

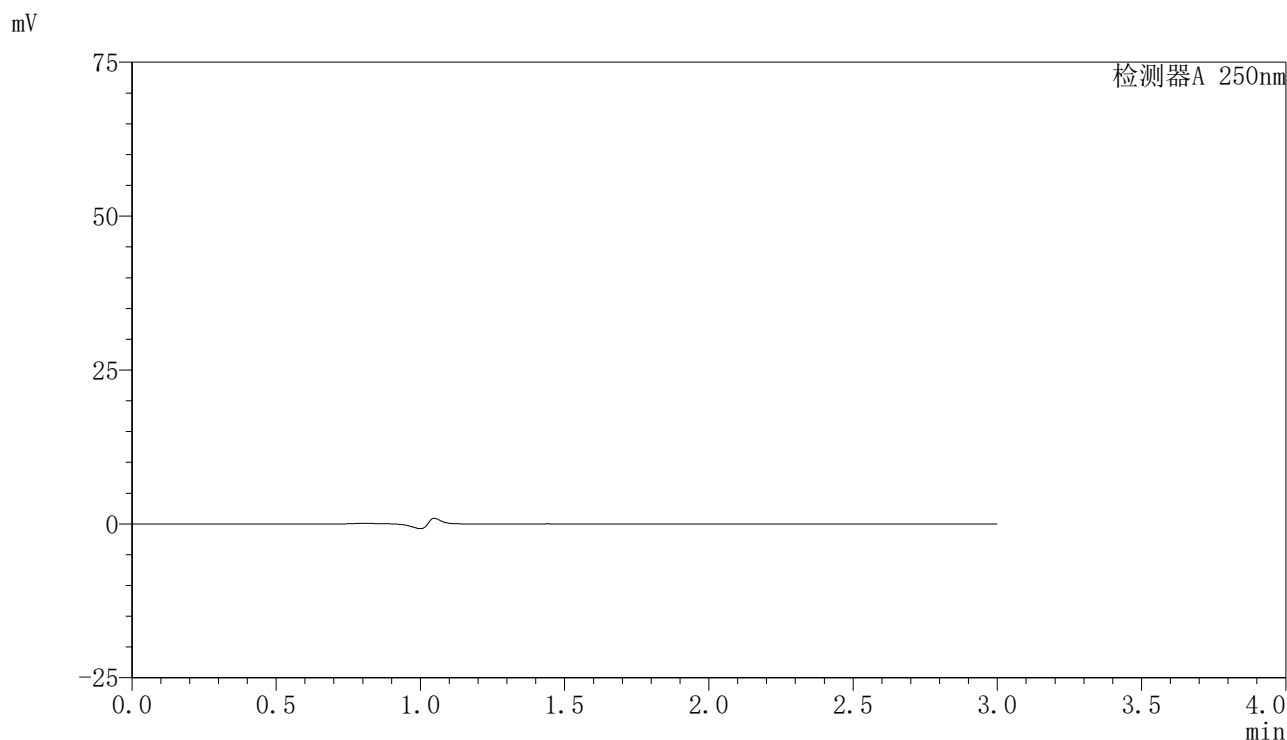


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1119-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 13:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

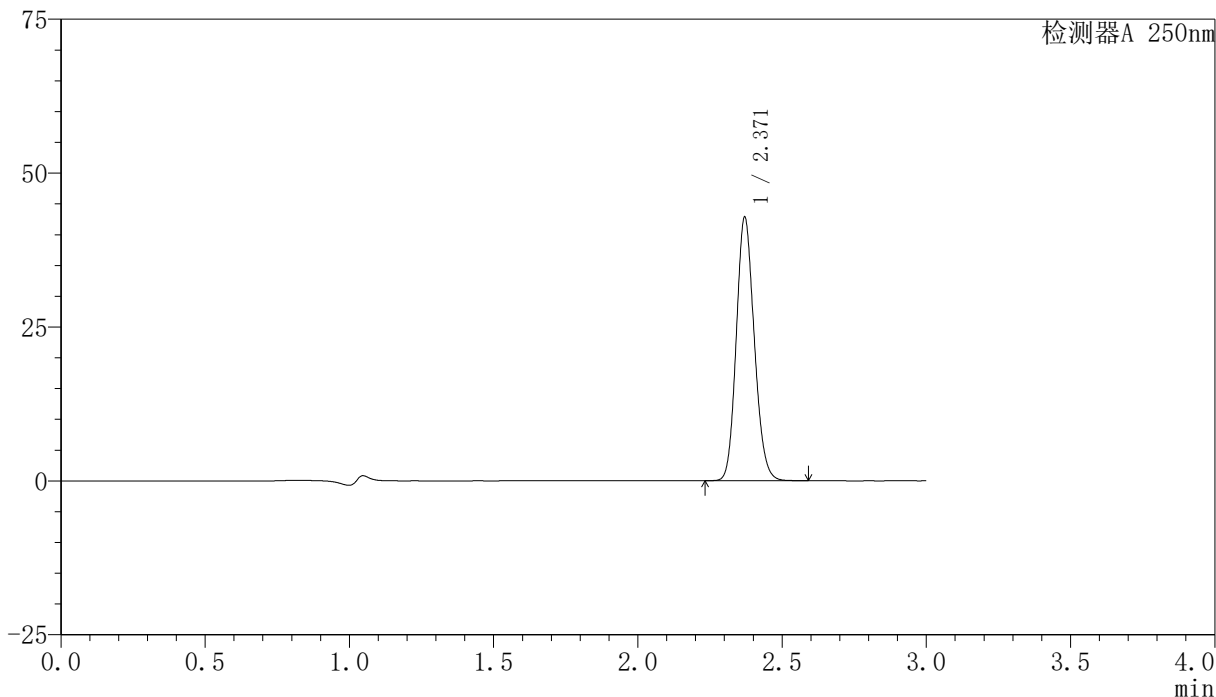
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 29-34/27-1120-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 13:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

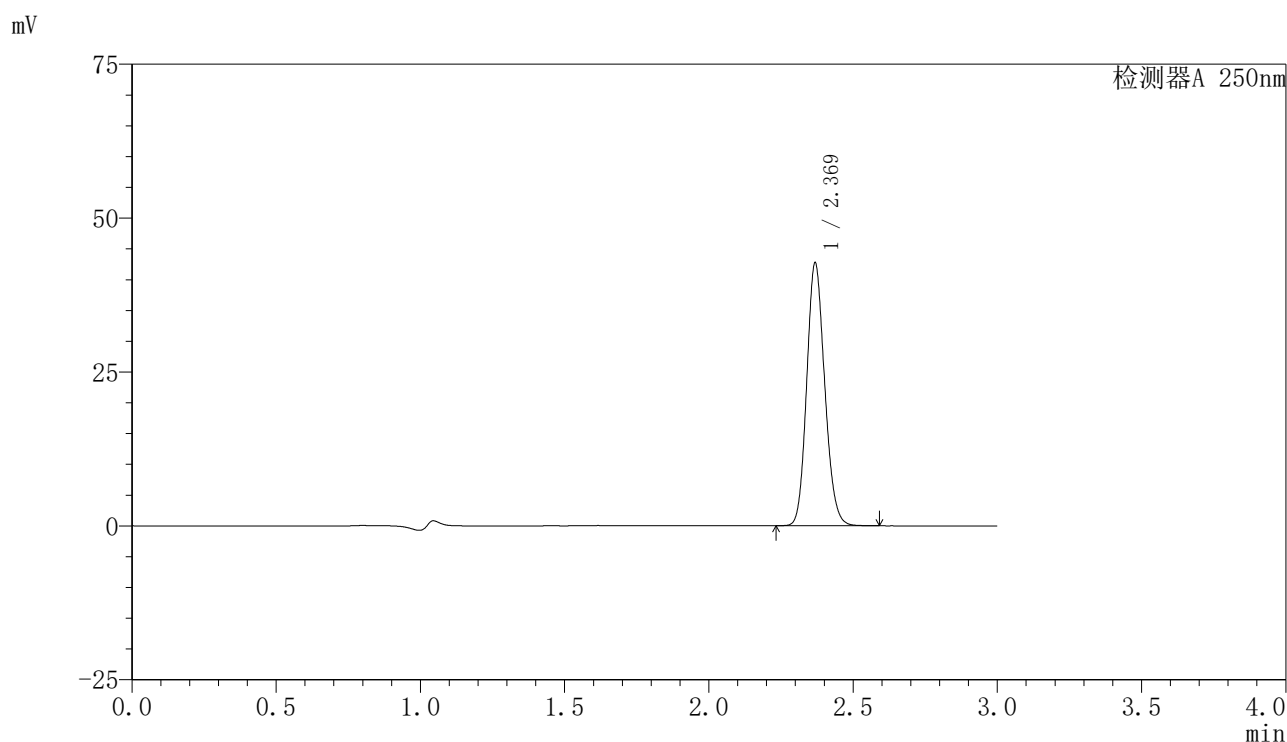
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	185297	100.000	42774	6942	1.141	--
总计		185297	100.000	42774			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1121-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 13:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

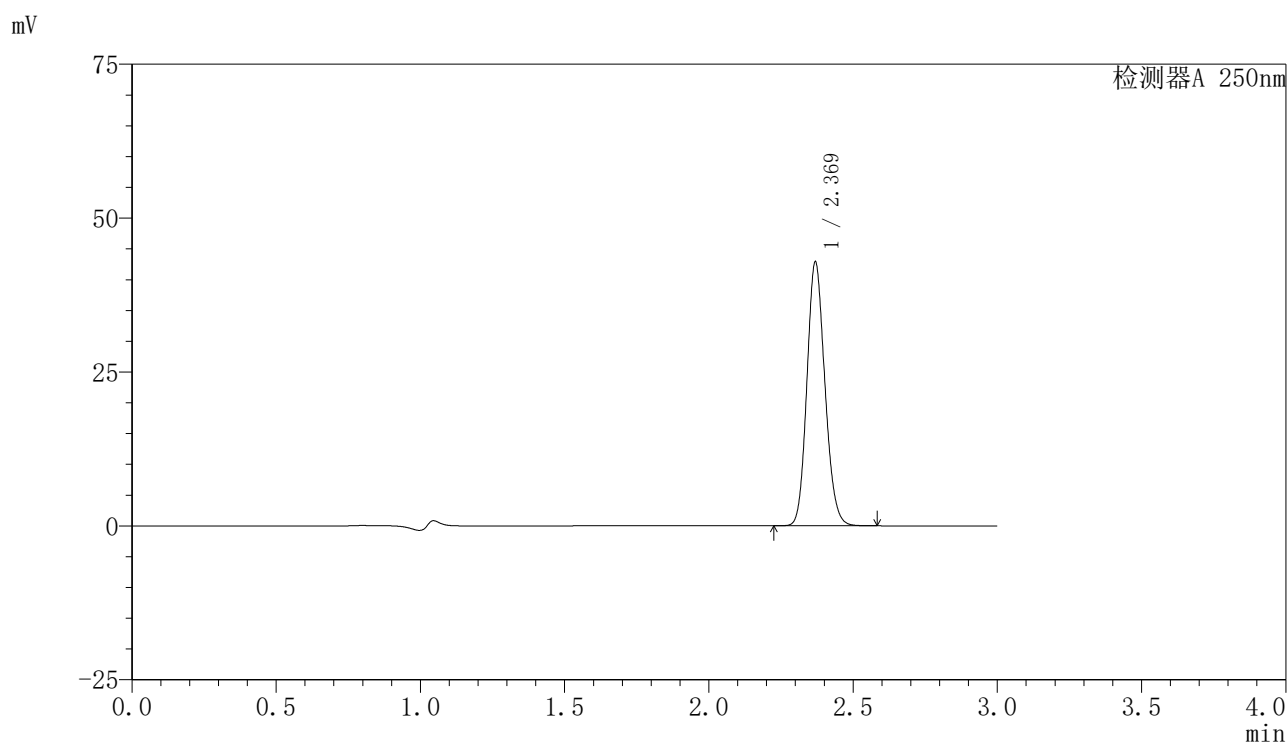
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	184826	100.000	42435	6934	1.142	--
总计		184826	100.000	42435			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1122-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 13:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

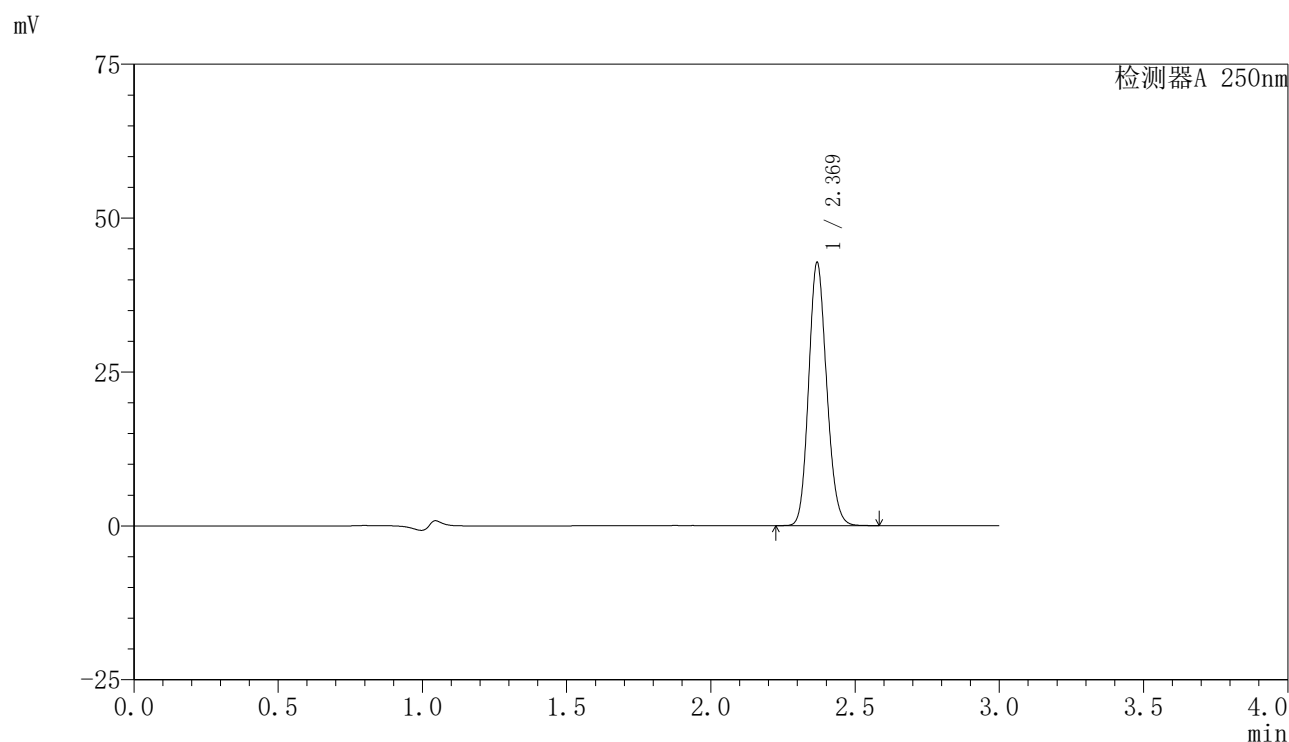
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185294	100.000	42707	6963	1.140	--
总计		185294	100.000	42707			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1123-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 13:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

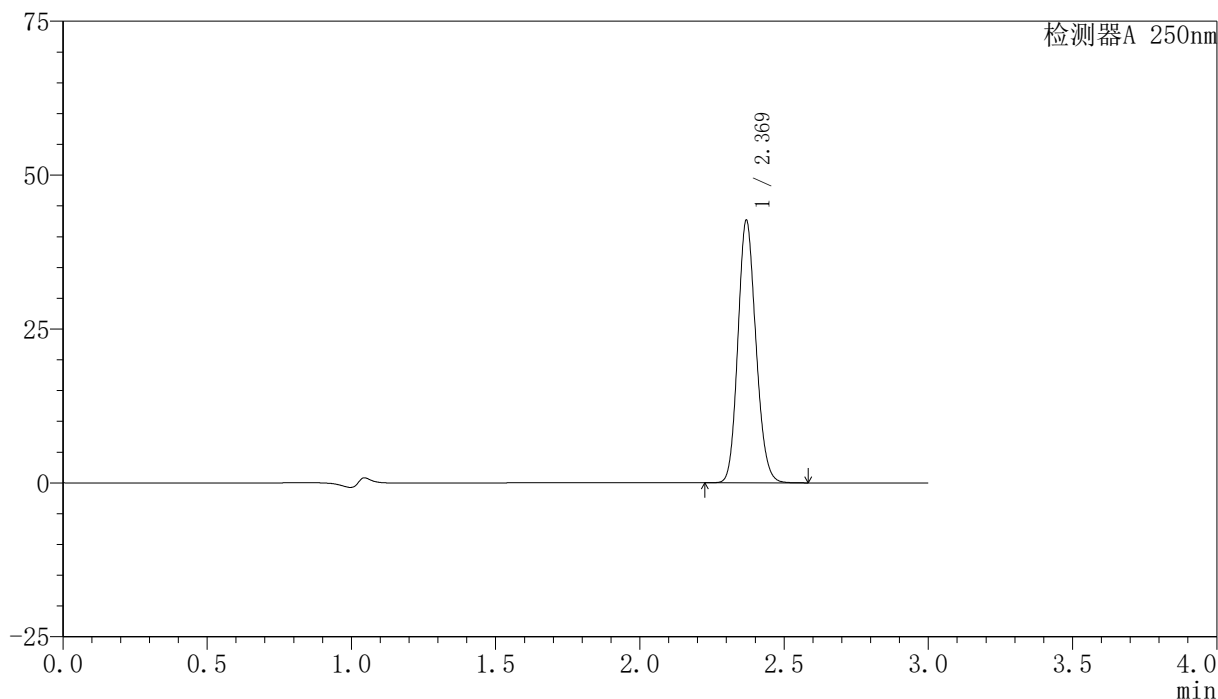
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	184935	100.000	42467	6937	1.139	--
总计		184935	100.000	42467			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1124-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 13:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

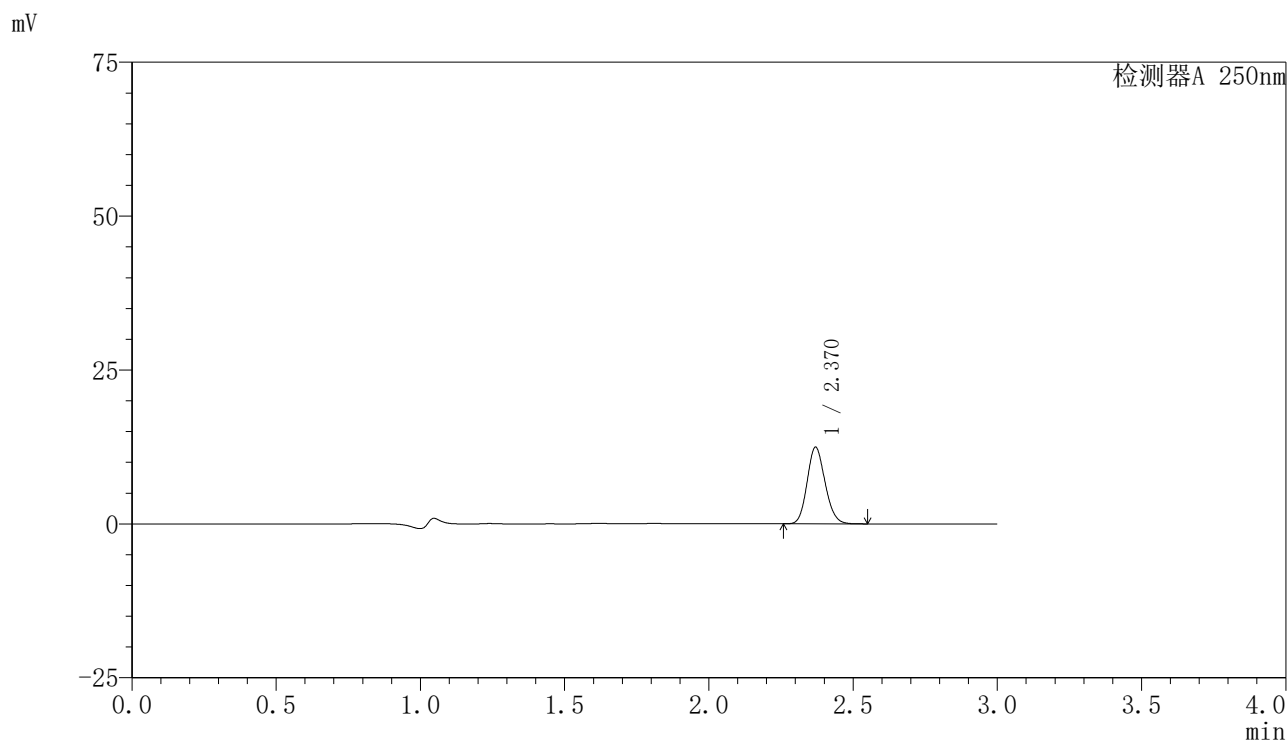
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	184614	100.000	42491	6940	1.138	--
总计		184614	100.000	42491			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1125-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 13:56:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

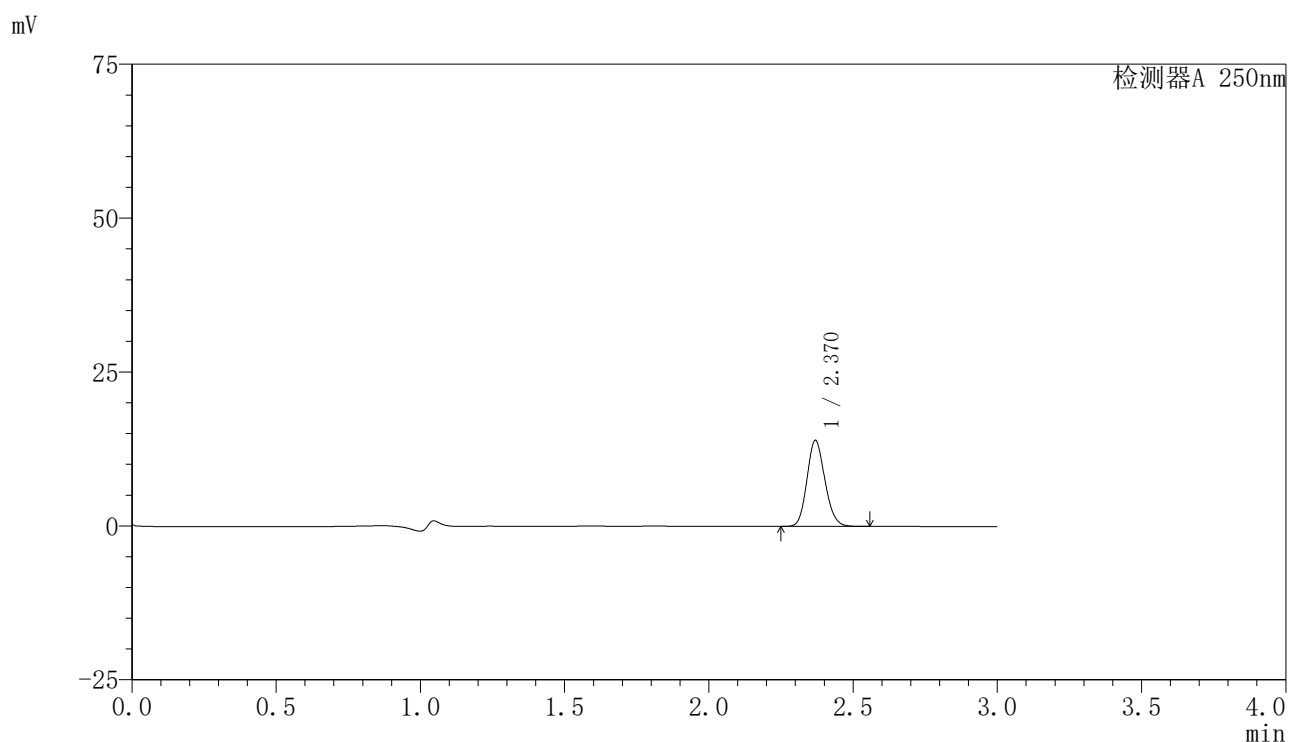
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	53832	100.000	12450	6961	1.138	--
总计		53832	100.000	12450			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1126-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 13:59:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

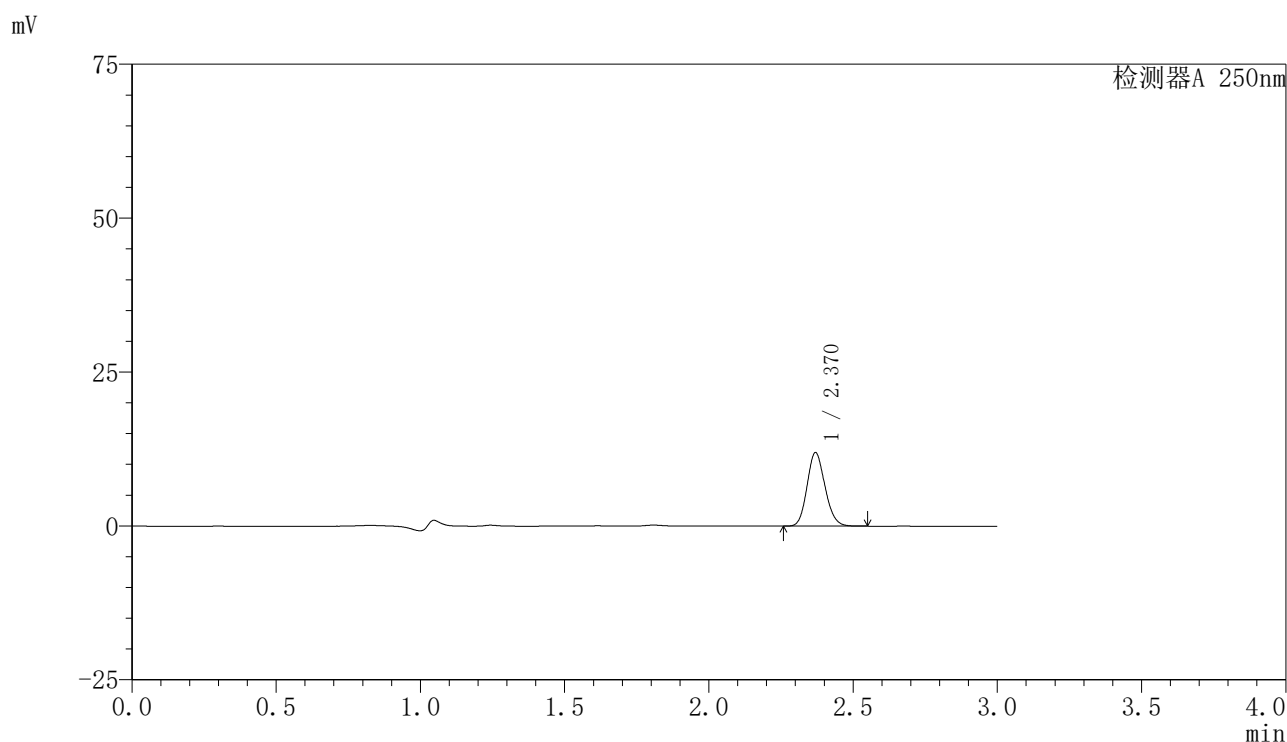
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	60346	100.000	13937	6978	1.139	--
总计		60346	100.000	13937			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1127-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

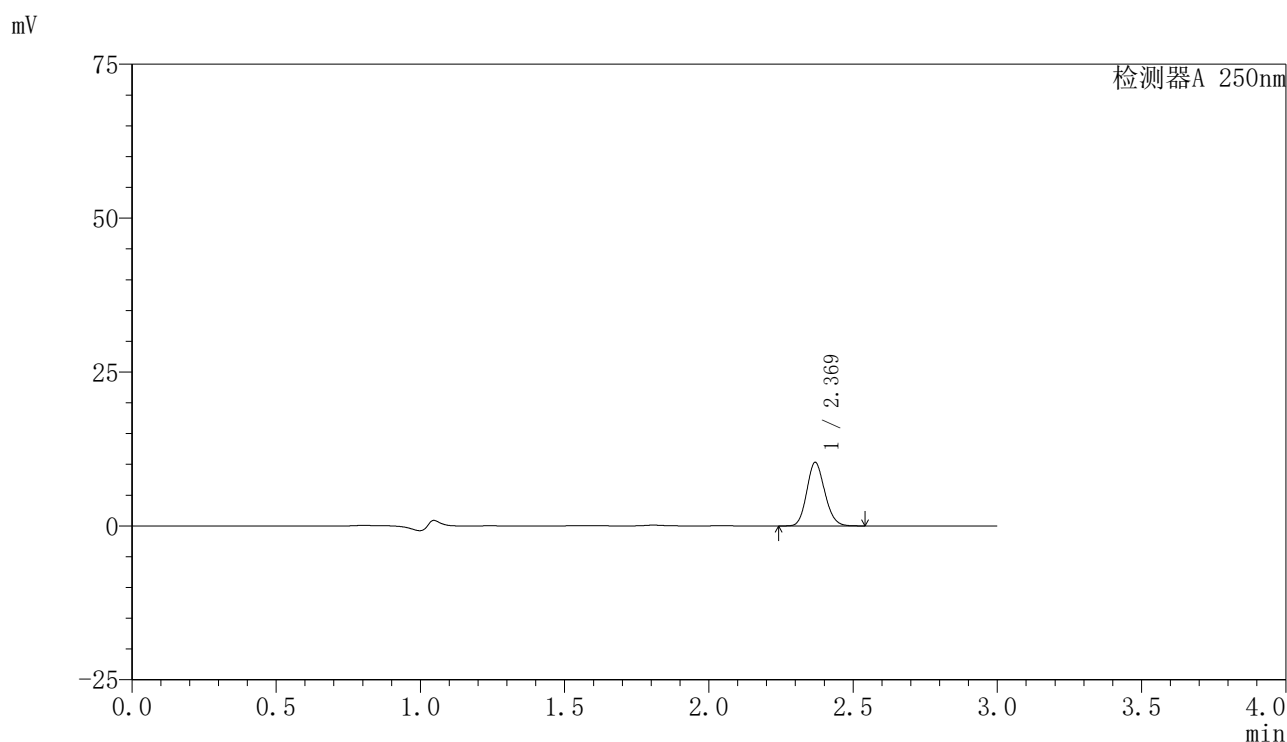
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	51617	100.000	11934	6970	1.138	--
总计		51617	100.000	11934			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1128-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

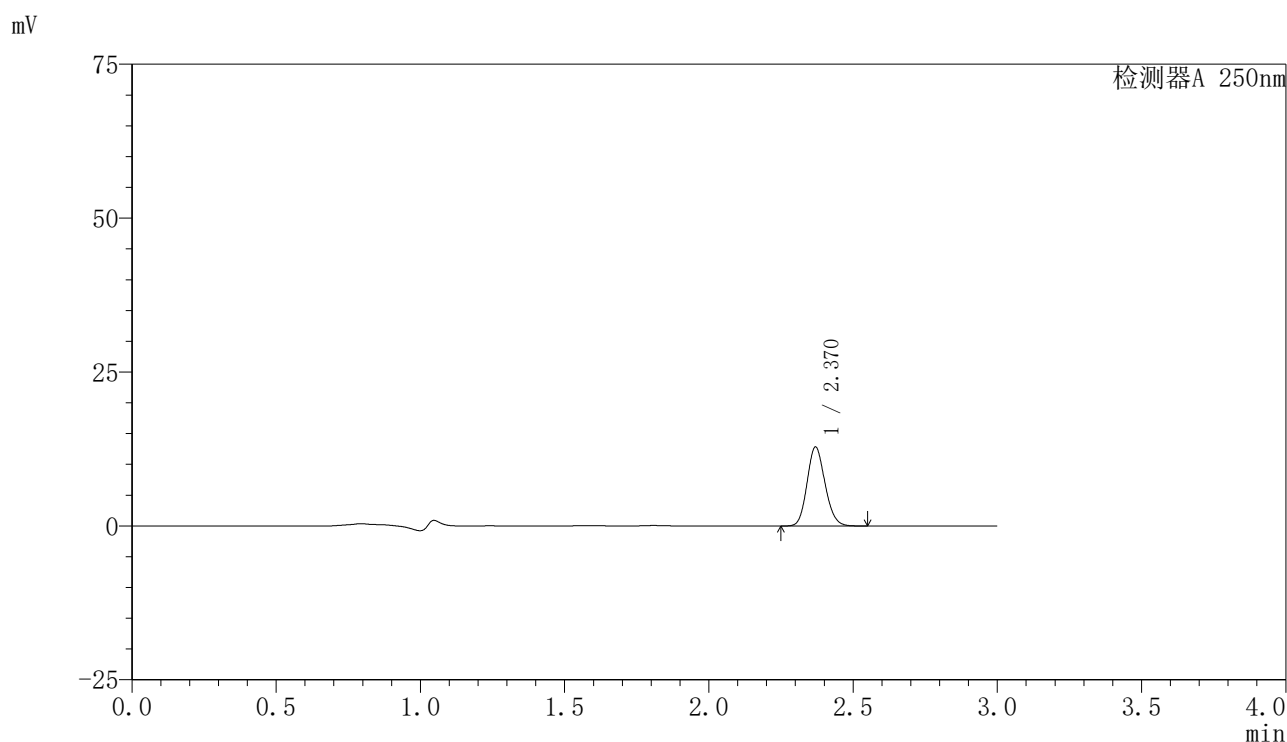
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	44580	100.000	10274	6958	1.138	--
总计		44580	100.000	10274			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1129-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:09:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

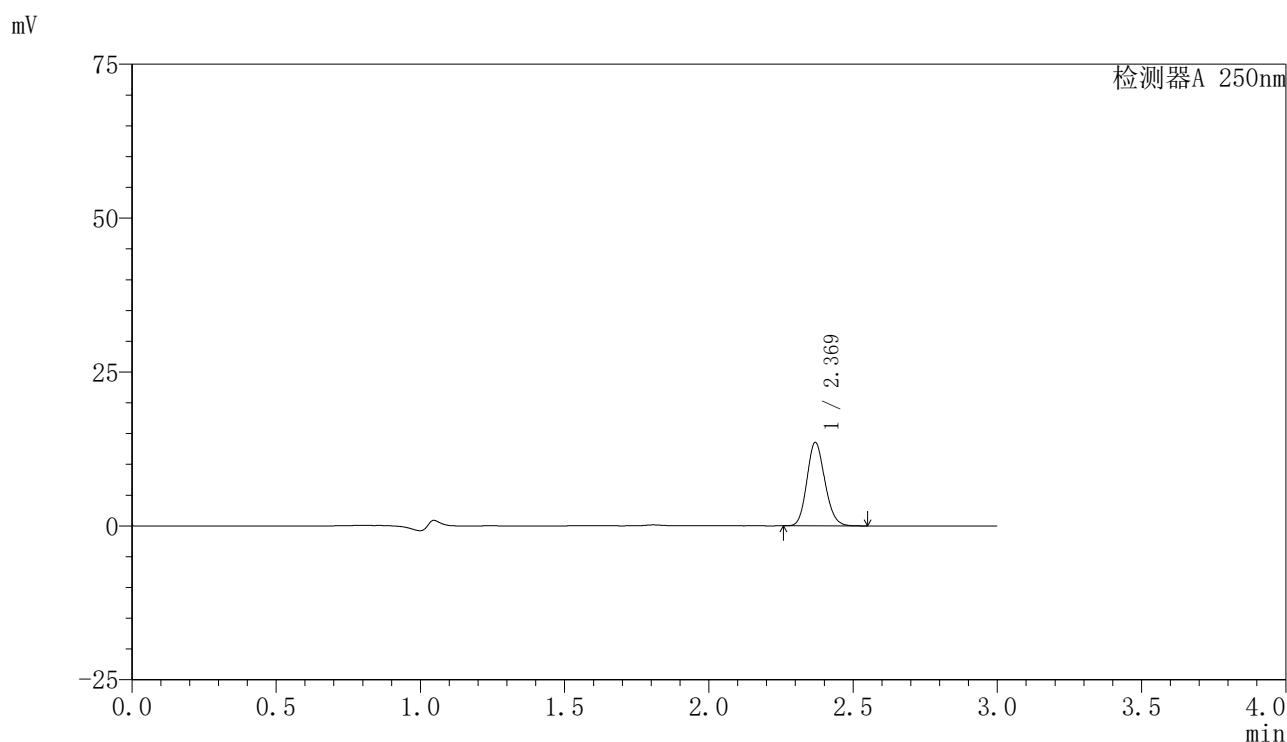
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	55463	100.000	12819	6962	1.139	--
总计		55463	100.000	12819			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1130-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:13:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

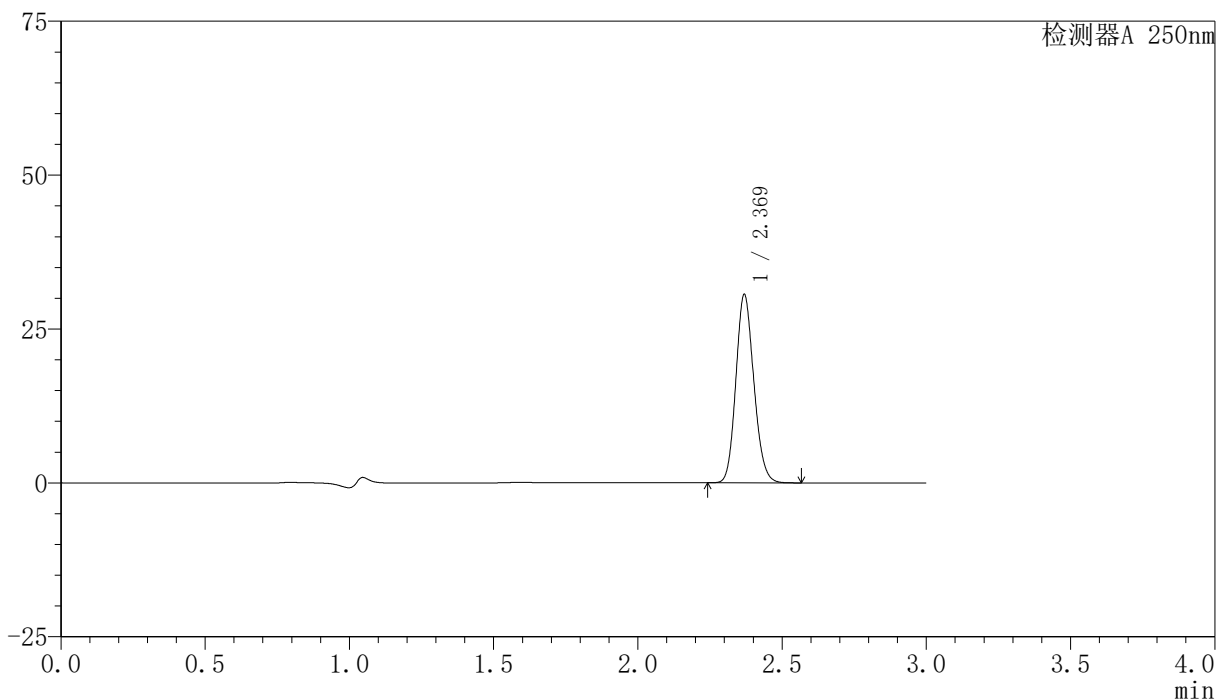
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	58602	100.000	13518	6962	1.139	--
总计		58602	100.000	13518			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1131-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

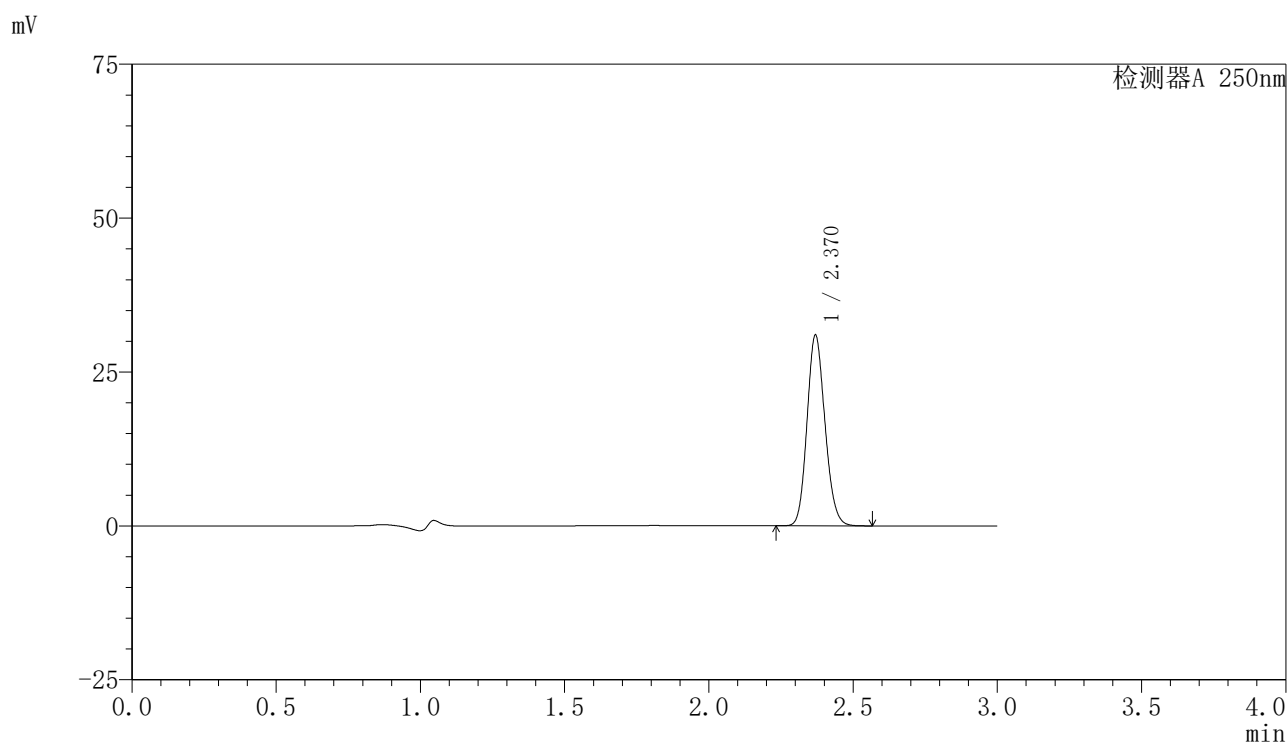
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	132195	100.000	30475	6964	1.138	--
总计		132195	100.000	30475			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1132-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:19:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

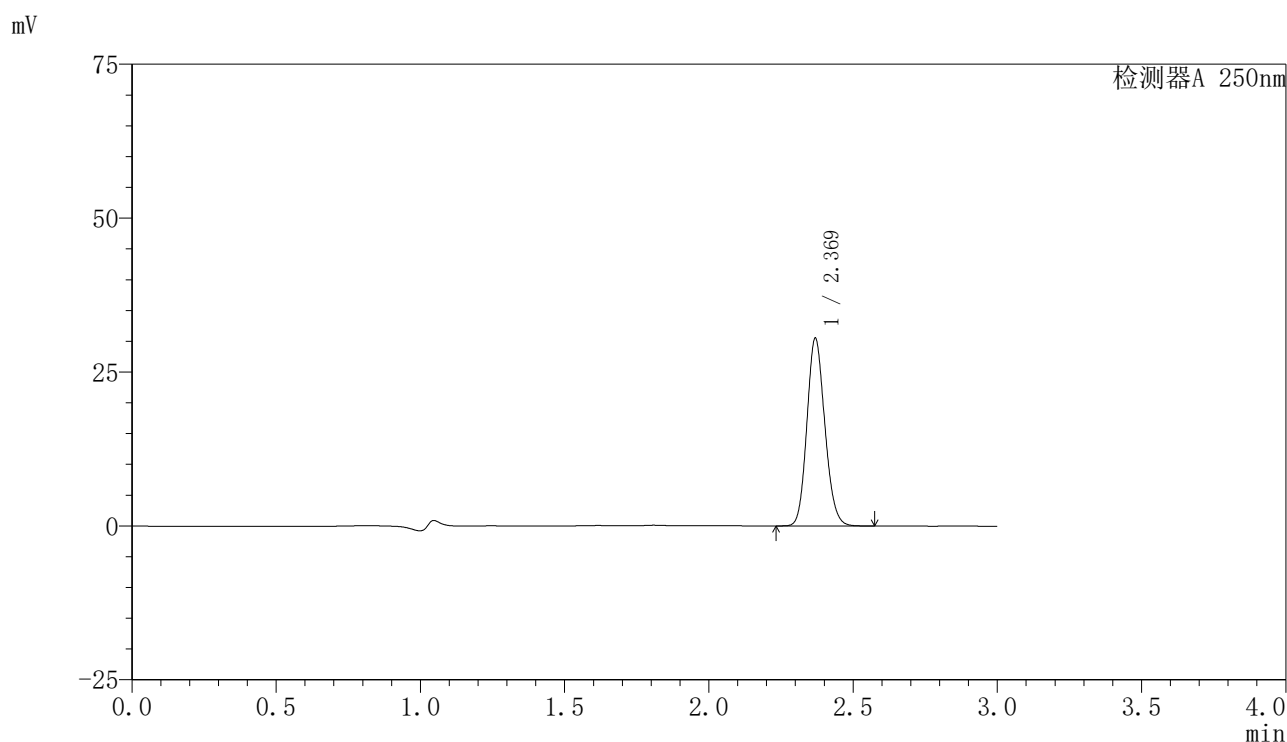
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	133848	100.000	30913	6963	1.138	--
总计		133848	100.000	30913			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1133-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:23:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

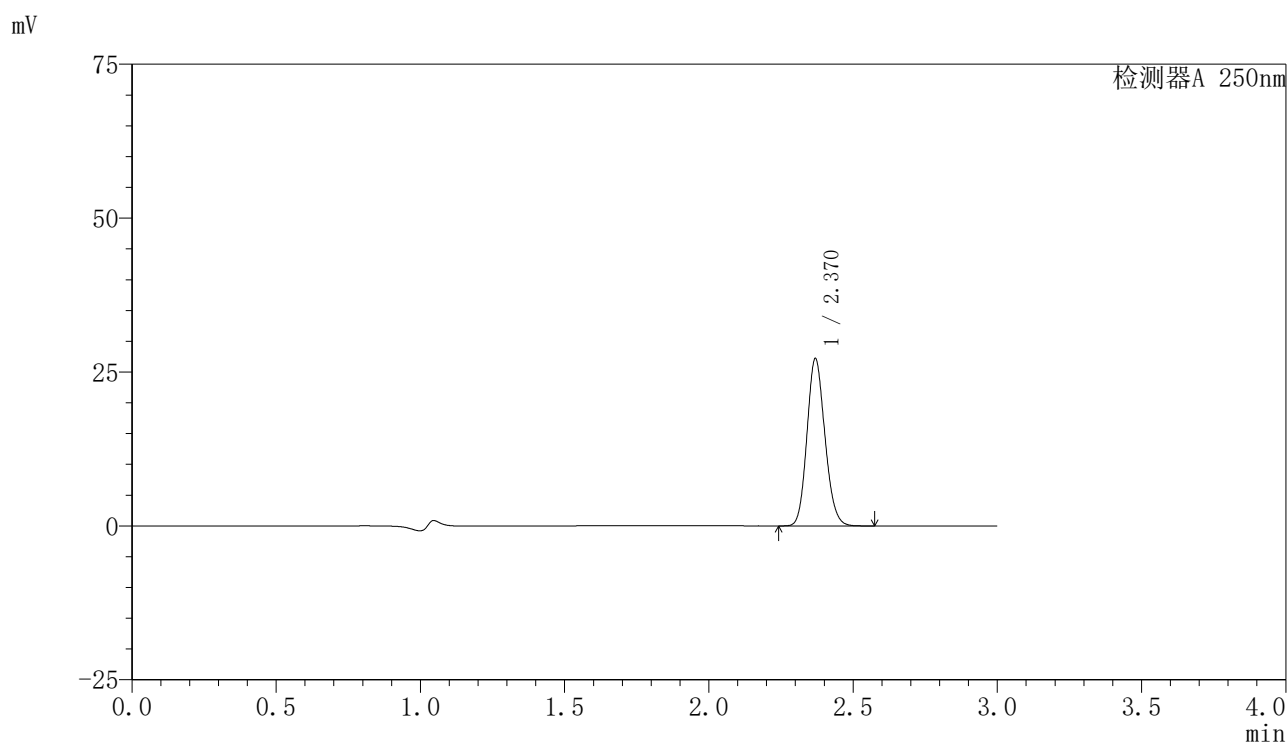
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	131675	100.000	30380	6978	1.139	--
总计		131675	100.000	30380			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1134-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

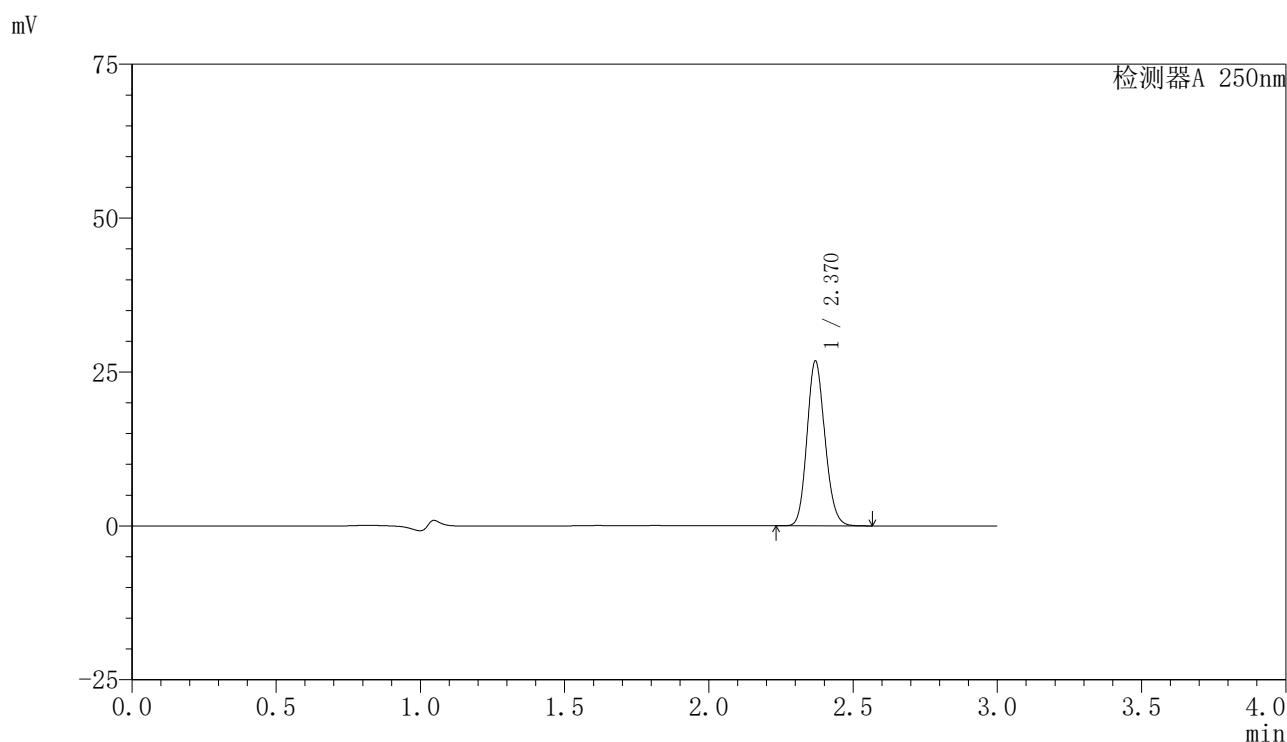
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	117476	100.000	27106	6965	1.138	--
总计		117476	100.000	27106			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1135-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

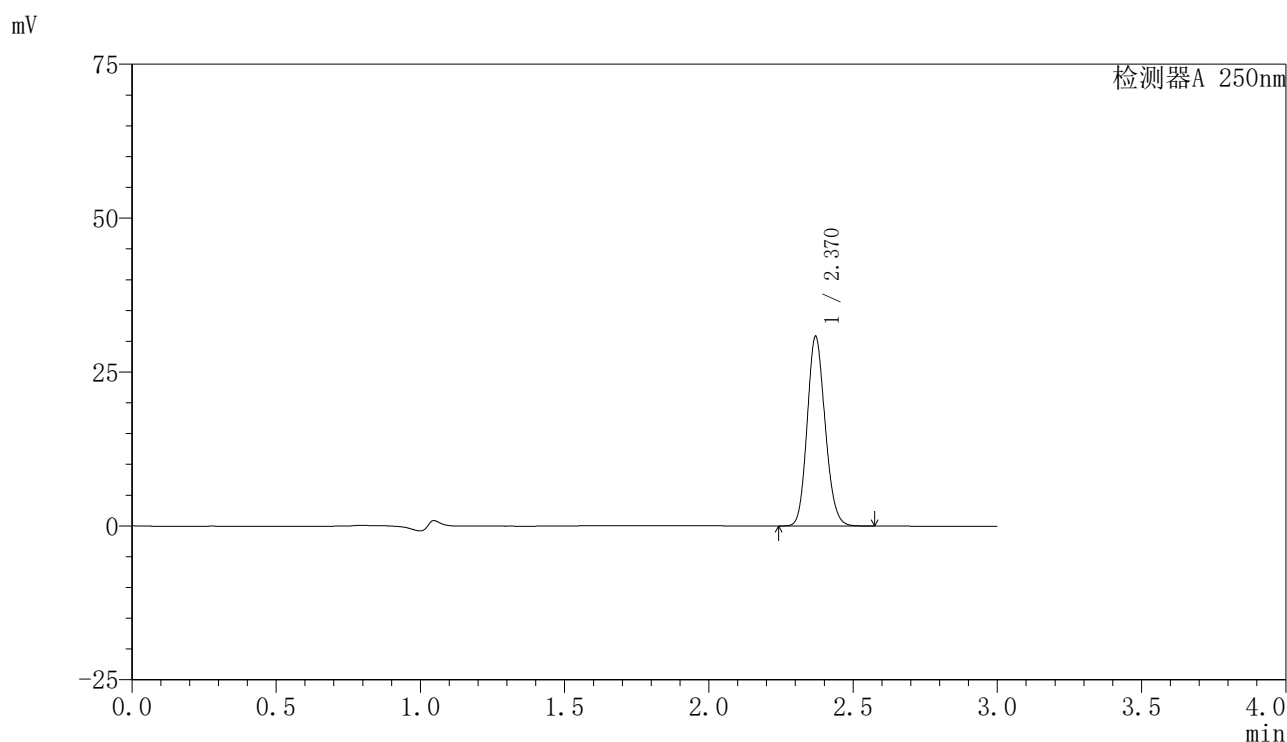
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	115634	100.000	26707	6982	1.139	--
总计		115634	100.000	26707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1136-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	133057	100.000	30757	6966	1.139	--
总计		133057	100.000	30757			

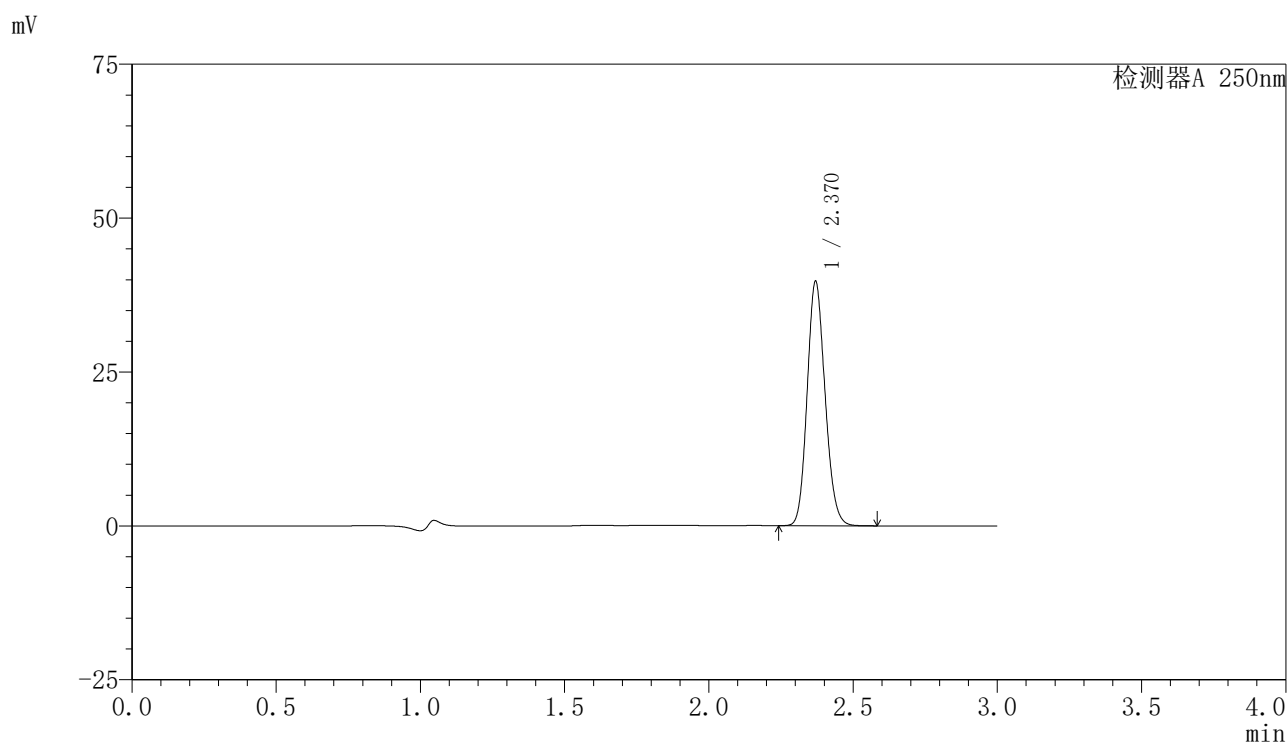


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1137-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

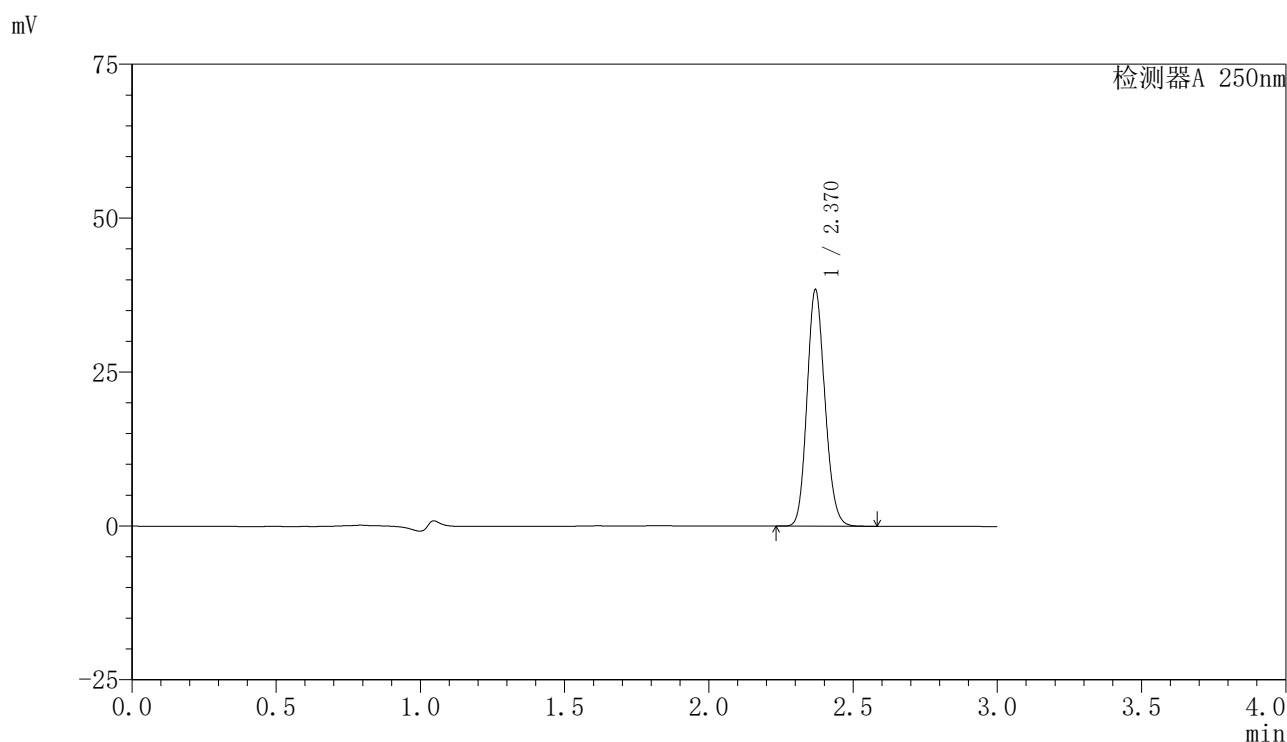
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	171106	100.000	39629	6996	1.138	--
总计		171106	100.000	39629			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1138-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

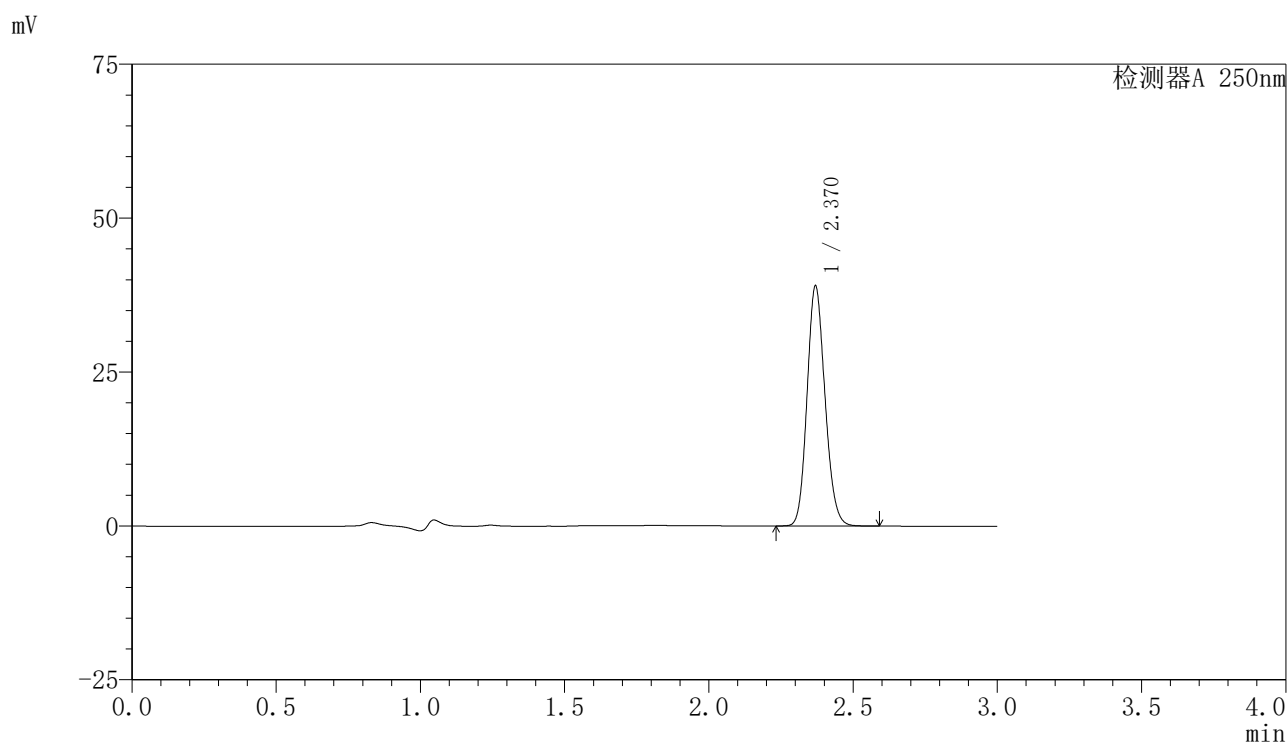
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	165578	100.000	38313	7009	1.138	--
总计		165578	100.000	38313			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1139-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

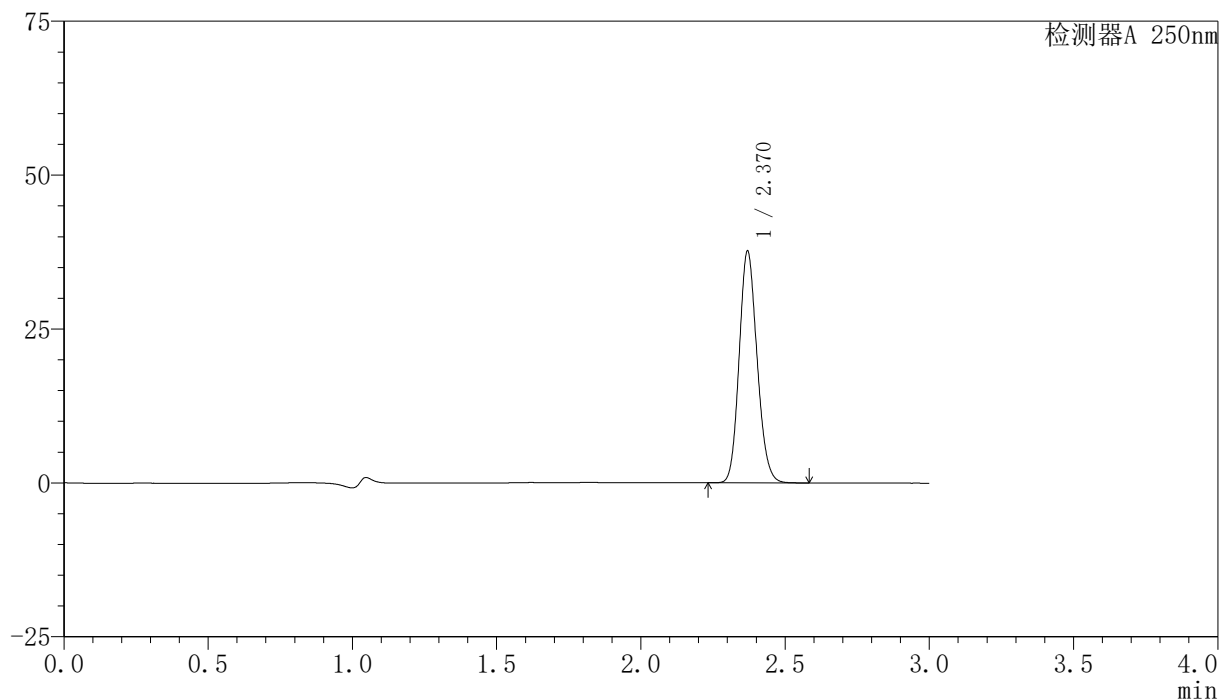
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	168255	100.000	38904	6984	1.139	--
总计		168255	100.000	38904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1140-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	162201	100.000	37581	7002	1.139	--
总计		162201	100.000	37581			

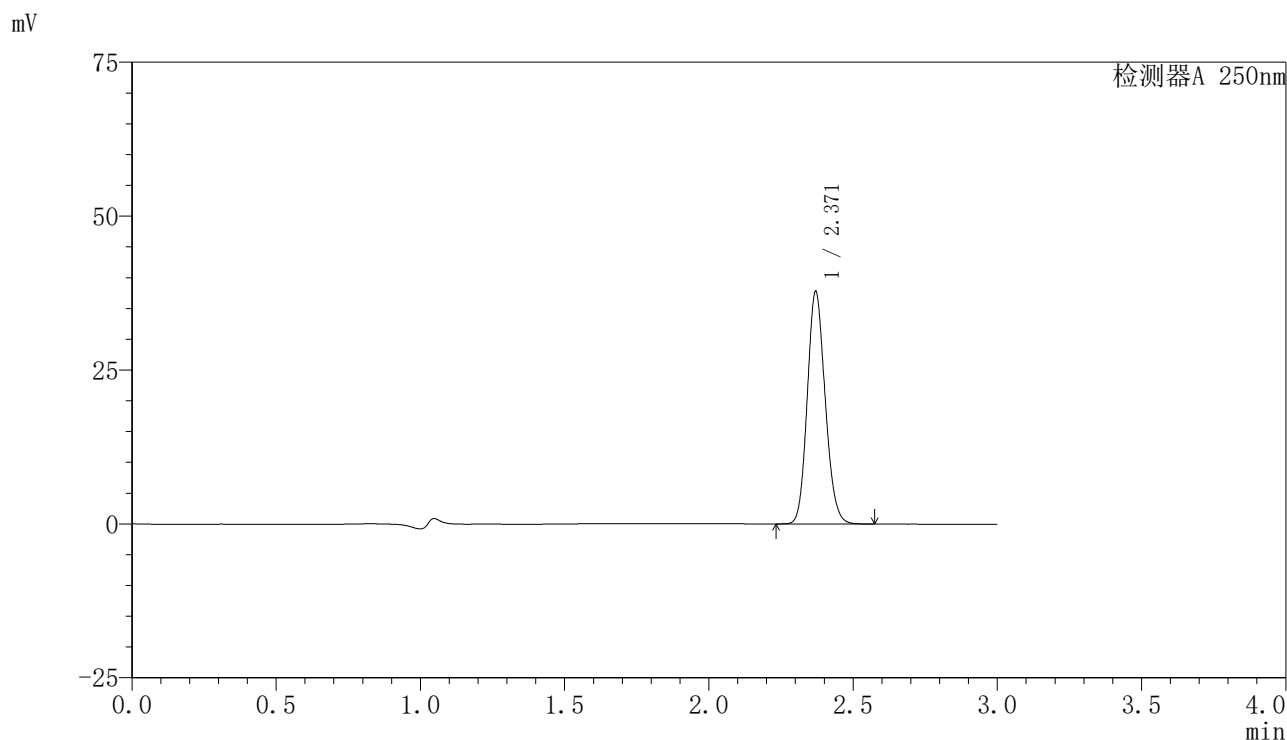


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1141-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

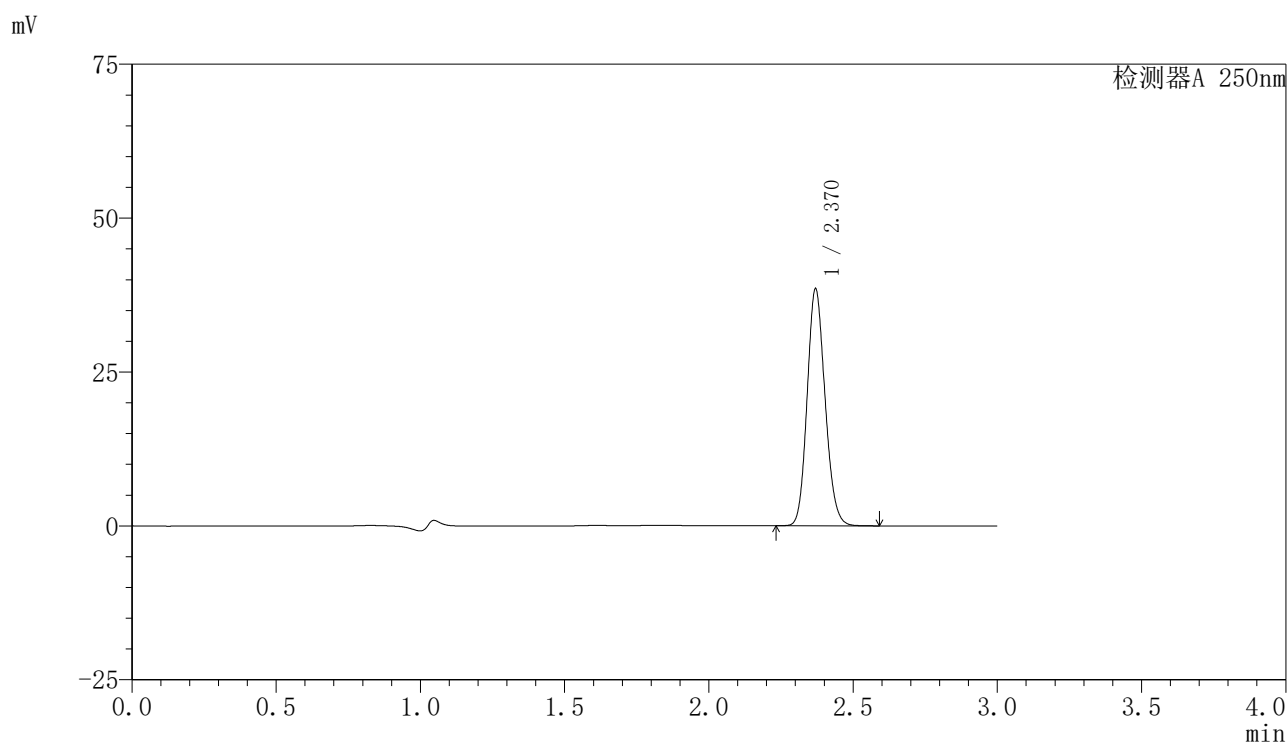
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	162832	100.000	37745	7000	1.139	--
总计		162832	100.000	37745			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1142-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

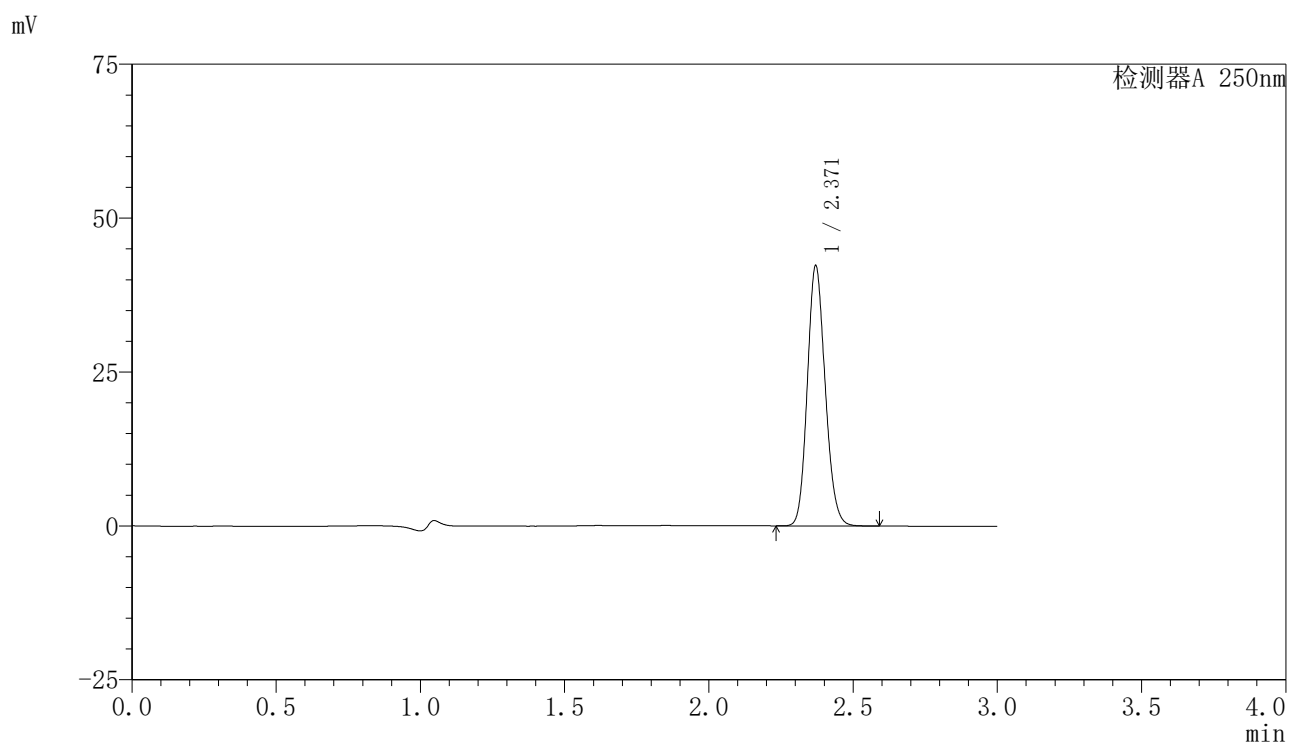
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	165885	100.000	38433	7004	1.139	--
总计		165885	100.000	38433			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1143-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 14:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

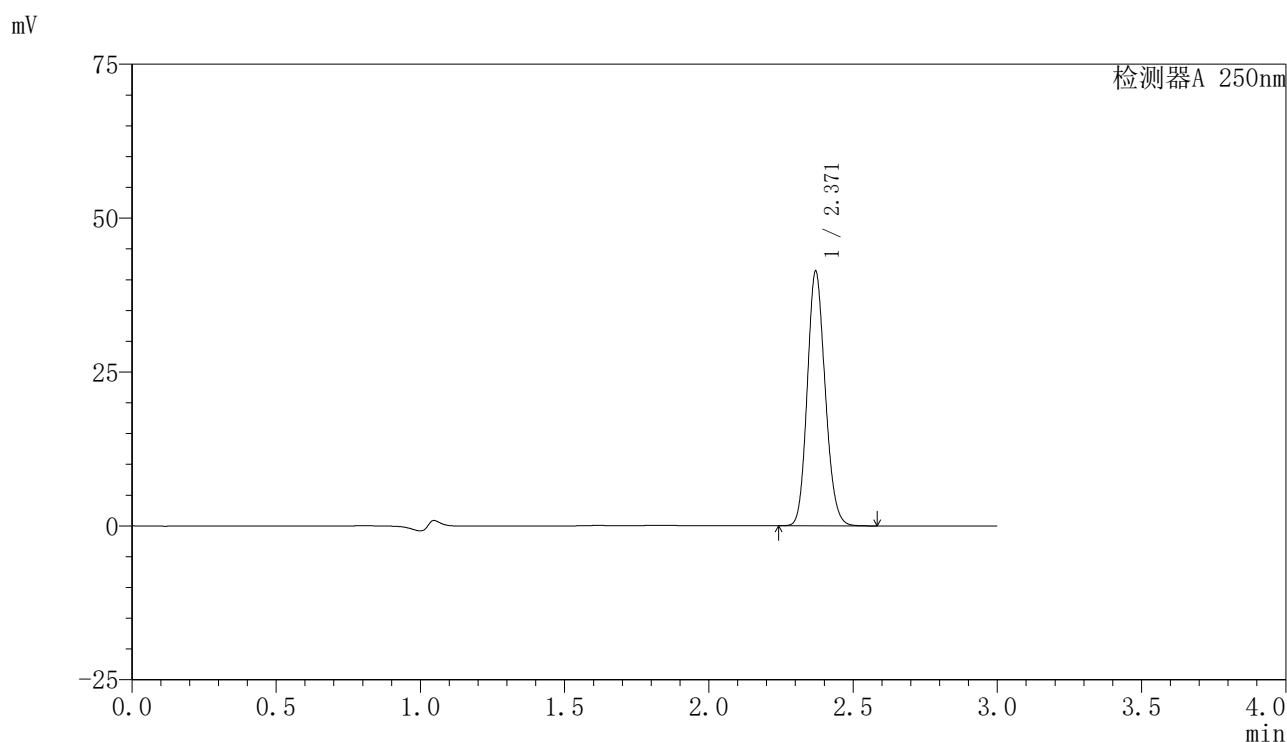
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	181916	100.000	42243	7034	1.140	--
总计		181916	100.000	42243			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1144-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:00:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

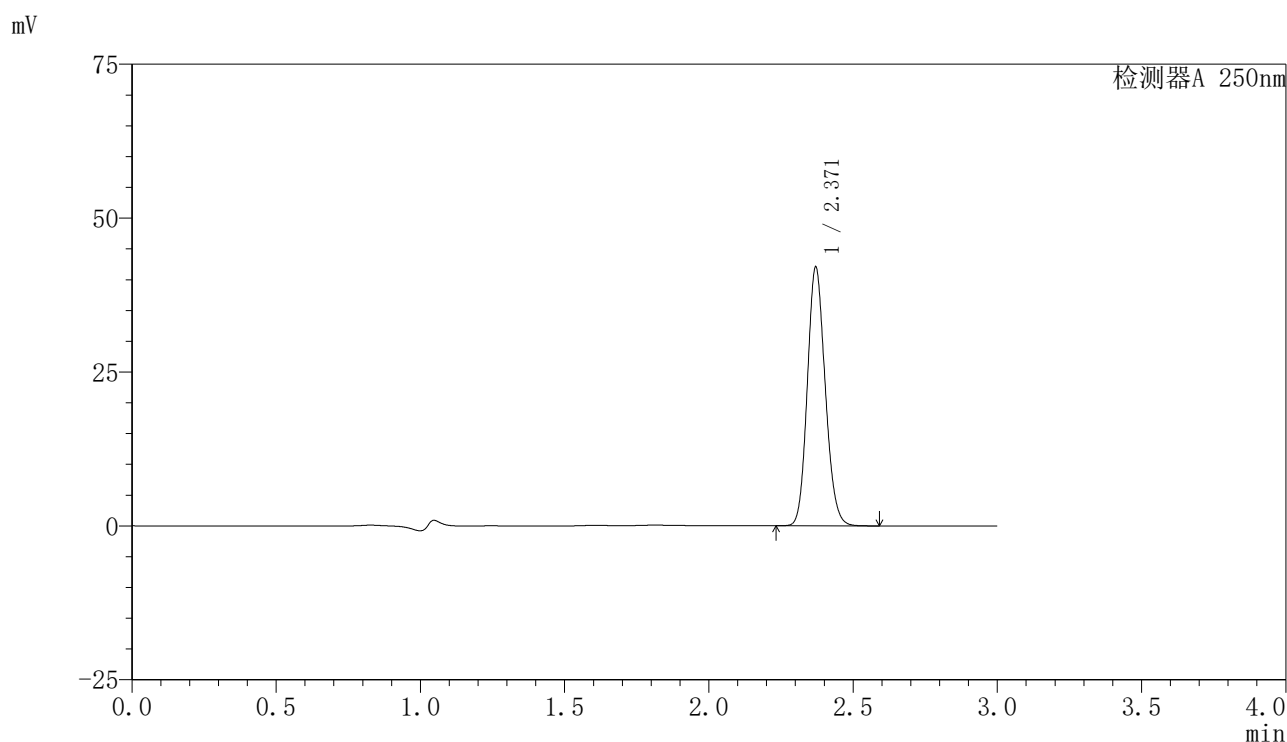
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	178055	100.000	41320	7015	1.139	--
总计		178055	100.000	41320			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1145-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

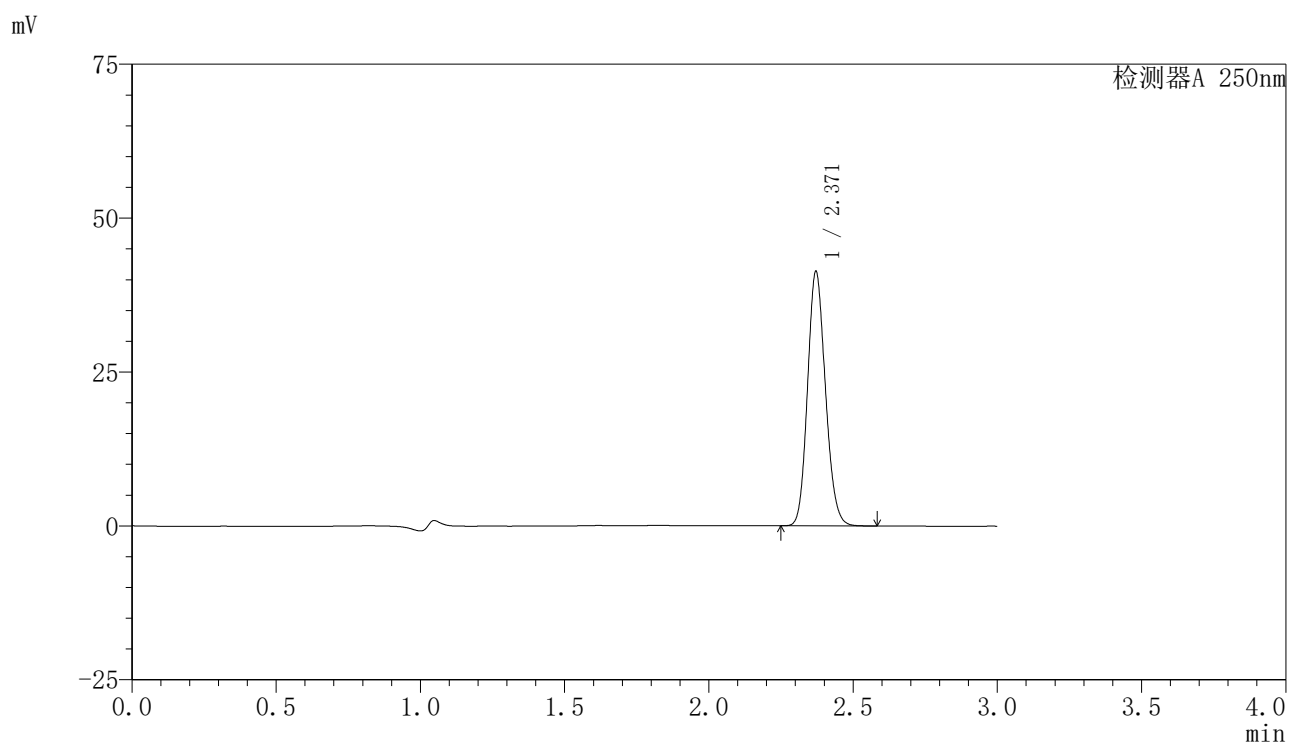
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	180966	100.000	42000	7028	1.139	--
总计		180966	100.000	42000			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1146-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

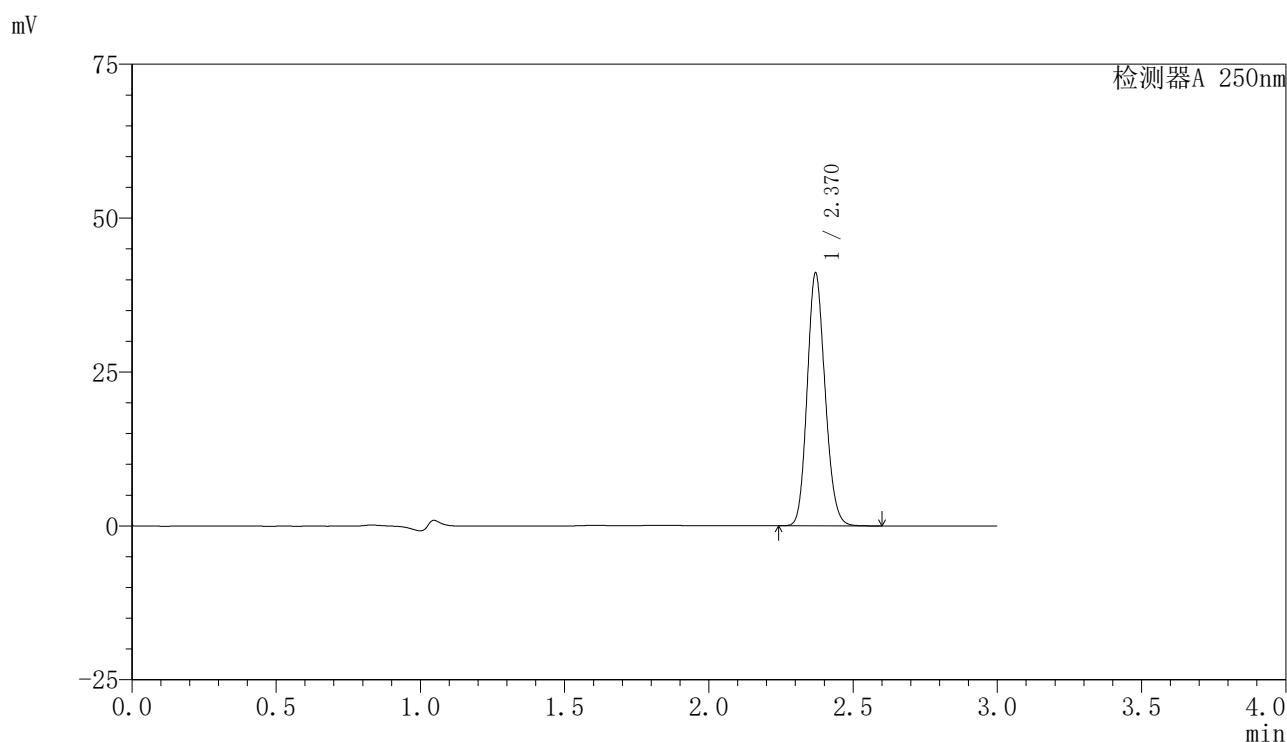
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	177942	100.000	41336	7030	1.140	--
总计		177942	100.000	41336			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1147-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:10:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

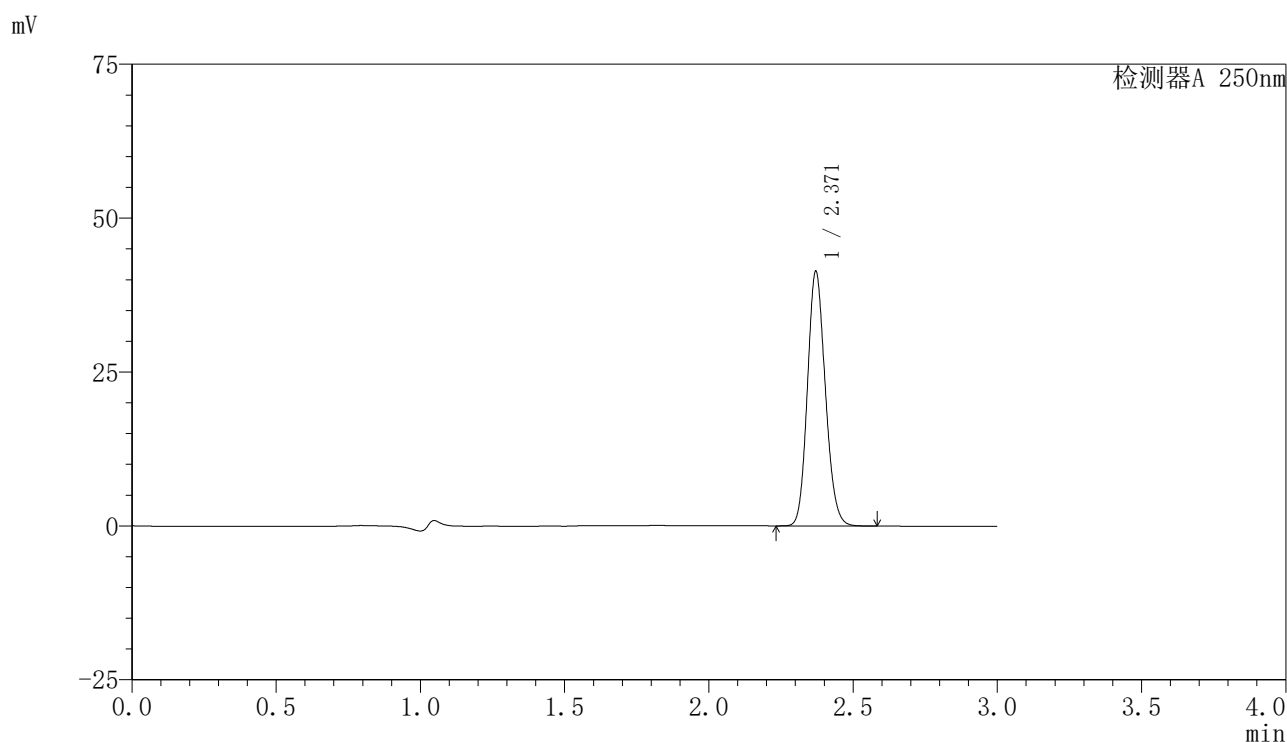
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	176746	100.000	40999	7023	1.140	--
总计		176746	100.000	40999			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1148-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

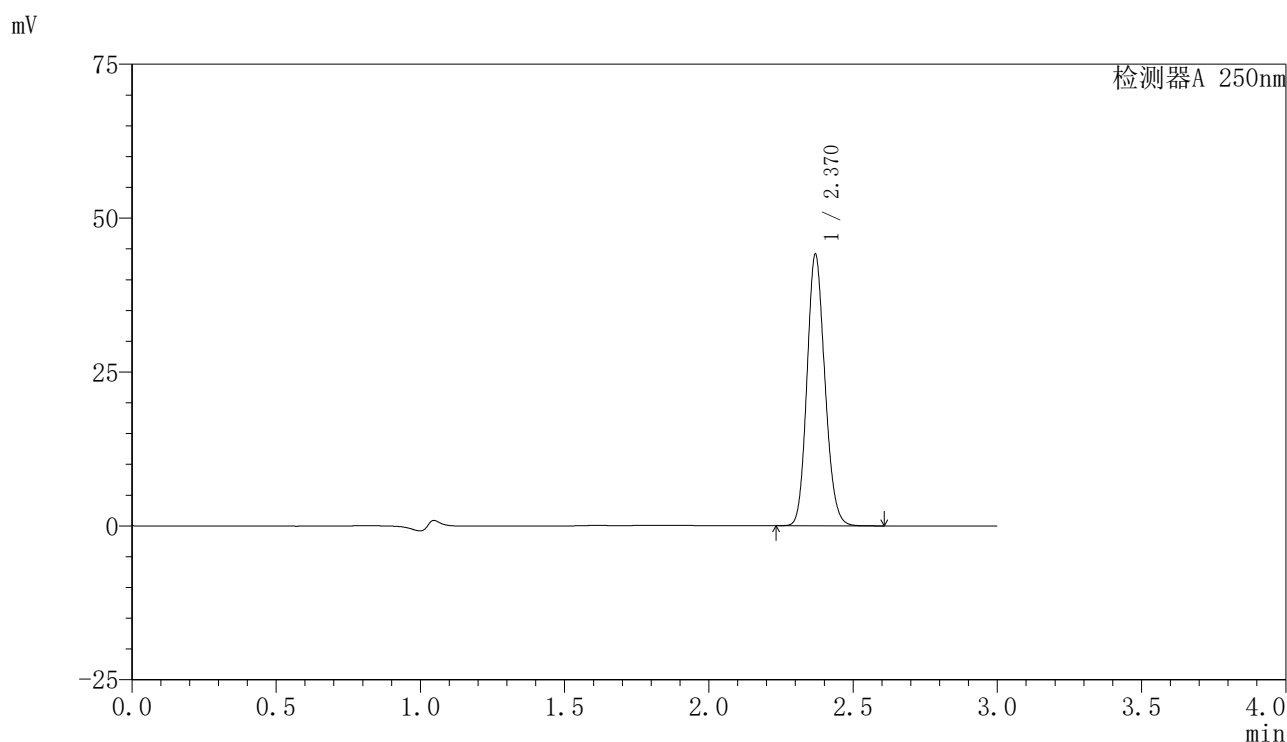
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	178003	100.000	41344	7030	1.140	--
总计		178003	100.000	41344			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1149-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

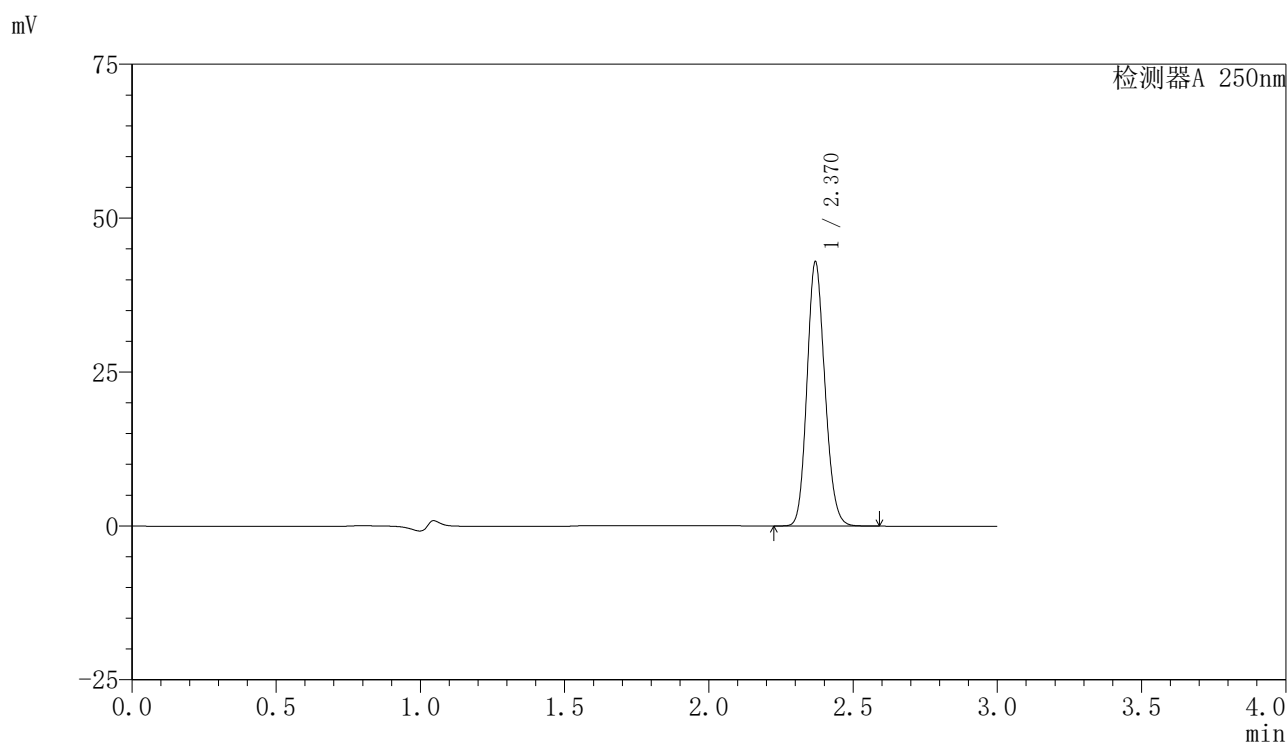
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	189957	100.000	43967	7017	1.140	--
总计		189957	100.000	43967			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1150-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

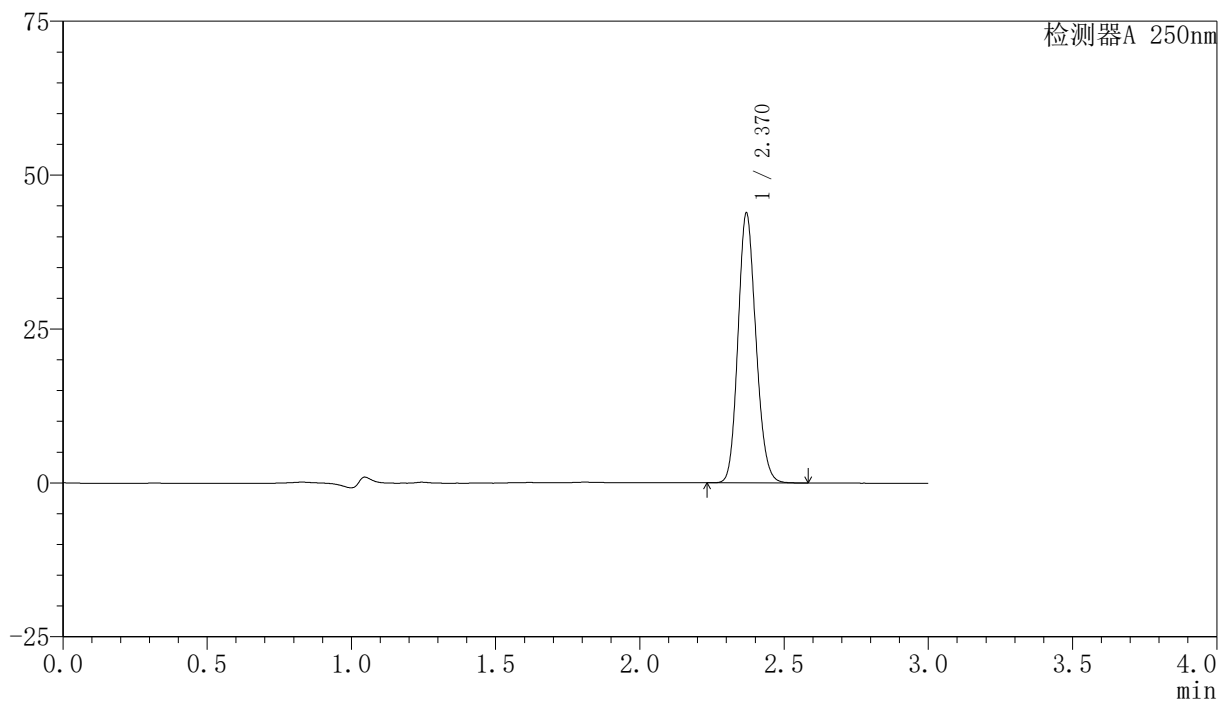
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	184642	100.000	42776	7032	1.140	--
总计		184642	100.000	42776			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1151-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

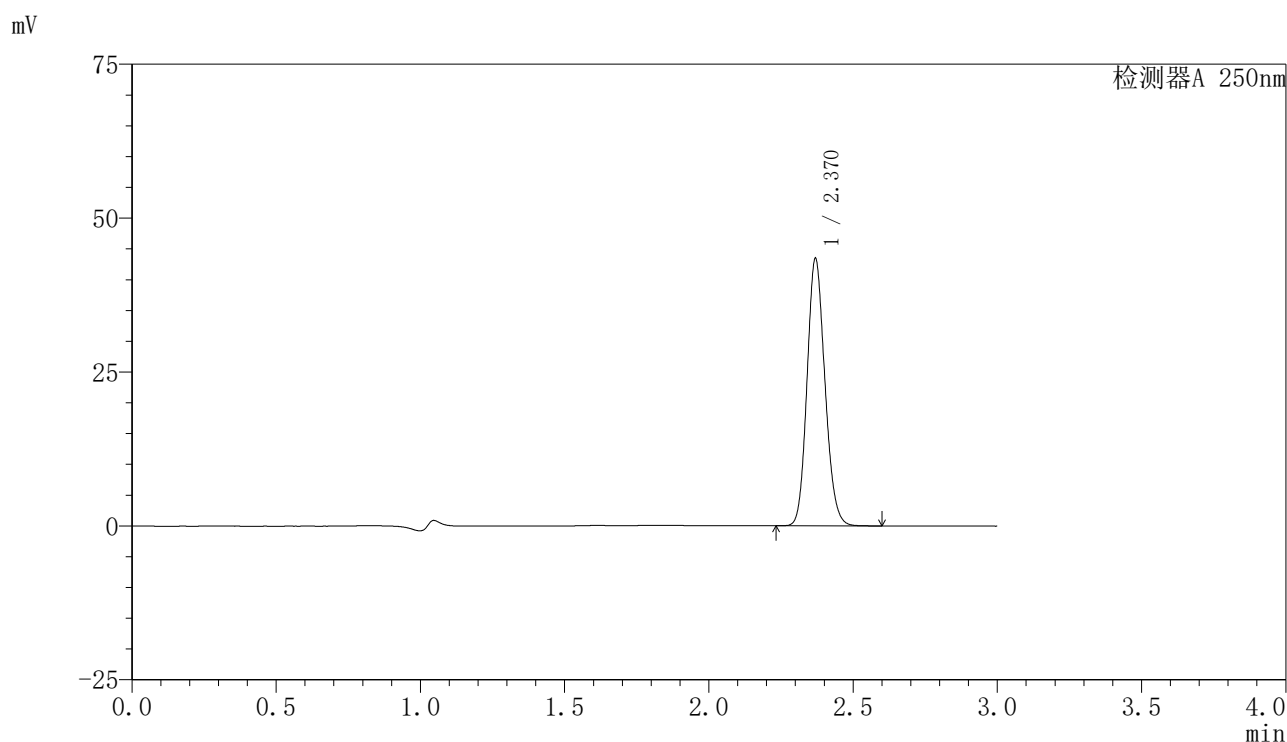
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	188742	100.000	43704	7019	1.140	--
总计		188742	100.000	43704			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1152-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:27:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186802	100.000	43304	7035	1.140	--
总计		186802	100.000	43304			

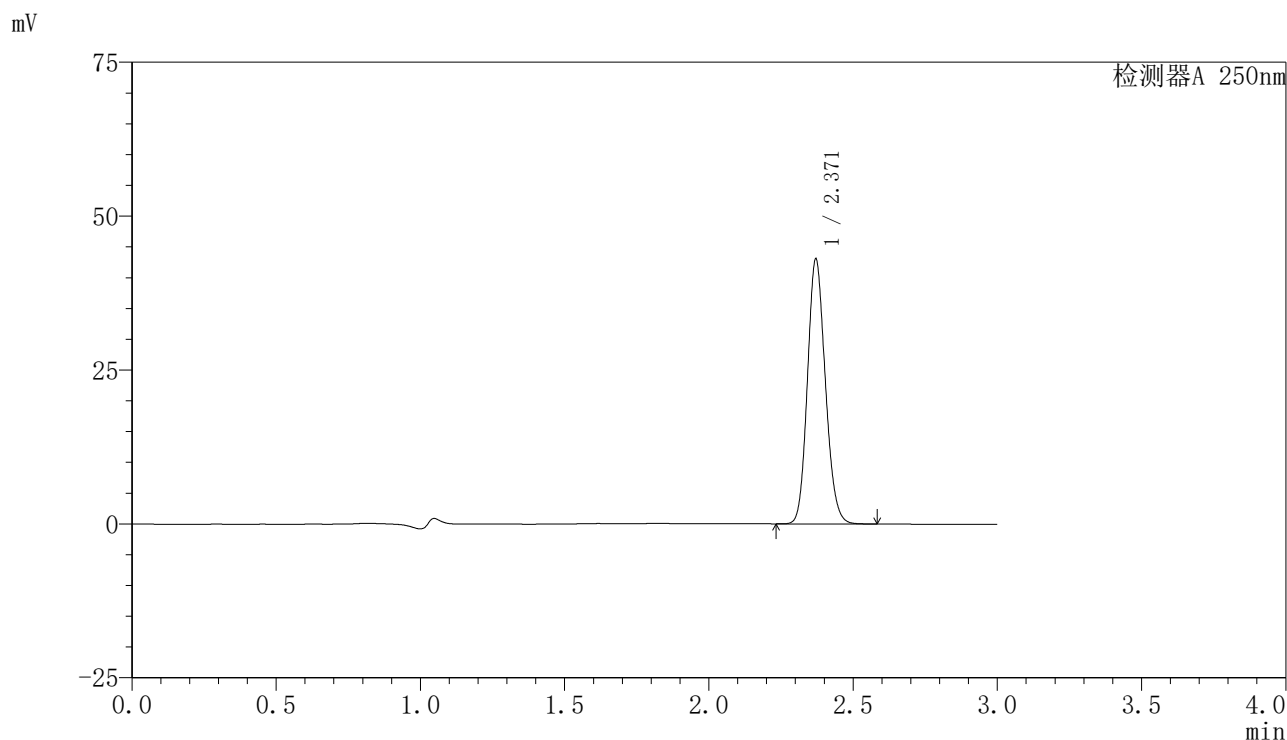


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1153-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	185146	100.000	43021	7039	1.140	--
总计		185146	100.000	43021			

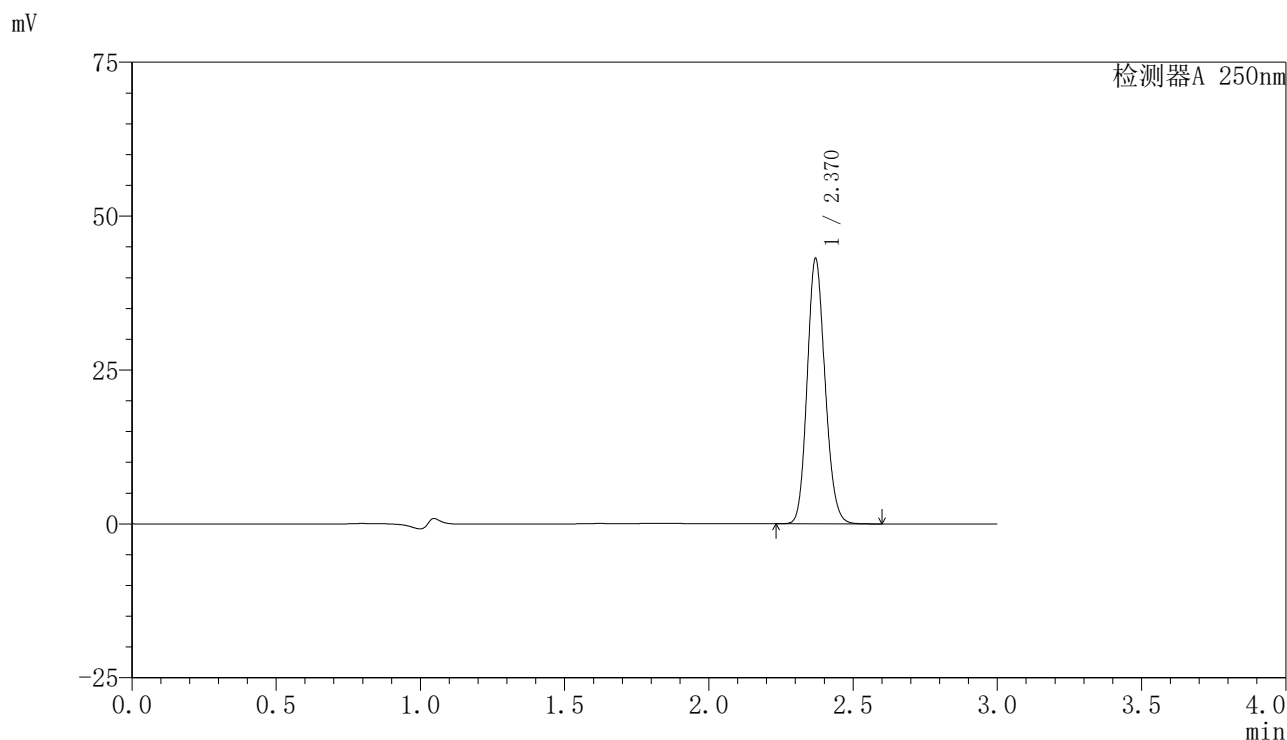


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1154-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

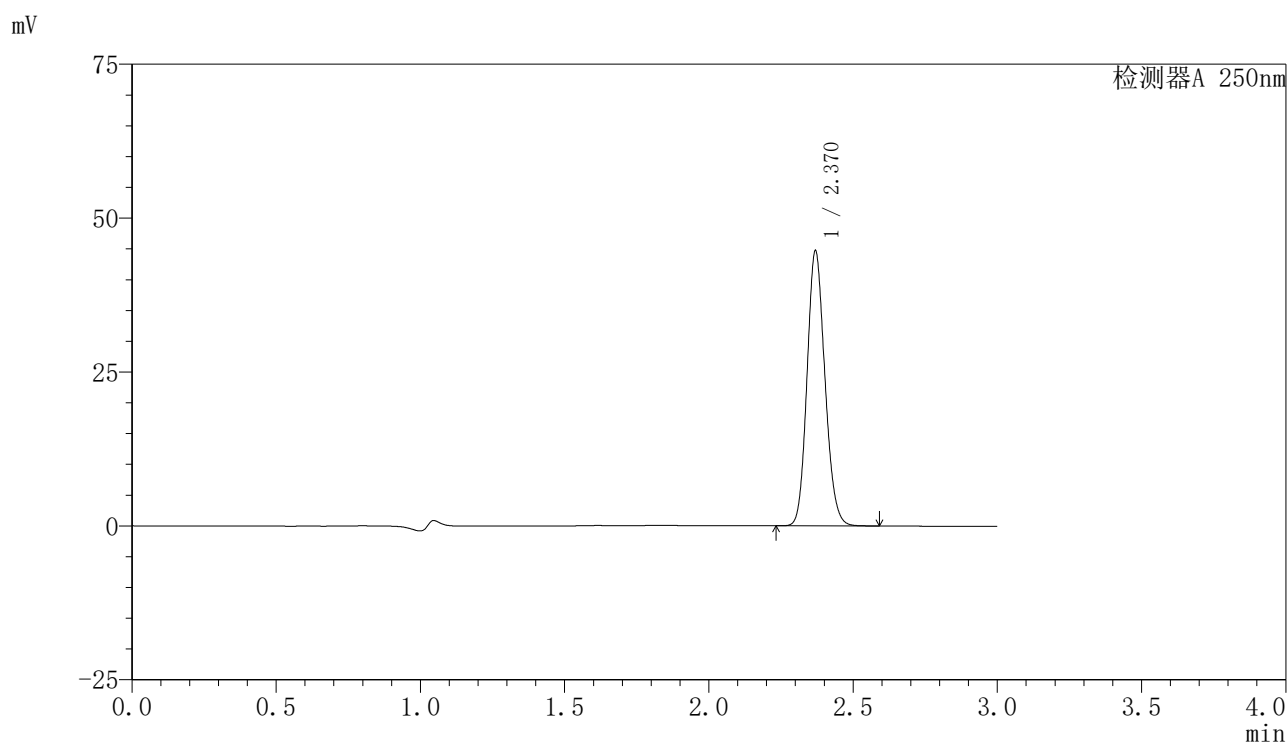
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185347	100.000	43026	7031	1.139	--
总计		185347	100.000	43026			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1155-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	192305	100.000	44561	7024	1.139	--
总计		192305	100.000	44561			

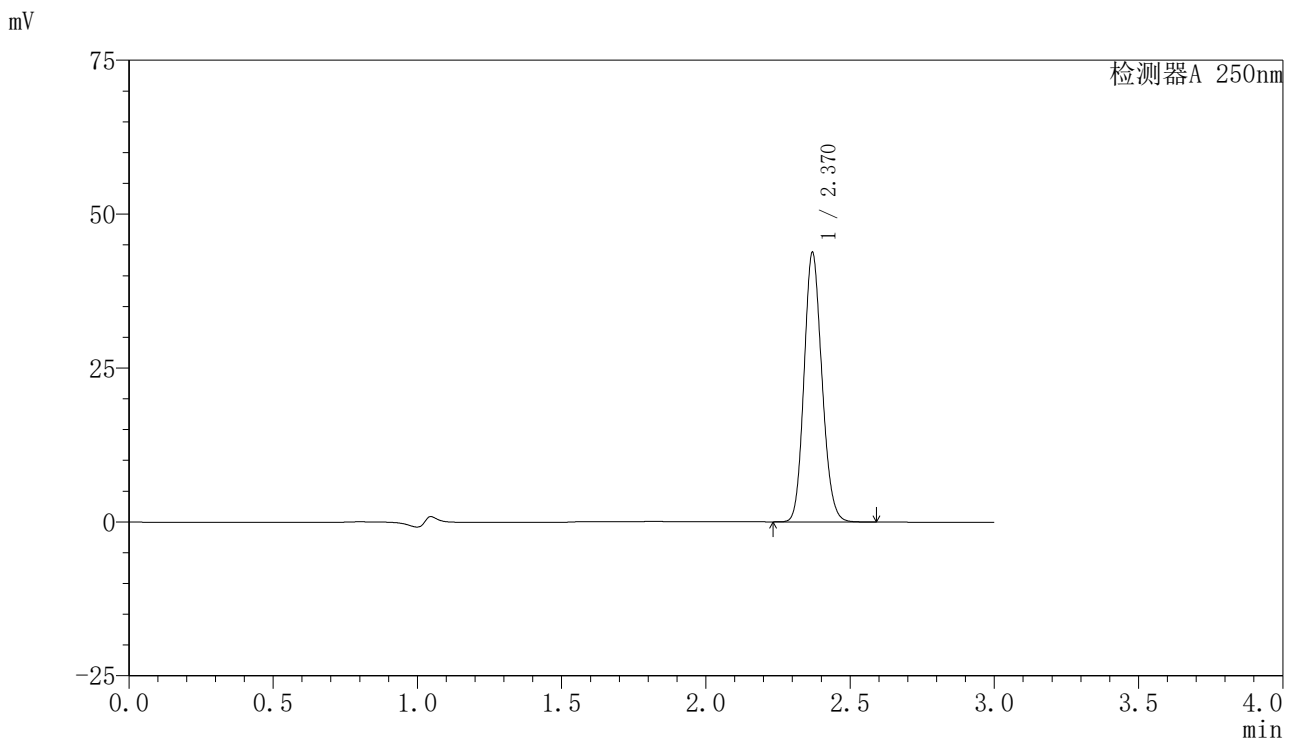


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1156-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	188451	100.000	43662	7026	1.140	--
总计		188451	100.000	43662			

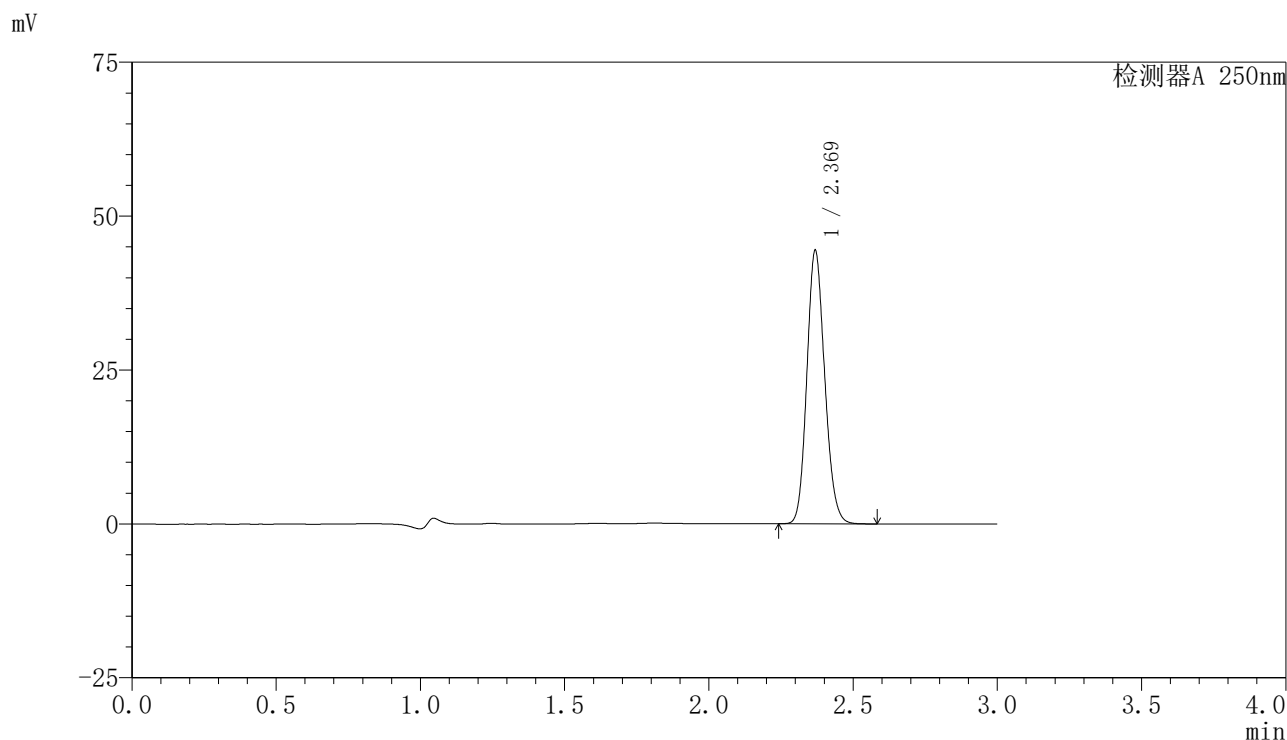


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1157-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

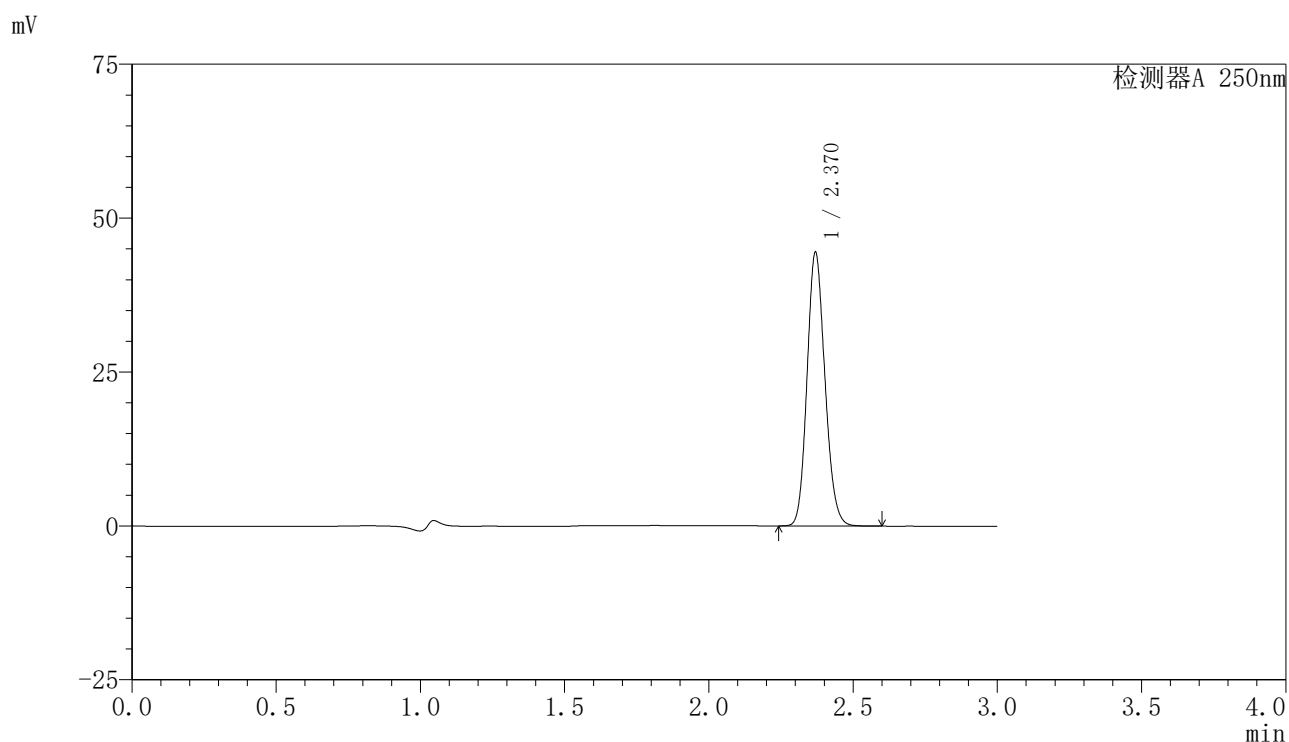
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	190968	100.000	44196	7035	1.140	--
总计		190968	100.000	44196			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1158-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

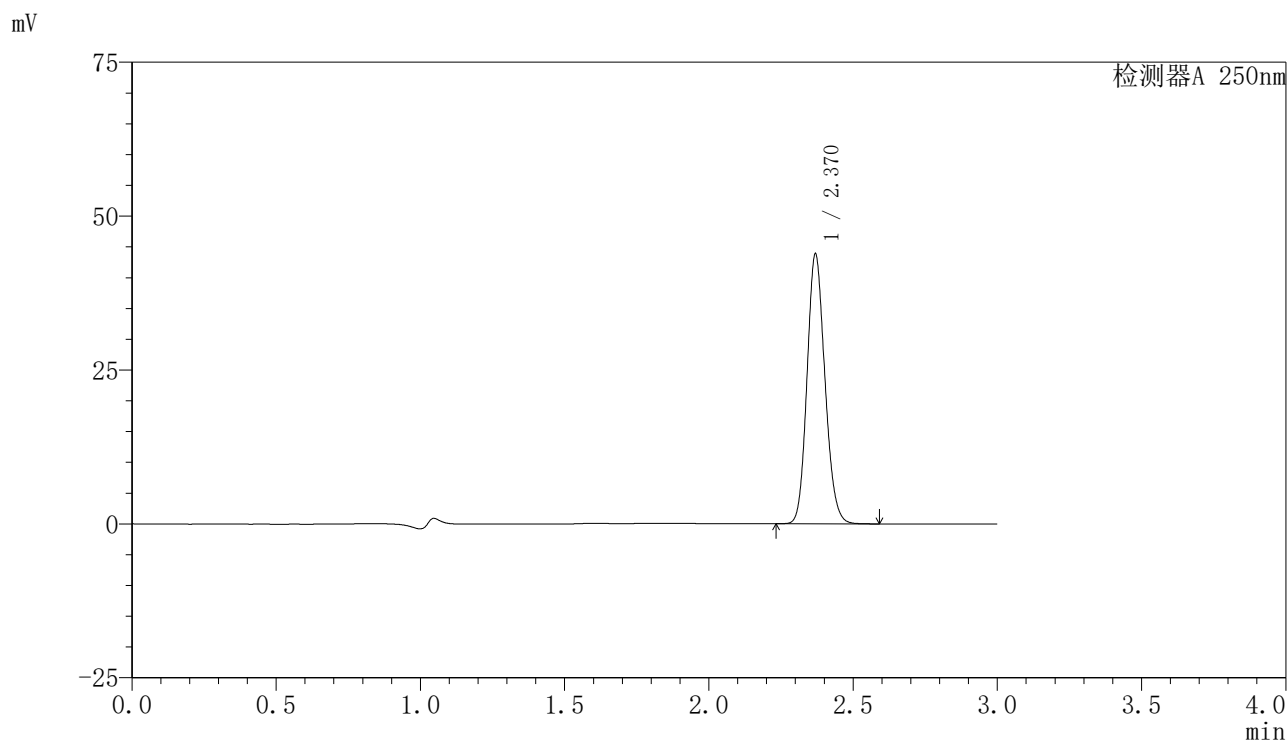
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	191339	100.000	44345	7026	1.139	--
总计		191339	100.000	44345			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1159-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	188540	100.000	43705	7034	1.139	--
总计		188540	100.000	43705			

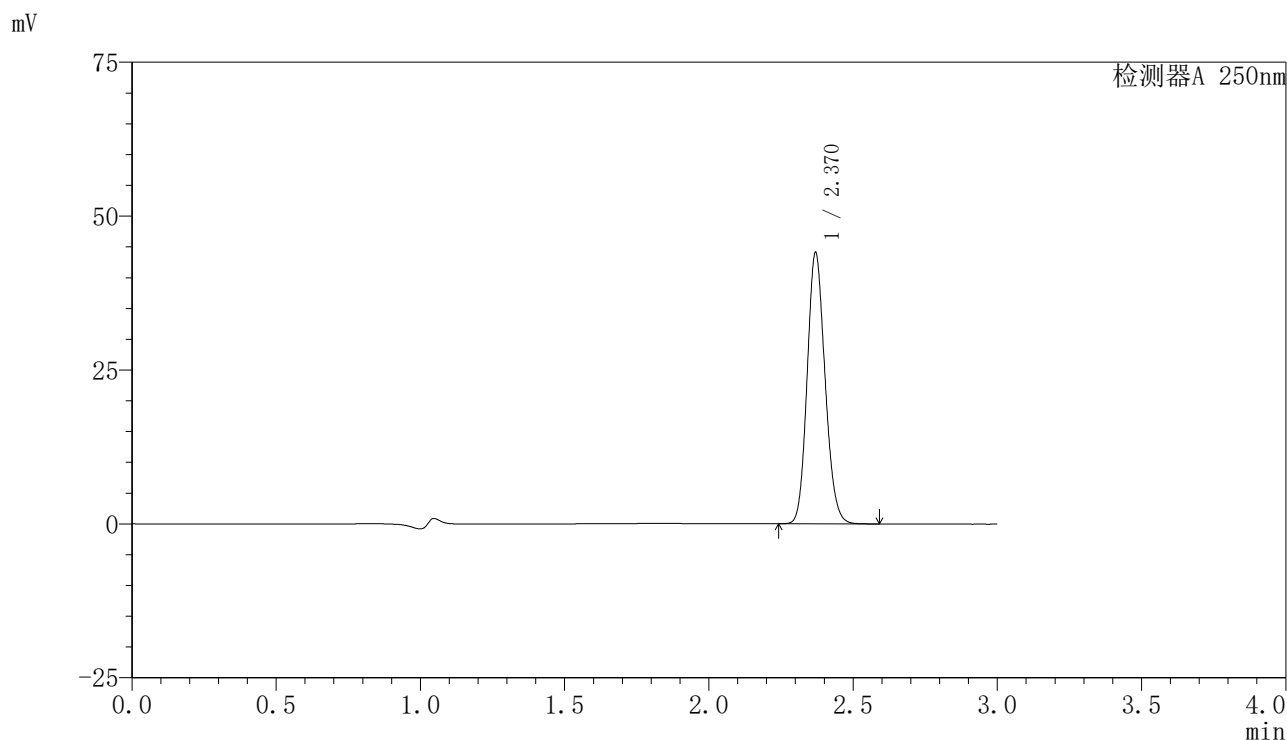


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1160-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

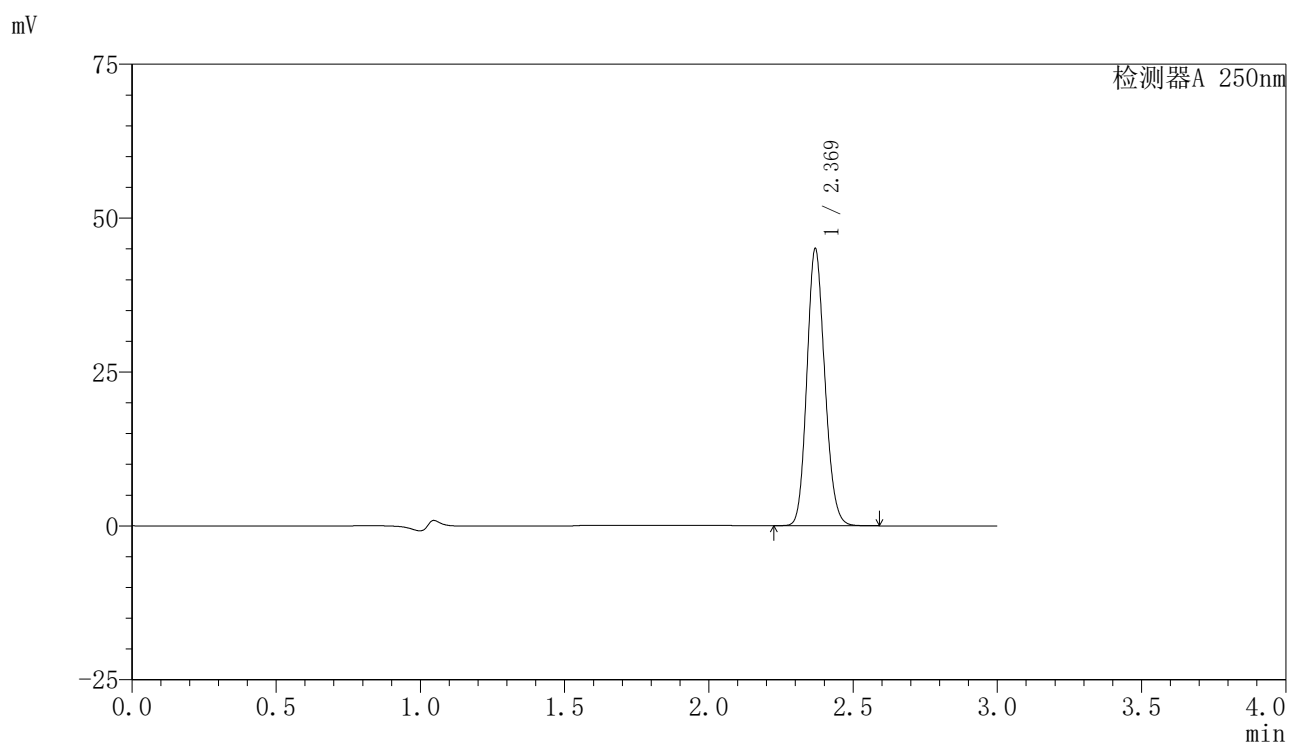
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	189765	100.000	44006	7020	1.140	--
总计		189765	100.000	44006			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1161-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 15:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

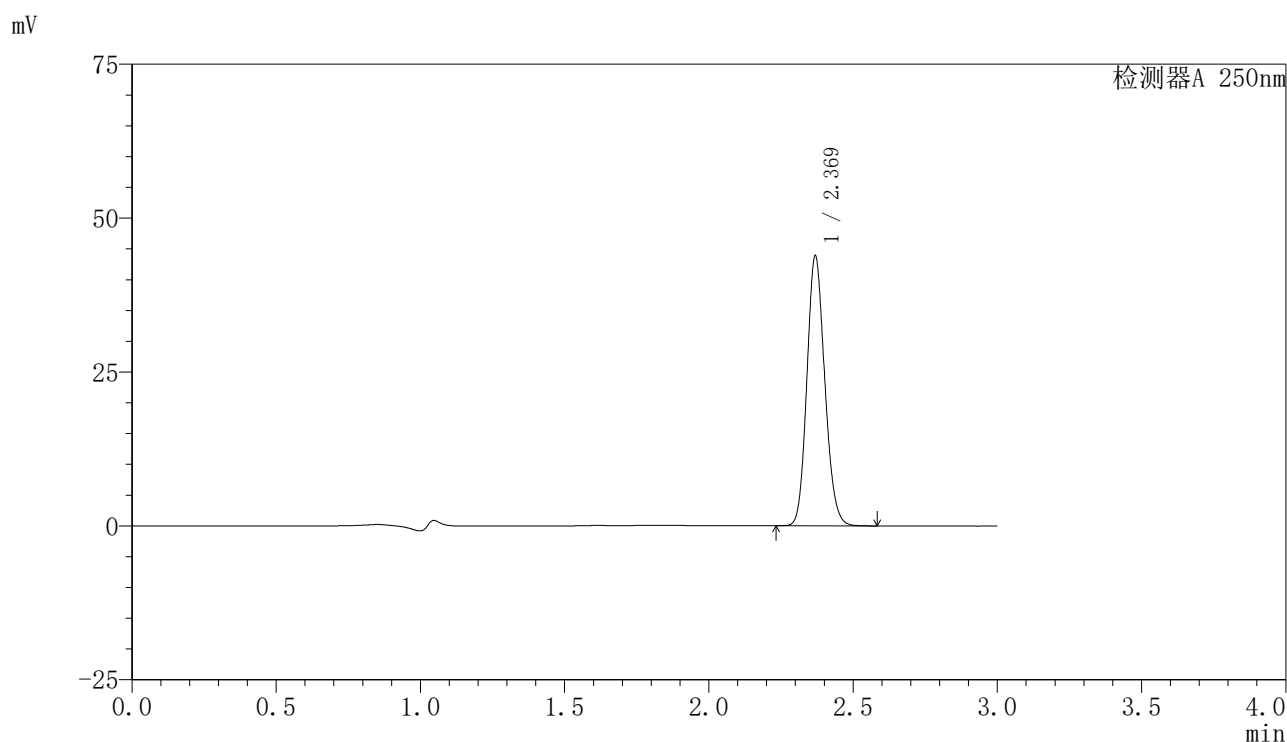
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	193666	100.000	44825	7029	1.139	--
总计		193666	100.000	44825			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1162-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:00:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

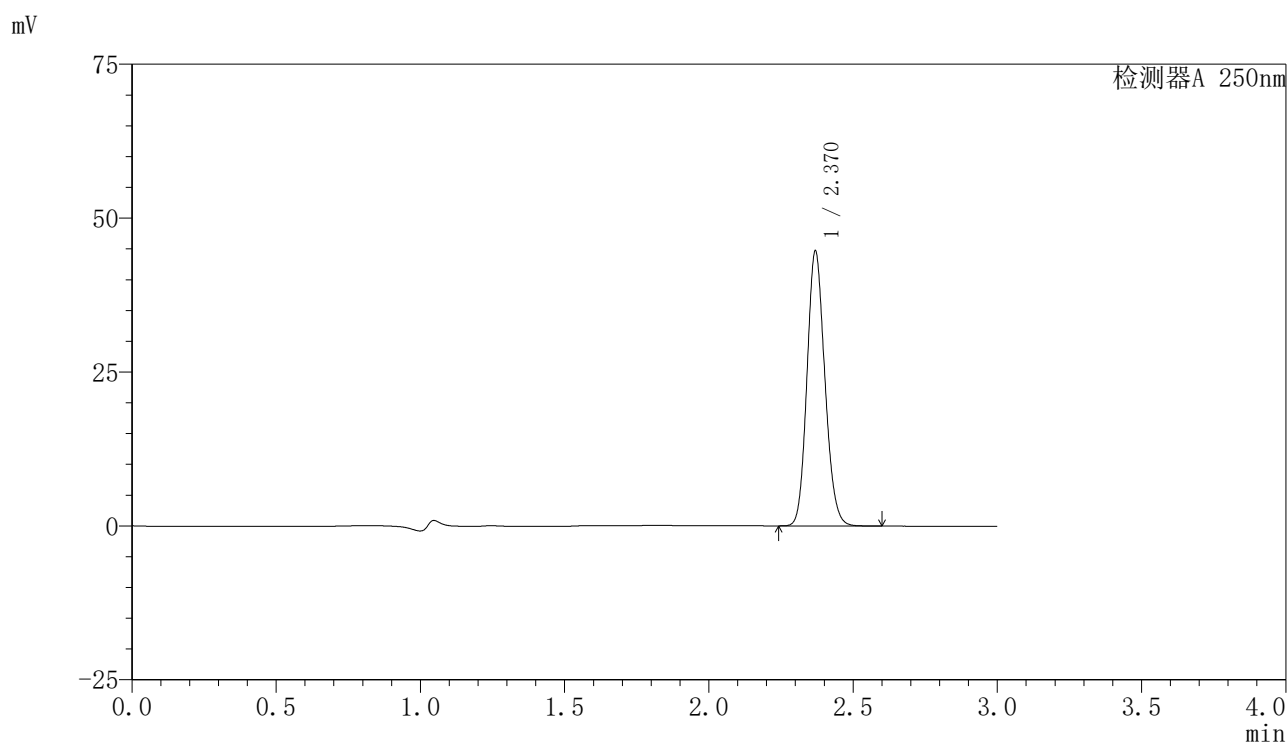
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	188684	100.000	43673	7029	1.140	--
总计		188684	100.000	43673			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1163-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

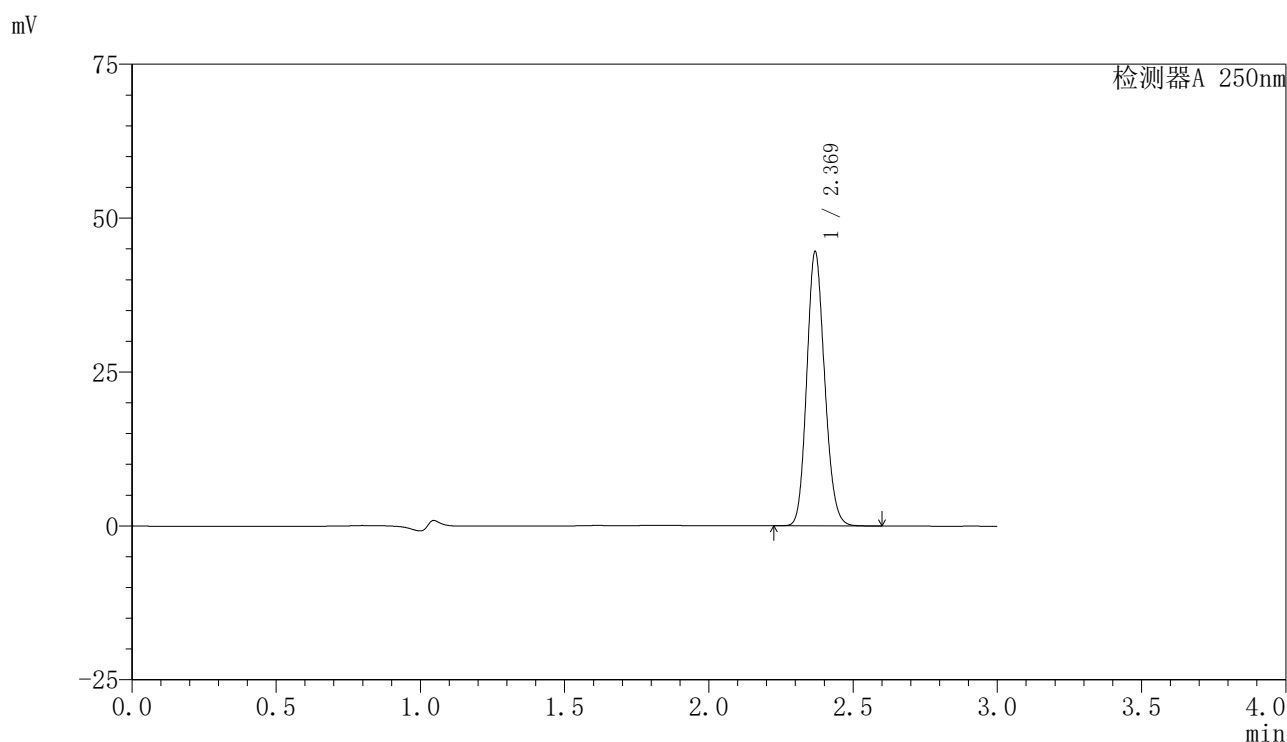
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	192207	100.000	44527	7031	1.139	--
总计		192207	100.000	44527			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1164-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

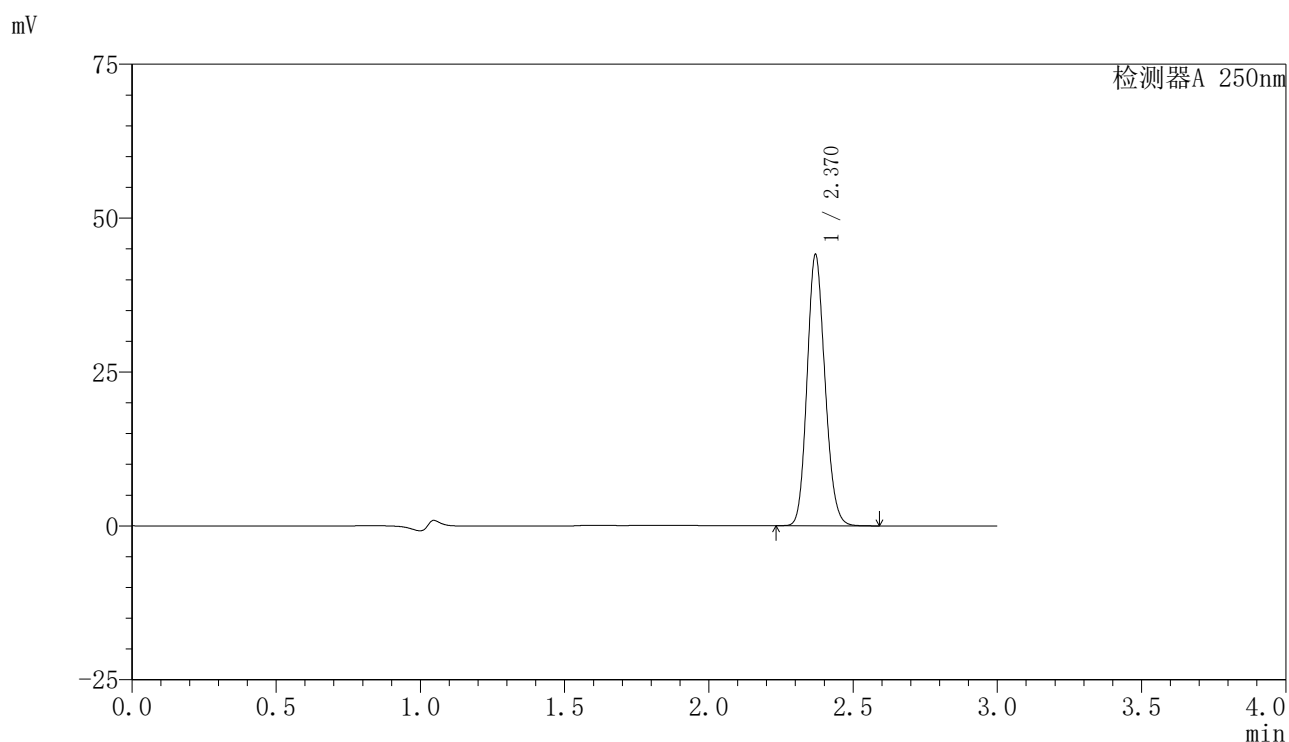
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	191686	100.000	44292	7016	1.140	--
总计		191686	100.000	44292			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1165-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	189579	100.000	43935	7013	1.139	--
总计		189579	100.000	43935			

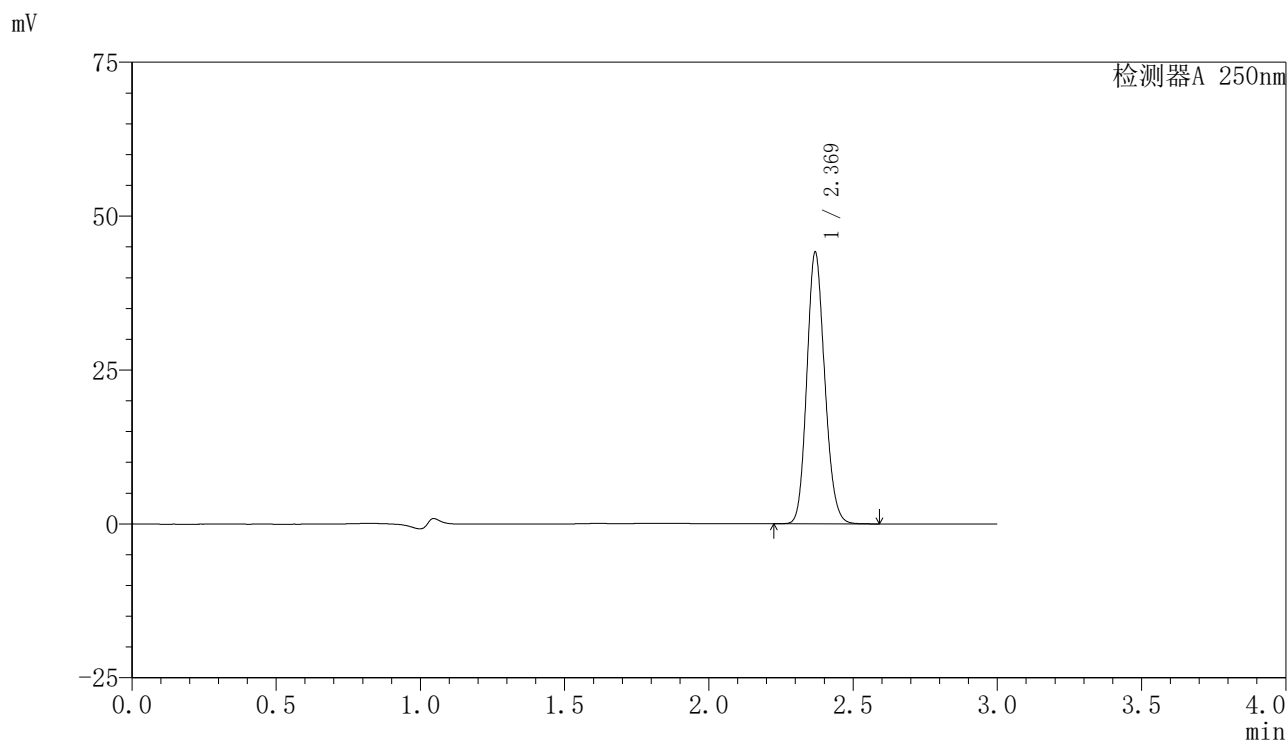


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1166-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

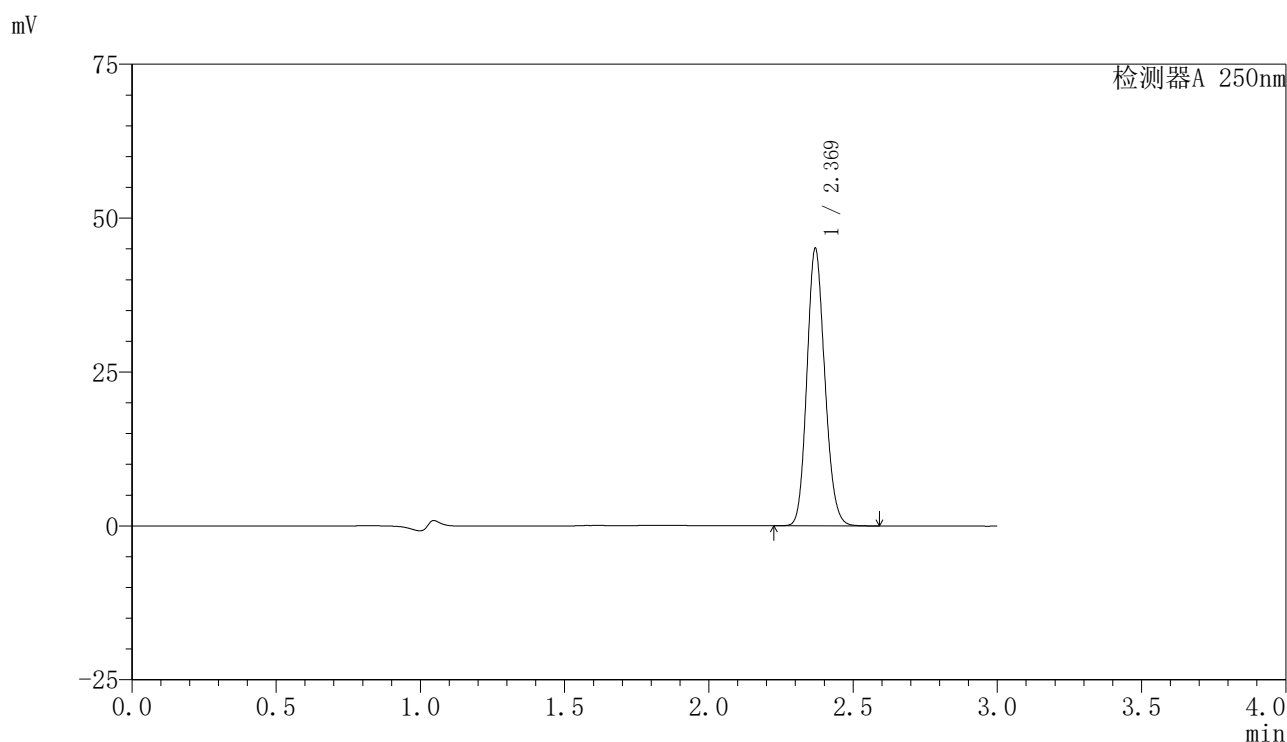
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	189770	100.000	43897	7030	1.140	--
总计		189770	100.000	43897			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1167-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	193954	100.000	44874	7021	1.139	--
总计		193954	100.000	44874			

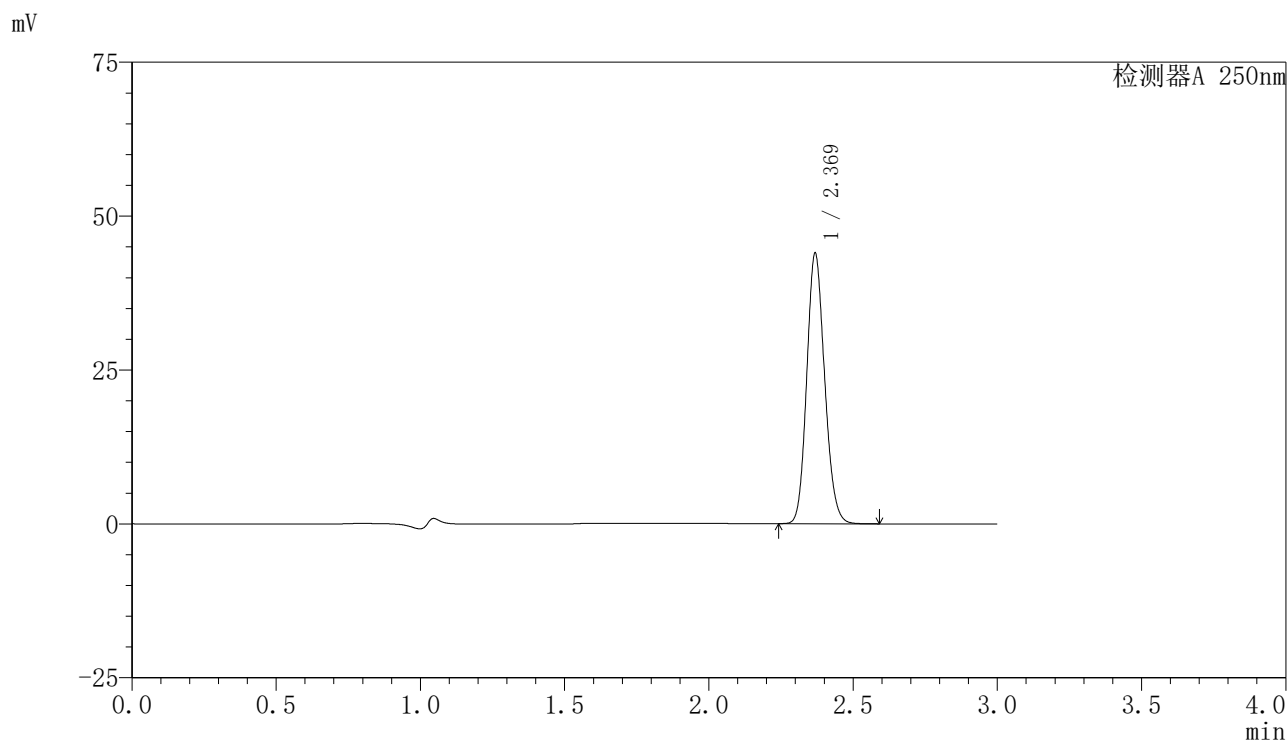


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1168-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

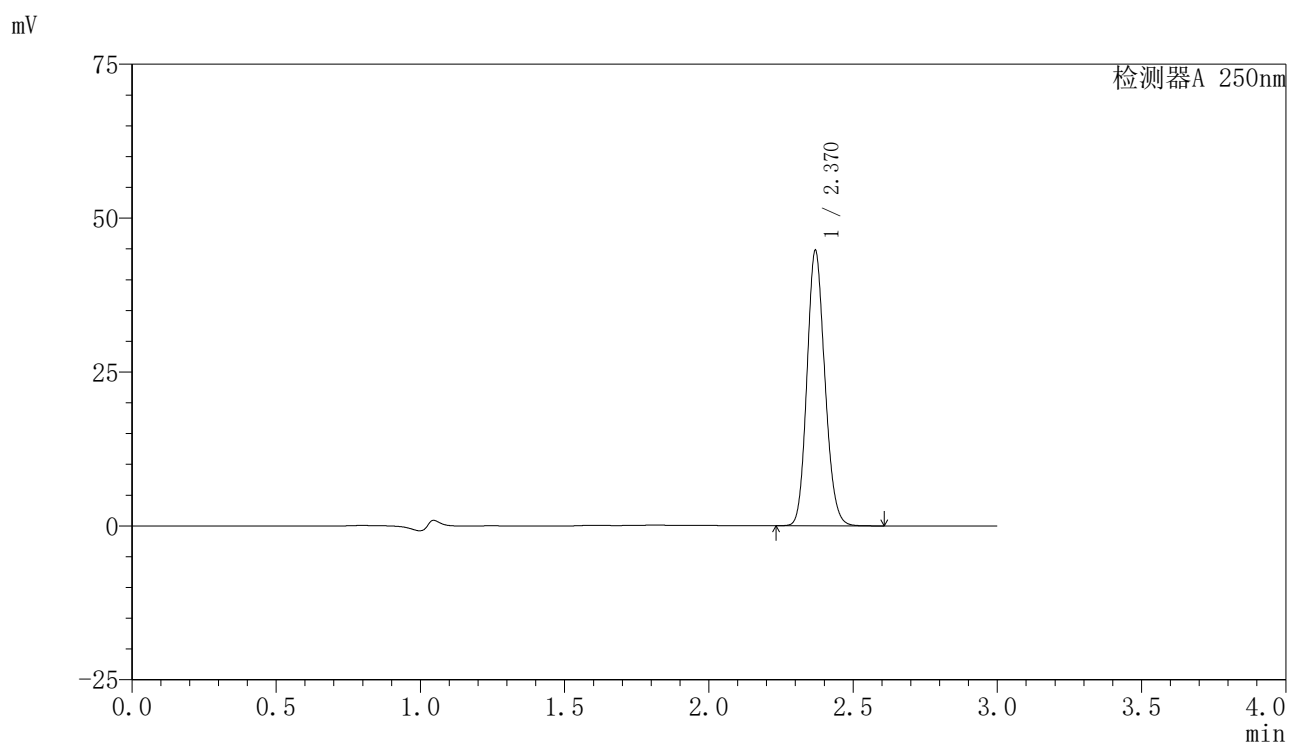
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	189175	100.000	43665	7004	1.140	--
总计		189175	100.000	43665			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1169-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

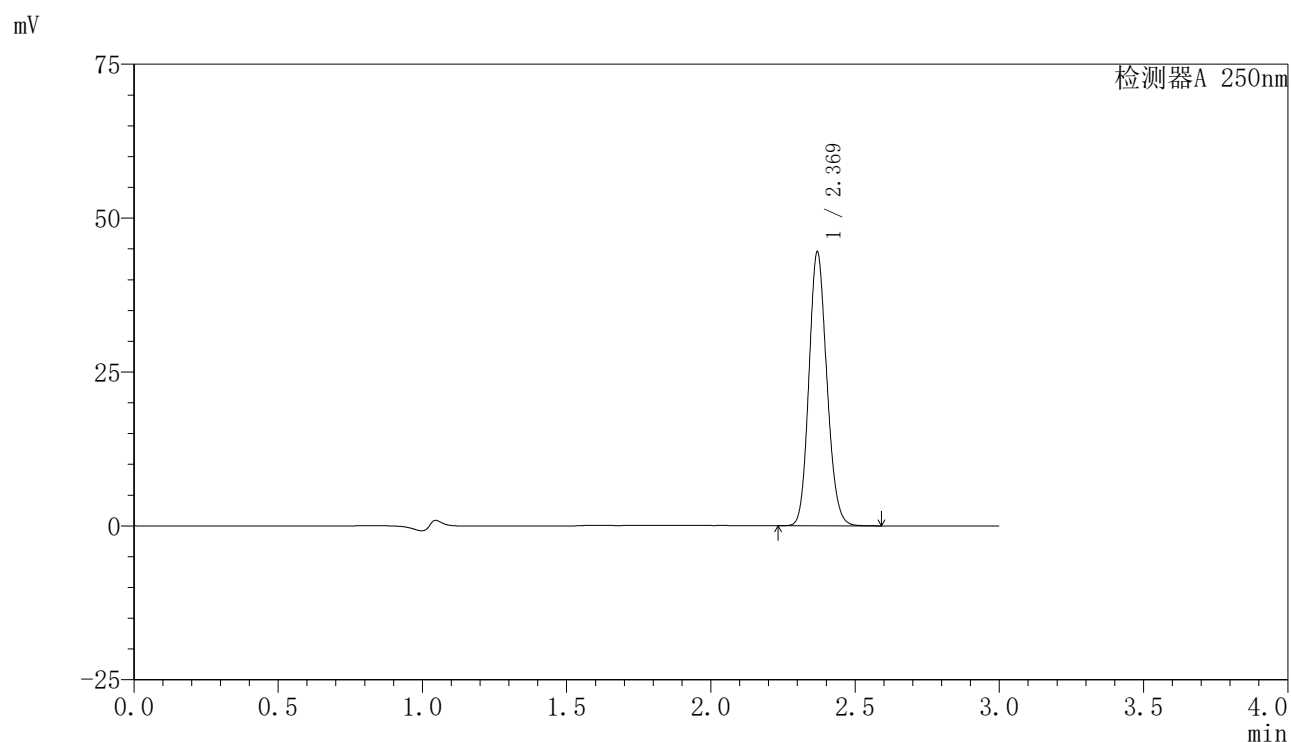
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	192702	100.000	44578	7017	1.139	--
总计		192702	100.000	44578			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1170-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:27:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

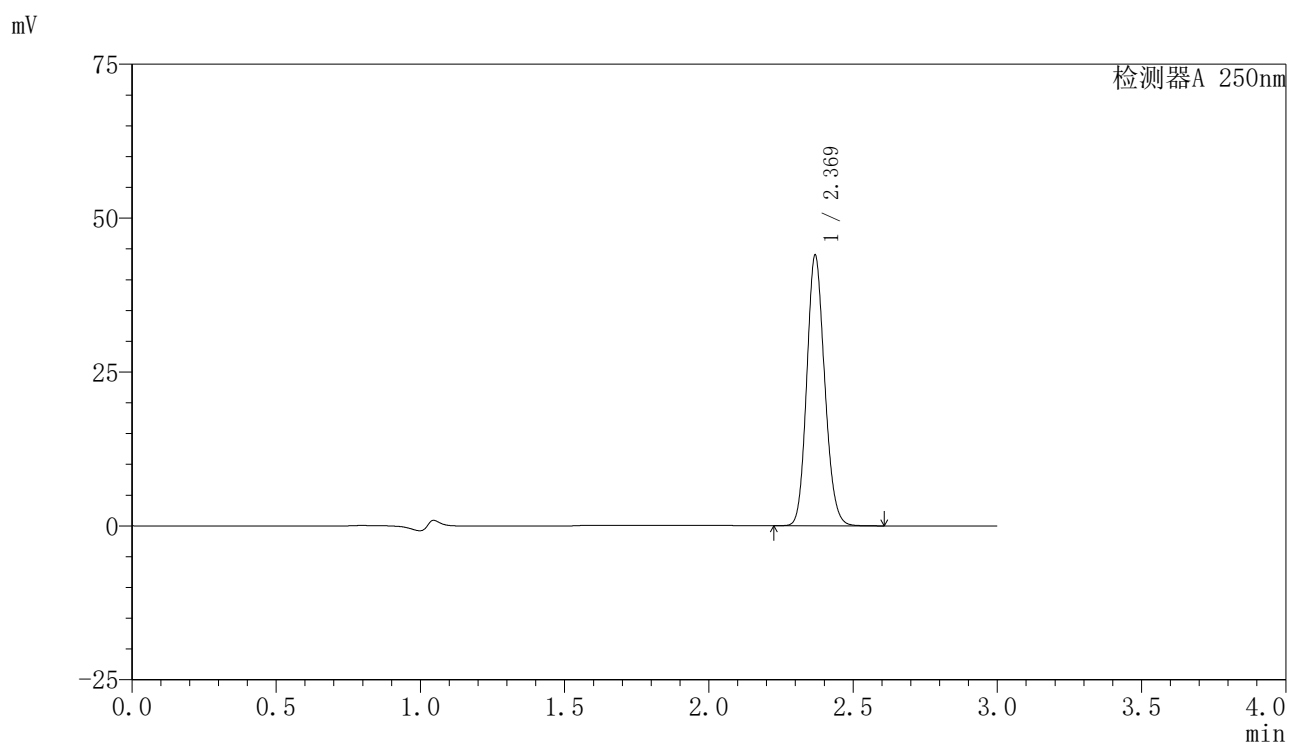
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	191605	100.000	44318	7012	1.139	--
总计		191605	100.000	44318			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1171-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

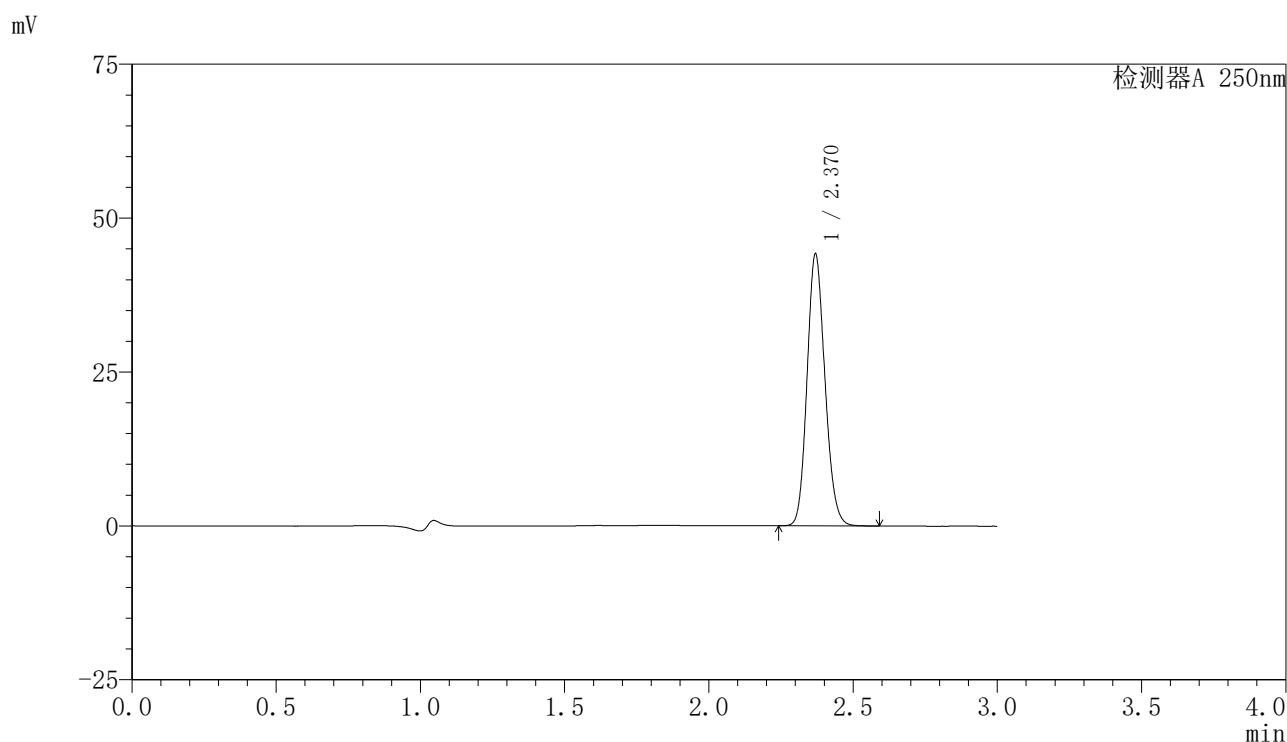
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	189205	100.000	43703	7012	1.140	--
总计		189205	100.000	43703			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1172-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

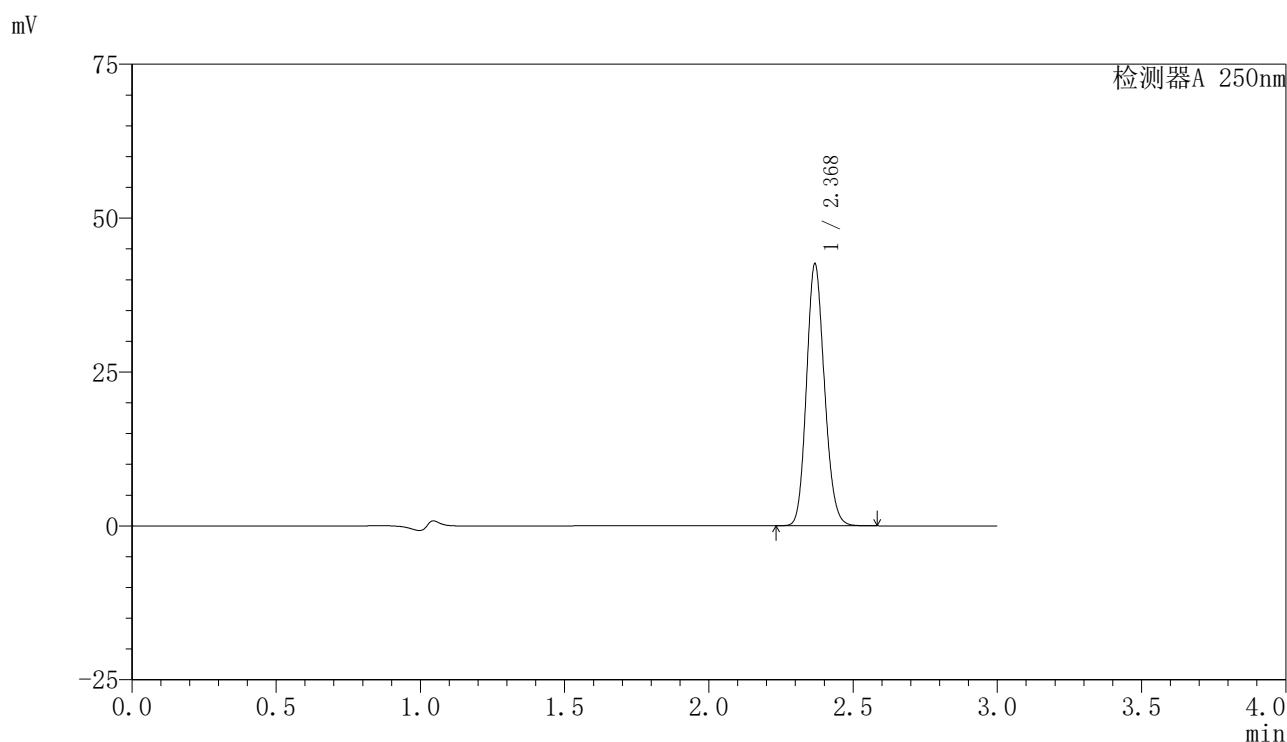
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	190126	100.000	44056	7021	1.139	--
总计		190126	100.000	44056			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1173-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

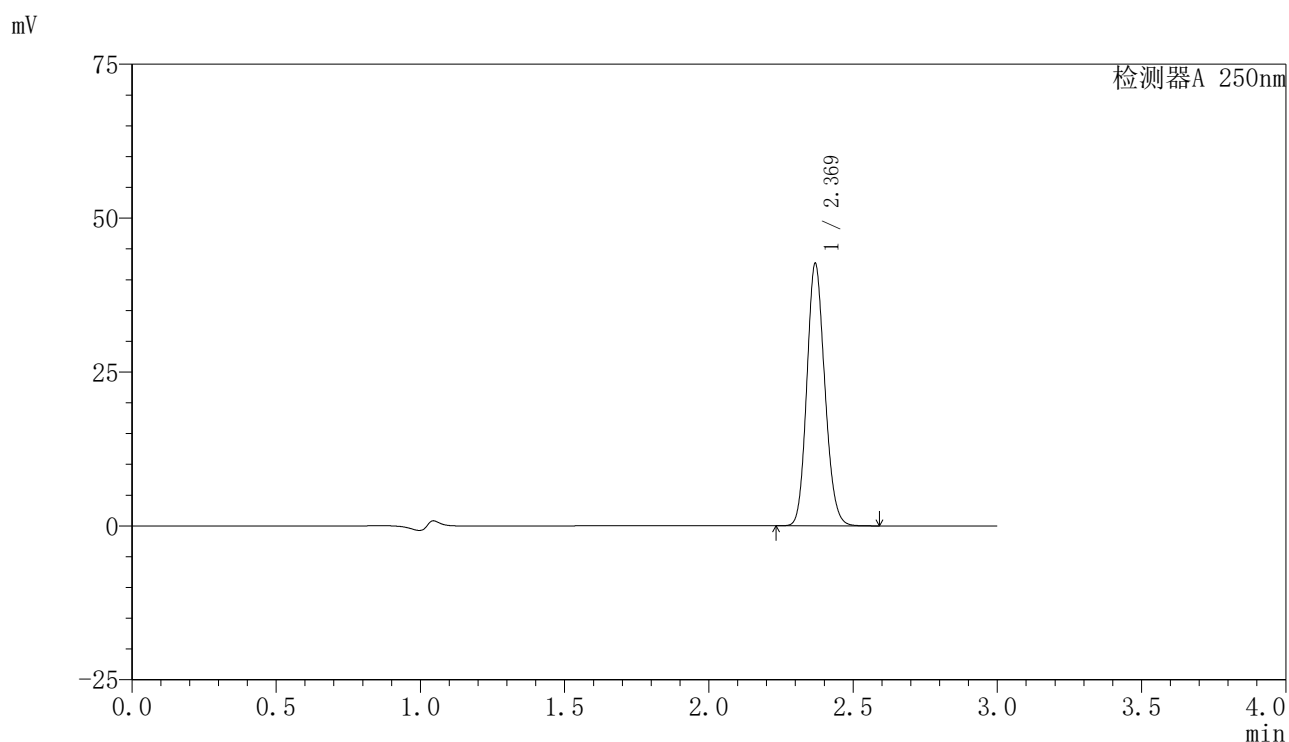
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	183654	100.000	42146	6972	1.140	--
总计		183654	100.000	42146			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1174-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

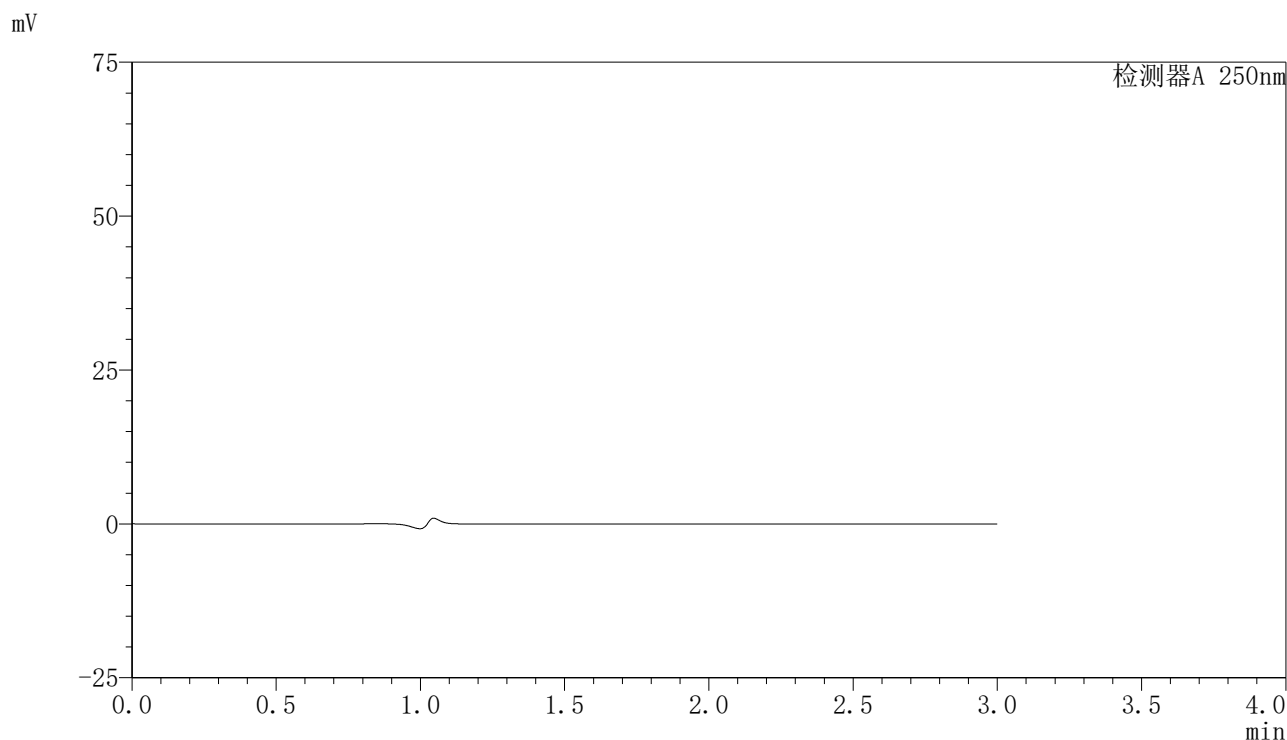
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	184070	100.000	42431	6973	1.139	--
总计		184070	100.000	42431			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1175-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

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

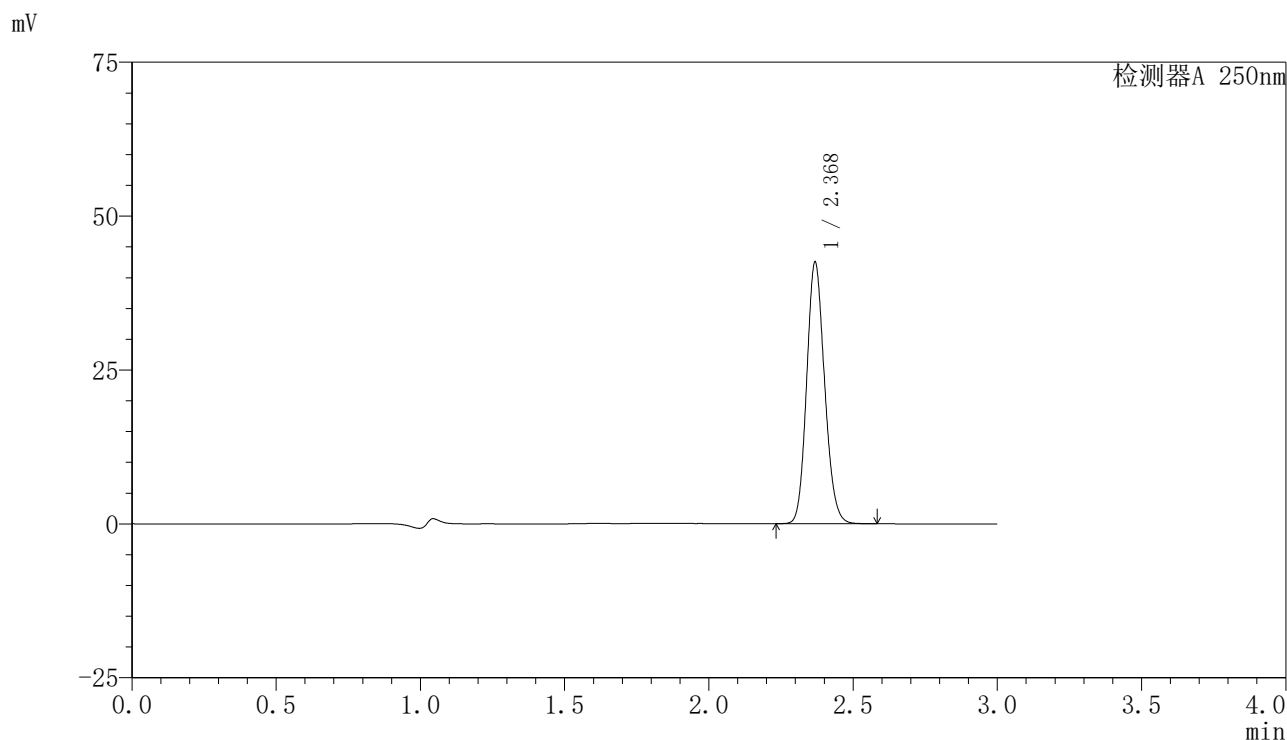


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1176-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

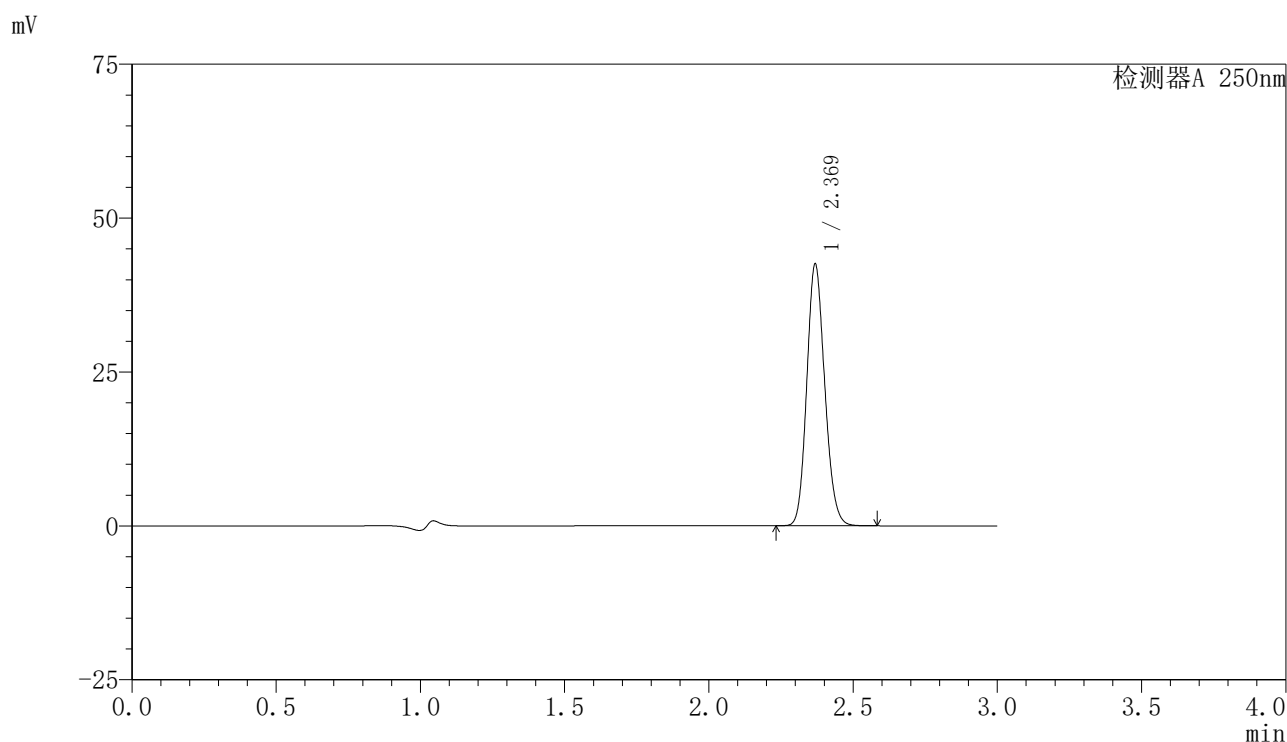
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	183417	100.000	42183	6965	1.138	--
总计		183417	100.000	42183			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1177-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183698	100.000	42297	6956	1.139	--
总计		183698	100.000	42297			

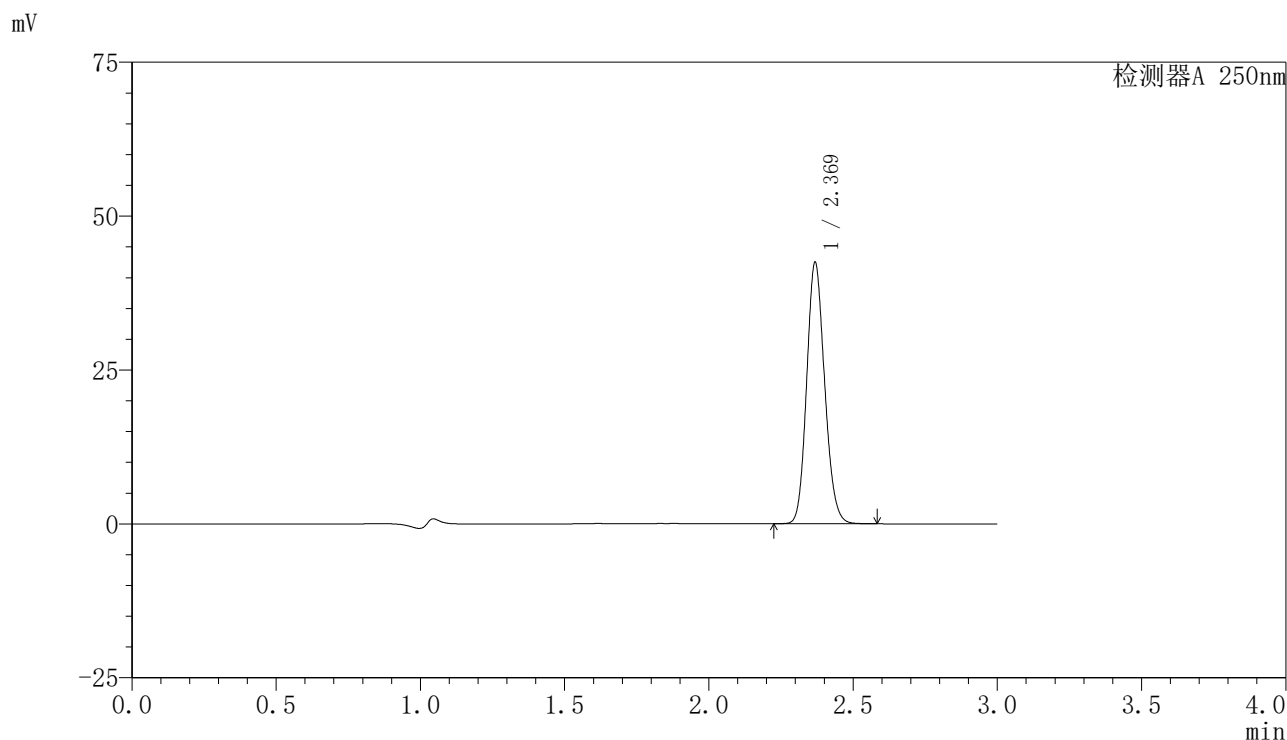


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1178-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

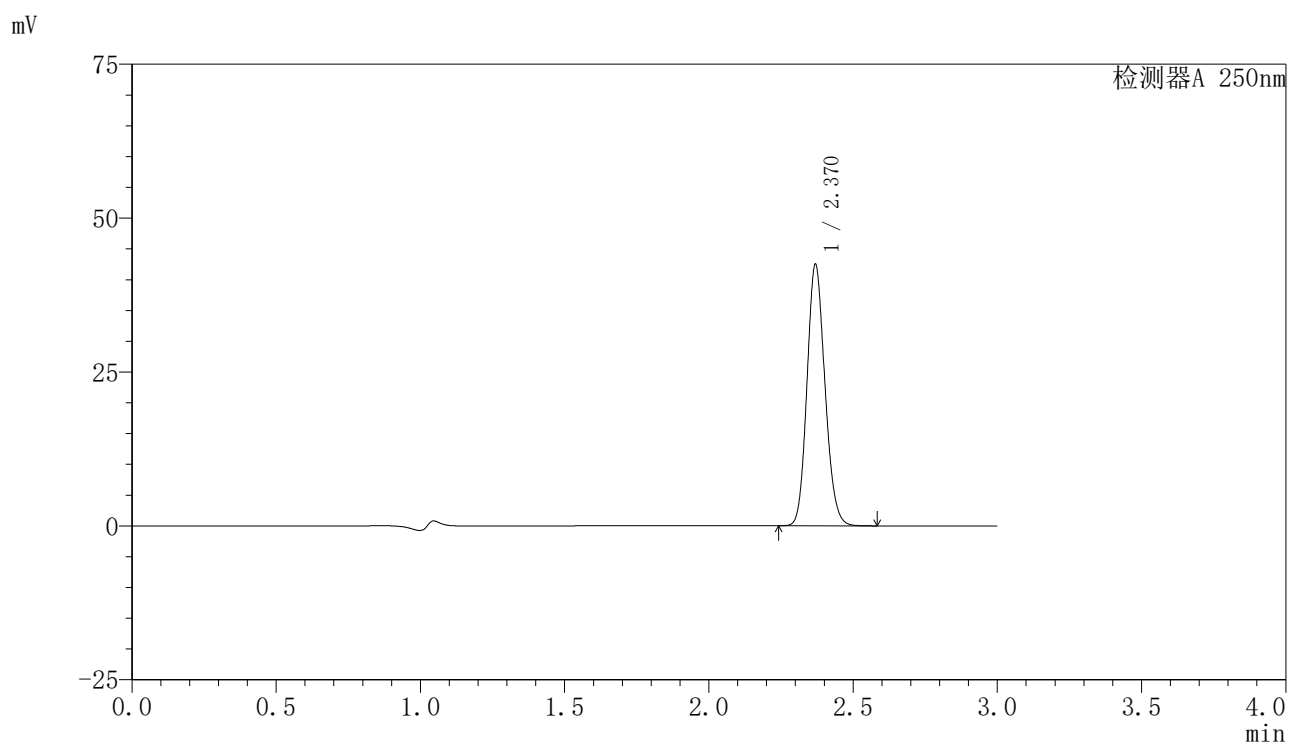
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183443	100.000	42185	6960	1.140	--
总计		183443	100.000	42185			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1179-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 16:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	183527	100.000	42349	6952	1.139	--
总计		183527	100.000	42349			

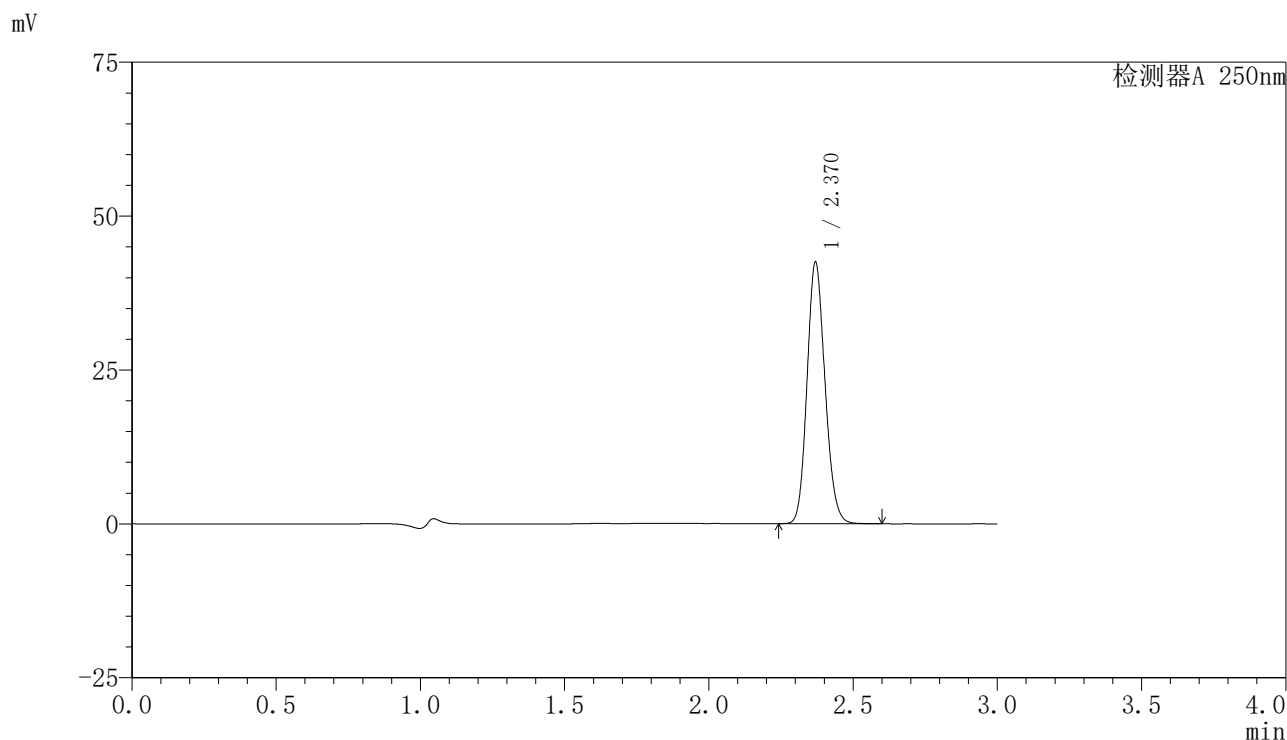


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1180-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

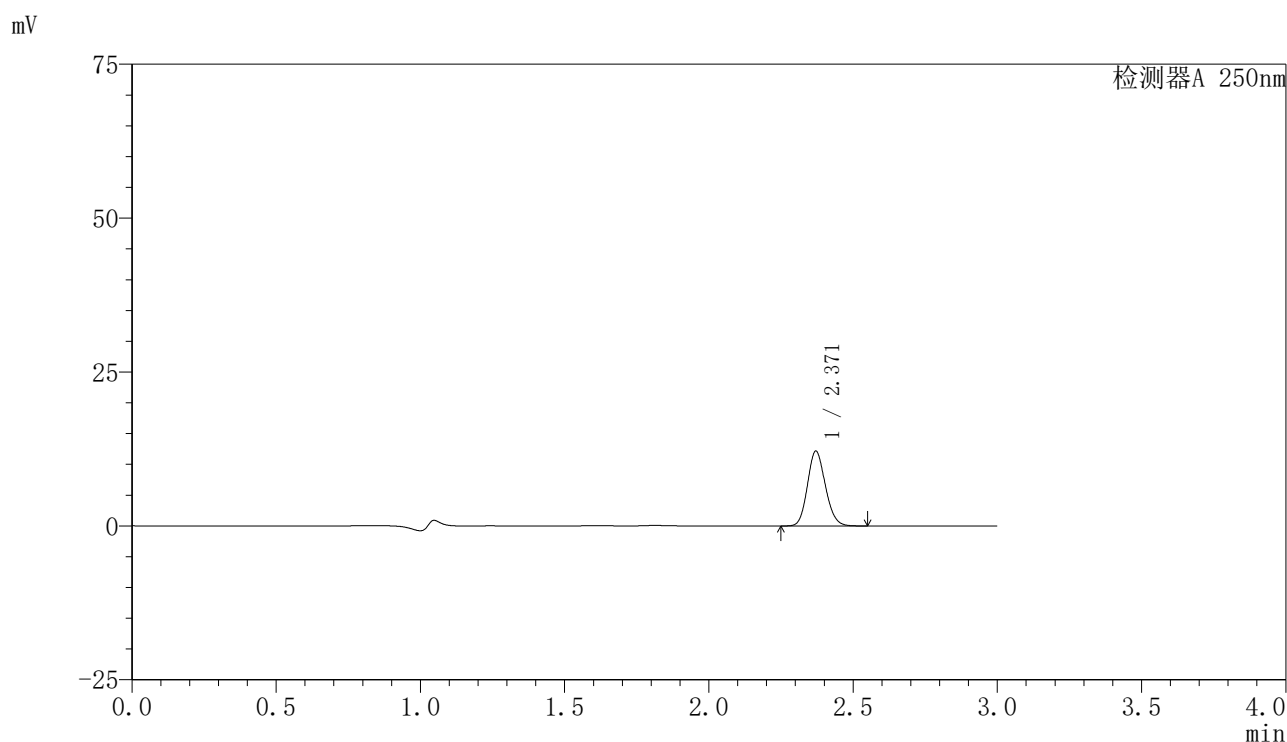
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	183749	100.000	42395	6955	1.138	--
总计		183749	100.000	42395			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1181-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

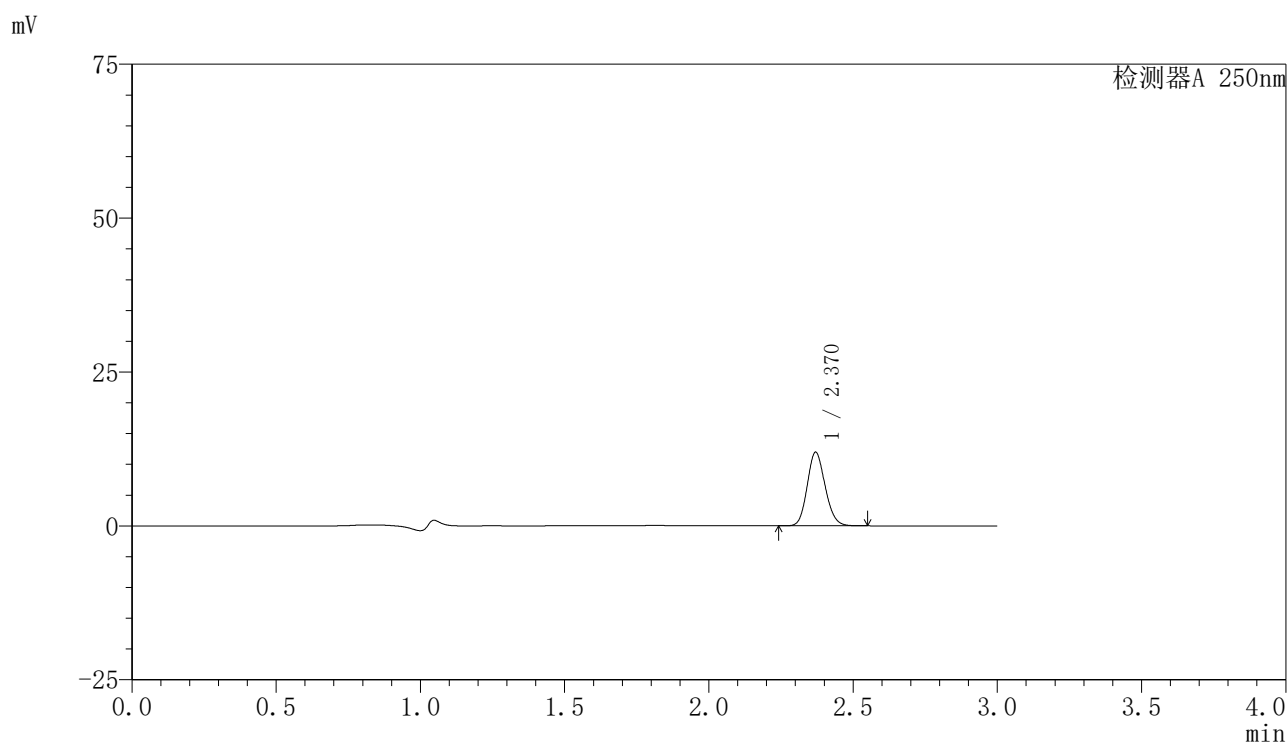
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	52392	100.000	12166	7010	1.137	--
总计		52392	100.000	12166			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1182-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

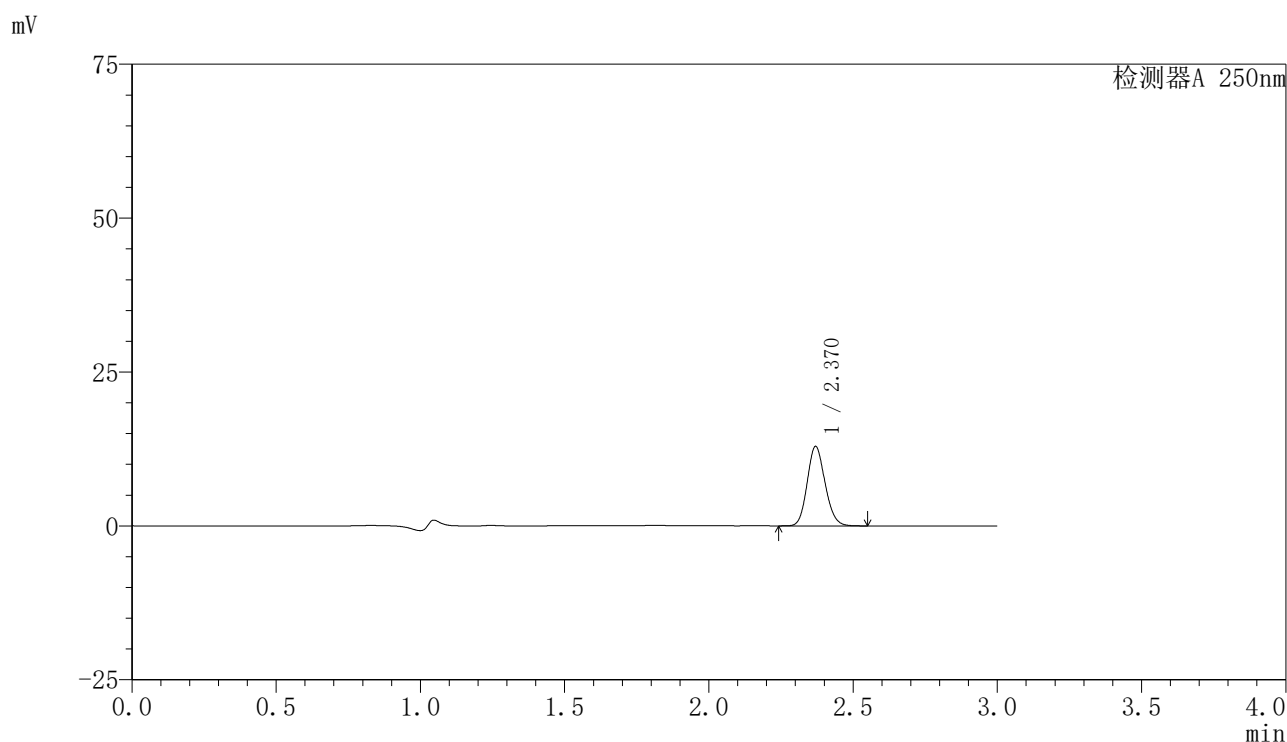
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	51551	100.000	11958	7001	1.138	--
总计		51551	100.000	11958			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1183-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

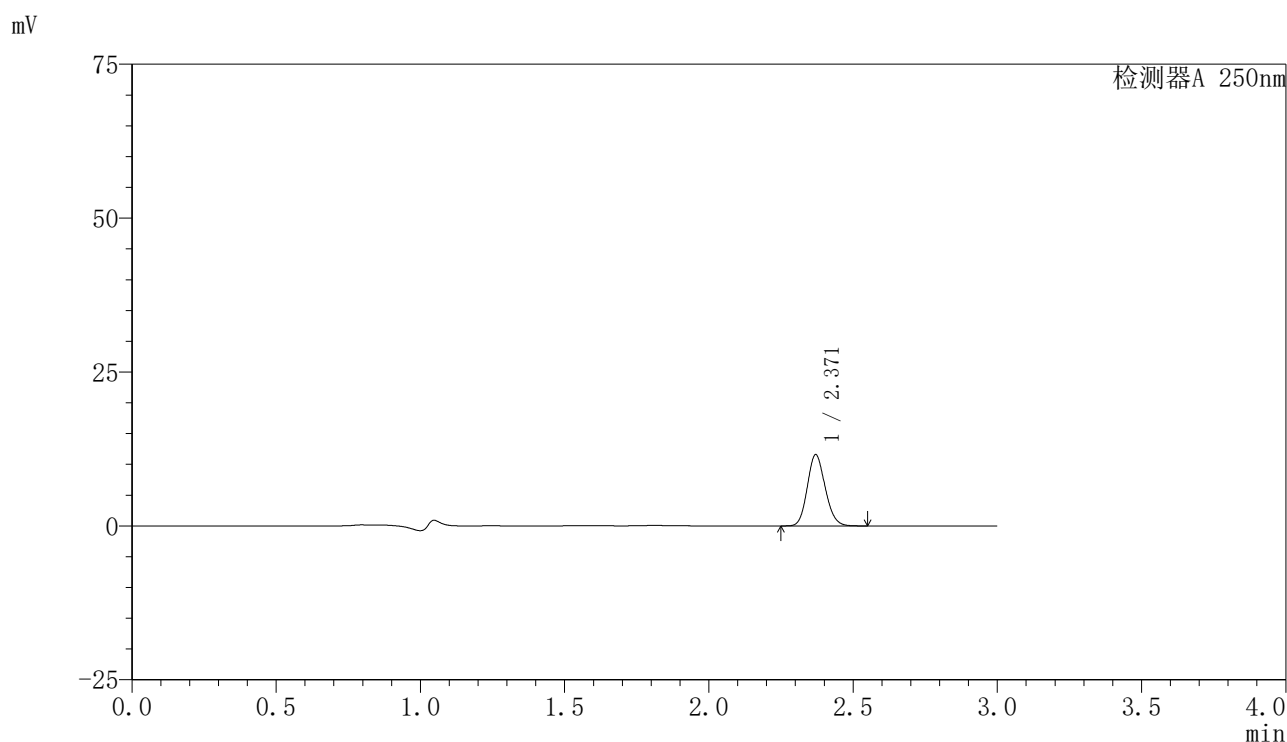
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	55567	100.000	12888	7003	1.137	--
总计		55567	100.000	12888			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1184-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

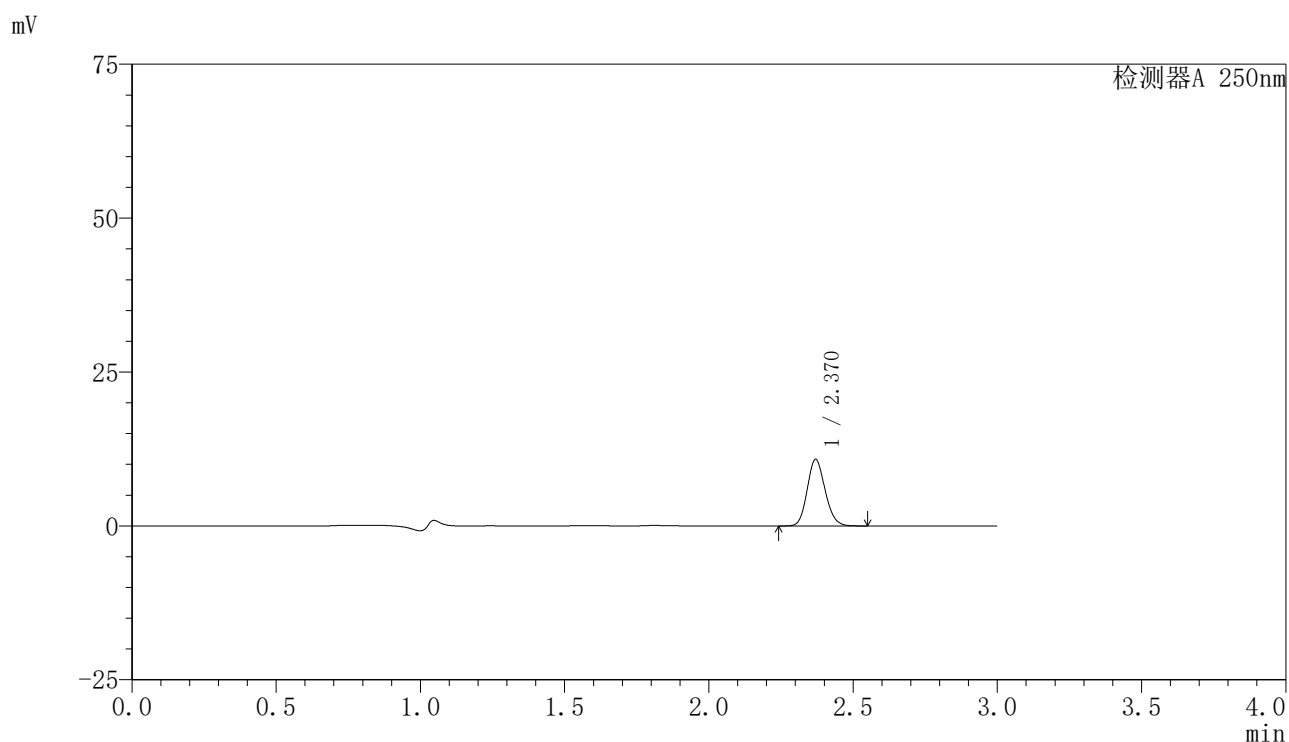
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	49892	100.000	11575	7001	1.138	--
总计		49892	100.000	11575			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1185-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

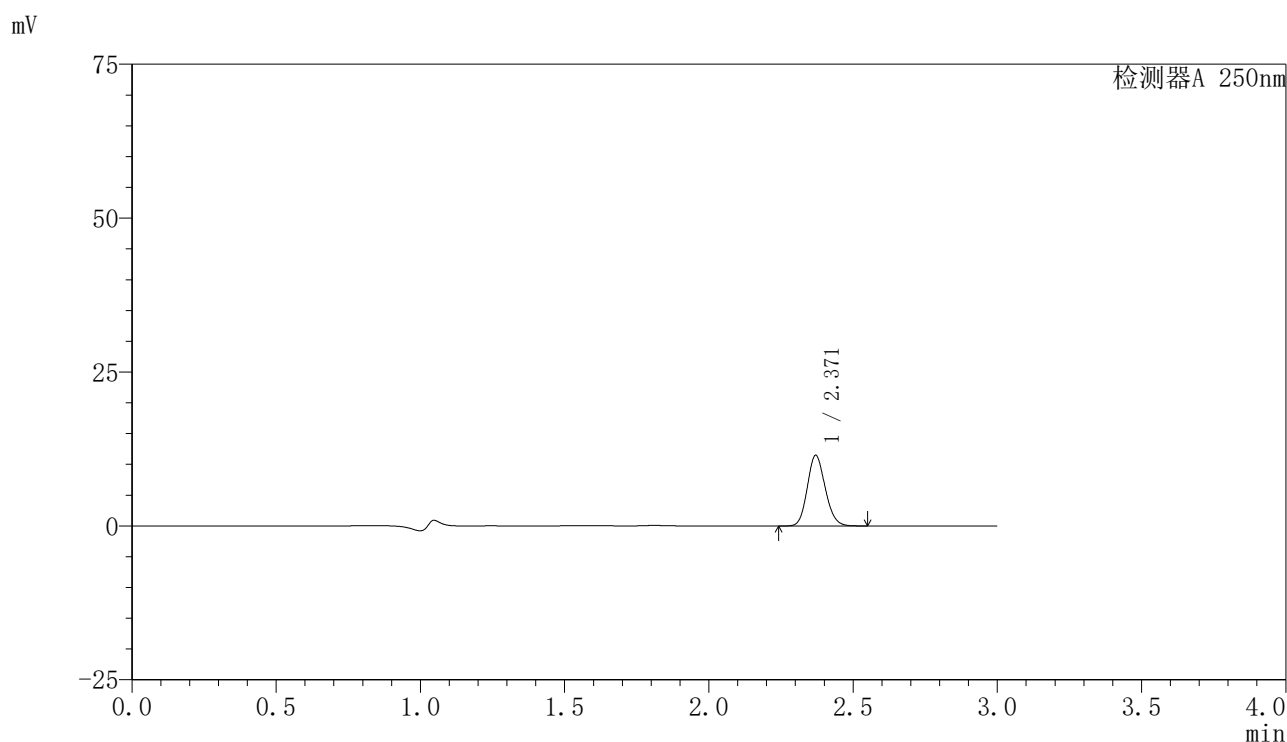
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	46546	100.000	10806	7017	1.139	--
总计		46546	100.000	10806			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1186-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	49400	100.000	11473	7019	1.138	--
总计		49400	100.000	11473			

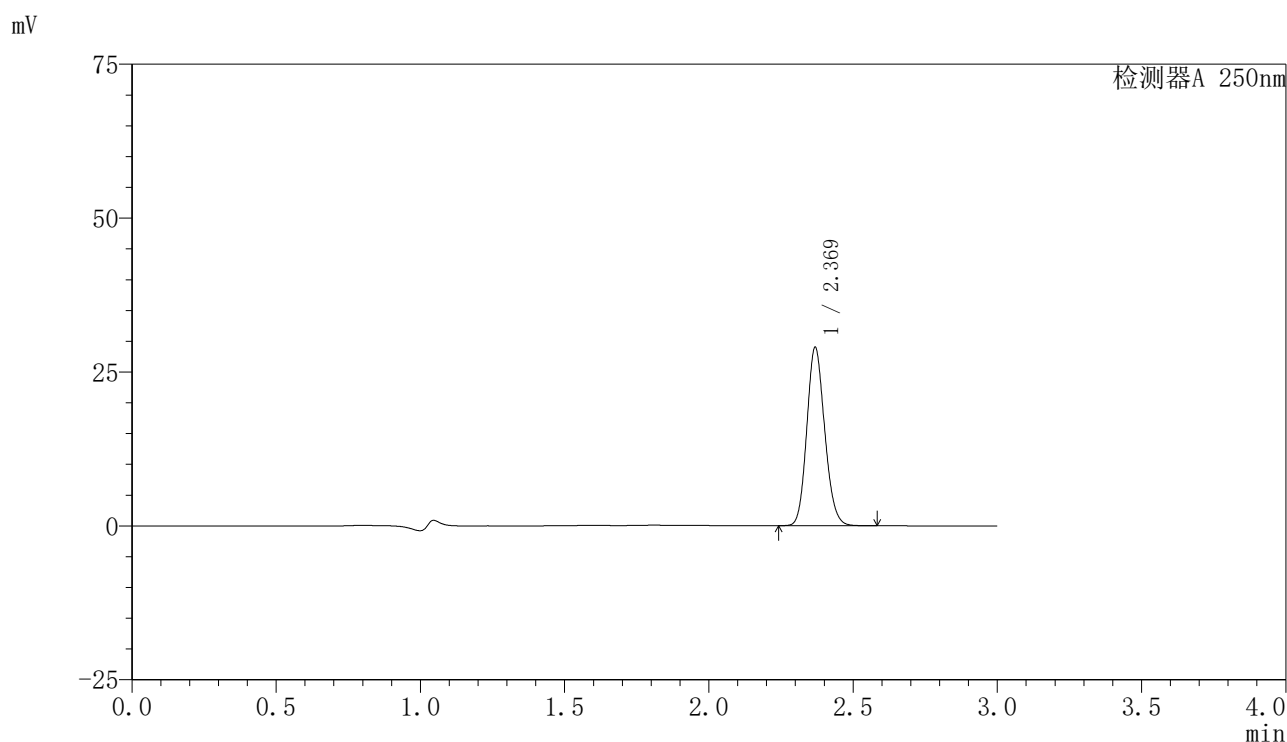


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1187-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

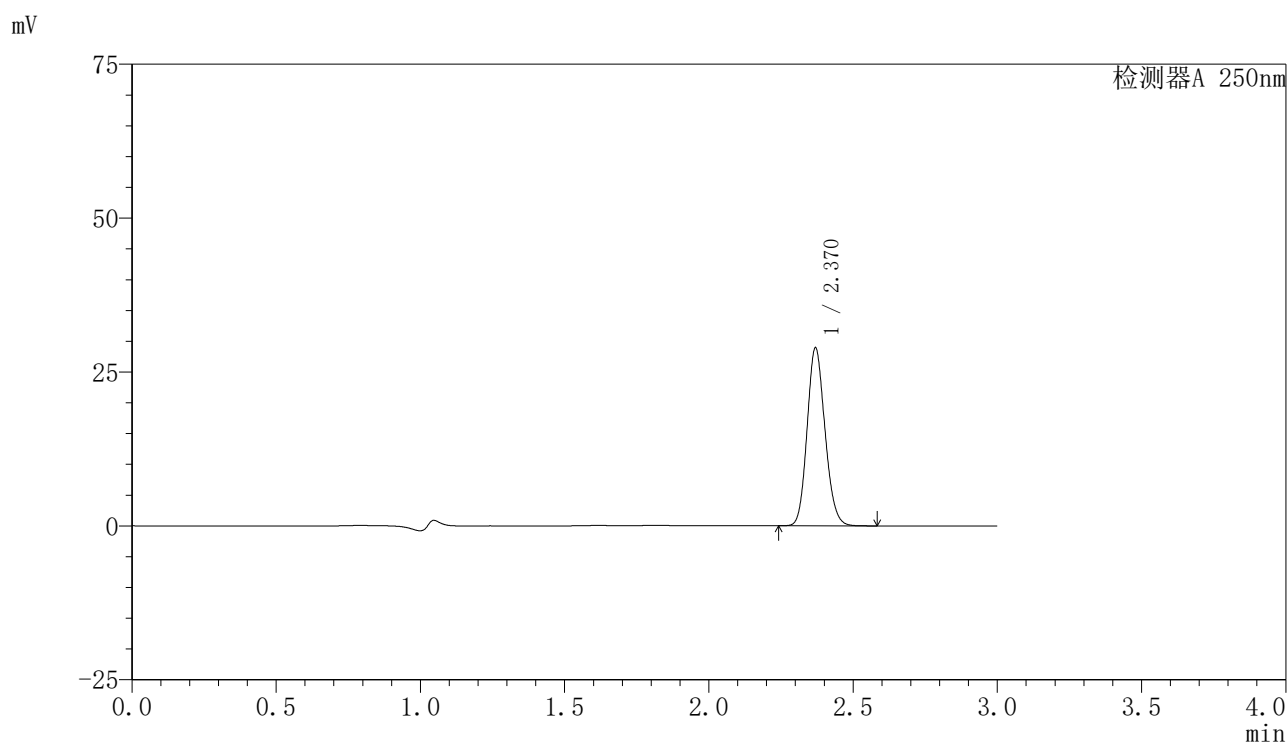
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	124756	100.000	28828	7013	1.139	--
总计		124756	100.000	28828			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1188-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

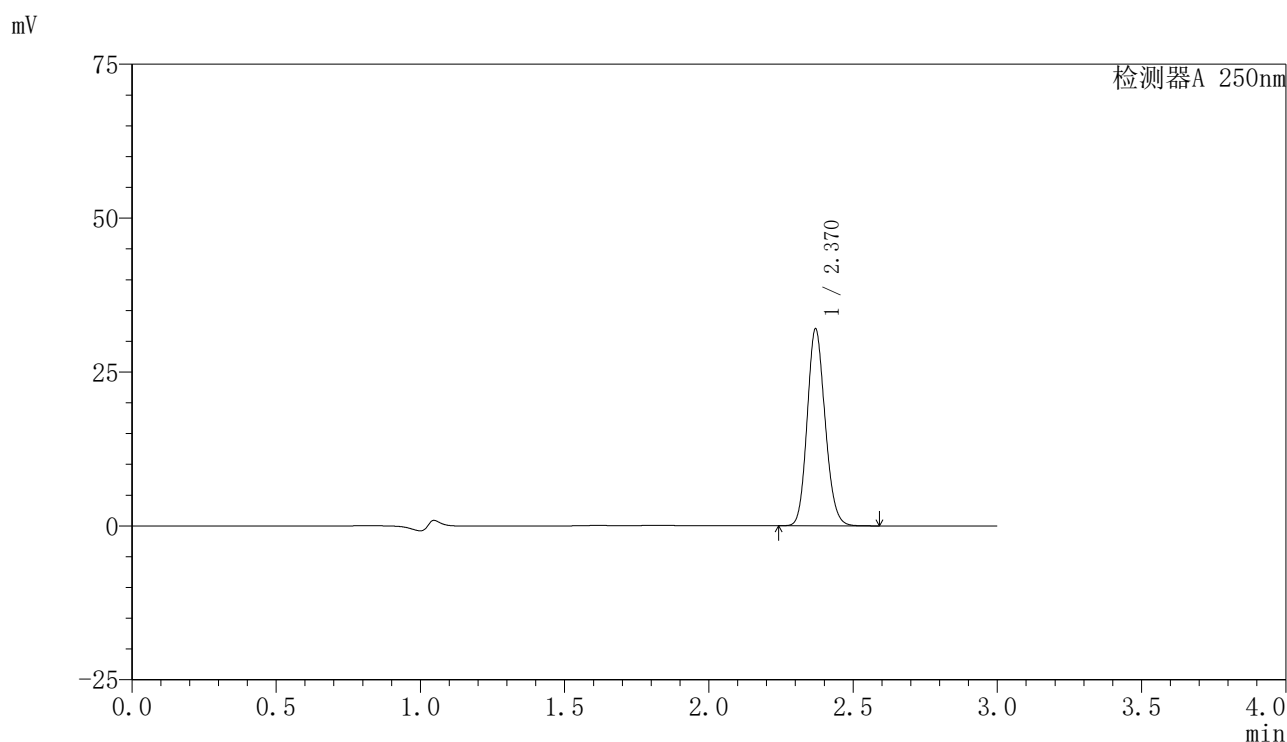
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	124409	100.000	28856	7025	1.139	--
总计		124409	100.000	28856			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1189-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

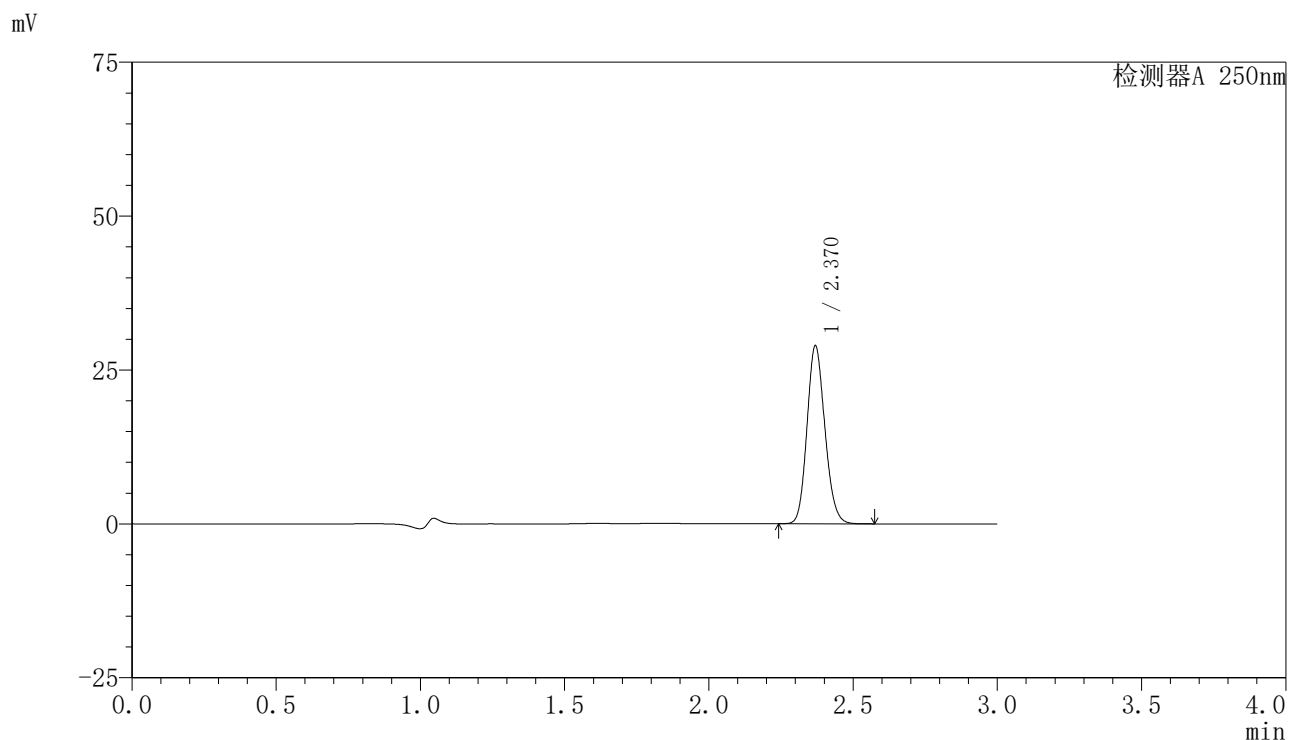
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	137791	100.000	31947	7017	1.139	--
总计		137791	100.000	31947			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1190-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:35:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	124438	100.000	28830	7027	1.139	--
总计		124438	100.000	28830			

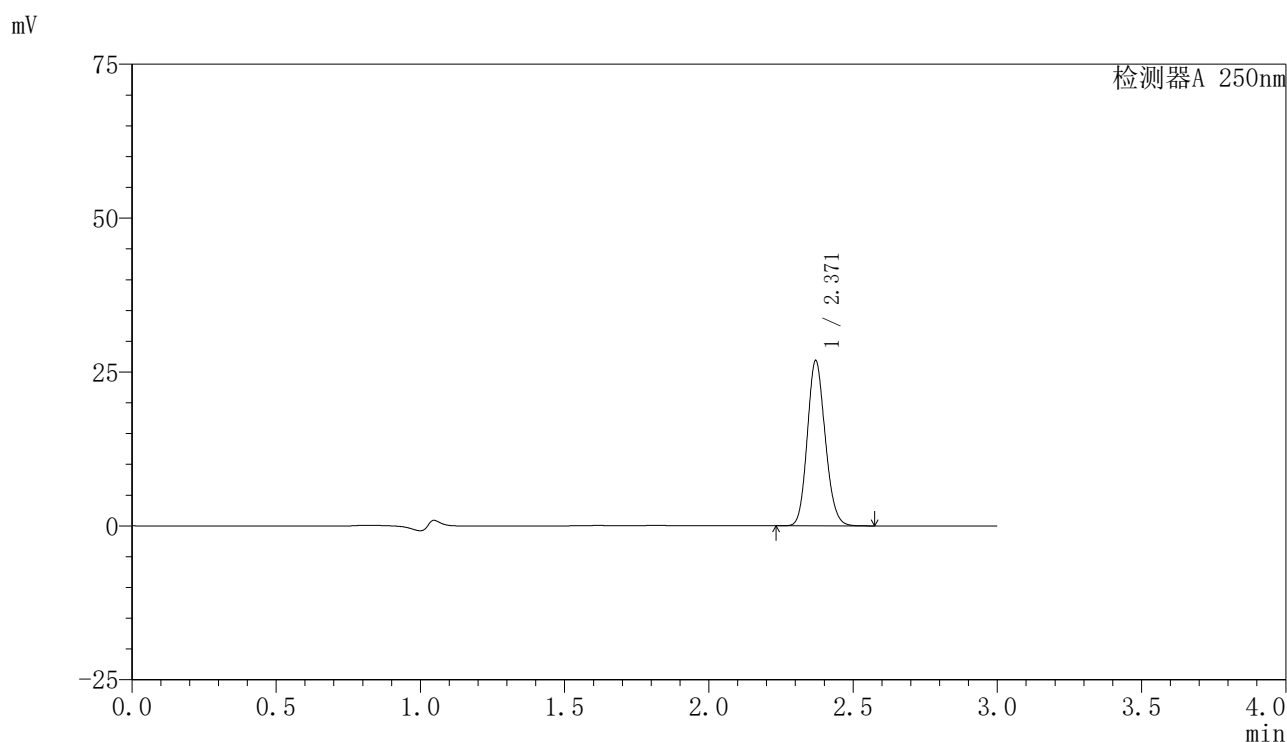


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1191-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

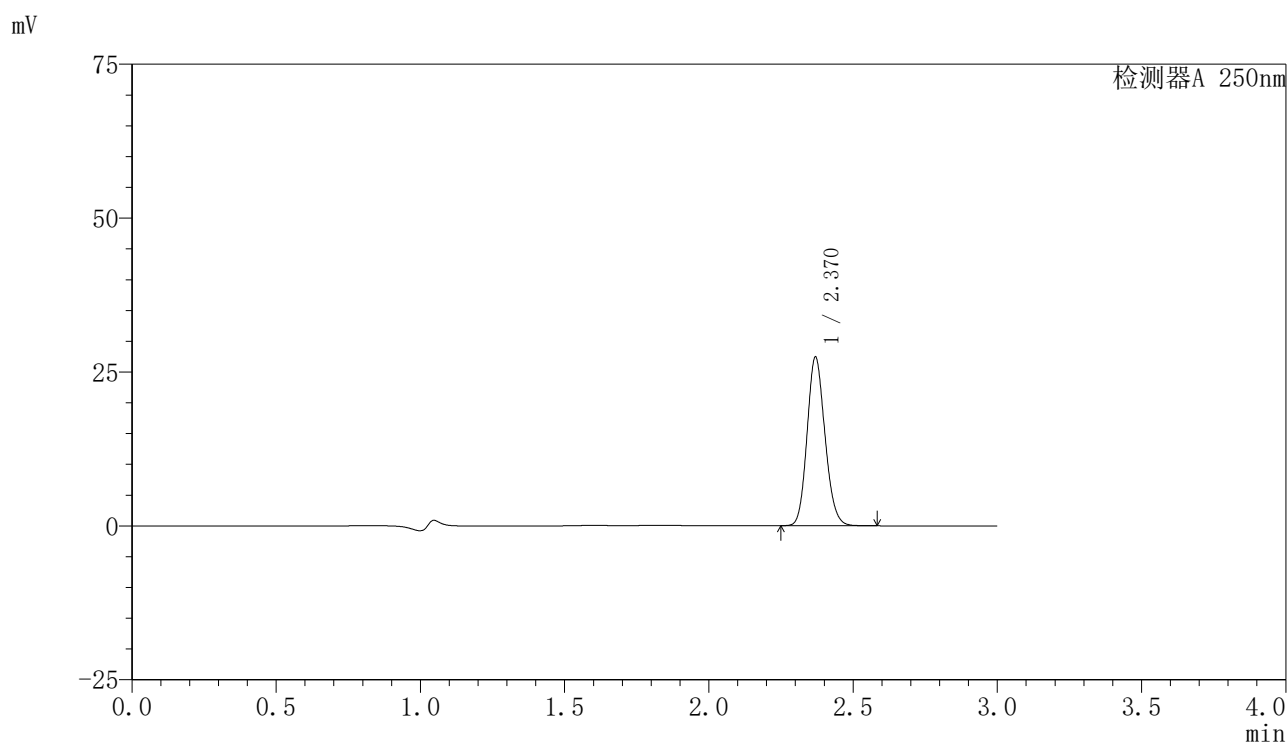
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	115622	100.000	26834	7023	1.138	--
总计		115622	100.000	26834			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1192-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

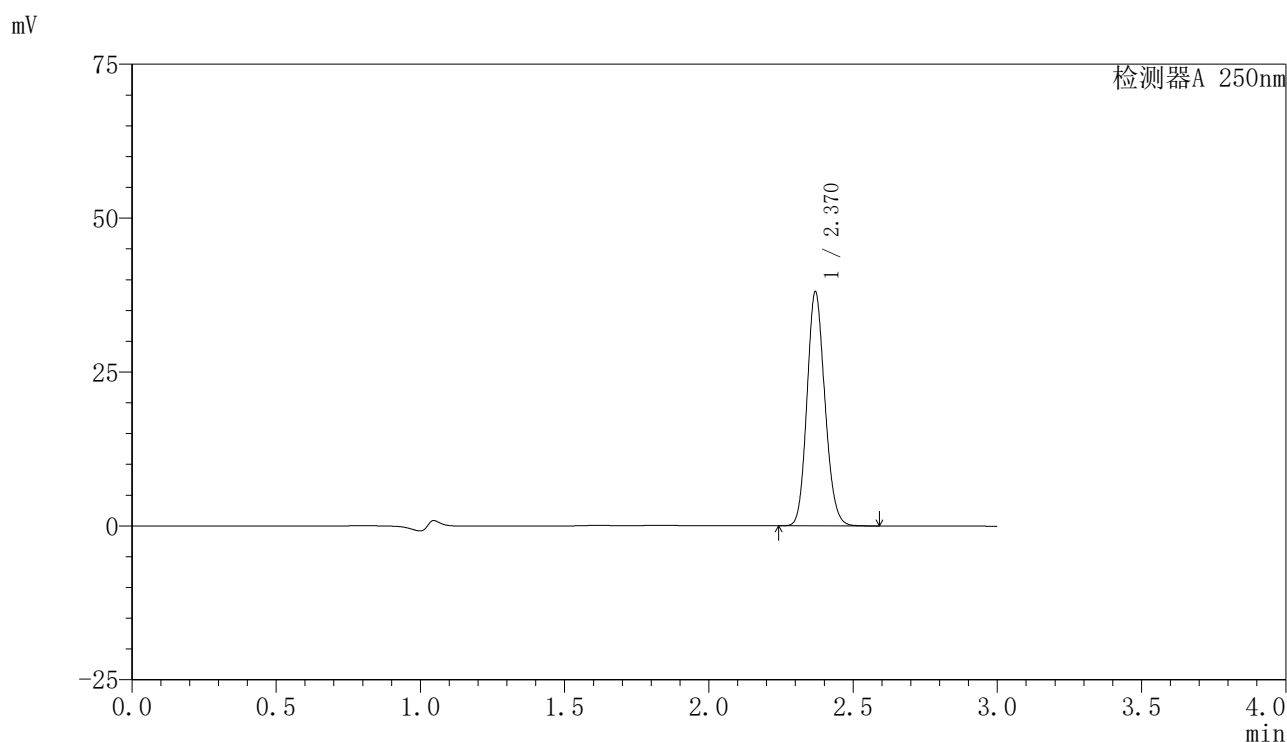
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	117853	100.000	27343	7037	1.138	--
总计		117853	100.000	27343			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1193-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

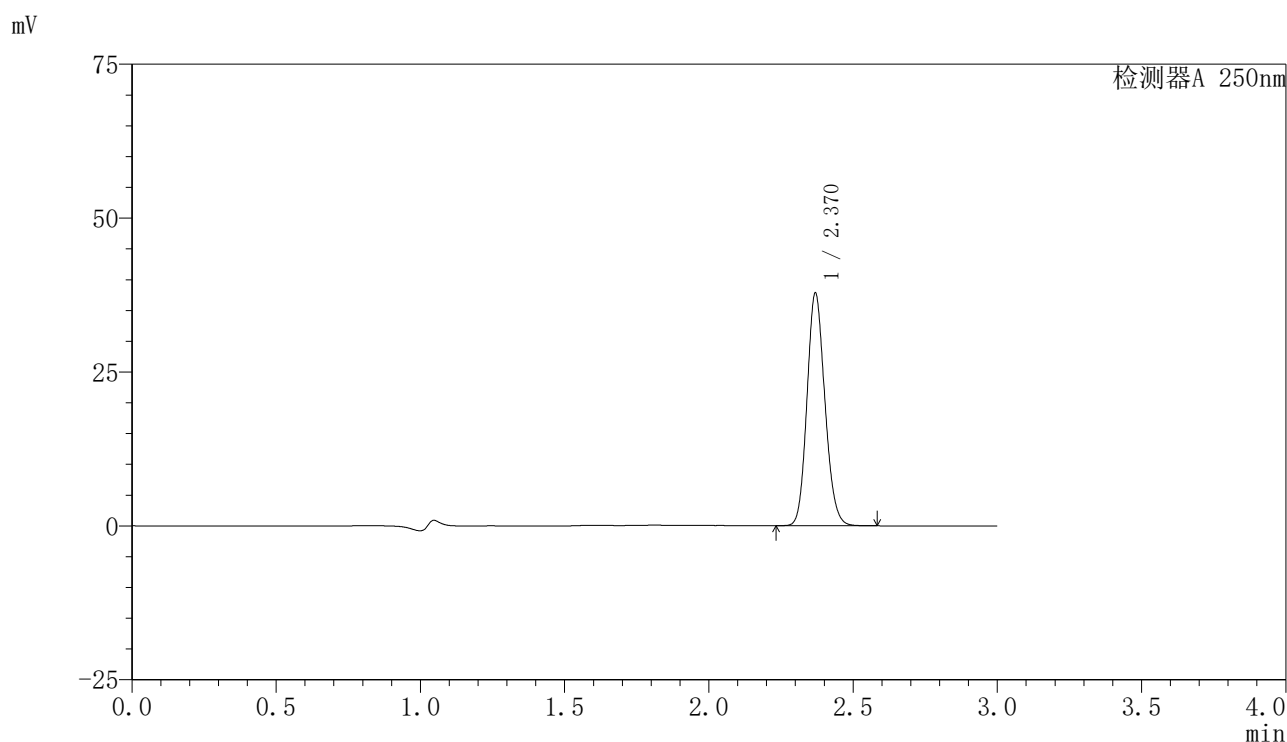
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	163719	100.000	37914	7025	1.138	--
总计		163719	100.000	37914			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1194-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

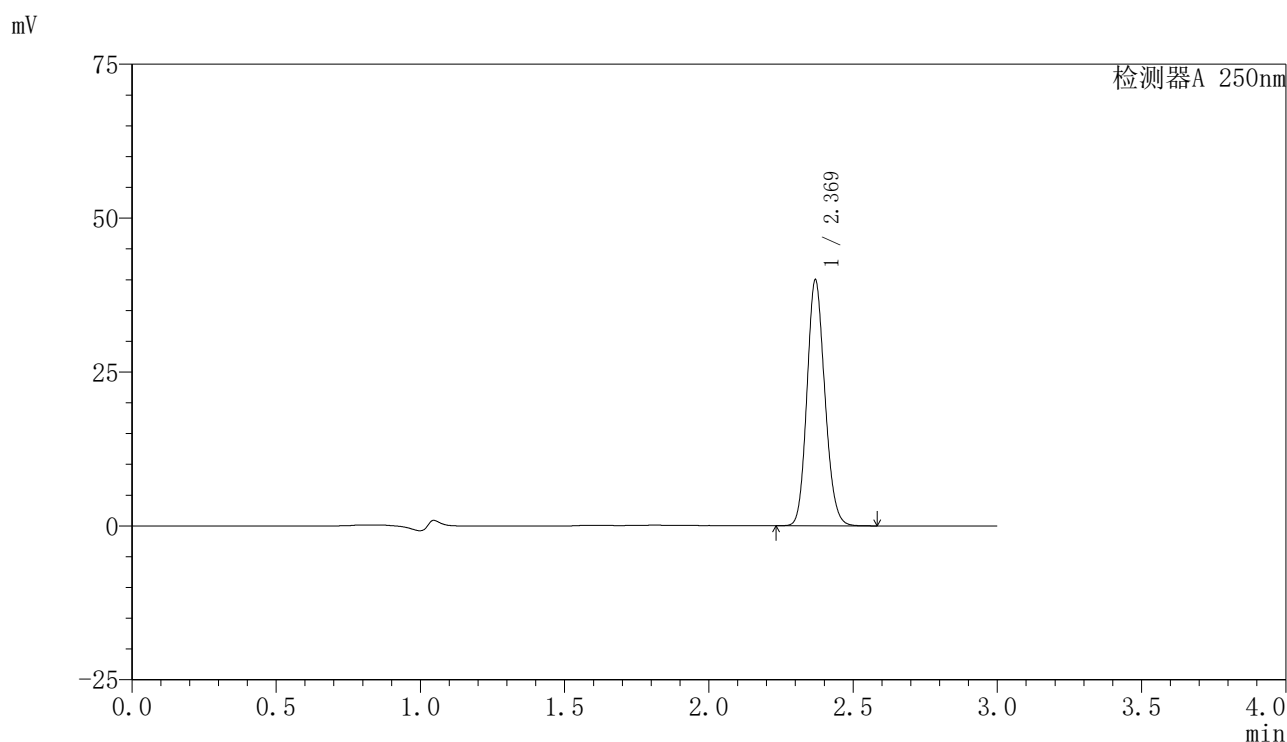
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	162715	100.000	37684	7025	1.138	--
总计		162715	100.000	37684			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1195-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	171723	100.000	39808	7039	1.138	--
总计		171723	100.000	39808			

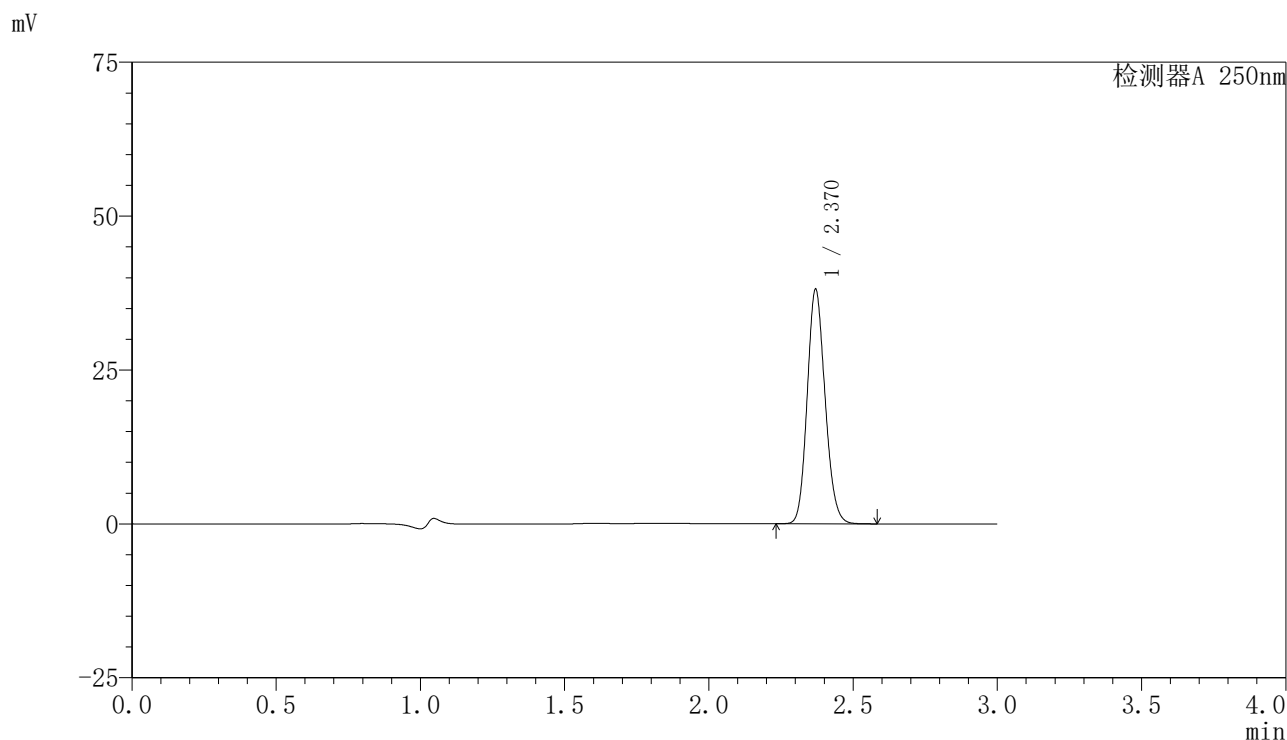


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1196-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

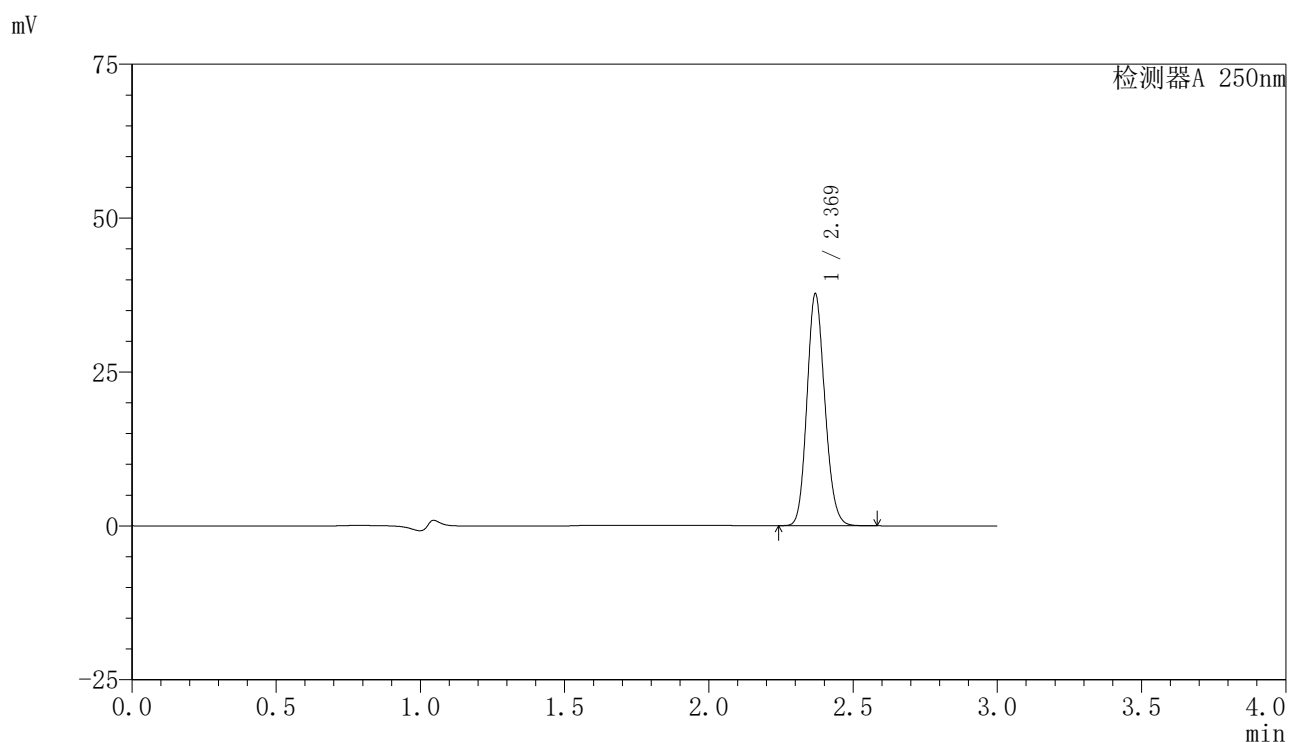
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	163824	100.000	38031	7027	1.138	--
总计		163824	100.000	38031			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1197-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 17:59:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

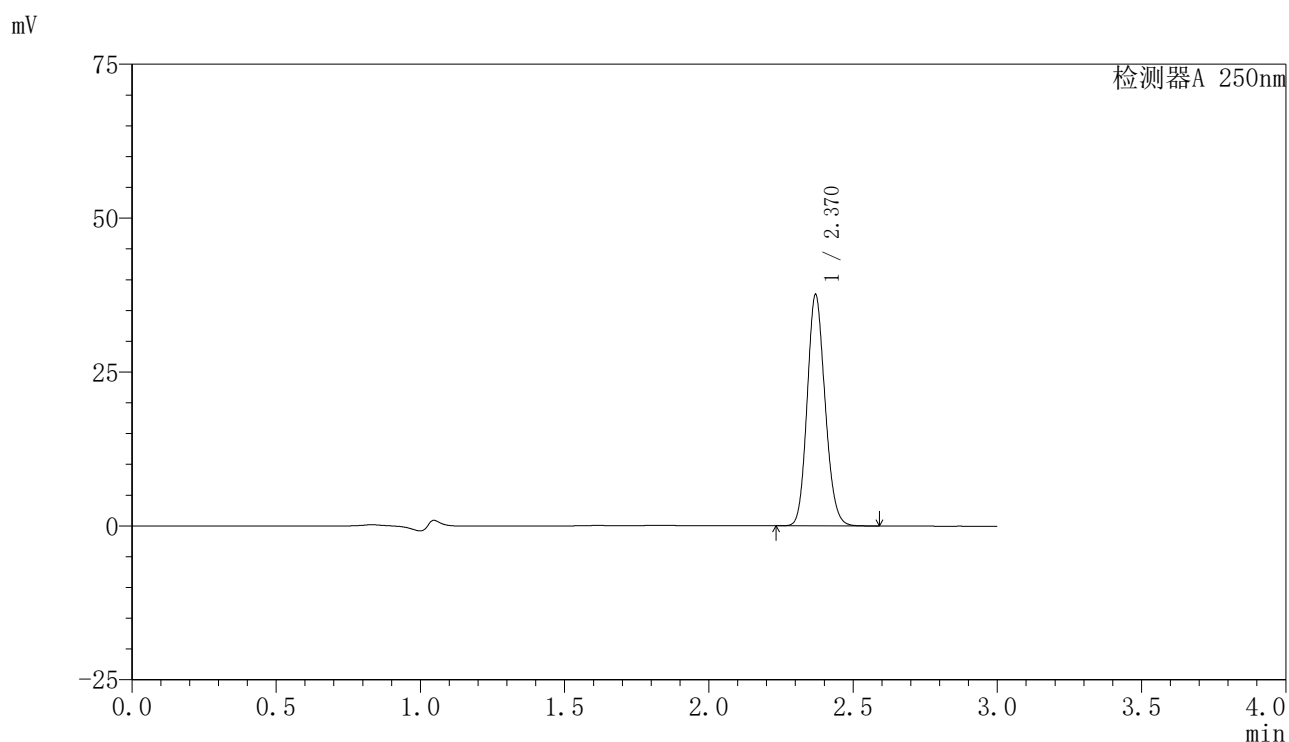
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	161893	100.000	37533	7043	1.138	--
总计		161893	100.000	37533			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1198-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:02:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:22:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

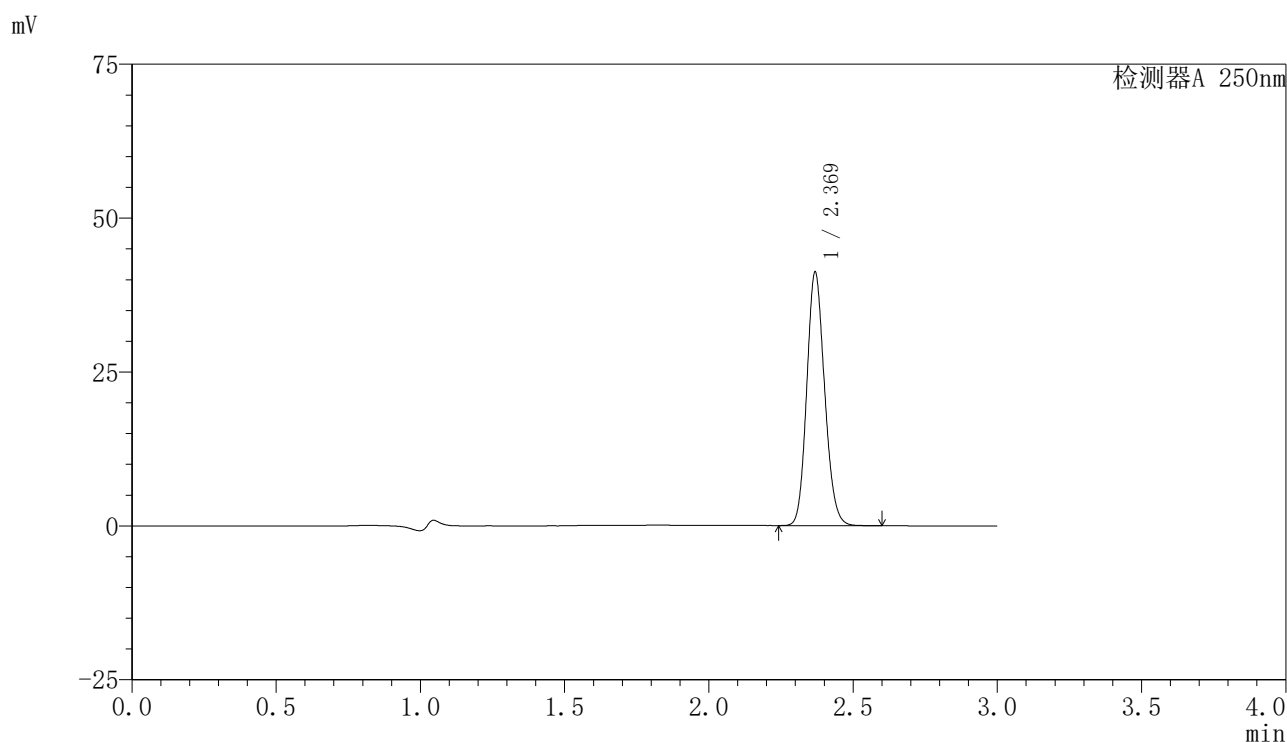
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	161737	100.000	37520	7027	1.138	--
总计		161737	100.000	37520			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1199-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

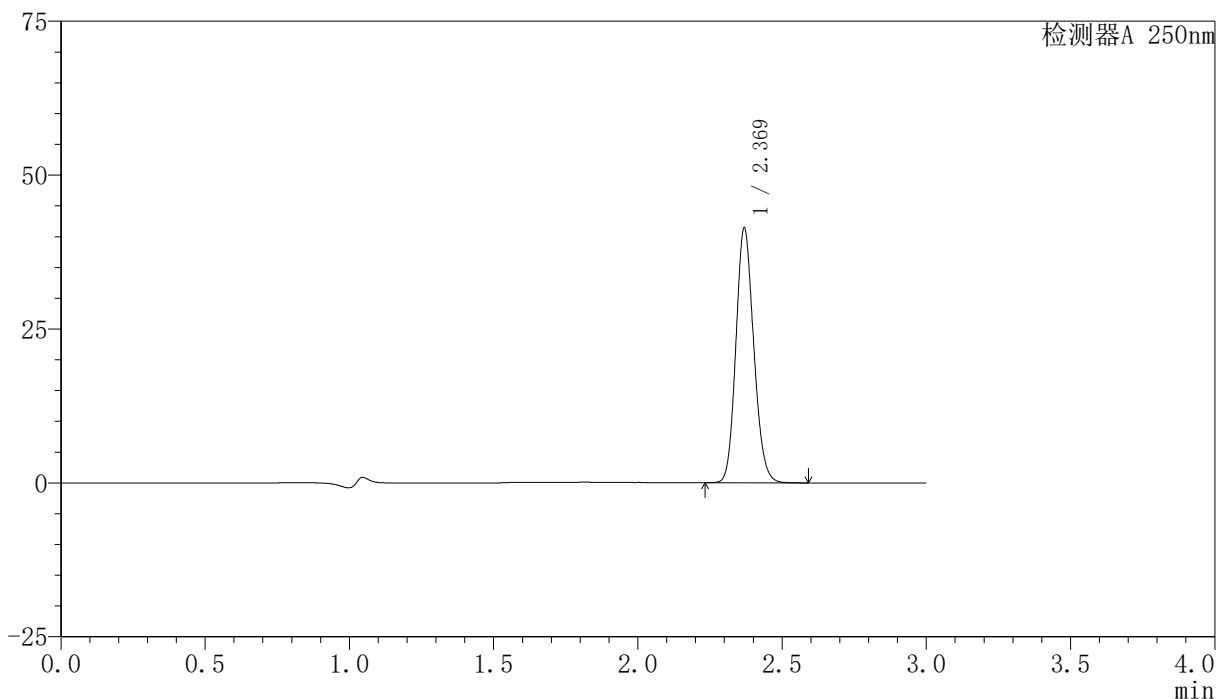
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	177009	100.000	40922	7030	1.139	--
总计		177009	100.000	40922			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1200-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:09:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	177755	100.000	41208	7056	1.138	--
总计		177755	100.000	41208			

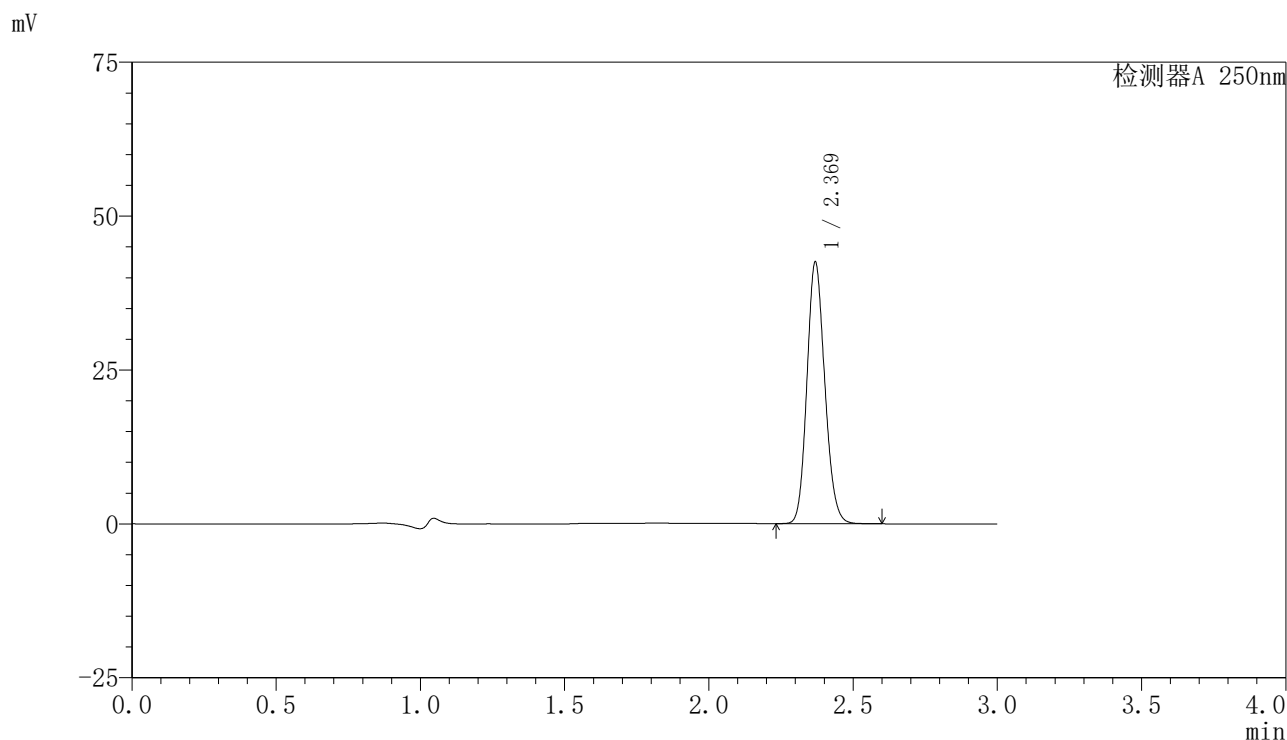


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1201-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

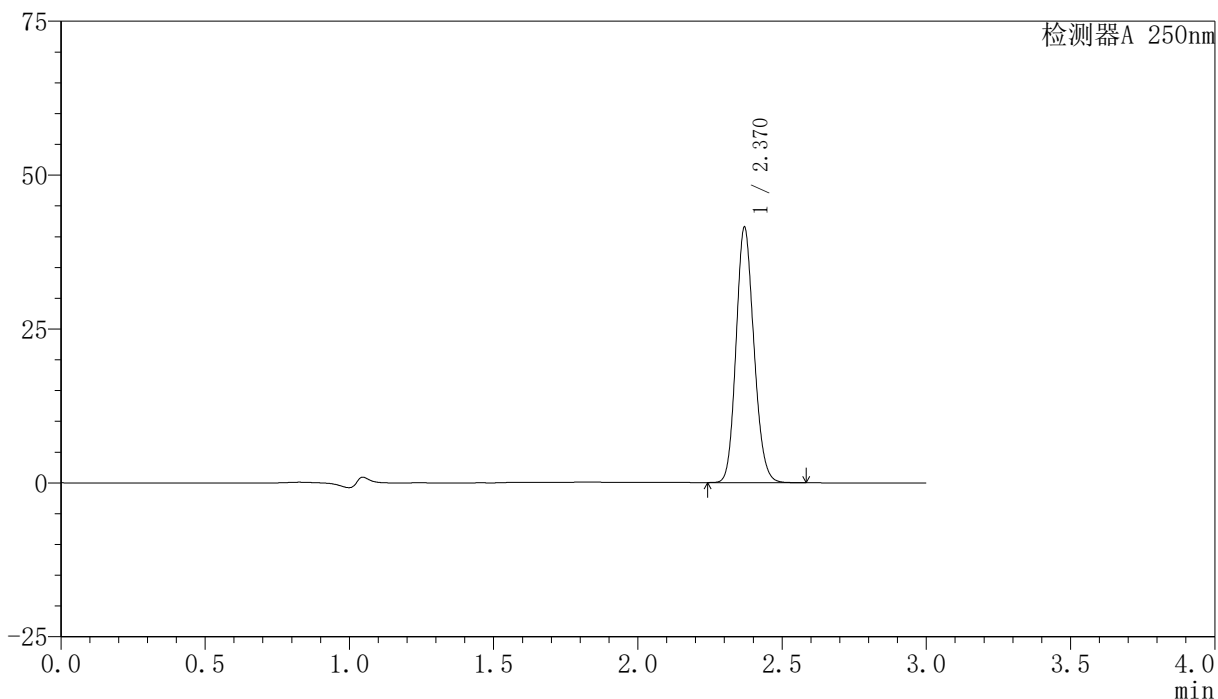
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	182769	100.000	42338	7042	1.140	--
总计		182769	100.000	42338			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1202-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

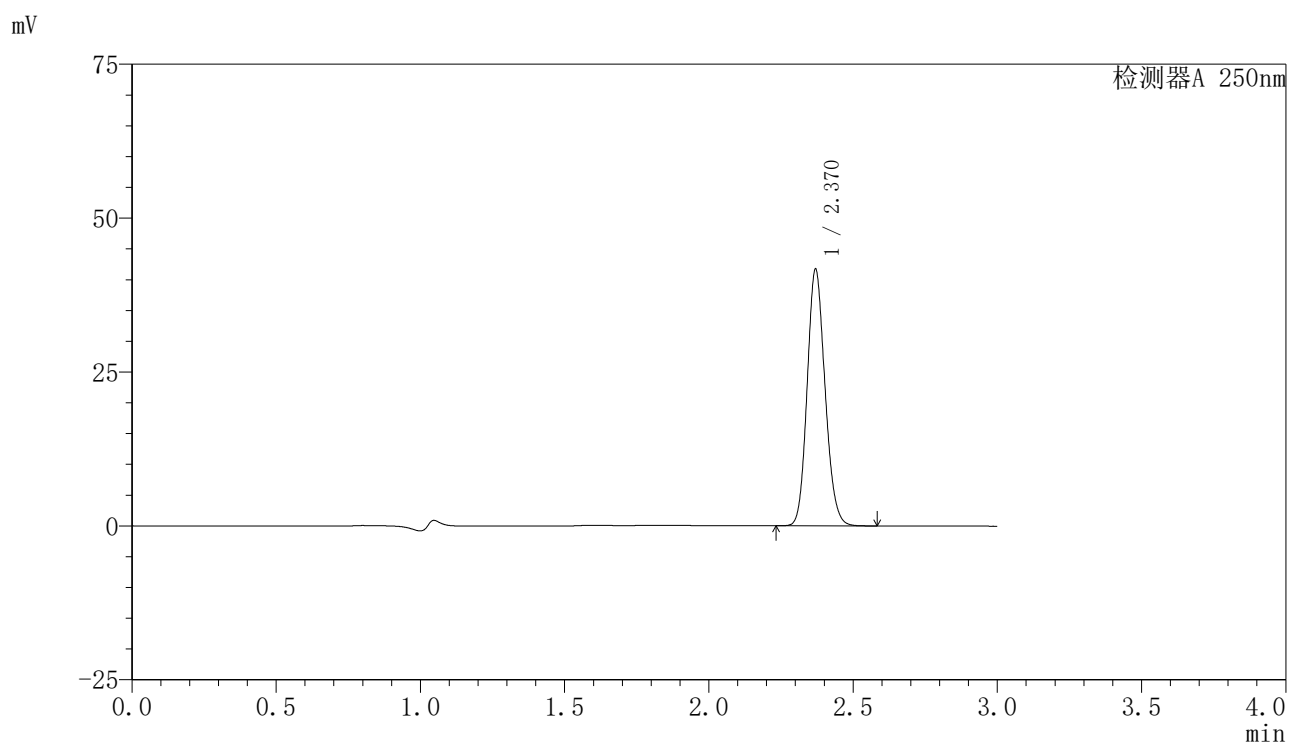
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	178153	100.000	41377	7058	1.138	--
总计		178153	100.000	41377			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1203-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

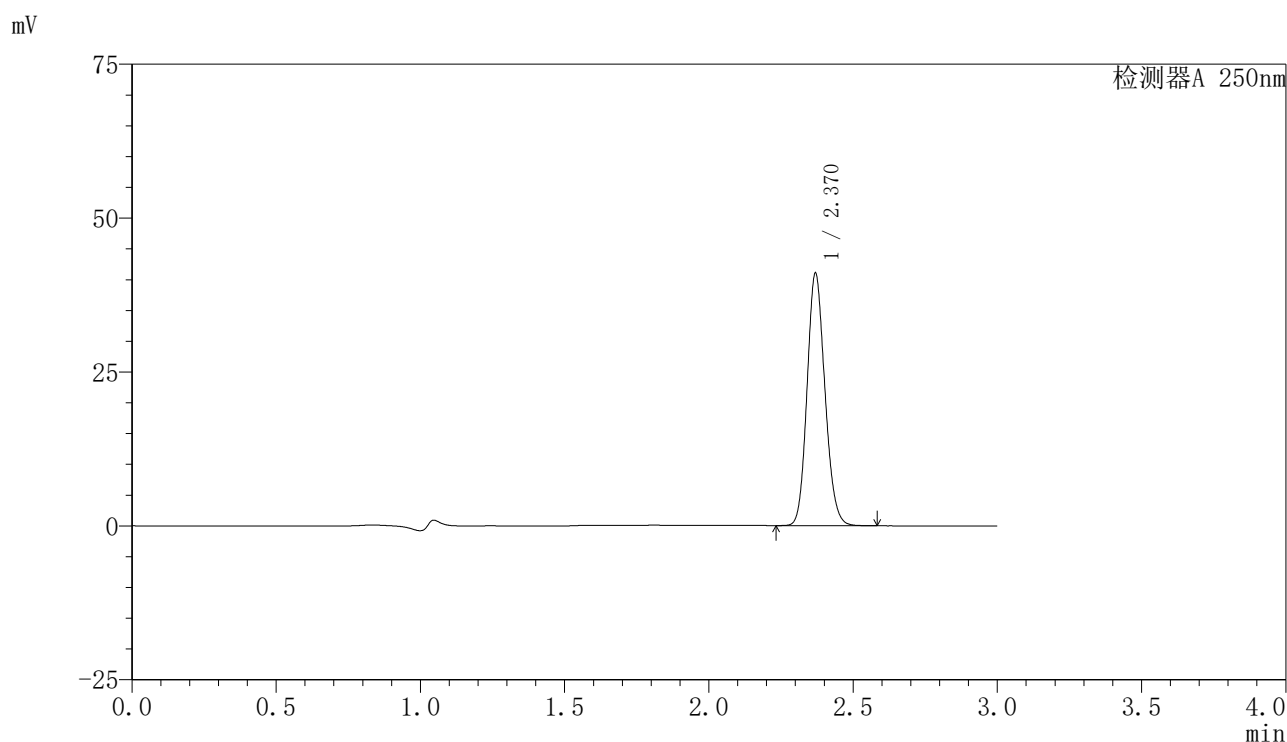
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	179133	100.000	41605	7037	1.139	--
总计		179133	100.000	41605			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1204-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

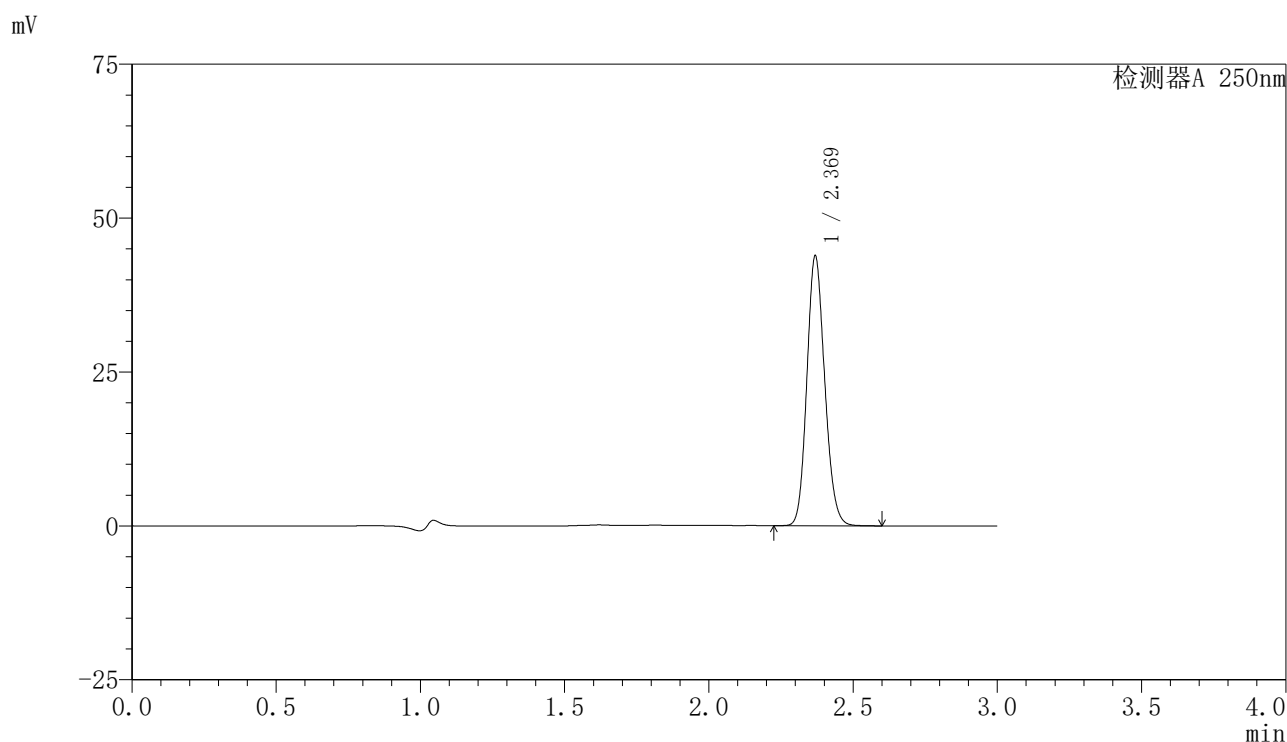
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	176077	100.000	40899	7058	1.138	--
总计		176077	100.000	40899			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1205-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

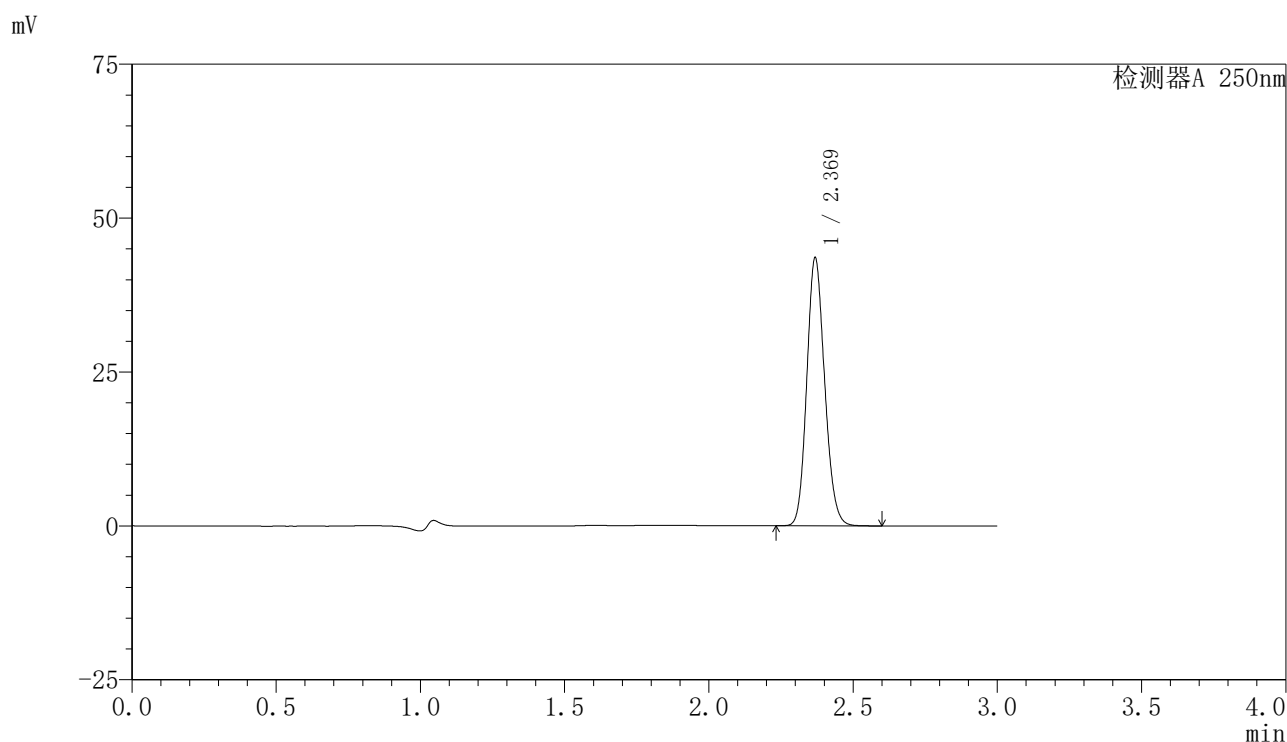
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	188235	100.000	43619	7060	1.139	--
总计		188235	100.000	43619			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1206-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

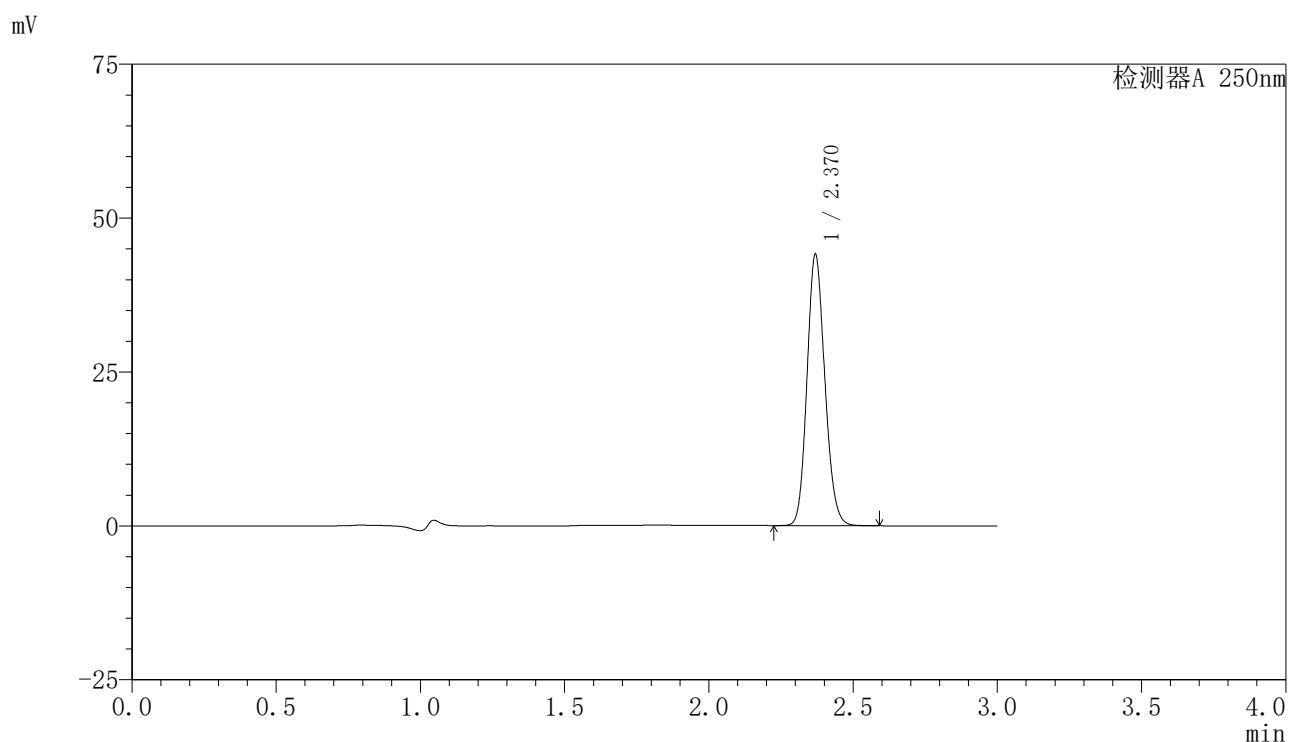
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	187219	100.000	43298	7031	1.139	--
总计		187219	100.000	43298			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1207-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

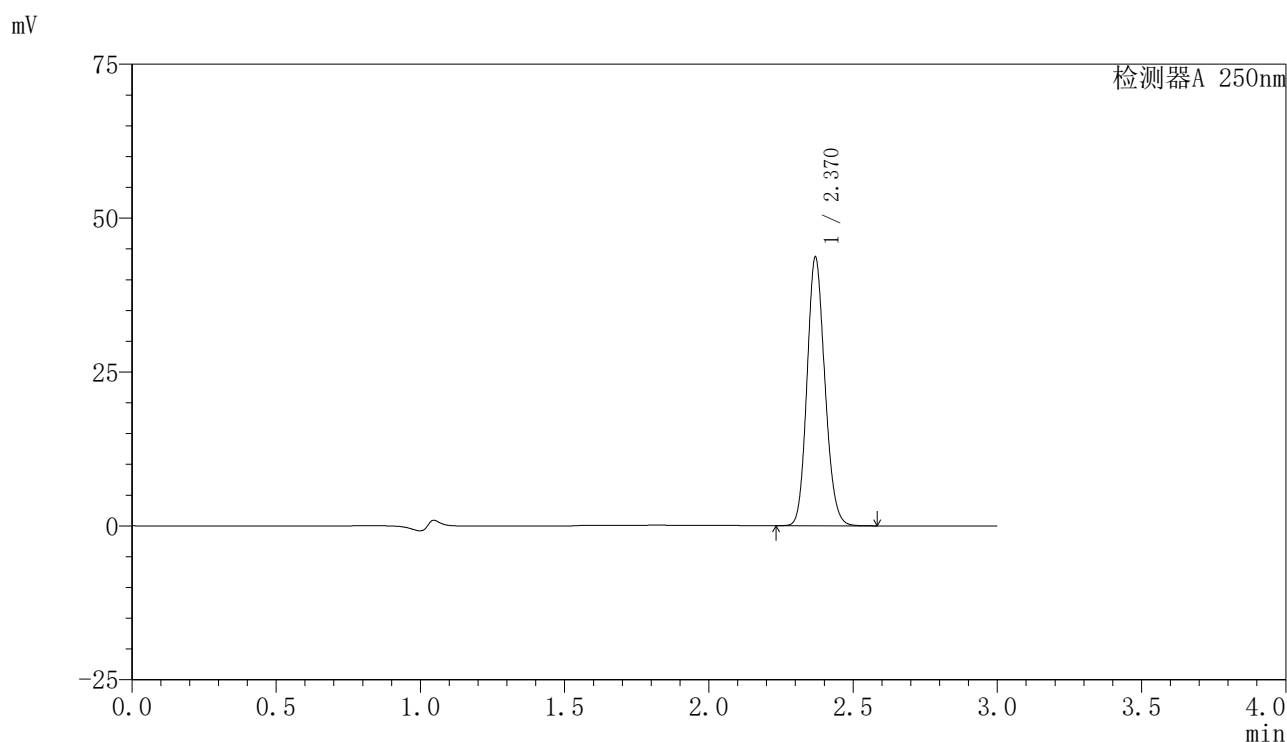
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	189209	100.000	43927	7063	1.139	--
总计		189209	100.000	43927			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1208-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:36:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	187338	100.000	43502	7059	1.139	--
总计		187338	100.000	43502			

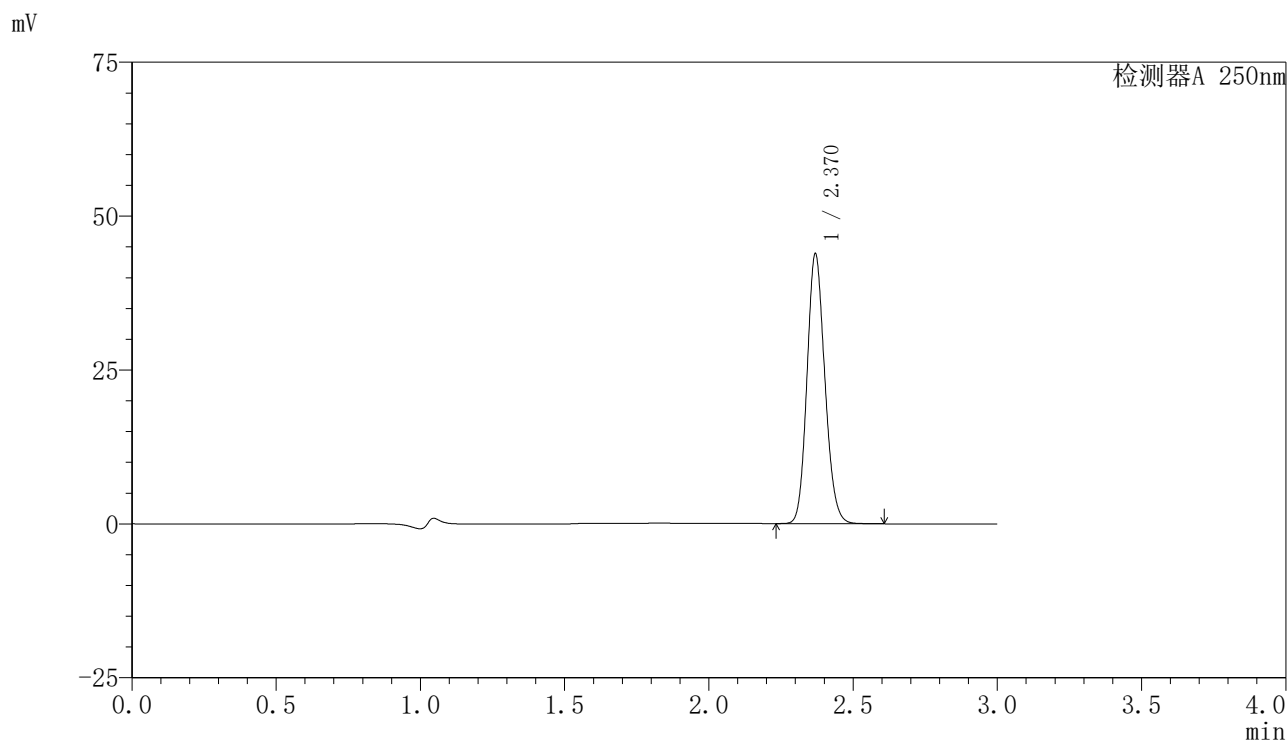


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1209-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	188389	100.000	43699	7054	1.139	--
总计		188389	100.000	43699			

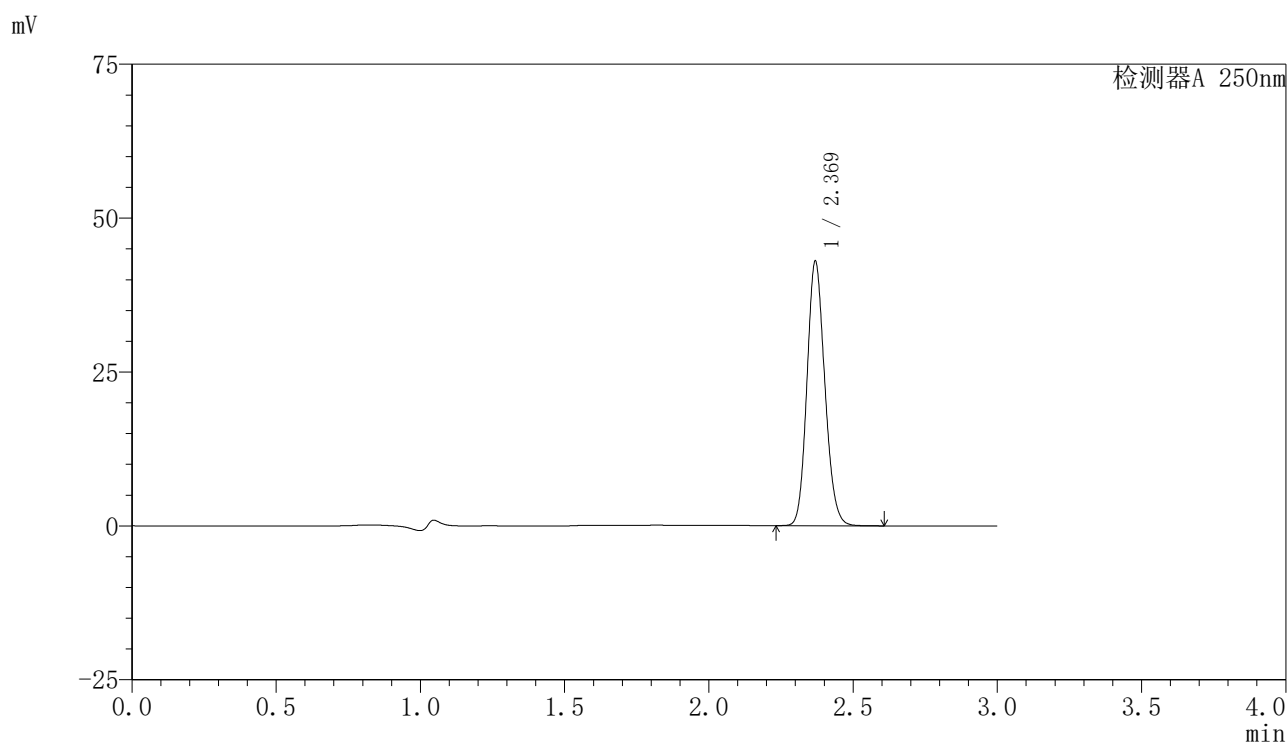


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1210-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

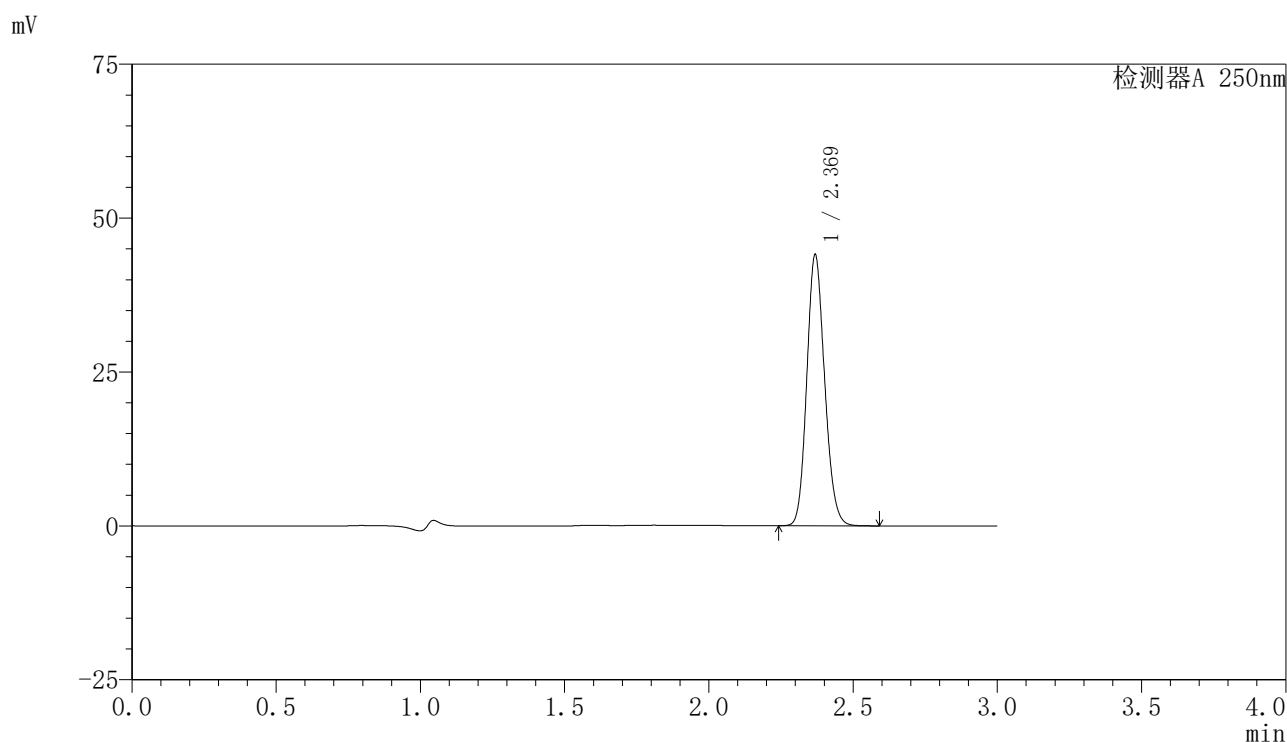
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	184564	100.000	42798	7057	1.140	--
总计		184564	100.000	42798			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1211-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:46:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	189155	100.000	43779	7048	1.140	--
总计		189155	100.000	43779			

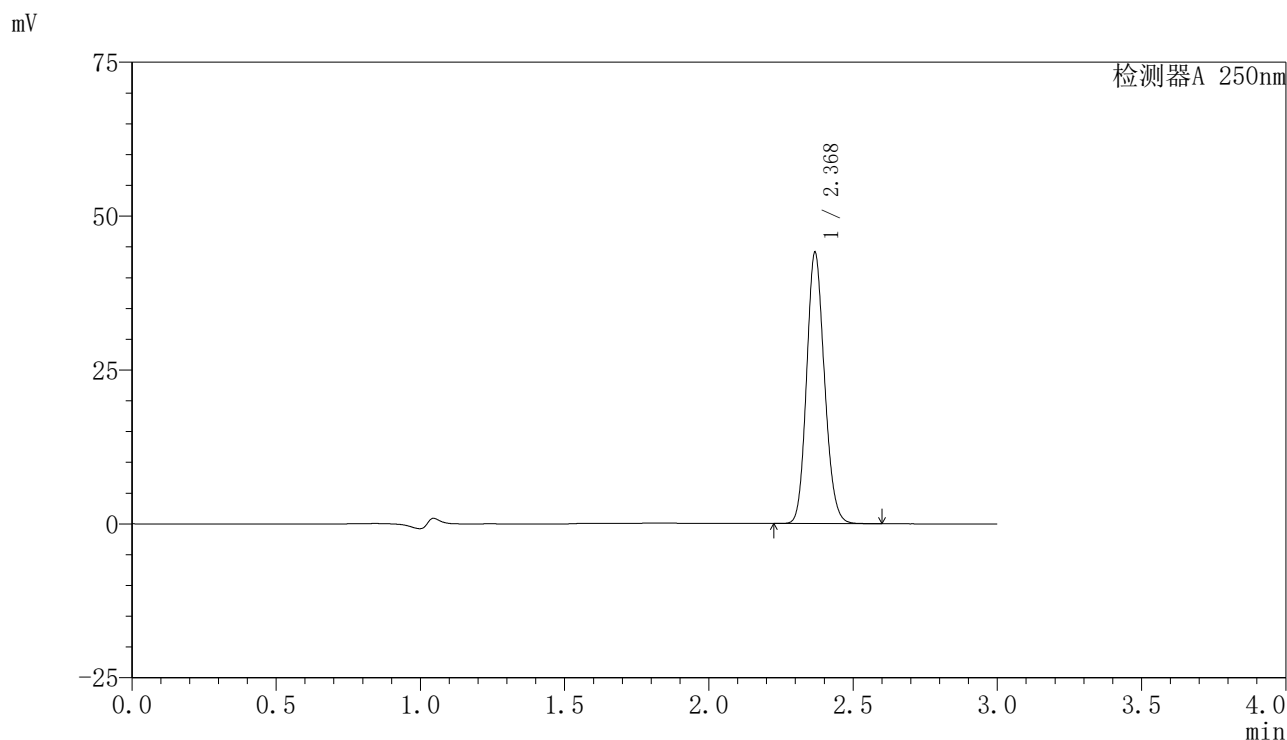


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1212-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

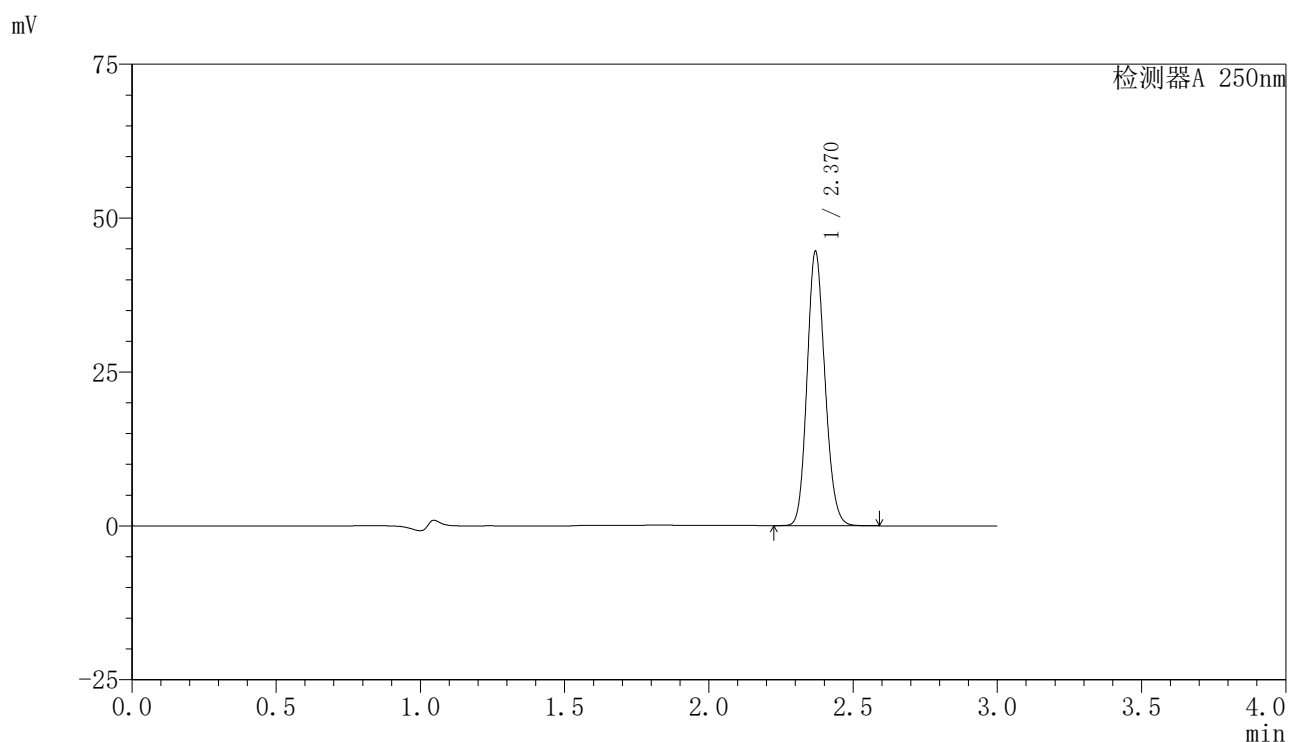
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	189191	100.000	43684	7048	1.140	--
总计		189191	100.000	43684			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1213-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

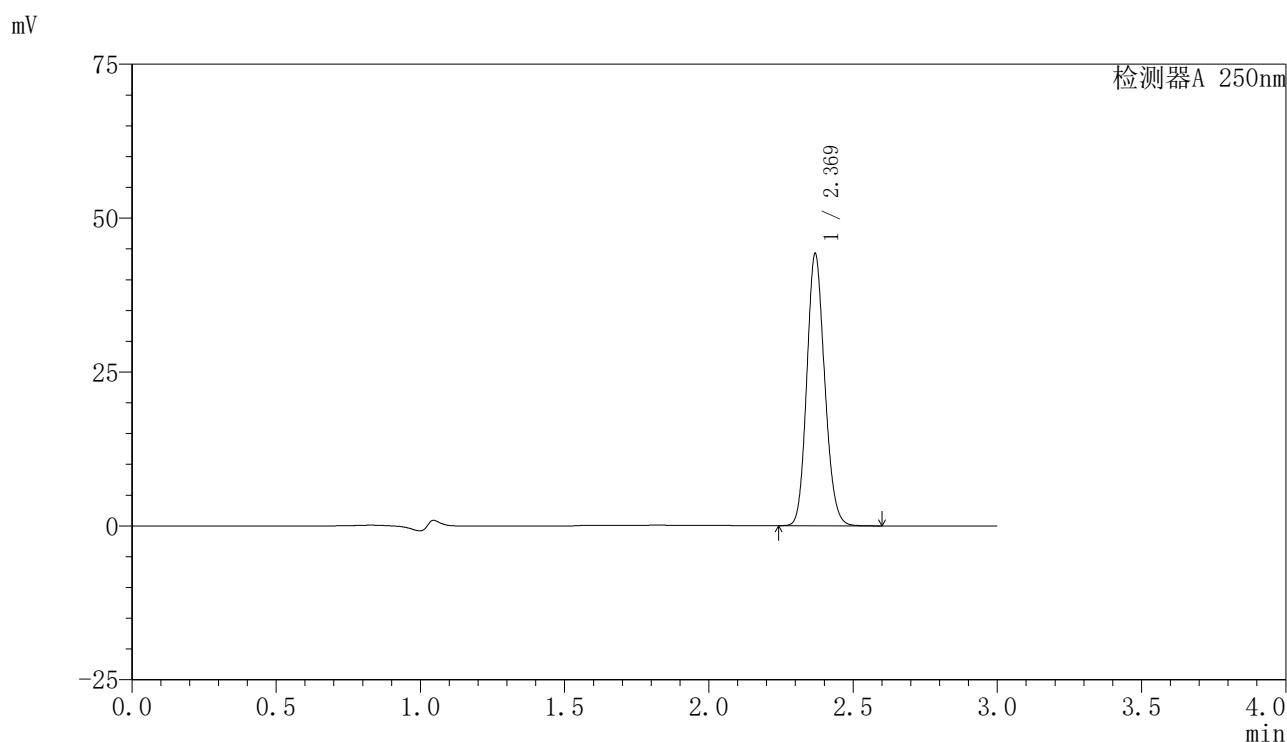
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	191291	100.000	44448	7066	1.138	--
总计		191291	100.000	44448			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1214-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 18:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

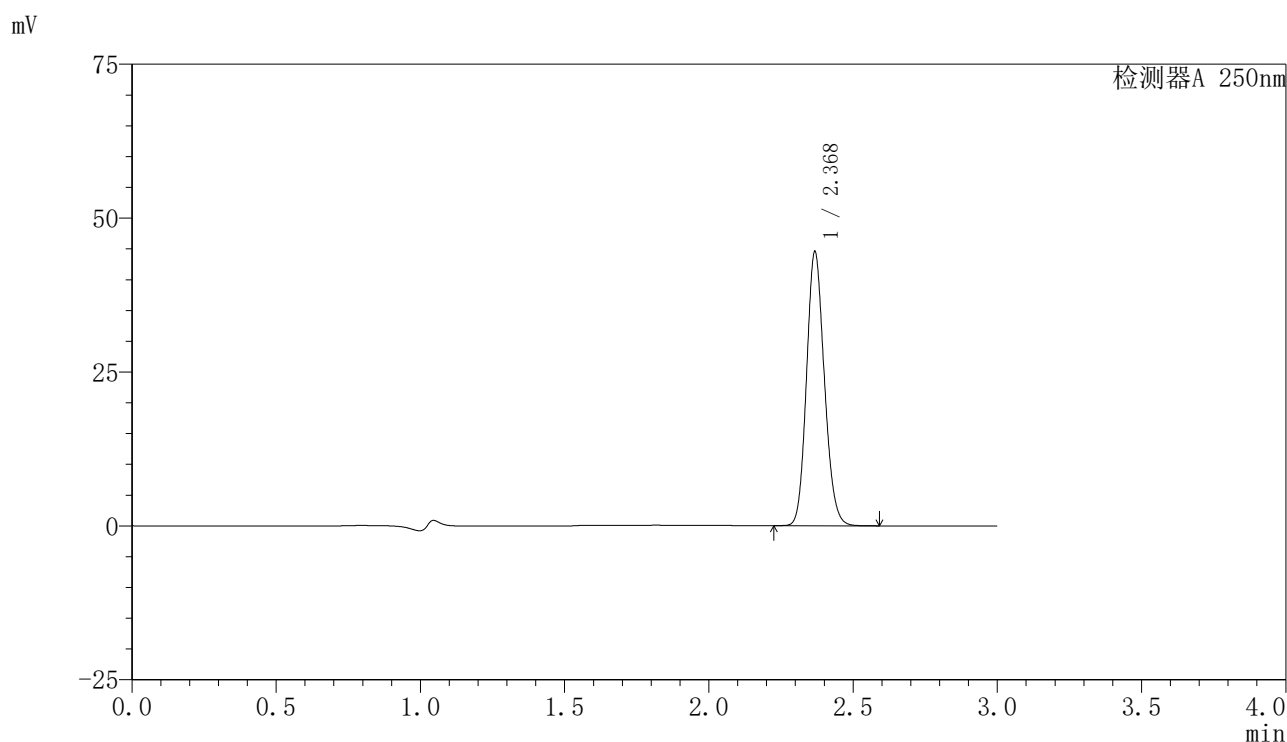
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	189981	100.000	43961	7042	1.140	--
总计		189981	100.000	43961			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1215-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

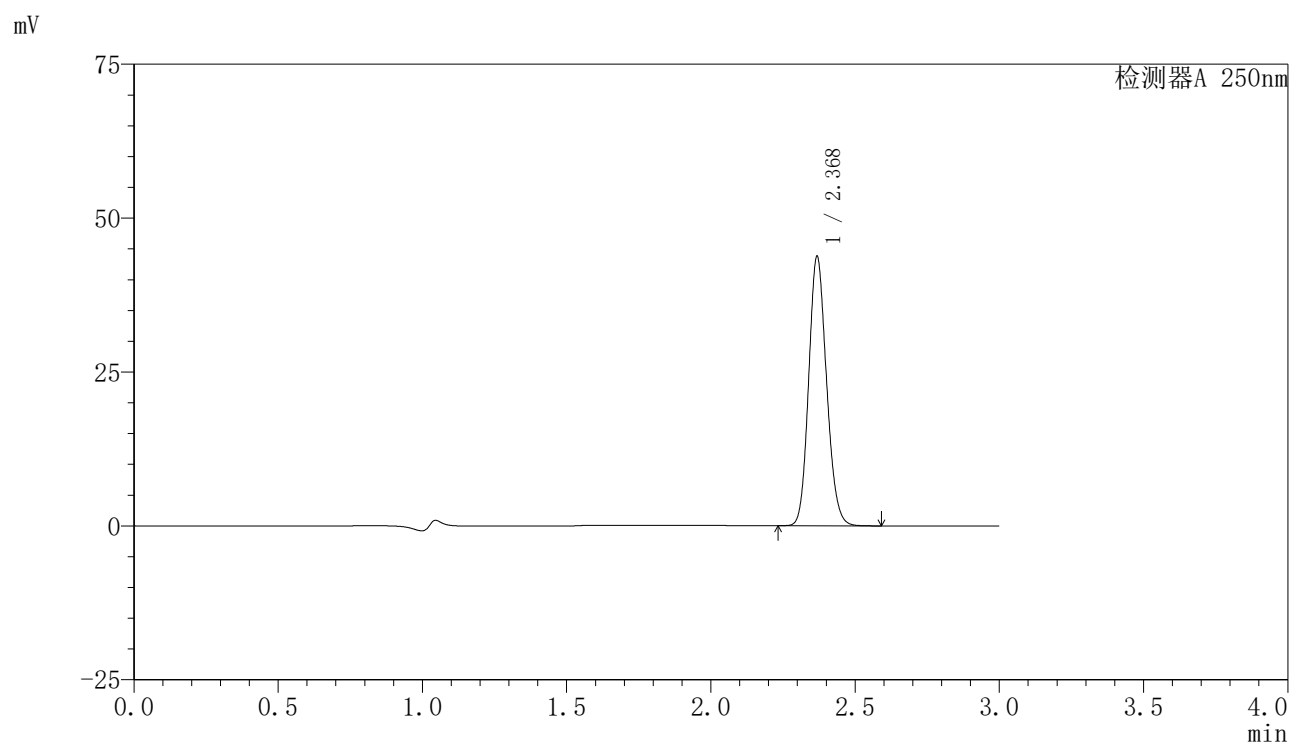
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	190959	100.000	44065	7062	1.141	--
总计		190959	100.000	44065			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1216-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:03:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

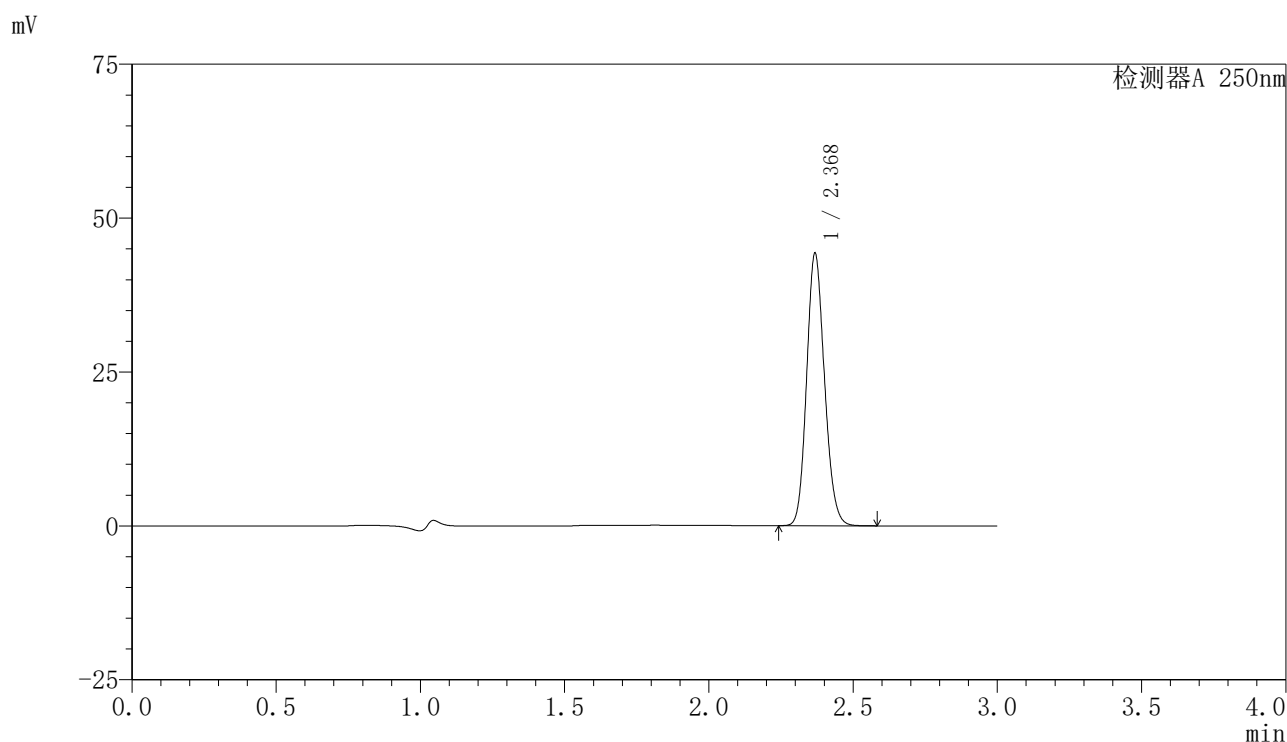
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	187889	100.000	43443	7043	1.140	--
总计		187889	100.000	43443			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1217-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

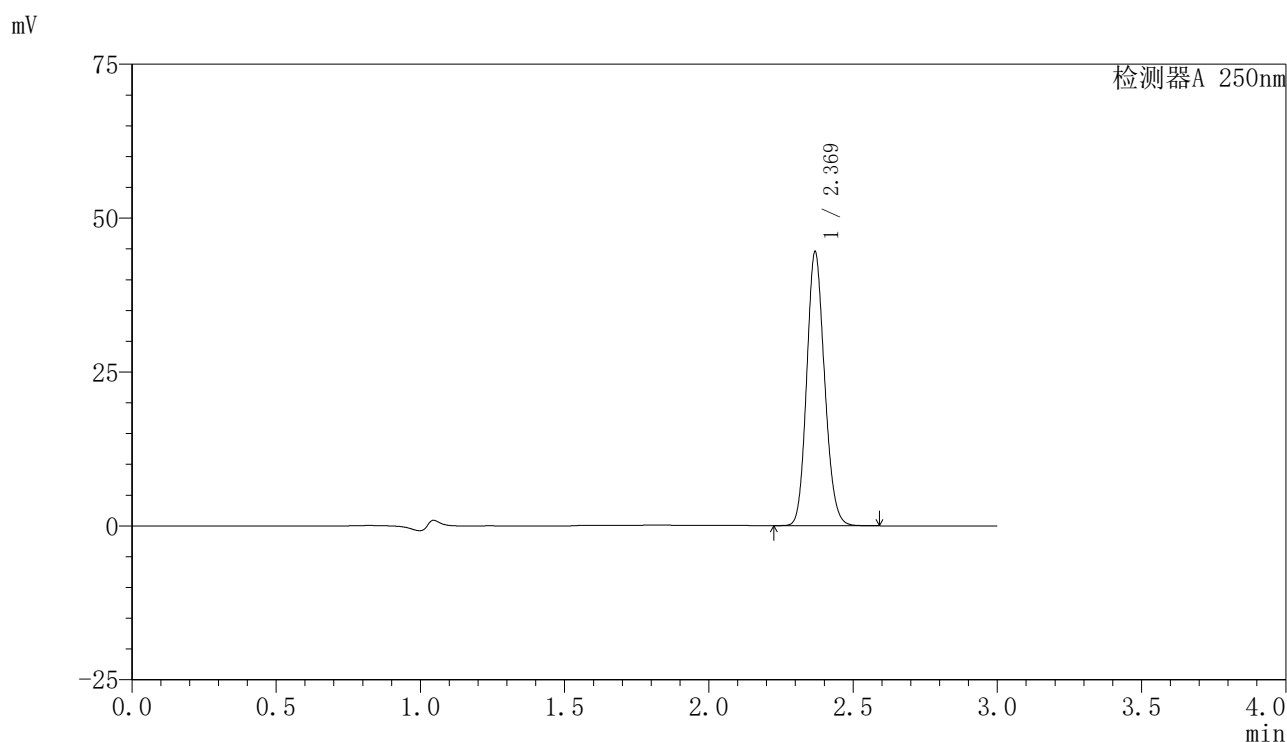
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	190187	100.000	43907	7030	1.140	--
总计		190187	100.000	43907			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1218-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:10:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

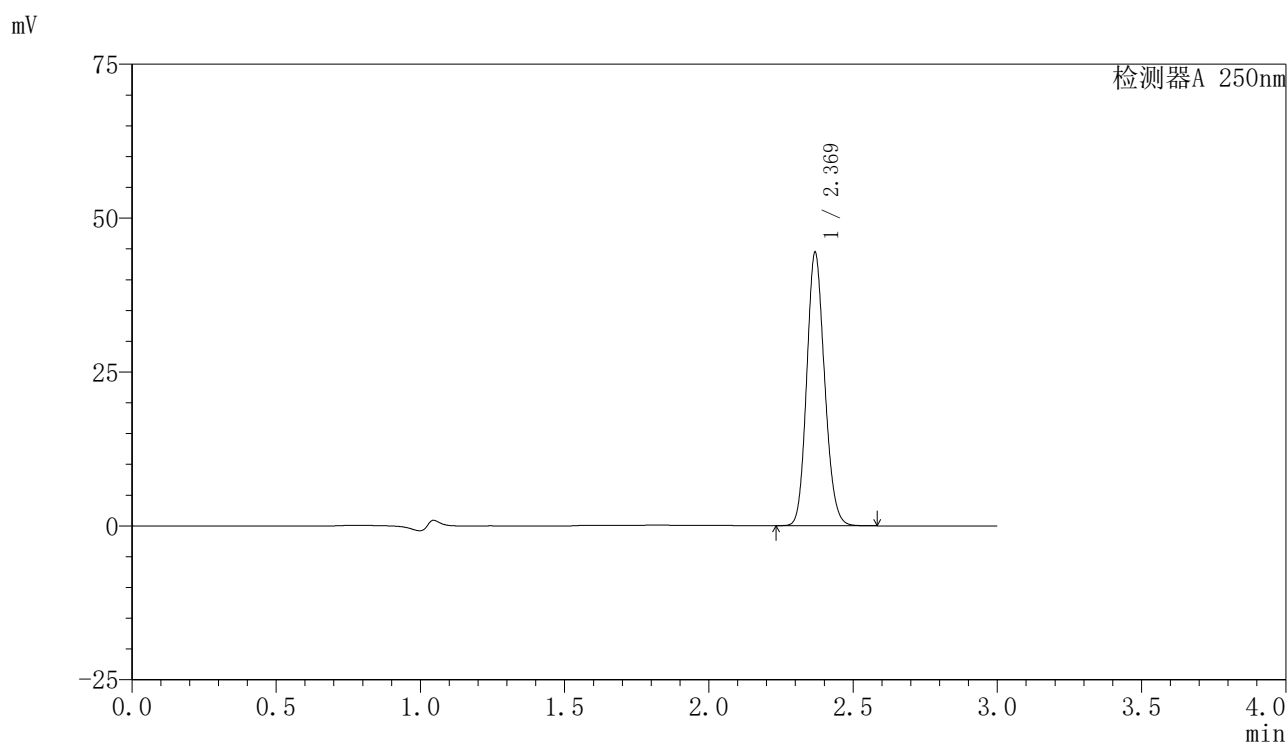
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	191099	100.000	44182	7034	1.140	--
总计		191099	100.000	44182			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1219-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:23:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

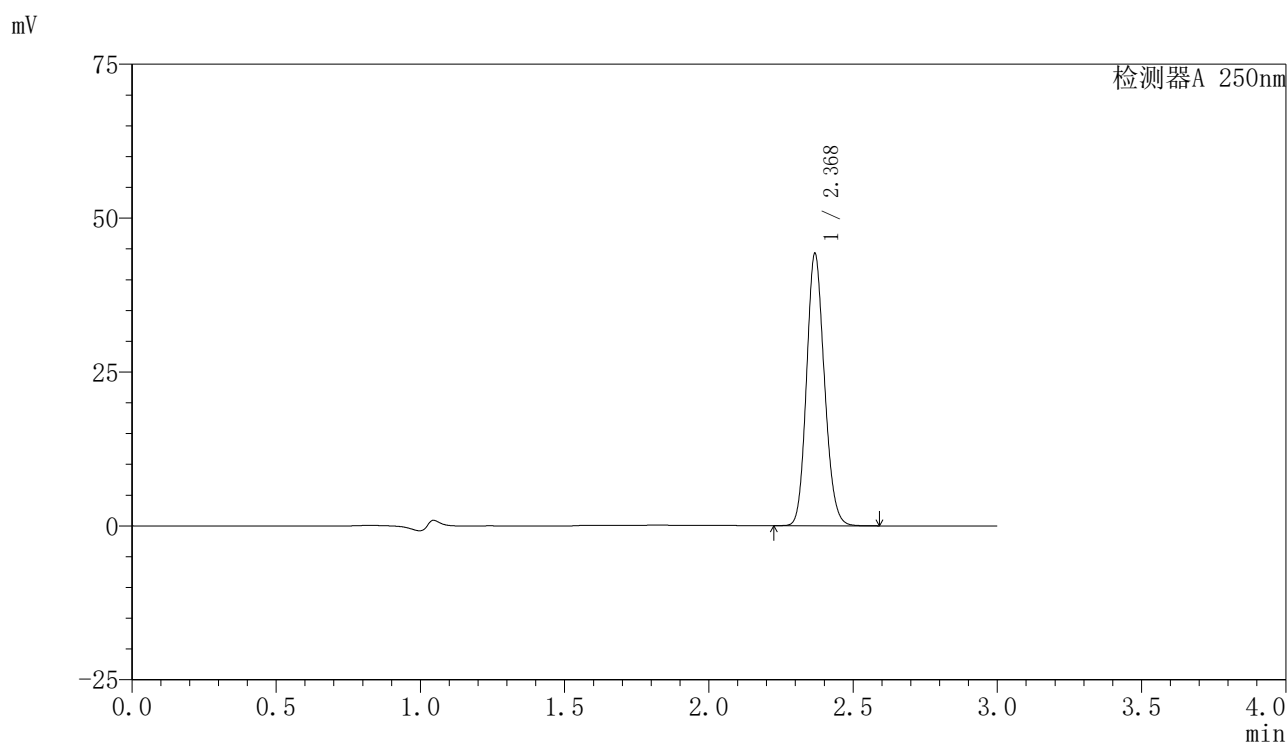
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	190703	100.000	44087	7032	1.140	--
总计		190703	100.000	44087			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1220-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

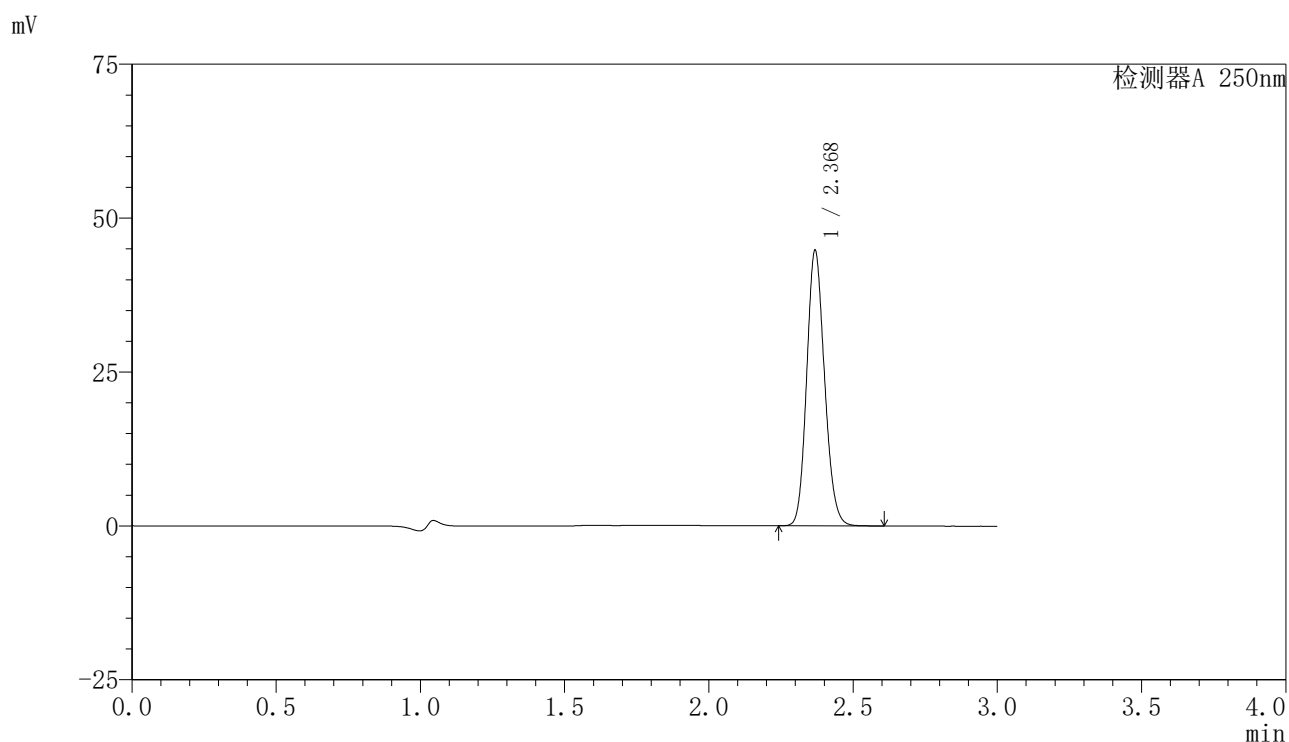
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	189922	100.000	43810	7051	1.141	--
总计		189922	100.000	43810			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1221-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:20:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	192250	100.000	44413	7035	1.141	--
总计		192250	100.000	44413			

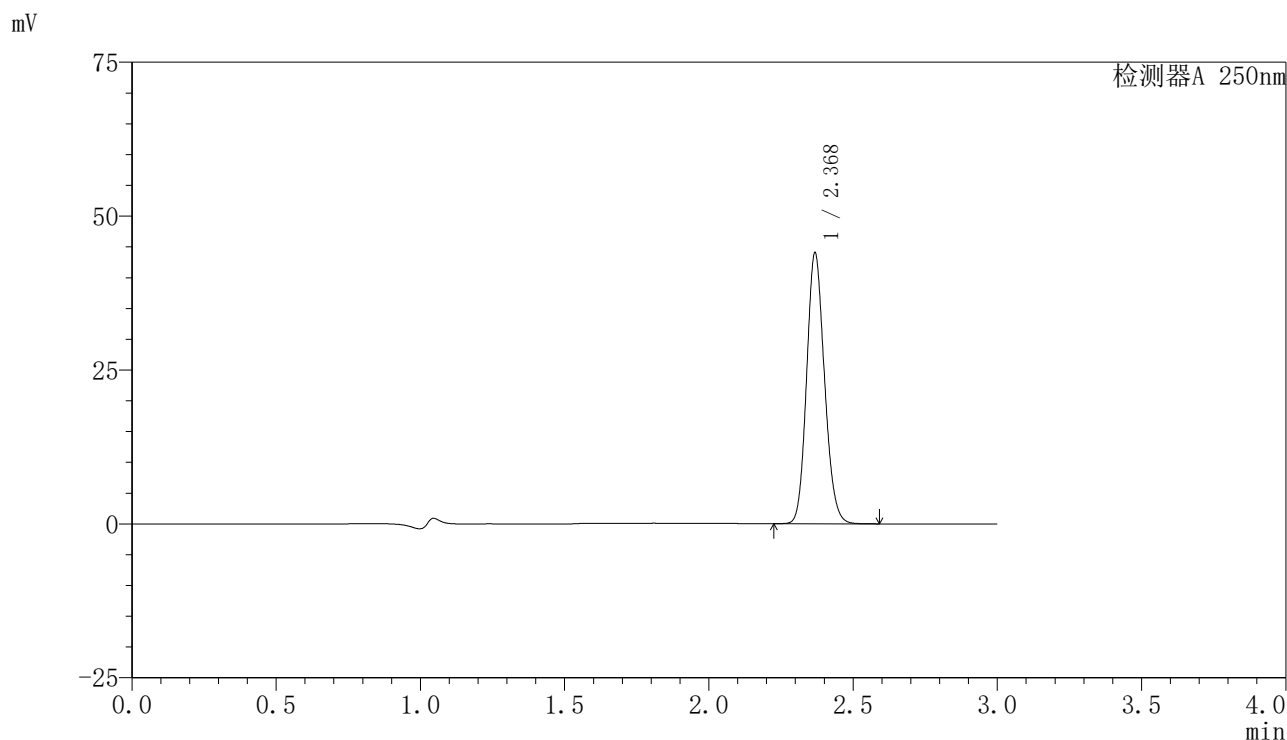


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1222-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

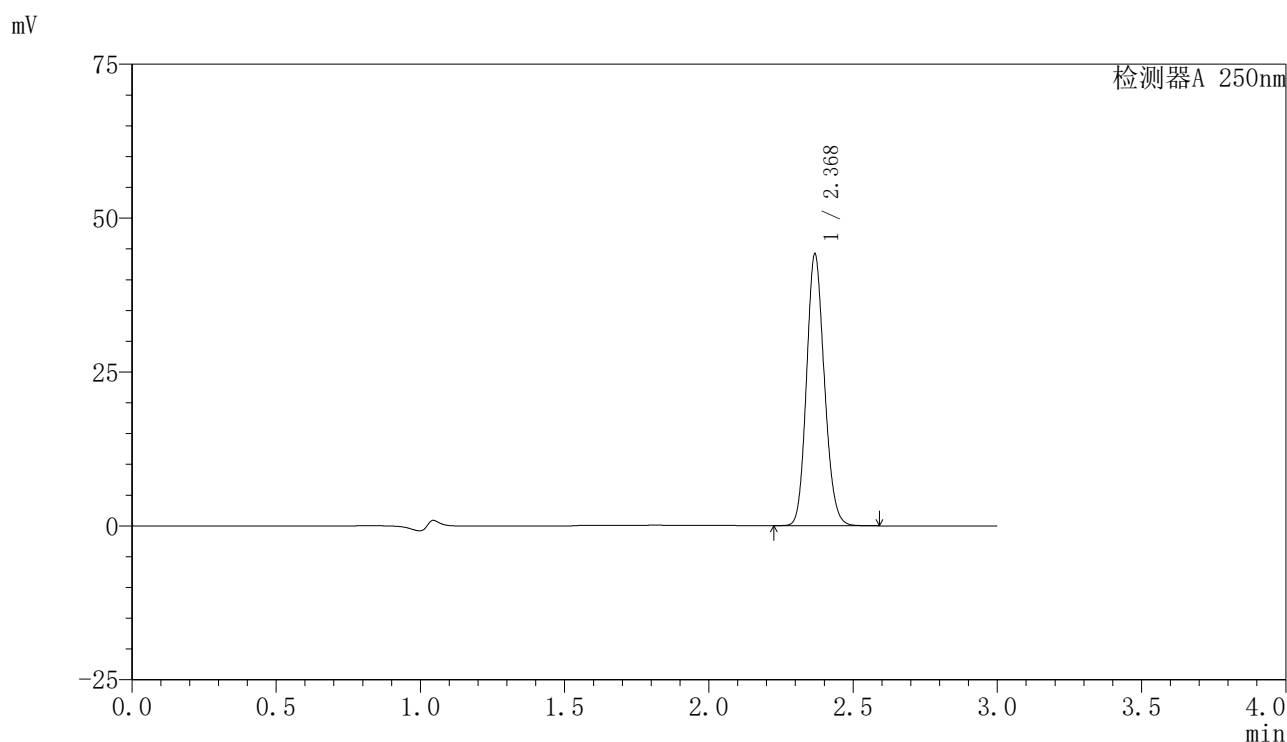
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	189047	100.000	43658	7036	1.140	--
总计		189047	100.000	43658			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1223-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

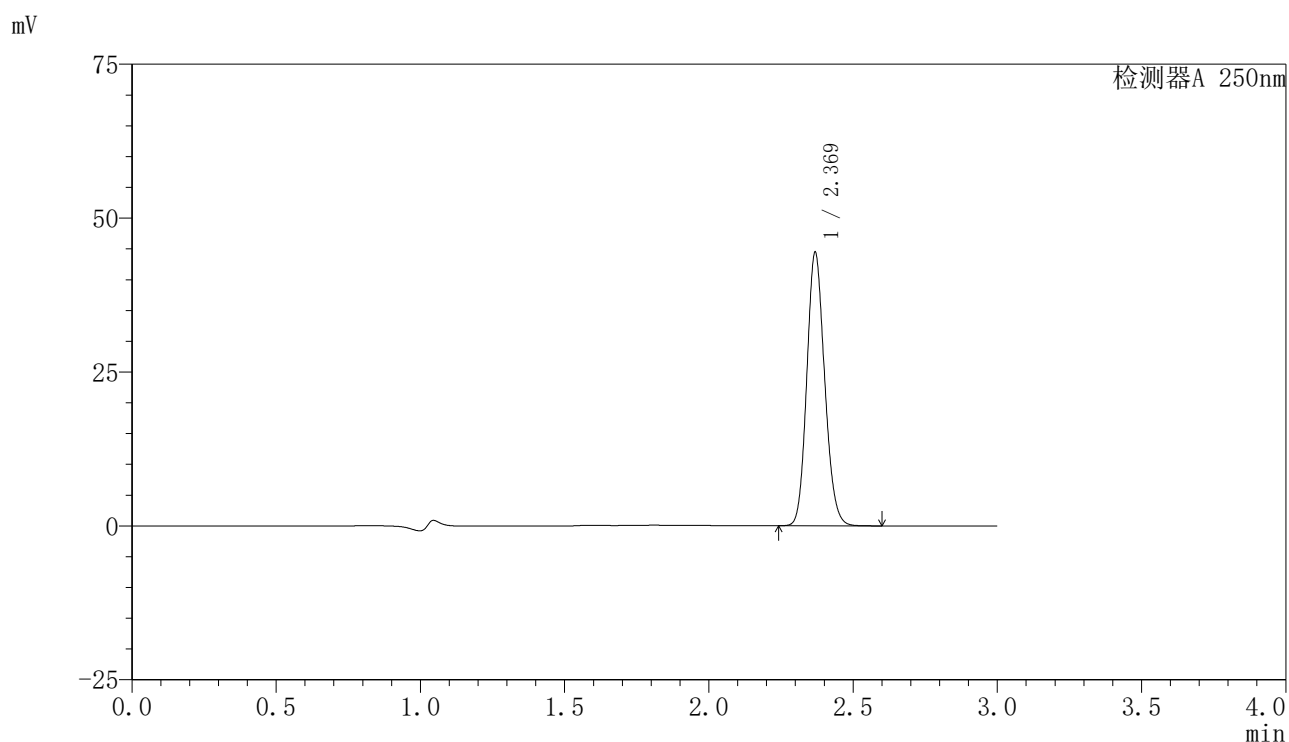
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	189159	100.000	43694	7077	1.141	--
总计		189159	100.000	43694			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1224-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

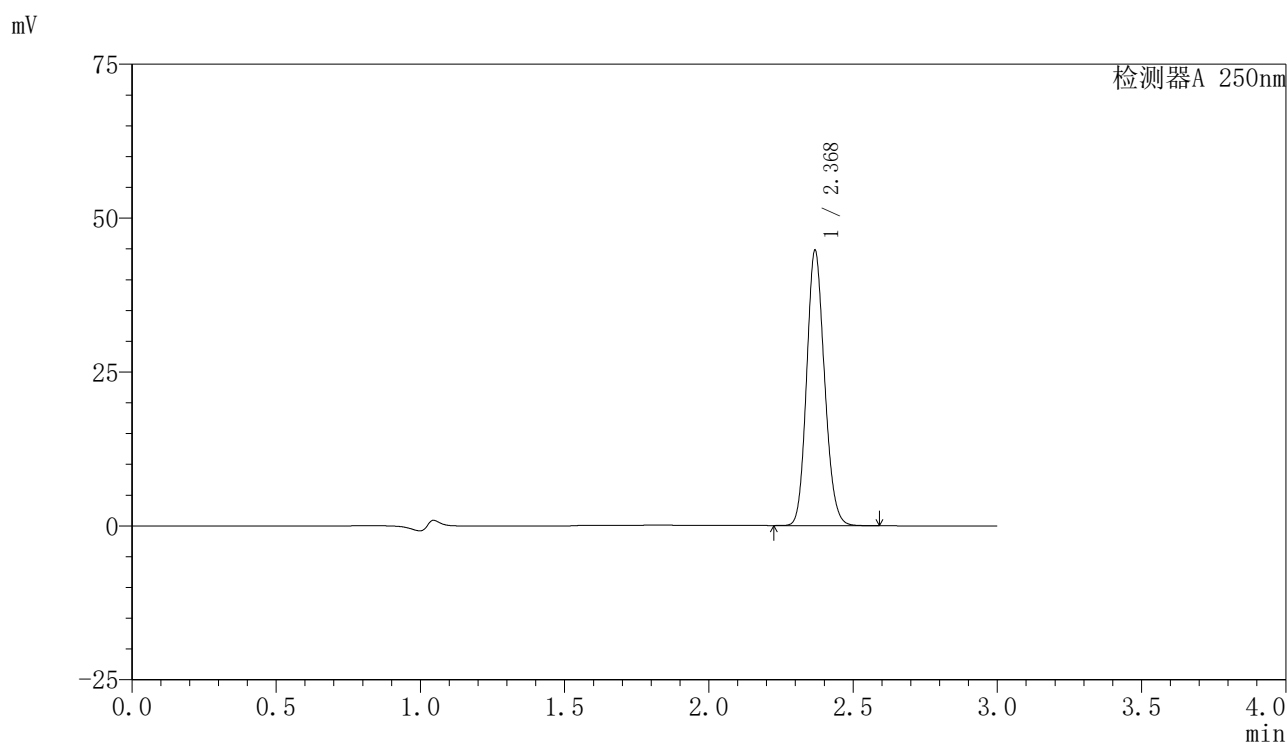
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	190831	100.000	44162	7044	1.139	--
总计		190831	100.000	44162			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1225-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:34:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

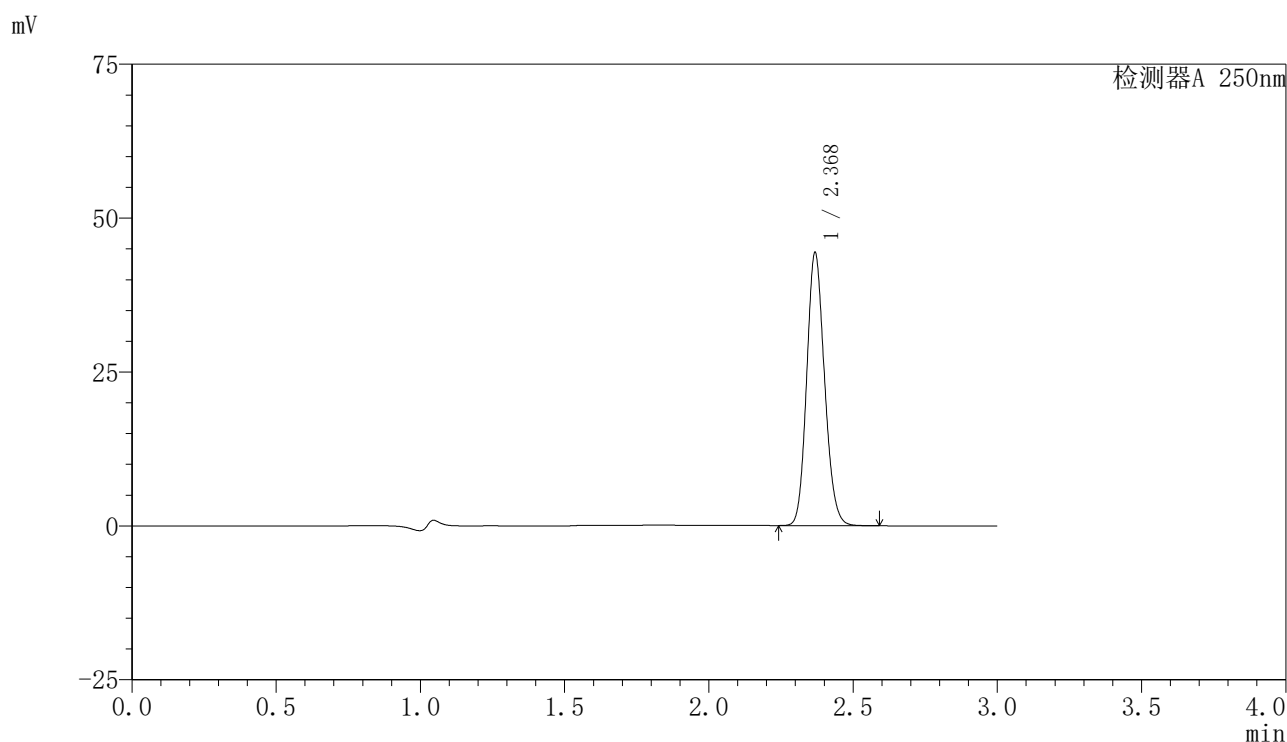
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	192261	100.000	44376	7024	1.139	--
总计		192261	100.000	44376			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1226-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:37:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

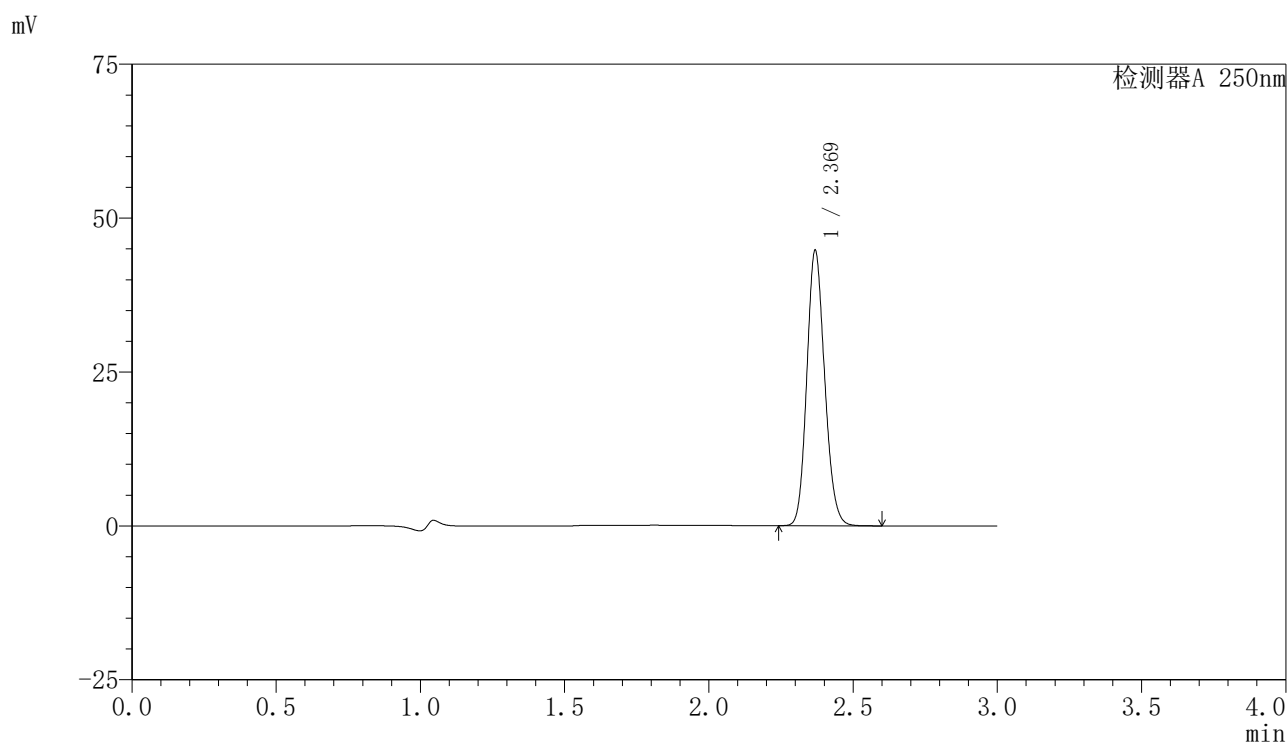
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	190392	100.000	44026	7047	1.140	--
总计		190392	100.000	44026			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1227-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 19:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	192141	100.000	44489	7052	1.140	--
总计		192141	100.000	44489			

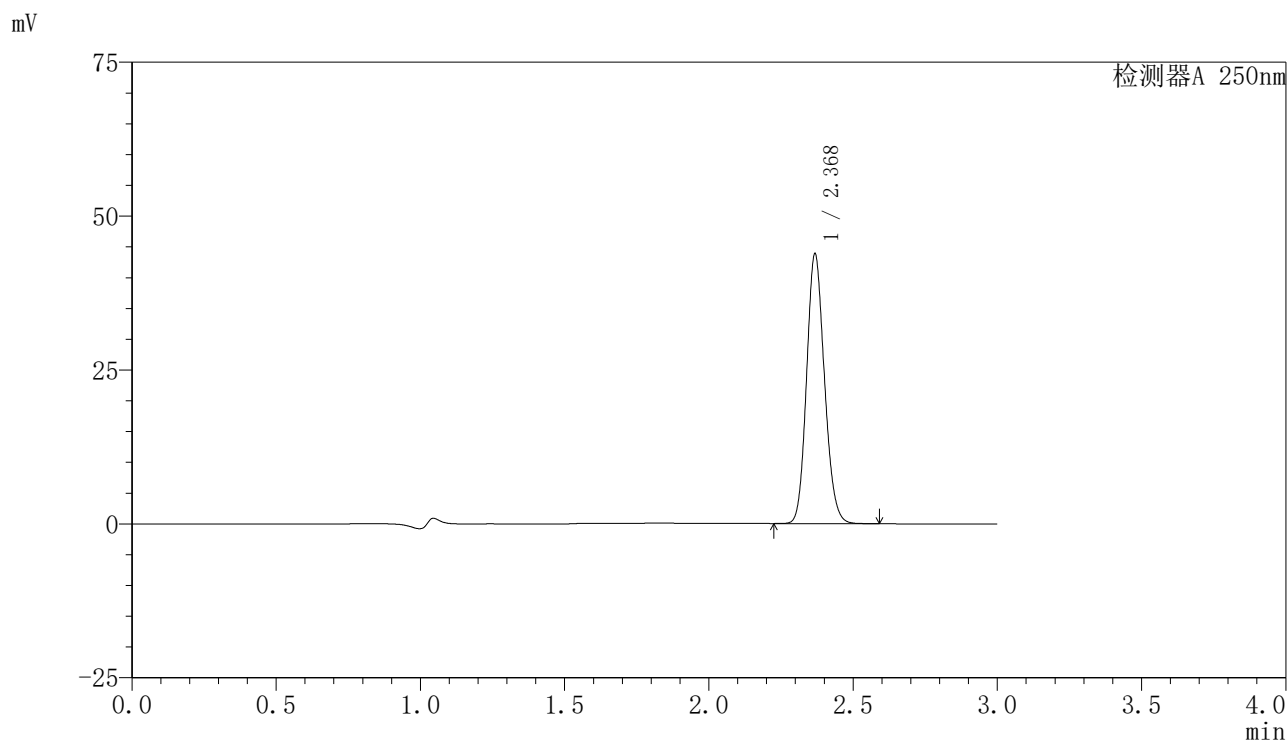


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1228-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

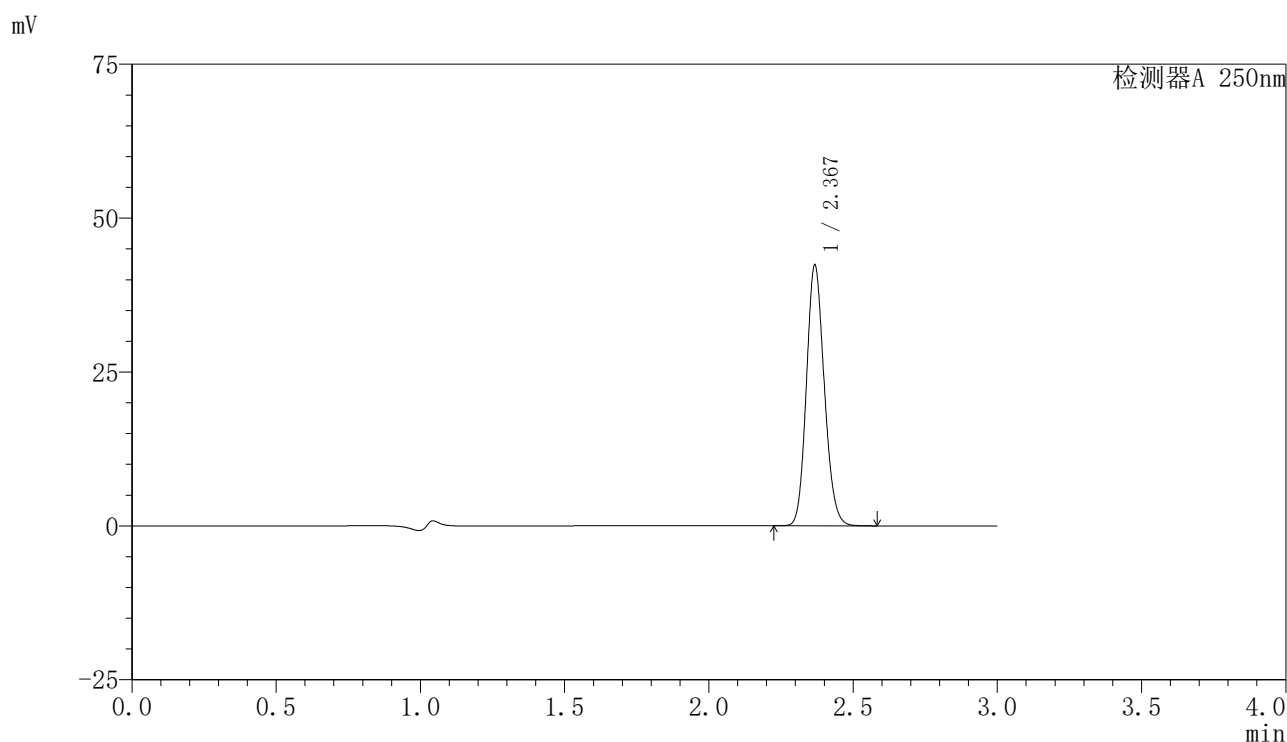
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	188376	100.000	43458	7041	1.140	--
总计		188376	100.000	43458			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1229-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	182255	100.000	41883	7013	1.141	--
总计		182255	100.000	41883			

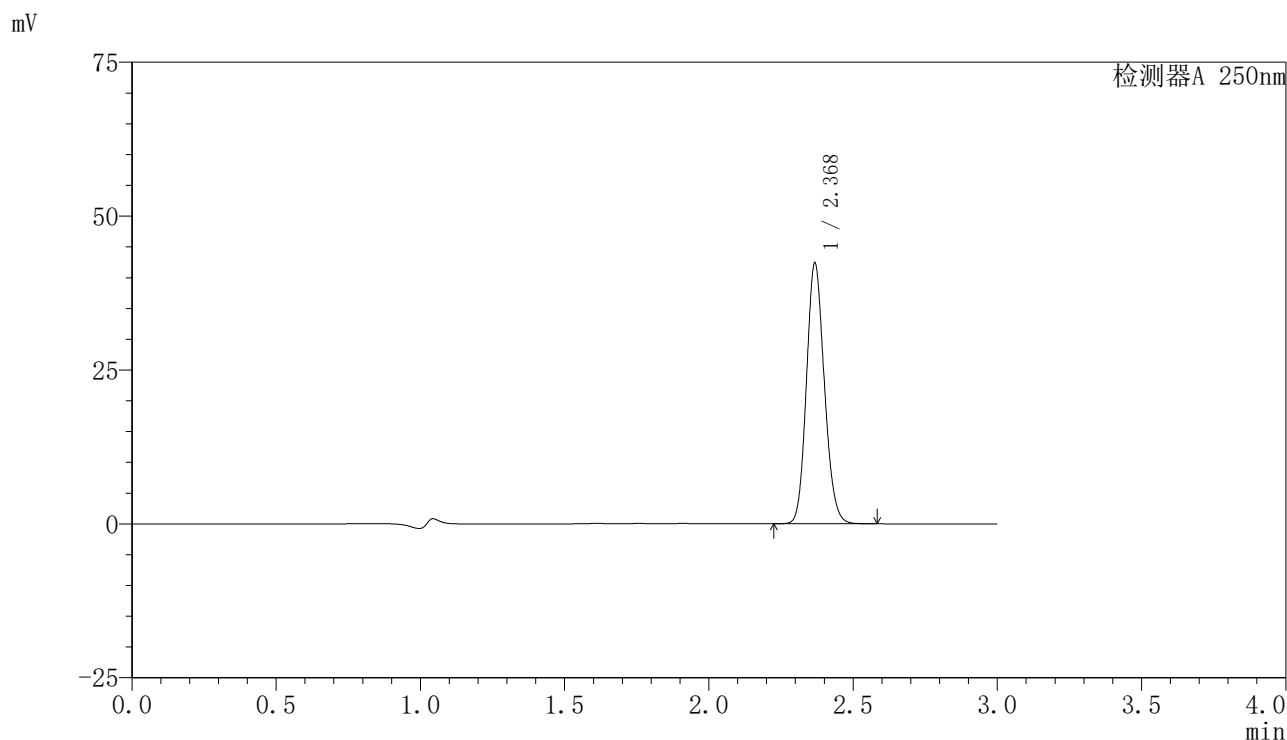


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1230-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	182461	100.000	41906	6999	1.141	--
总计		182461	100.000	41906			

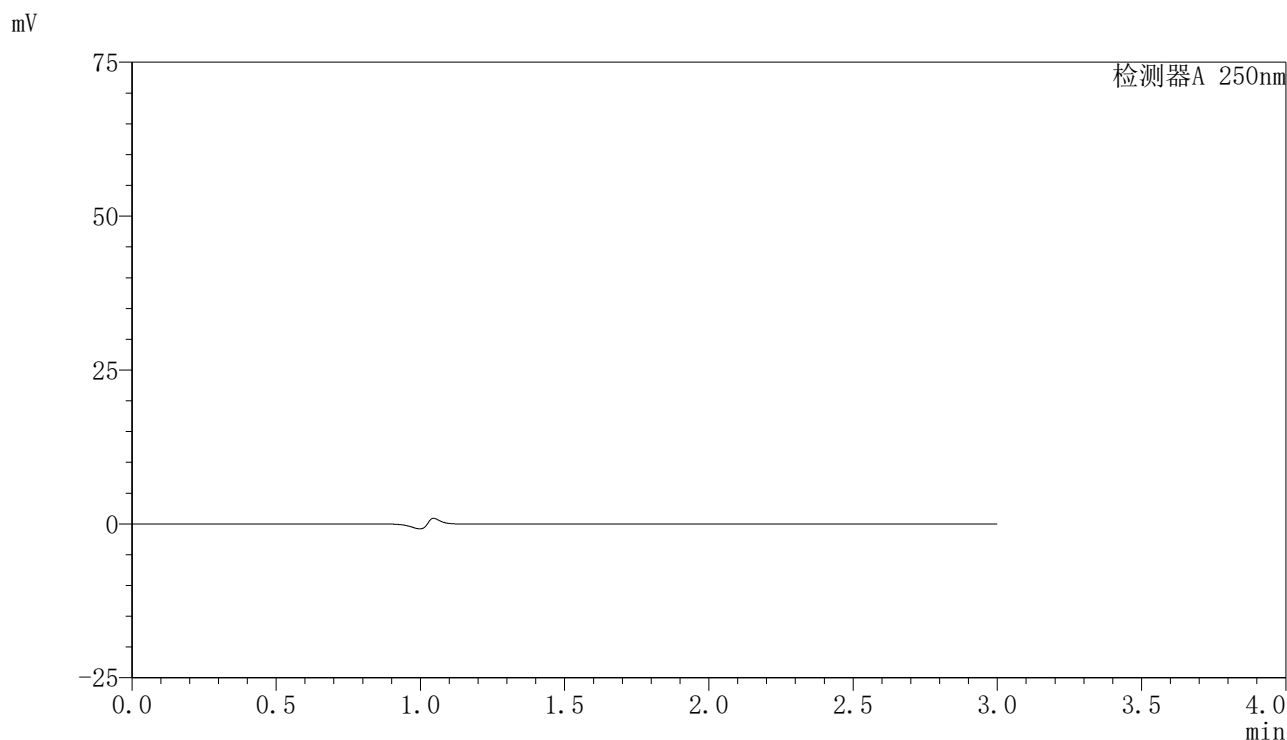


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1231-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

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

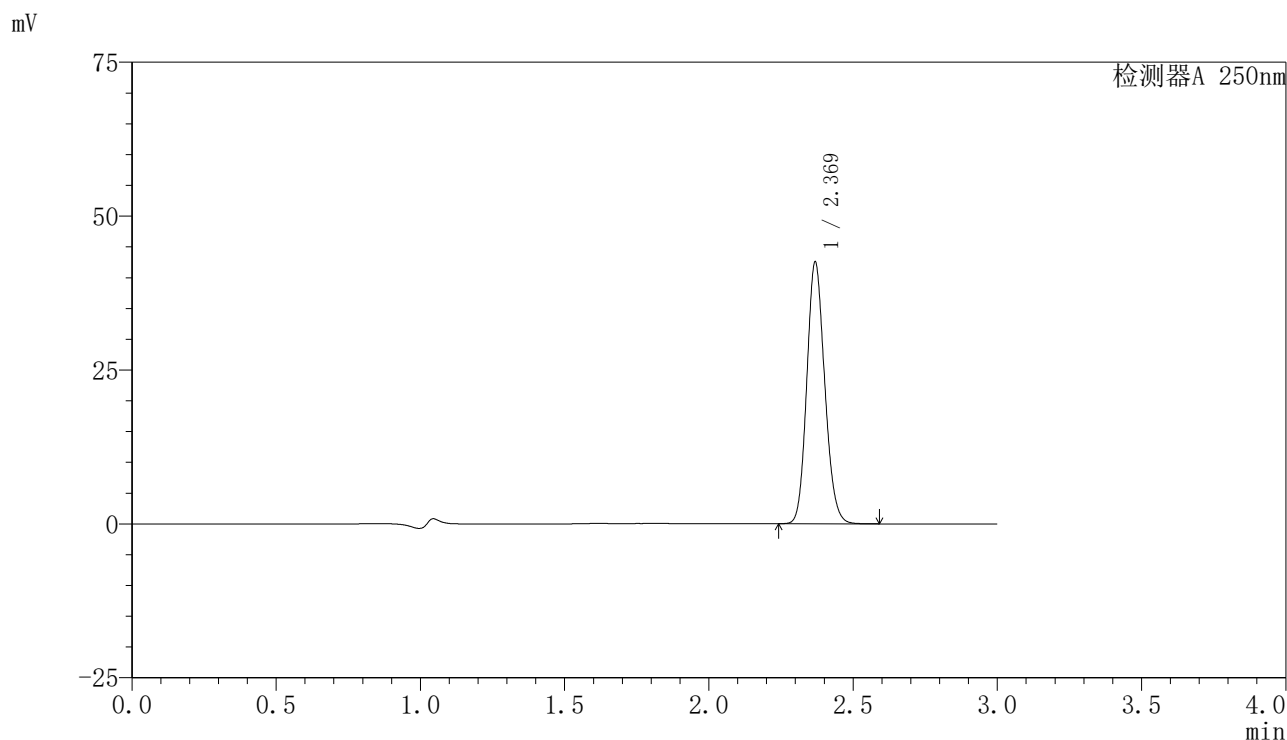


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1232-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

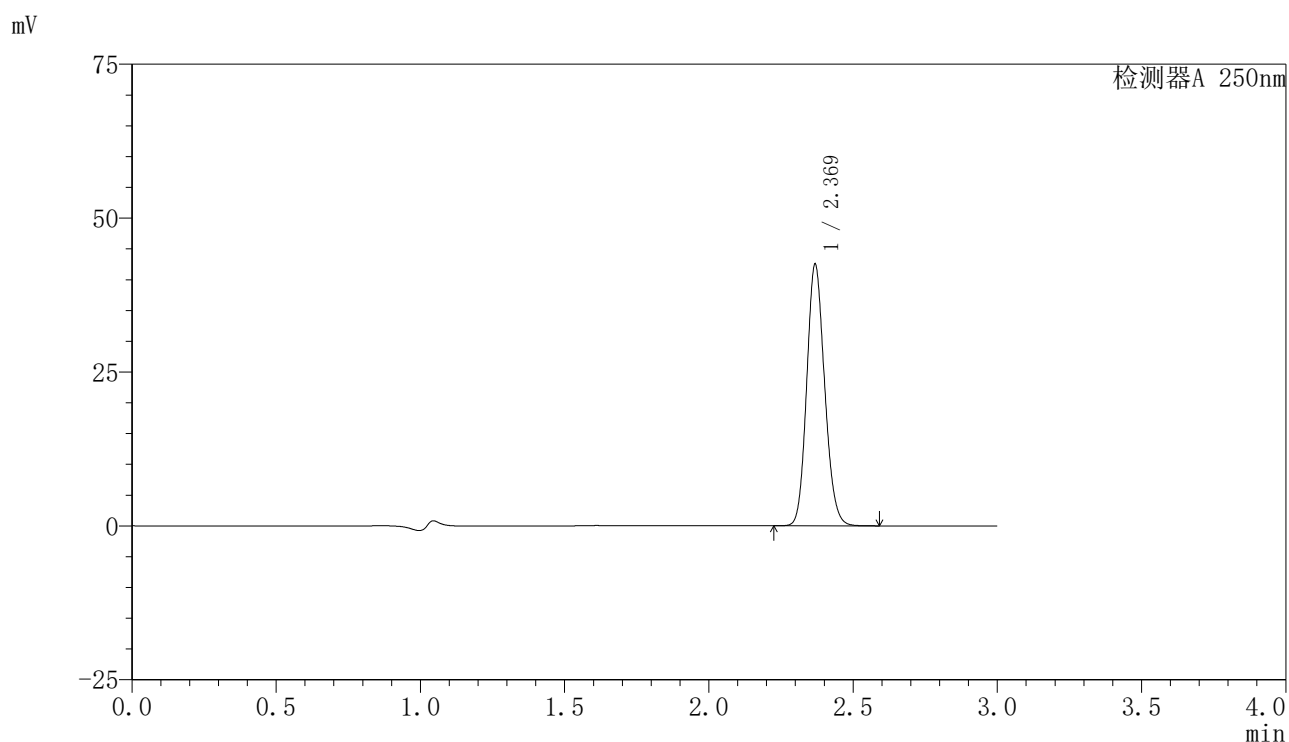
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183344	100.000	42296	6995	1.139	--
总计		183344	100.000	42296			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1233-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:01:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

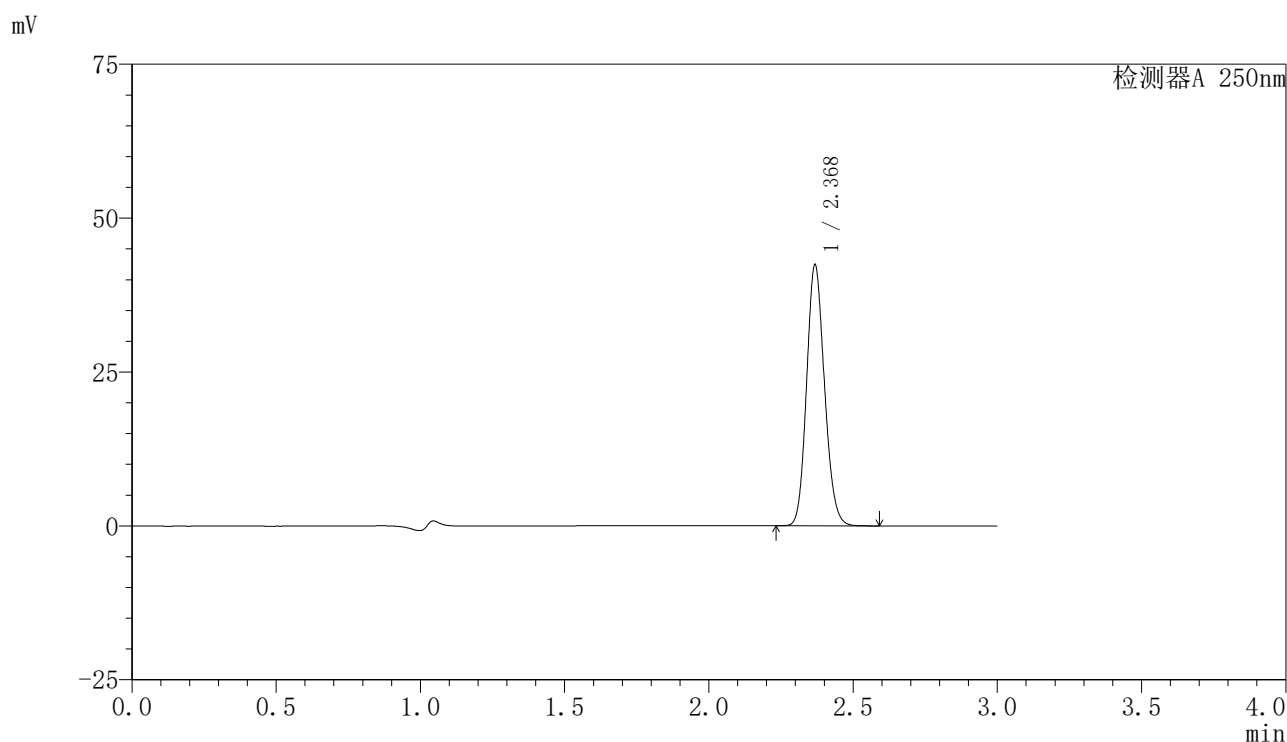
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183268	100.000	42212	6981	1.139	--
总计		183268	100.000	42212			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1234-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	182749	100.000	42076	6996	1.140	--
总计		182749	100.000	42076			

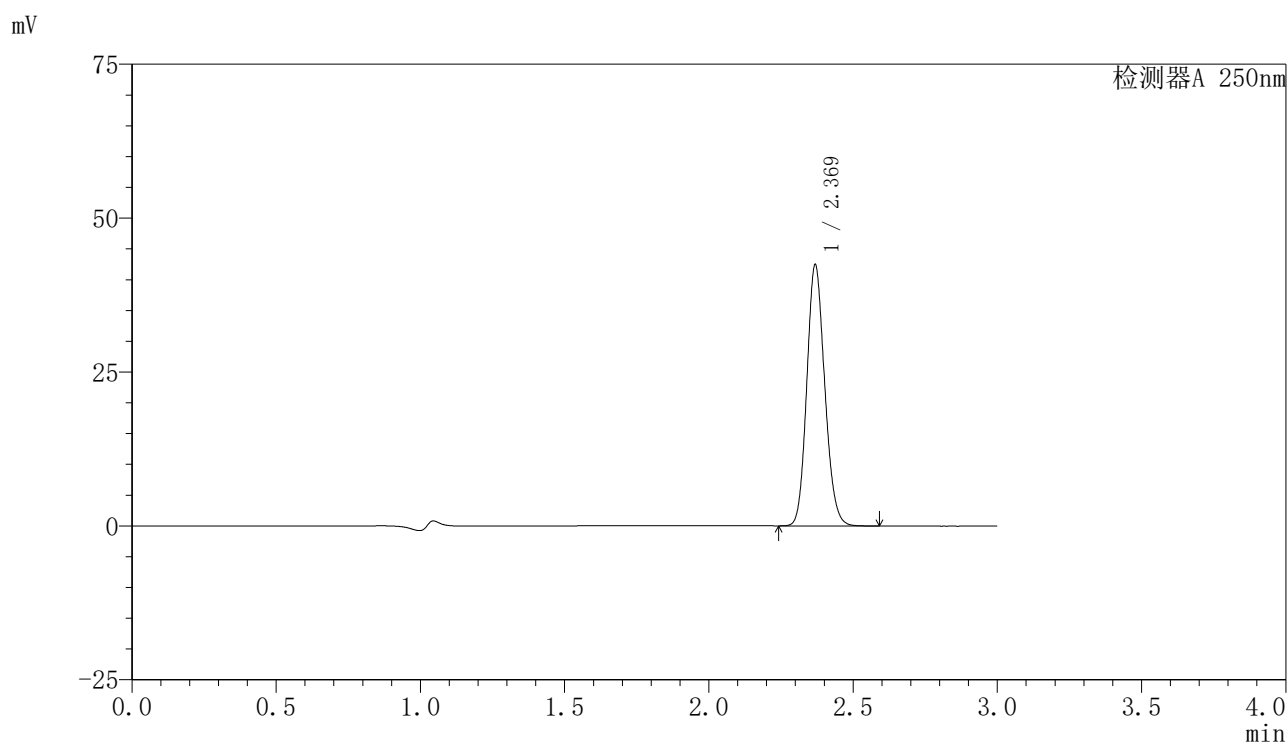


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1235-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183201	100.000	42218	6978	1.139	--
总计		183201	100.000	42218			

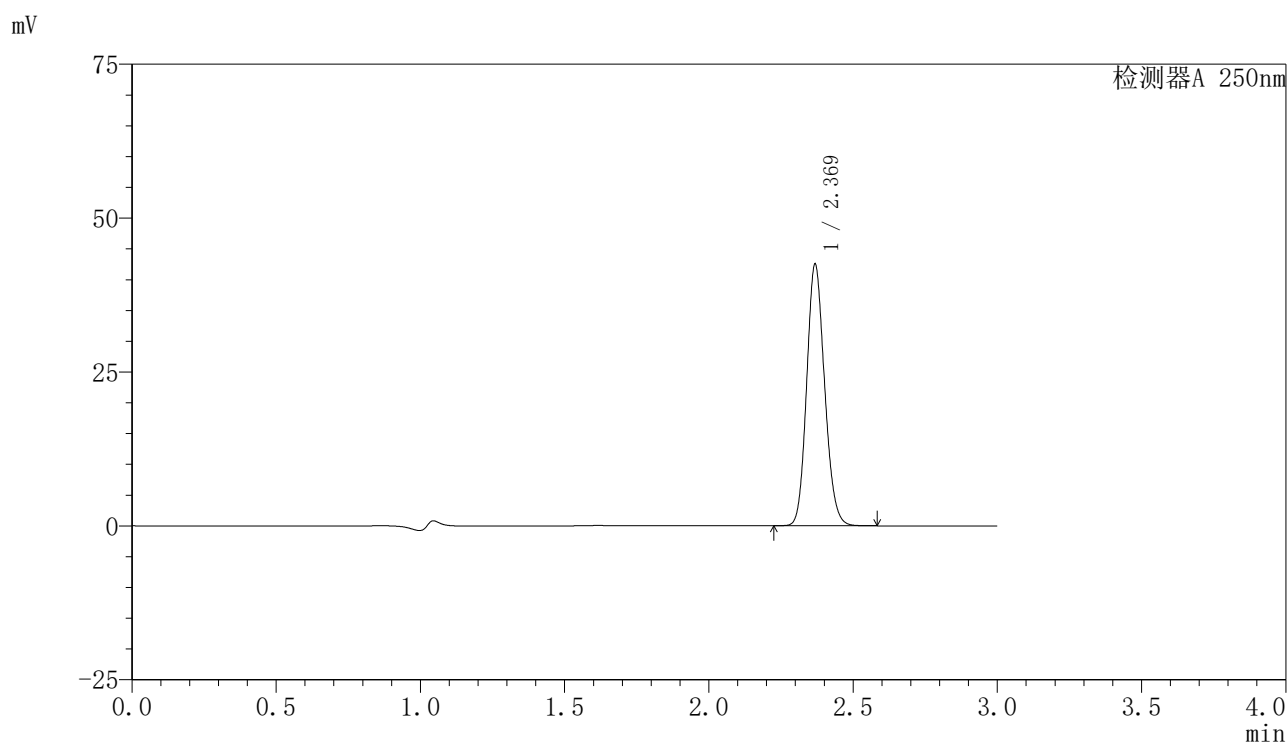


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1236-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

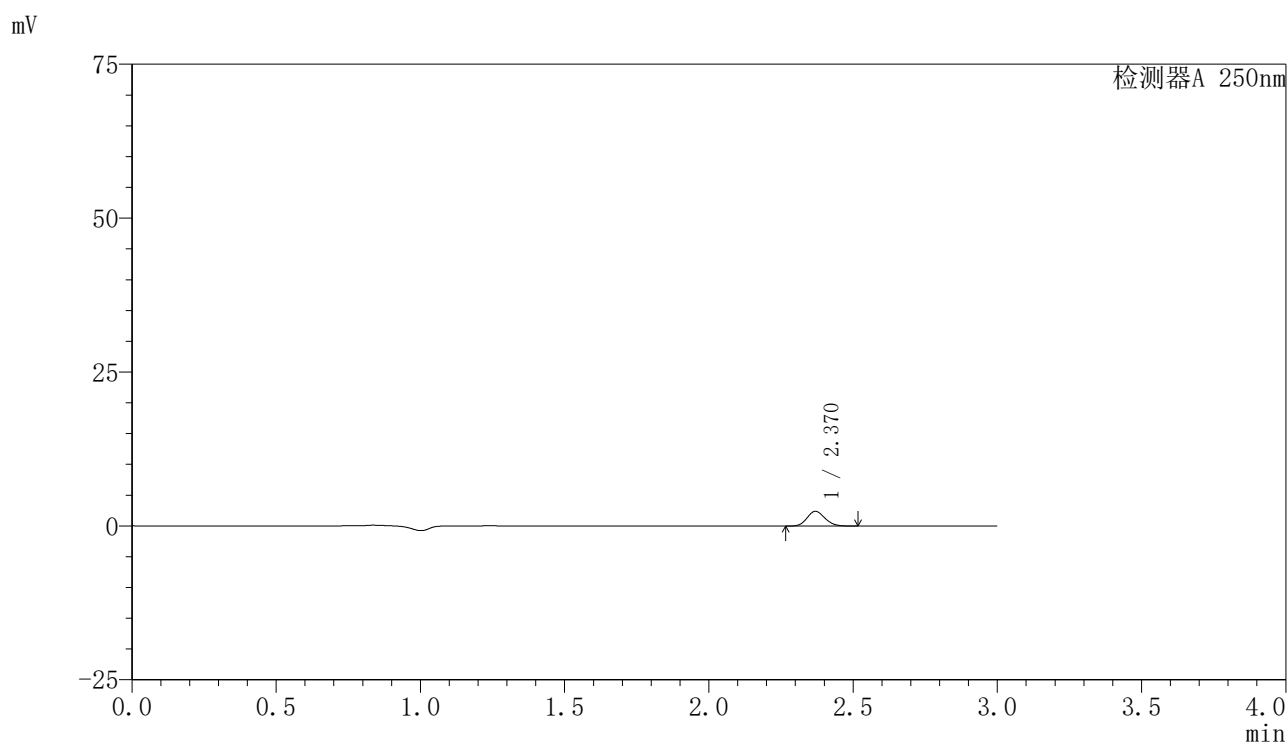
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183220	100.000	42194	6982	1.139	--
总计		183220	100.000	42194			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1237-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

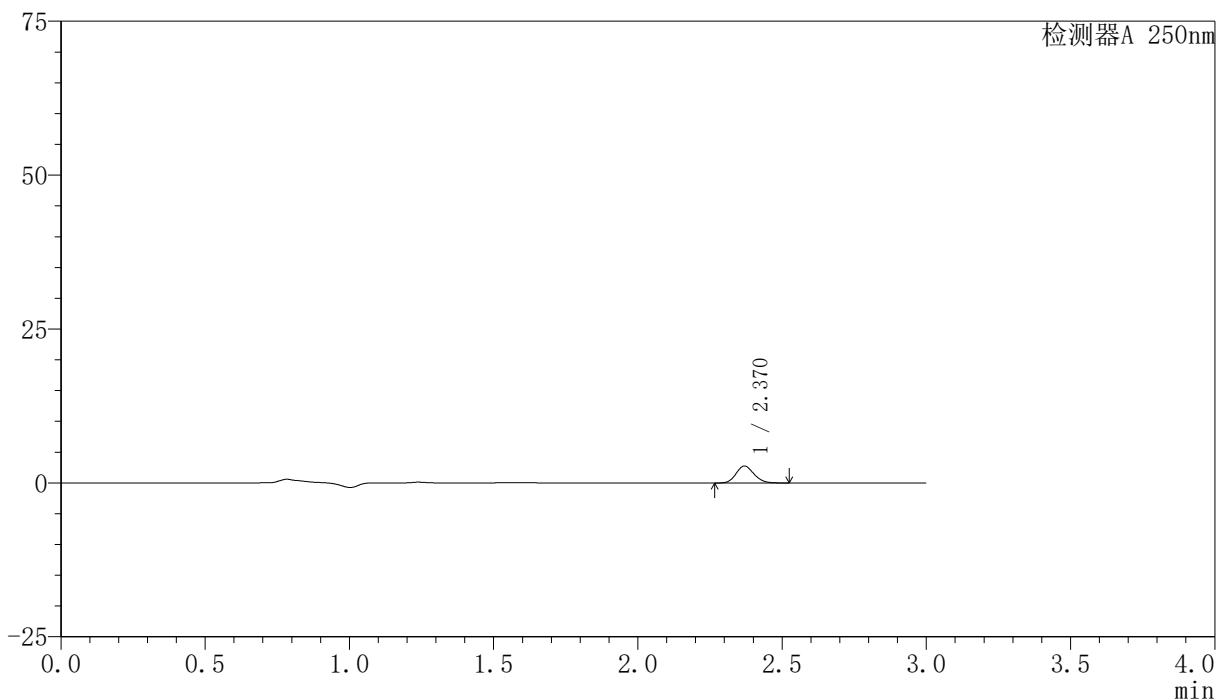
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	10296	100.000	2401	7053	1.130	--
总计		10296	100.000	2401			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1238-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

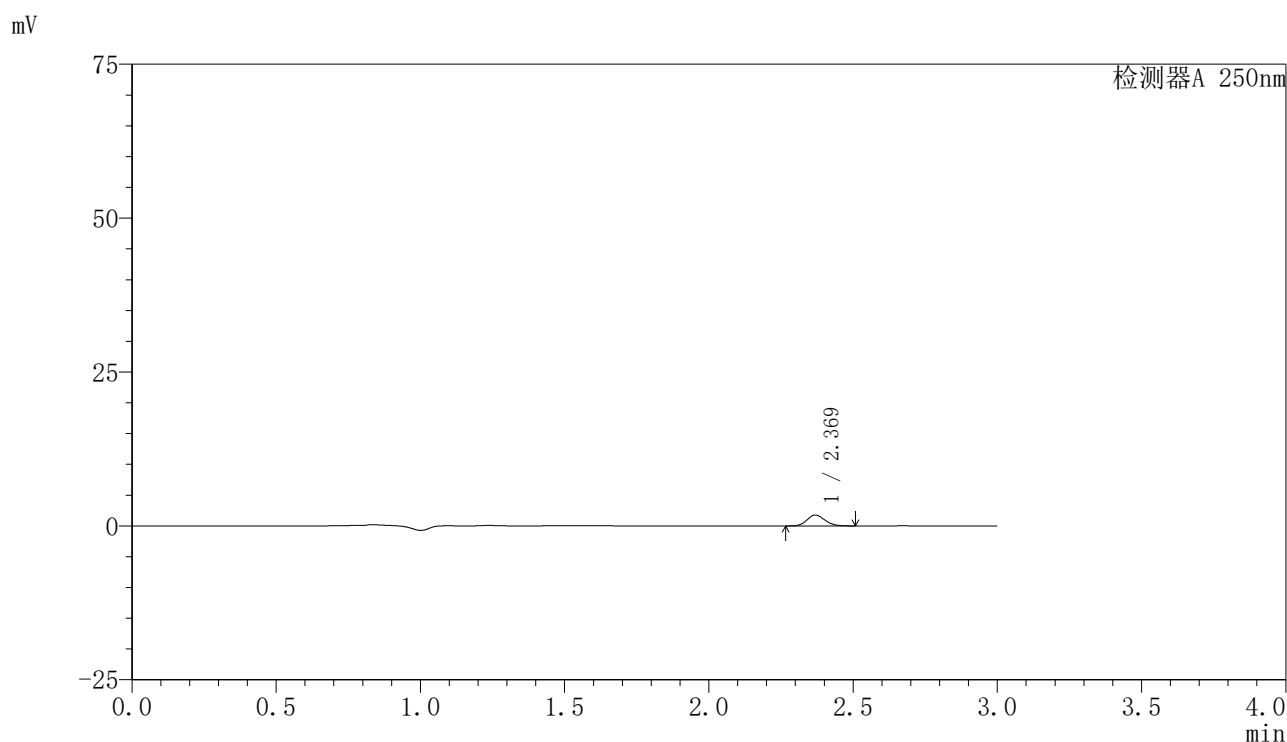
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	11887	100.000	2754	7018	1.139	--
总计		11887	100.000	2754			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1239-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

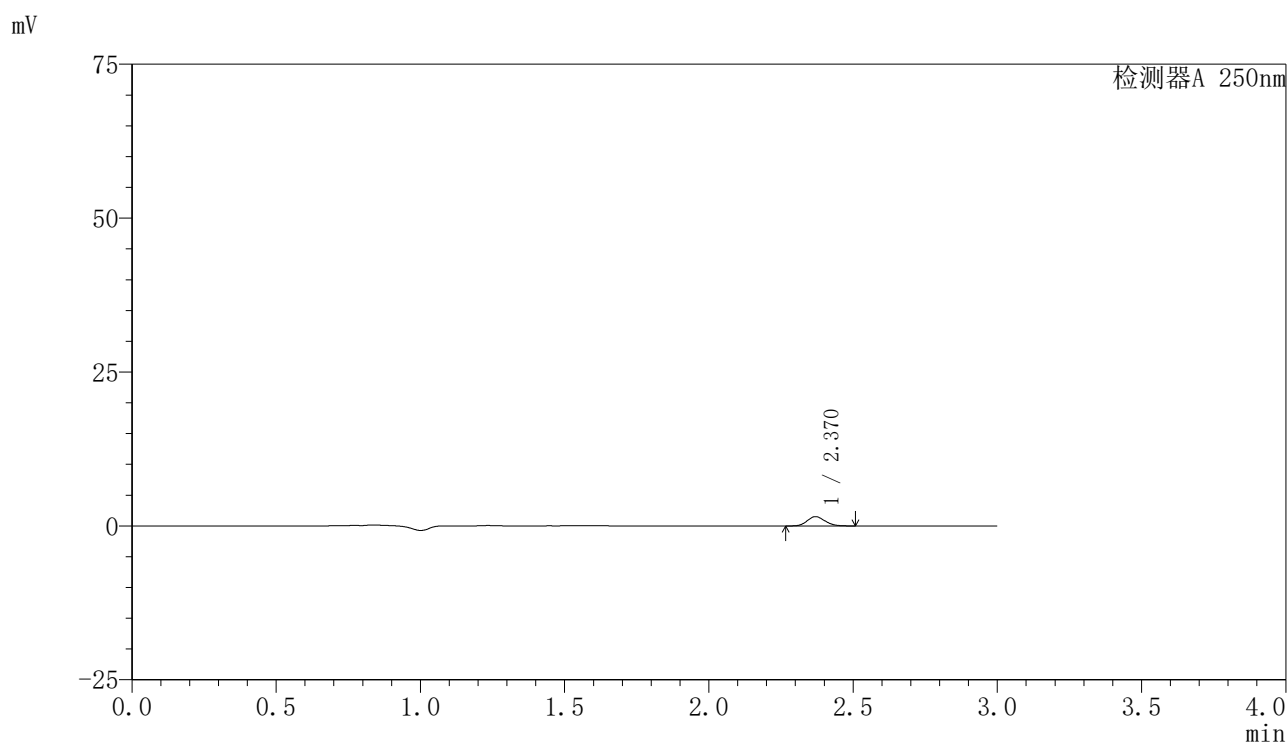
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	7560	100.000	1762	7084	1.139	--
总计		7560	100.000	1762			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1240-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

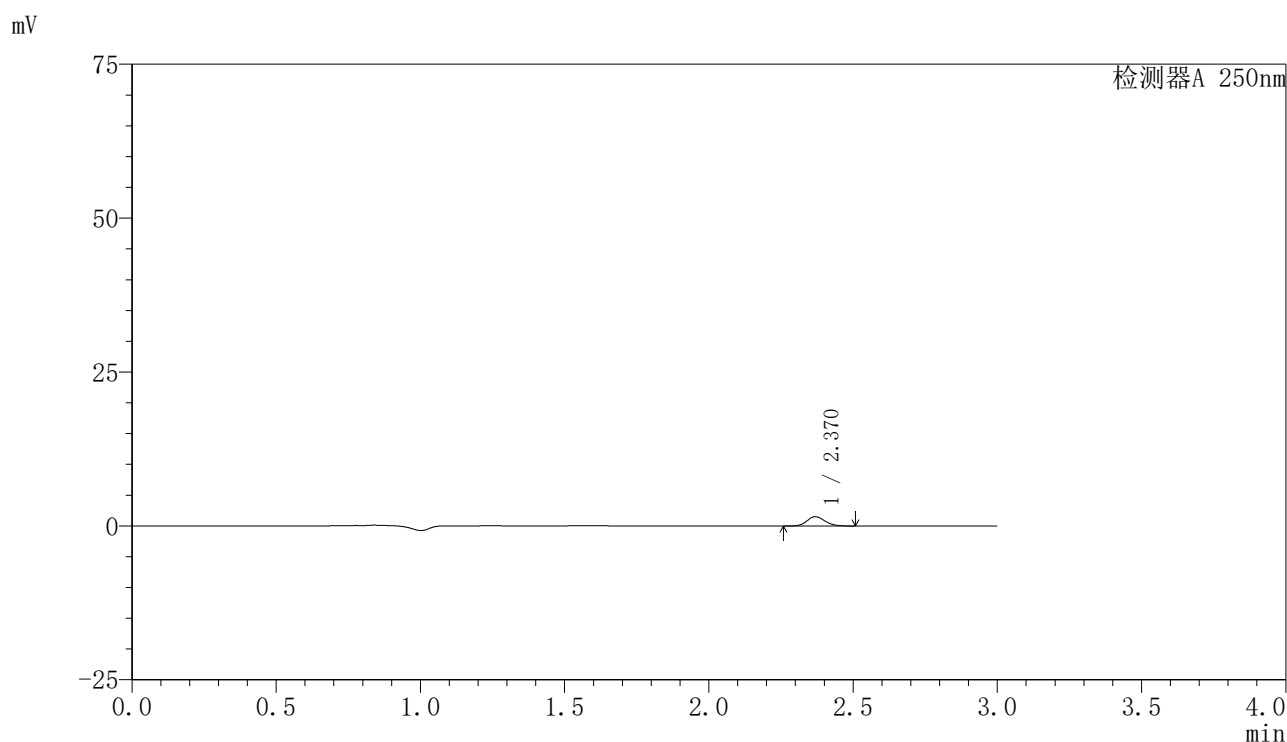
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	6469	100.000	1509	7020	1.137	--
总计		6469	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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1241-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:24:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

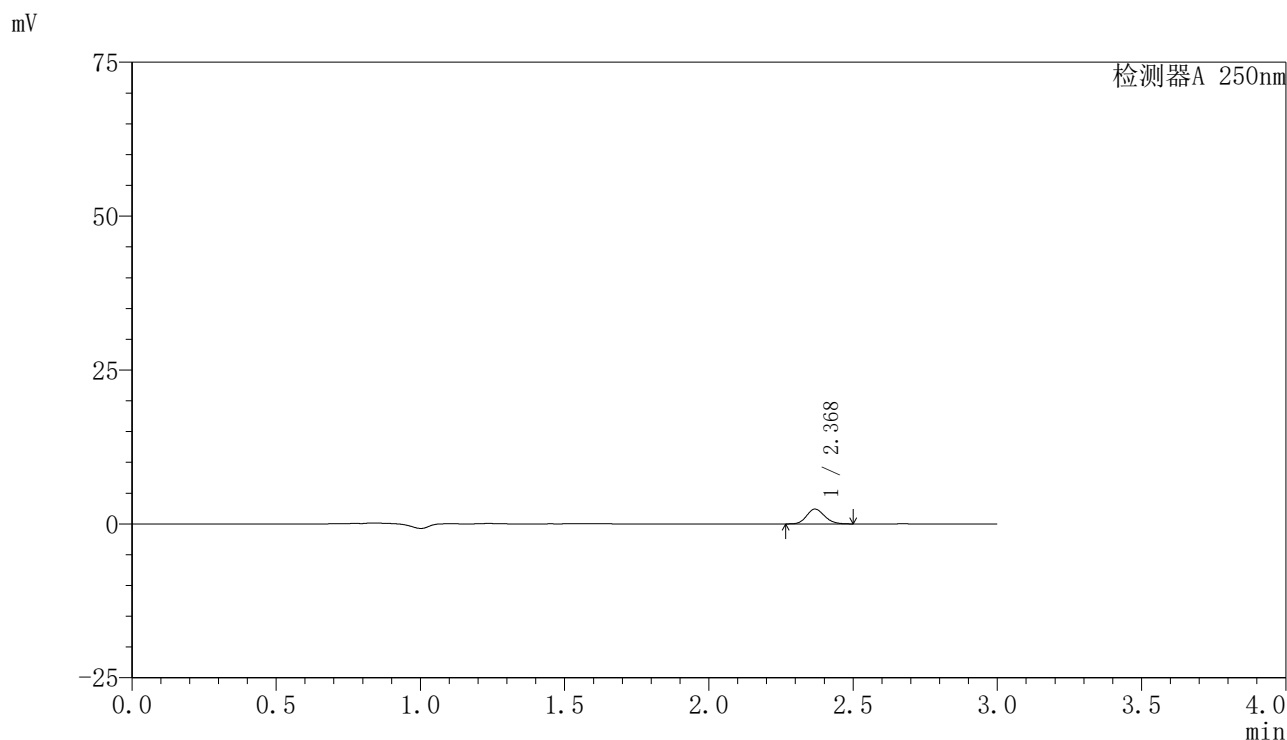
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	6501	100.000	1513	7060	1.136	--
总计		6501	100.000	1513			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1242-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	10293	100.000	2388	7044	1.135	--
总计		10293	100.000	2388			

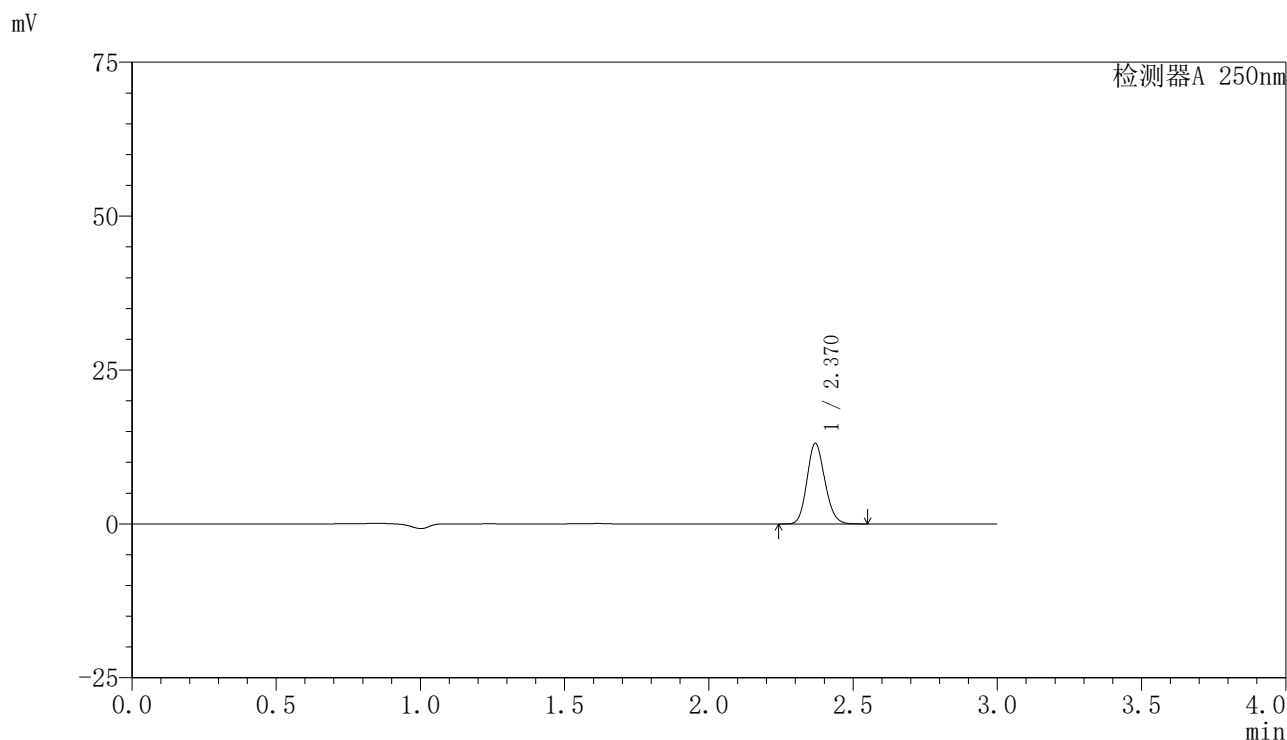


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1243-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

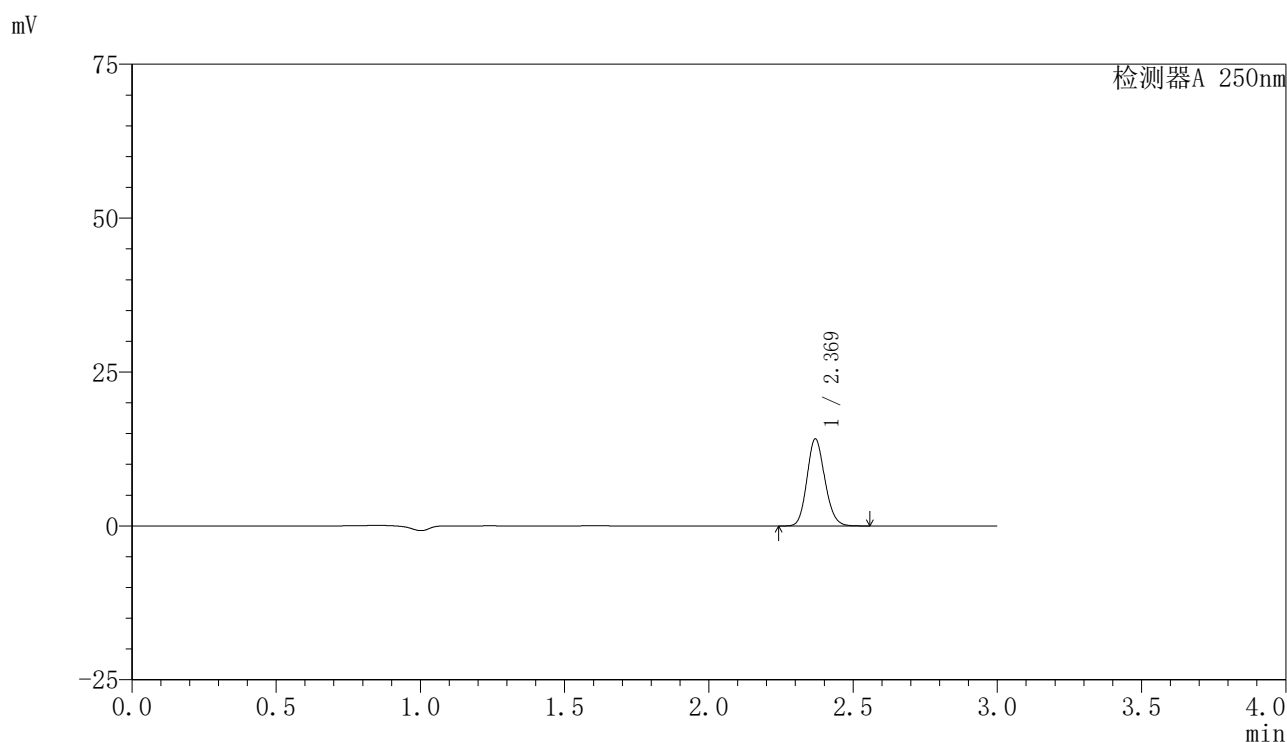
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	56368	100.000	13069	7037	1.137	--
总计		56368	100.000	13069			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1244-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

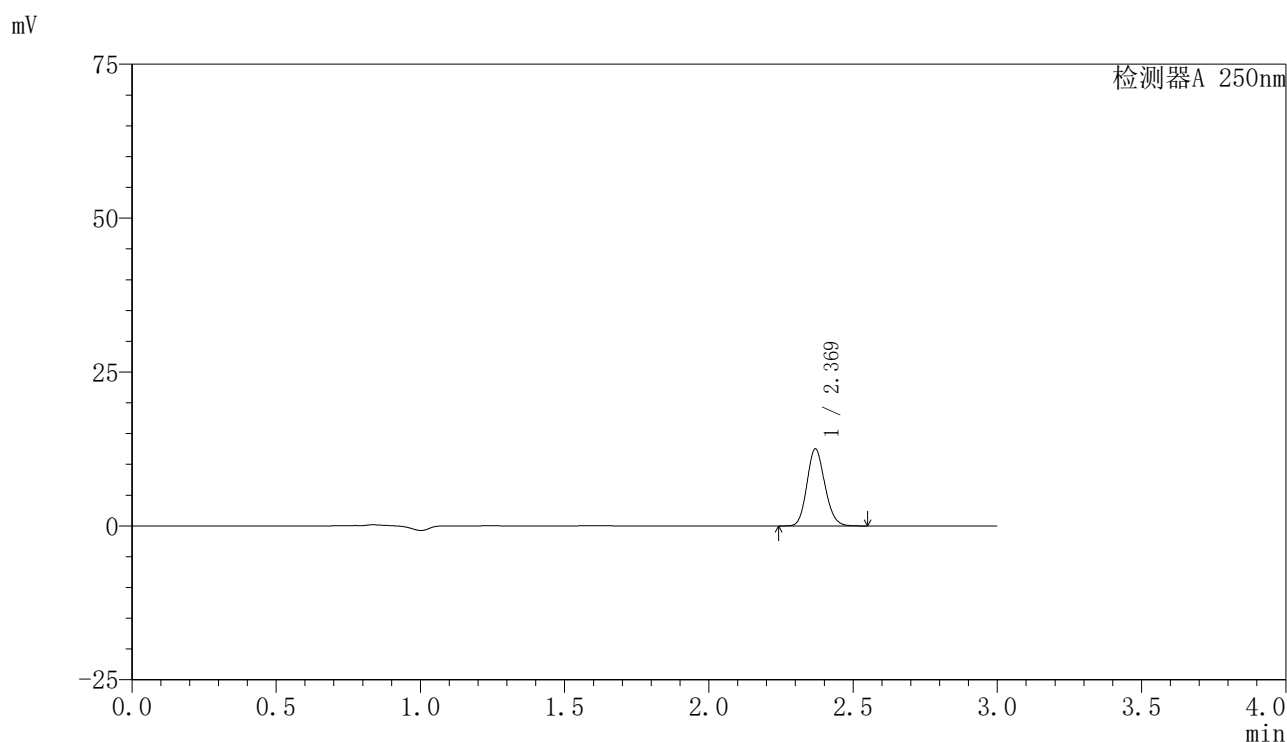
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	60843	100.000	14102	7039	1.138	--
总计		60843	100.000	14102			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1245-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

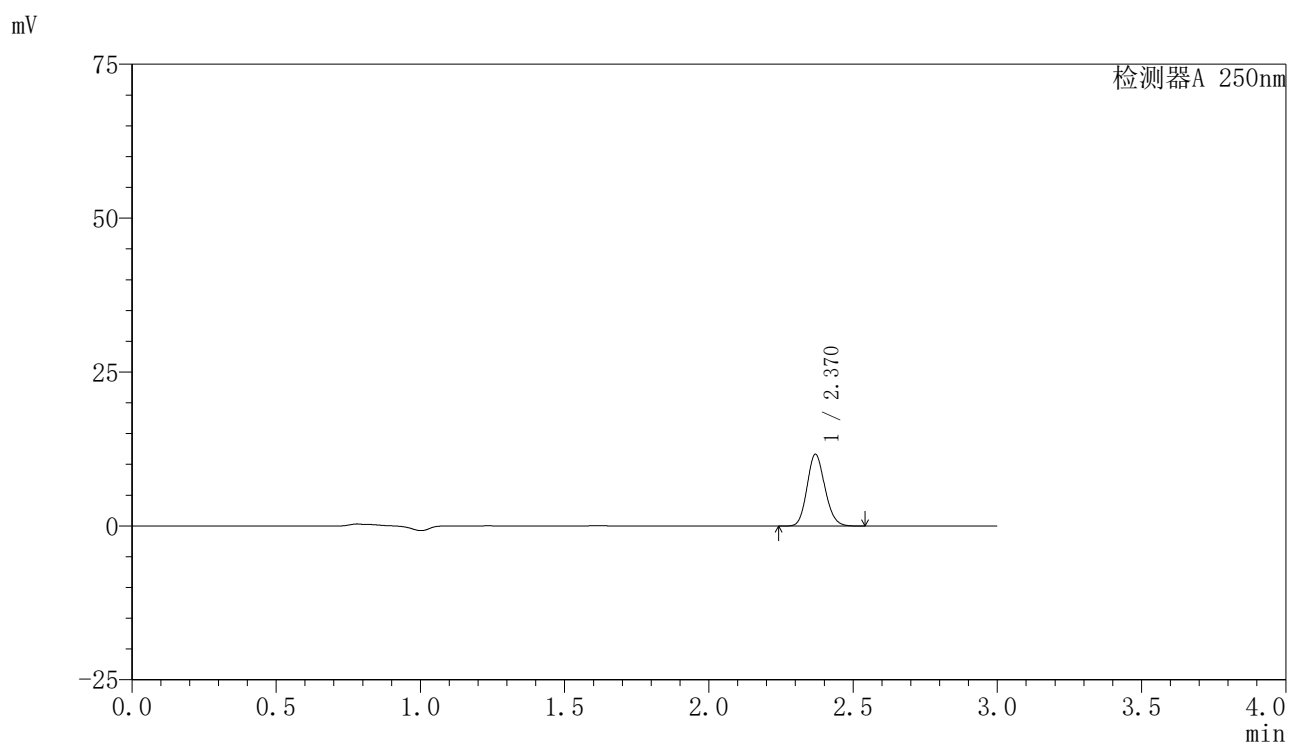
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	53868	100.000	12485	7033	1.137	--
总计		53868	100.000	12485			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1246-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

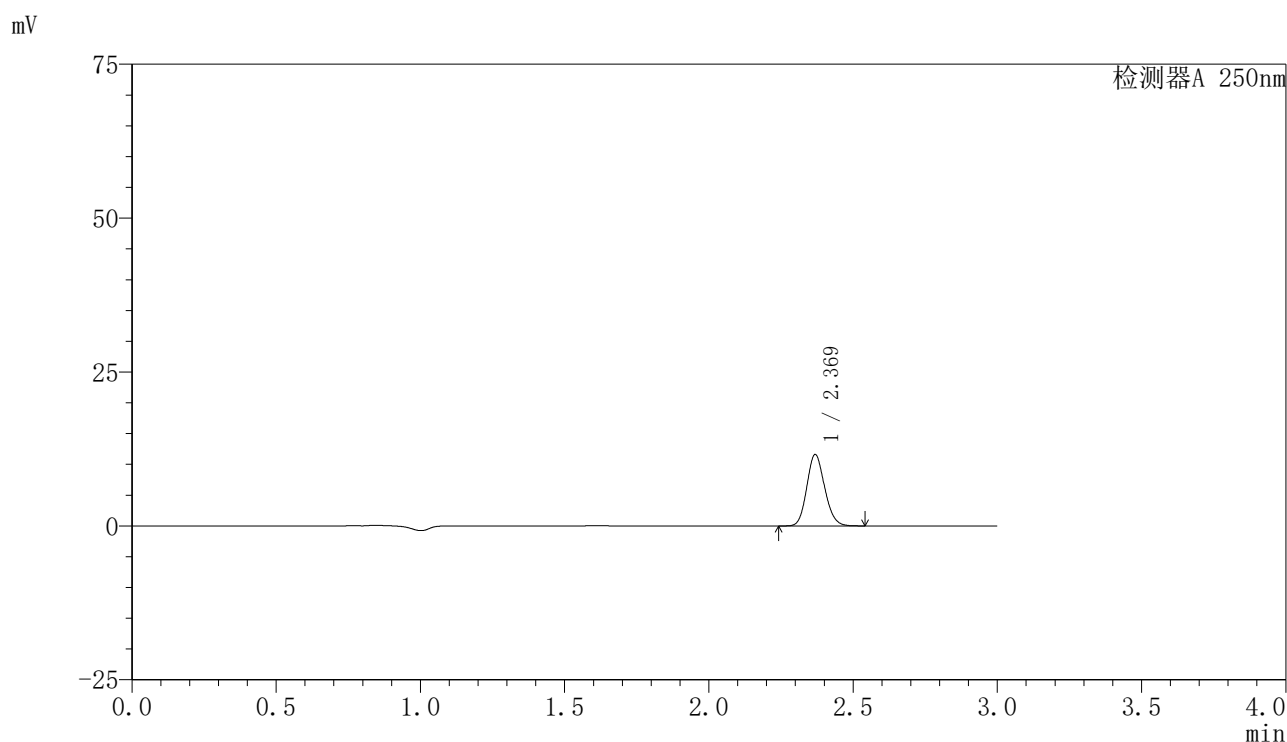
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	50114	100.000	11630	7034	1.137	--
总计		50114	100.000	11630			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1247-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 20:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	49911	100.000	11554	7032	1.137	--
总计		49911	100.000	11554			

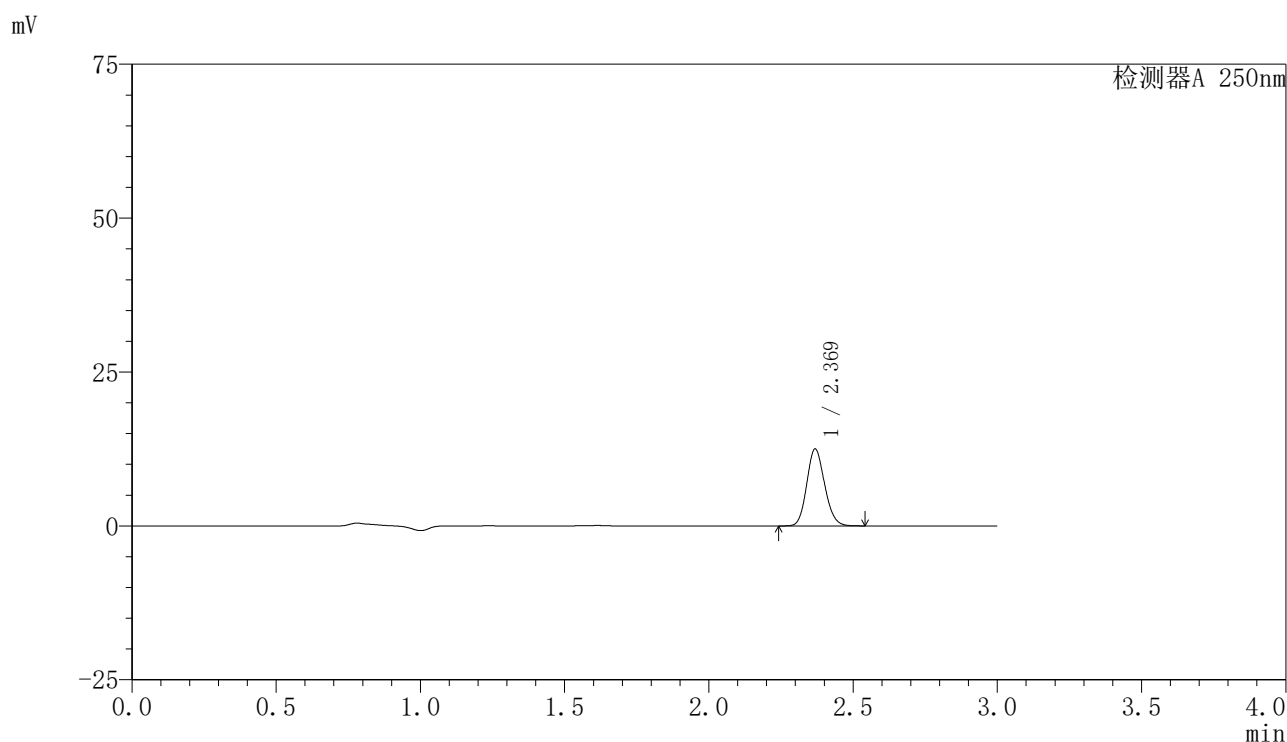


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1248-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

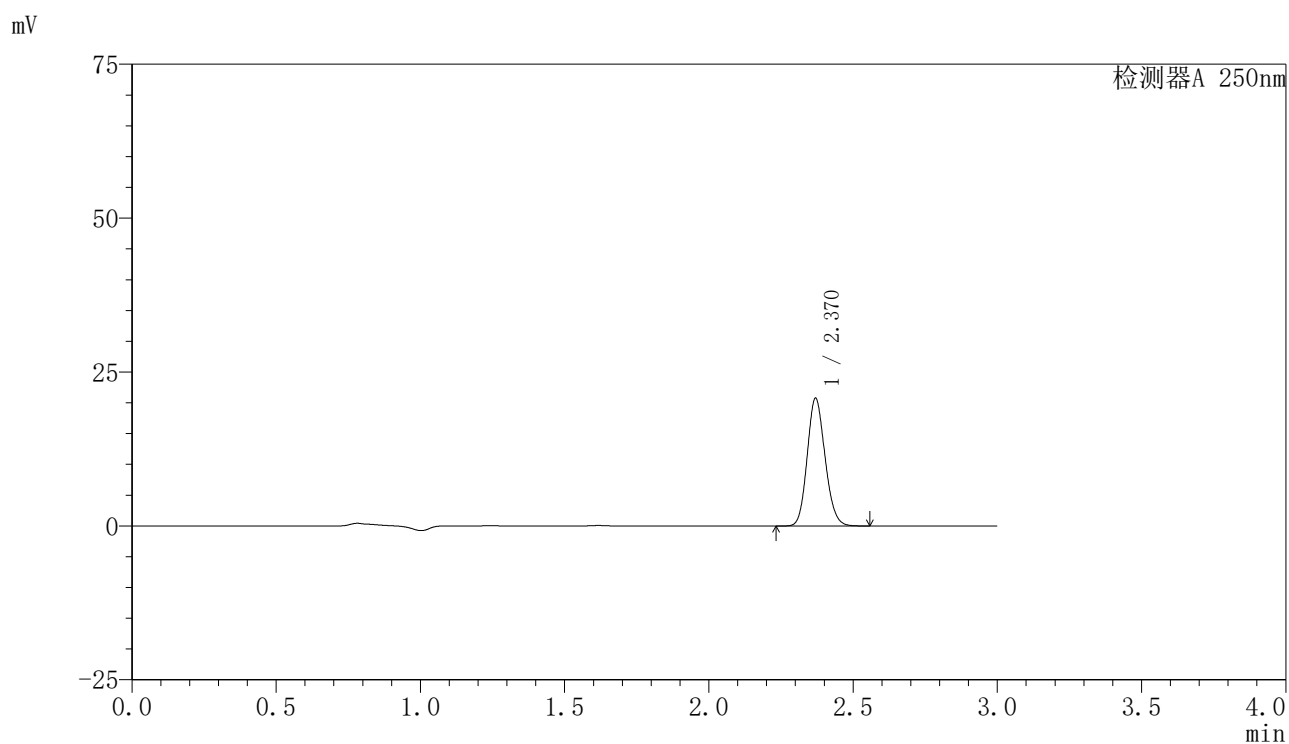
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	53760	100.000	12438	7018	1.137	--
总计		53760	100.000	12438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1249-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

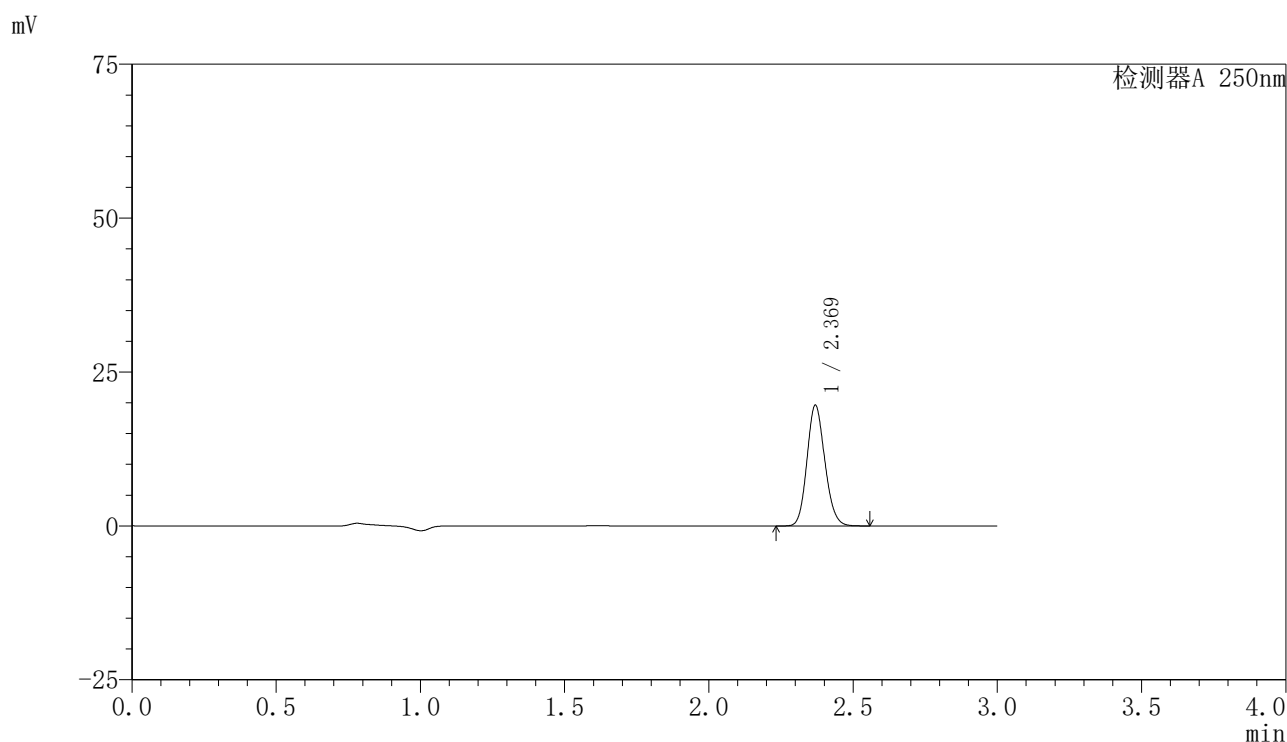
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	89264	100.000	20725	7025	1.137	--
总计		89264	100.000	20725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1250-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	84396	100.000	19544	7022	1.137	--
总计		84396	100.000	19544			

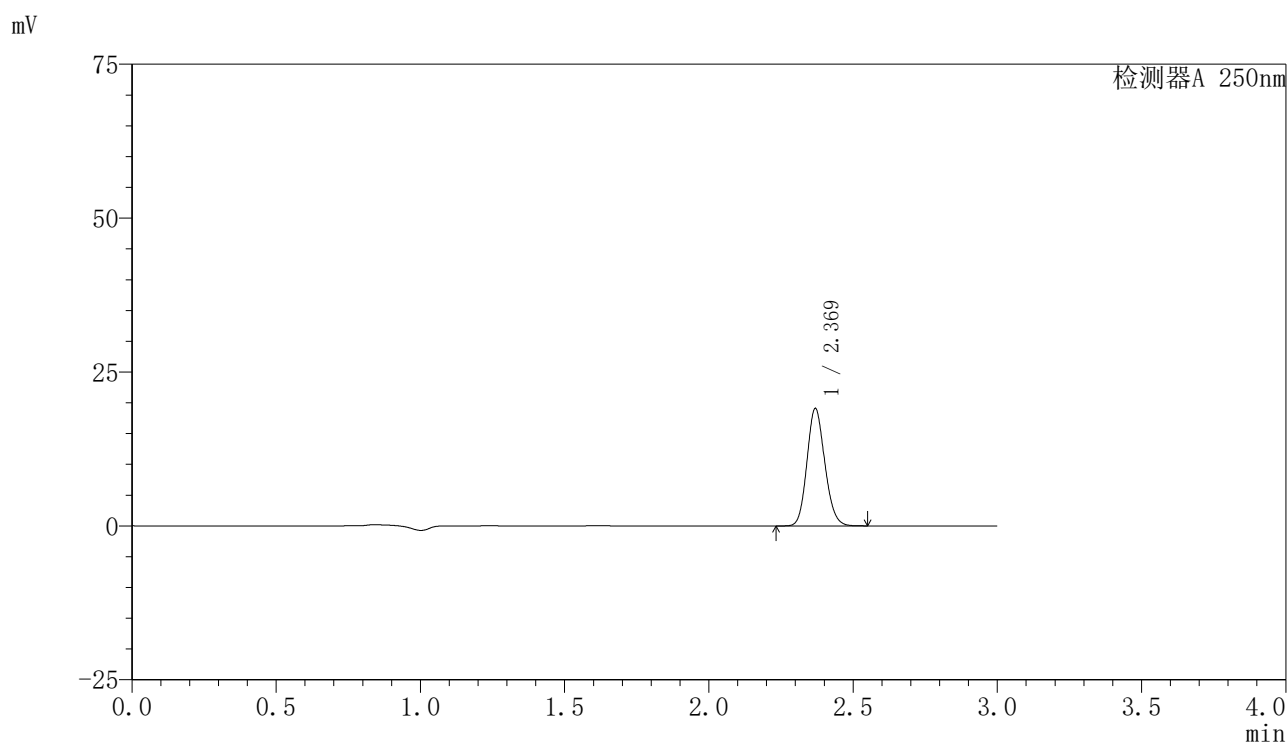


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1251-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	81953	100.000	19012	7045	1.137	--
总计		81953	100.000	19012			

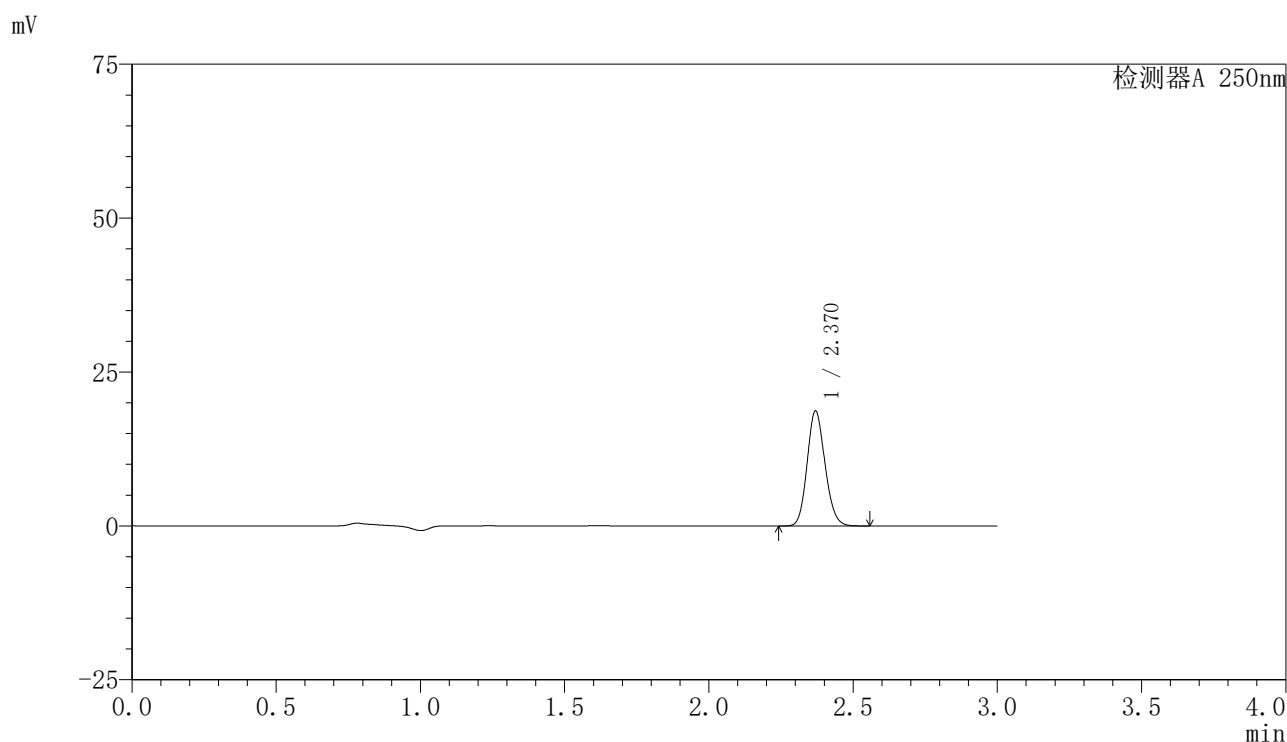


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1252-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

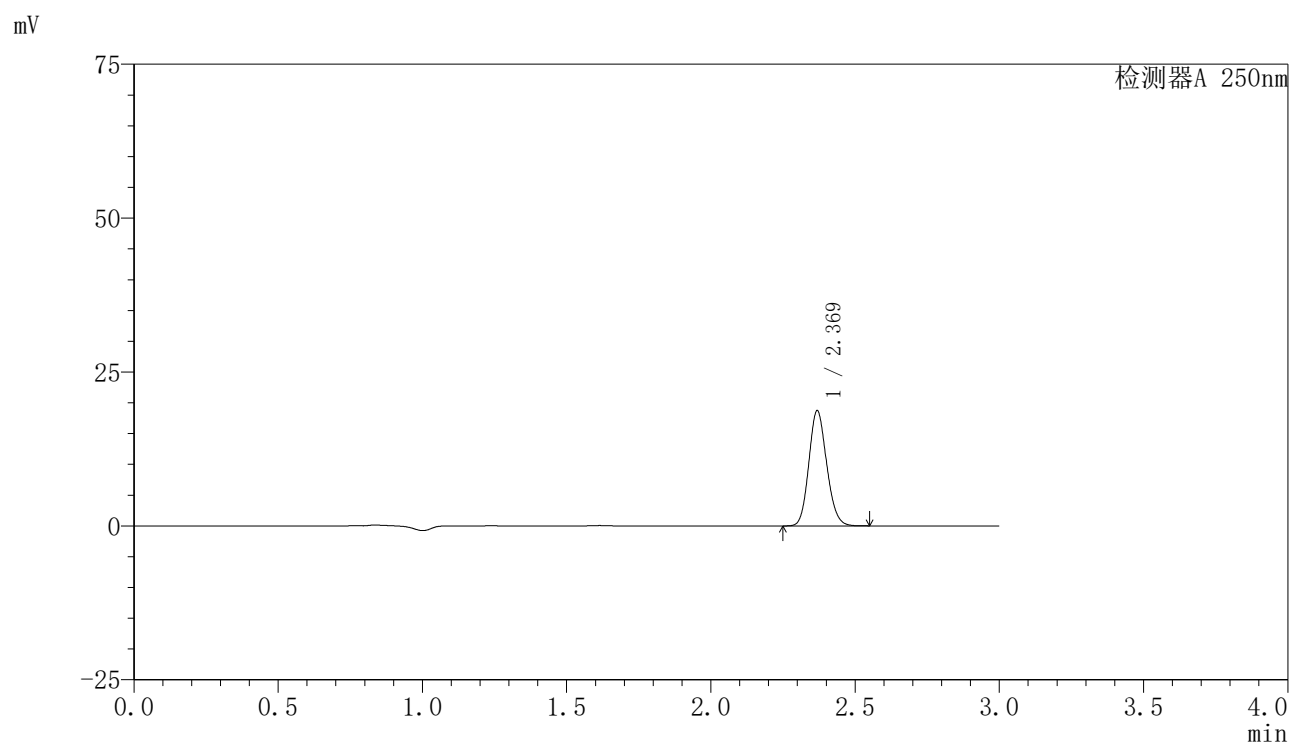
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	80458	100.000	18651	7011	1.136	--
总计		80458	100.000	18651			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1253-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:08:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

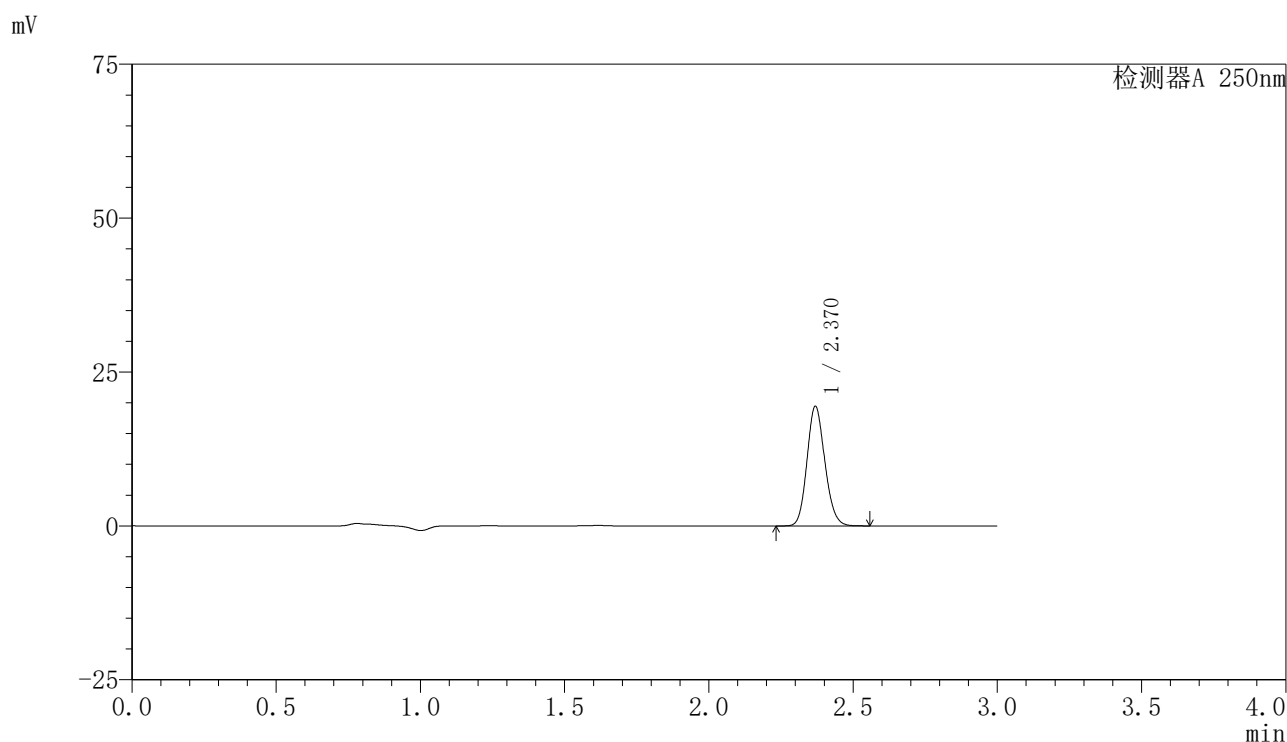
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	80431	100.000	18621	7032	1.137	--
总计		80431	100.000	18621			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1254-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83571	100.000	19378	7037	1.137	--
总计		83571	100.000	19378			

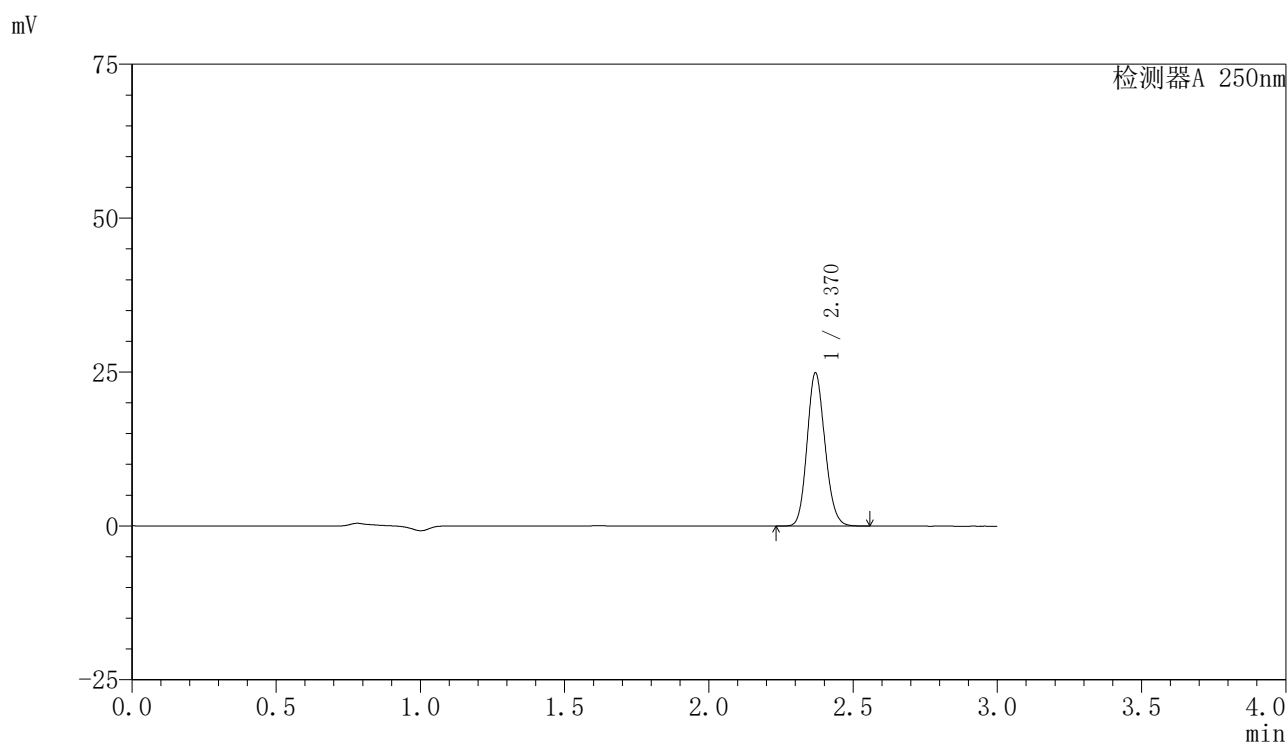


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1255-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

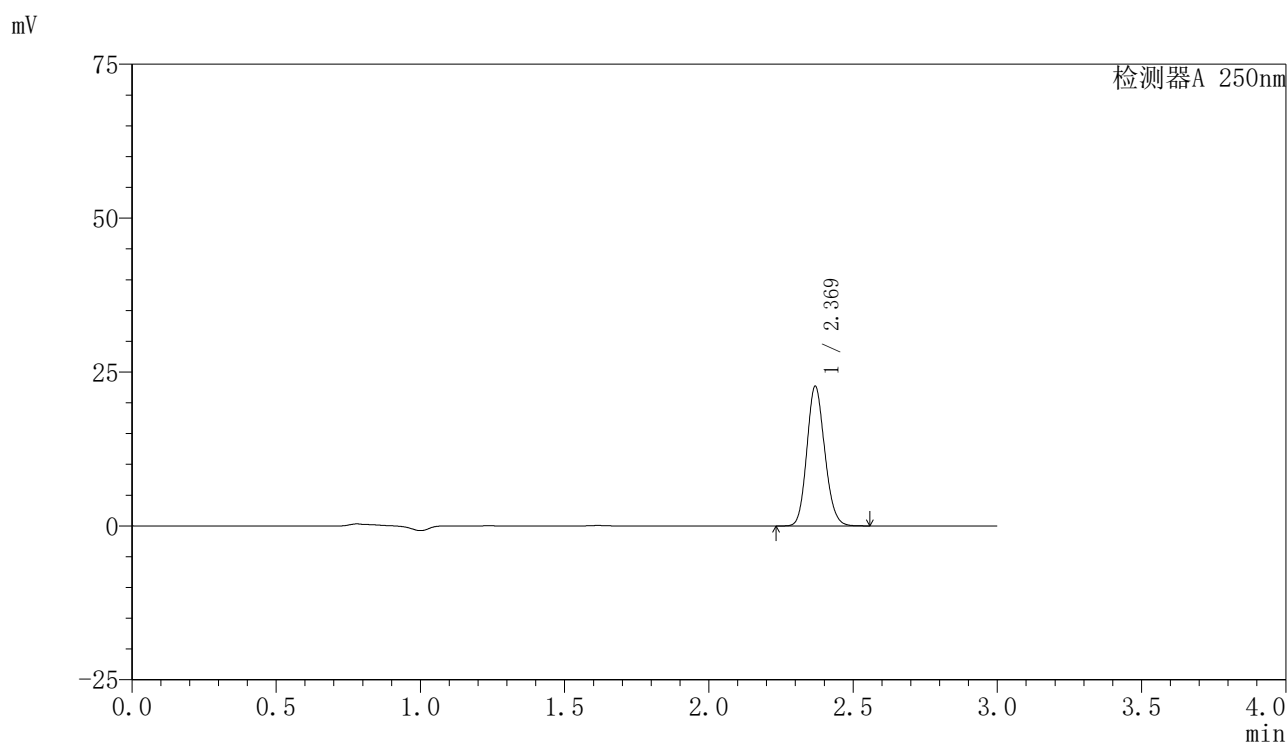
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	107077	100.000	24843	7023	1.136	--
总计		107077	100.000	24843			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1256-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

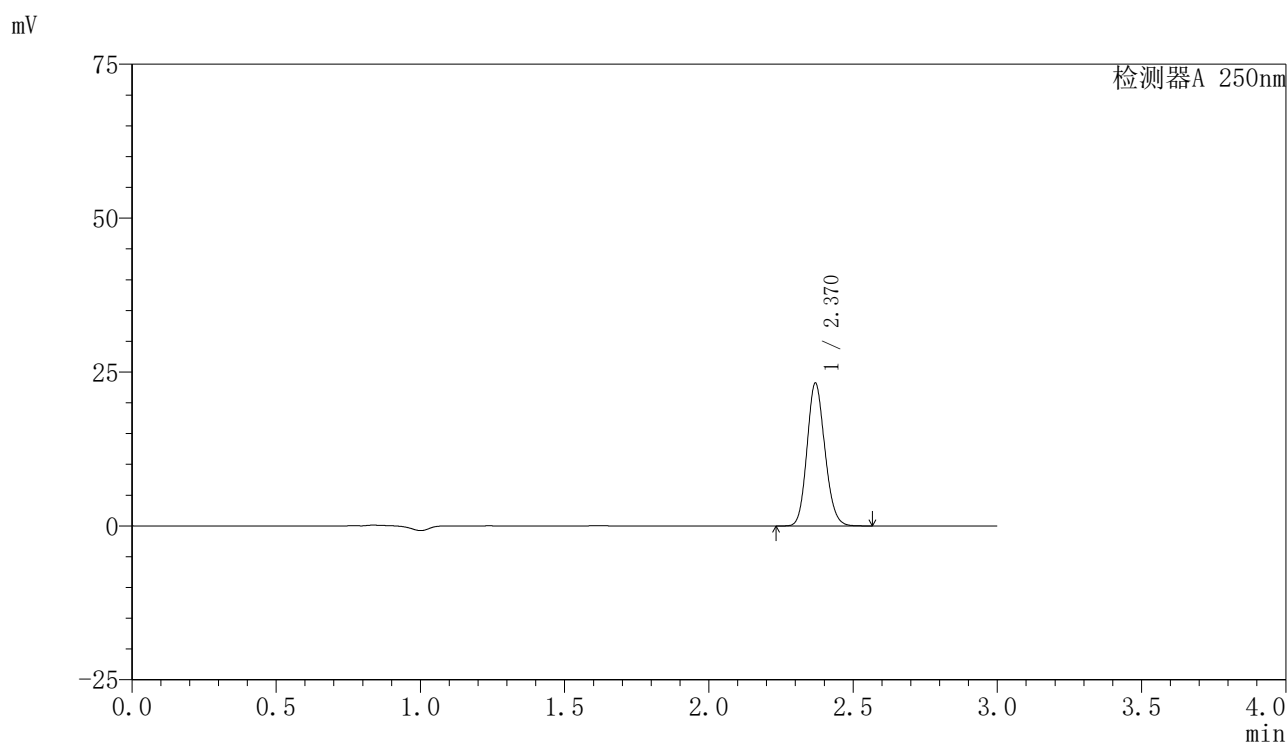
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	97614	100.000	22599	7033	1.137	--
总计		97614	100.000	22599			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1257-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

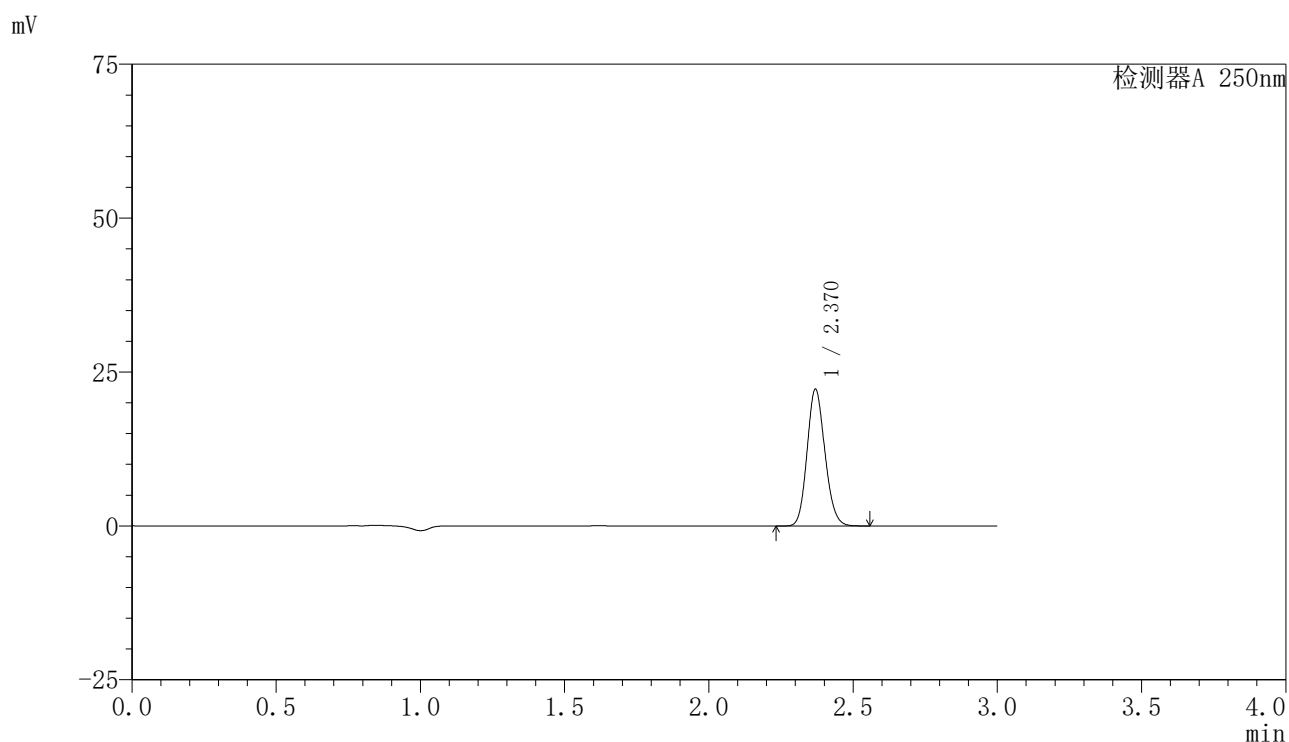
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	99778	100.000	23137	7040	1.136	--
总计		99778	100.000	23137			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1258-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:25:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

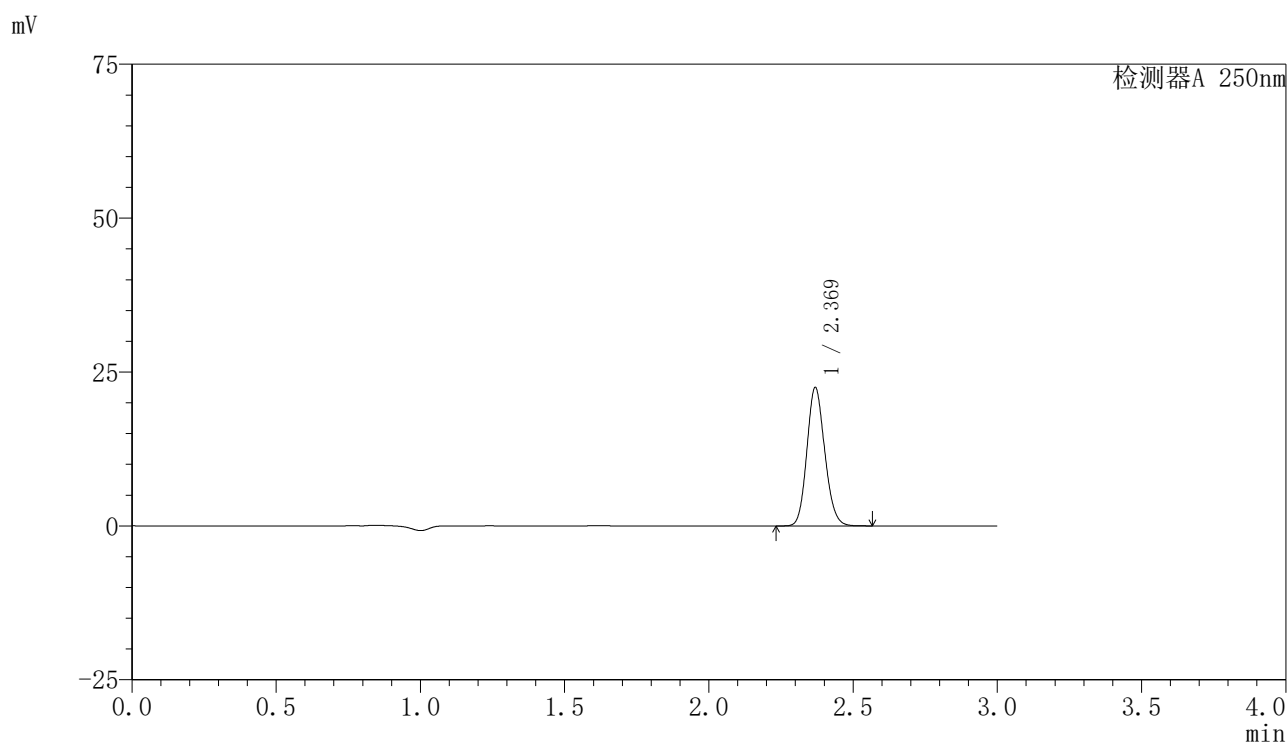
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	95599	100.000	22173	7029	1.137	--
总计		95599	100.000	22173			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1259-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	96770	100.000	22402	7033	1.137	--
总计		96770	100.000	22402			

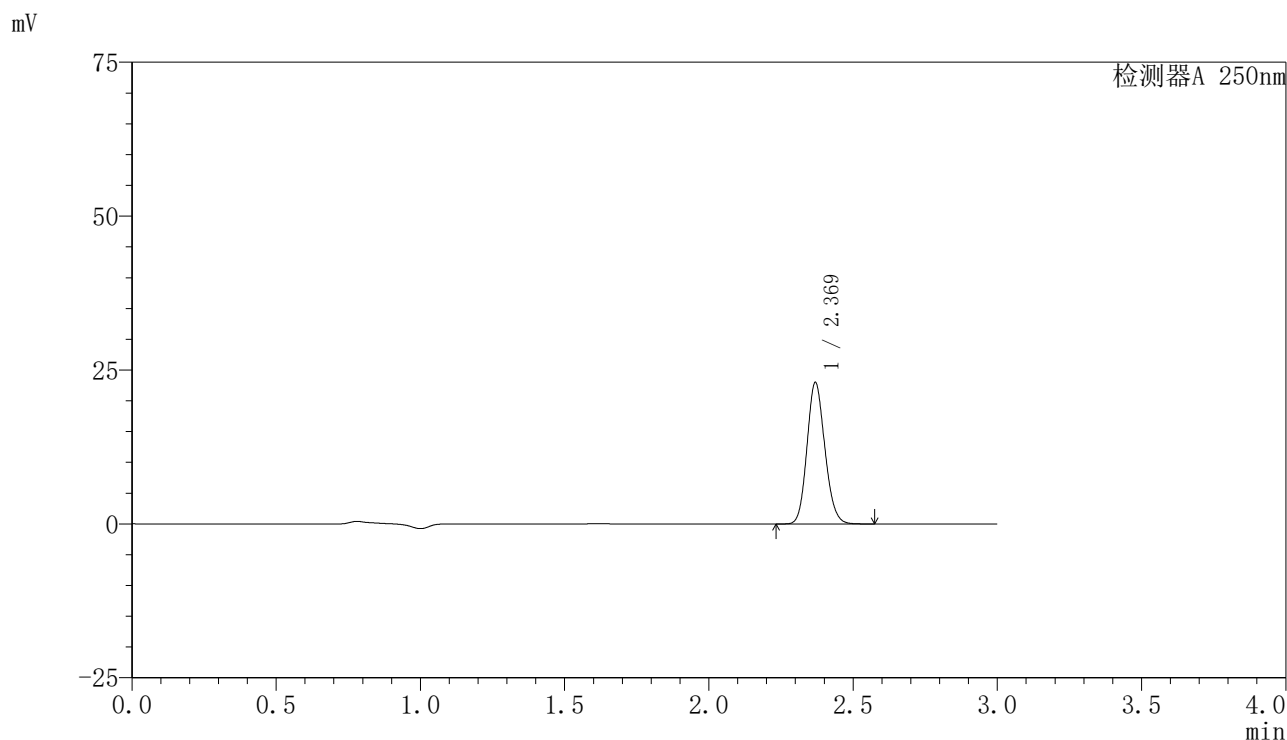


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1260-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

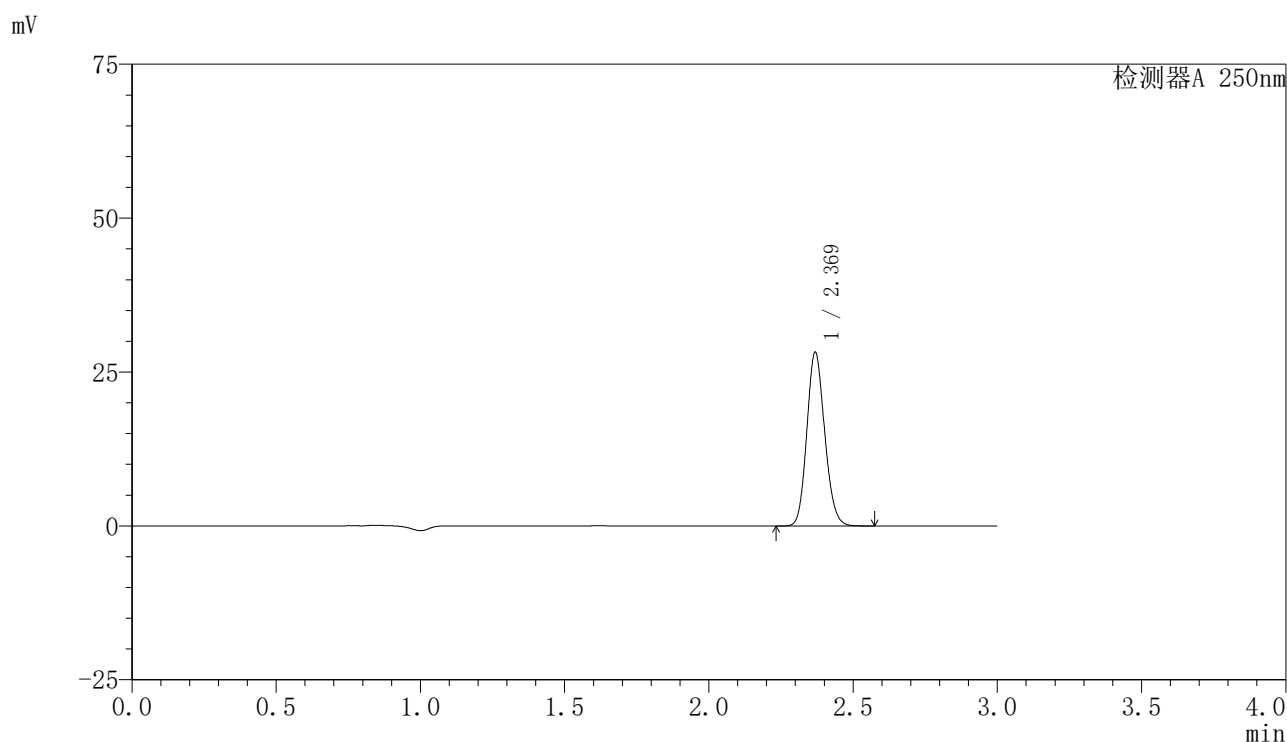
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	98927	100.000	22912	7029	1.137	--
总计		98927	100.000	22912			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1261-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

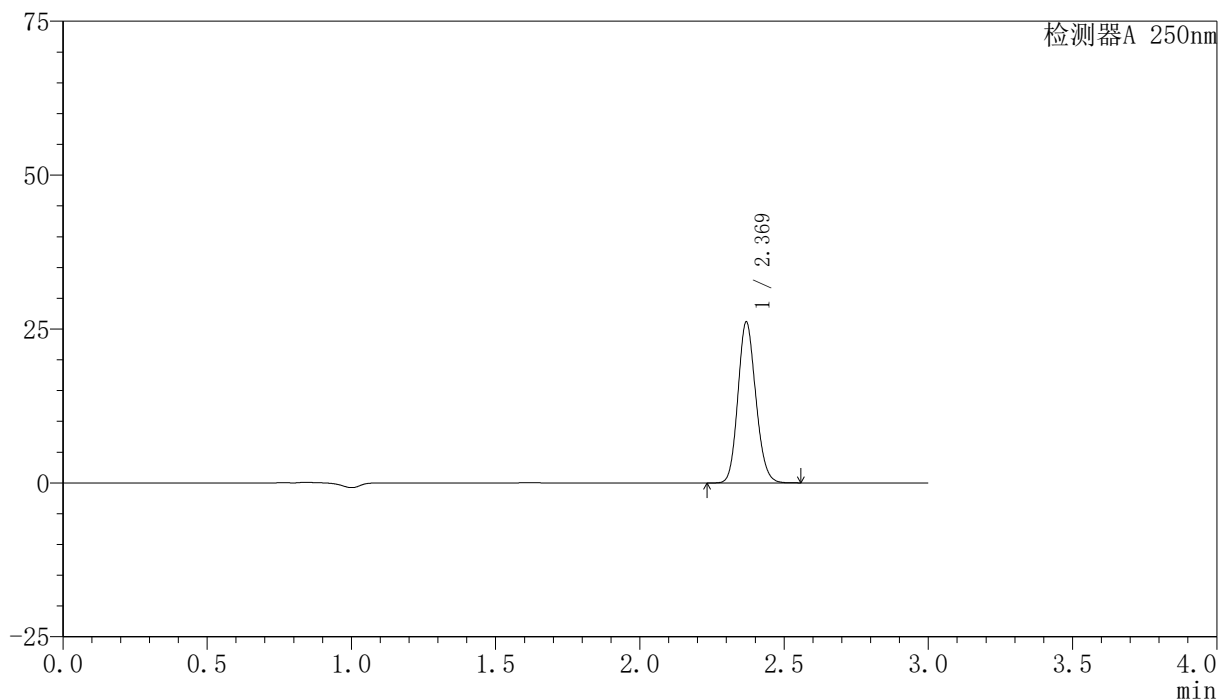
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	121371	100.000	28085	7032	1.136	--
总计		121371	100.000	28085			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1262-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

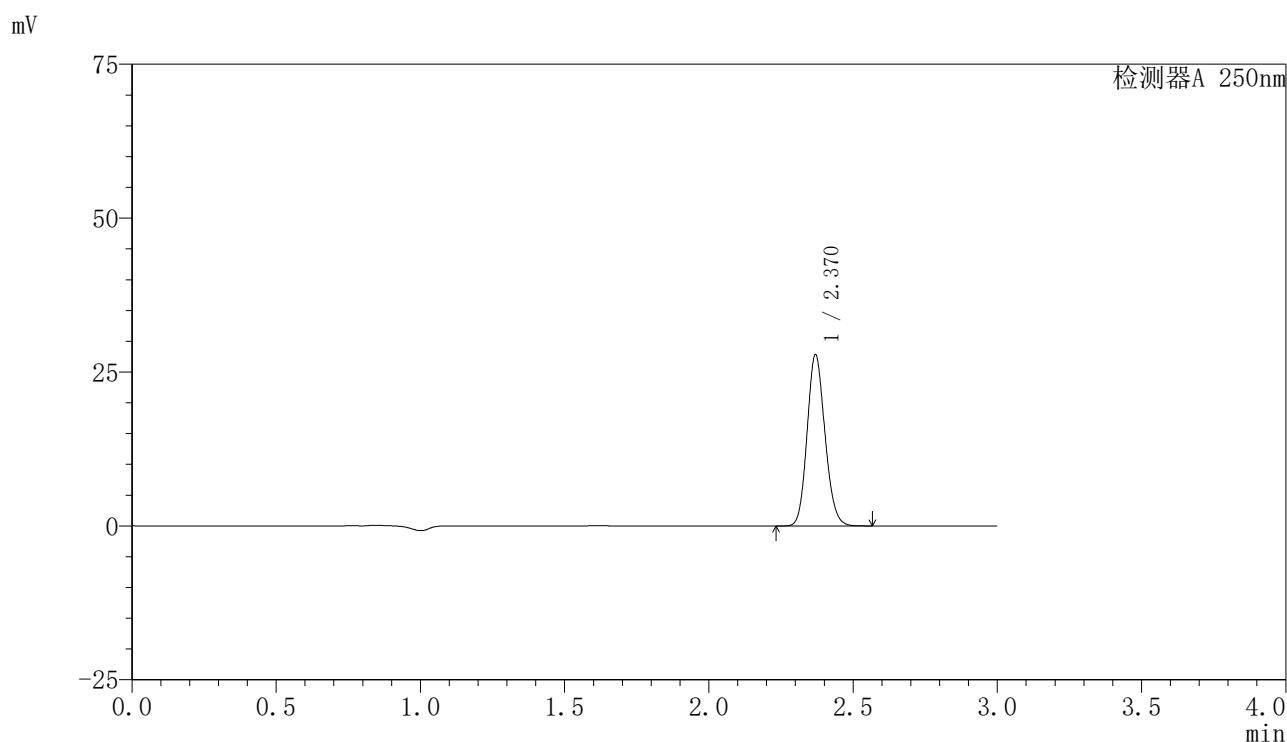
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	112328	100.000	26040	7038	1.136	--
总计		112328	100.000	26040			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1263-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

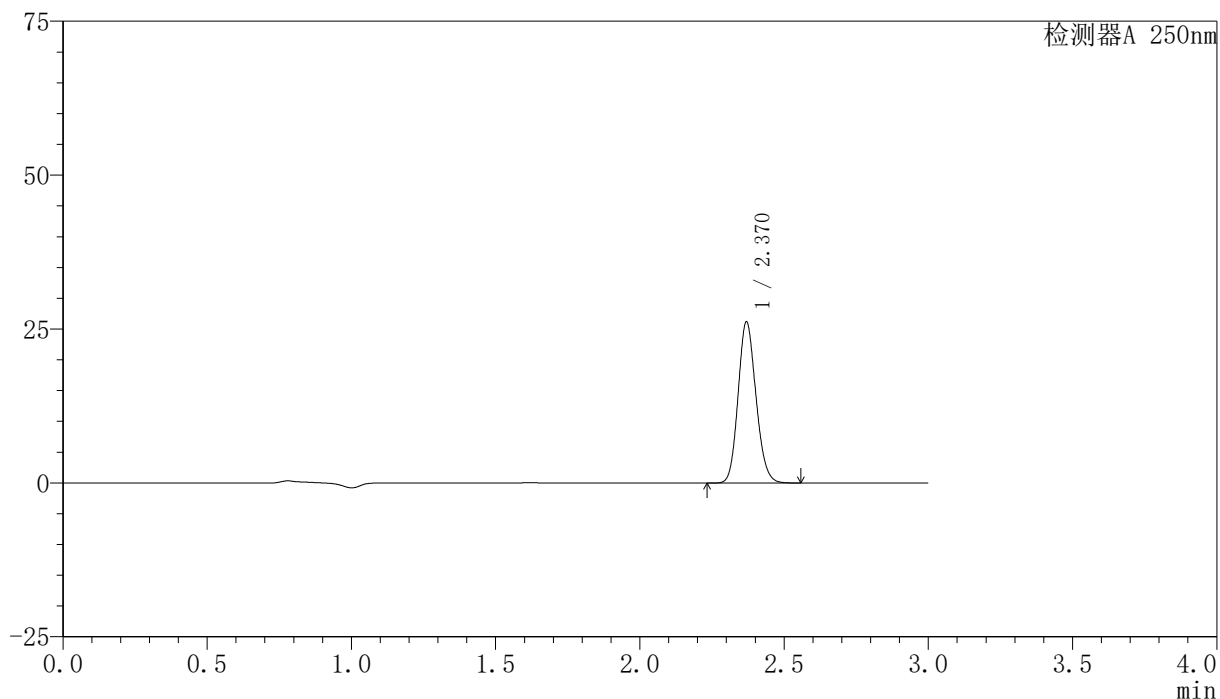
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	119612	100.000	27774	7033	1.136	--
总计		119612	100.000	27774			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1264-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

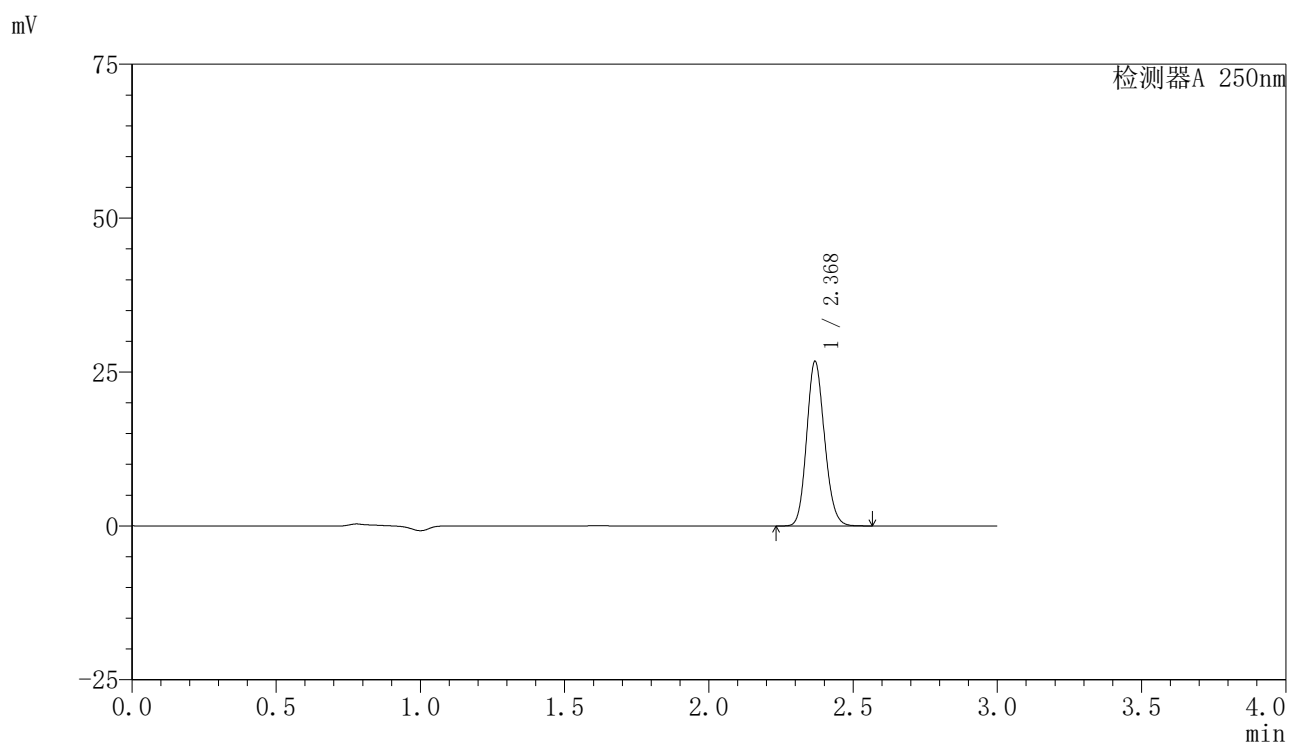
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	112667	100.000	26124	7015	1.136	--
总计		112667	100.000	26124			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1265-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 21:48:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

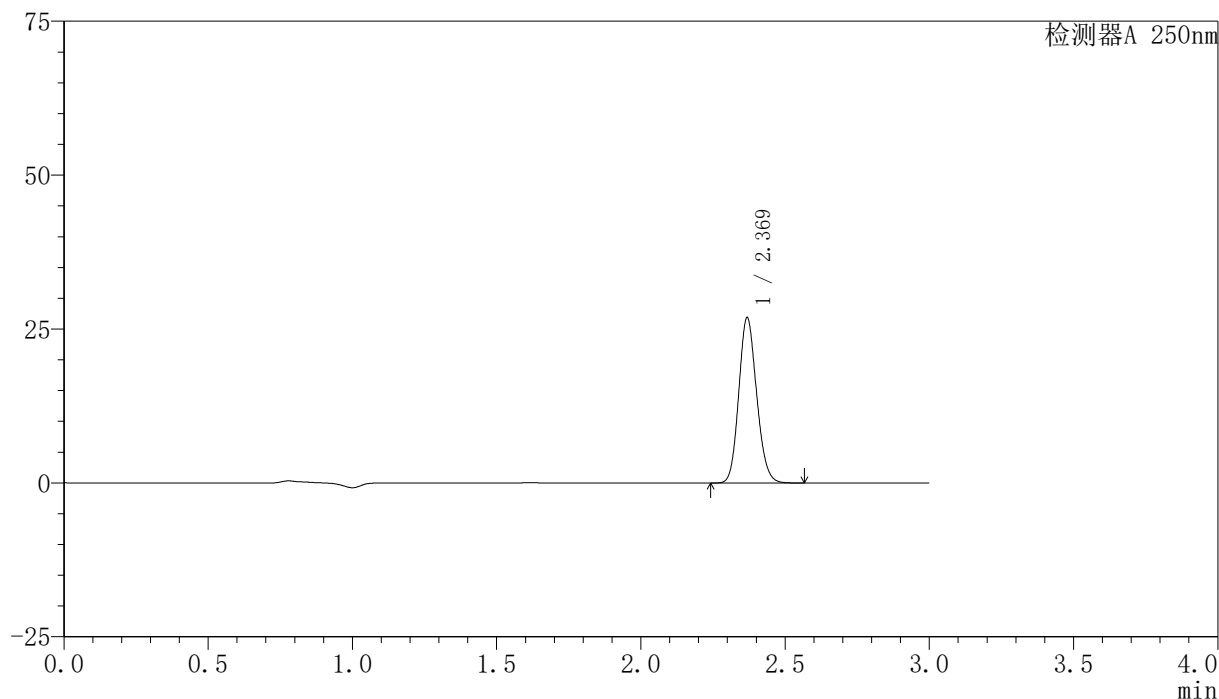
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	114992	100.000	26547	7024	1.137	--
总计		114992	100.000	26547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1266-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	115638	100.000	26718	7012	1.137	--
总计		115638	100.000	26718			

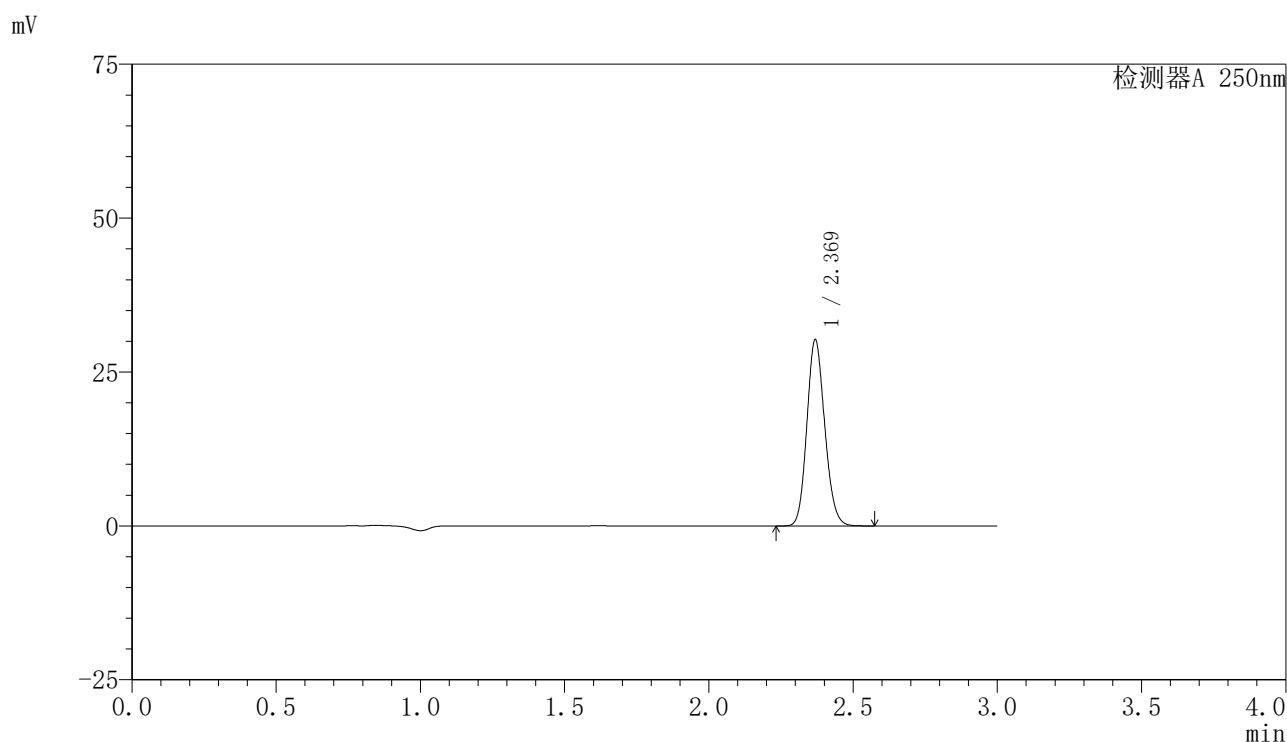


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1267-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

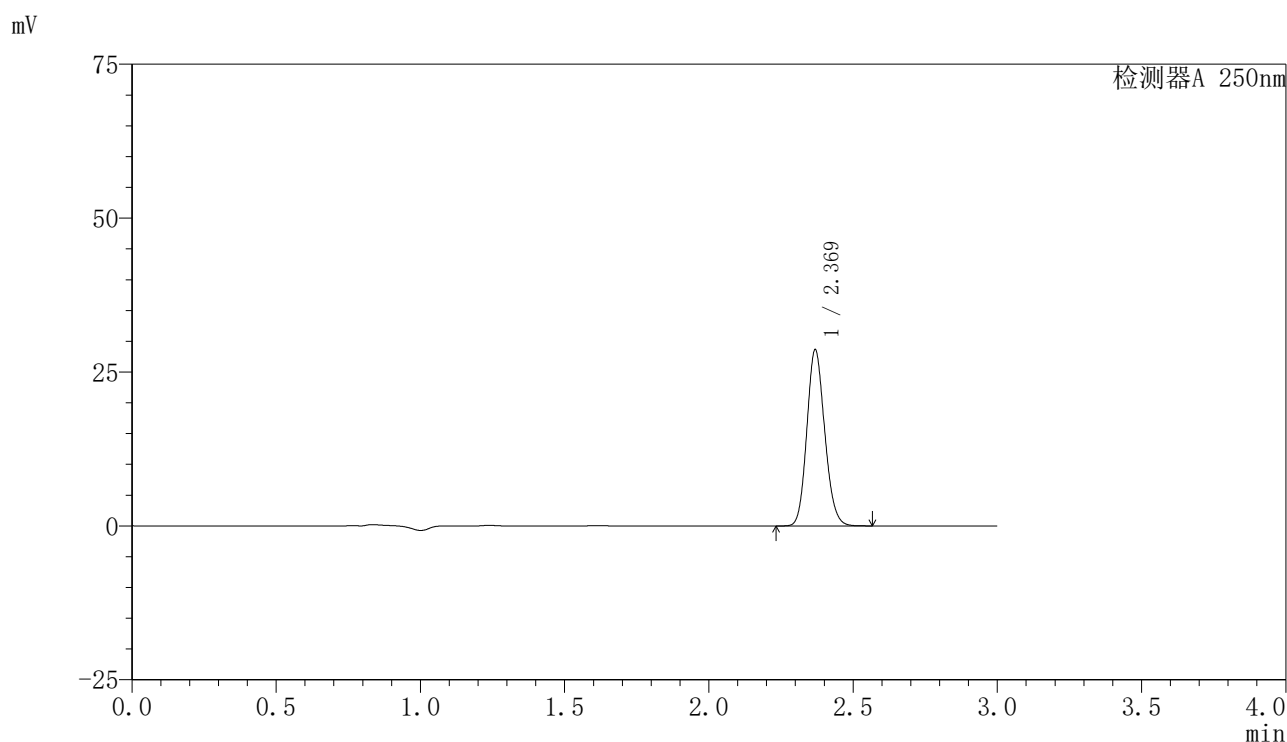
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	130210	100.000	30136	7031	1.136	--
总计		130210	100.000	30136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1268-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

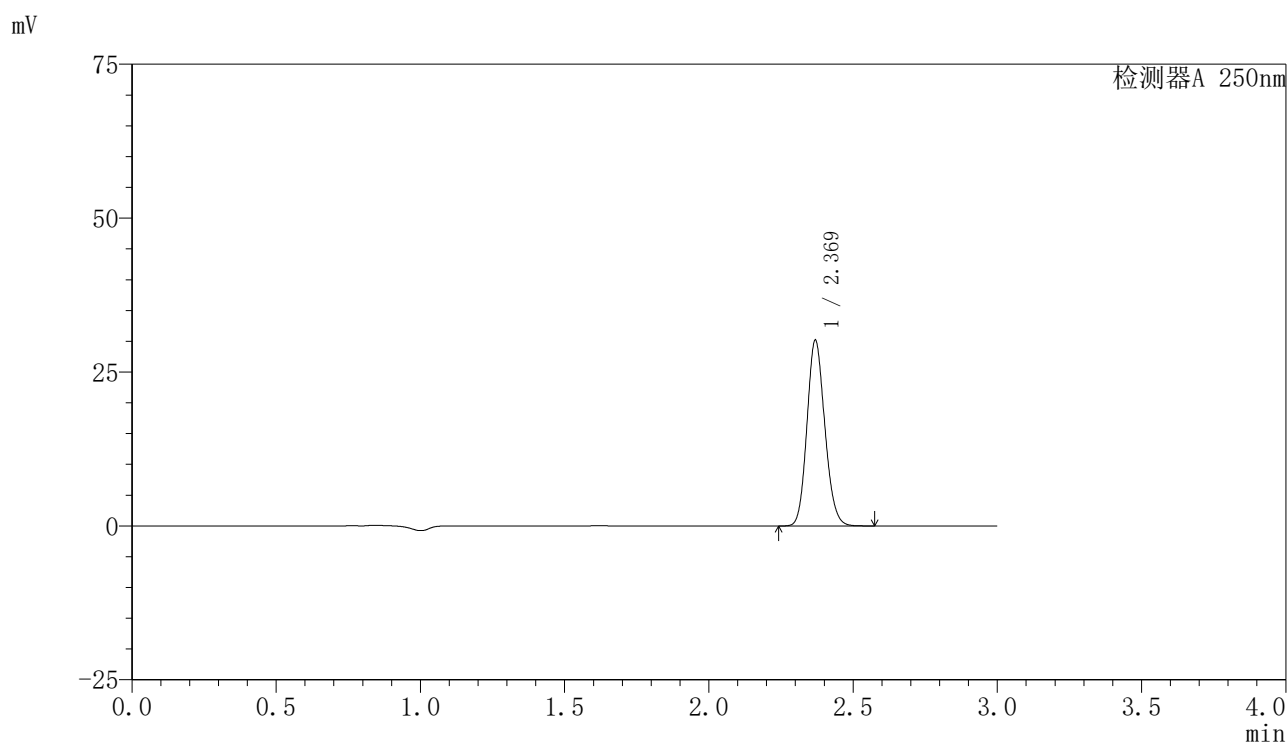
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	123027	100.000	28485	7038	1.136	--
总计		123027	100.000	28485			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1269-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

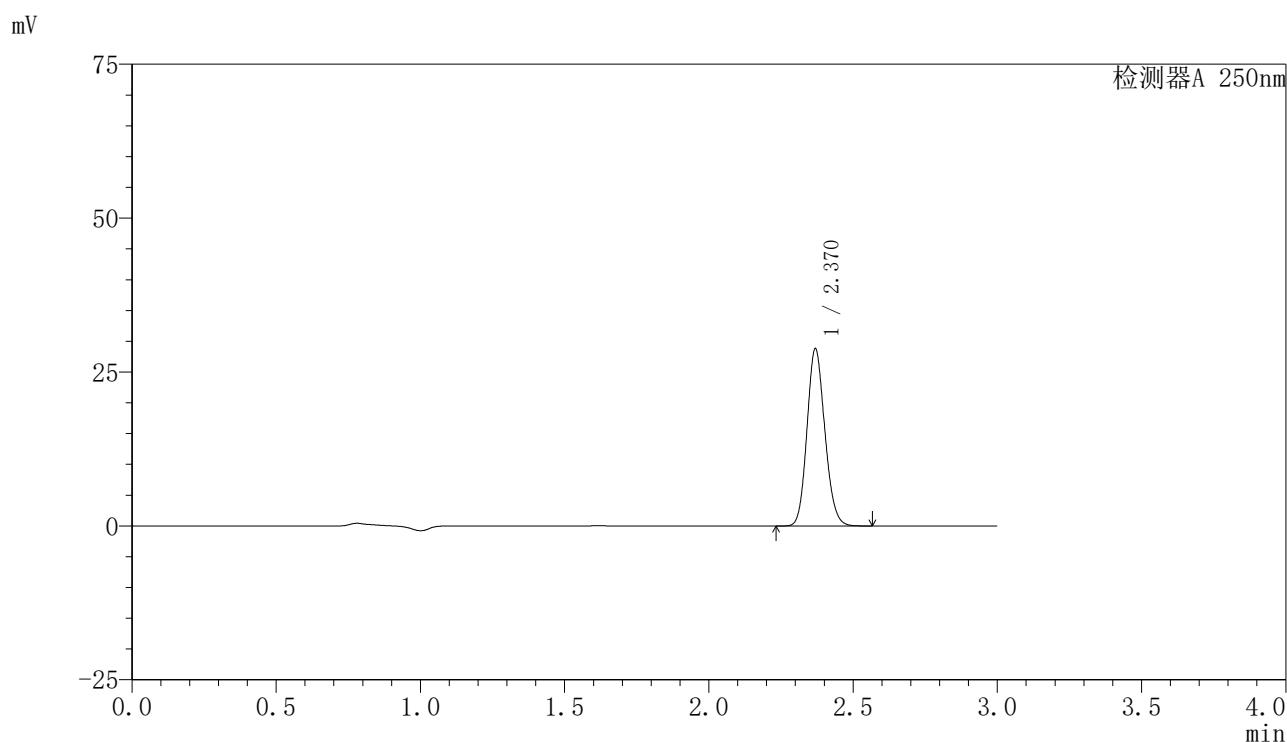
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	129741	100.000	30077	7043	1.136	--
总计		129741	100.000	30077			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1270-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:05:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

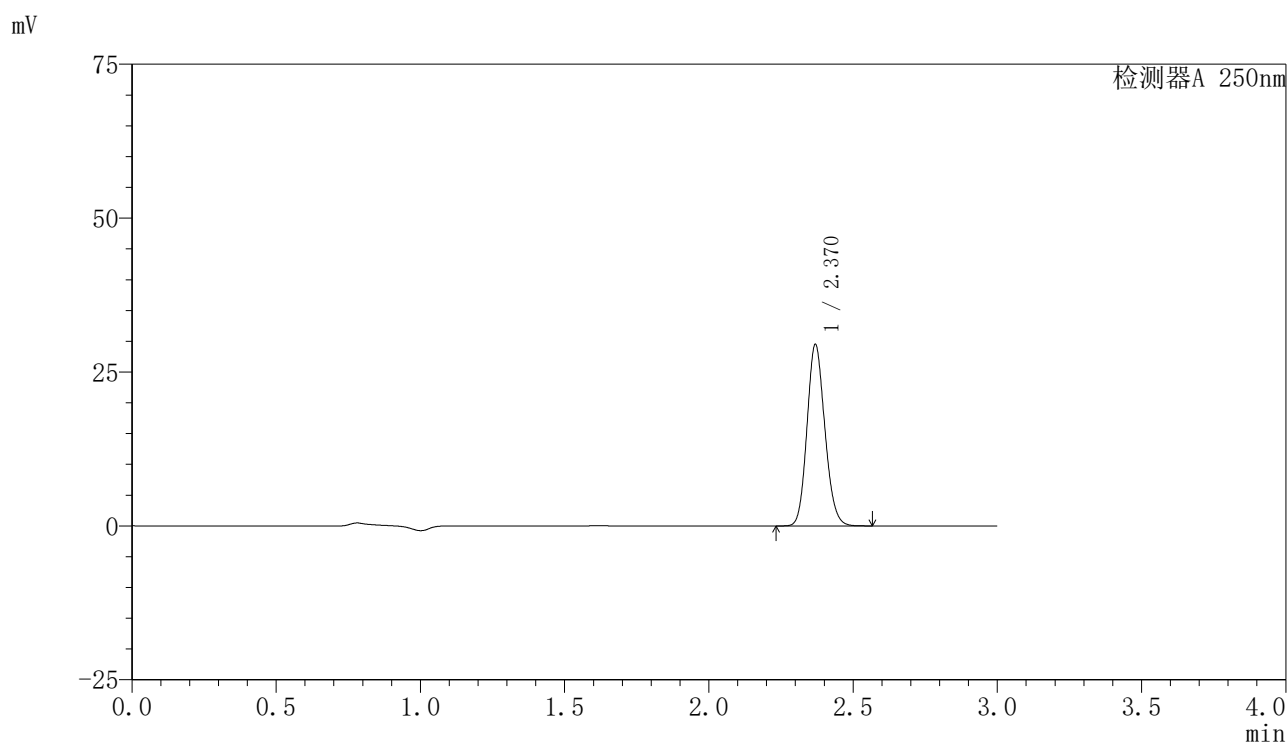
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	123835	100.000	28708	7041	1.136	--
总计		123835	100.000	28708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1271-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

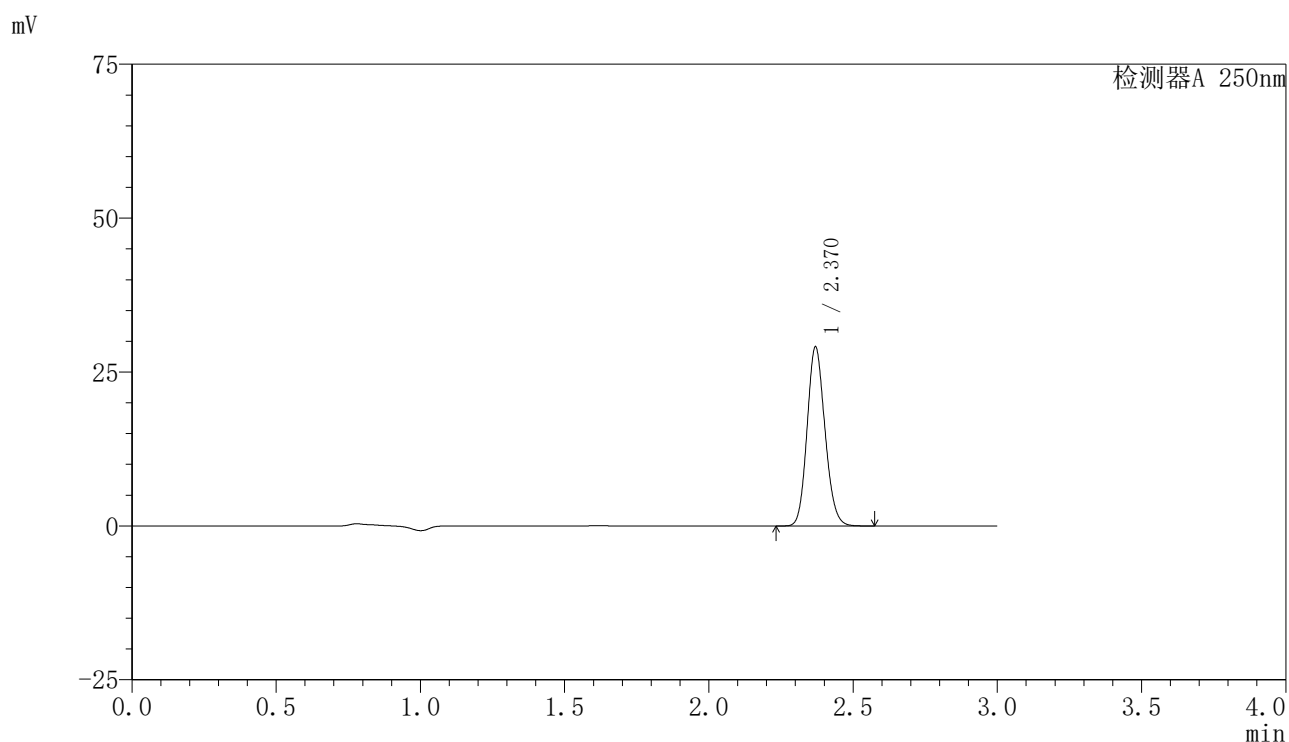
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	126698	100.000	29395	7048	1.136	--
总计		126698	100.000	29395			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1272-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:12:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

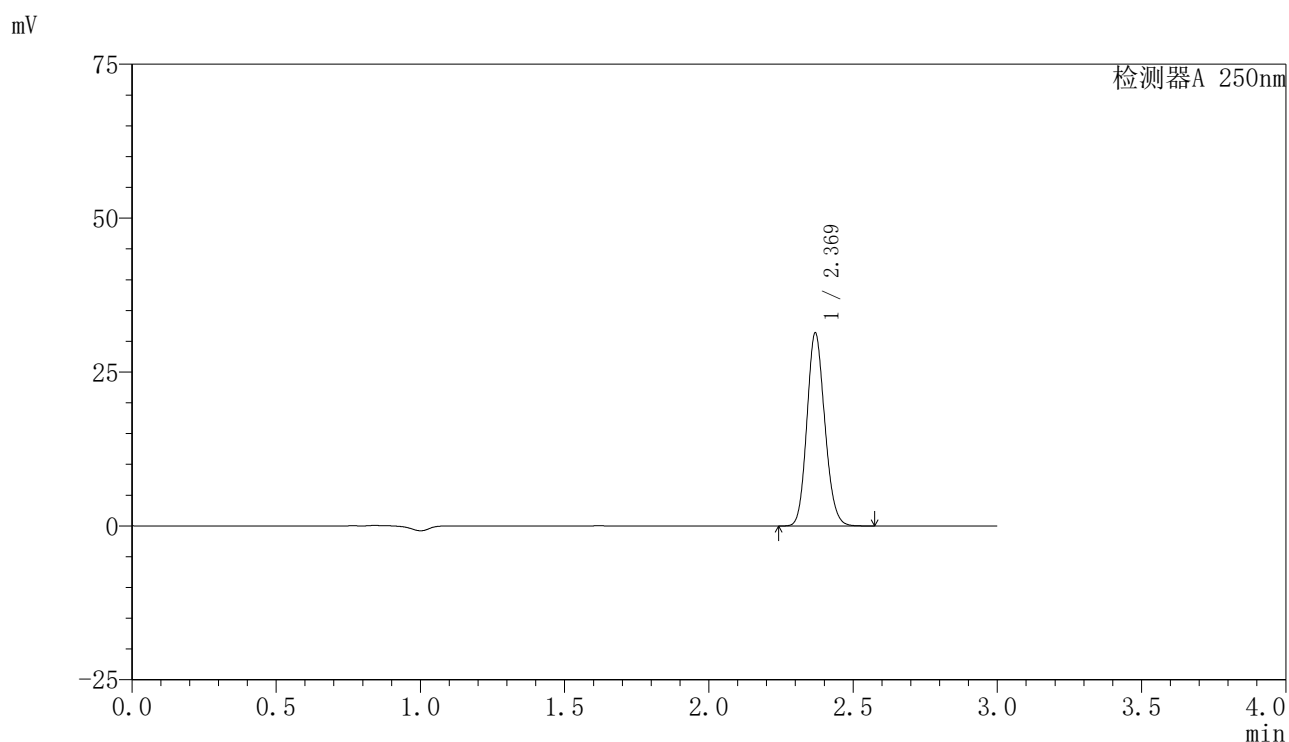
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	125177	100.000	29033	7025	1.136	--
总计		125177	100.000	29033			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1273-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

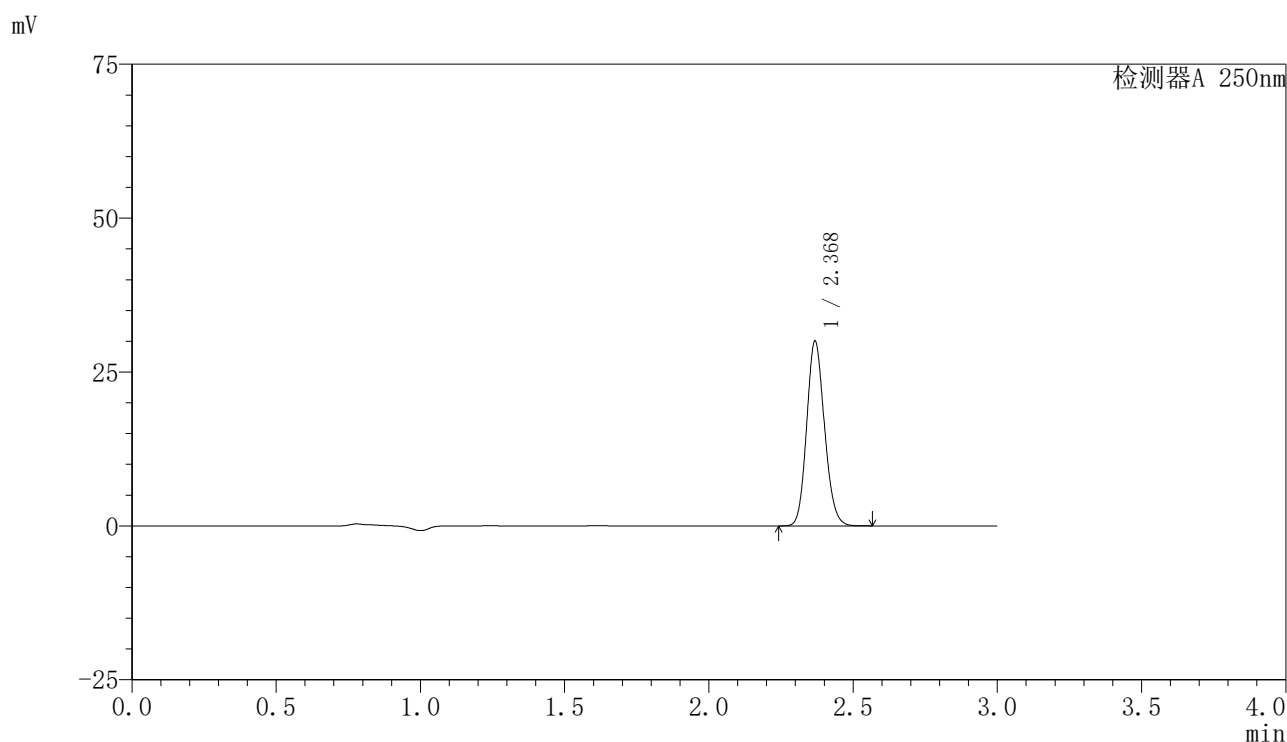
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	134925	100.000	31240	7032	1.136	--
总计		134925	100.000	31240			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1274-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	128714	100.000	29783	7055	1.138	--
总计		128714	100.000	29783			

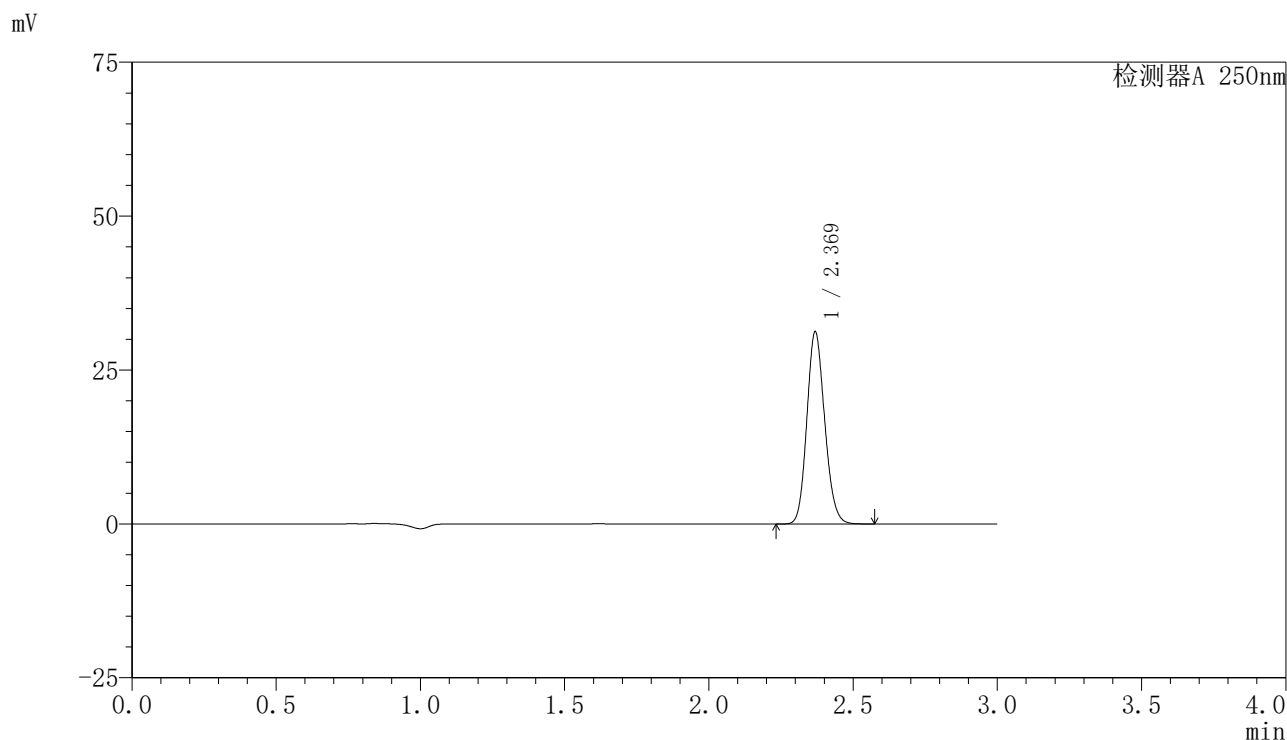


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1275-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

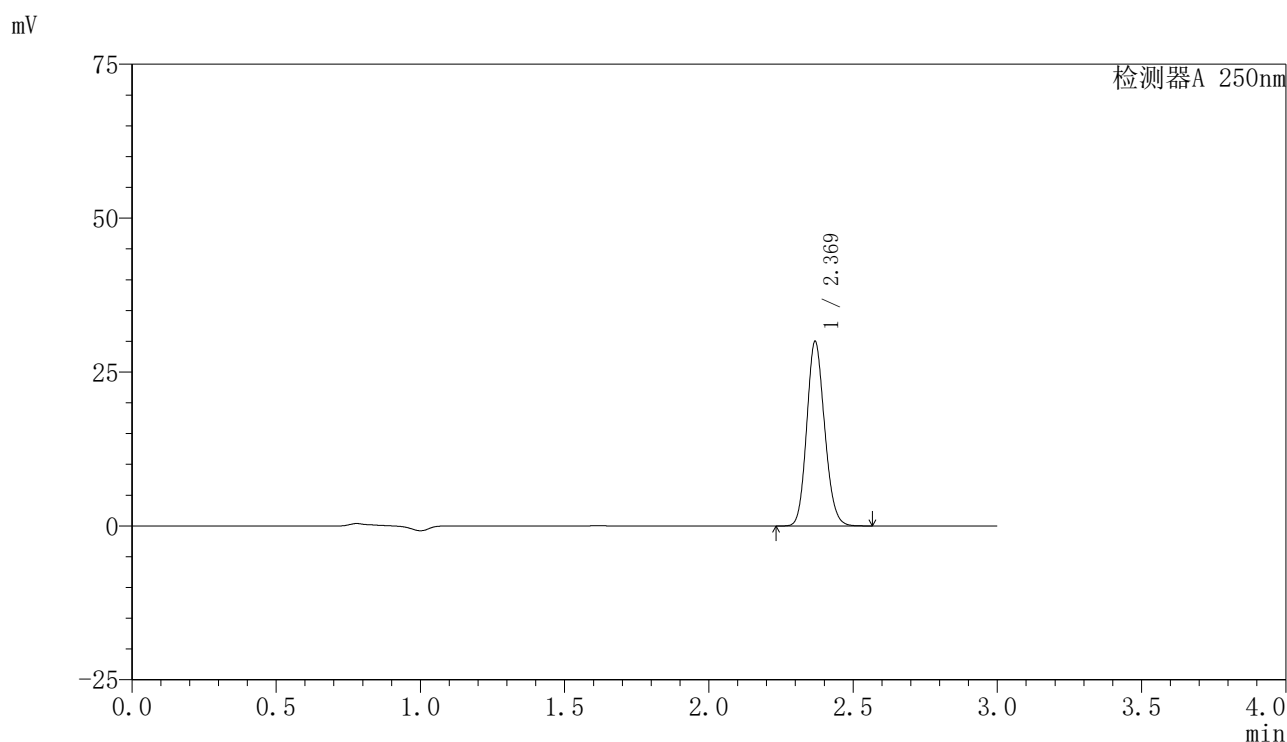
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	134012	100.000	31063	7063	1.138	--
总计		134012	100.000	31063			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1276-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	128865	100.000	29805	7032	1.138	--
总计		128865	100.000	29805			

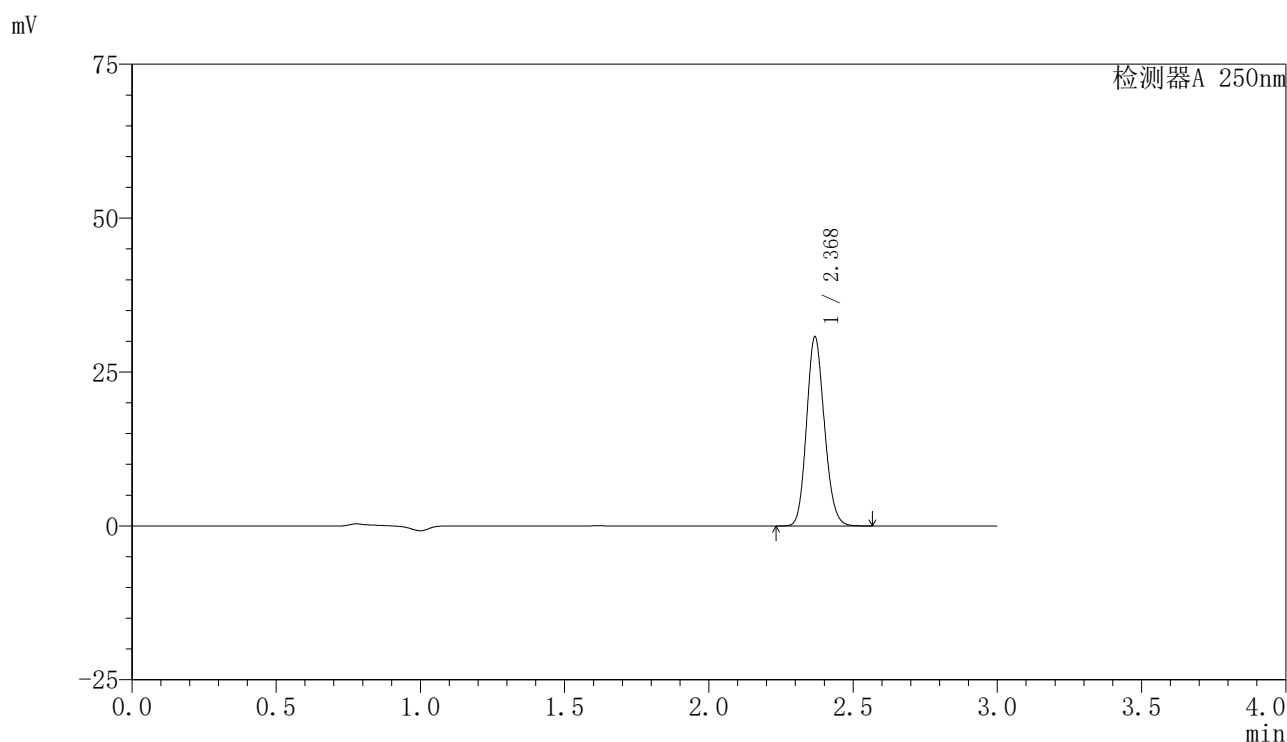


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1277-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

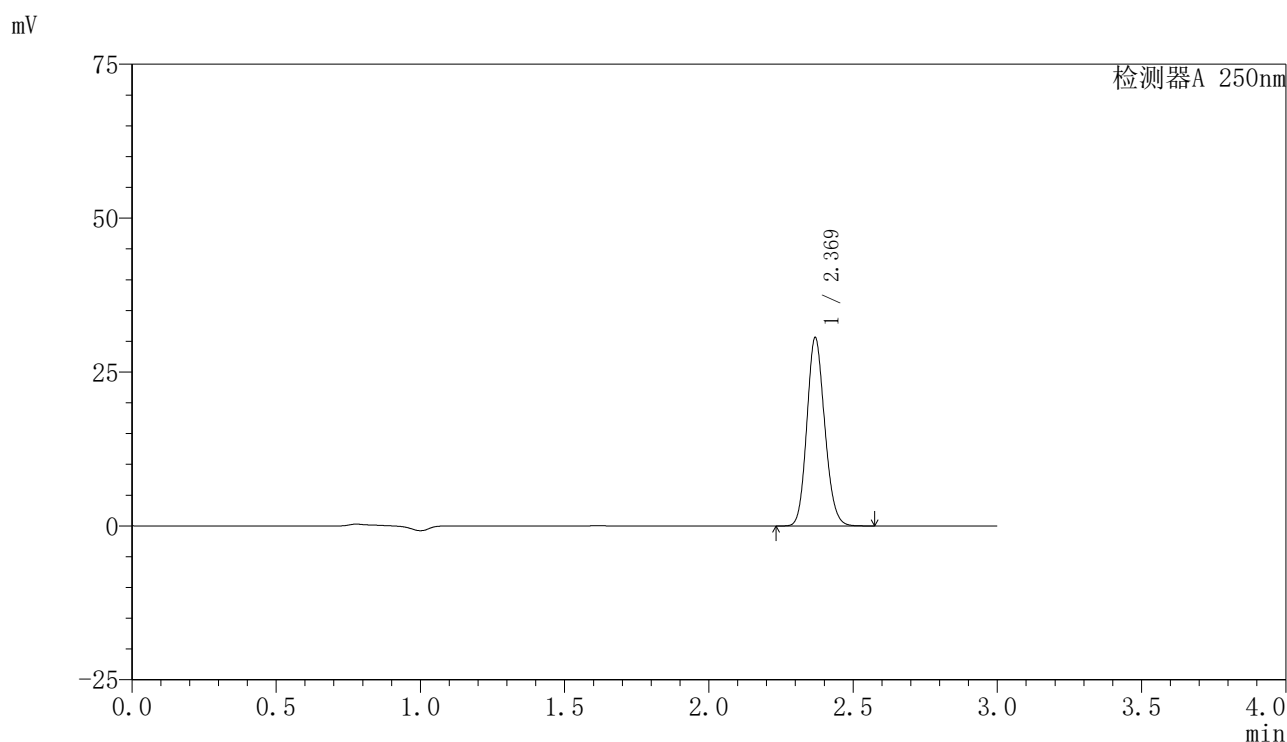
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	132020	100.000	30446	7042	1.139	--
总计		132020	100.000	30446			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1278-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

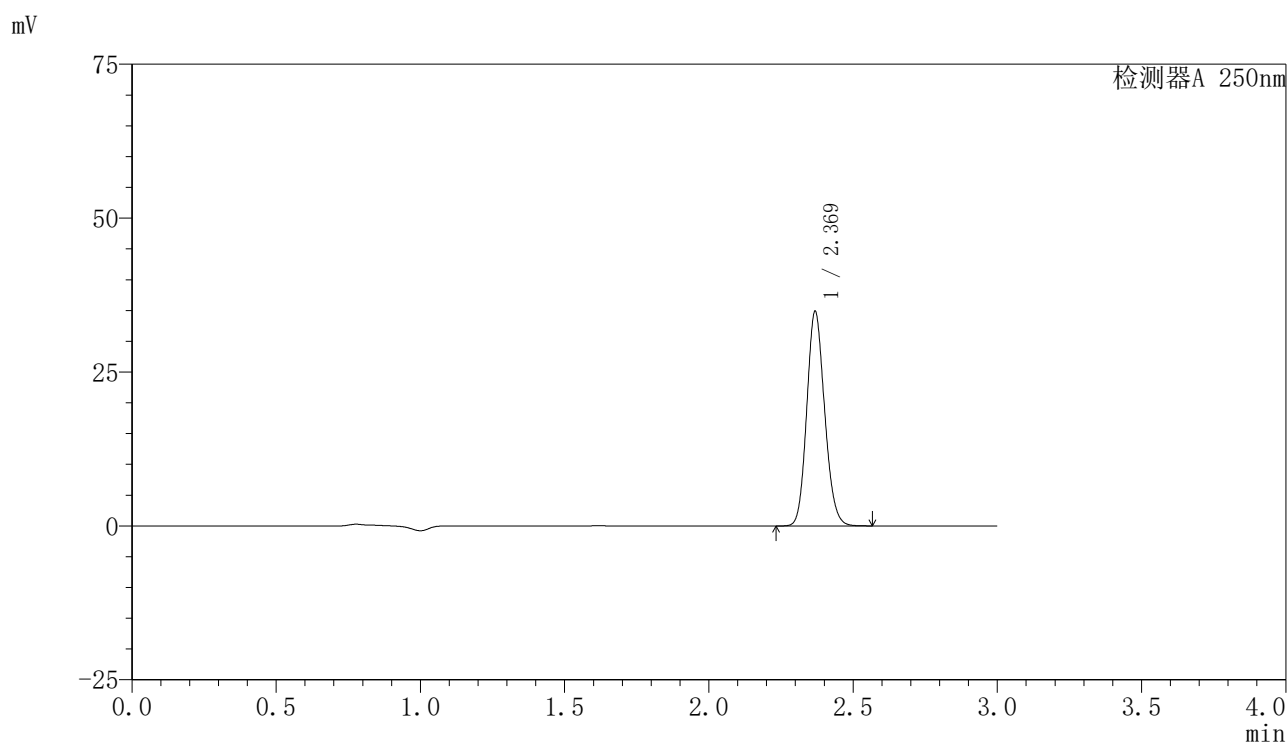
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	131493	100.000	30454	7047	1.138	--
总计		131493	100.000	30454			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1279-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

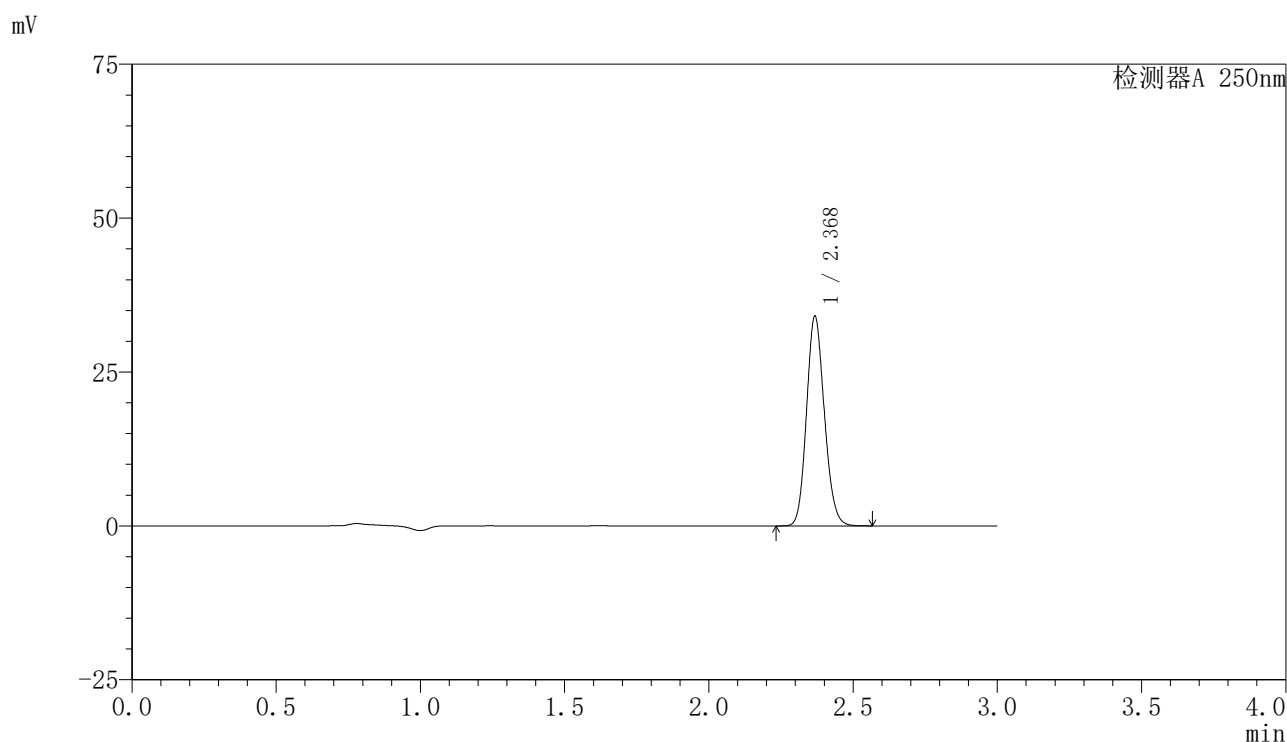
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	149866	100.000	34651	7026	1.138	--
总计		149866	100.000	34651			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1280-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

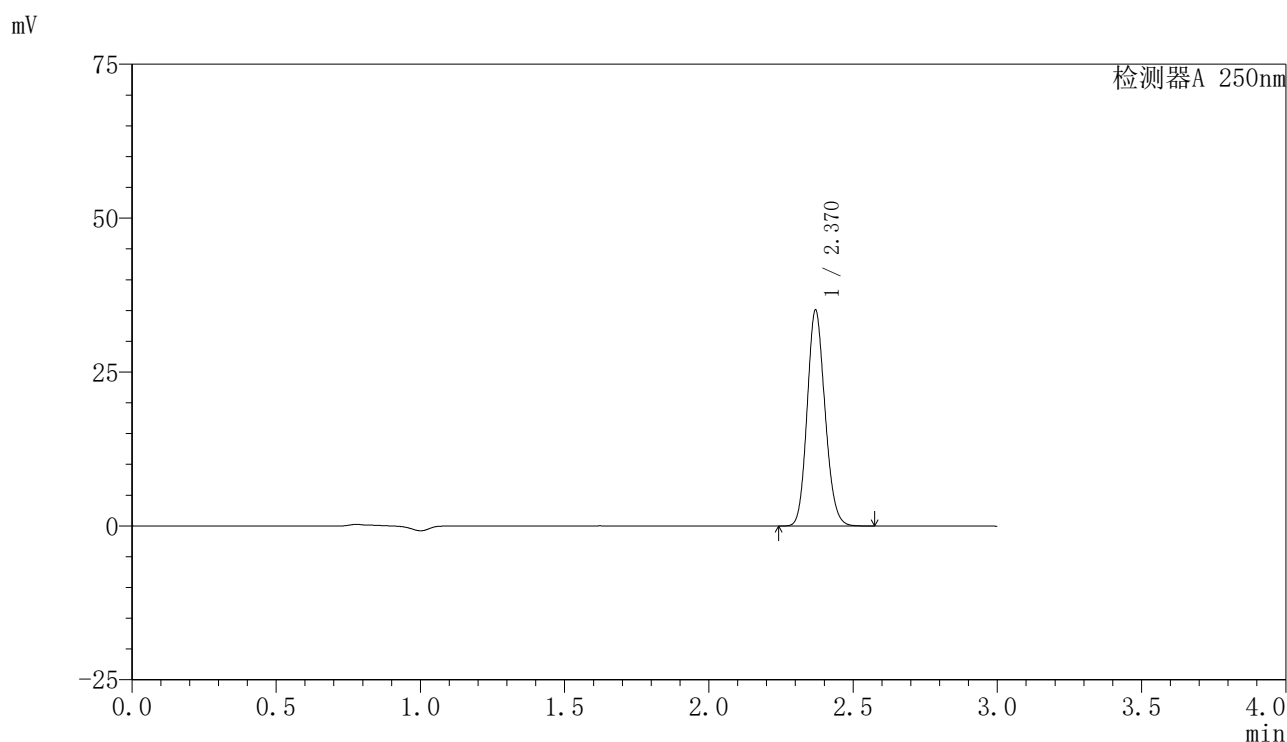
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	146202	100.000	33721	7048	1.138	--
总计		146202	100.000	33721			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1281-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	150687	100.000	35011	7047	1.137	--
总计		150687	100.000	35011			

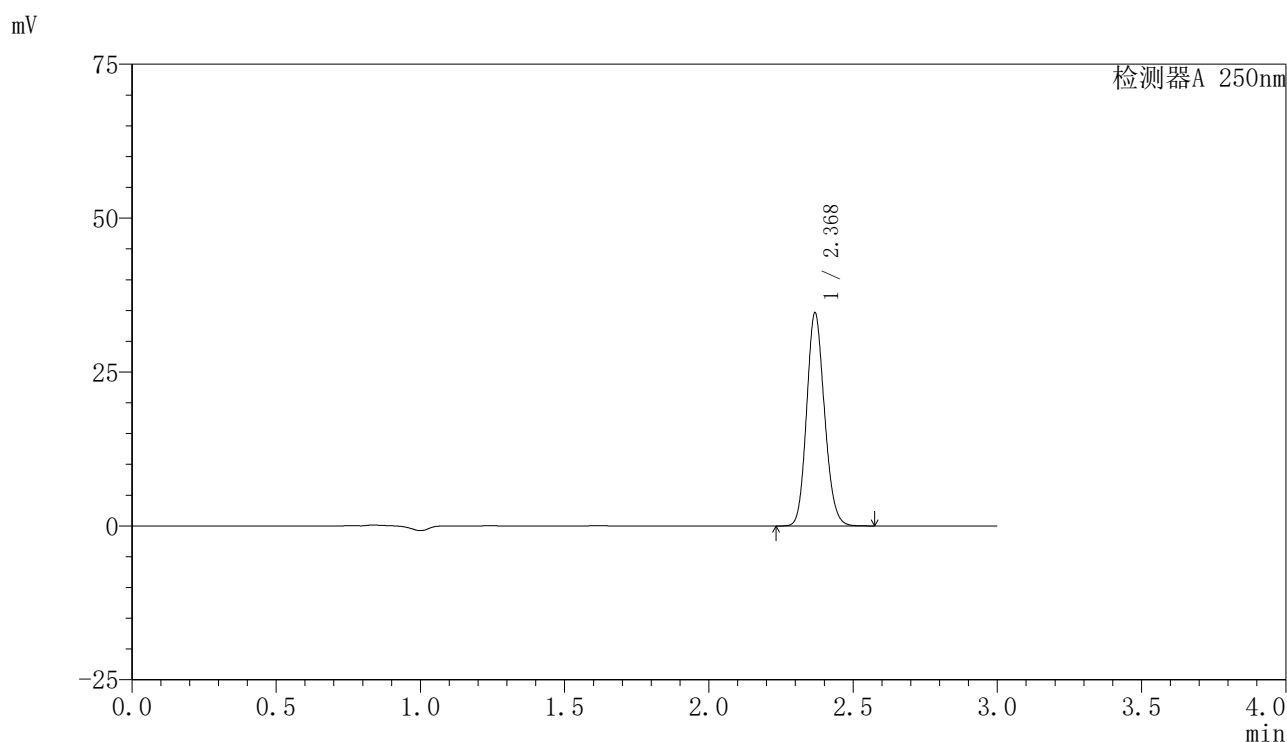


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1282-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

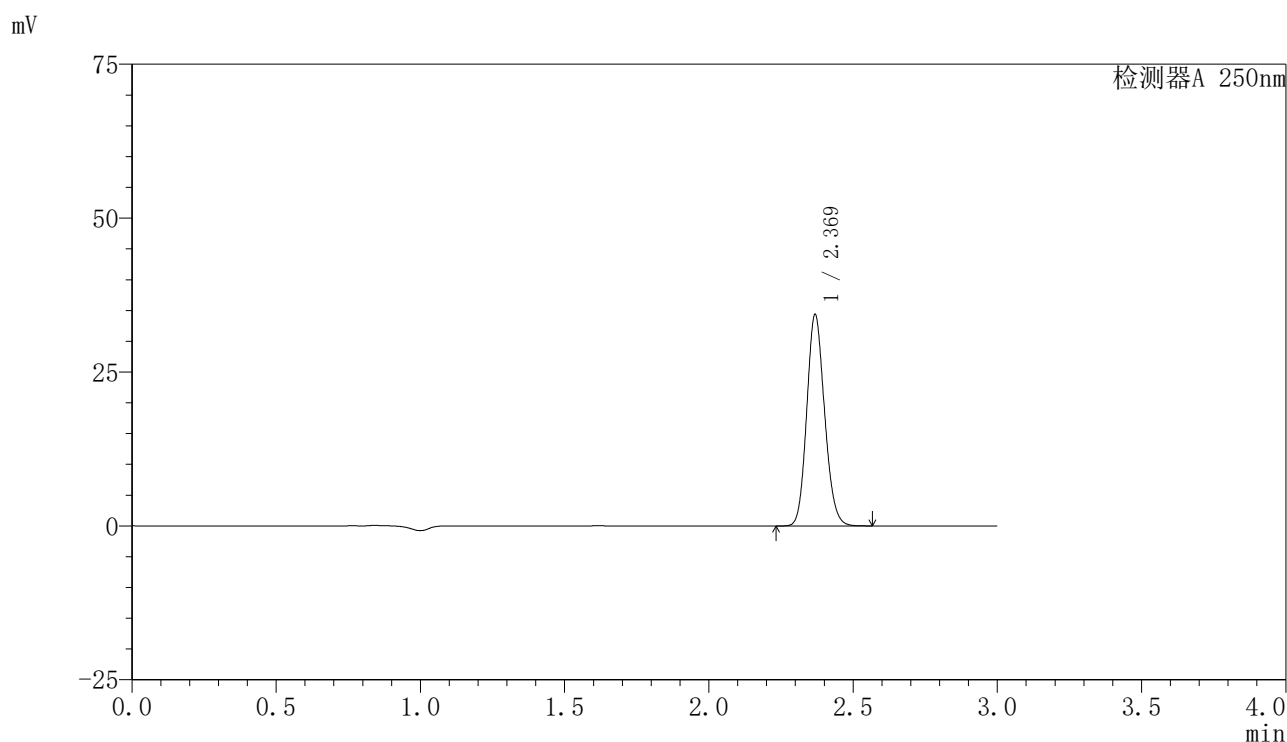
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	148566	100.000	34340	7048	1.139	--
总计		148566	100.000	34340			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1283-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 22:49:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	147336	100.000	34118	7055	1.138	--
总计		147336	100.000	34118			

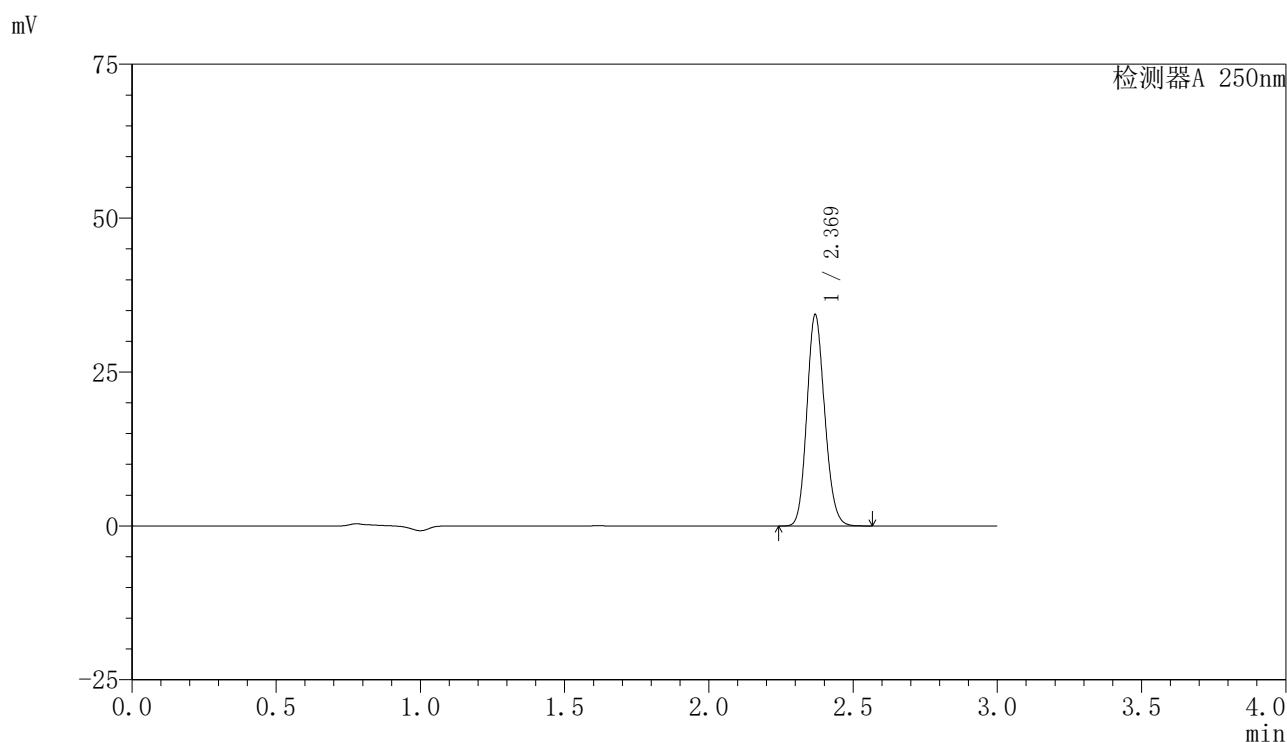


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1284-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

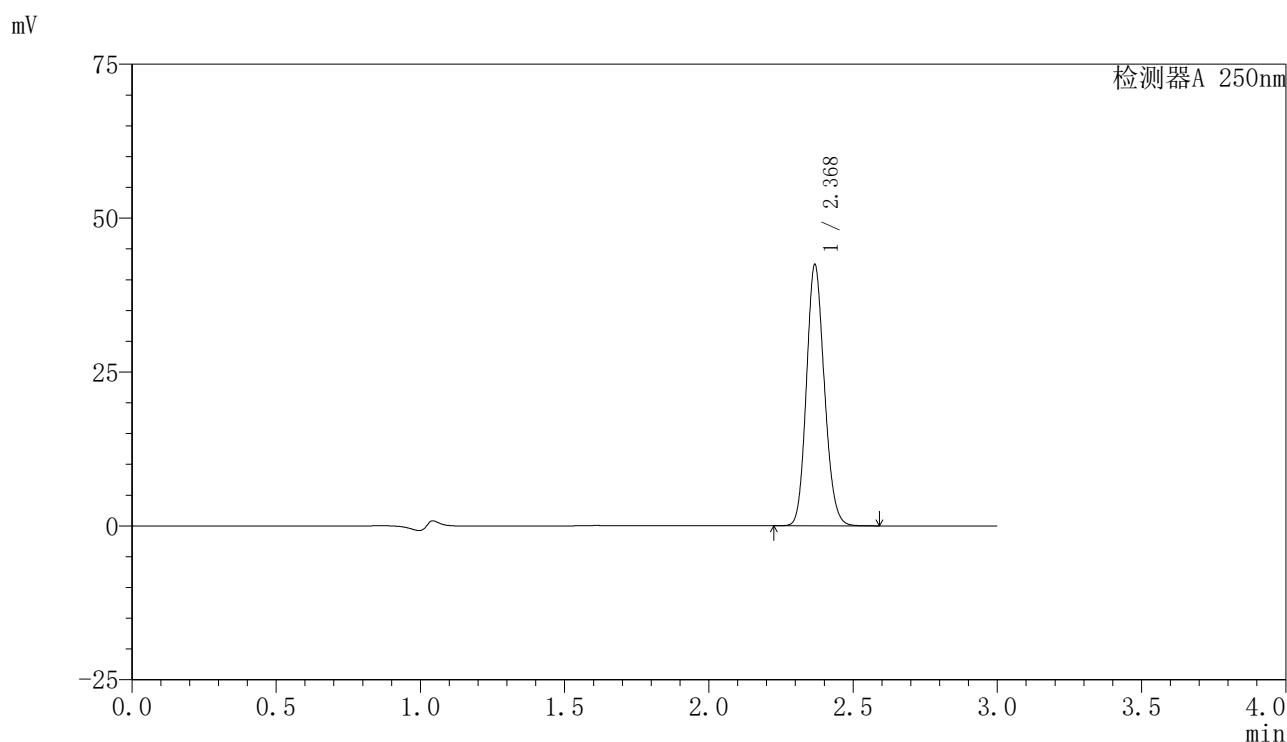
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	147372	100.000	34163	7059	1.138	--
总计		147372	100.000	34163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1285-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	183082	100.000	41985	6981	1.140	--
总计		183082	100.000	41985			

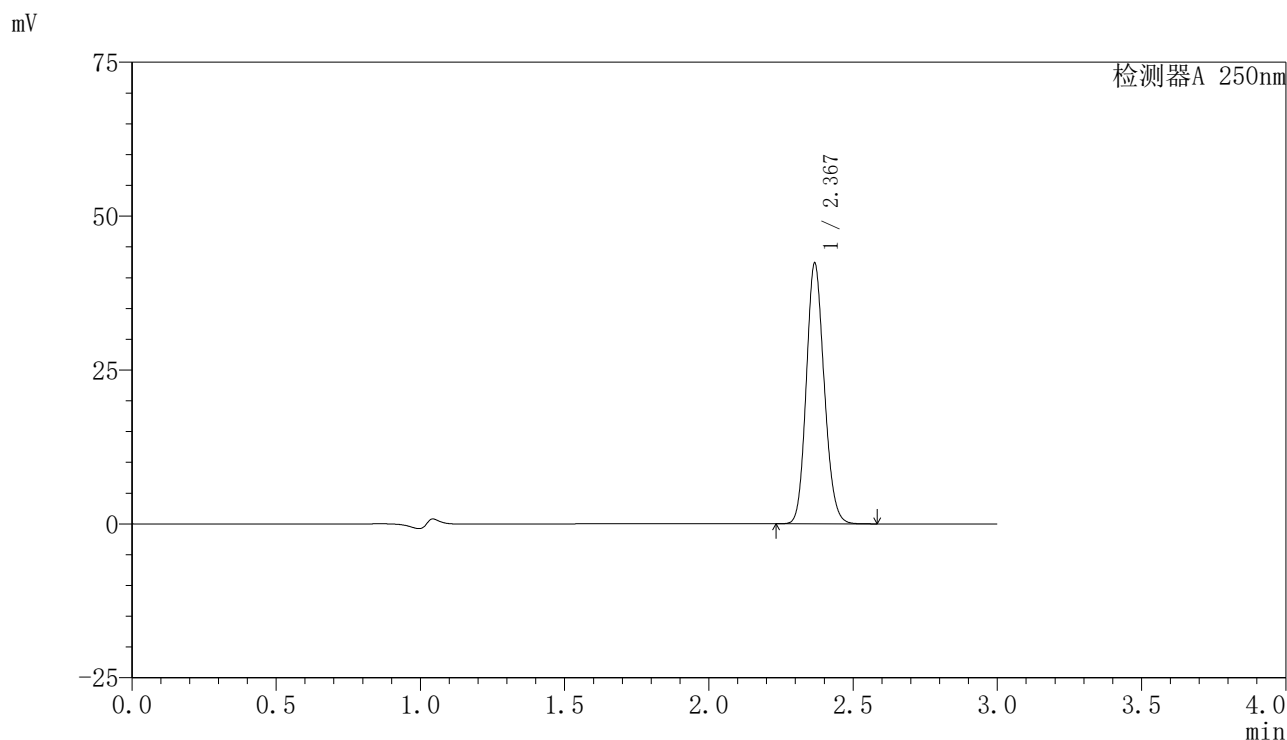


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1286-2 - zzp-2025042521p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	182358	100.000	41953	7000	1.140	--
总计		182358	100.000	41953			

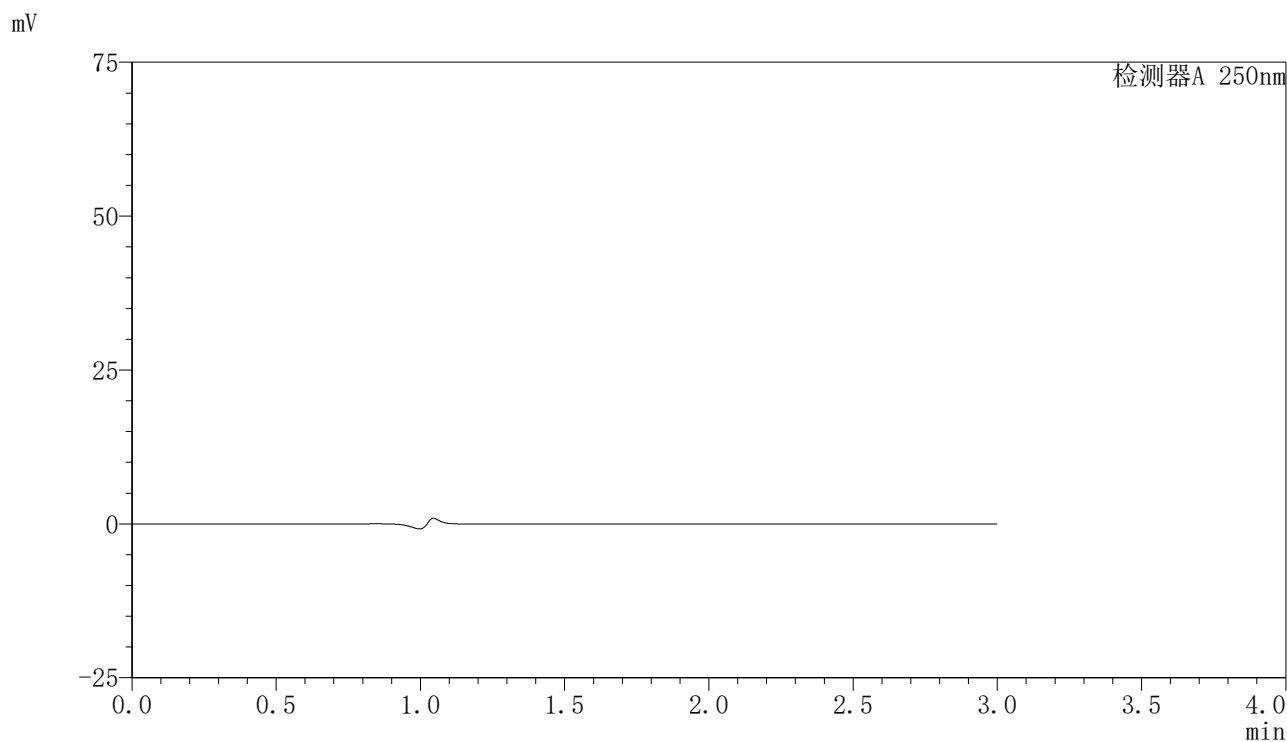


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1287-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

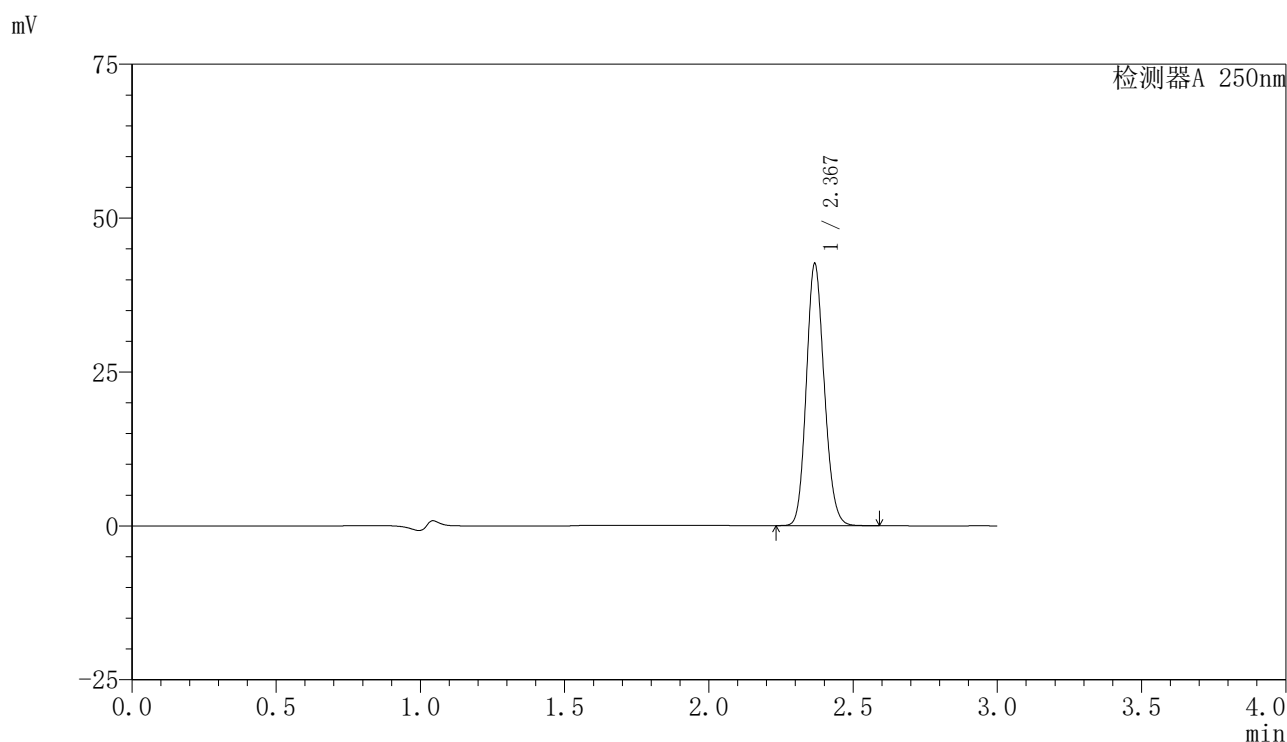
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 29-34/27-1288-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

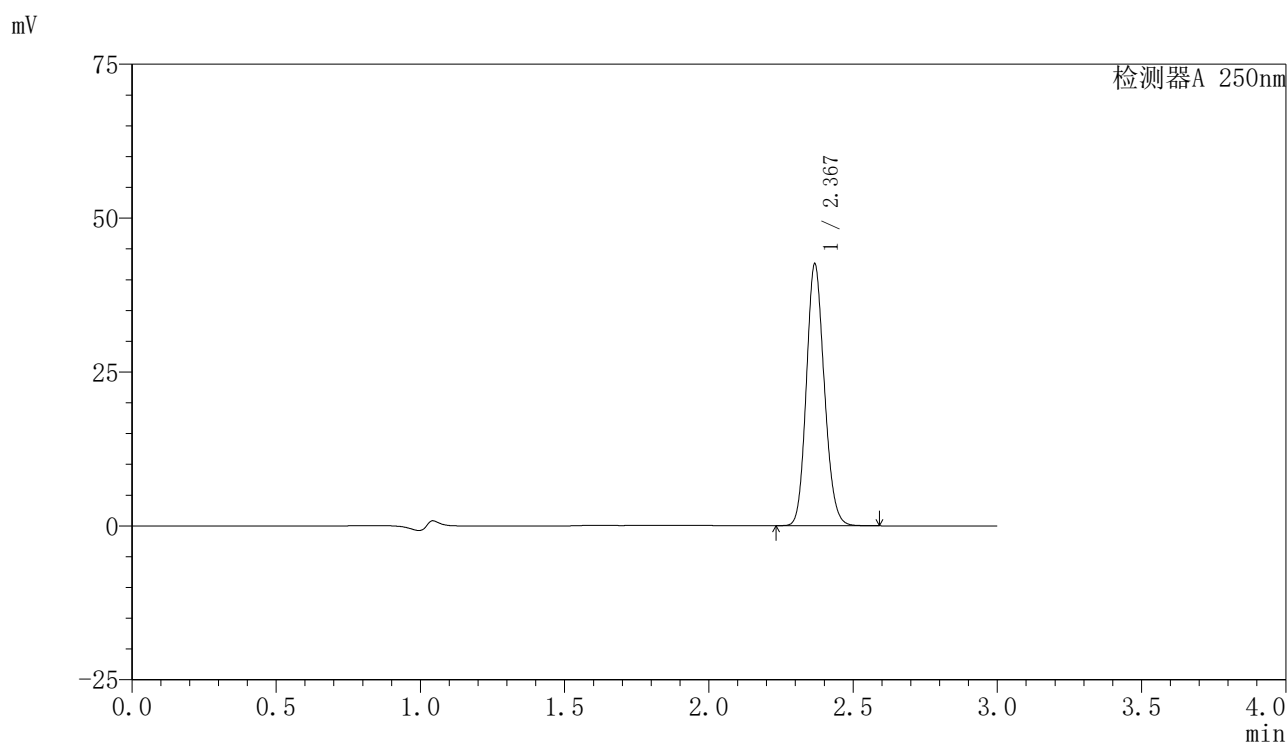
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	183623	100.000	42140	6985	1.140	--
总计		183623	100.000	42140			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1289-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:09:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

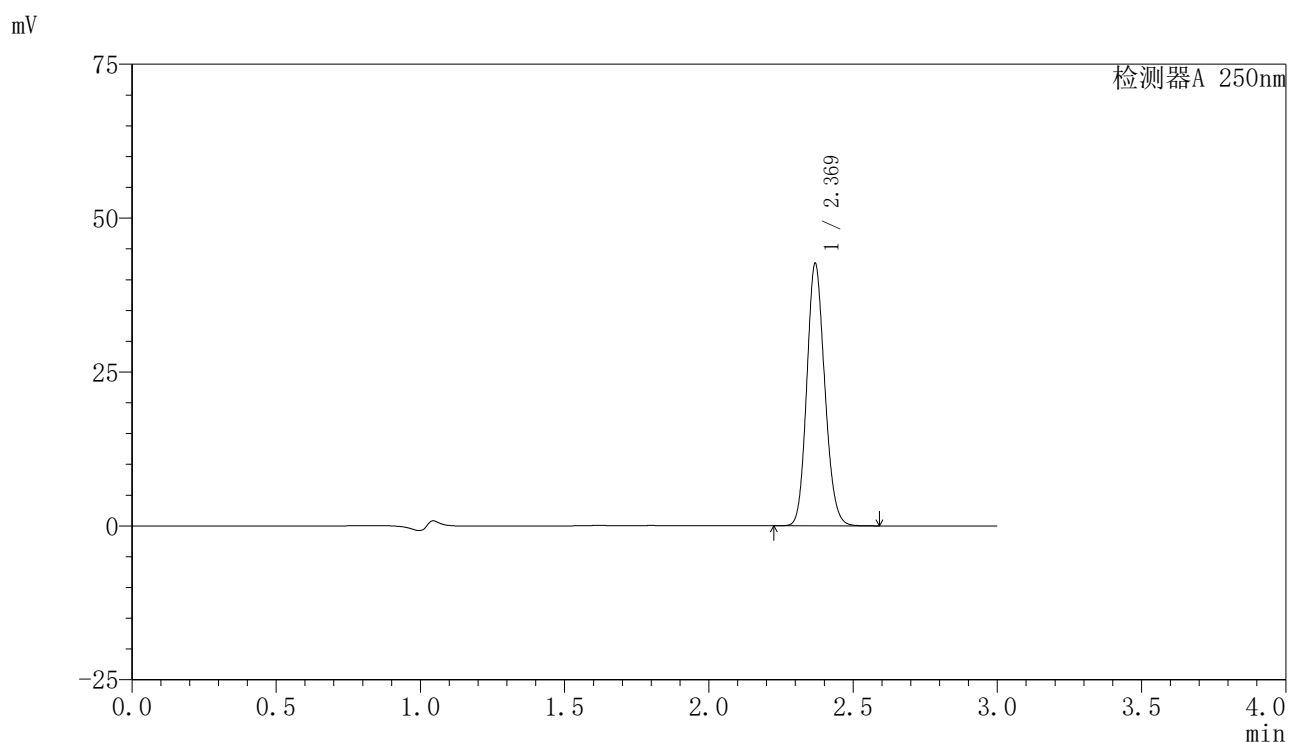
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	183499	100.000	42078	6986	1.141	--
总计		183499	100.000	42078			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1290-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183915	100.000	42400	6987	1.139	--
总计		183915	100.000	42400			

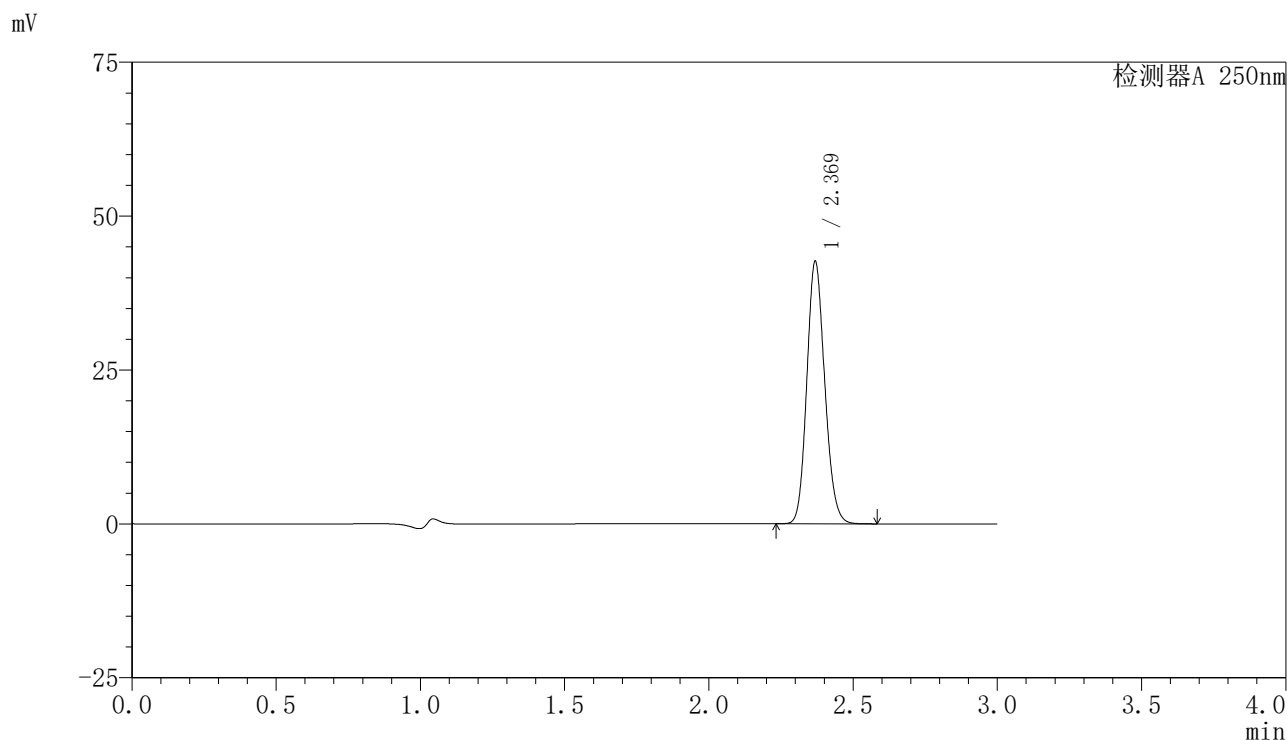


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1291-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

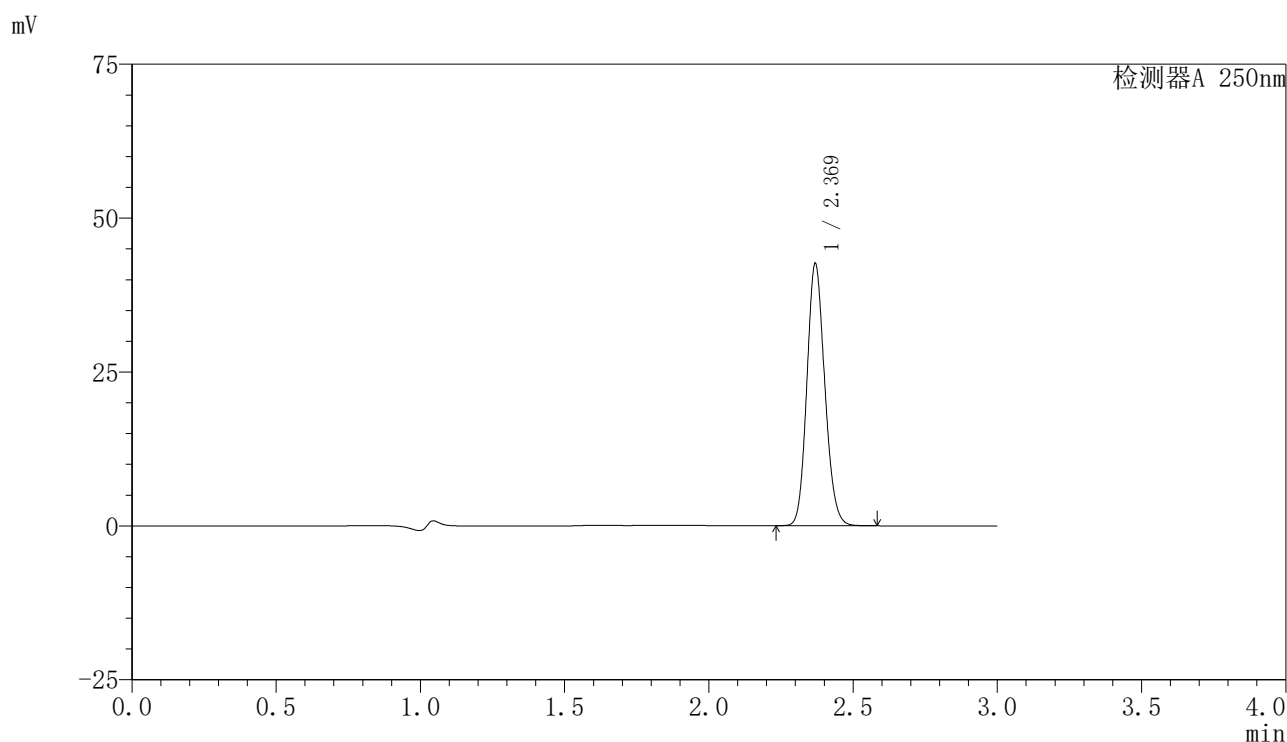
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183899	100.000	42428	6995	1.138	--
总计		183899	100.000	42428			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1292-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

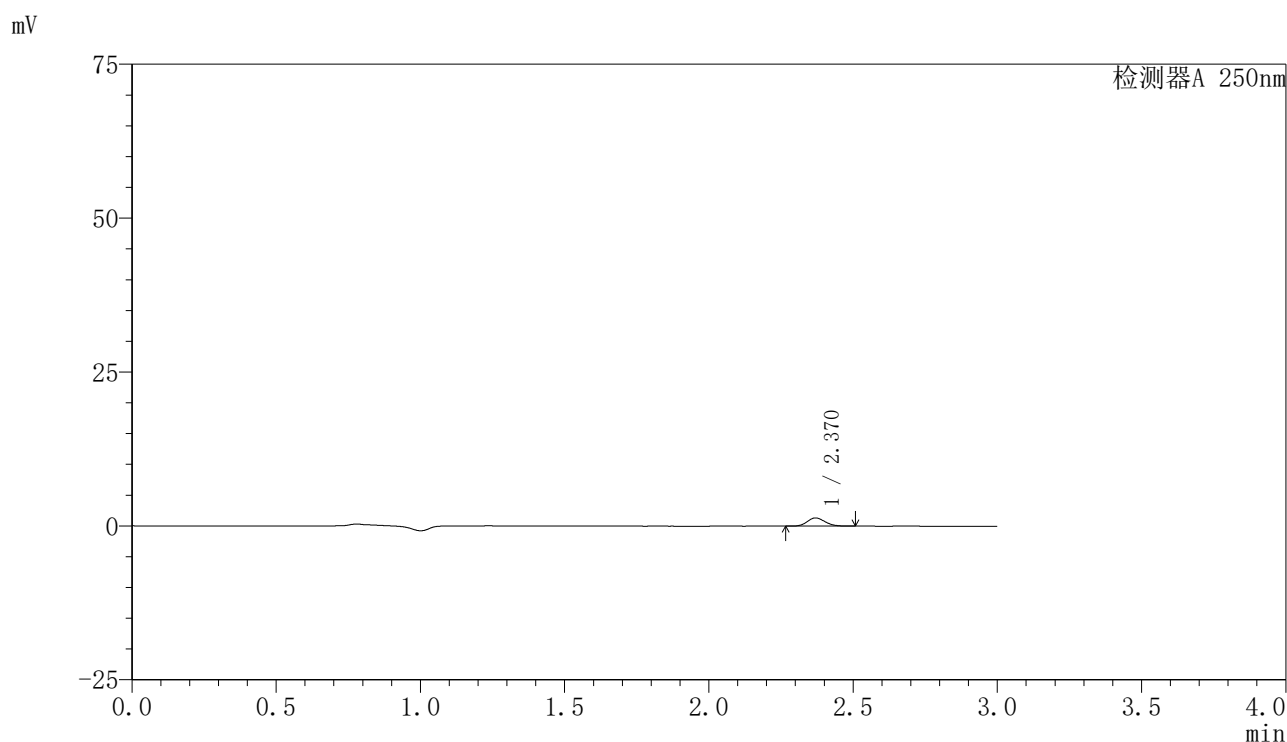
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	183582	100.000	42404	7000	1.138	--
总计		183582	100.000	42404			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1293-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

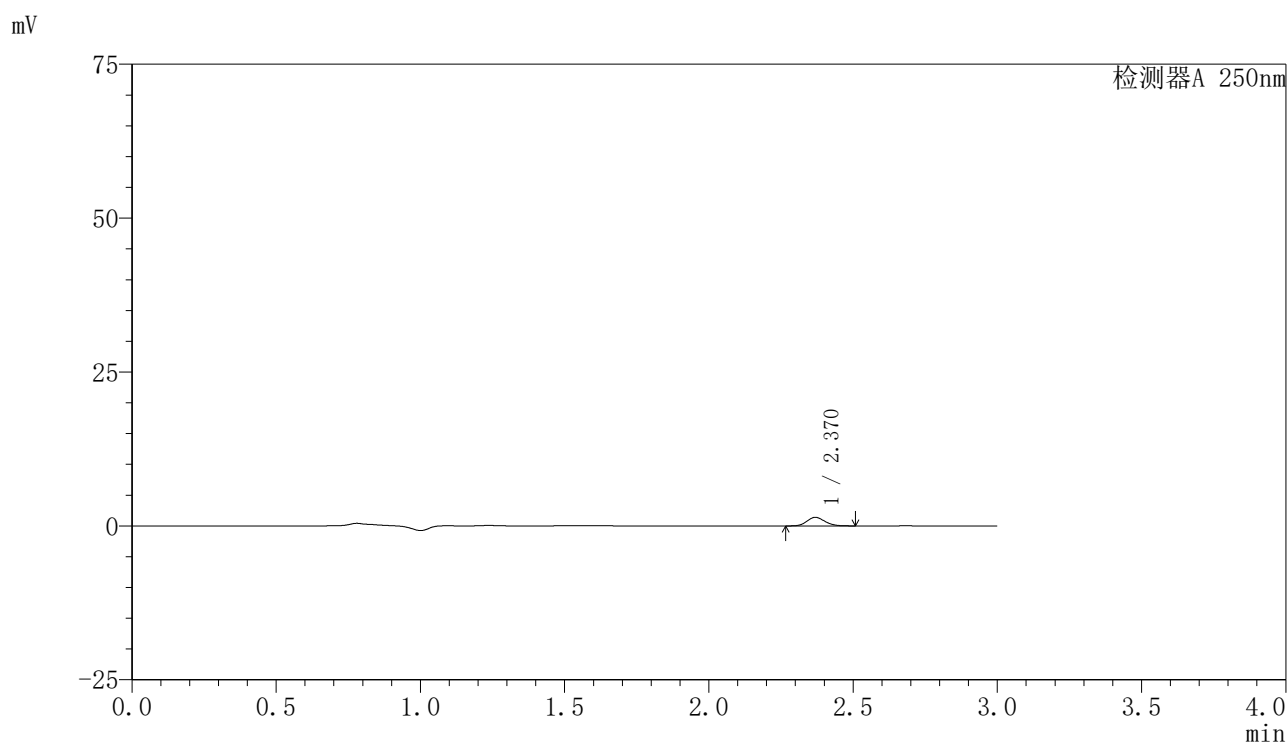
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	5724	100.000	1336	7062	1.130	--
总计		5724	100.000	1336			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1294-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:26:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

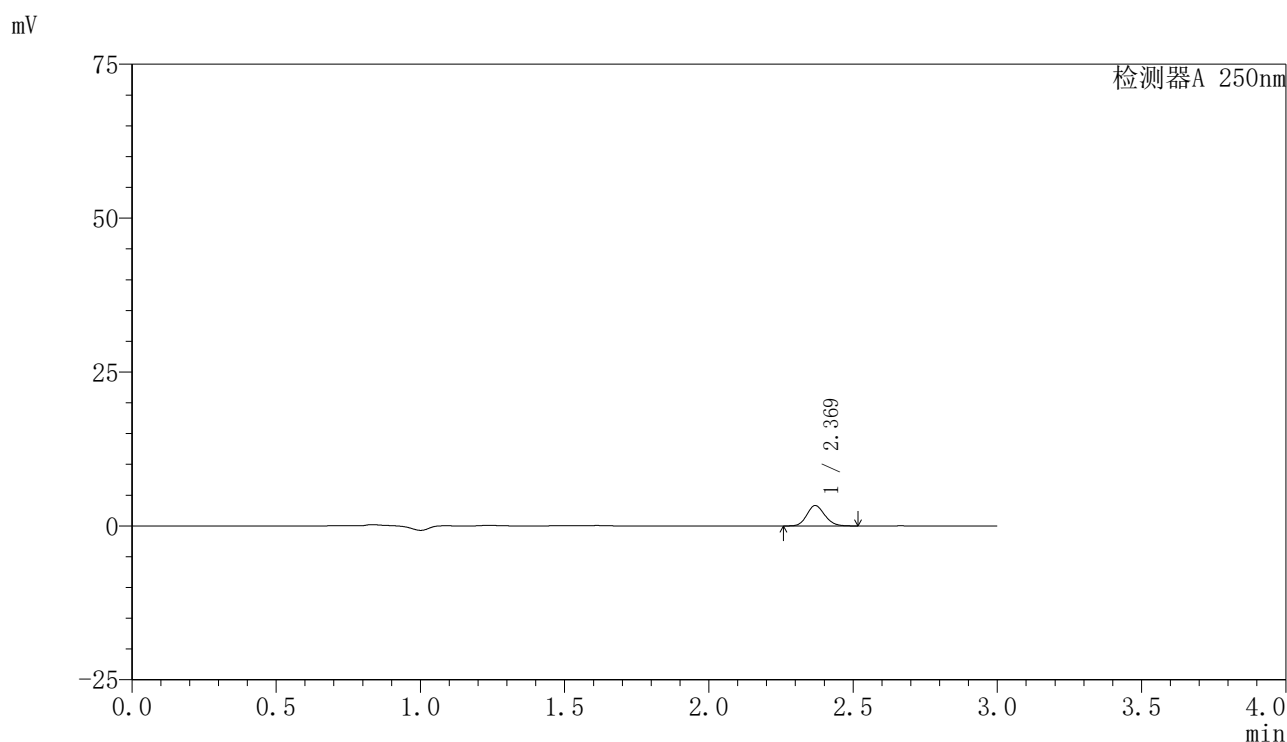
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	5919	100.000	1383	7109	1.139	--
总计		5919	100.000	1383			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1295-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:29:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

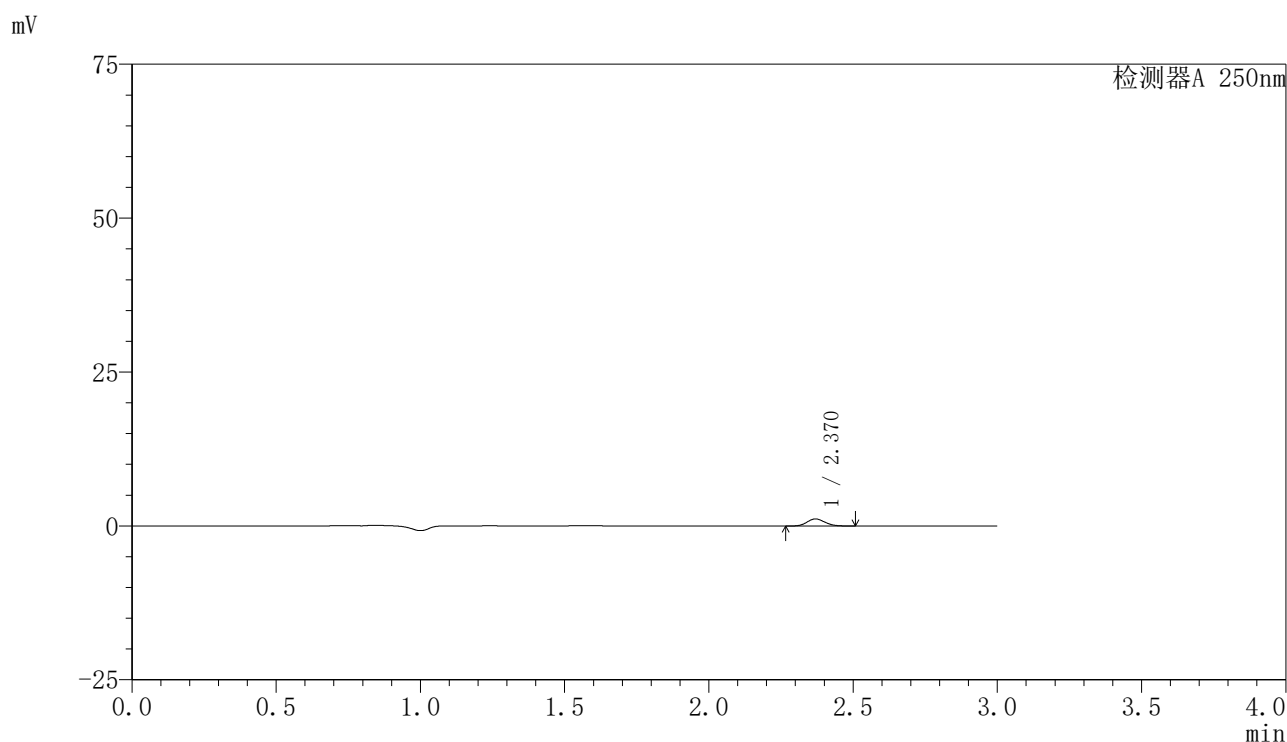
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	14146	100.000	3291	7067	1.134	--
总计		14146	100.000	3291			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1296-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4983	100.000	1158	7047	1.137	--
总计		4983	100.000	1158			

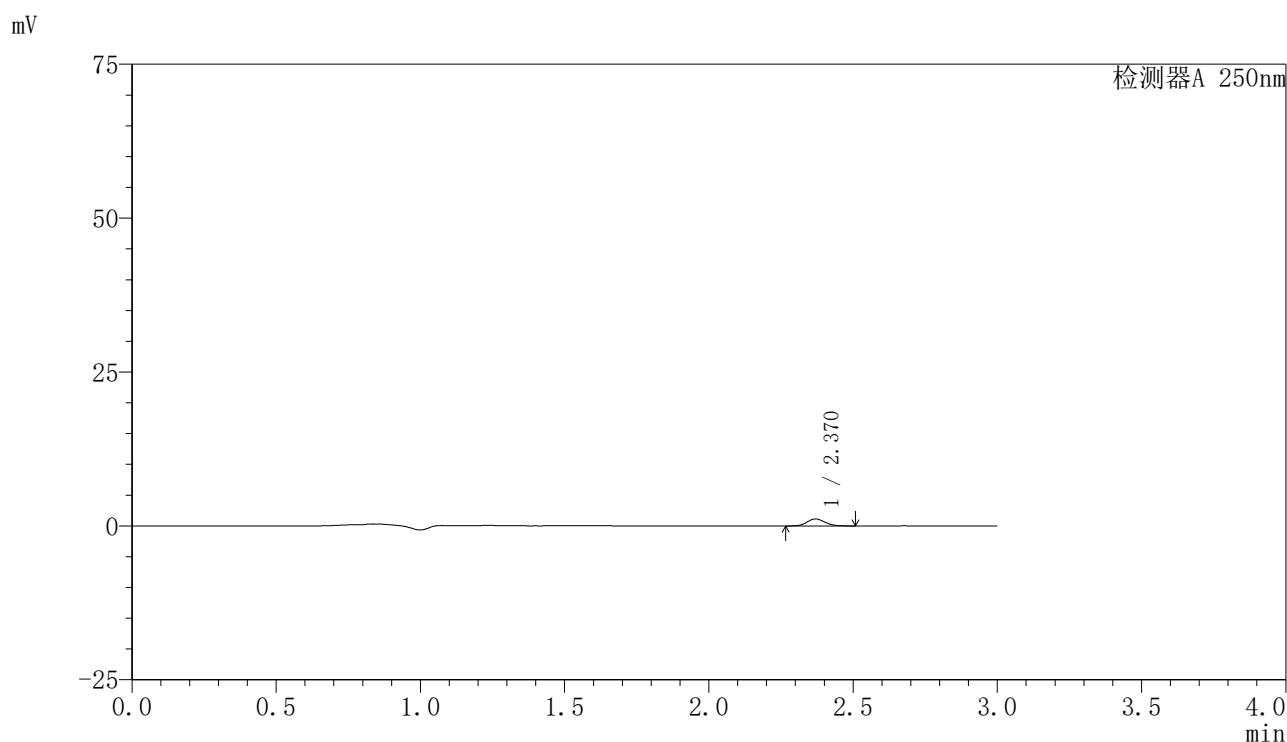


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1297-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

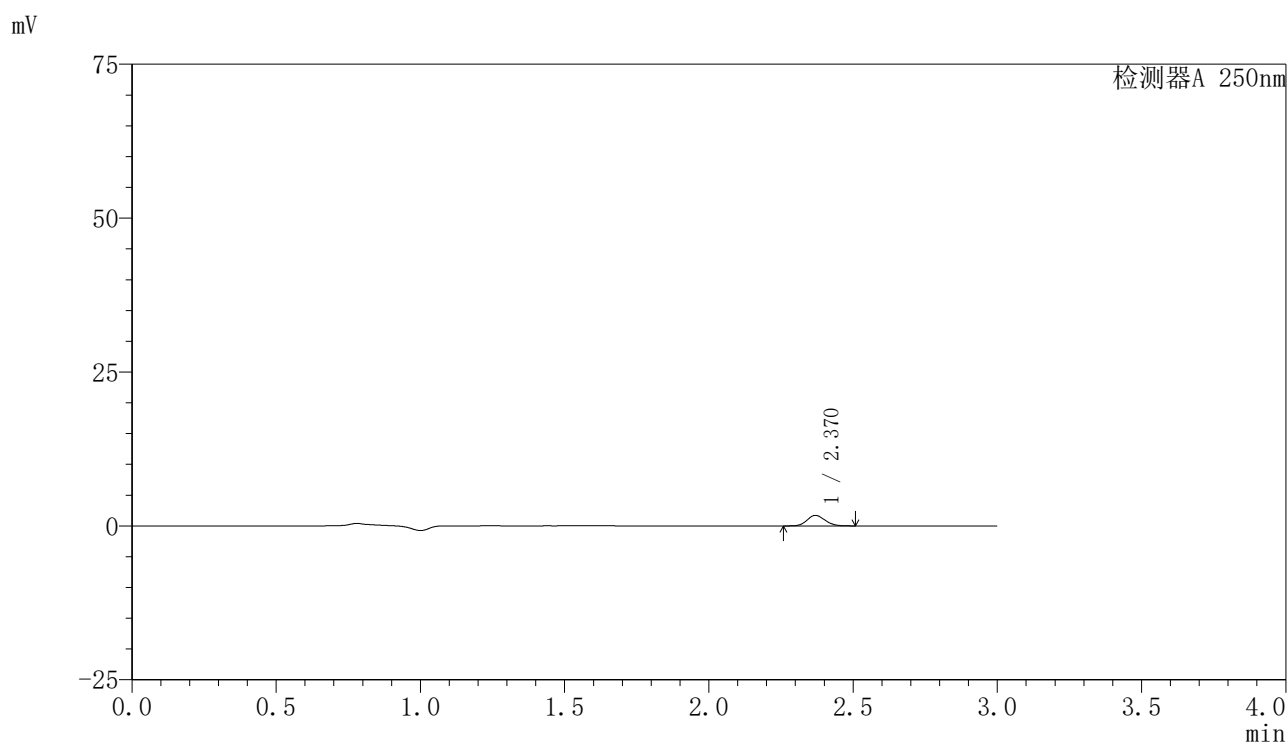
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4859	100.000	1134	7064	1.127	--
总计		4859	100.000	1134			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1298-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	7373	100.000	1711	7006	1.130	--
总计		7373	100.000	1711			

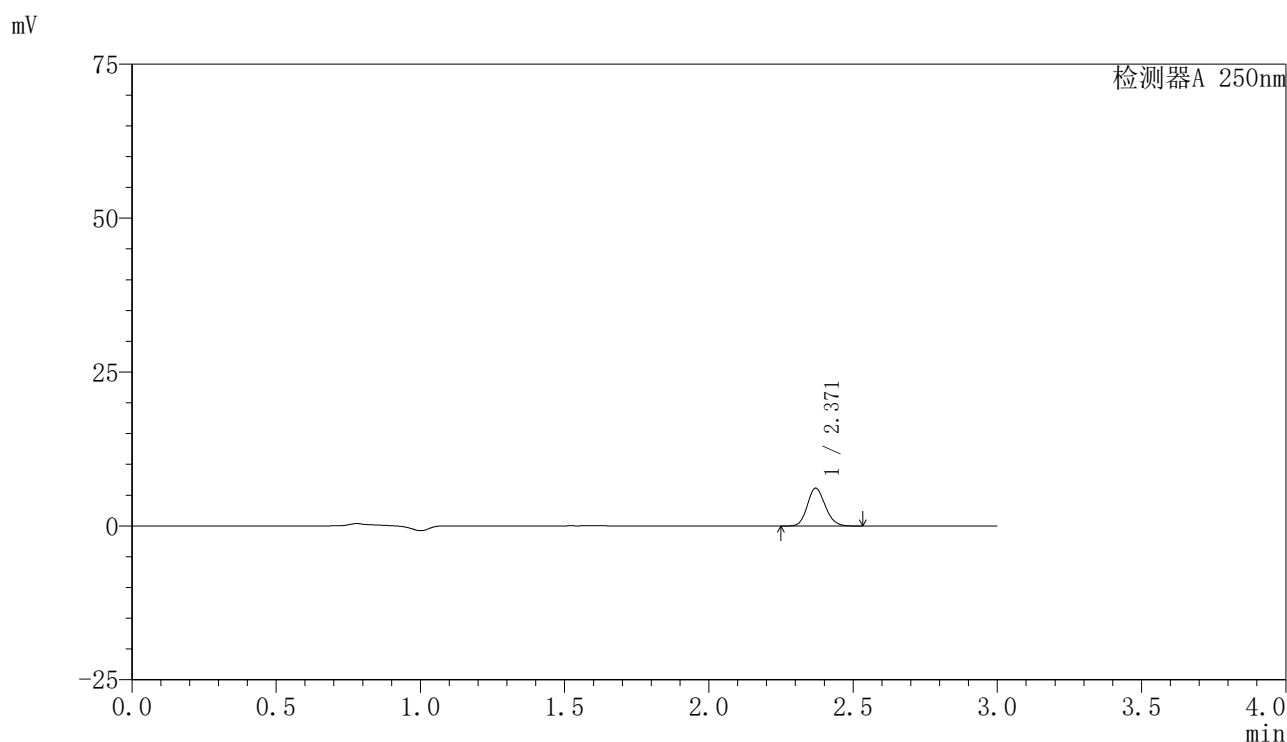


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1299-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

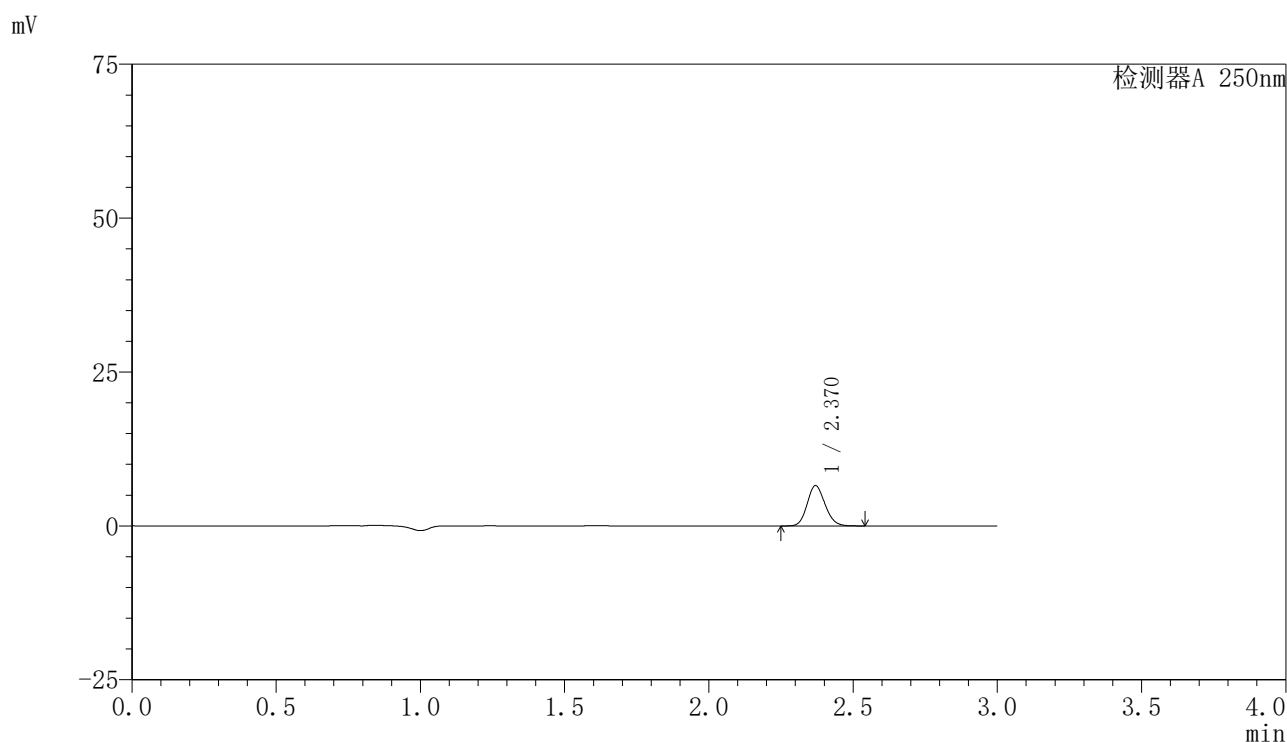
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	26418	100.000	6146	7040	1.136	--
总计		26418	100.000	6146			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1300-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

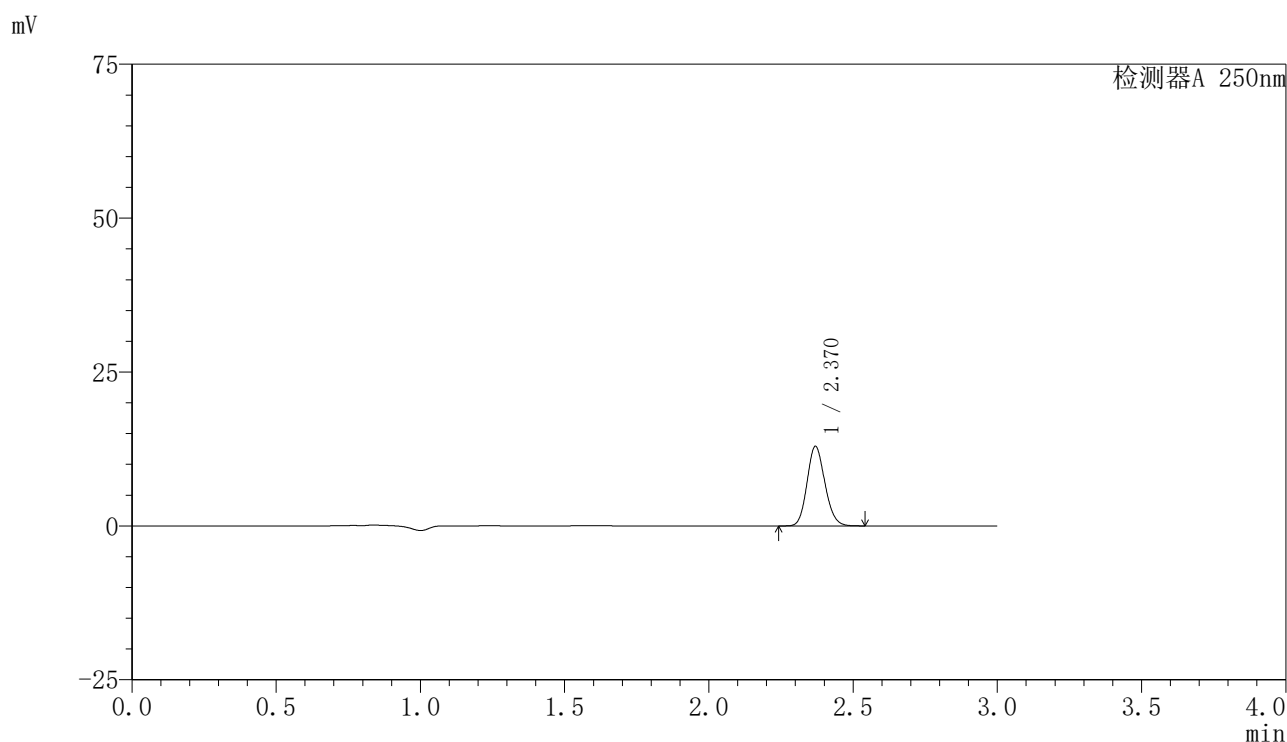
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	28133	100.000	6540	7047	1.137	--
总计		28133	100.000	6540			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1301-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	55498	100.000	12900	7051	1.137	--
总计		55498	100.000	12900			

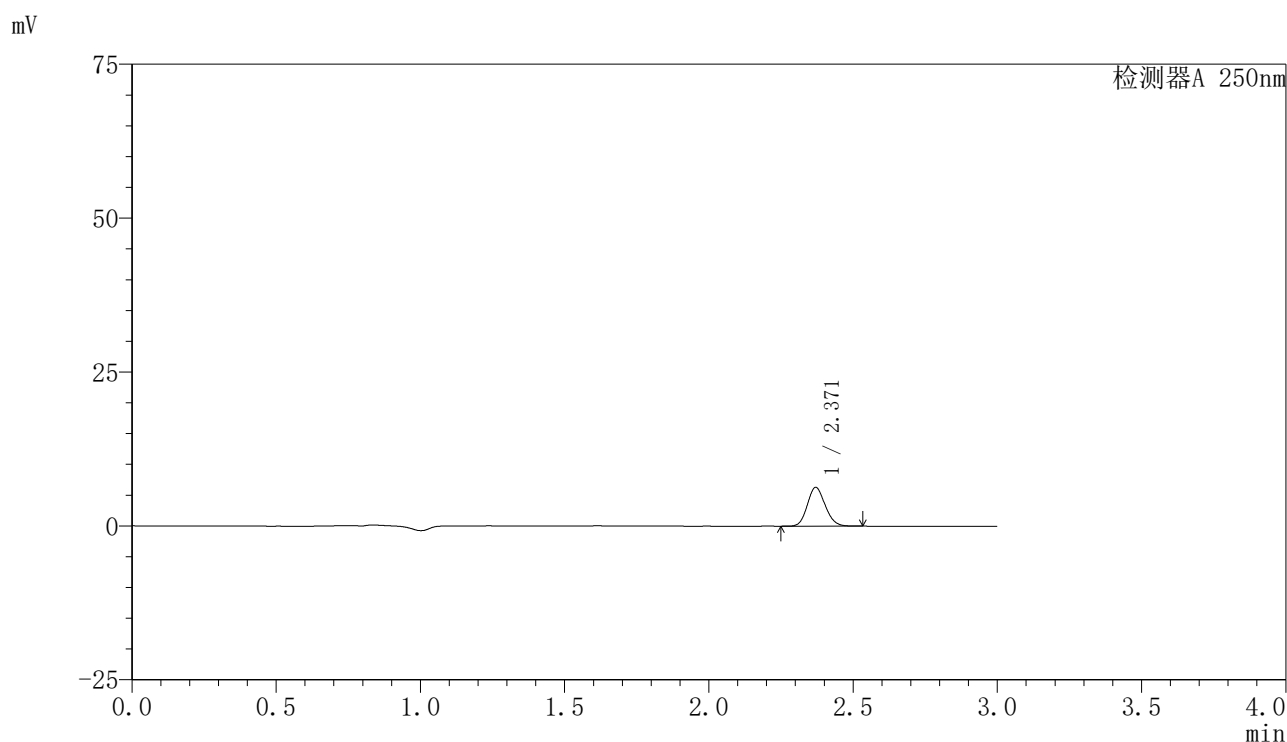


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1302-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	27073	100.000	6304	7046	1.134	--
总计		27073	100.000	6304			

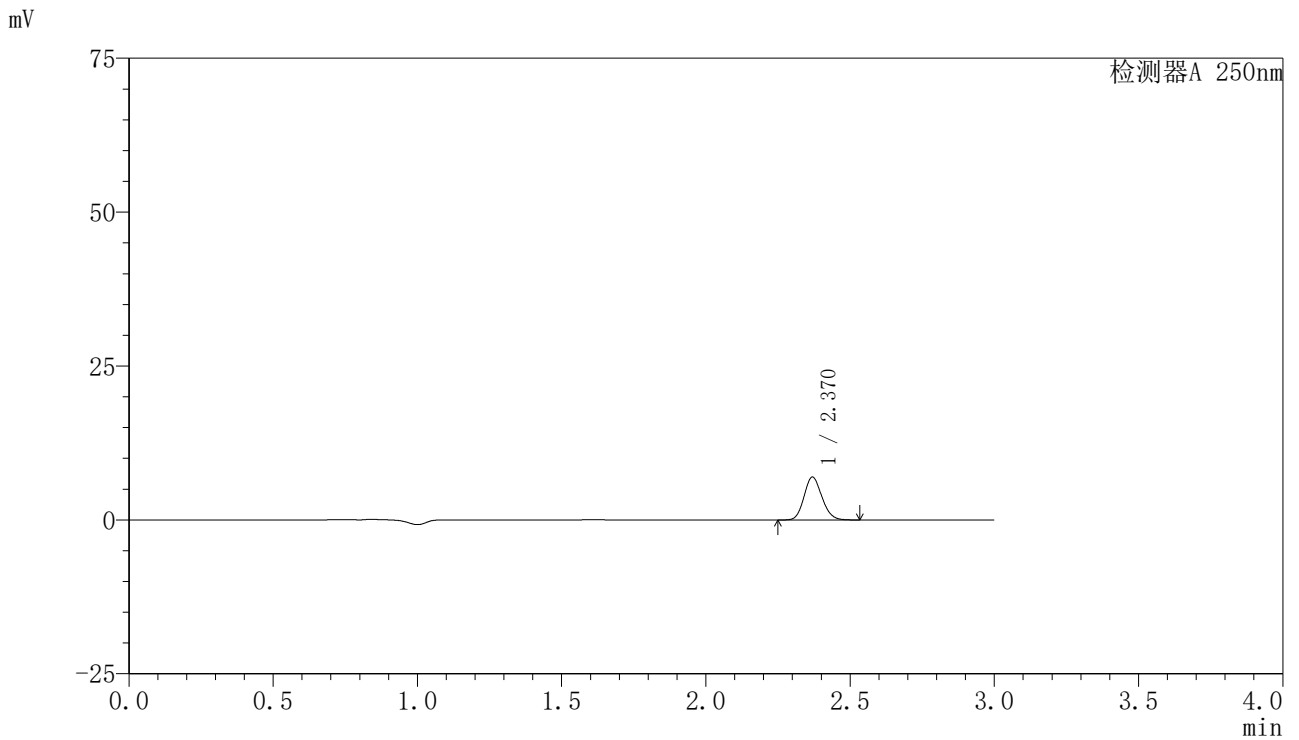


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1303-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

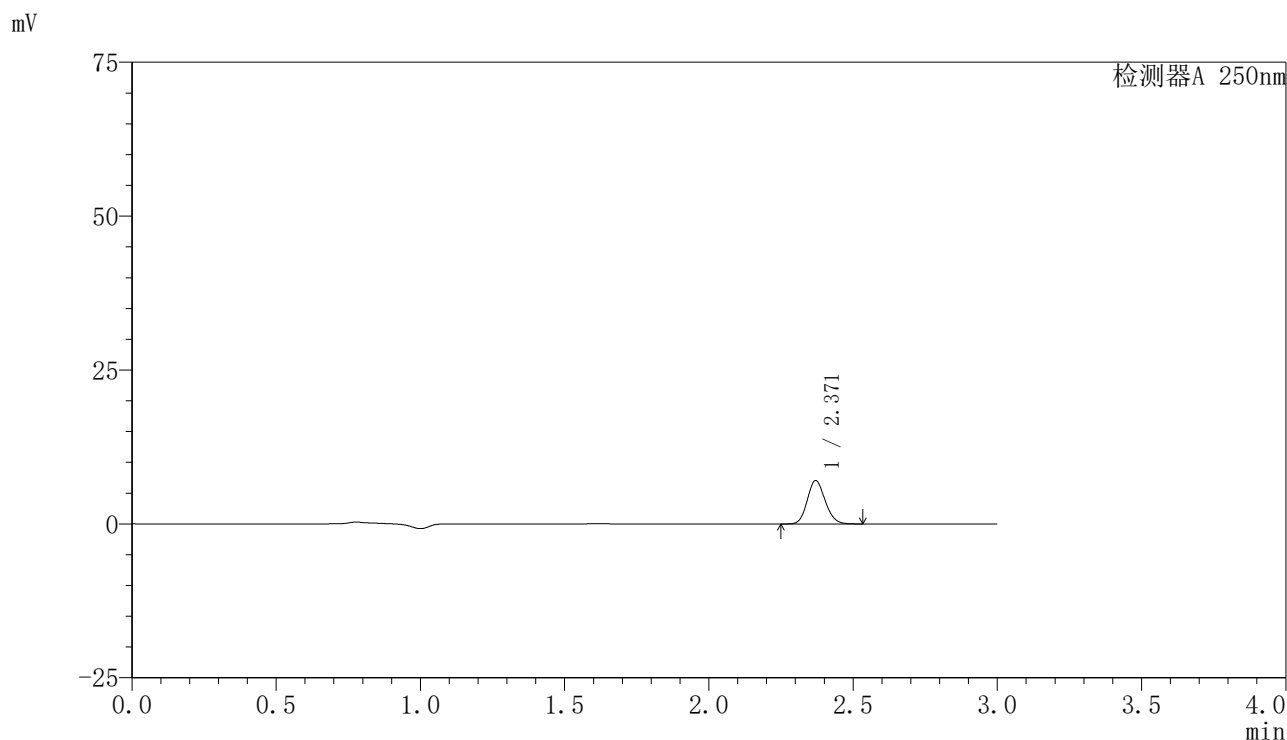
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	29920	100.000	6954	7049	1.134	--
总计		29920	100.000	6954			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1304-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 23:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

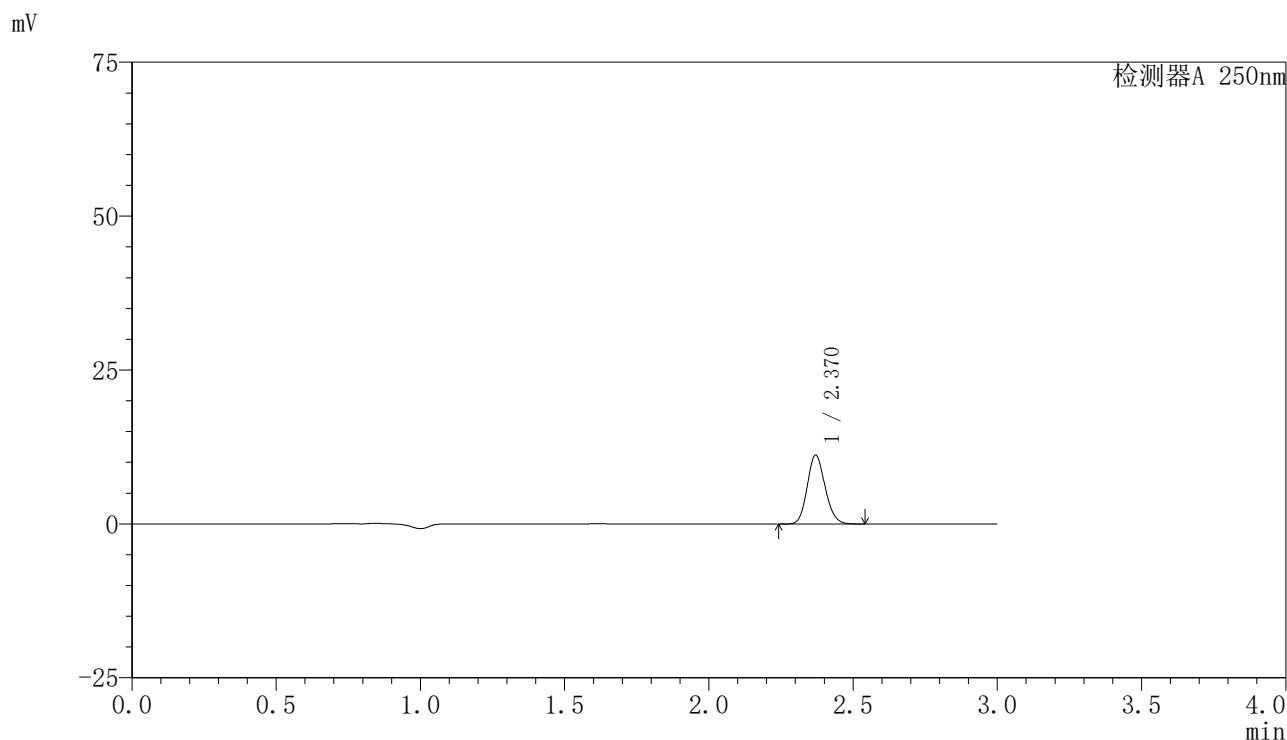
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	30276	100.000	7047	7037	1.135	--
总计		30276	100.000	7047			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1305-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:27:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

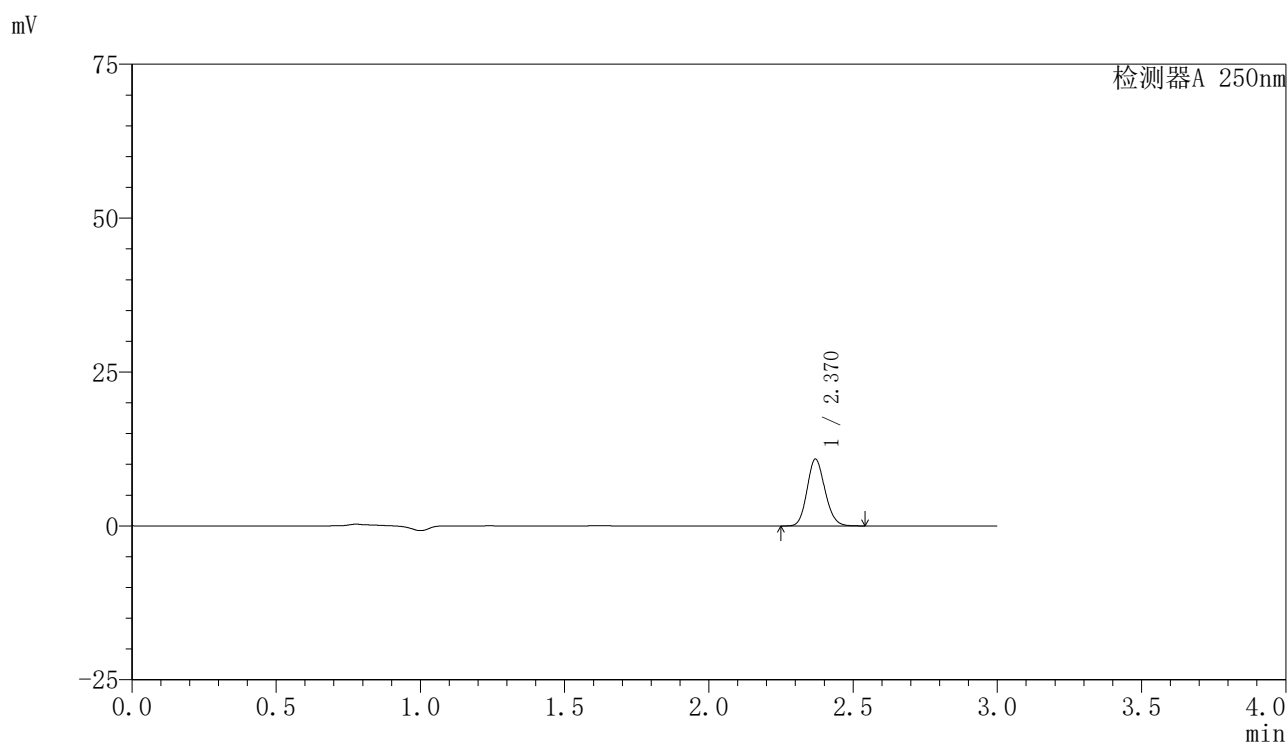
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	48106	100.000	11180	7022	1.136	--
总计		48106	100.000	11180			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1306-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:06:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

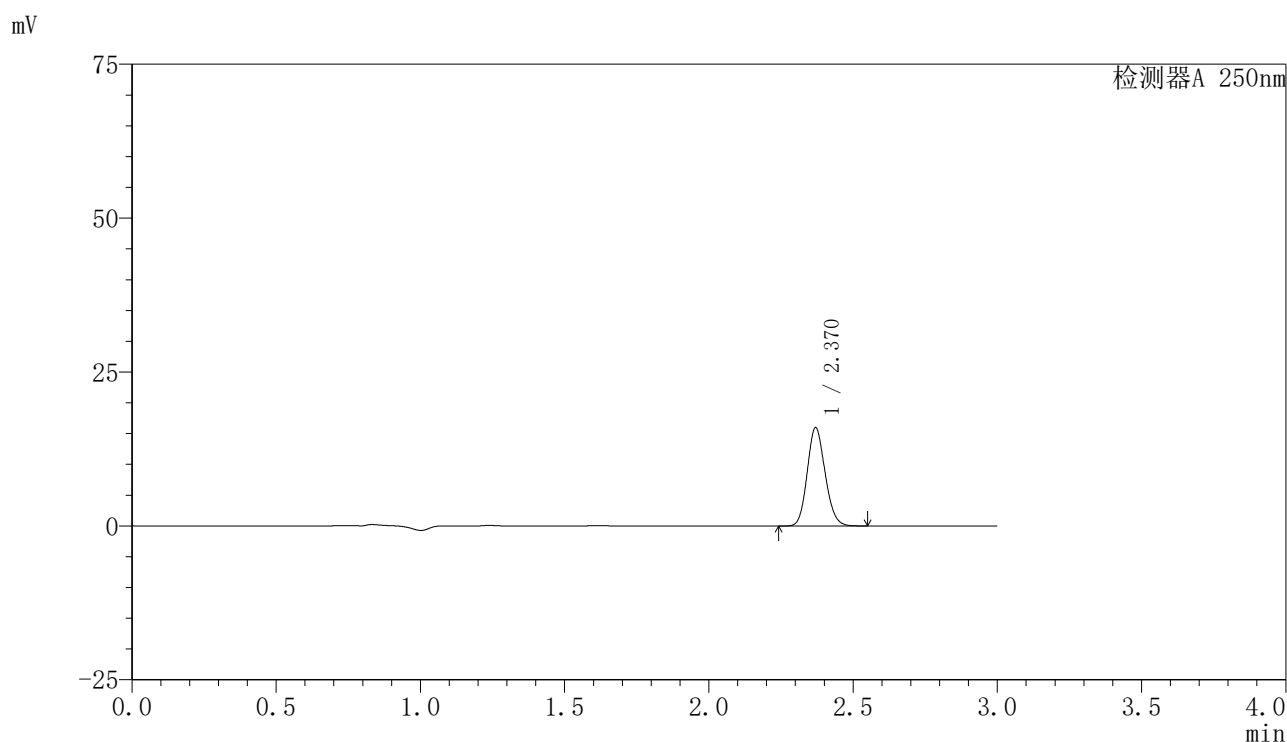
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	46666	100.000	10836	7031	1.134	--
总计		46666	100.000	10836			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1307-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:10:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

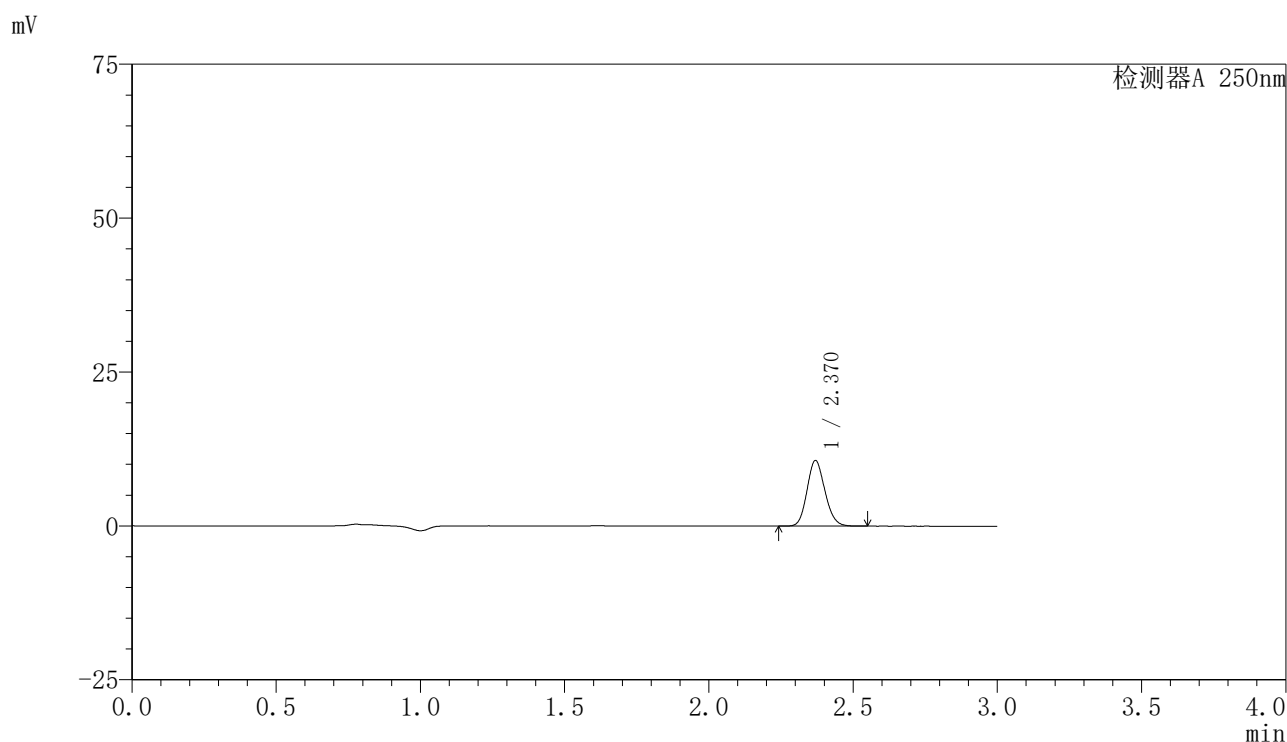
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	68721	100.000	15967	7022	1.135	--
总计		68721	100.000	15967			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1308-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:13:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	45909	100.000	10637	7022	1.136	--
总计		45909	100.000	10637			



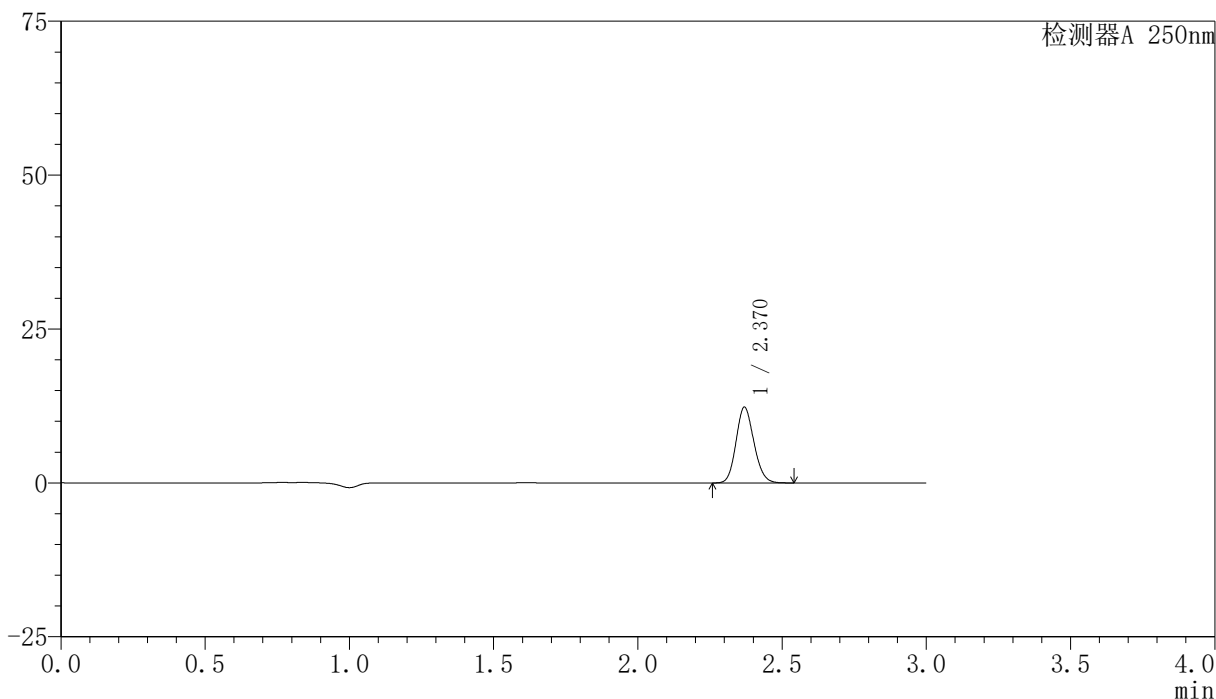
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1309-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

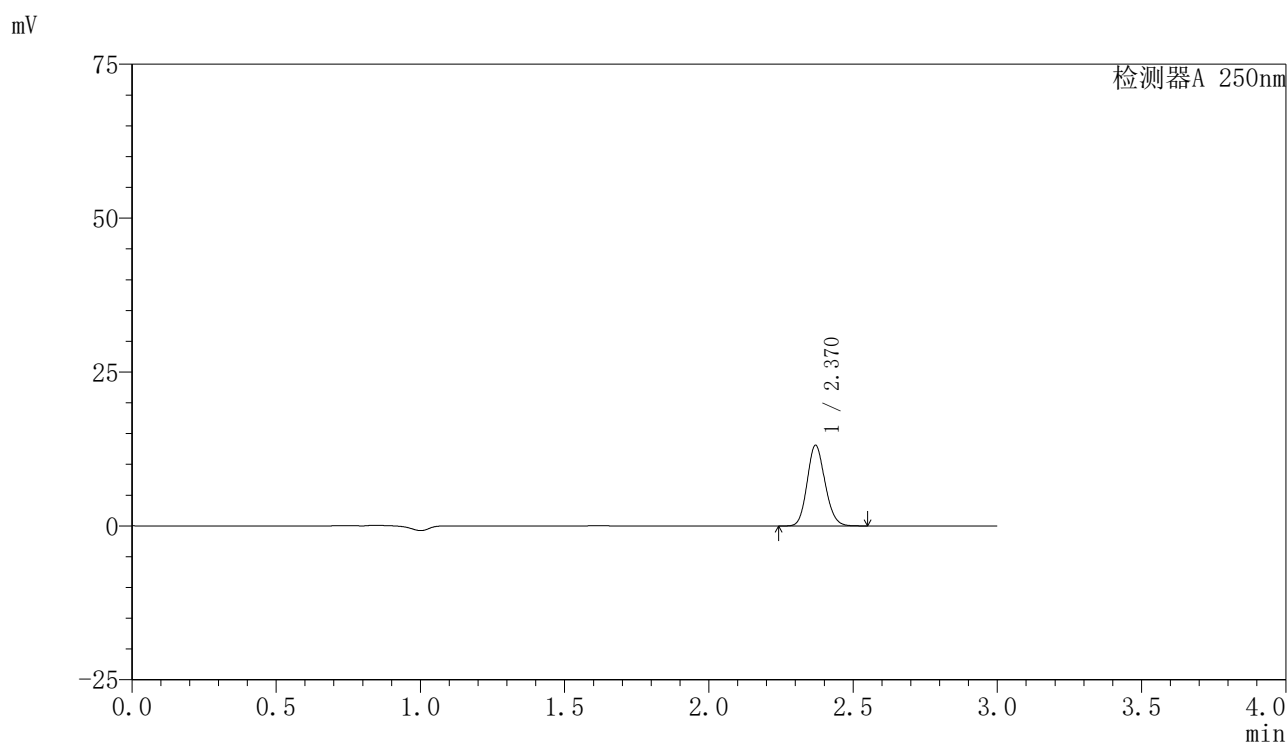
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	52852	100.000	12280	7039	1.135	--
总计		52852	100.000	12280			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1310-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

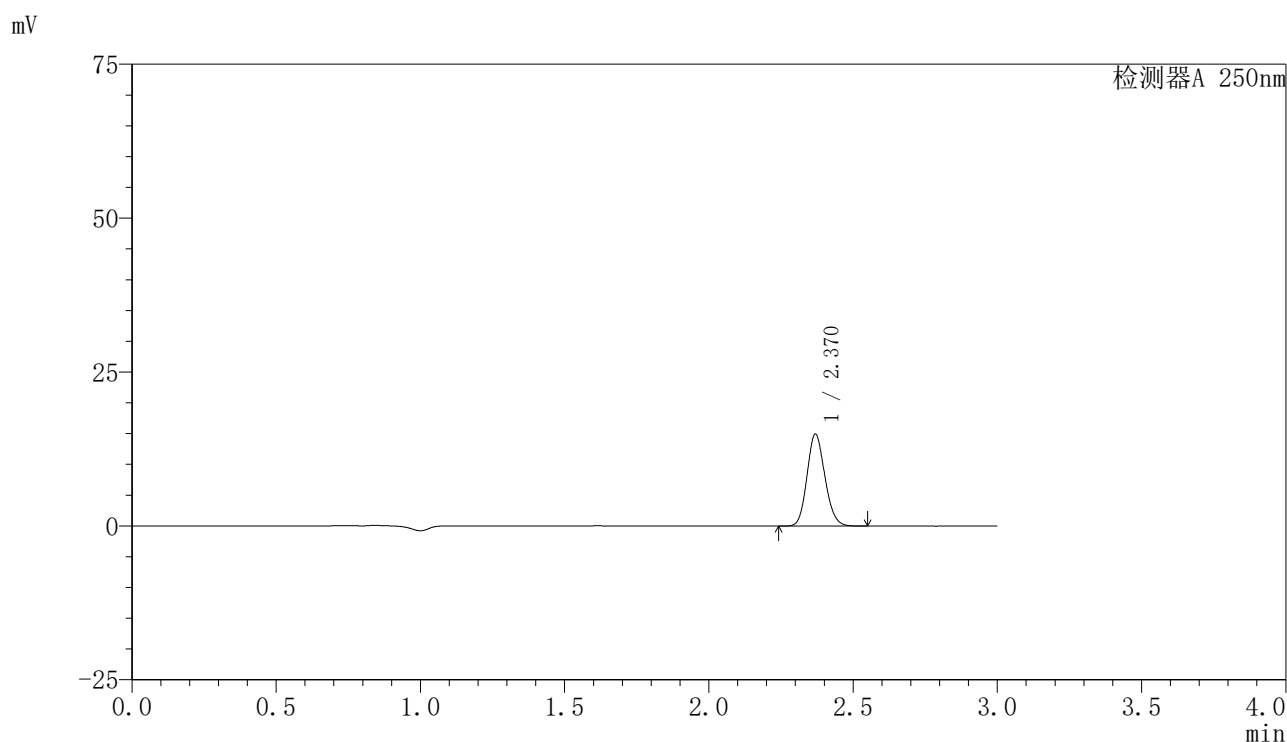
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	56432	100.000	13095	7021	1.135	--
总计		56432	100.000	13095			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1311-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	64249	100.000	14904	7030	1.136	--
总计		64249	100.000	14904			

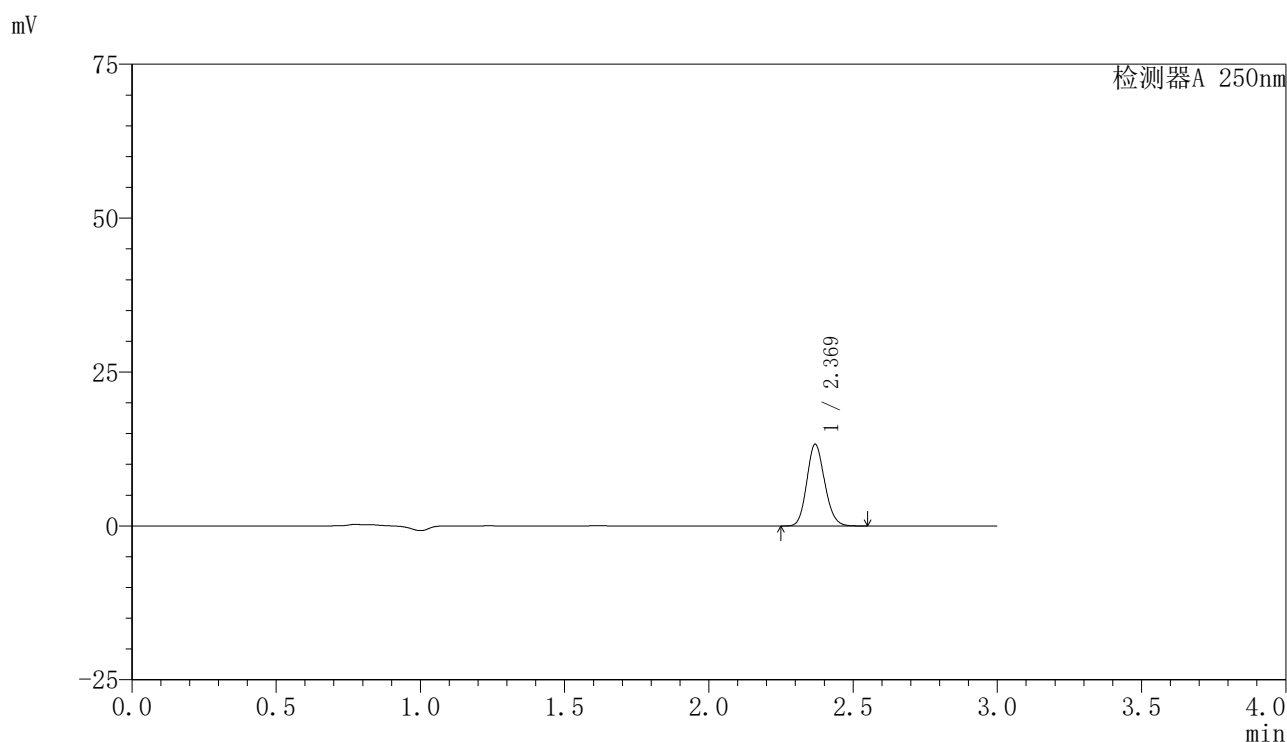


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1312-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 00:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

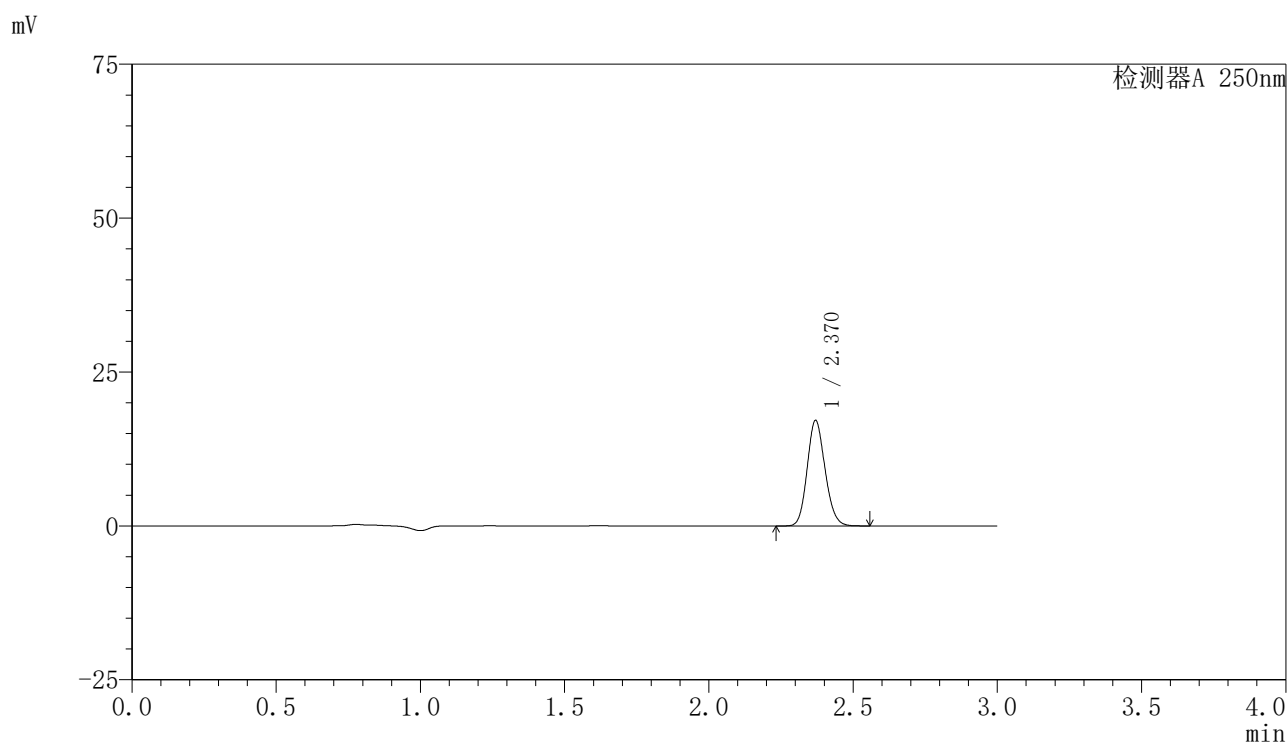
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	57105	100.000	13218	7034	1.137	--
总计		57105	100.000	13218			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1313-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:30:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

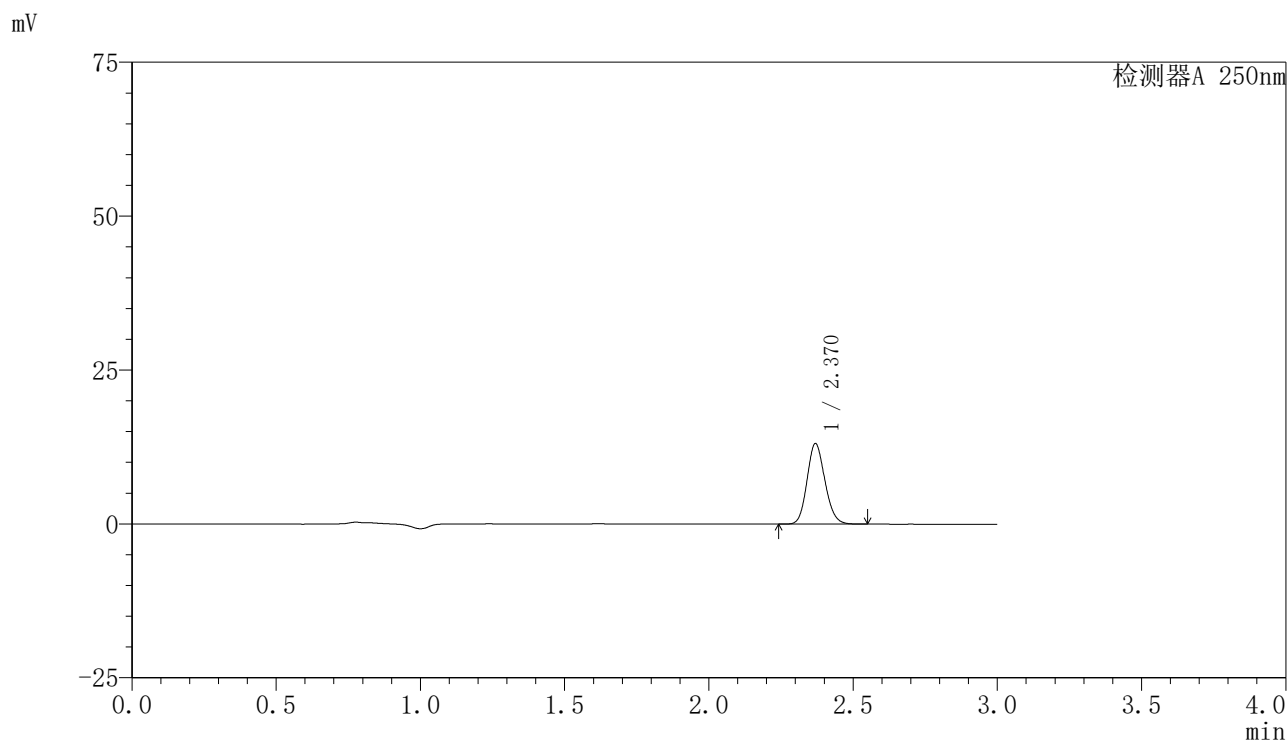
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	73803	100.000	17123	7027	1.136	--
总计		73803	100.000	17123			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1314-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

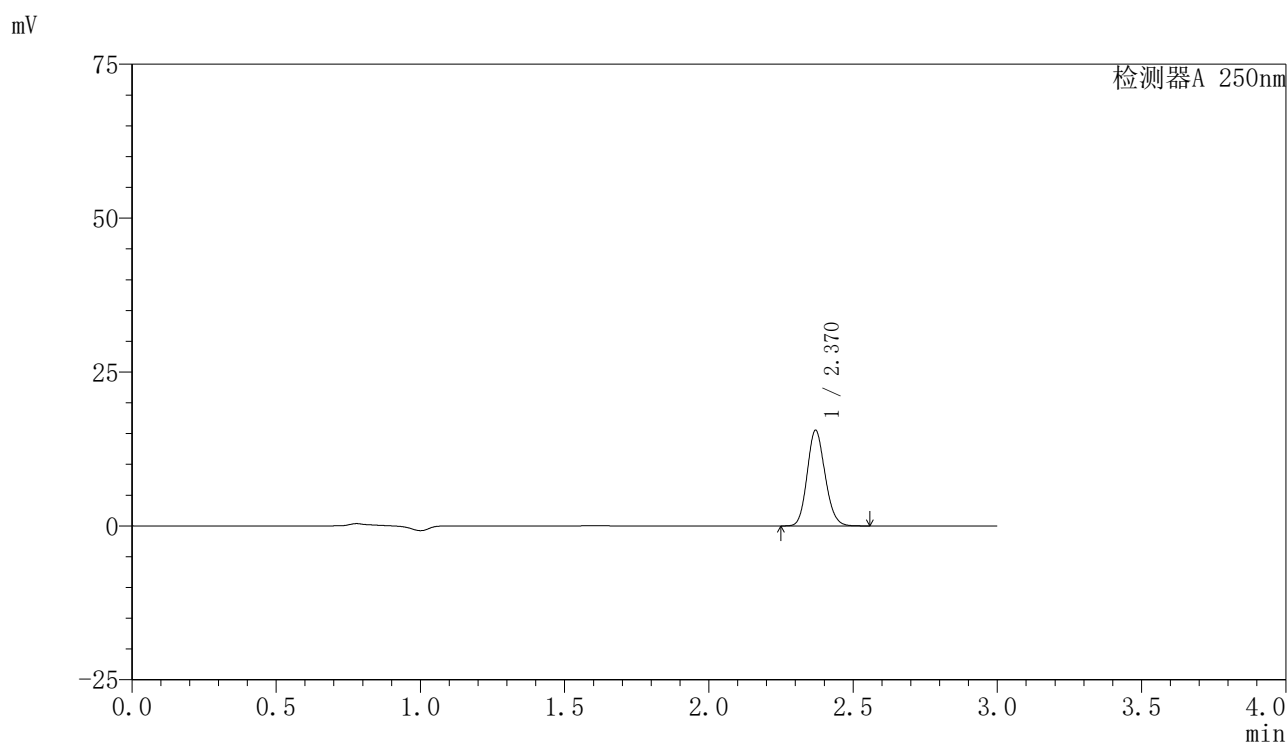
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	56330	100.000	13064	7033	1.136	--
总计		56330	100.000	13064			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1315-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

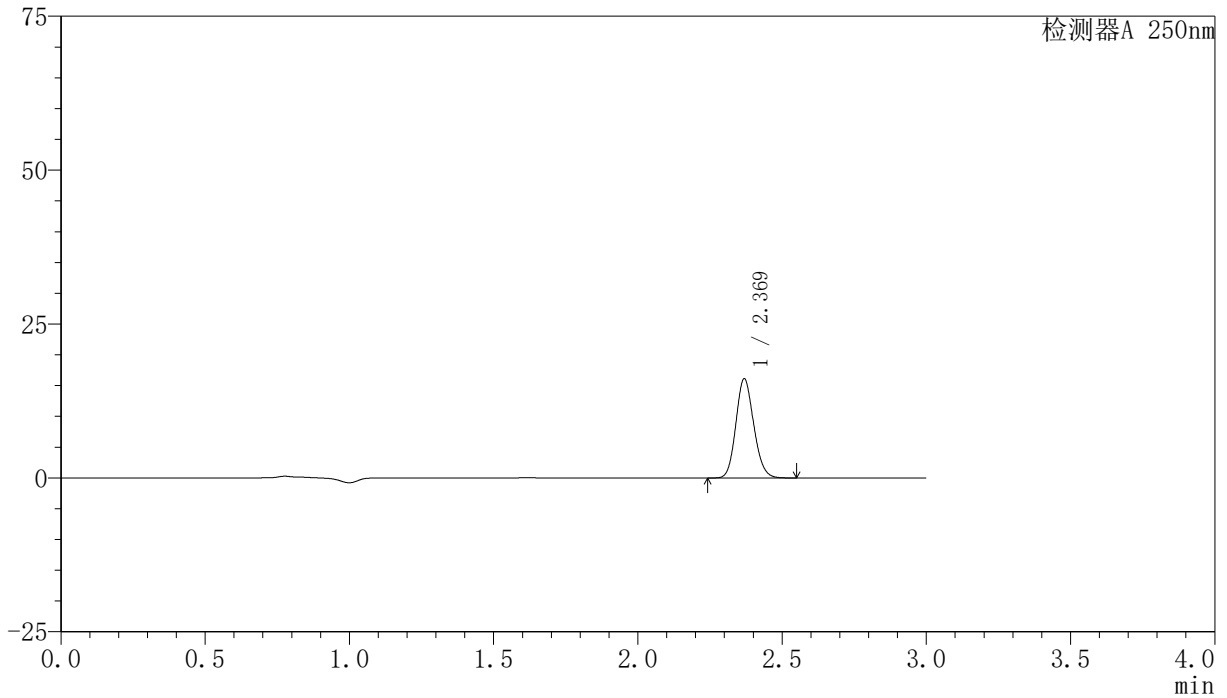
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	66841	100.000	15523	7033	1.136	--
总计		66841	100.000	15523			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1316-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 00:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

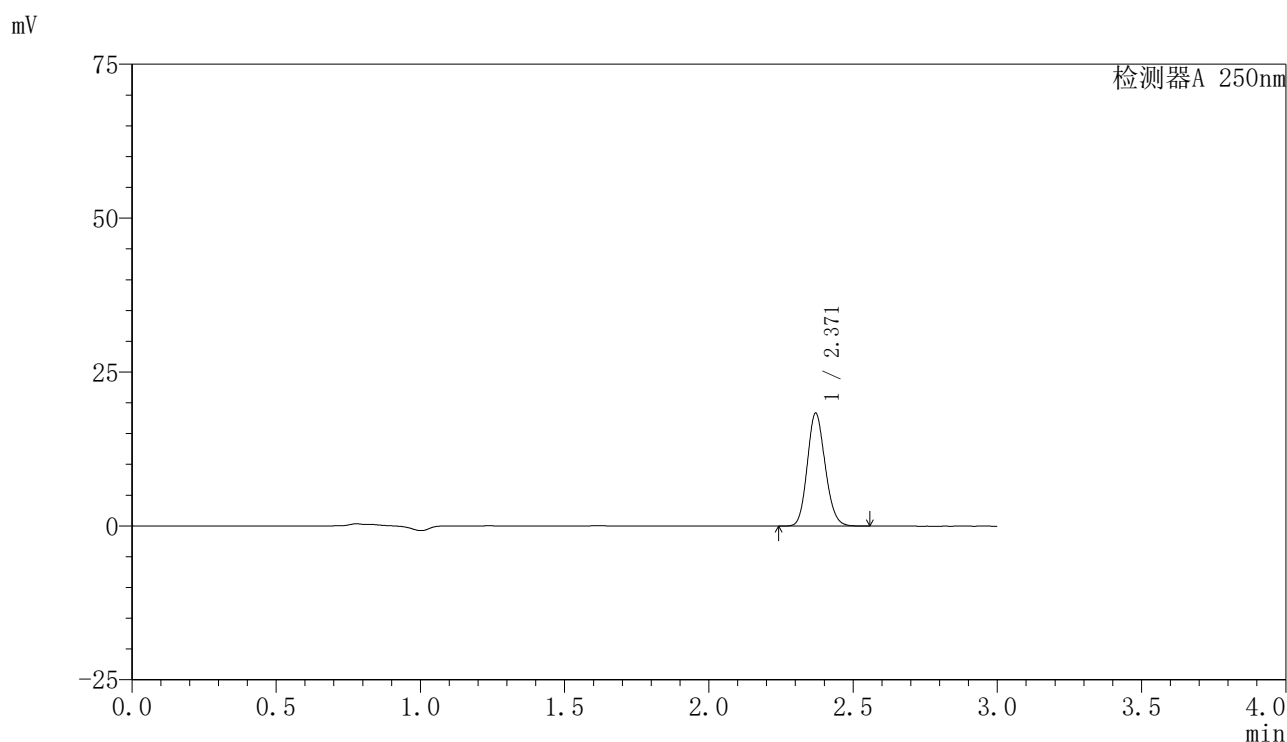
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	69322	100.000	16065	7043	1.136	--
总计		69322	100.000	16065			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1317-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

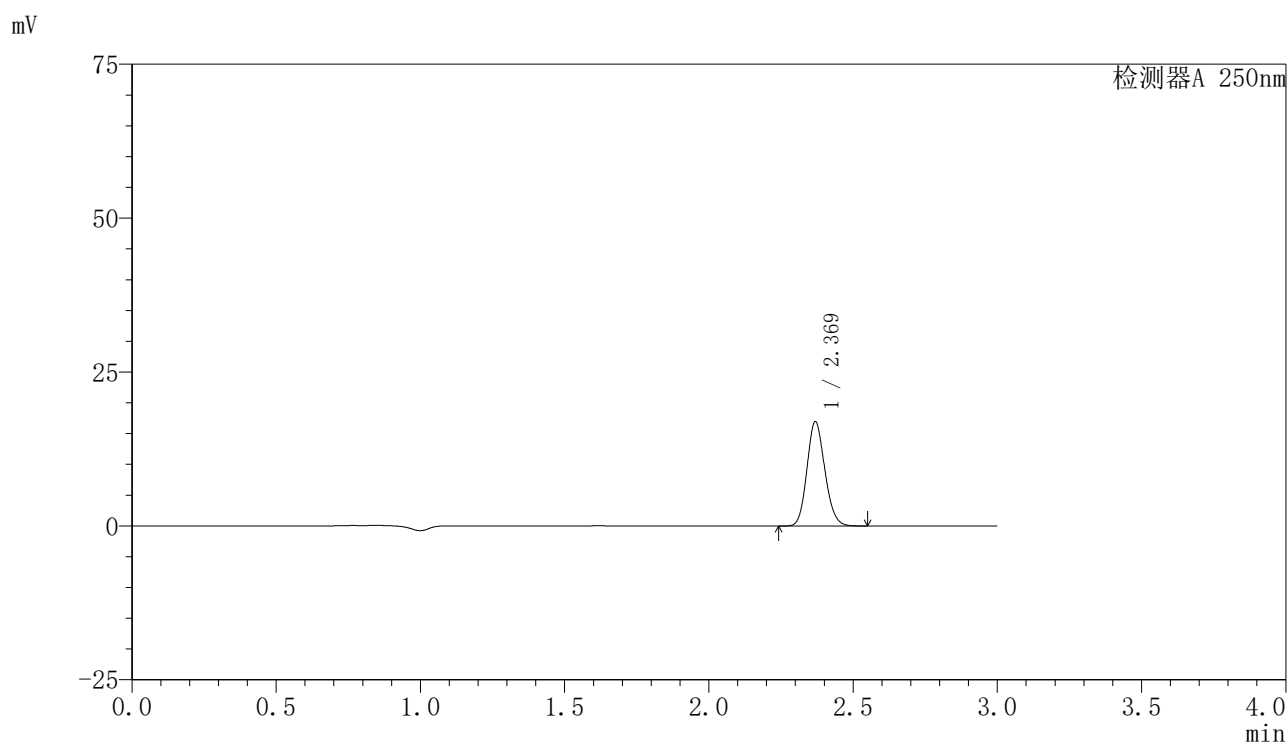
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	78940	100.000	18347	7037	1.137	--
总计		78940	100.000	18347			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1318-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

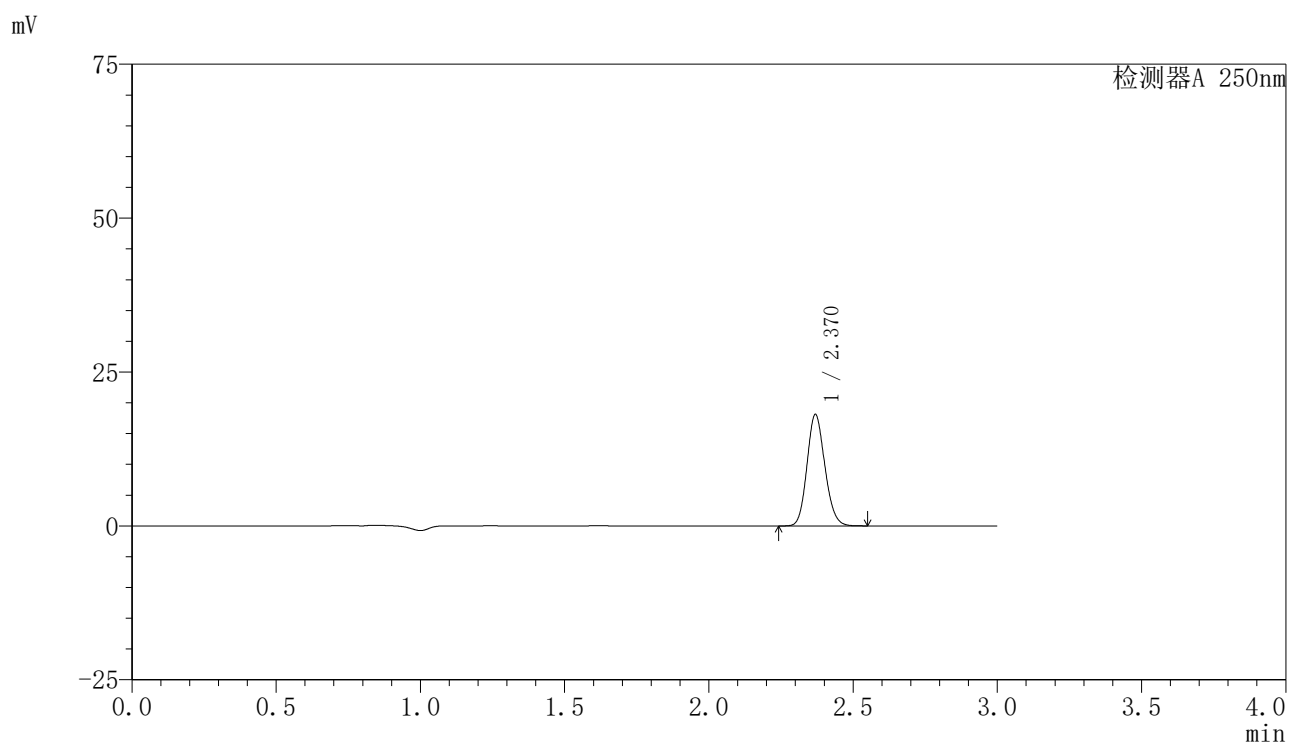
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	73000	100.000	16912	7024	1.137	--
总计		73000	100.000	16912			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1319-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

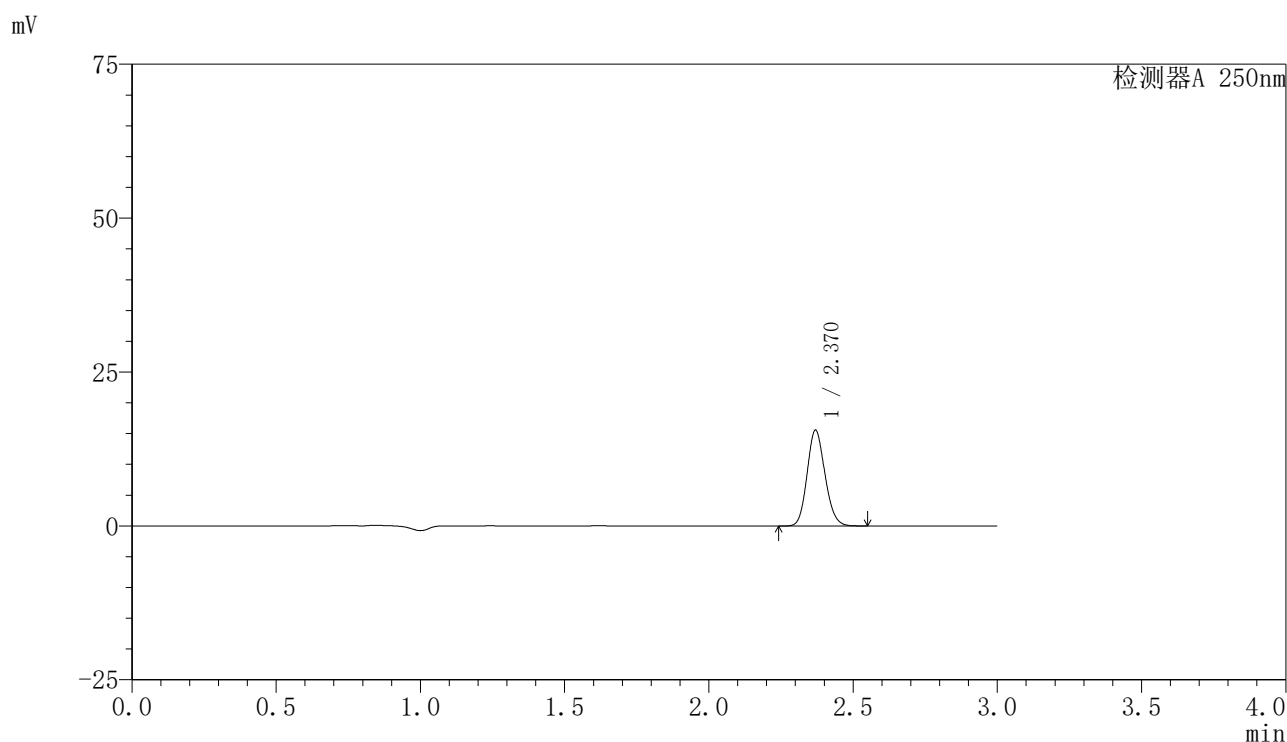
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	77898	100.000	18054	7031	1.136	--
总计		77898	100.000	18054			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1320-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:53:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

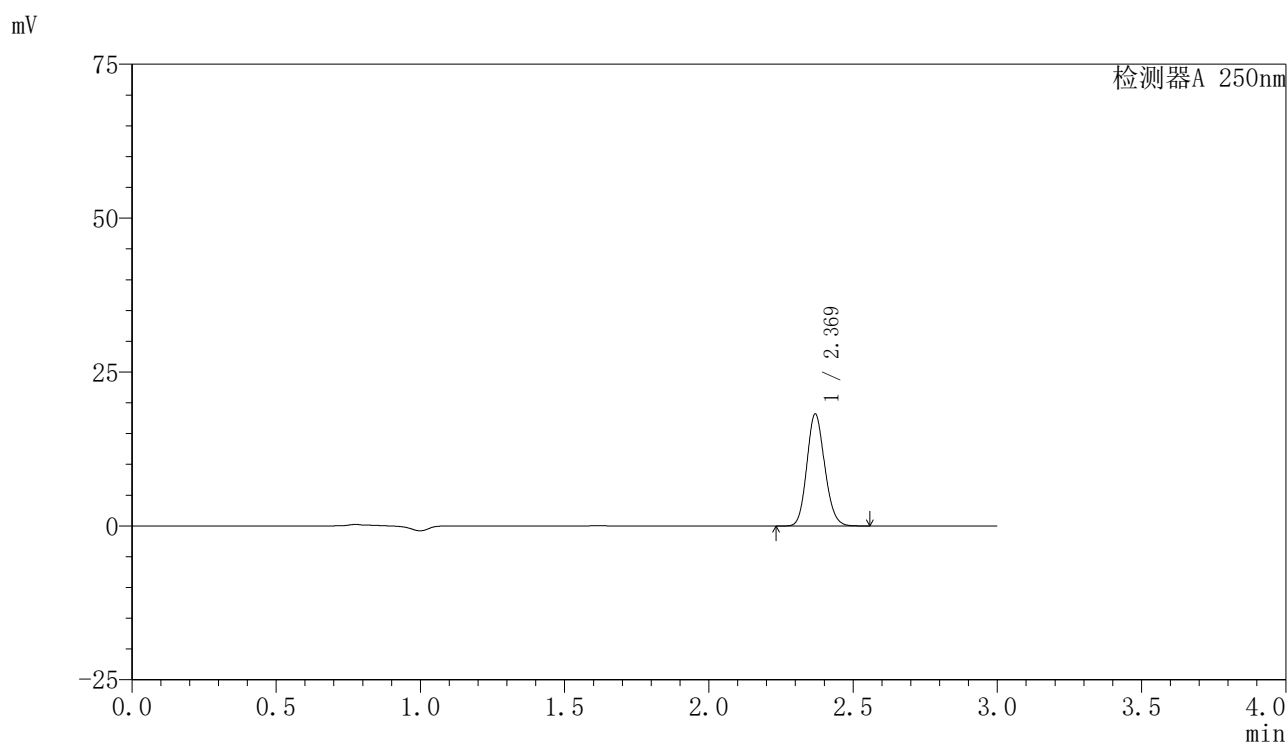
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	66970	100.000	15541	7019	1.136	--
总计		66970	100.000	15541			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1321-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 00:57:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

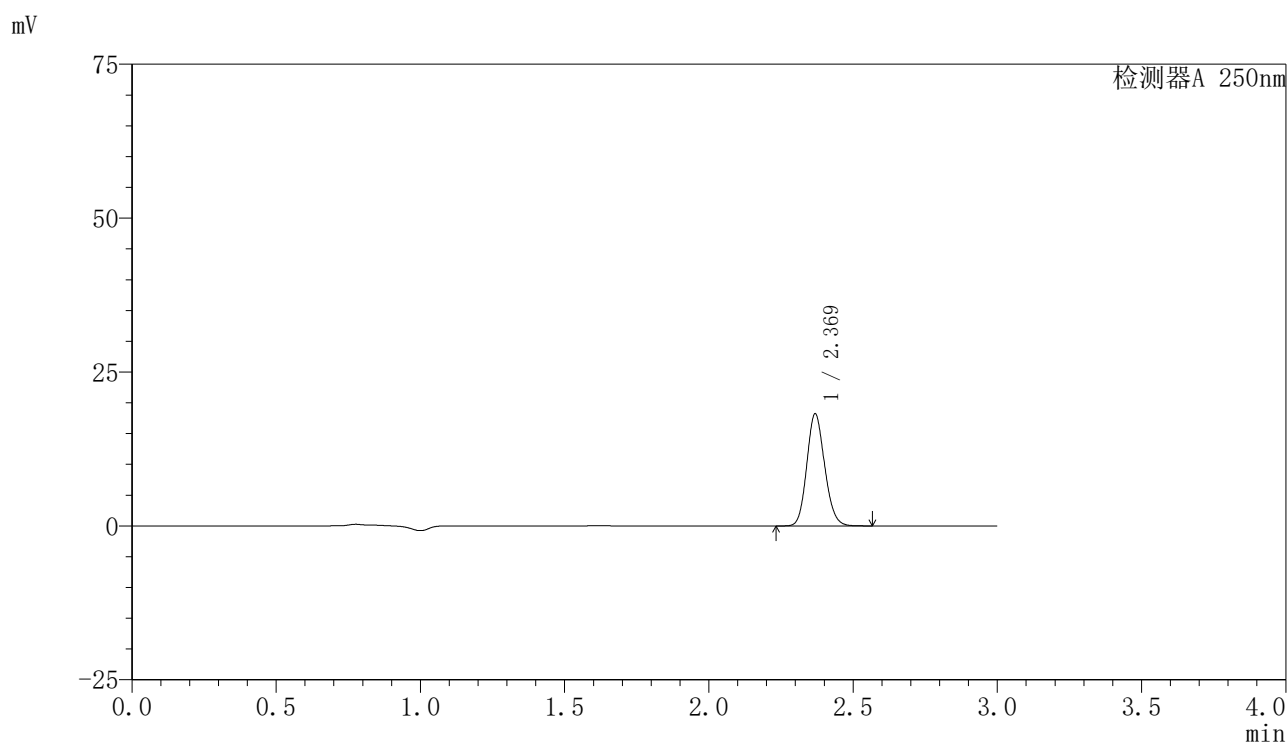
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	78324	100.000	18121	7024	1.136	--
总计		78324	100.000	18121			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1322-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

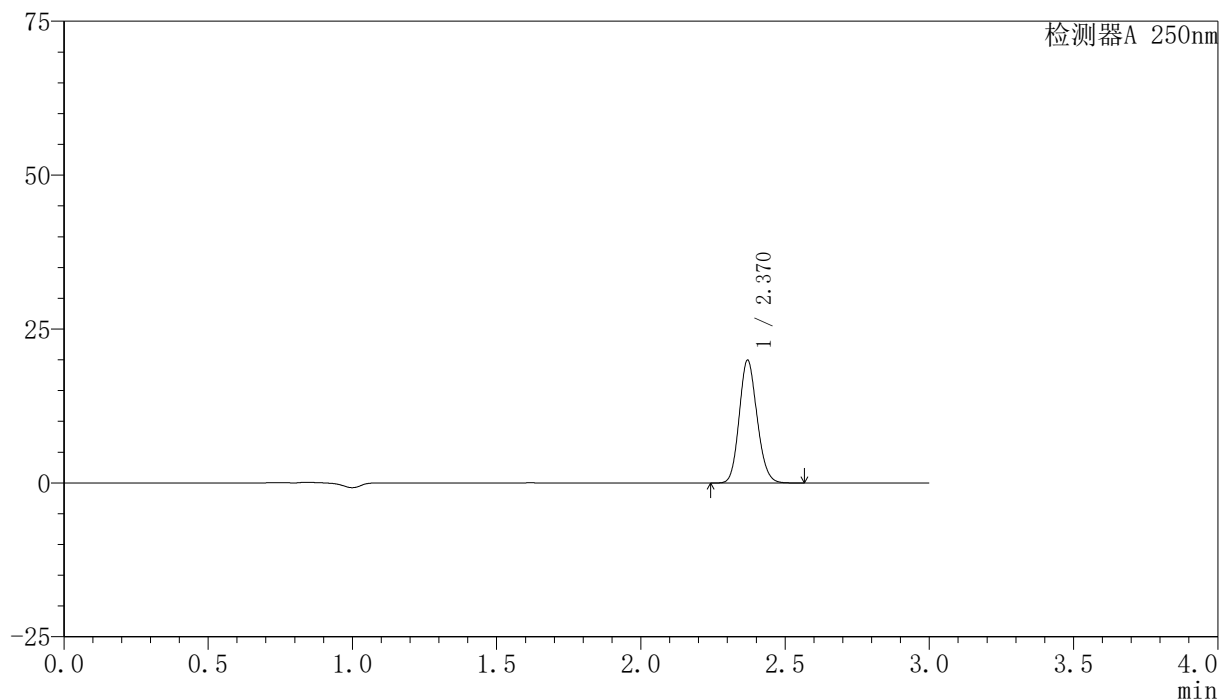
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	78381	100.000	18107	7015	1.136	--
总计		78381	100.000	18107			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1323-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 01:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

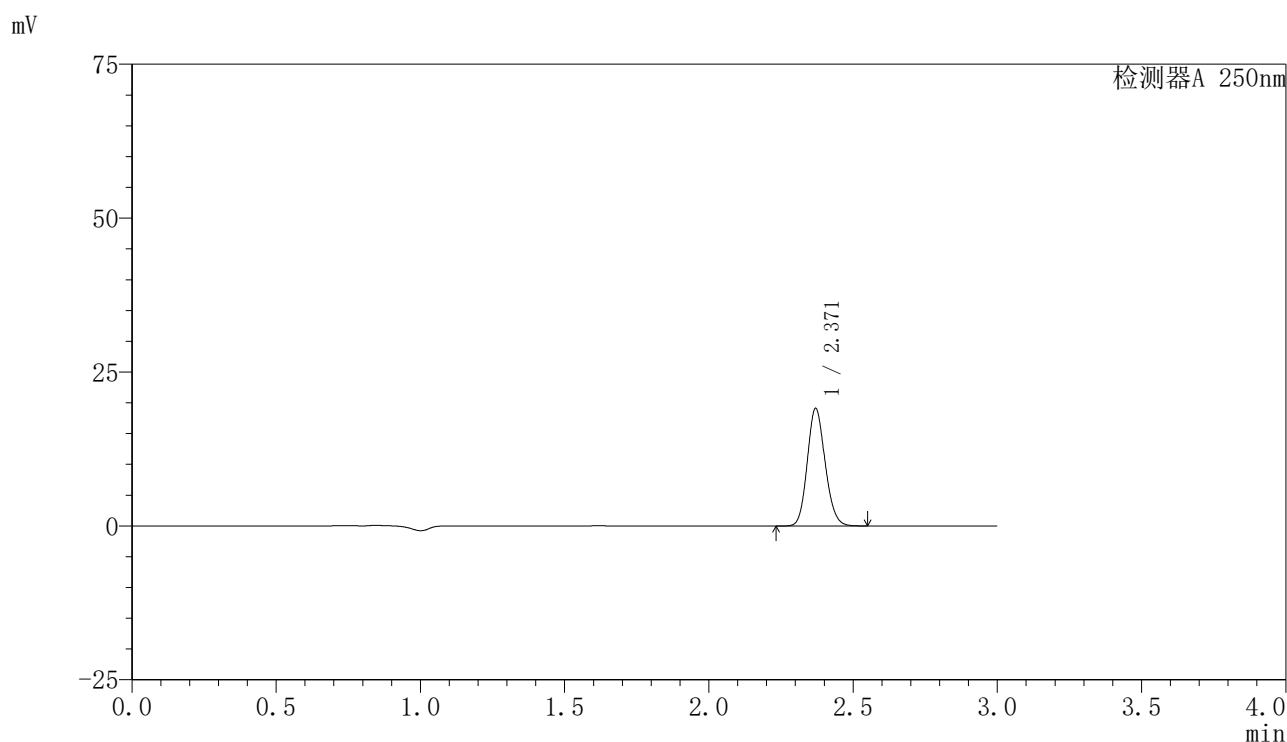
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	85802	100.000	19935	7031	1.136	--
总计		85802	100.000	19935			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1324-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:07:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

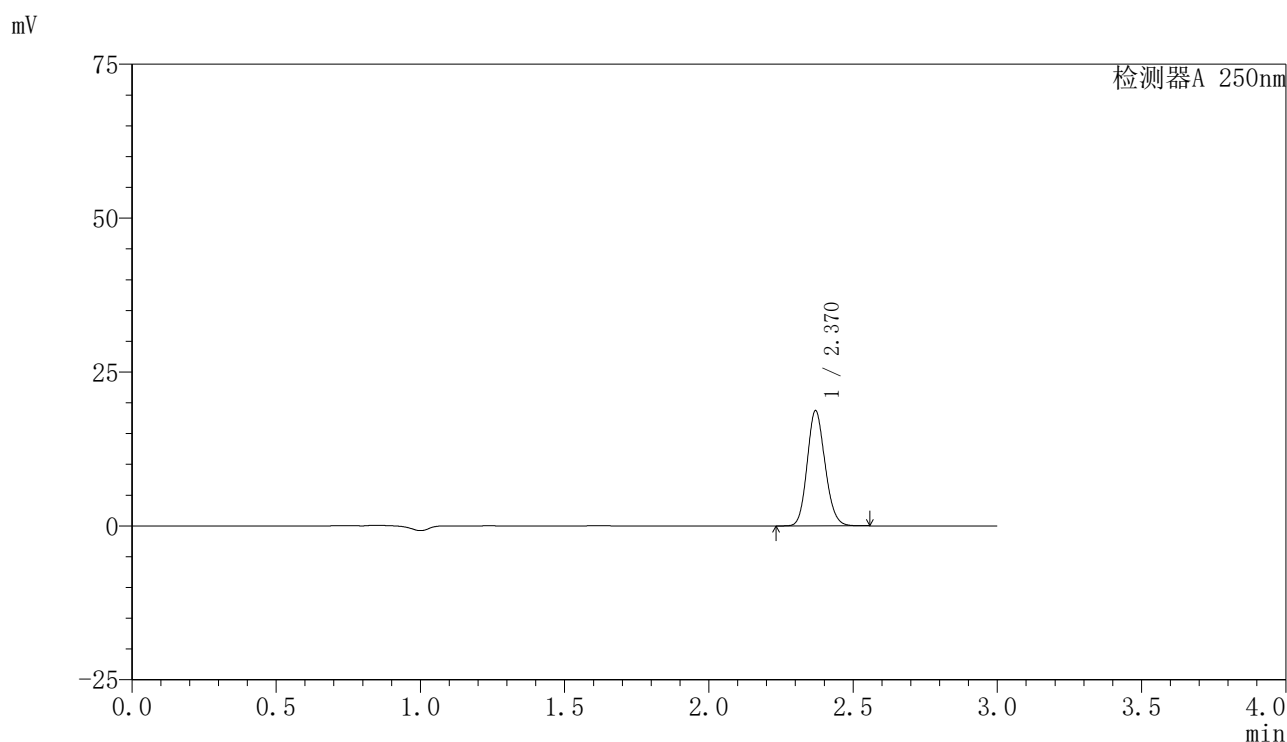
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	82133	100.000	19085	7025	1.137	--
总计		82133	100.000	19085			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1325-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:10:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

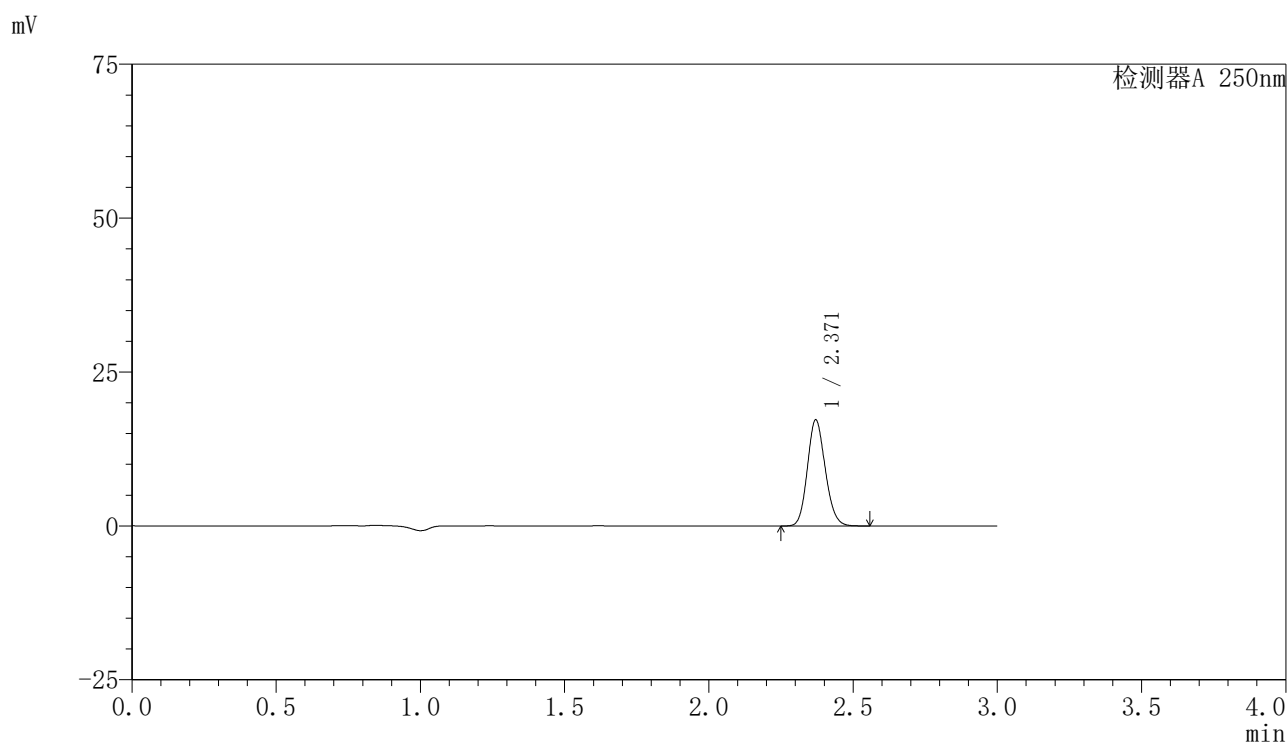
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	80451	100.000	18687	7035	1.137	--
总计		80451	100.000	18687			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1326-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

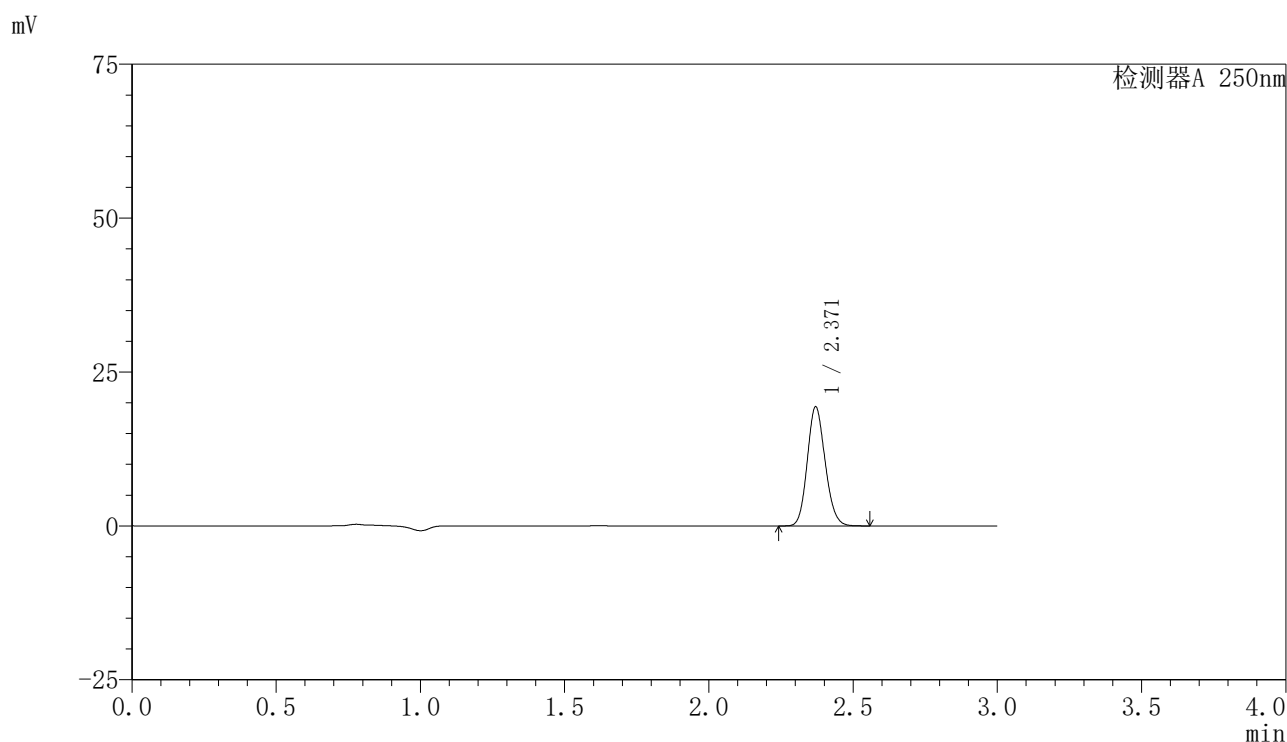
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	74126	100.000	17237	7045	1.137	--
总计		74126	100.000	17237			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1327-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	83305	100.000	19338	7016	1.135	--
总计		83305	100.000	19338			

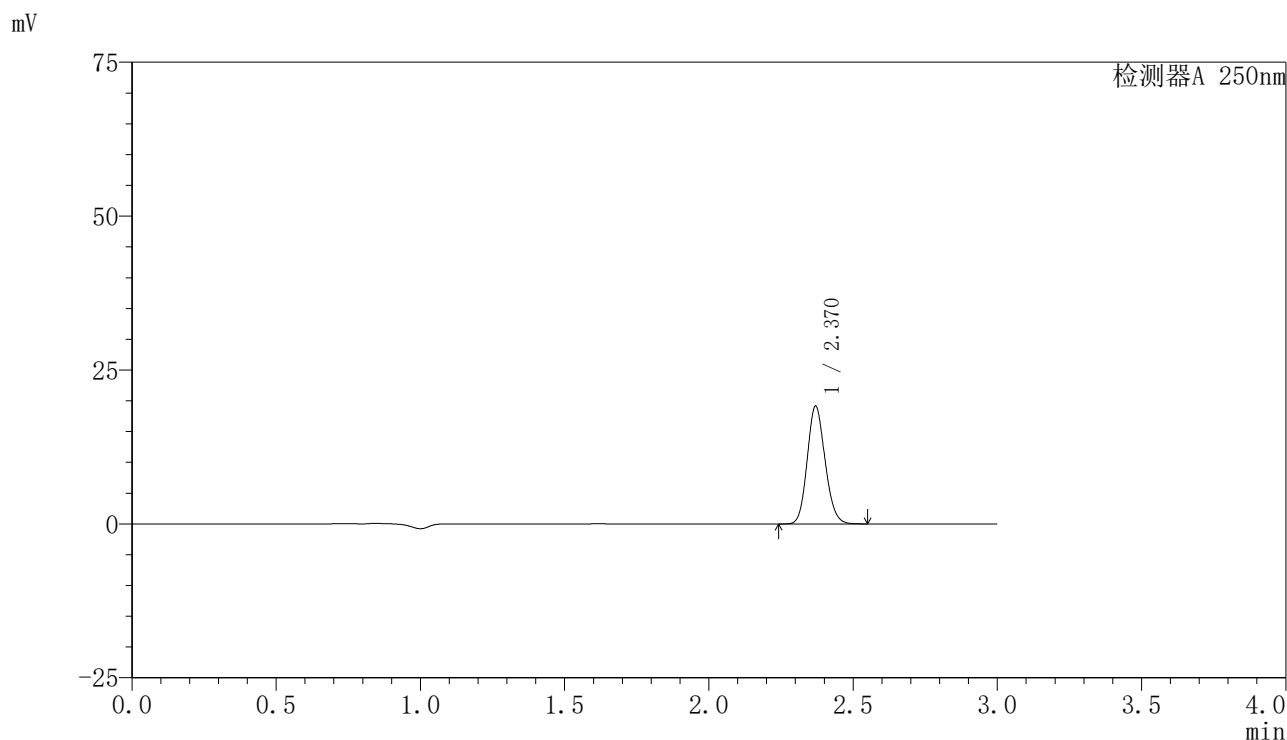


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1328-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 01:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

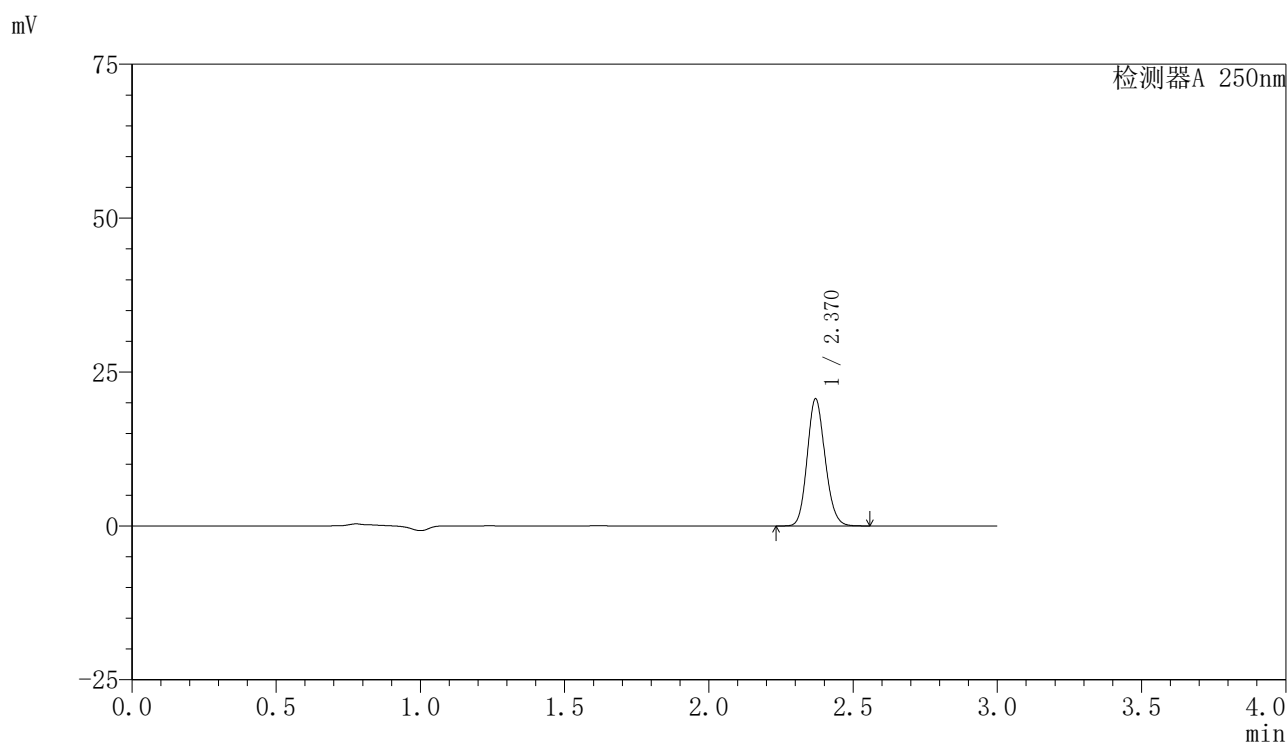
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	82284	100.000	19111	7021	1.135	--
总计		82284	100.000	19111			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1329-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88806	100.000	20613	7021	1.135	--
总计		88806	100.000	20613			

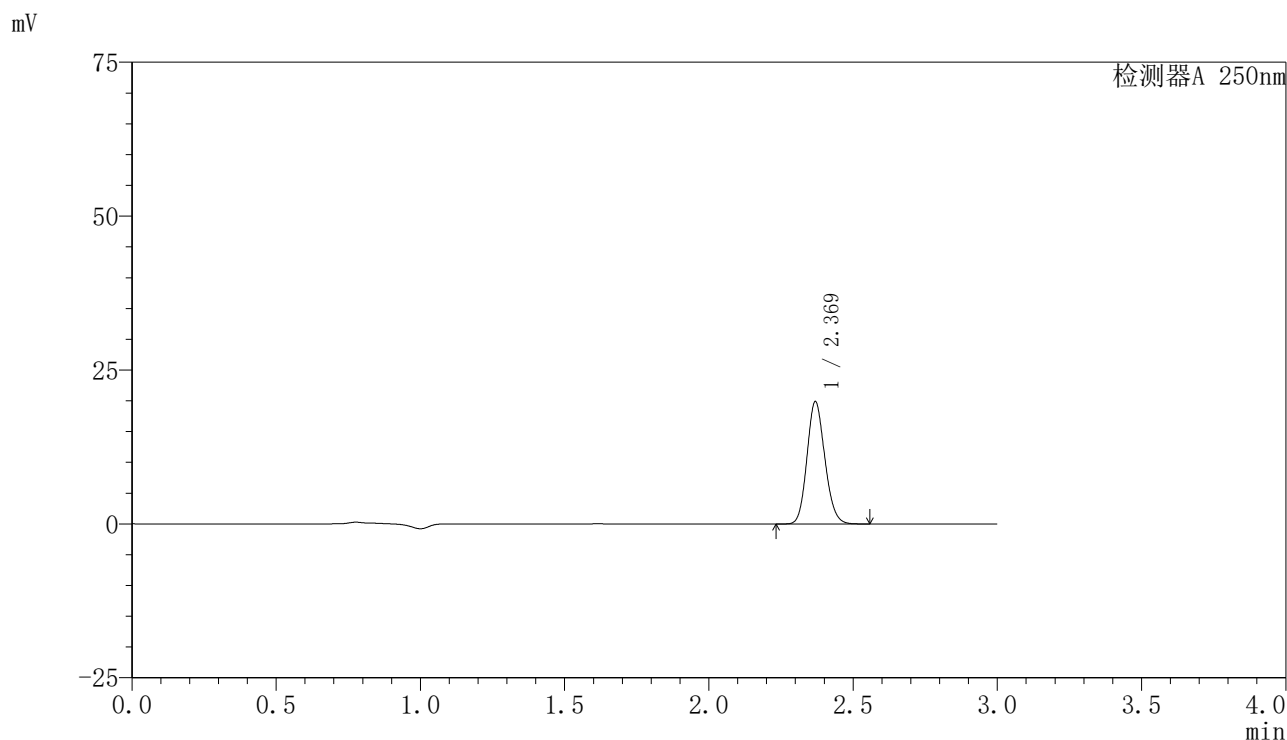


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1330-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 01:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

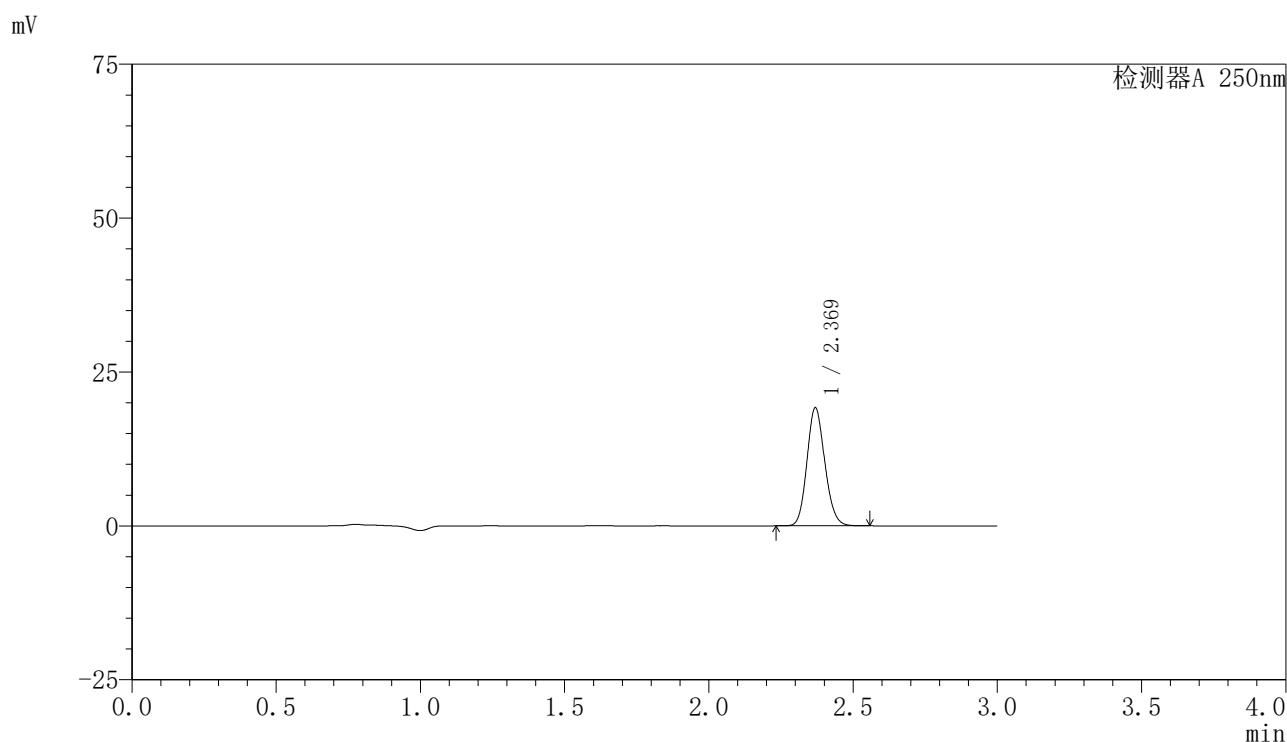
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	85535	100.000	19815	7025	1.135	--
总计		85535	100.000	19815			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1331-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:31:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

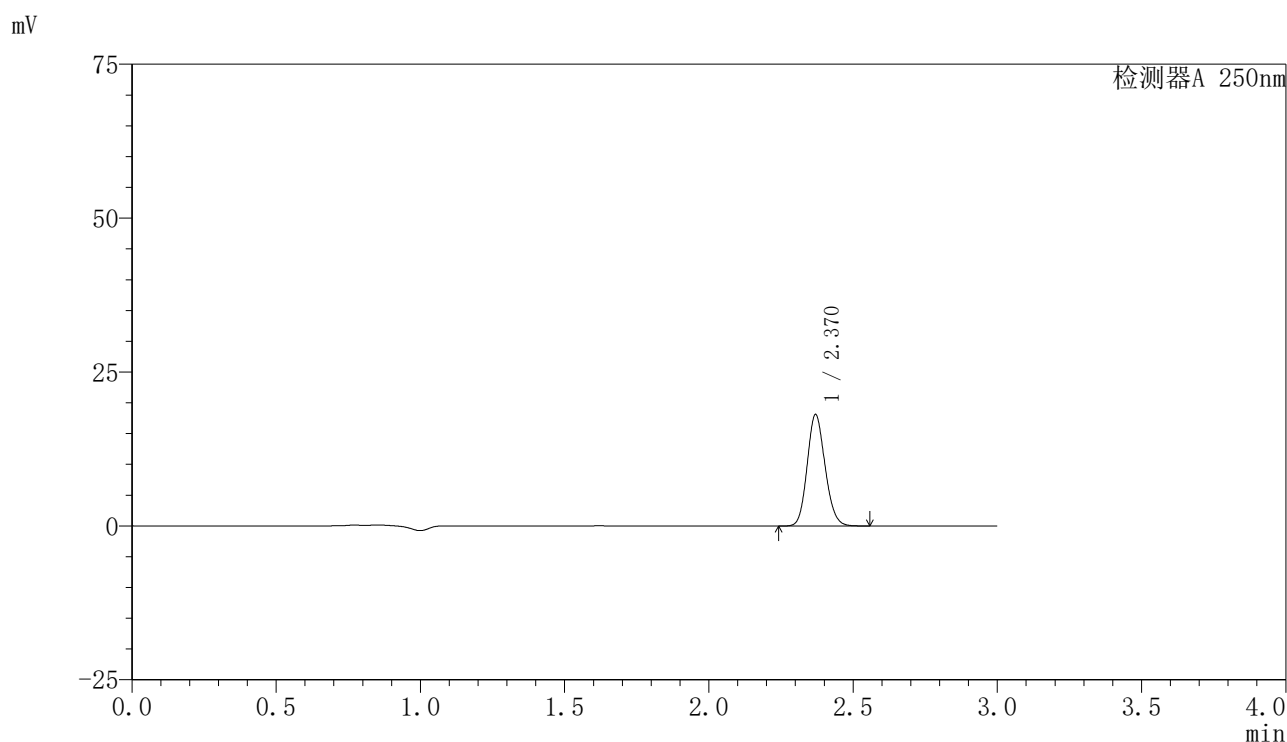
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	82513	100.000	19110	7028	1.135	--
总计		82513	100.000	19110			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1332-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:34:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	77993	100.000	18081	7004	1.135	--
总计		77993	100.000	18081			

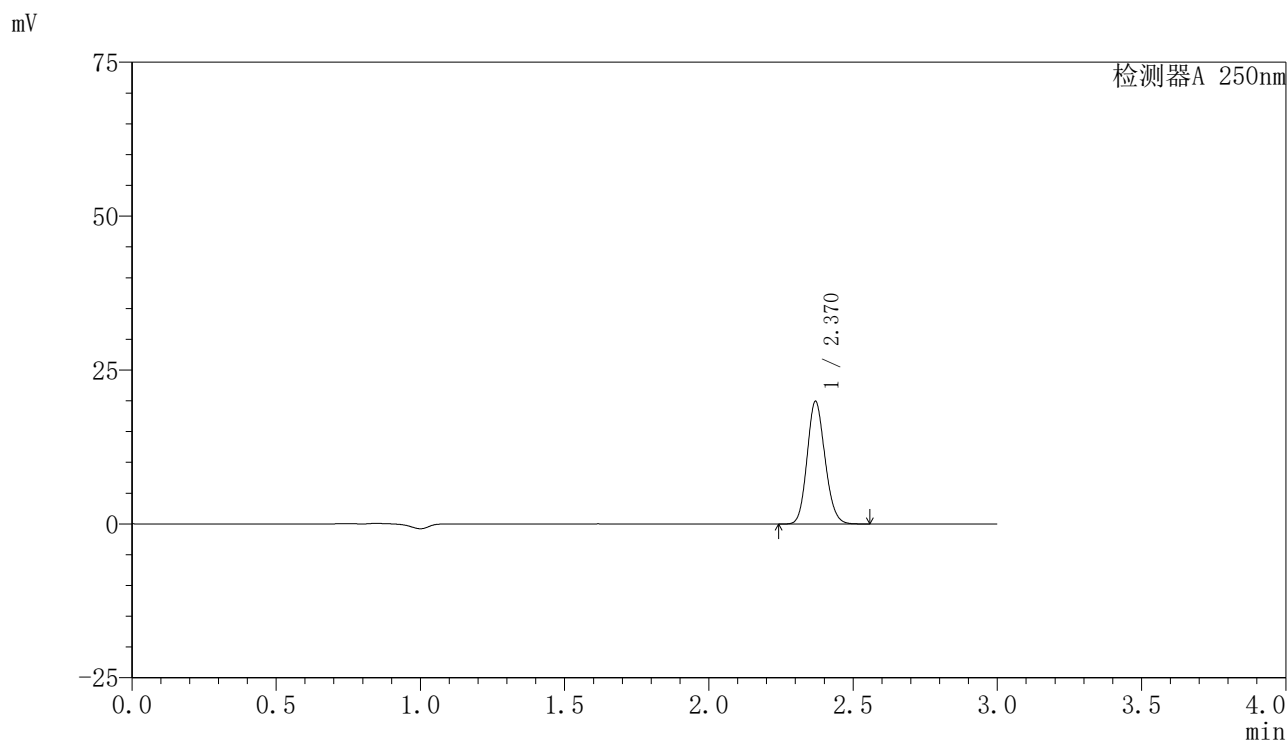


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1333-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 01:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

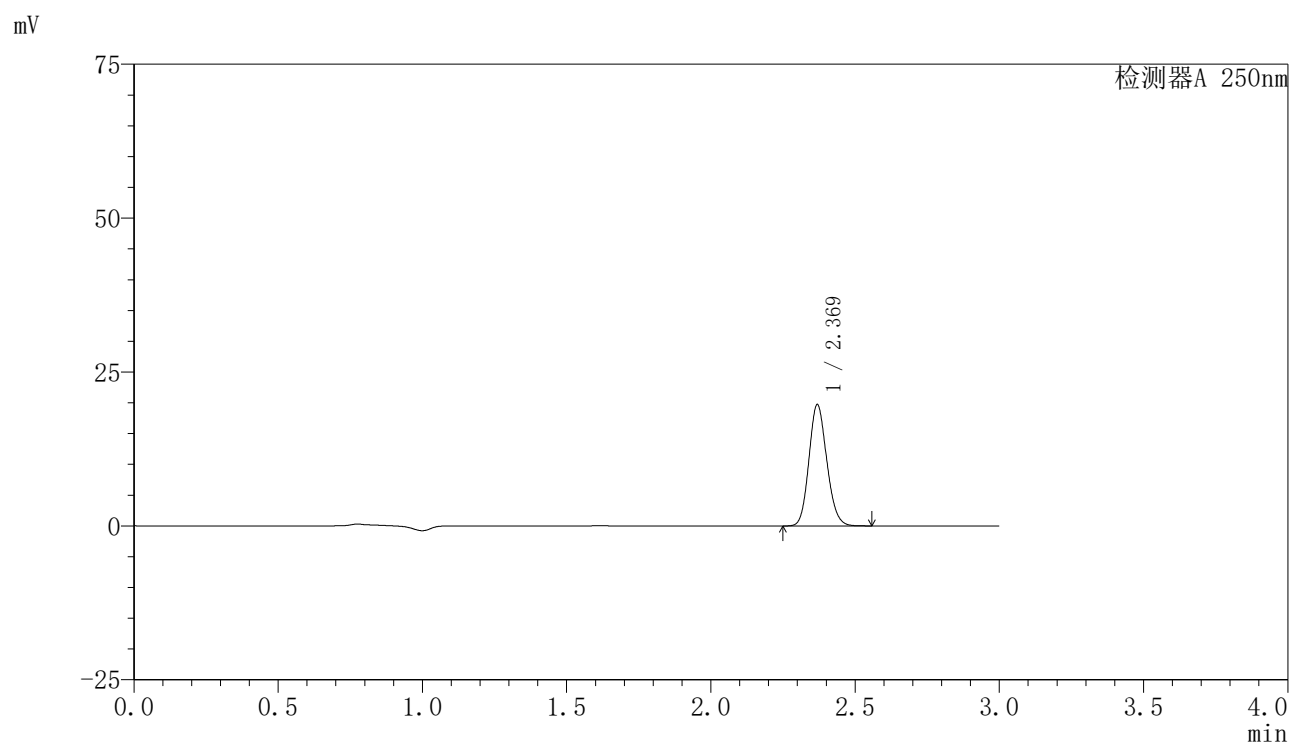
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	85848	100.000	19890	7007	1.135	--
总计		85848	100.000	19890			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1334-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

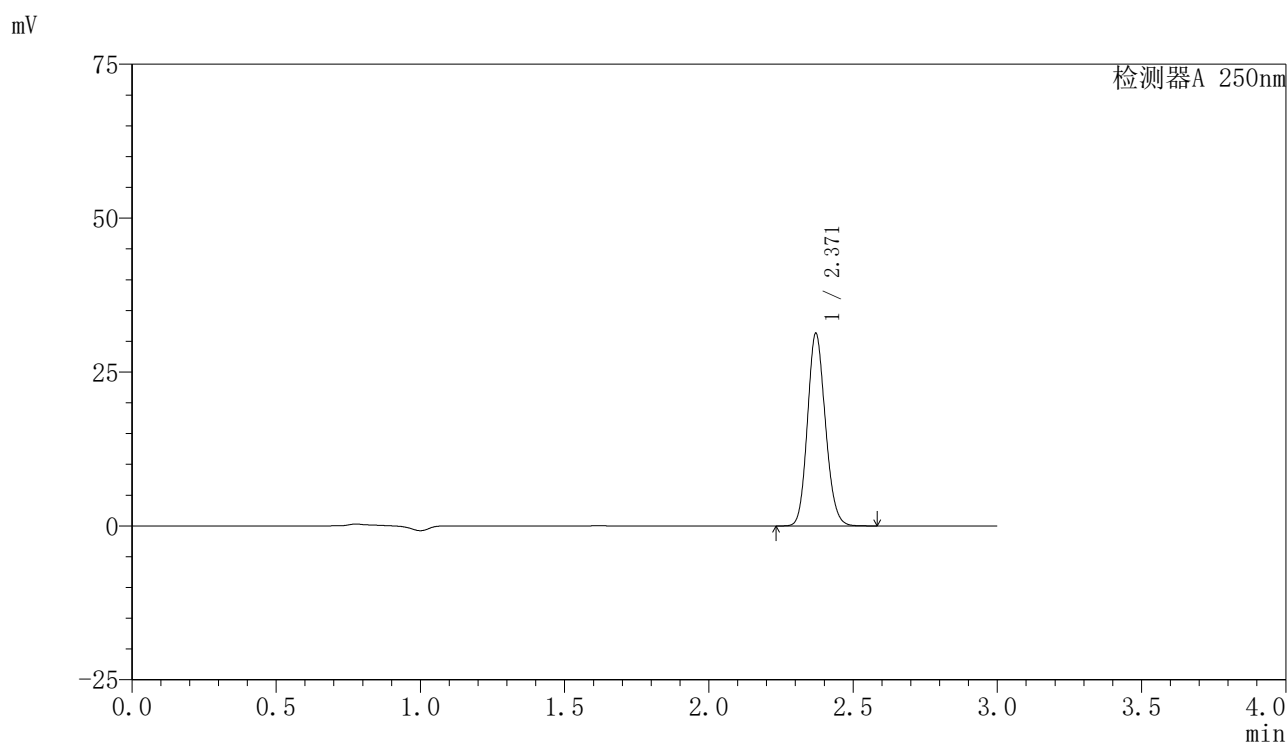
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	84821	100.000	19635	7017	1.135	--
总计		84821	100.000	19635			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1335-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

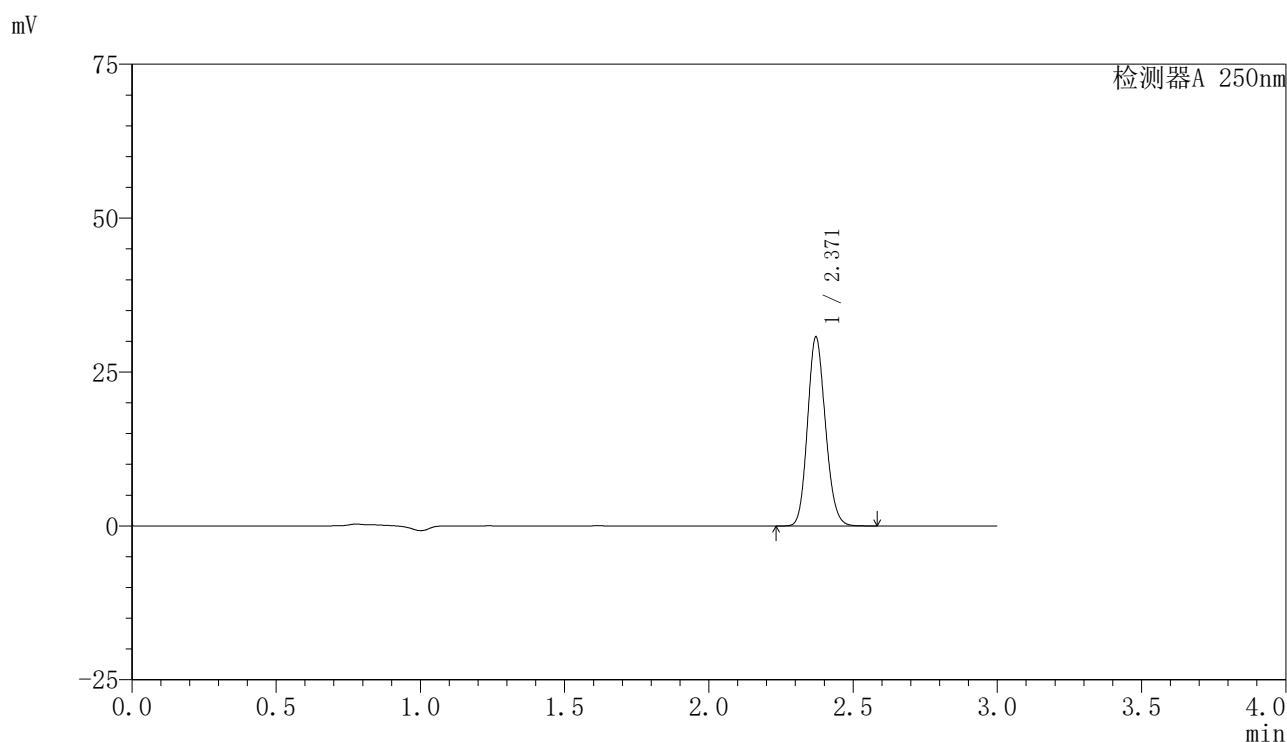
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	134868	100.000	31304	7029	1.136	--
总计		134868	100.000	31304			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1336-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

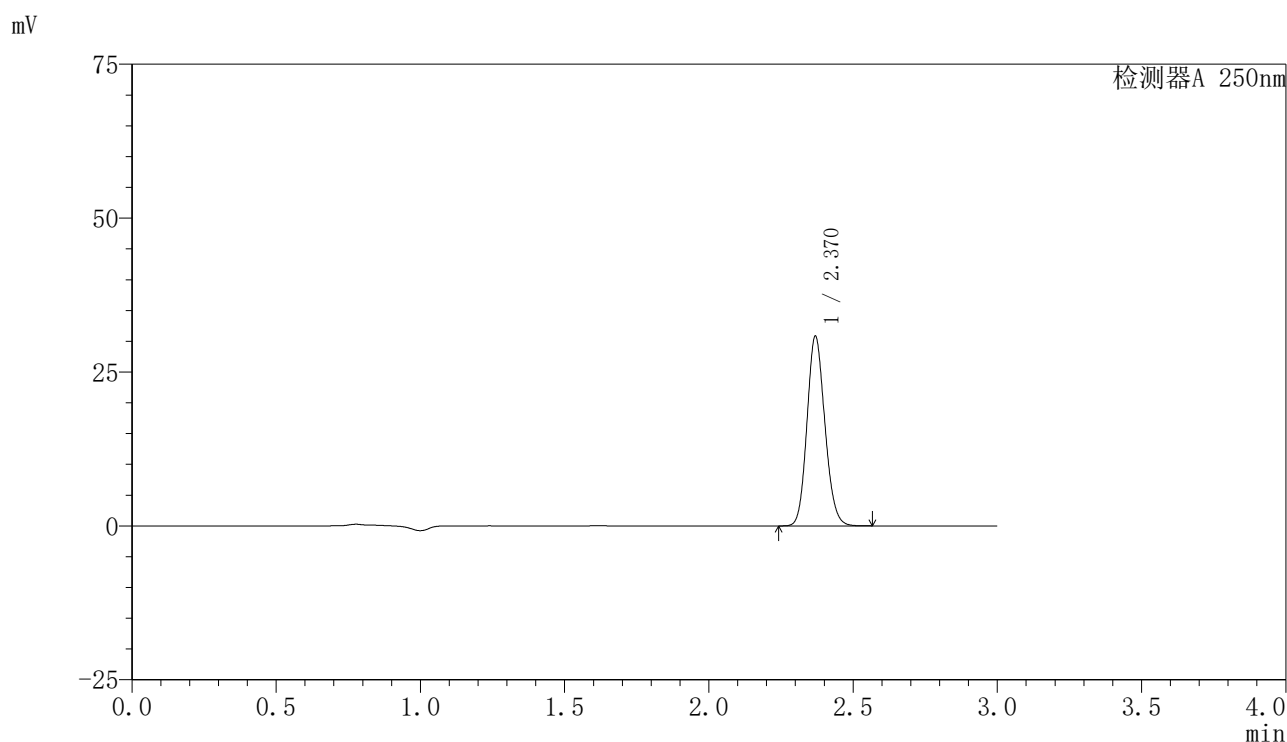
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	132263	100.000	30709	7030	1.136	--
总计		132263	100.000	30709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1337-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 01:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

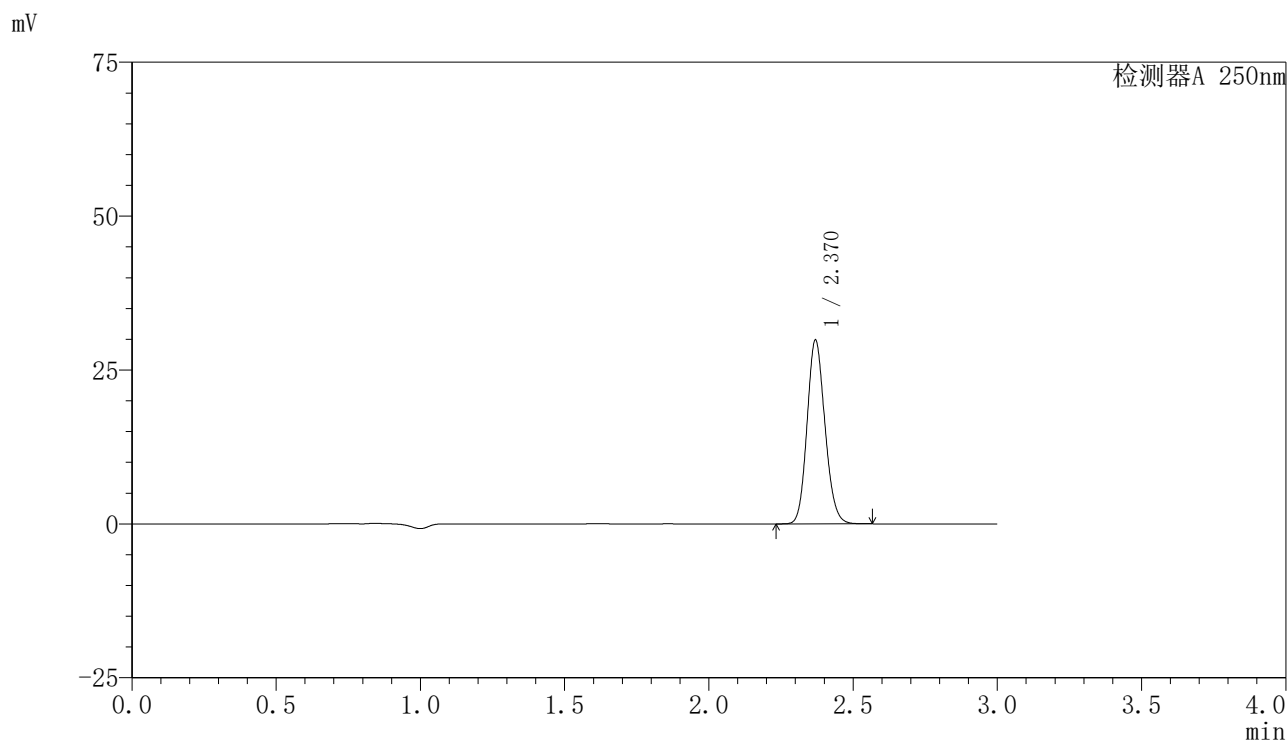
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	132711	100.000	30726	7017	1.134	--
总计		132711	100.000	30726			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1338-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

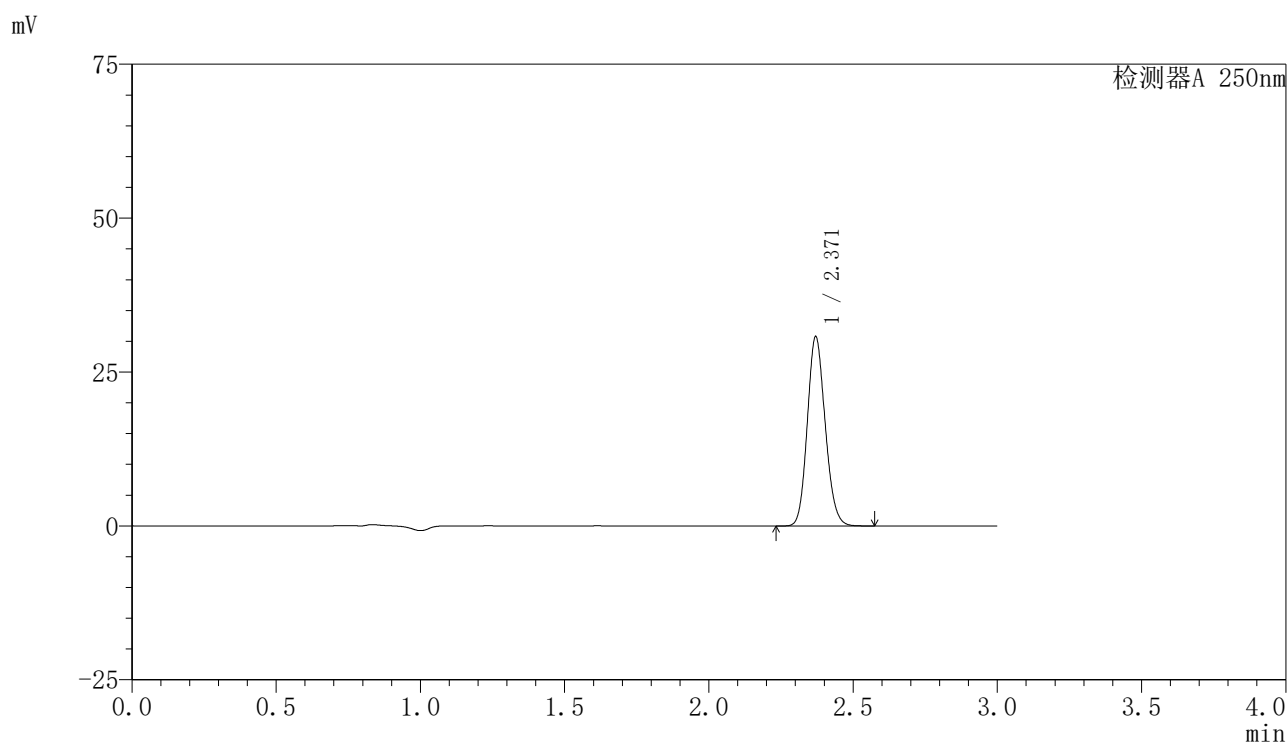
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	128577	100.000	29791	7010	1.135	--
总计		128577	100.000	29791			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1339-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 01:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	132424	100.000	30745	7030	1.135	--
总计		132424	100.000	30745			

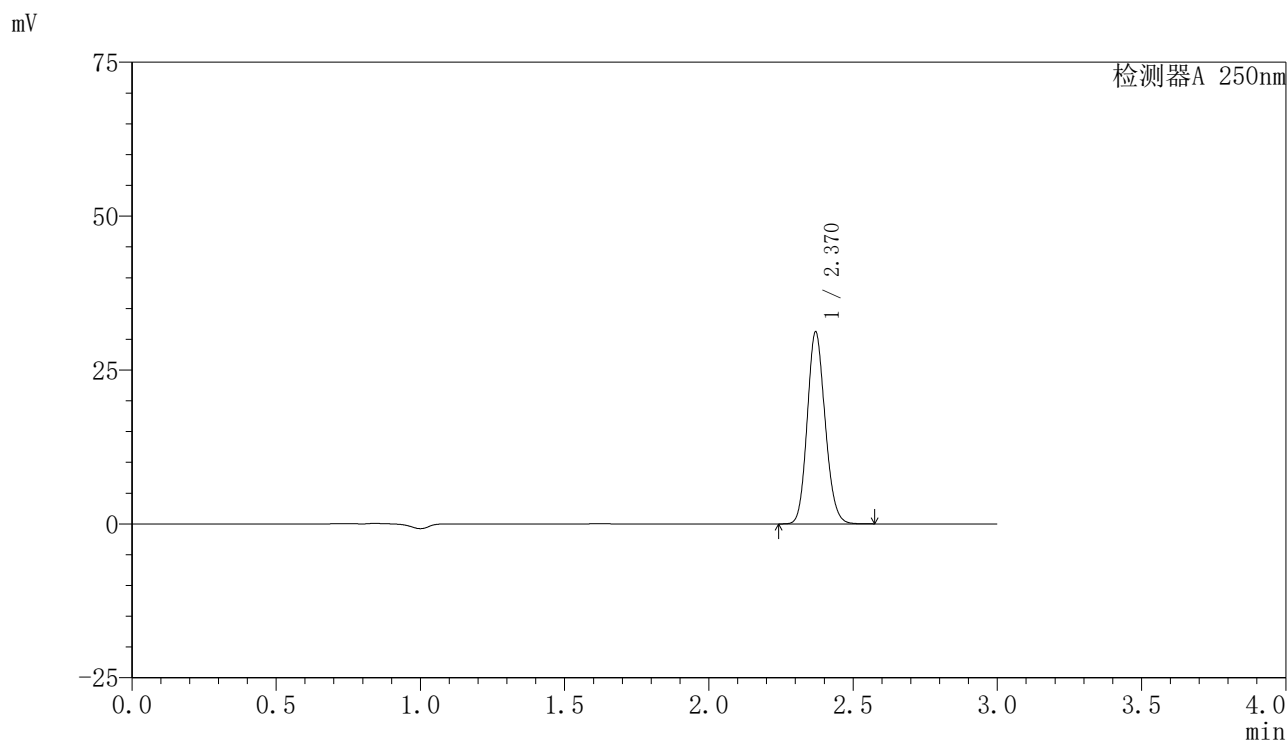


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1340-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 02:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

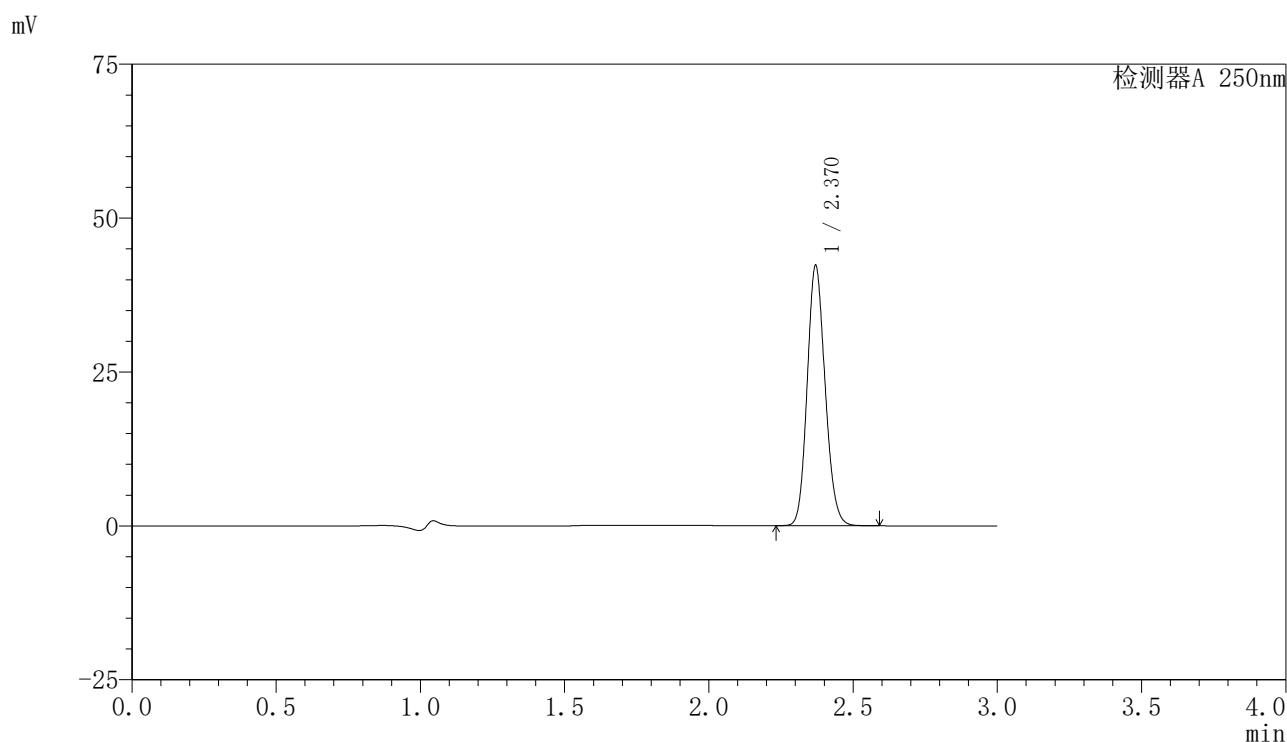
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	134205	100.000	31148	7022	1.135	--
总计		134205	100.000	31148			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1341-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 02:04:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

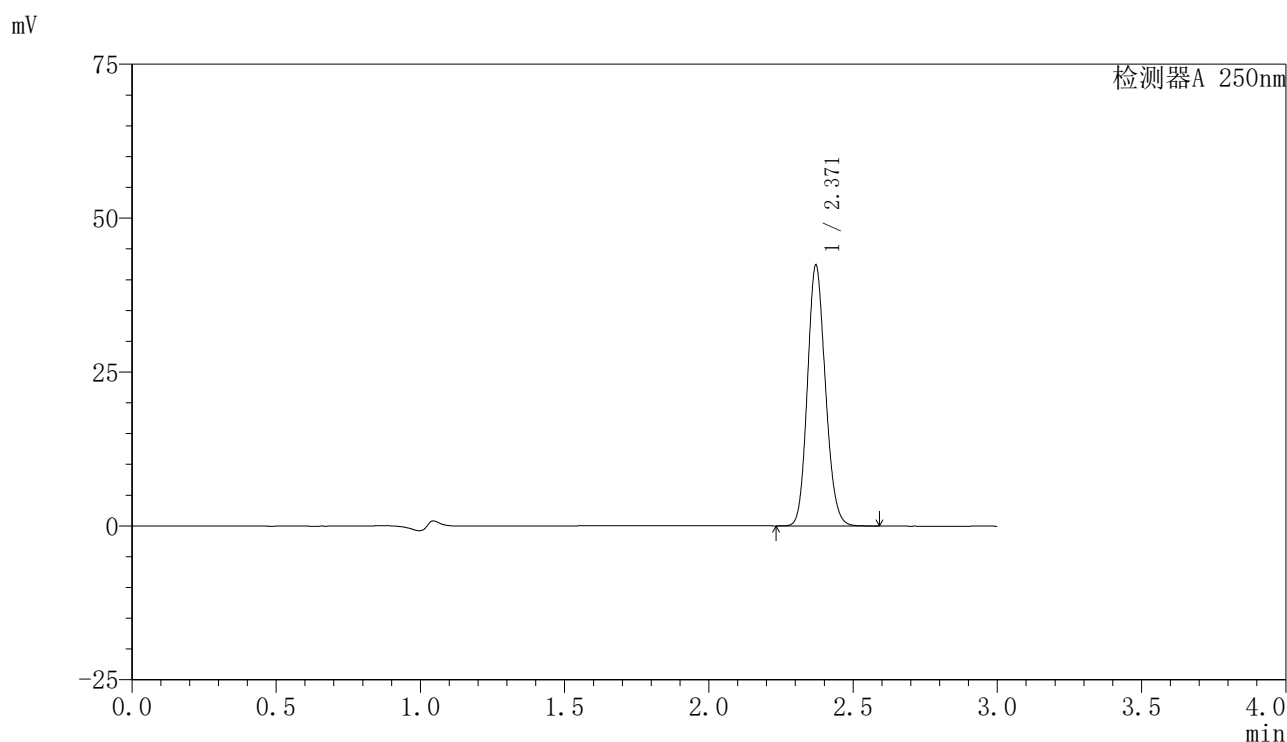
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	182631	100.000	42219	6972	1.136	--
总计		182631	100.000	42219			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-34/27-1342-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8jz-lf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 02:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/12 09:29:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	183175	100.000	42370	6976	1.137	--
总计		183175	100.000	42370			