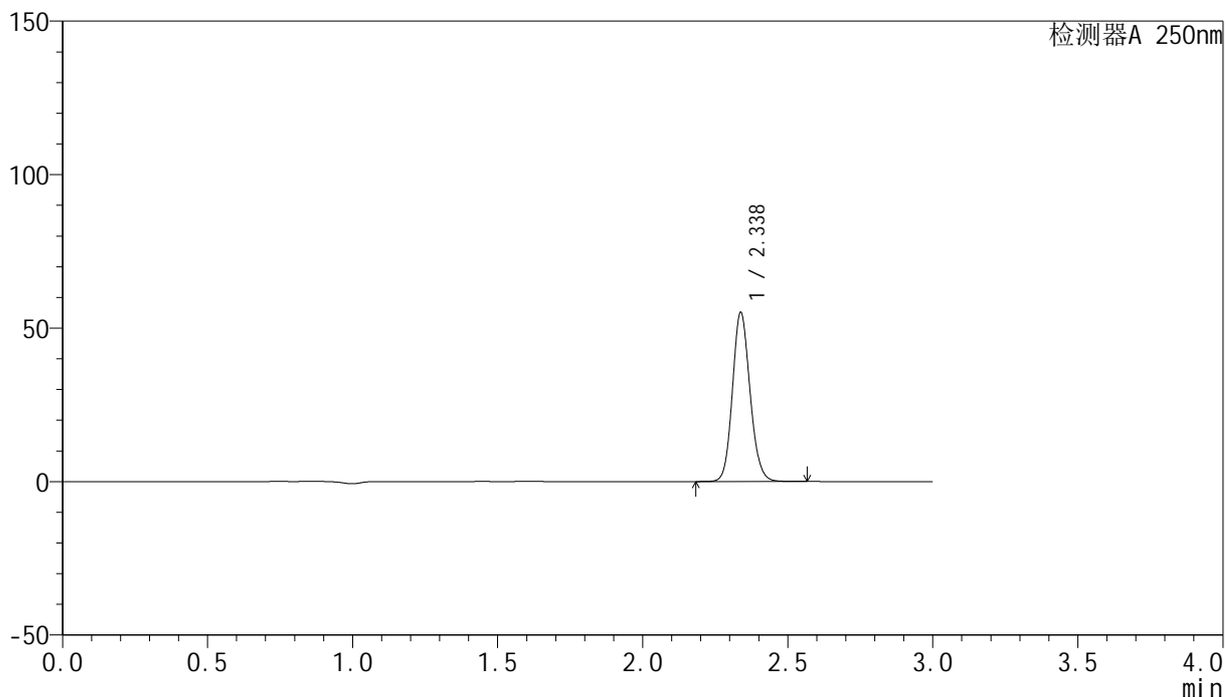
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	228547	100.000	54156	7174	1.127	--
总计		228547	100.000	54156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2446-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

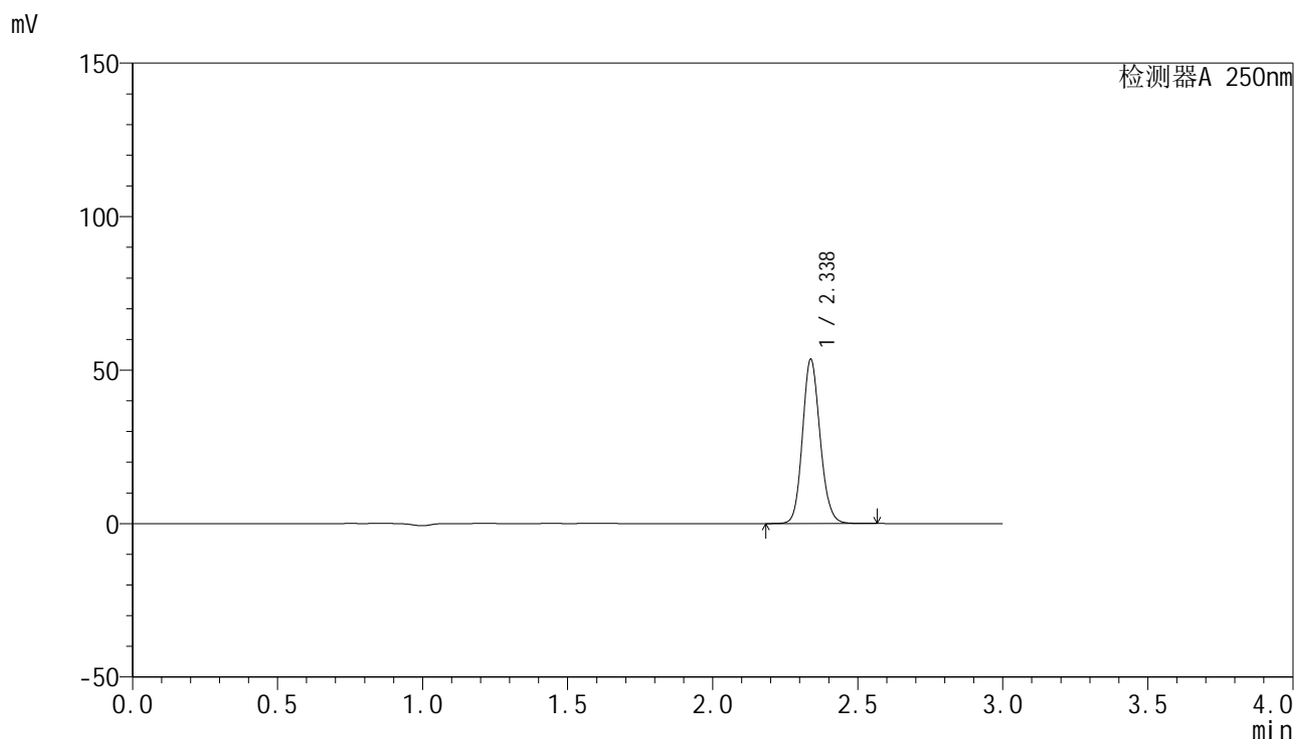
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	232574	100.000	55103	7170	1.127	--
总计		232574	100.000	55103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2447-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:39:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

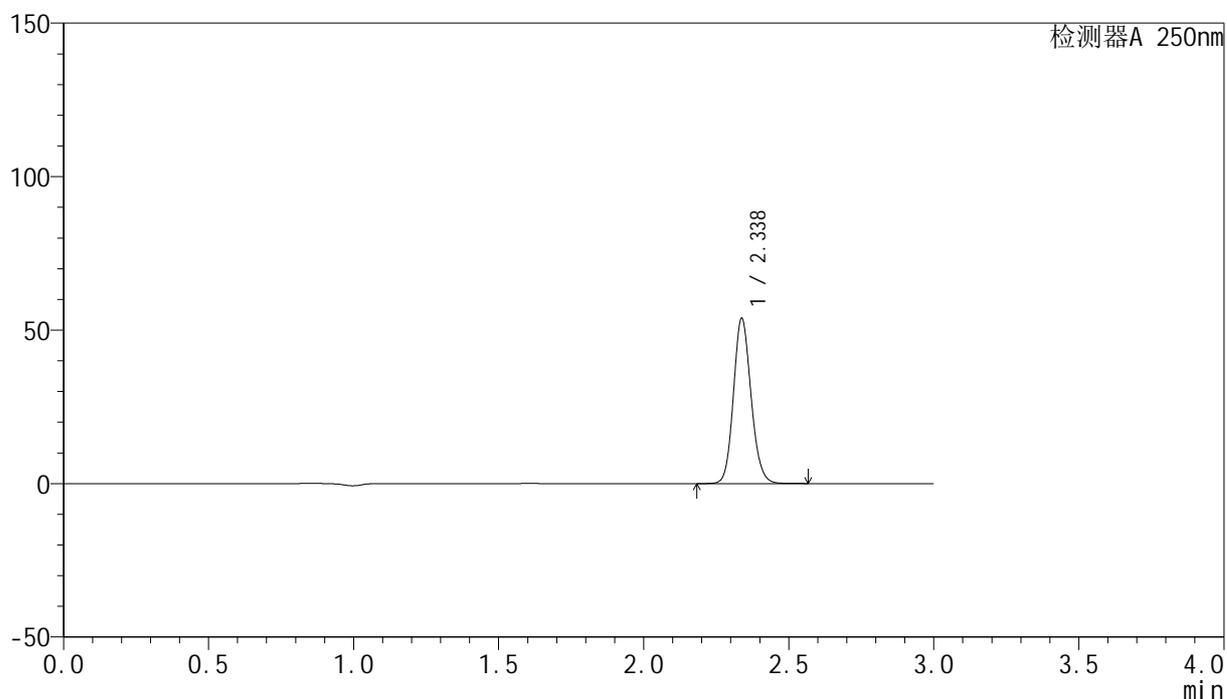
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	225830	100.000	53509	7171	1.128	--
总计		225830	100.000	53509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2448-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

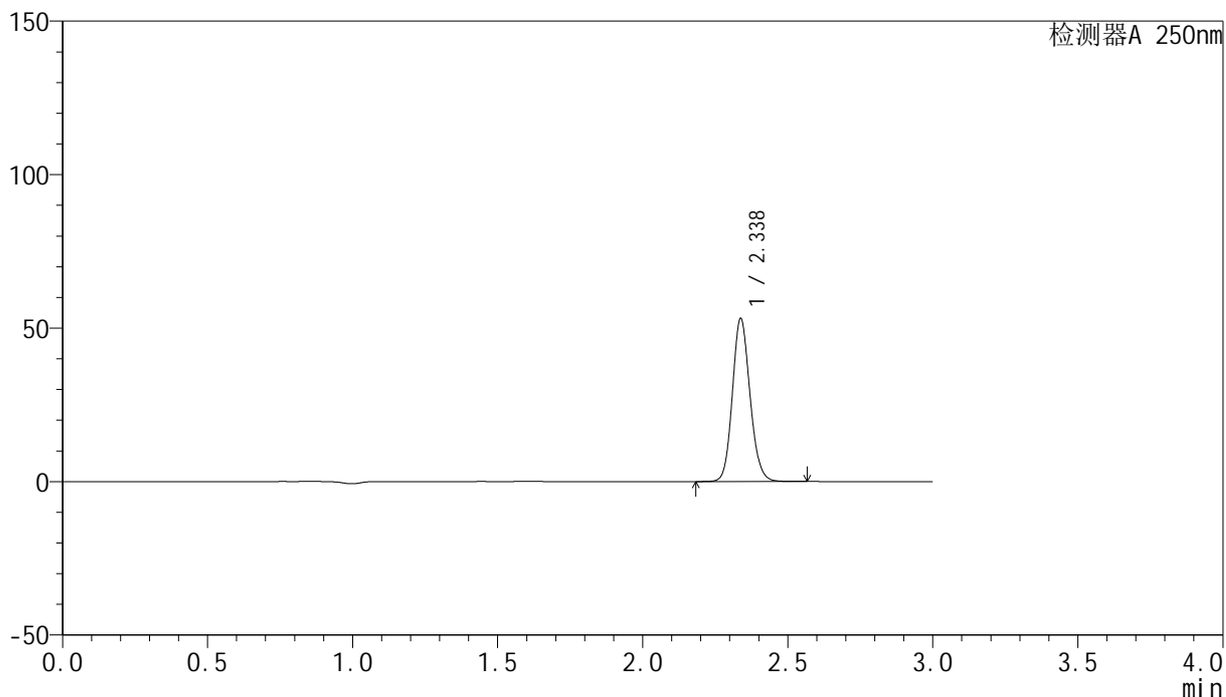
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	227411	100.000	53837	7157	1.127	--
总计		227411	100.000	53837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2449-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:46:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	224300	100.000	53113	7154	1.127	--
总计		224300	100.000	53113			

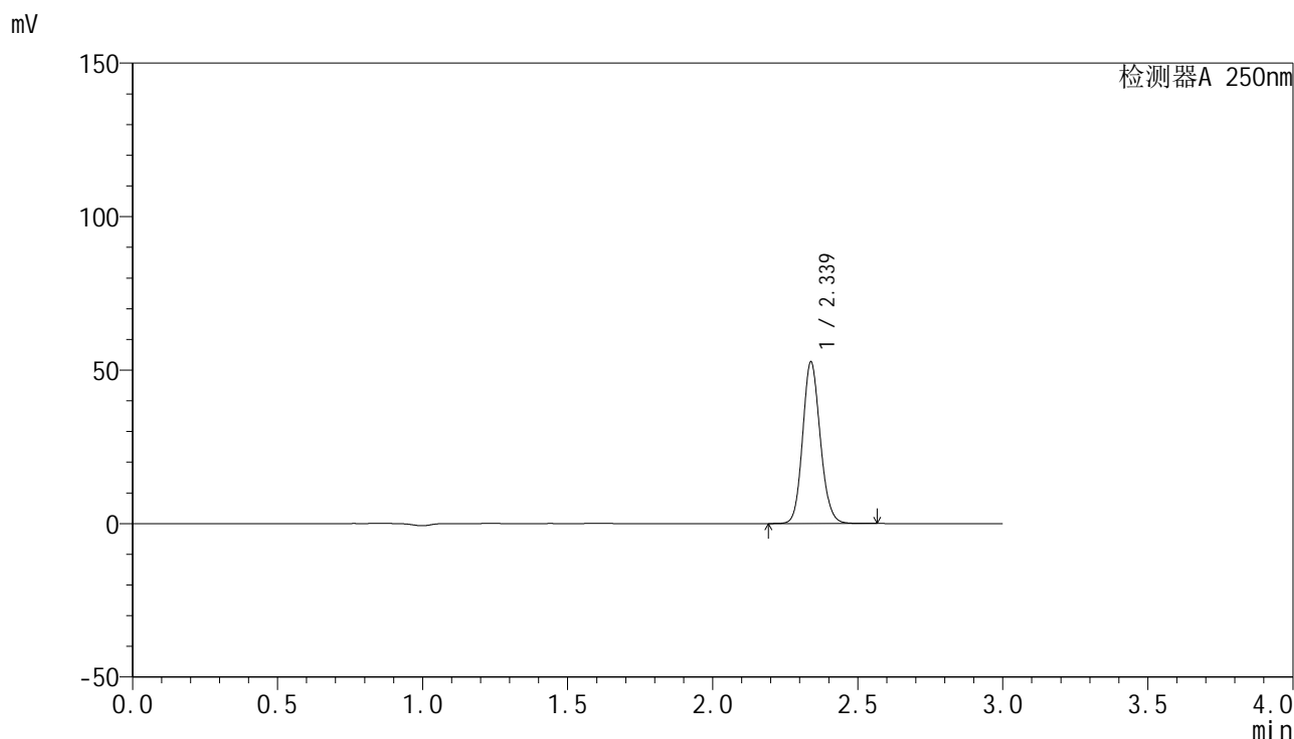


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2450-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	222624	100.000	52648	7136	1.127	--
总计		222624	100.000	52648			

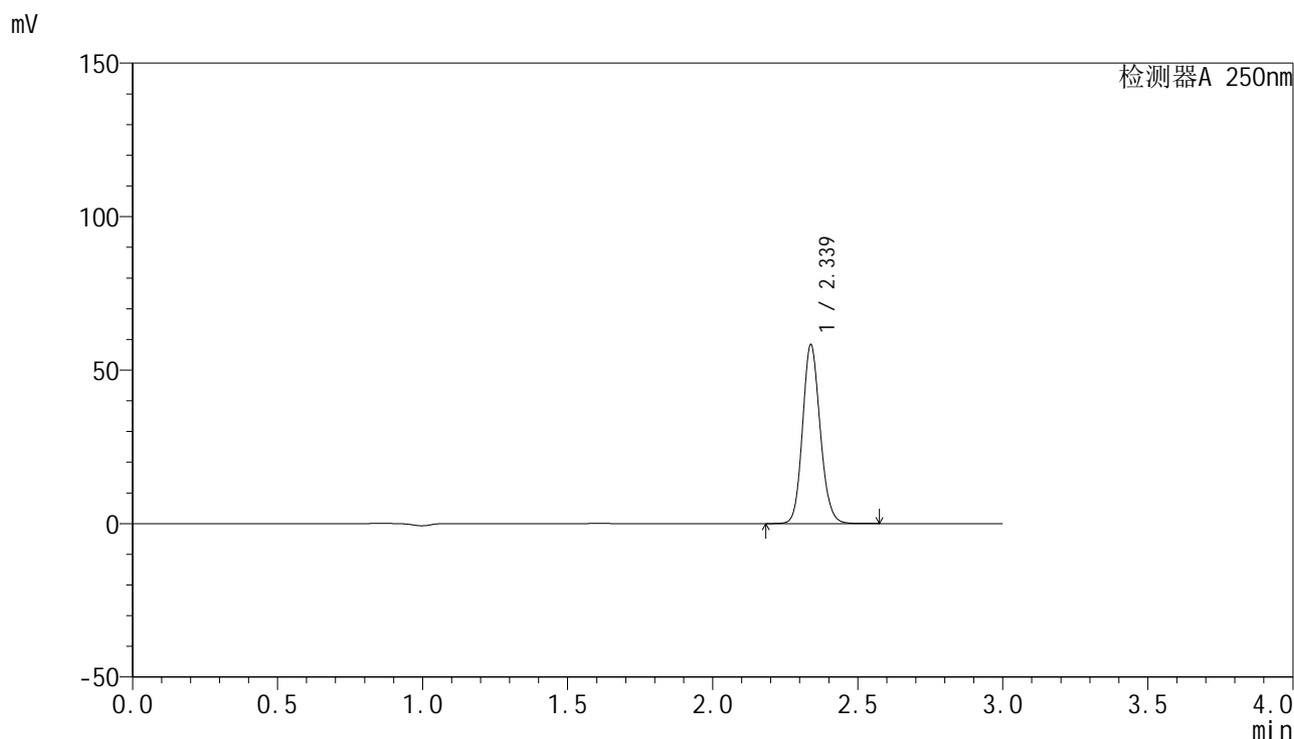


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2451-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

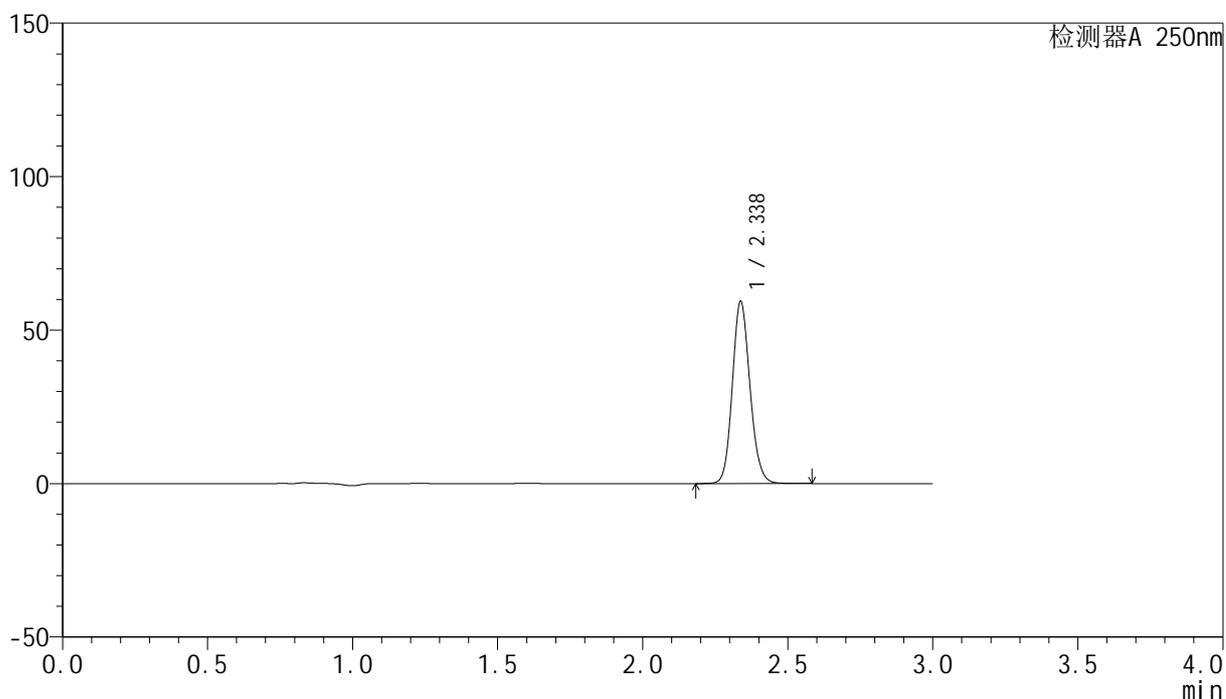
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	246345	100.000	58276	7151	1.128	--
总计		246345	100.000	58276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2452-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

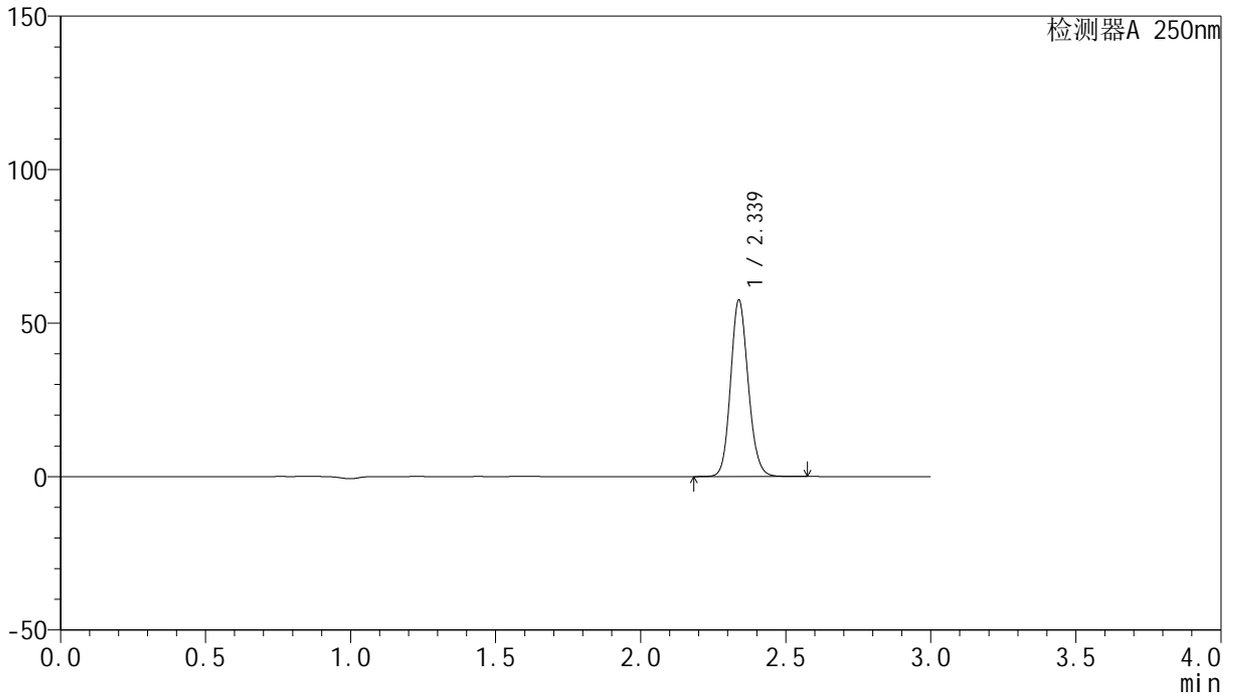
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	251119	100.000	59344	7128	1.127	--
总计		251119	100.000	59344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2453-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

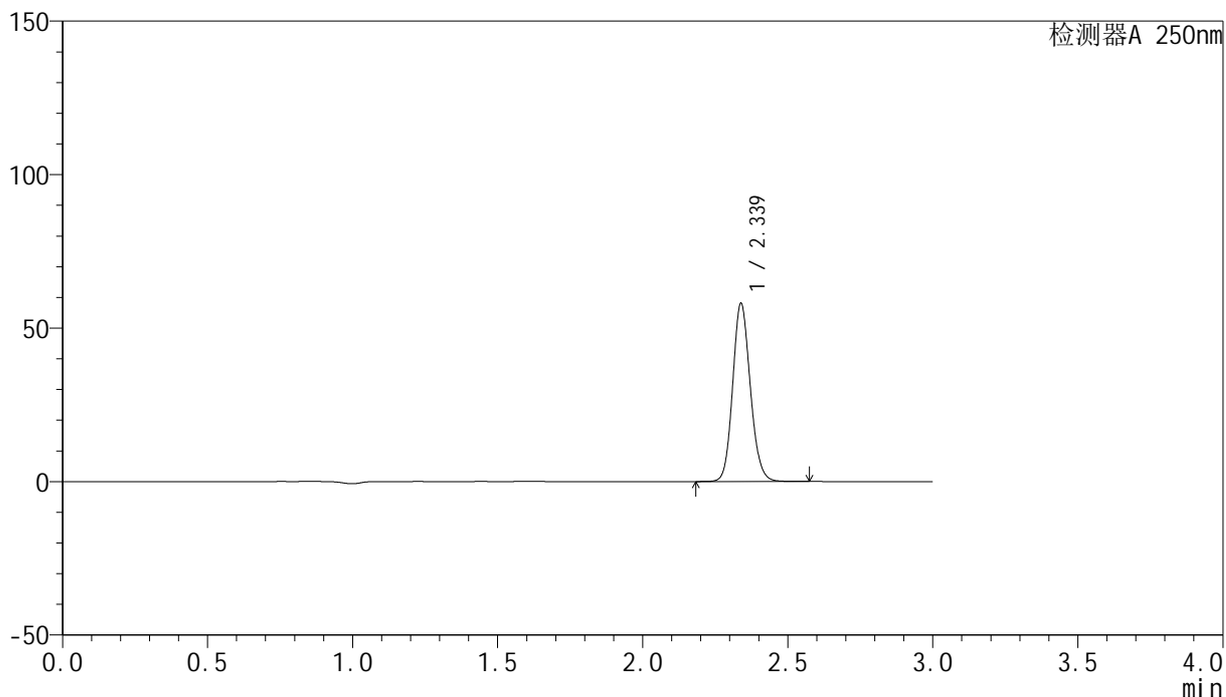
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	242987	100.000	57474	7150	1.126	--
总计		242987	100.000	57474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2454-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

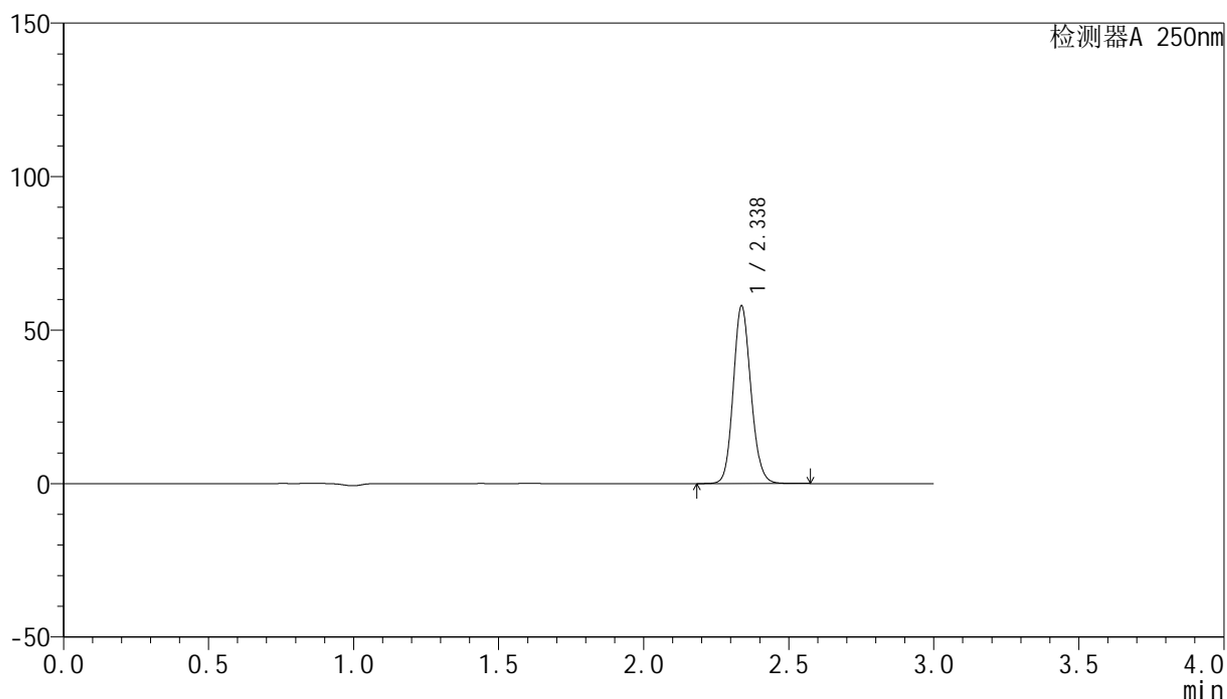
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	245516	100.000	58030	7137	1.127	--
总计		245516	100.000	58030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2455-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

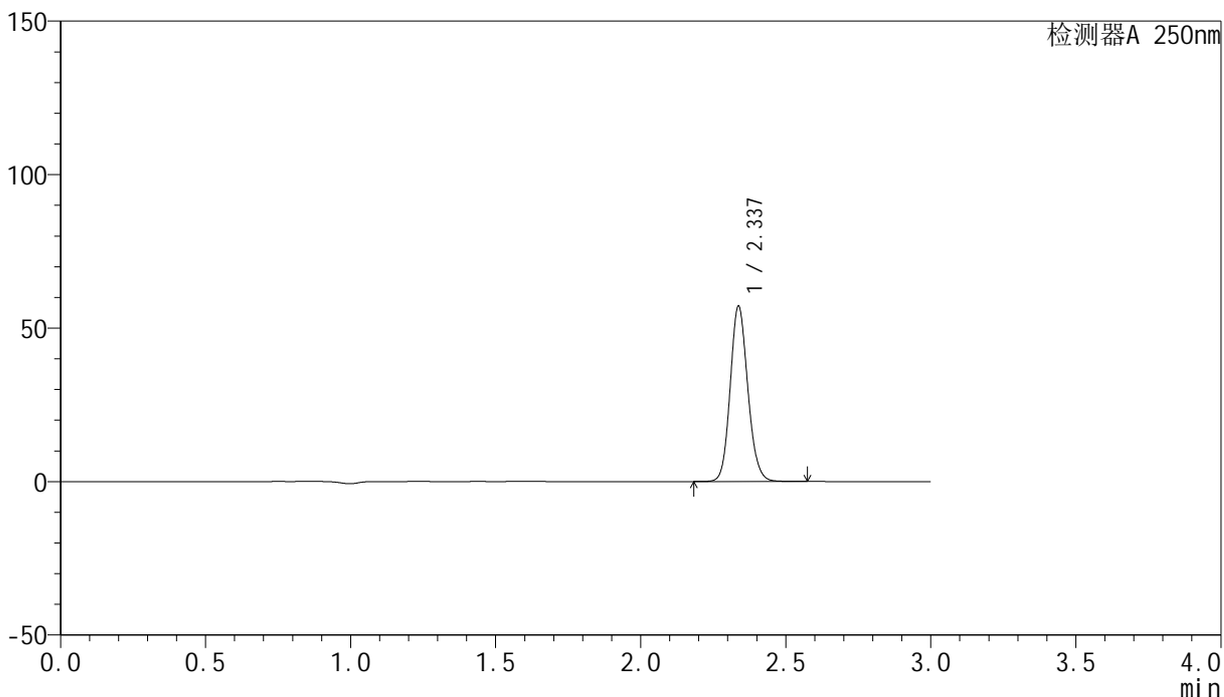
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	244935	100.000	57846	7122	1.126	--
总计		244935	100.000	57846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2456-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:09:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

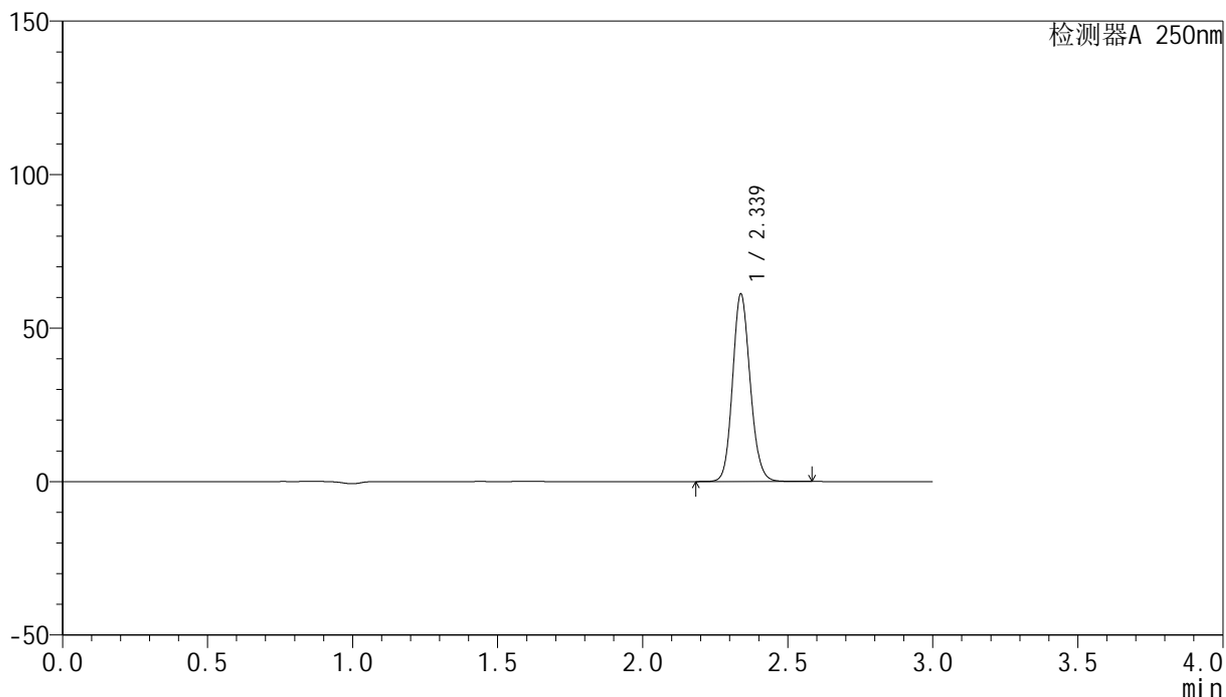
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	241808	100.000	57111	7125	1.126	--
总计		241808	100.000	57111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2457-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	258295	100.000	61082	7147	1.127	--
总计		258295	100.000	61082			

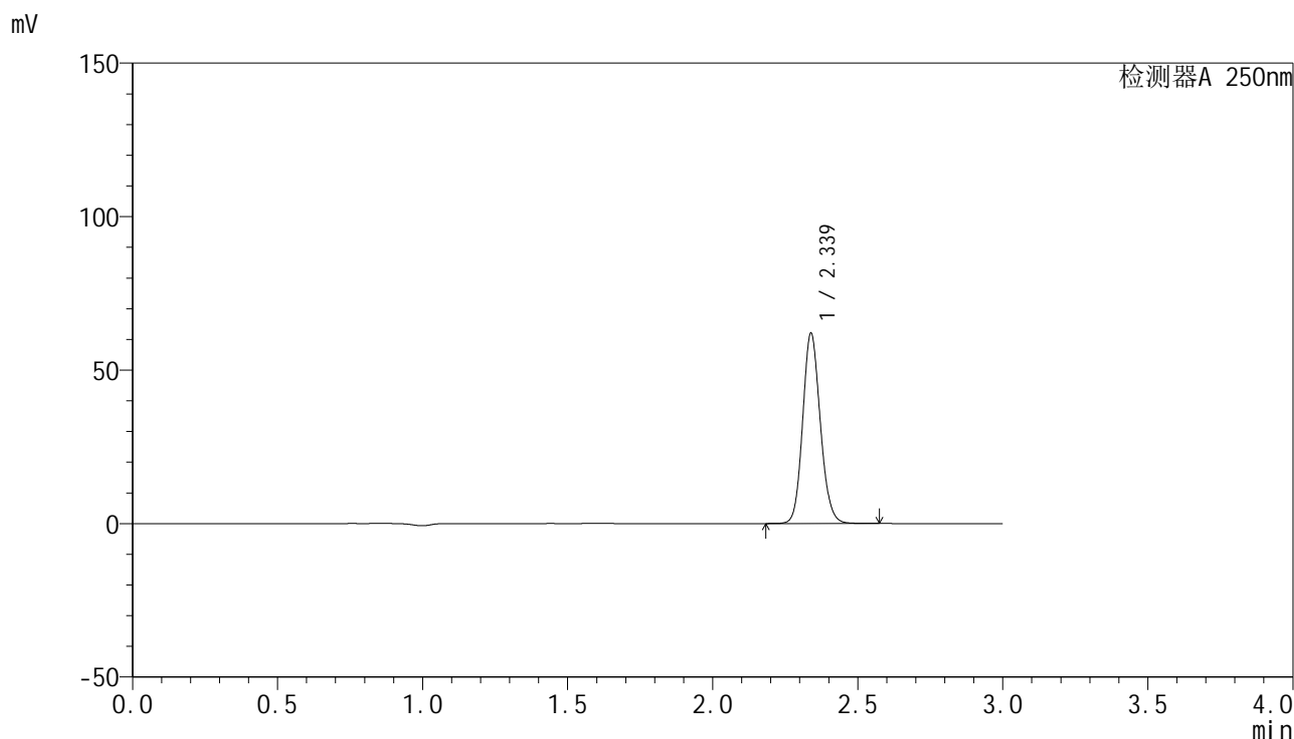


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2458-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

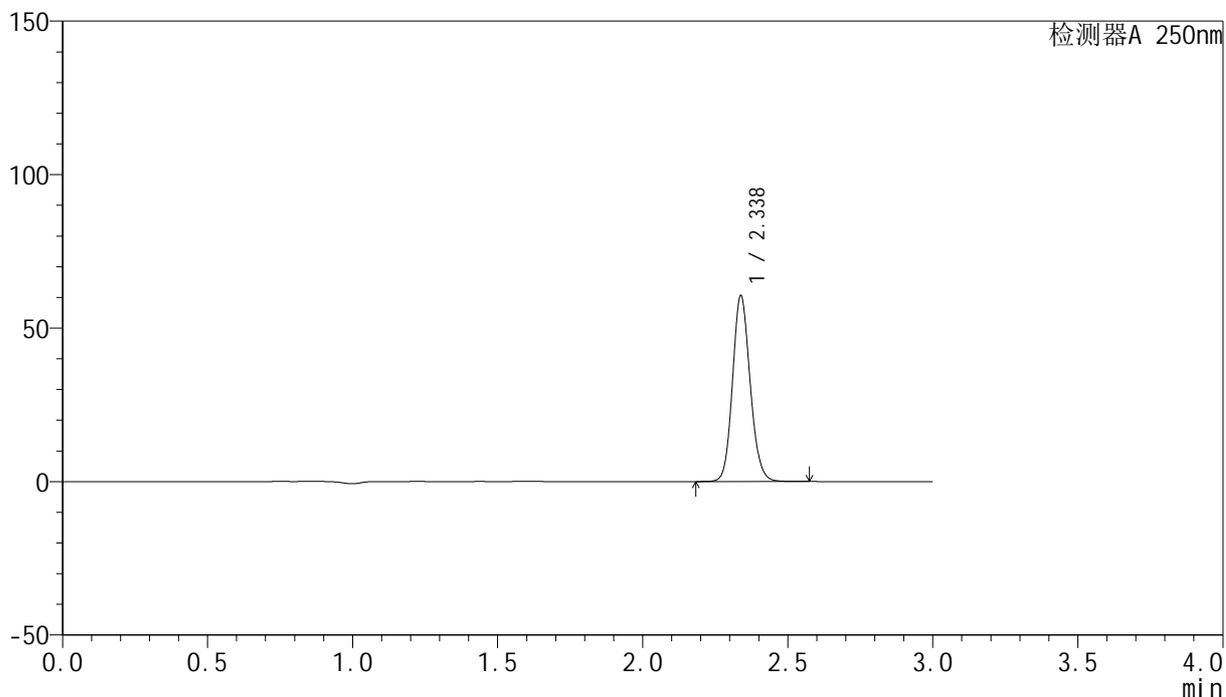
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	262311	100.000	61967	7126	1.127	--
总计		262311	100.000	61967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2459-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

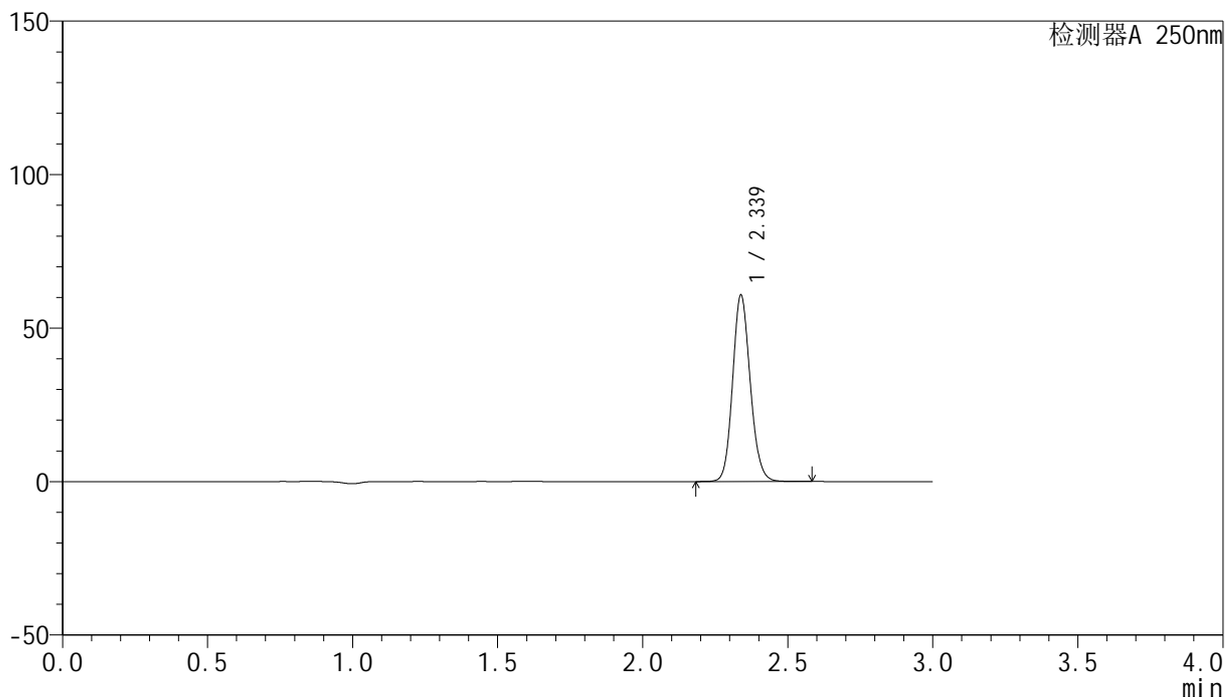
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	256055	100.000	60548	7142	1.127	--
总计		256055	100.000	60548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2460-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	256907	100.000	60763	7142	1.127	--
总计		256907	100.000	60763			

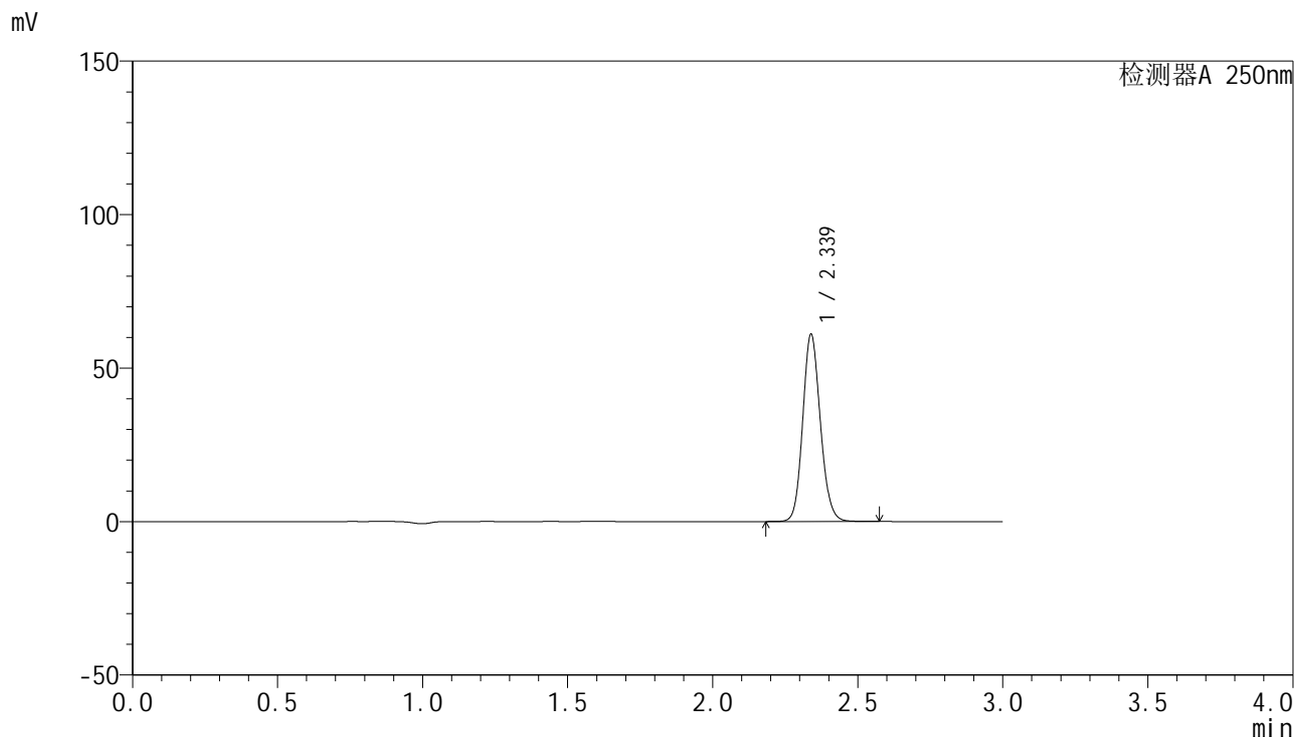


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2461-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

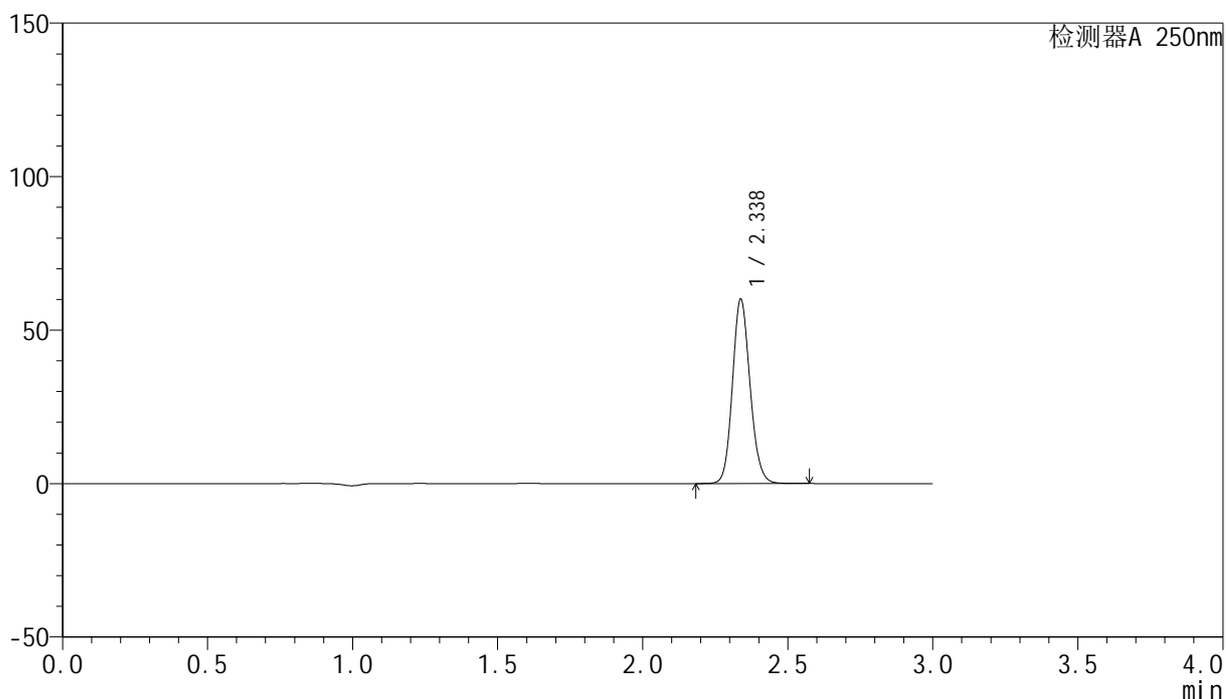
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	258201	100.000	61005	7133	1.127	--
总计		258201	100.000	61005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2462-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	254141	100.000	60073	7138	1.127	--
总计		254141	100.000	60073			

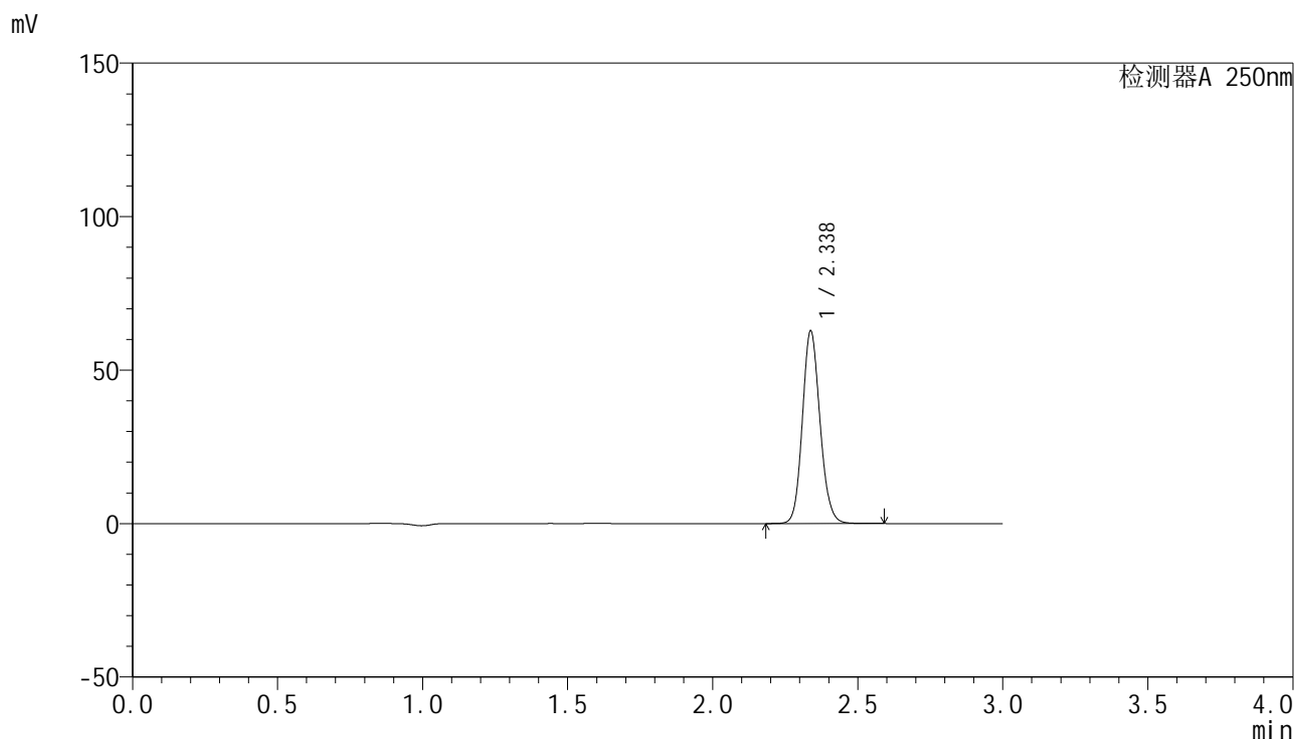


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2463-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

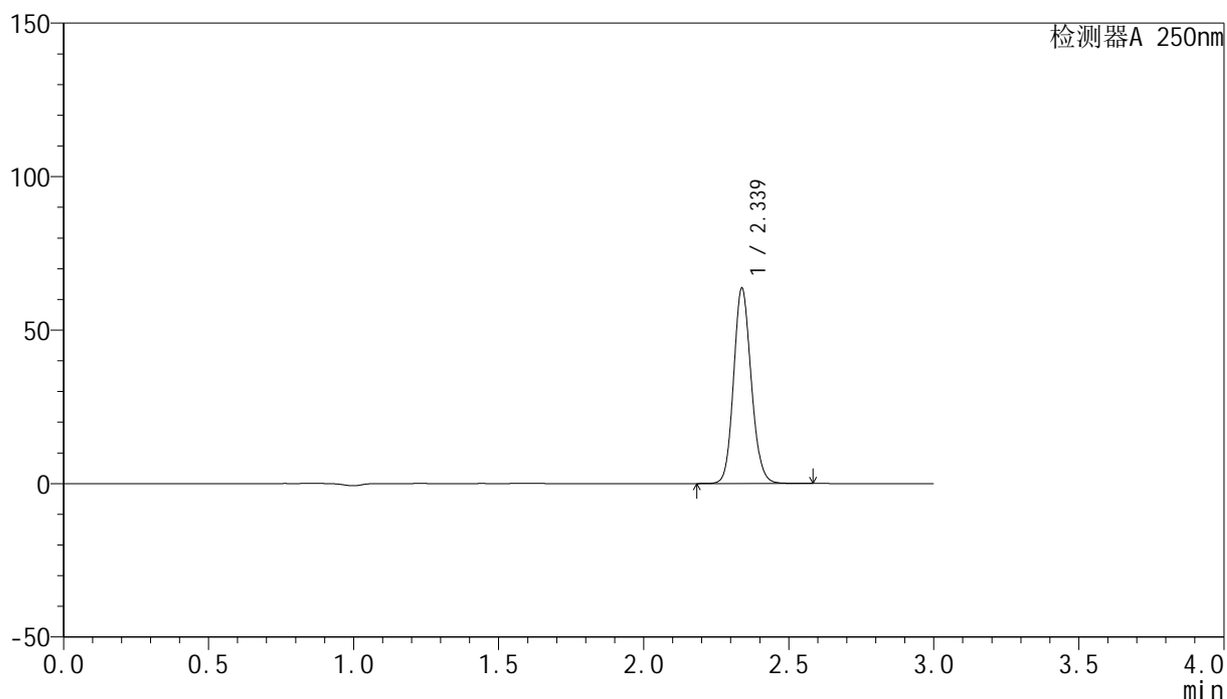
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	265227	100.000	62755	7148	1.126	--
总计		265227	100.000	62755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2464-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

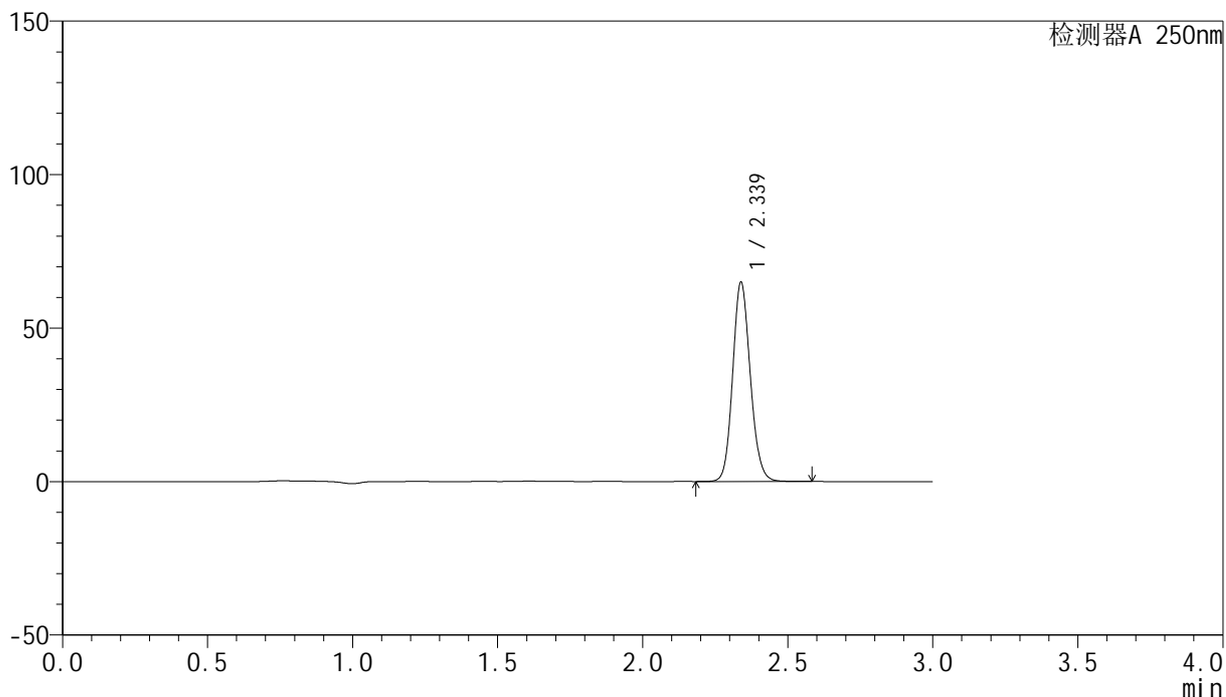
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	268961	100.000	63646	7158	1.127	--
总计		268961	100.000	63646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2465-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	274751	100.000	64916	7139	1.127	--
总计		274751	100.000	64916			

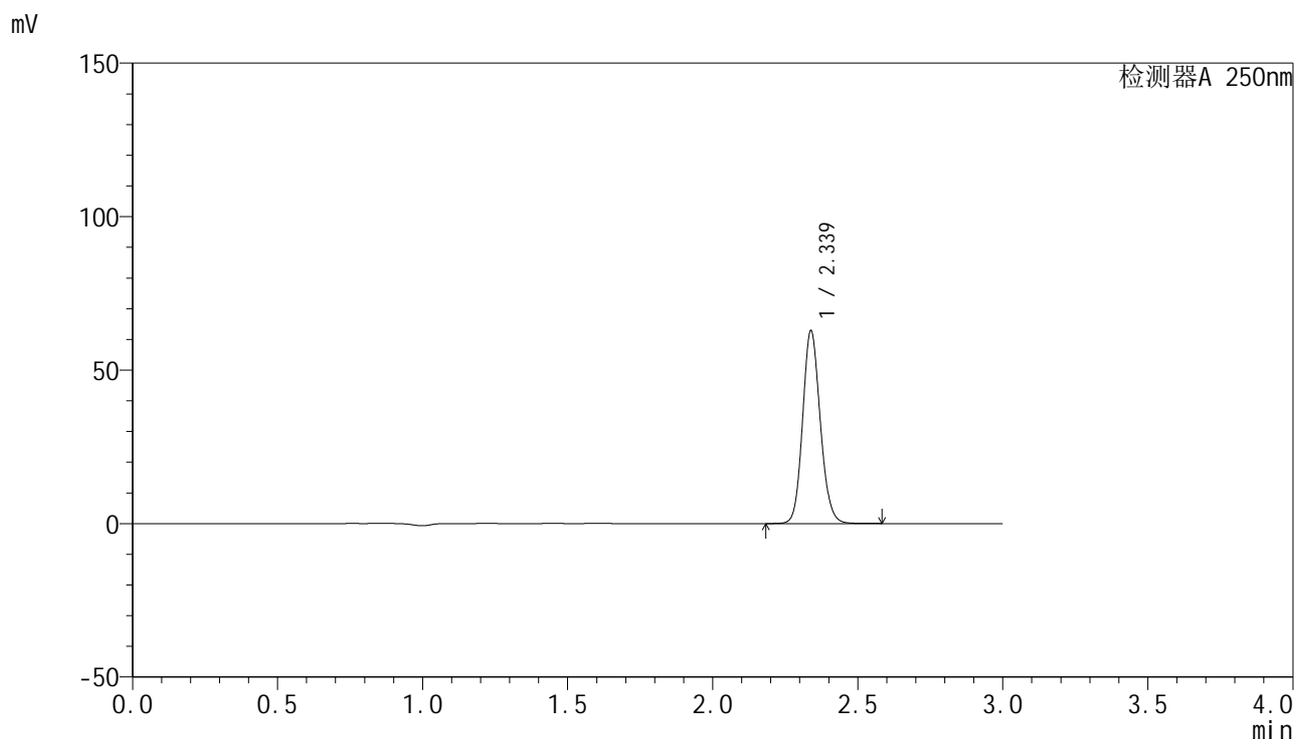


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2466-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

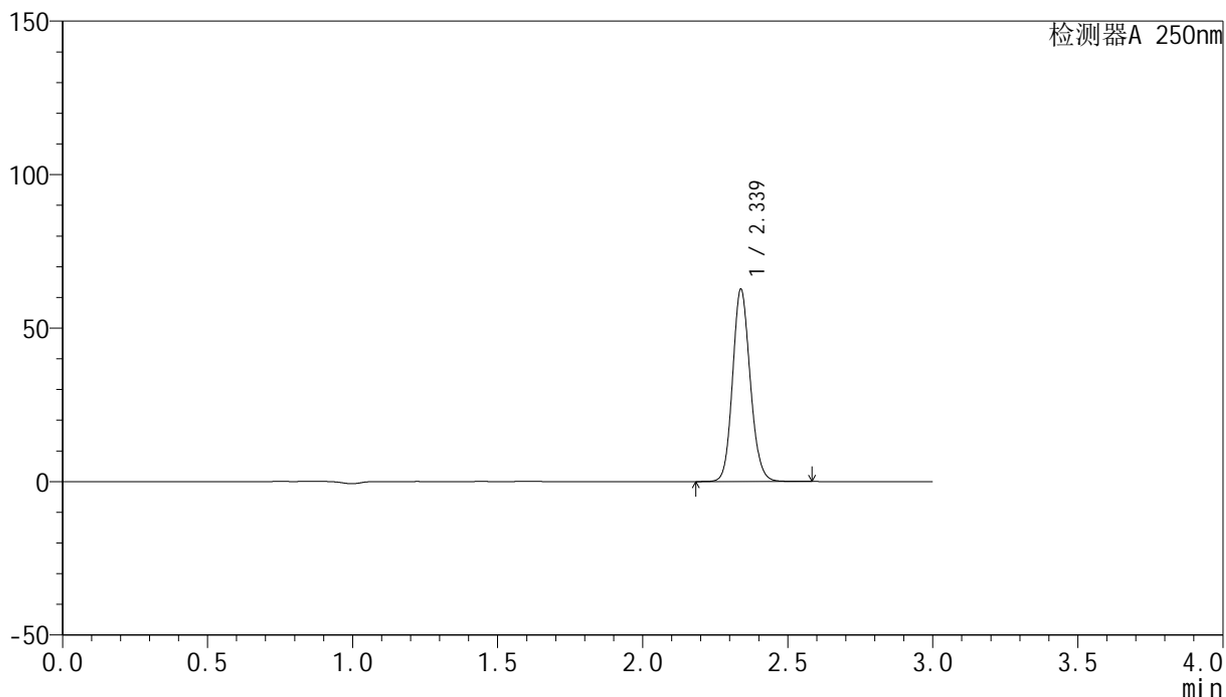
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	266029	100.000	62853	7131	1.127	--
总计		266029	100.000	62853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2467-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	264972	100.000	62639	7145	1.127	--
总计		264972	100.000	62639			

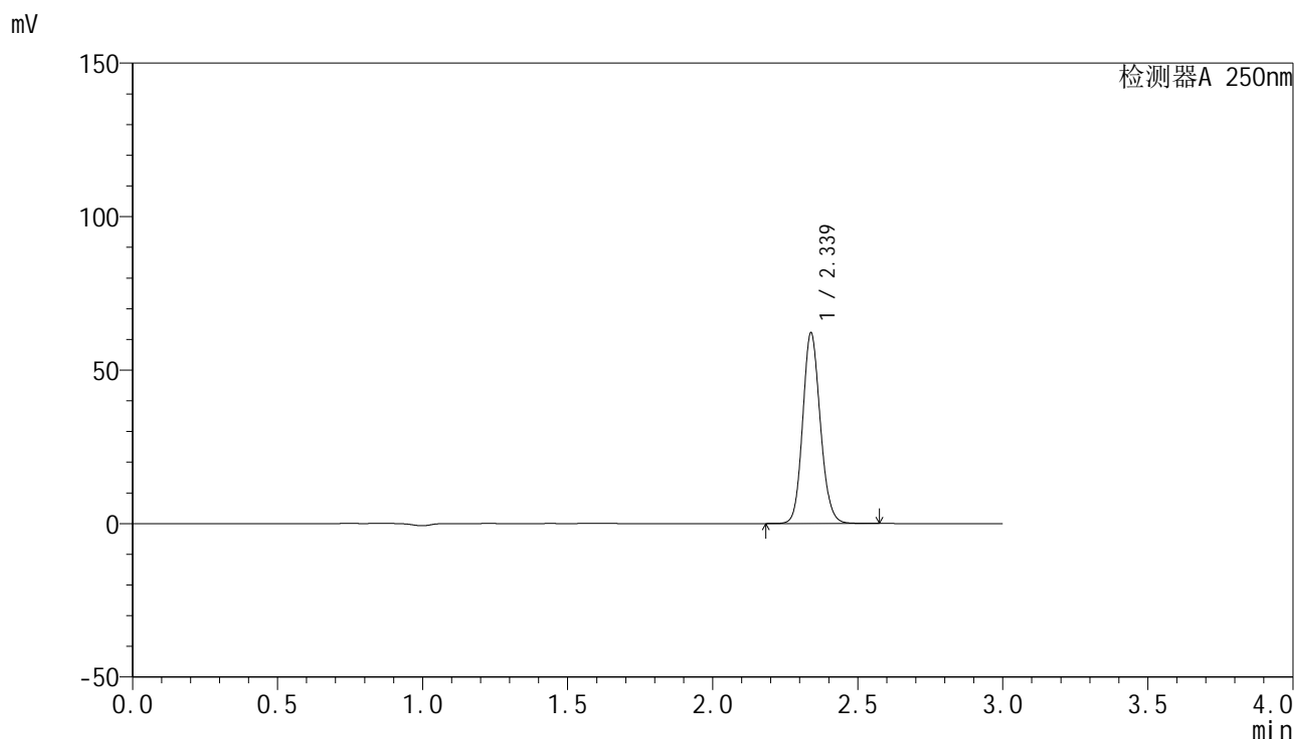


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2468-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	262601	100.000	62100	7145	1.127	--
总计		262601	100.000	62100			

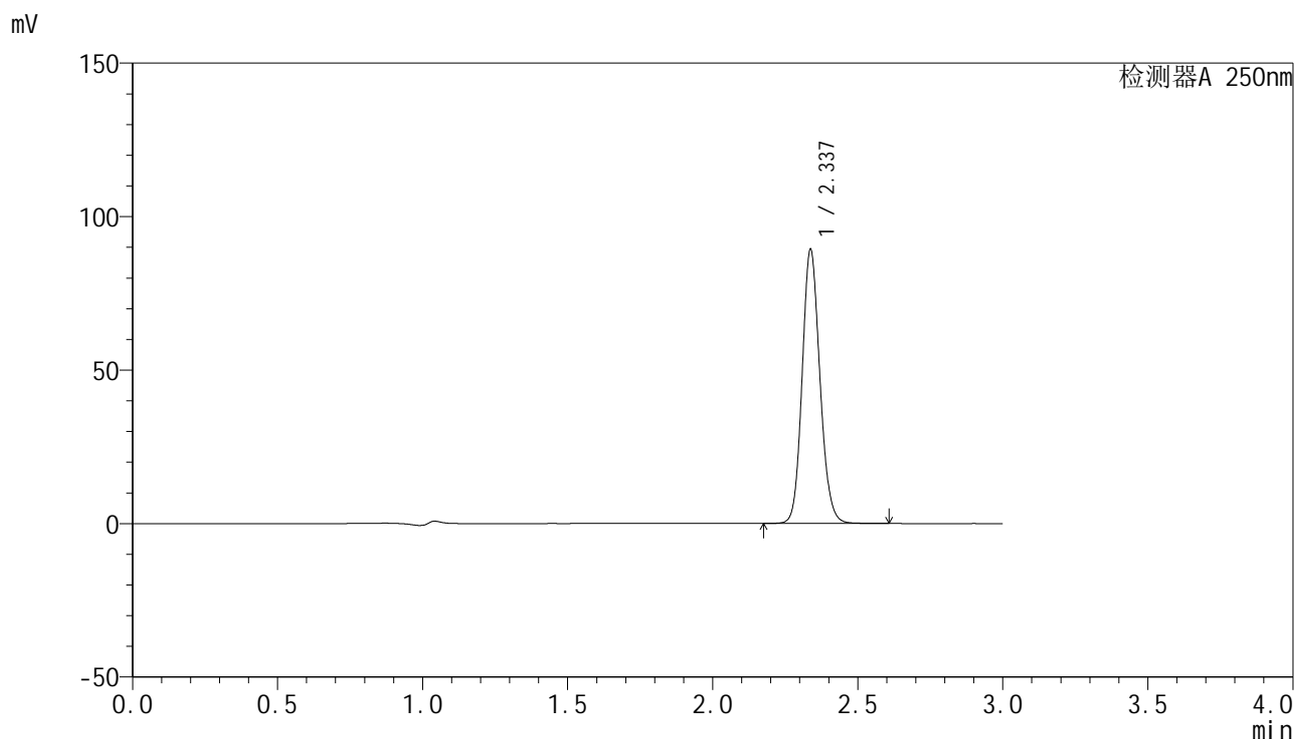


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2469-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

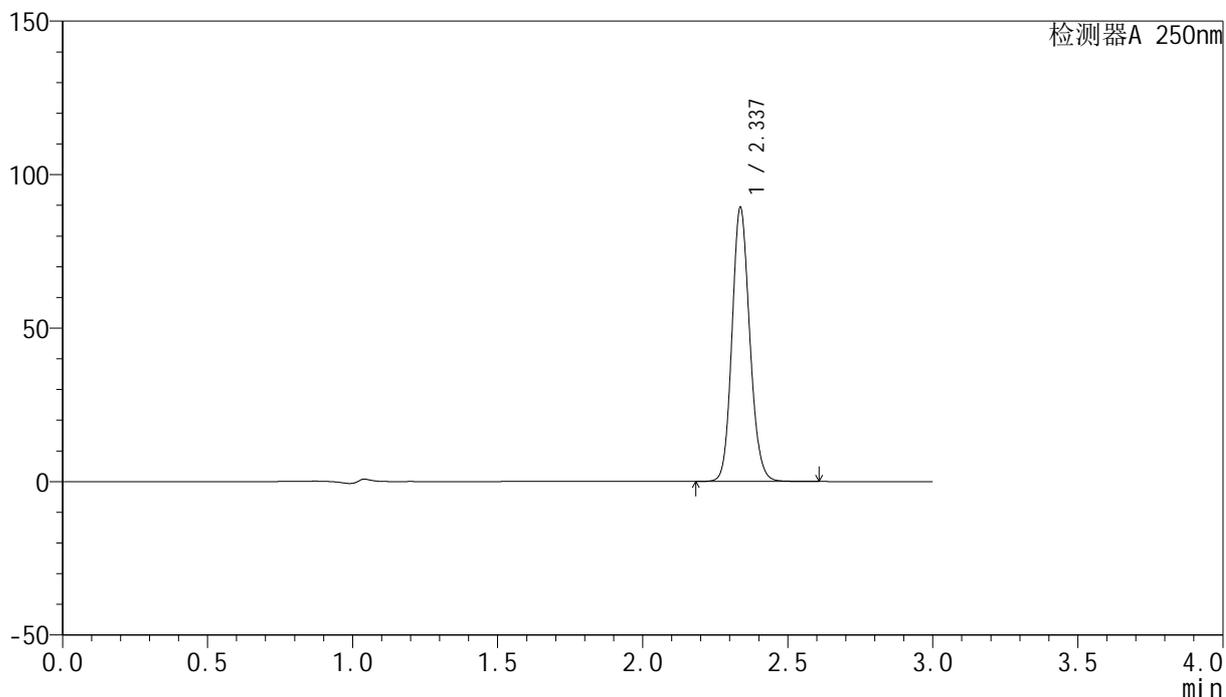
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	380474	100.000	89234	7032	1.128	--
总计		380474	100.000	89234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2470-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379987	100.000	89108	7045	1.128	--
总计		379987	100.000	89108			

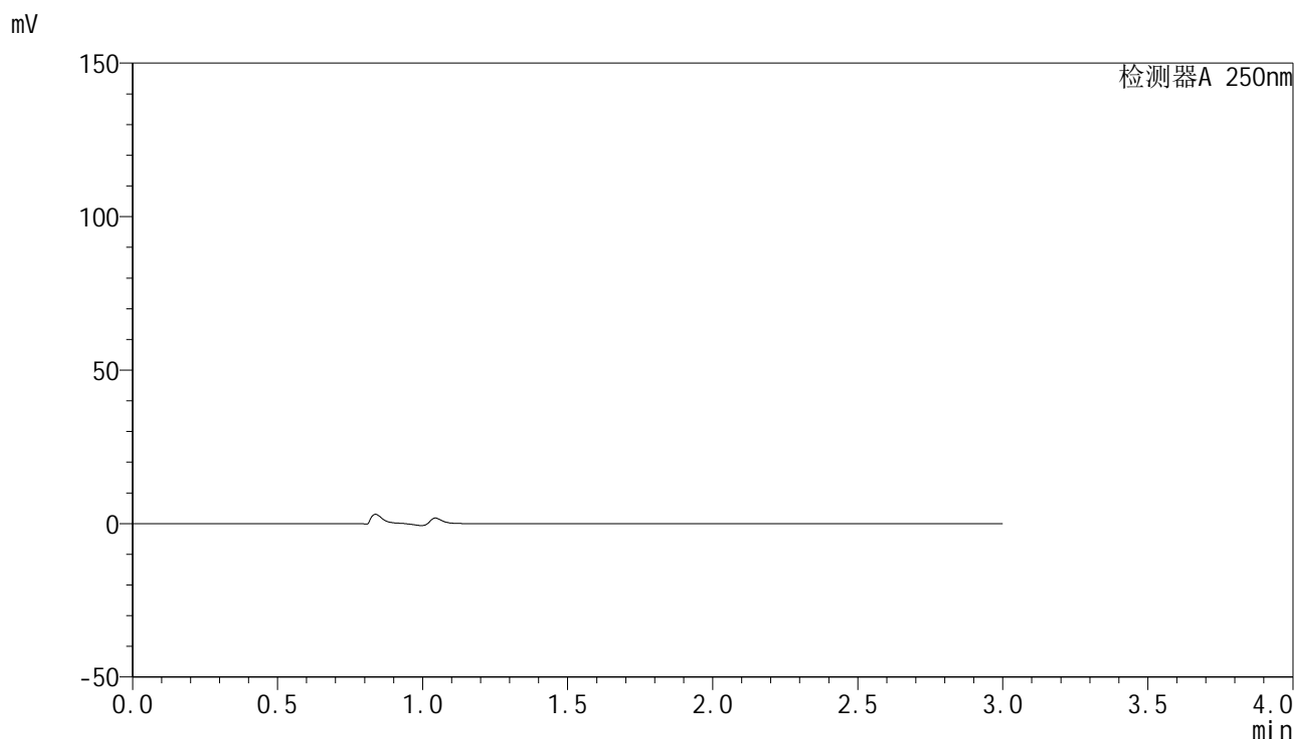


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2471-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

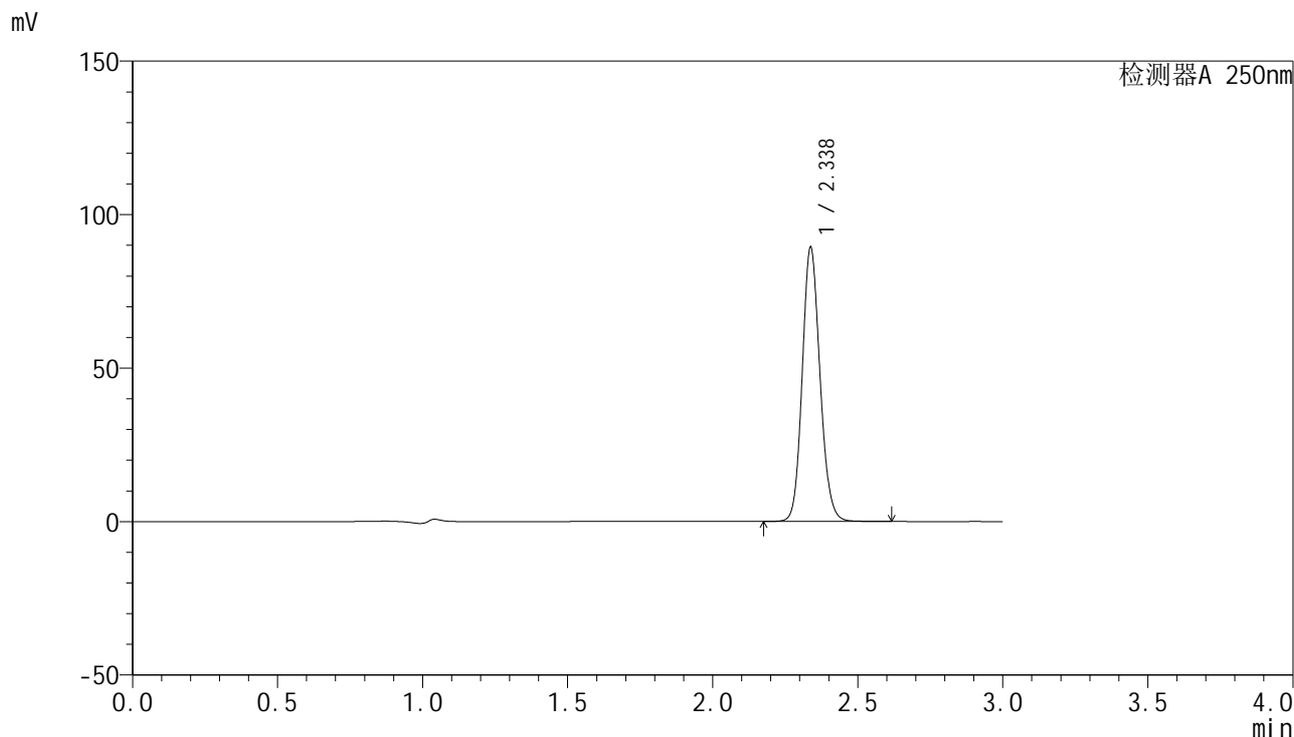


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2472-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

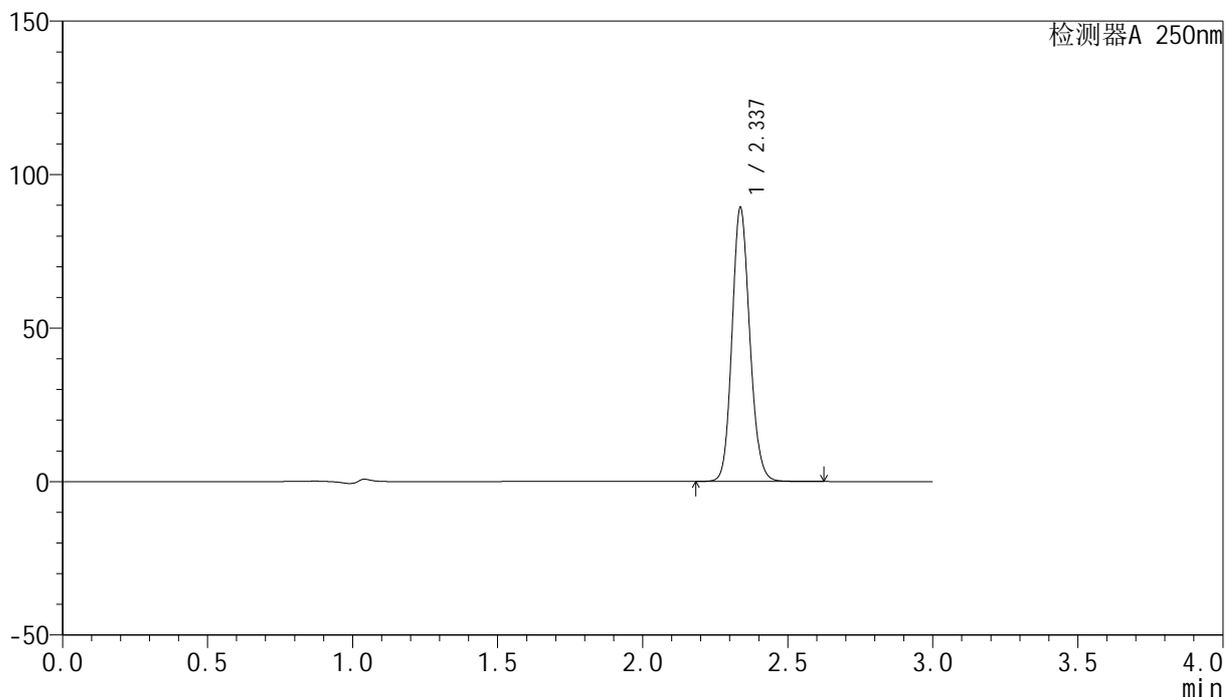
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	380592	100.000	89293	7034	1.127	--
总计		380592	100.000	89293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2473-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:07:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

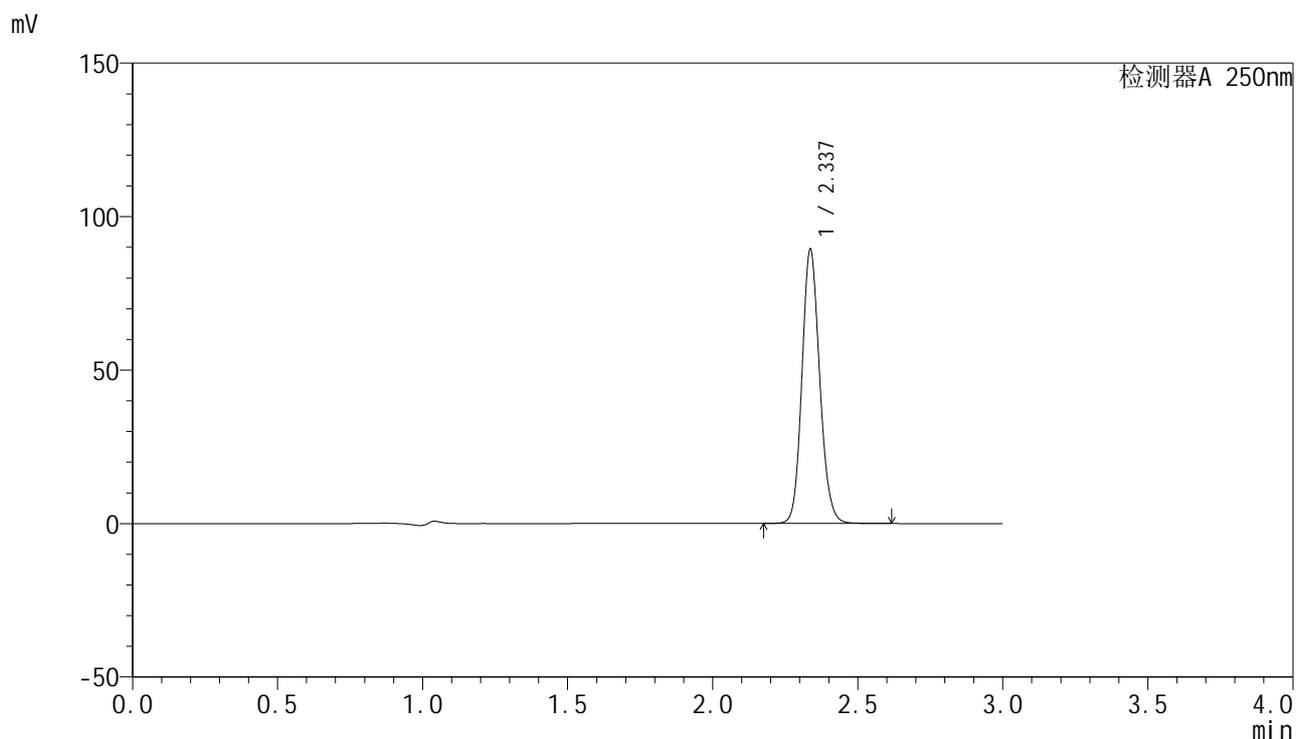
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379960	100.000	89079	7029	1.128	--
总计		379960	100.000	89079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2474-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

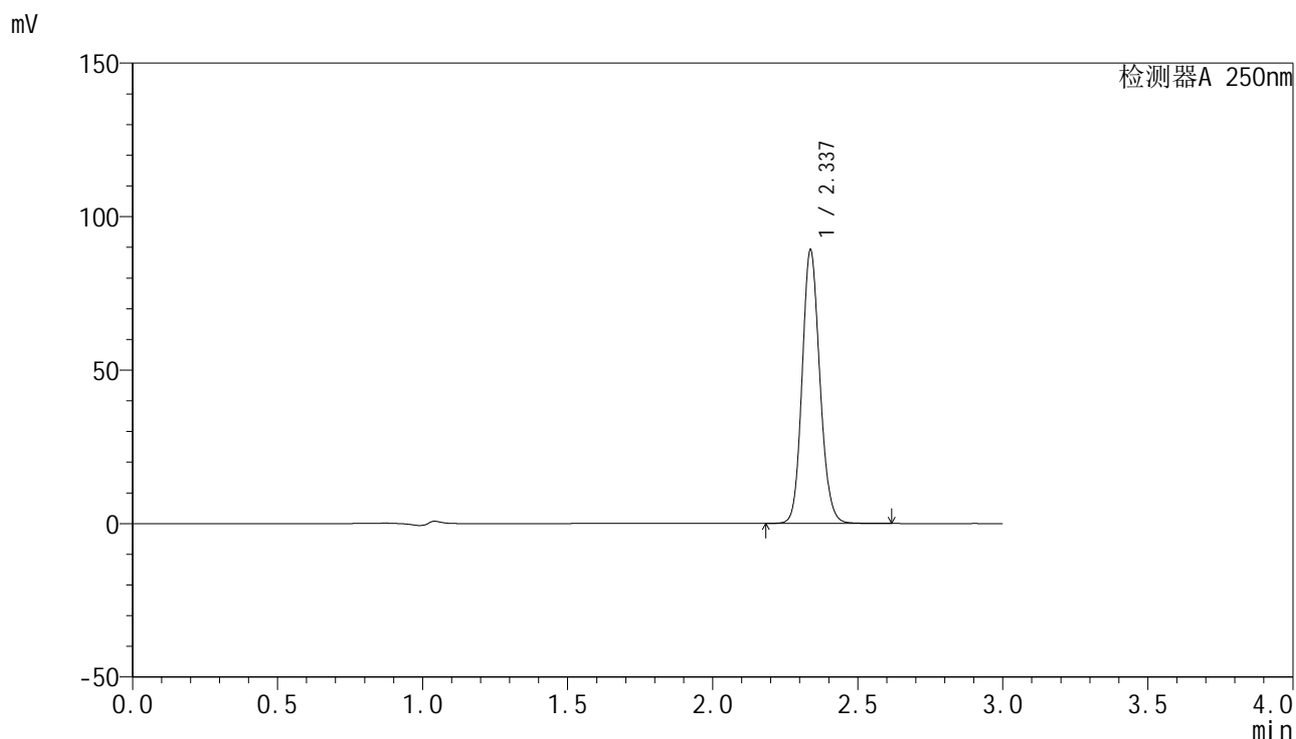
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	380056	100.000	89098	7046	1.129	--
总计		380056	100.000	89098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2475-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:14:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

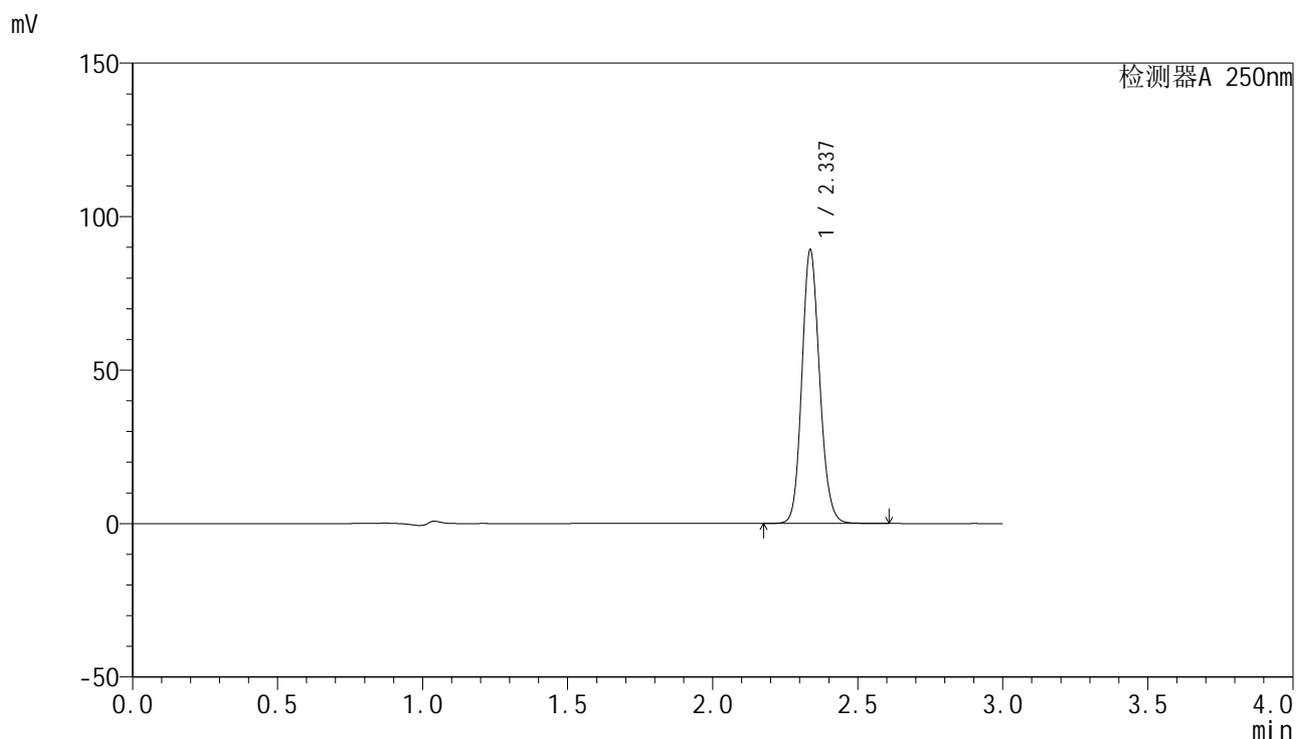
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379059	100.000	89034	7054	1.128	--
总计		379059	100.000	89034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2476-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

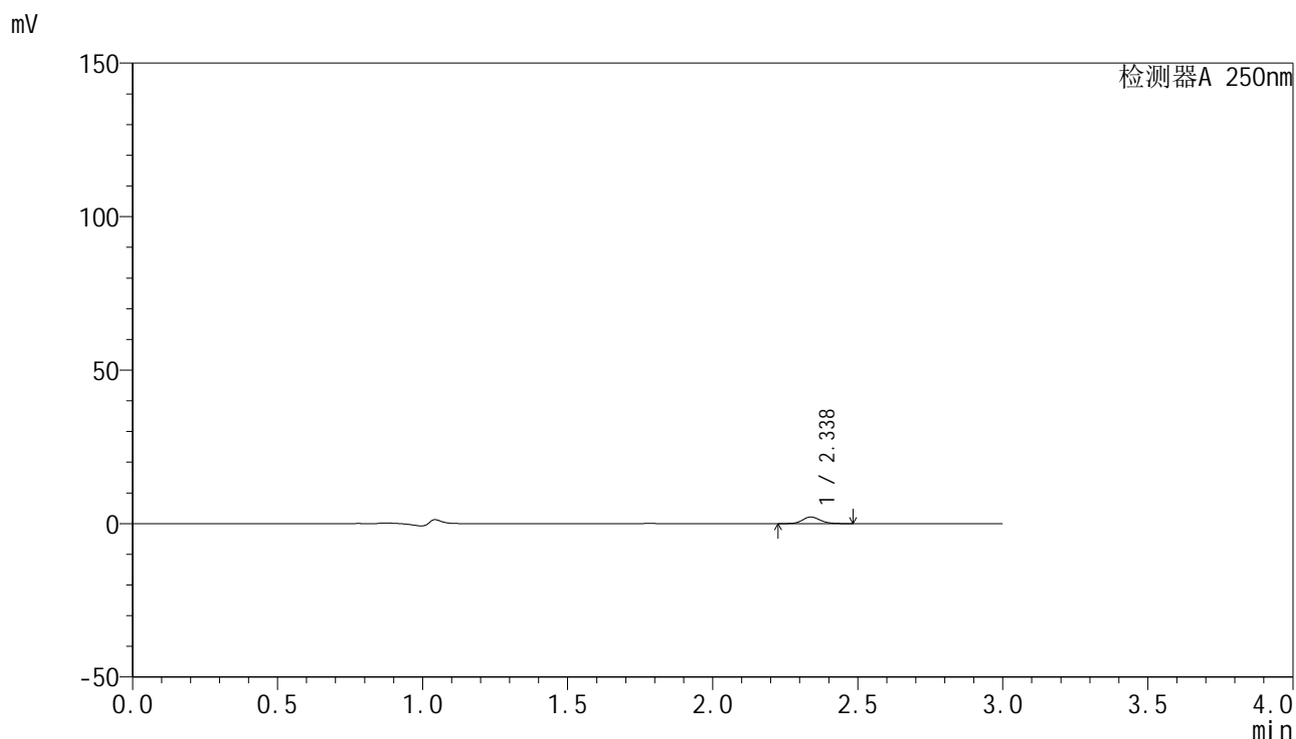
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379595	100.000	88882	7026	1.128	--
总计		379595	100.000	88882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2477-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

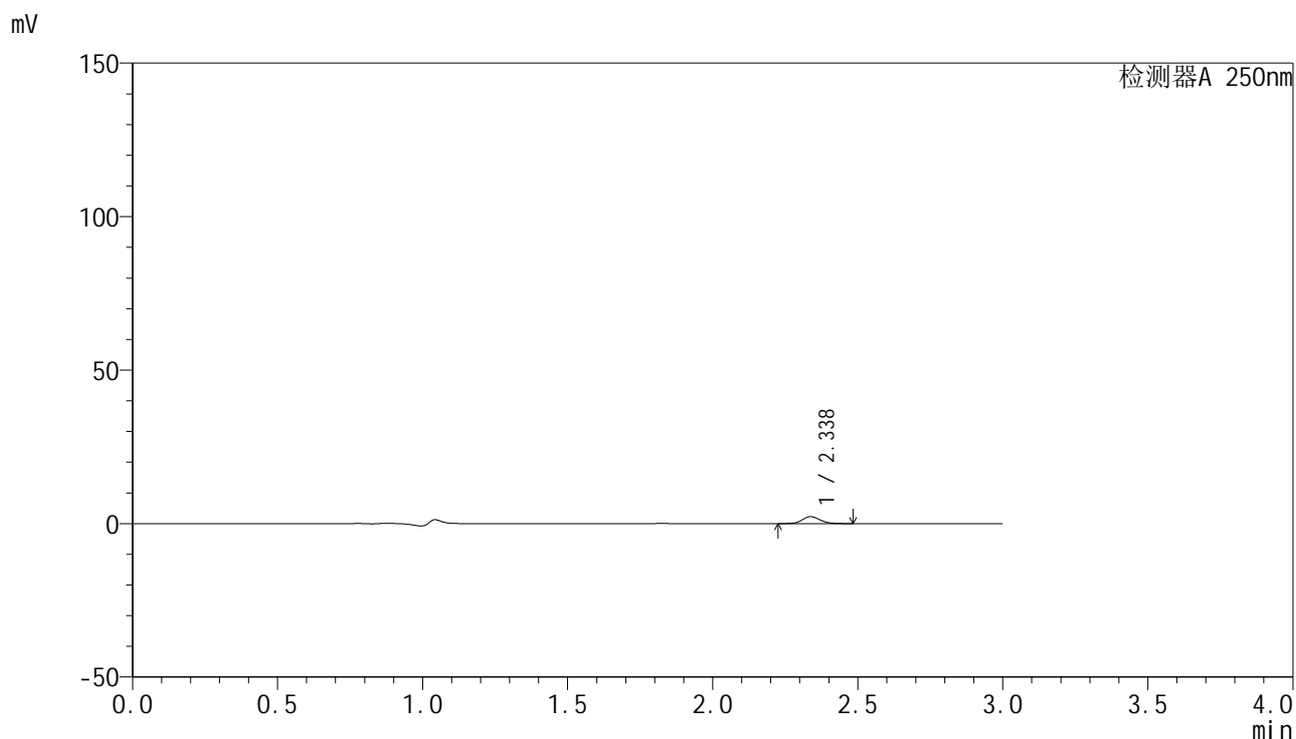
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	9069	100.000	2156	7157	1.124	--
总计		9069	100.000	2156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2478-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

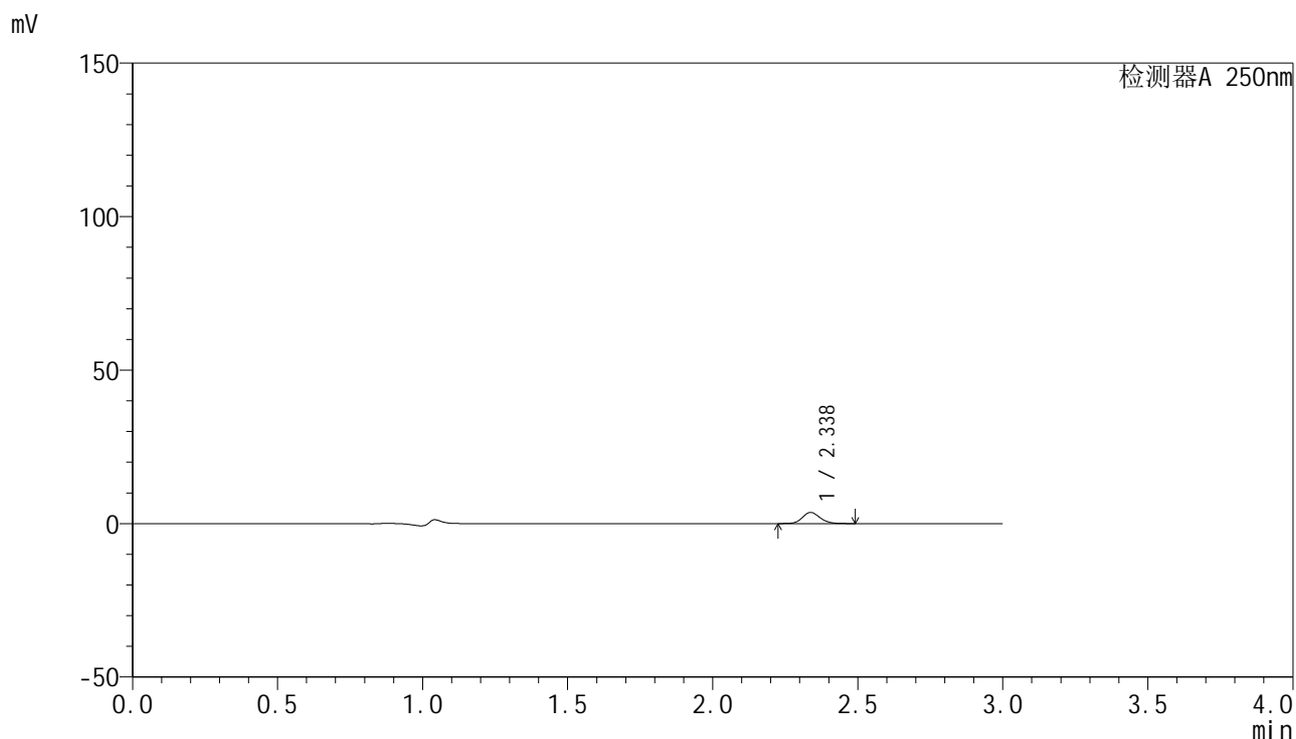
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	9537	100.000	2268	7157	1.123	--
总计		9537	100.000	2268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2479-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:27:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

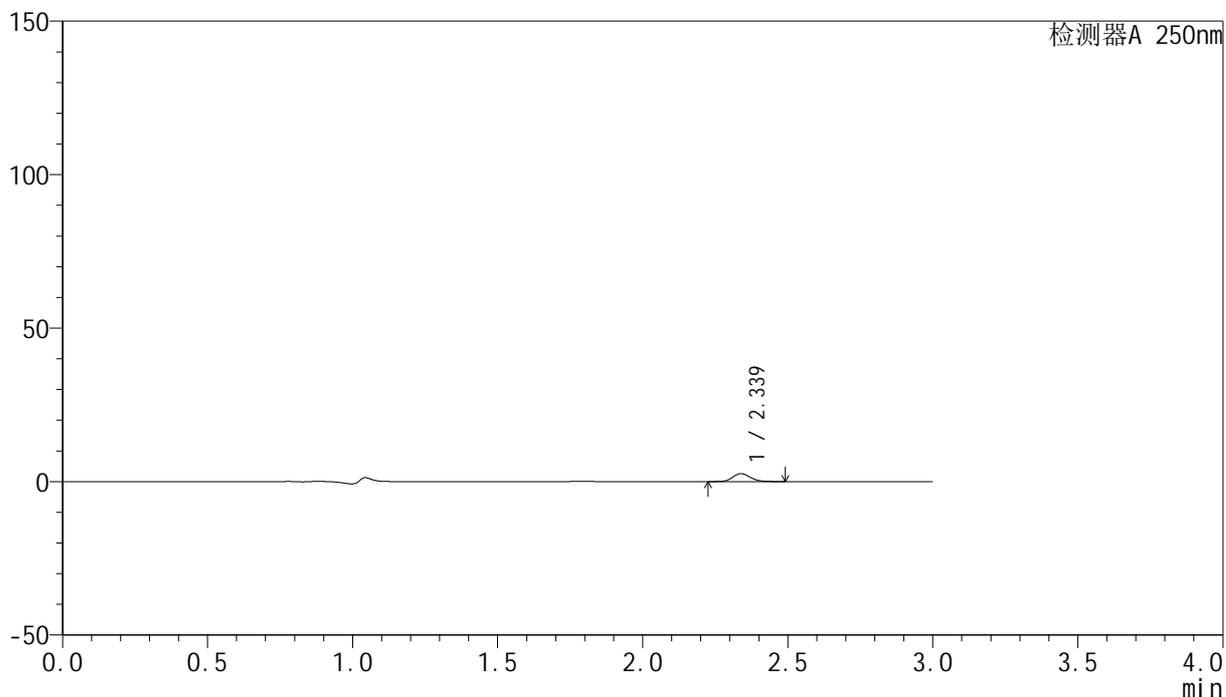
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	15297	100.000	3634	7145	1.125	--
总计		15297	100.000	3634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2480-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

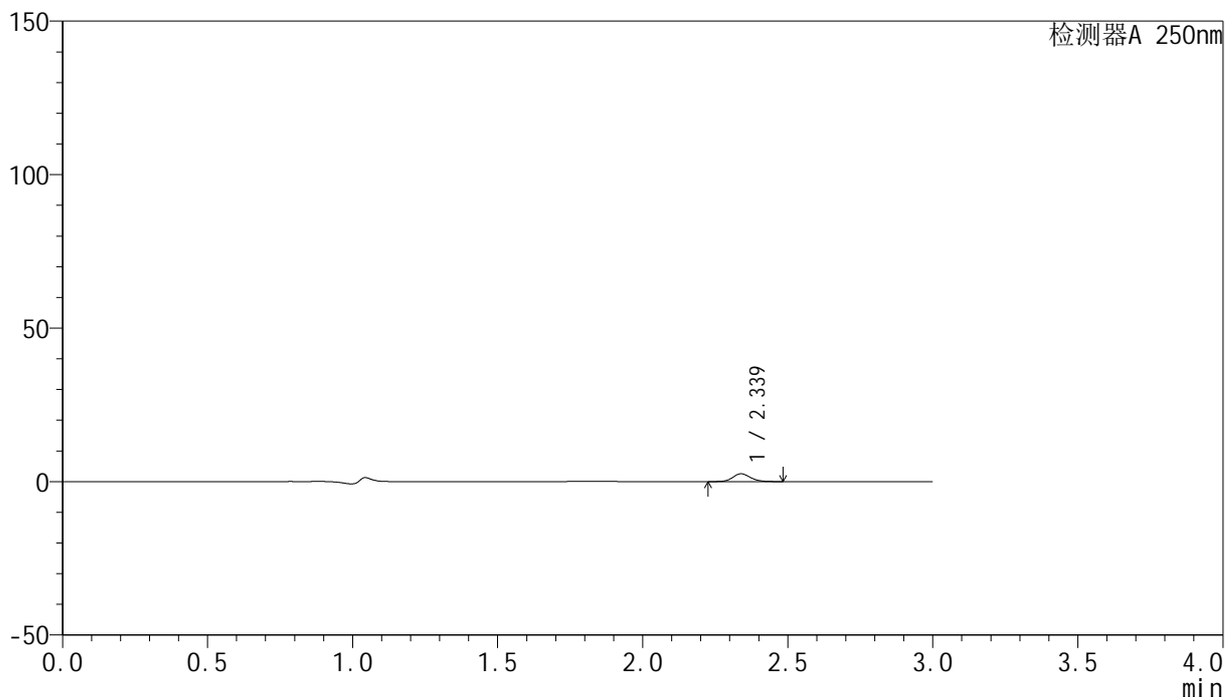
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	10952	100.000	2604	7164	1.128	--
总计		10952	100.000	2604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2481-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	10652	100.000	2537	7175	1.127	--
总计		10652	100.000	2537			

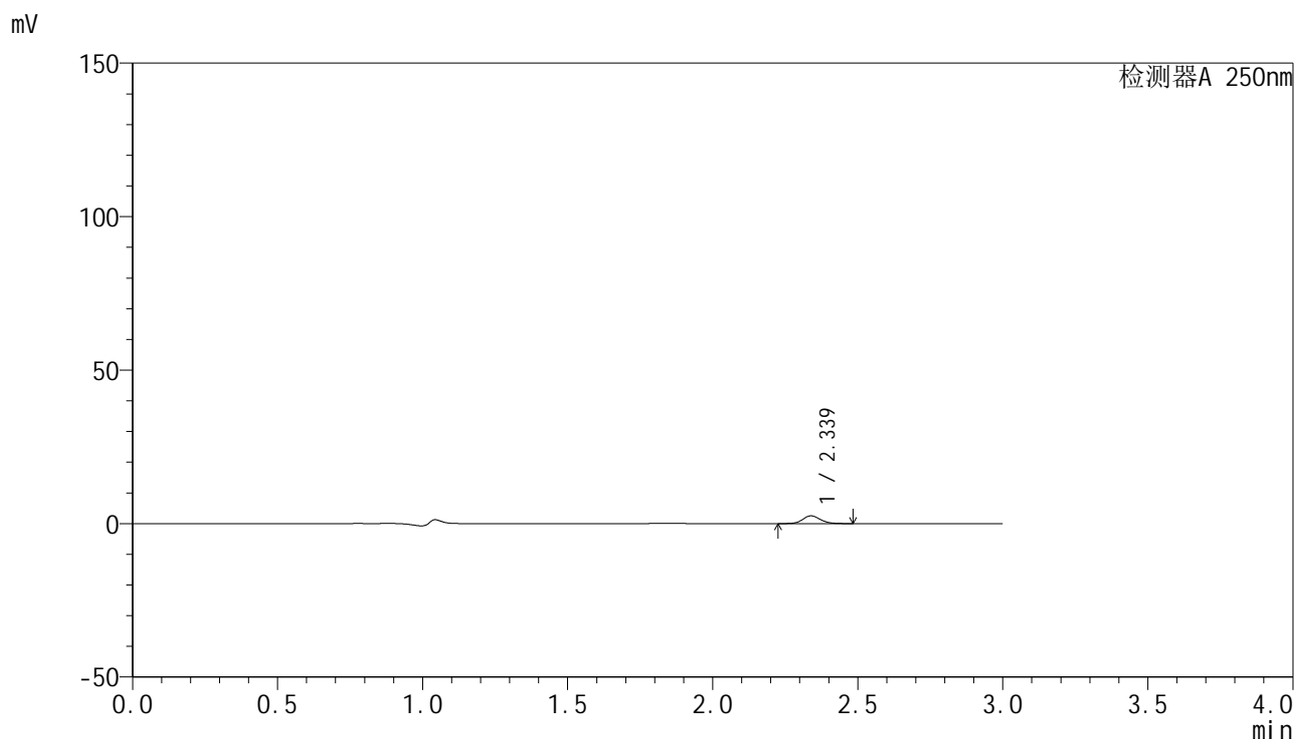


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2482-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	10606	100.000	2526	7173	1.129	--
总计		10606	100.000	2526			

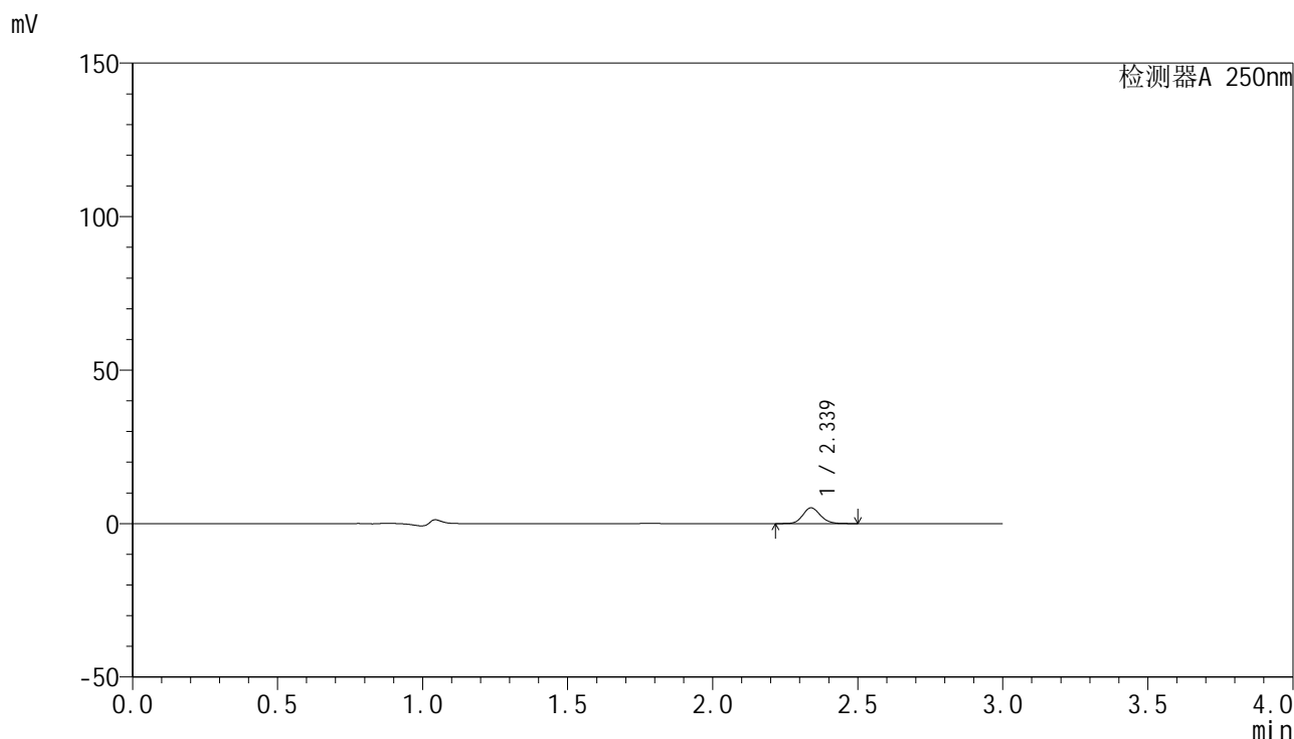


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2483-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	21645	100.000	5137	7164	1.126	--
总计		21645	100.000	5137			

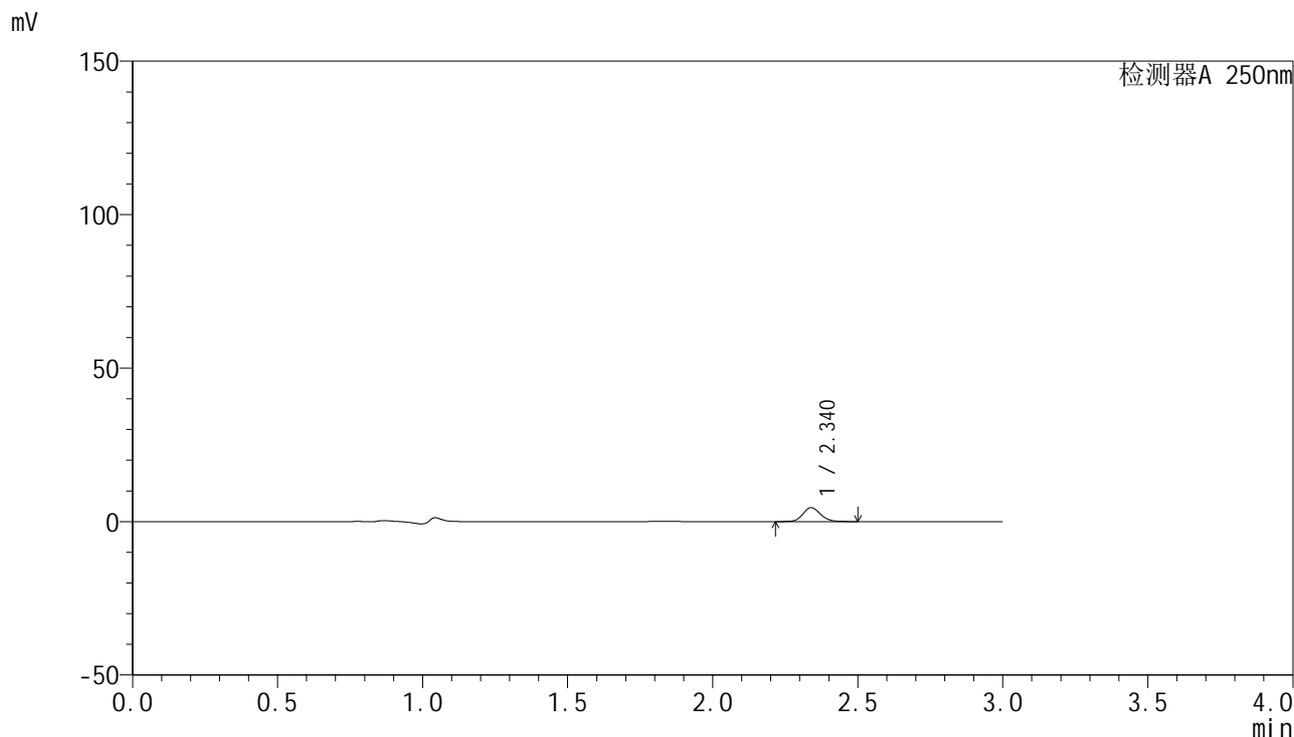


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2484-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

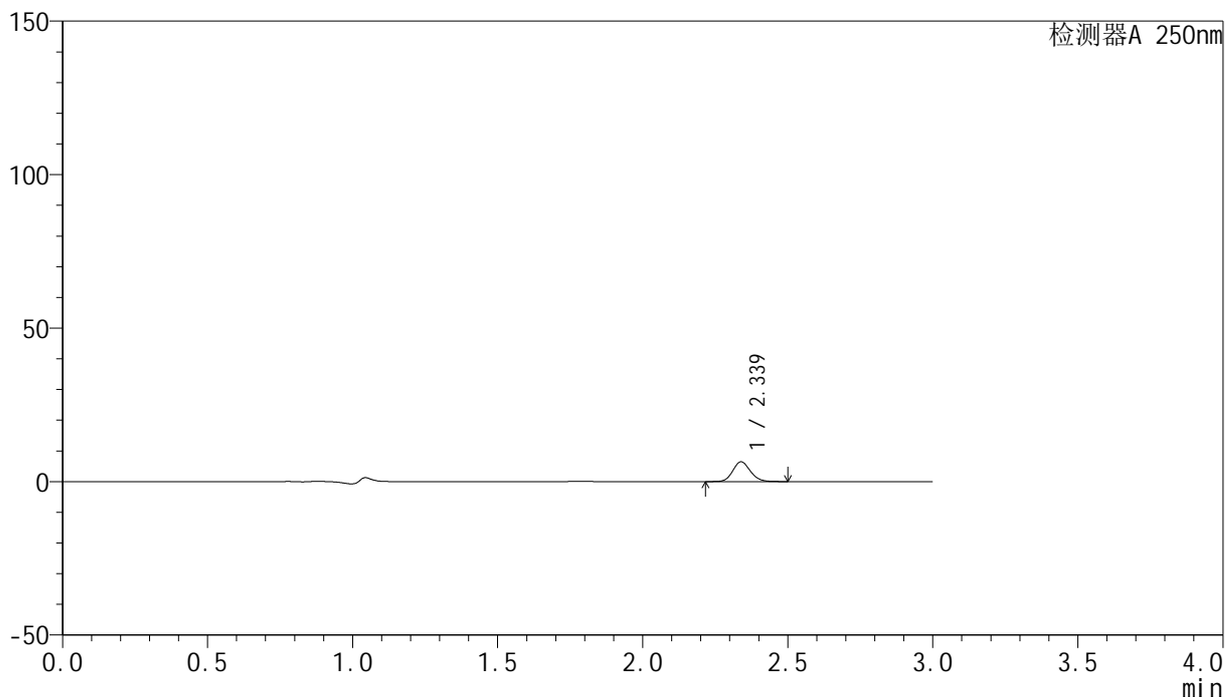
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	19159	100.000	4549	7184	1.127	--
总计		19159	100.000	4549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2485-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

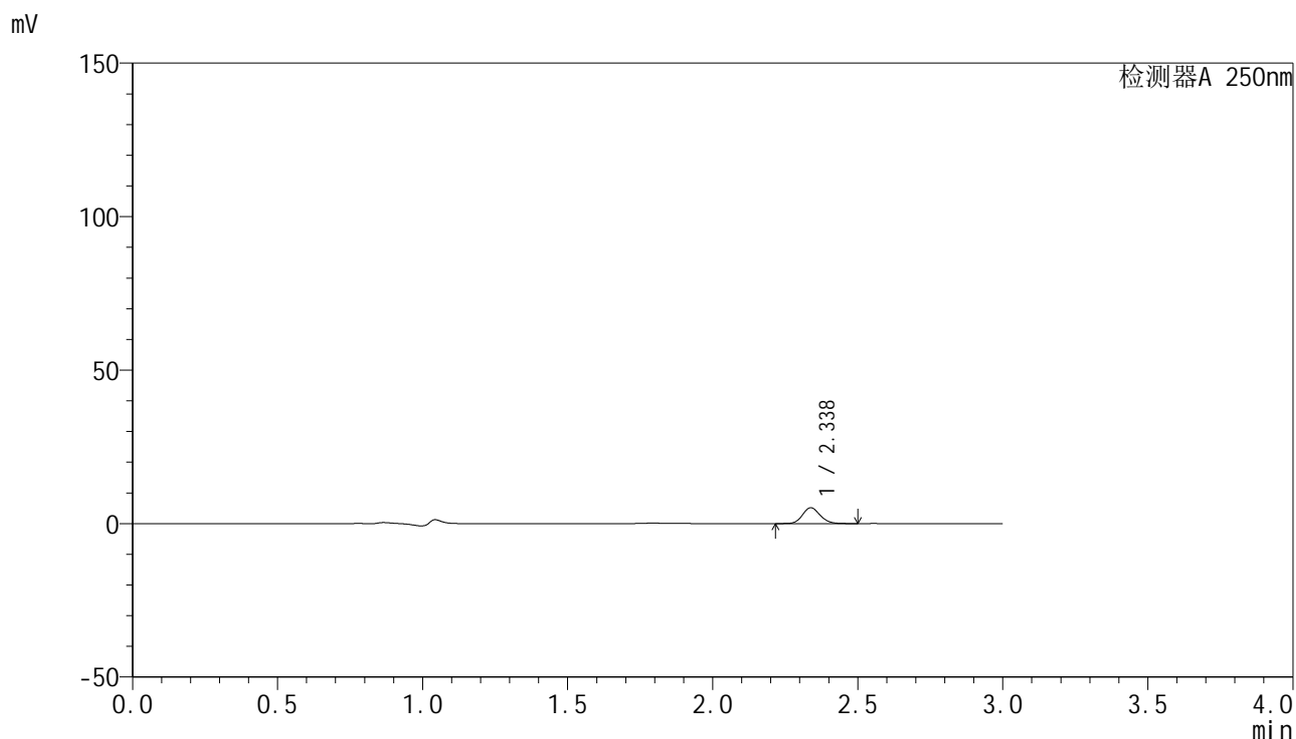
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	27142	100.000	6457	7197	1.125	--
总计		27142	100.000	6457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2486-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

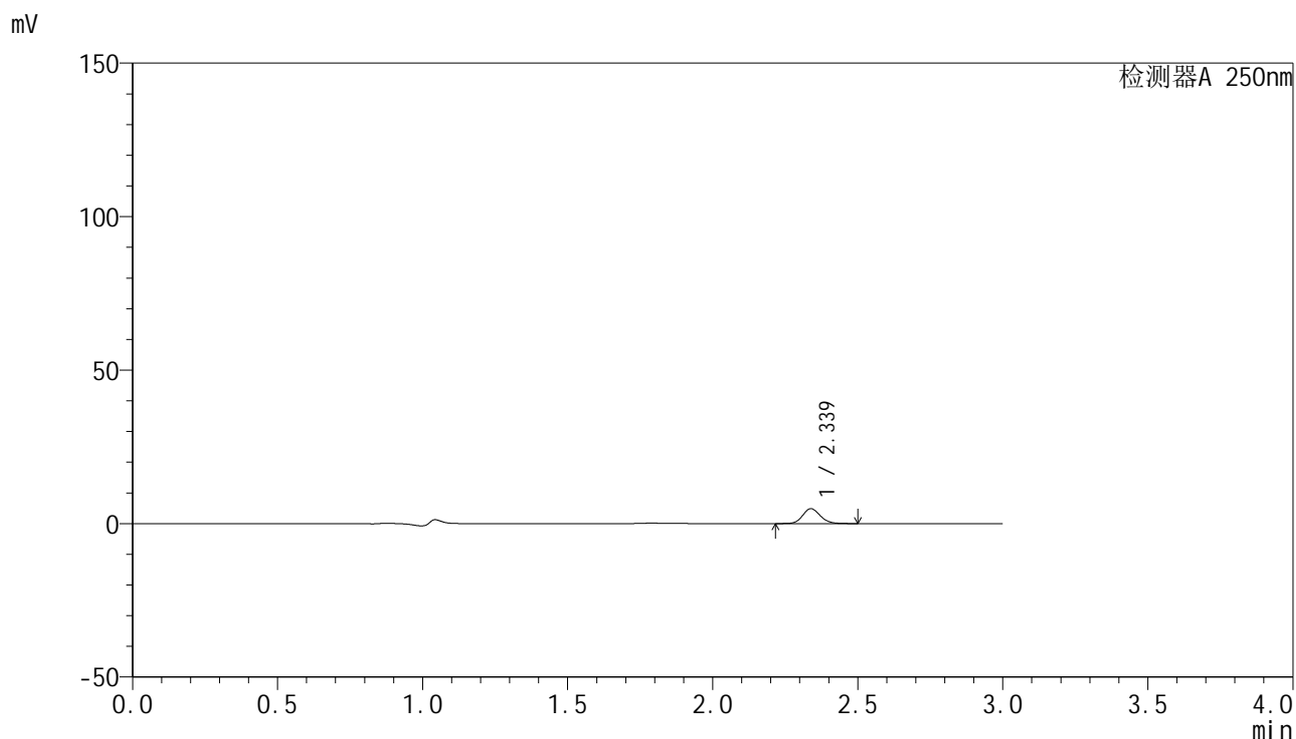
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	21750	100.000	5174	7190	1.127	--
总计		21750	100.000	5174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2487-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	20394	100.000	4851	7196	1.127	--
总计		20394	100.000	4851			

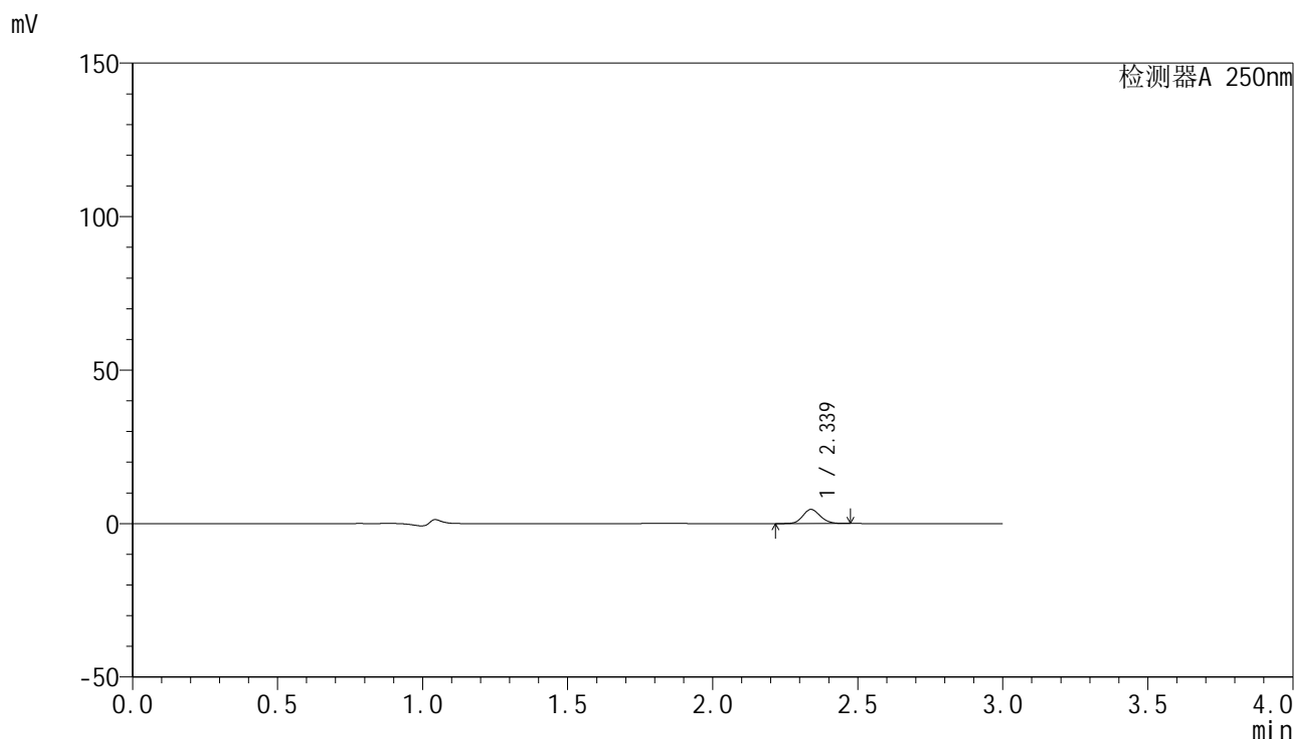


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2488-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

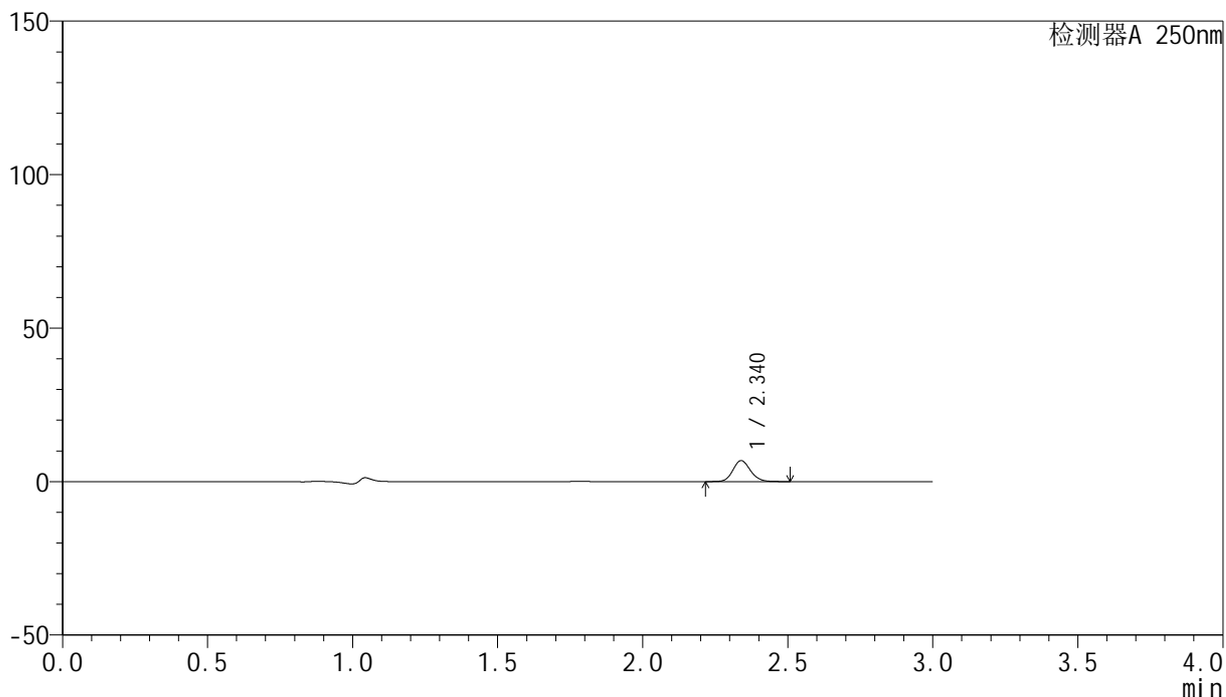
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	19257	100.000	4616	7237	1.120	--
总计		19257	100.000	4616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2489-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

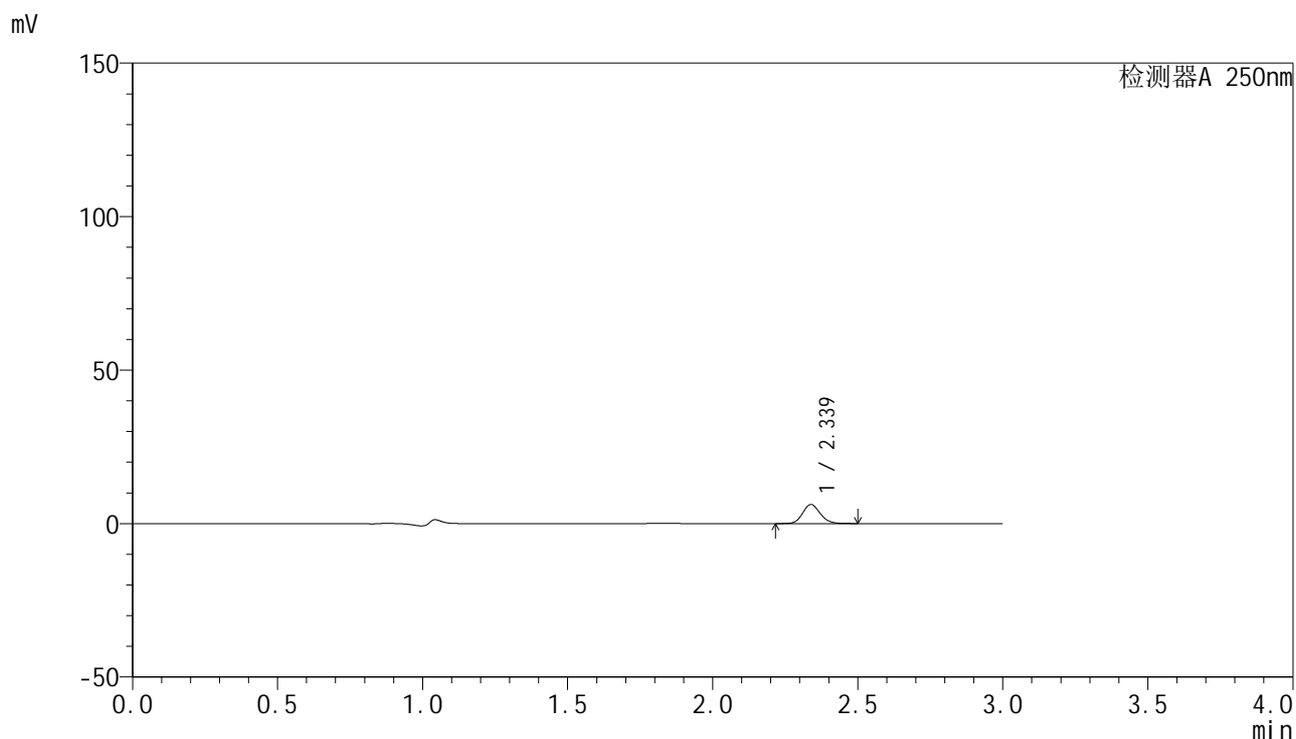
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	28775	100.000	6828	7179	1.128	--
总计		28775	100.000	6828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2490-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

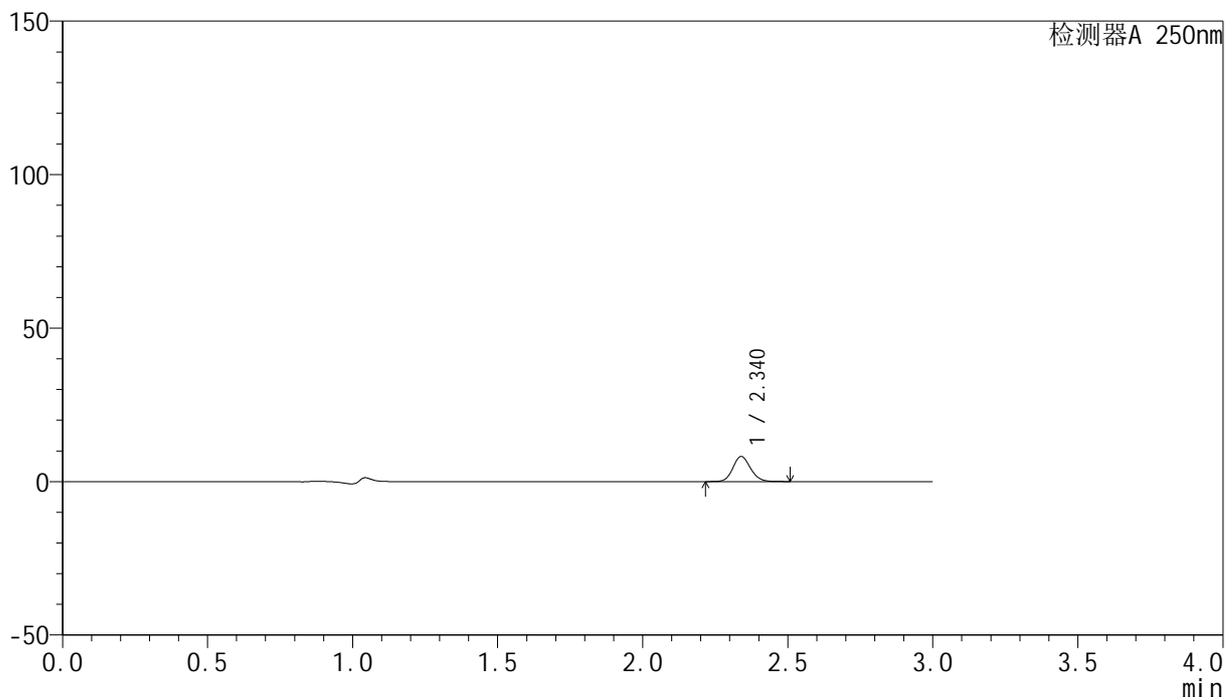
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	26177	100.000	6227	7189	1.125	--
总计		26177	100.000	6227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2491-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

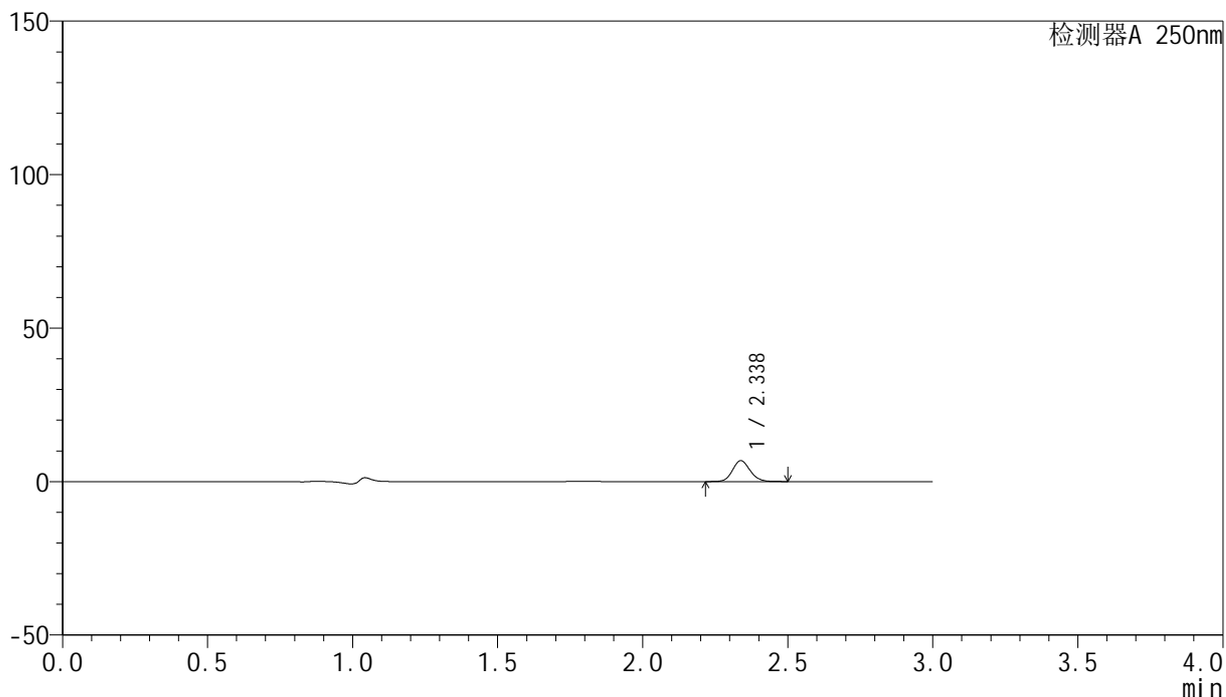
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	34451	100.000	8172	7173	1.127	--
总计		34451	100.000	8172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2492-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

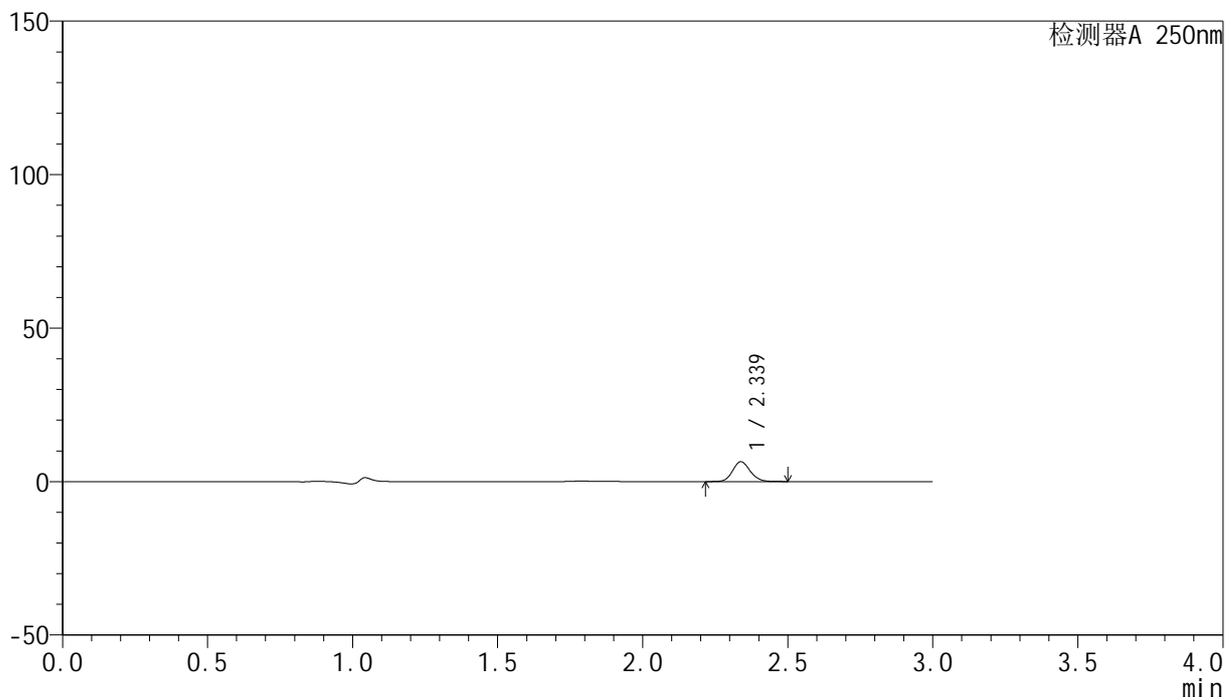
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	28631	100.000	6808	7180	1.126	--
总计		28631	100.000	6808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2493-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	27188	100.000	6462	7178	1.124	--
总计		27188	100.000	6462			

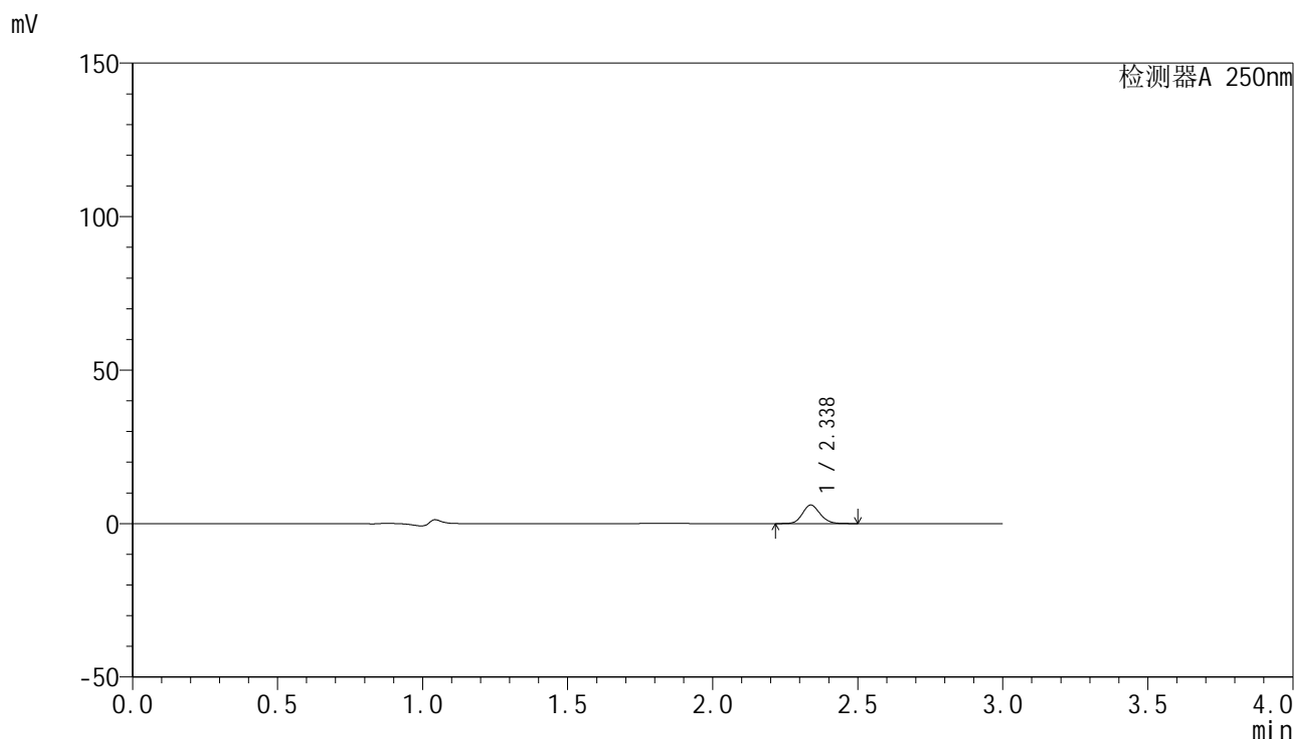


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2494-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	25419	100.000	6041	7177	1.127	--
总计		25419	100.000	6041			

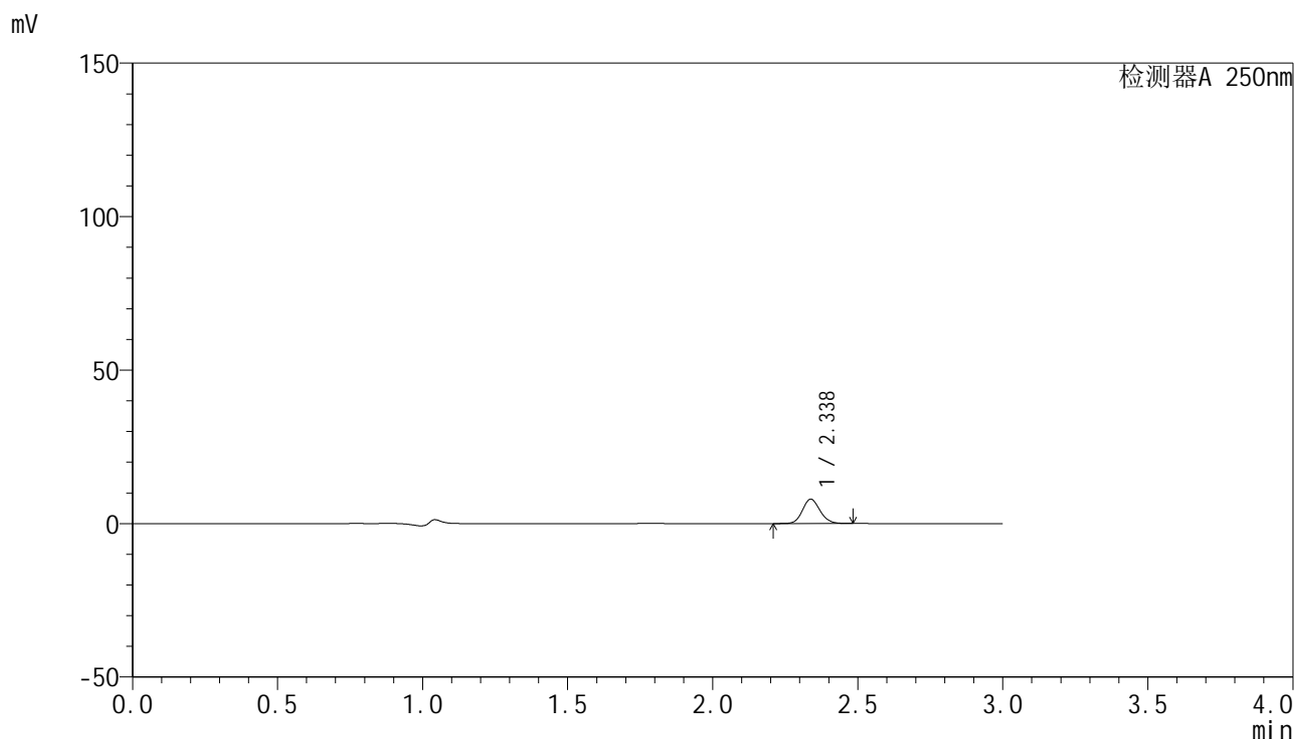


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2495-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

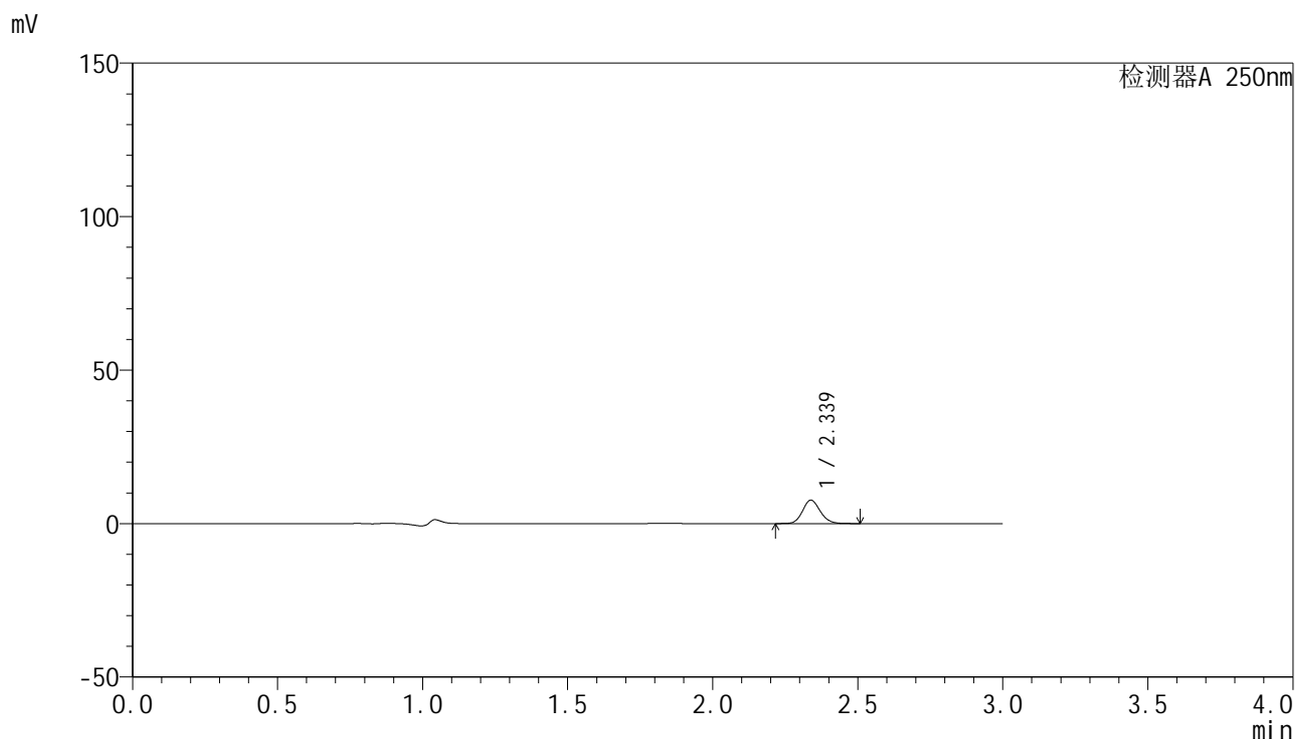
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	33307	100.000	7946	7196	1.121	--
总计		33307	100.000	7946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2496-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:41:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

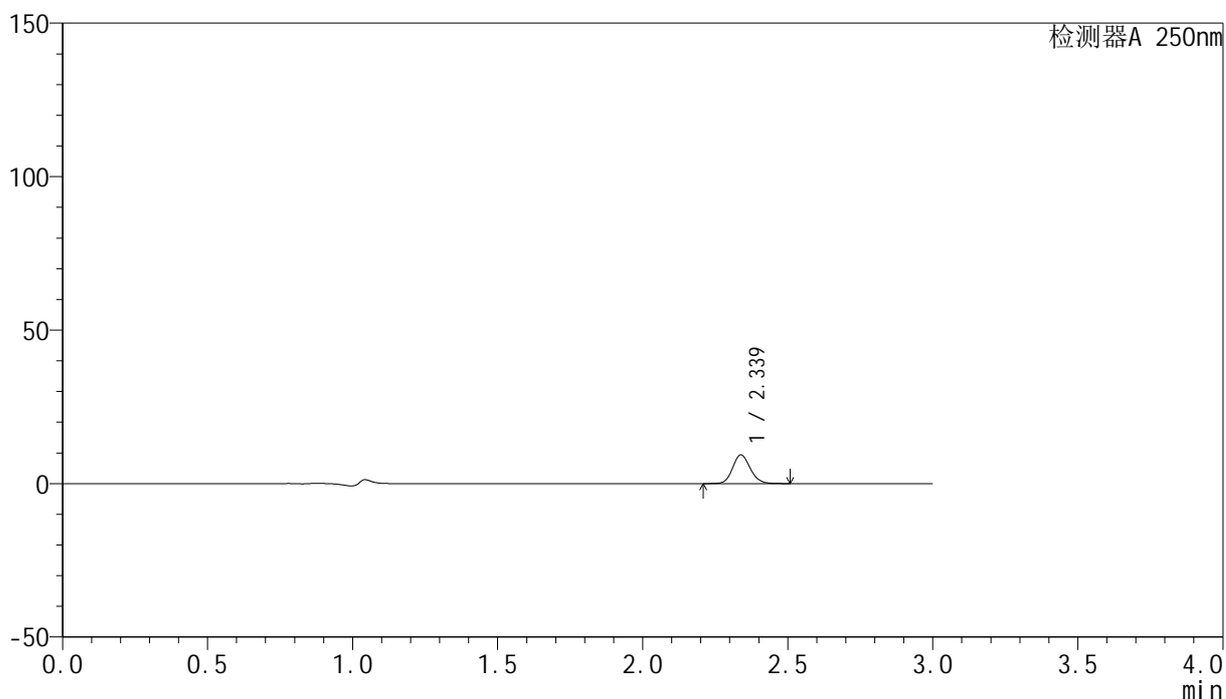
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	32173	100.000	7634	7164	1.126	--
总计		32173	100.000	7634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2497-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

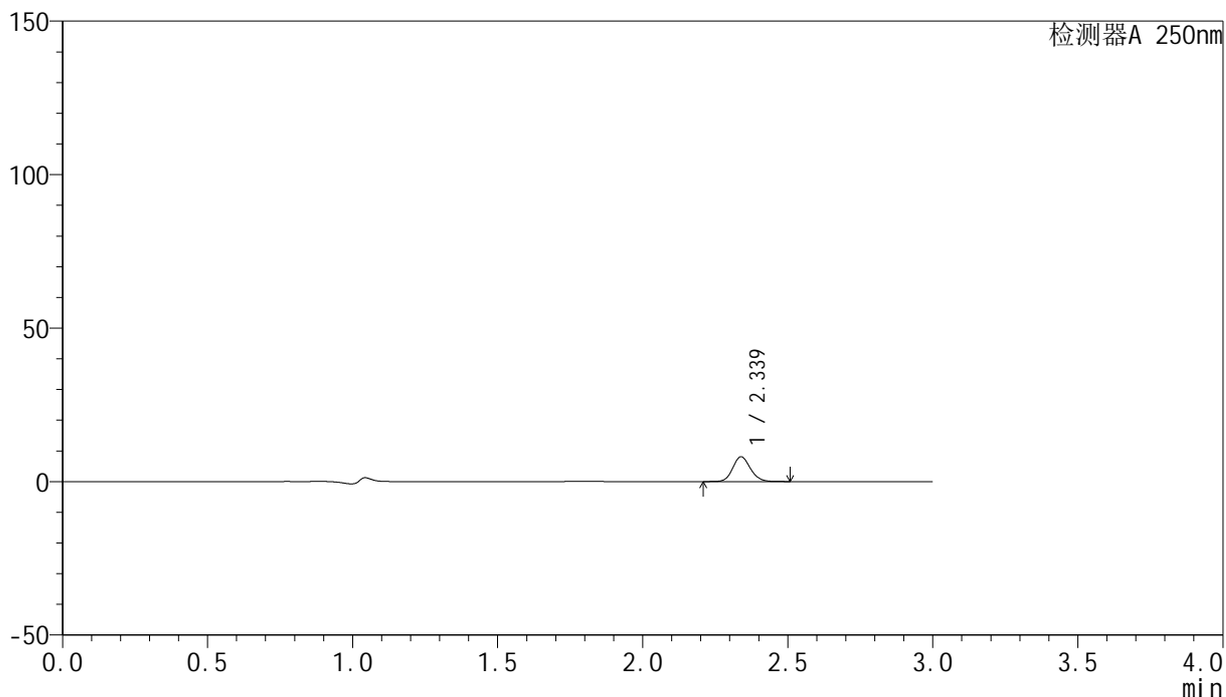
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	39451	100.000	9357	7163	1.126	--
总计		39451	100.000	9357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2498-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	34135	100.000	8085	7148	1.127	--
总计		34135	100.000	8085			

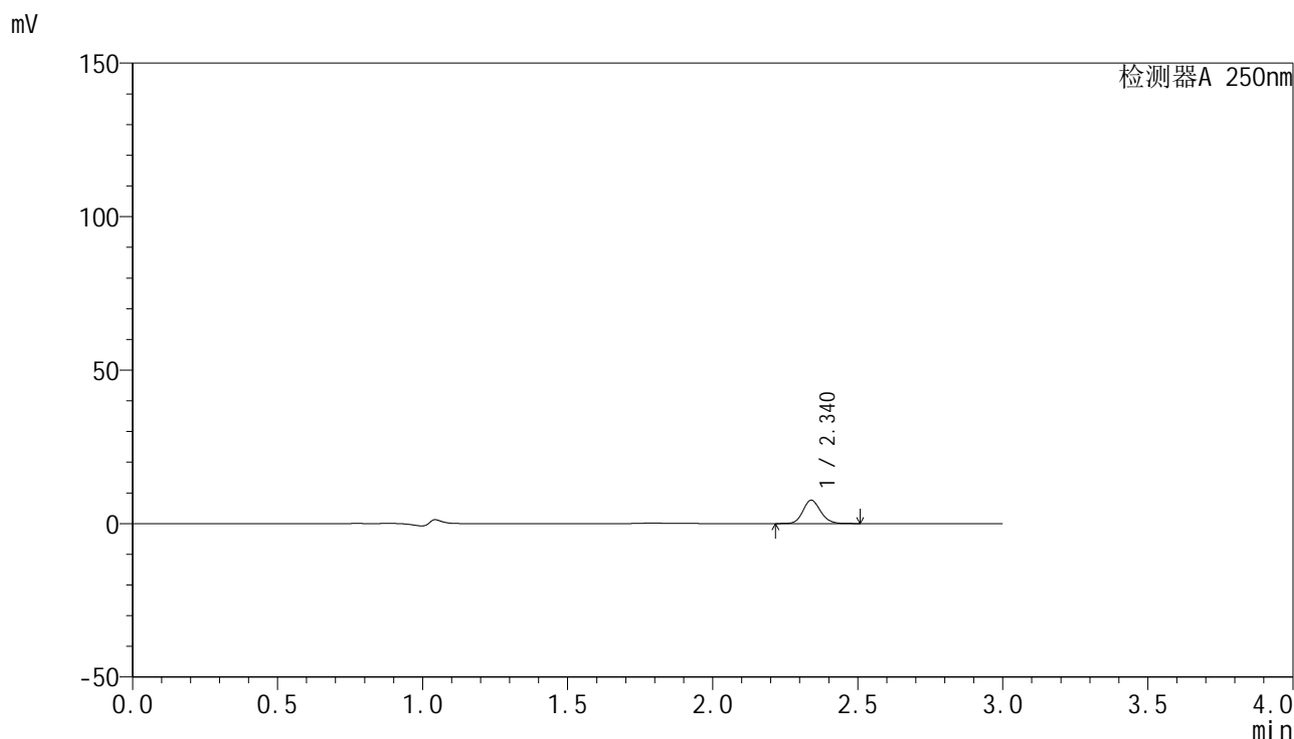


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2499-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

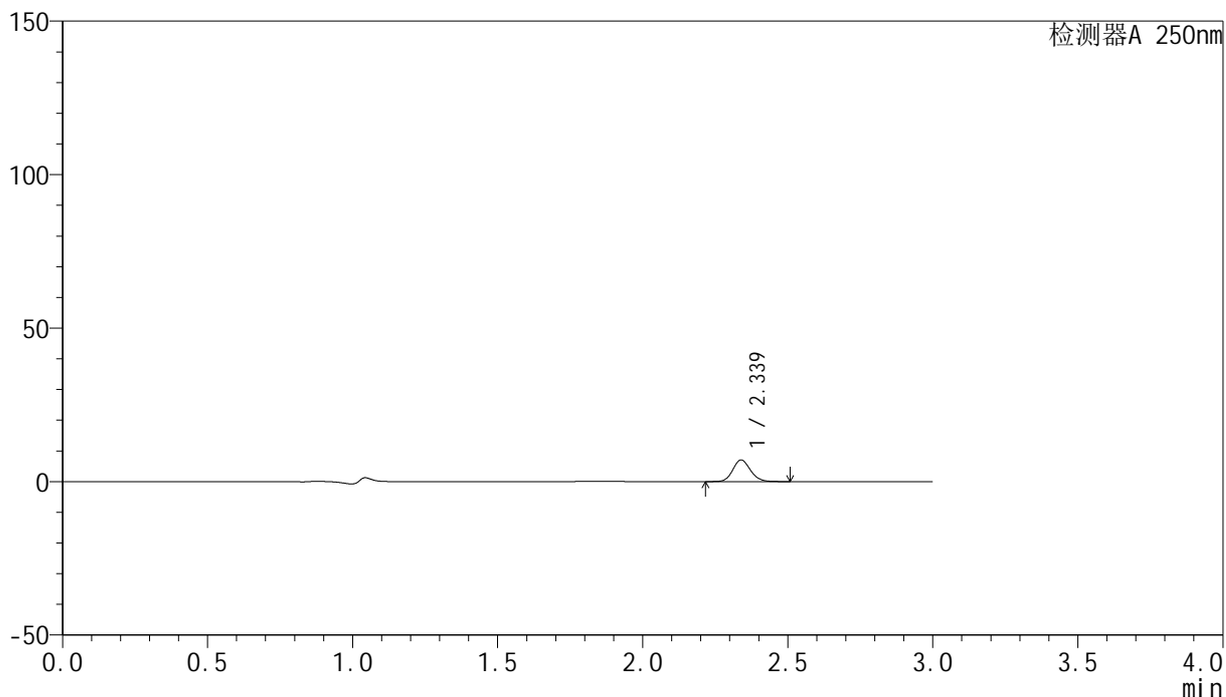
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	32100	100.000	7599	7150	1.128	--
总计		32100	100.000	7599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2500-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

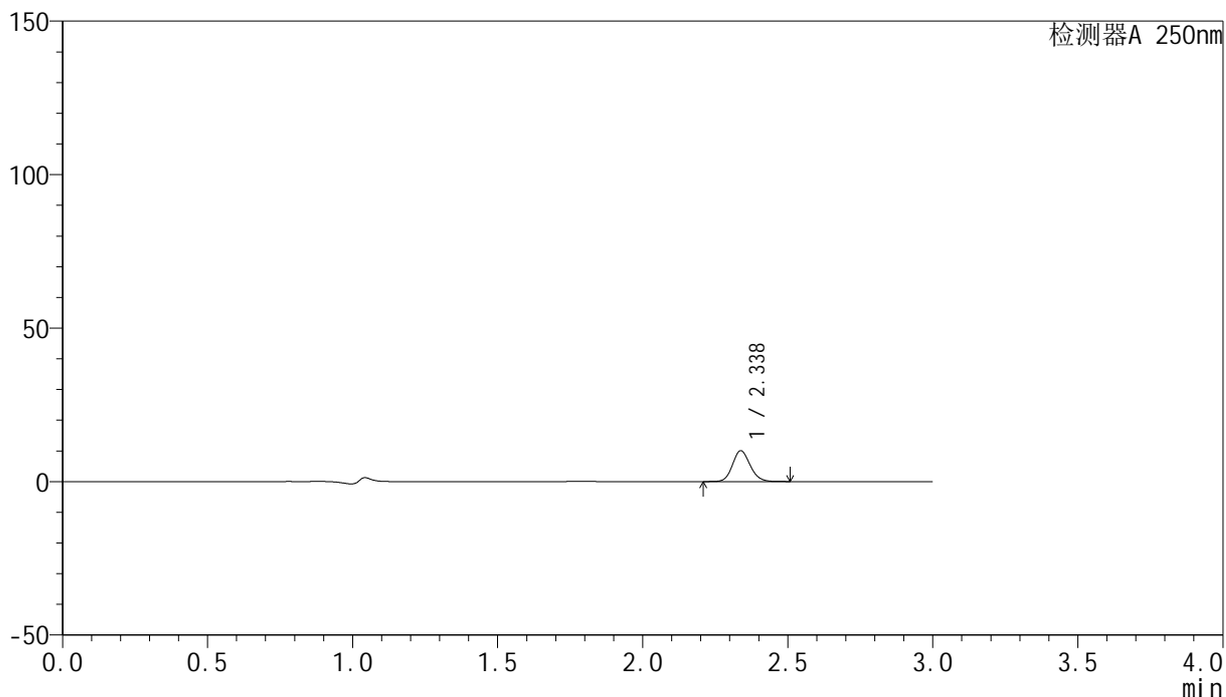
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	29781	100.000	7058	7145	1.127	--
总计		29781	100.000	7058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2501-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	42404	100.000	10046	7143	1.125	--
总计		42404	100.000	10046			



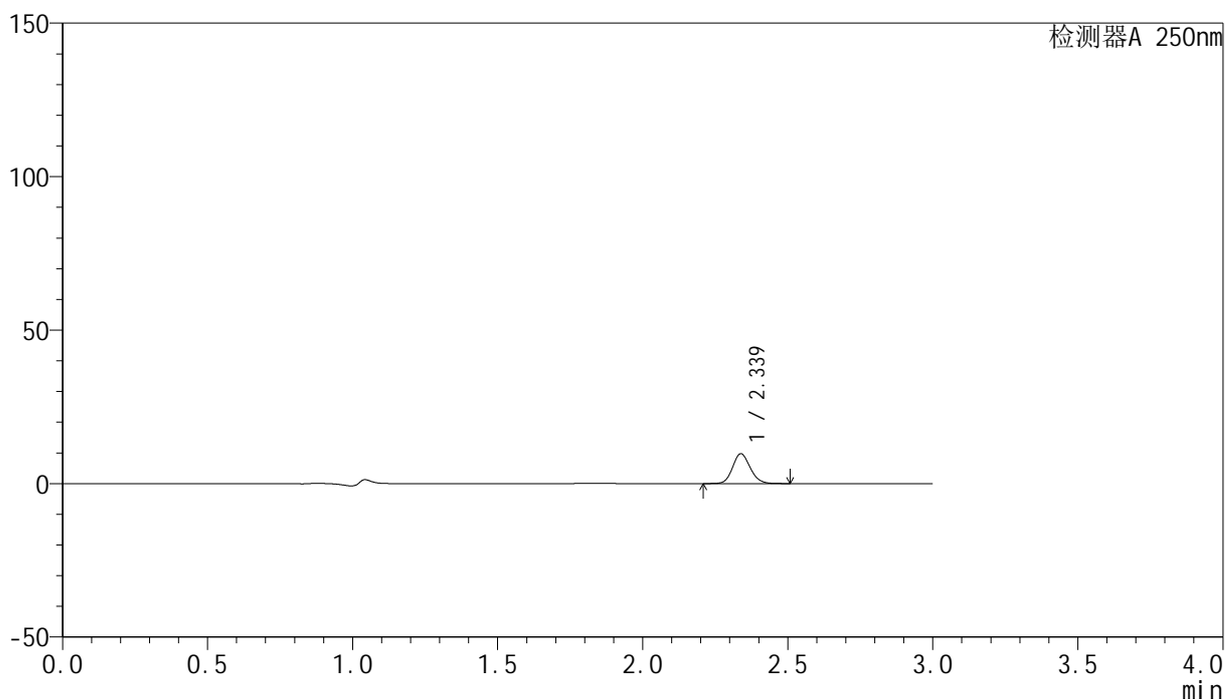
SMF-4099

<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 - 27-39/27-2502-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:44:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

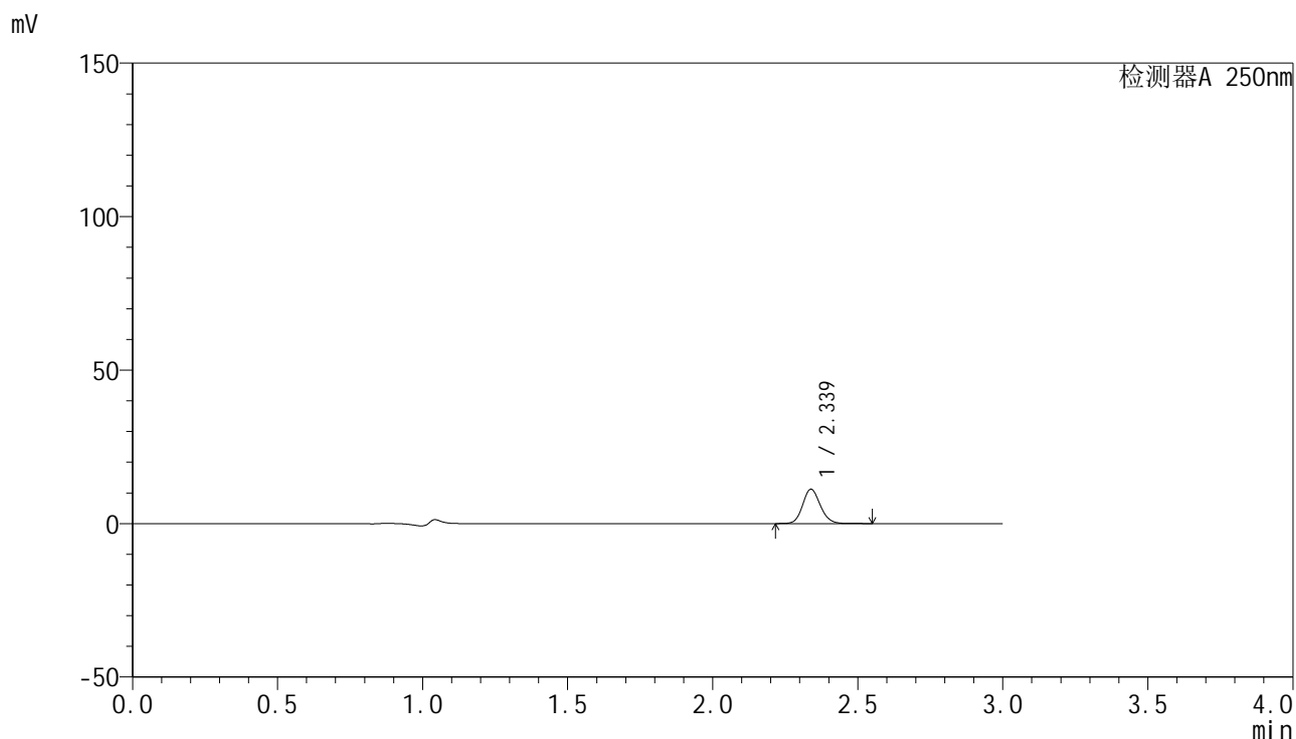
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	41066	100.000	9728	7145	1.125	--
总计		41066	100.000	9728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2503-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	47378	100.000	11203	7136	1.126	--
总计		47378	100.000	11203			



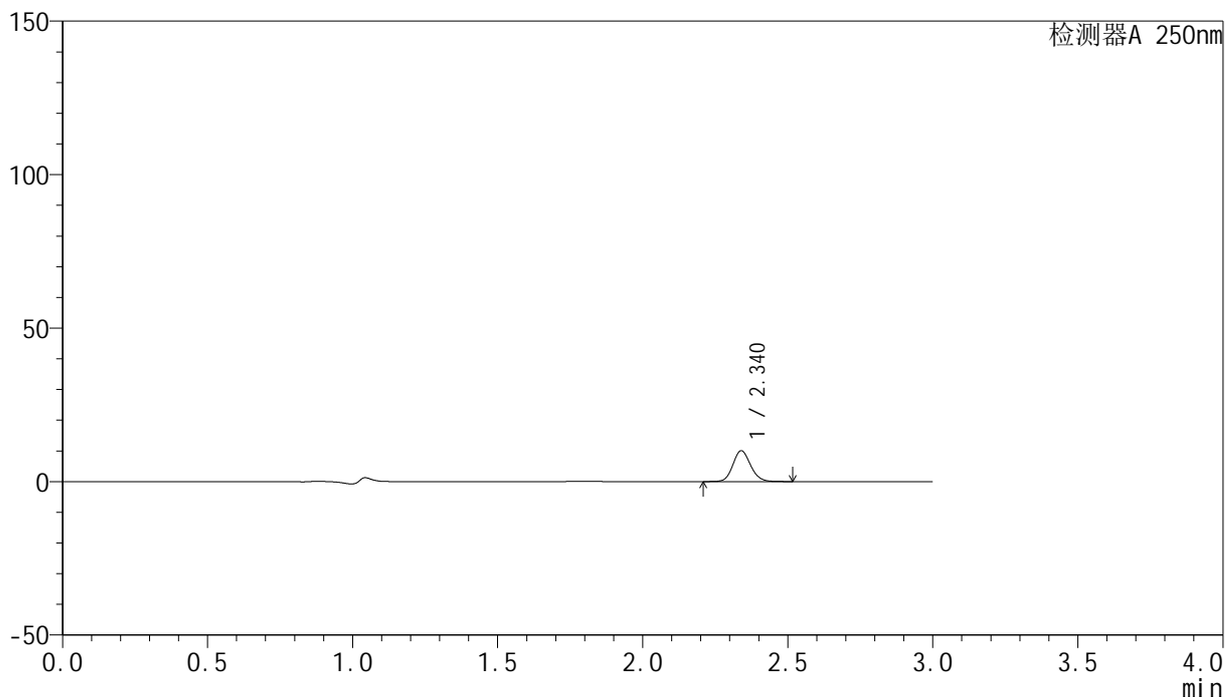
SMF-4099

<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 - 27-39/27-2504-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:51:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

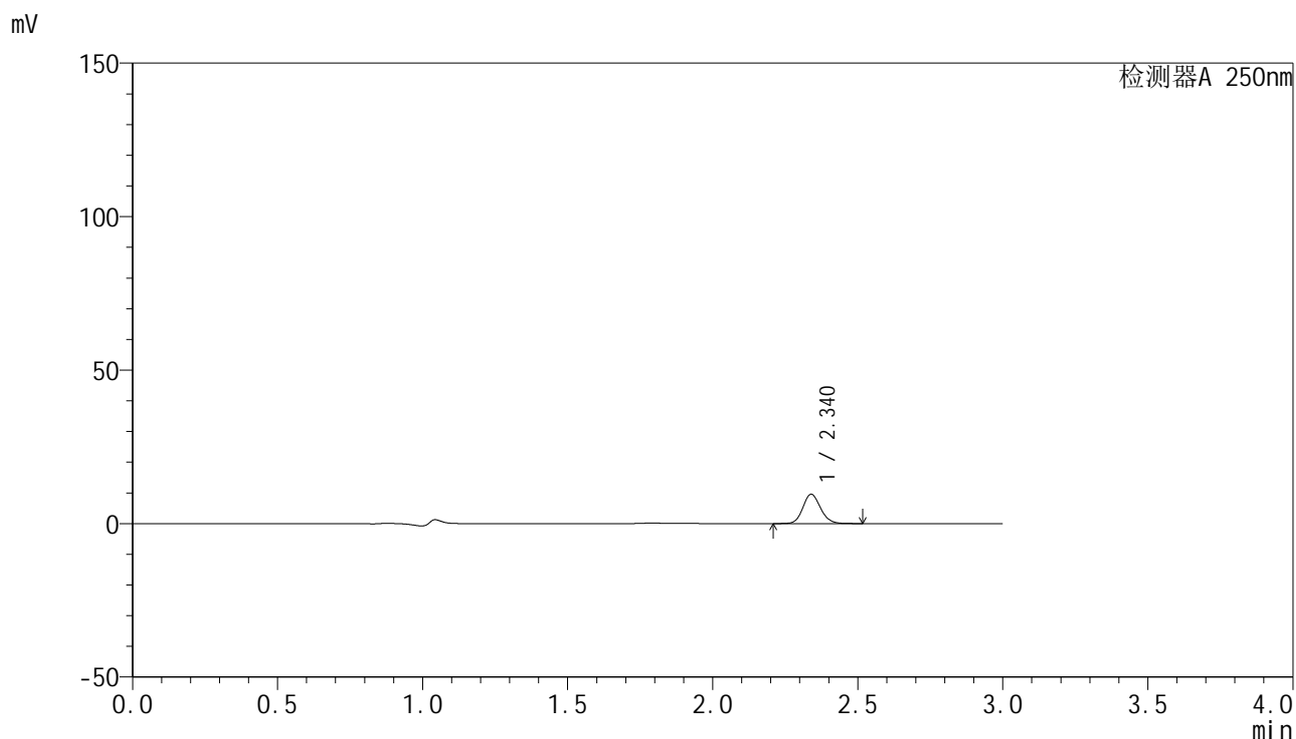
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	42545	100.000	10049	7120	1.126	--
总计		42545	100.000	10049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2505-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

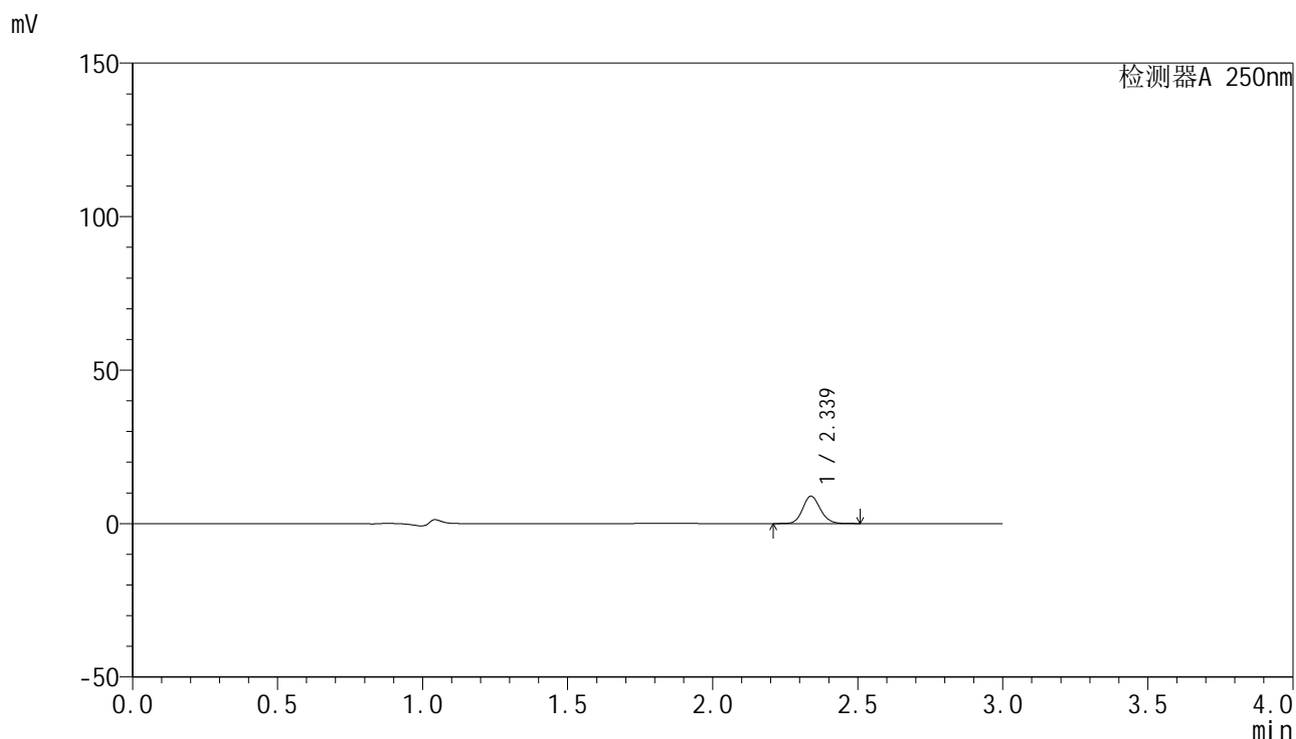
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	40404	100.000	9560	7138	1.125	--
总计		40404	100.000	9560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2506-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

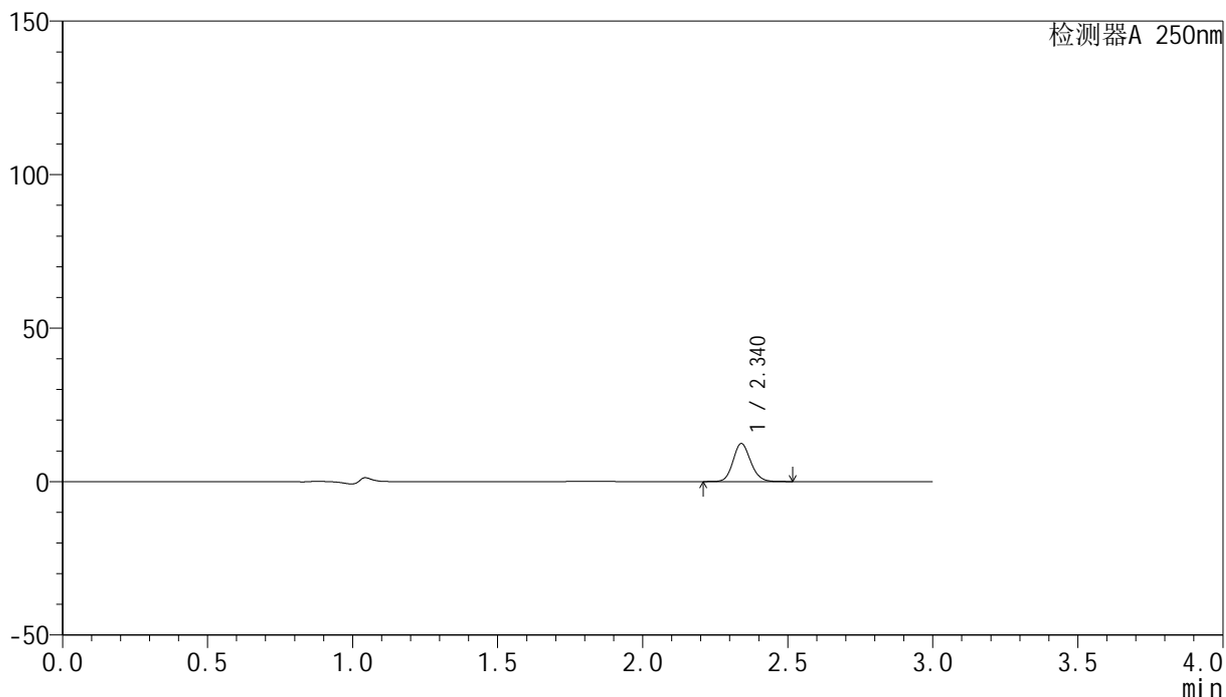
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	37678	100.000	8924	7141	1.125	--
总计		37678	100.000	8924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2507-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

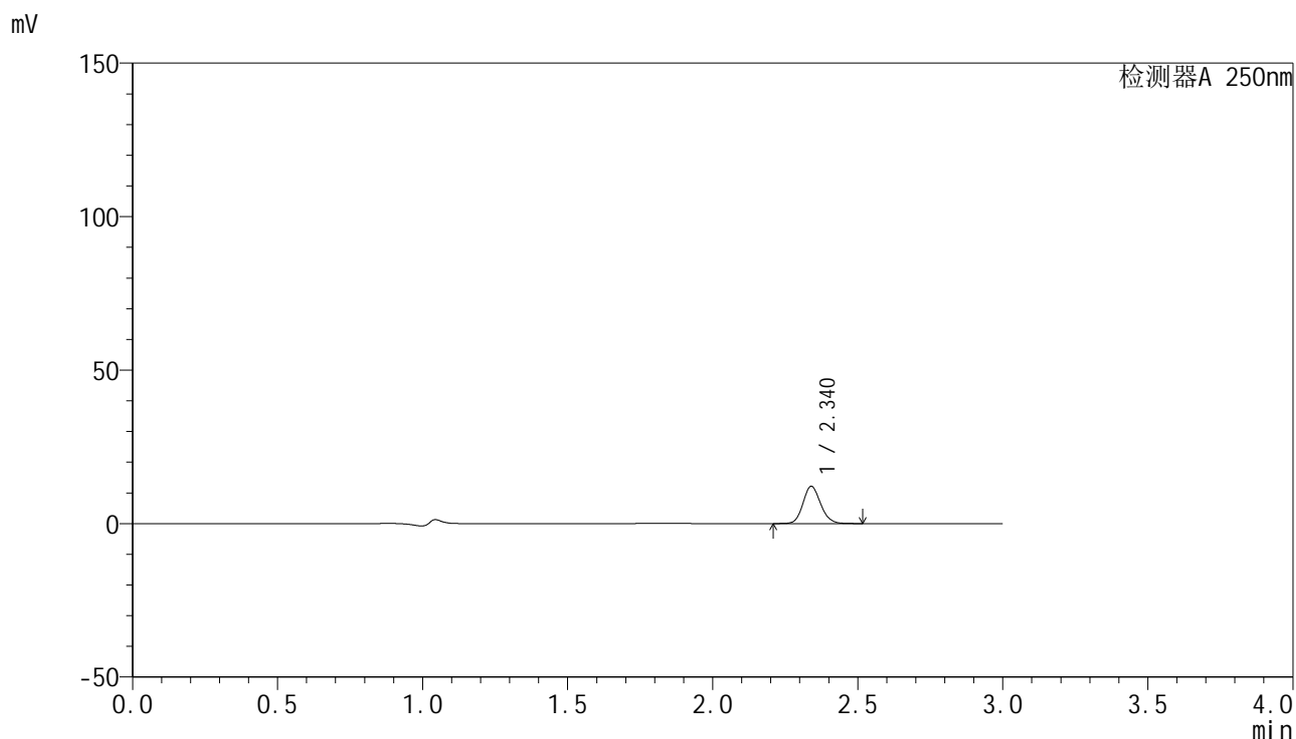
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	52337	100.000	12362	7148	1.128	--
总计		52337	100.000	12362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2508-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51335	100.000	12132	7145	1.127	--
总计		51335	100.000	12132			

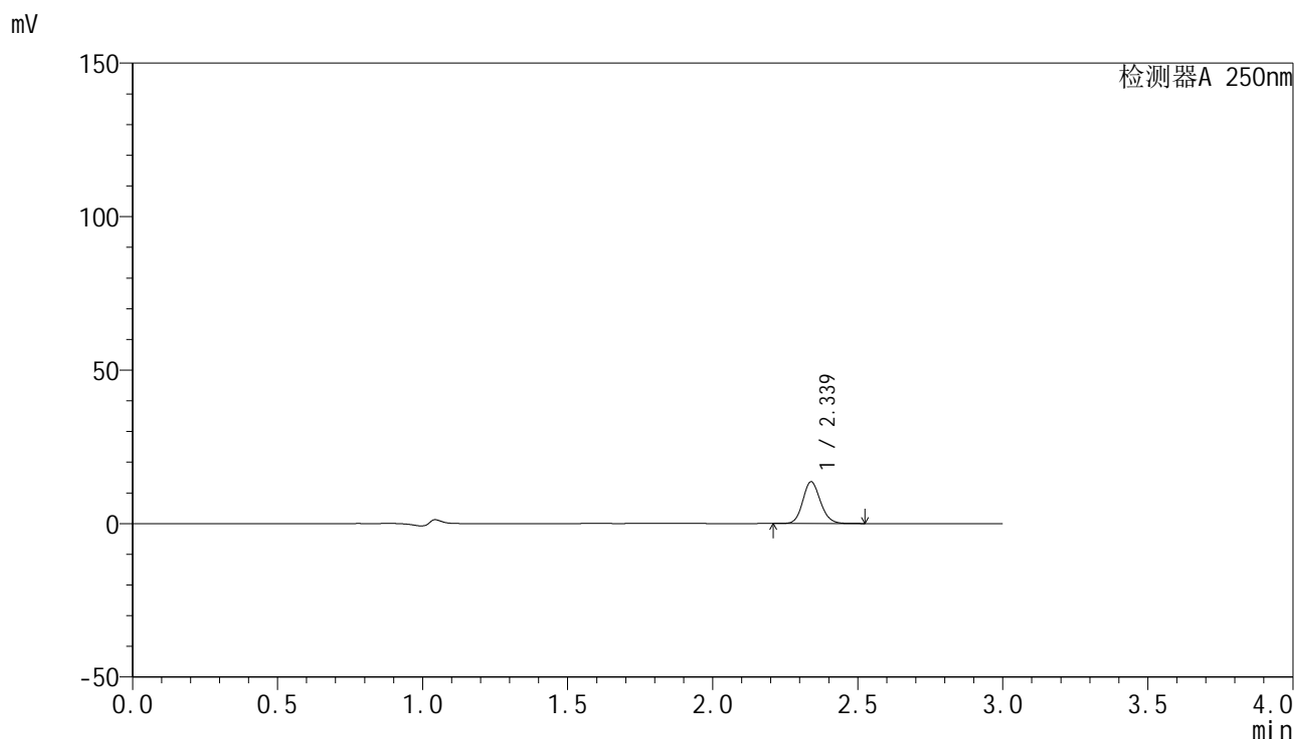


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2509-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	57615	100.000	13623	7134	1.127	--
总计		57615	100.000	13623			

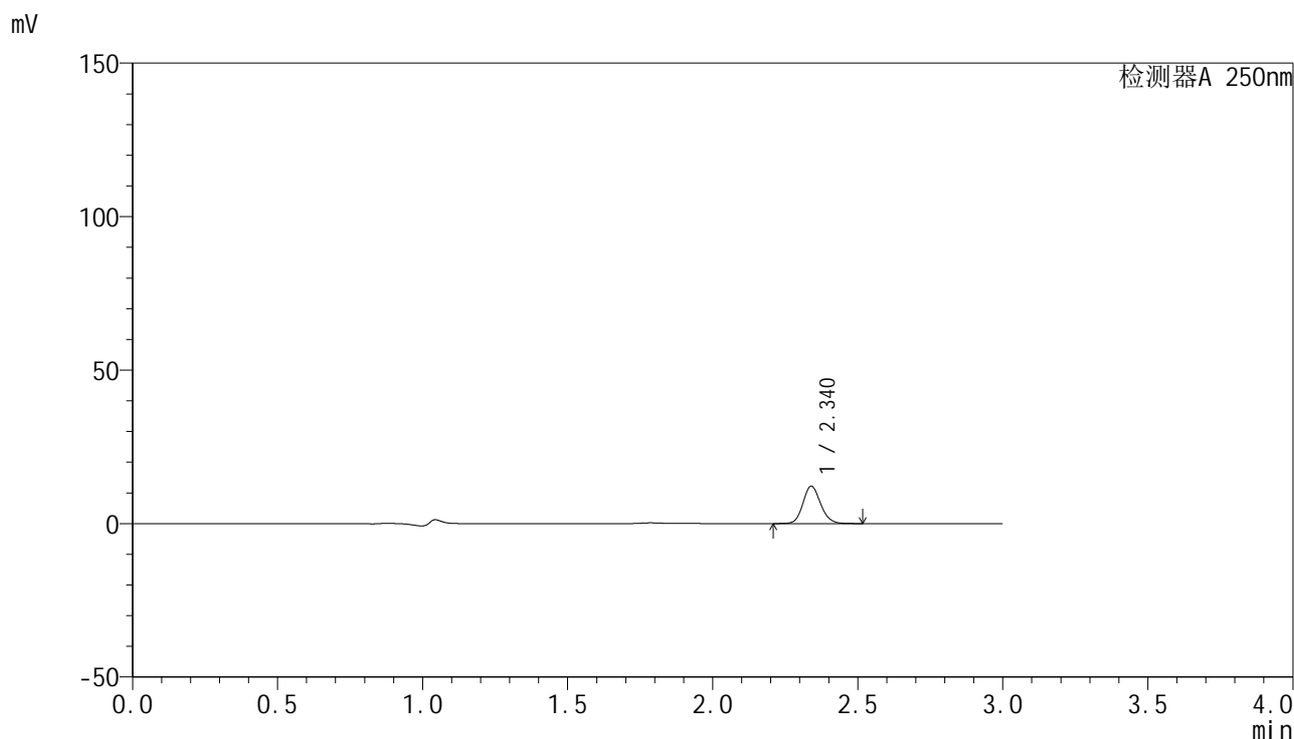


SMF-4099

<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 - 27-39/27-2510-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

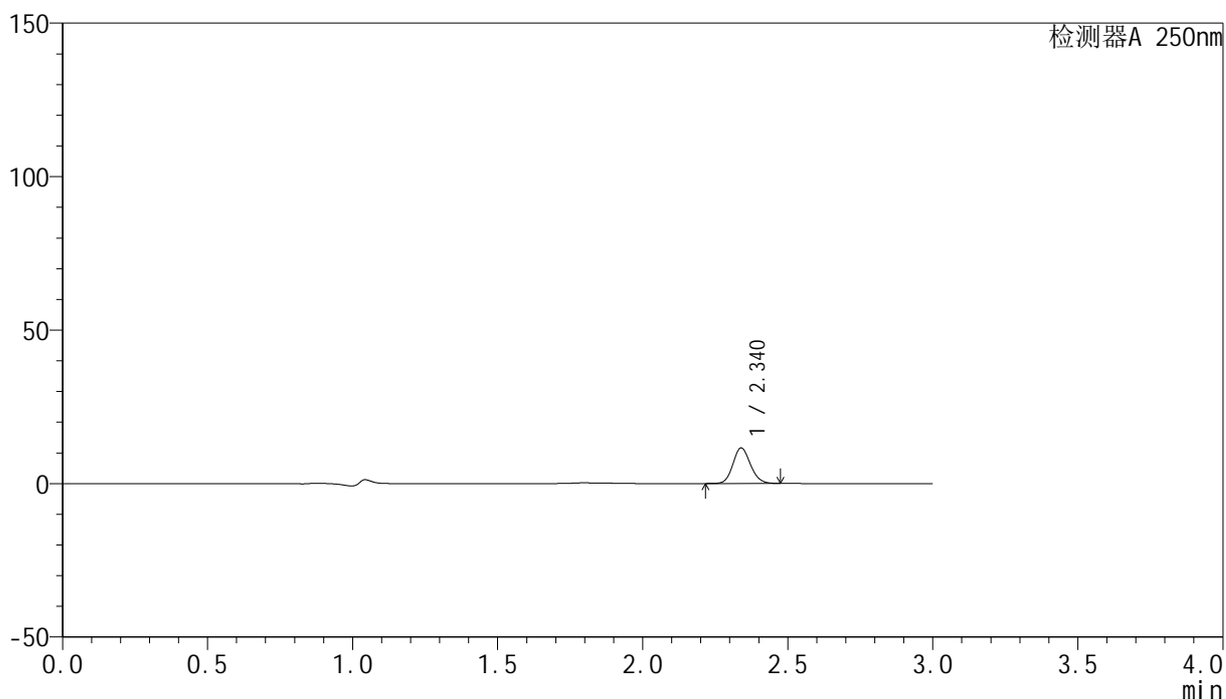
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51541	100.000	12176	7136	1.127	--
总计		51541	100.000	12176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2511-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

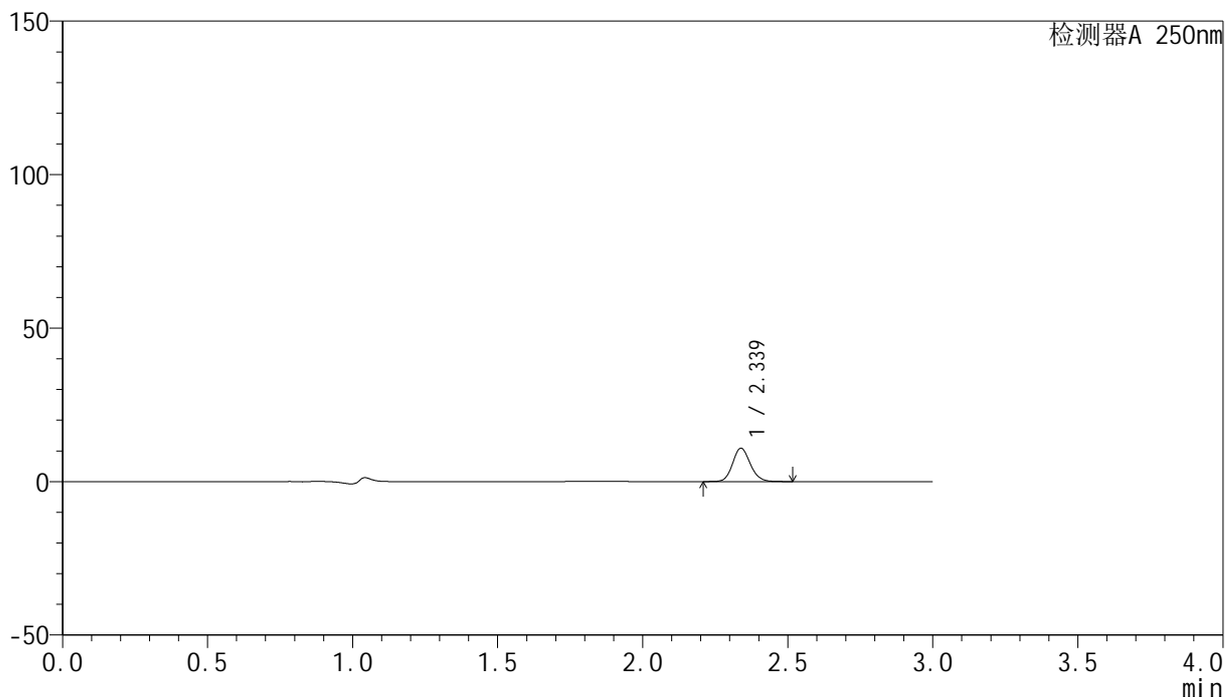
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	48606	100.000	11573	7169	1.119	--
总计		48606	100.000	11573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2512-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

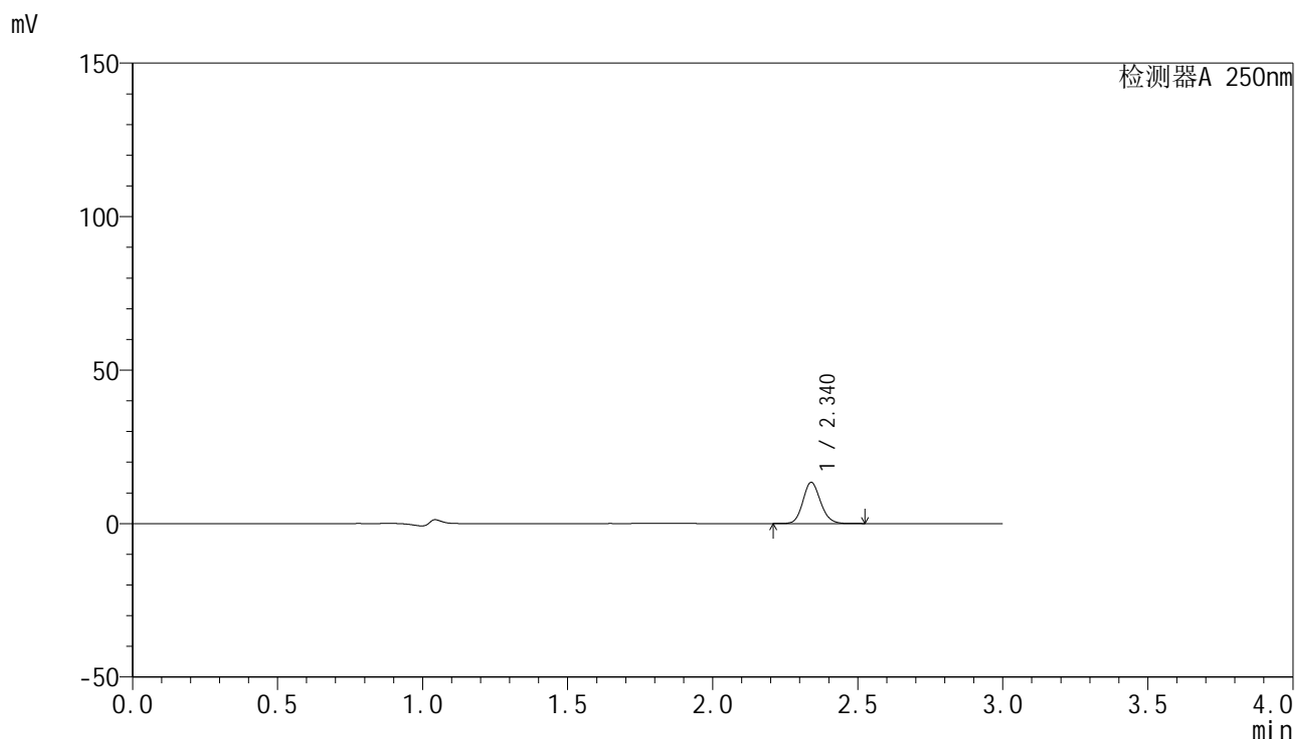
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	45965	100.000	10875	7123	1.125	--
总计		45965	100.000	10875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2513-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

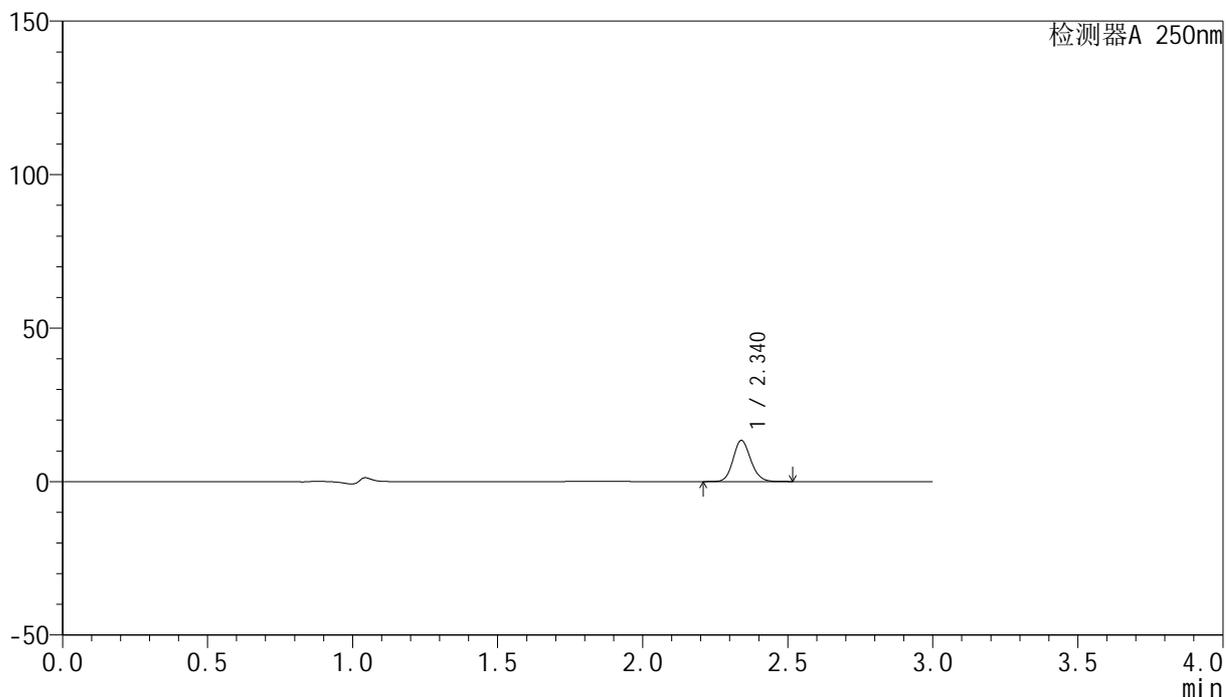
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56720	100.000	13422	7150	1.127	--
总计		56720	100.000	13422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2514-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

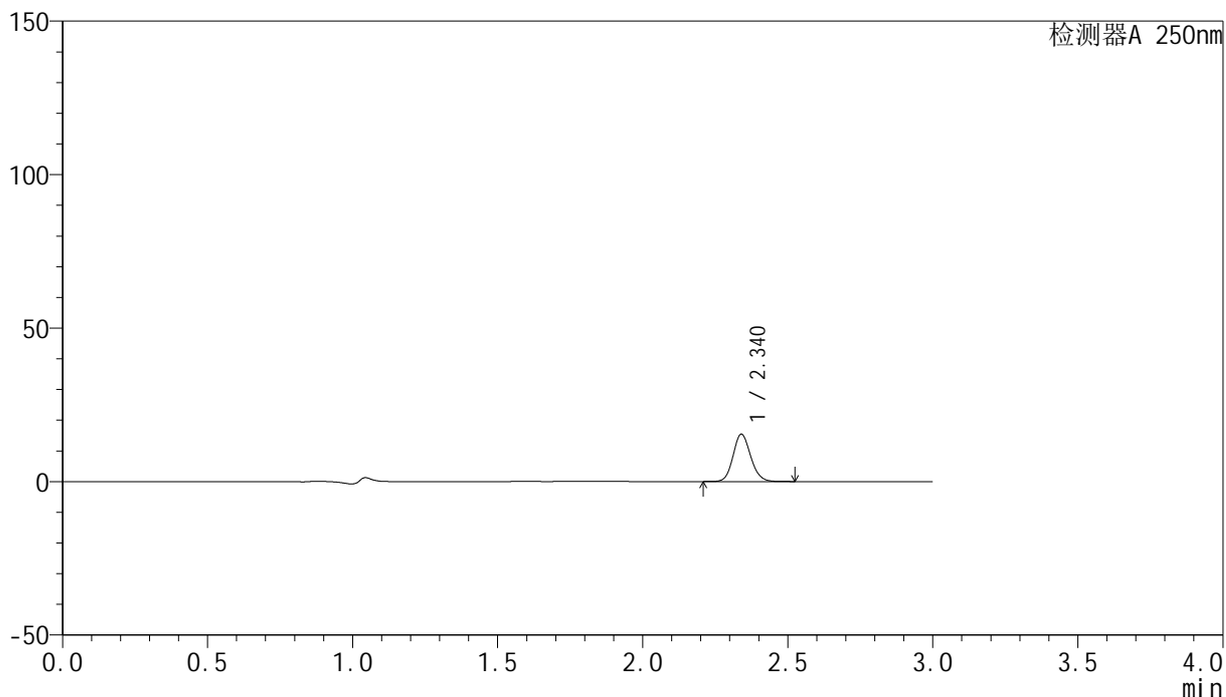
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56685	100.000	13387	7149	1.126	--
总计		56685	100.000	13387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2515-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

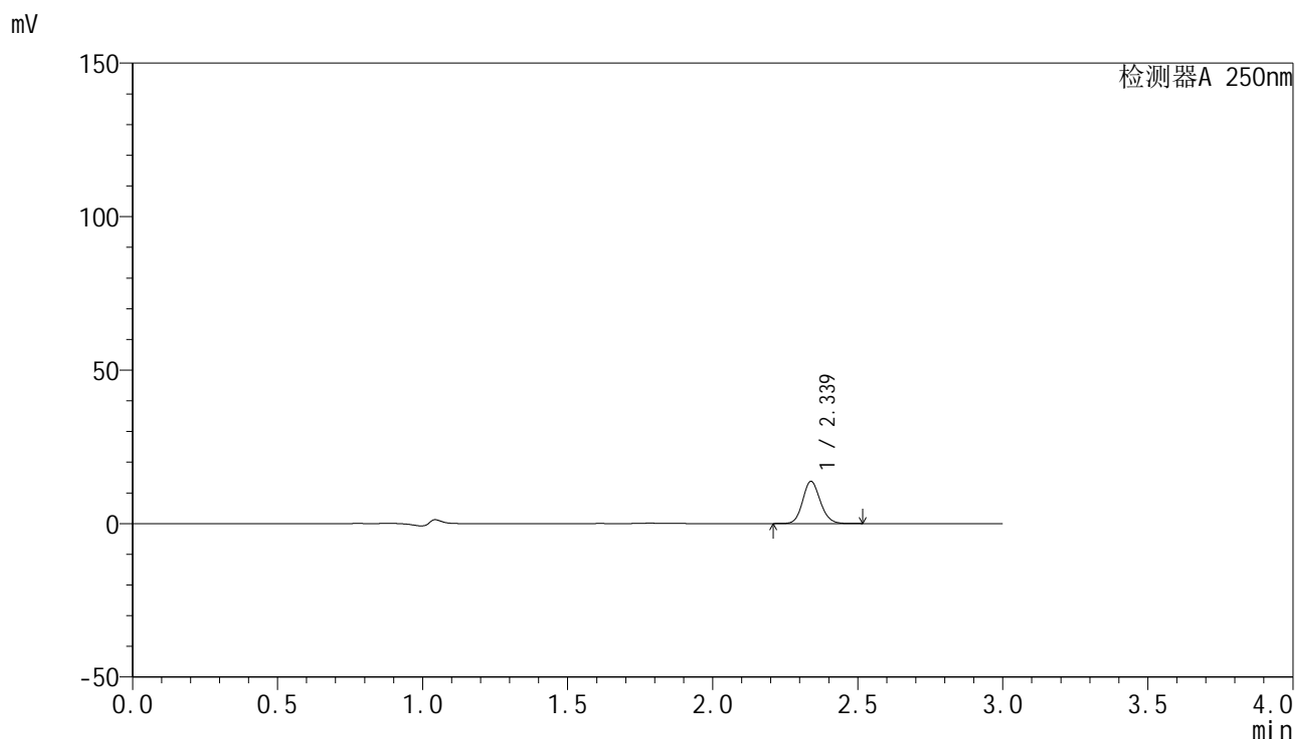
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	65277	100.000	15419	7157	1.127	--
总计		65277	100.000	15419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2516-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:31:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:42:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

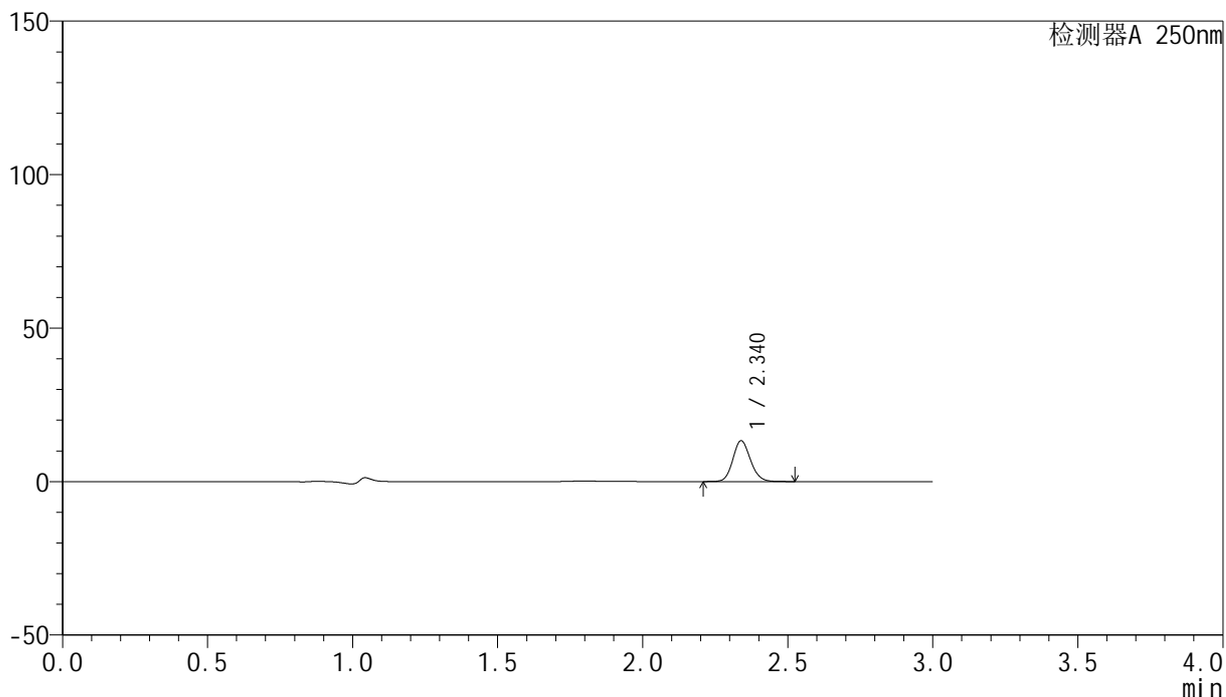
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58038	100.000	13759	7154	1.126	--
总计		58038	100.000	13759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2517-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

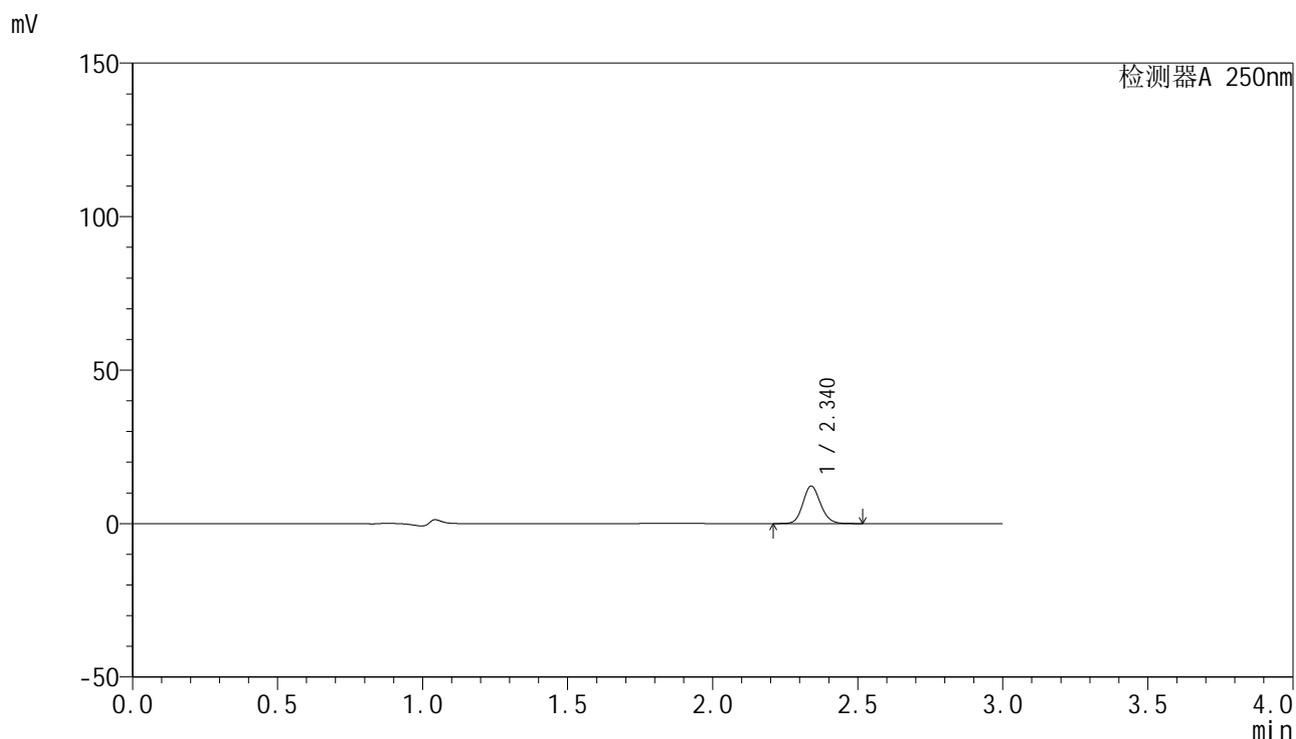
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56169	100.000	13300	7153	1.127	--
总计		56169	100.000	13300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2518-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:38:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

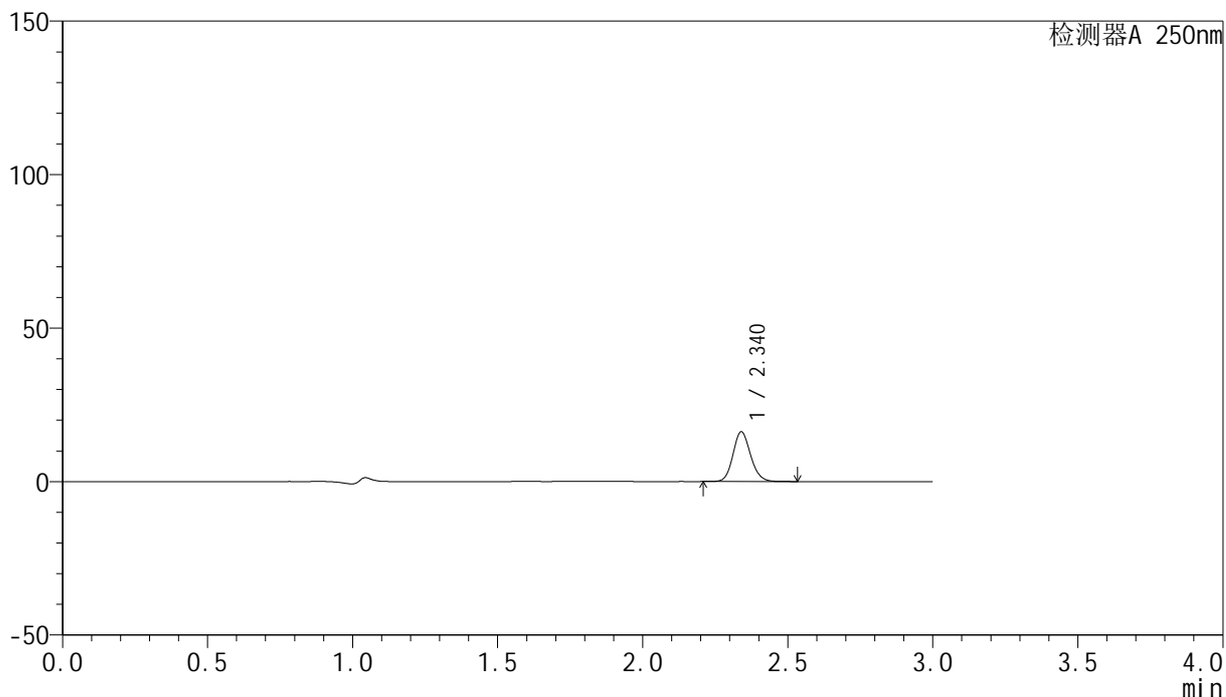
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51618	100.000	12218	7158	1.127	--
总计		51618	100.000	12218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2519-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

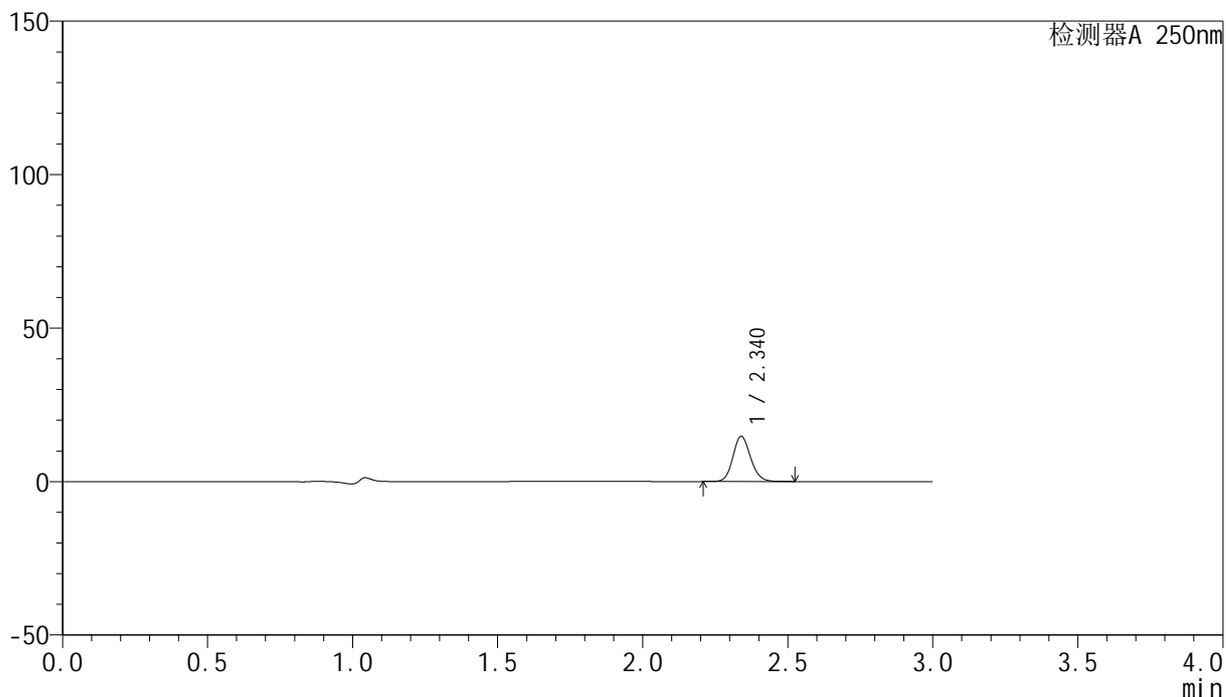
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	68522	100.000	16178	7143	1.128	--
总计		68522	100.000	16178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2520-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

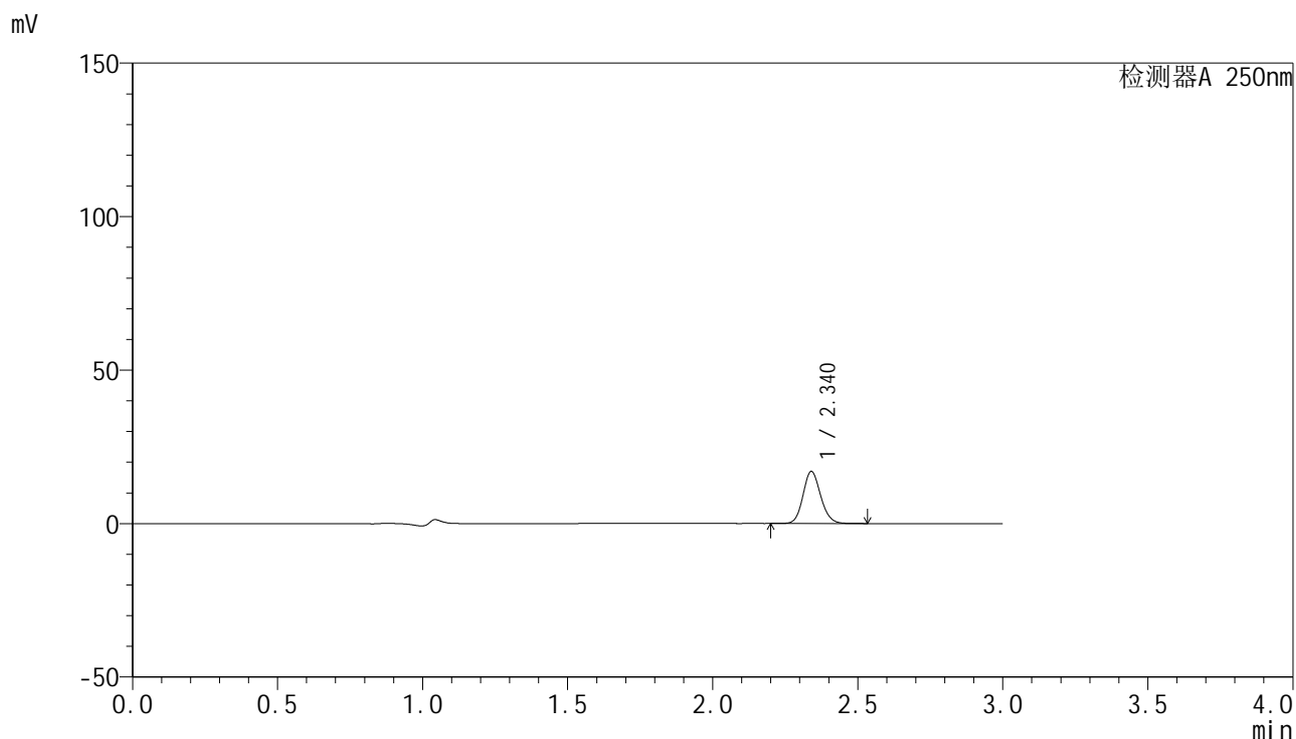
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	62348	100.000	14745	7157	1.126	--
总计		62348	100.000	14745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2521-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	71942	100.000	16967	7138	1.127	--
总计		71942	100.000	16967			

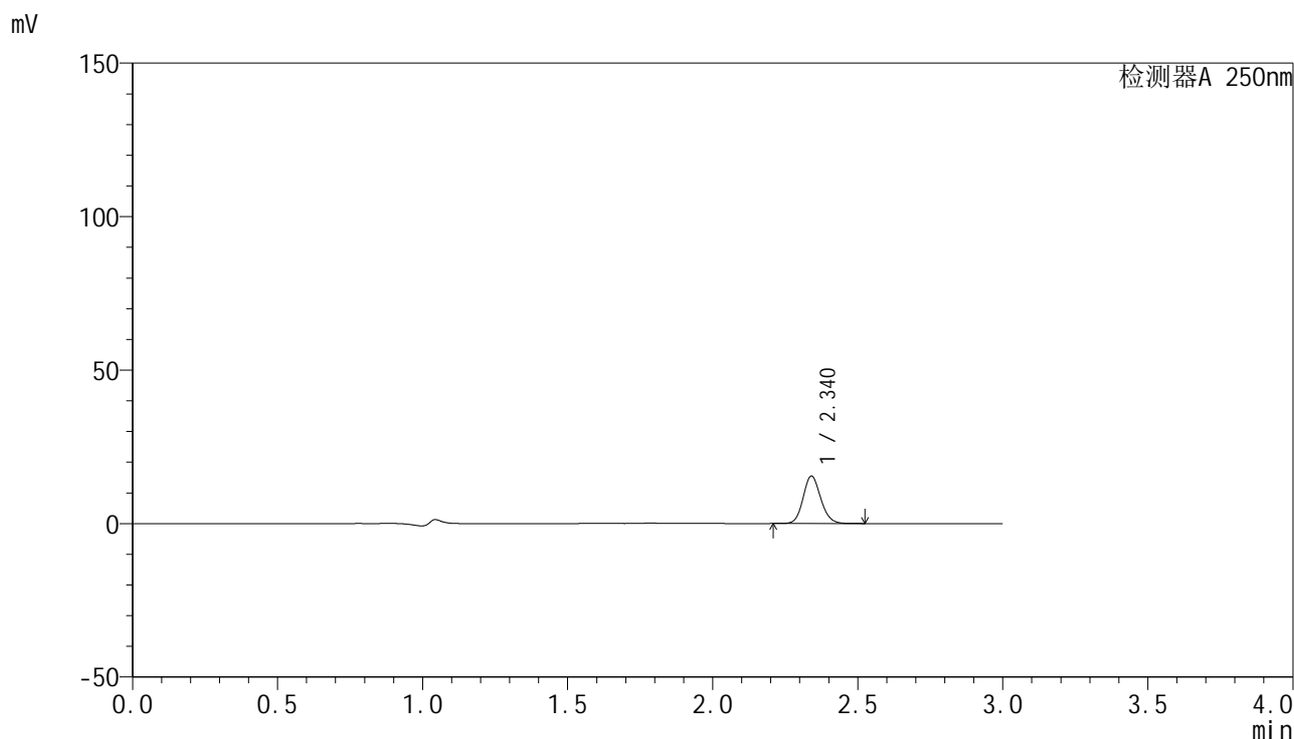


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2522-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

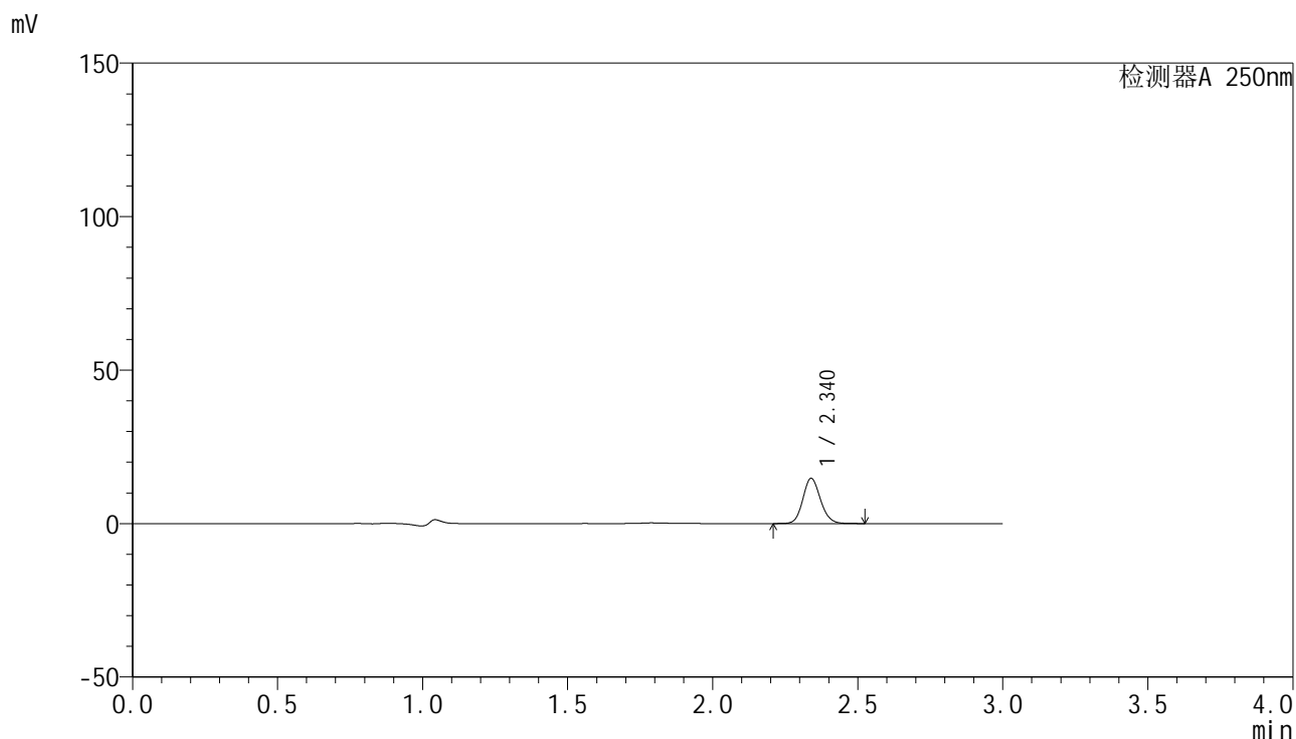
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	65357	100.000	15425	7141	1.126	--
总计		65357	100.000	15425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2523-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

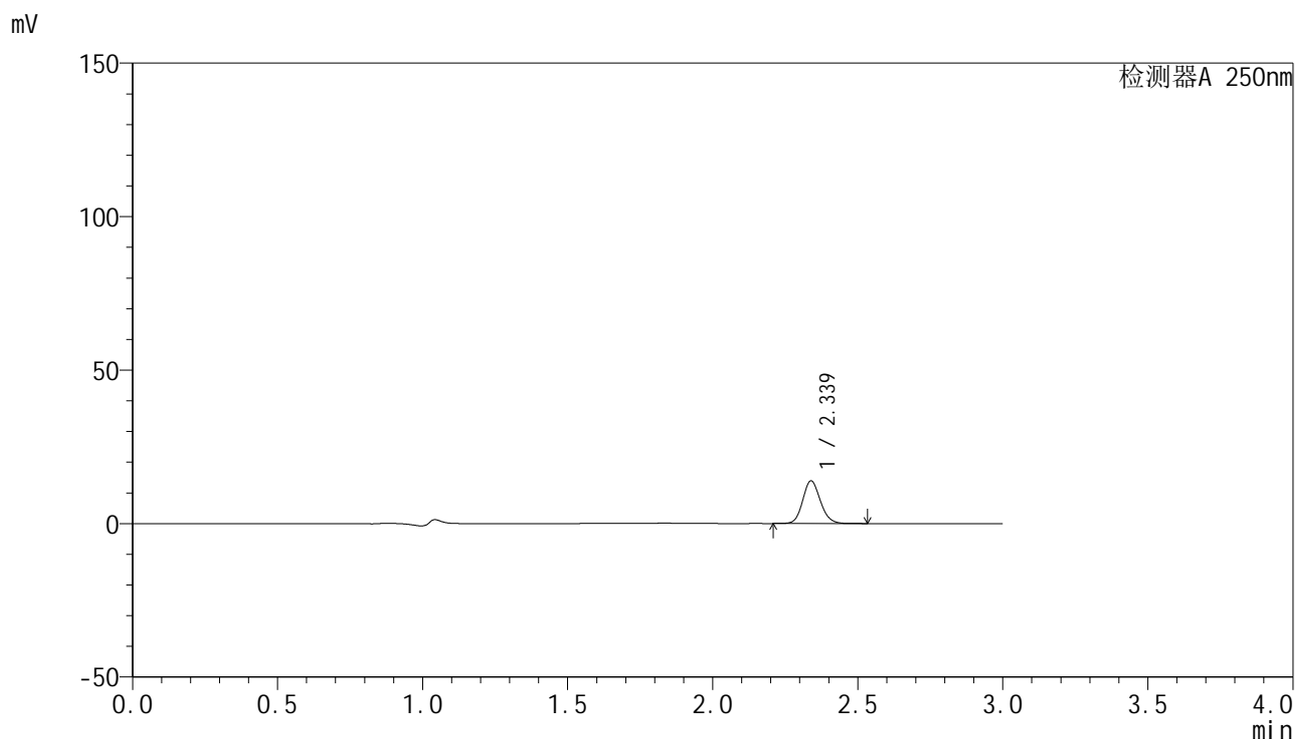
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	62293	100.000	14722	7134	1.125	--
总计		62293	100.000	14722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2524-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58878	100.000	13929	7144	1.125	--
总计		58878	100.000	13929			

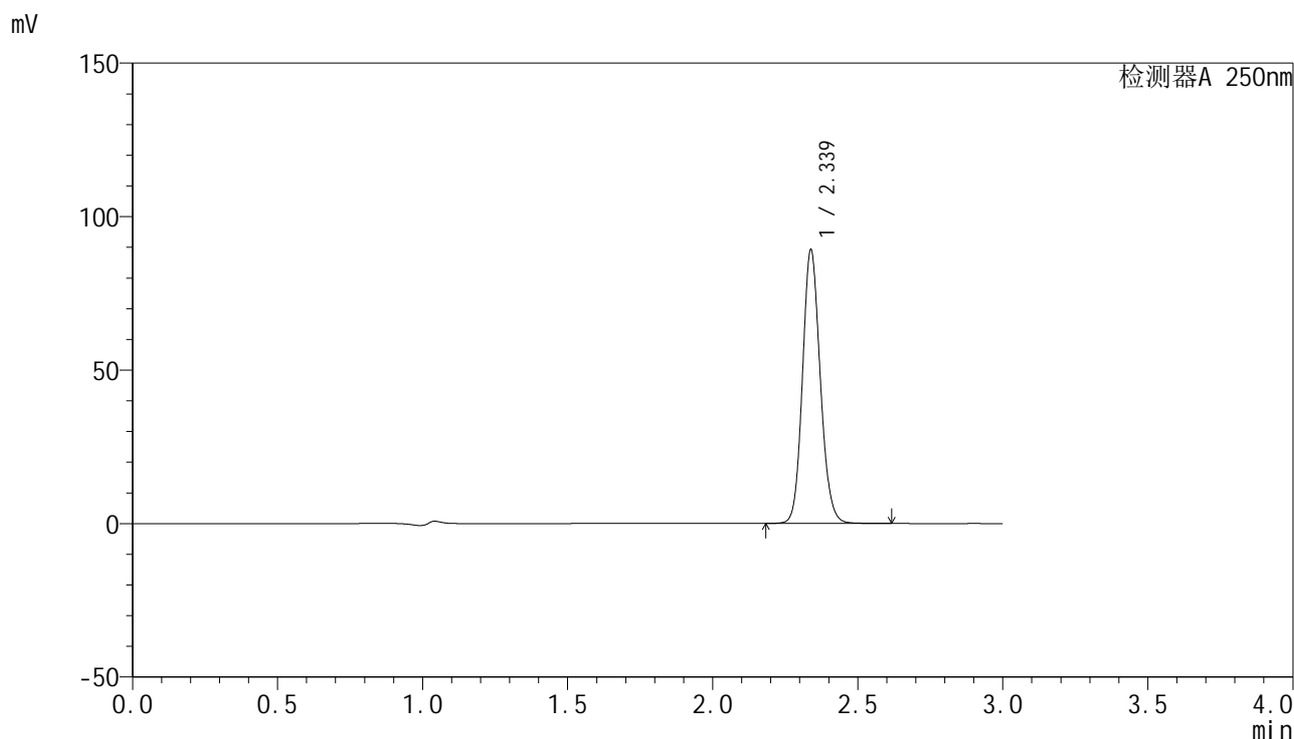


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2525-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

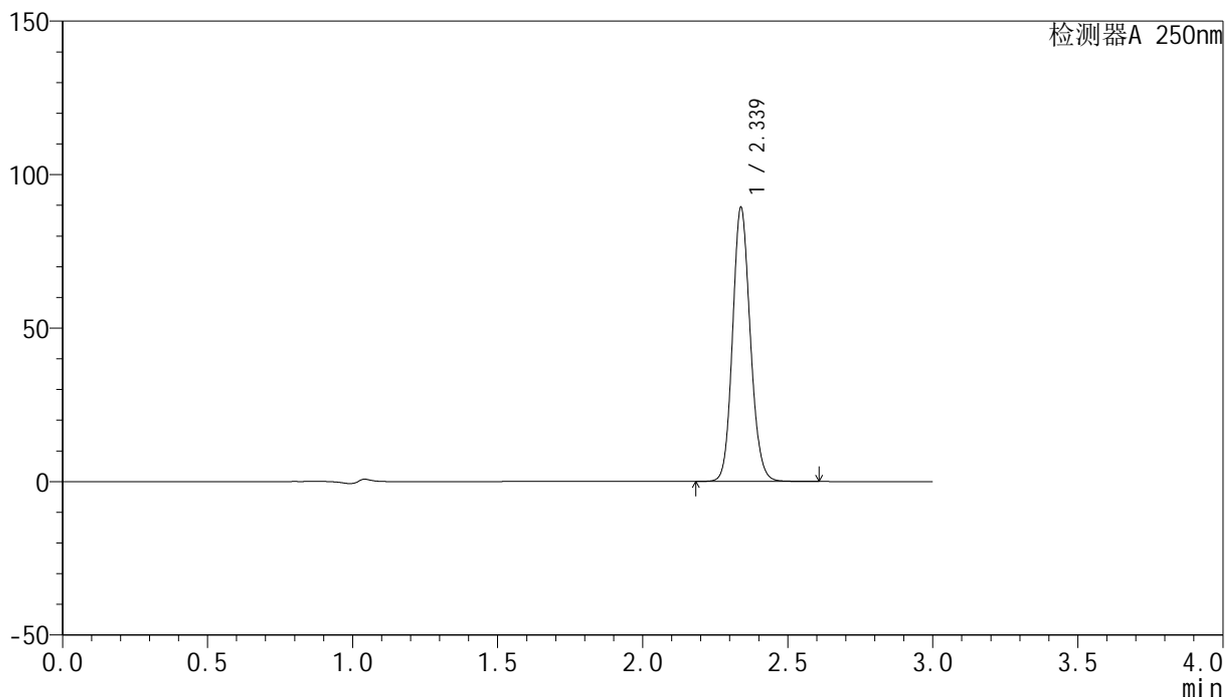
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	380273	100.000	89151	7018	1.126	--
总计		380273	100.000	89151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2526-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	379904	100.000	89224	7049	1.125	--
总计		379904	100.000	89224			

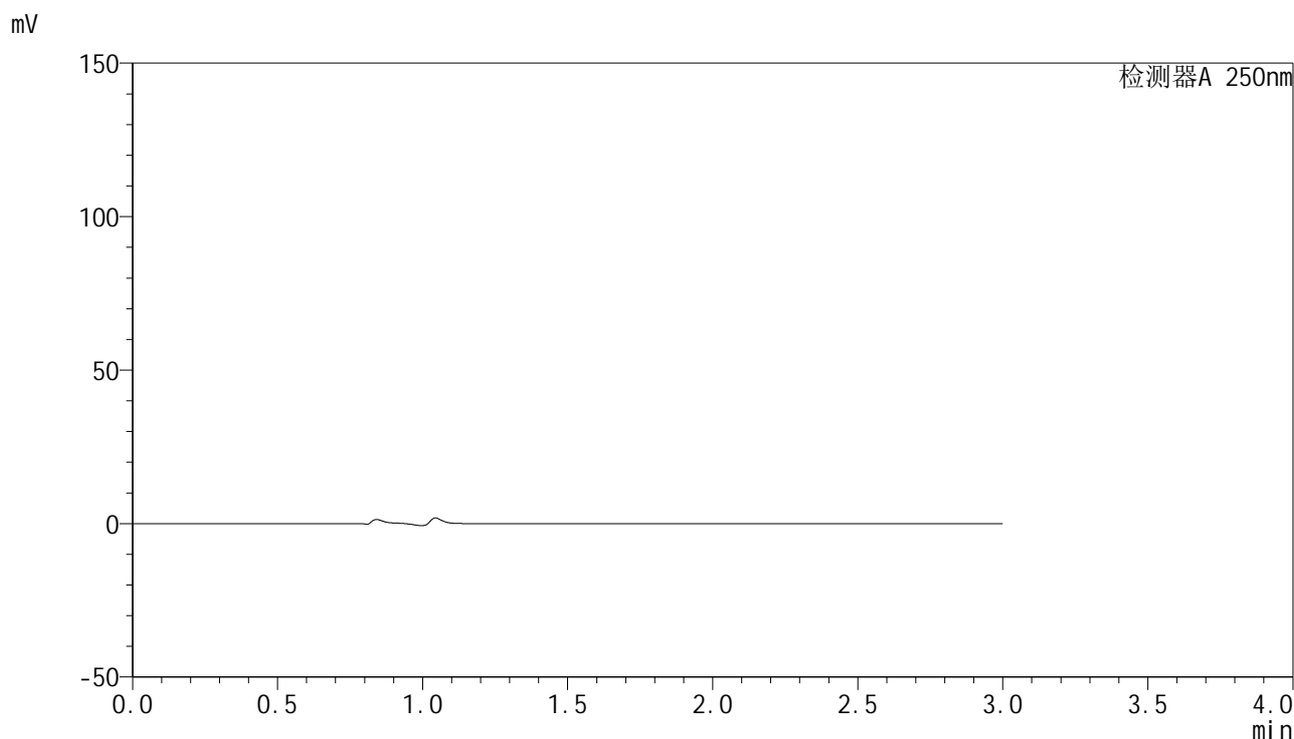


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2527-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

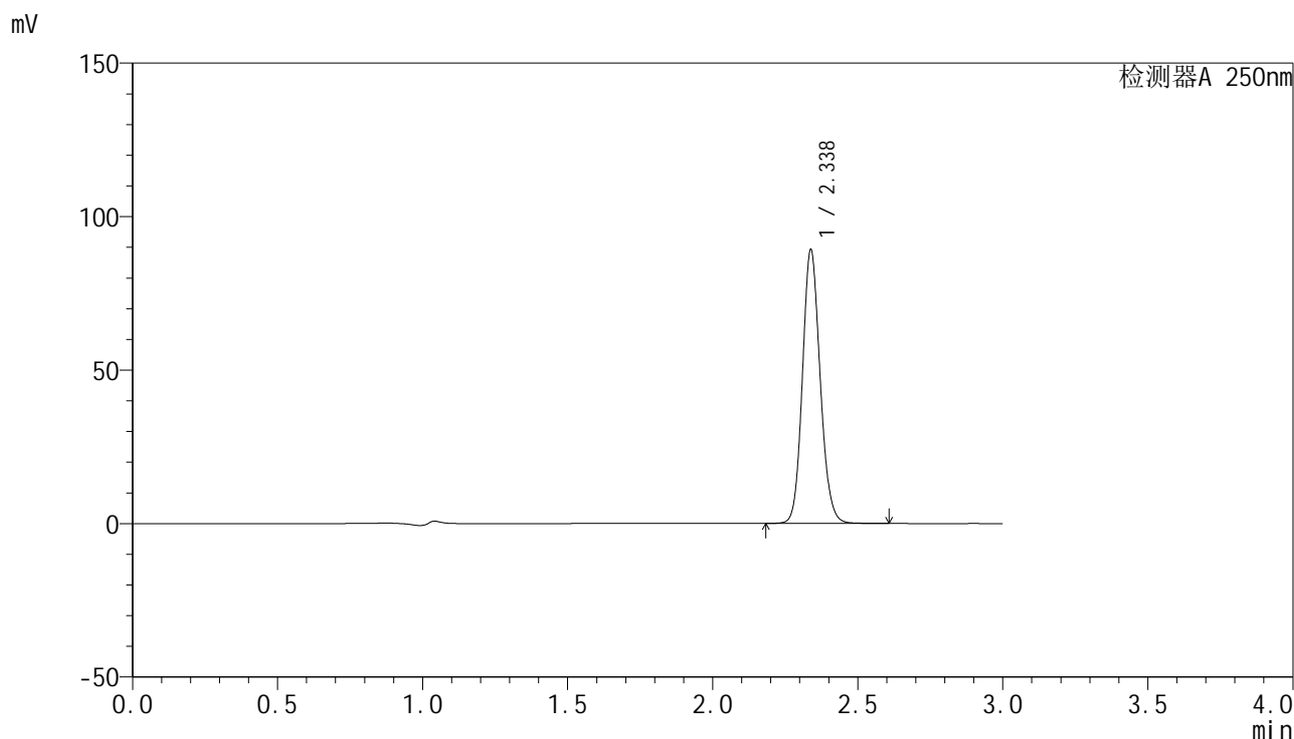


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2528-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	378914	100.000	89152	7078	1.124	--
总计		378914	100.000	89152			

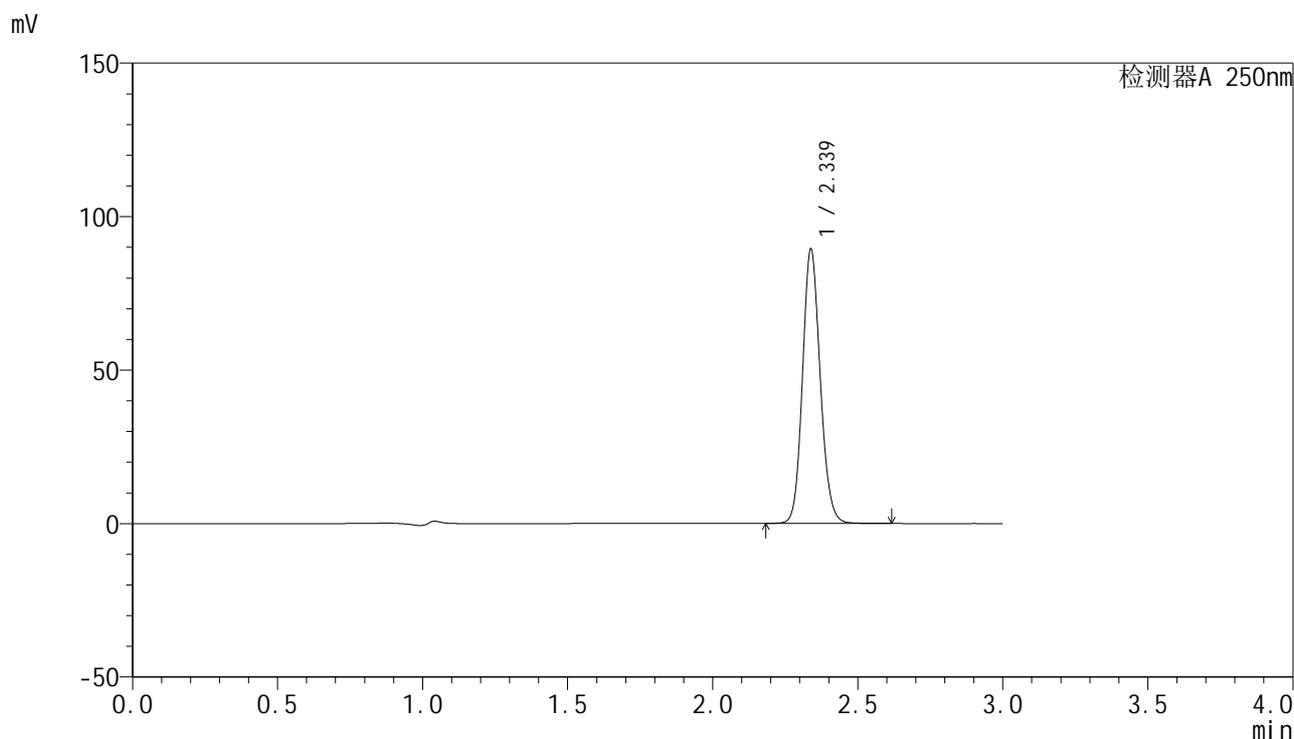


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2529-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	379325	100.000	89318	7092	1.125	--
总计		379325	100.000	89318			

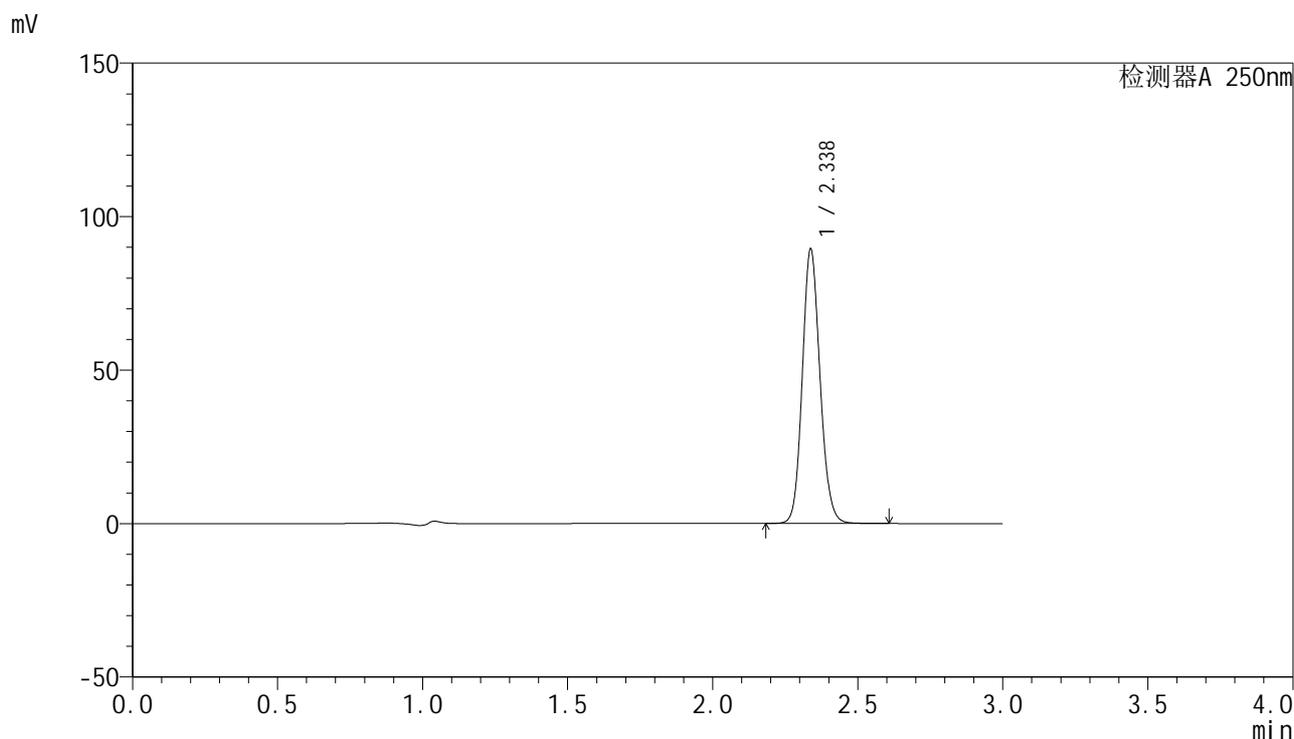


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2530-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379813	100.000	89369	7071	1.125	--
总计		379813	100.000	89369			

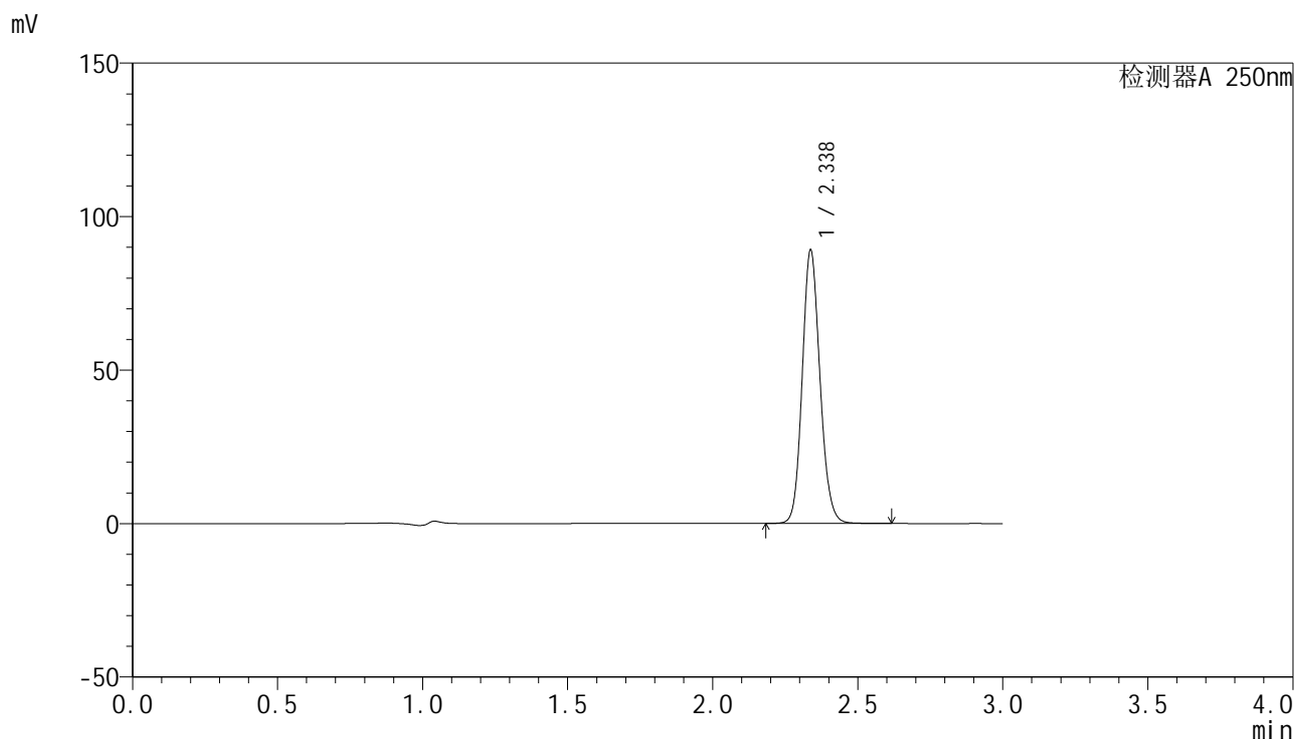


SMF-4099

<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 - 27-39/27-2531-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	378691	100.000	89036	7063	1.125	--
总计		378691	100.000	89036			

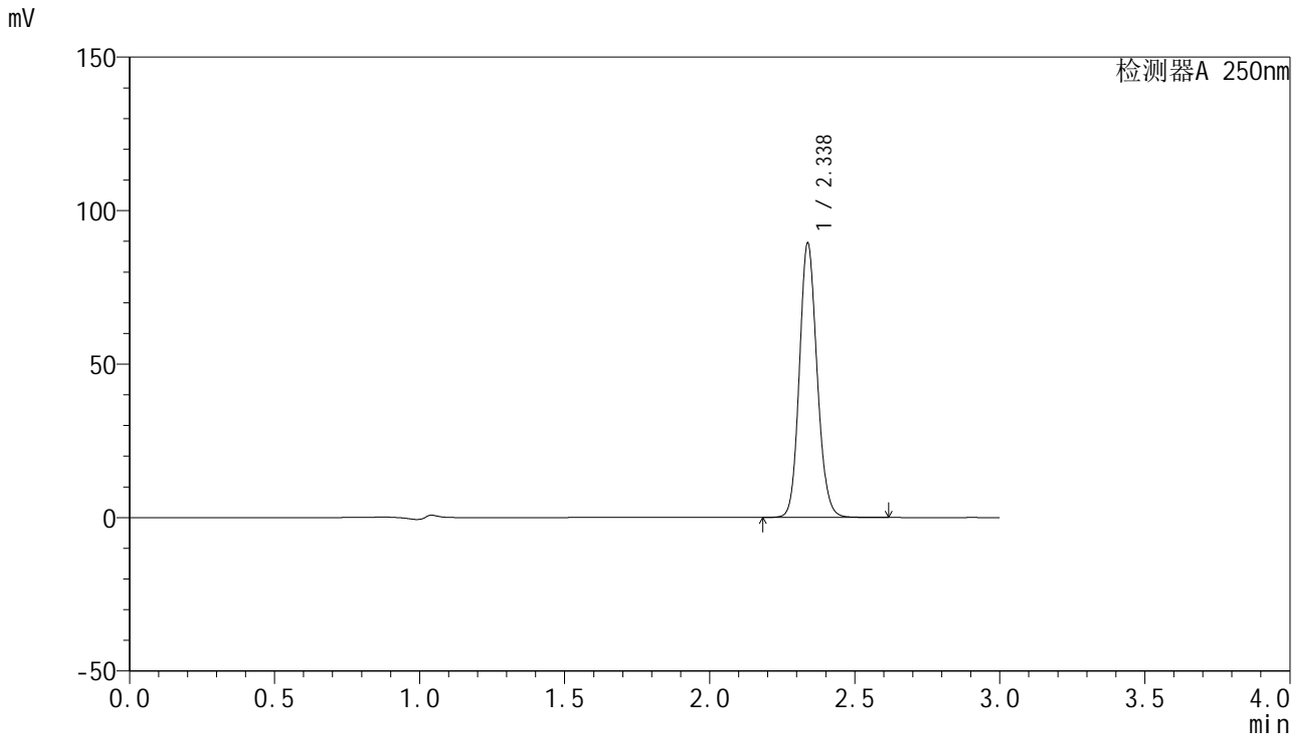


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2532-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

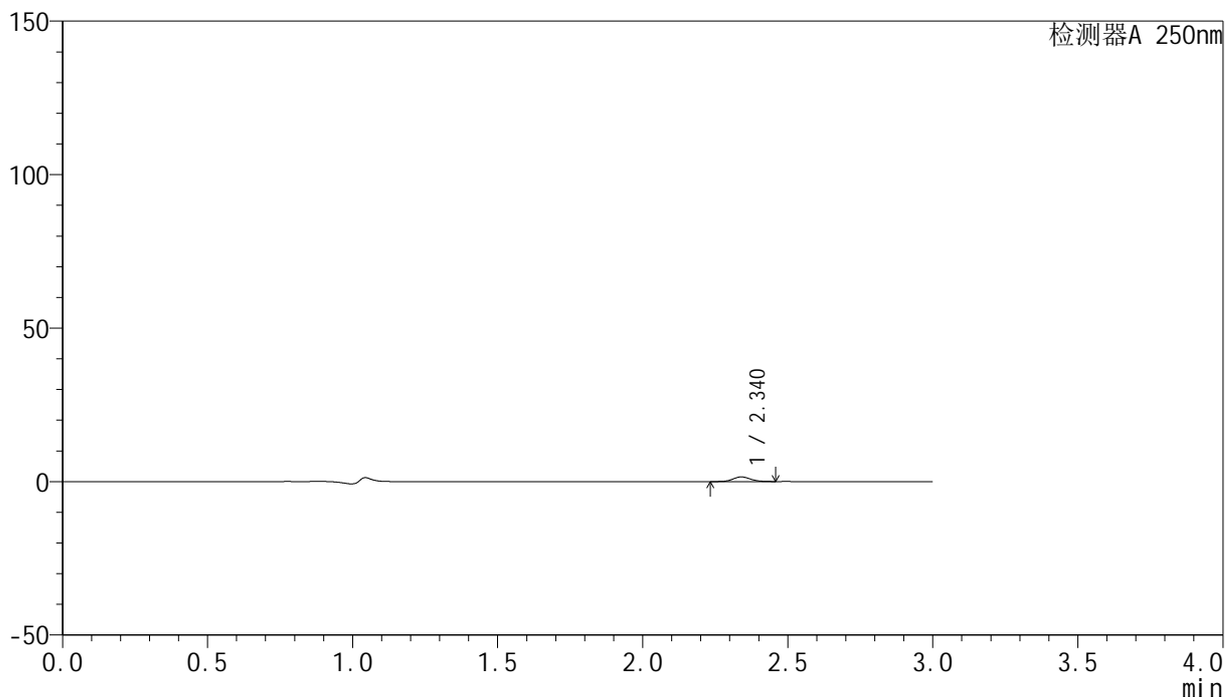
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379424	100.000	89340	7078	1.126	--
总计		379424	100.000	89340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2533-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

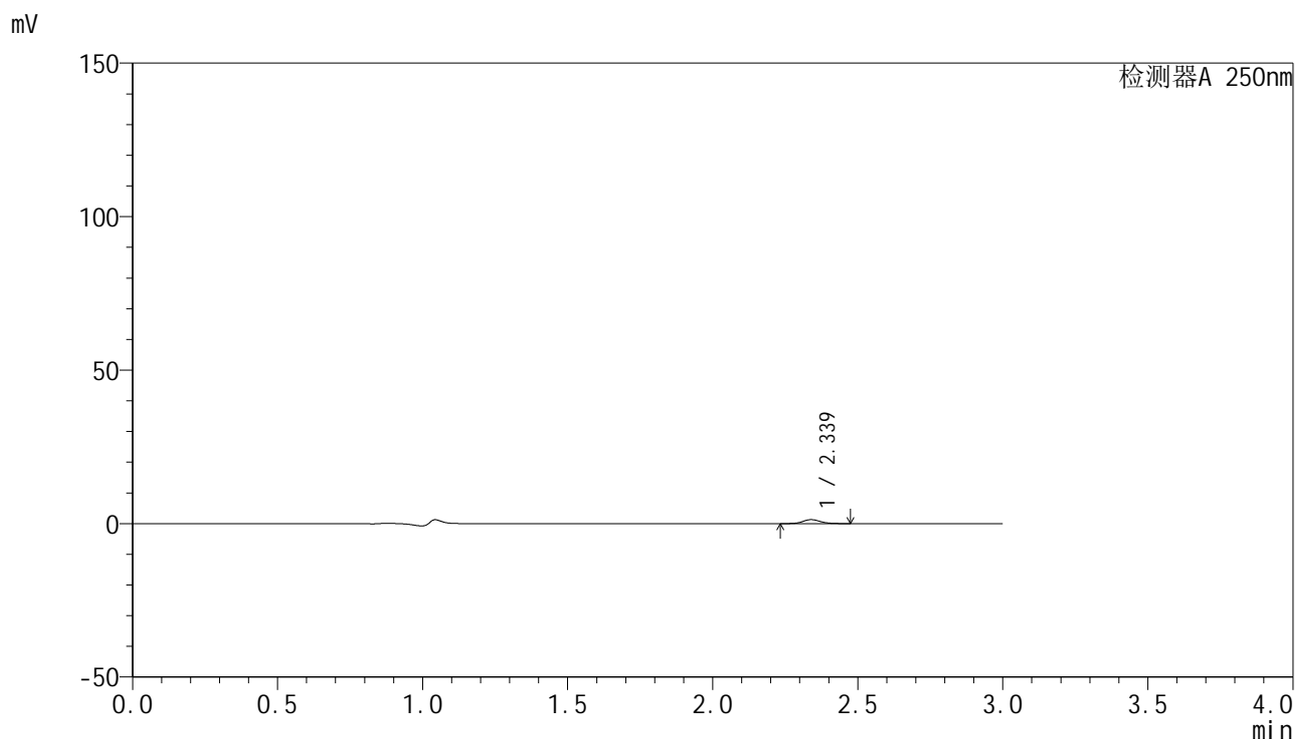
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	6300	100.000	1517	7275	1.113	--
总计		6300	100.000	1517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2534-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

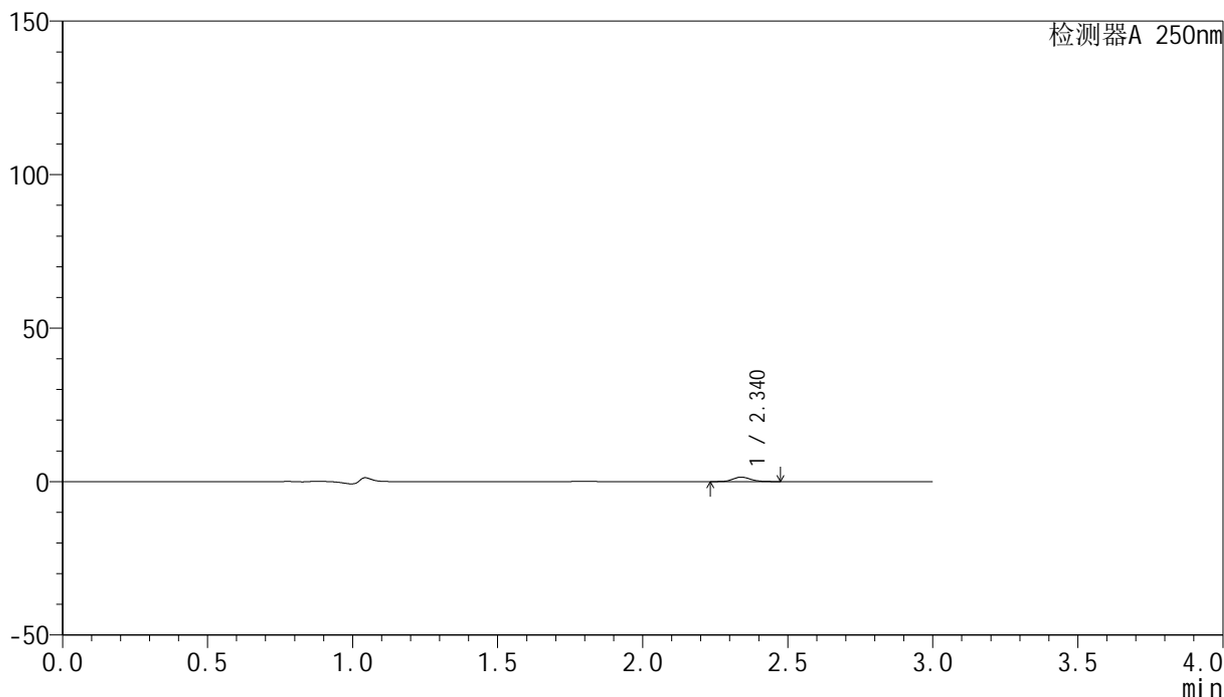
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	5431	100.000	1297	7210	1.121	--
总计		5431	100.000	1297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2535-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

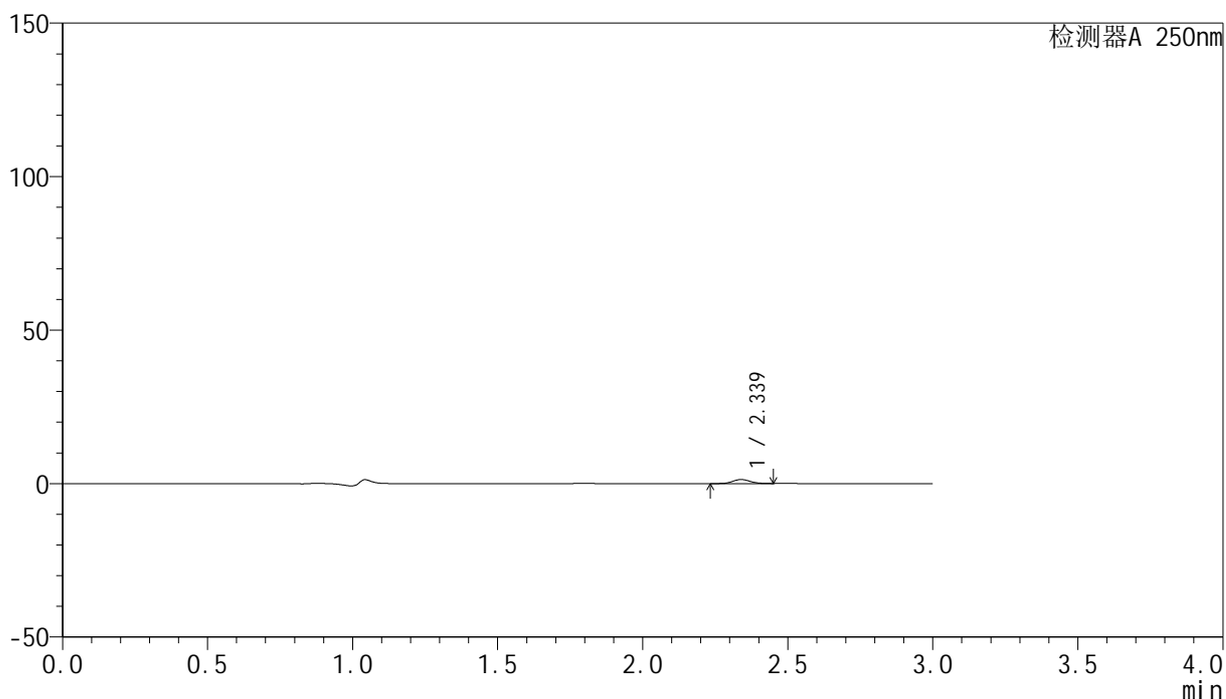
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	6092	100.000	1454	7192	1.120	--
总计		6092	100.000	1454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2536-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

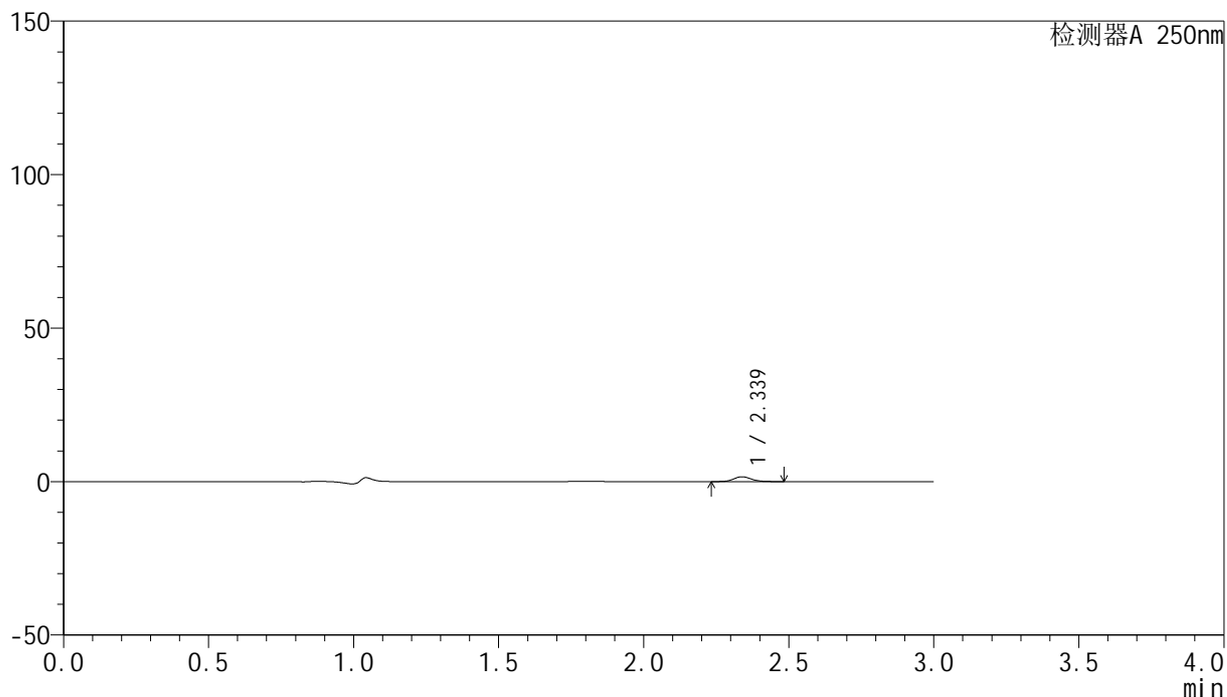
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	5475	100.000	1326	7301	1.106	--
总计		5475	100.000	1326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2537-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

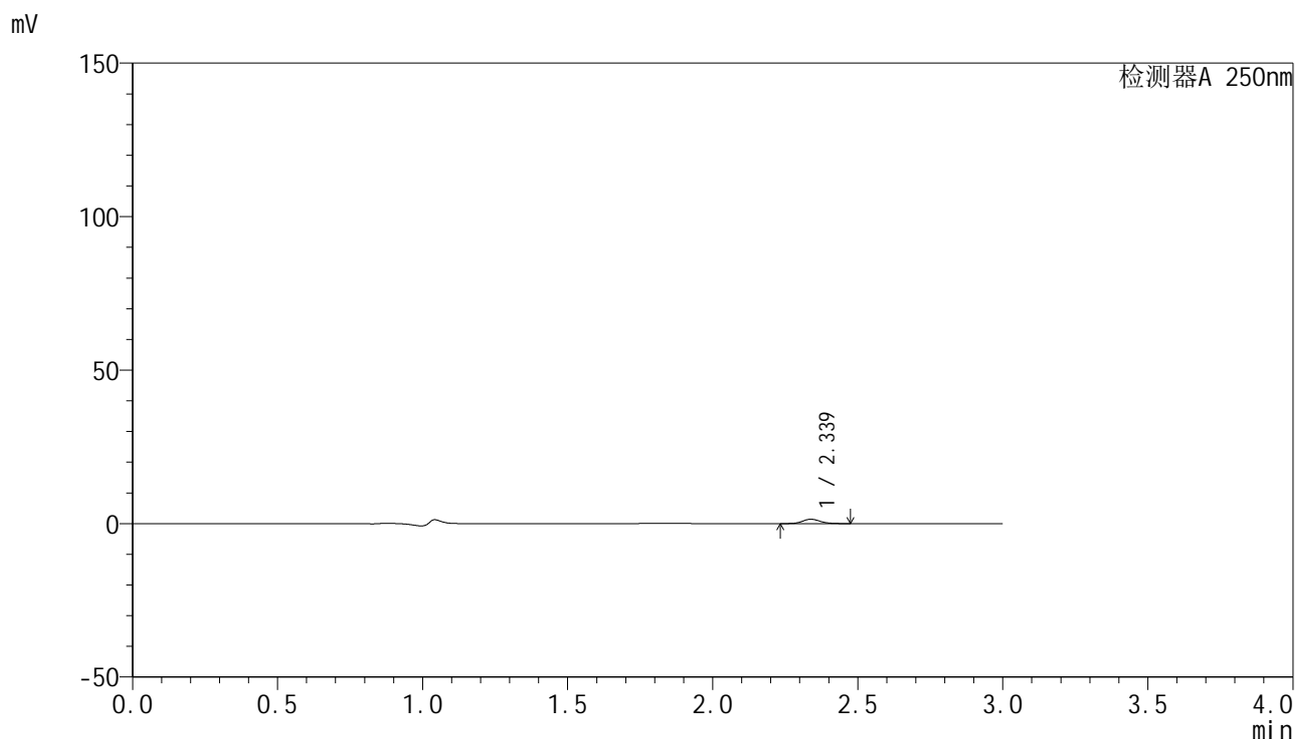
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	6601	100.000	1575	7210	1.121	--
总计		6601	100.000	1575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2538-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	6010	100.000	1432	7216	1.120	--
总计		6010	100.000	1432			

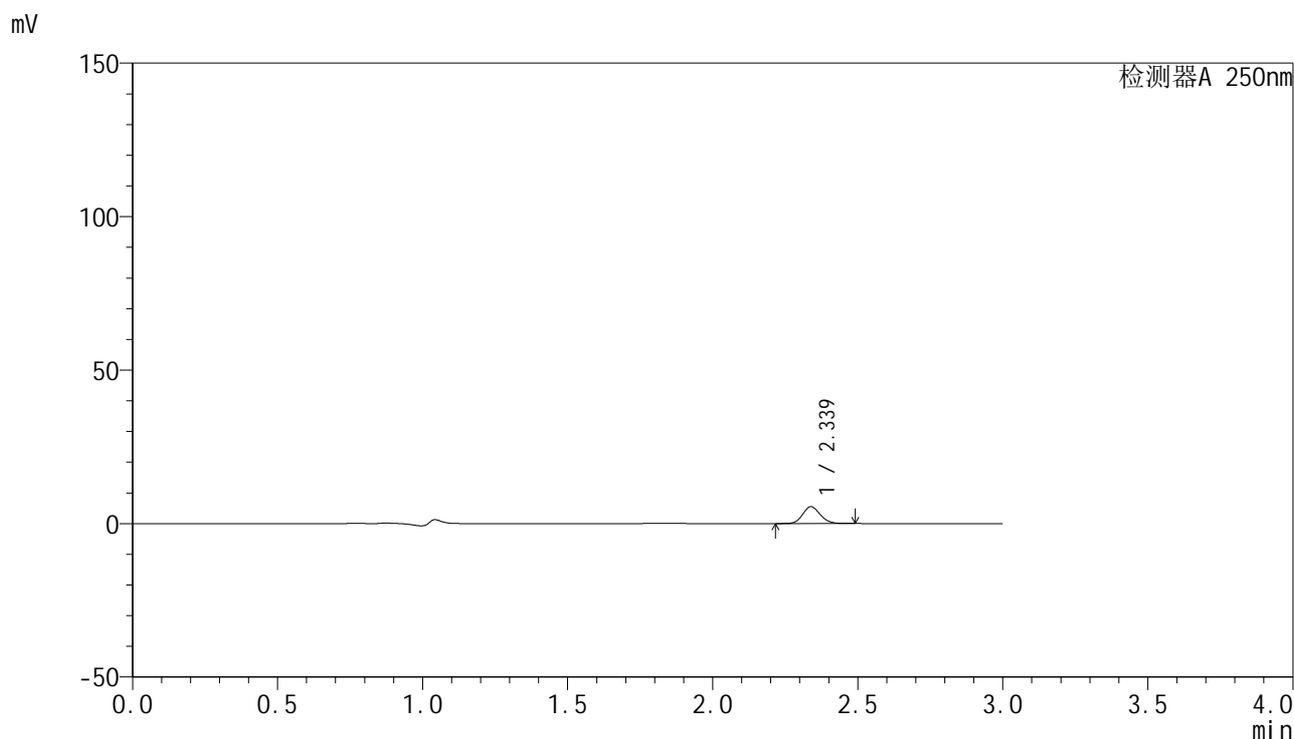


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2539-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

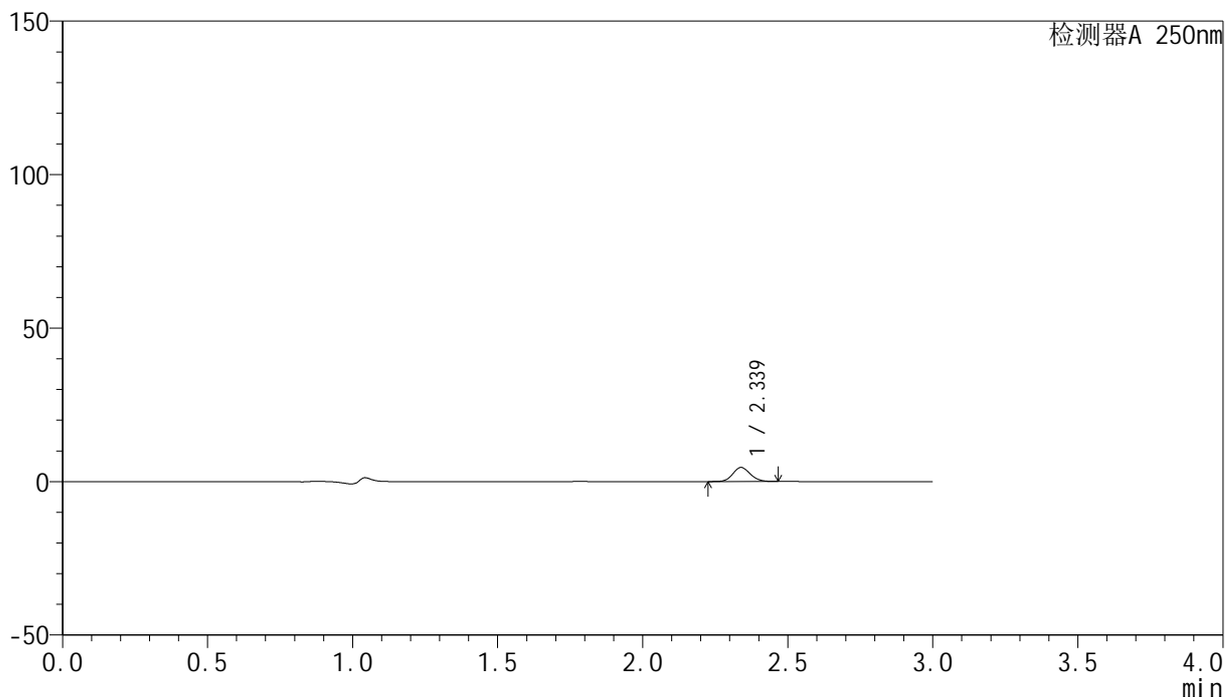
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	23092	100.000	5507	7183	1.117	--
总计		23092	100.000	5507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2540-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	19171	100.000	4581	7190	1.115	--
总计		19171	100.000	4581			

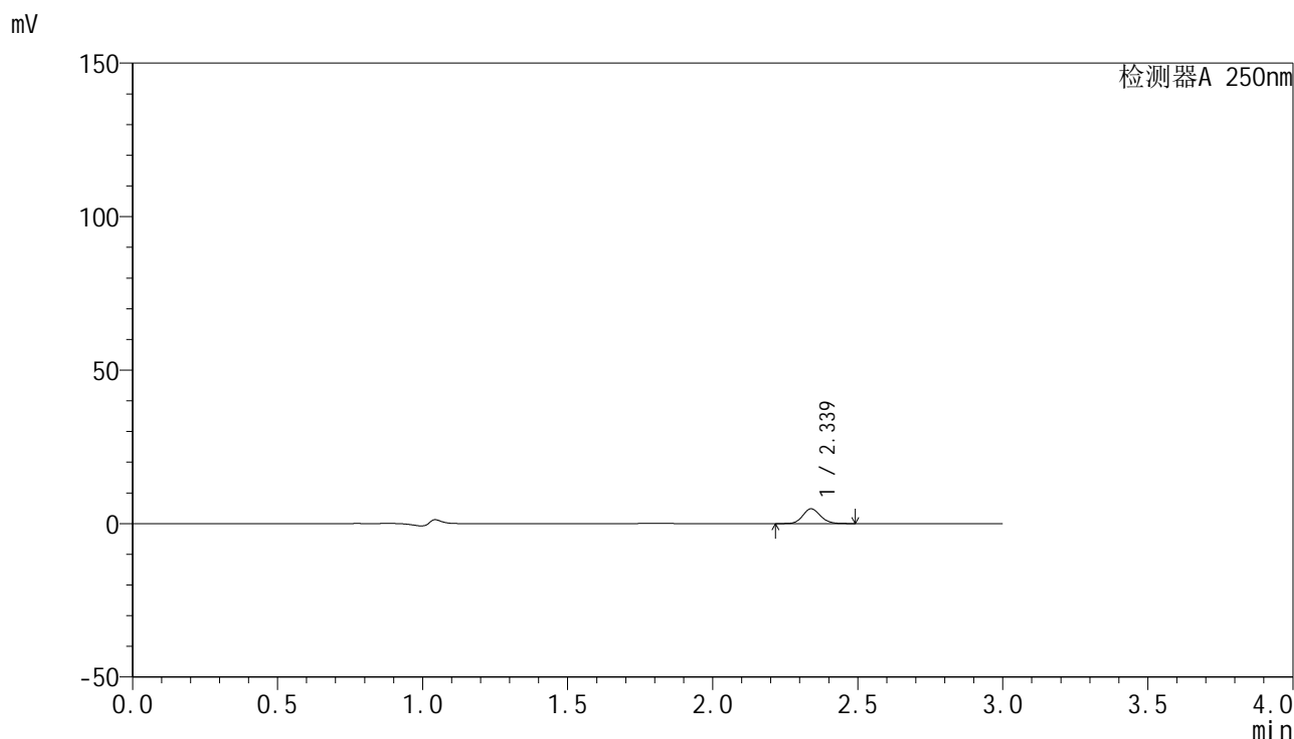


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2541-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

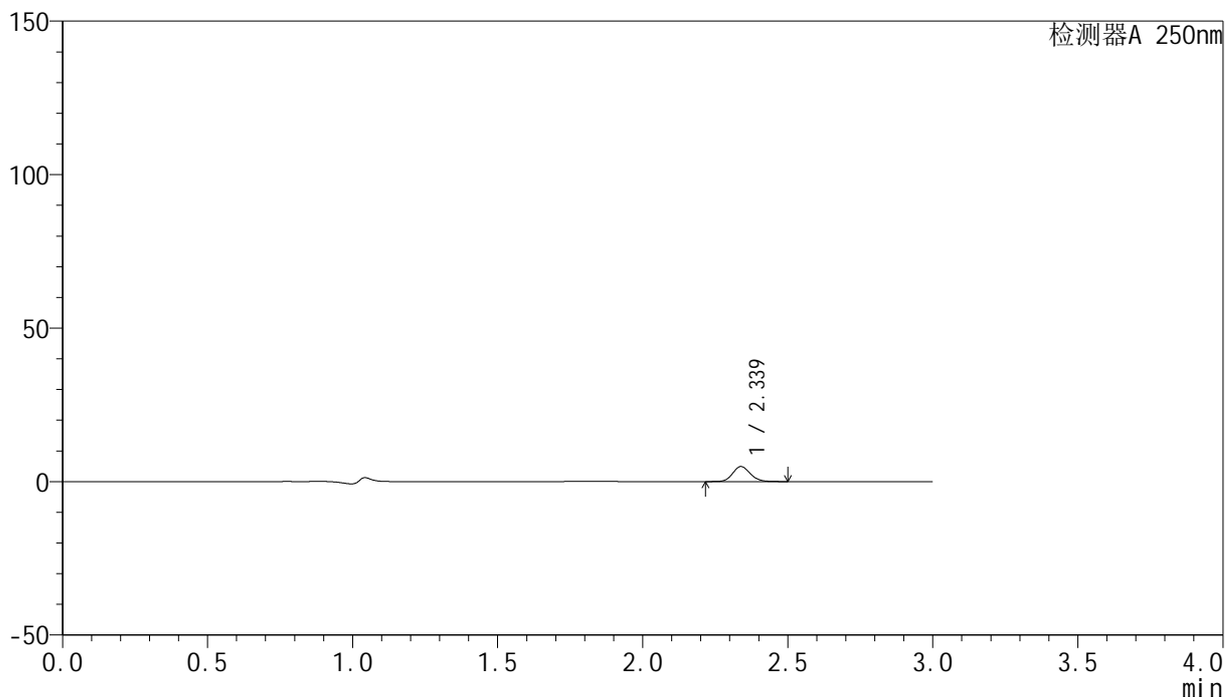
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	20263	100.000	4826	7186	1.121	--
总计		20263	100.000	4826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2542-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

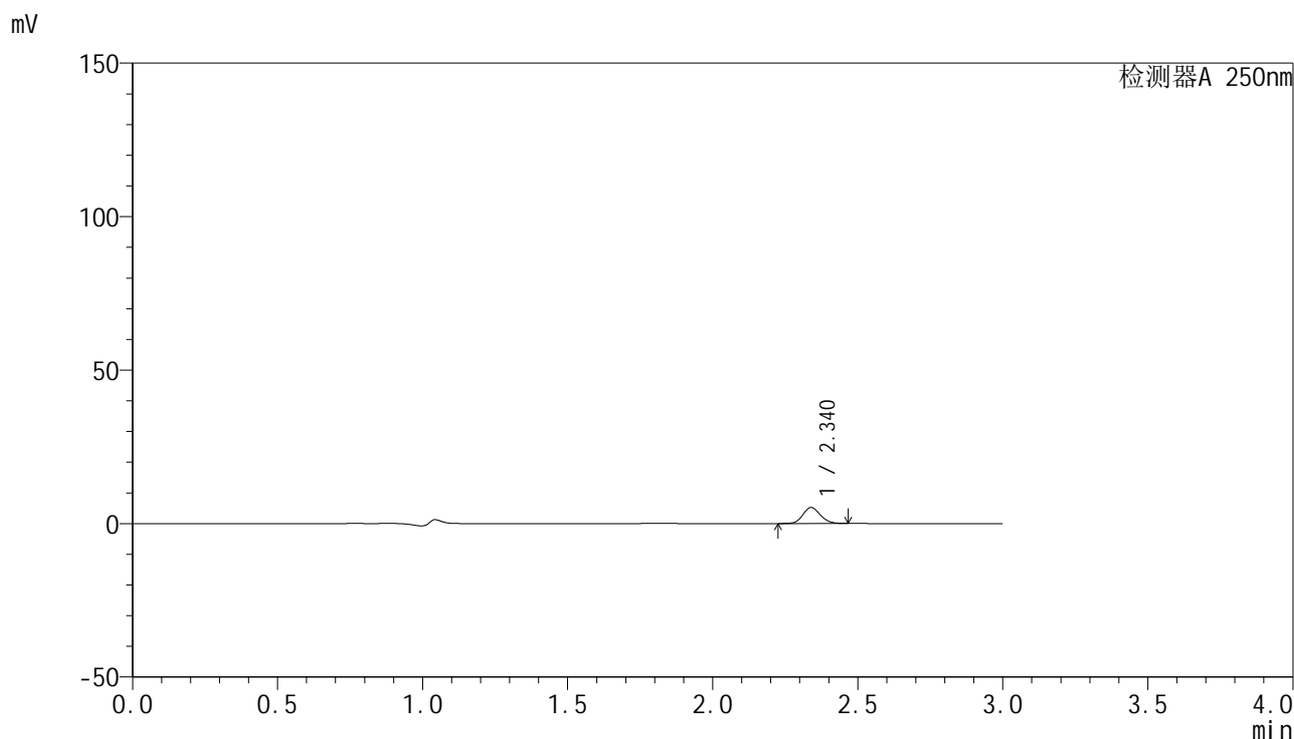
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	20633	100.000	4902	7168	1.122	--
总计		20633	100.000	4902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2543-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	21794	100.000	5206	7200	1.115	--
总计		21794	100.000	5206			

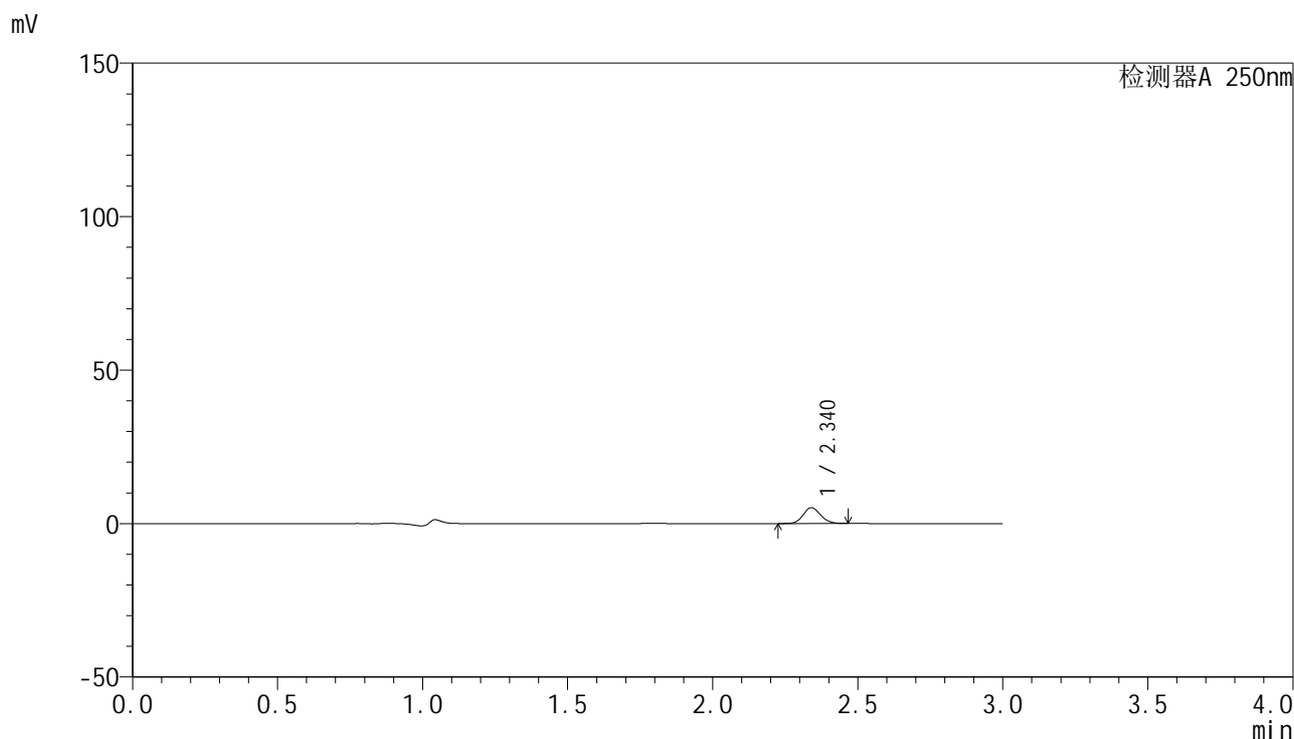


SMF-4099

<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 - 27-39/27-2544-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

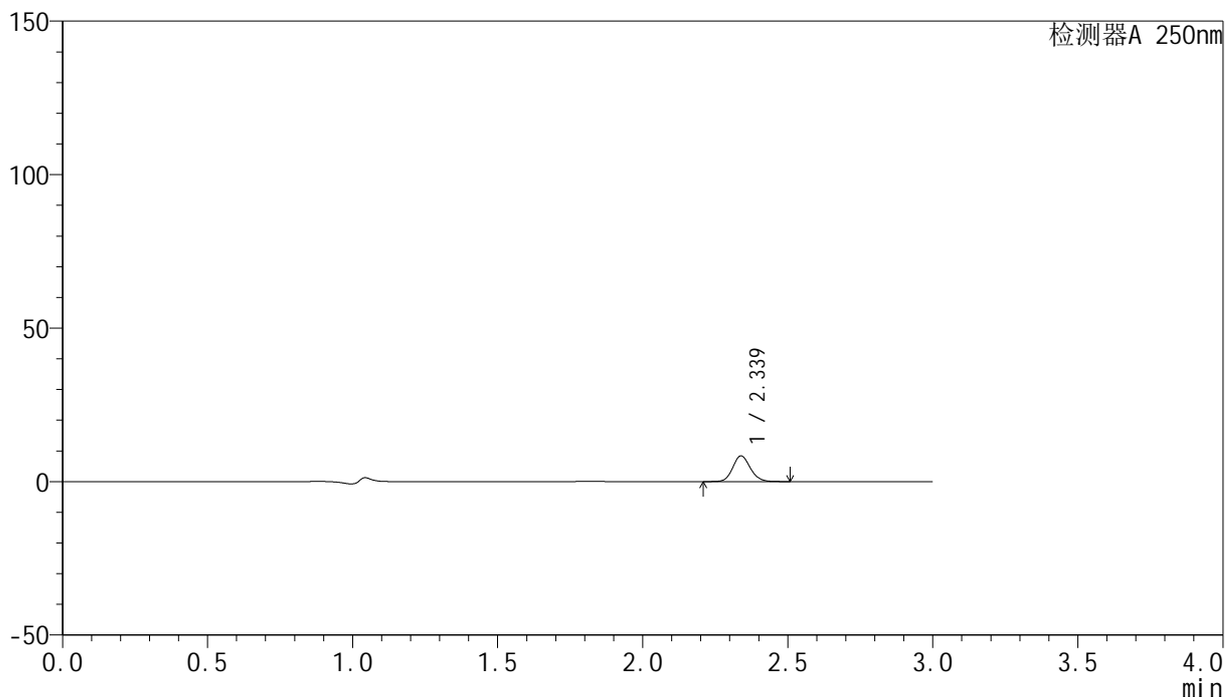
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	21572	100.000	5150	7212	1.114	--
总计		21572	100.000	5150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2545-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

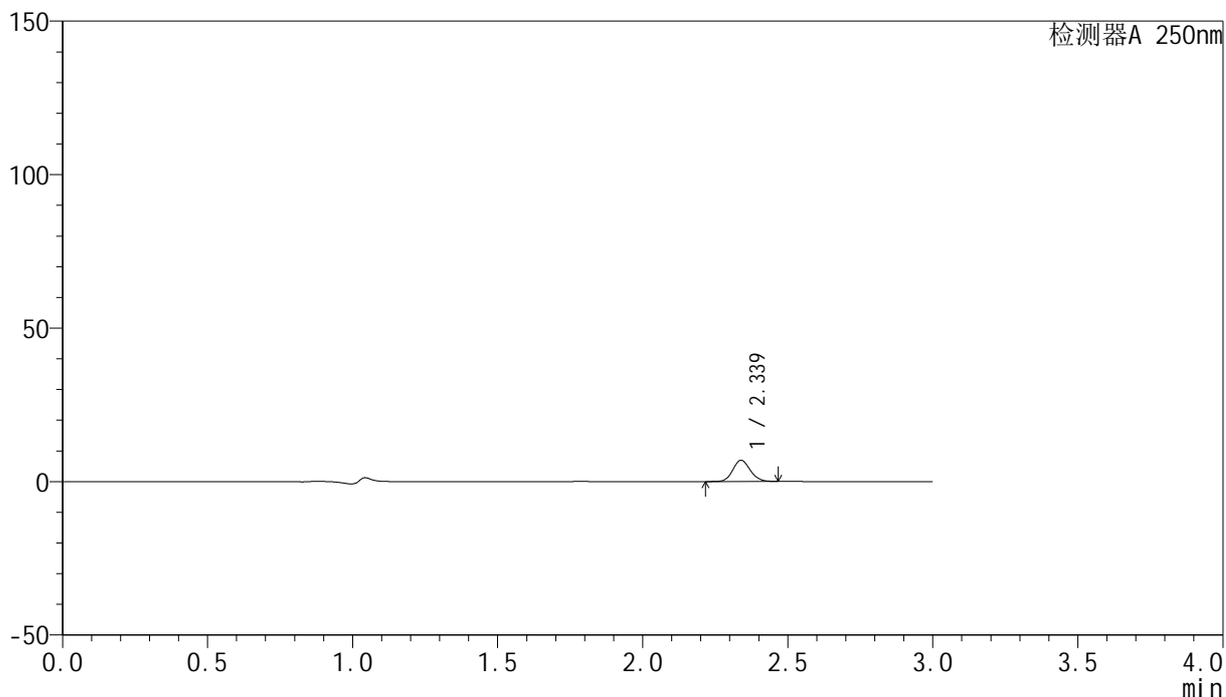
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	35278	100.000	8396	7209	1.123	--
总计		35278	100.000	8396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2546-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

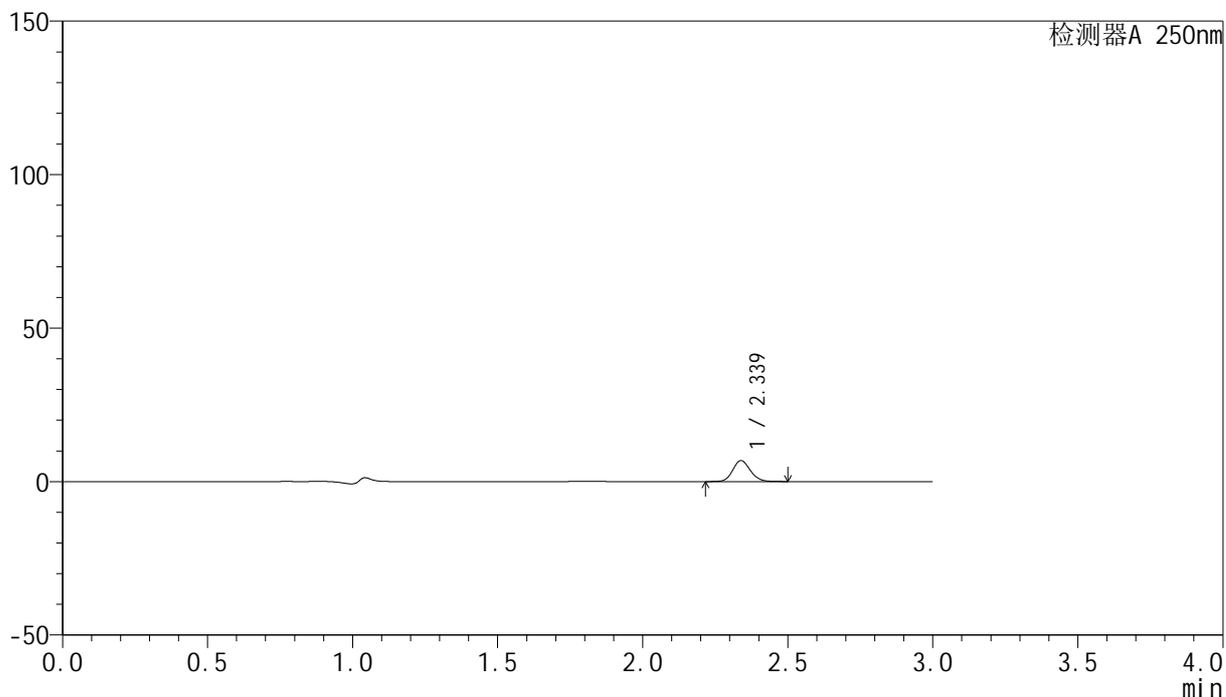
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	28792	100.000	6917	7251	1.114	--
总计		28792	100.000	6917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2547-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

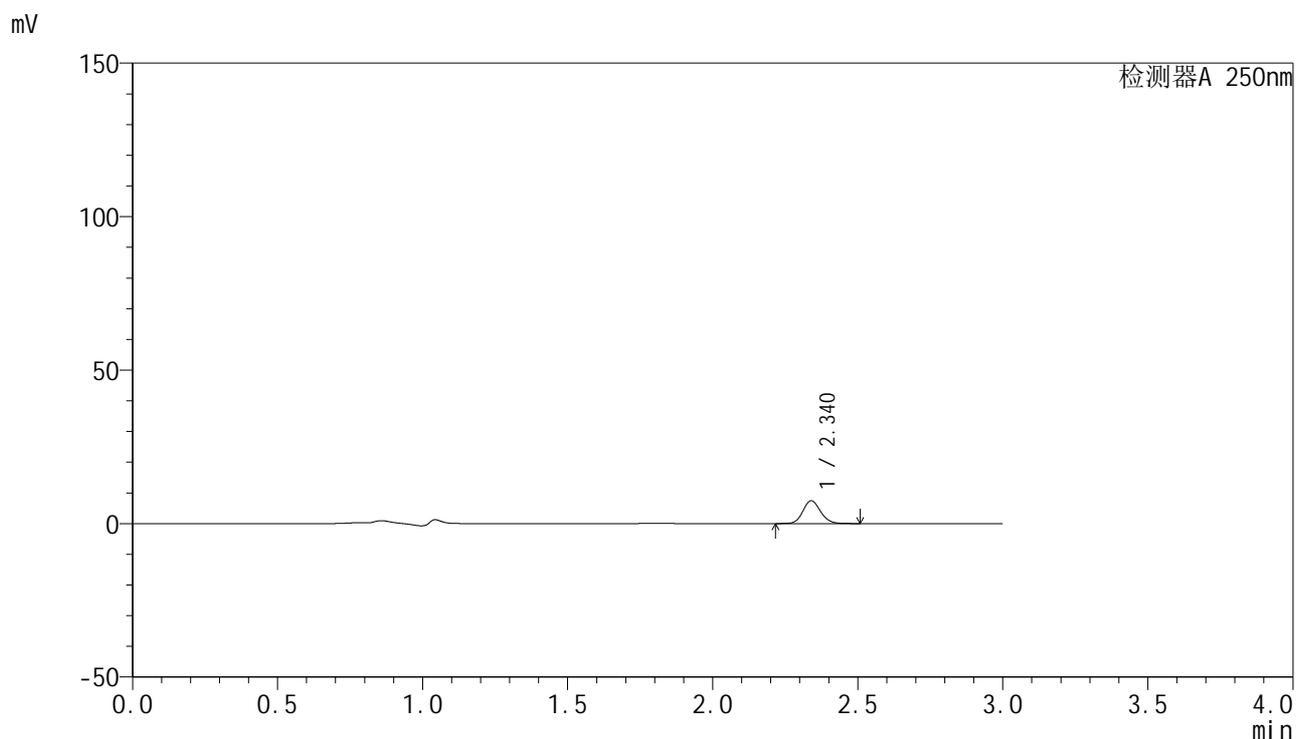
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	28785	100.000	6845	7187	1.124	--
总计		28785	100.000	6845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2548-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

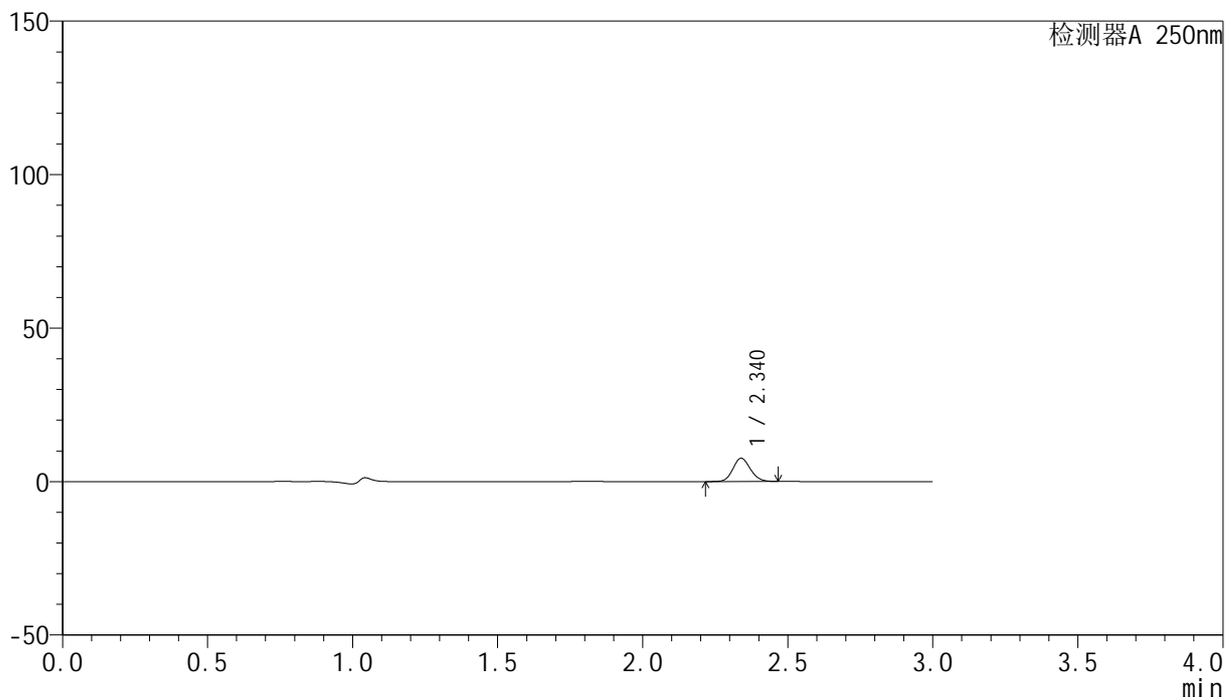
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	31434	100.000	7452	7163	1.126	--
总计		31434	100.000	7452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2549-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

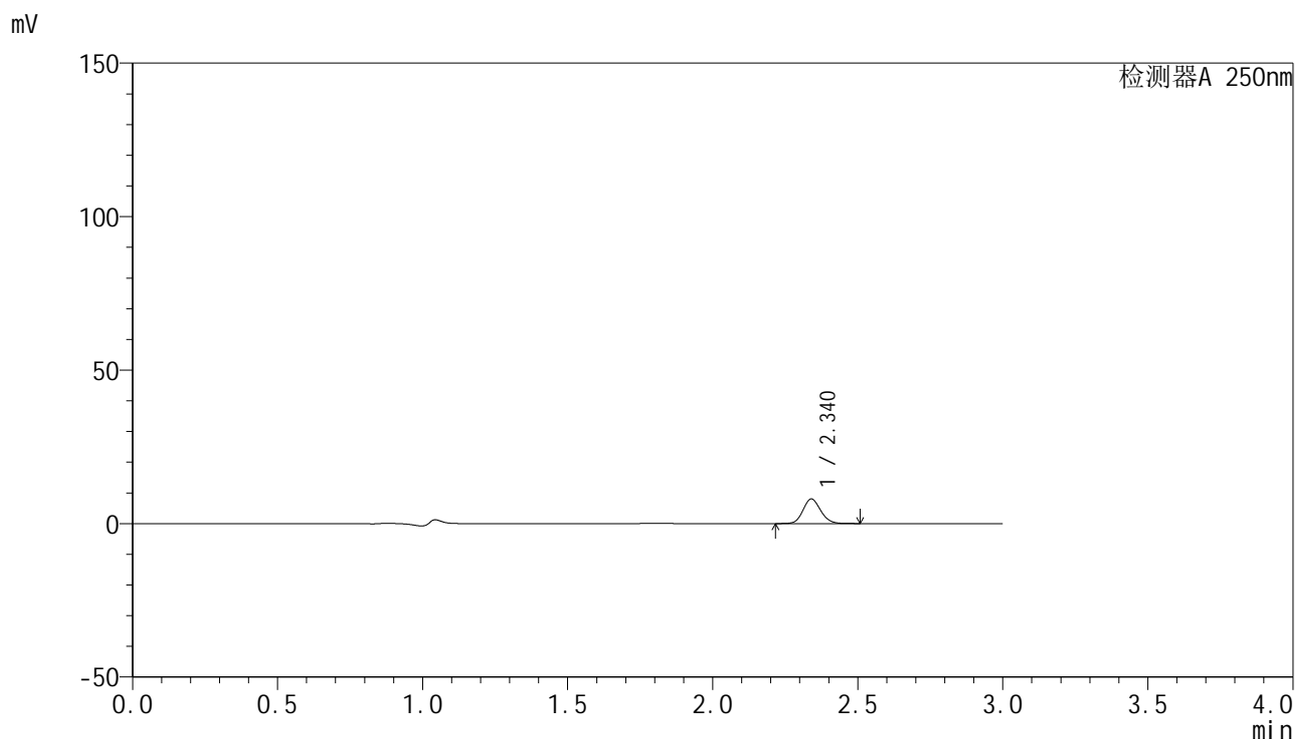
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	31716	100.000	7578	7201	1.115	--
总计		31716	100.000	7578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2550-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

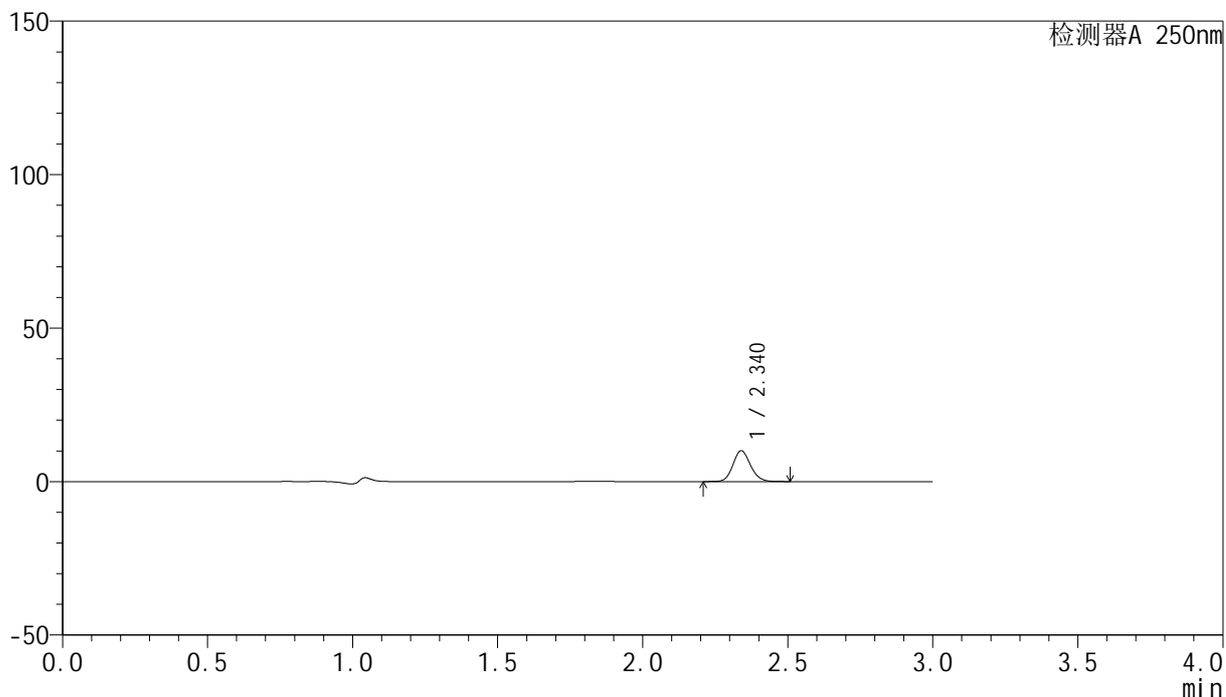
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	33843	100.000	8012	7172	1.125	--
总计		33843	100.000	8012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2551-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

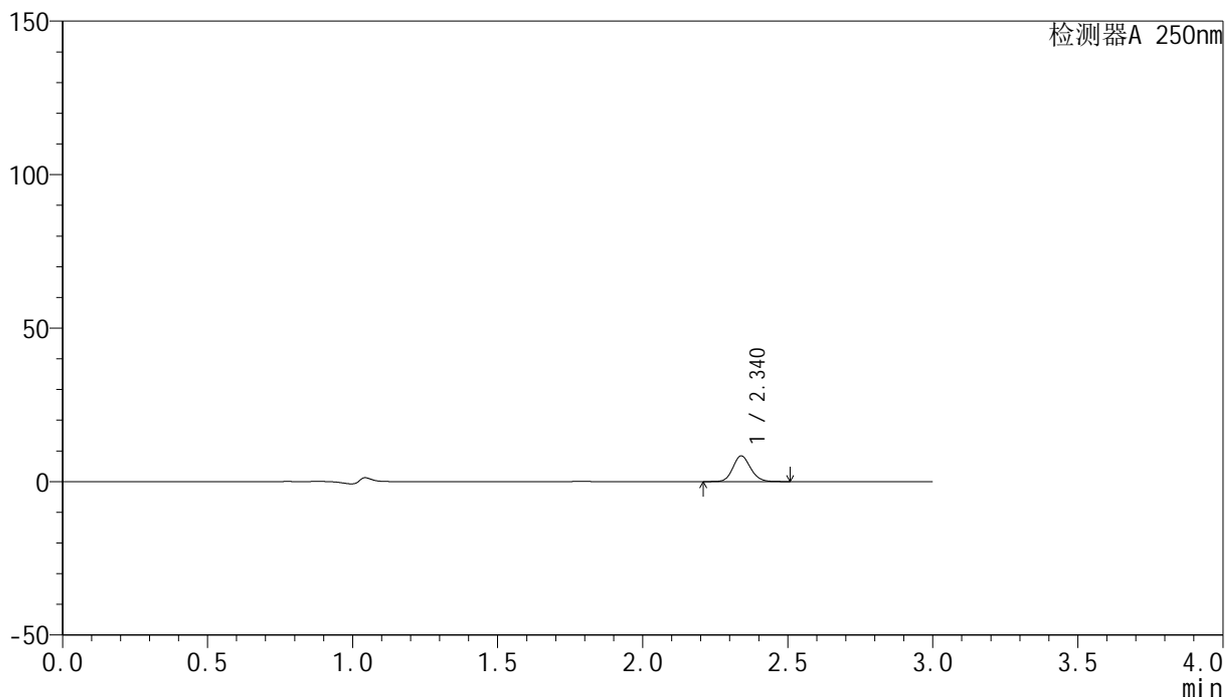
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	42317	100.000	10038	7173	1.126	--
总计		42317	100.000	10038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2552-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

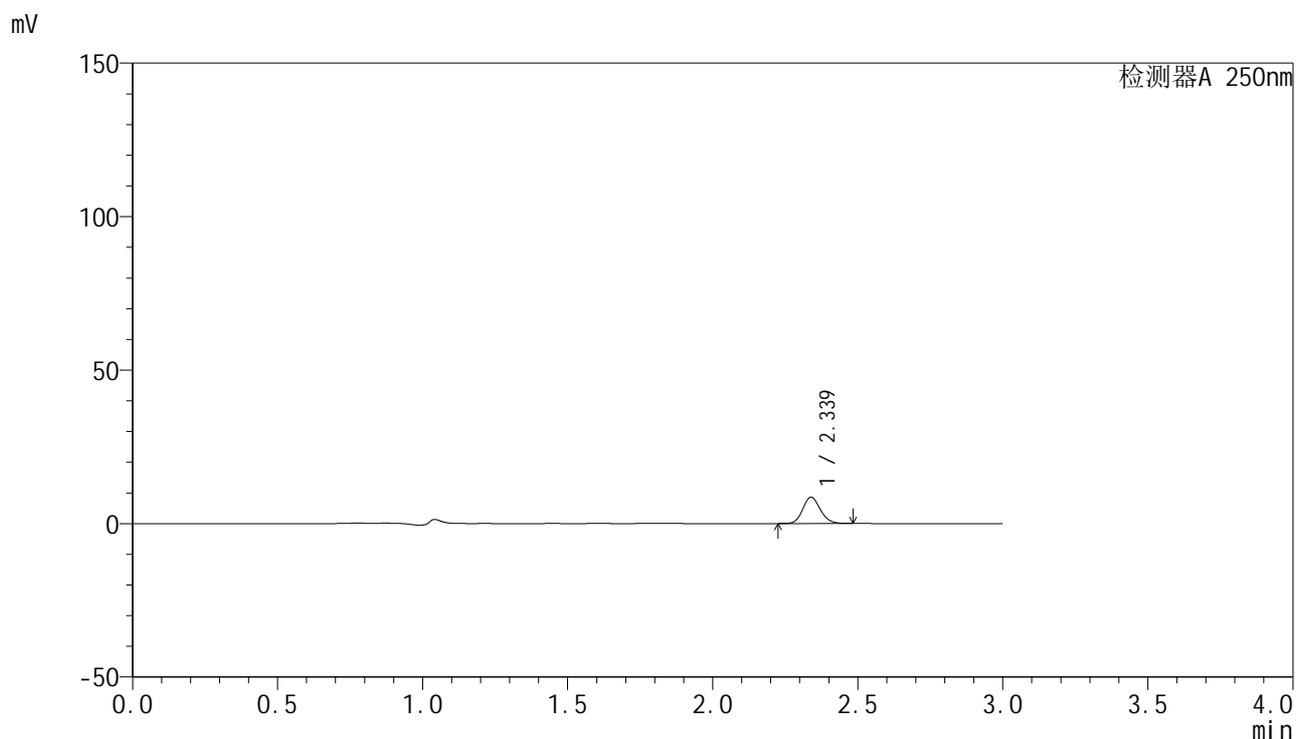
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	35276	100.000	8365	7193	1.126	--
总计		35276	100.000	8365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2553-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	35942	100.000	8582	7203	1.118	--
总计		35942	100.000	8582			

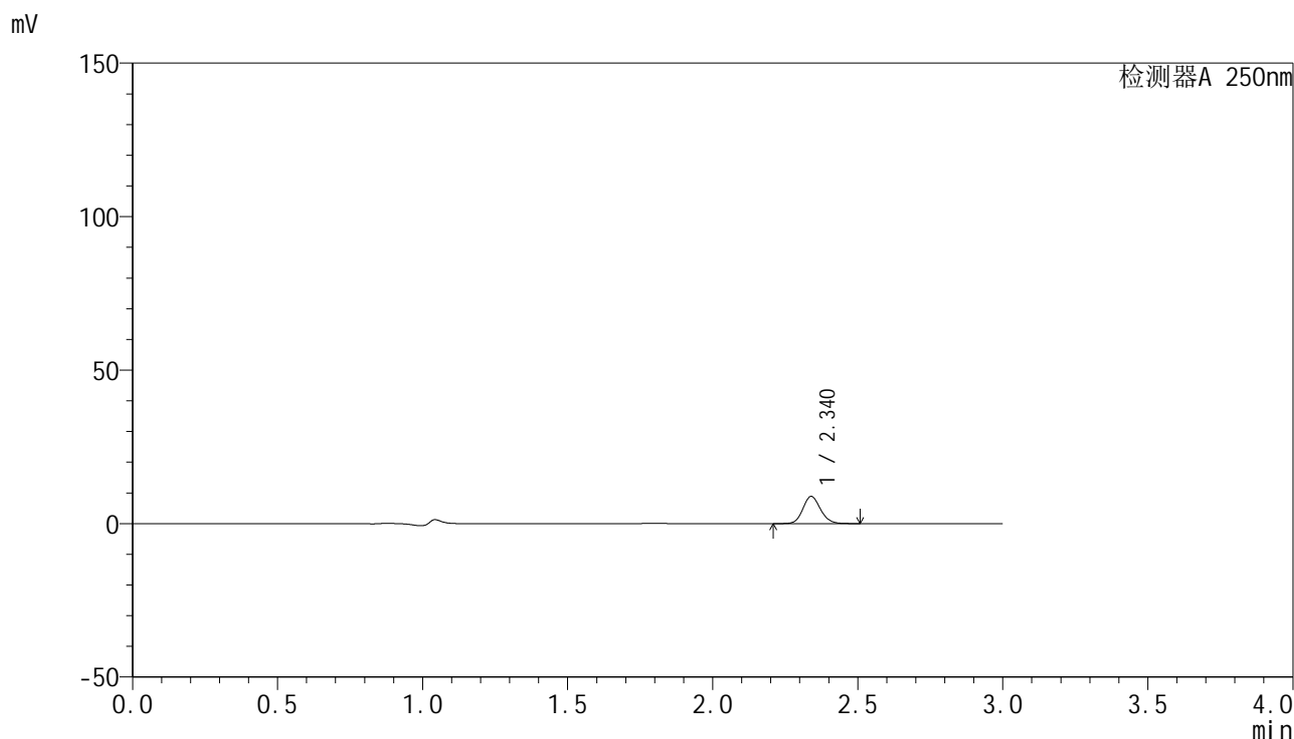


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2554-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

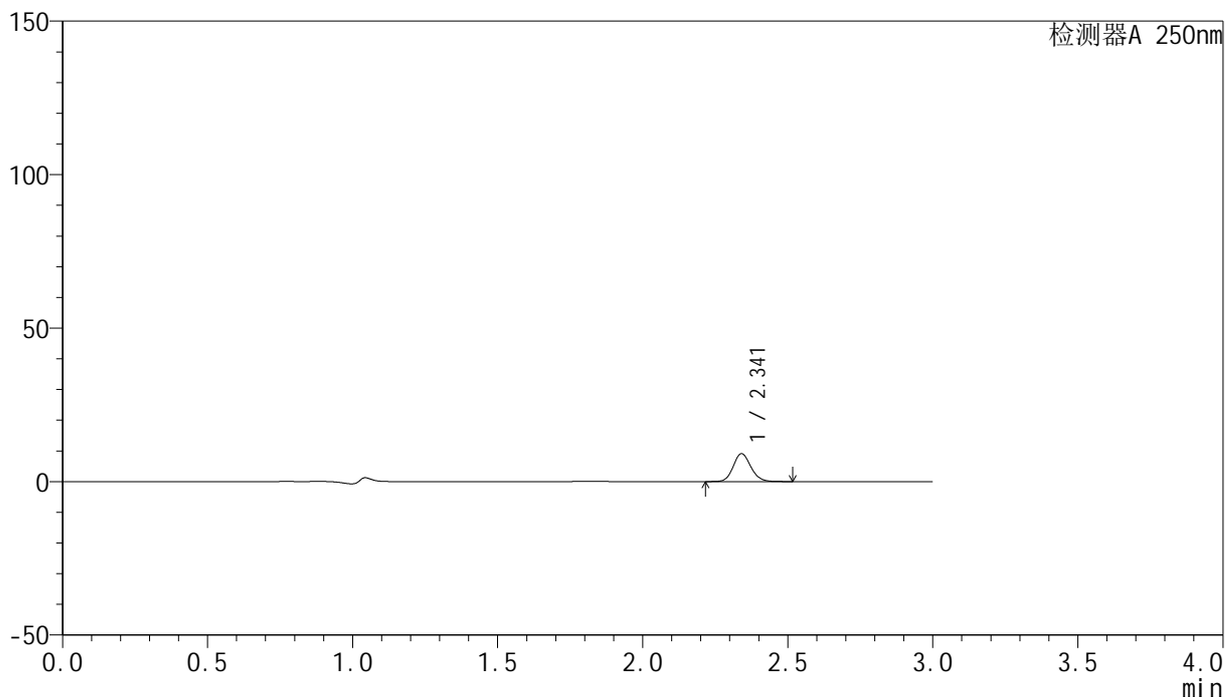
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	37344	100.000	8854	7162	1.124	--
总计		37344	100.000	8854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2555-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

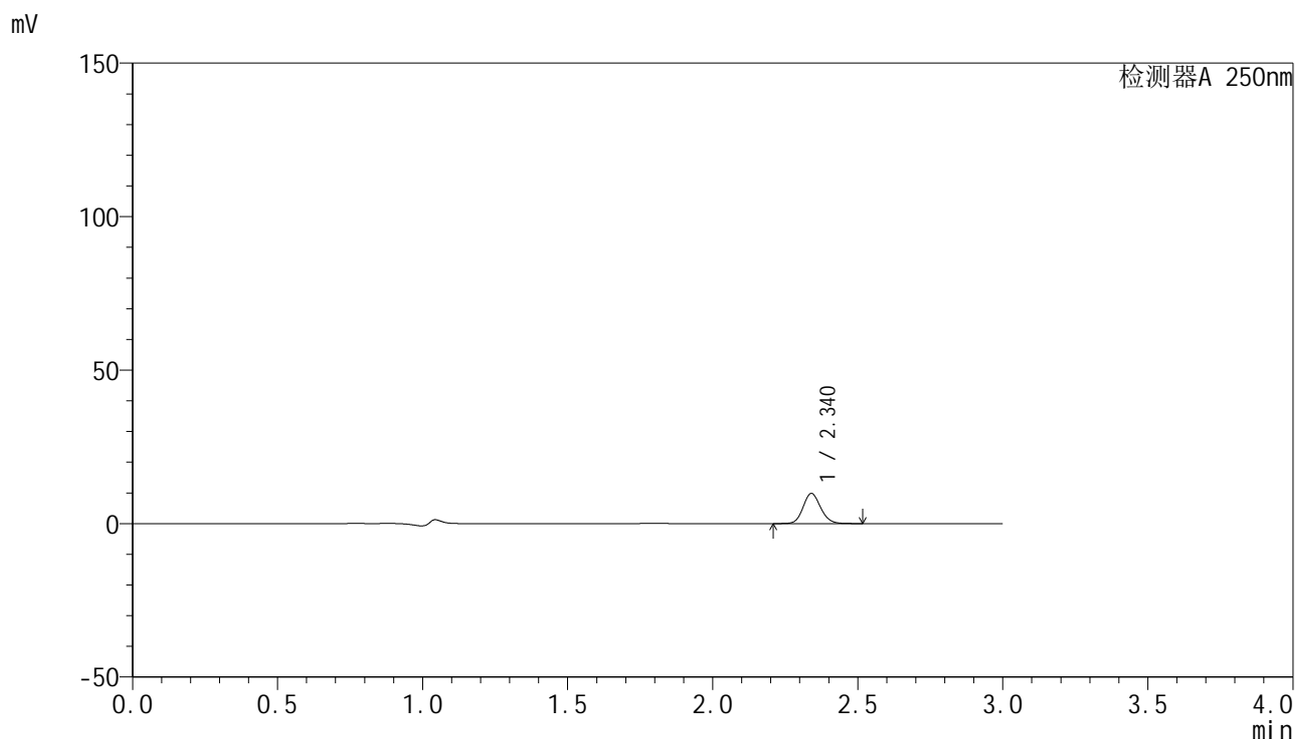
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	38397	100.000	9093	7208	1.126	--
总计		38397	100.000	9093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2556-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

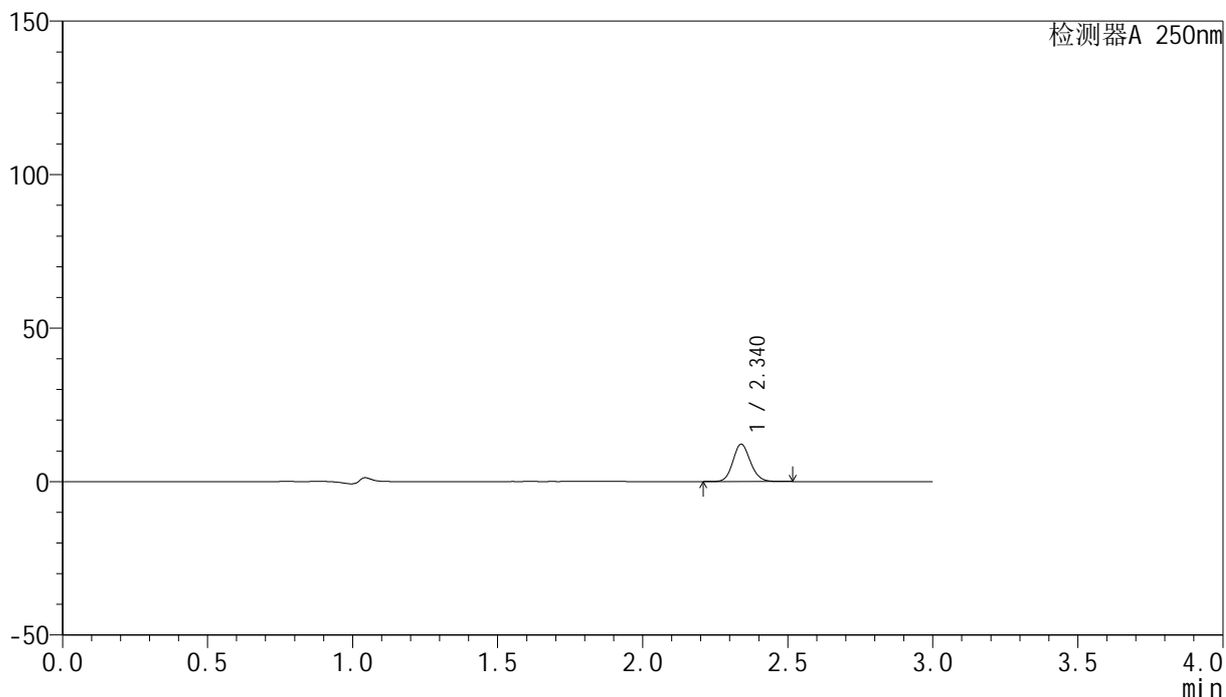
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	41351	100.000	9812	7213	1.126	--
总计		41351	100.000	9812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2557-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51185	100.000	12171	7216	1.124	--
总计		51185	100.000	12171			

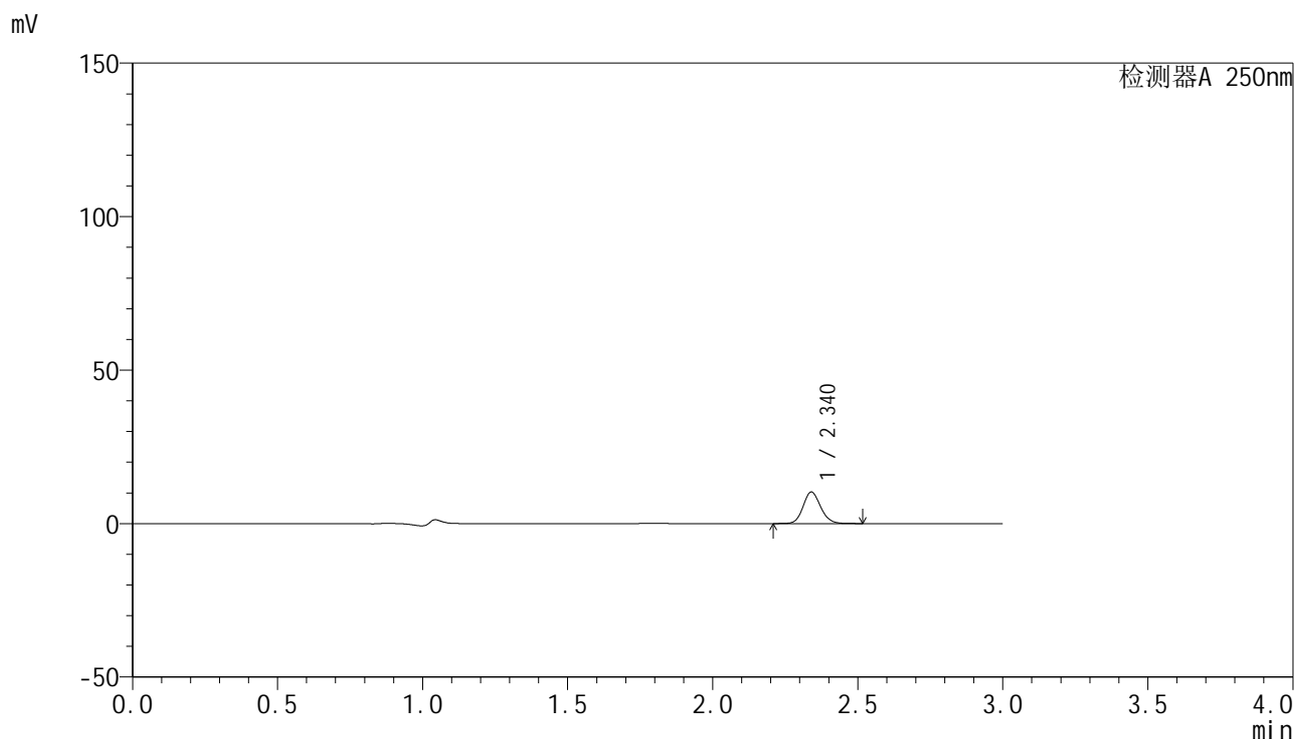


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2558-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

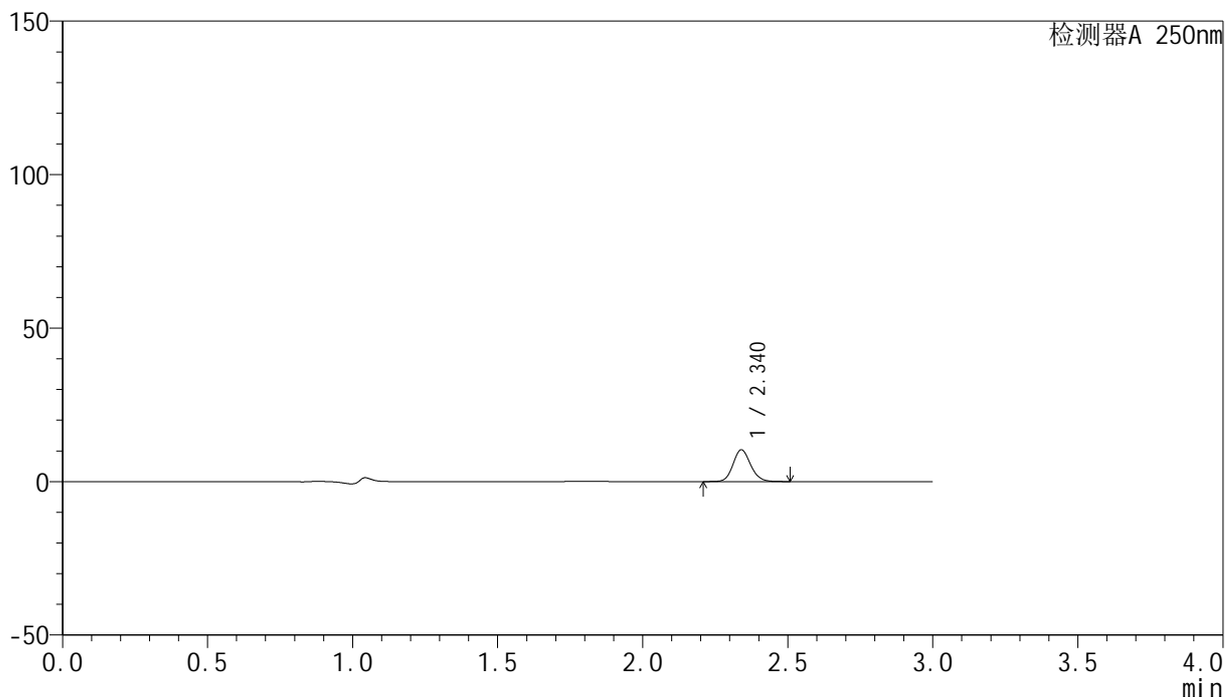
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	43251	100.000	10261	7220	1.126	--
总计		43251	100.000	10261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2559-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

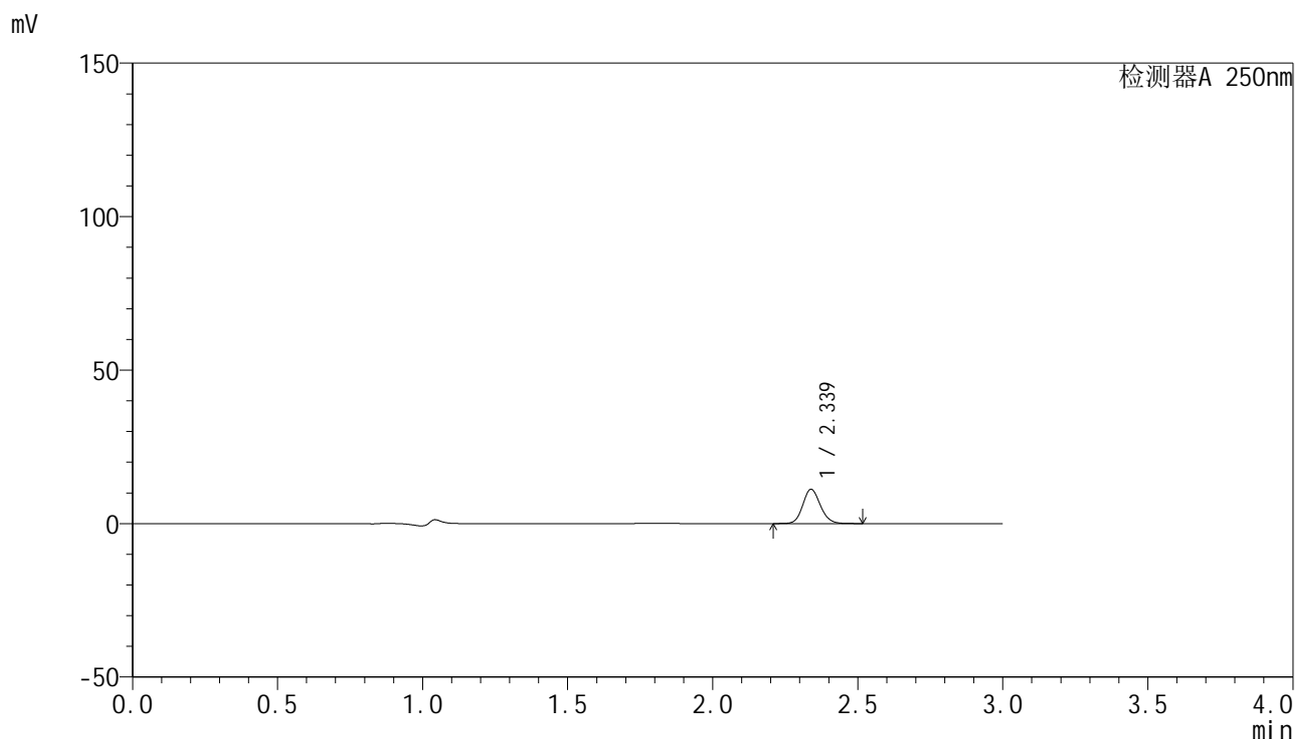
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	43527	100.000	10332	7215	1.126	--
总计		43527	100.000	10332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2560-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

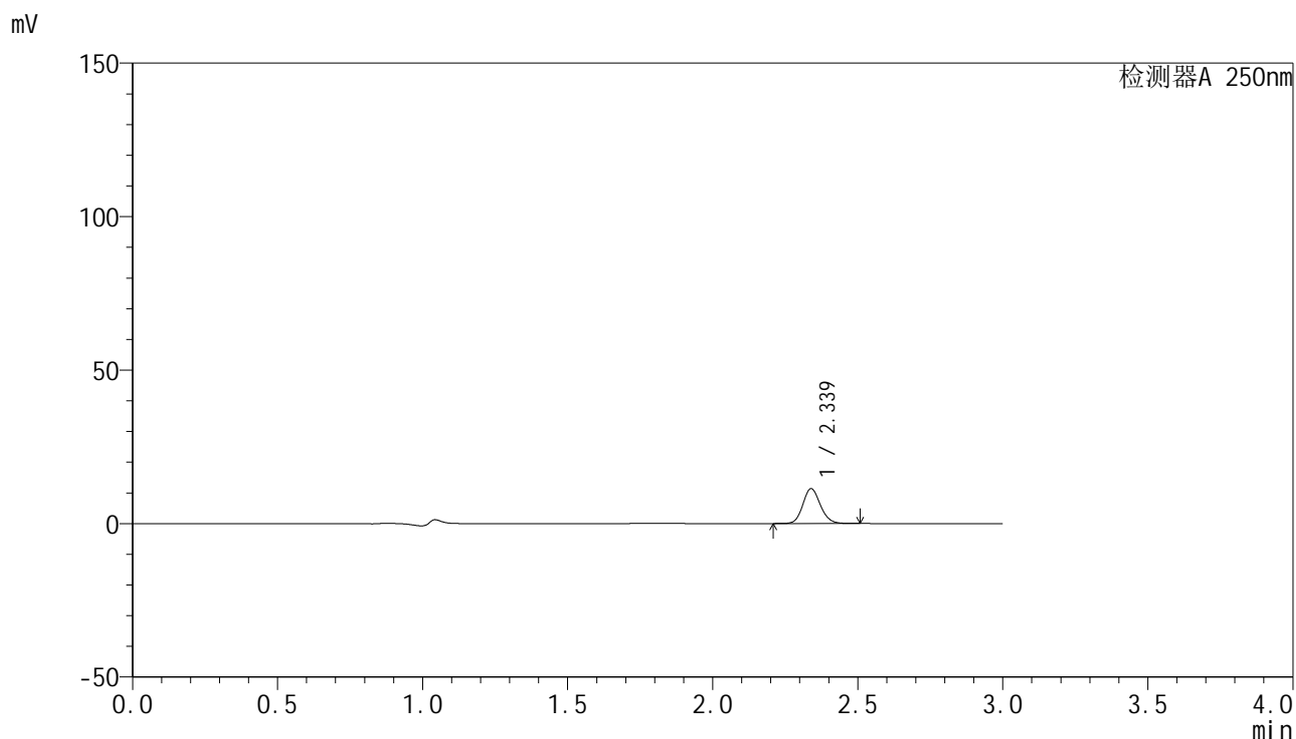
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	47055	100.000	11176	7186	1.126	--
总计		47055	100.000	11176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2561-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

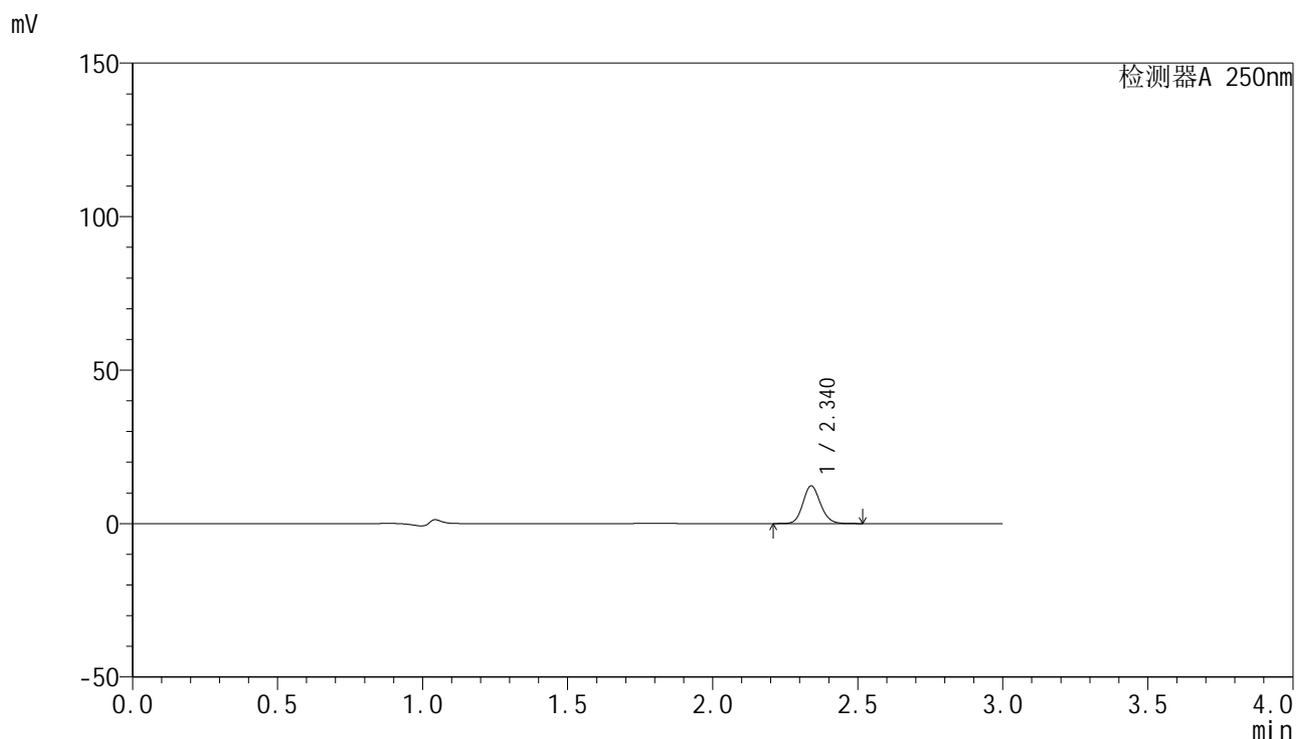
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	47663	100.000	11354	7215	1.124	--
总计		47663	100.000	11354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2562-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

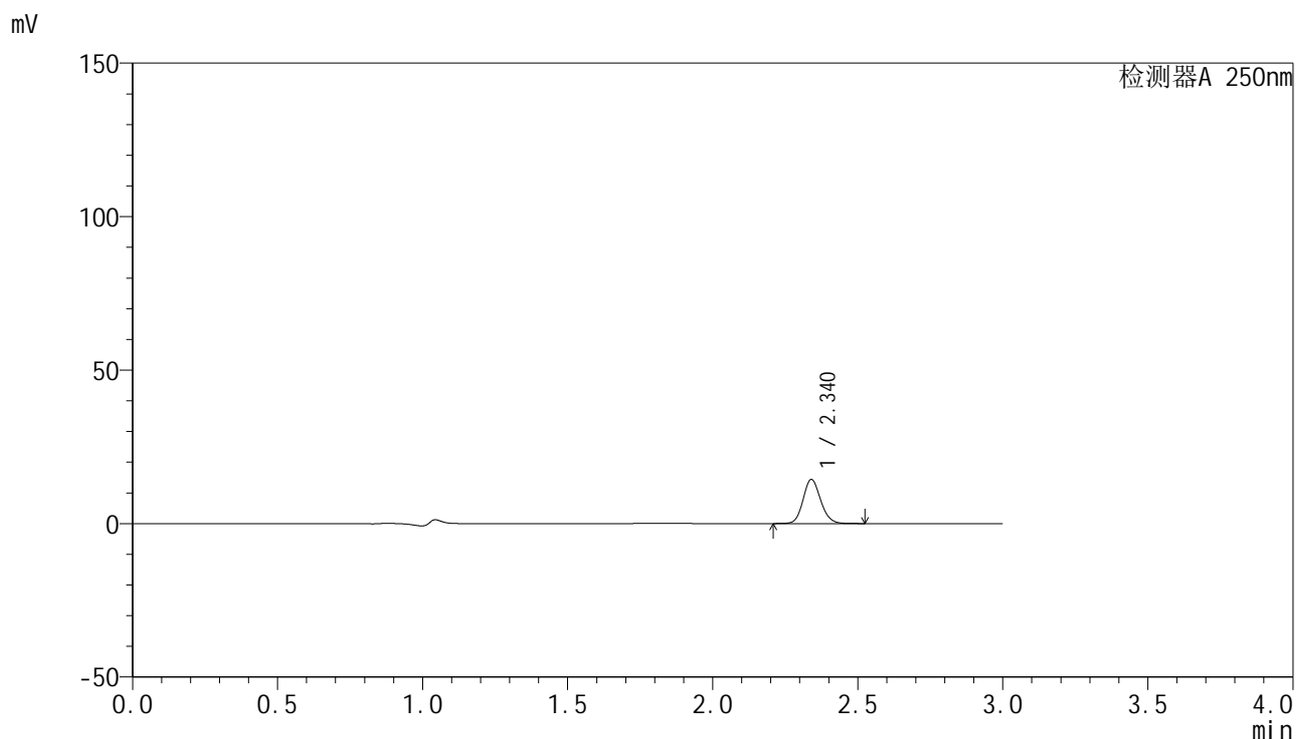
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51567	100.000	12264	7221	1.124	--
总计		51567	100.000	12264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2563-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

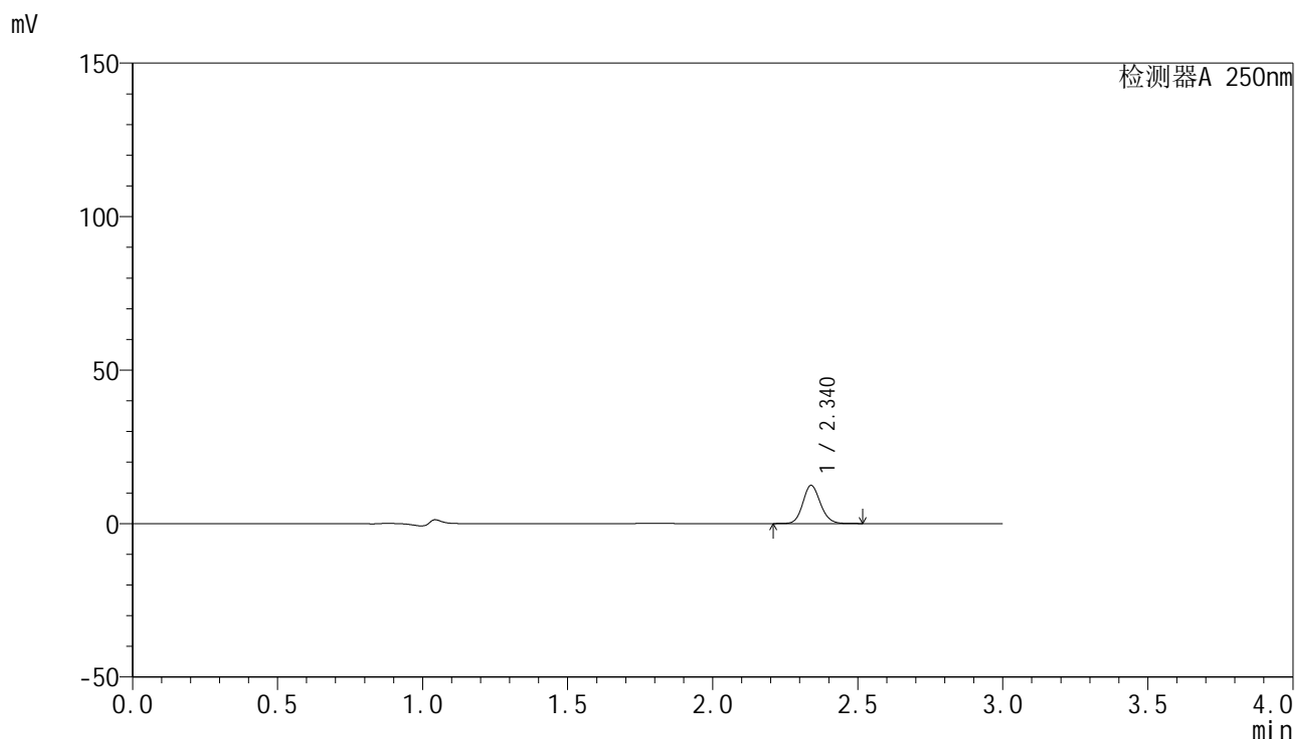
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	60528	100.000	14356	7216	1.125	--
总计		60528	100.000	14356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2564-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

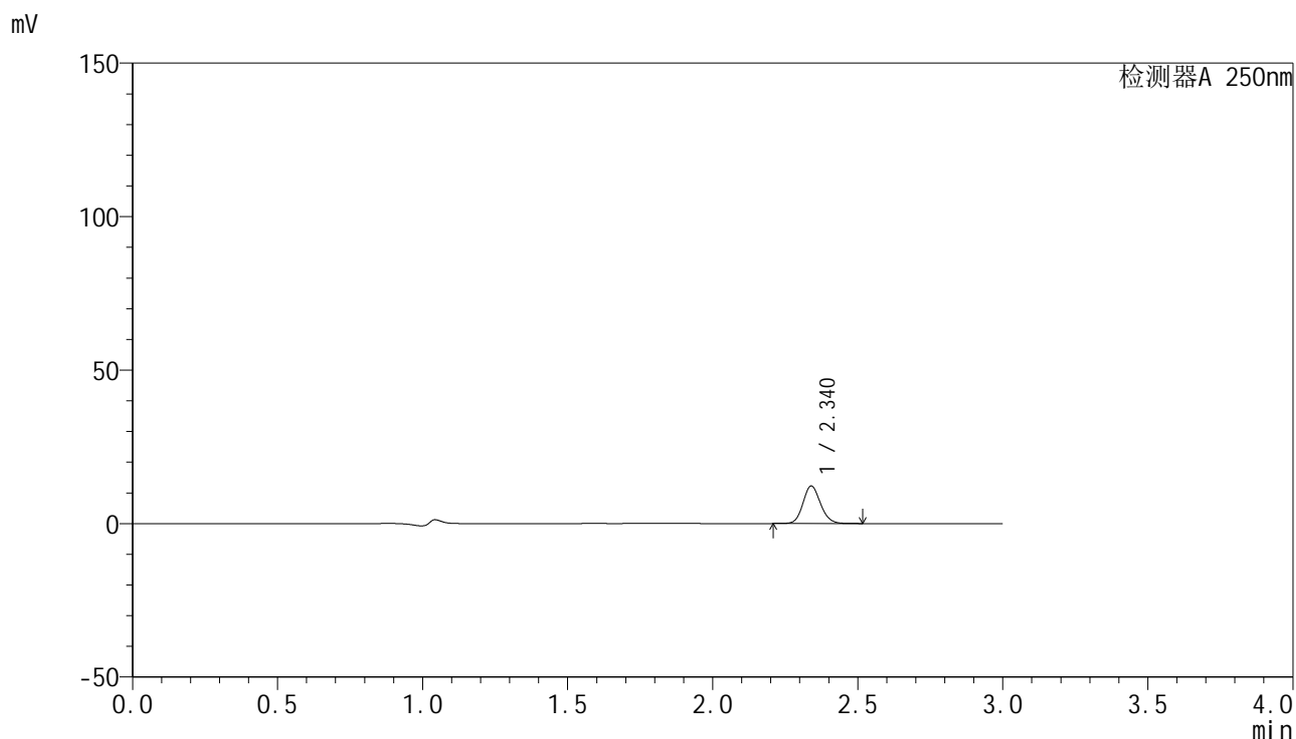
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	52333	100.000	12443	7209	1.124	--
总计		52333	100.000	12443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2565-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:16:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51469	100.000	12220	7209	1.125	--
总计		51469	100.000	12220			

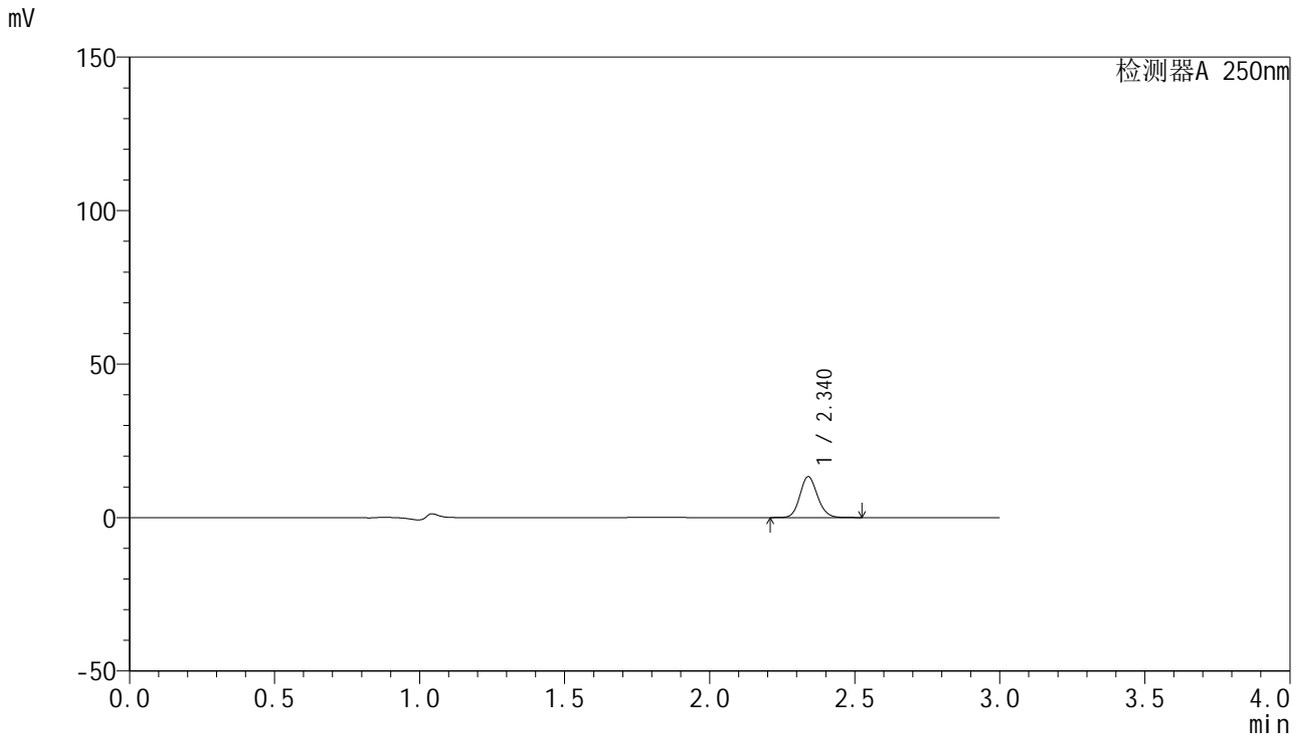


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2566-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

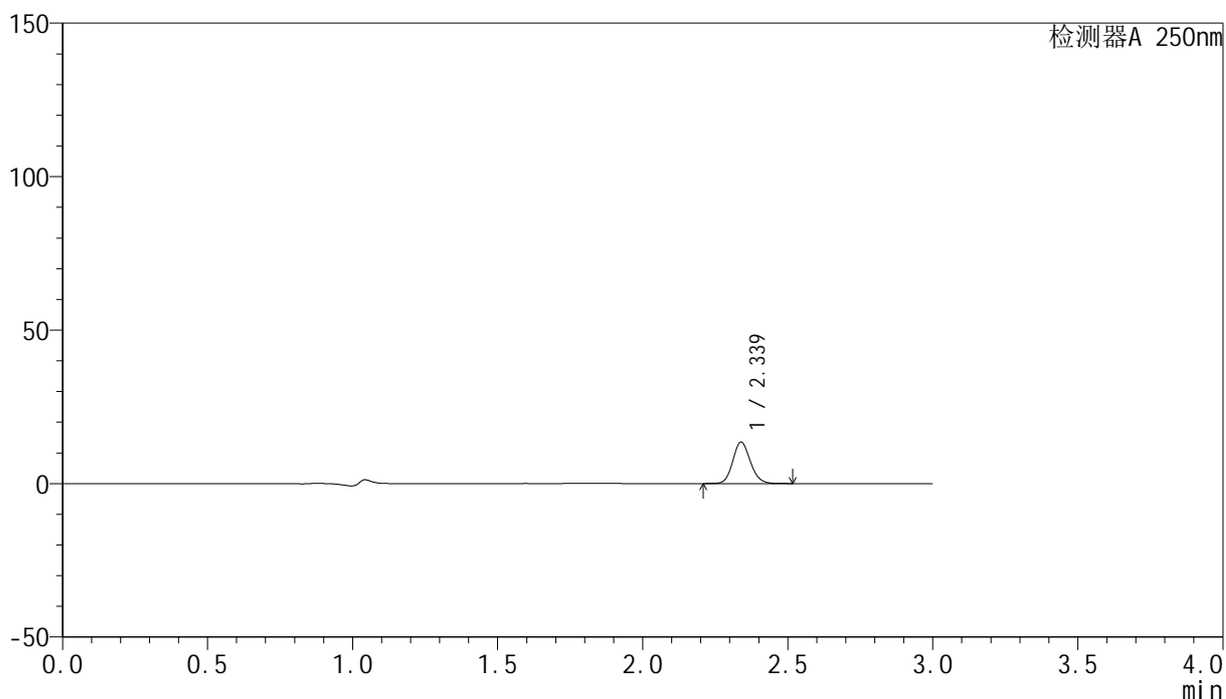
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56150	100.000	13327	7204	1.125	--
总计		56150	100.000	13327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2567-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	56909	100.000	13521	7190	1.125	--
总计		56909	100.000	13521			

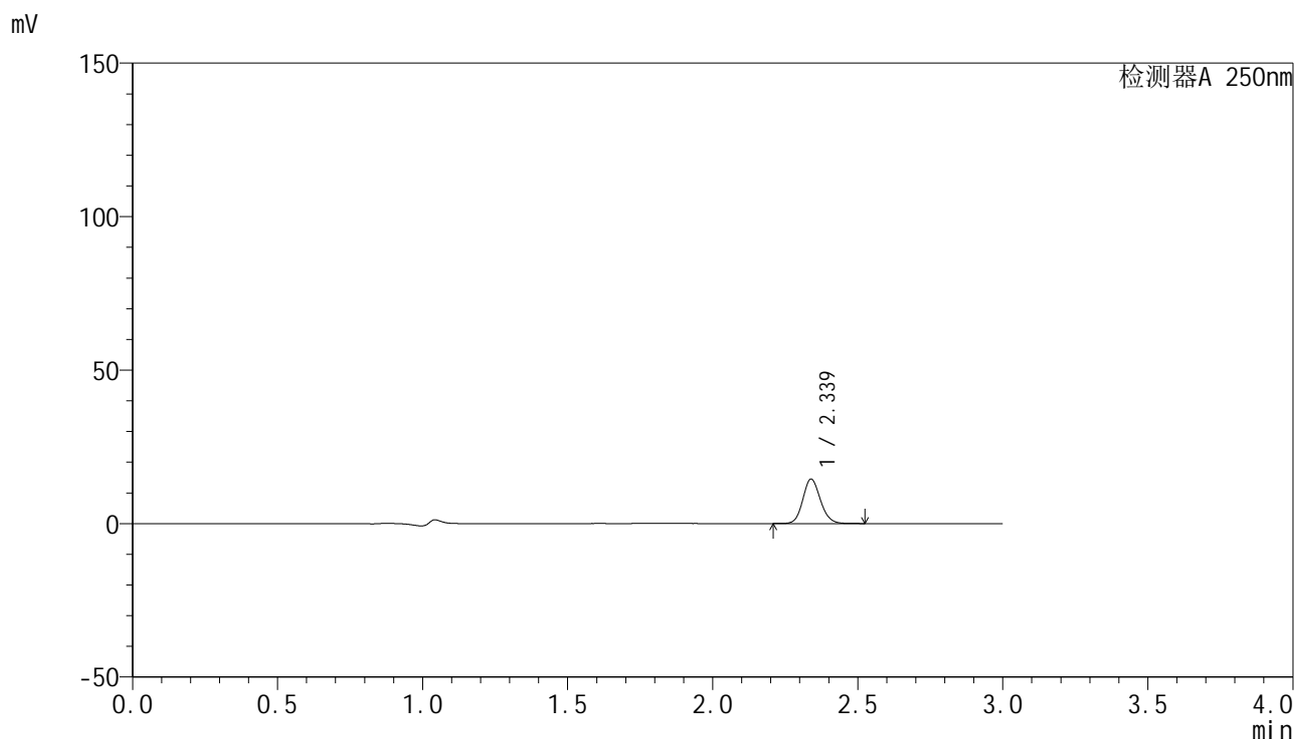


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2568-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

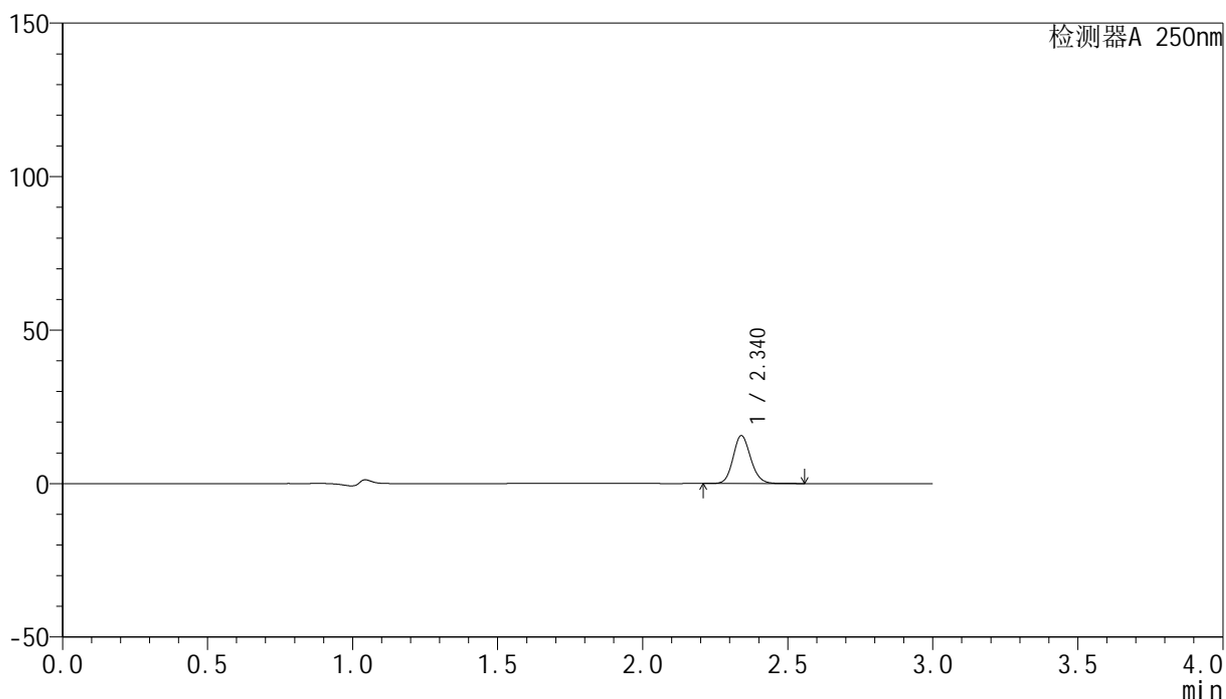
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	61026	100.000	14490	7191	1.125	--
总计		61026	100.000	14490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2569-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

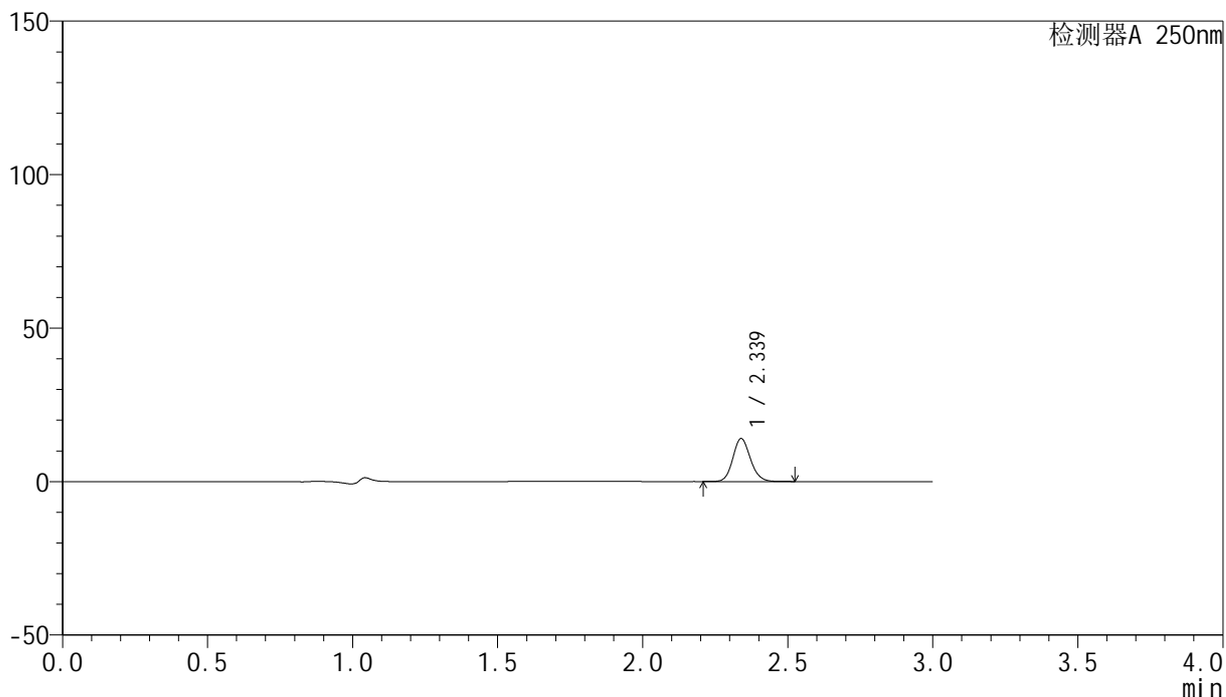
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	66024	100.000	15604	7190	1.127	--
总计		66024	100.000	15604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2570-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

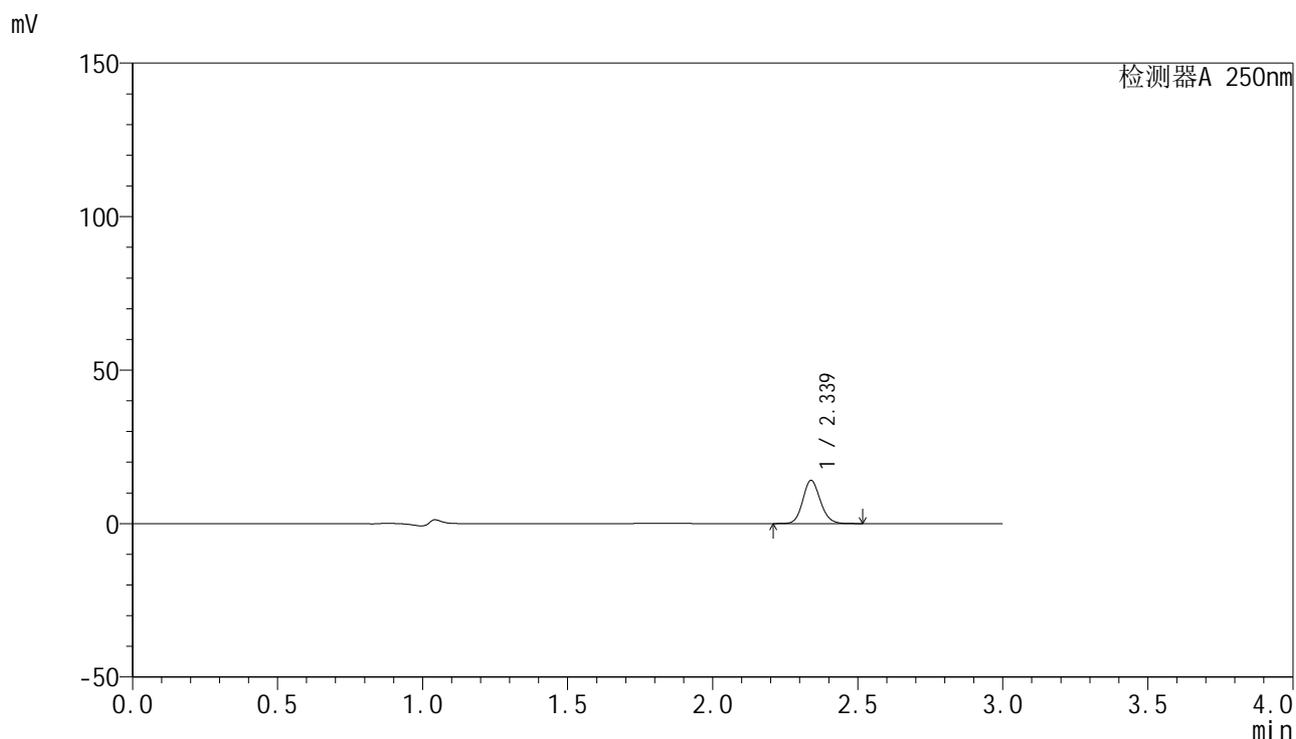
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58935	100.000	13999	7204	1.124	--
总计		58935	100.000	13999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2571-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

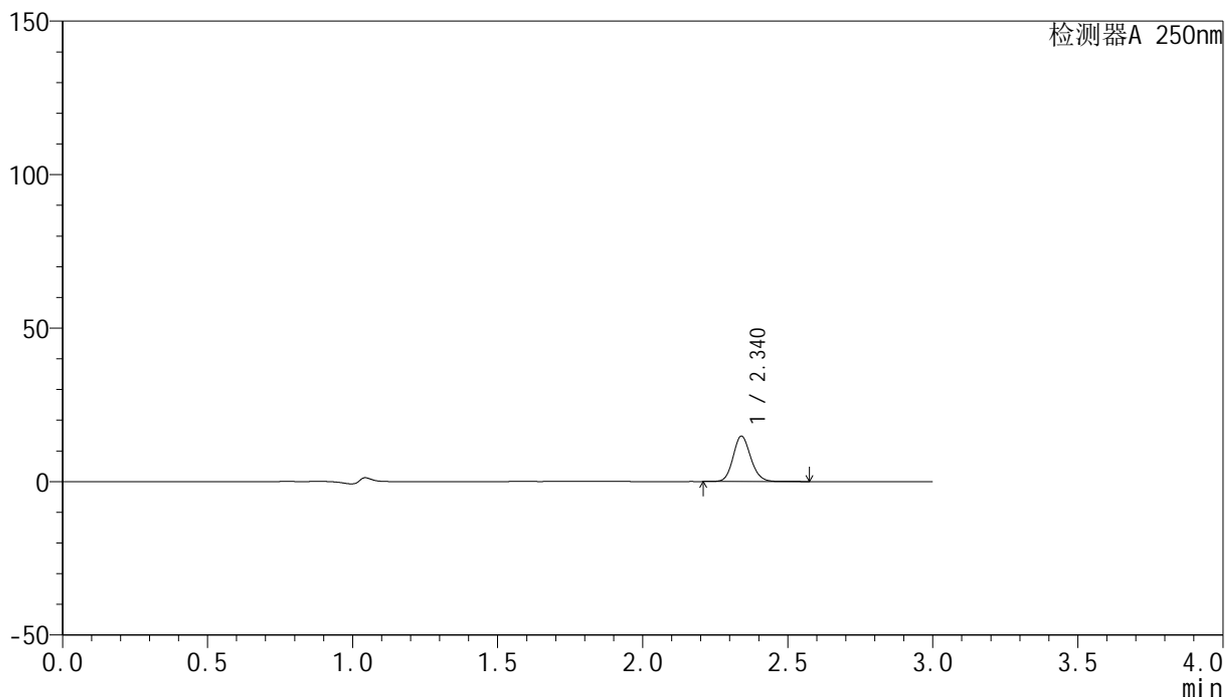
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	59179	100.000	14058	7192	1.124	--
总计		59179	100.000	14058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2572-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	62672	100.000	14773	7173	1.127	--
总计		62672	100.000	14773			

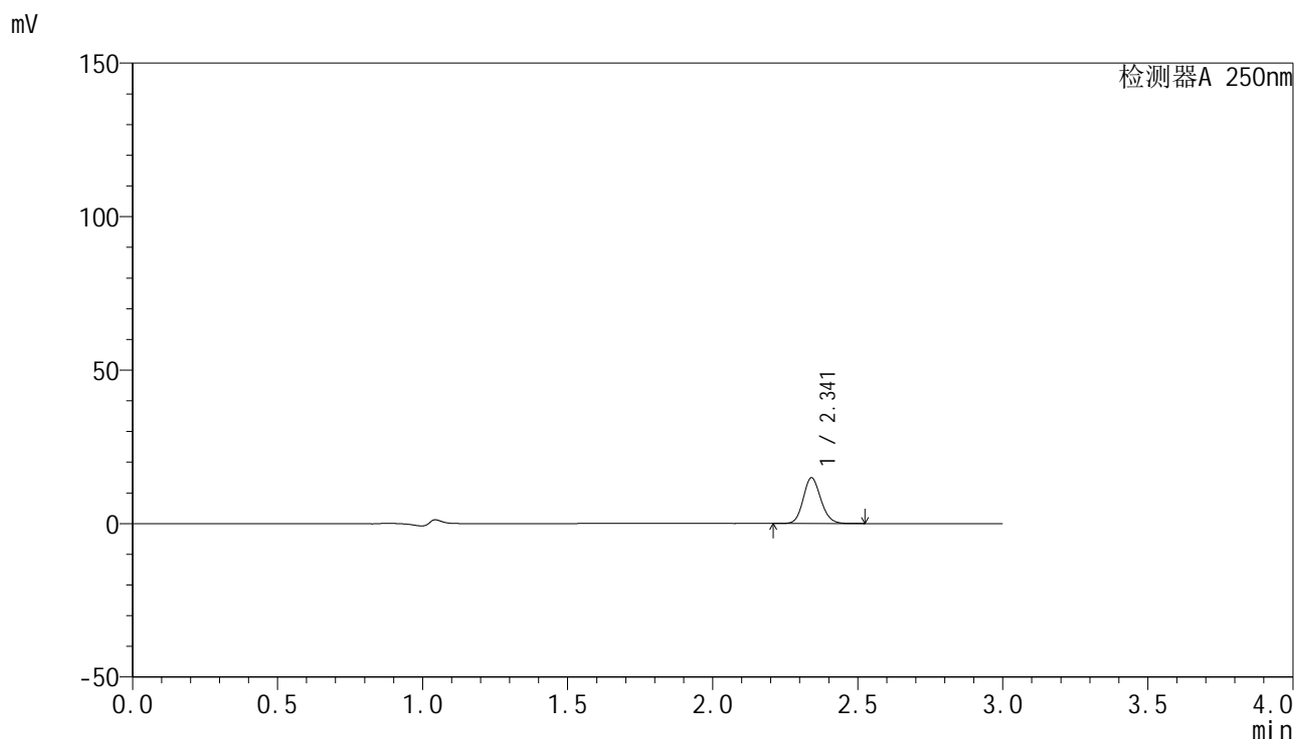


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2573-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

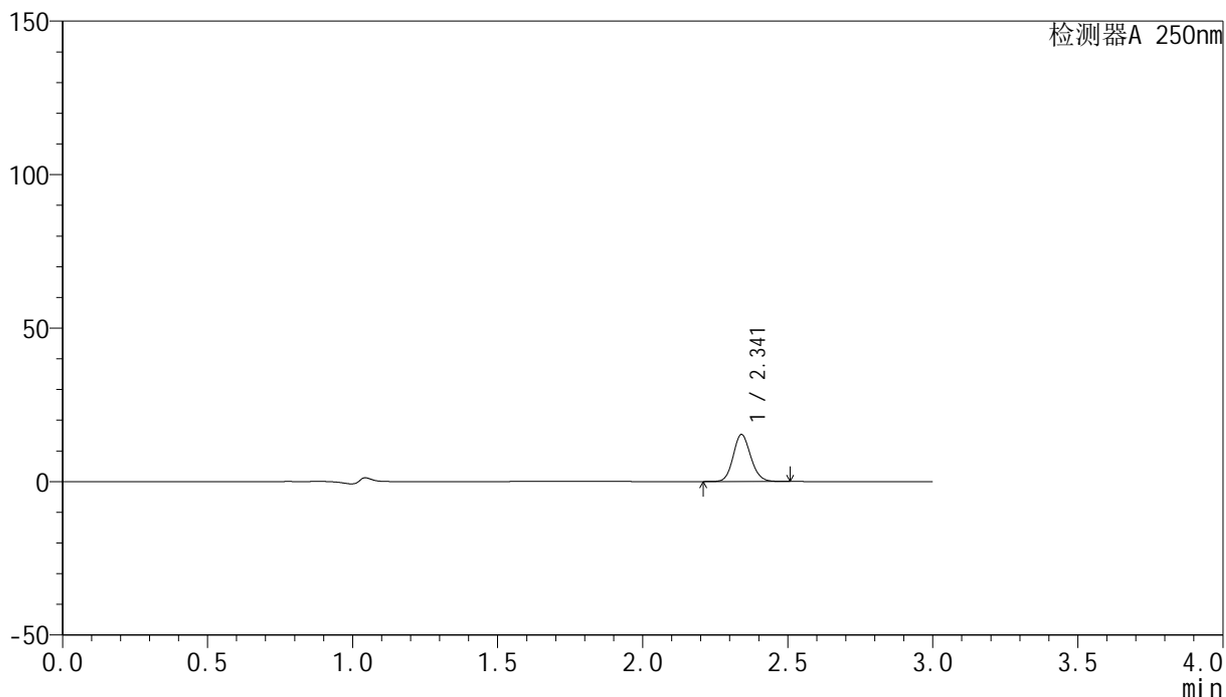
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	62970	100.000	14865	7162	1.127	--
总计		62970	100.000	14865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2574-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

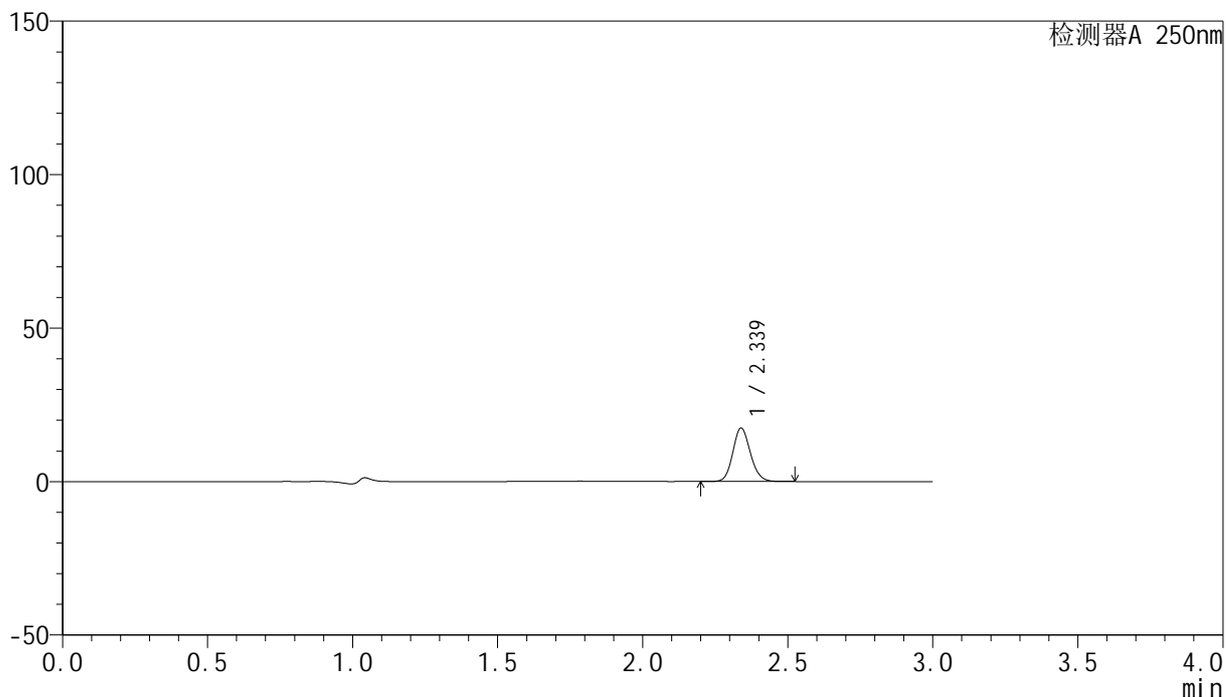
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	64199	100.000	15262	7216	1.121	--
总计		64199	100.000	15262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2575-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

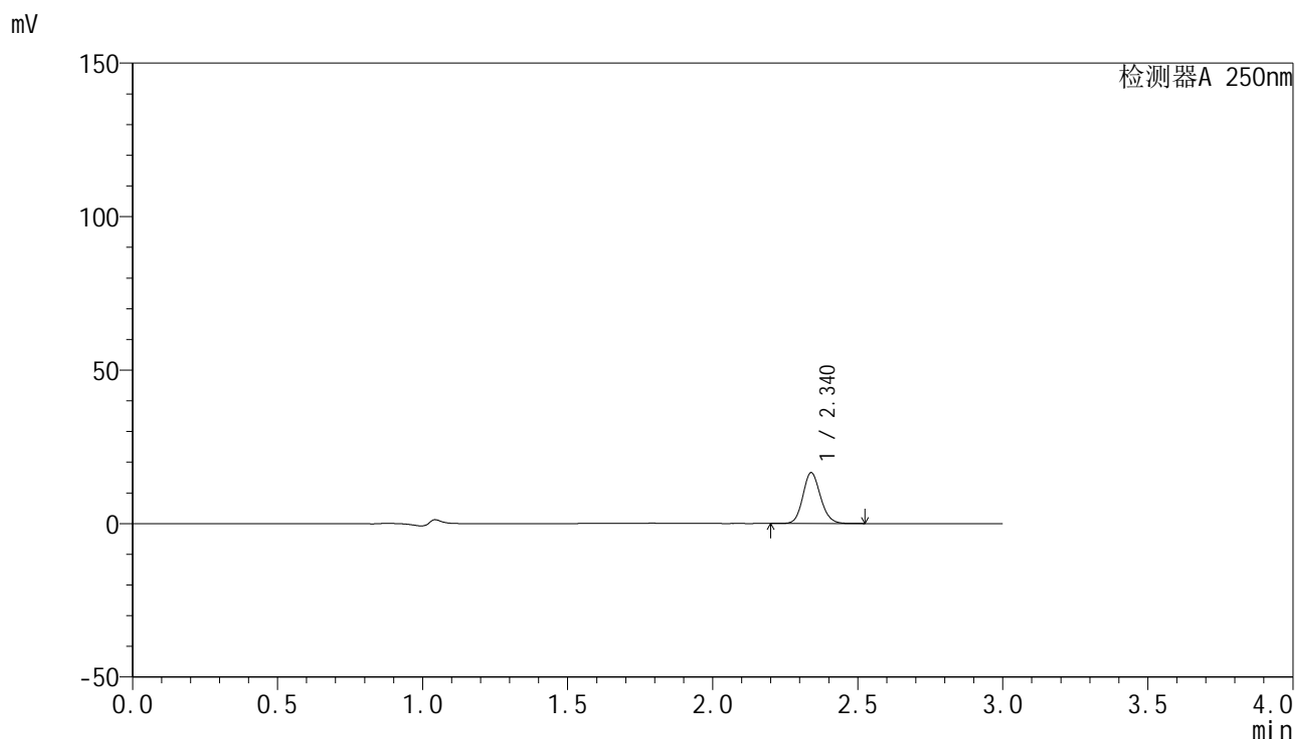
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	73644	100.000	17437	7150	1.126	--
总计		73644	100.000	17437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2576-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

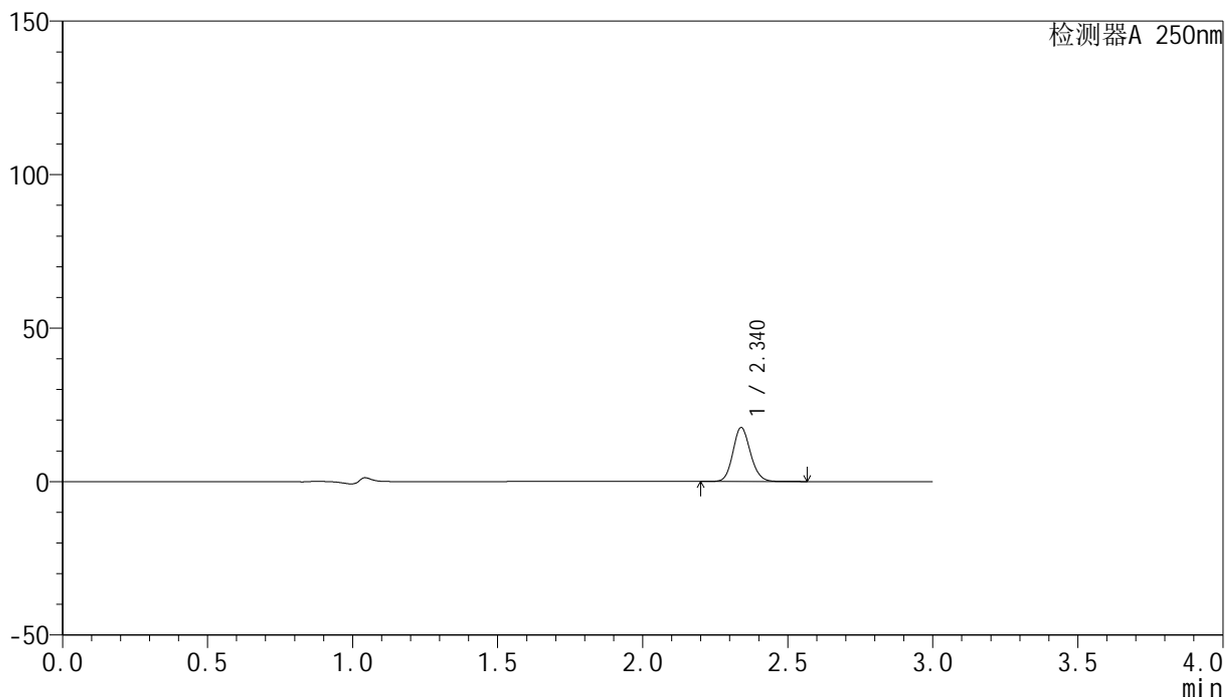
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	69995	100.000	16574	7158	1.126	--
总计		69995	100.000	16574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2577-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

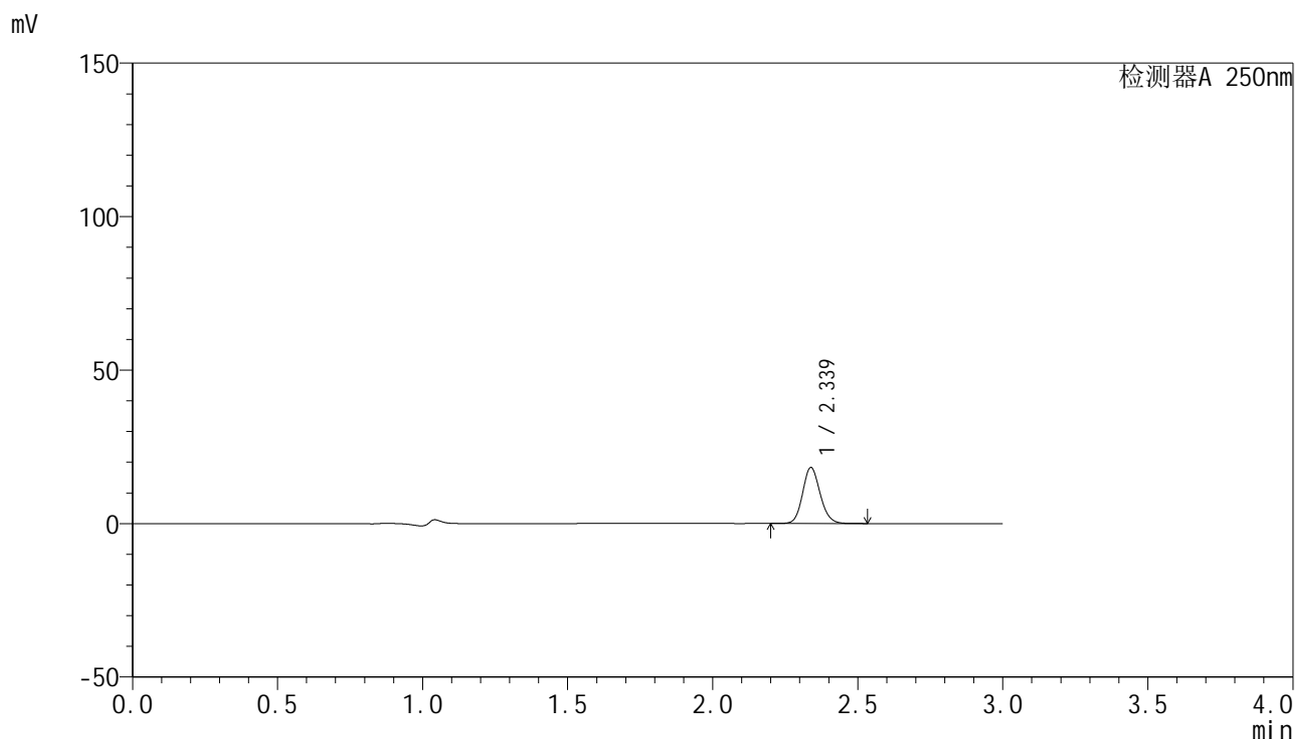
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	74280	100.000	17572	7169	1.127	--
总计		74280	100.000	17572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2578-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 03:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

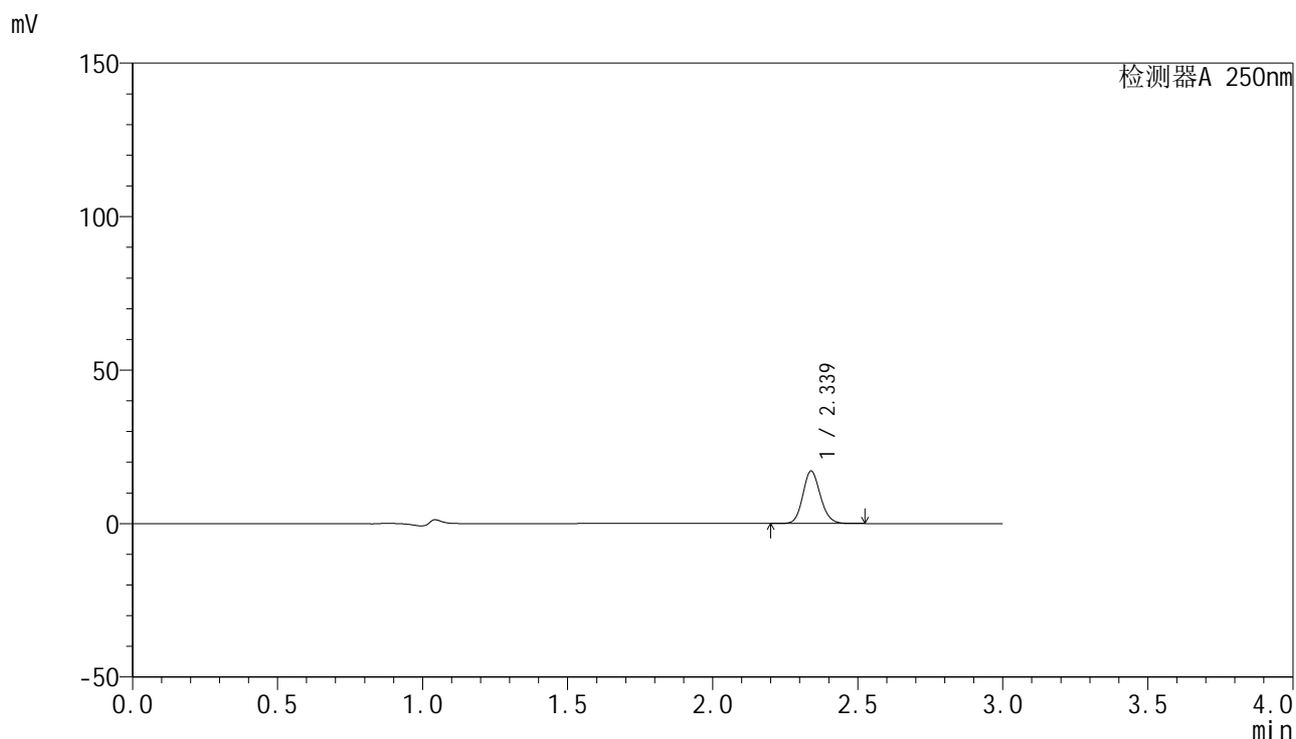
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	76776	100.000	18265	7224	1.124	--
总计		76776	100.000	18265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2579-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 03:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

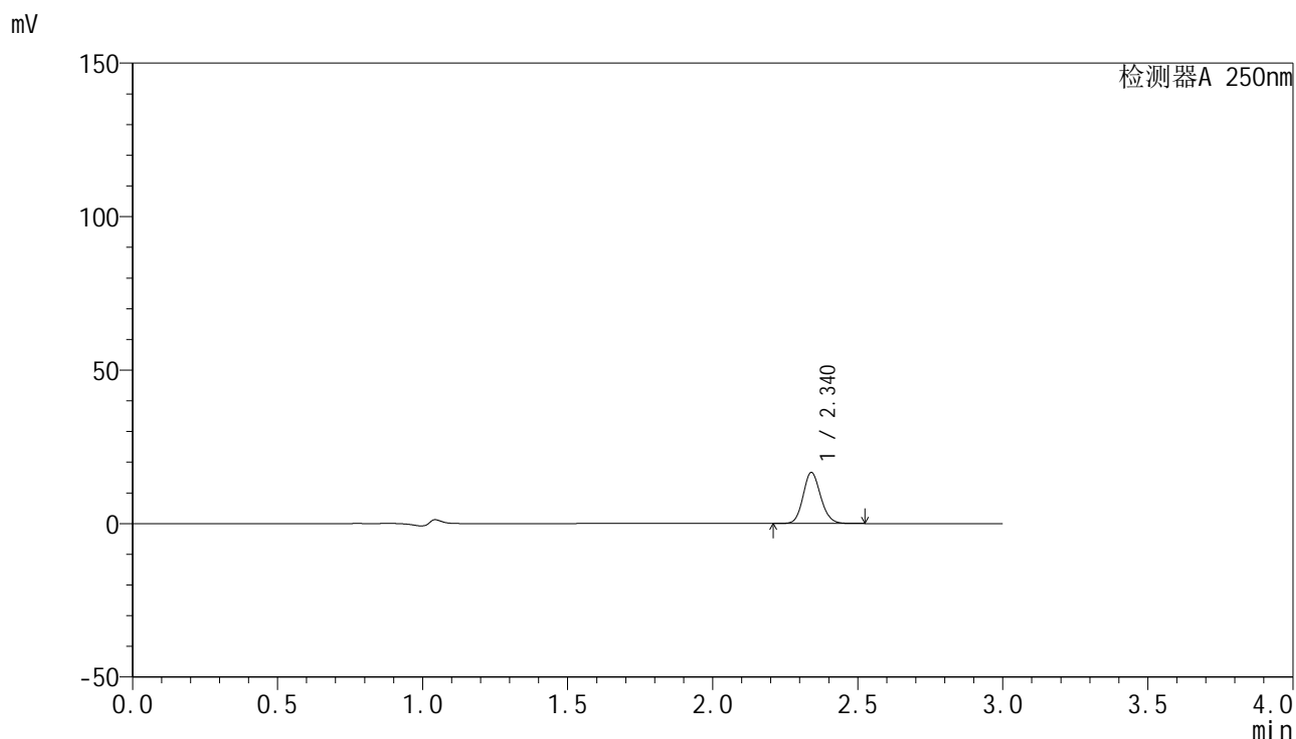
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	71951	100.000	17095	7202	1.125	--
总计		71951	100.000	17095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2580-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 03:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	70127	100.000	16619	7210	1.126	--
总计		70127	100.000	16619			

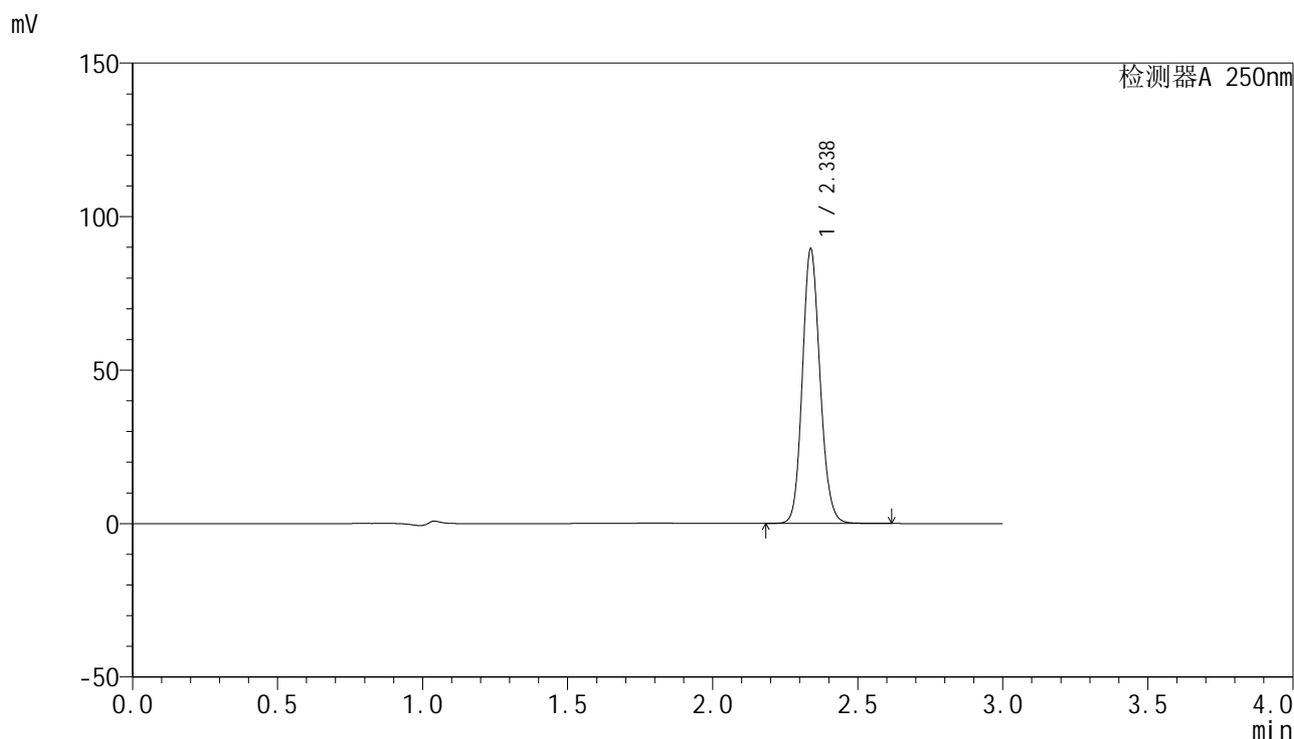


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-39/27-2581-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379387	100.000	89414	7093	1.127	--
总计		379387	100.000	89414			

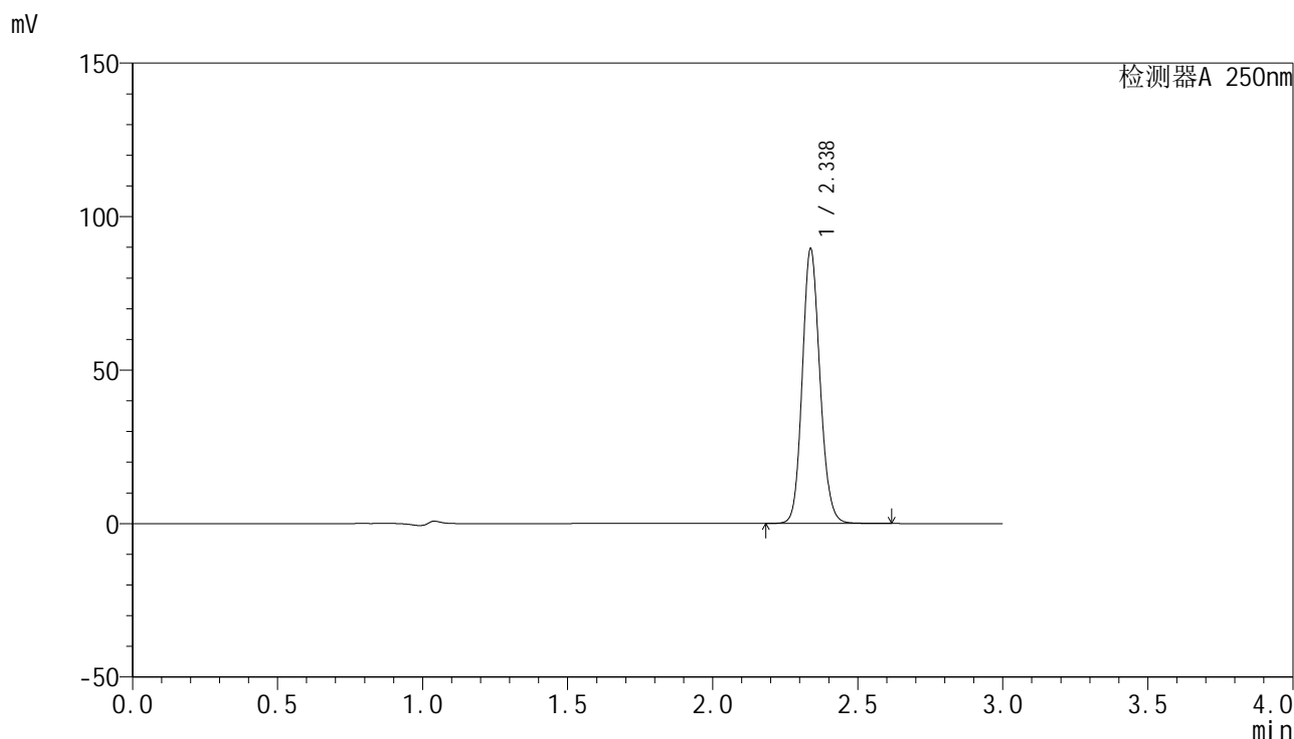


SMF-4099

<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 - 27-39/27-2582-2 - zzp-25021701-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	379123	100.000	89450	7112	1.126	--
总计		379123	100.000	89450			