

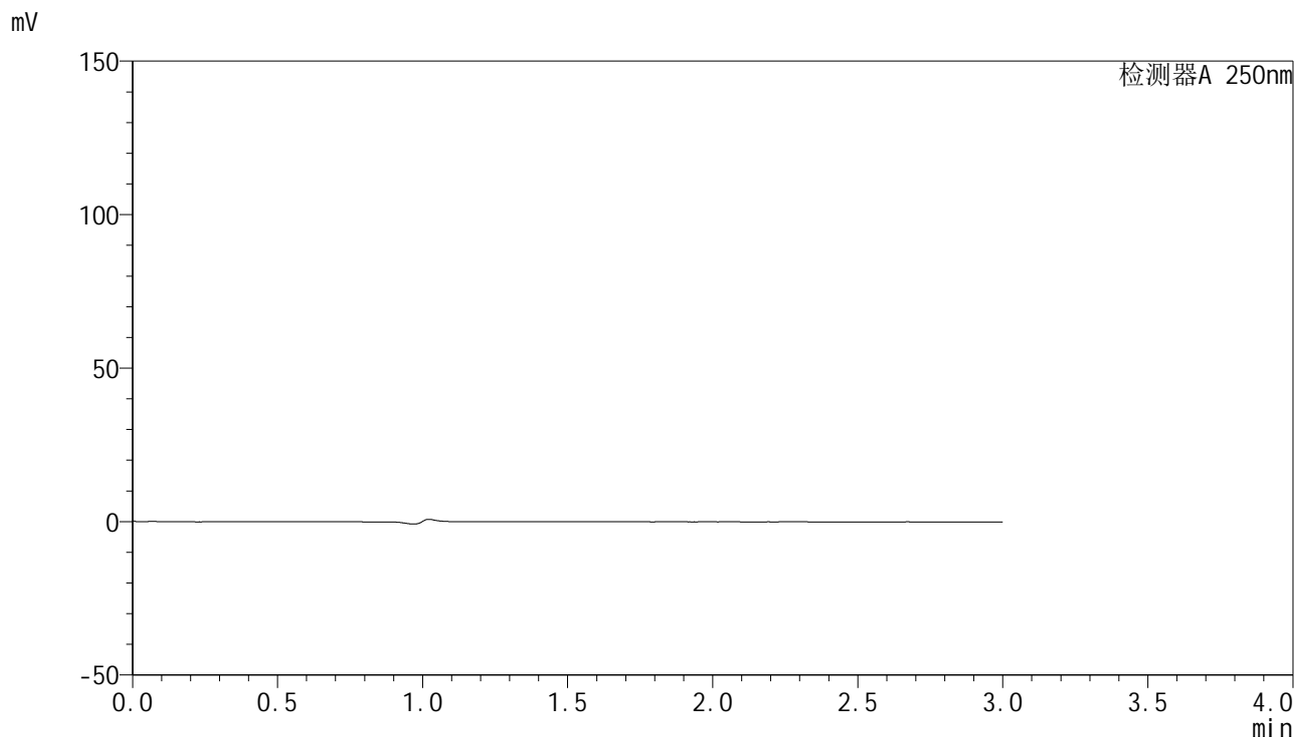


SMF-4099

<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 - 0-64/28-1-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

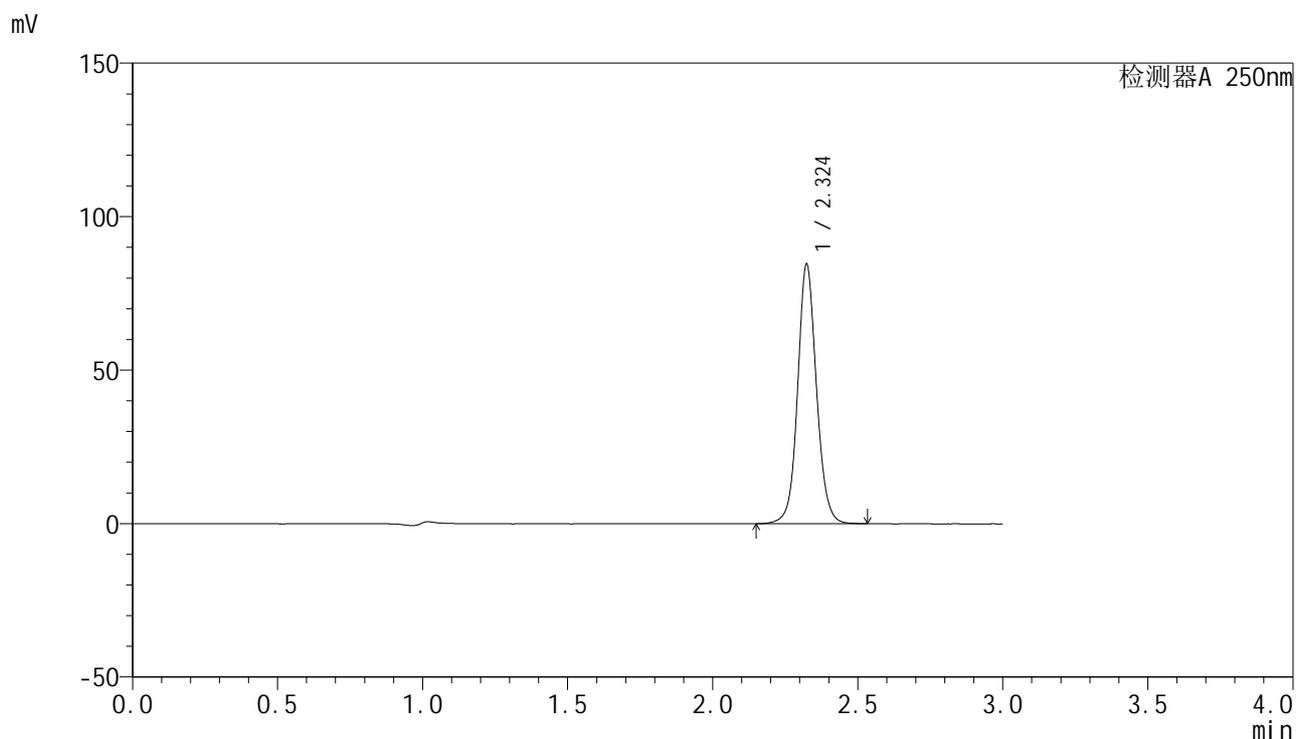
检测器A 250nm

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 - 0-64/28-2-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 11:45:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:15:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

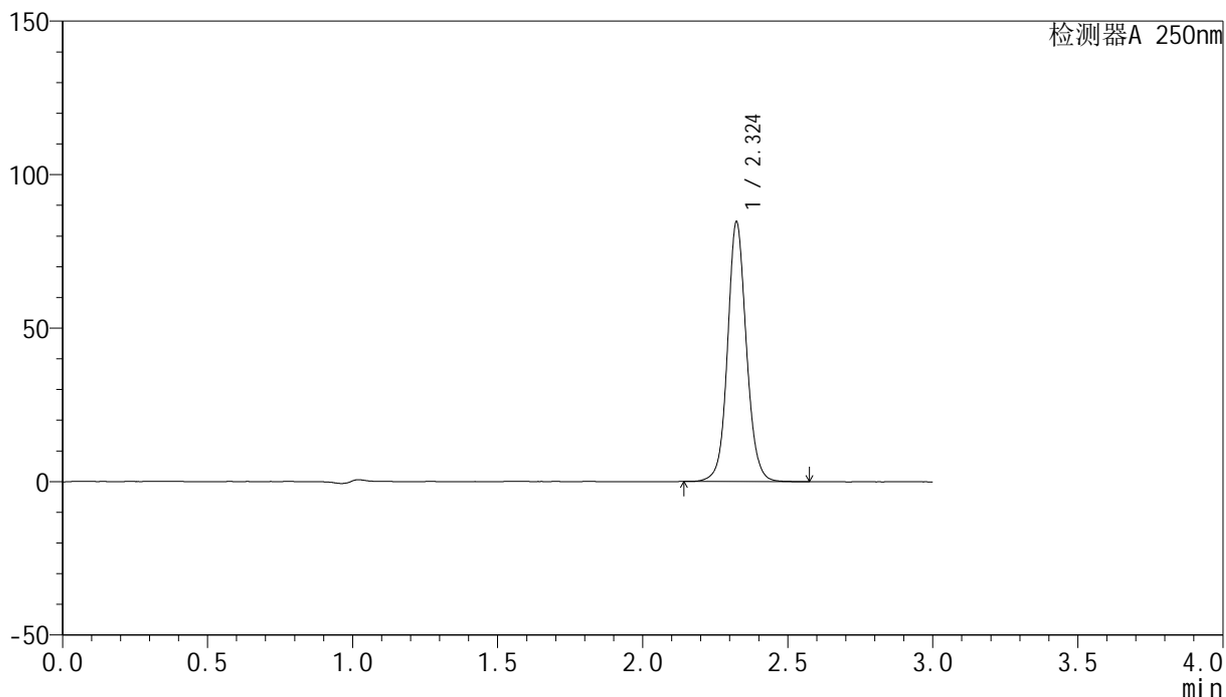
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	382644	100.000	84326	6381	1.079	--
总计		382644	100.000	84326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-3-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 11:49:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:15:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

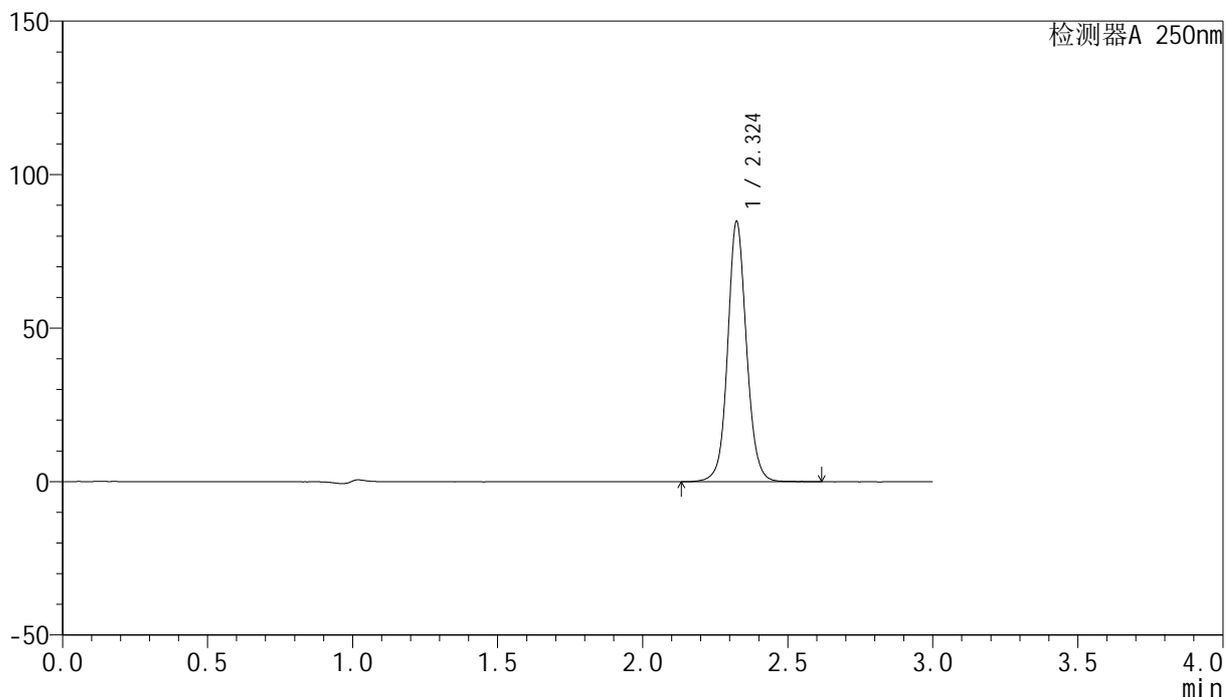
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	382565	100.000	84424	6372	1.082	--
总计		382565	100.000	84424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-4-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

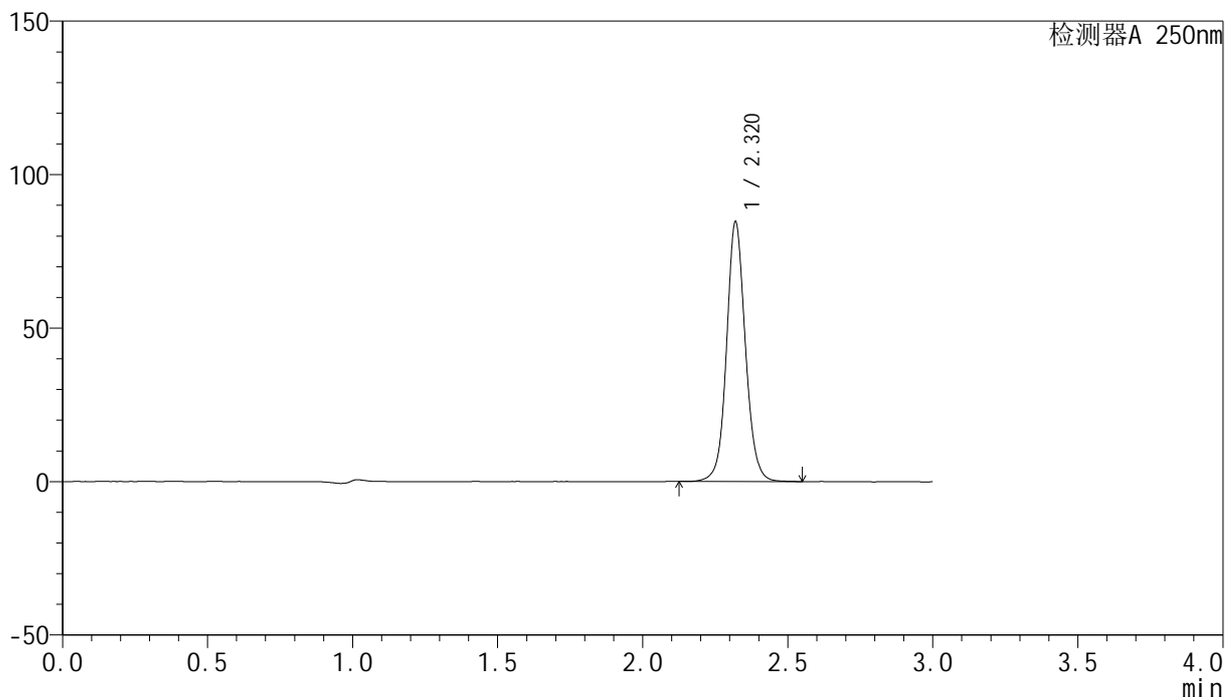
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	383352	100.000	84487	6392	1.079	--
总计		383352	100.000	84487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-5-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 11:56:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:15:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

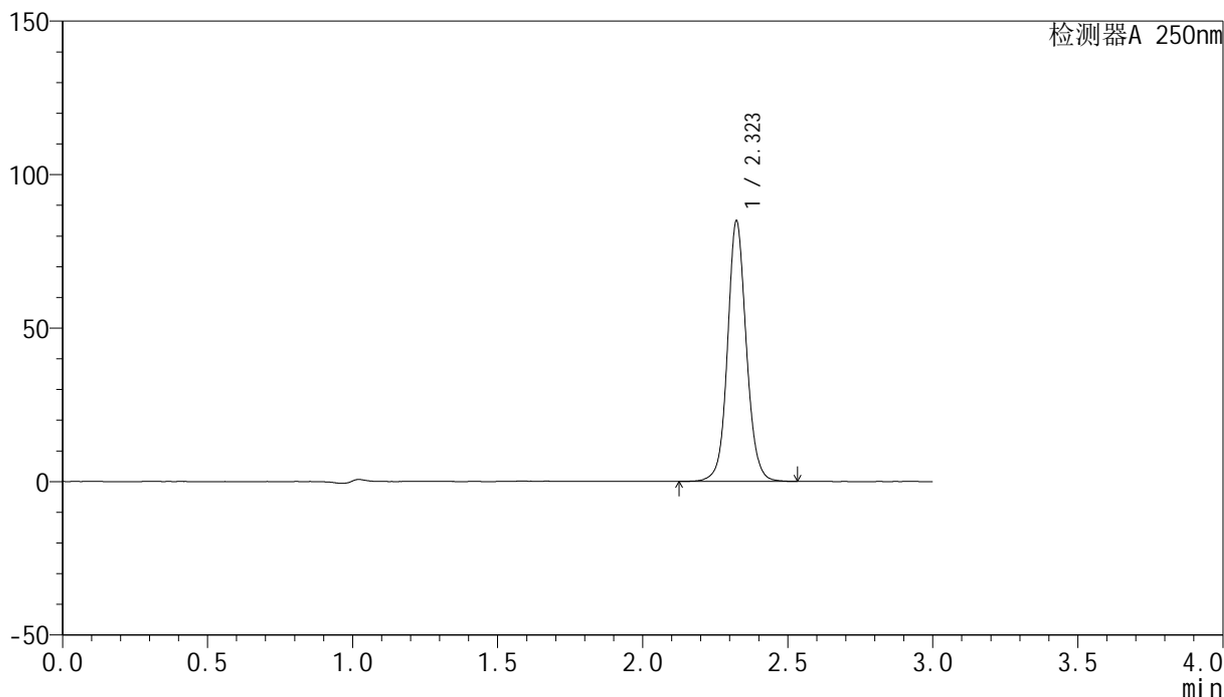
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	383749	100.000	84506	6348	1.080	--
总计		383749	100.000	84506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-6-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

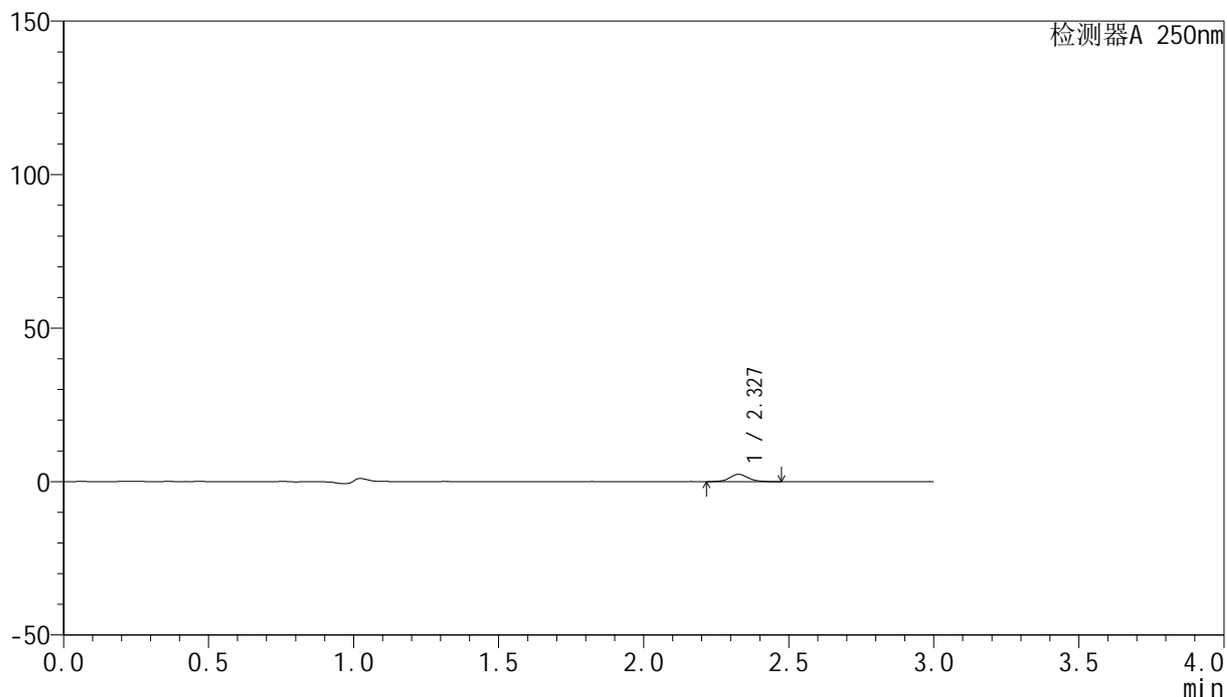
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	383182	100.000	84700	6400	1.080	--
总计		383182	100.000	84700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-7-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:02:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

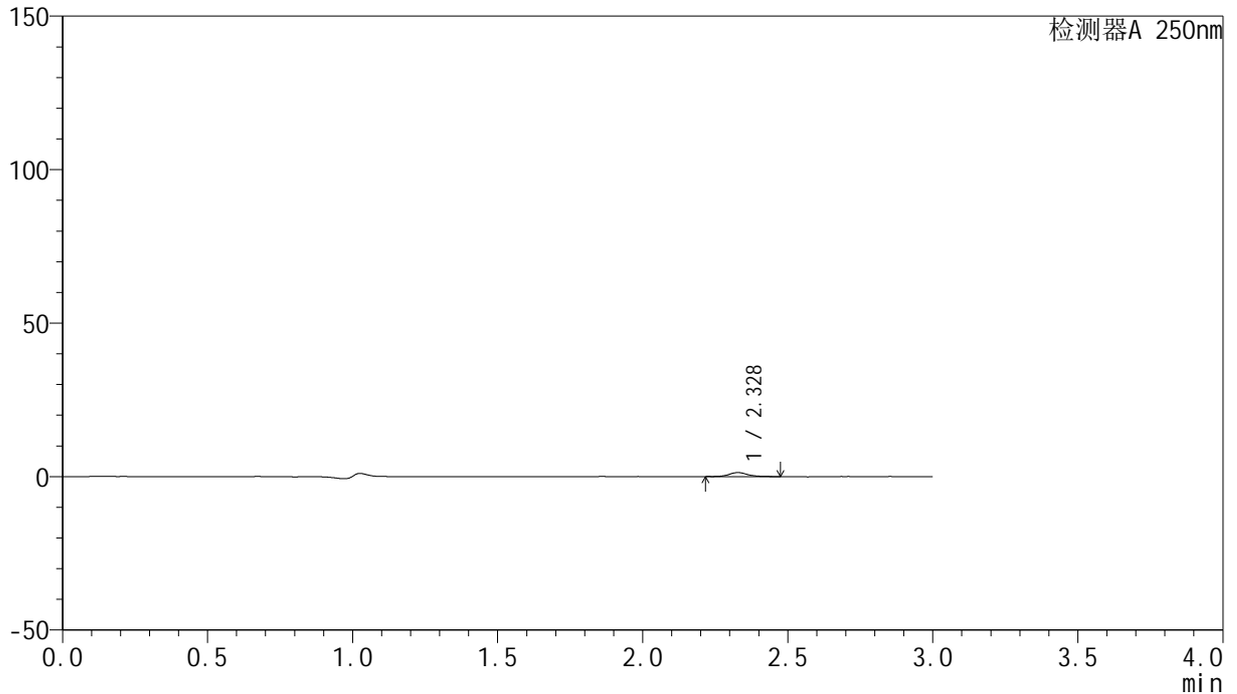
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	10852	100.000	2396	6448	1.068	--
总计		10852	100.000	2396			

<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 - 0-64/28-8-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

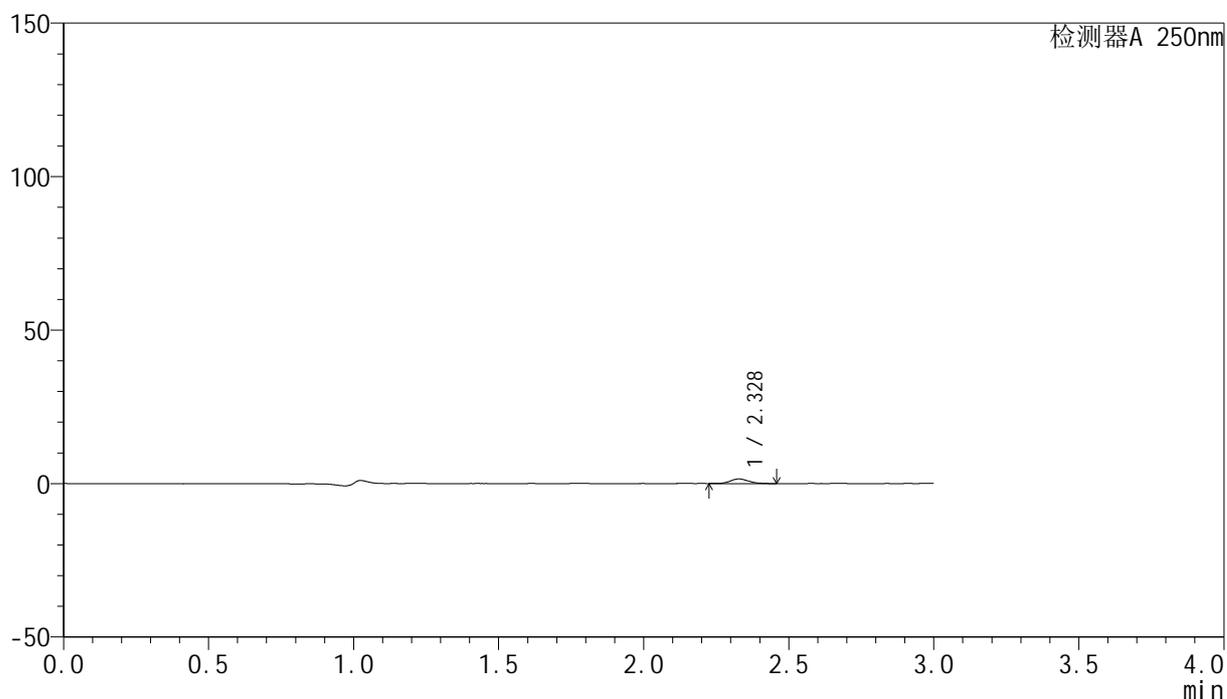
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	5885	100.000	1313	6751	1.165	--
总计		5885	100.000	1313			

<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 - 0-64/28-9-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

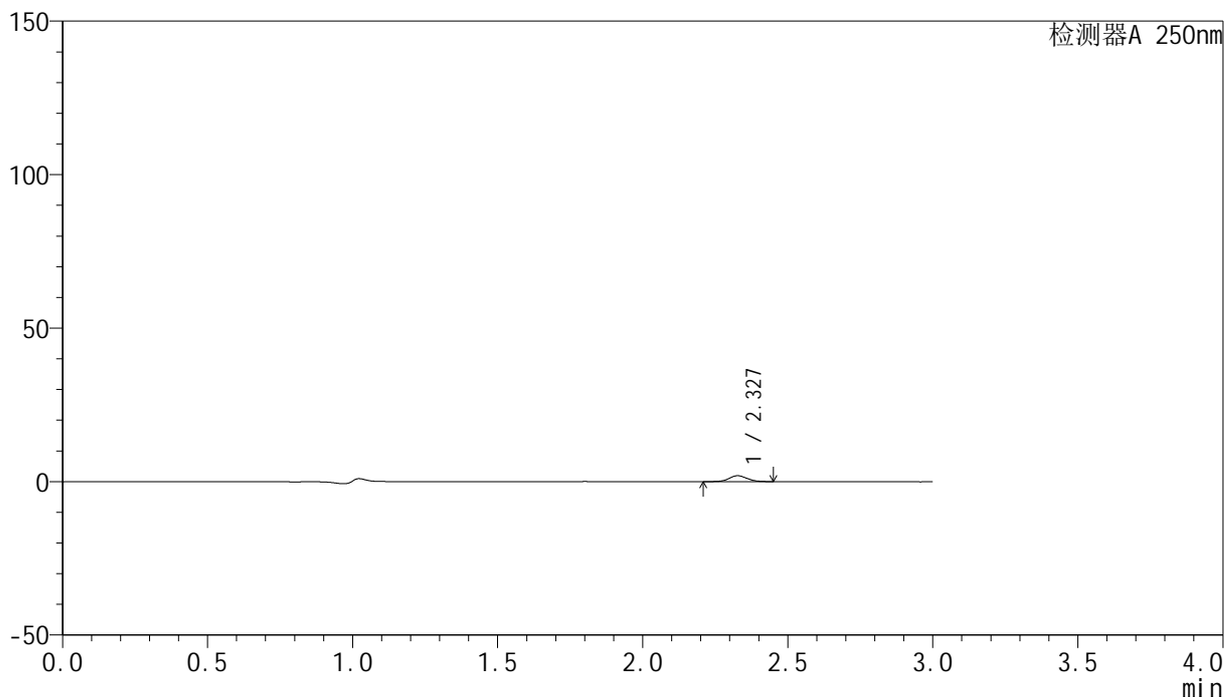
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	6684	100.000	1509	6660	1.173	--
总计		6684	100.000	1509			

<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 - 0-64/28-10-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:12:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

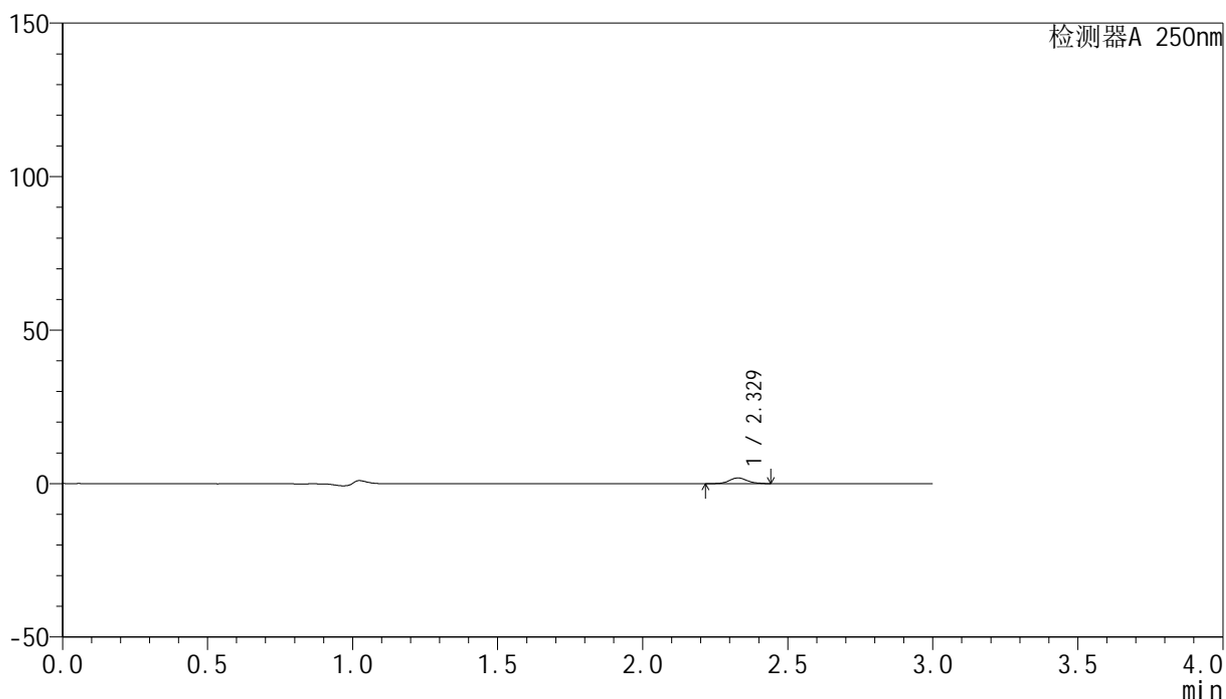
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	8715	100.000	1951	6385	1.099	--
总计		8715	100.000	1951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-11-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

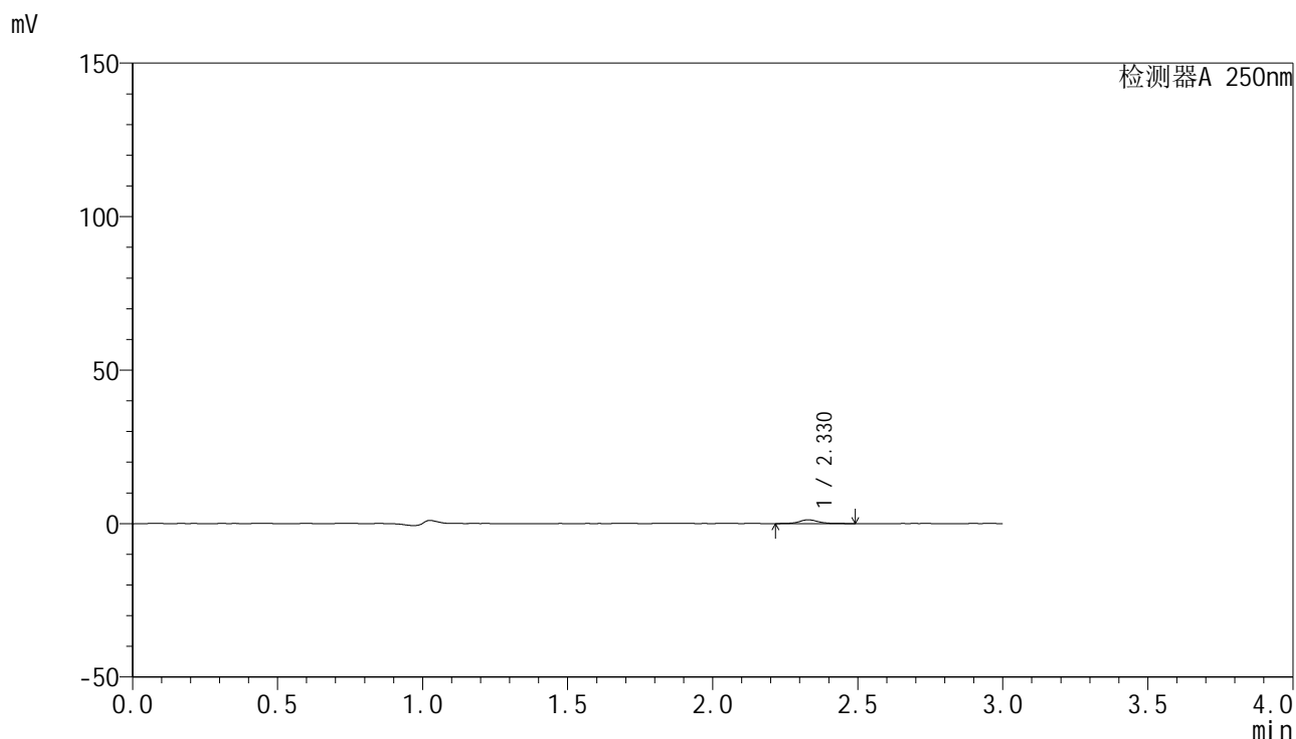
检测器A 250nm

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	2.329	8183	100.000	1868	6888	1.121	--
总计		8183	100.000	1868			

<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 - 0-64/28-12-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

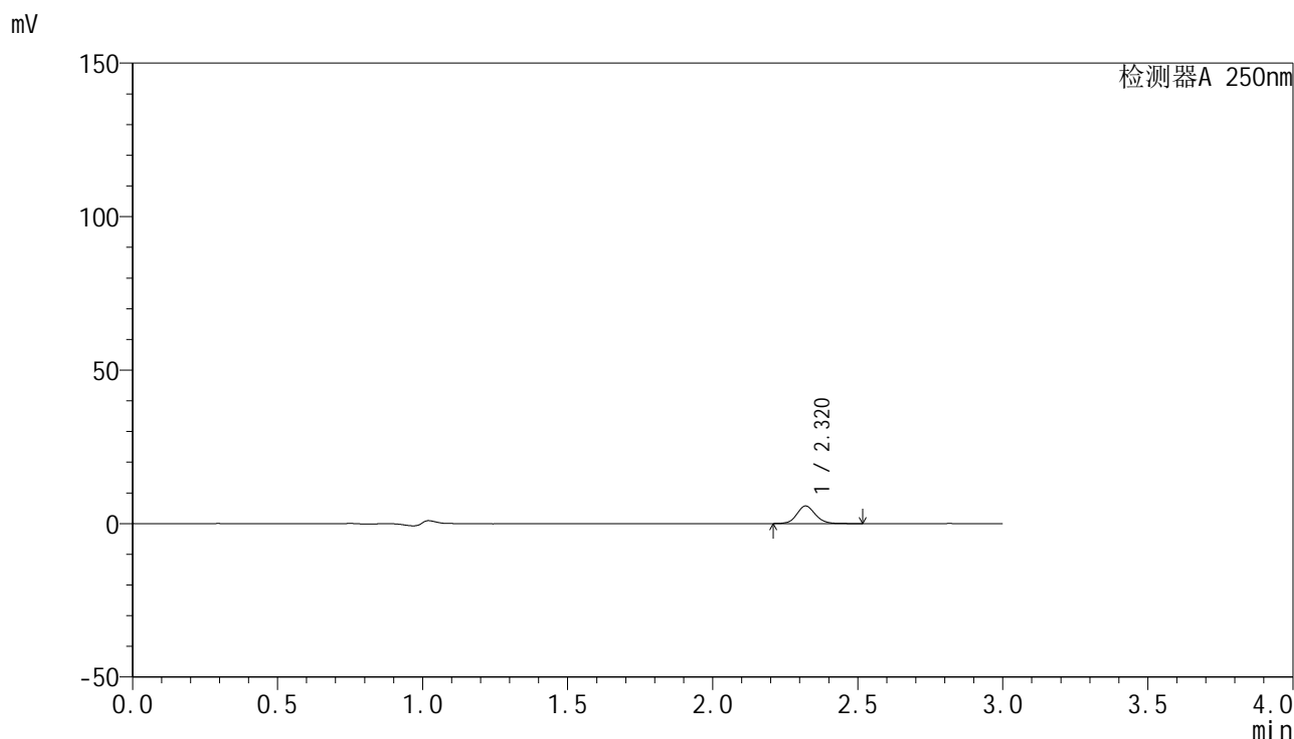
检测器A 250nm

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	2.330	5825	100.000	1244	6499	1.049	--
总计		5825	100.000	1244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-13-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:23:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

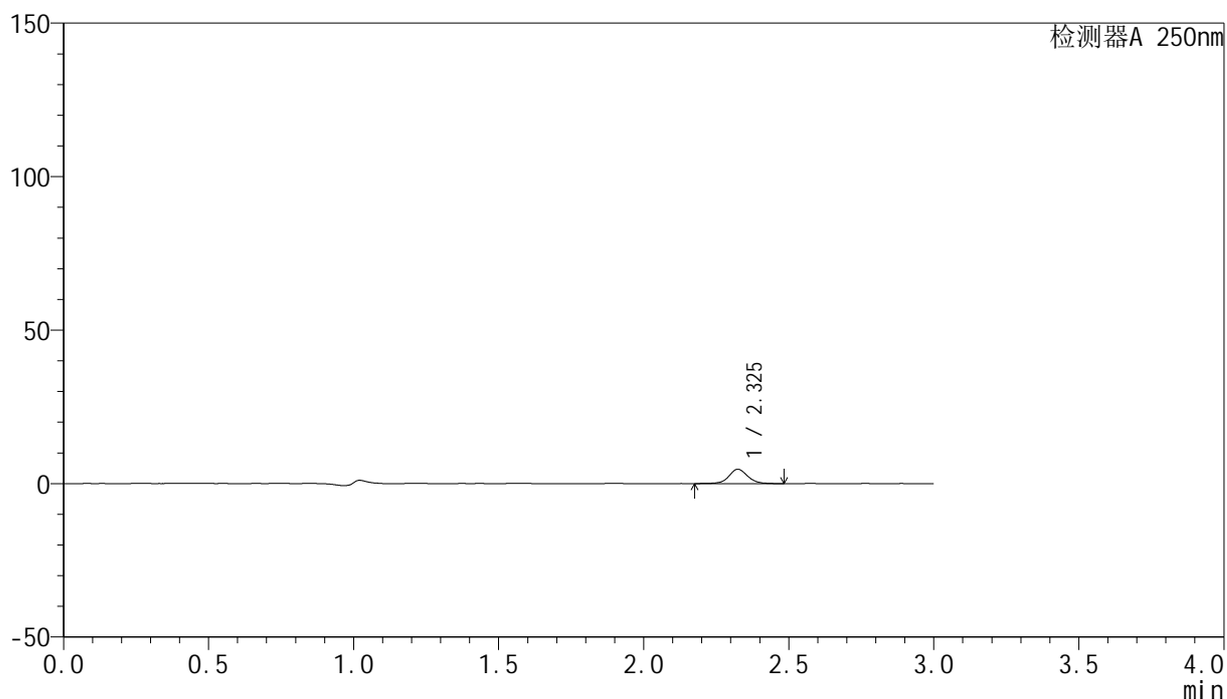
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	25664	100.000	5745	6498	1.101	--
总计		25664	100.000	5745			

<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 - 0-64/28-14-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

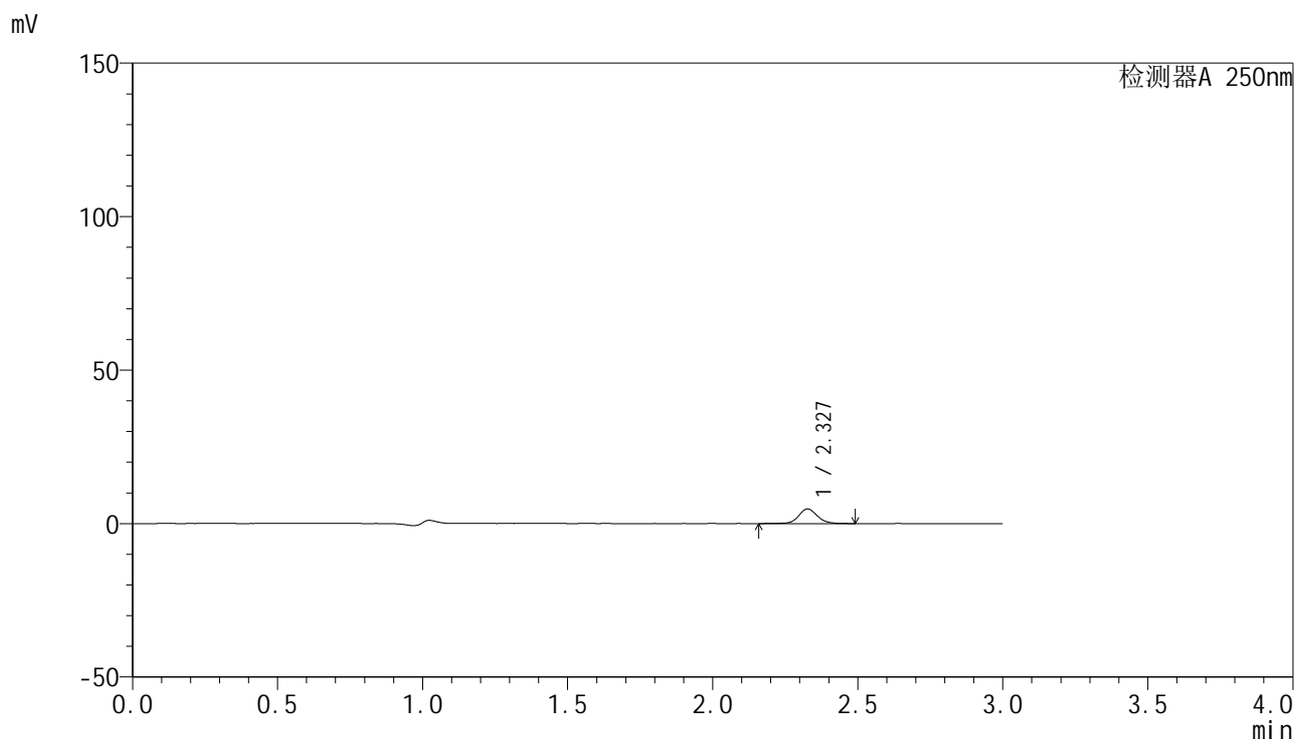
检测器A 250nm

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	2.325	21462	100.000	4672	6496	1.036	--
总计		21462	100.000	4672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-15-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:29:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.327	22053	100.000	4776	6401	1.095	--
总计		22053	100.000	4776			

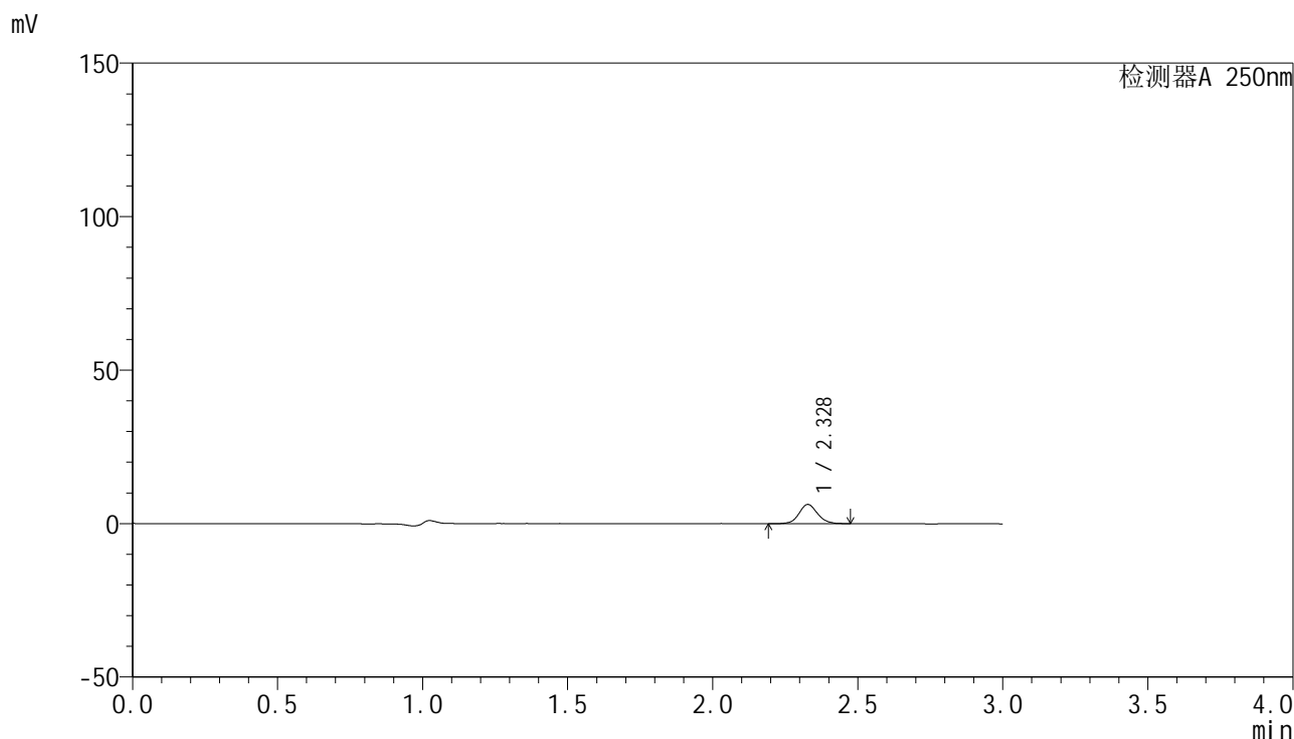


SMF-4099

<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 - 0-64/28-16-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:33:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.328	27961	100.000	6259	6491	1.099	--
总计		27961	100.000	6259			

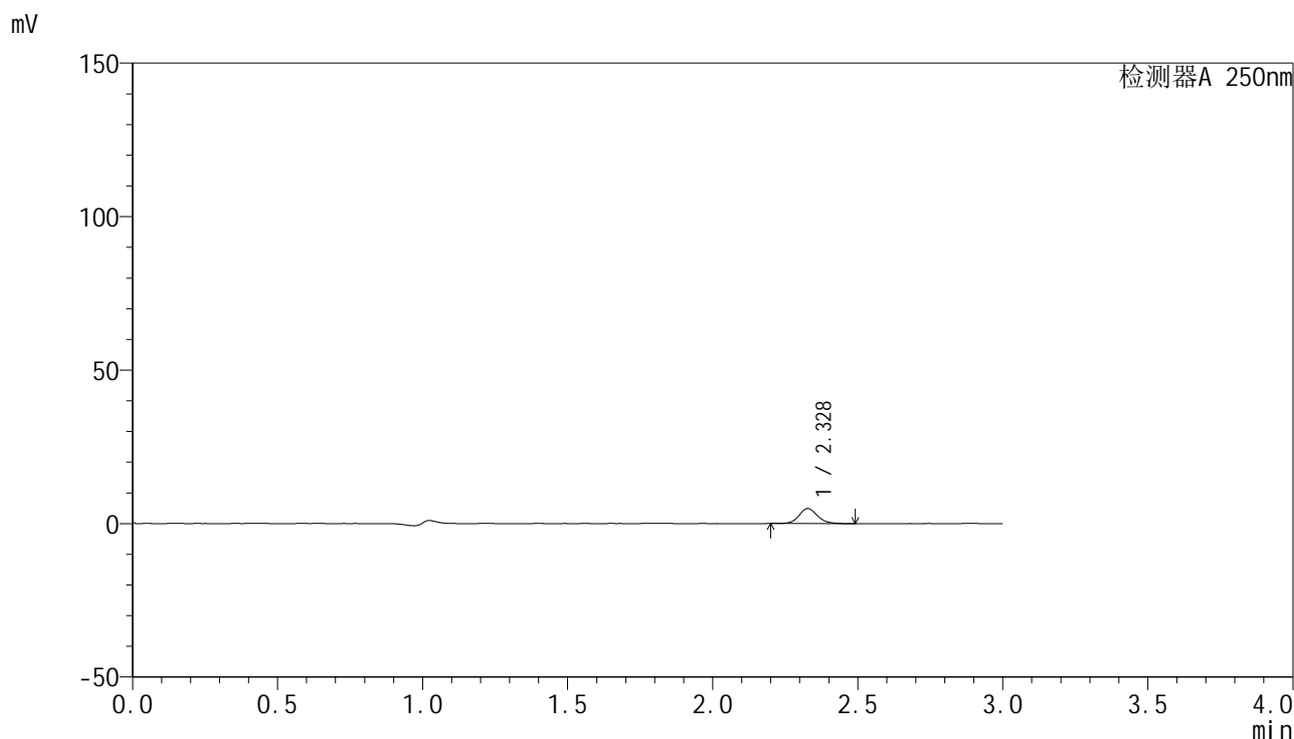


SMF-4099

<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 - 0-64/28-17-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

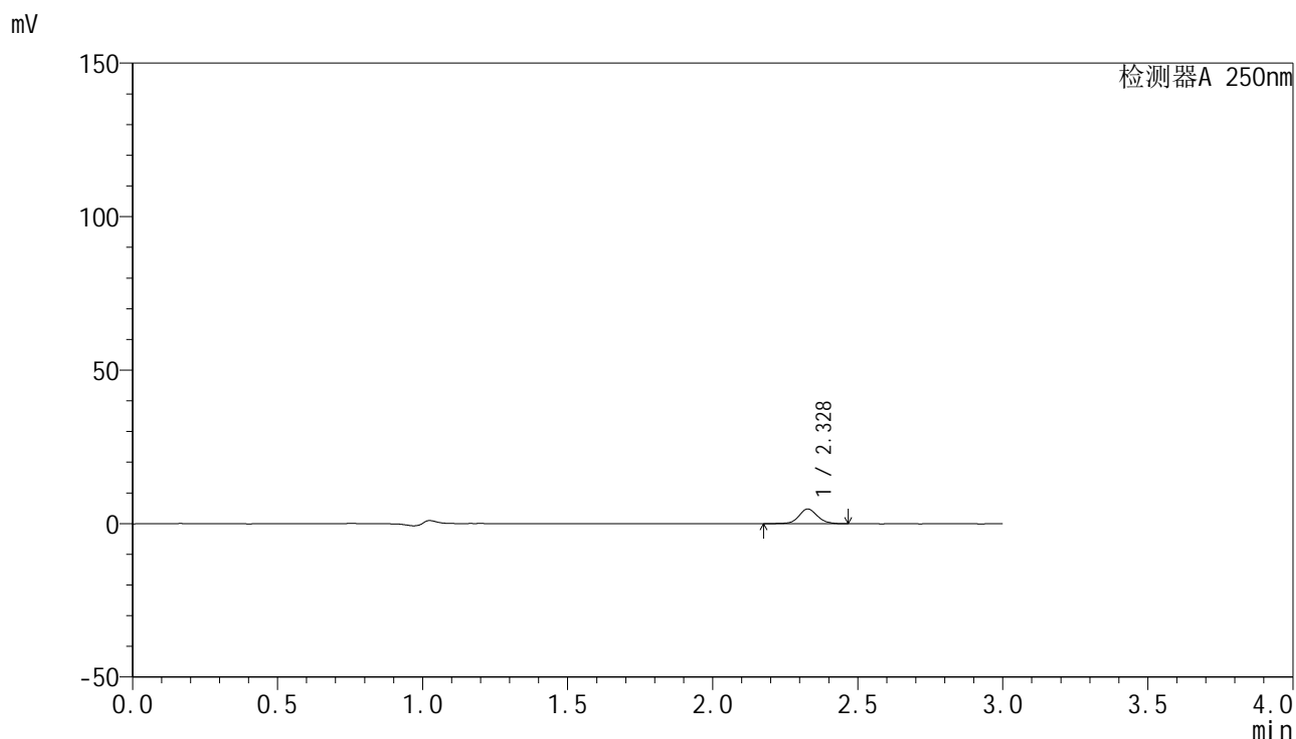
检测器A 250nm

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	2.328	21409	100.000	4851	6628	1.117	--
总计		21409	100.000	4851			

<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 - 0-64/28-18-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

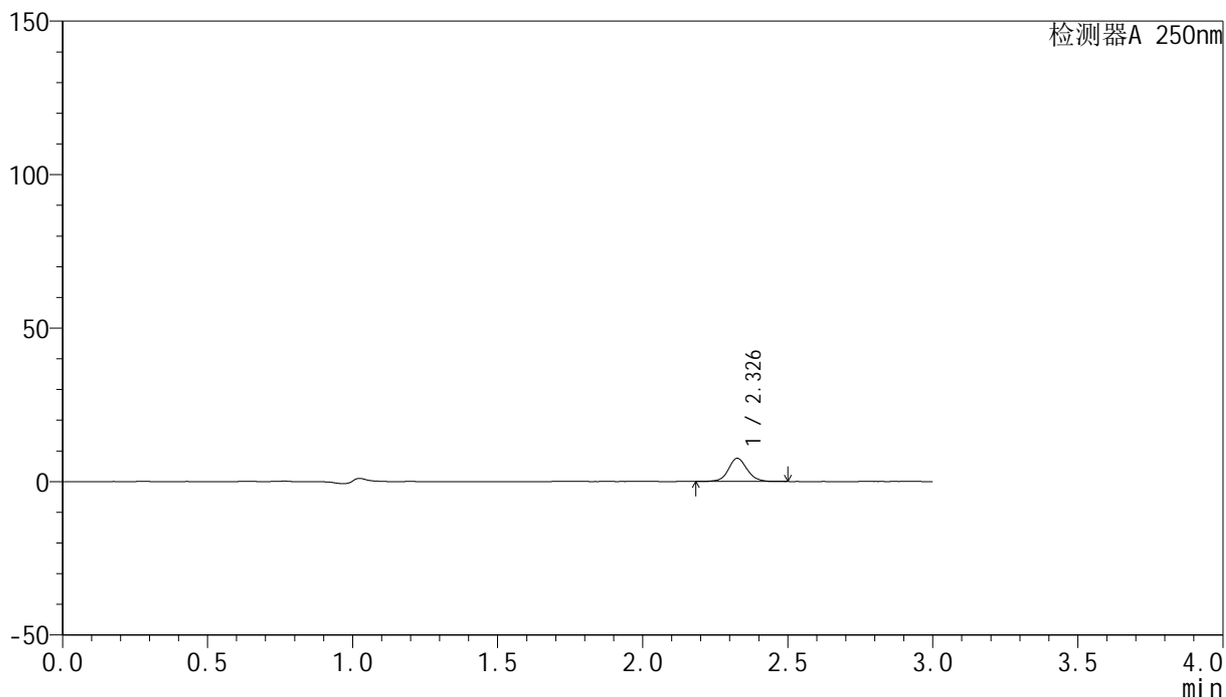
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	21229	100.000	4752	6608	1.087	--
总计		21229	100.000	4752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-19-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

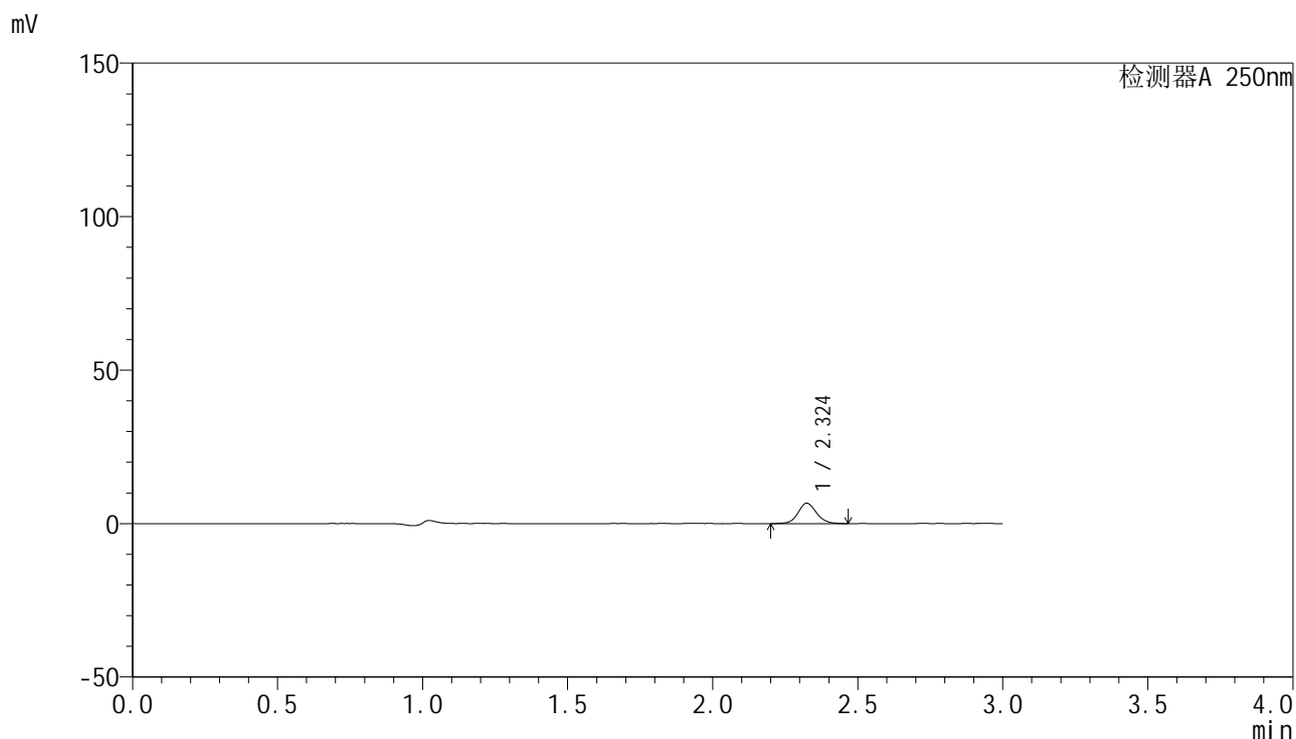
检测器A 250nm

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	2.326	34068	100.000	7496	6501	1.082	--
总计		34068	100.000	7496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-20-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

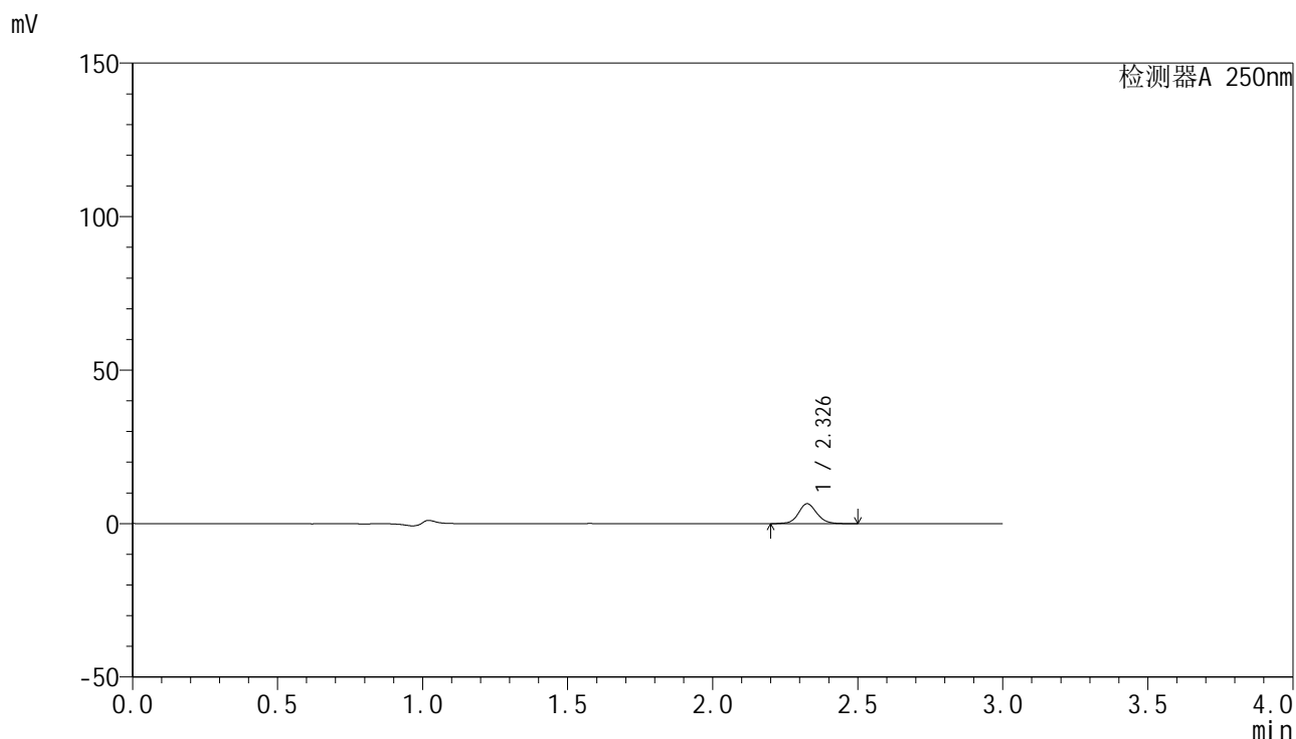
检测器A 250nm

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	2.324	29782	100.000	6653	6479	1.094	--
总计		29782	100.000	6653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-21-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:50:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	29005	100.000	6446	6627	1.091	--
总计		29005	100.000	6446			

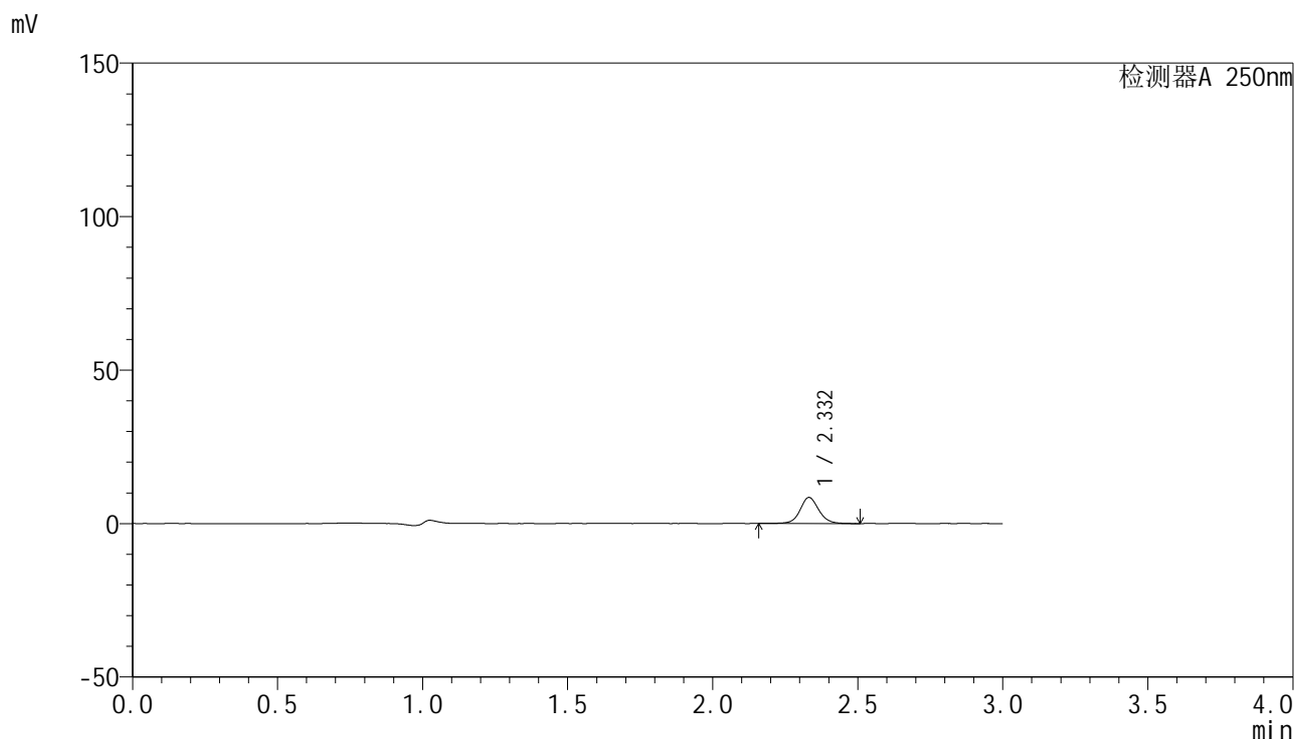


SMF-4099

<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 - 0-64/28-22-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

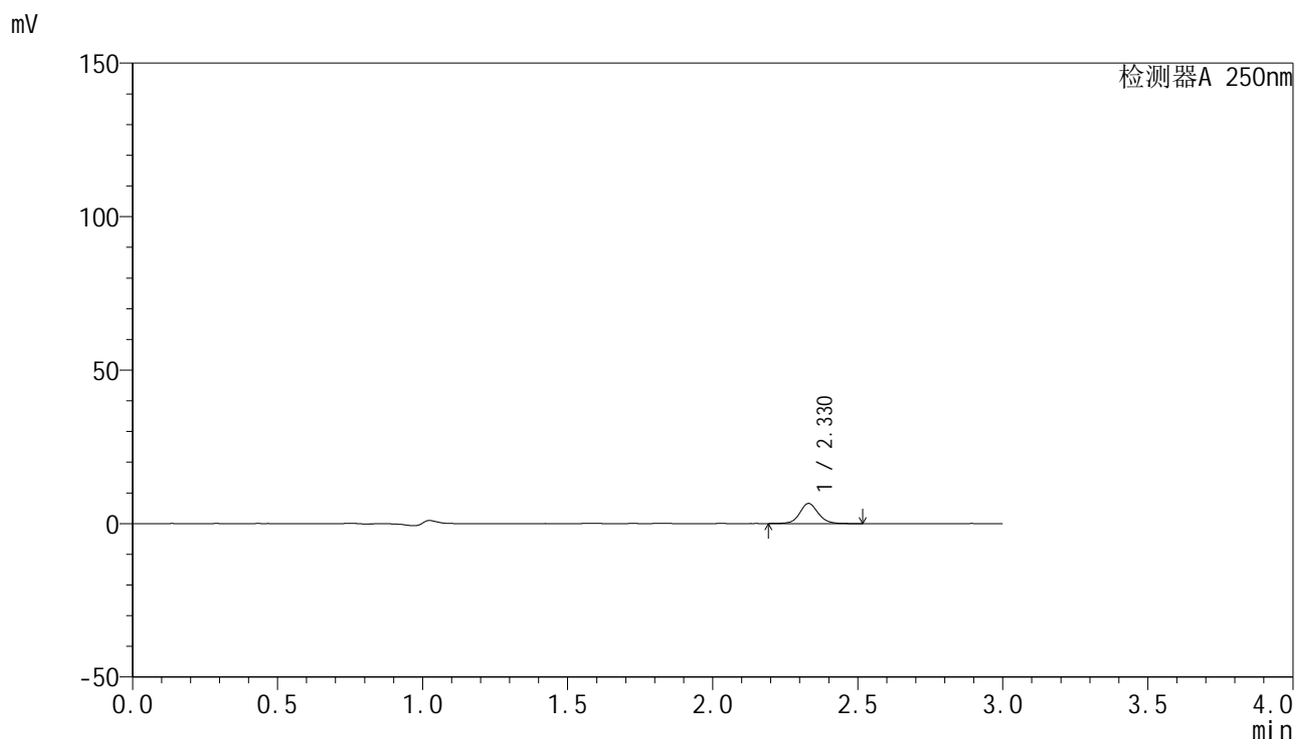
检测器A 250nm

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	2.332	38220	100.000	8482	6555	1.073	--
总计		38220	100.000	8482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-23-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:56:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

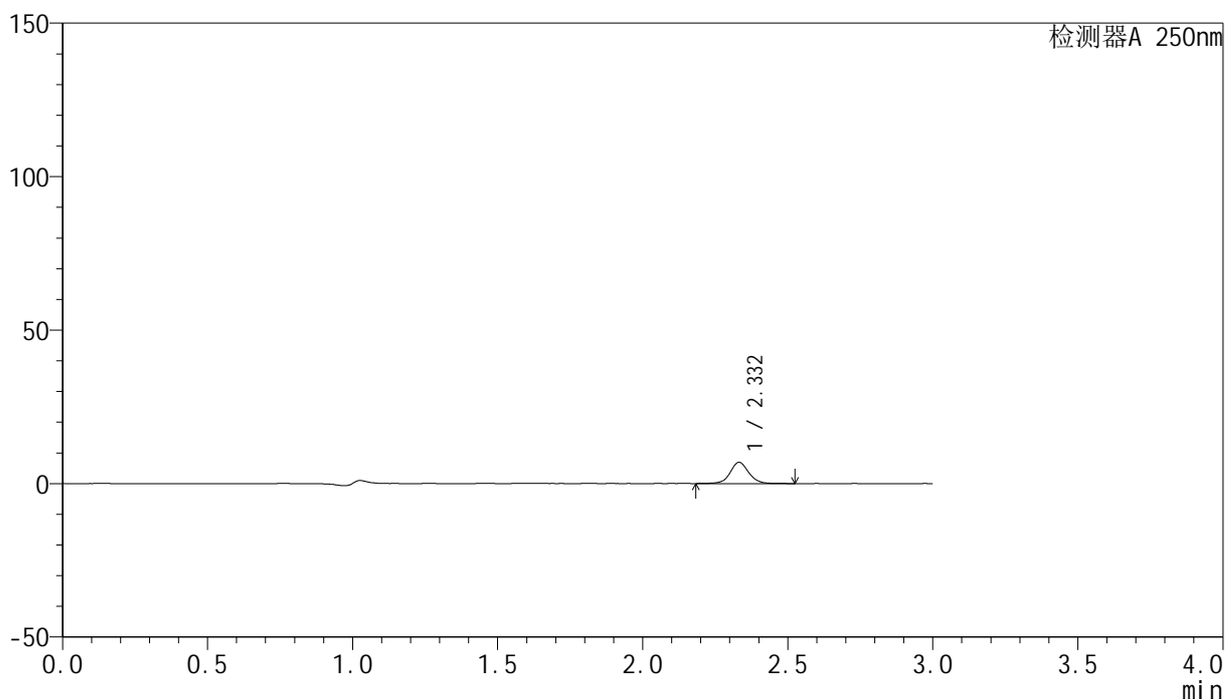
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	29221	100.000	6560	6643	1.085	--
总计		29221	100.000	6560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-24-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

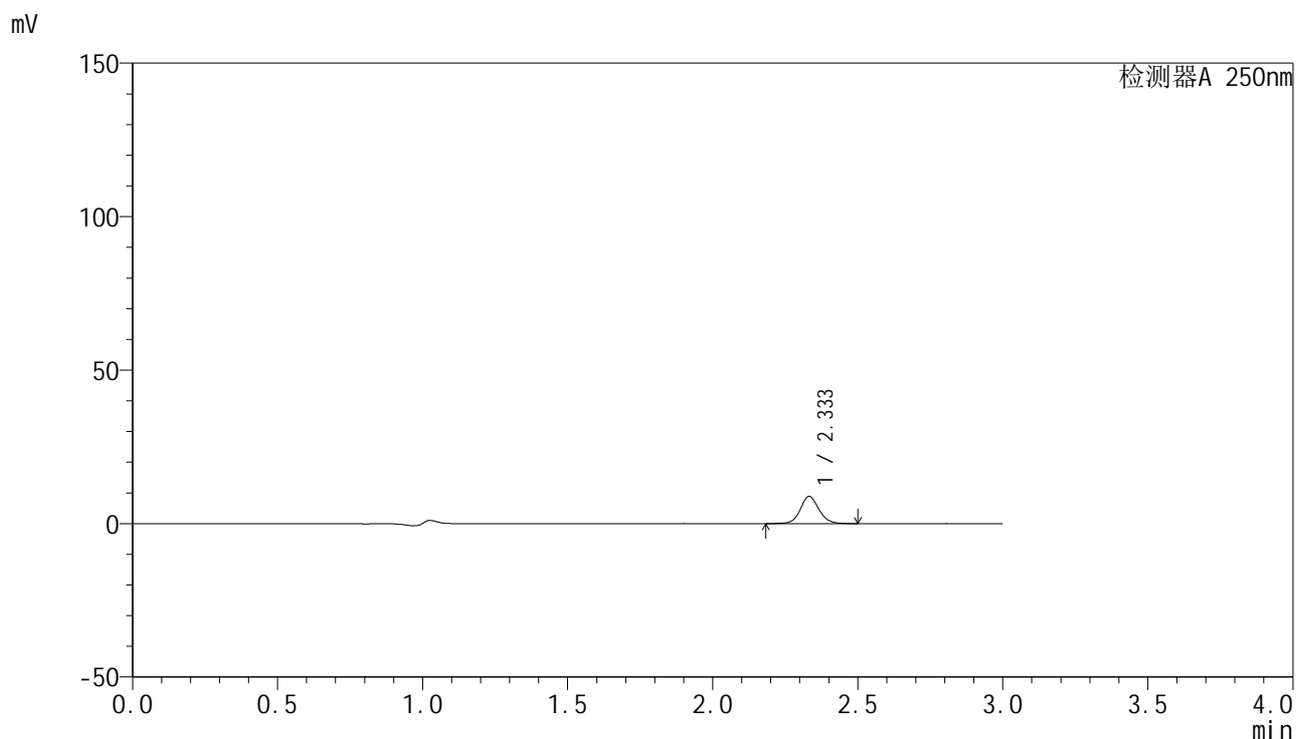
检测器A 250nm

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	2.332	31215	100.000	6933	6590	1.063	--
总计		31215	100.000	6933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-25-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:03:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

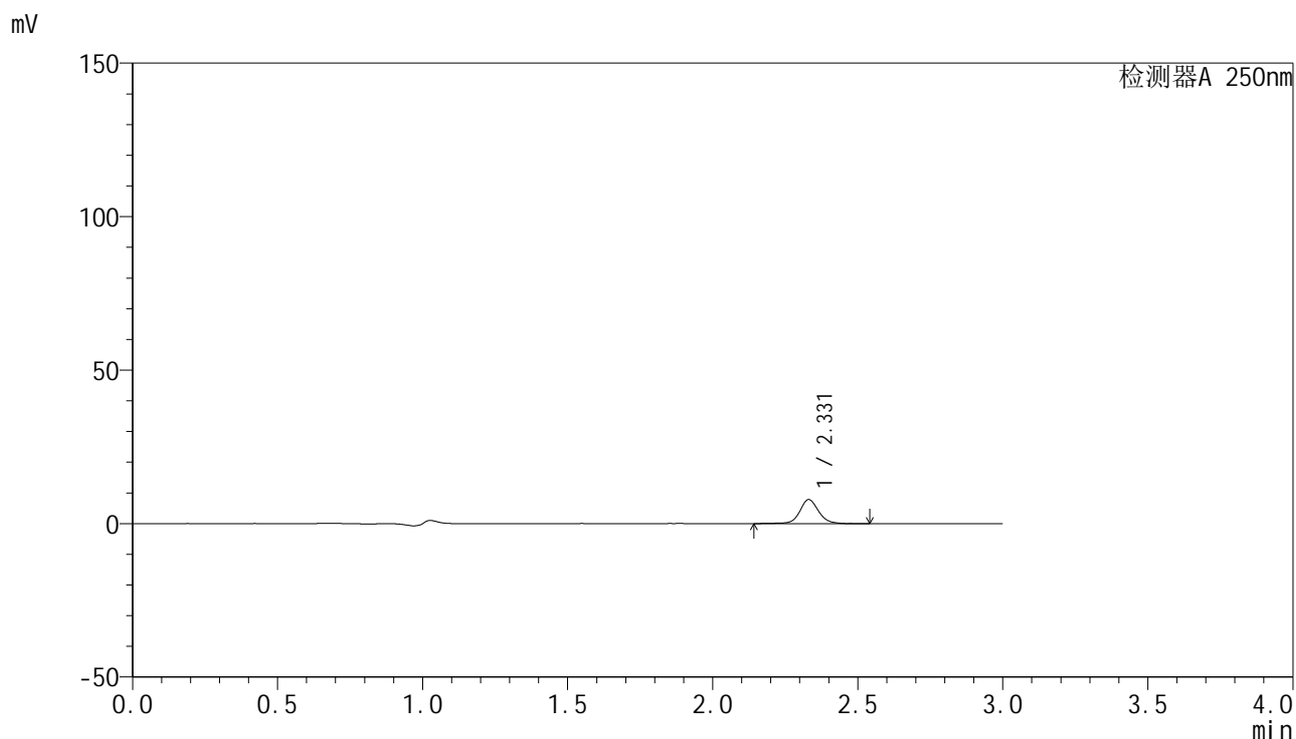
检测器A 250nm

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	2.333	39668	100.000	8856	6511	1.094	--
总计		39668	100.000	8856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-26-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

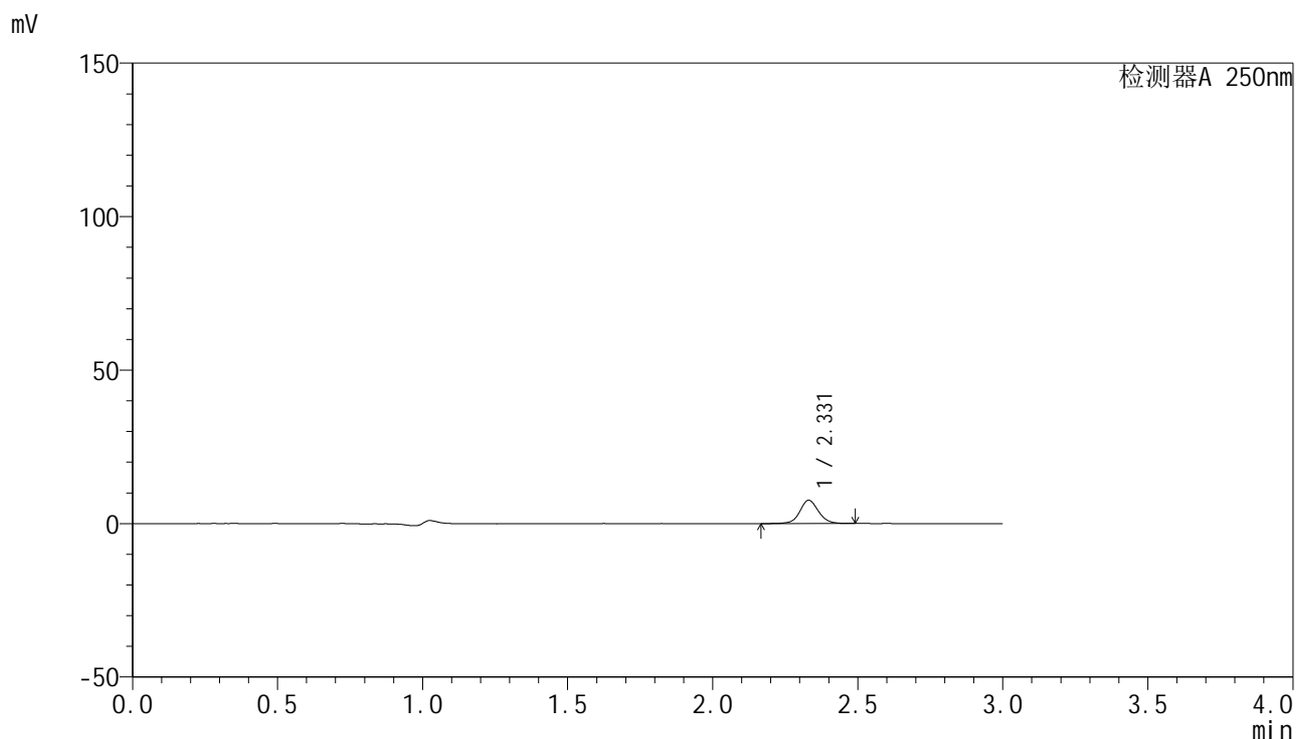
检测器A 250nm

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	2.331	35992	100.000	7862	6522	1.089	--
总计		35992	100.000	7862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-27-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:10:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

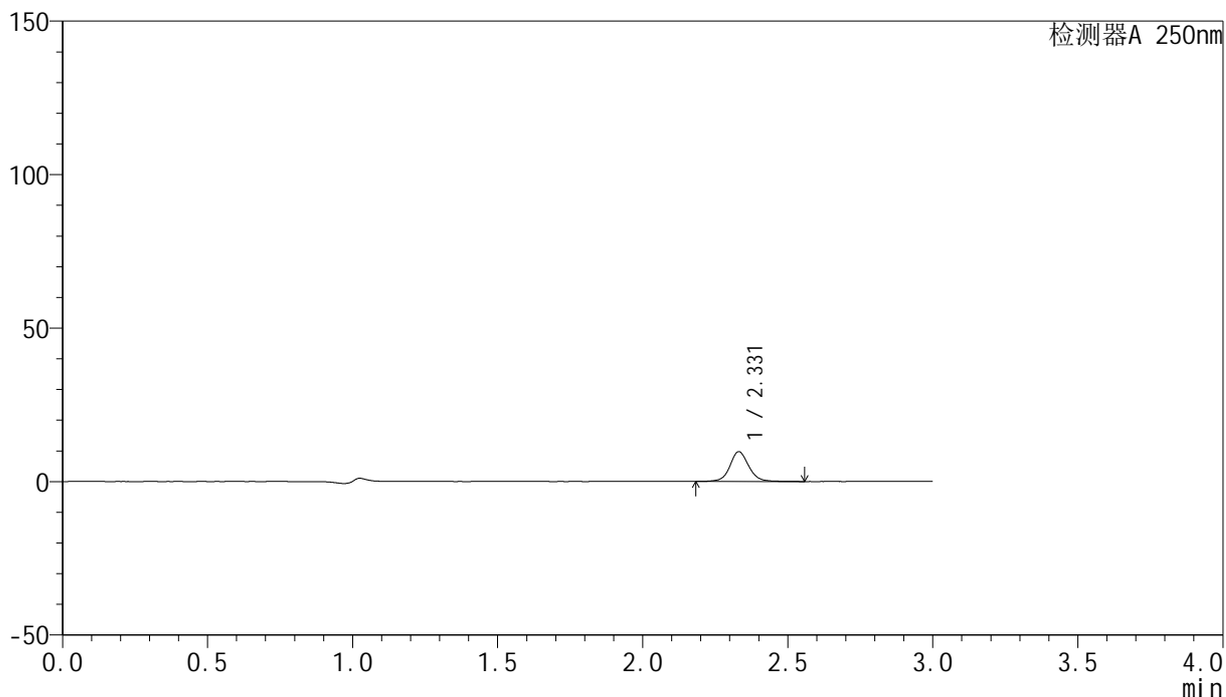
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	34106	100.000	7620	6564	1.062	--
总计		34106	100.000	7620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-28-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

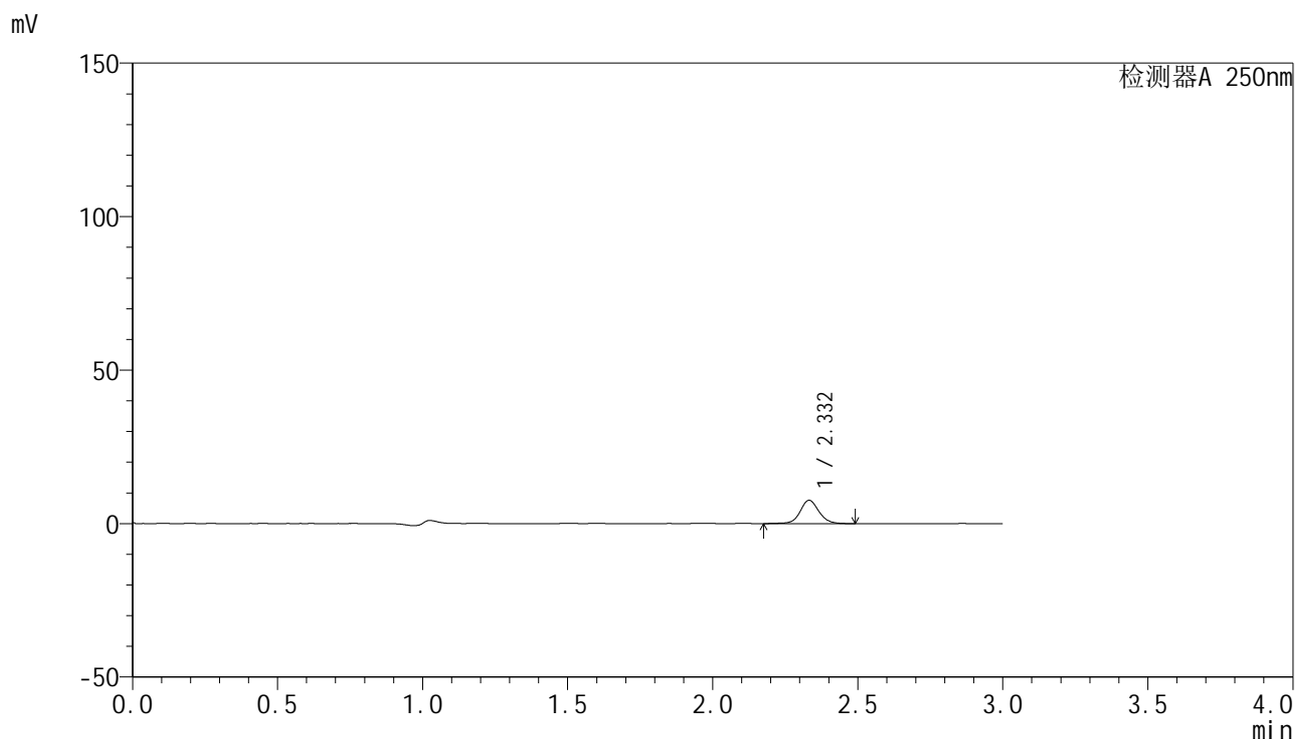
检测器A 250nm

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	2.331	44107	100.000	9712	6500	1.085	--
总计		44107	100.000	9712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-29-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:16:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

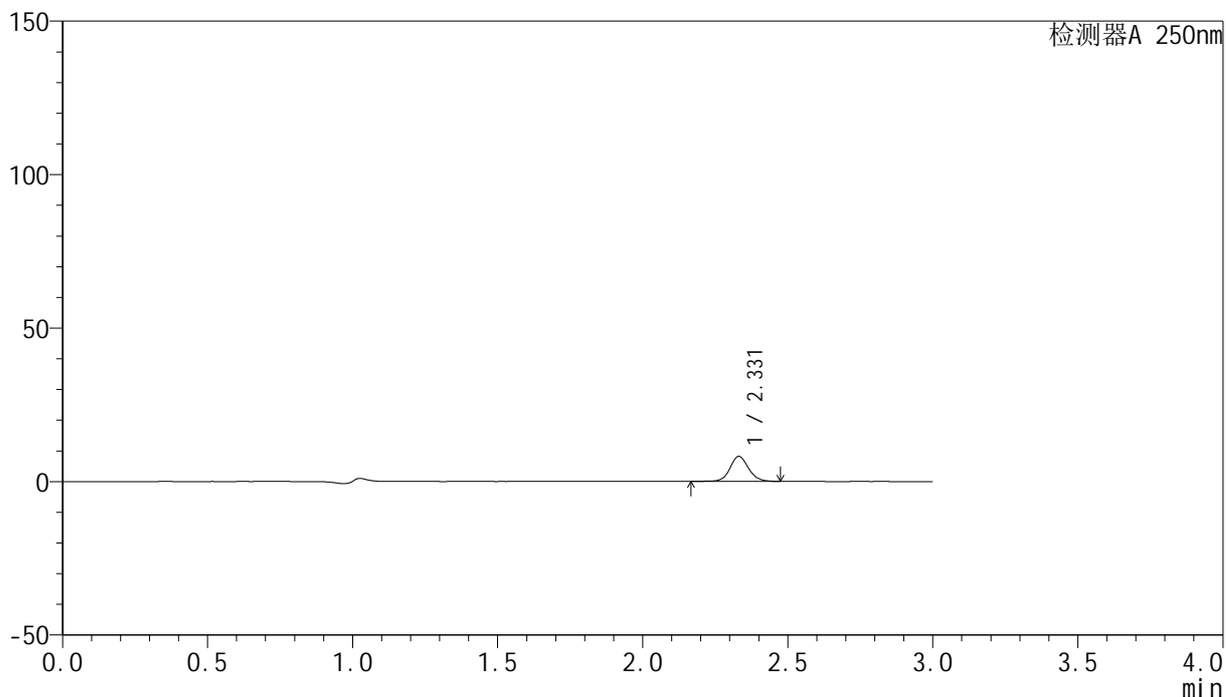
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34423	100.000	7589	6545	1.078	--
总计		34423	100.000	7589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-30-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

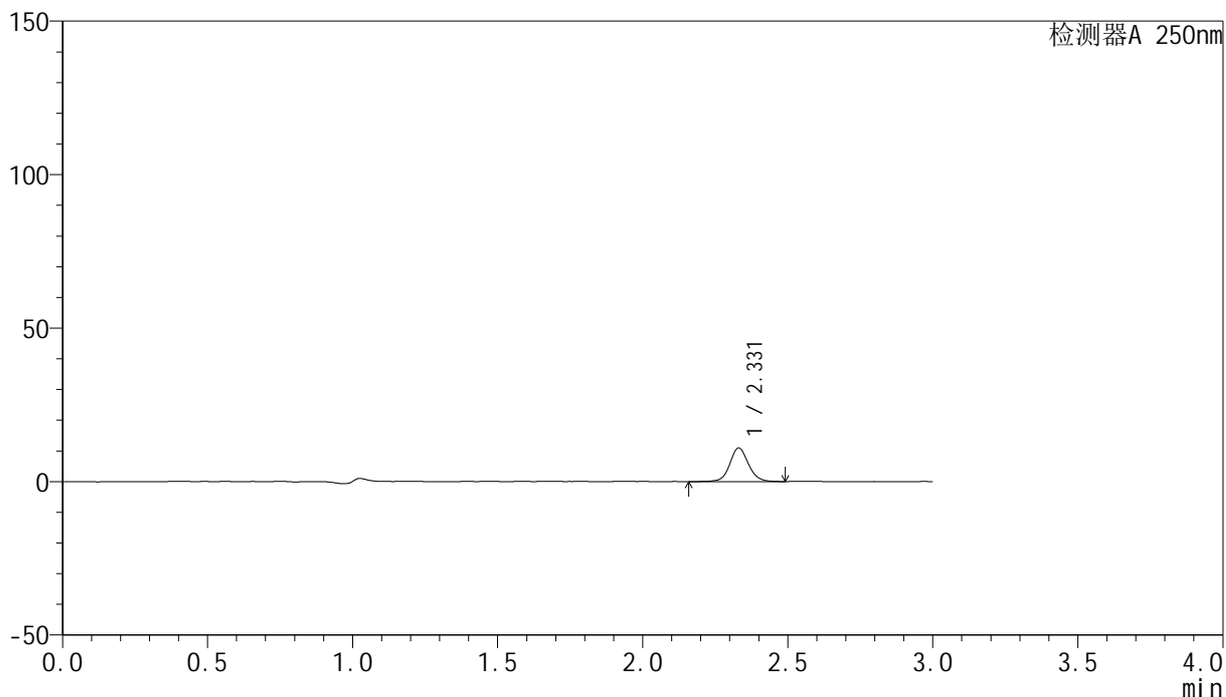
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	36374	100.000	8166	6590	1.090	--
总计		36374	100.000	8166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-31-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

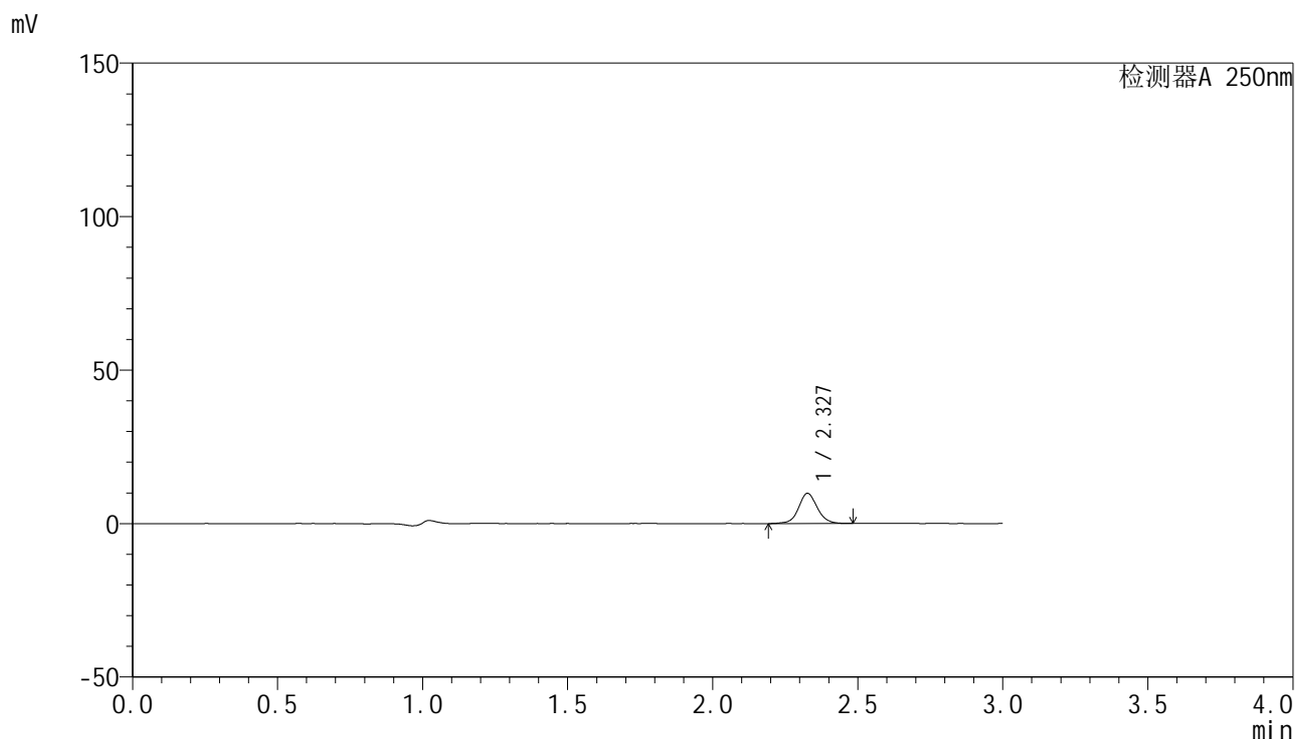
检测器A 250nm

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	2.331	48991	100.000	10956	6579	1.084	--
总计		48991	100.000	10956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-32-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:27:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

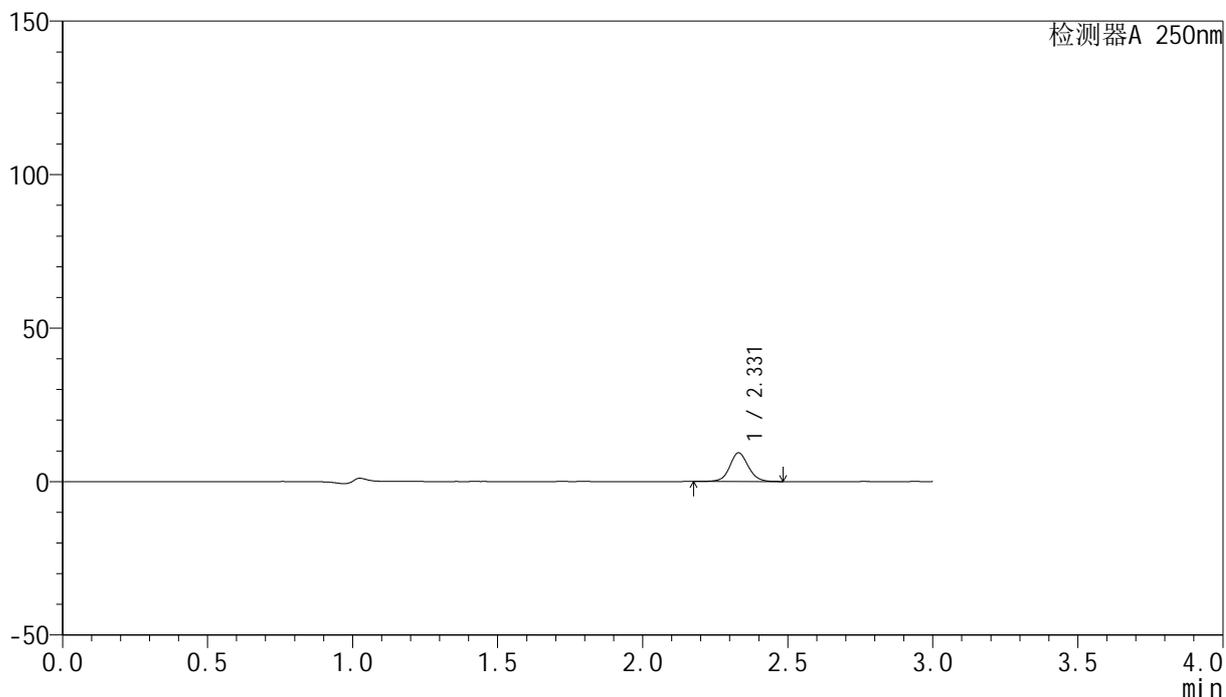
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	44546	100.000	9803	6451	1.066	--
总计		44546	100.000	9803			

<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 - 0-64/28-33-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	41944	100.000	9378	6517	1.076	--
总计		41944	100.000	9378			

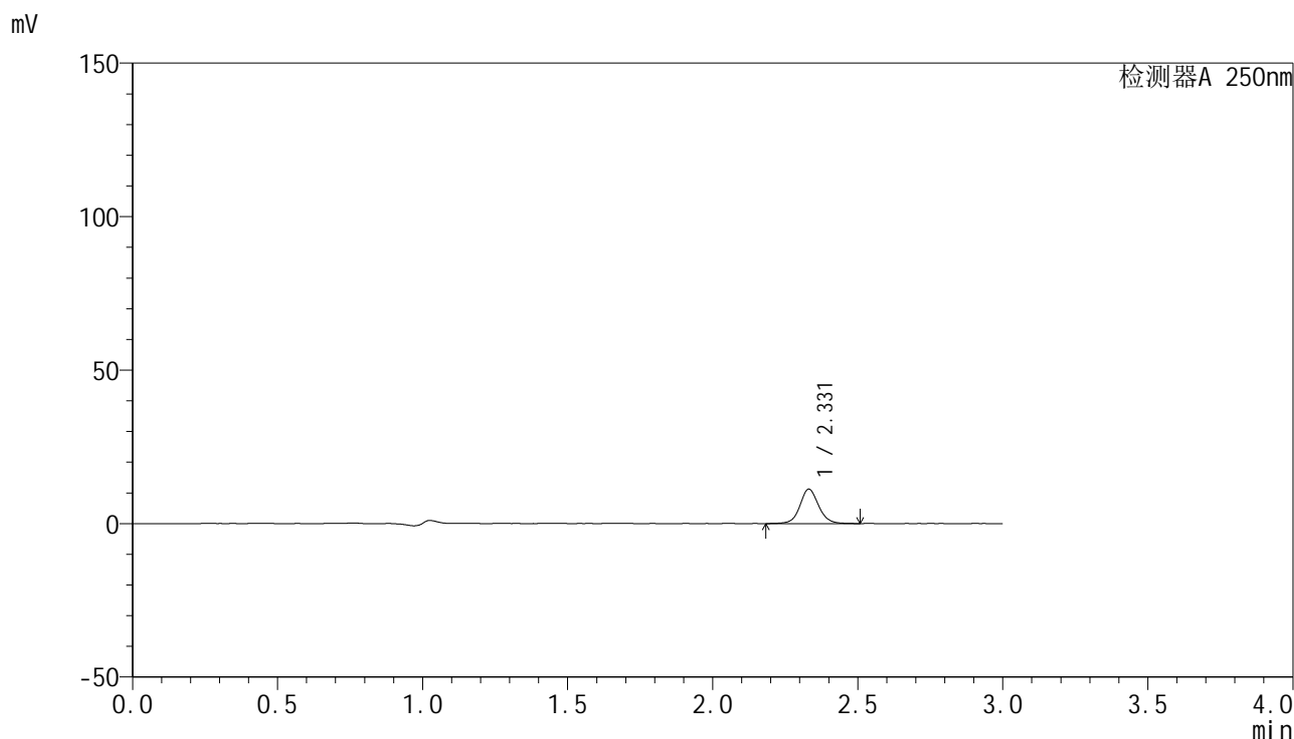


SMF-4099

<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 - 0-64/28-34-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

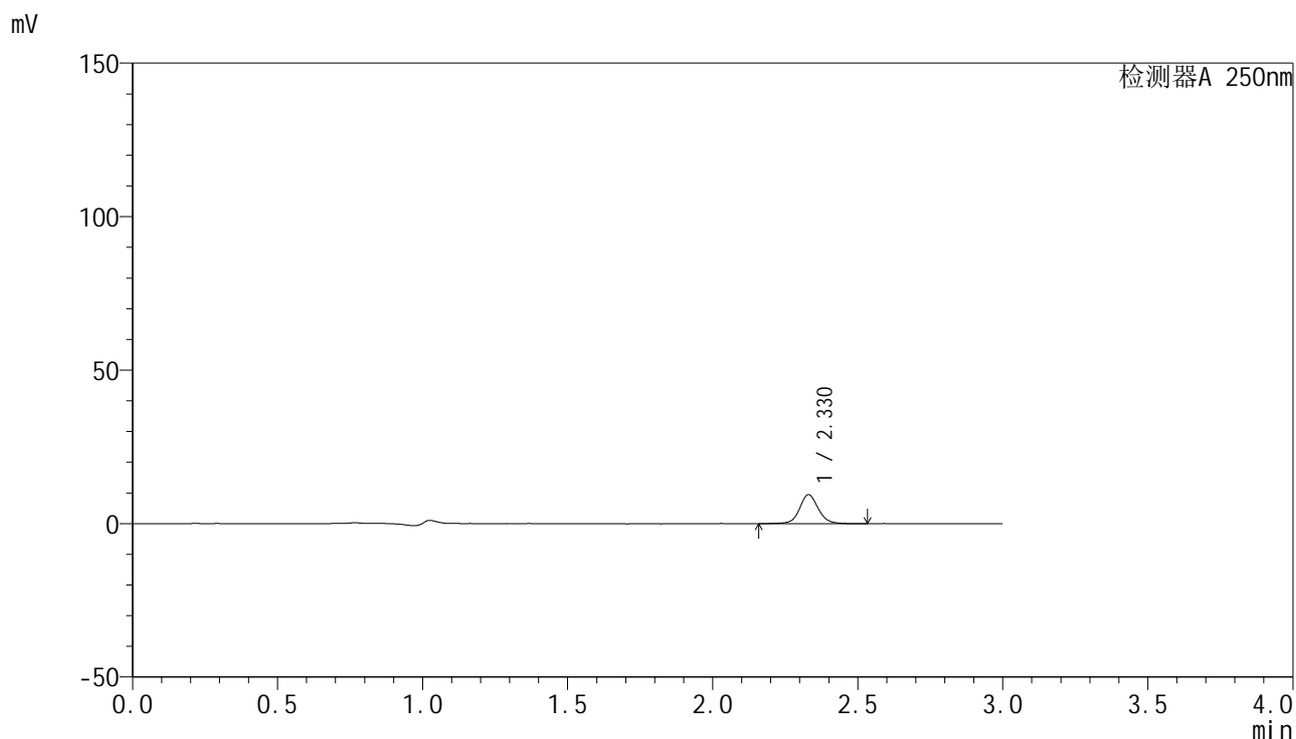
检测器A 250nm

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	2.331	50687	100.000	11220	6467	1.078	--
总计		50687	100.000	11220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-35-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

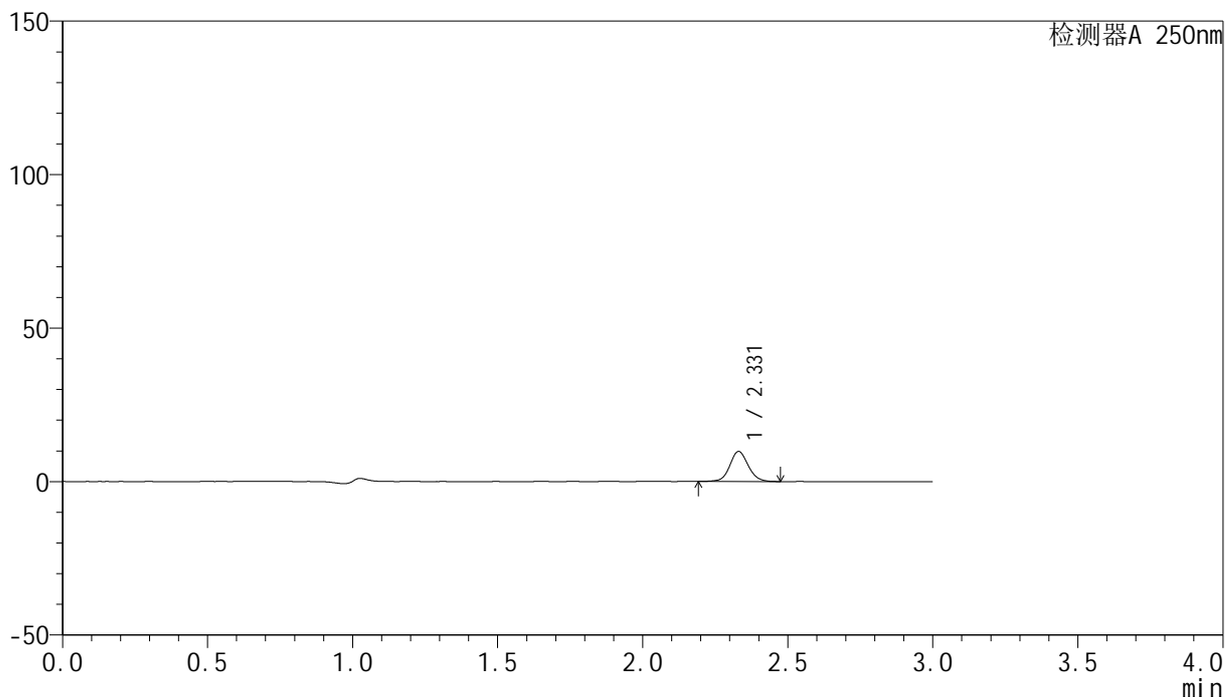
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	42745	100.000	9471	6532	1.072	--
总计		42745	100.000	9471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-36-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

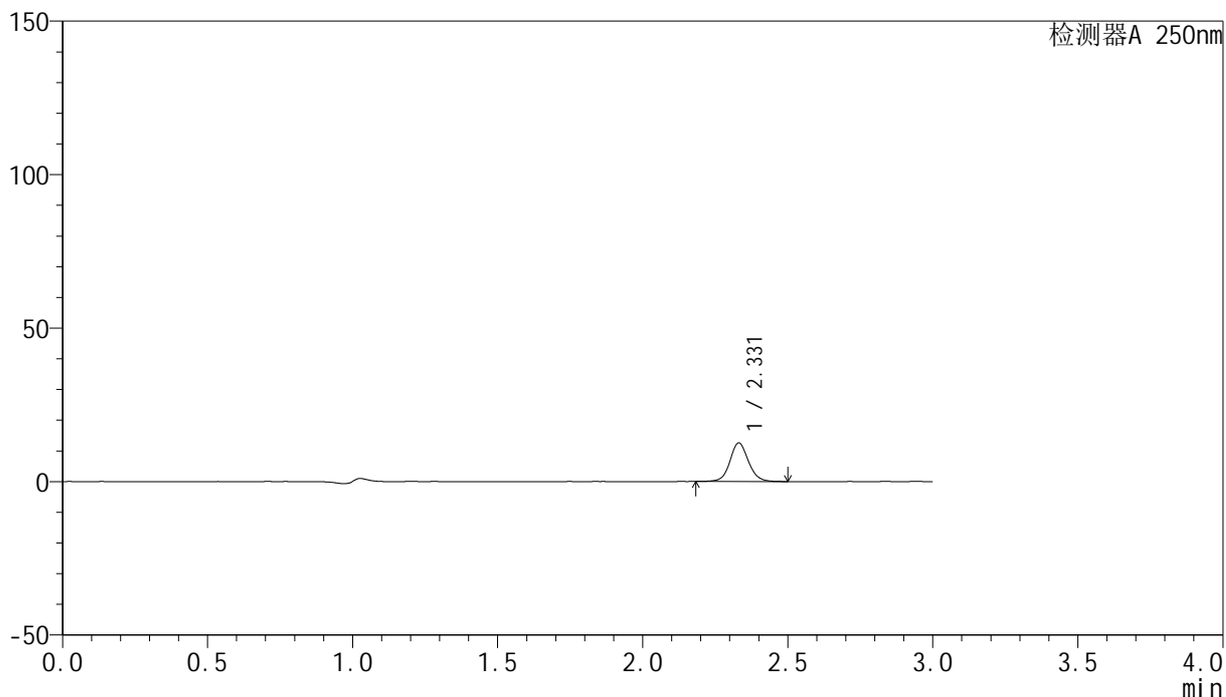
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	43517	100.000	9815	6575	1.080	--
总计		43517	100.000	9815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-37-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

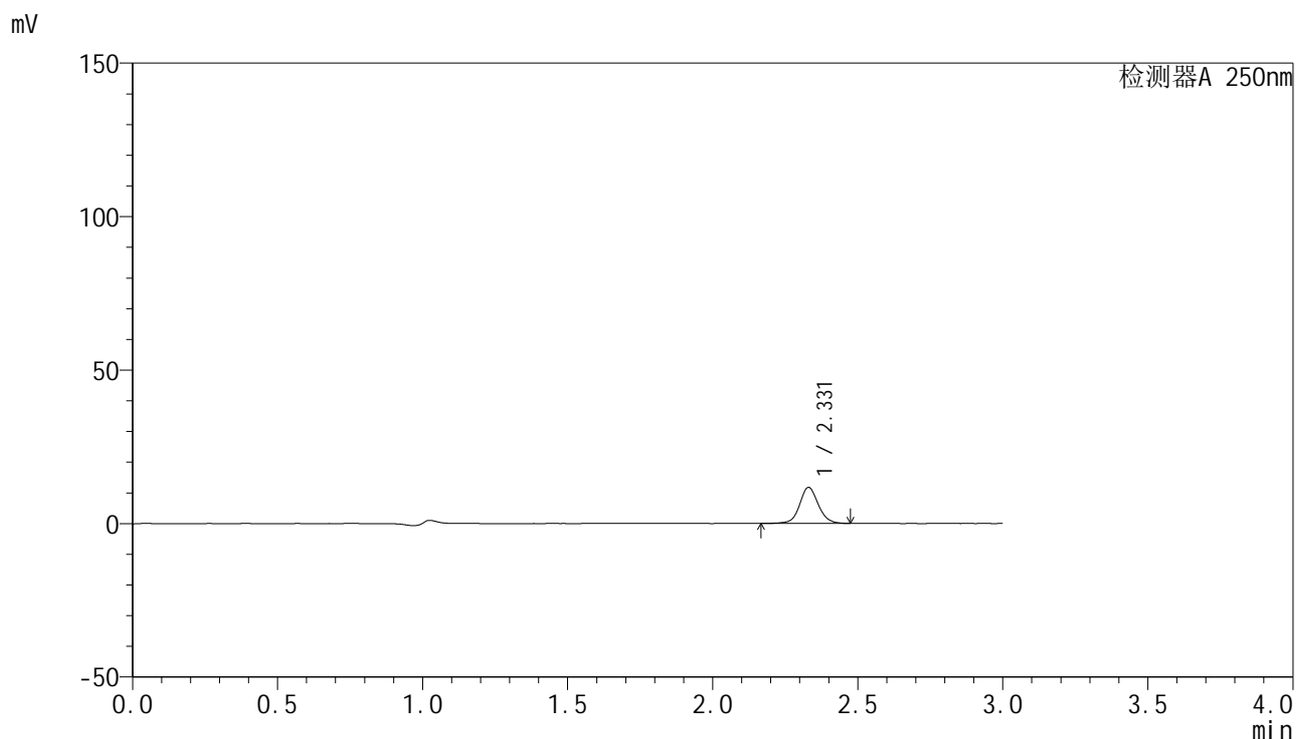
检测器A 250nm

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	2.331	55820	100.000	12559	6603	1.088	--
总计		55820	100.000	12559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-38-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:47:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

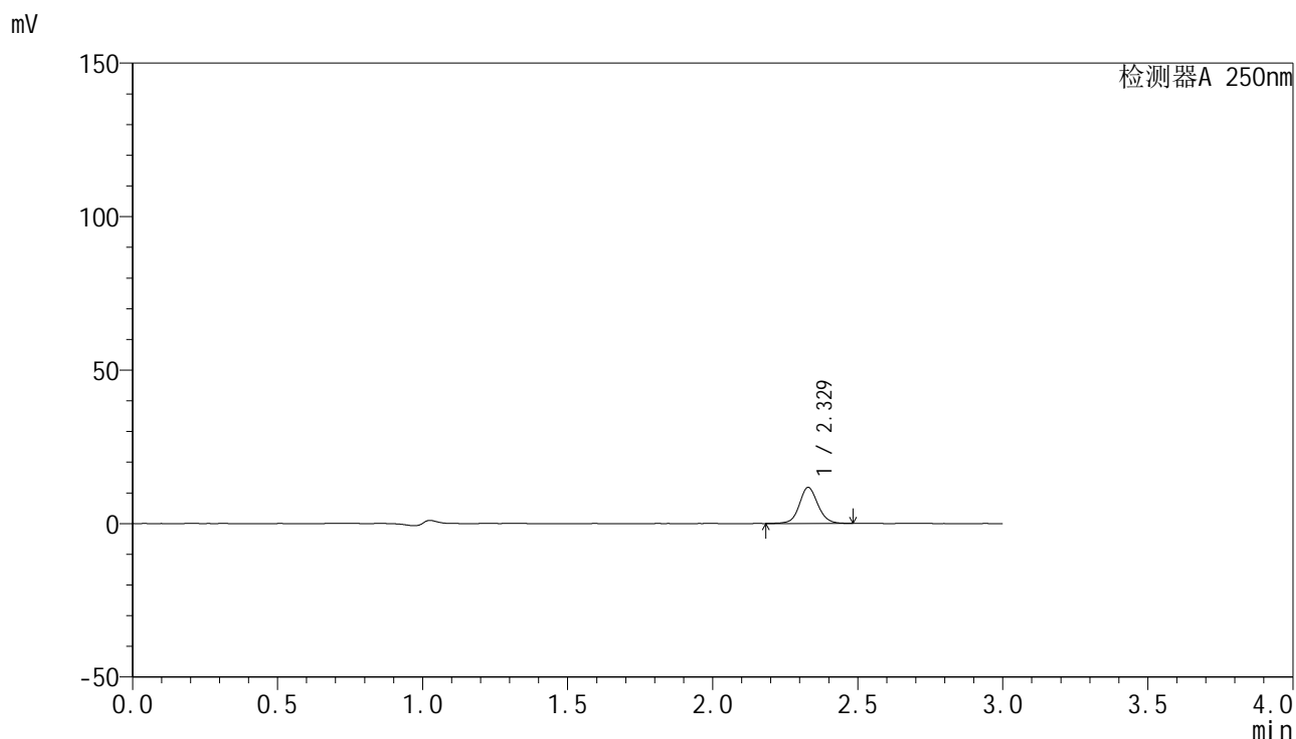
检测器A 250nm

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	2.331	52402	100.000	11738	6501	1.072	--
总计		52402	100.000	11738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-39-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:50:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

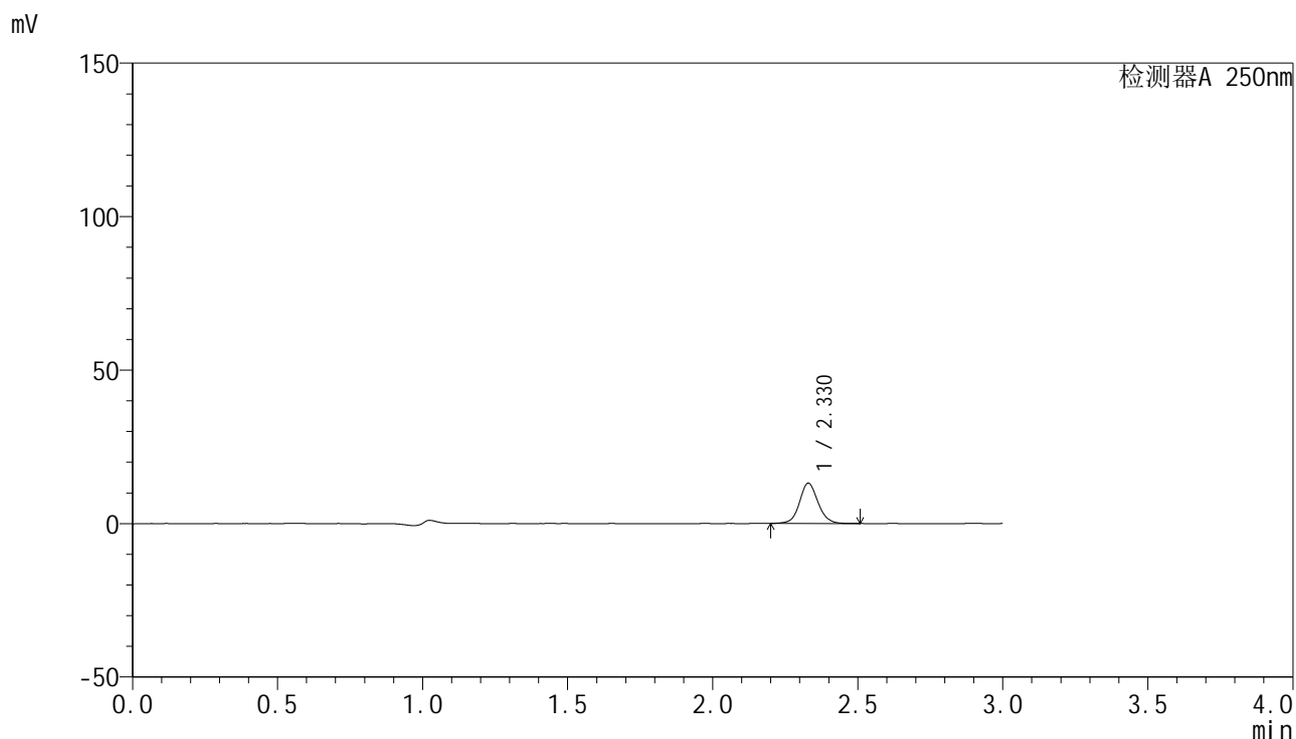
检测器A 250nm

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	2.329	52640	100.000	11757	6552	1.082	--
总计		52640	100.000	11757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-40-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:54:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

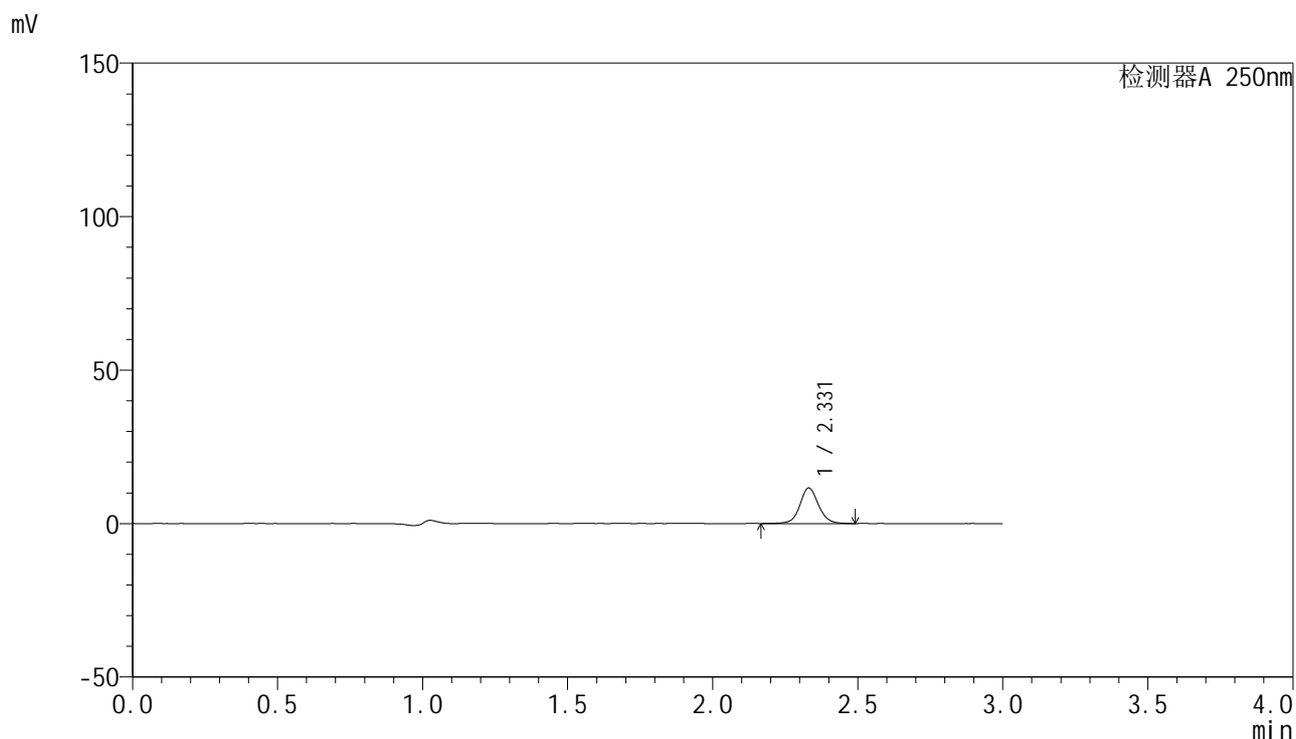
检测器A 250nm

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	2.330	58461	100.000	13146	6555	1.086	--
总计		58461	100.000	13146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-41-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:57:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

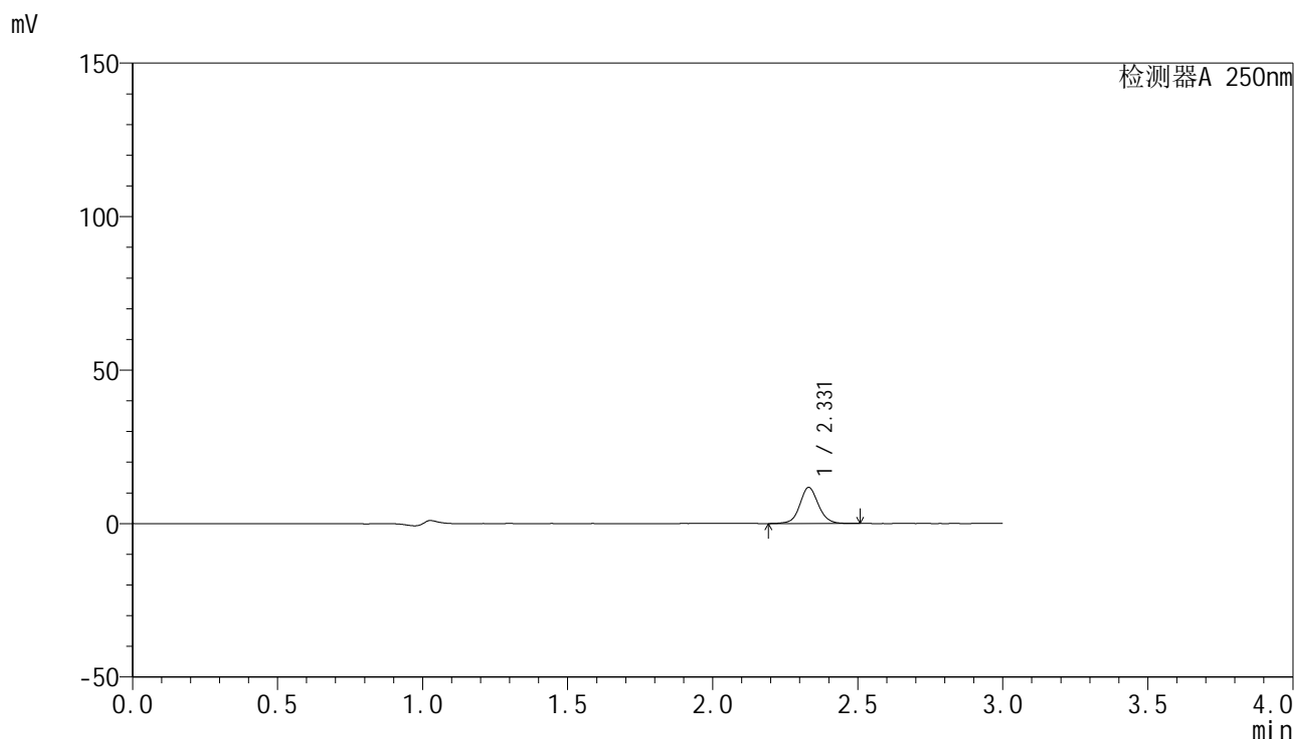
检测器A 250nm

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	2.331	52073	100.000	11605	6606	1.077	--
总计		52073	100.000	11605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-42-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

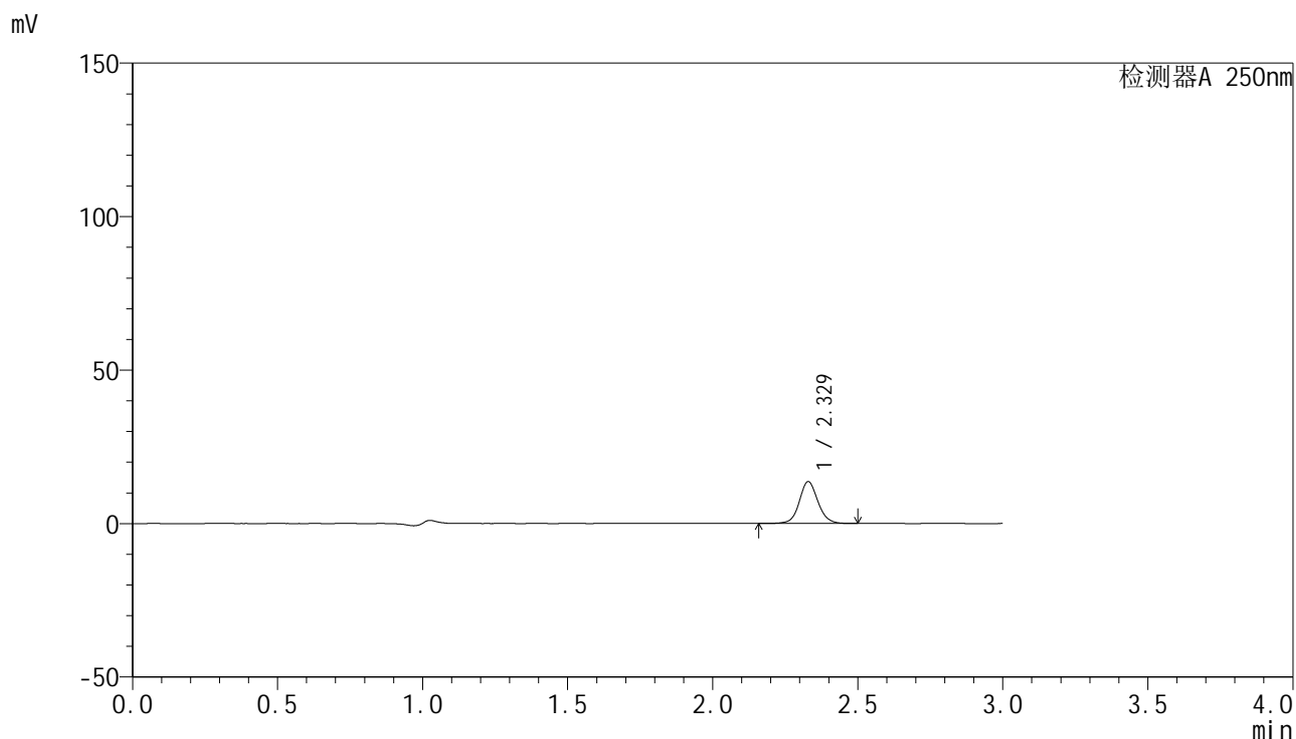
检测器A 250nm

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	2.331	52635	100.000	11778	6590	1.070	--
总计		52635	100.000	11778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-43-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:04:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

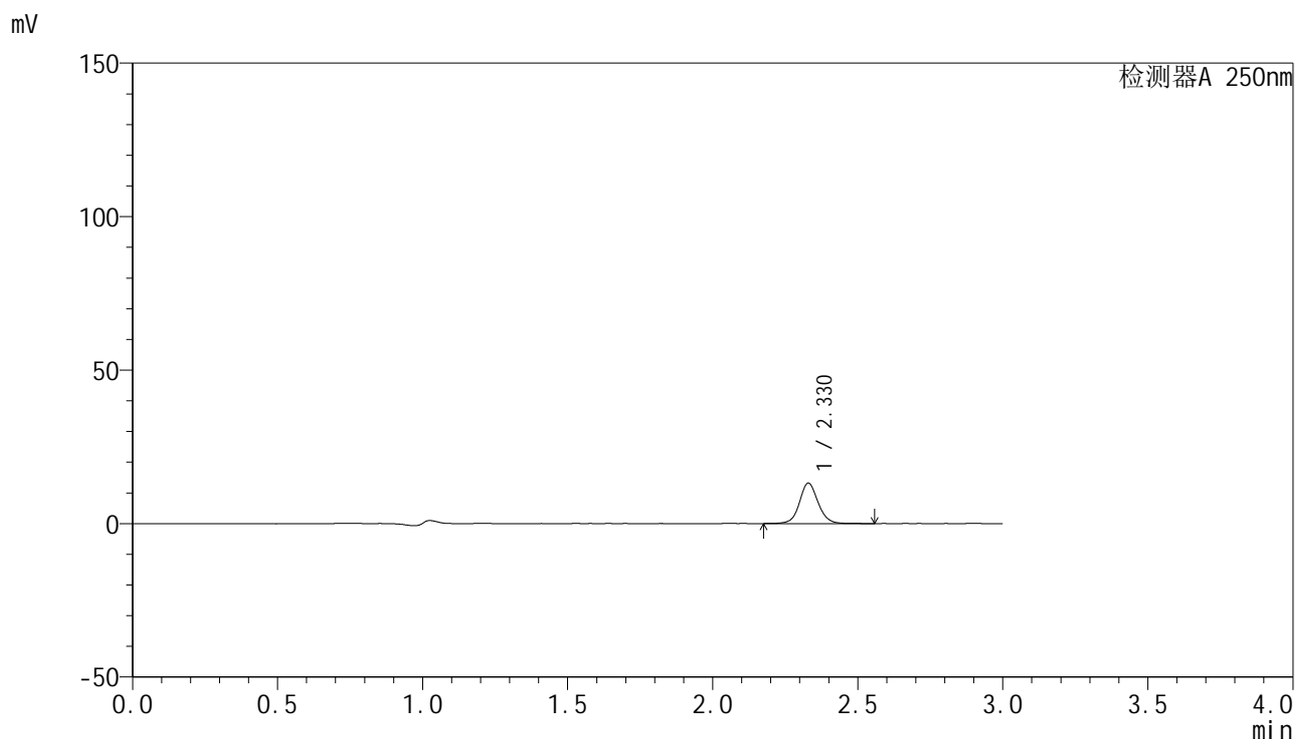
检测器A 250nm

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	2.329	61122	100.000	13654	6546	1.084	--
总计		61122	100.000	13654			

<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 - 0-64/28-44-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

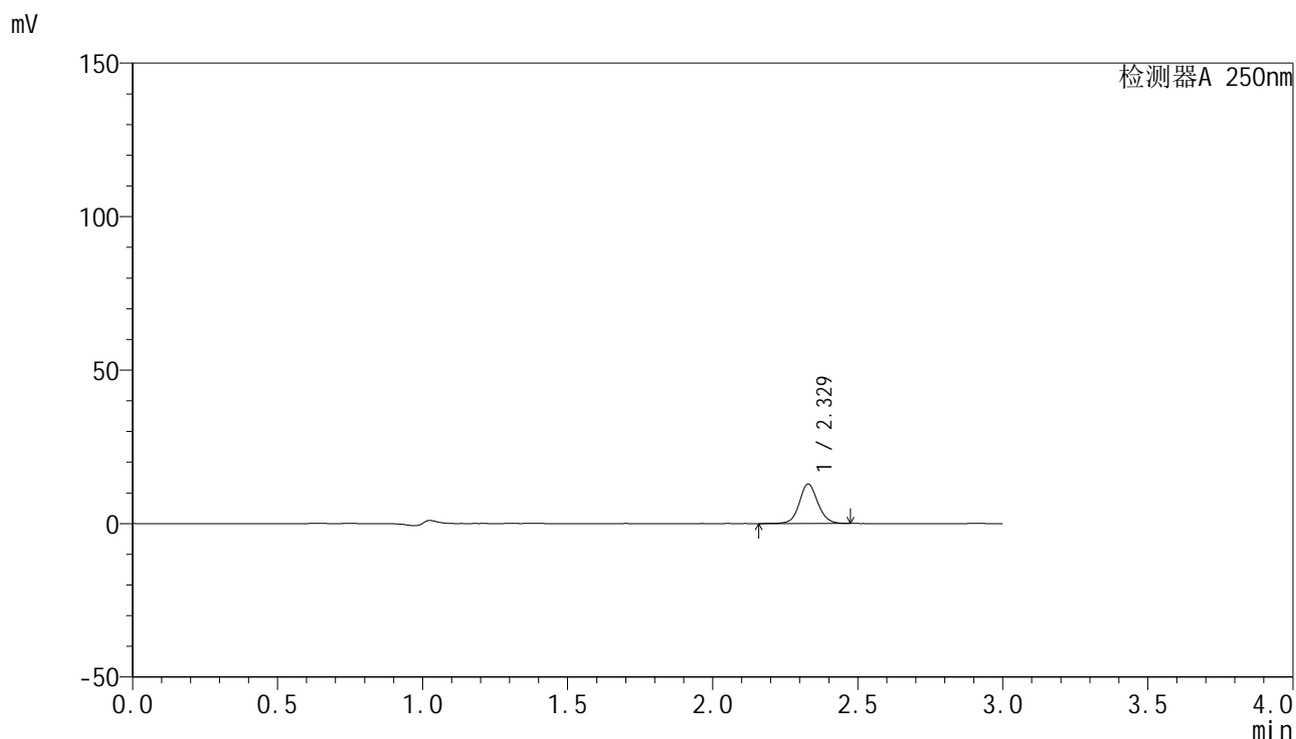
检测器A 250nm

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	2.330	59489	100.000	13209	6523	1.077	--
总计		59489	100.000	13209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-45-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:10:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

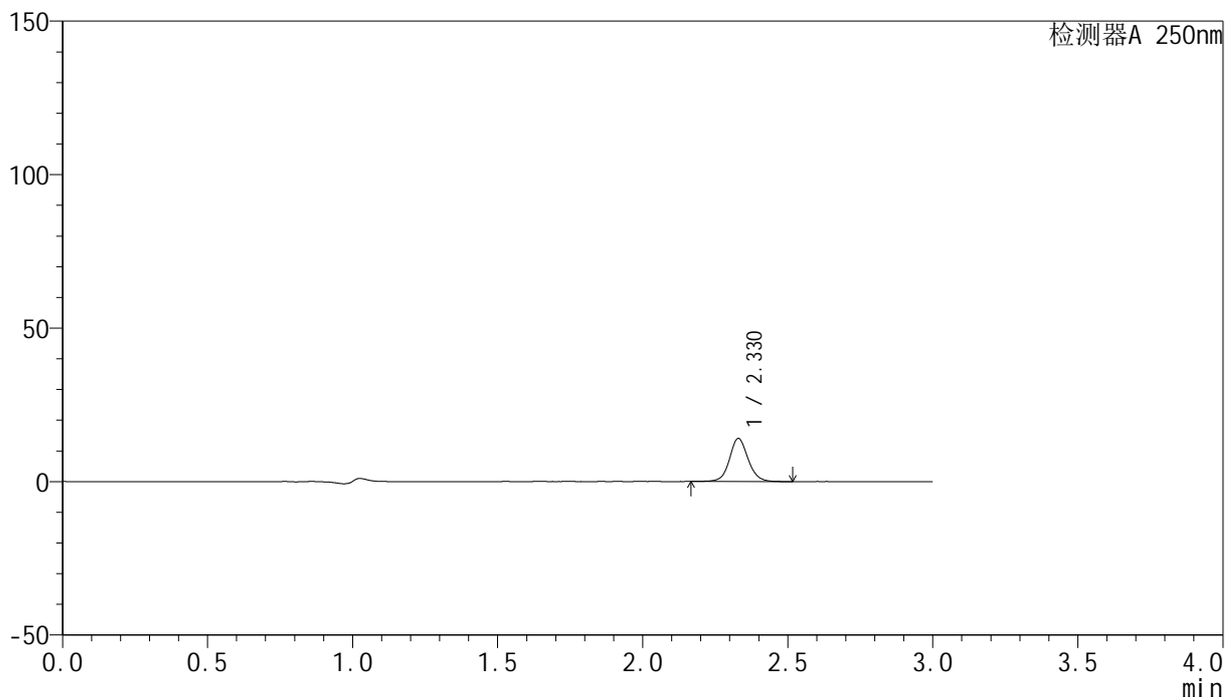
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	57345	100.000	12894	6592	1.079	--
总计		57345	100.000	12894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-46-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

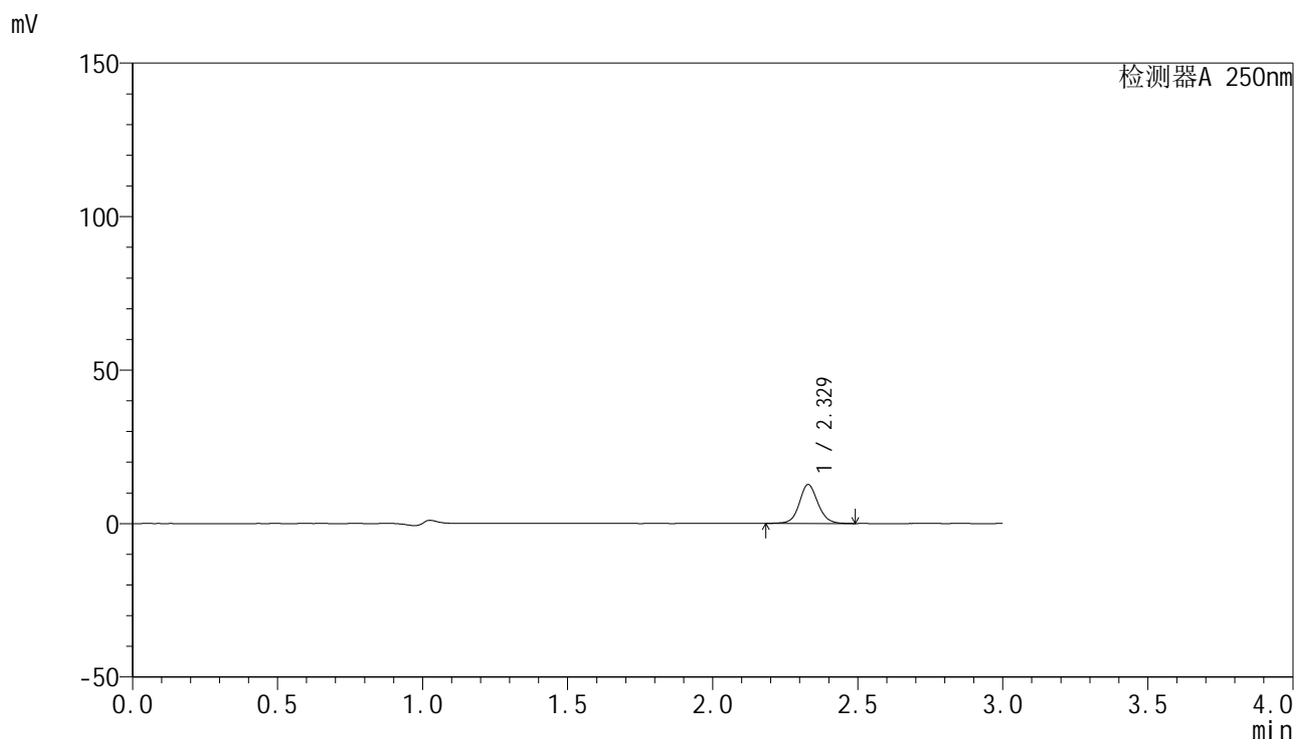
检测器A 250nm

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	2.330	62870	100.000	14059	6569	1.088	--
总计		62870	100.000	14059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-47-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:17:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	56626	100.000	12668	6526	1.087	--
总计		56626	100.000	12668			

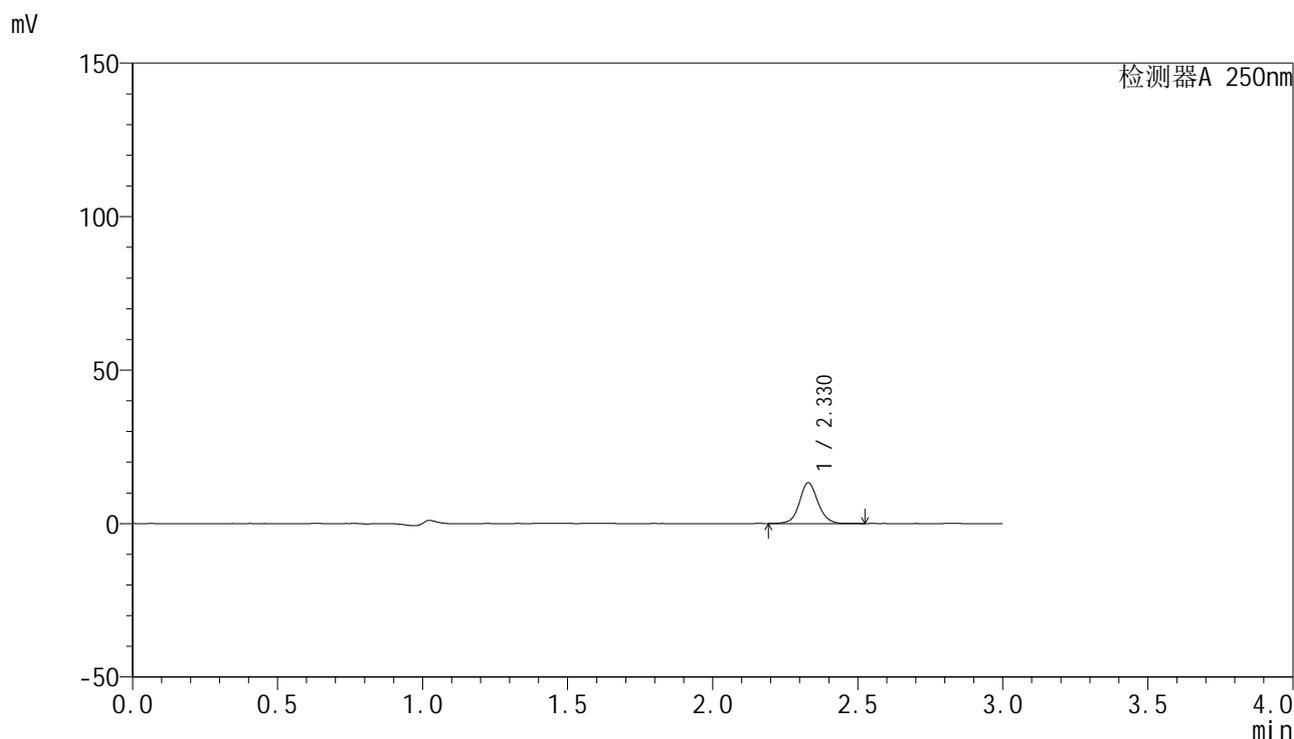


SMF-4099

<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 - 0-64/28-48-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

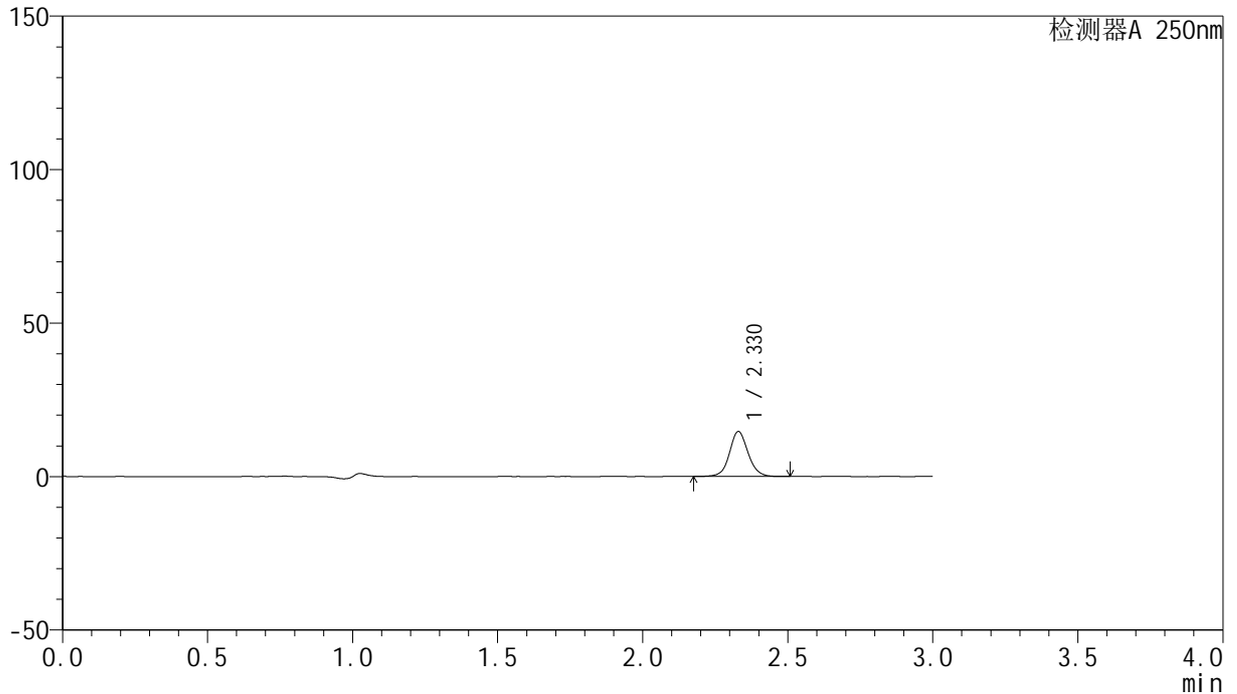
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	59293	100.000	13290	6596	1.079	--
总计		59293	100.000	13290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-49-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

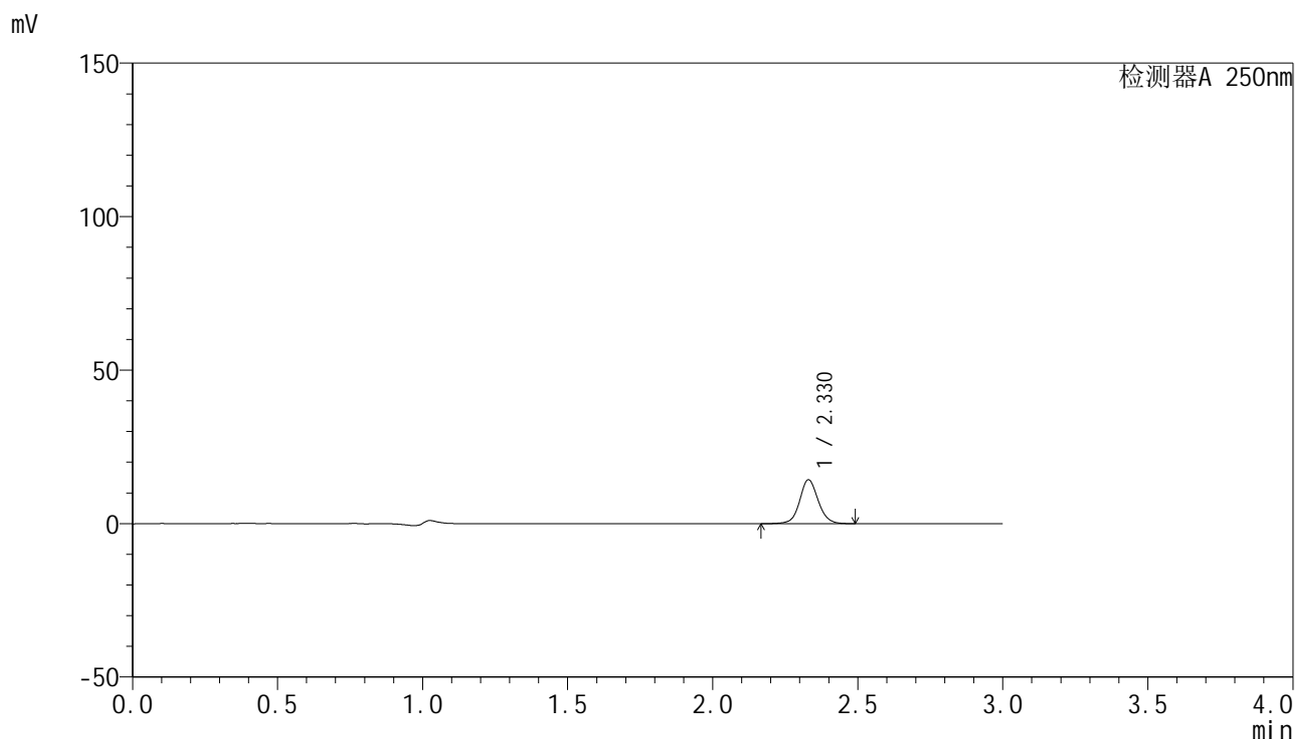
检测器A 250nm

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	2.330	65664	100.000	14679	6531	1.079	--
总计		65664	100.000	14679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-50-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:27:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

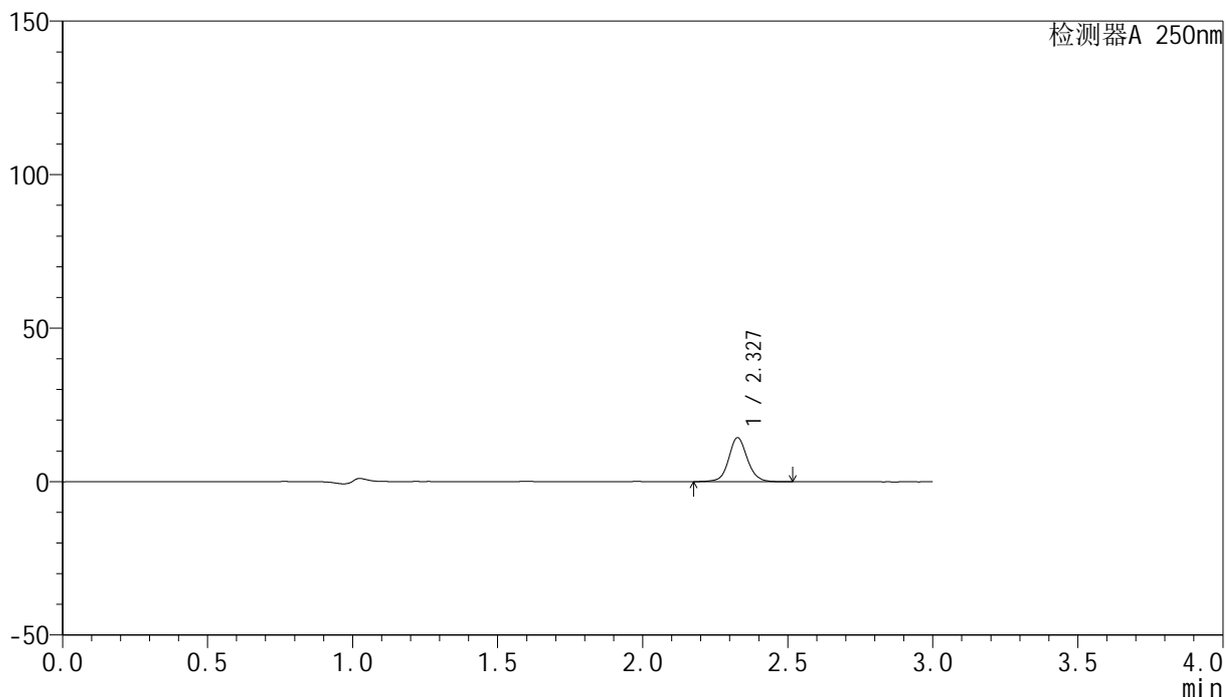
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	63703	100.000	14328	6610	1.076	--
总计		63703	100.000	14328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-51-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

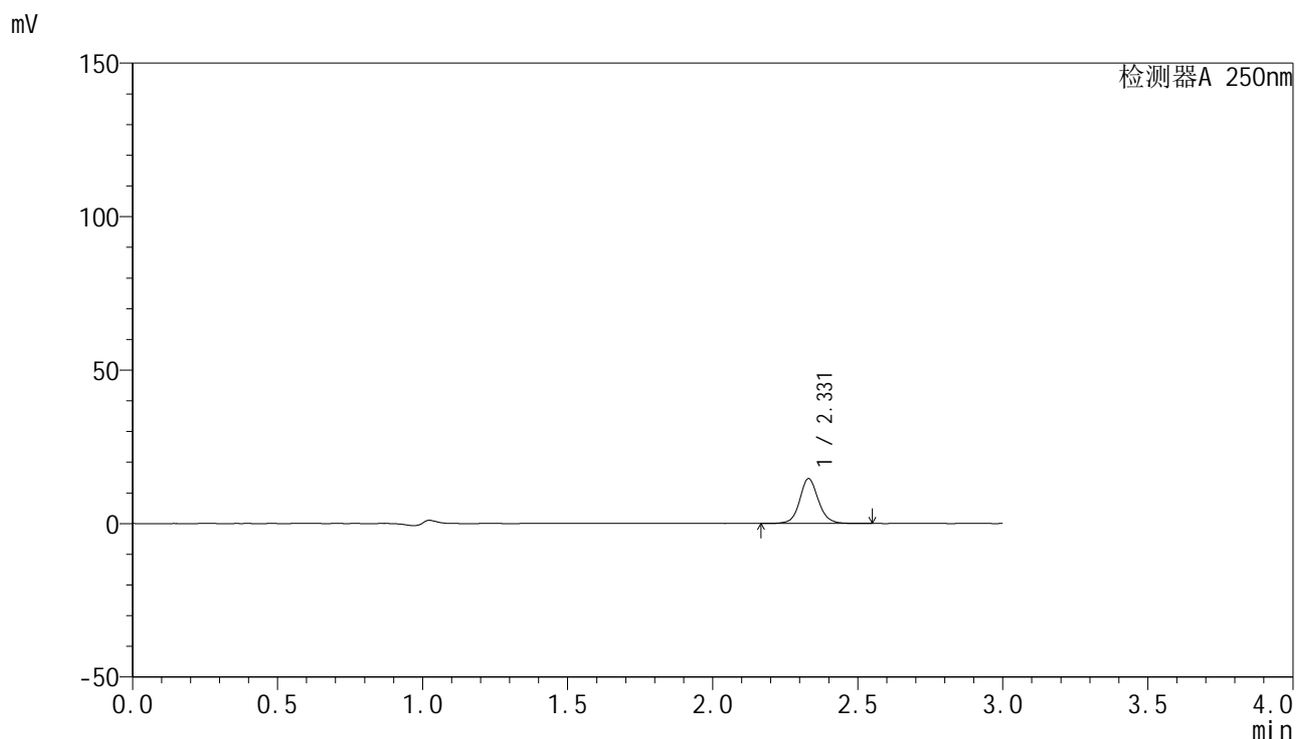
检测器A 250nm

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	2.327	64412	100.000	14274	6550	1.082	--
总计		64412	100.000	14274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-52-2 - cbzj-1-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:34:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

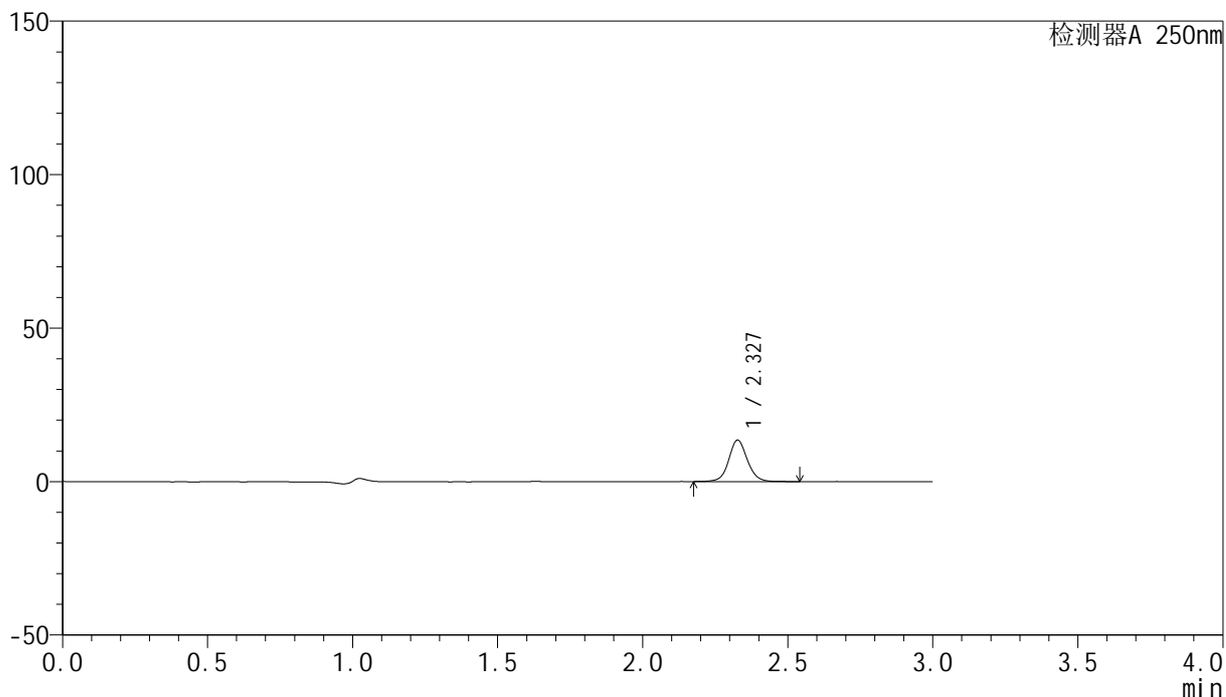
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	65909	100.000	14623	6558	1.086	--
总计		65909	100.000	14623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-53-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

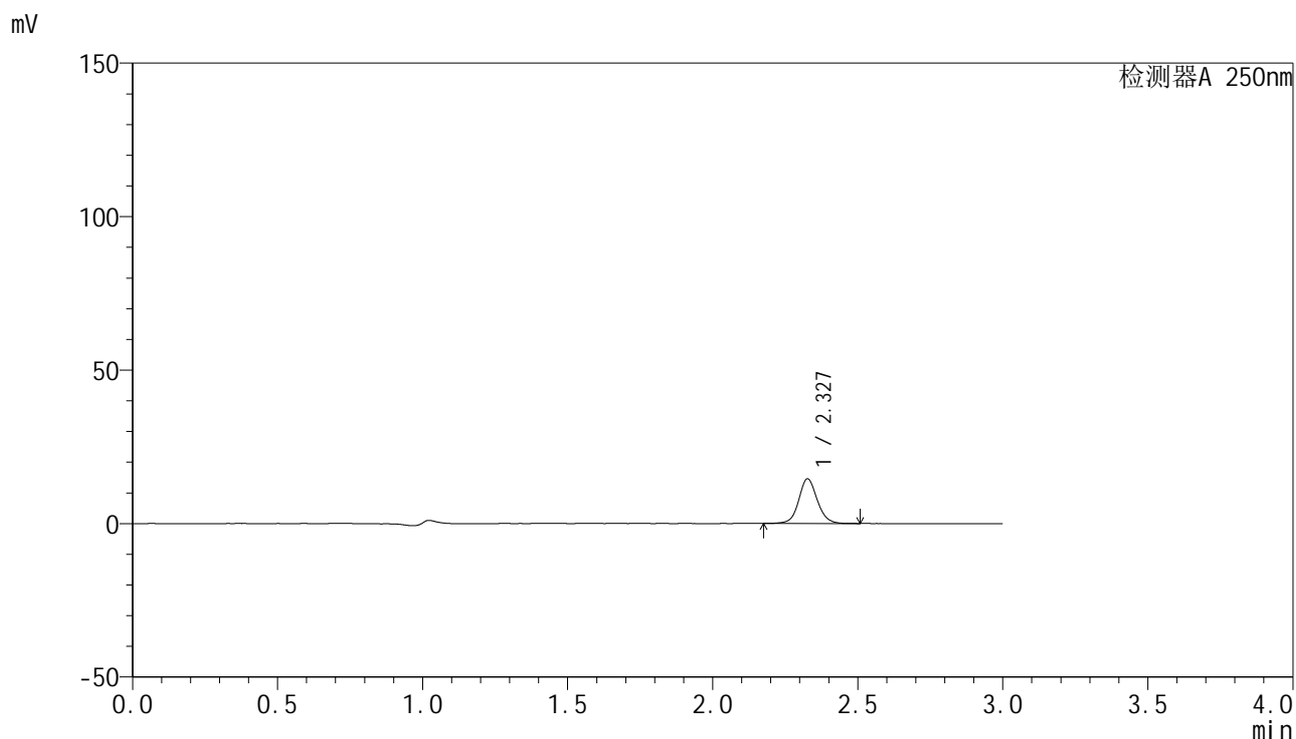
检测器A 250nm

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	2.327	60851	100.000	13466	6547	1.081	--
总计		60851	100.000	13466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-54-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:41:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

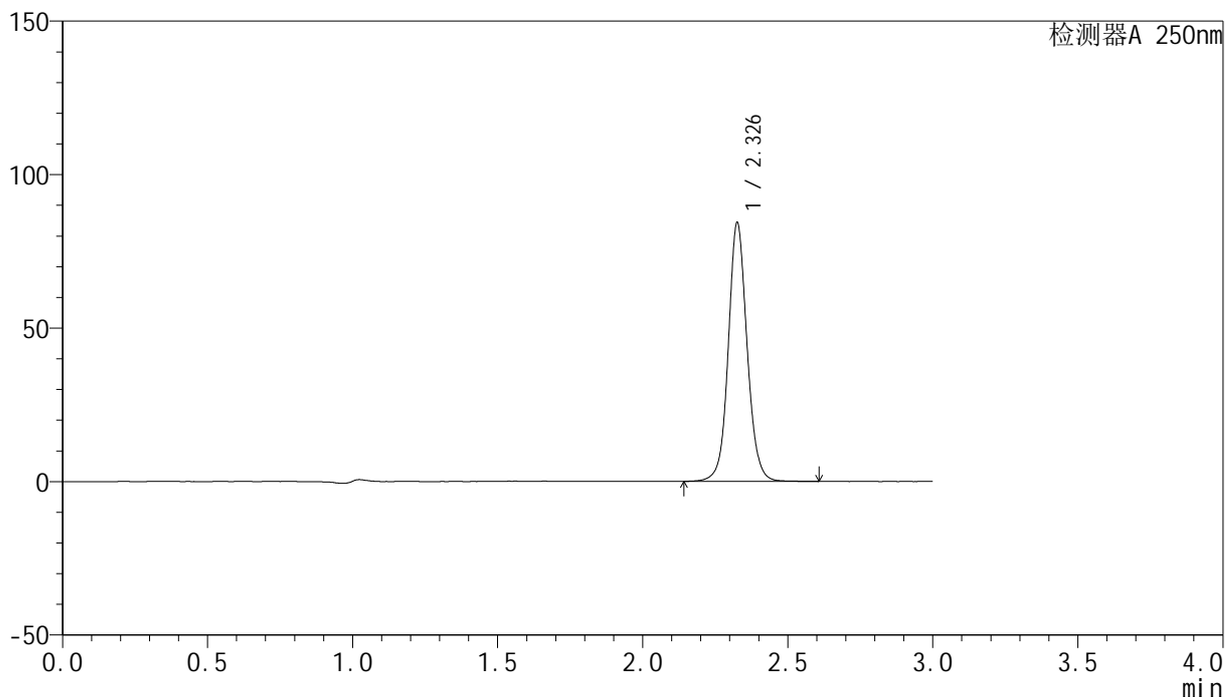
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	65009	100.000	14481	6576	1.085	--
总计		65009	100.000	14481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-55-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

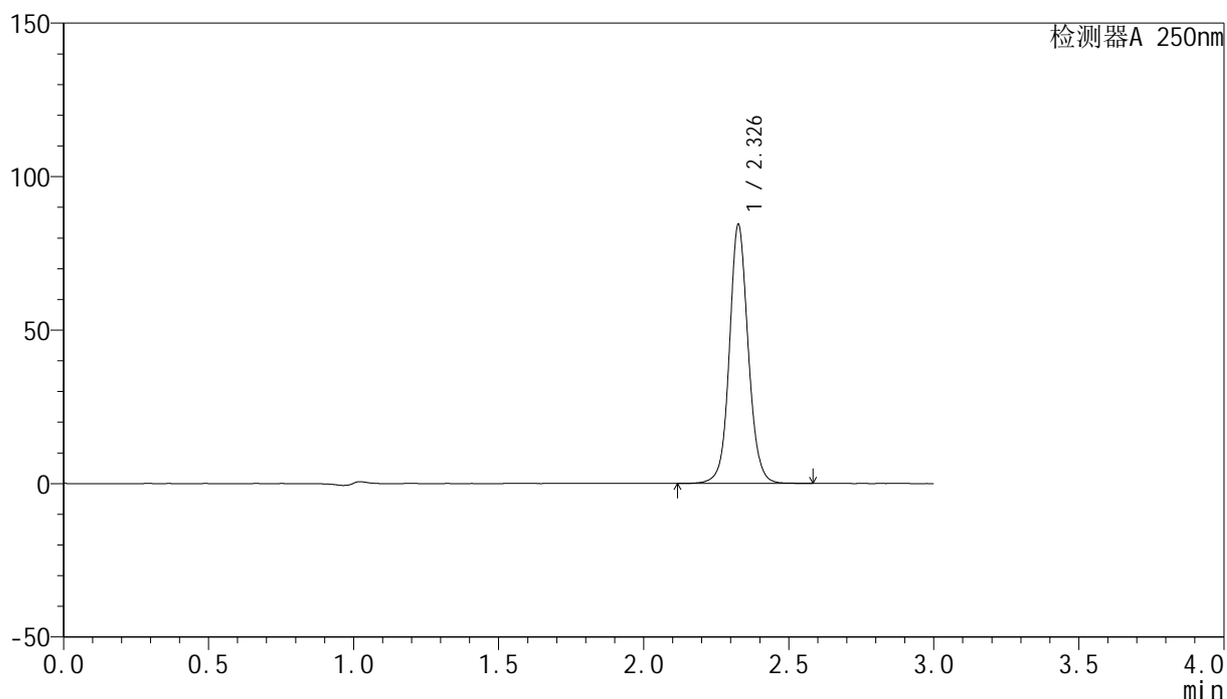
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	381059	100.000	83415	6427	1.080	--
总计		381059	100.000	83415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-56-2 - cbzj-1-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

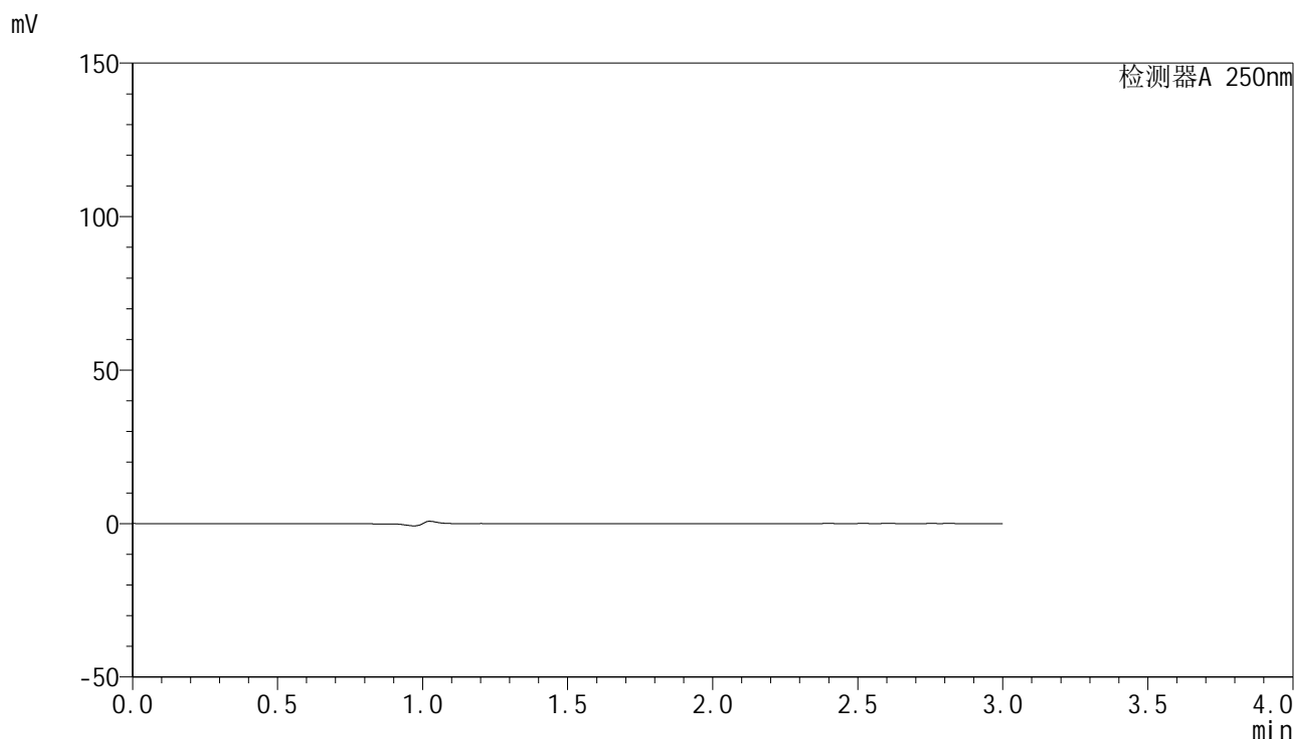
检测器A 250nm

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	2.326	381443	100.000	83630	6411	1.080	--
总计		381443	100.000	83630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-57-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:51:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

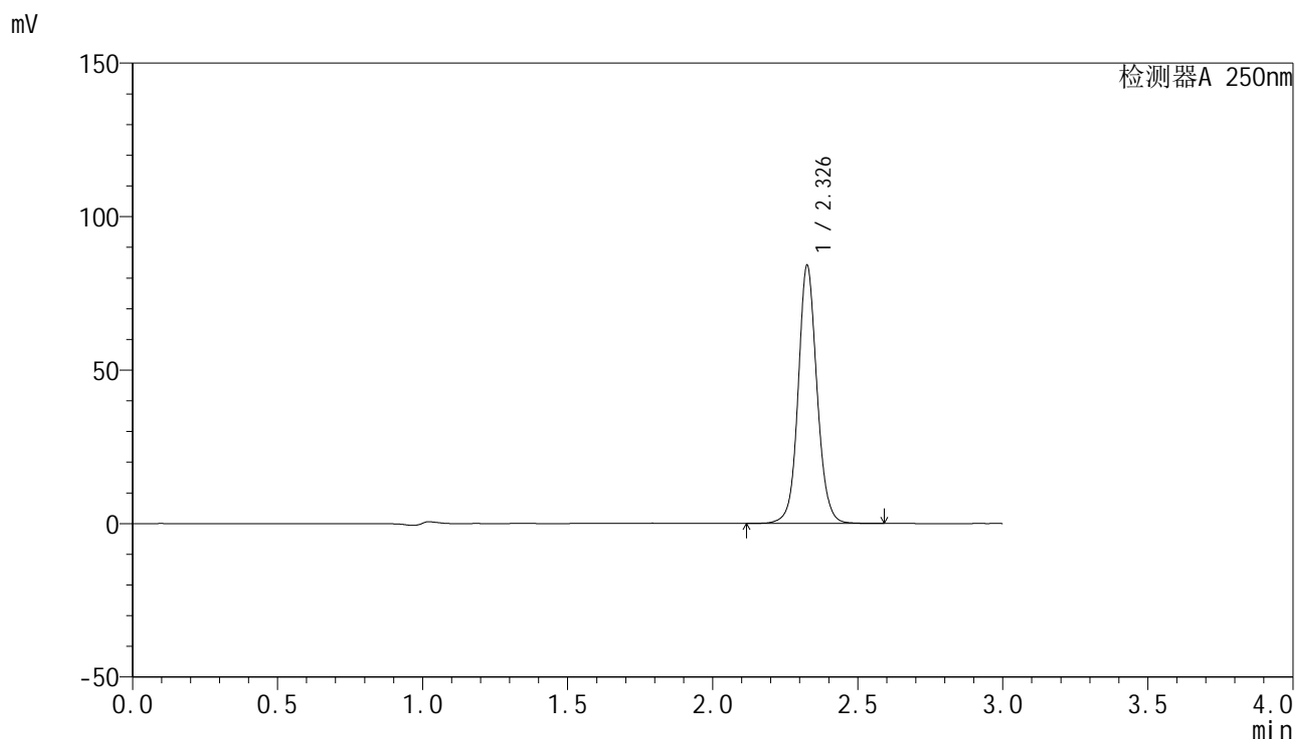
检测器A 250nm

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 - 0-64/28-58-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:54:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

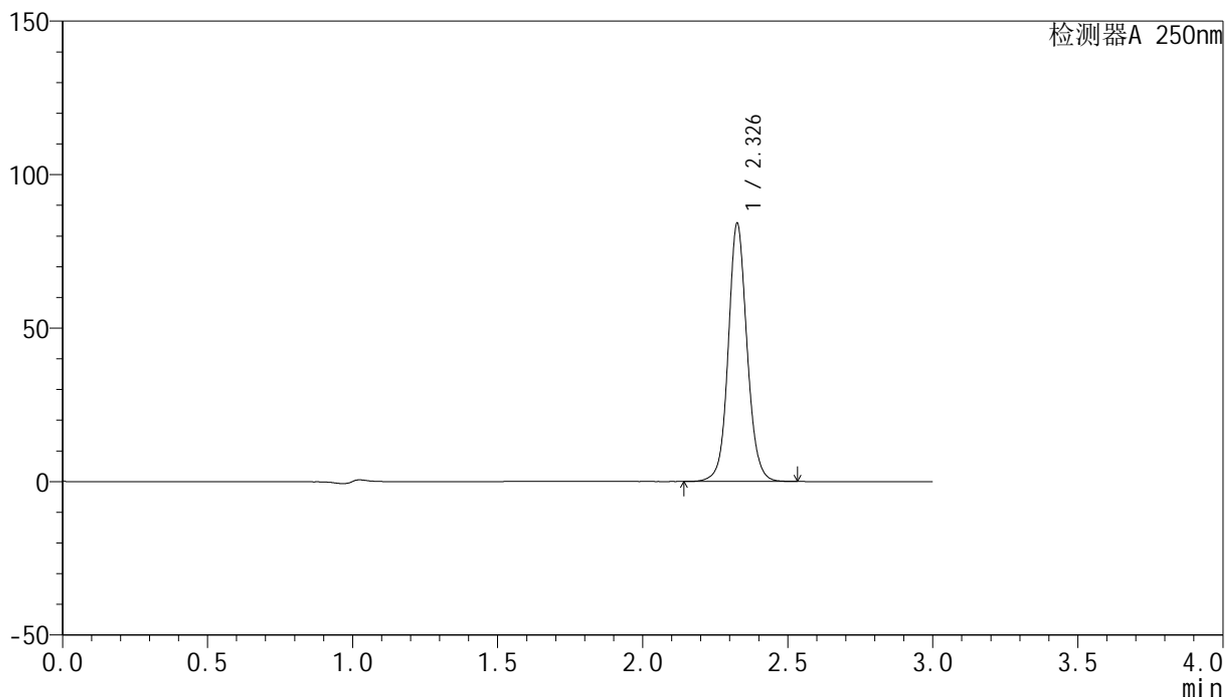
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	380158	100.000	83273	6414	1.083	--
总计		380158	100.000	83273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-59-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

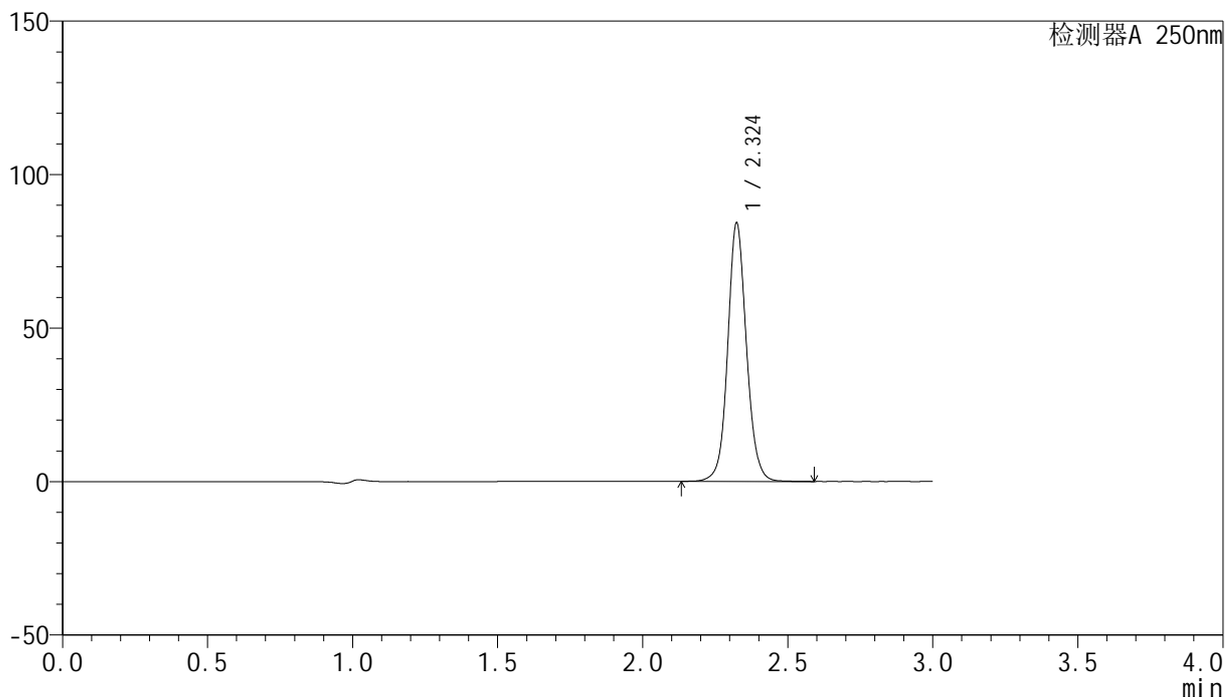
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	379147	100.000	83148	6419	1.084	--
总计		379147	100.000	83148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-60-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:01:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

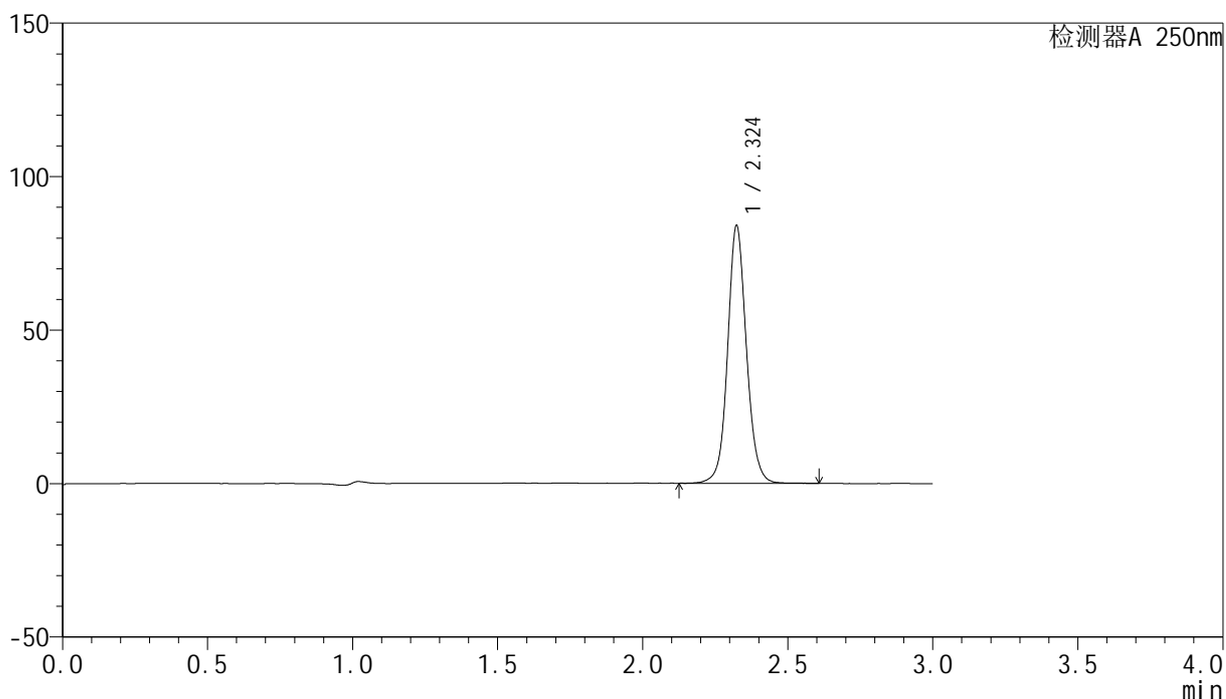
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	379828	100.000	83954	6434	1.084	--
总计		379828	100.000	83954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-61-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:04:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

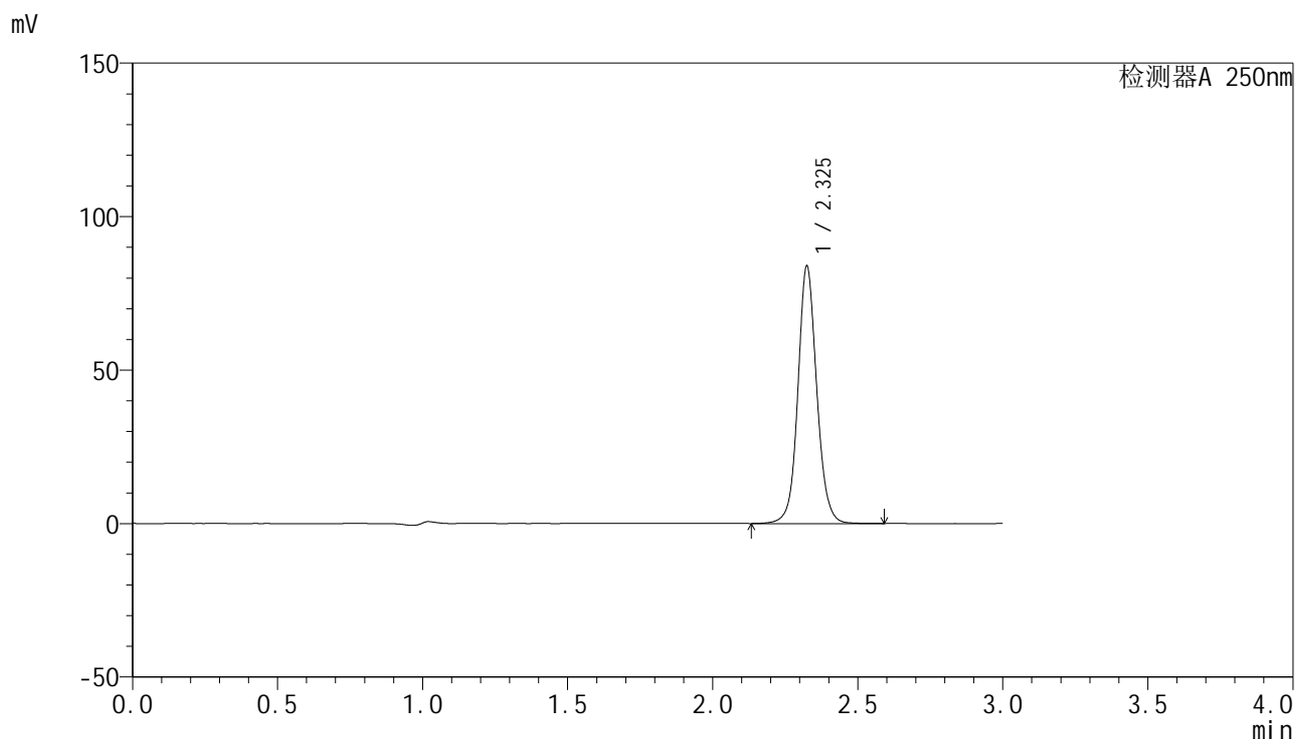
检测器A 250nm

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	2.324	379307	100.000	83756	6413	1.083	--
总计		379307	100.000	83756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-62-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:08:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

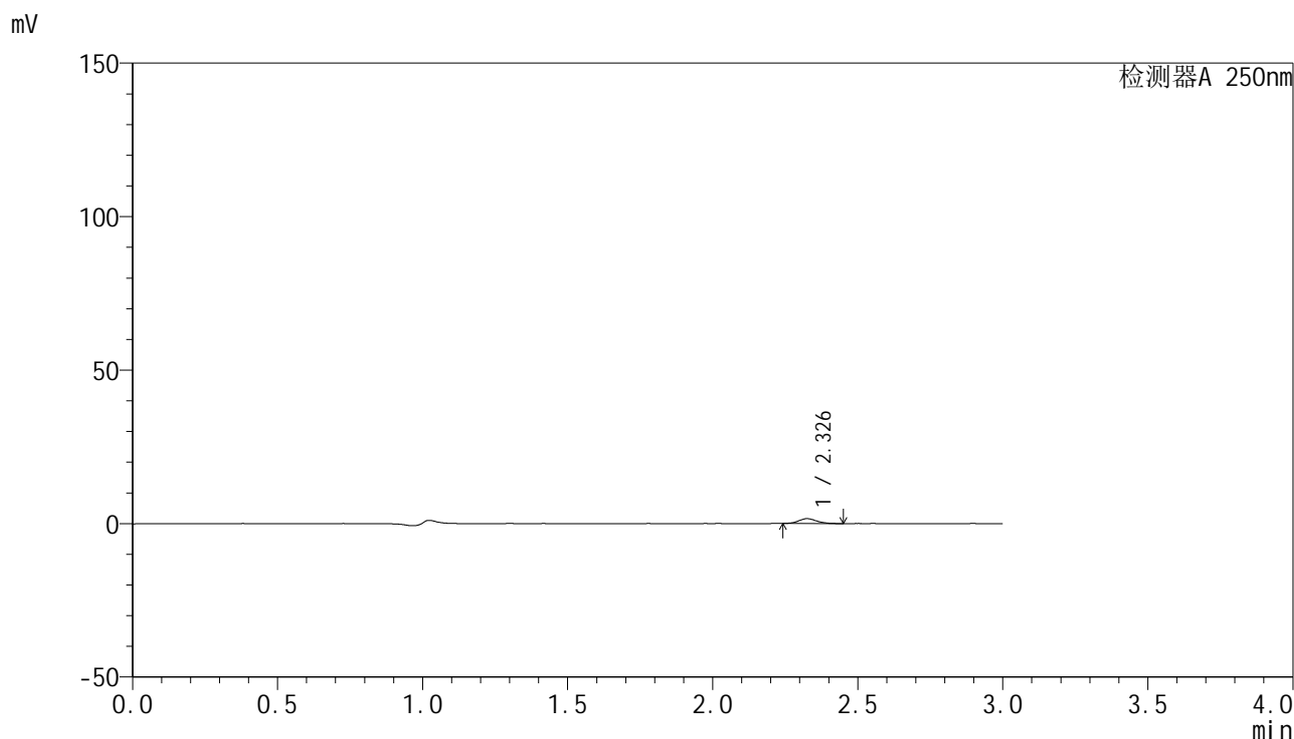
检测器A 250nm

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	2.325	379842	100.000	83402	6391	1.083	--
总计		379842	100.000	83402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-63-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:11:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	7069	100.000	1591	6694	1.147	--
总计		7069	100.000	1591			

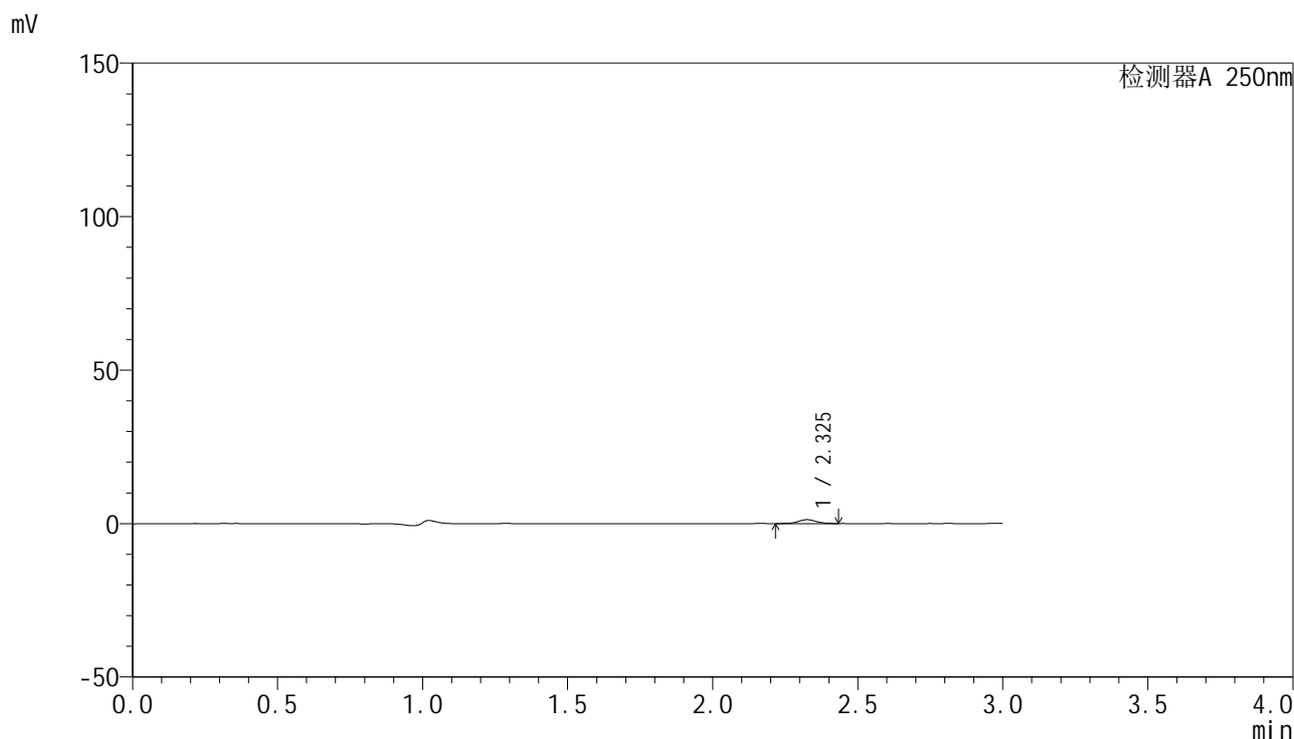


SMF-4099

<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 - 0-64/28-64-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

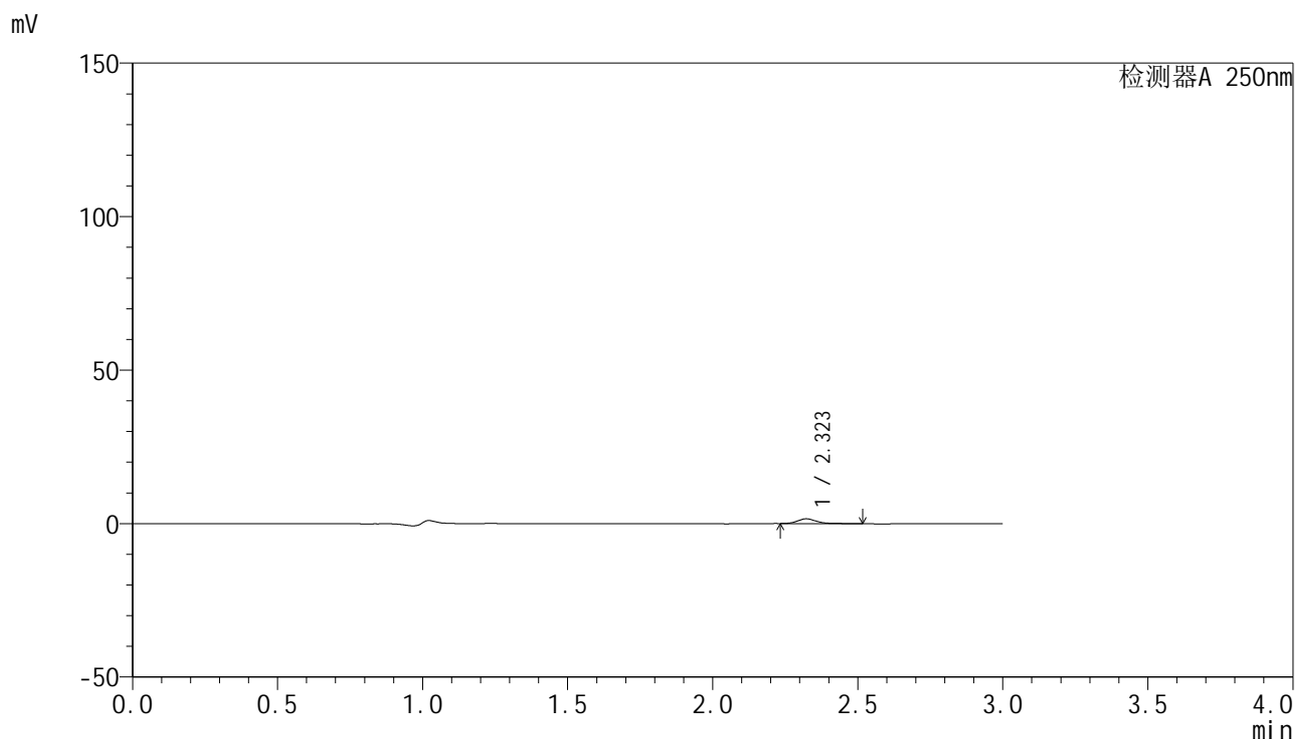
检测器A 250nm

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	2.325	5632	100.000	1278	6587	1.101	--
总计		5632	100.000	1278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-65-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

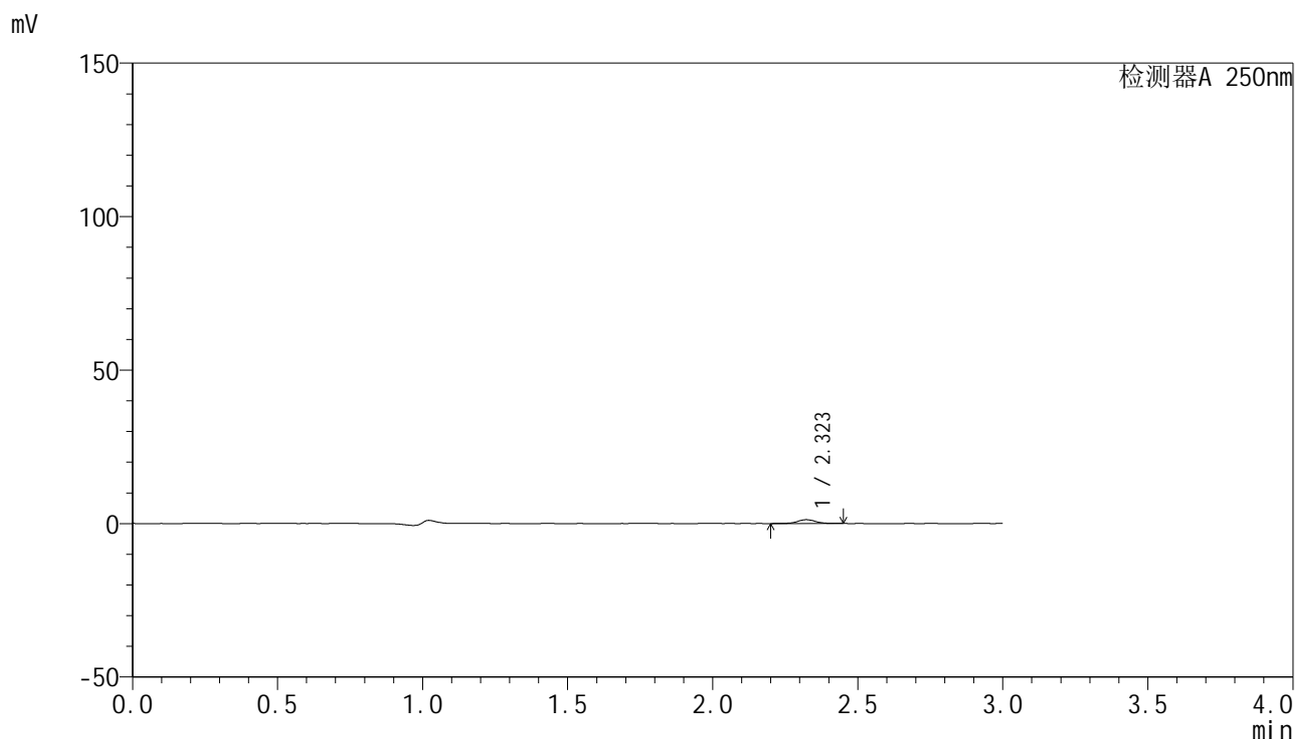
检测器A 250nm

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	2.323	7367	100.000	1590	6297	1.386	--
总计		7367	100.000	1590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-66-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:21:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	5589	100.000	1255	6914	0.961	--
总计		5589	100.000	1255			

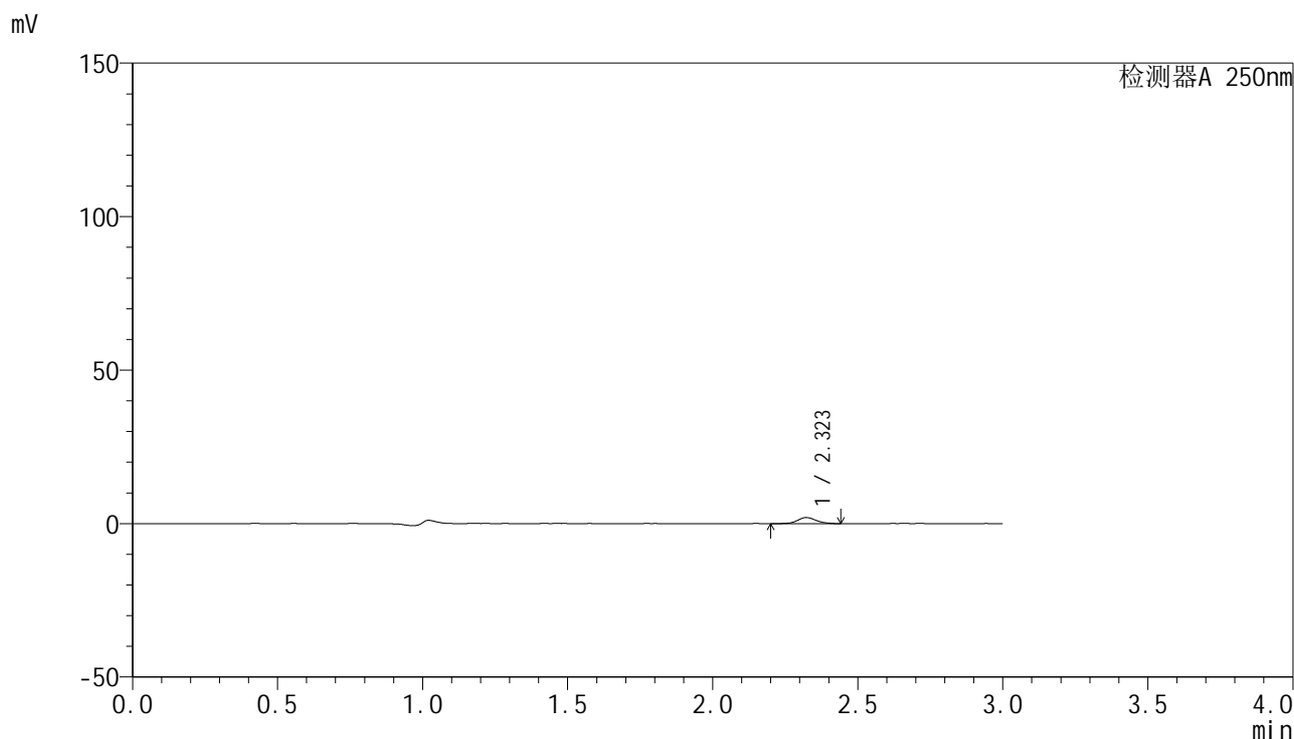


SMF-4099

<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 - 0-64/28-67-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

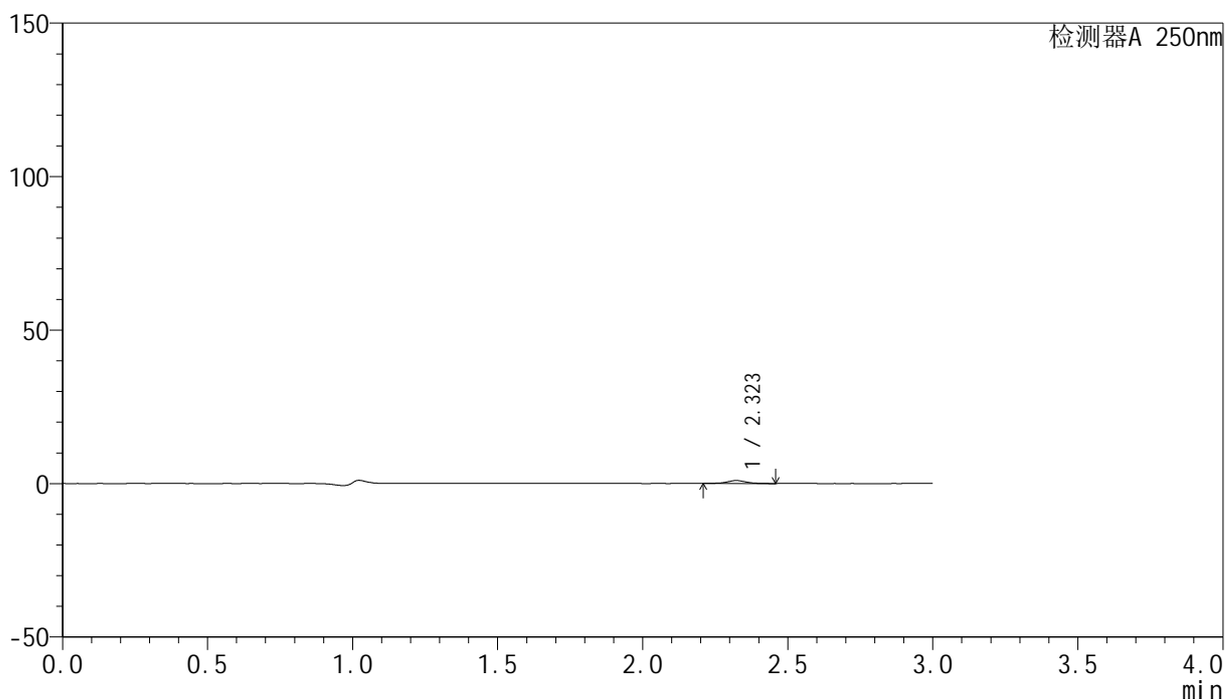
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	8891	100.000	2003	6221	1.126	--
总计		8891	100.000	2003			

<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 - 0-64/28-68-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:18:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

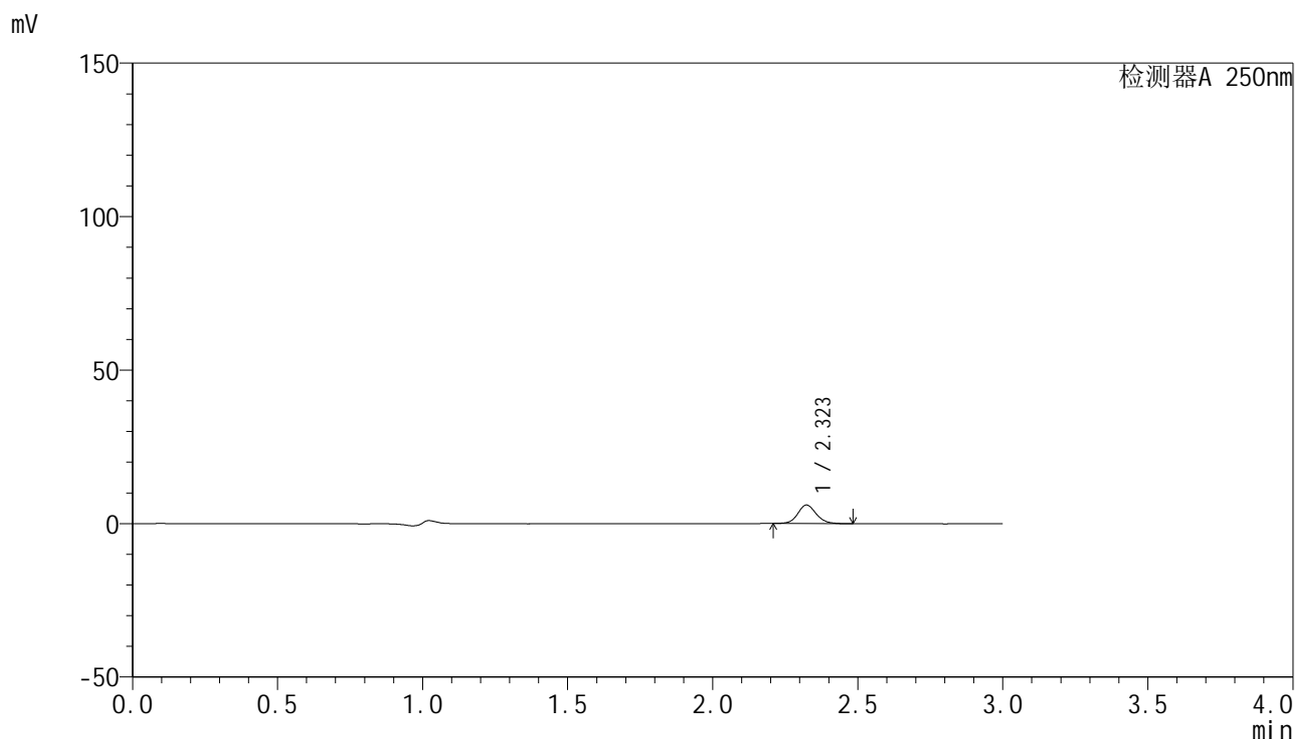
检测器A 250nm

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	2.323	4517	100.000	966	6170	1.115	--
总计		4517	100.000	966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-69-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:32:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	26588	100.000	6022	6615	1.096	--
总计		26588	100.000	6022			

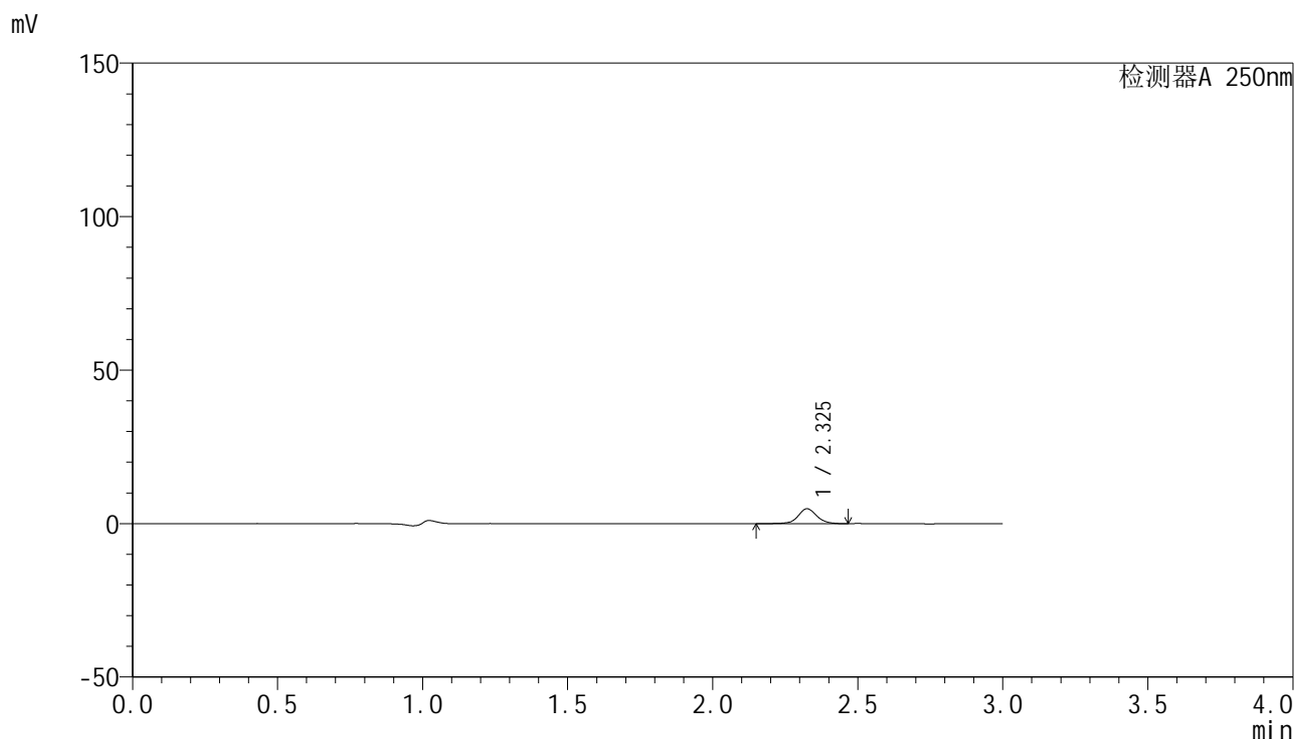


SMF-4099

<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 - 0-64/28-70-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

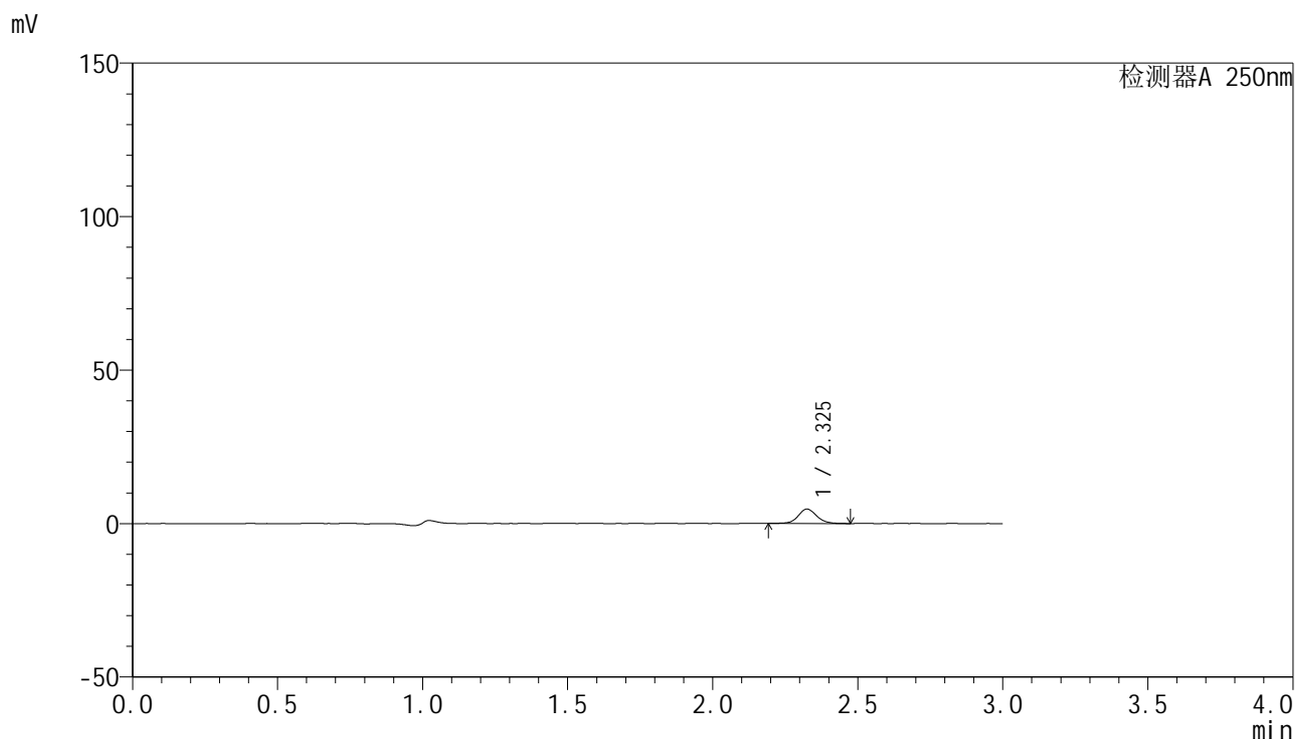
检测器A 250nm

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	2.325	22106	100.000	4832	6541	1.031	--
总计		22106	100.000	4832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-71-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:38:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

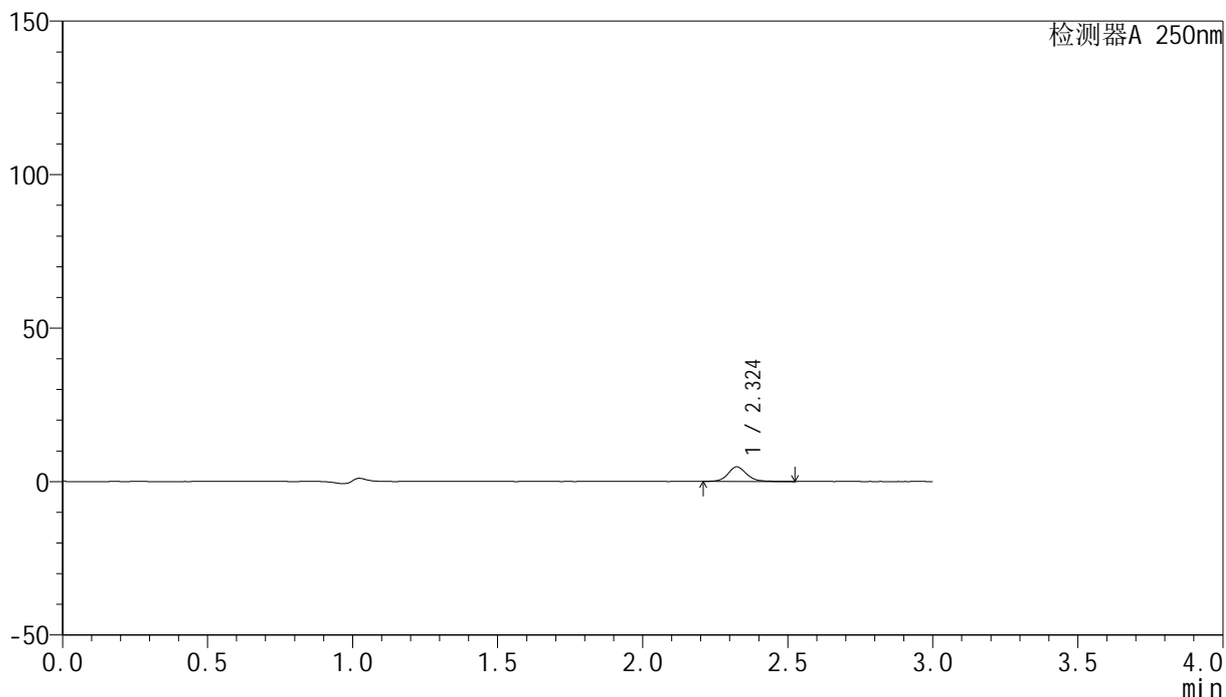
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	20973	100.000	4670	6565	1.087	--
总计		20973	100.000	4670			

<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 - 0-64/28-72-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

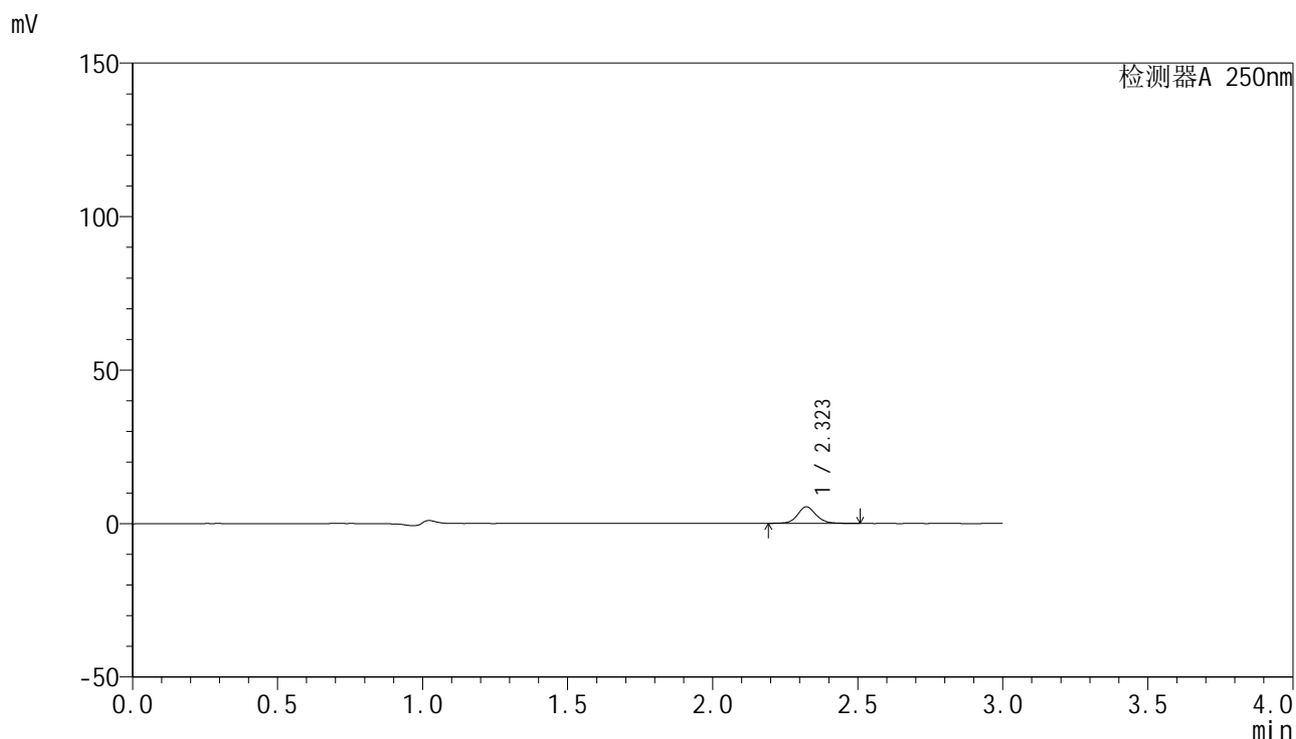
检测器A 250nm

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	2.324	21477	100.000	4754	6571	1.130	--
总计		21477	100.000	4754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-73-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

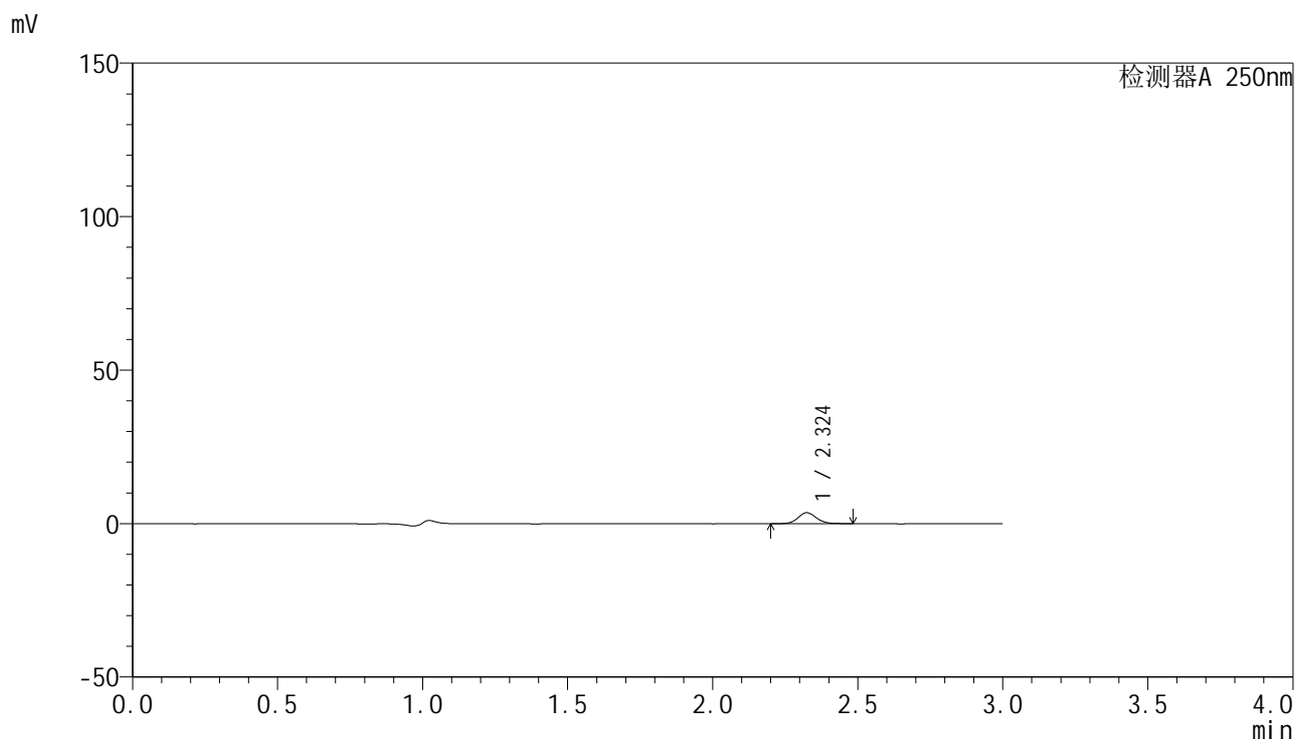
检测器A 250nm

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	2.323	24594	100.000	5417	6531	1.094	--
总计		24594	100.000	5417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-74-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:49:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

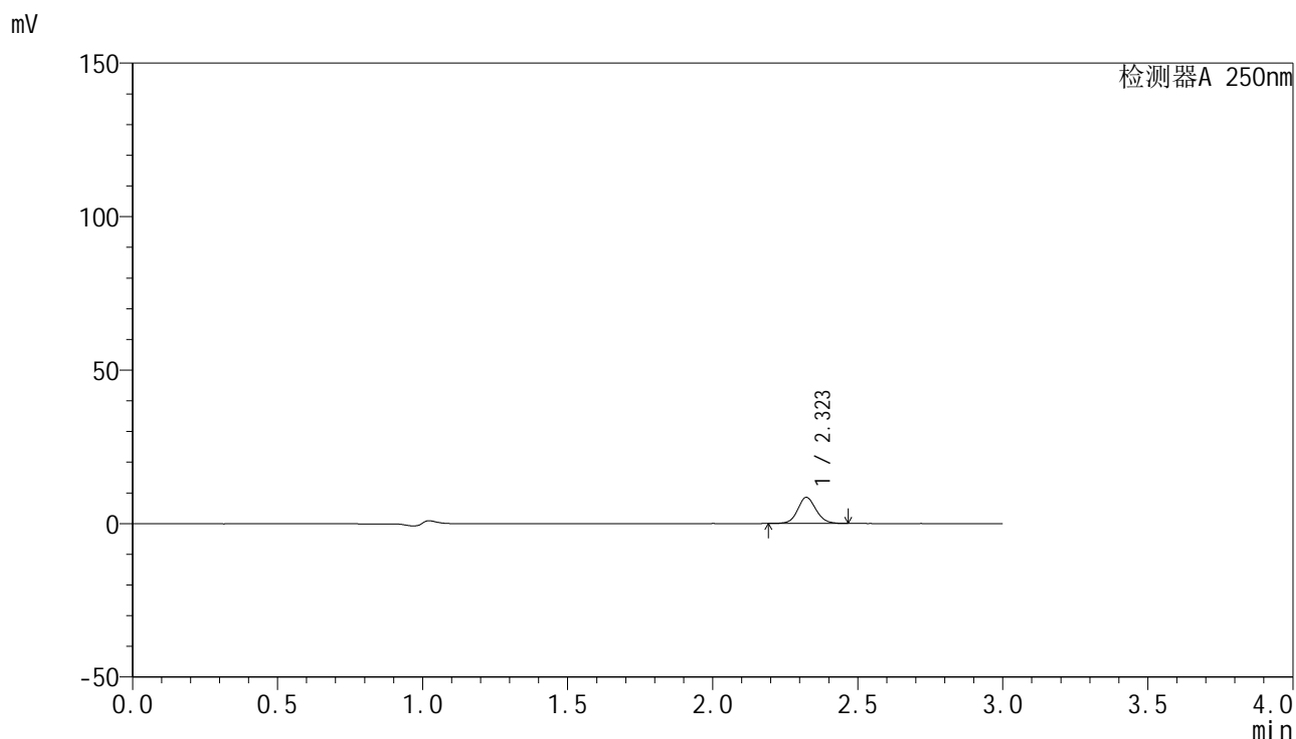
检测器A 250nm

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	2.324	15787	100.000	3575	6518	1.093	--
总计		15787	100.000	3575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-75-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	37479	100.000	8504	6561	1.096	--
总计		37479	100.000	8504			

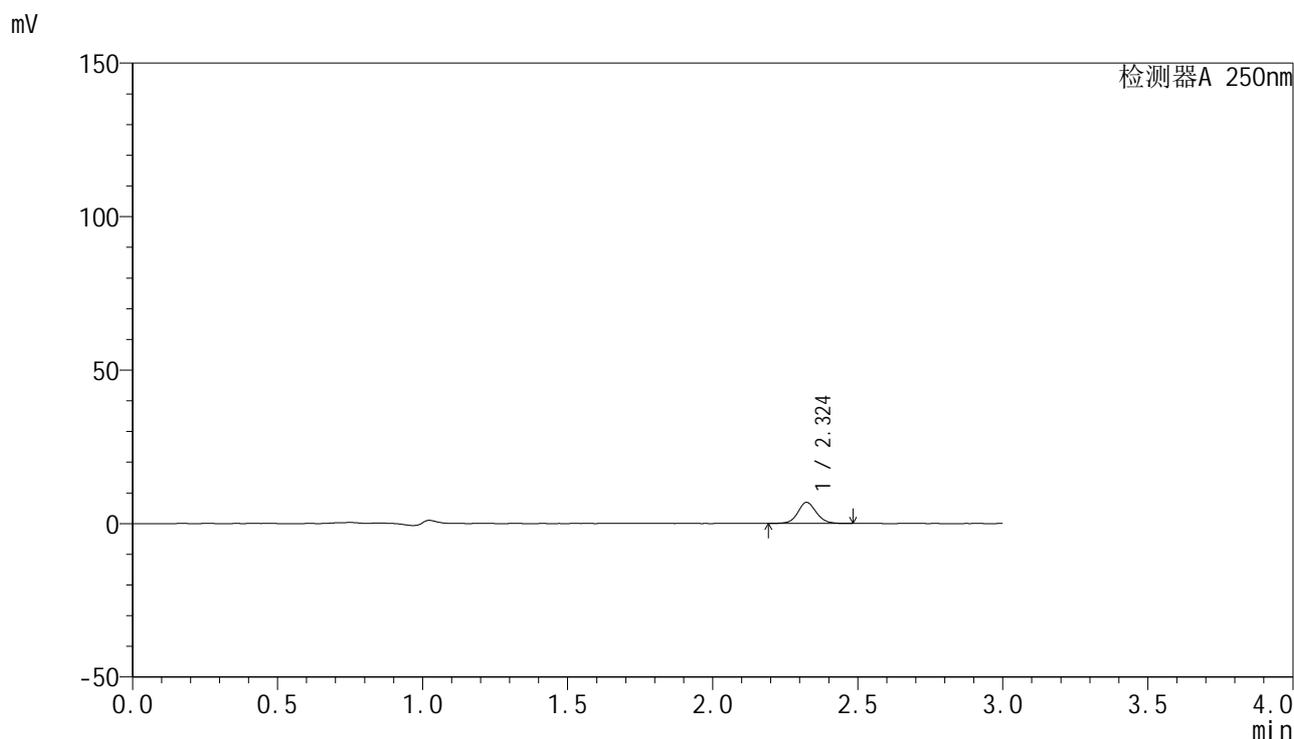


SMF-4099

<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 - 0-64/28-76-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

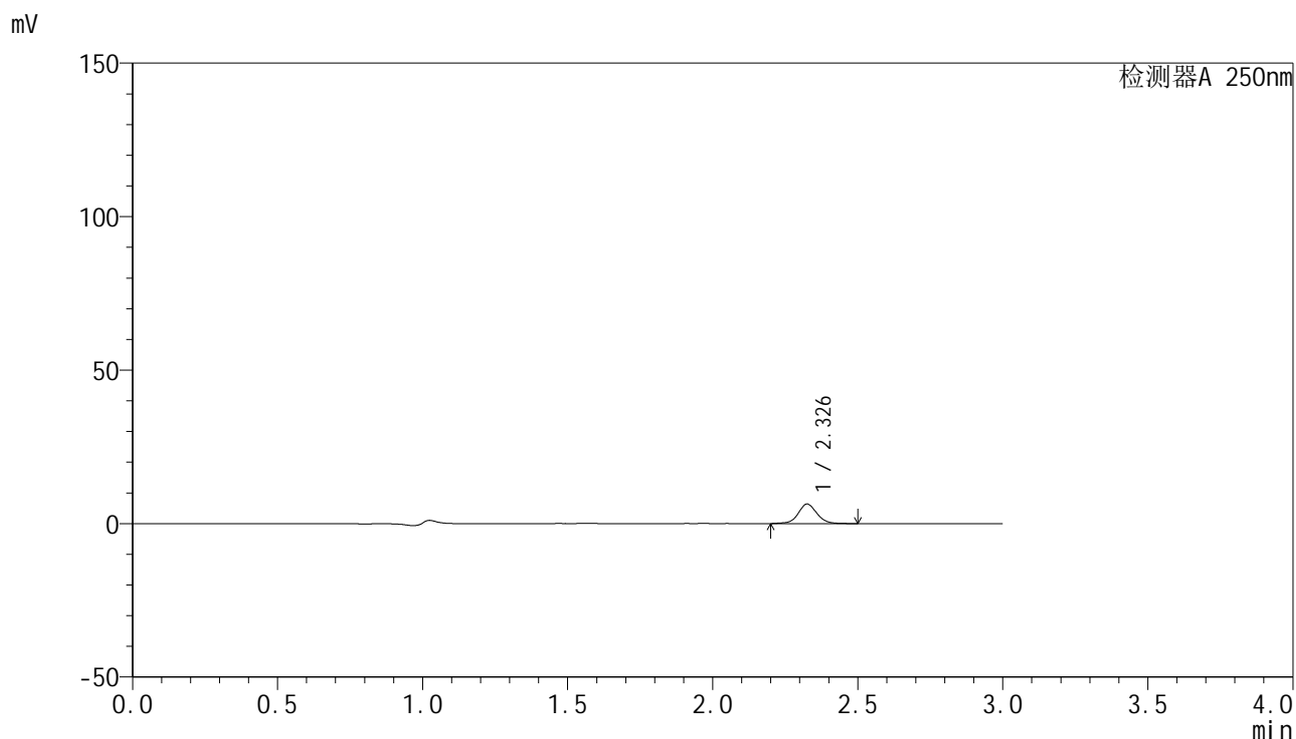
检测器A 250nm

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	2.324	30394	100.000	6855	6627	1.075	--
总计		30394	100.000	6855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-77-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:59:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

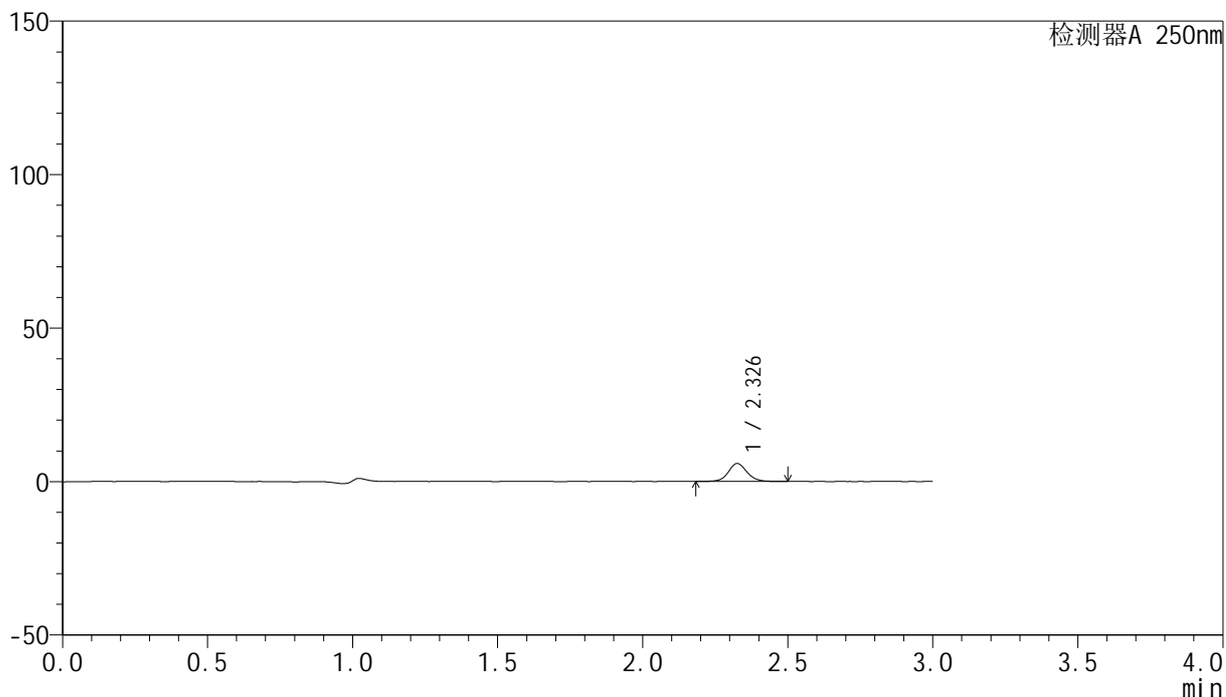
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	28834	100.000	6324	6416	1.044	--
总计		28834	100.000	6324			

<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 - 0-64/28-78-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

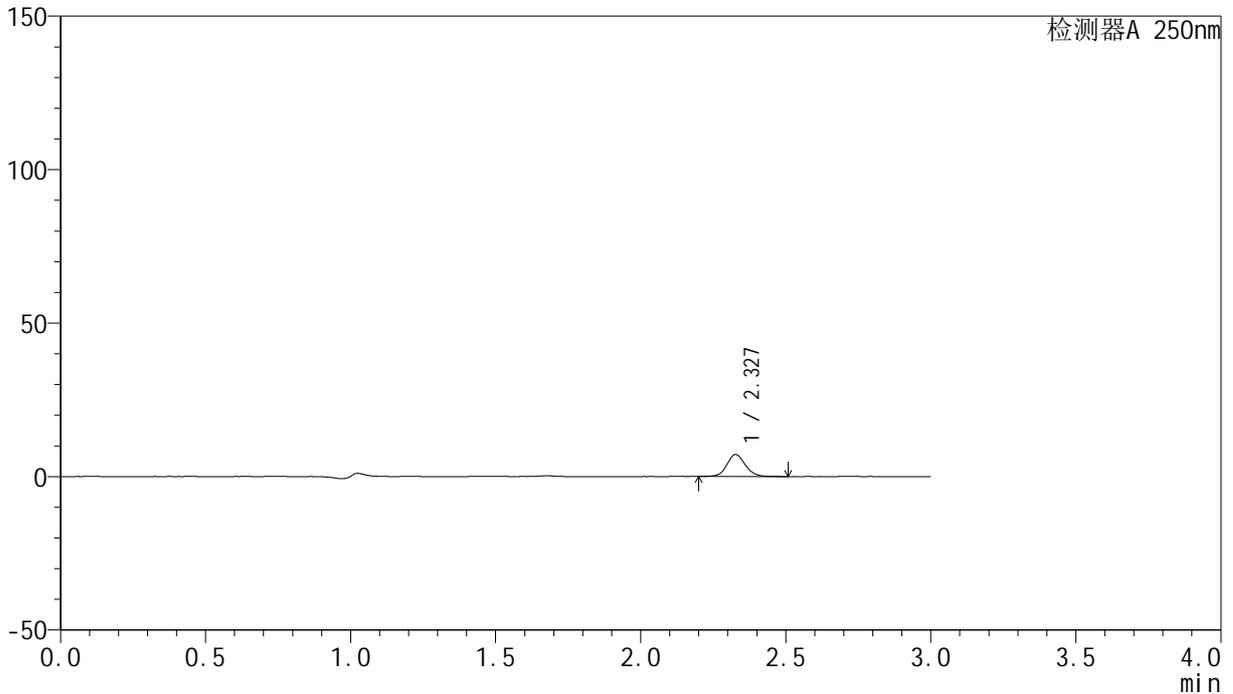
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	26408	100.000	5813	6490	1.074	--
总计		26408	100.000	5813			

<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 - 0-64/28-79-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.327	31857	100.000	7143	6573	1.095	--
总计		31857	100.000	7143			

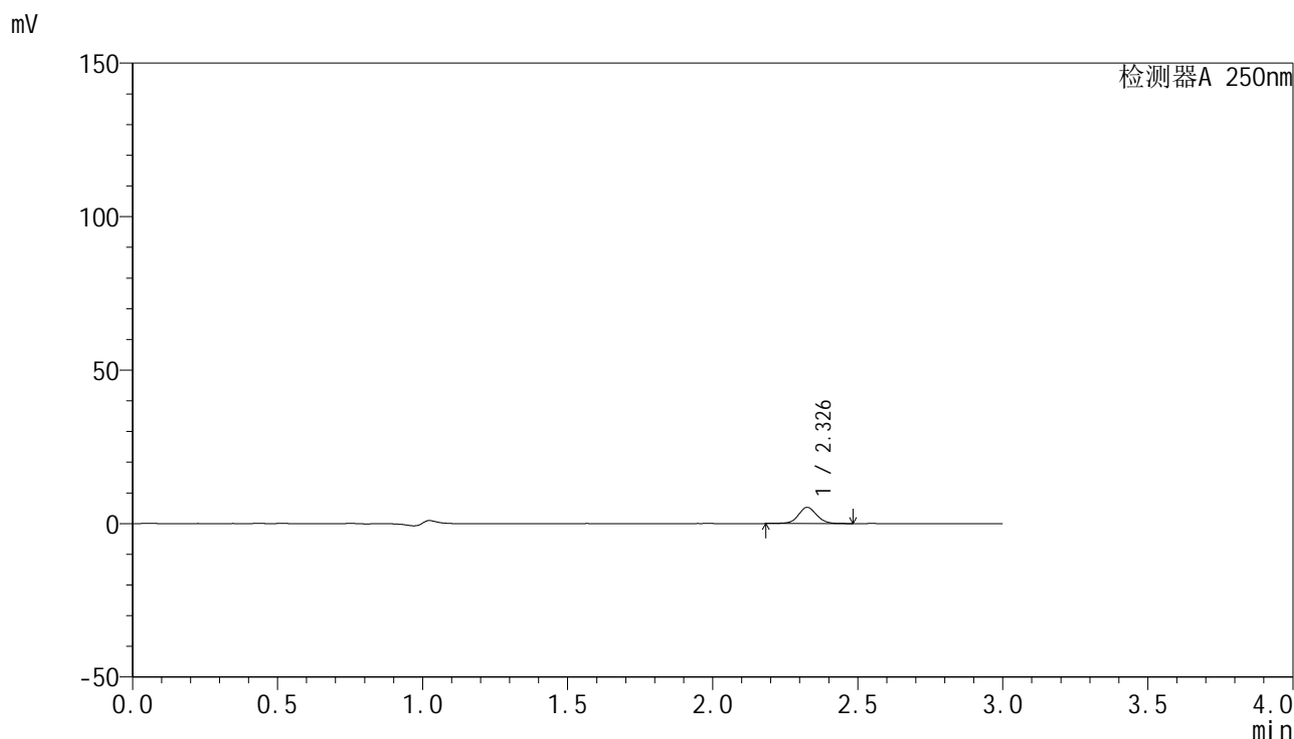


SMF-4099

<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 - 0-64/28-80-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

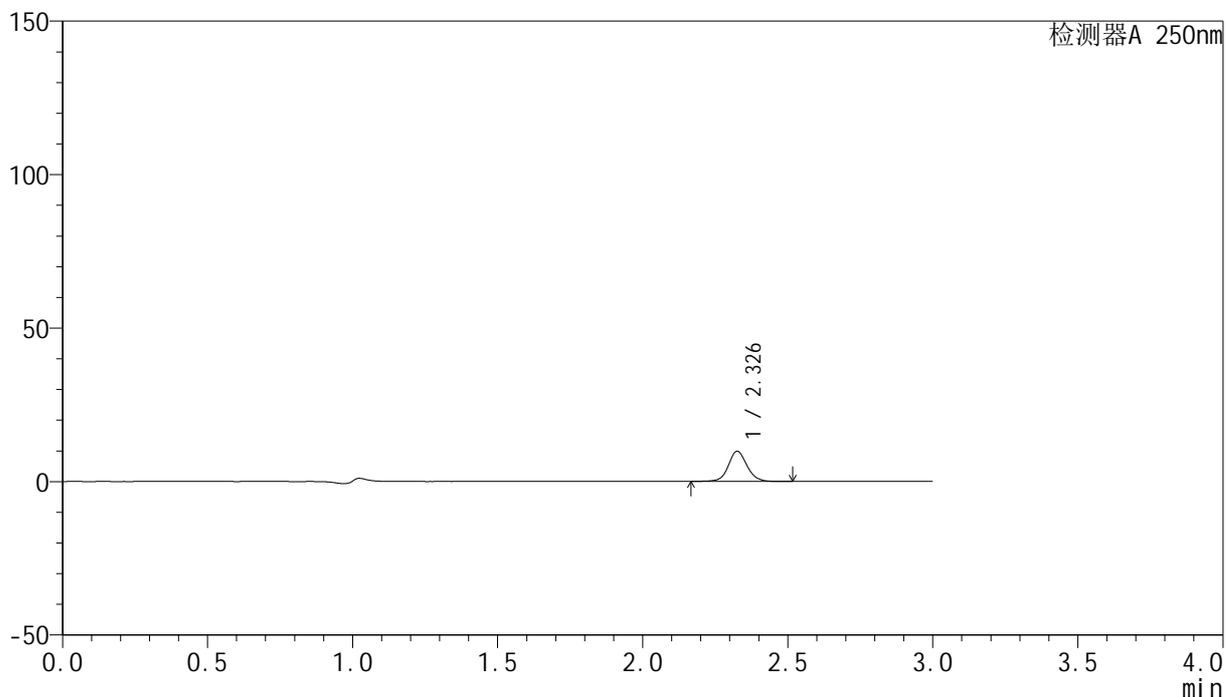
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	23322	100.000	5237	6659	1.056	--
总计		23322	100.000	5237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-81-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

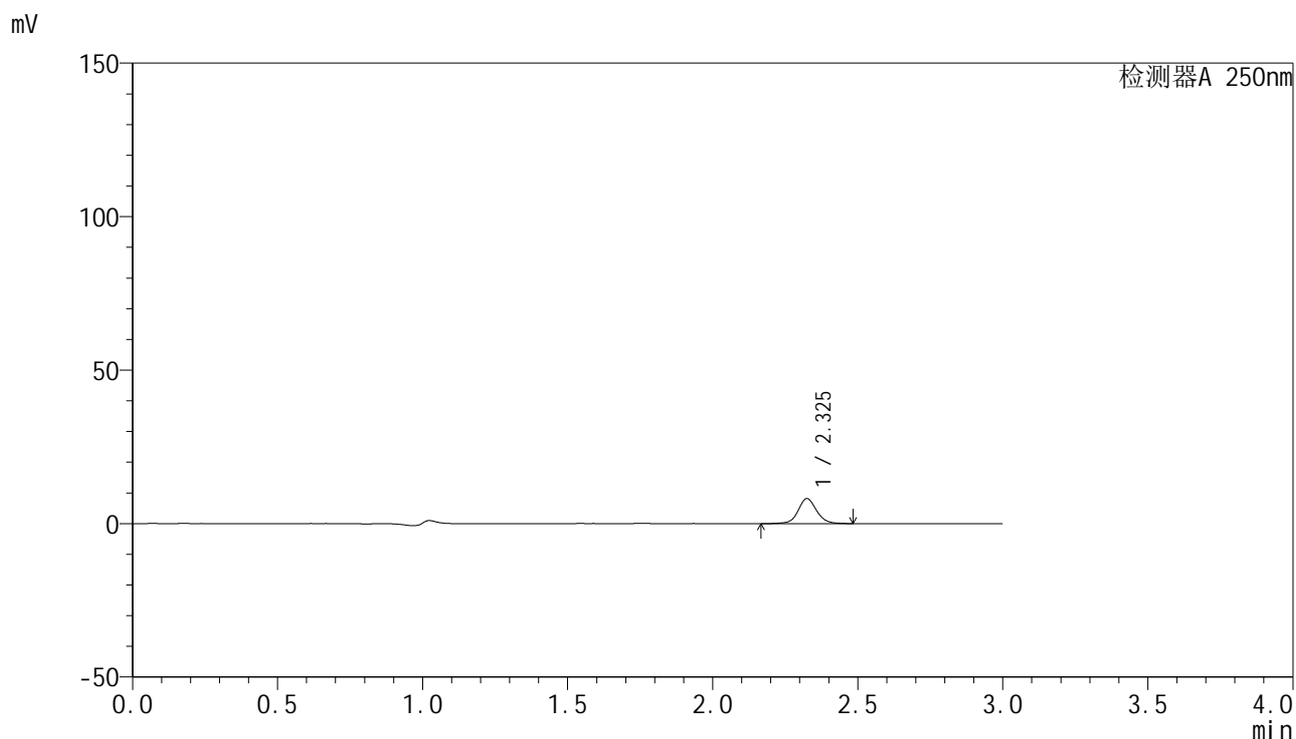
检测器A 250nm

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	2.326	44032	100.000	9735	6540	1.084	--
总计		44032	100.000	9735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-82-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:16:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

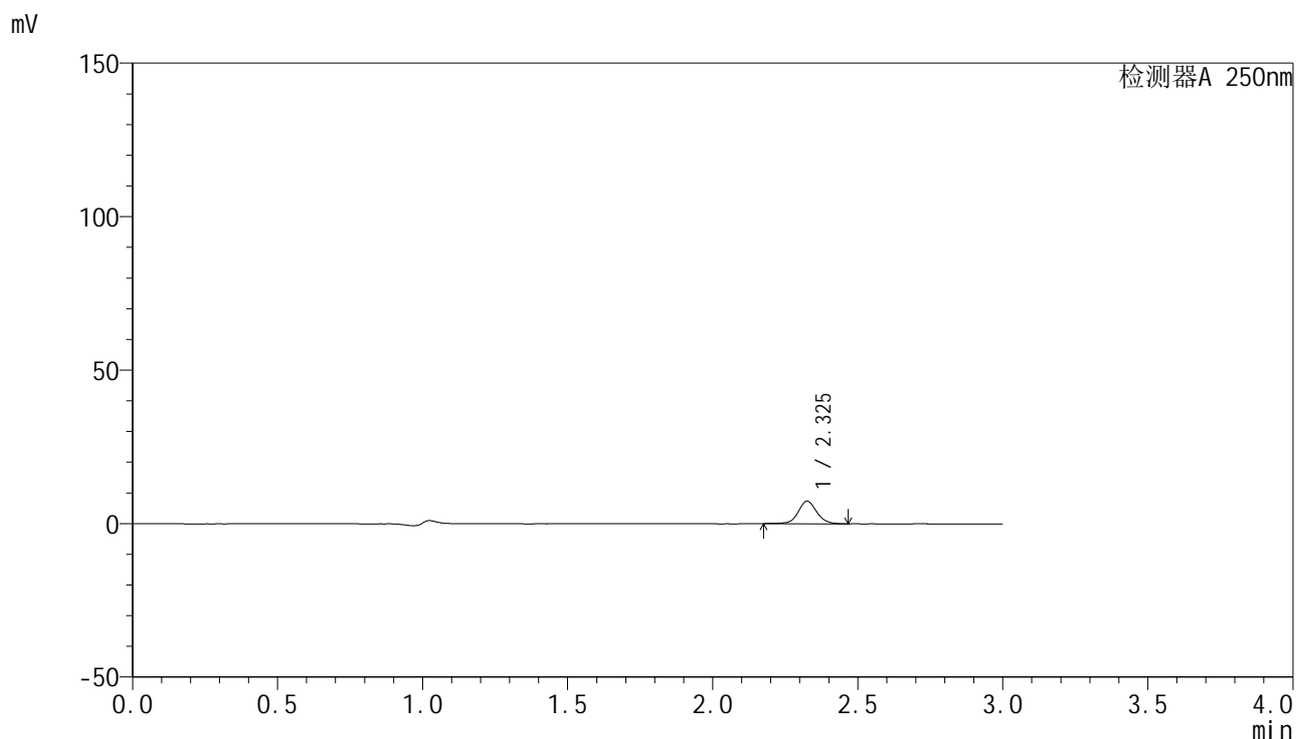
检测器A 250nm

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	2.325	36287	100.000	8095	6668	1.081	--
总计		36287	100.000	8095			

<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 - 0-64/28-83-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

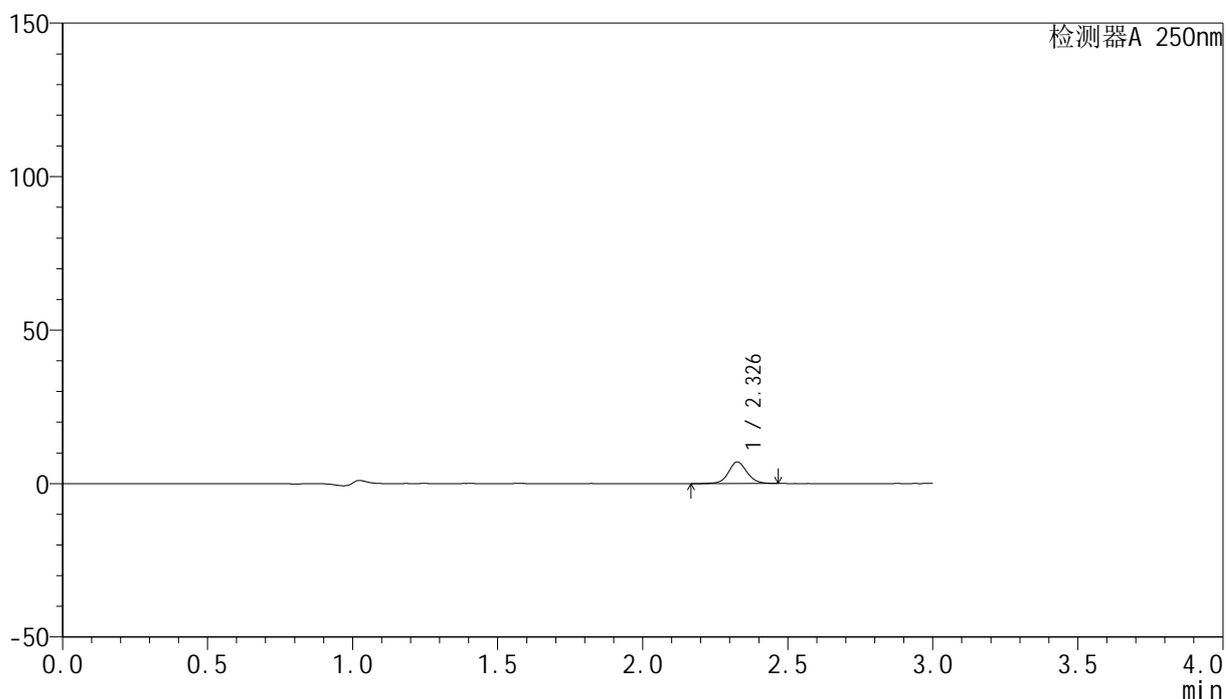
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	32917	100.000	7311	6557	1.076	--
总计		32917	100.000	7311			

<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 - 0-64/28-84-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	31675	100.000	6996	6550	1.087	--
总计		31675	100.000	6996			

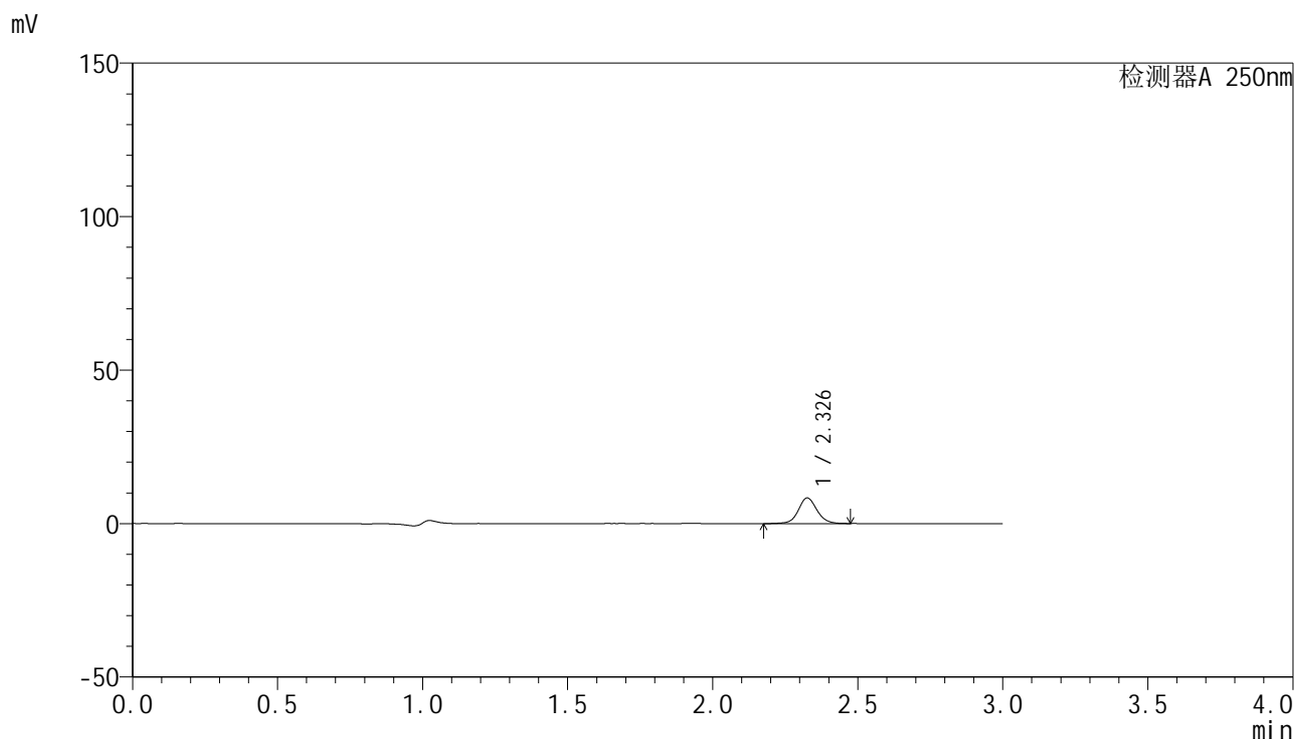


SMF-4099

<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 - 0-64/28-85-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

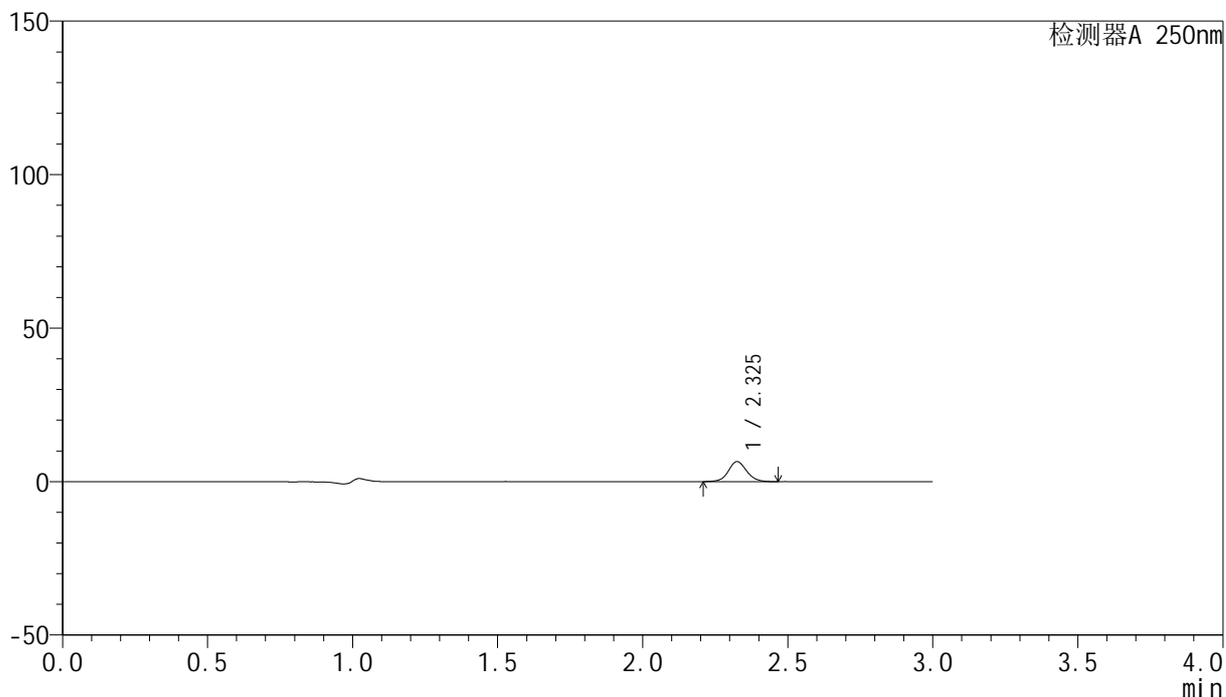
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	37582	100.000	8298	6513	1.078	--
总计		37582	100.000	8298			

<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 - 0-64/28-86-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:29:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

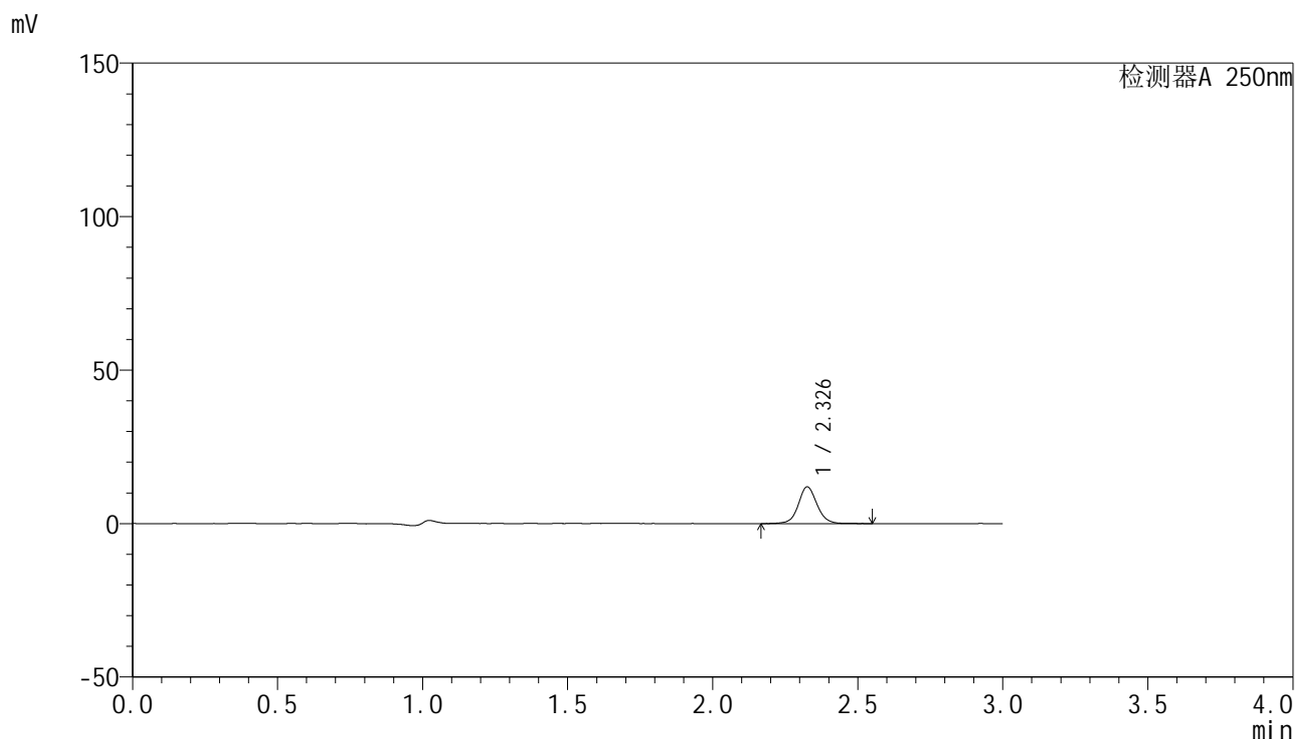
检测器A 250nm

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	2.325	28913	100.000	6486	6645	1.068	--
总计		28913	100.000	6486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-87-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:33:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

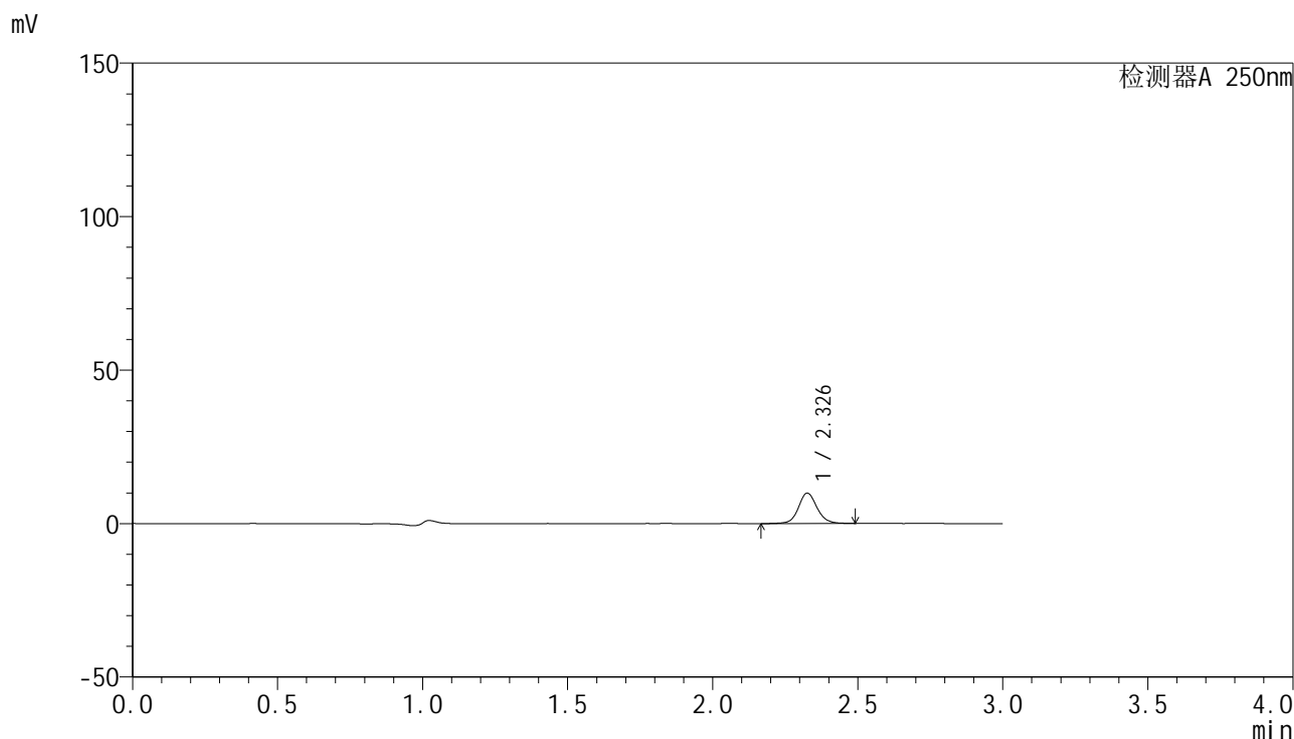
检测器A 250nm

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	2.326	53812	100.000	11853	6506	1.070	--
总计		53812	100.000	11853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-88-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:36:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

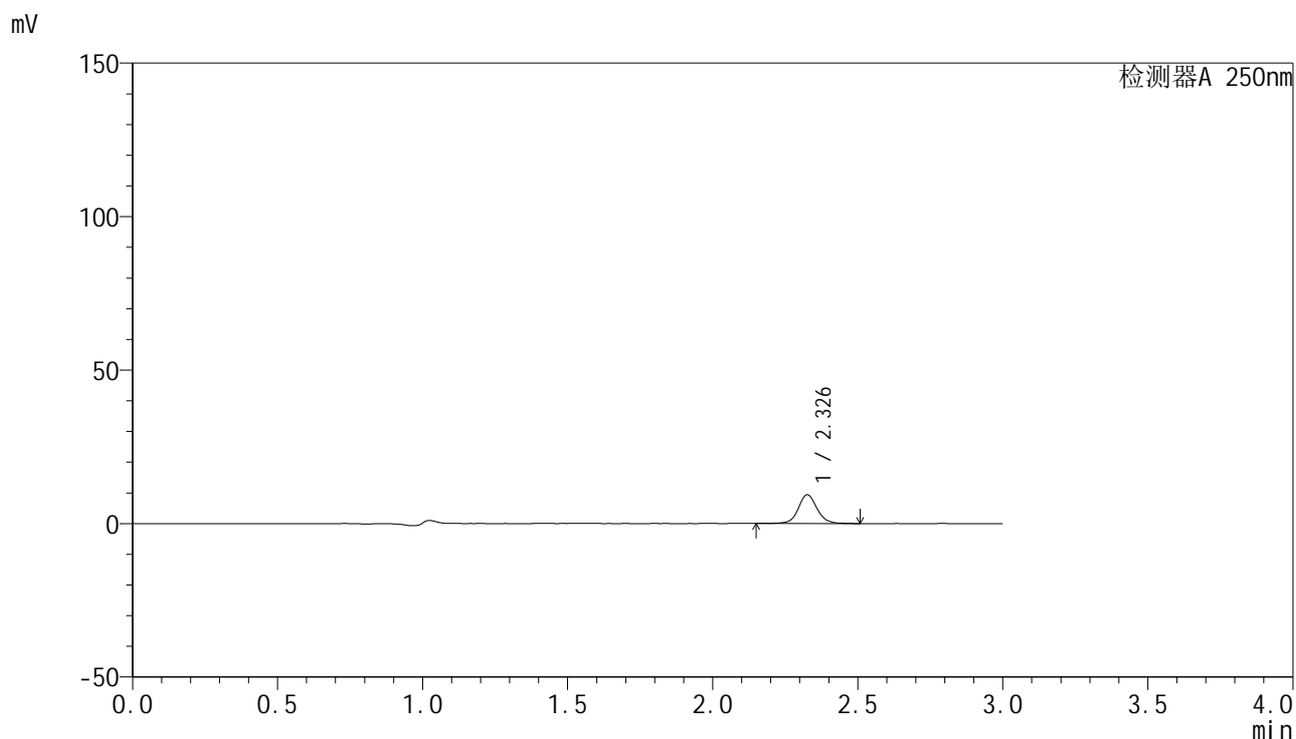
检测器A 250nm

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	2.326	44590	100.000	9850	6573	1.098	--
总计		44590	100.000	9850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-89-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:40:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:19:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

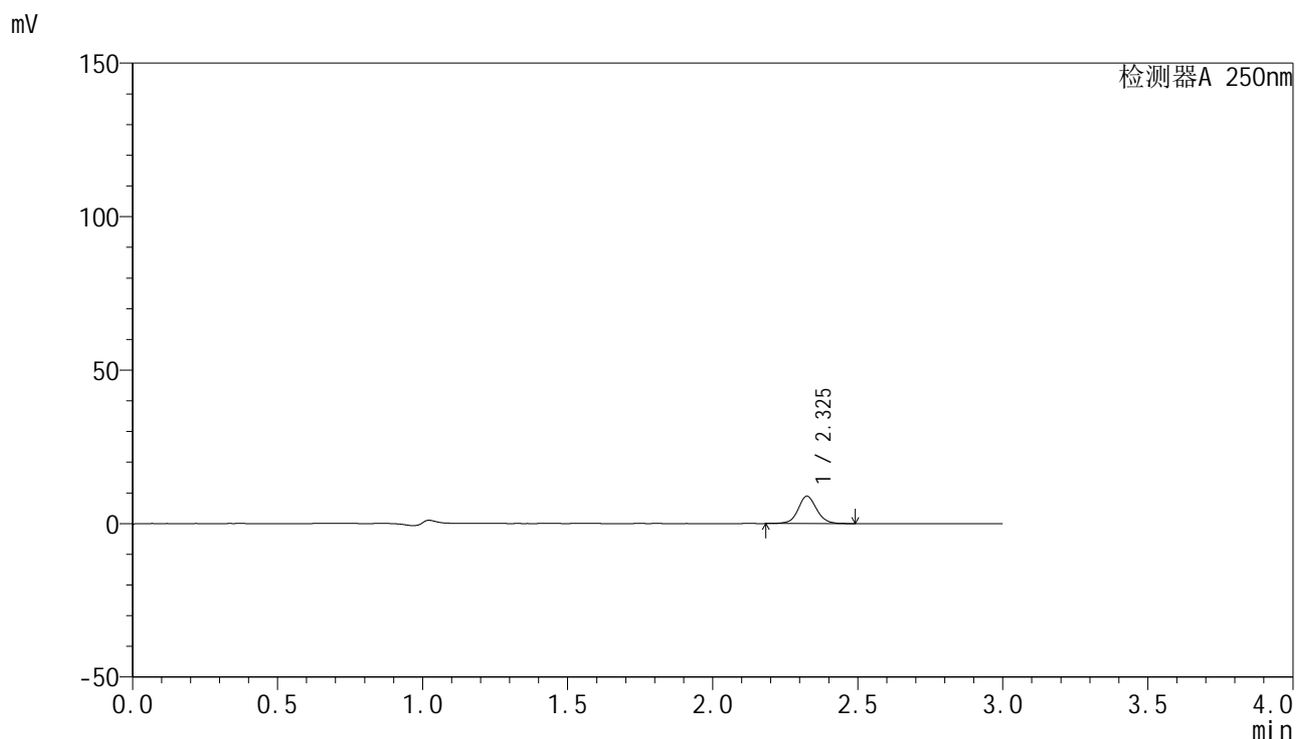
检测器A 250nm

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	2.326	42346	100.000	9313	6581	1.081	--
总计		42346	100.000	9313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-90-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:43:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

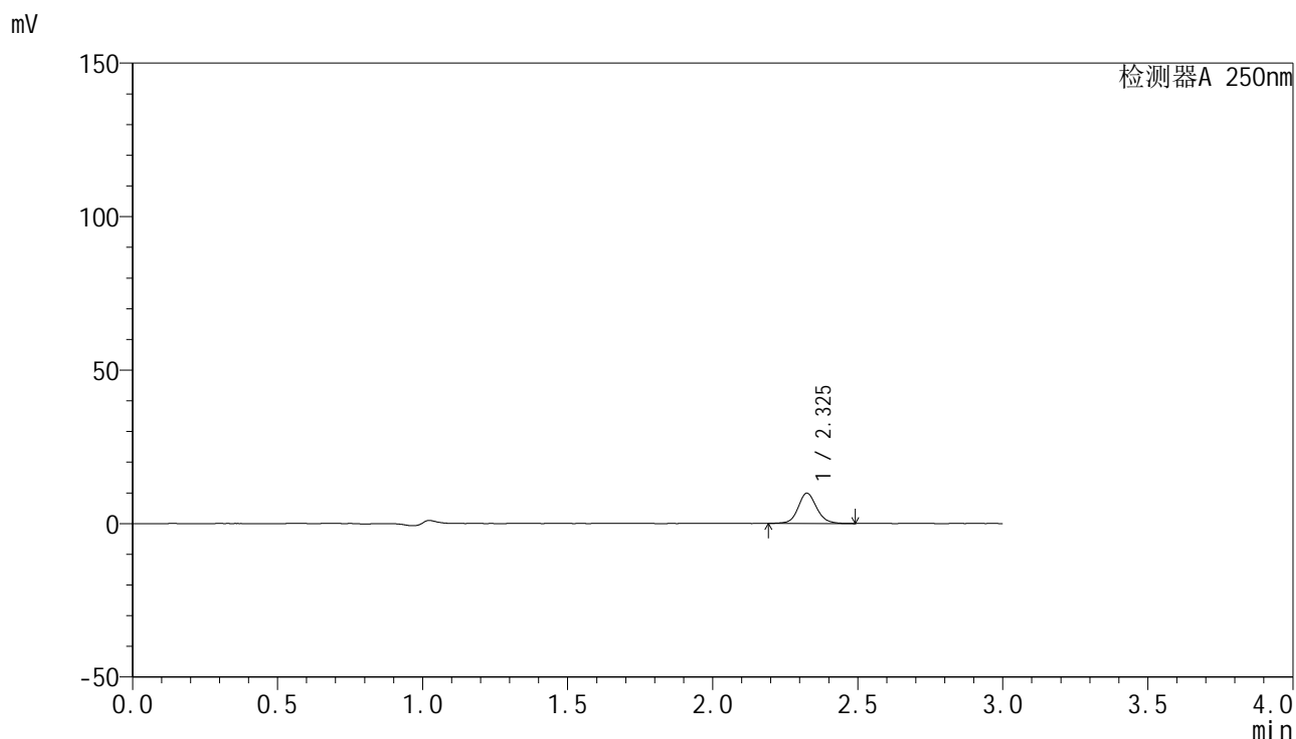
检测器A 250nm

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	2.325	39755	100.000	8895	6596	1.069	--
总计		39755	100.000	8895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-91-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:46:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

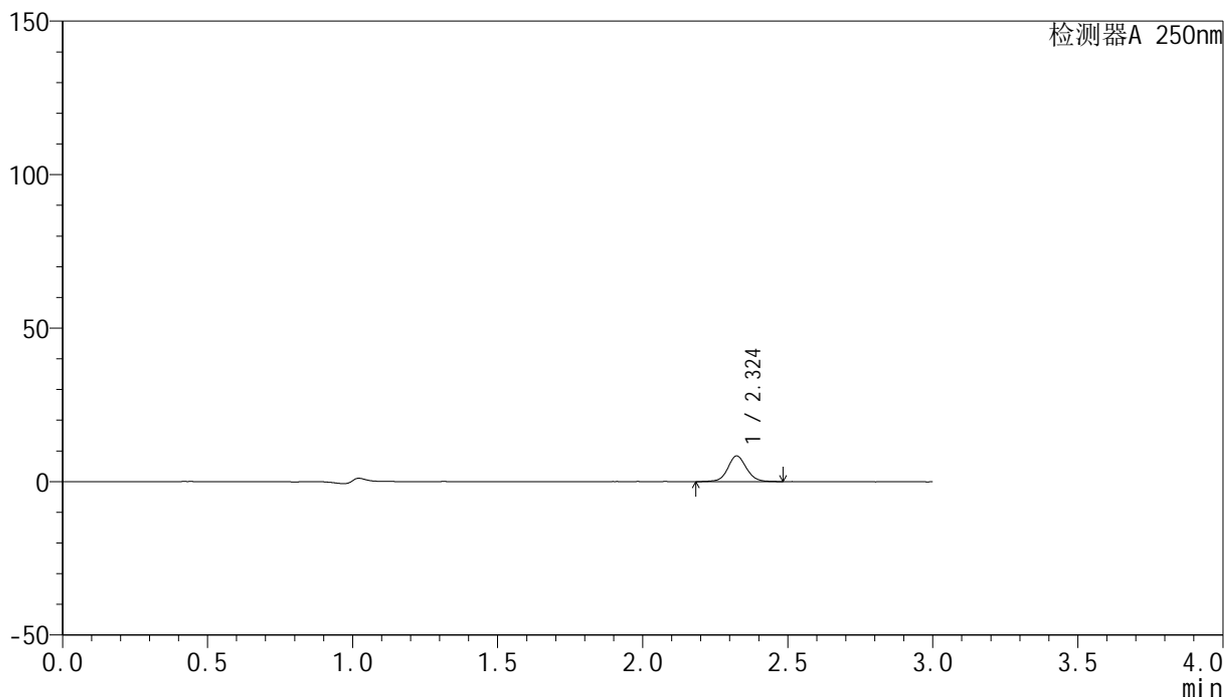
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	43868	100.000	9814	6587	1.109	--
总计		43868	100.000	9814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-92-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

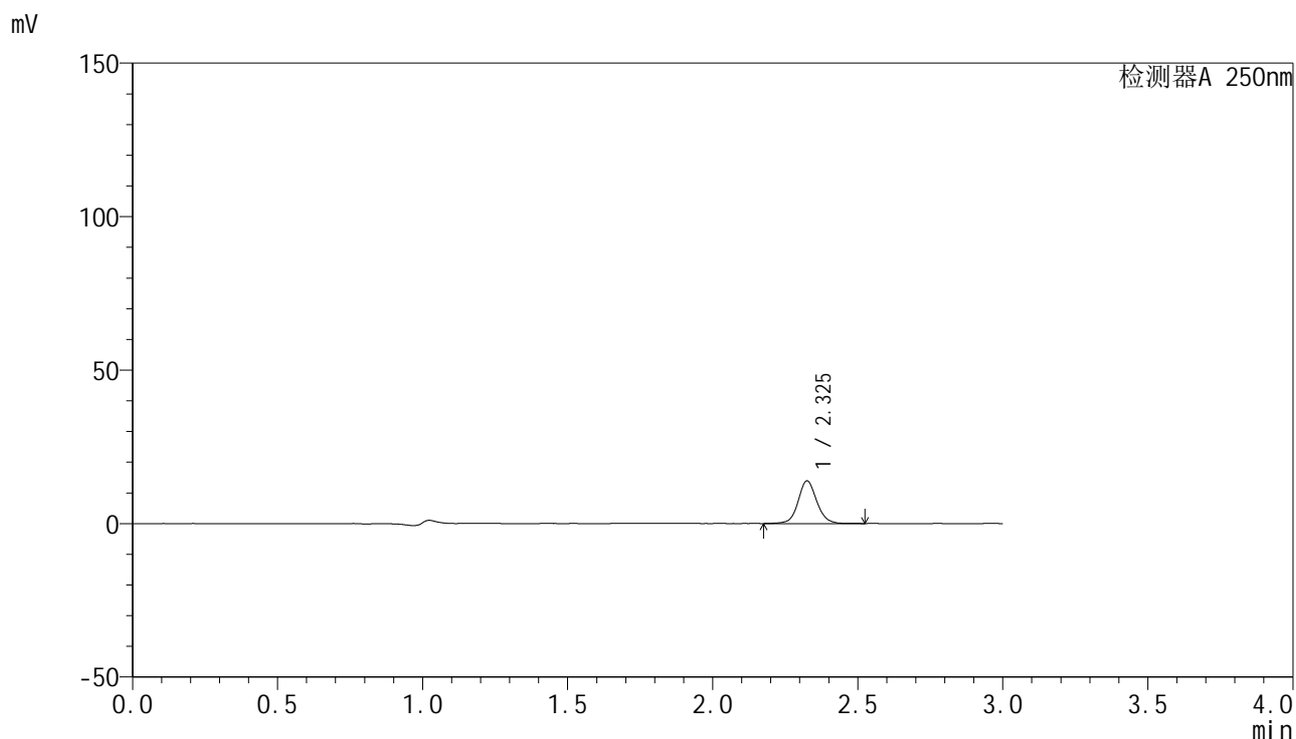
检测器A 250nm

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	2.324	37479	100.000	8372	6514	1.069	--
总计		37479	100.000	8372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-93-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

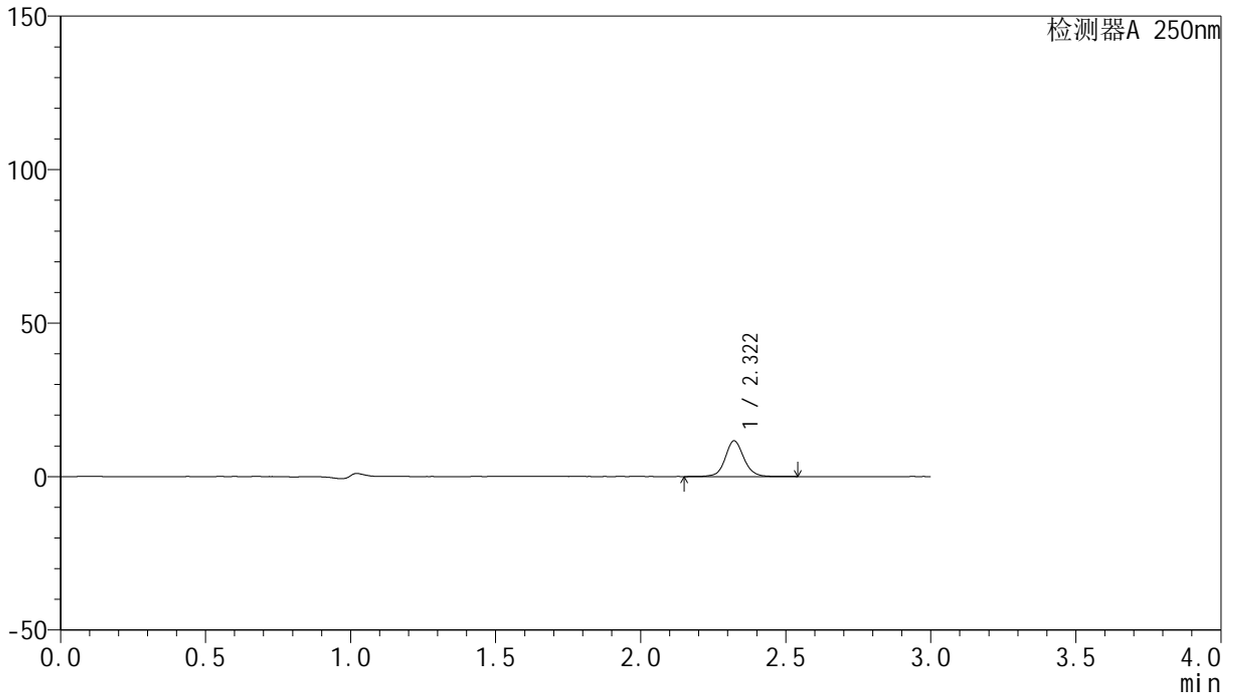
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	62276	100.000	13807	6546	1.081	--
总计		62276	100.000	13807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-94-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

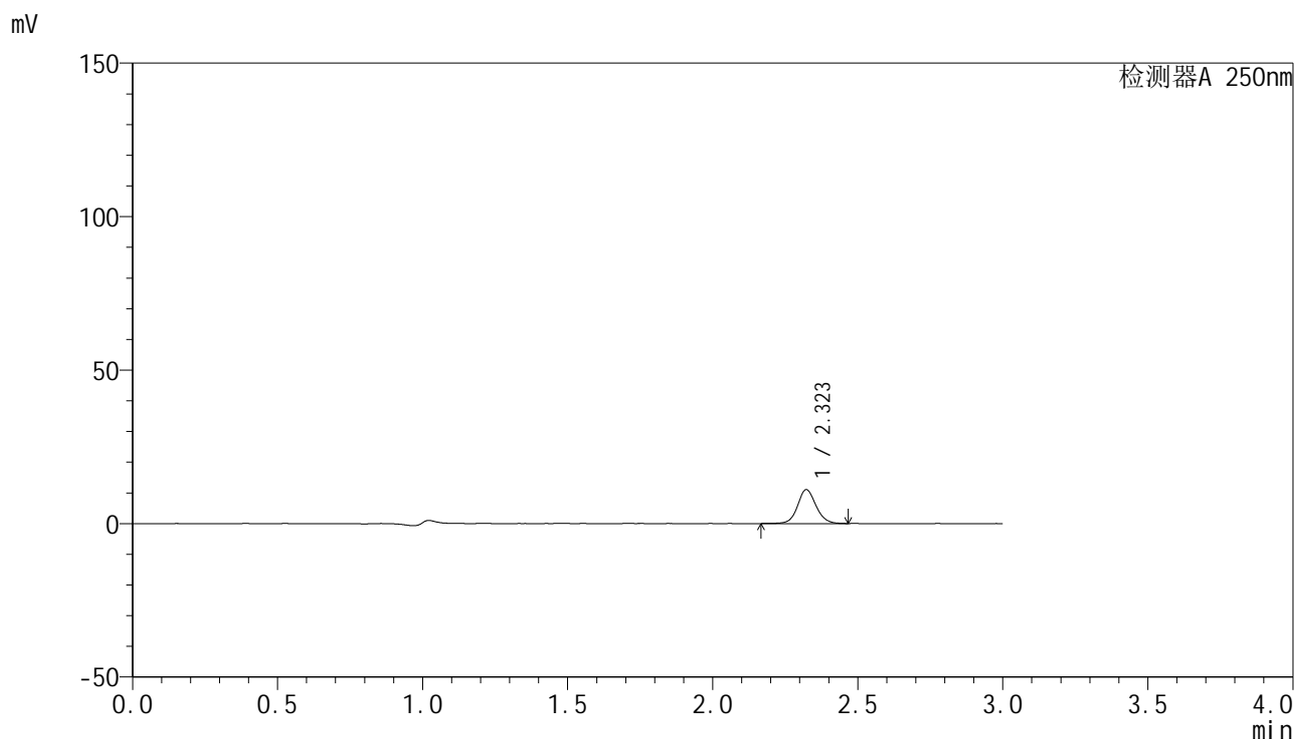
检测器A 250nm

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	2.322	52407	100.000	11666	6585	1.079	--
总计		52407	100.000	11666			

<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 - 0-64/28-95-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:00:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

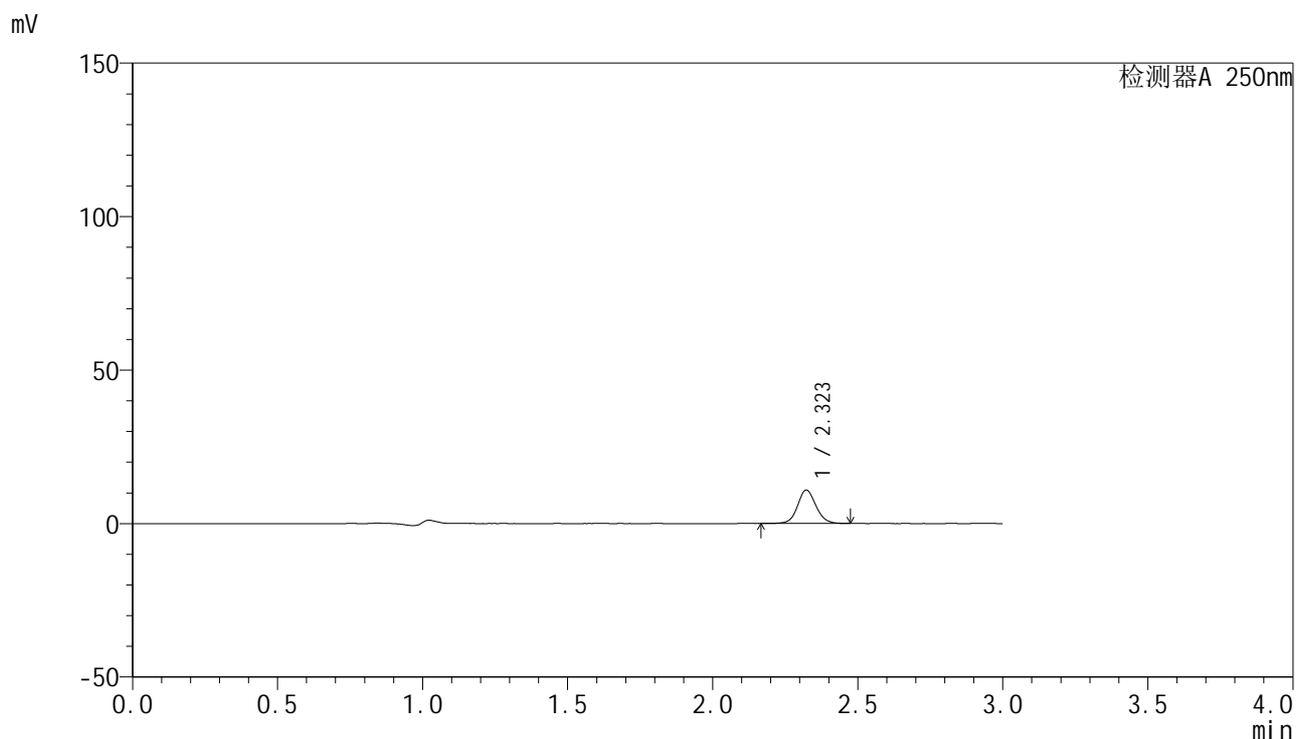
检测器A 250nm

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	2.323	49164	100.000	11051	6591	1.088	--
总计		49164	100.000	11051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-96-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

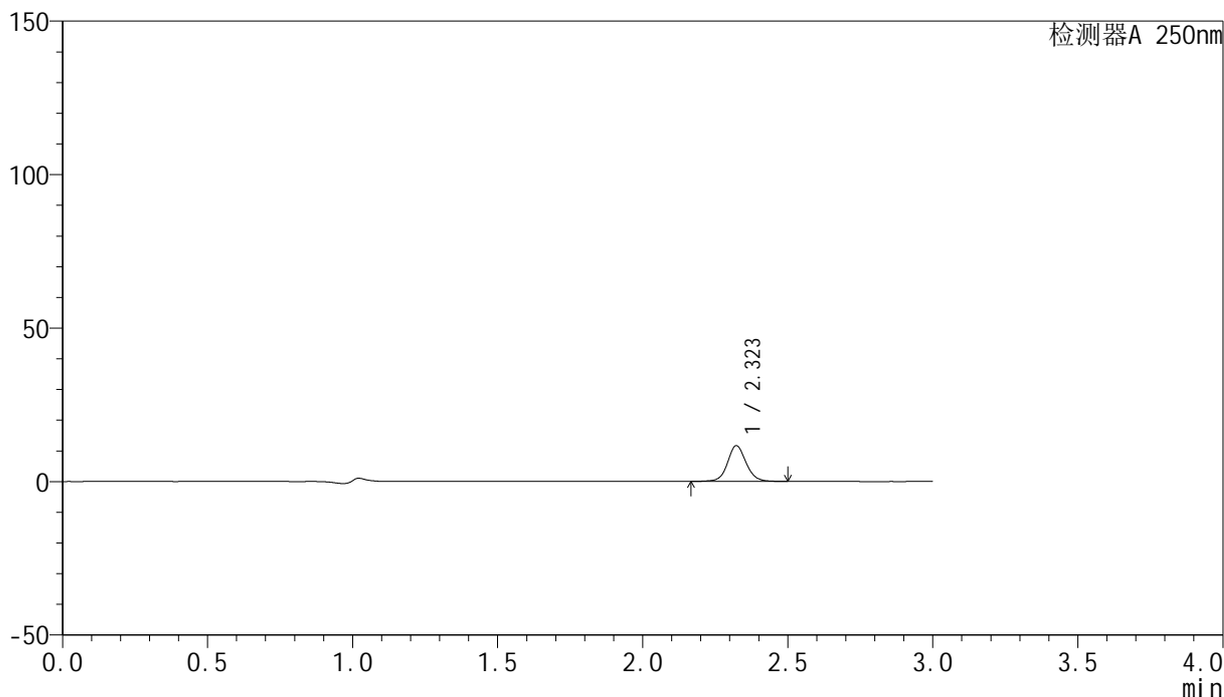
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	48356	100.000	10896	6530	1.078	--
总计		48356	100.000	10896			

<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 - 0-64/28-97-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	52004	100.000	11639	6543	1.085	--
总计		52004	100.000	11639			

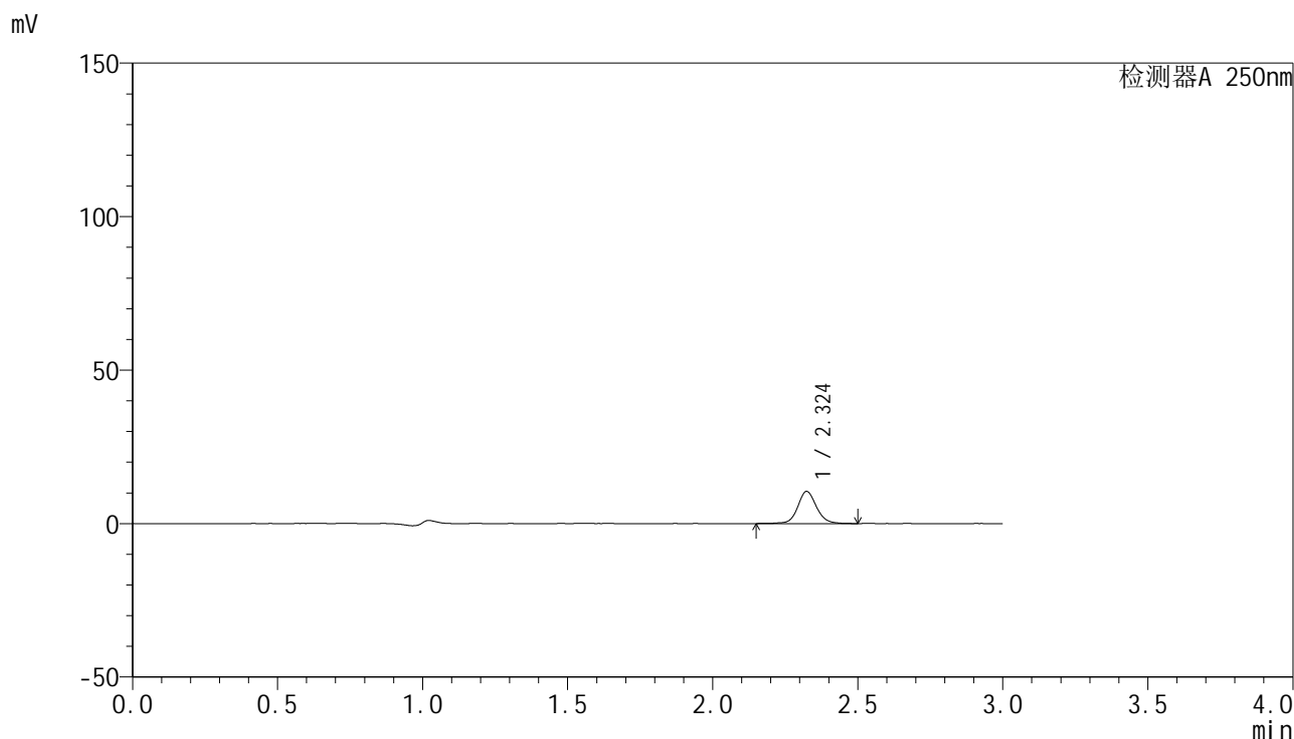


SMF-4099

<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 - 0-64/28-98-2 - cbzj-2-BXKOLE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

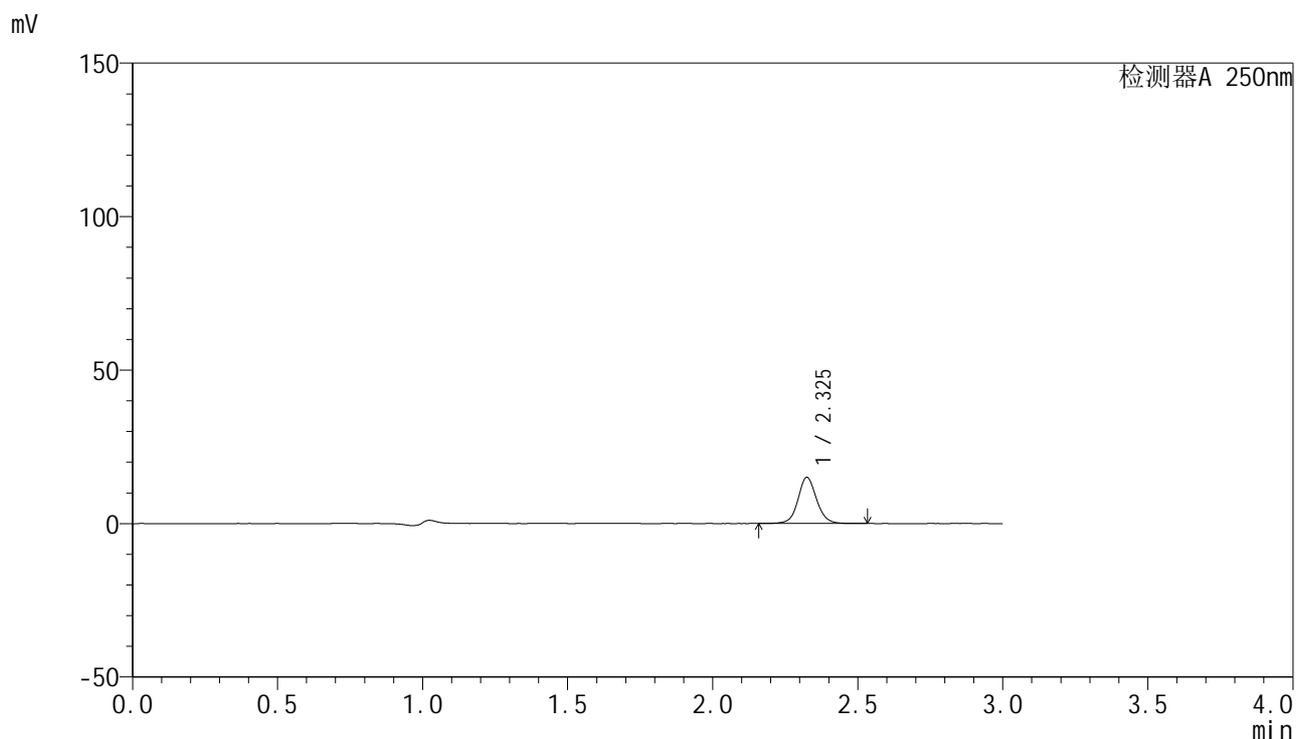
检测器A 250nm

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	2.324	47732	100.000	10475	6477	1.096	--
总计		47732	100.000	10475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-99-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:14:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

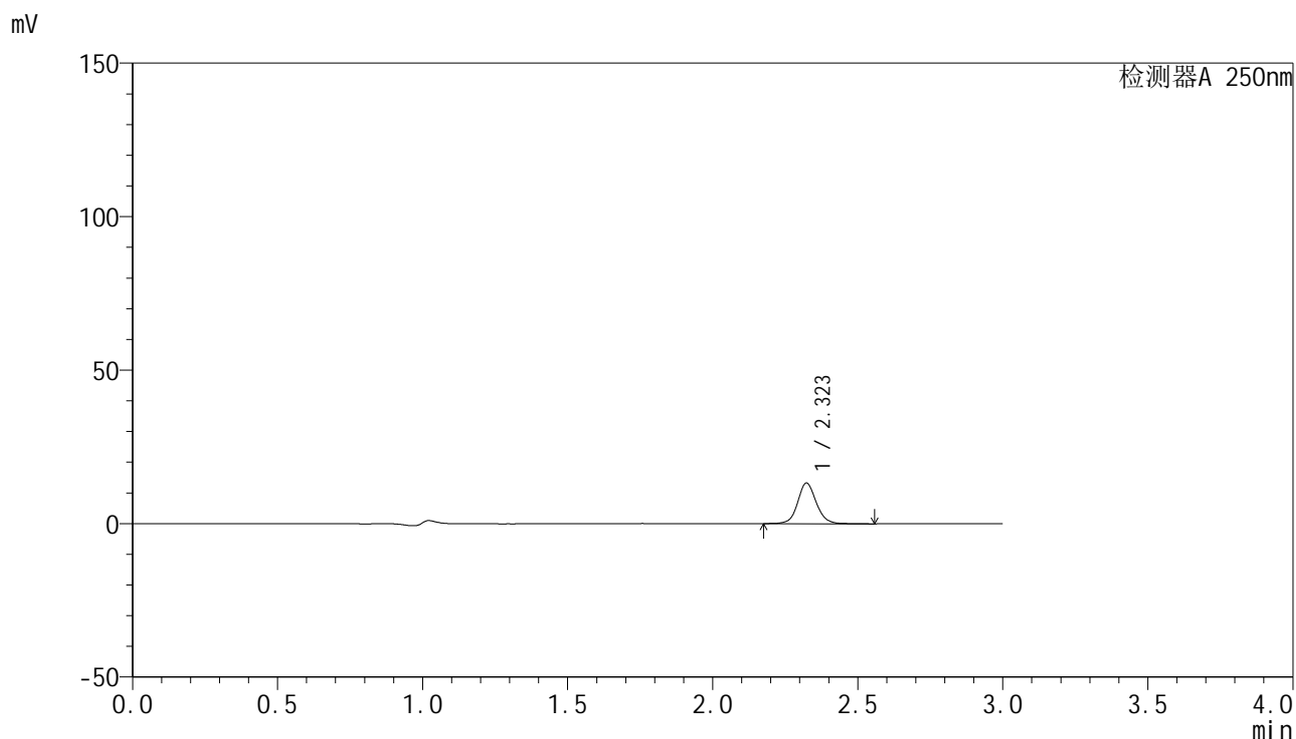
检测器A 250nm

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	2.325	67341	100.000	14957	6534	1.081	--
总计		67341	100.000	14957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-100-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:17:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

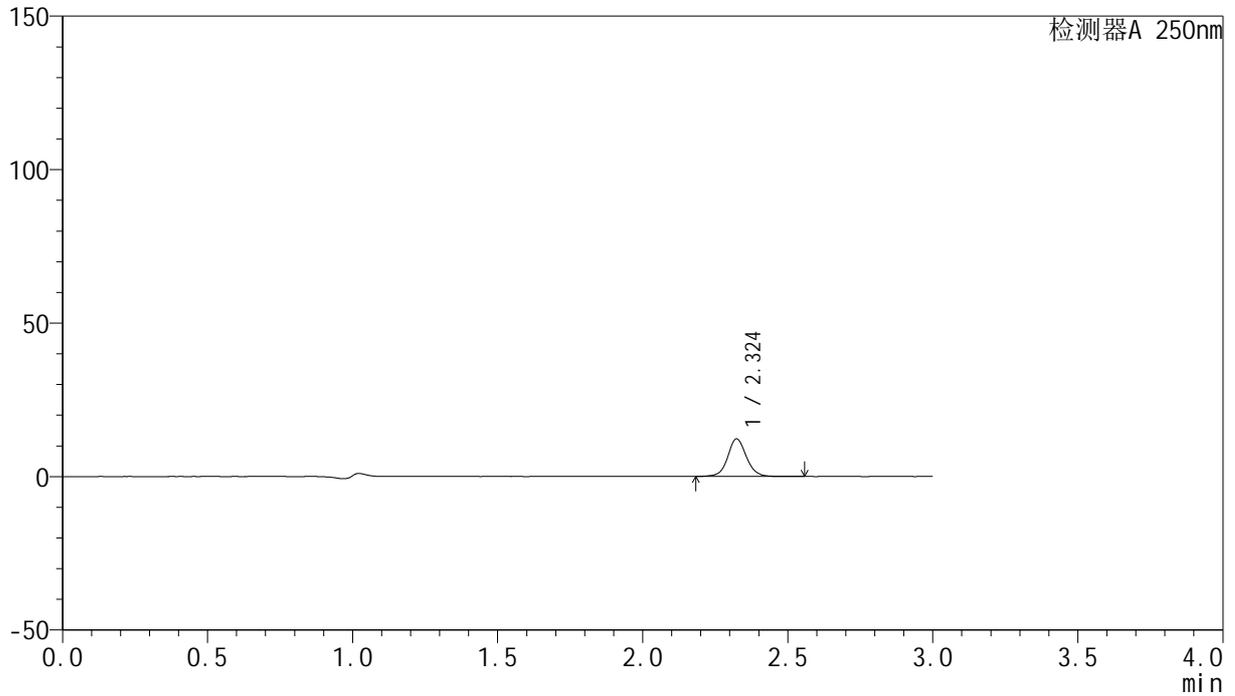
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	59986	100.000	13261	6495	1.087	--
总计		59986	100.000	13261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-101-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

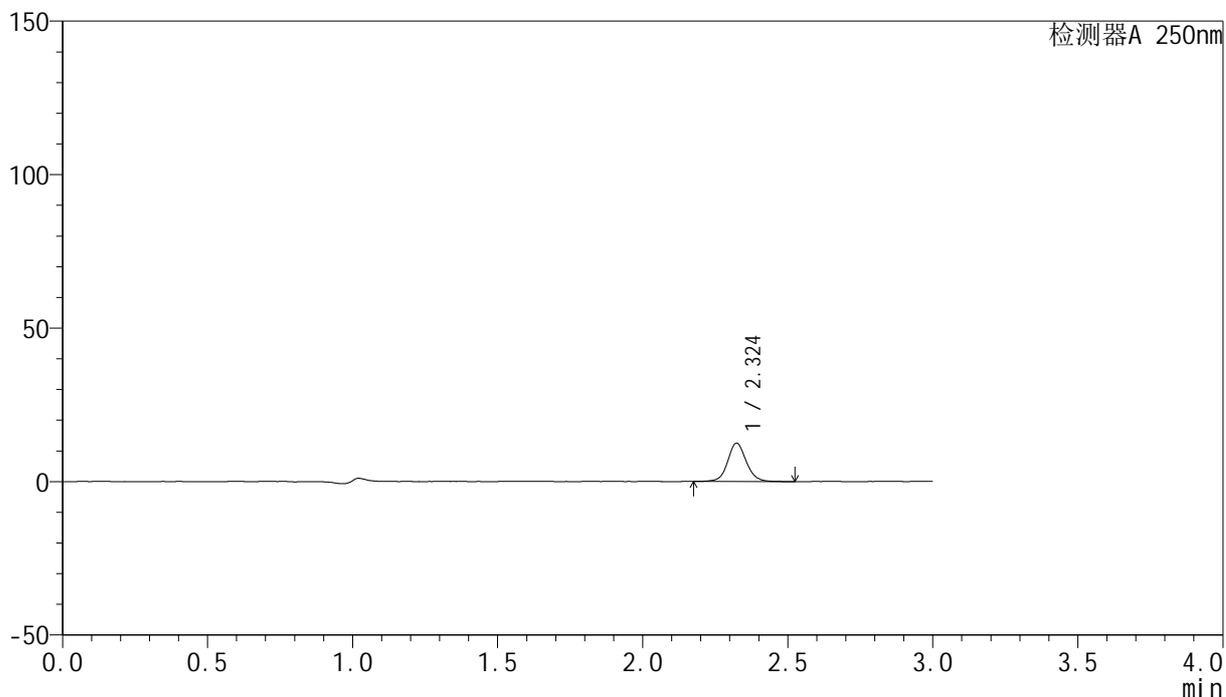
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	54894	100.000	12212	6523	1.074	--
总计		54894	100.000	12212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-102-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

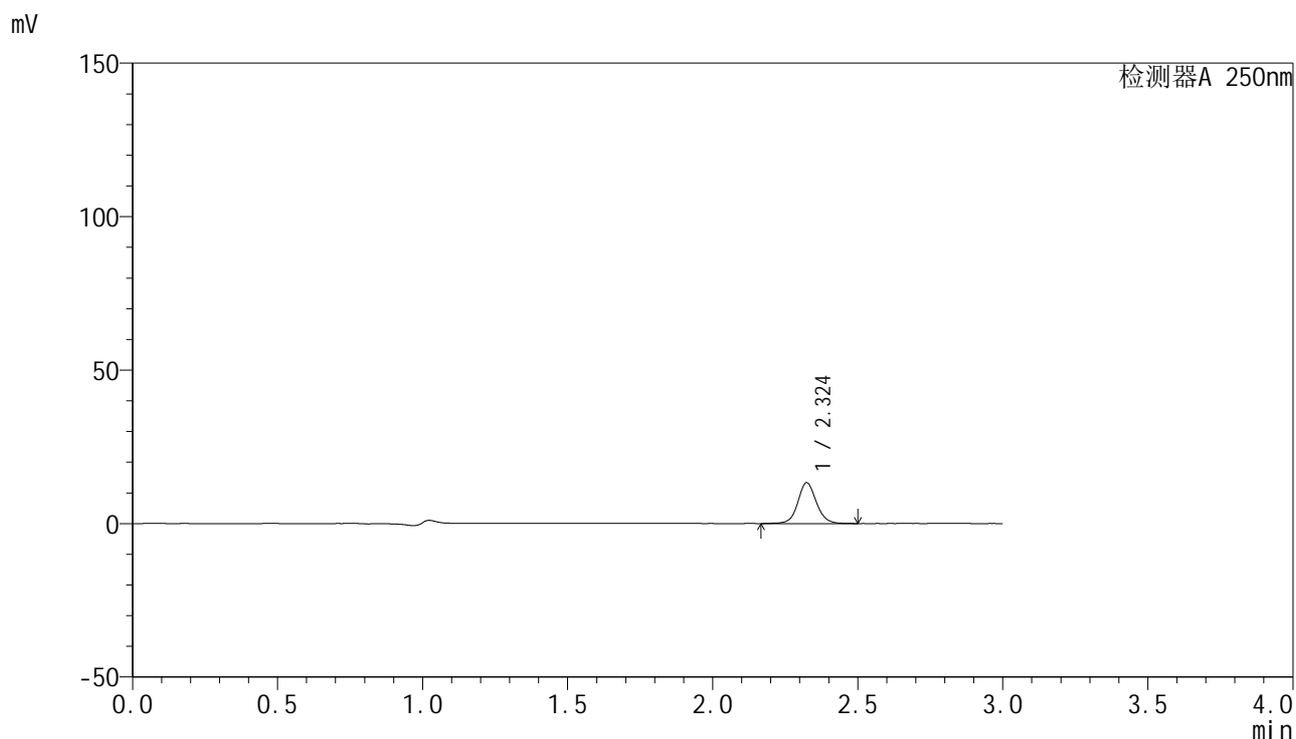
检测器A 250nm

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	2.324	56077	100.000	12501	6522	1.083	--
总计		56077	100.000	12501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-103-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:27:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

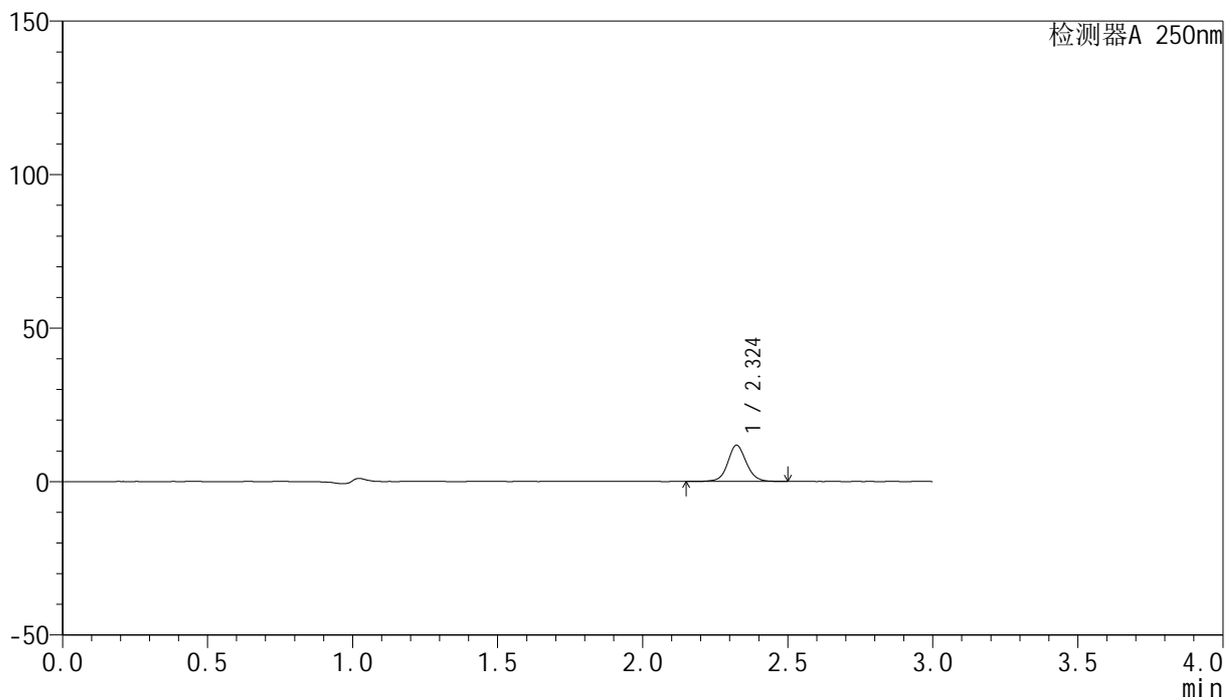
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	59700	100.000	13289	6576	1.081	--
总计		59700	100.000	13289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-104-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.324	52793	100.000	11791	6576	1.077	--
总计		52793	100.000	11791			

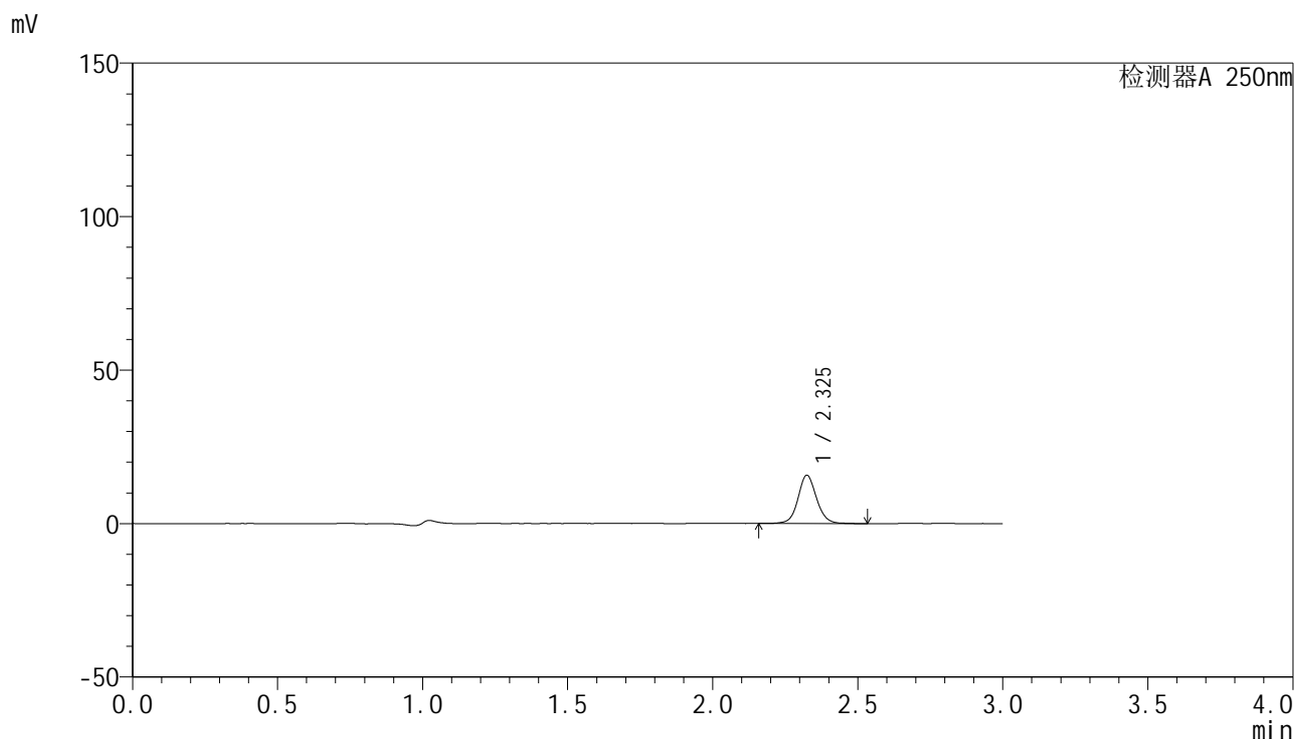


SMF-4099

<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 - 0-64/28-105-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:34:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

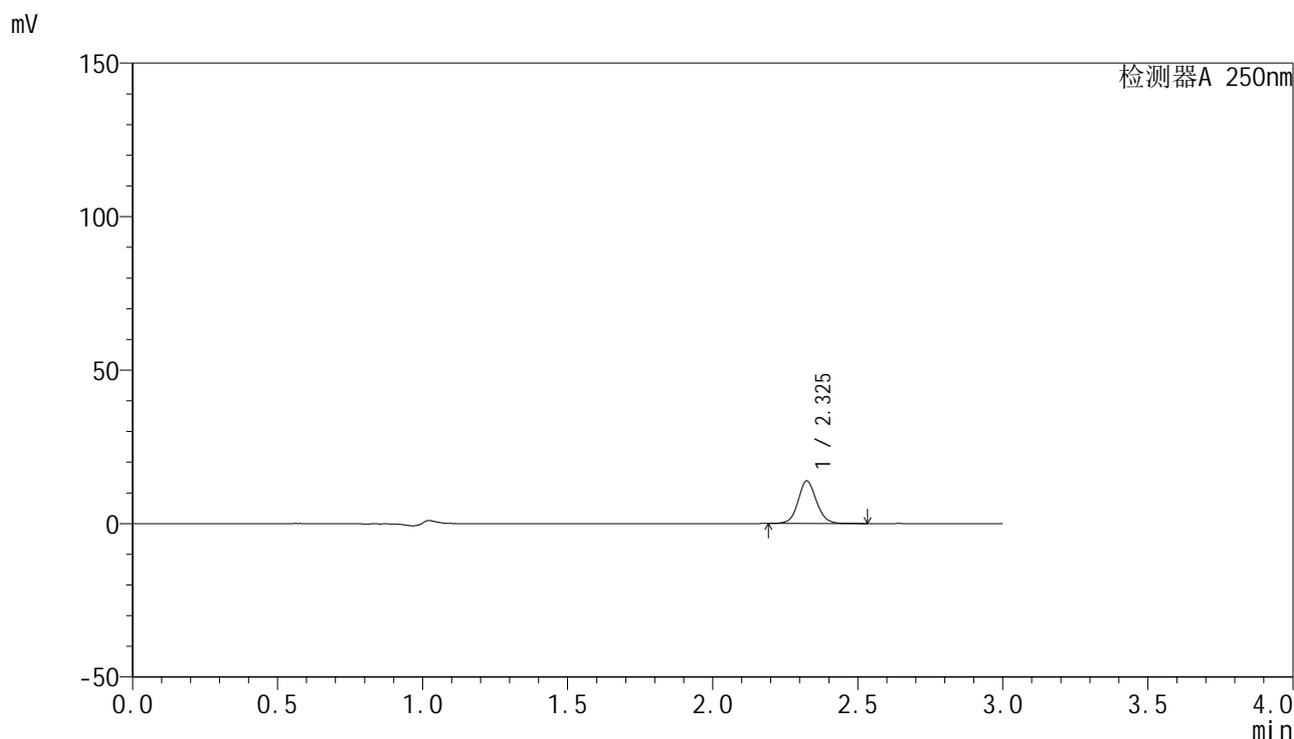
检测器A 250nm

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	2.325	70213	100.000	15653	6562	1.080	--
总计		70213	100.000	15653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-106-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:38:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

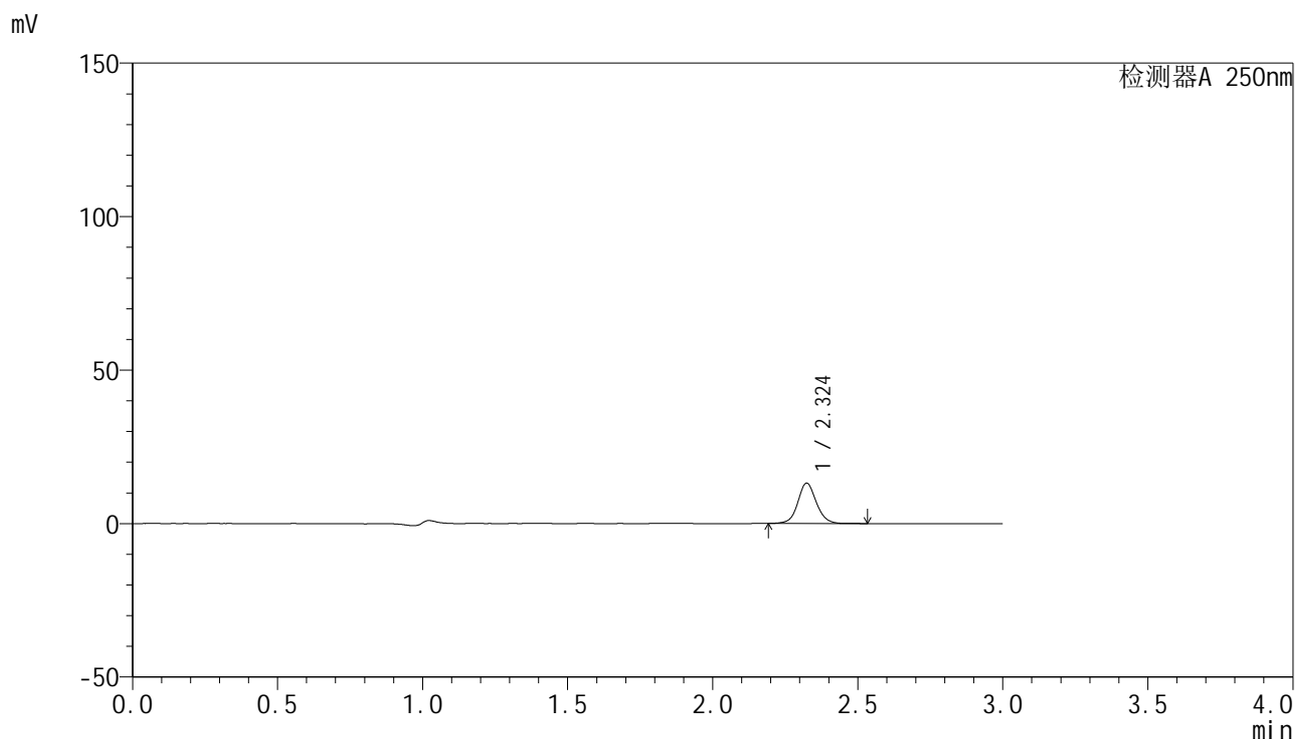
检测器A 250nm

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	2.325	61357	100.000	13824	6602	1.087	--
总计		61357	100.000	13824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-107-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:41:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

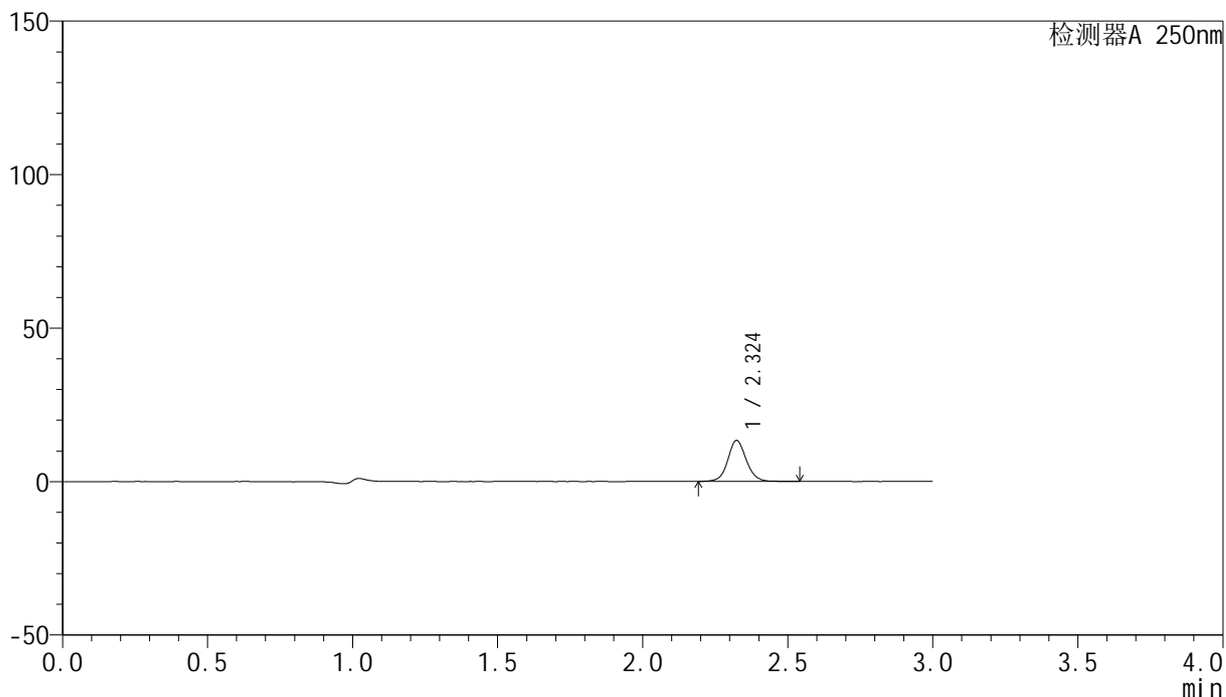
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	58843	100.000	13130	6566	1.076	--
总计		58843	100.000	13130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-108-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

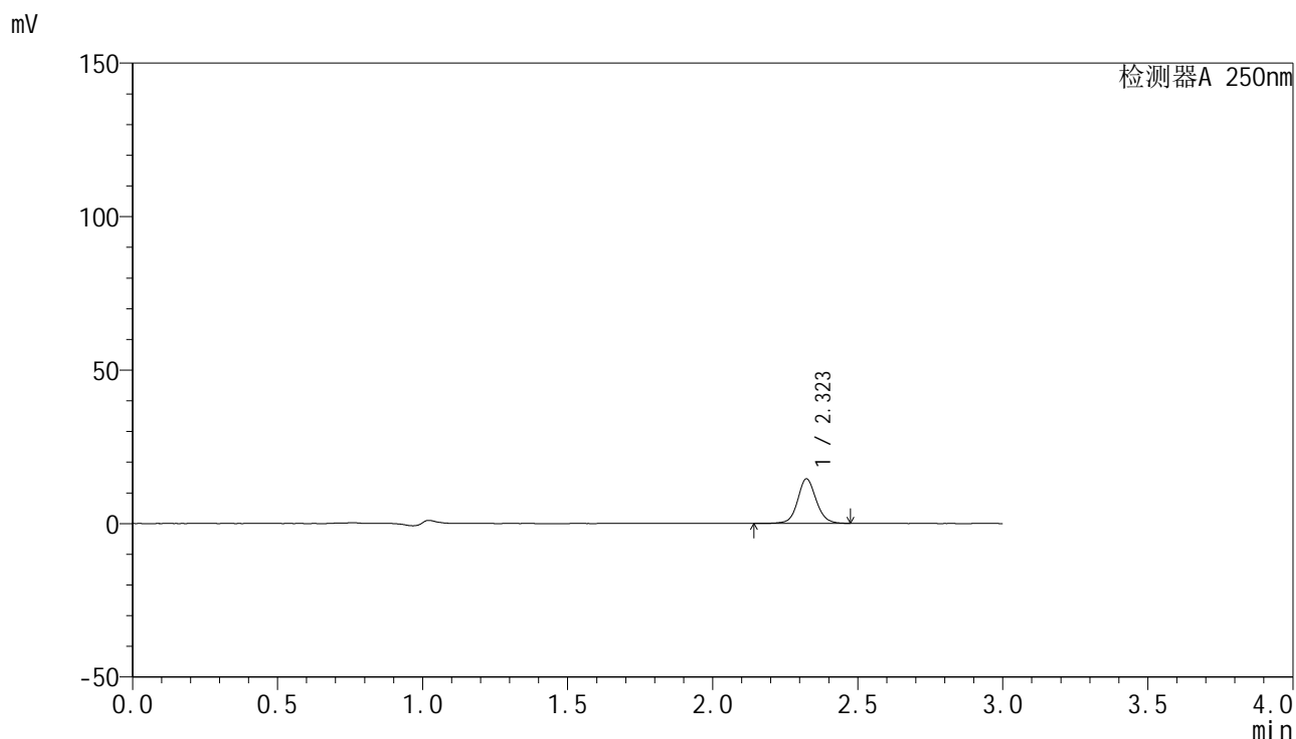
检测器A 250nm

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	2.324	59700	100.000	13338	6544	1.083	--
总计		59700	100.000	13338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-109-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:48:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:20:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

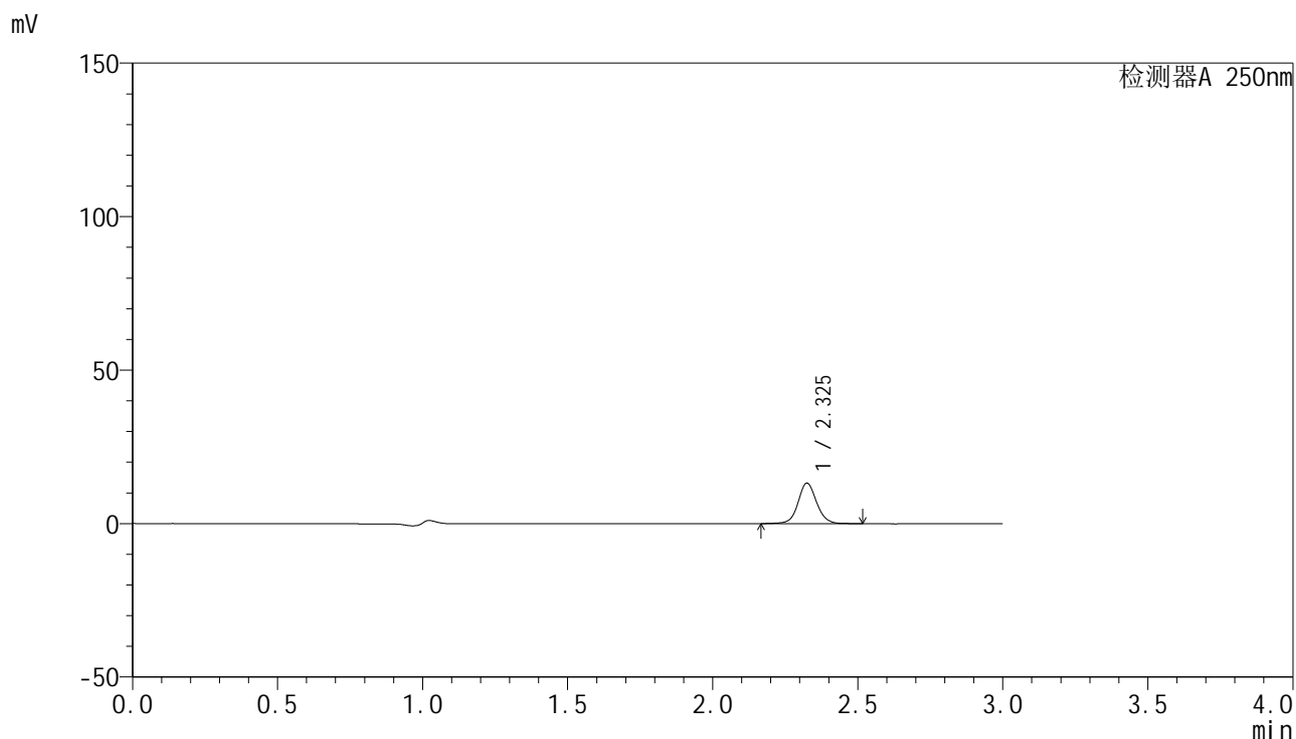
检测器A 250nm

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	2.323	64769	100.000	14490	6571	1.078	--
总计		64769	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 - 0-64/28-110-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

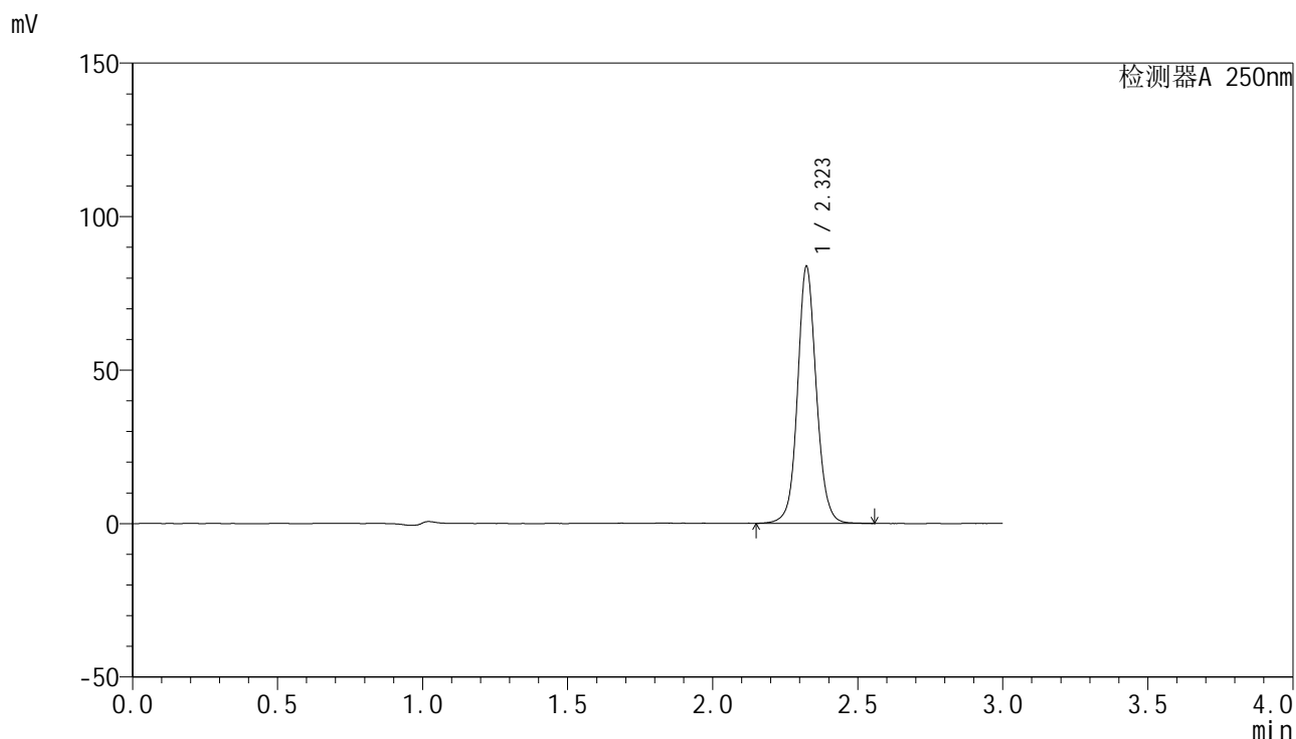
检测器A 250nm

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	2.325	59193	100.000	13137	6530	1.071	--
总计		59193	100.000	13137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-111-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:55:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	377878	100.000	83564	6424	1.081	--
总计		377878	100.000	83564			

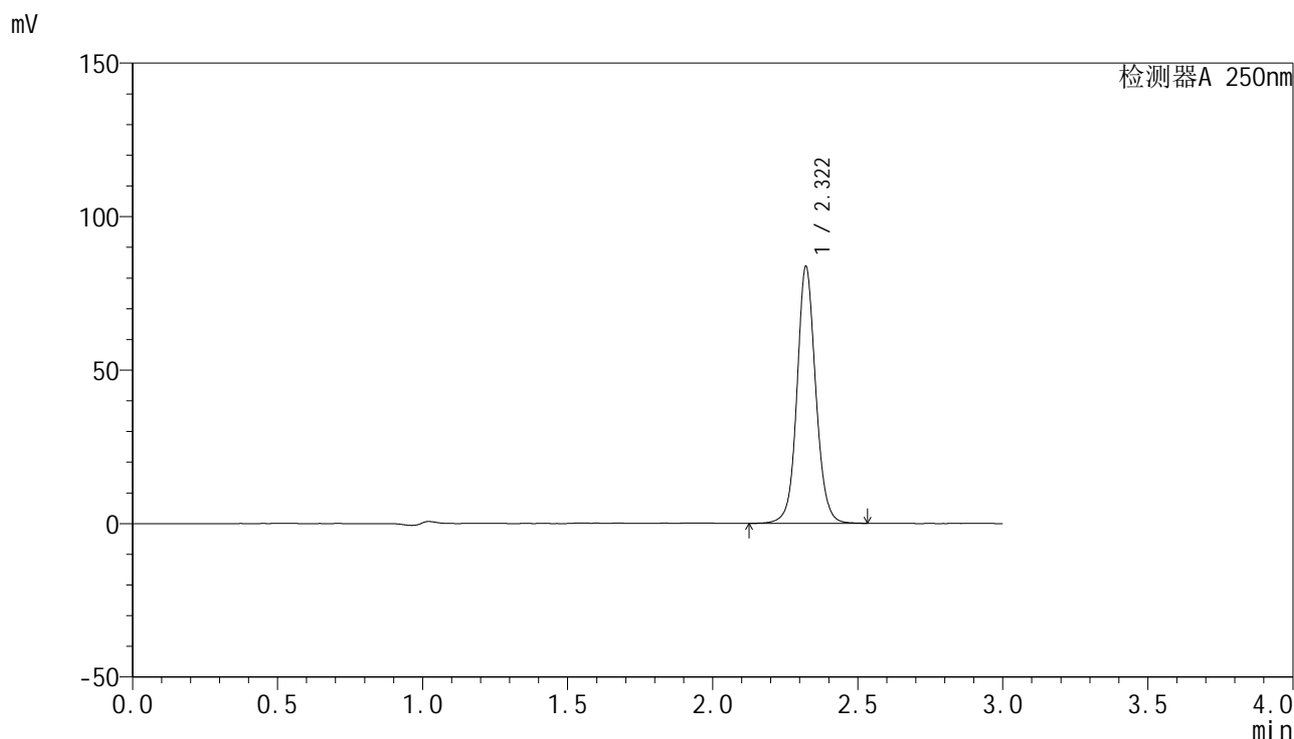


SMF-4099

<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 - 0-64/28-112-2 - cbzj-2-BXK0LE1p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.322	376489	100.000	83650	6429	1.078	--
总计		376489	100.000	83650			

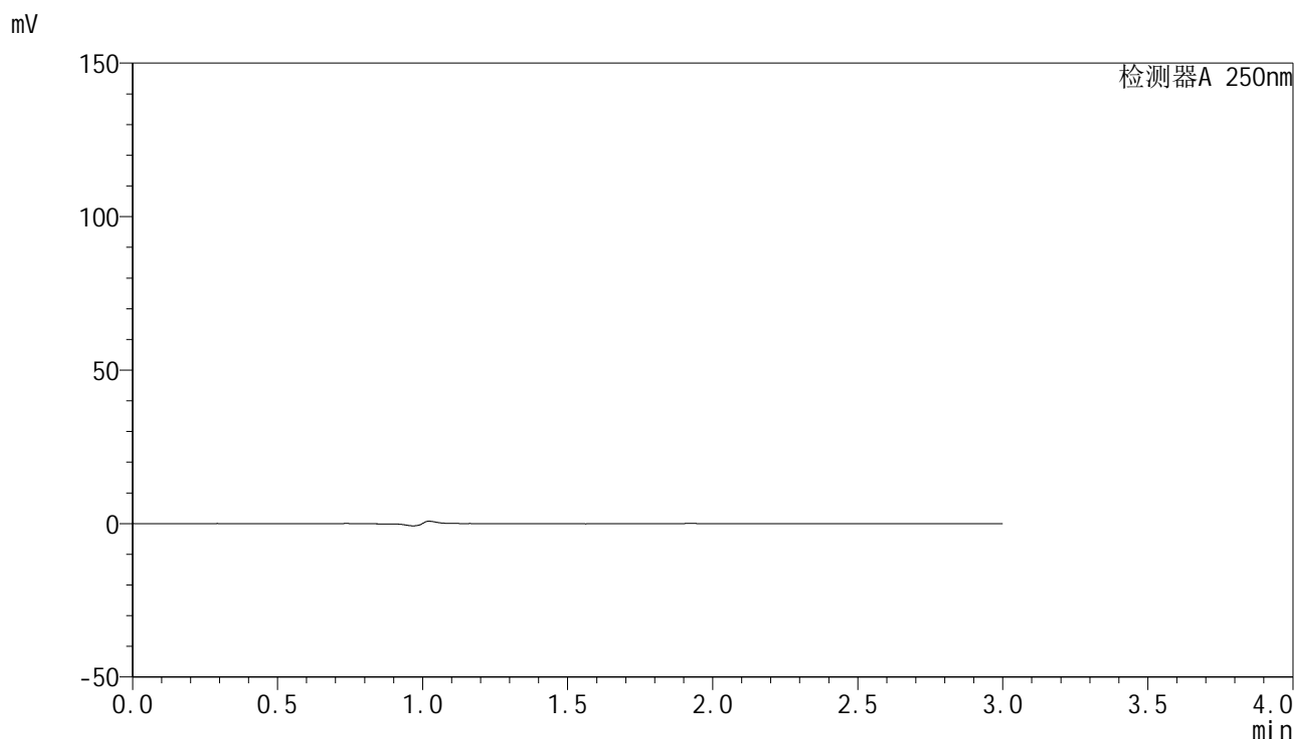


SMF-4099

<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 - 0-64/28-113-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

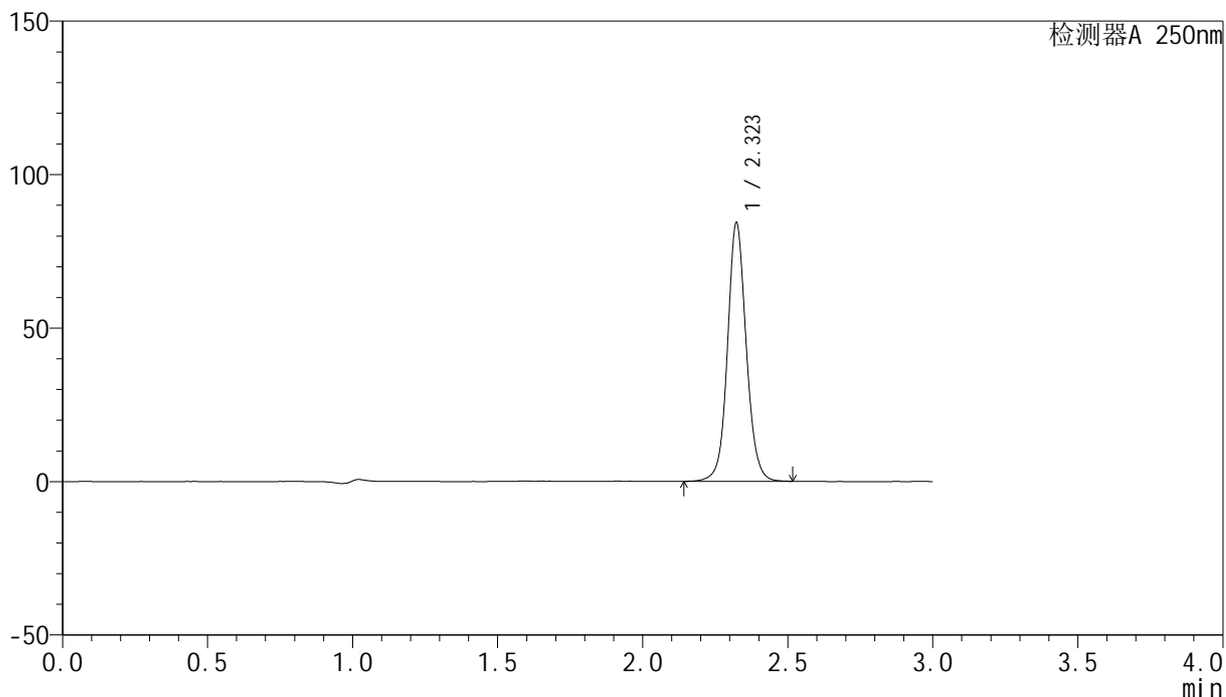
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-64/28-114-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:05:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

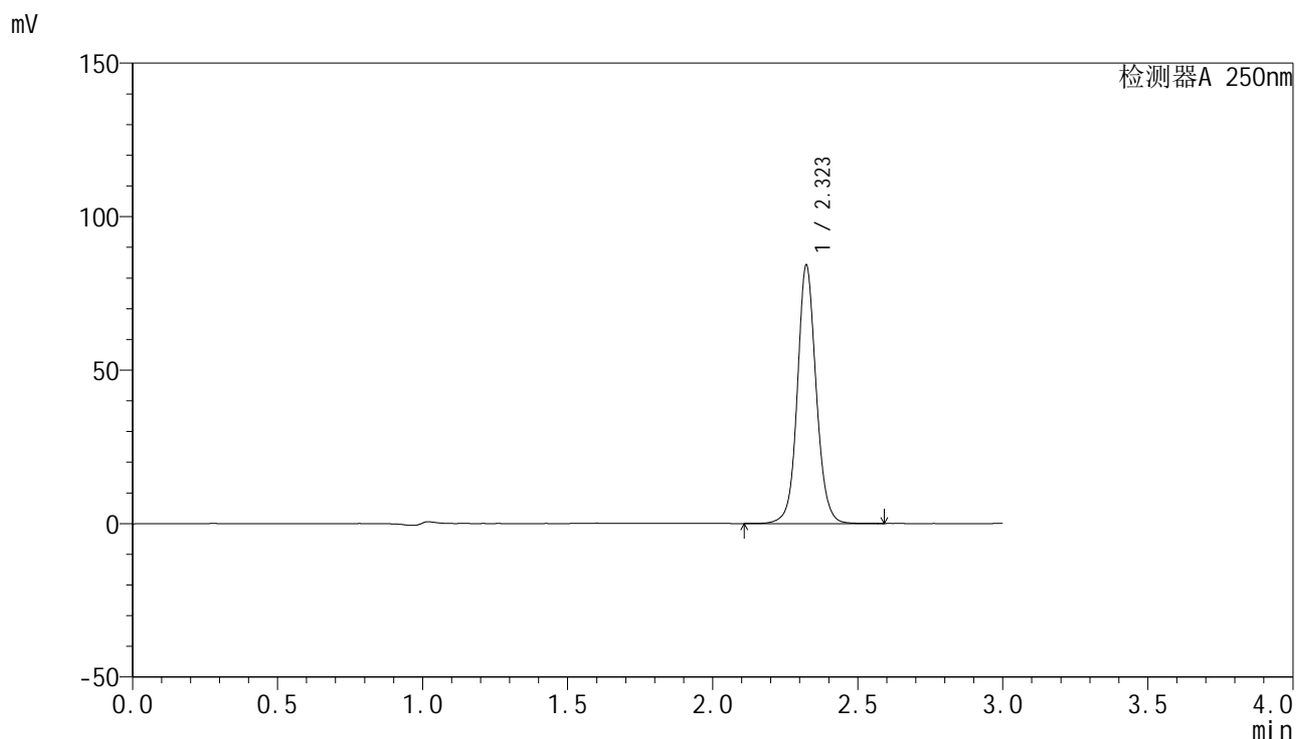
检测器A 250nm

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	2.323	379341	100.000	84147	6440	1.079	--
总计		379341	100.000	84147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-115-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:08:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

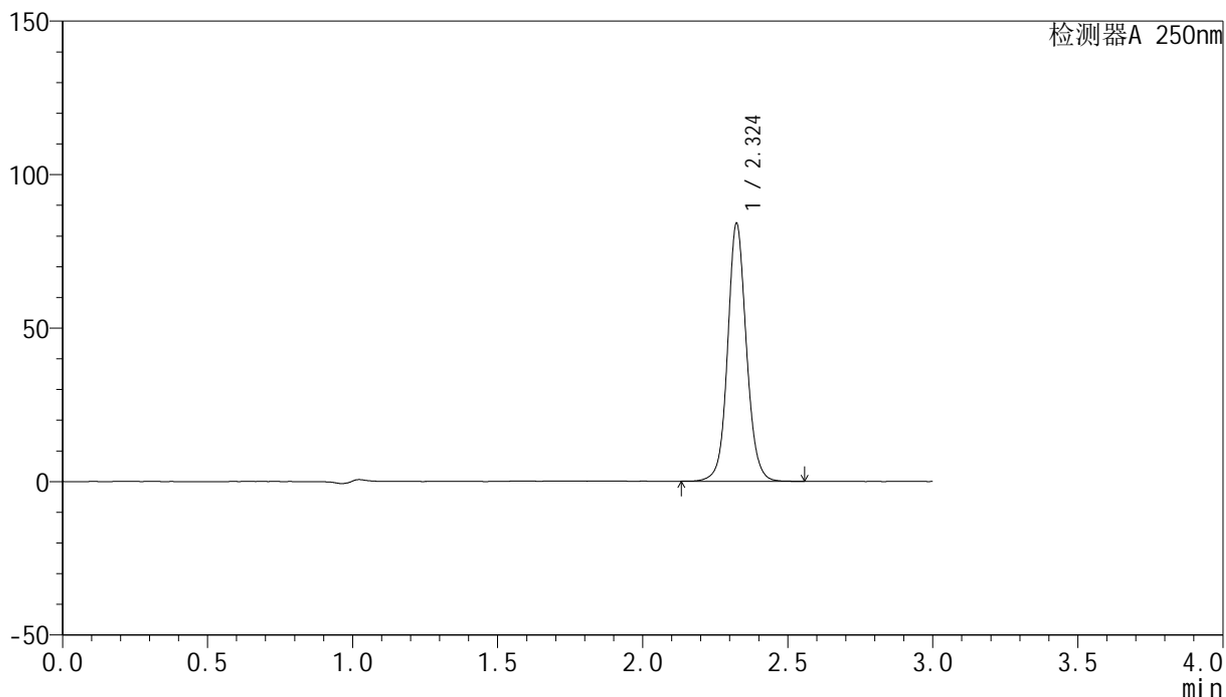
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	380379	100.000	84111	6412	1.079	--
总计		380379	100.000	84111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-116-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

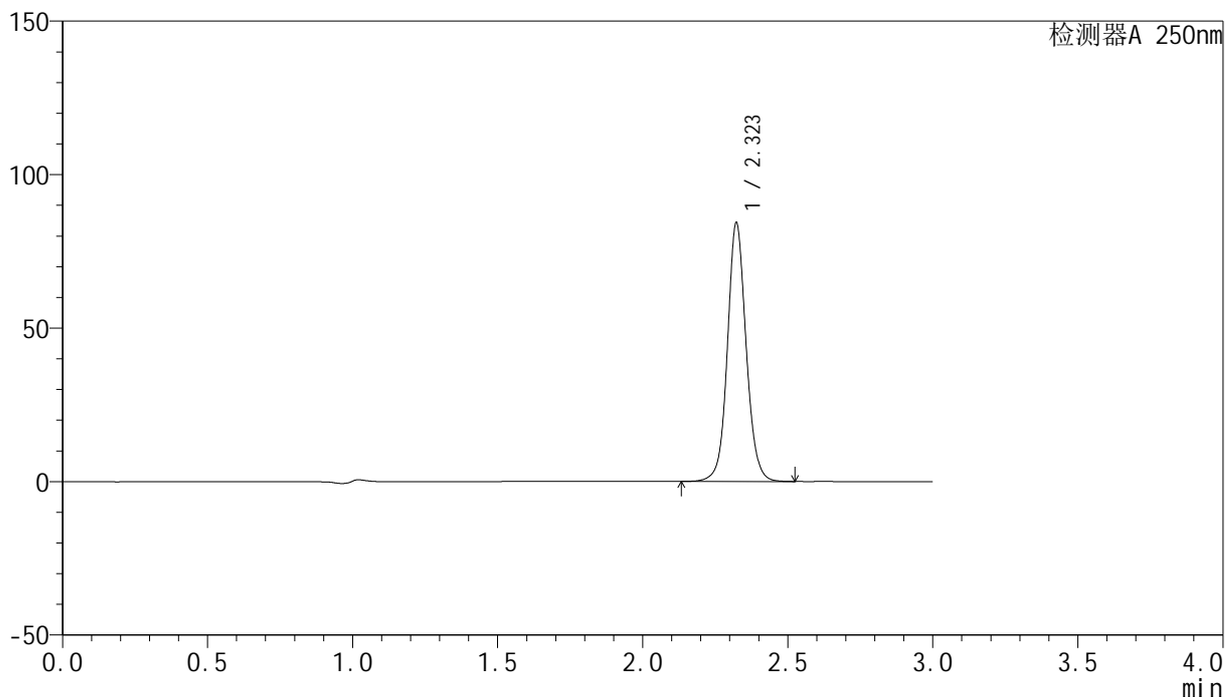
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	379054	100.000	83827	6422	1.081	--
总计		379054	100.000	83827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-117-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	379262	100.000	84208	6452	1.078	--
总计		379262	100.000	84208			

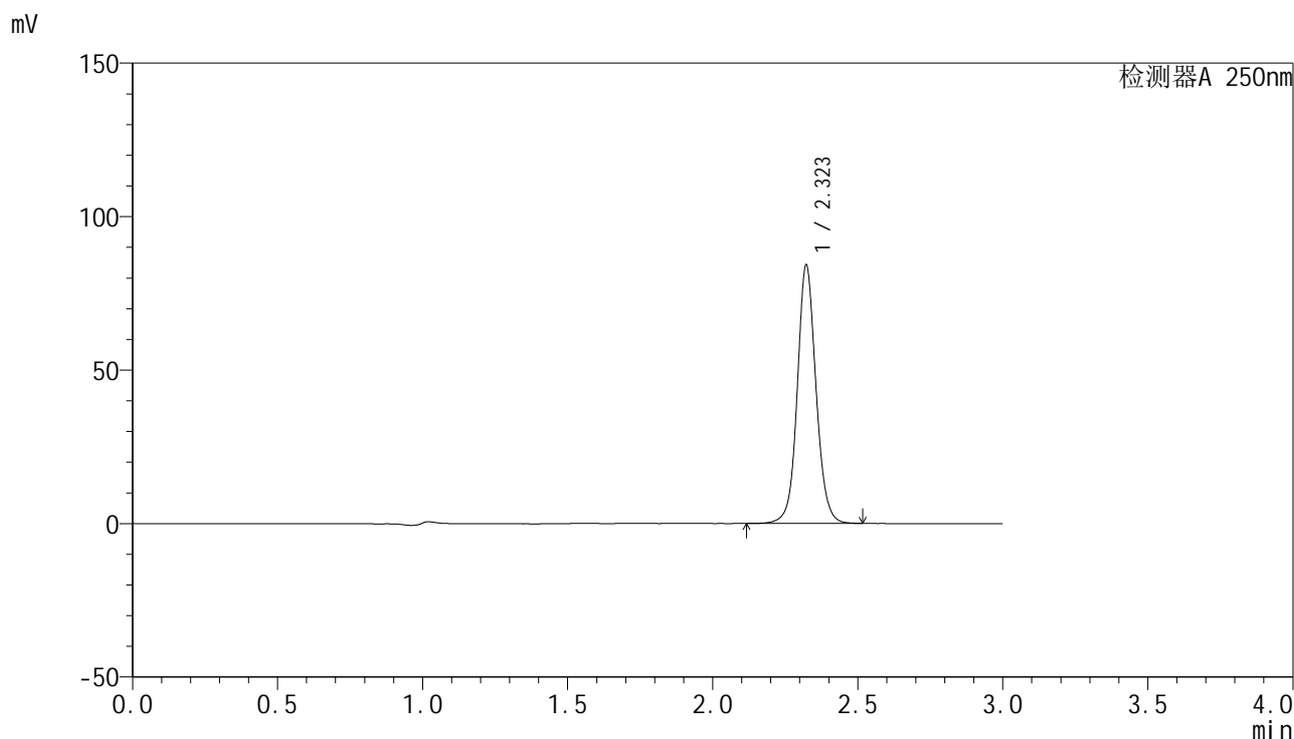


SMF-4099

<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 - 0-64/28-118-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	378729	100.000	84167	6449	1.078	--
总计		378729	100.000	84167			

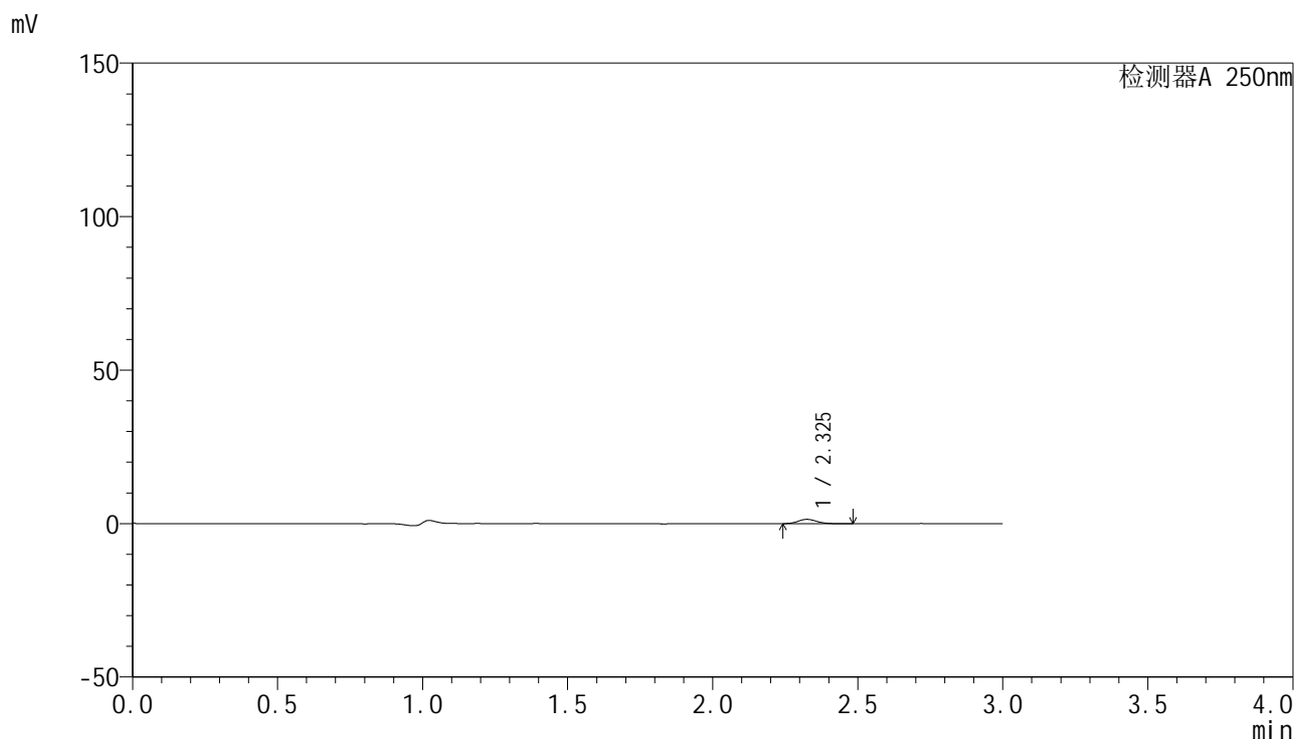


SMF-4099

<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 - 0-64/28-119-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

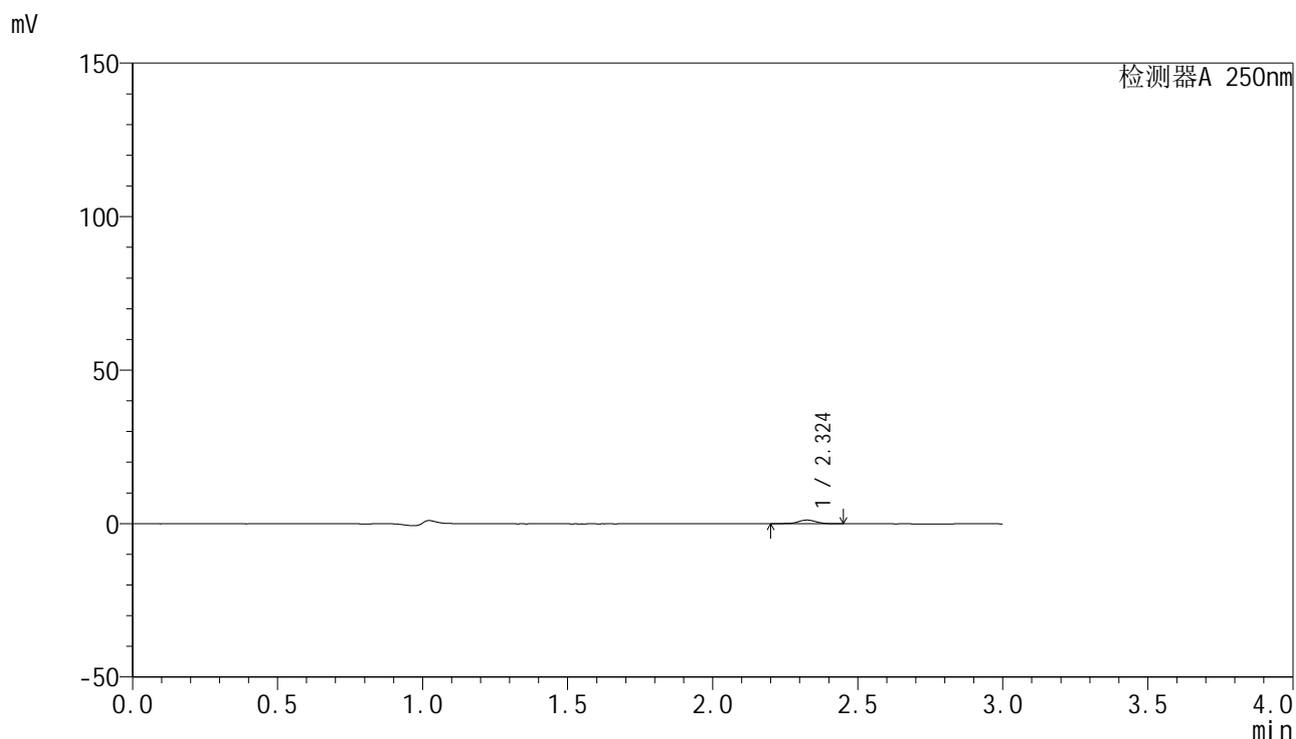
检测器A 250nm

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	2.325	6650	100.000	1438	6311	1.090	--
总计		6650	100.000	1438			

<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 - 0-64/28-120-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

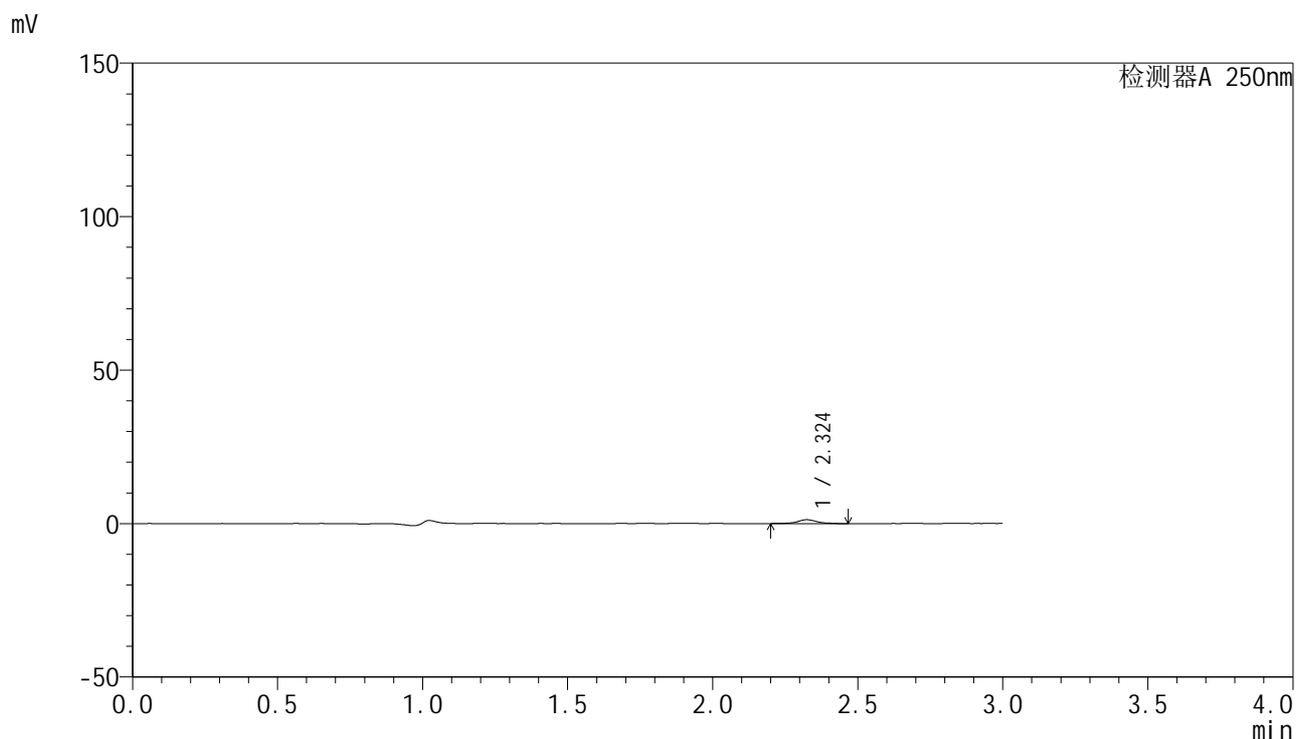
检测器A 250nm

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	2.324	5144	100.000	1199	6916	0.954	--
总计		5144	100.000	1199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-121-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

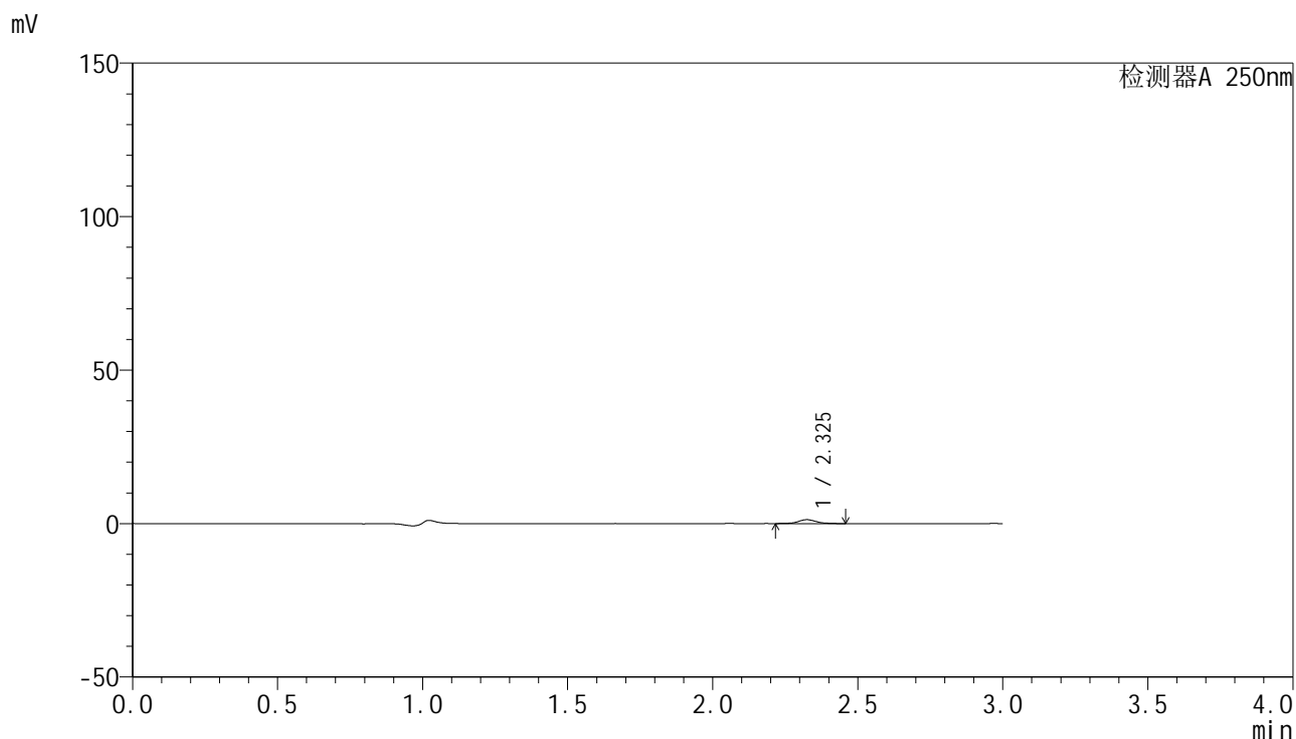
检测器A 250nm

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	2.324	6064	100.000	1274	6262	1.013	--
总计		6064	100.000	1274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-122-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:32:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

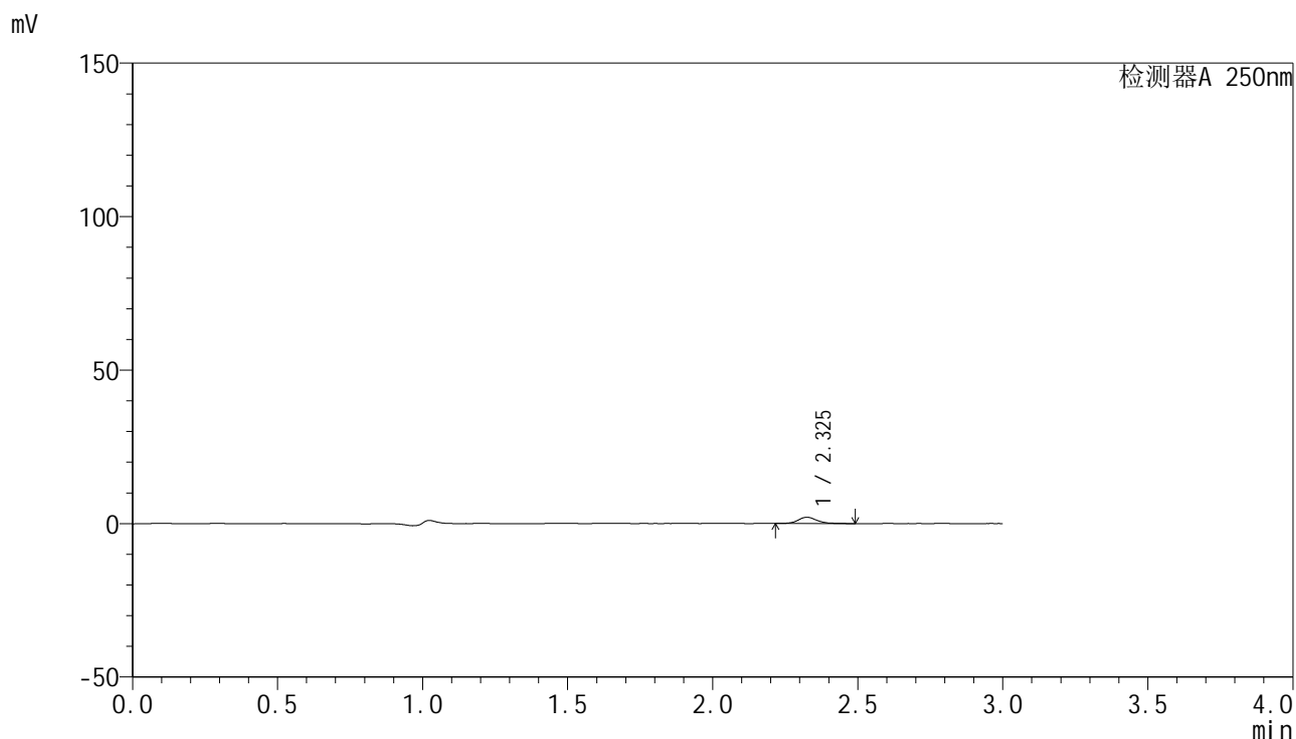
检测器A 250nm

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	2.325	5689	100.000	1280	6812	1.067	--
总计		5689	100.000	1280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-123-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:35:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.325	9366	100.000	2036	6487	1.209	--
总计		9366	100.000	2036			

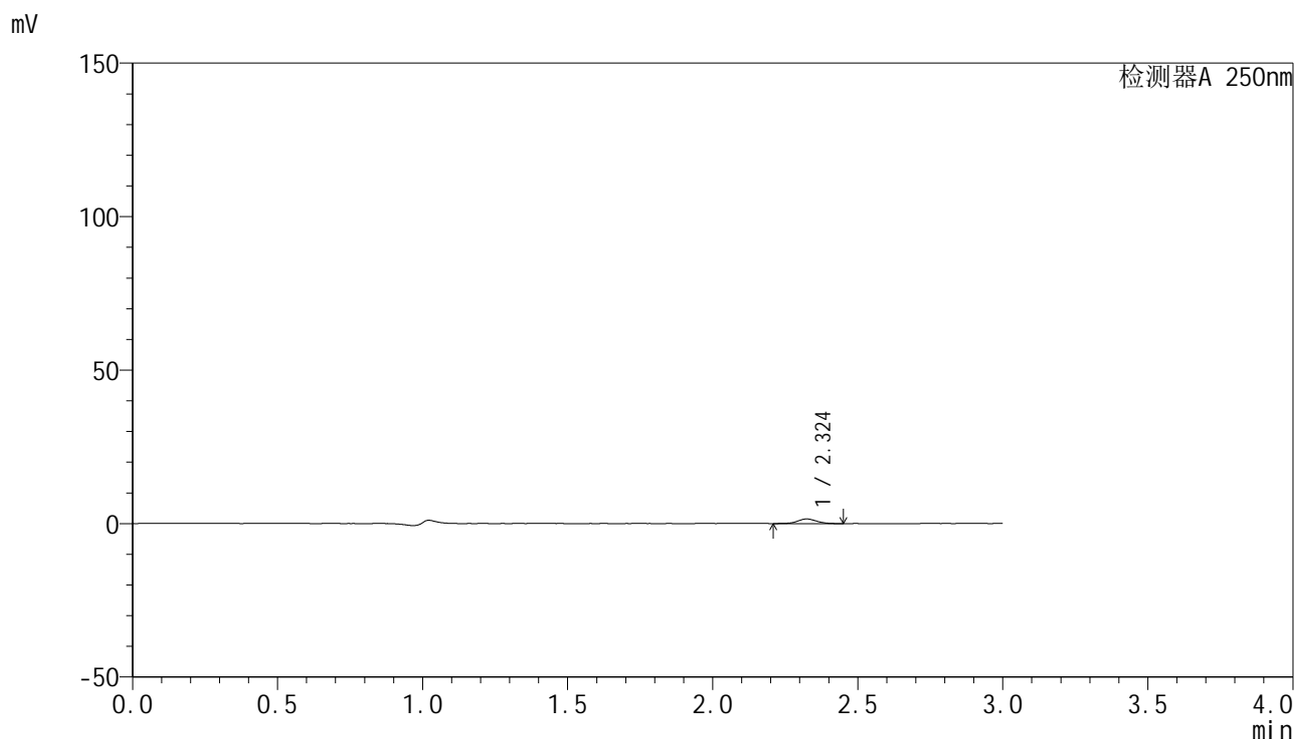


SMF-4099

<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 - 0-64/28-124-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

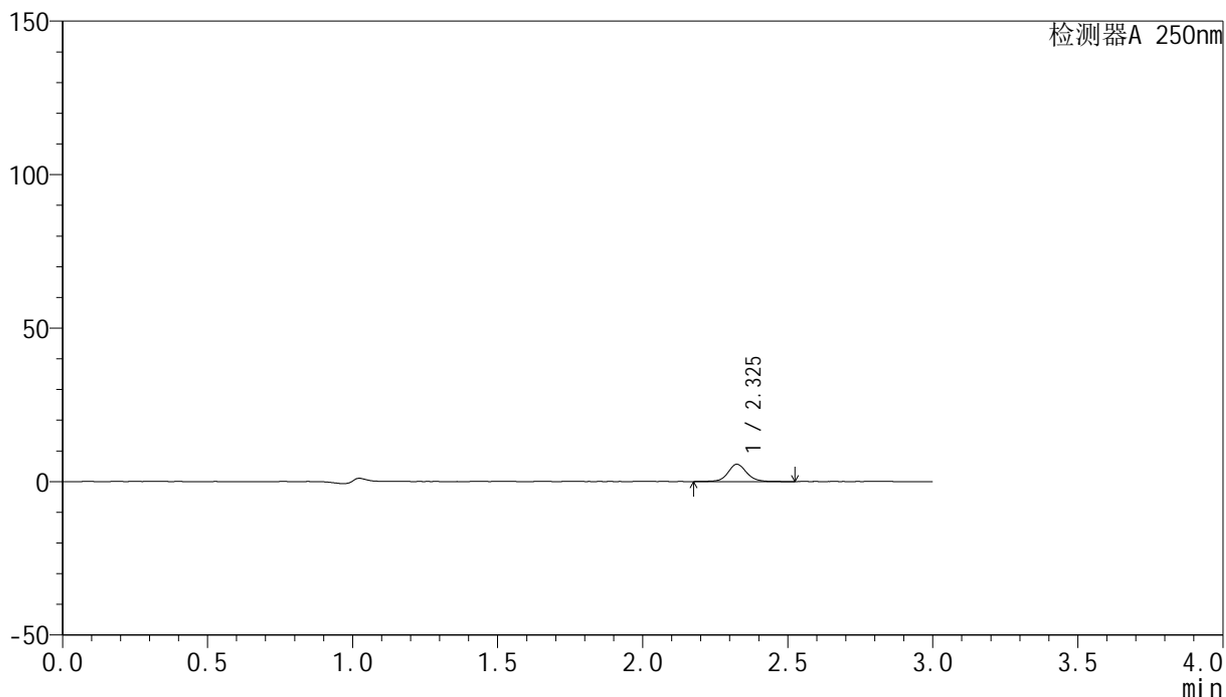
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	6842	100.000	1503	6132	0.992	--
总计		6842	100.000	1503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-125-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

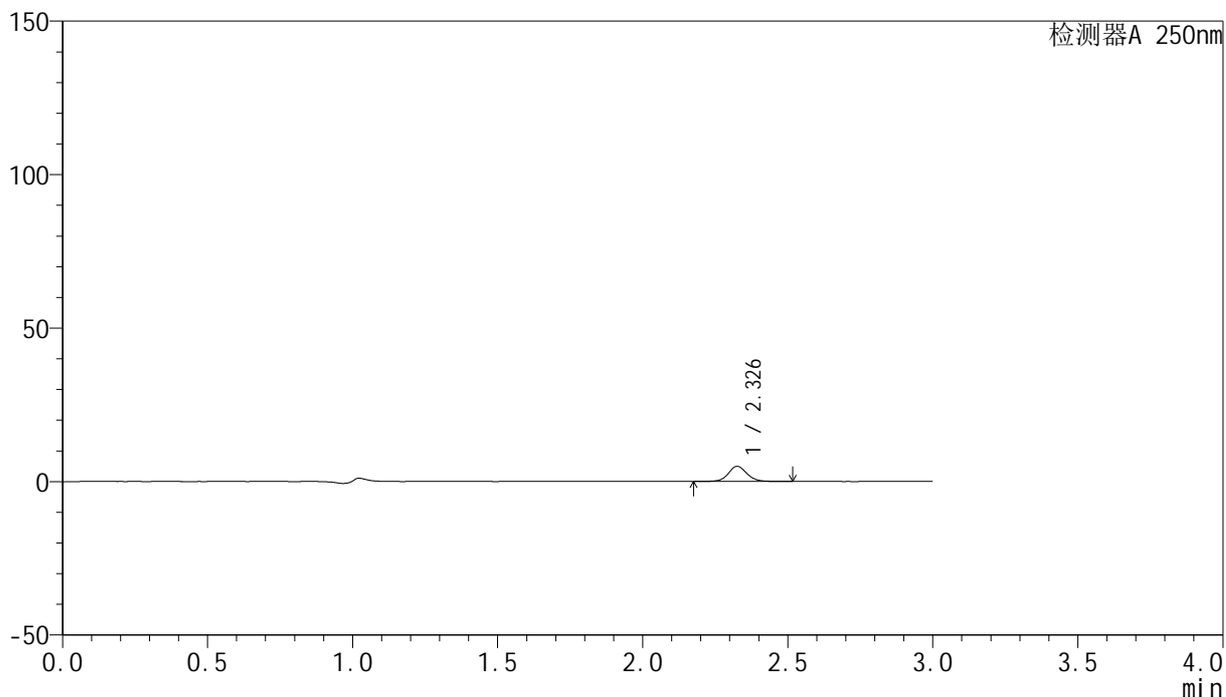
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	25644	100.000	5628	6578	1.084	--
总计		25644	100.000	5628			

<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 - 0-64/28-126-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

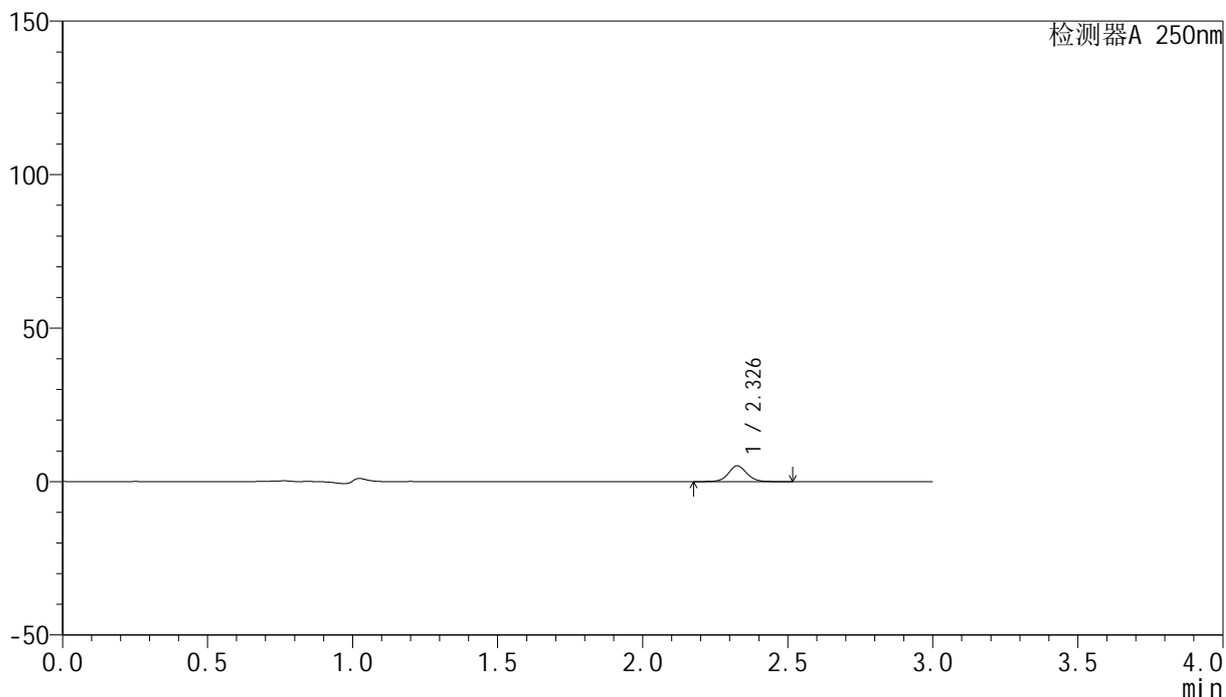
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	22369	100.000	4911	6519	1.071	--
总计		22369	100.000	4911			

<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 - 0-64/28-127-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

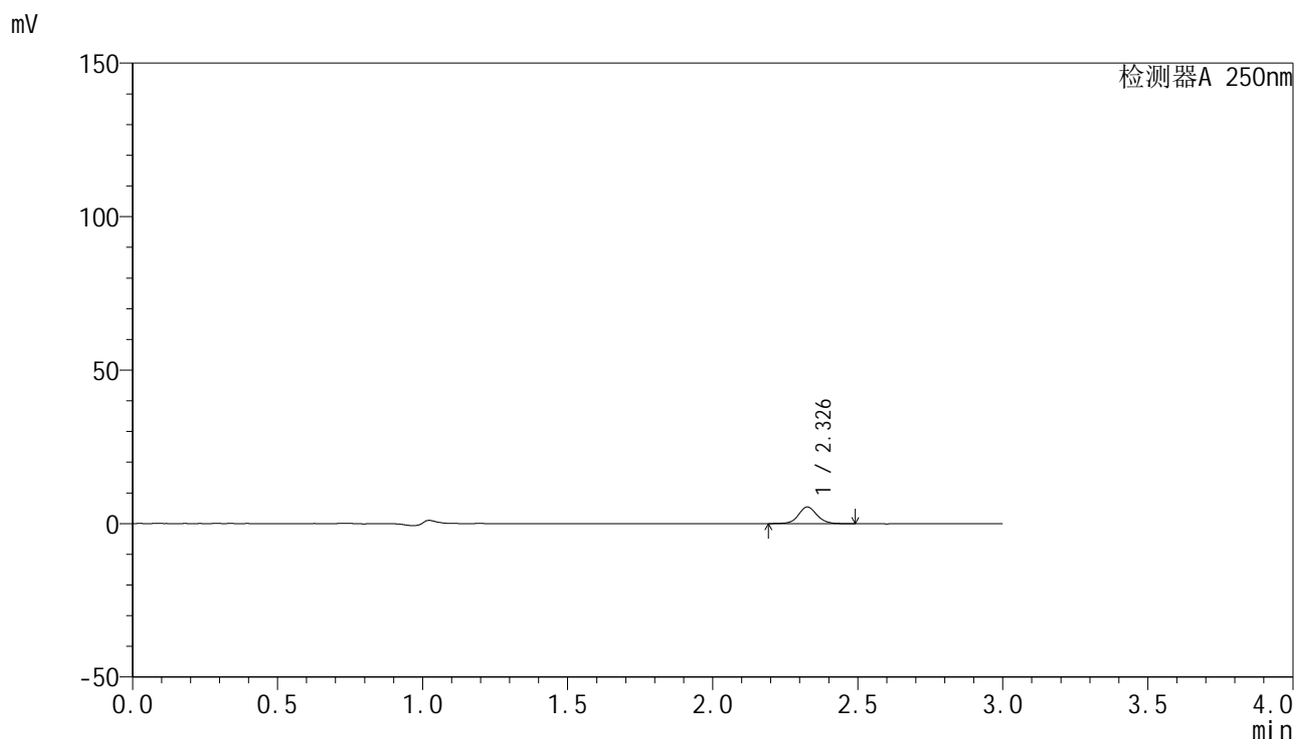
检测器A 250nm

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	2.326	23325	100.000	5119	6431	1.066	--
总计		23325	100.000	5119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-128-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:52:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

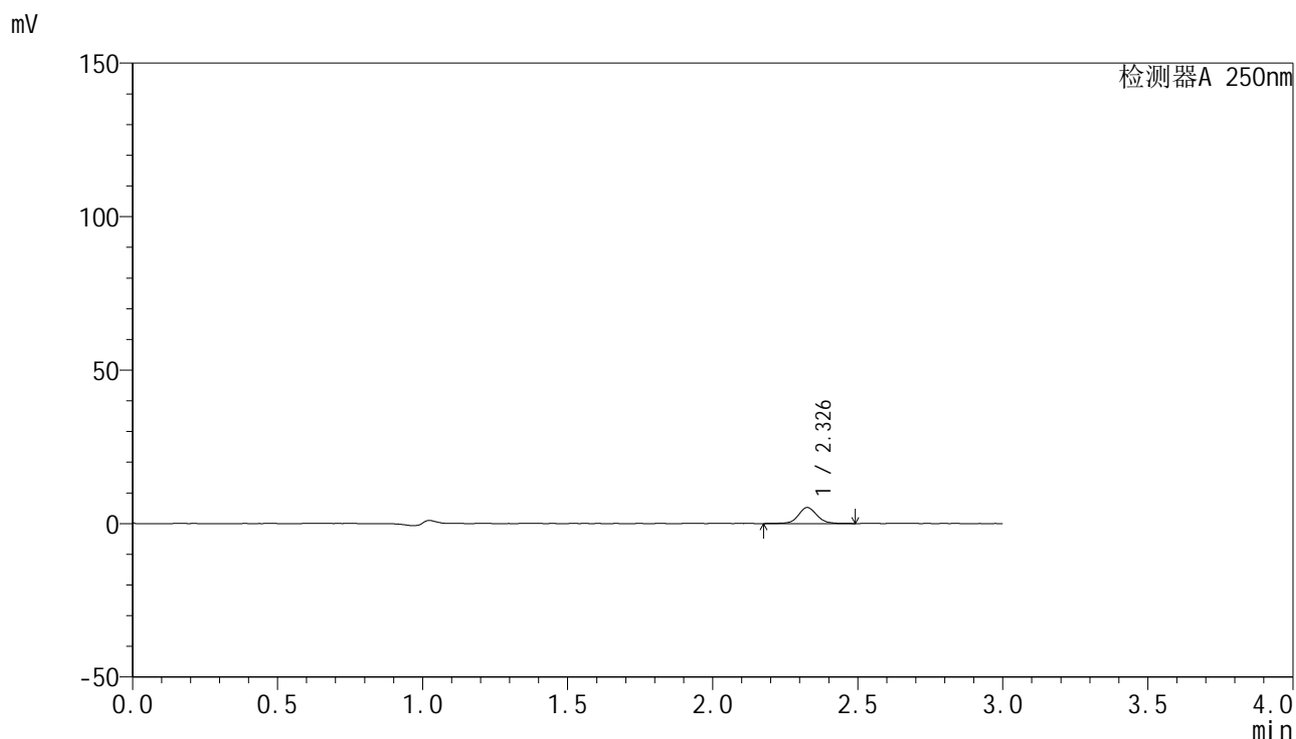
检测器A 250nm

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	2.326	24427	100.000	5409	6594	1.072	--
总计		24427	100.000	5409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-129-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:56:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:21:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

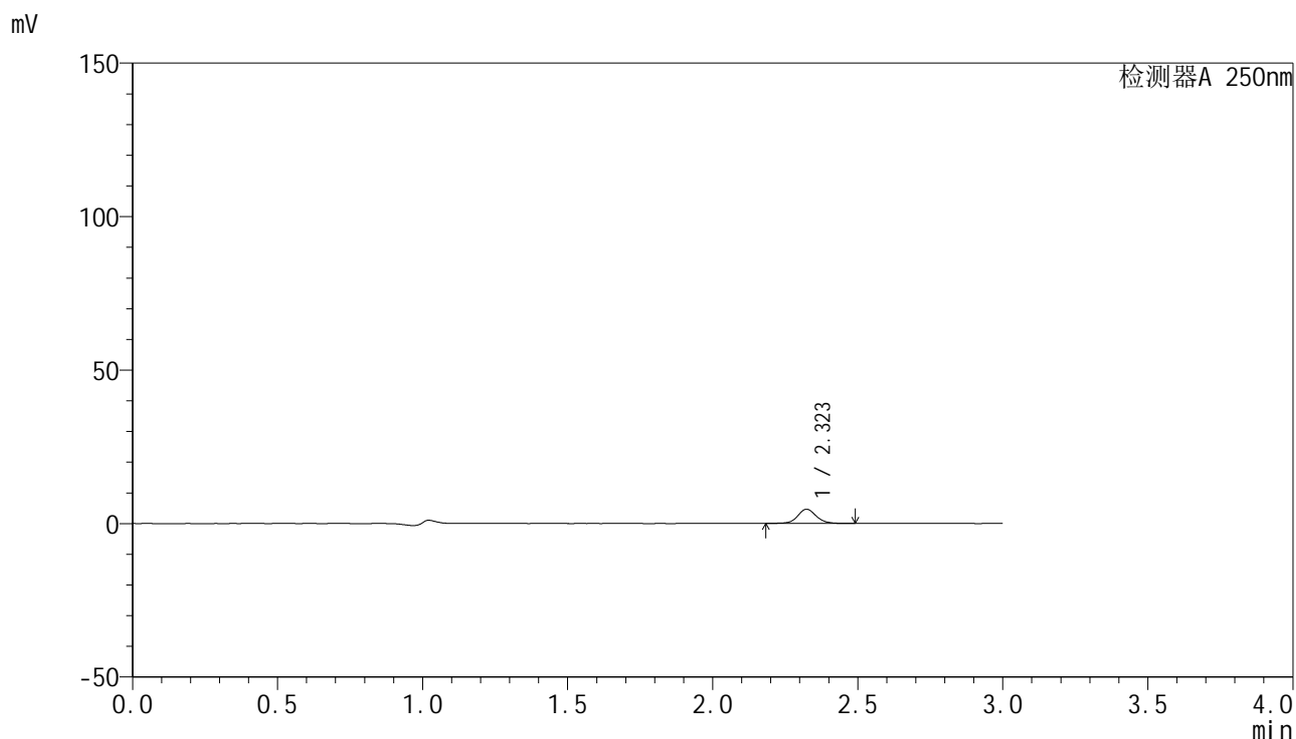
检测器A 250nm

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	2.326	23482	100.000	5173	6590	1.091	--
总计		23482	100.000	5173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-130-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:59:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

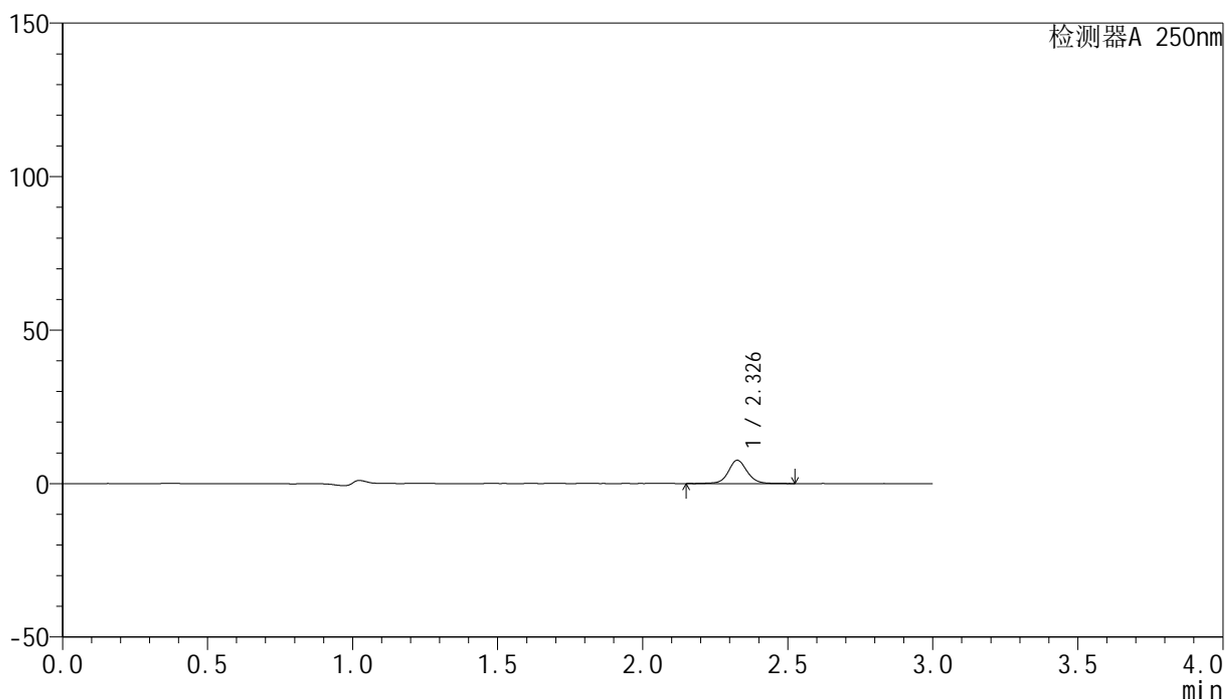
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	20640	100.000	4620	6604	1.085	--
总计		20640	100.000	4620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-131-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

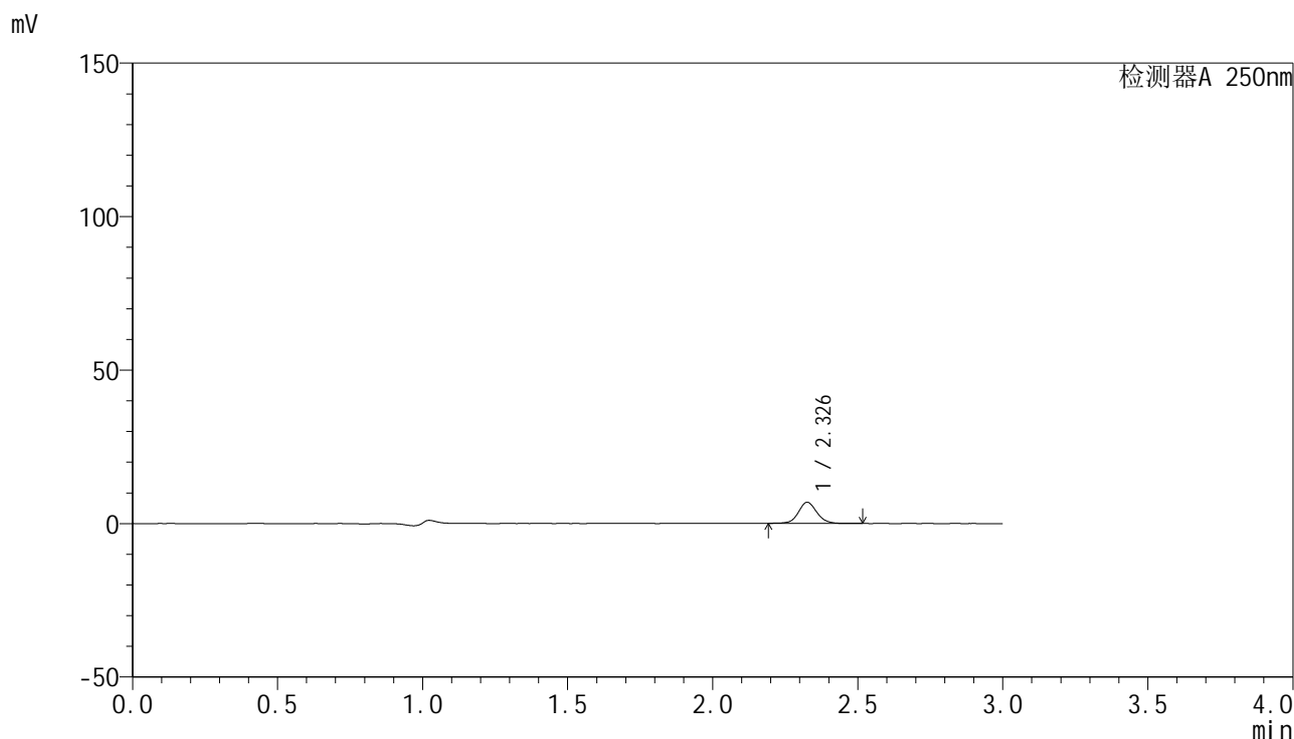
检测器A 250nm

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	2.326	34598	100.000	7540	6545	1.076	--
总计		34598	100.000	7540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-132-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:06:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

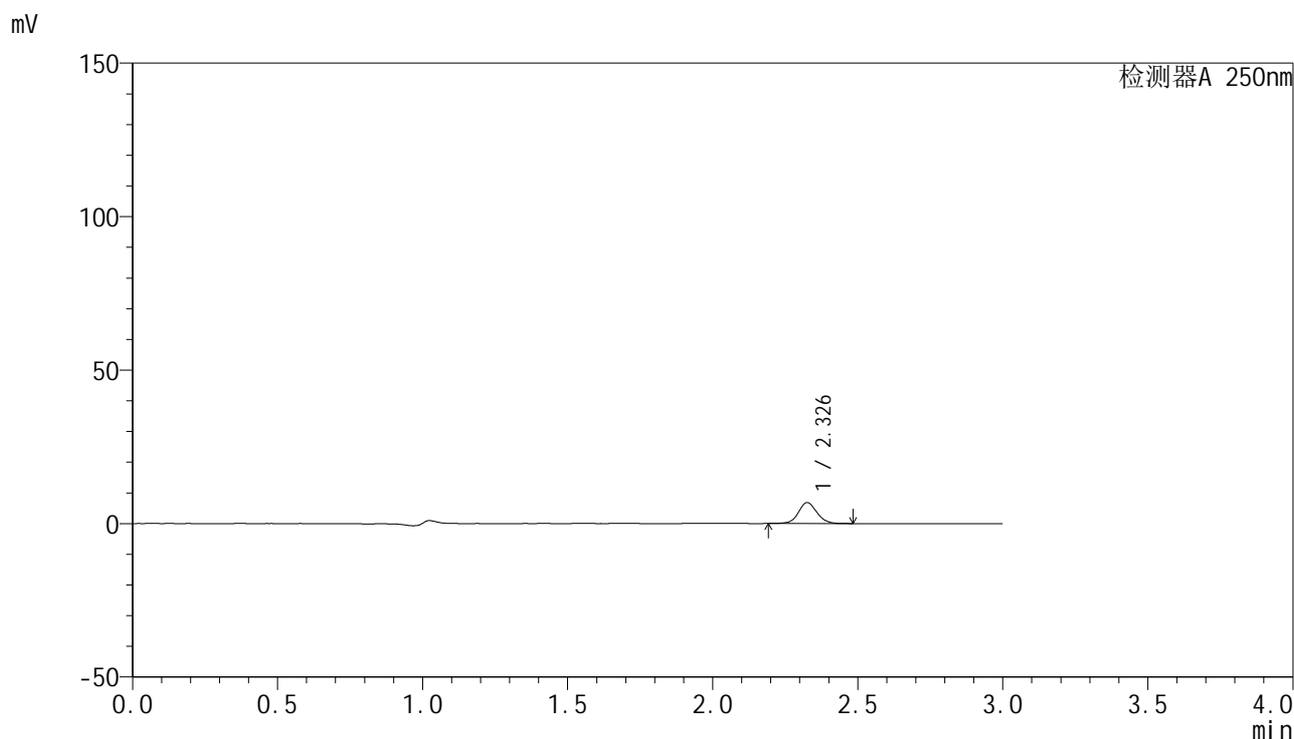
检测器A 250nm

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	2.326	30321	100.000	6798	6681	1.091	--
总计		30321	100.000	6798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-133-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:09:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

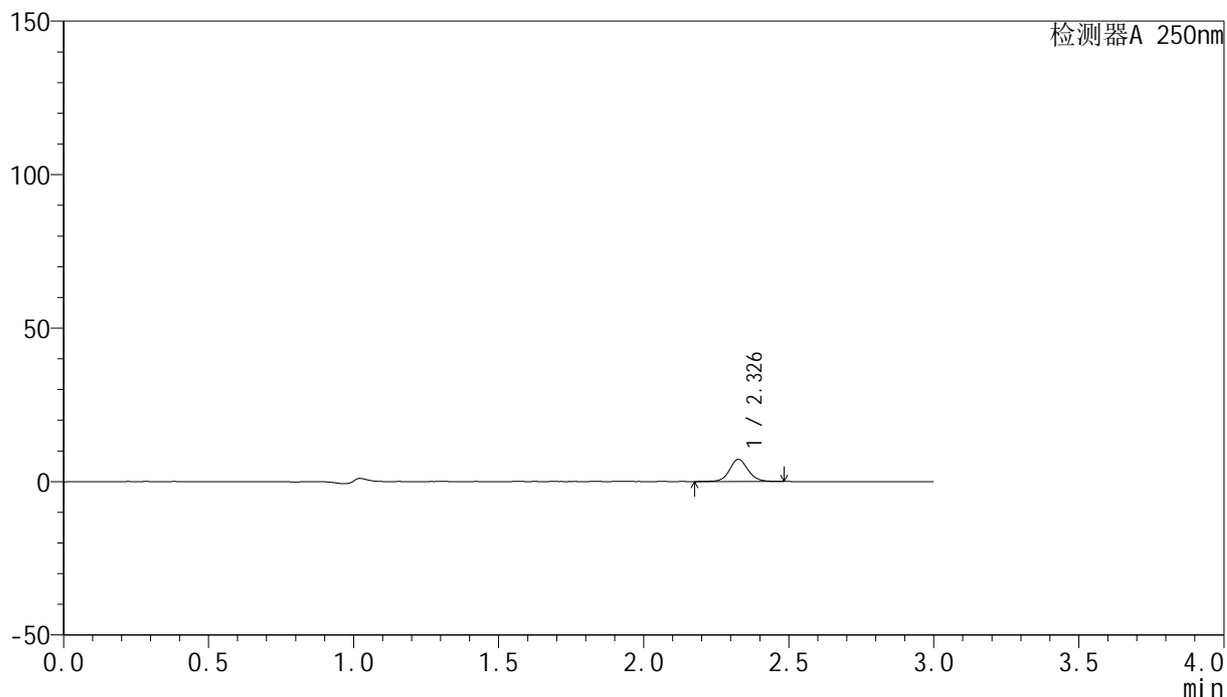
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	30327	100.000	6752	6552	1.085	--
总计		30327	100.000	6752			

<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 - 0-64/28-134-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

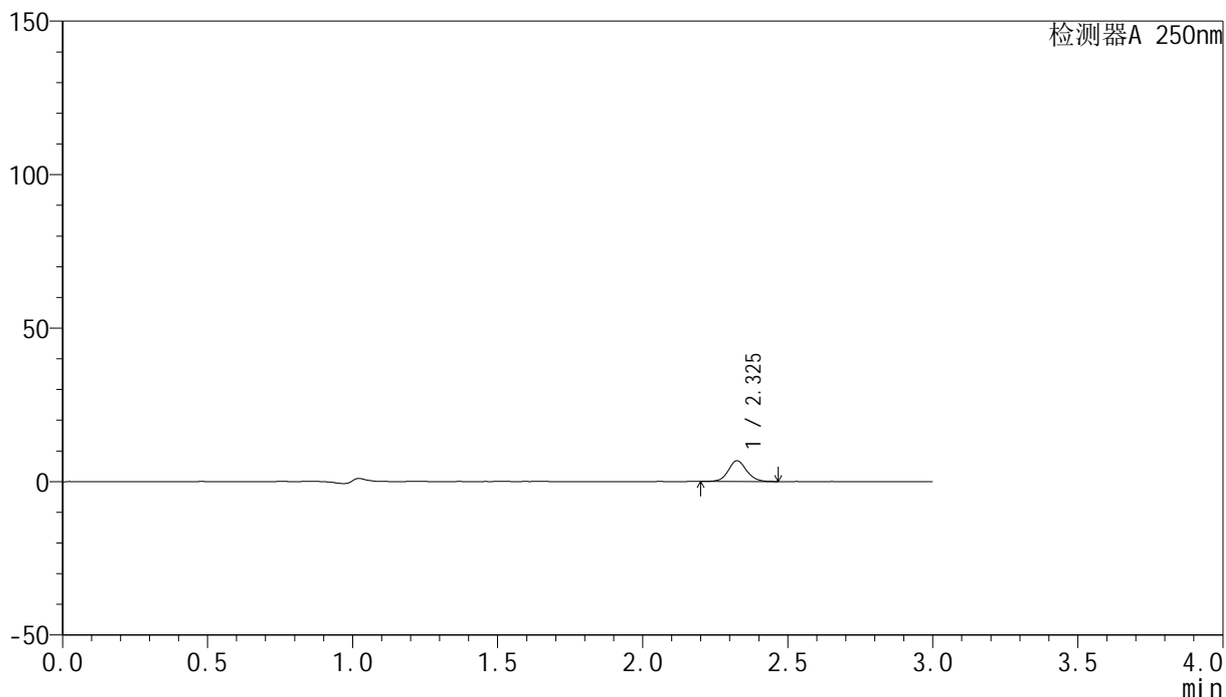
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	32274	100.000	7182	6572	1.088	--
总计		32274	100.000	7182			

<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 - 0-64/28-135-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

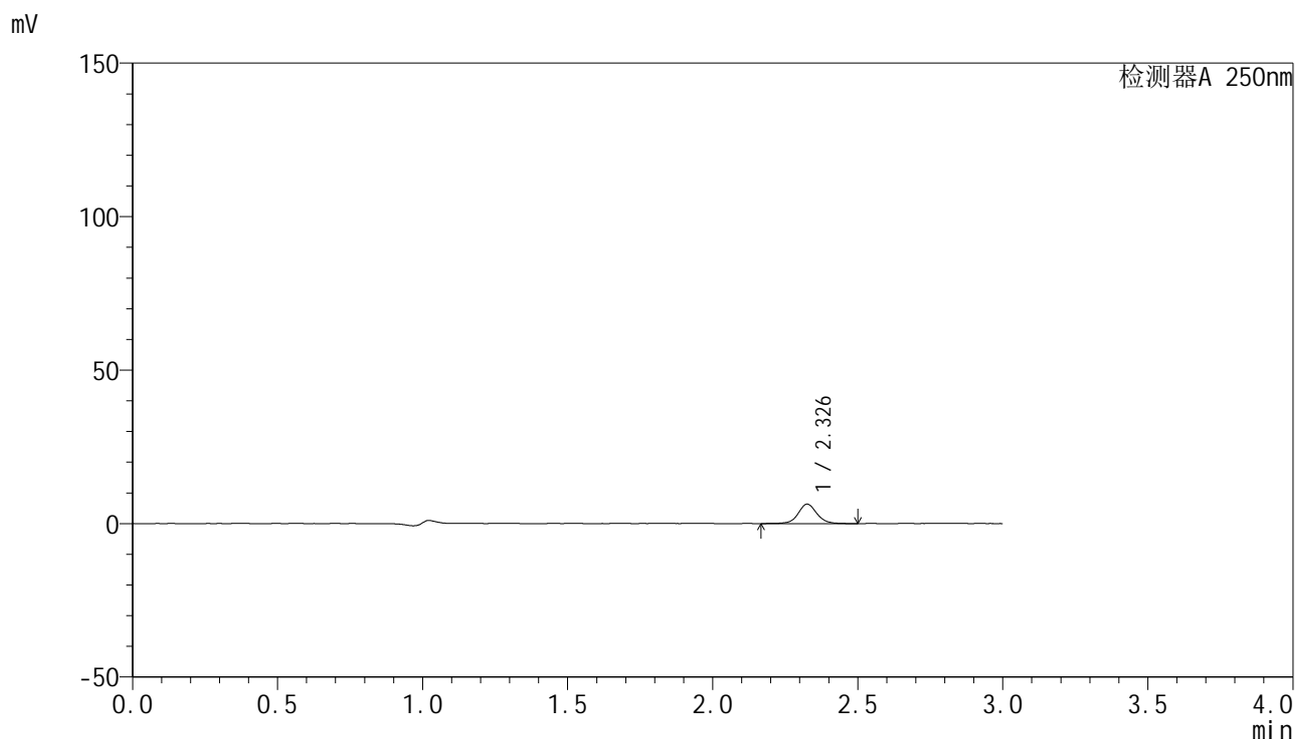
检测器A 250nm

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	2.325	29850	100.000	6722	6602	1.094	--
总计		29850	100.000	6722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-136-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:19:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

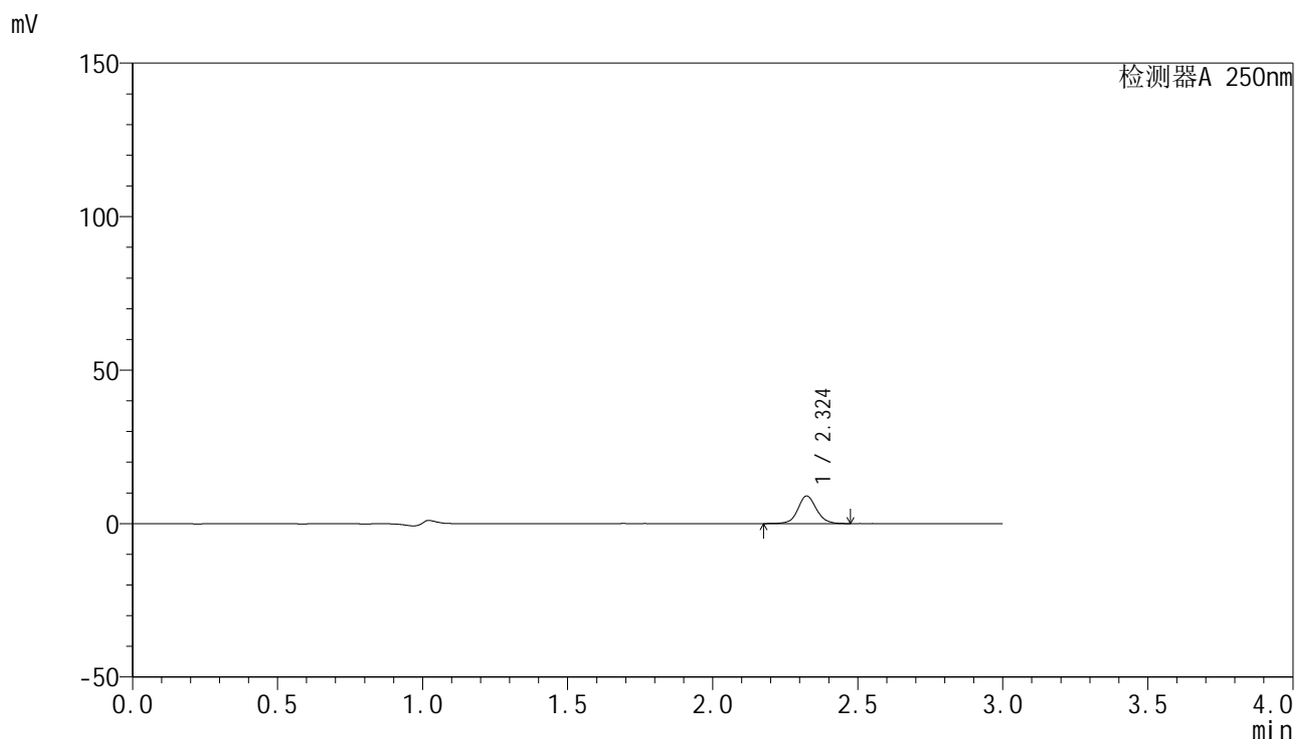
检测器A 250nm

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	2.326	28695	100.000	6293	6578	1.067	--
总计		28695	100.000	6293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-137-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:23:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.324	40247	100.000	9003	6579	1.080	--
总计		40247	100.000	9003			

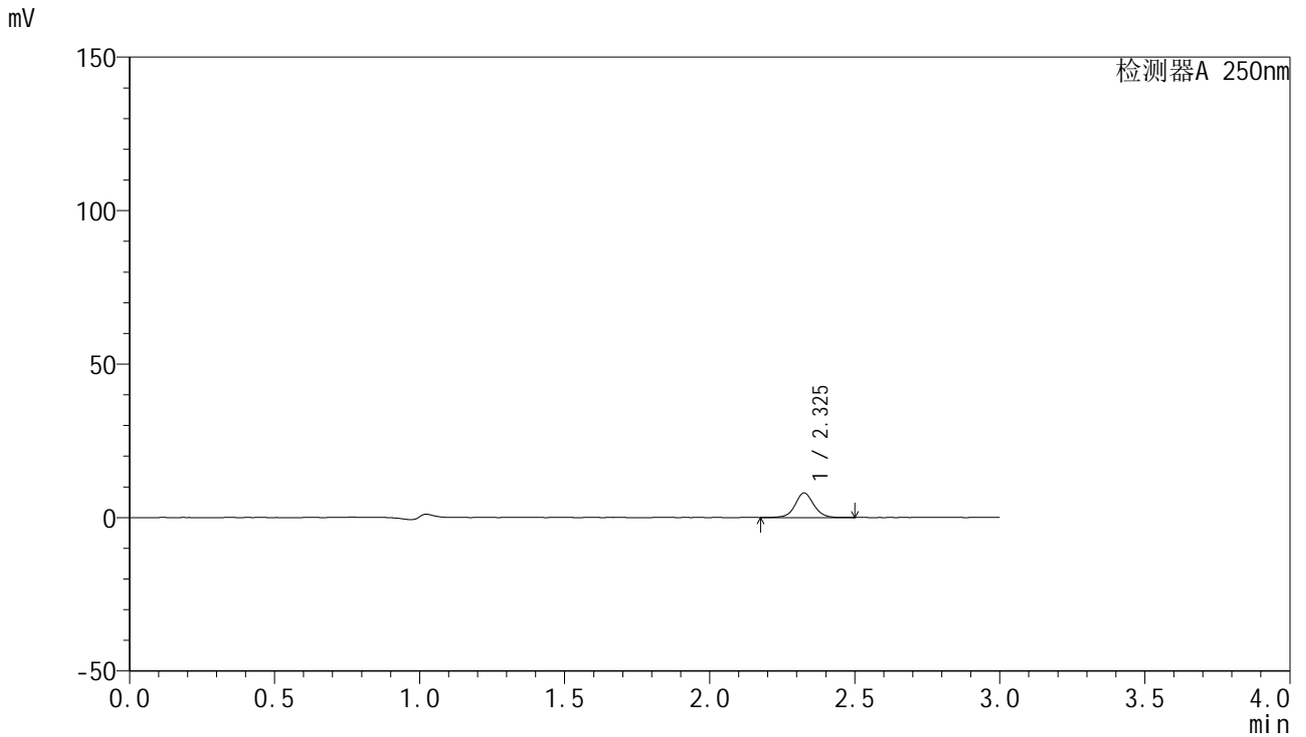


SMF-4099

<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 - 0-64/28-138-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

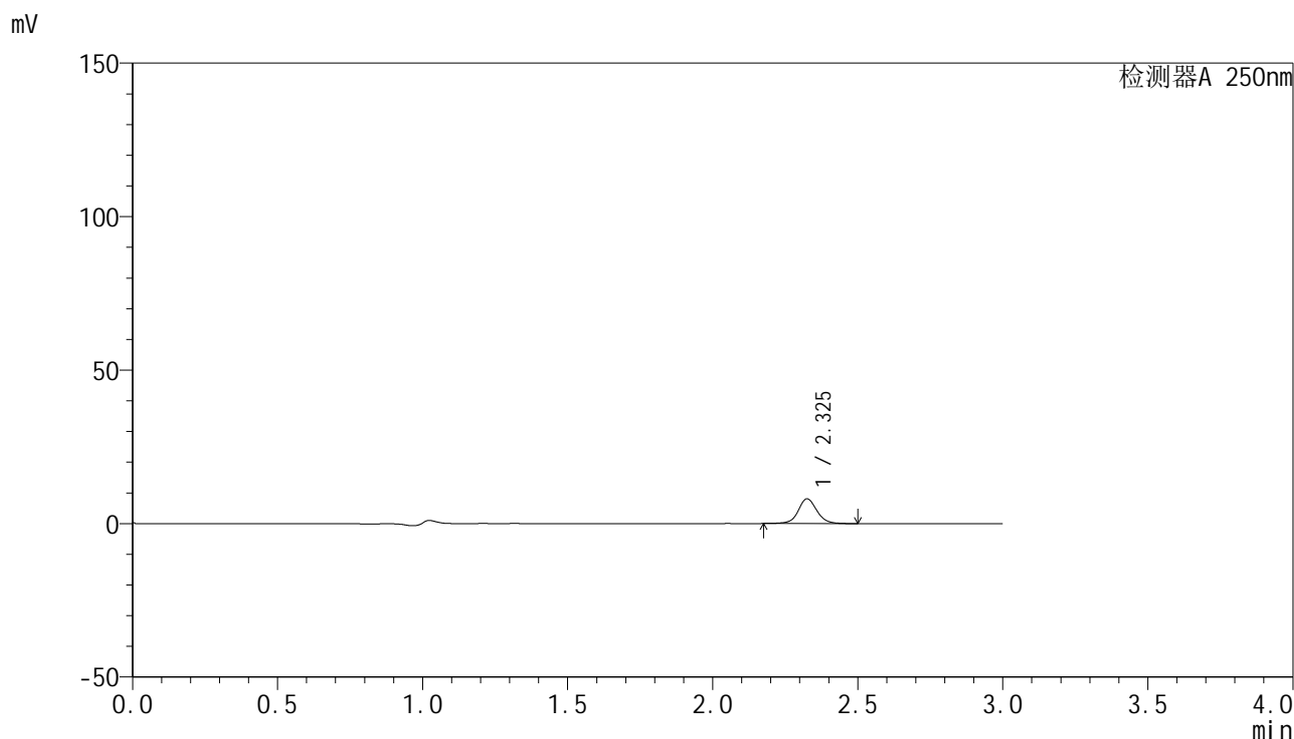
检测器A 250nm

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	2.325	35978	100.000	7935	6542	1.050	--
总计		35978	100.000	7935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-139-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:29:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

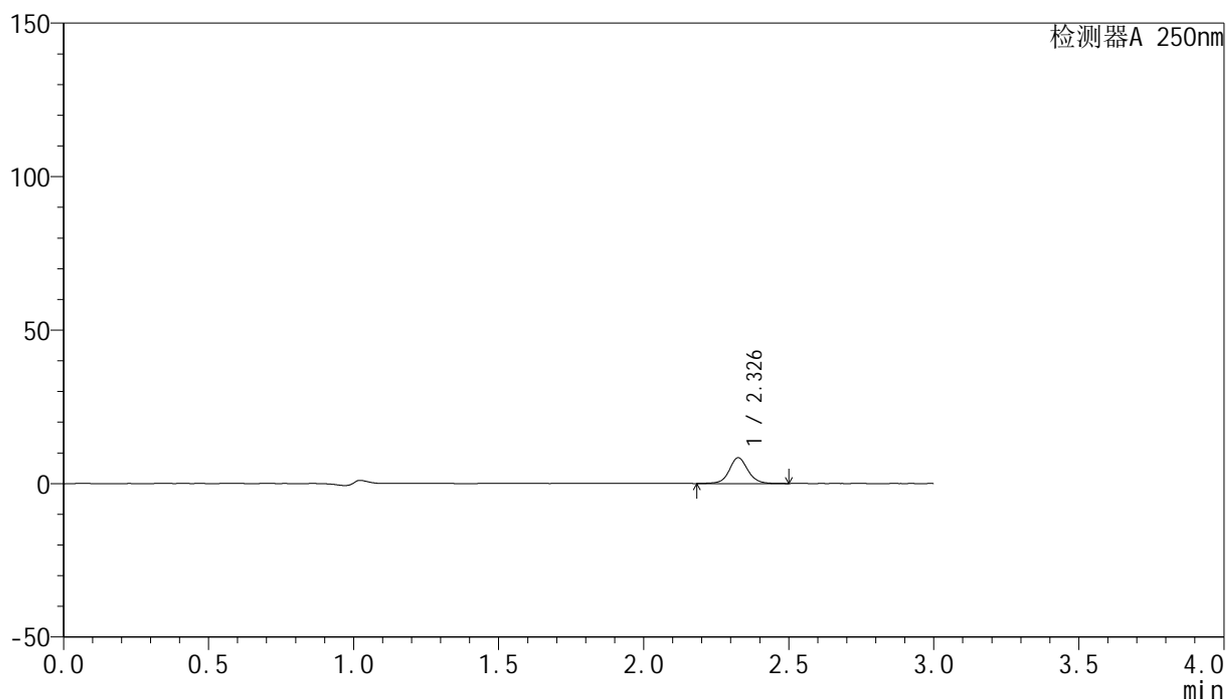
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	36425	100.000	8021	6586	1.072	--
总计		36425	100.000	8021			

<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 - 0-64/28-140-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:33:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

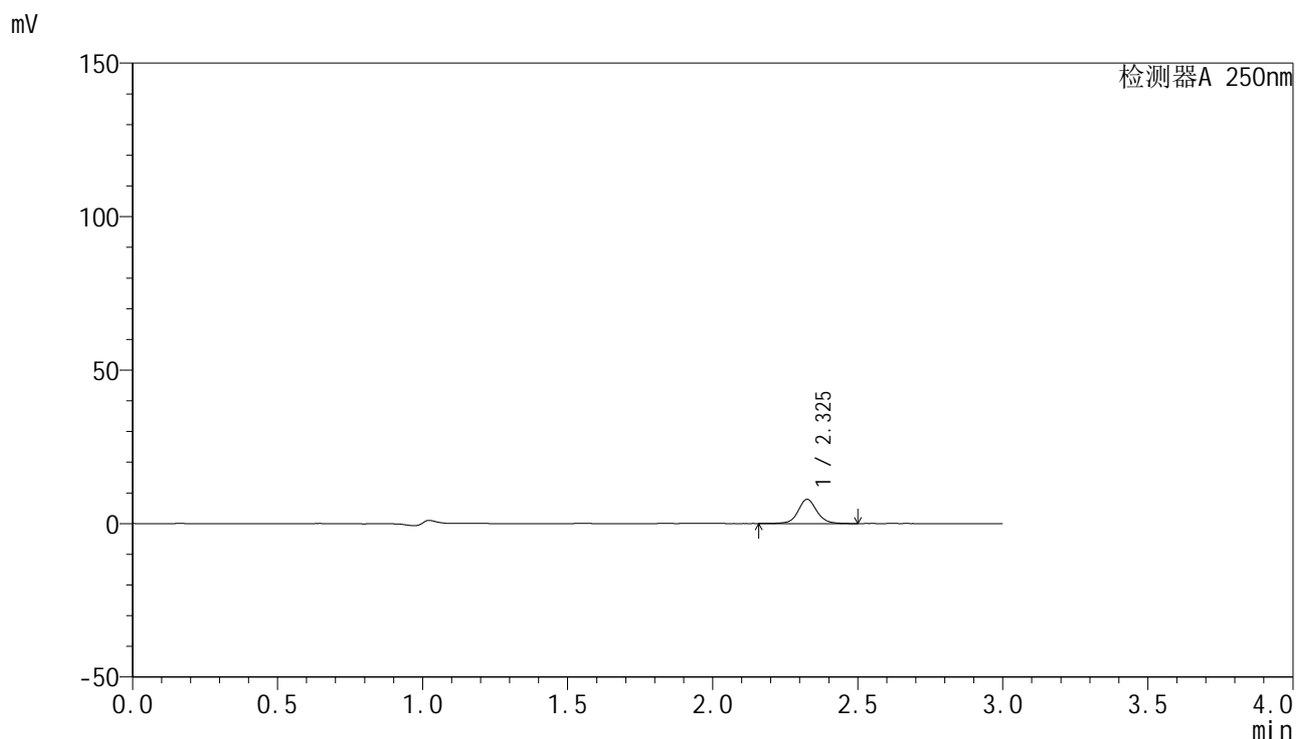
检测器A 250nm

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	2.326	37663	100.000	8318	6613	1.070	--
总计		37663	100.000	8318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-141-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:36:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

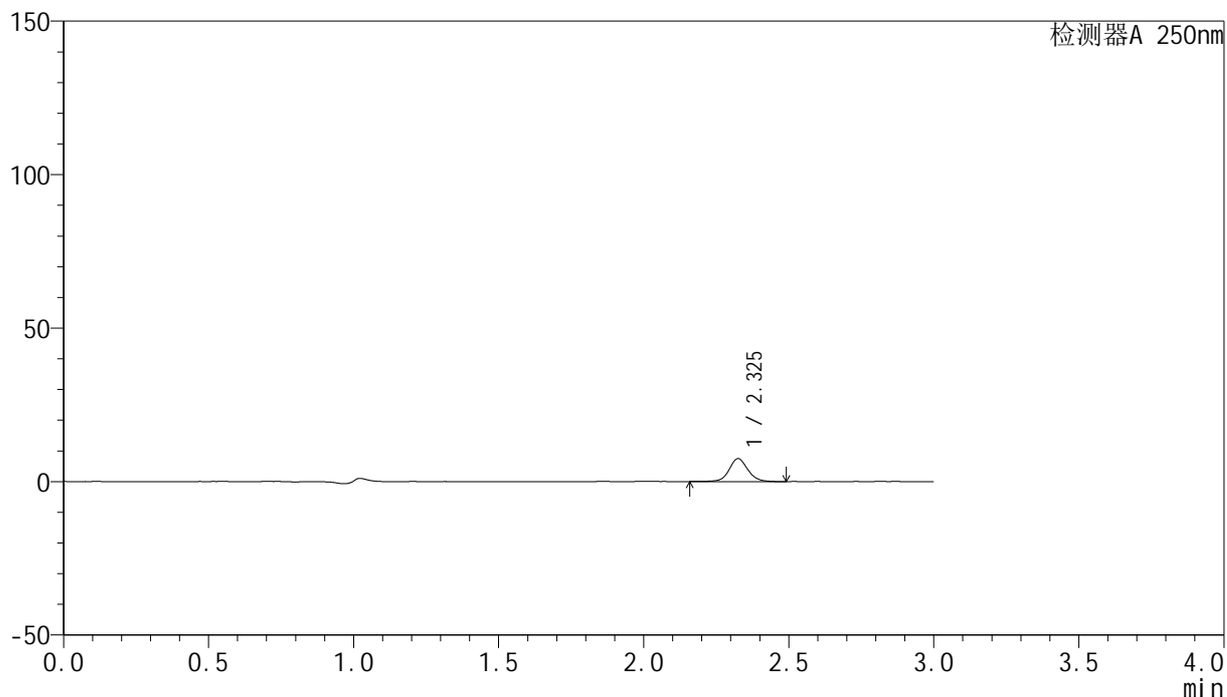
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	35610	100.000	7850	6590	1.075	--
总计		35610	100.000	7850			

<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 - 0-64/28-142-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:39:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

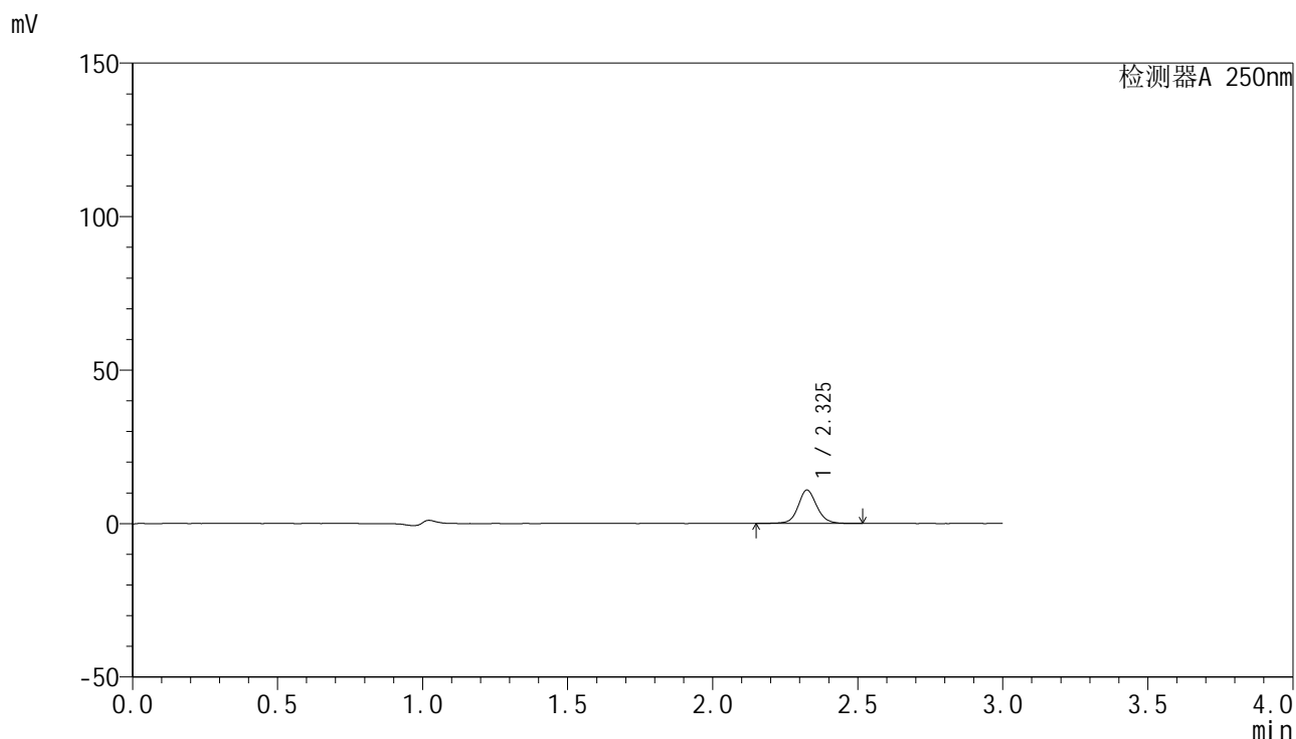
检测器A 250nm

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	2.325	33625	100.000	7421	6513	1.075	--
总计		33625	100.000	7421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-143-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:43:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

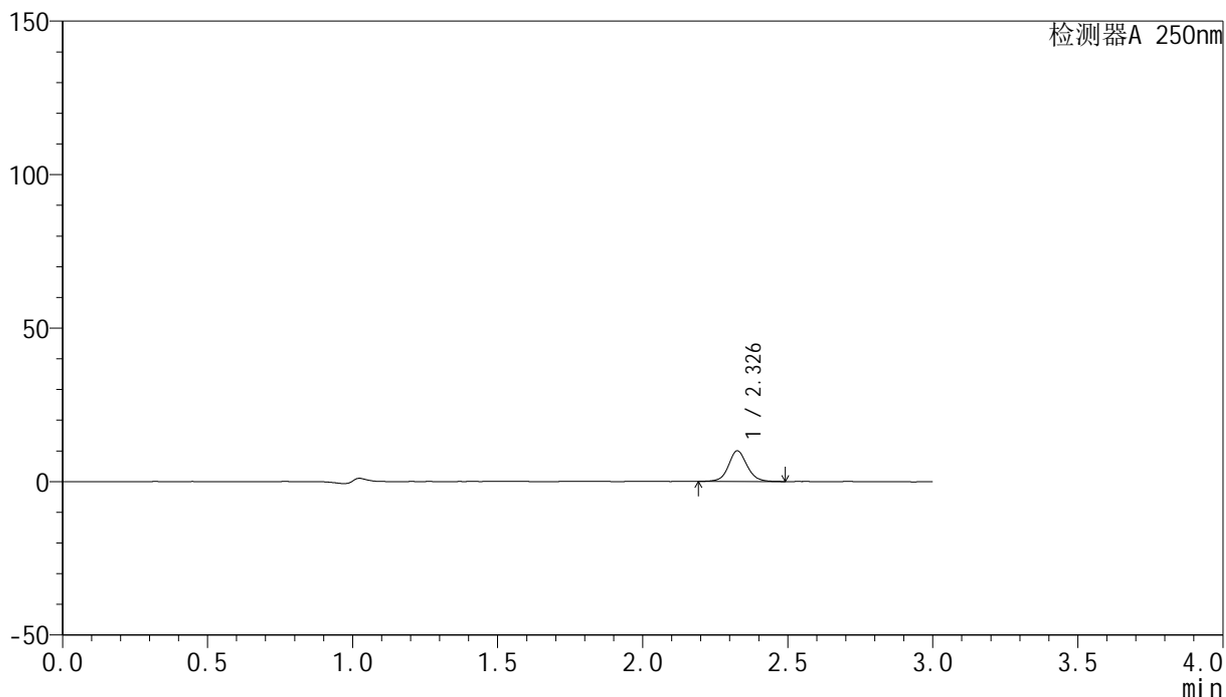
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	48924	100.000	10810	6548	1.085	--
总计		48924	100.000	10810			

<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 - 0-64/28-144-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	44657	100.000	9903	6599	1.087	--
总计		44657	100.000	9903			

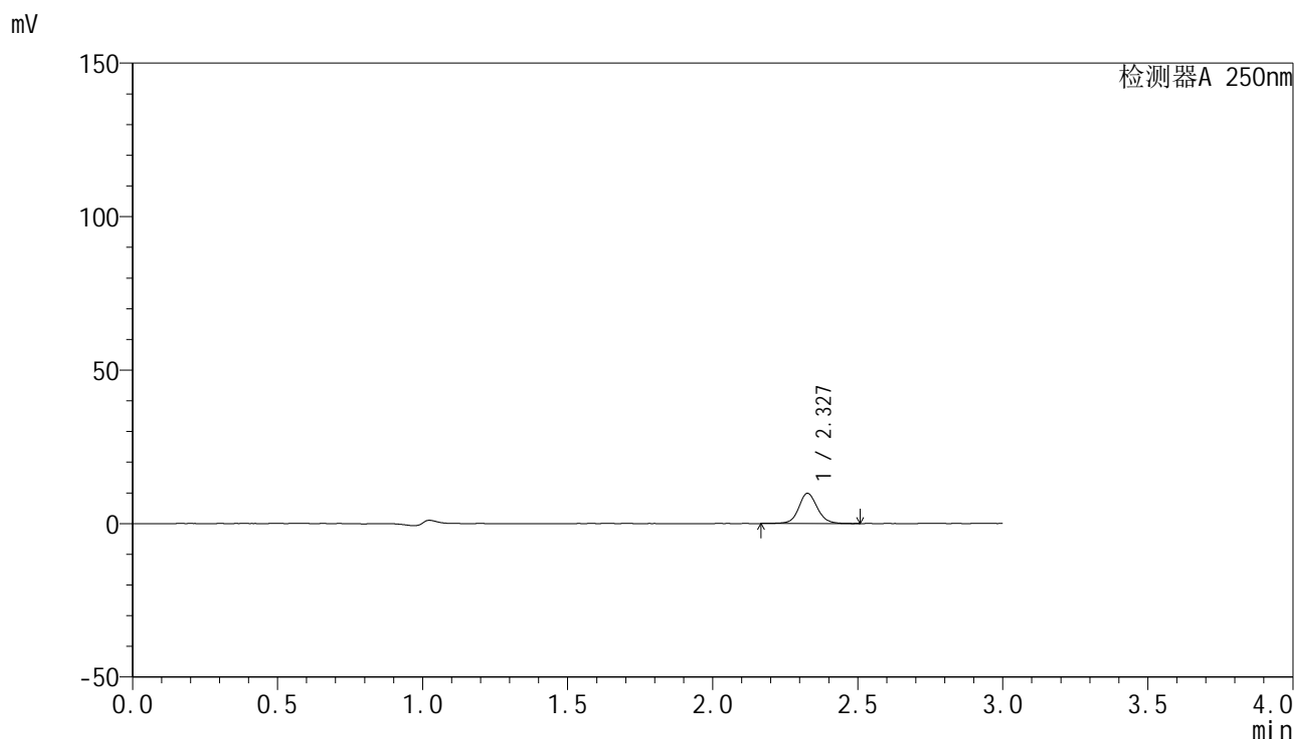


SMF-4099

<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 - 0-64/28-145-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.327	43970	100.000	9794	6587	1.092	--
总计		43970	100.000	9794			

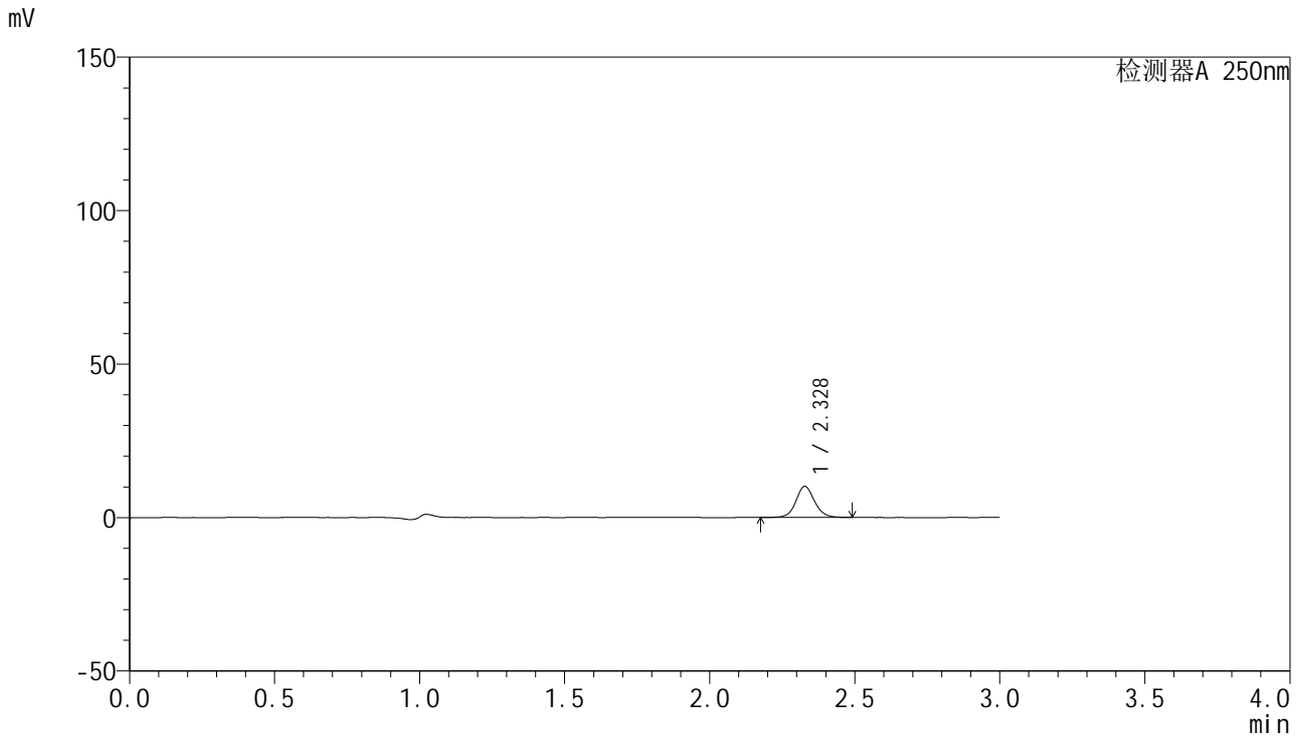


SMF-4099

<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 - 0-64/28-146-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:53:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

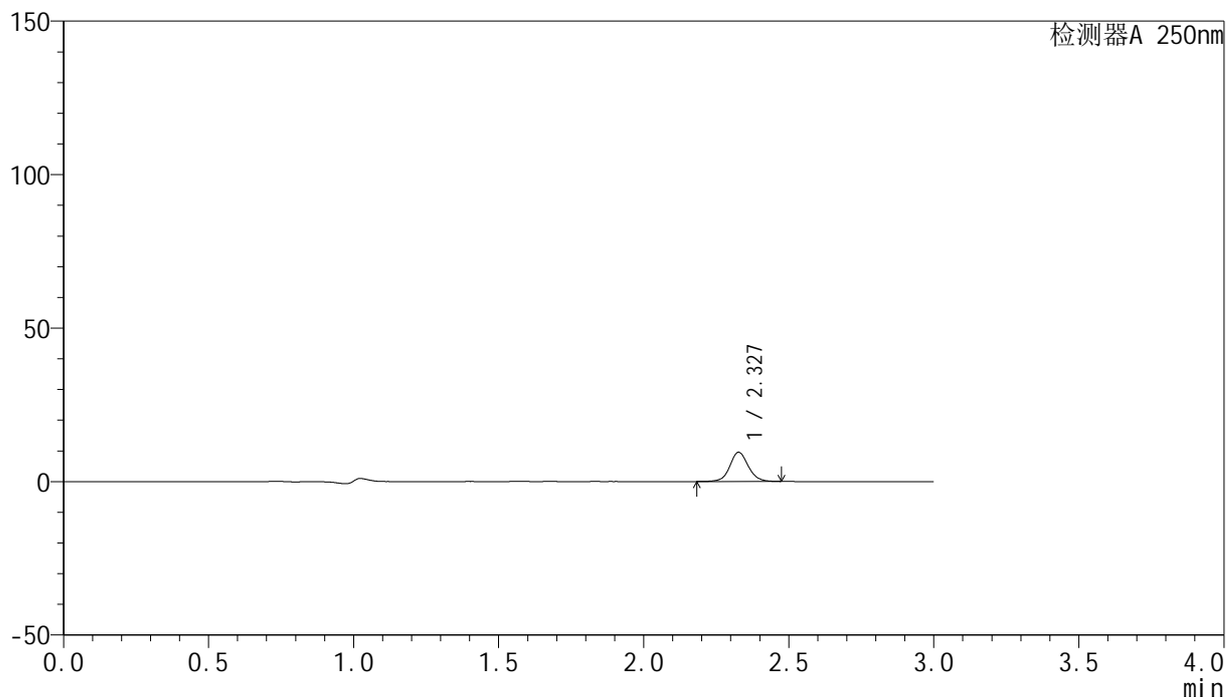
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	45603	100.000	10113	6488	1.084	--
总计		45603	100.000	10113			

<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 - 0-64/28-147-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

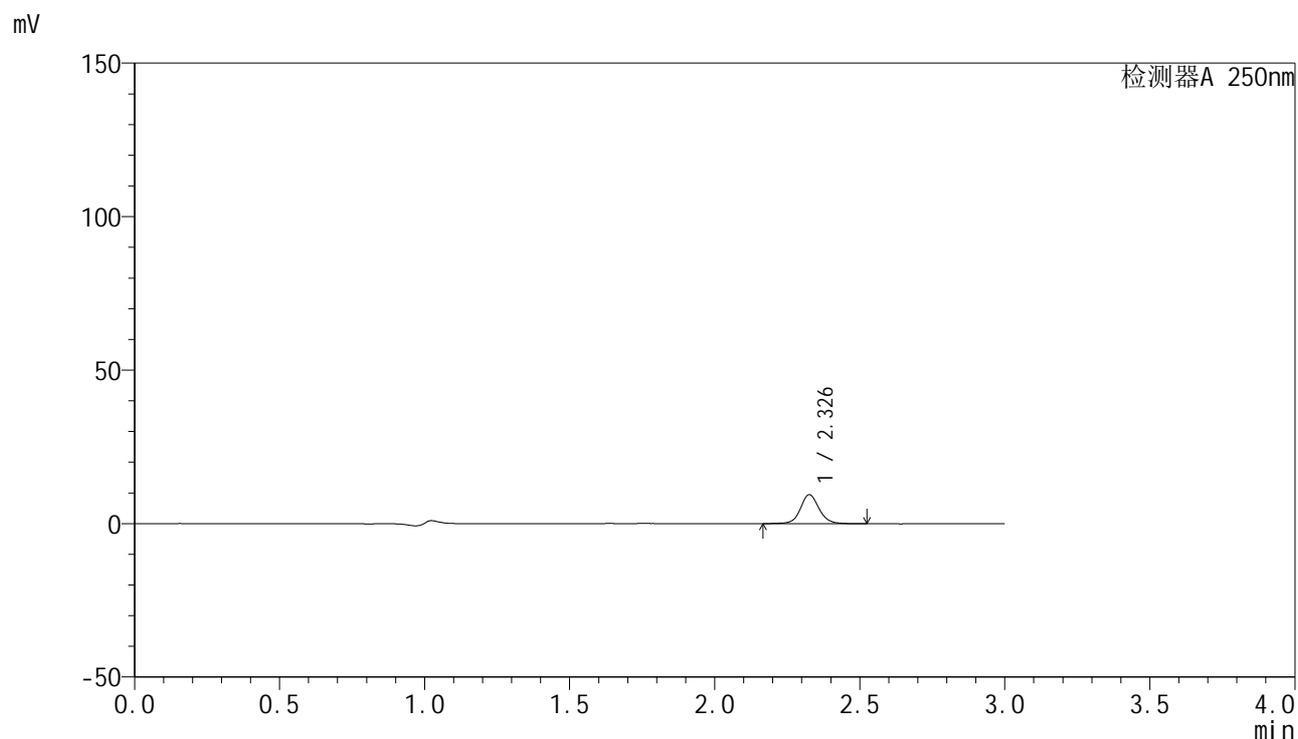
检测器A 250nm

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	2.327	42504	100.000	9503	6601	1.078	--
总计		42504	100.000	9503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-148-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

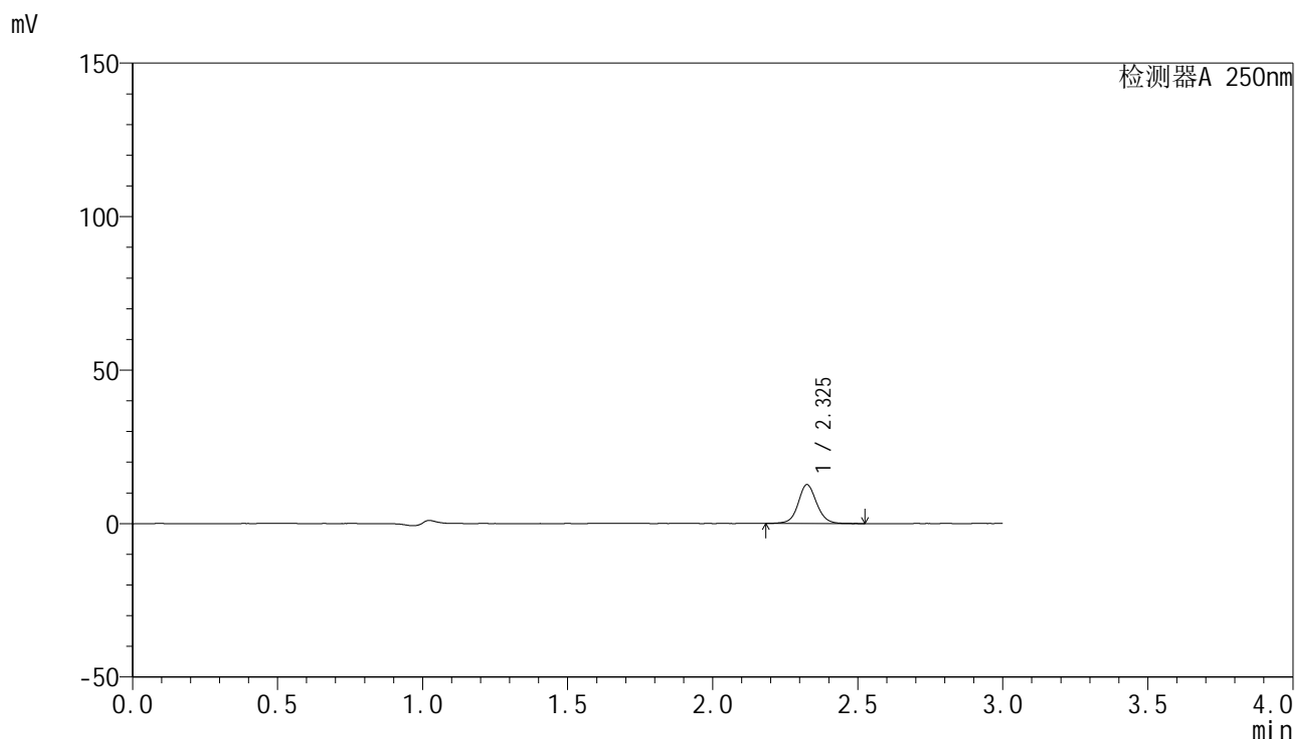
检测器A 250nm

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	2.326	43026	100.000	9401	6569	1.083	--
总计		43026	100.000	9401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-149-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:03:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:22:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

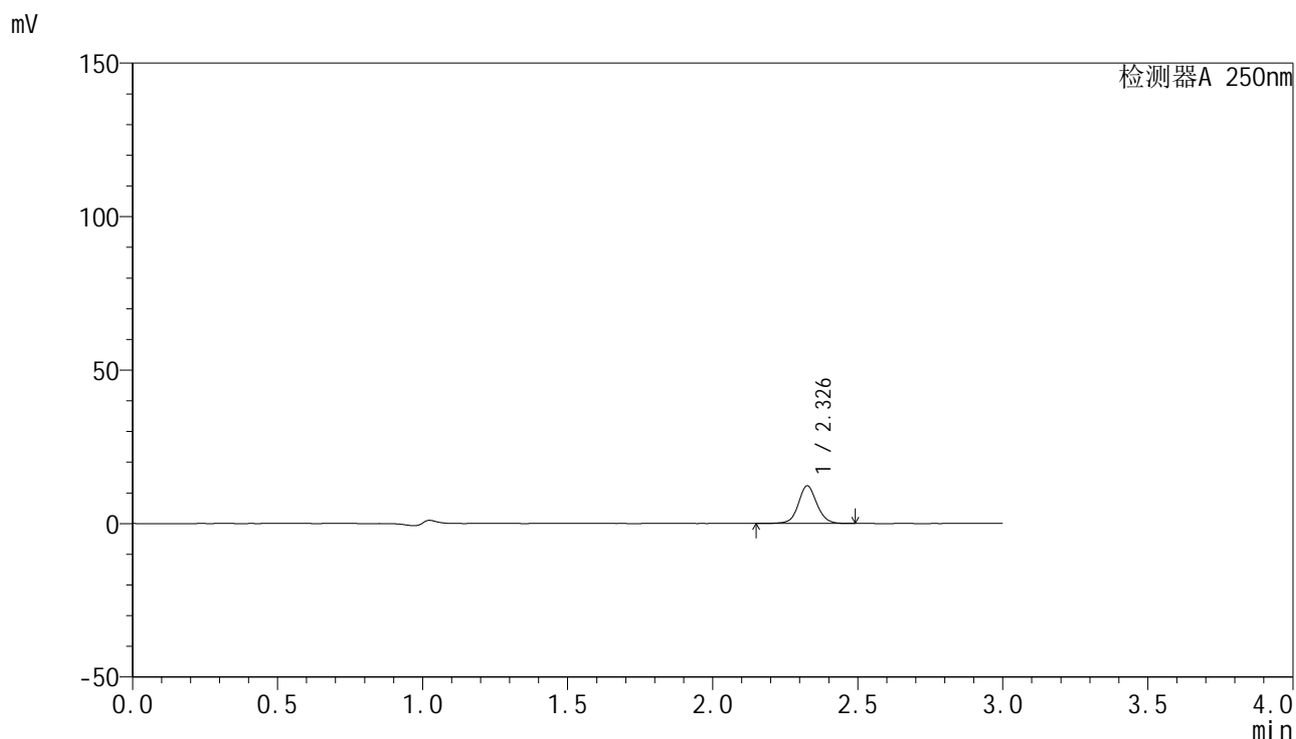
检测器A 250nm

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	2.325	56380	100.000	12574	6595	1.079	--
总计		56380	100.000	12574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-150-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:06:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

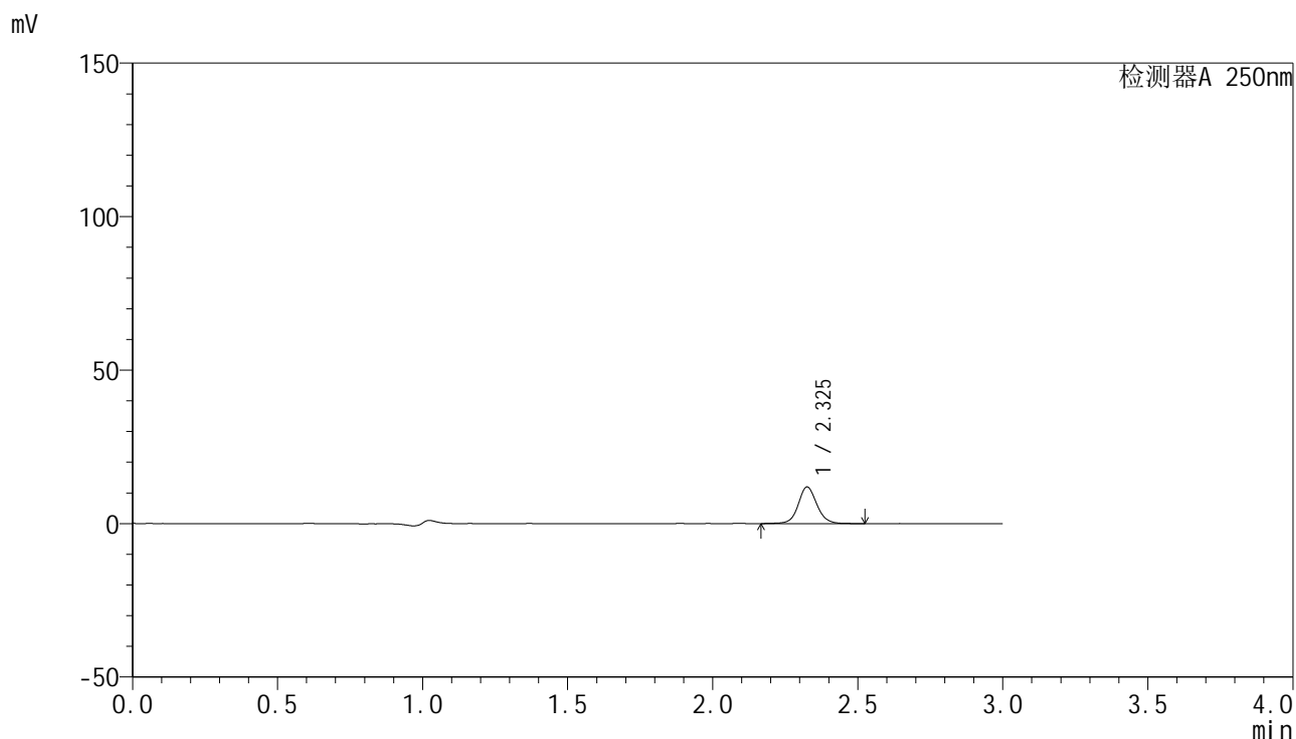
检测器A 250nm

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	2.326	54630	100.000	12134	6572	1.066	--
总计		54630	100.000	12134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-151-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:10:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

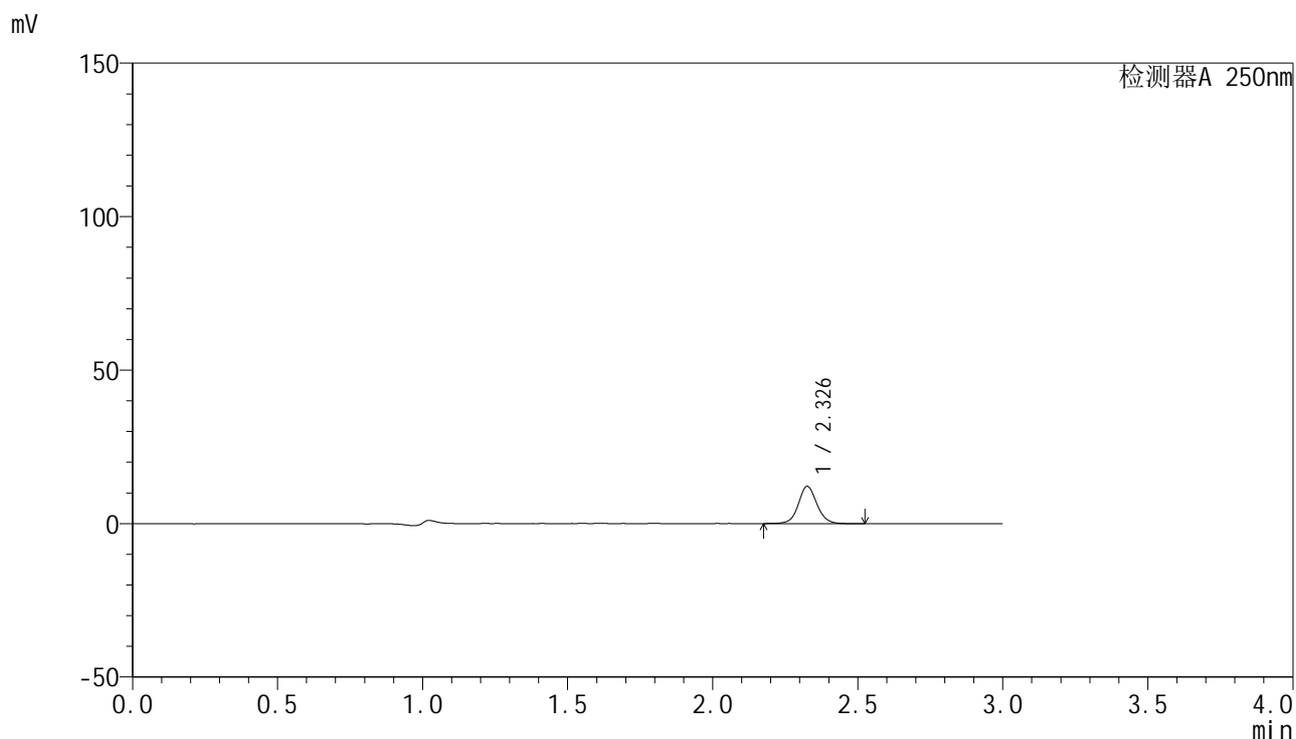
检测器A 250nm

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	2.325	53726	100.000	11852	6507	1.088	--
总计		53726	100.000	11852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-152-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:13:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

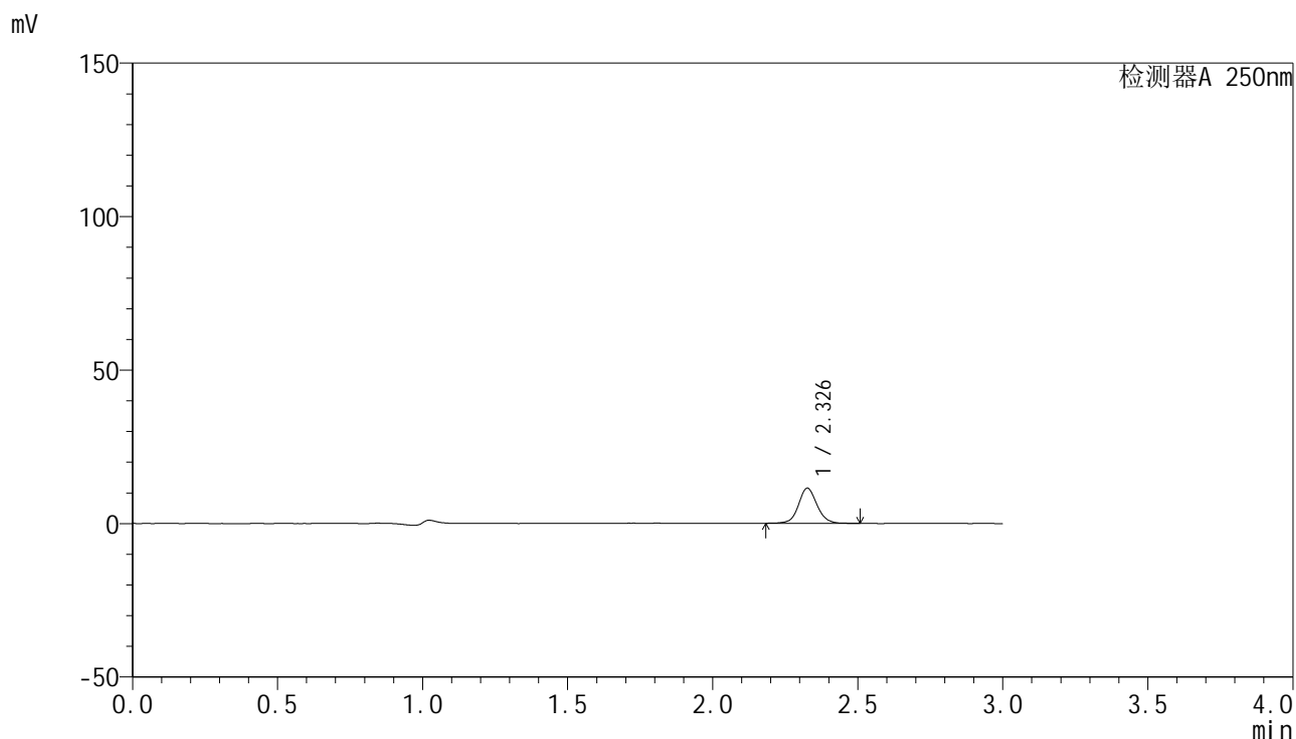
检测器A 250nm

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	2.326	54451	100.000	12043	6547	1.074	--
总计		54451	100.000	12043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-153-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:16:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

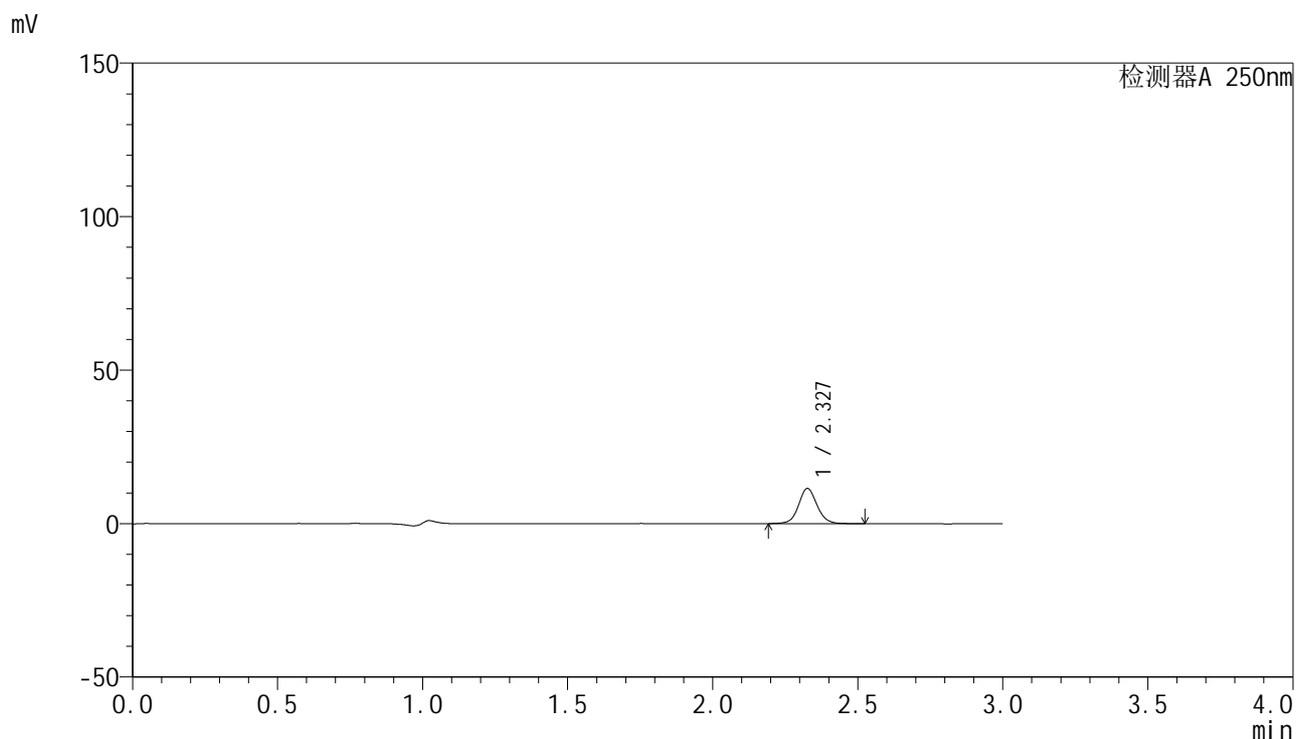
检测器A 250nm

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	2.326	51449	100.000	11394	6571	1.081	--
总计		51449	100.000	11394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-154-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:20:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

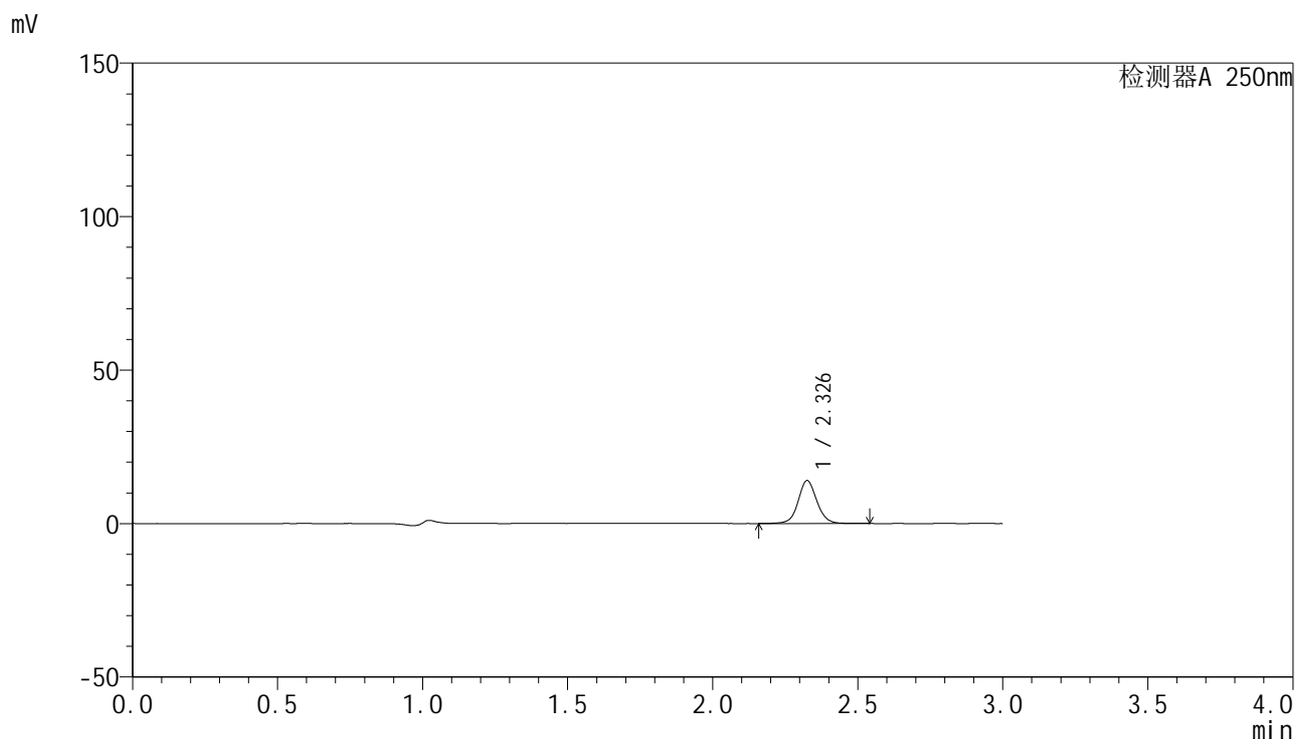
检测器A 250nm

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	2.327	51365	100.000	11405	6587	1.074	--
总计		51365	100.000	11405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-155-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	63094	100.000	13869	6494	1.068	--
总计		63094	100.000	13869			

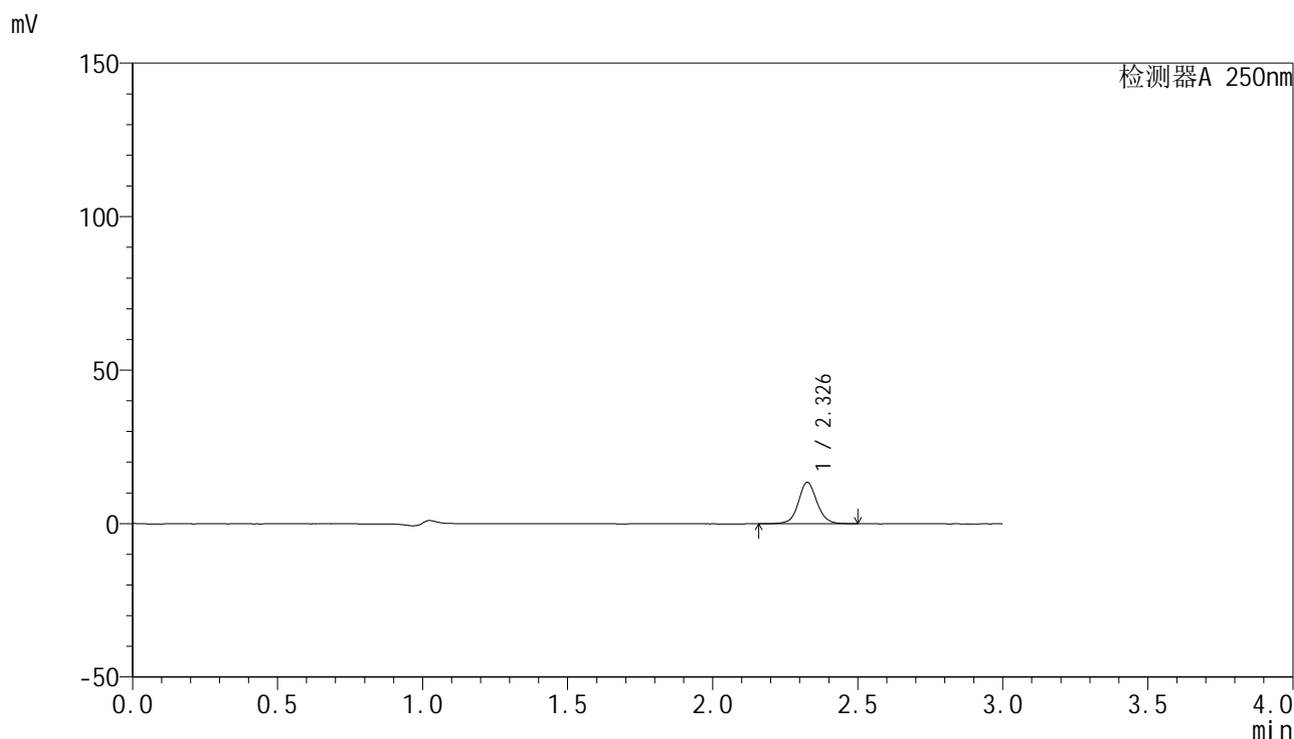


SMF-4099

<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 - 0-64/28-156-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

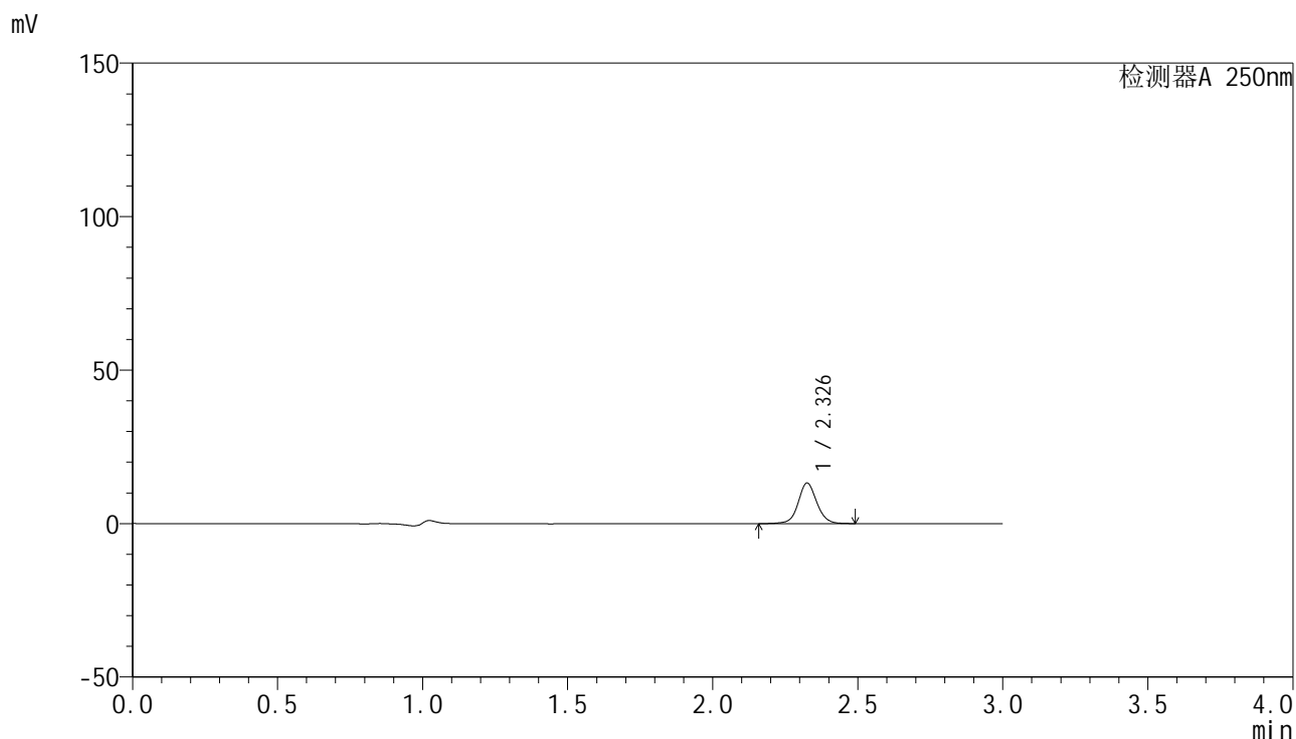
检测器A 250nm

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	2.326	60458	100.000	13385	6560	1.067	--
总计		60458	100.000	13385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-157-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:30:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

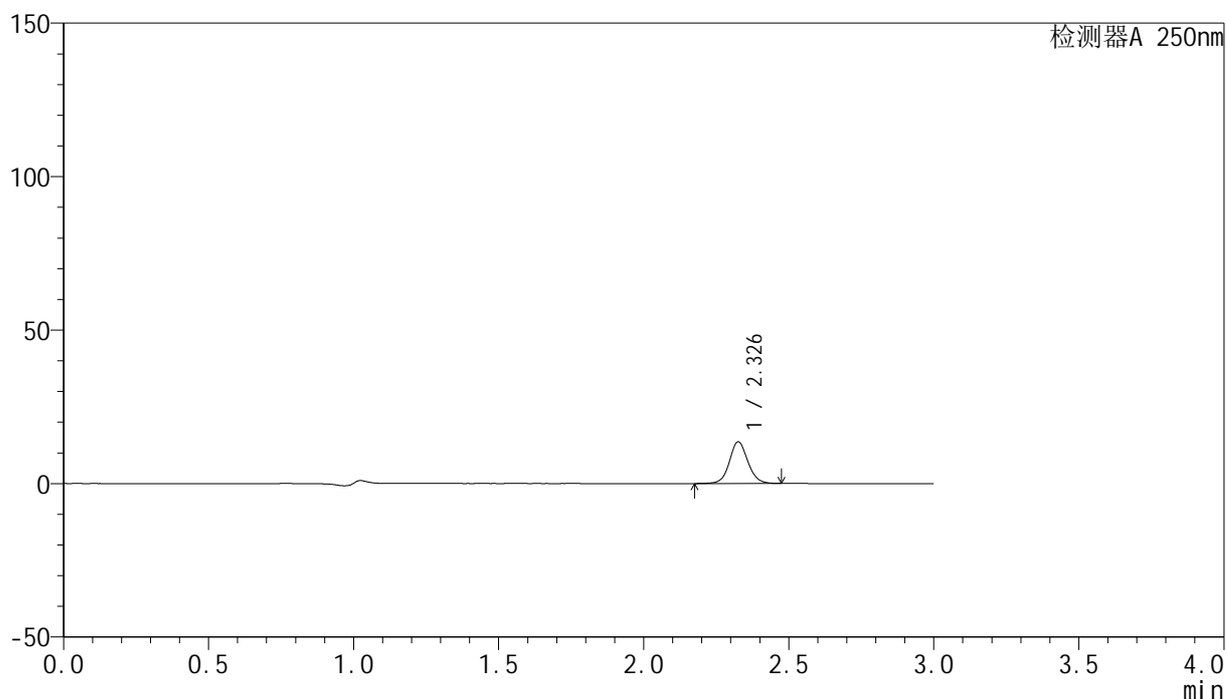
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	59219	100.000	13116	6558	1.068	--
总计		59219	100.000	13116			

<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 - 0-64/28-158-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

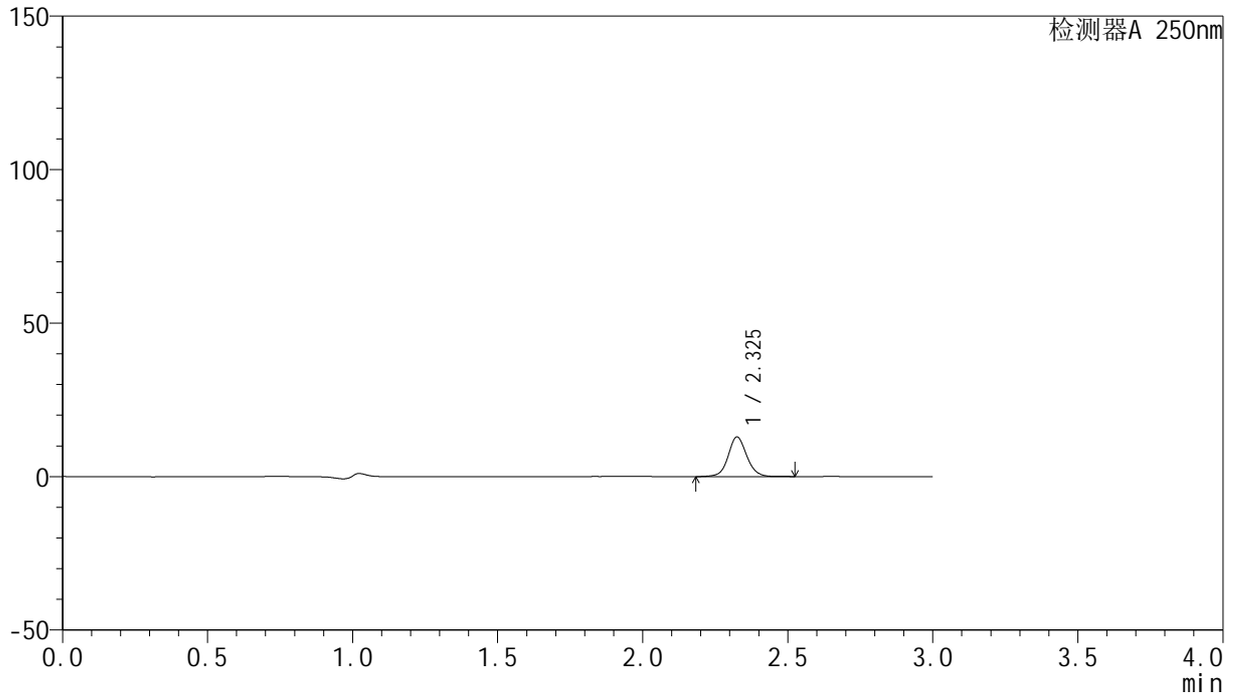
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	60422	100.000	13476	6594	1.081	--
总计		60422	100.000	13476			

<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 - 0-64/28-159-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

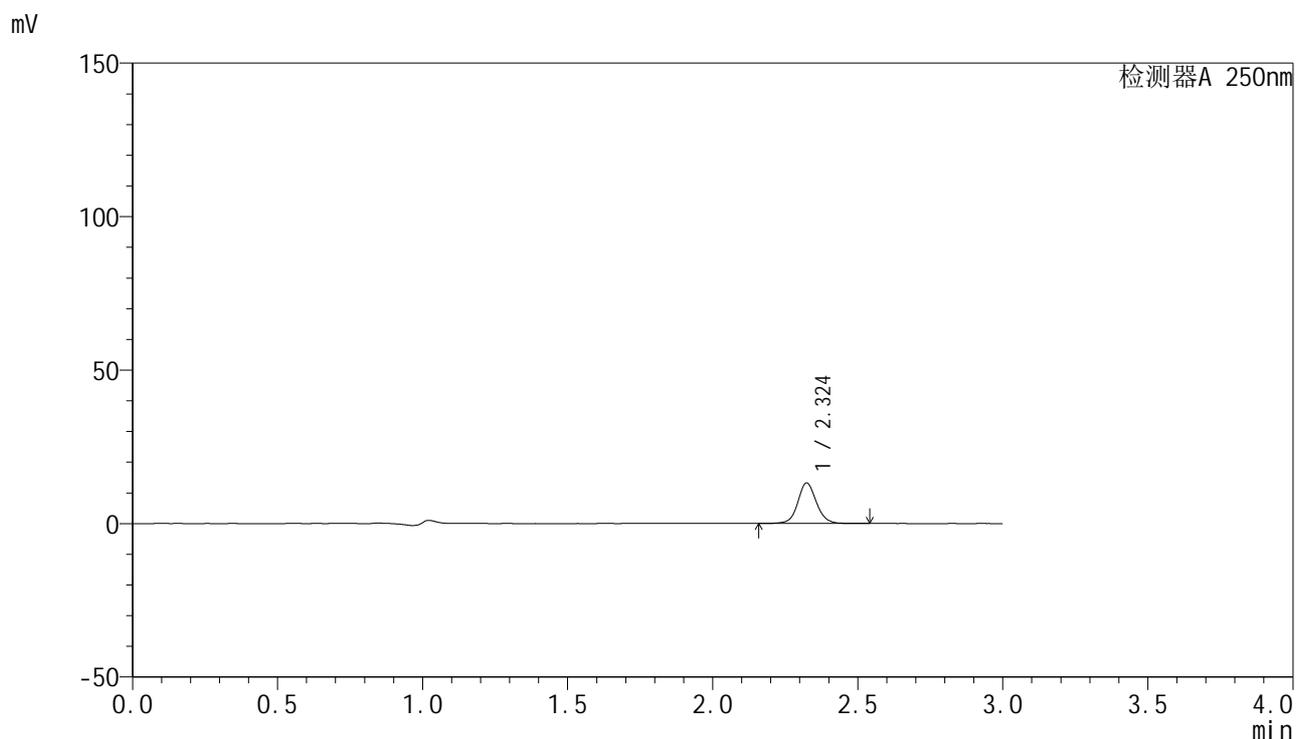
检测器A 250nm

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	2.325	58020	100.000	12824	6520	1.078	--
总计		58020	100.000	12824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-160-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:40:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.324	59134	100.000	13190	6540	1.085	--
总计		59134	100.000	13190			

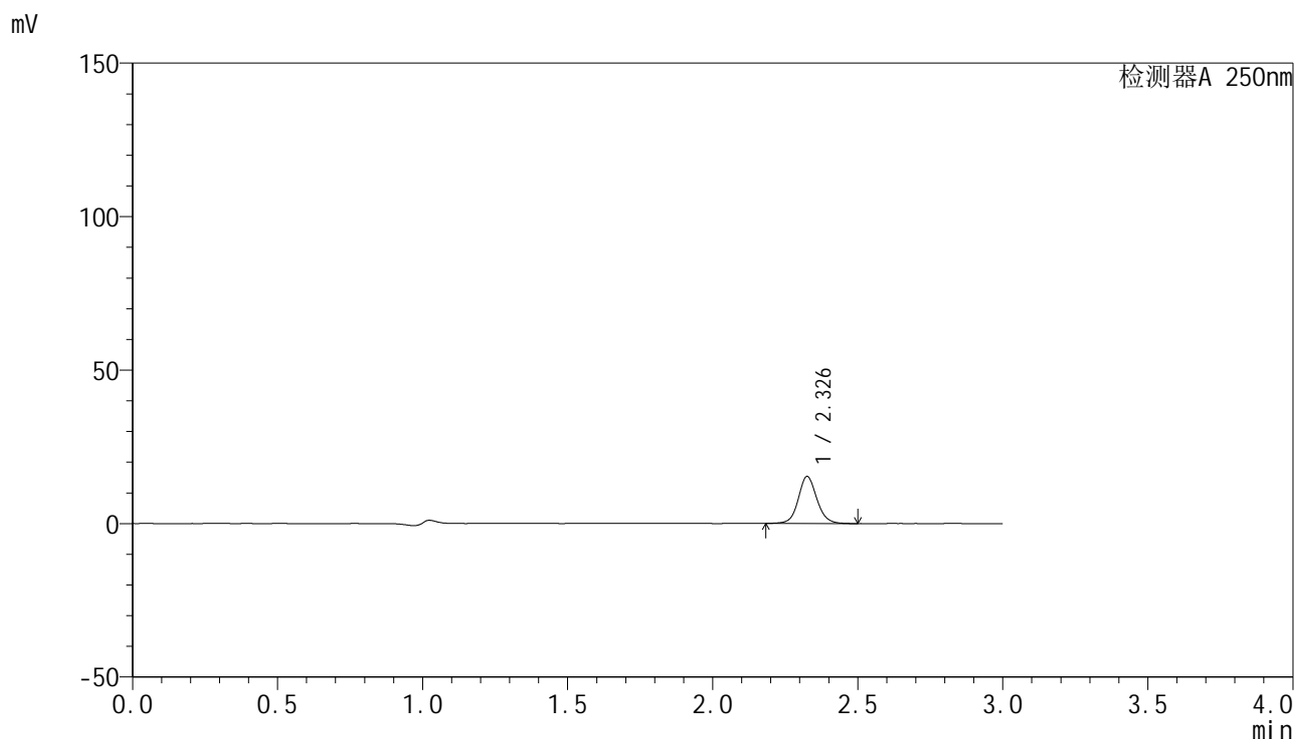


SMF-4099

<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 - 0-64/28-161-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

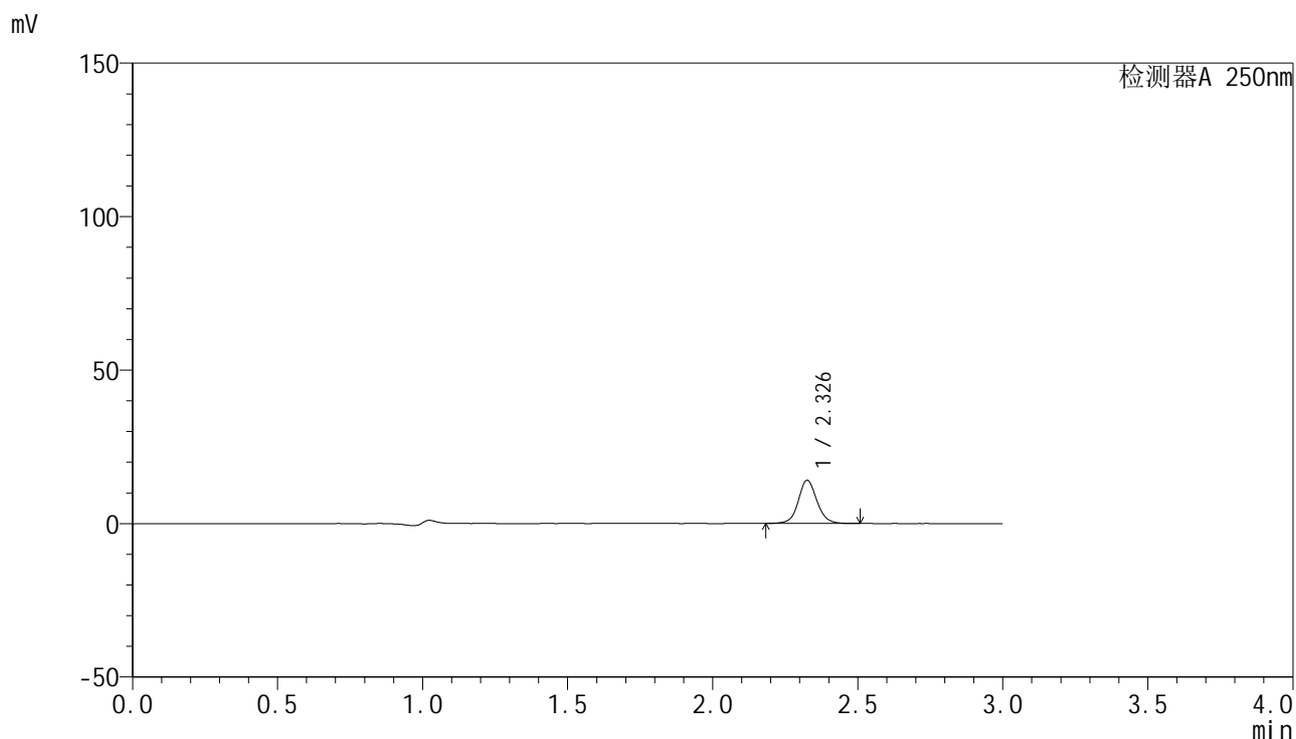
检测器A 250nm

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	2.326	68642	100.000	15201	6541	1.087	--
总计		68642	100.000	15201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-162-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:47:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

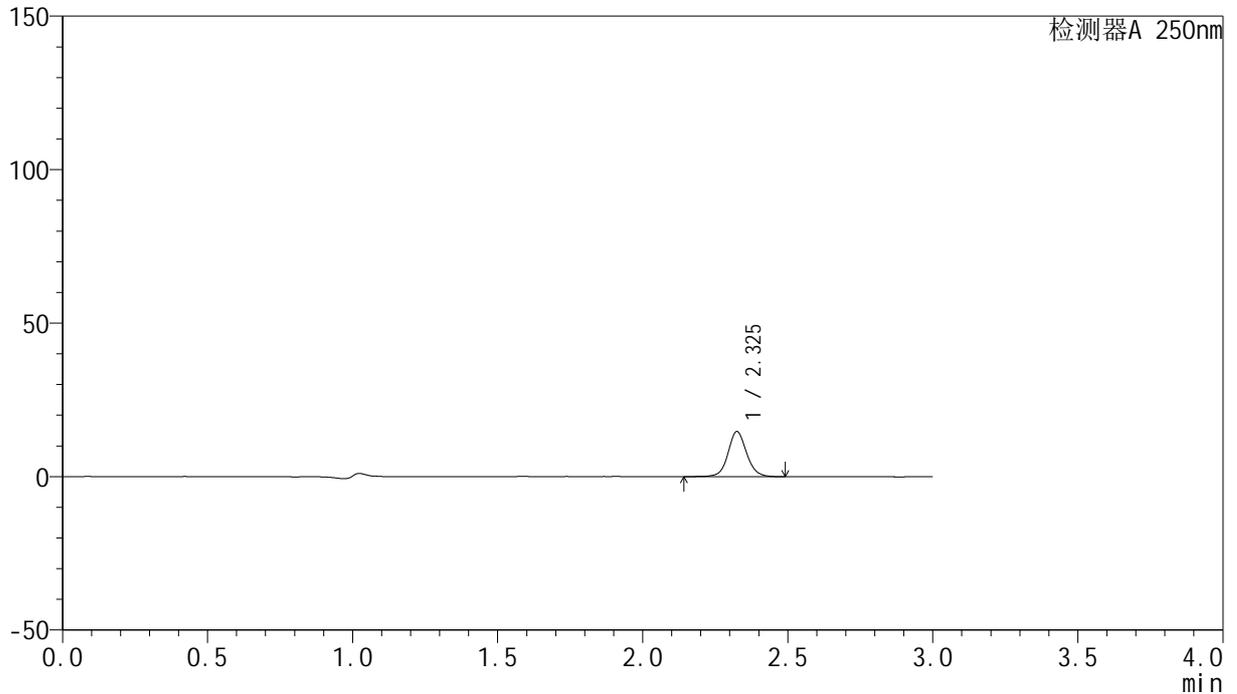
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	62938	100.000	13958	6549	1.083	--
总计		62938	100.000	13958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-163-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 20:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

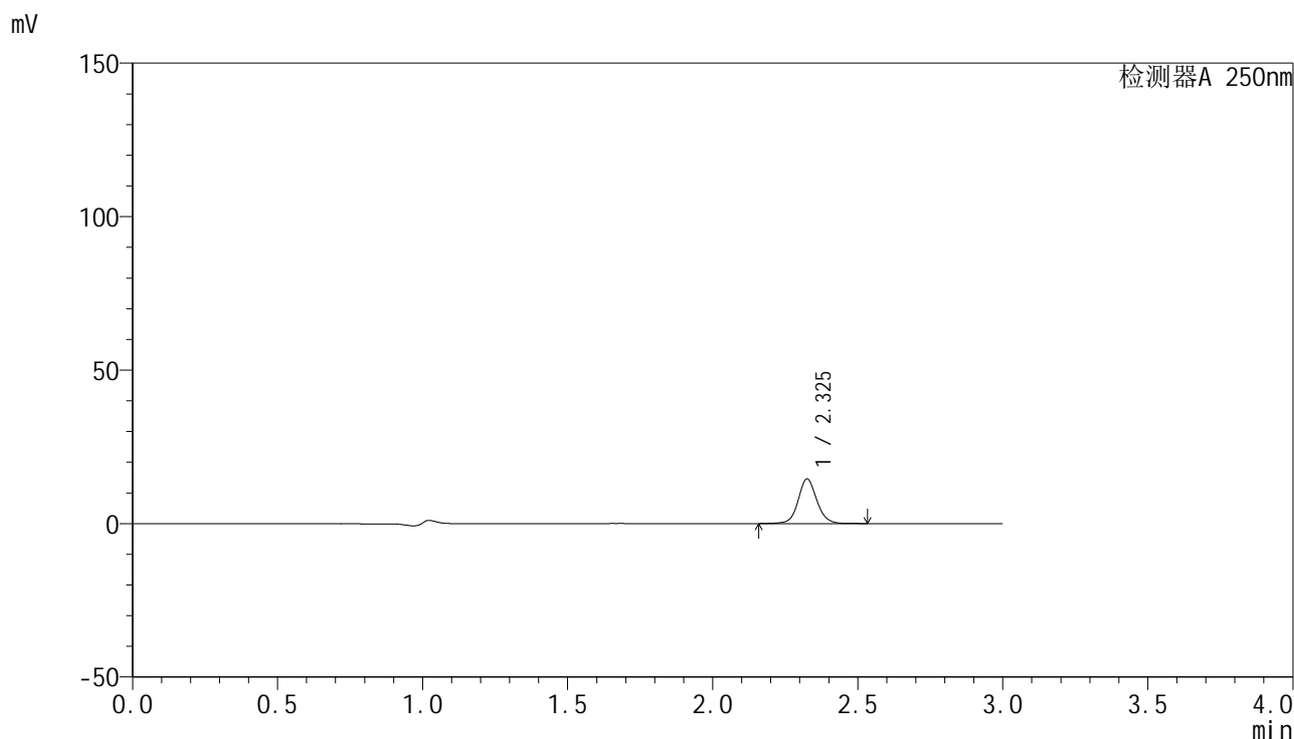
检测器A 250nm

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	2.325	65750	100.000	14608	6525	1.080	--
总计		65750	100.000	14608			

<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 - 0-64/28-164-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

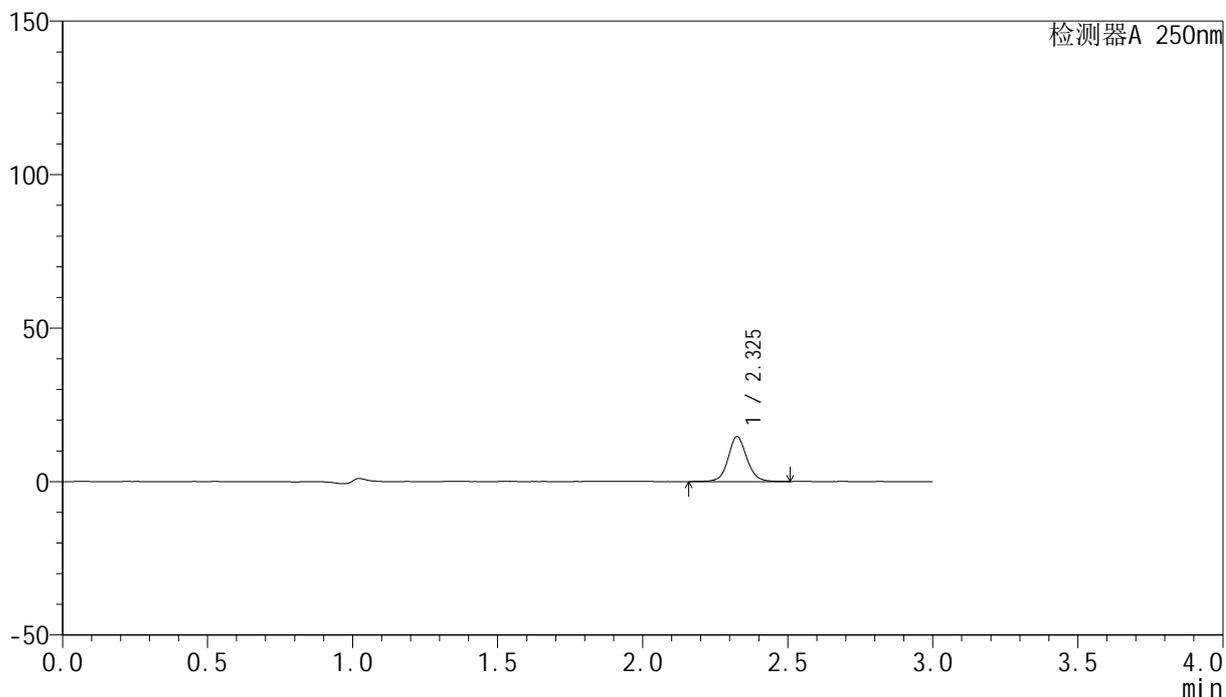
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	65467	100.000	14440	6517	1.090	--
总计		65467	100.000	14440			

<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 - 0-64/28-165-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

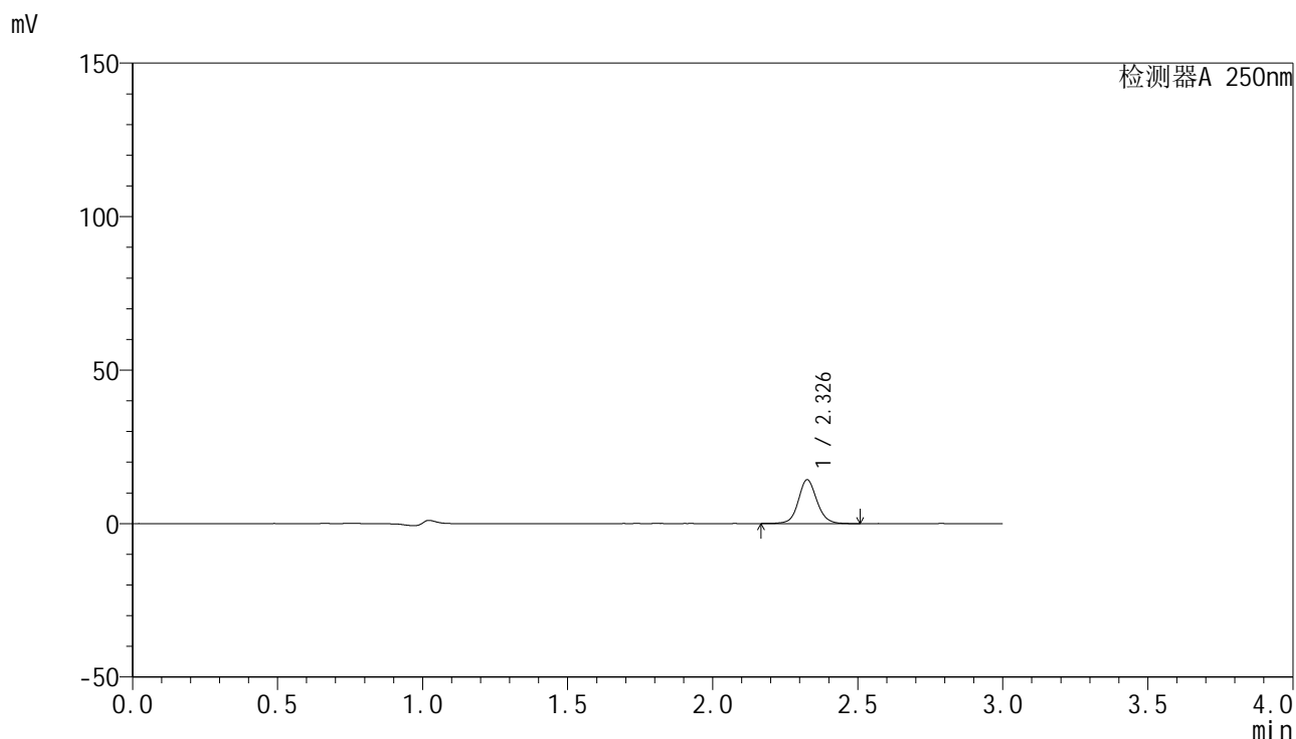
检测器A 250nm

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	2.325	66013	100.000	14538	6530	1.080	--
总计		66013	100.000	14538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-166-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:00:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	63958	100.000	14156	6542	1.088	--
总计		63958	100.000	14156			

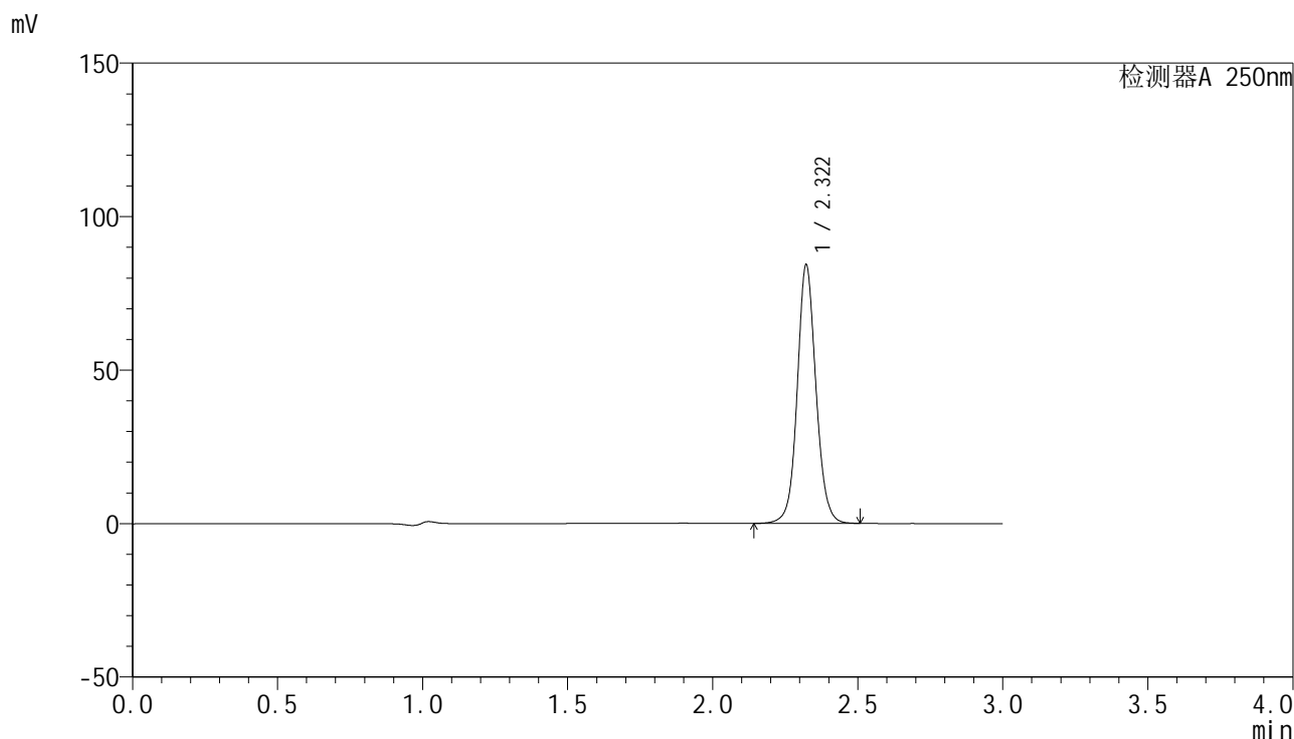


SMF-4099

<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 - 0-64/28-167-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

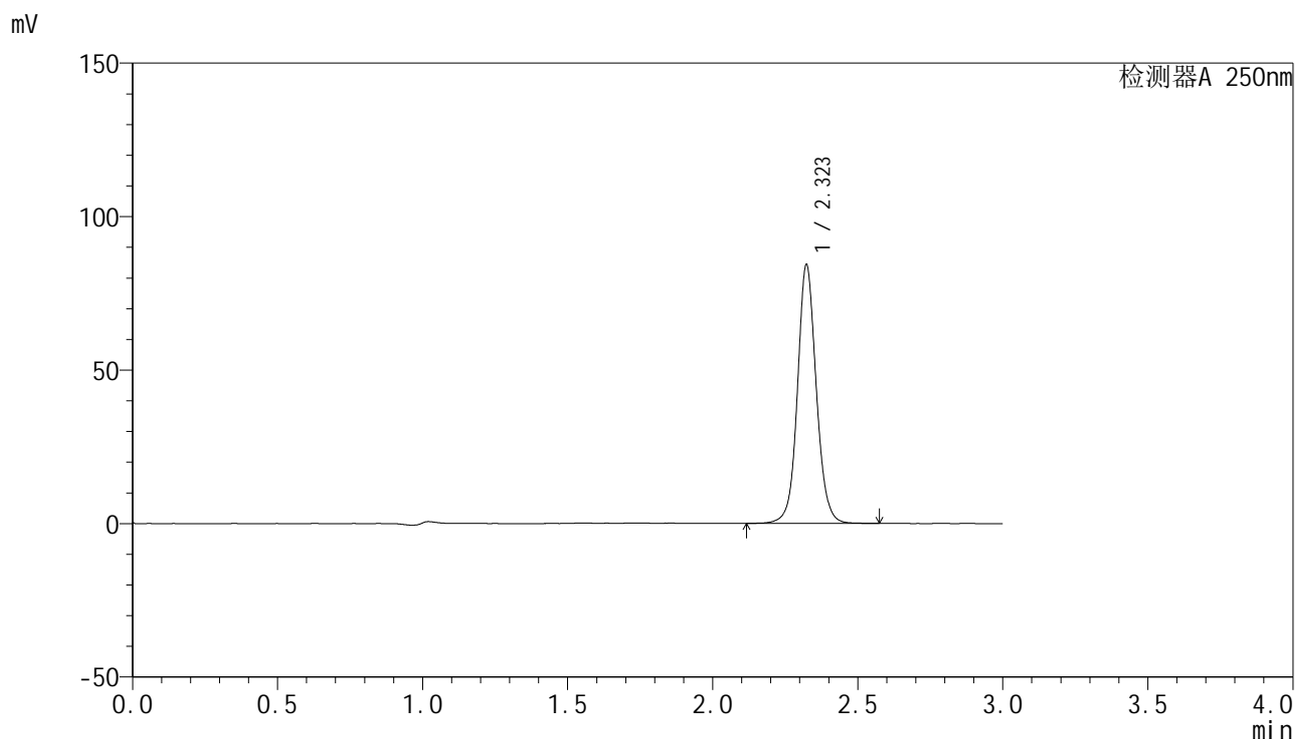
检测器A 250nm

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	2.322	378591	100.000	84213	6435	1.078	--
总计		378591	100.000	84213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-168-2 - cbzj-1-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:07:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

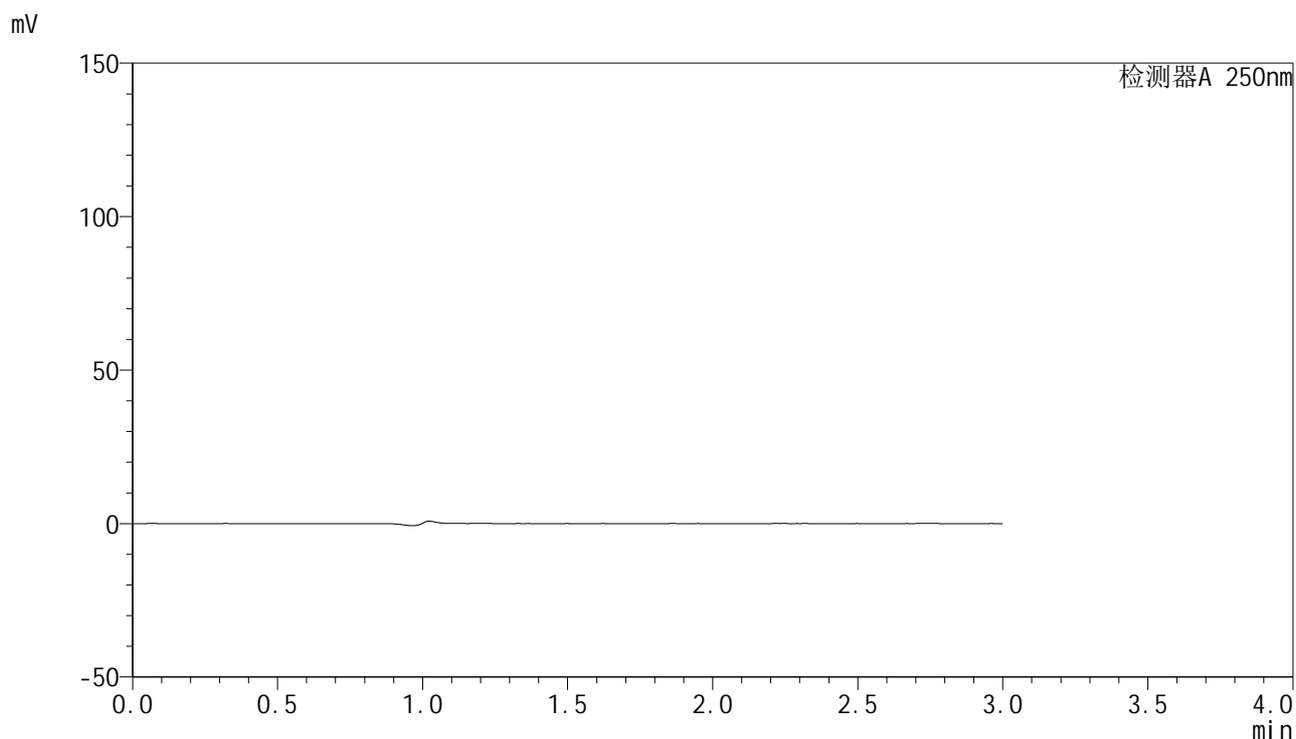
检测器A 250nm

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	2.323	380756	100.000	84184	6424	1.078	--
总计		380756	100.000	84184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-169-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:10:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:23:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

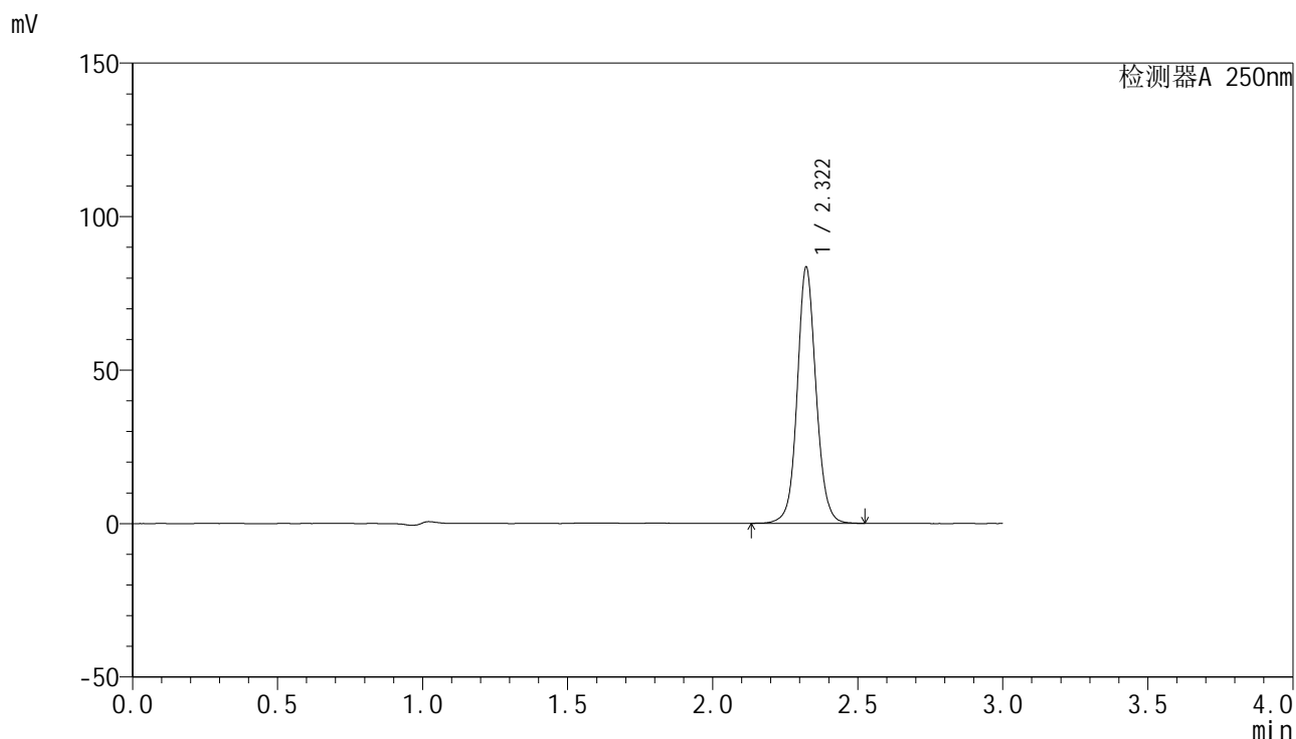
检测器A 250nm

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 - 0-64/28-170-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

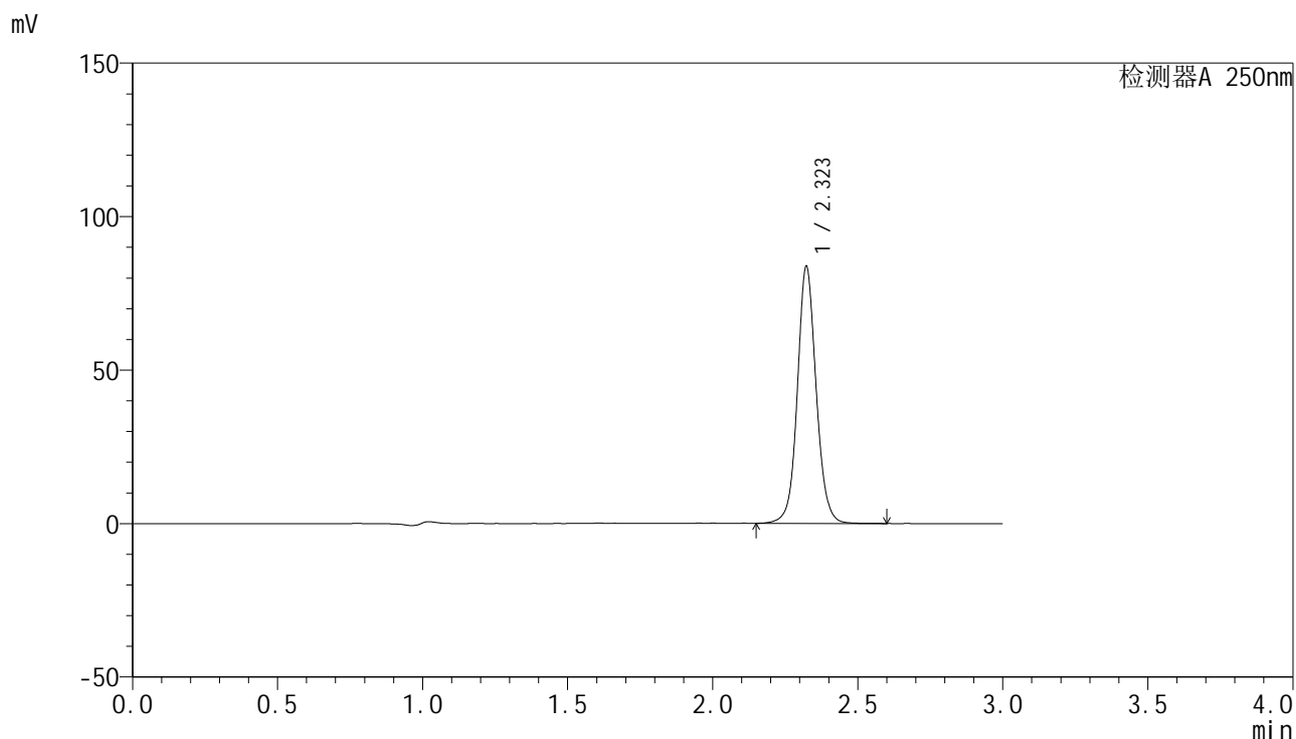
检测器A 250nm

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	2.322	377161	100.000	83436	6393	1.077	--
总计		377161	100.000	83436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-171-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:17:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

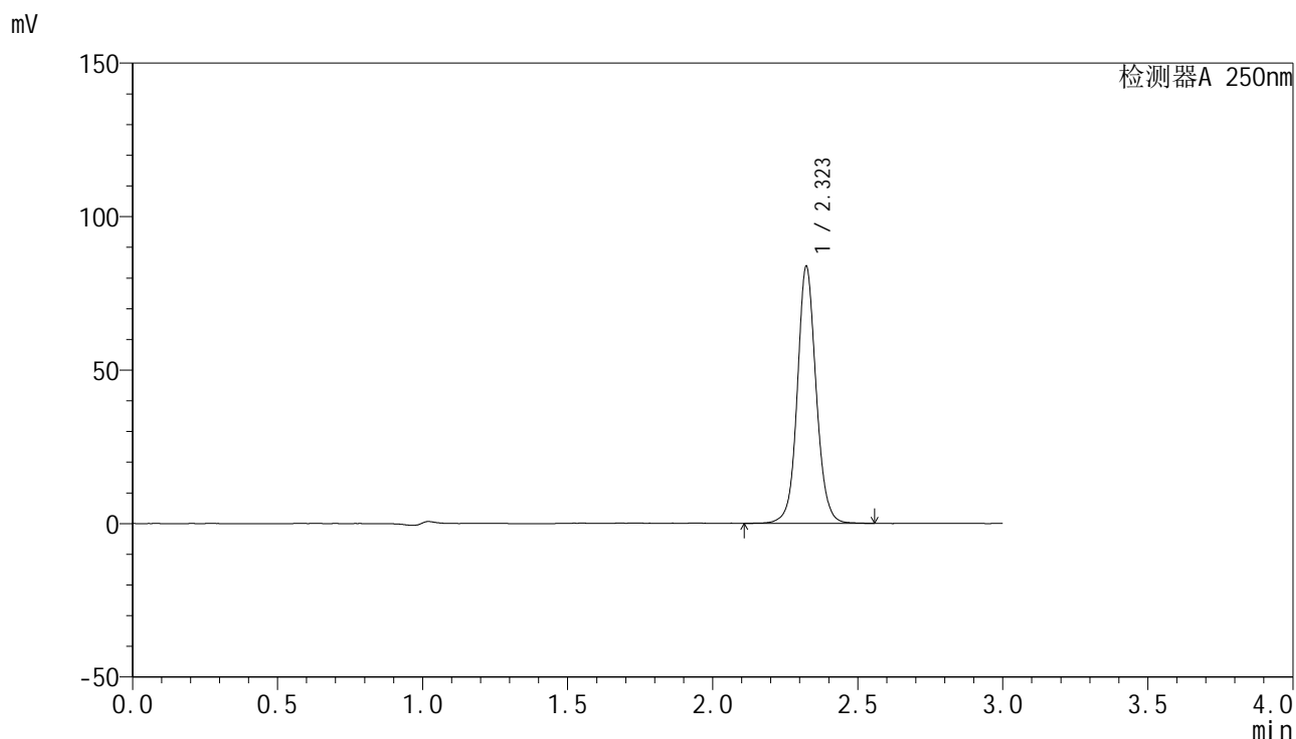
检测器A 250nm

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	2.323	377865	100.000	83673	6420	1.077	--
总计		377865	100.000	83673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-172-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:21:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	378989	100.000	83673	6404	1.078	--
总计		378989	100.000	83673			

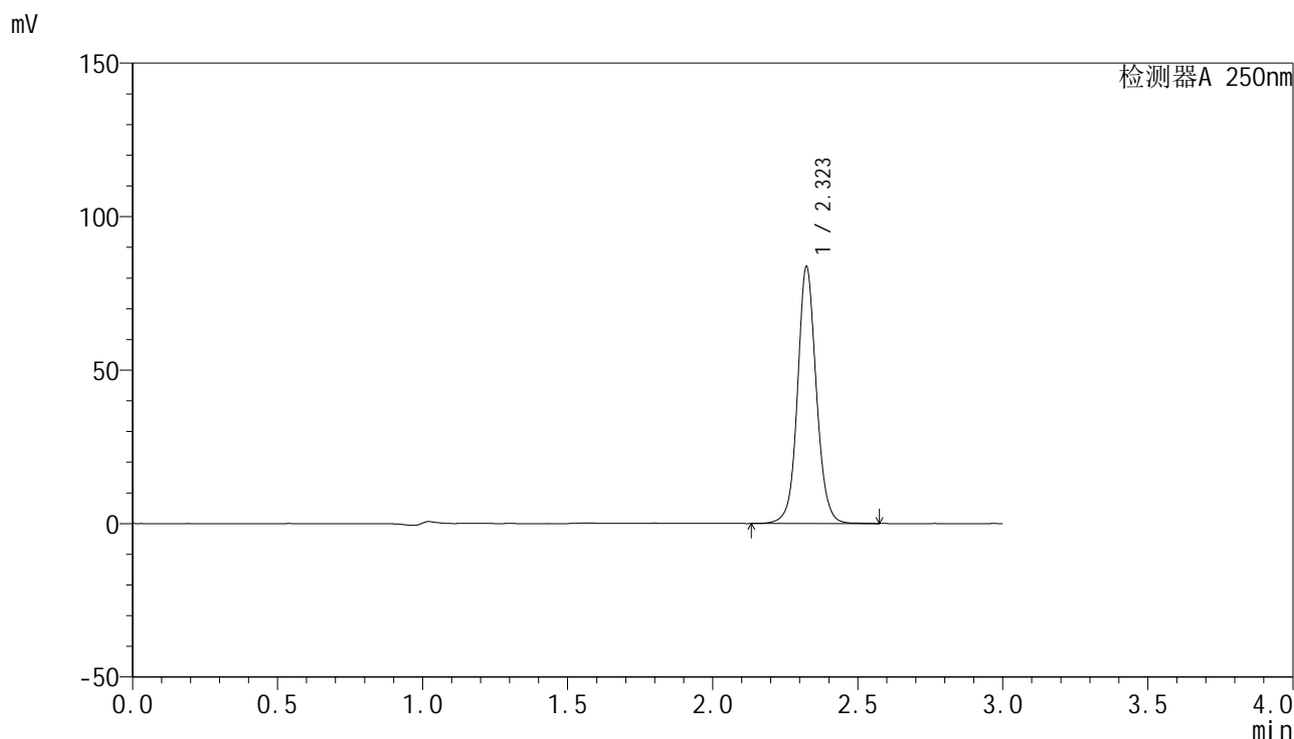


SMF-4099

<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 - 0-64/28-173-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.323	378046	100.000	83531	6408	1.076	--
总计		378046	100.000	83531			

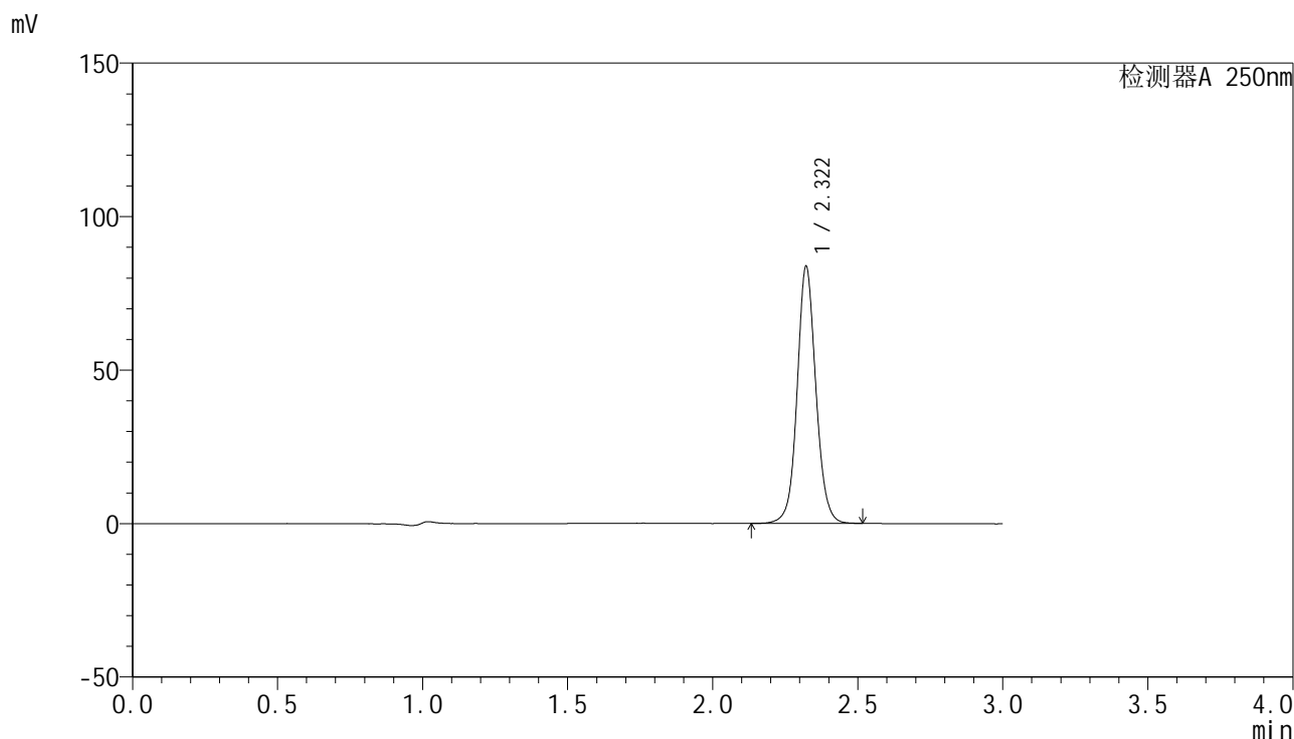


SMF-4099

<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 - 0-64/28-174-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

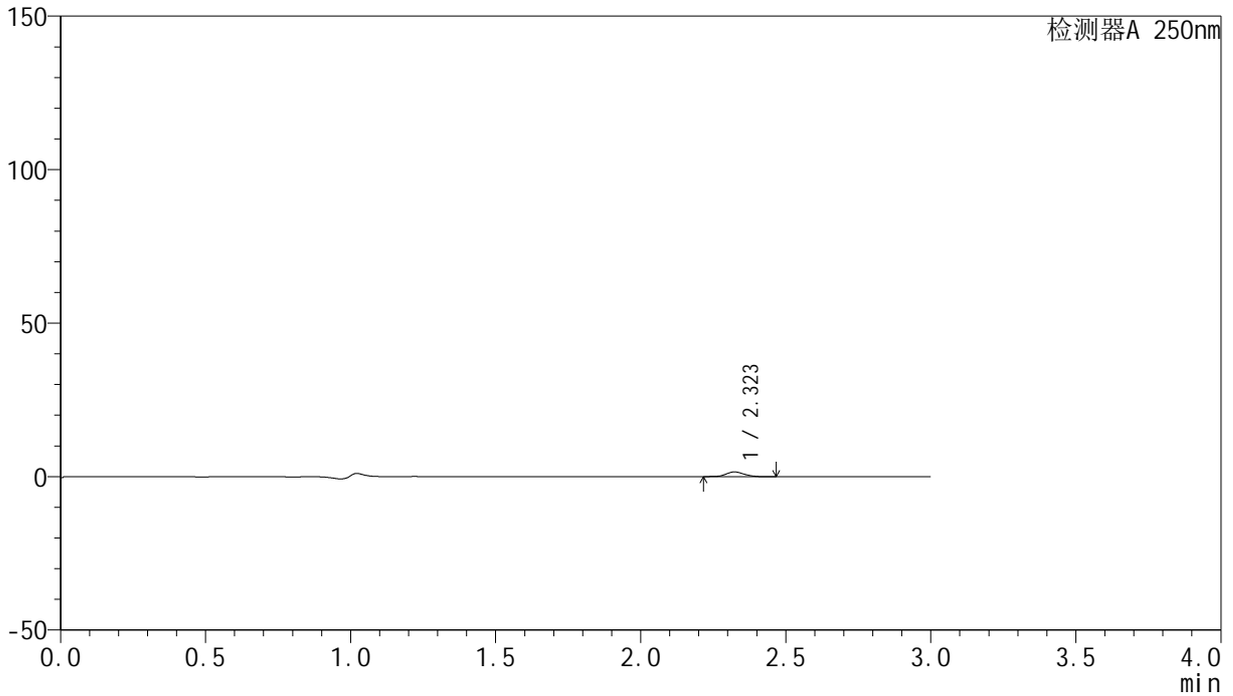
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	377117	100.000	83712	6419	1.074	--
总计		377117	100.000	83712			

<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 - 0-64/28-175-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

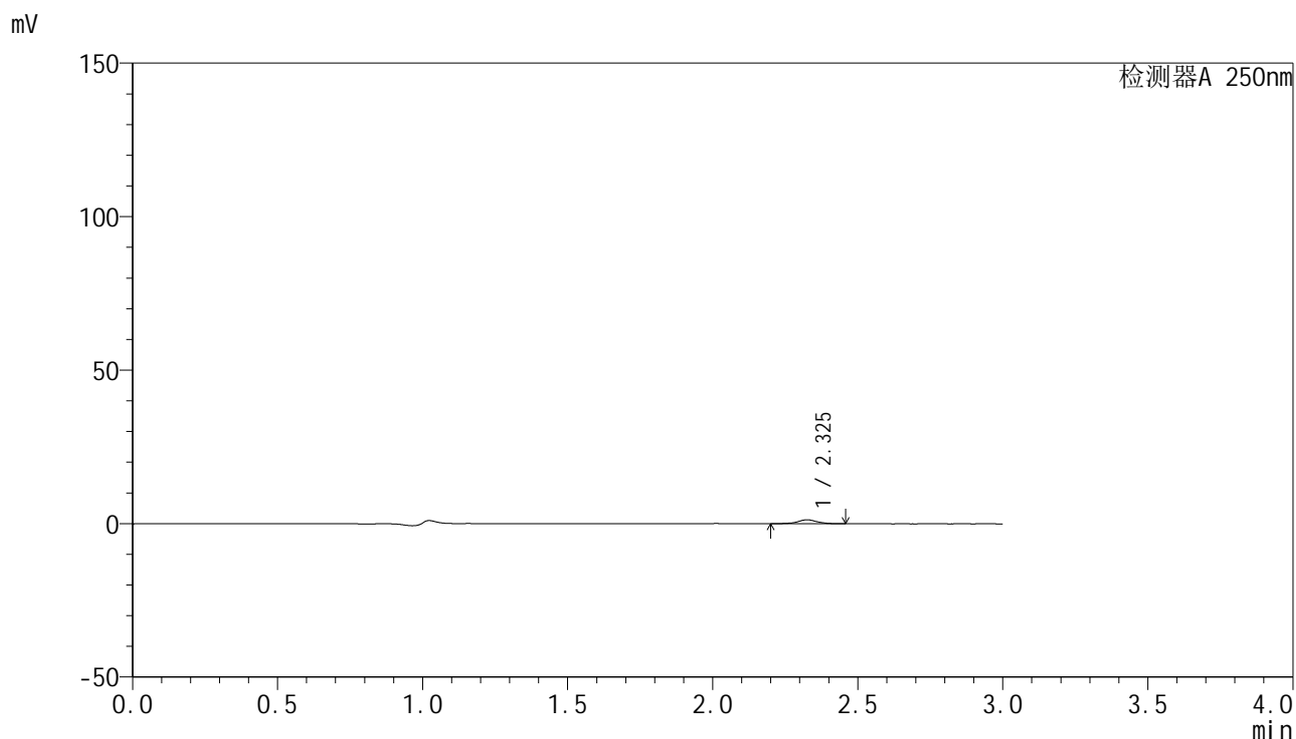
检测器A 250nm

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	2.323	6893	100.000	1573	6703	1.081	--
总计		6893	100.000	1573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-176-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:34:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.325	5810	100.000	1265	6543	0.993	--
总计		5810	100.000	1265			

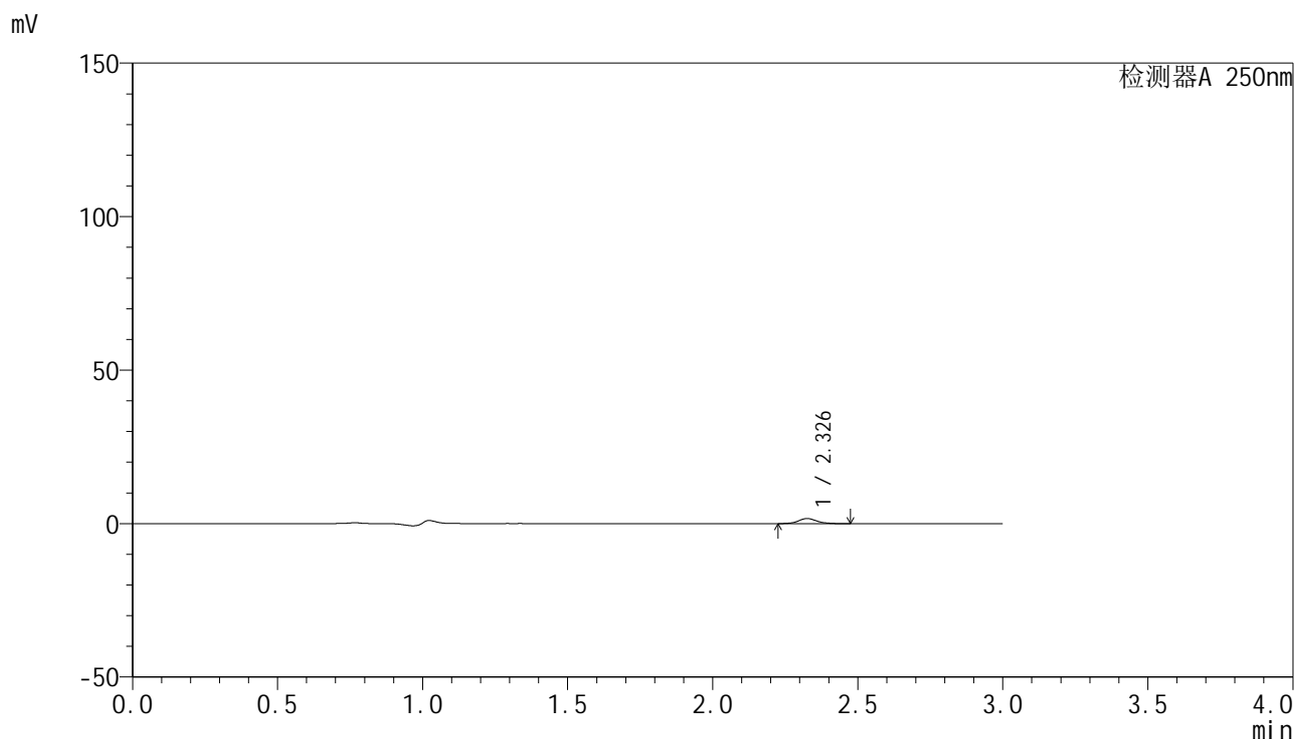


SMF-4099

<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 - 0-64/28-177-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

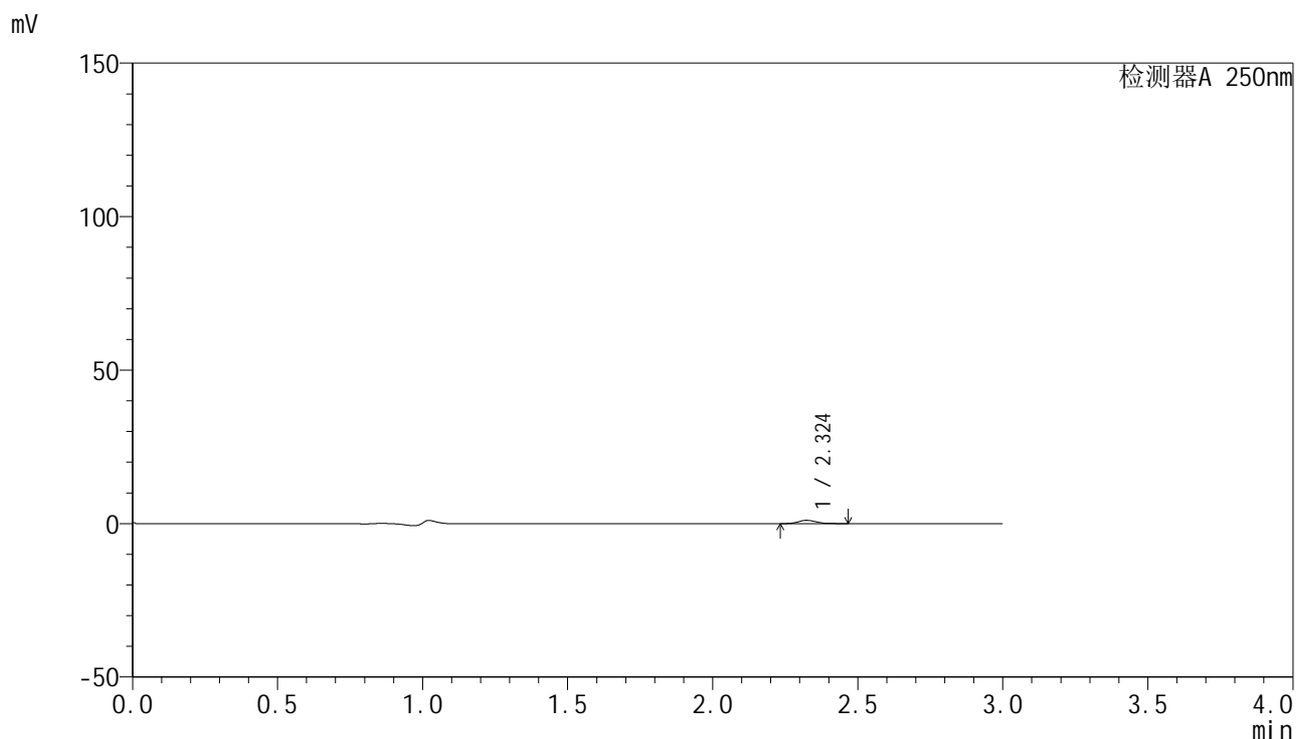
检测器A 250nm

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	2.326	7721	100.000	1670	6533	1.067	--
总计		7721	100.000	1670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-178-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:41:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

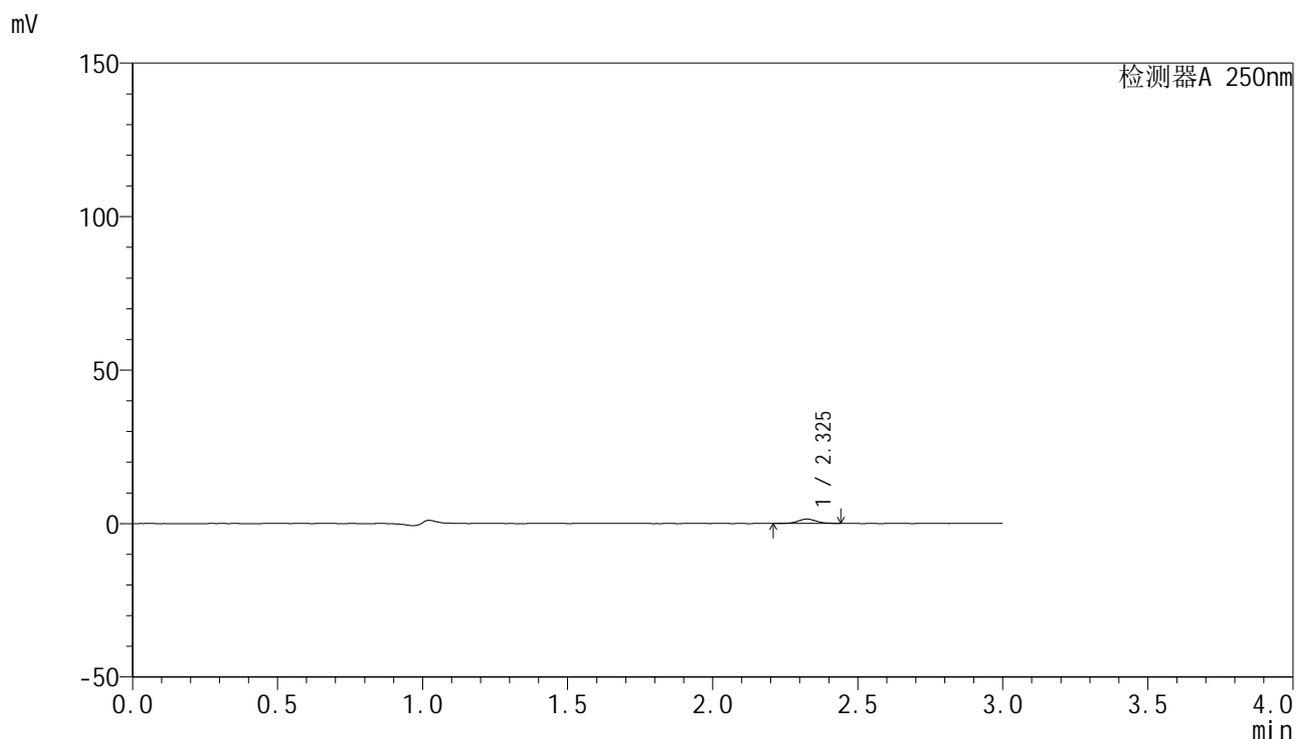
检测器A 250nm

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	2.324	4747	100.000	1081	6422	1.305	--
总计		4747	100.000	1081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-179-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:44:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.325	6349	100.000	1428	6646	1.110	--
总计		6349	100.000	1428			

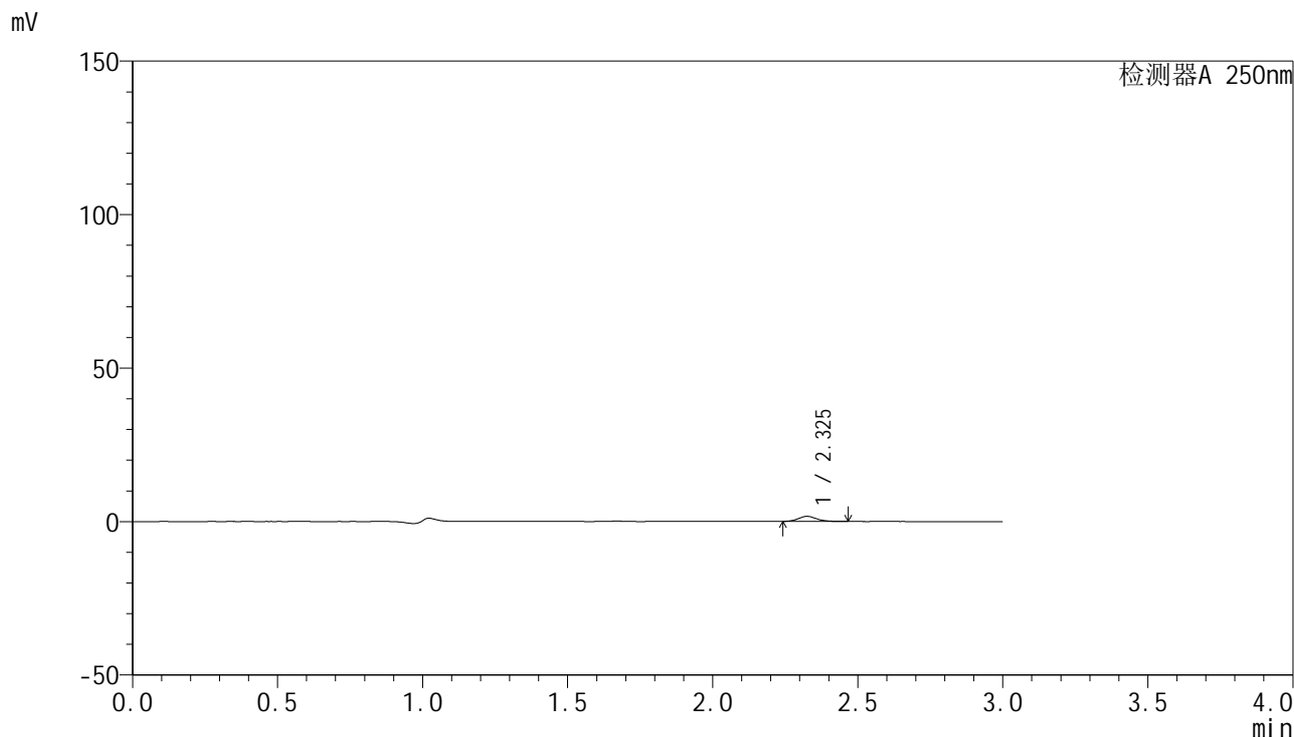


SMF-4099

<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 - 0-64/28-180-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:48:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

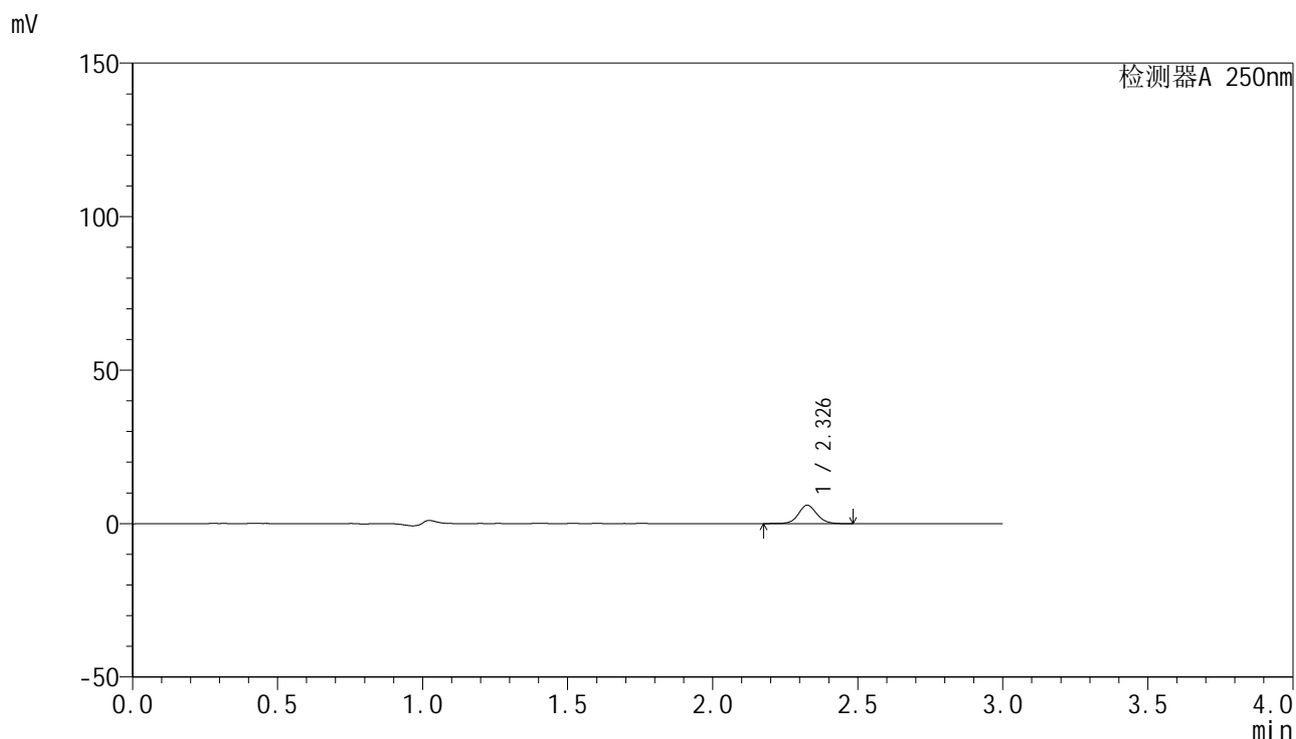
检测器A 250nm

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	2.325	7239	100.000	1638	6695	1.136	--
总计		7239	100.000	1638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-181-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:51:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

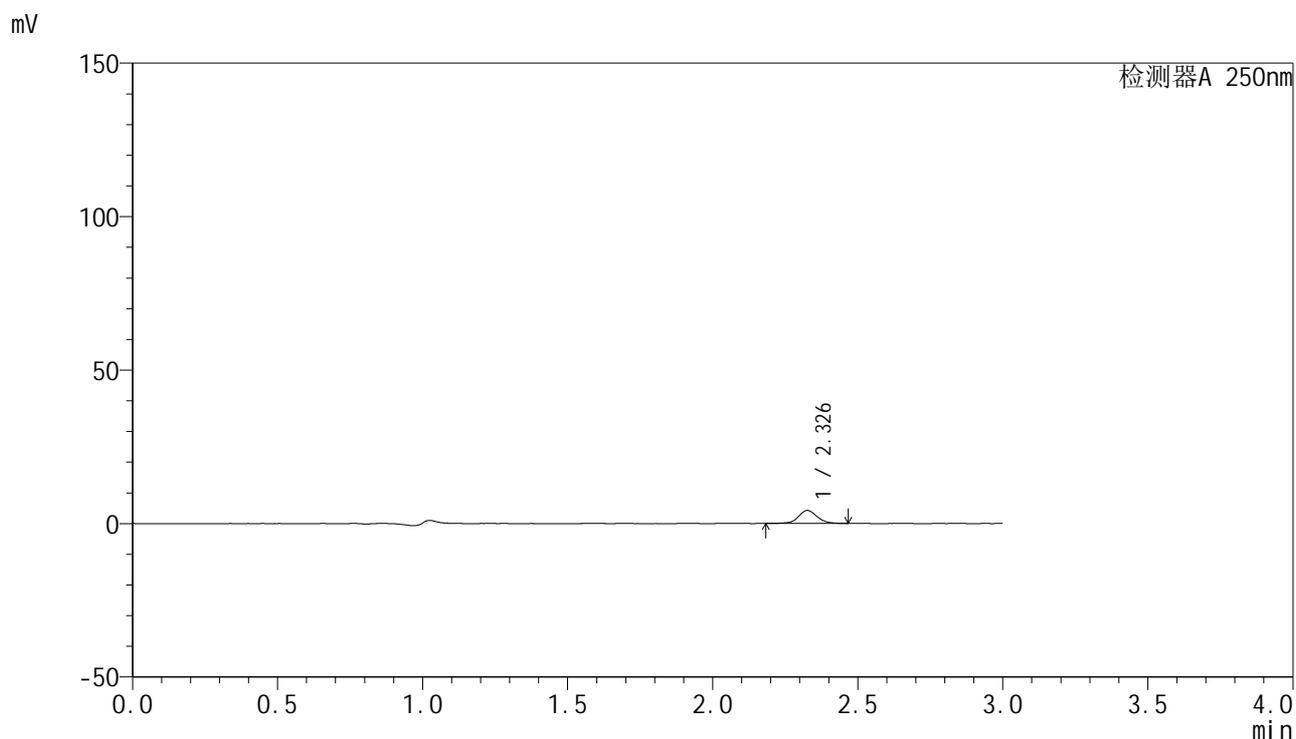
检测器A 250nm

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	2.326	27077	100.000	5977	6567	1.066	--
总计		27077	100.000	5977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-182-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:55:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

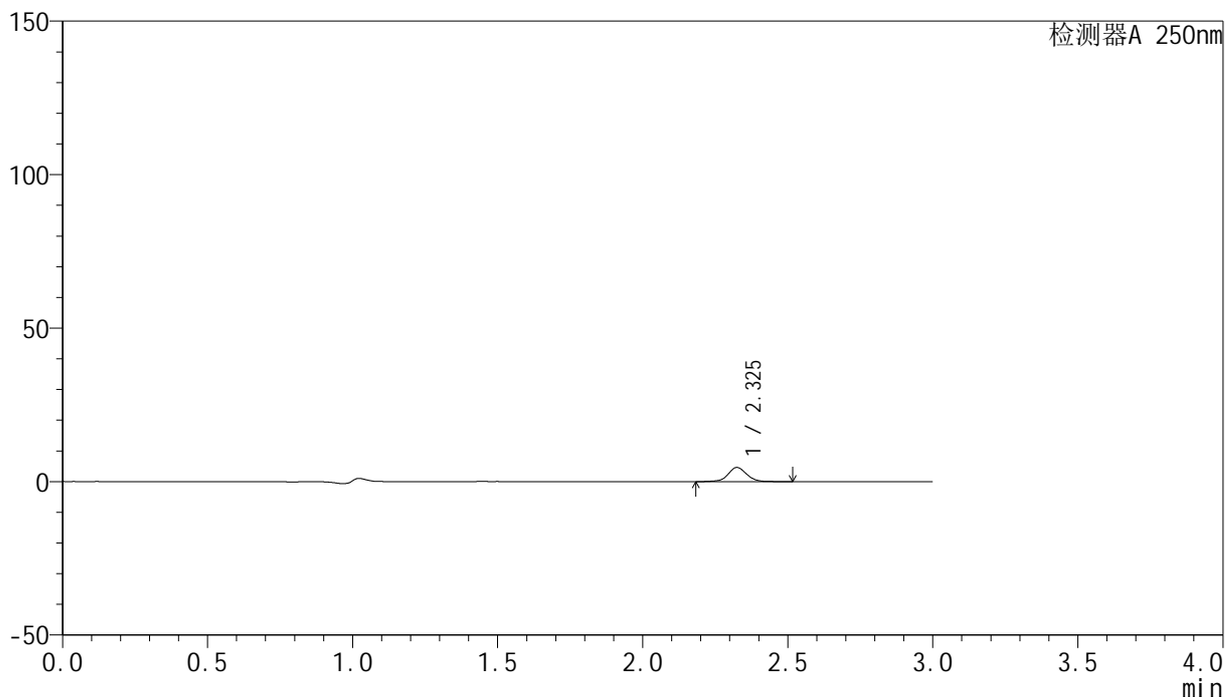
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	19192	100.000	4211	6448	1.066	--
总计		19192	100.000	4211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-183-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

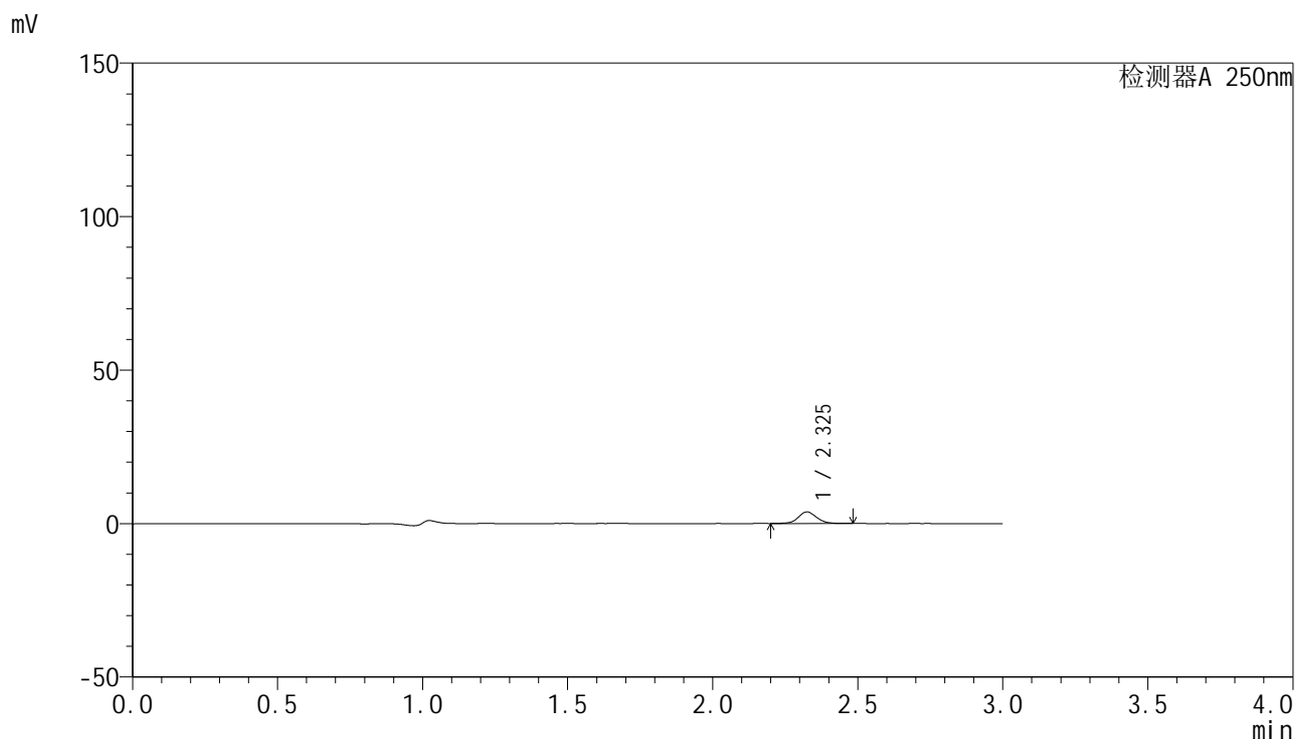
检测器A 250nm

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	2.325	20688	100.000	4594	6531	1.037	--
总计		20688	100.000	4594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-184-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:01:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

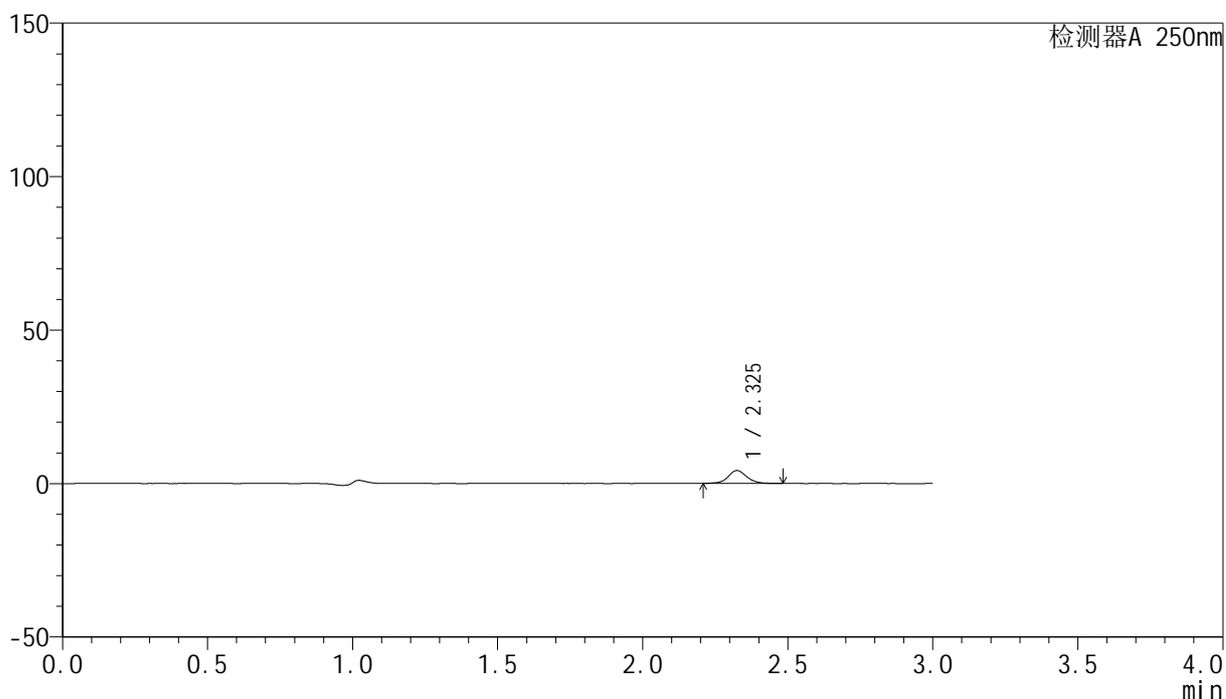
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	16755	100.000	3764	6660	1.062	--
总计		16755	100.000	3764			

<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 - 0-64/28-185-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

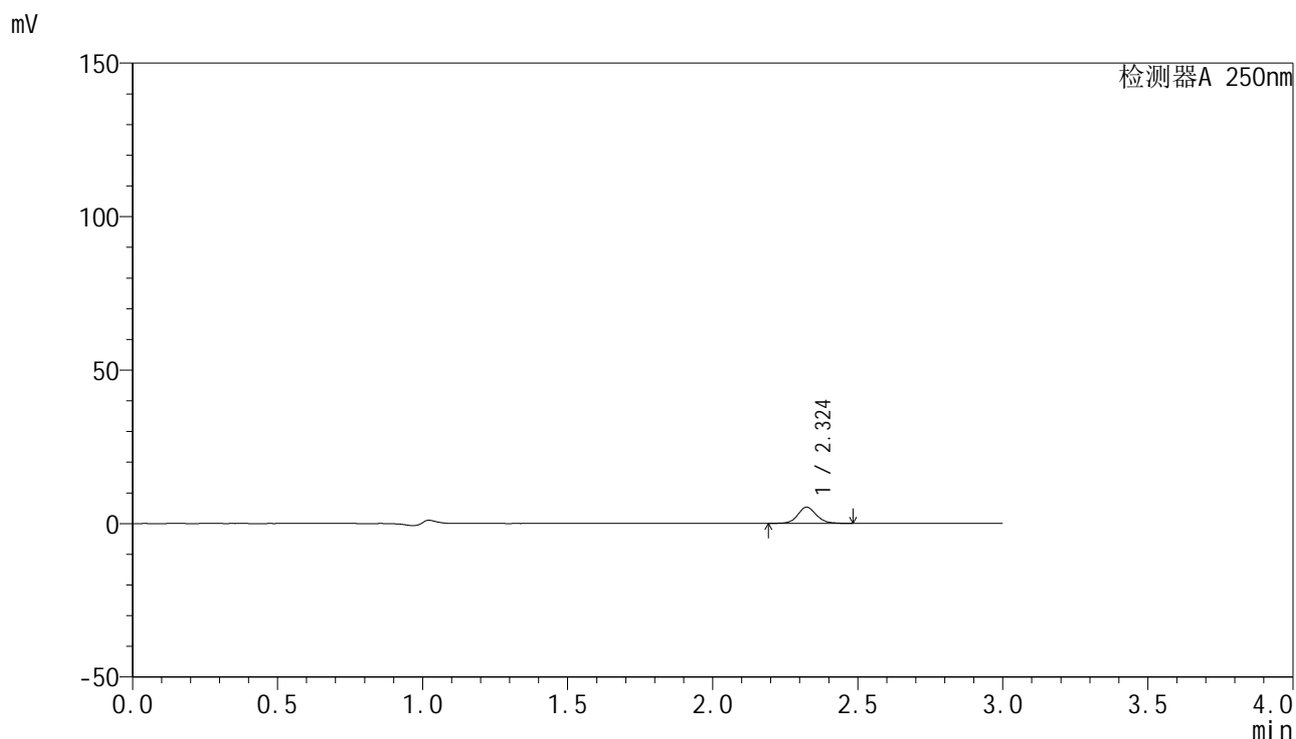
检测器A 250nm

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	2.325	19135	100.000	4200	6560	1.057	--
总计		19135	100.000	4200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-186-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:08:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

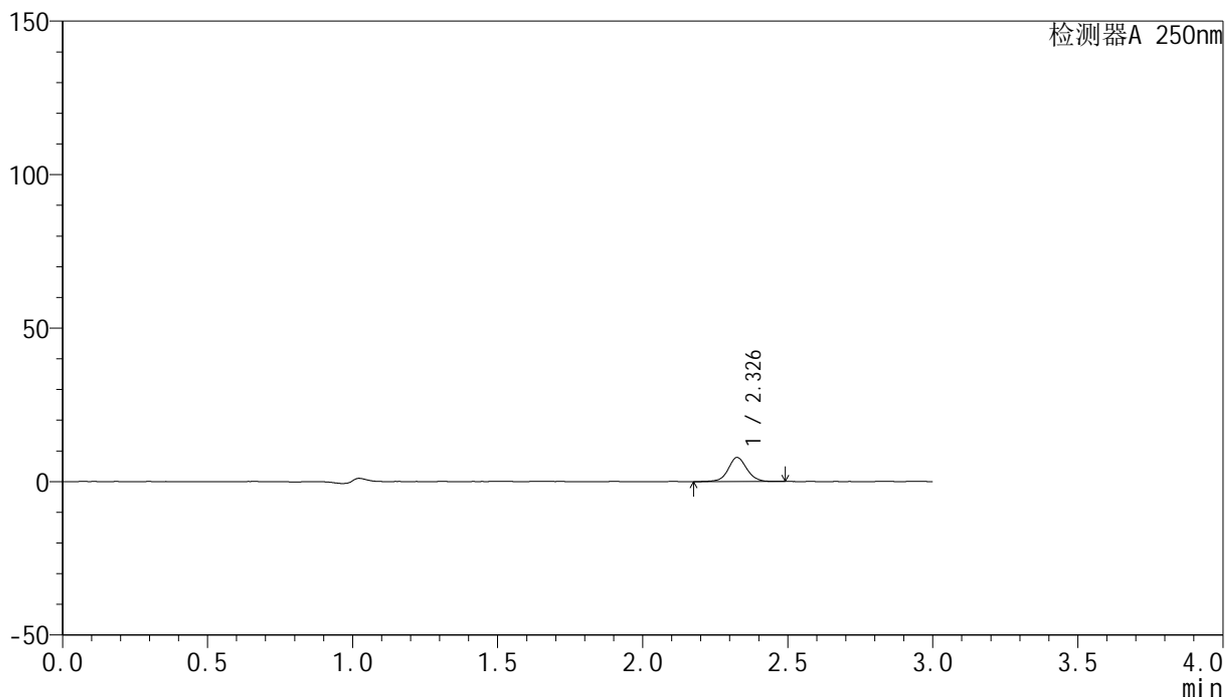
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	23816	100.000	5297	6520	1.105	--
总计		23816	100.000	5297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-187-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

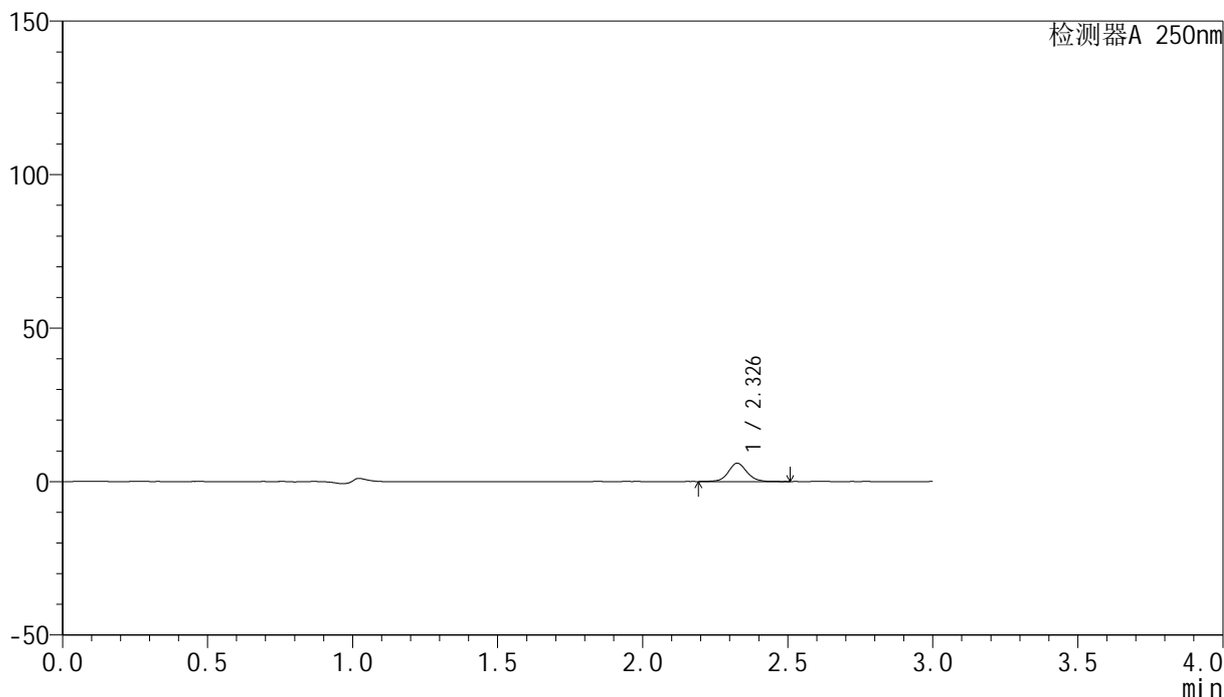
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	35100	100.000	7779	6524	1.060	--
总计		35100	100.000	7779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-188-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

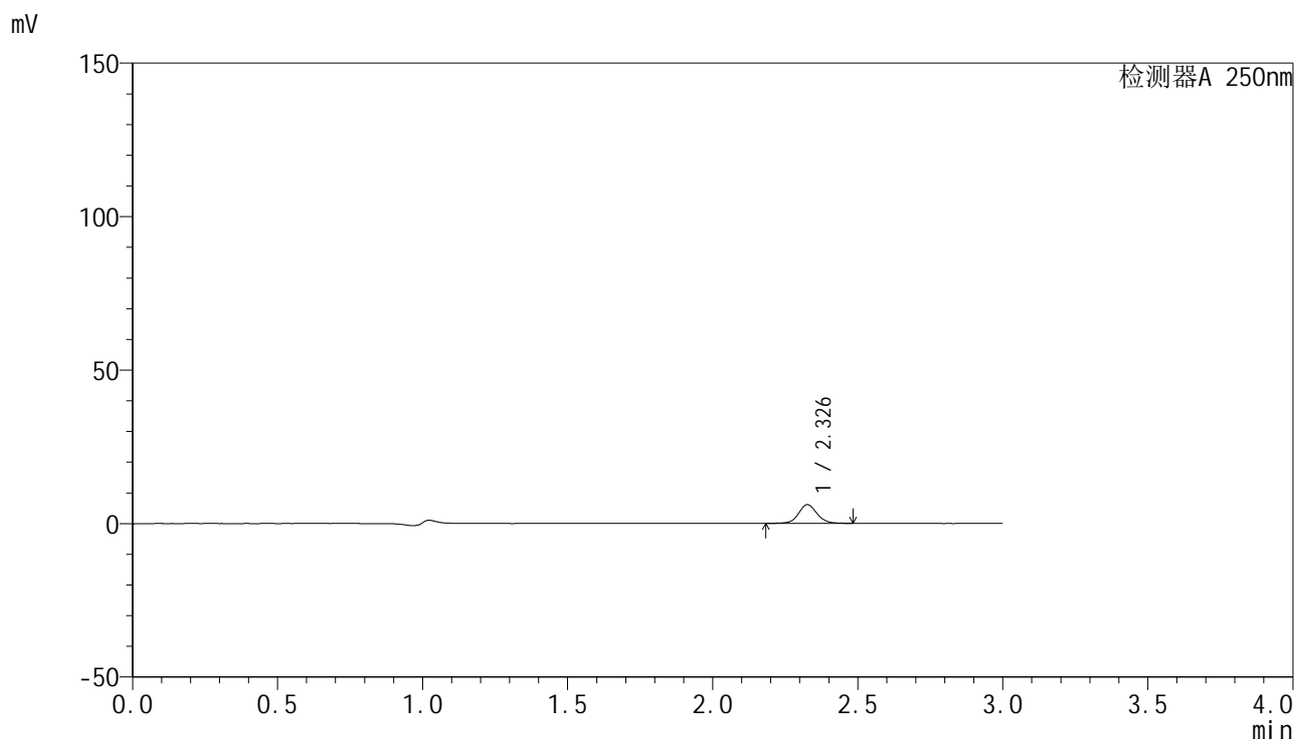
检测器A 250nm

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	2.326	26826	100.000	5935	6596	1.076	--
总计		26826	100.000	5935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-189-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:18:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:24:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

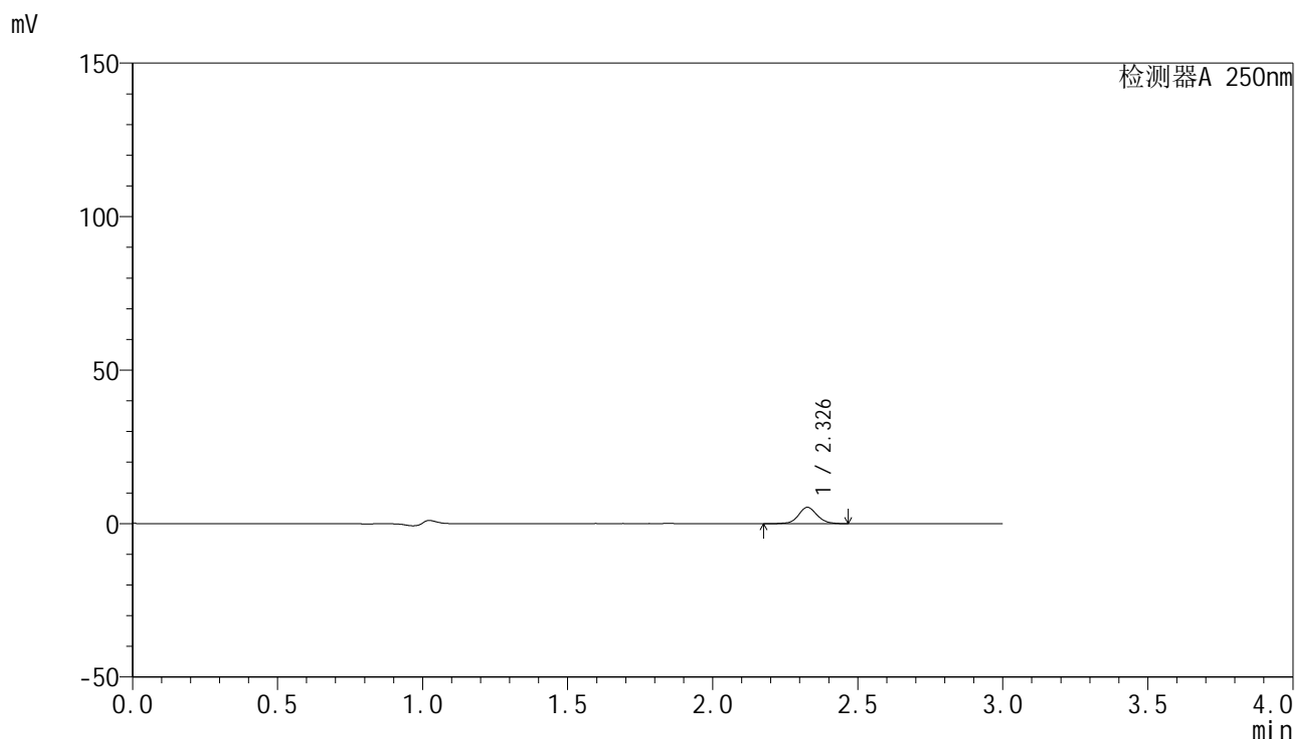
检测器A 250nm

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	2.326	27099	100.000	6042	6570	1.076	--
总计		27099	100.000	6042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-190-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:22:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

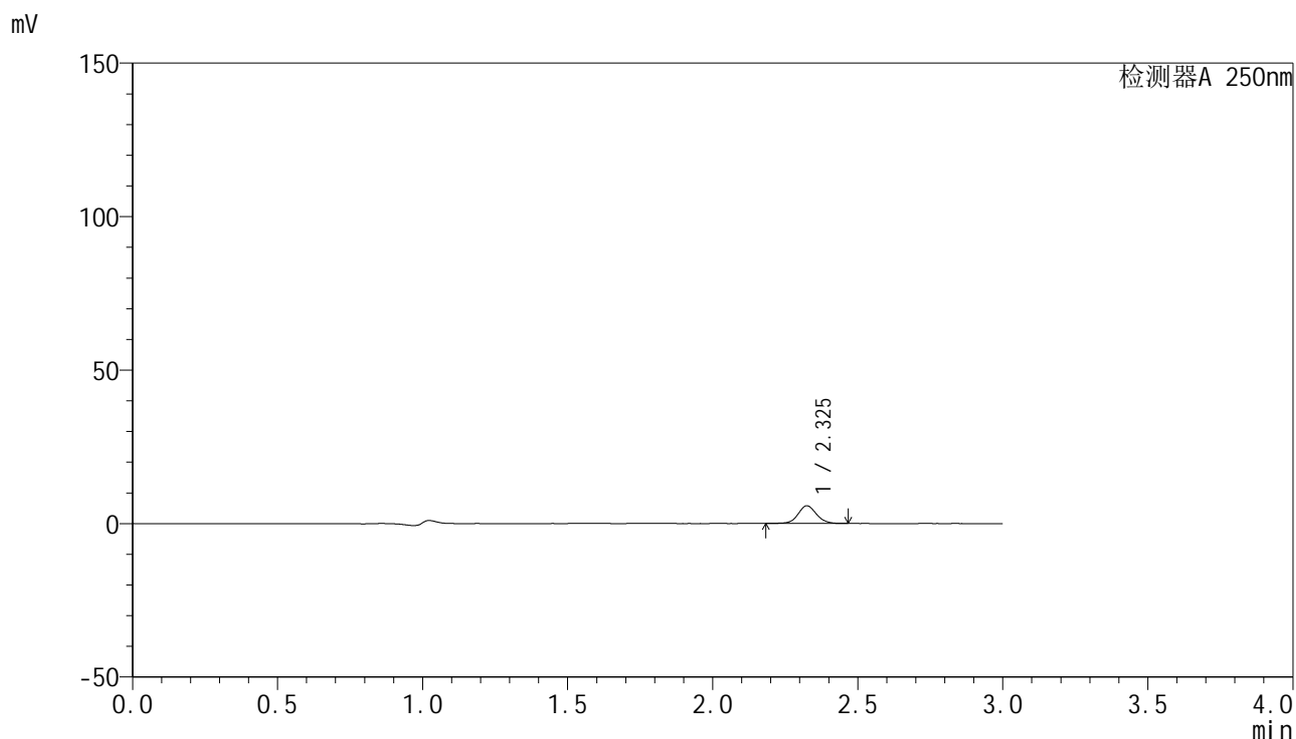
检测器A 250nm

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	2.326	23933	100.000	5304	6540	1.081	--
总计		23933	100.000	5304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-191-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:25:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.325	25467	100.000	5732	6616	1.075	--
总计		25467	100.000	5732			

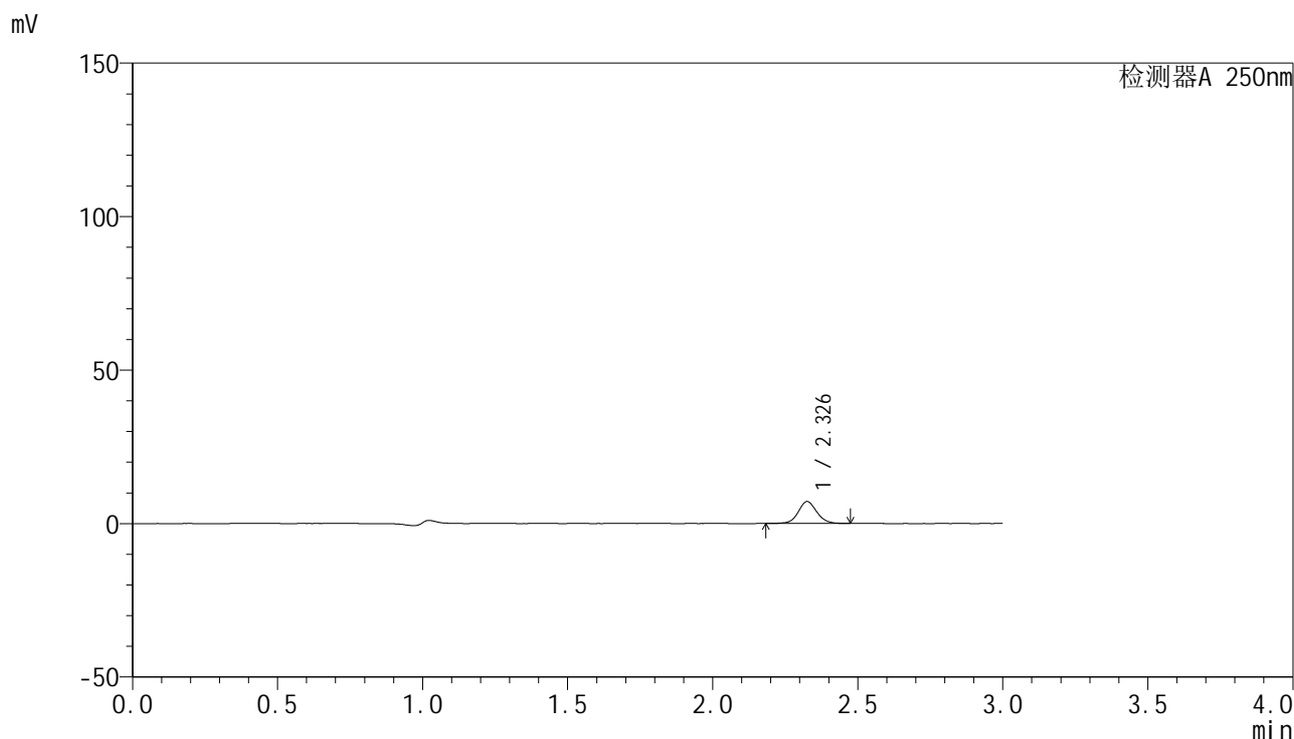


SMF-4099

<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 - 0-64/28-192-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	31775	100.000	7082	6585	1.081	--
总计		31775	100.000	7082			

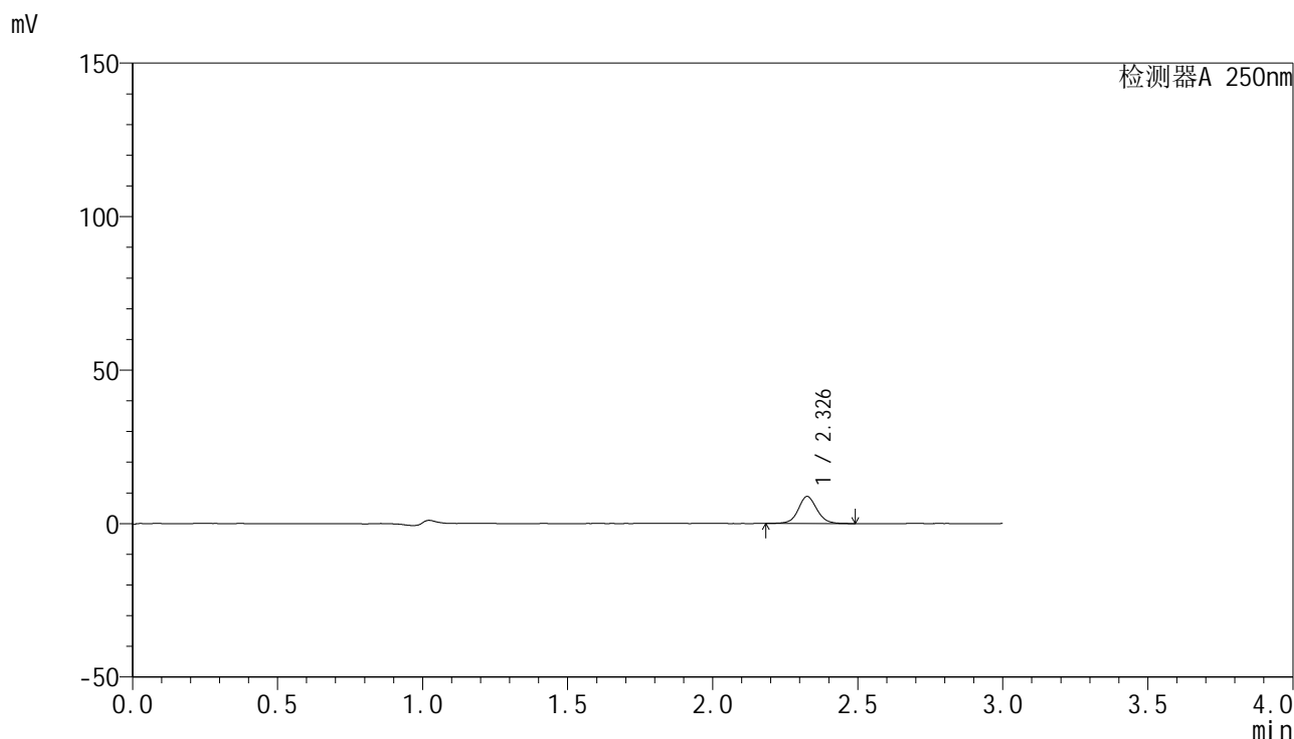


SMF-4099

<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 - 0-64/28-193-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:32:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

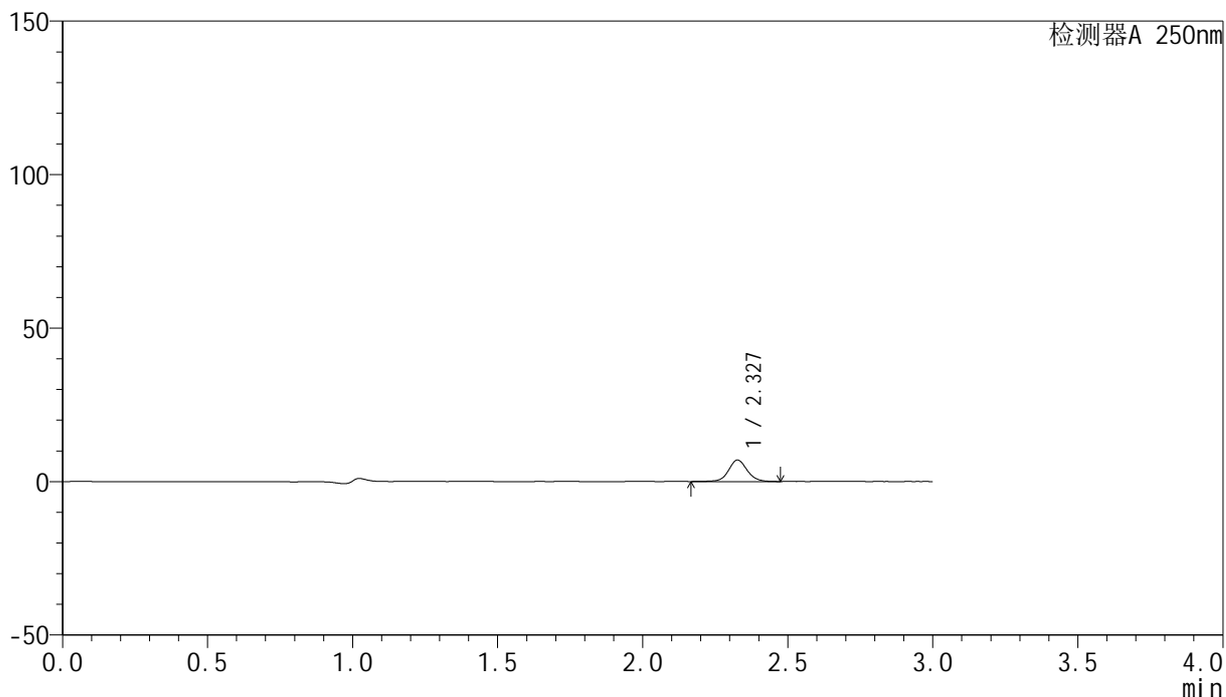
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	39634	100.000	8742	6487	1.078	--
总计		39634	100.000	8742			

<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 - 0-64/28-194-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

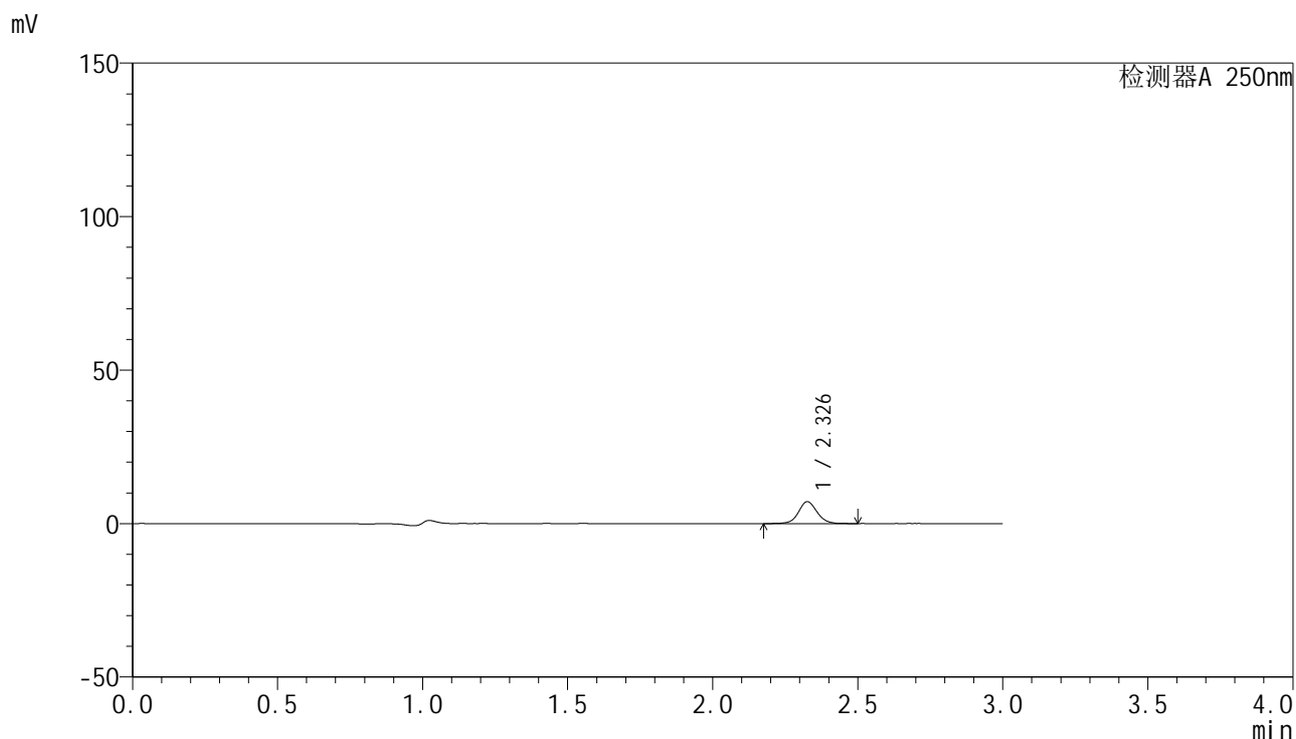
检测器A 250nm

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	2.327	31585	100.000	6991	6511	1.081	--
总计		31585	100.000	6991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-195-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:39:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

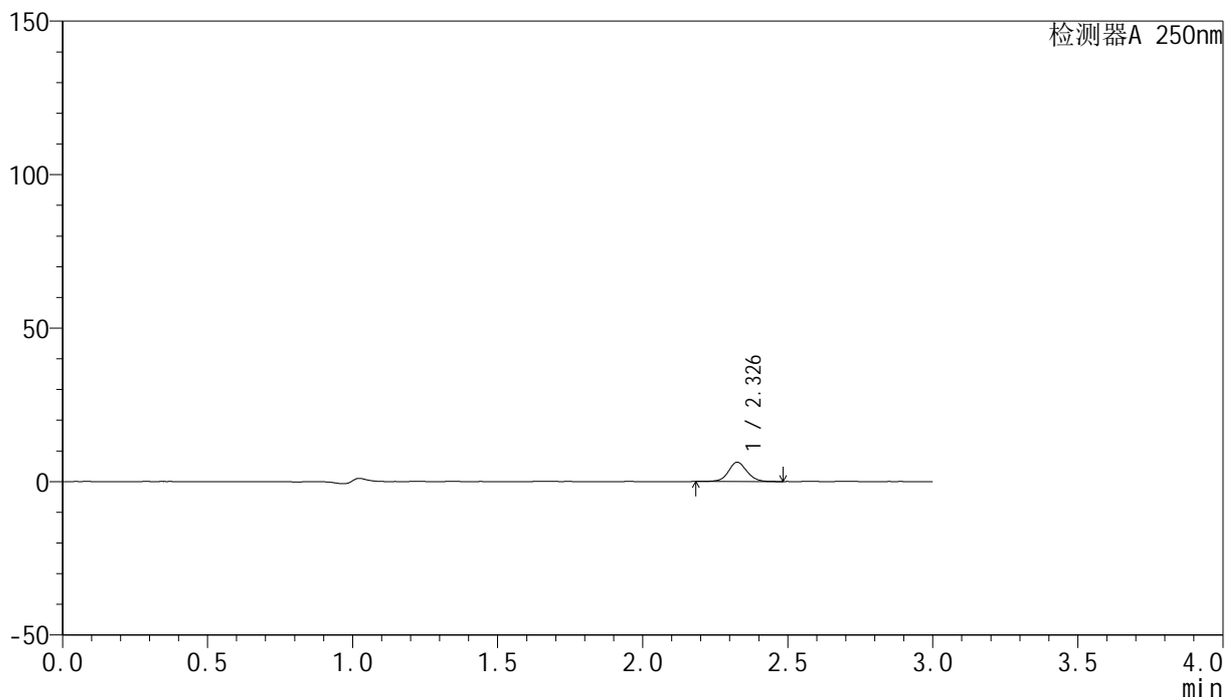
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	32241	100.000	7114	6470	1.057	--
总计		32241	100.000	7114			

<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 - 0-64/28-196-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

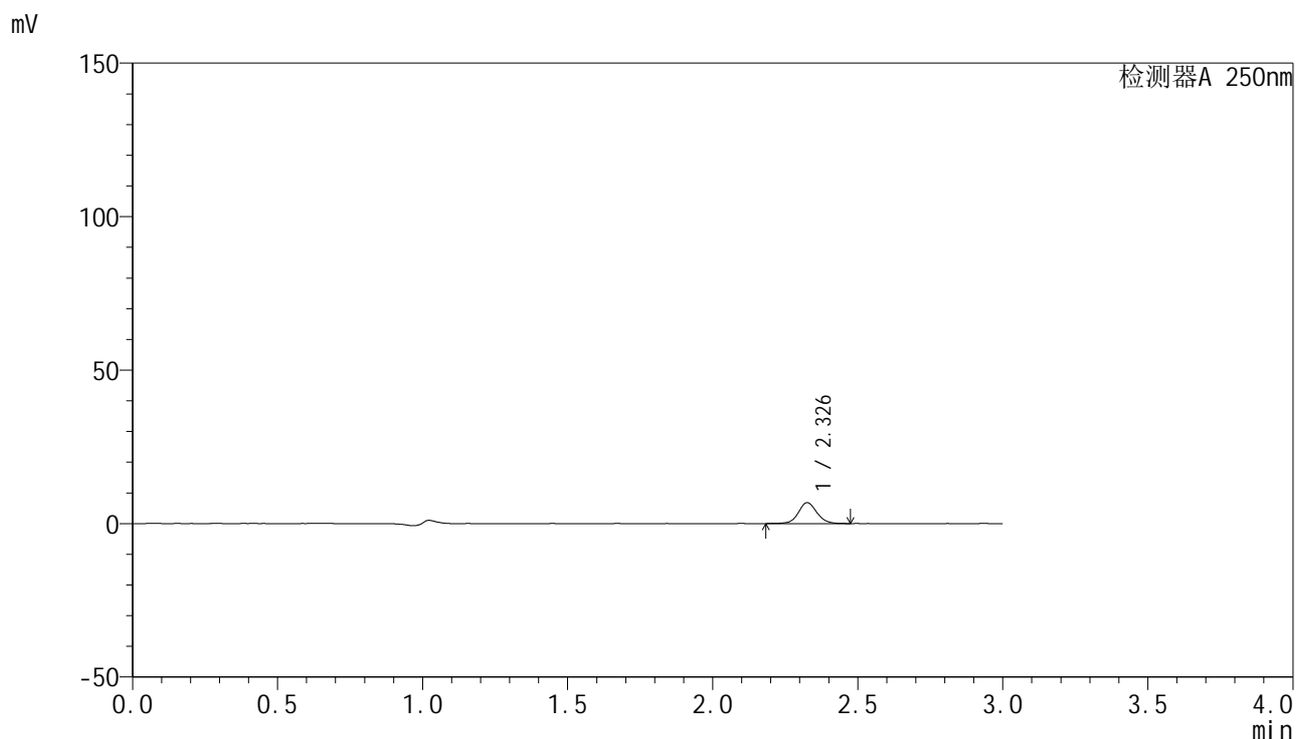
检测器A 250nm

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	2.326	28091	100.000	6237	6543	1.066	--
总计		28091	100.000	6237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-197-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:45:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

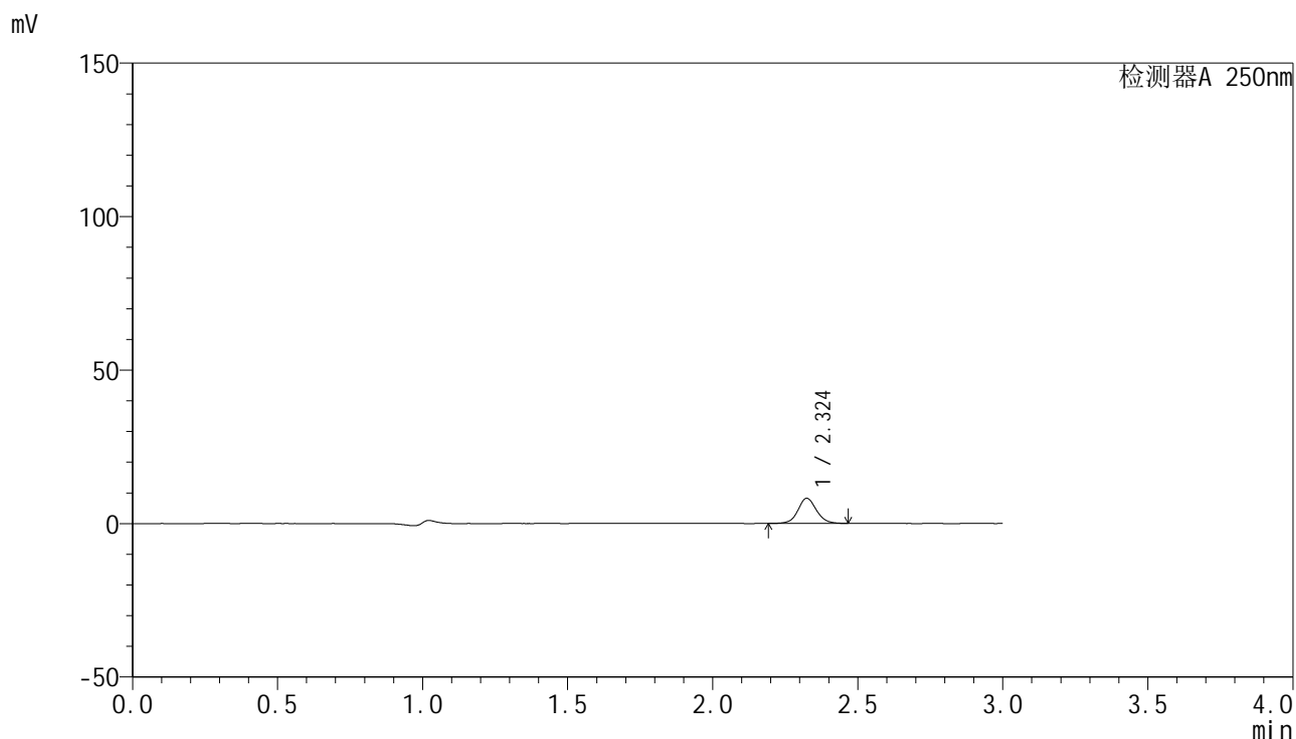
检测器A 250nm

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	2.326	30474	100.000	6752	6535	1.072	--
总计		30474	100.000	6752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-198-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:49:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

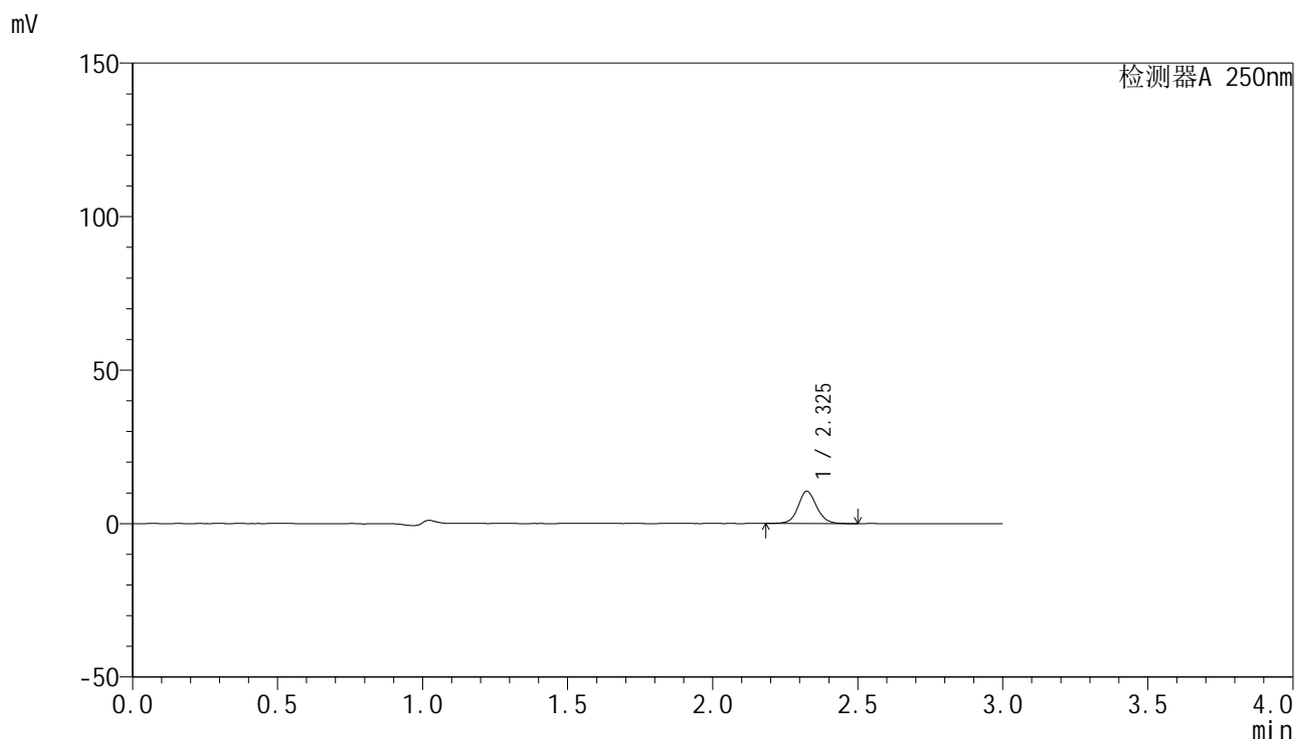
检测器A 250nm

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	2.324	35972	100.000	8134	6632	1.083	--
总计		35972	100.000	8134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-199-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:52:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

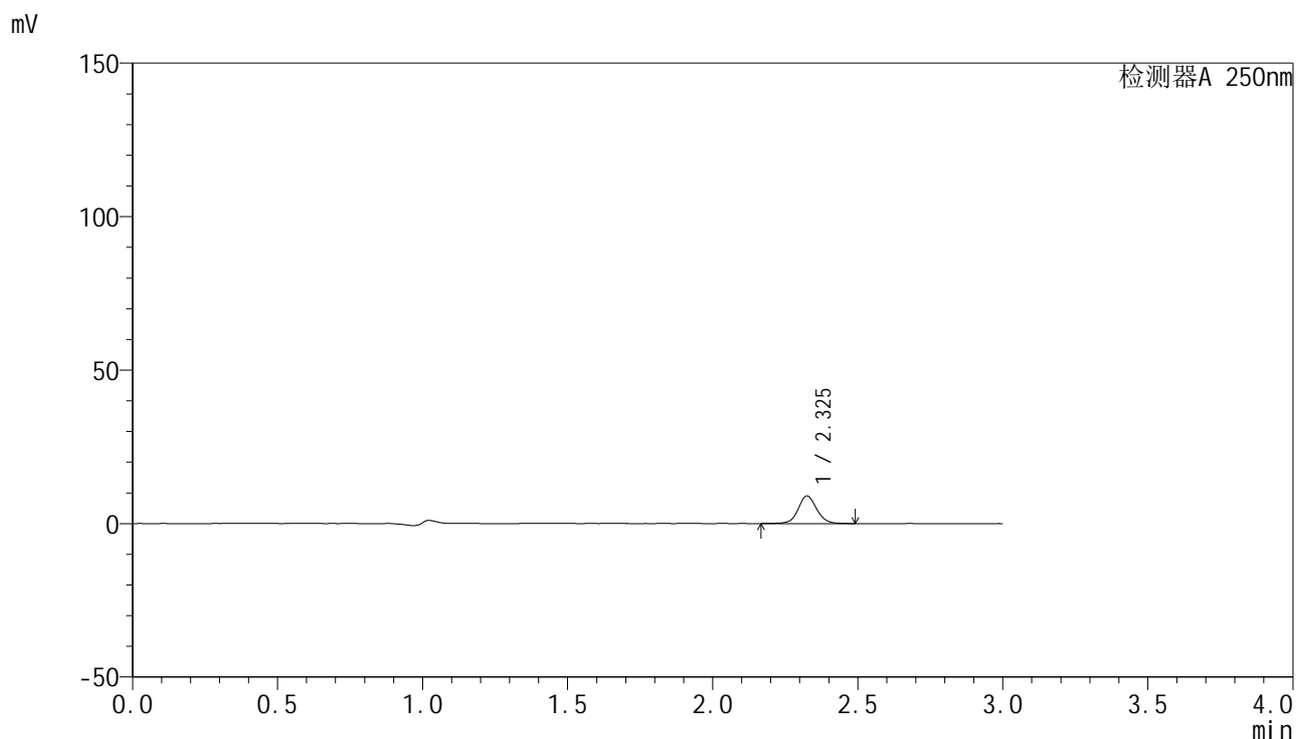
检测器A 250nm

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	2.325	46974	100.000	10472	6476	1.084	--
总计		46974	100.000	10472			

<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 - 0-64/28-200-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:55:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

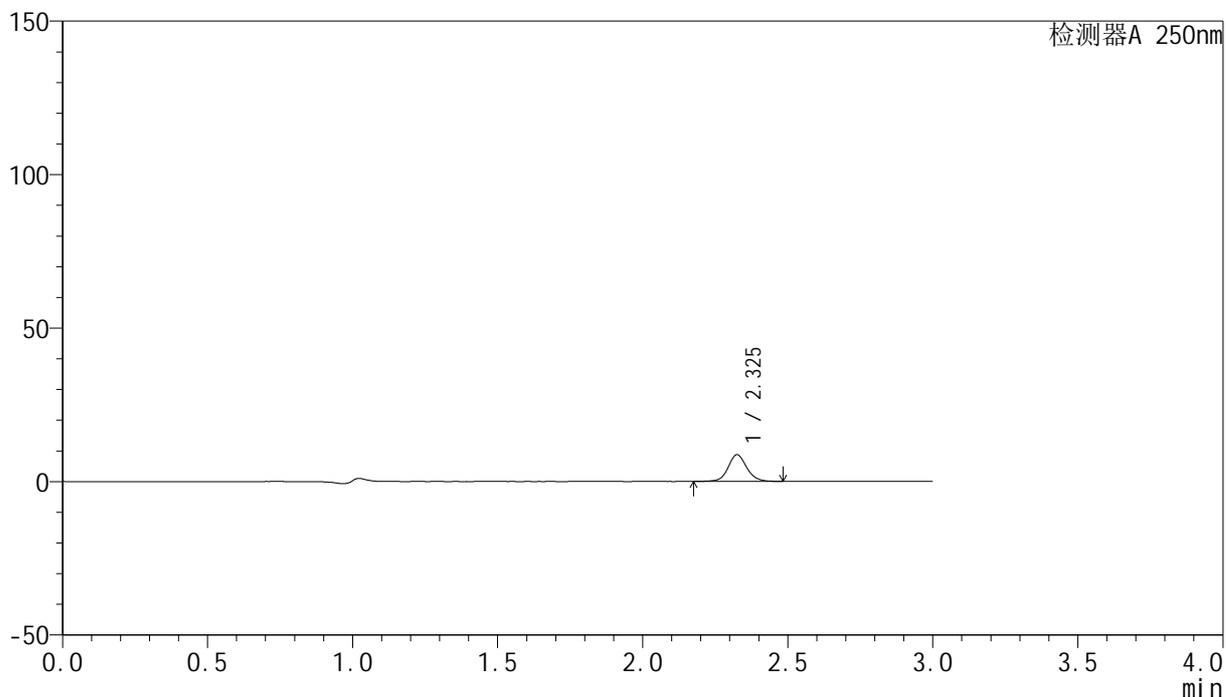
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	40513	100.000	8973	6561	1.071	--
总计		40513	100.000	8973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-201-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

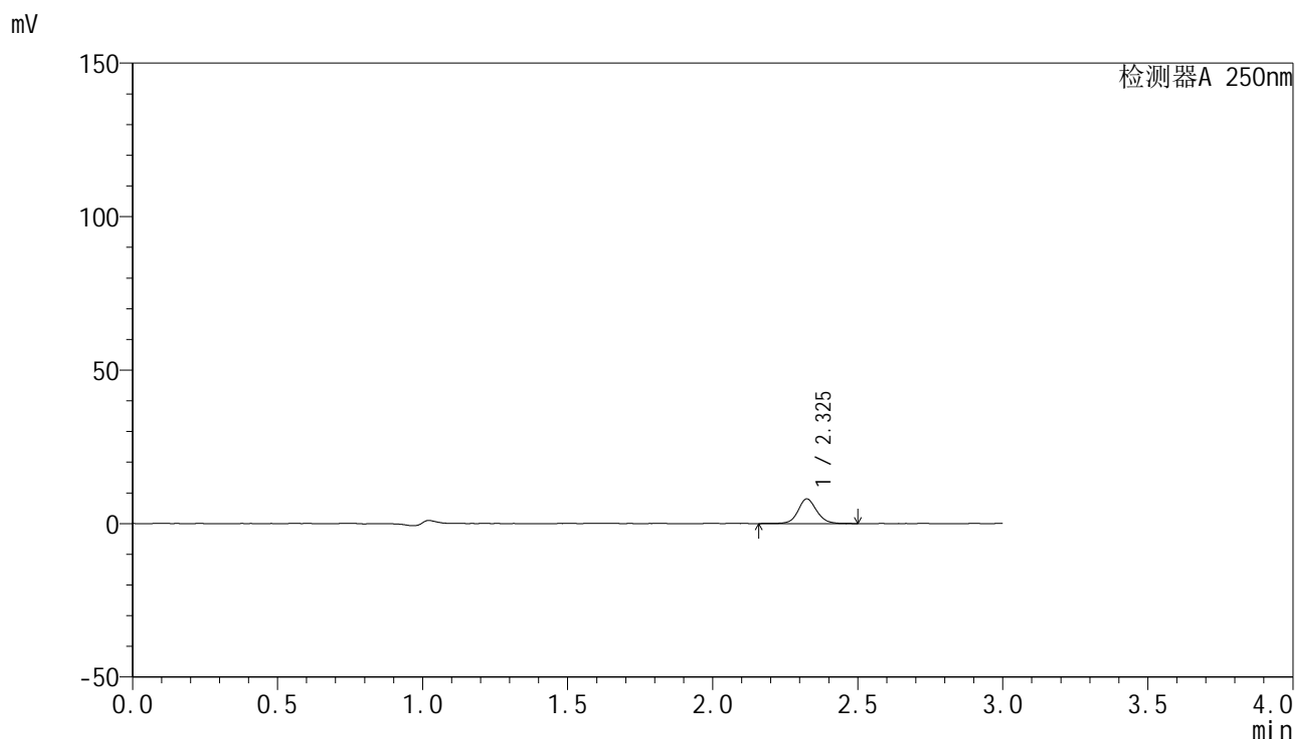
检测器A 250nm

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	2.325	39247	100.000	8662	6559	1.094	--
总计		39247	100.000	8662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-202-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 23:02:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

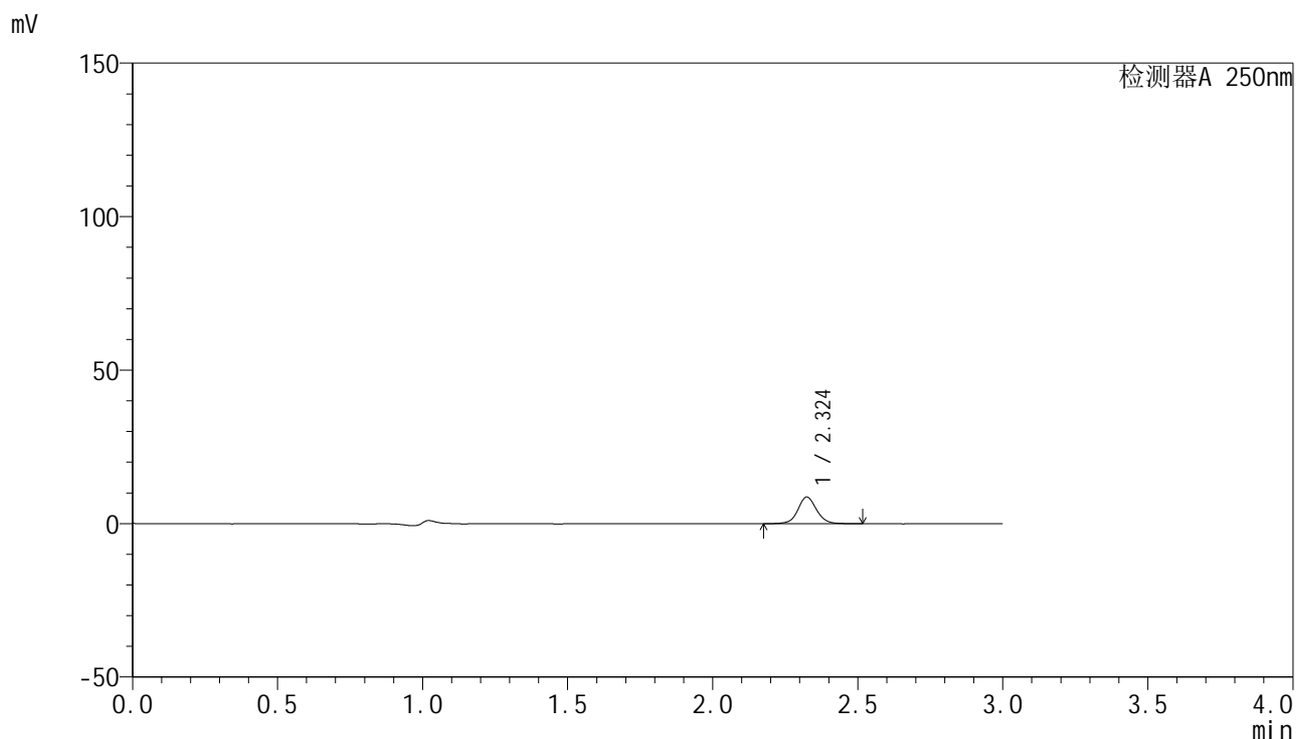
检测器A 250nm

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	2.325	36128	100.000	8009	6546	1.098	--
总计		36128	100.000	8009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-203-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 23:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.324	39169	100.000	8688	6531	1.066	--
总计		39169	100.000	8688			

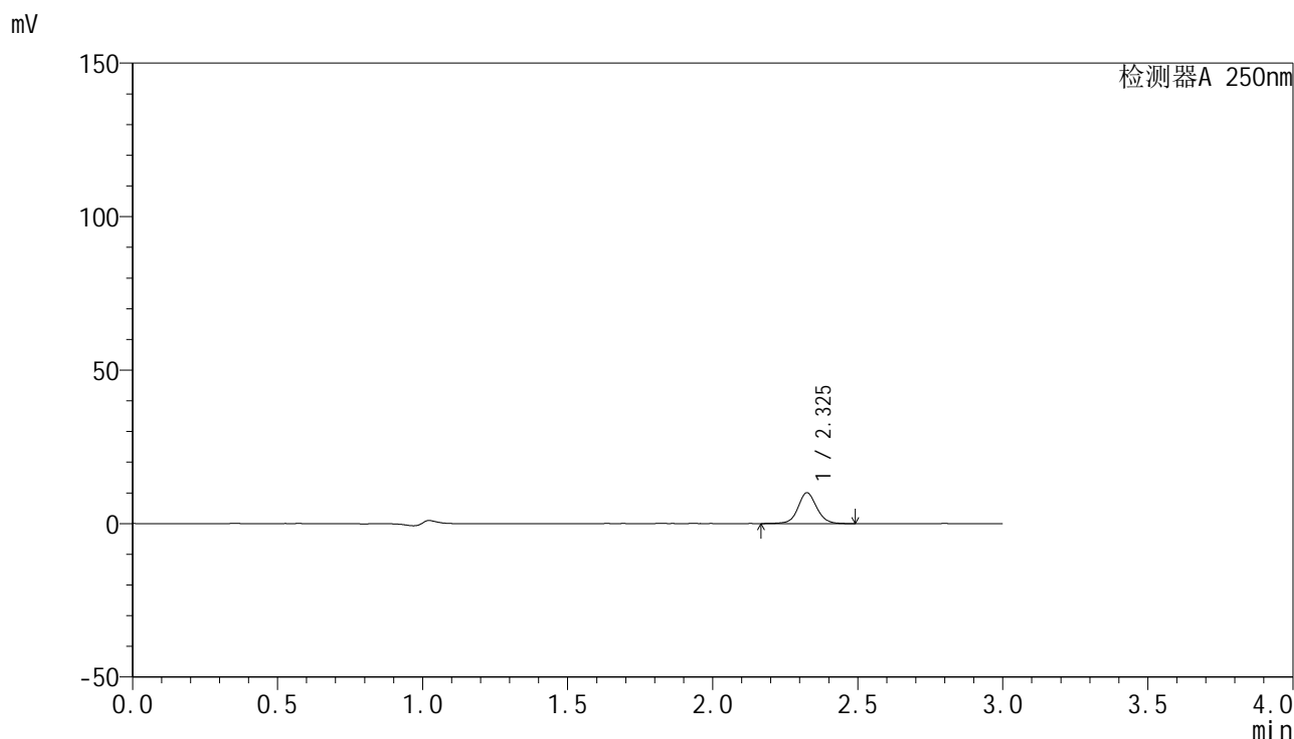


SMF-4099

<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 - 0-64/28-204-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

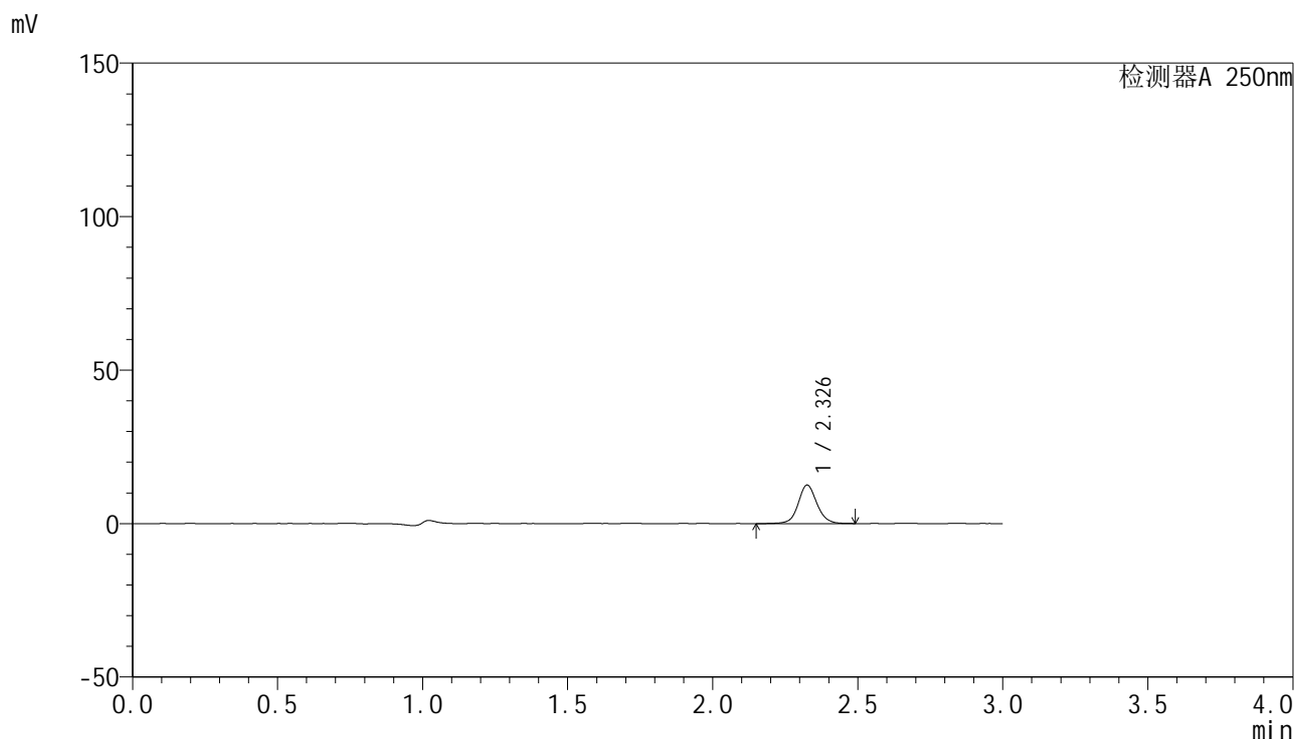
检测器A 250nm

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	2.325	45472	100.000	10003	6459	1.064	--
总计		45472	100.000	10003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-205-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:12:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

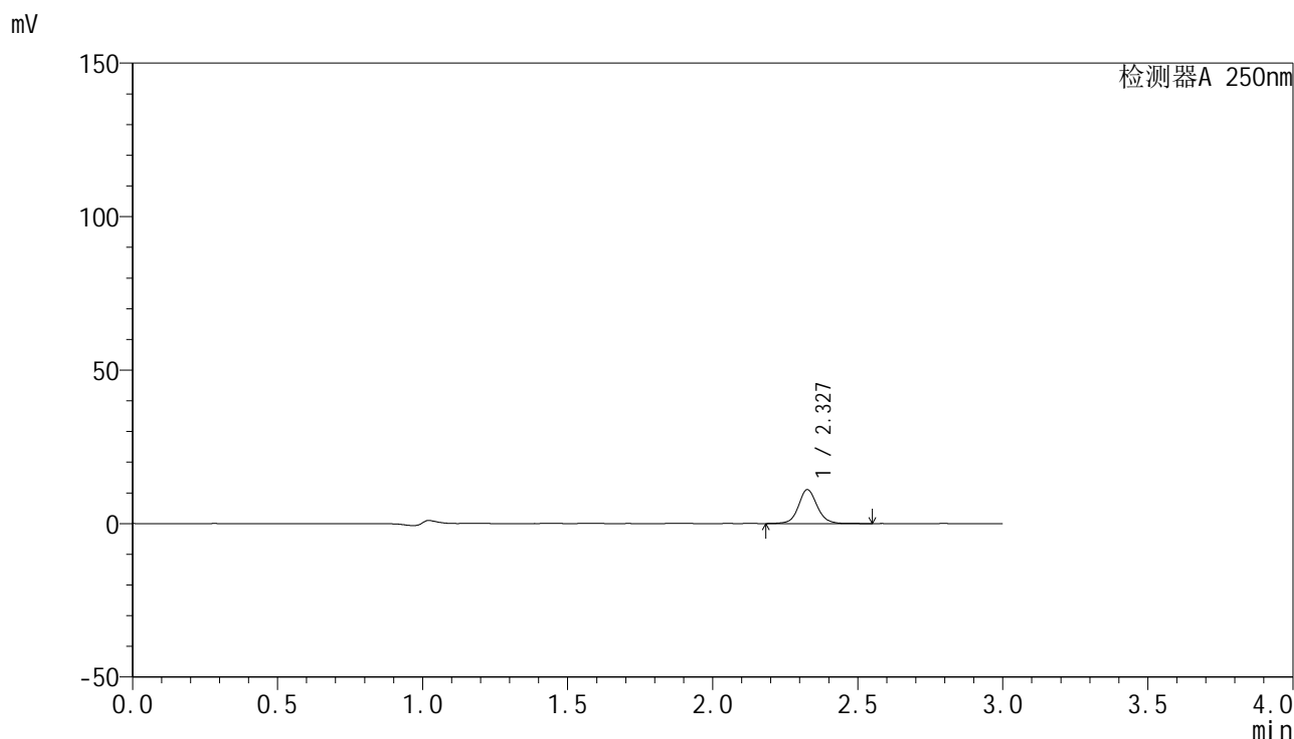
检测器A 250nm

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	2.326	56799	100.000	12458	6494	1.078	--
总计		56799	100.000	12458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-206-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 23:16:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

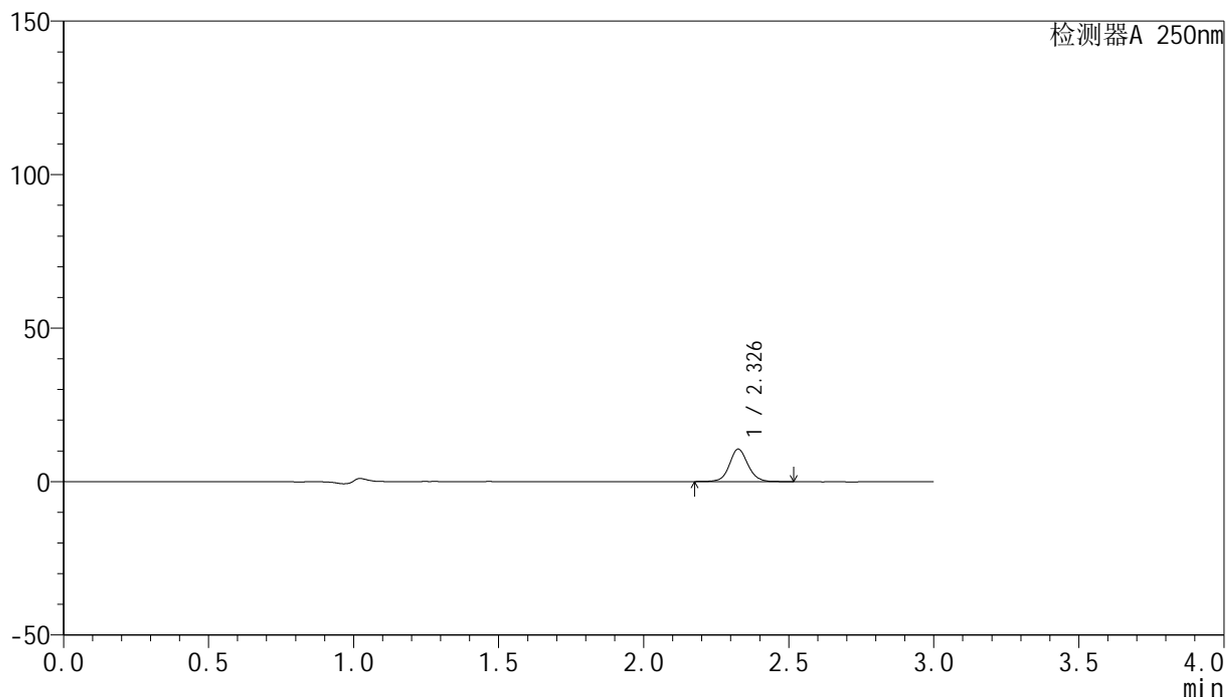
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	50097	100.000	11003	6537	1.086	--
总计		50097	100.000	11003			

<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 - 0-64/28-207-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	47520	100.000	10508	6557	1.086	--
总计		47520	100.000	10508			

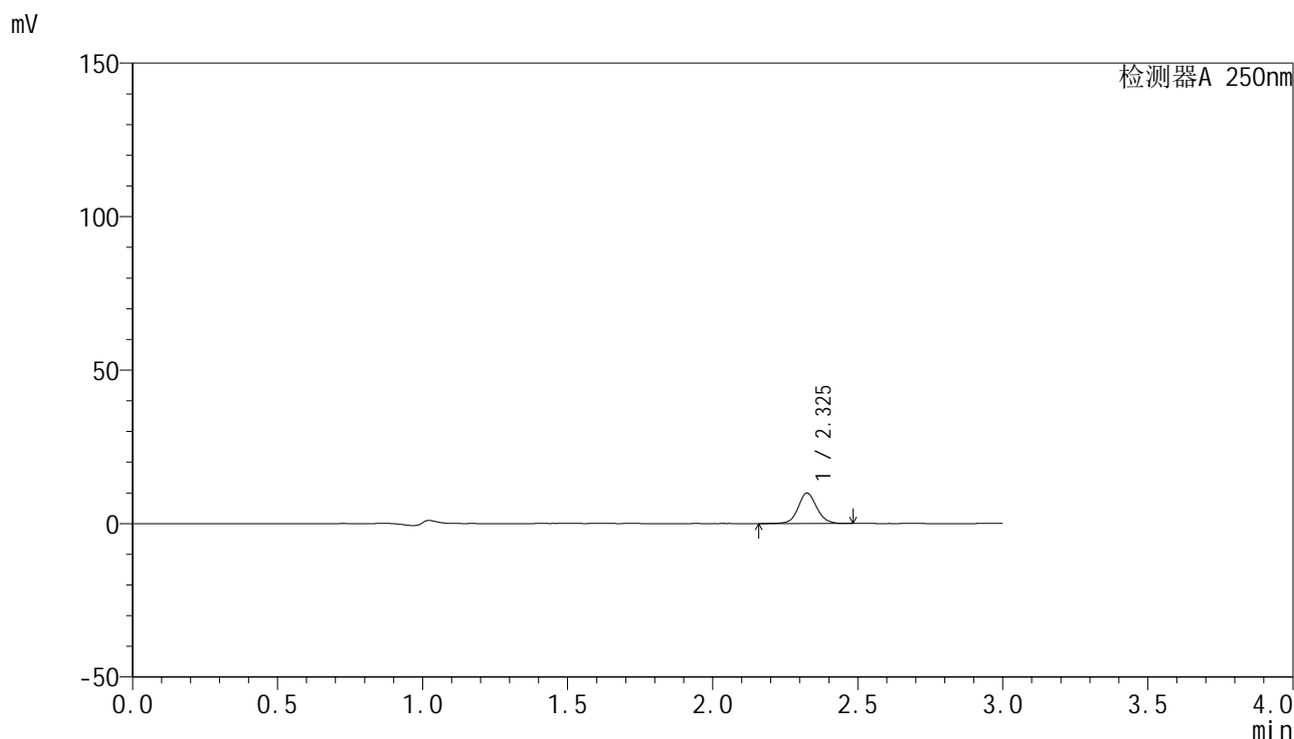


SMF-4099

<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 - 0-64/28-208-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

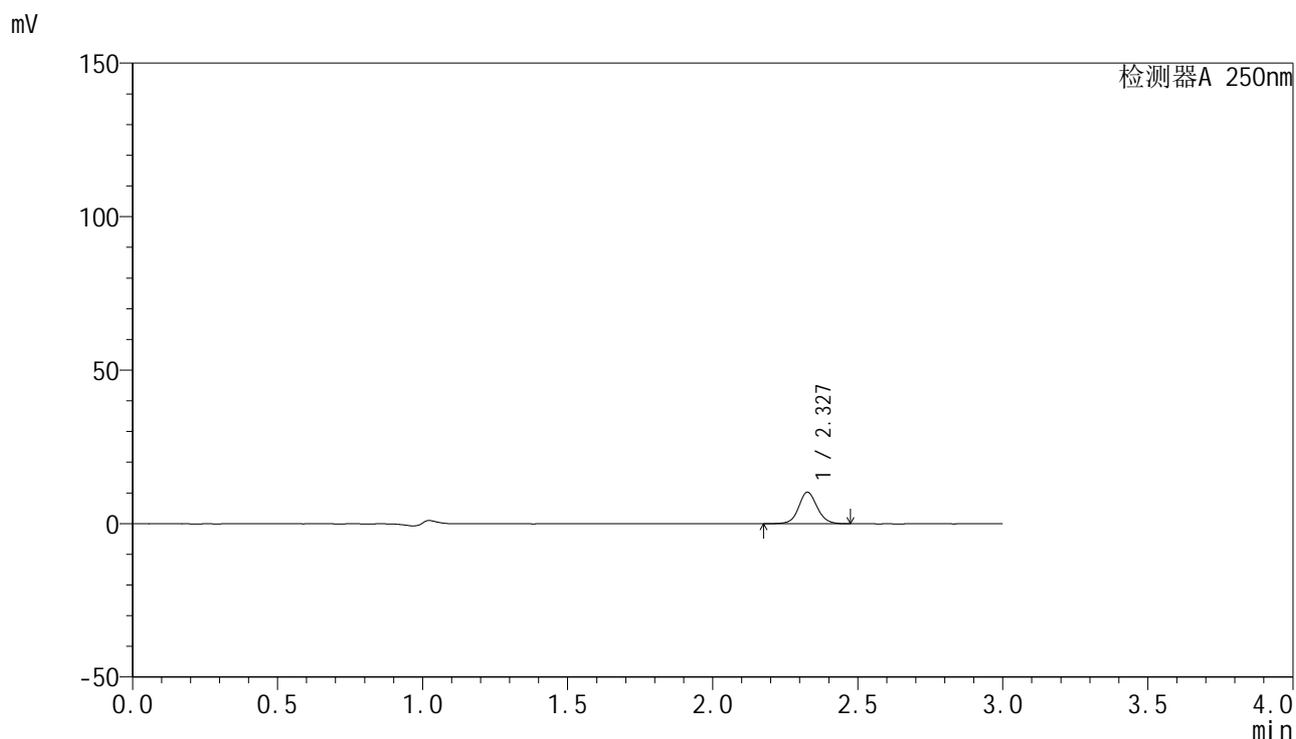
检测器A 250nm

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	2.325	44555	100.000	9886	6499	1.082	--
总计		44555	100.000	9886			

<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 - 0-64/28-209-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

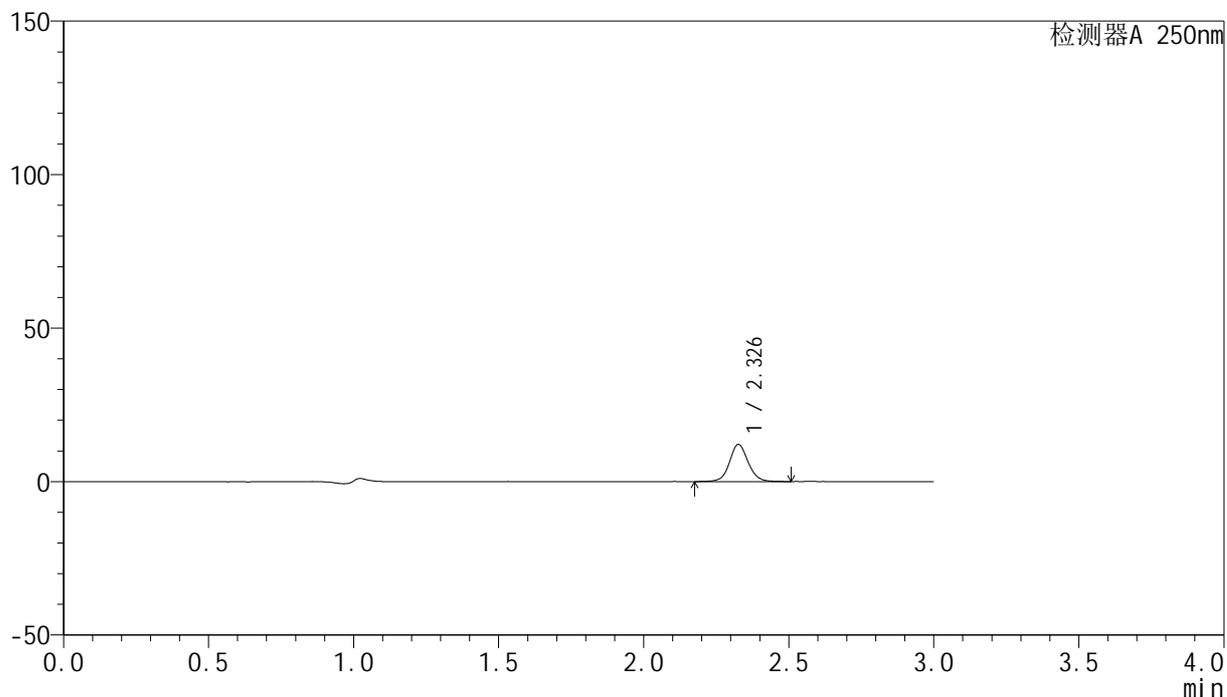
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	45945	100.000	10239	6561	1.075	--
总计		45945	100.000	10239			

<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 - 0-64/28-210-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

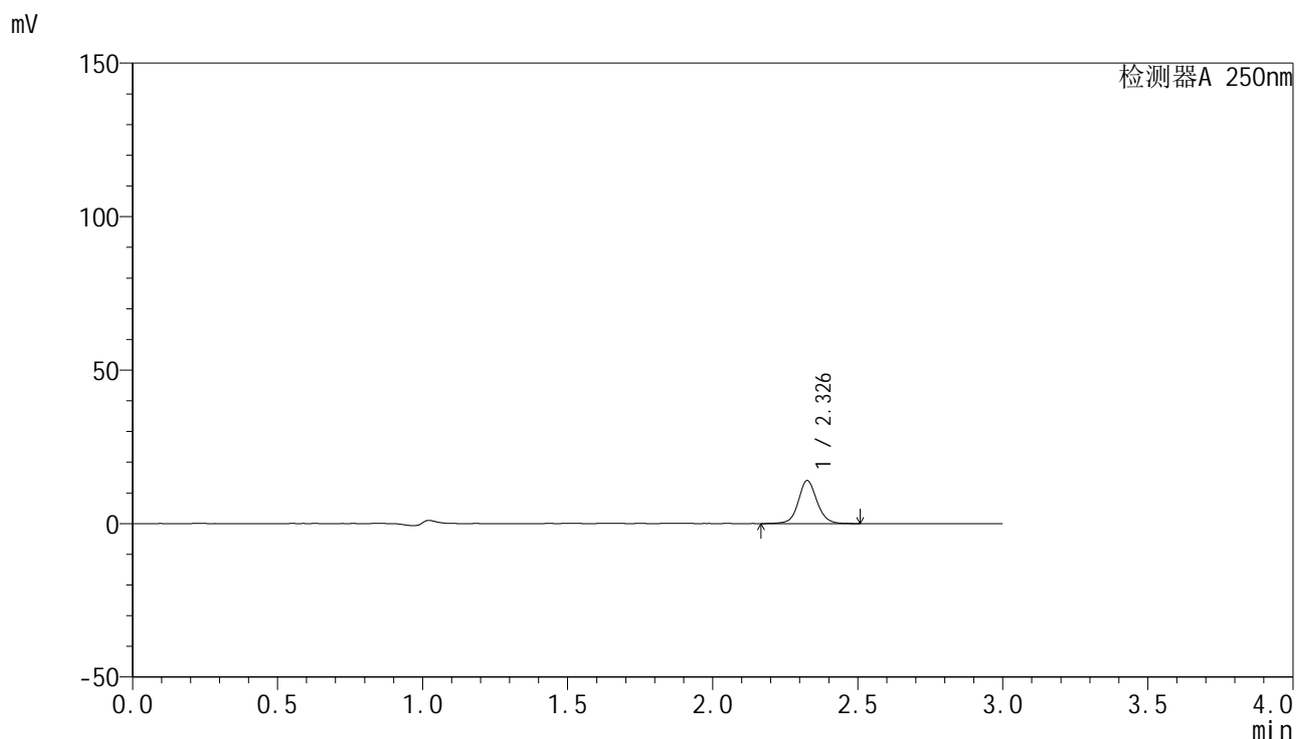
检测器A 250nm

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	2.326	54571	100.000	12049	6546	1.076	--
总计		54571	100.000	12049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-211-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 23:33:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

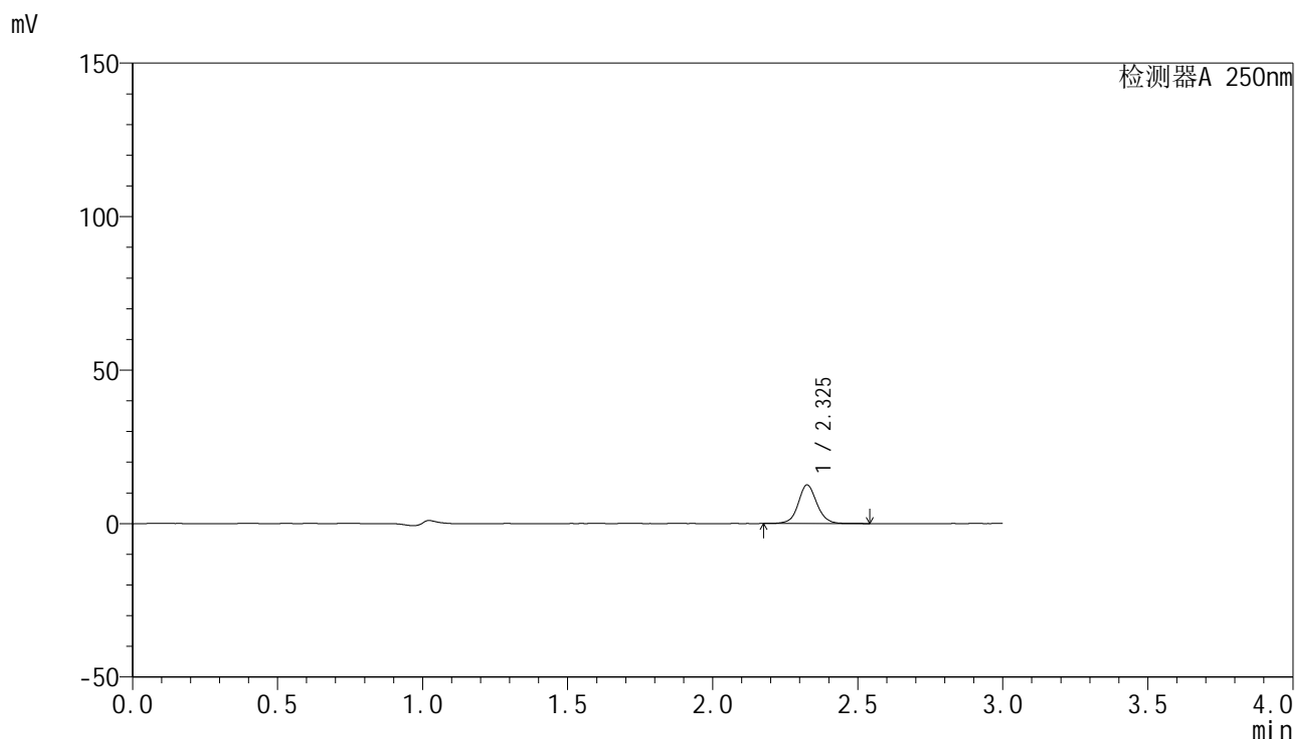
检测器A 250nm

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	2.326	62890	100.000	13872	6562	1.078	--
总计		62890	100.000	13872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-212-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 23:36:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

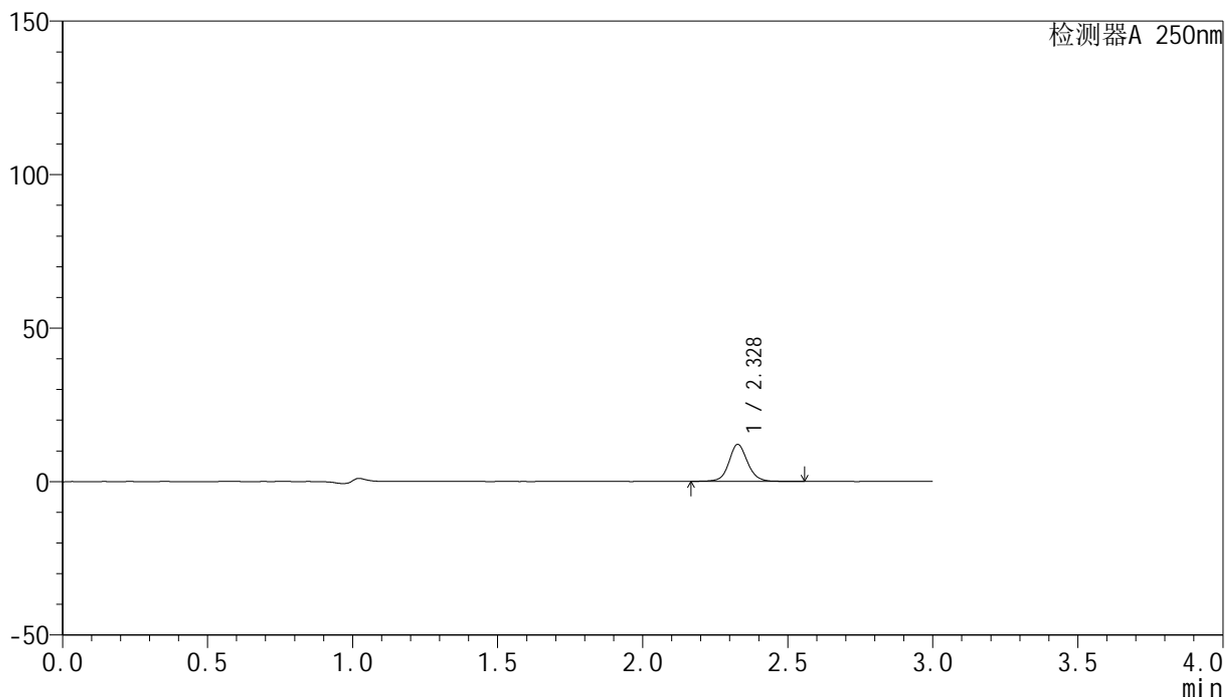
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	56504	100.000	12473	6531	1.072	--
总计		56504	100.000	12473			

<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 - 0-64/28-213-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

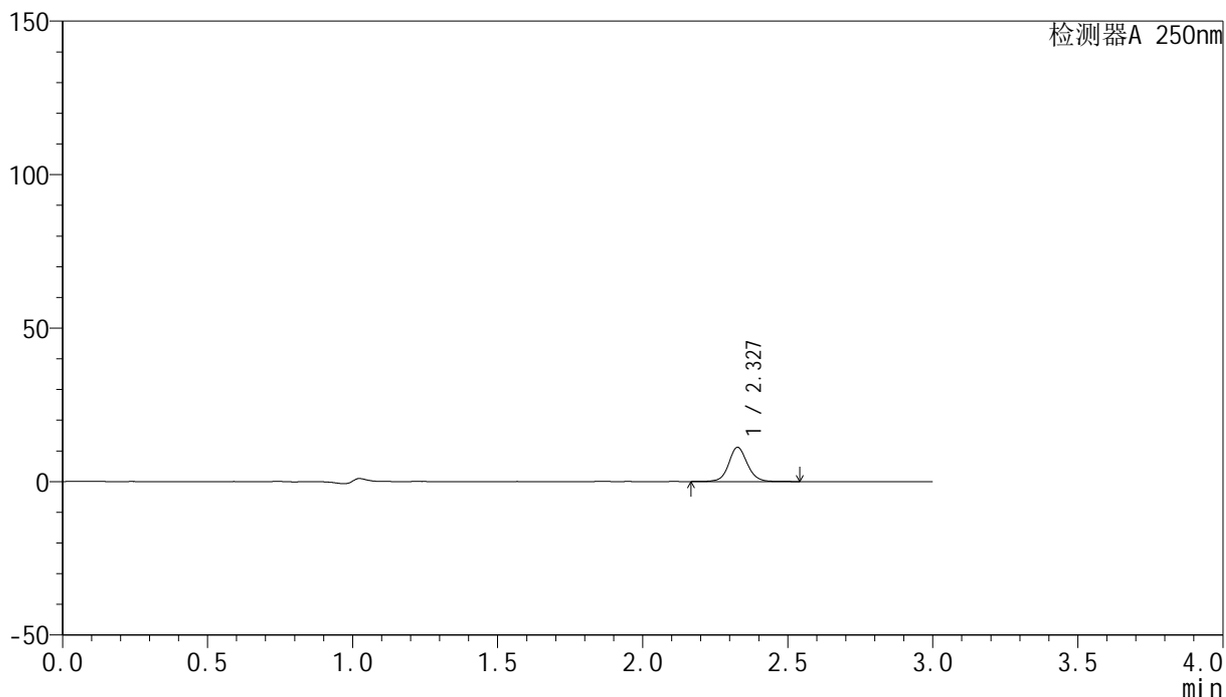
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	54143	100.000	12019	6562	1.088	--
总计		54143	100.000	12019			

<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 - 0-64/28-214-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

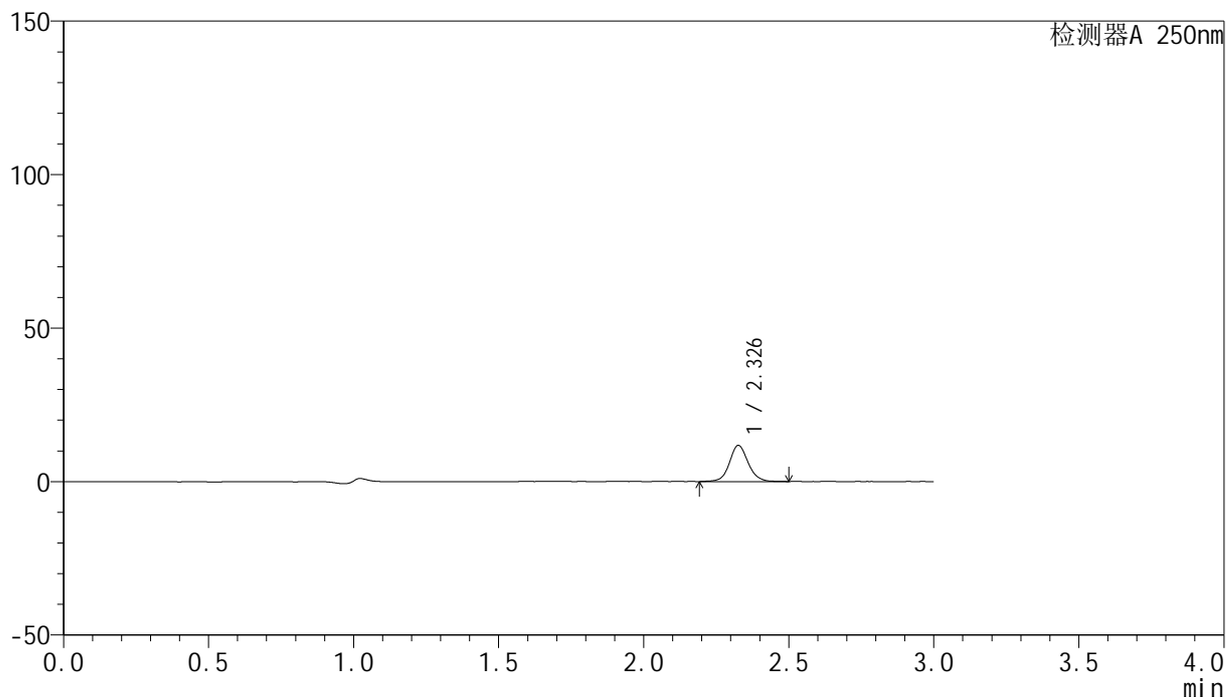
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	50460	100.000	11132	6570	1.083	--
总计		50460	100.000	11132			

<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 - 0-64/28-215-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:46:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

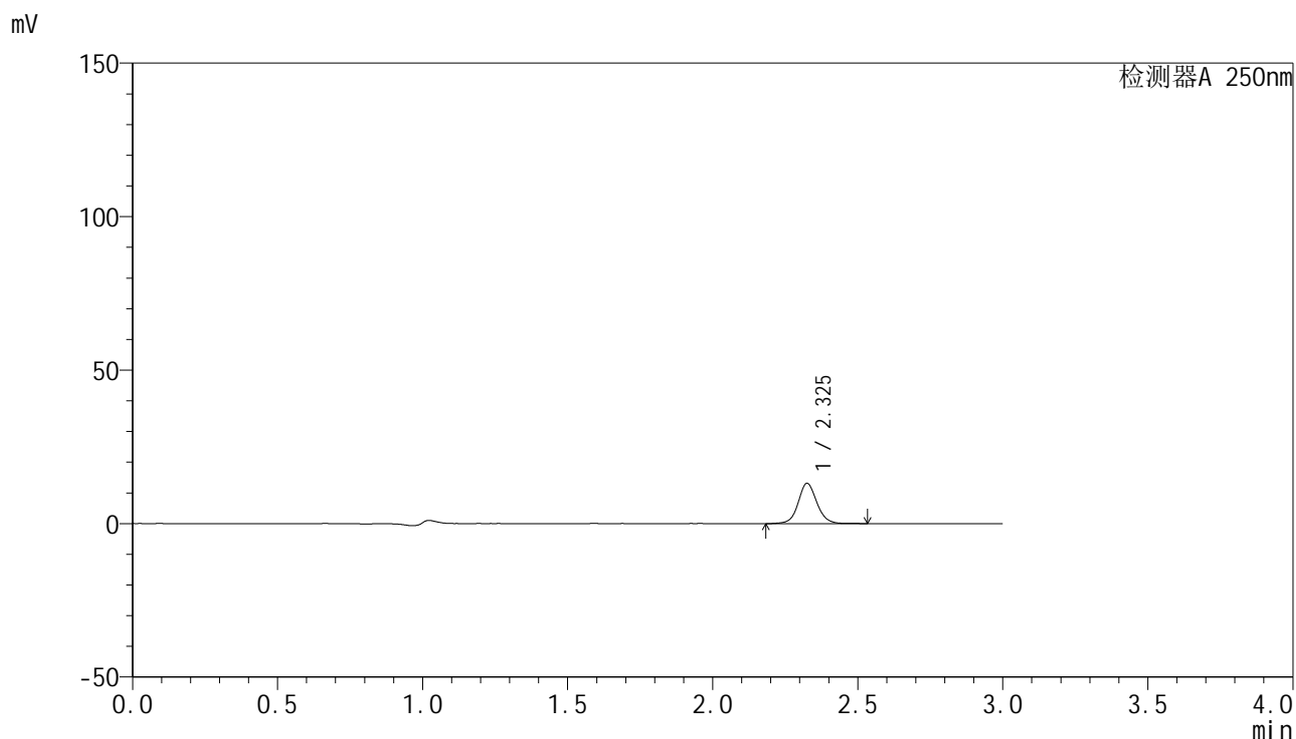
检测器A 250nm

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	2.326	53054	100.000	11707	6519	1.089	--
总计		53054	100.000	11707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-216-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 23:50:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

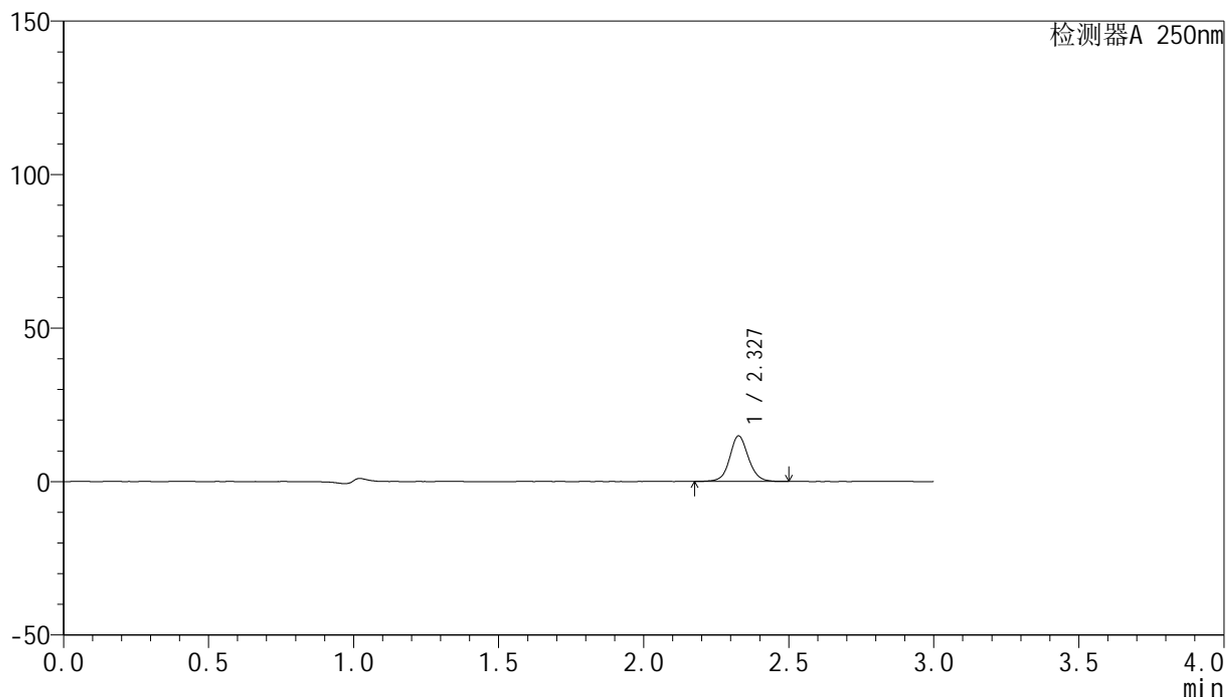
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	59383	100.000	13040	6493	1.074	--
总计		59383	100.000	13040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-217-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

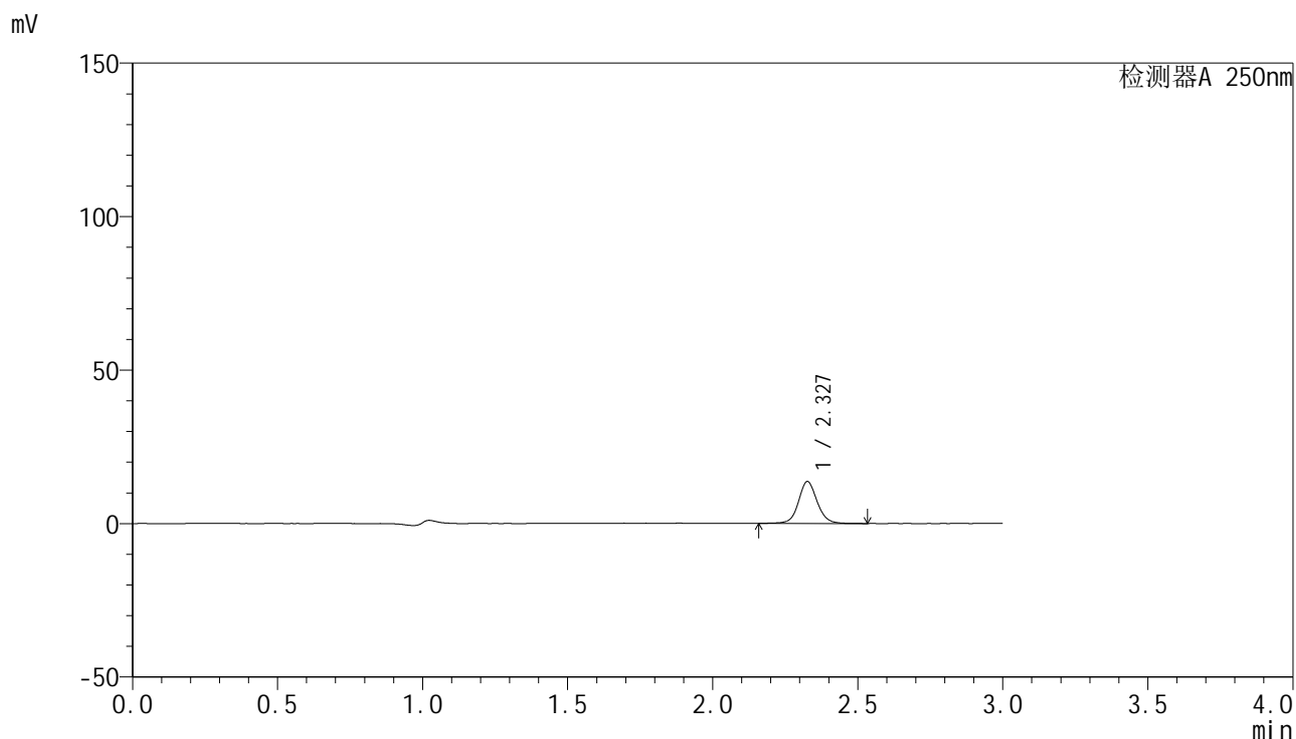
检测器A 250nm

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	2.327	66714	100.000	14779	6466	1.084	--
总计		66714	100.000	14779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-218-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 23:57:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

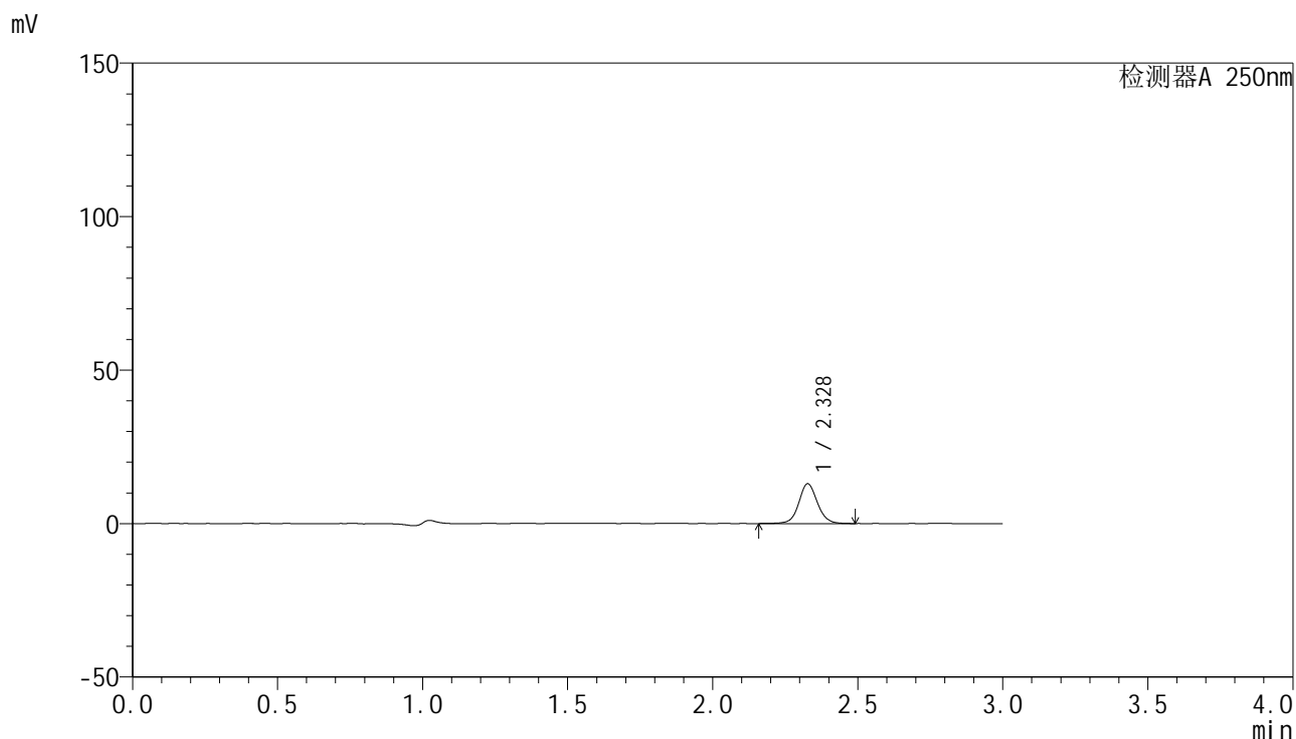
检测器A 250nm

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	2.327	61270	100.000	13546	6522	1.081	--
总计		61270	100.000	13546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-219-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/23 00:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

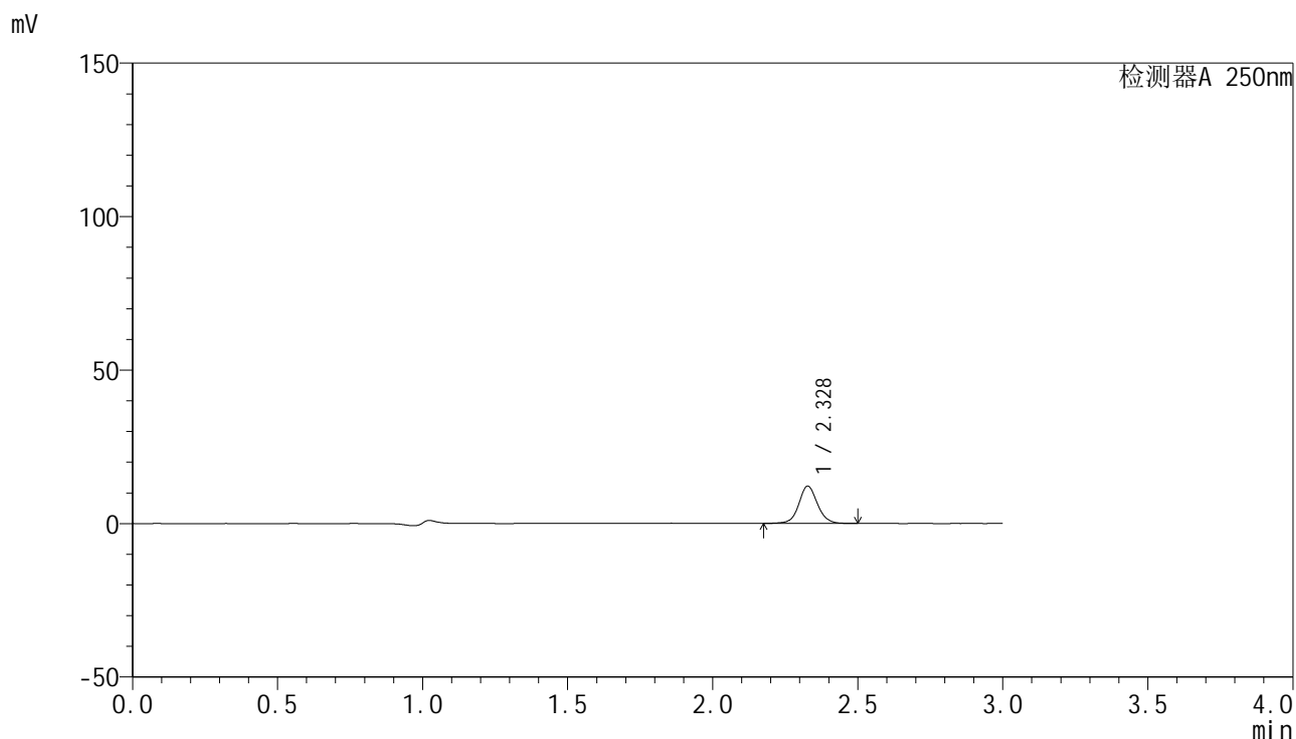
检测器A 250nm

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	2.328	58157	100.000	12939	6549	1.073	--
总计		58157	100.000	12939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-220-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/23 00:03:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

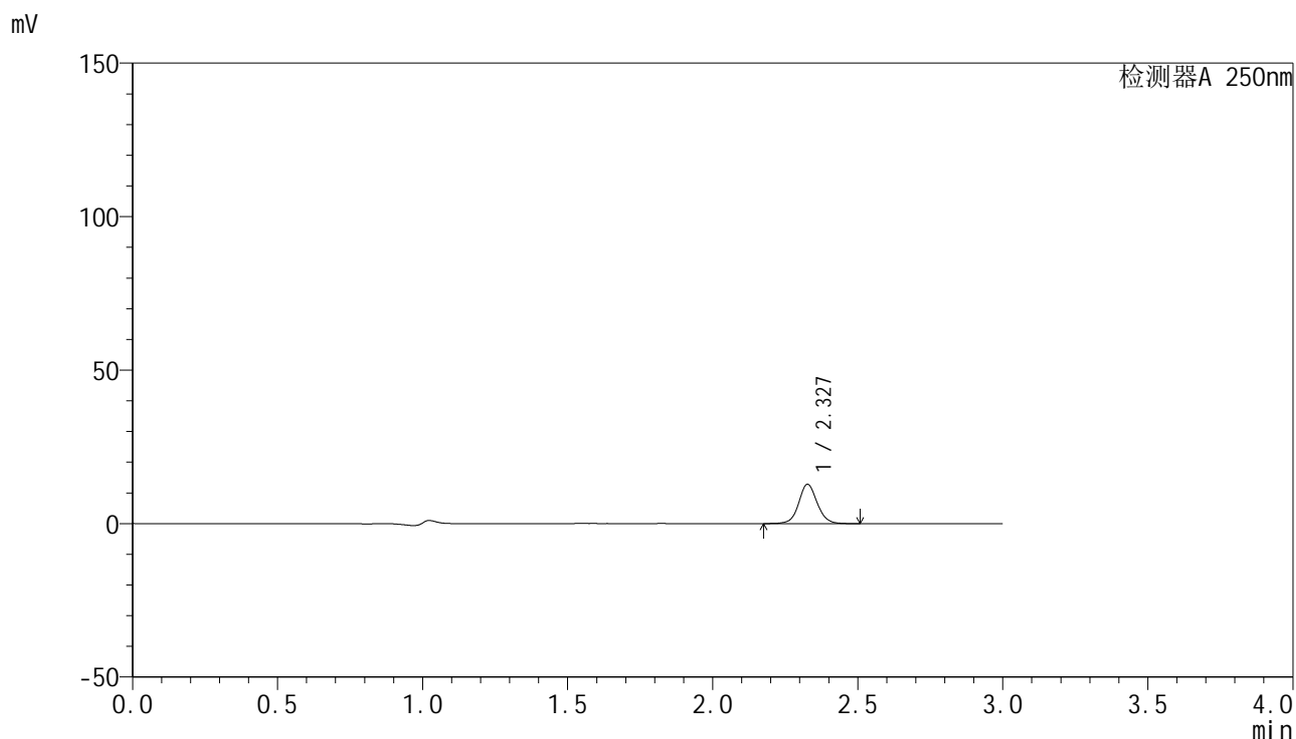
检测器A 250nm

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	2.328	54308	100.000	12111	6544	1.071	--
总计		54308	100.000	12111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-64/28-221-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/23 00:07:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.327	57181	100.000	12776	6591	1.071	--
总计		57181	100.000	12776			

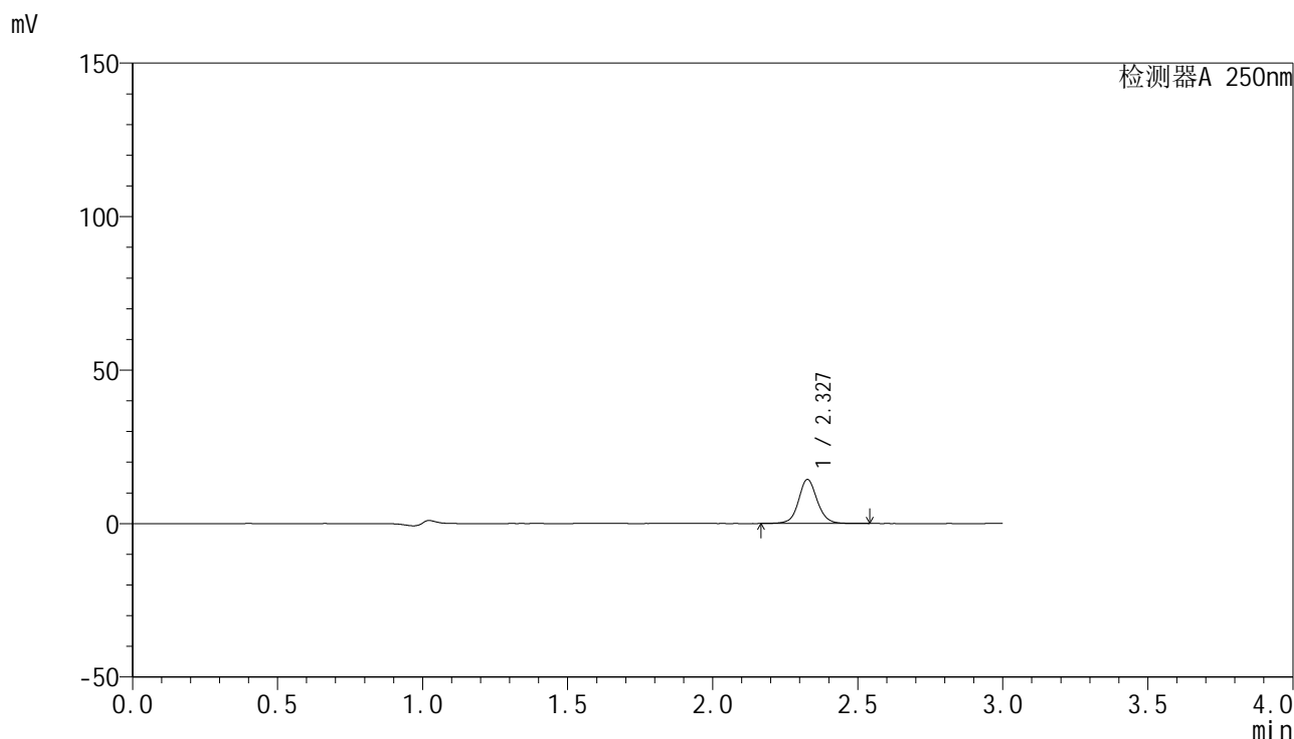


SMF-4099

<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 - 0-64/28-222-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.327	64722	100.000	14287	6529	1.074	--
总计		64722	100.000	14287			

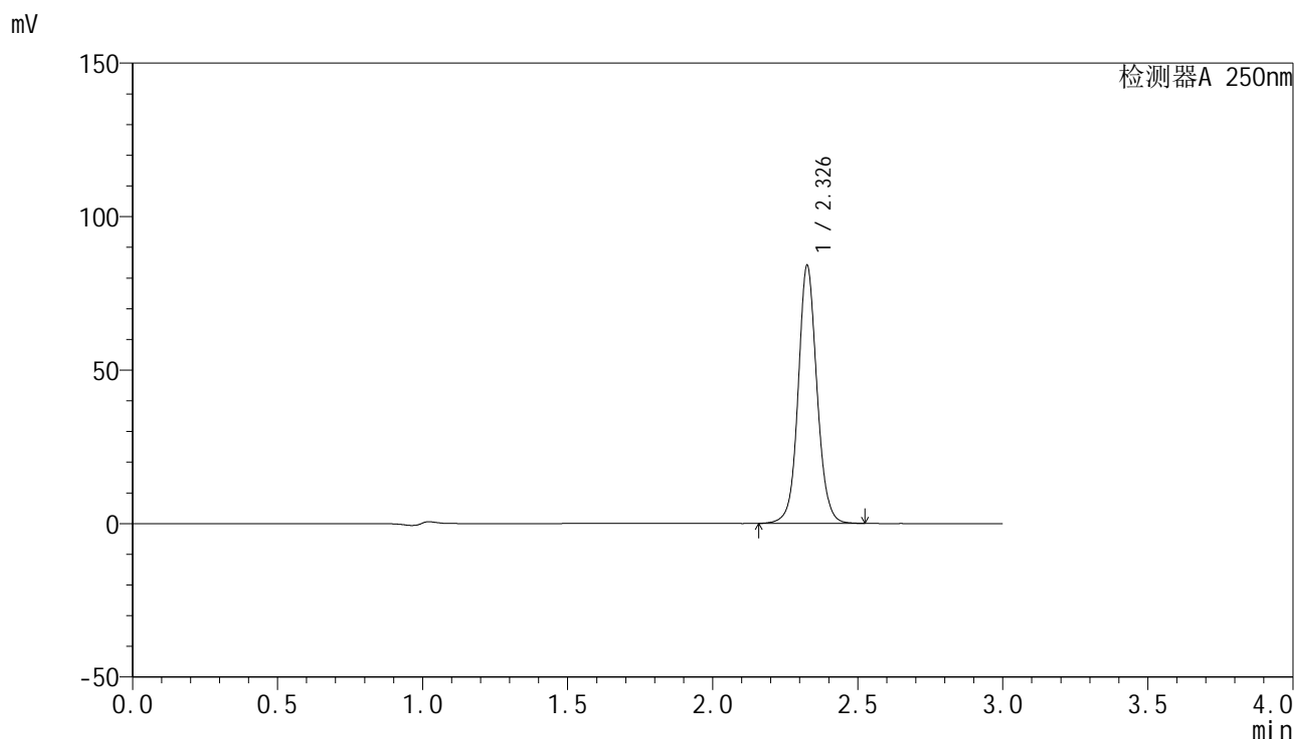


SMF-4099

<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 - 0-64/28-223-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:14:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.326	379679	100.000	83205	6420	1.076	--
总计		379679	100.000	83205			

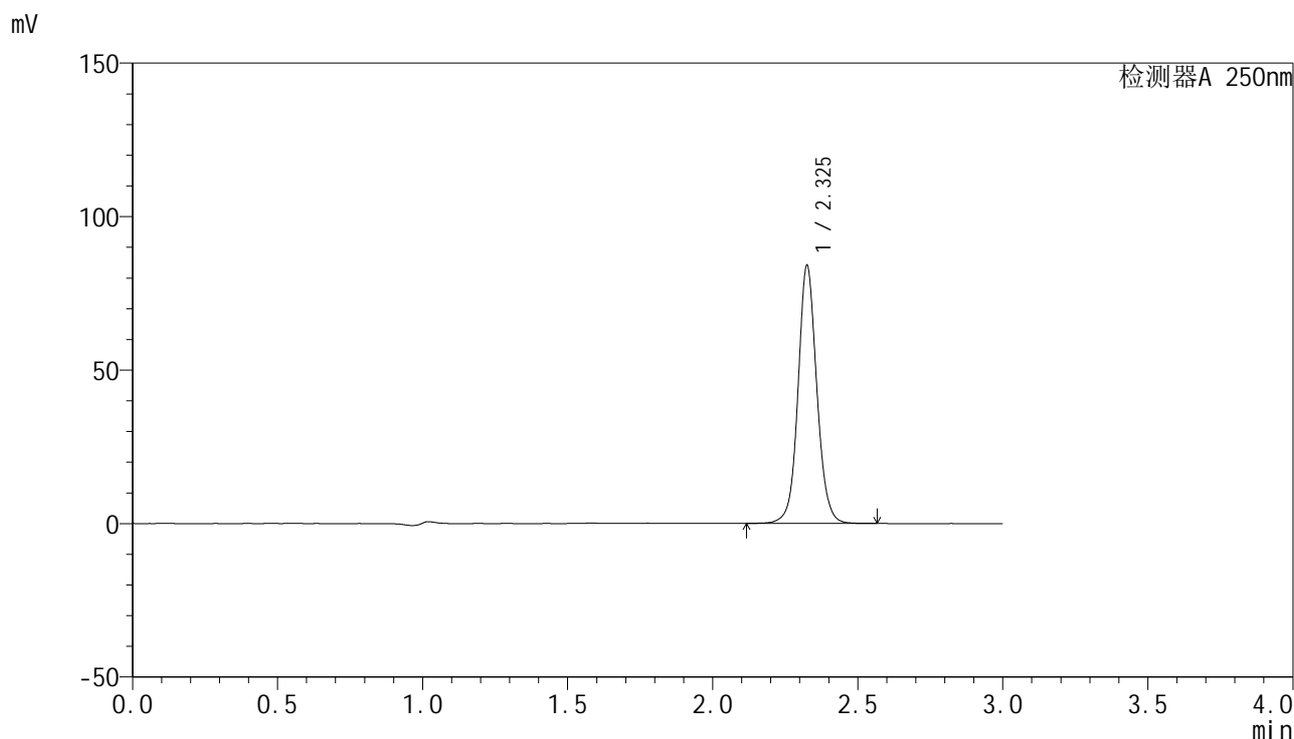


SMF-4099

<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 - 0-64/28-224-2 - cbzj-2-BXJUS91p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:17:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.325	379456	100.000	83426	6421	1.077	--
总计		379456	100.000	83426			