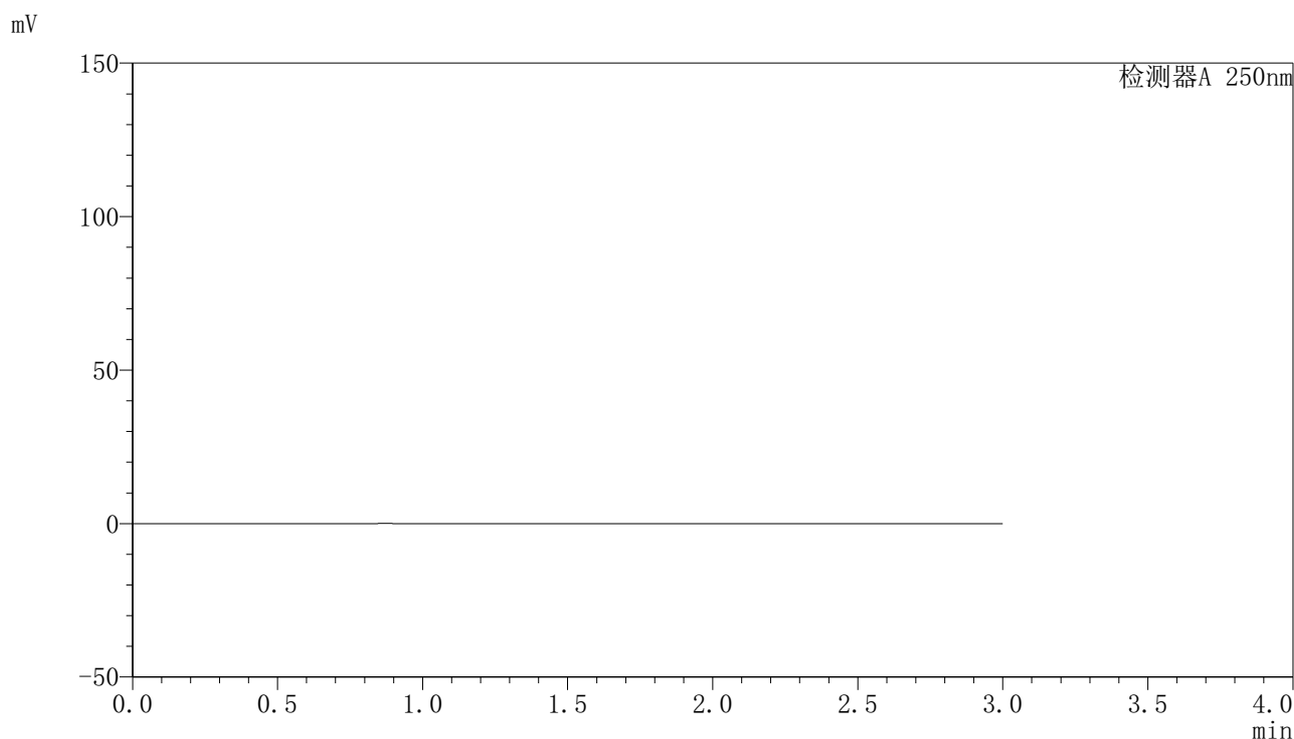


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1515-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 13:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:24:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

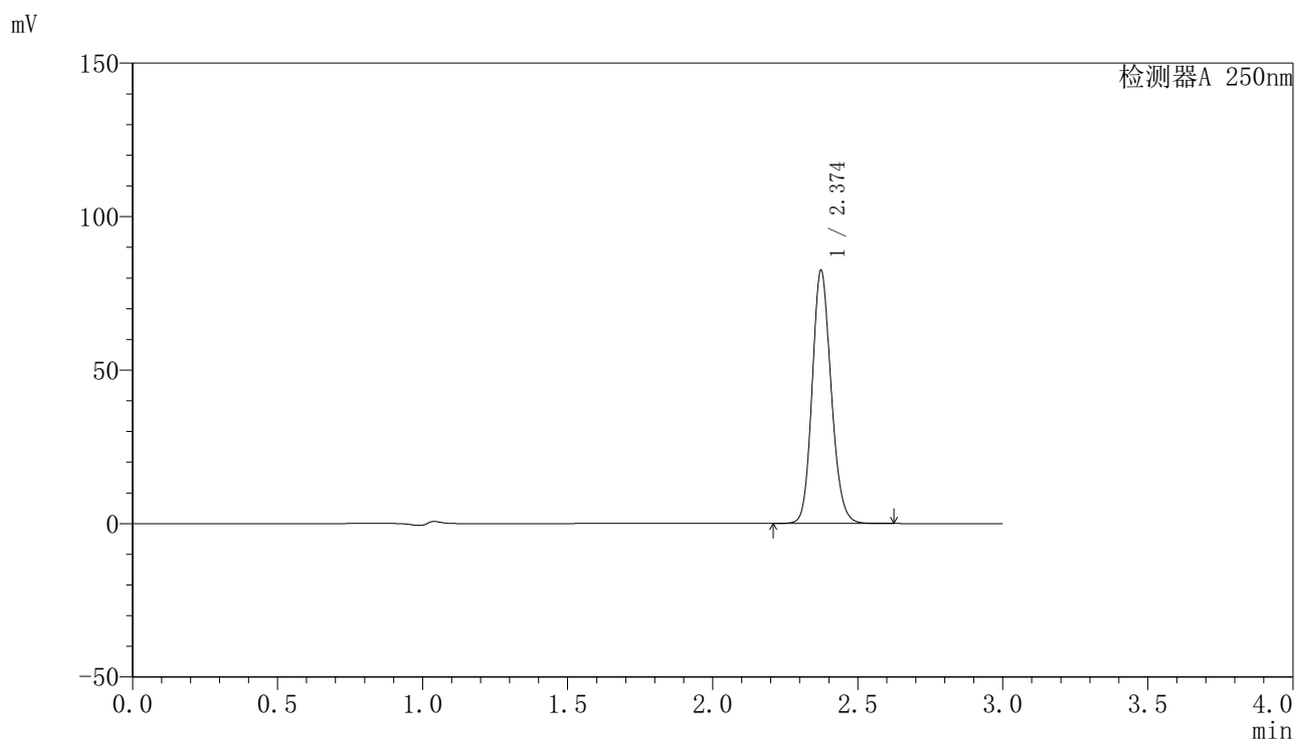
检测器A 250nm

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)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1516-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 13:41:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

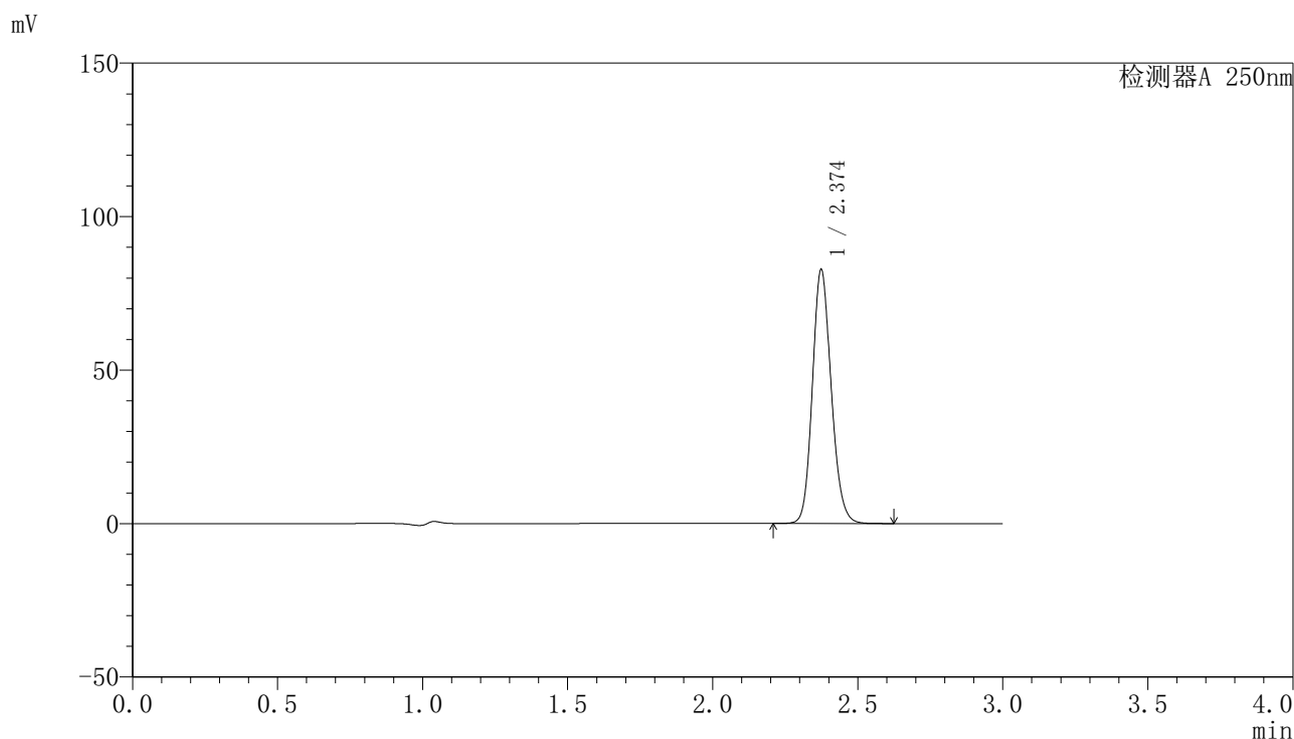
检测器A 250nm

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	2.374	374147	100.000	82308	6414	1.148	--
总计		374147	100.000	82308			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1517-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 13:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:24:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

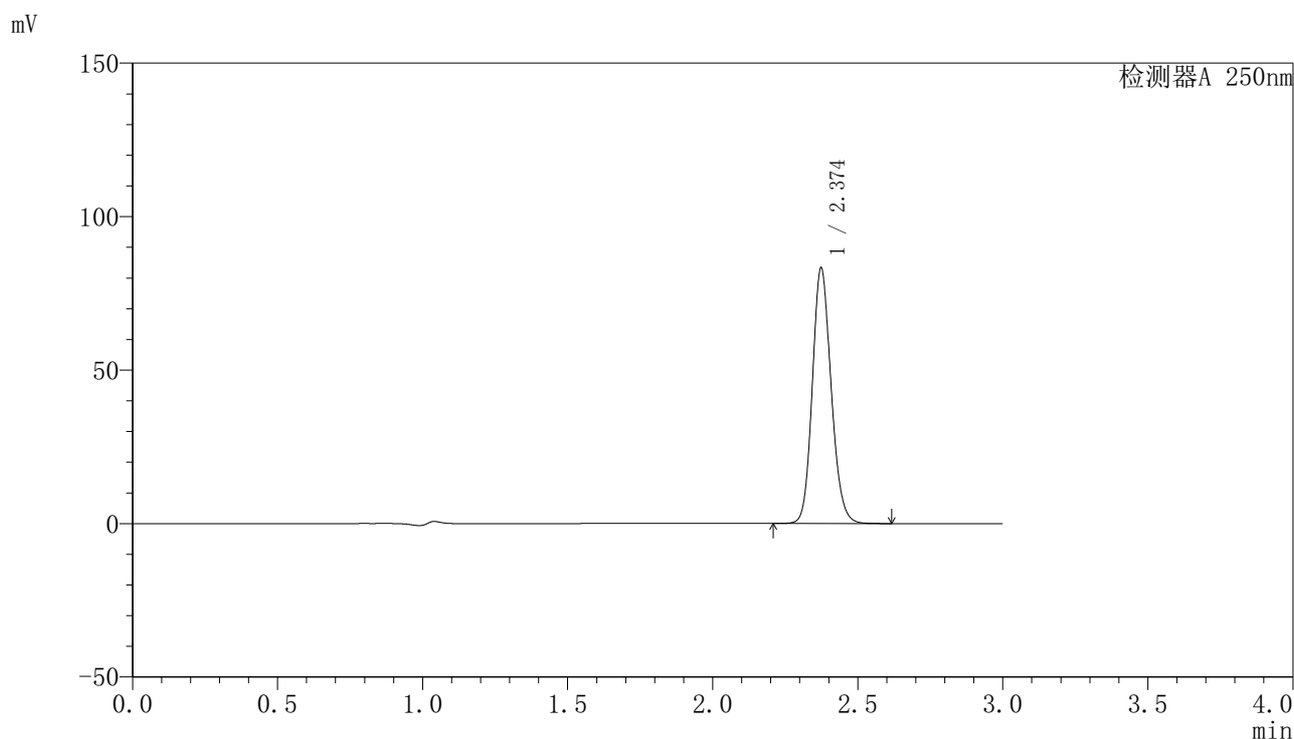
检测器A 250nm

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	2.374	372803	100.000	82484	6506	1.148	--
总计		372803	100.000	82484			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1518-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 13:48:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

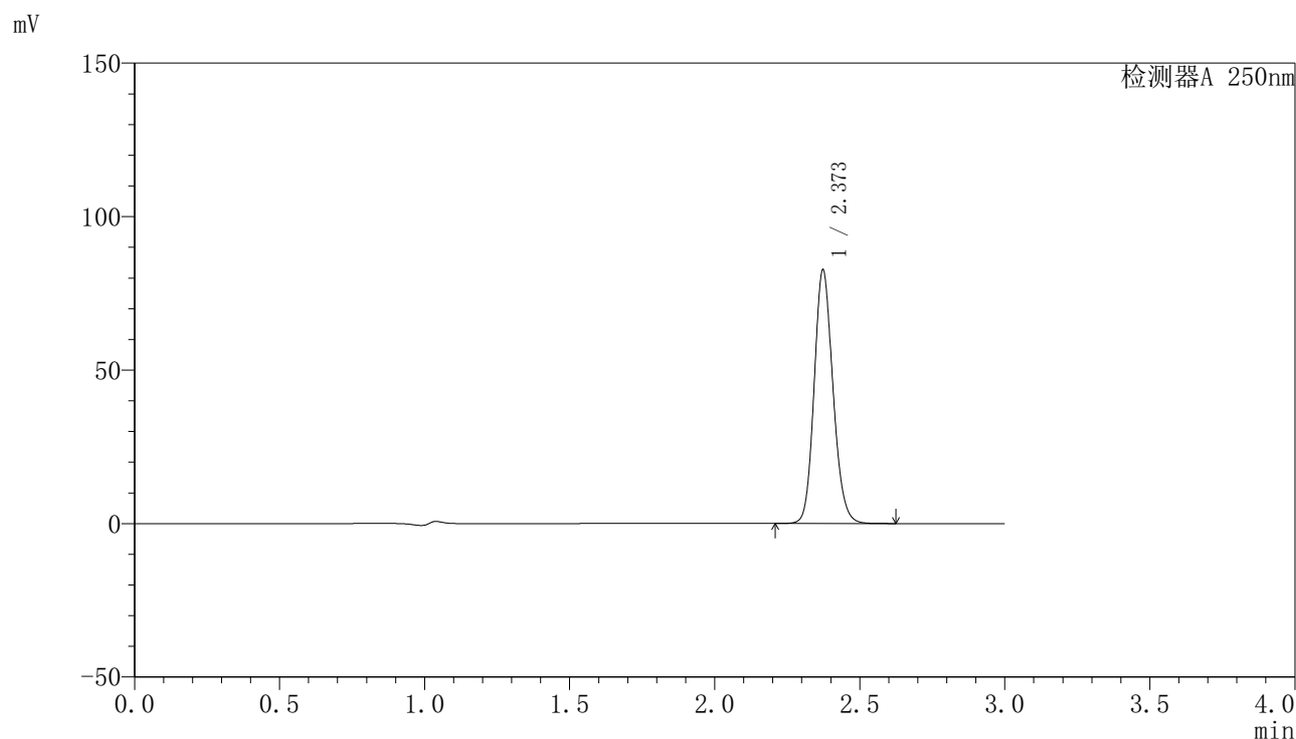
检测器A 250nm

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	2.374	374635	100.000	83058	6529	1.148	--
总计		374635	100.000	83058			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1519-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 13:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:05 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	2.373	372564	100.000	82514	6496	1.146	--
总计		372564	100.000	82514			

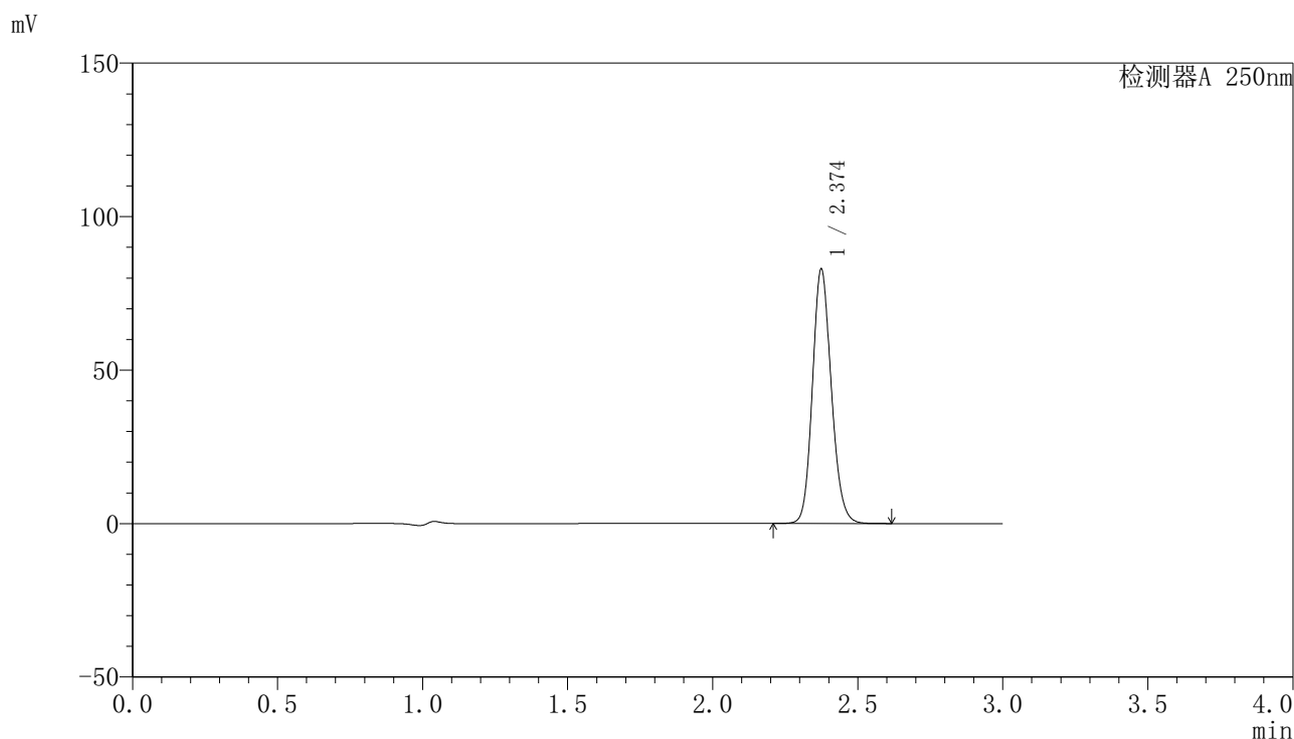


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1520-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 13:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

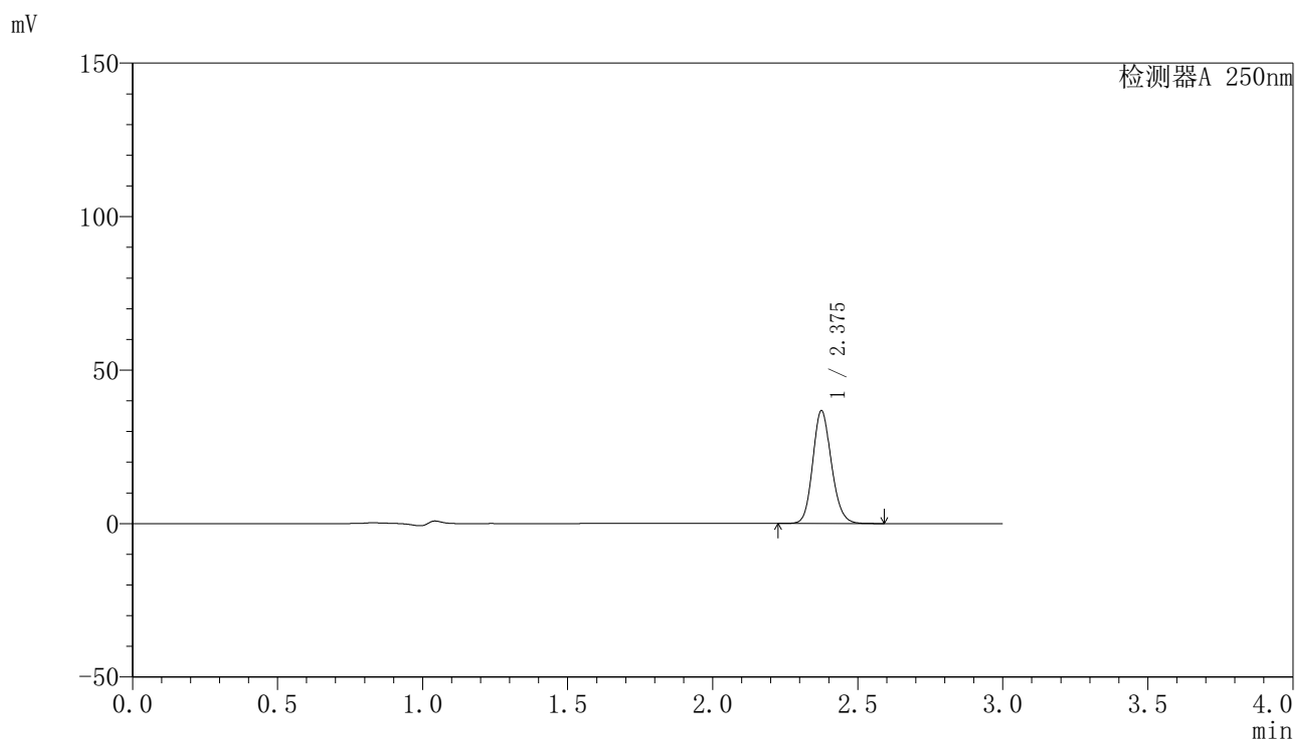
检测器A 250nm

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	2.374	374277	100.000	82566	6480	1.146	--
总计		374277	100.000	82566			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1521-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 13:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:11 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	2.375	164737	100.000	36533	6587	1.148	--
总计		164737	100.000	36533			

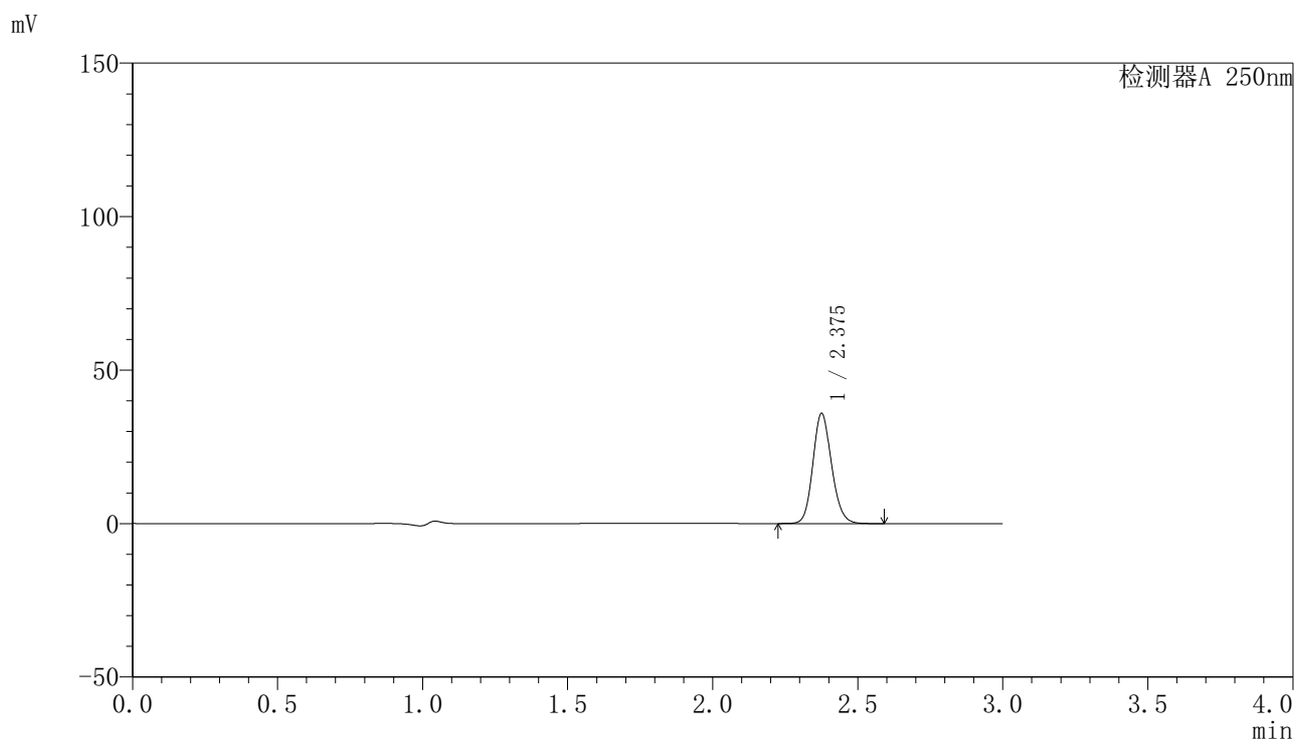


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1522-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

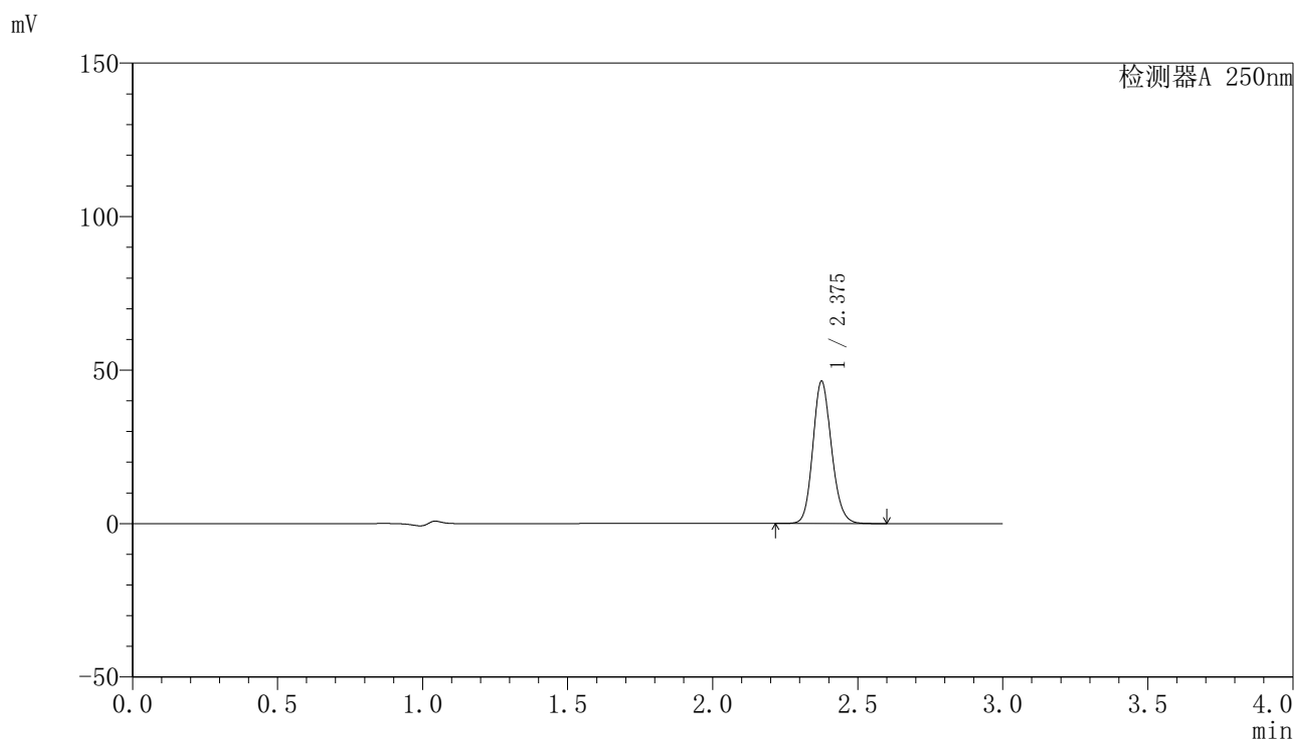
检测器A 250nm

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	2.375	160912	100.000	35599	6586	1.147	--
总计		160912	100.000	35599			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1523-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:16 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	2.375	207145	100.000	46023	6642	1.146	--
总计		207145	100.000	46023			

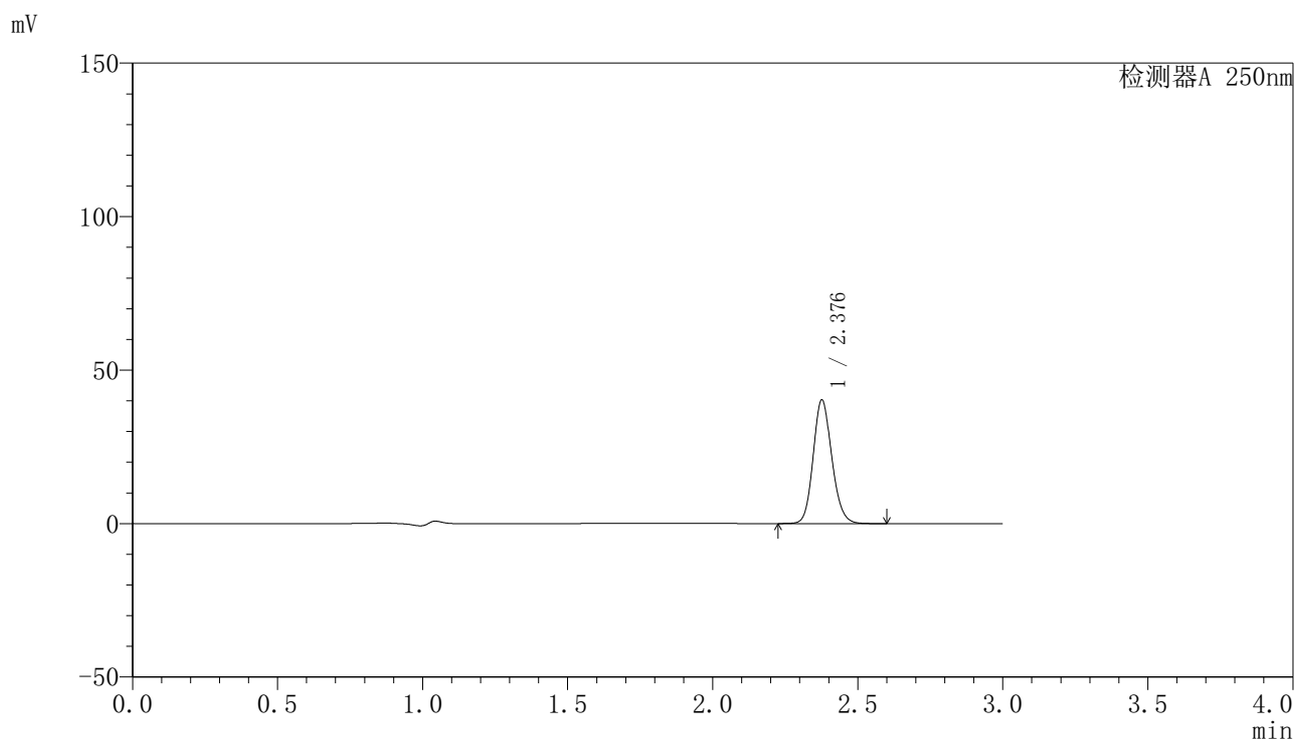


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1524-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:19 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	2.376	180327	100.000	40006	6622	1.145	--
总计		180327	100.000	40006			

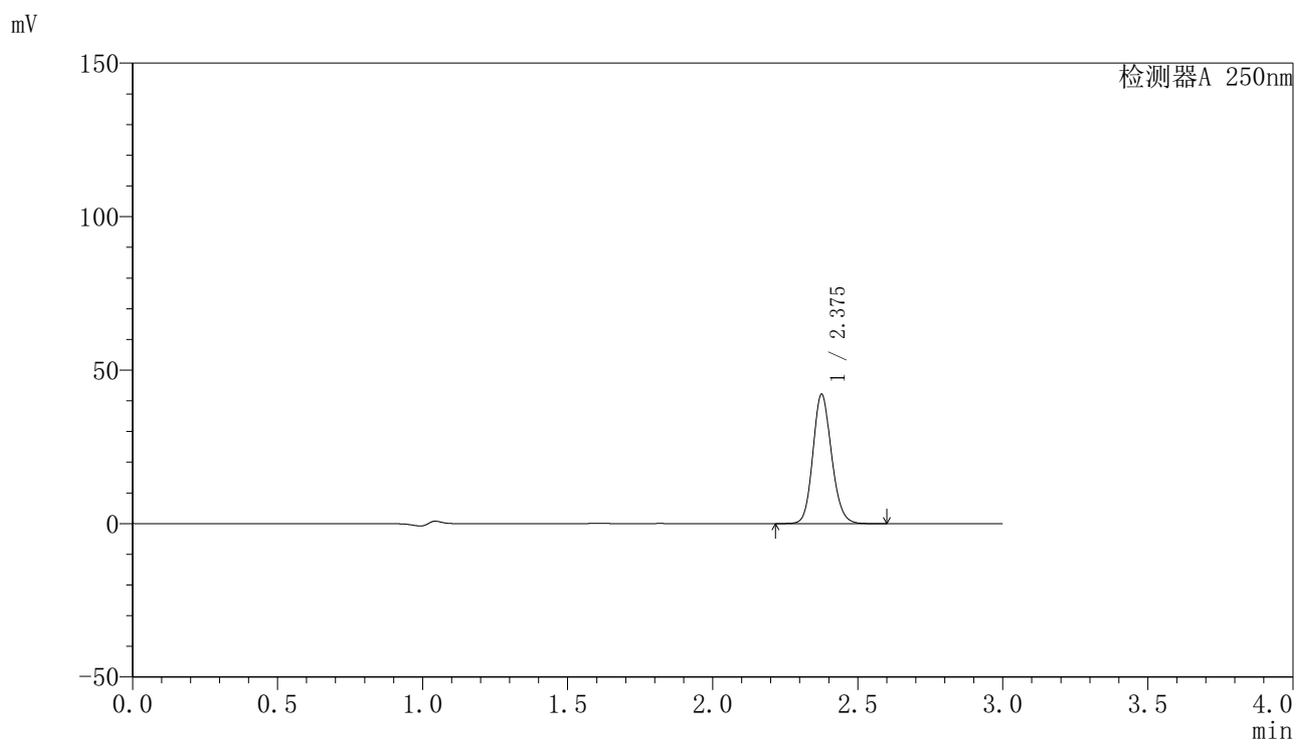


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1525-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:22 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	2.375	188590	100.000	41801	6618	1.145	--
总计		188590	100.000	41801			

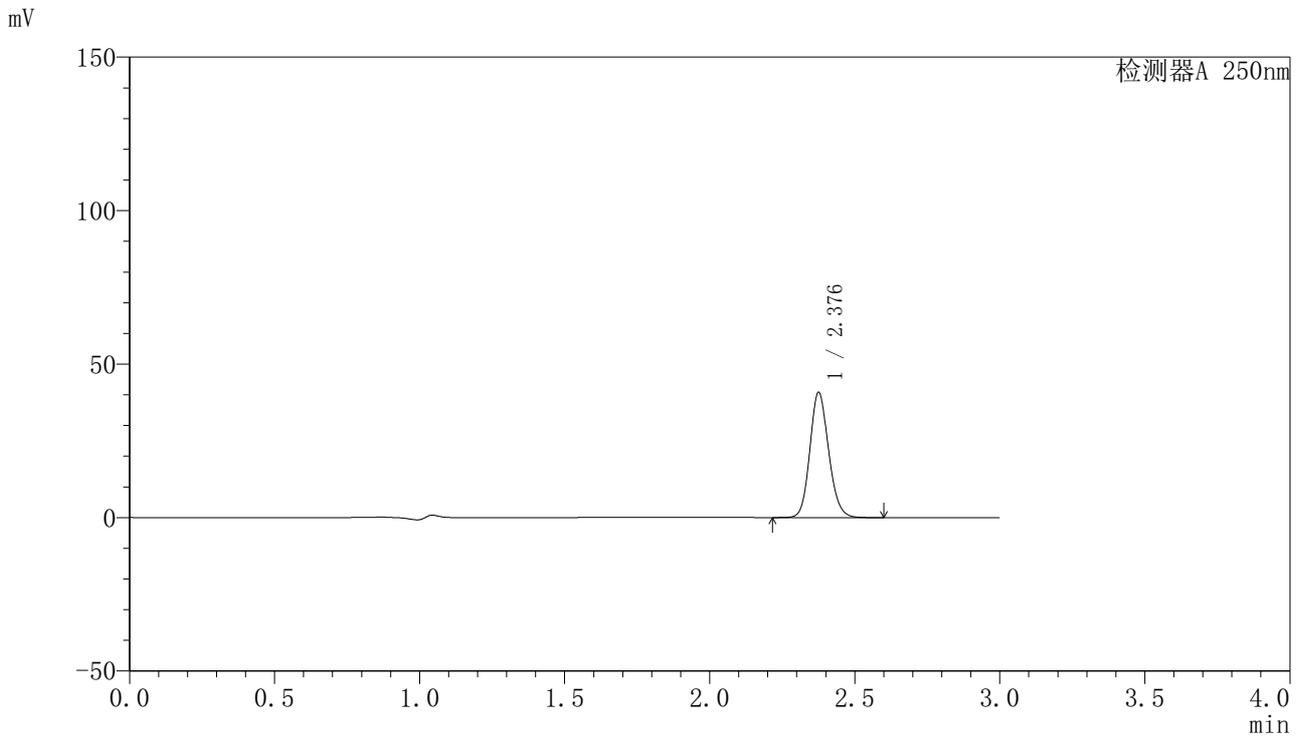


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1526-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:24 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	2.376	183274	100.000	40451	6566	1.143	--
总计		183274	100.000	40451			

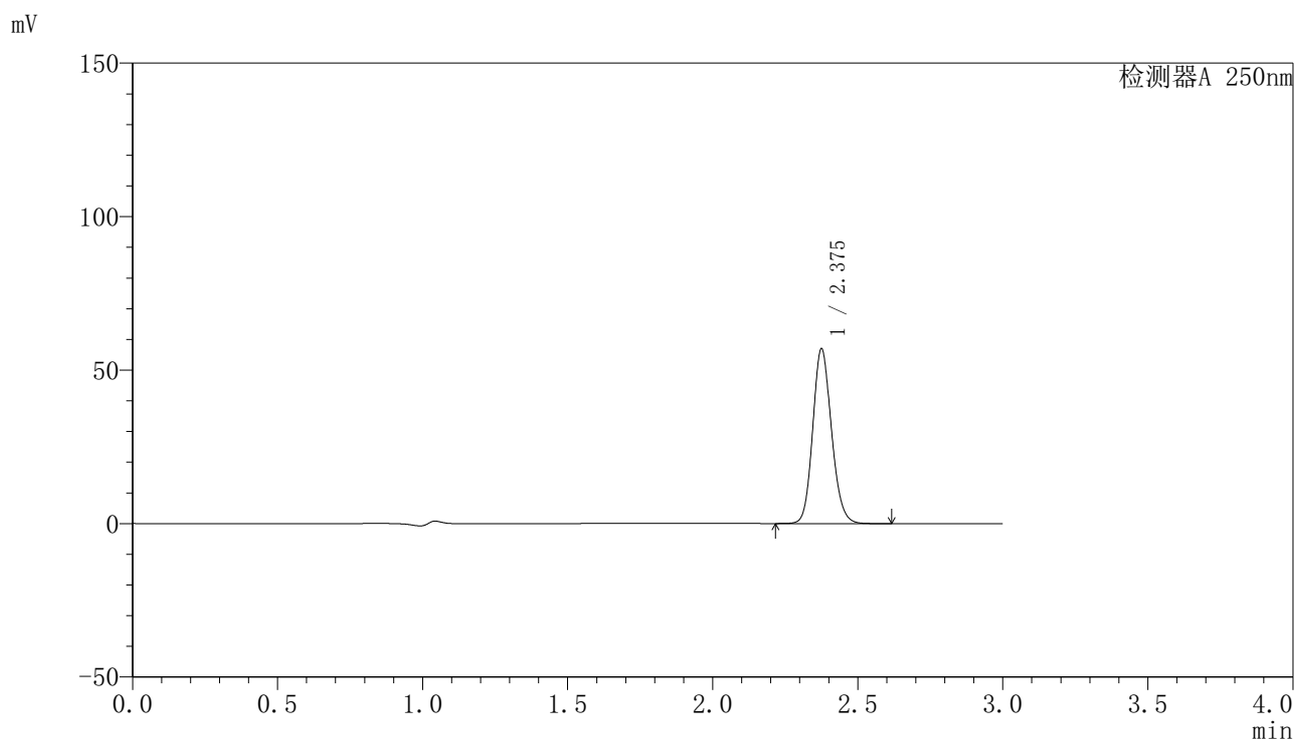


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1527-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:27 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	2.375	255957	100.000	56570	6558	1.144	--
总计		255957	100.000	56570			

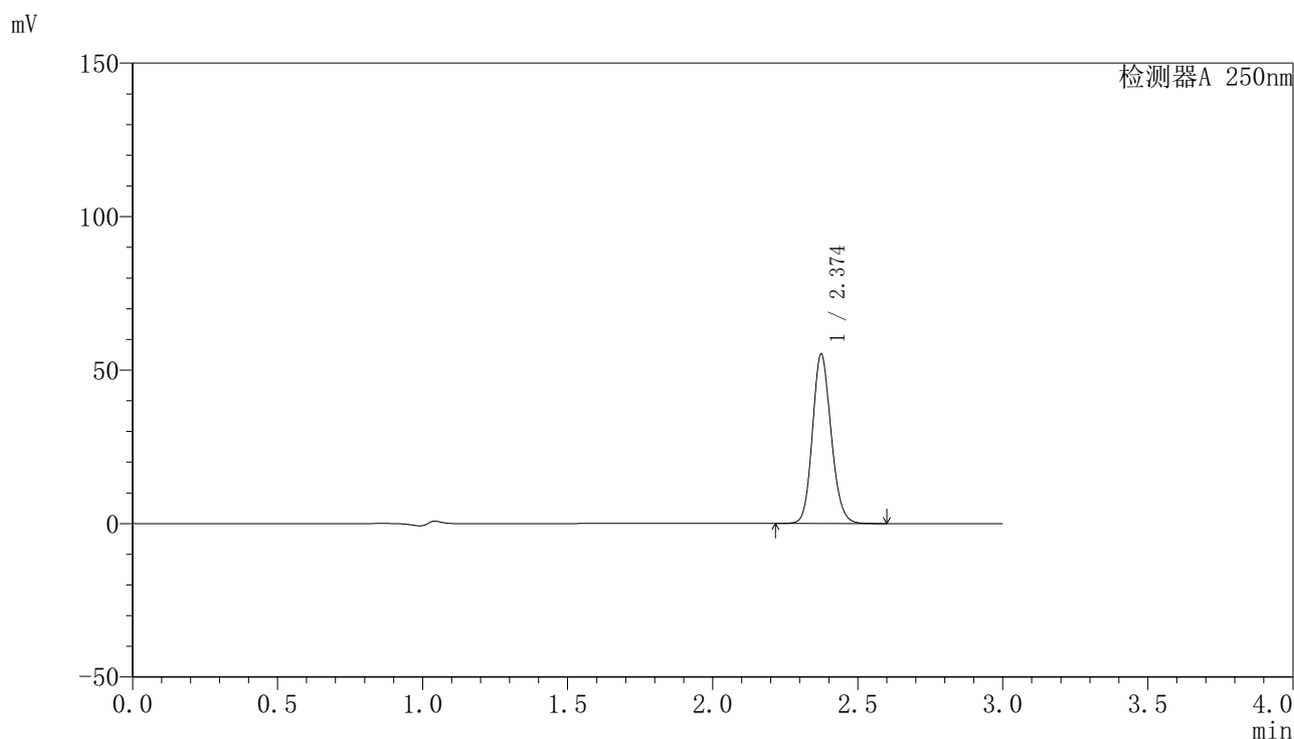


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1528-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

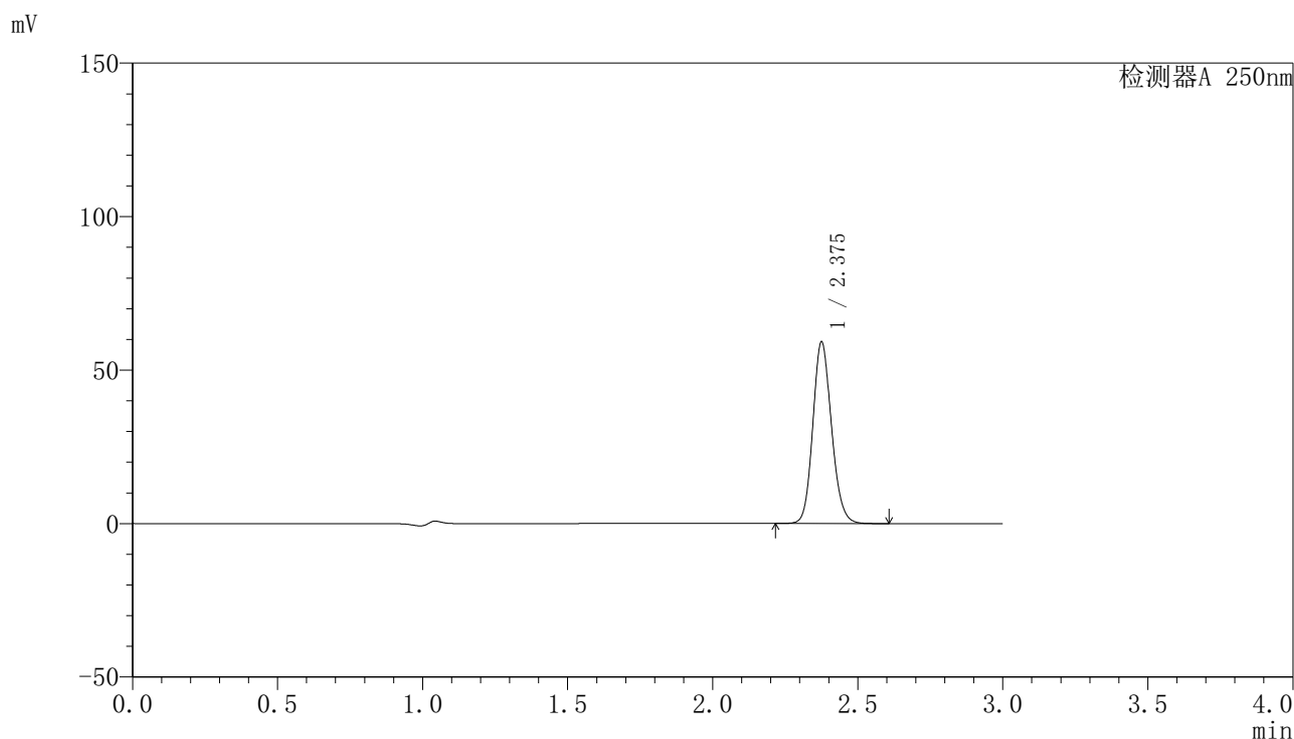
检测器A 250nm

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	2.374	246831	100.000	55032	6612	1.142	--
总计		246831	100.000	55032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1529-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

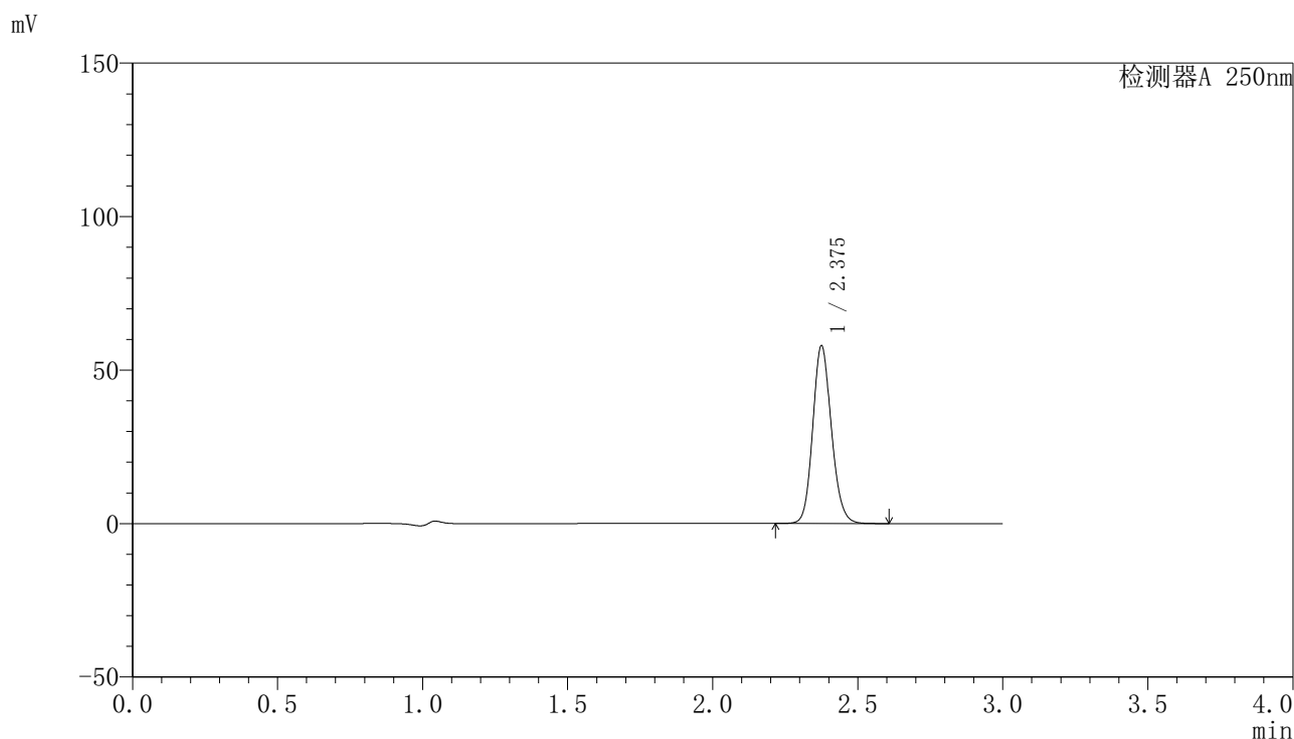
检测器A 250nm

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	2.375	264807	100.000	58711	6614	1.143	--
总计		264807	100.000	58711			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1530-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:28:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

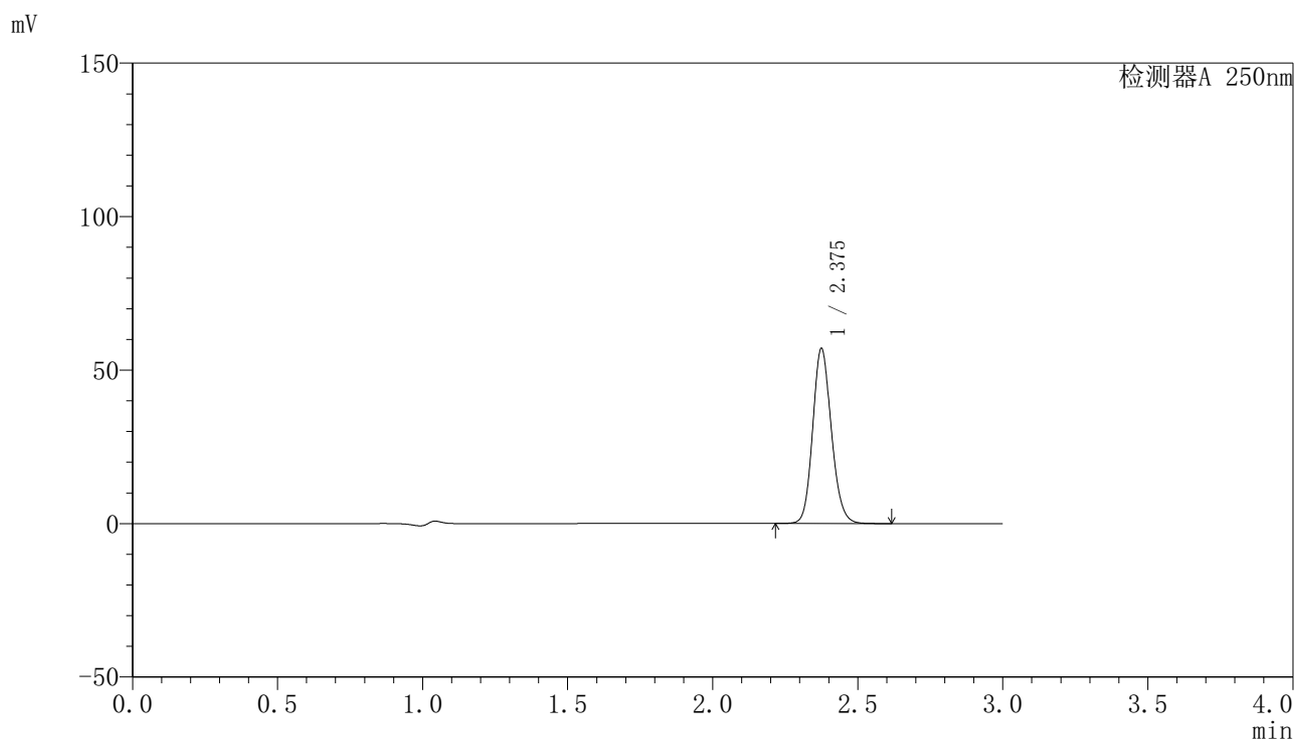
检测器A 250nm

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	2.375	258840	100.000	57516	6627	1.142	--
总计		258840	100.000	57516			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1531-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:38 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	2.375	255036	100.000	56692	6617	1.144	--
总计		255036	100.000	56692			

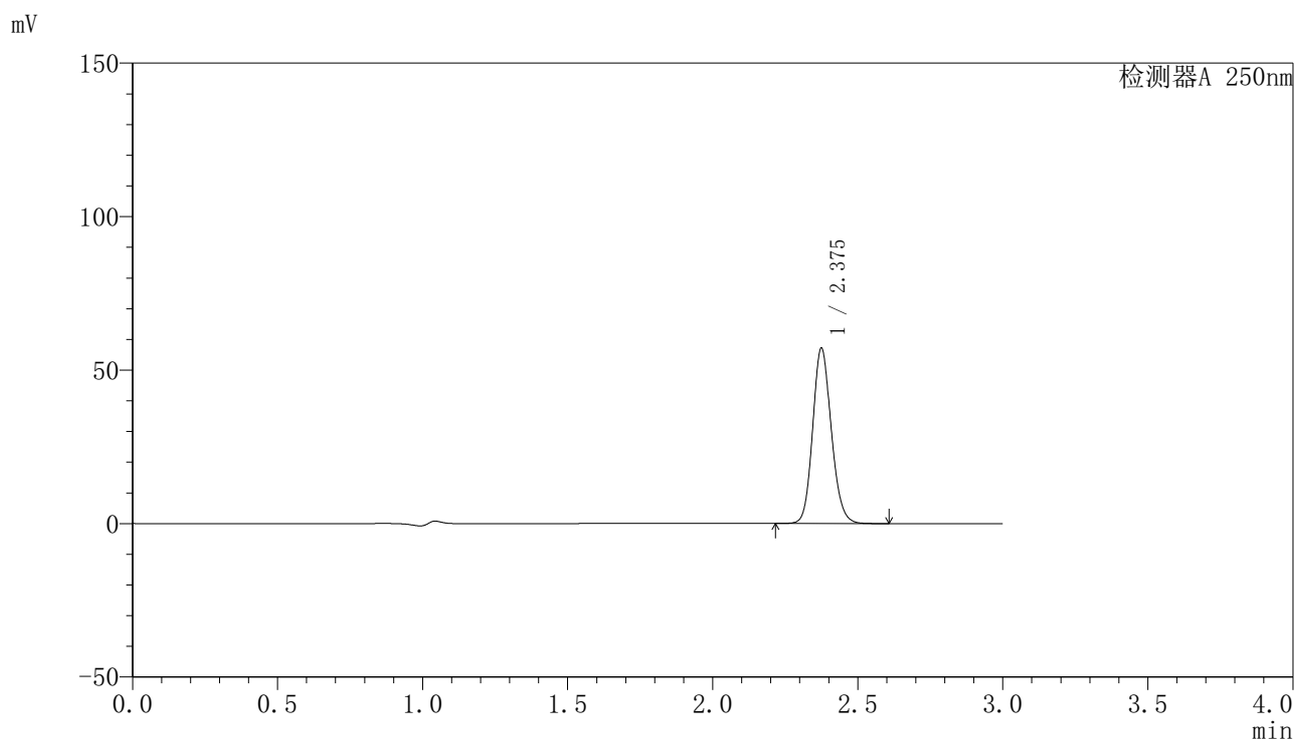


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1532-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

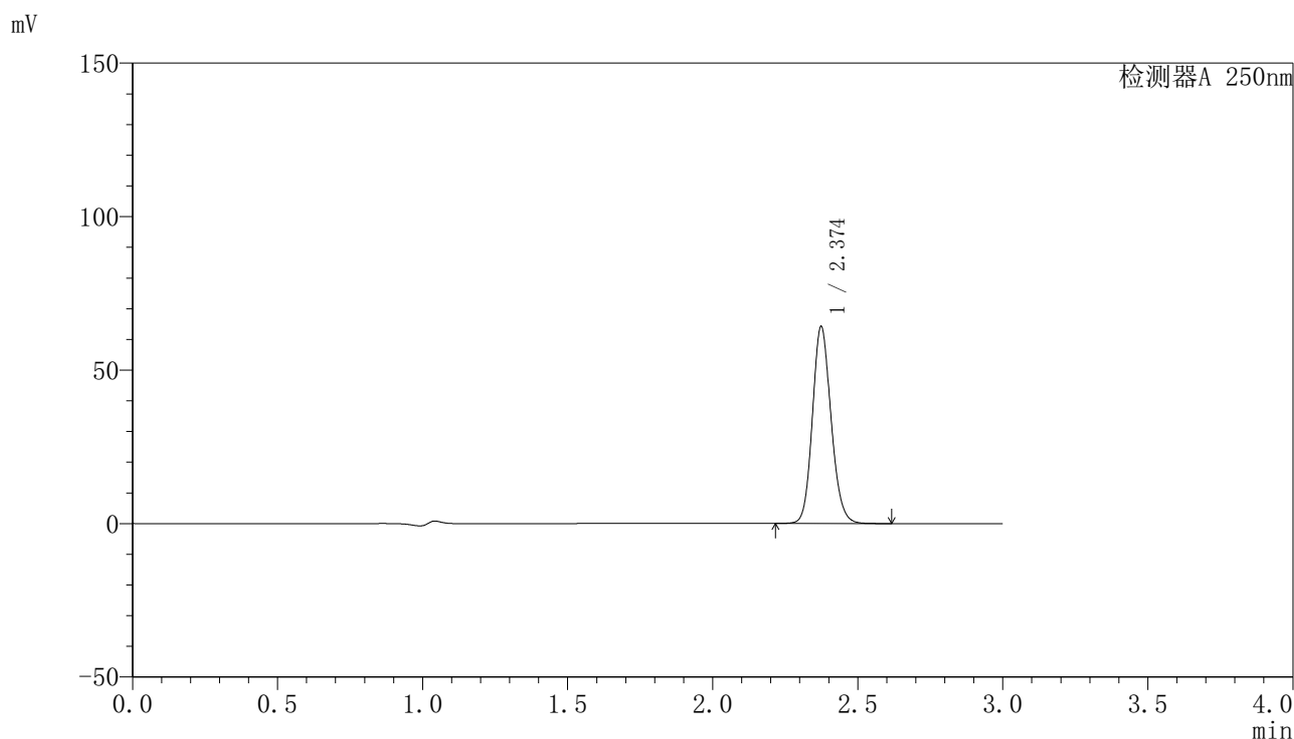
检测器A 250nm

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	2.375	255021	100.000	56820	6643	1.142	--
总计		255021	100.000	56820			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1533-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

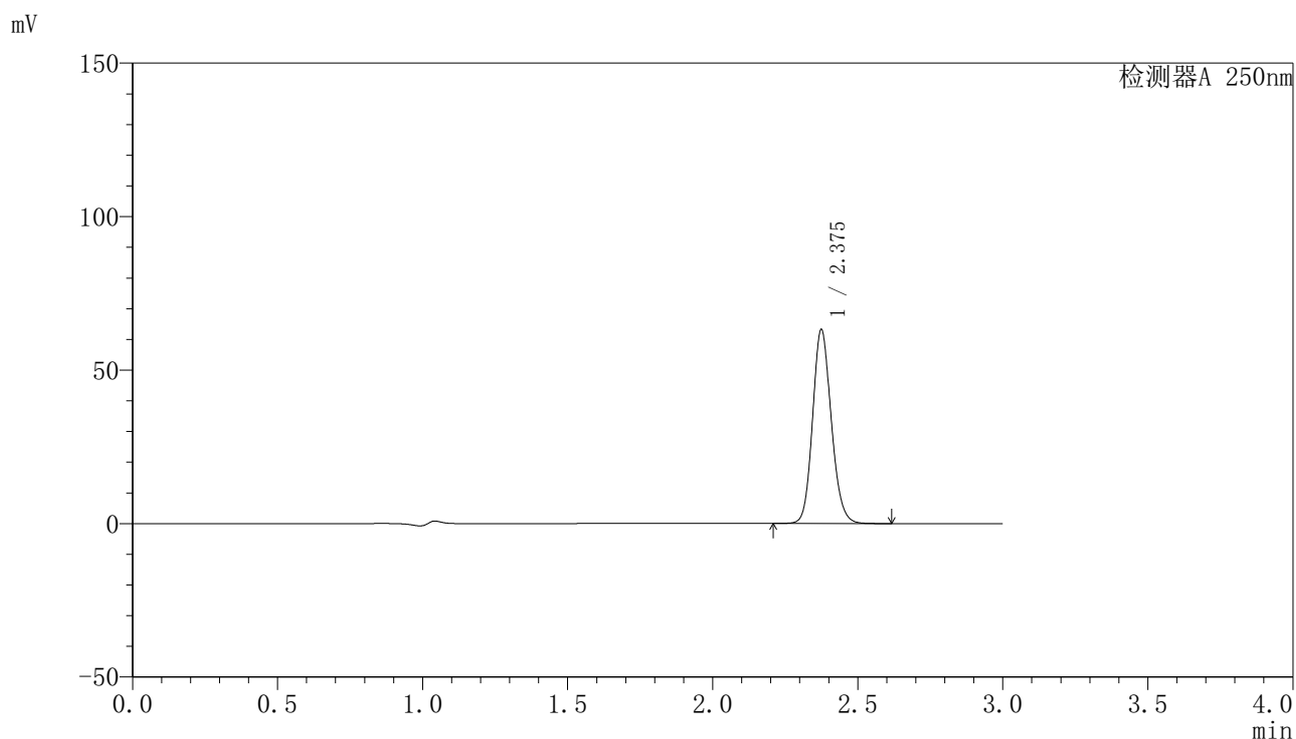
检测器A 250nm

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	2.374	286544	100.000	64004	6634	1.142	--
总计		286544	100.000	64004			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1534-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:42:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:46 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	2.375	282539	100.000	62886	6619	1.142	--
总计		282539	100.000	62886			

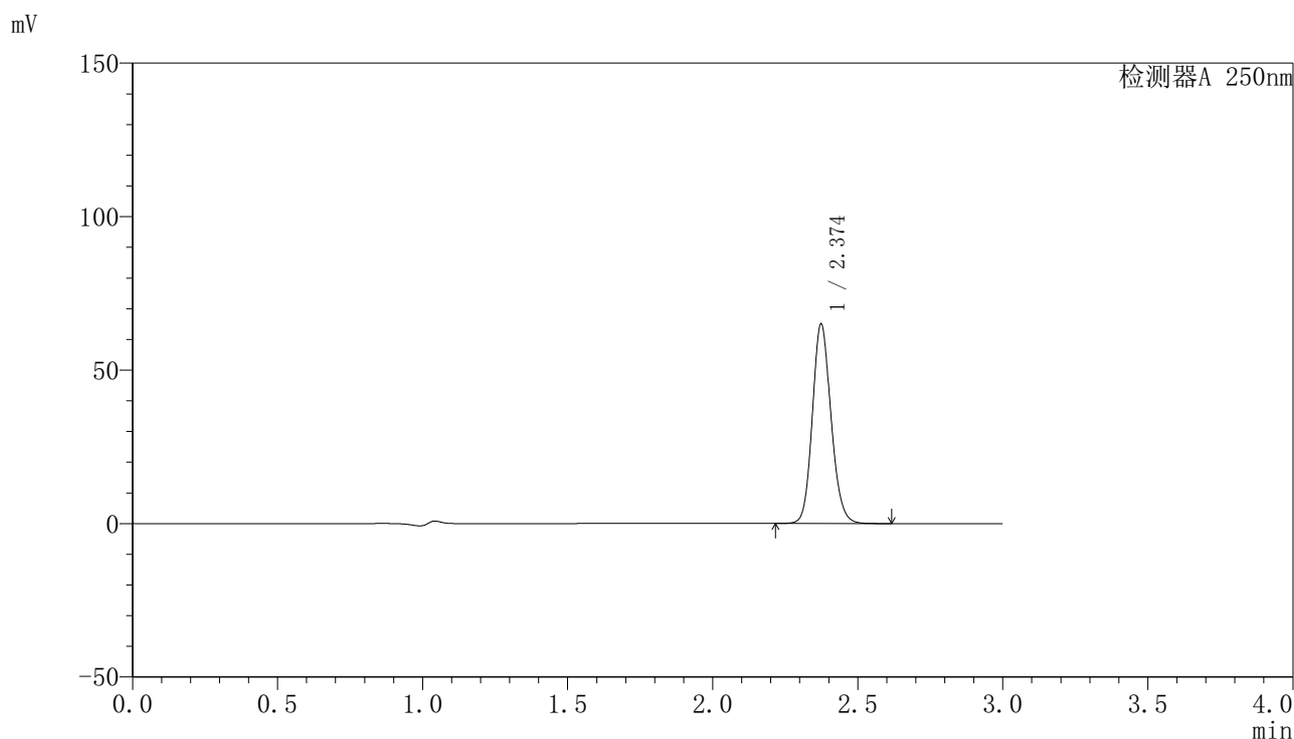


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1535-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 14:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

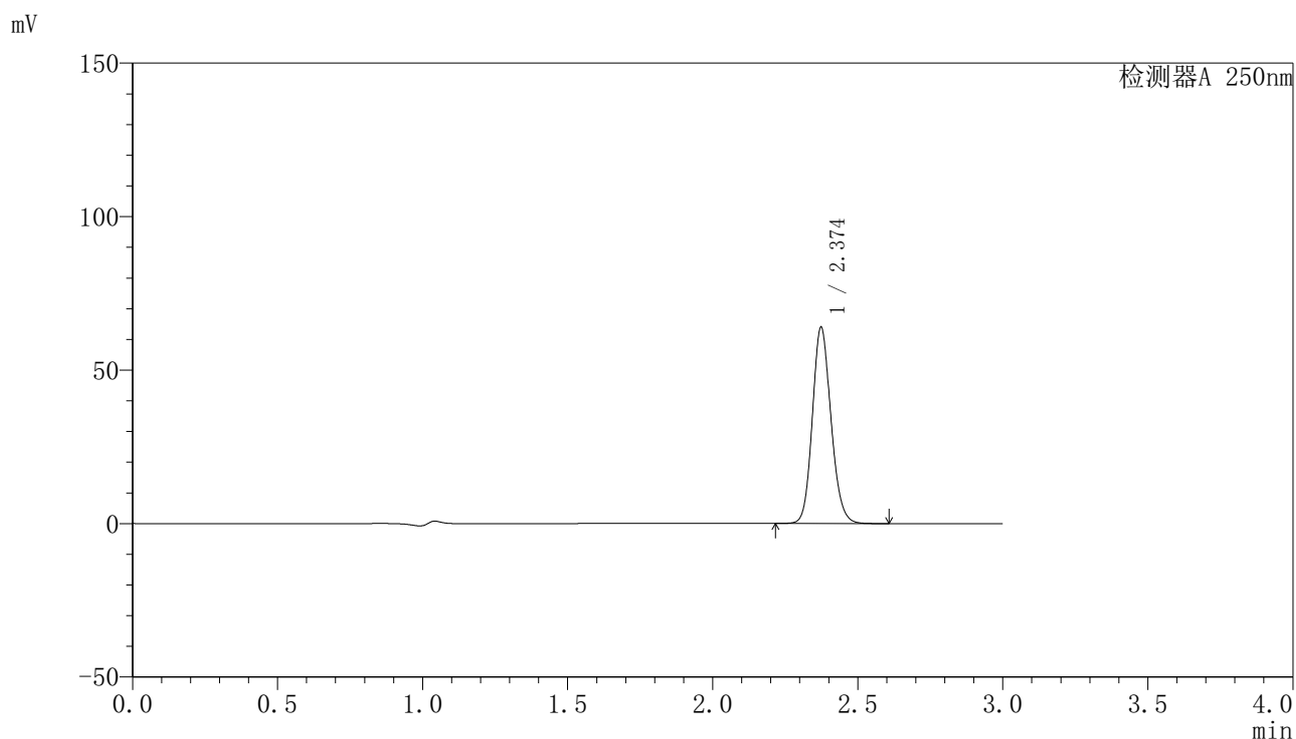
检测器A 250nm

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	2.374	290458	100.000	64847	6622	1.142	--
总计		290458	100.000	64847			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1536-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:49:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

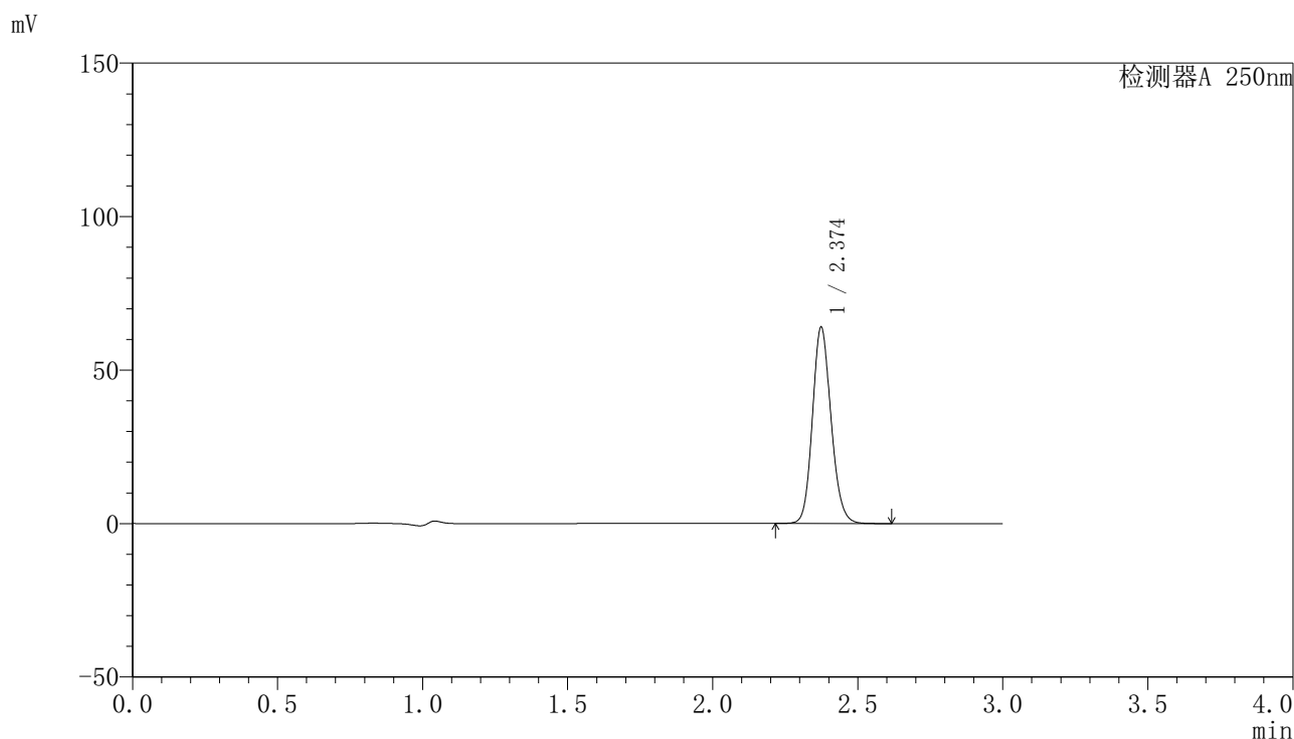
检测器A 250nm

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	2.374	285063	100.000	63811	6656	1.143	--
总计		285063	100.000	63811			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1537-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 14:52:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:54 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	2.374	284881	100.000	63780	6666	1.144	--
总计		284881	100.000	63780			

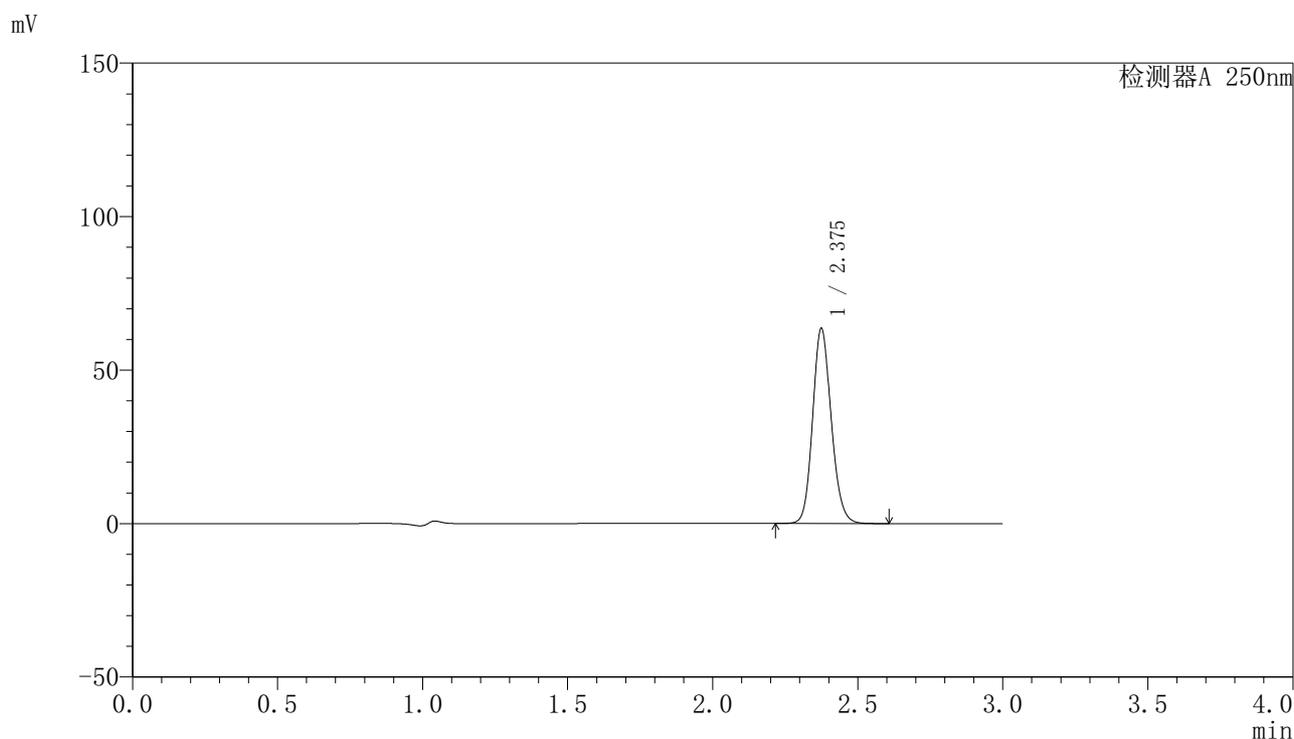


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1538-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:57 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	2.375	282967	100.000	63243	6674	1.143	--
总计		282967	100.000	63243			

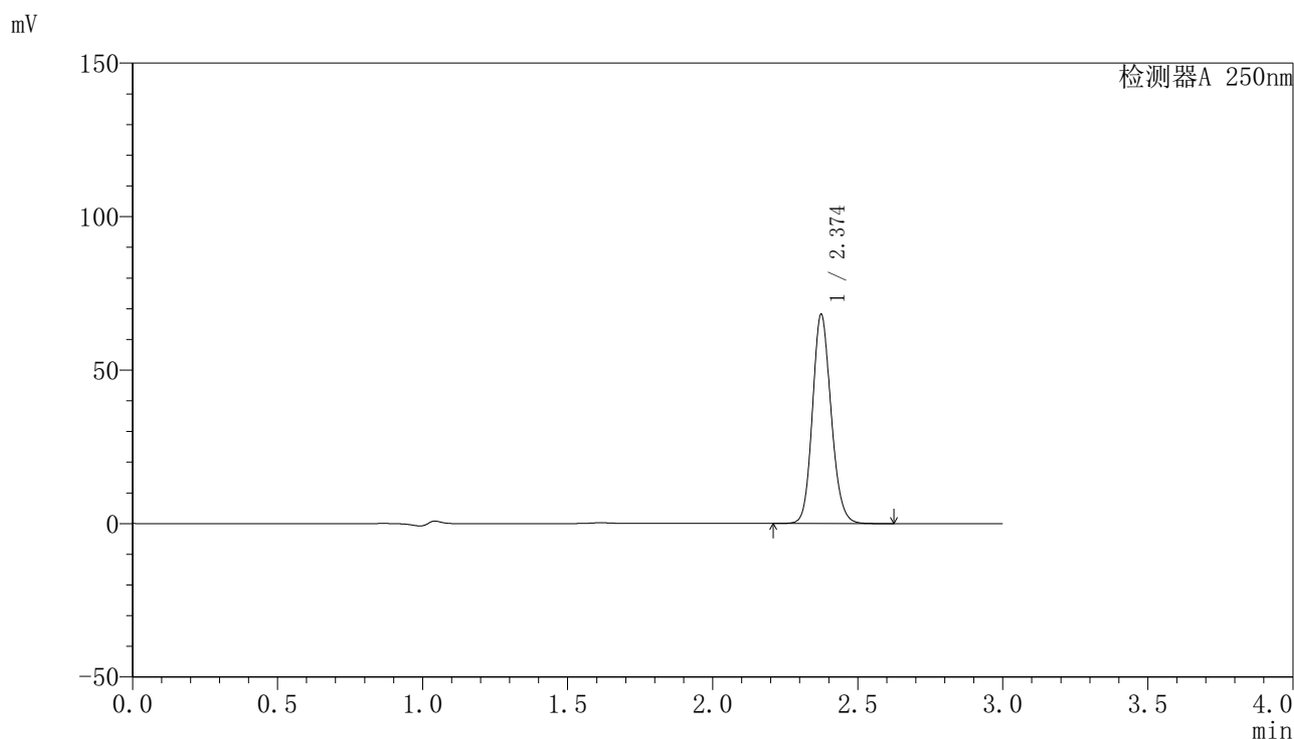


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1539-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 14:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

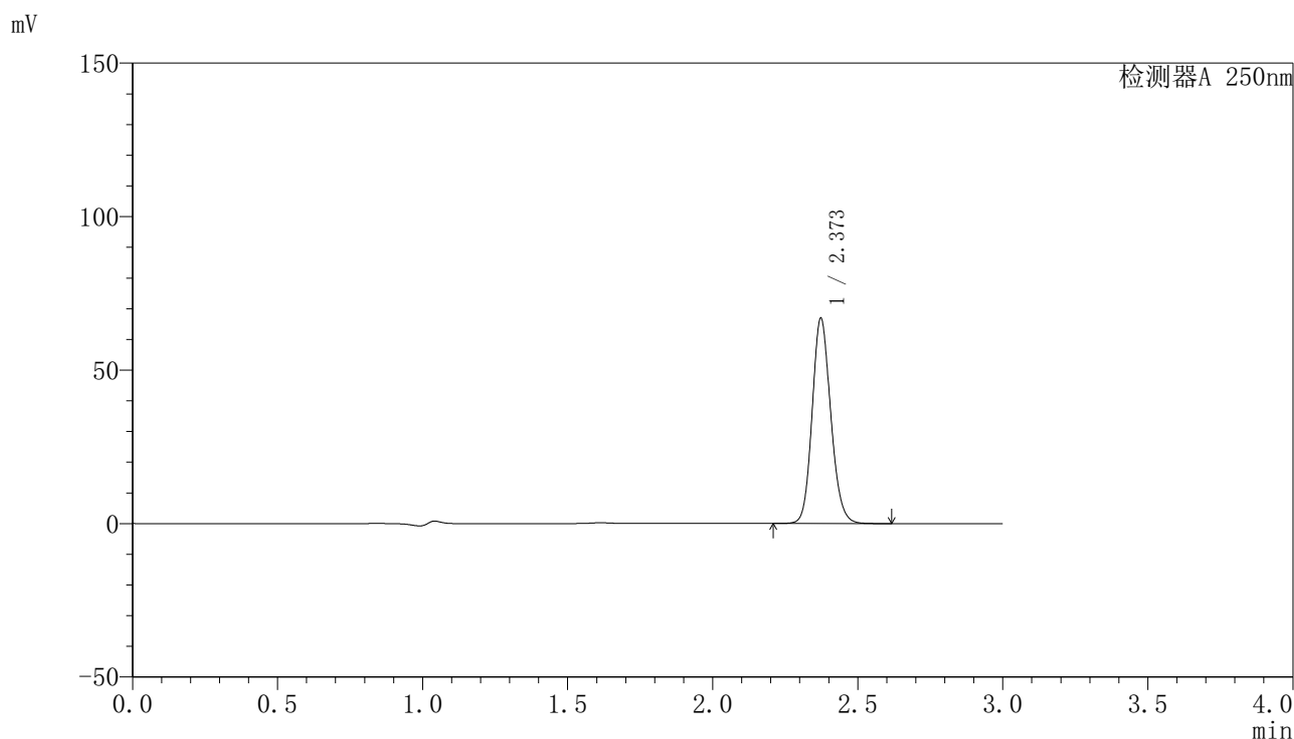
检测器A 250nm

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	2.374	304026	100.000	67940	6646	1.143	--
总计		304026	100.000	67940			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1540-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:02:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:02 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	2.373	298184	100.000	66828	6646	1.142	--
总计		298184	100.000	66828			

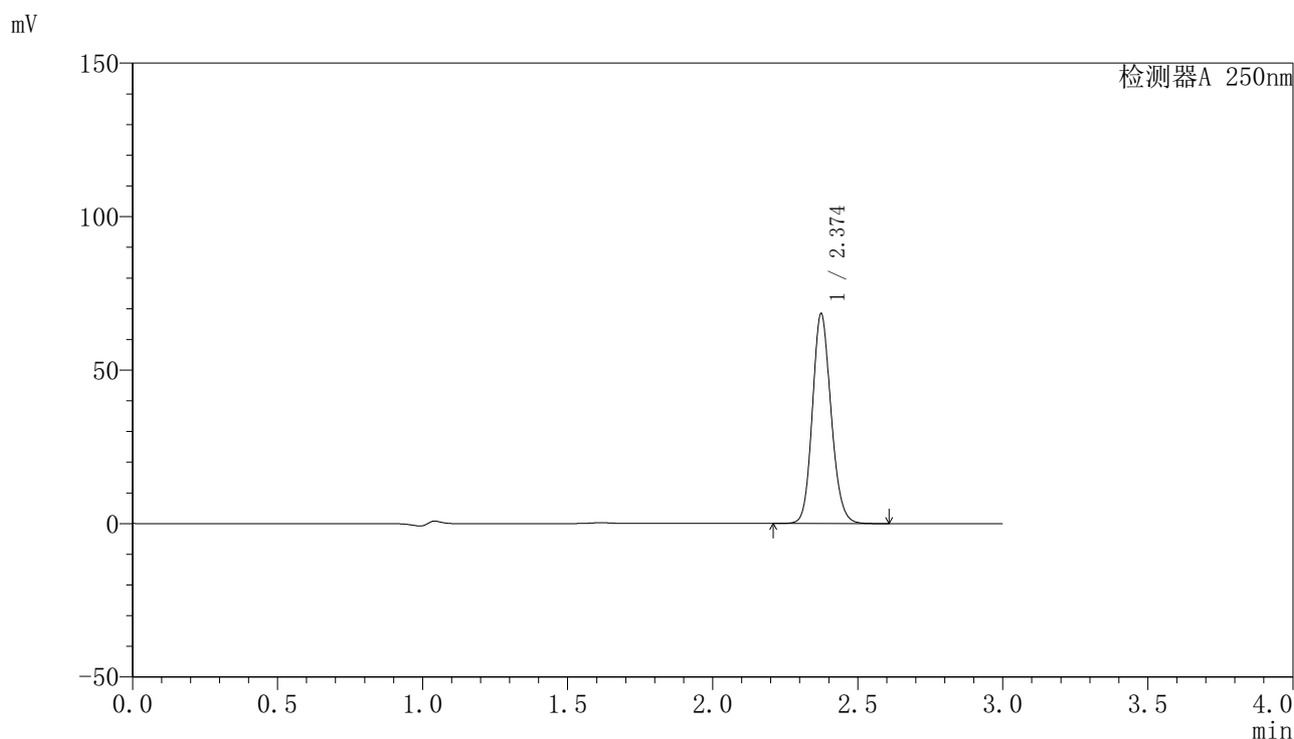


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1541-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:05 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	2.374	305172	100.000	68185	6636	1.142	--
总计		305172	100.000	68185			

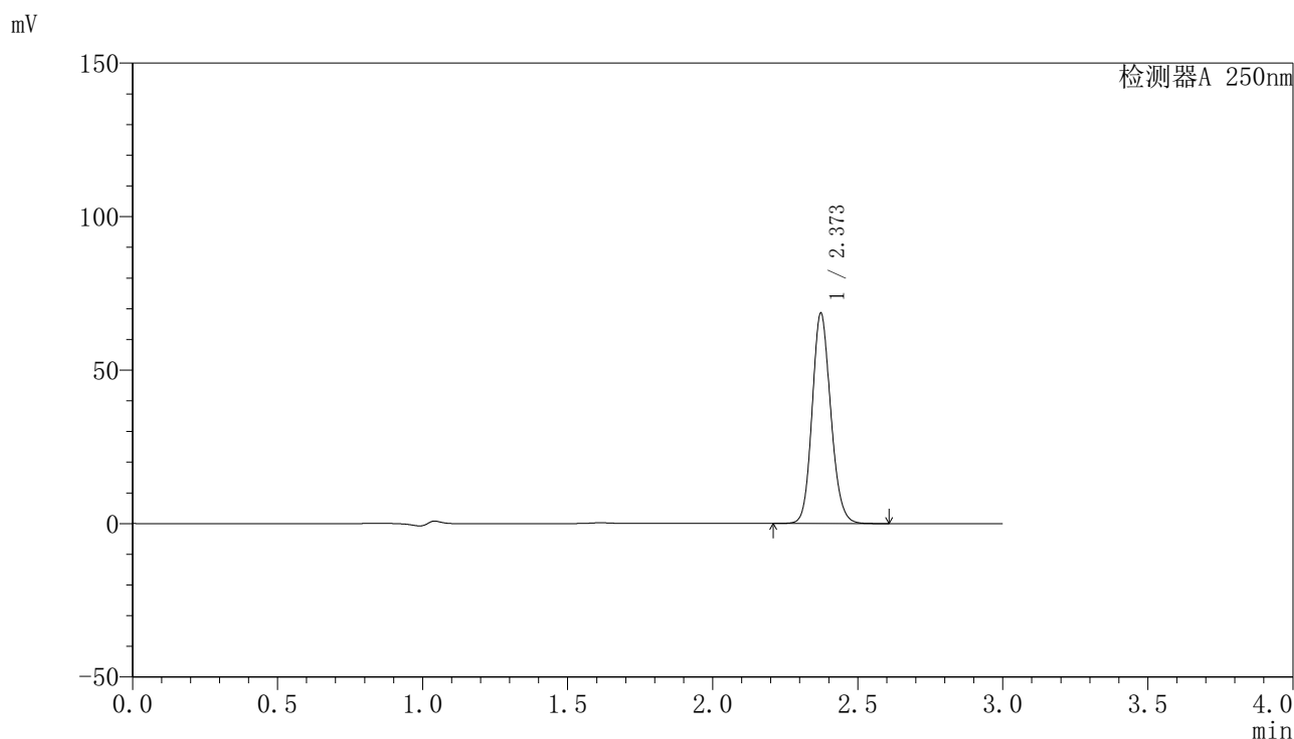


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1542-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

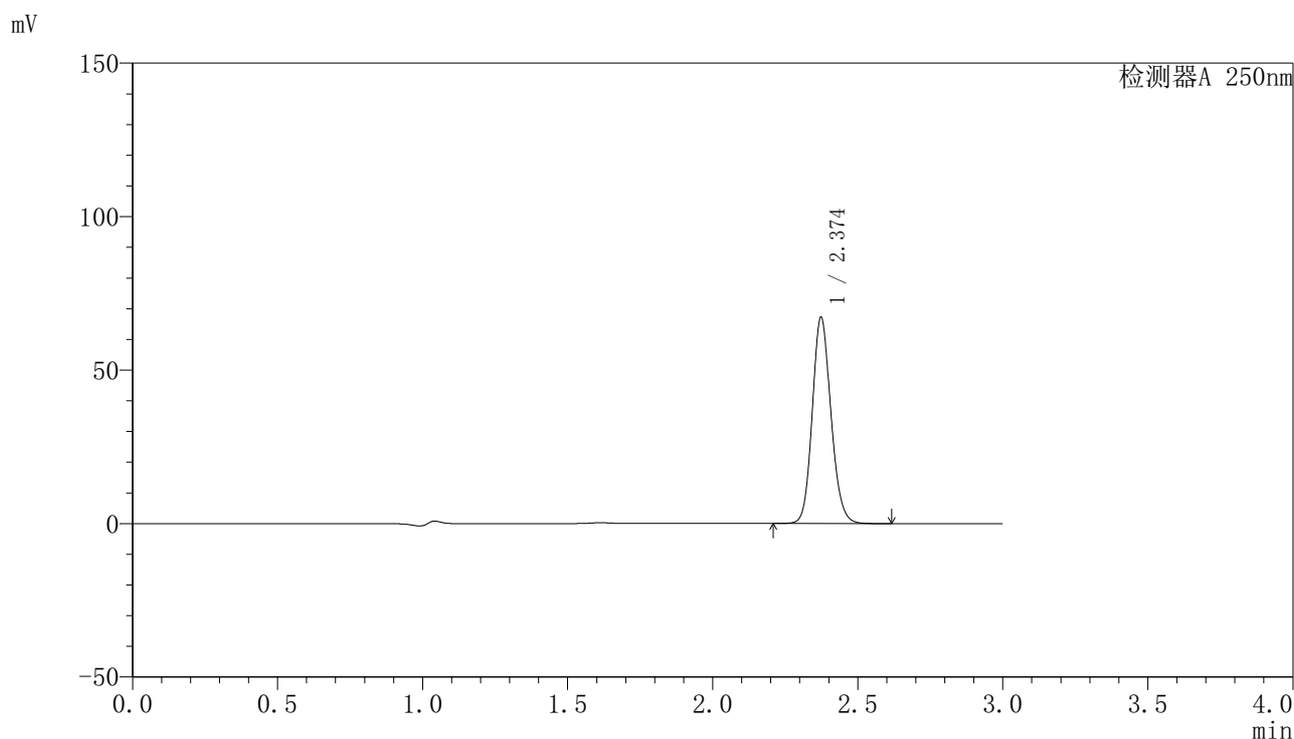
检测器A 250nm

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	2.373	305481	100.000	68482	6650	1.140	--
总计		305481	100.000	68482			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1543-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:11 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	2.374	300176	100.000	67100	6630	1.140	--
总计		300176	100.000	67100			

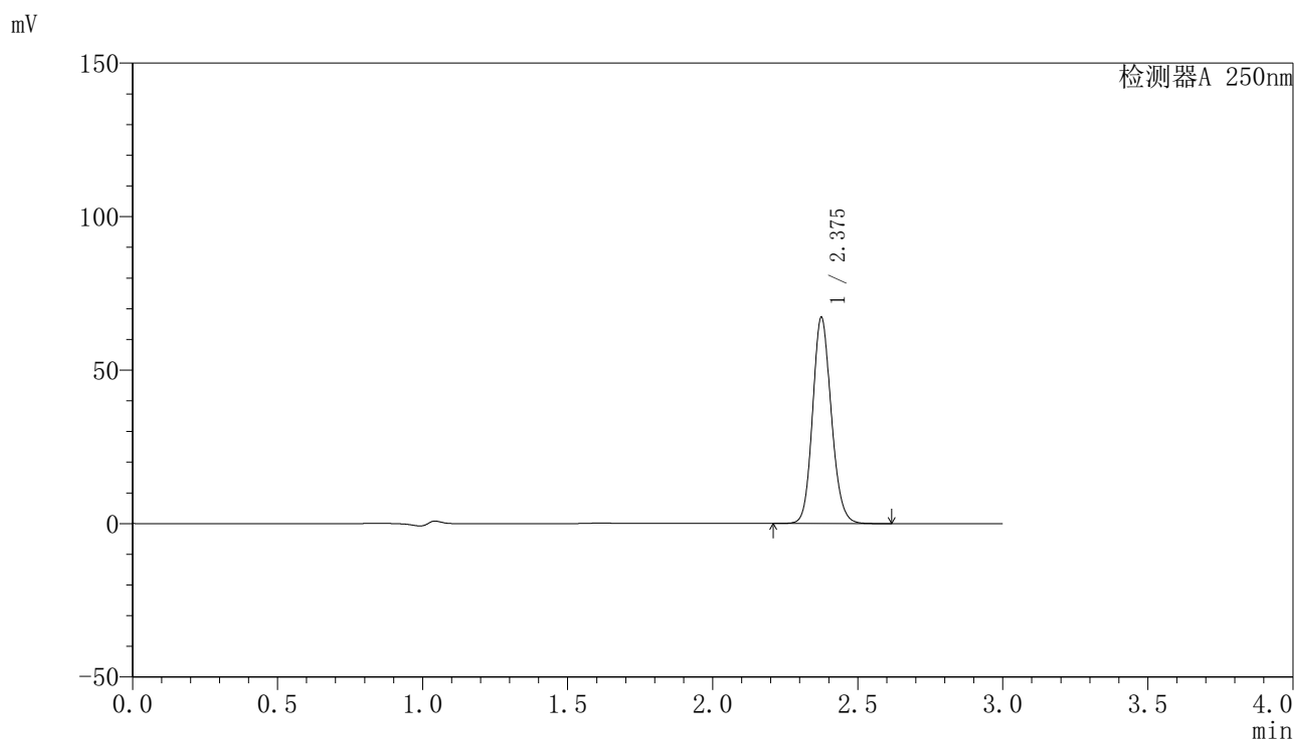


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1544-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:13 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	2.375	300587	100.000	66833	6612	1.139	--
总计		300587	100.000	66833			

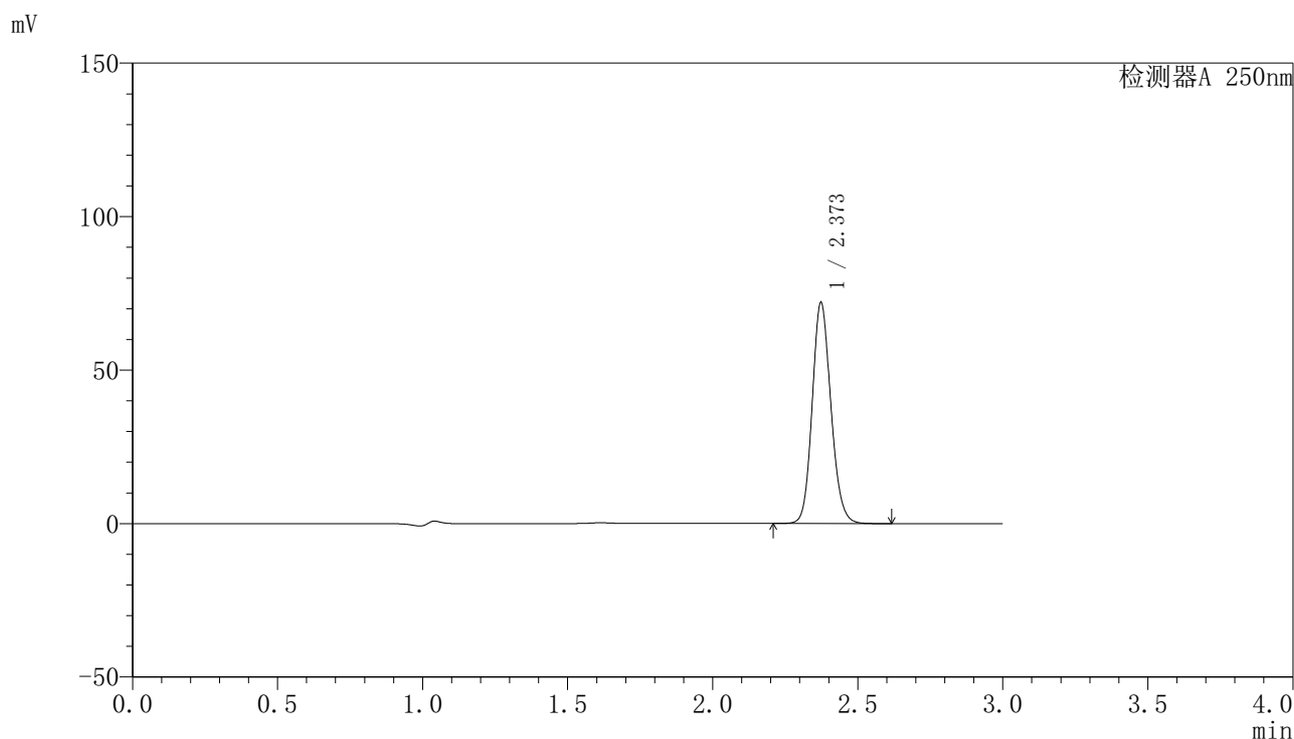


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1545-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:16 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	2.373	322355	100.000	71926	6599	1.139	--
总计		322355	100.000	71926			

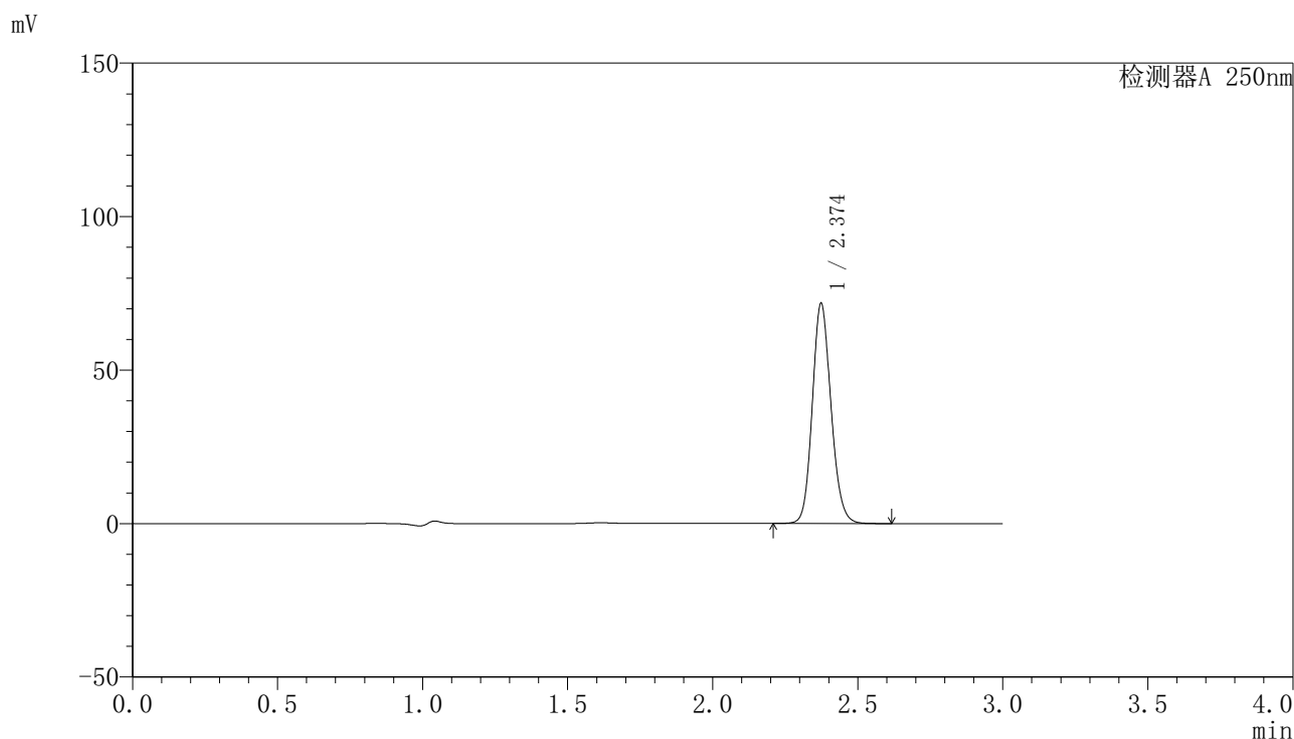


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1546-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:19 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	2.374	320700	100.000	71537	6608	1.138	--
总计		320700	100.000	71537			

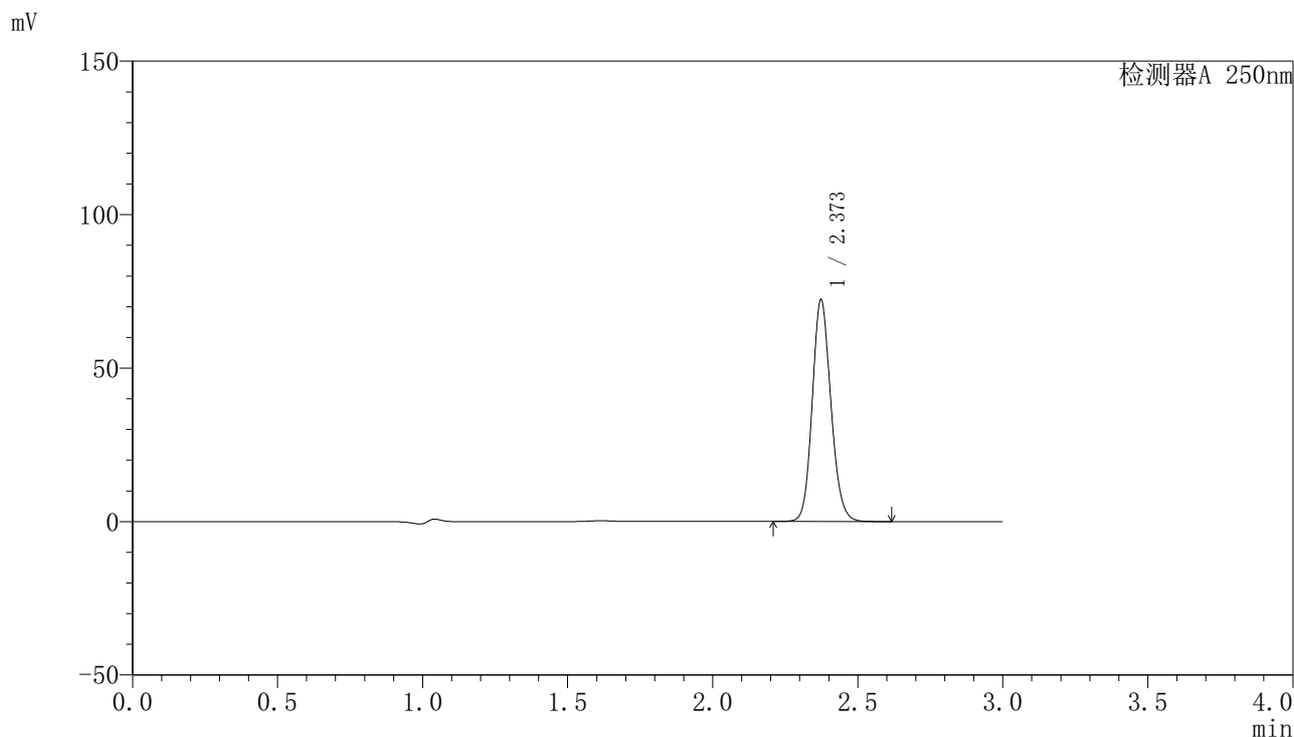


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1547-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

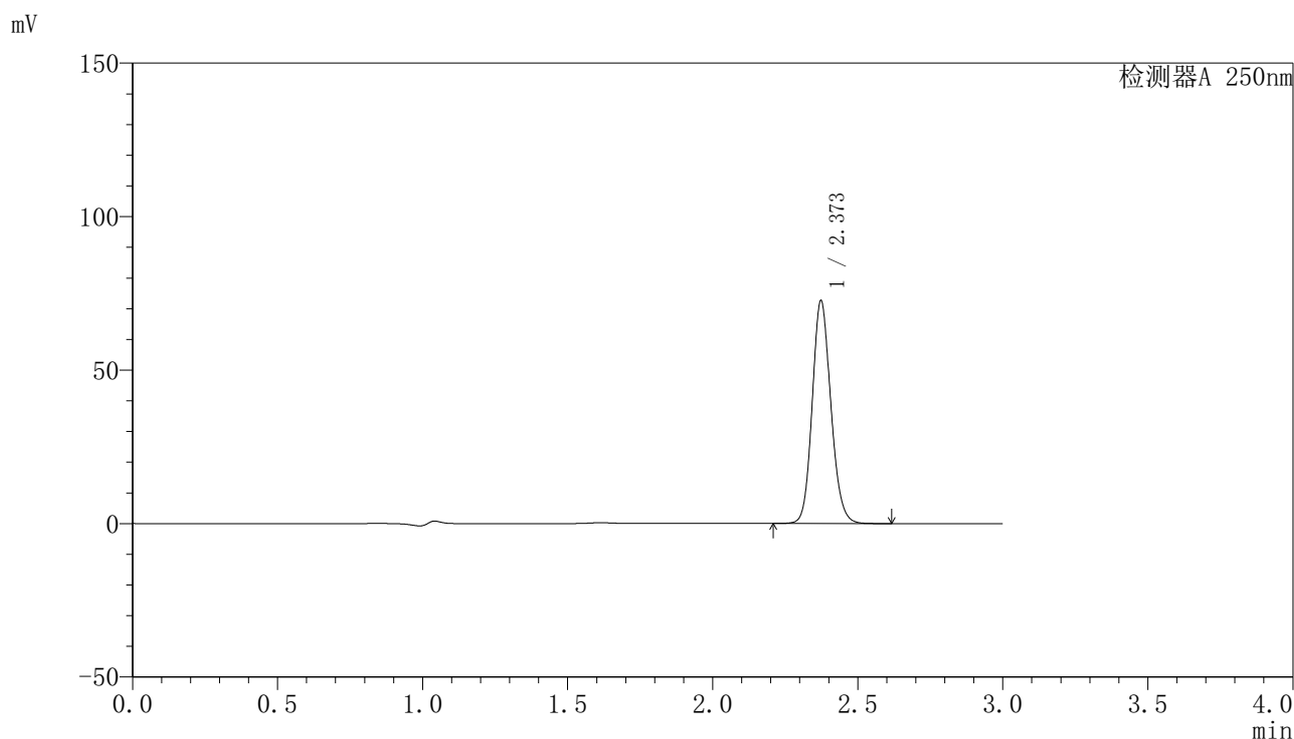
检测器A 250nm

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	2.373	322650	100.000	72172	6635	1.138	--
总计		322650	100.000	72172			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1548-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

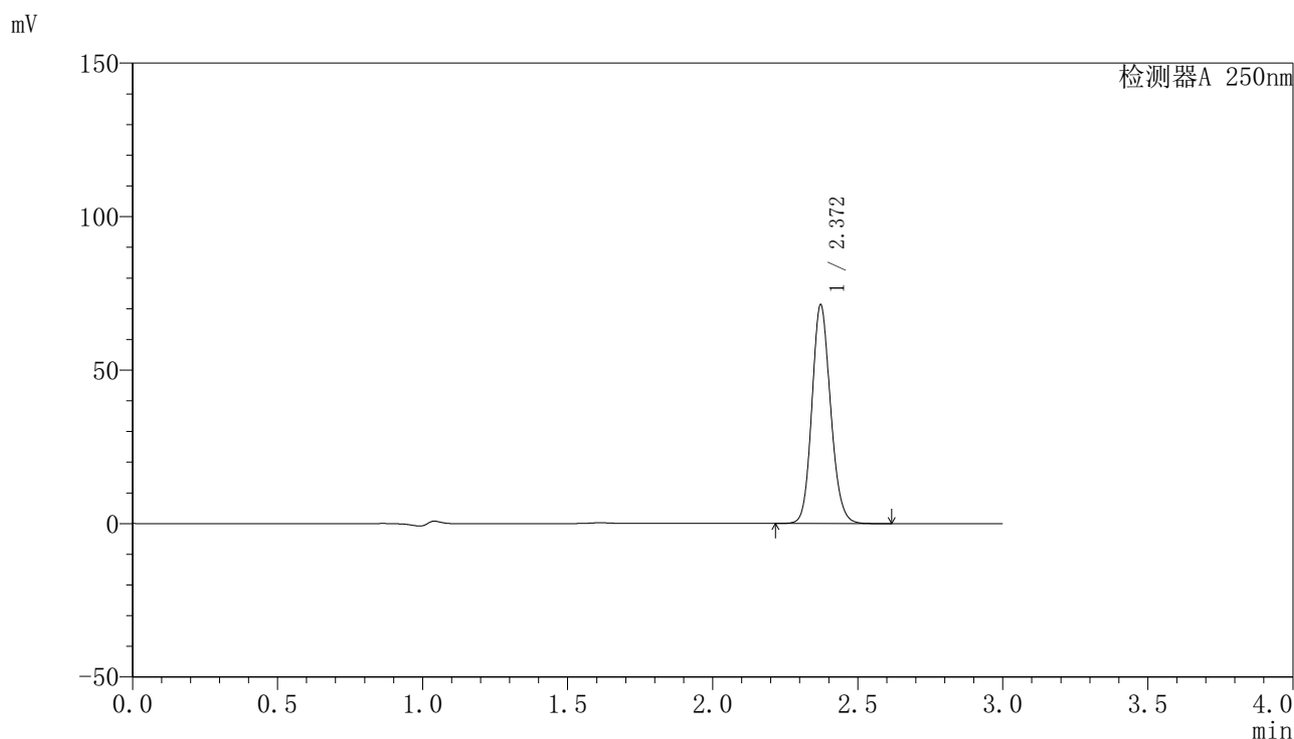
检测器A 250nm

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	2.373	323930	100.000	72506	6640	1.138	--
总计		323930	100.000	72506			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1549-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:27 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	2.372	318449	100.000	71272	6614	1.137	--
总计		318449	100.000	71272			

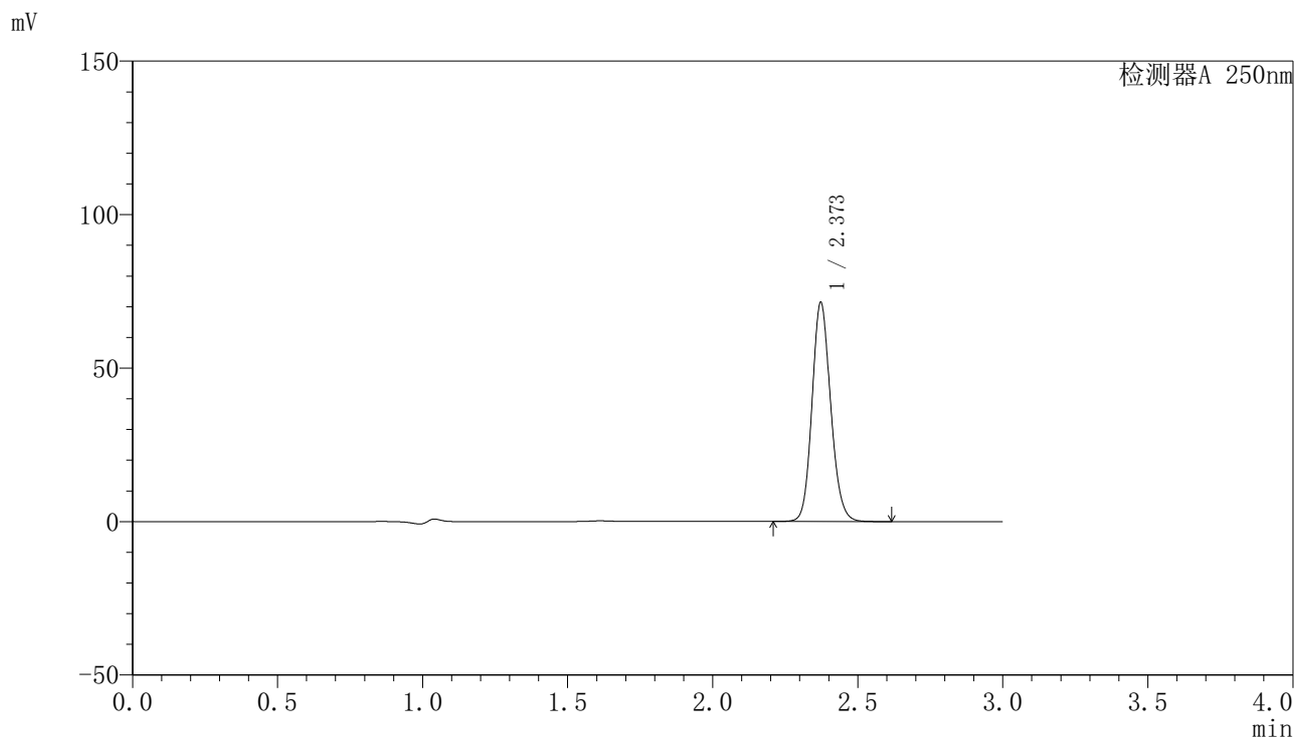


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1550-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

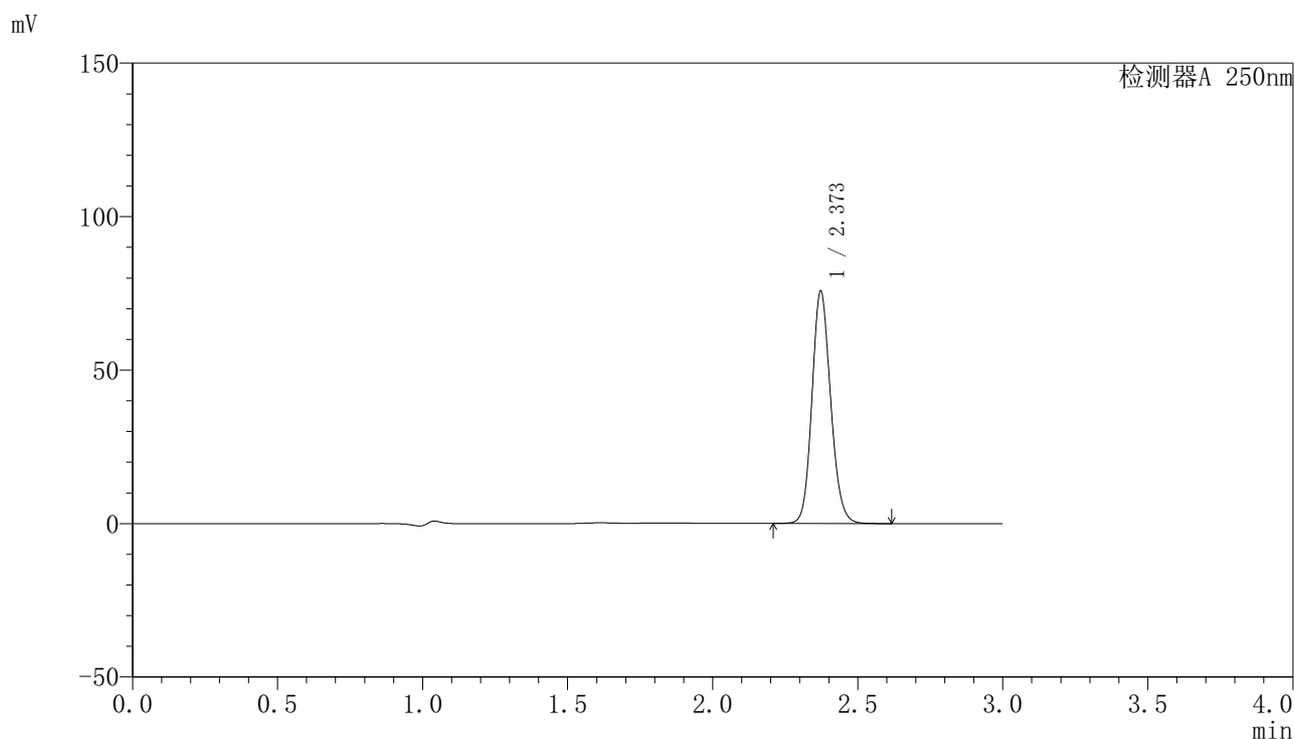
检测器A 250nm

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	2.373	318738	100.000	71360	6618	1.135	--
总计		318738	100.000	71360			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1551-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

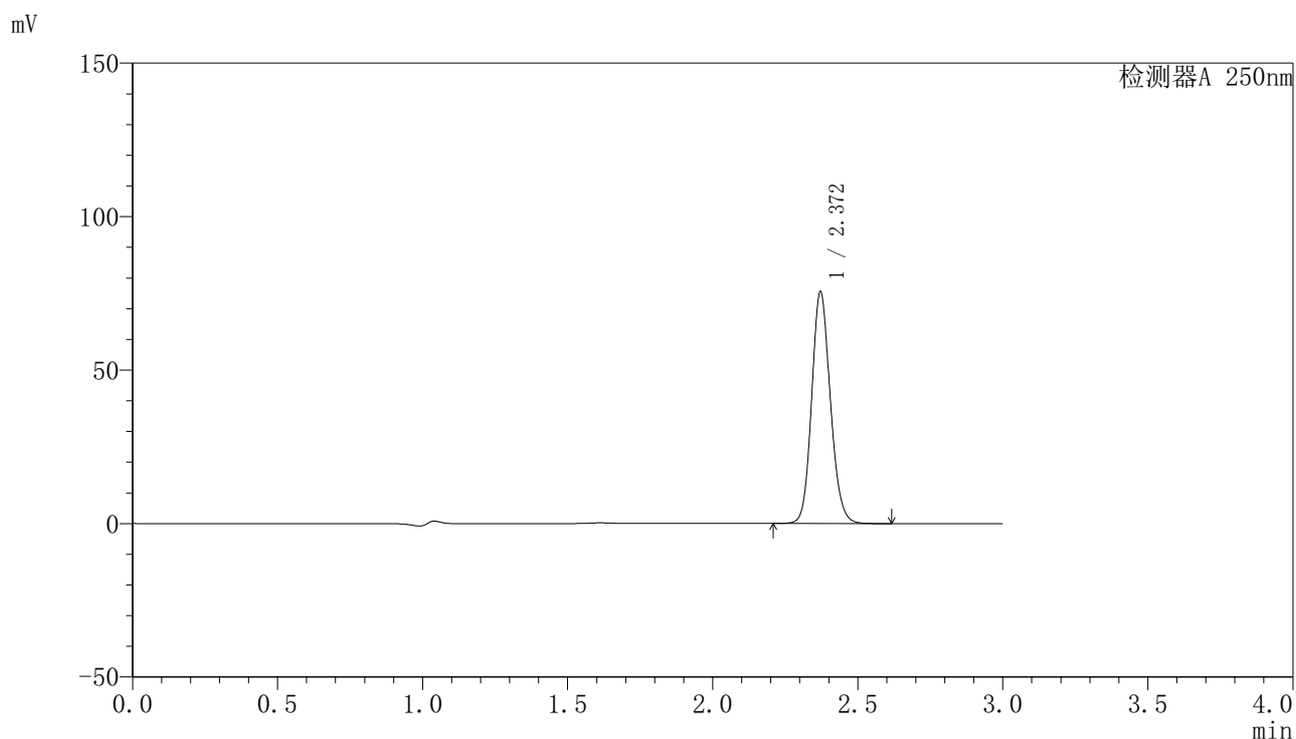
检测器A 250nm

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	2.373	338224	100.000	75707	6611	1.135	--
总计		338224	100.000	75707			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1552-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

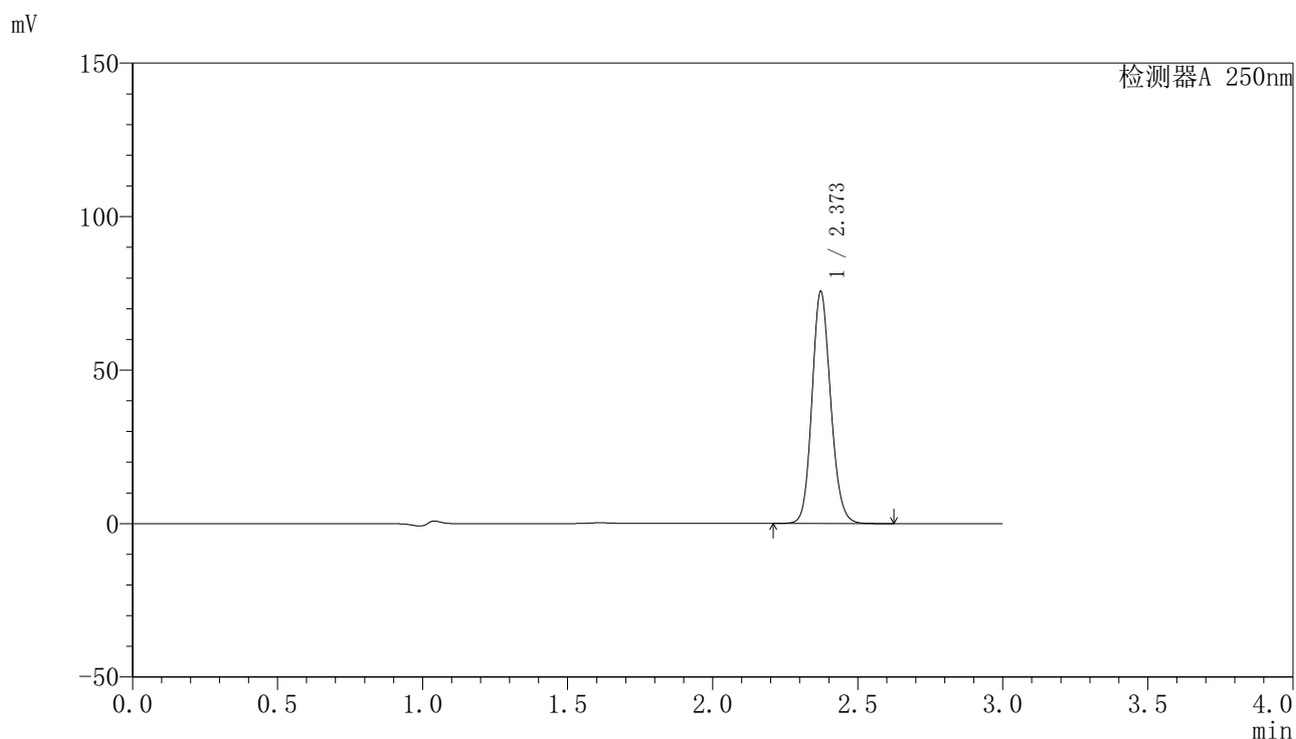
检测器A 250nm

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	2.372	337322	100.000	75543	6617	1.135	--
总计		337322	100.000	75543			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1553-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:38 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	2.373	337048	100.000	75596	6640	1.134	--
总计		337048	100.000	75596			

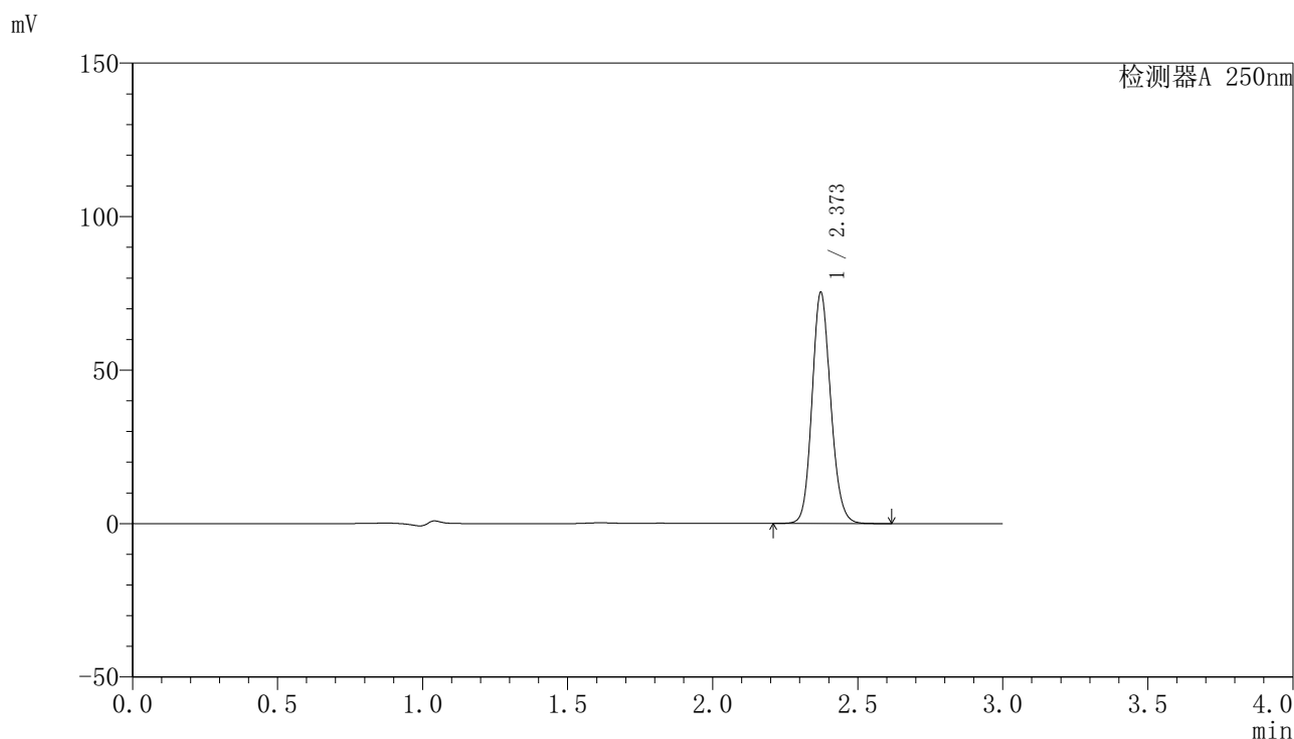


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1554-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:40 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	2.373	335407	100.000	75261	6658	1.133	--
总计		335407	100.000	75261			

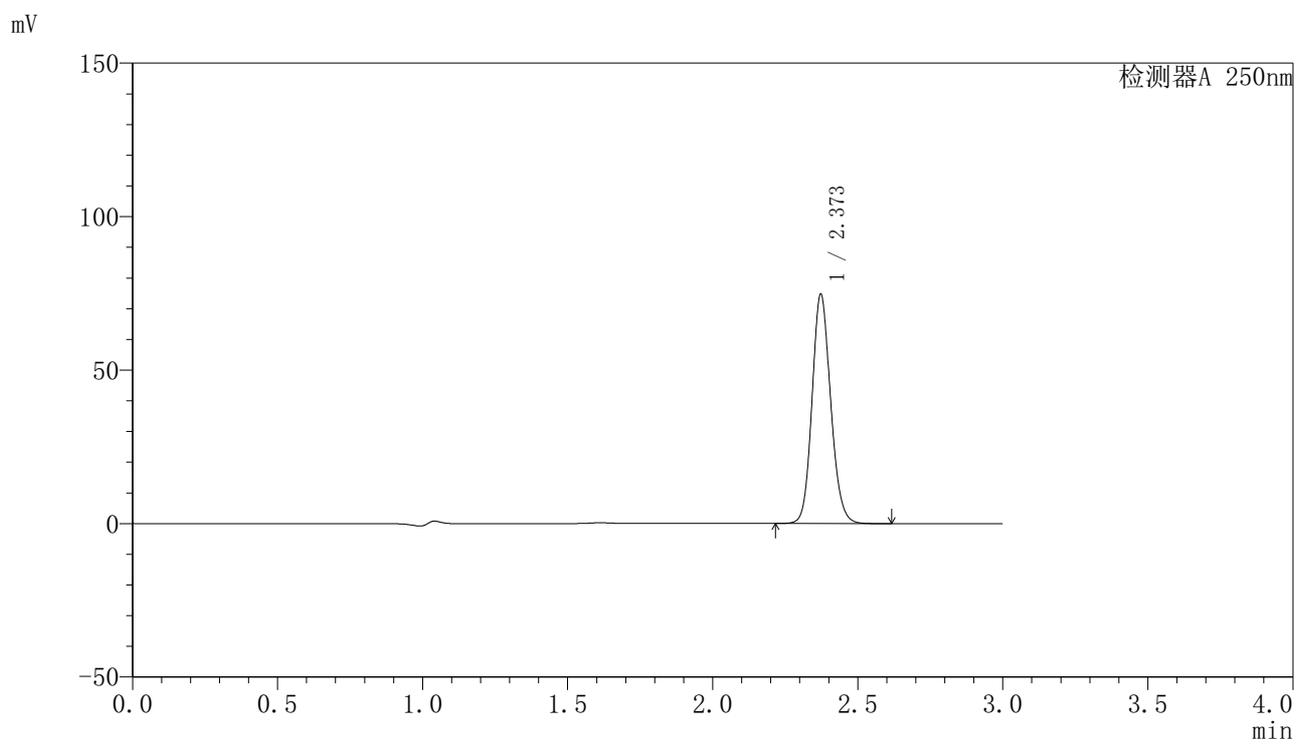


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1555-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:43 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	2.373	332823	100.000	74662	6650	1.134	--
总计		332823	100.000	74662			

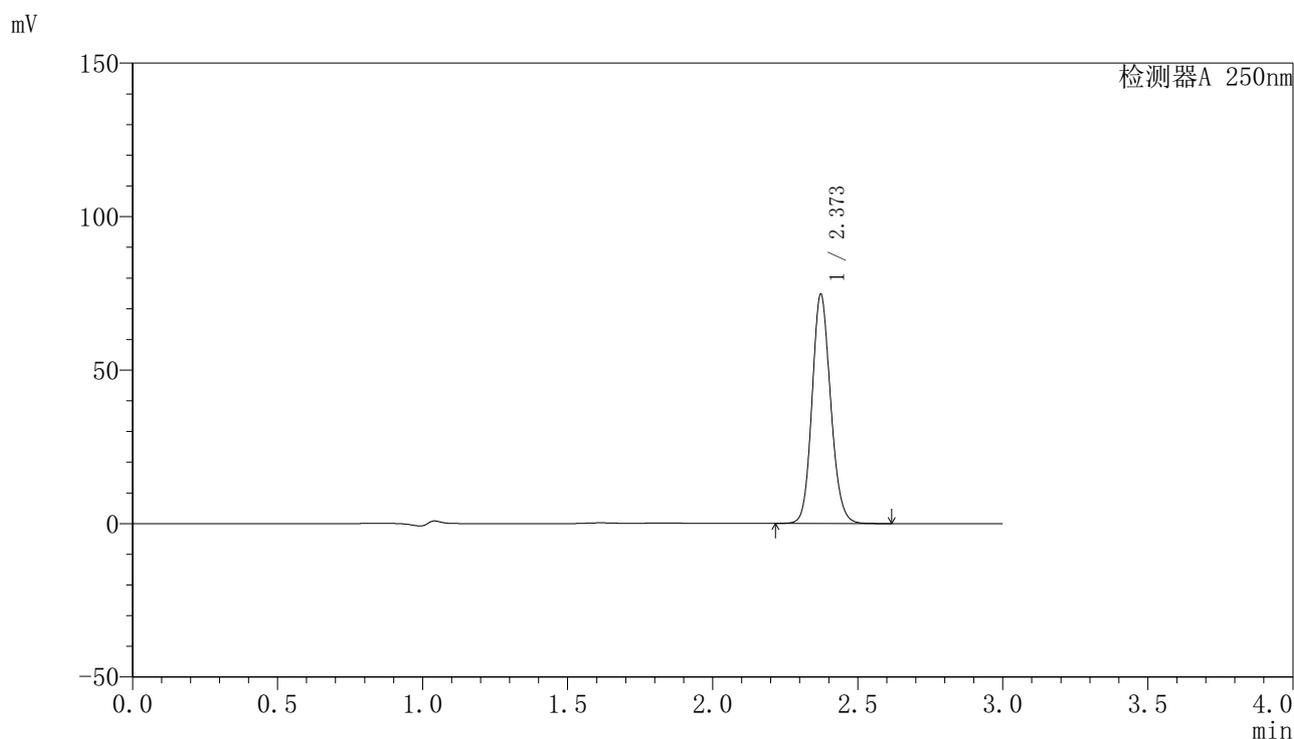


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1556-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

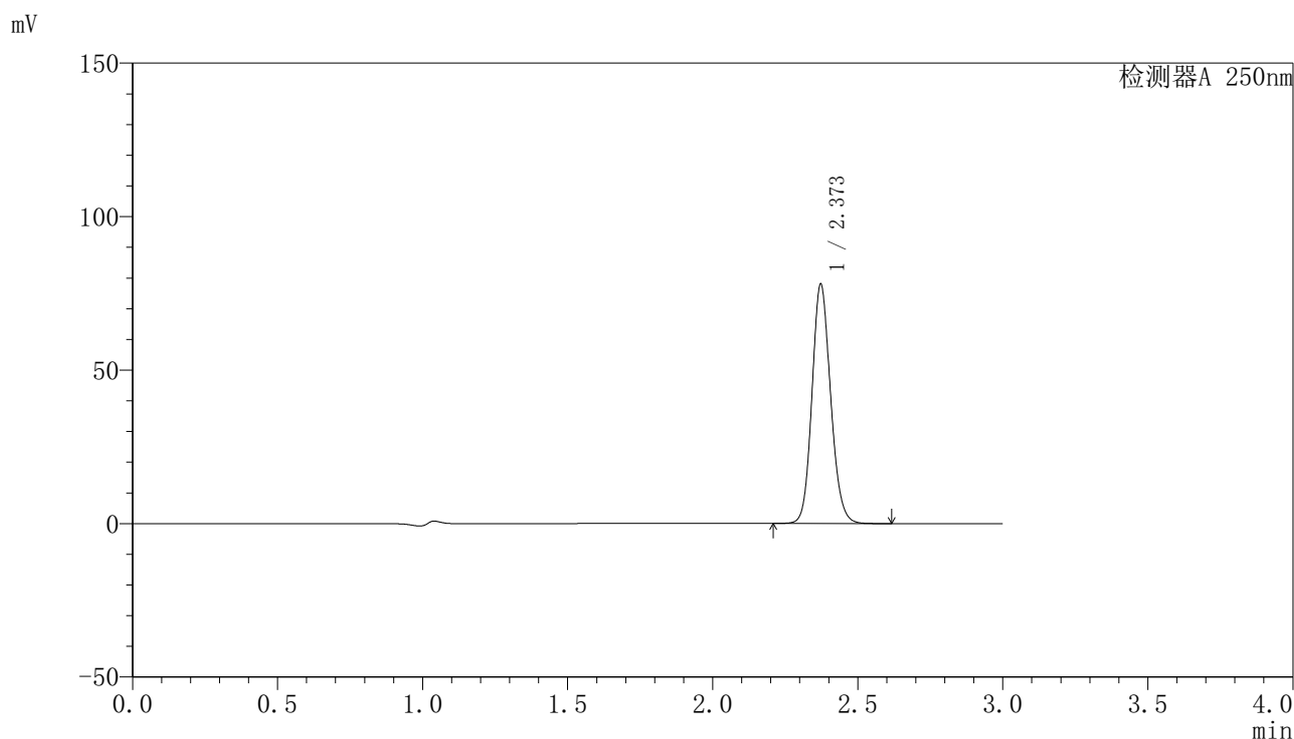
检测器A 250nm

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	2.373	332472	100.000	74644	6662	1.132	--
总计		332472	100.000	74644			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1557-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 15:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:49 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	2.373	347731	100.000	77963	6634	1.133	--
总计		347731	100.000	77963			

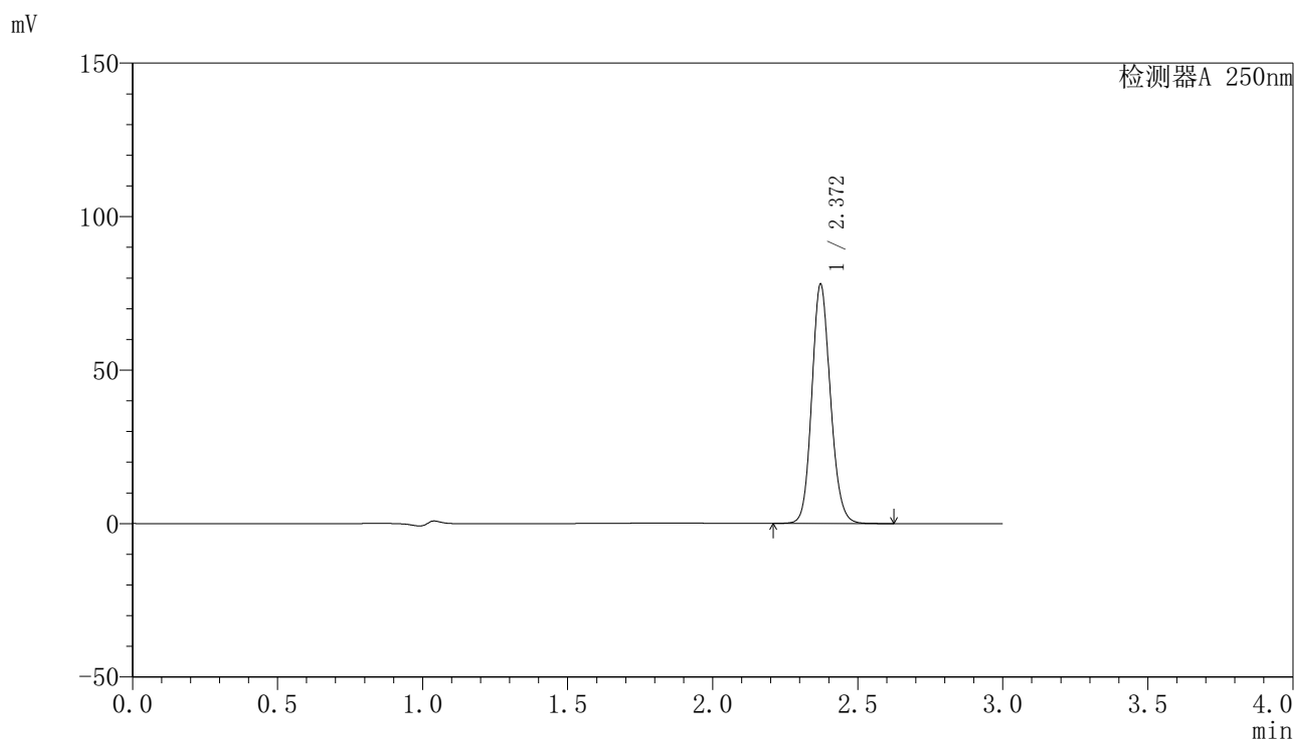


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1558-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:51 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	2.372	346764	100.000	77944	6671	1.132	--
总计		346764	100.000	77944			

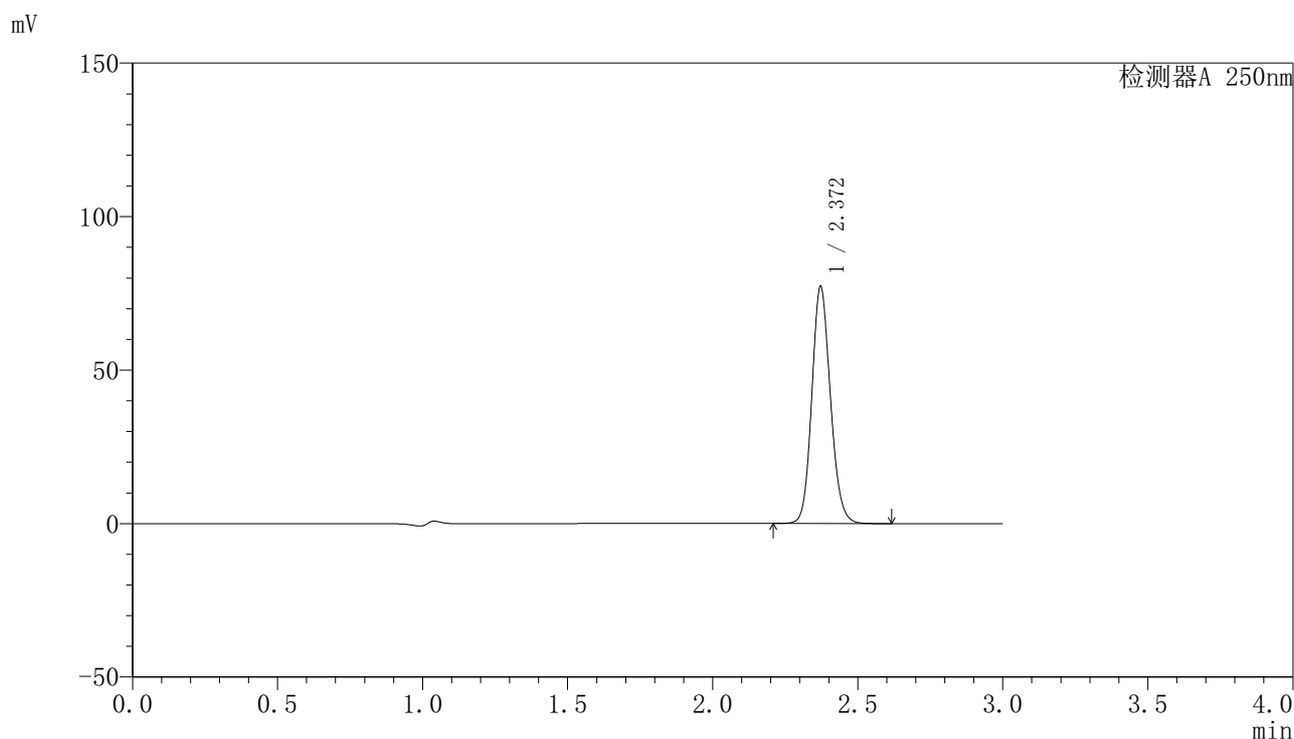


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1559-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:54 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	2.372	343393	100.000	77238	6681	1.132	--
总计		343393	100.000	77238			

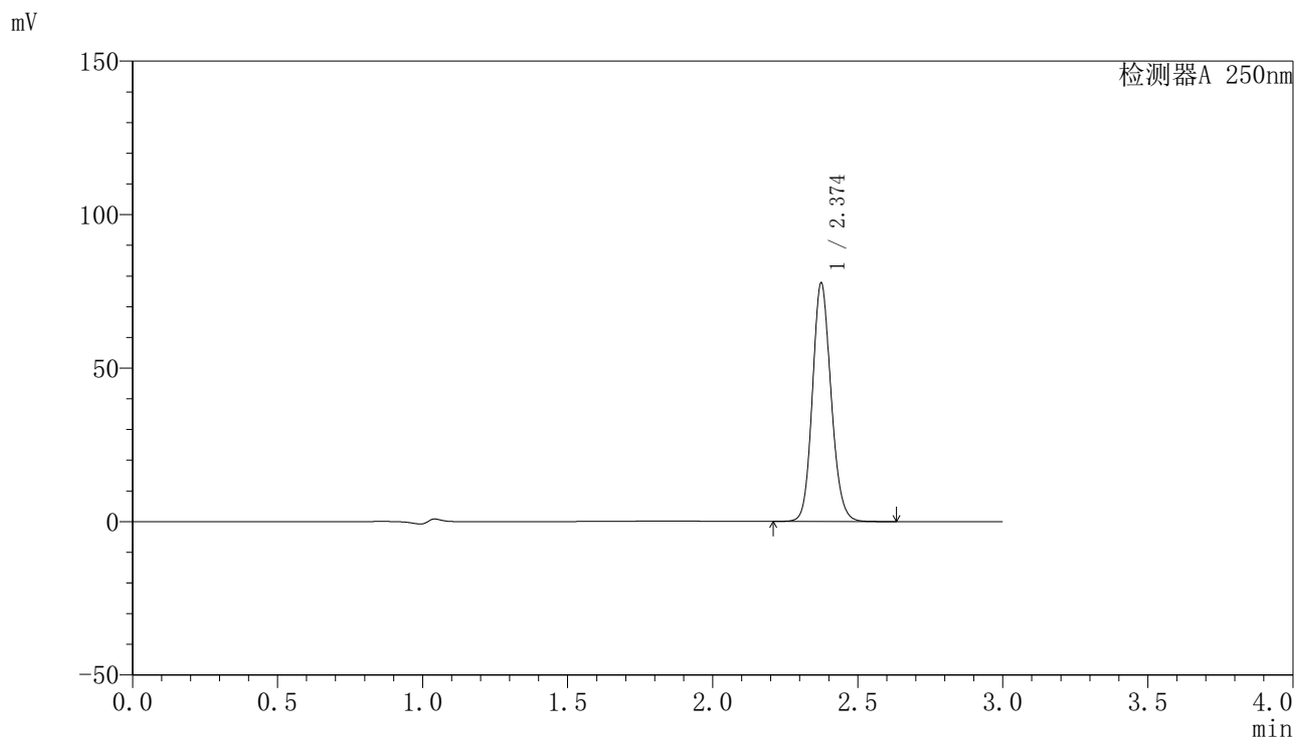


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1560-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 16:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

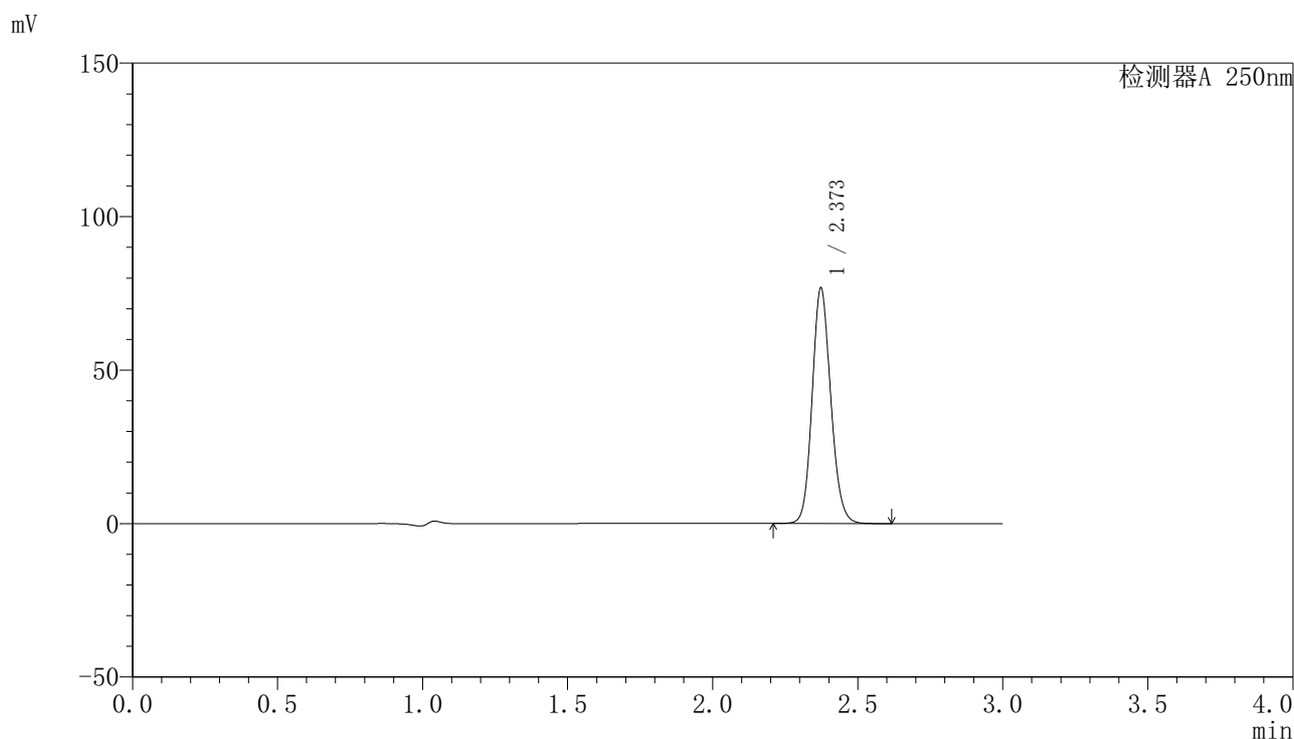
检测器A 250nm

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	2.374	346203	100.000	77419	6658	1.134	--
总计		346203	100.000	77419			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1561-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 16:13:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:00 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	2.373	341679	100.000	76654	6666	1.133	--
总计		341679	100.000	76654			

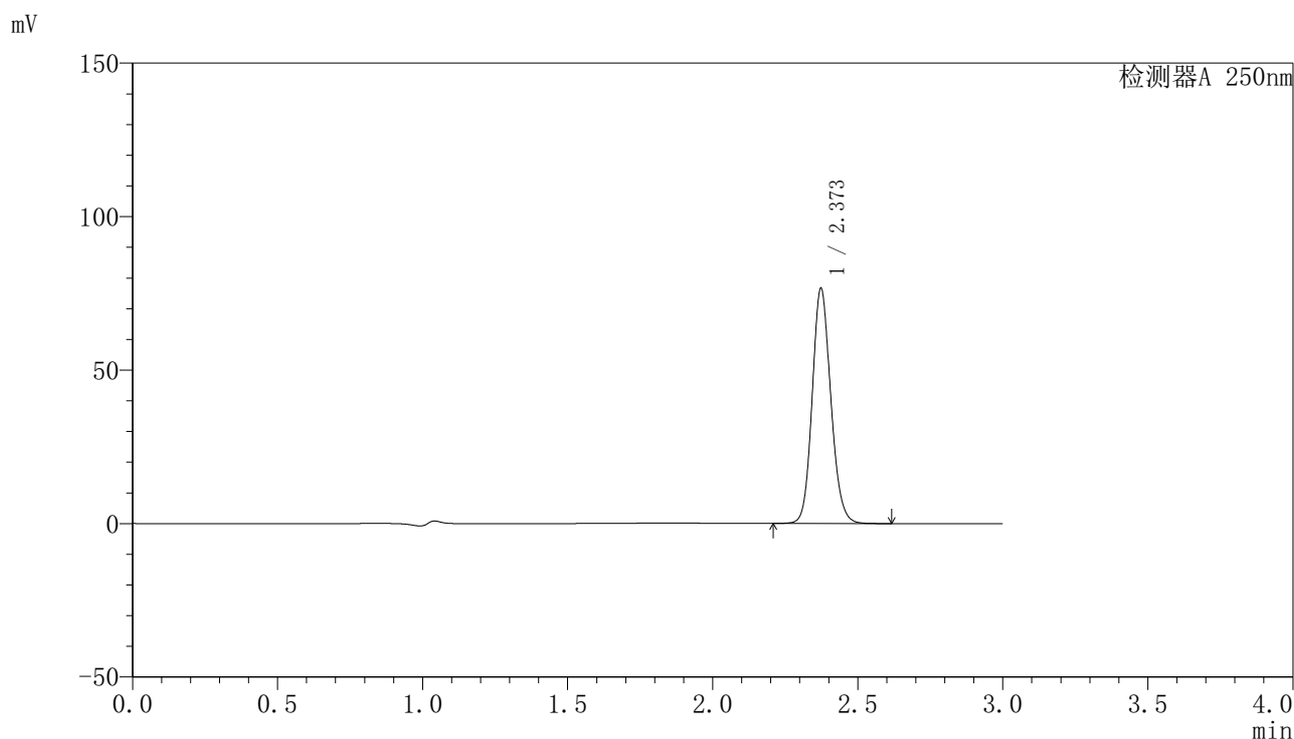


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1562-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:02 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	2.373	340905	100.000	76494	6672	1.134	--
总计		340905	100.000	76494			

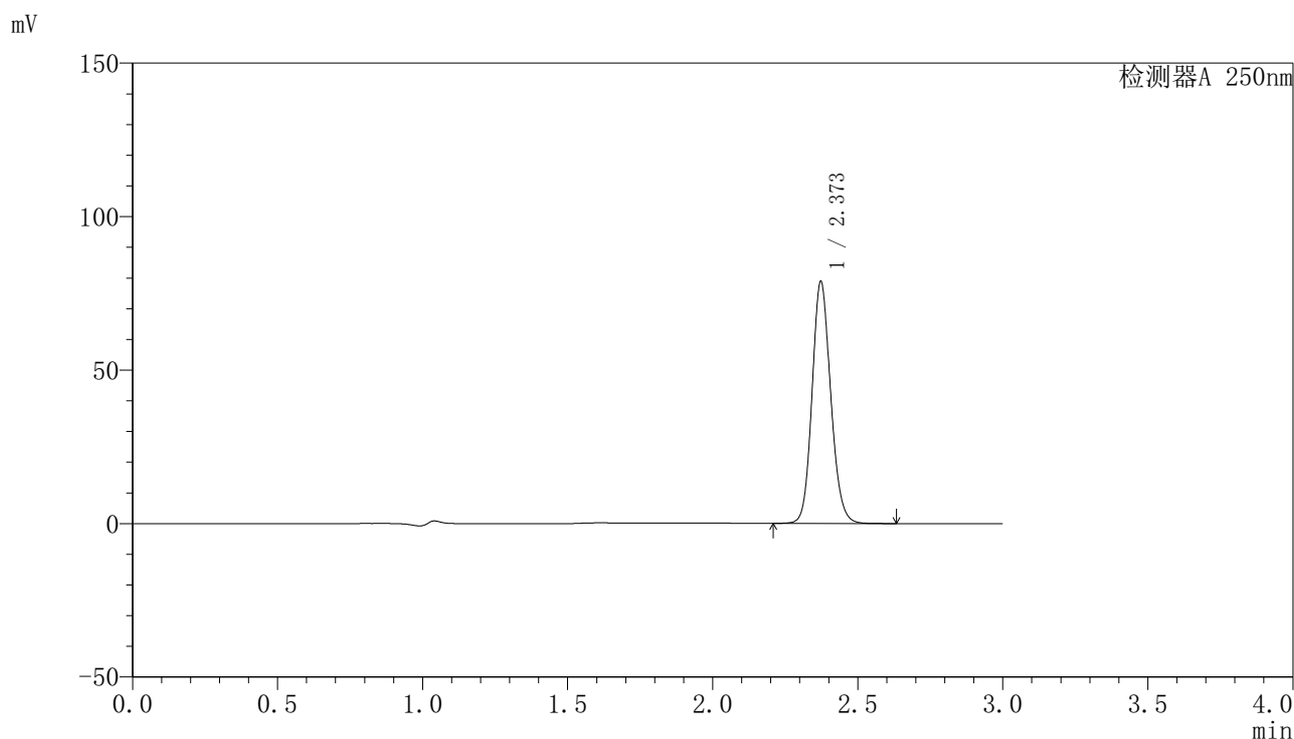


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1563-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 16:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:05 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	2.373	351232	100.000	78773	6655	1.133	--
总计		351232	100.000	78773			

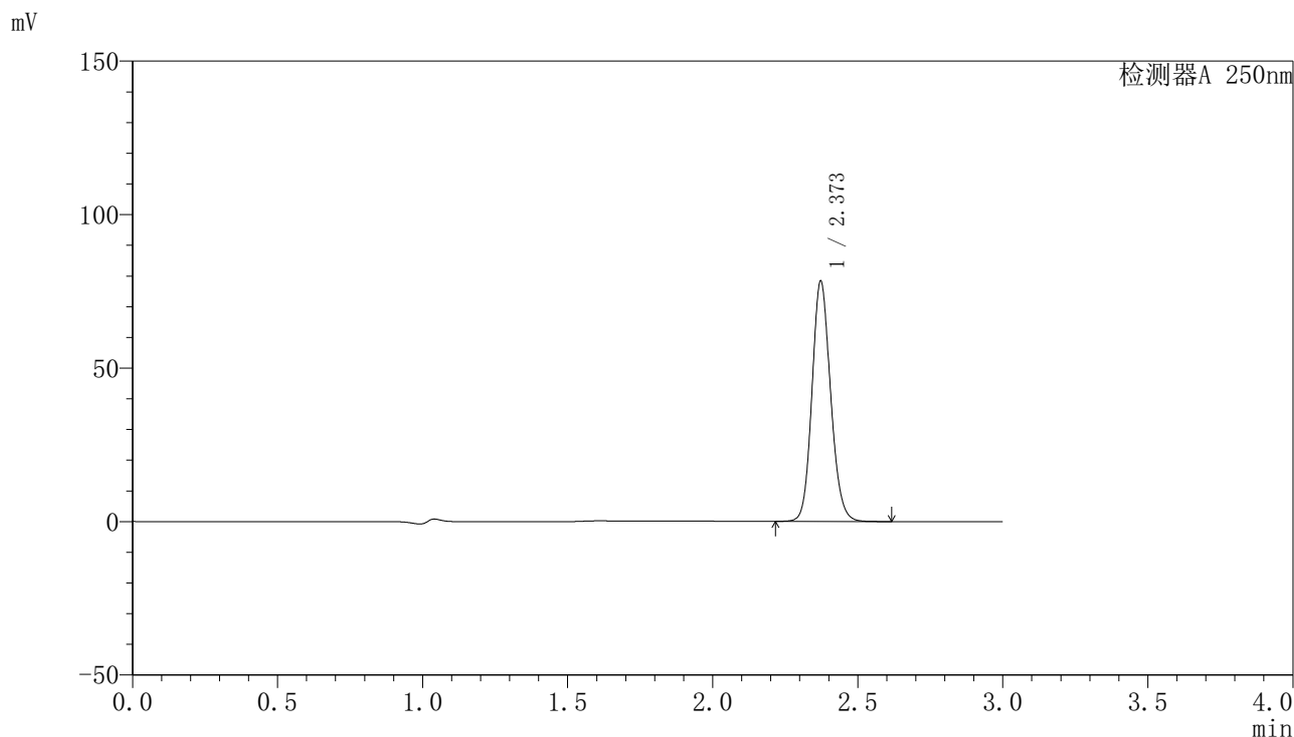


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1564-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:08 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	2.373	349135	100.000	78318	6647	1.133	--
总计		349135	100.000	78318			

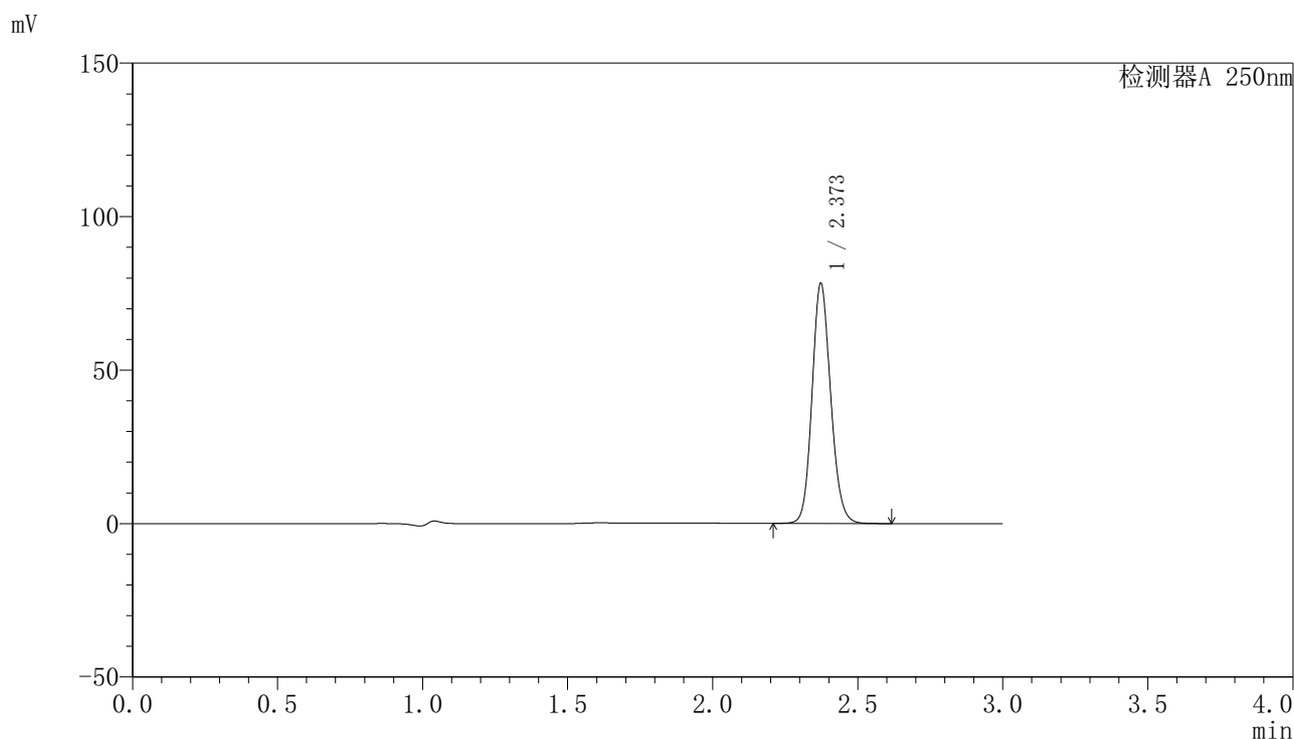


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1565-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:11 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	2.373	348287	100.000	78182	6664	1.133	--
总计		348287	100.000	78182			

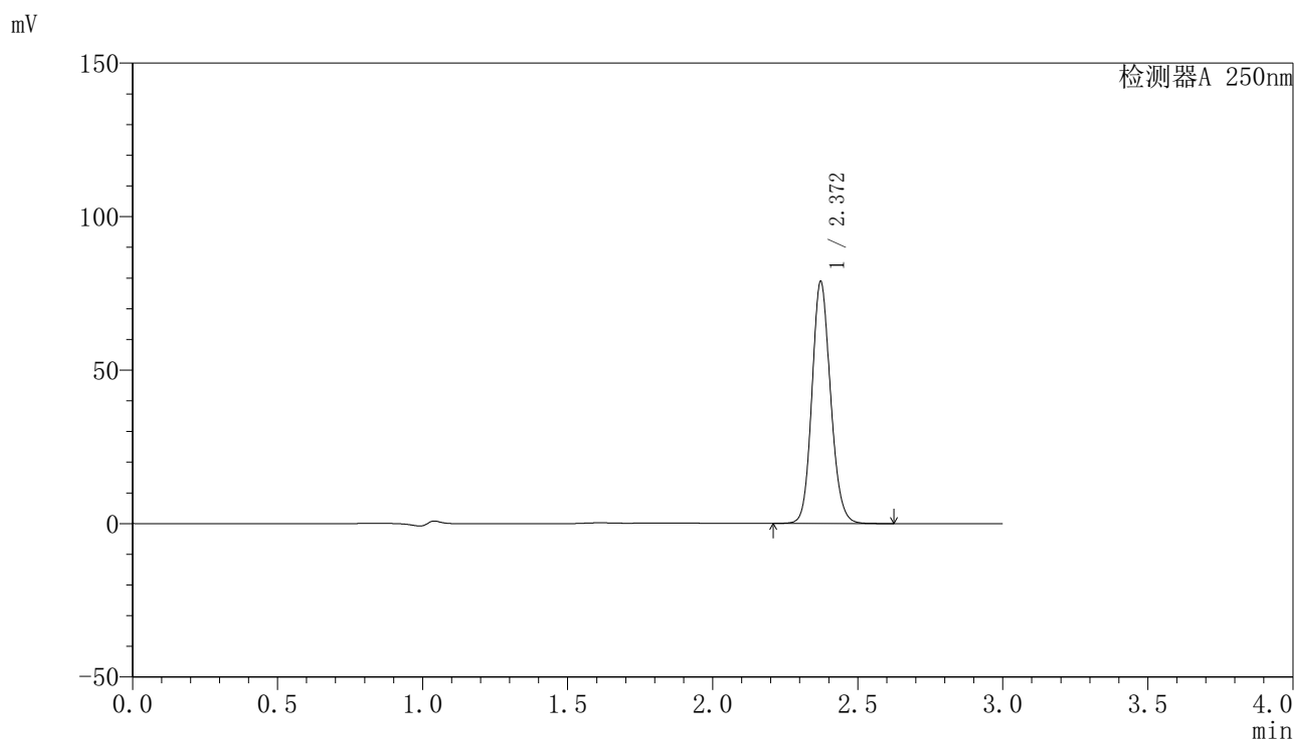


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1566-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:13 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	2.372	350951	100.000	78811	6662	1.132	--
总计		350951	100.000	78811			

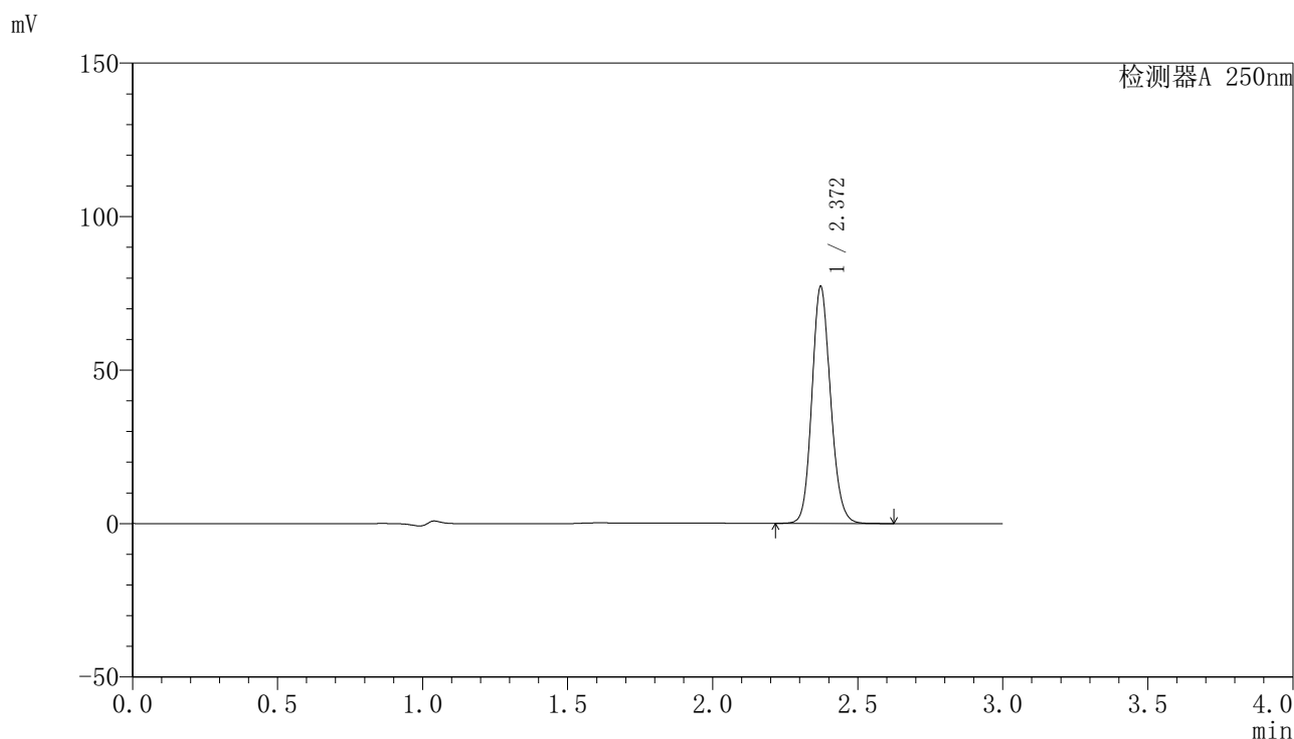


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1567-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

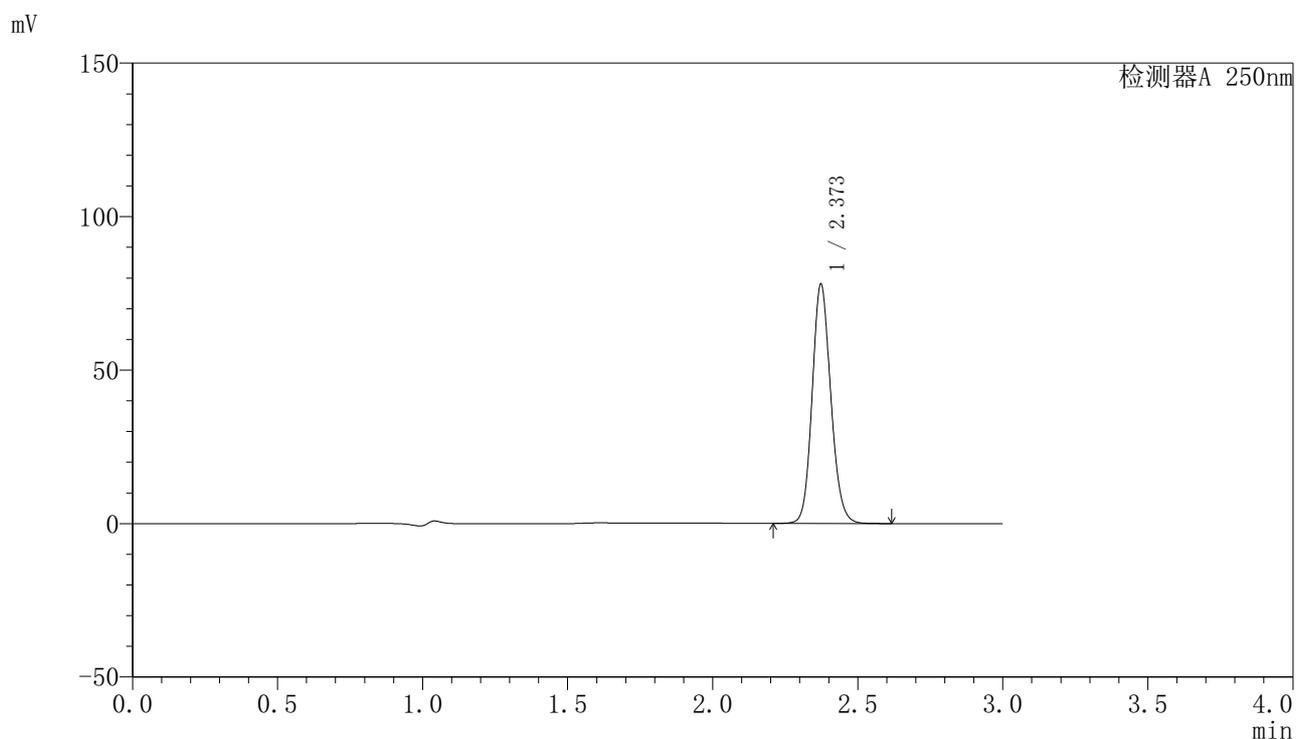
检测器A 250nm

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	2.372	344330	100.000	77186	6637	1.134	--
总计		344330	100.000	77186			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1568-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 16:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

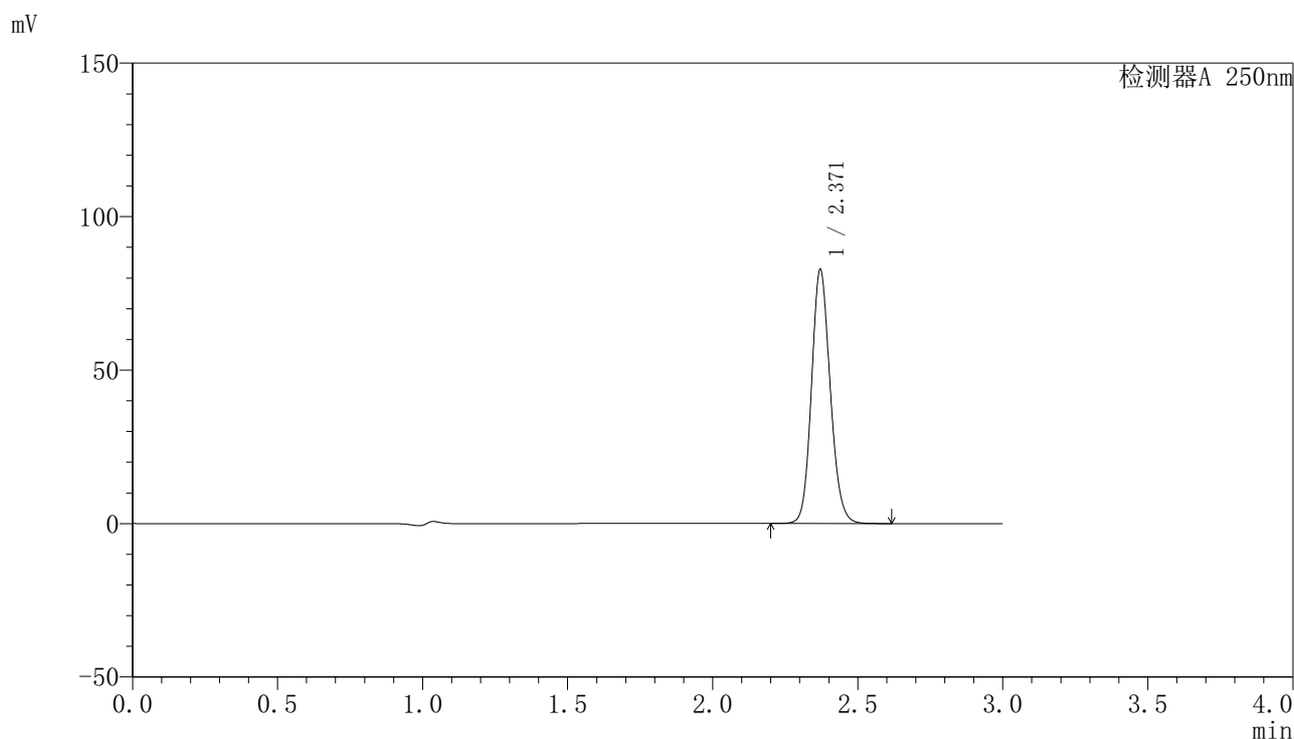
检测器A 250nm

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	2.373	347247	100.000	77880	6664	1.133	--
总计		347247	100.000	77880			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1569-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 16:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:21 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	2.371	370626	100.000	82744	6571	1.132	--
总计		370626	100.000	82744			

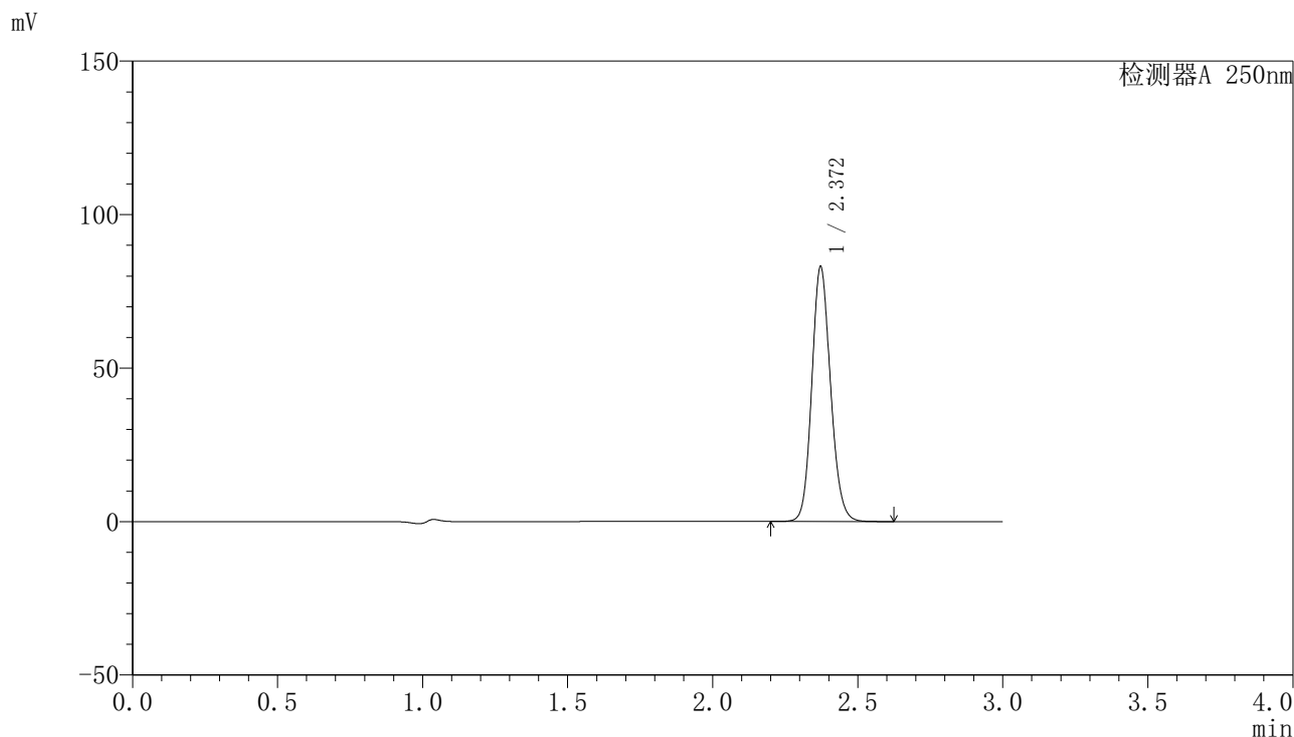


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1570-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 16:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:24 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	2.372	372671	100.000	83043	6560	1.133	--
总计		372671	100.000	83043			

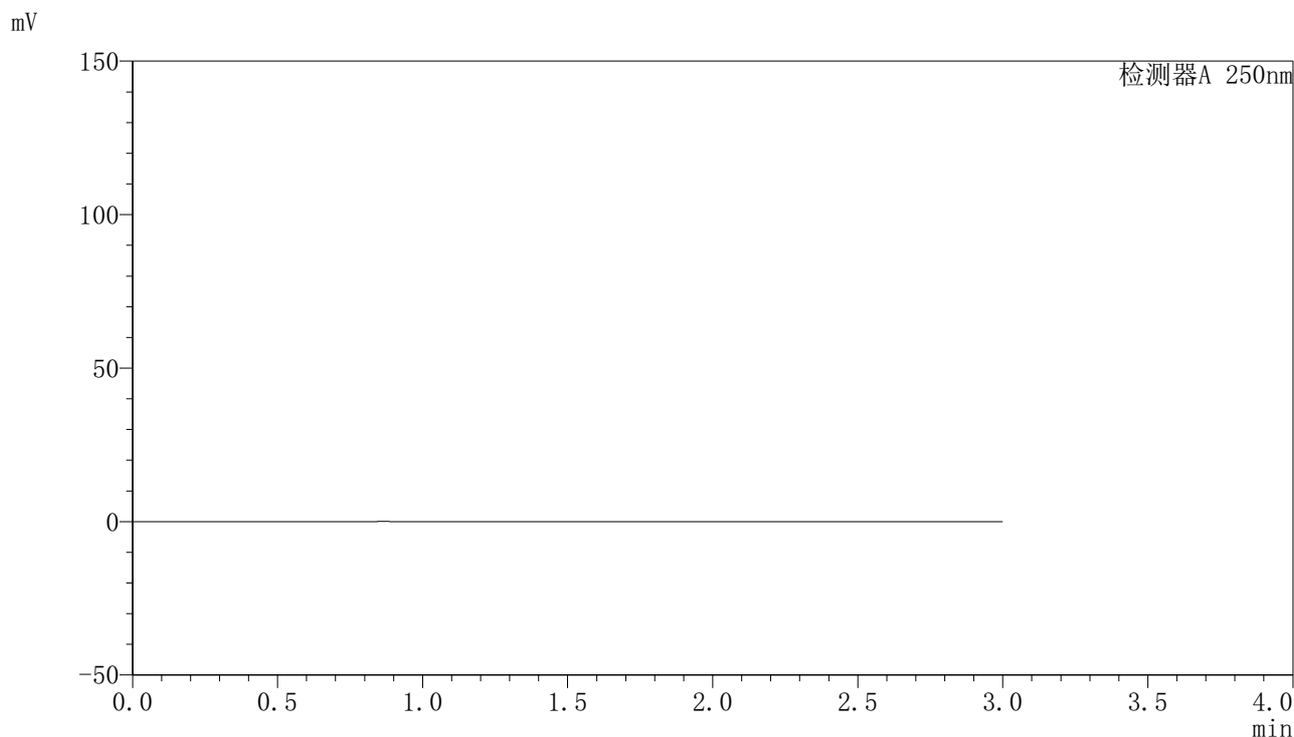


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1571-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:27 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)
总计							

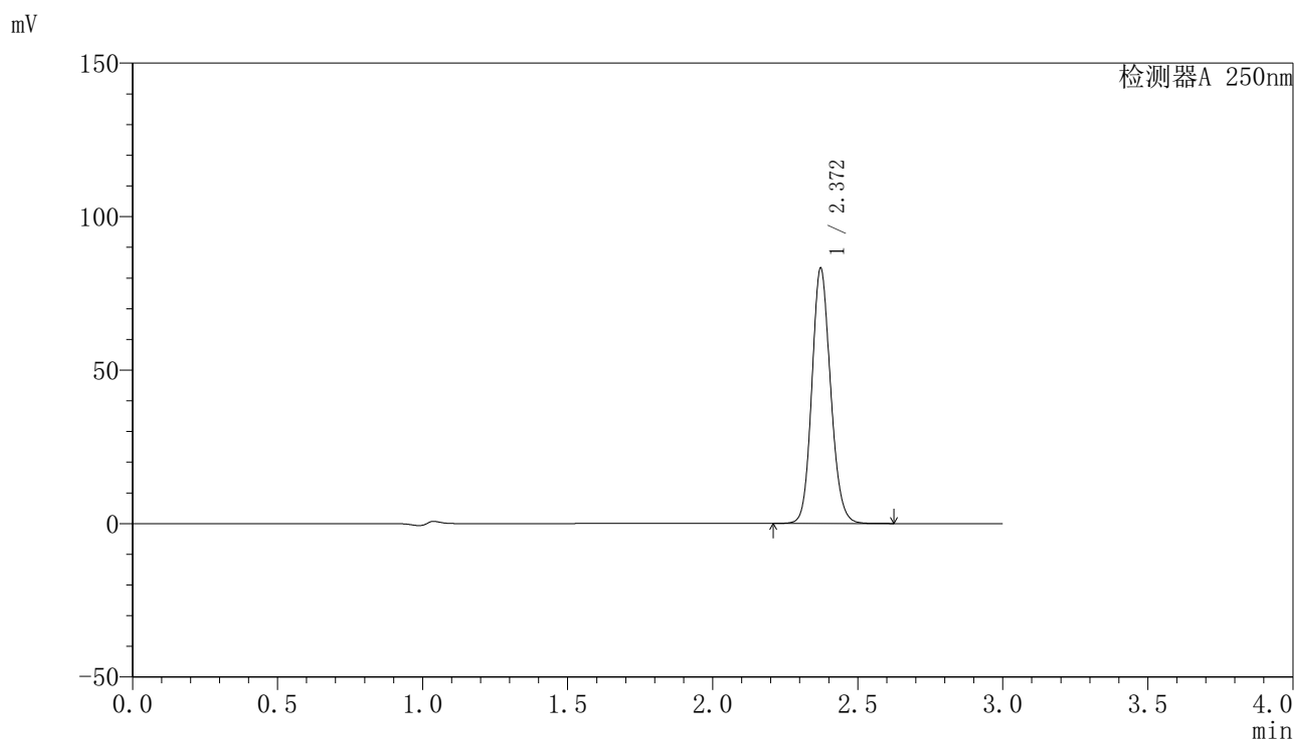


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1572-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 16:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:30 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	2.372	372444	100.000	83155	6586	1.132	--
总计		372444	100.000	83155			

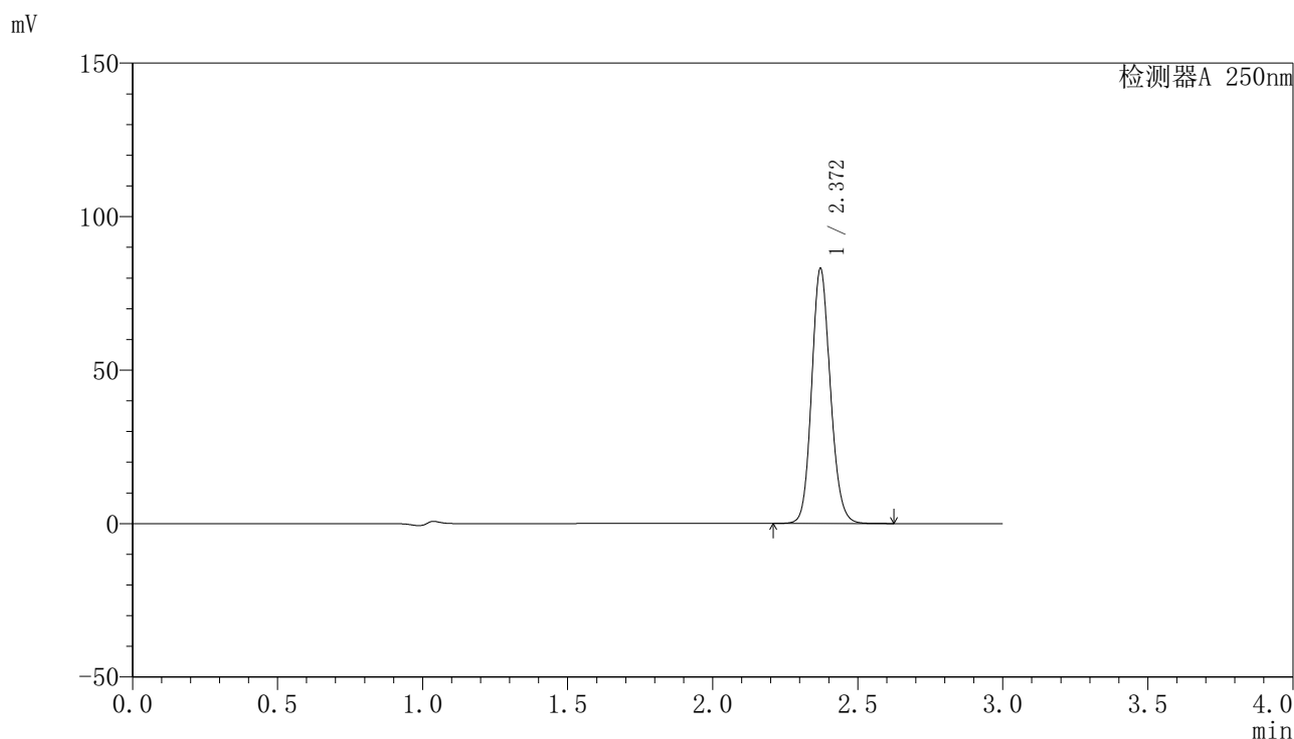


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1573-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:32 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	2.372	371575	100.000	83104	6606	1.132	--
总计		371575	100.000	83104			

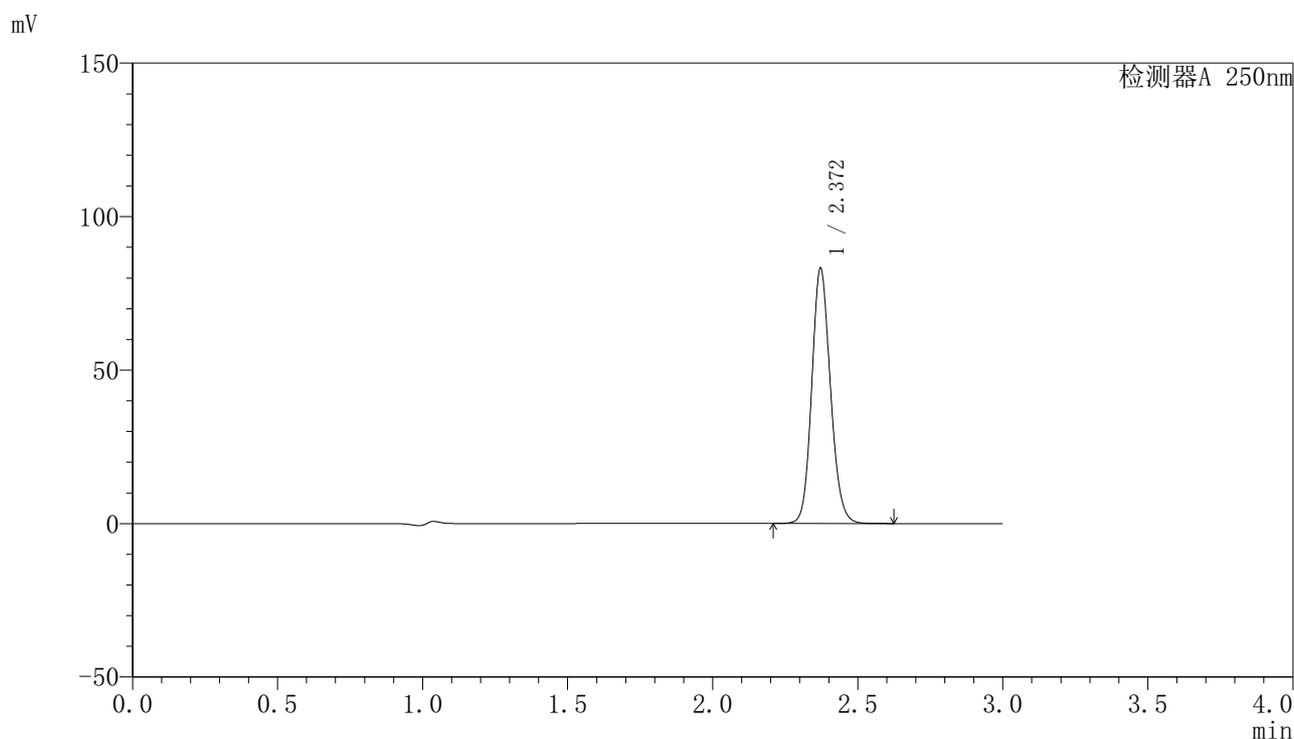


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1574-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:35 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	2.372	371194	100.000	83135	6625	1.133	--
总计		371194	100.000	83135			

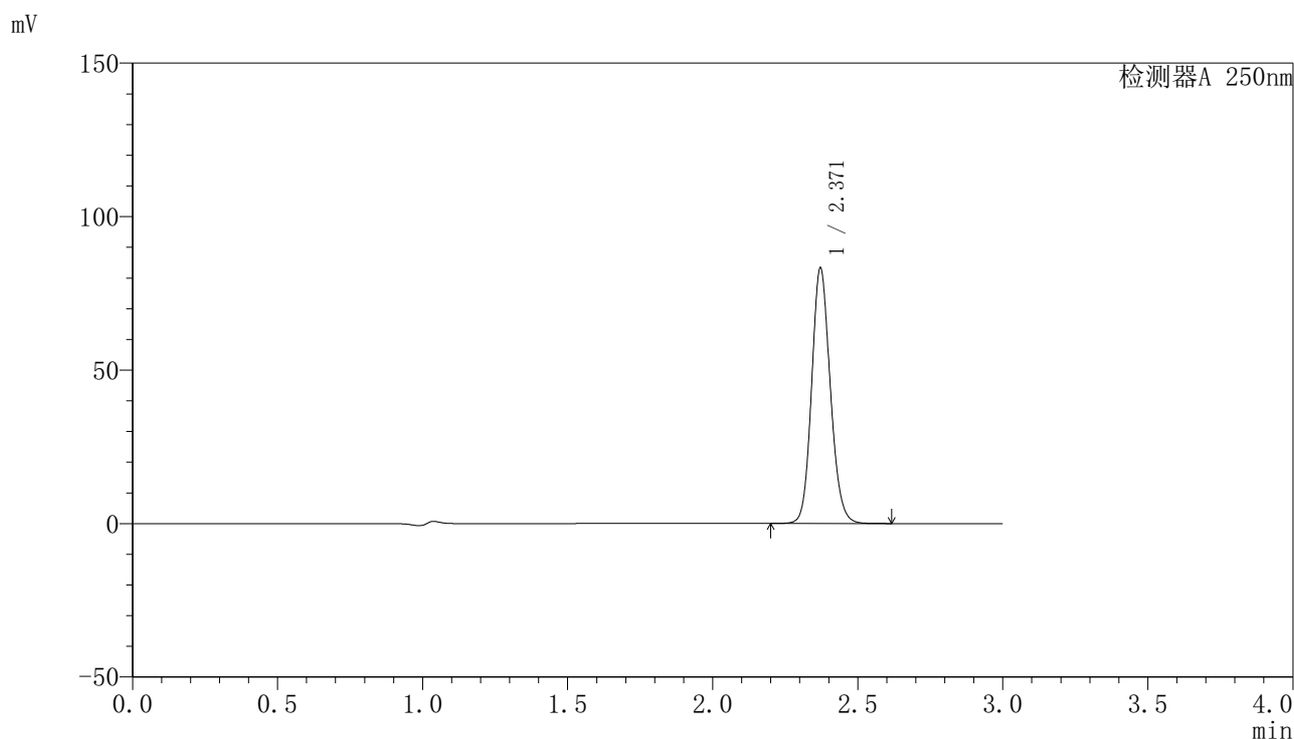


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1575-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

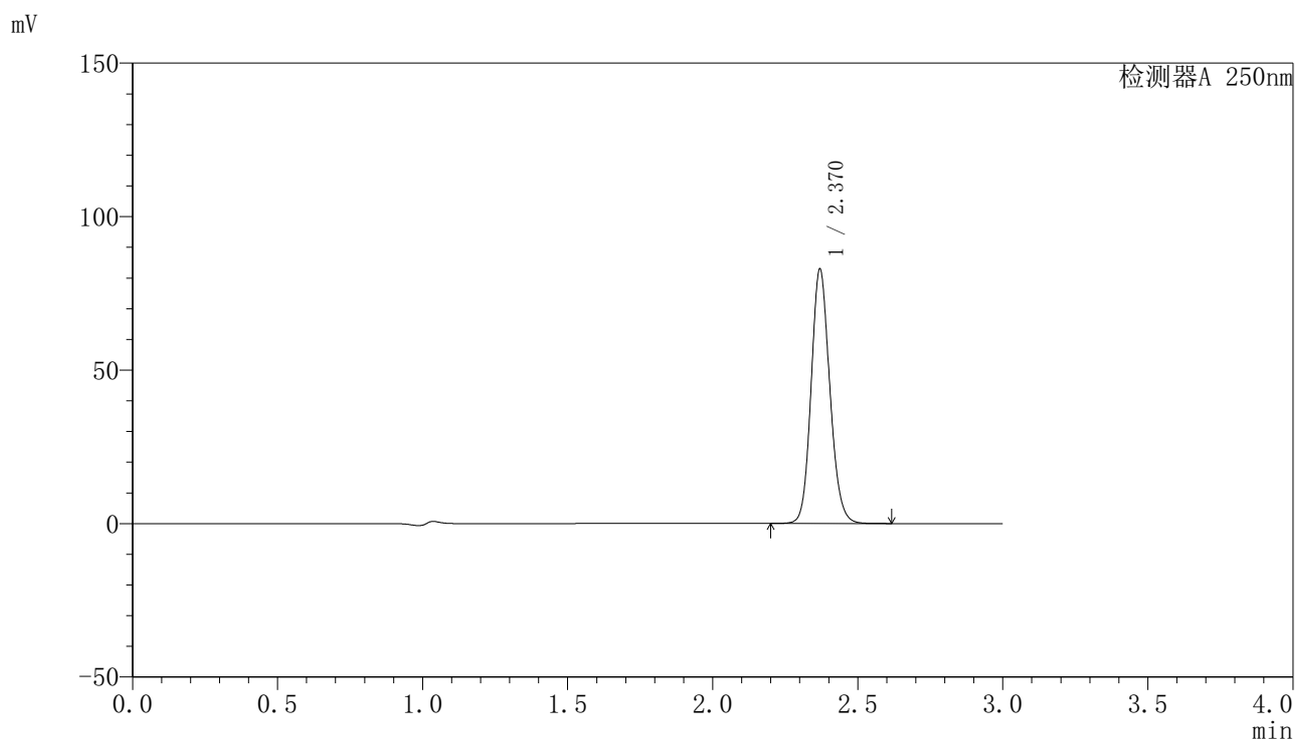
检测器A 250nm

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	2.371	371743	100.000	83247	6619	1.132	--
总计		371743	100.000	83247			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1576-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:40 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	2.370	370811	100.000	82678	6585	1.133	--
总计		370811	100.000	82678			

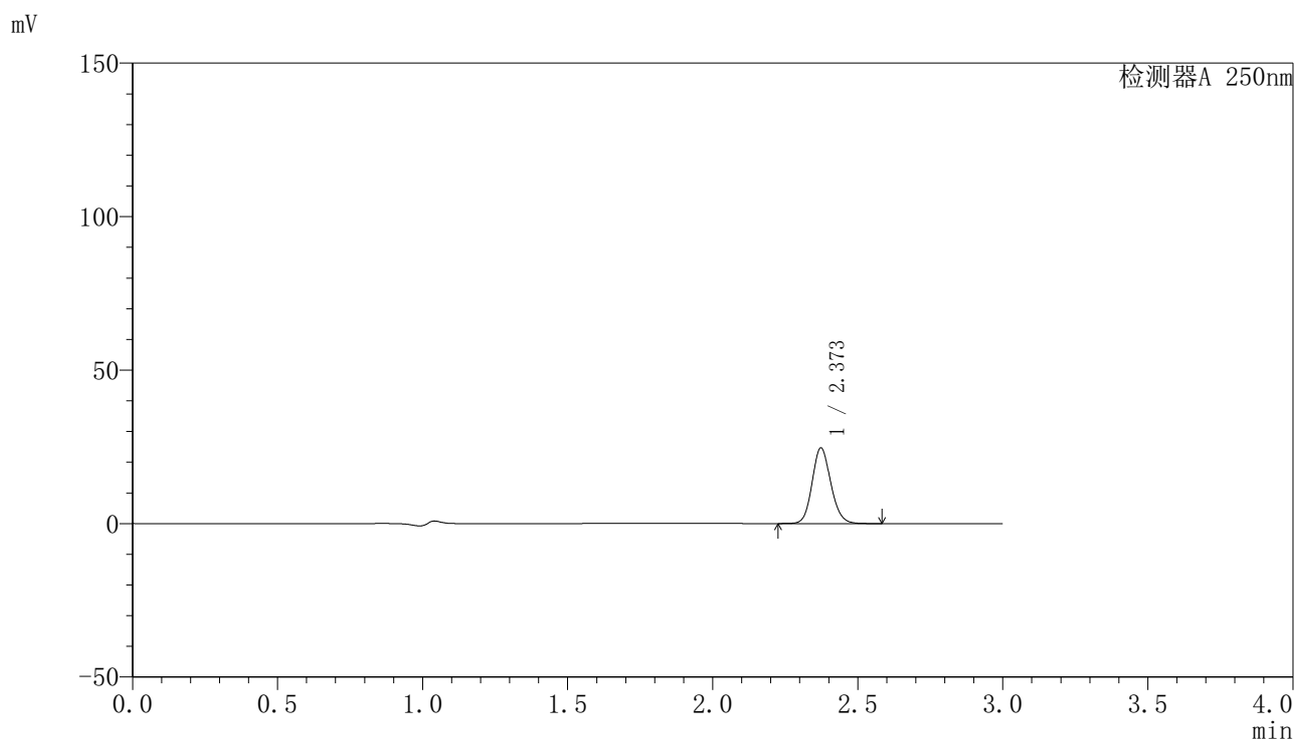


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1577-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:43 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	2.373	110358	100.000	24652	6605	1.133	--
总计		110358	100.000	24652			

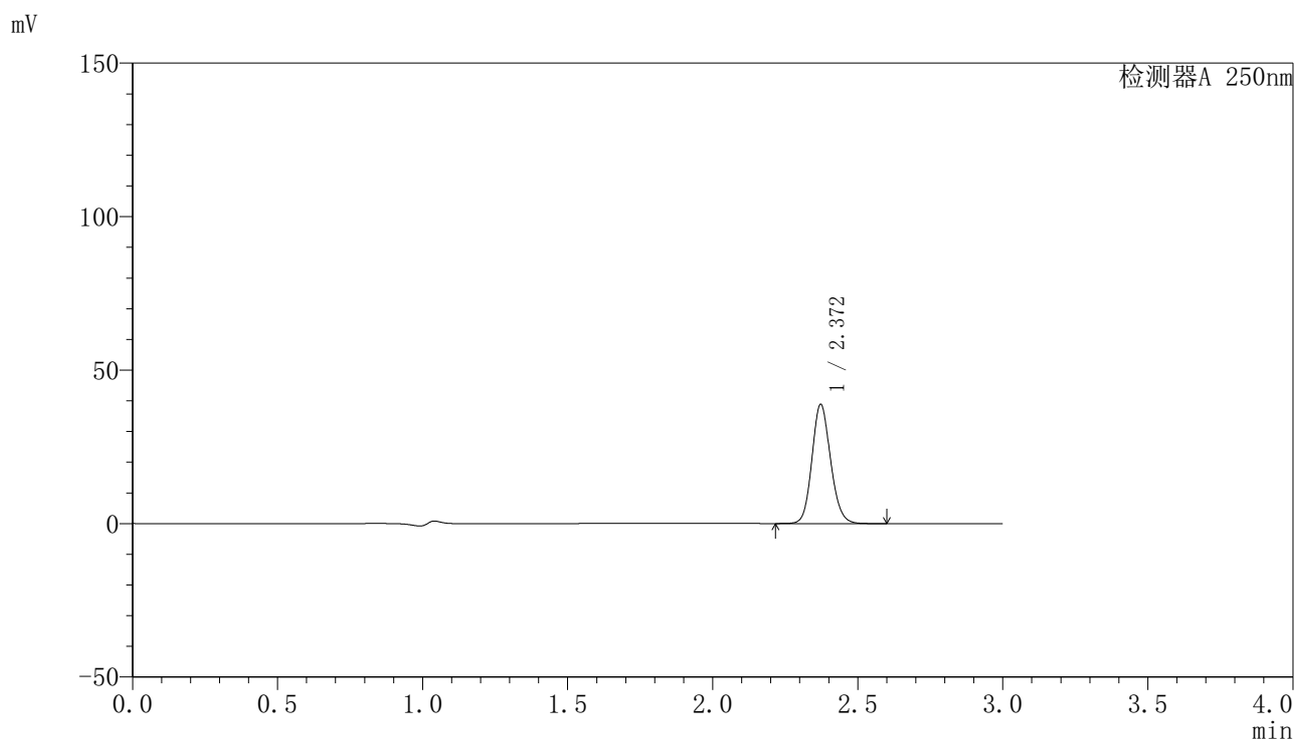


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1578-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:46 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	2.372	173588	100.000	38851	6616	1.132	--
总计		173588	100.000	38851			

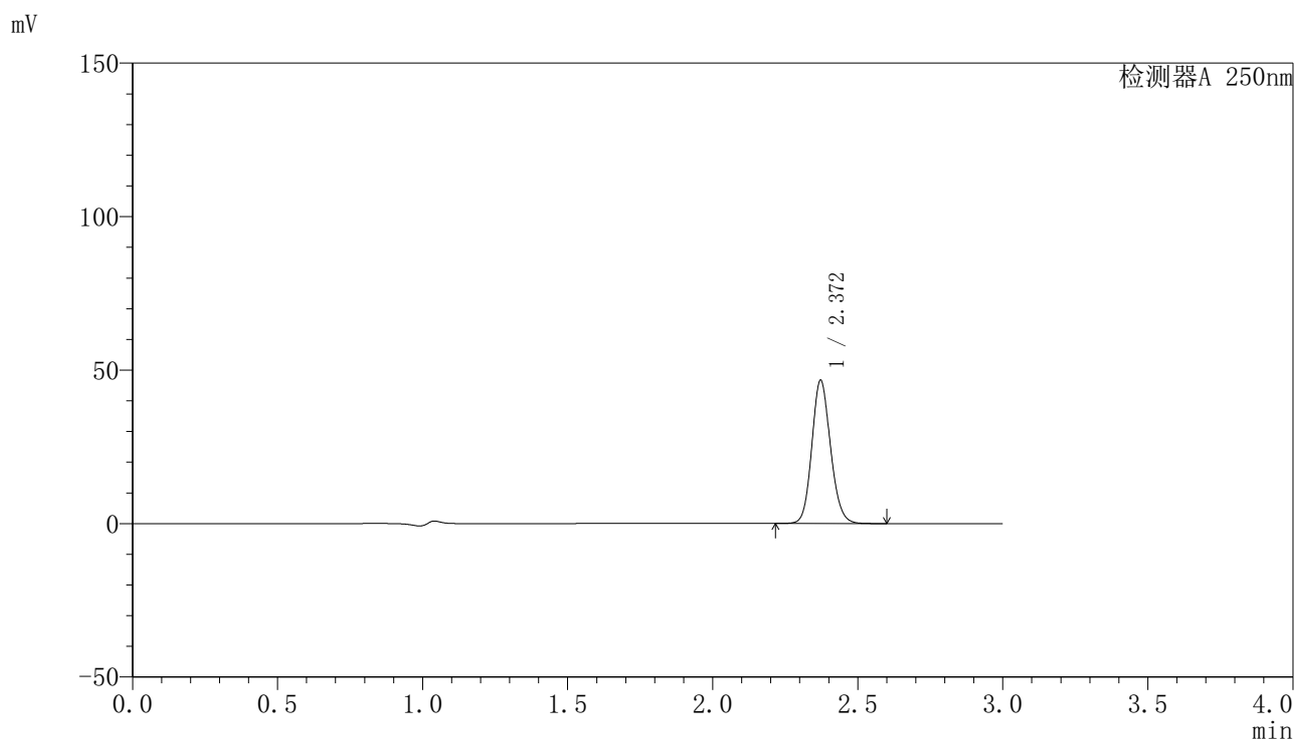


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1579-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

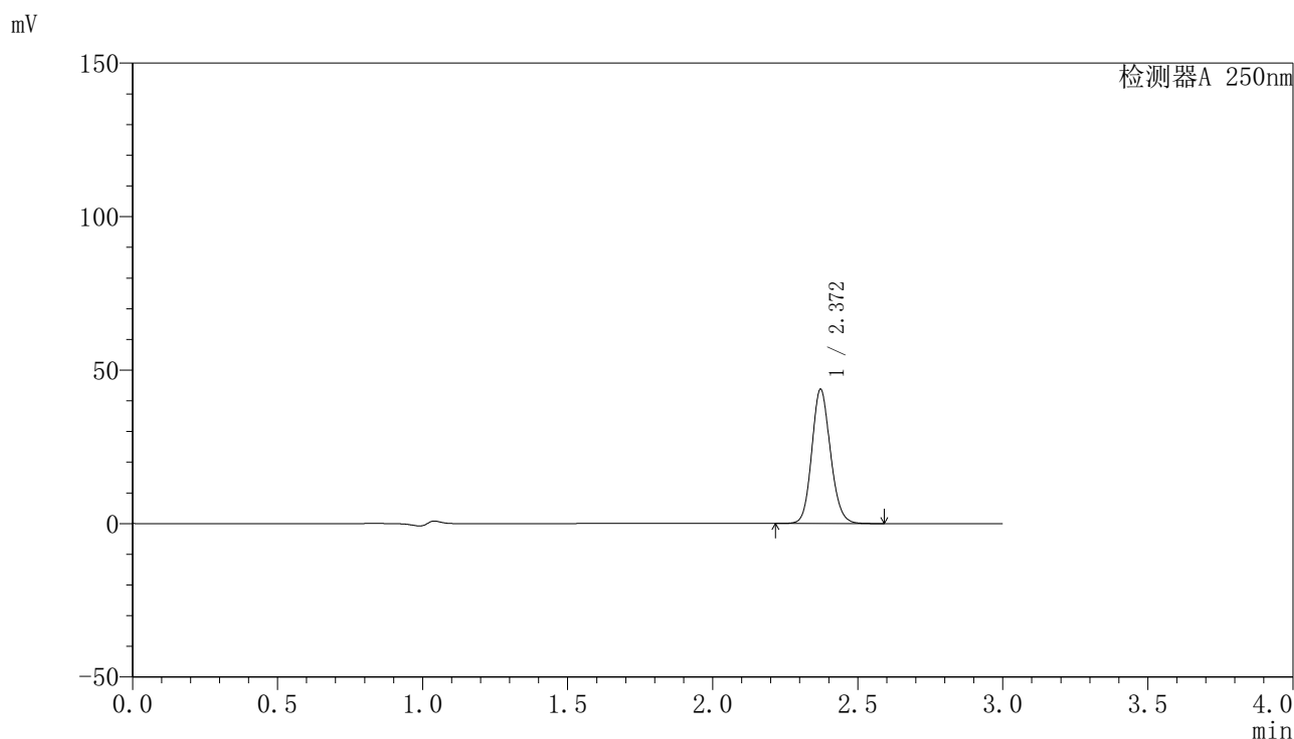
检测器A 250nm

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	2.372	208962	100.000	46709	6594	1.132	--
总计		208962	100.000	46709			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1580-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

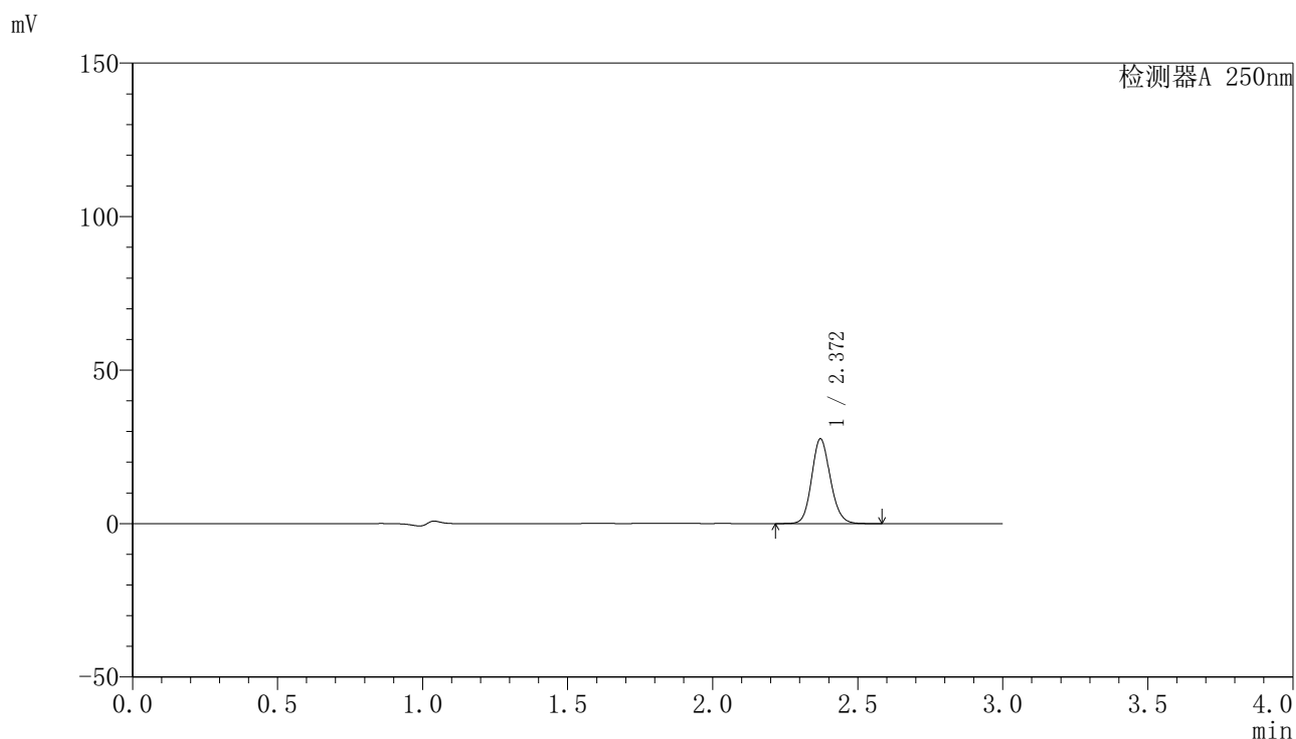
检测器A 250nm

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	2.372	195425	100.000	43762	6617	1.132	--
总计		195425	100.000	43762			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1581-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:54 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	2.372	123594	100.000	27639	6595	1.131	--
总计		123594	100.000	27639			

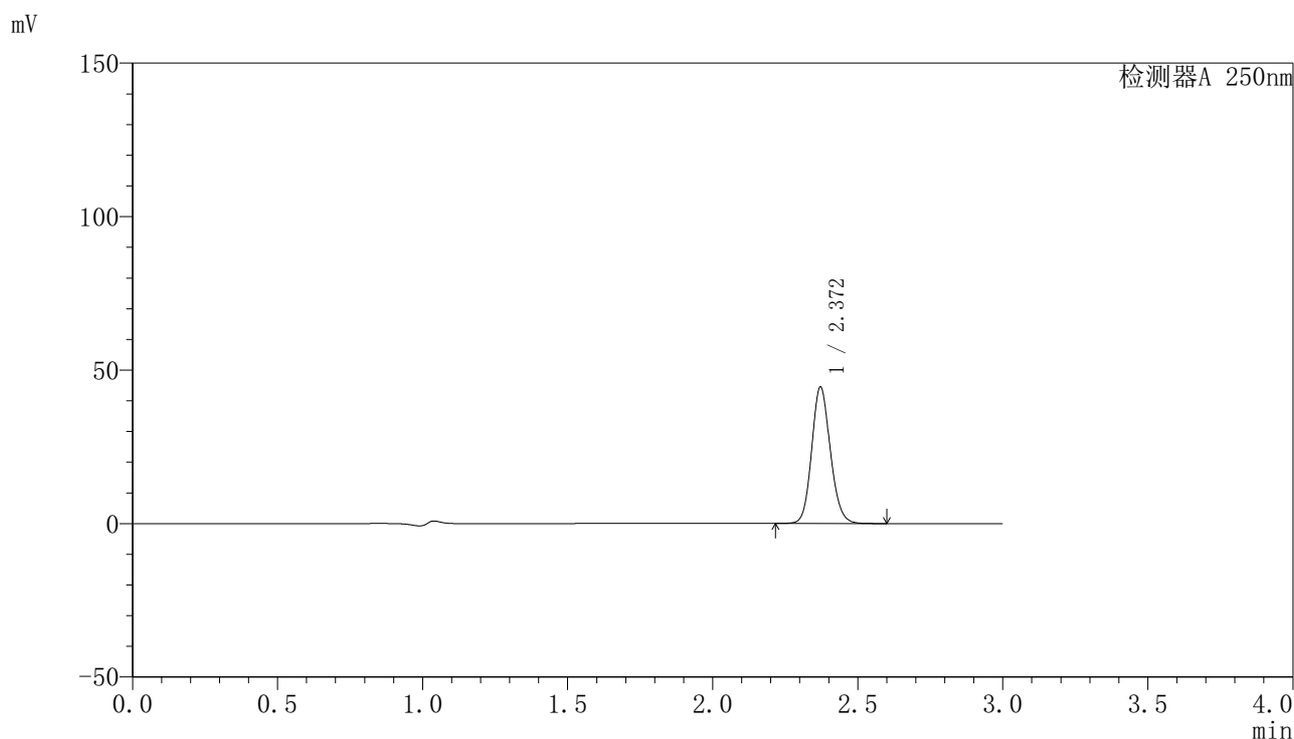


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1582-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

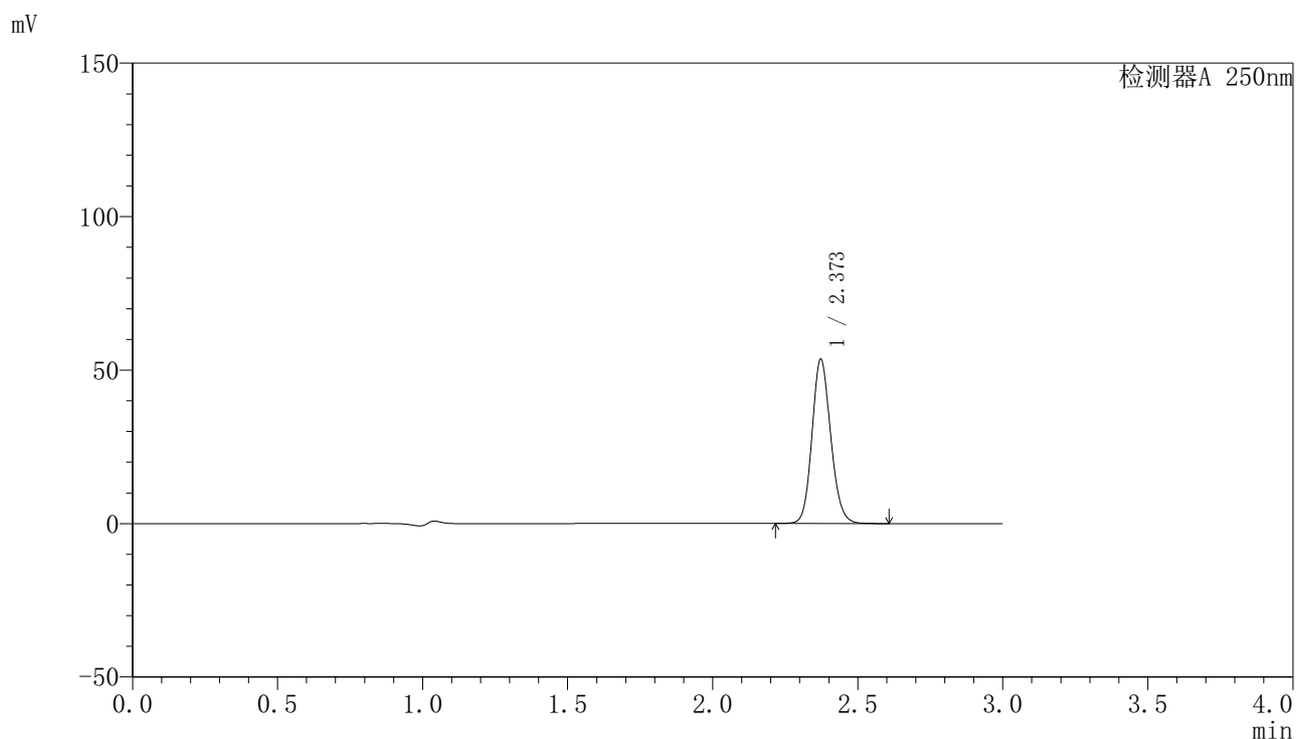
检测器A 250nm

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	2.372	198826	100.000	44504	6610	1.131	--
总计		198826	100.000	44504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1583-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

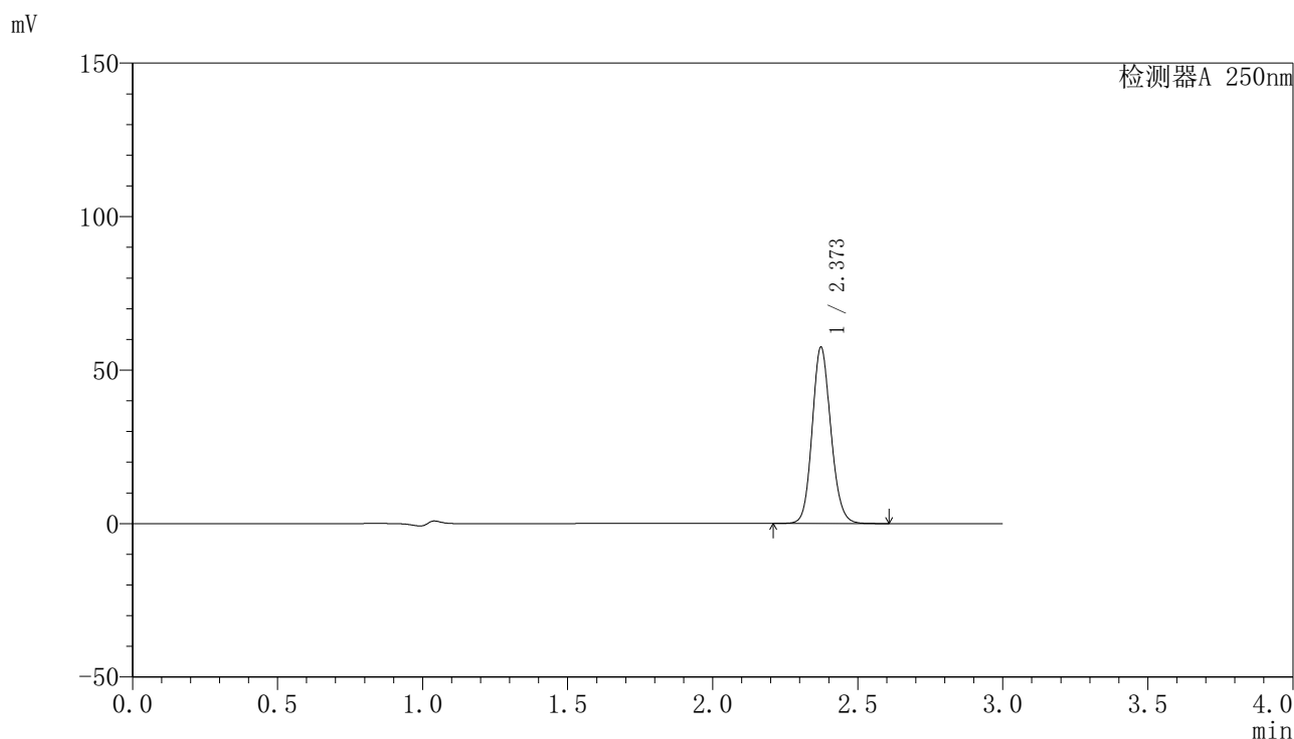
检测器A 250nm

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	2.373	239705	100.000	53505	6577	1.132	--
总计		239705	100.000	53505			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1584-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

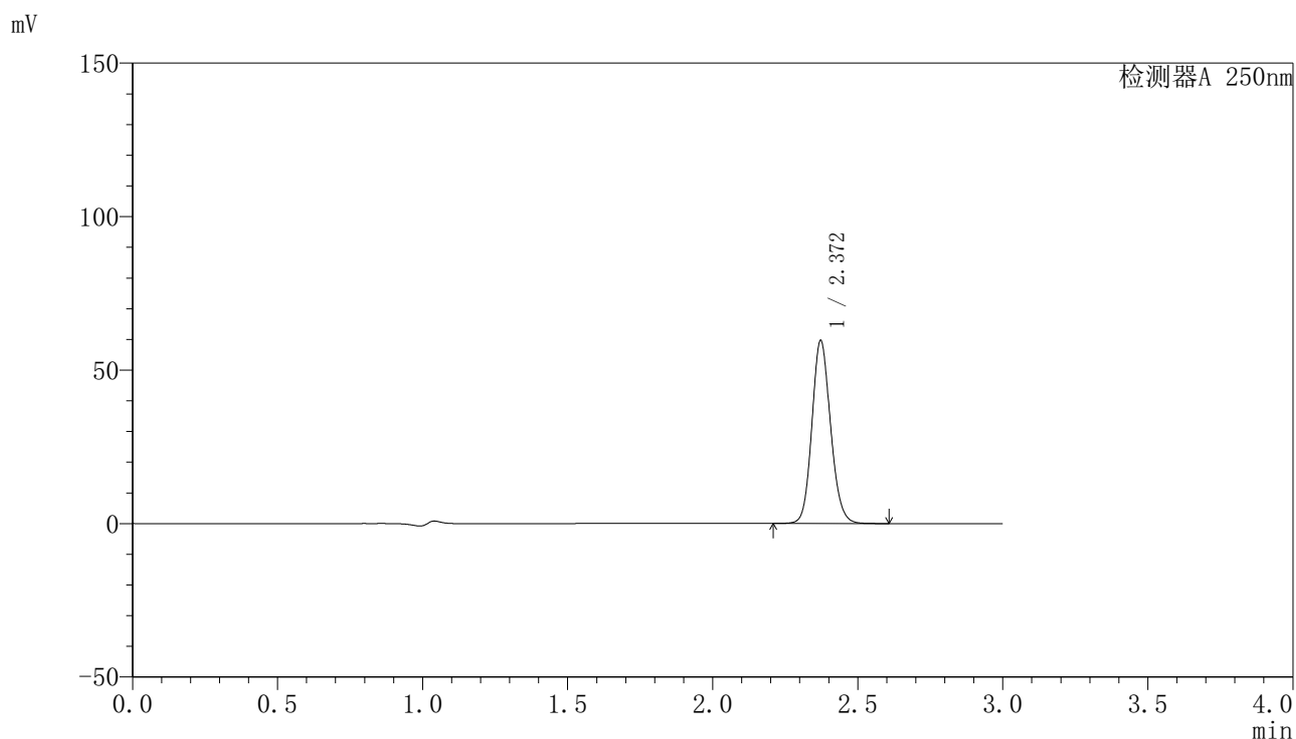
检测器A 250nm

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	2.373	256627	100.000	57377	6625	1.131	--
总计		256627	100.000	57377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1585-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:05 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	2.372	266283	100.000	59612	6620	1.130	--
总计		266283	100.000	59612			

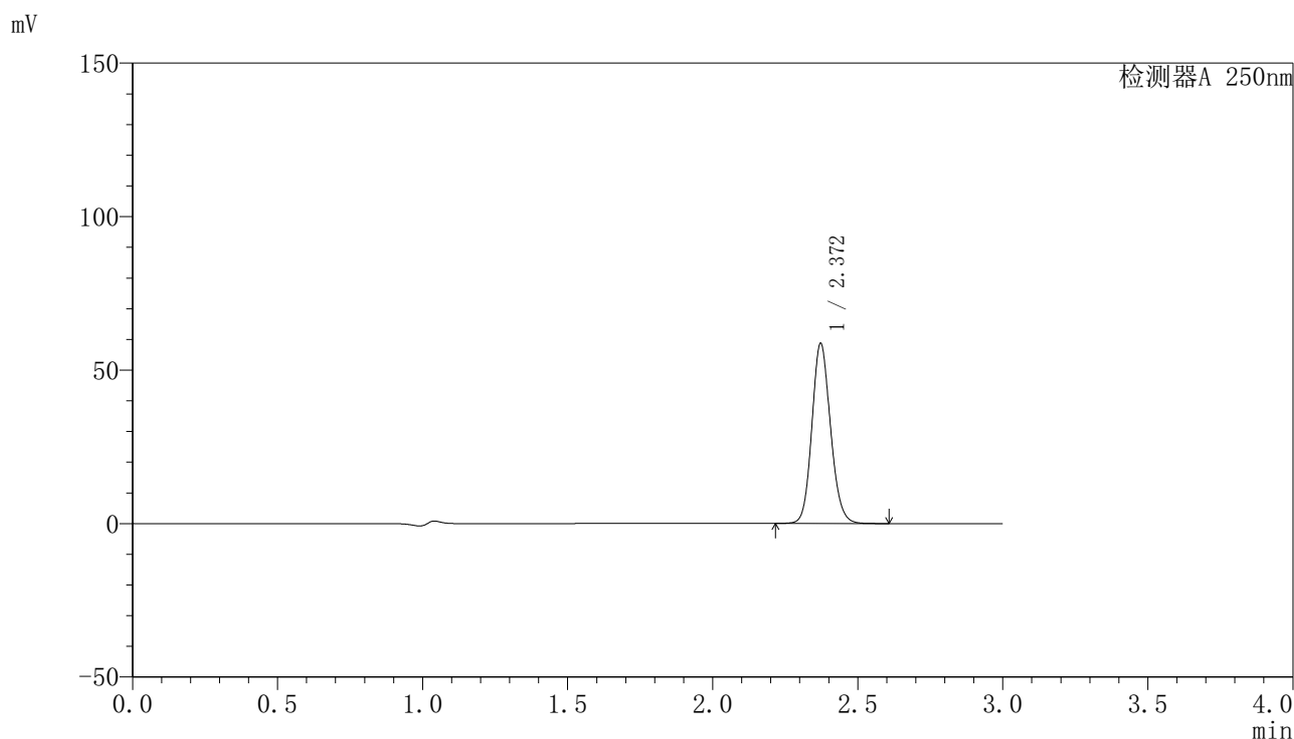


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1586-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

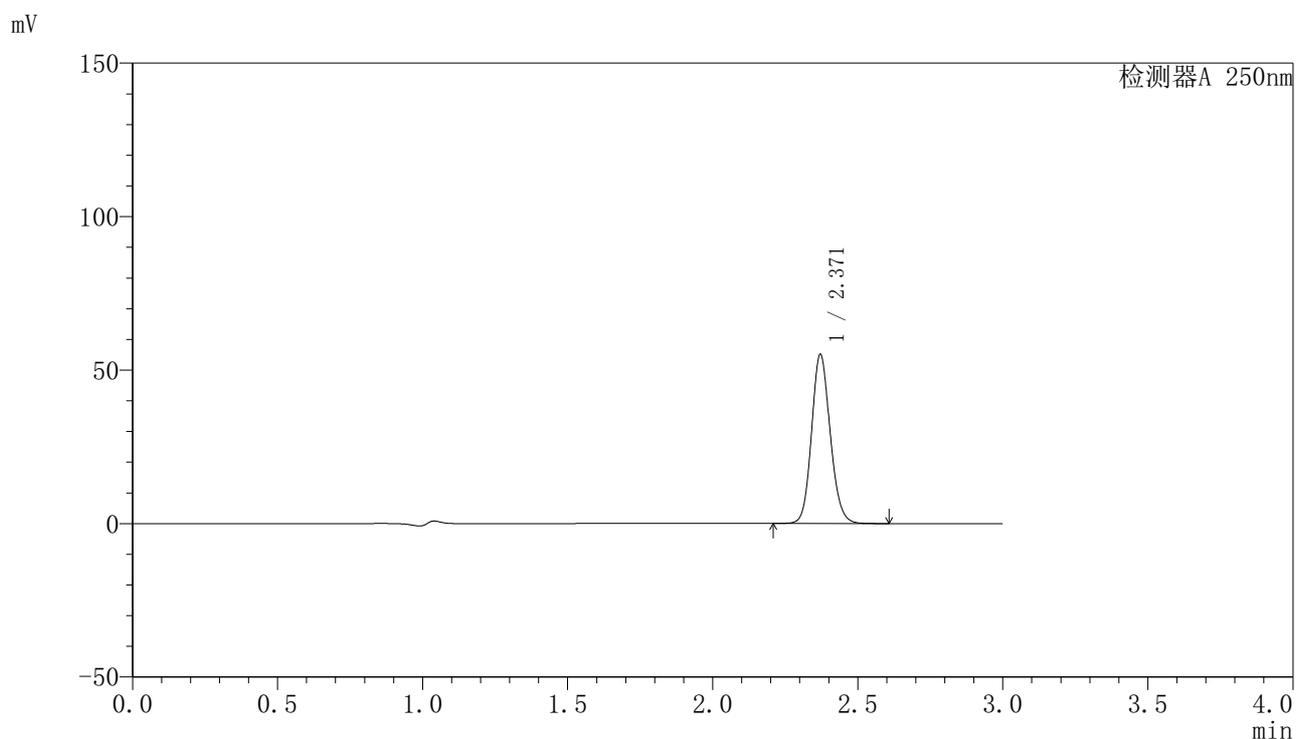
检测器A 250nm

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	2.372	261630	100.000	58679	6644	1.131	--
总计		261630	100.000	58679			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1587-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 17:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

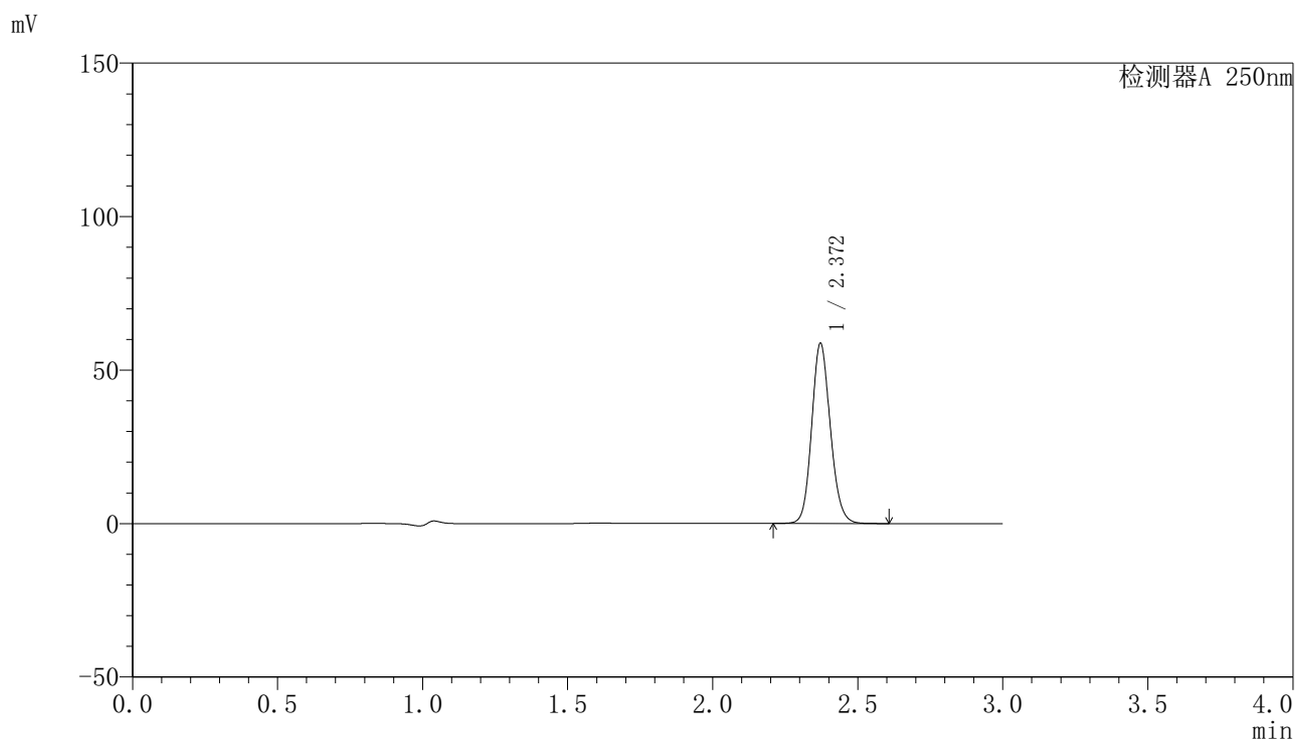
检测器A 250nm

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	2.371	246010	100.000	55115	6625	1.130	--
总计		246010	100.000	55115			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1588-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

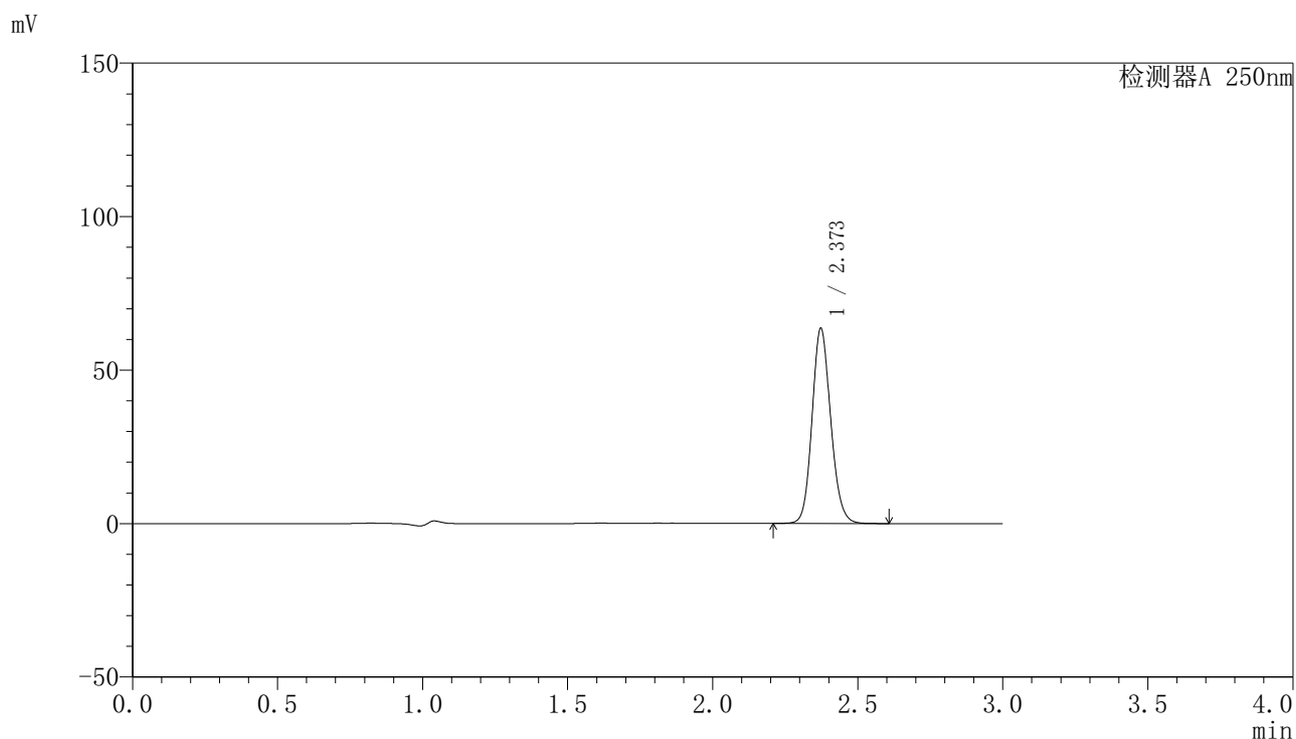
检测器A 250nm

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	2.372	261898	100.000	58700	6631	1.130	--
总计		261898	100.000	58700			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1589-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

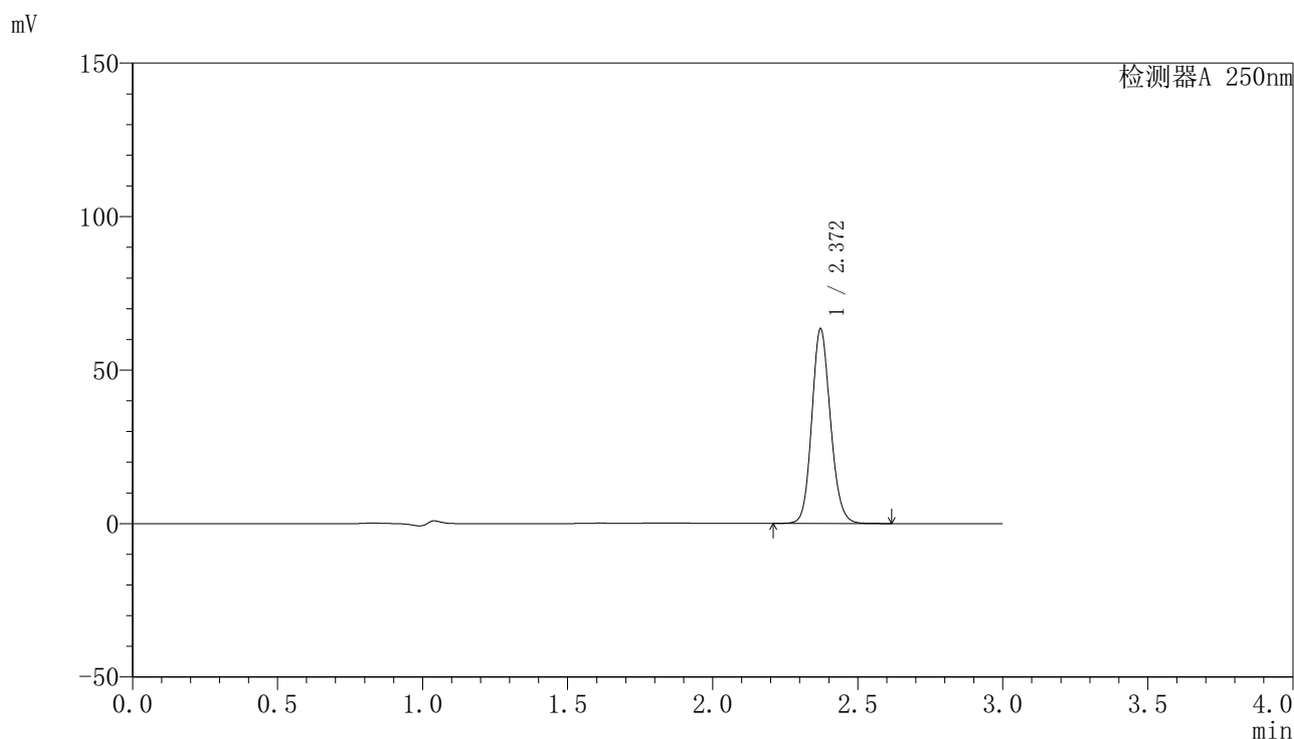
检测器A 250nm

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	2.373	283660	100.000	63525	6634	1.131	--
总计		283660	100.000	63525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1590-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:19 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	2.372	282525	100.000	63430	6655	1.131	--
总计		282525	100.000	63430			

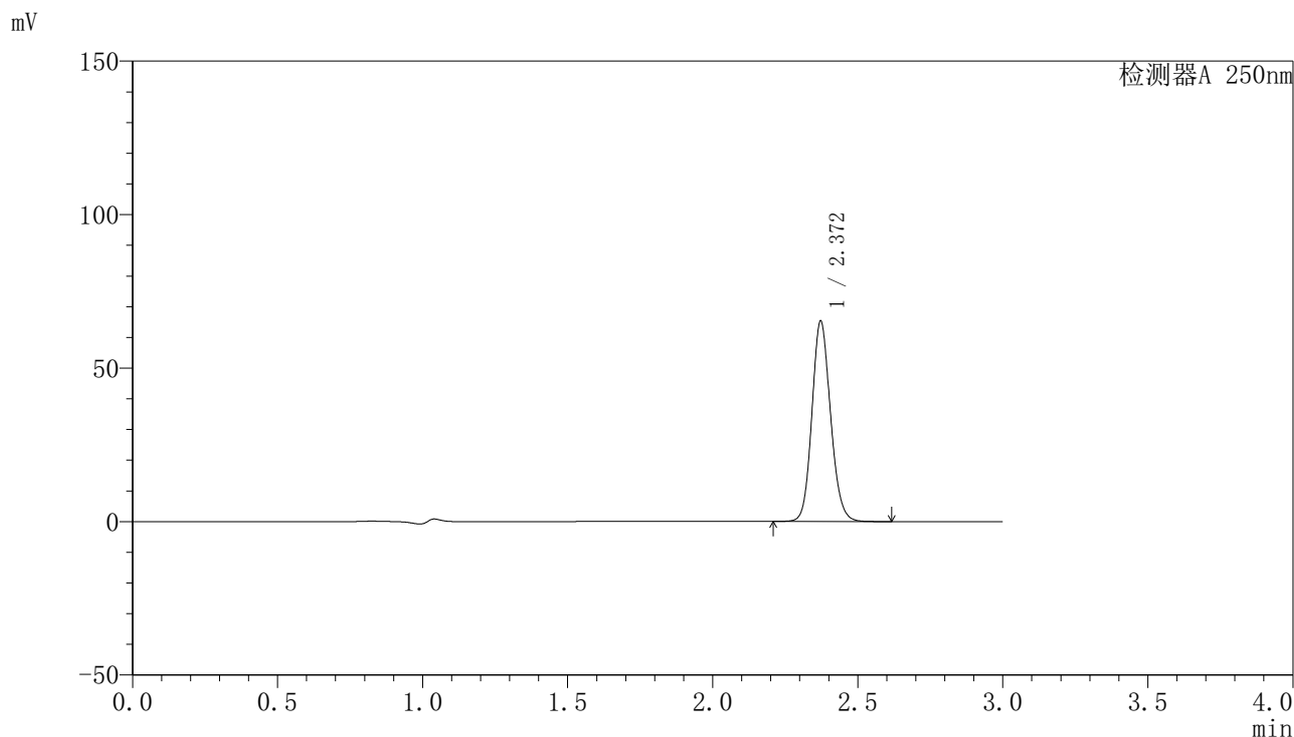


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1591-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

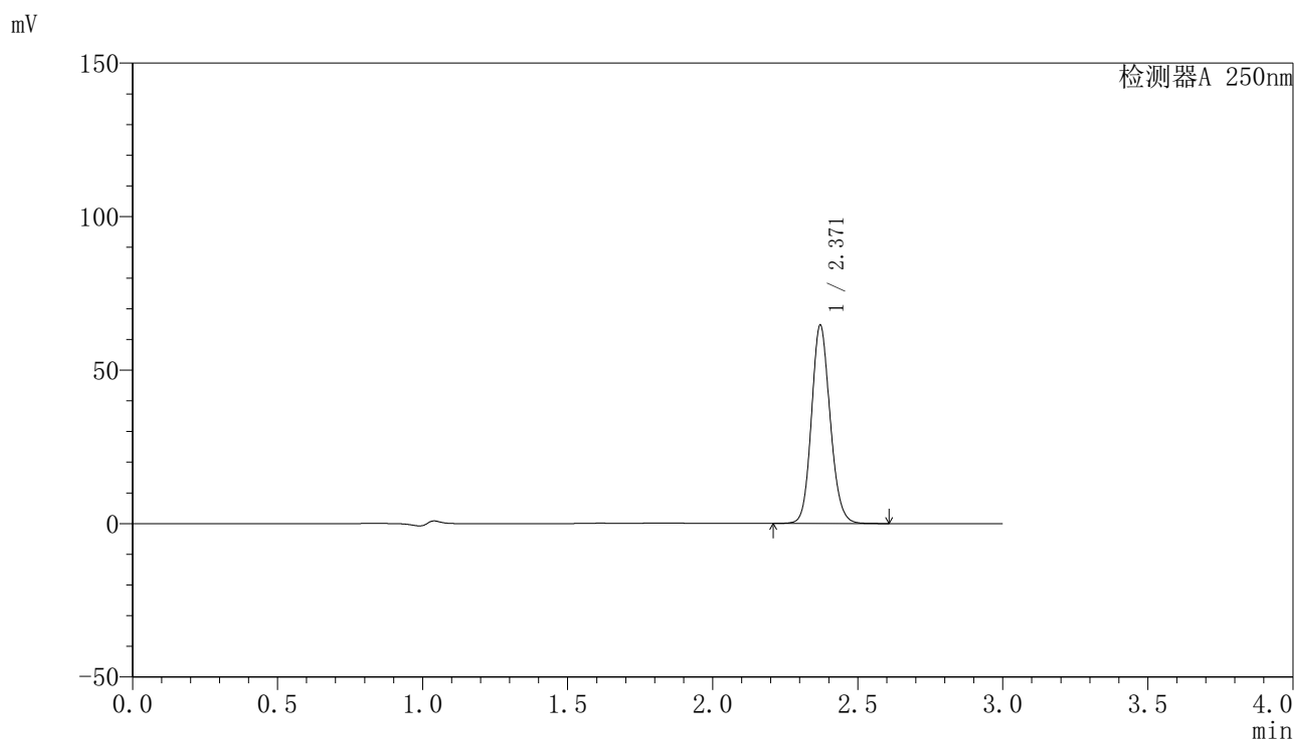
检测器A 250nm

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	2.372	290890	100.000	65296	6658	1.131	--
总计		290890	100.000	65296			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1592-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 17:58:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

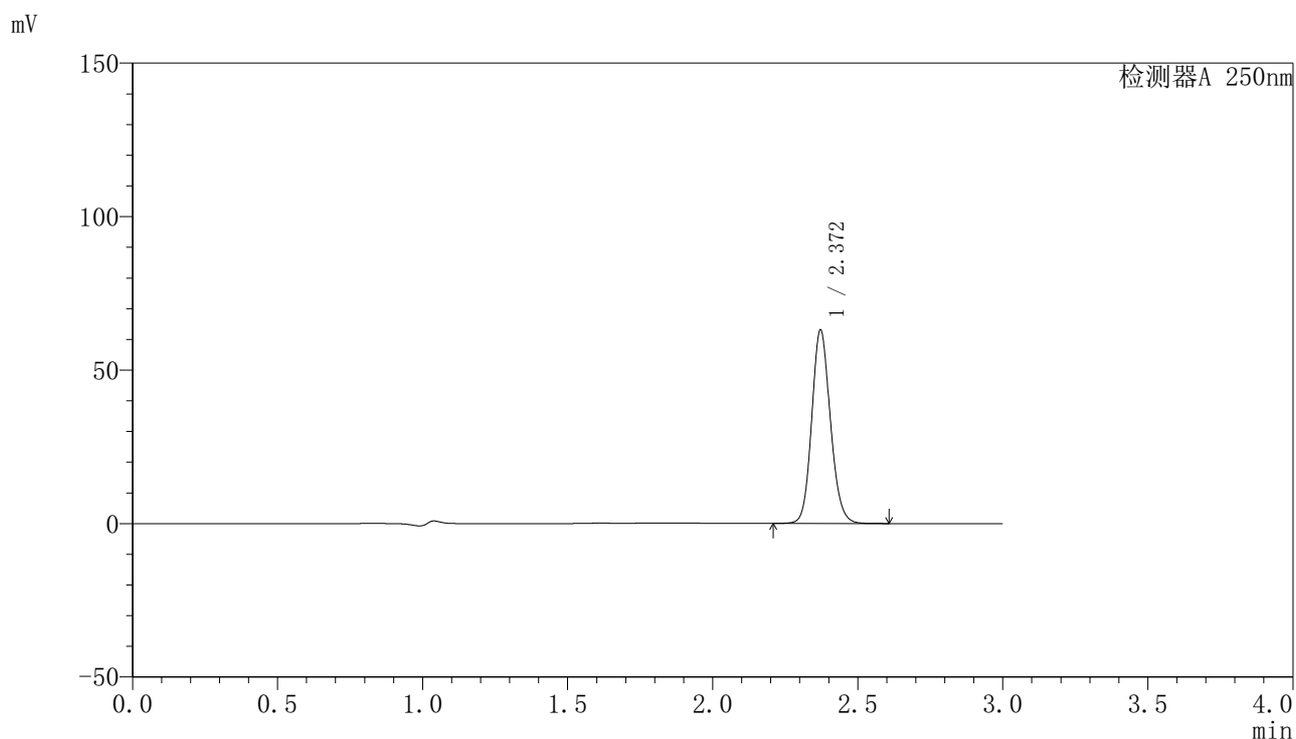
检测器A 250nm

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	2.371	288231	100.000	64582	6615	1.130	--
总计		288231	100.000	64582			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1593-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:27 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	2.372	281445	100.000	63048	6624	1.131	--
总计		281445	100.000	63048			

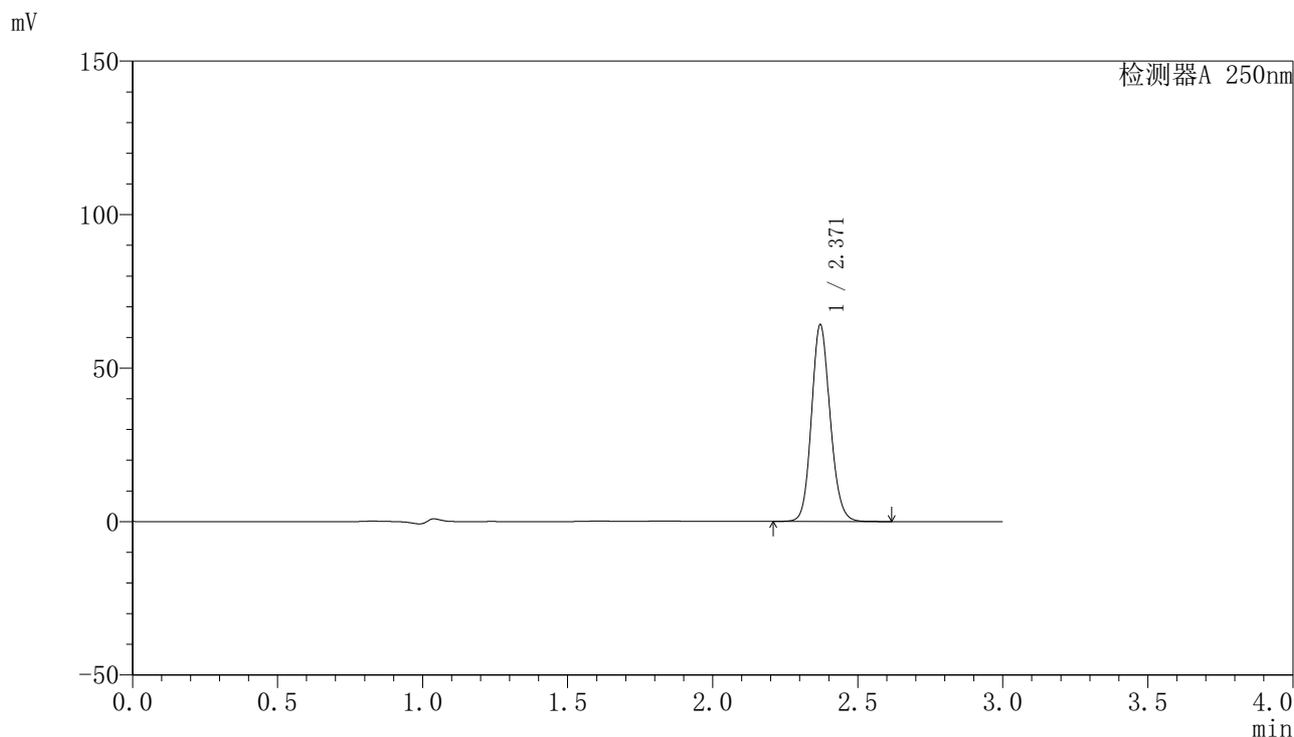


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1594-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

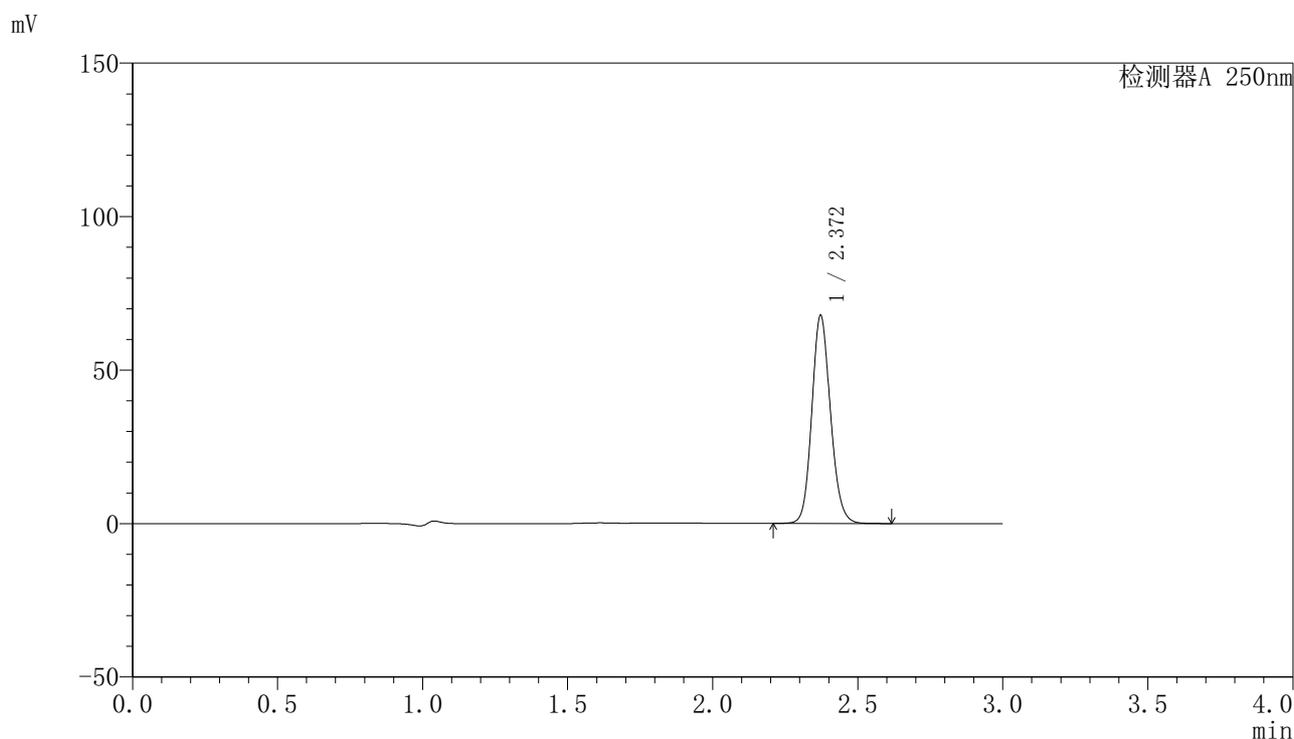
检测器A 250nm

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	286045	100.000	64084	6612	1.130	--
总计		286045	100.000	64084			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1595-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:08:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:33 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	2.372	302349	100.000	67774	6635	1.132	--
总计		302349	100.000	67774			

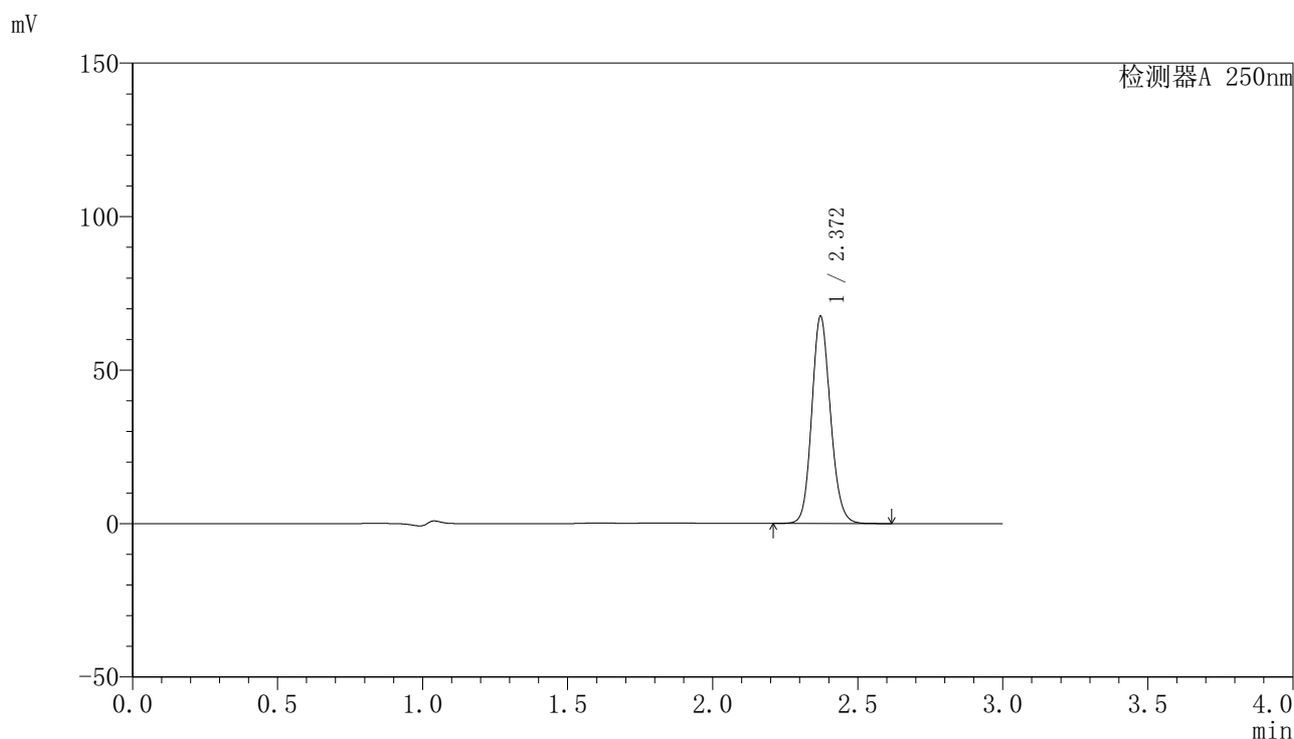


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1596-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:36 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	2.372	300902	100.000	67497	6644	1.132	--
总计		300902	100.000	67497			

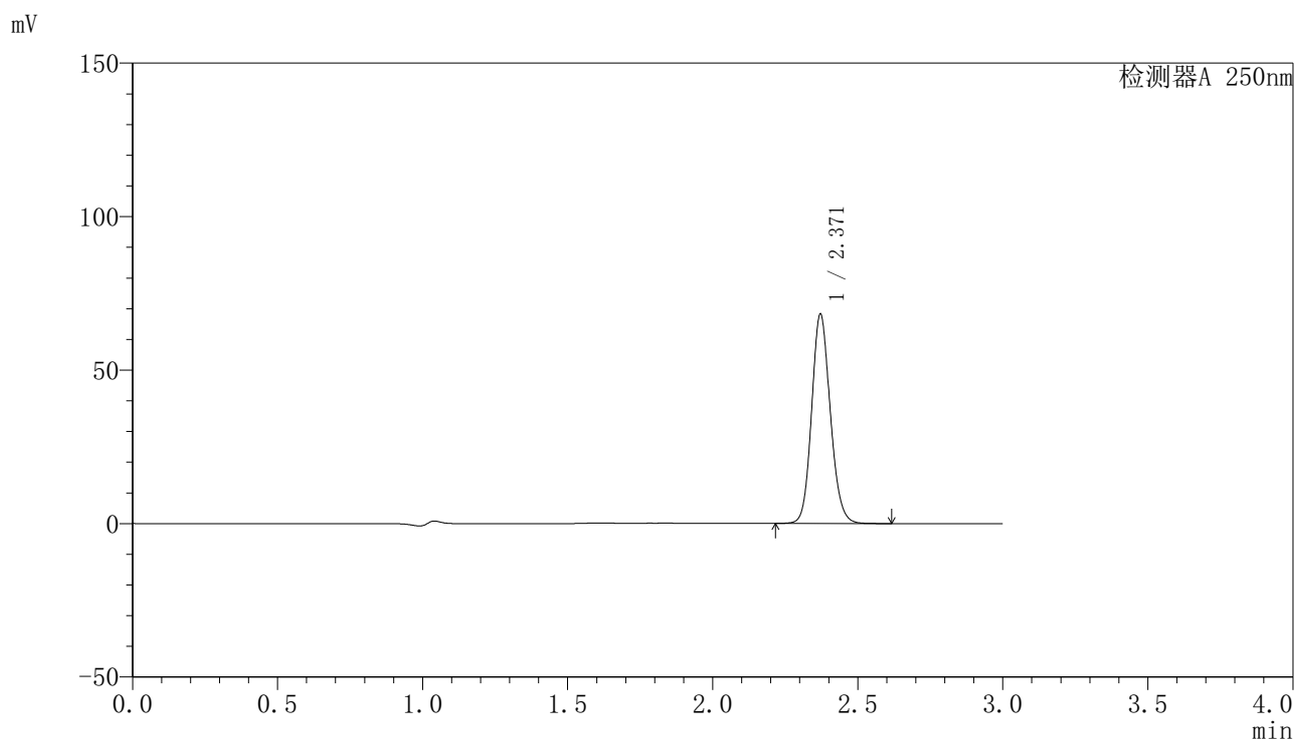


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1597-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

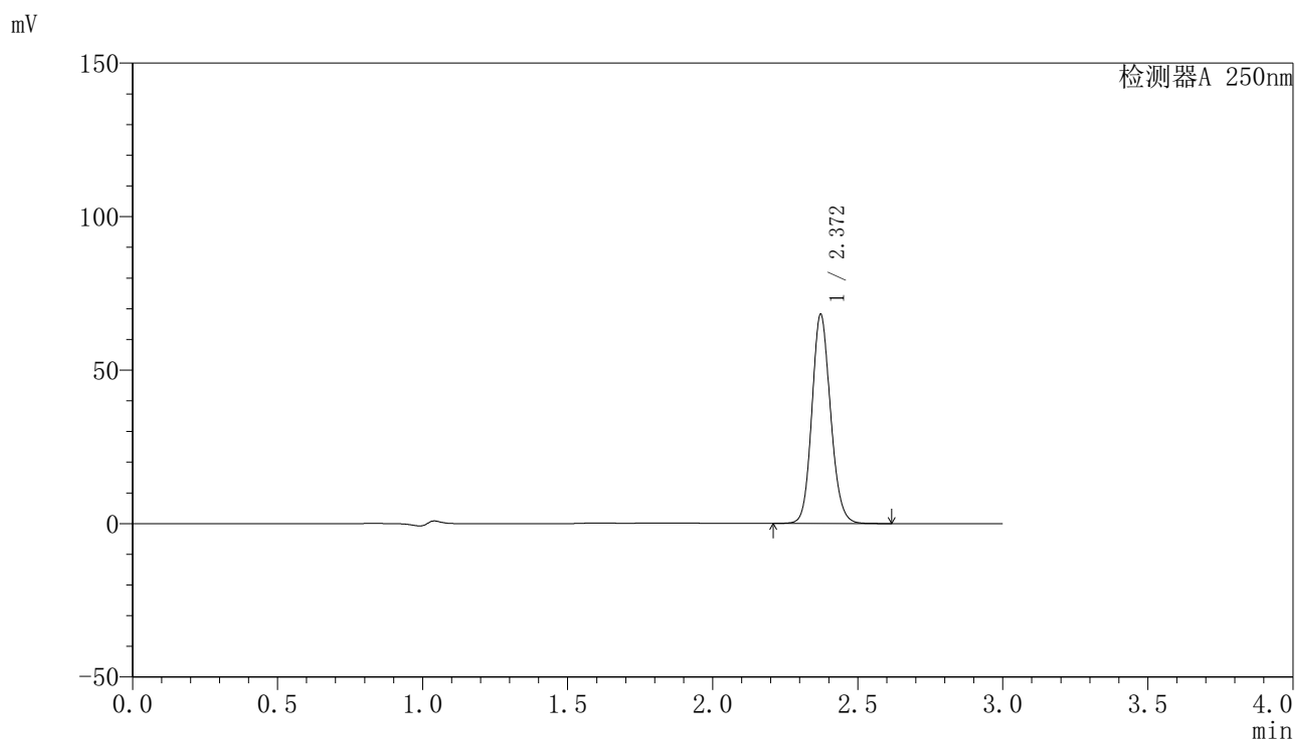
检测器A 250nm

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	2.371	304341	100.000	68234	6632	1.130	--
总计		304341	100.000	68234			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1598-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:41 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	2.372	304070	100.000	68118	6629	1.131	--
总计		304070	100.000	68118			

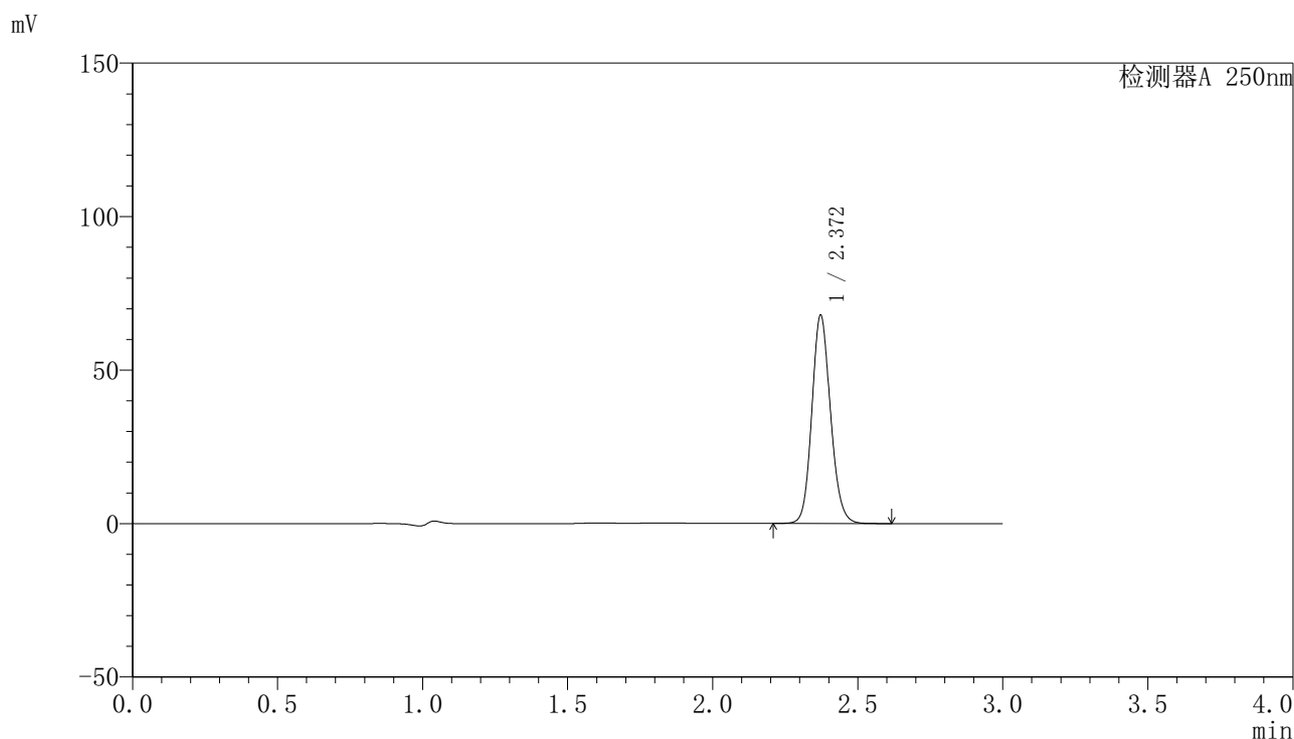


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1599-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

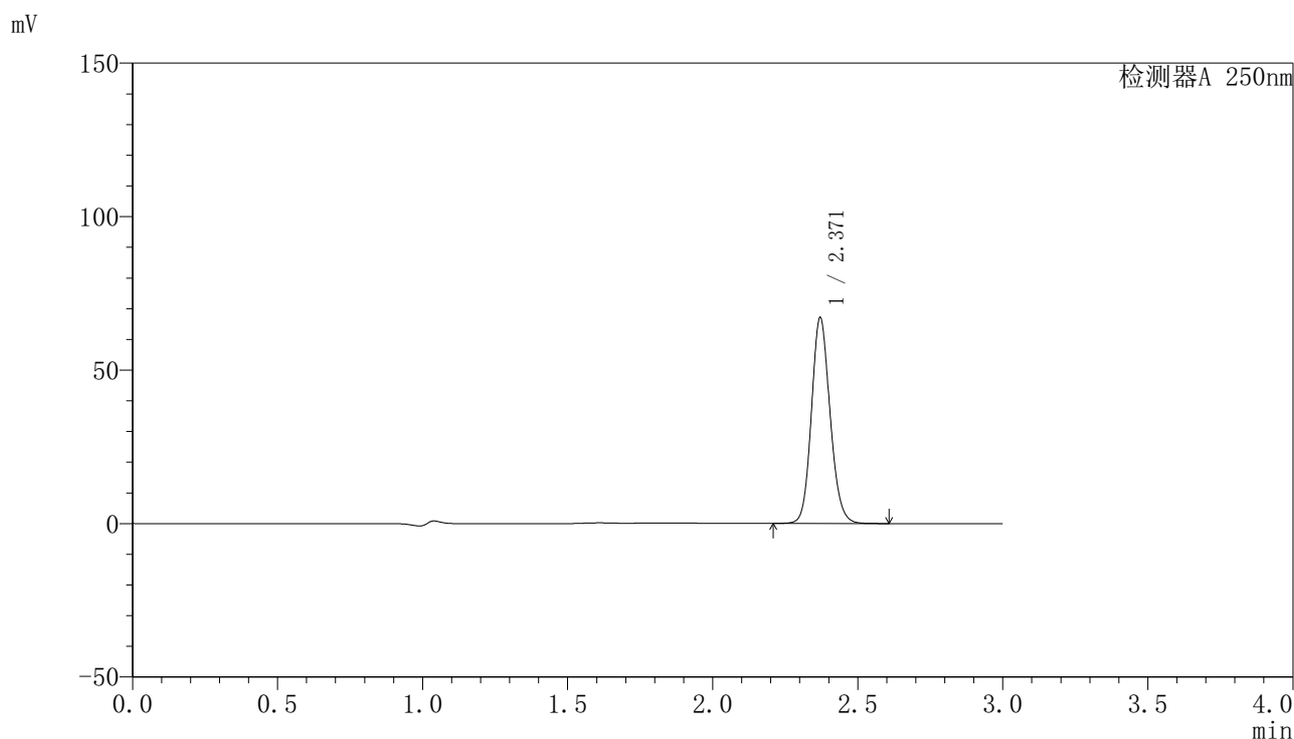
检测器A 250nm

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	2.372	302893	100.000	67834	6622	1.131	--
总计		302893	100.000	67834			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1600-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

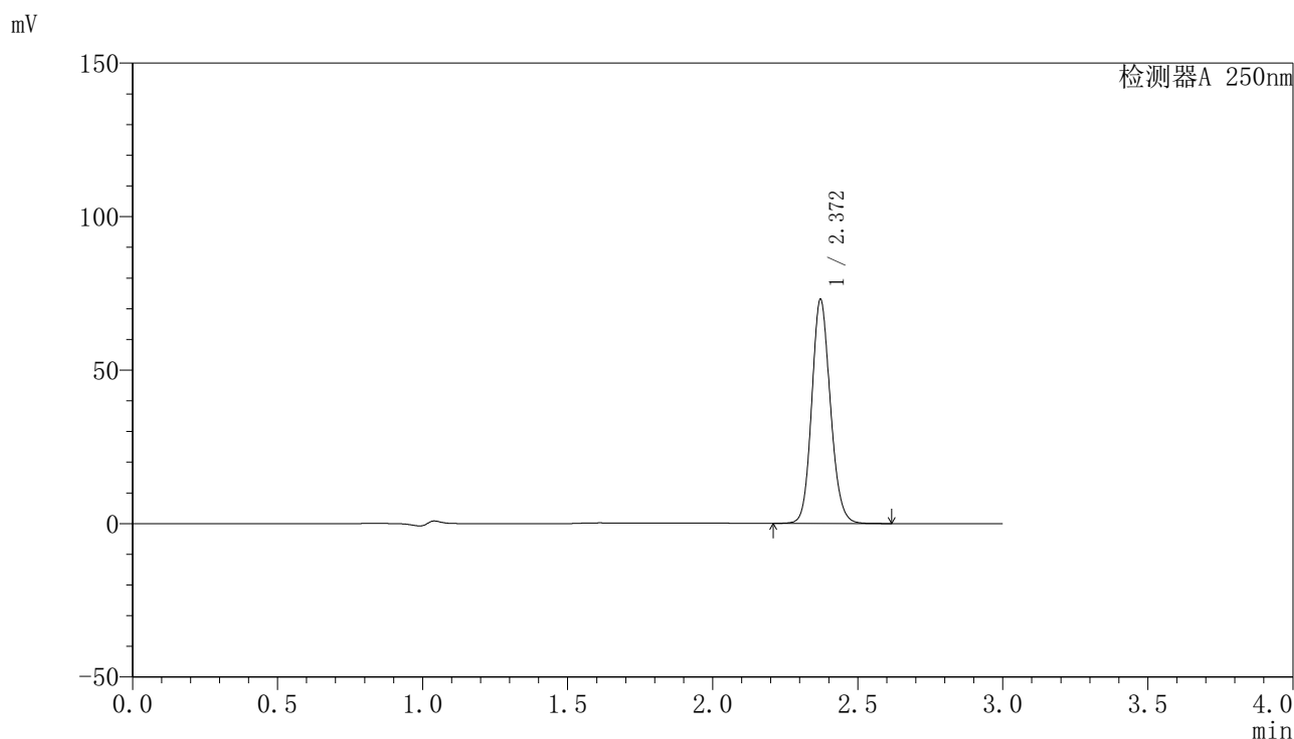
检测器A 250nm

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	2.371	299074	100.000	67016	6629	1.131	--
总计		299074	100.000	67016			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1601-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:28:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

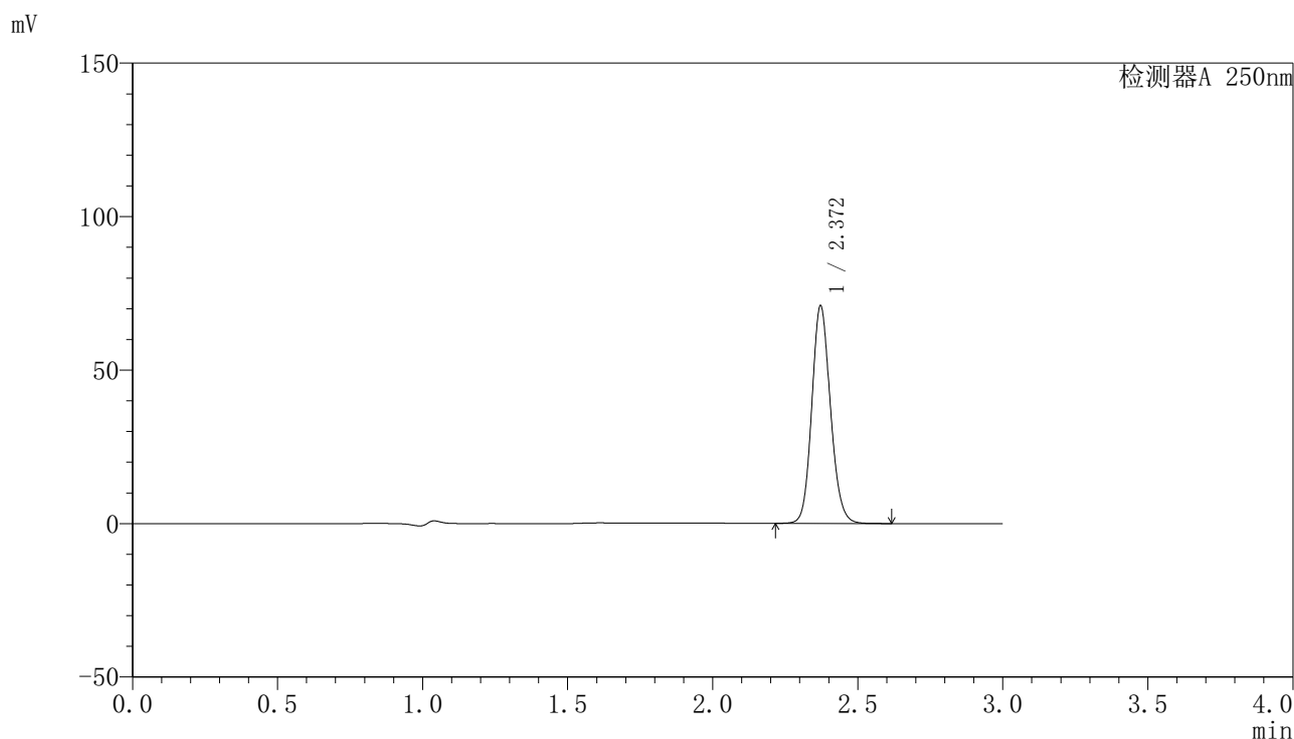
检测器A 250nm

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	2.372	325422	100.000	73017	6647	1.131	--
总计		325422	100.000	73017			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1602-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:32:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

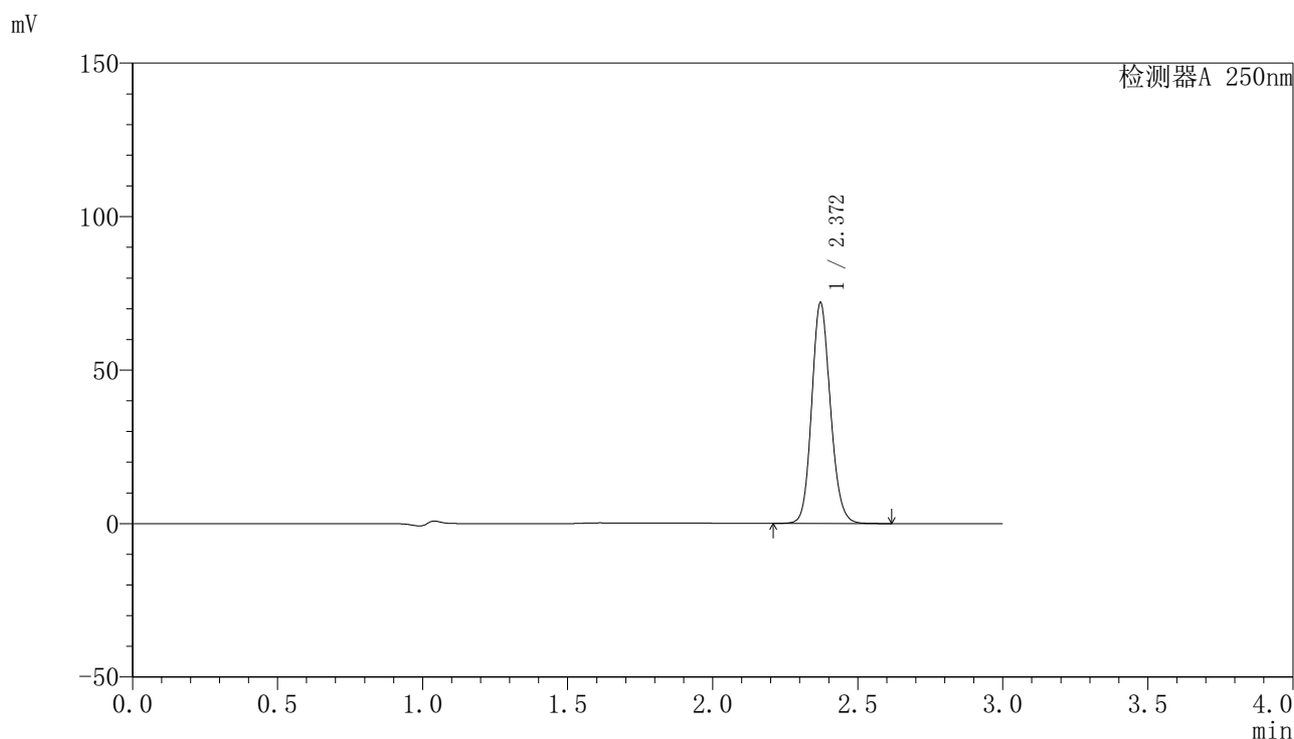
检测器A 250nm

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	2.372	316481	100.000	70918	6629	1.131	--
总计		316481	100.000	70918			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1603-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:35:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

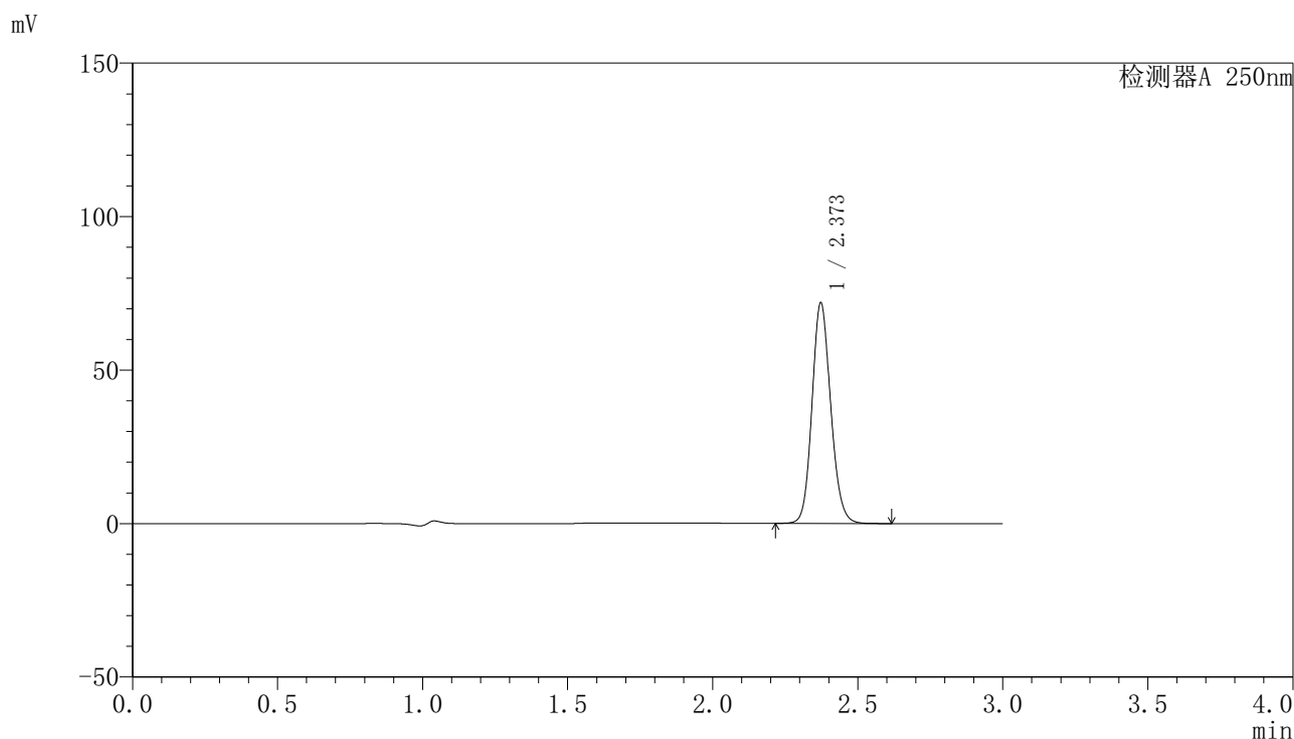
检测器A 250nm

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	2.372	321532	100.000	71941	6608	1.132	--
总计		321532	100.000	71941			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1604-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

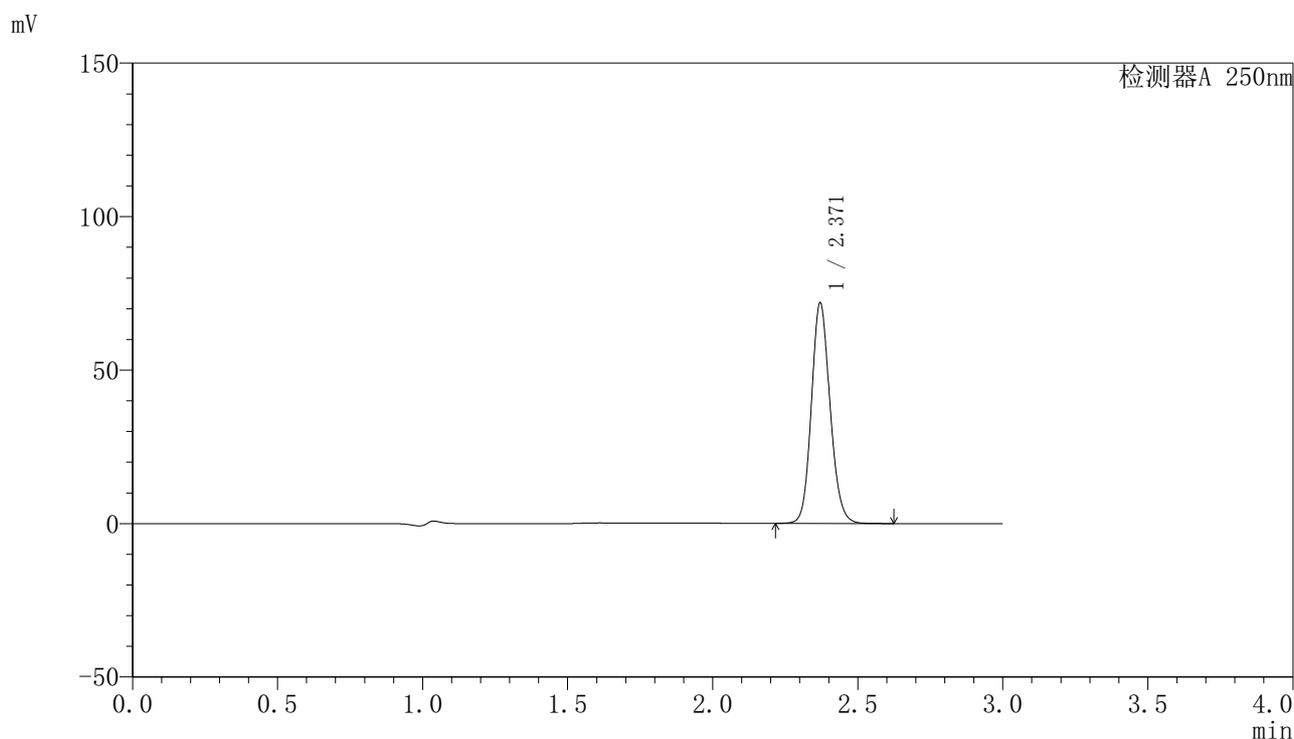
检测器A 250nm

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	2.373	321727	100.000	71868	6590	1.133	--
总计		321727	100.000	71868			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1605-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

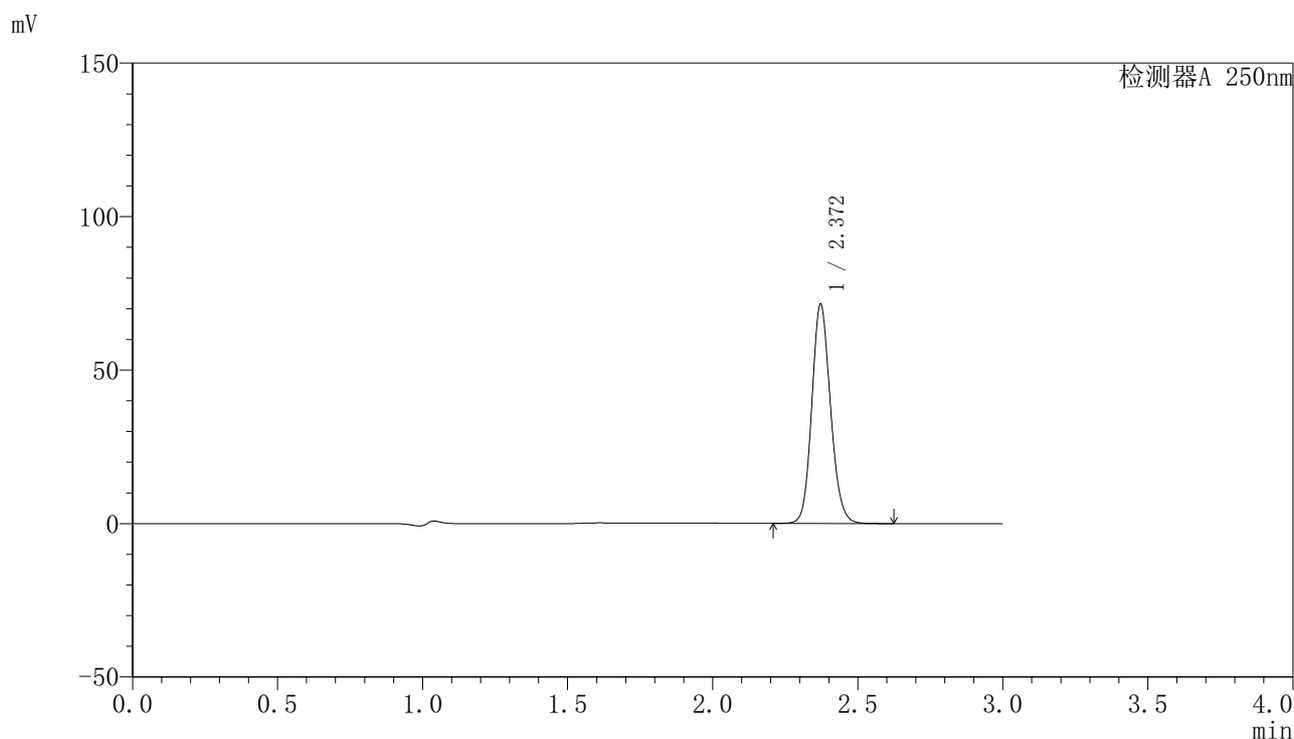
检测器A 250nm

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	2.371	320916	100.000	71789	6608	1.132	--
总计		320916	100.000	71789			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1606-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 18:45:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:04 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	2.372	319391	100.000	71459	6610	1.132	--
总计		319391	100.000	71459			

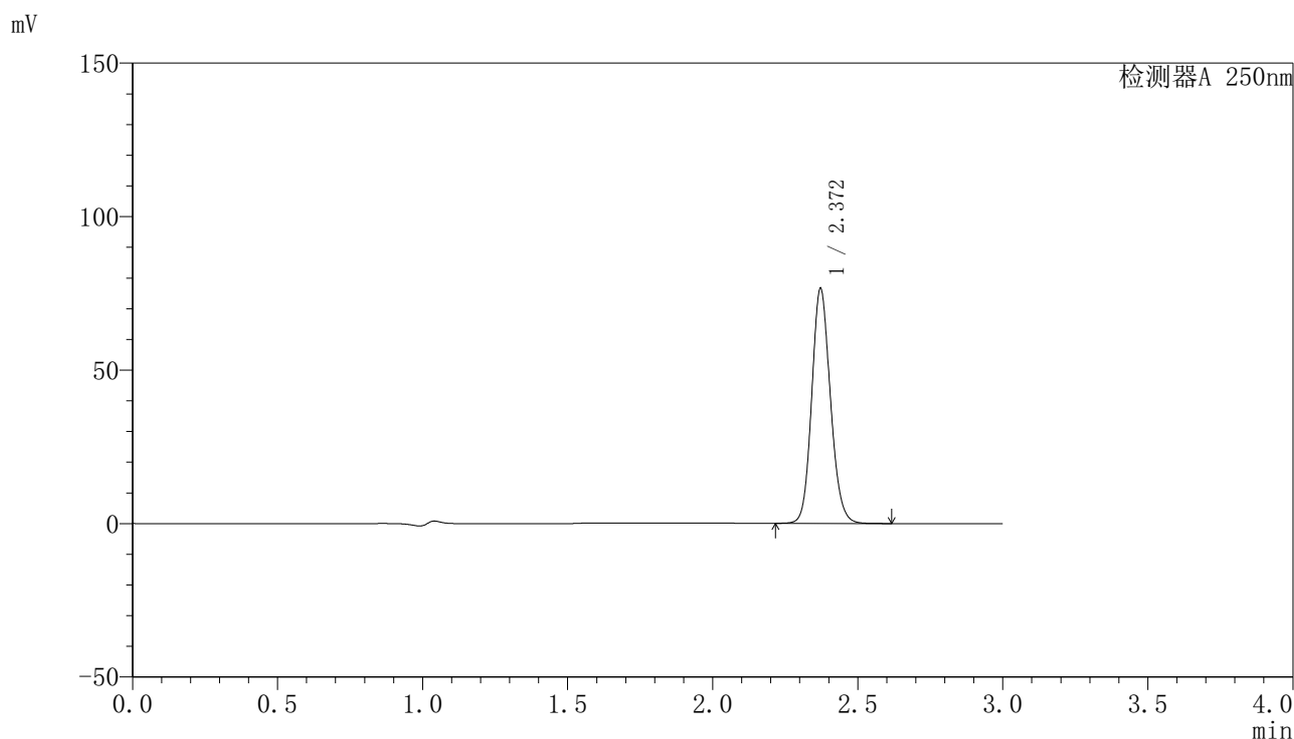


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1607-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

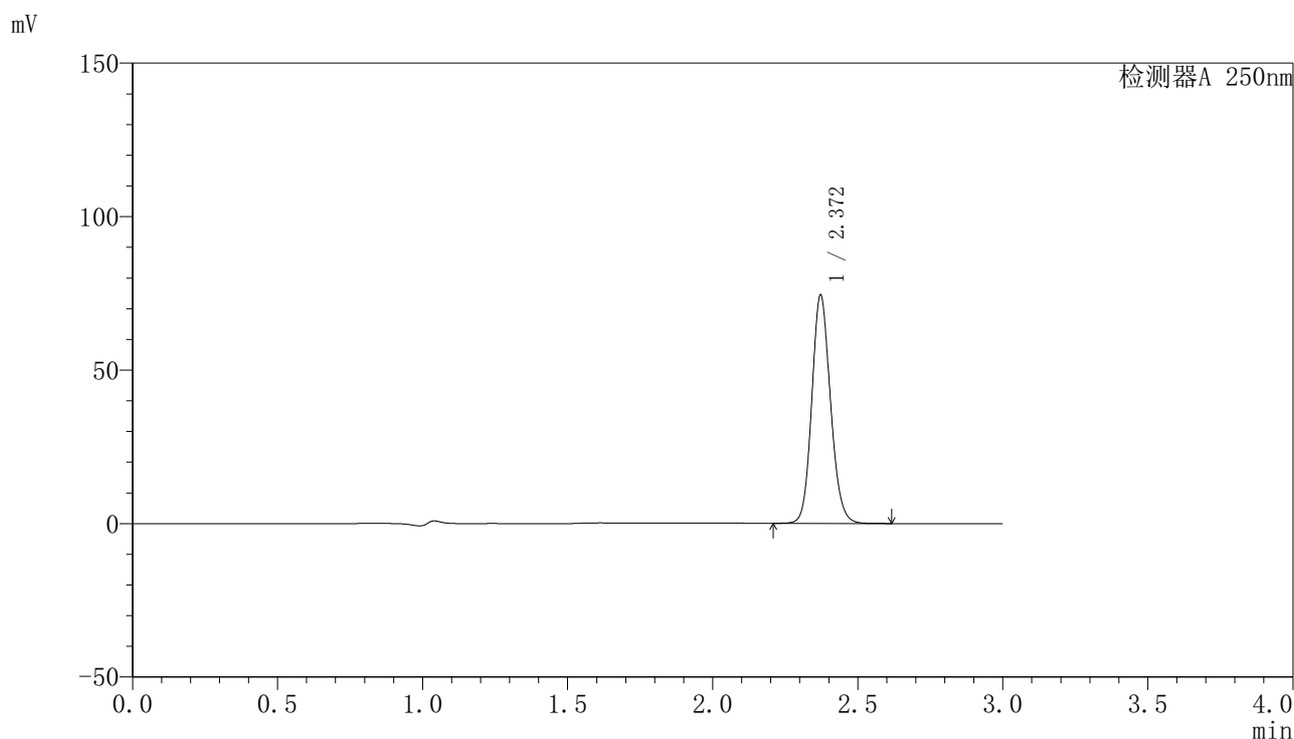
检测器A 250nm

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	2.372	342374	100.000	76555	6601	1.132	--
总计		342374	100.000	76555			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1608-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

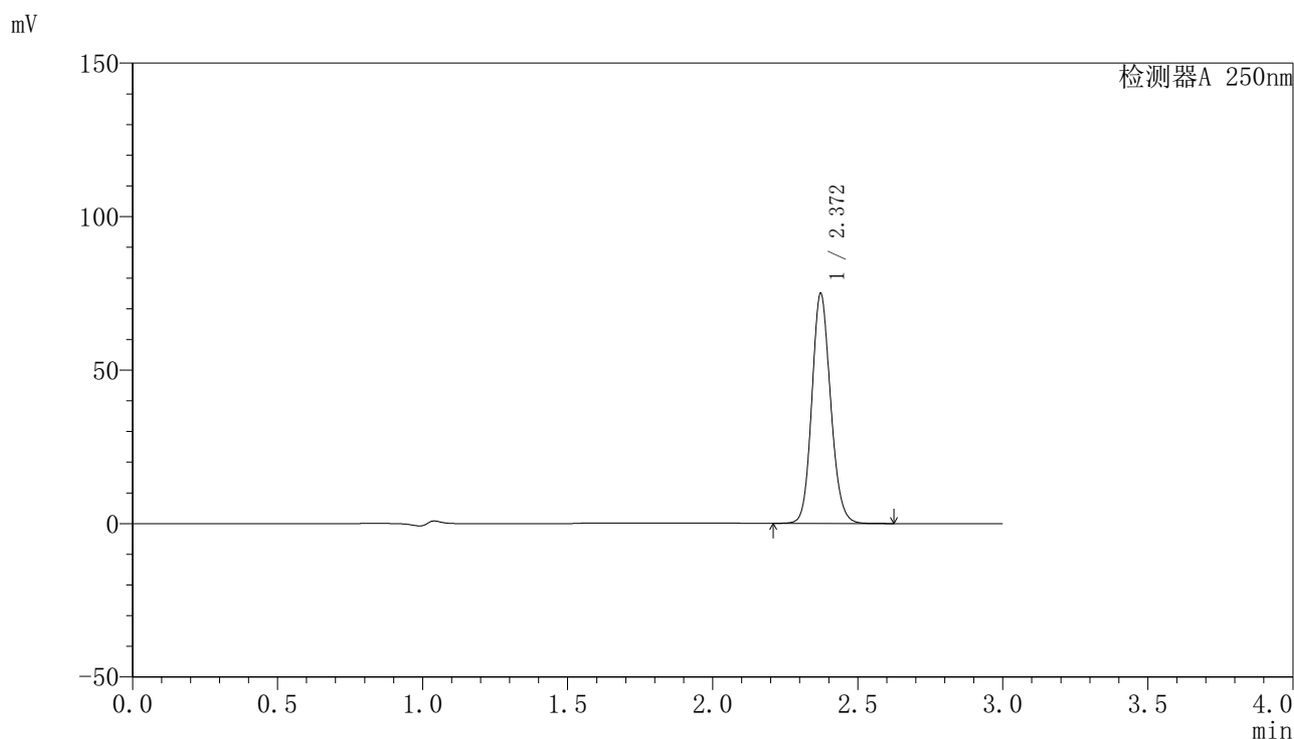
检测器A 250nm

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	2.372	332879	100.000	74419	6599	1.132	--
总计		332879	100.000	74419			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1609-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

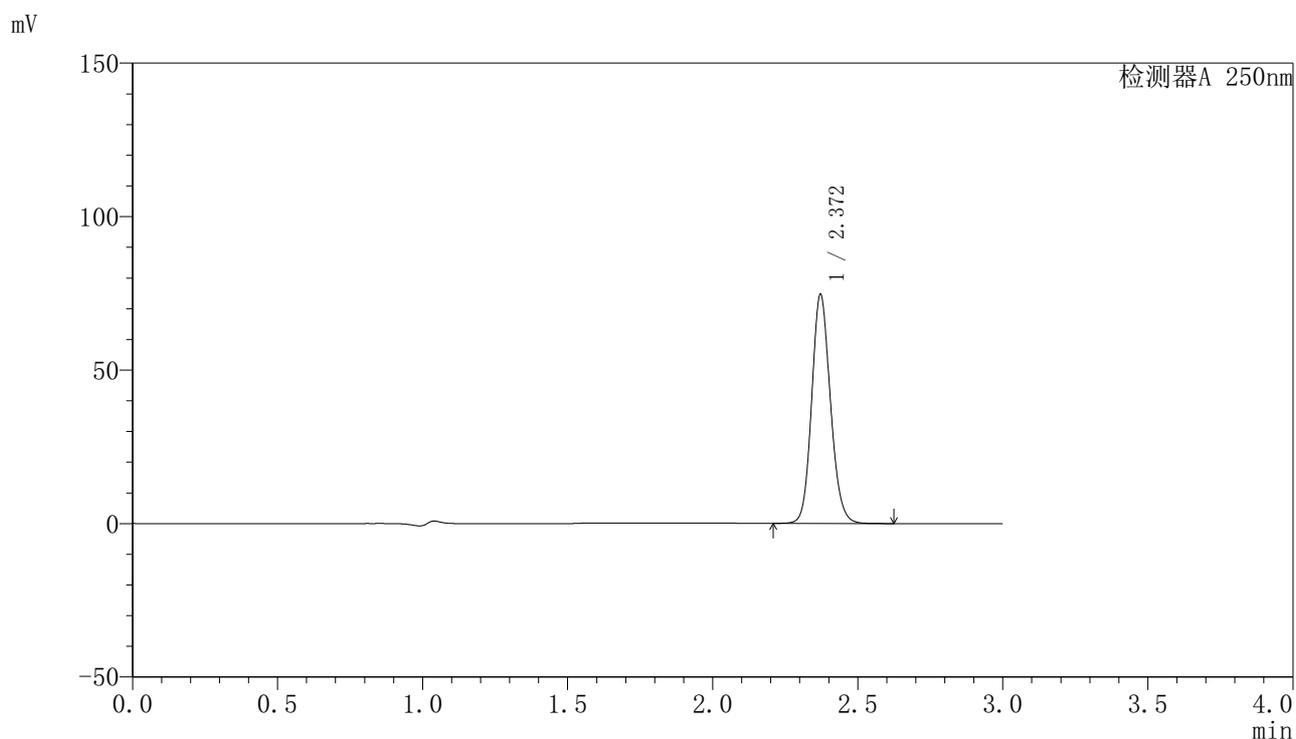
检测器A 250nm

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	2.372	335944	100.000	74914	6567	1.132	--
总计		335944	100.000	74914			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1610-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 18:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:14 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	2.372	334036	100.000	74610	6586	1.132	--
总计		334036	100.000	74610			

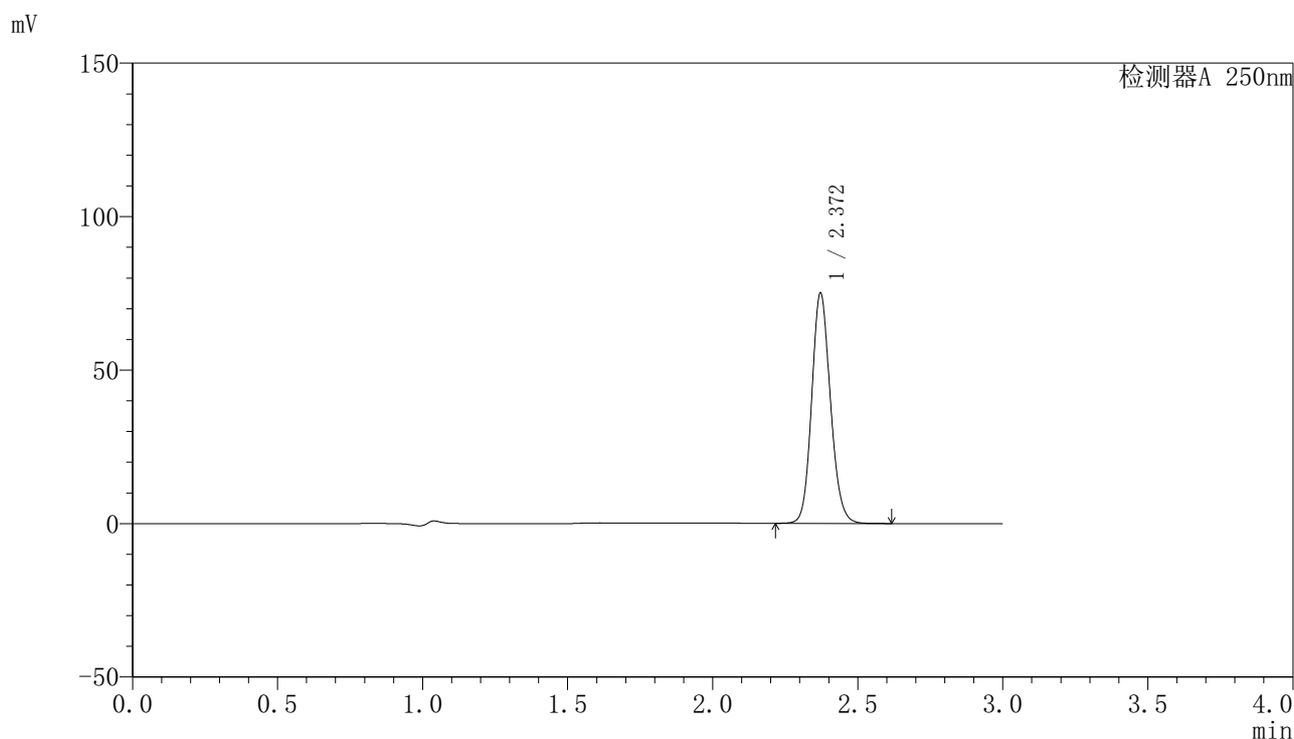


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1611-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

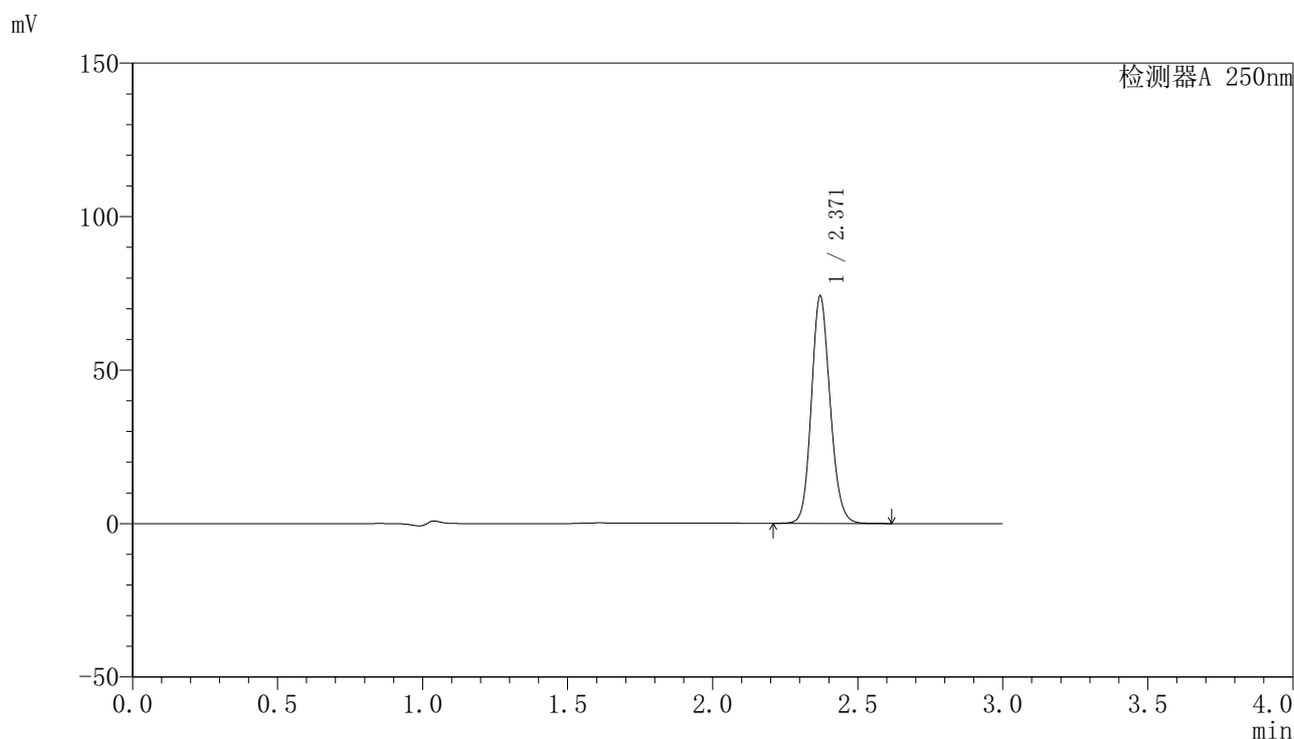
检测器A 250nm

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	2.372	336298	100.000	75092	6580	1.132	--
总计		336298	100.000	75092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1612-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:20 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	331433	100.000	74024	6584	1.132	--
总计		331433	100.000	74024			

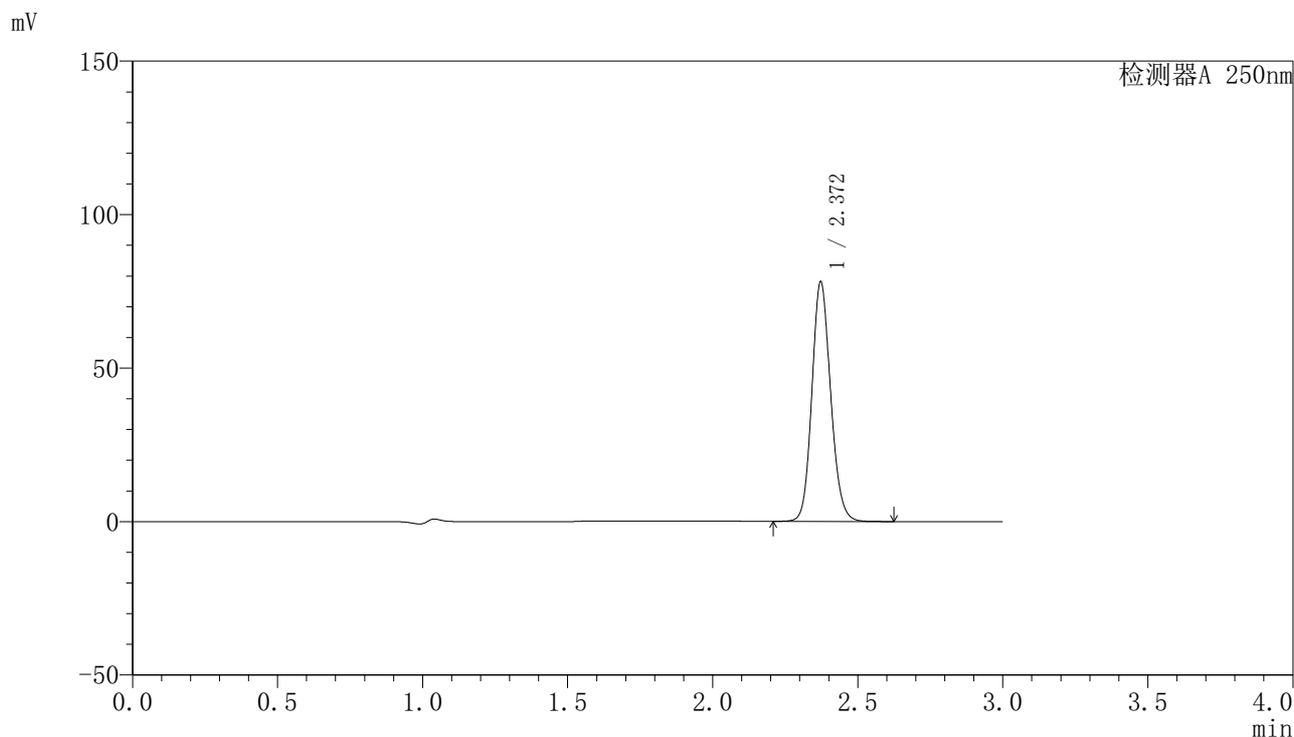


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1613-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:23 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	2.372	350187	100.000	78103	6564	1.134	--
总计		350187	100.000	78103			

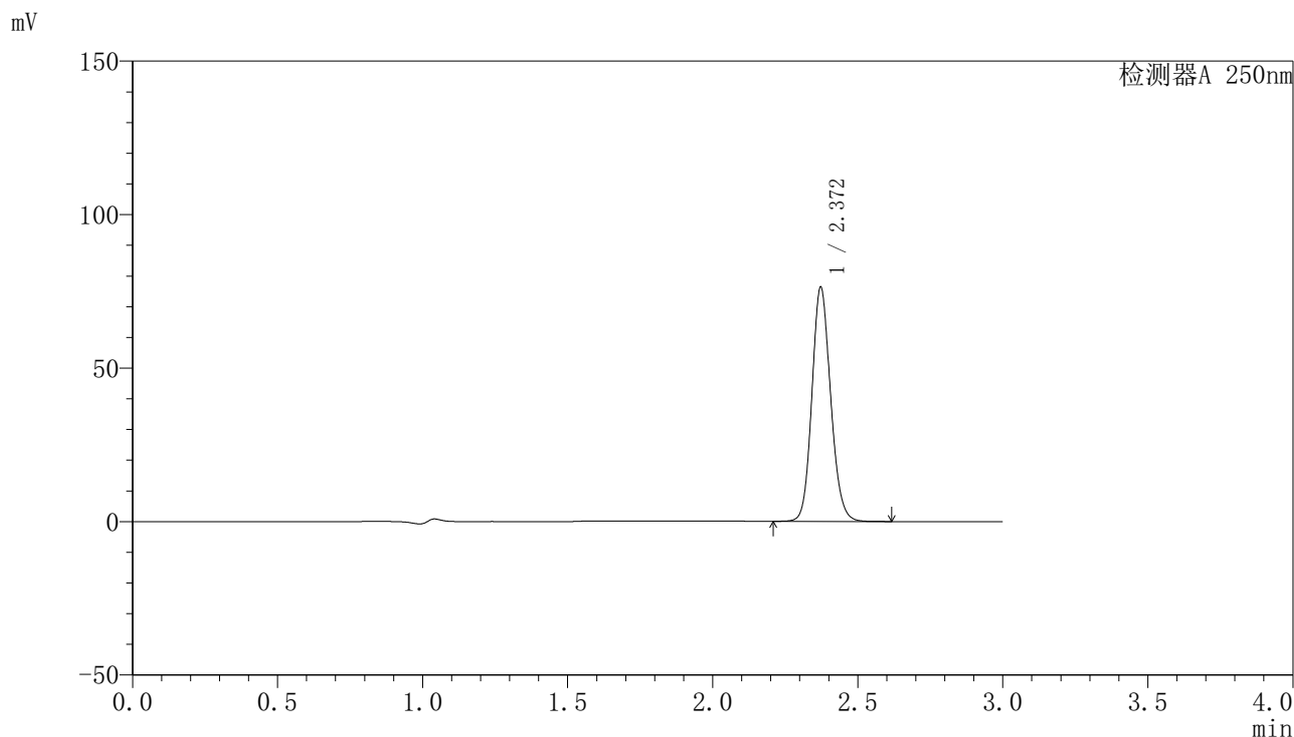


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1614-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

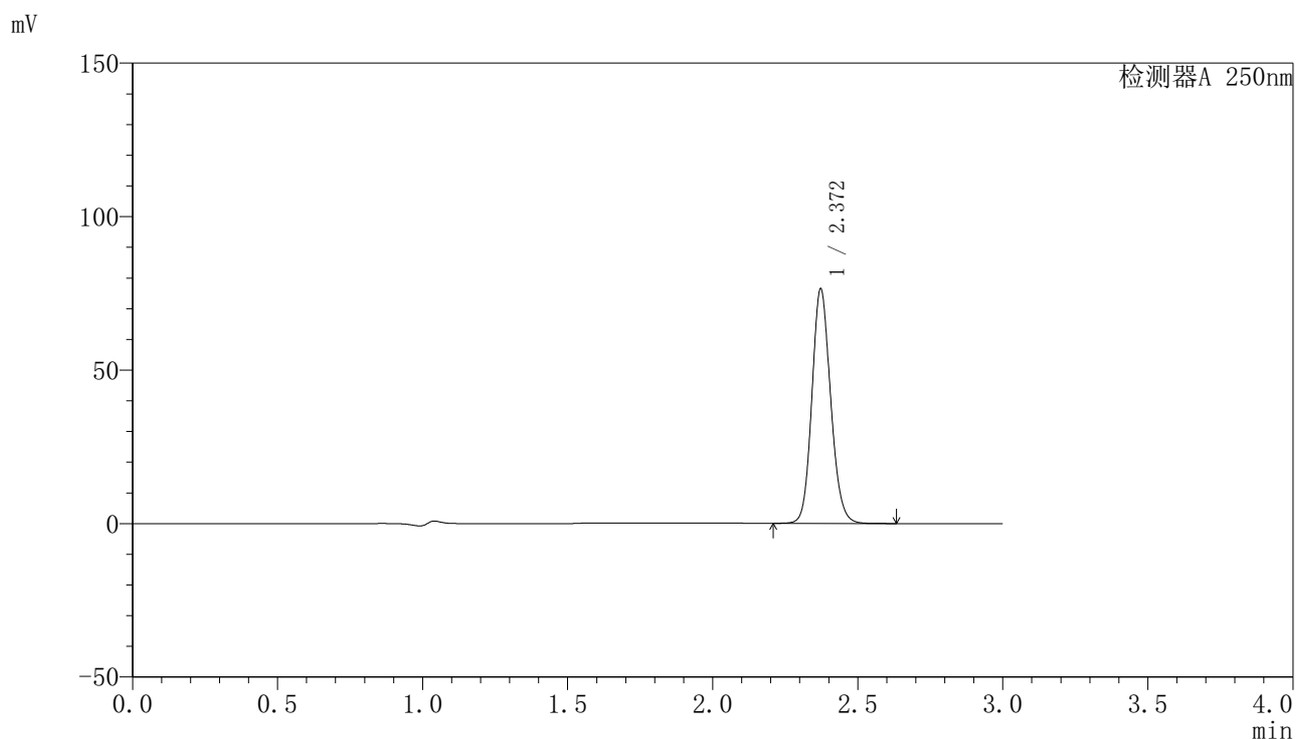
检测器A 250nm

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	2.372	341888	100.000	76317	6573	1.132	--
总计		341888	100.000	76317			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1615-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

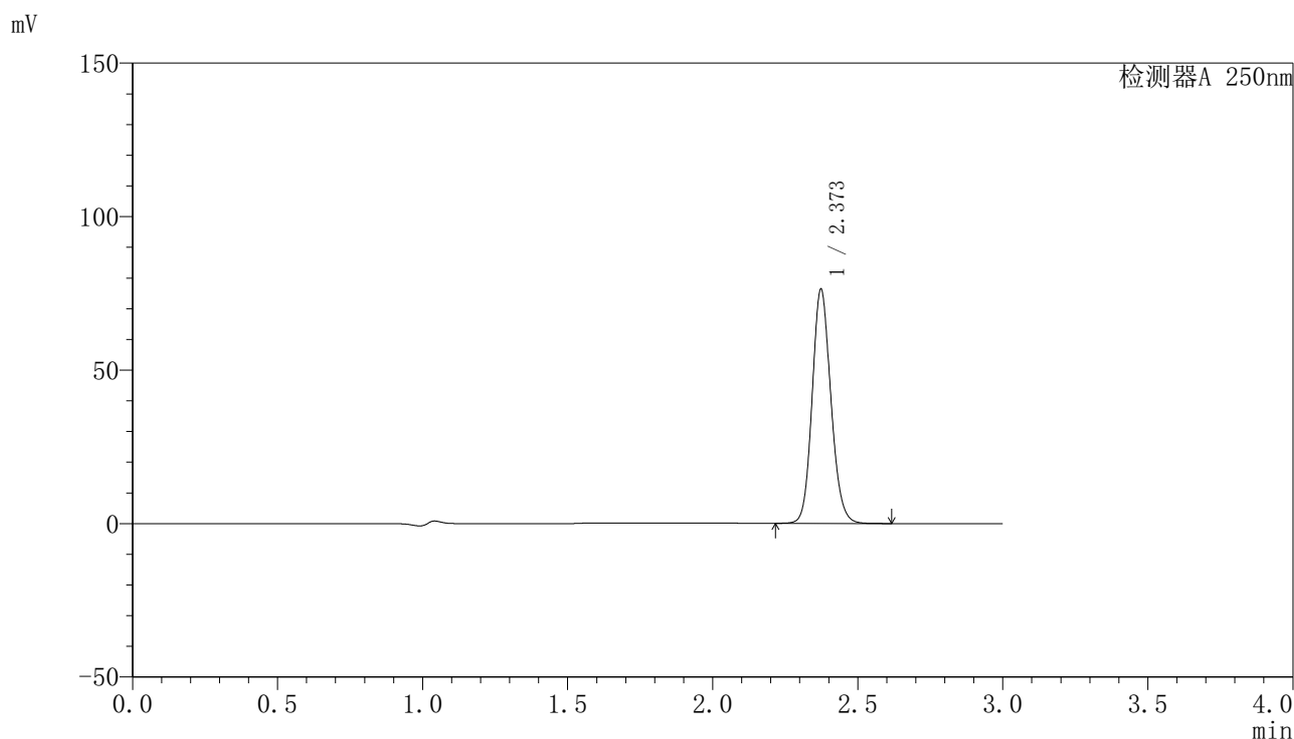
检测器A 250nm

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	2.372	342597	100.000	76414	6564	1.133	--
总计		342597	100.000	76414			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1616-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:19:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:31 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	2.373	341944	100.000	76199	6582	1.133	--
总计		341944	100.000	76199			

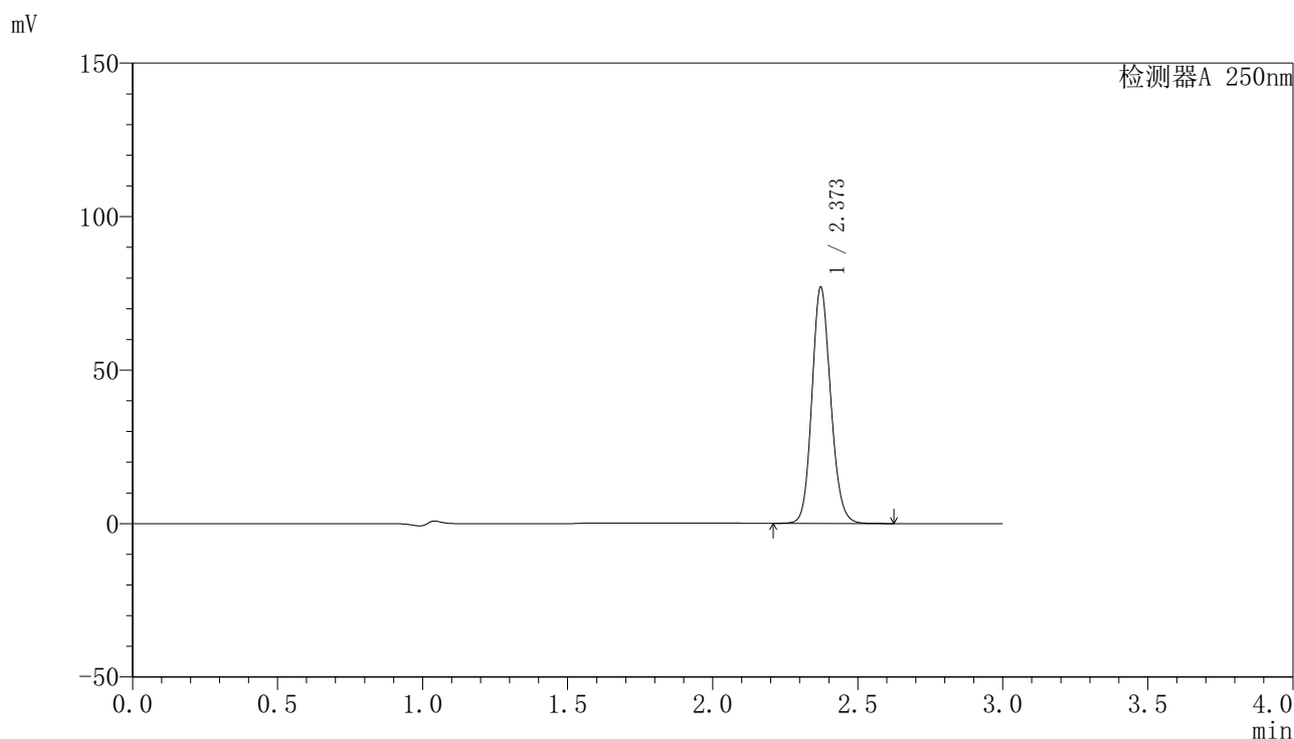


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1617-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:33 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	2.373	344821	100.000	76956	6574	1.133	--
总计		344821	100.000	76956			

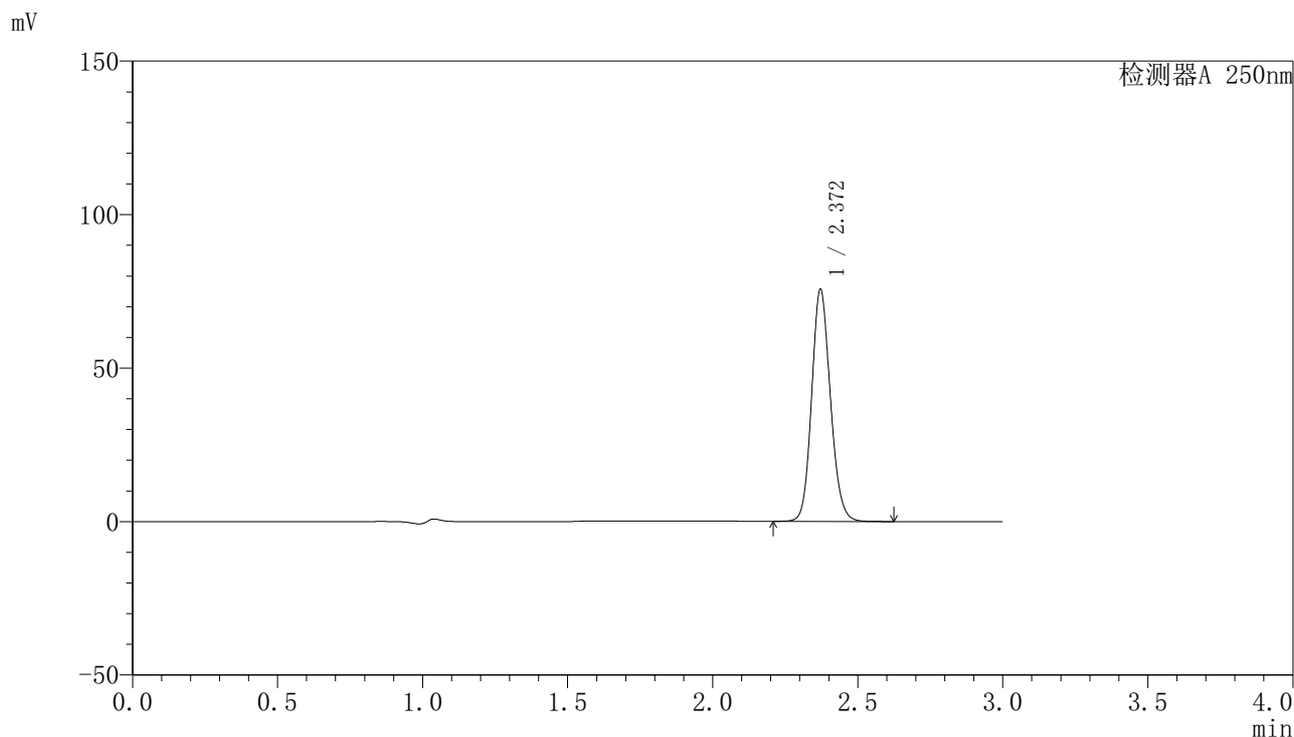


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1618-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:36 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	2.372	338876	100.000	75606	6569	1.133	--
总计		338876	100.000	75606			

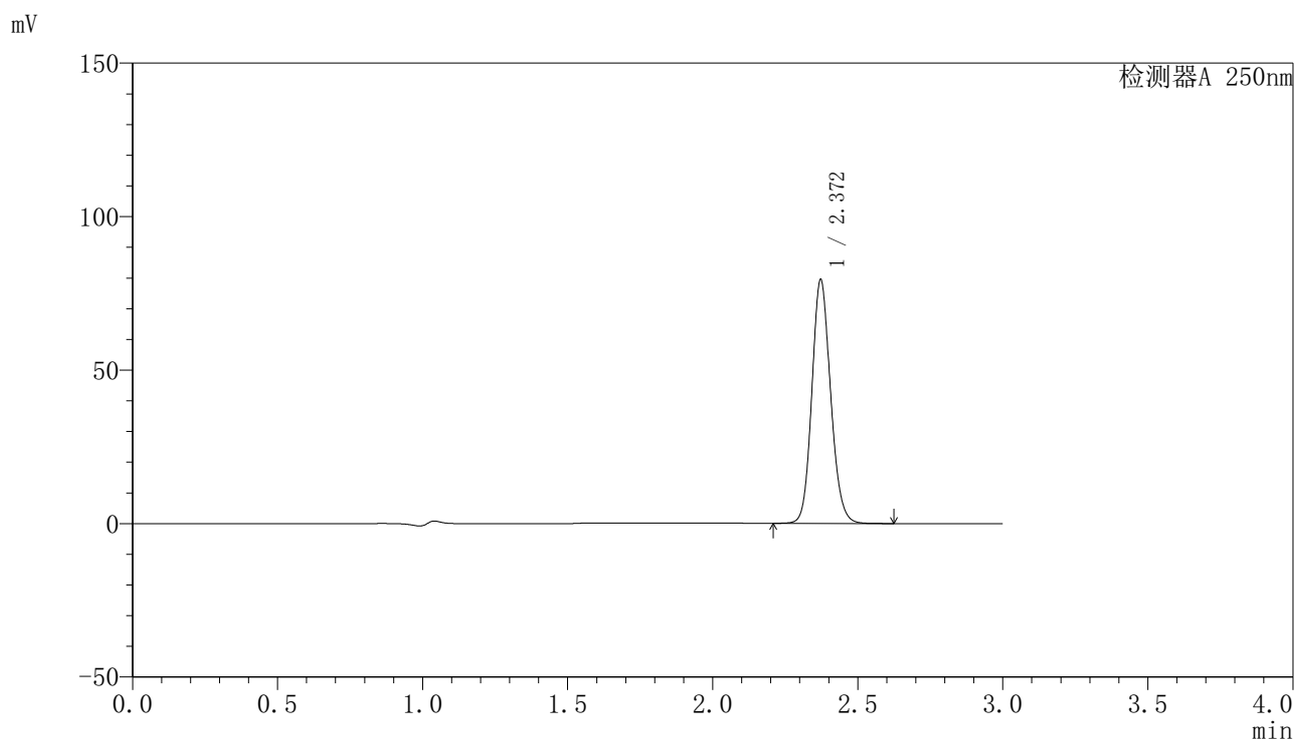


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1619-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

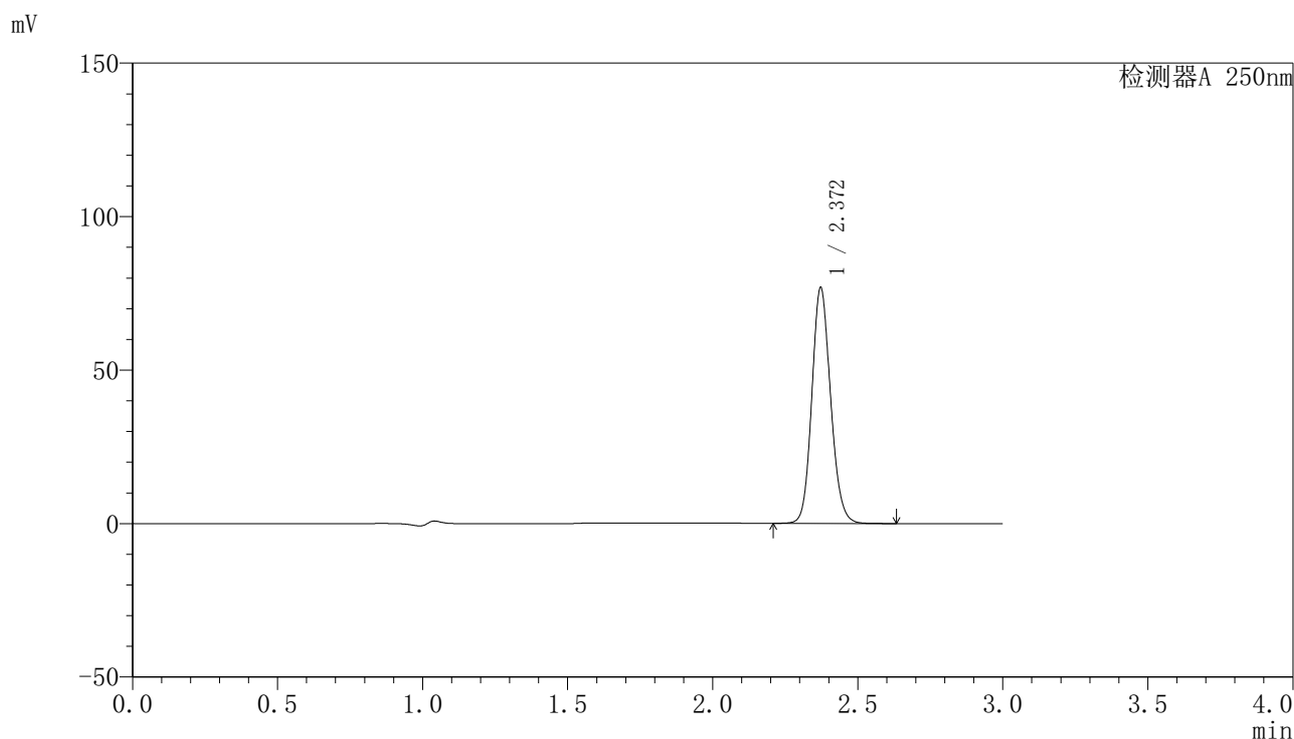
检测器A 250nm

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	2.372	356051	100.000	79396	6558	1.133	--
总计		356051	100.000	79396			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1620-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

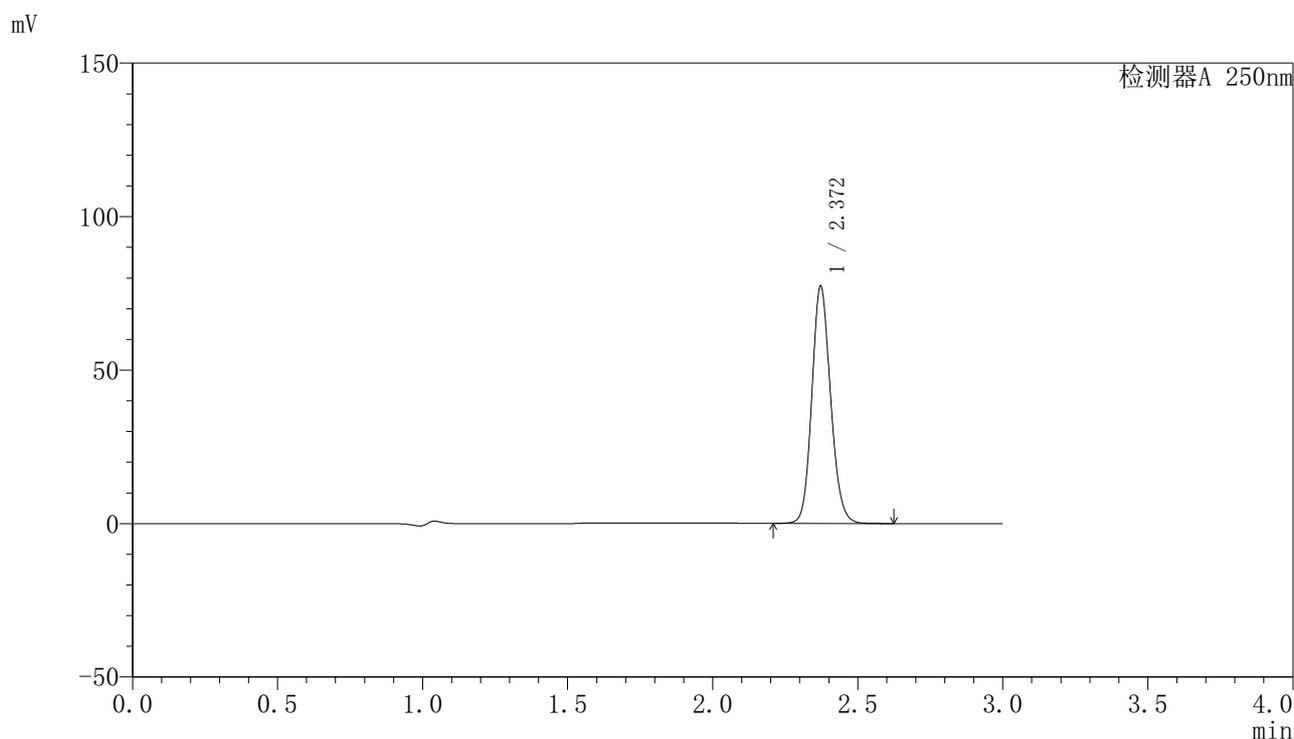
检测器A 250nm

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	2.372	344878	100.000	76842	6557	1.133	--
总计		344878	100.000	76842			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1621-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:45 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	2.372	346296	100.000	77287	6576	1.134	--
总计		346296	100.000	77287			

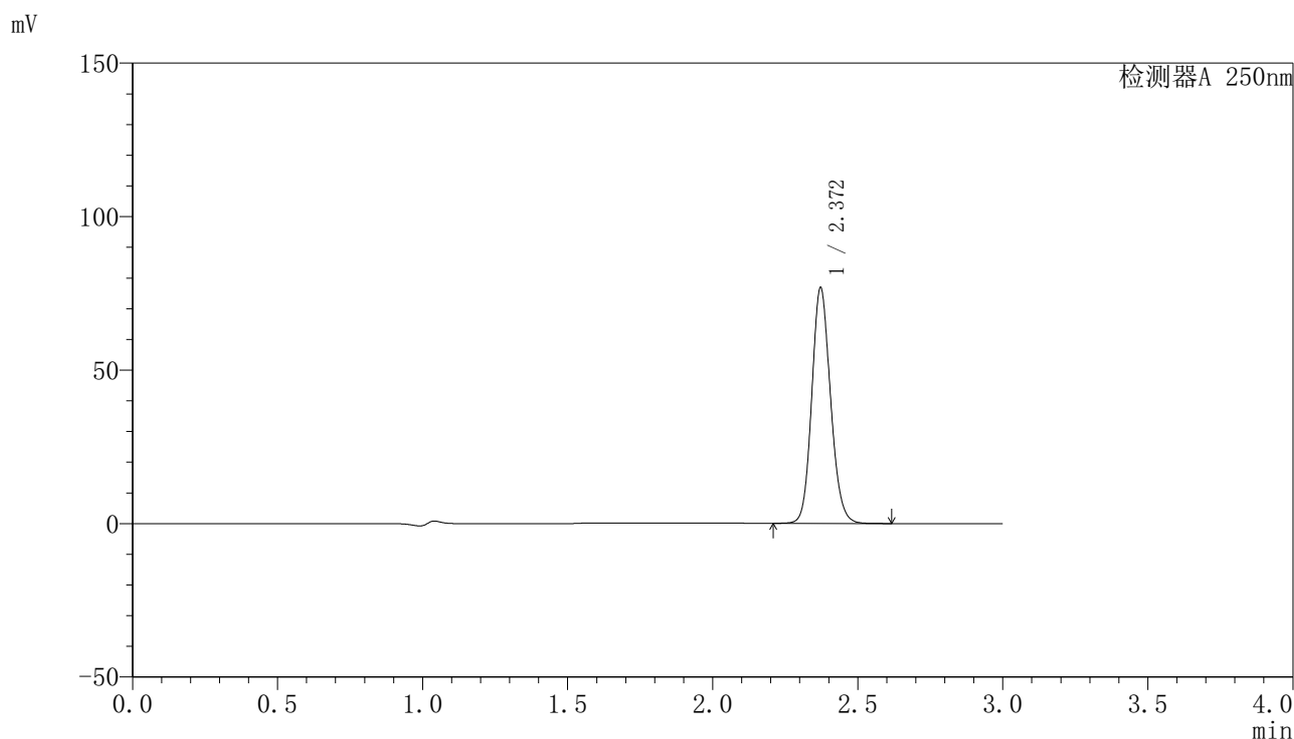


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1622-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:47 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	2.372	344785	100.000	76818	6552	1.133	--
总计		344785	100.000	76818			

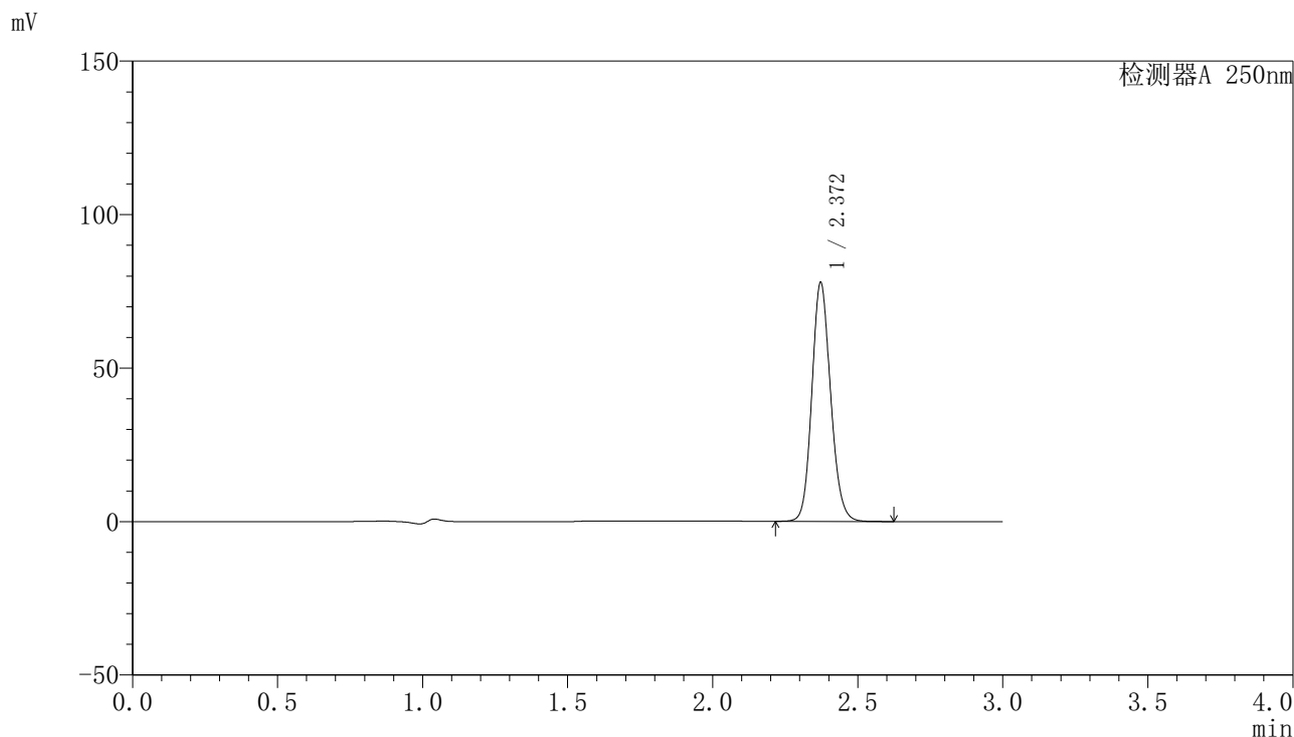


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1623-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

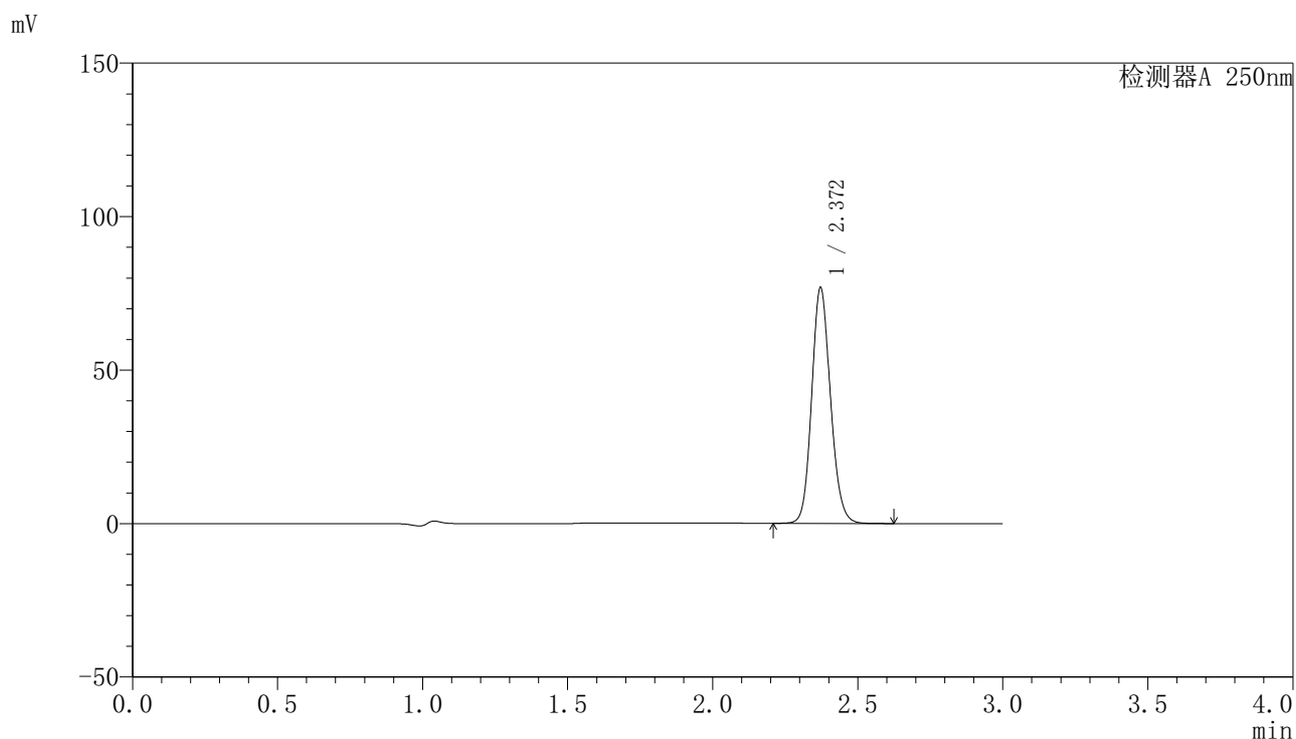
检测器A 250nm

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	2.372	349202	100.000	77812	6556	1.133	--
总计		349202	100.000	77812			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1624-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 19:47:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

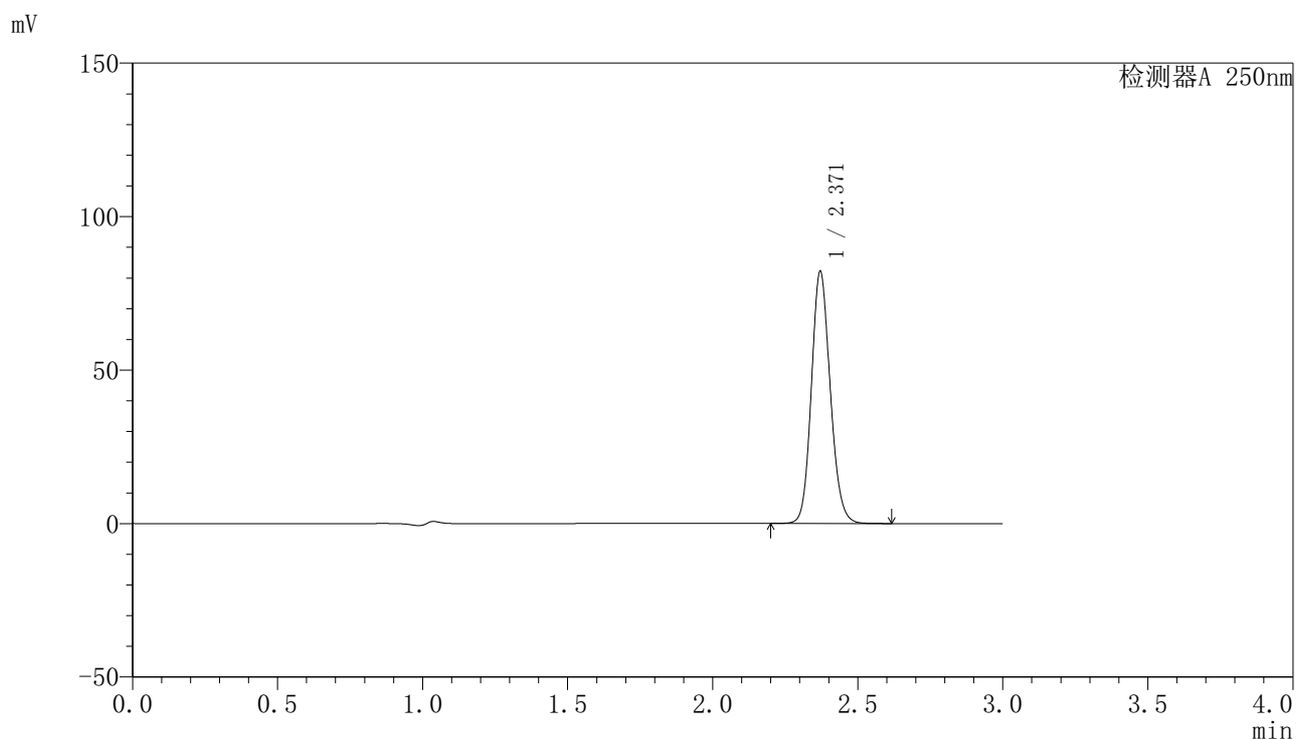
检测器A 250nm

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	2.372	345403	100.000	76833	6531	1.132	--
总计		345403	100.000	76833			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1625-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:55 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	370396	100.000	82088	6474	1.133	--
总计		370396	100.000	82088			

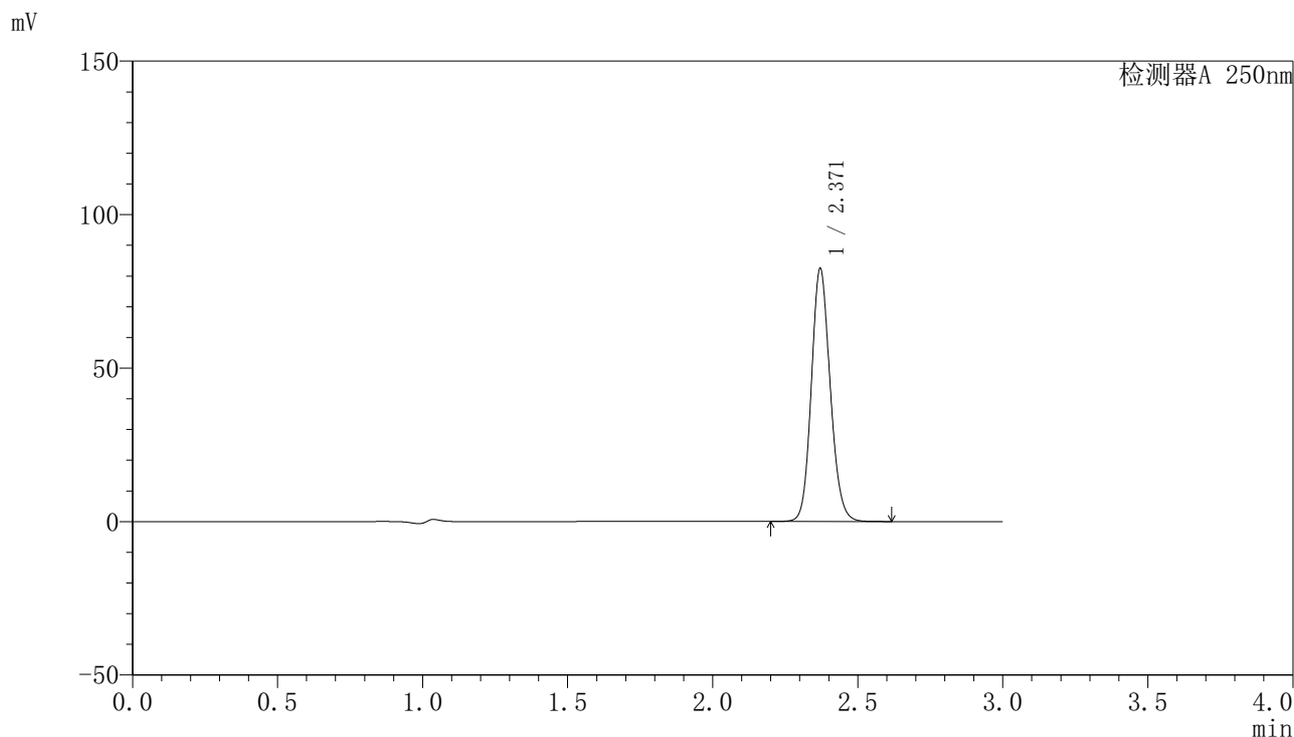


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1626-2 - zzp-2025082921p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

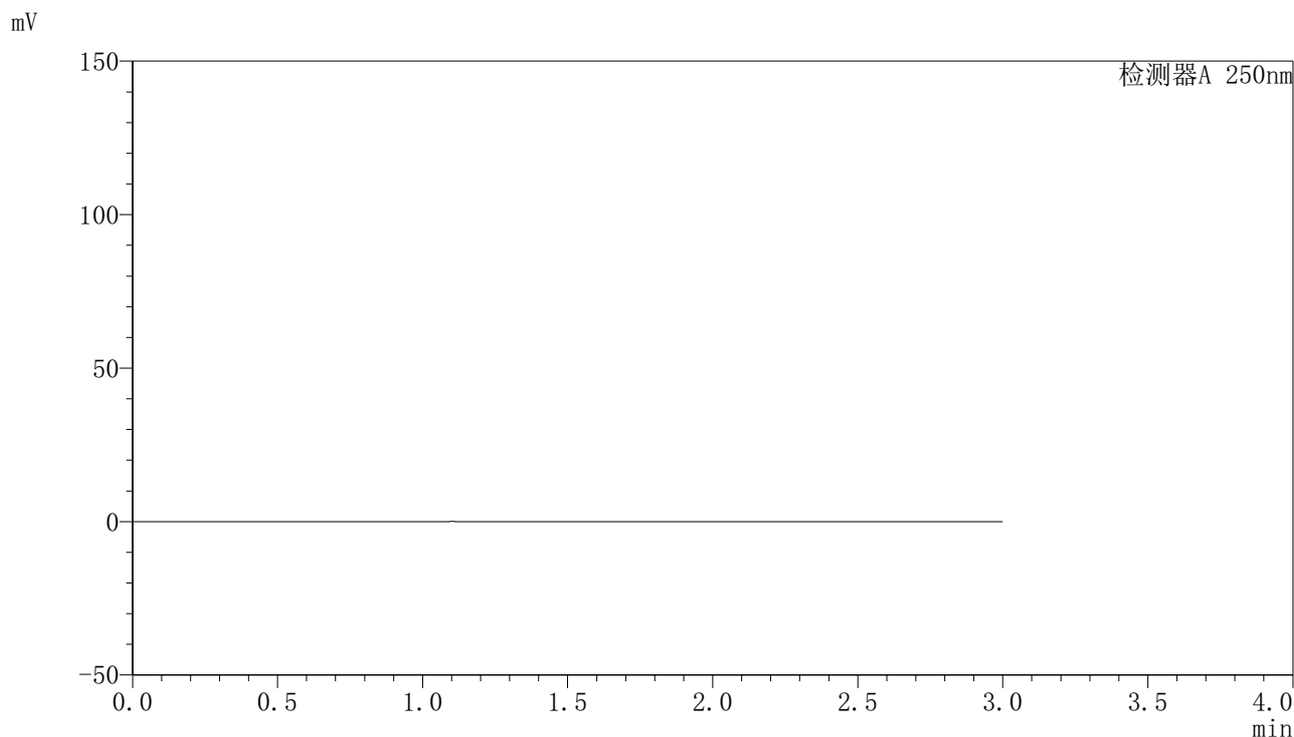
检测器A 250nm

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	2.371	371803	100.000	82382	6473	1.132	--
总计		371803	100.000	82382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1627-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 19:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

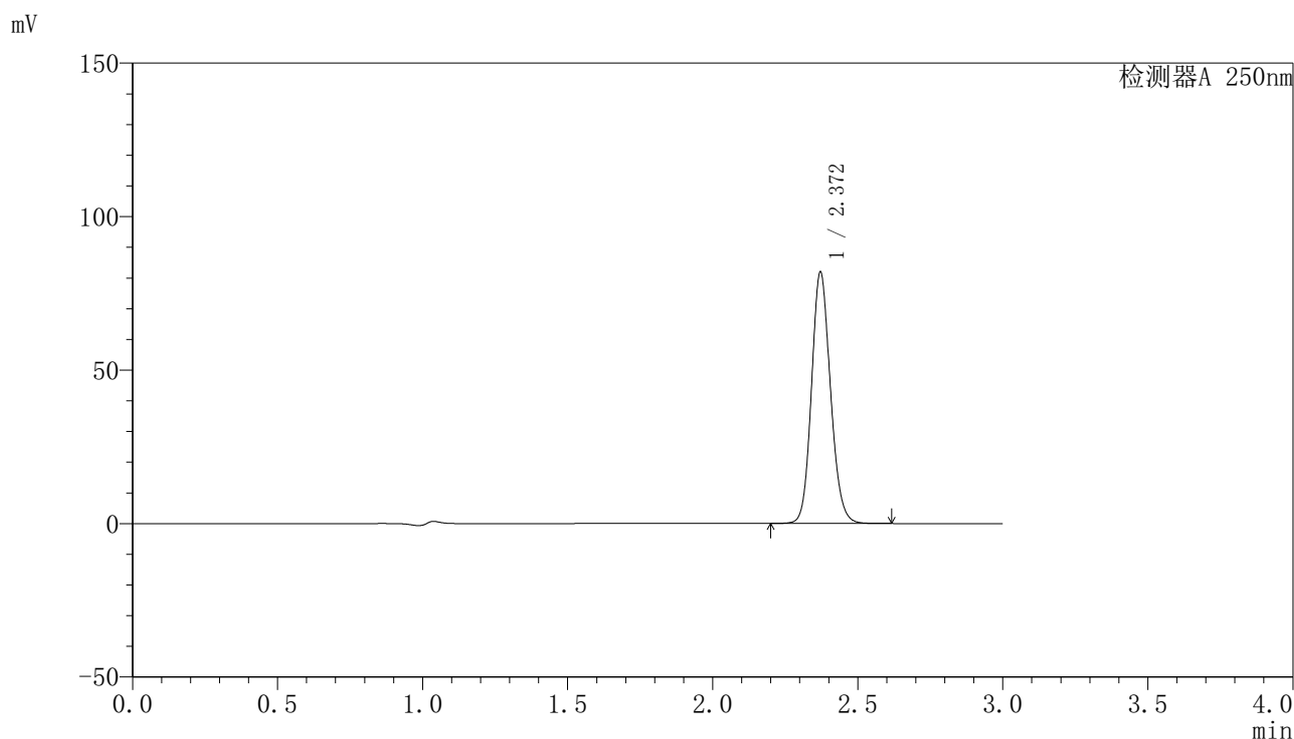
检测器A 250nm

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)
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°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1628-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

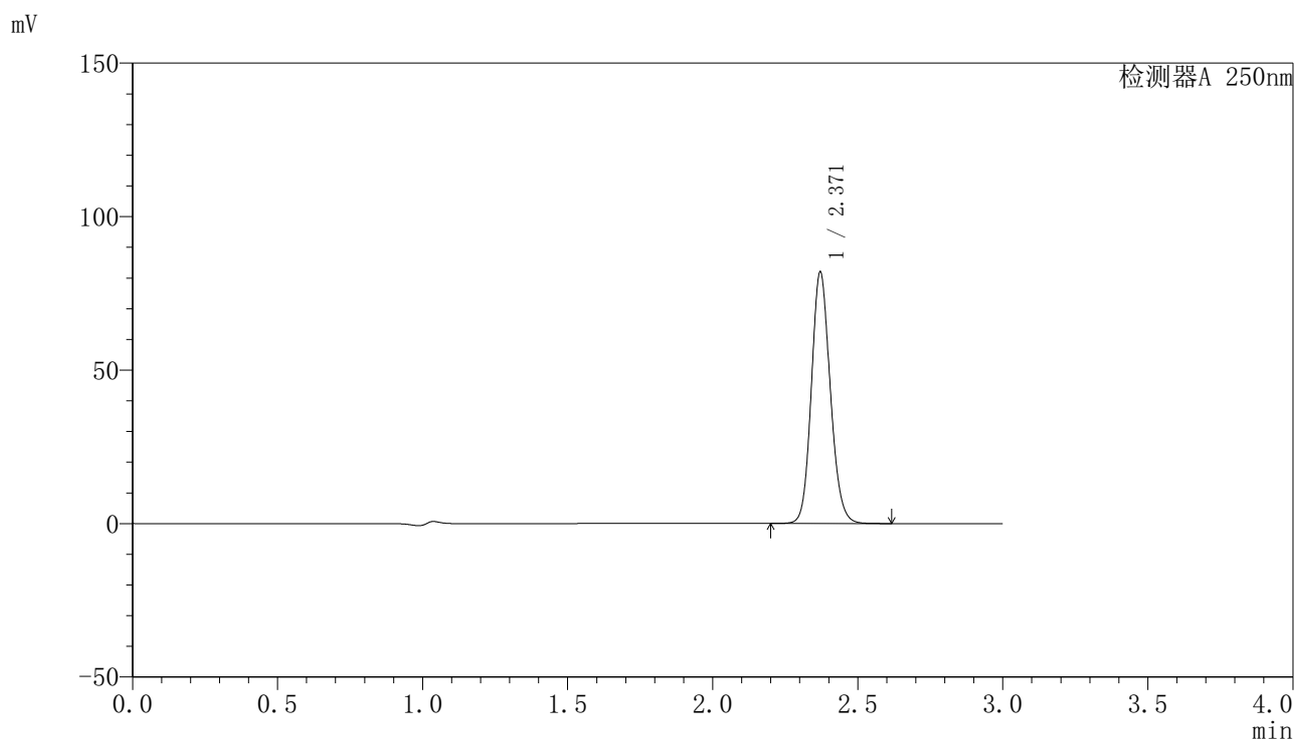
检测器A 250nm

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	2.372	371377	100.000	81911	6410	1.133	--
总计		371377	100.000	81911			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1629-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

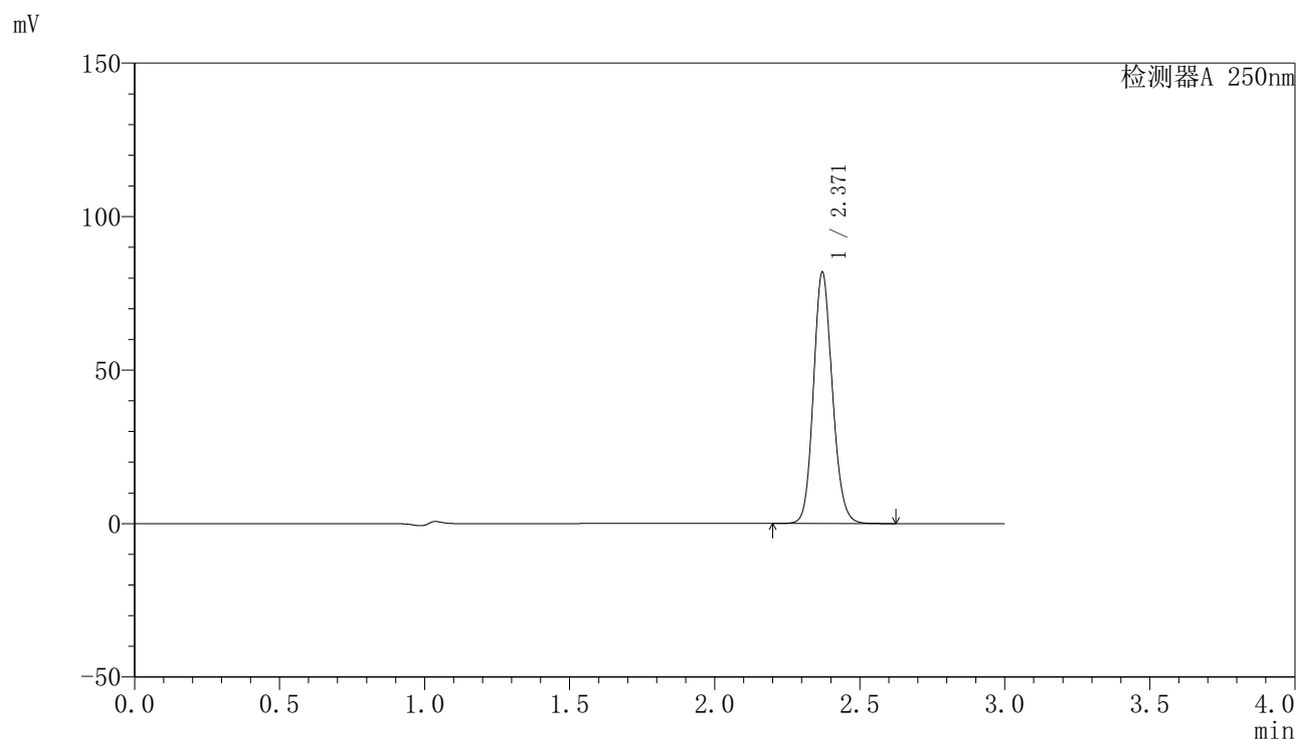
检测器A 250nm

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	2.371	370958	100.000	81898	6427	1.134	--
总计		370958	100.000	81898			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1630-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:07:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

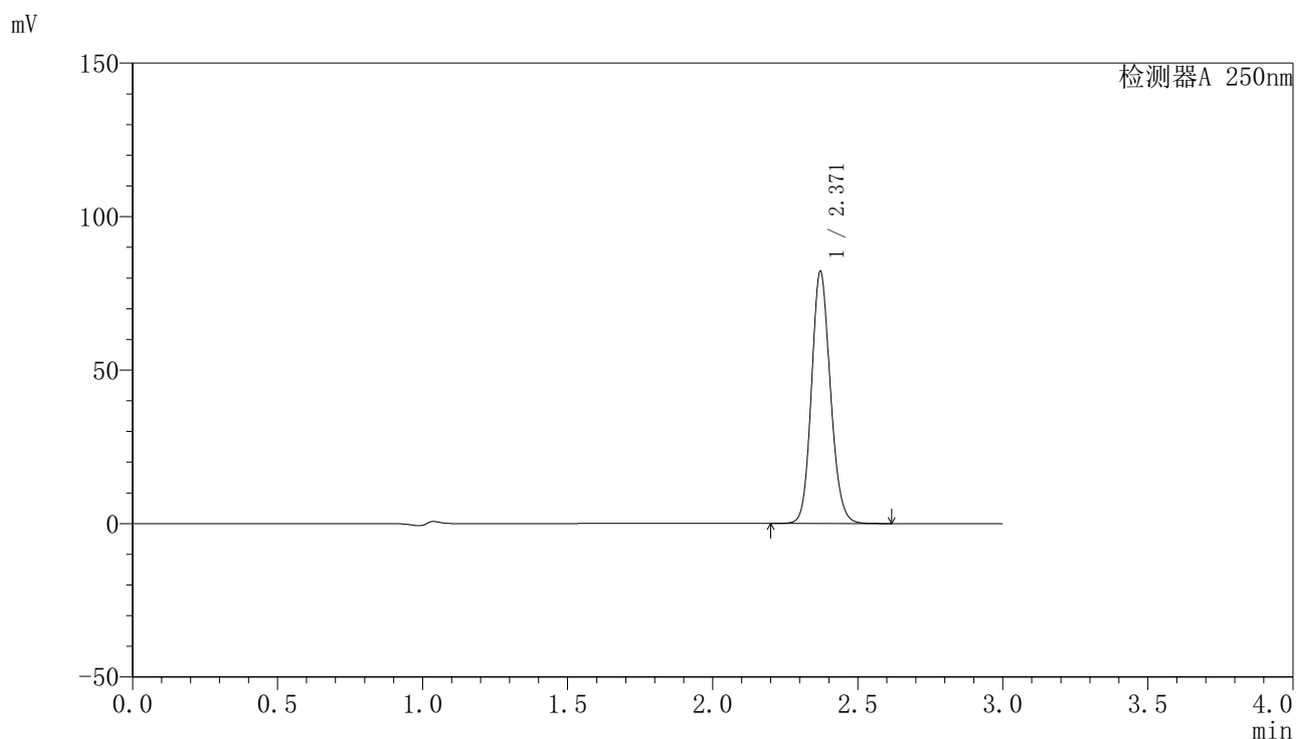
检测器A 250nm

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	2.371	370438	100.000	81858	6437	1.133	--
总计		370438	100.000	81858			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1631-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:10:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:12 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	2.371	371430	100.000	82109	6438	1.133	--
总计		371430	100.000	82109			

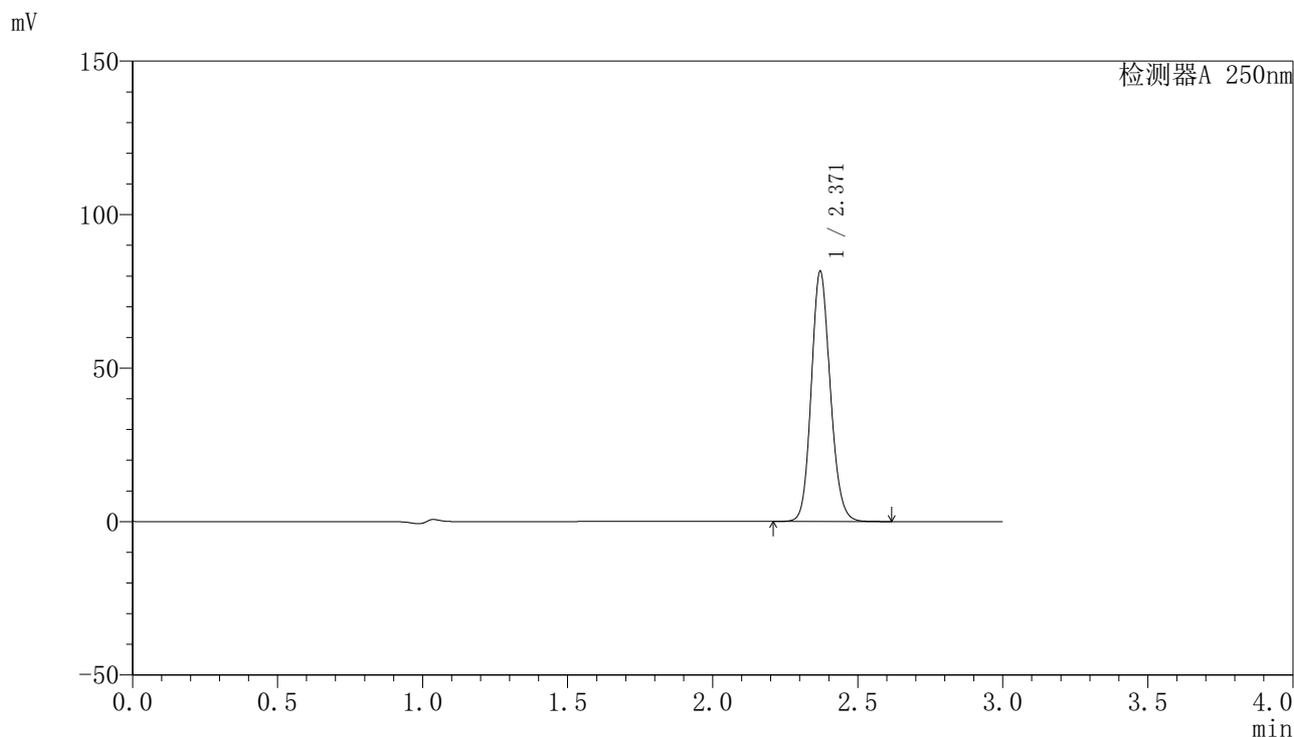


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1632-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

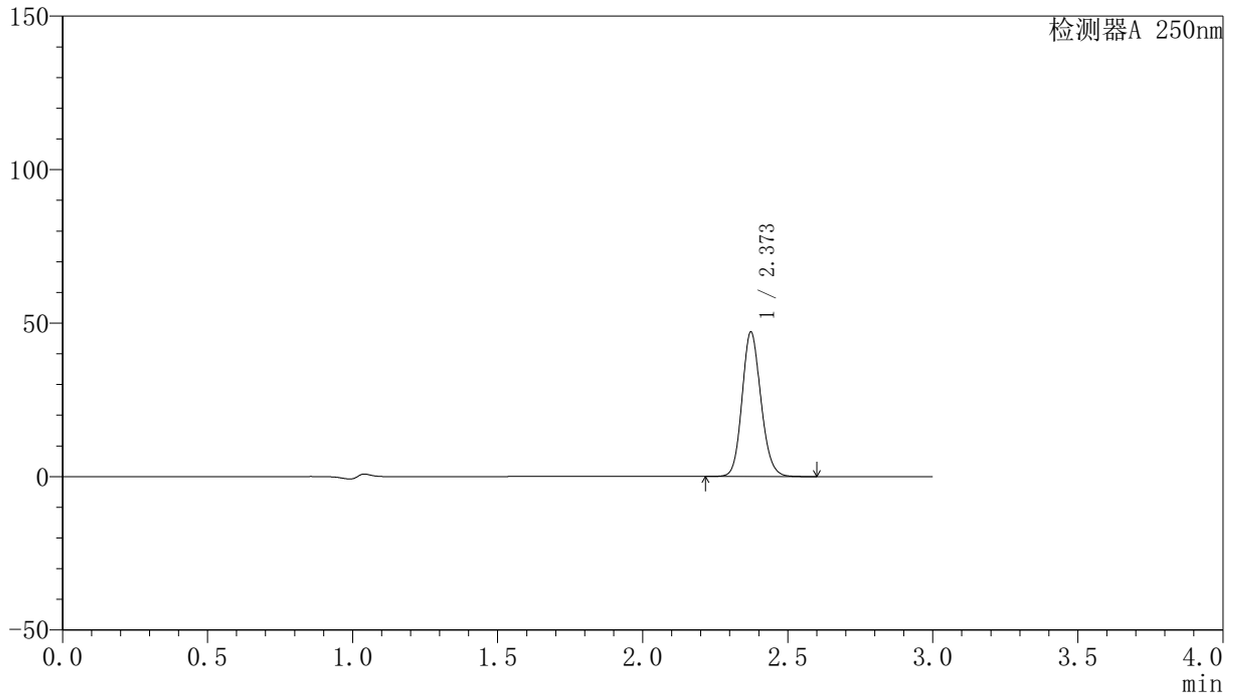
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	369739	100.000	81462	6401	1.134	--
总计		369739	100.000	81462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1633-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	212495	100.000	47064	6488	1.134	--
总计		212495	100.000	47064			

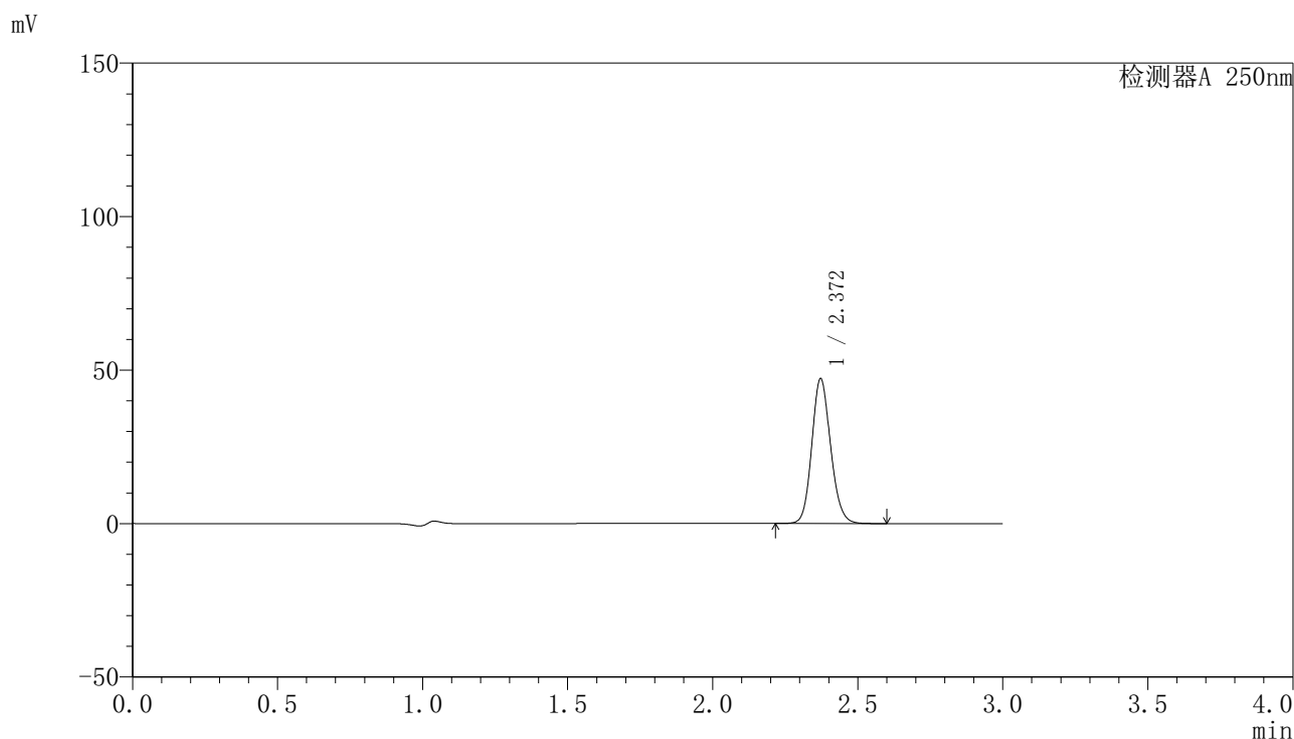


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1634-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

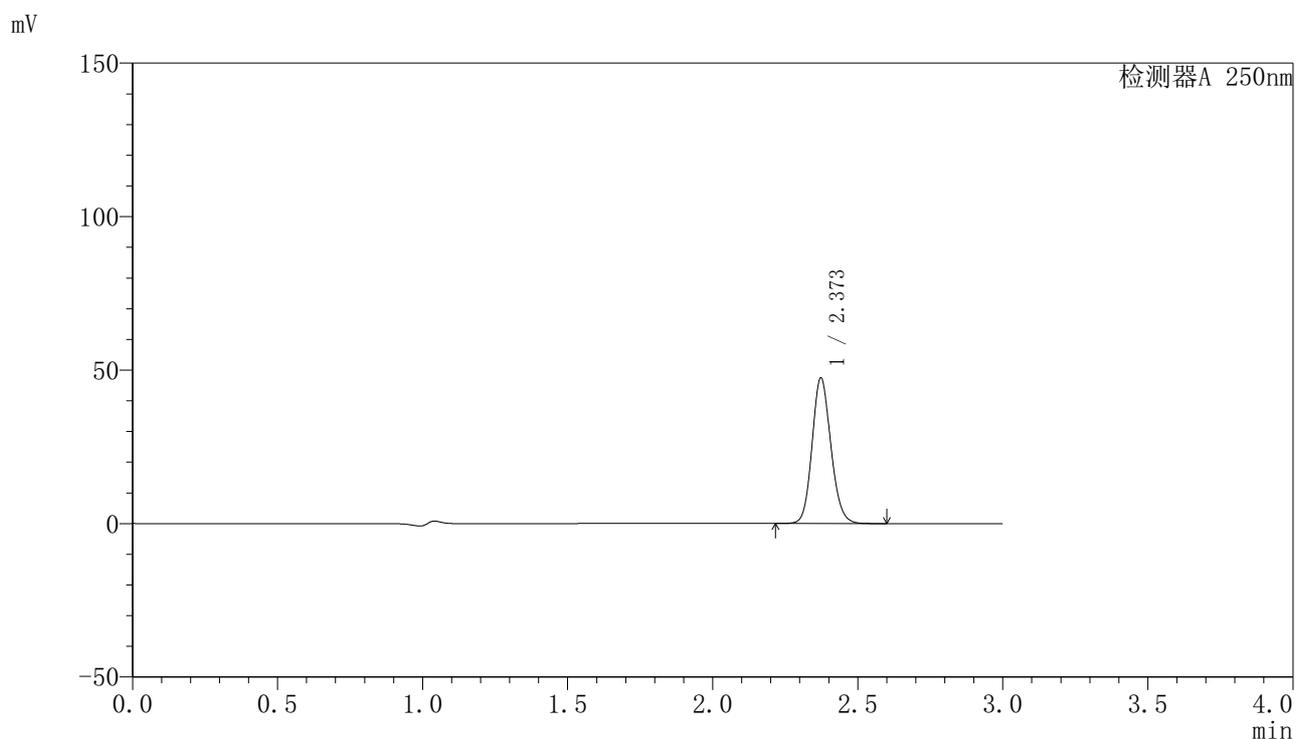
检测器A 250nm

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	2.372	212690	100.000	47216	6501	1.135	--
总计		212690	100.000	47216			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1635-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:23 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	2.373	213700	100.000	47433	6519	1.134	--
总计		213700	100.000	47433			

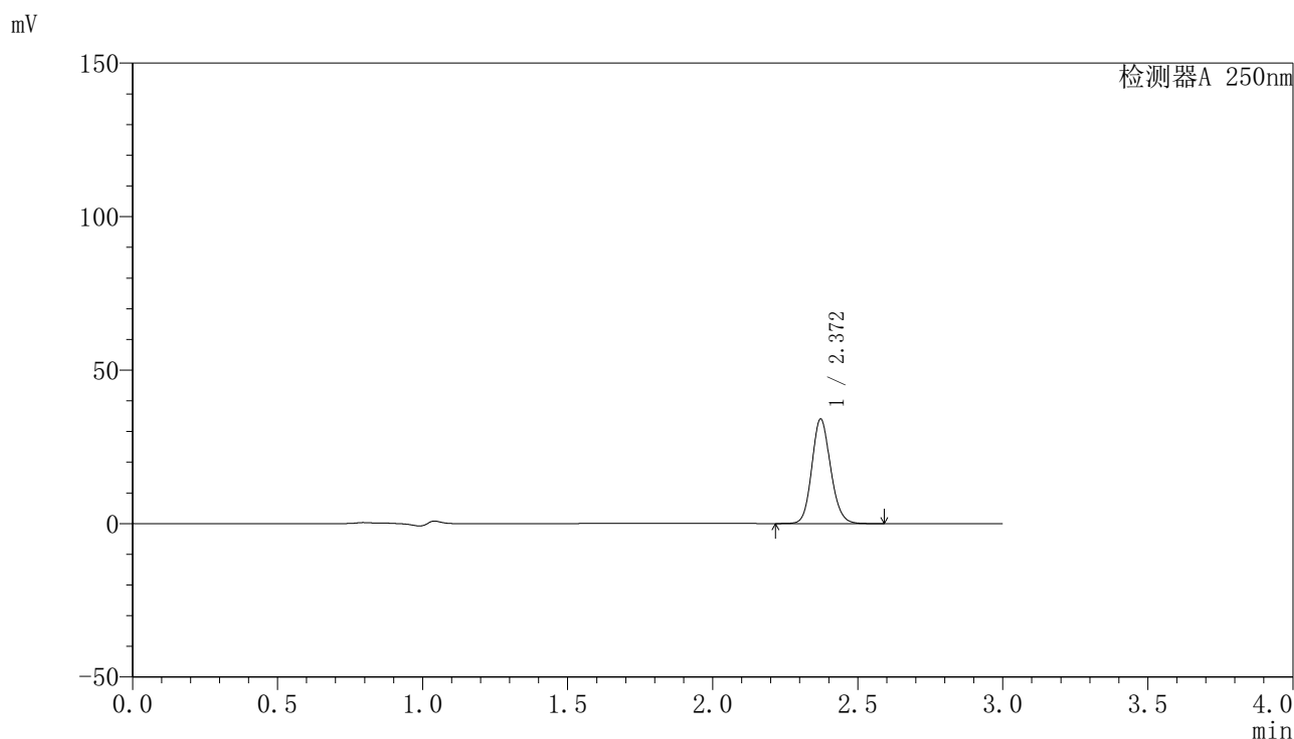


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1636-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

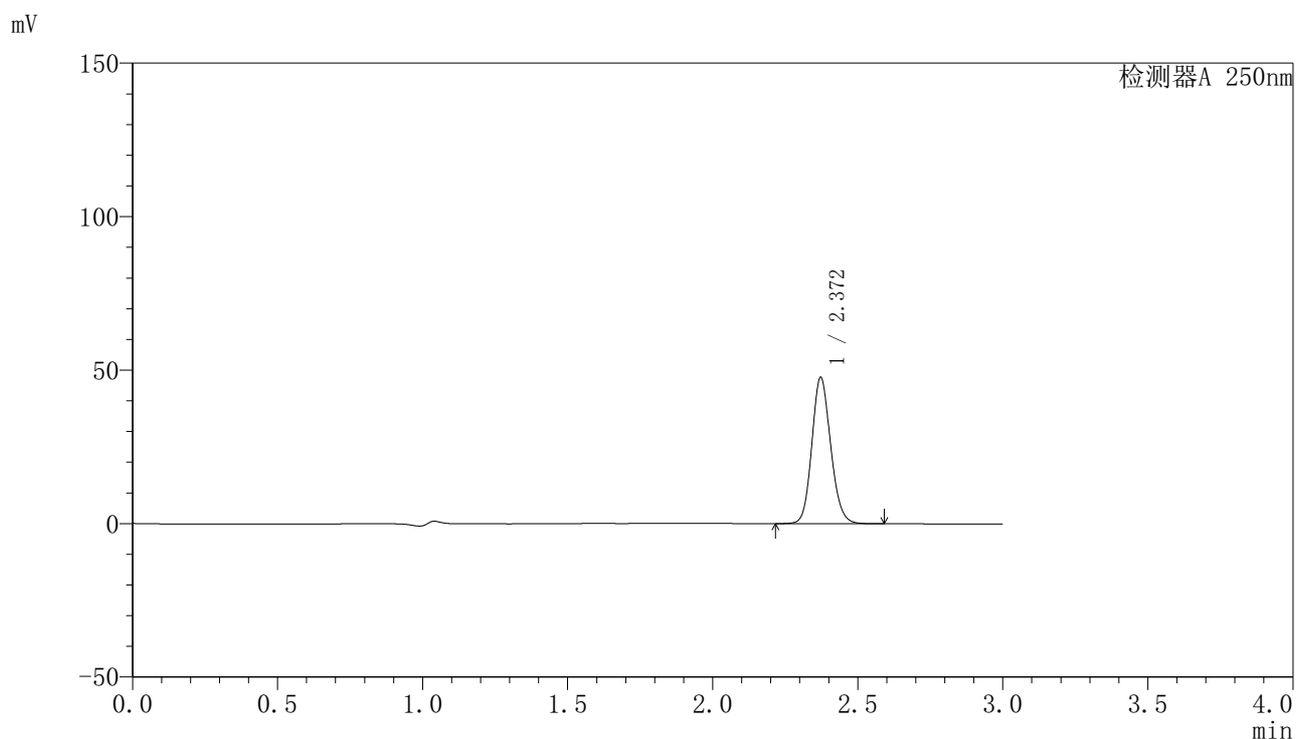
检测器A 250nm

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	2.372	153361	100.000	34090	6511	1.135	--
总计		153361	100.000	34090			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1637-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

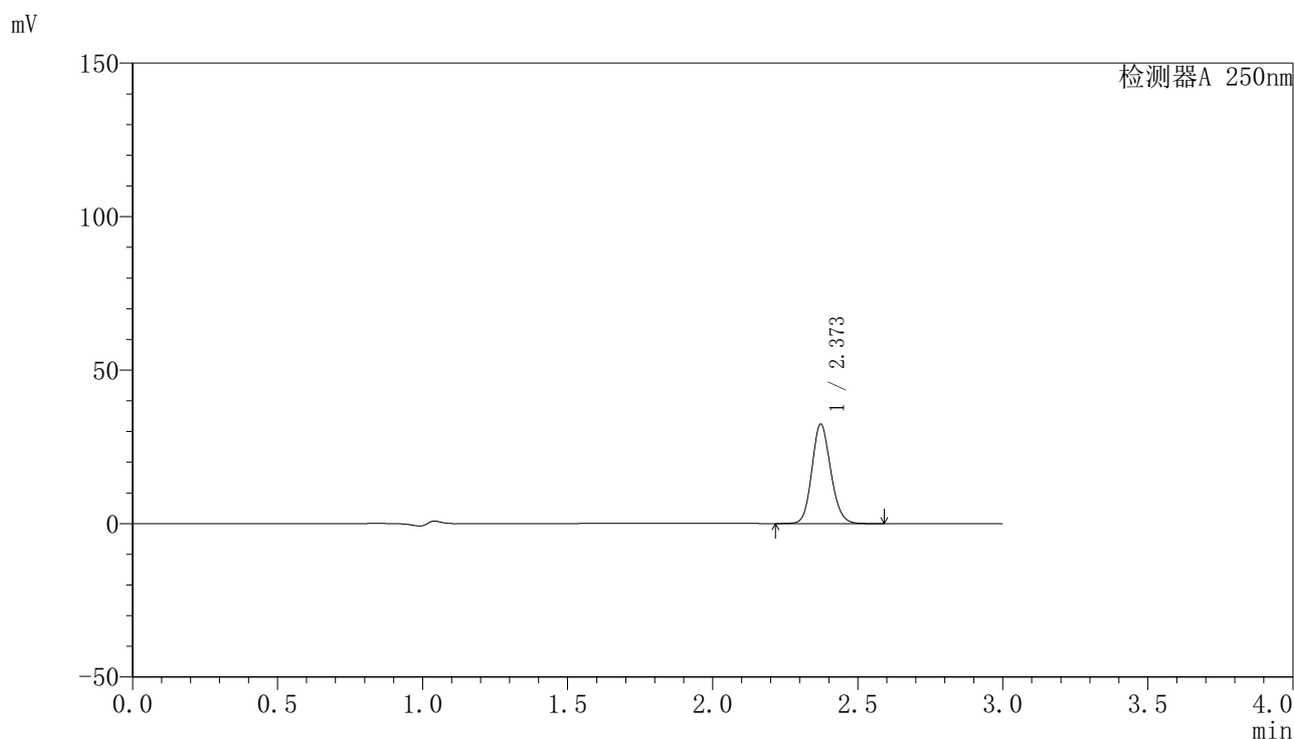
检测器A 250nm

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	2.372	214788	100.000	47670	6493	1.134	--
总计		214788	100.000	47670			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1638-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

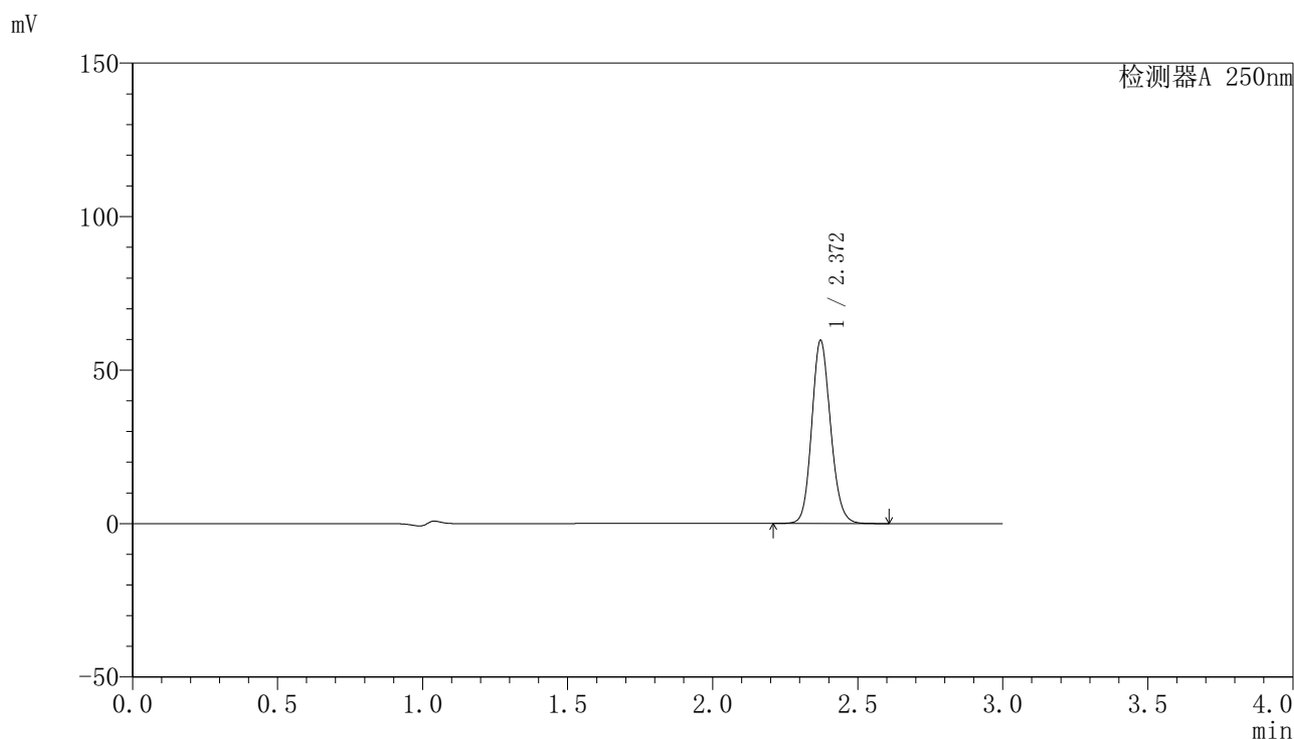
检测器A 250nm

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	2.373	146094	100.000	32432	6501	1.135	--
总计		146094	100.000	32432			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1639-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:37:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

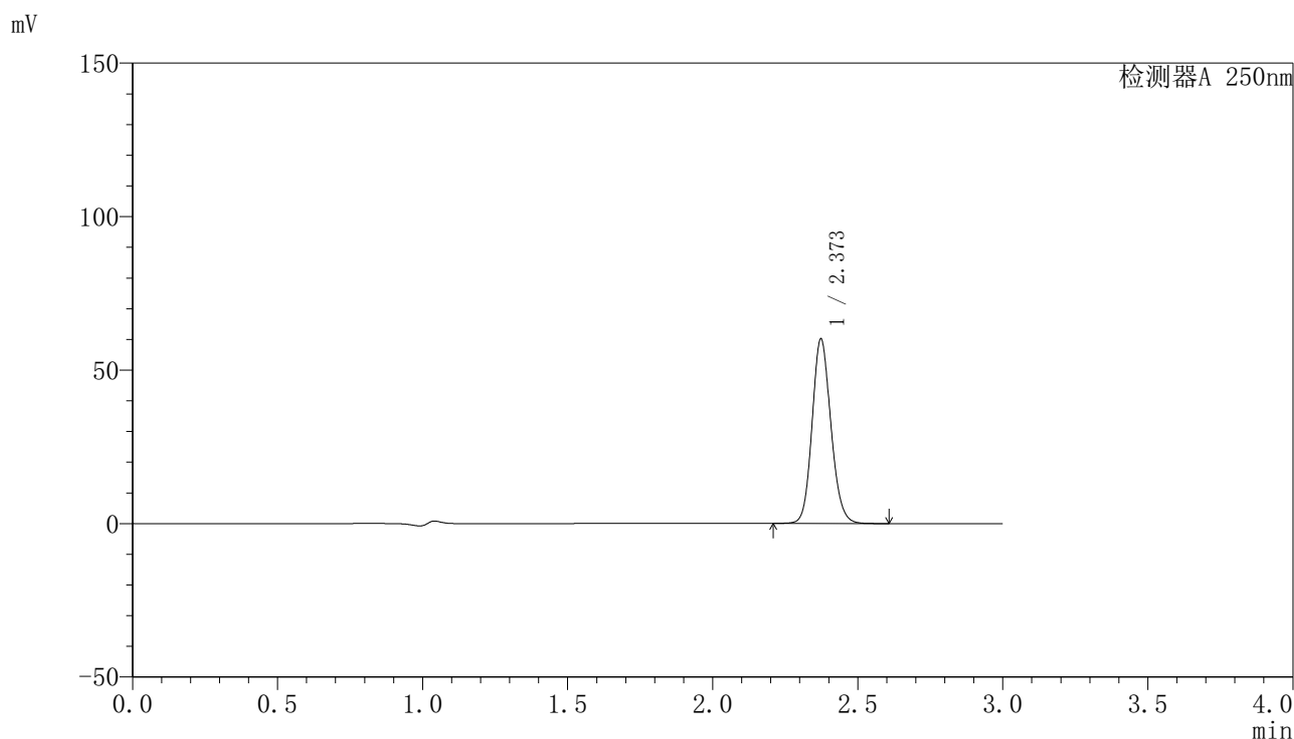
检测器A 250nm

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	2.372	268526	100.000	59652	6512	1.134	--
总计		268526	100.000	59652			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1640-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:41:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

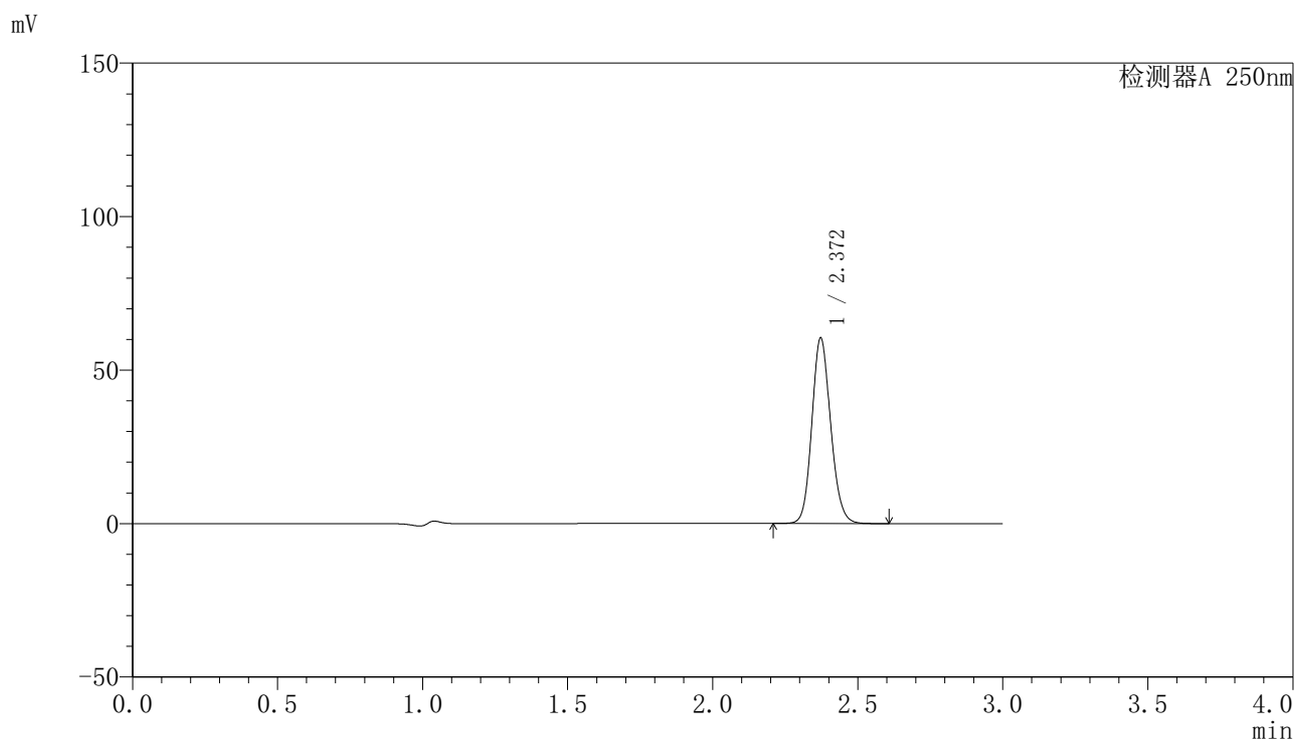
检测器A 250nm

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	2.373	270732	100.000	60064	6518	1.134	--
总计		270732	100.000	60064			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1641-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

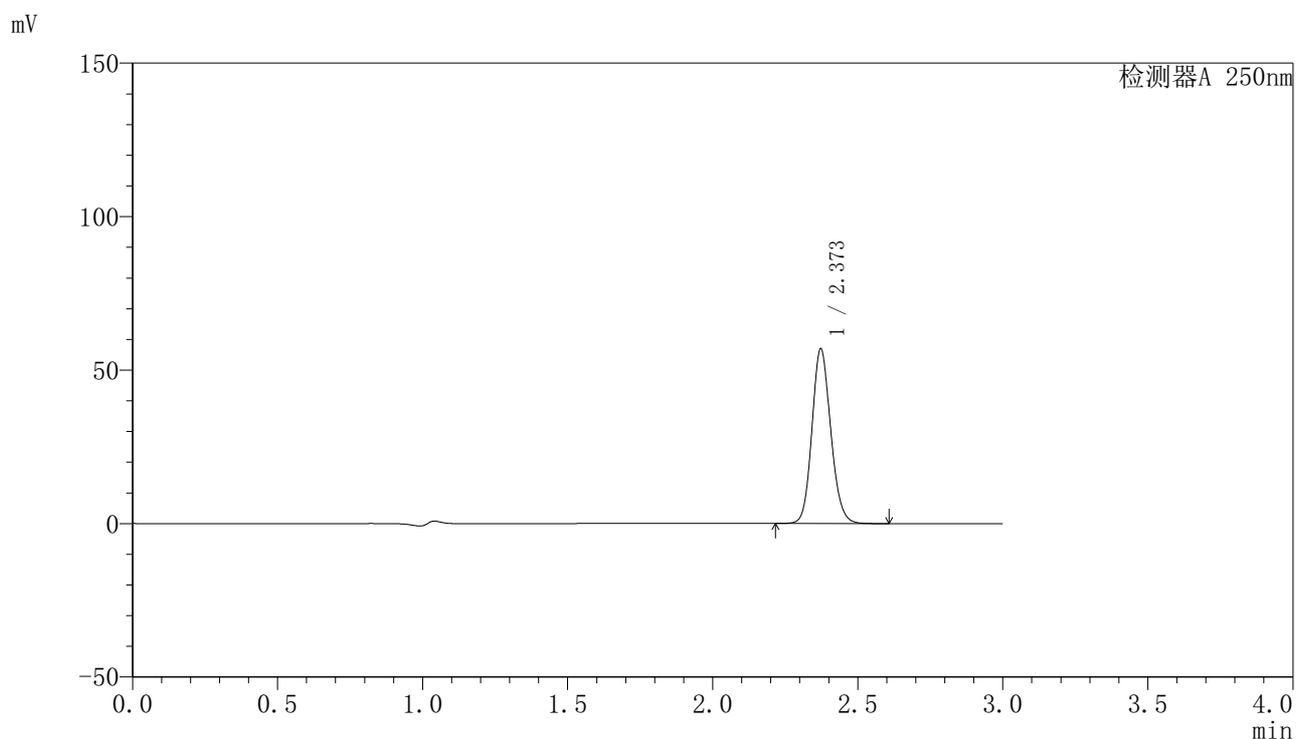
检测器A 250nm

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	2.372	272264	100.000	60473	6506	1.135	--
总计		272264	100.000	60473			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1642-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:47:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

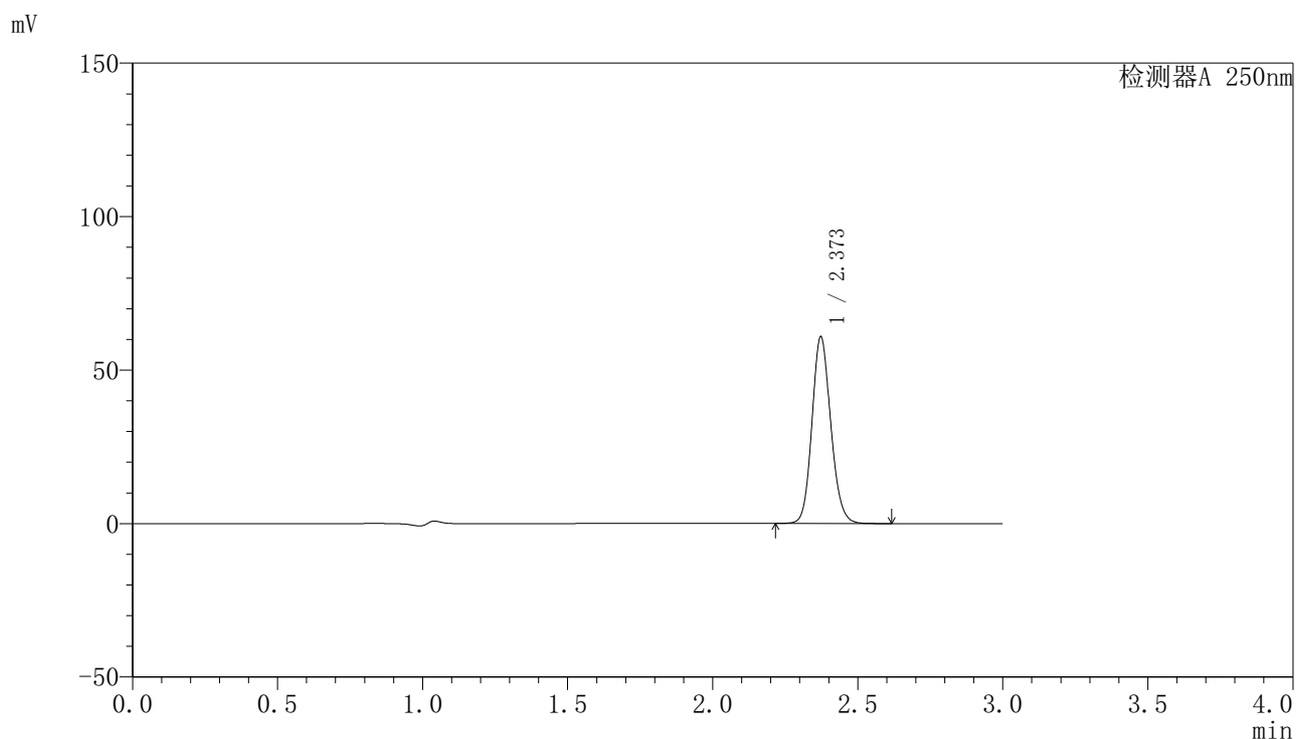
检测器A 250nm

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	2.373	255888	100.000	56926	6532	1.135	--
总计		255888	100.000	56926			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1643-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:51:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

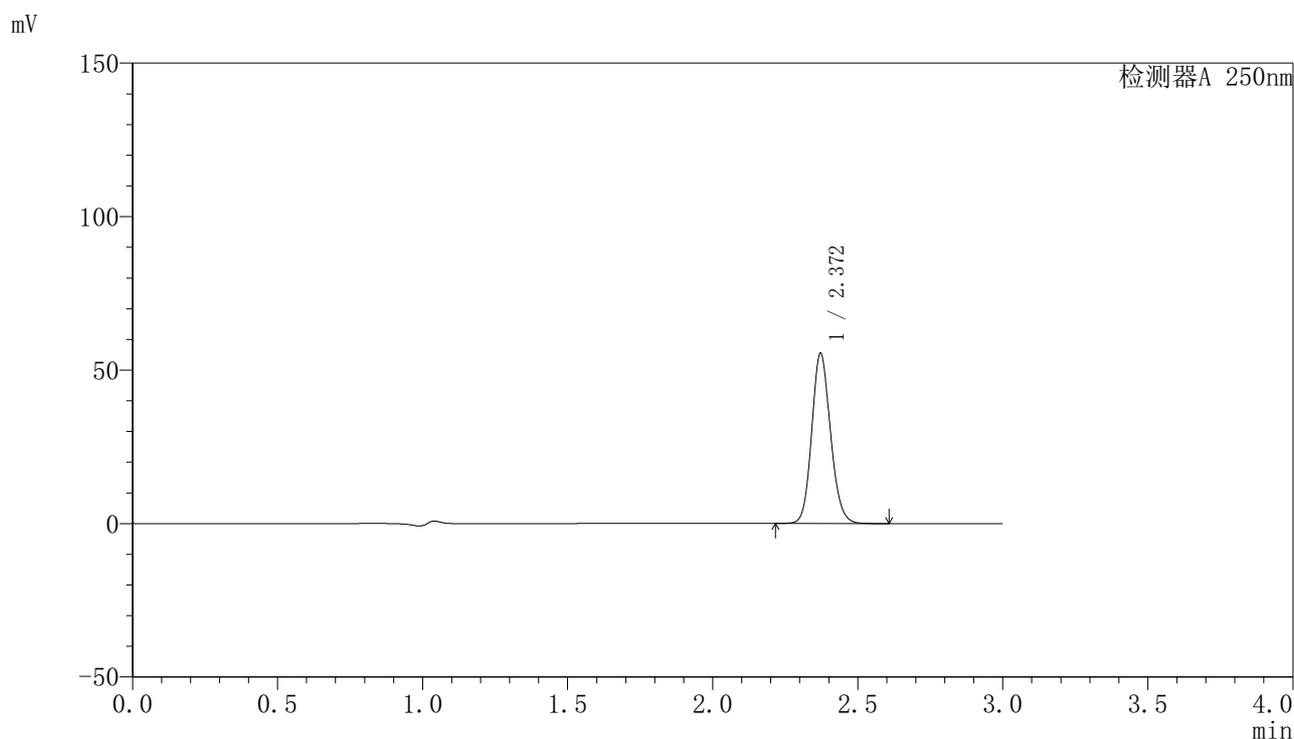
检测器A 250nm

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	2.373	273659	100.000	60817	6521	1.134	--
总计		273659	100.000	60817			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1644-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

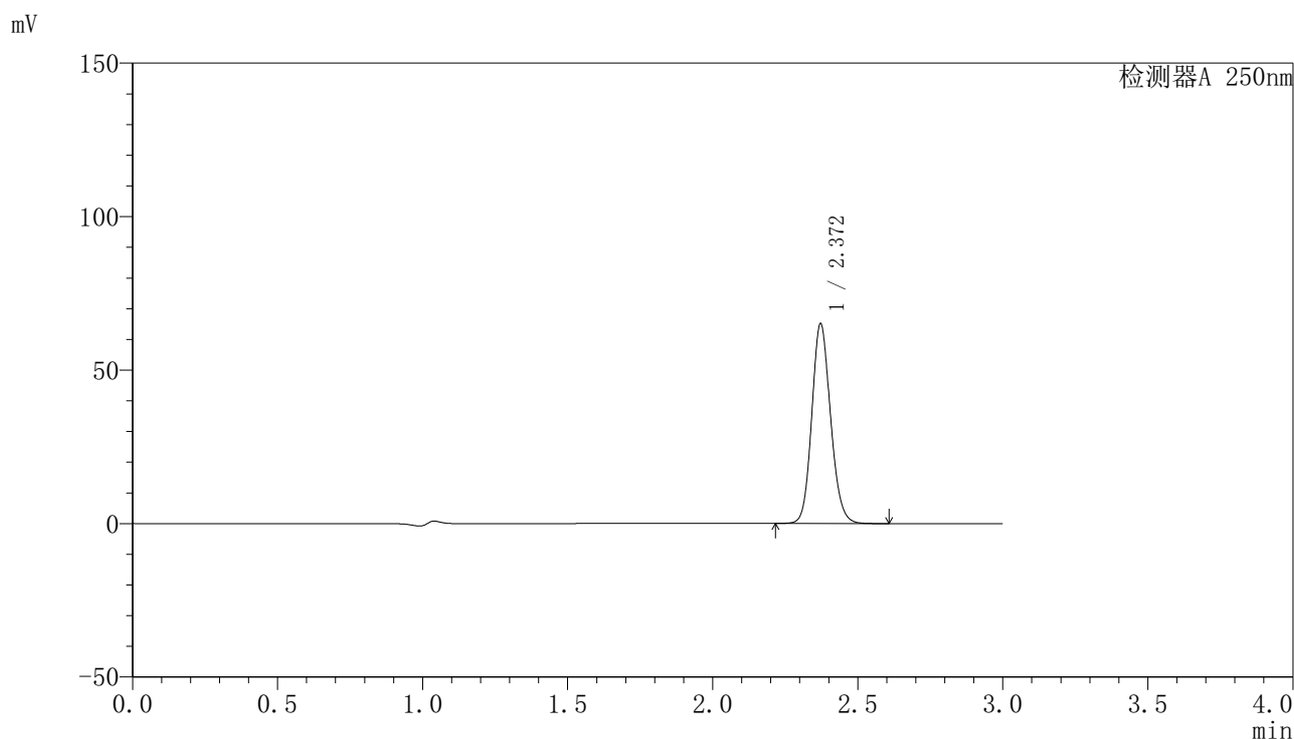
检测器A 250nm

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	2.372	249403	100.000	55471	6525	1.134	--
总计		249403	100.000	55471			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1645-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 20:57:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

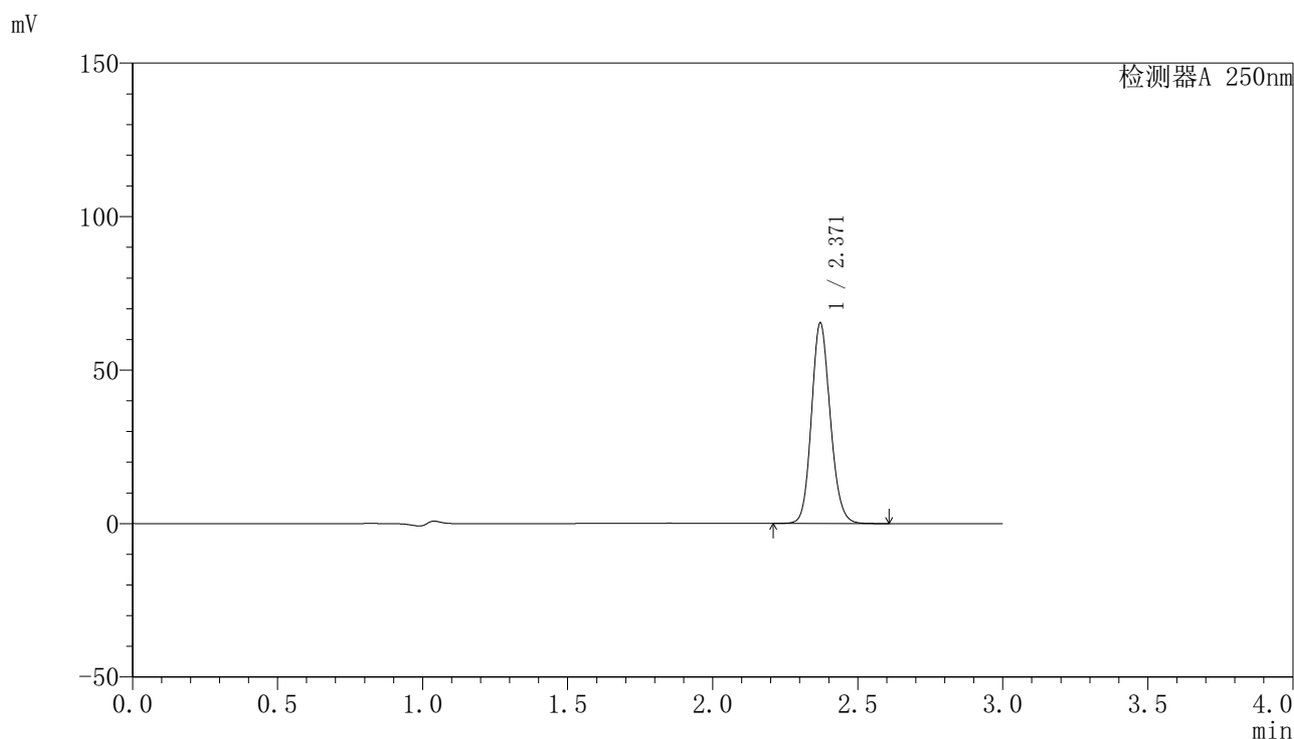
检测器A 250nm

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	2.372	292769	100.000	65103	6525	1.134	--
总计		292769	100.000	65103			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1646-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:01:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:54 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	293754	100.000	65315	6515	1.134	--
总计		293754	100.000	65315			

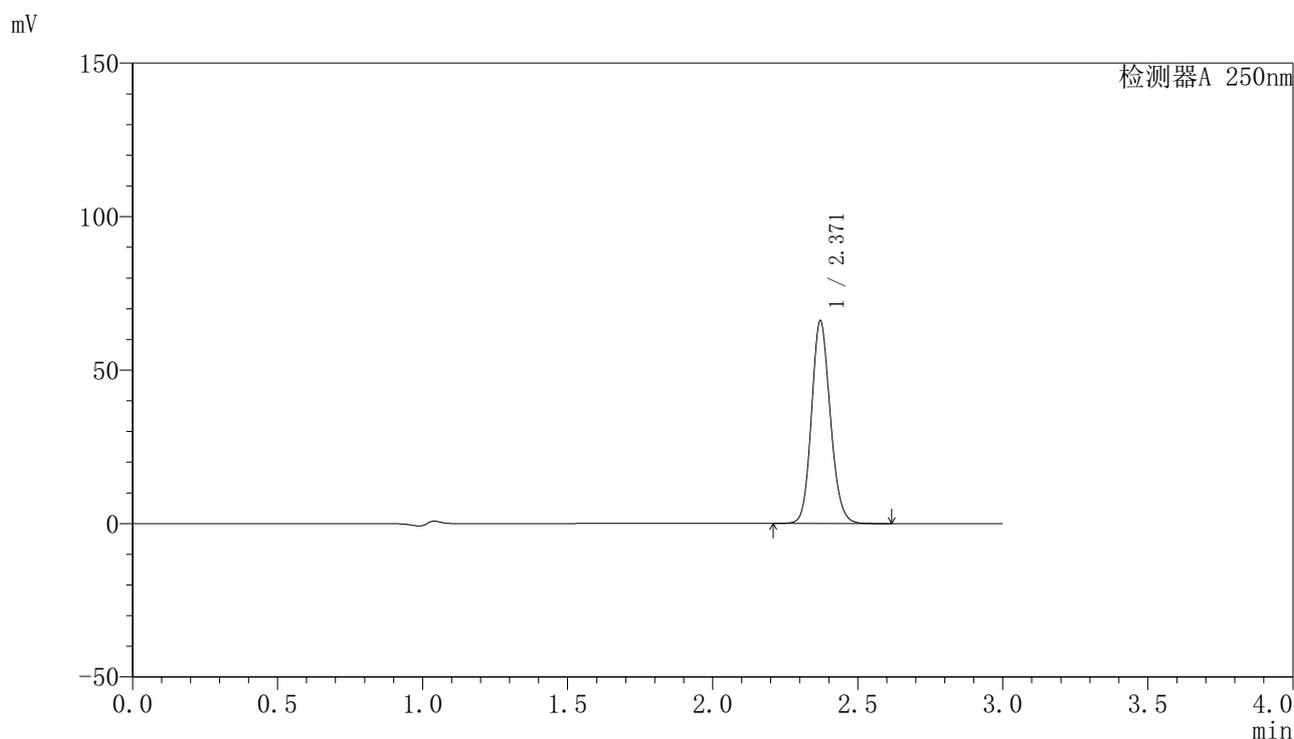


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1647-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

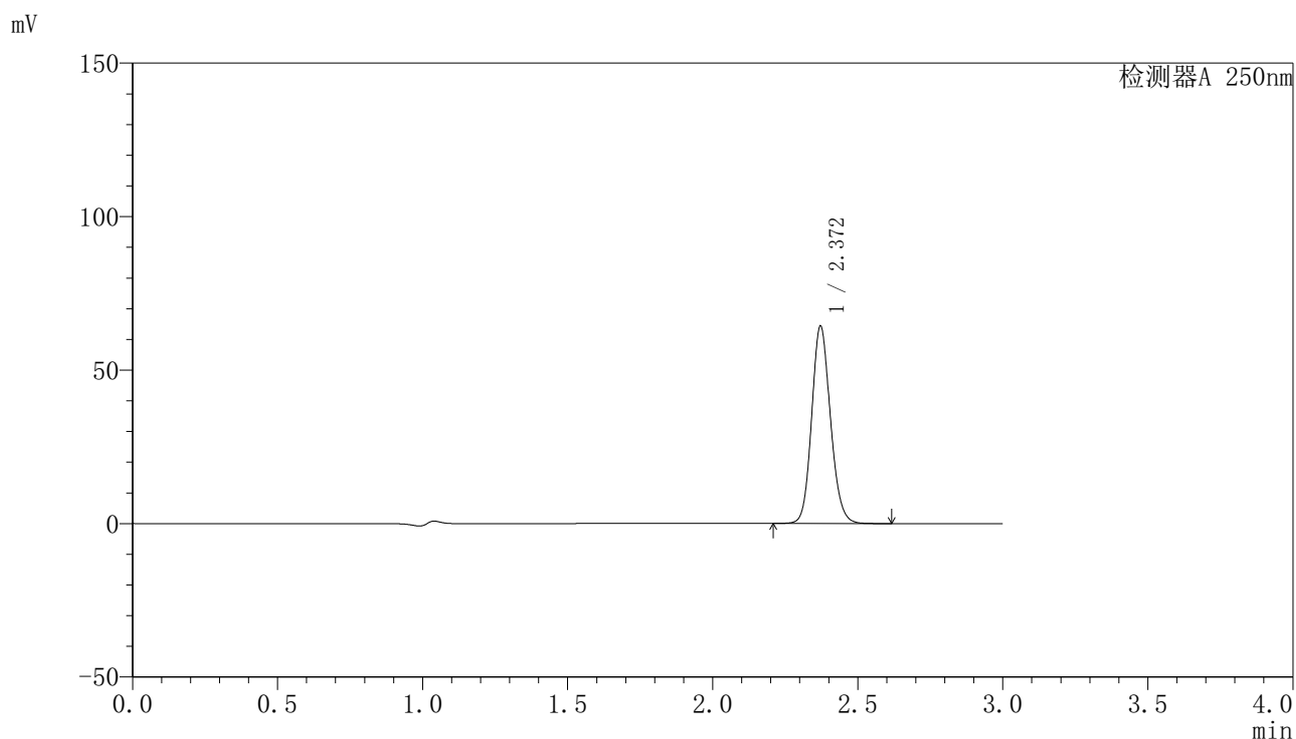
检测器A 250nm

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	296552	100.000	66037	6533	1.134	--
总计		296552	100.000	66037			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1648-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 21:07:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

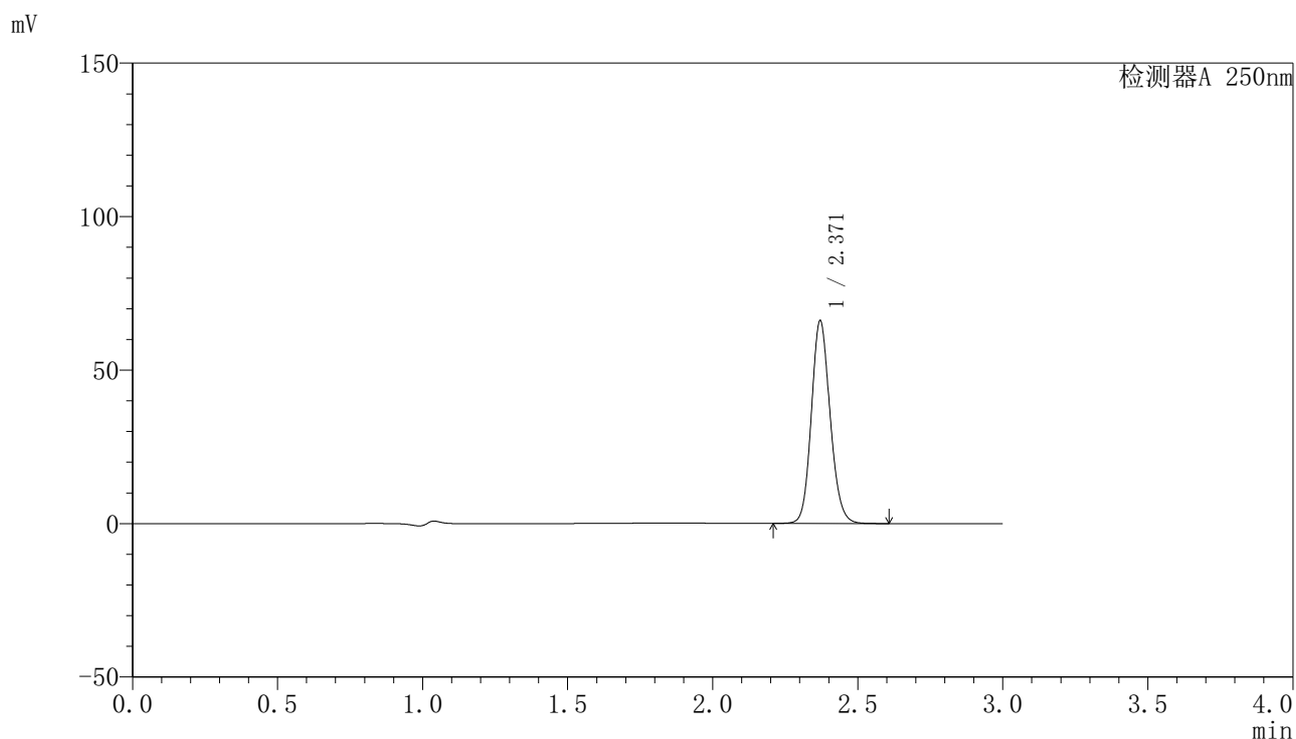
检测器A 250nm

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	2.372	288992	100.000	64357	6543	1.134	--
总计		288992	100.000	64357			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1649-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:11:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

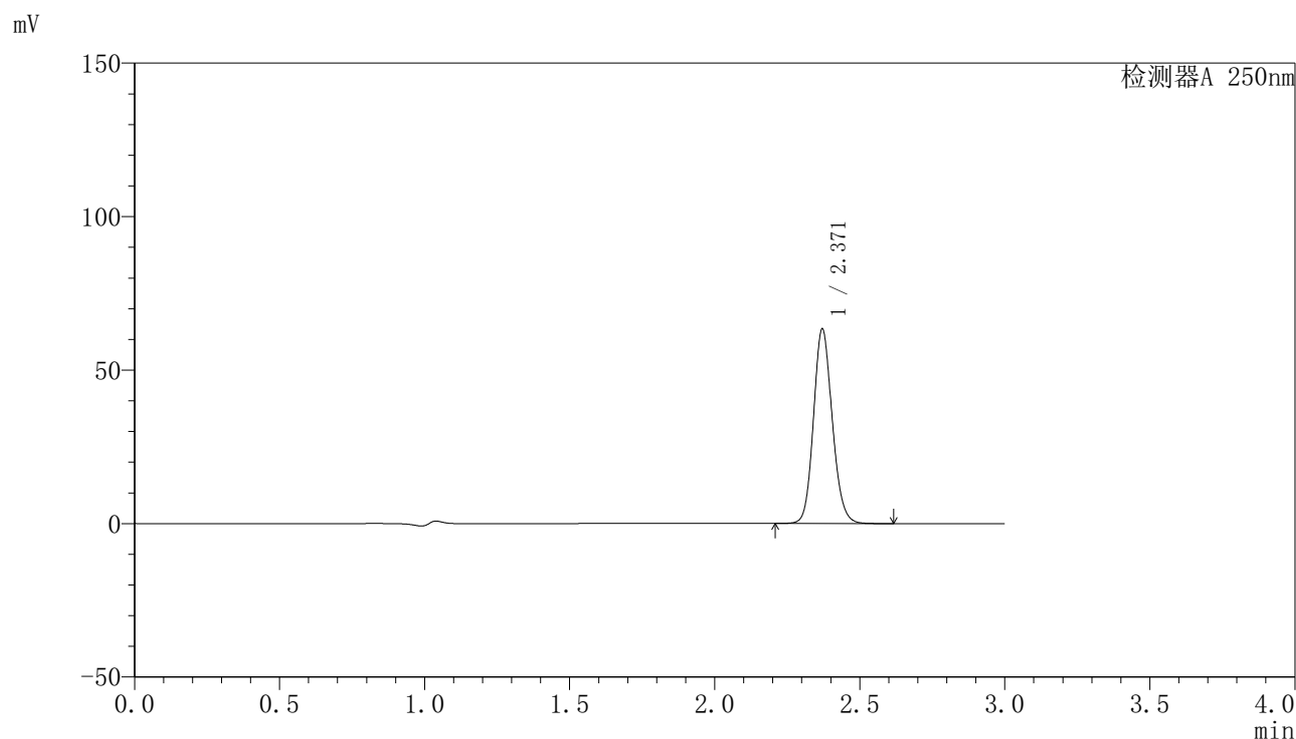
检测器A 250nm

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	2.371	296441	100.000	66010	6546	1.133	--
总计		296441	100.000	66010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1650-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:05 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	2.371	284710	100.000	63391	6532	1.134	--
总计		284710	100.000	63391			

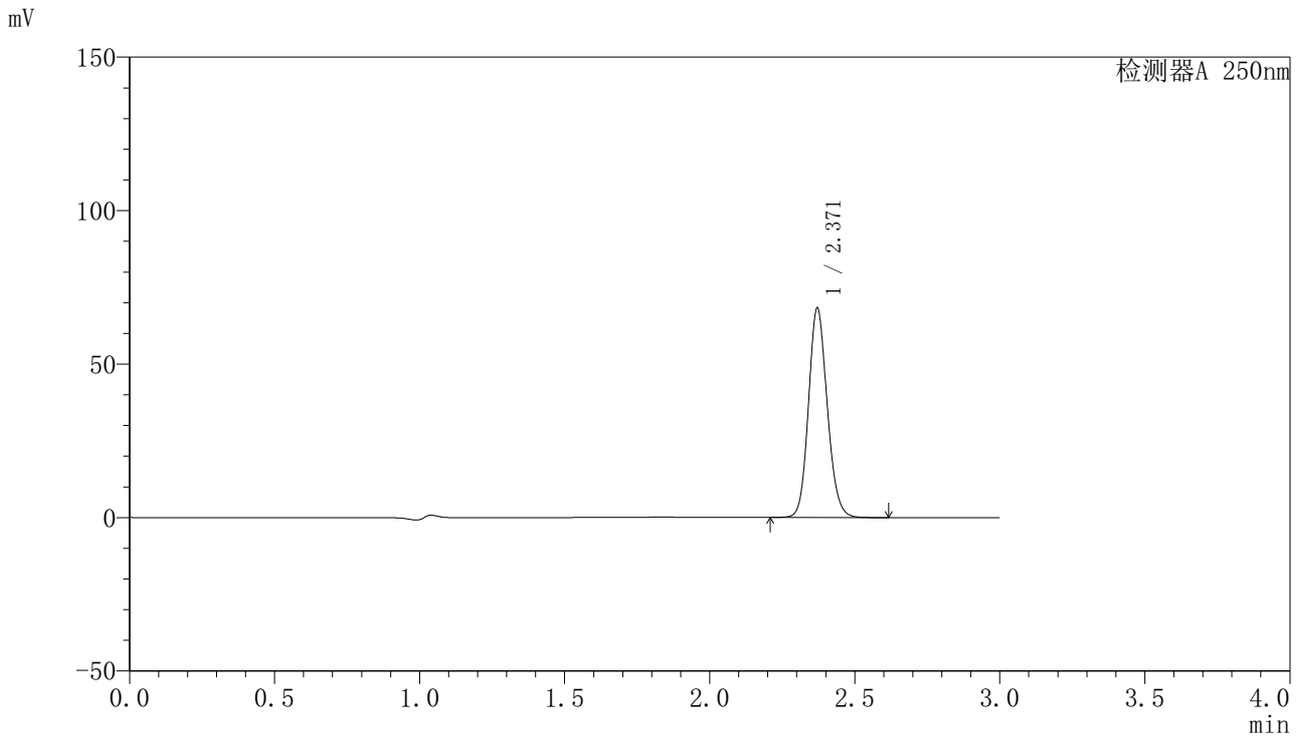


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1651-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

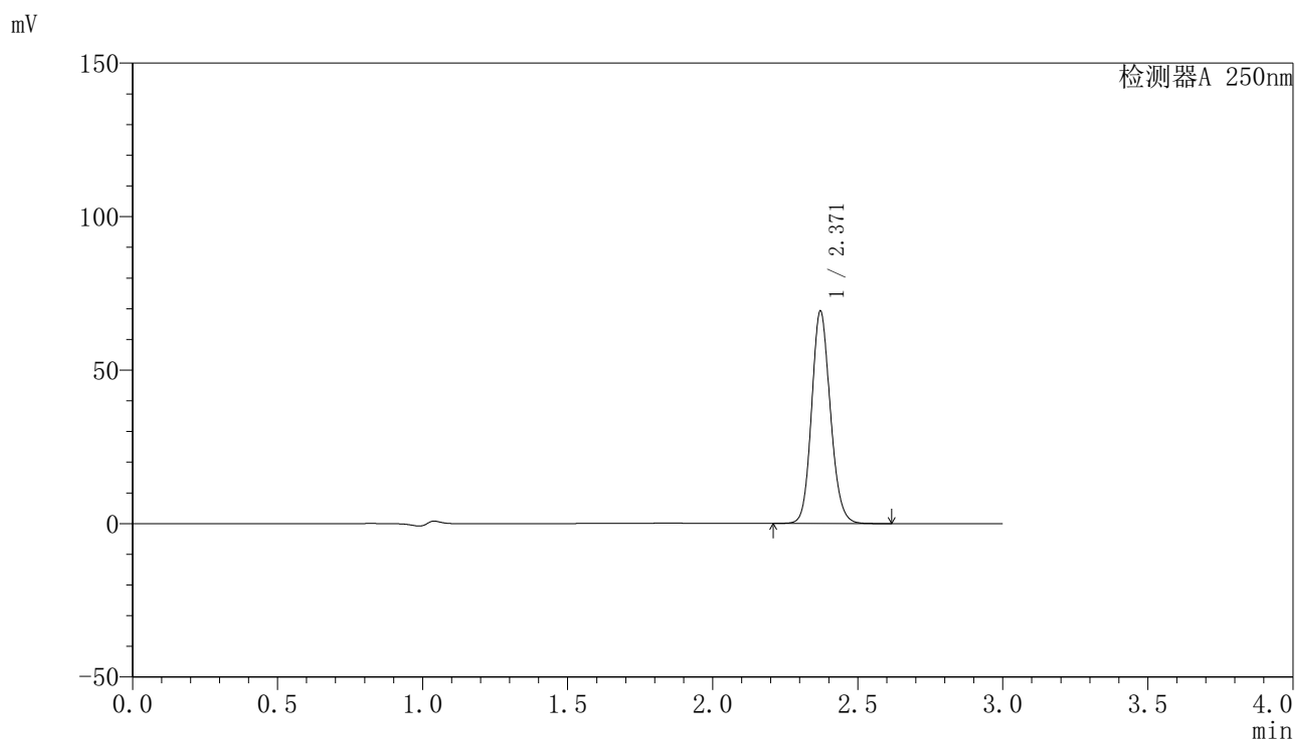
检测器A 250nm

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	2.371	305978	100.000	68227	6553	1.133	--
总计		305978	100.000	68227			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1652-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:21:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

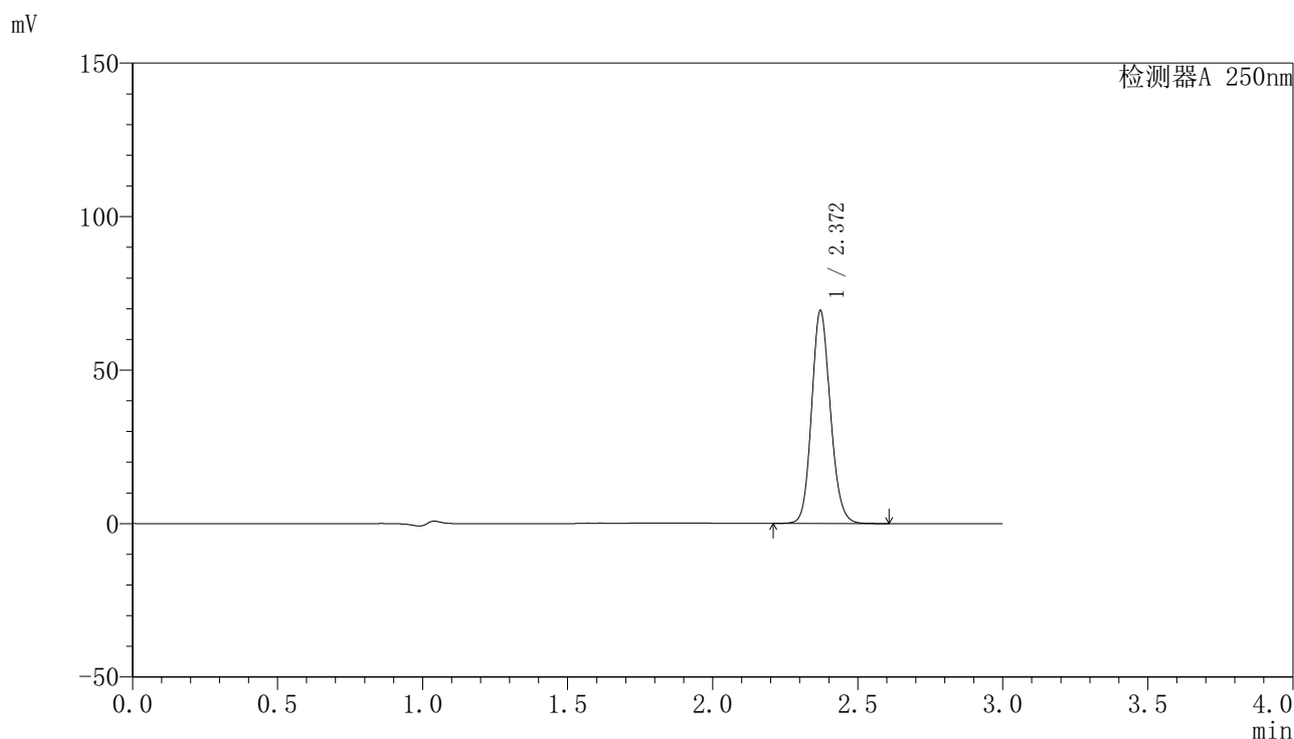
检测器A 250nm

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	2.371	310267	100.000	69211	6564	1.133	--
总计		310267	100.000	69211			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1653-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:24:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

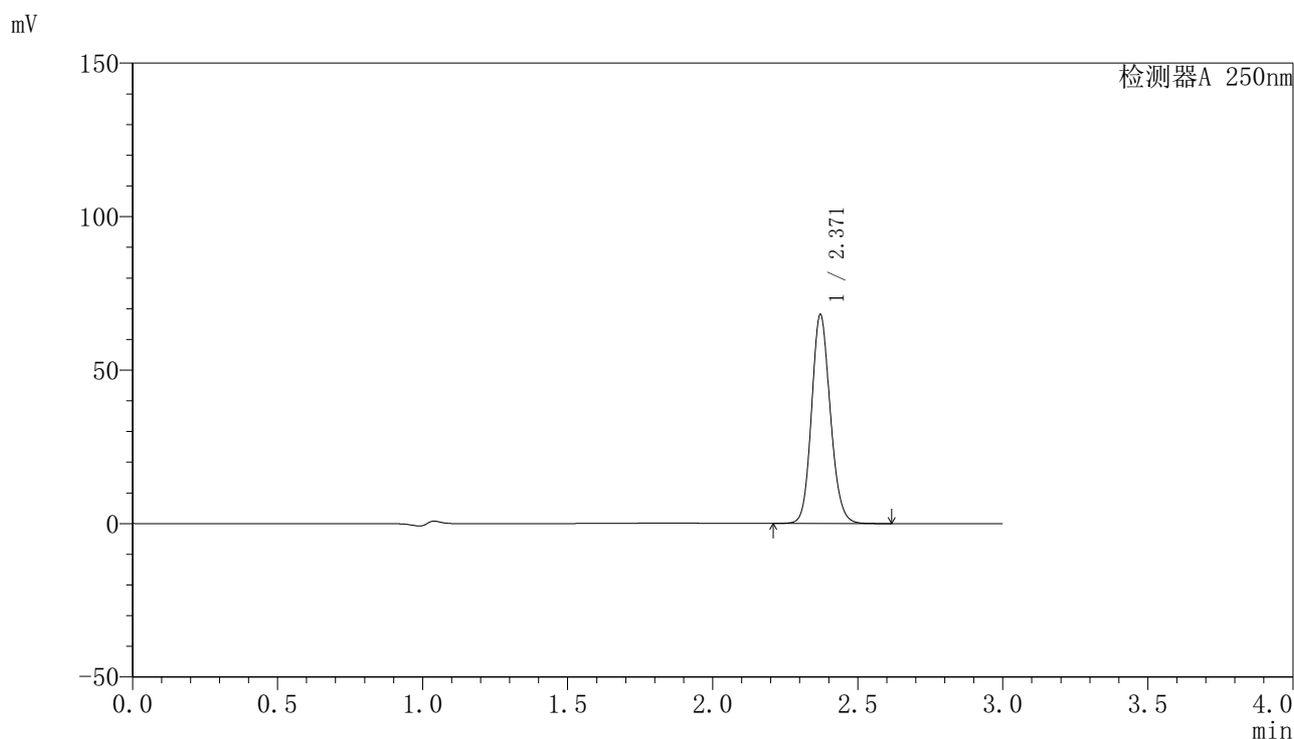
检测器A 250nm

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	2.372	310990	100.000	69345	6559	1.134	--
总计		310990	100.000	69345			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1654-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:28:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

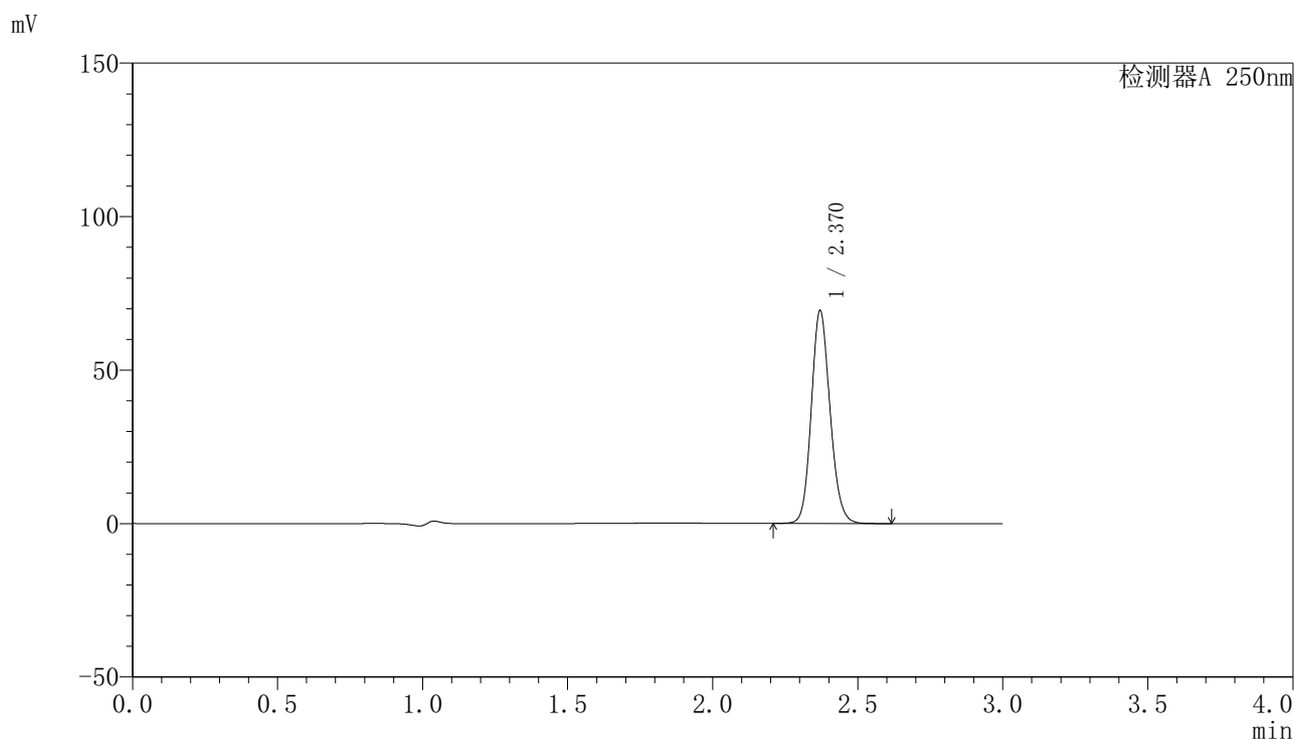
检测器A 250nm

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	2.371	305395	100.000	68082	6556	1.134	--
总计		305395	100.000	68082			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1655-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:18 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	310928	100.000	69303	6562	1.134	--
总计		310928	100.000	69303			

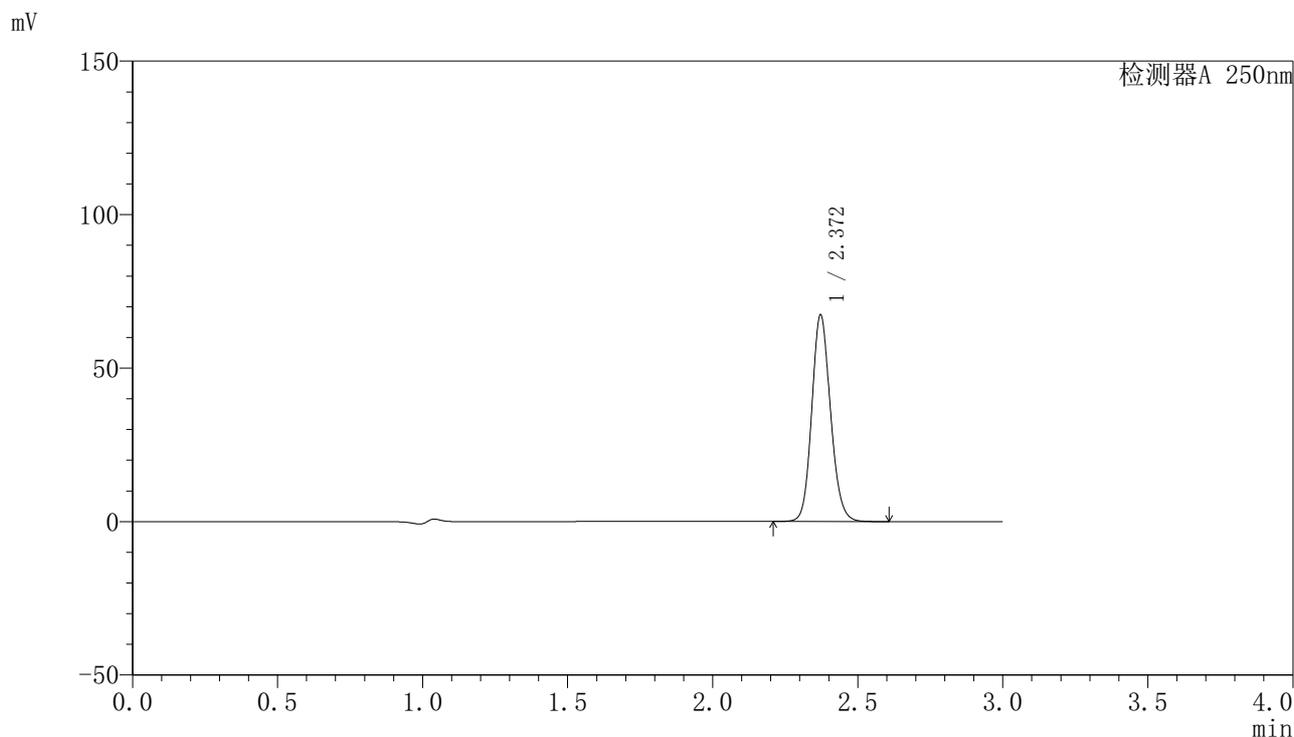


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1656-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 21:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

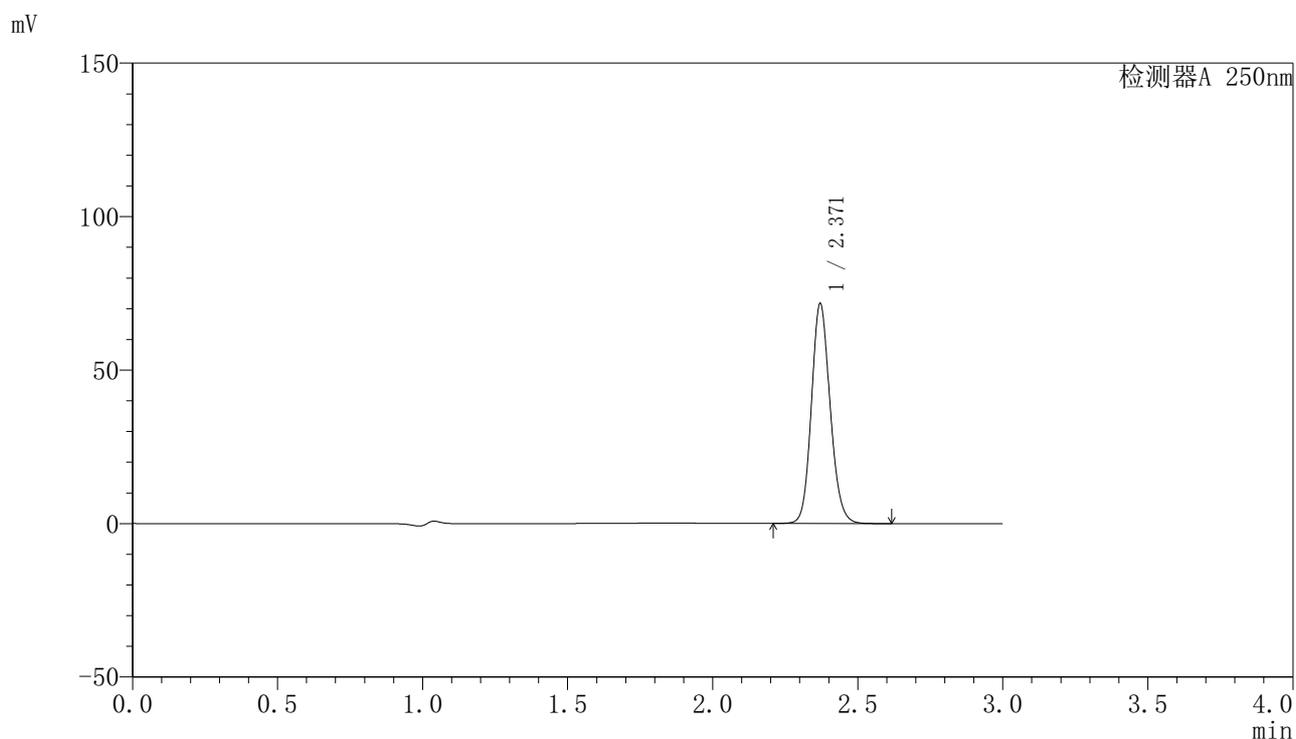
检测器A 250nm

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	2.372	301787	100.000	67311	6565	1.134	--
总计		301787	100.000	67311			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1657-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:38:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

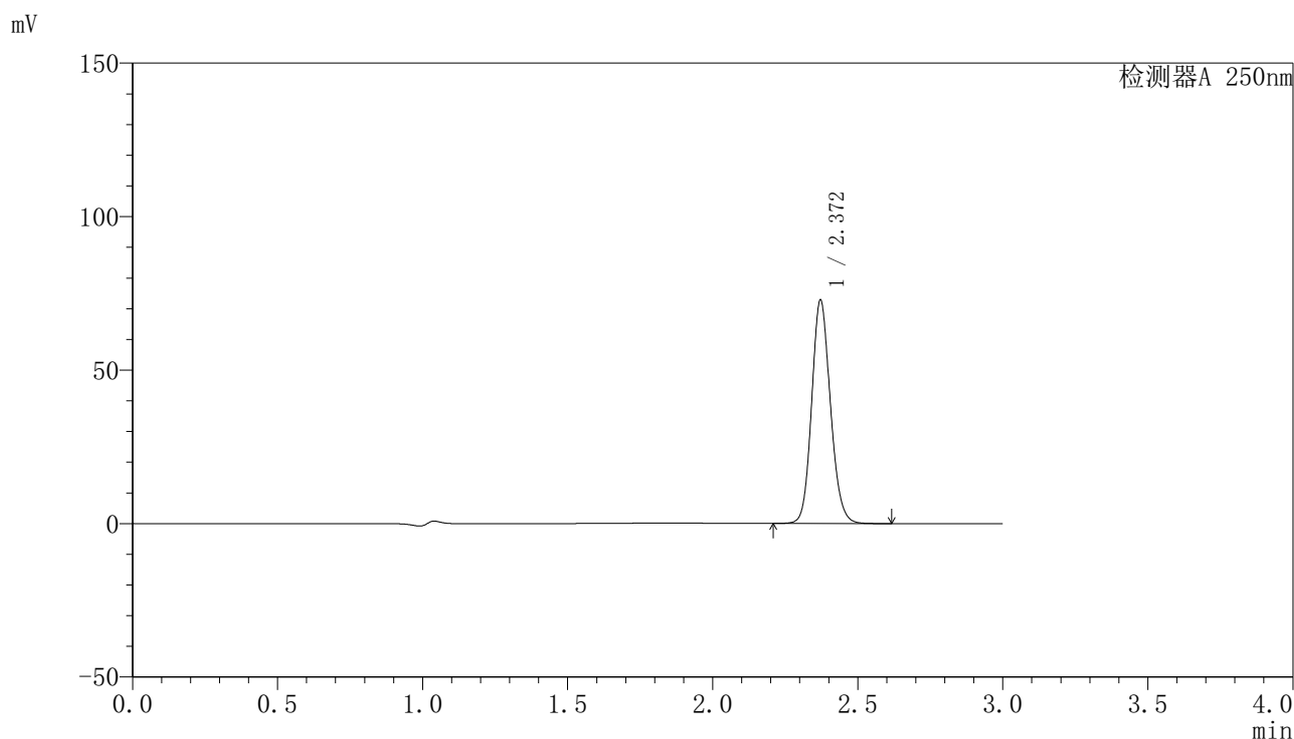
检测器A 250nm

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	321045	100.000	71592	6555	1.134	--
总计		321045	100.000	71592			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1658-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

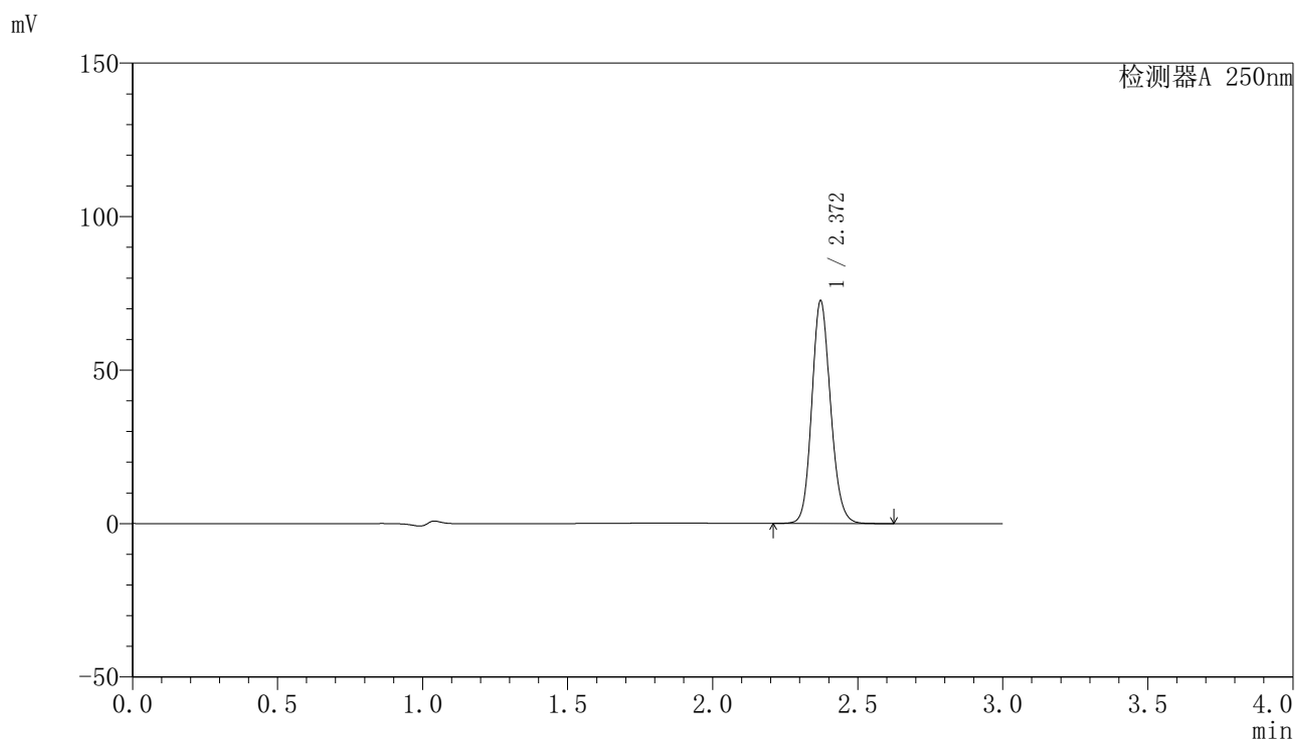
检测器A 250nm

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	2.372	326293	100.000	72804	6569	1.133	--
总计		326293	100.000	72804			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1659-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:29 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	2.372	325359	100.000	72548	6564	1.133	--
总计		325359	100.000	72548			

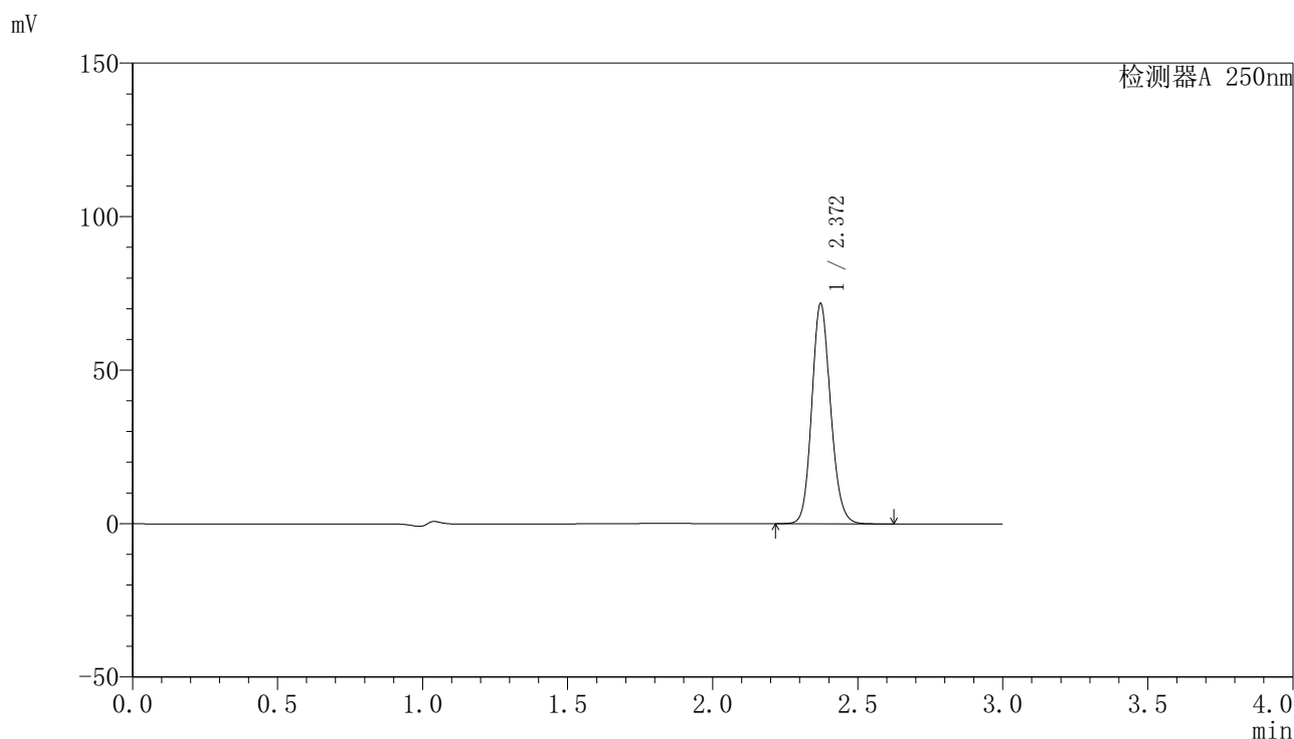


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1660-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

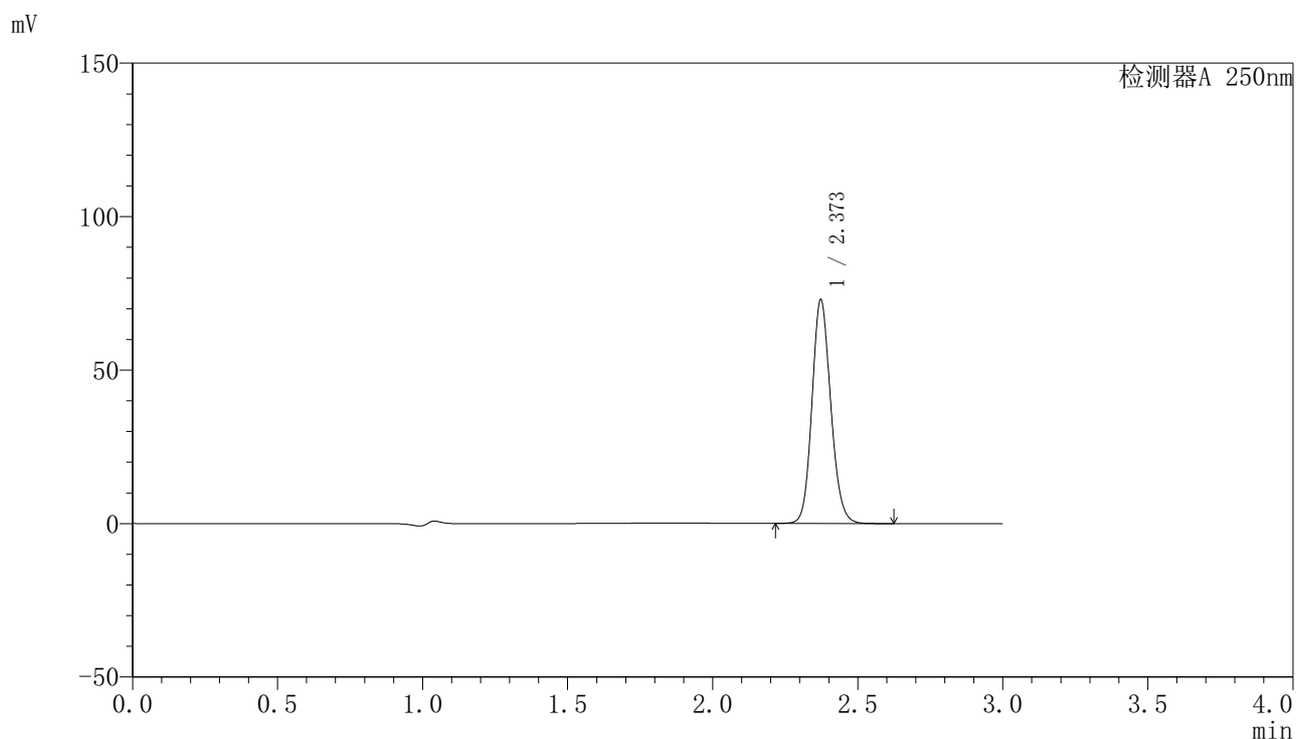
检测器A 250nm

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	2.372	322491	100.000	71765	6536	1.135	--
总计		322491	100.000	71765			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1661-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:35 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	2.373	327336	100.000	72885	6547	1.134	--
总计		327336	100.000	72885			

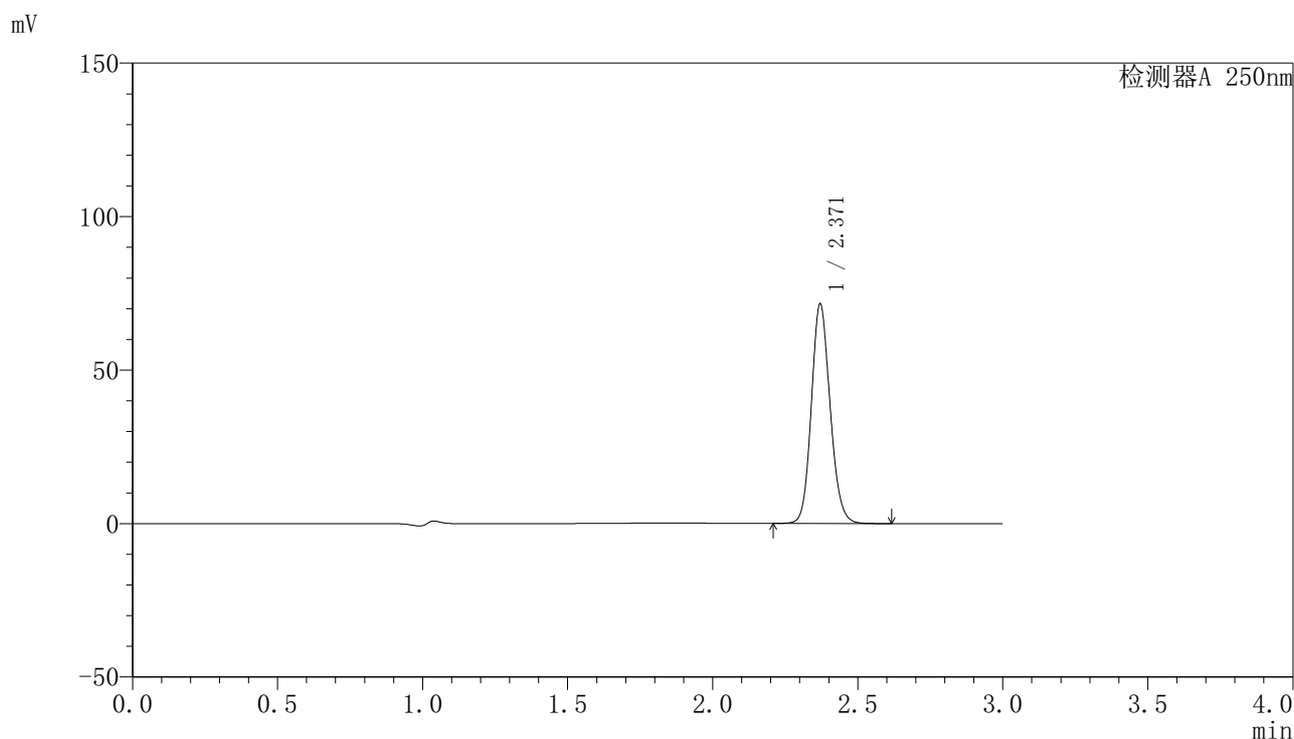


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1662-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:38 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	320699	100.000	71457	6556	1.133	--
总计		320699	100.000	71457			

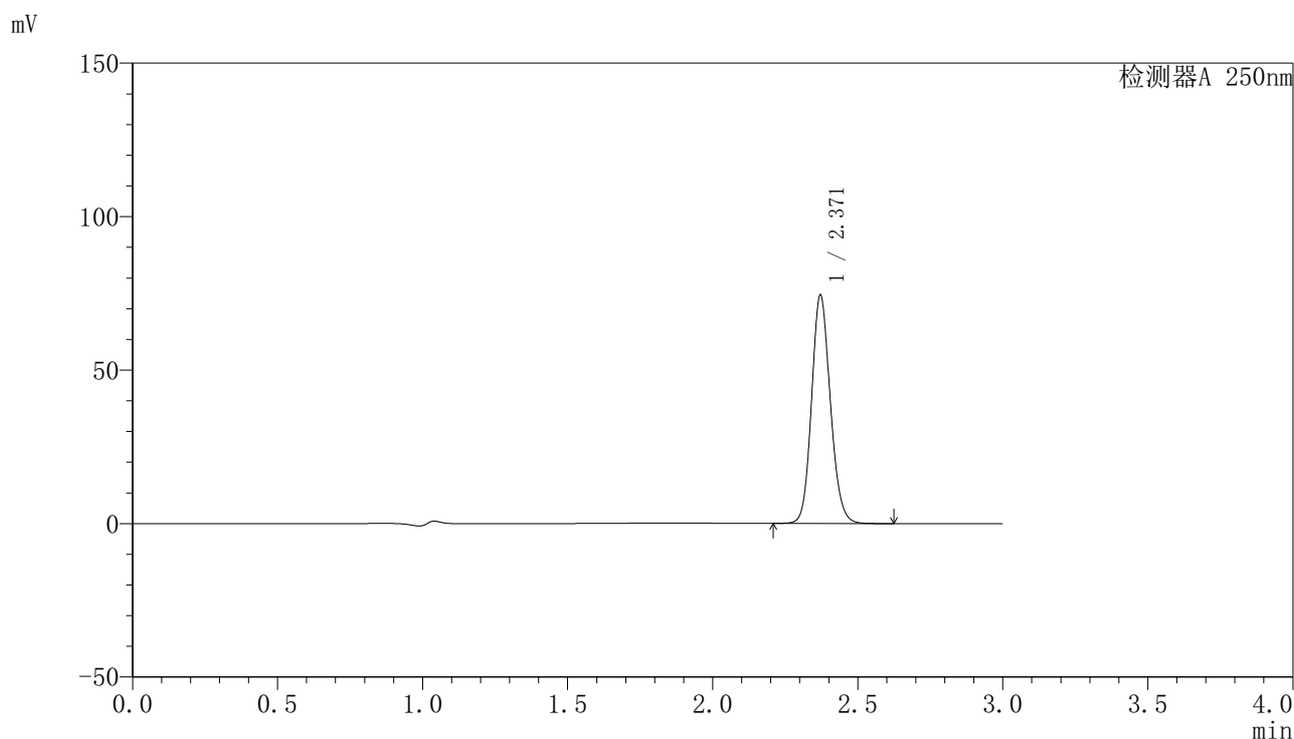


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1663-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 21:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

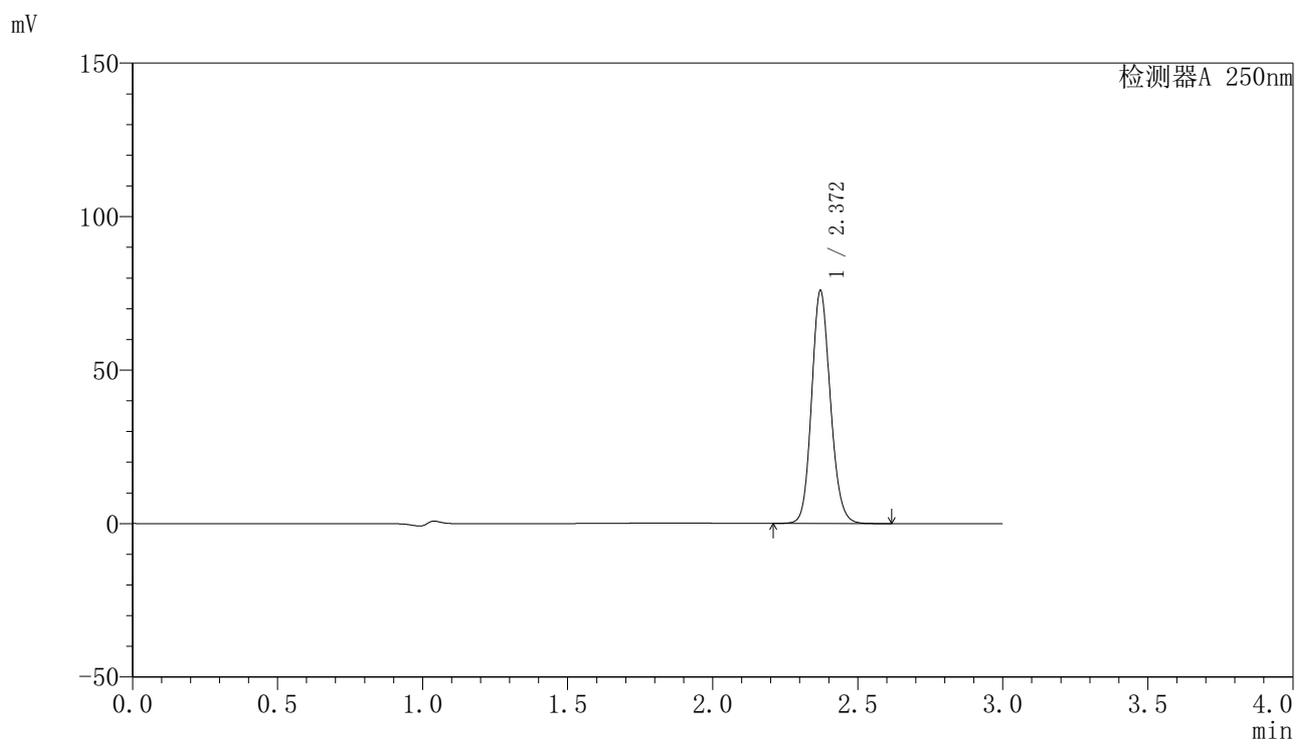
检测器A 250nm

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	333777	100.000	74418	6558	1.133	--
总计		333777	100.000	74418			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1664-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:43 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	2.372	339593	100.000	75860	6583	1.133	--
总计		339593	100.000	75860			

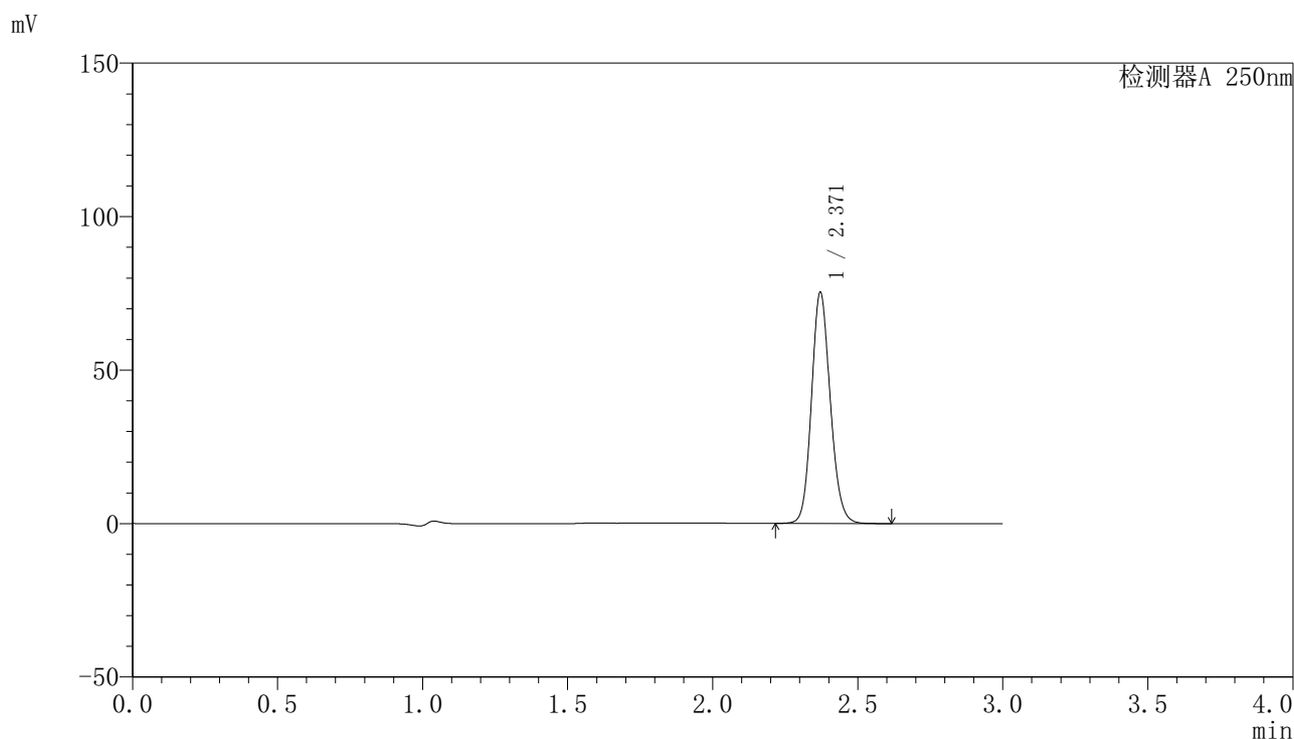


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1665-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

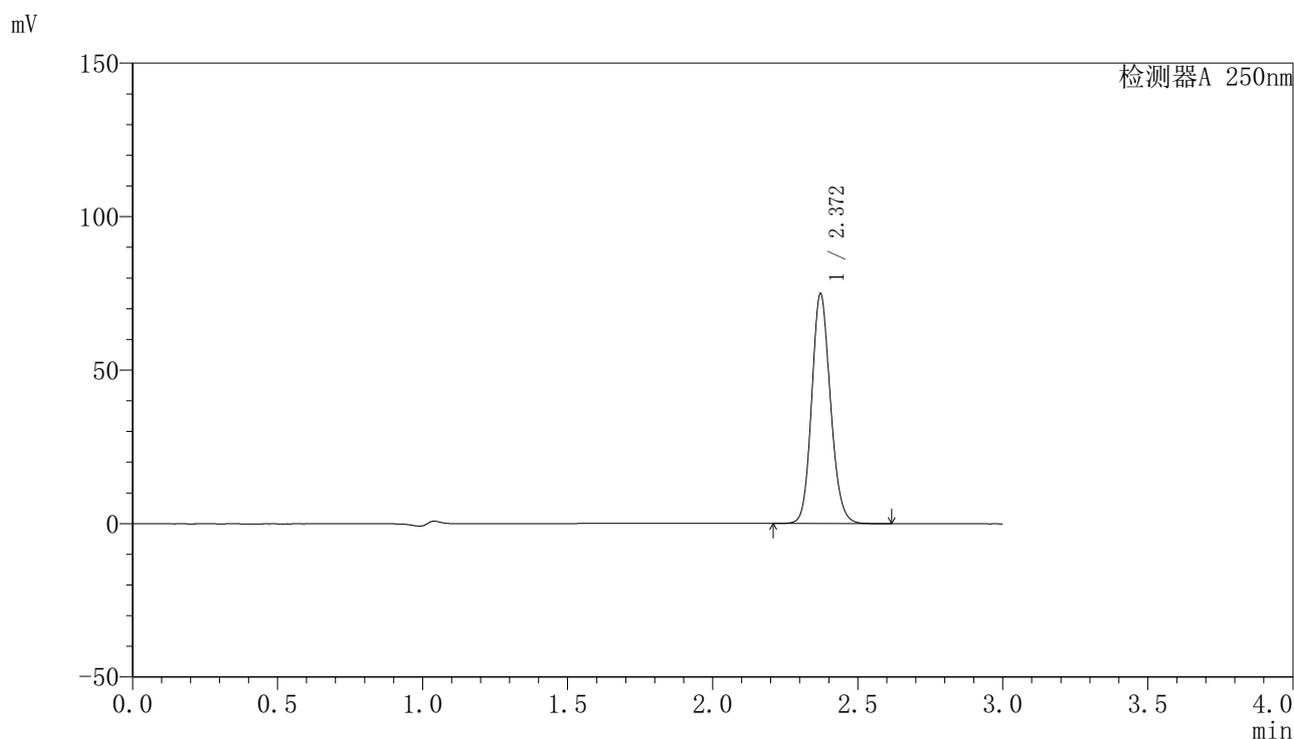
检测器A 250nm

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	2.371	337947	100.000	75293	6540	1.133	--
总计		337947	100.000	75293			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1666-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

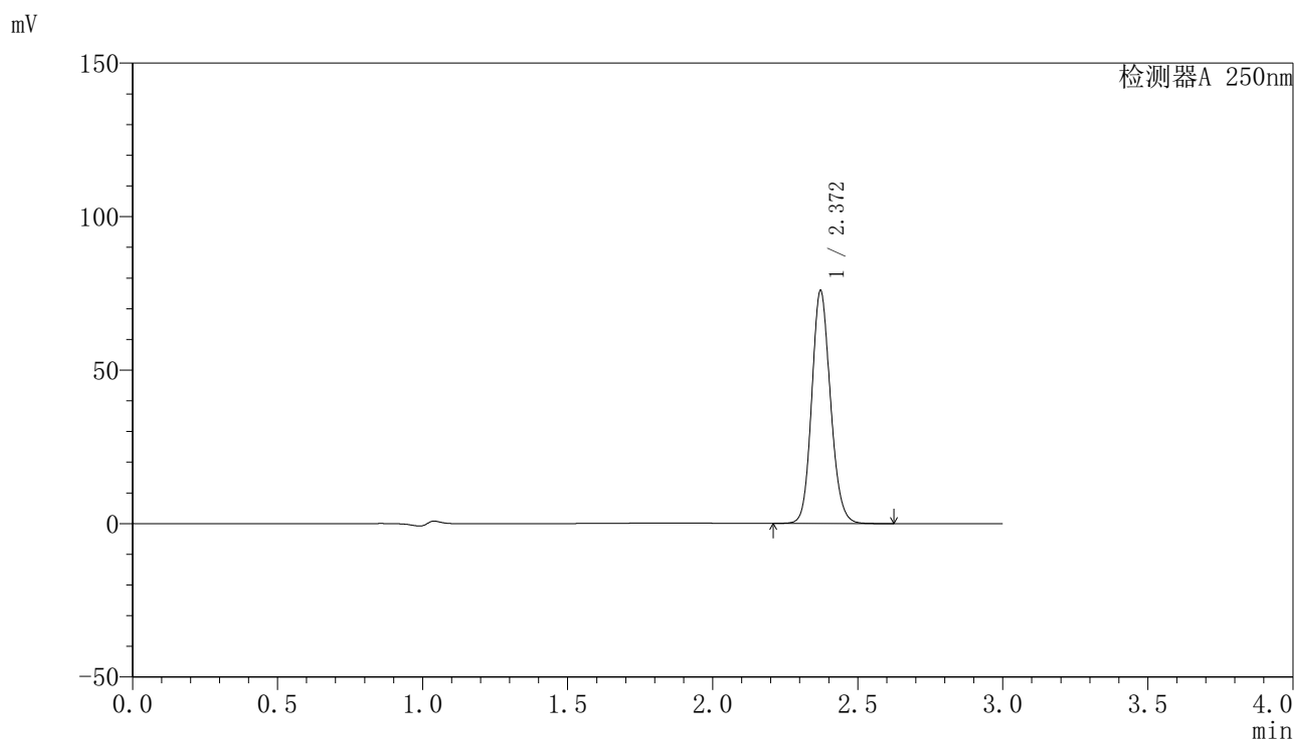
检测器A 250nm

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	2.372	335785	100.000	74910	6569	1.135	--
总计		335785	100.000	74910			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1667-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:11:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

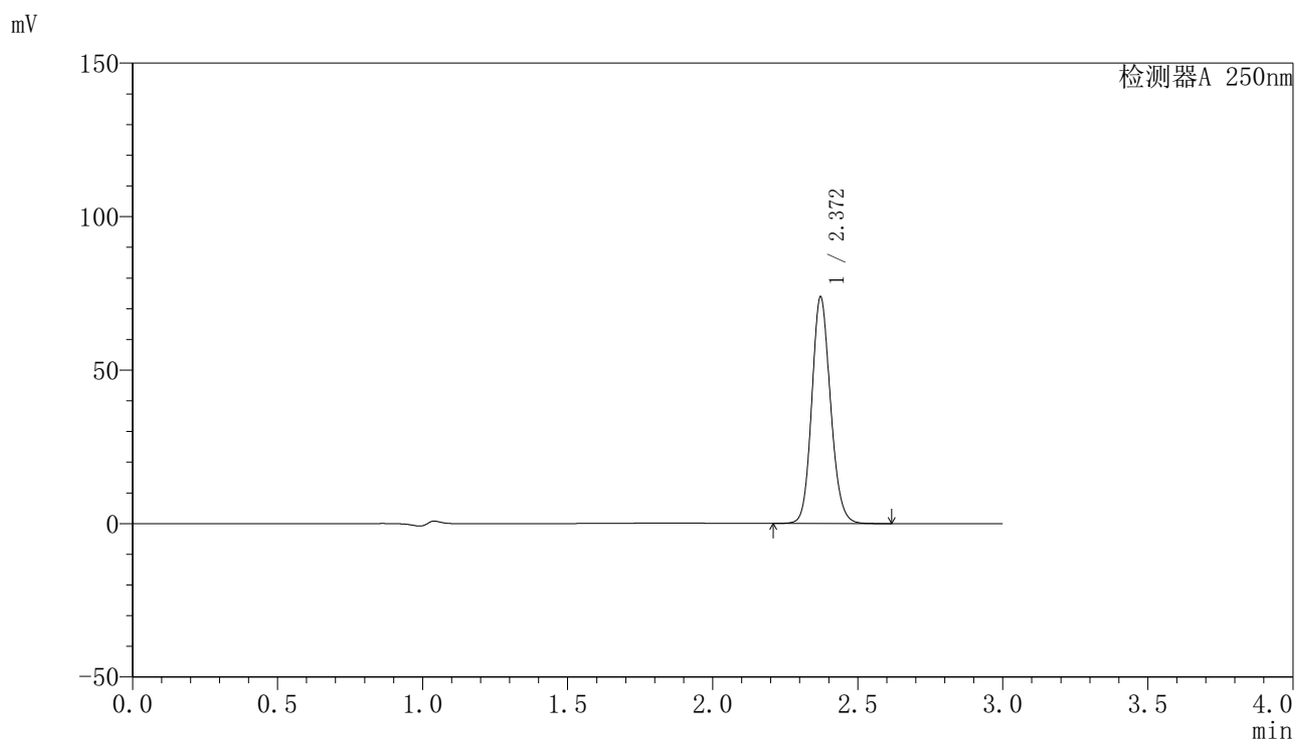
检测器A 250nm

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	2.372	339938	100.000	75892	6579	1.134	--
总计		339938	100.000	75892			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1668-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

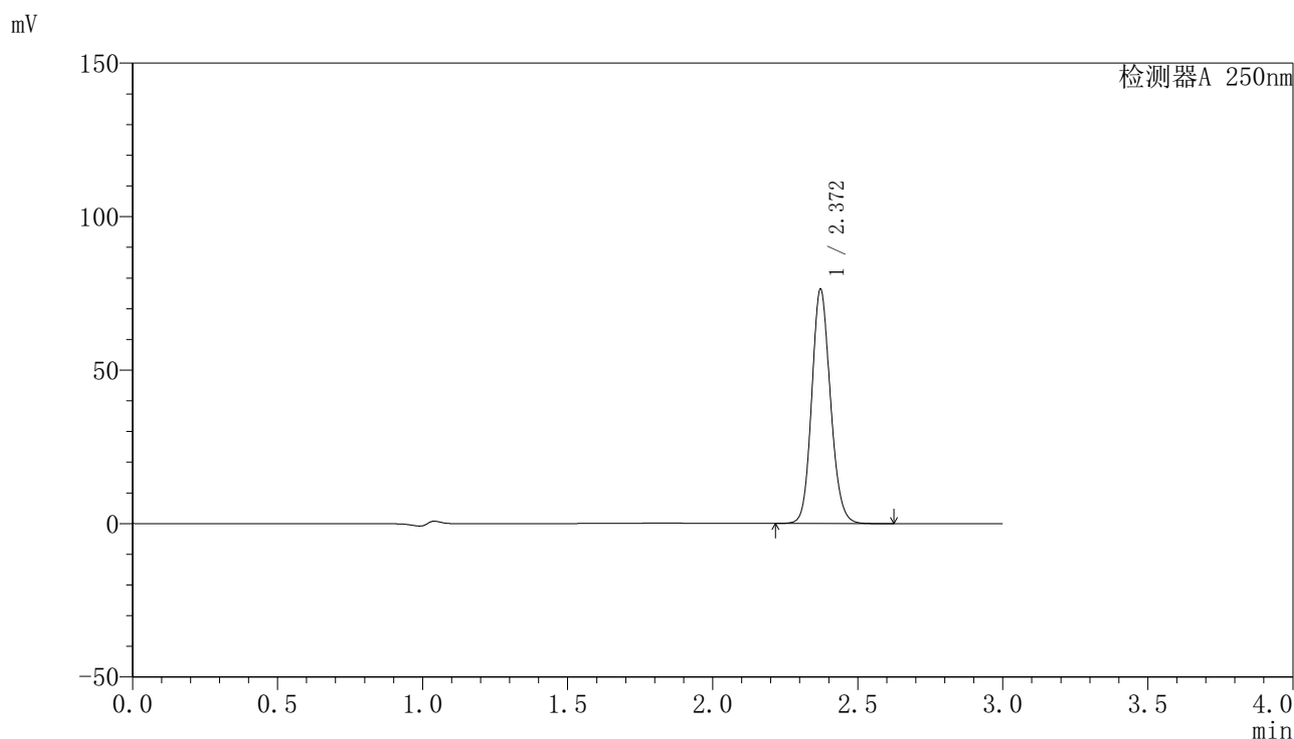
检测器A 250nm

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	2.372	330829	100.000	73849	6580	1.134	--
总计		330829	100.000	73849			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1669-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:31:57 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	2.372	341806	100.000	76374	6590	1.134	--
总计		341806	100.000	76374			

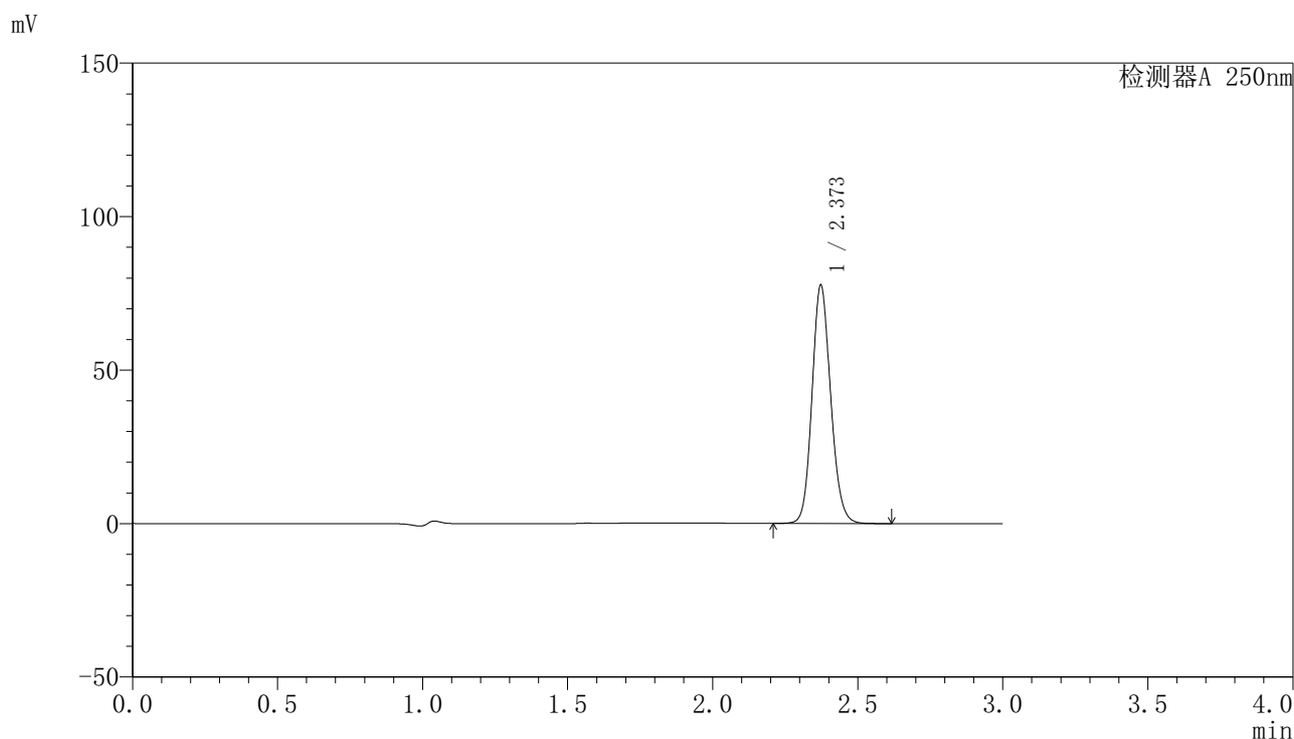


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1670-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

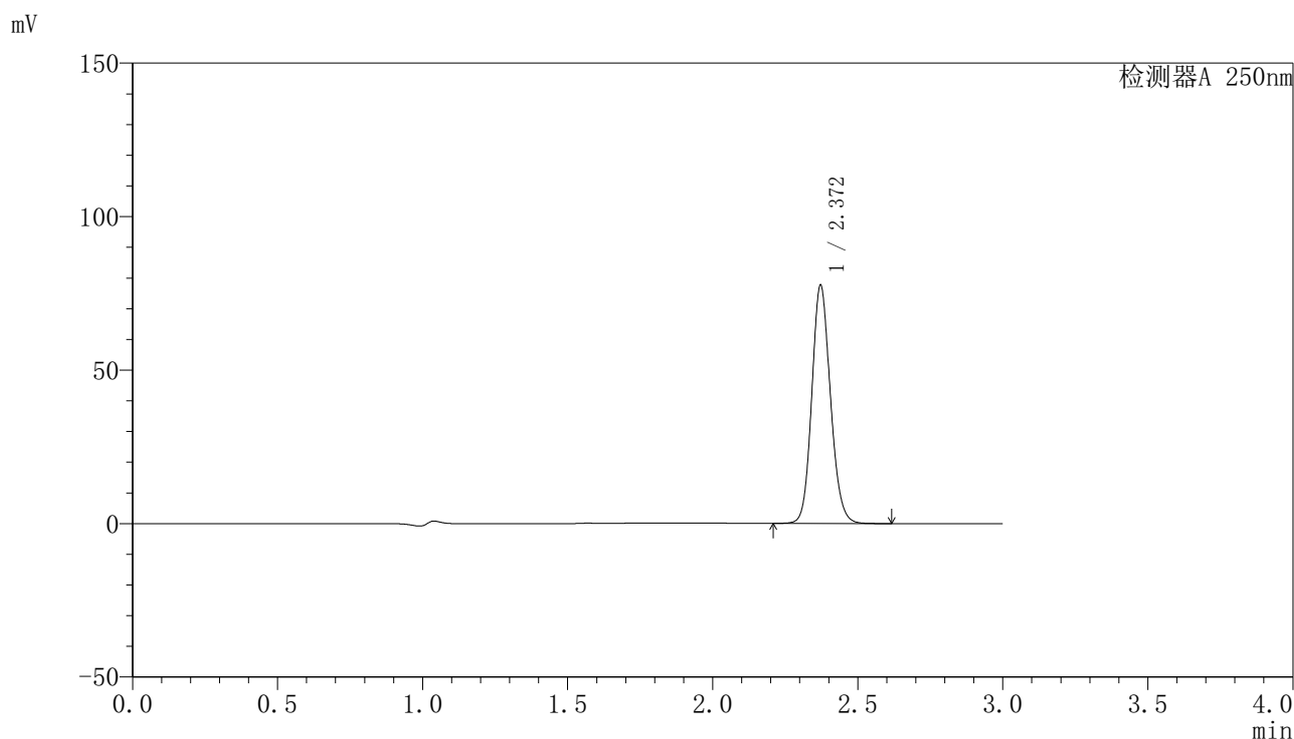
检测器A 250nm

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	2.373	346565	100.000	77608	6628	1.132	--
总计		346565	100.000	77608			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1671-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 22:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:03 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	2.372	346040	100.000	77662	6650	1.131	--
总计		346040	100.000	77662			

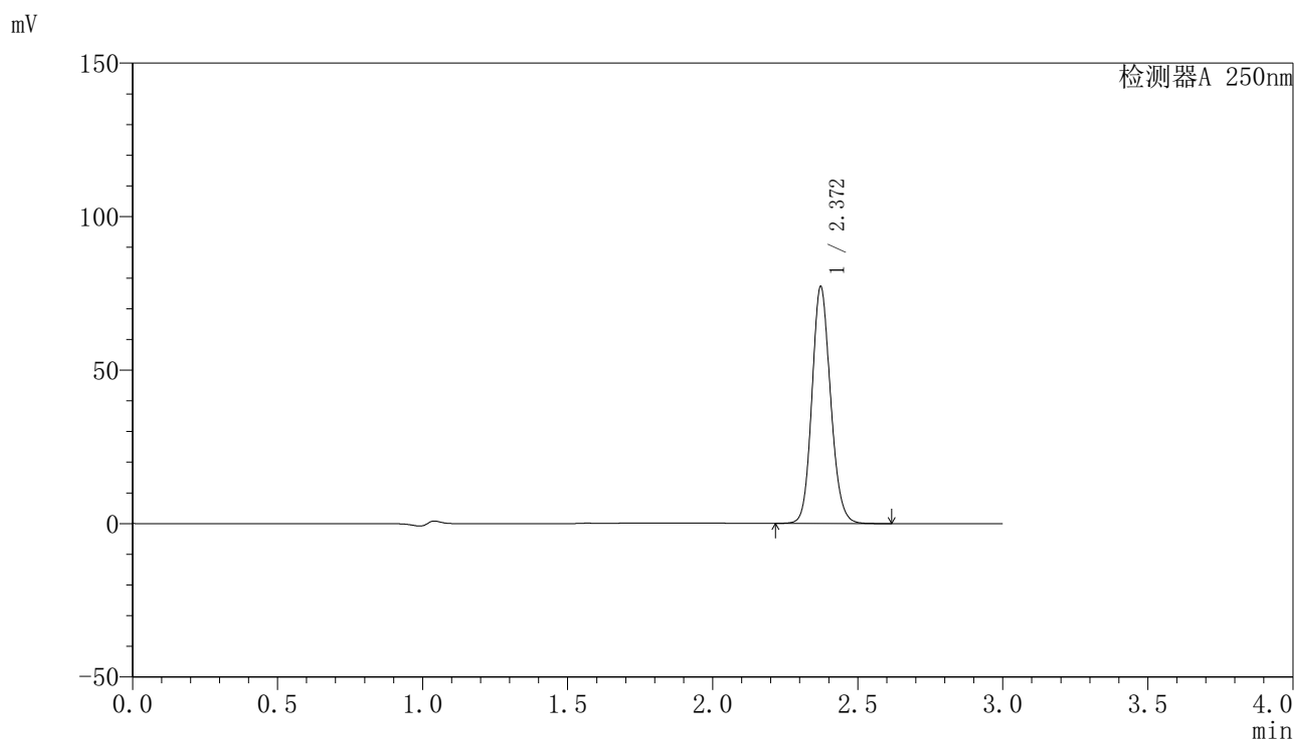


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1672-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:05 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	2.372	343943	100.000	77161	6647	1.132	--
总计		343943	100.000	77161			

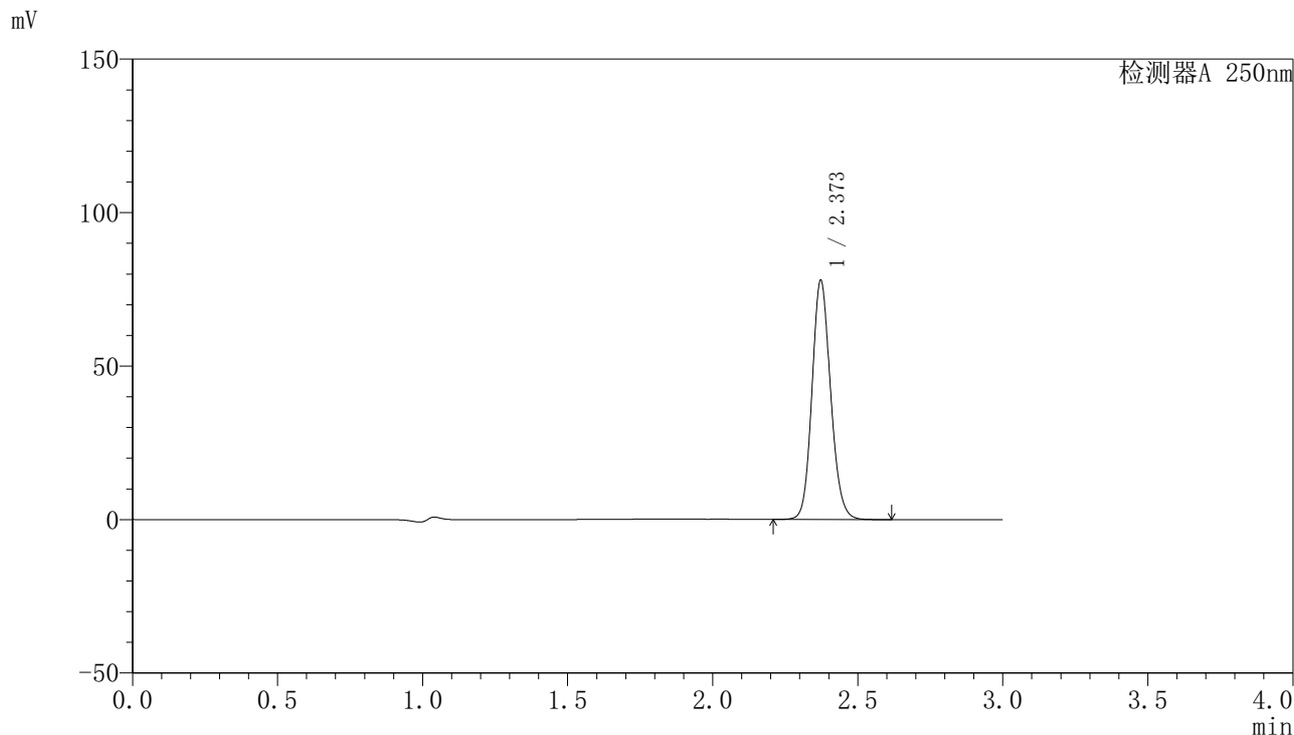


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1673-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:08 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	2.373	347386	100.000	77909	6636	1.132	--
总计		347386	100.000	77909			

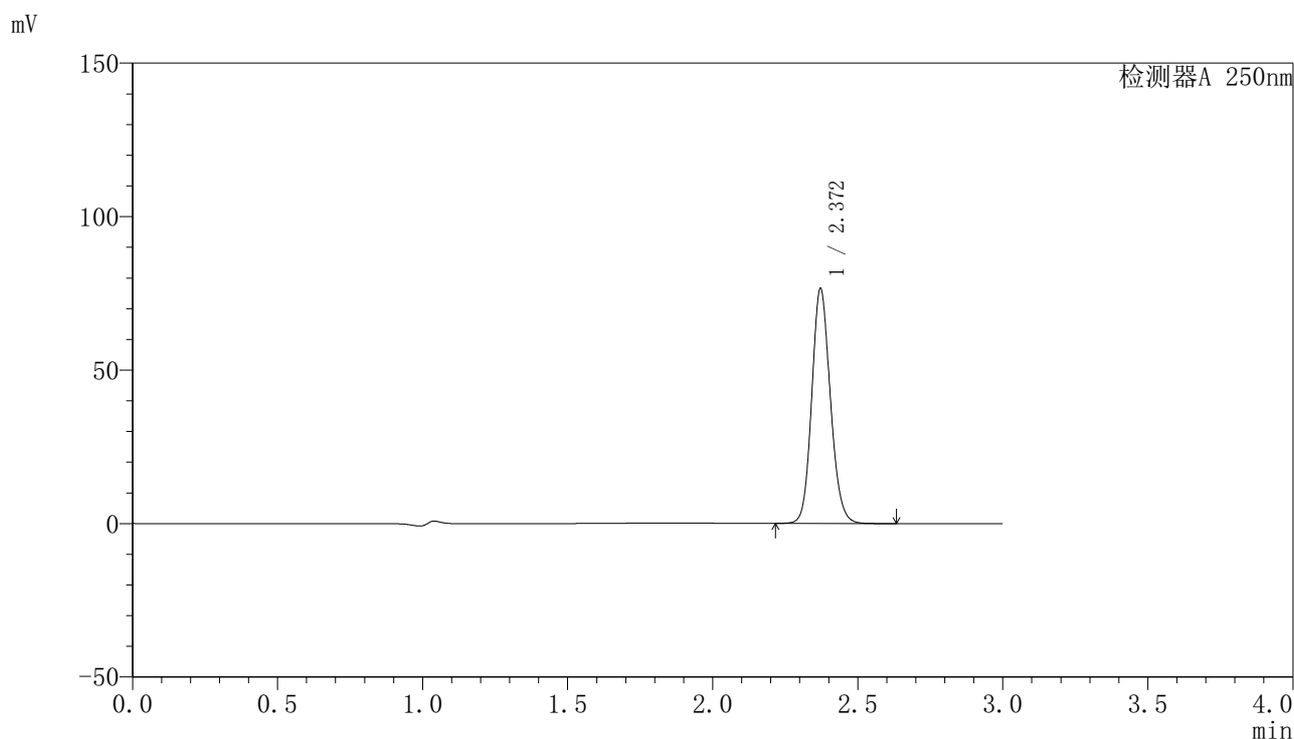


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1674-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:11 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	2.372	340870	100.000	76554	6658	1.132	--
总计		340870	100.000	76554			

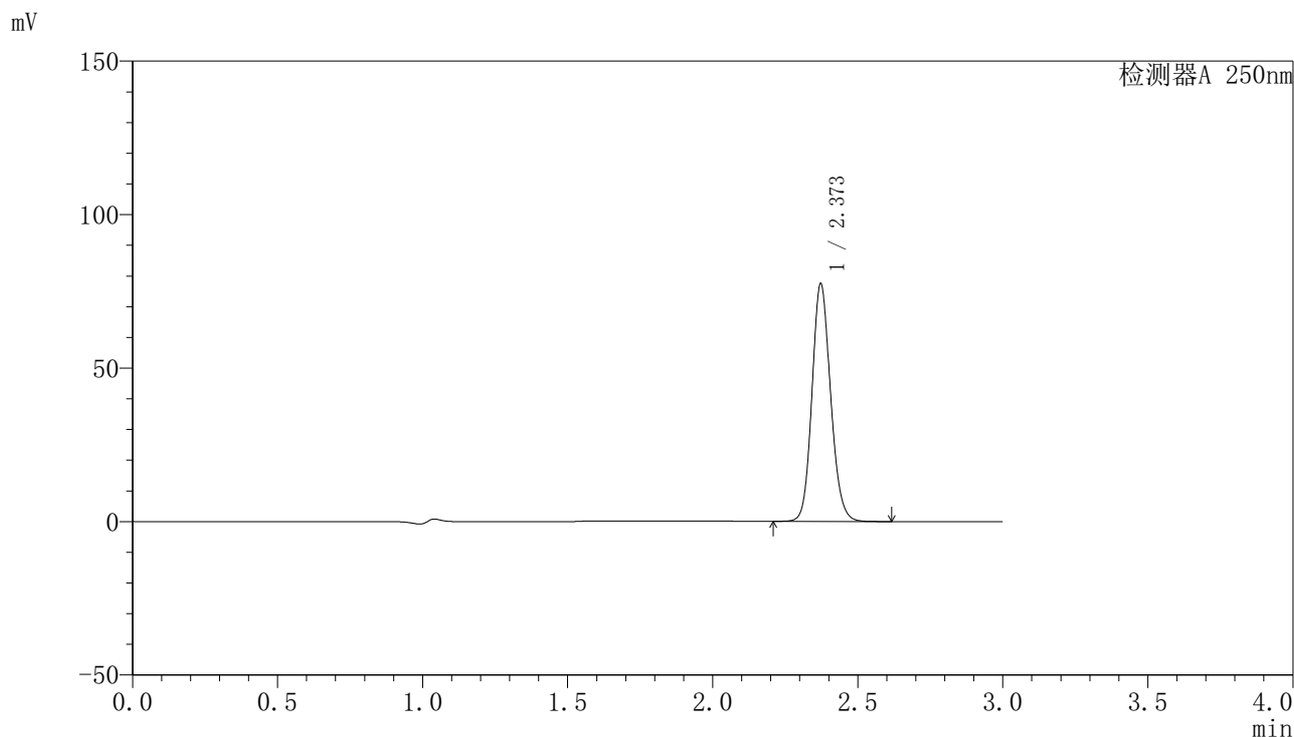


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1675-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:14 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	2.373	345104	100.000	77448	6653	1.133	--
总计		345104	100.000	77448			

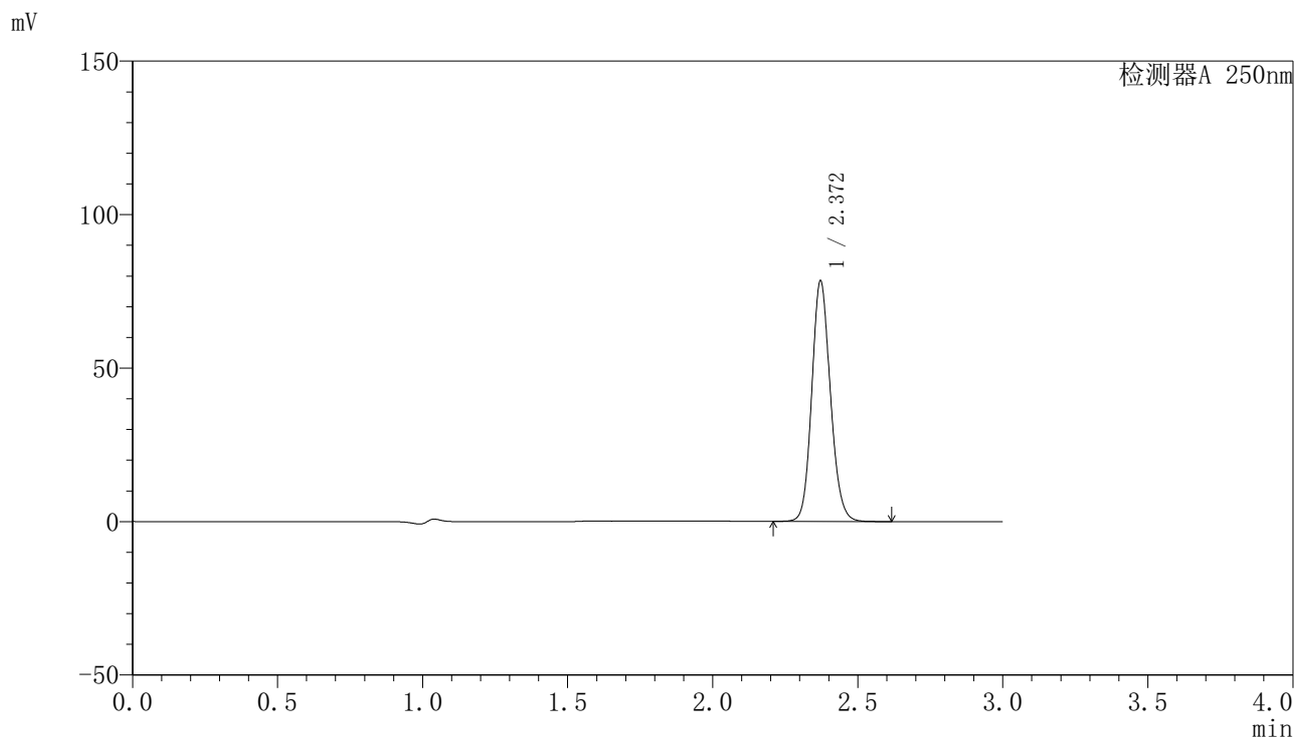


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1676-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:16 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	2.372	348939	100.000	78401	6662	1.132	--
总计		348939	100.000	78401			

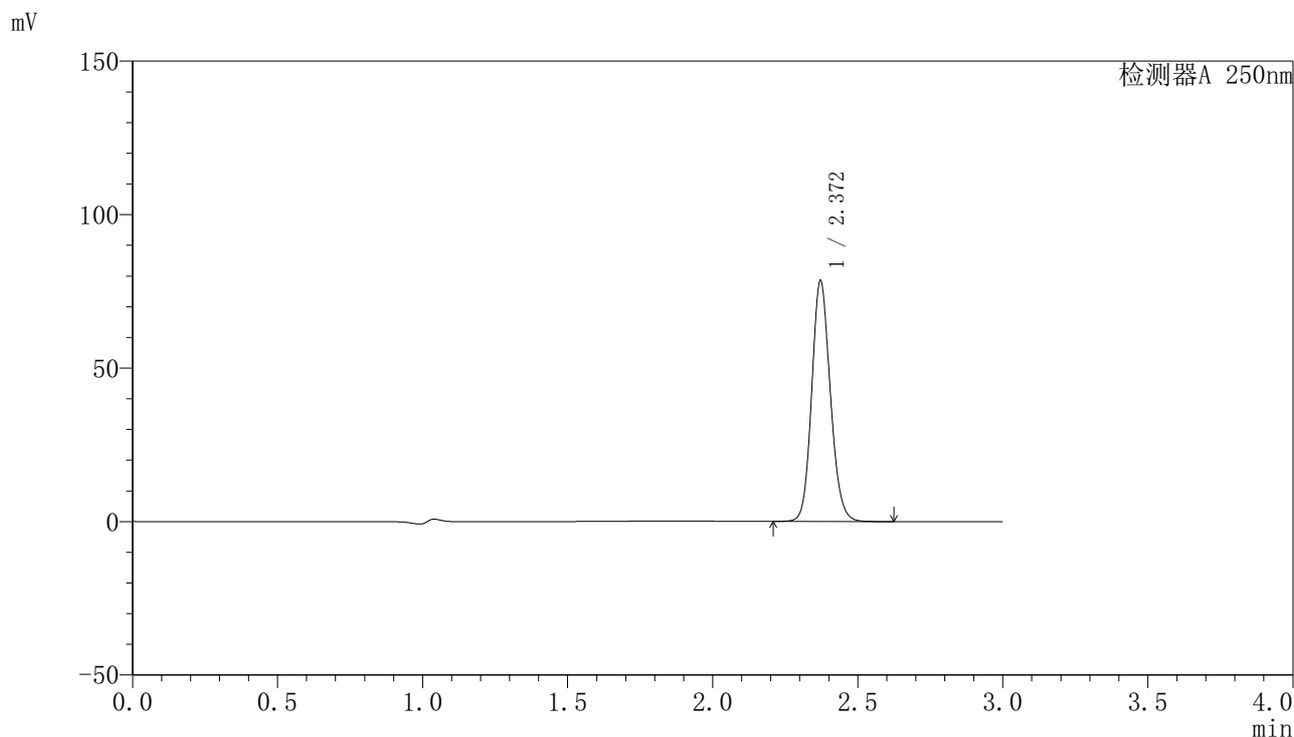


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1677-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:19 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	2.372	349404	100.000	78486	6663	1.133	--
总计		349404	100.000	78486			

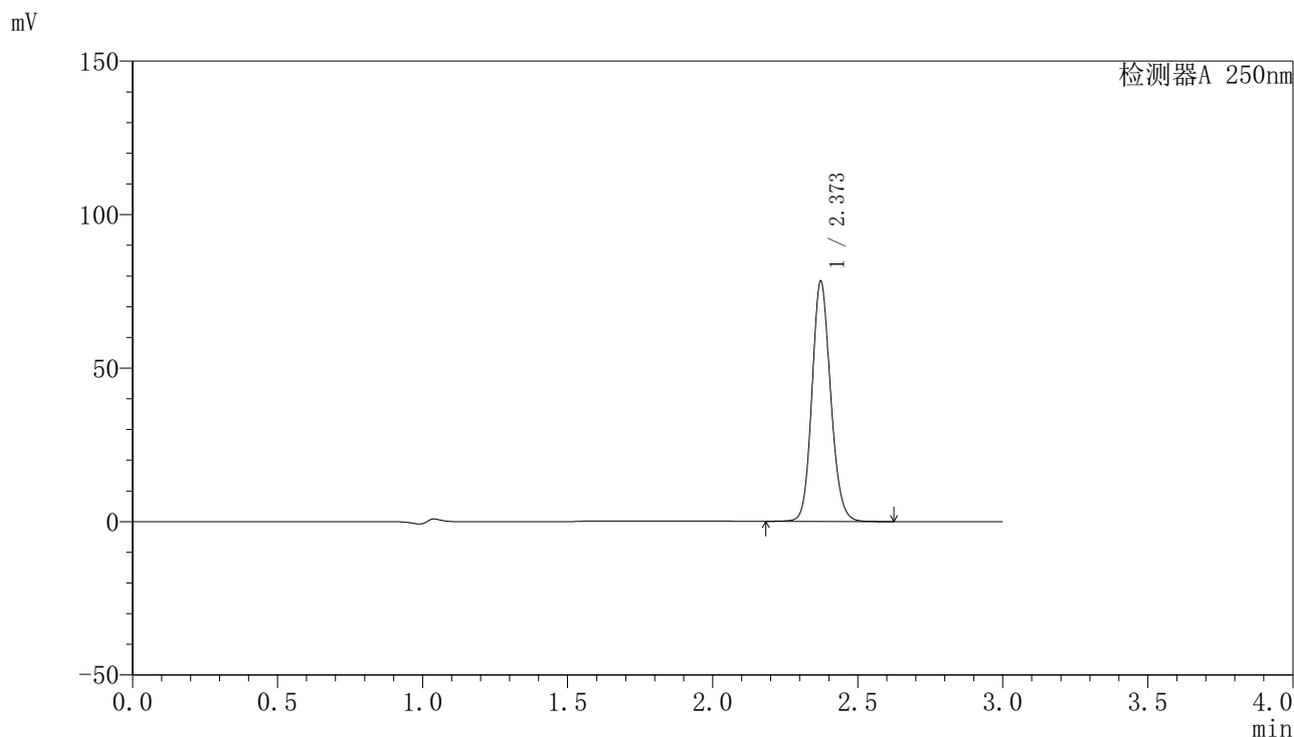


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1678-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:22 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	2.373	349042	100.000	78251	6655	1.133	--
总计		349042	100.000	78251			

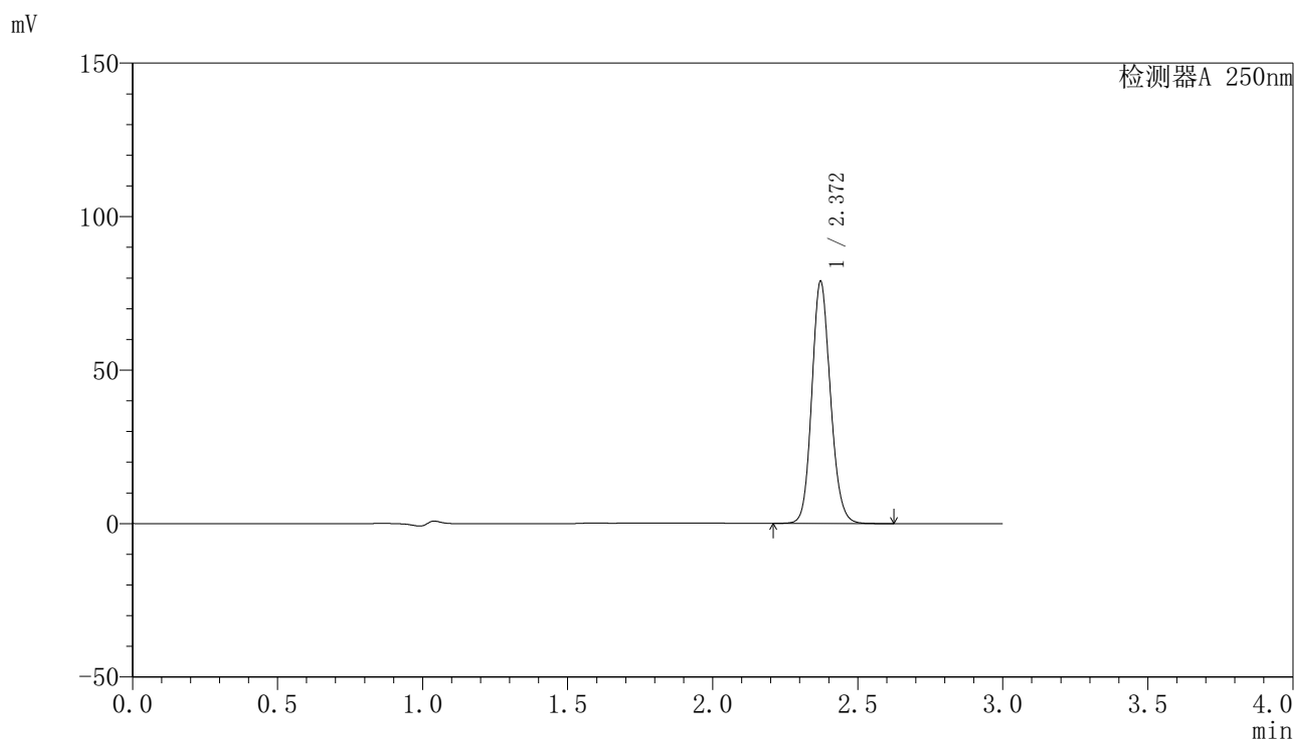


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1679-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

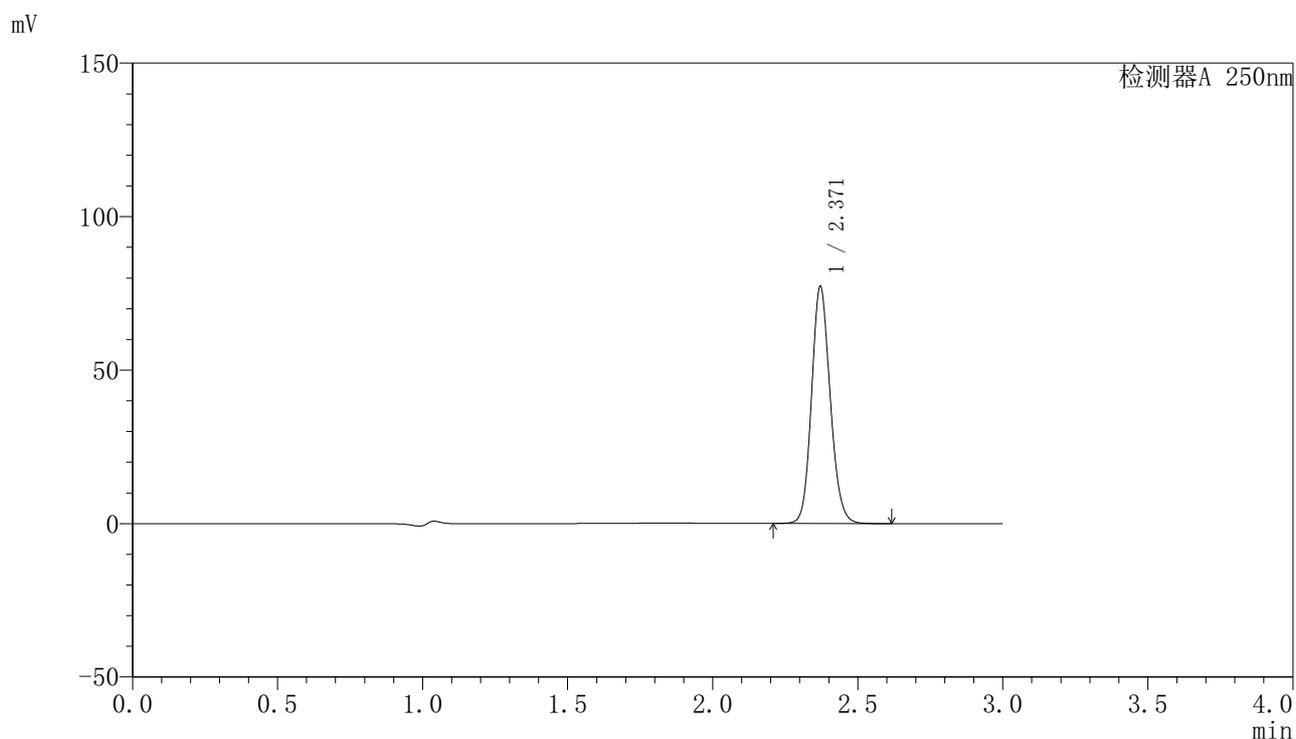
检测器A 250nm

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	2.372	350611	100.000	78897	6686	1.133	--
总计		350611	100.000	78897			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1680-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:55:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:27 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	2.371	344129	100.000	77231	6645	1.133	--
总计		344129	100.000	77231			

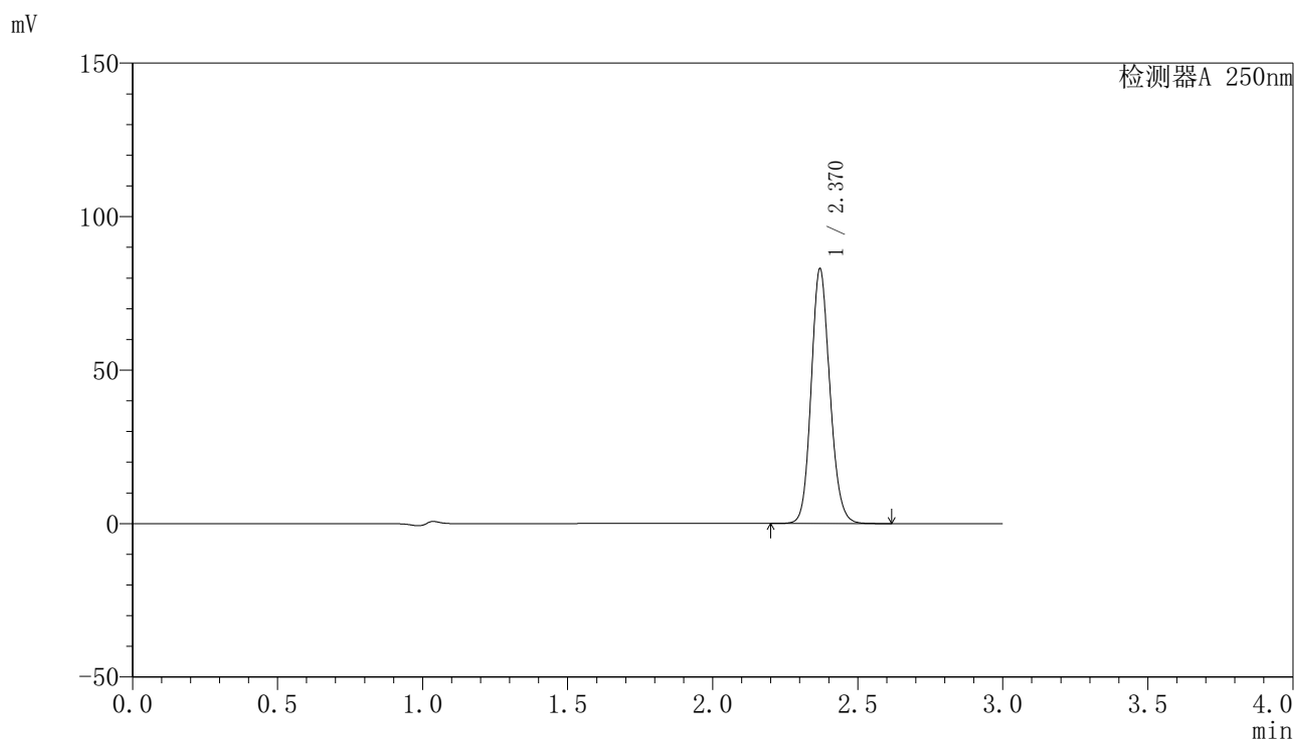


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1681-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 22:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

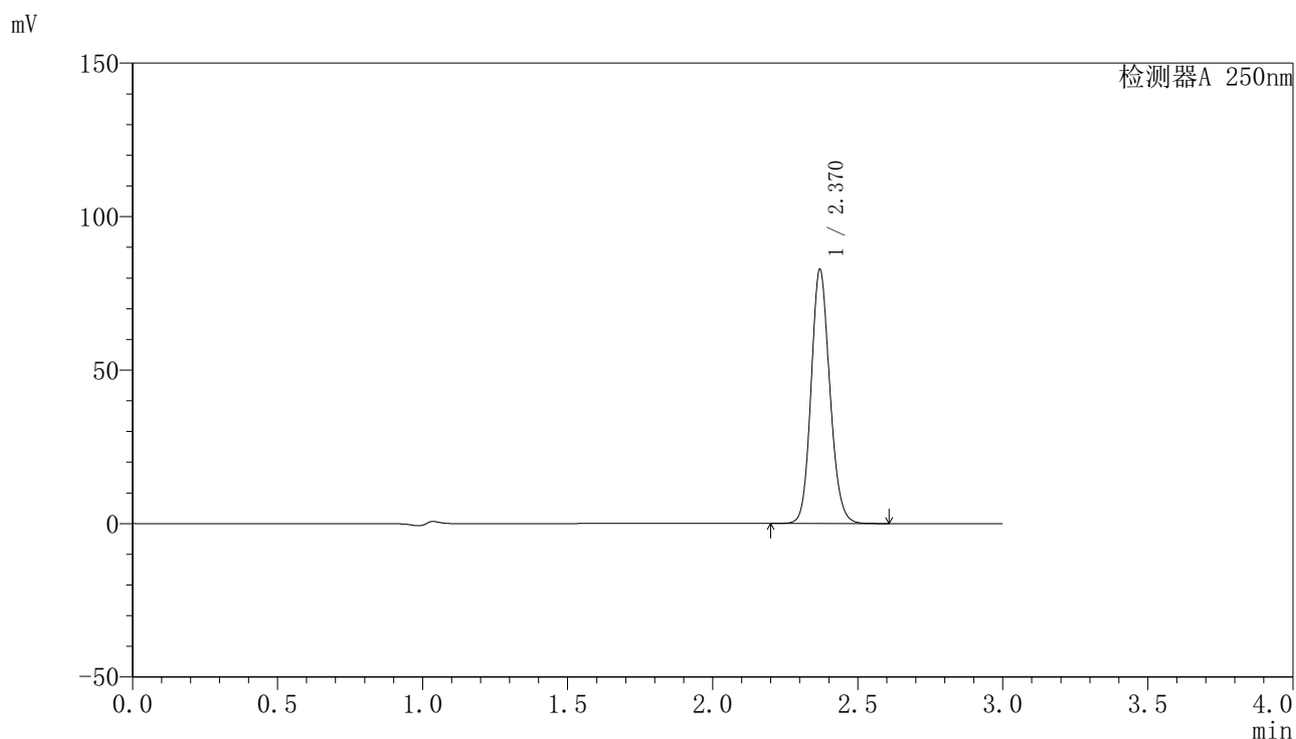
检测器A 250nm

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	370986	100.000	82846	6602	1.133	--
总计		370986	100.000	82846			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1682-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

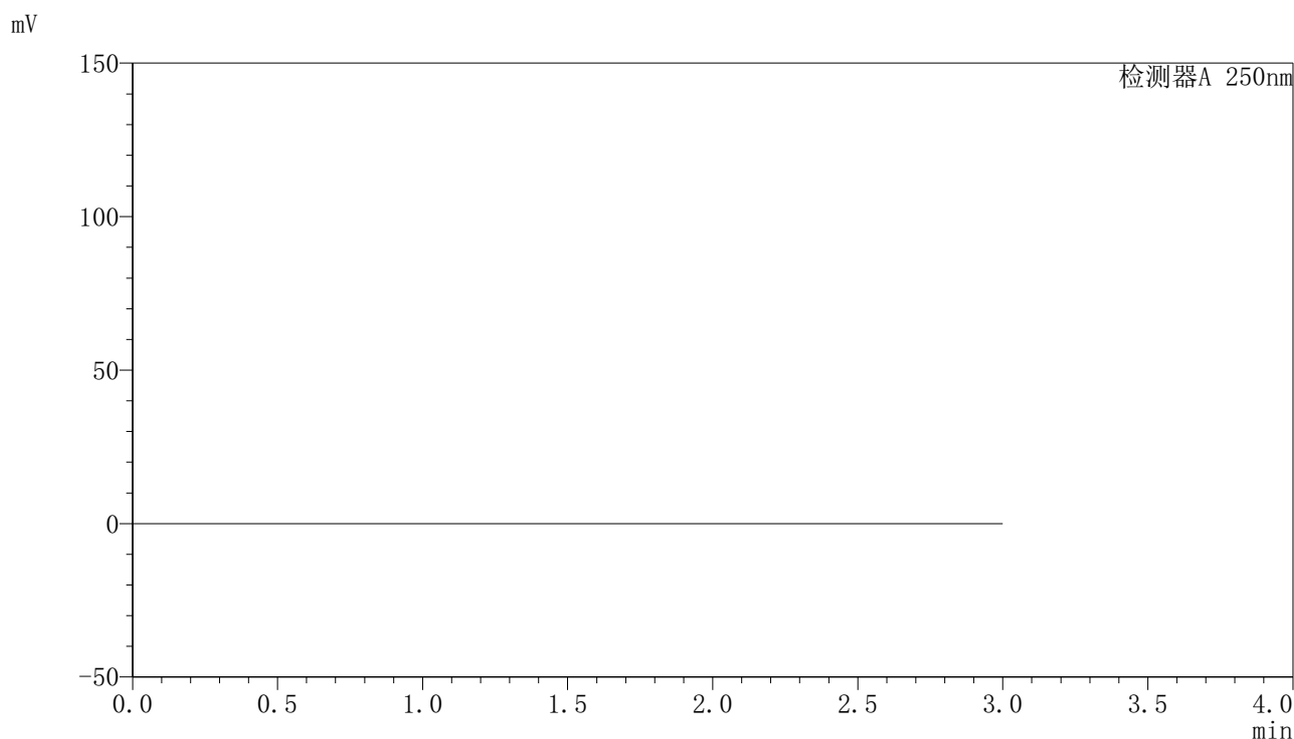
检测器A 250nm

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	2.370	370629	100.000	82585	6577	1.133	--
总计		370629	100.000	82585			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1683-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250922-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: 2025/09/22 23:05:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:36 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)
总计							

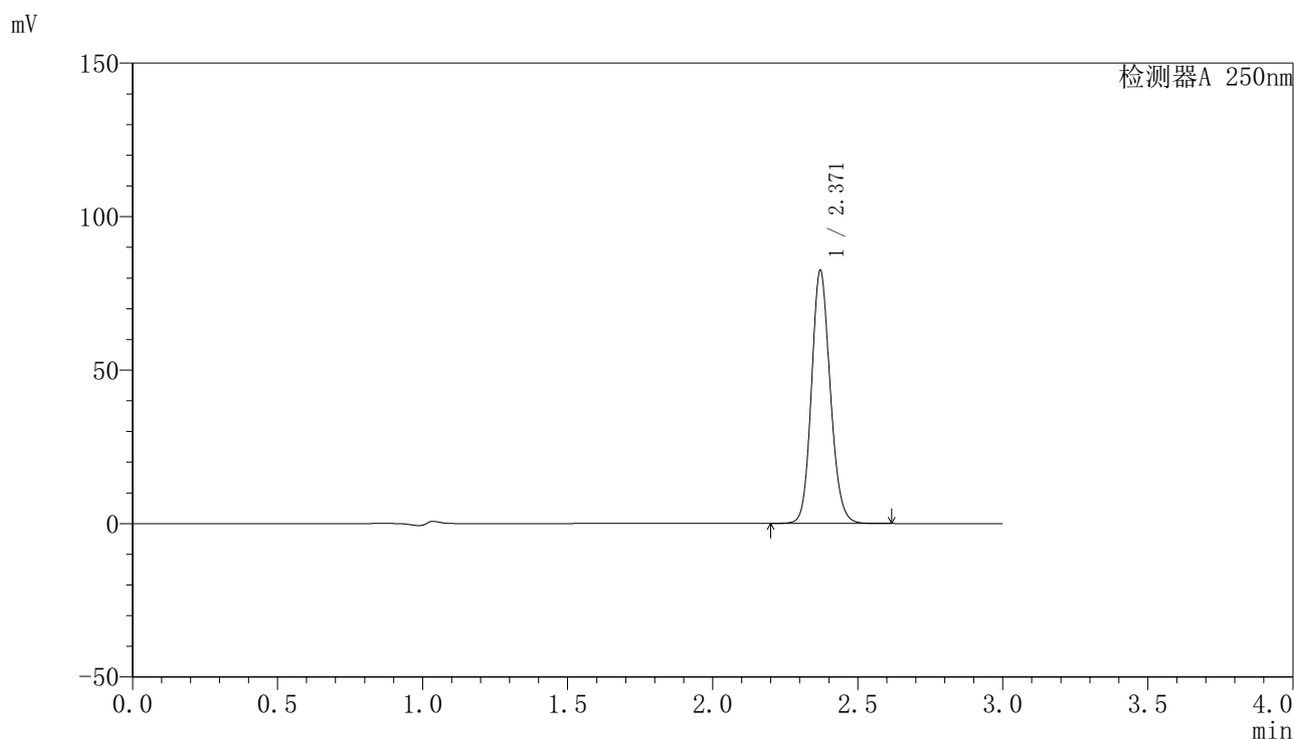


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1684-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:39 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	369282	100.000	82386	6562	1.133	--
总计		369282	100.000	82386			

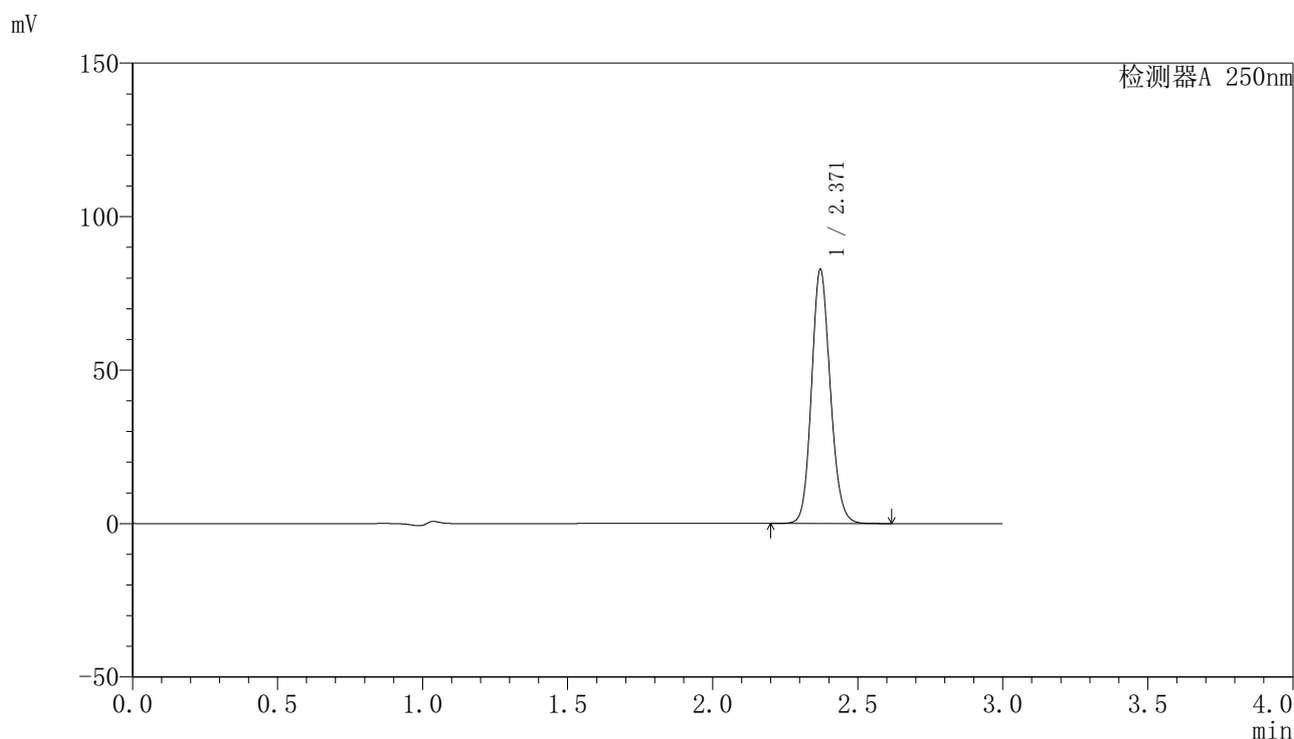


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1685-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:41 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	2.371	370729	100.000	82779	6582	1.132	--
总计		370729	100.000	82779			

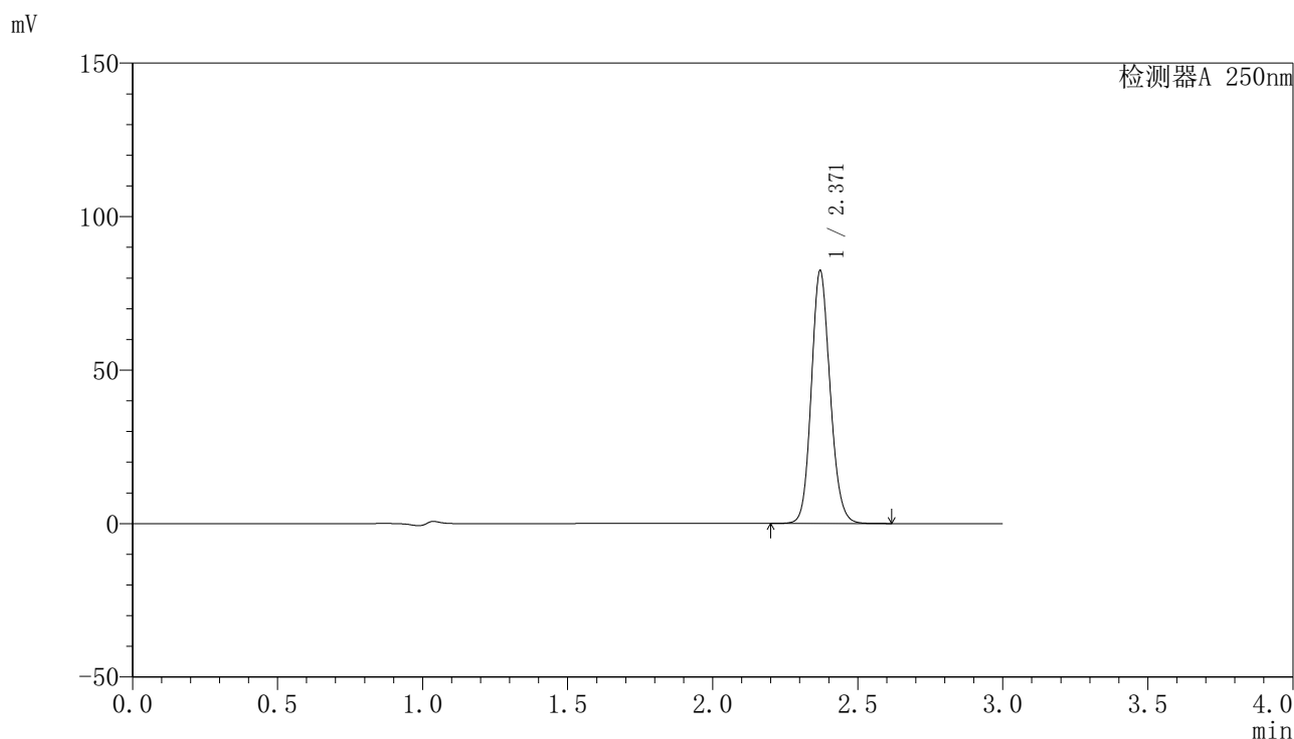


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1686-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

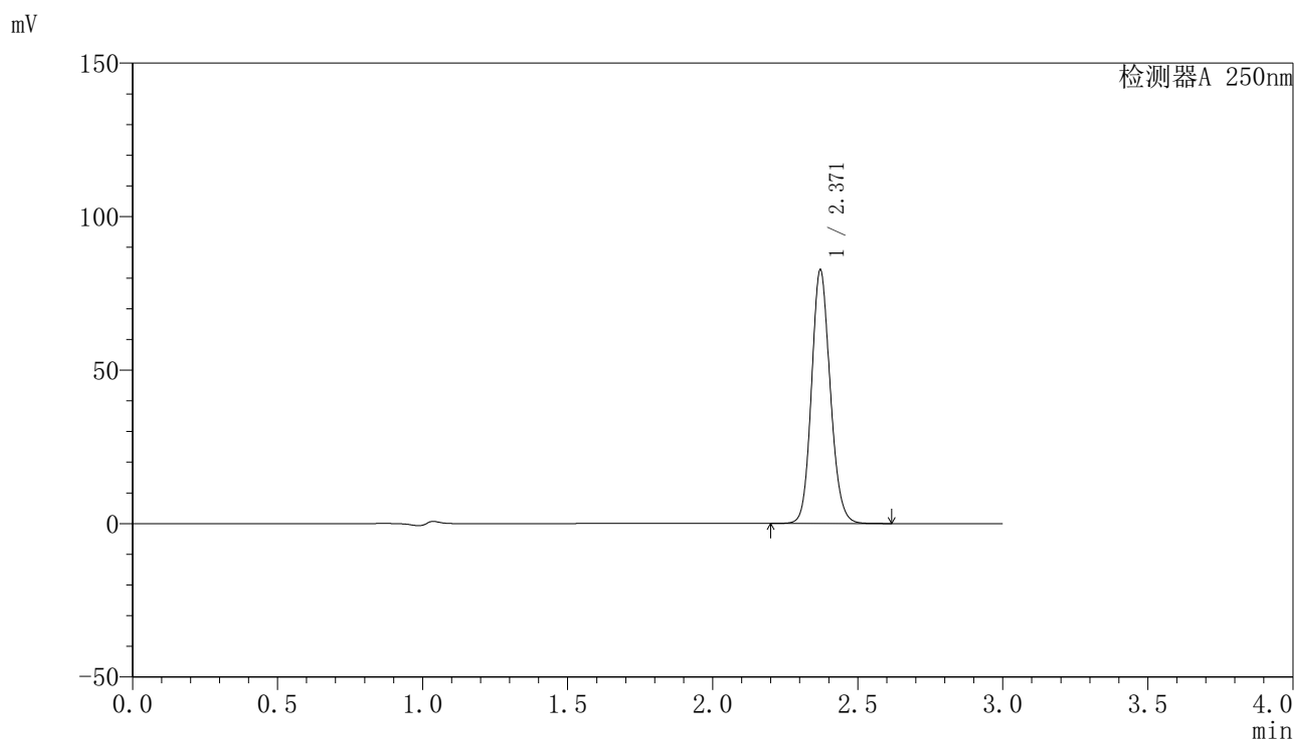
检测器A 250nm

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	2.371	369215	100.000	82280	6561	1.130	--
总计		369215	100.000	82280			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1687-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

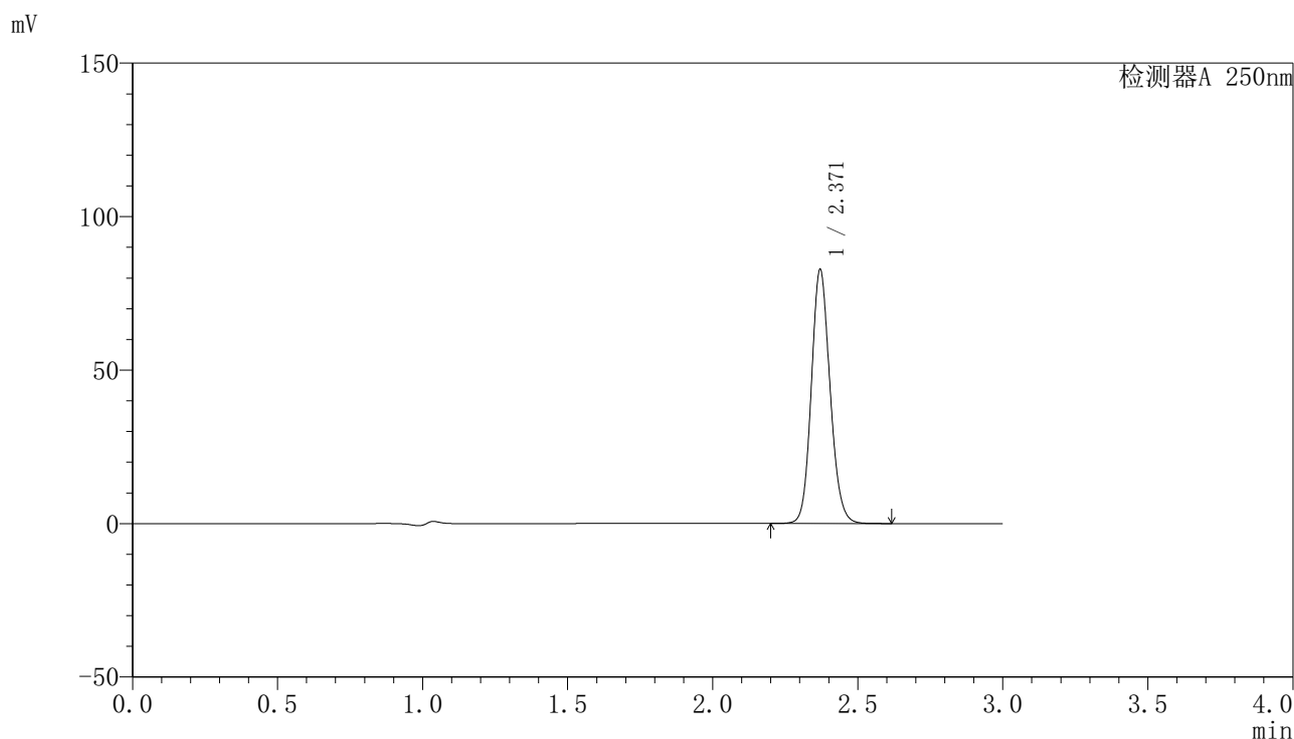
检测器A 250nm

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	2.371	370010	100.000	82628	6583	1.130	--
总计		370010	100.000	82628			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1688-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:50 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	370407	100.000	82667	6581	1.130	--
总计		370407	100.000	82667			

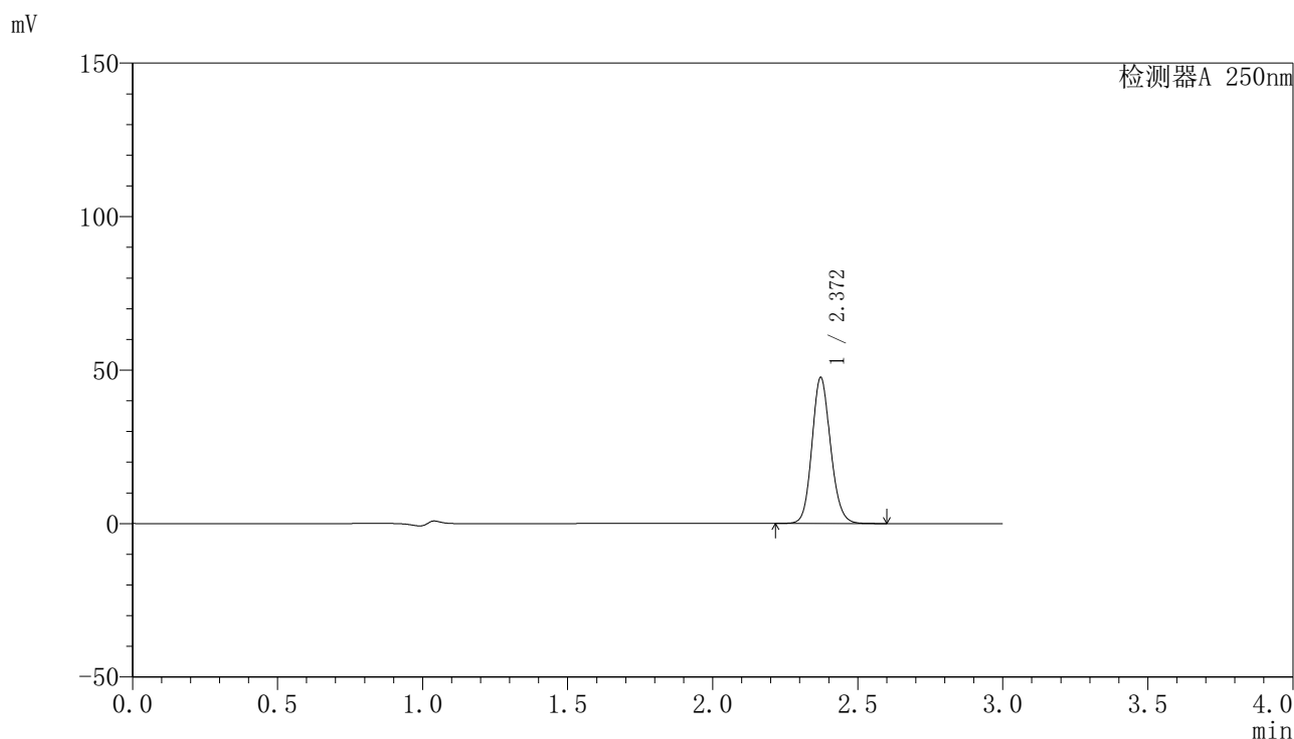


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1689-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:53 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	2.372	212050	100.000	47578	6649	1.130	--
总计		212050	100.000	47578			

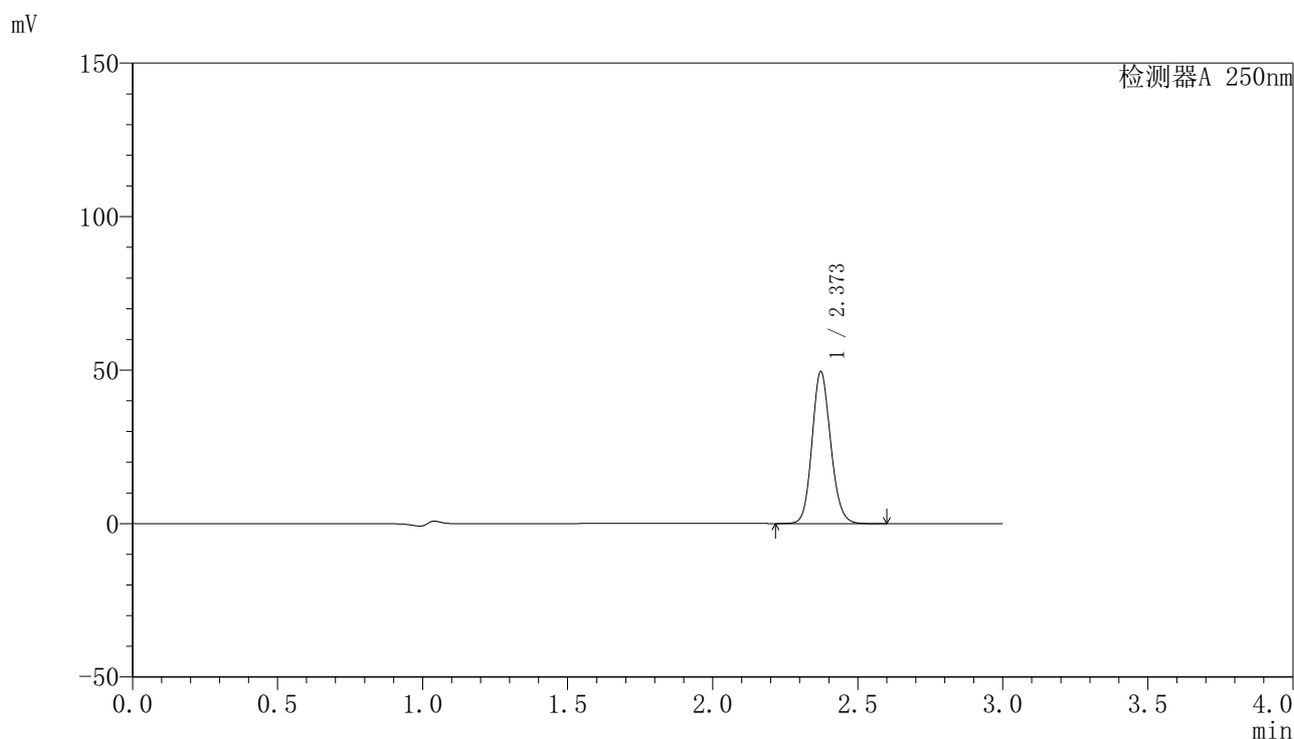


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1690-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

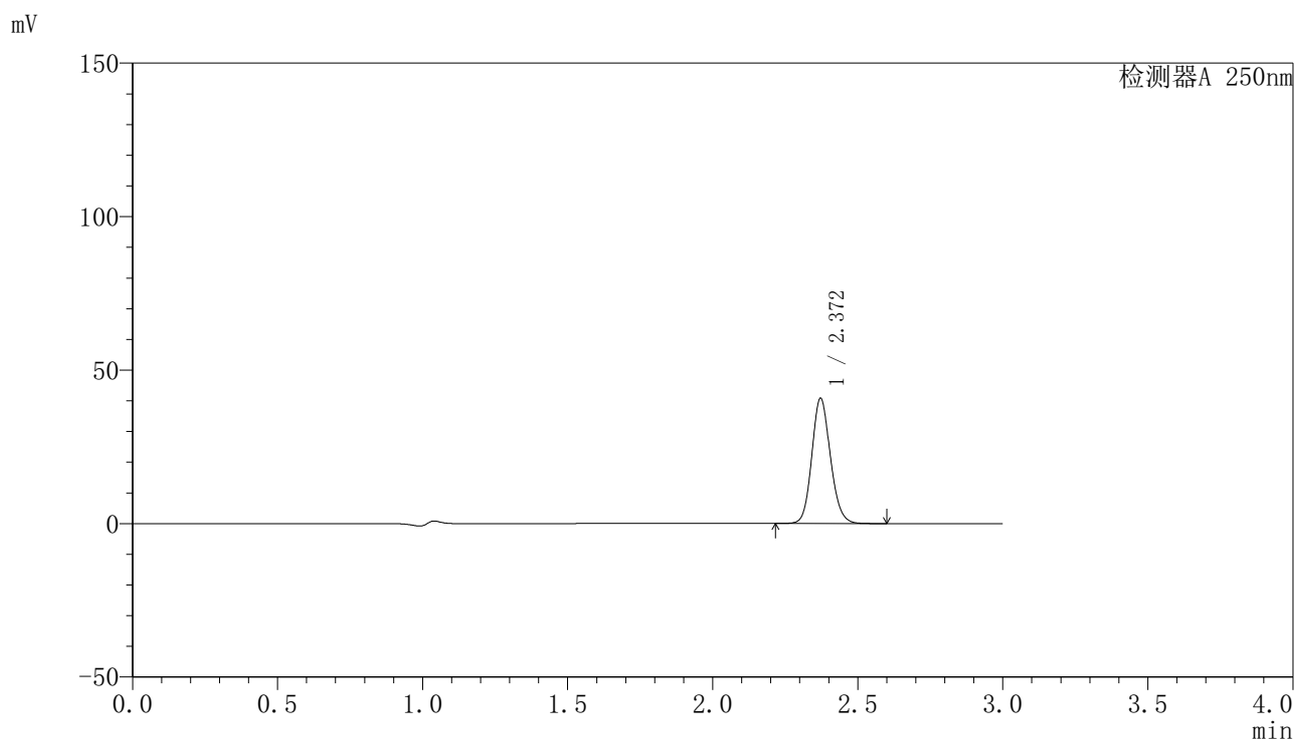
检测器A 250nm

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	2.373	220706	100.000	49512	6652	1.130	--
总计		220706	100.000	49512			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1691-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:32:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:32:58 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	2.372	181890	100.000	40828	6652	1.129	--
总计		181890	100.000	40828			

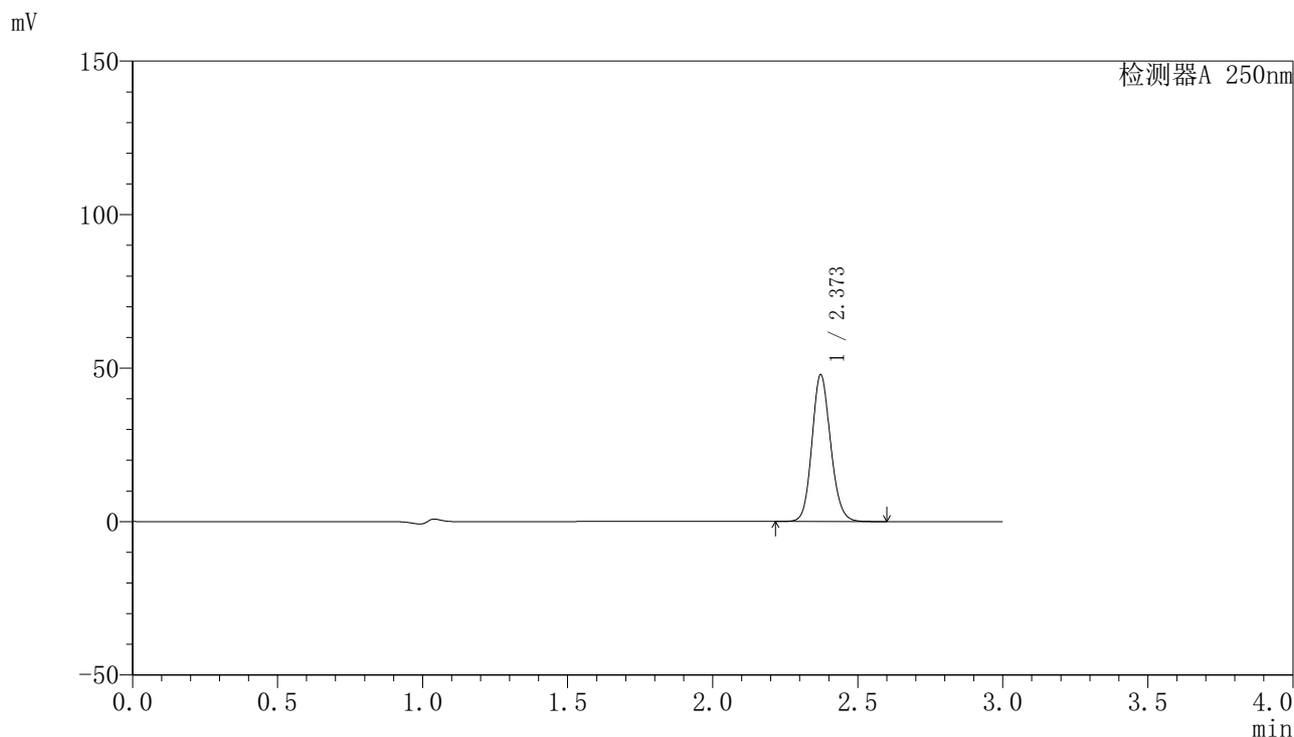


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1692-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

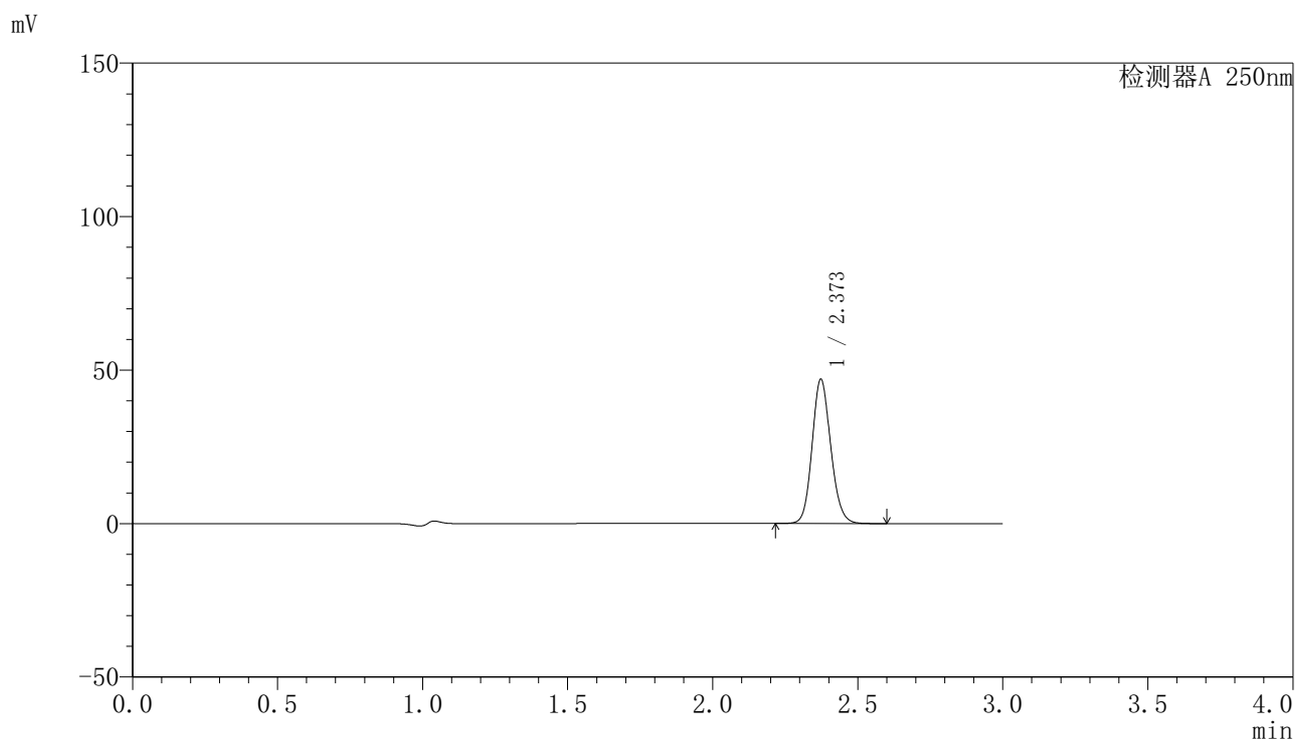
检测器A 250nm

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	2.373	213612	100.000	47856	6628	1.131	--
总计		213612	100.000	47856			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1693-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 23:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

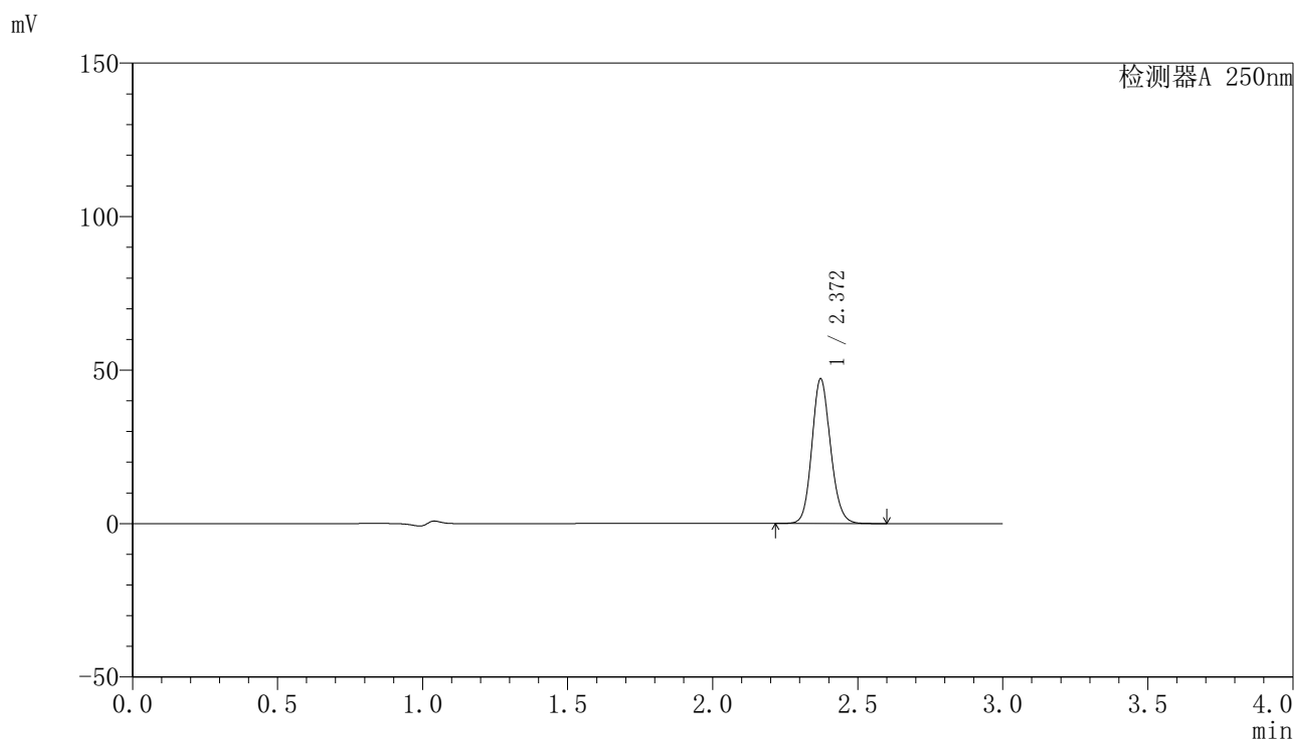
检测器A 250nm

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	2.373	209987	100.000	46997	6627	1.130	--
总计		209987	100.000	46997			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1694-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

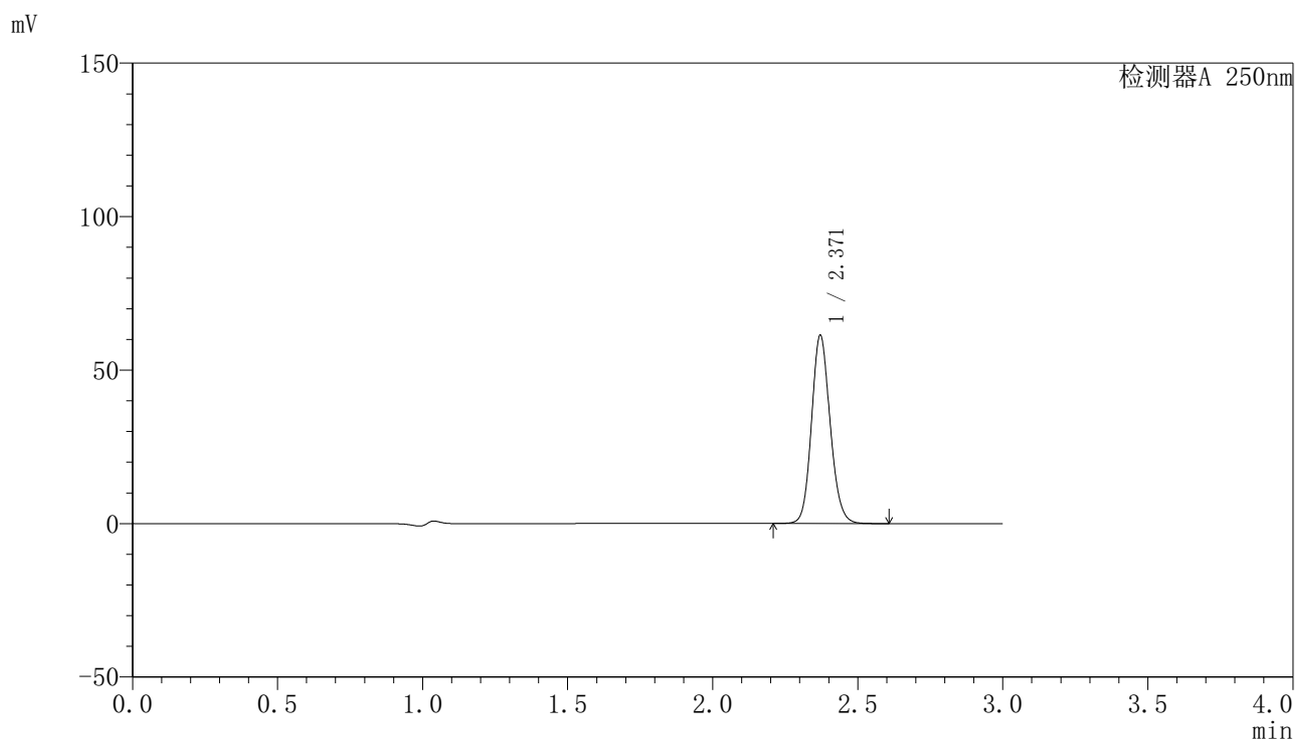
检测器A 250nm

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	2.372	210131	100.000	47159	6650	1.129	--
总计		210131	100.000	47159			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1695-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

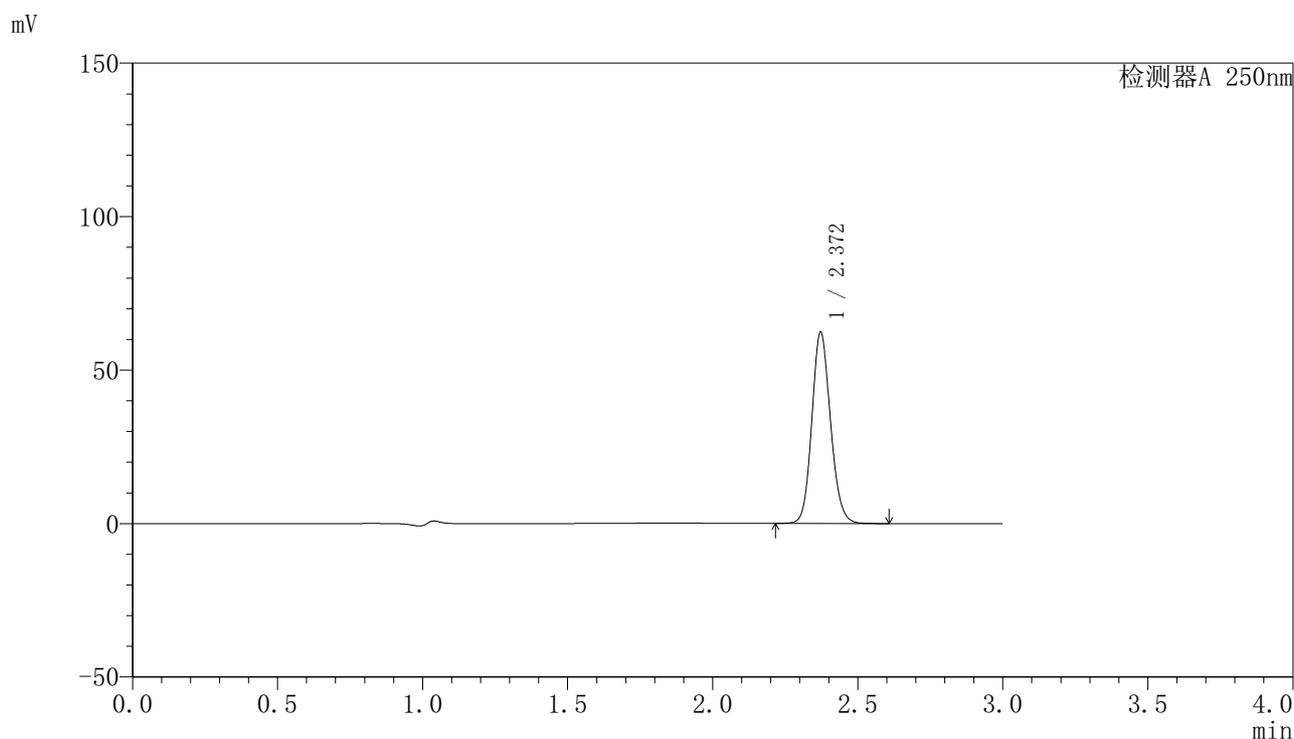
检测器A 250nm

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	2.371	273244	100.000	61326	6637	1.129	--
总计		273244	100.000	61326			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1696-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:49:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

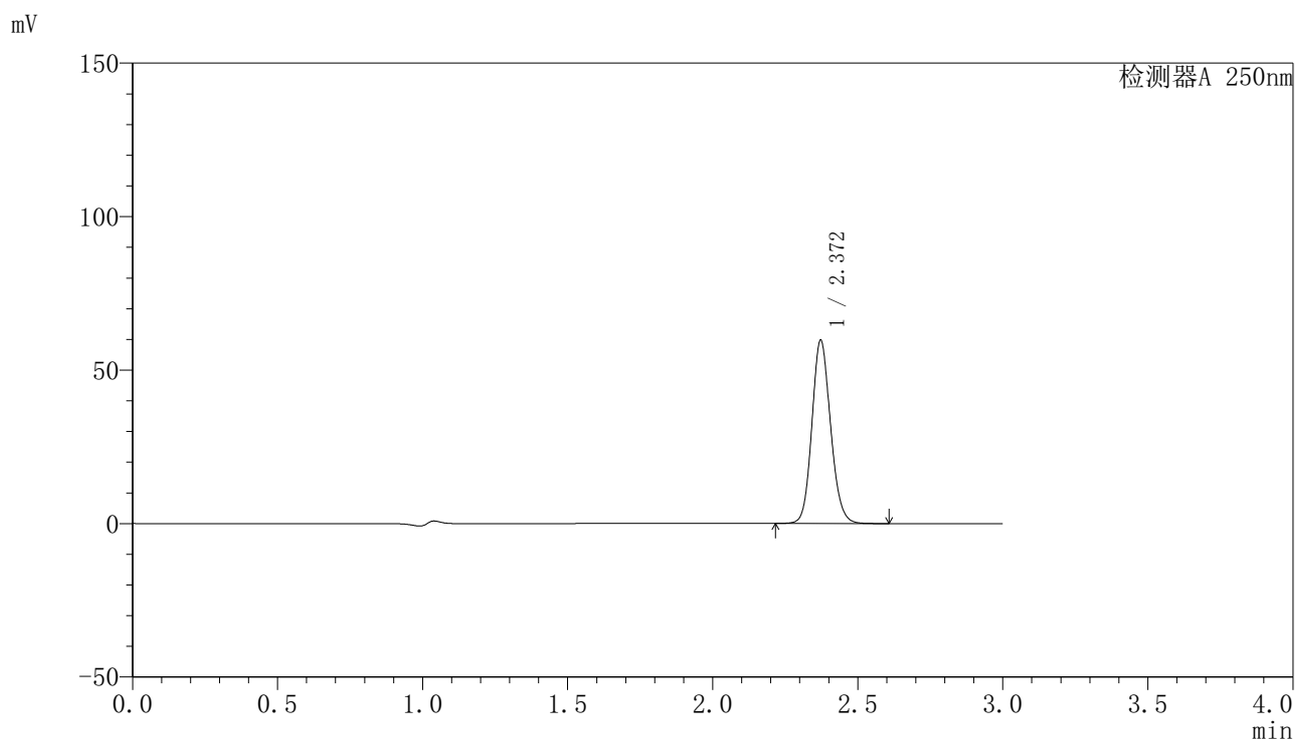
检测器A 250nm

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	2.372	277786	100.000	62336	6649	1.130	--
总计		277786	100.000	62336			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1697-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

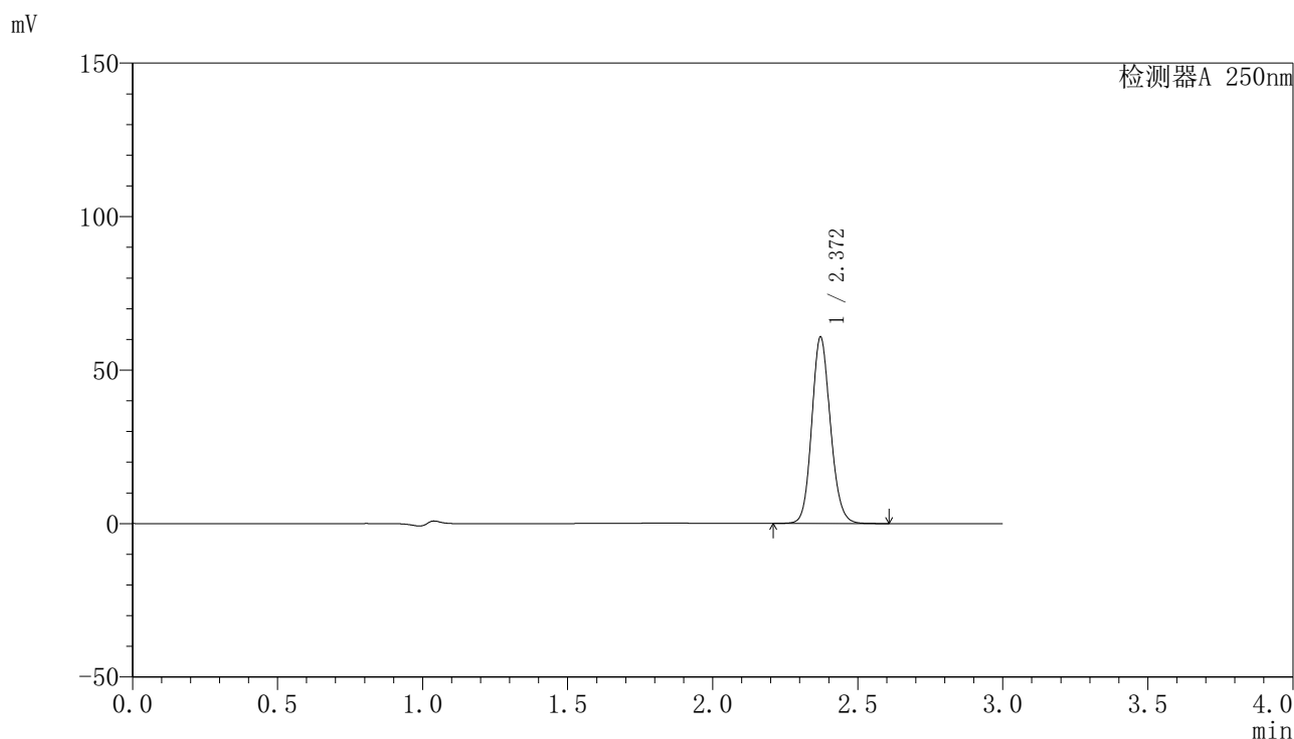
检测器A 250nm

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	2.372	266631	100.000	59727	6627	1.130	--
总计		266631	100.000	59727			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1698-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/22 23:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

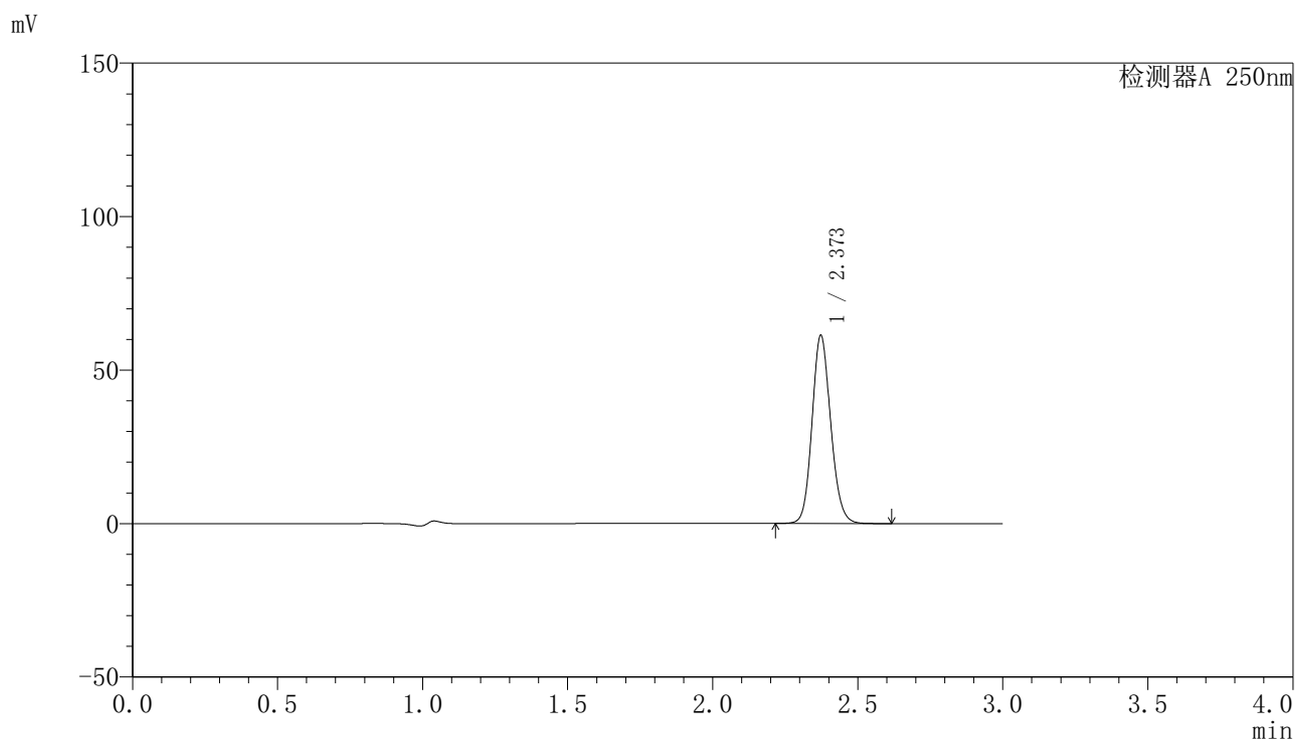
检测器A 250nm

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	2.372	270931	100.000	60756	6638	1.129	--
总计		270931	100.000	60756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1699-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/22 23:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

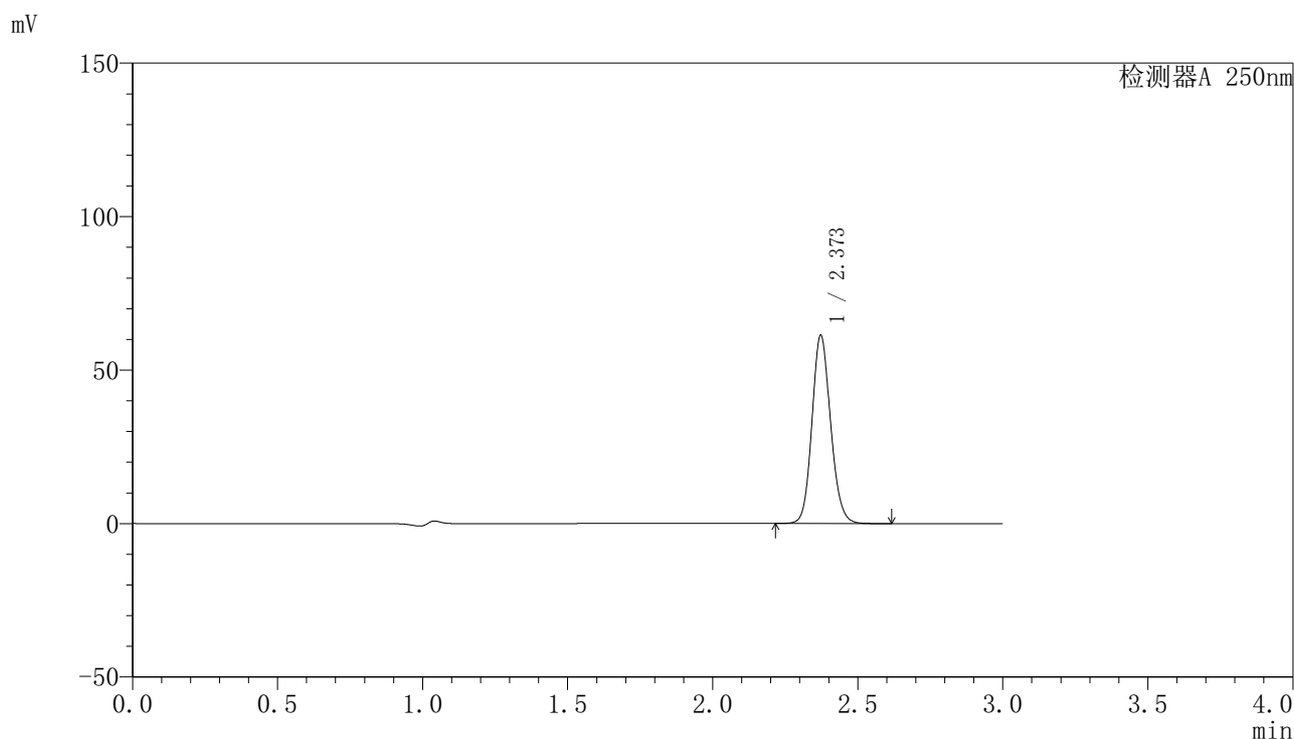
检测器A 250nm

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	2.373	273630	100.000	61249	6624	1.130	--
总计		273630	100.000	61249			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1700-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

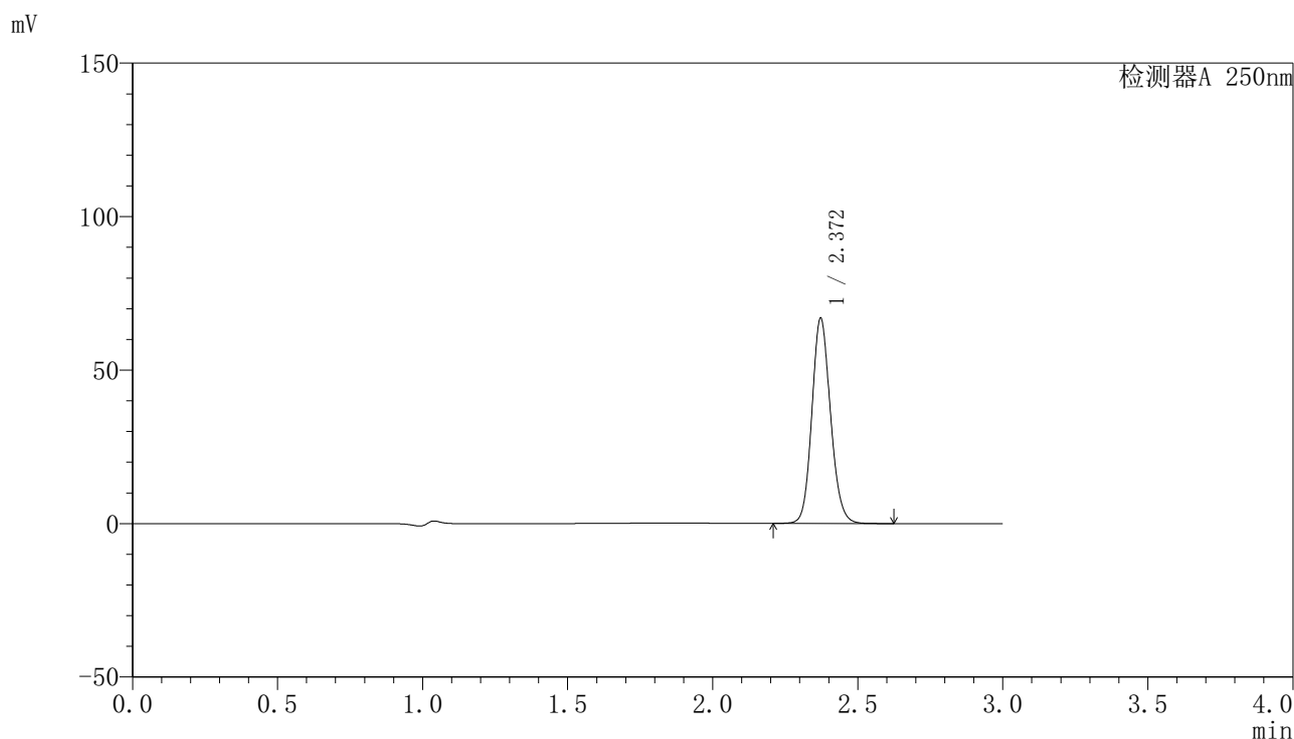
检测器A 250nm

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	2.373	273646	100.000	61330	6626	1.130	--
总计		273646	100.000	61330			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1701-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:25 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	2.372	298263	100.000	66883	6642	1.129	--
总计		298263	100.000	66883			

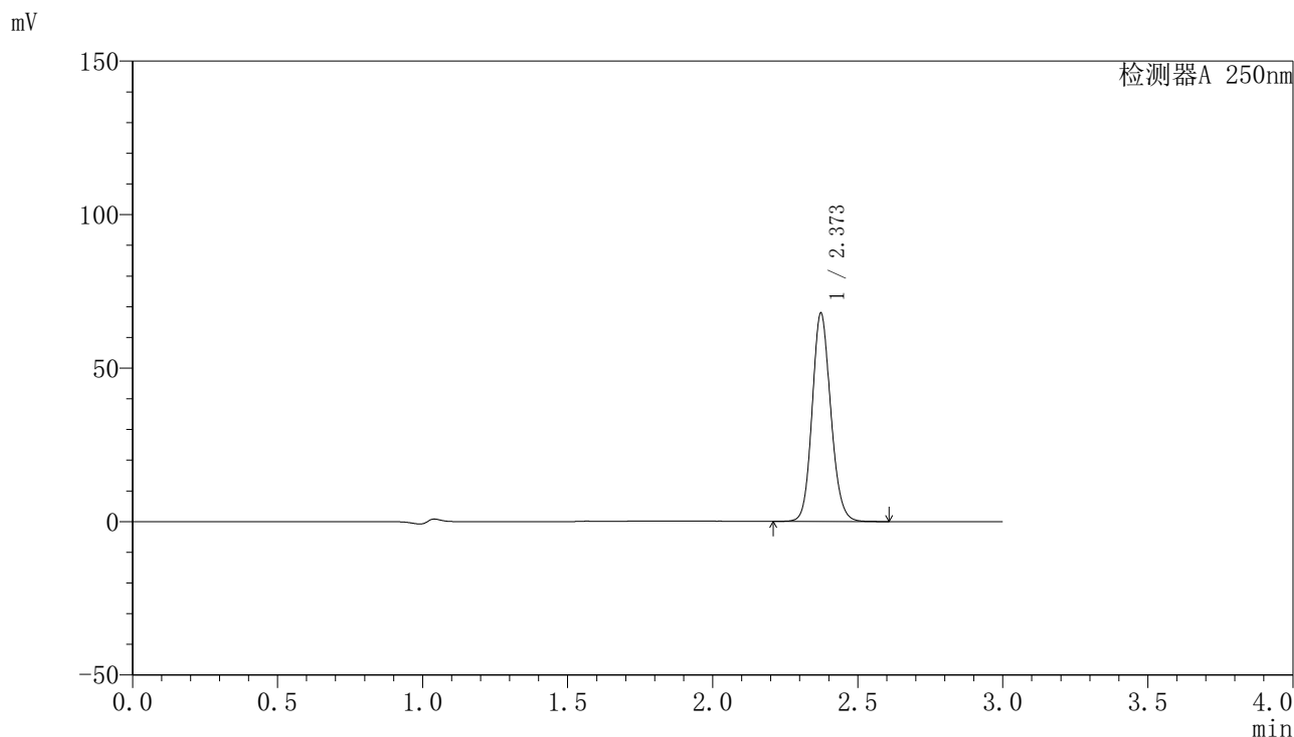


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1702-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:28 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	2.373	302158	100.000	67782	6666	1.130	--
总计		302158	100.000	67782			

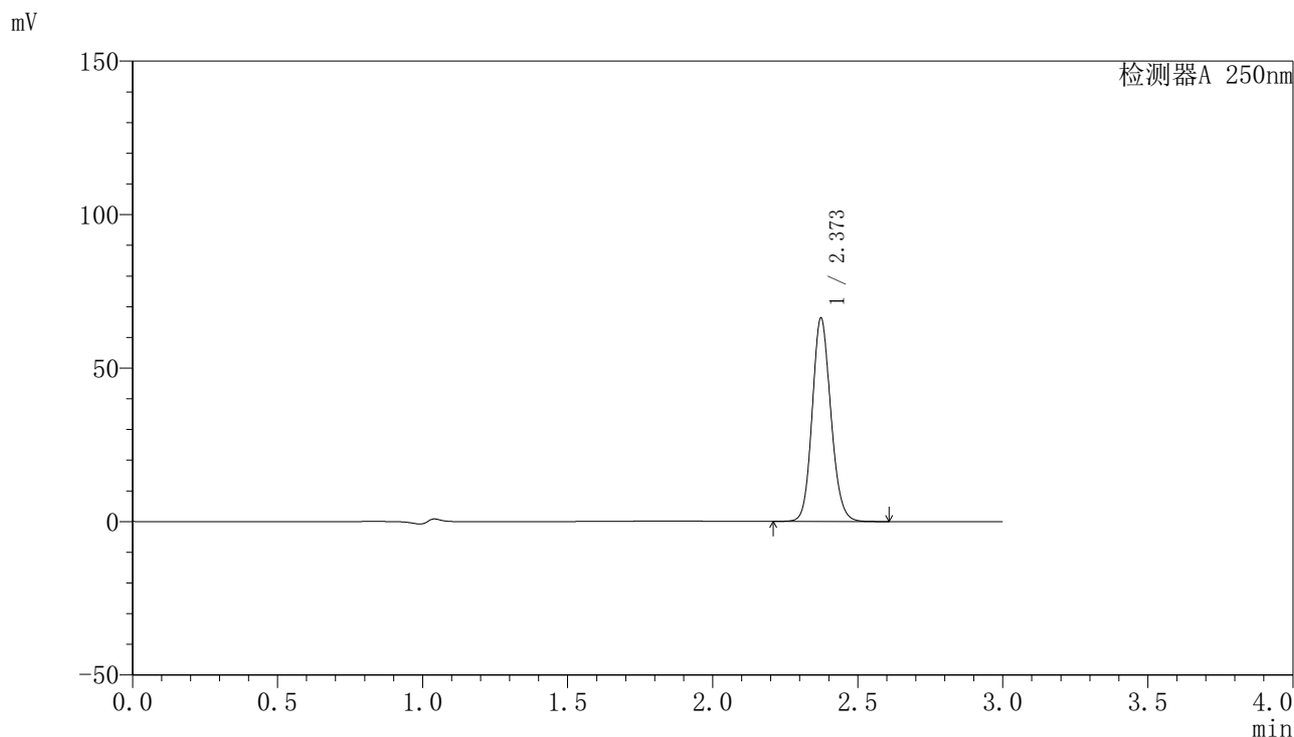


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1703-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

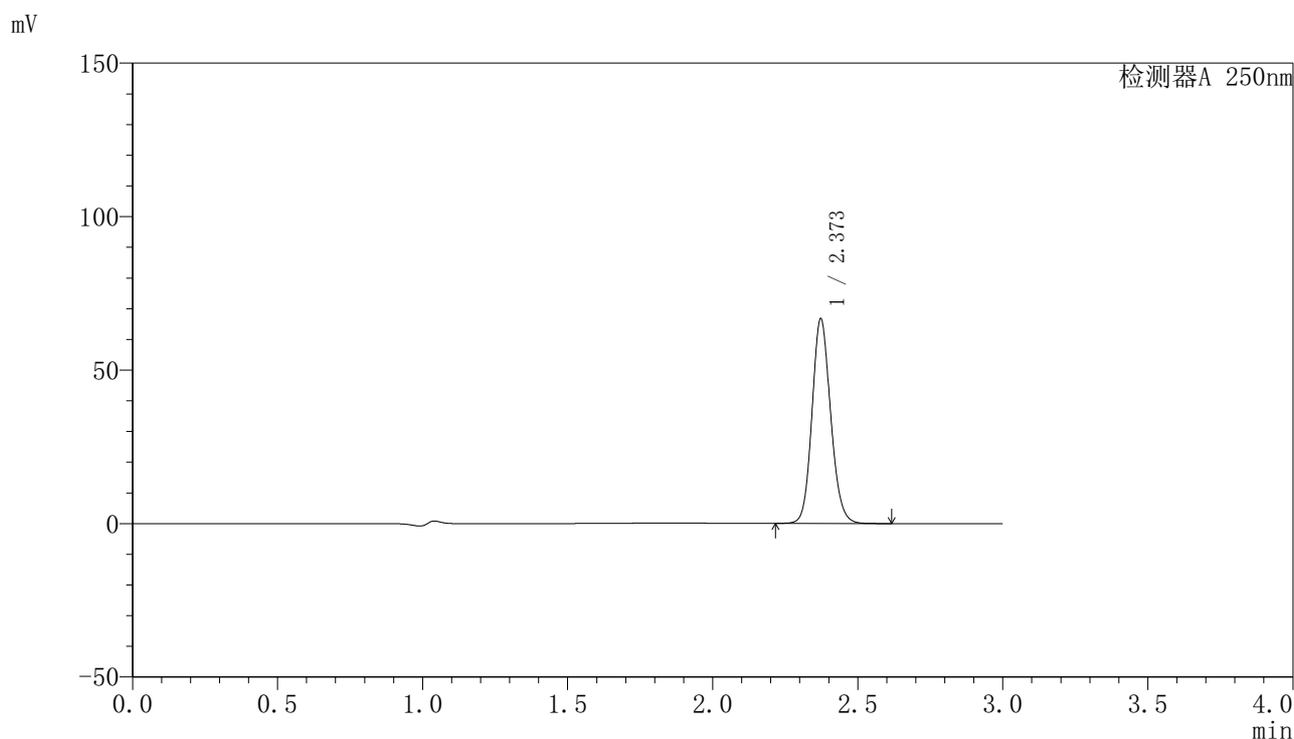
检测器A 250nm

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	2.373	295679	100.000	66199	6646	1.130	--
总计		295679	100.000	66199			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1704-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

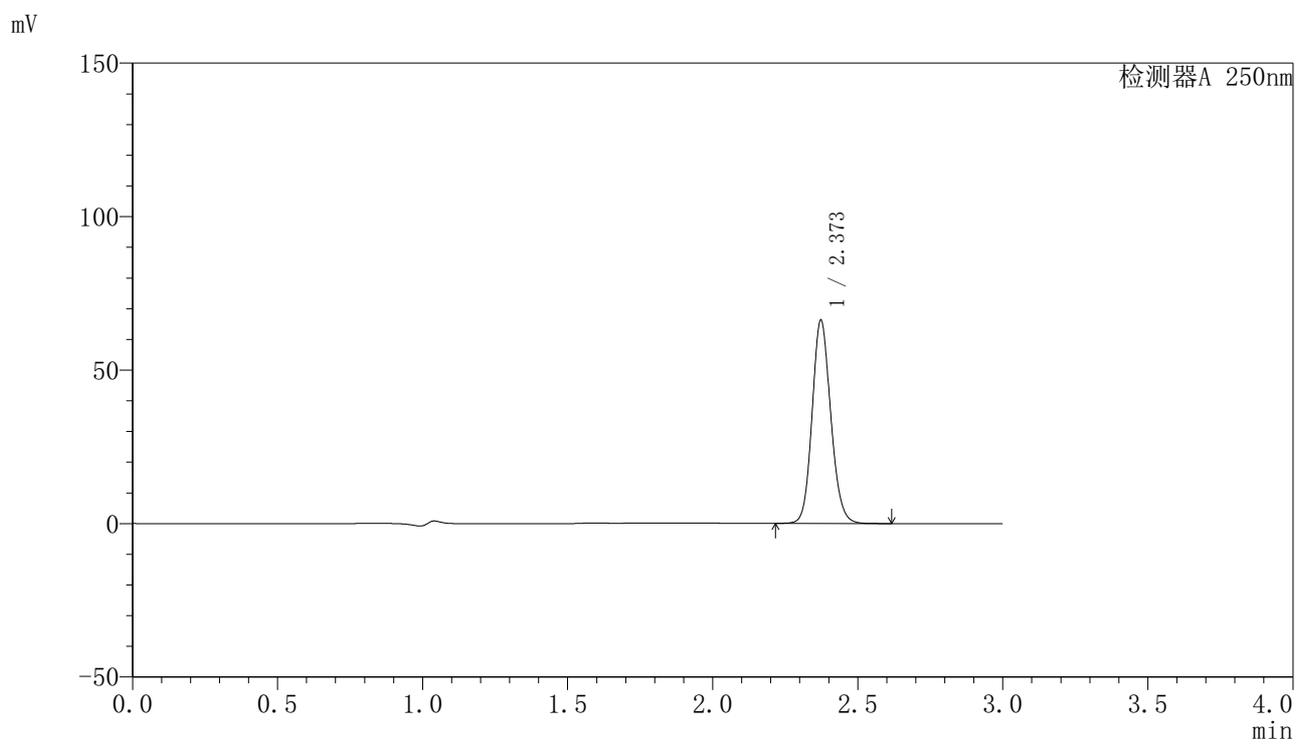
检测器A 250nm

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	2.373	297507	100.000	66680	6629	1.130	--
总计		297507	100.000	66680			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1705-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

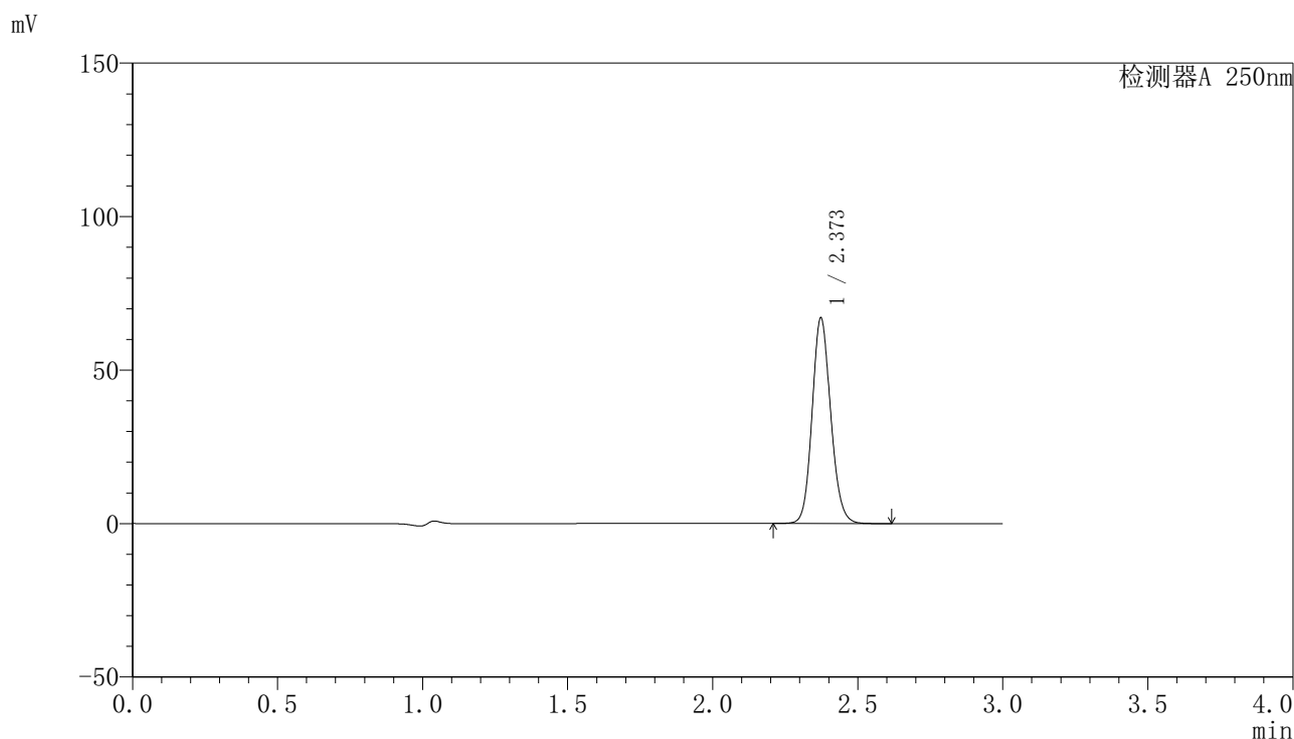
检测器A 250nm

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	2.373	295399	100.000	66161	6640	1.131	--
总计		295399	100.000	66161			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1706-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

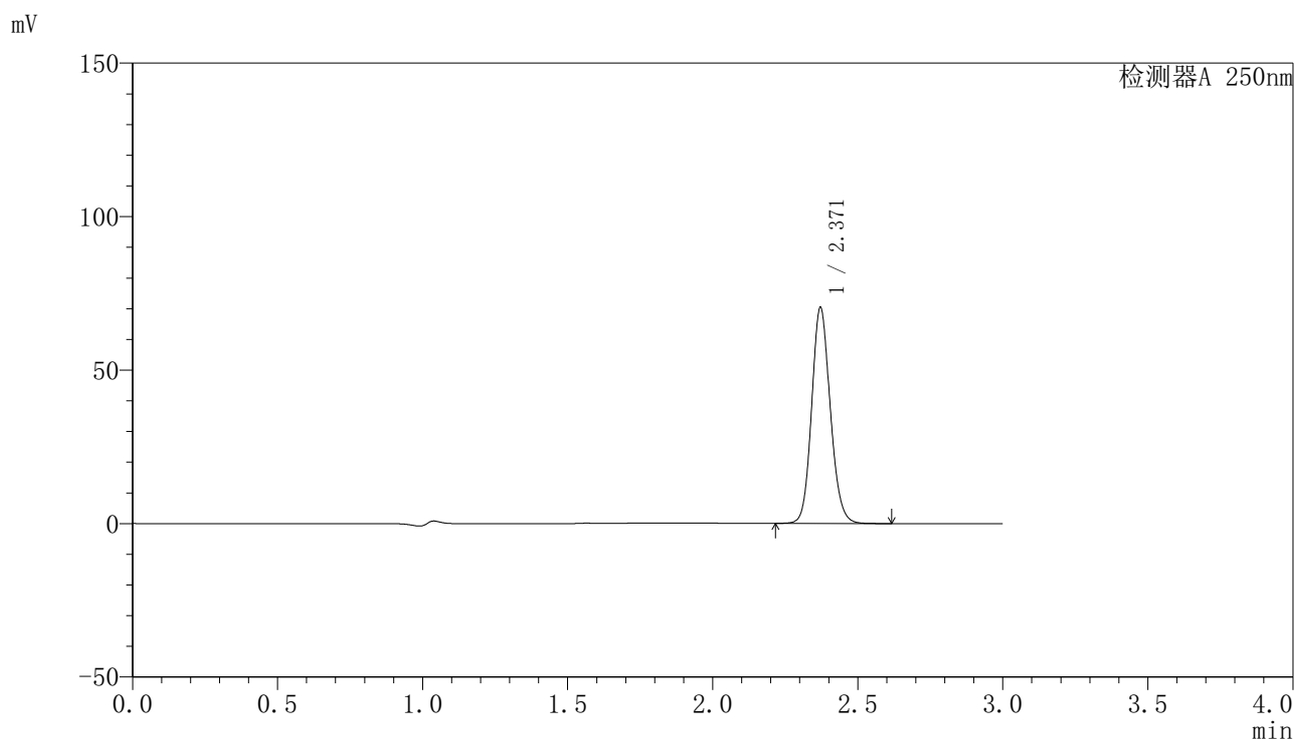
检测器A 250nm

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	2.373	298369	100.000	66942	6663	1.129	--
总计		298369	100.000	66942			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1707-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:26:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:42 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	313368	100.000	70373	6655	1.129	--
总计		313368	100.000	70373			

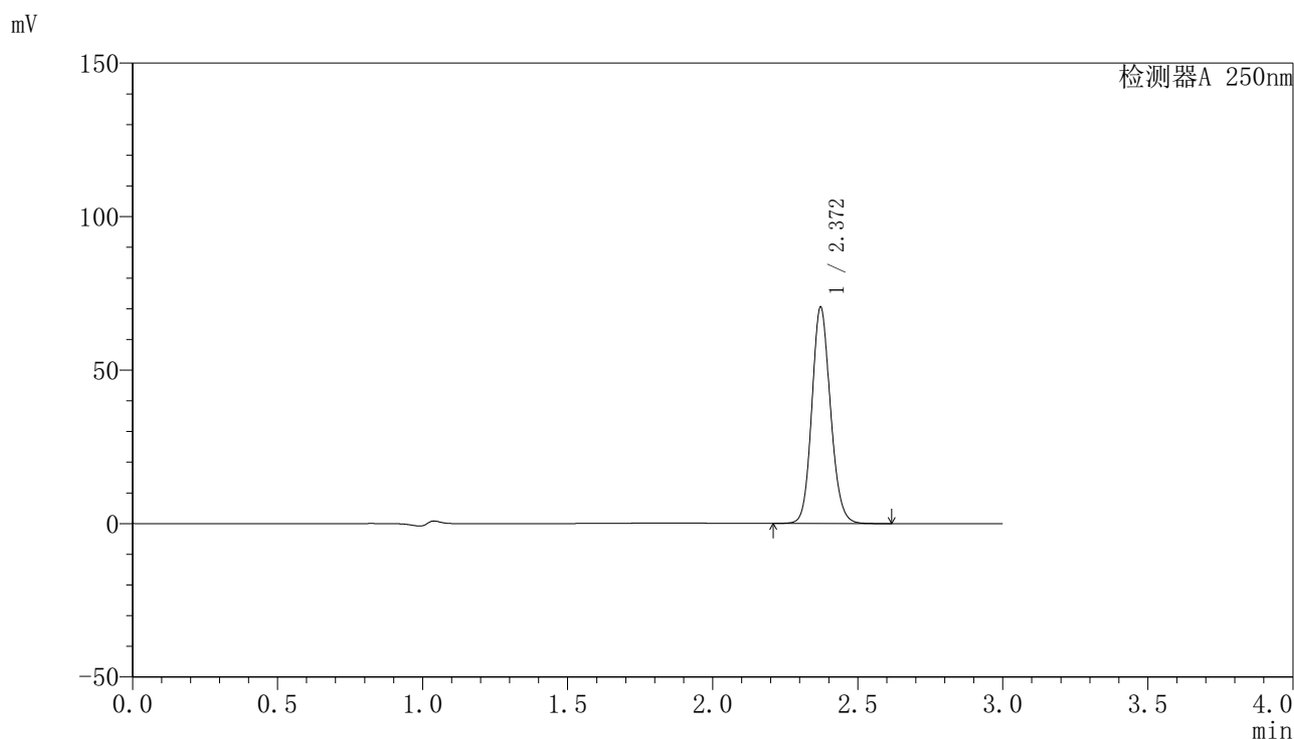


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1708-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

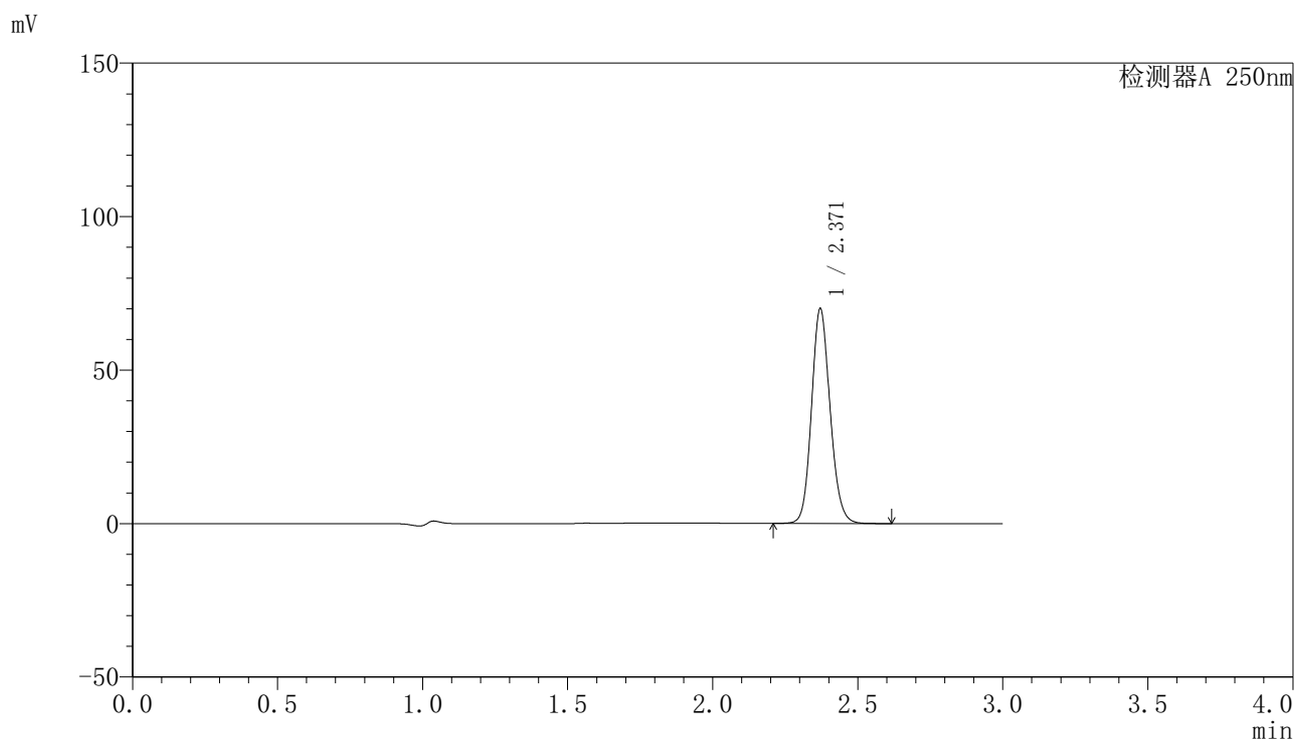
检测器A 250nm

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	2.372	314081	100.000	70512	6654	1.130	--
总计		314081	100.000	70512			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1709-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:33:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

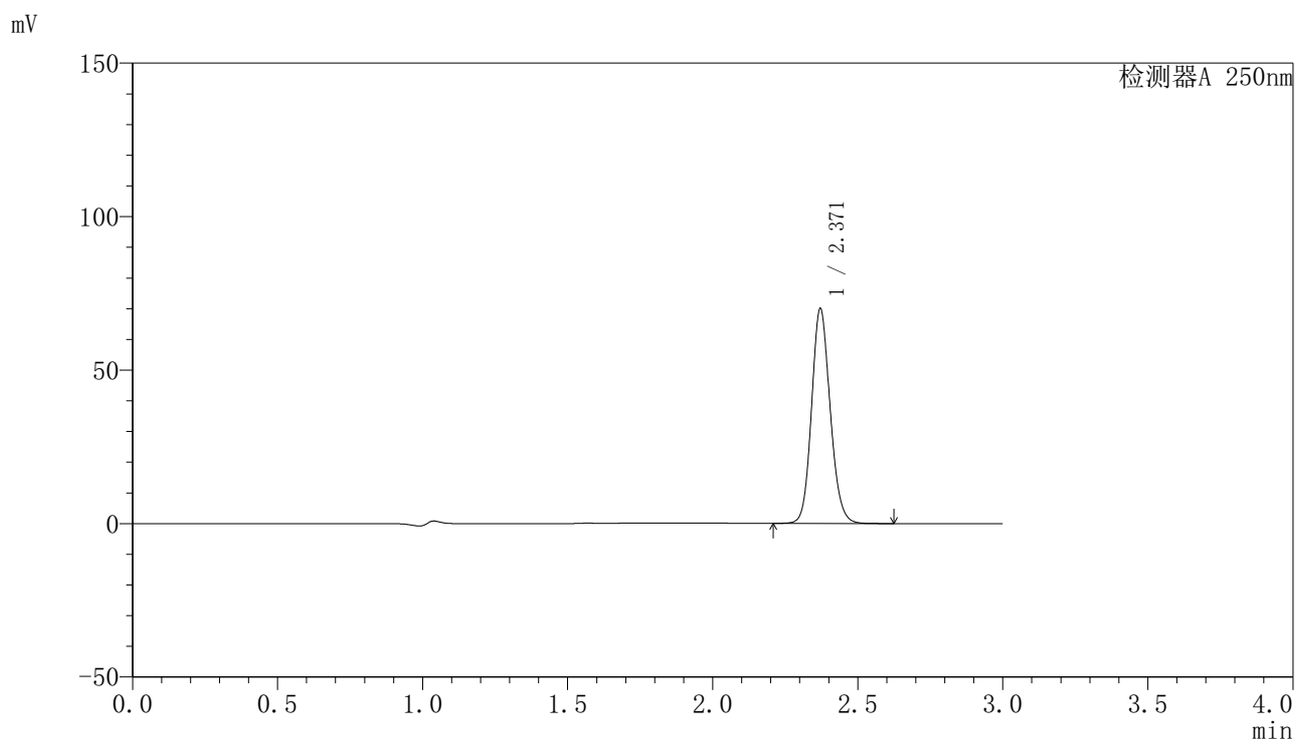
检测器A 250nm

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	2.371	310910	100.000	69963	6690	1.129	--
总计		310910	100.000	69963			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1710-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

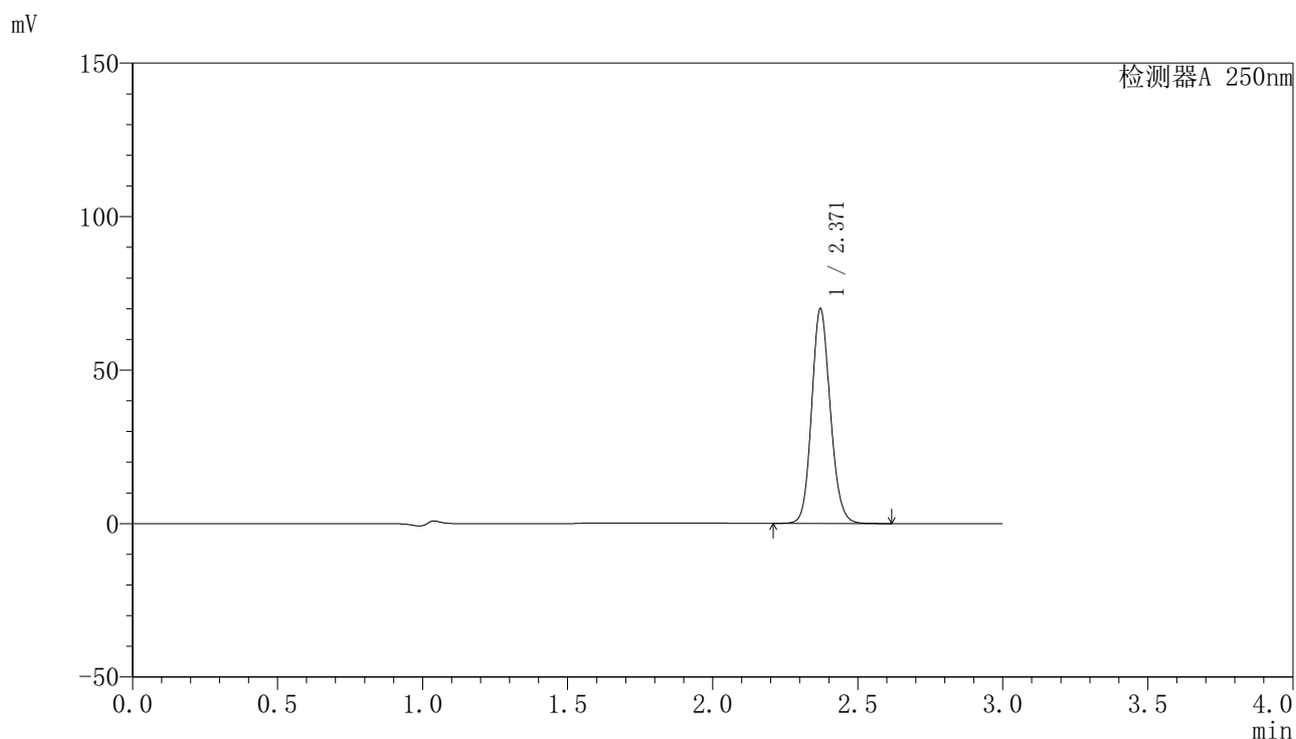
检测器A 250nm

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	311537	100.000	69991	6662	1.130	--
总计		311537	100.000	69991			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1711-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:53 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	2.371	311422	100.000	69949	6658	1.130	--
总计		311422	100.000	69949			

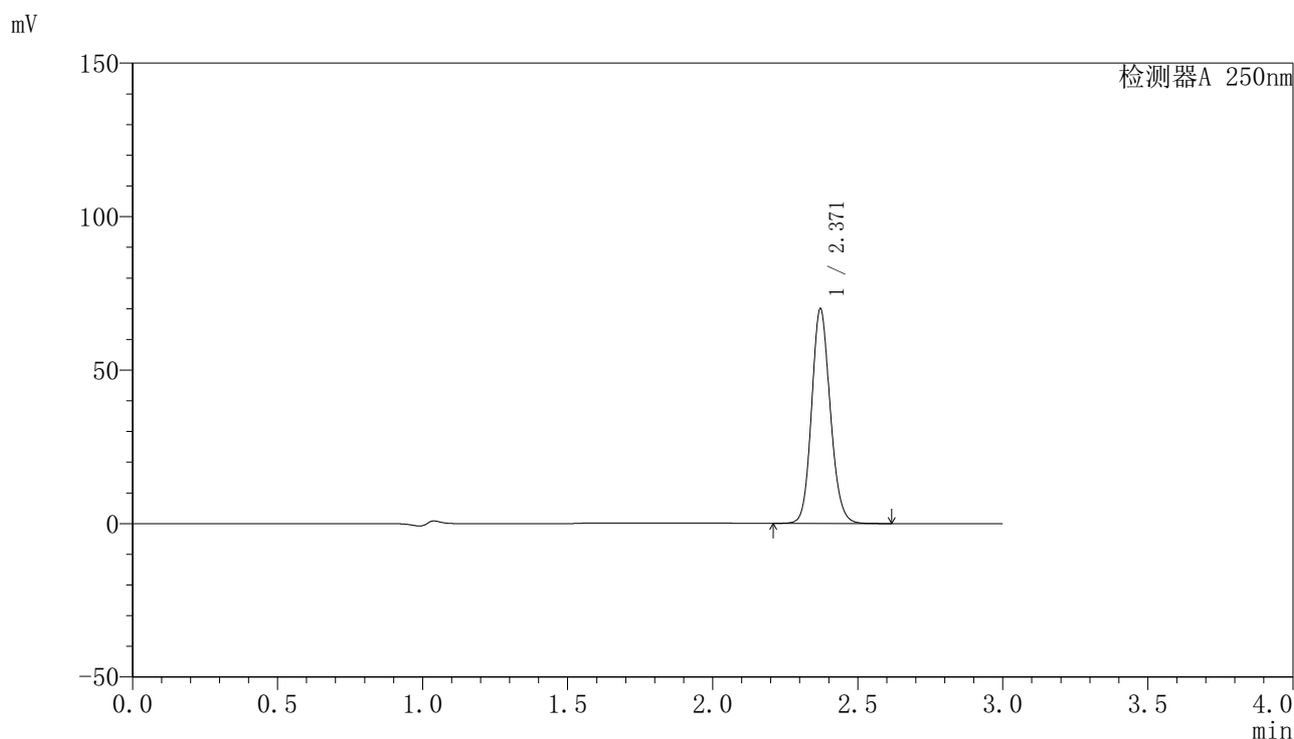


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1712-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:55 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	311632	100.000	69936	6646	1.130	--
总计		311632	100.000	69936			

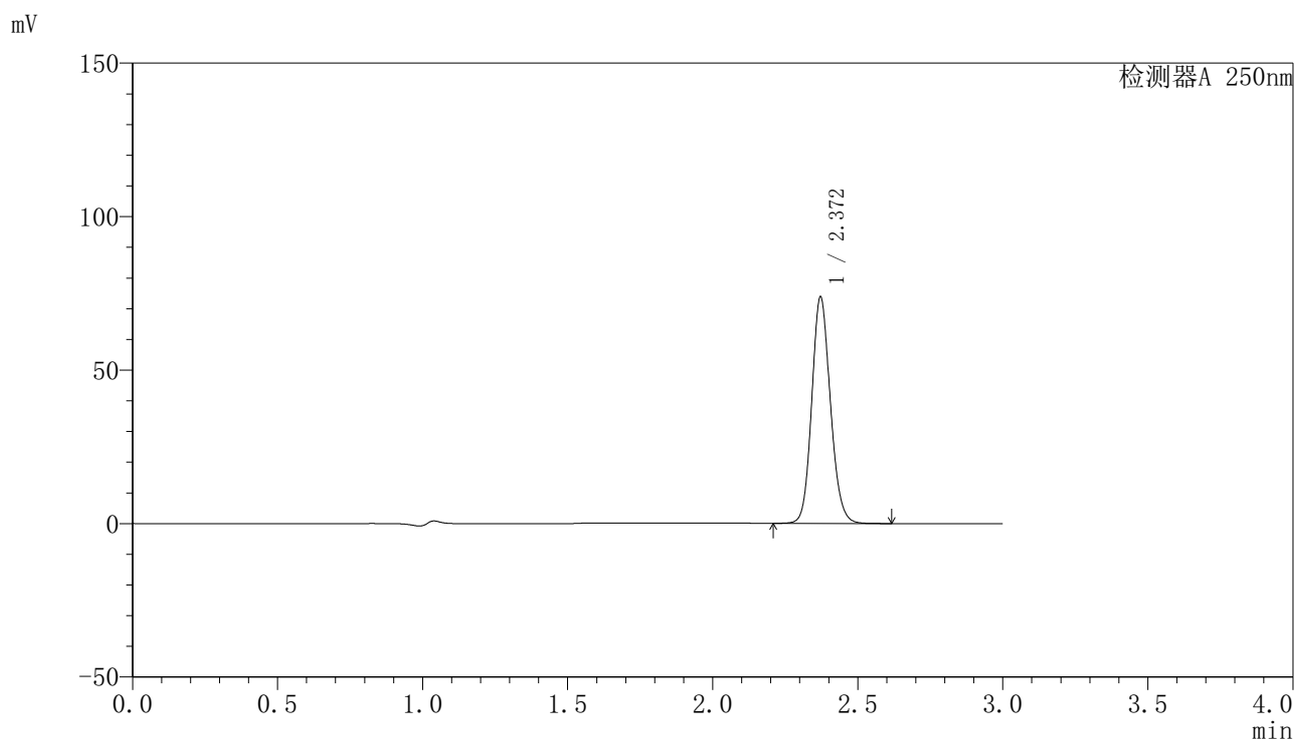


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1713-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:33:58 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	2.372	328957	100.000	73829	6651	1.130	--
总计		328957	100.000	73829			

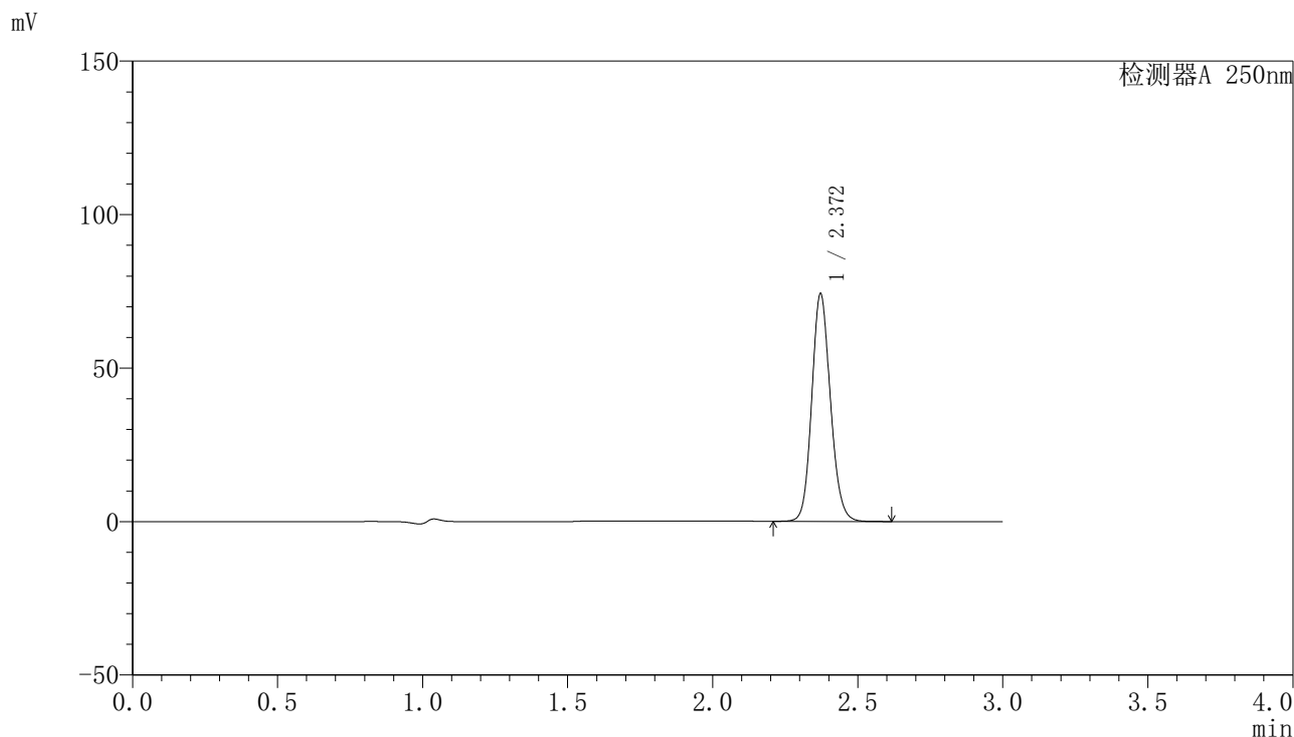


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1714-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:01 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	2.372	330956	100.000	74179	6632	1.131	--
总计		330956	100.000	74179			

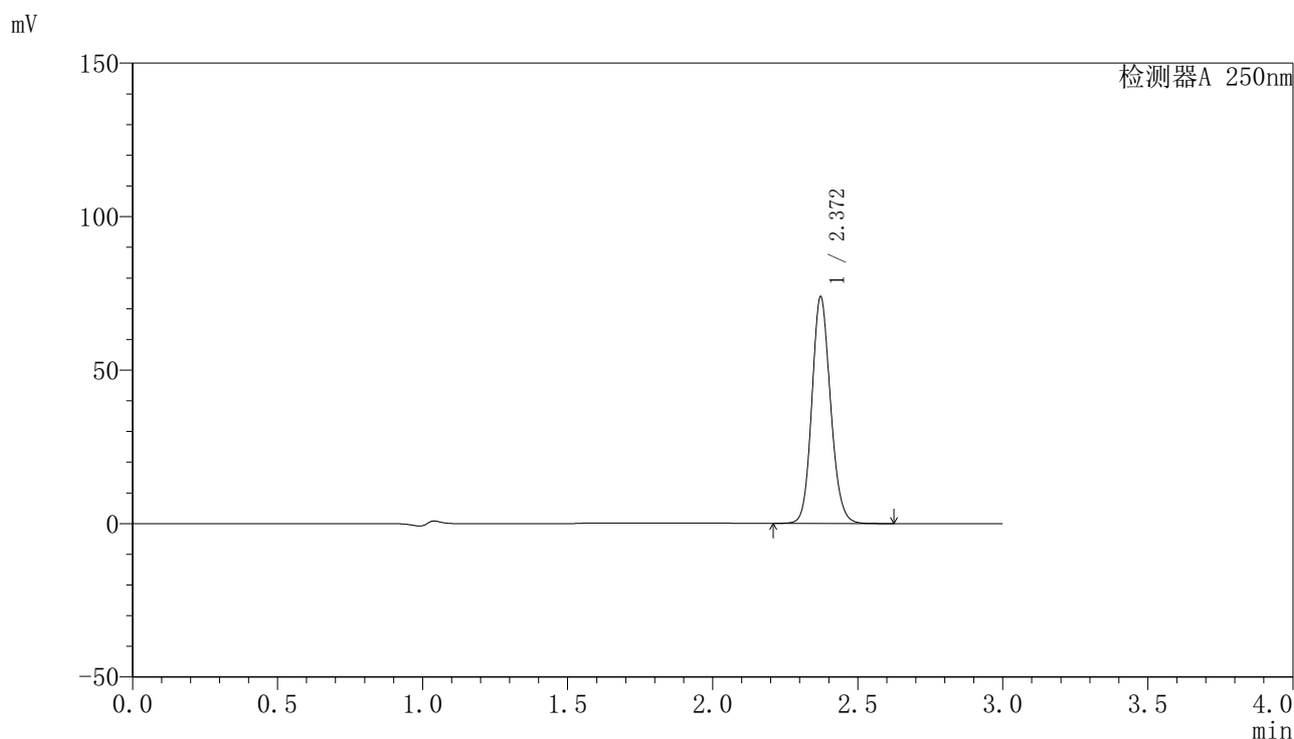


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1715-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

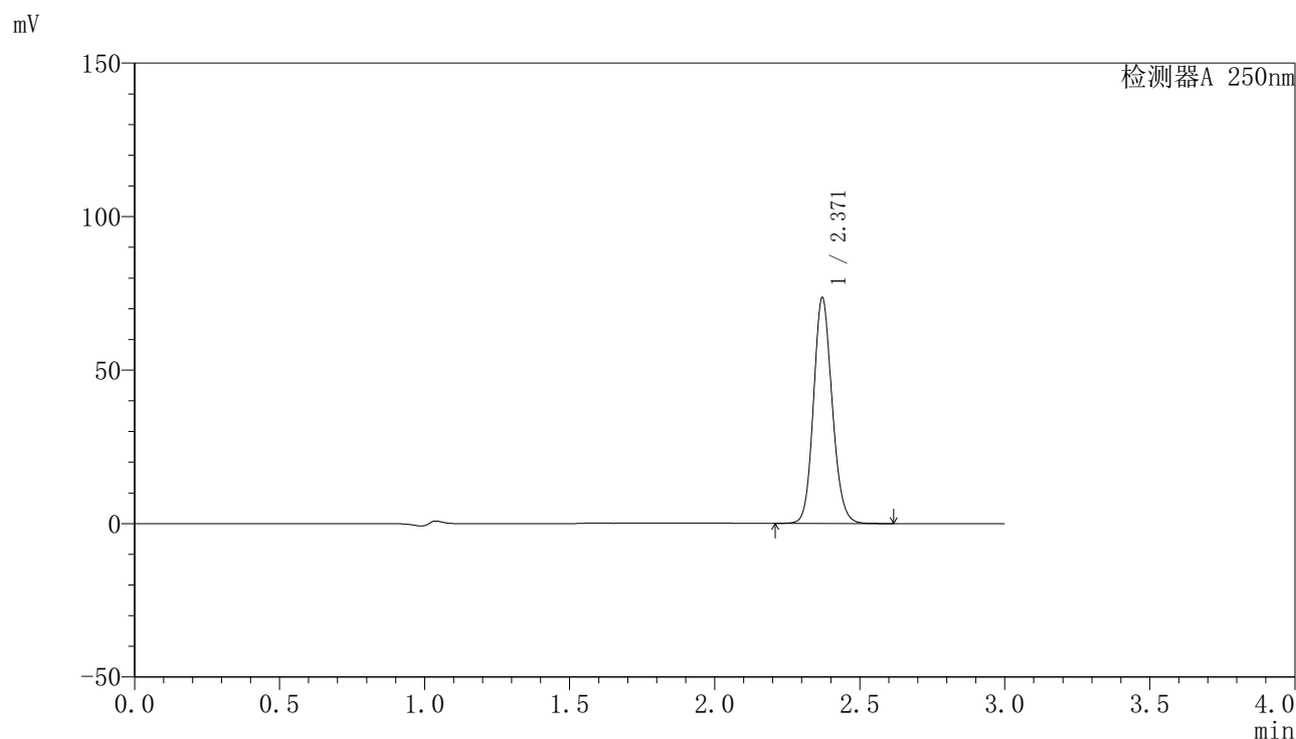
检测器A 250nm

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	2.372	329253	100.000	73862	6646	1.131	--
总计		329253	100.000	73862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1716-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 00:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:06 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	2.371	328039	100.000	73552	6623	1.130	--
总计		328039	100.000	73552			

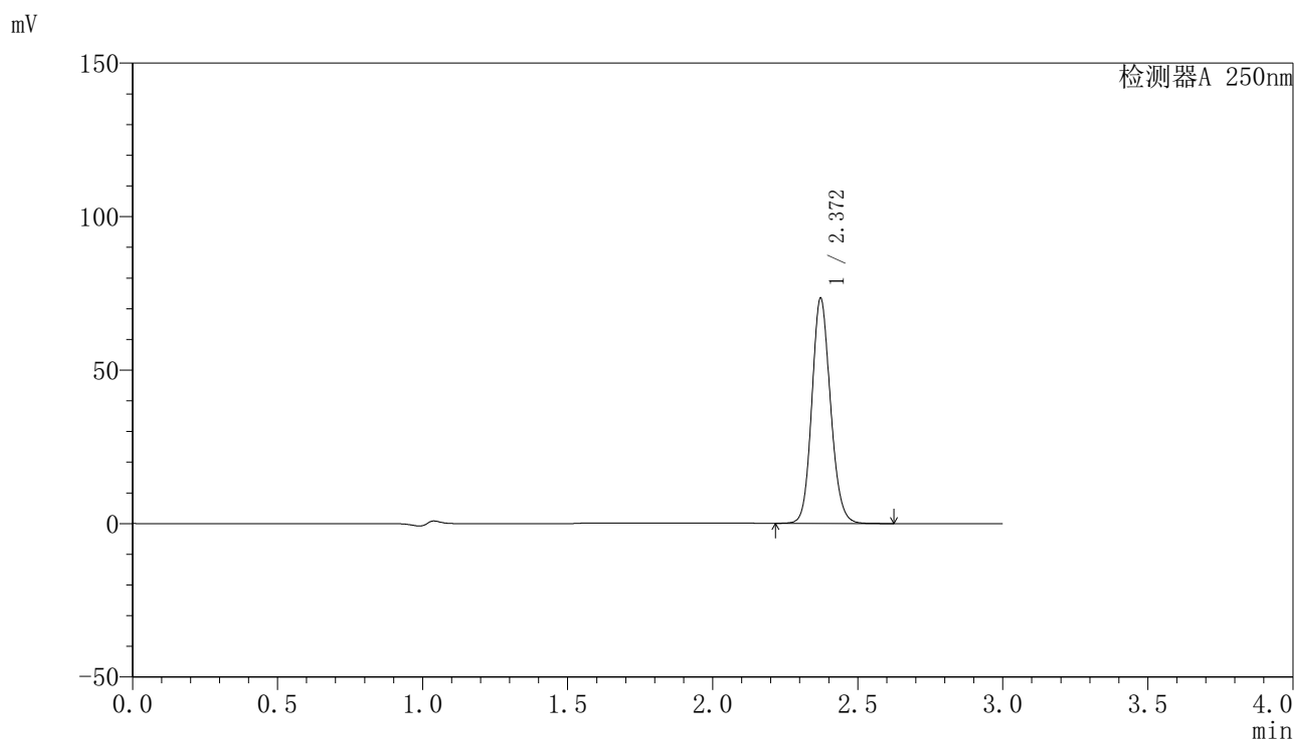


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1717-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

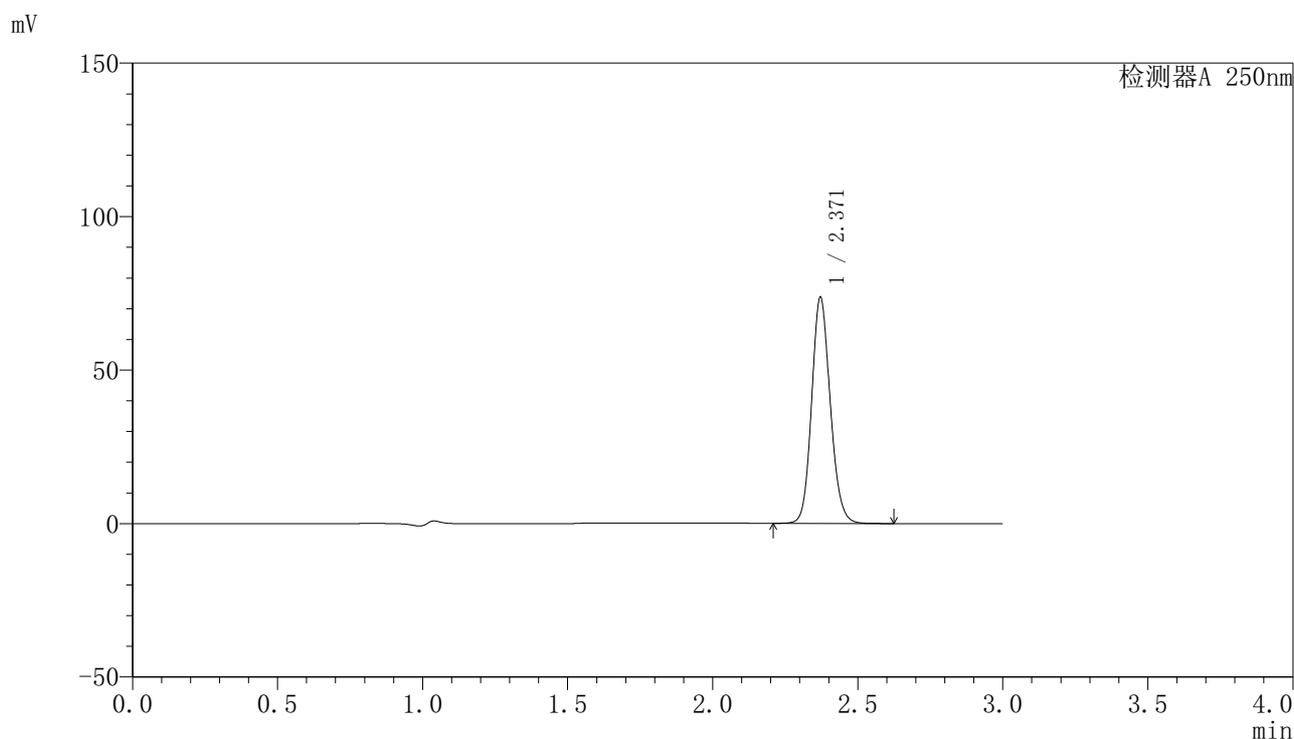
检测器A 250nm

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	2.372	326988	100.000	73361	6649	1.131	--
总计		326988	100.000	73361			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1718-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:03:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

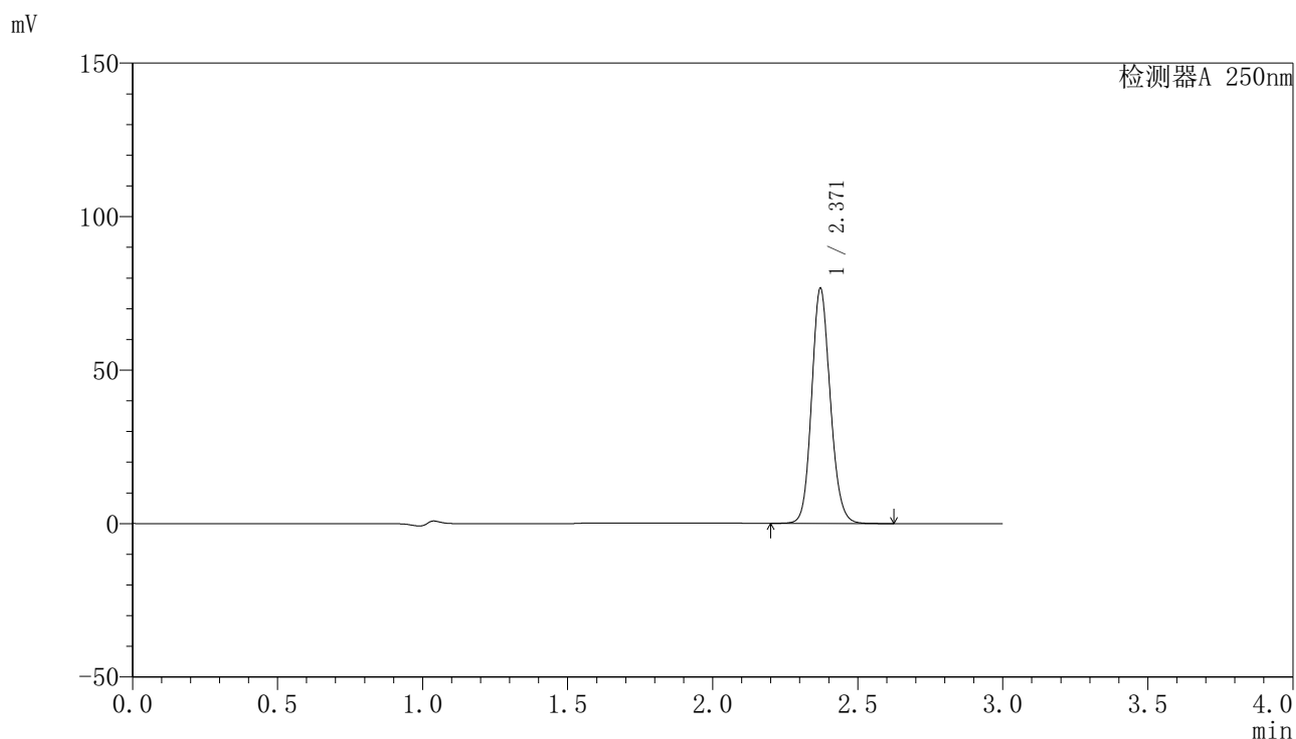
检测器A 250nm

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	2.371	327745	100.000	73682	6671	1.130	--
总计		327745	100.000	73682			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1719-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

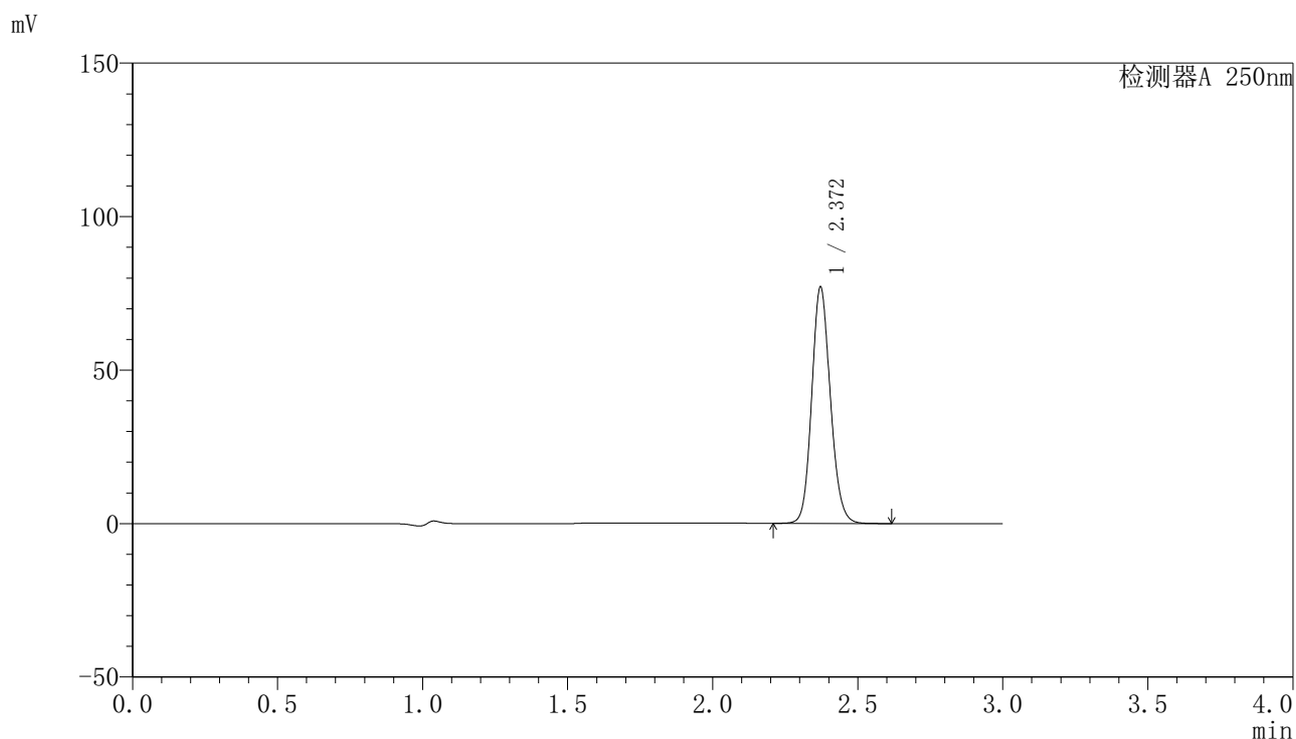
检测器A 250nm

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	2.371	340880	100.000	76604	6668	1.130	--
总计		340880	100.000	76604			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1720-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

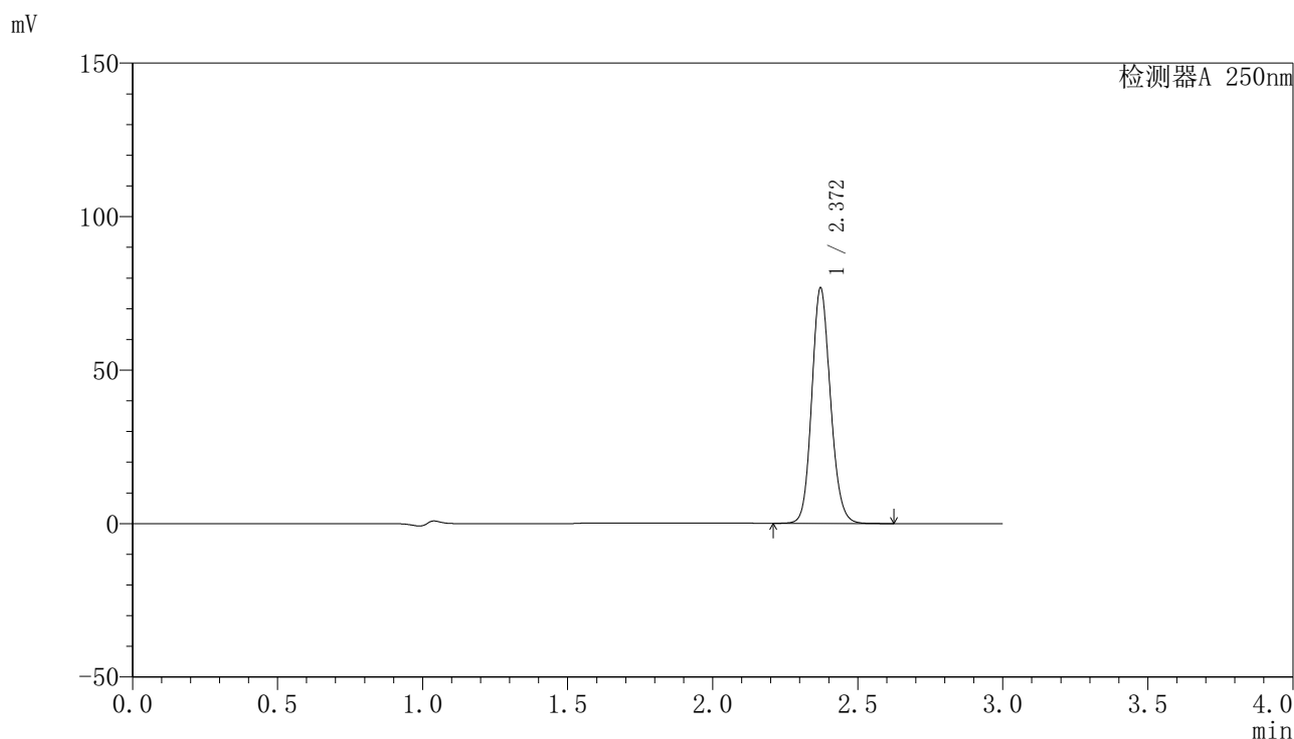
检测器A 250nm

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	2.372	343449	100.000	77034	6641	1.130	--
总计		343449	100.000	77034			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1721-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

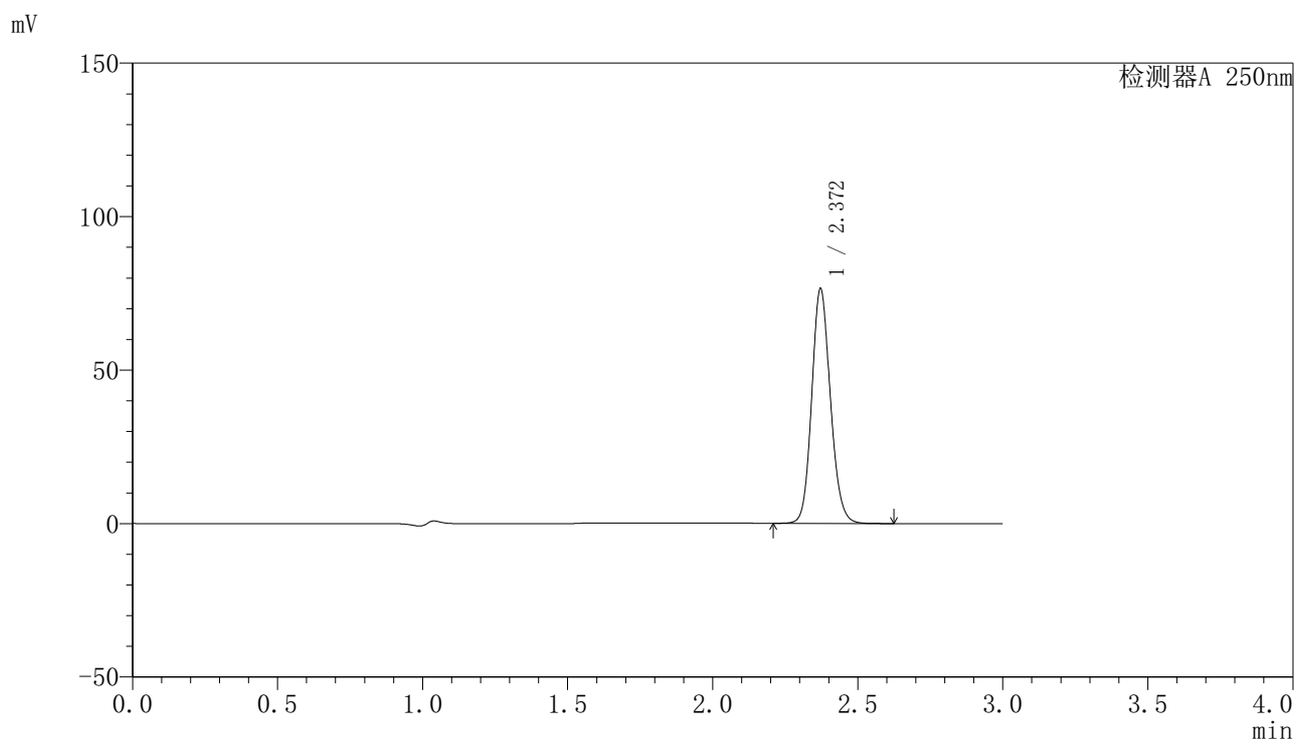
检测器A 250nm

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	2.372	342156	100.000	76742	6642	1.132	--
总计		342156	100.000	76742			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1722-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:17:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

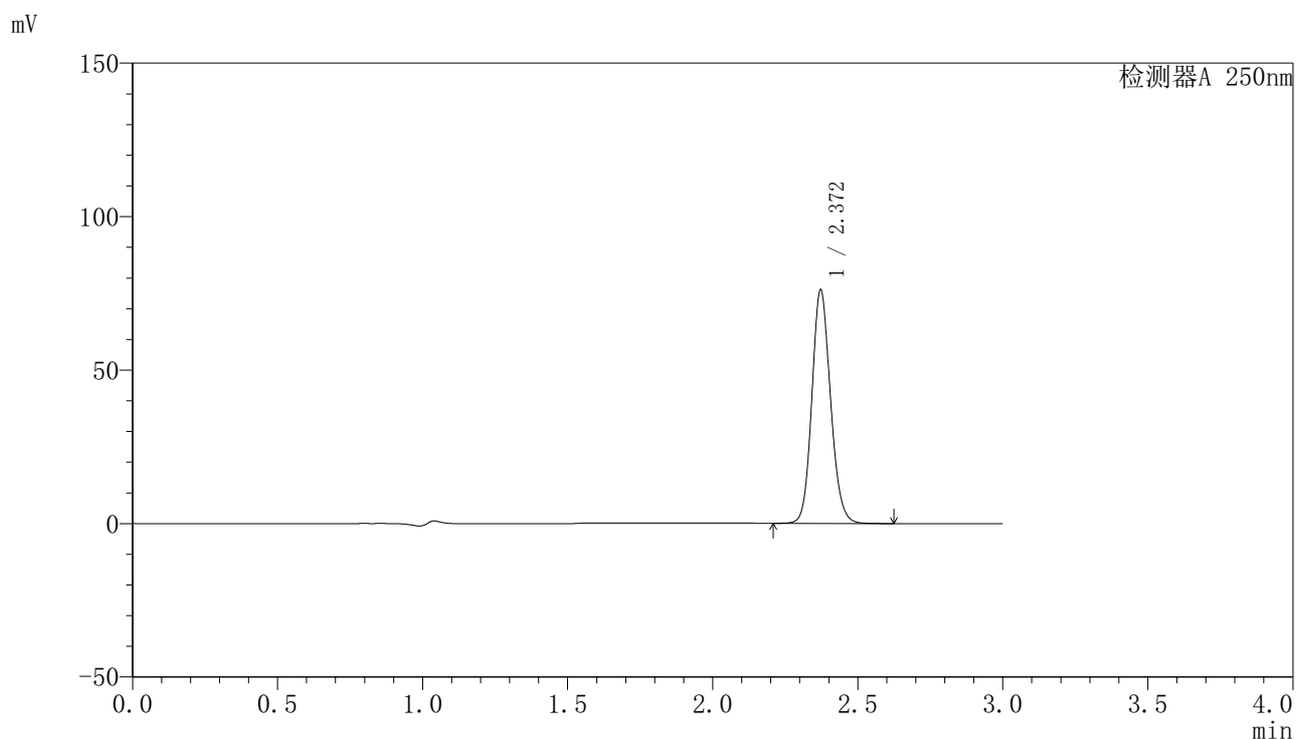
检测器A 250nm

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	2.372	341331	100.000	76478	6630	1.131	--
总计		341331	100.000	76478			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1723-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:20:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

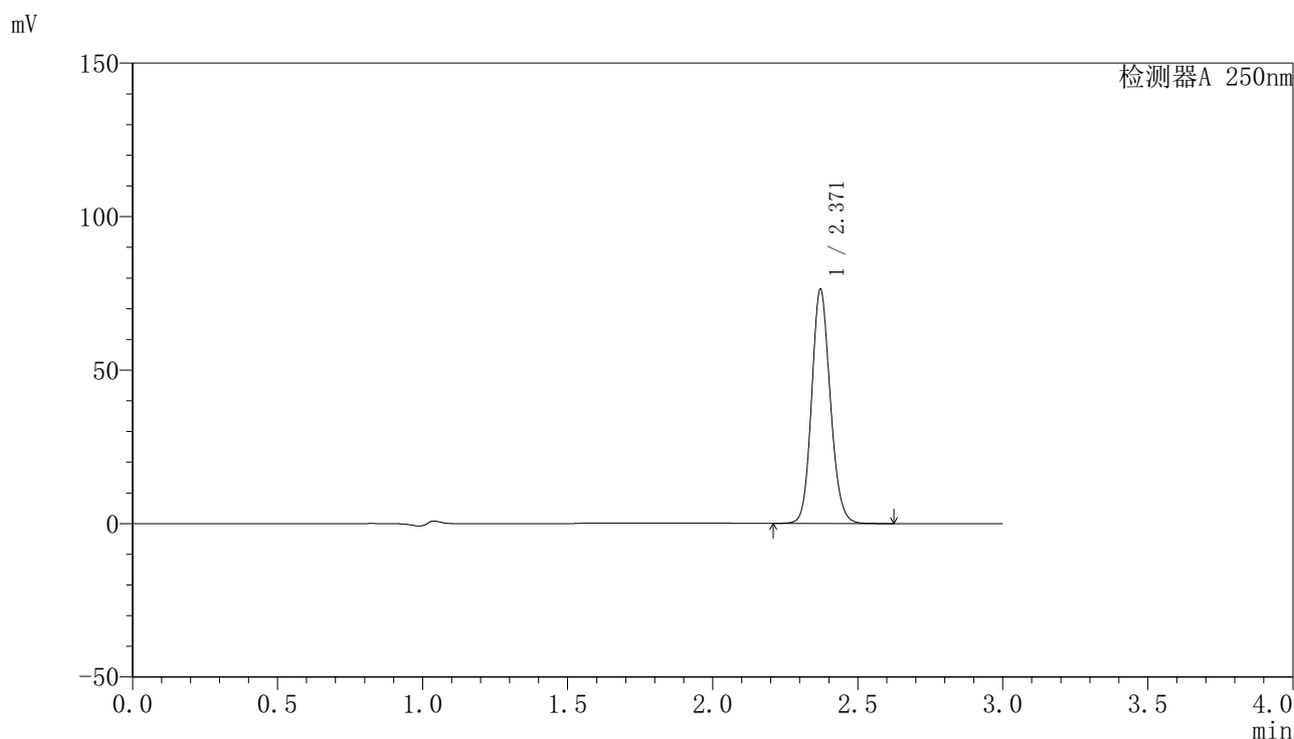
检测器A 250nm

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	2.372	339309	100.000	76131	6649	1.132	--
总计		339309	100.000	76131			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1724-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 01:24:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:29 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	2.371	339890	100.000	76318	6655	1.131	--
总计		339890	100.000	76318			

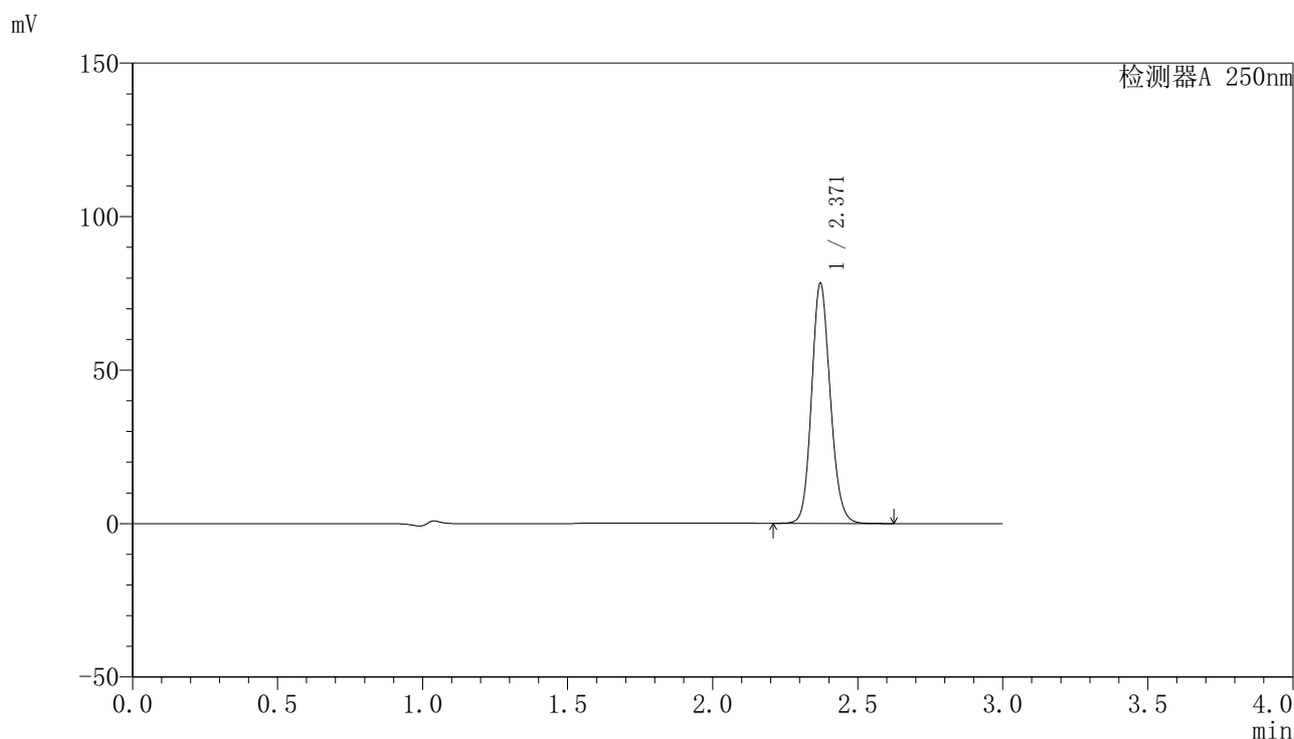


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1725-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

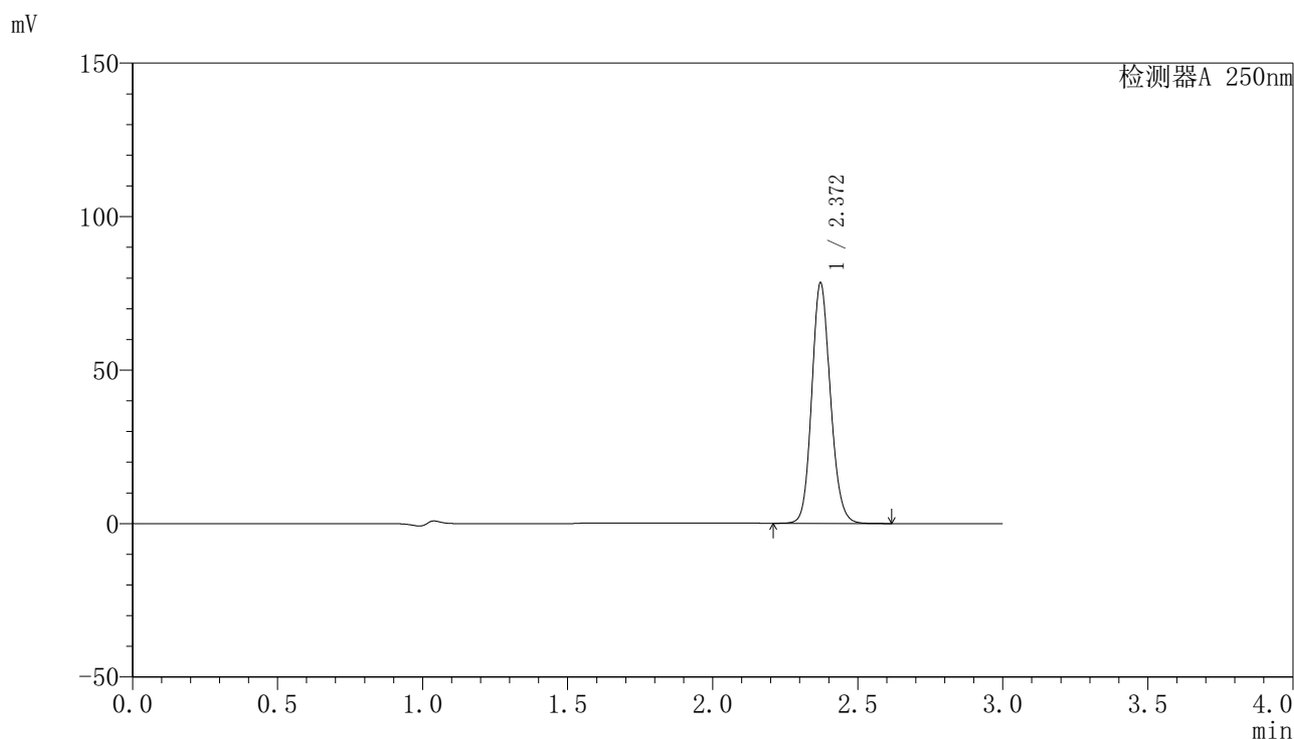
检测器A 250nm

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	348533	100.000	78258	6656	1.132	--
总计		348533	100.000	78258			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1726-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 01:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

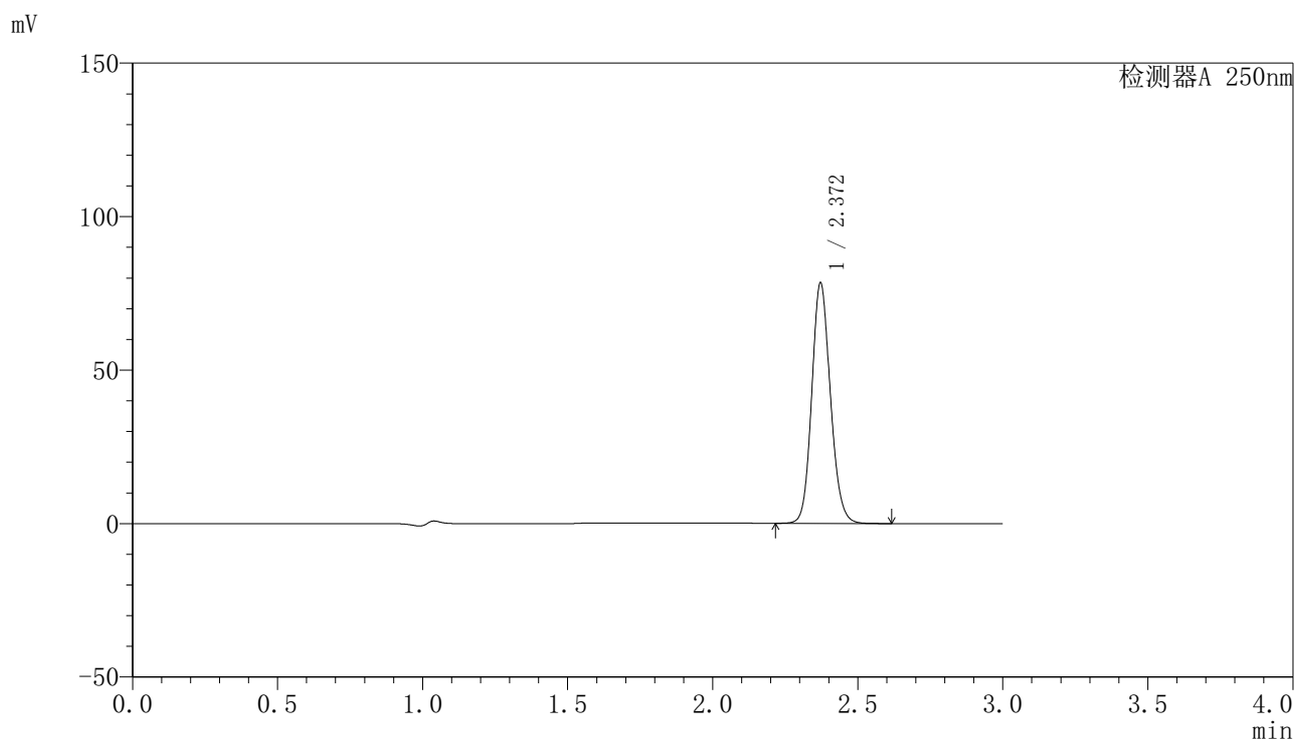
检测器A 250nm

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	2.372	349340	100.000	78388	6649	1.133	--
总计		349340	100.000	78388			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1727-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:34:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

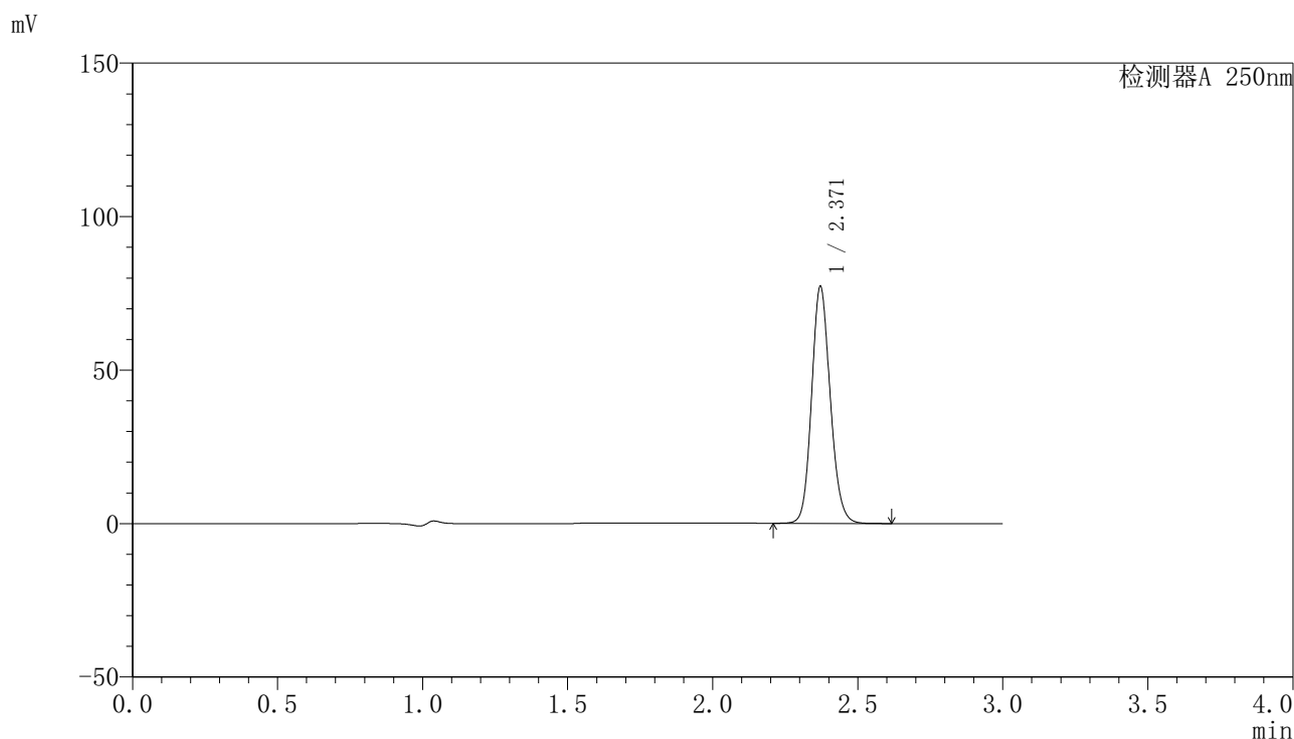
检测器A 250nm

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	2.372	349384	100.000	78412	6649	1.132	--
总计		349384	100.000	78412			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1728-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:40 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	344053	100.000	77176	6640	1.132	--
总计		344053	100.000	77176			

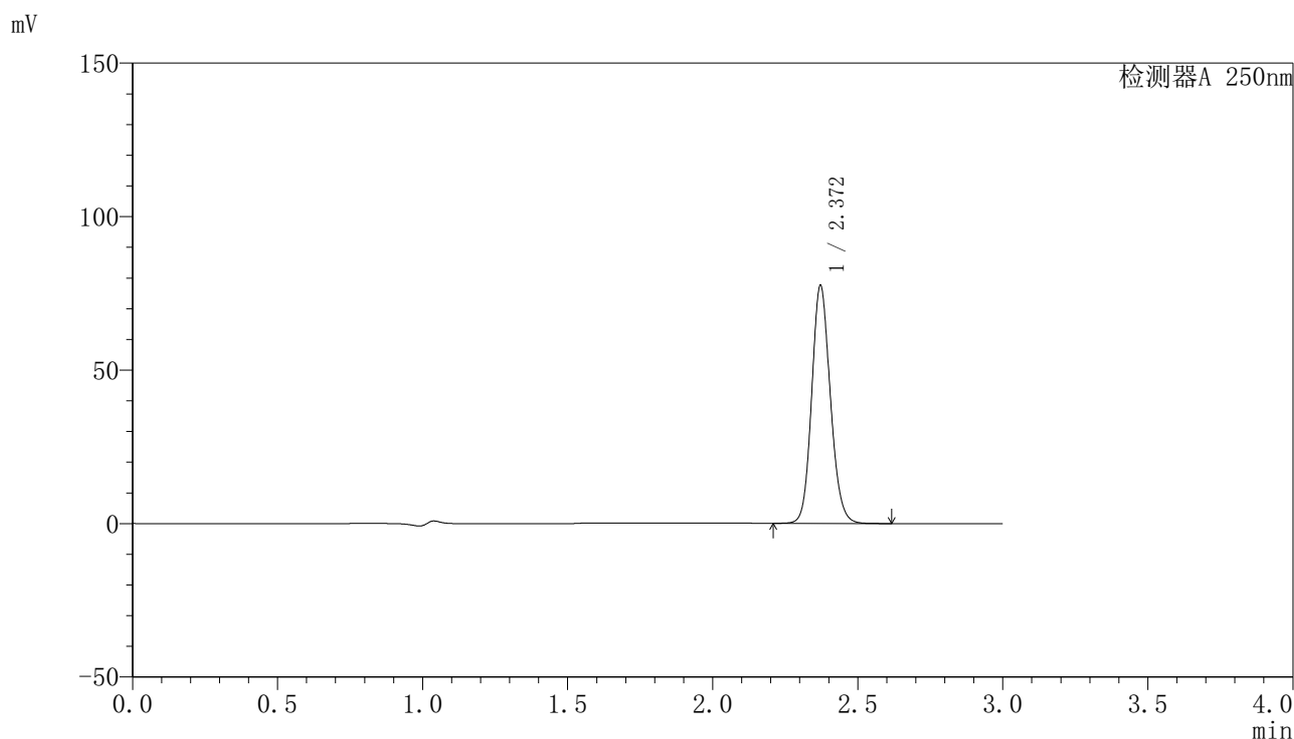


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1729-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:43 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	2.372	346159	100.000	77551	6625	1.133	--
总计		346159	100.000	77551			

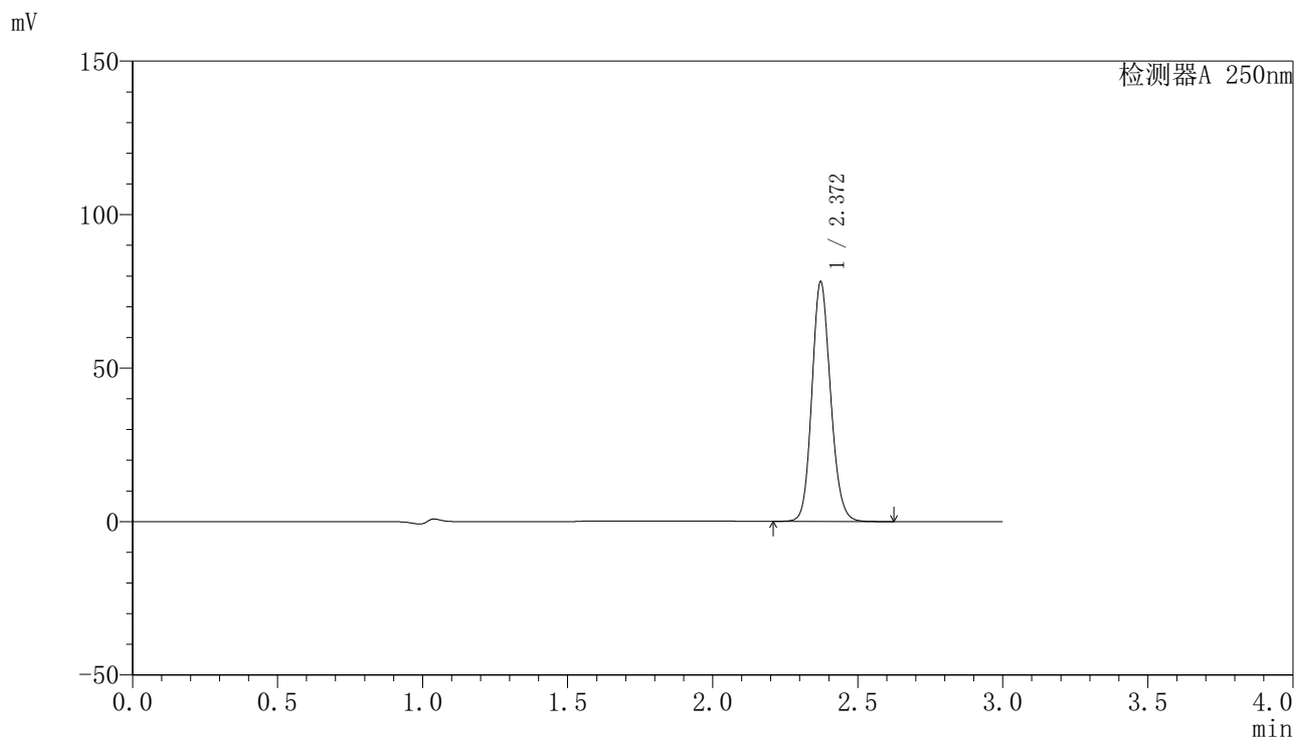


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1730-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:46 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	2.372	348388	100.000	78065	6633	1.133	--
总计		348388	100.000	78065			

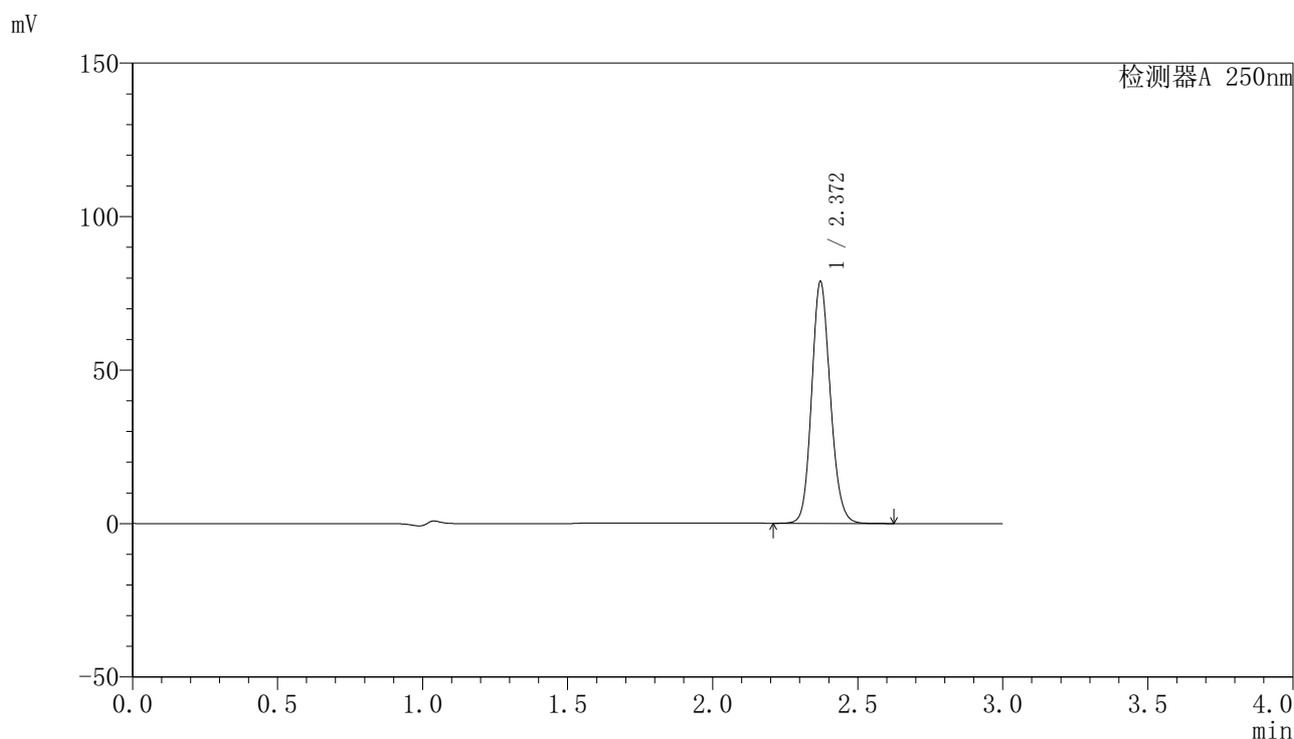


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1731-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

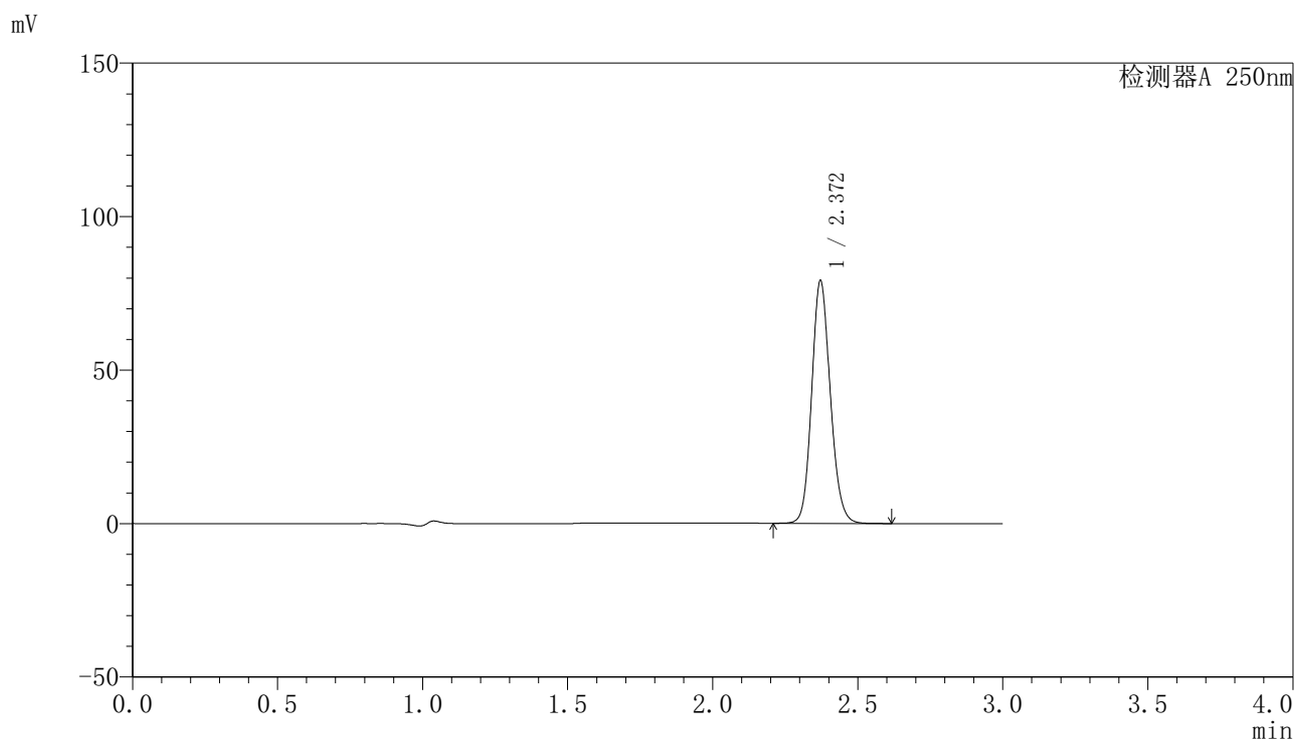
检测器A 250nm

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	2.372	351204	100.000	78788	6645	1.132	--
总计		351204	100.000	78788			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1732-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:51:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:52 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	2.372	352481	100.000	79104	6646	1.133	--
总计		352481	100.000	79104			

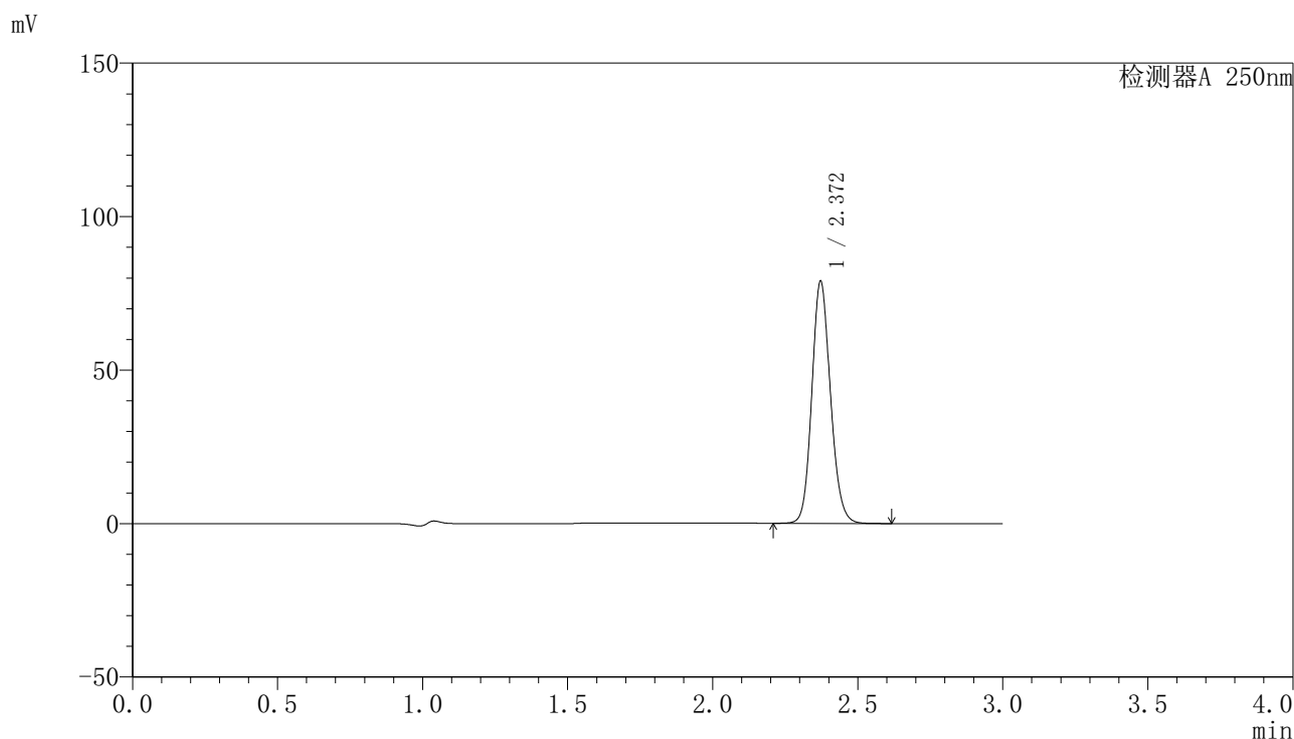


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1733-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

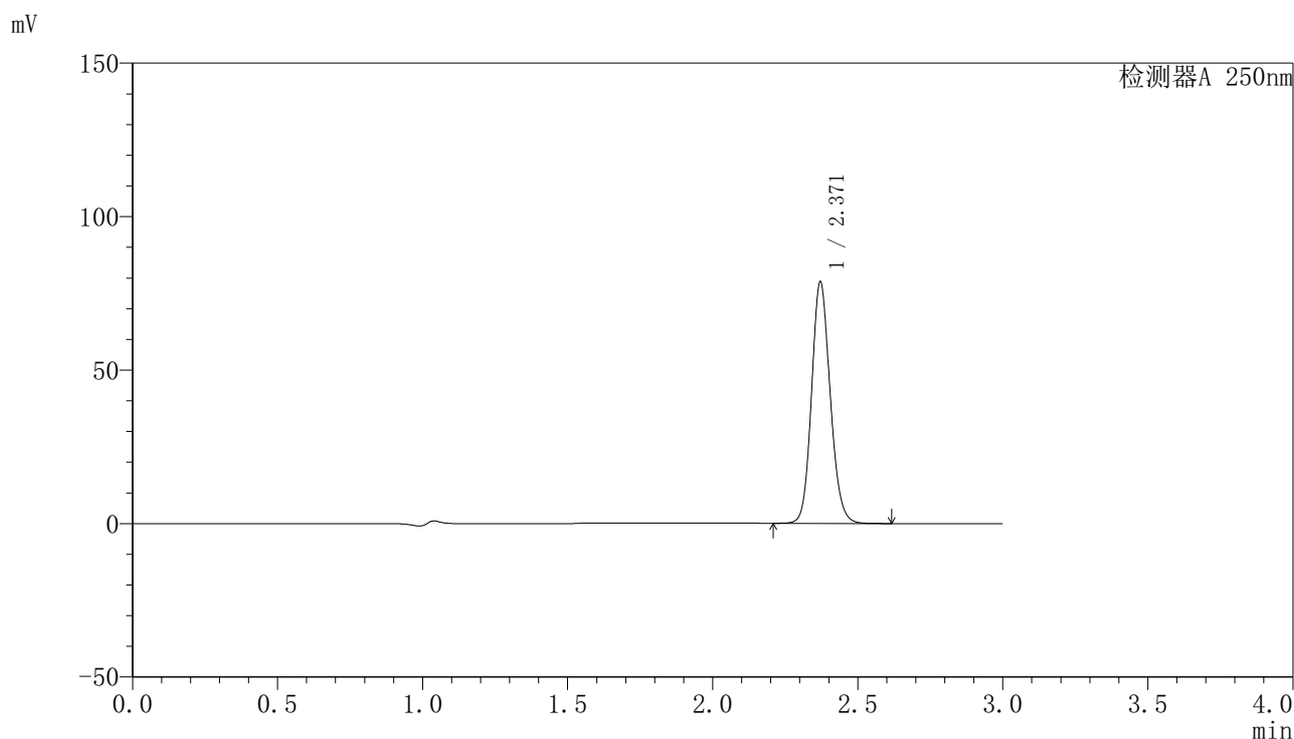
检测器A 250nm

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	2.372	351725	100.000	78924	6650	1.133	--
总计		351725	100.000	78924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1734-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 01:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

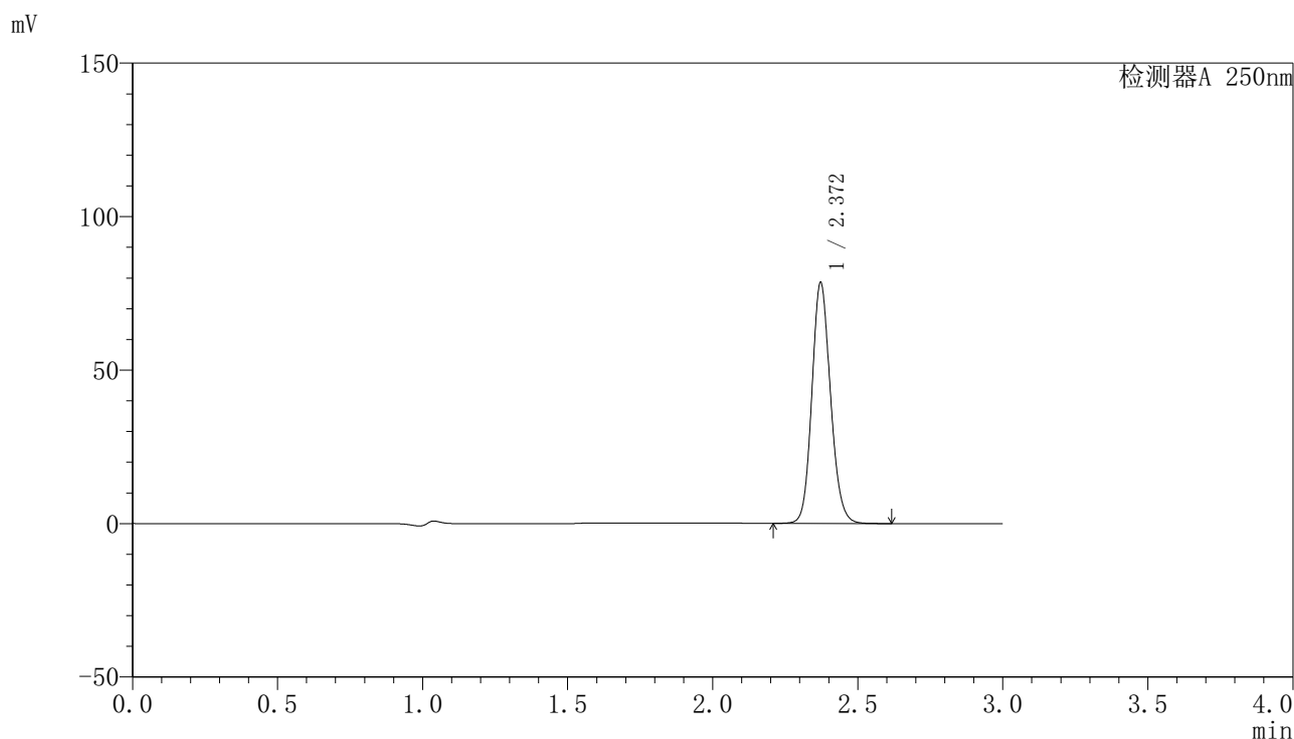
检测器A 250nm

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	2.371	350786	100.000	78719	6643	1.132	--
总计		350786	100.000	78719			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1735-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 02:01:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

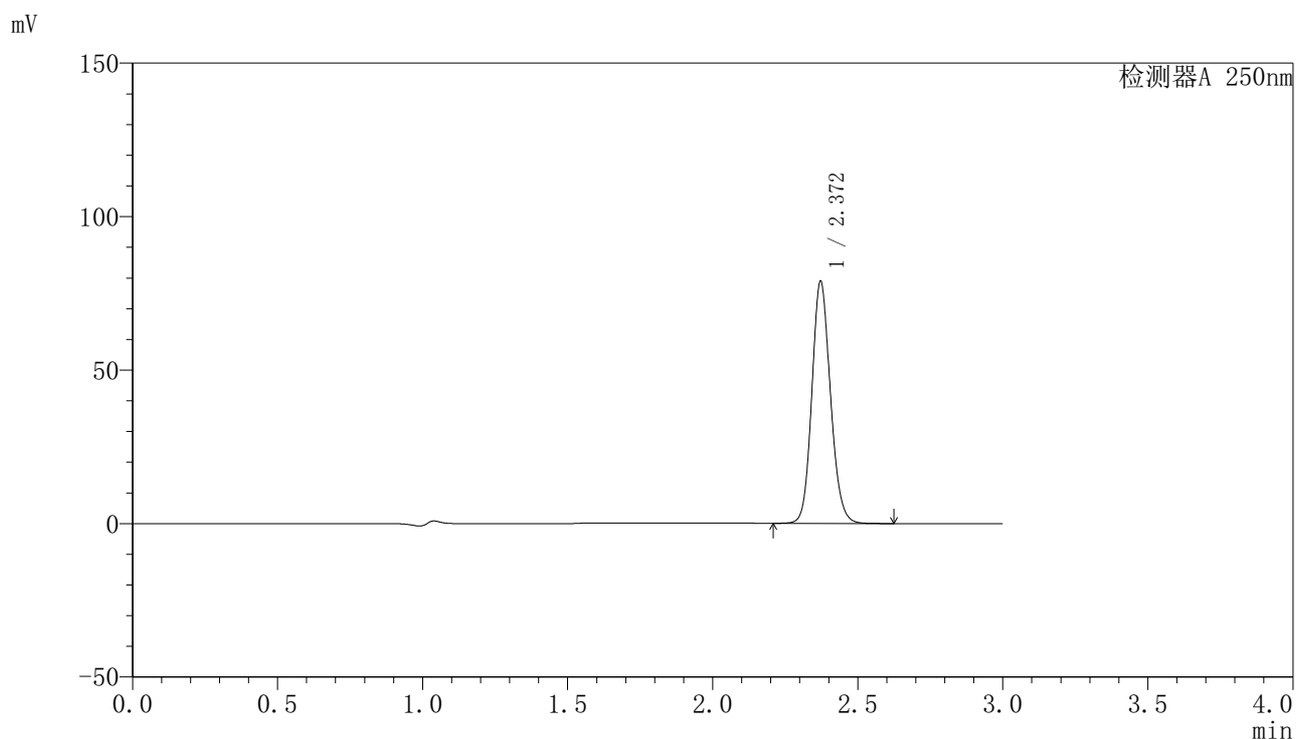
检测器A 250nm

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	2.372	349809	100.000	78497	6651	1.133	--
总计		349809	100.000	78497			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1736-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 02:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:35:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

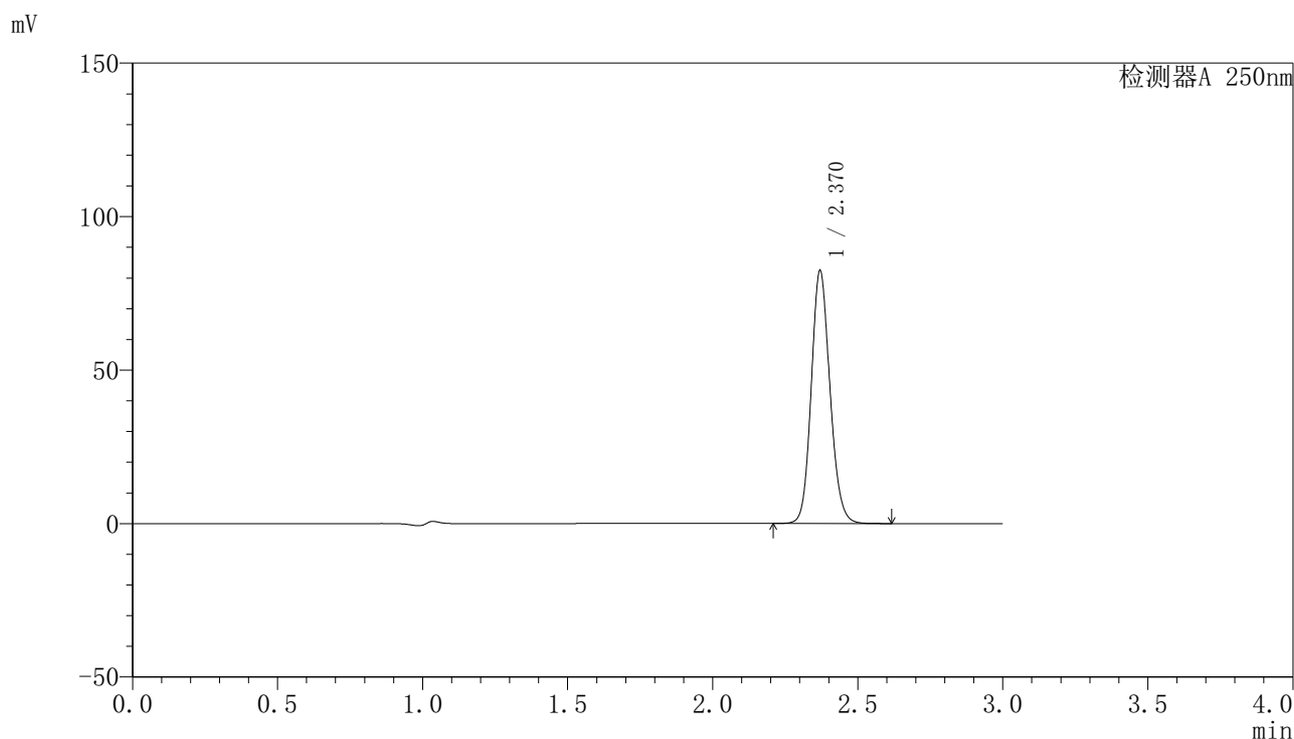
检测器A 250nm

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	2.372	350707	100.000	78895	6685	1.132	--
总计		350707	100.000	78895			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1737-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 02:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

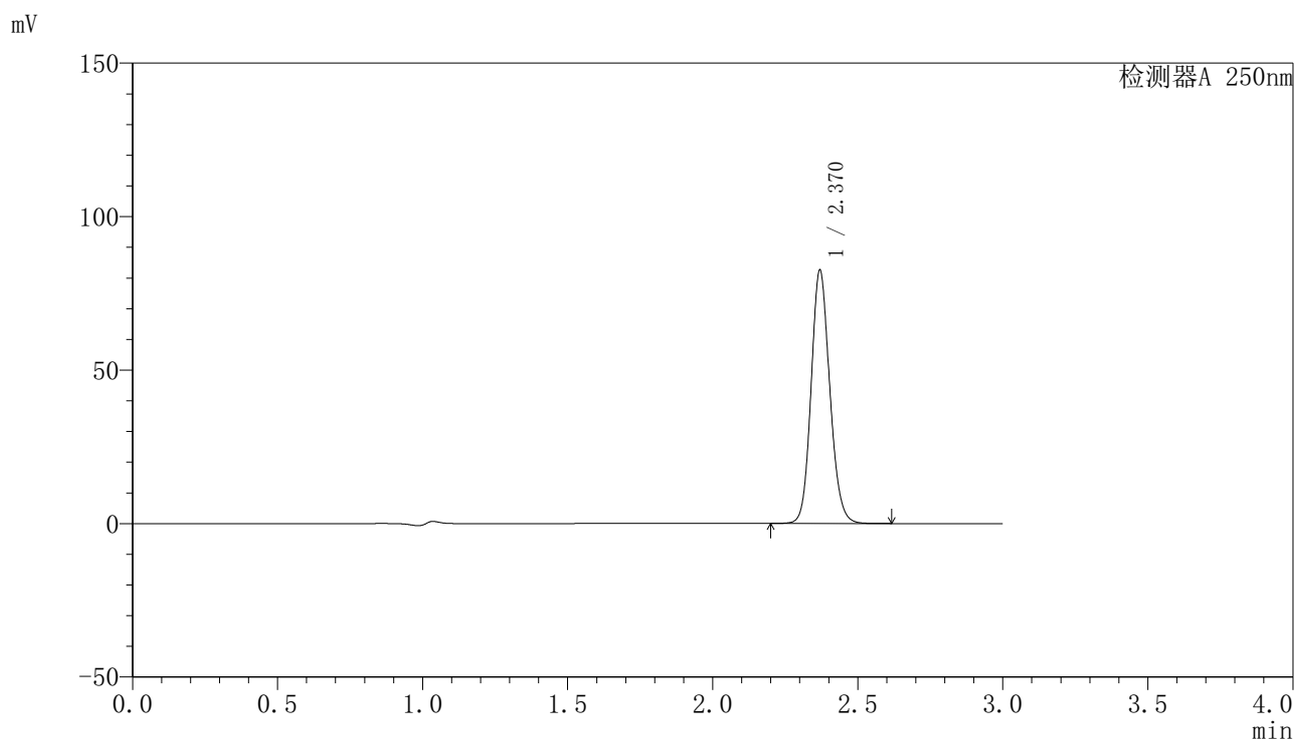
检测器A 250nm

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	368789	100.000	82284	6585	1.132	--
总计		368789	100.000	82284			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-80/27-1738-2 - zzp-2025083021p-pH4.5jz-jf75z-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 - 20250922-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: 2025/09/23 02:11:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/23 11:35:08 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	368706	100.000	82299	6603	1.132	--
总计		368706	100.000	82299			