

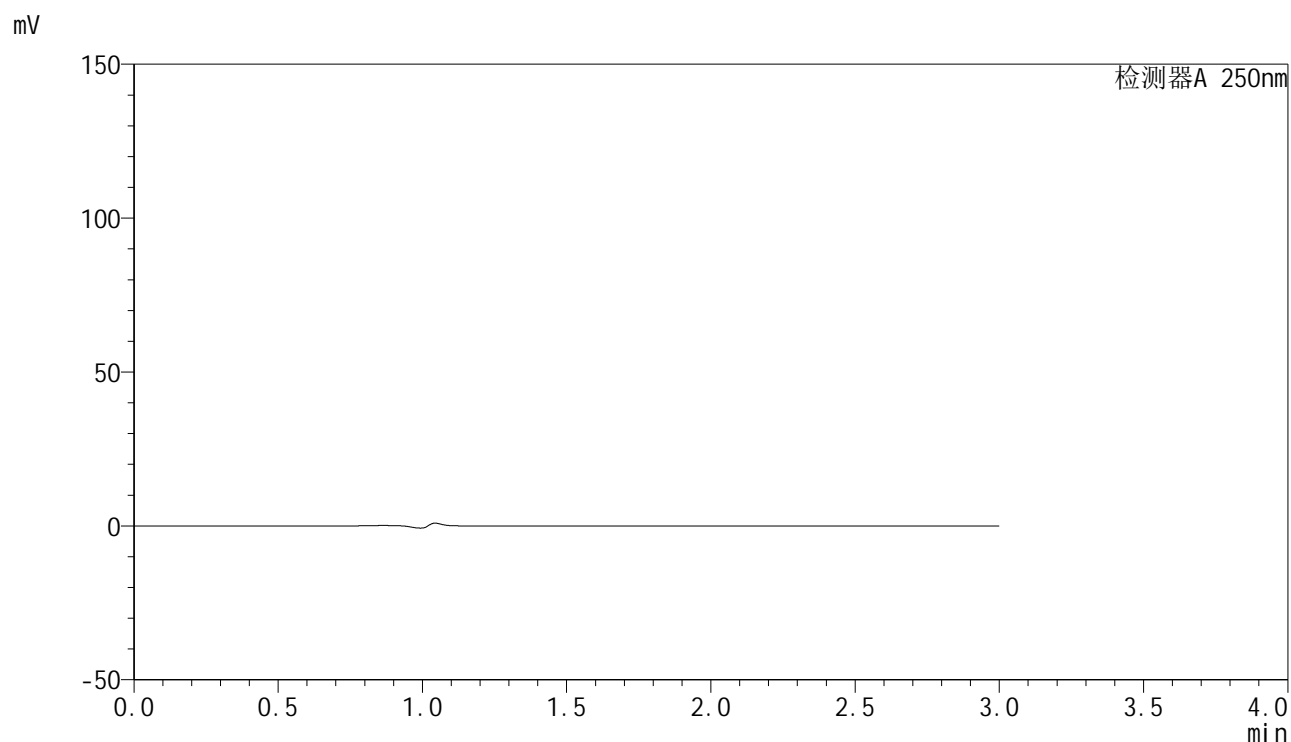


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2763-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 17:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

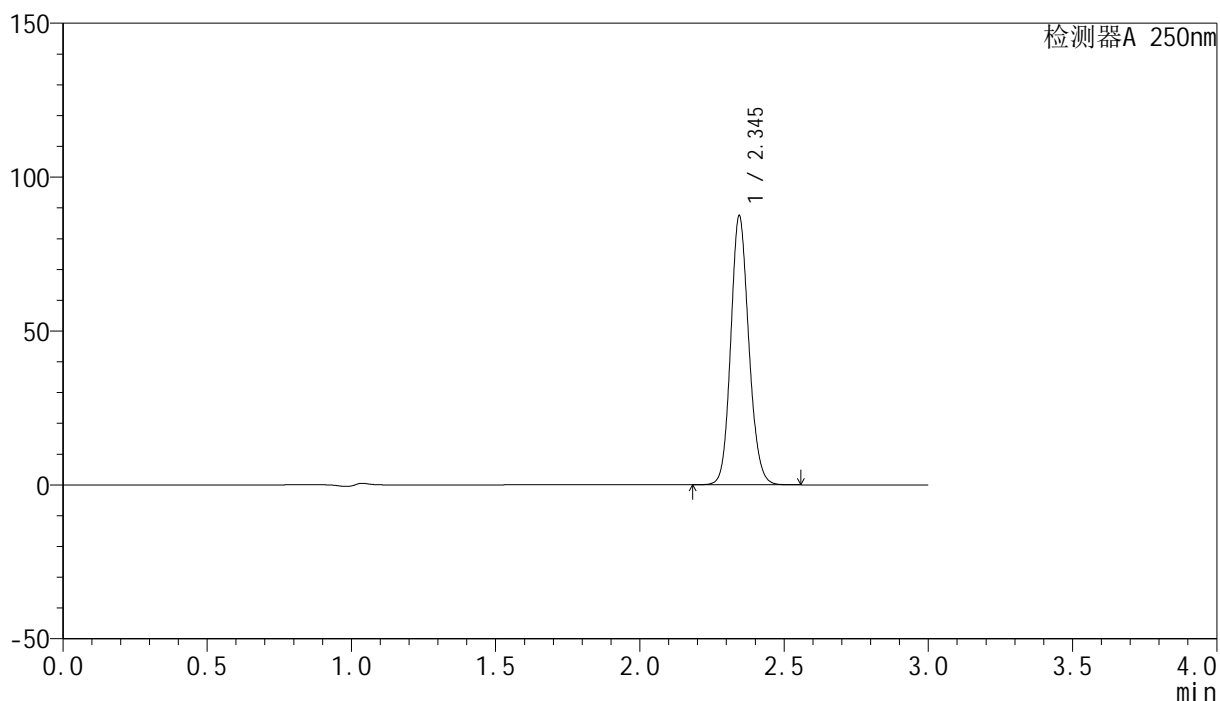
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2764-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 17:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:11 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	2.345	380394	100.000	87198	6803	1.127	--
总计		380394	100.000	87198			

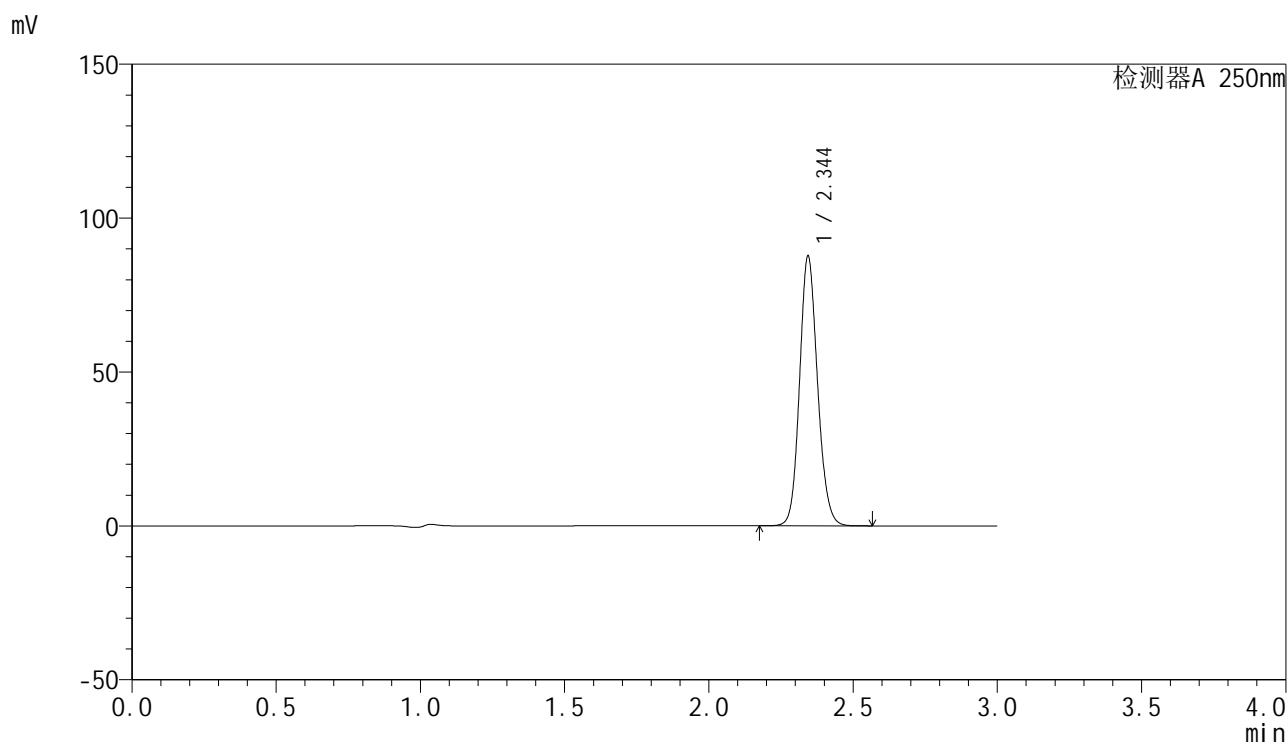


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2765-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 17:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:14 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	2.344	379783	100.000	87209	6859	1.126	--
总计		379783	100.000	87209			

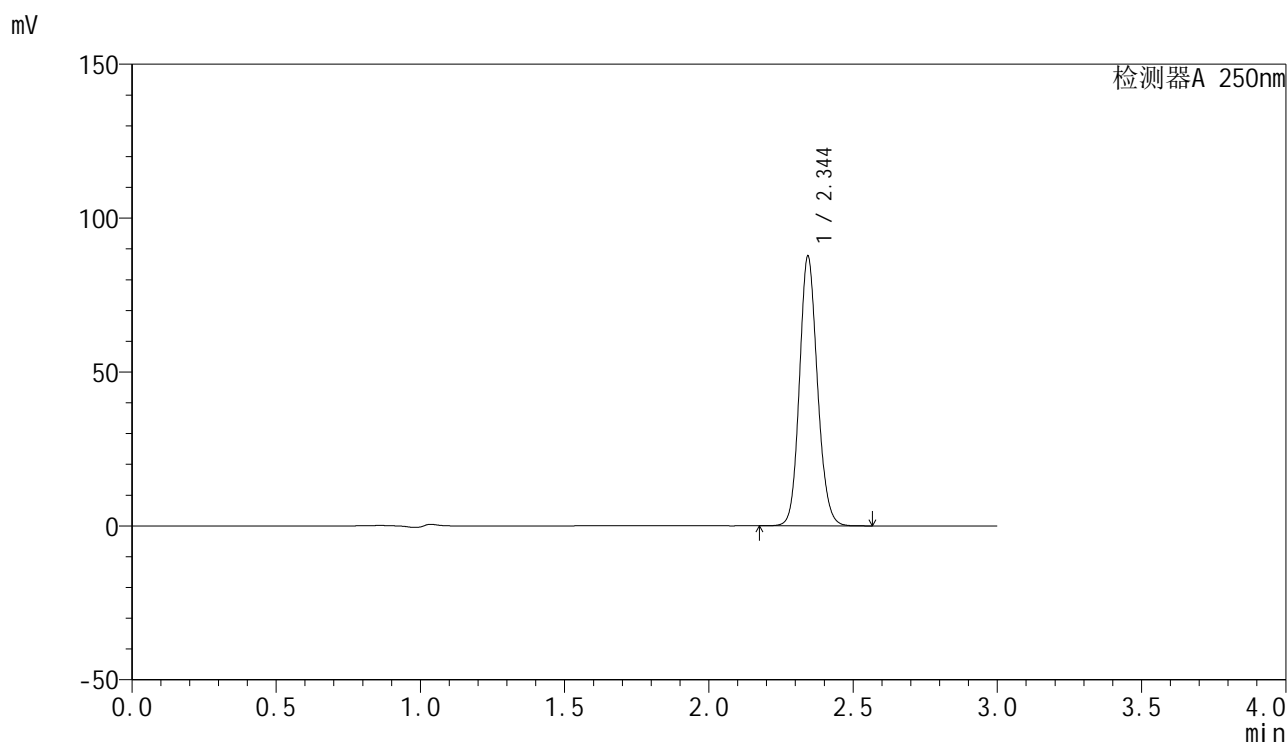


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2766-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 17:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:16 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	2.344	380338	100.000	87031	6816	1.127	--
总计		380338	100.000	87031			

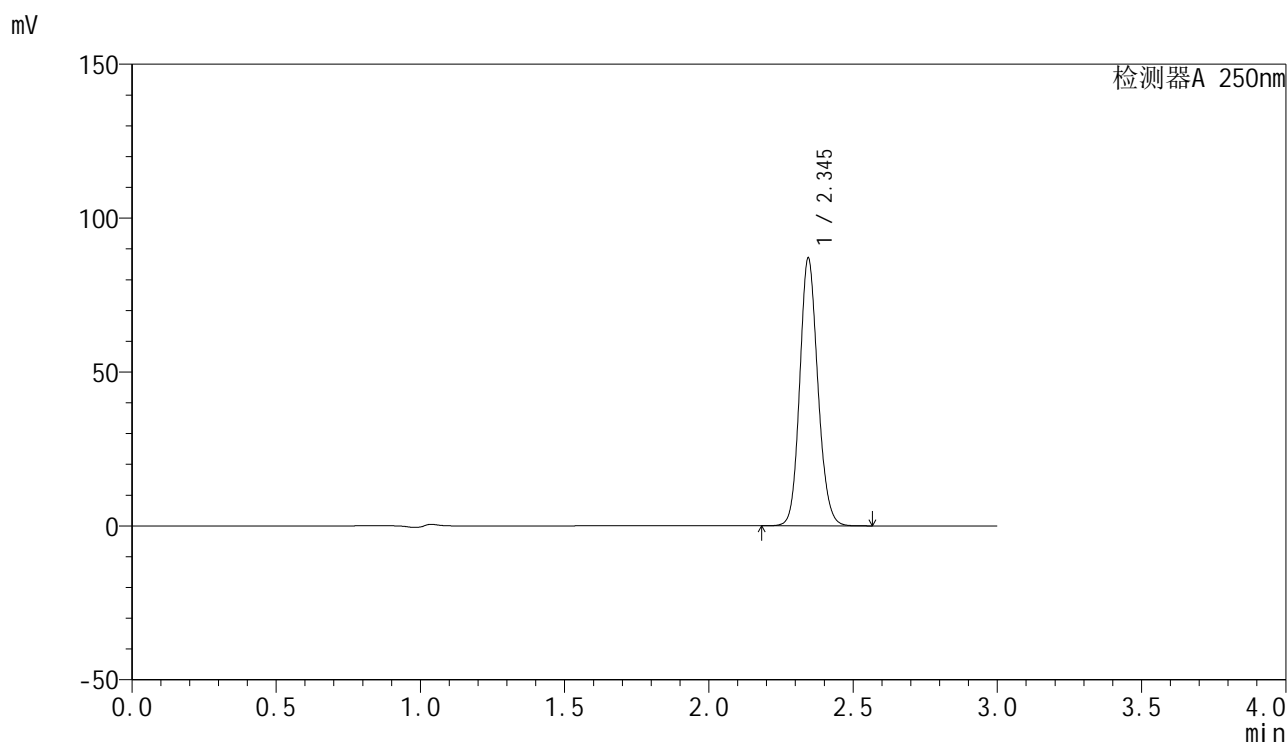


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2767-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

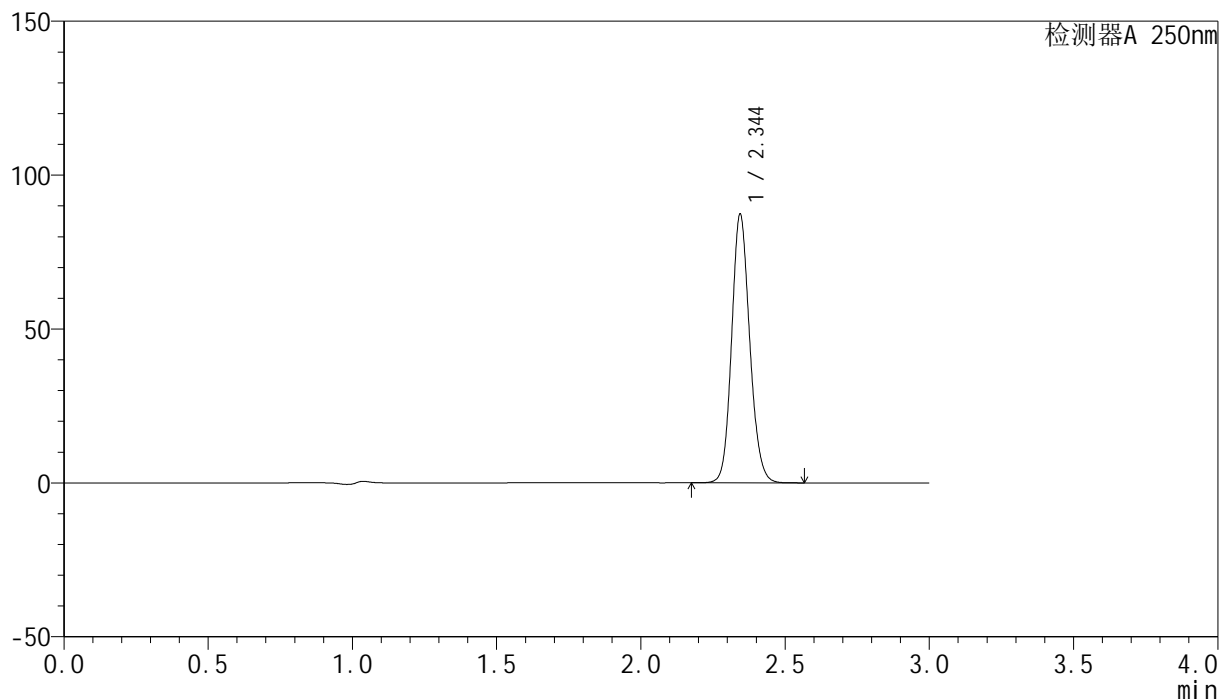
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	380262	100.000	86810	6740	1.129	--
总计		380262	100.000	86810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2768-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 17:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

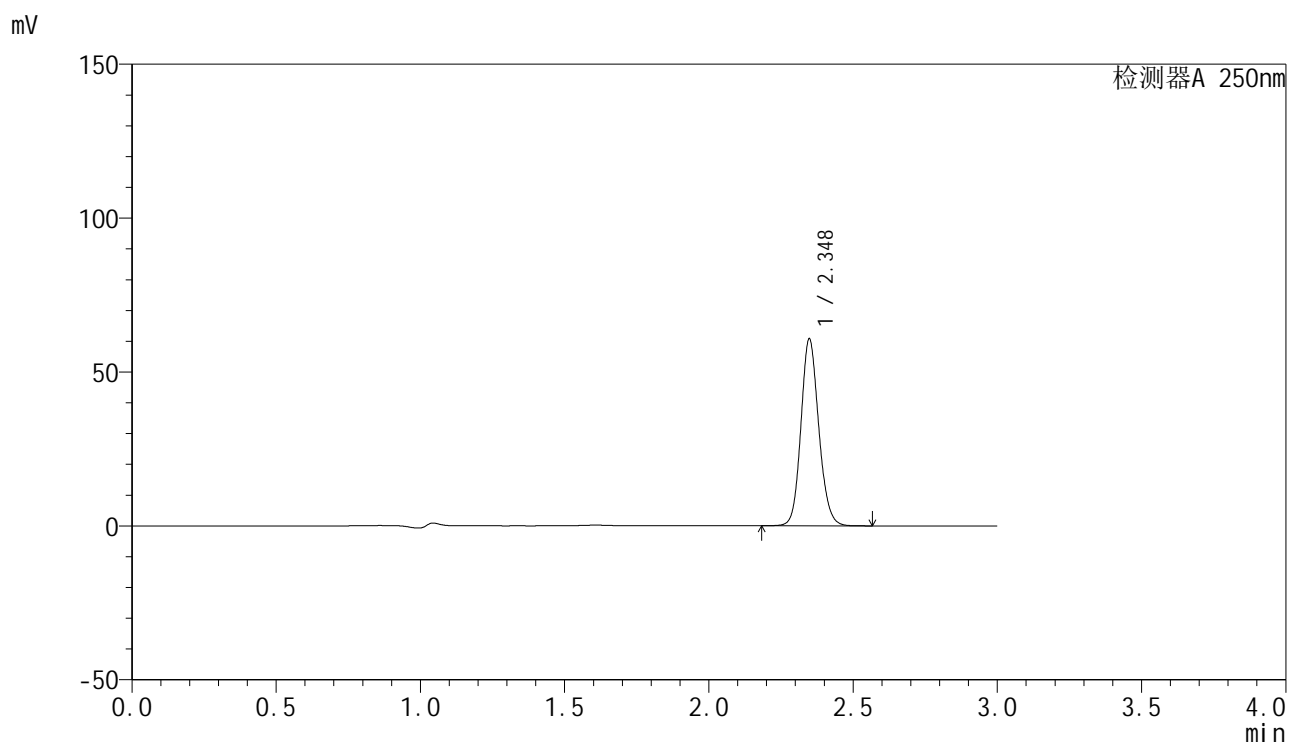
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	380731	100.000	86952	6767	1.129	--
总计		380731	100.000	86952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2769-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 17:37:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:24 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	2.348	260761	100.000	60610	7020	1.129	--
总计		260761	100.000	60610			

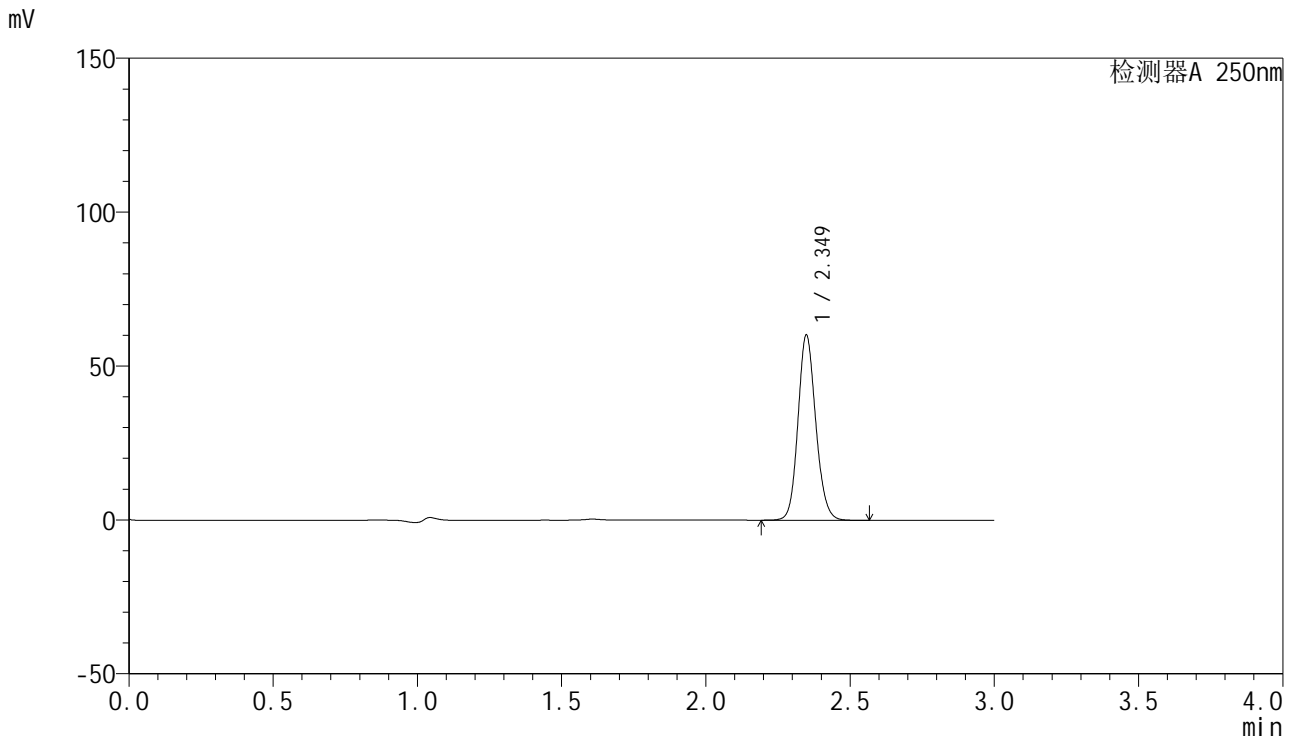


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2770-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:27 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	2.349	258236	100.000	60041	7027	1.129	--
总计		258236	100.000	60041			

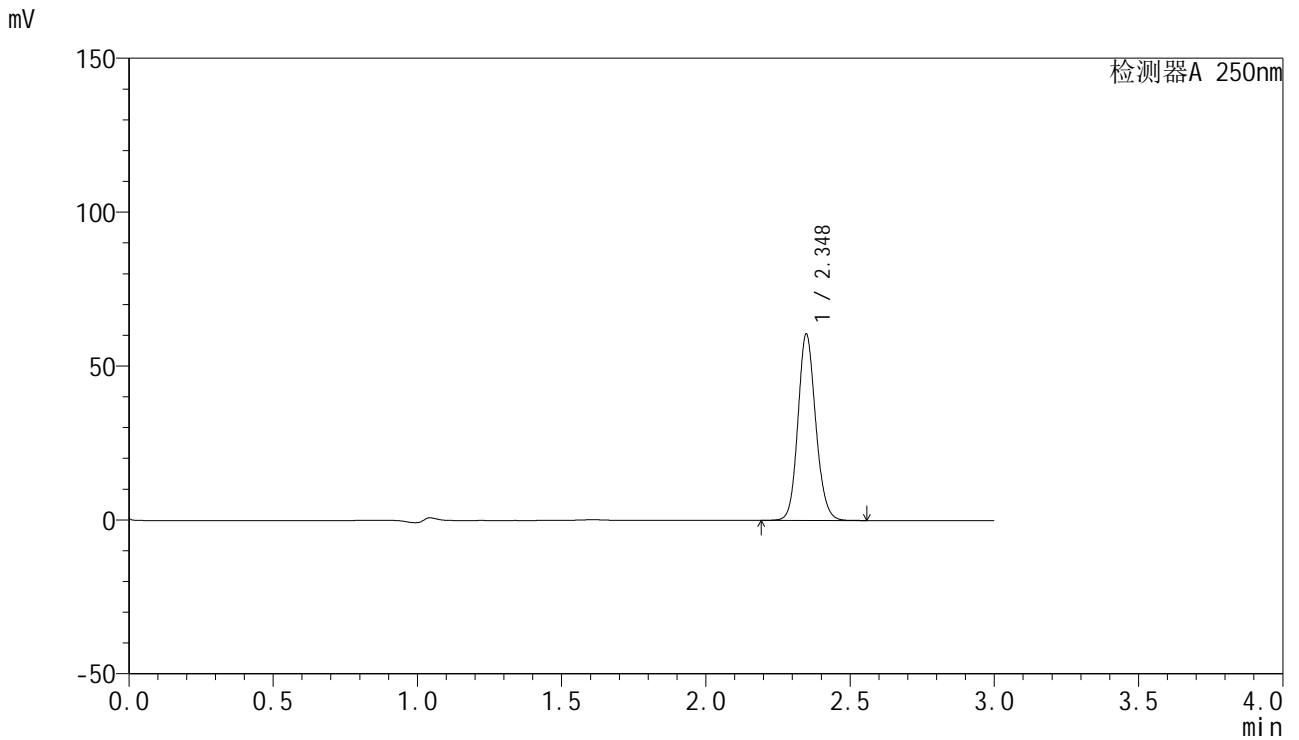


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2771-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

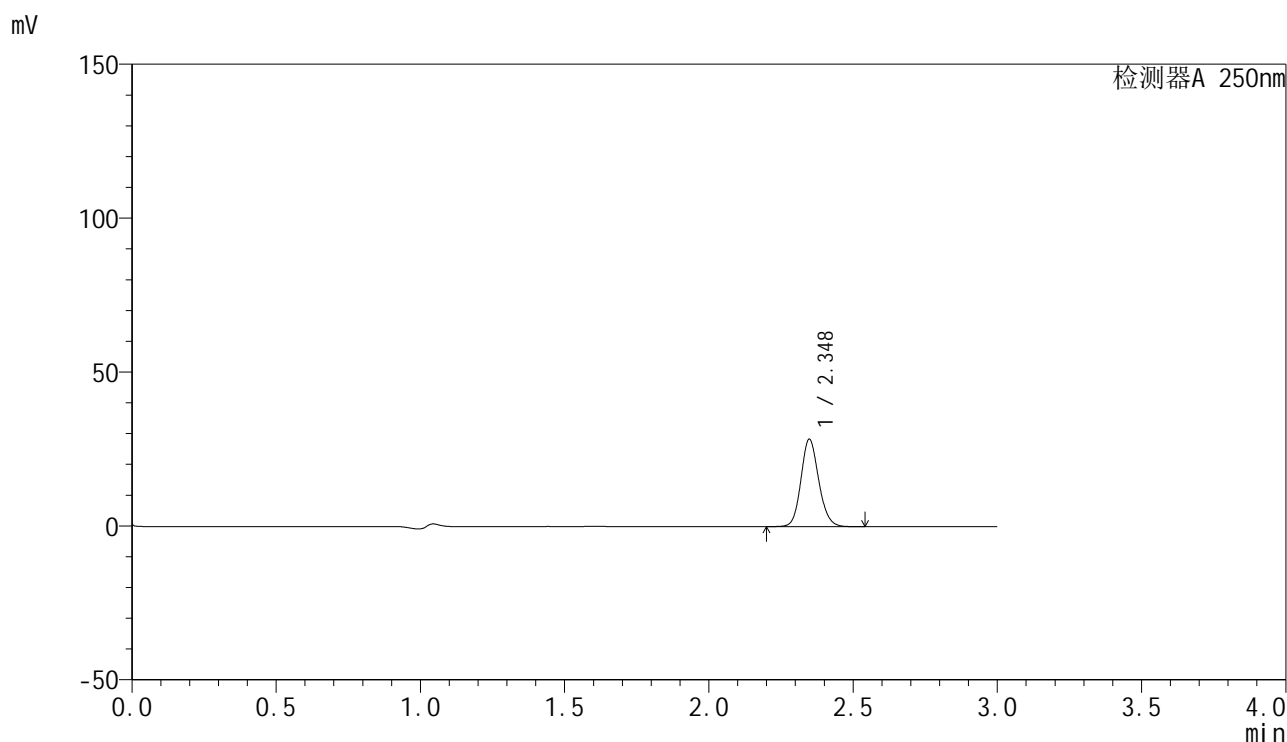
检测器A 250nm

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	2.348	259549	100.000	60455	7045	1.128	--
总计		259549	100.000	60455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2772-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 17:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

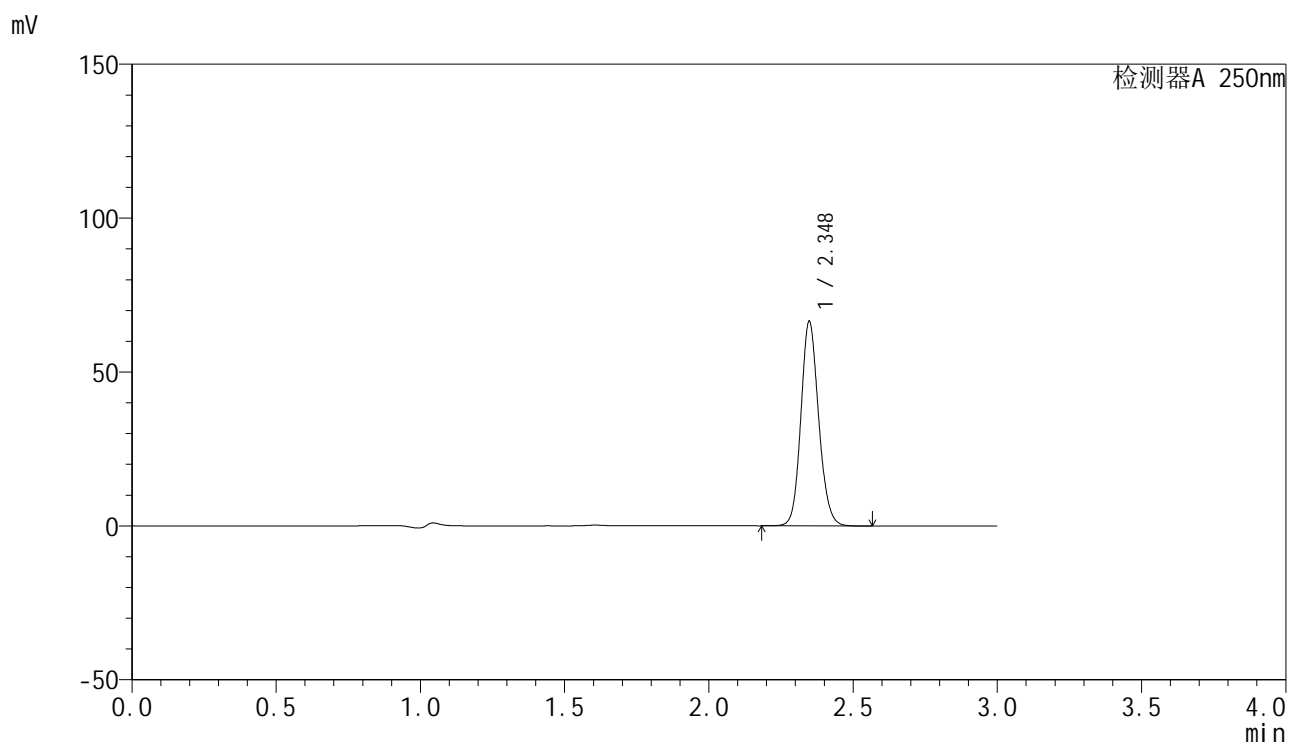
检测器A 250nm

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	2.348	122030	100.000	28378	7024	1.129	--
总计		122030	100.000	28378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2773-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 17:50:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:34 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	2.348	284734	100.000	66363	7050	1.129	--
总计		284734	100.000	66363			

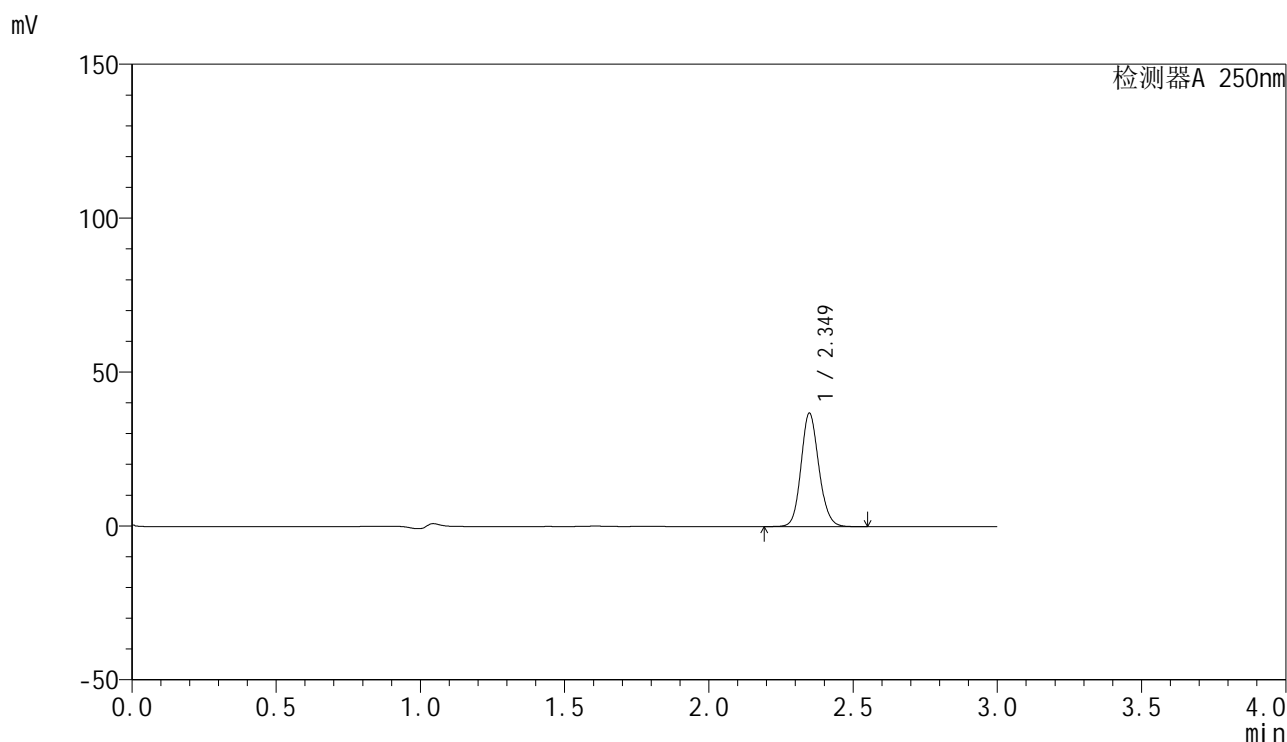


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2774-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:37 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	2.349	158596	100.000	36768	6986	1.131	--
总计		158596	100.000	36768			

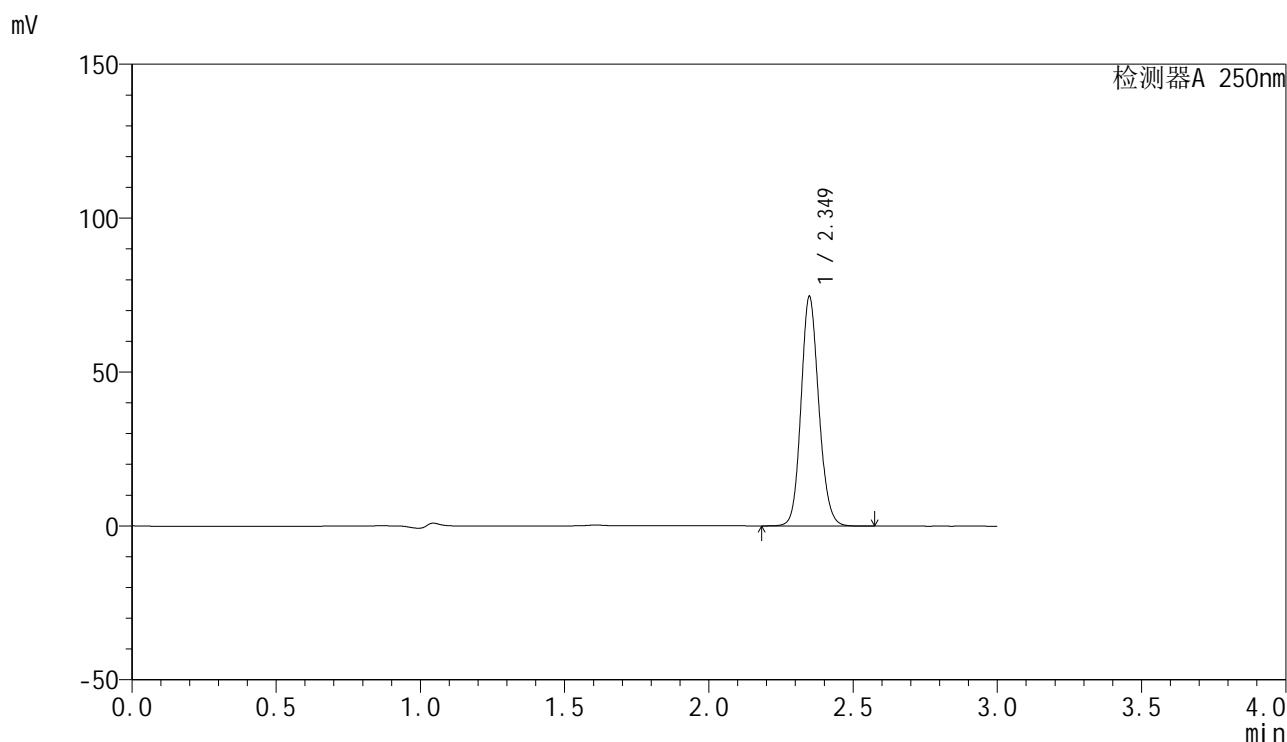


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2775-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:39 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	2.349	319391	100.000	74363	7049	1.129	--
总计		319391	100.000	74363			

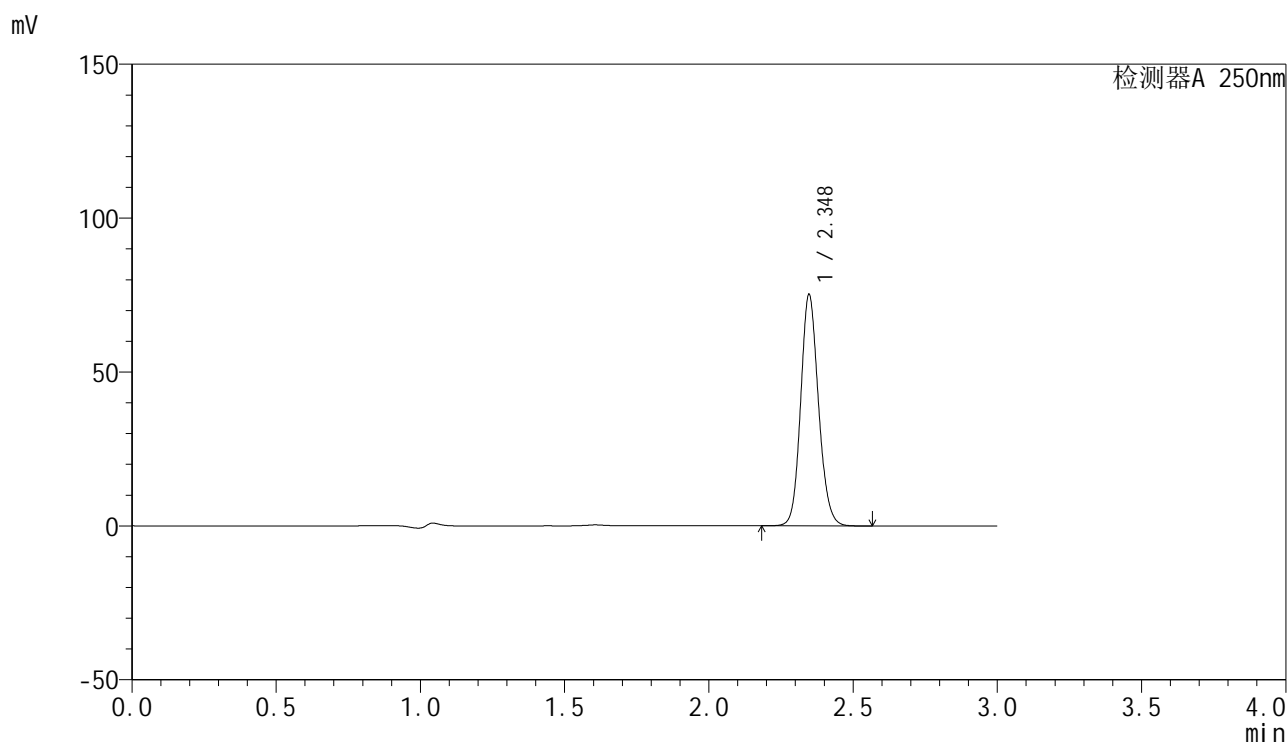


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2776-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:42 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	2.348	323045	100.000	75141	6994	1.130	--
总计		323045	100.000	75141			

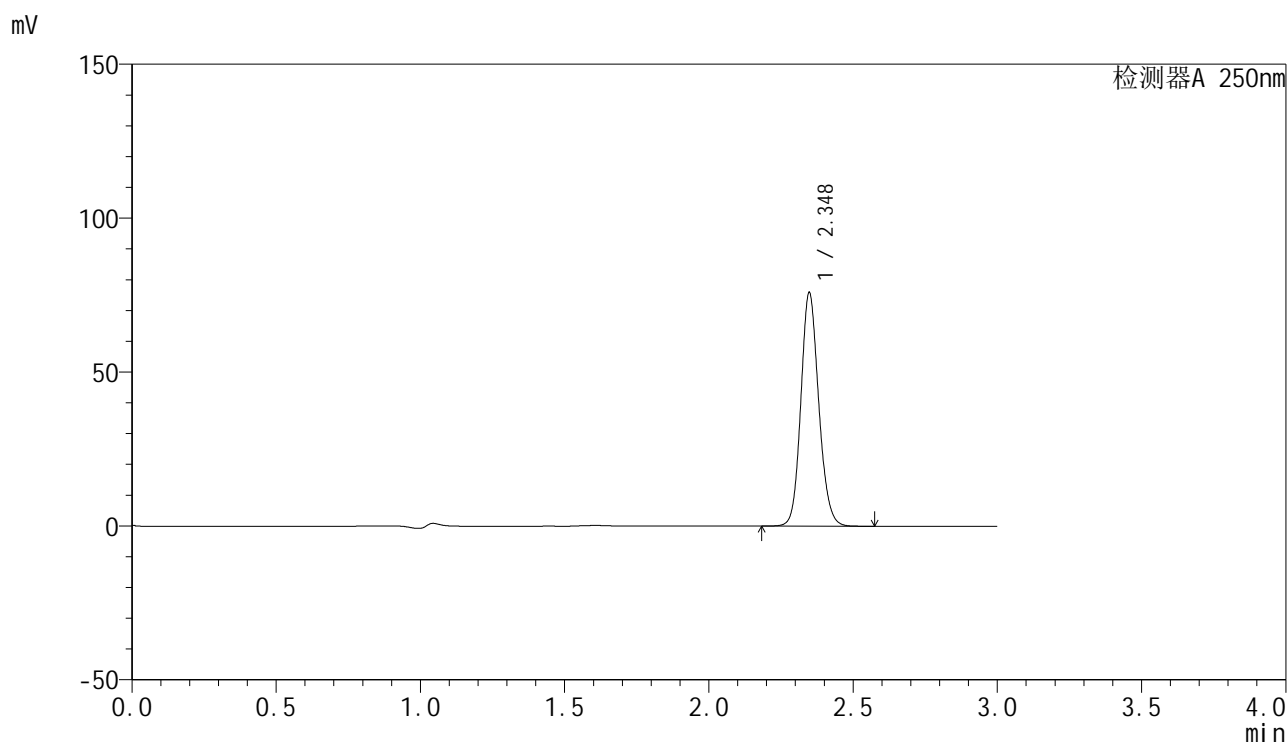


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2777-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:44 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	2.348	326504	100.000	75747	6977	1.131	--
总计		326504	100.000	75747			

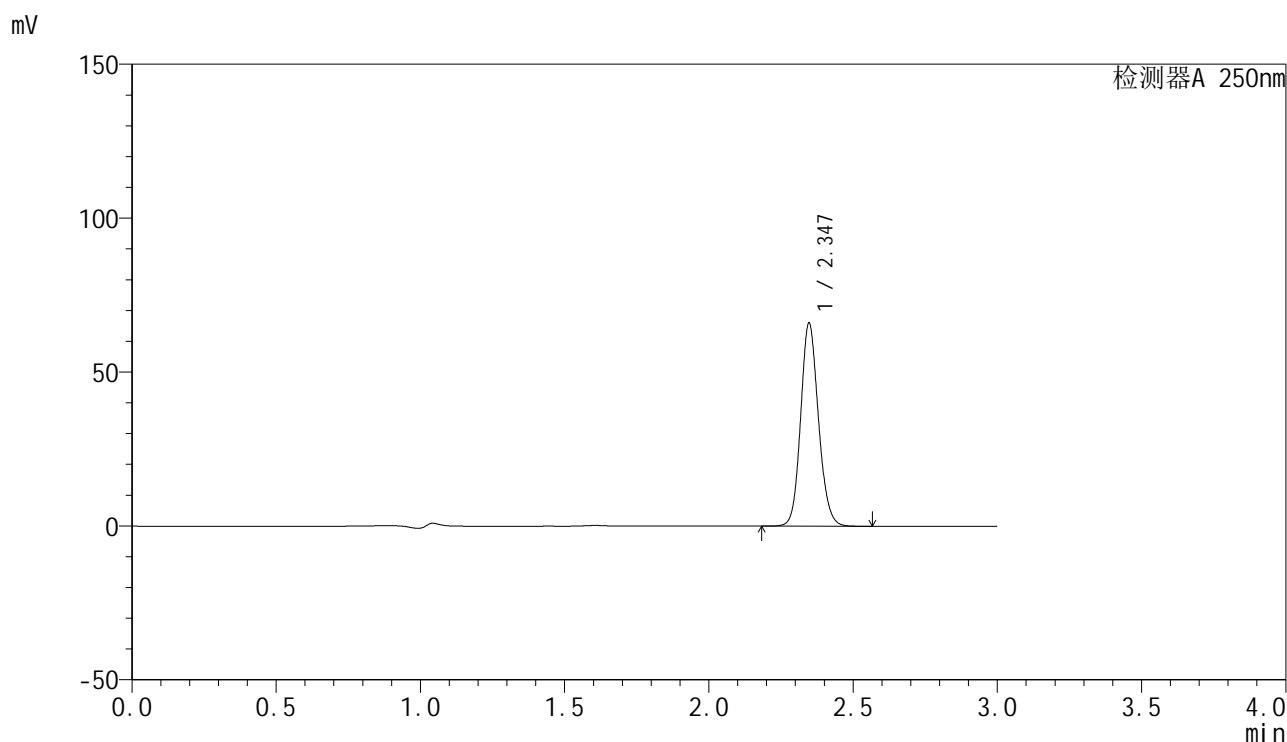


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2778-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:47 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	2.347	282956	100.000	65946	7023	1.128	--
总计		282956	100.000	65946			

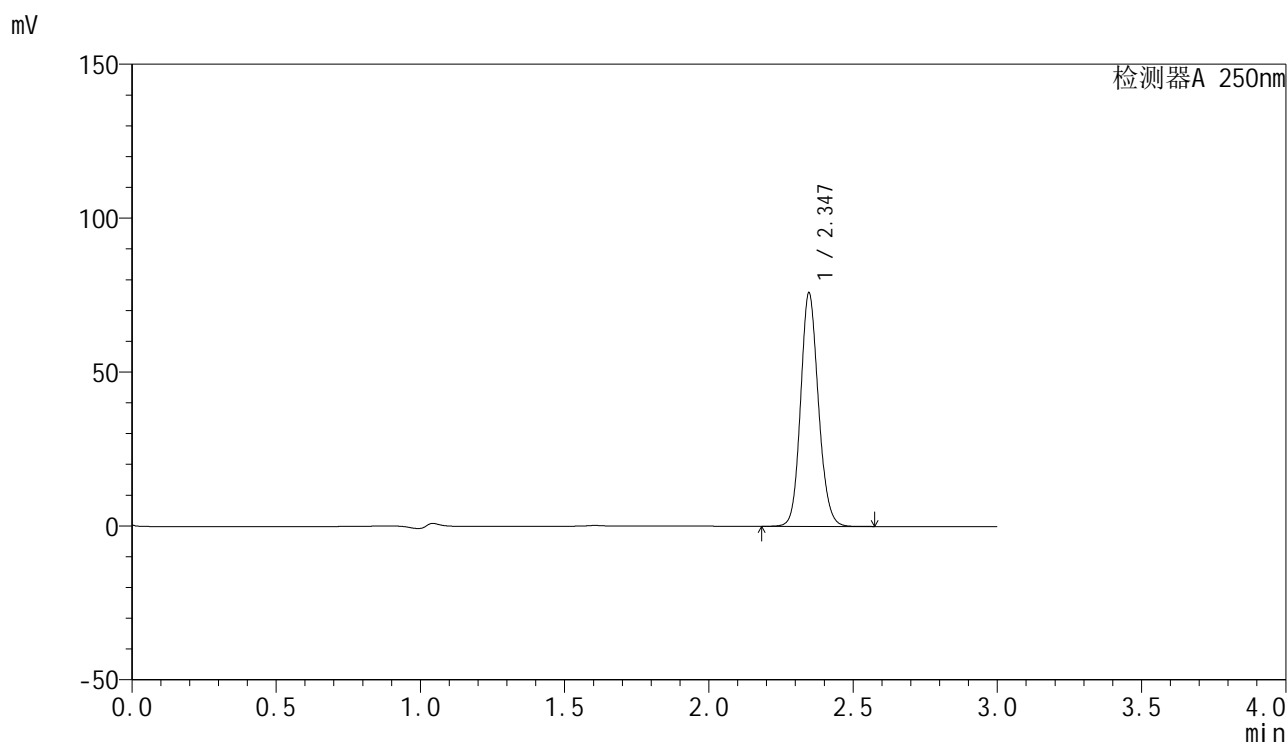


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2779-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:49 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	2.347	325830	100.000	75838	7001	1.130	--
总计		325830	100.000	75838			

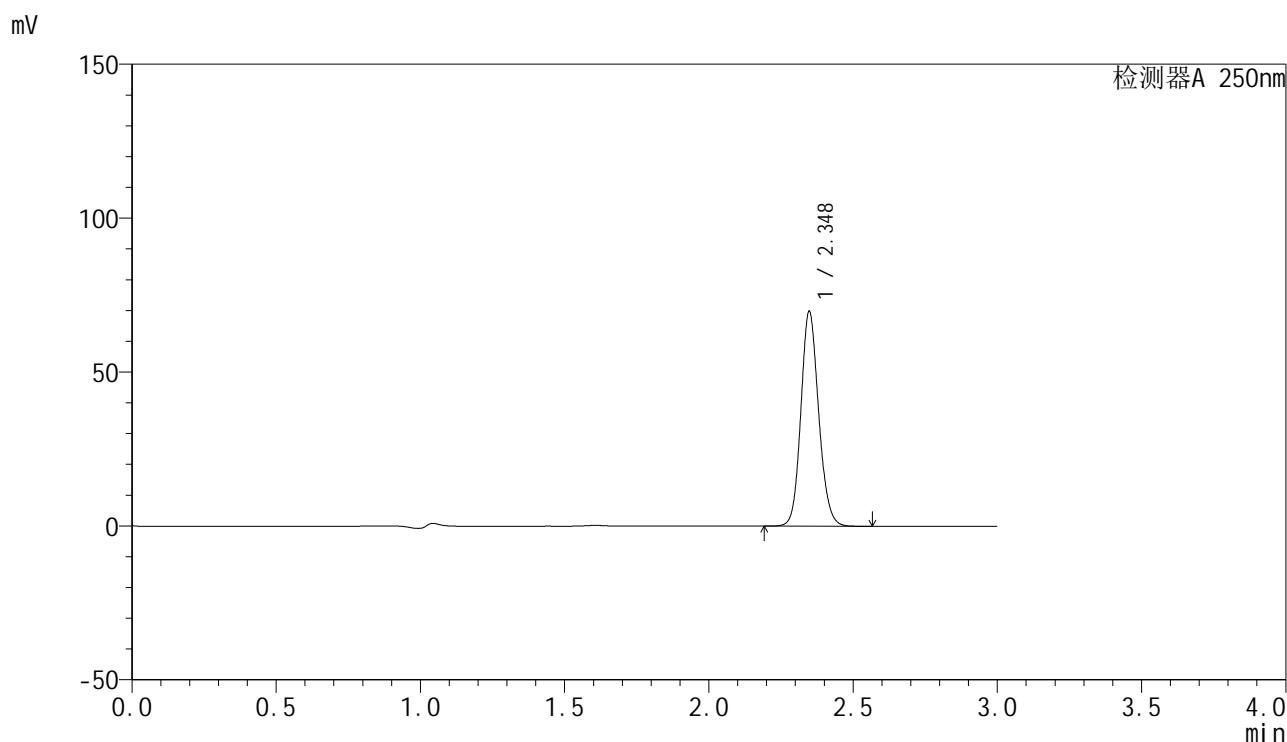


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2780-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

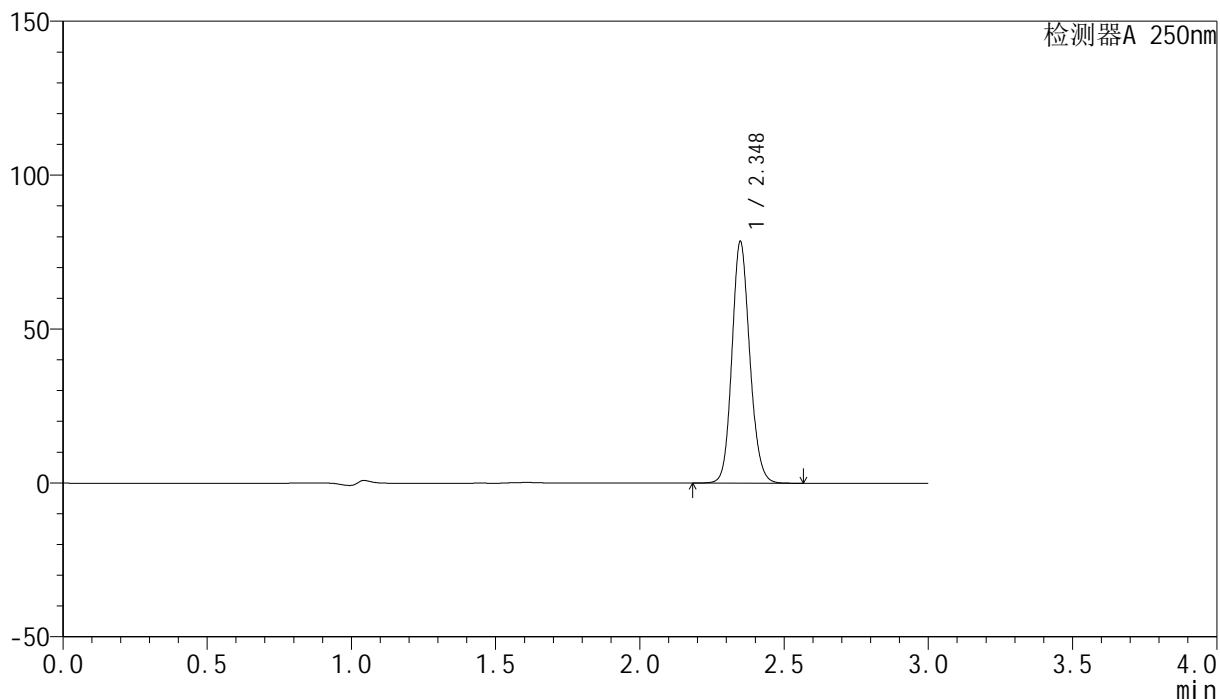
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	299594	100.000	69702	7012	1.129	--
总计		299594	100.000	69702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2781-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:54 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	2.348	337208	100.000	78356	7016	1.131	--
总计		337208	100.000	78356			

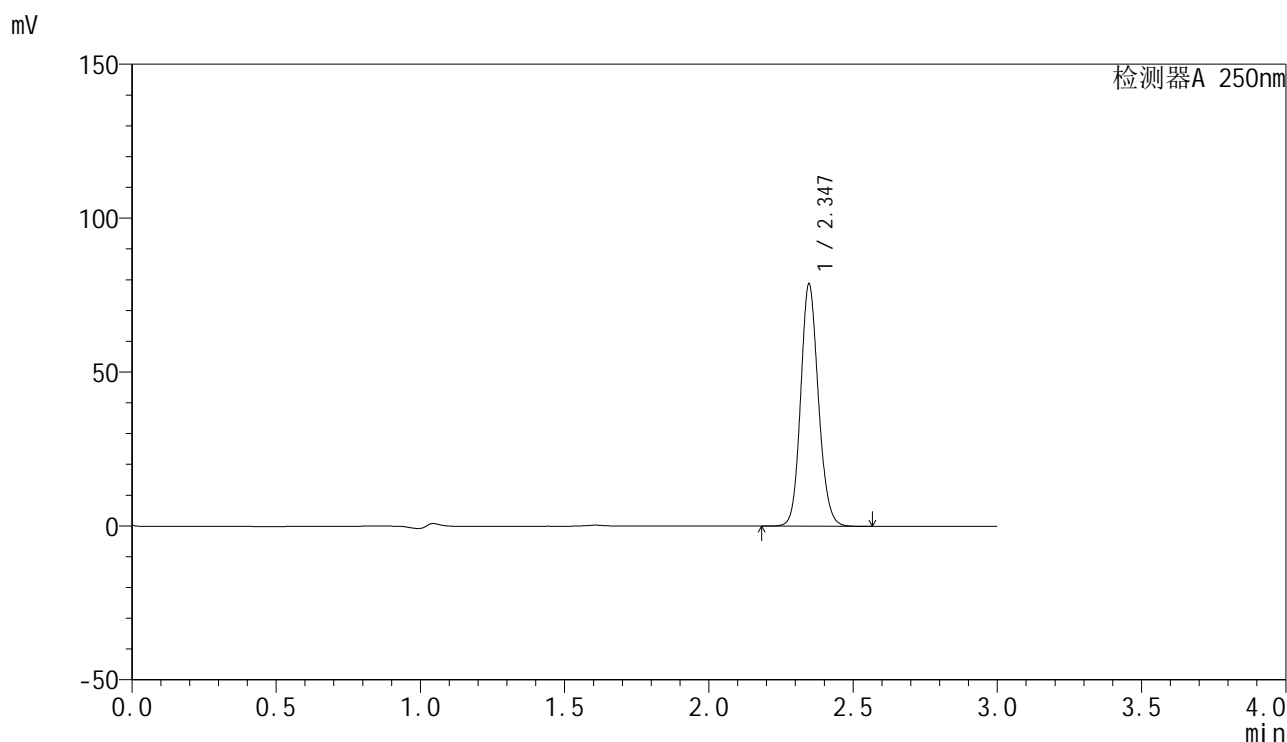


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2782-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:56 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	2.347	336593	100.000	78699	7066	1.128	--
总计		336593	100.000	78699			

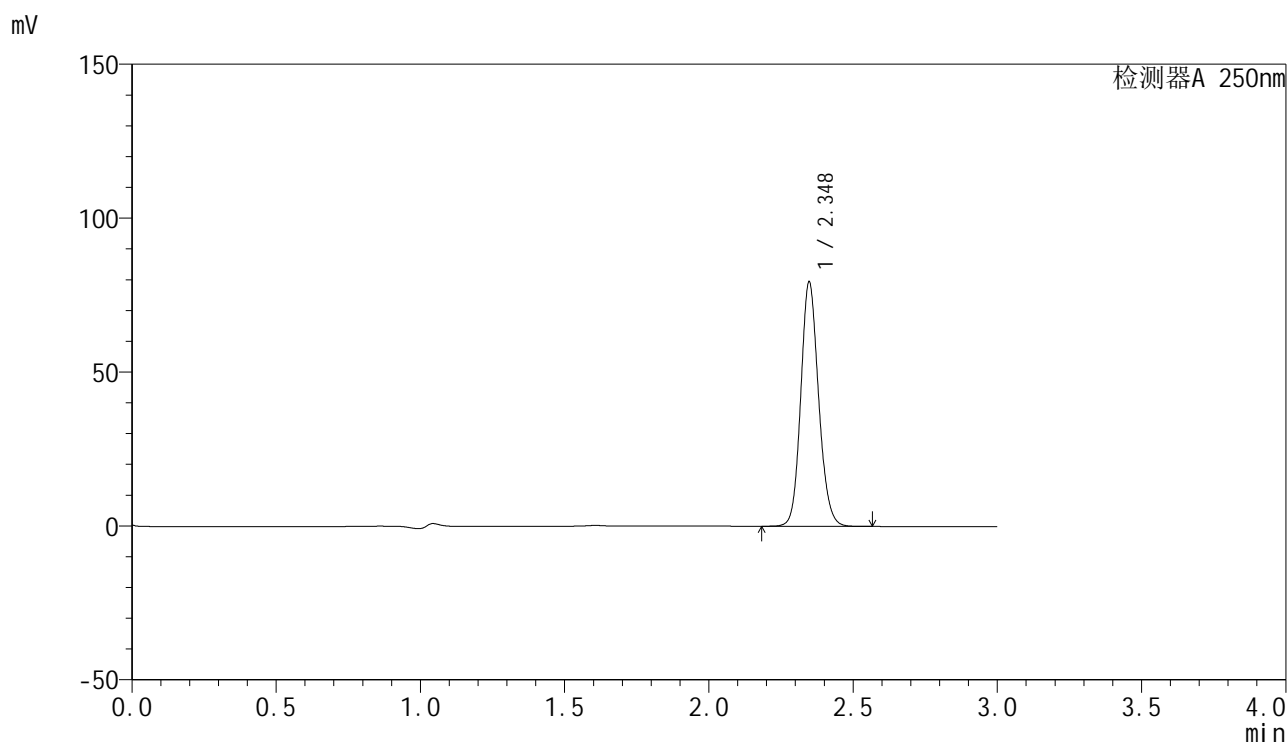


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2783-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:09:59 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	2.348	341270	100.000	79331	6996	1.130	--
总计		341270	100.000	79331			

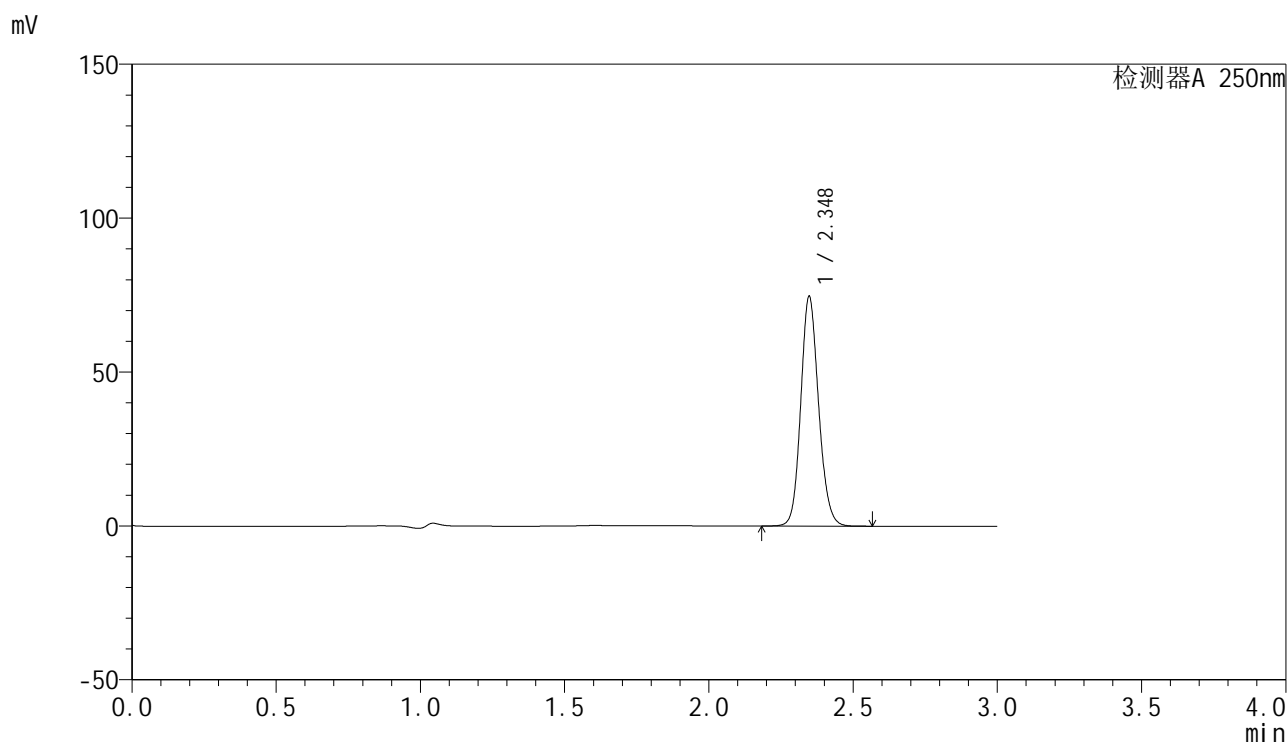


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2784-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

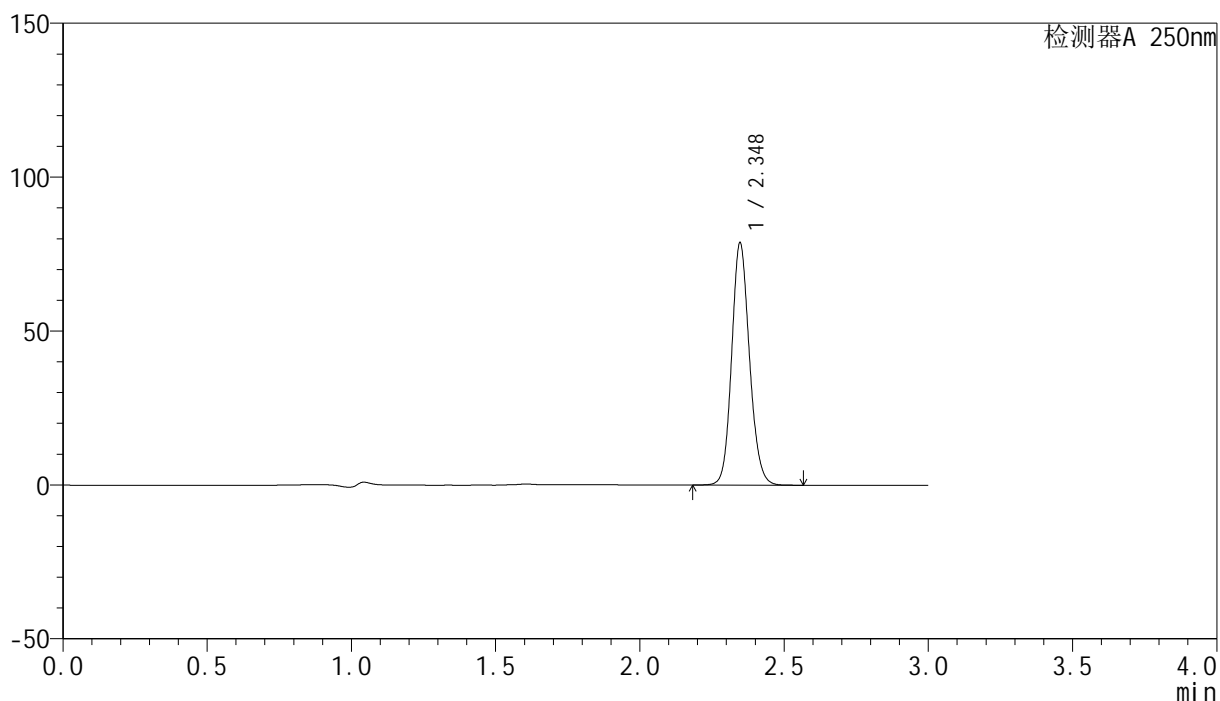
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	320622	100.000	74562	7000	1.131	--
总计		320622	100.000	74562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2785-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	337803	100.000	78688	7017	1.129	--
总计		337803	100.000	78688			

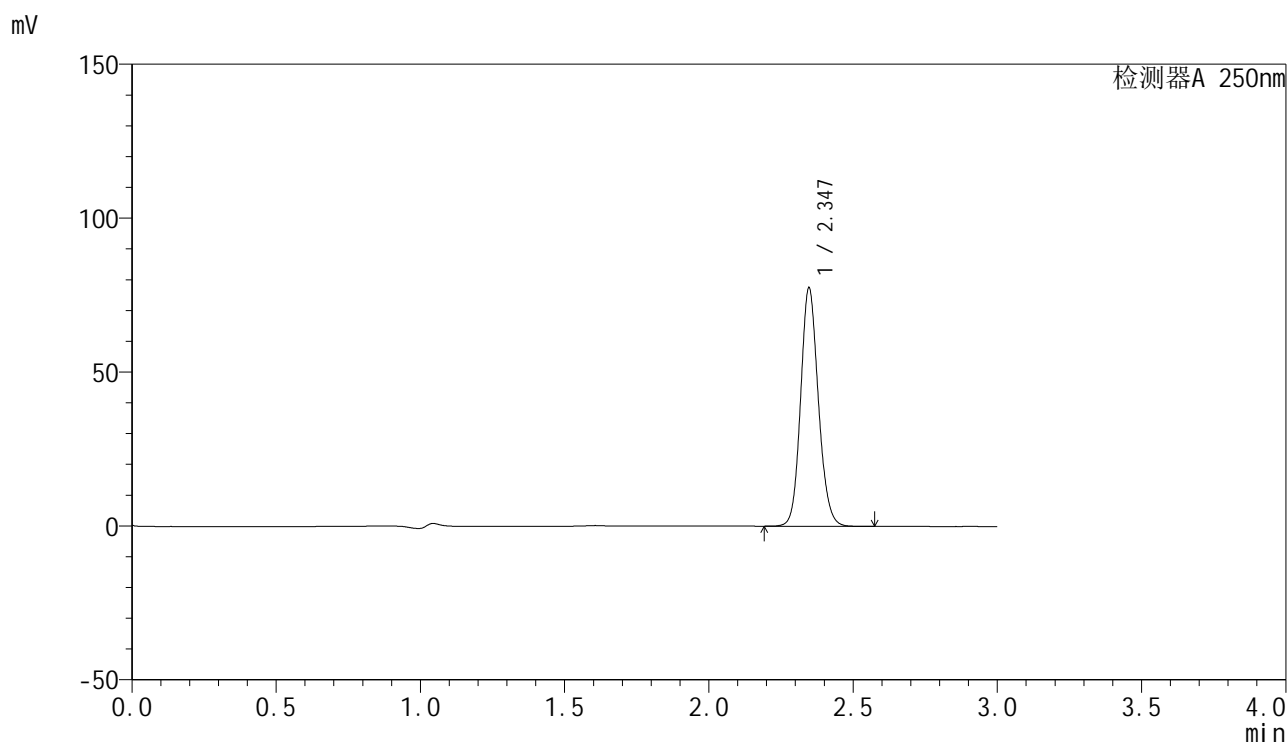


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2786-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:06 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	2.347	331471	100.000	77452	7055	1.128	--
总计		331471	100.000	77452			

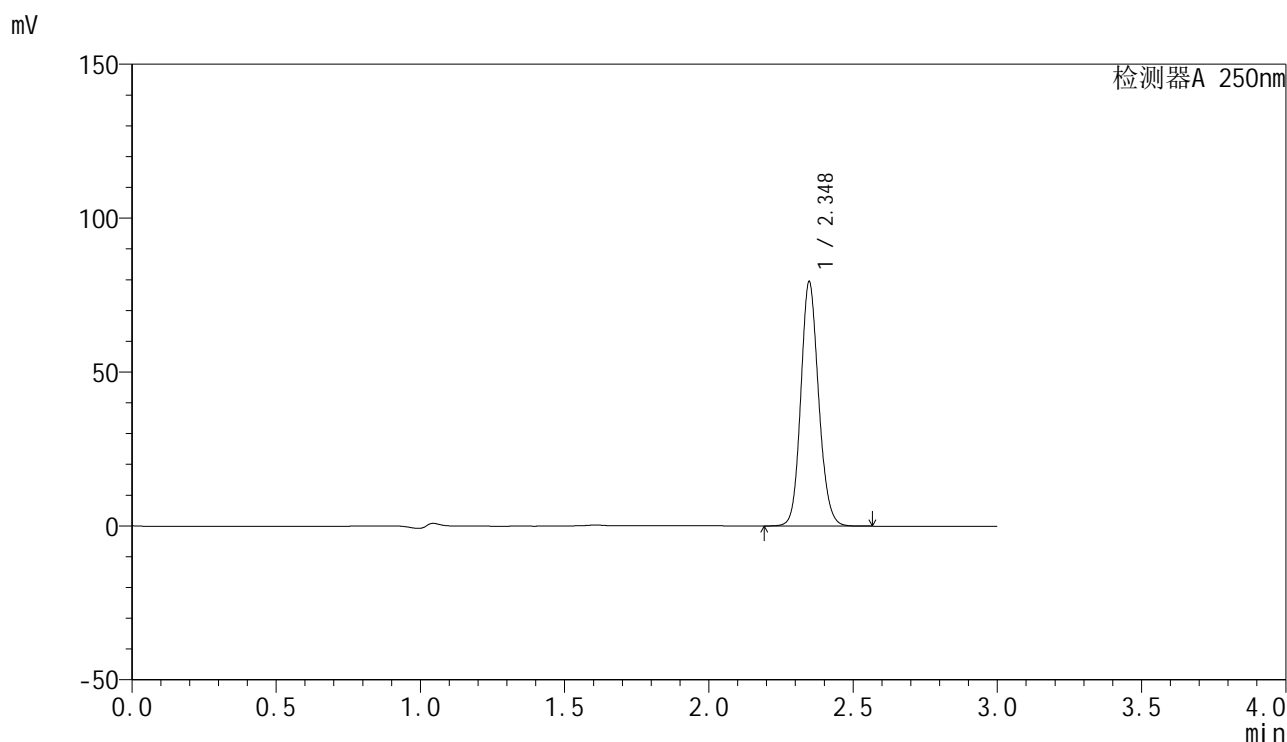


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2787-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

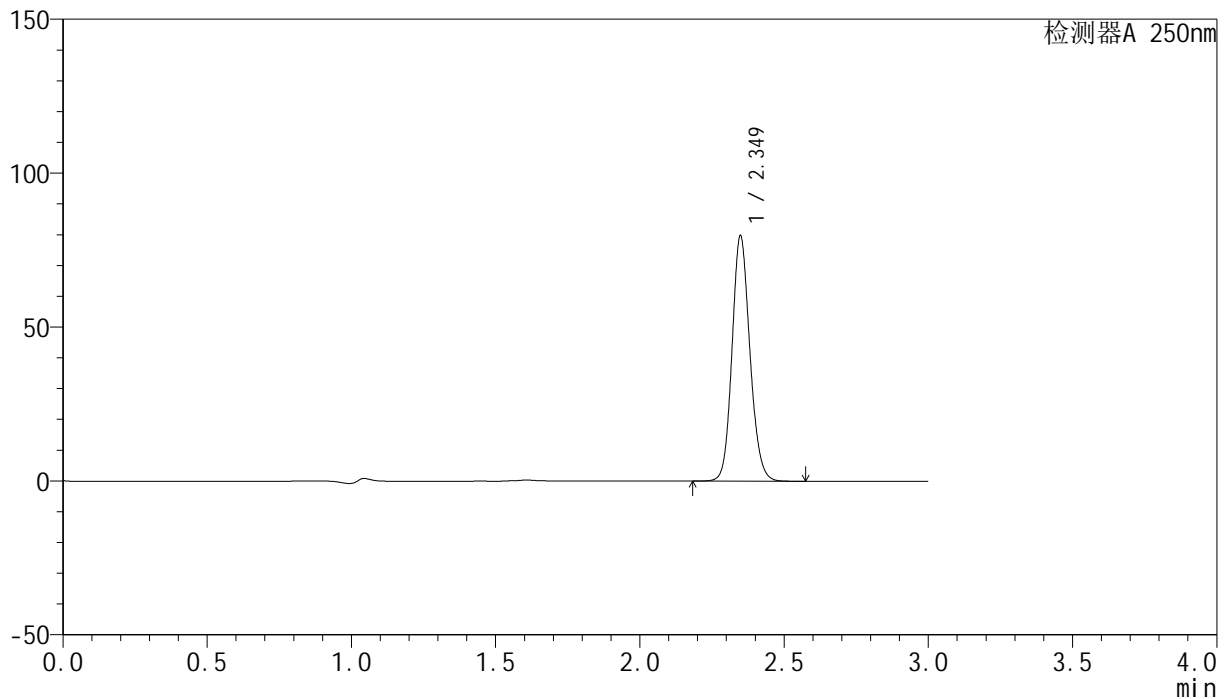
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	341019	100.000	79284	7001	1.130	--
总计		341019	100.000	79284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2788-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	343670	100.000	79522	6966	1.132	--
总计		343670	100.000	79522			

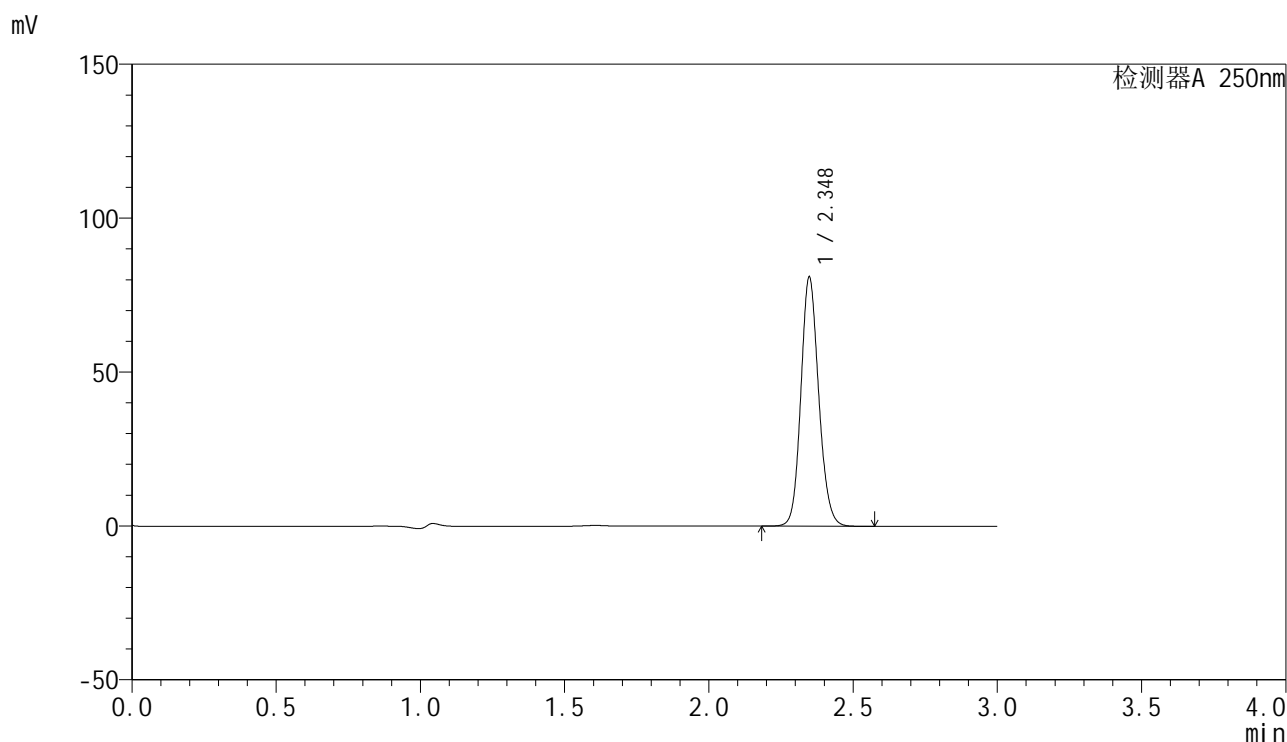


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2789-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:13 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	2.348	347941	100.000	80819	7005	1.129	--
总计		347941	100.000	80819			

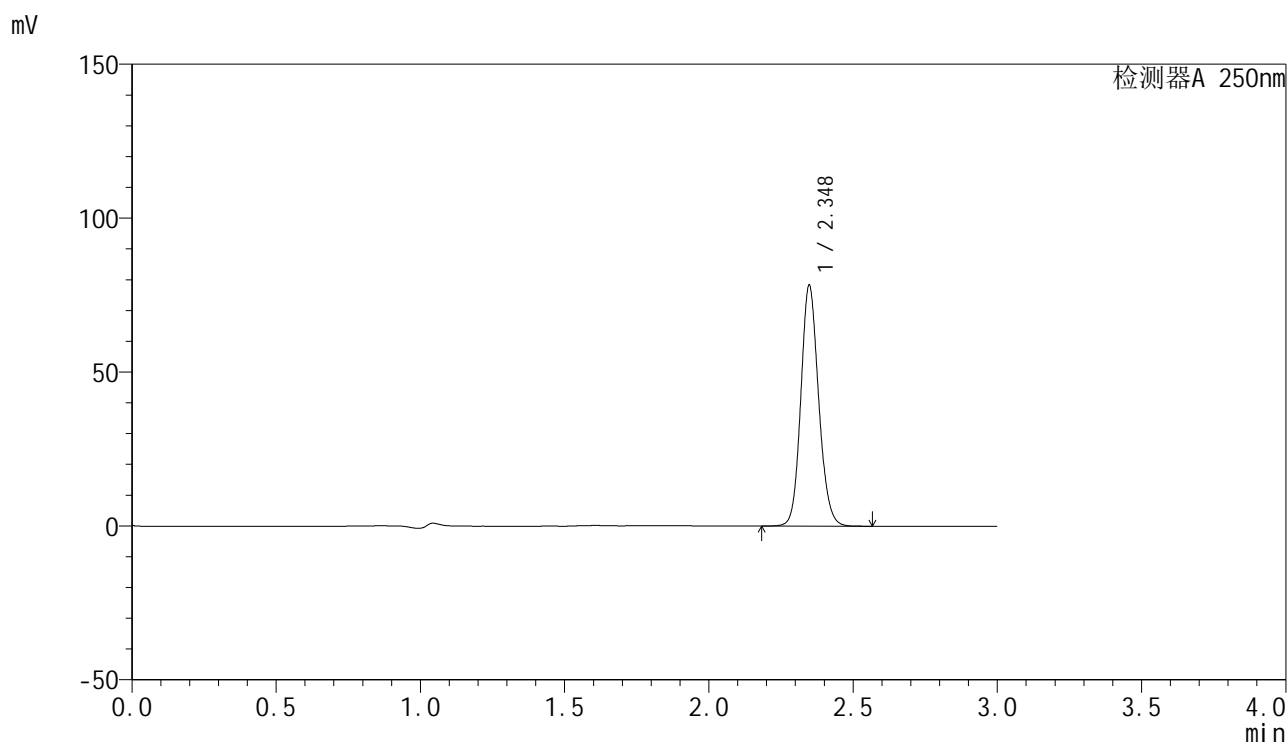


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2790-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:15 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	2.348	335968	100.000	78143	7007	1.129	--
总计		335968	100.000	78143			

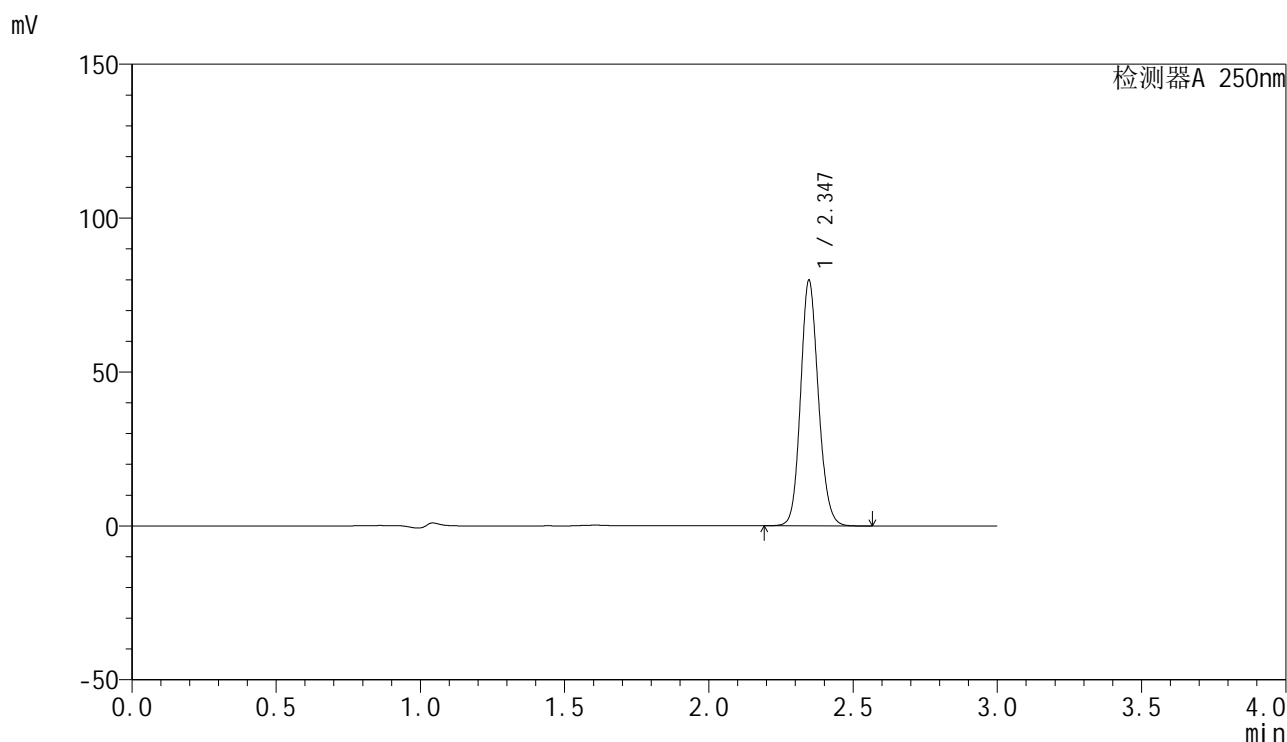


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2791-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:18 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	2.347	342516	100.000	79770	7007	1.128	--
总计		342516	100.000	79770			

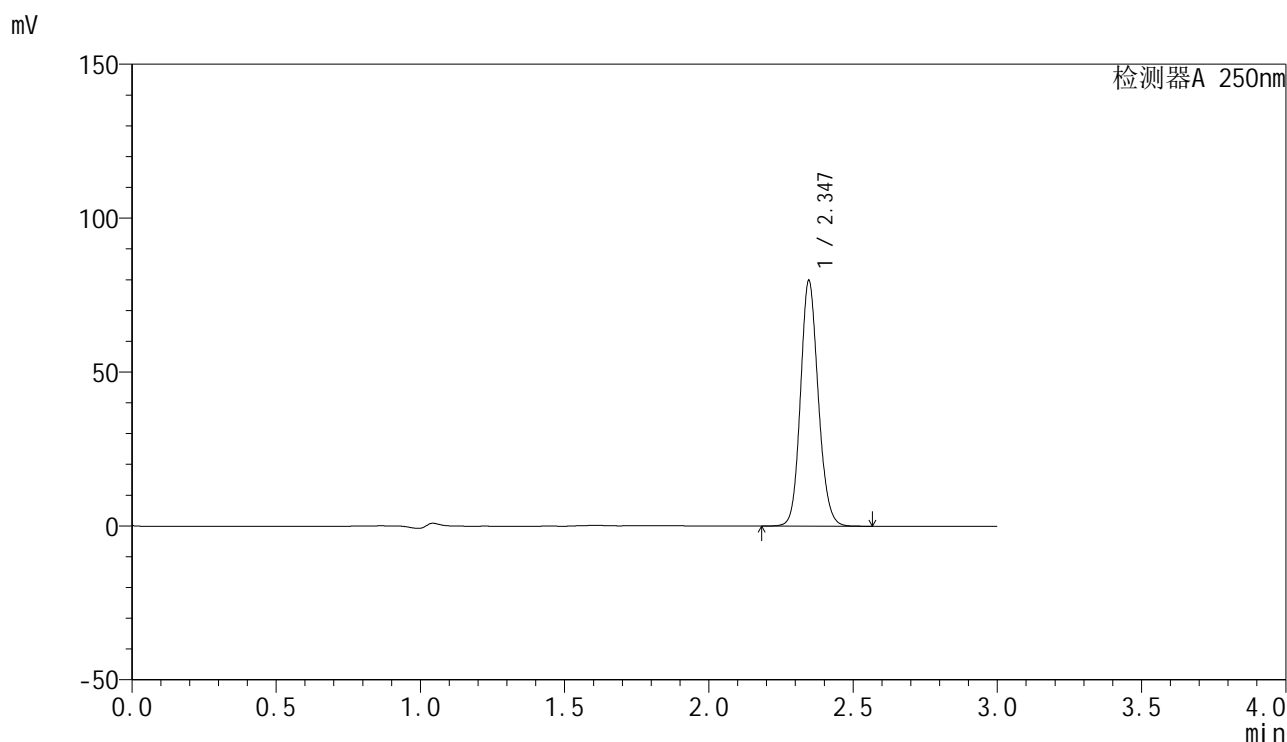


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2792-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

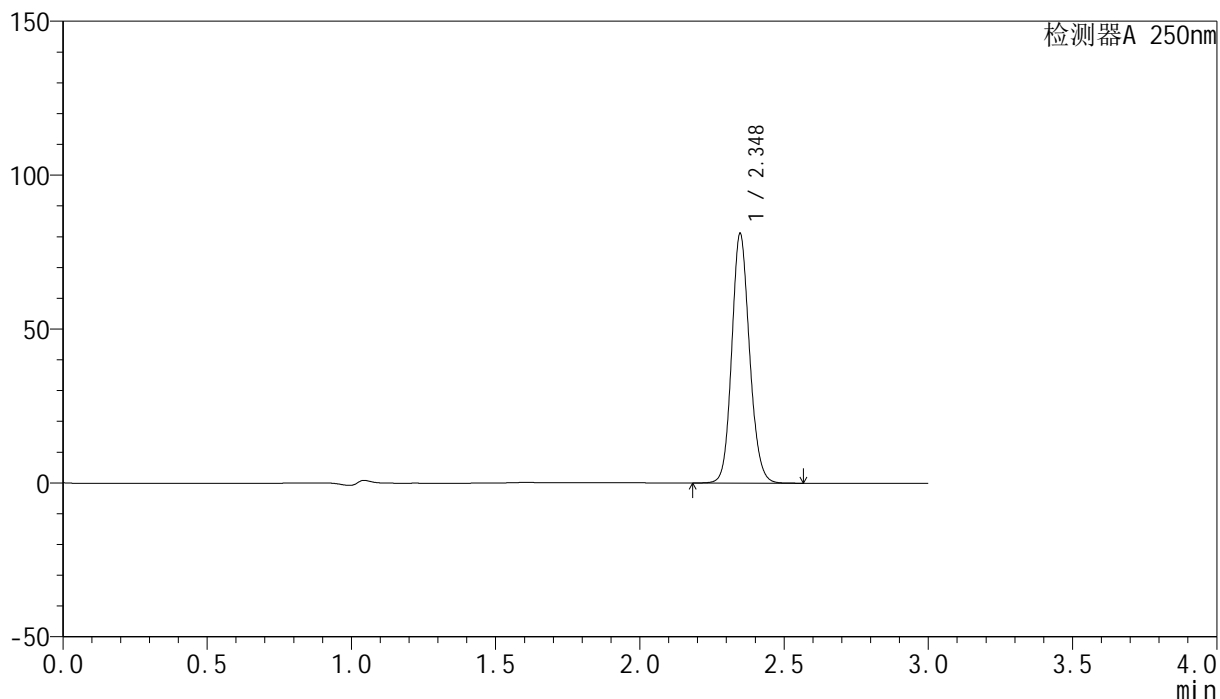
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	342161	100.000	79794	7032	1.127	--
总计		342161	100.000	79794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2793-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 18:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	347223	100.000	81012	7045	1.127	--
总计		347223	100.000	81012			

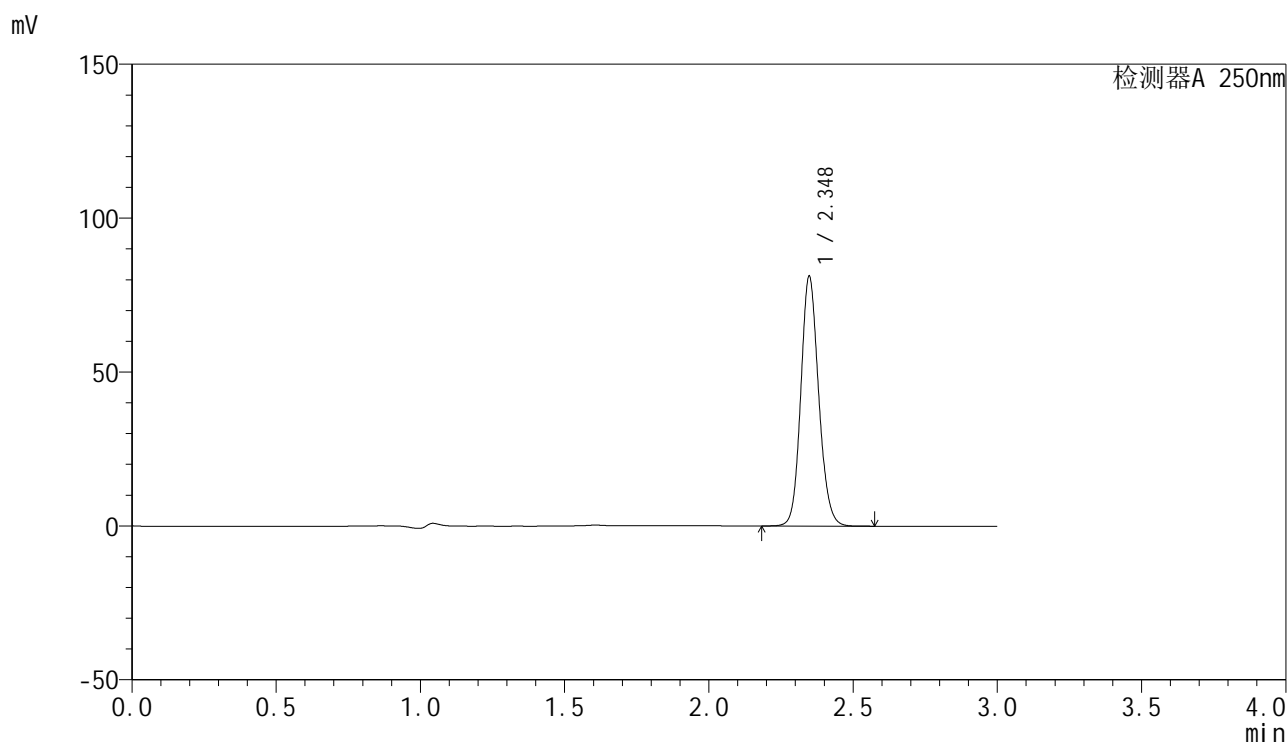


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2794-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:25 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	2.348	349248	100.000	81057	6980	1.130	--
总计		349248	100.000	81057			

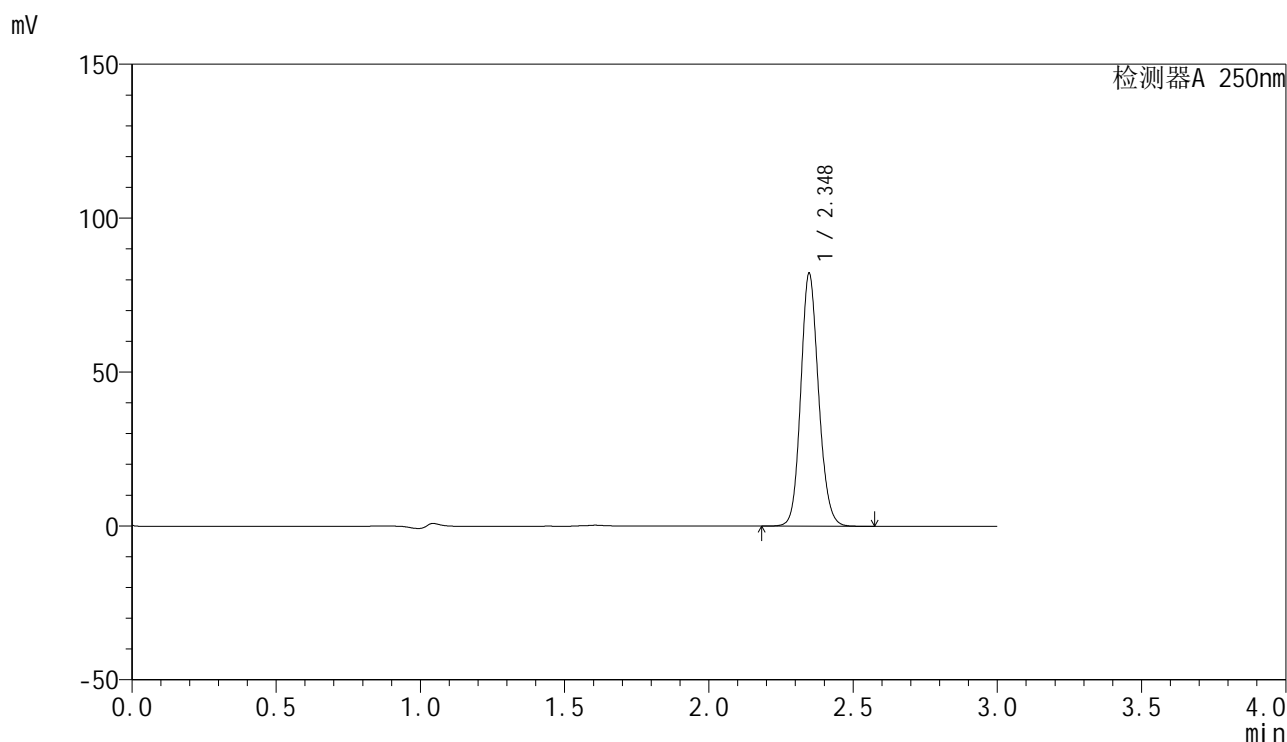


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2795-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:28 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	2.348	352744	100.000	82065	7008	1.128	--
总计		352744	100.000	82065			

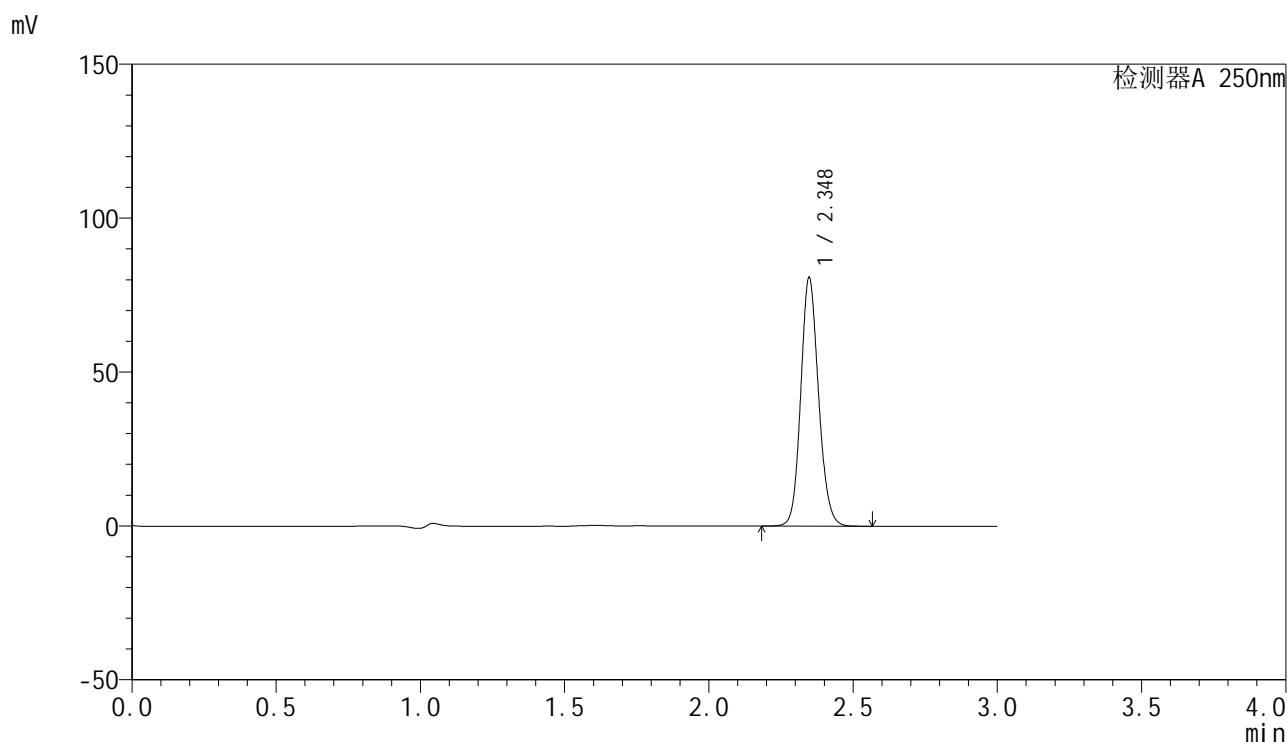


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2796-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:30 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	2.348	346322	100.000	80695	7027	1.128	--
总计		346322	100.000	80695			

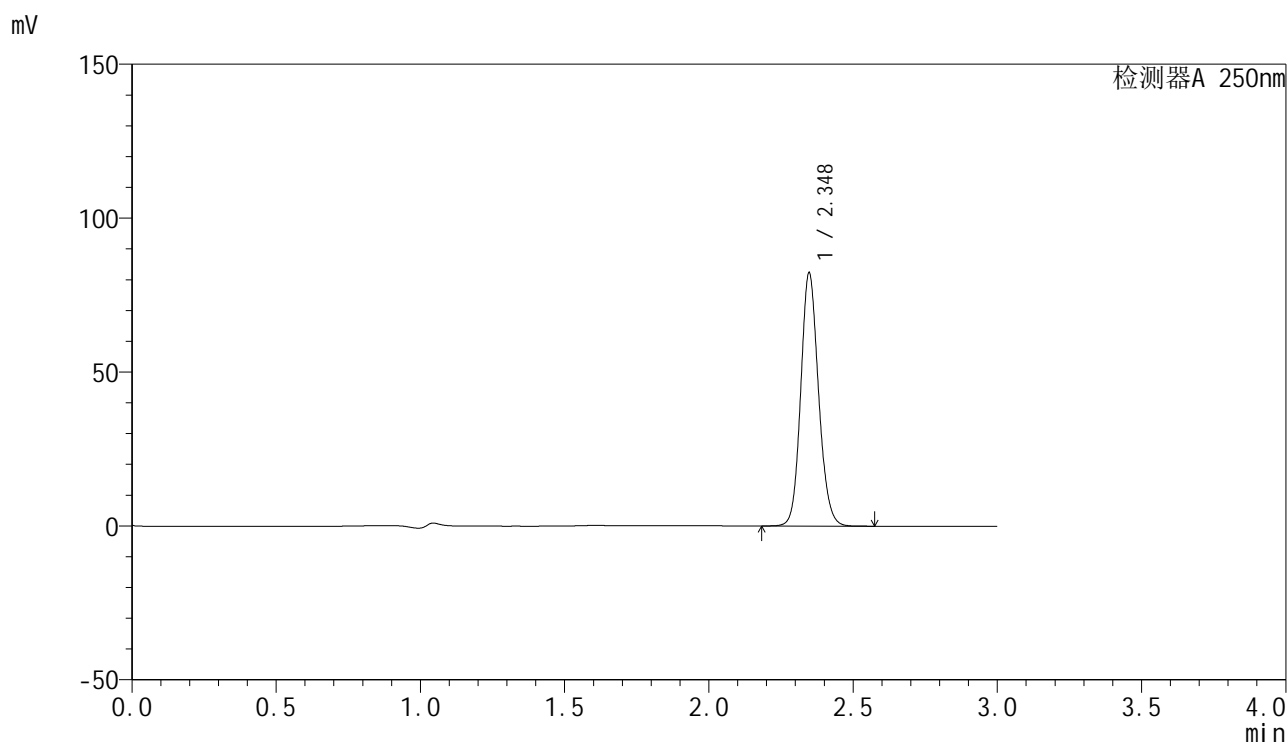


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2797-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

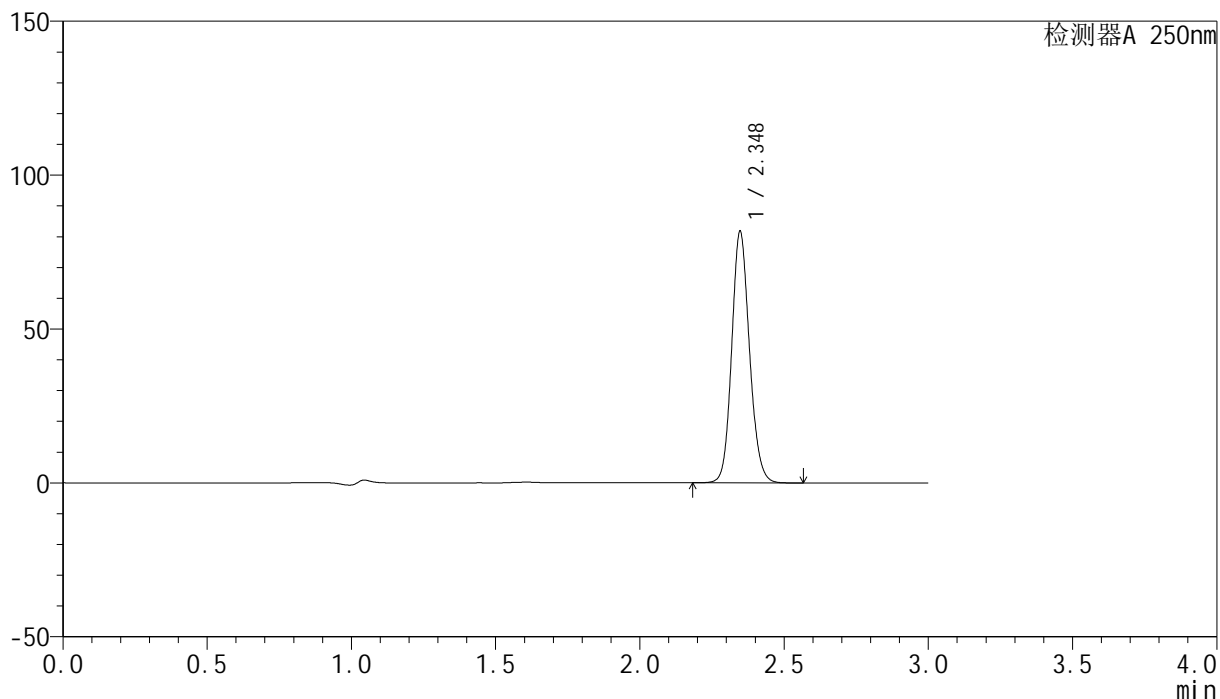
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	352938	100.000	82212	7022	1.128	--
总计		352938	100.000	82212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2798-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

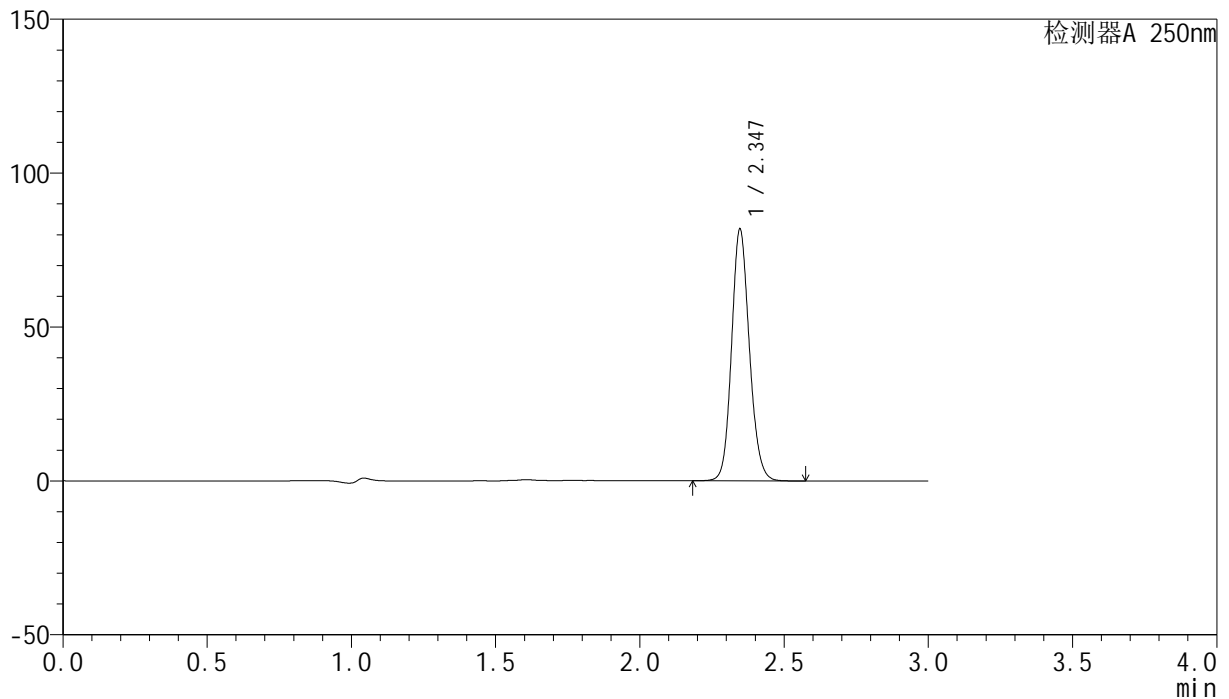
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	350310	100.000	81659	7028	1.127	--
总计		350310	100.000	81659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2799-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	351179	100.000	81785	7009	1.128	--
总计		351179	100.000	81785			

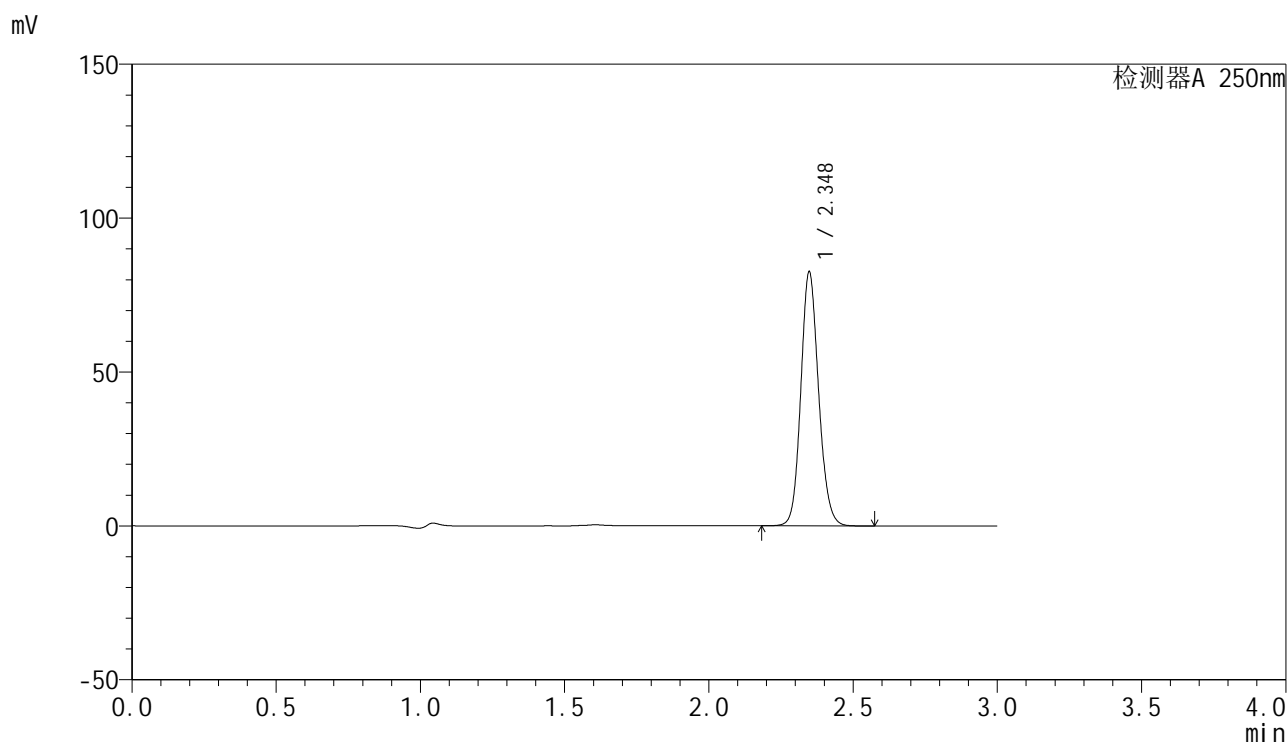


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2800-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:40 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	2.348	353778	100.000	82436	7037	1.127	--
总计		353778	100.000	82436			

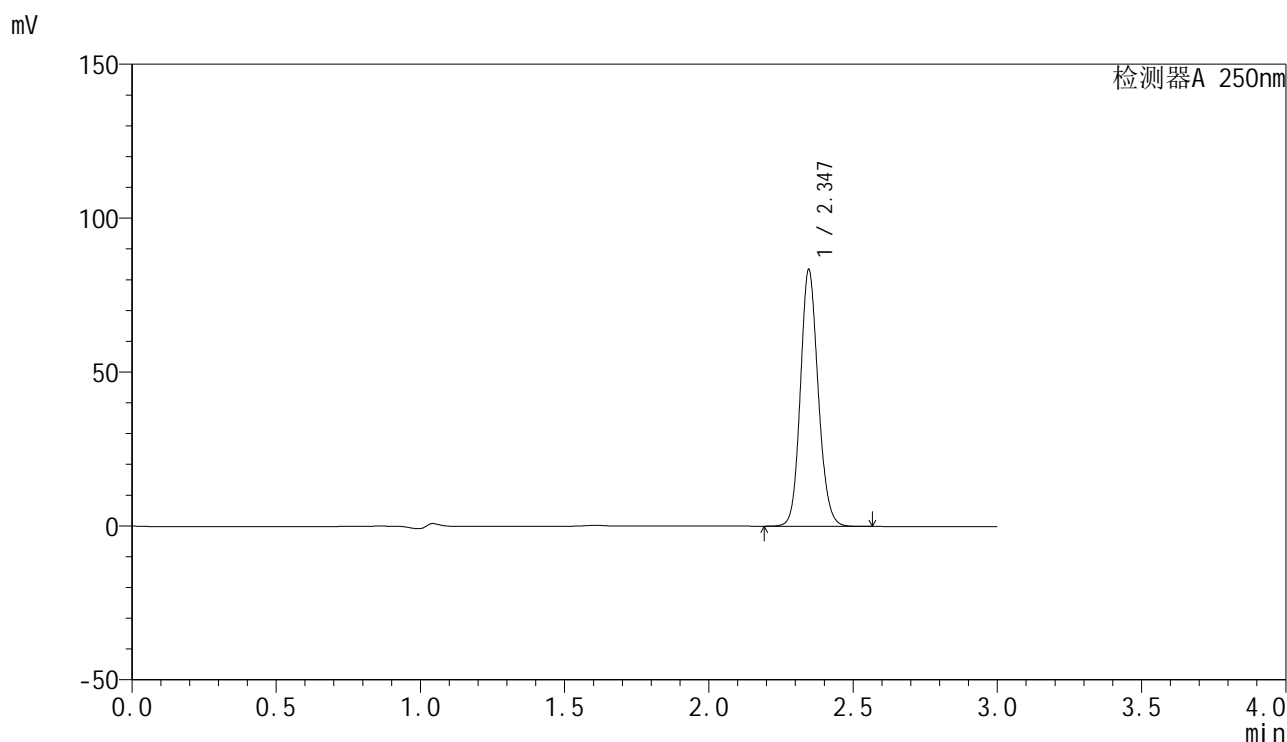


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2801-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:42 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	2.347	357789	100.000	83403	7020	1.127	--
总计		357789	100.000	83403			

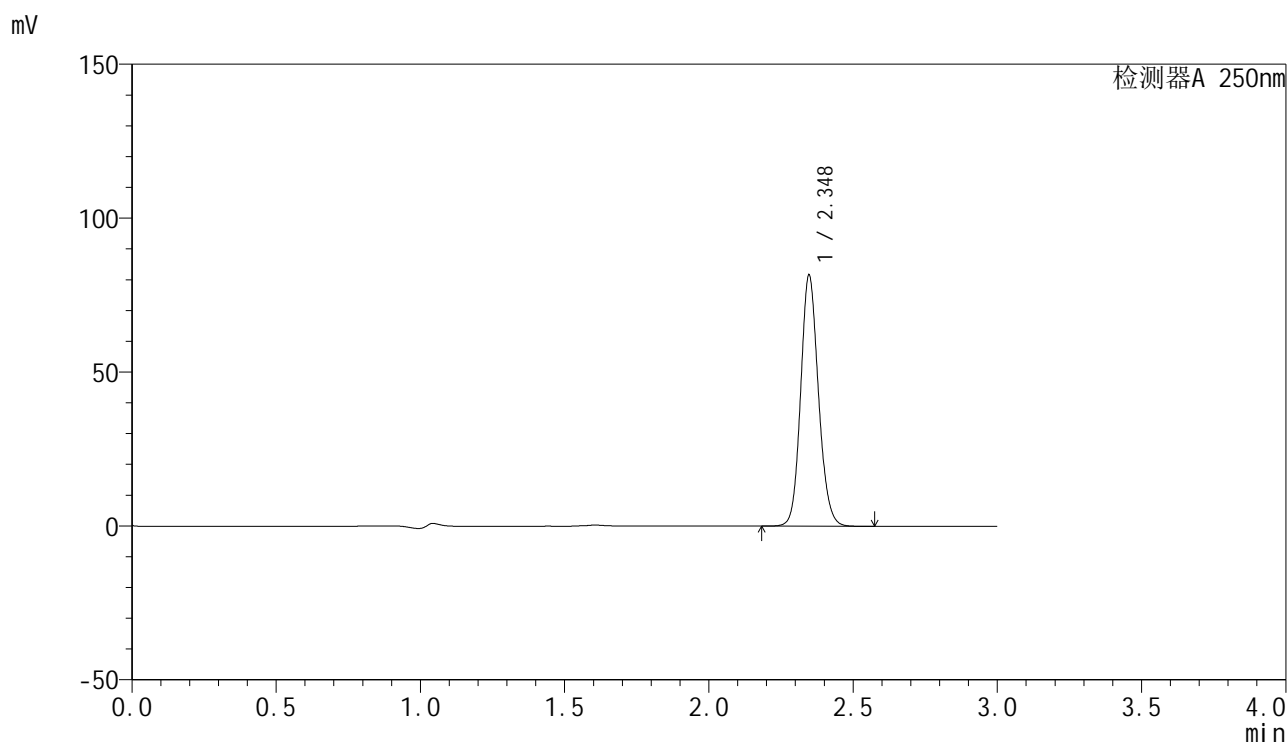


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2802-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:45 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	2.348	349893	100.000	81560	7027	1.127	--
总计		349893	100.000	81560			

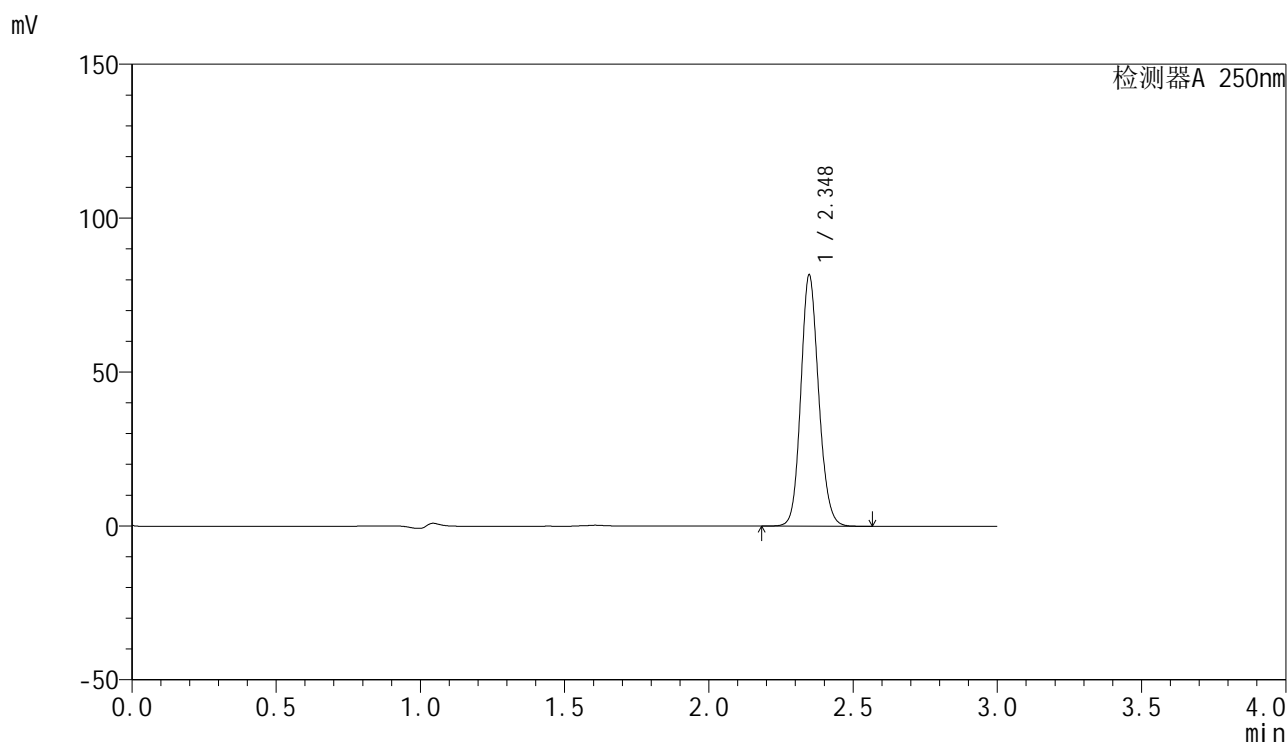


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2803-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:47 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	2.348	351380	100.000	81535	6976	1.130	--
总计		351380	100.000	81535			

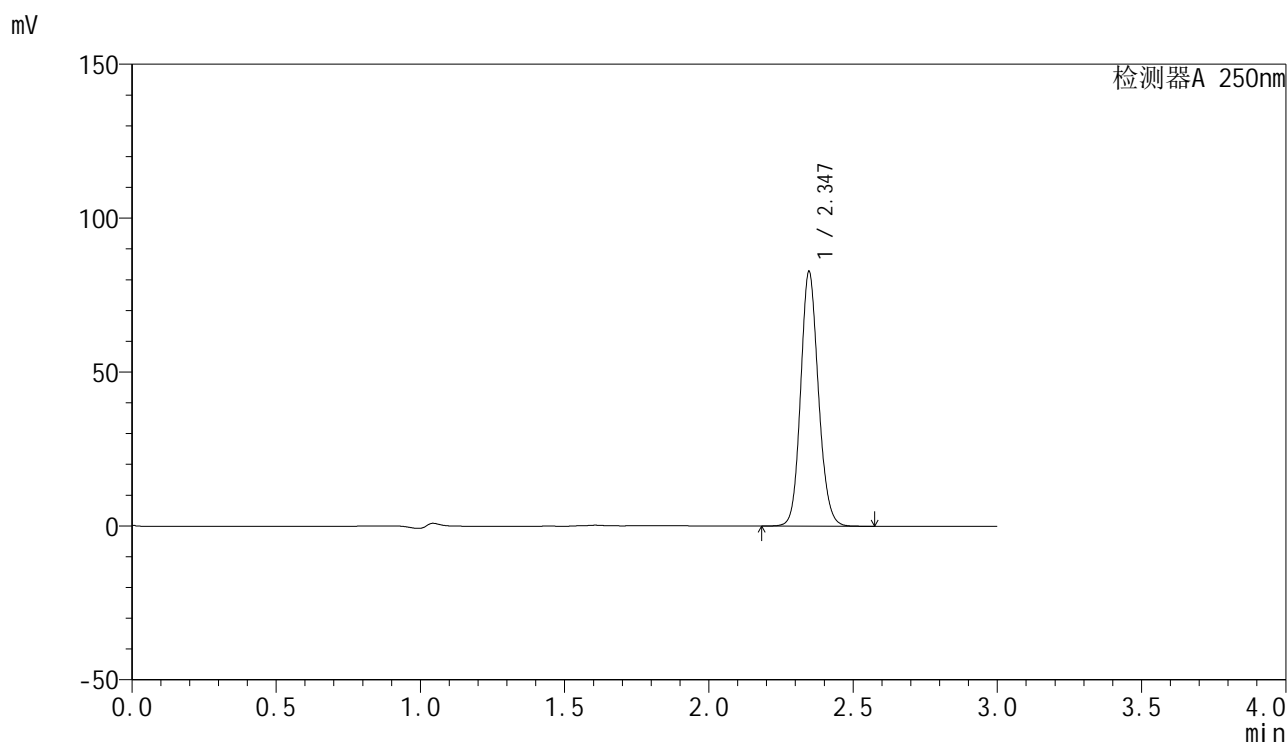


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2804-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

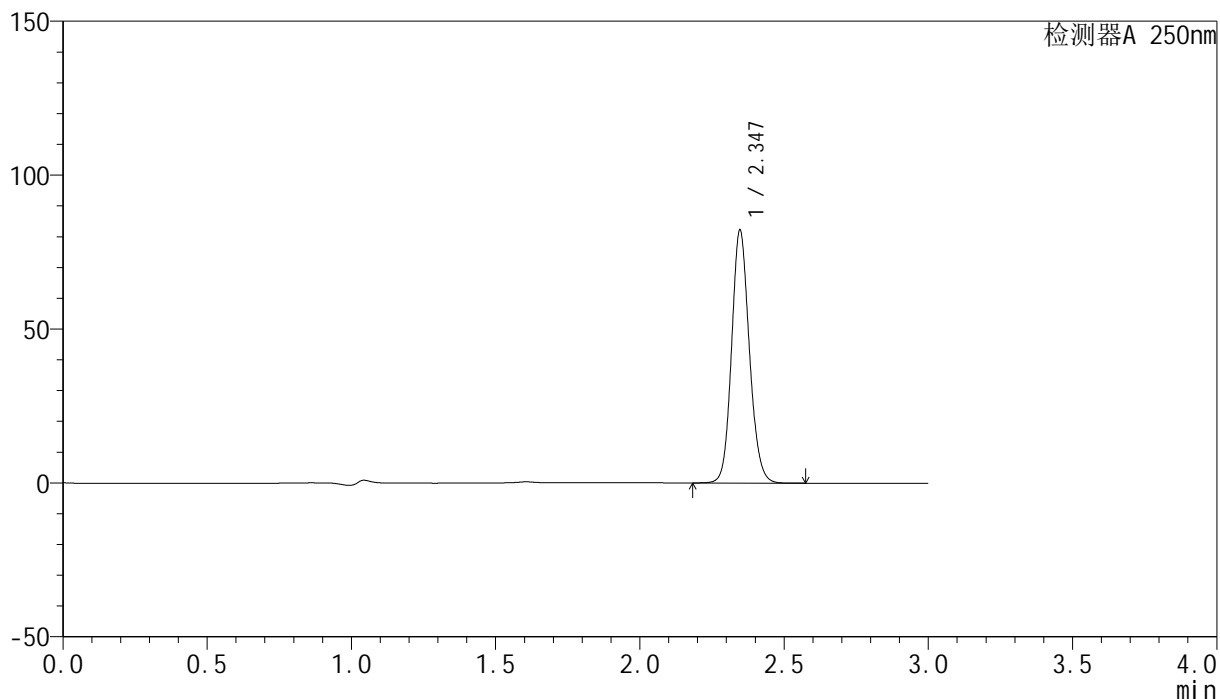
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354126	100.000	82673	7047	1.126	--
总计		354126	100.000	82673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2805-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	351784	100.000	82178	7050	1.126	--
总计		351784	100.000	82178			

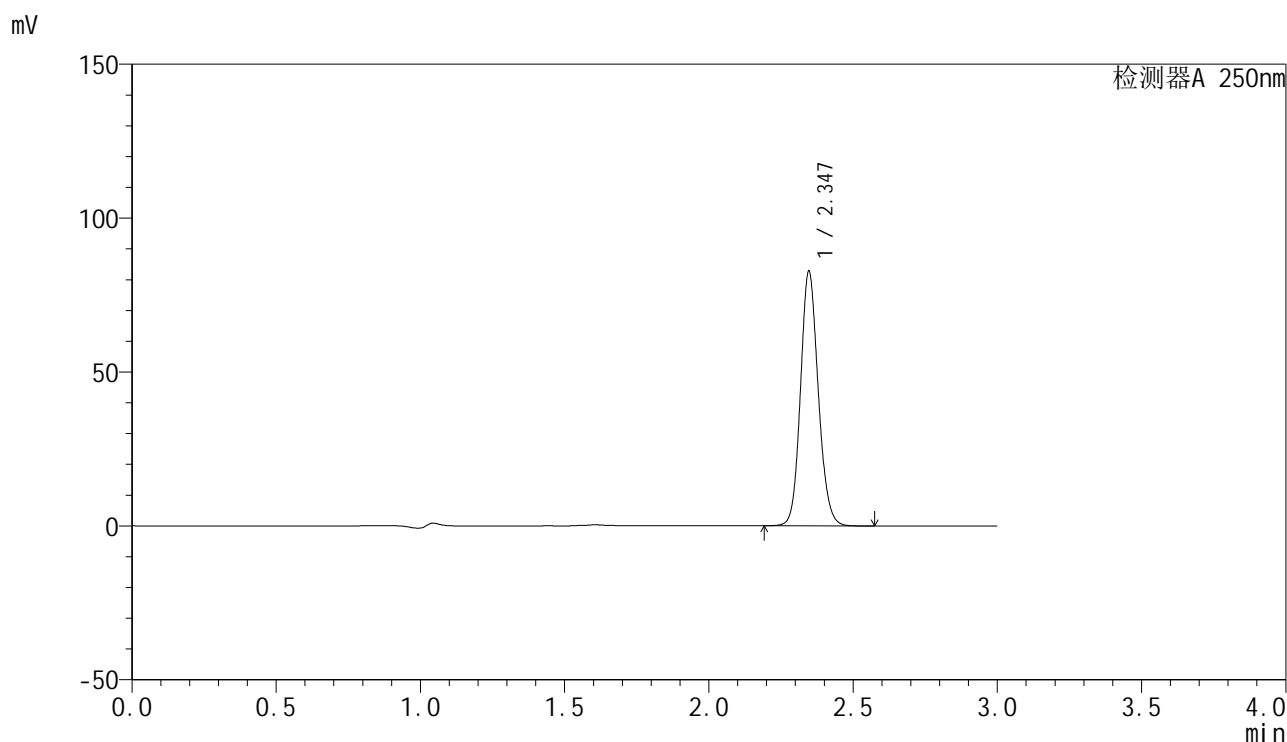


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2806-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:54 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	2.347	354145	100.000	82717	7055	1.126	--
总计		354145	100.000	82717			

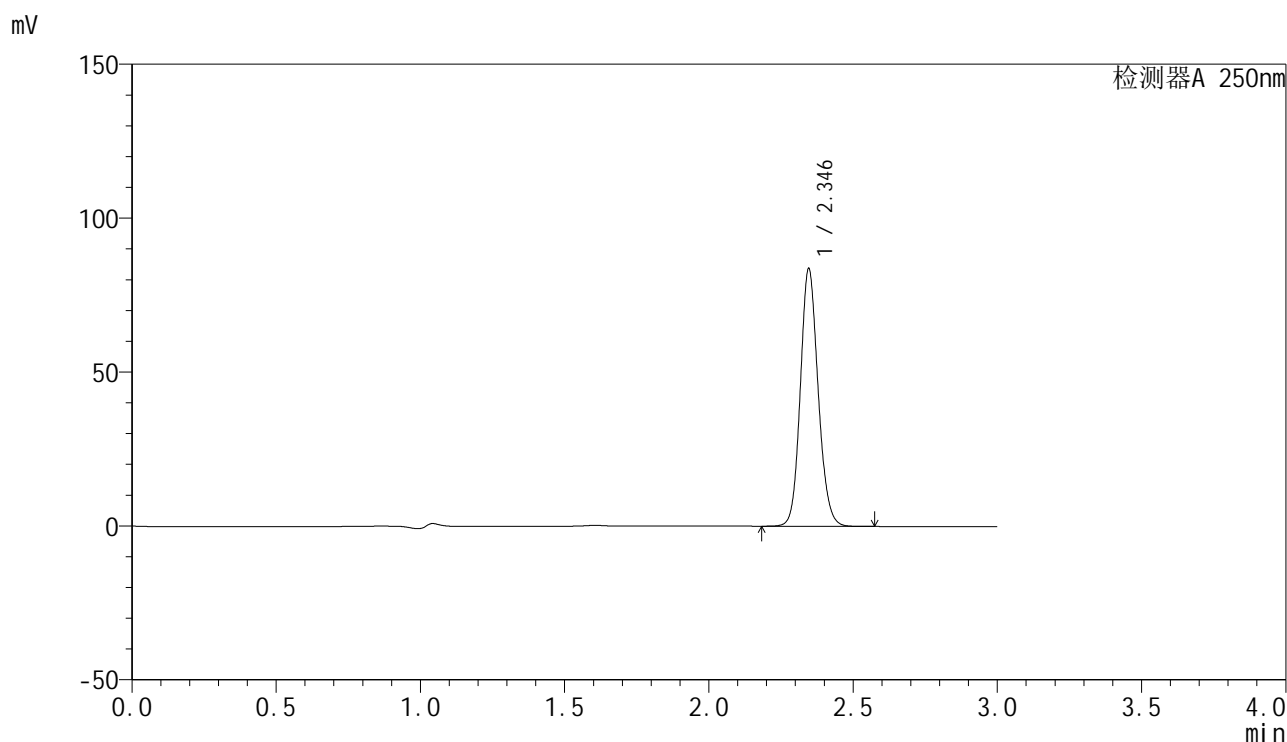


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2807-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:57 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	2.346	359393	100.000	83726	7006	1.127	--
总计		359393	100.000	83726			

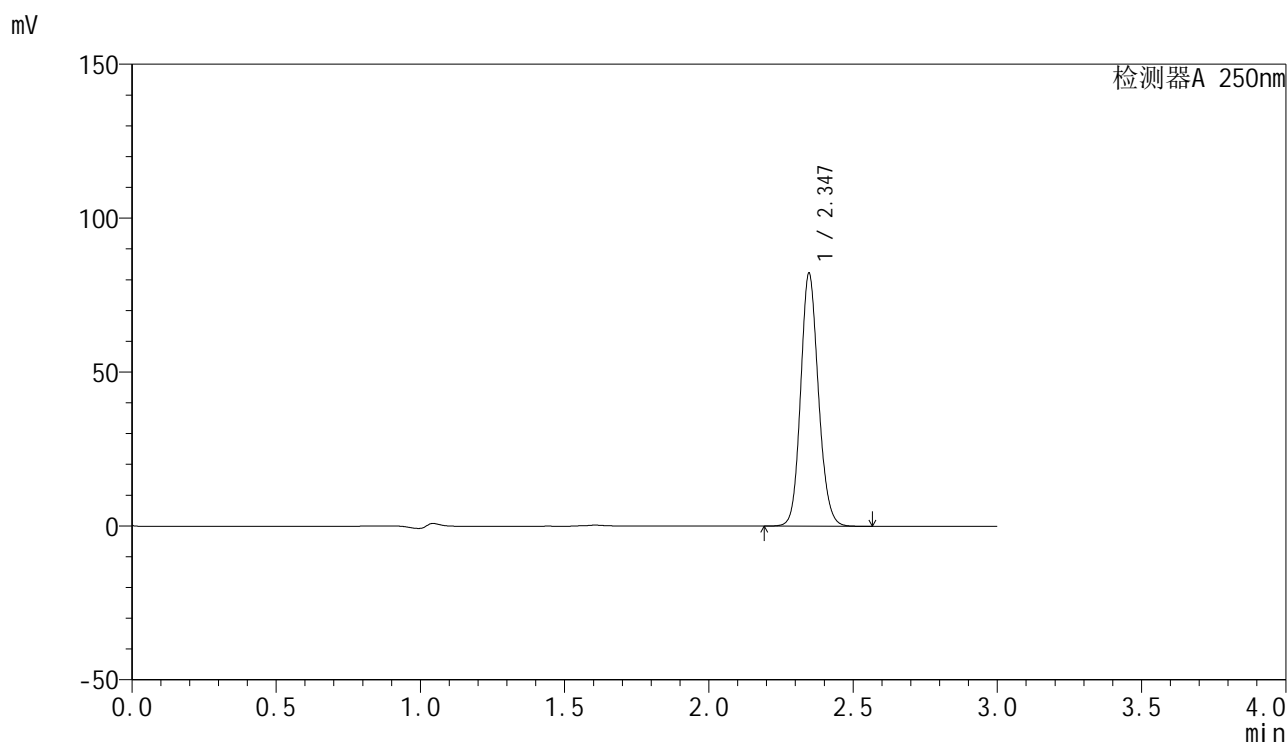


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2808-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:10:59 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	2.347	352339	100.000	82158	7031	1.127	--
总计		352339	100.000	82158			

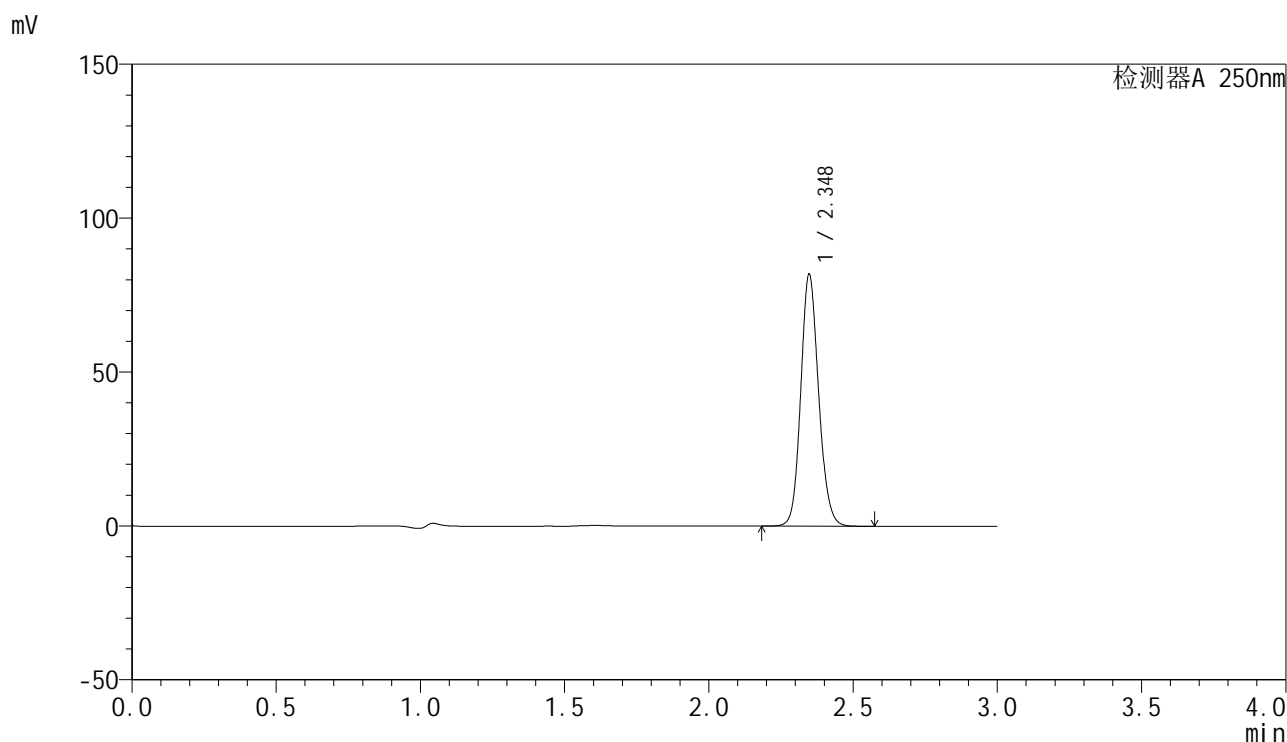


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2809-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:02 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	2.348	352297	100.000	81785	6982	1.129	--
总计		352297	100.000	81785			

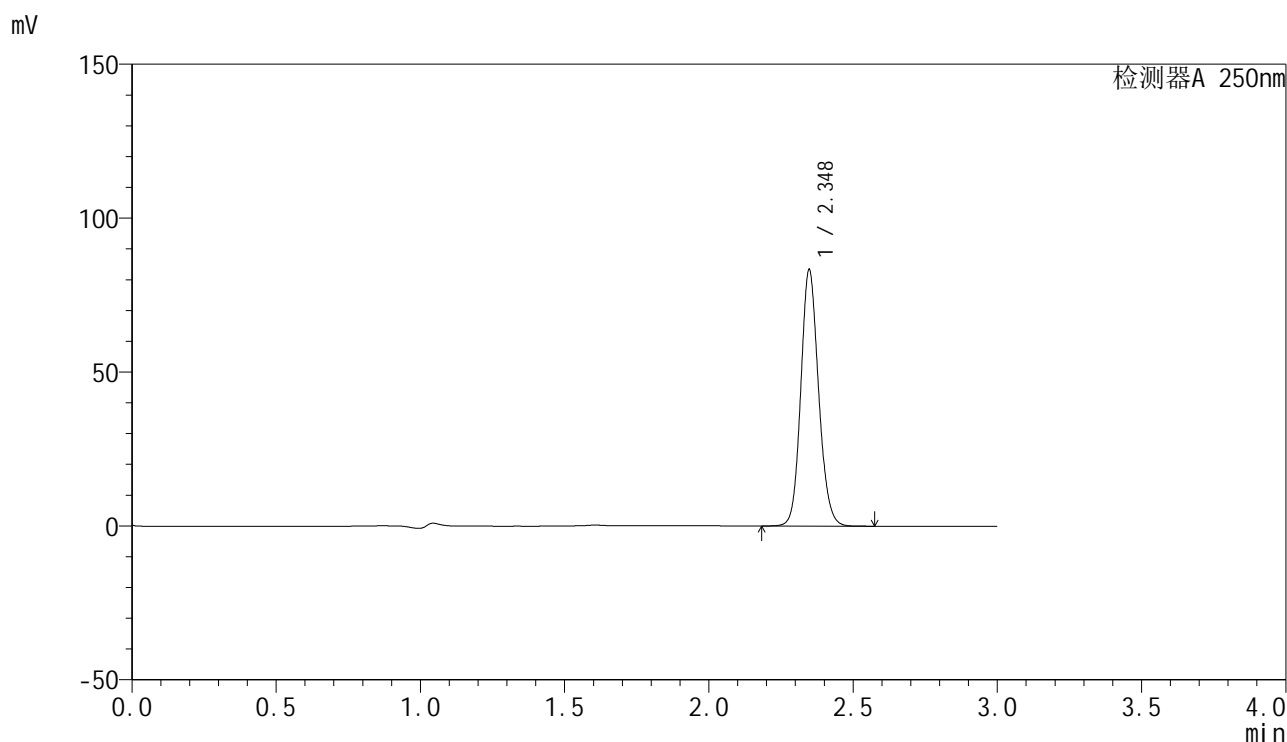


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2810-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:04 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	2.348	357045	100.000	83193	7034	1.127	--
总计		357045	100.000	83193			

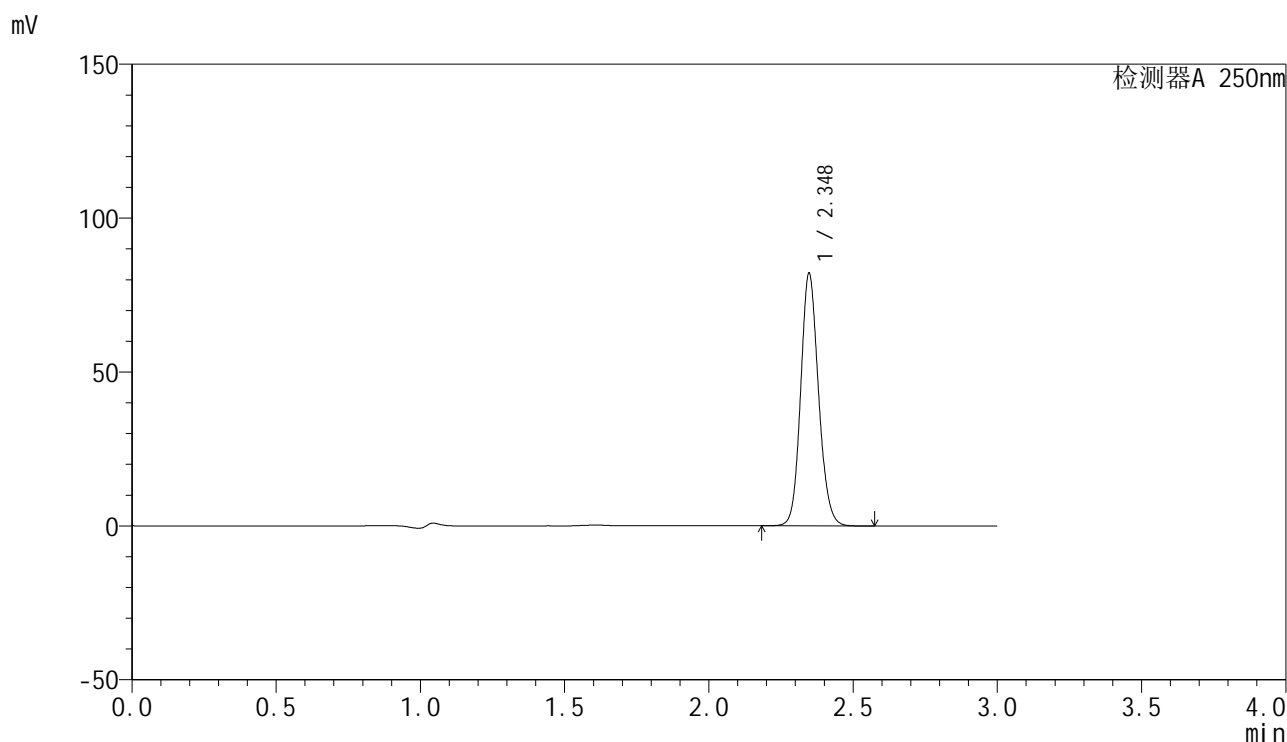


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2811-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 19:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:06 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	2.348	353050	100.000	81993	6980	1.128	--
总计		353050	100.000	81993			

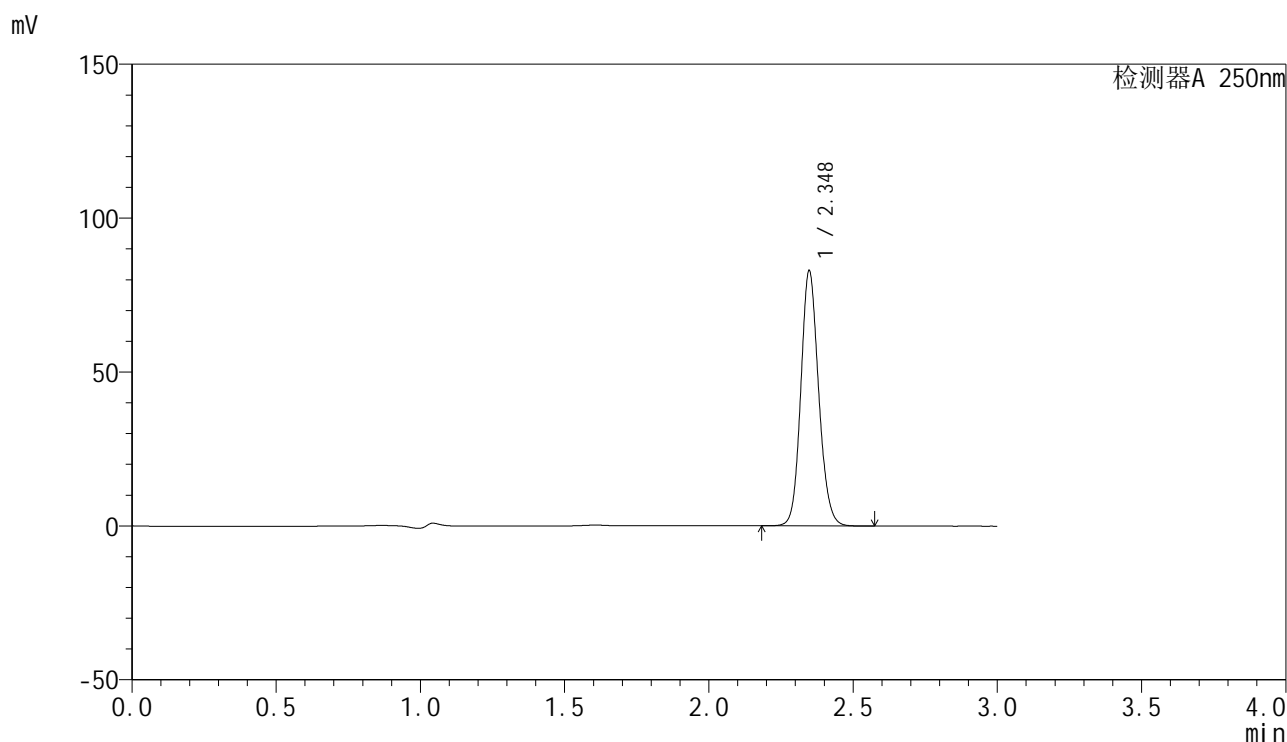


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2812-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

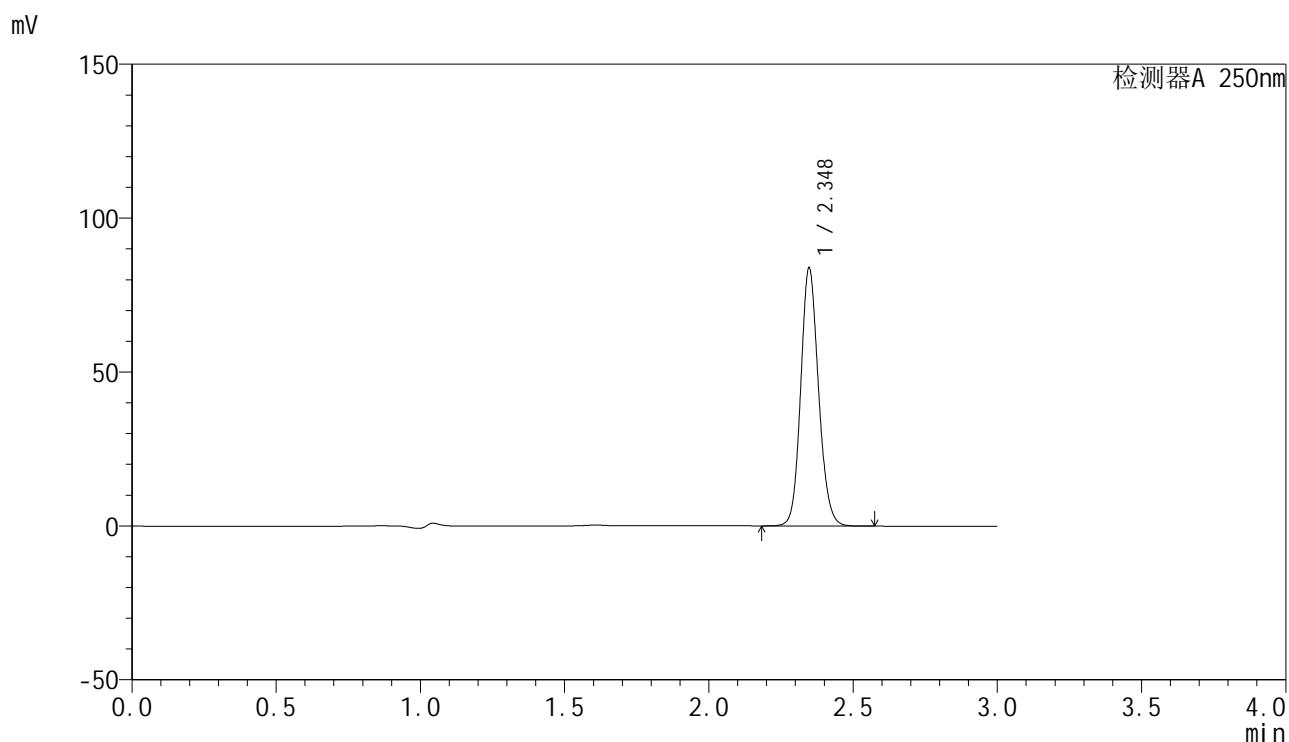
检测器A 250nm

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	2.348	356402	100.000	82824	6997	1.127	--
总计		356402	100.000	82824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2813-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 20:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

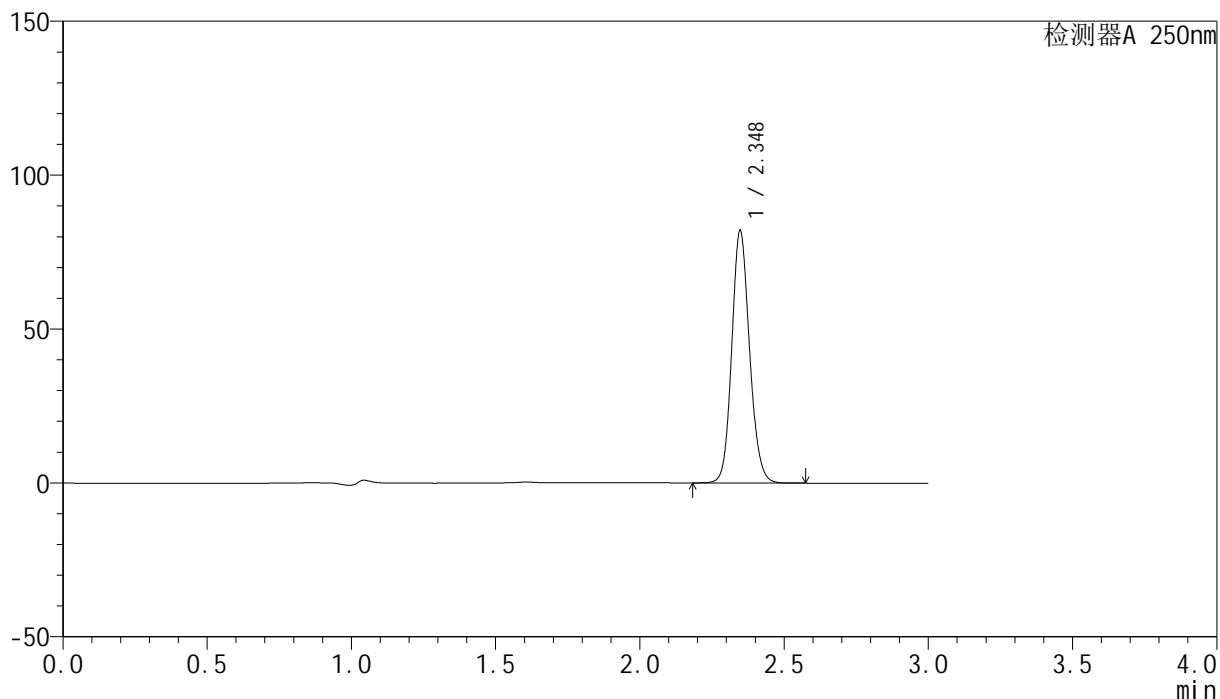
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	360299	100.000	83794	6999	1.127	--
总计		360299	100.000	83794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2814-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

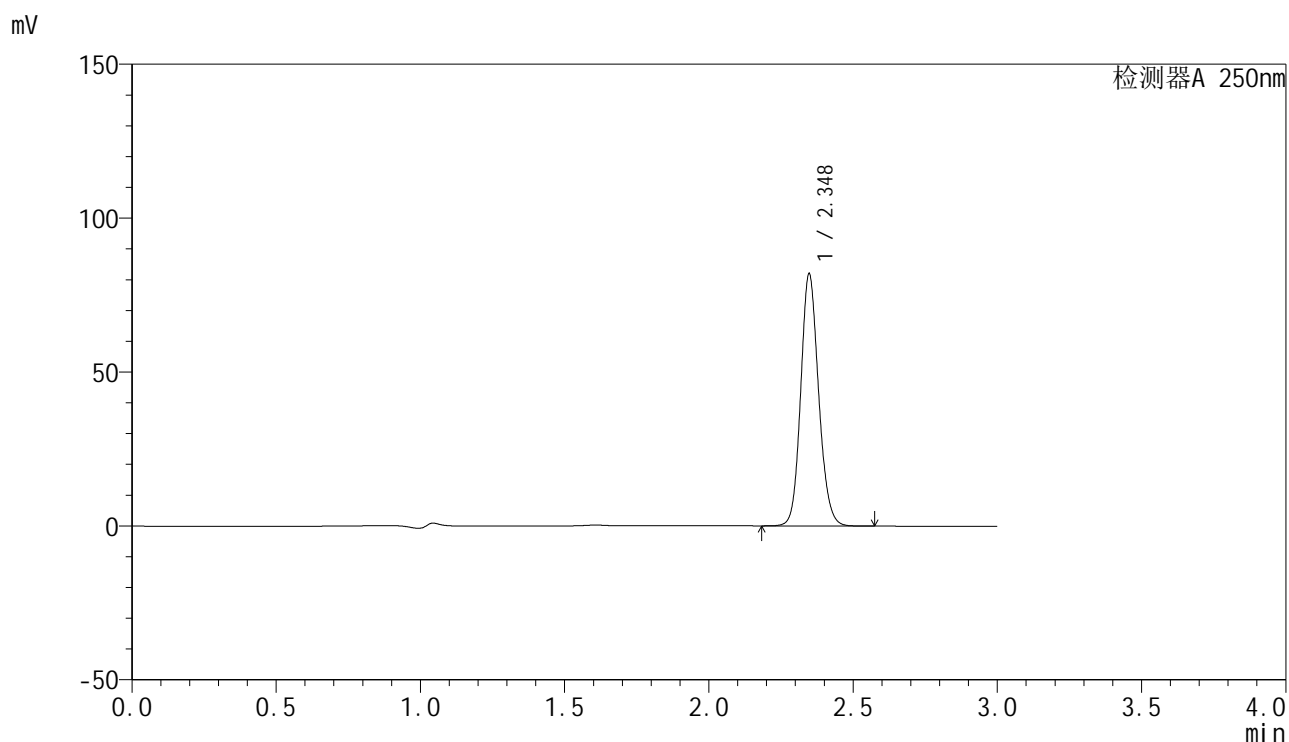
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	351741	100.000	81988	7037	1.127	--
总计		351741	100.000	81988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2815-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 20:12:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:16 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	2.348	353288	100.000	81859	6956	1.131	--
总计		353288	100.000	81859			

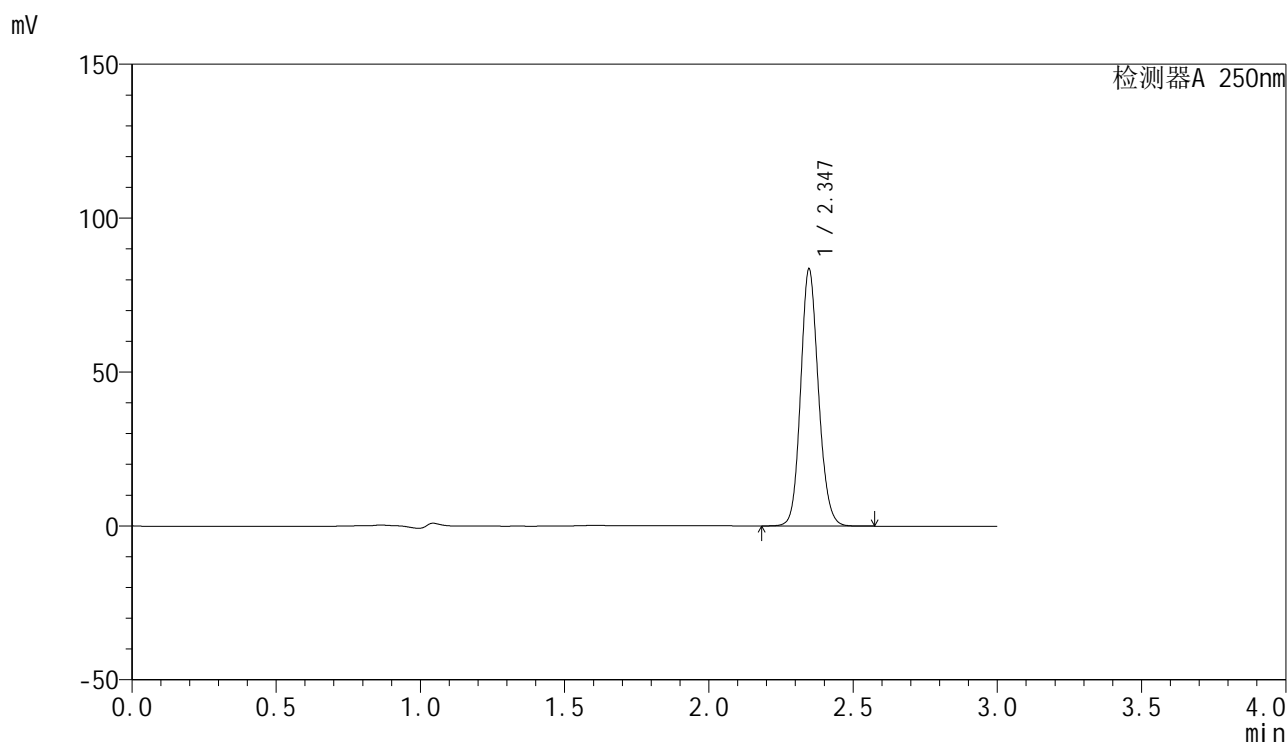


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2816-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:18 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	2.347	357947	100.000	83487	7035	1.127	--
总计		357947	100.000	83487			

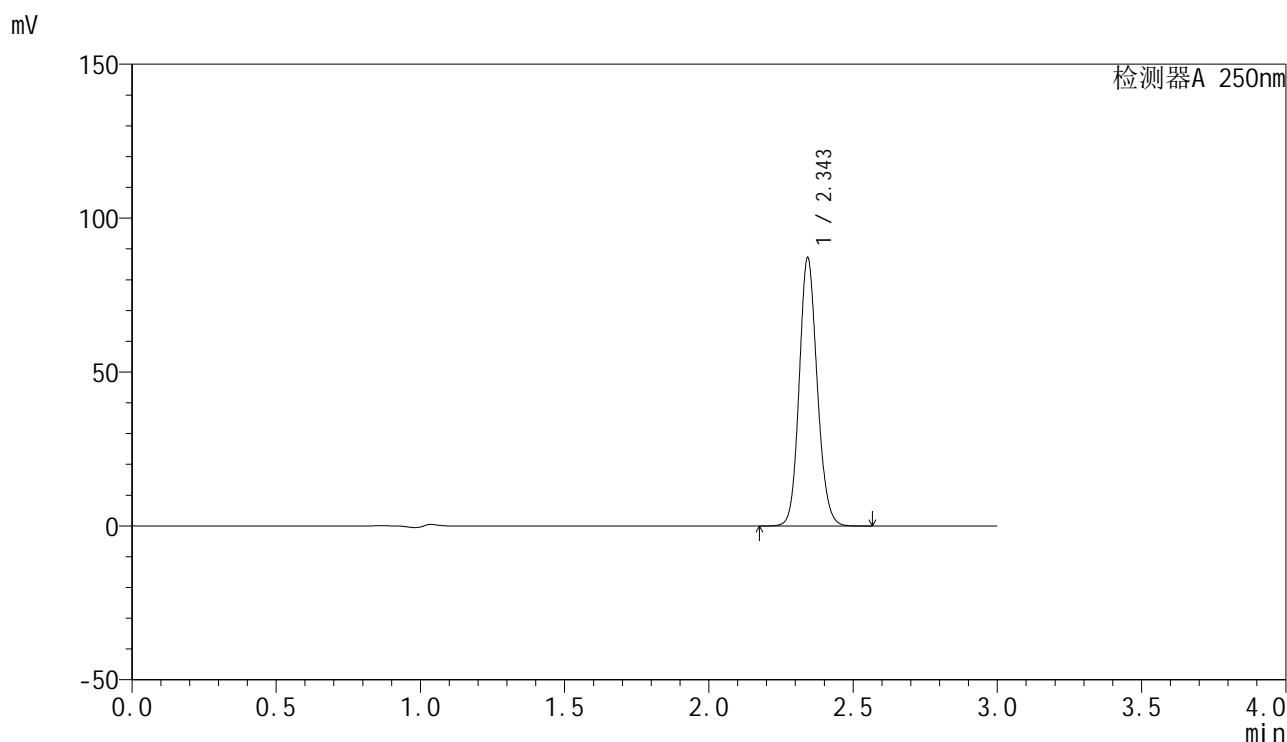


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2817-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 20:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

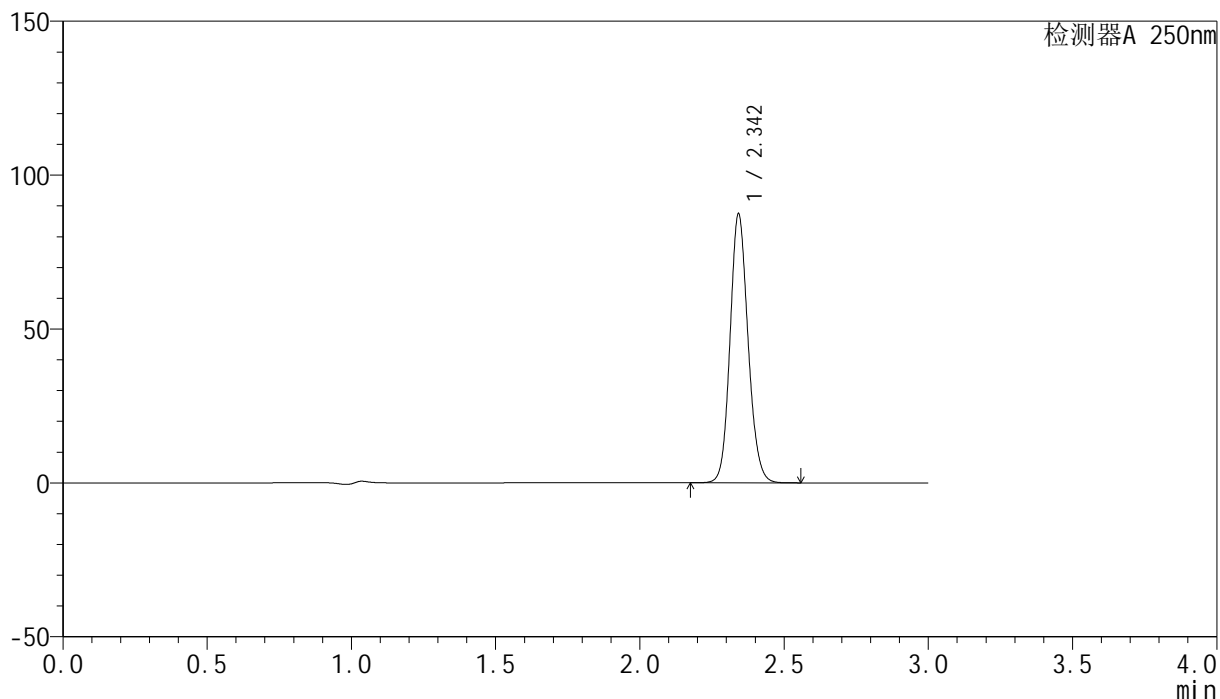
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	378966	100.000	86312	6807	1.128	--
总计		378966	100.000	86312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2818-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 20:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

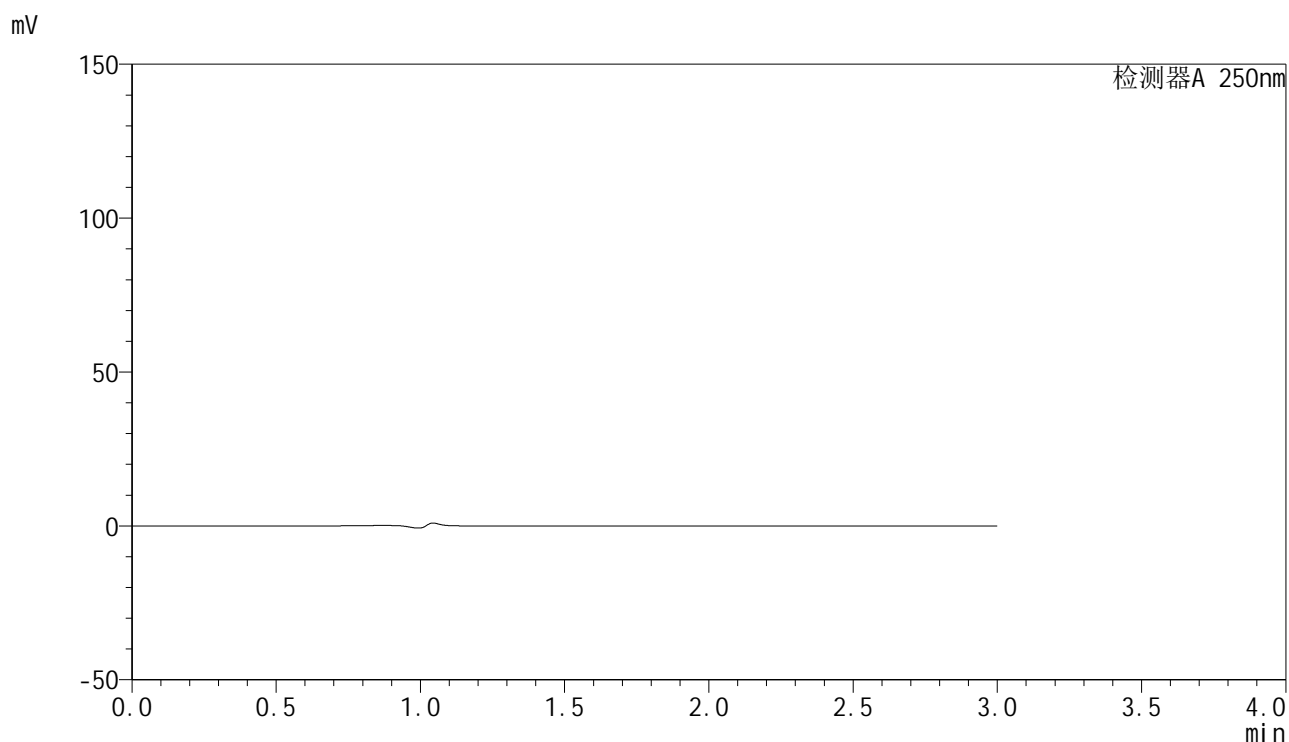
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	379875	100.000	86551	6804	1.128	--
总计		379875	100.000	86551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2819-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 20:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

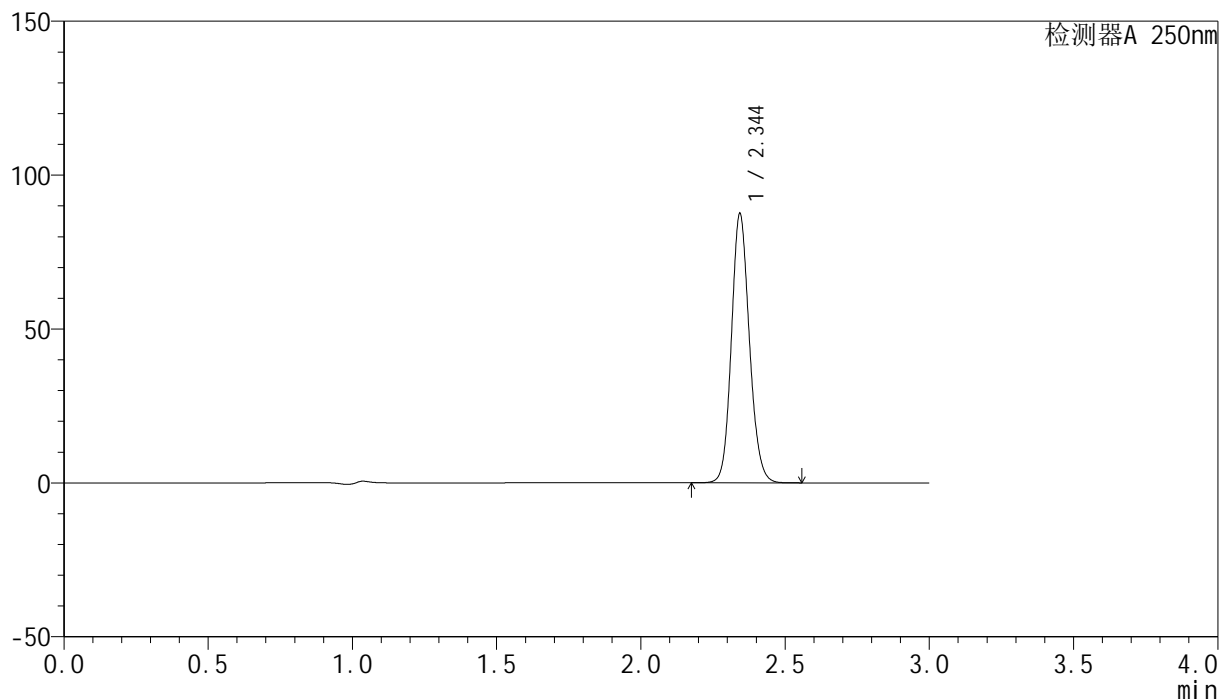
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-44/27-2820-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 20:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	379300	100.000	86851	6829	1.126	--
总计		379300	100.000	86851			

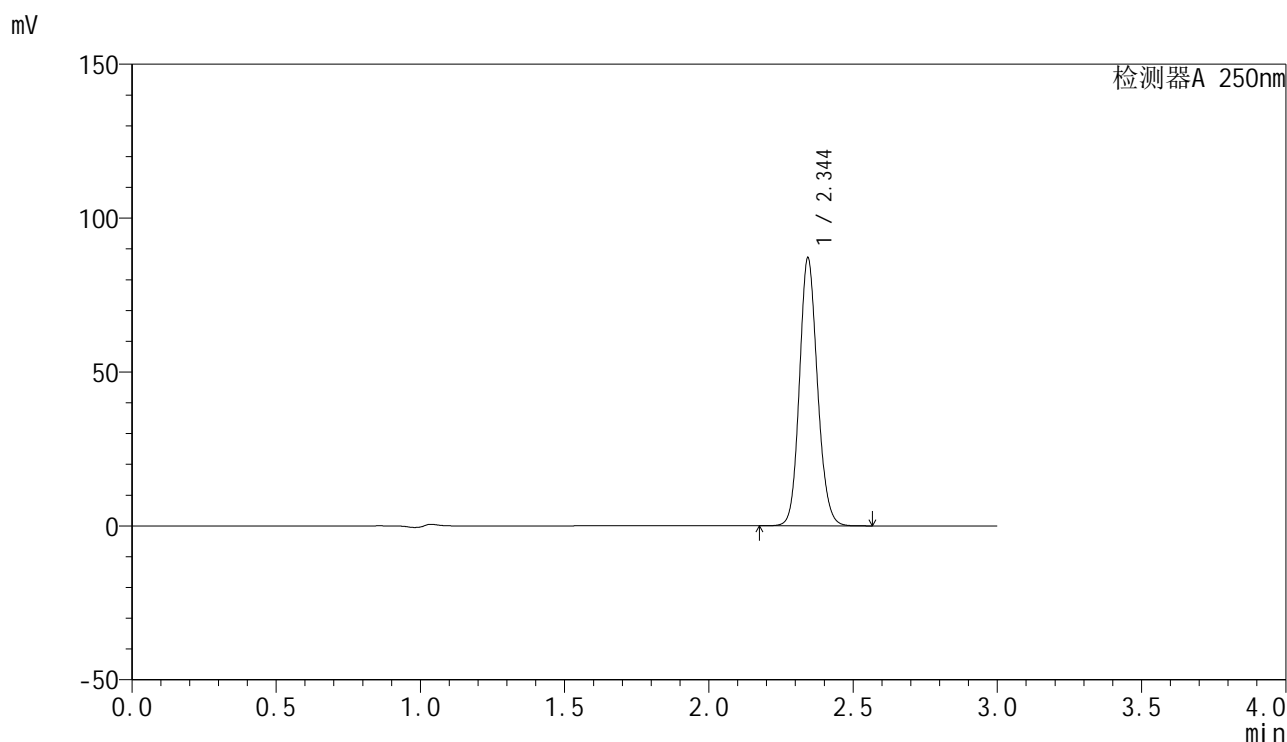


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2821-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

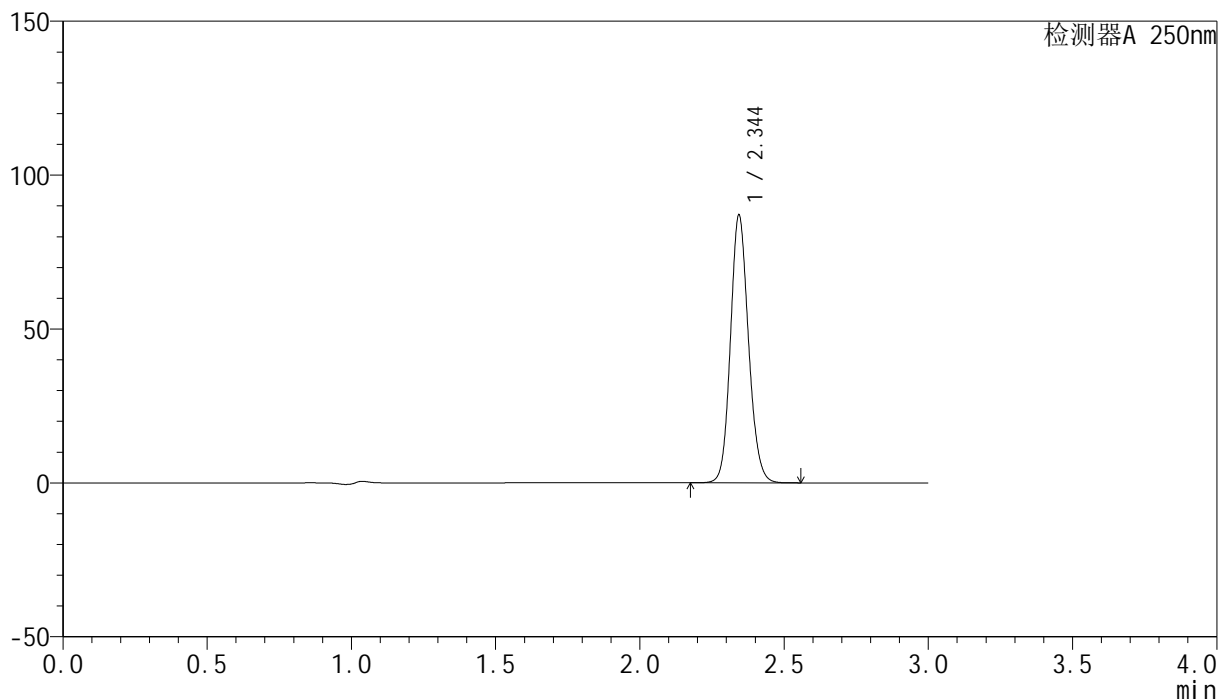
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378656	100.000	86493	6792	1.127	--
总计		378656	100.000	86493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2822-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 20:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378666	100.000	86506	6797	1.127	--
总计		378666	100.000	86506			

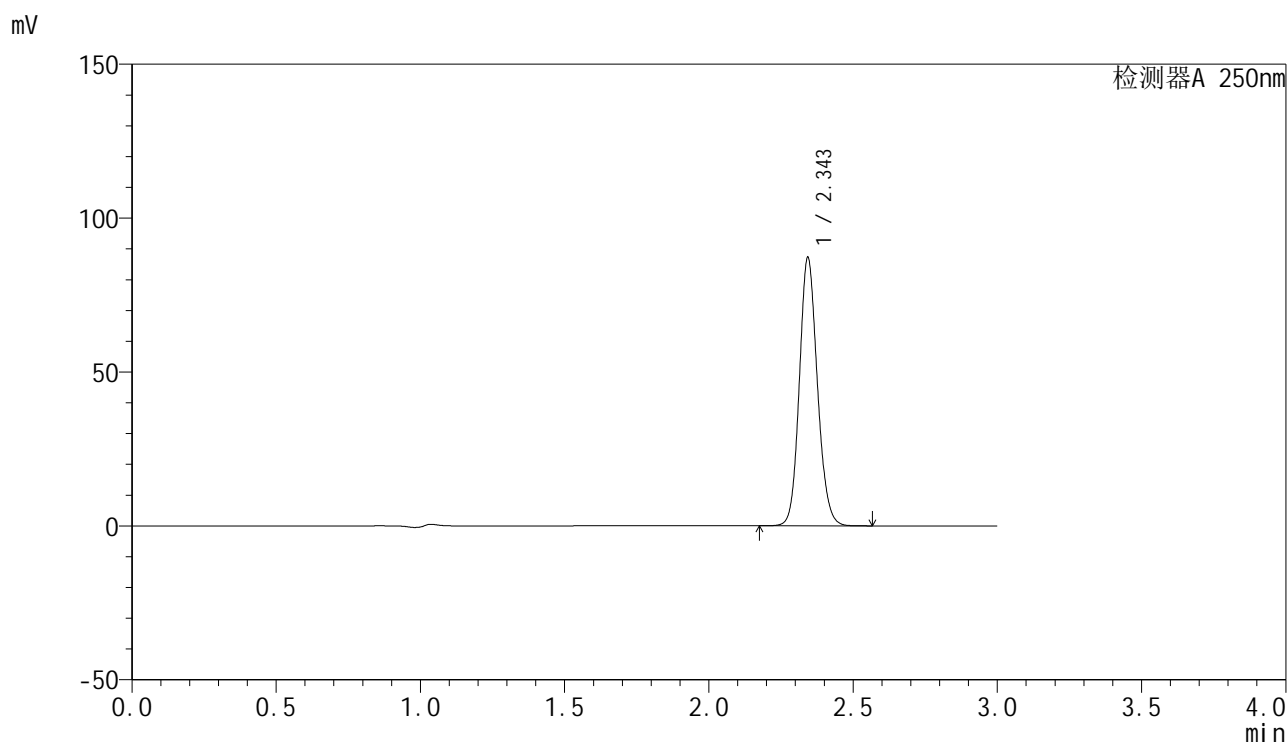


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2823-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:35 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	2.343	379053	100.000	86526	6798	1.127	--
总计		379053	100.000	86526			

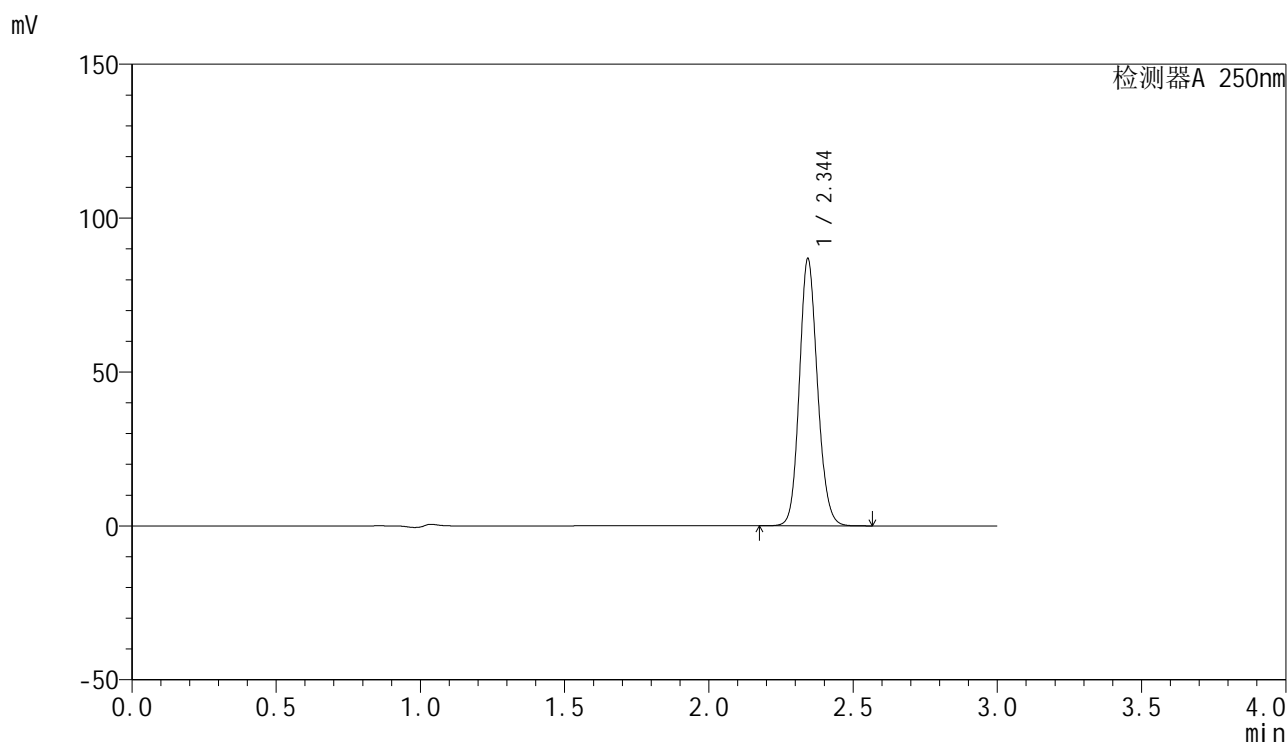


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2824-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

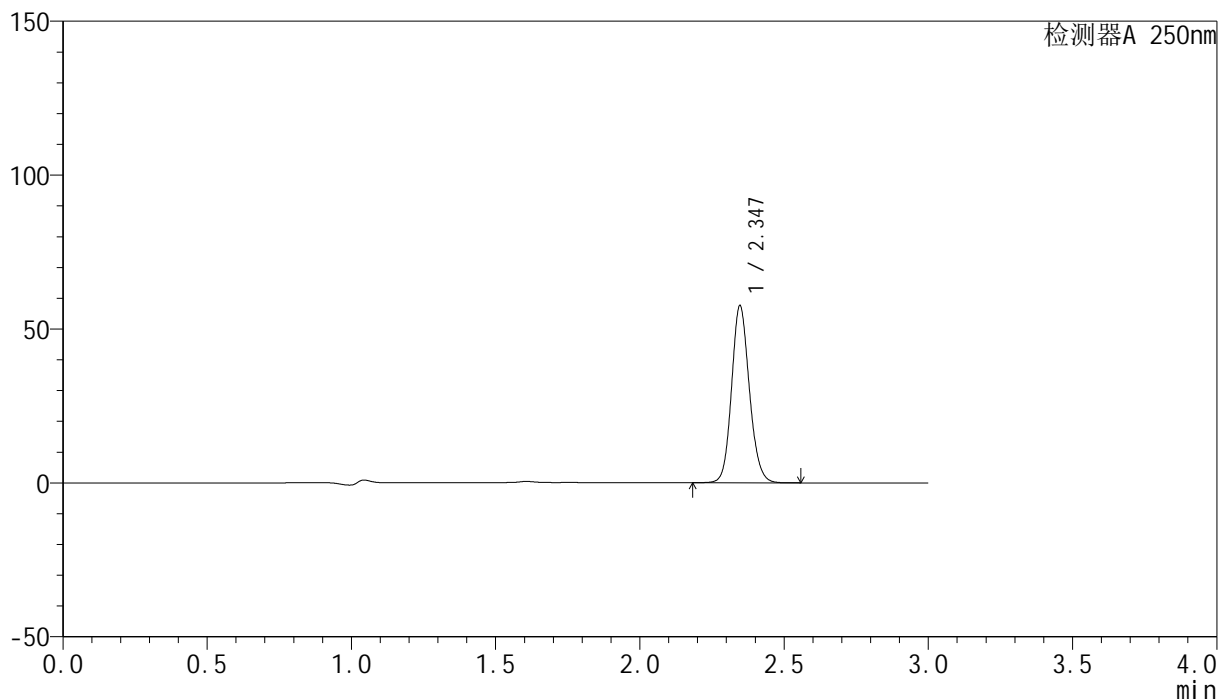
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378929	100.000	86221	6746	1.129	--
总计		378929	100.000	86221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2825-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 20:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	246952	100.000	57535	7013	1.127	--
总计		246952	100.000	57535			

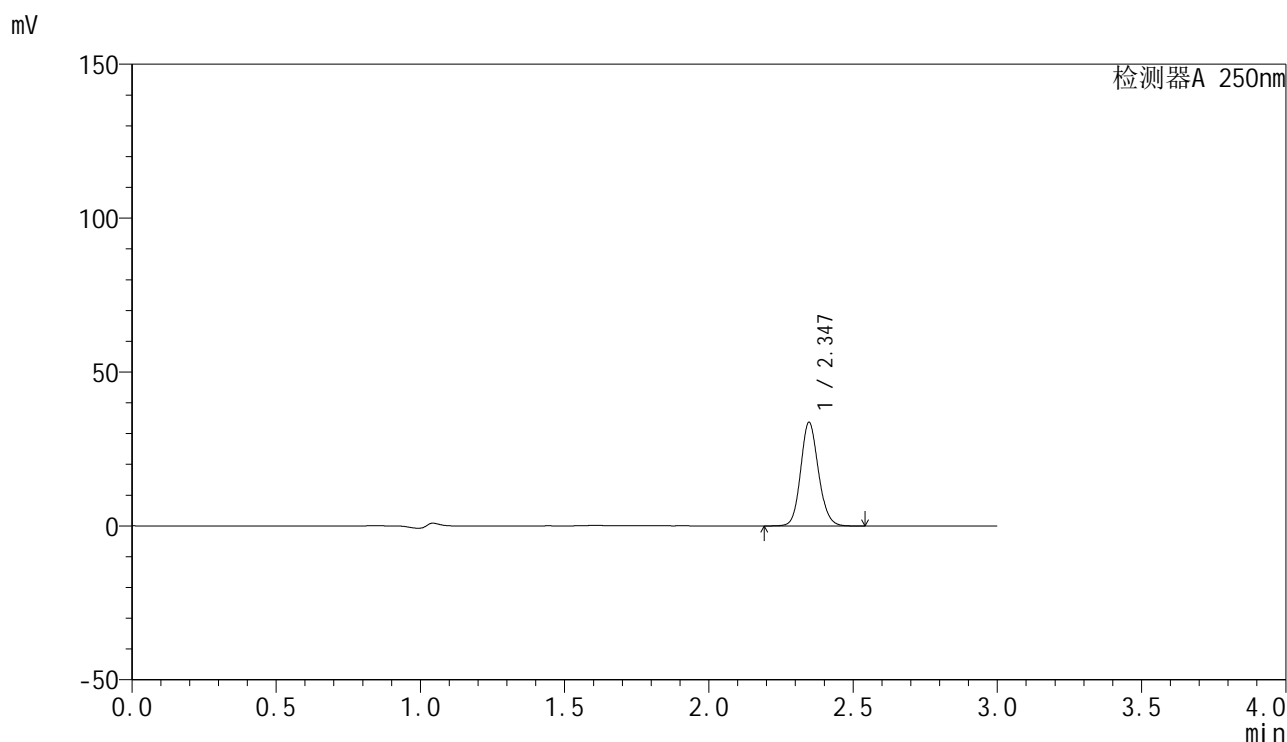


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2826-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:42 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	2.347	144410	100.000	33689	7035	1.128	--
总计		144410	100.000	33689			

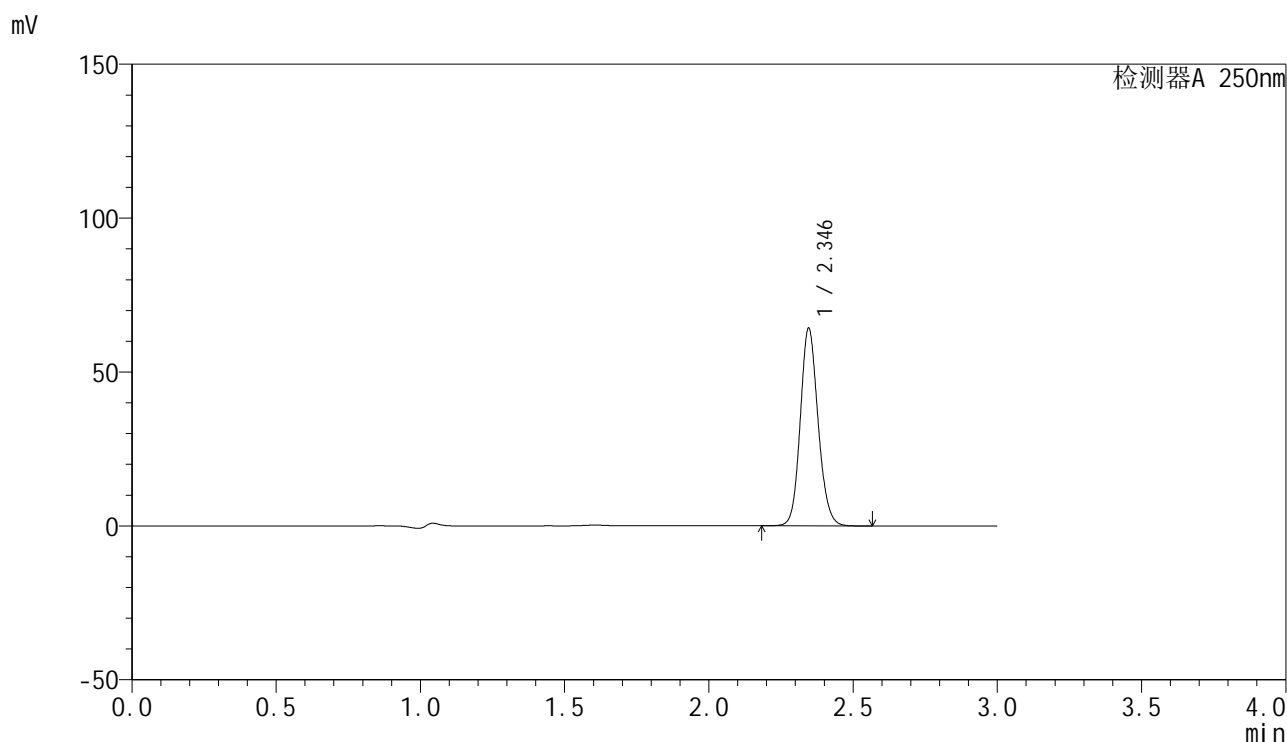


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2827-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:45 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	2.346	275784	100.000	64242	7005	1.128	--
总计		275784	100.000	64242			

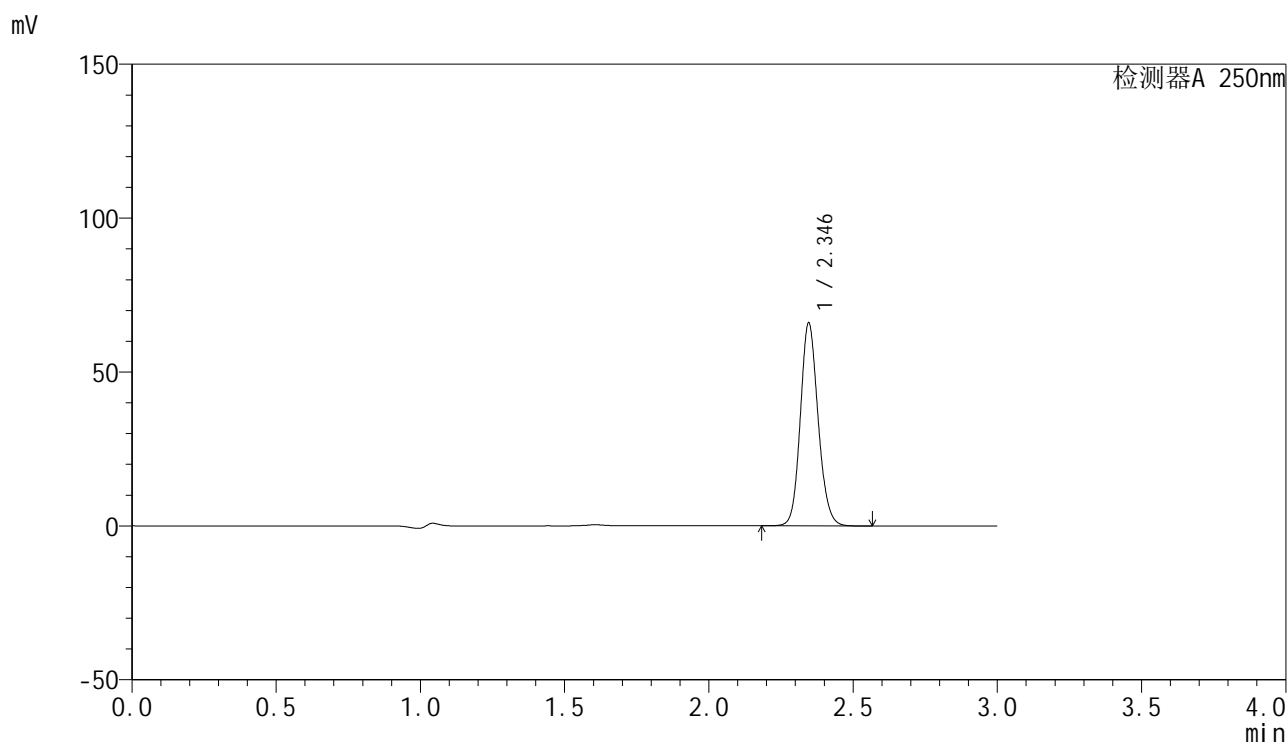


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2828-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

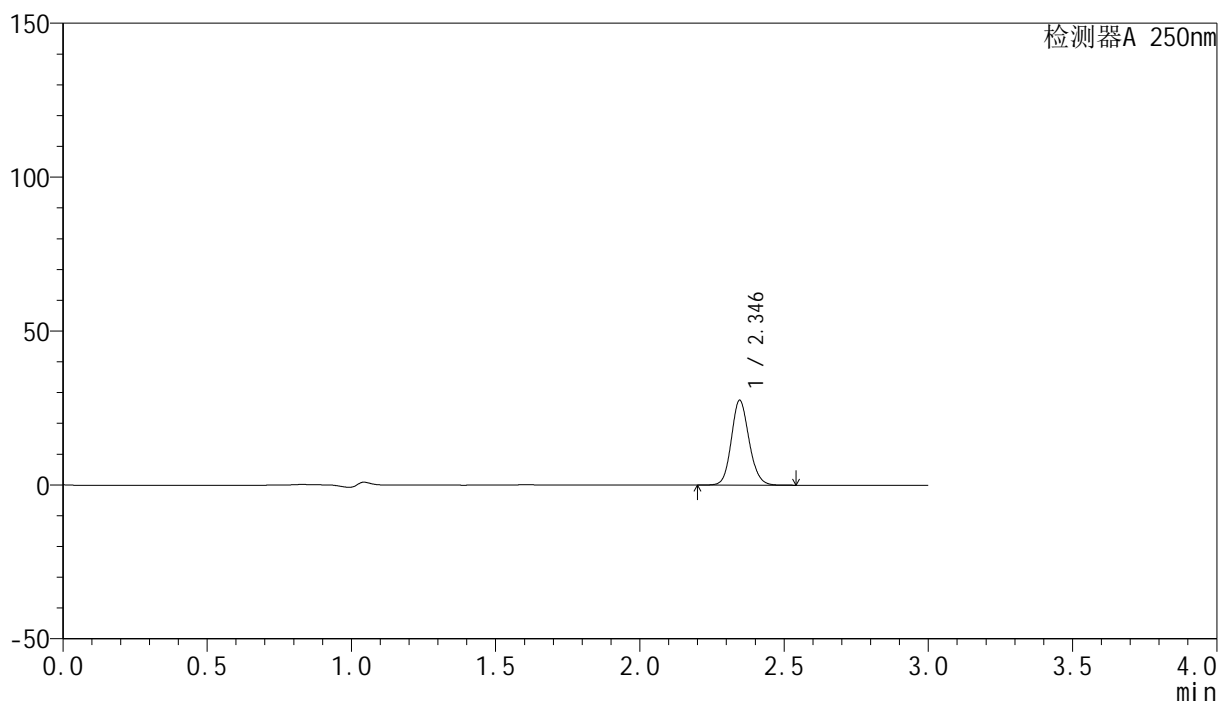
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	282664	100.000	65941	7024	1.128	--
总计		282664	100.000	65941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2829-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 20:59:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

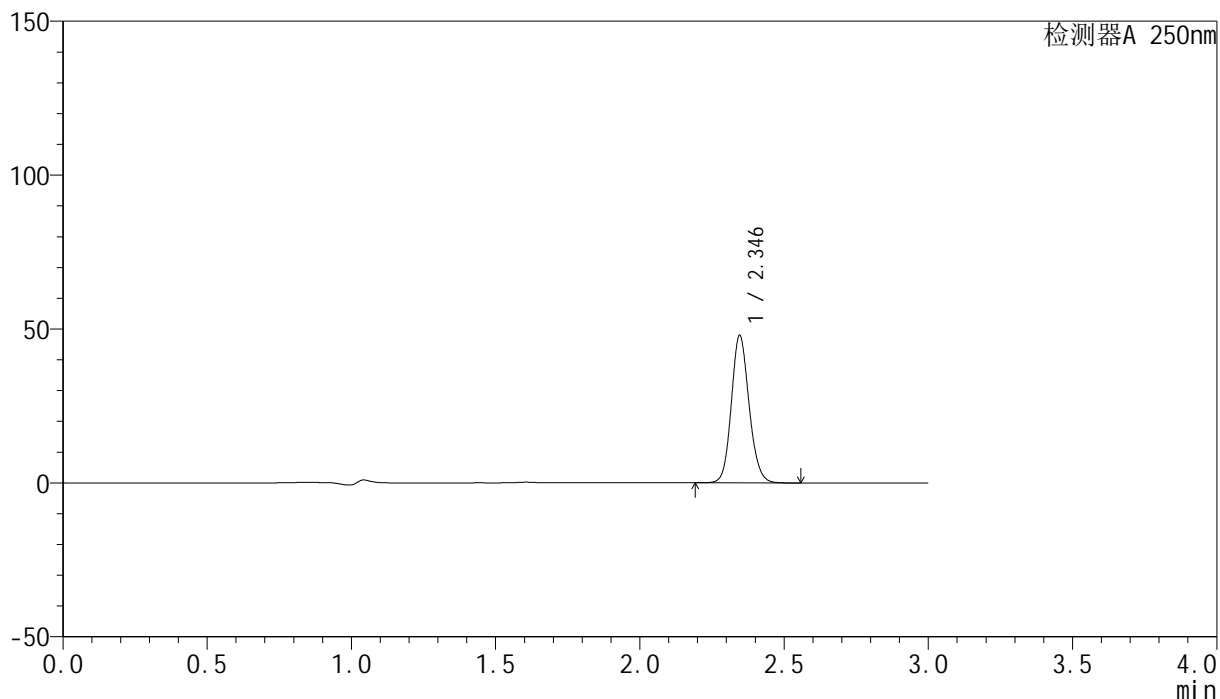
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	118133	100.000	27585	7032	1.127	--
总计		118133	100.000	27585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2830-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	205470	100.000	47930	7026	1.127	--
总计		205470	100.000	47930			

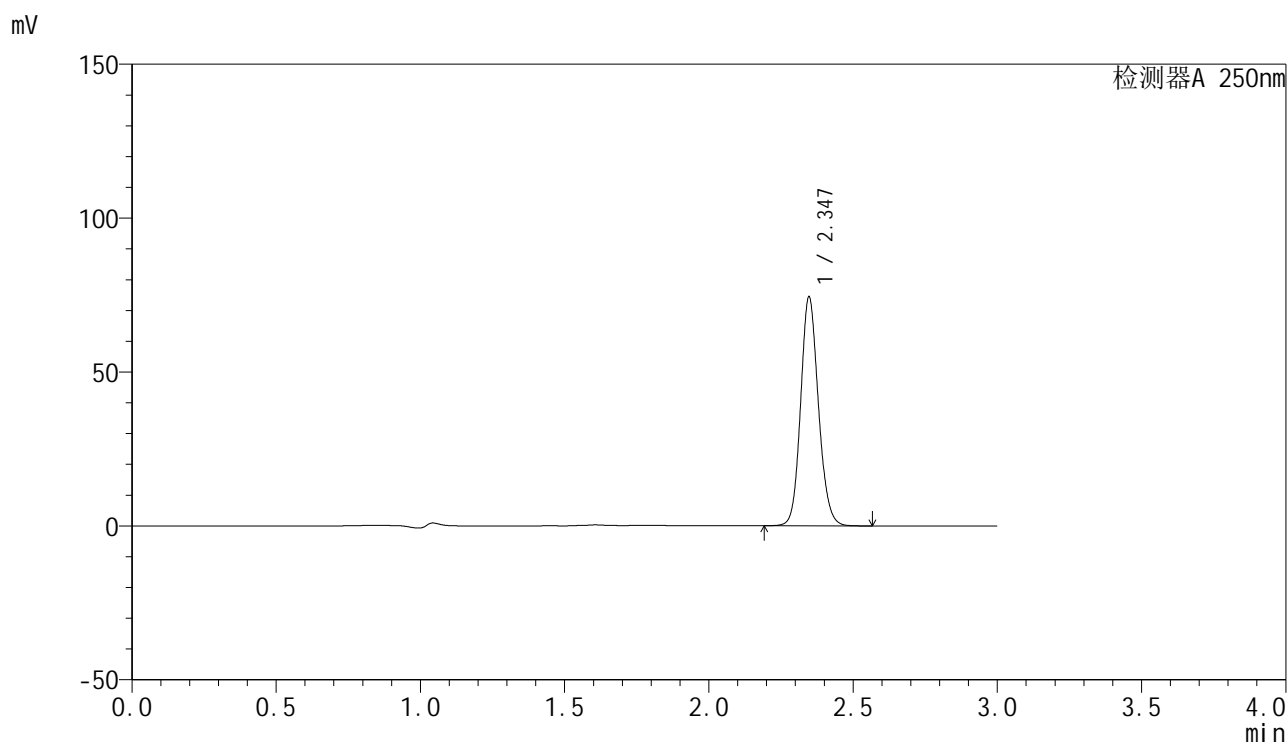


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2831-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:55 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	2.347	318489	100.000	74367	7047	1.128	--
总计		318489	100.000	74367			

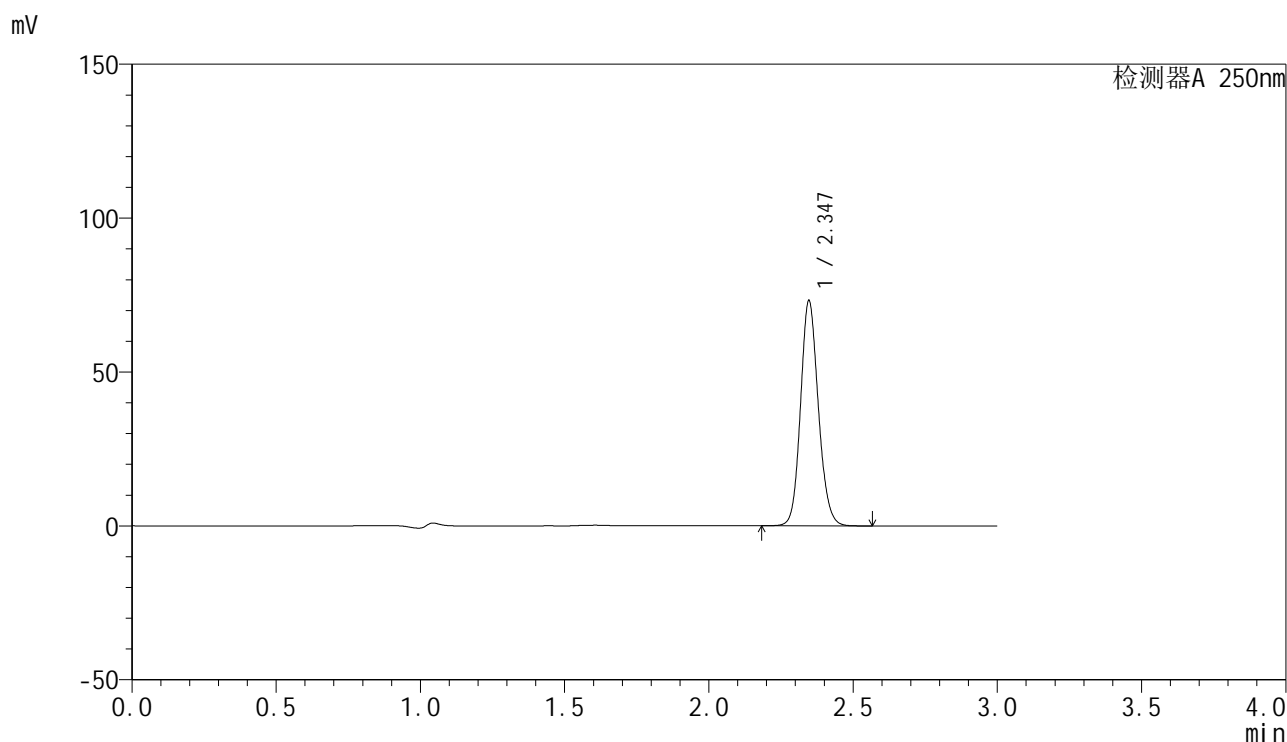


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2832-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:11:57 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	2.347	313672	100.000	73147	7022	1.128	--
总计		313672	100.000	73147			

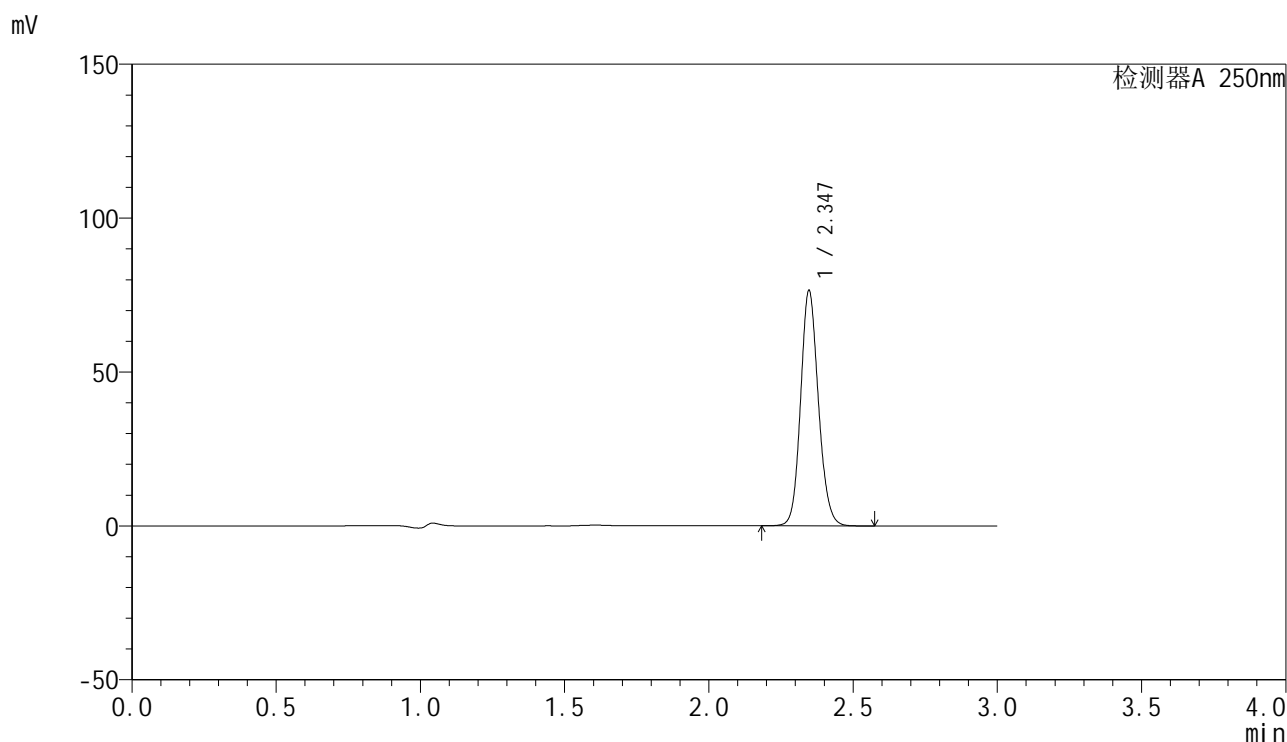


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2833-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

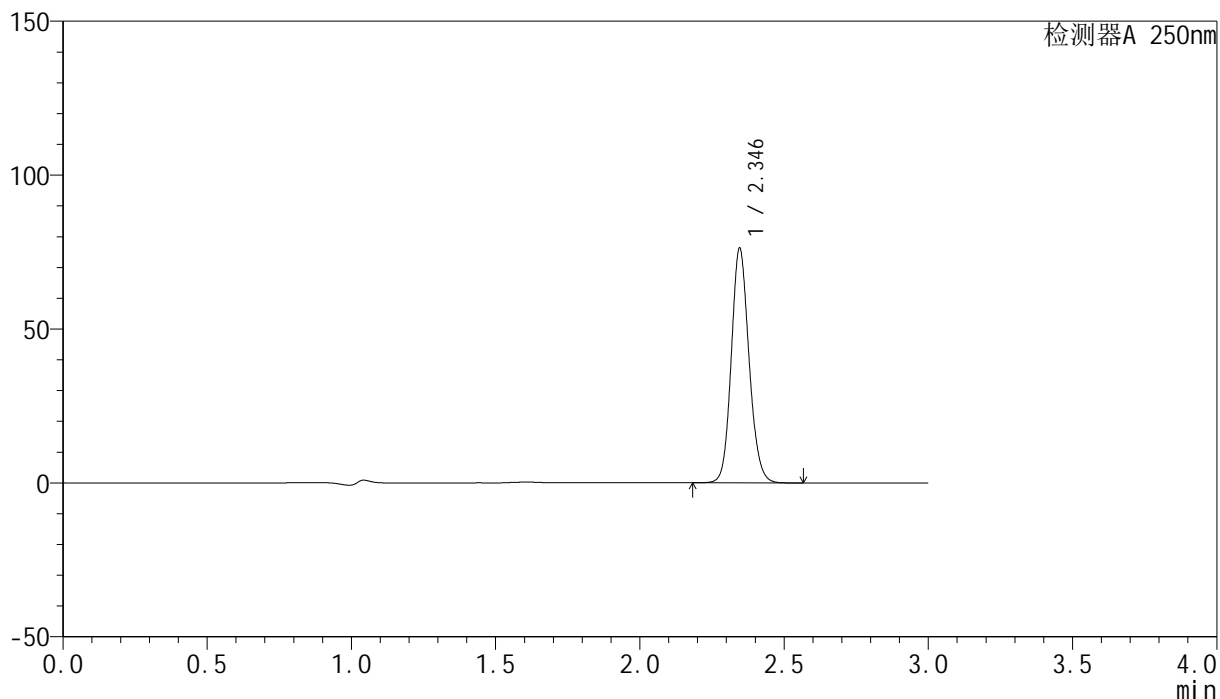
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	327925	100.000	76458	7026	1.128	--
总计		327925	100.000	76458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2834-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 21:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

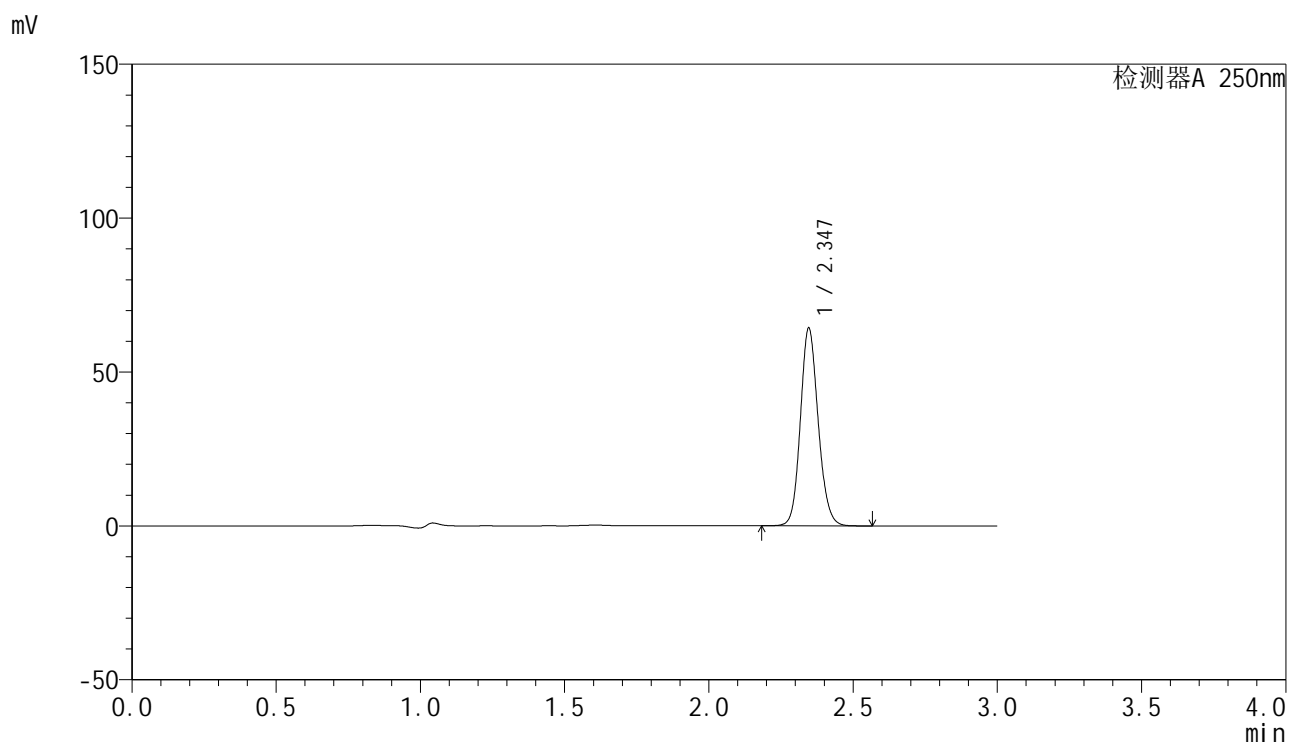
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	326641	100.000	76223	7033	1.128	--
总计		326641	100.000	76223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2835-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 21:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:04 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	2.347	275670	100.000	64264	7013	1.128	--
总计		275670	100.000	64264			

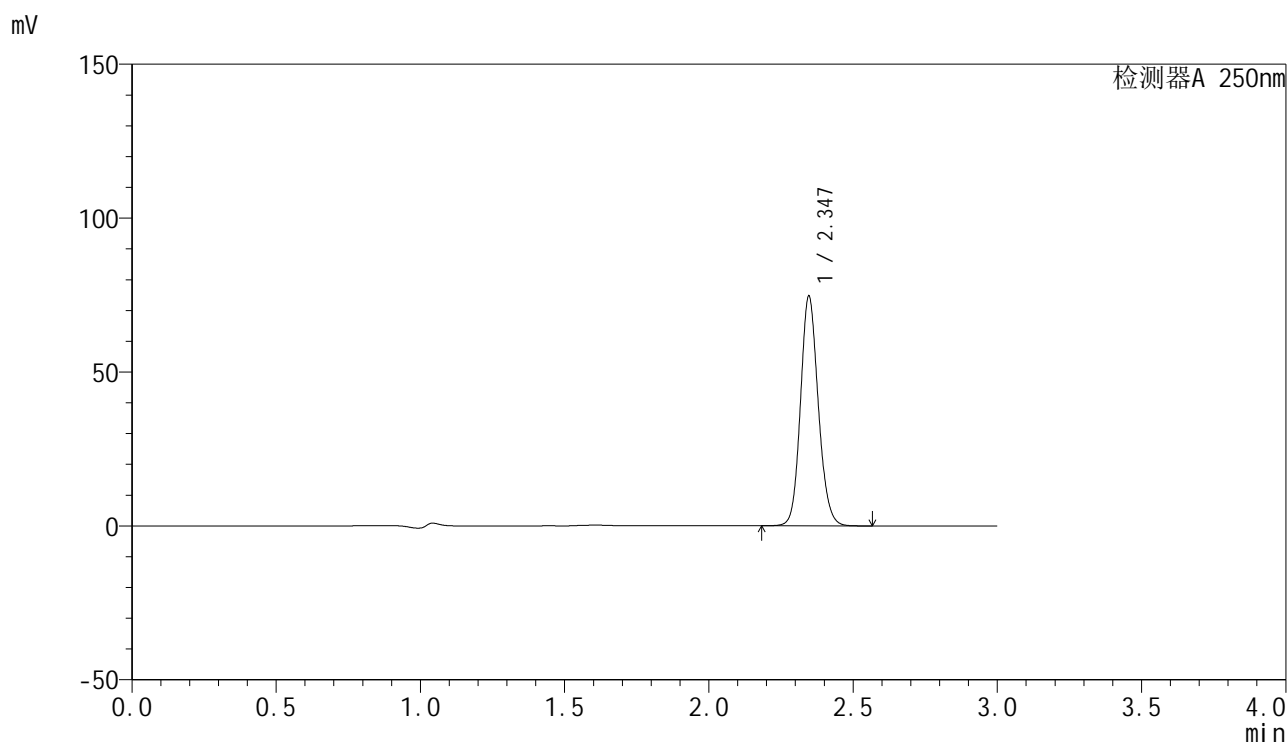


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2836-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 21:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:07 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	2.347	320218	100.000	74629	7021	1.128	--
总计		320218	100.000	74629			

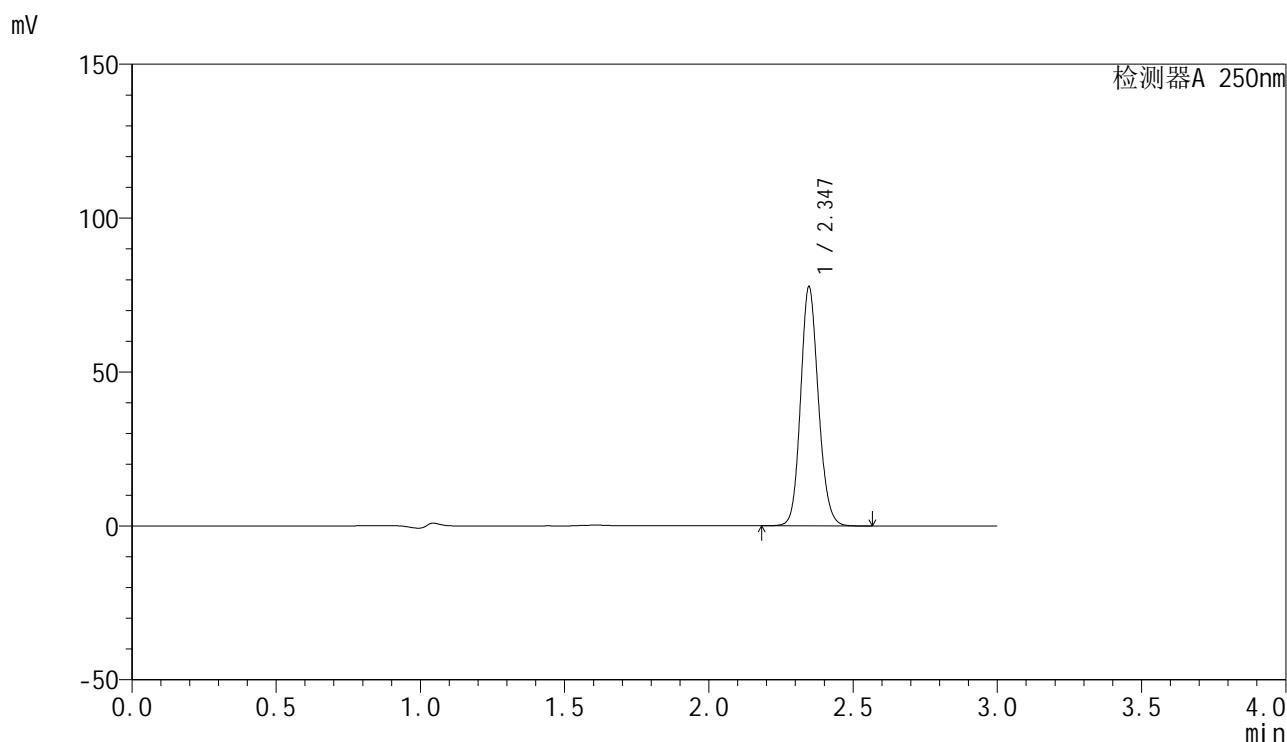


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2837-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 21:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:09 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	2.347	332999	100.000	77705	7036	1.128	--
总计		332999	100.000	77705			

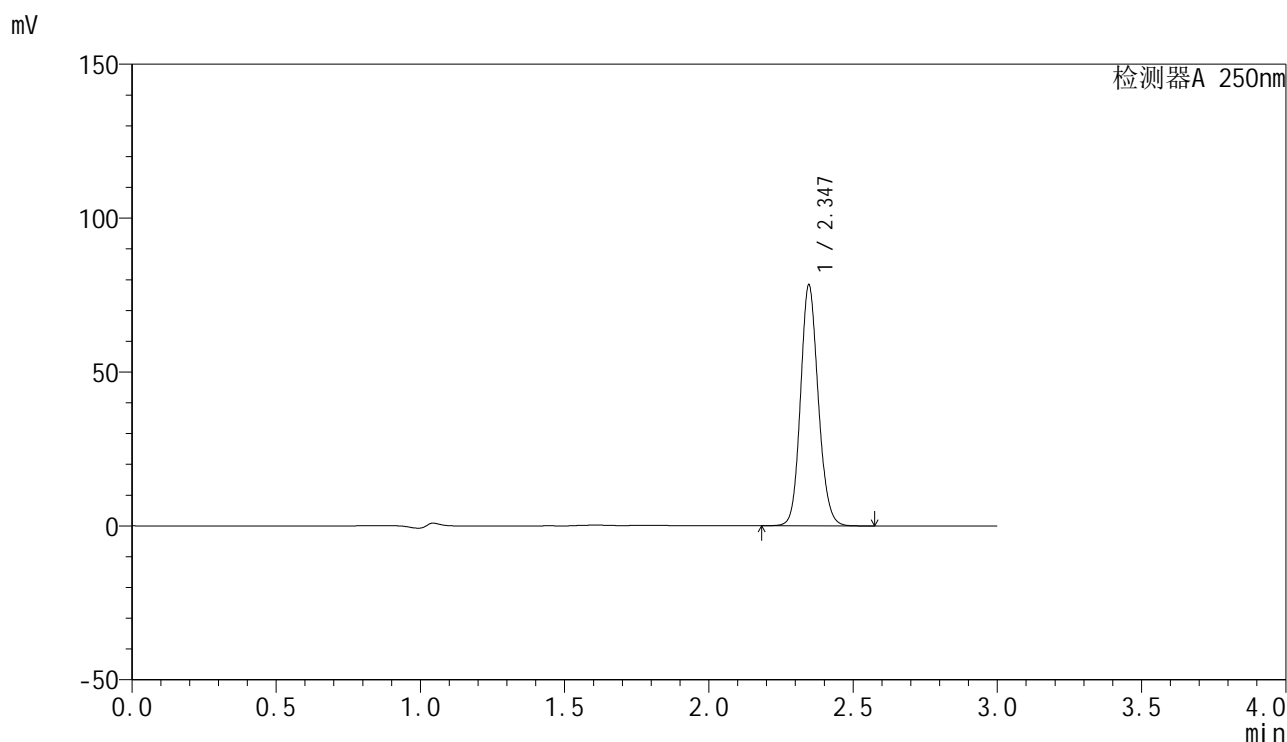


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2838-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

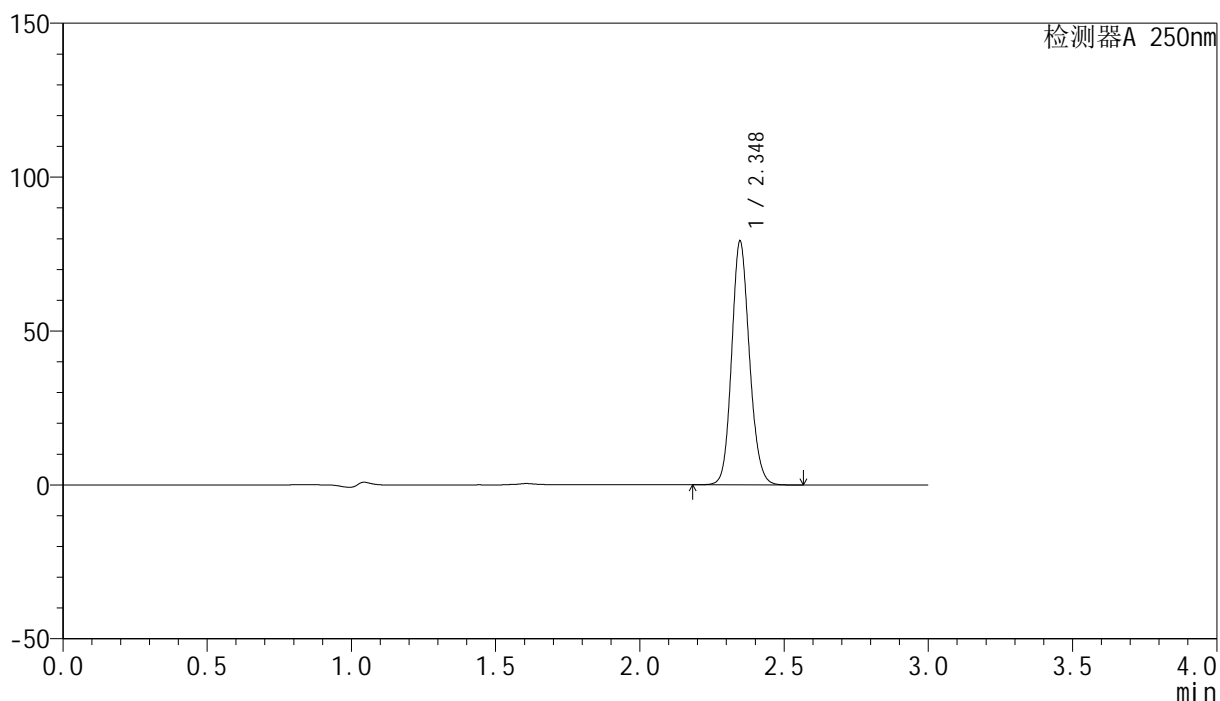
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	335200	100.000	78241	7042	1.127	--
总计		335200	100.000	78241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2839-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	339873	100.000	79171	7016	1.129	--
总计		339873	100.000	79171			

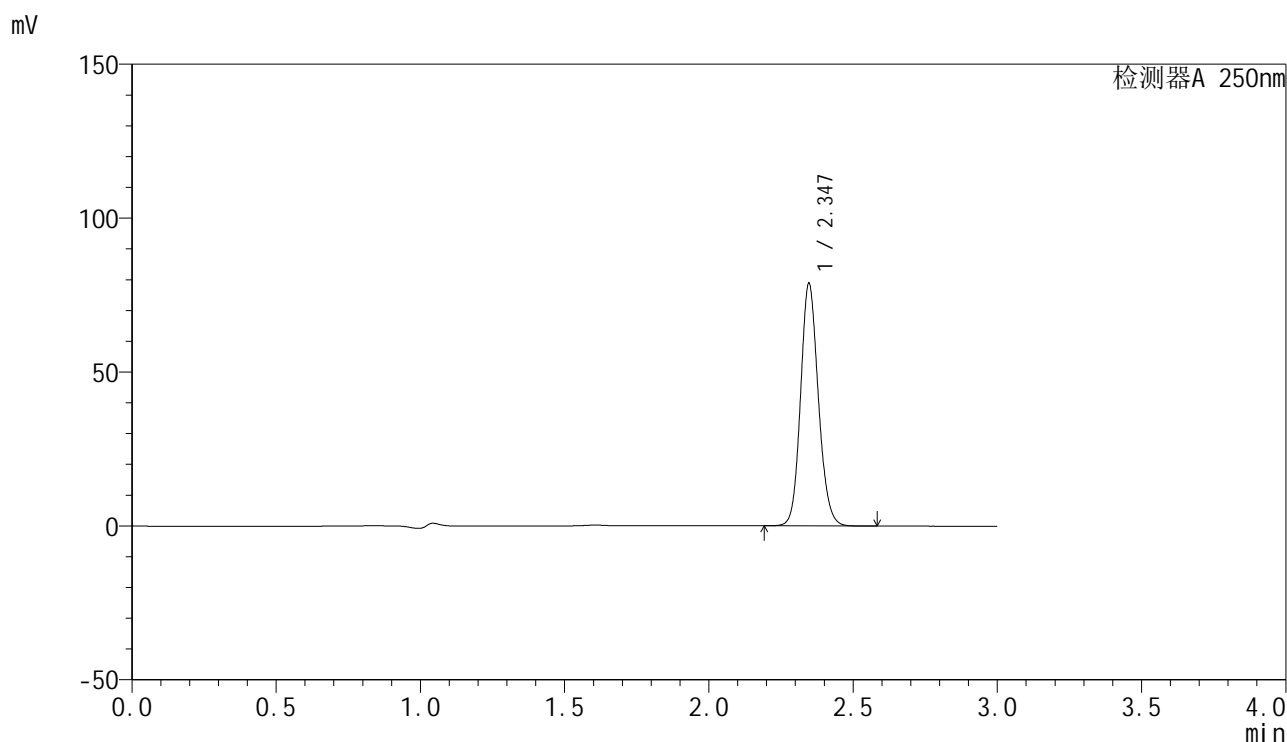


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2840-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 21:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:17 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	2.347	338291	100.000	78780	7004	1.129	--
总计		338291	100.000	78780			

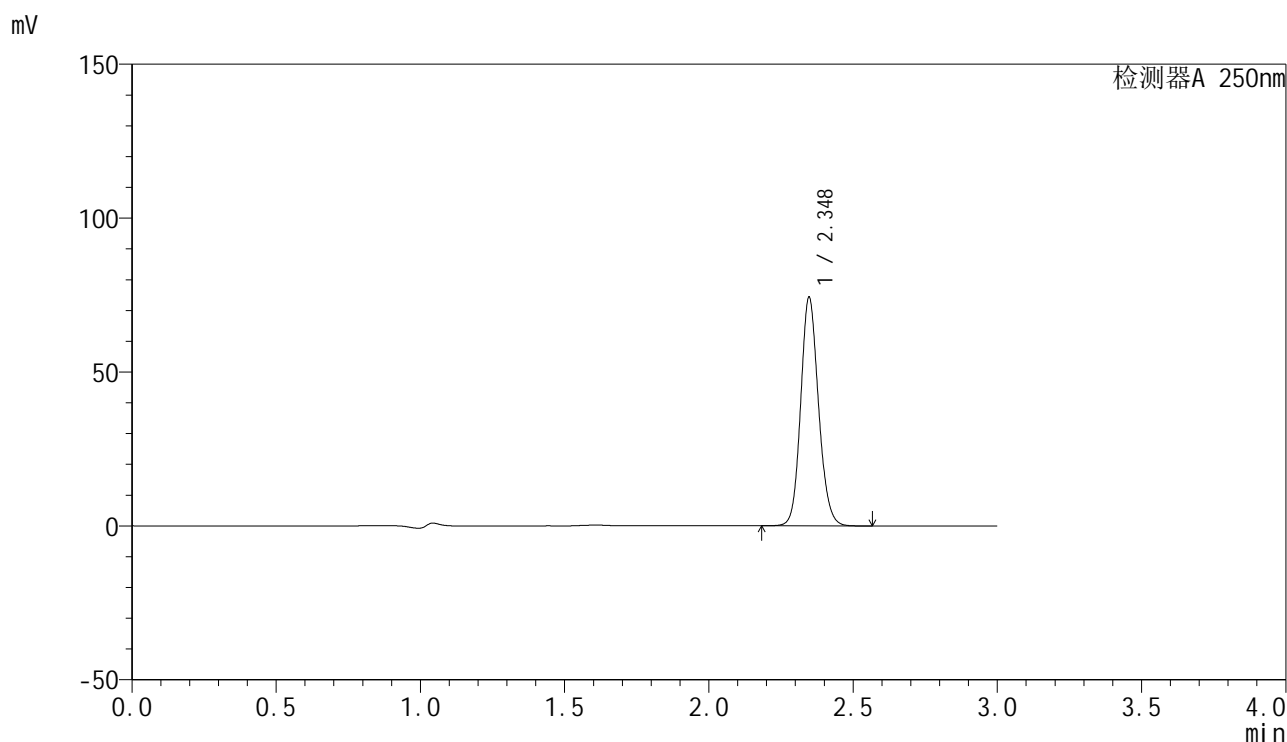


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2841-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:19 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	2.348	319321	100.000	74235	6990	1.130	--
总计		319321	100.000	74235			

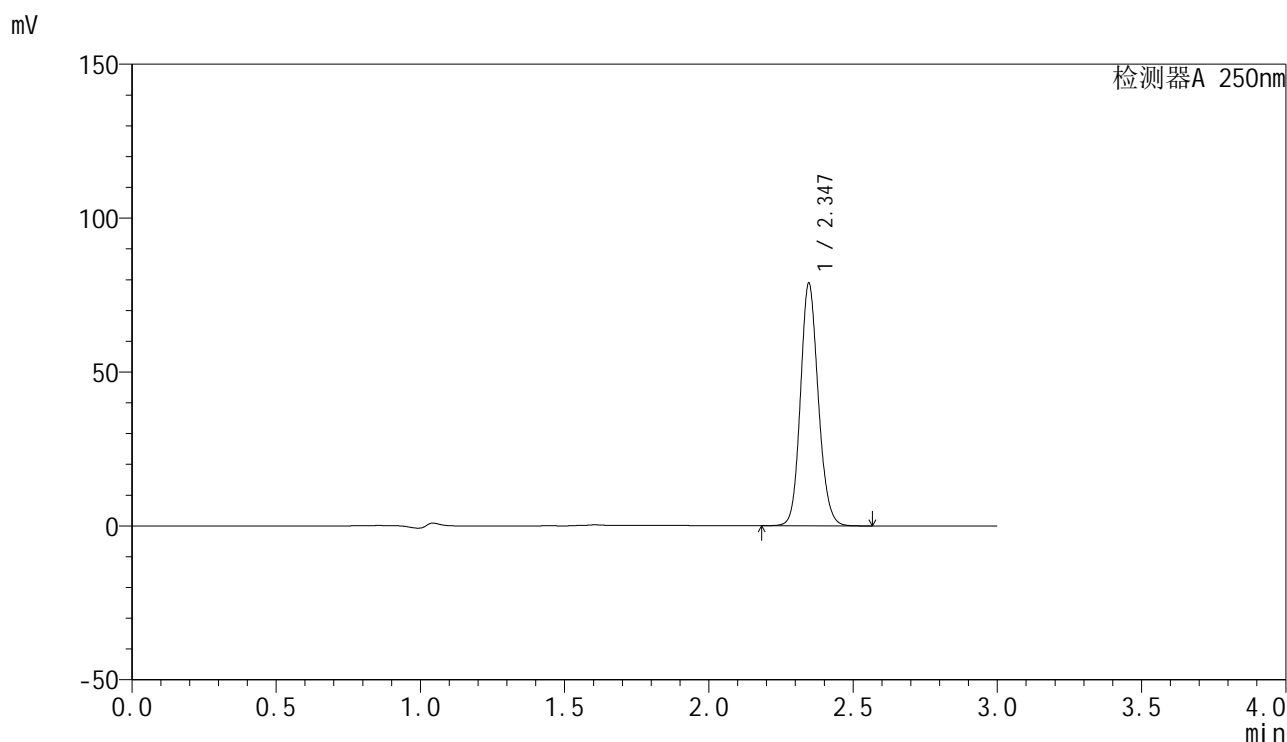


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2842-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:22 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	2.347	338831	100.000	78812	6992	1.130	--
总计		338831	100.000	78812			

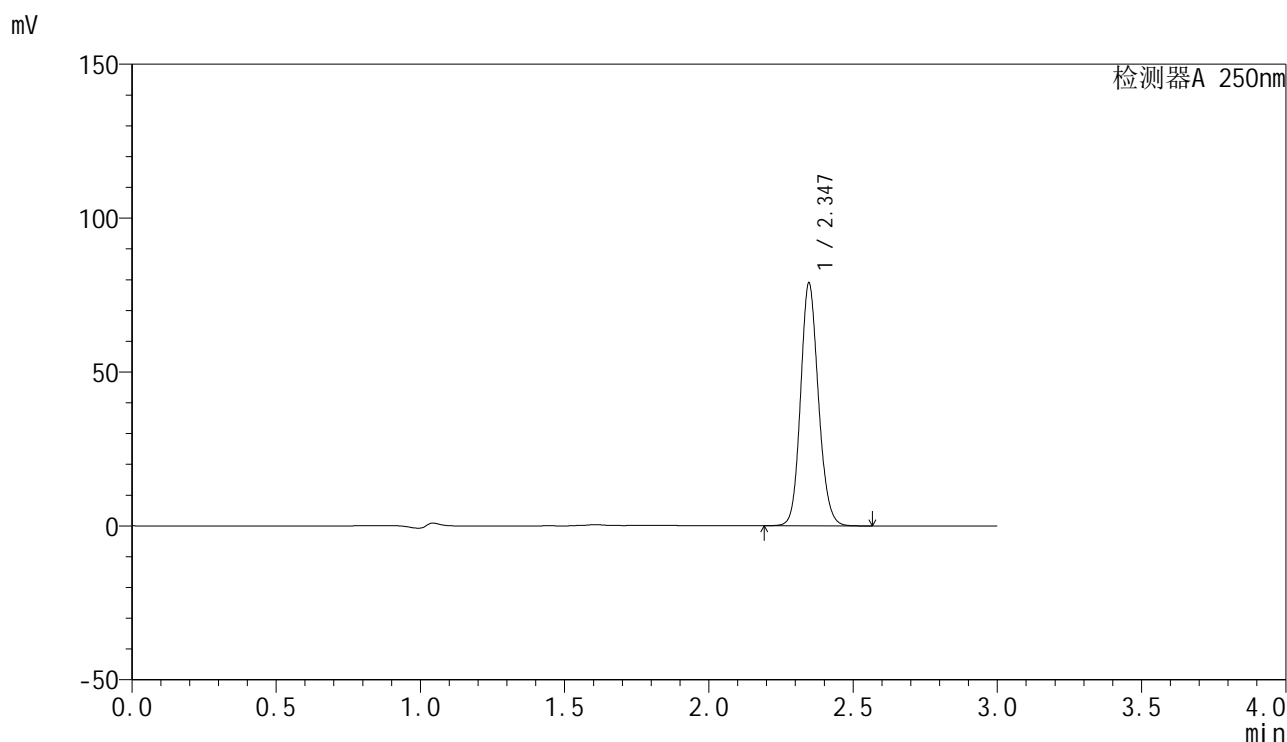


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2843-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:25 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	2.347	339312	100.000	78851	6977	1.130	--
总计		339312	100.000	78851			

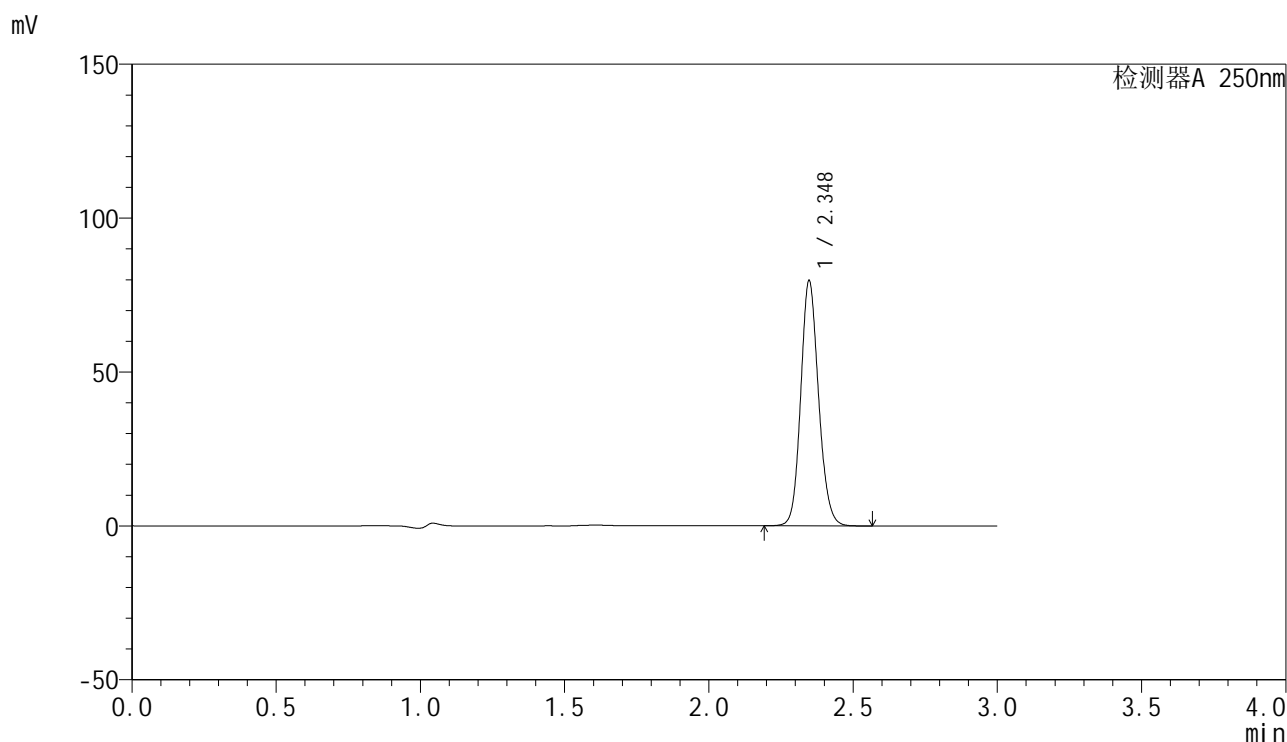


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2844-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:27 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	2.348	342384	100.000	79609	6995	1.131	--
总计		342384	100.000	79609			

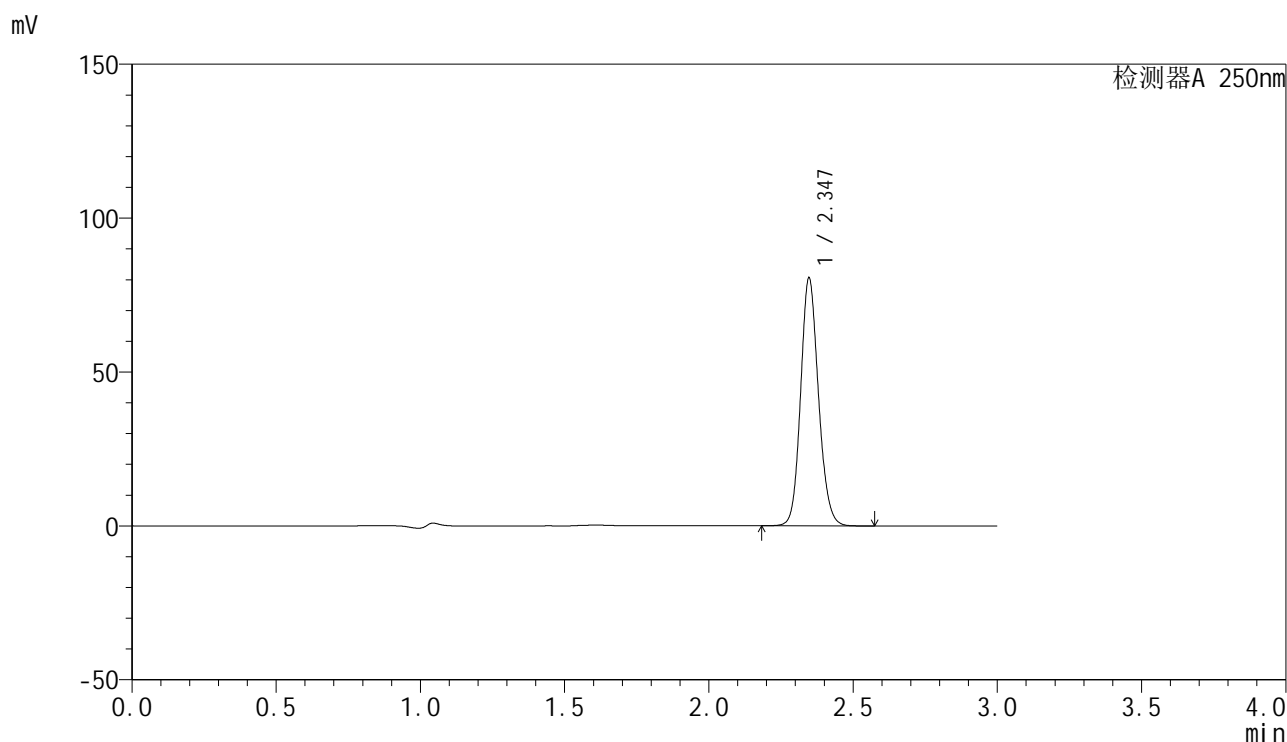


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2845-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:29 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	2.347	346153	100.000	80523	6997	1.131	--
总计		346153	100.000	80523			

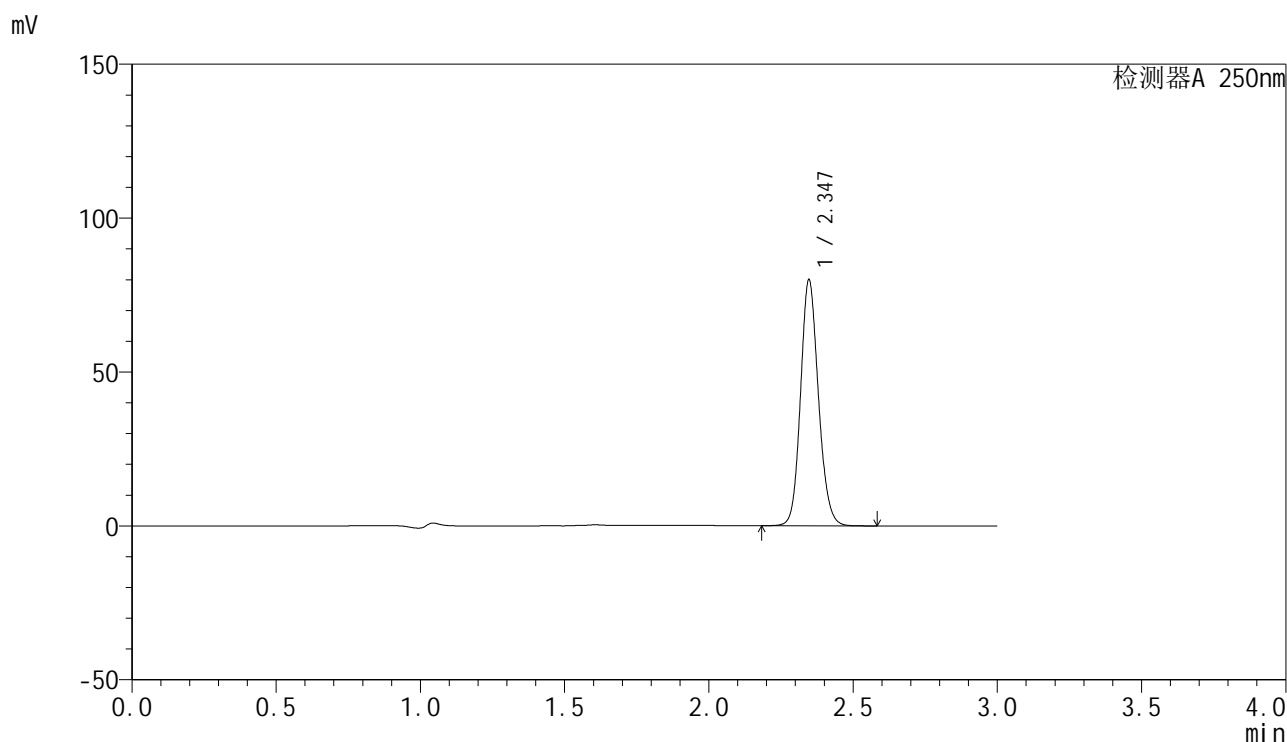


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2846-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 21:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:32 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	2.347	343962	100.000	79924	6975	1.131	--
总计		343962	100.000	79924			

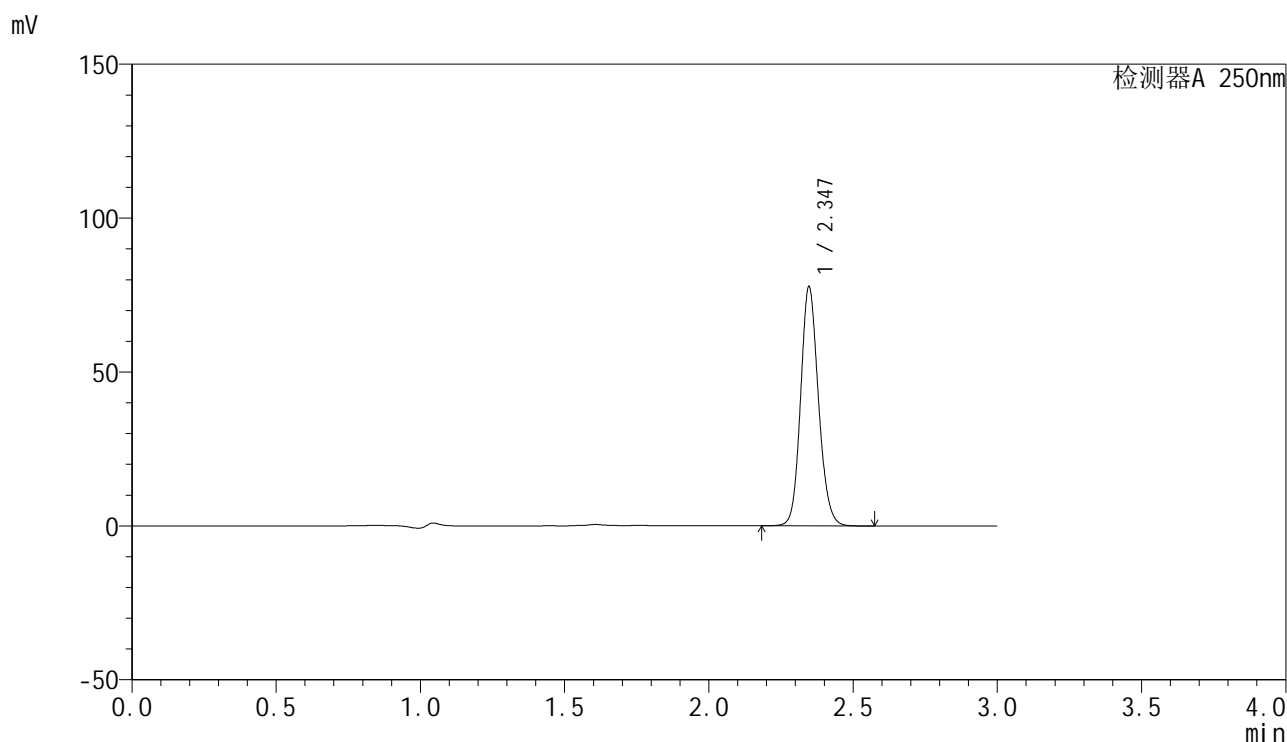


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2847-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:34 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	2.347	334193	100.000	77667	6982	1.131	--
总计		334193	100.000	77667			

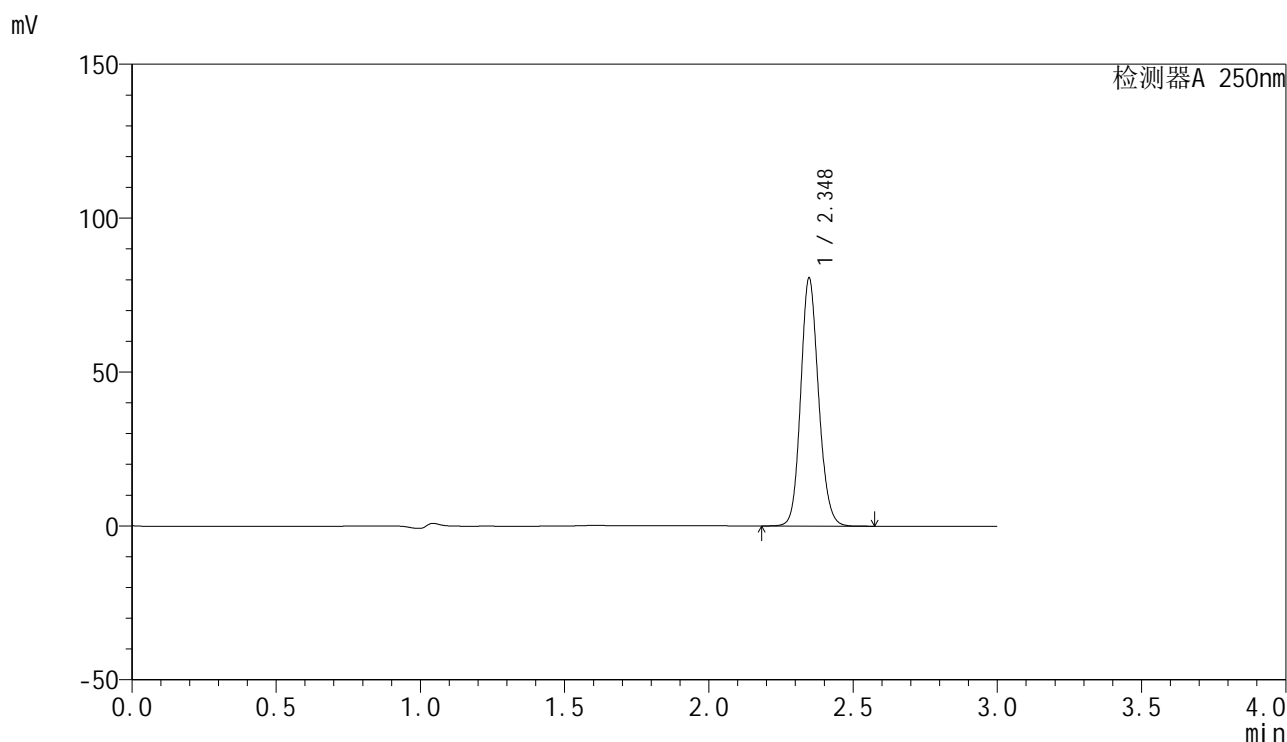


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2848-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:37 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	2.348	346841	100.000	80548	6978	1.131	--
总计		346841	100.000	80548			

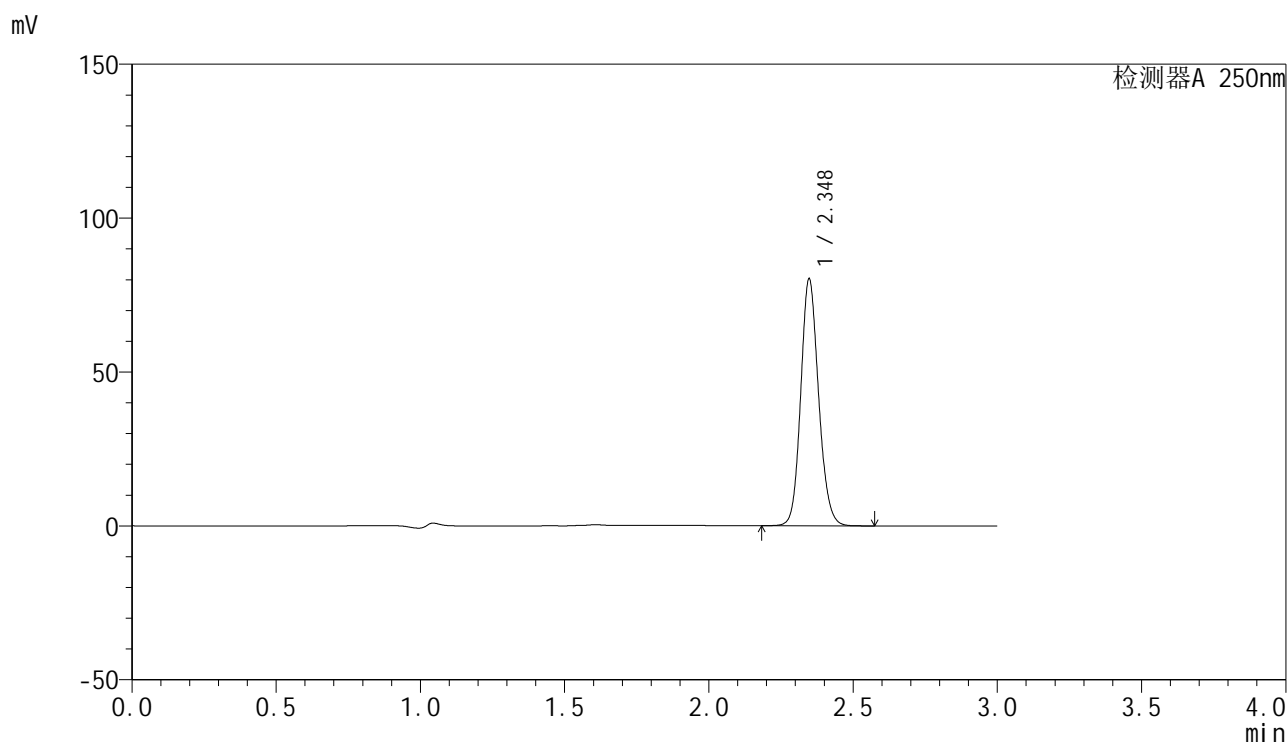


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2849-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:39 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	2.348	345071	100.000	80165	6987	1.131	--
总计		345071	100.000	80165			

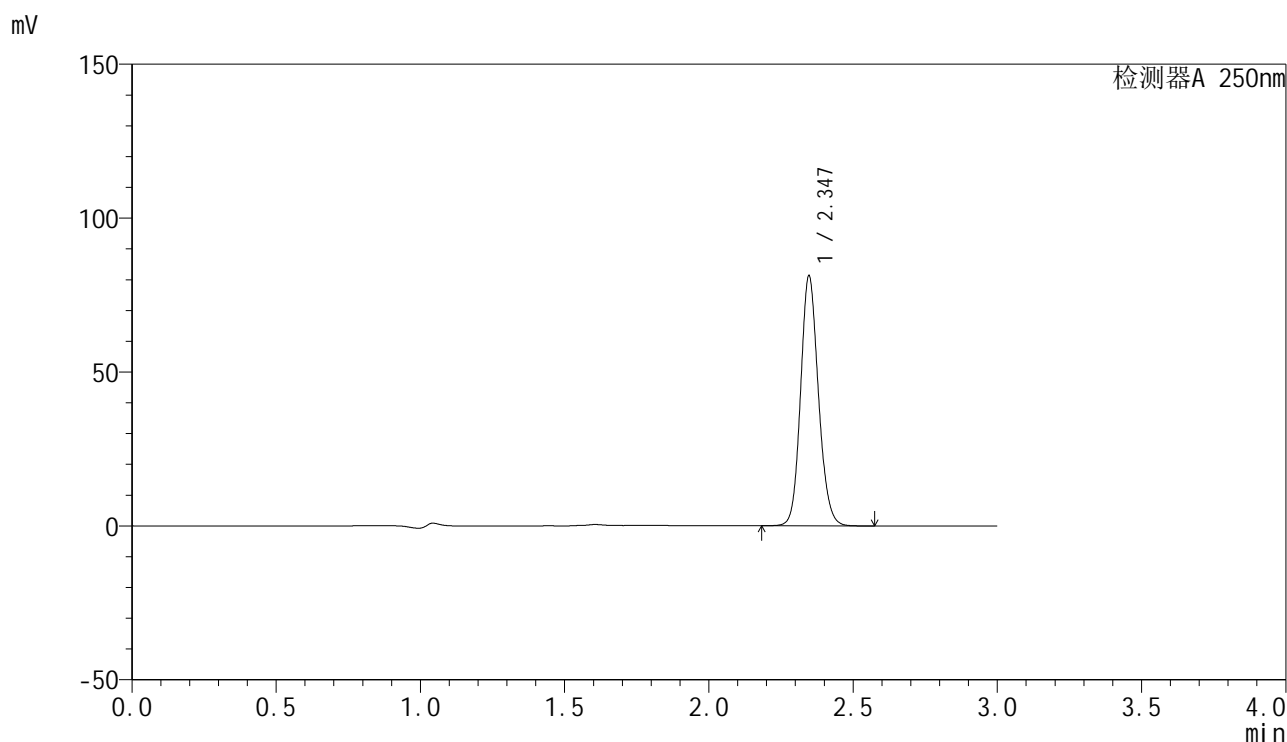


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2850-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:41 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	2.347	349169	100.000	81221	6992	1.131	--
总计		349169	100.000	81221			

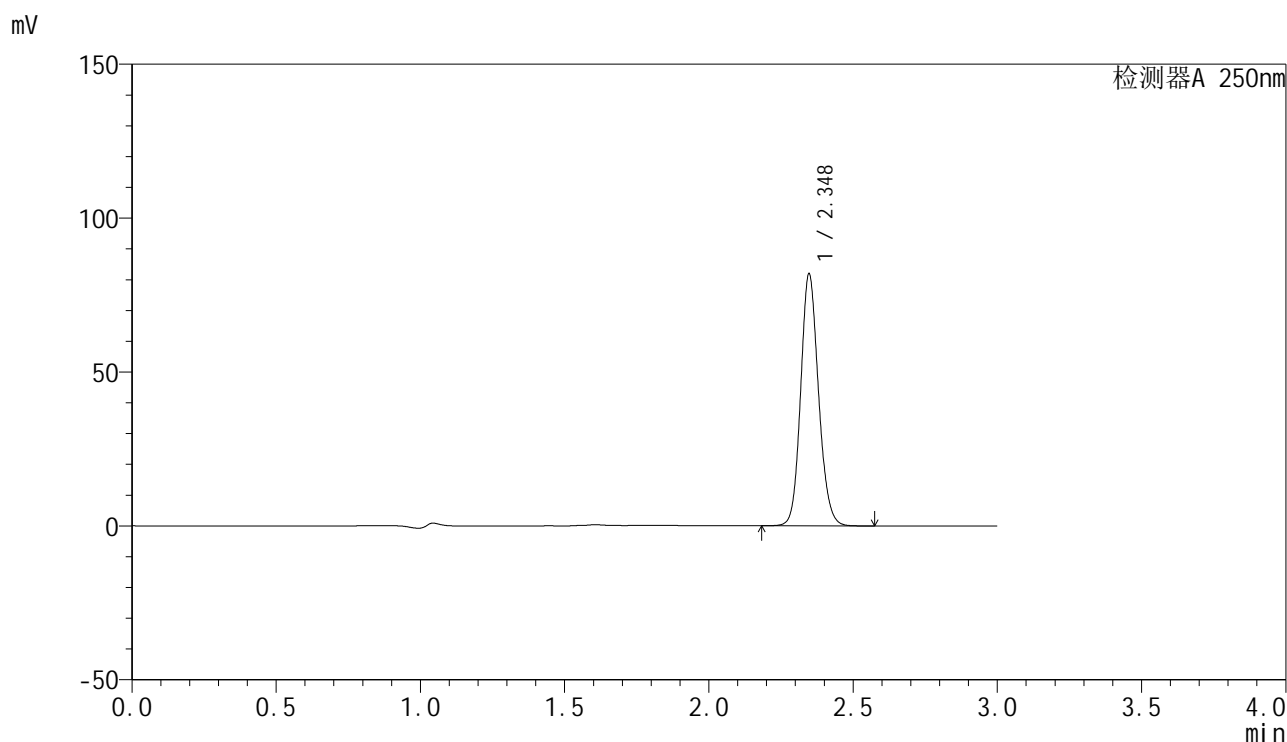


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2851-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:44 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	2.348	352085	100.000	81841	6990	1.131	--
总计		352085	100.000	81841			

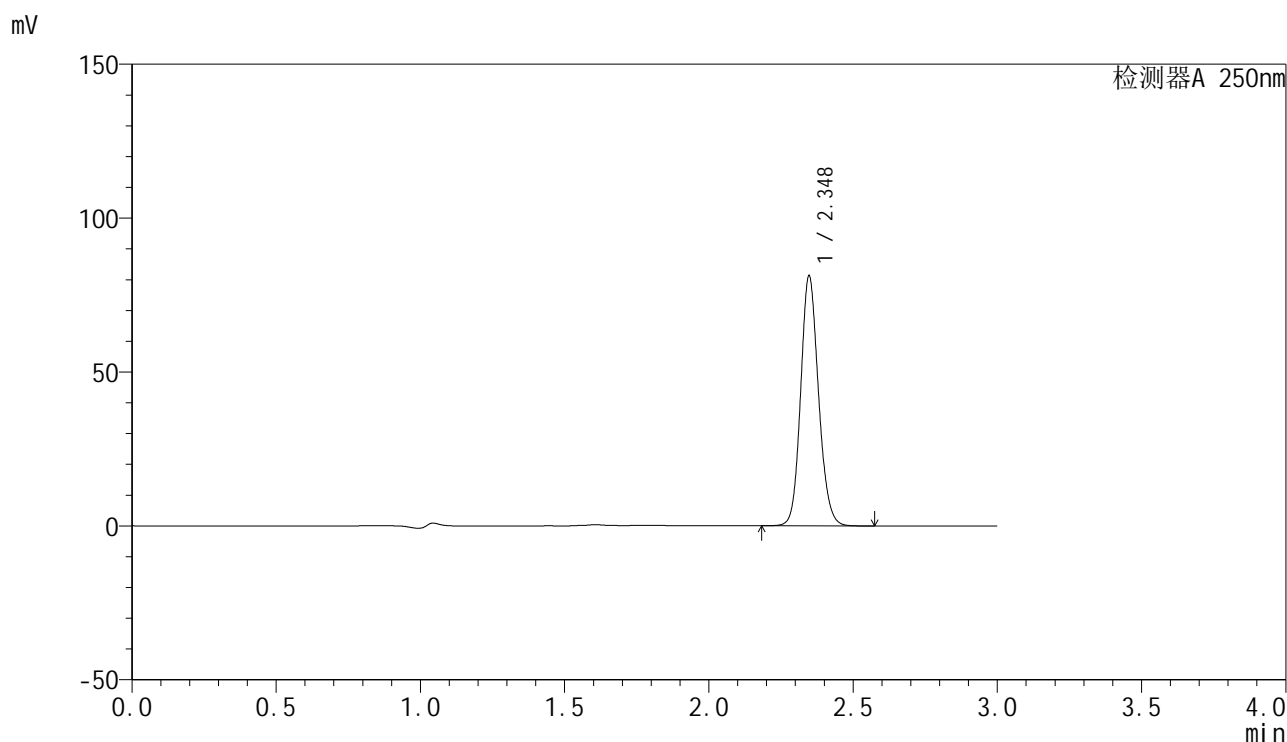


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2852-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:46 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	2.348	349409	100.000	81194	6984	1.131	--
总计		349409	100.000	81194			

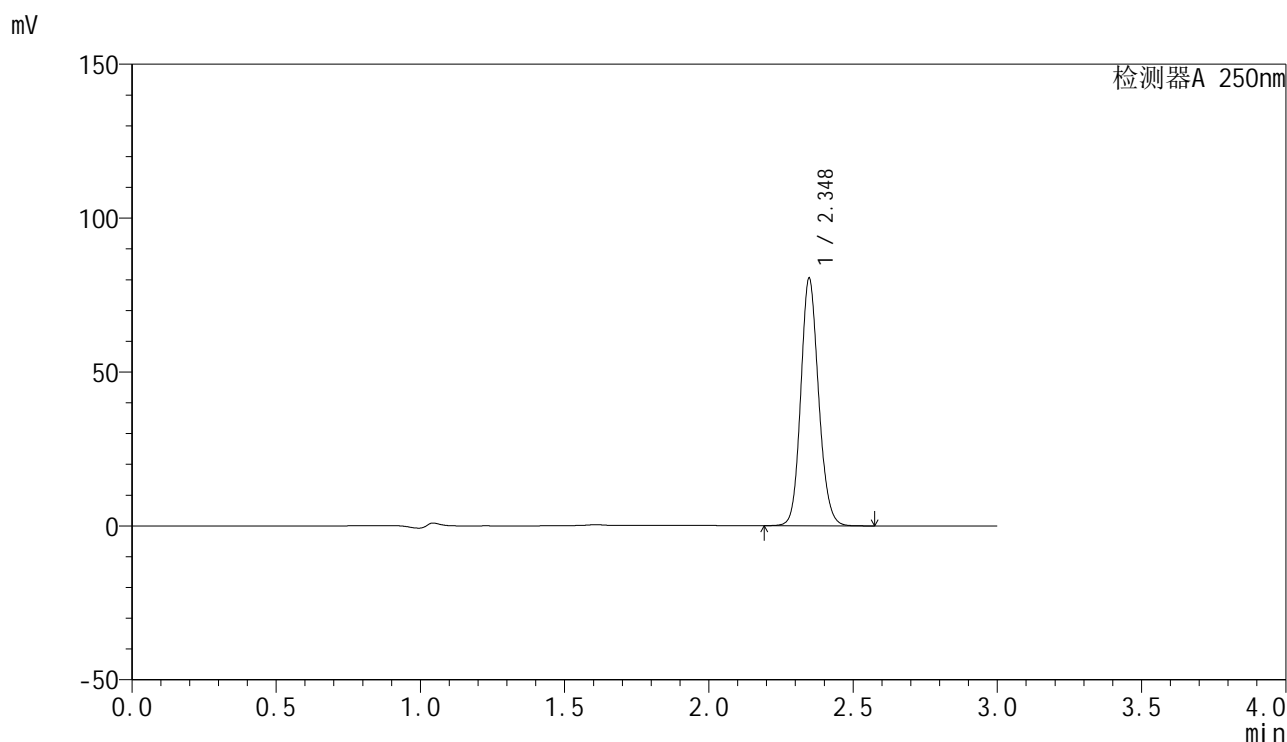


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2853-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:49 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	2.348	345685	100.000	80348	6992	1.131	--
总计		345685	100.000	80348			

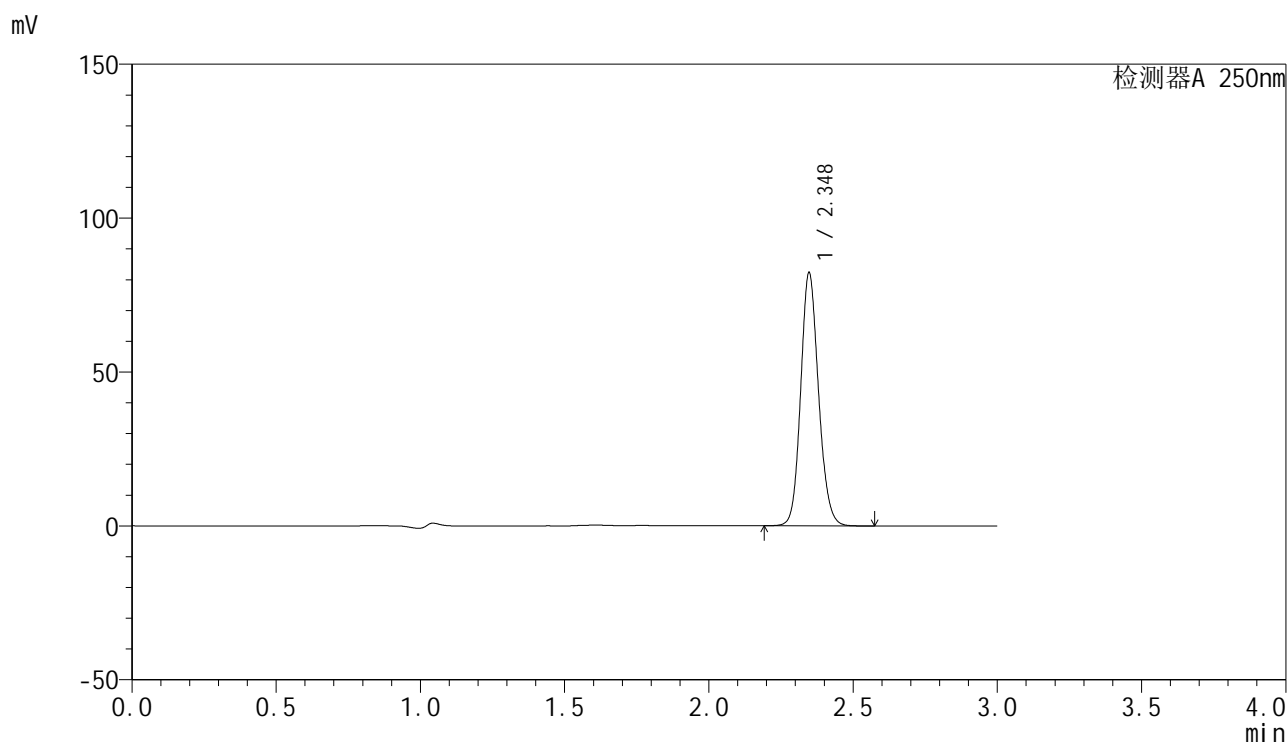


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2854-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:51 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	2.348	353684	100.000	82198	6988	1.130	--
总计		353684	100.000	82198			

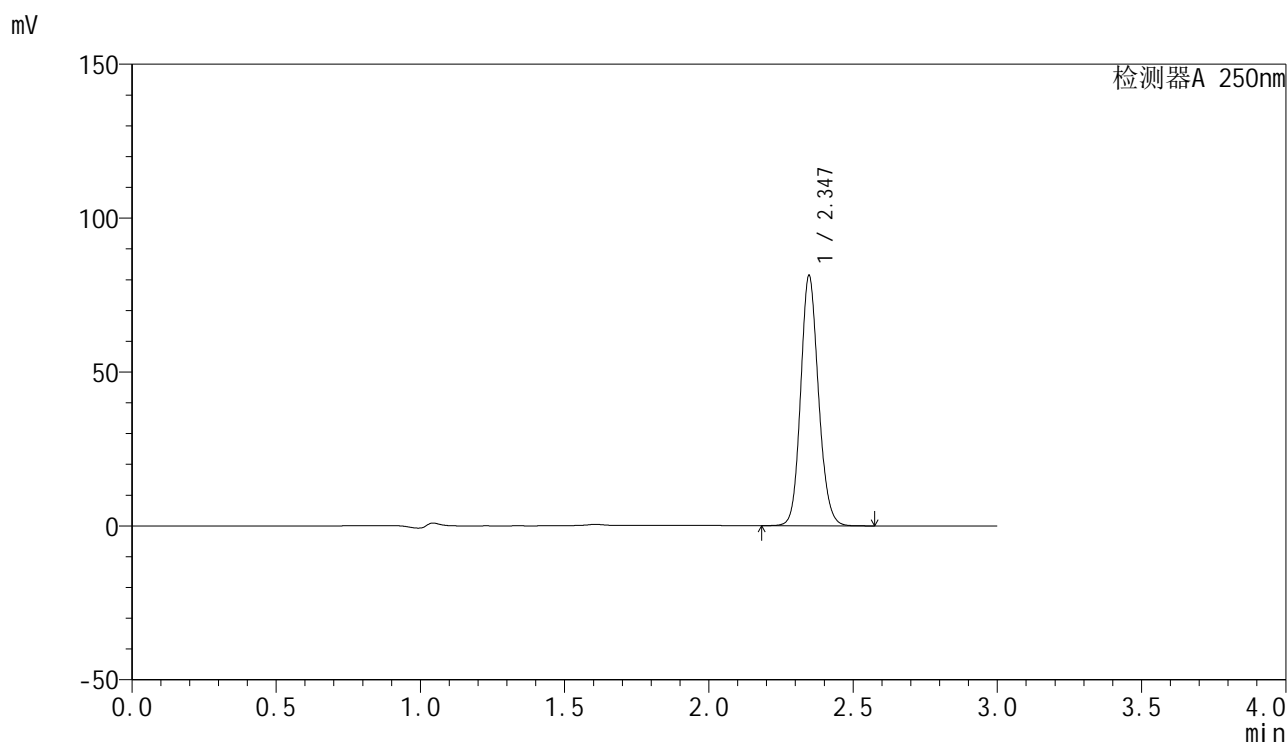


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2855-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:53 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	2.347	349411	100.000	81245	6991	1.130	--
总计		349411	100.000	81245			

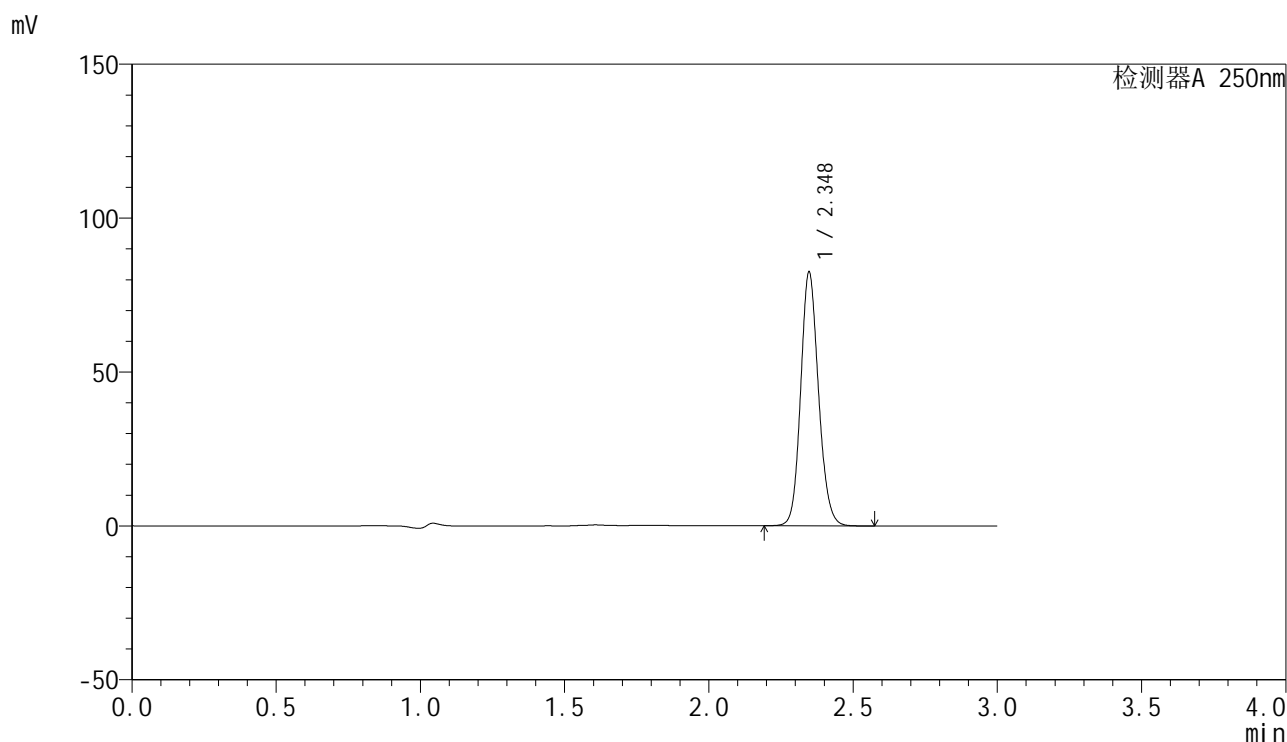


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2856-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:56 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	2.348	354370	100.000	82398	6992	1.130	--
总计		354370	100.000	82398			

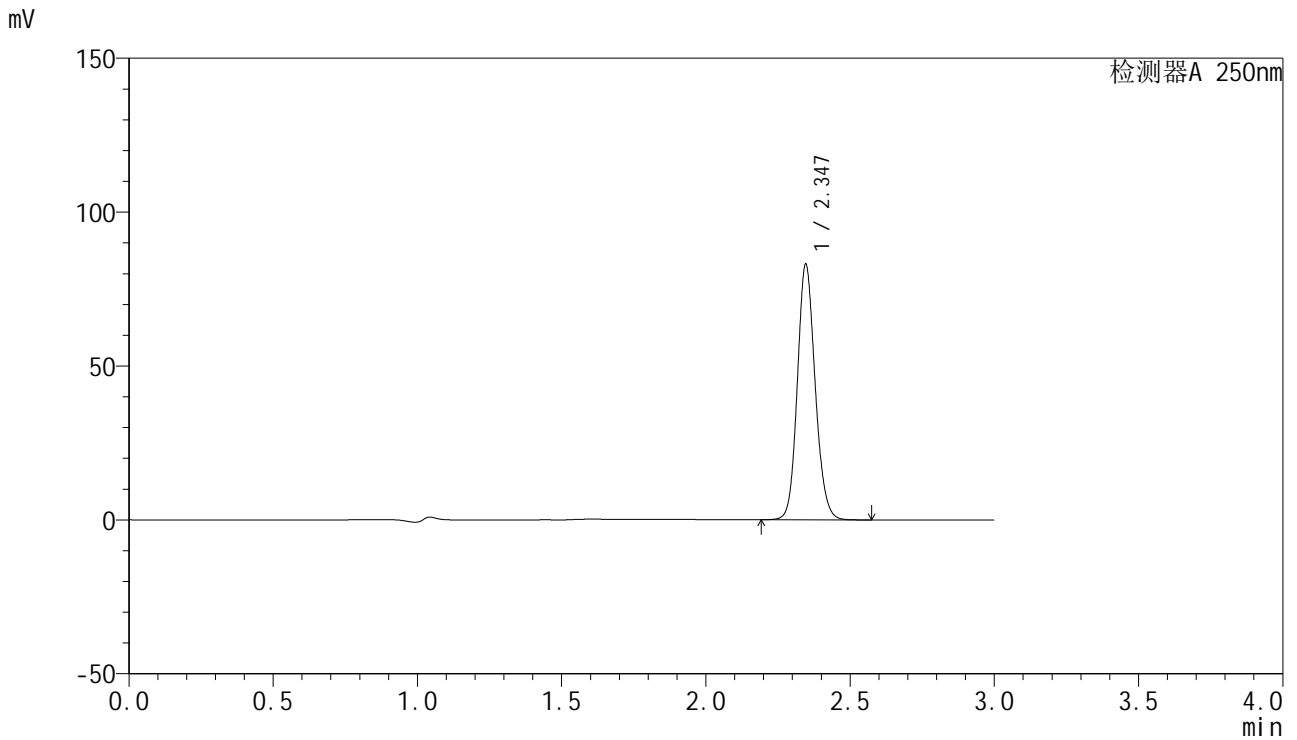


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2857-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

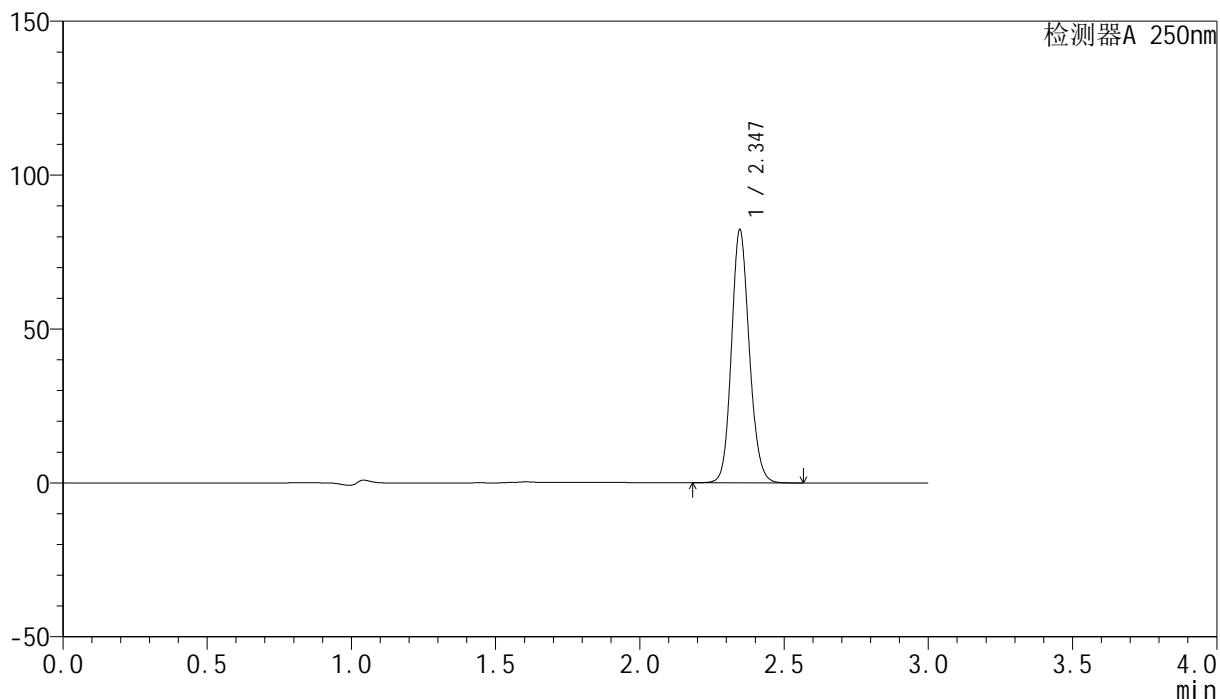
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	356576	100.000	83053	7000	1.129	--
总计		356576	100.000	83053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2858-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	353604	100.000	82230	6988	1.130	--
总计		353604	100.000	82230			

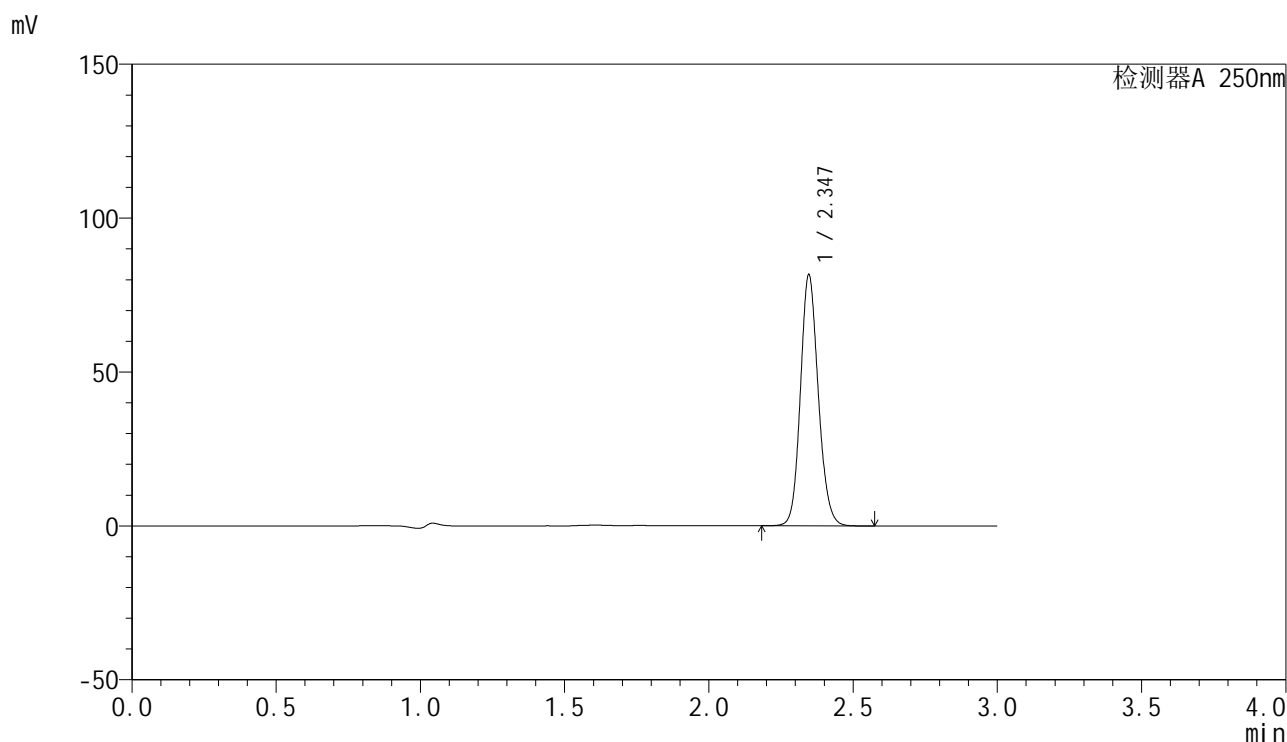


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2859-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

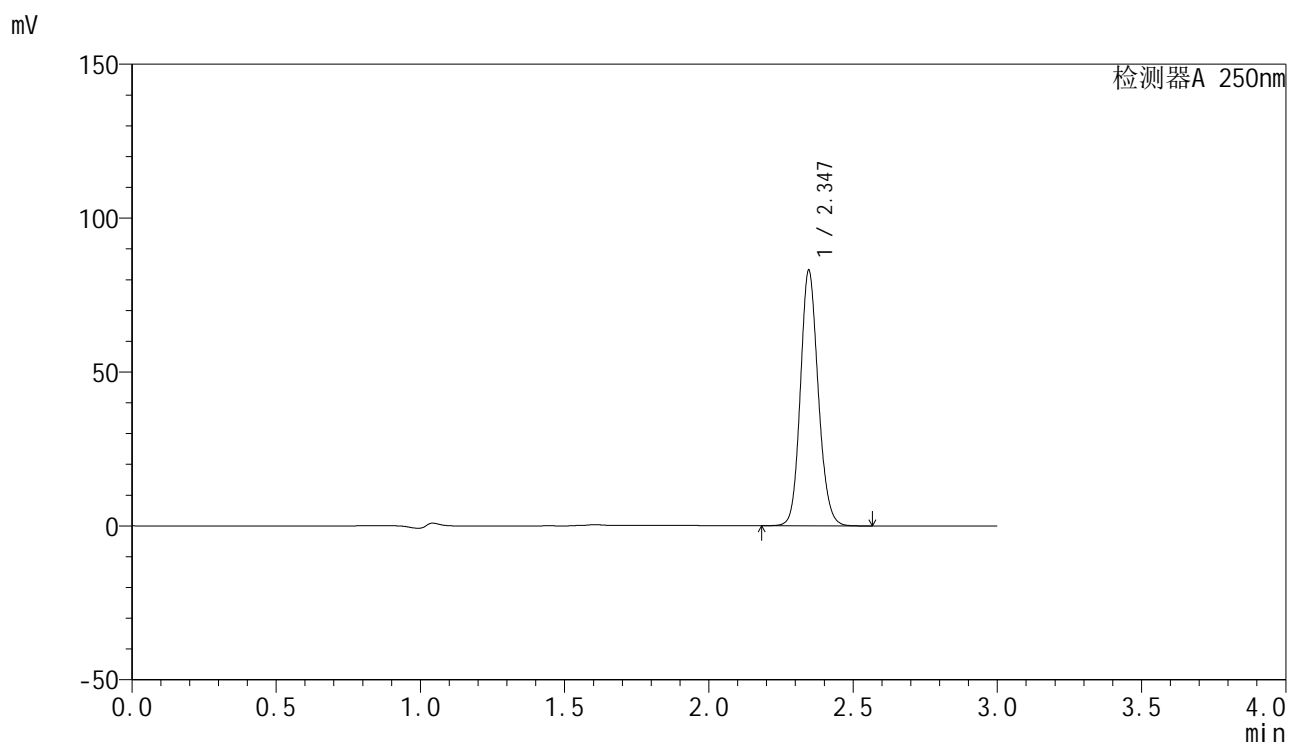
检测器A 250nm

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	2.347	351204	100.000	81578	6973	1.130	--
总计		351204	100.000	81578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2860-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:06 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	2.347	357075	100.000	82994	6972	1.130	--
总计		357075	100.000	82994			

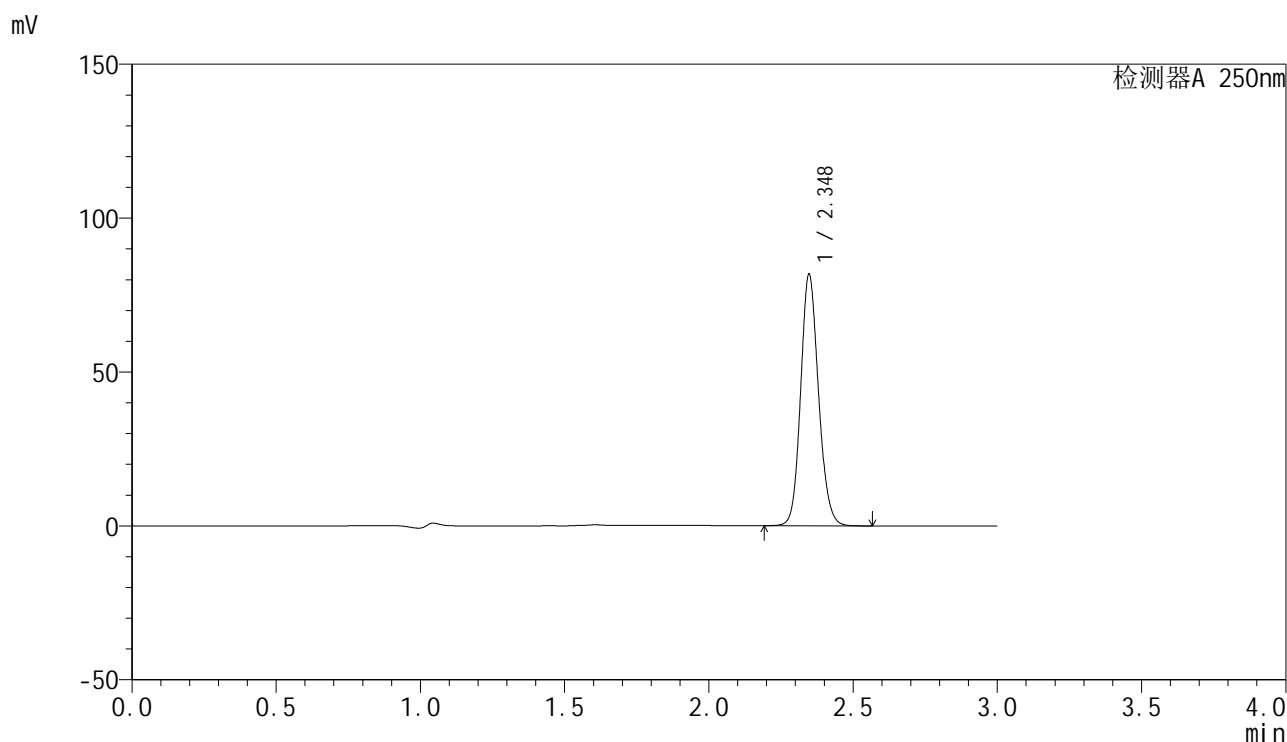


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2861-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:08 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	2.348	351476	100.000	81670	6981	1.131	--
总计		351476	100.000	81670			

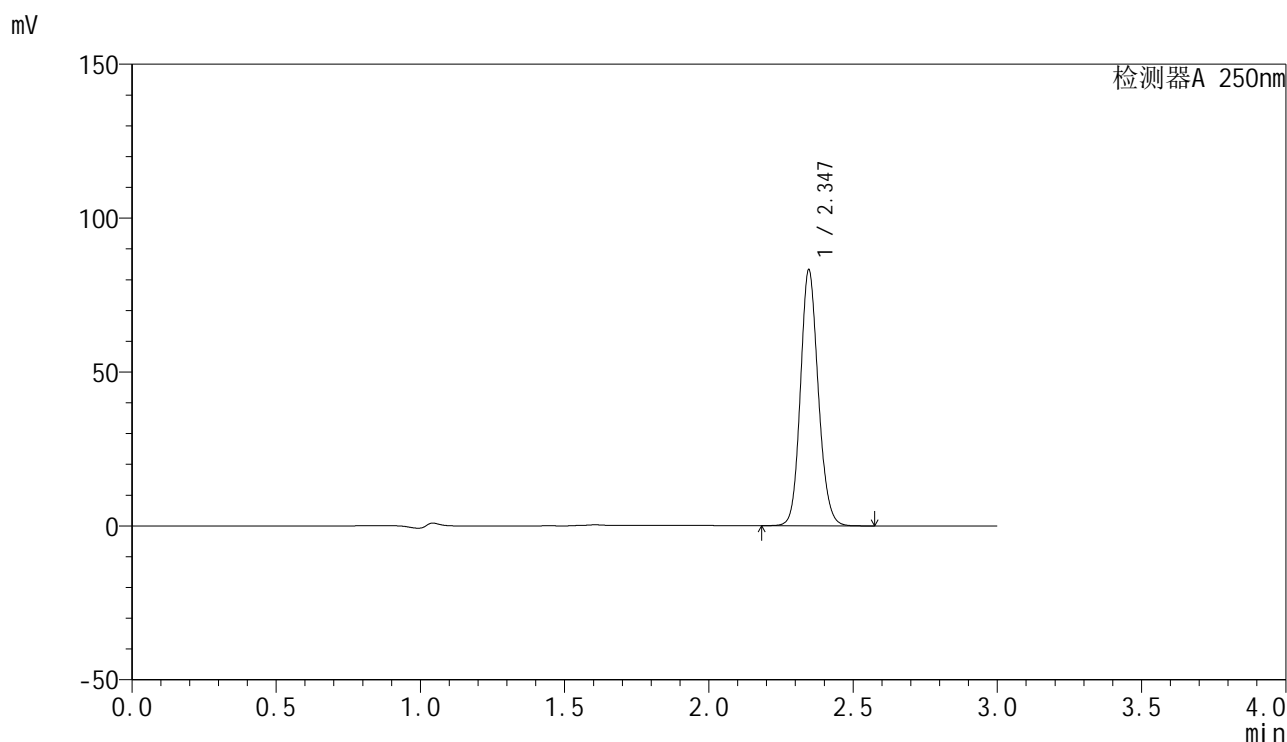


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2862-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

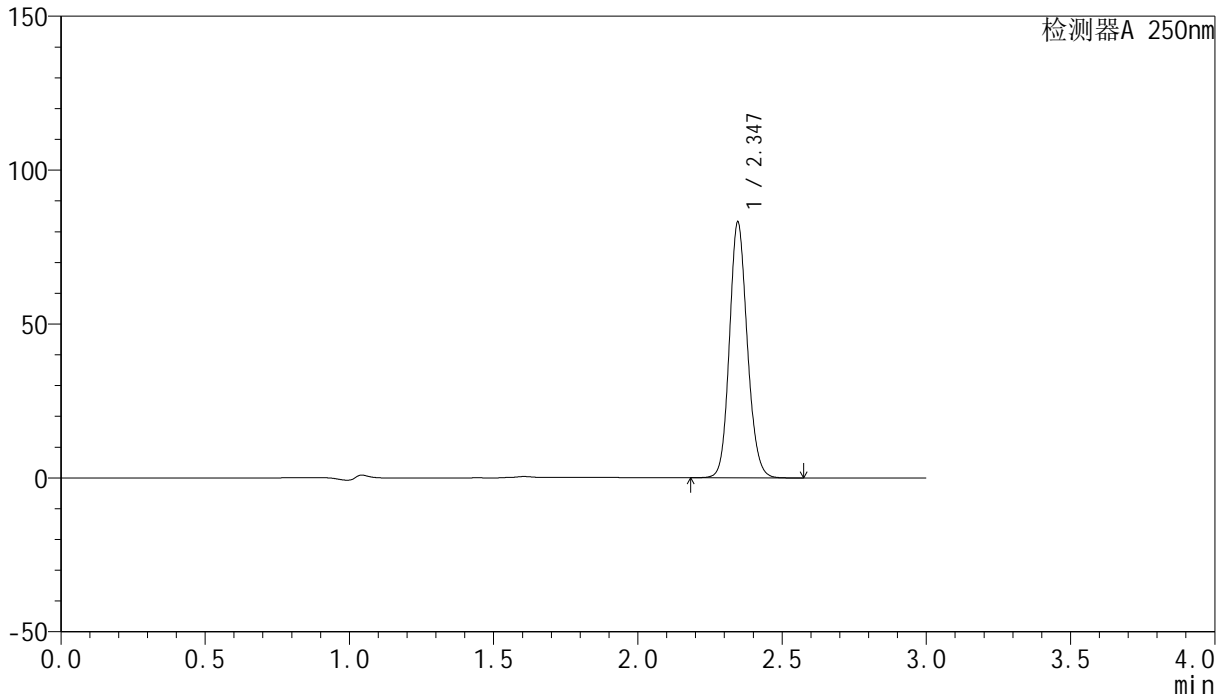
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357784	100.000	83170	6981	1.130	--
总计		357784	100.000	83170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2863-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357450	100.000	83086	6981	1.131	--
总计		357450	100.000	83086			

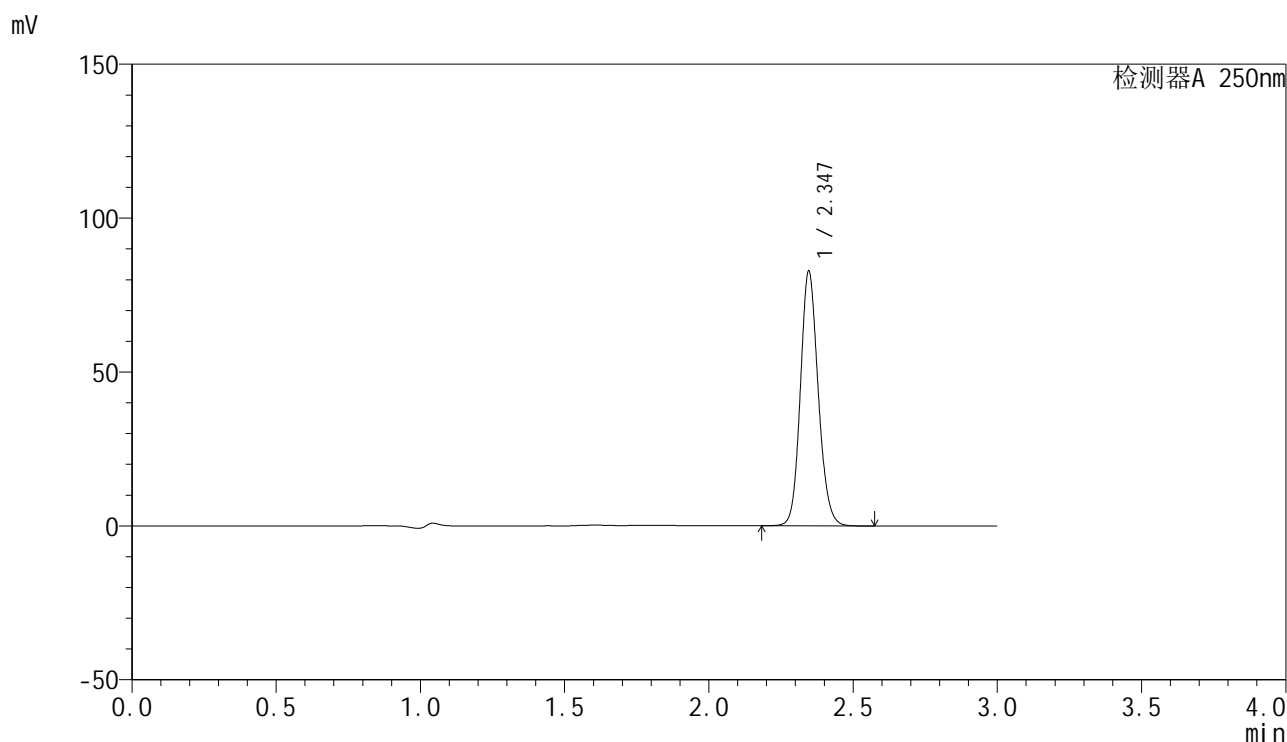


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2864-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 22:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:15 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	2.347	355735	100.000	82719	6978	1.131	--
总计		355735	100.000	82719			

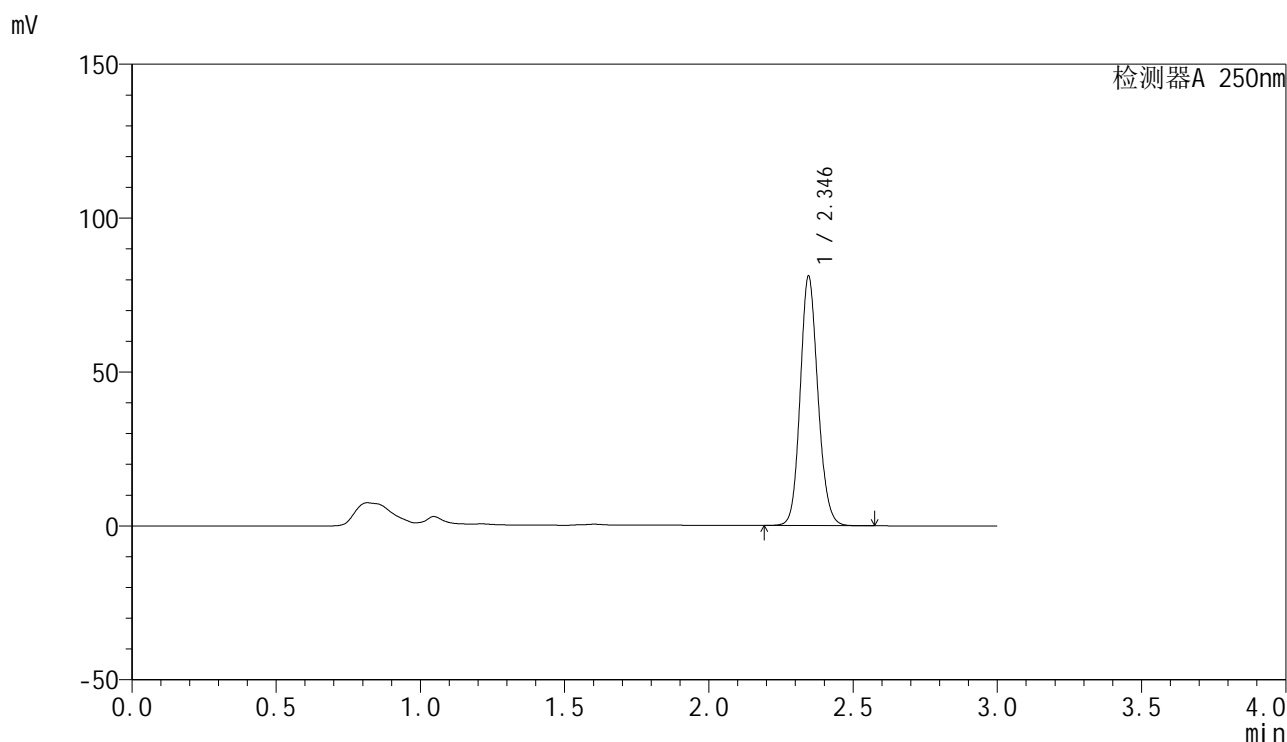


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2865-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:18 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	2.346	346451	100.000	80991	7057	1.128	--
总计		346451	100.000	80991			

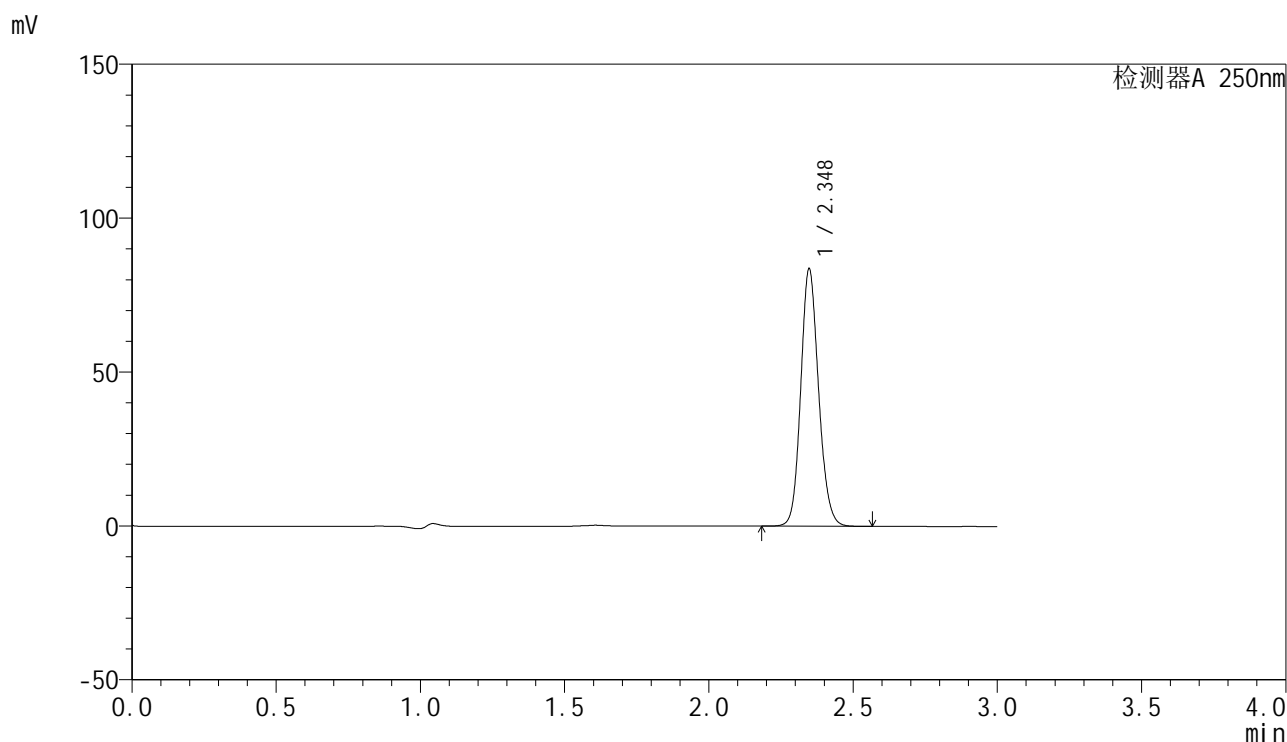


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2866-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:20 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	2.348	359831	100.000	83570	6981	1.131	--
总计		359831	100.000	83570			

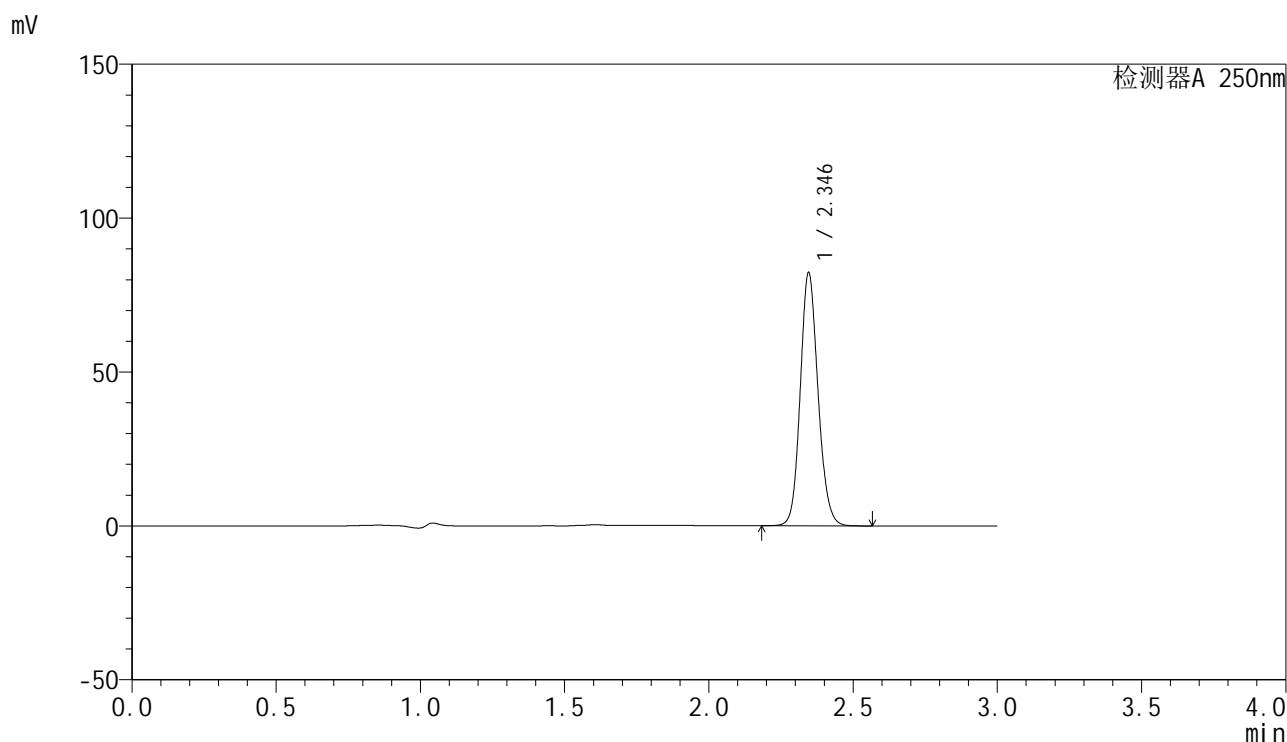


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2867-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:23 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	2.346	352175	100.000	82213	7037	1.128	--
总计		352175	100.000	82213			

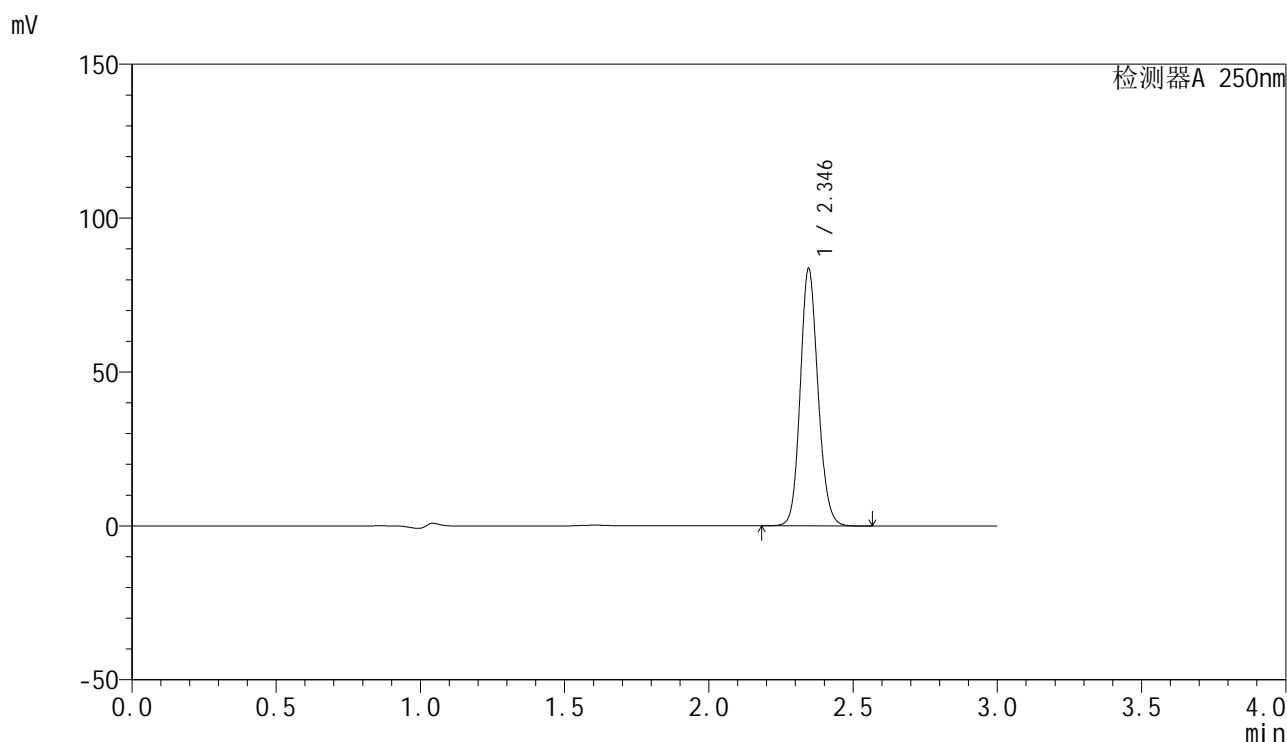


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2868-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:25 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	2.346	358003	100.000	83599	7039	1.128	--
总计		358003	100.000	83599			

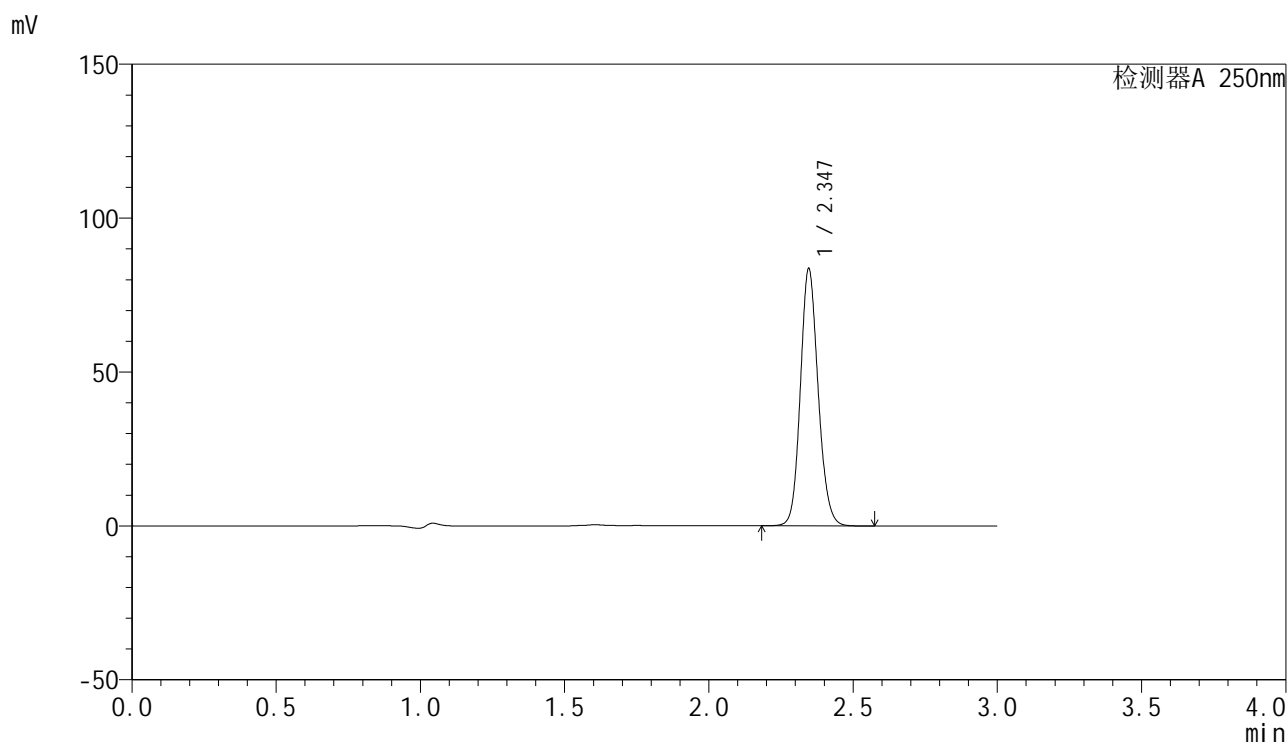


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2869-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:28 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	2.347	357982	100.000	83550	7029	1.128	--
总计		357982	100.000	83550			

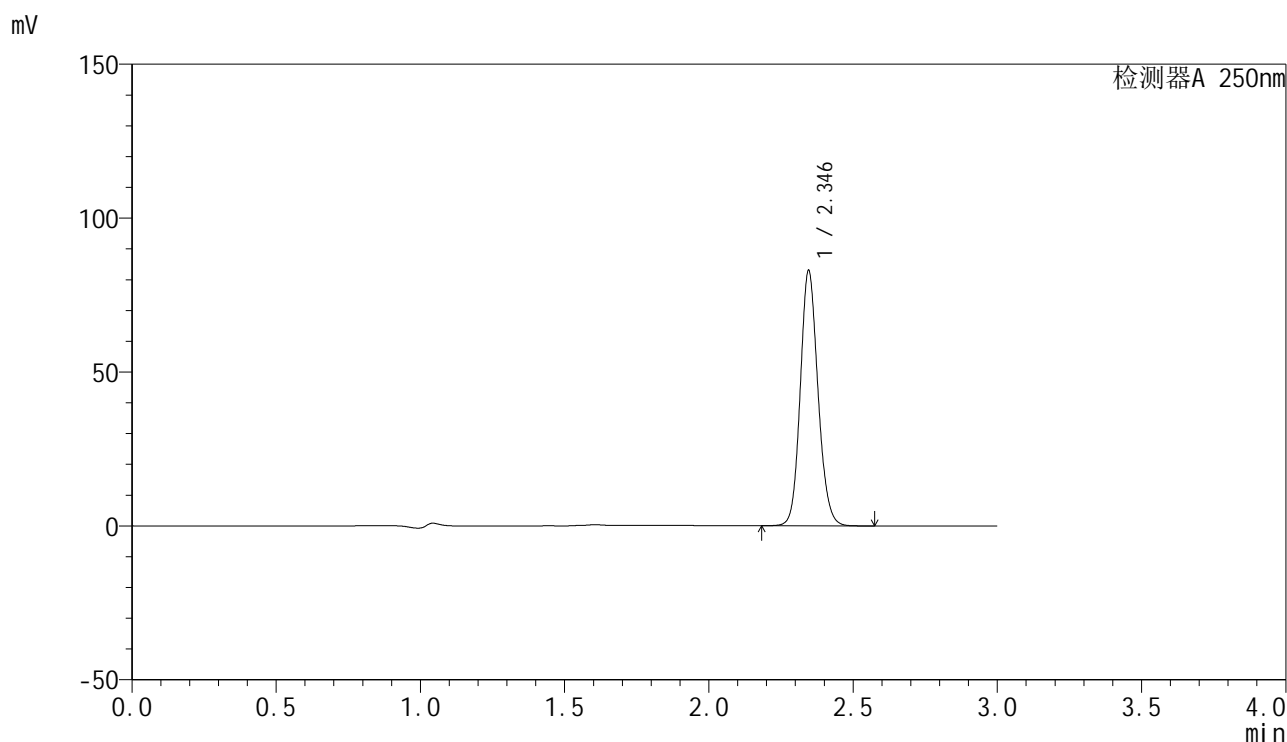


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2870-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:30 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	2.346	354303	100.000	82888	7067	1.128	--
总计		354303	100.000	82888			

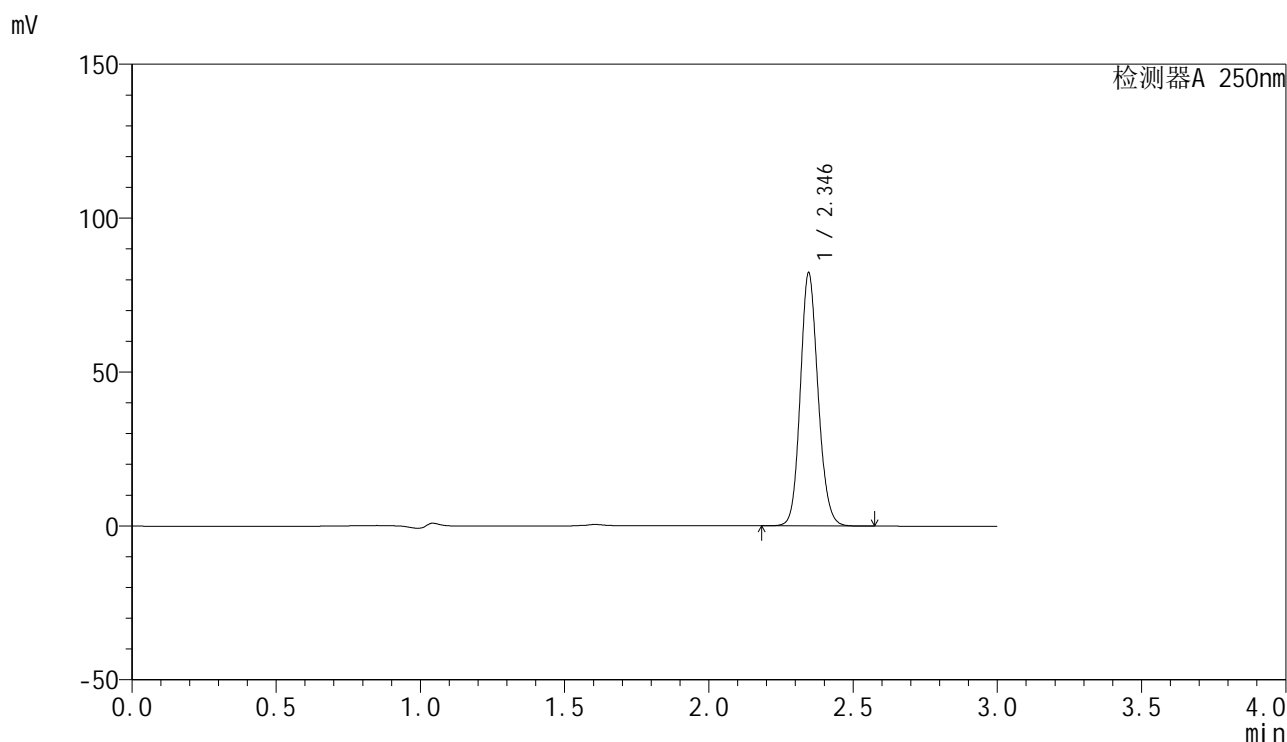


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2871-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:32 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	2.346	351993	100.000	82211	7042	1.128	--
总计		351993	100.000	82211			

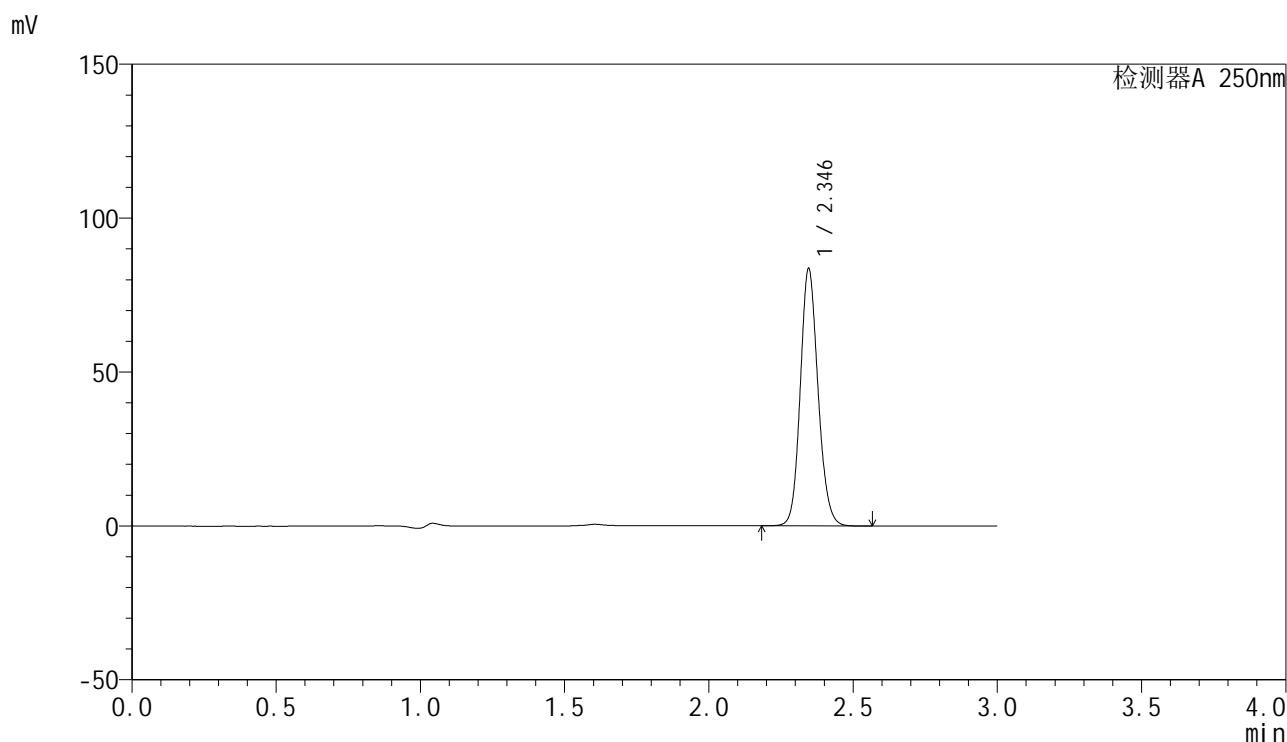


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2872-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

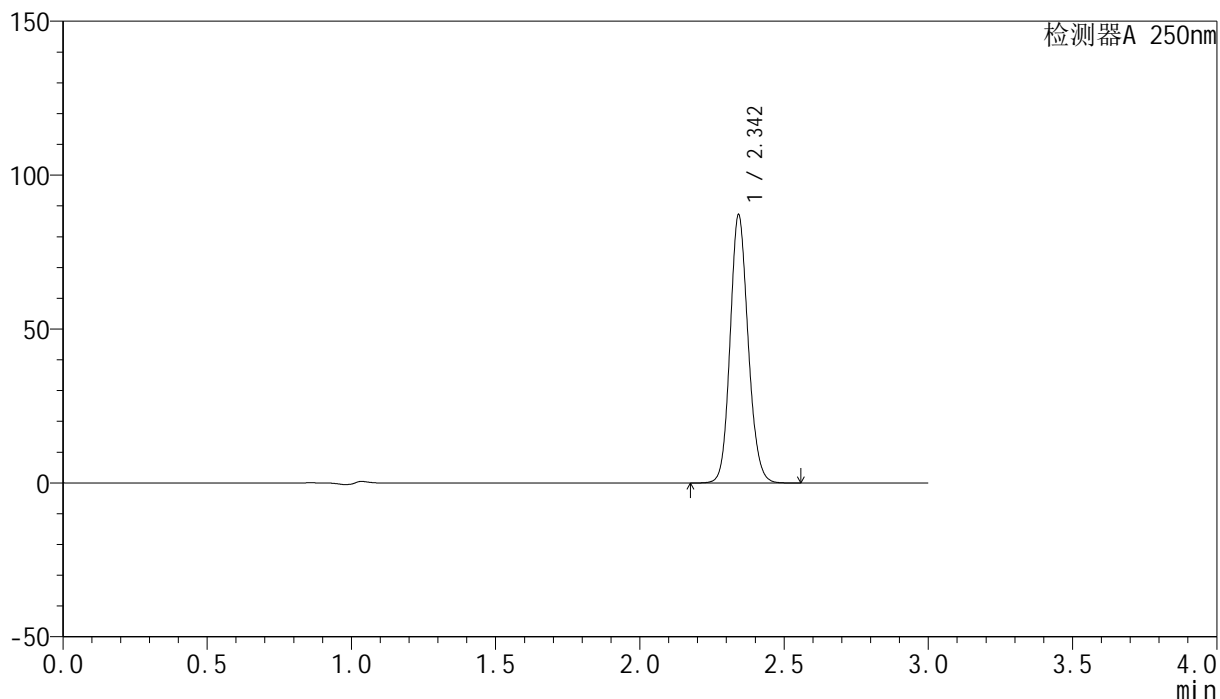
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	358002	100.000	83597	7040	1.128	--
总计		358002	100.000	83597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2873-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	378952	100.000	86191	6795	1.130	--
总计		378952	100.000	86191			

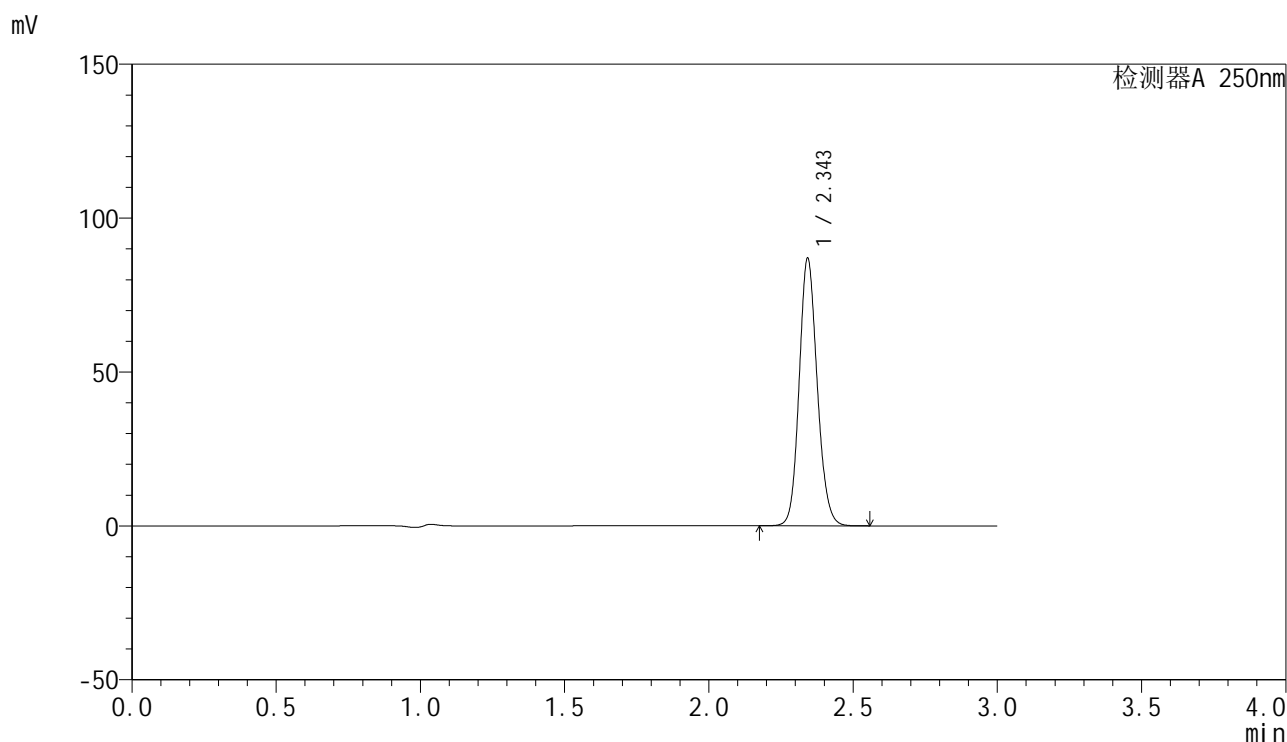


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2874-2 - zzp-2025082921p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

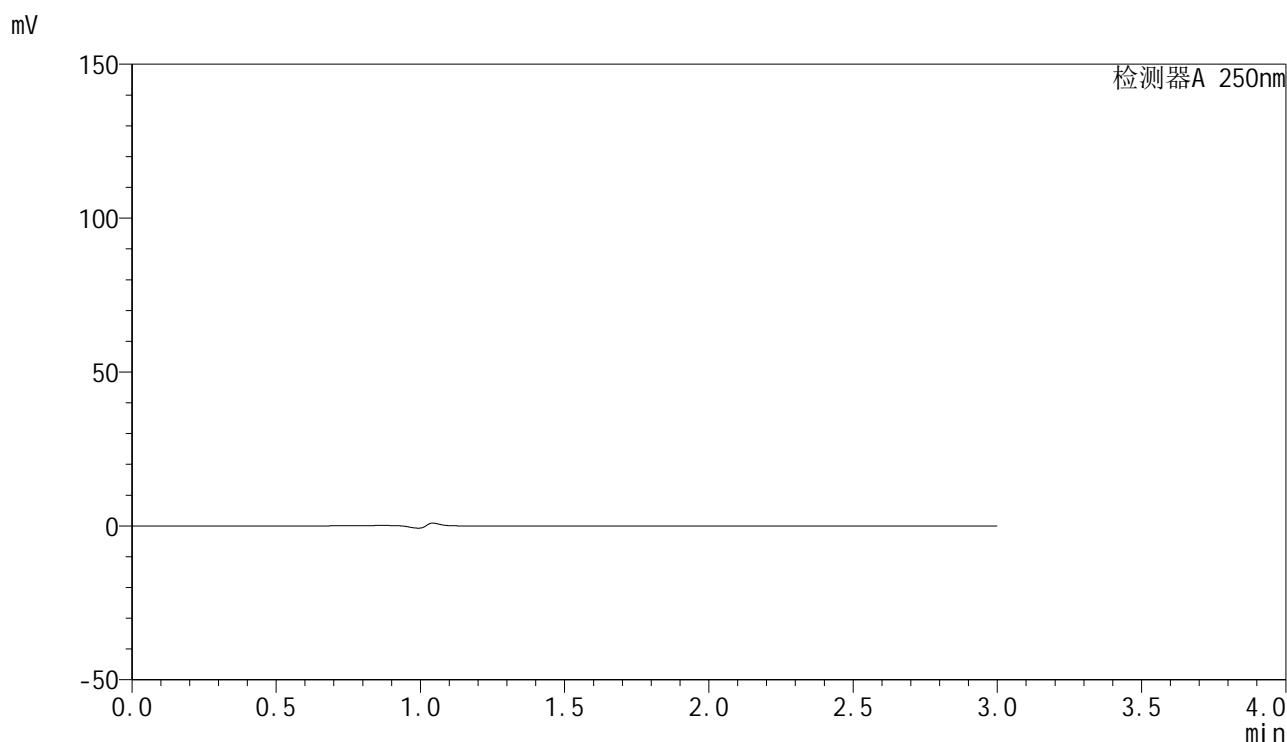
检测器A 250nm

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	2.343	378652	100.000	86025	6778	1.131	--
总计		378652	100.000	86025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2875-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:42 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)
总计							

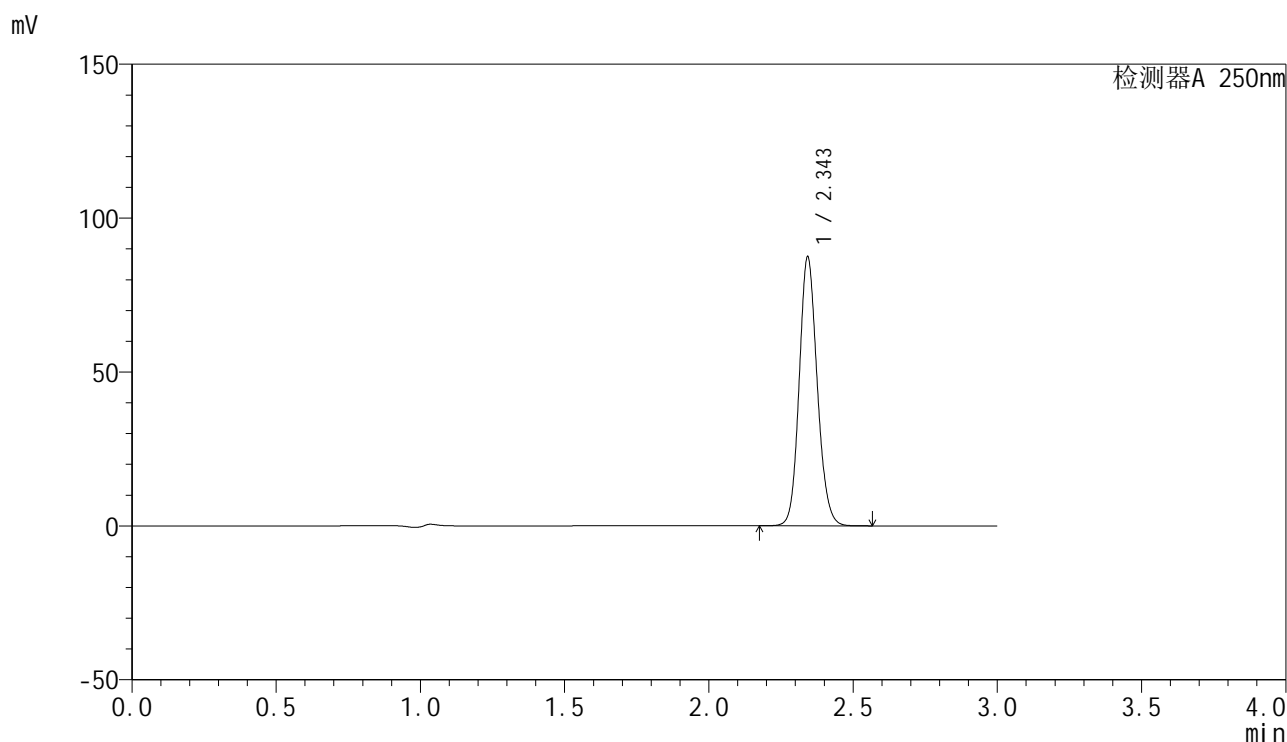


SMF-4099

<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 - 27-44/27-2876-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:45 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	2.343	379869	100.000	86486	6803	1.129	--
总计		379869	100.000	86486			

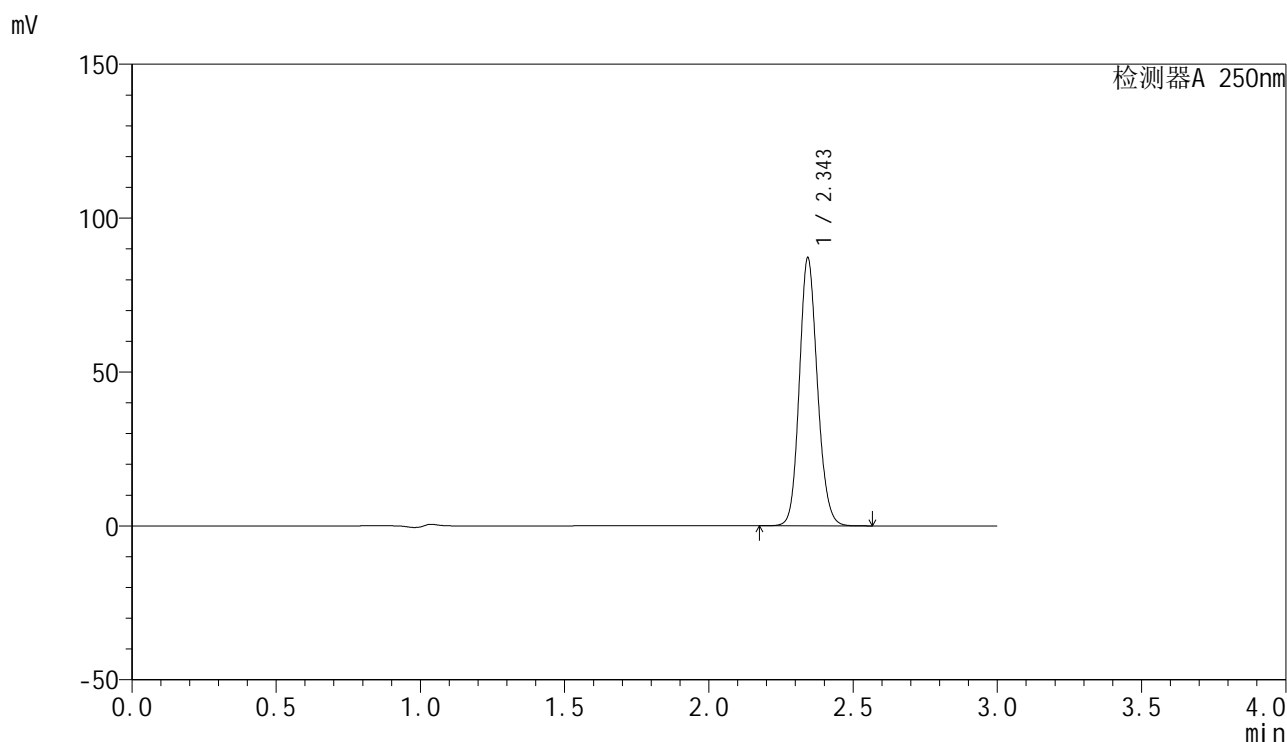


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2877-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:47 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	2.343	379521	100.000	86435	6766	1.131	--
总计		379521	100.000	86435			

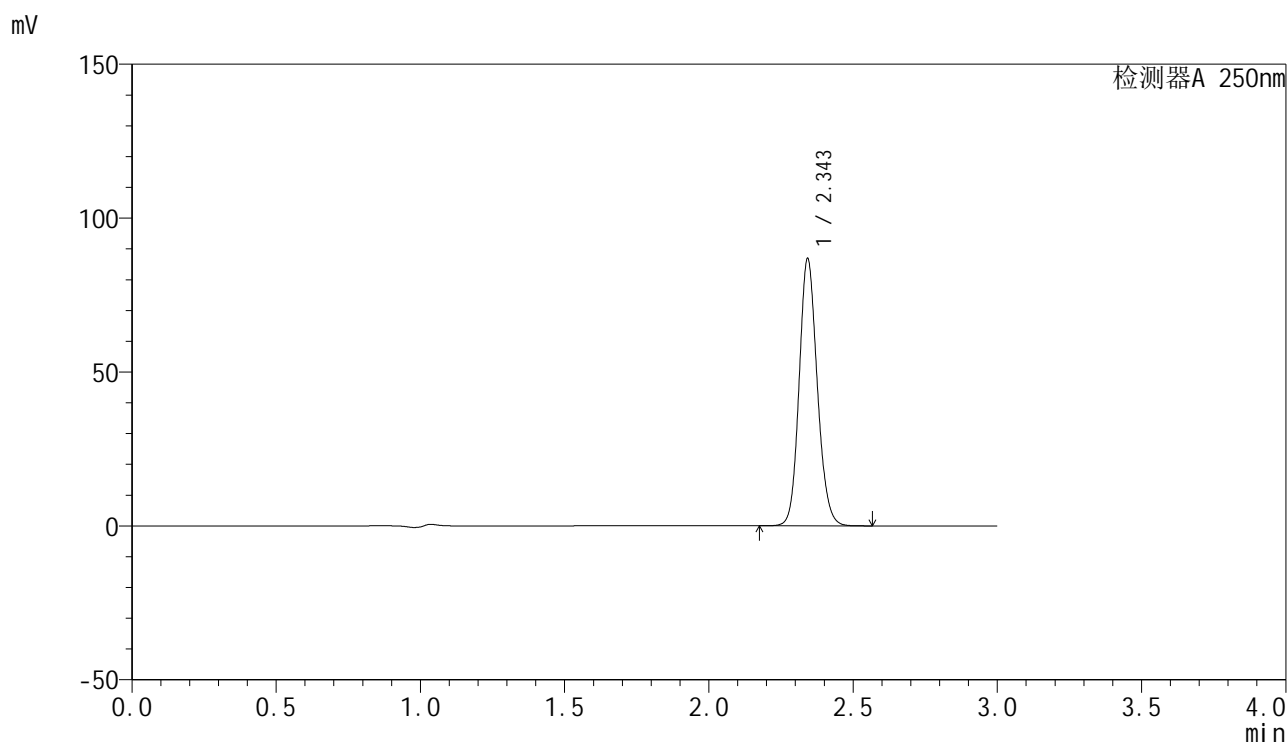


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2878-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:49 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	2.343	379834	100.000	85910	6719	1.134	--
总计		379834	100.000	85910			

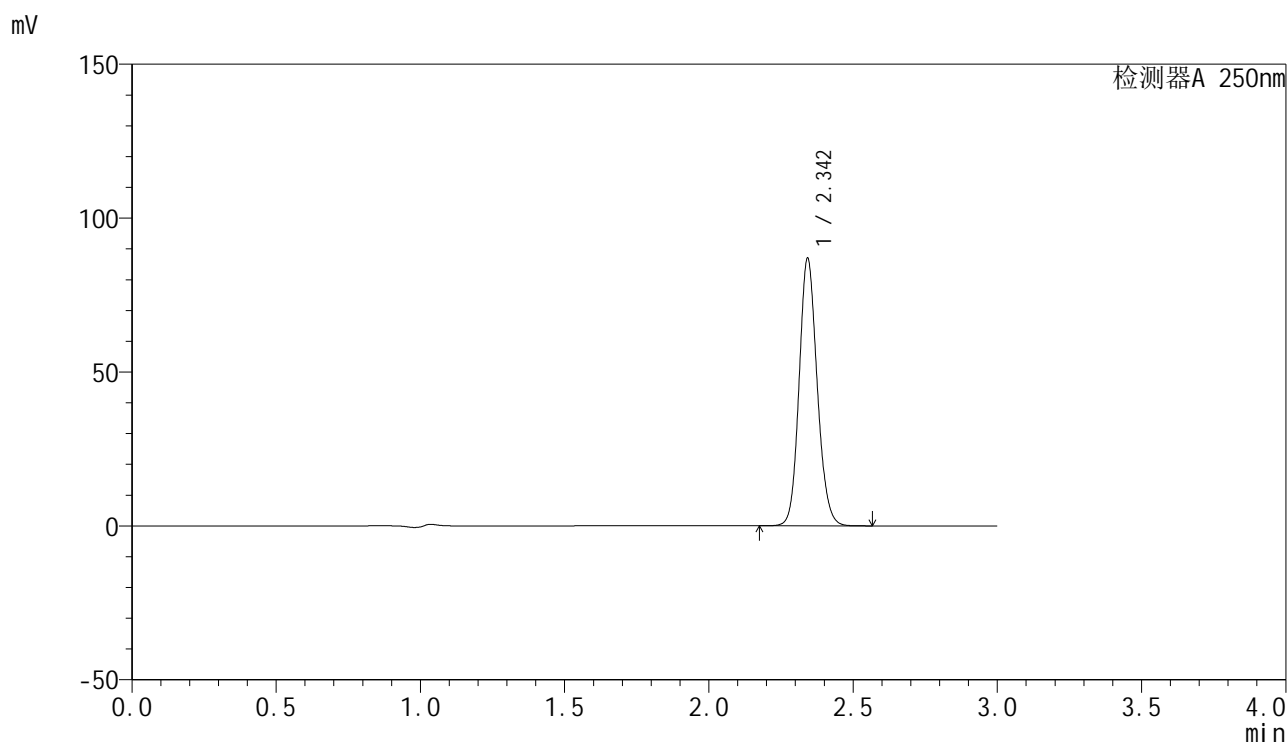


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2879-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:52 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	2.342	378954	100.000	85990	6765	1.132	--
总计		378954	100.000	85990			

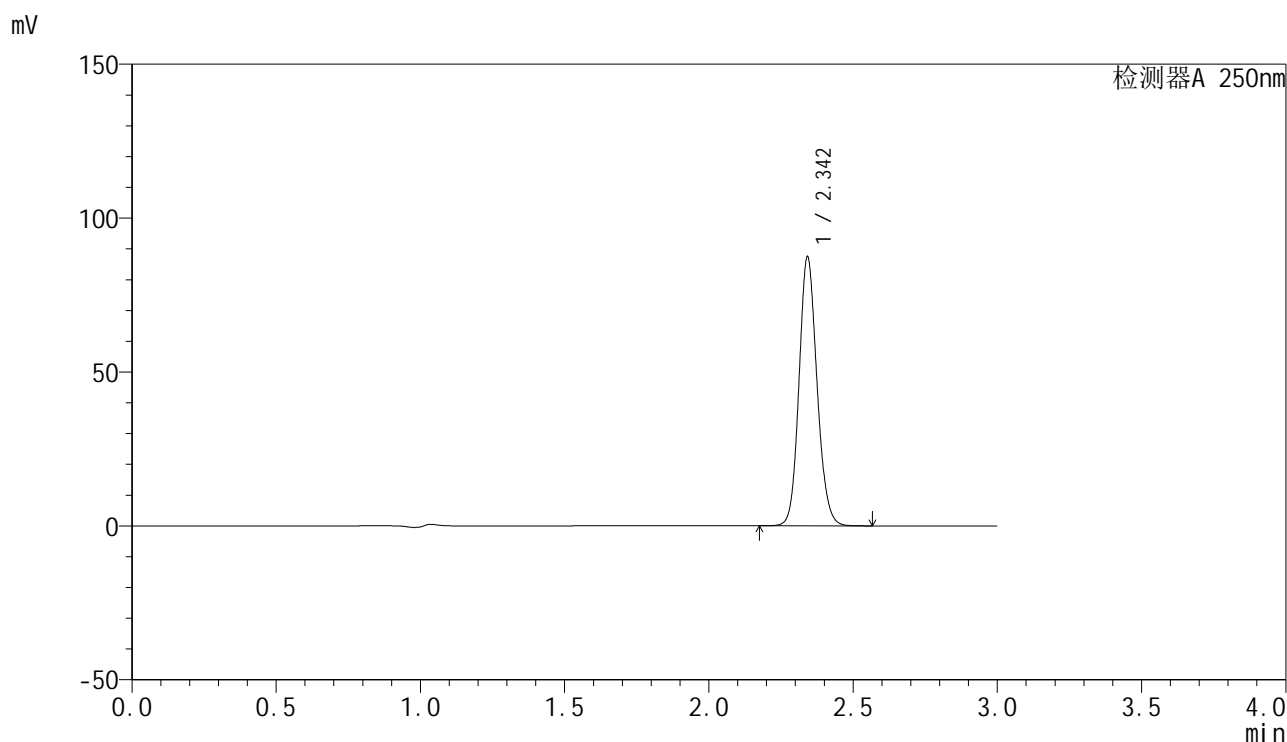


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2880-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

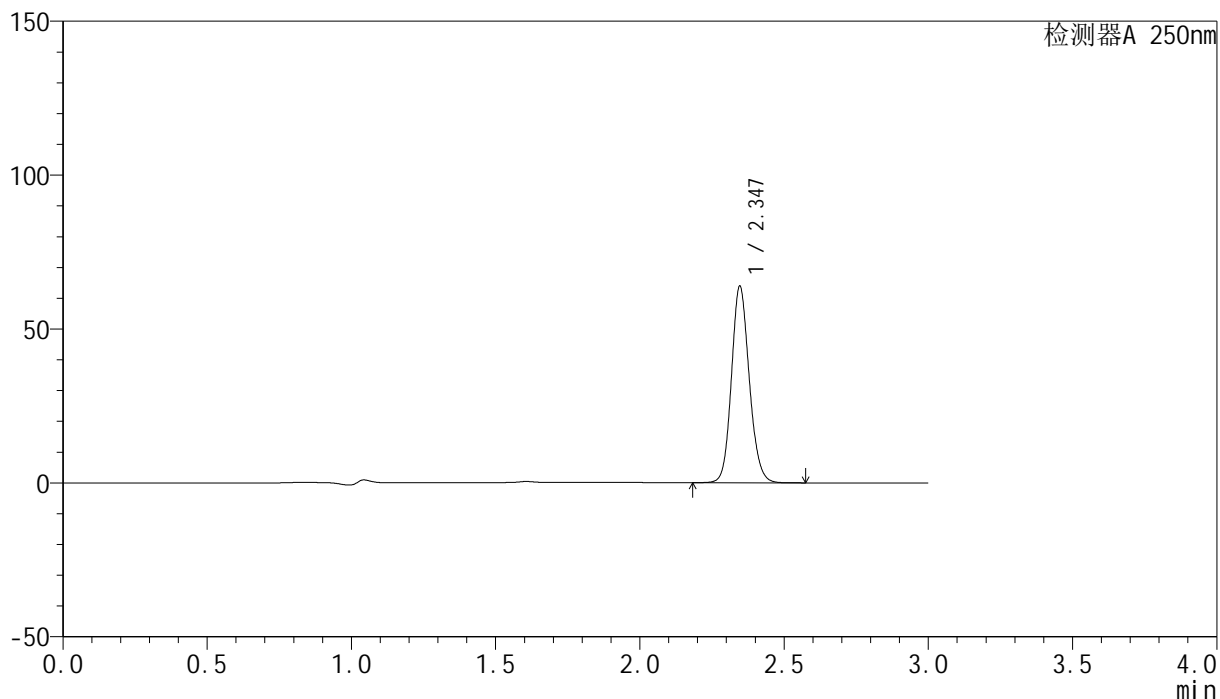
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	379135	100.000	86615	6829	1.130	--
总计		379135	100.000	86615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2881-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/24 23:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	274266	100.000	63884	7012	1.130	--
总计		274266	100.000	63884			

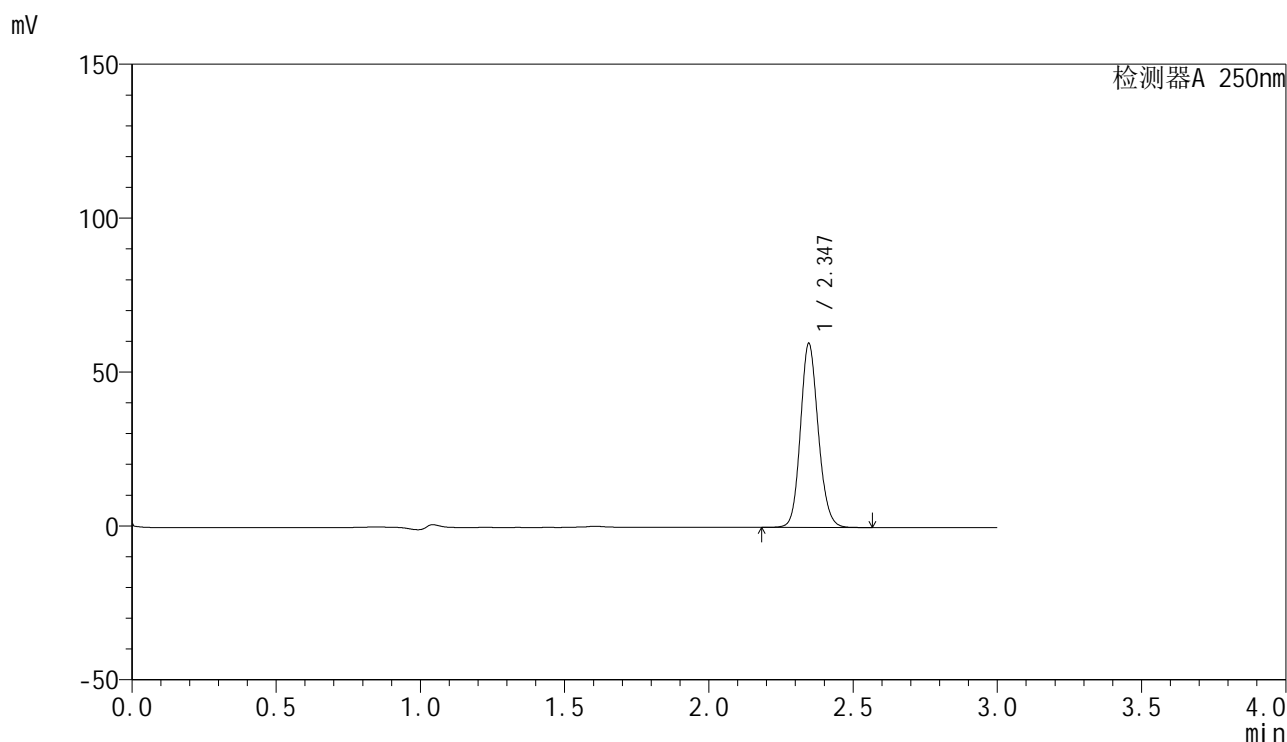


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2882-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

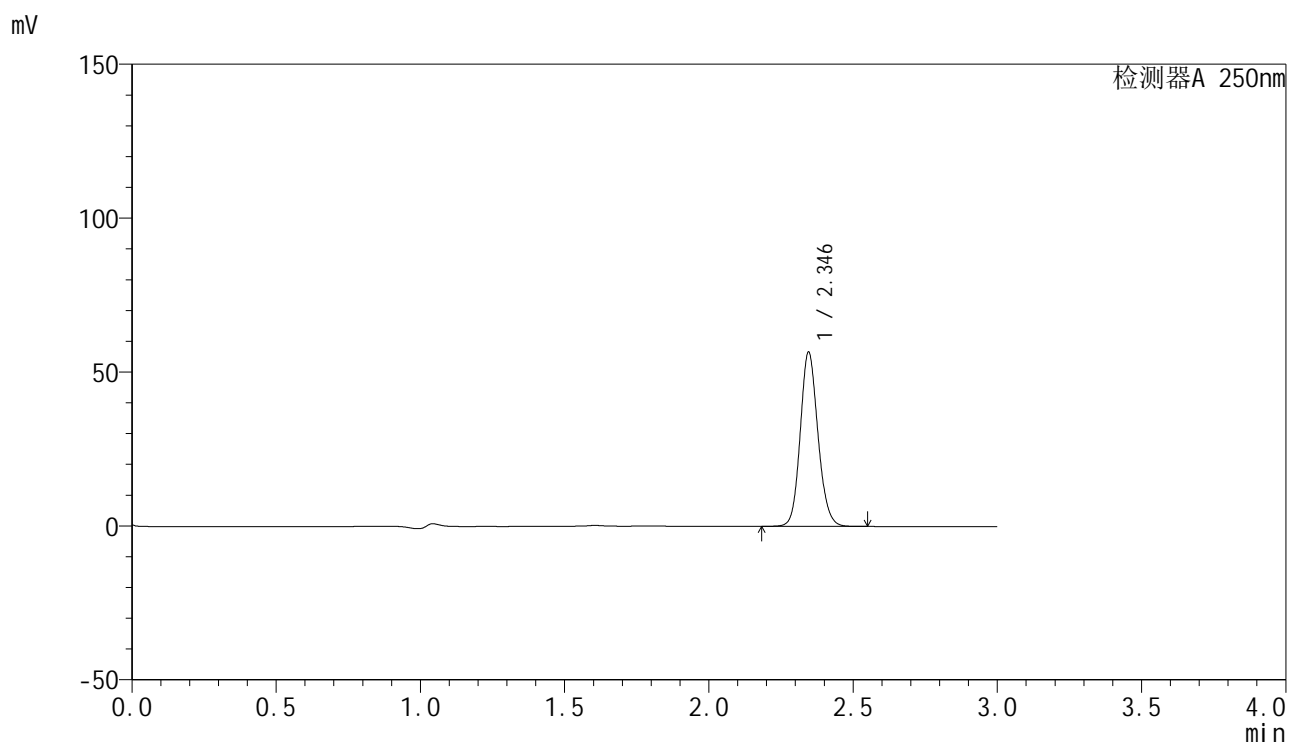
检测器A 250nm

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	2.347	256693	100.000	59782	7010	1.130	--
总计		256693	100.000	59782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2883-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

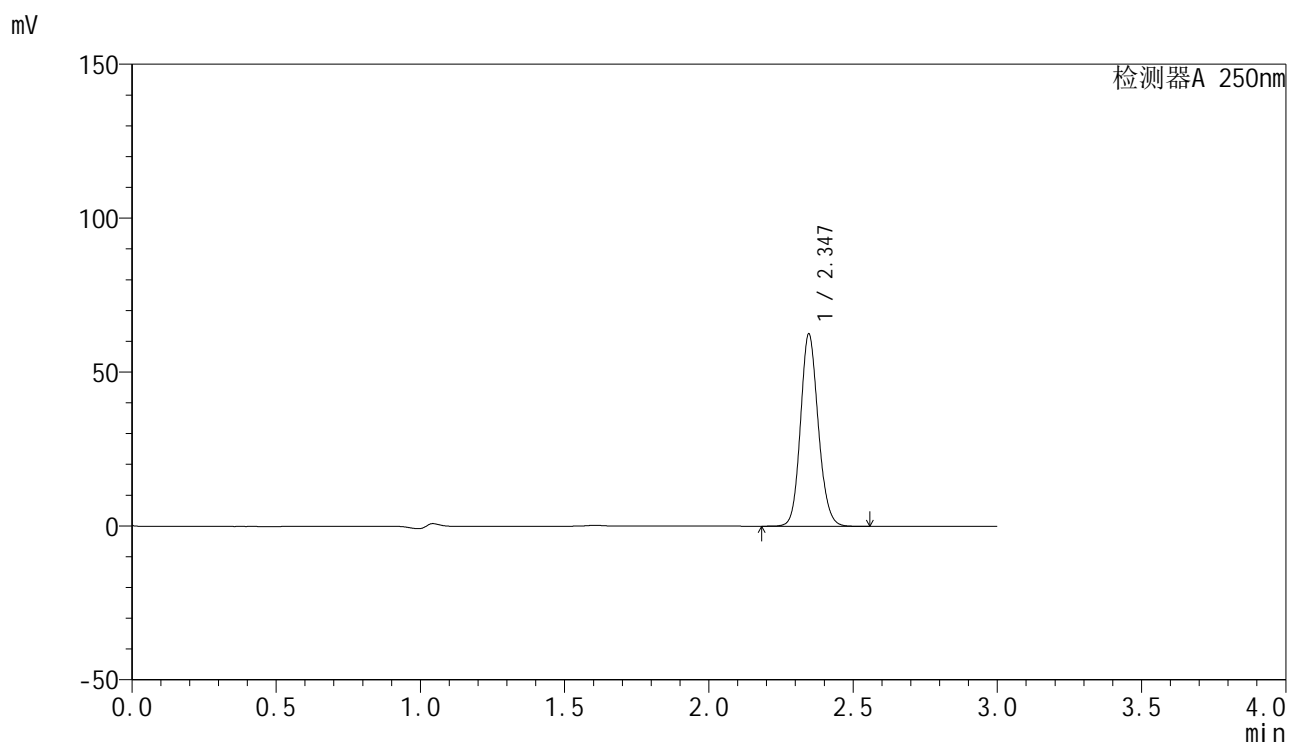
检测器A 250nm

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	2.346	242023	100.000	56574	7055	1.128	--
总计		242023	100.000	56574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2884-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:06:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

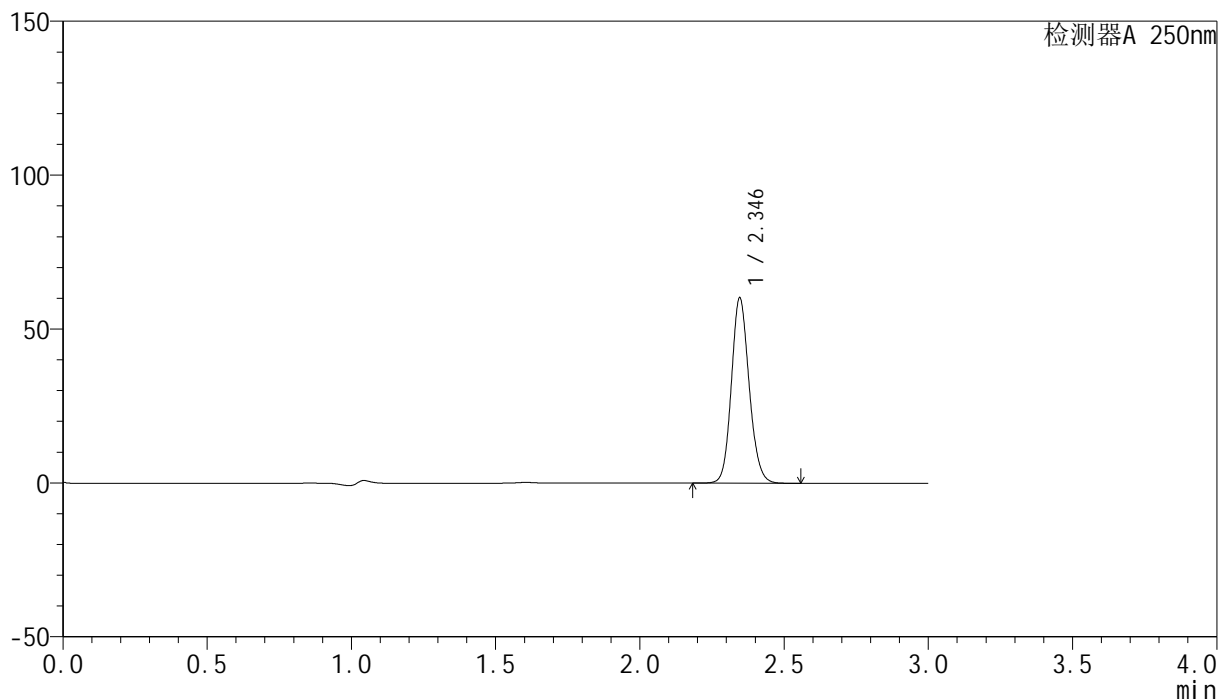
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	267878	100.000	62501	7034	1.129	--
总计		267878	100.000	62501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2885-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	258317	100.000	60224	7012	1.130	--
总计		258317	100.000	60224			

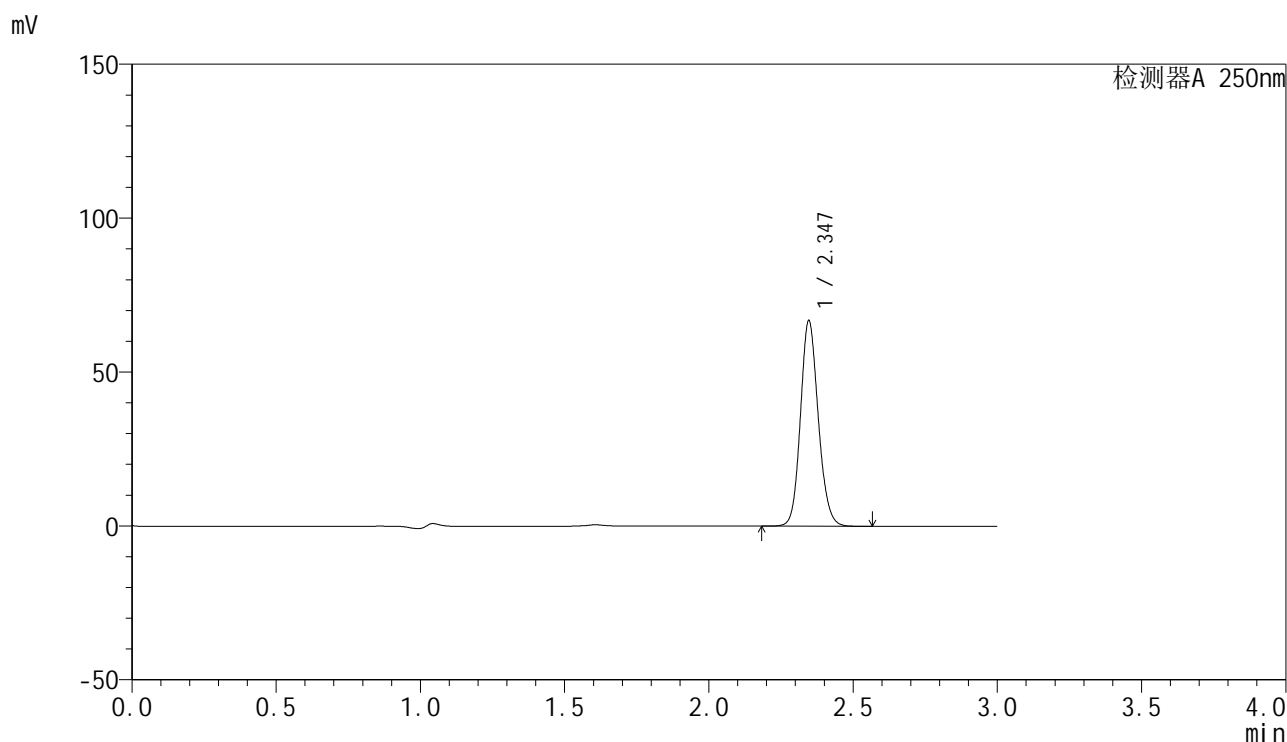


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2886-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:09 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	2.347	286966	100.000	66828	7008	1.131	--
总计		286966	100.000	66828			

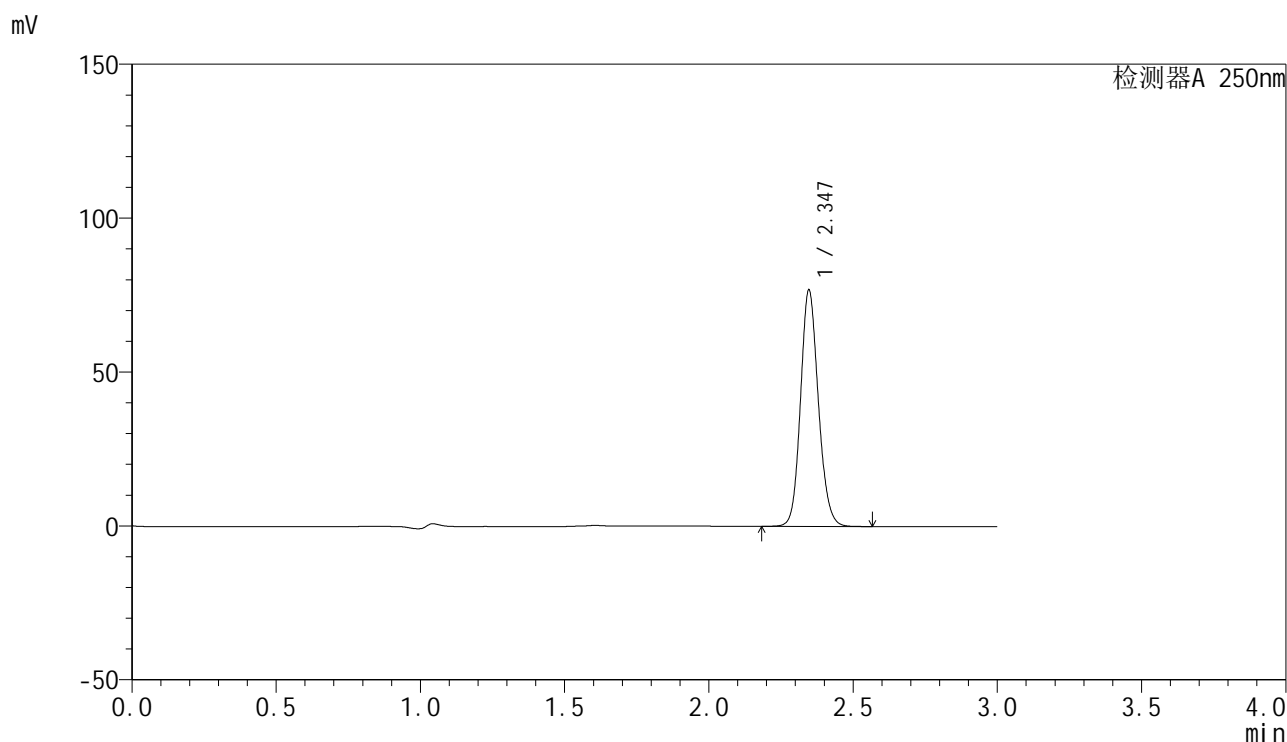


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2887-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

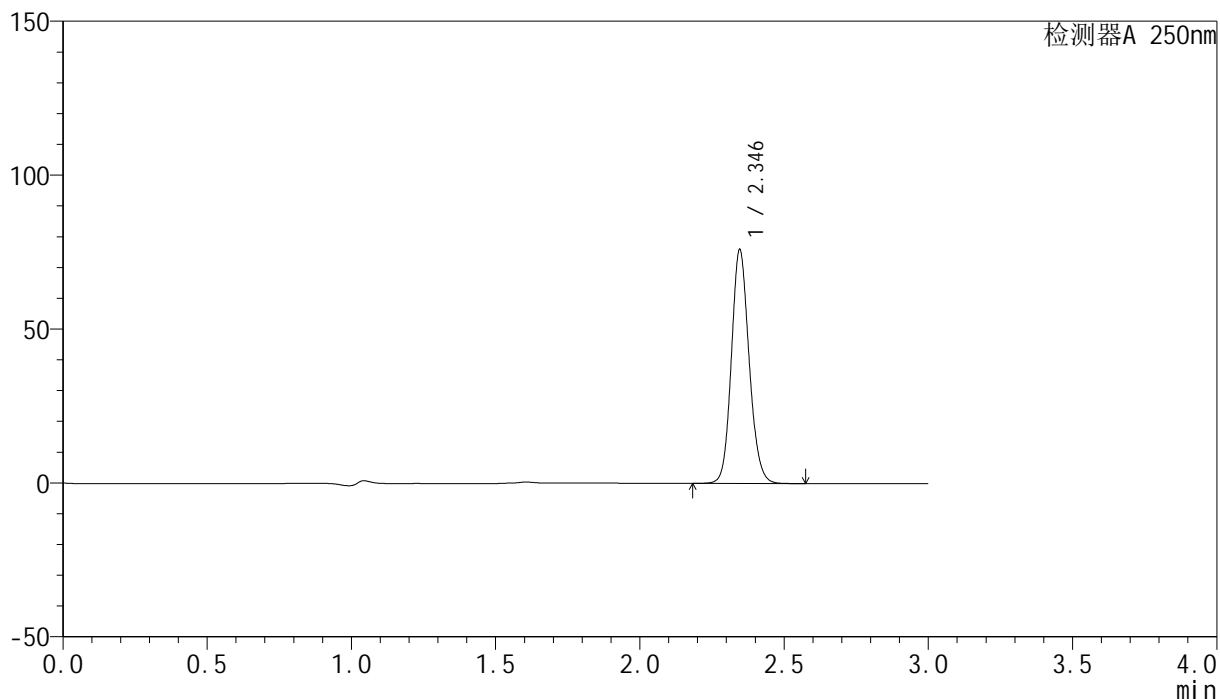
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	330004	100.000	76807	6993	1.130	--
总计		330004	100.000	76807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2888-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	325306	100.000	75991	7044	1.129	--
总计		325306	100.000	75991			

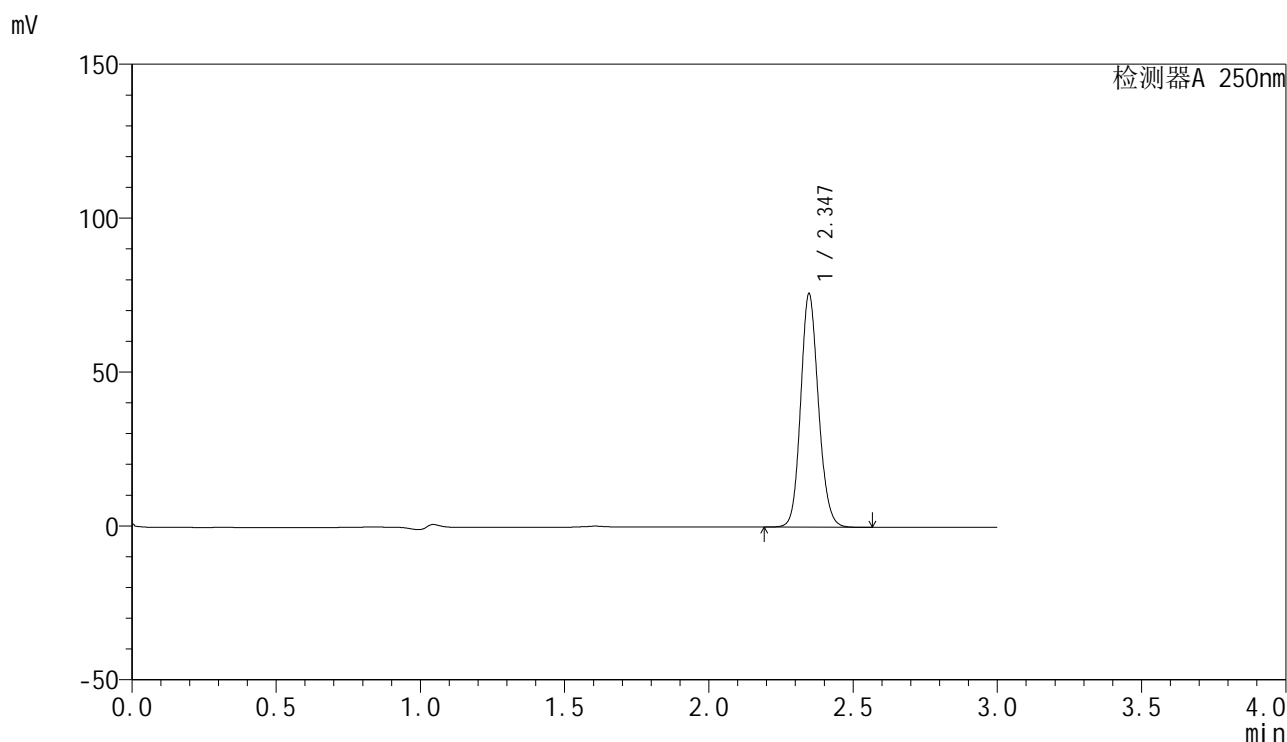


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2889-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:17 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	2.347	325367	100.000	75823	7018	1.131	--
总计		325367	100.000	75823			

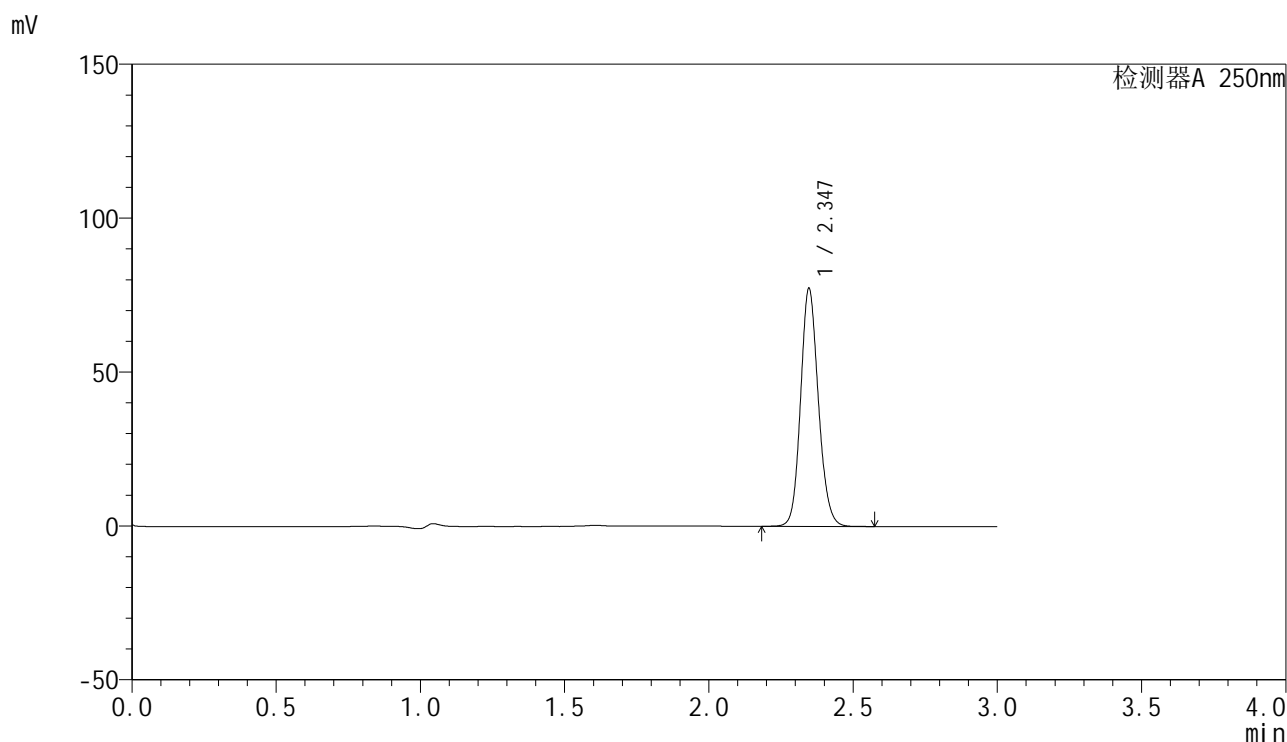


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2890-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:20 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	2.347	331251	100.000	77275	7030	1.131	--
总计		331251	100.000	77275			

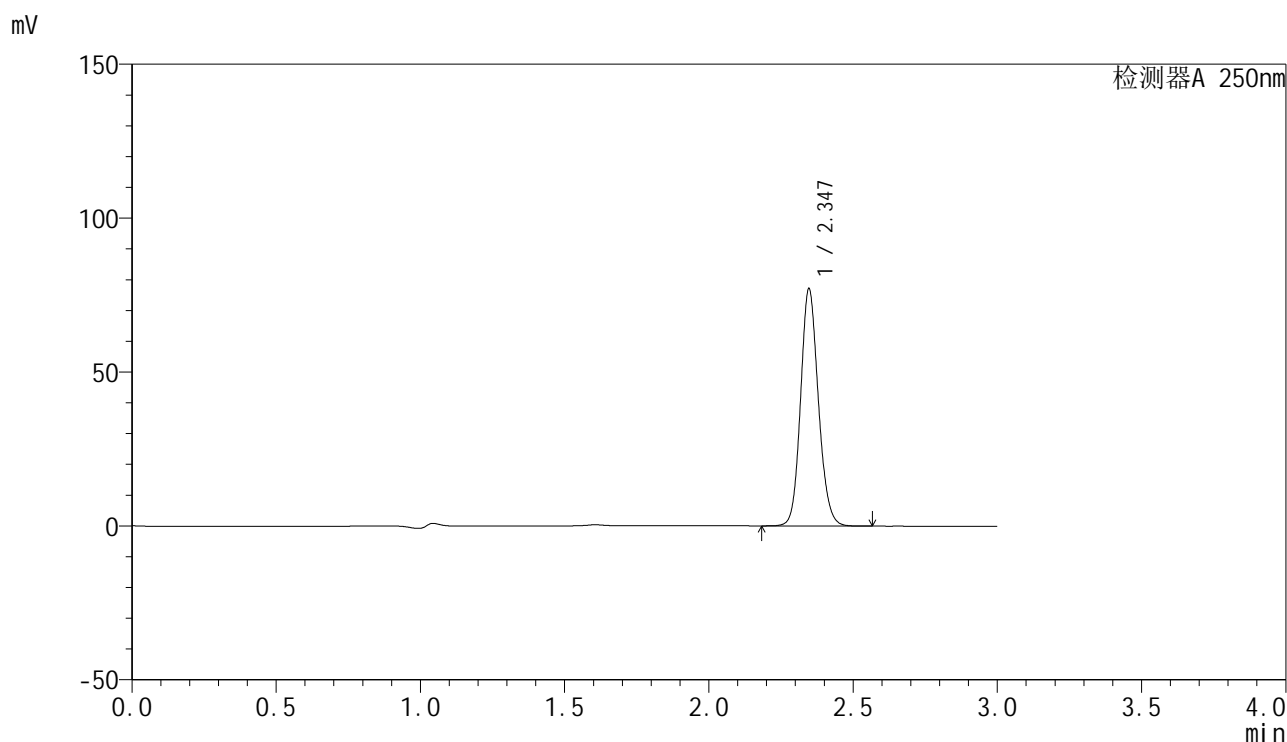


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2891-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:22 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	2.347	330248	100.000	77045	7030	1.130	--
总计		330248	100.000	77045			

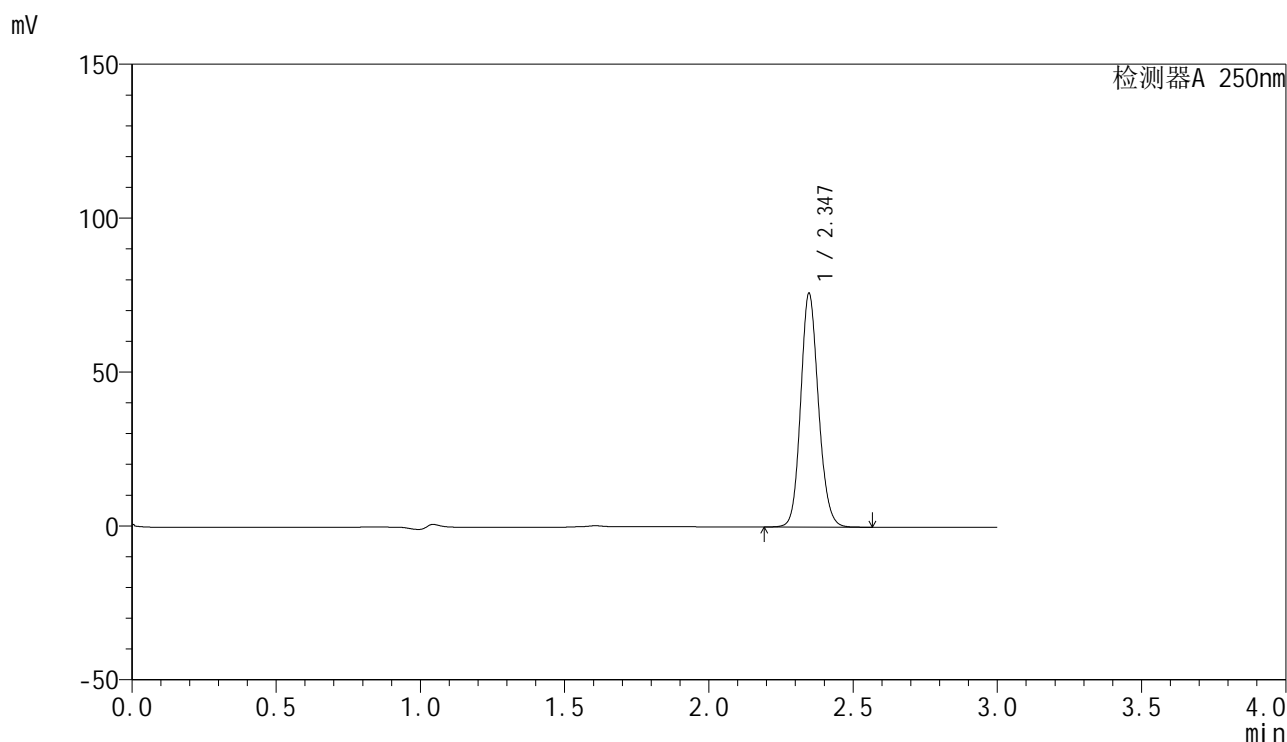


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2892-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:25 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	2.347	325412	100.000	75916	7033	1.131	--
总计		325412	100.000	75916			

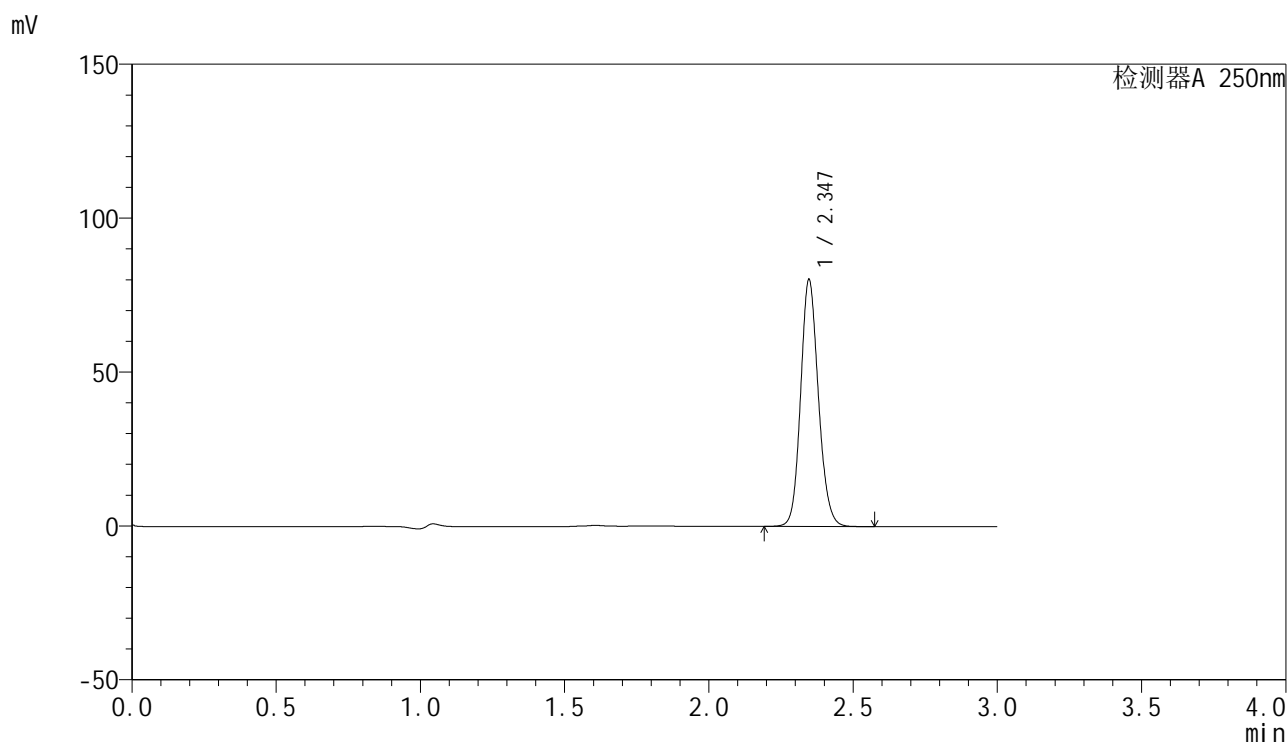


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2893-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:28 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	2.347	343604	100.000	80202	7038	1.130	--
总计		343604	100.000	80202			

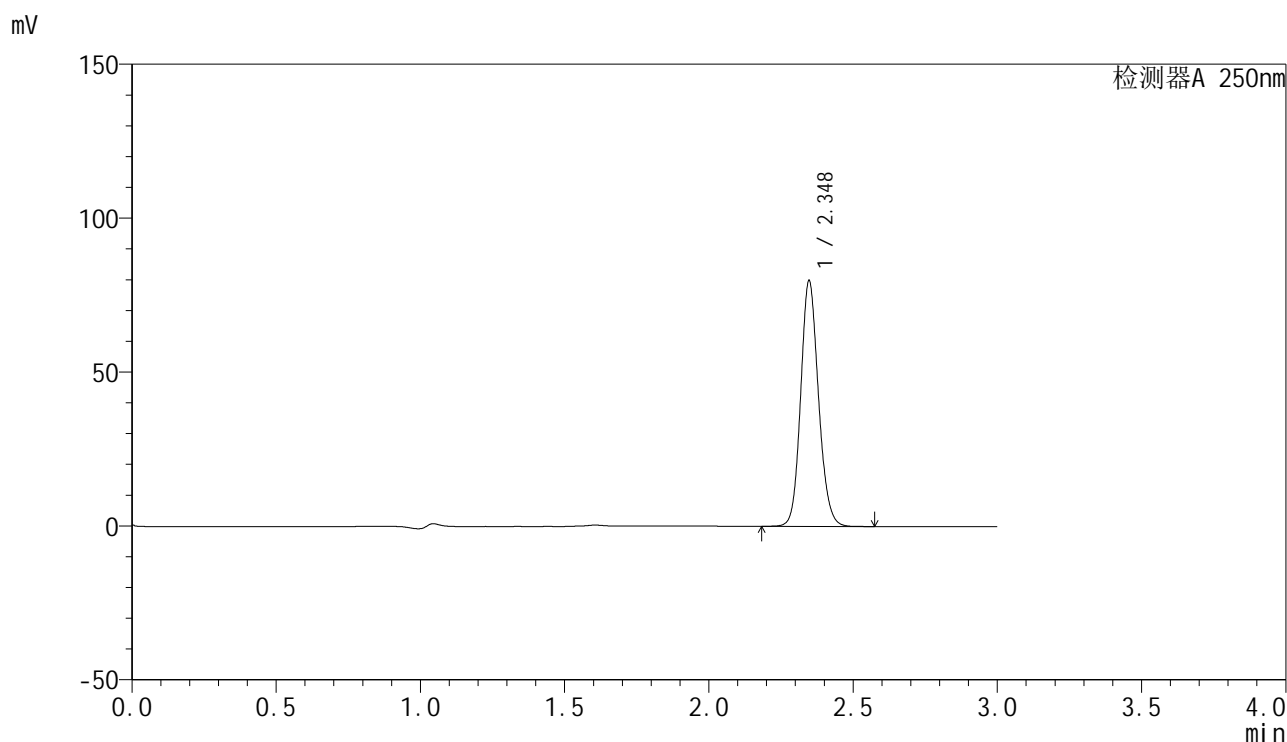


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2894-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:30 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	2.348	342333	100.000	79782	7023	1.130	--
总计		342333	100.000	79782			

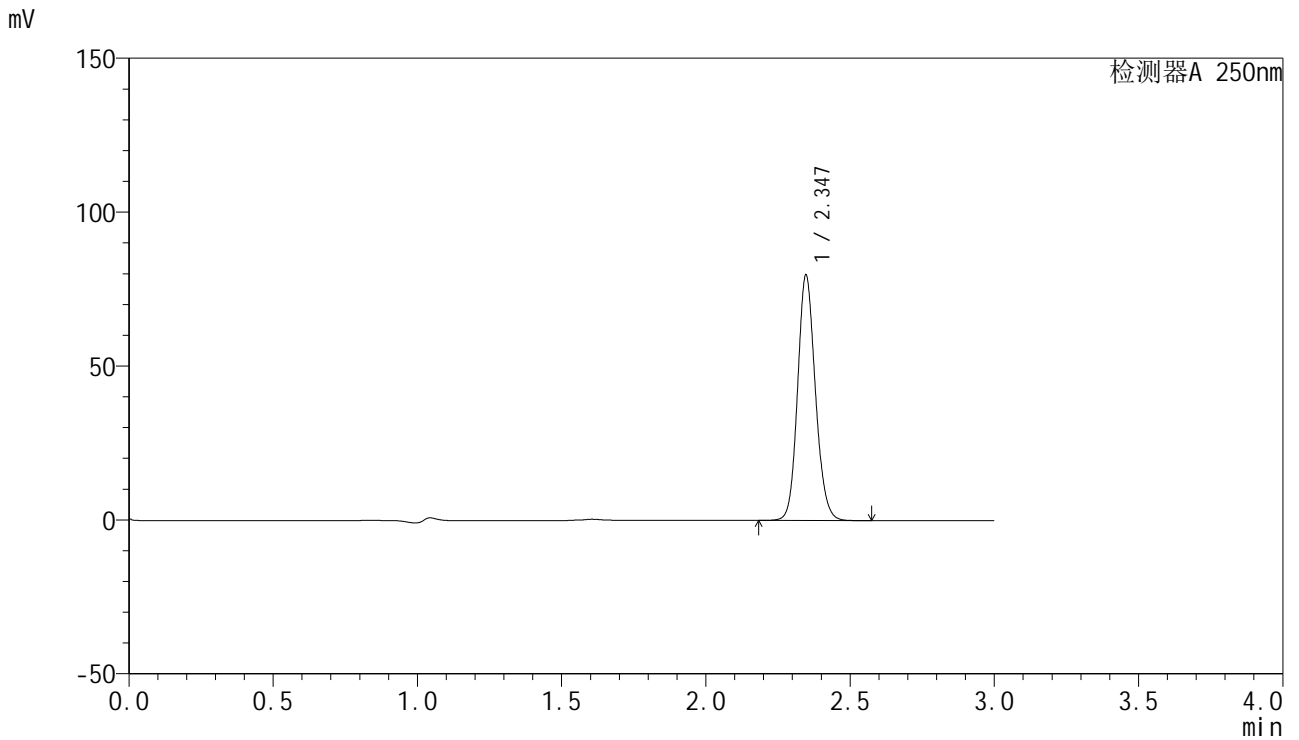


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2895-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:33 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	2.347	342233	100.000	79734	7013	1.130	--
总计		342233	100.000	79734			

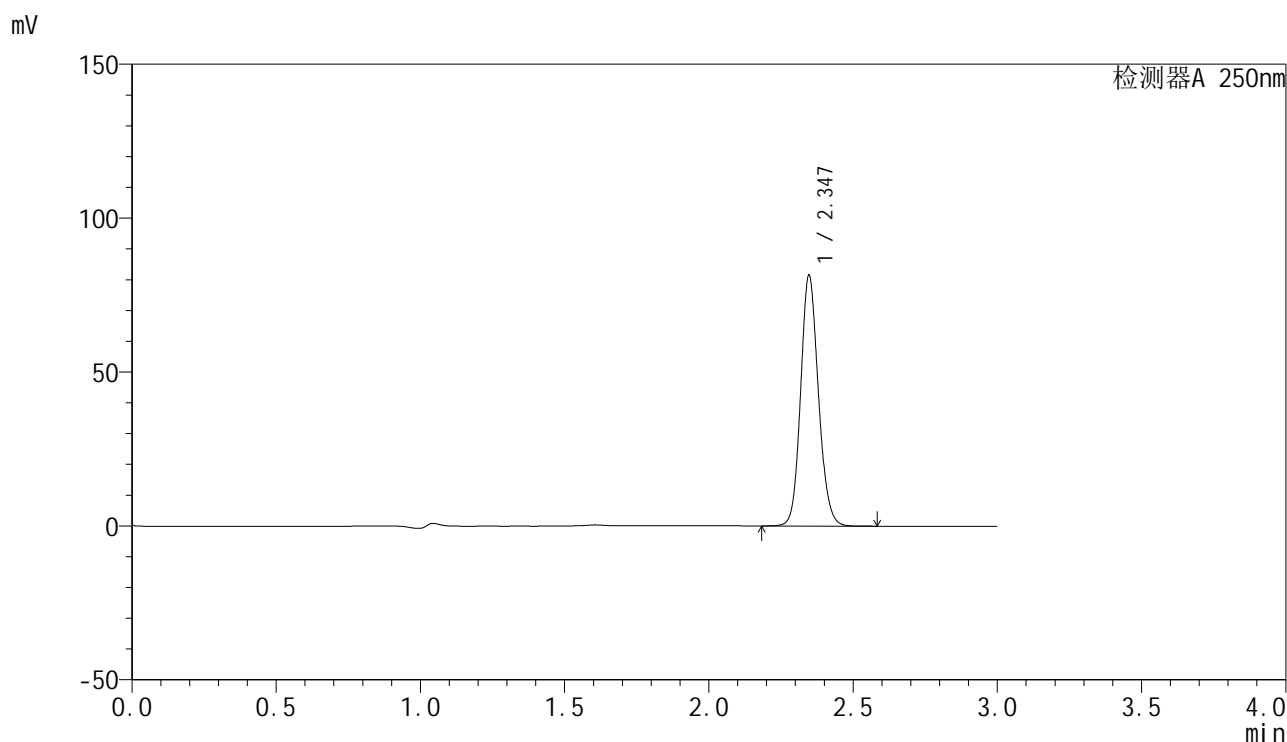


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2896-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:35 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	2.347	348963	100.000	81411	7032	1.130	--
总计		348963	100.000	81411			

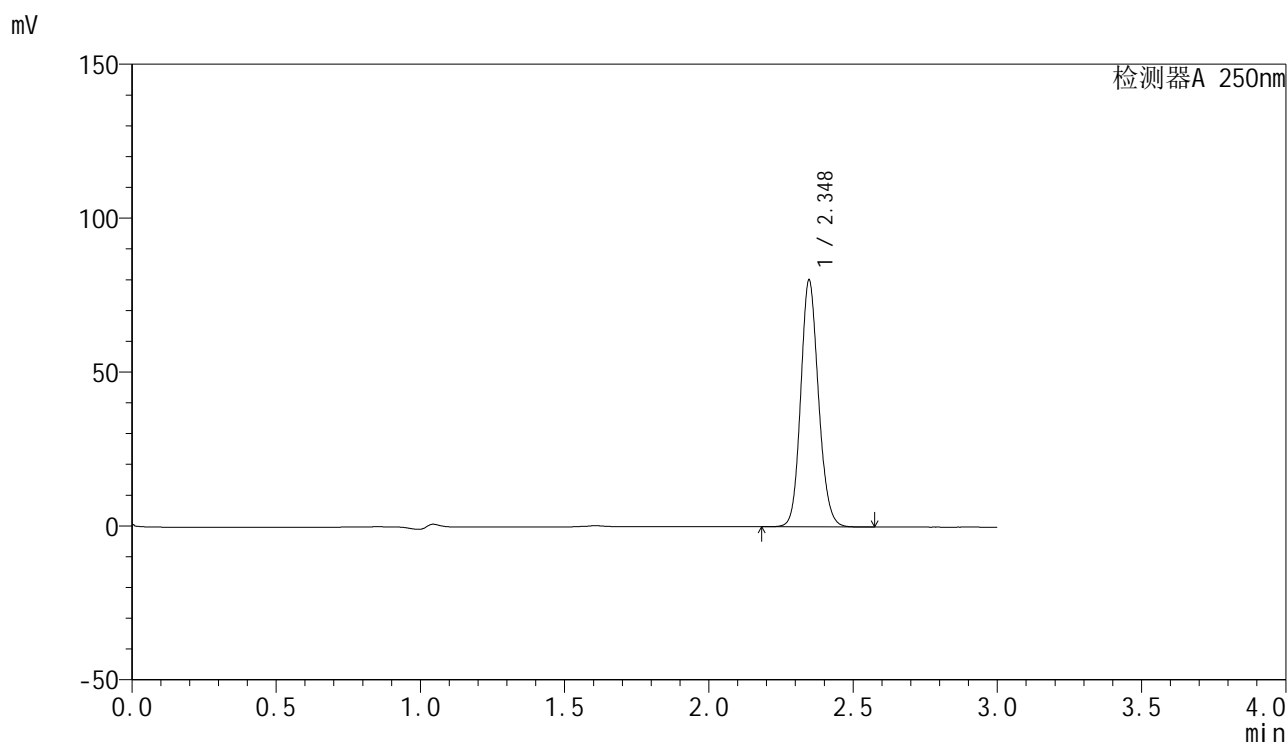


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2897-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

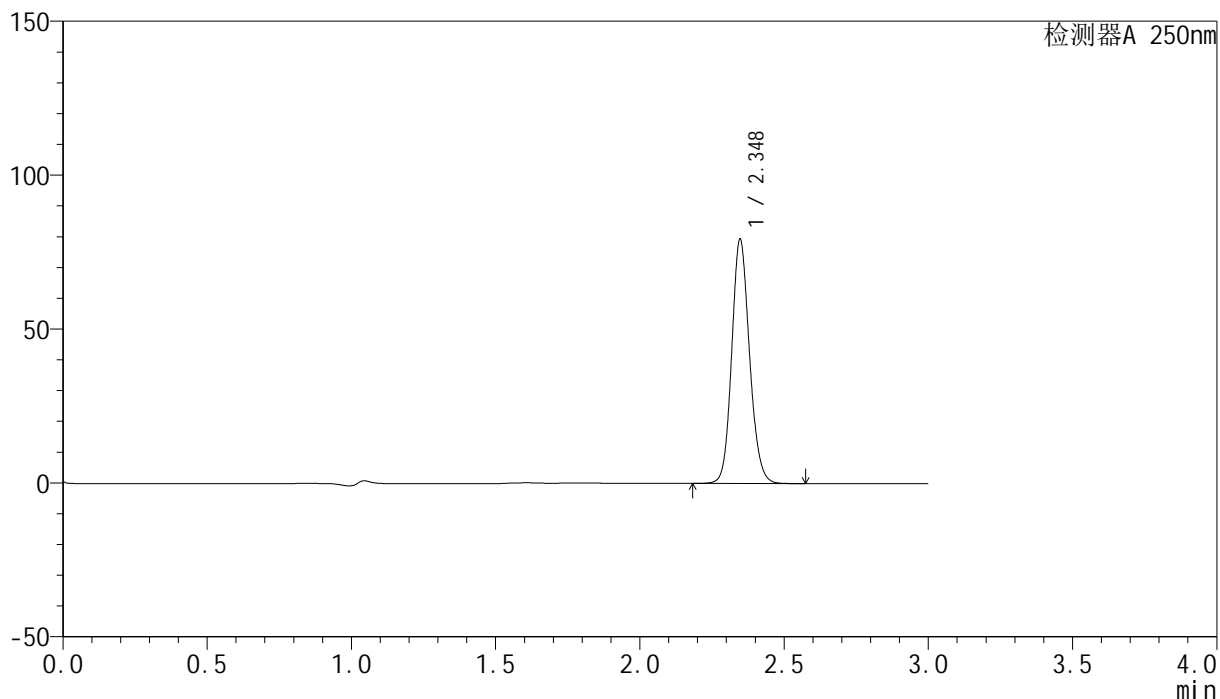
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	344031	100.000	80126	7015	1.131	--
总计		344031	100.000	80126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2898-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	340491	100.000	79331	7022	1.131	--
总计		340491	100.000	79331			

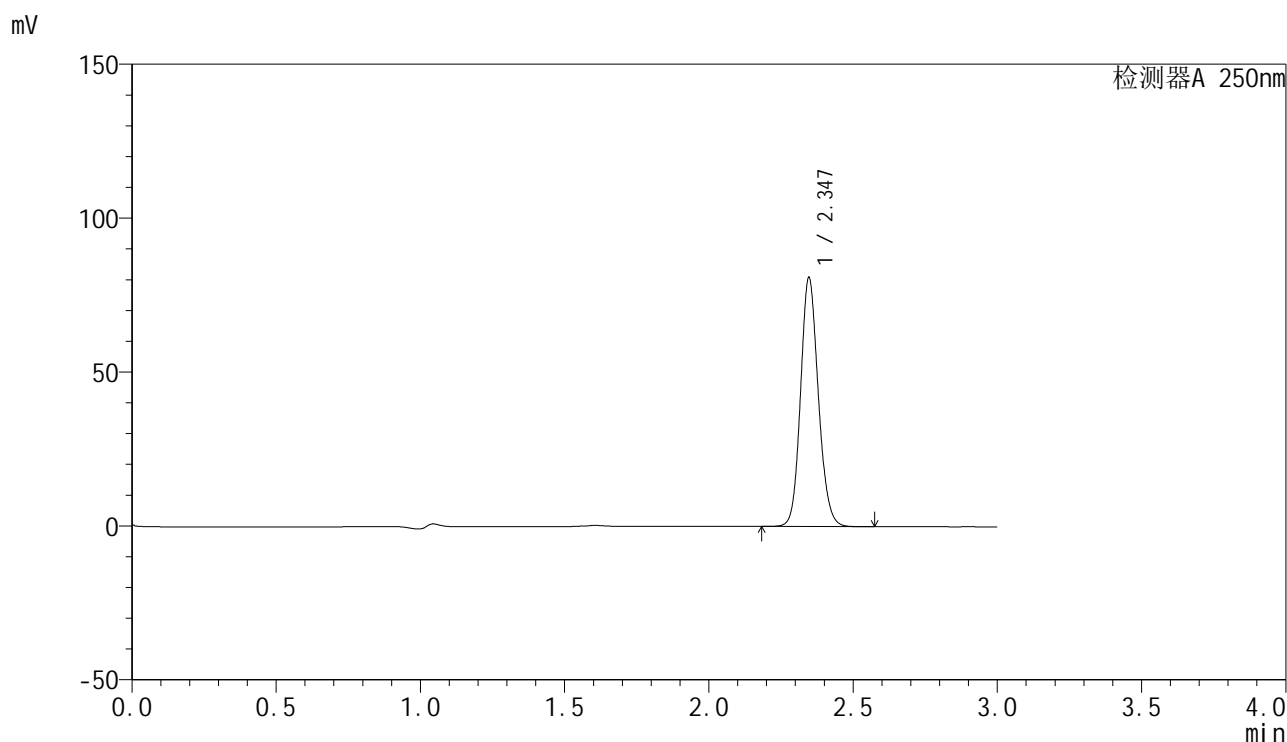


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2899-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:43 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	2.347	346706	100.000	80897	7029	1.130	--
总计		346706	100.000	80897			

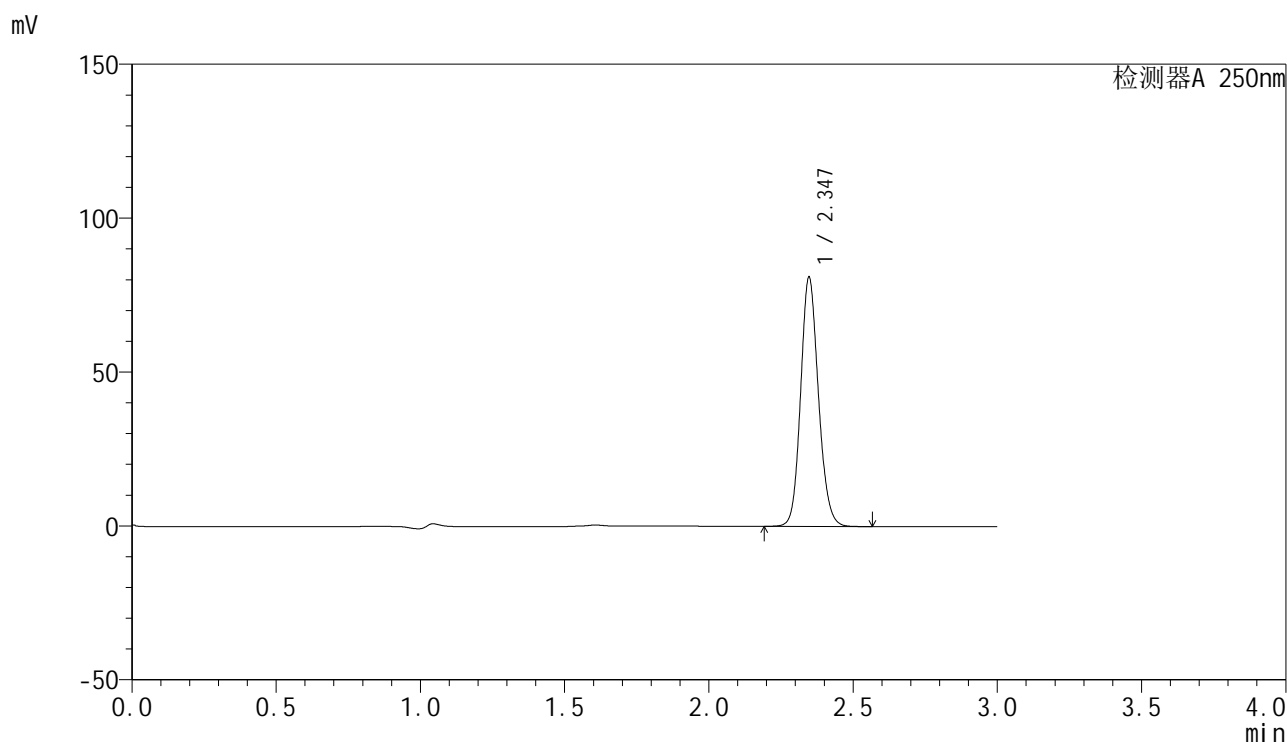


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2900-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 00:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:45 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	2.347	347003	100.000	80948	7030	1.130	--
总计		347003	100.000	80948			

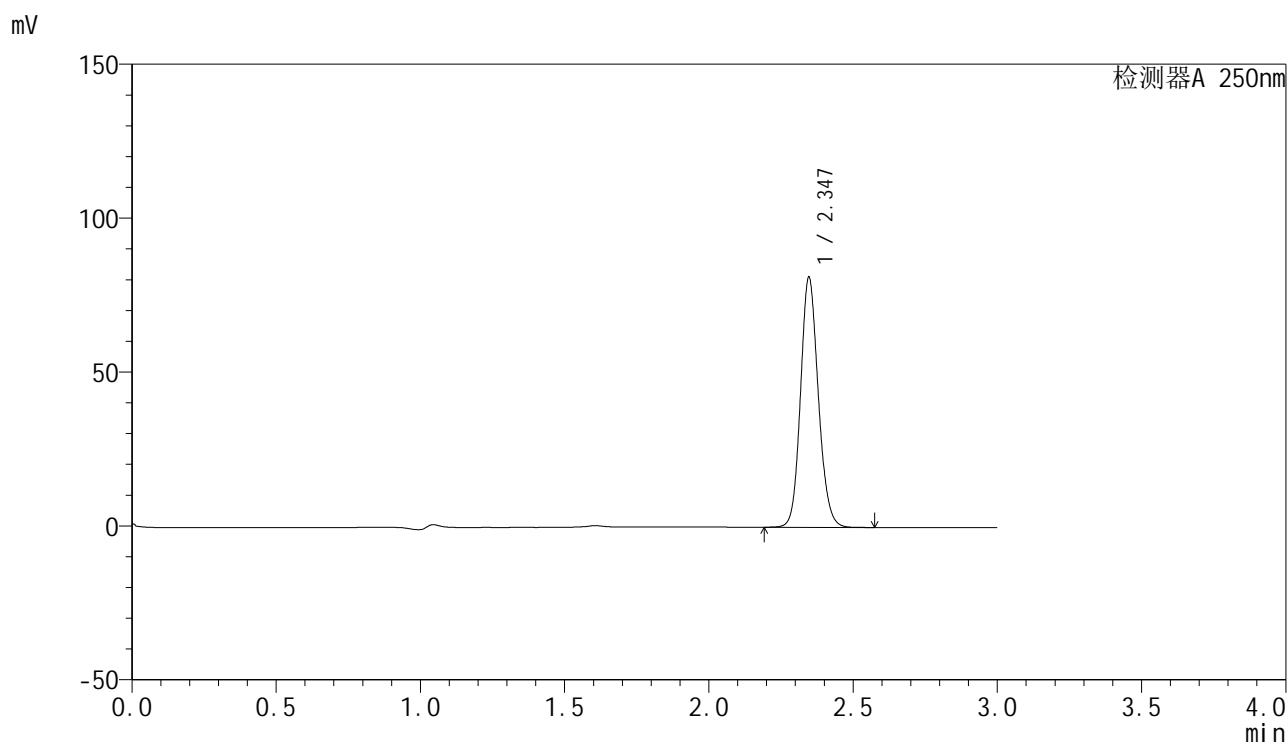


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2901-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:47 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	2.347	348046	100.000	81214	7028	1.130	--
总计		348046	100.000	81214			

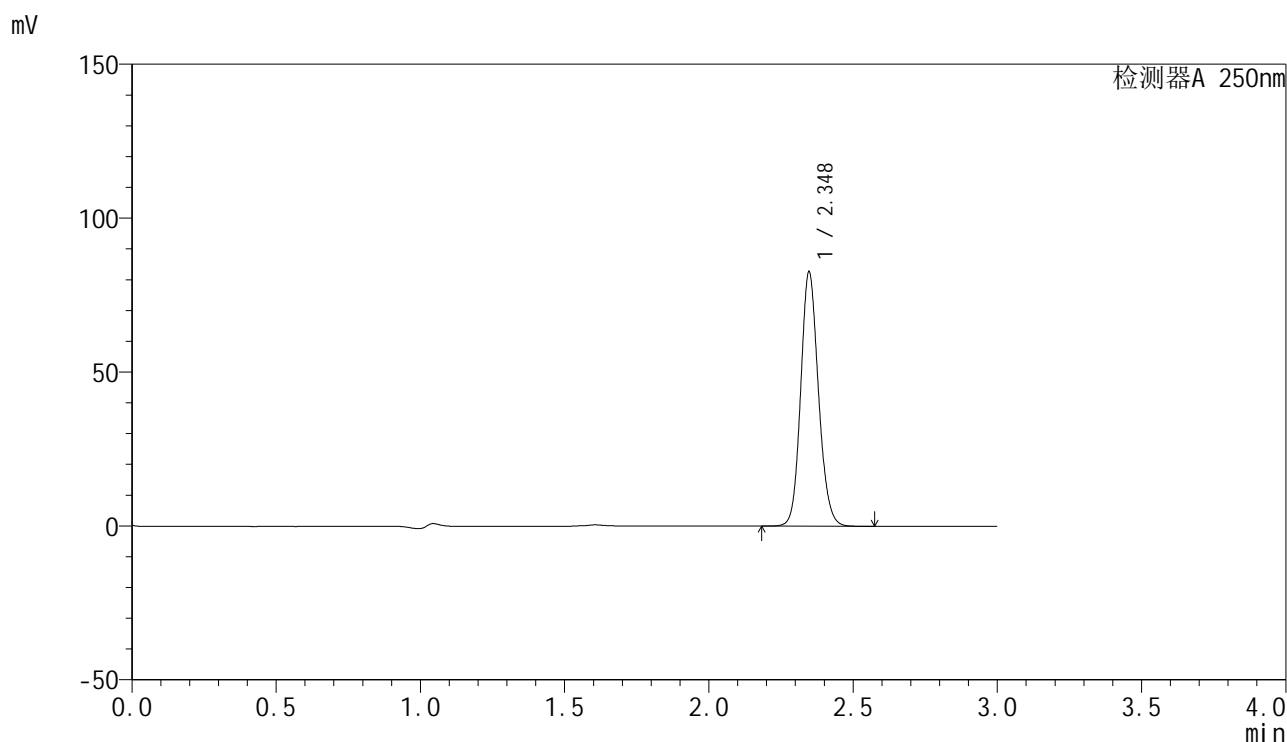


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2902-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:50 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	2.348	353836	100.000	82593	7046	1.130	--
总计		353836	100.000	82593			

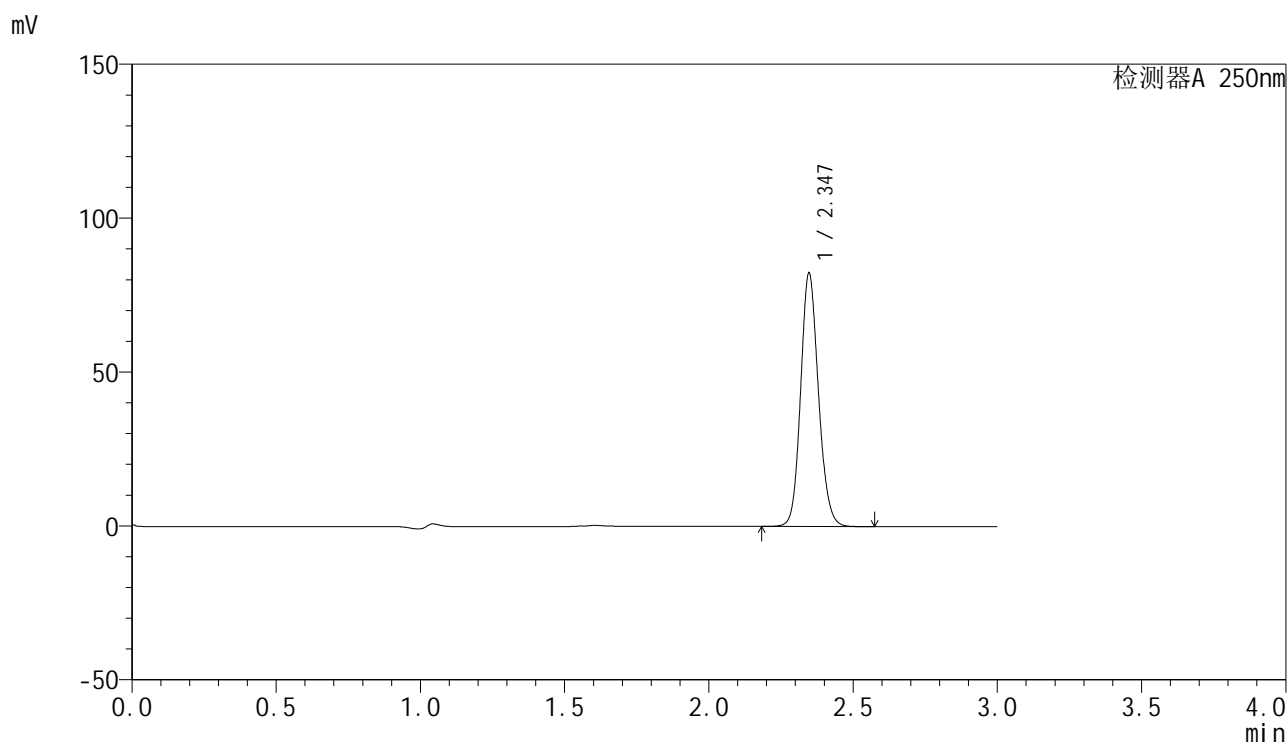


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2903-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:53 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	2.347	353232	100.000	82282	7012	1.131	--
总计		353232	100.000	82282			

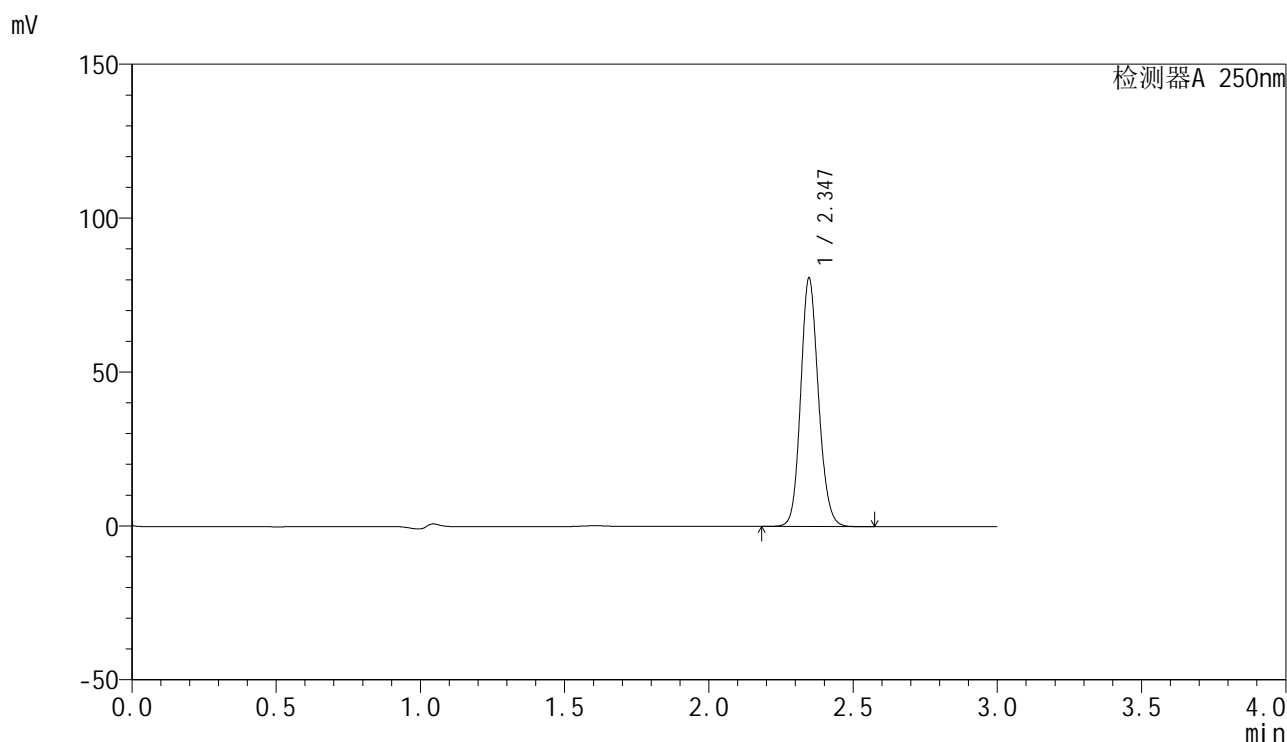


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2904-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:55 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	2.347	345609	100.000	80691	7048	1.130	--
总计		345609	100.000	80691			

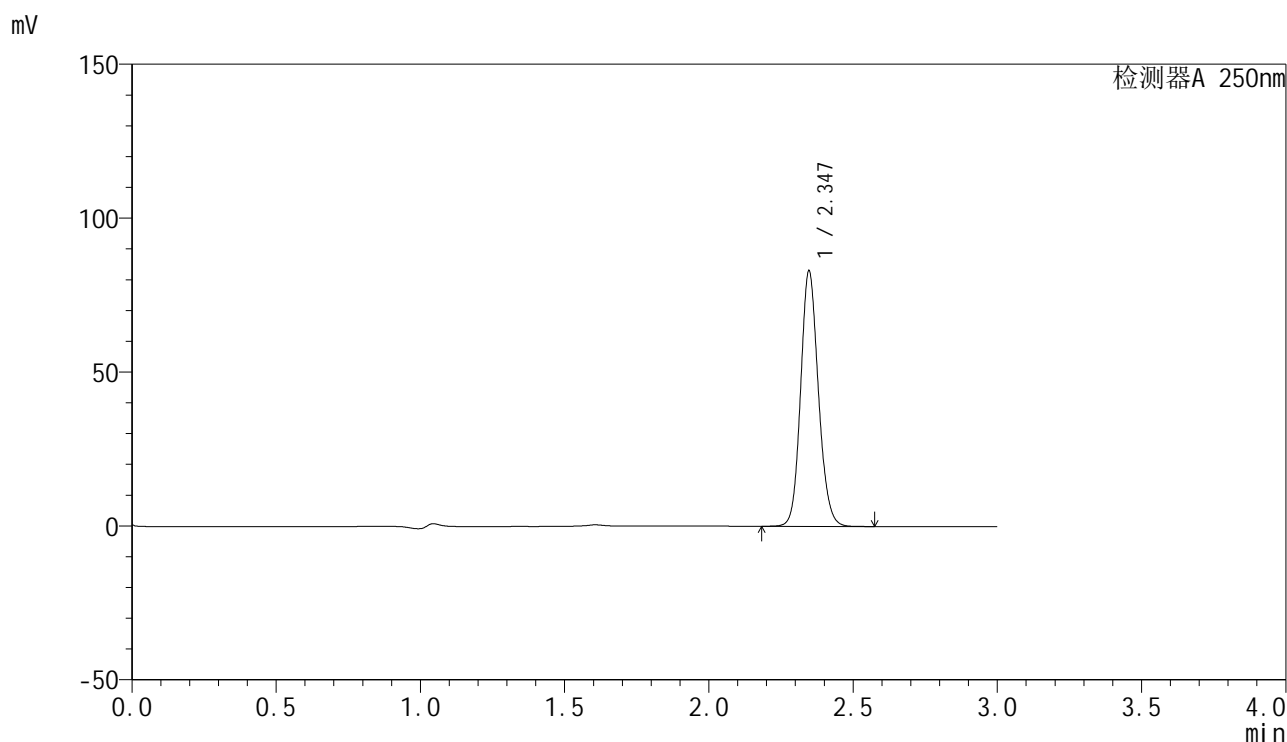


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2905-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:14:57 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	2.347	355459	100.000	82972	7041	1.130	--
总计		355459	100.000	82972			

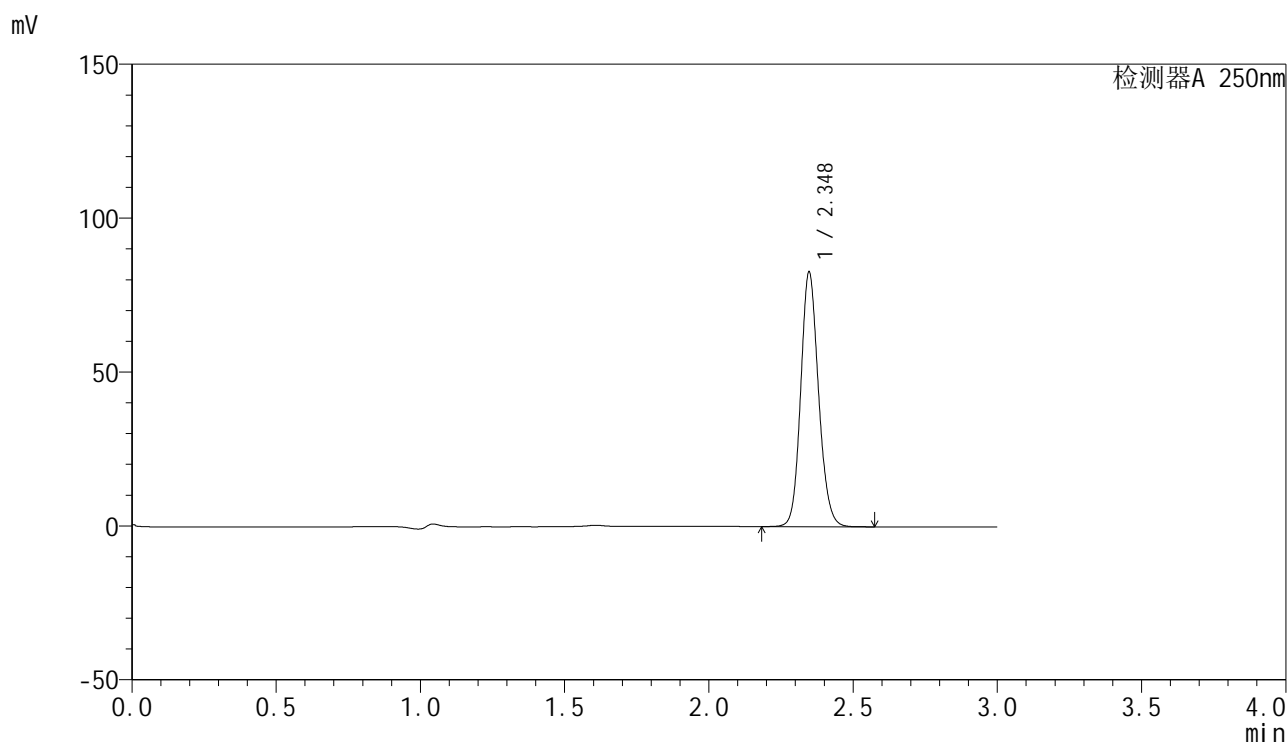


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2906-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:00 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	2.348	355214	100.000	82670	7007	1.131	--
总计		355214	100.000	82670			

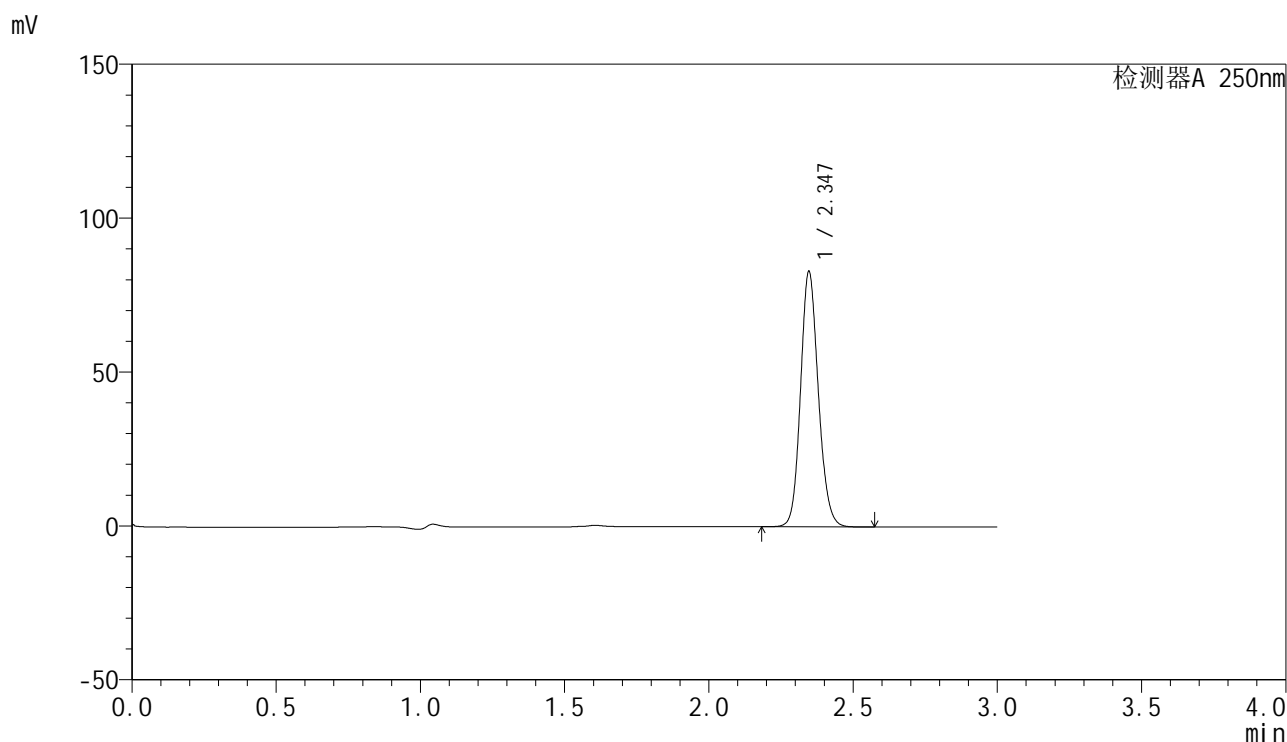


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2907-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:02 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	2.347	355780	100.000	83009	7026	1.130	--
总计		355780	100.000	83009			

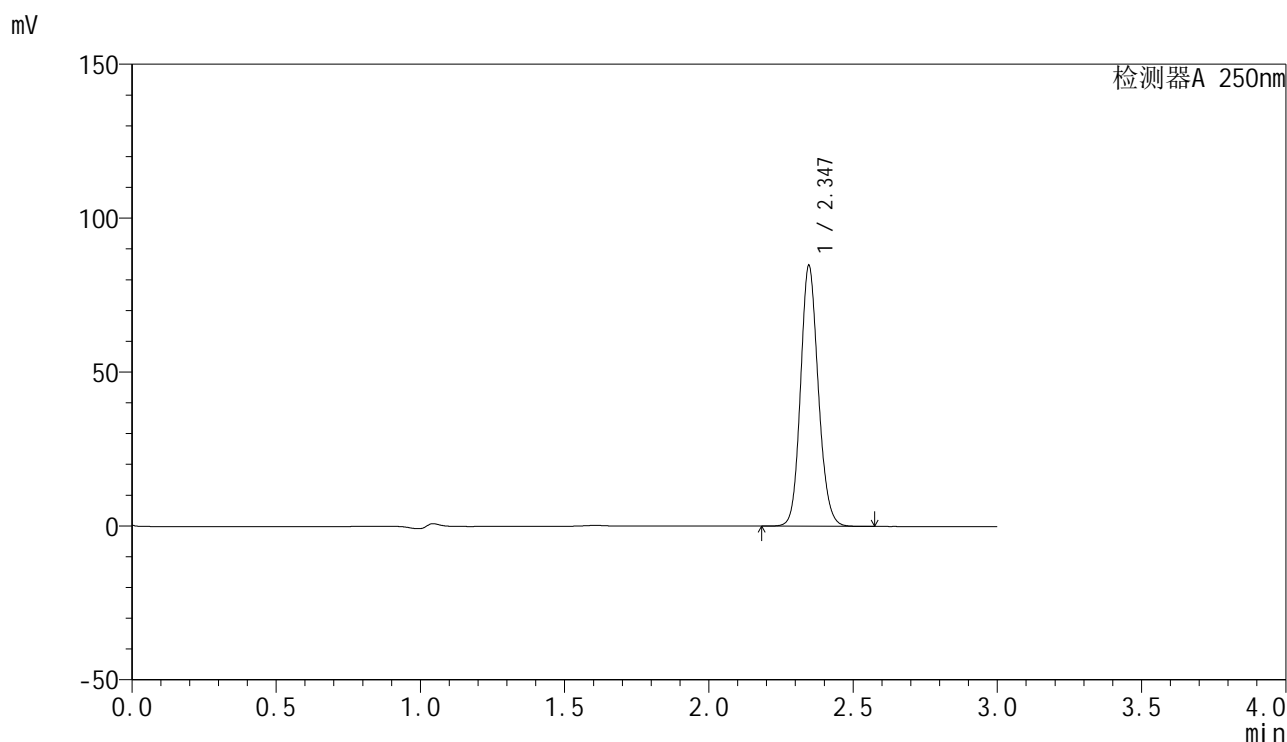


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2908-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:05 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	2.347	362871	100.000	84703	7041	1.130	--
总计		362871	100.000	84703			

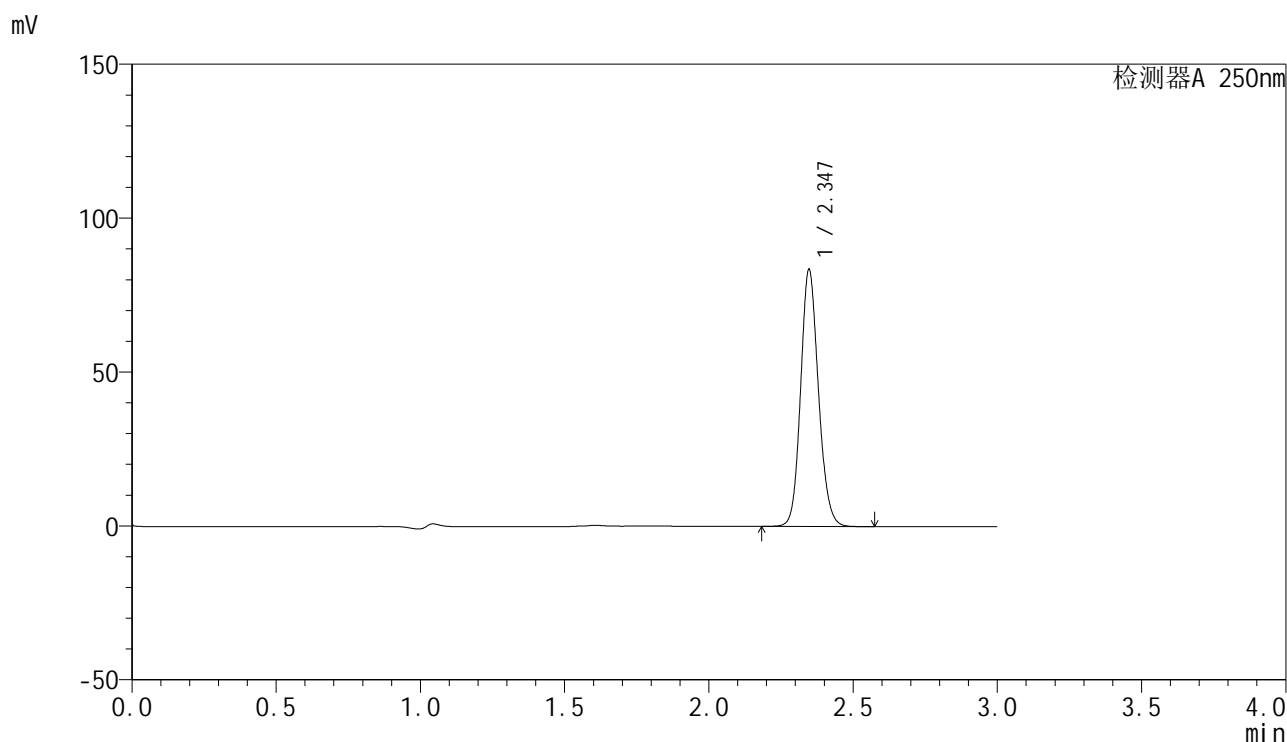


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2909-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:07 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	2.347	358315	100.000	83466	7012	1.131	--
总计		358315	100.000	83466			

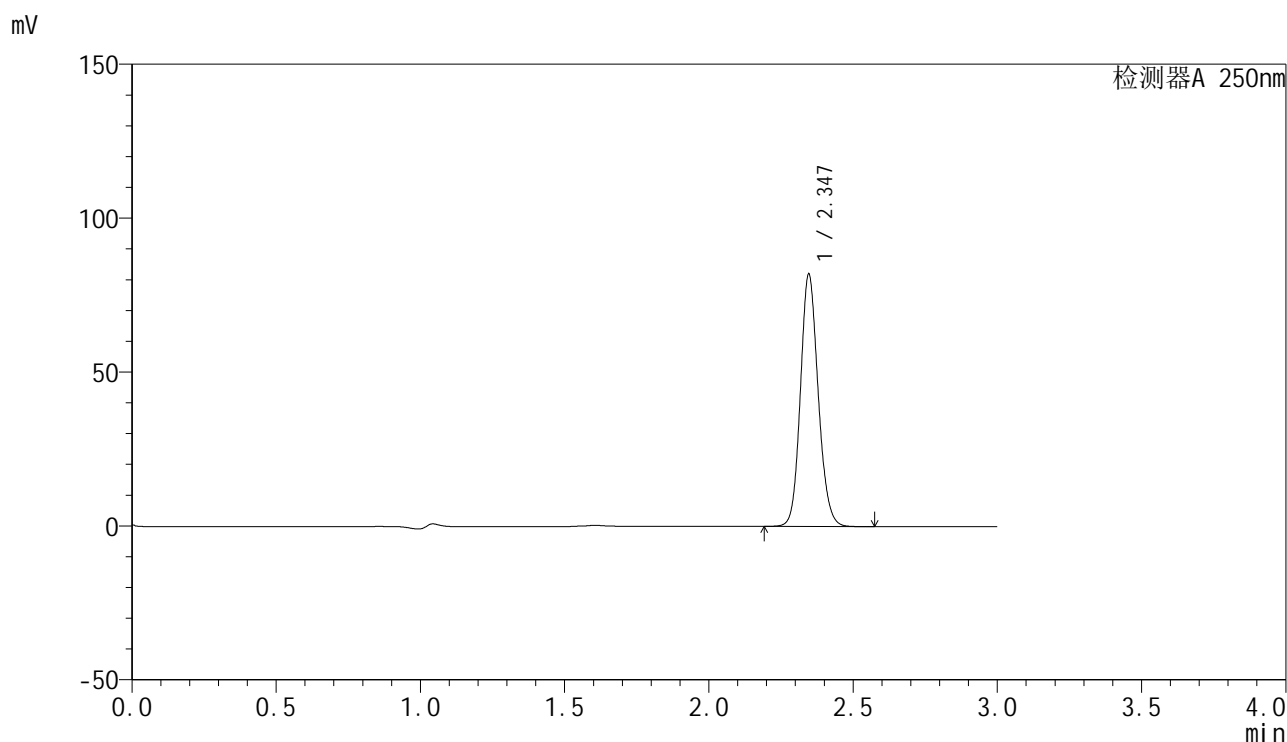


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2910-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

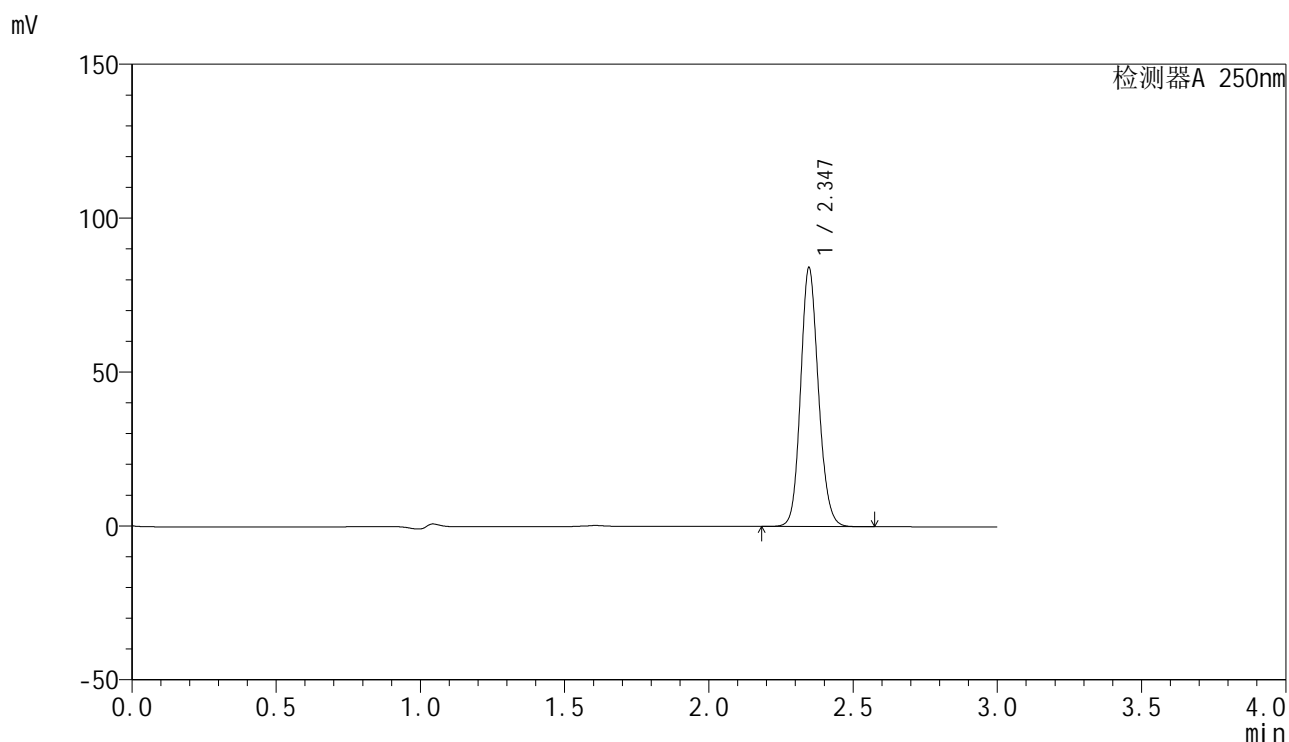
检测器A 250nm

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	2.347	351302	100.000	81968	7034	1.129	--
总计		351302	100.000	81968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2911-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

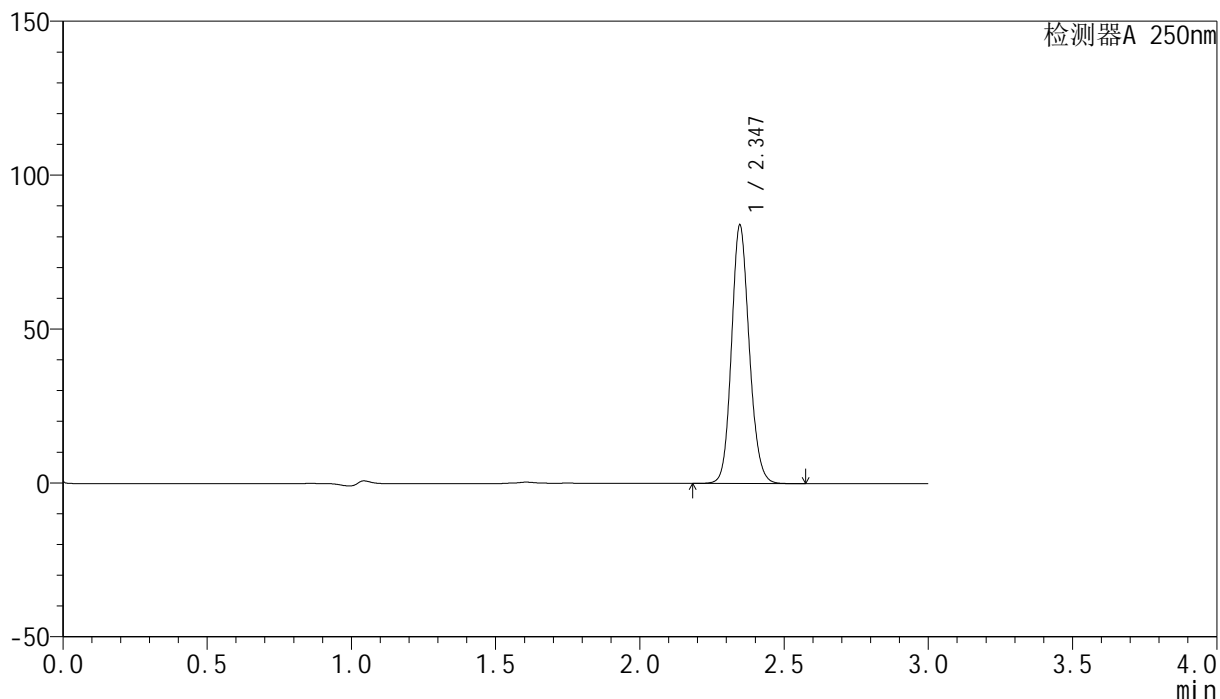
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	361456	100.000	84108	6995	1.131	--
总计		361456	100.000	84108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2912-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

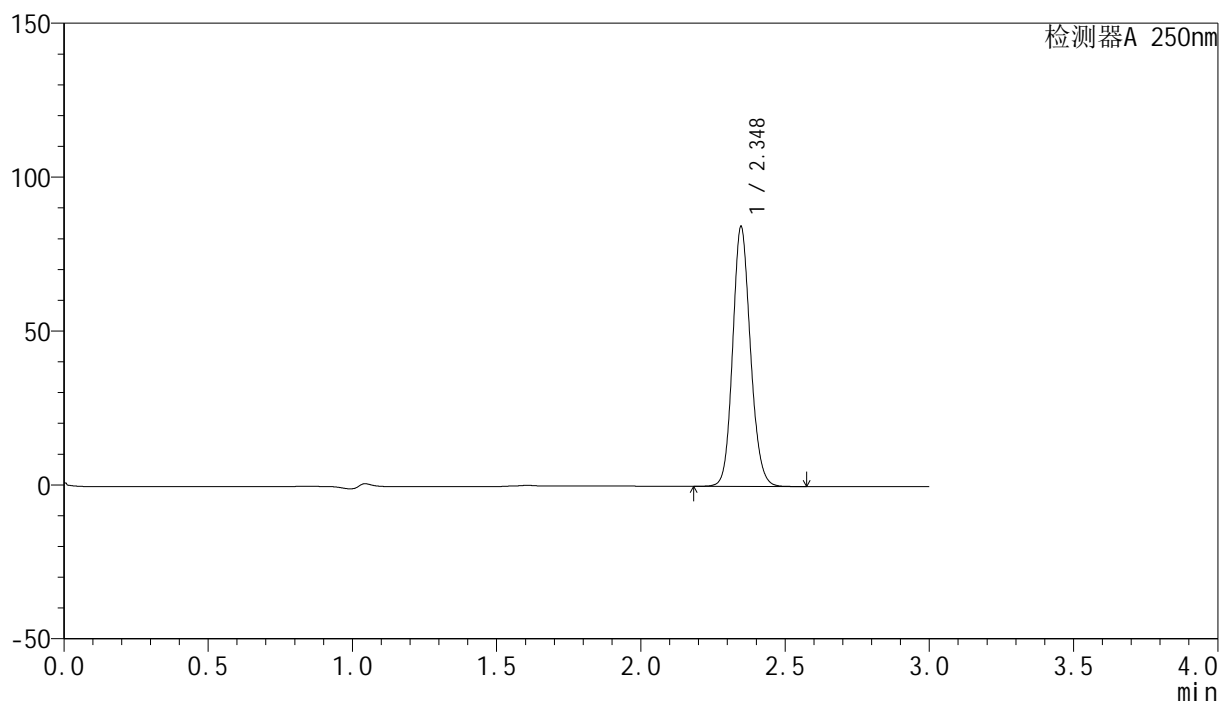
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	359627	100.000	83951	7042	1.130	--
总计		359627	100.000	83951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2913-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:17 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	2.348	361669	100.000	84355	7033	1.130	--
总计		361669	100.000	84355			

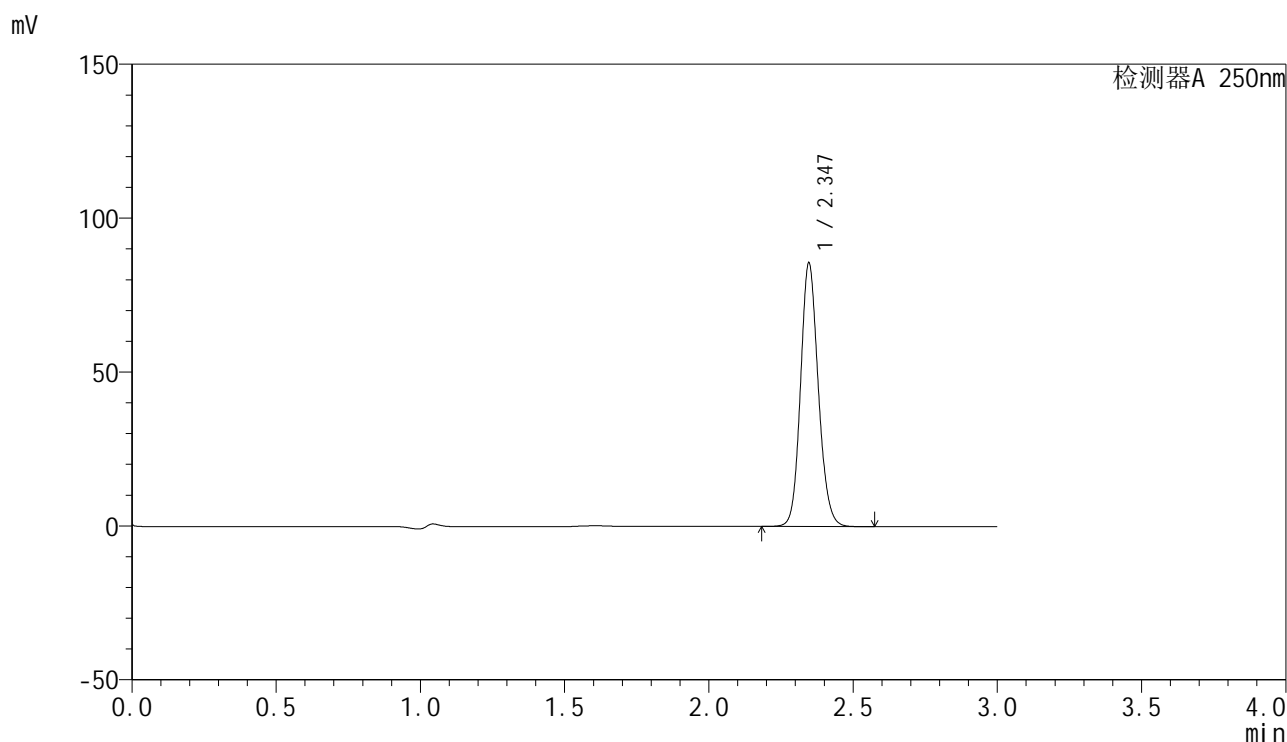


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2914-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:19 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	2.347	366474	100.000	85591	7051	1.130	--
总计		366474	100.000	85591			

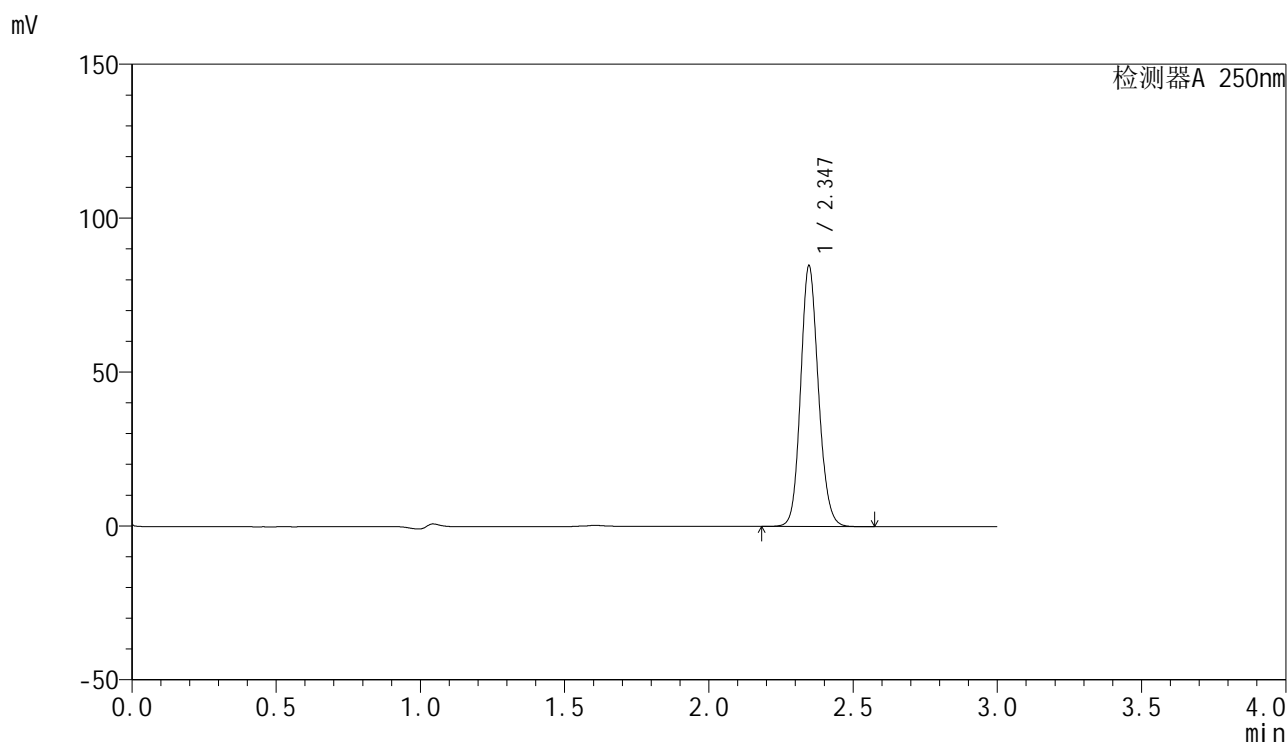


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2915-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:22 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	2.347	363260	100.000	84716	7028	1.130	--
总计		363260	100.000	84716			

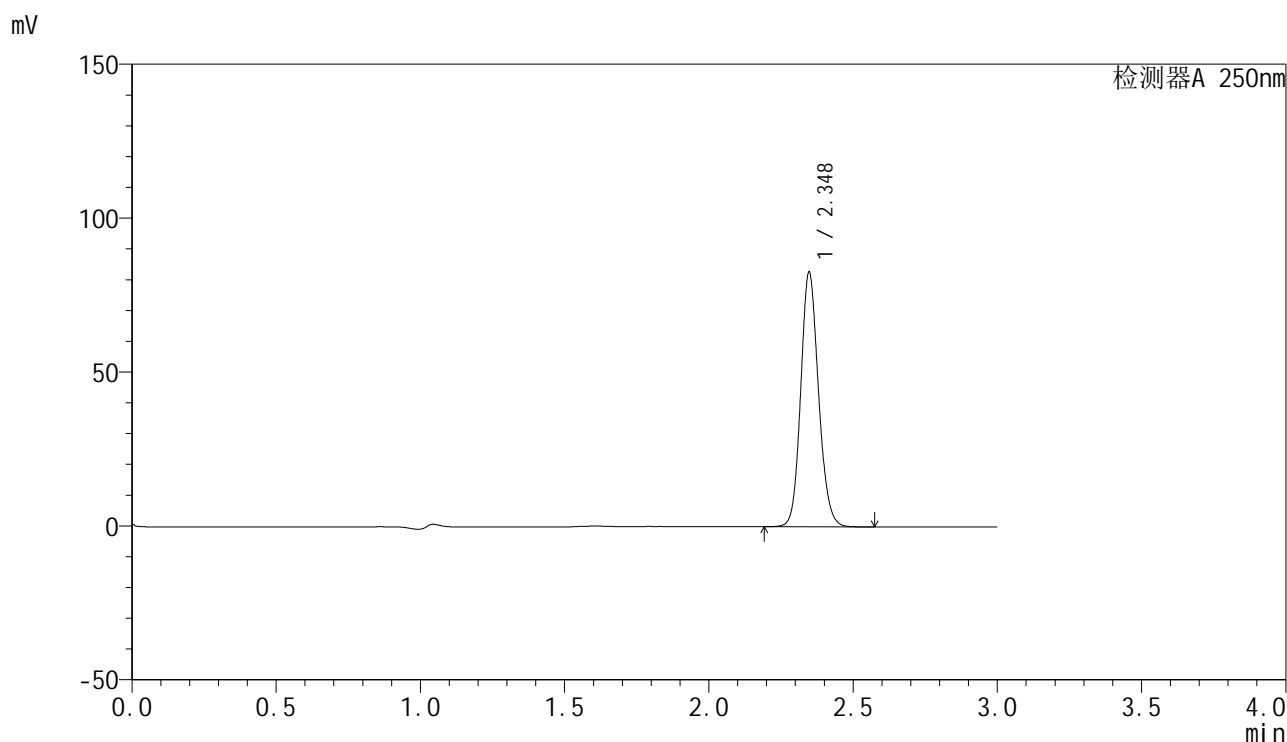


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2916-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:24 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	2.348	354608	100.000	82675	7028	1.132	--
总计		354608	100.000	82675			

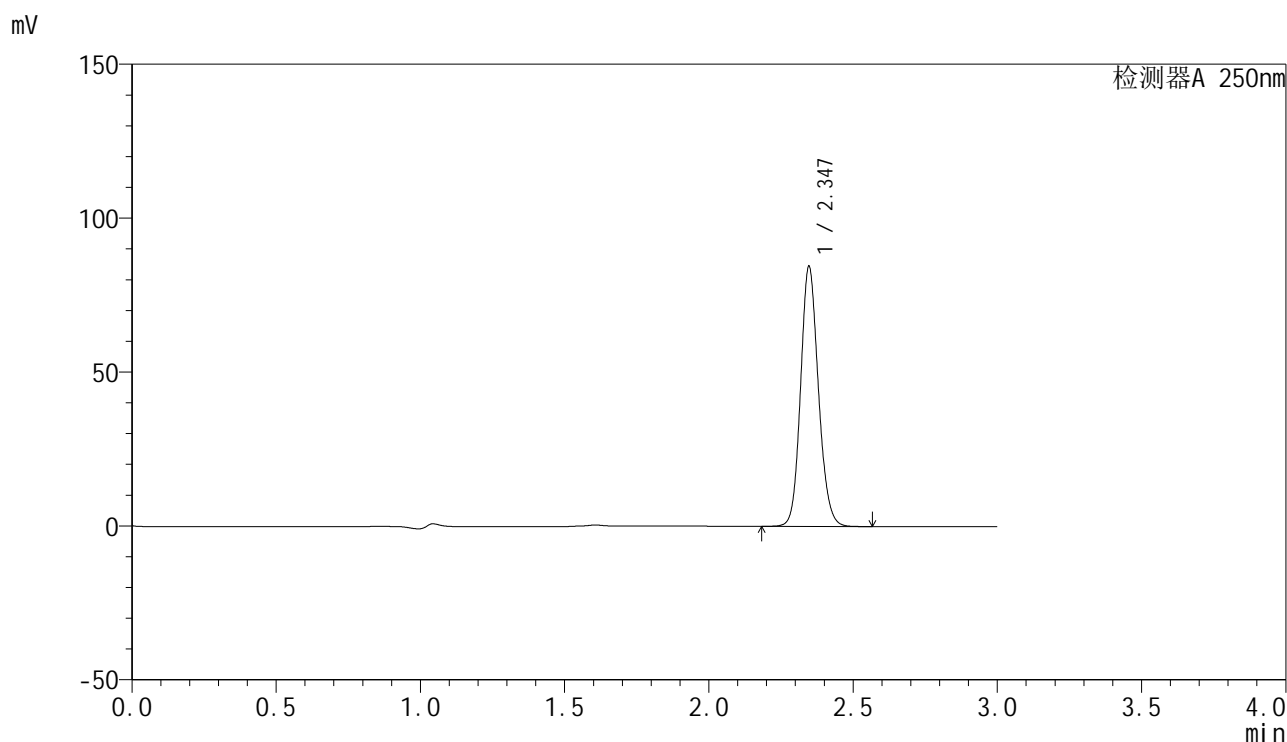


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2917-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 01:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

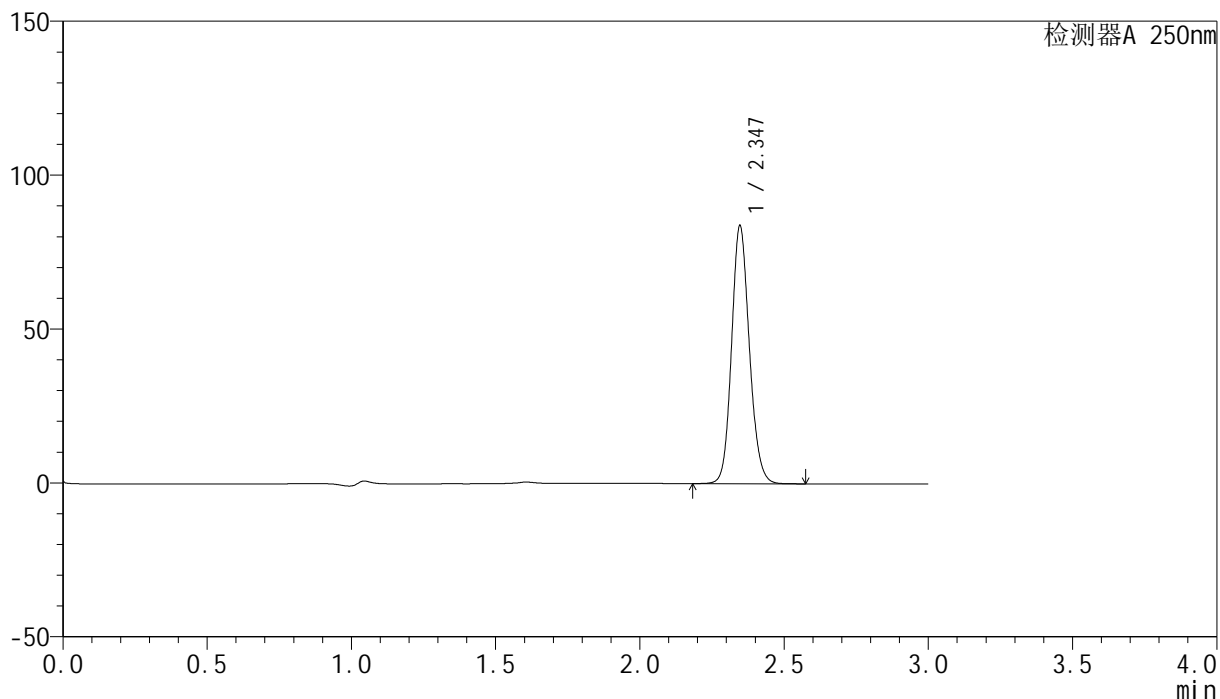
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	362708	100.000	84468	7005	1.132	--
总计		362708	100.000	84468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2918-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	359587	100.000	83804	7015	1.130	--
总计		359587	100.000	83804			

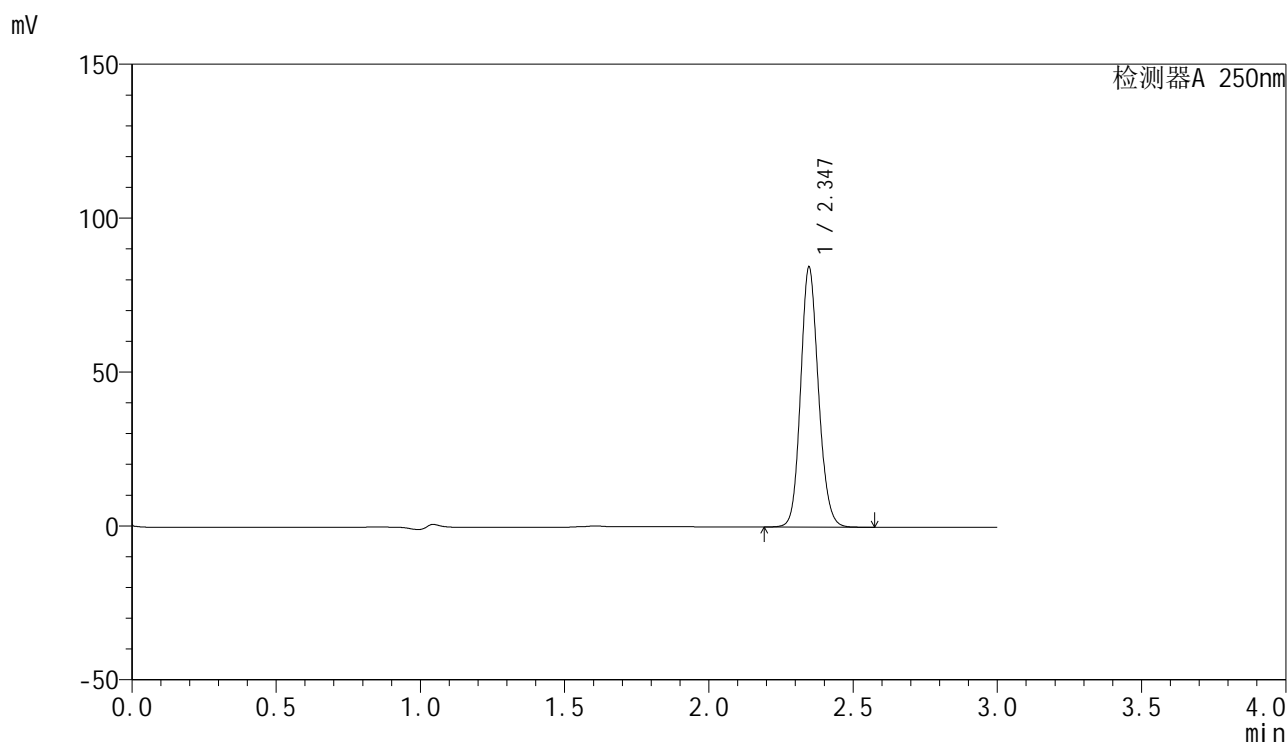


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2919-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:32 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	2.347	362766	100.000	84433	6999	1.132	--
总计		362766	100.000	84433			

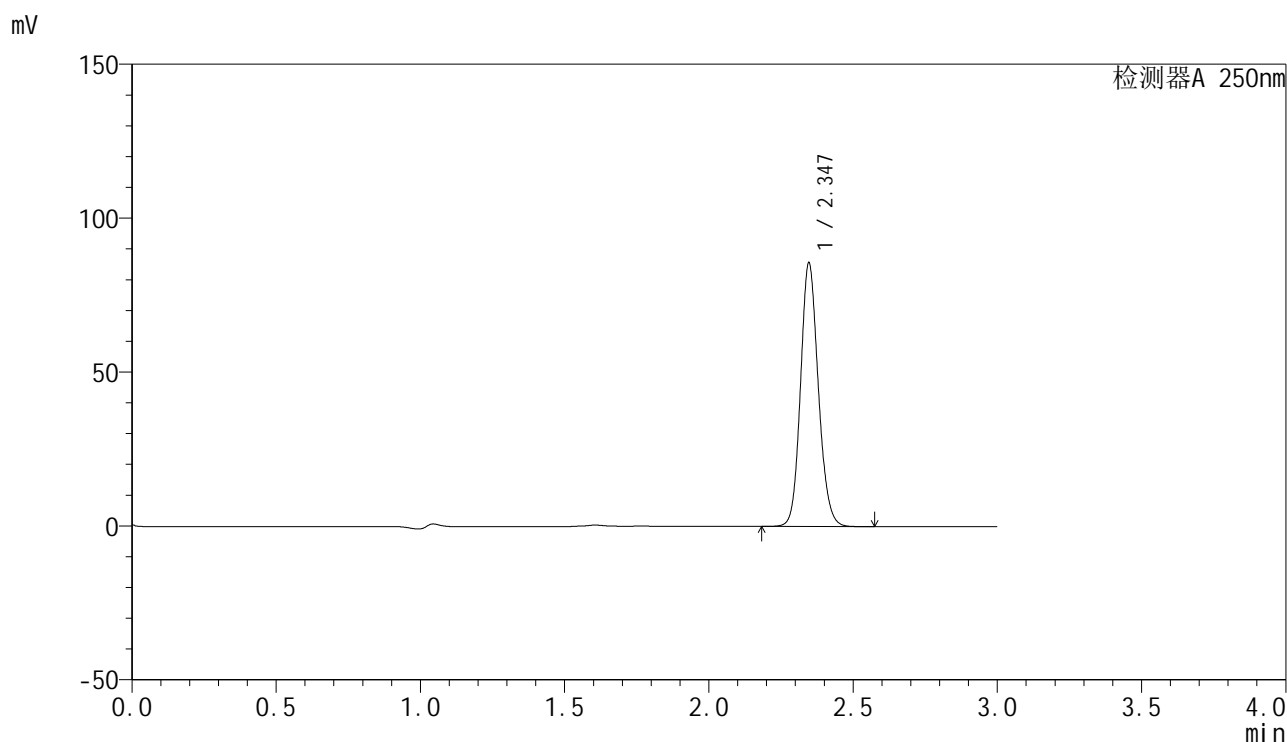


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2920-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:34 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	2.347	367312	100.000	85643	7016	1.131	--
总计		367312	100.000	85643			

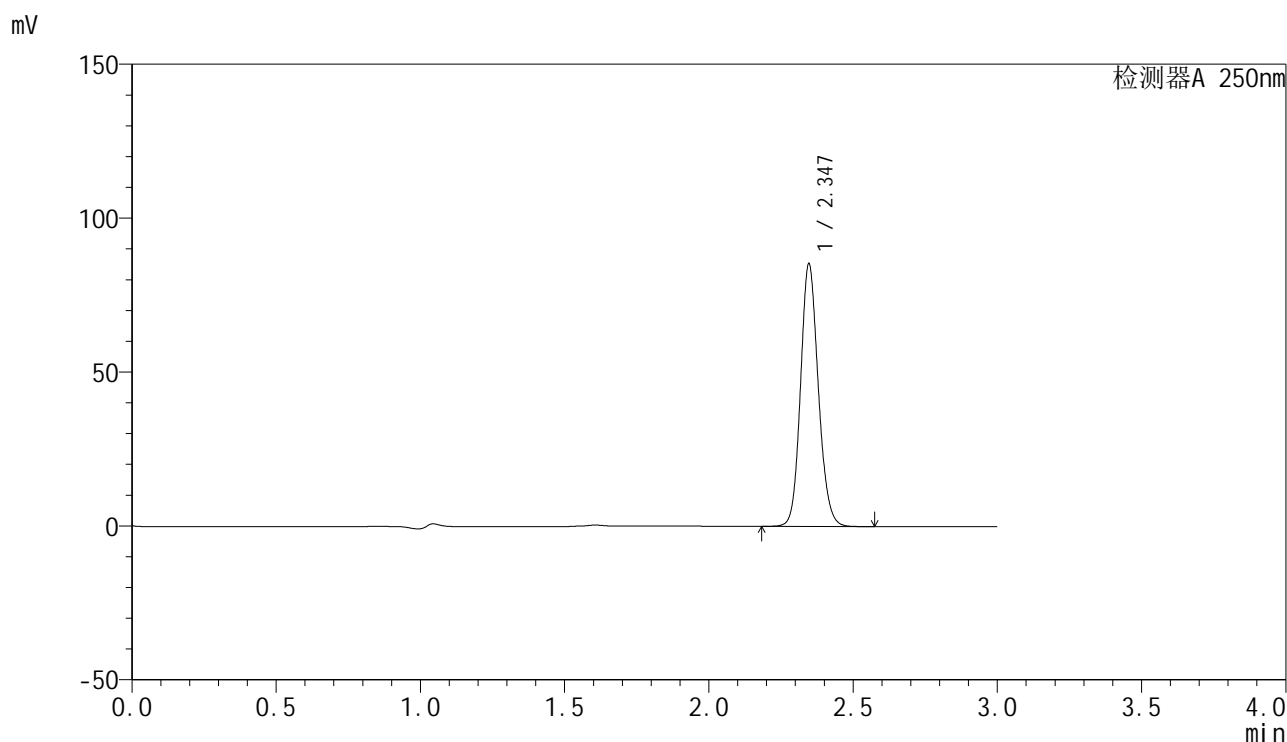


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2921-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

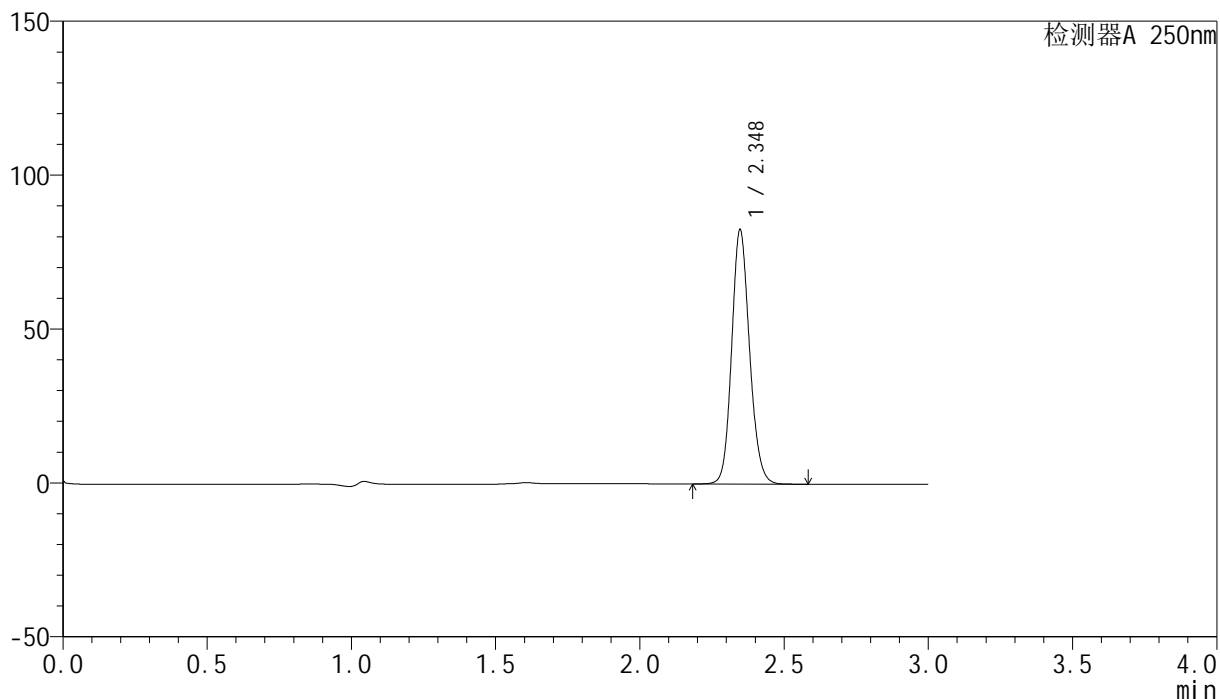
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	365760	100.000	85344	7031	1.131	--
总计		365760	100.000	85344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2922-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

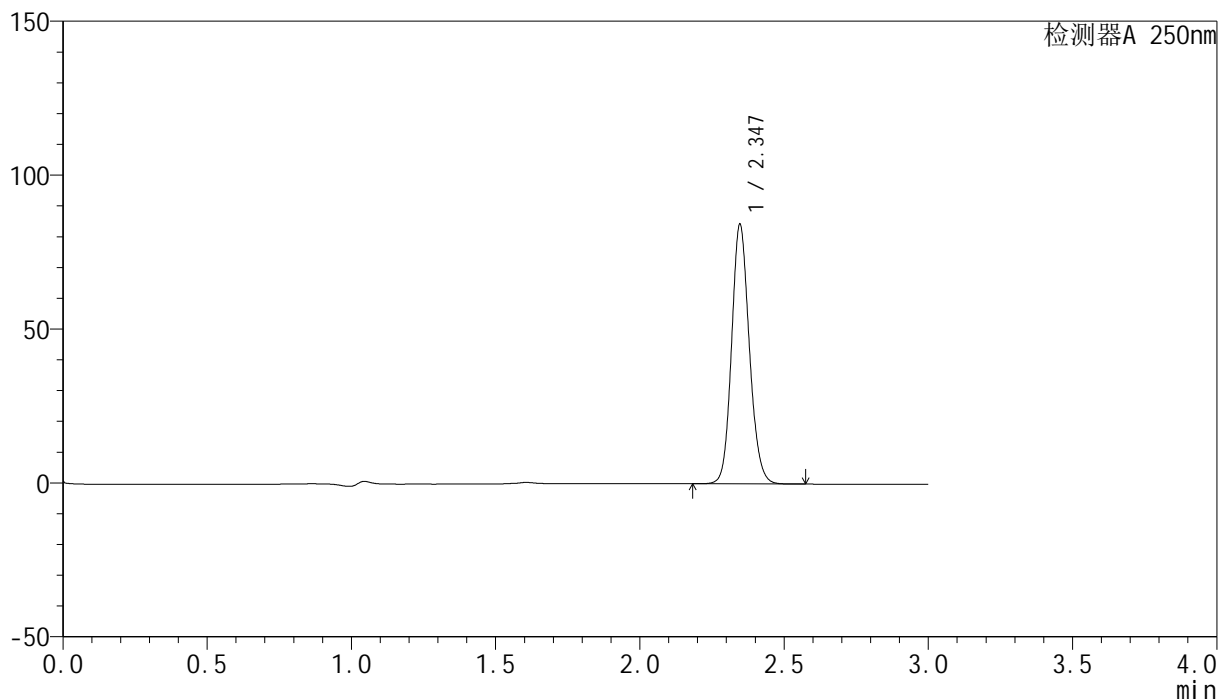
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	356291	100.000	82594	6953	1.134	--
总计		356291	100.000	82594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2923-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	361277	100.000	84325	7035	1.130	--
总计		361277	100.000	84325			

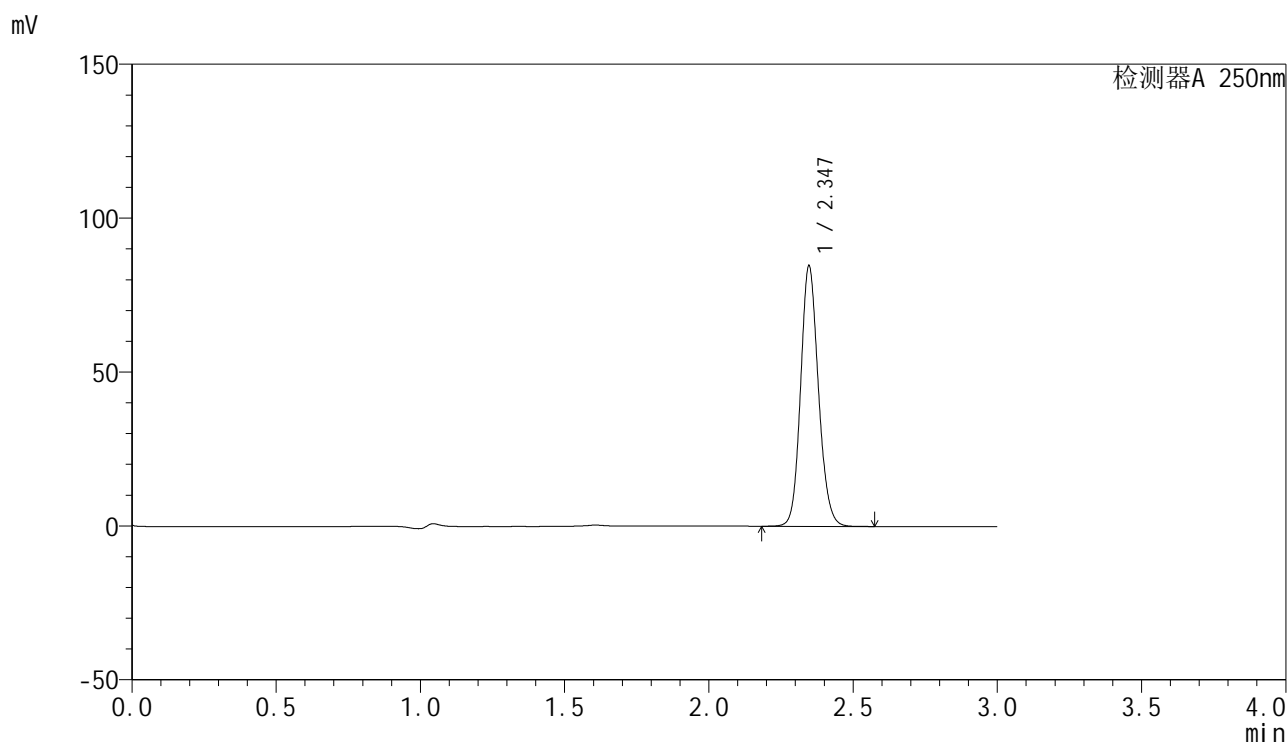


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2924-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:44 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	2.347	363235	100.000	84608	7011	1.131	--
总计		363235	100.000	84608			

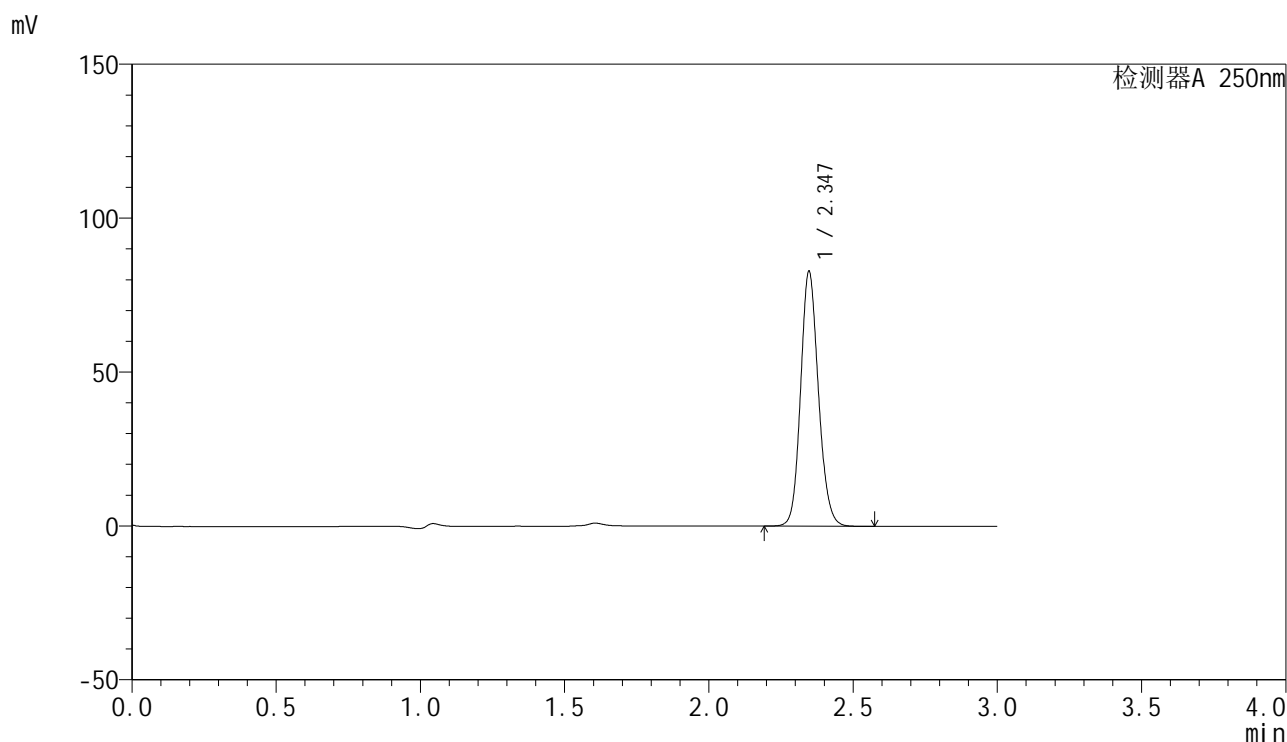


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2925-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

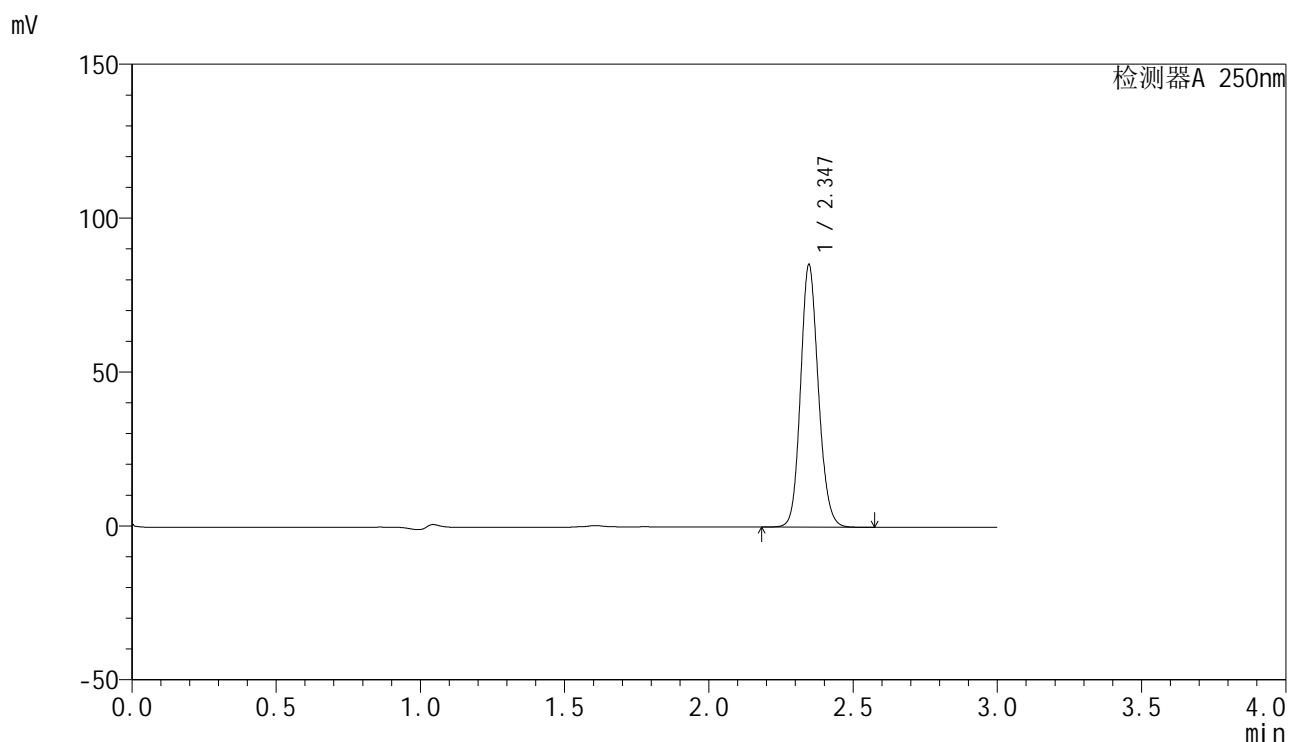
检测器A 250nm

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	2.347	355490	100.000	82778	7007	1.131	--
总计		355490	100.000	82778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2926-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:49 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	2.347	366197	100.000	85279	7004	1.131	--
总计		366197	100.000	85279			

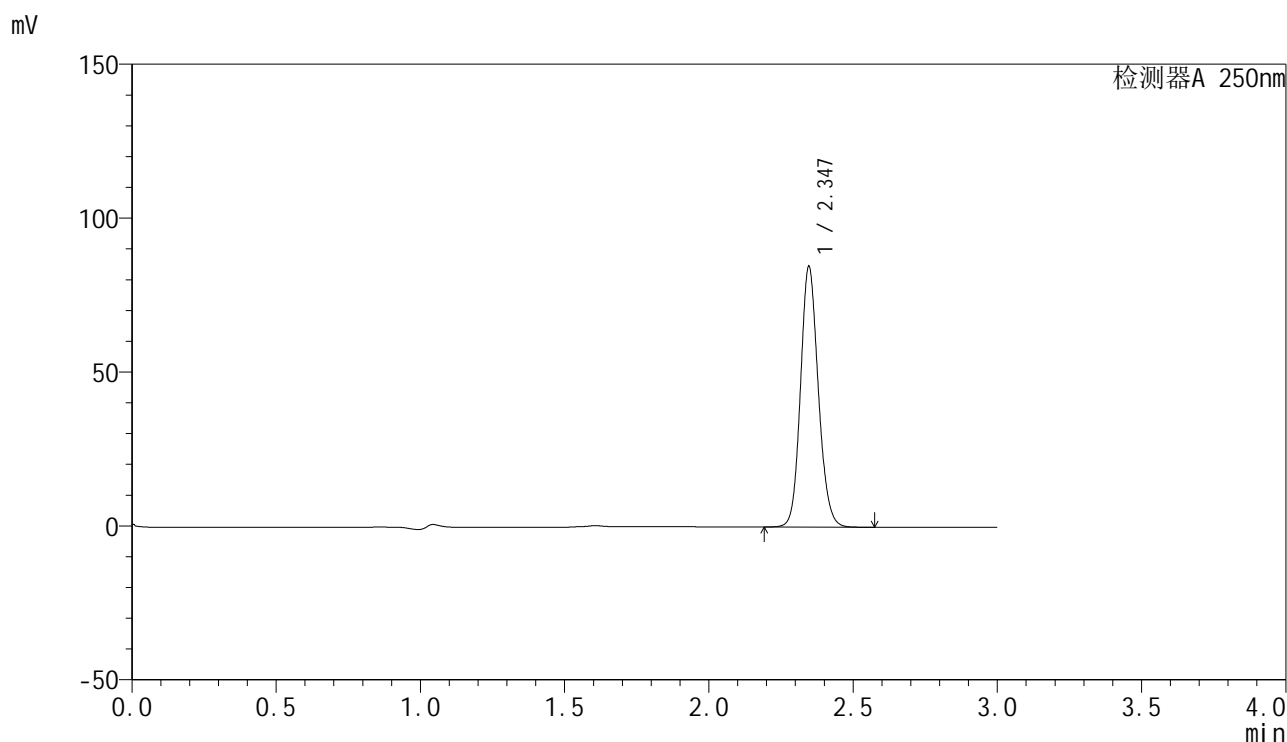


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2927-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:51 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	2.347	363536	100.000	84643	7005	1.131	--
总计		363536	100.000	84643			

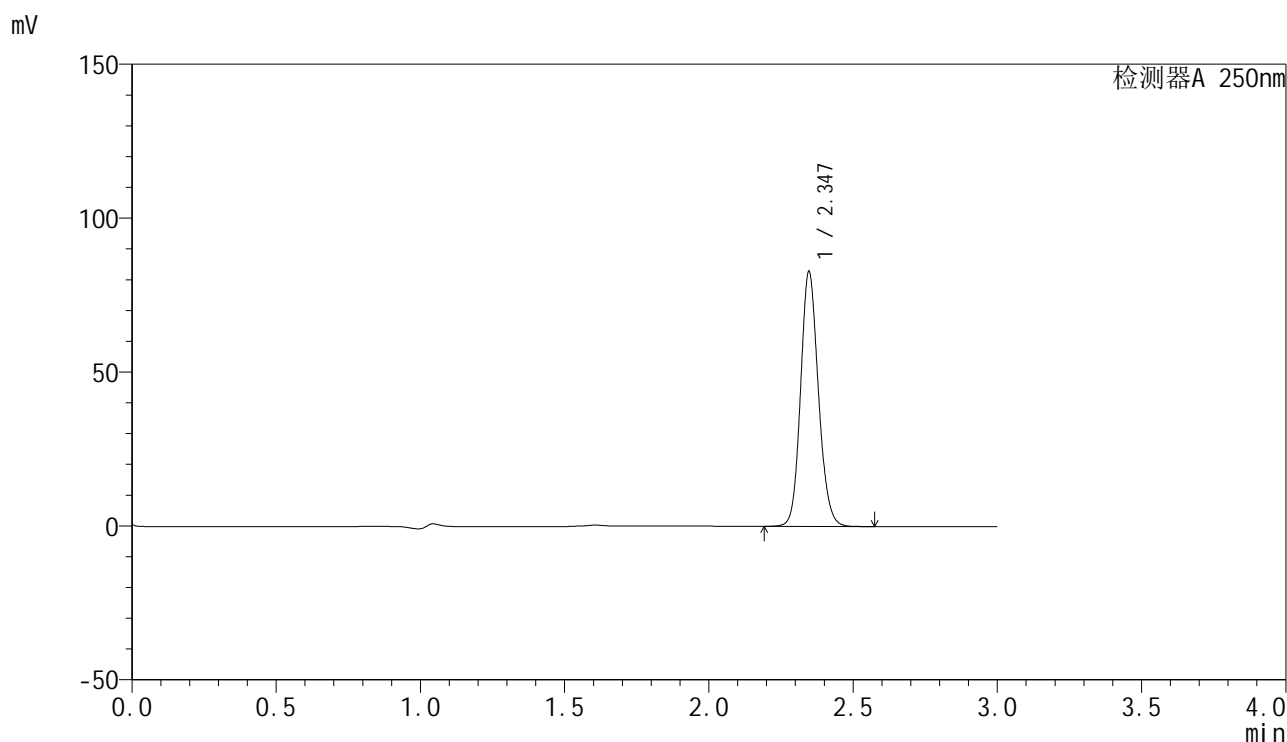


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2928-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:54 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	2.347	355766	100.000	82789	6994	1.131	--
总计		355766	100.000	82789			

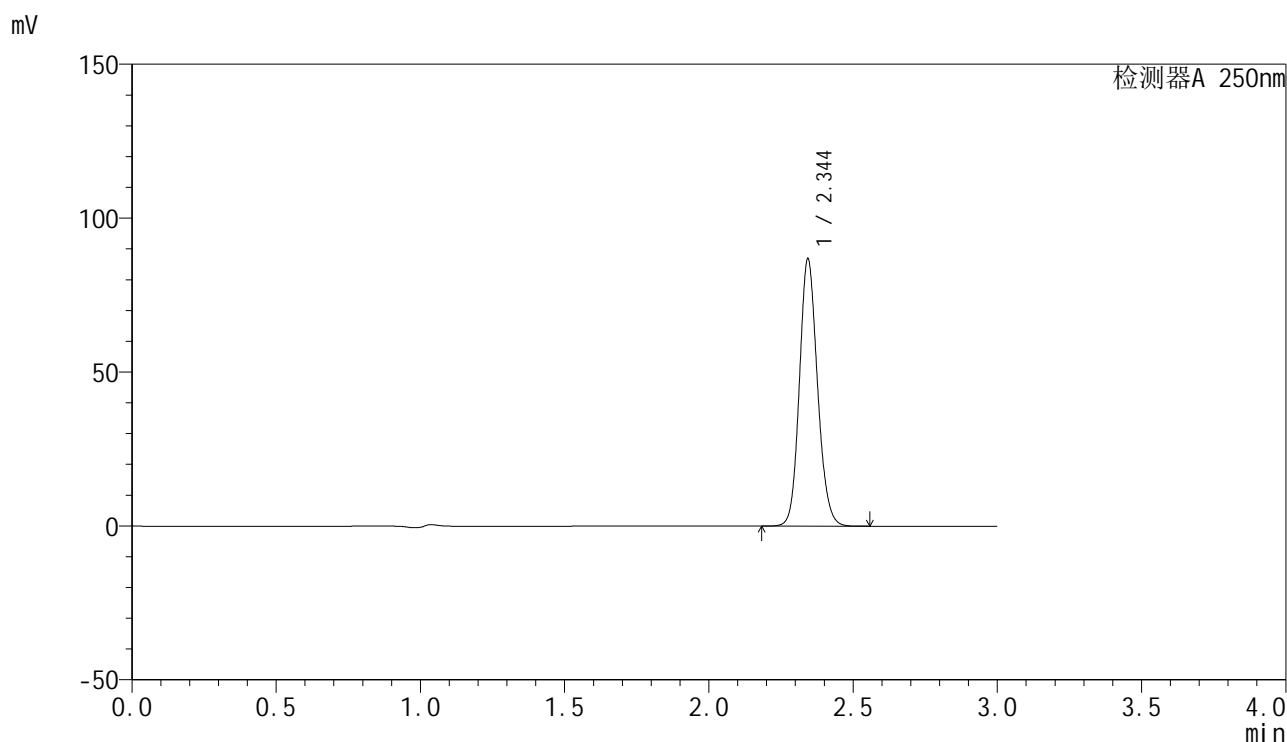


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2929-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

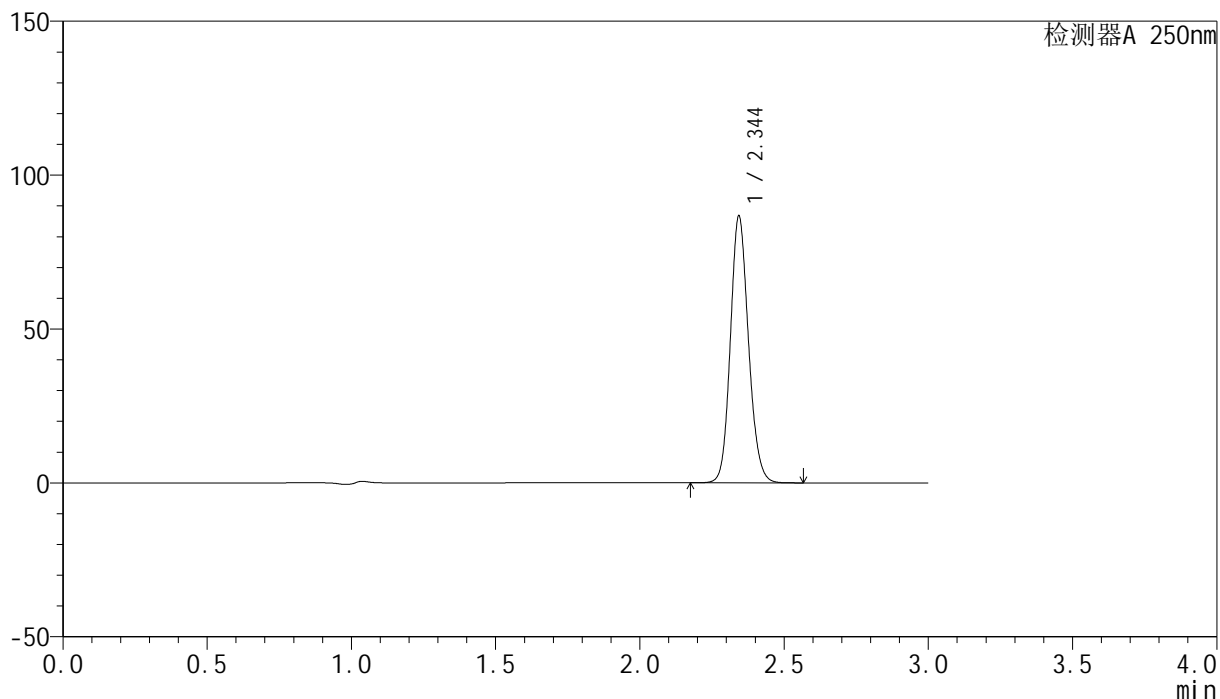
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378799	100.000	86268	6752	1.131	--
总计		378799	100.000	86268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2930-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:15:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

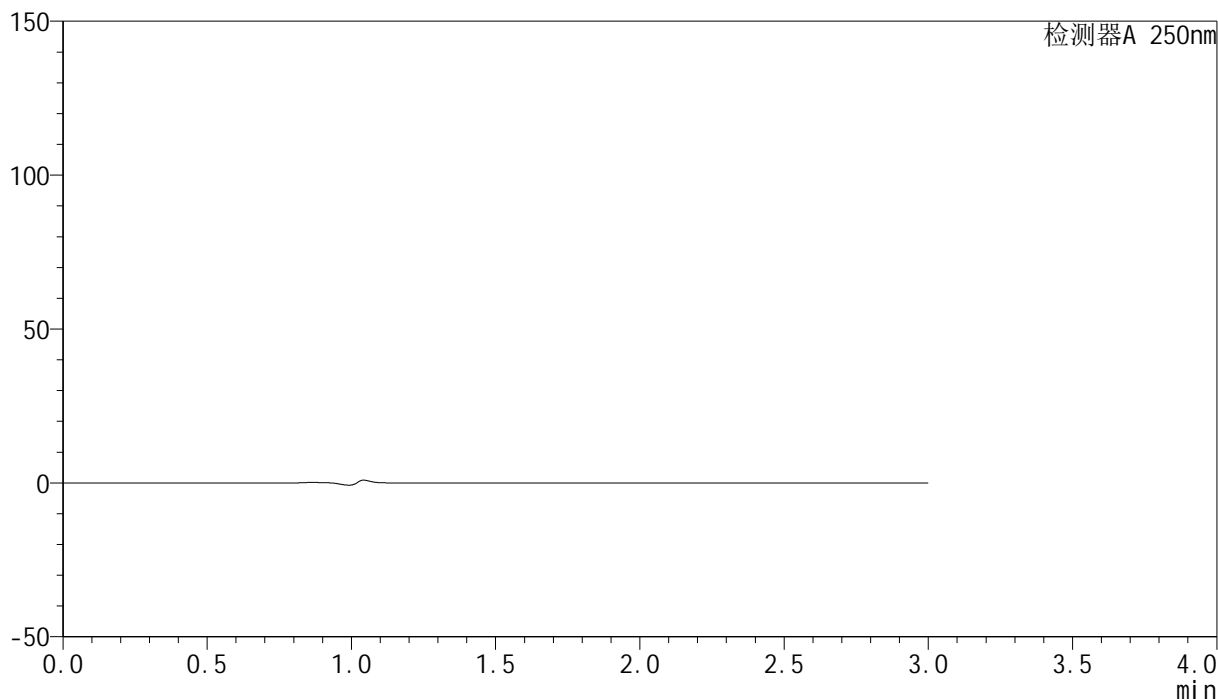
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	378652	100.000	86113	6736	1.132	--
总计		378652	100.000	86113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2931-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

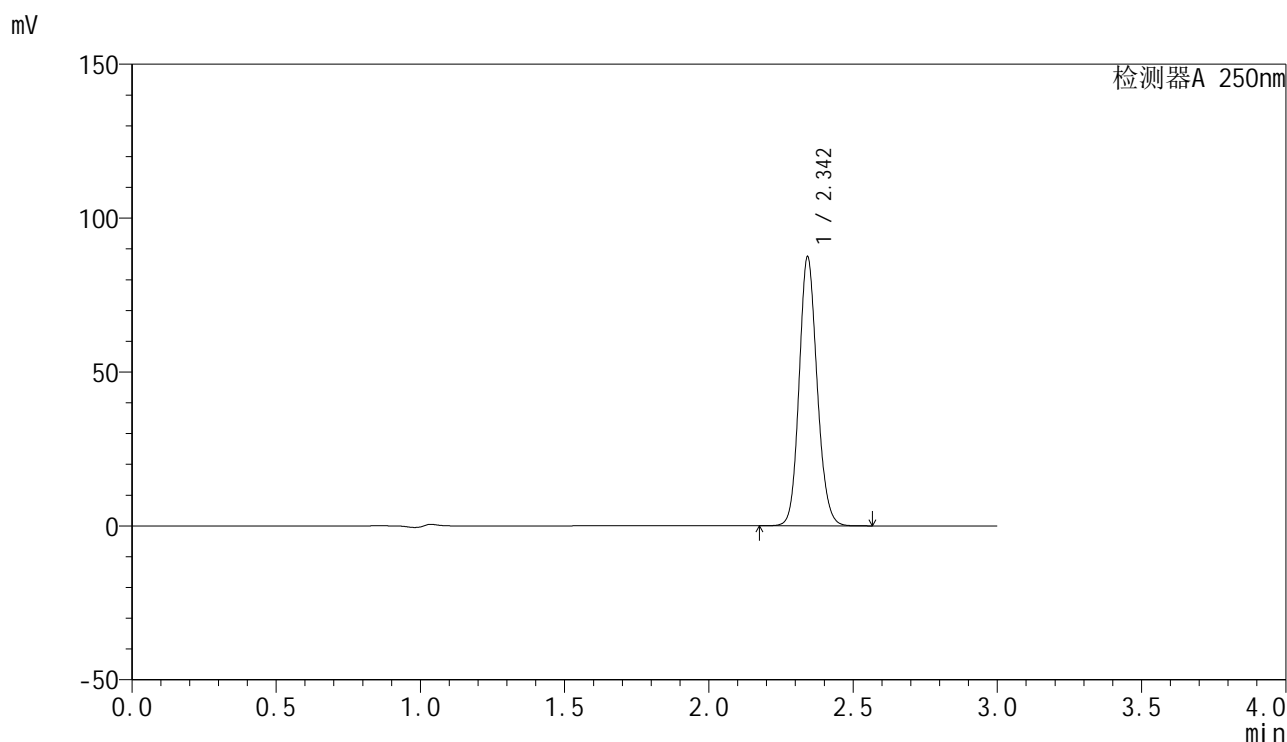


SMF-4099

<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 - 27-44/27-2932-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:03 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	2.342	379448	100.000	86454	6821	1.132	--
总计		379448	100.000	86454			

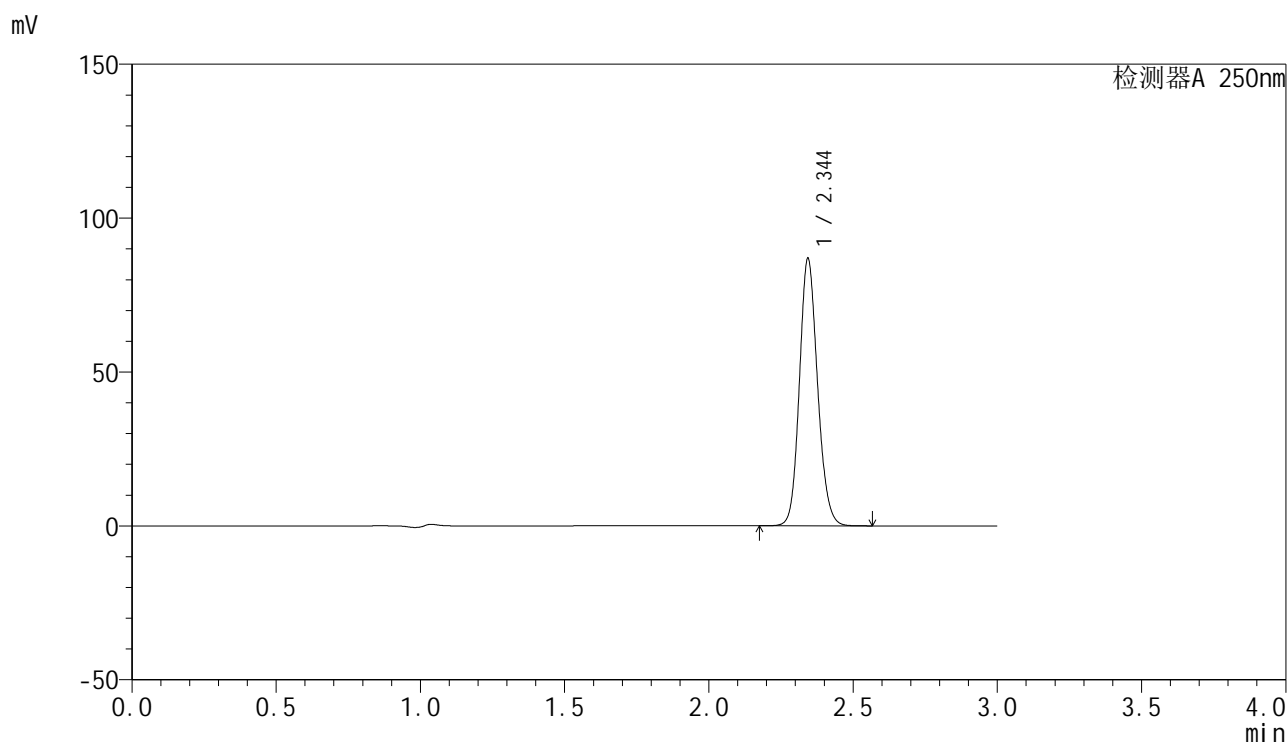


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2933-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

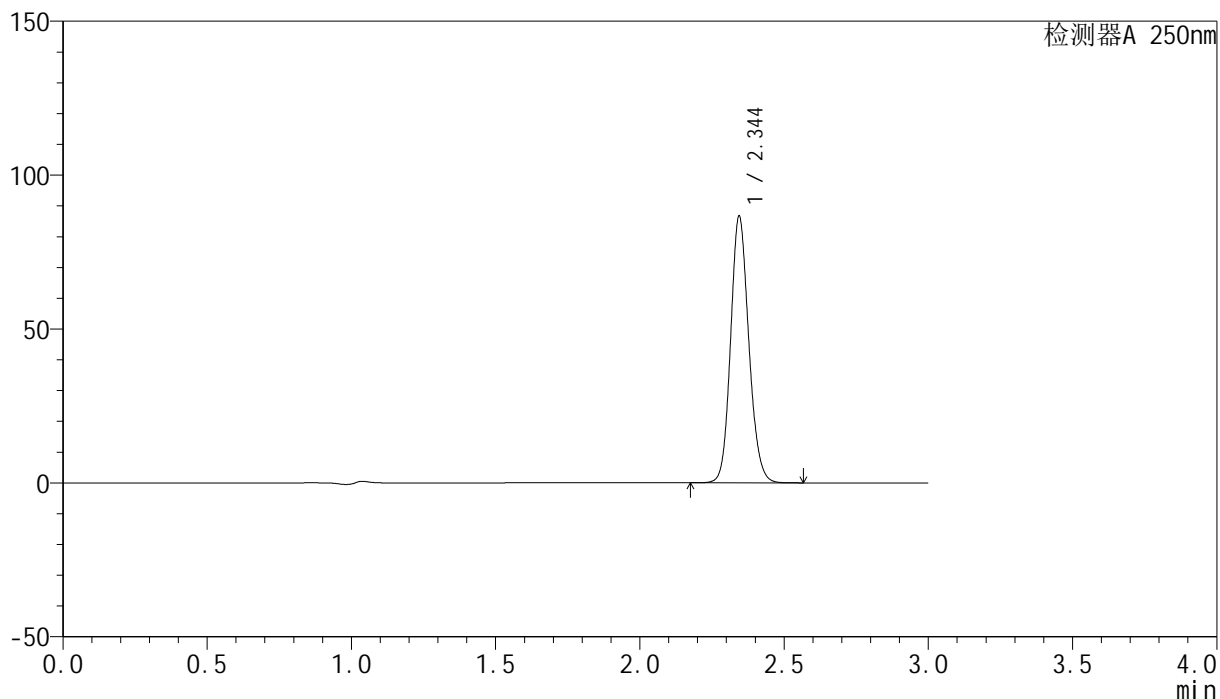
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	379856	100.000	86327	6717	1.132	--
总计		379856	100.000	86327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2934-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

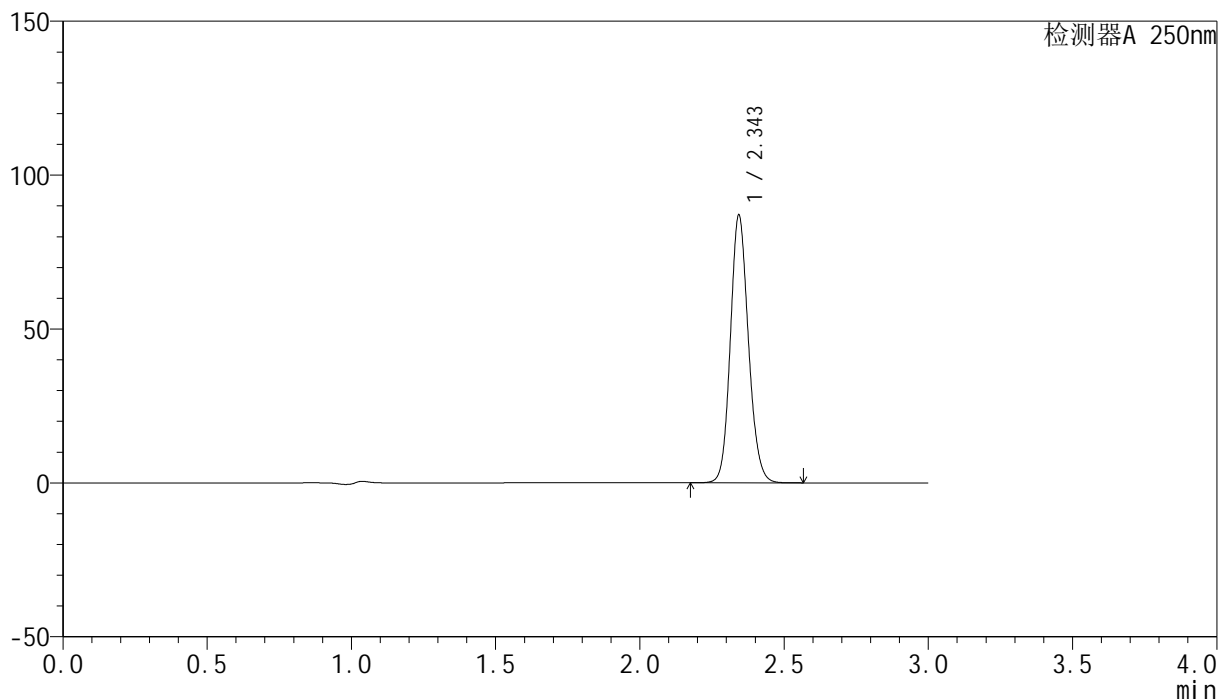
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	379813	100.000	86335	6698	1.134	--
总计		379813	100.000	86335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2935-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 02:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	378746	100.000	86350	6773	1.131	--
总计		378746	100.000	86350			

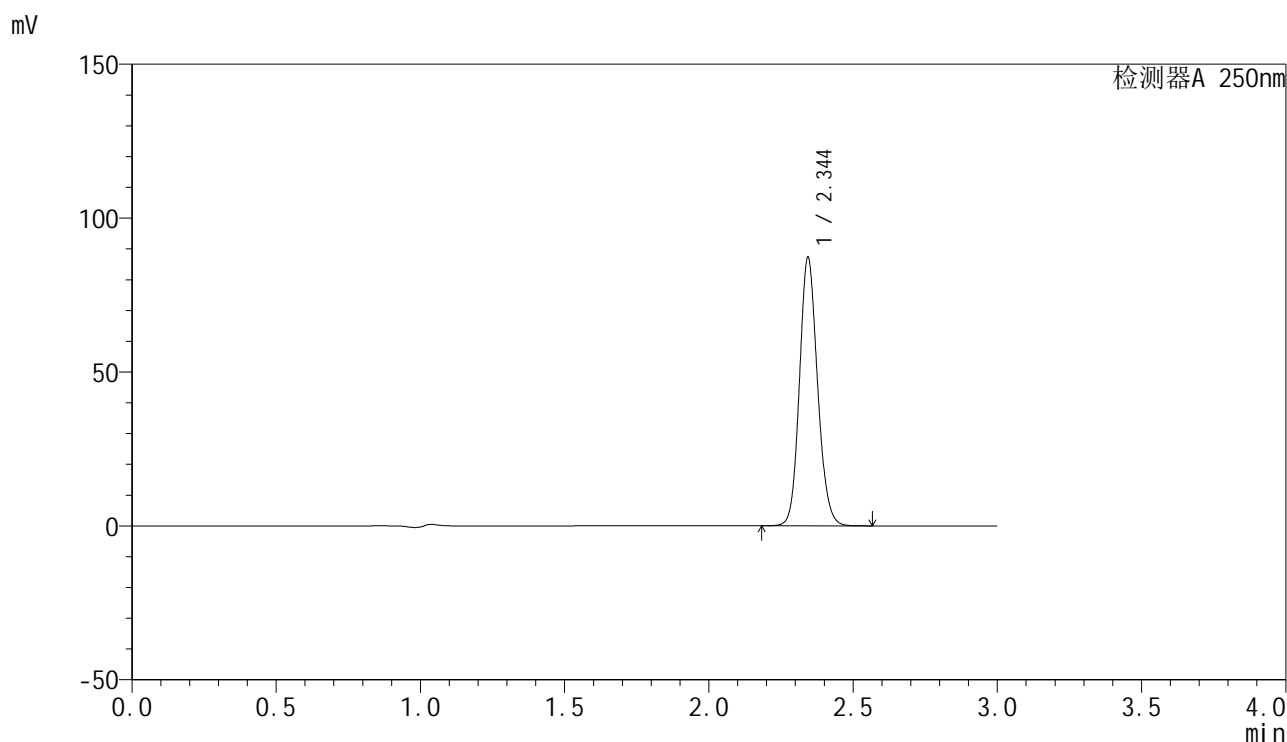


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2936-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

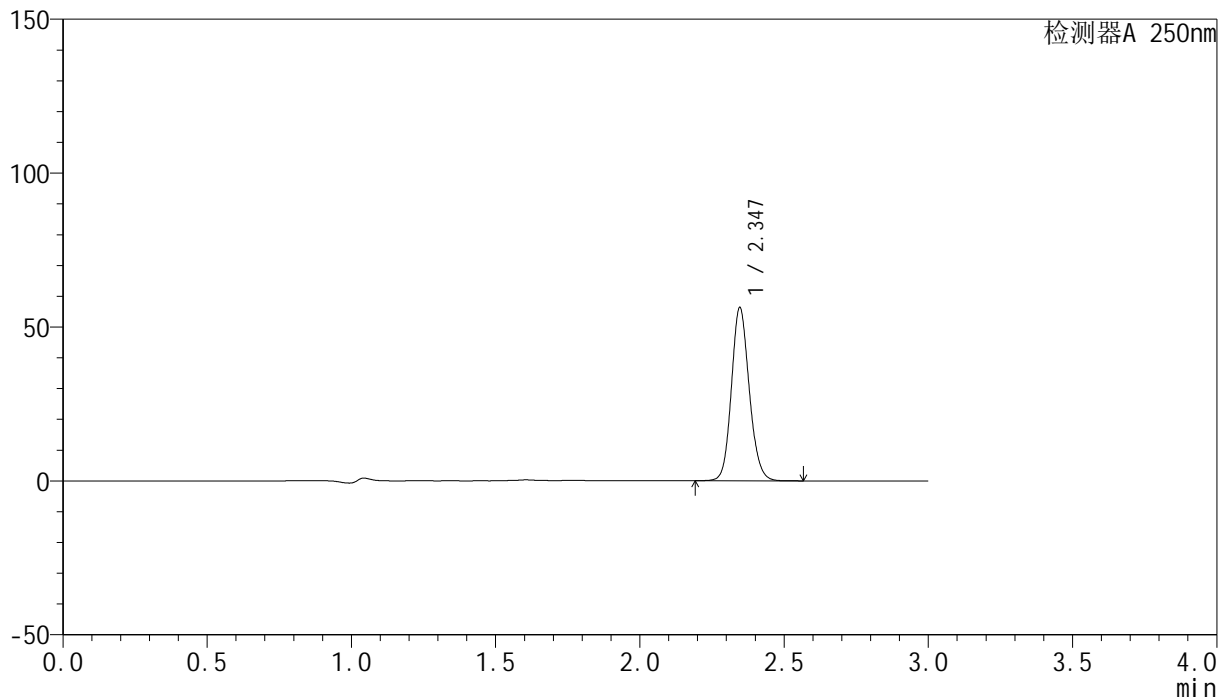
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	380156	100.000	86668	6765	1.131	--
总计		380156	100.000	86668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2937-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

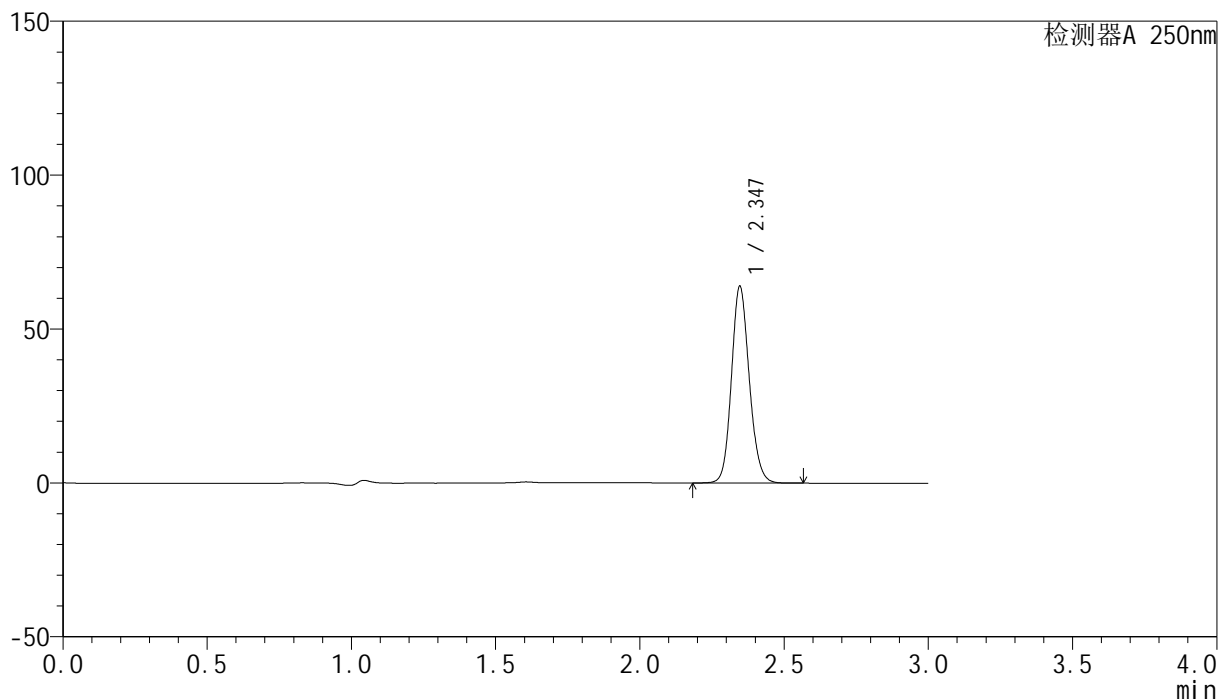
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	241893	100.000	56296	6986	1.130	--
总计		241893	100.000	56296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2938-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	274922	100.000	63941	6987	1.131	--
总计		274922	100.000	63941			

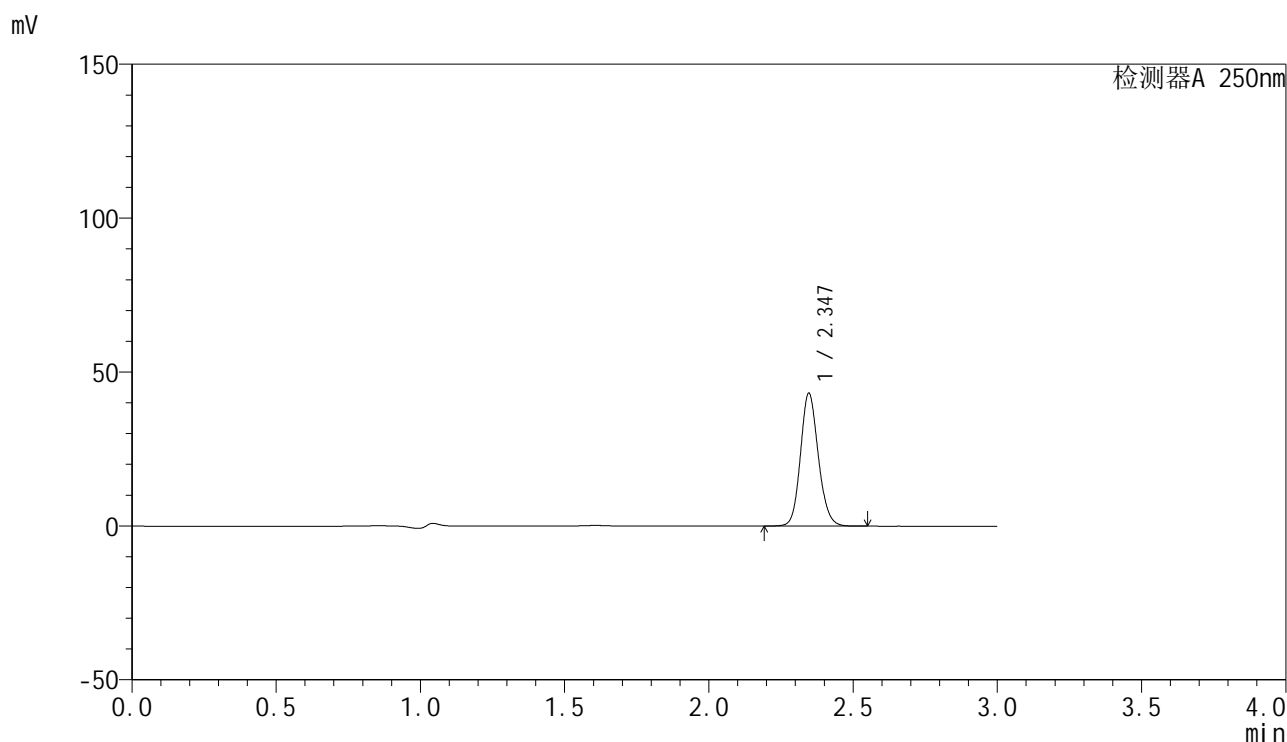


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2939-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:21 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	2.347	185689	100.000	43161	6977	1.131	--
总计		185689	100.000	43161			

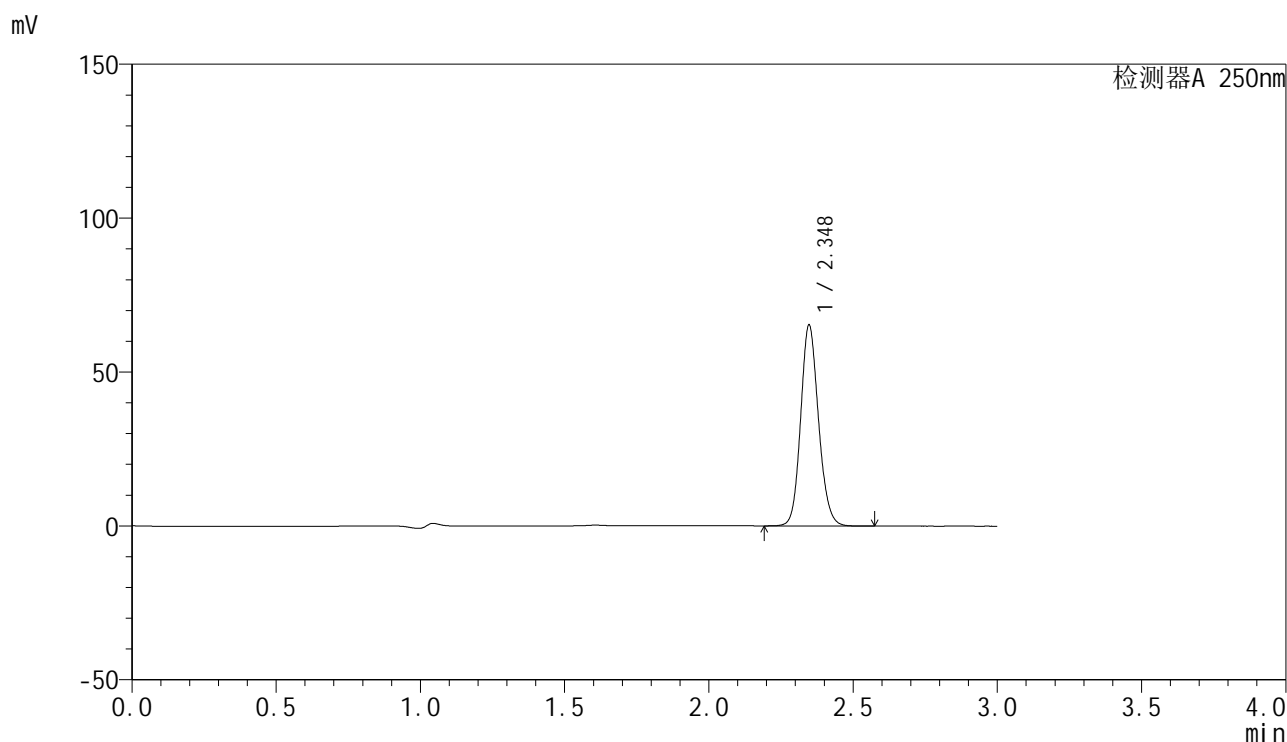


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2940-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

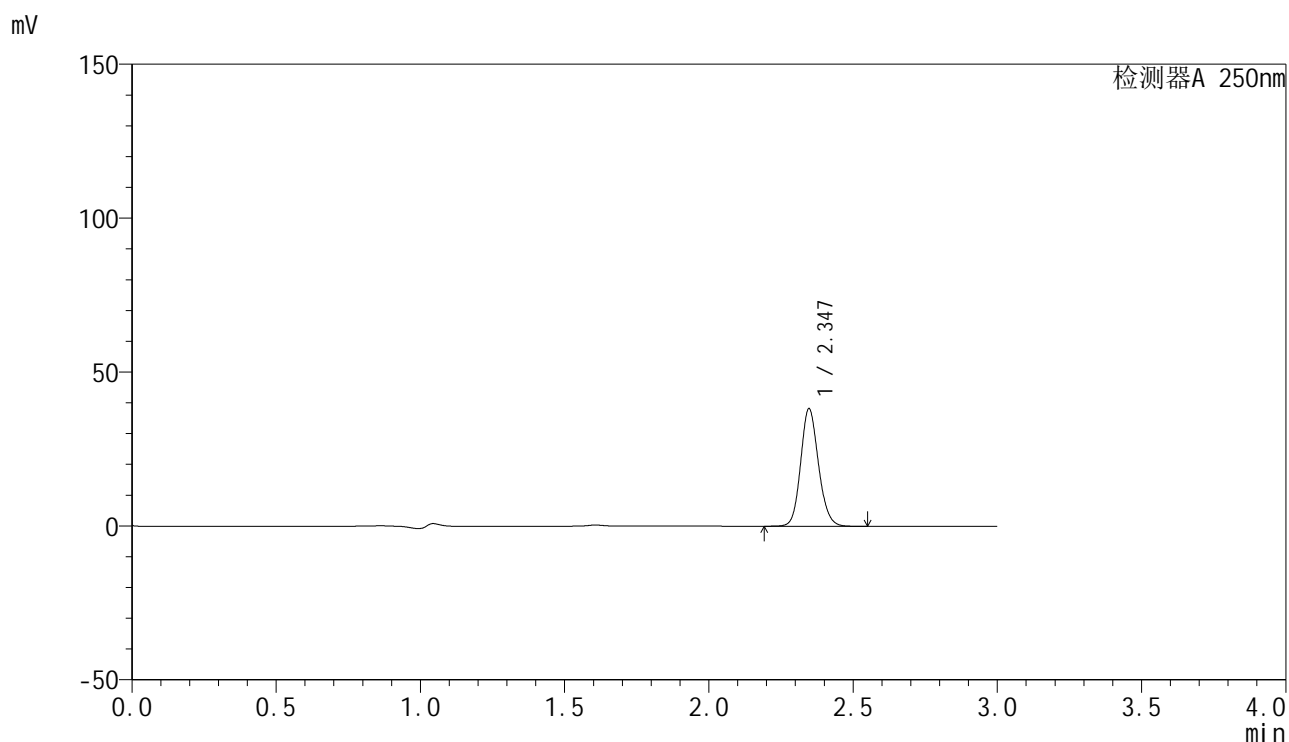
检测器A 250nm

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	2.348	280803	100.000	65254	6979	1.132	--
总计		280803	100.000	65254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2941-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:26 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	2.347	164405	100.000	38220	6983	1.132	--
总计		164405	100.000	38220			

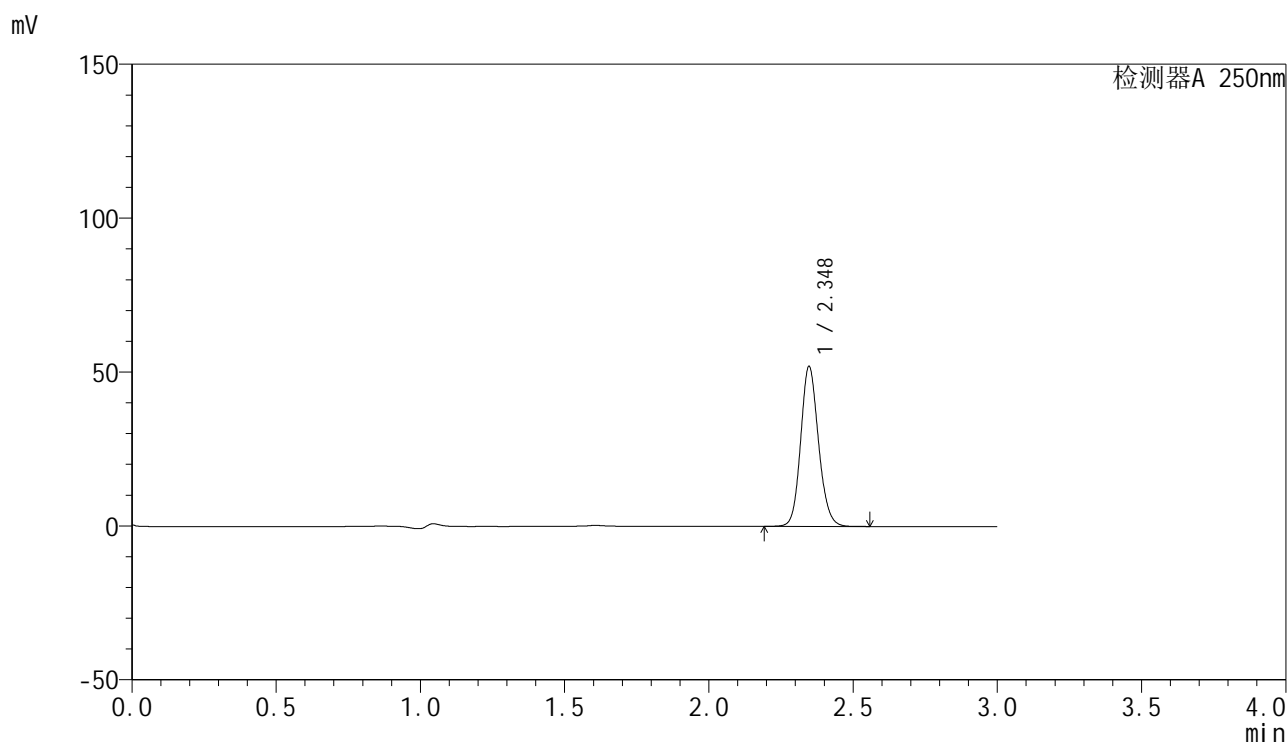


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2942-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:29 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	2.348	223407	100.000	51967	6994	1.131	--
总计		223407	100.000	51967			

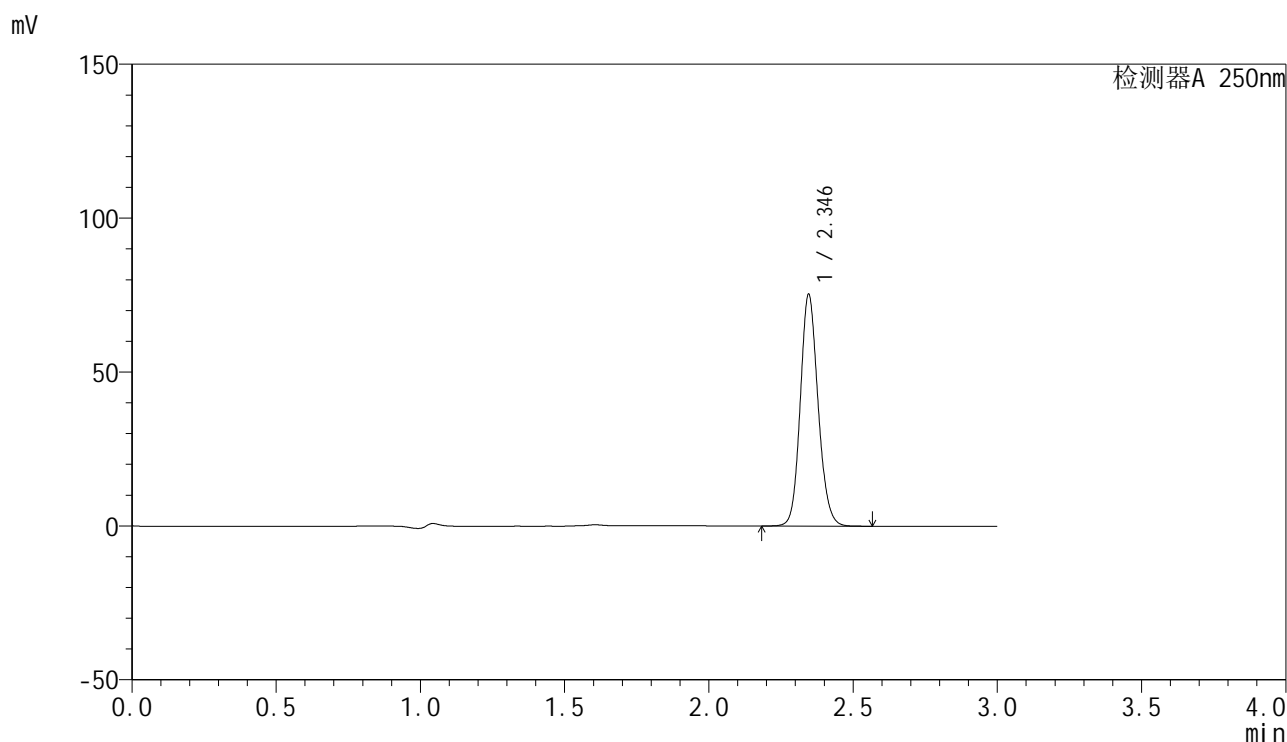


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2943-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:31 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	2.346	322902	100.000	75275	7013	1.130	--
总计		322902	100.000	75275			

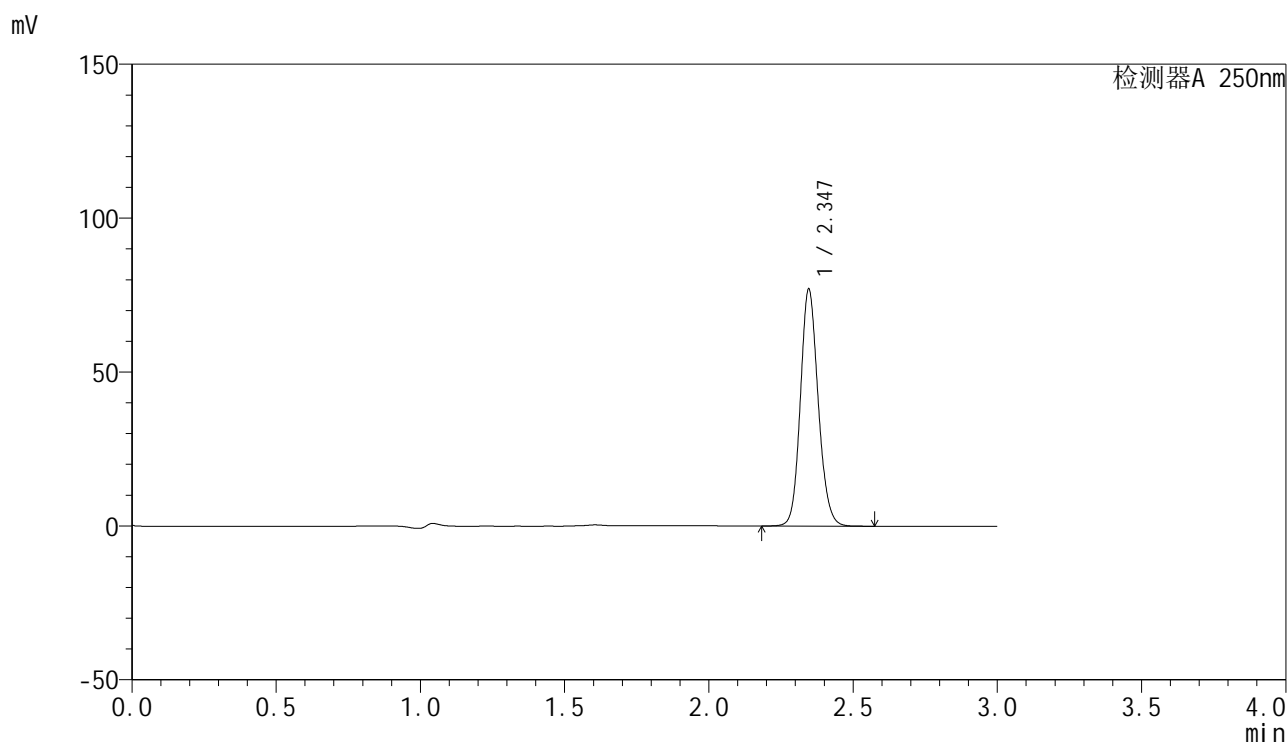


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2944-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:33 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	2.347	330361	100.000	76976	7004	1.131	--
总计		330361	100.000	76976			

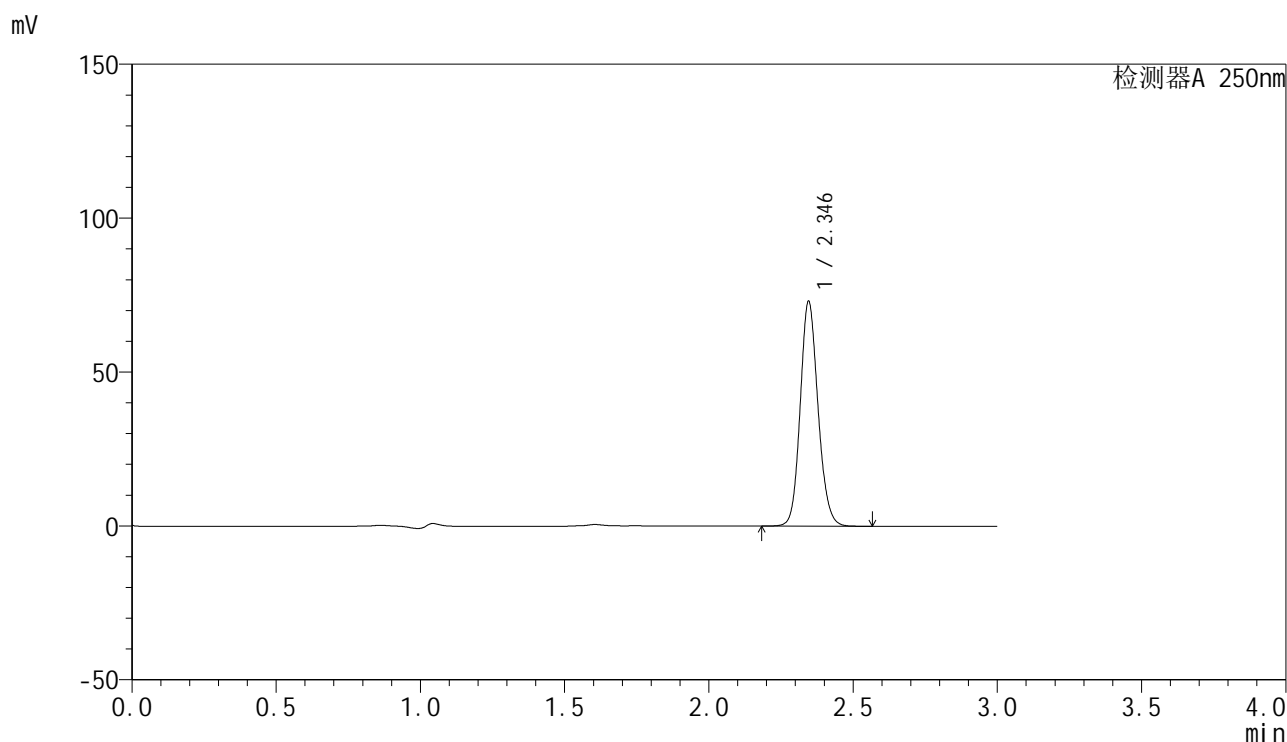


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2945-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:36 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	2.346	313324	100.000	73026	7014	1.130	--
总计		313324	100.000	73026			

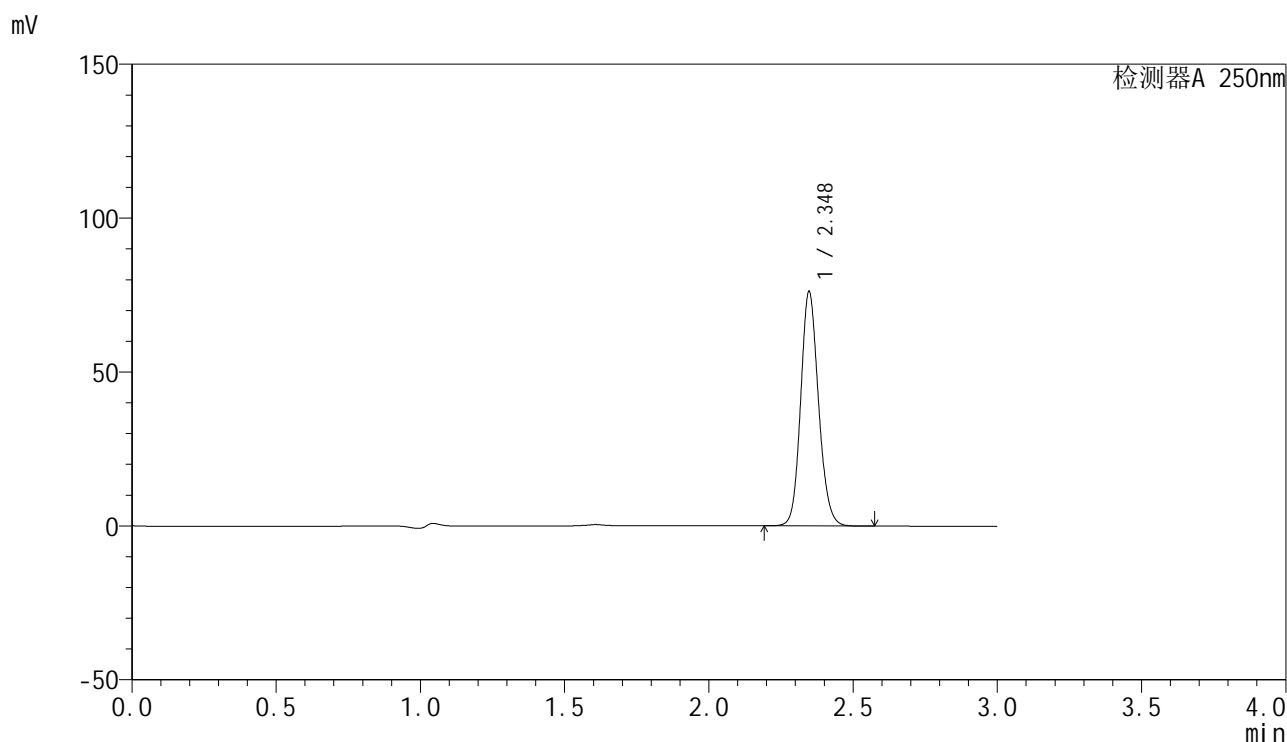


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2946-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

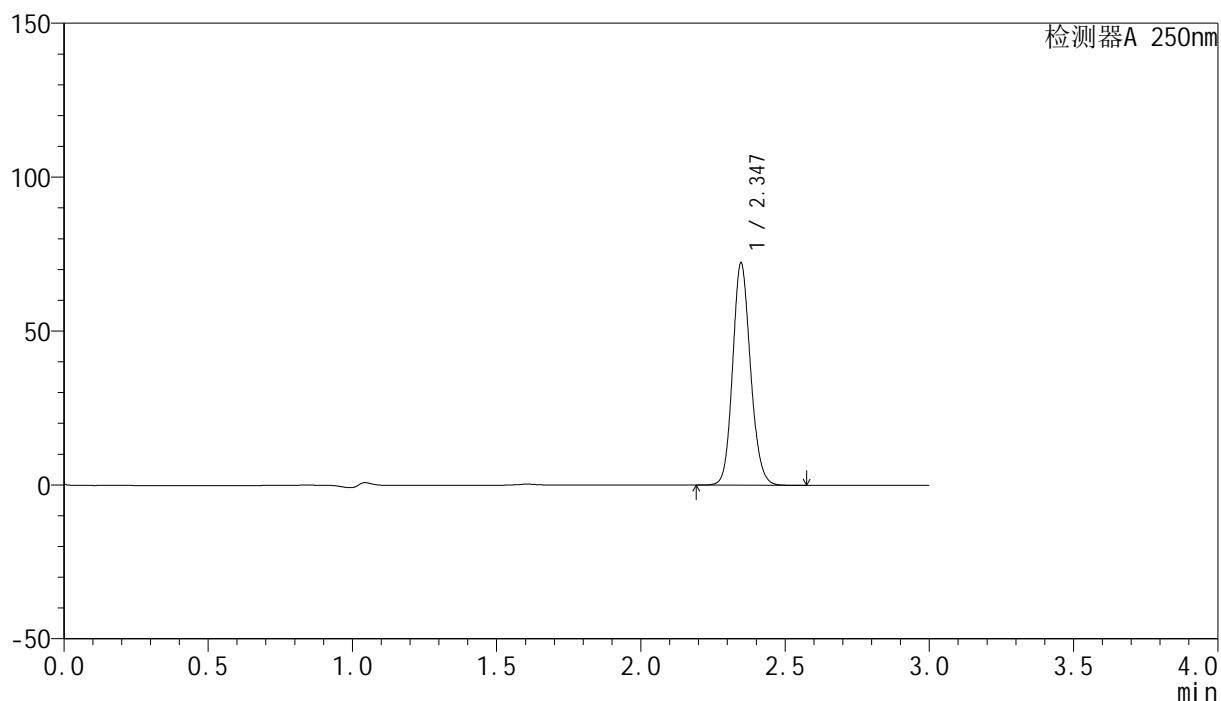
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	327380	100.000	76114	6988	1.131	--
总计		327380	100.000	76114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2947-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

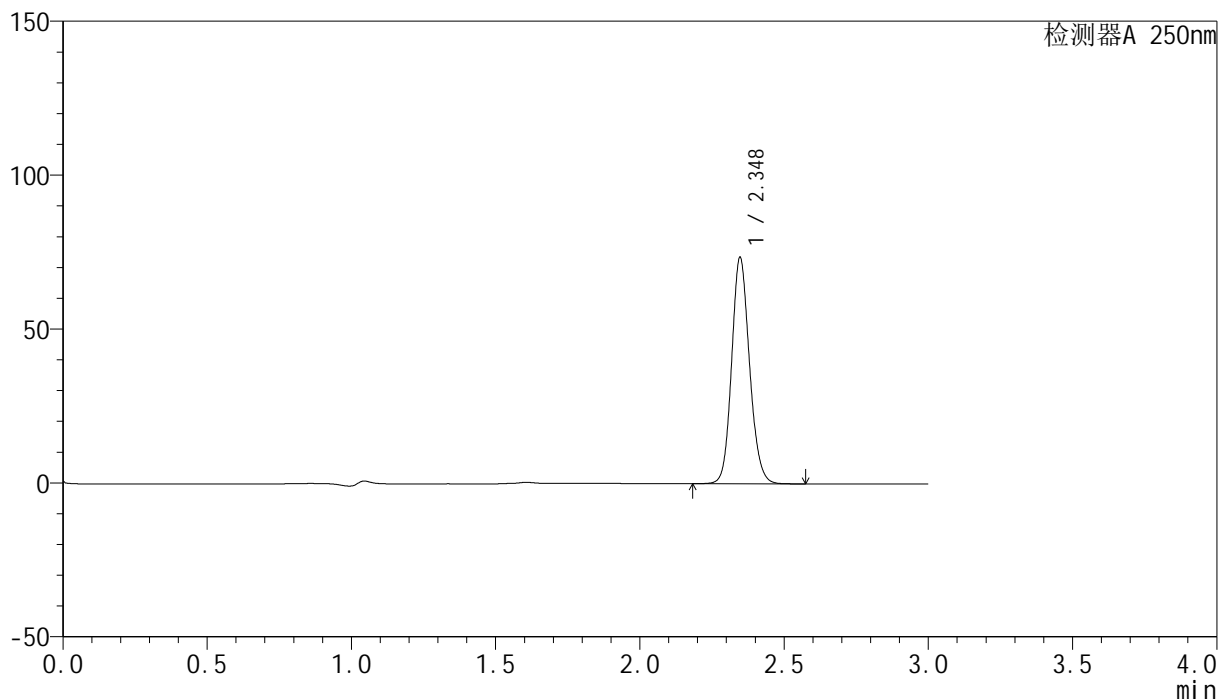
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	311139	100.000	72221	6964	1.132	--
总计		311139	100.000	72221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2948-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	316748	100.000	73523	6965	1.132	--
总计		316748	100.000	73523			

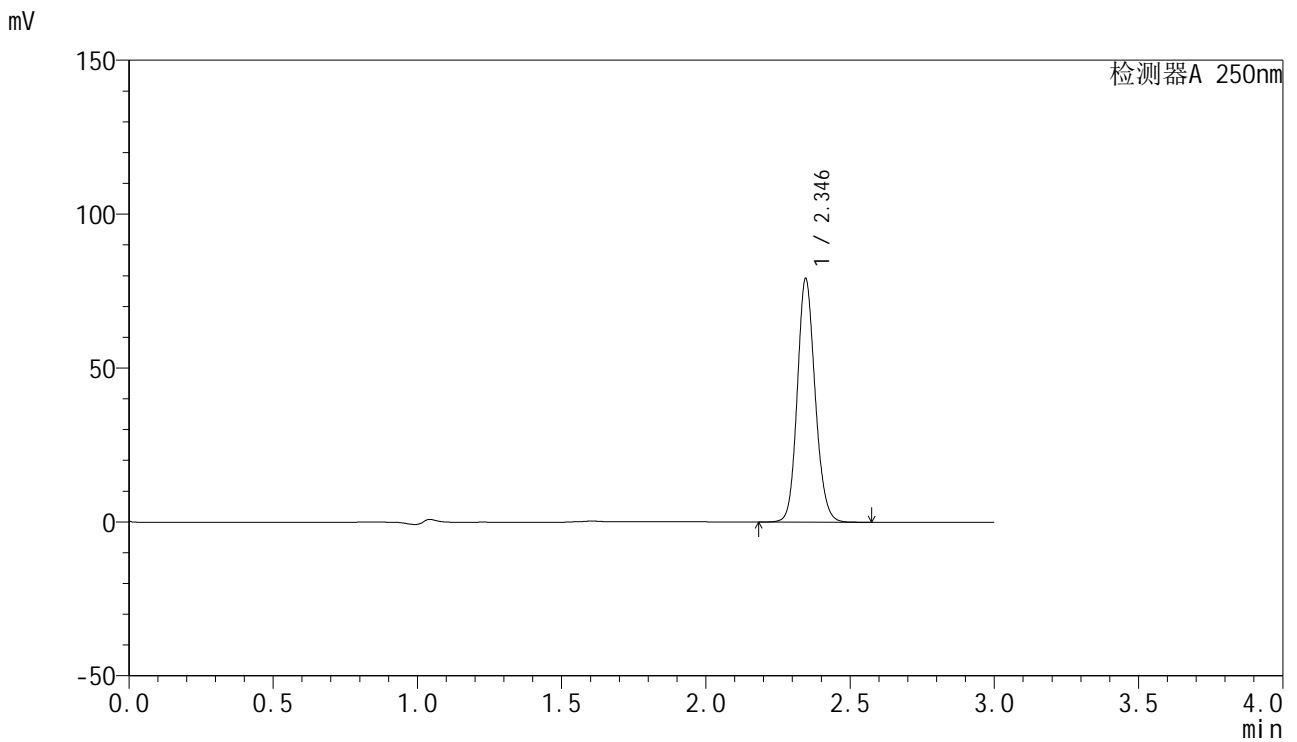


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2949-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:46 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	2.346	340181	100.000	79115	6980	1.131	--
总计		340181	100.000	79115			

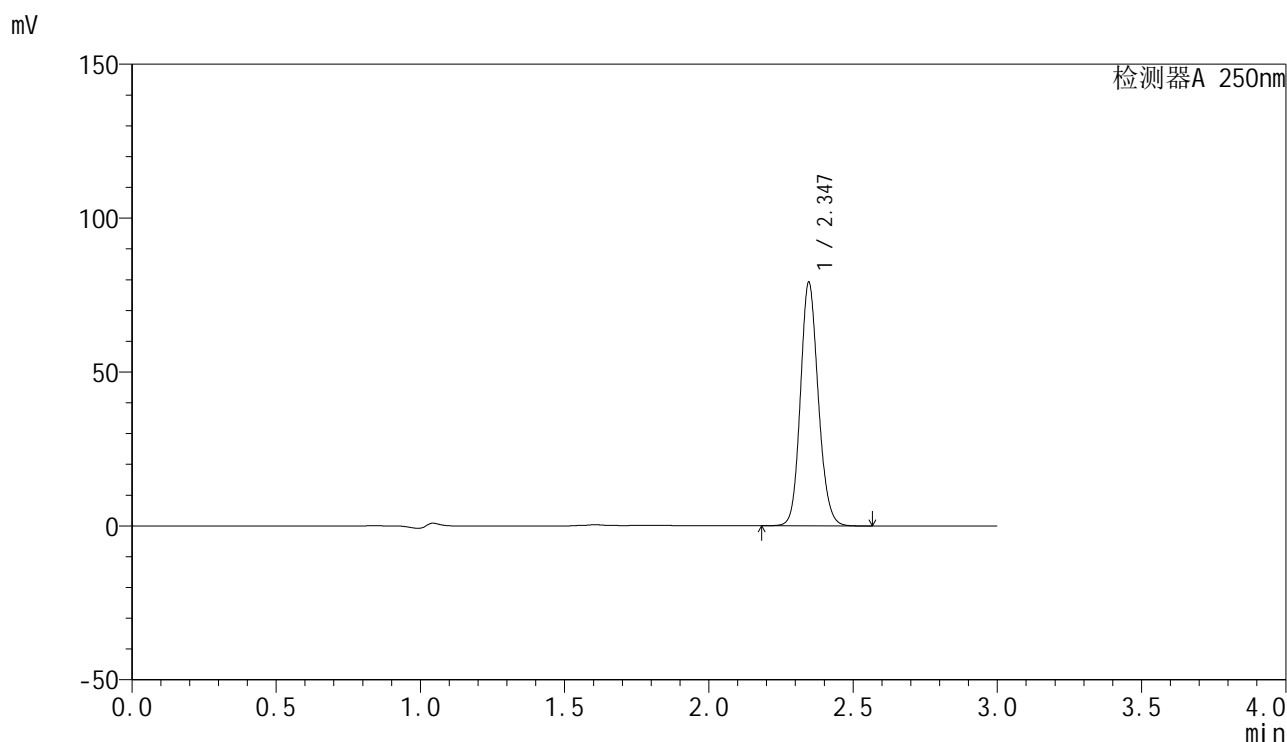


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2950-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:48 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	2.347	340942	100.000	79154	6952	1.132	--
总计		340942	100.000	79154			

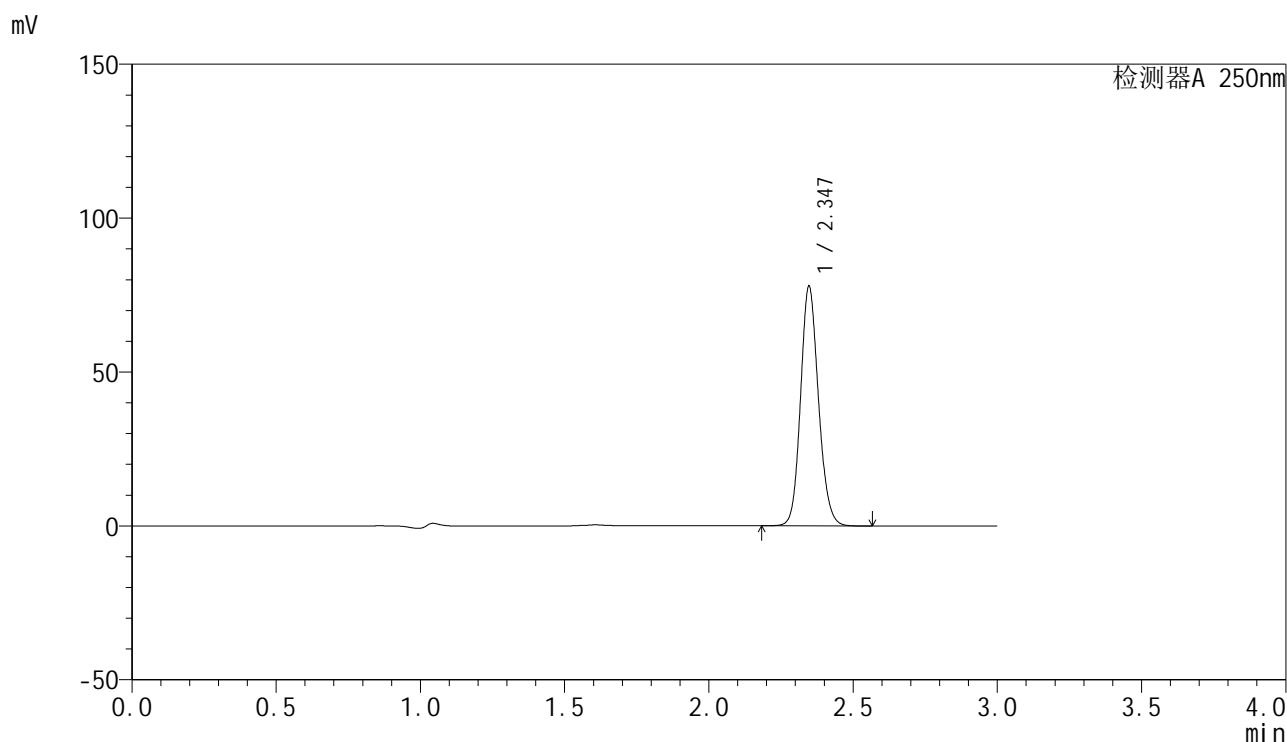


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2951-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:51 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	2.347	335890	100.000	77839	6936	1.133	--
总计		335890	100.000	77839			

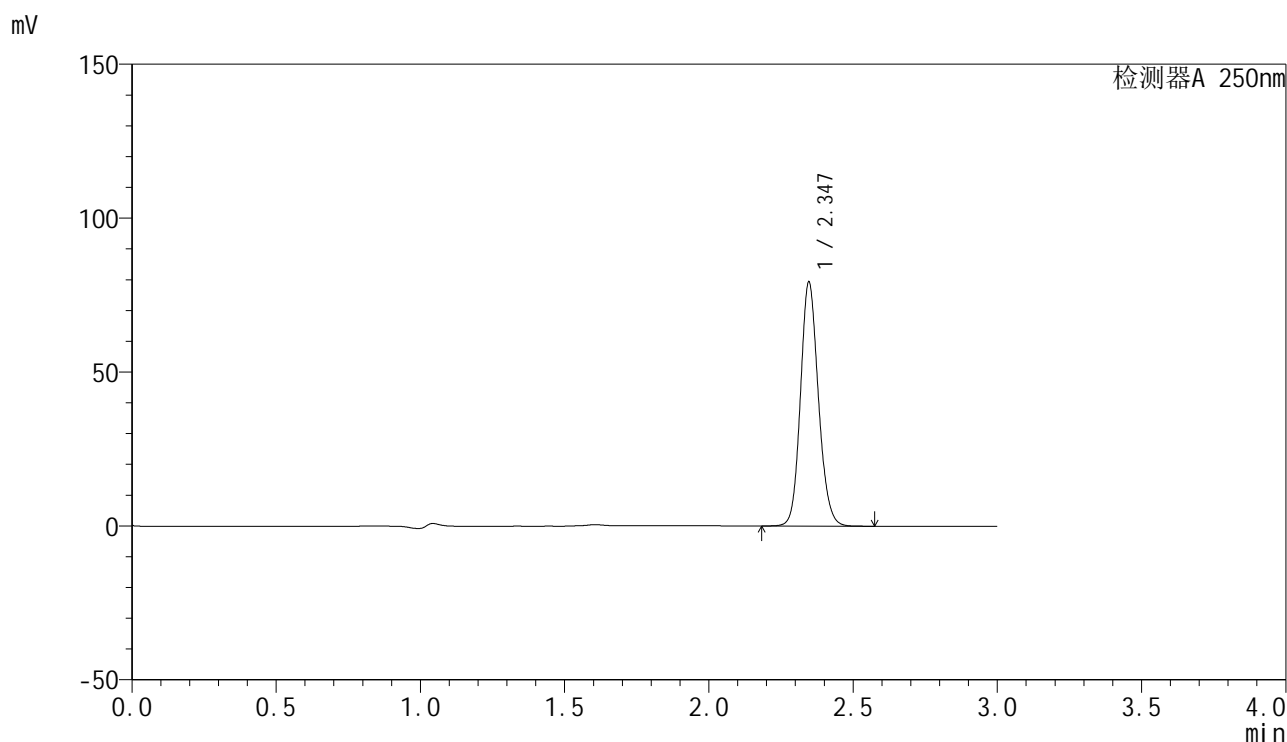


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2952-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:53 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	2.347	342651	100.000	79288	6910	1.133	--
总计		342651	100.000	79288			

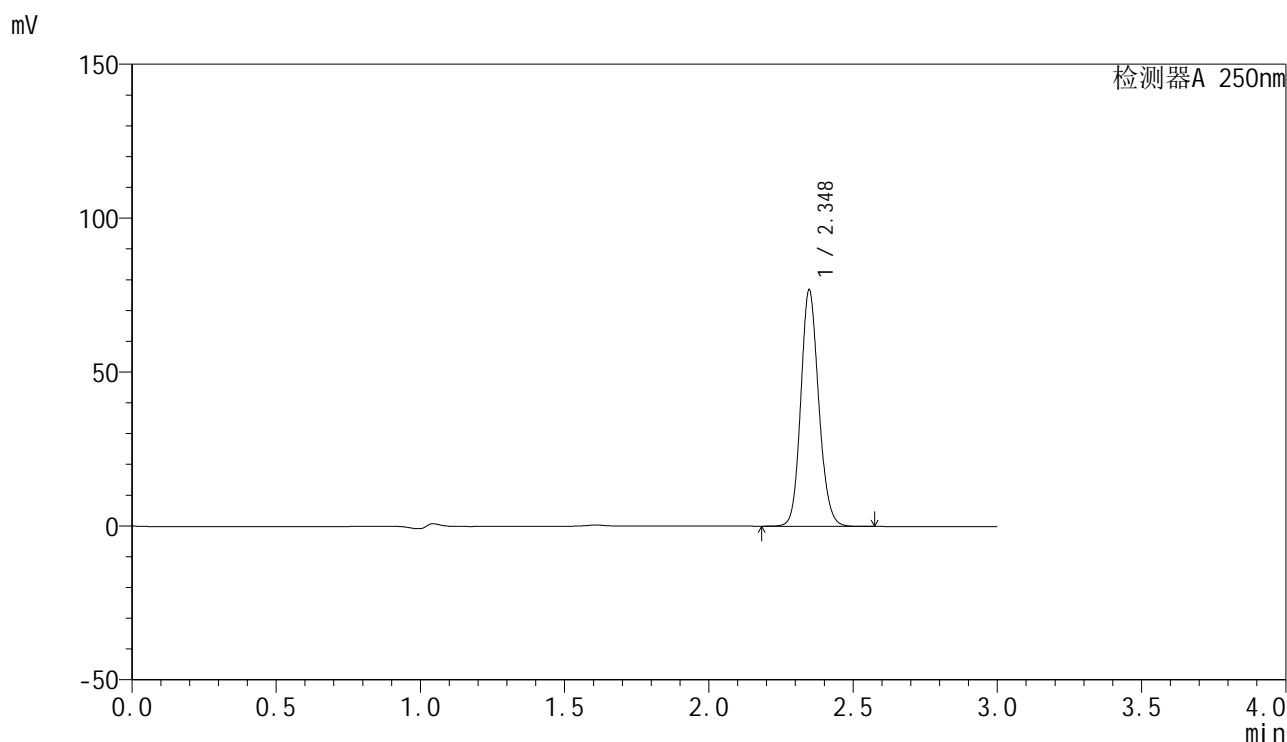


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2953-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 03:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:55 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	2.348	331700	100.000	76723	6927	1.134	--
总计		331700	100.000	76723			

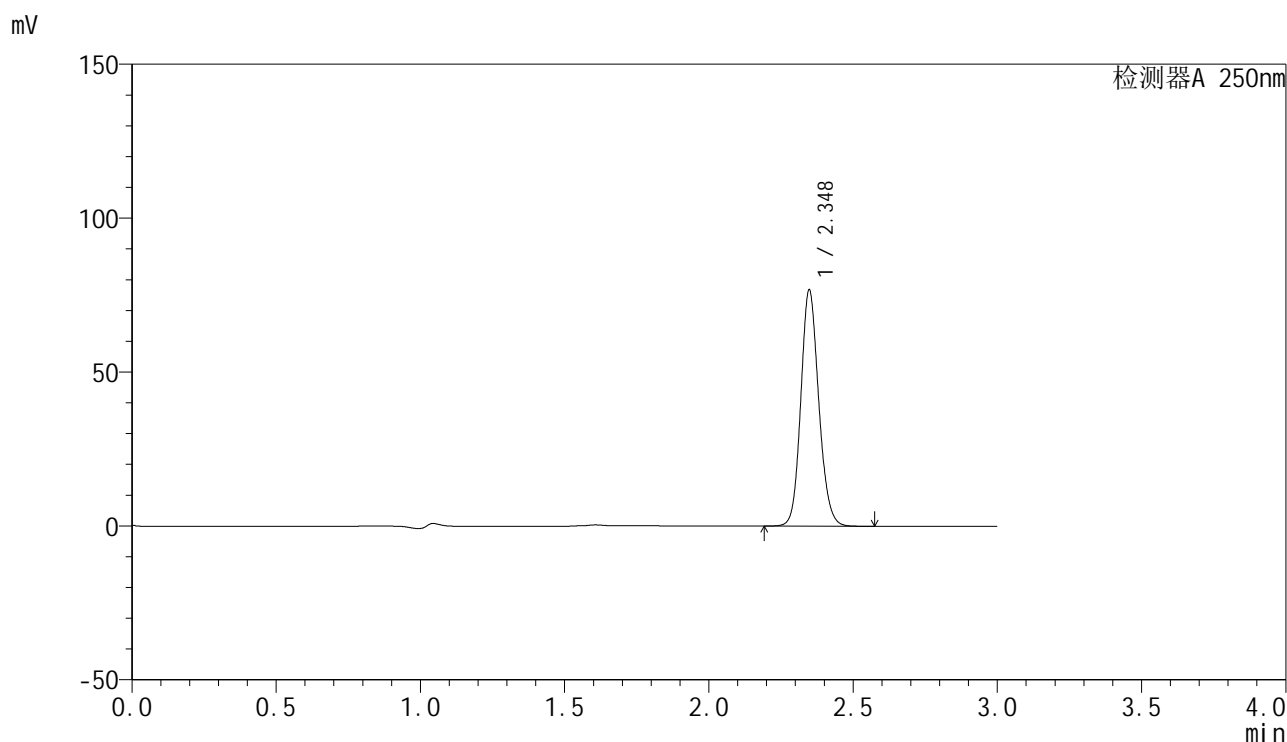


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2954-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:16:58 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	2.348	331733	100.000	76667	6921	1.134	--
总计		331733	100.000	76667			

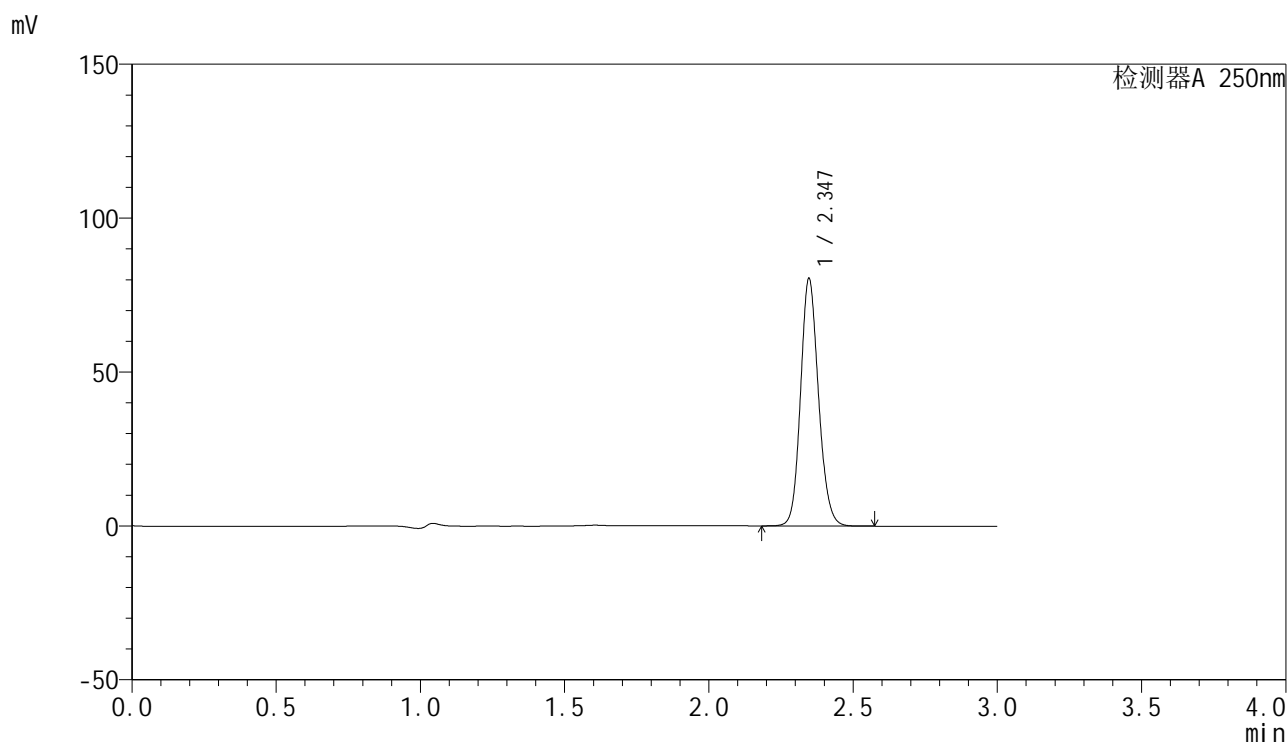


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2955-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

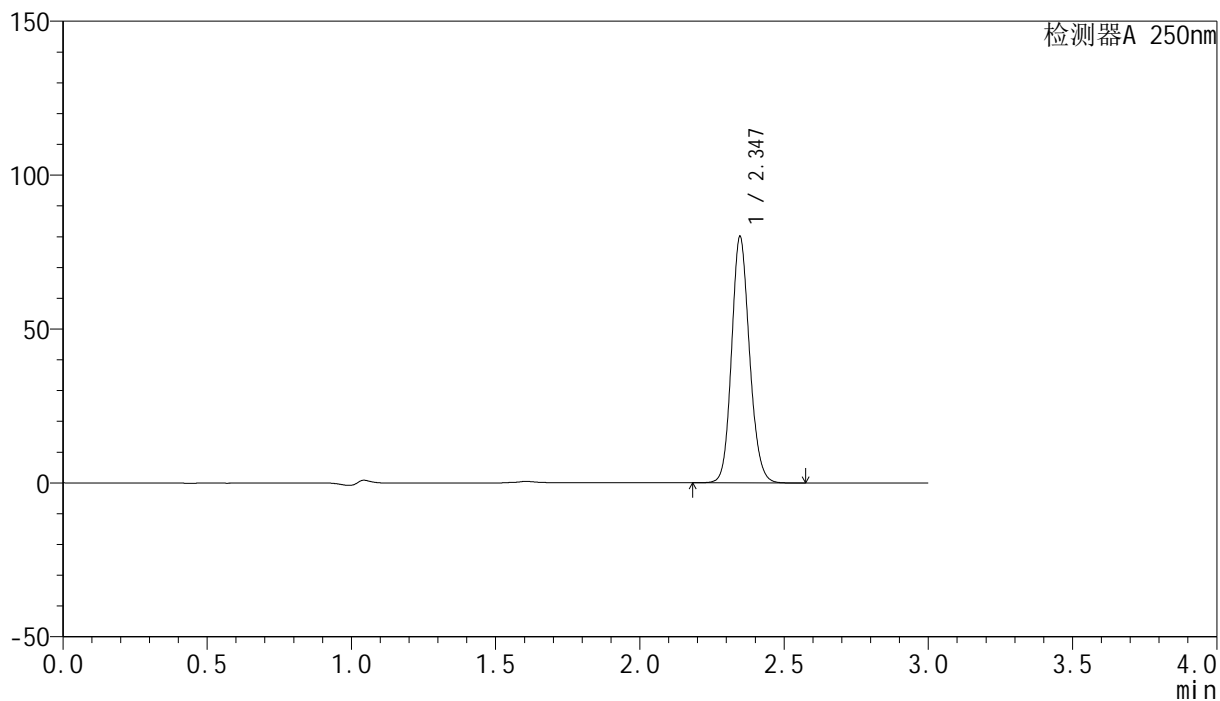
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	347640	100.000	80396	6910	1.134	--
总计		347640	100.000	80396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2956-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	345937	100.000	80008	6913	1.134	--
总计		345937	100.000	80008			

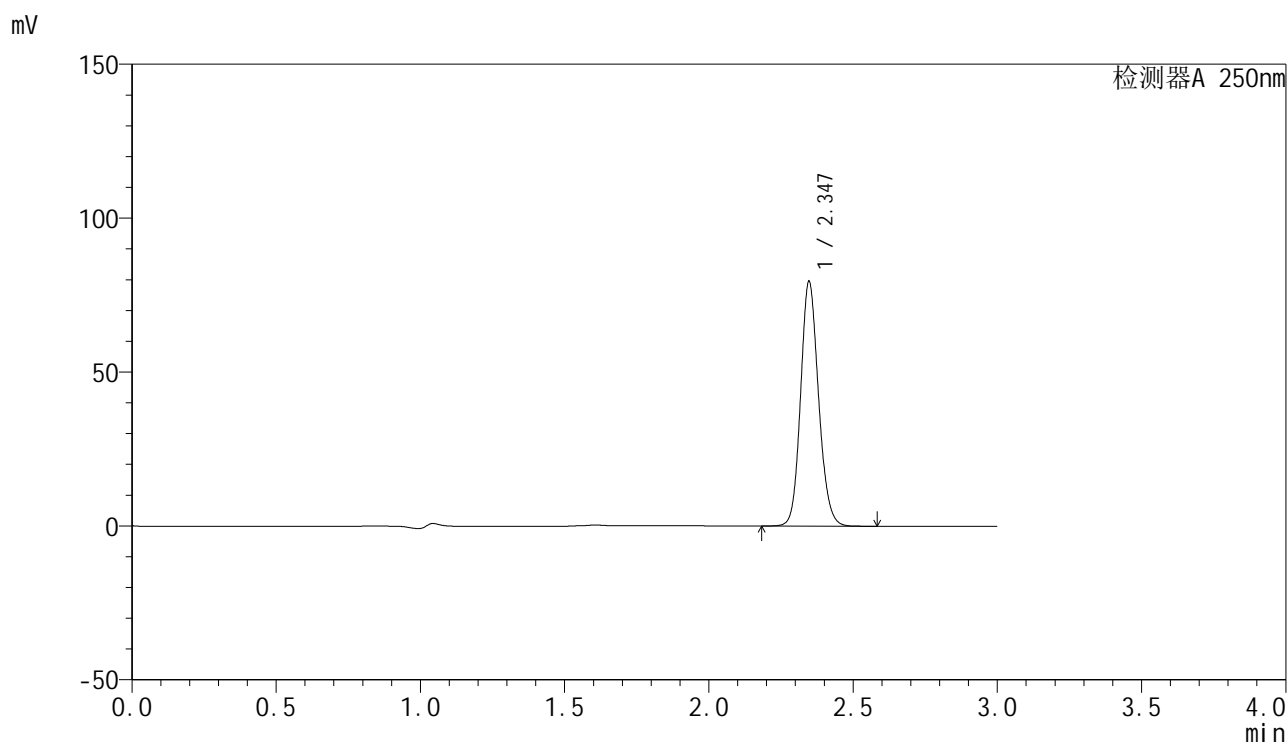


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2957-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:05 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	2.347	343672	100.000	79468	6913	1.134	--
总计		343672	100.000	79468			

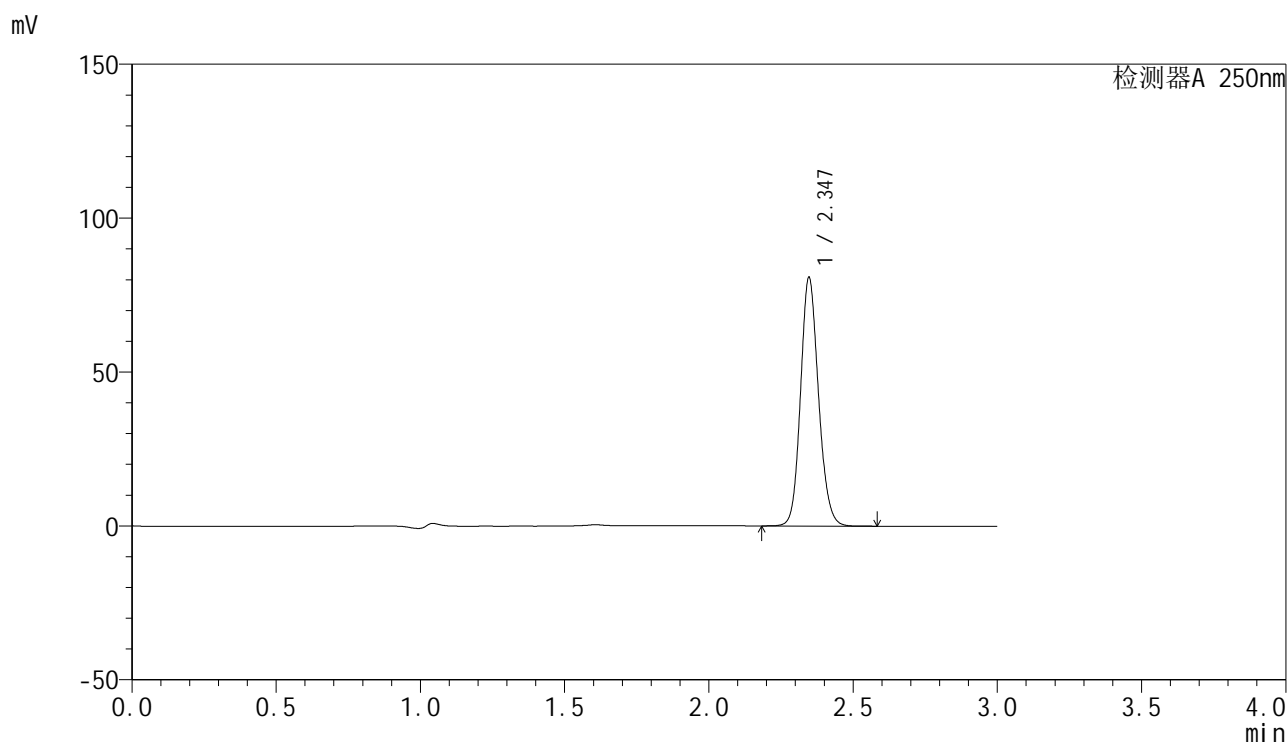


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2958-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 04:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:08 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	2.347	349015	100.000	80754	6916	1.134	--
总计		349015	100.000	80754			

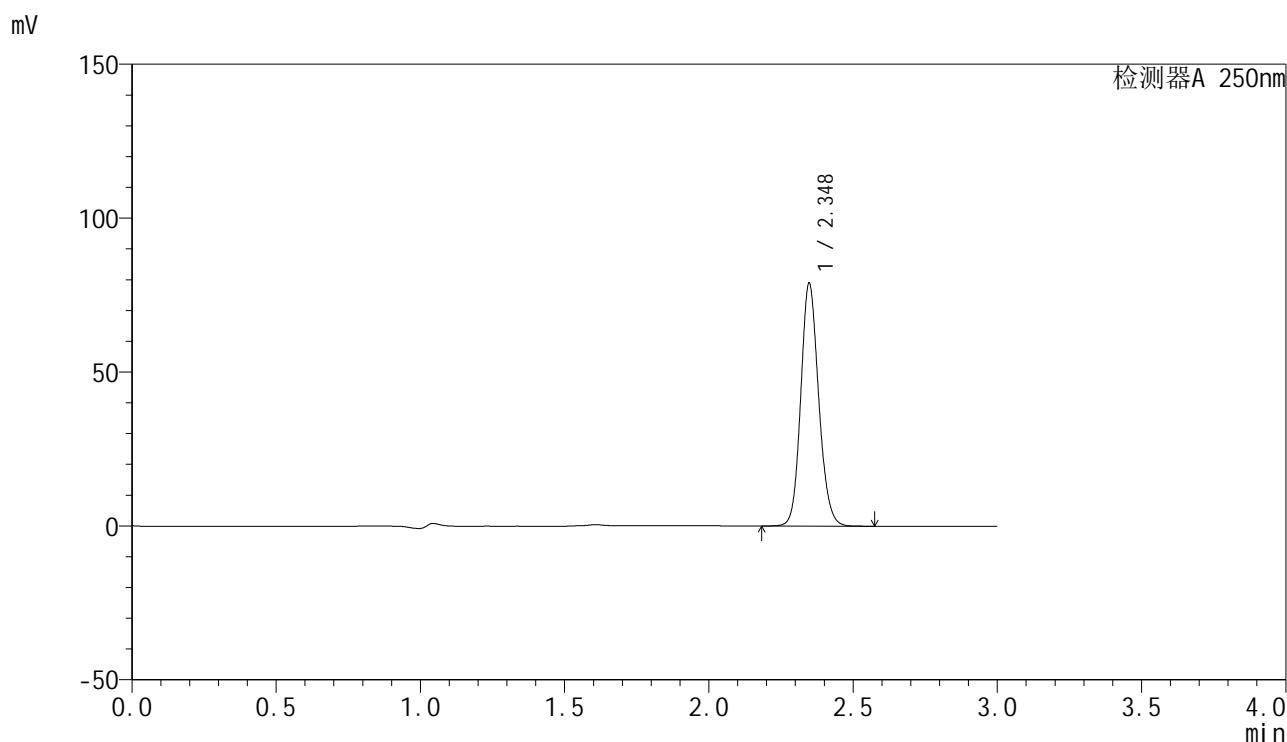


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2959-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 04:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:10 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	2.348	340788	100.000	78830	6928	1.134	--
总计		340788	100.000	78830			

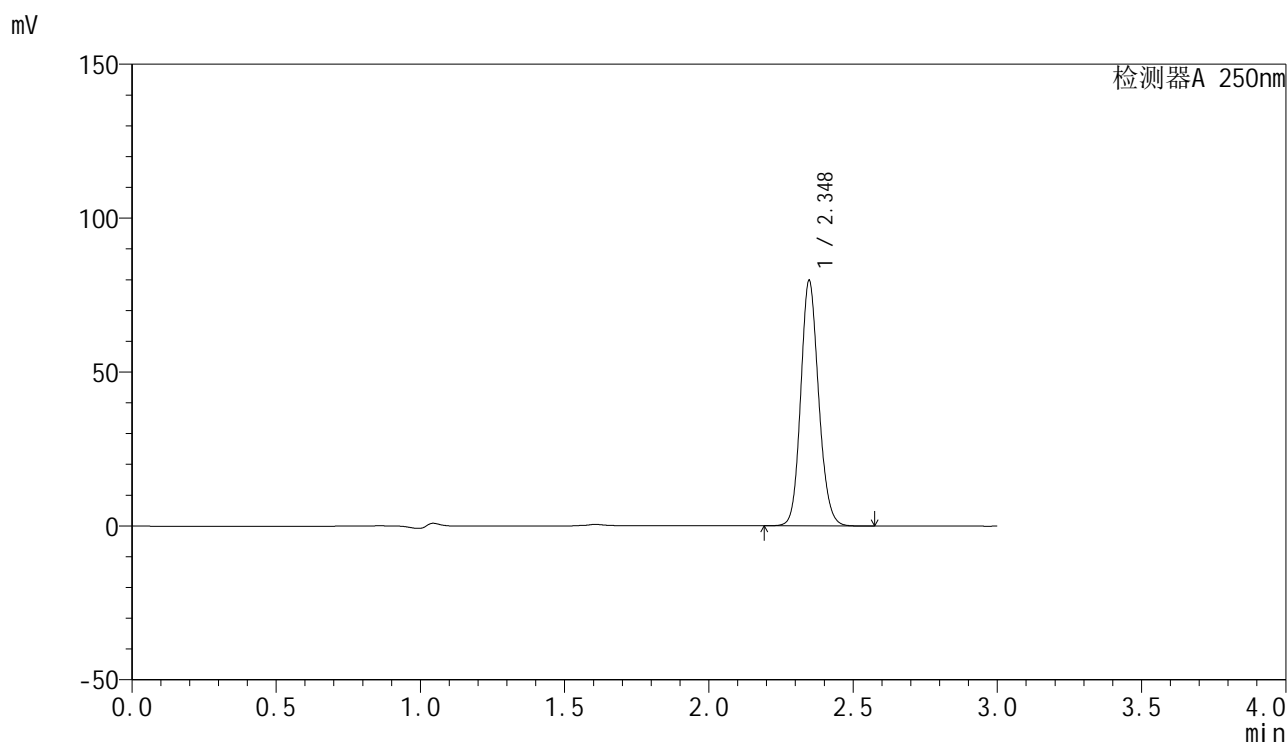


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2960-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:13 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	2.348	344507	100.000	79680	6923	1.133	--
总计		344507	100.000	79680			

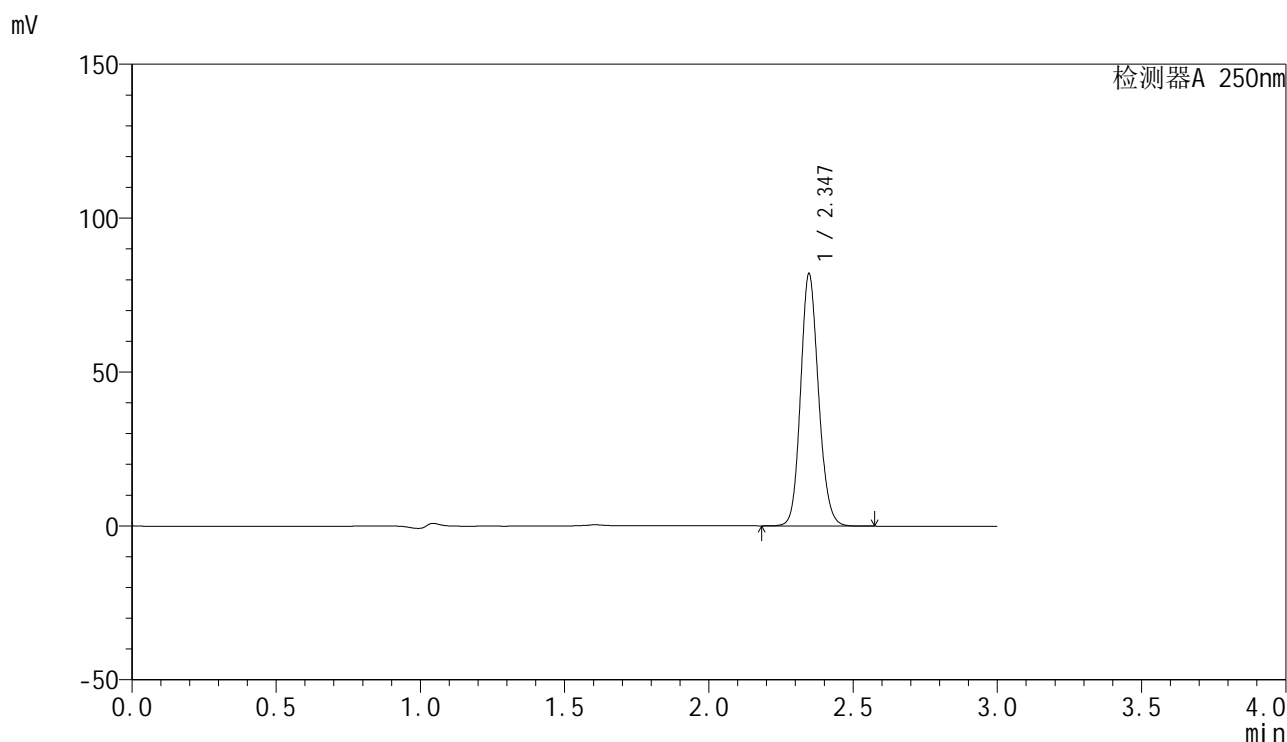


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2961-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

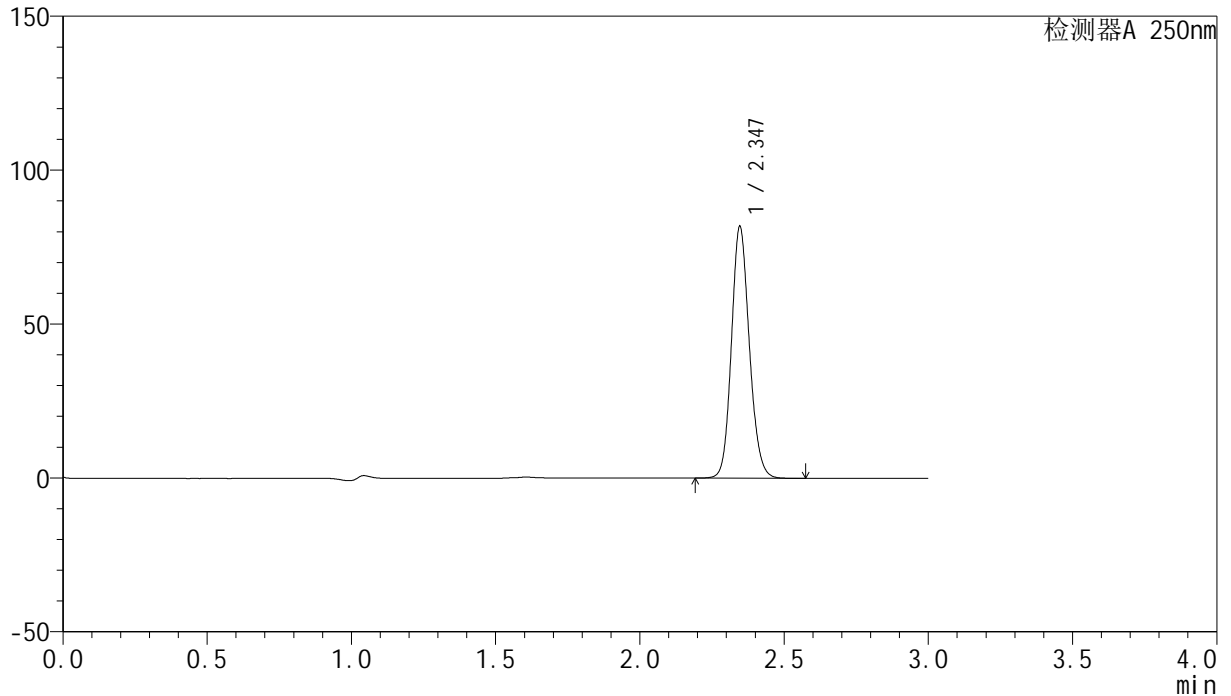
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354066	100.000	81931	6919	1.133	--
总计		354066	100.000	81931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2962-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:17 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	2.347	353394	100.000	81791	6912	1.134	--
总计		353394	100.000	81791			

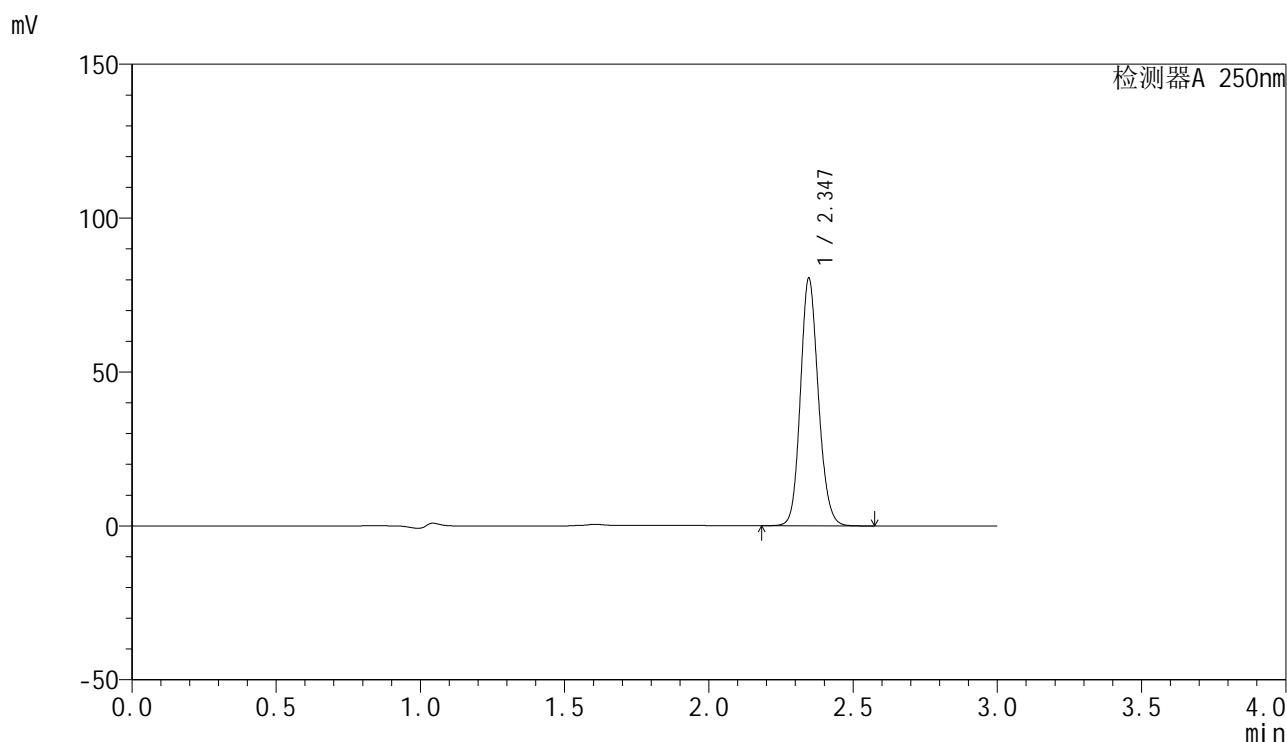


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2963-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:20 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	2.347	347373	100.000	80441	6918	1.133	--
总计		347373	100.000	80441			

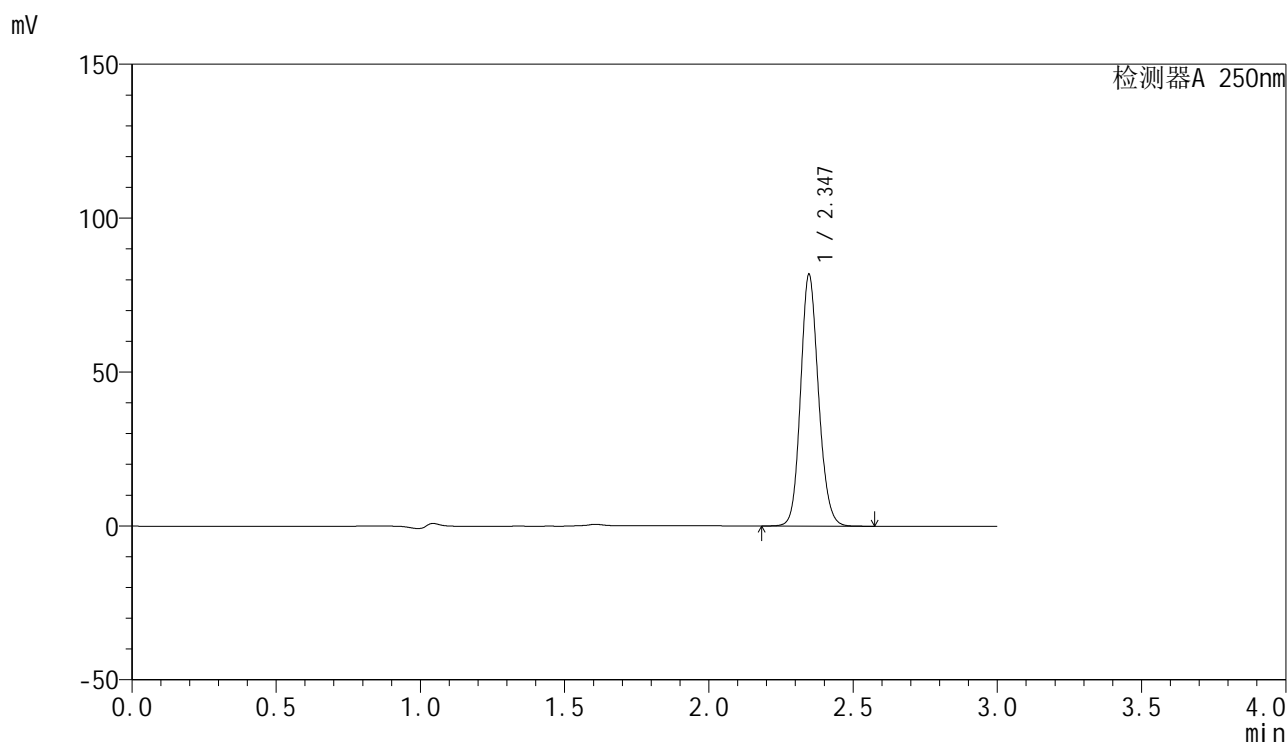


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2964-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:22 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	2.347	352834	100.000	81732	6935	1.133	--
总计		352834	100.000	81732			

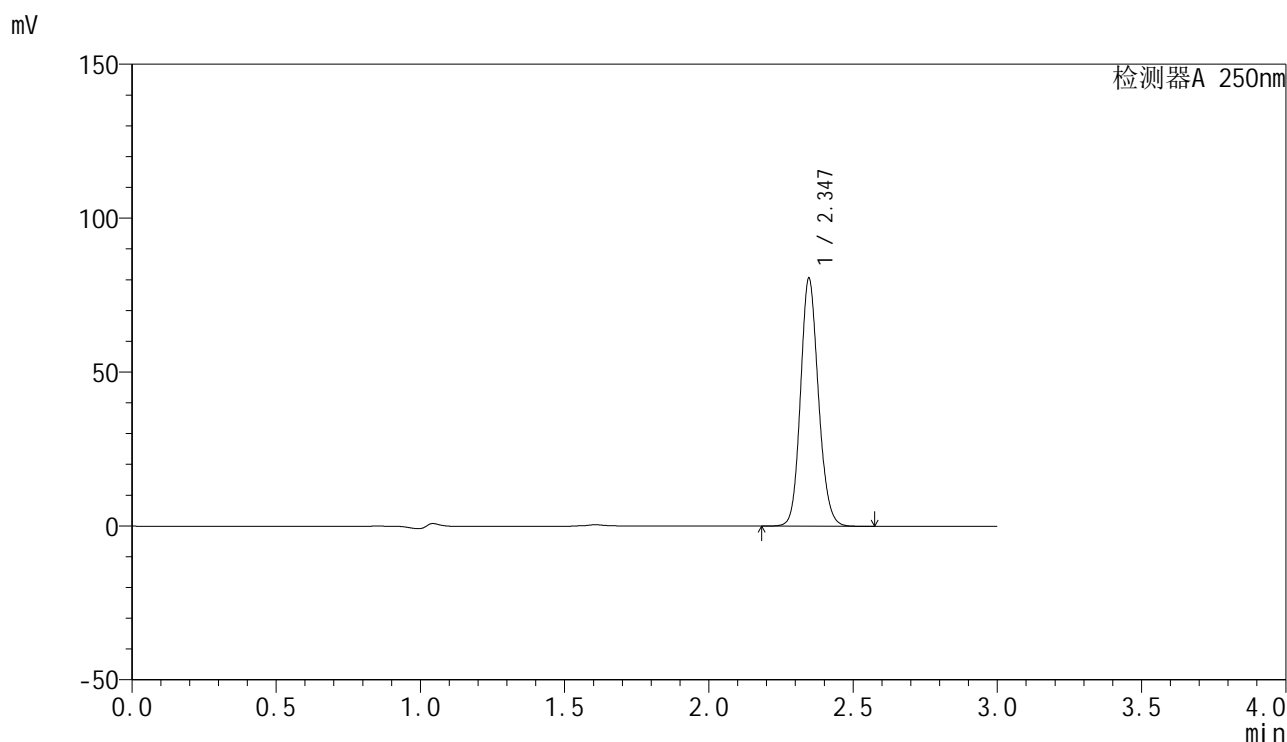


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2965-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 04:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:25 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	2.347	347916	100.000	80534	6919	1.133	--
总计		347916	100.000	80534			

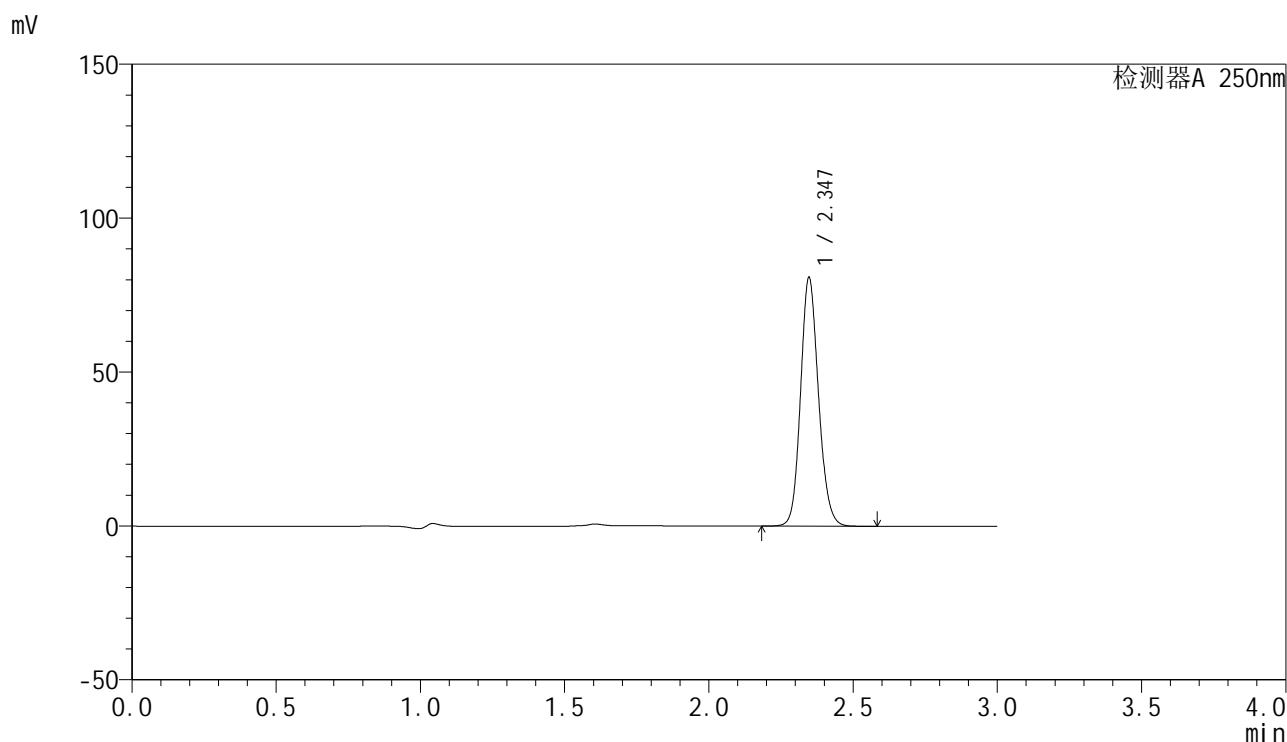


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2966-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 04:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:27 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	2.347	348859	100.000	80777	6929	1.133	--
总计		348859	100.000	80777			

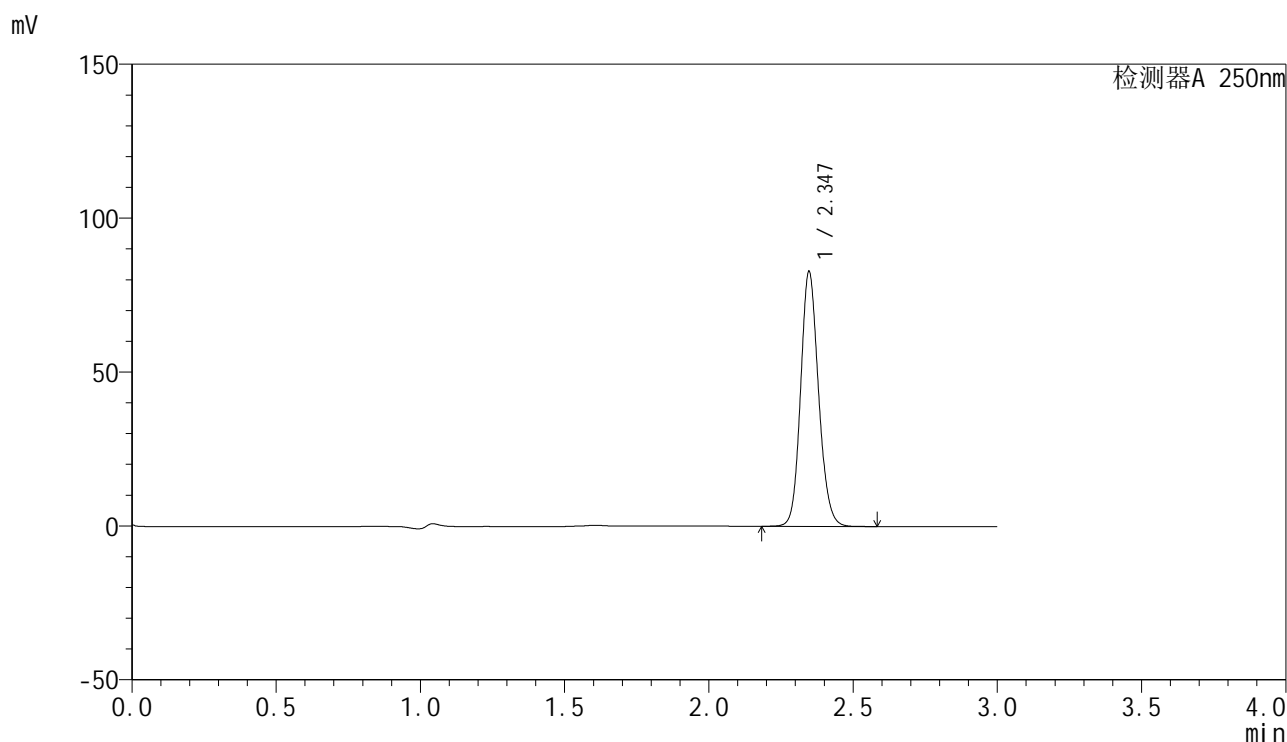


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2967-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 04:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:29 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	2.347	357618	100.000	82773	6925	1.134	--
总计		357618	100.000	82773			

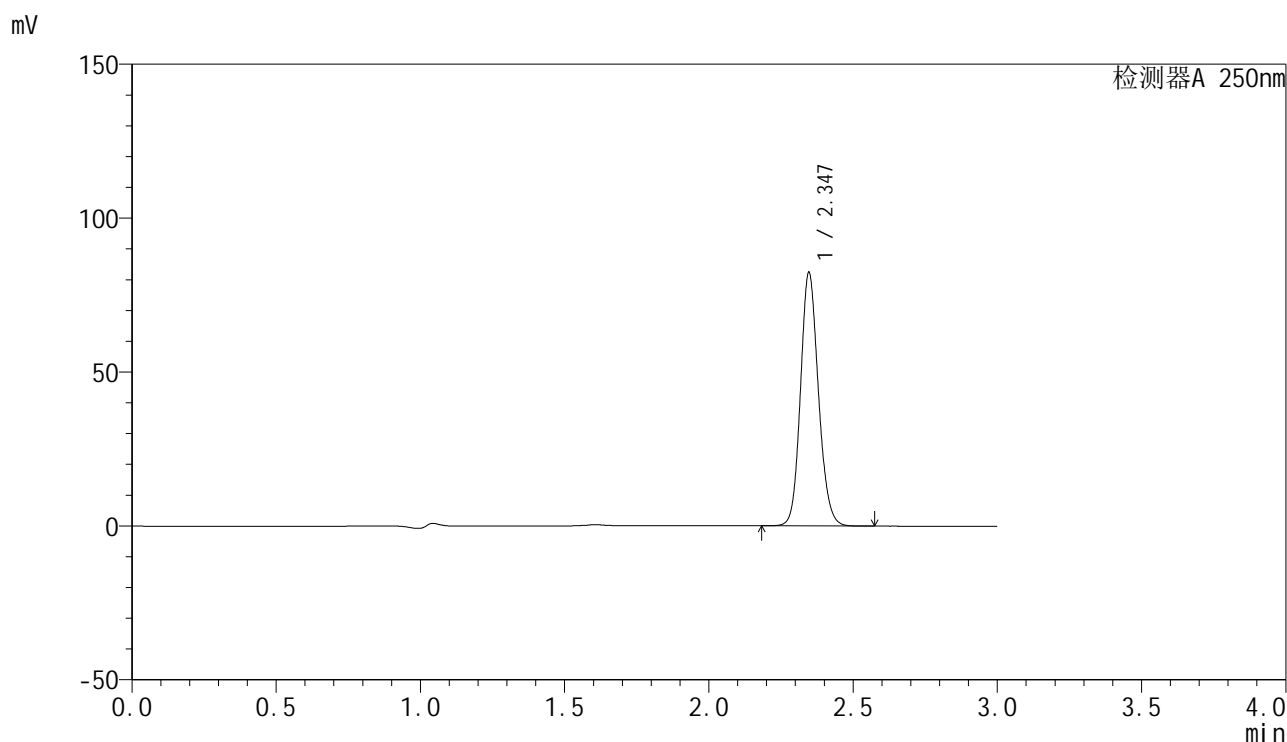


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2968-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:32 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	2.347	355779	100.000	82332	6913	1.134	--
总计		355779	100.000	82332			

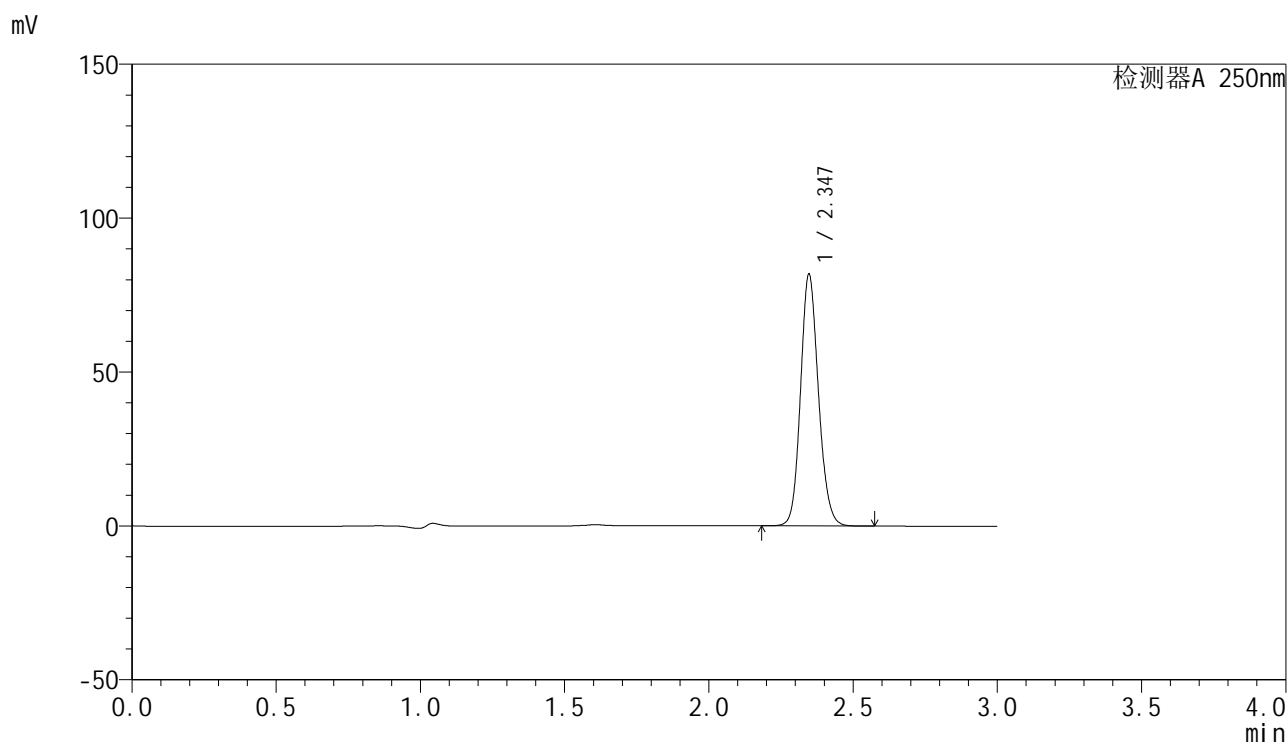


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2969-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:34 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	2.347	353028	100.000	81776	6930	1.133	--
总计		353028	100.000	81776			

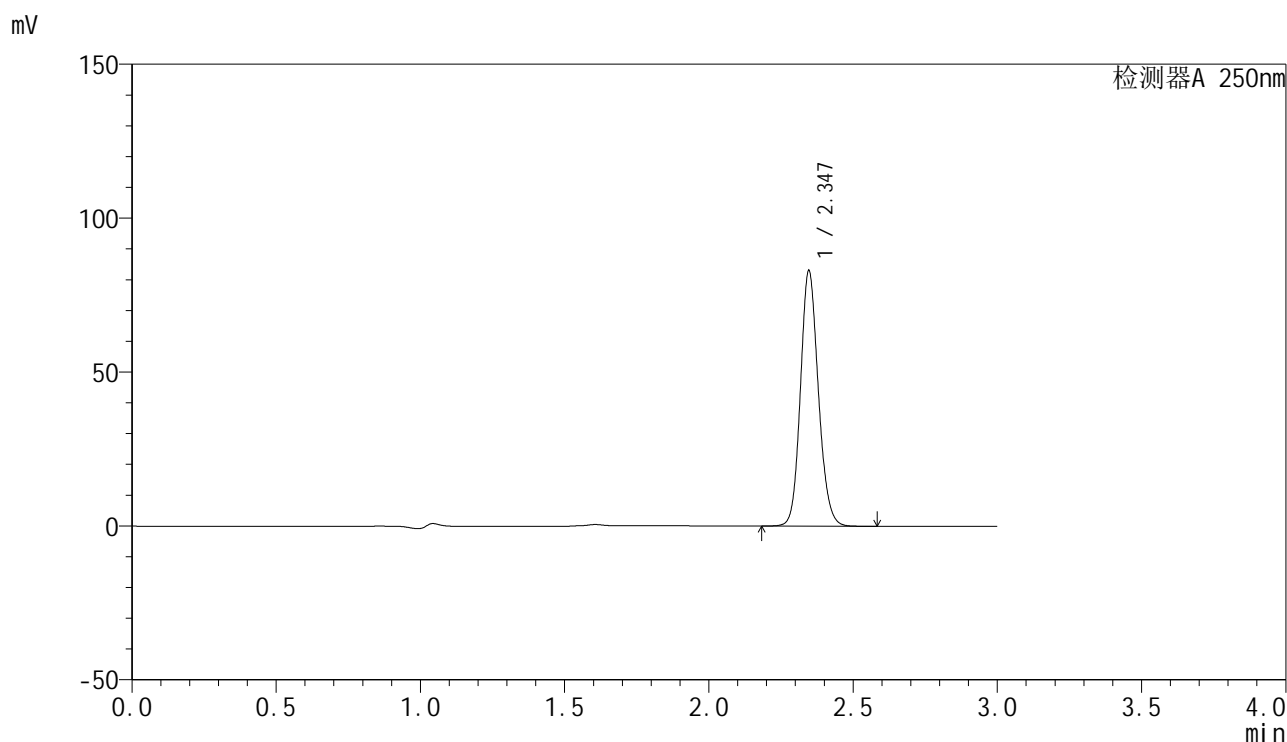


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2970-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

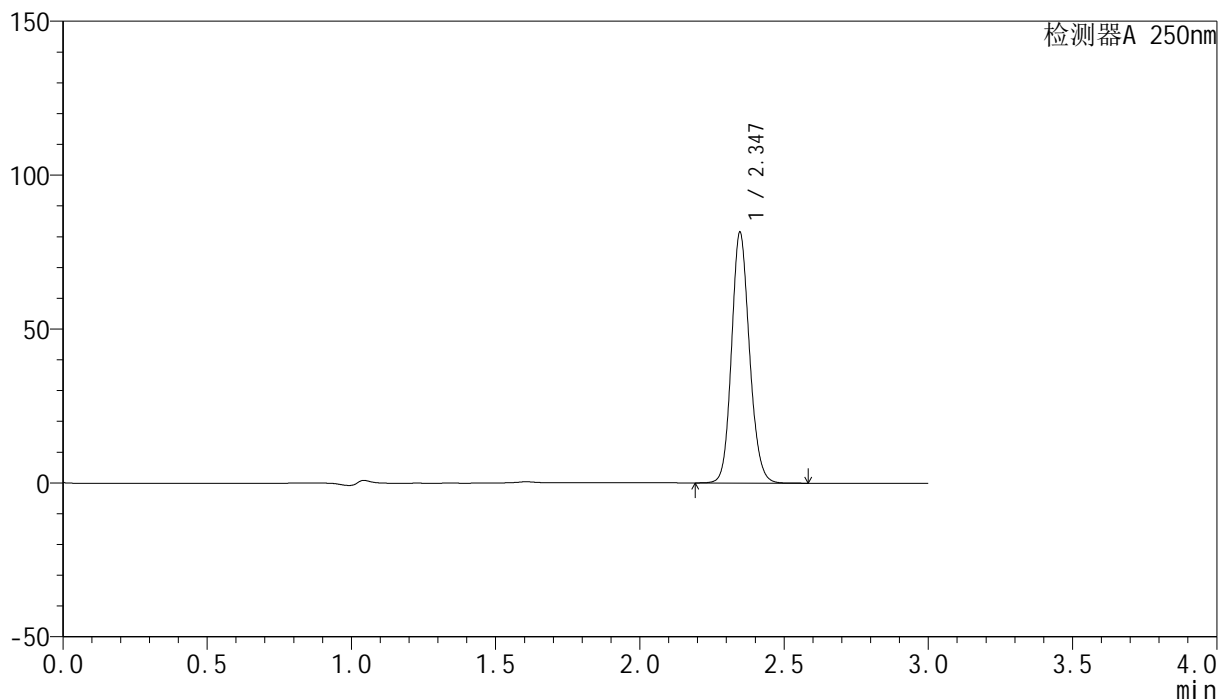
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	358489	100.000	83006	6918	1.133	--
总计		358489	100.000	83006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2971-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 04:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	352001	100.000	81458	6918	1.134	--
总计		352001	100.000	81458			

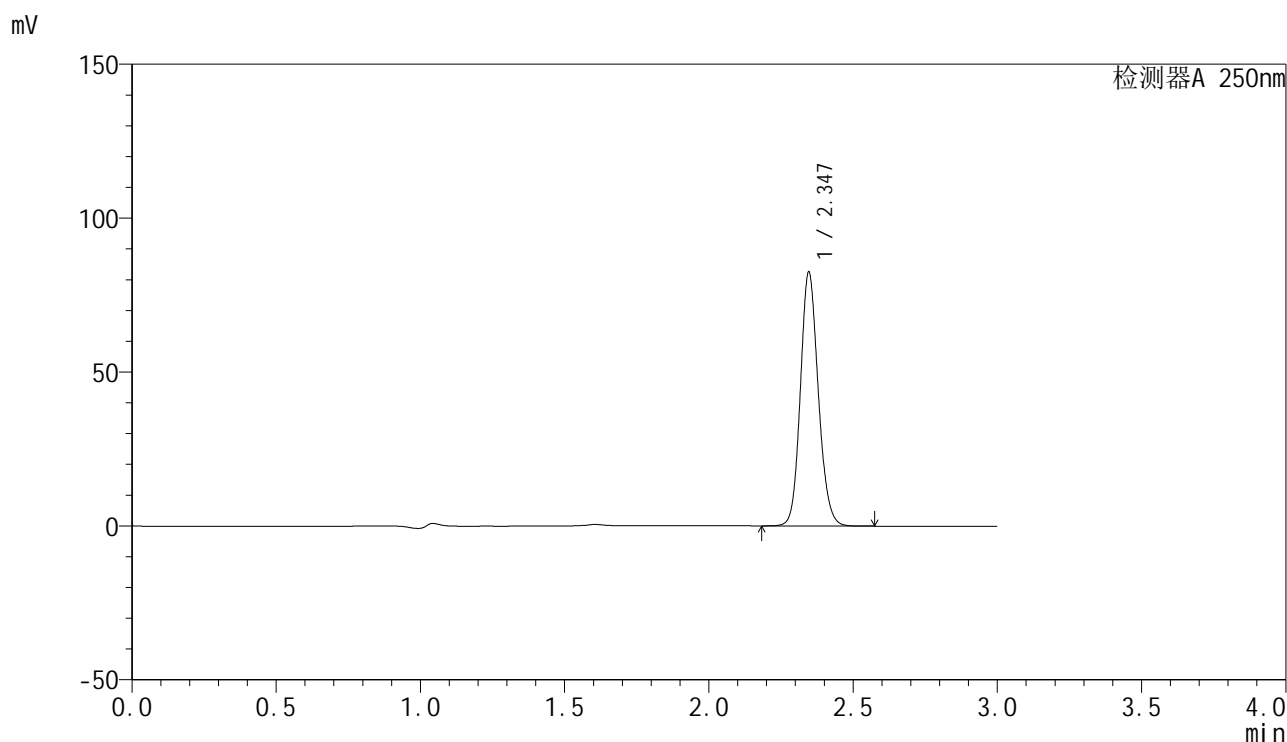


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2972-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:41 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	2.347	355895	100.000	82503	6933	1.133	--
总计		355895	100.000	82503			

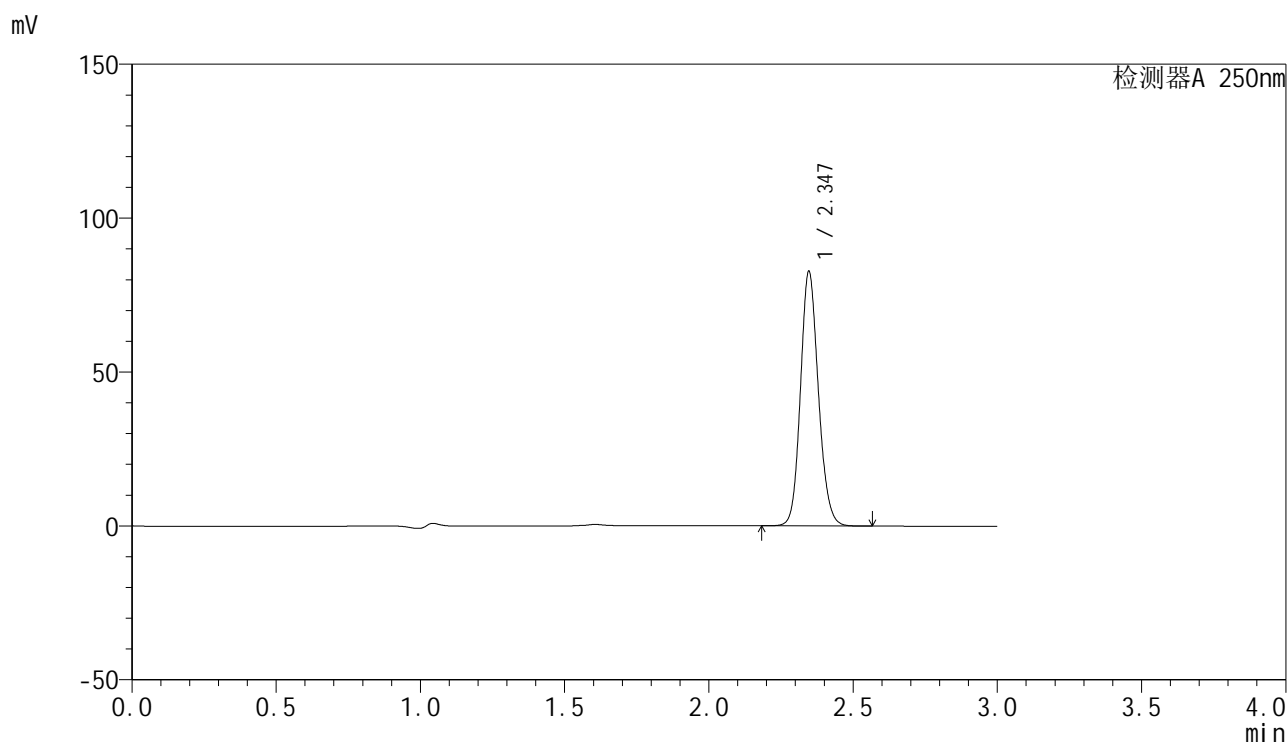


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2973-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:44 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	2.347	357014	100.000	82710	6927	1.133	--
总计		357014	100.000	82710			

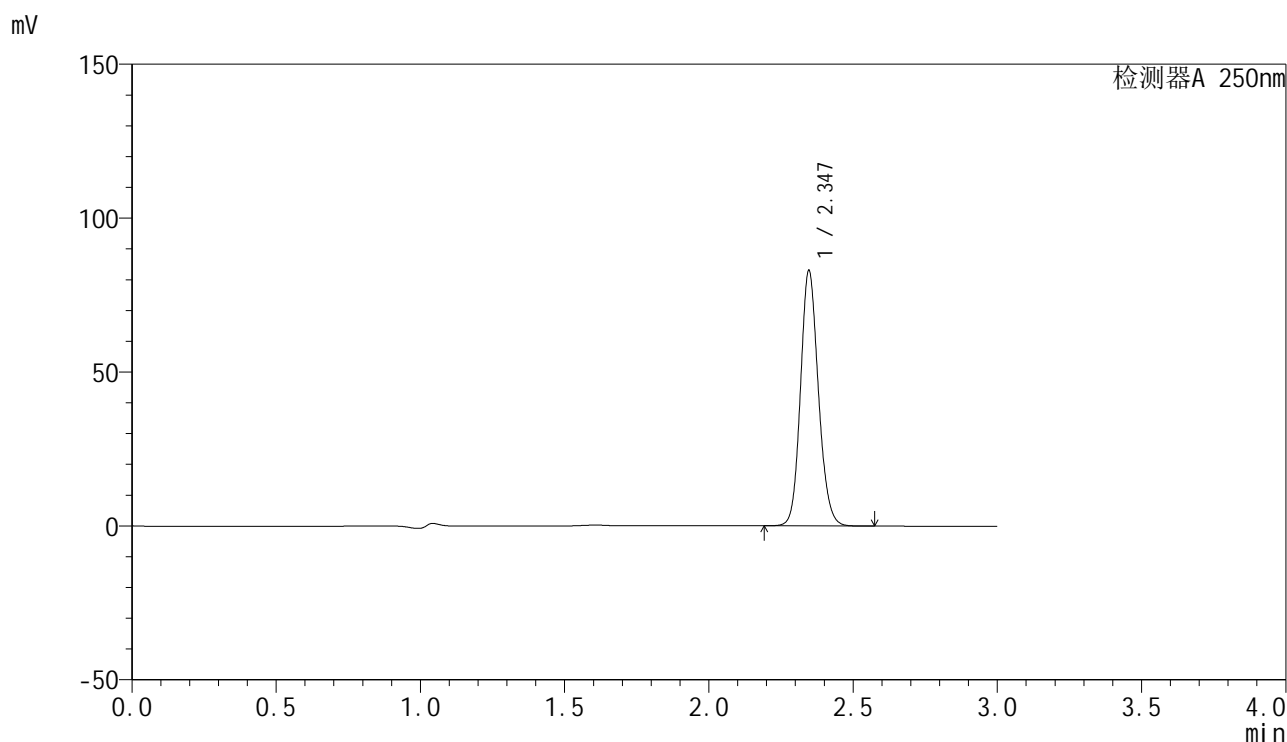


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2974-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:46 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	2.347	358227	100.000	82995	6929	1.133	--
总计		358227	100.000	82995			

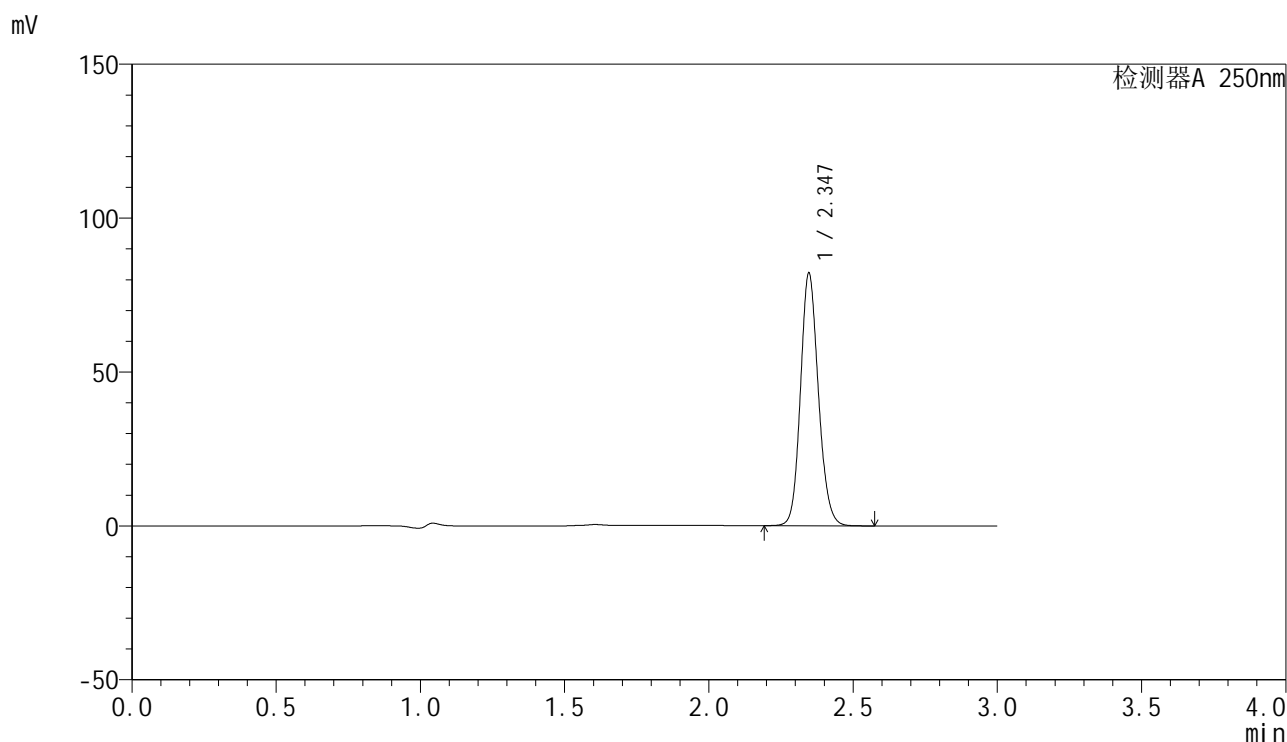


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2975-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

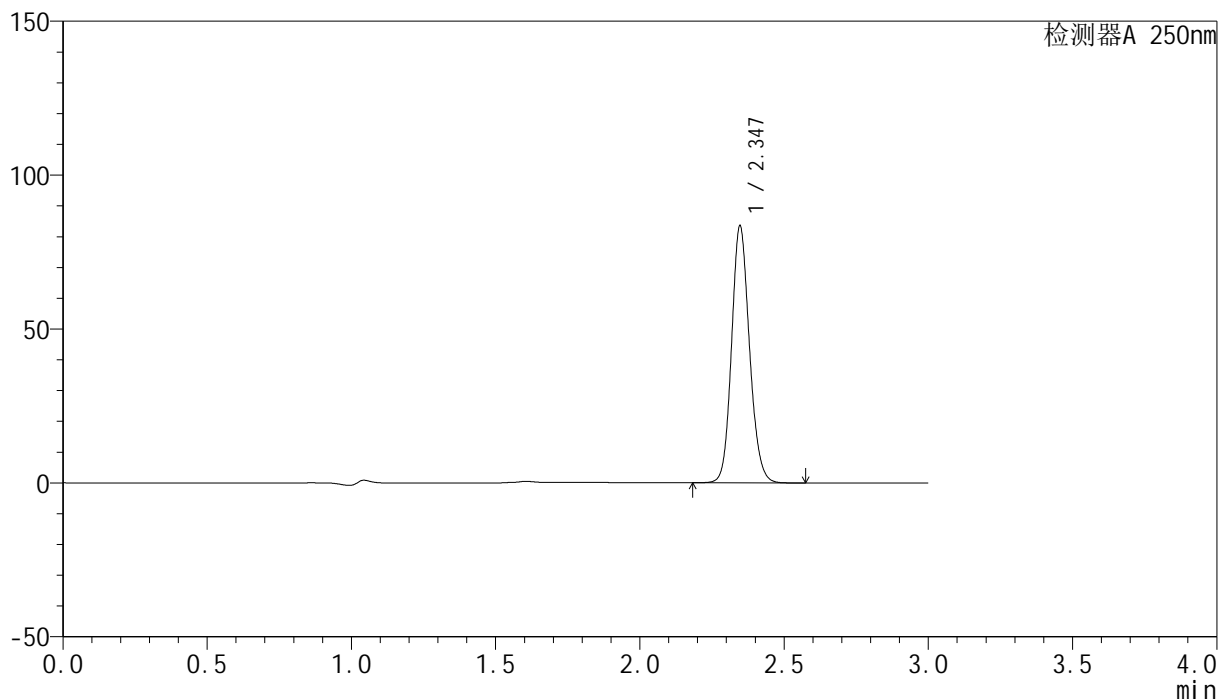
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354331	100.000	82084	6927	1.133	--
总计		354331	100.000	82084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2976-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	360610	100.000	83486	6926	1.133	--
总计		360610	100.000	83486			

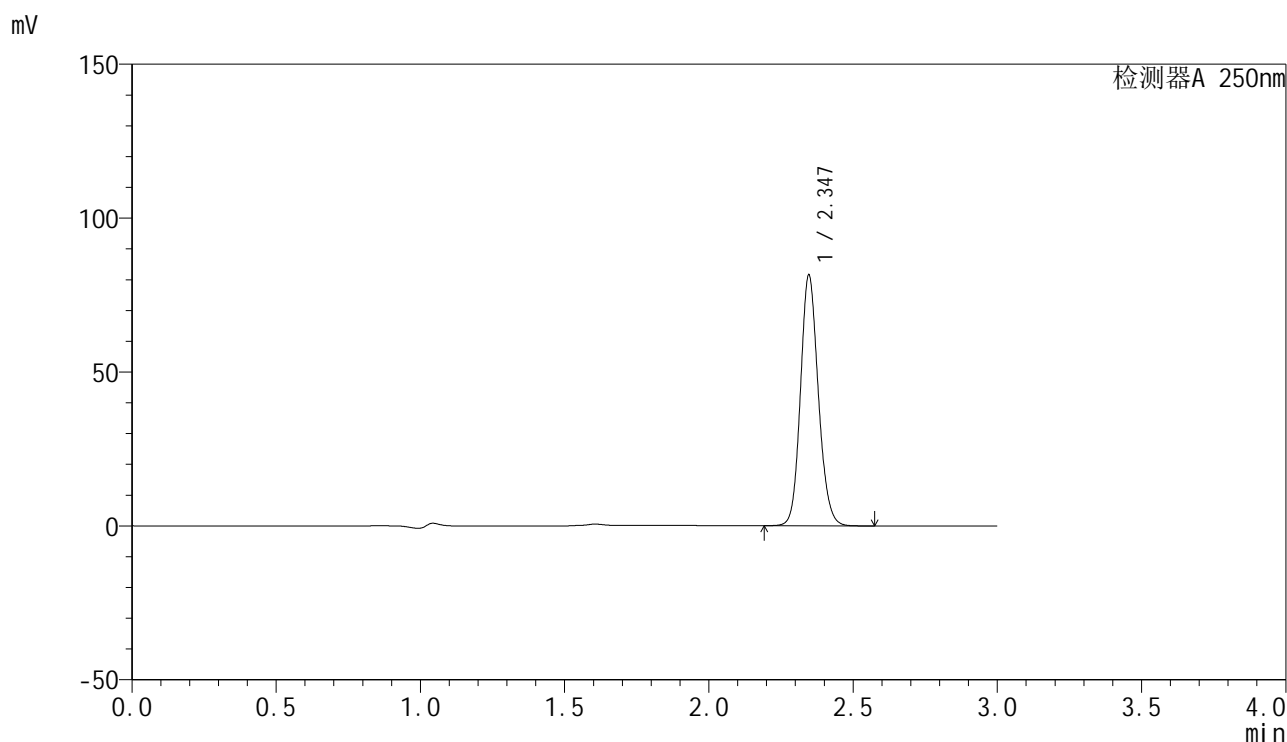


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2977-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:54 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	2.347	351065	100.000	81479	6948	1.133	--
总计		351065	100.000	81479			

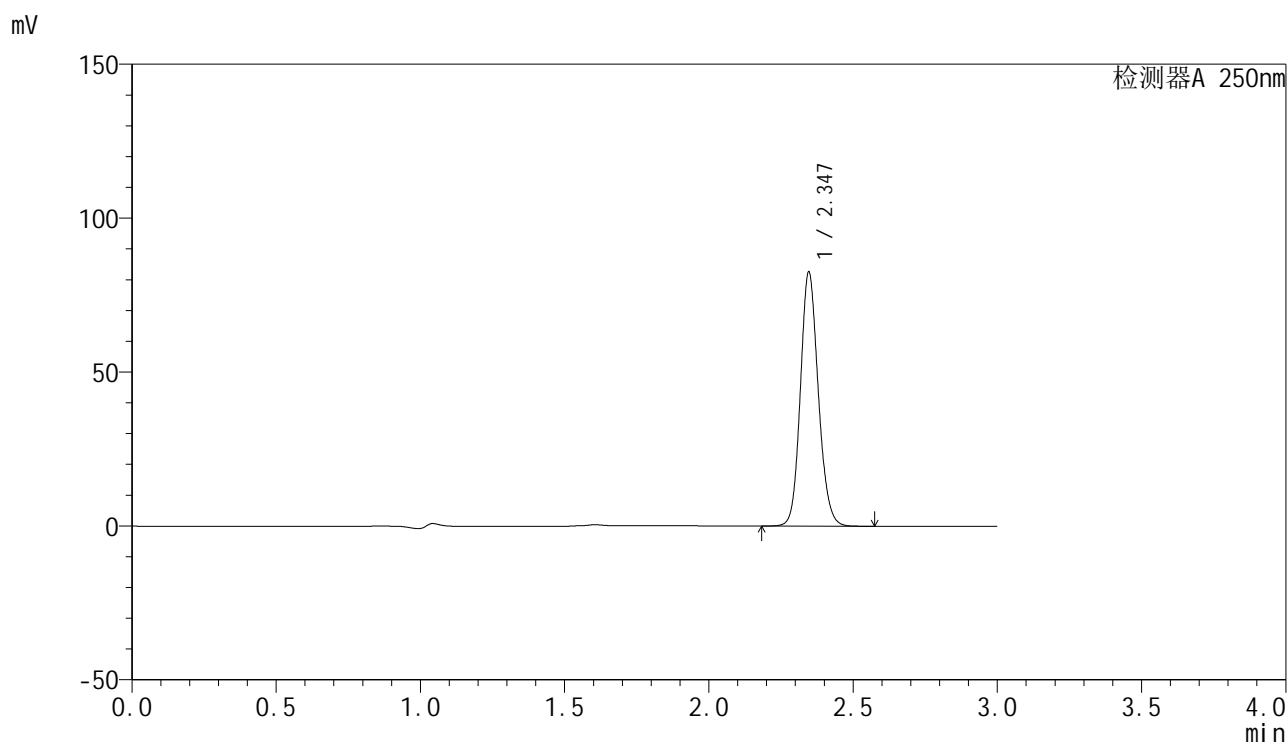


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2978-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:56 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	2.347	356206	100.000	82562	6933	1.134	--
总计		356206	100.000	82562			

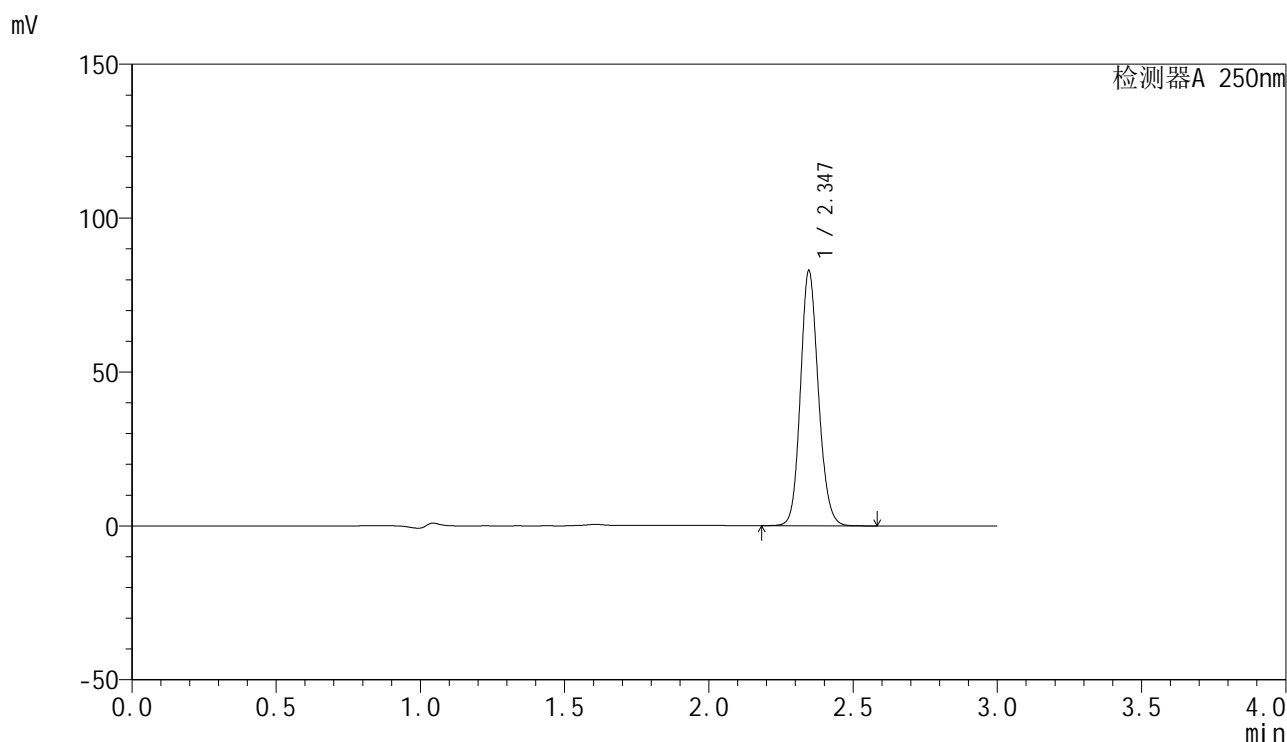


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2979-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:17:59 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	2.347	357672	100.000	82878	6928	1.133	--
总计		357672	100.000	82878			

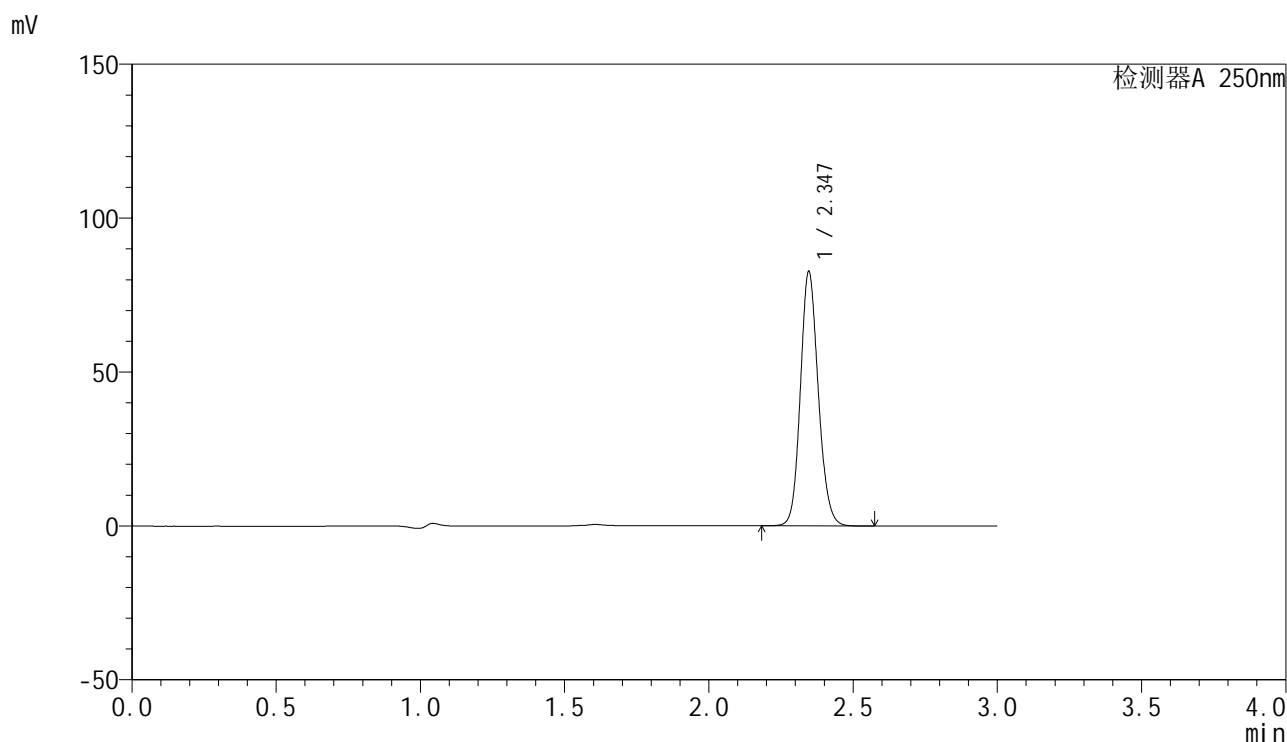


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2980-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:01 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	2.347	356526	100.000	82652	6933	1.133	--
总计		356526	100.000	82652			

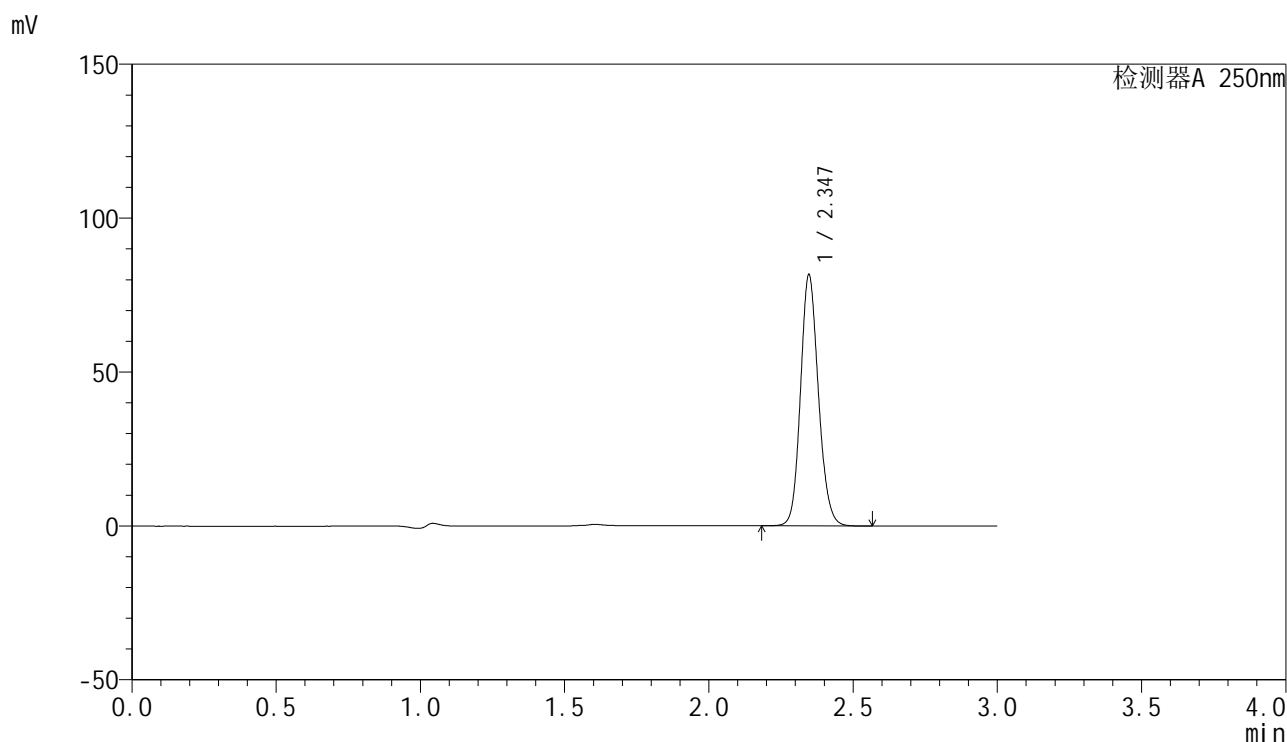


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2981-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

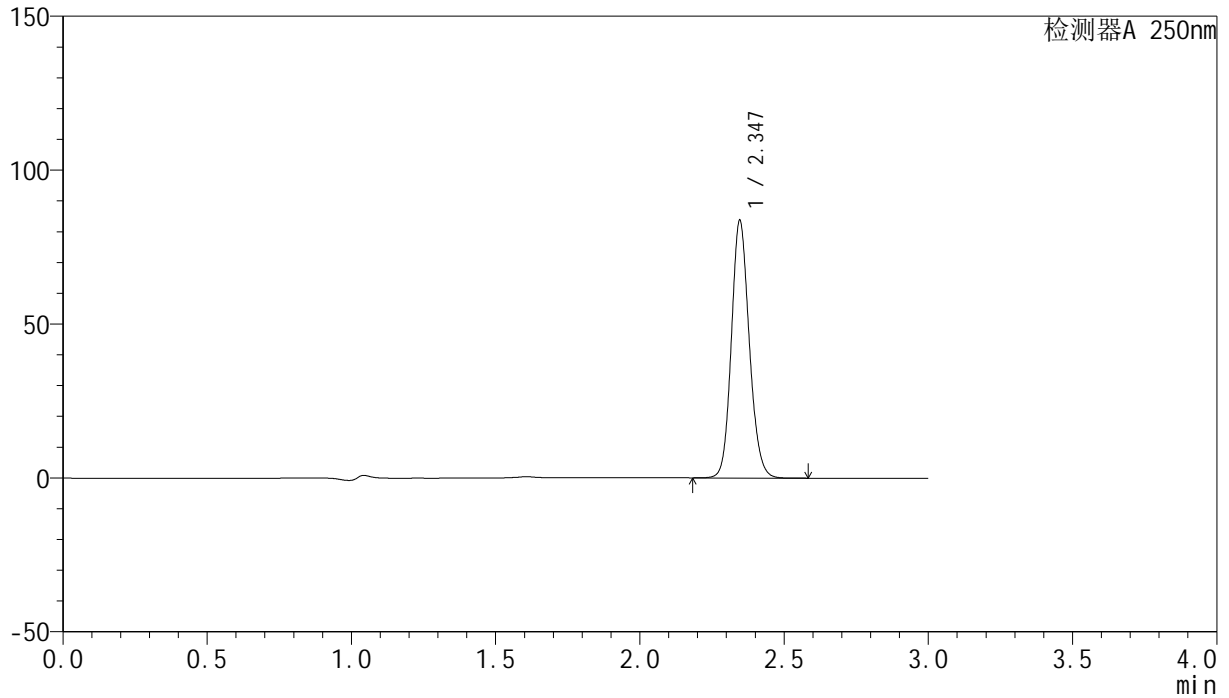
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	352416	100.000	81598	6923	1.134	--
总计		352416	100.000	81598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2982-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

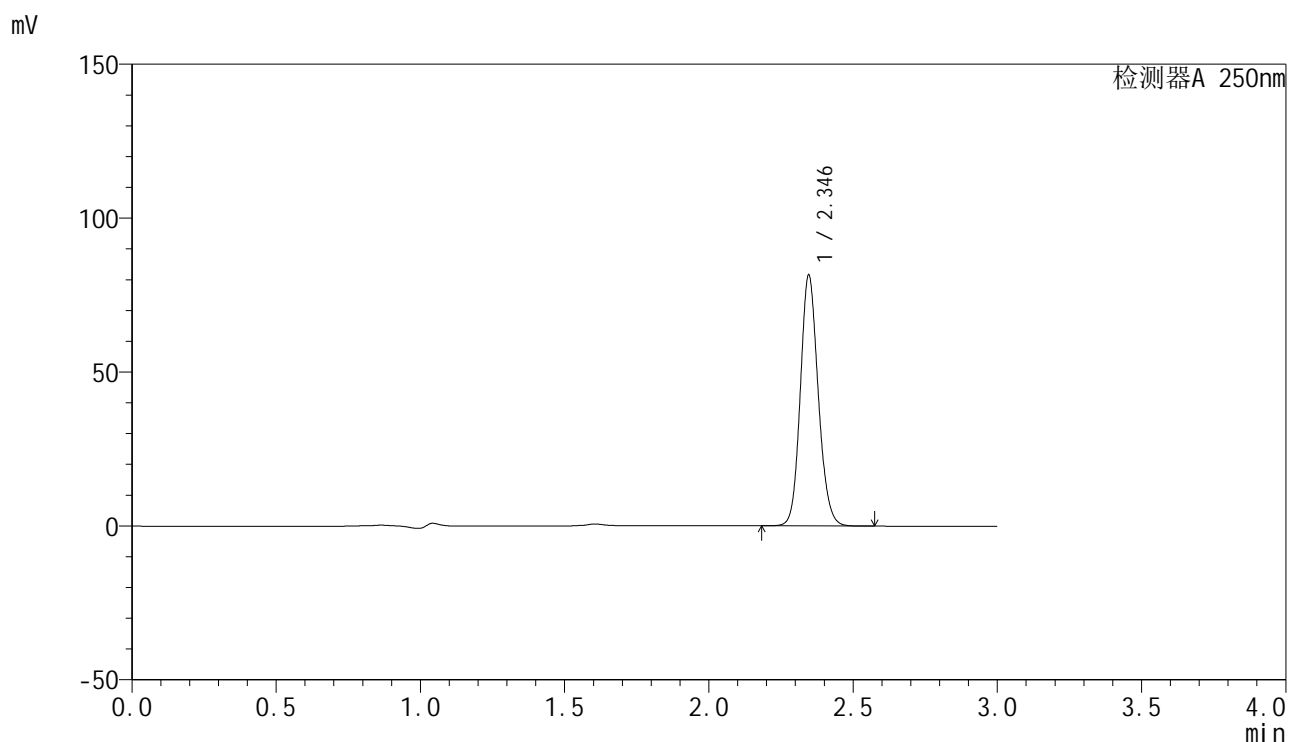
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	361475	100.000	83682	6914	1.133	--
总计		361475	100.000	83682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2983-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:09 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	2.346	352093	100.000	81489	6913	1.133	--
总计		352093	100.000	81489			

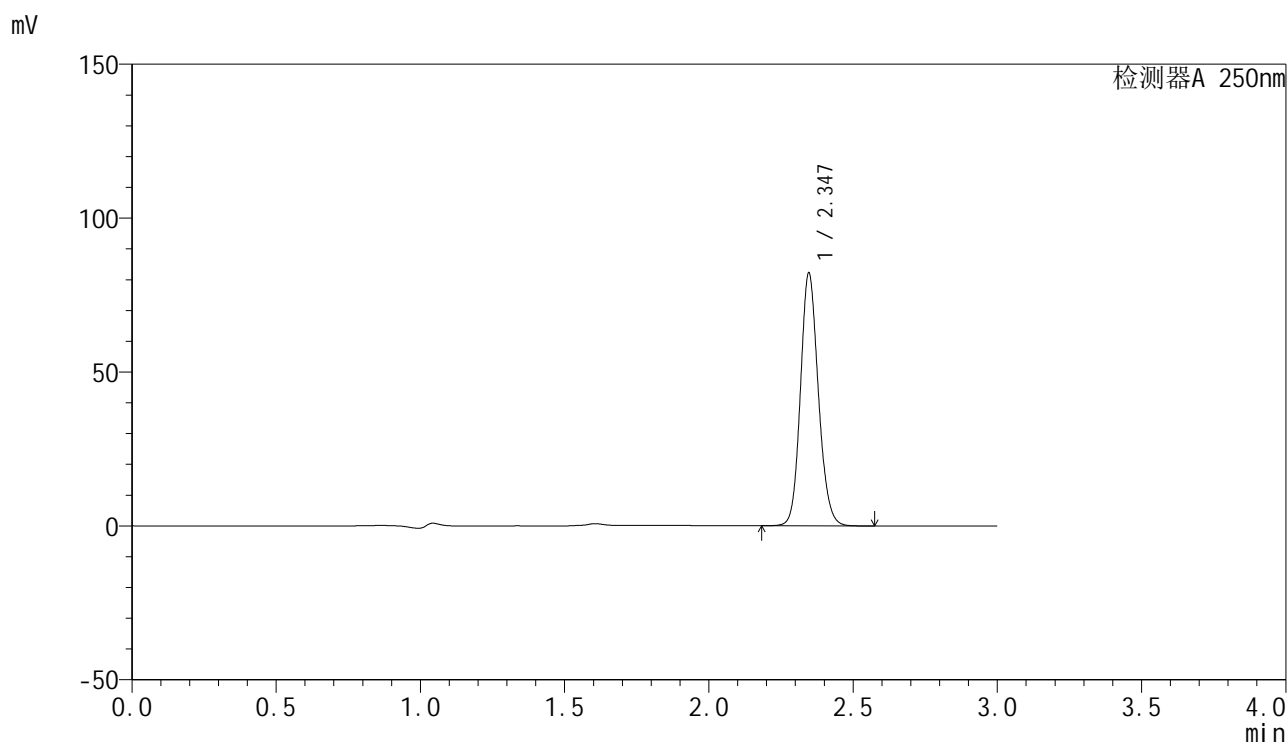


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2984-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

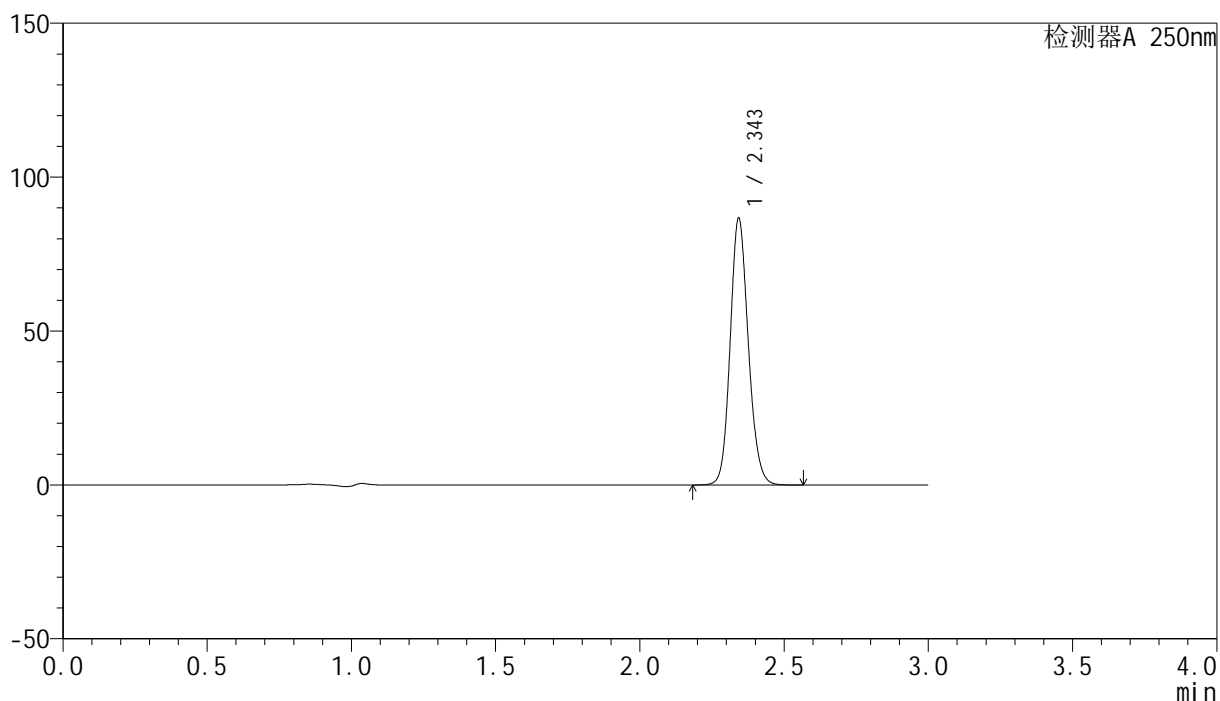
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	354570	100.000	82135	6924	1.134	--
总计		354570	100.000	82135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2985-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	378994	100.000	85846	6726	1.134	--
总计		378994	100.000	85846			

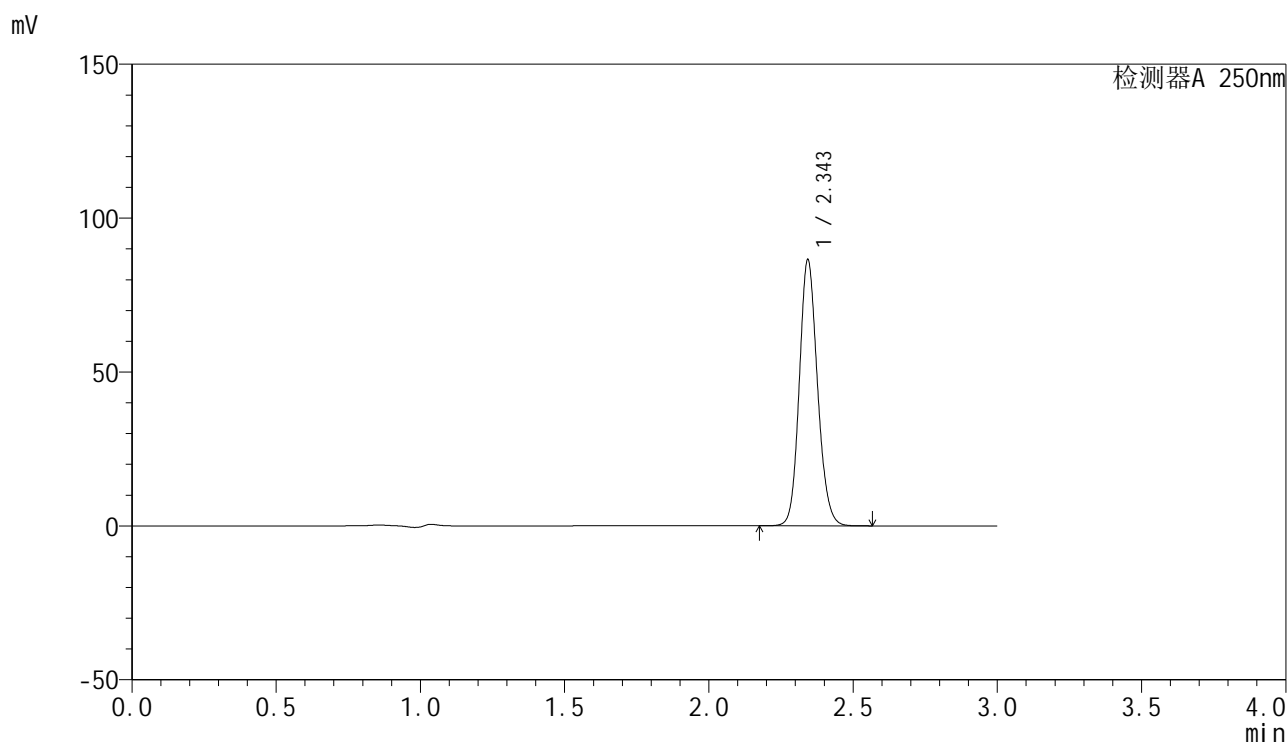


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-44/27-2986-2 - zzp-2025083021p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-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: 2026/03/25 05:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:18:16 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	2.343	379278	100.000	85818	6676	1.135	--
总计		379278	100.000	85818			