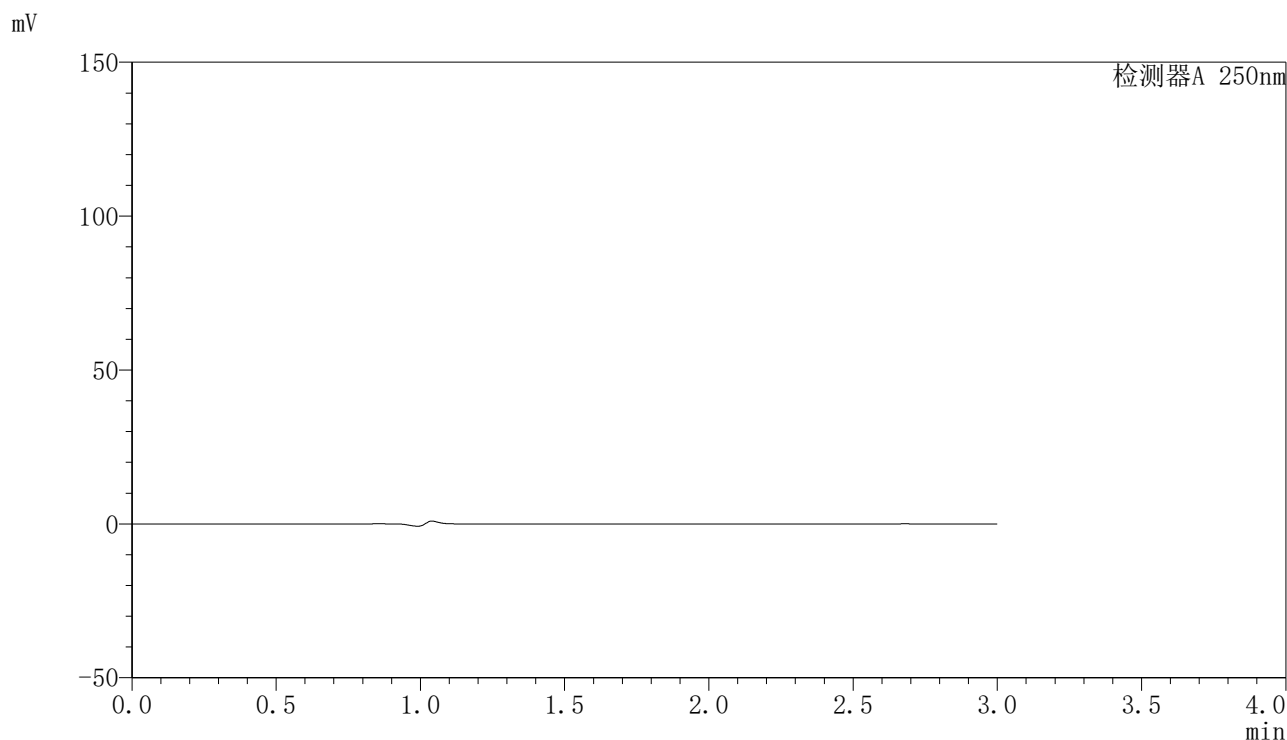


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2585-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 16:46:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

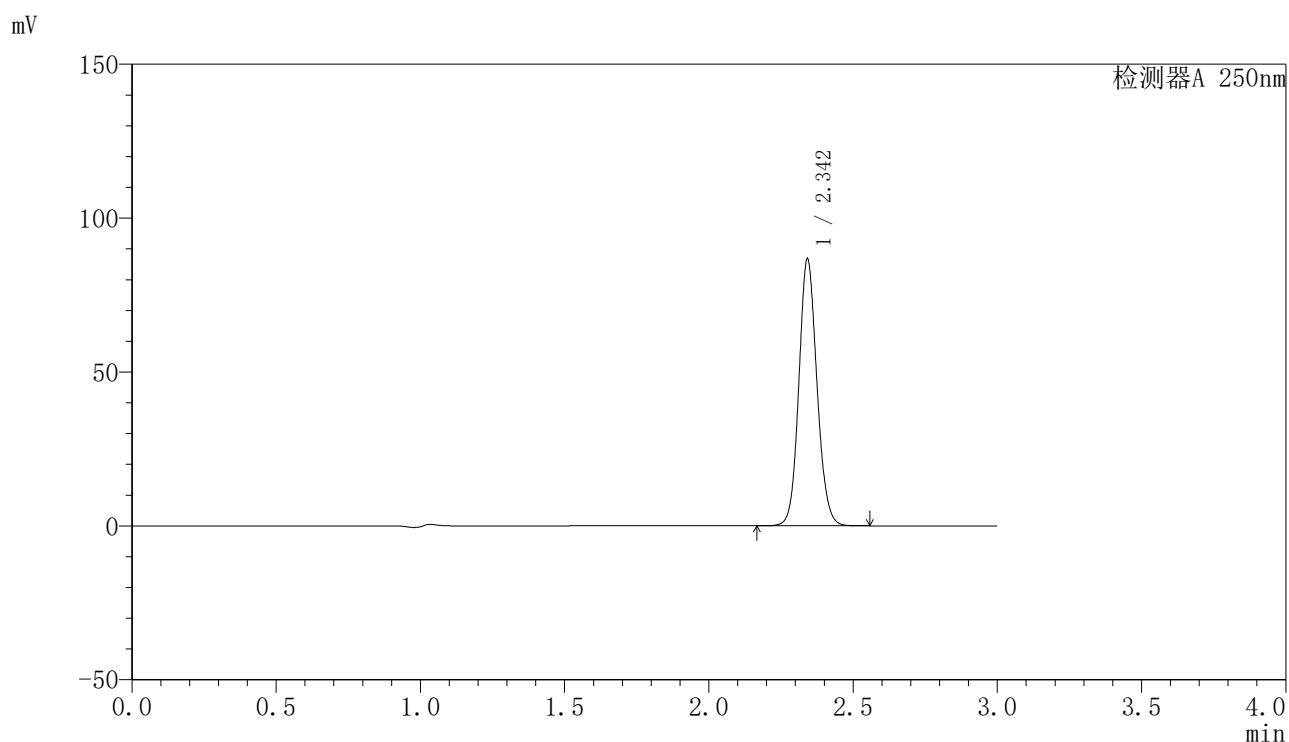
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 27-41/27-2586-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 16:50:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

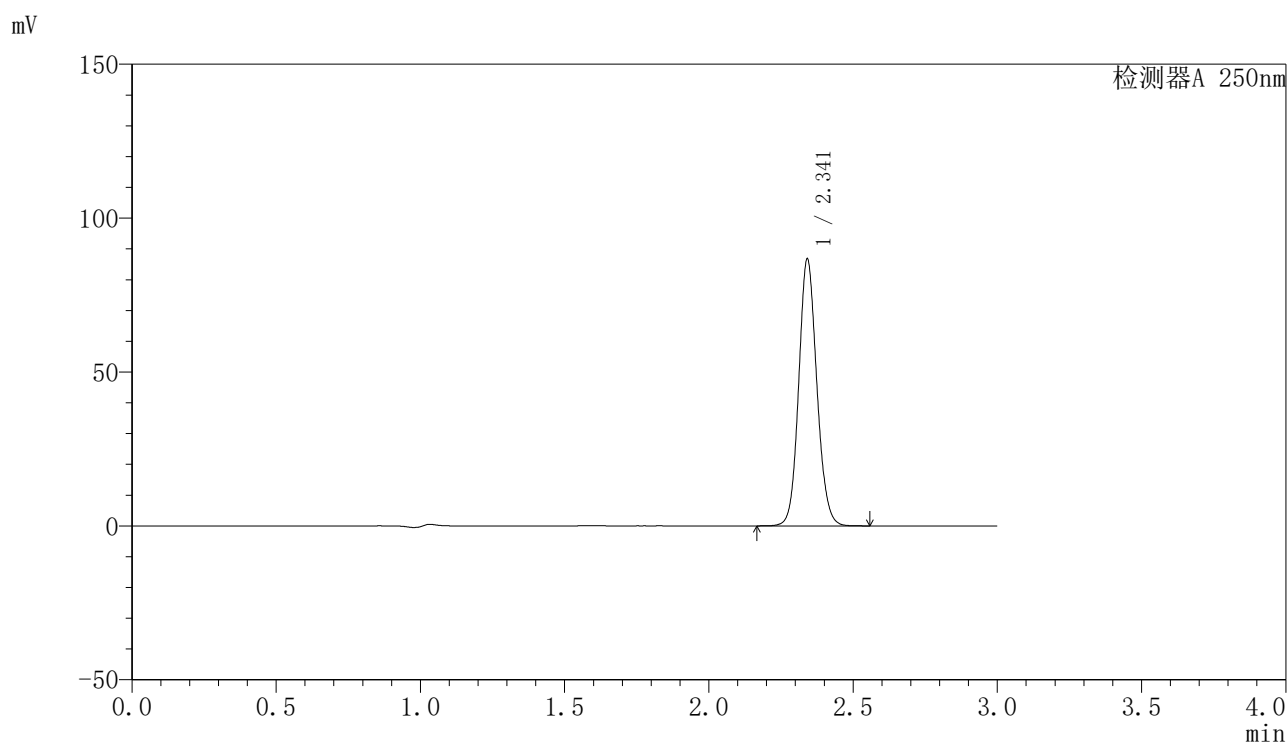
检测器A 250nm

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	2.342	378801	100.000	86007	6739	1.108	--
总计		378801	100.000	86007			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2587-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 16:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

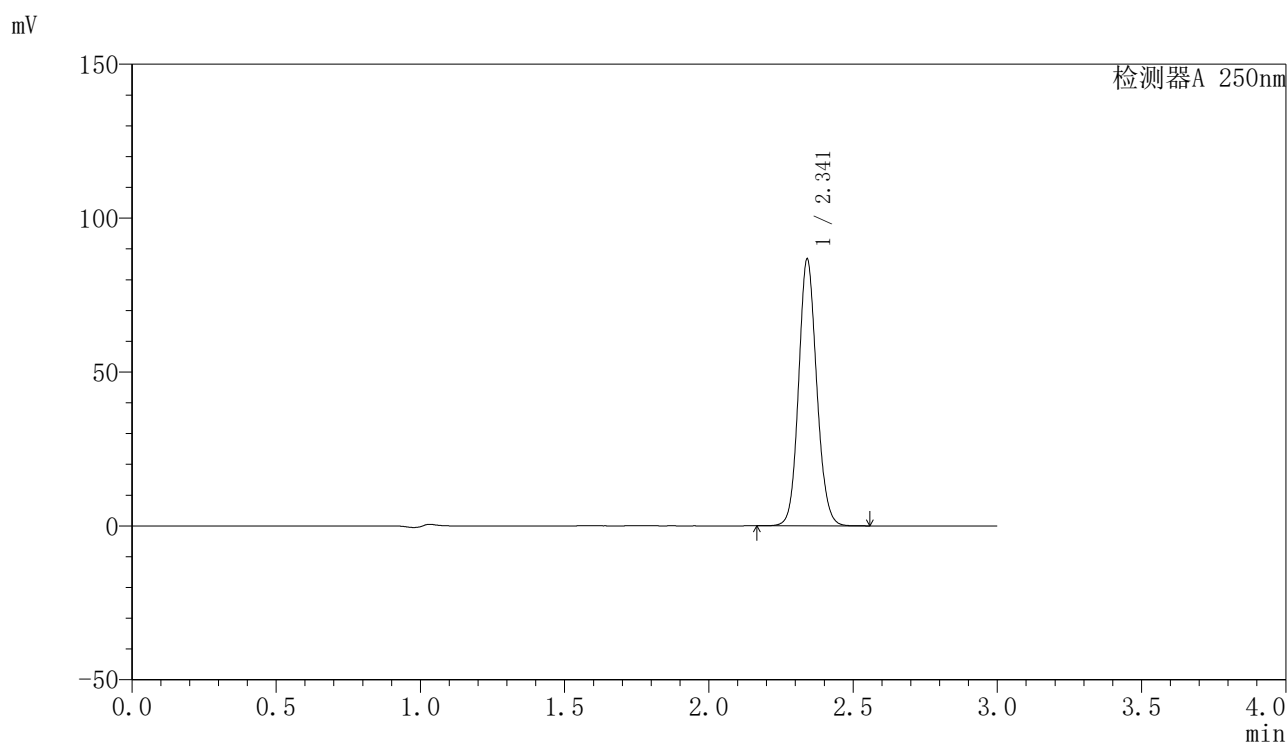
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	378526	100.000	86151	6740	1.108	--
总计		378526	100.000	86151			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2588-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 16:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

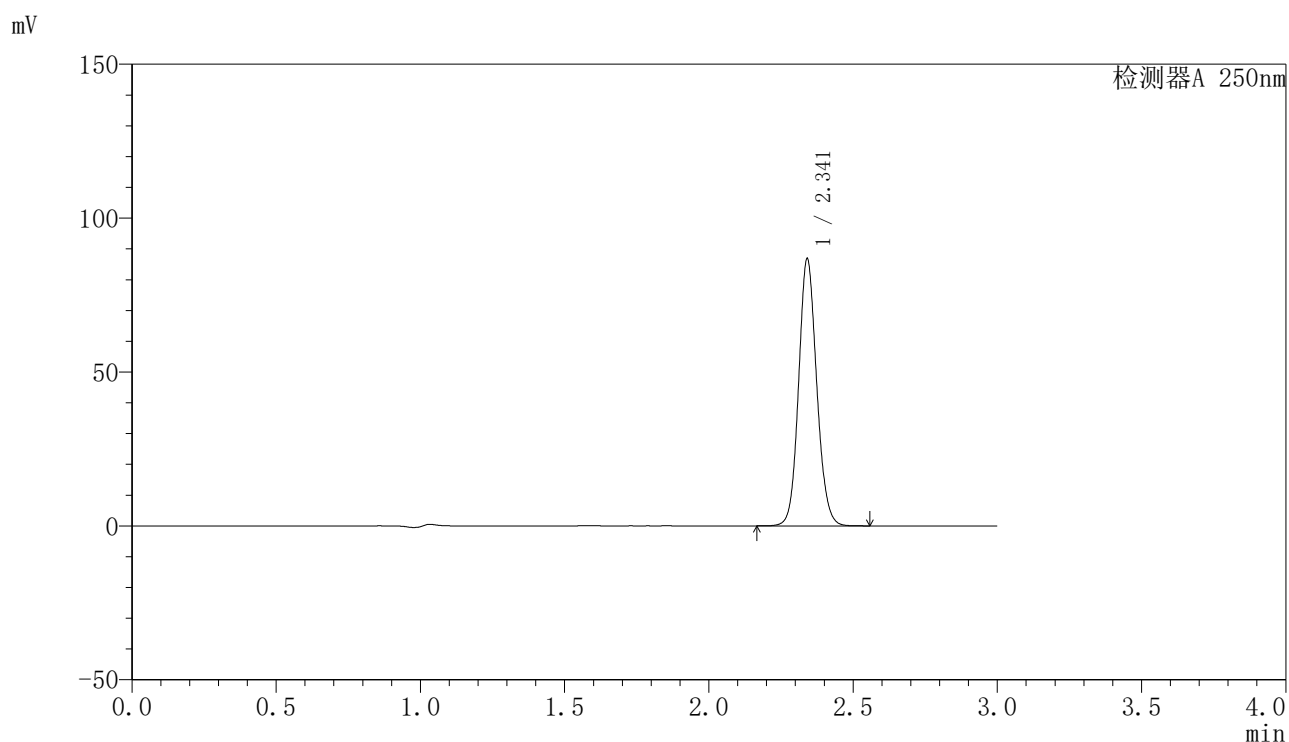
检测器A 250nm

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	2.341	378401	100.000	86267	6745	1.108	--
总计		378401	100.000	86267			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2589-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 17:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

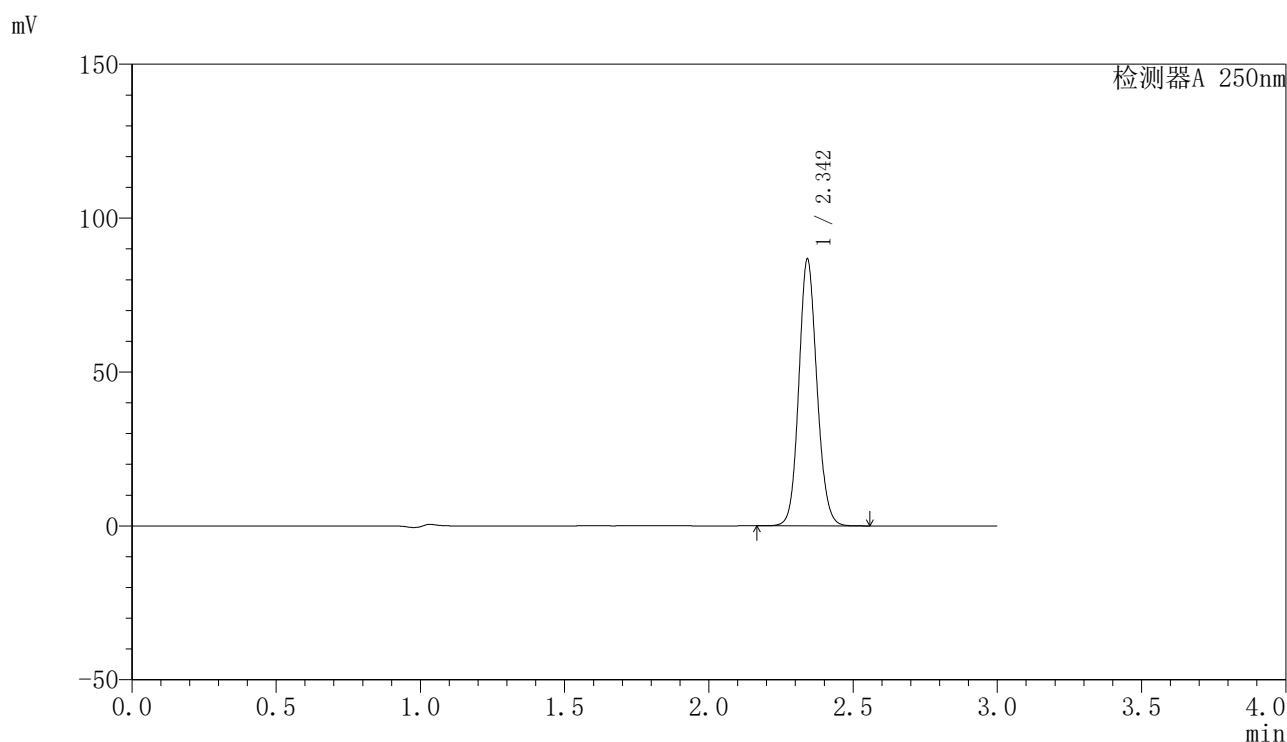
检测器A 250nm

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	2.341	378562	100.000	86354	6760	1.108	--
总计		378562	100.000	86354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2590-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 17:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:41 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	2.342	378414	100.000	85986	6738	1.109	--
总计		378414	100.000	85986			

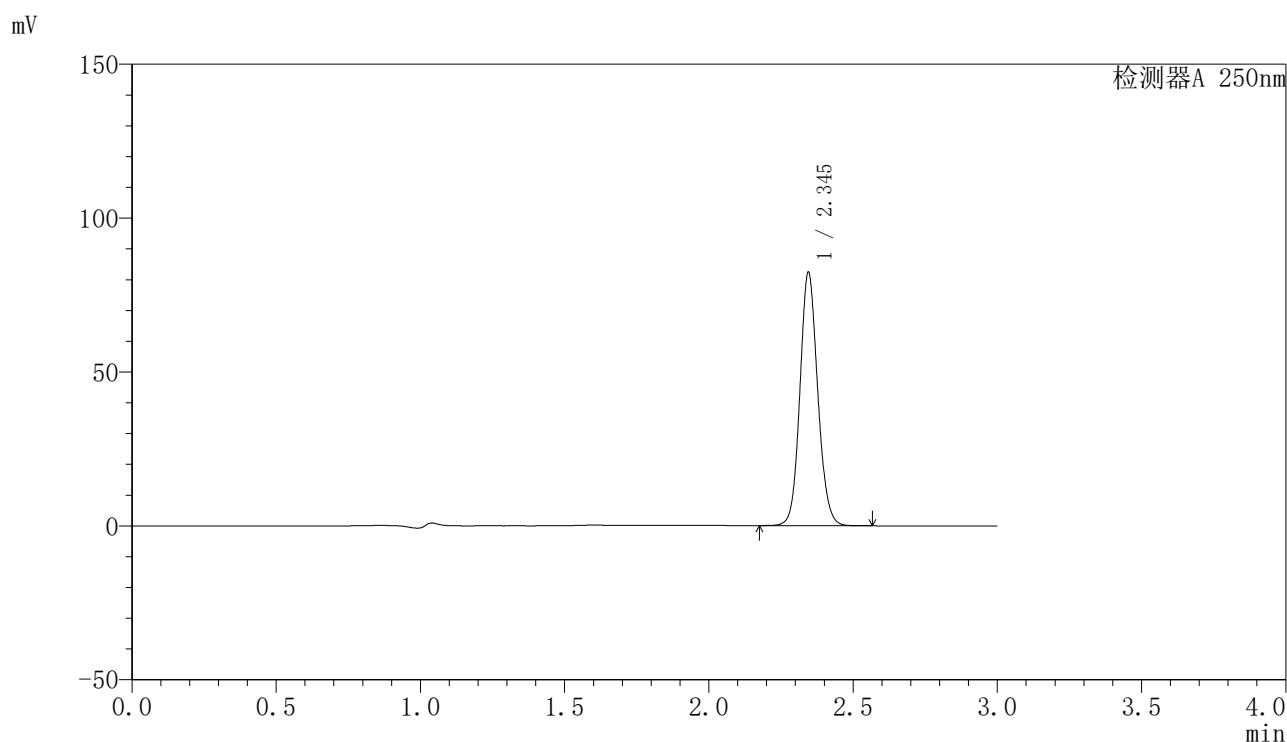


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2591-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

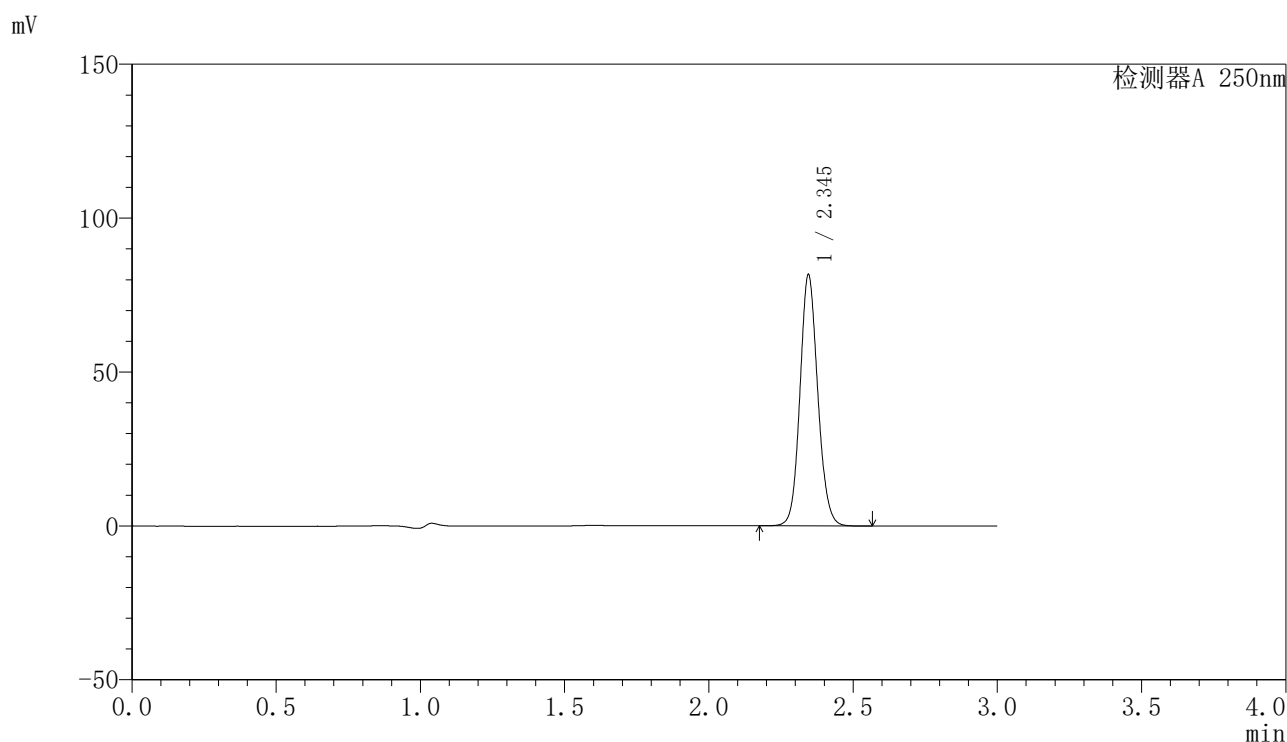
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	353537	100.000	82160	7003	1.106	--
总计		353537	100.000	82160			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2592-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 17:10:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

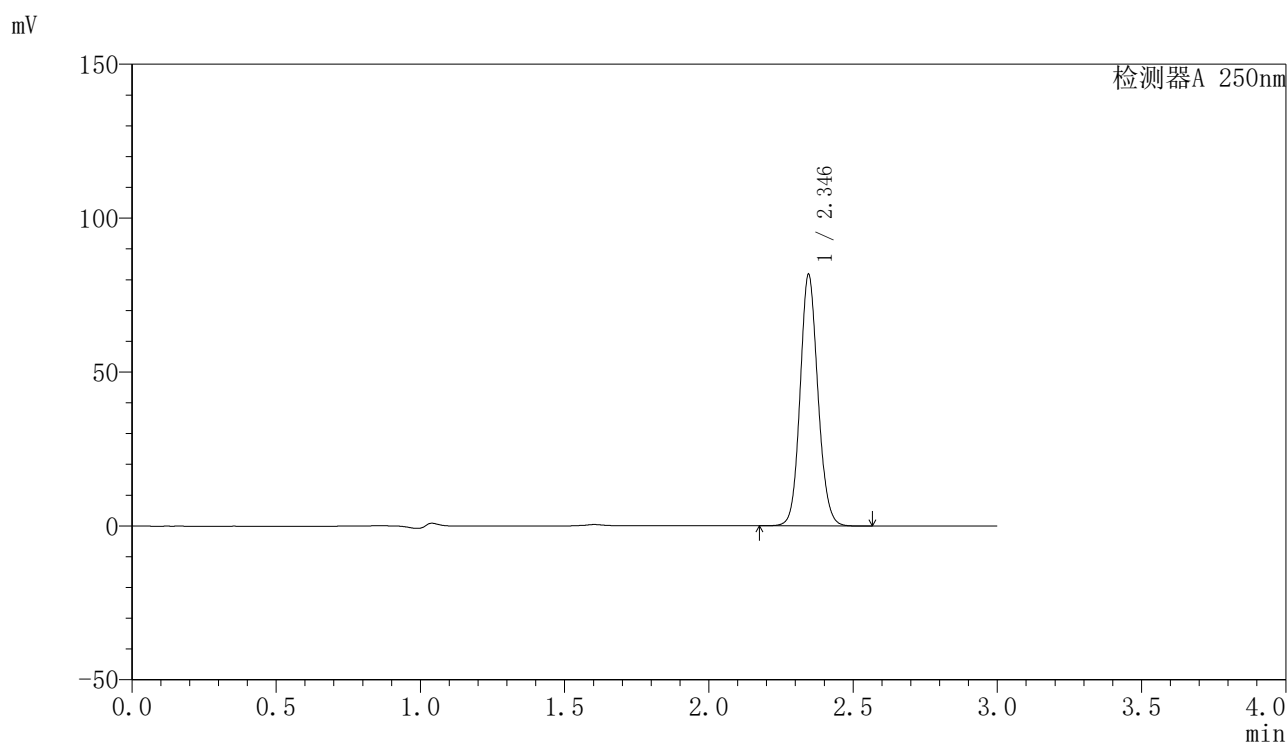
检测器A 250nm

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	2.345	350696	100.000	81483	6987	1.106	--
总计		350696	100.000	81483			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2593-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 17:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

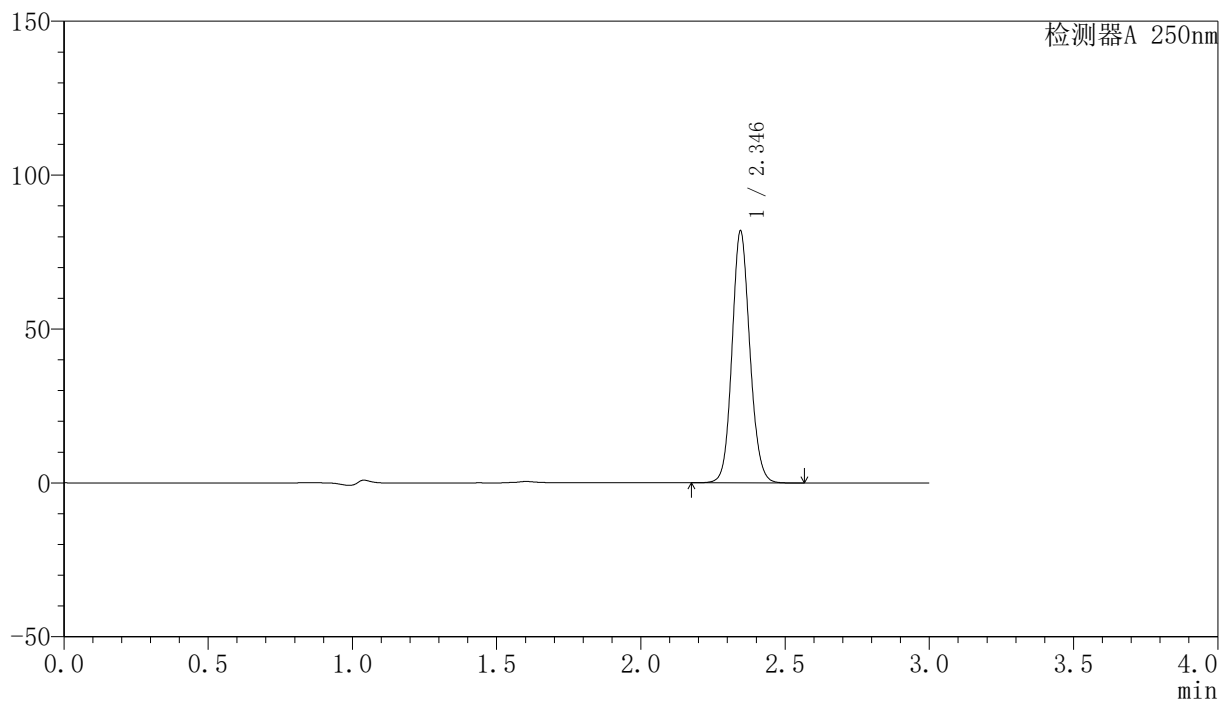
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	351541	100.000	81664	6982	1.107	--
总计		351541	100.000	81664			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2594-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 17:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

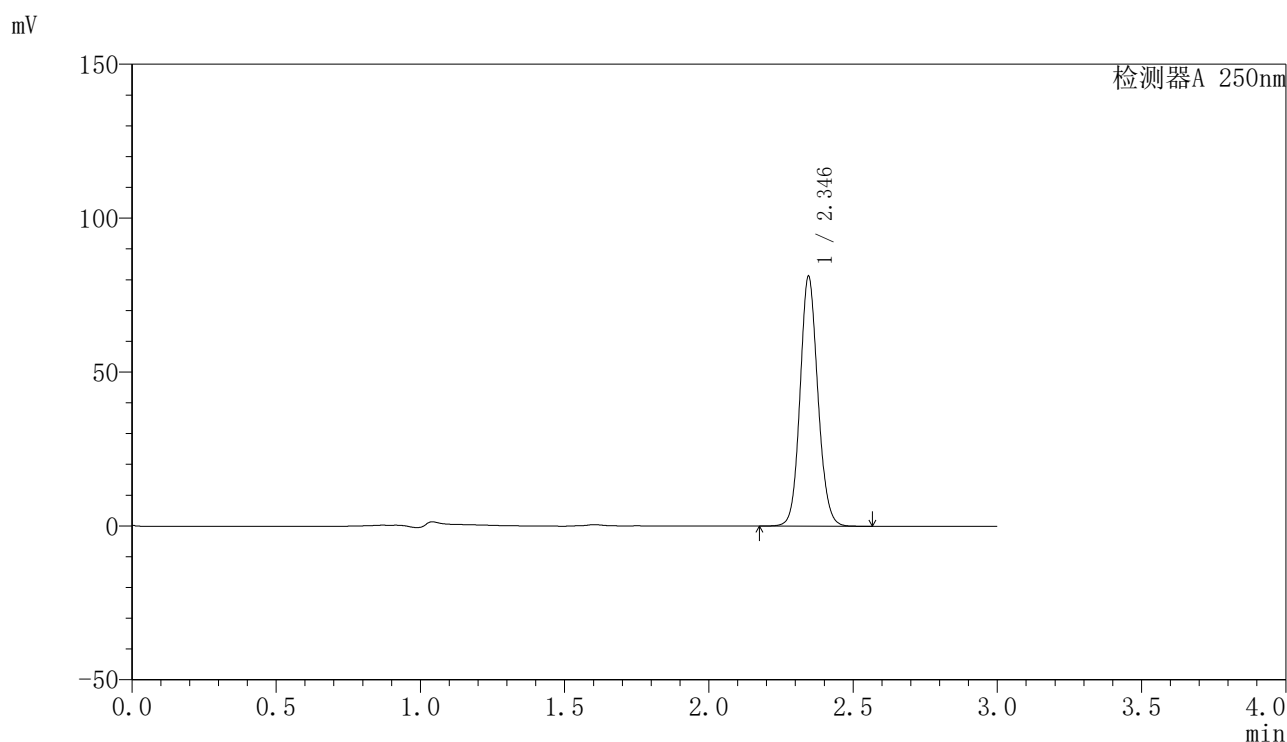
检测器A 250nm

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	2.346	351886	100.000	81772	6989	1.106	--
总计		351886	100.000	81772			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2595-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 17:20:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

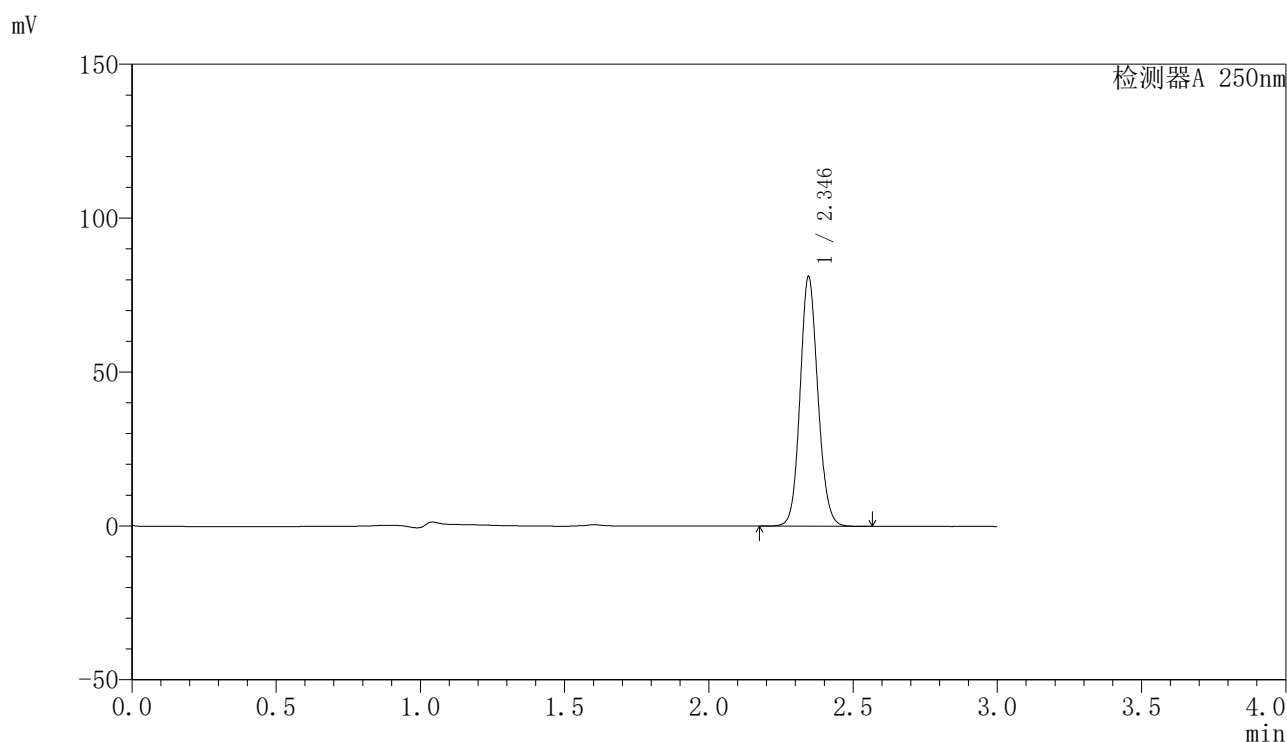
检测器A 250nm

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	2.346	349017	100.000	81113	6989	1.107	--
总计		349017	100.000	81113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2596-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

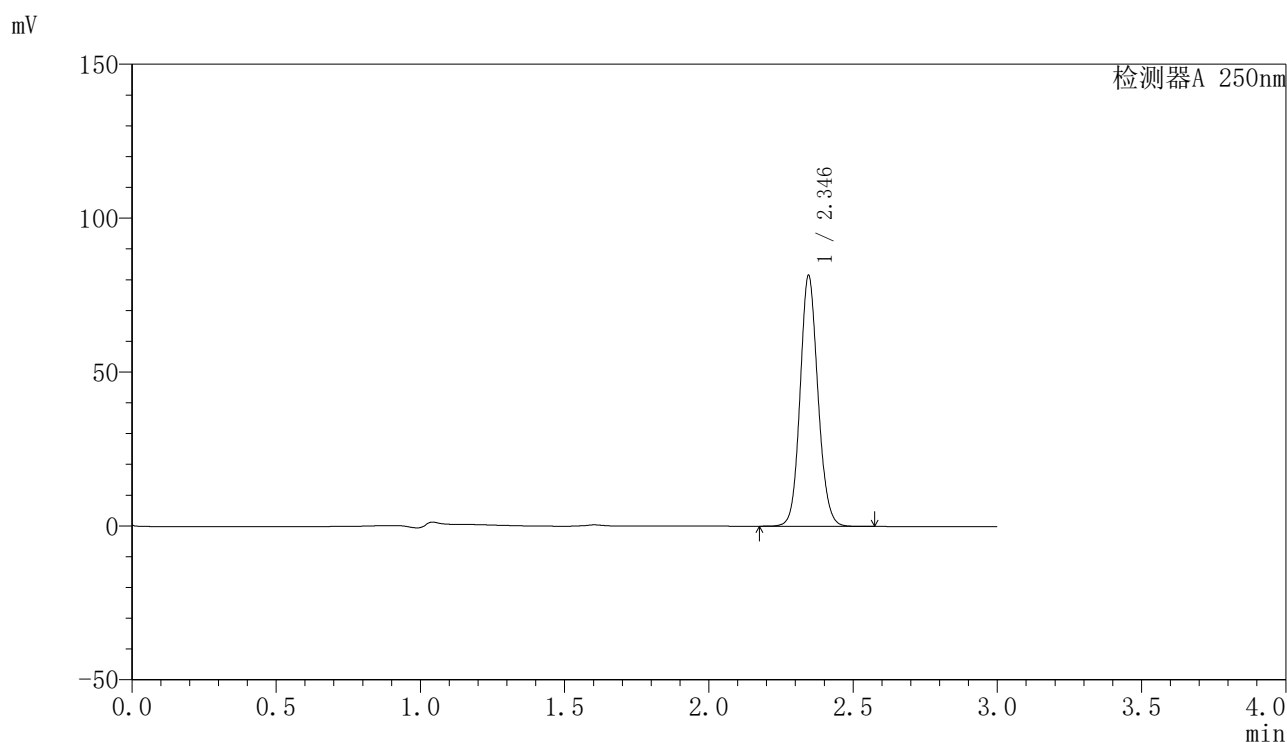
检测器A 250nm

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	2.346	348800	100.000	81046	6986	1.107	--
总计		348800	100.000	81046			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2597-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 17:27:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:37:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

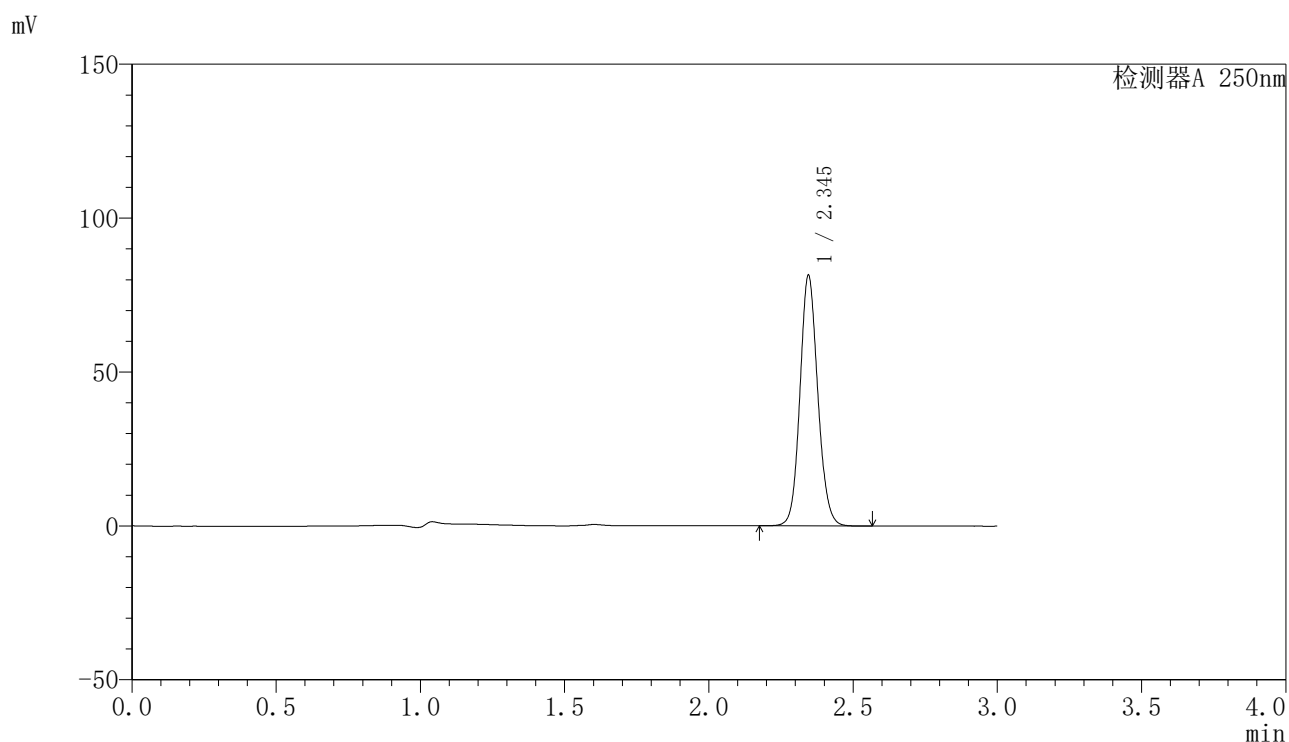
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	350937	100.000	81466	6970	1.107	--
总计		350937	100.000	81466			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2598-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 17:30:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

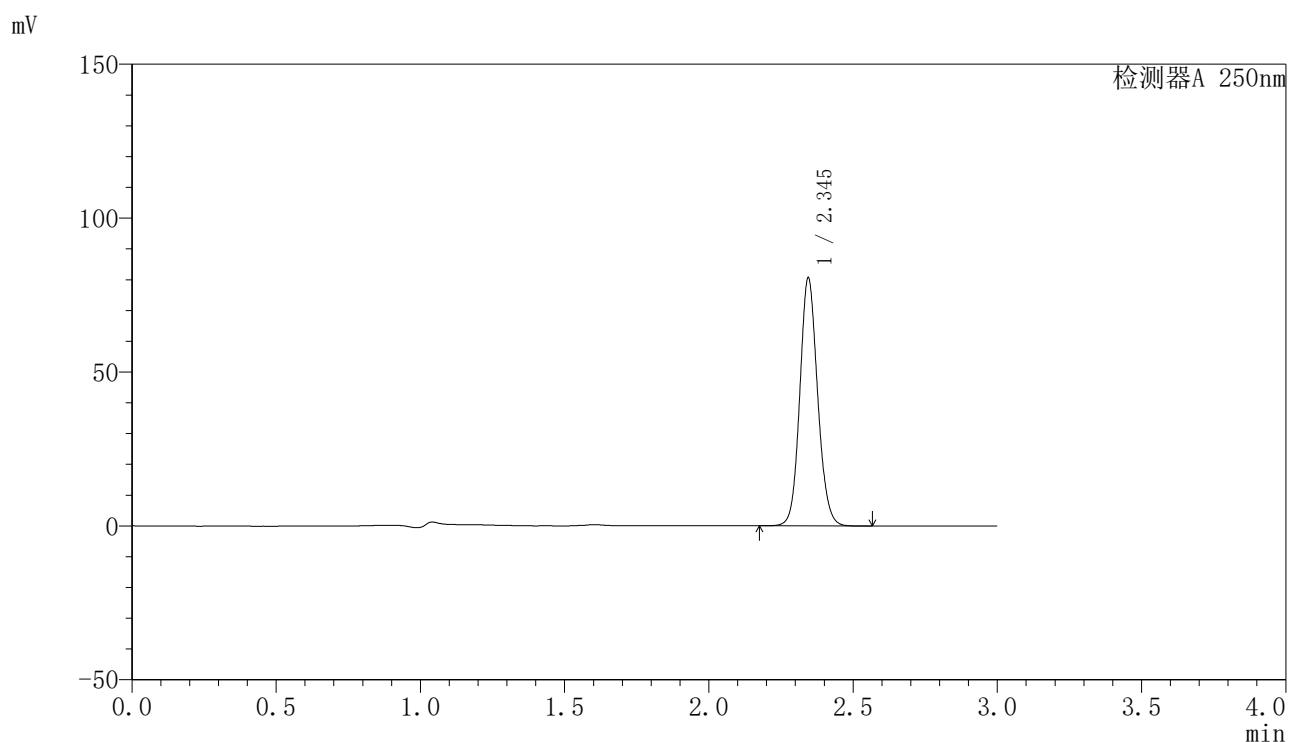
检测器A 250nm

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	2.345	350222	100.000	81293	6975	1.107	--
总计		350222	100.000	81293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2599-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 17:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

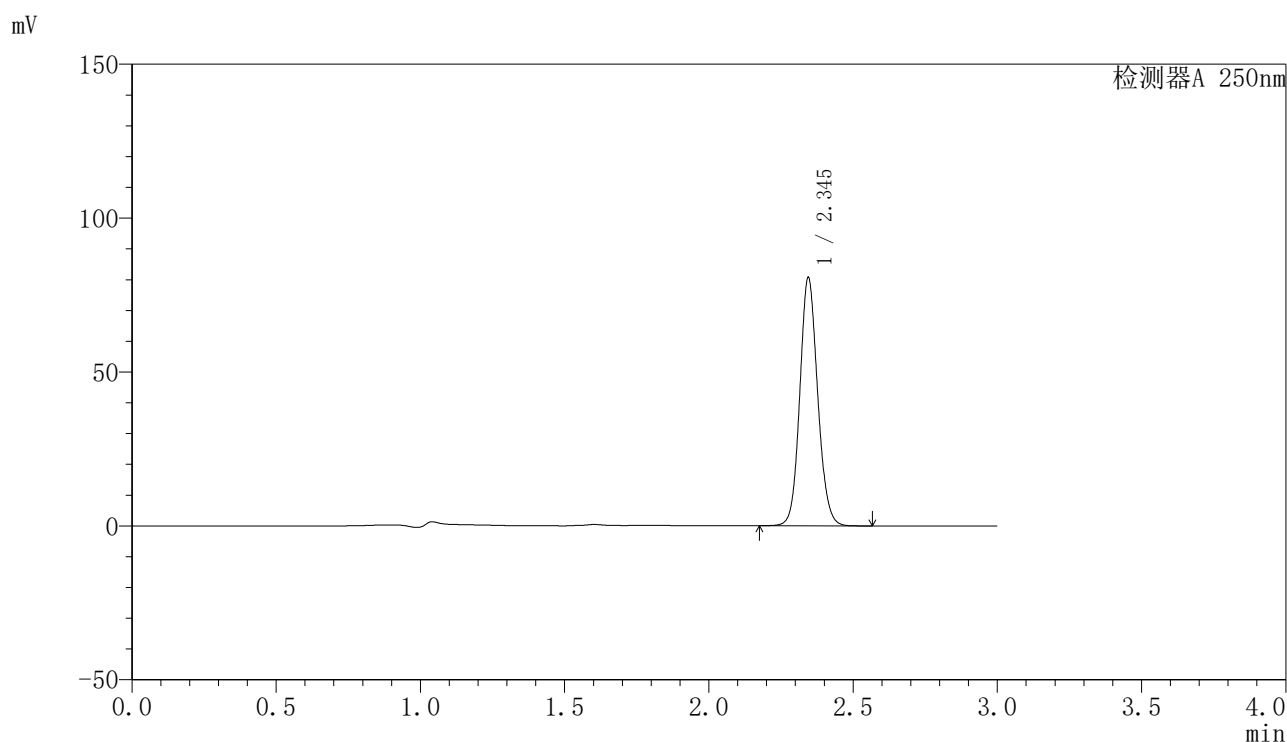
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	346691	100.000	80383	6972	1.107	--
总计		346691	100.000	80383			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2600-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 17:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

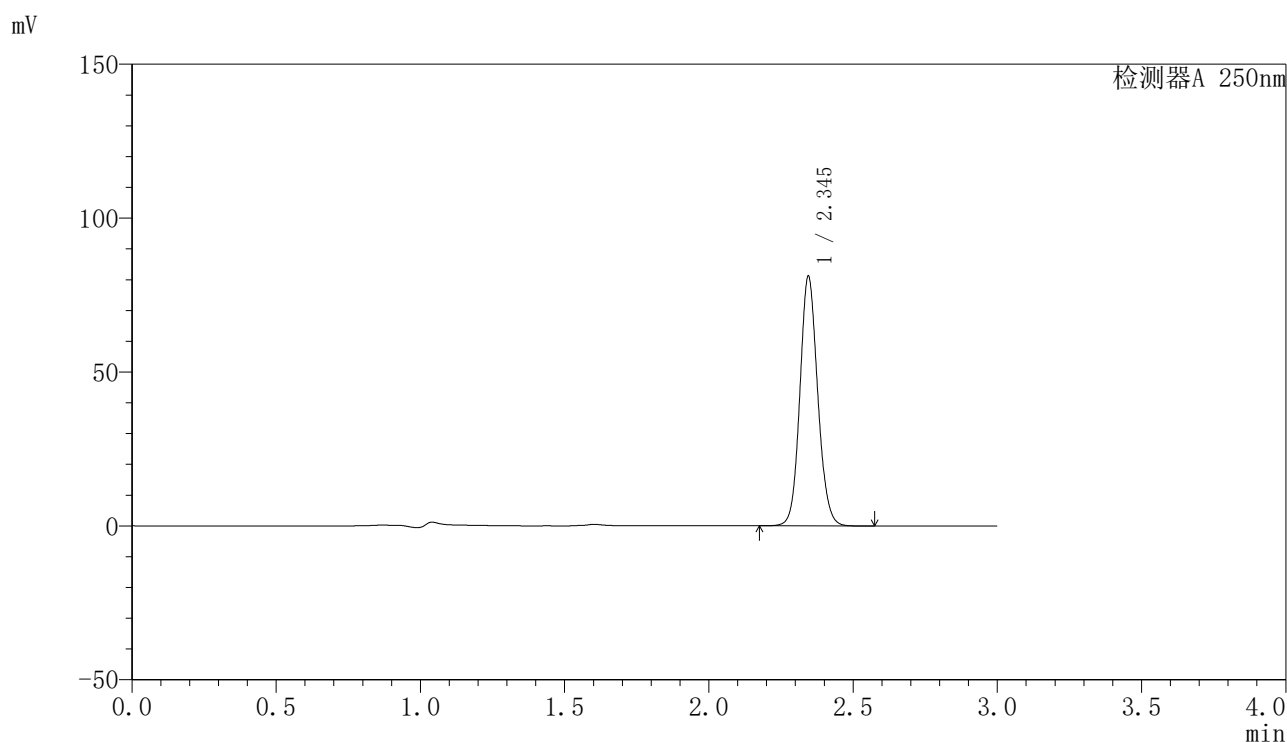
检测器A 250nm

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	2.345	347383	100.000	80482	6958	1.107	--
总计		347383	100.000	80482			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2601-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

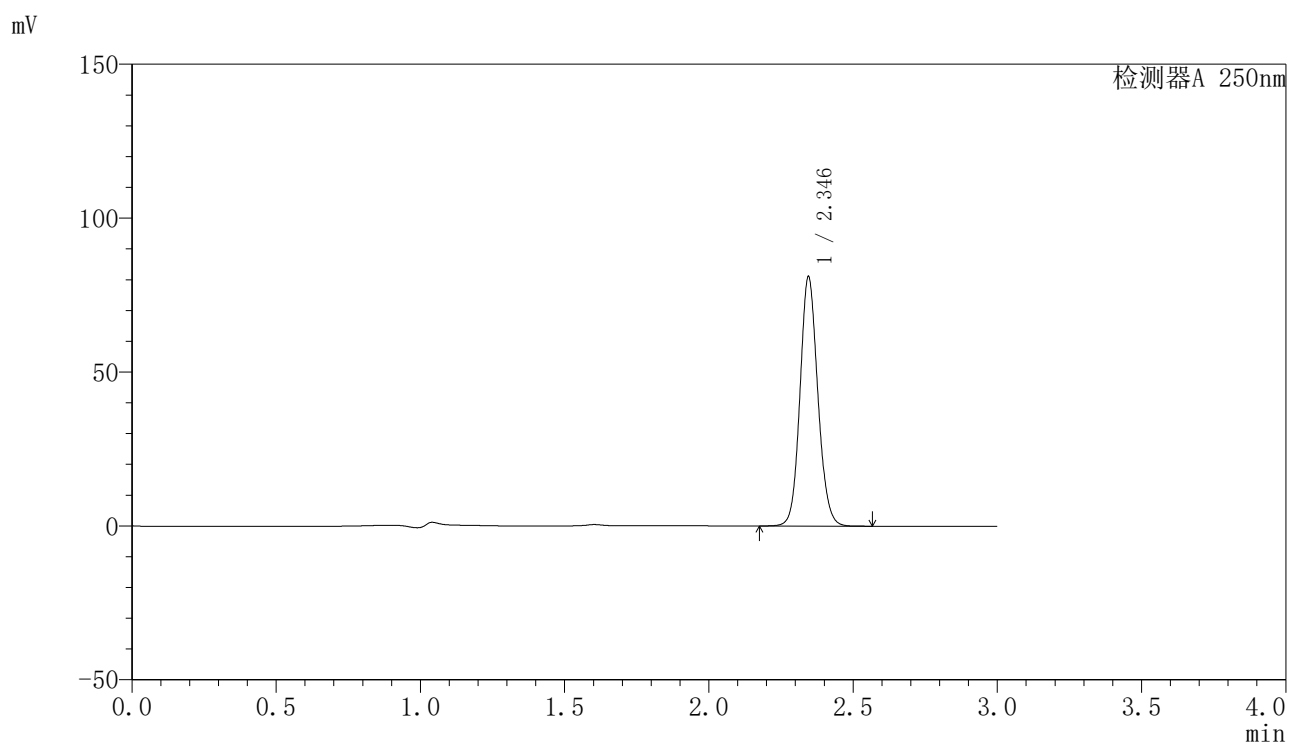
检测器A 250nm

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	2.345	349154	100.000	80972	6976	1.107	--
总计		349154	100.000	80972			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2602-2 - zzp-2025082921p-js6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 17:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

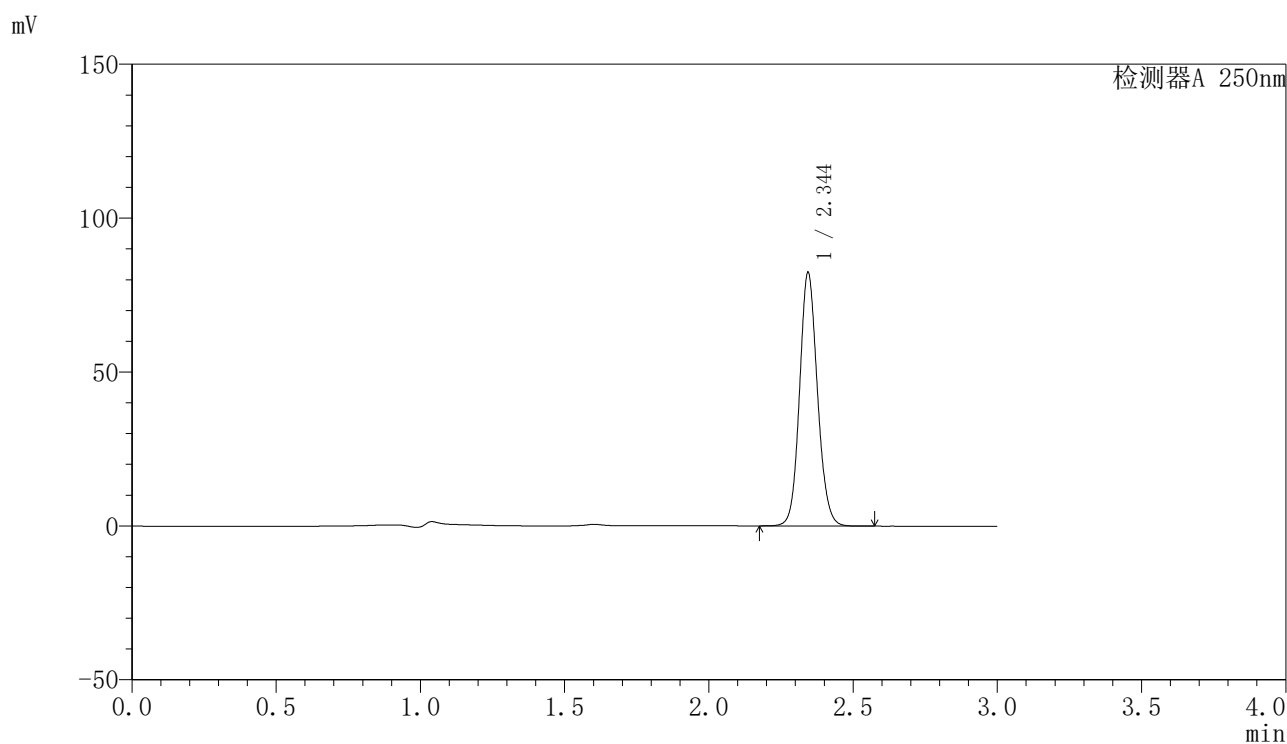
检测器A 250nm

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	2.346	348751	100.000	80921	6967	1.108	--
总计		348751	100.000	80921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2603-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	354789	100.000	81948	6949	1.108	--
总计		354789	100.000	81948			

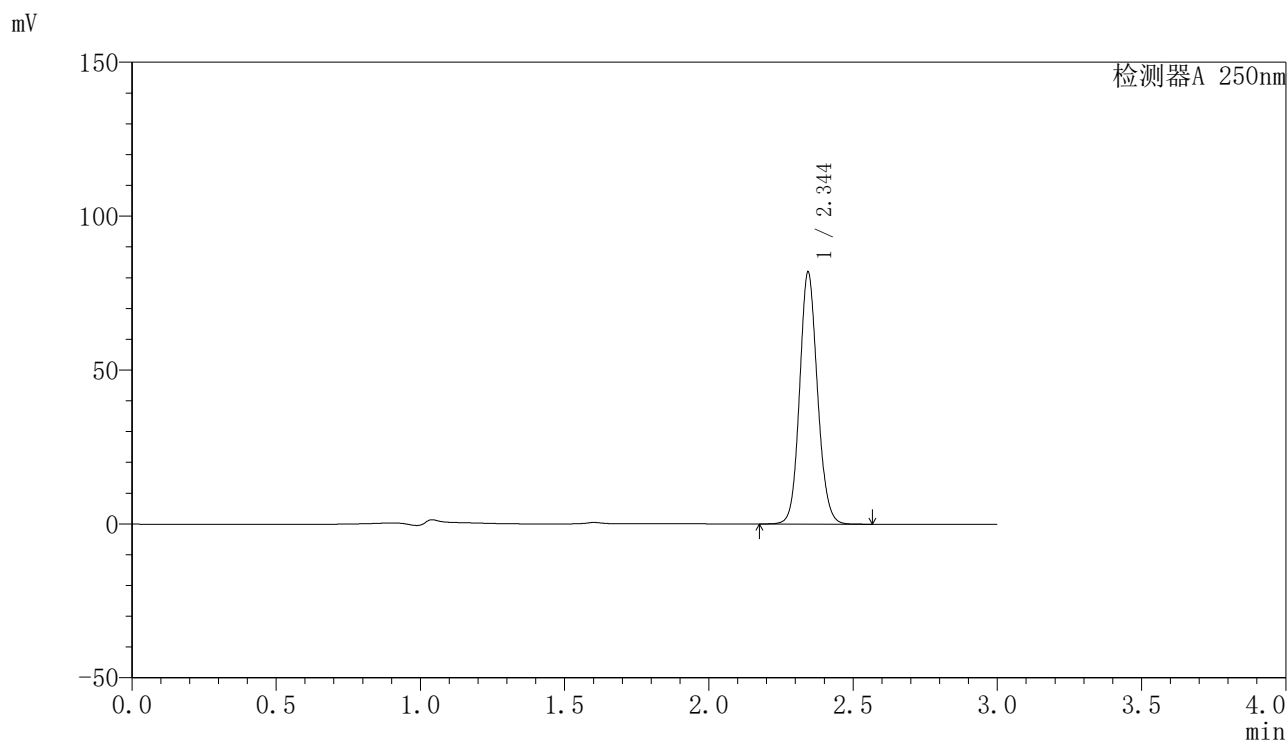


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2604-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:14 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	352837	100.000	81500	6943	1.108	--
总计		352837	100.000	81500			

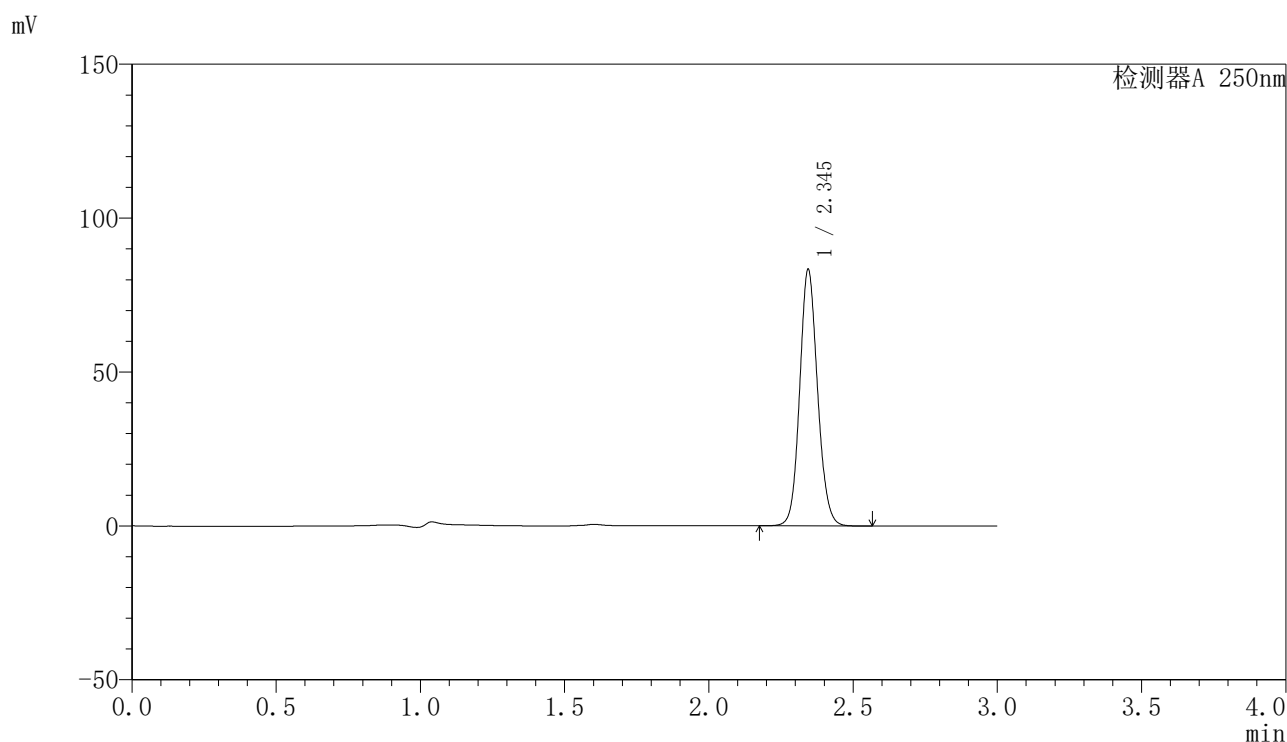


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2605-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

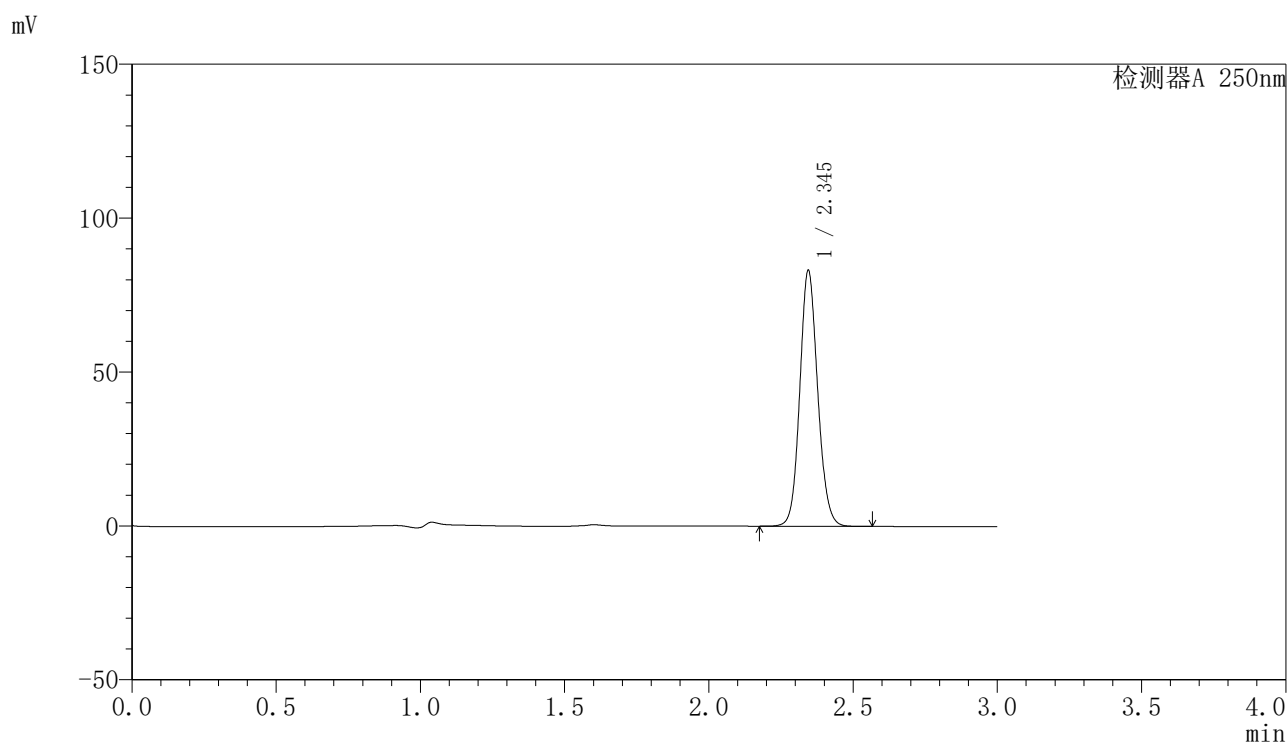
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	359139	100.000	83051	6949	1.107	--
总计		359139	100.000	83051			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2606-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

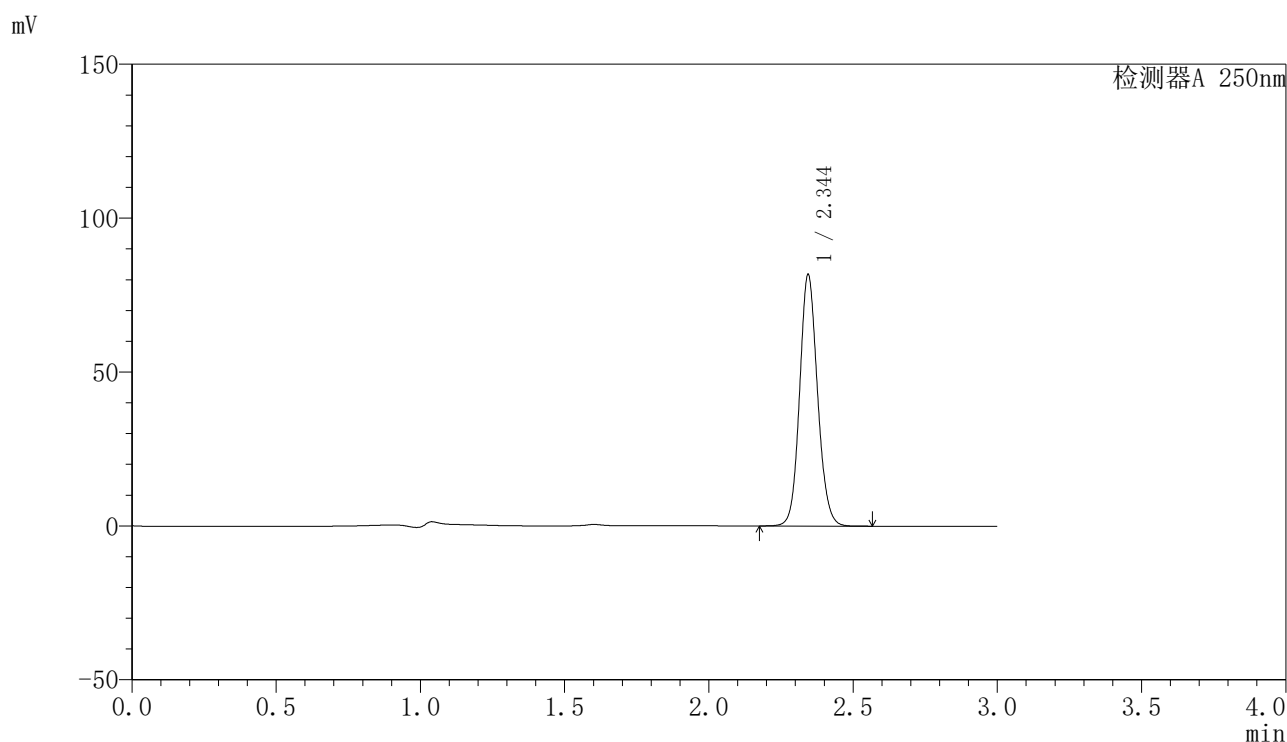
检测器A 250nm

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	358670	100.000	82942	6931	1.108	--
总计		358670	100.000	82942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2607-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

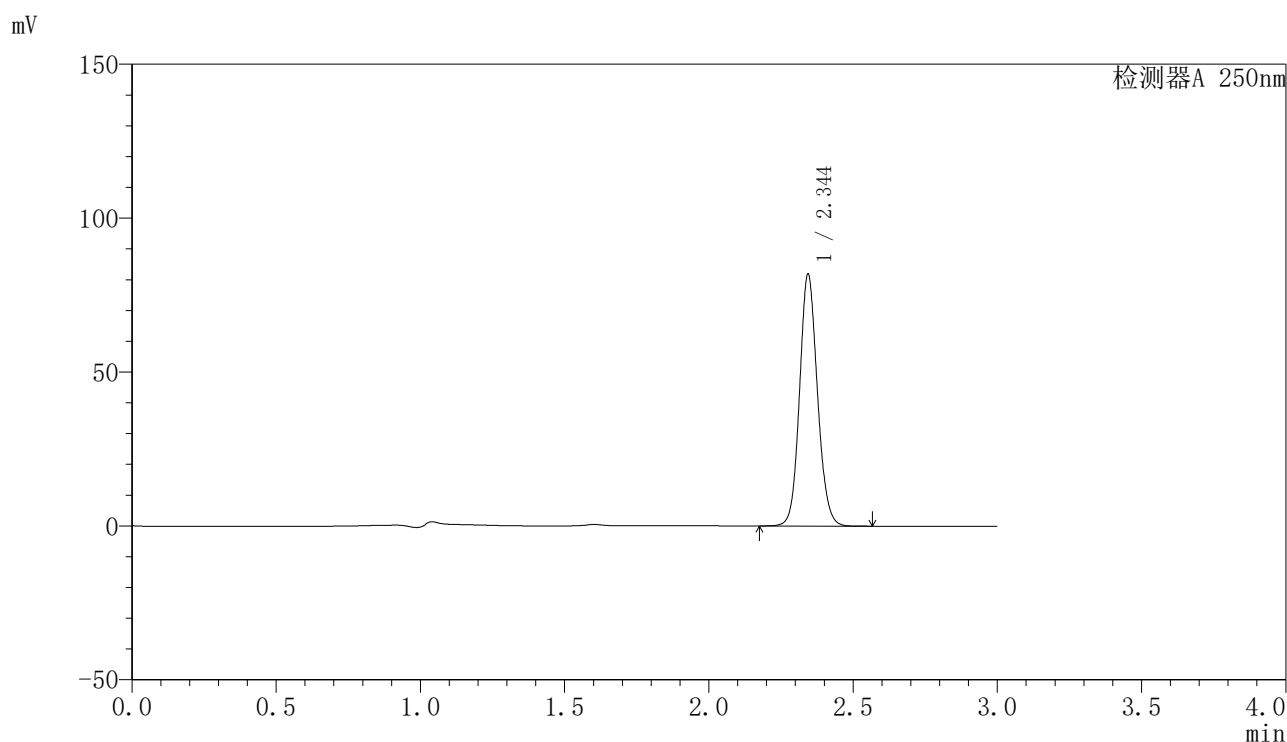
检测器A 250nm

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	2.344	352781	100.000	81394	6925	1.108	--
总计		352781	100.000	81394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2608-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

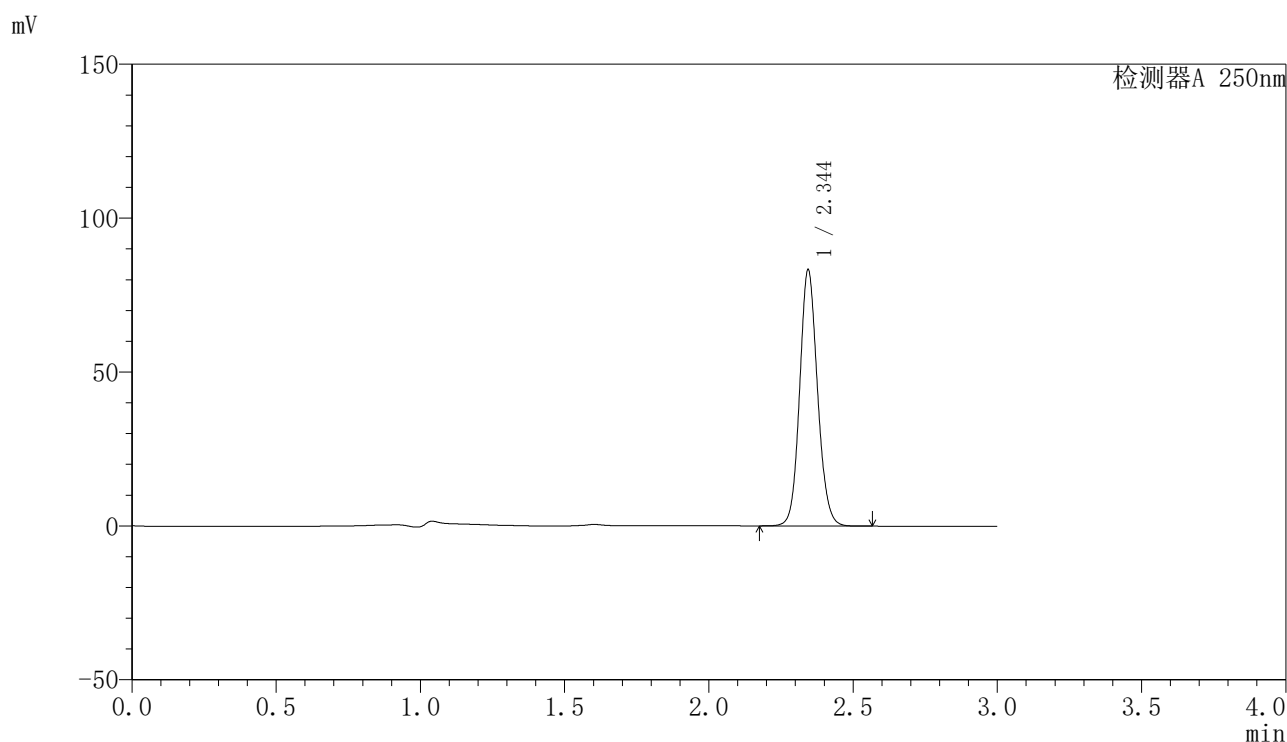
检测器A 250nm

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	2.344	352693	100.000	81431	6944	1.107	--
总计		352693	100.000	81431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2609-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

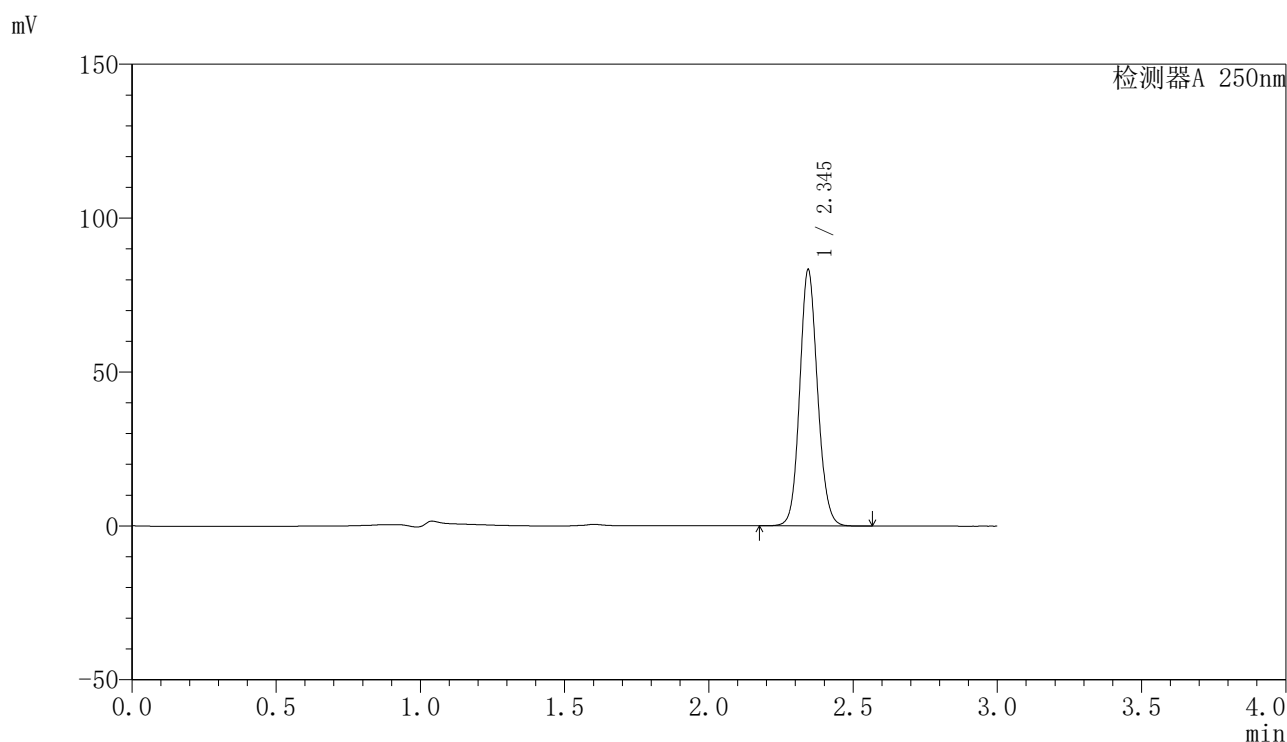
检测器A 250nm

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	2.344	358243	100.000	82941	6971	1.107	--
总计		358243	100.000	82941			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2610-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

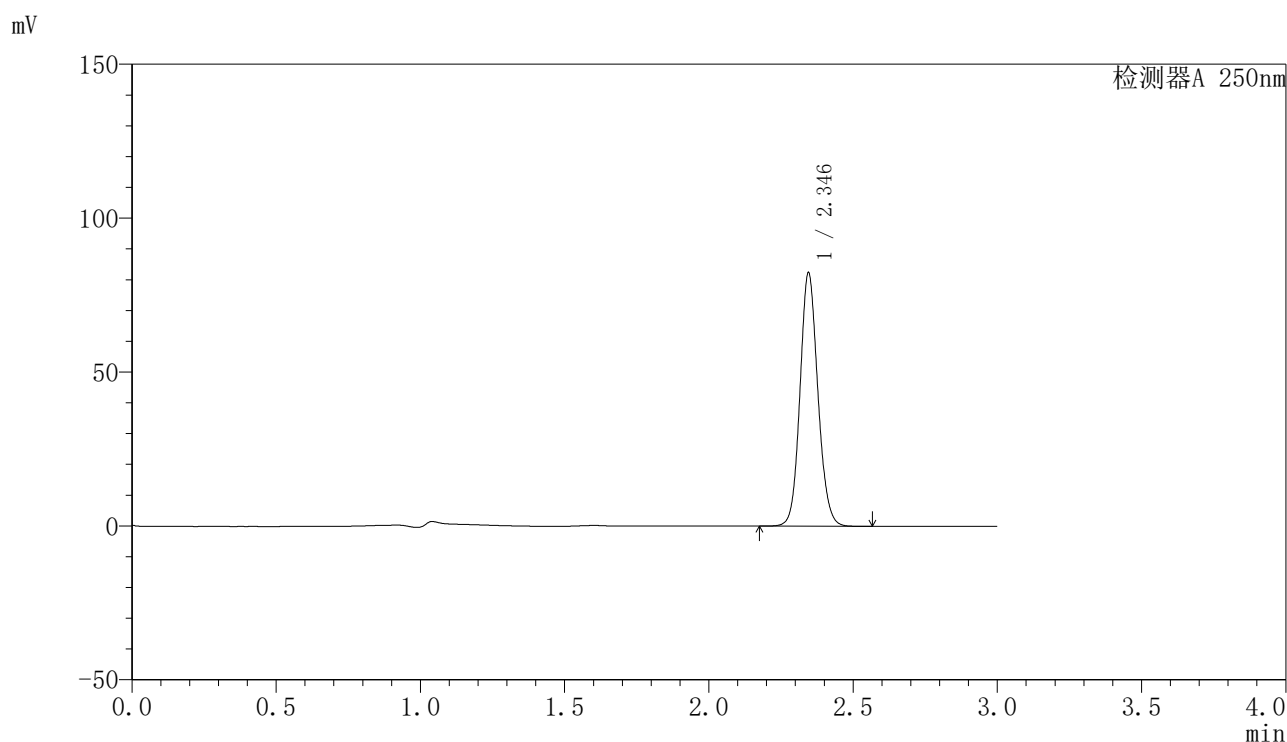
检测器A 250nm

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	2.345	358240	100.000	83001	6974	1.107	--
总计		358240	100.000	83001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2611-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

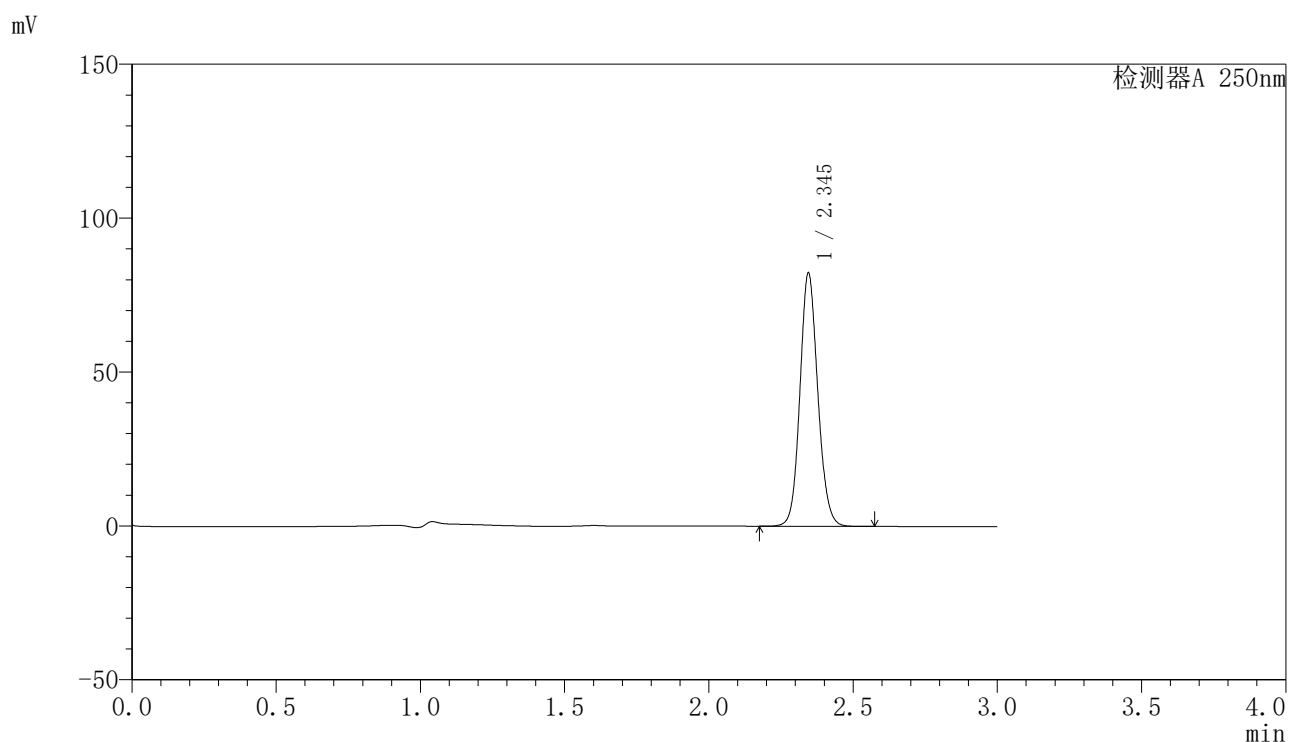
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	354906	100.000	82263	6953	1.108	--
总计		354906	100.000	82263			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2612-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 18:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:34 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	2.345	354389	100.000	82168	6962	1.108	--
总计		354389	100.000	82168			

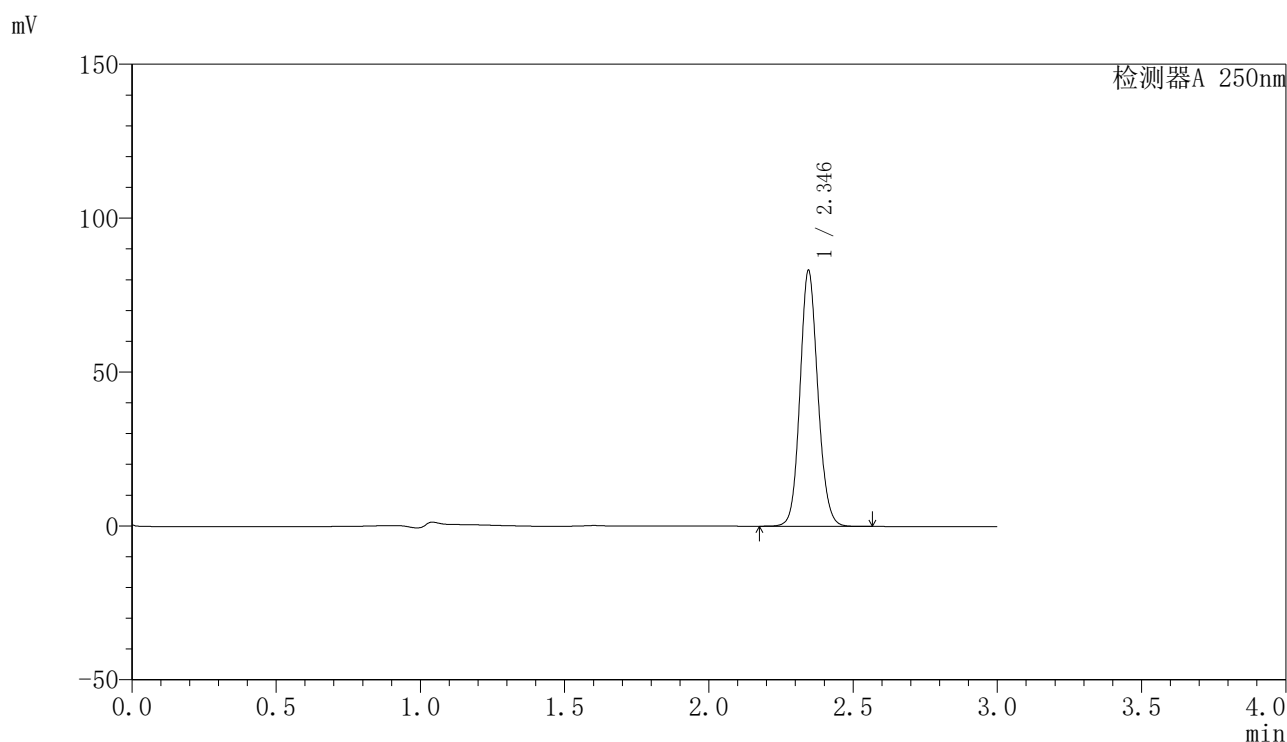


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2613-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

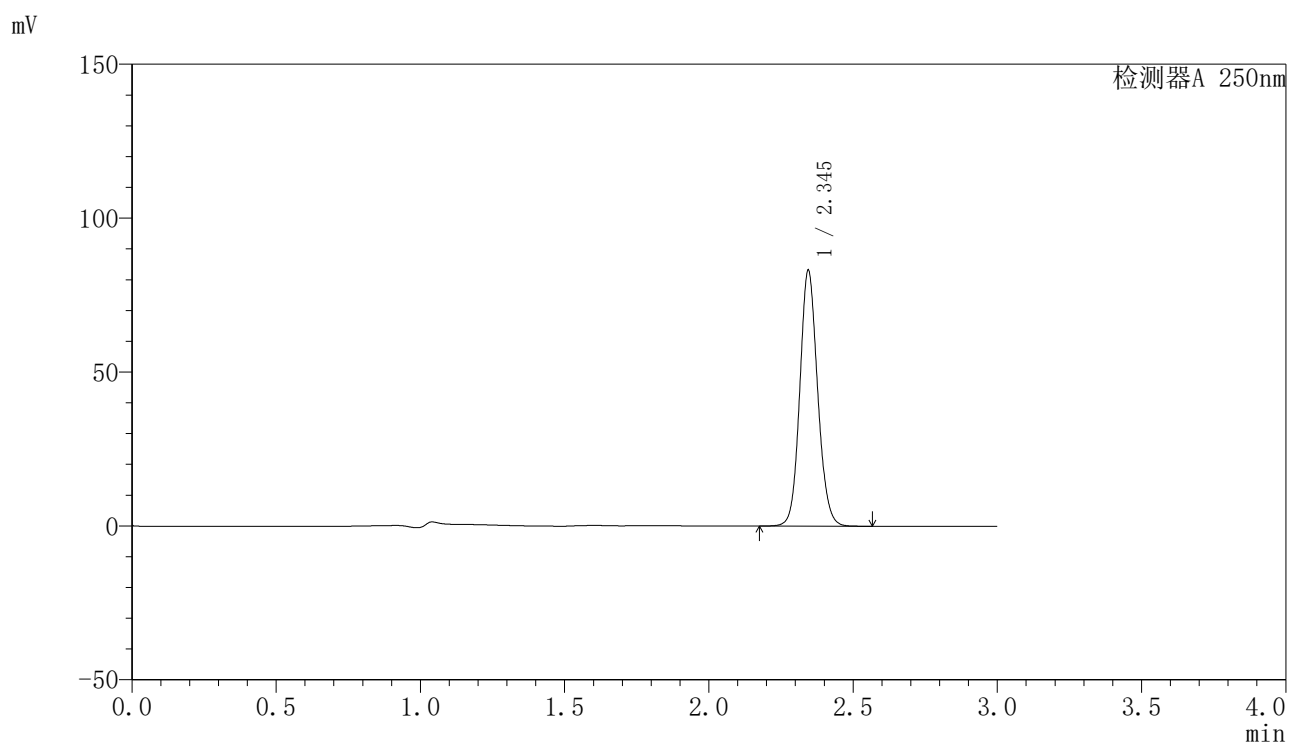
检测器A 250nm

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	358018	100.000	83050	6965	1.108	--
总计		358018	100.000	83050			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2614-2 - zzp-2025083021p-js6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:24:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

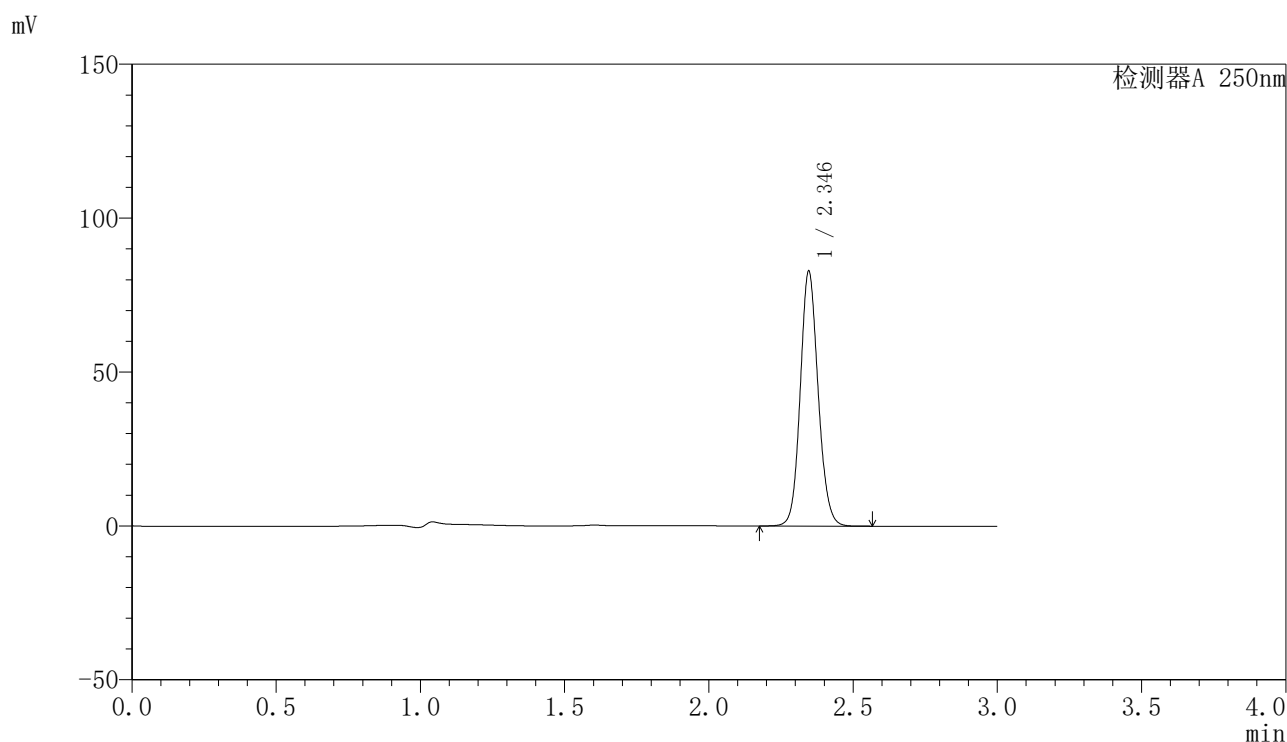
检测器A 250nm

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	2.345	357718	100.000	82880	6963	1.108	--
总计		357718	100.000	82880			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2615-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

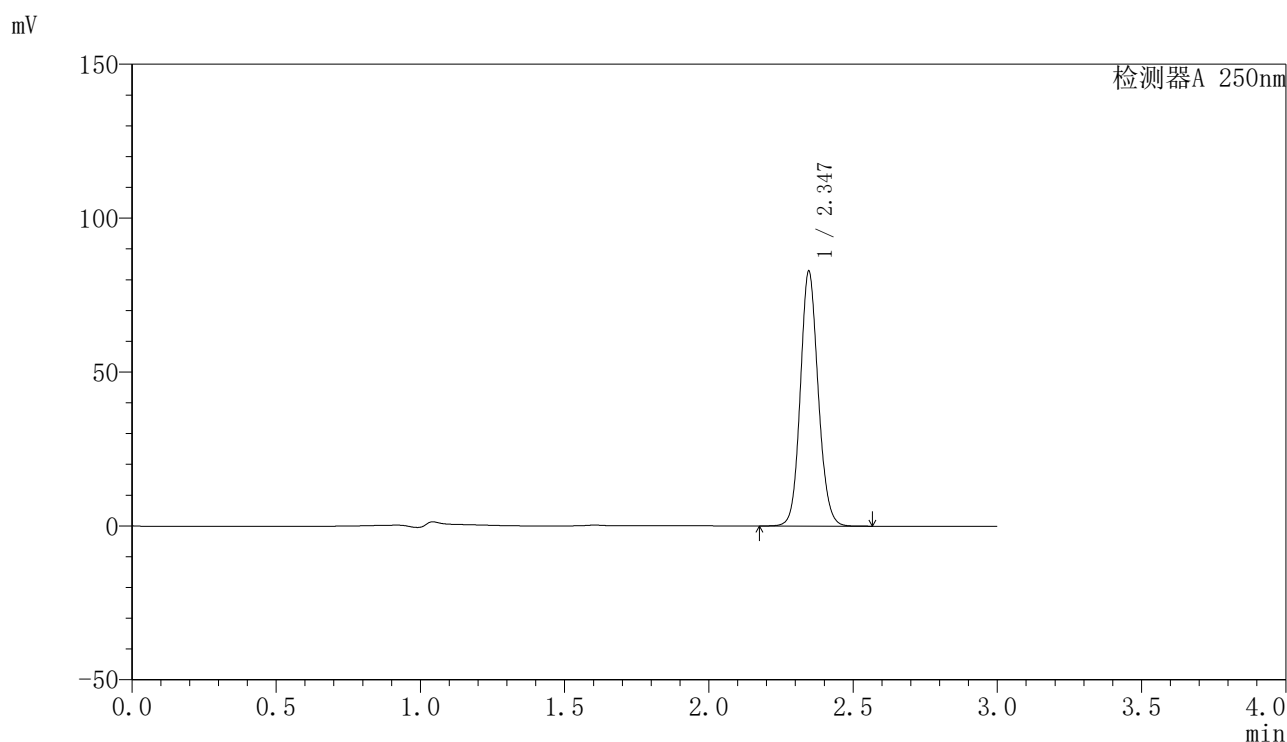
检测器A 250nm

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	2.346	356880	100.000	82814	6961	1.109	--
总计		356880	100.000	82814			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2616-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:31:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

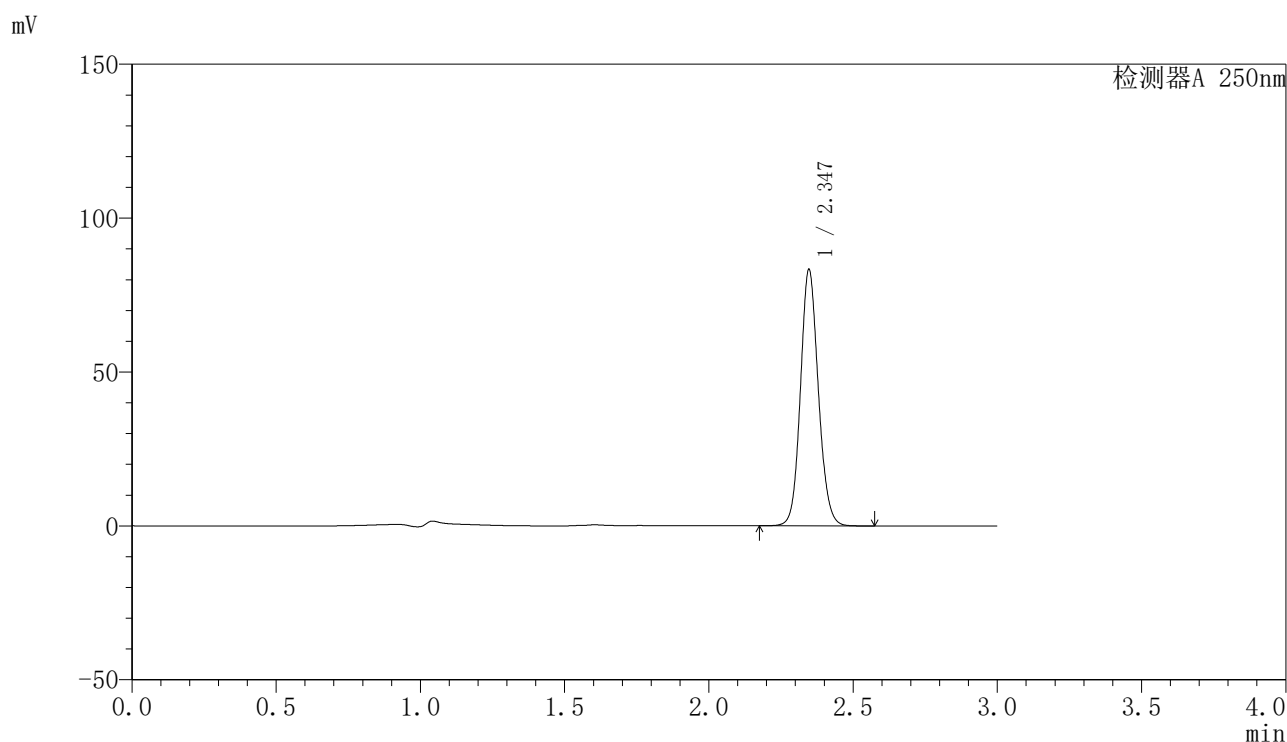
检测器A 250nm

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	356910	100.000	82799	6962	1.110	--
总计		356910	100.000	82799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2617-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

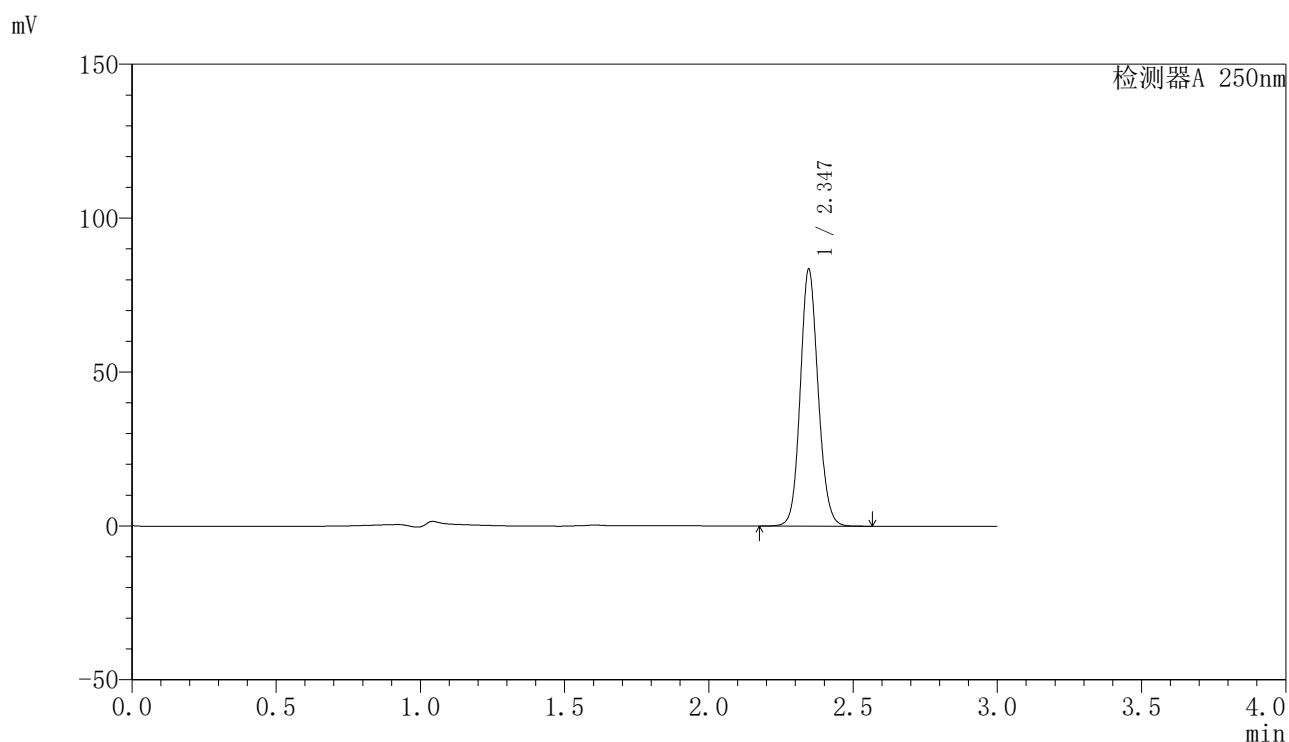
检测器A 250nm

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	359004	100.000	83284	6963	1.109	--
总计		359004	100.000	83284			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2618-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 18:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:48 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	359076	100.000	83421	6975	1.109	--
总计		359076	100.000	83421			

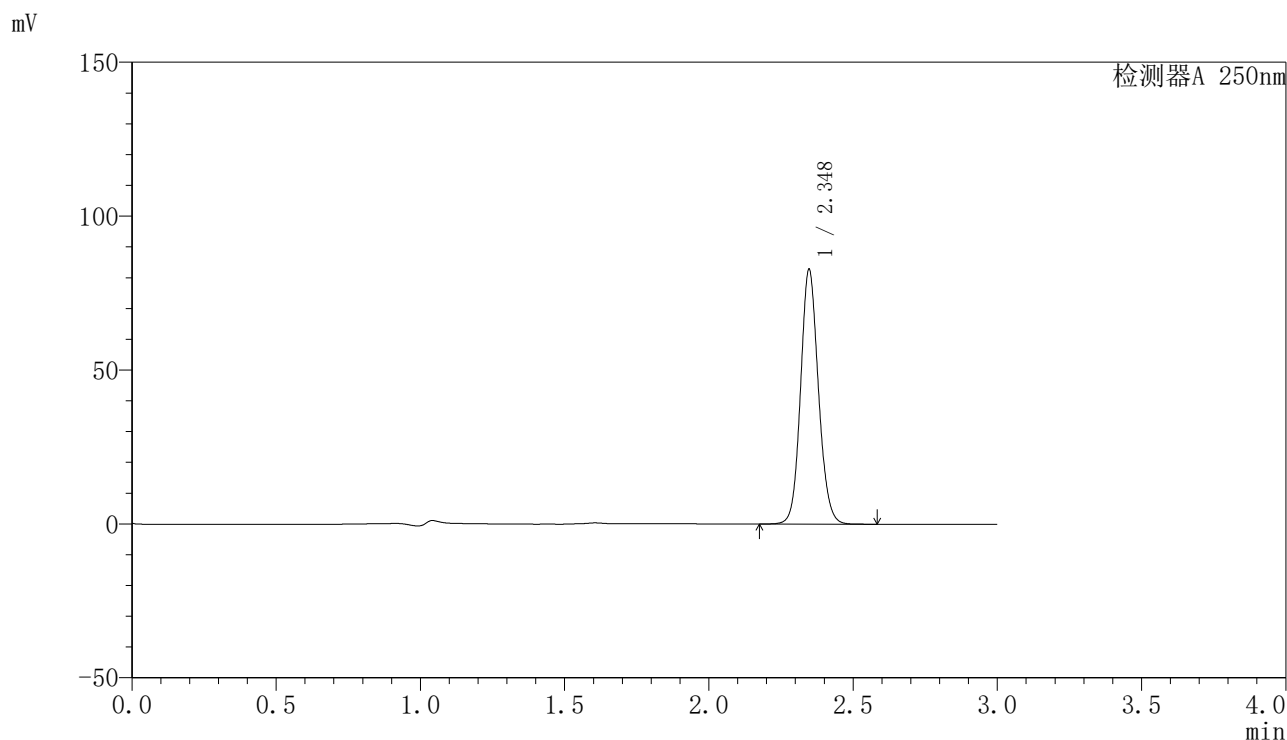


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2619-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

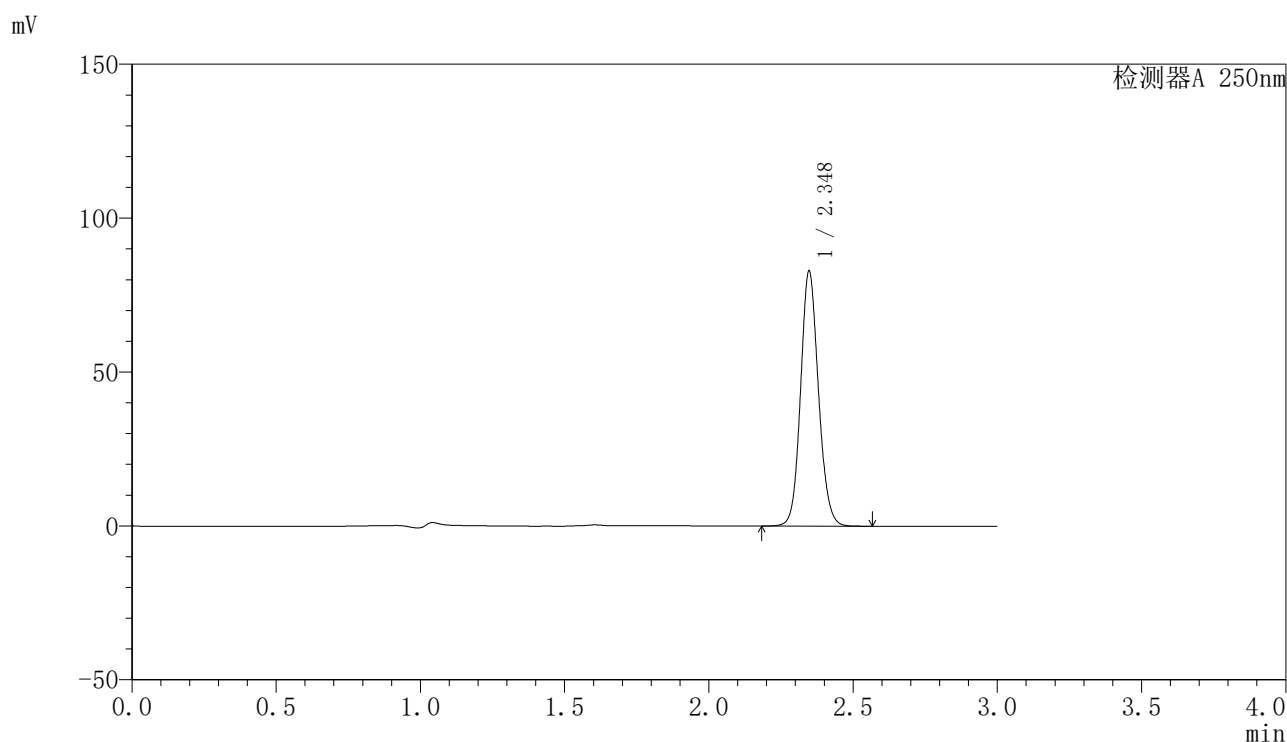
检测器A 250nm

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	356099	100.000	82702	6987	1.109	--
总计		356099	100.000	82702			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2620-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

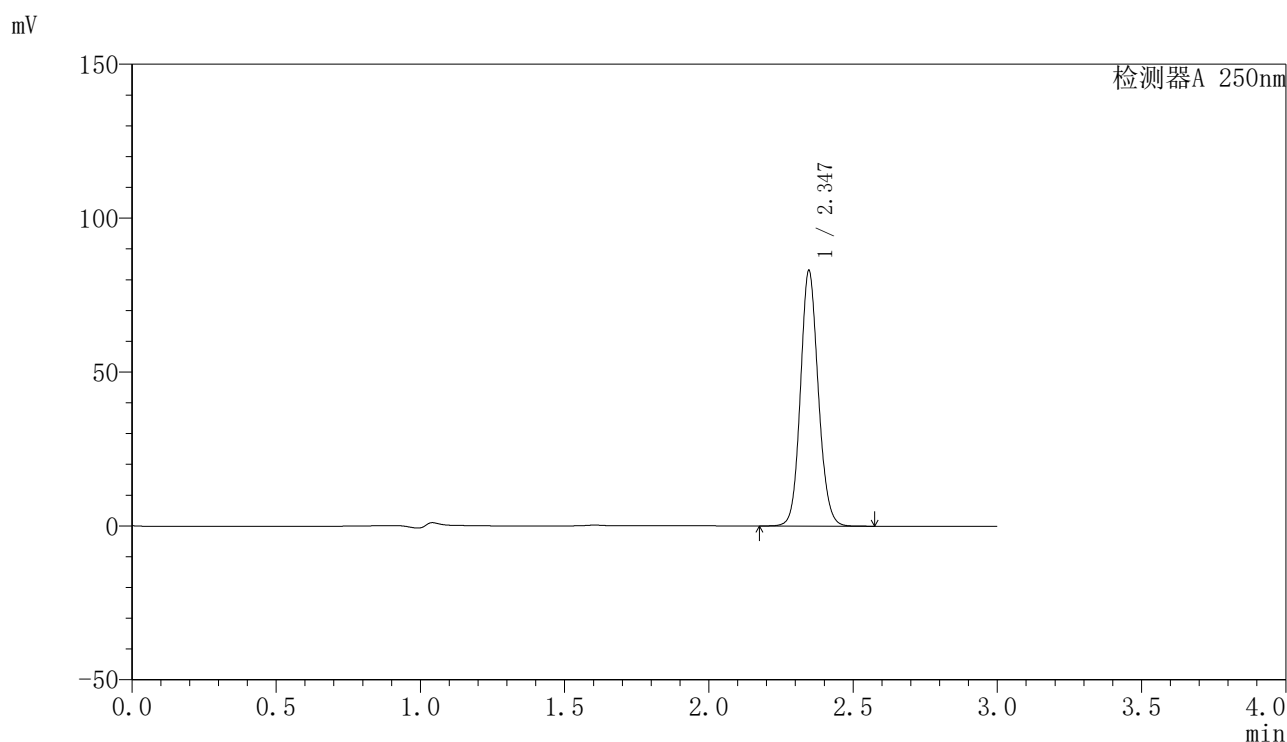
检测器A 250nm

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	2.348	356705	100.000	82771	6973	1.109	--
总计		356705	100.000	82771			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2621-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 18:47:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

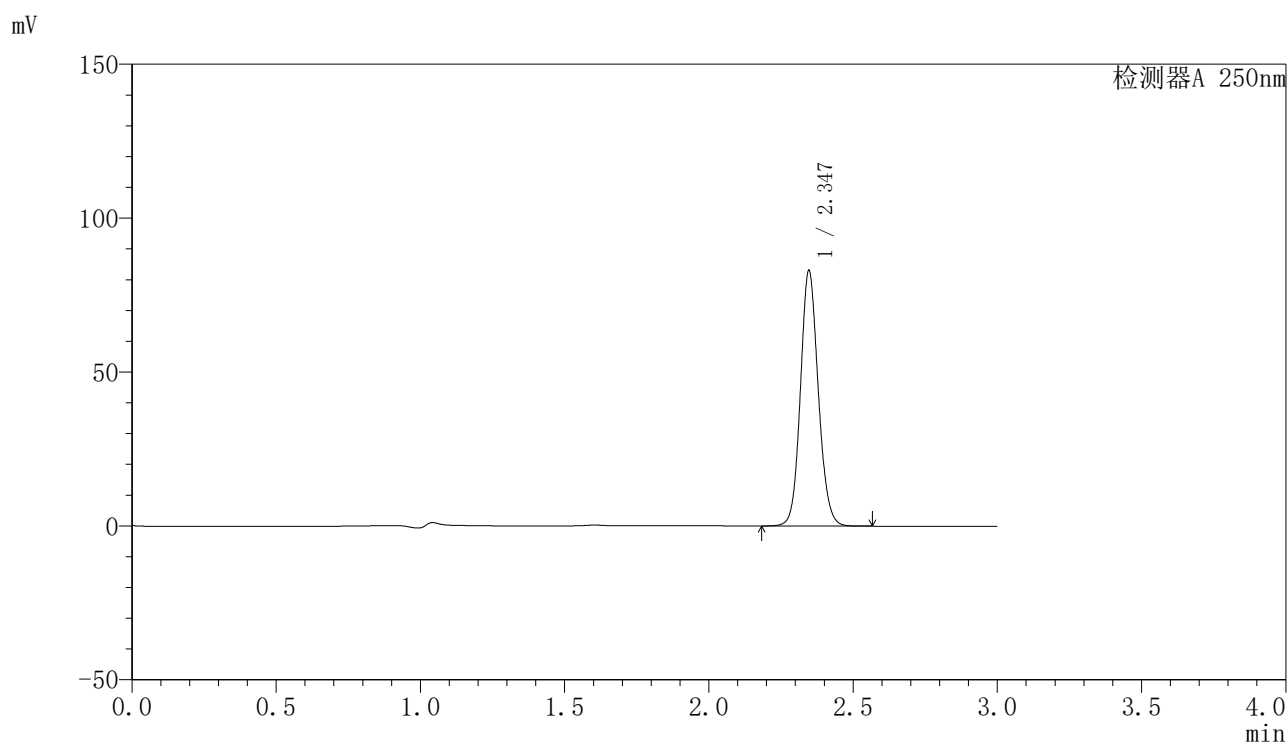
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	357231	100.000	82988	6978	1.109	--
总计		357231	100.000	82988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2622-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

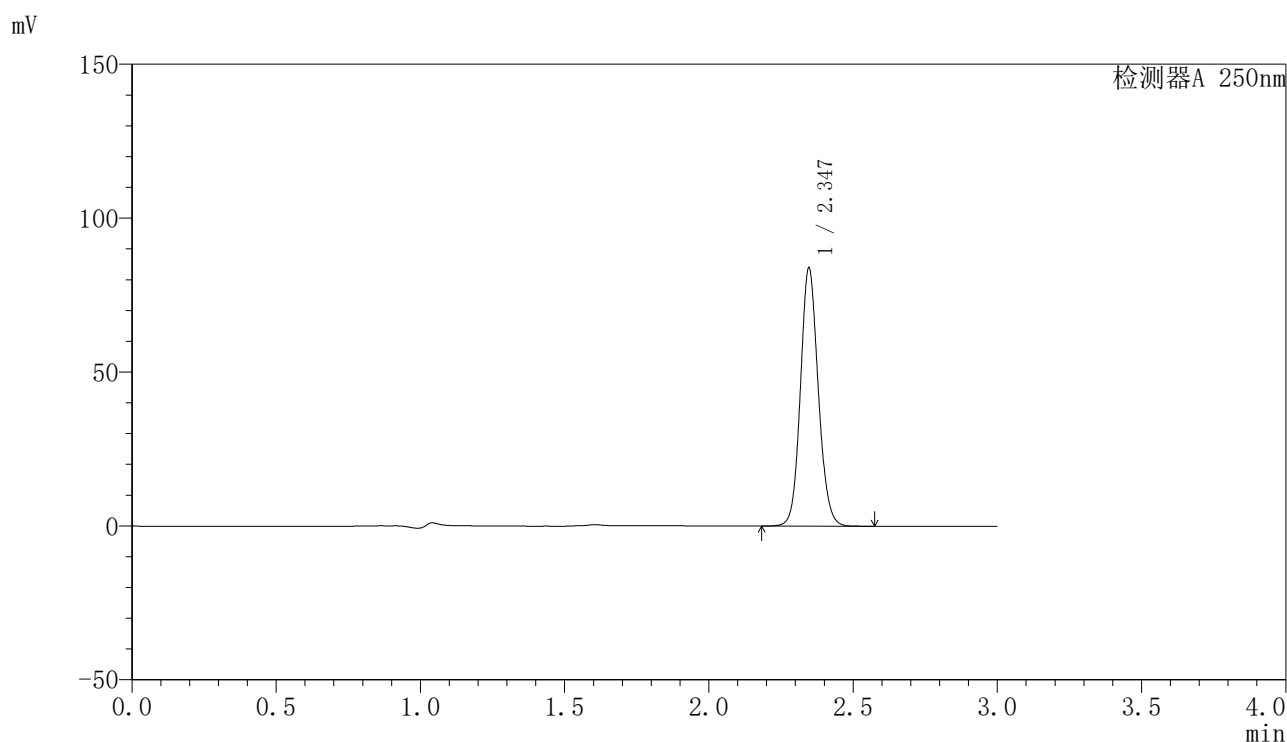
检测器A 250nm

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	356974	100.000	83011	6991	1.108	--
总计		356974	100.000	83011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2623-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:00 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	360741	100.000	83886	6991	1.108	--
总计		360741	100.000	83886			

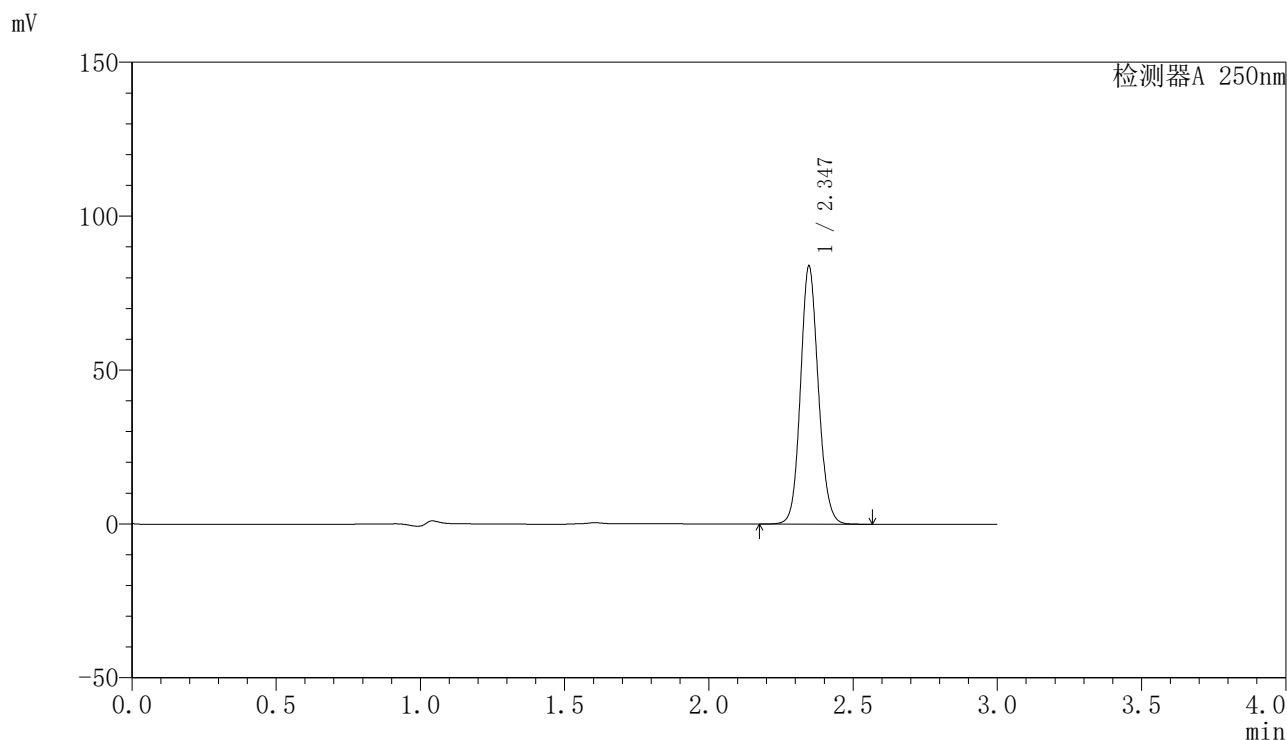


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2624-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 18:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

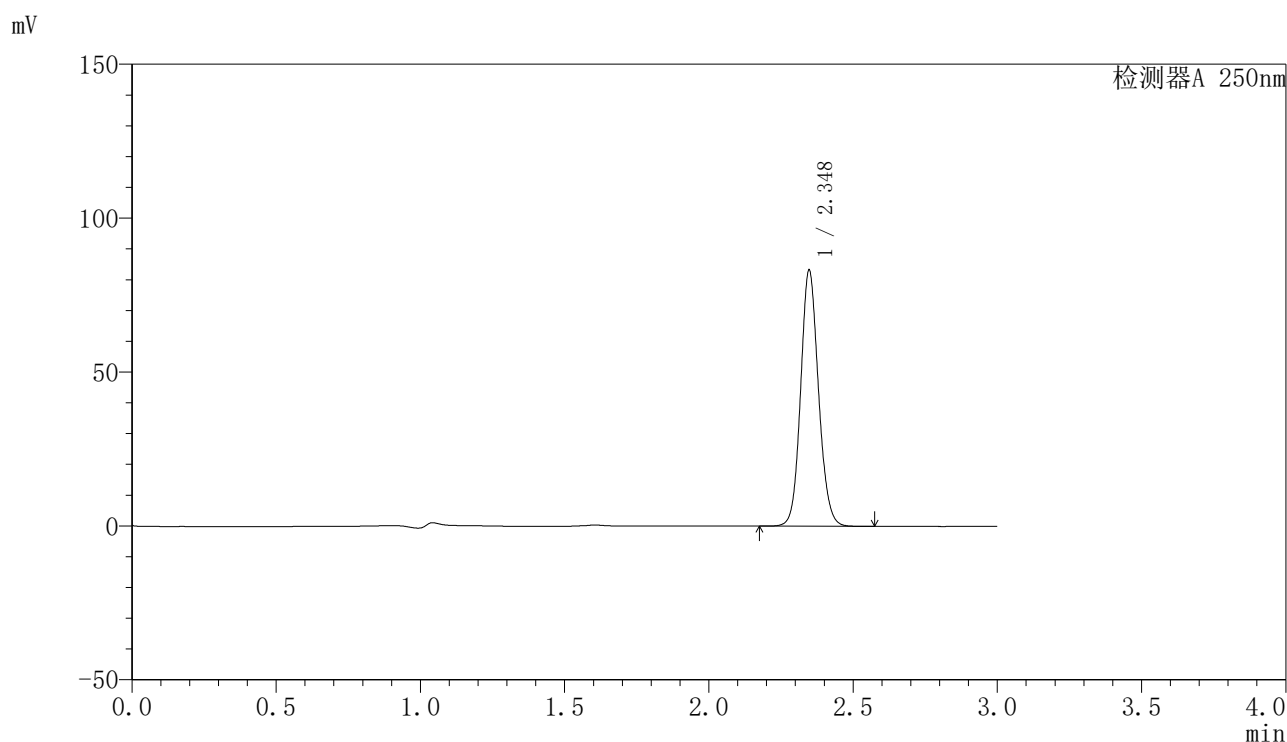
检测器A 250nm

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	360670	100.000	83808	6986	1.108	--
总计		360670	100.000	83808			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2625-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 19:01:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

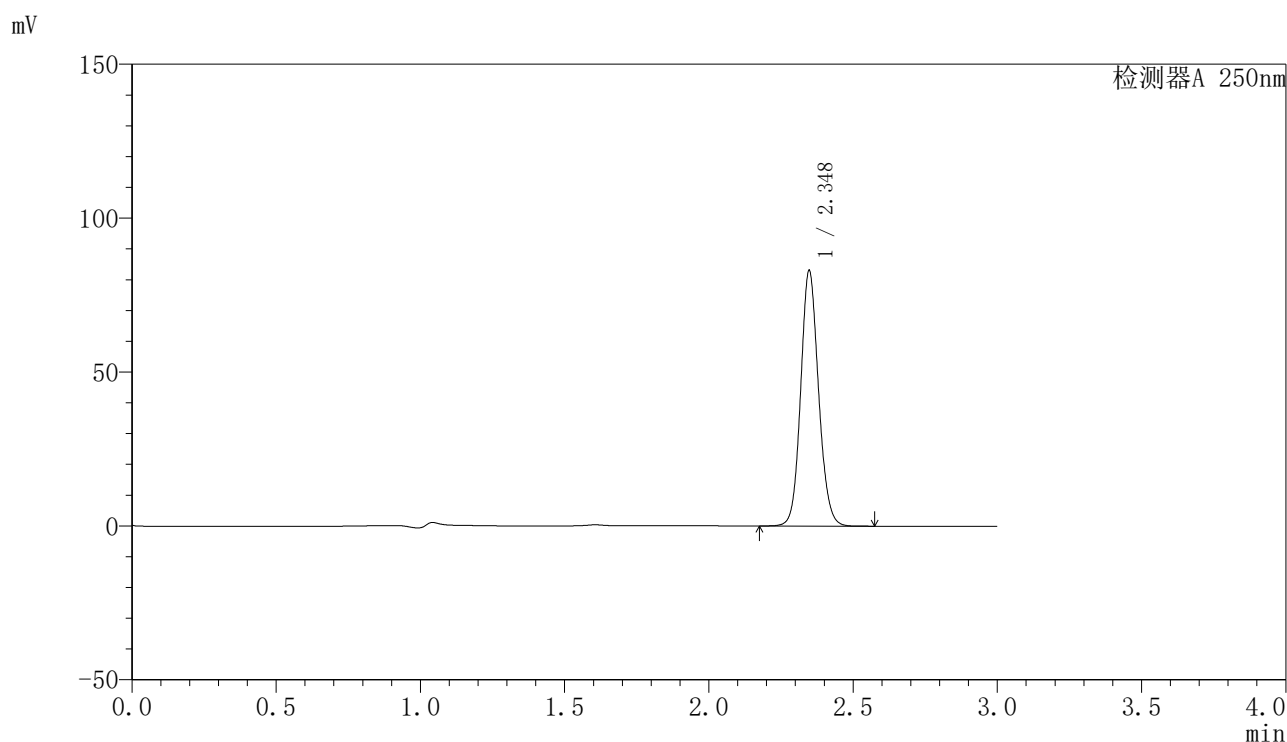
检测器A 250nm

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	358100	100.000	83156	6987	1.109	--
总计		358100	100.000	83156			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2626-2 - zzp-2025083121p-js6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 19:04:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:07 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	2.348	357330	100.000	82920	6984	1.109	--
总计		357330	100.000	82920			

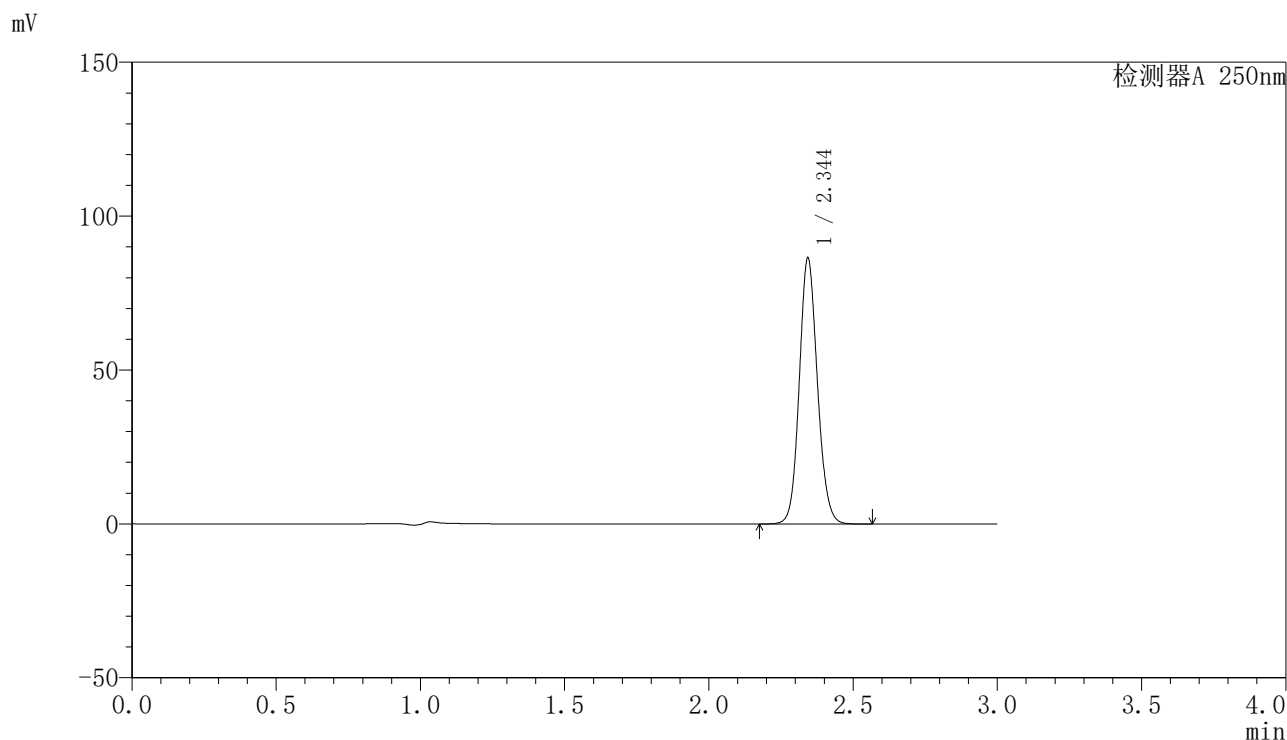


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2627-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 19:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:09 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	2.344	378176	100.000	85828	6720	1.109	--
总计		378176	100.000	85828			

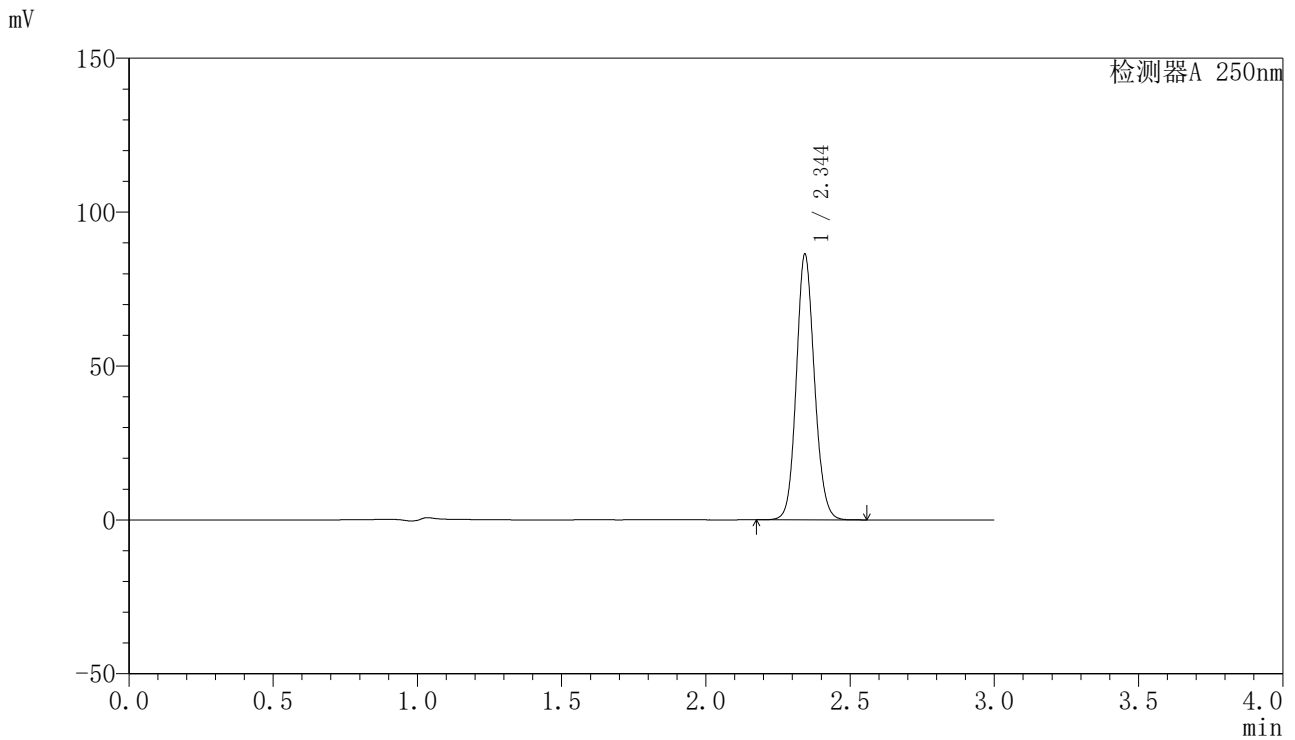


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2628-2 - zzp-js6y-rcd-20mg-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 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:11 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	2.344	377202	100.000	85775	6735	1.109	--
总计		377202	100.000	85775			

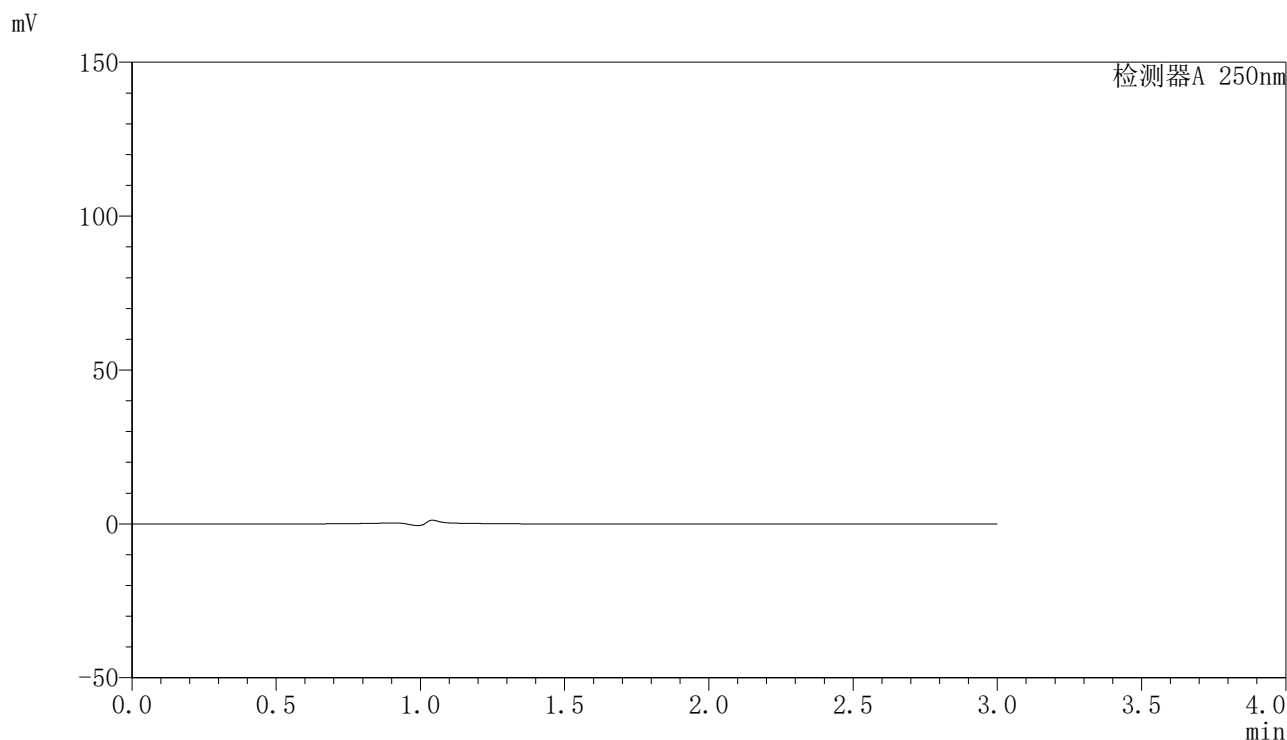


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2629-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 19:14:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

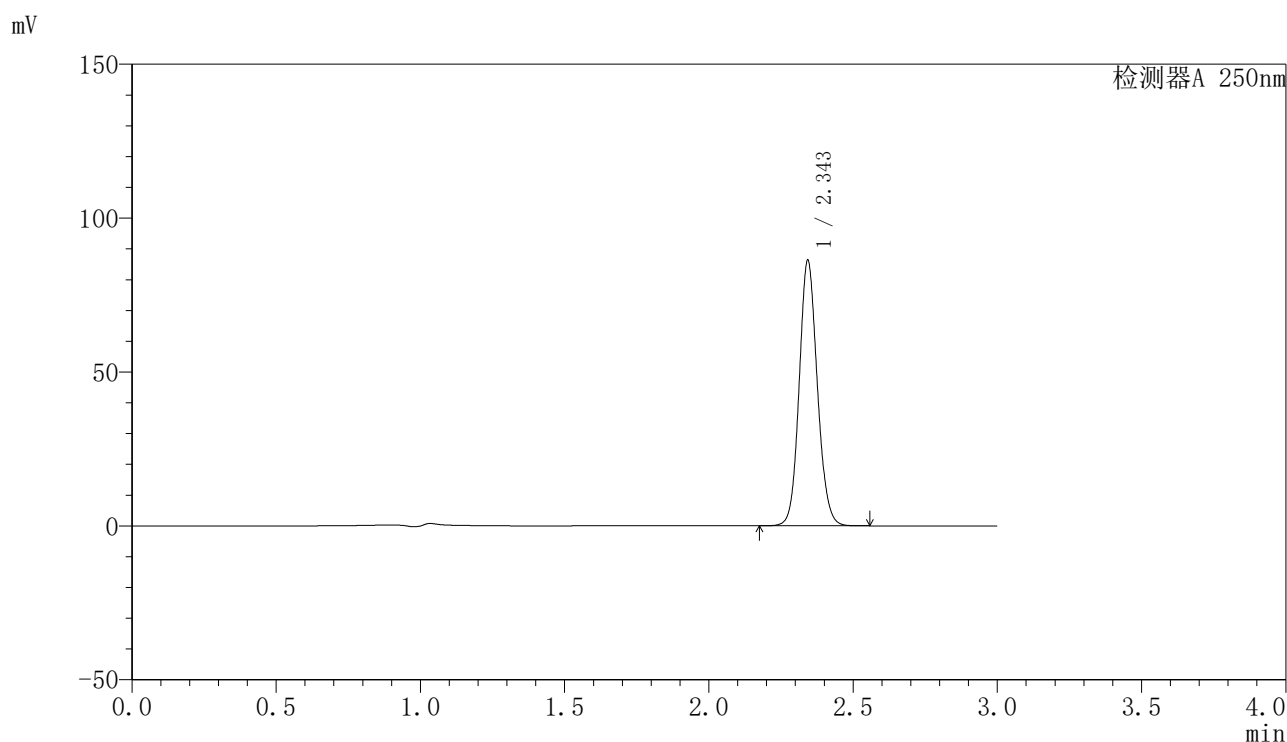
检测器A 250nm

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)
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 - 27-41/27-2630-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 19:18:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

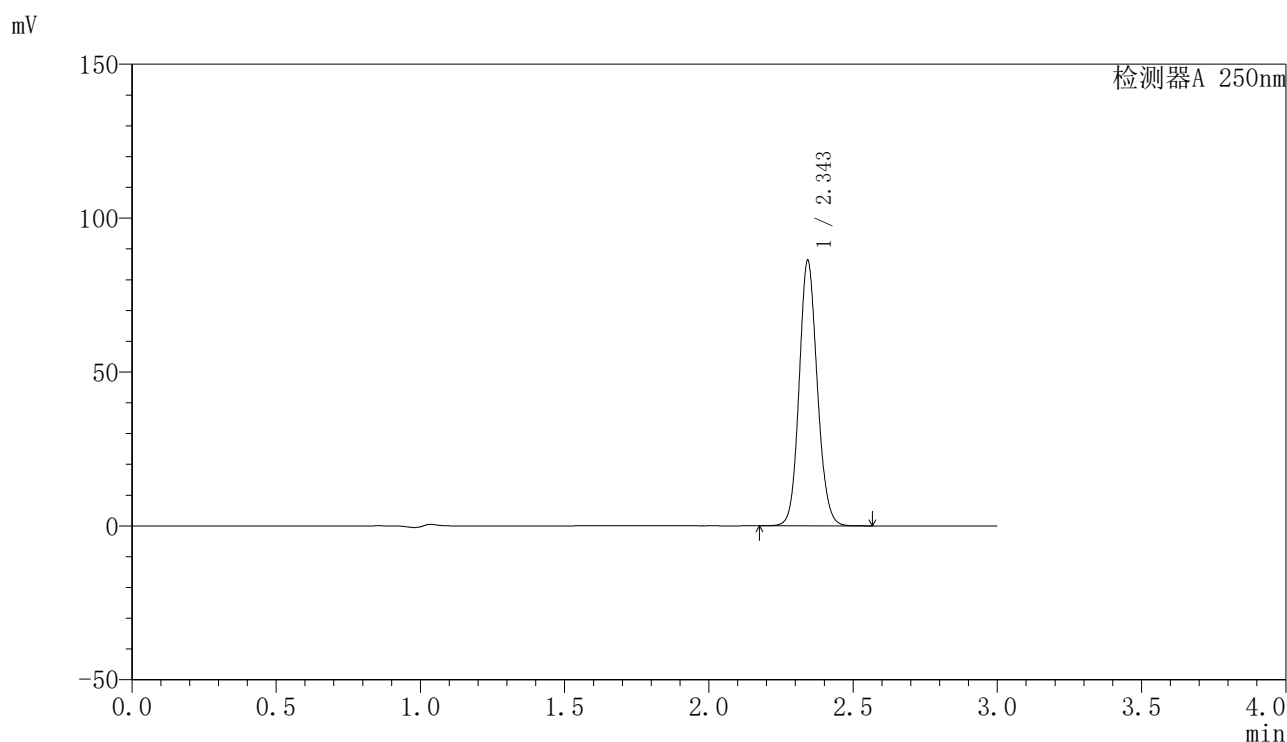
检测器A 250nm

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	377172	100.000	85528	6724	1.109	--
总计		377172	100.000	85528			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2631-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 19:21:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:18 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	2.343	377640	100.000	85482	6709	1.111	--
总计		377640	100.000	85482			

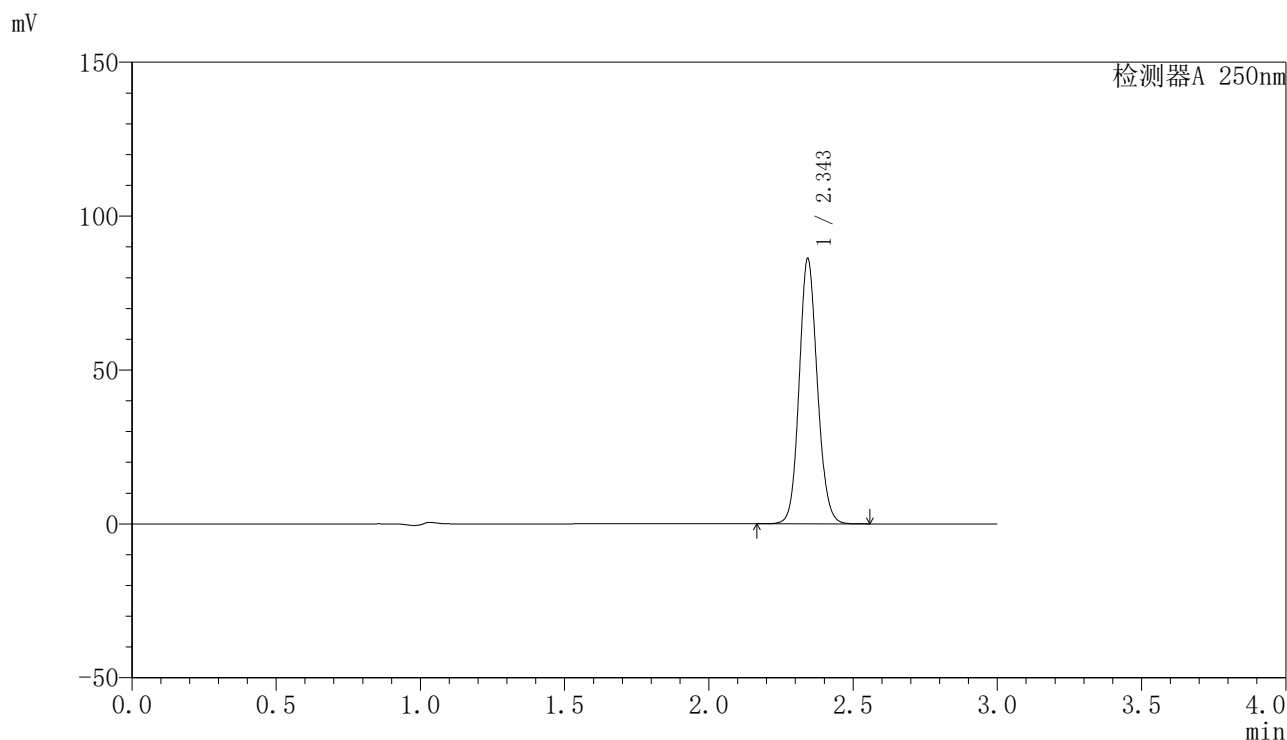


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2632-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-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 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

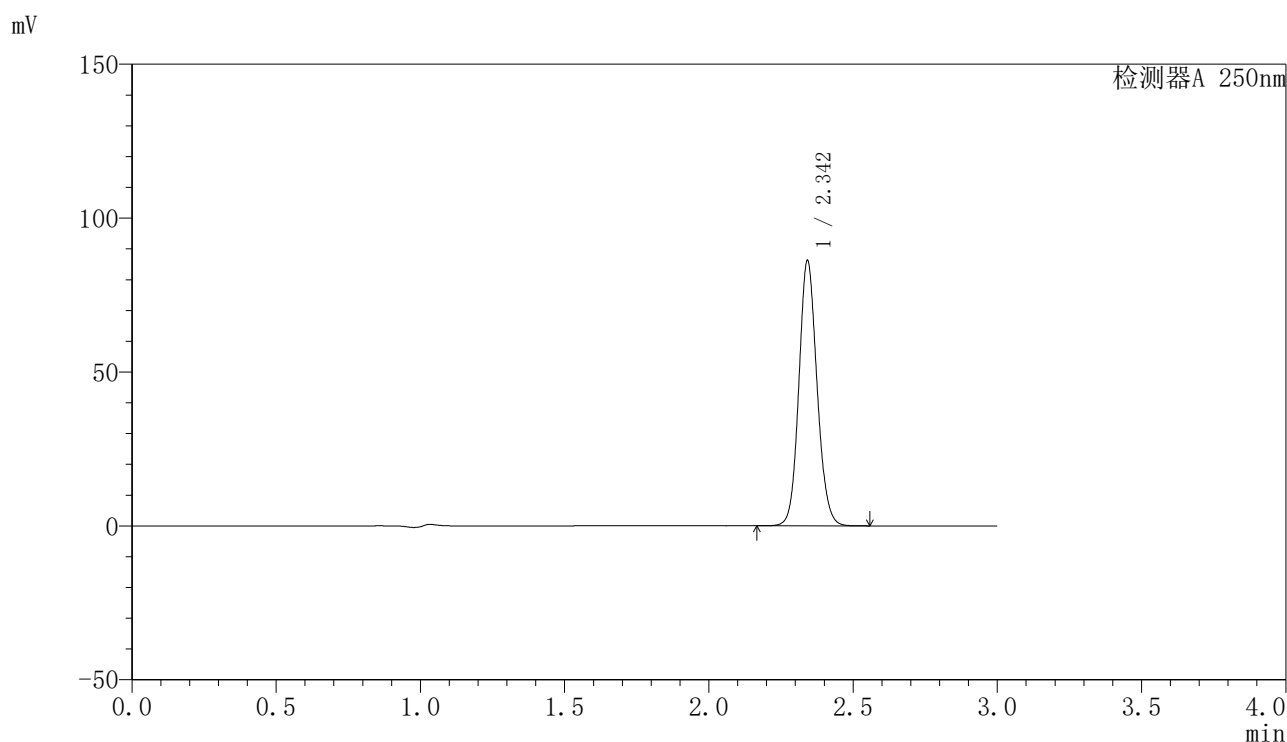
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	377557	100.000	85487	6708	1.111	--
总计		377557	100.000	85487			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2633-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 19:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

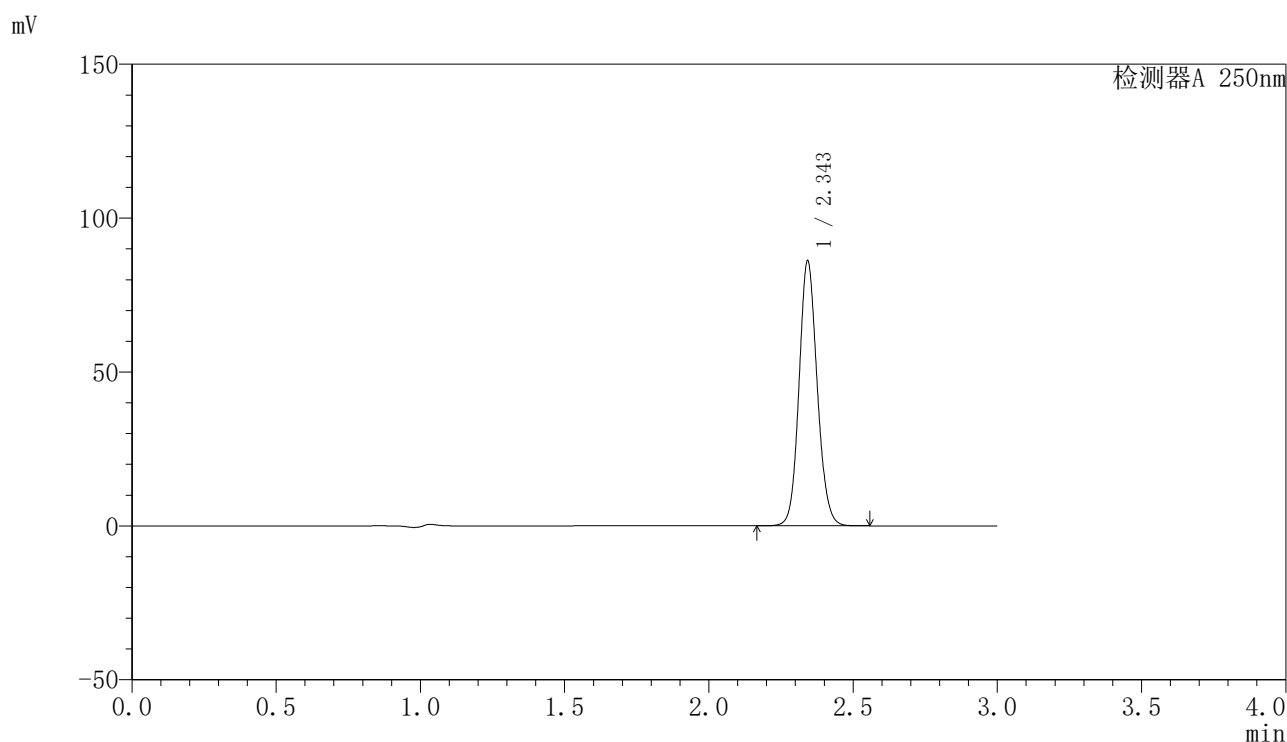
检测器A 250nm

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	2.342	377498	100.000	85446	6698	1.112	--
总计		377498	100.000	85446			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2634-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 19:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

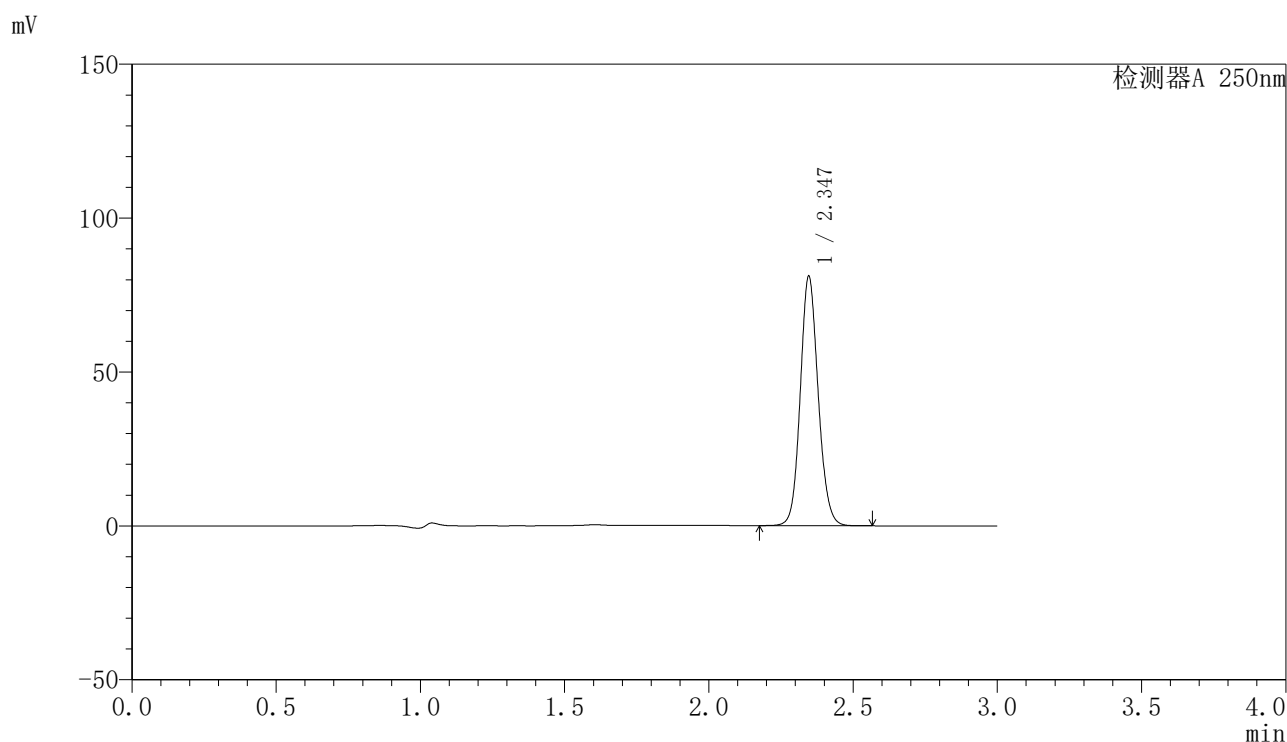
检测器A 250nm

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	2.343	376963	100.000	85154	6711	1.112	--
总计		376963	100.000	85154			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2635-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 19:35:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

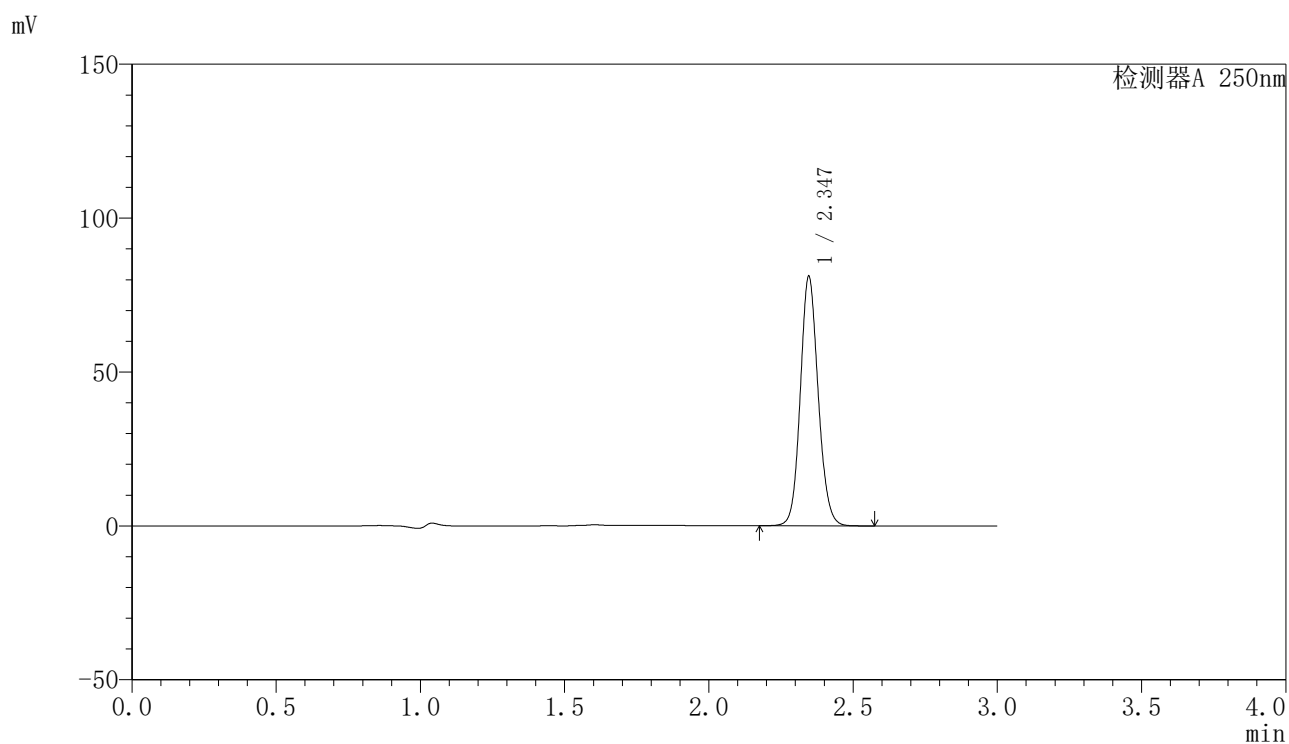
检测器A 250nm

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	349762	100.000	81063	6943	1.109	--
总计		349762	100.000	81063			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2636-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 19:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:30 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	2.347	349327	100.000	81038	6962	1.109	--
总计		349327	100.000	81038			

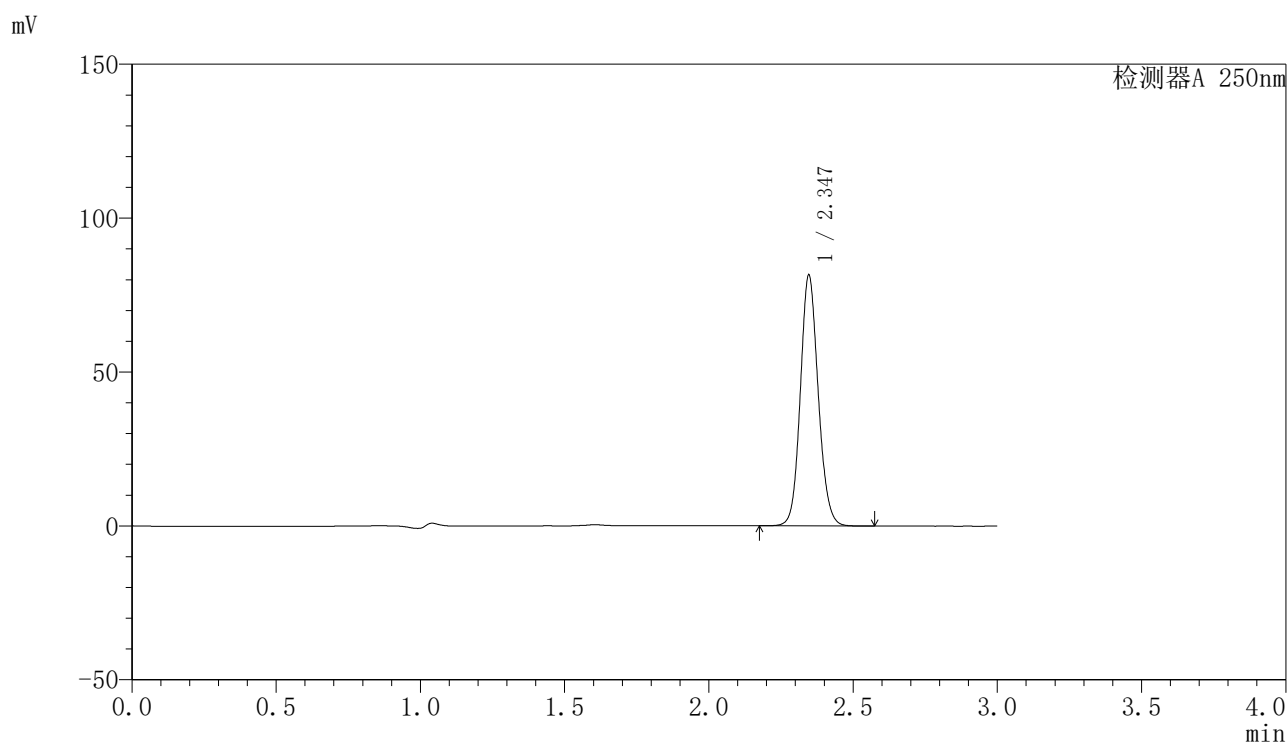


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2637-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

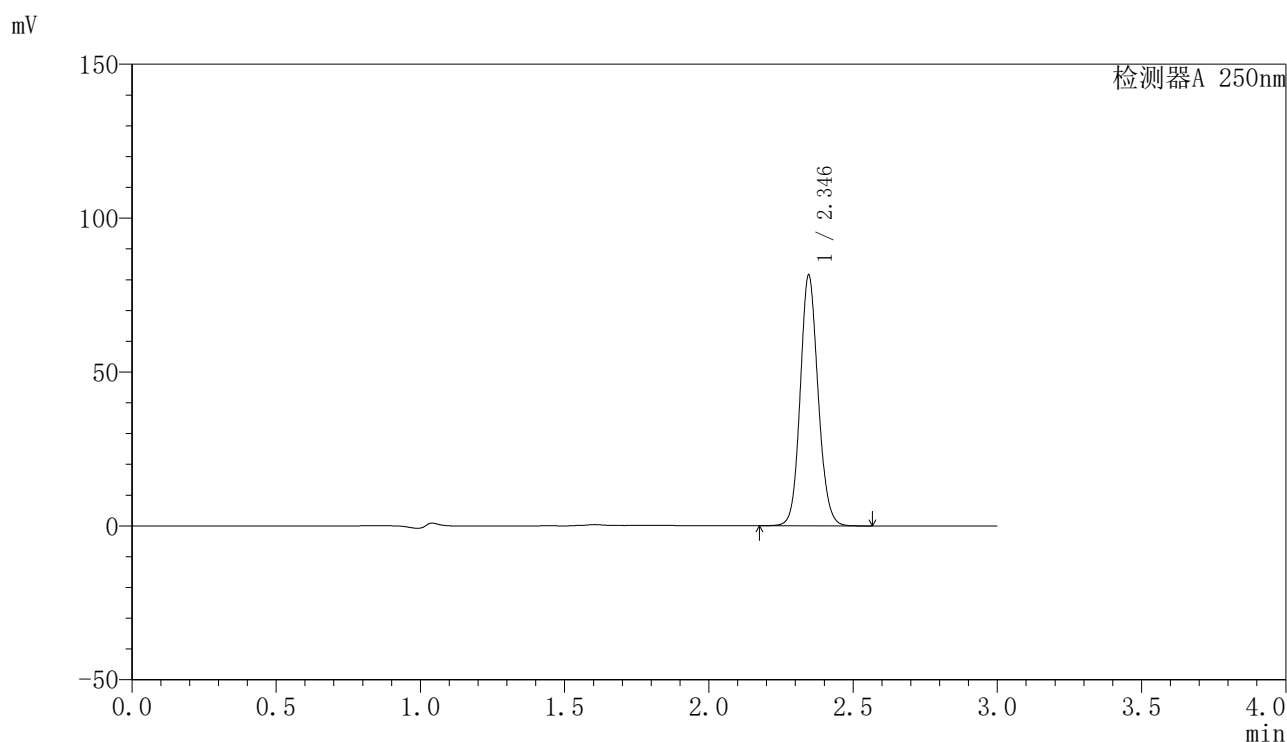
检测器A 250nm

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	351404	100.000	81487	6958	1.110	--
总计		351404	100.000	81487			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2638-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 19:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

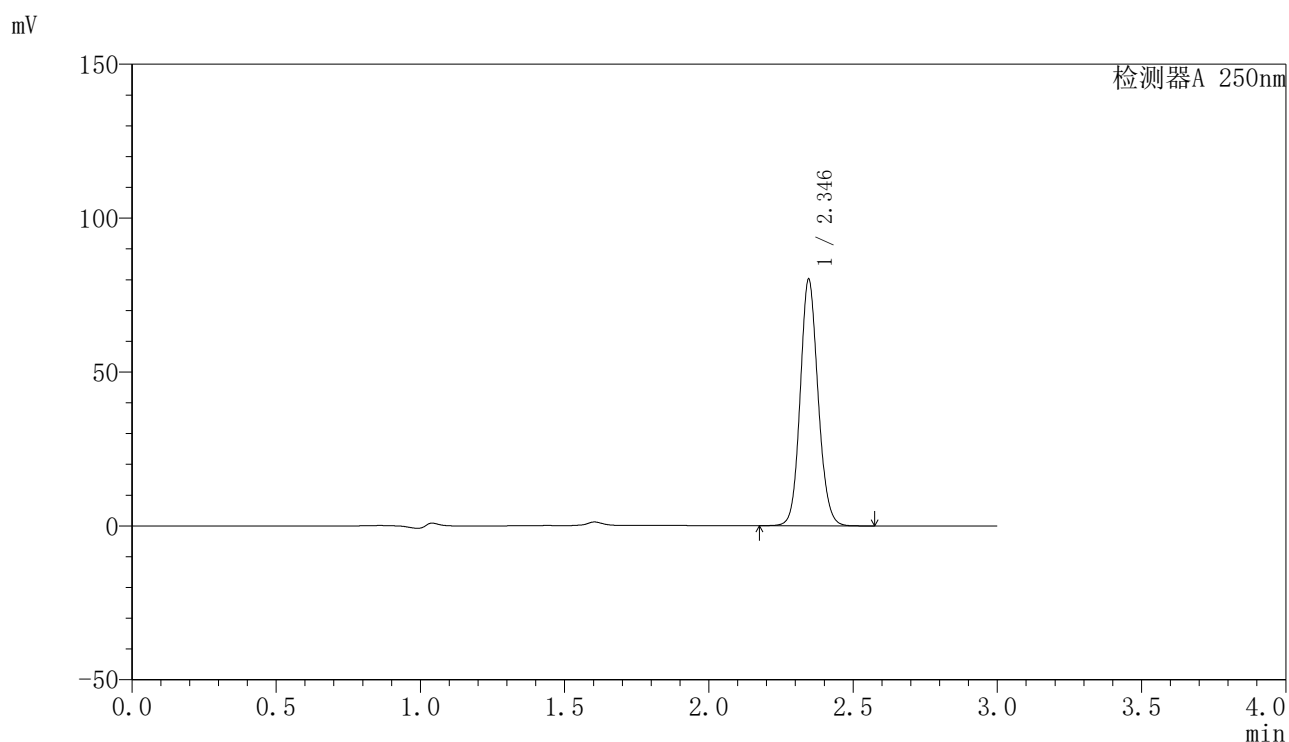
检测器A 250nm

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	351222	100.000	81451	6952	1.110	--
总计		351222	100.000	81451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2639-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

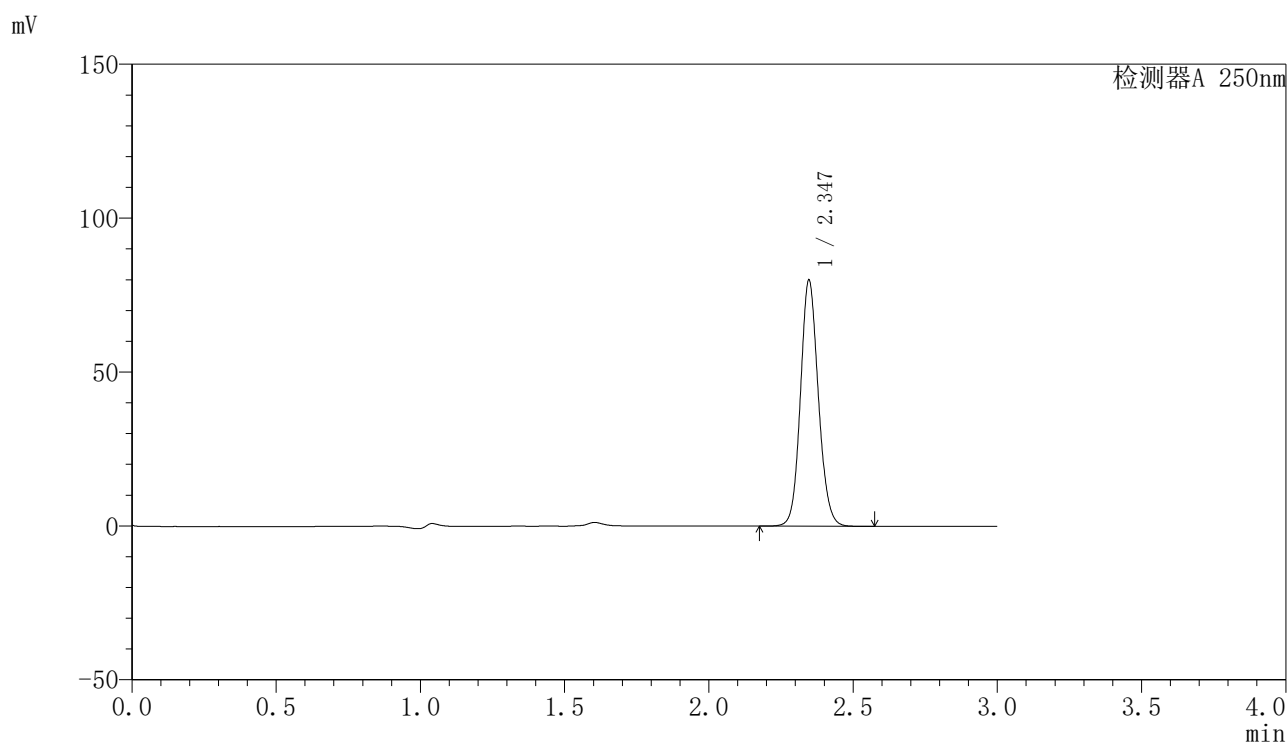
检测器A 250nm

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	2.346	345311	100.000	80077	6953	1.110	--
总计		345311	100.000	80077			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2640-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 19:52:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

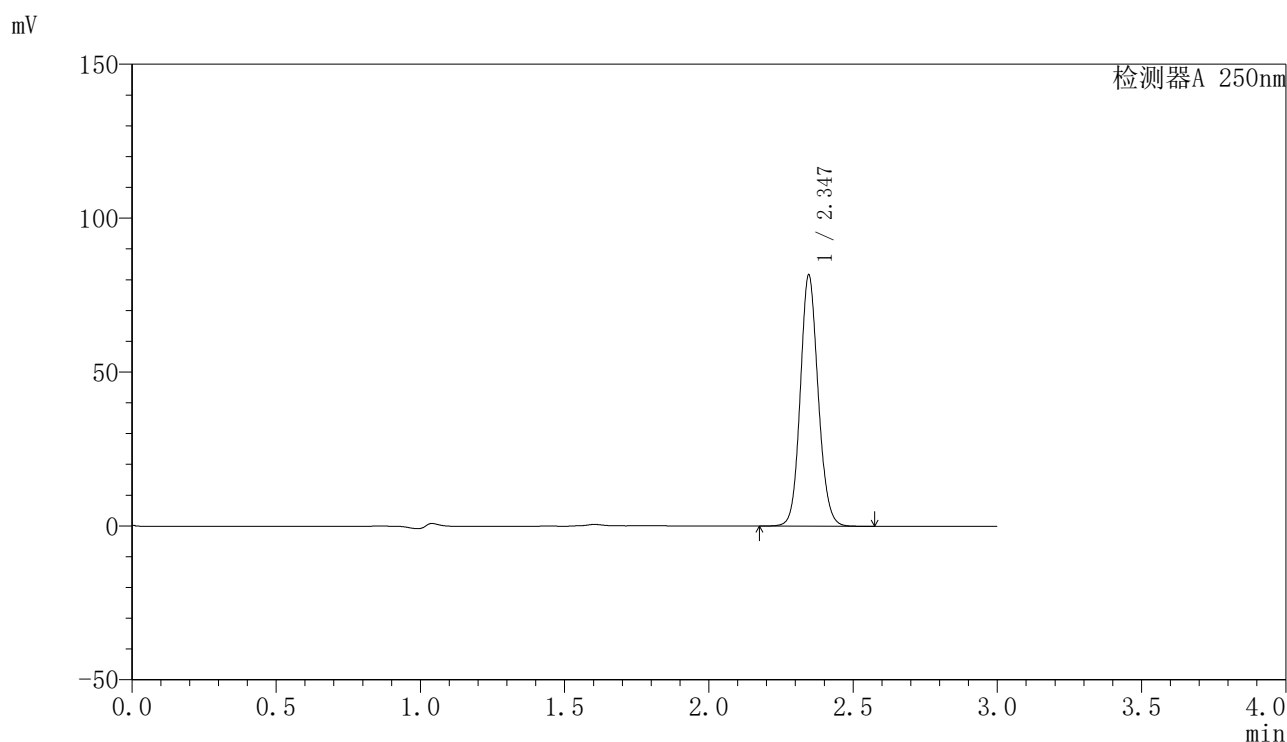
检测器A 250nm

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	2.347	345103	100.000	79932	6940	1.110	--
总计		345103	100.000	79932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2641-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

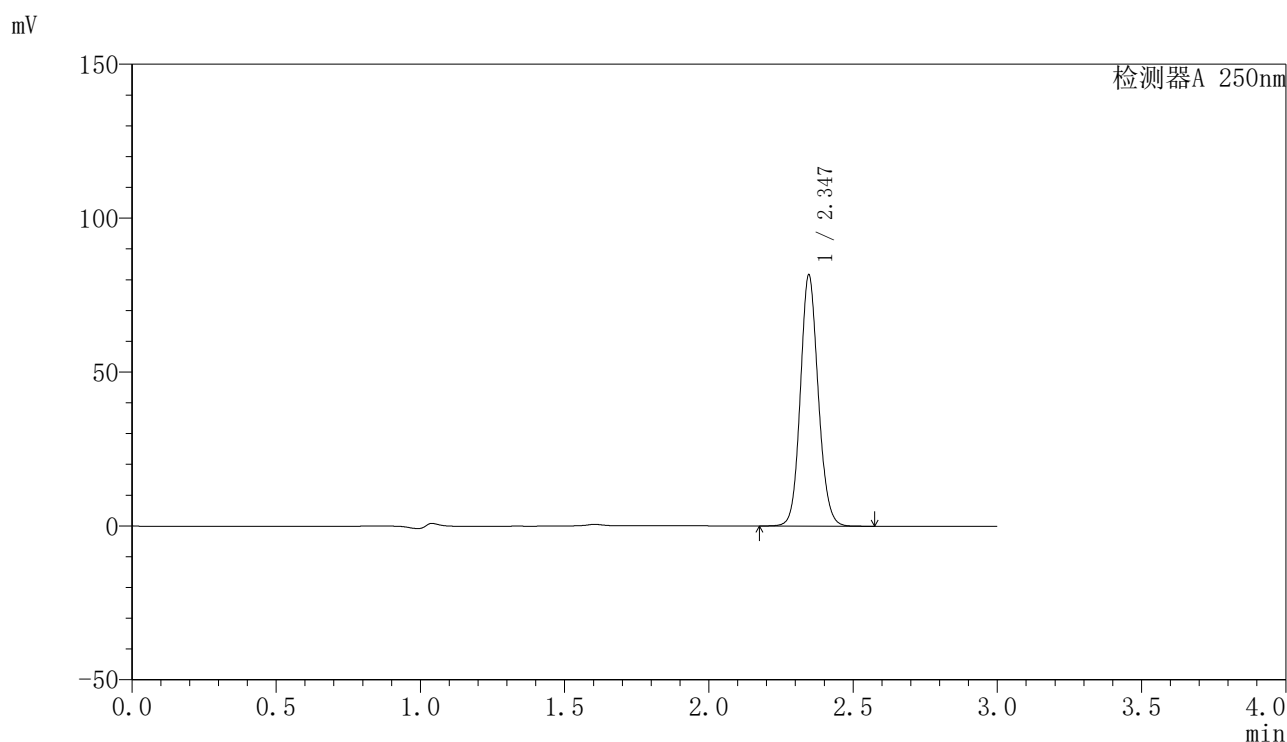
检测器A 250nm

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	352116	100.000	81608	6943	1.110	--
总计		352116	100.000	81608			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2642-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 19:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

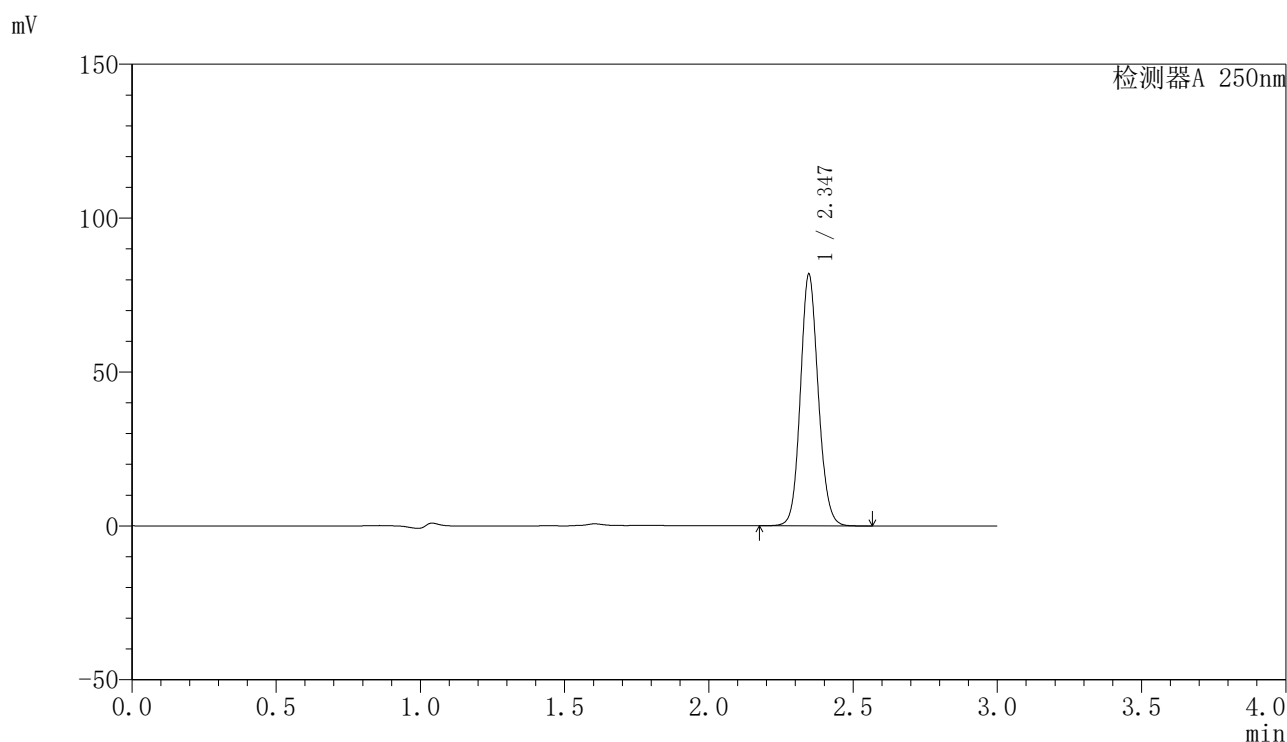
检测器A 250nm

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	351896	100.000	81602	6958	1.110	--
总计		351896	100.000	81602			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2643-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

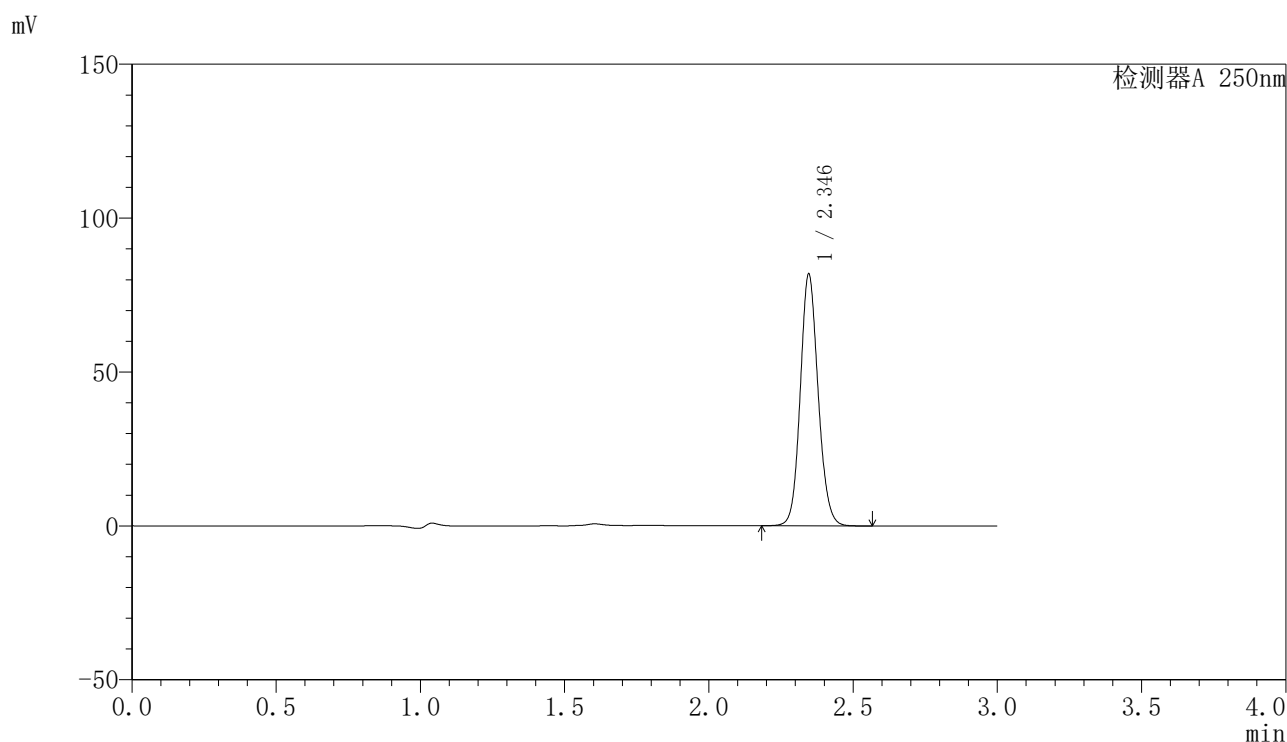
检测器A 250nm

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	352021	100.000	81747	6971	1.110	--
总计		352021	100.000	81747			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2644-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:05:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:49 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	2.346	352562	100.000	81789	6954	1.111	--
总计		352562	100.000	81789			

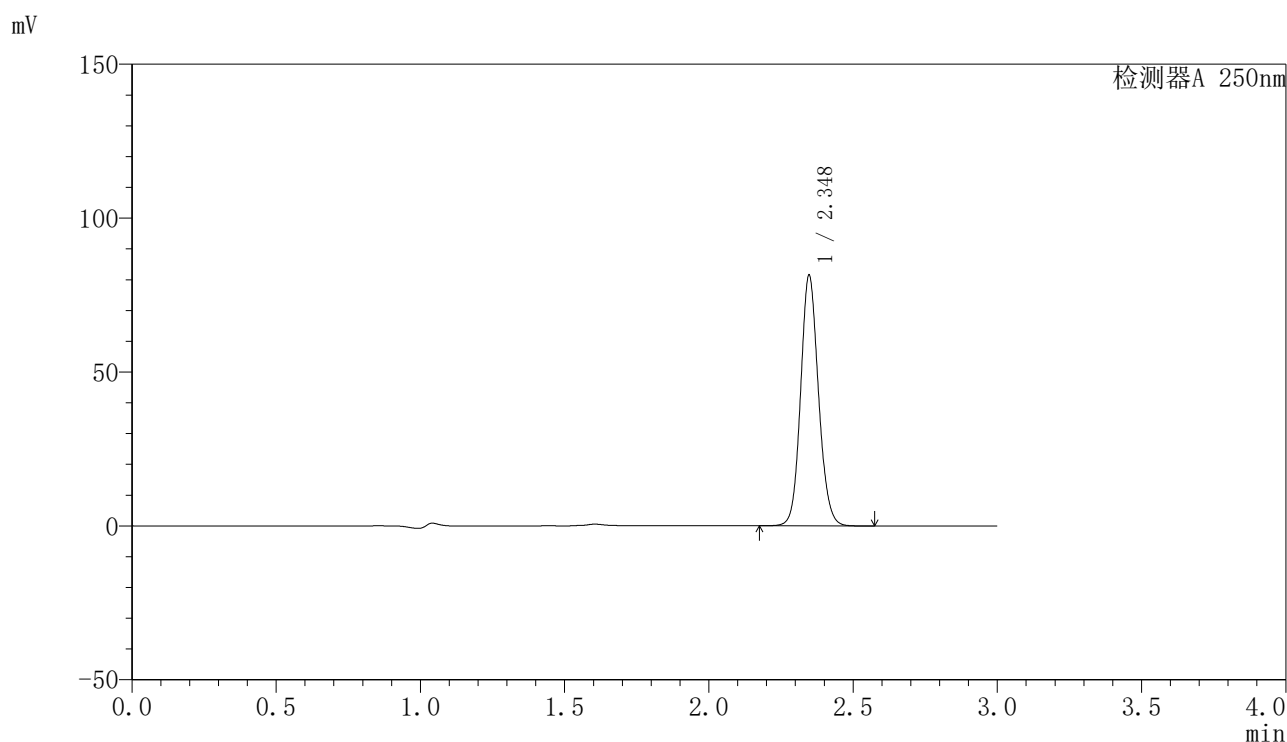


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2645-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

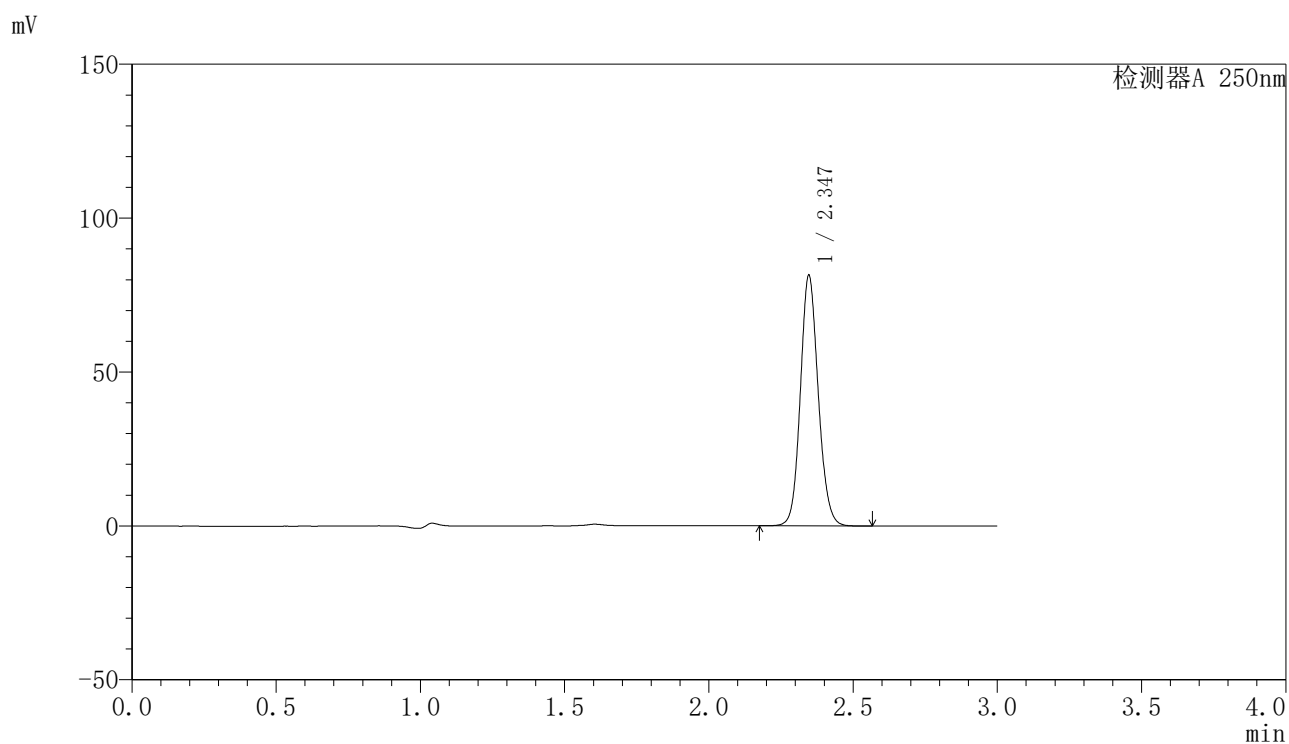
检测器A 250nm

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	350878	100.000	81373	6967	1.112	--
总计		350878	100.000	81373			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2646-2 - zzp-2025082921p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

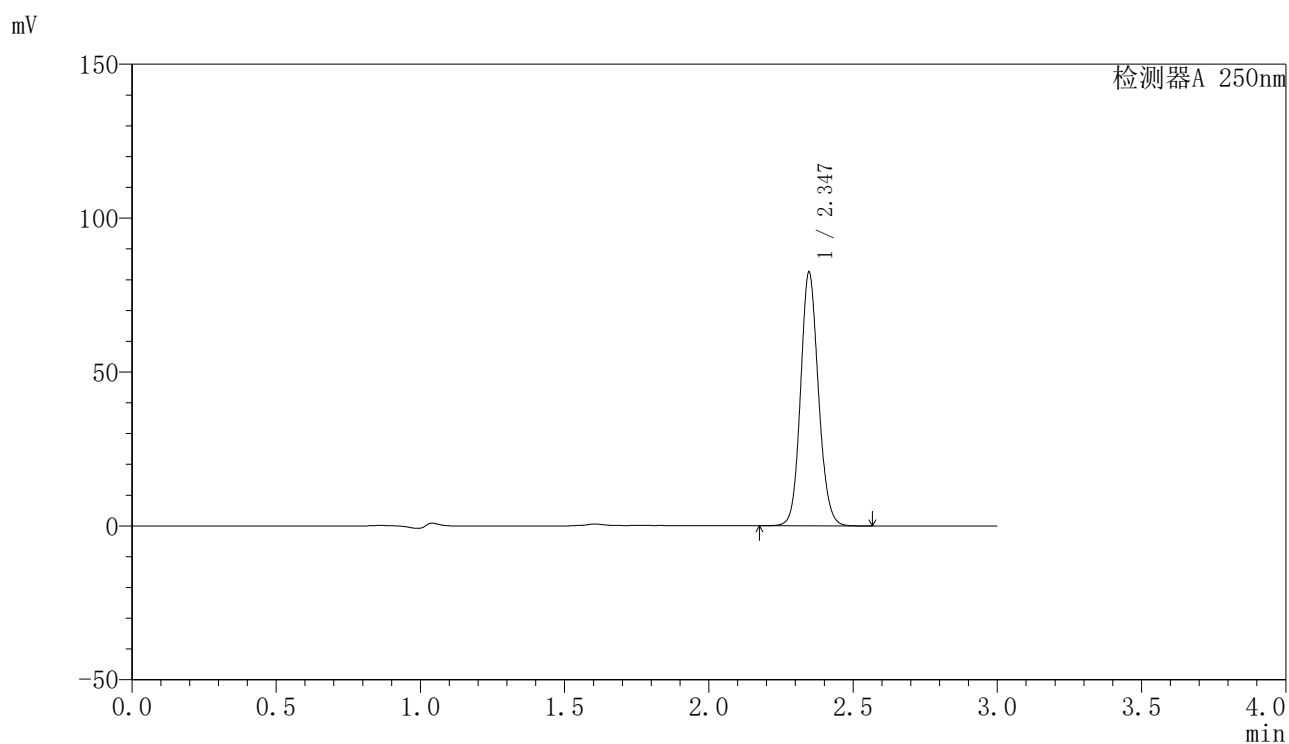
检测器A 250nm

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	350939	100.000	81409	6950	1.112	--
总计		350939	100.000	81409			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2647-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 20:15:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

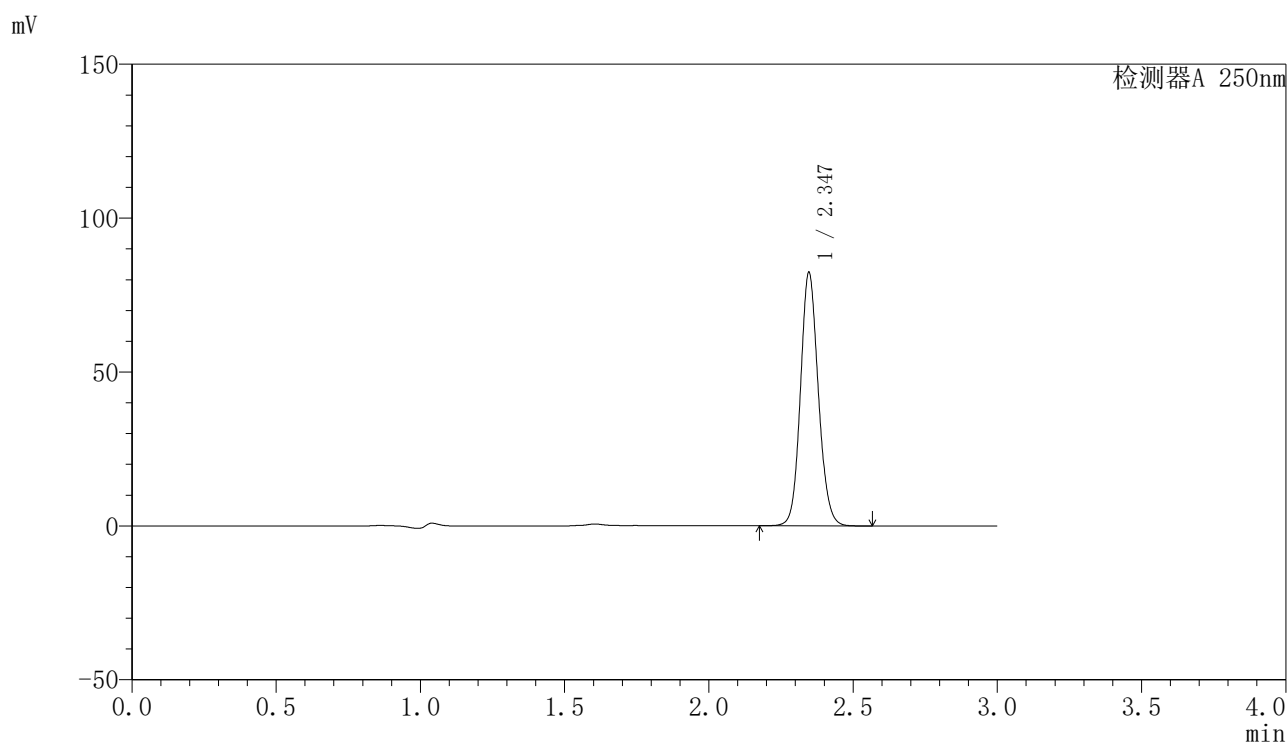
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	355285	100.000	82380	6960	1.112	--
总计		355285	100.000	82380			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2648-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 20:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

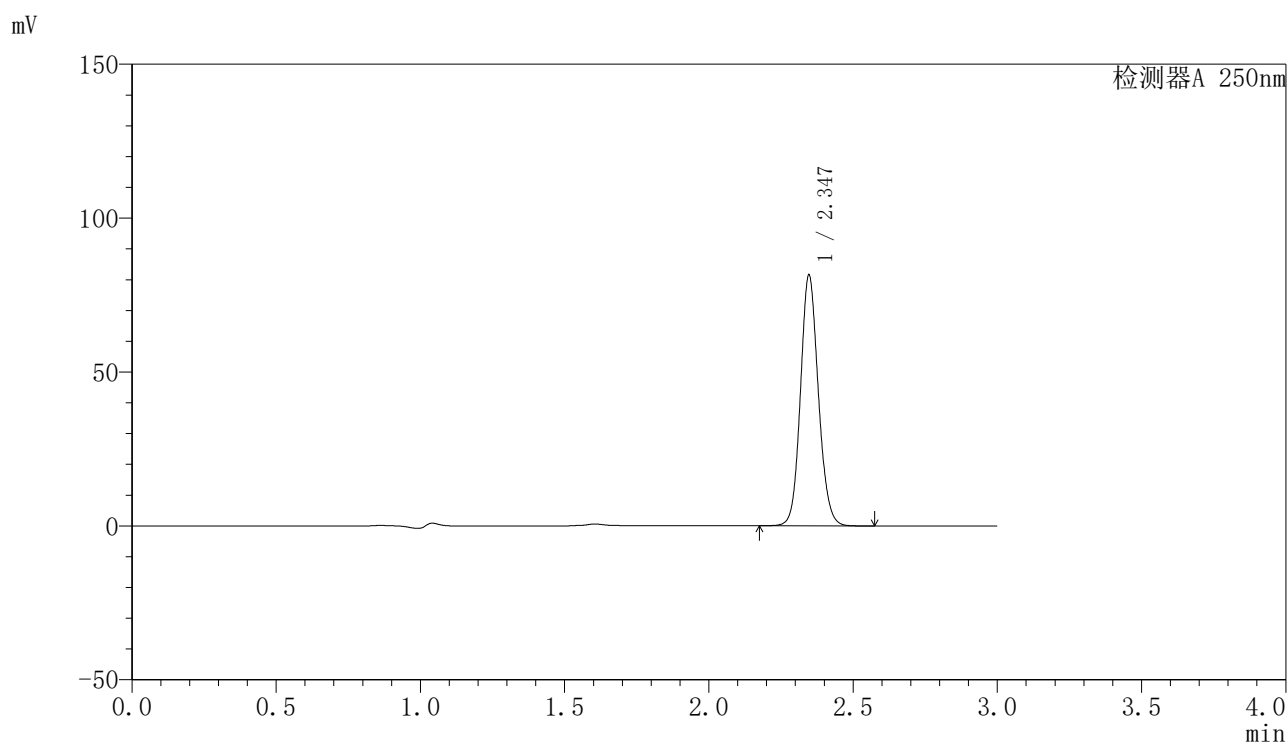
检测器A 250nm

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	354920	100.000	82317	6956	1.112	--
总计		354920	100.000	82317			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2649-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 20:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

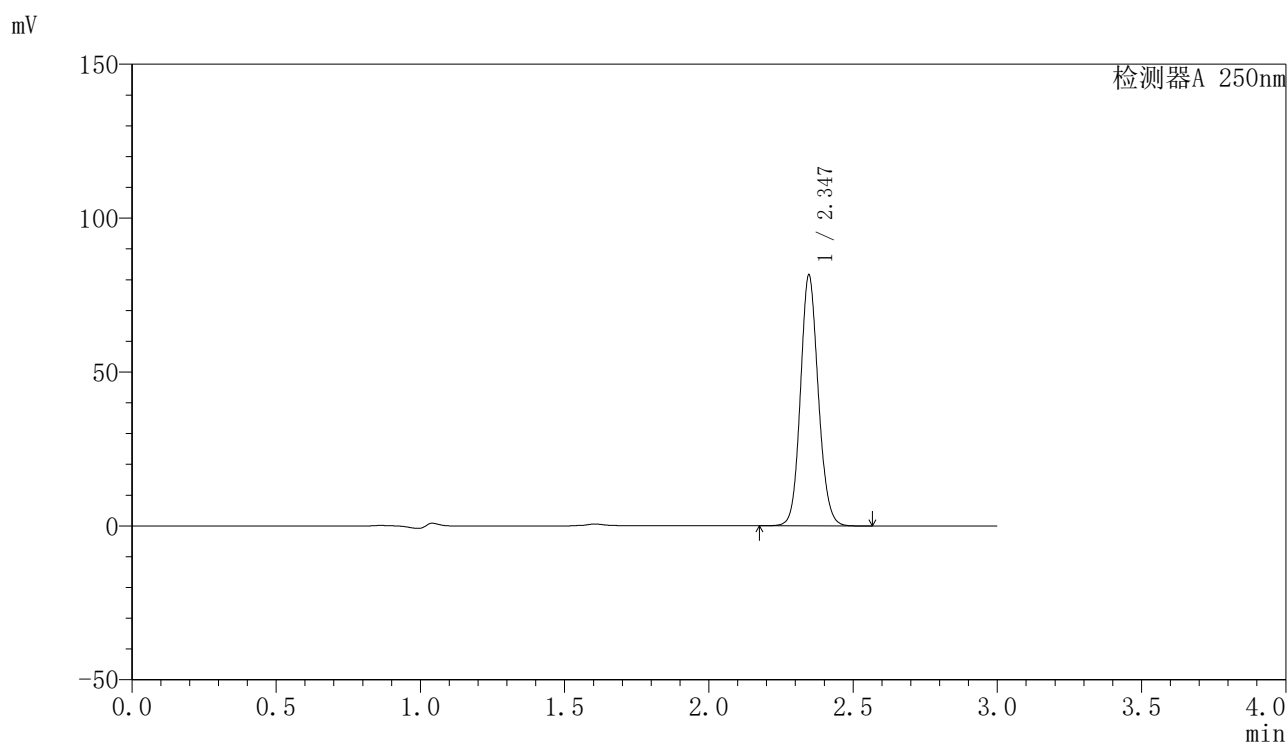
检测器A 250nm

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	351553	100.000	81465	6948	1.112	--
总计		351553	100.000	81465			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2650-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 20:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

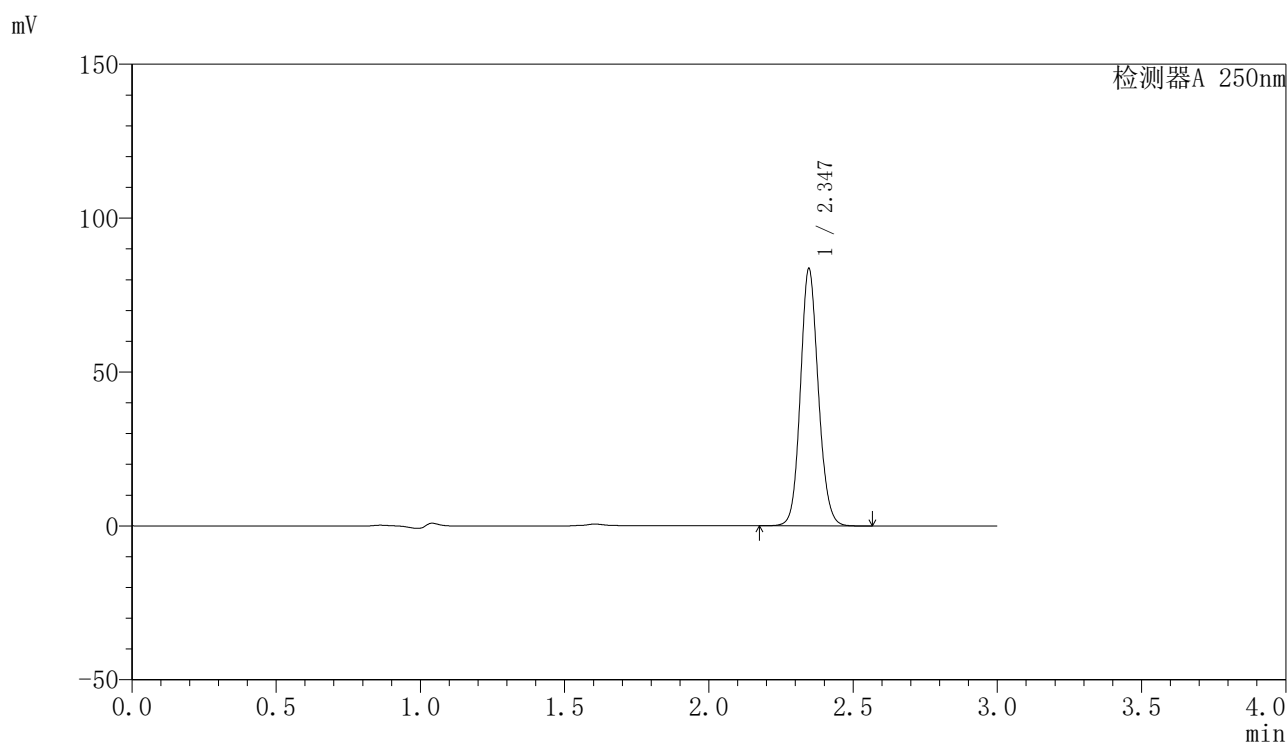
检测器A 250nm

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	351185	100.000	81463	6956	1.112	--
总计		351185	100.000	81463			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2651-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 20:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

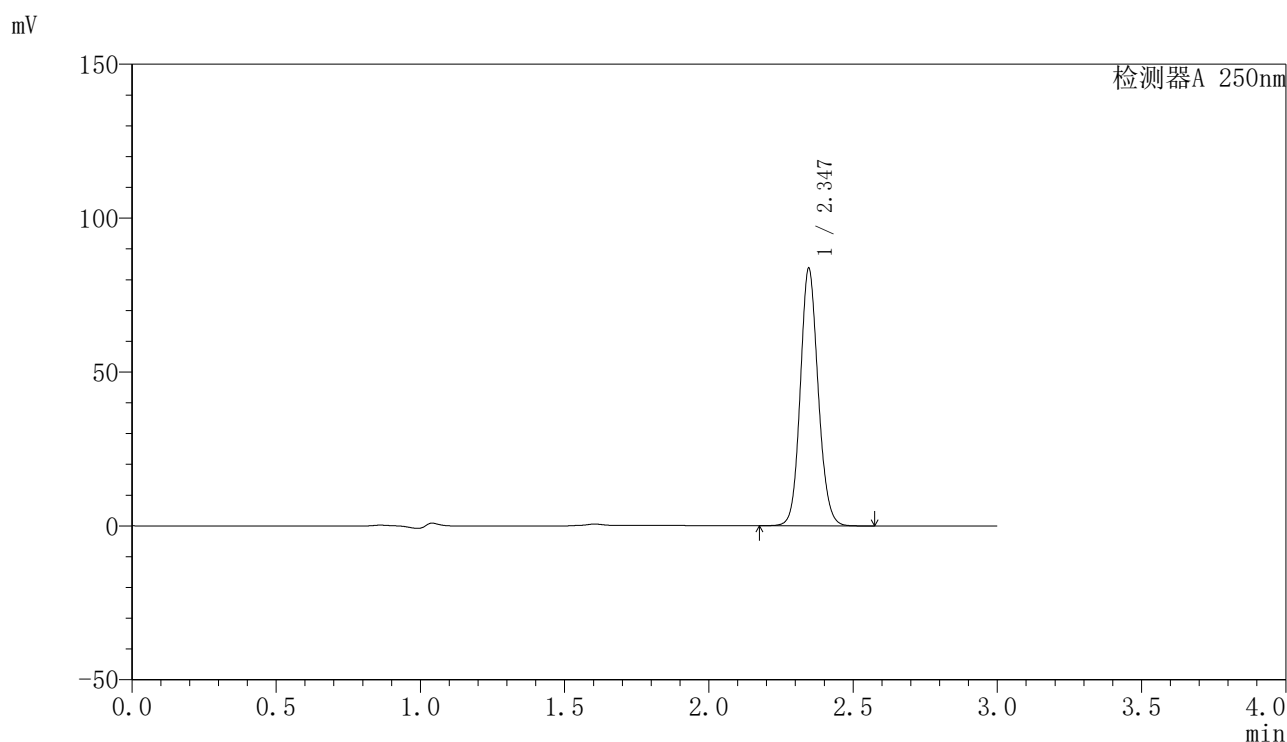
检测器A 250nm

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	360681	100.000	83591	6945	1.112	--
总计		360681	100.000	83591			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2652-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

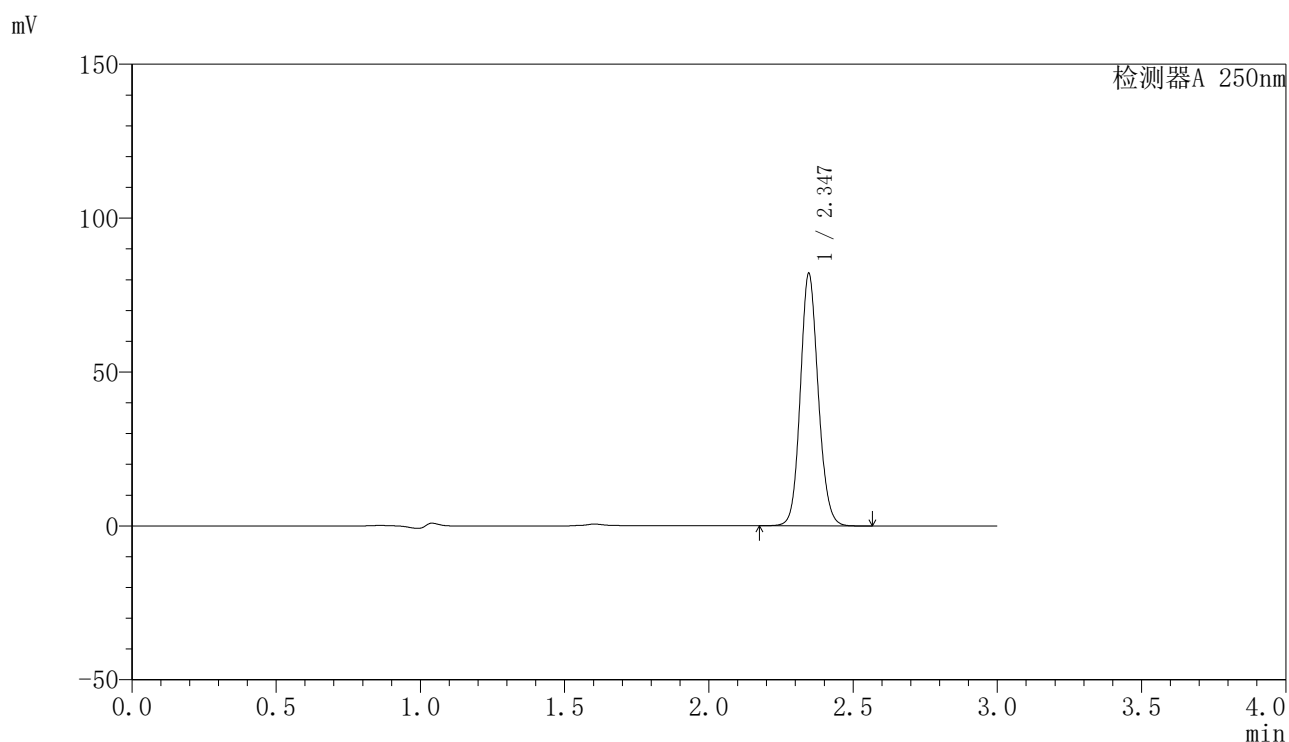
检测器A 250nm

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	360860	100.000	83641	6943	1.112	--
总计		360860	100.000	83641			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2653-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

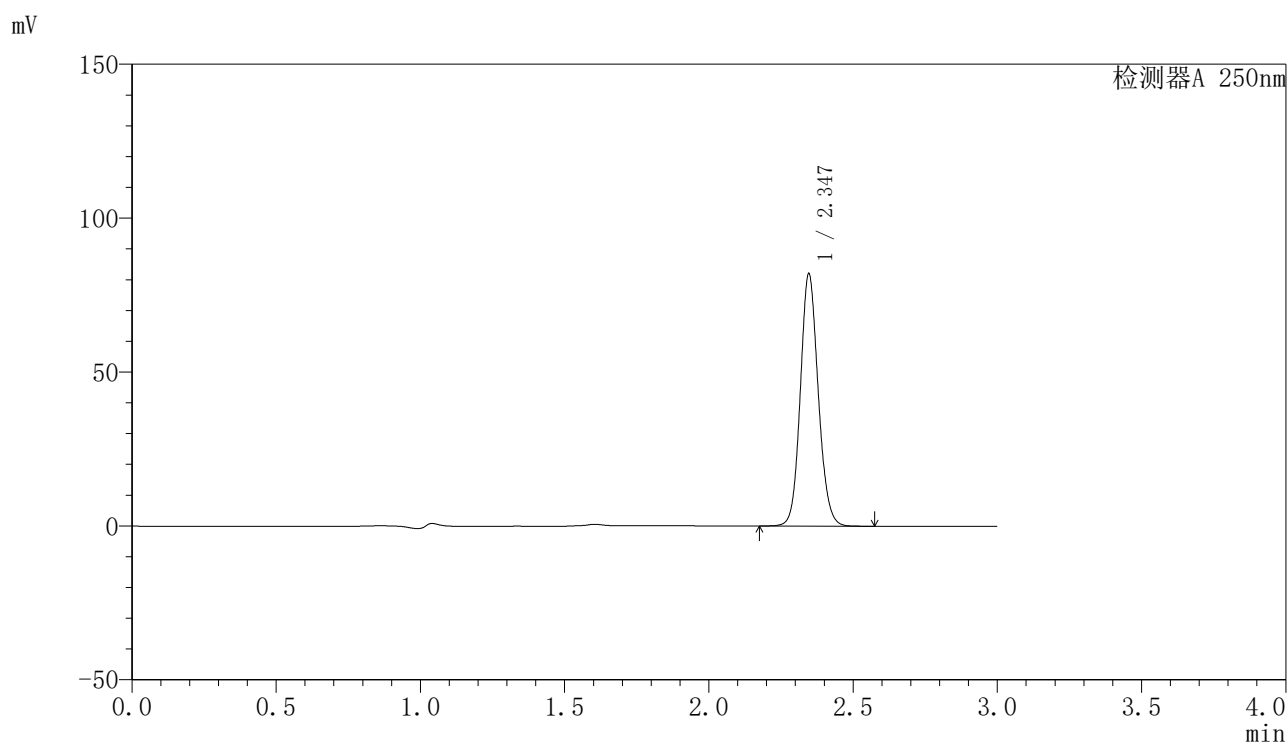
检测器A 250nm

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	354079	100.000	82010	6929	1.113	--
总计		354079	100.000	82010			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2654-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:39:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

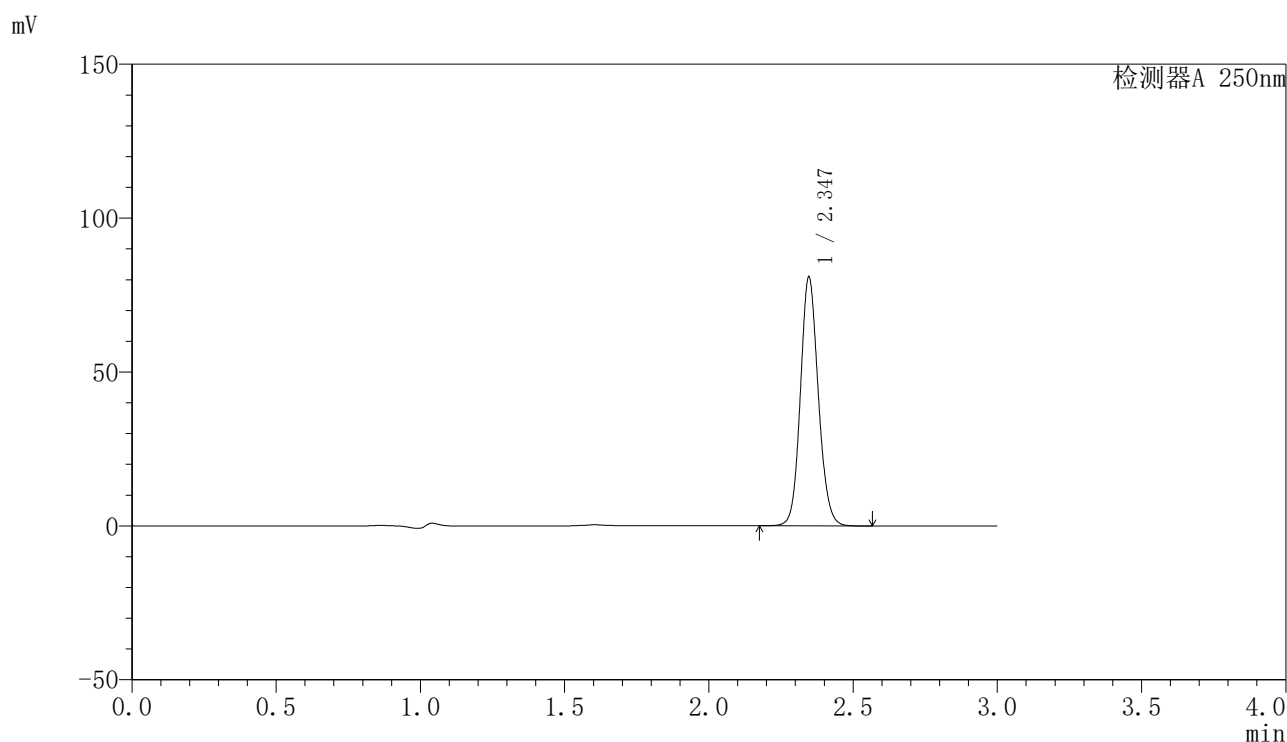
检测器A 250nm

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	353932	100.000	81965	6936	1.112	--
总计		353932	100.000	81965			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2655-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

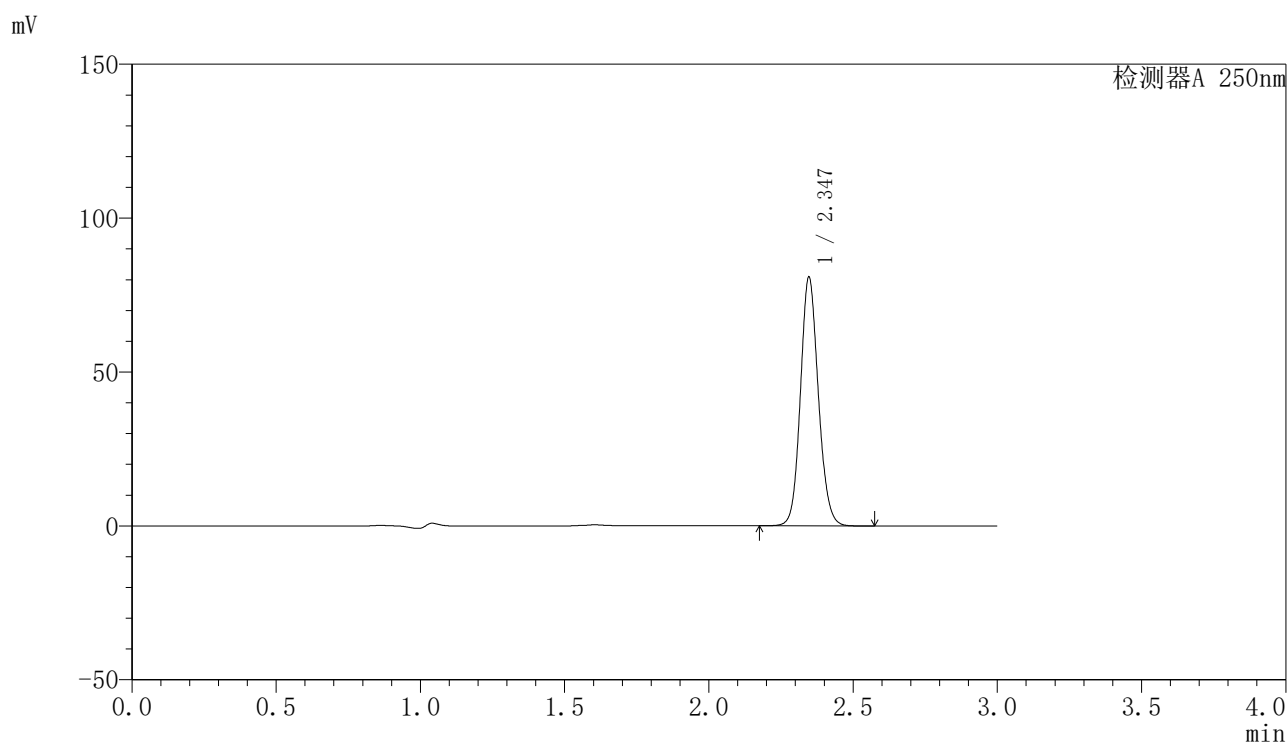
检测器A 250nm

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	348810	100.000	80835	6941	1.112	--
总计		348810	100.000	80835			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2656-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

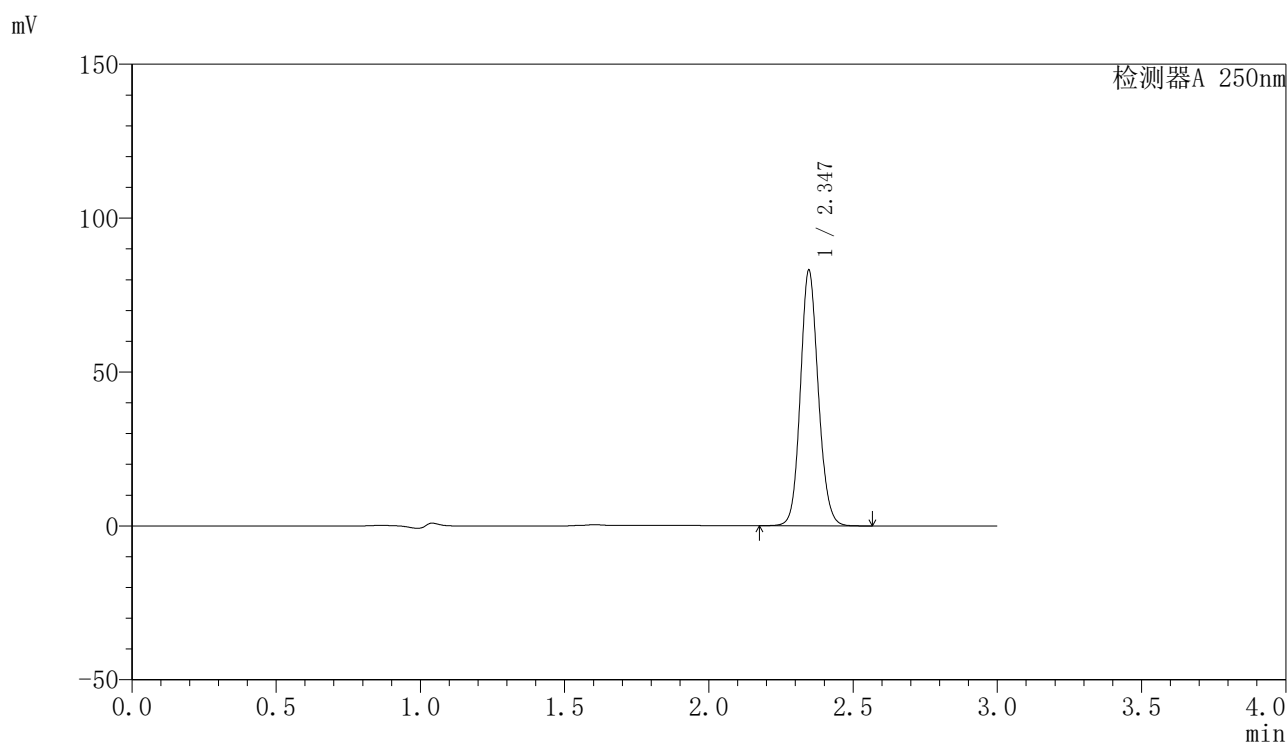
检测器A 250nm

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	348909	100.000	80821	6937	1.114	--
总计		348909	100.000	80821			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2657-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

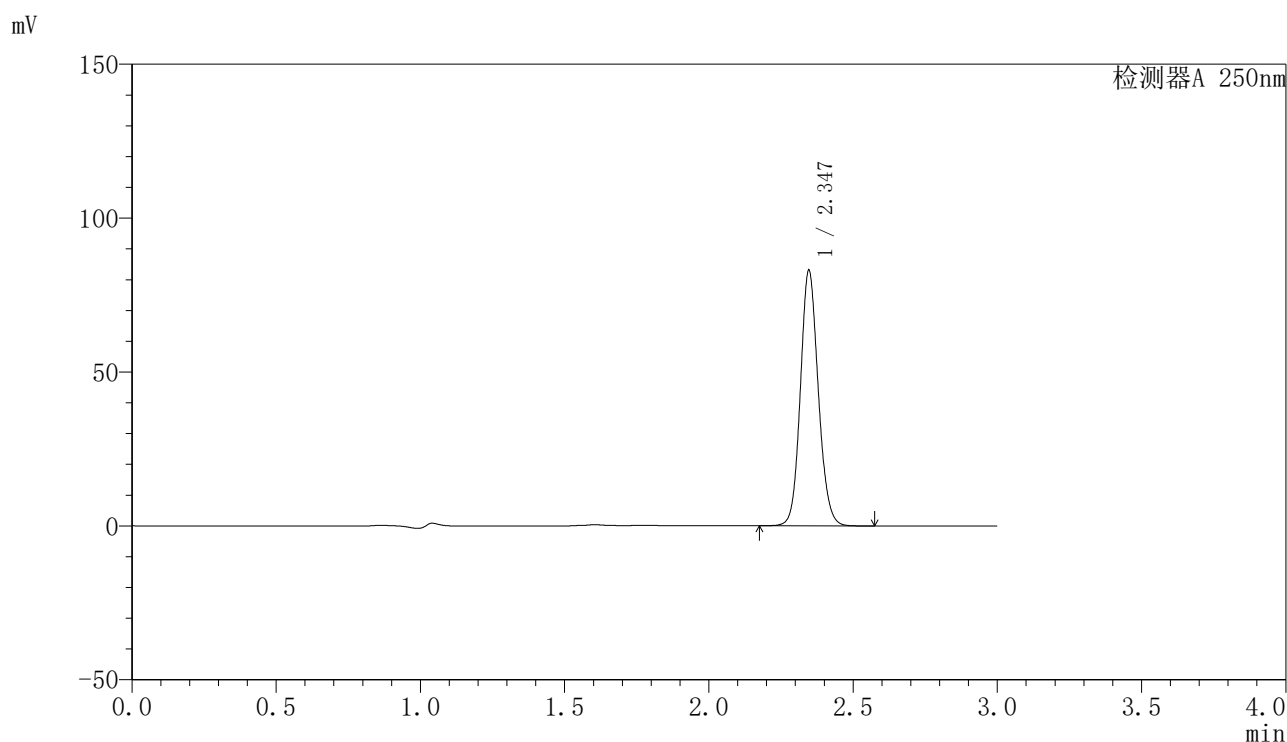
检测器A 250nm

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	358280	100.000	83037	6938	1.114	--
总计		358280	100.000	83037			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2658-2 - zzp-2025083021p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:53:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

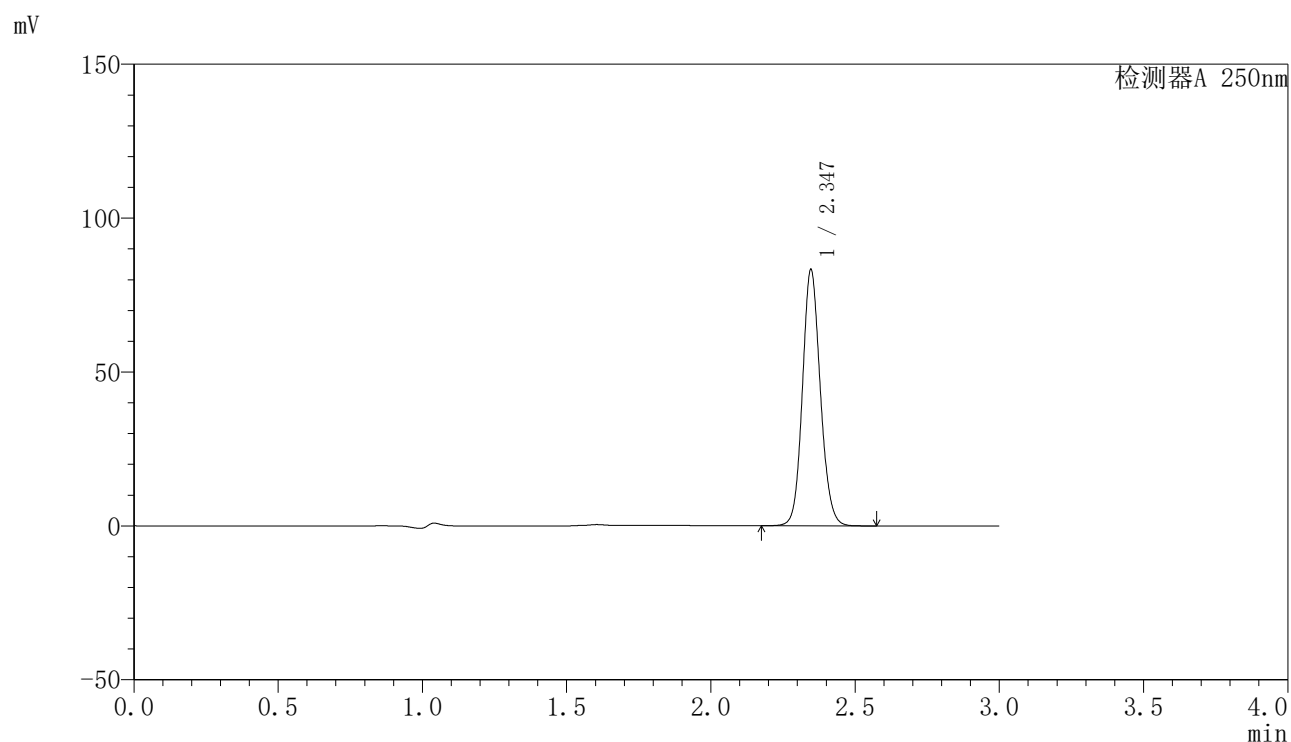
检测器A 250nm

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	358127	100.000	82994	6938	1.114	--
总计		358127	100.000	82994			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2659-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:56:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

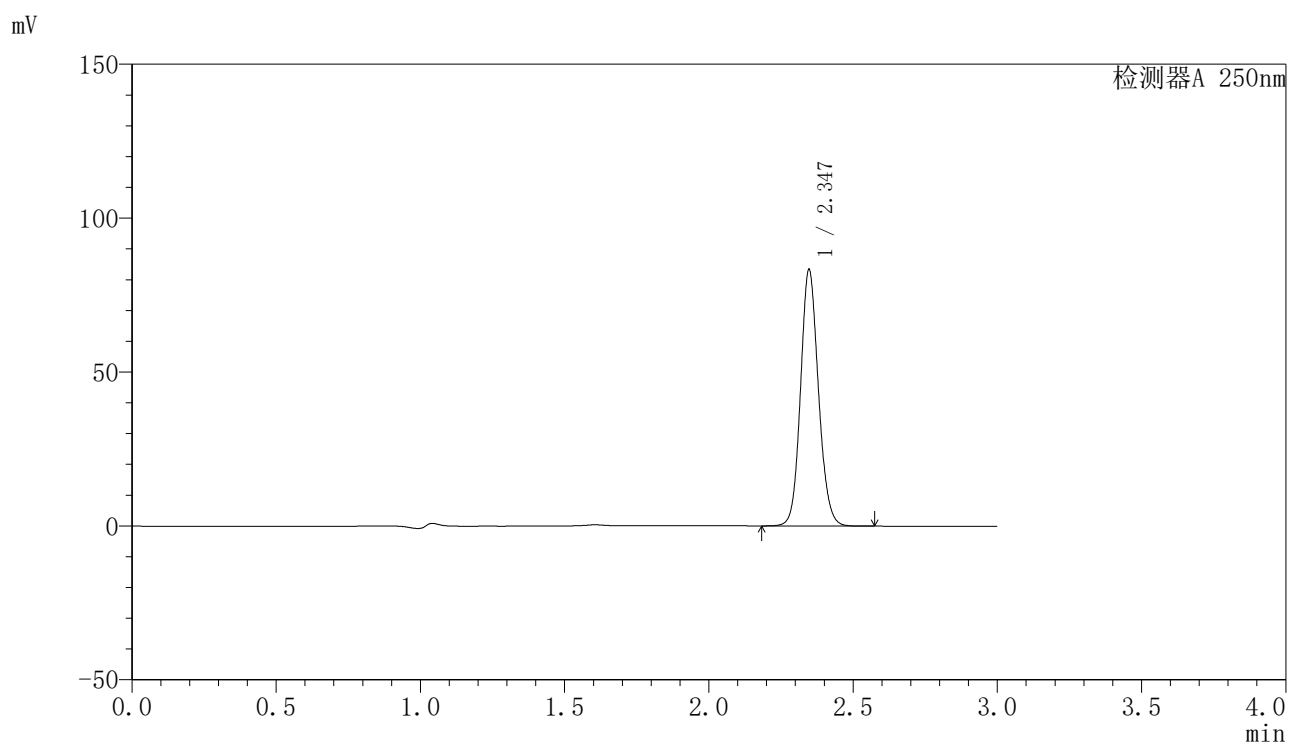
检测器A 250nm

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	2.347	359216	100.000	83241	6941	1.114	--
总计		359216	100.000	83241			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2660-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 20:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

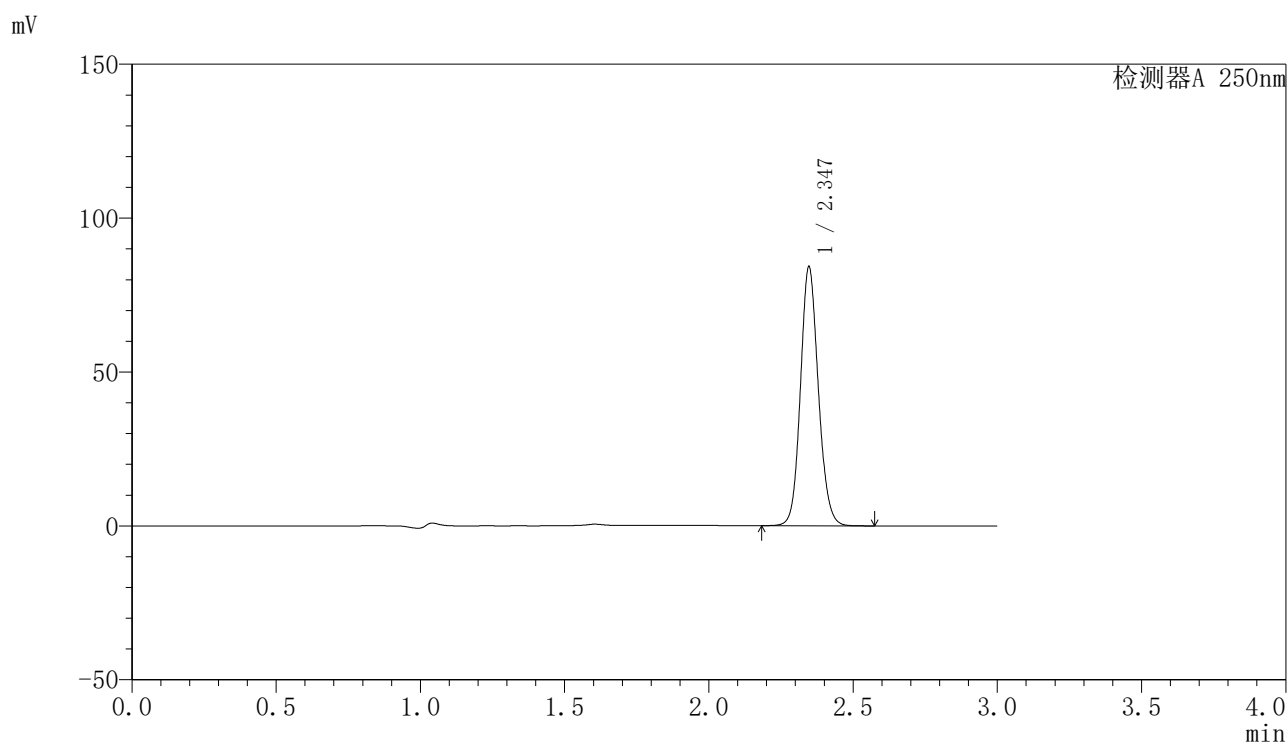
检测器A 250nm

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	359535	100.000	83287	6944	1.114	--
总计		359535	100.000	83287			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2661-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 21:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

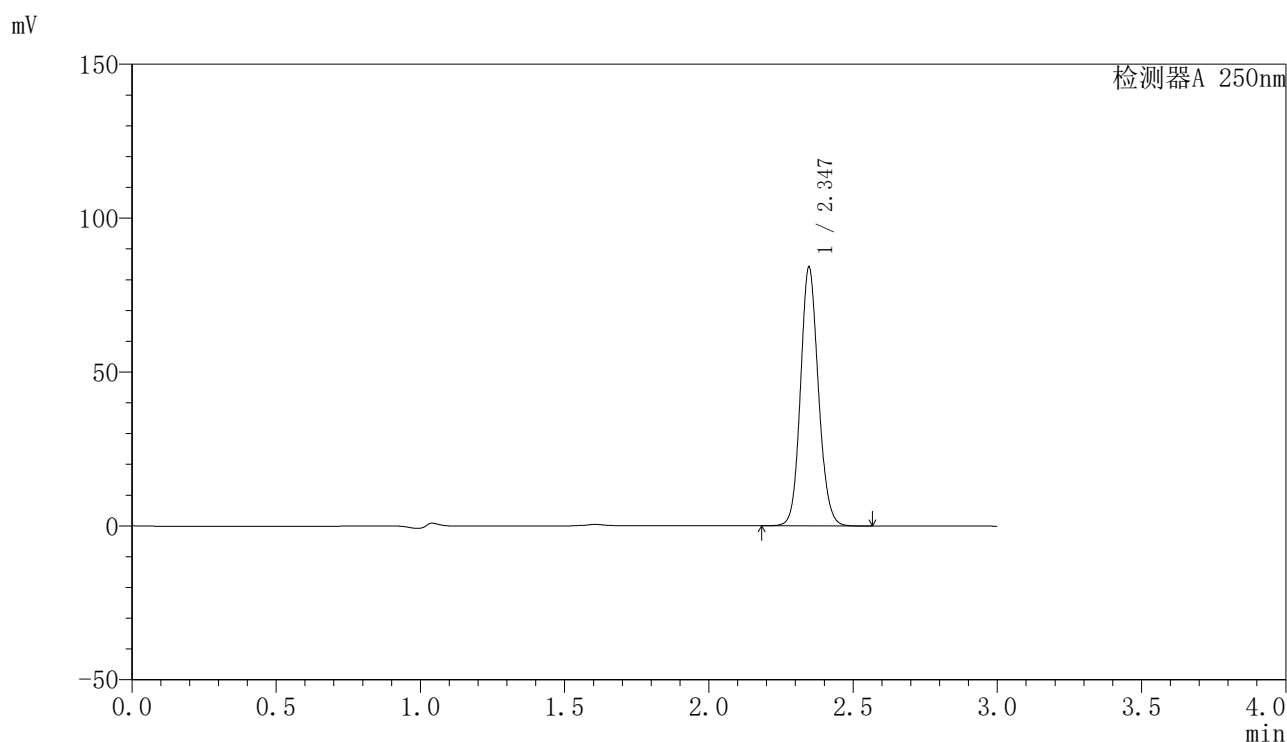
检测器A 250nm

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	362694	100.000	84109	6952	1.115	--
总计		362694	100.000	84109			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2662-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 21:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:31 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	2.347	362701	100.000	84058	6945	1.115	--
总计		362701	100.000	84058			

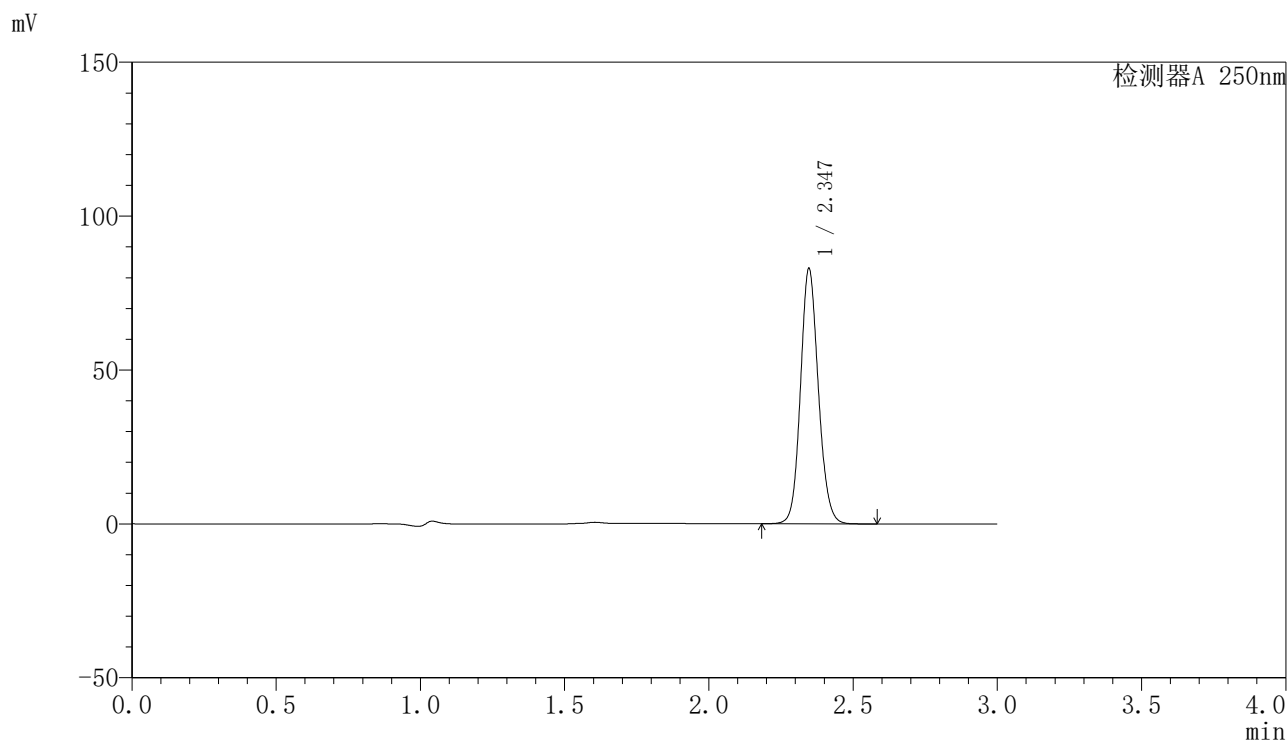


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2663-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

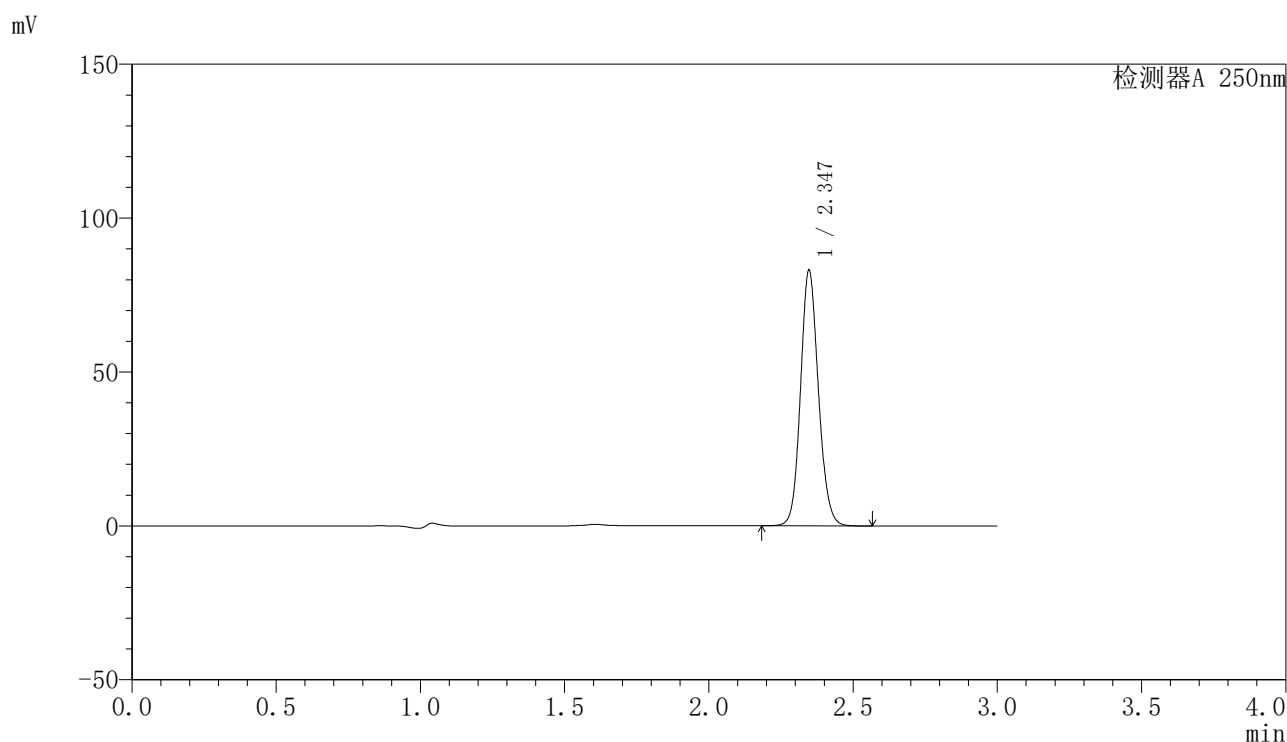
检测器A 250nm

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	357243	100.000	82919	6965	1.115	--
总计		357243	100.000	82919			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2664-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 21:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

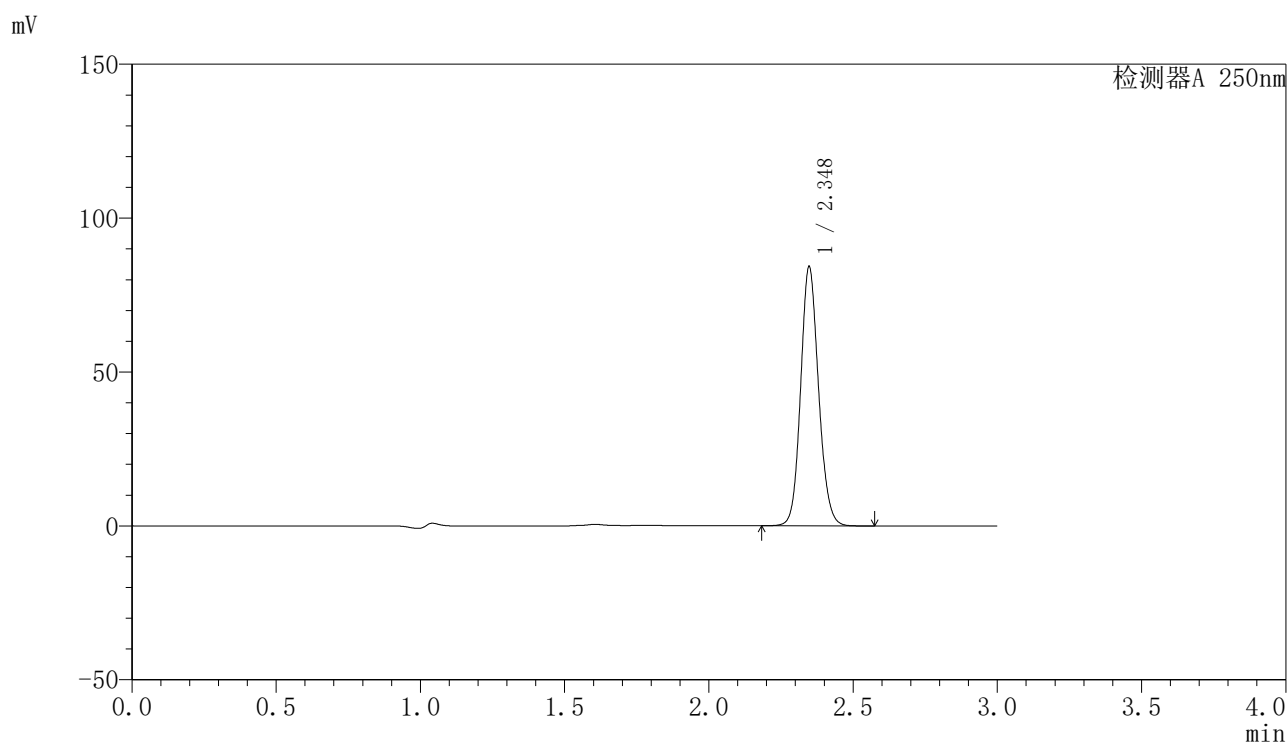
检测器A 250nm

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	357782	100.000	83023	6961	1.116	--
总计		357782	100.000	83023			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2665-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 21:16:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

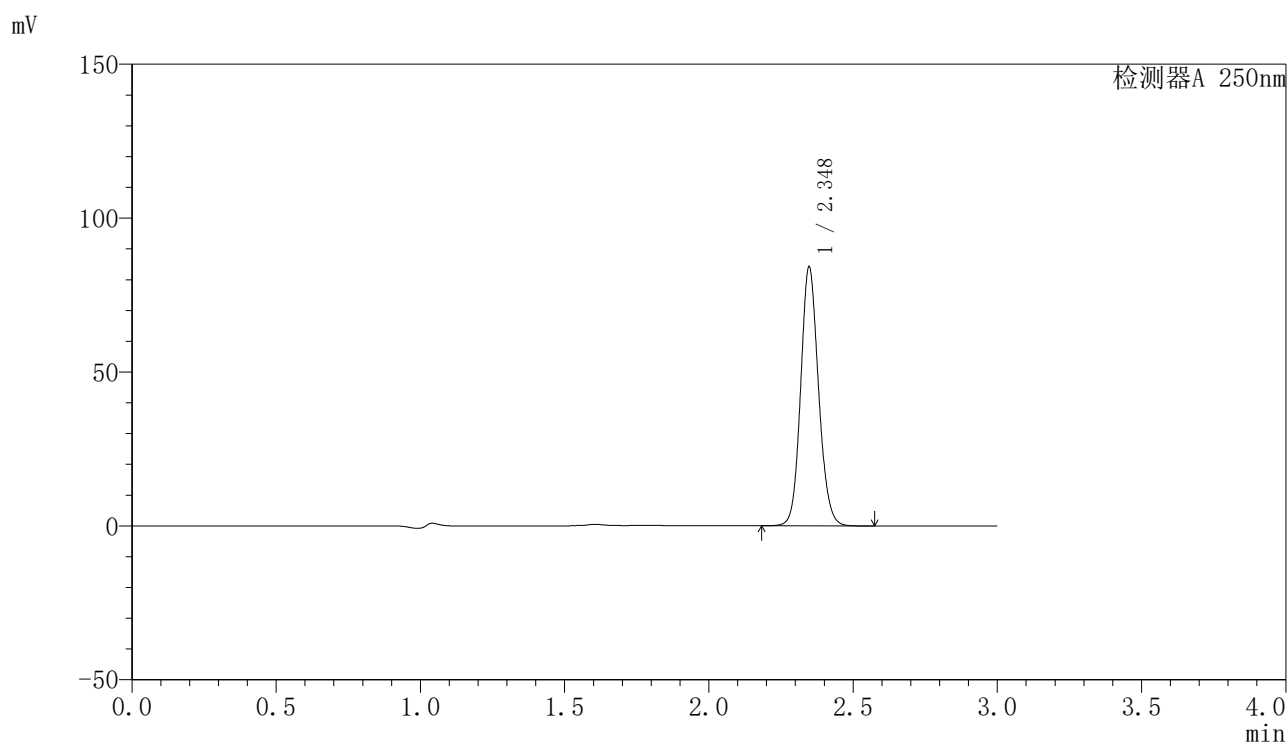
检测器A 250nm

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	363137	100.000	84136	6952	1.117	--
总计		363137	100.000	84136			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2666-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 21:20:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

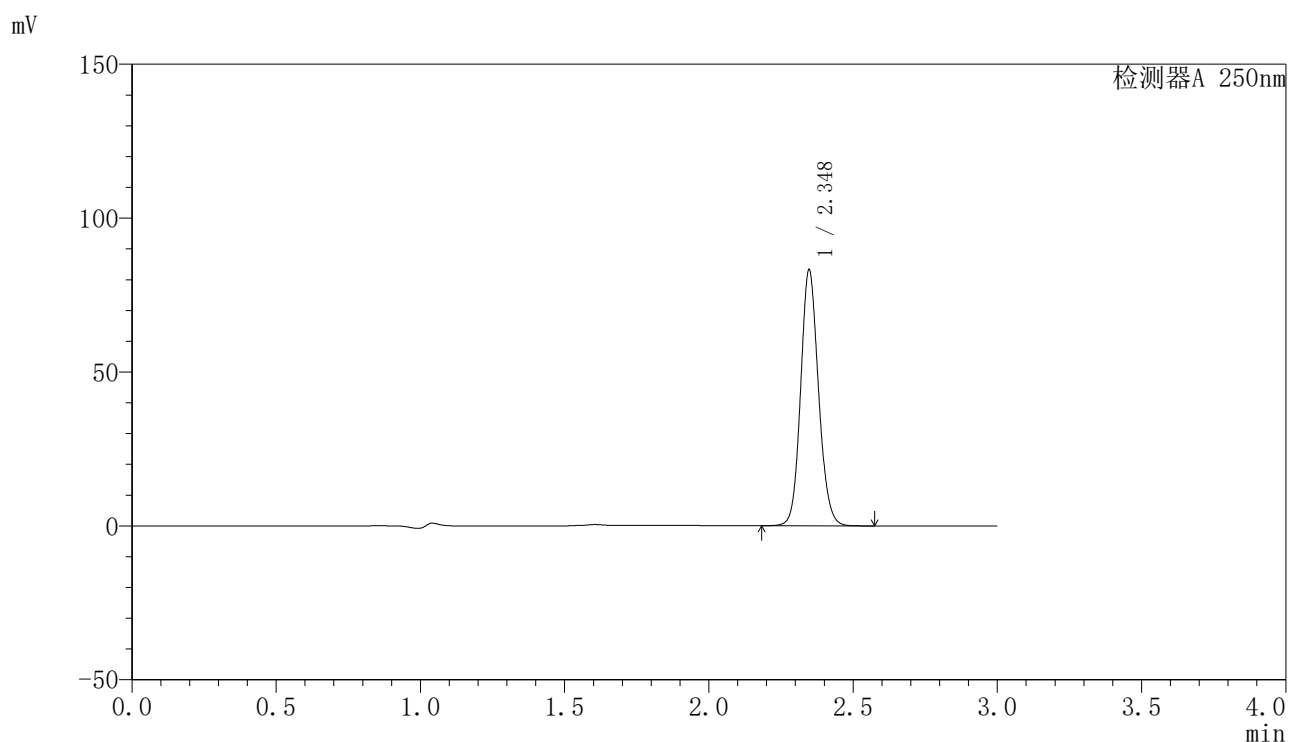
检测器A 250nm

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	2.348	362458	100.000	84071	6964	1.117	--
总计		362458	100.000	84071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2667-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

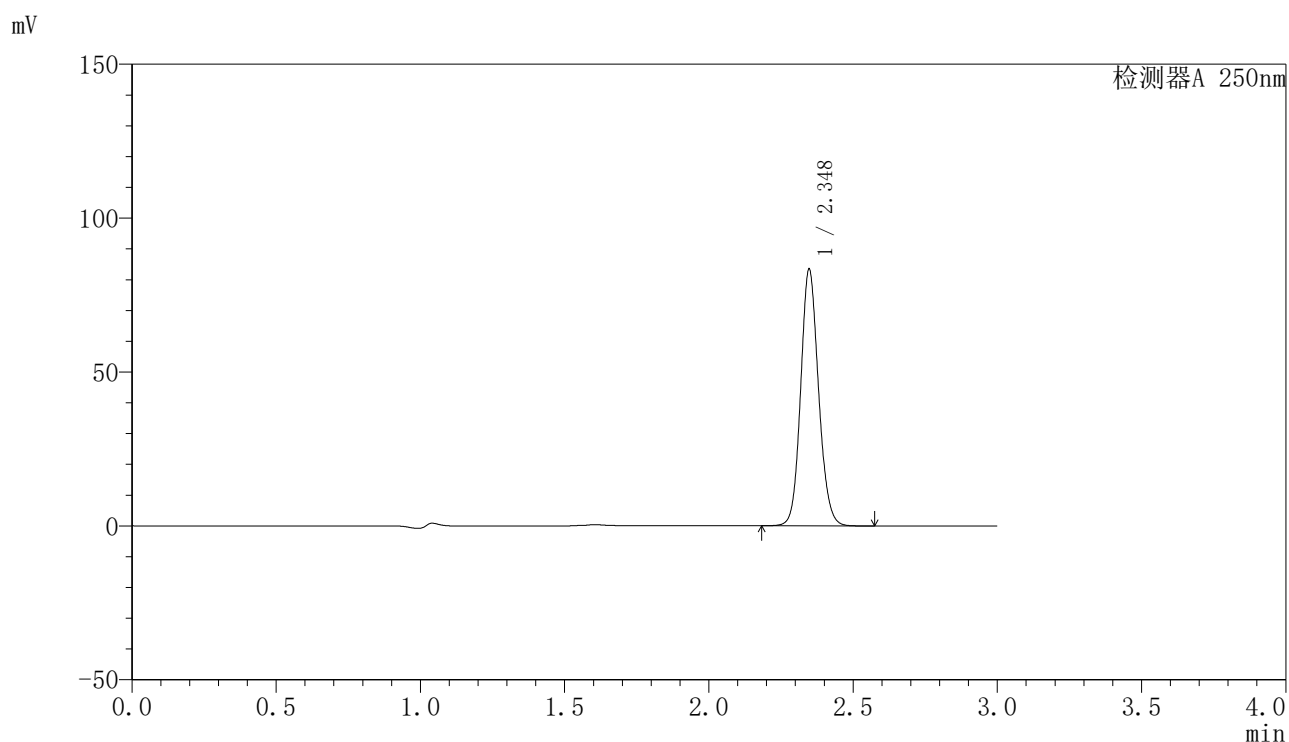
检测器A 250nm

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	2.348	358274	100.000	83090	6964	1.117	--
总计		358274	100.000	83090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2668-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

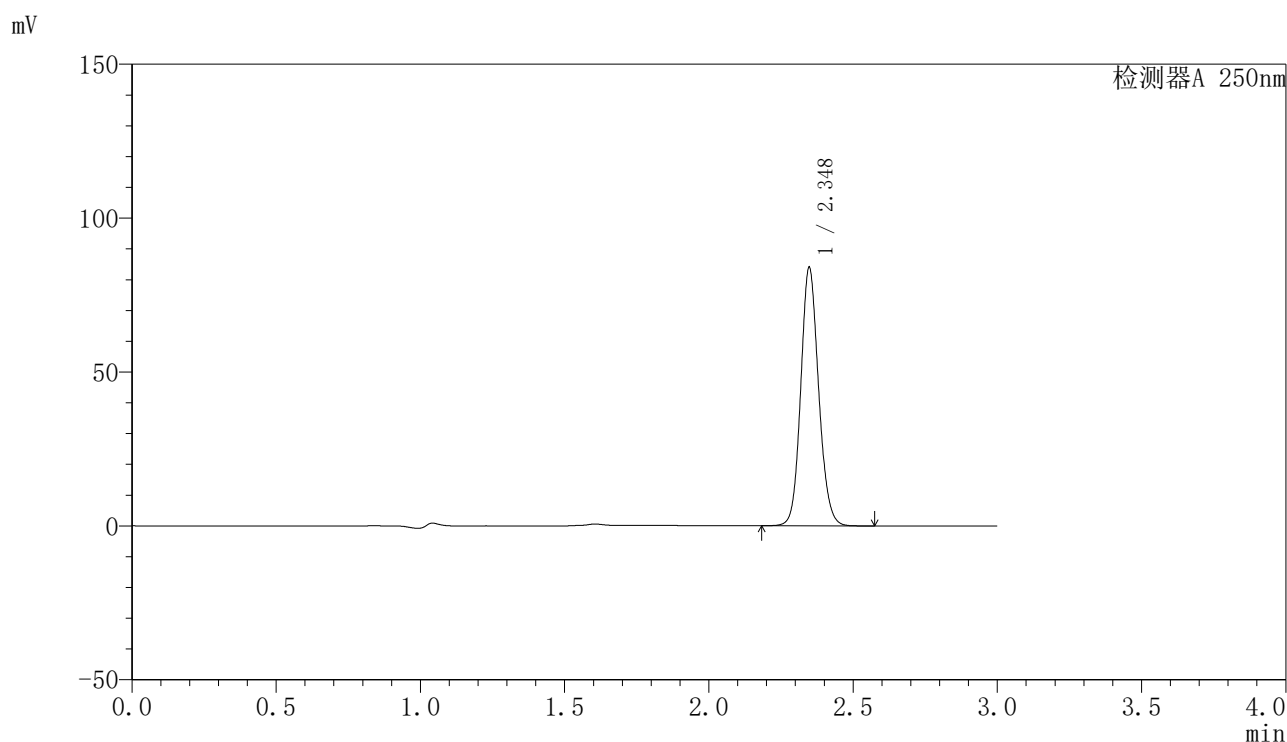
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	359141	100.000	83314	6971	1.117	--
总计		359141	100.000	83314			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2669-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 21:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

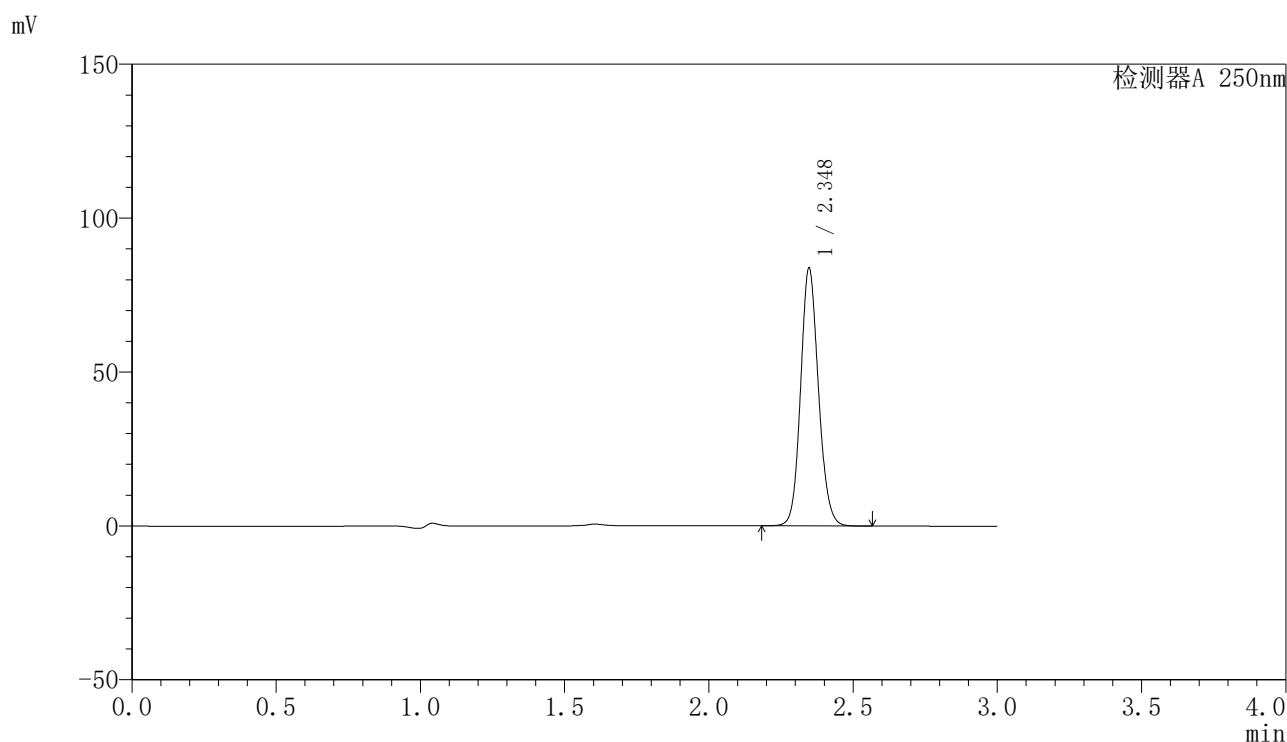
检测器A 250nm

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	2.348	361521	100.000	83851	6972	1.117	--
总计		361521	100.000	83851			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2670-2 - zzp-2025083121p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 21:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

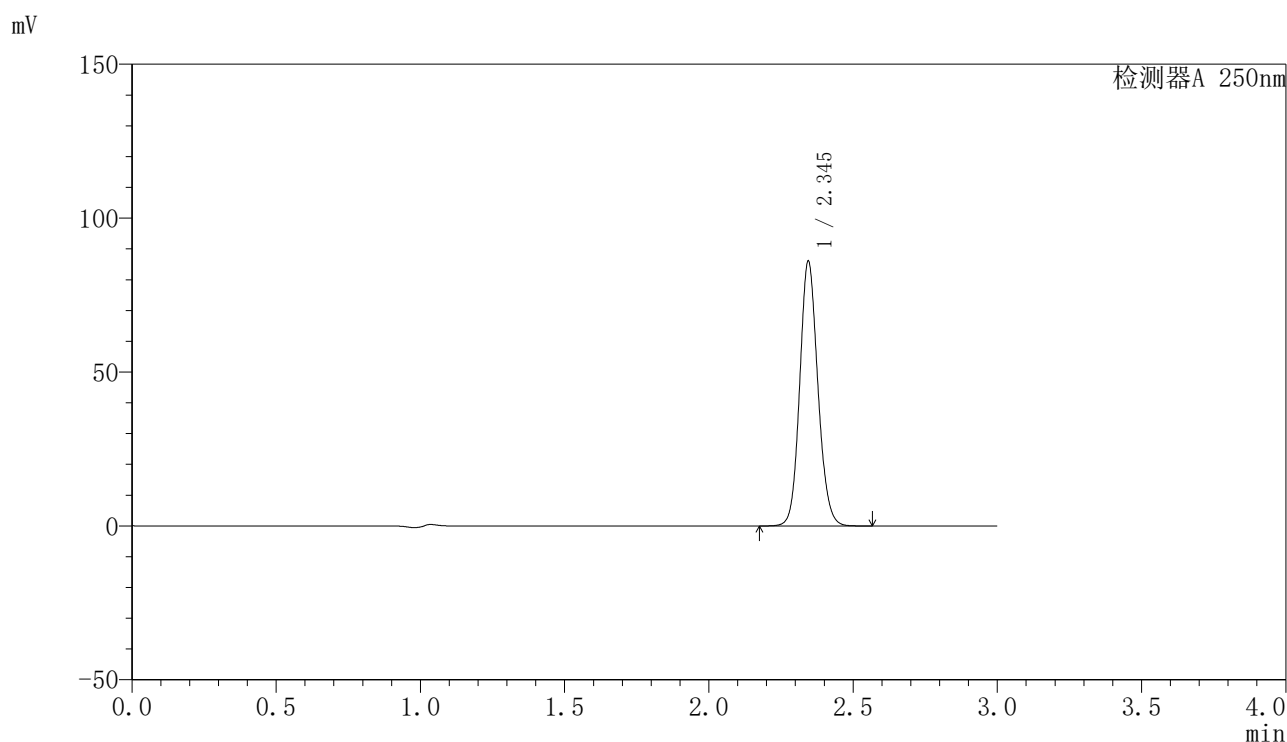
检测器A 250nm

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	360757	100.000	83730	6969	1.117	--
总计		360757	100.000	83730			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2671-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 21:37:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

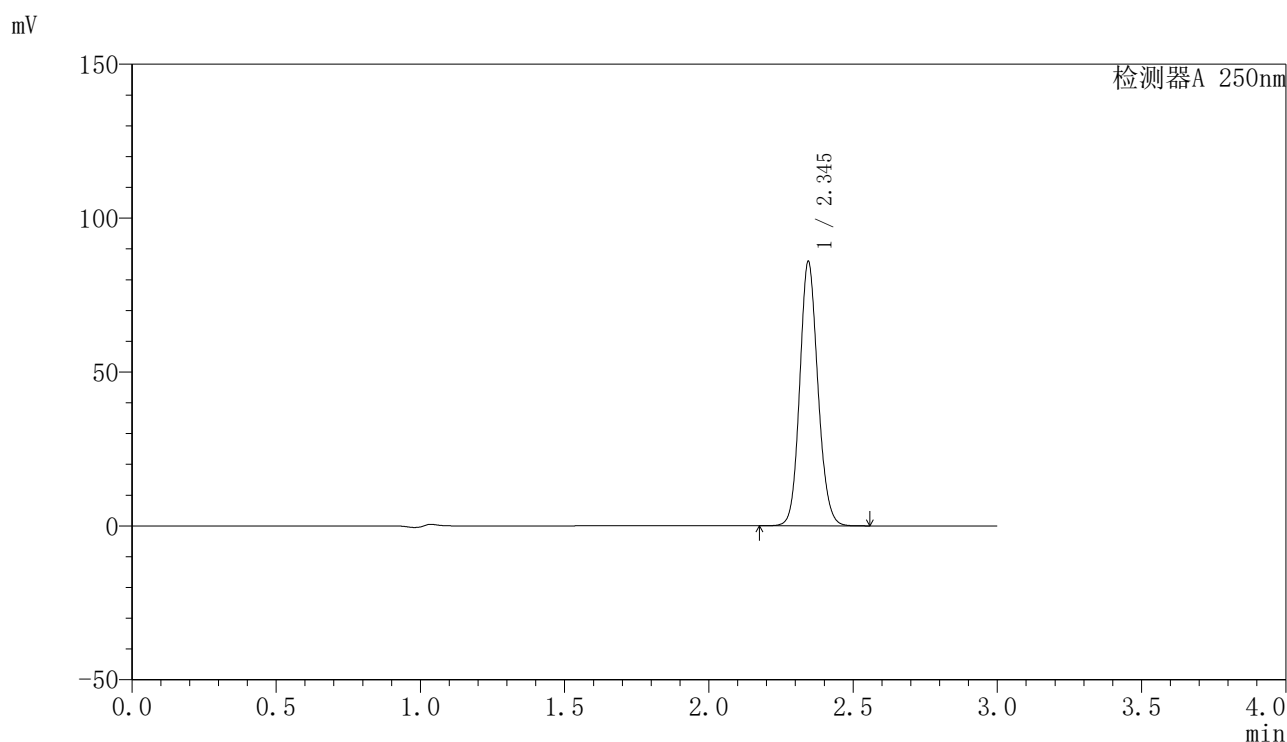
检测器A 250nm

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	2.345	376684	100.000	85846	6717	1.118	--
总计		376684	100.000	85846			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2672-2 - zzp-zjtj6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 21:40:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:55 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	2.345	376393	100.000	85706	6700	1.119	--
总计		376393	100.000	85706			

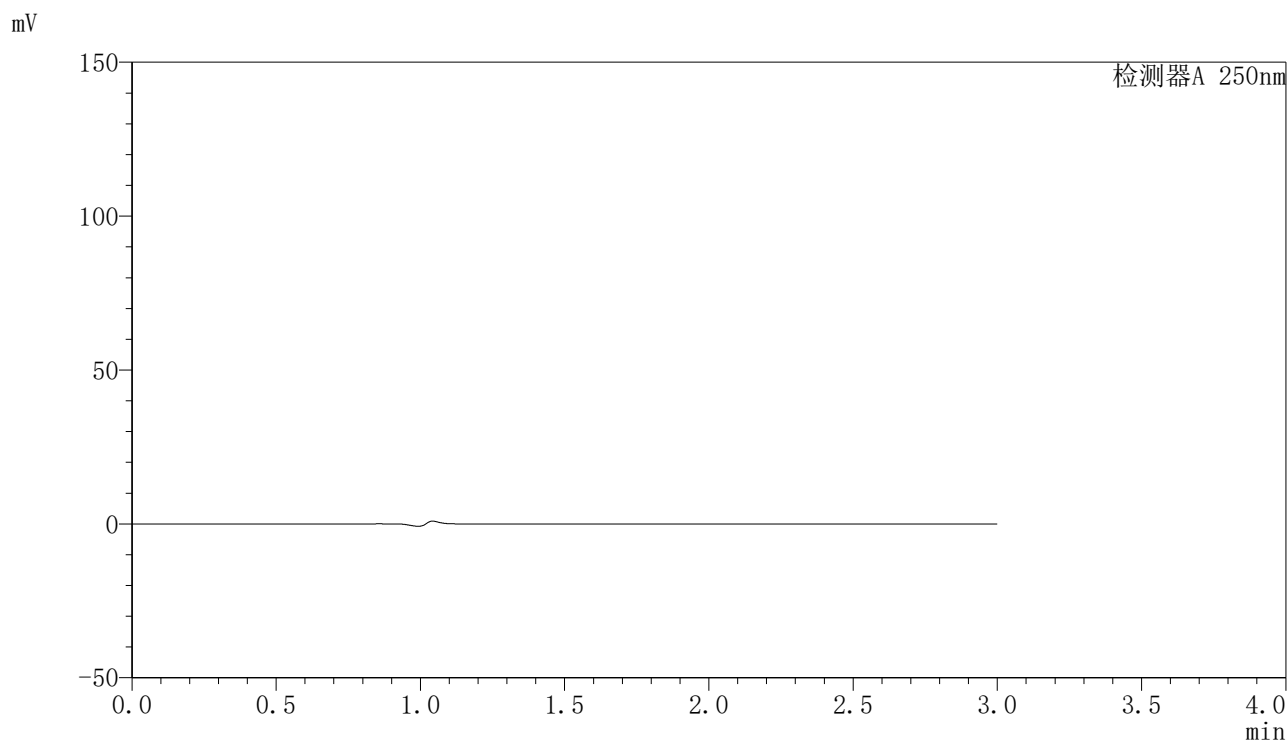


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2673-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 21:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

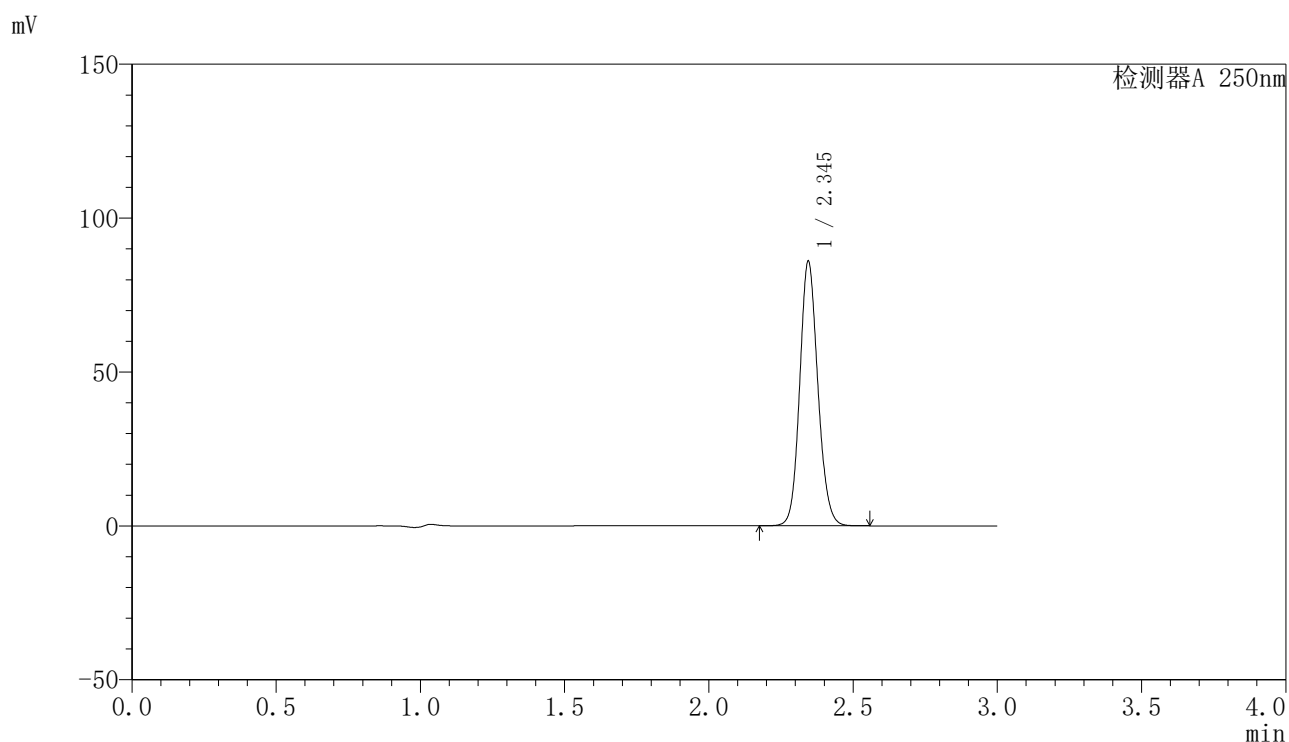
检测器A 250nm

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)
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 - 27-41/27-2674-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 21:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

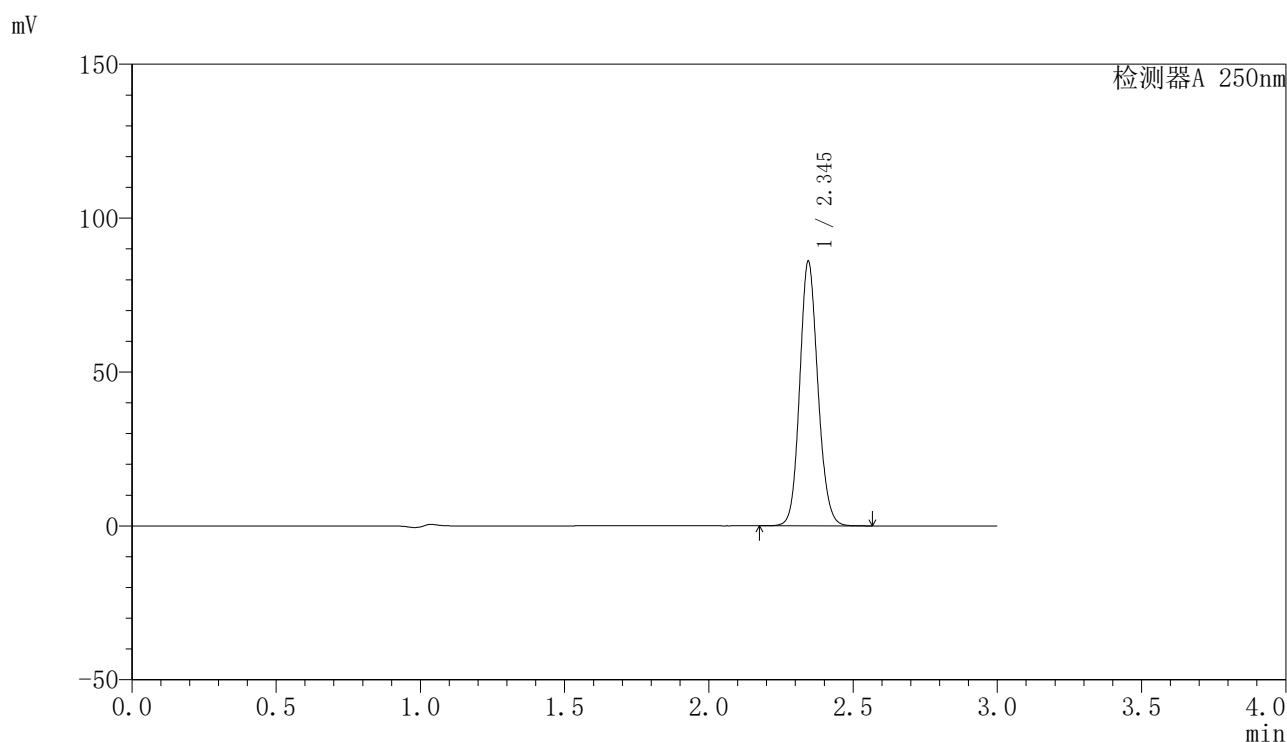
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	376042	100.000	85769	6726	1.118	--
总计		376042	100.000	85769			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2675-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 21:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

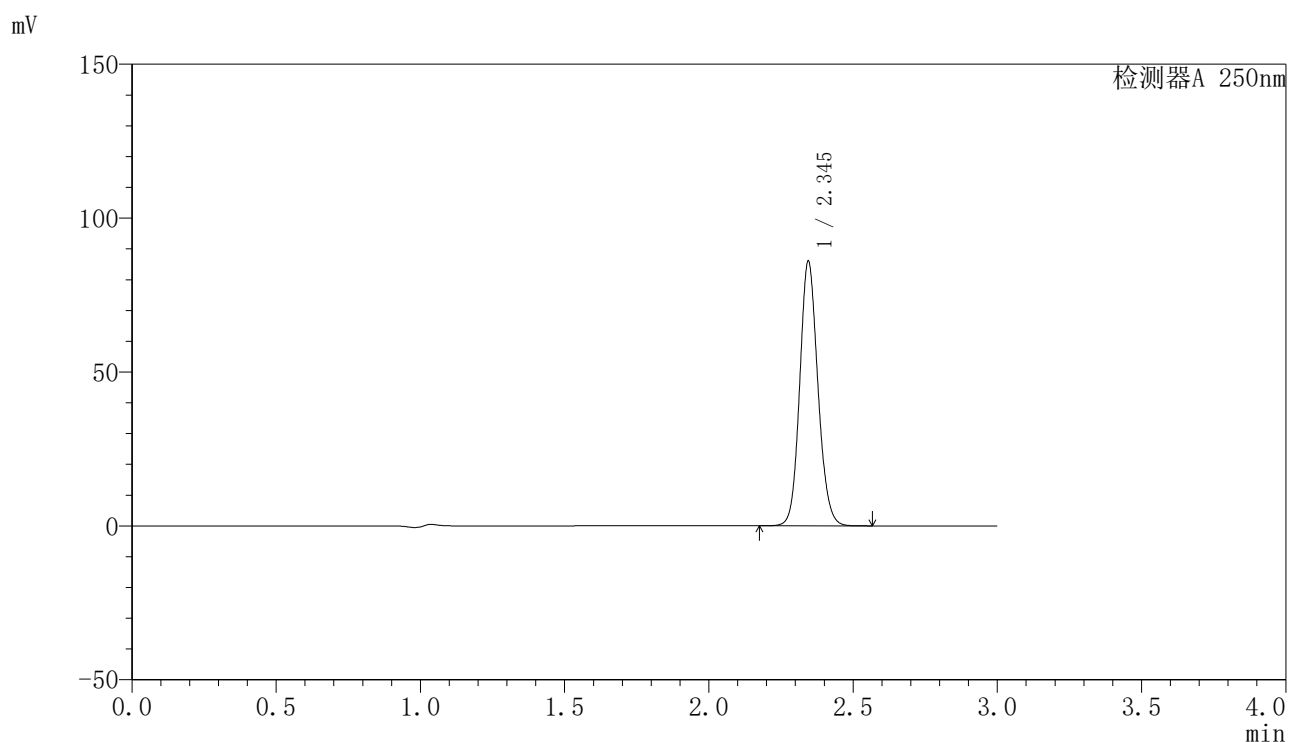
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	376935	100.000	85781	6695	1.119	--
总计		376935	100.000	85781			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2676-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 21:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

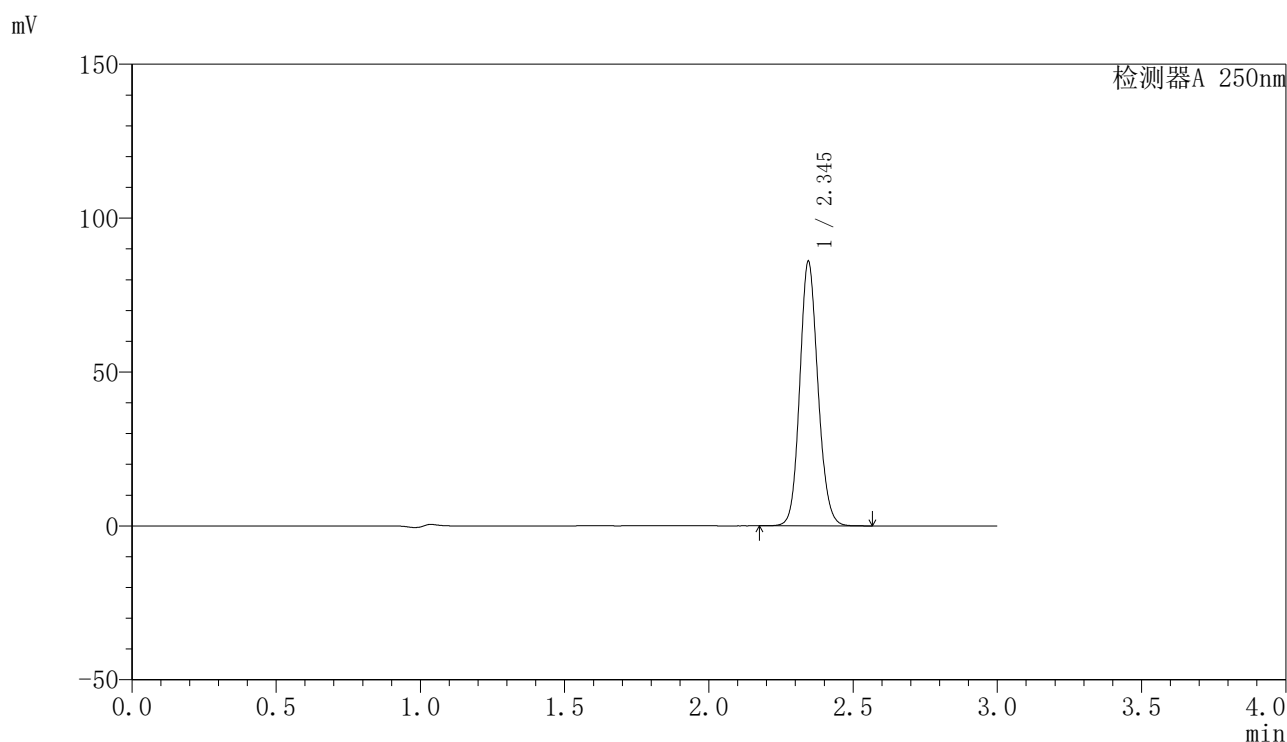
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	377074	100.000	85808	6694	1.119	--
总计		377074	100.000	85808			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2677-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 21:57:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

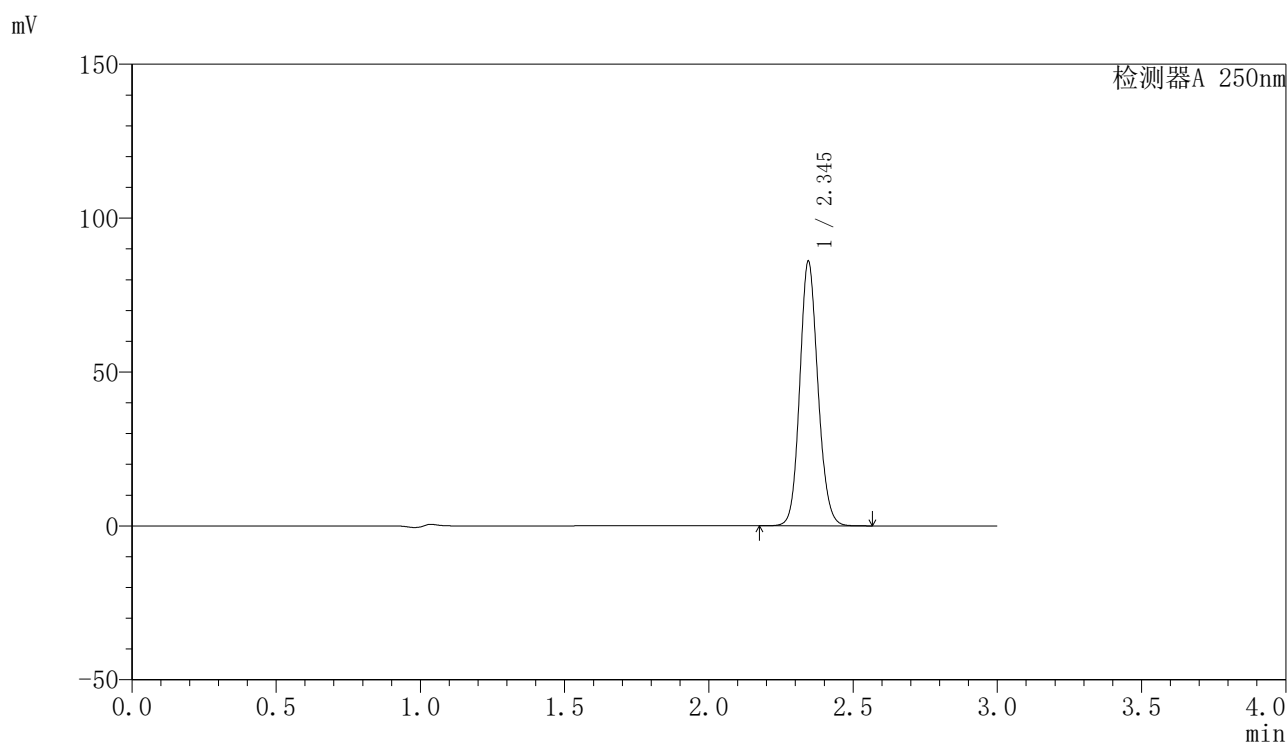
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	376874	100.000	85771	6694	1.120	--
总计		376874	100.000	85771			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2678-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/23 22:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

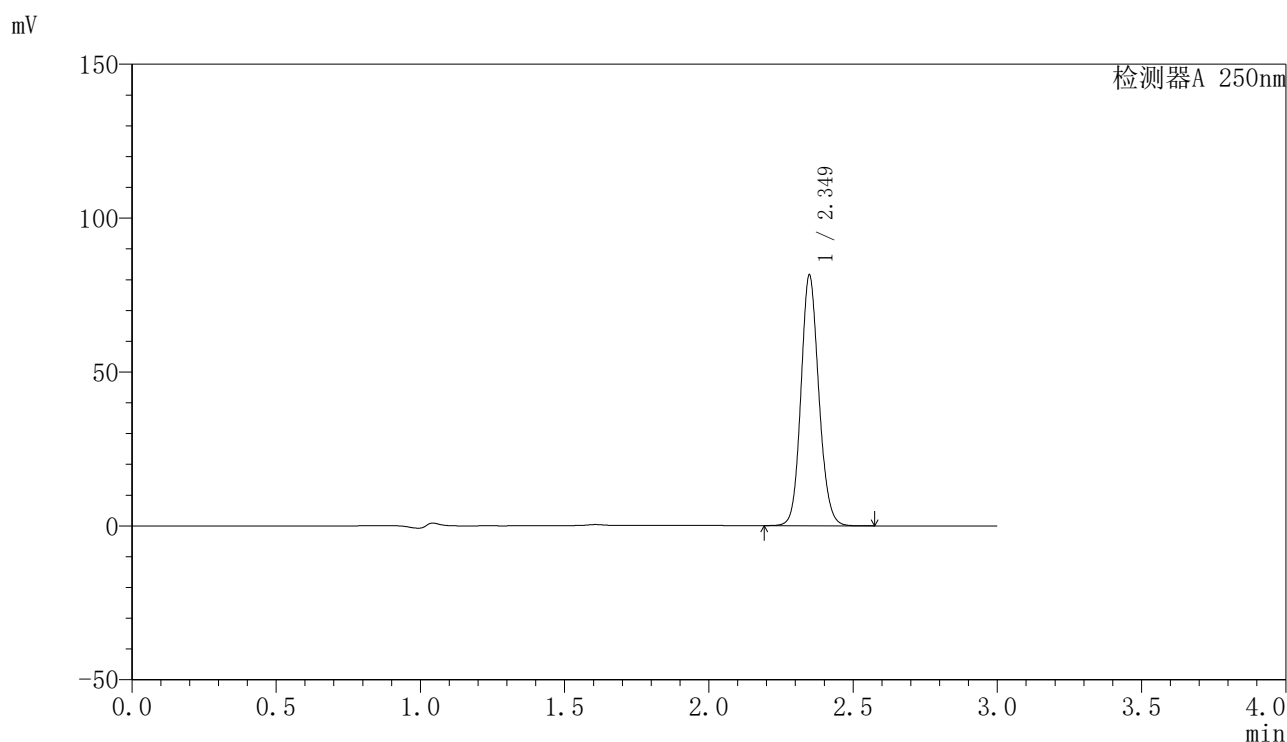
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	376524	100.000	85798	6708	1.120	--
总计		376524	100.000	85798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2679-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

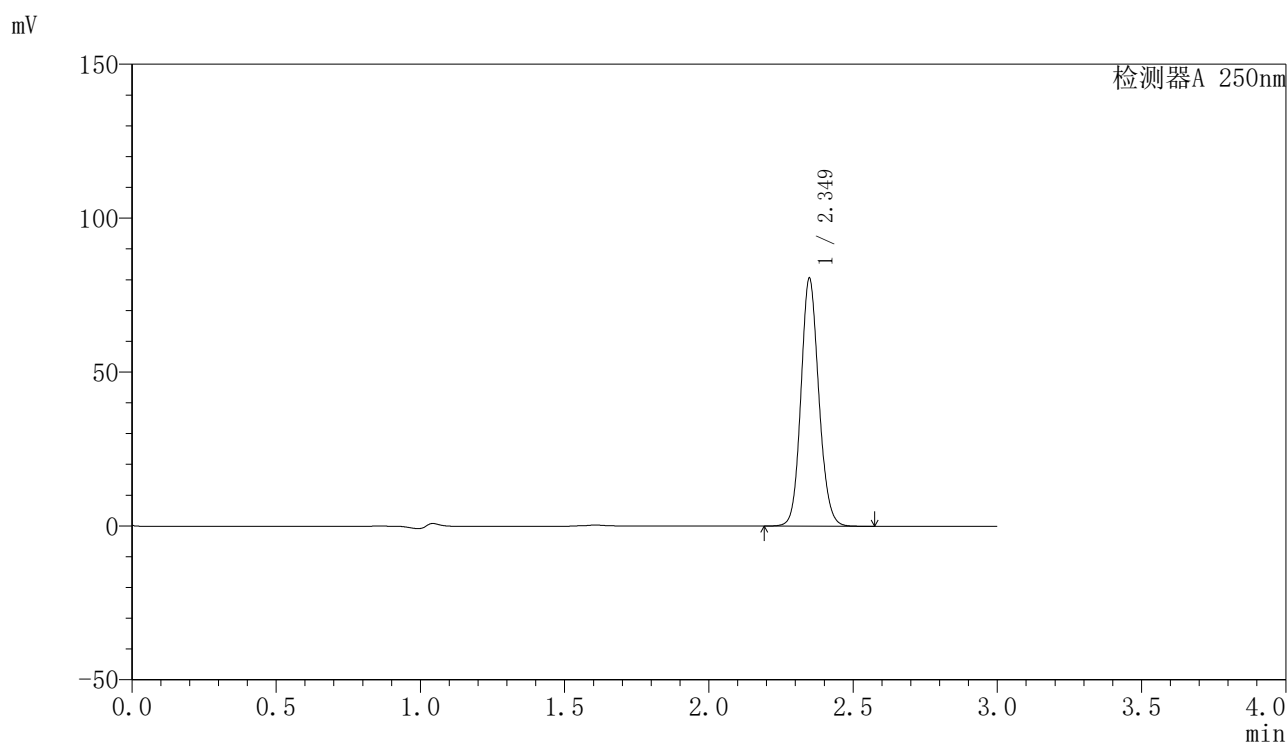
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	351012	100.000	81188	6953	1.120	--
总计		351012	100.000	81188			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2680-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

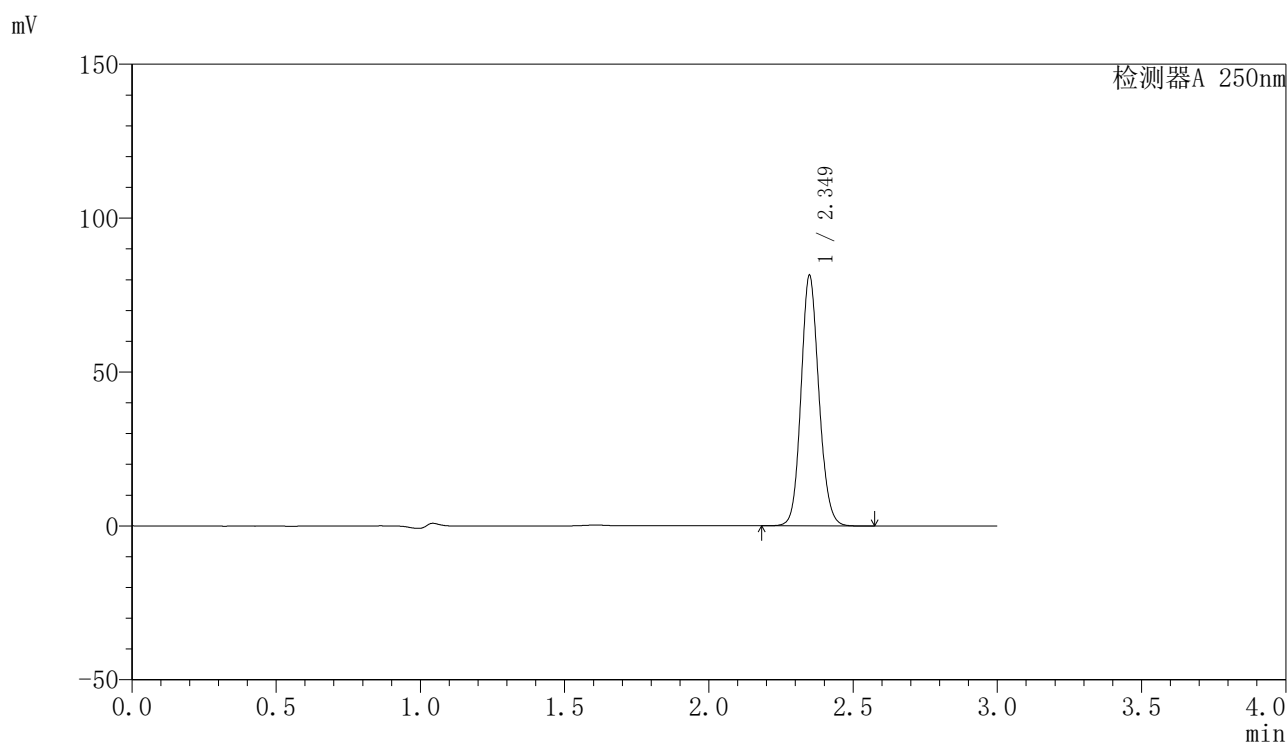
检测器A 250nm

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	2.349	347197	100.000	80331	6957	1.119	--
总计		347197	100.000	80331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2681-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:16 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	2.349	351268	100.000	81135	6951	1.120	--
总计		351268	100.000	81135			

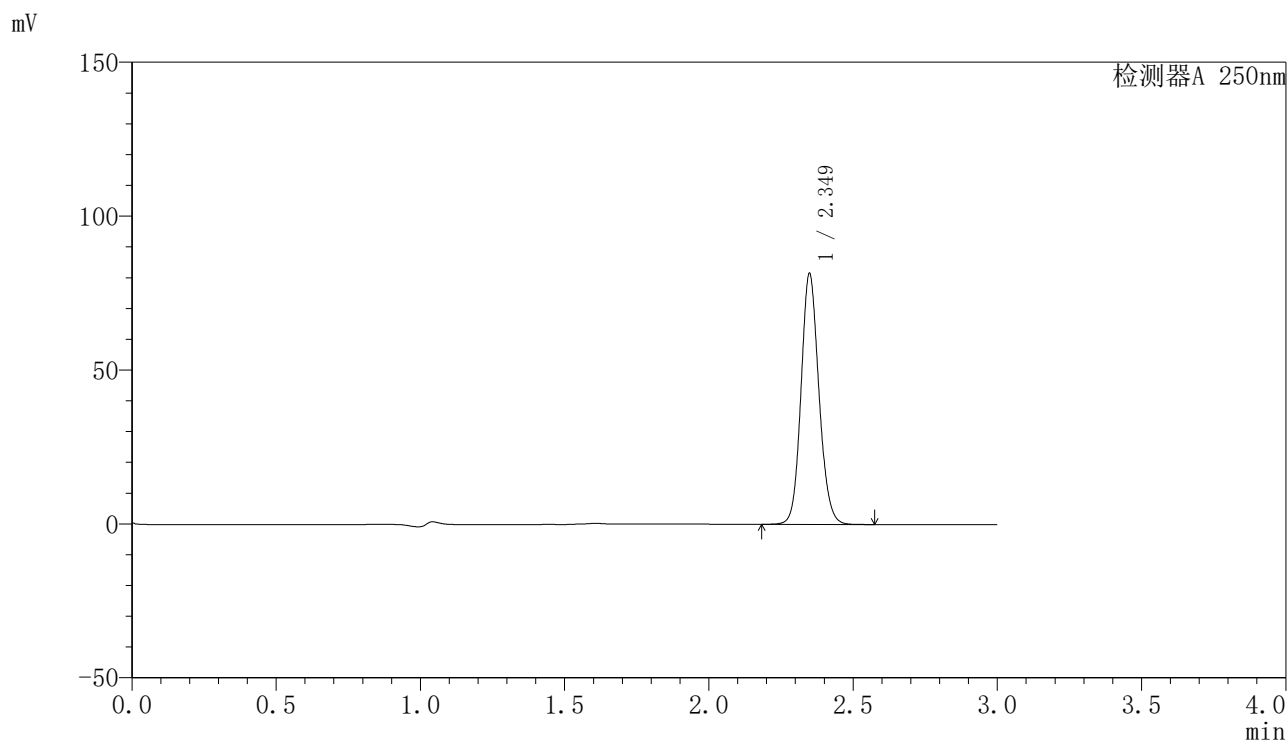


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2682-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

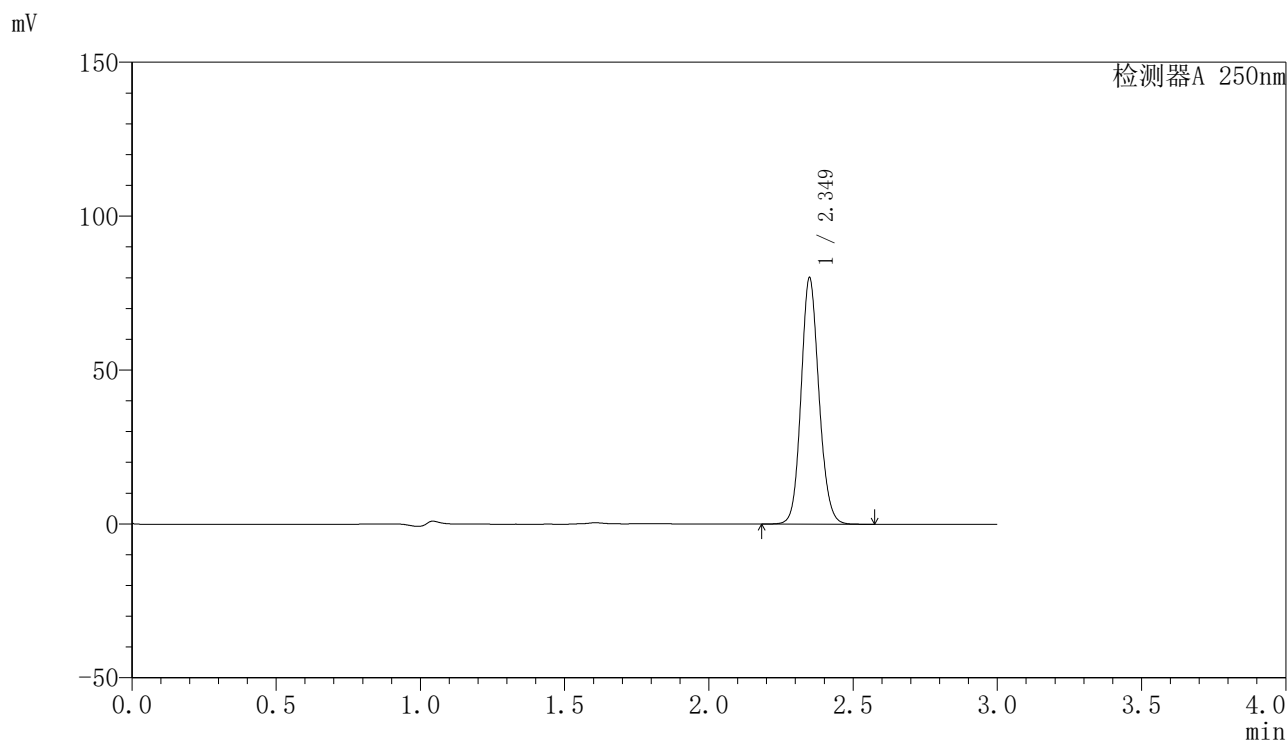
检测器A 250nm

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	2.349	351539	100.000	81226	6957	1.121	--
总计		351539	100.000	81226			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2683-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

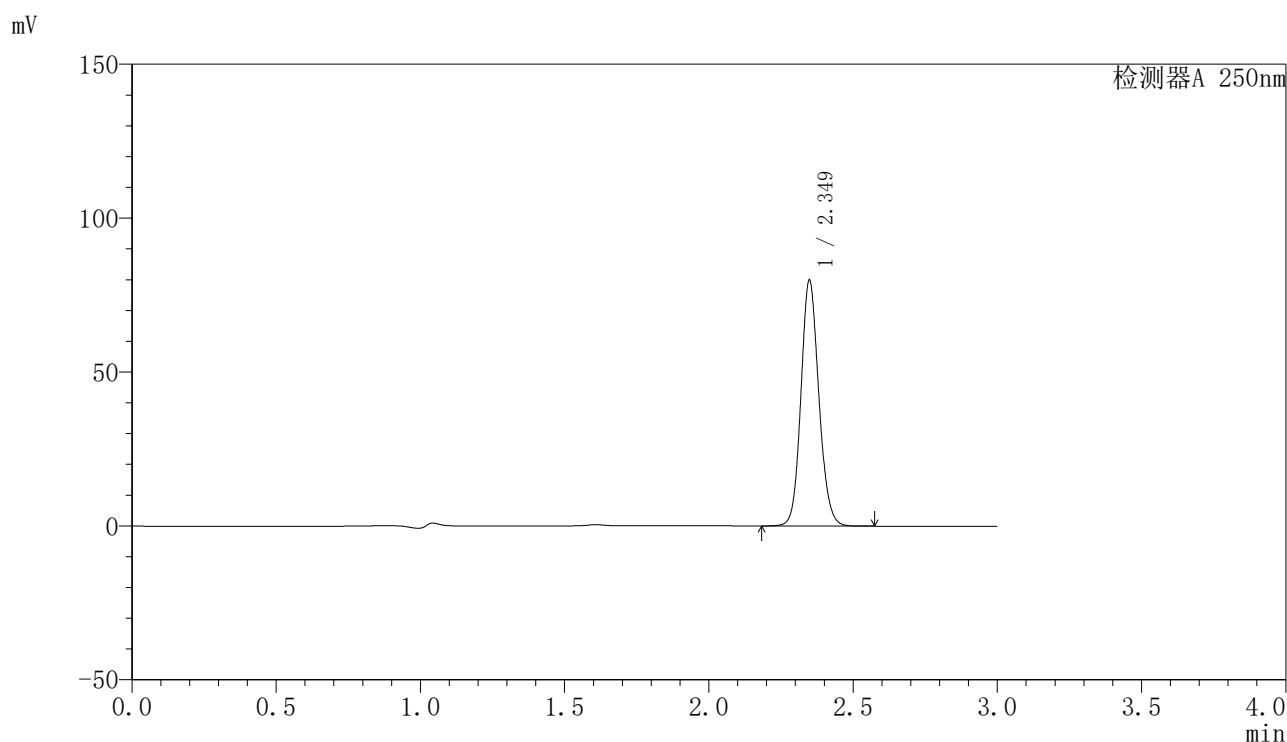
检测器A 250nm

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	2.349	345109	100.000	79735	6962	1.120	--
总计		345109	100.000	79735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2684-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

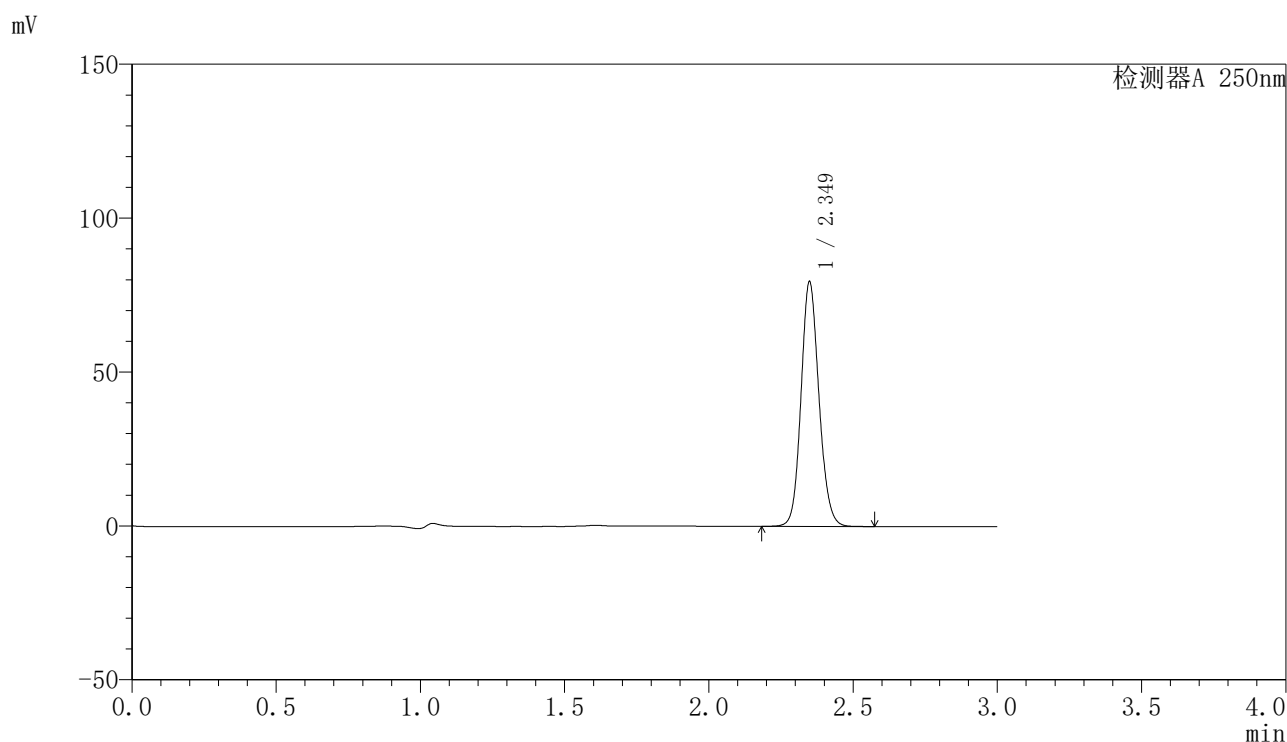
检测器A 250nm

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	2.349	344566	100.000	79671	6951	1.121	--
总计		344566	100.000	79671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2685-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

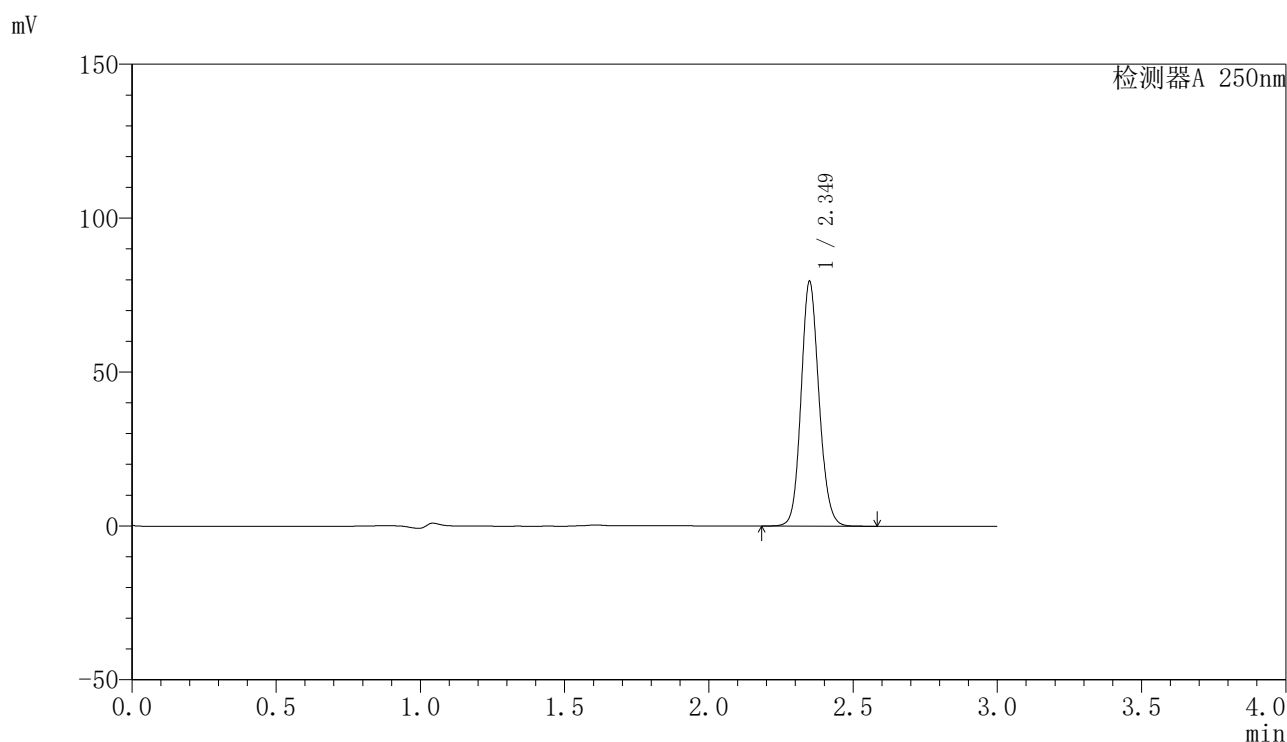
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	343450	100.000	79222	6933	1.121	--
总计		343450	100.000	79222			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2686-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:28 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	2.349	343134	100.000	79164	6946	1.121	--
总计		343134	100.000	79164			

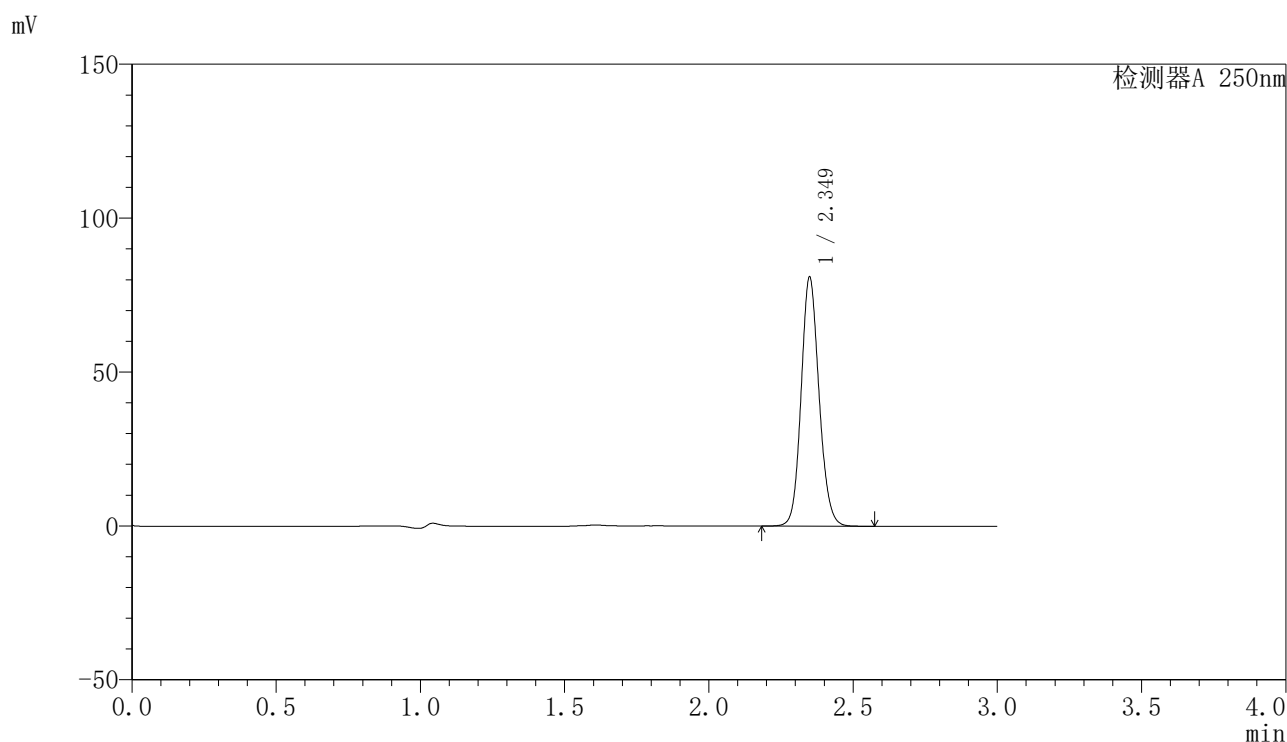


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2687-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

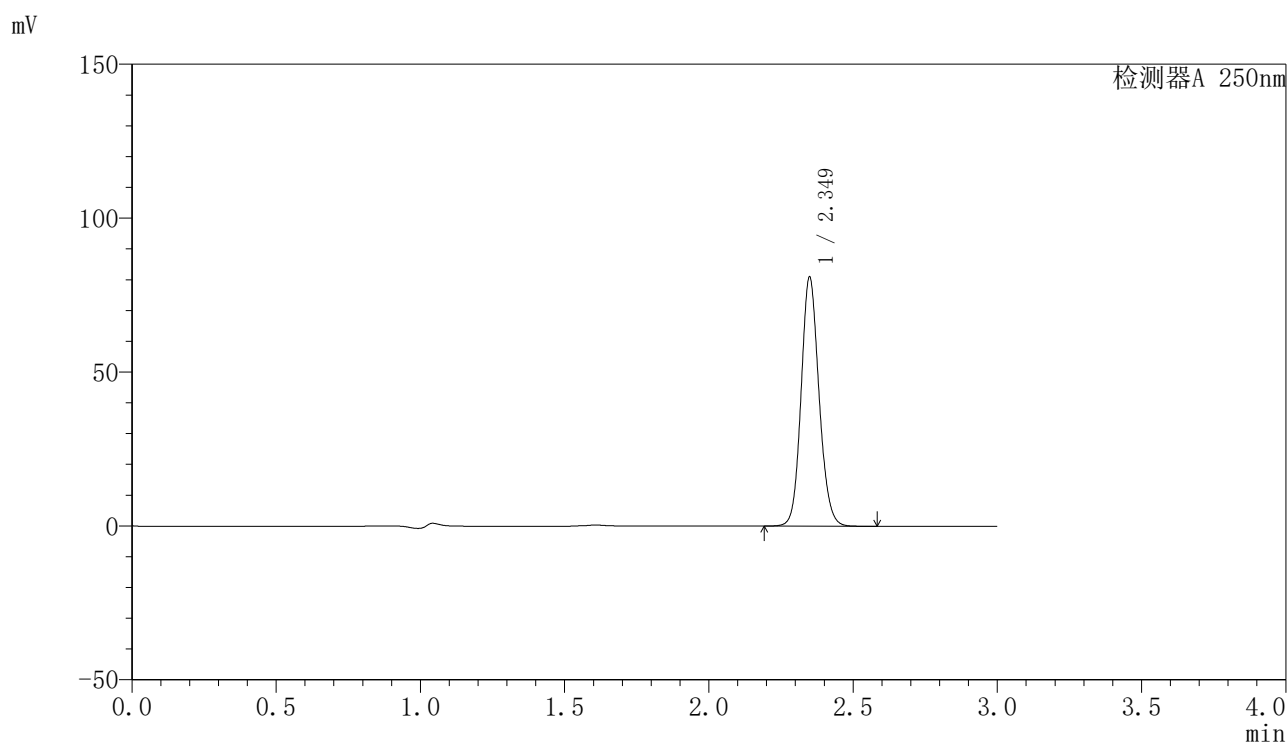
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	349652	100.000	80548	6932	1.122	--
总计		349652	100.000	80548			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2688-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:34:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

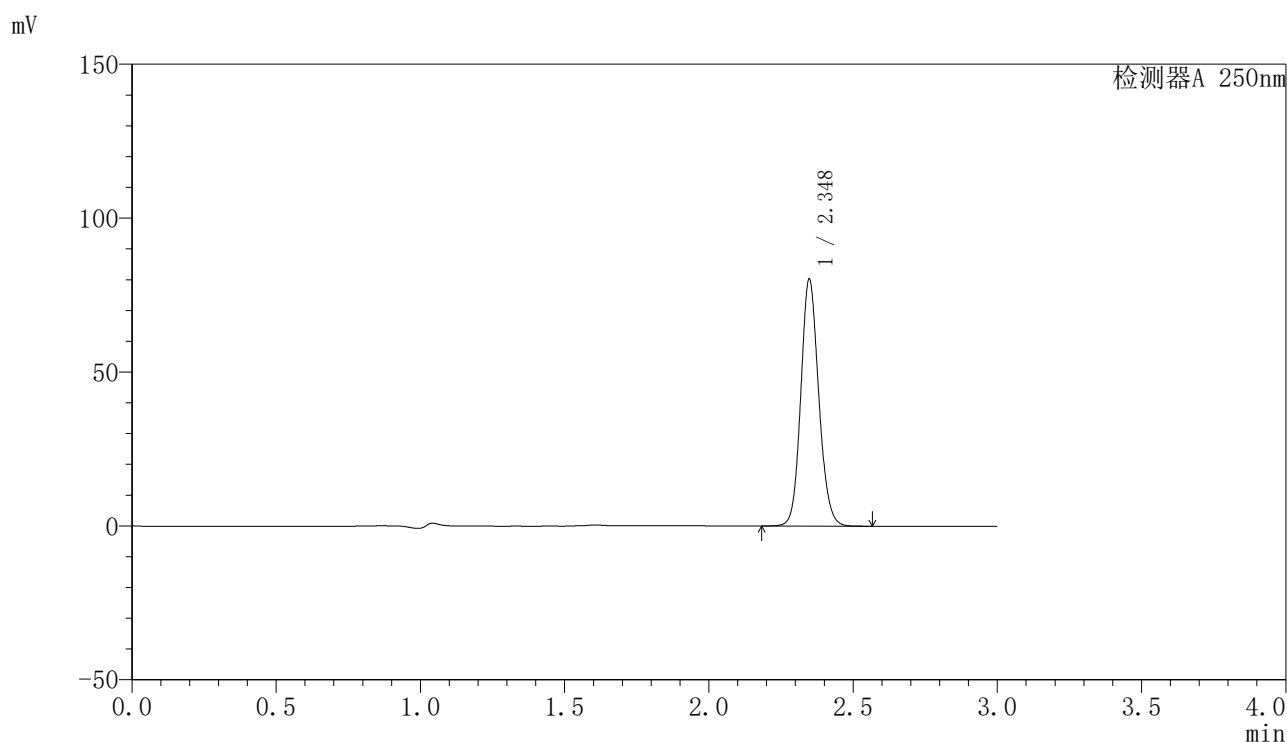
检测器A 250nm

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	2.349	349536	100.000	80600	6942	1.122	--
总计		349536	100.000	80600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2689-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

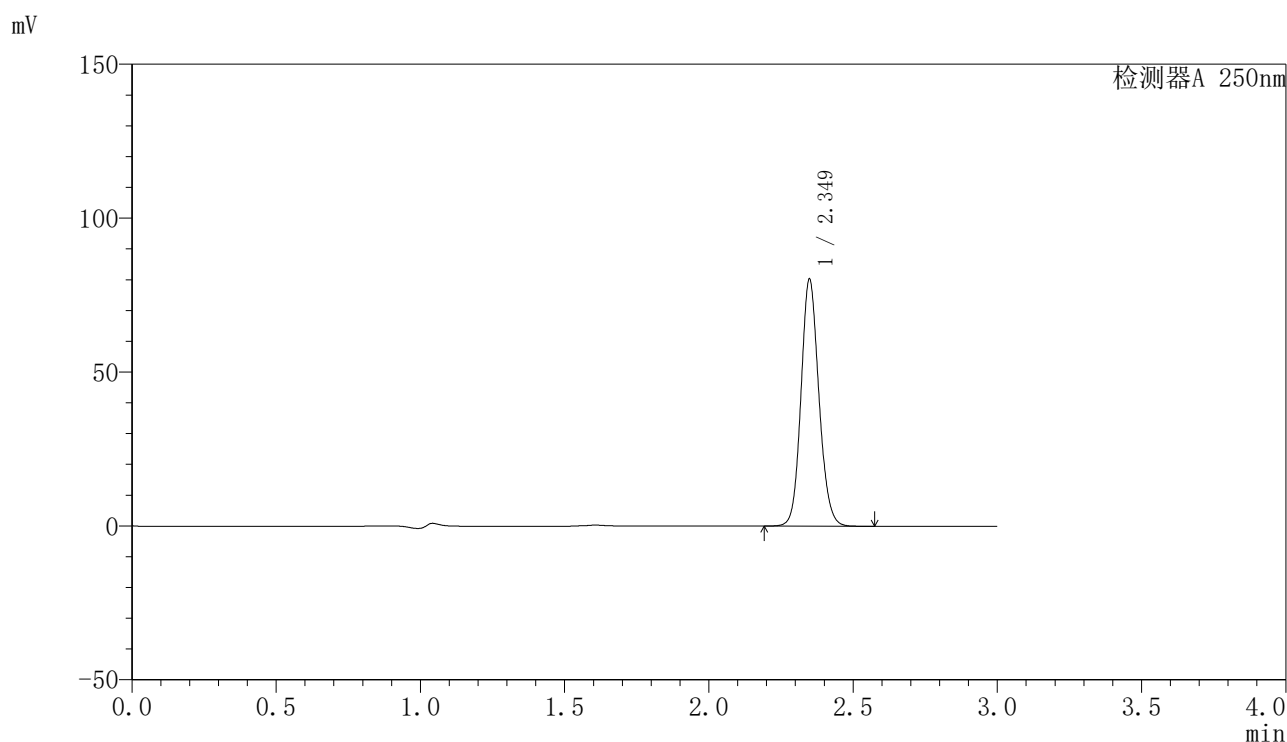
检测器A 250nm

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	2.348	346568	100.000	80107	6926	1.122	--
总计		346568	100.000	80107			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2690-2 - zzp-2025082921p-cq6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 22:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

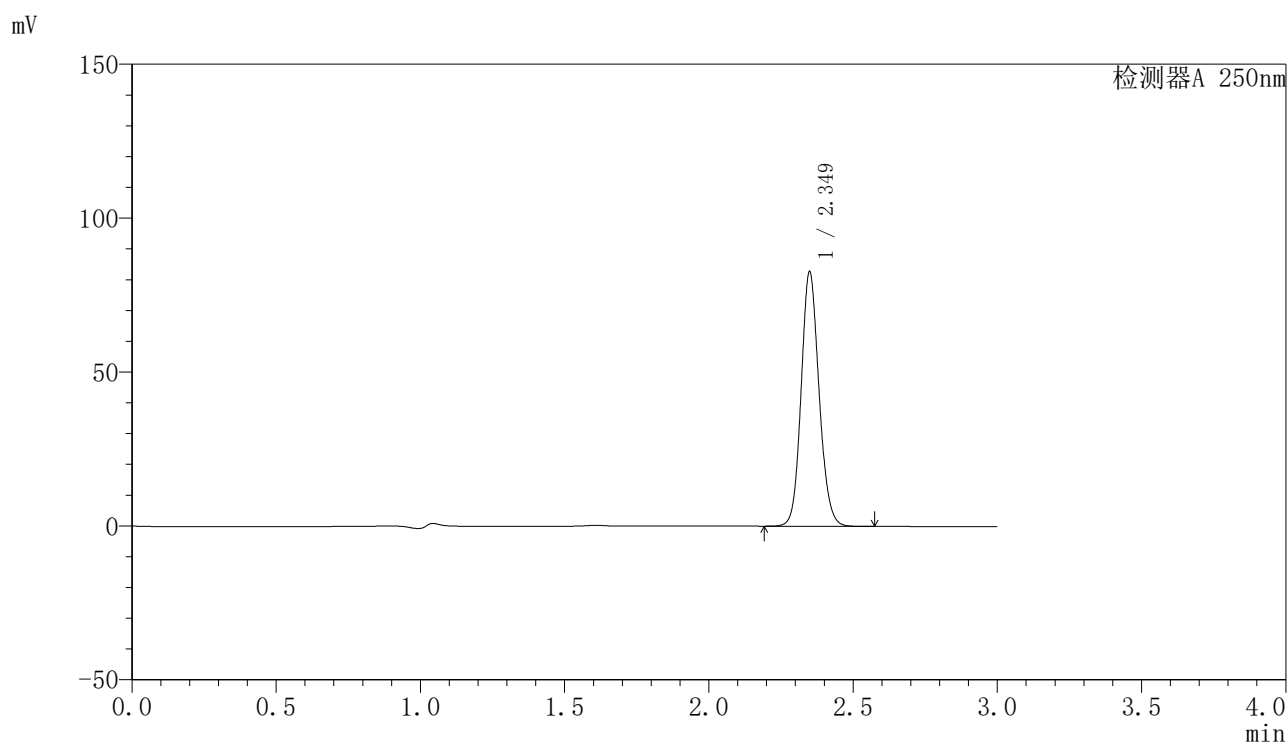
检测器A 250nm

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	2.349	346471	100.000	80008	6942	1.122	--
总计		346471	100.000	80008			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2691-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

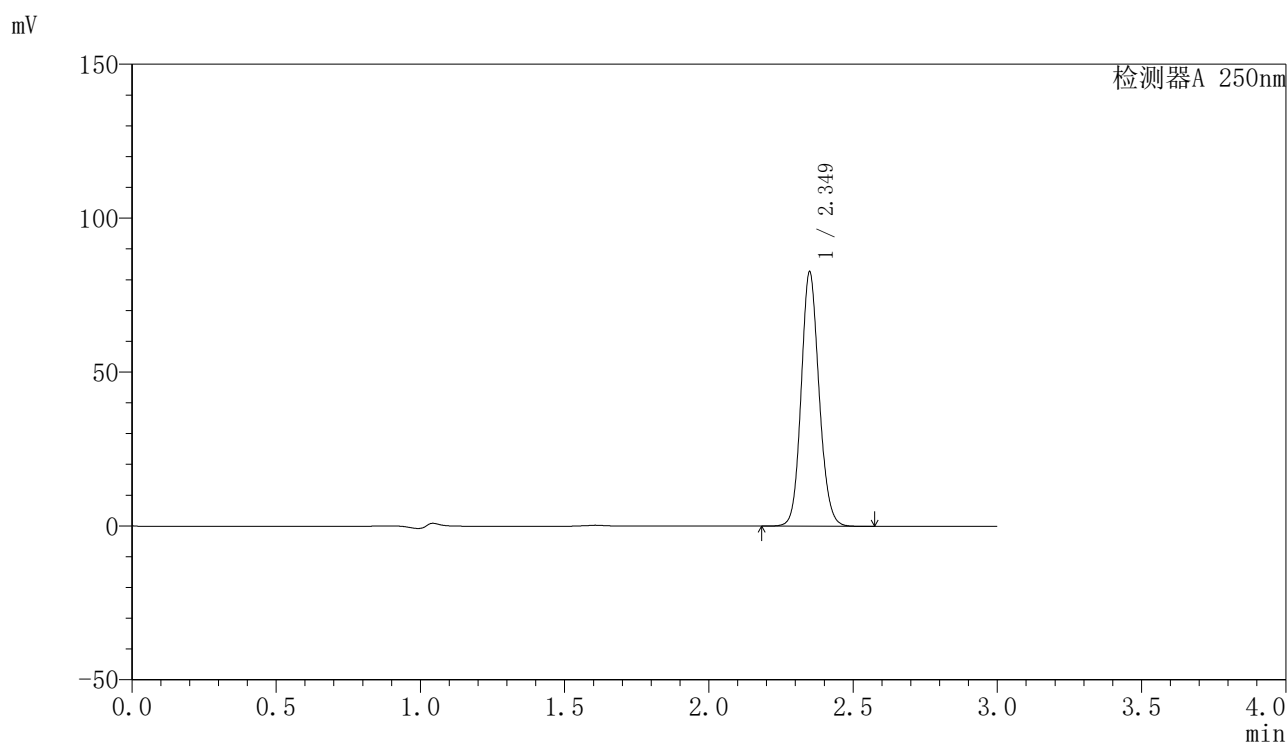
检测器A 250nm

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	2.349	356928	100.000	82301	6949	1.121	--
总计		356928	100.000	82301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2692-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

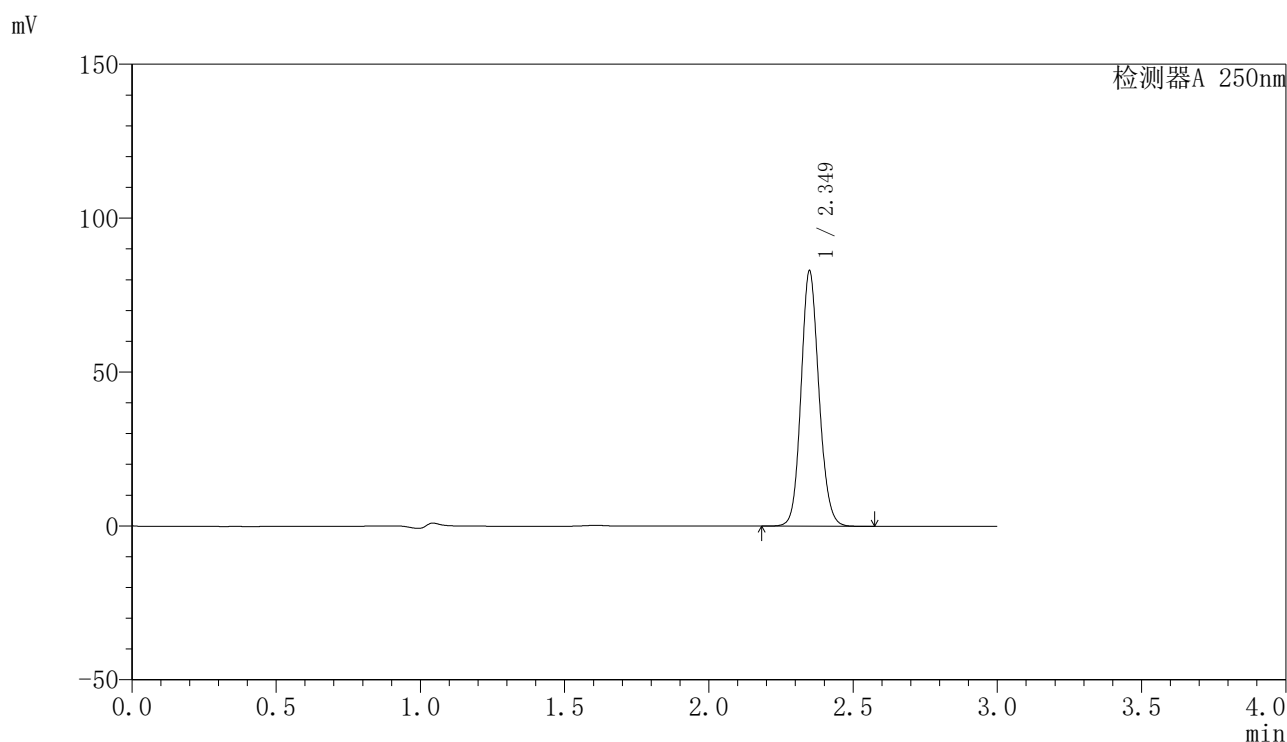
检测器A 250nm

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	2.349	356648	100.000	82227	6954	1.121	--
总计		356648	100.000	82227			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2693-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

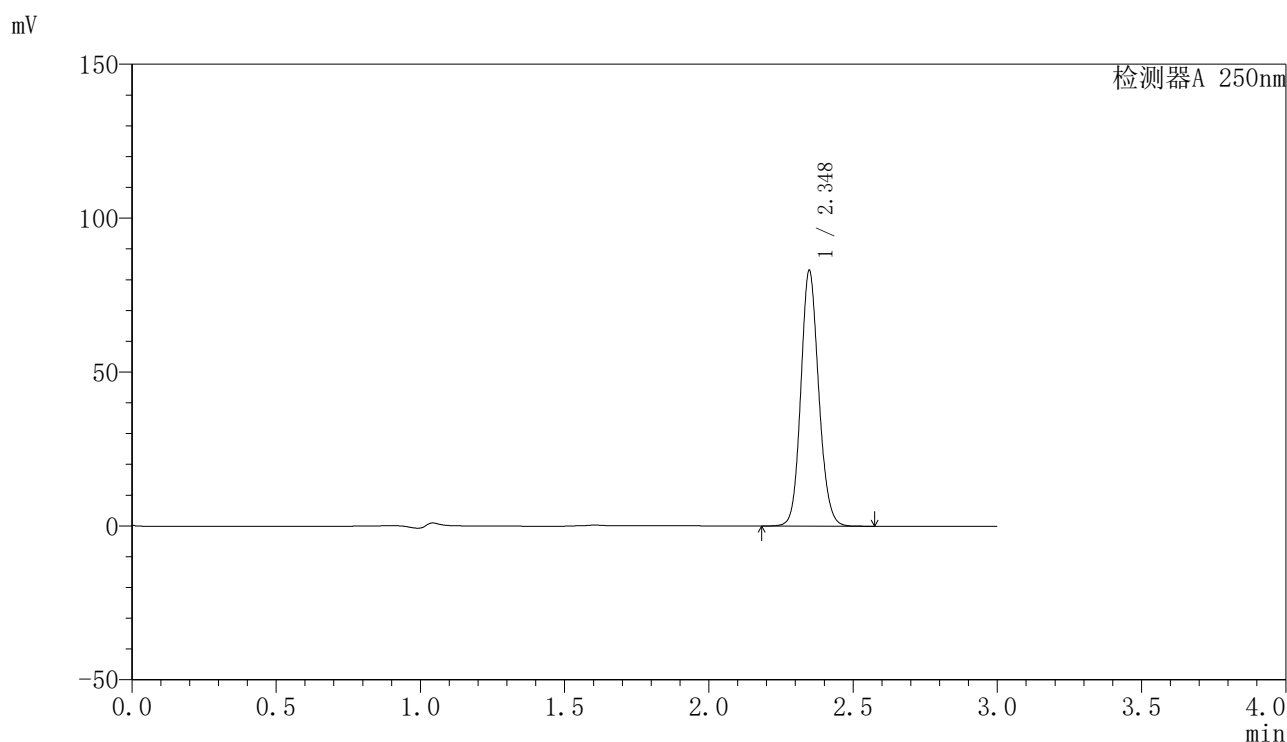
检测器A 250nm

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	2.349	357843	100.000	82689	6959	1.122	--
总计		357843	100.000	82689			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2694-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 22:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

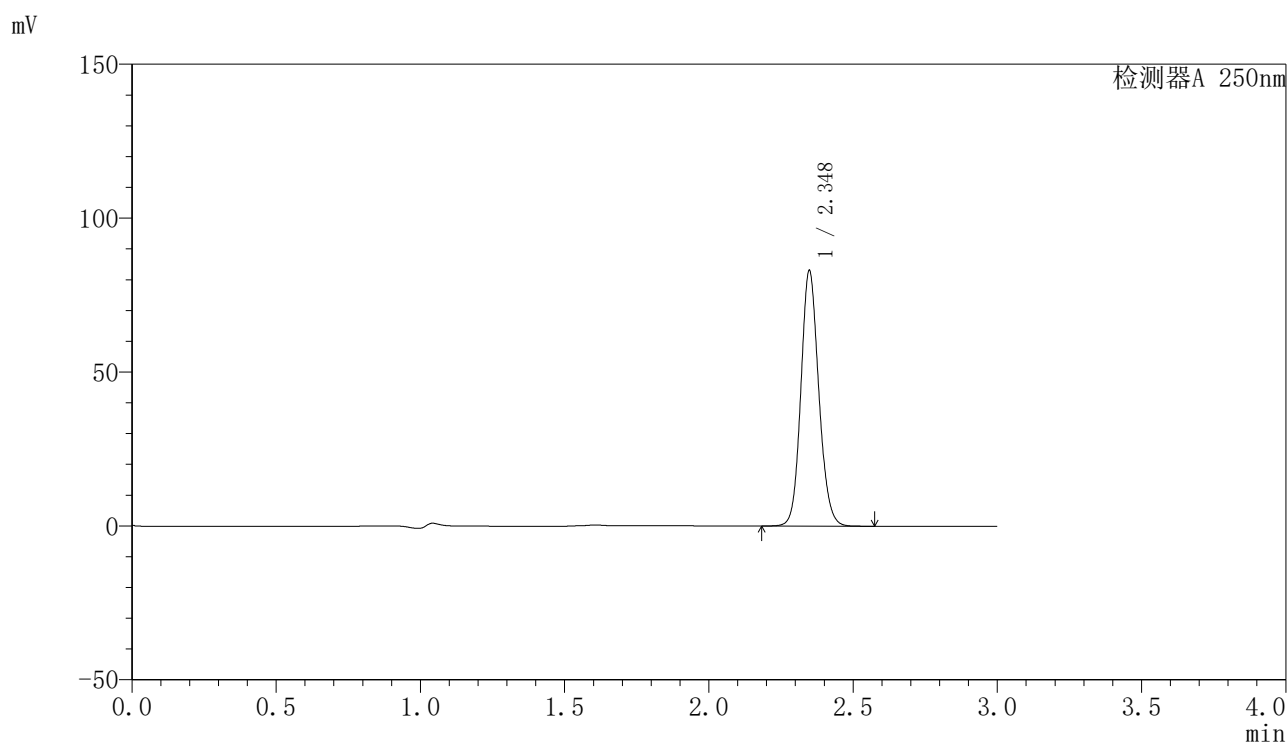
检测器A 250nm

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	358260	100.000	82916	6945	1.121	--
总计		358260	100.000	82916			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2695-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 22:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

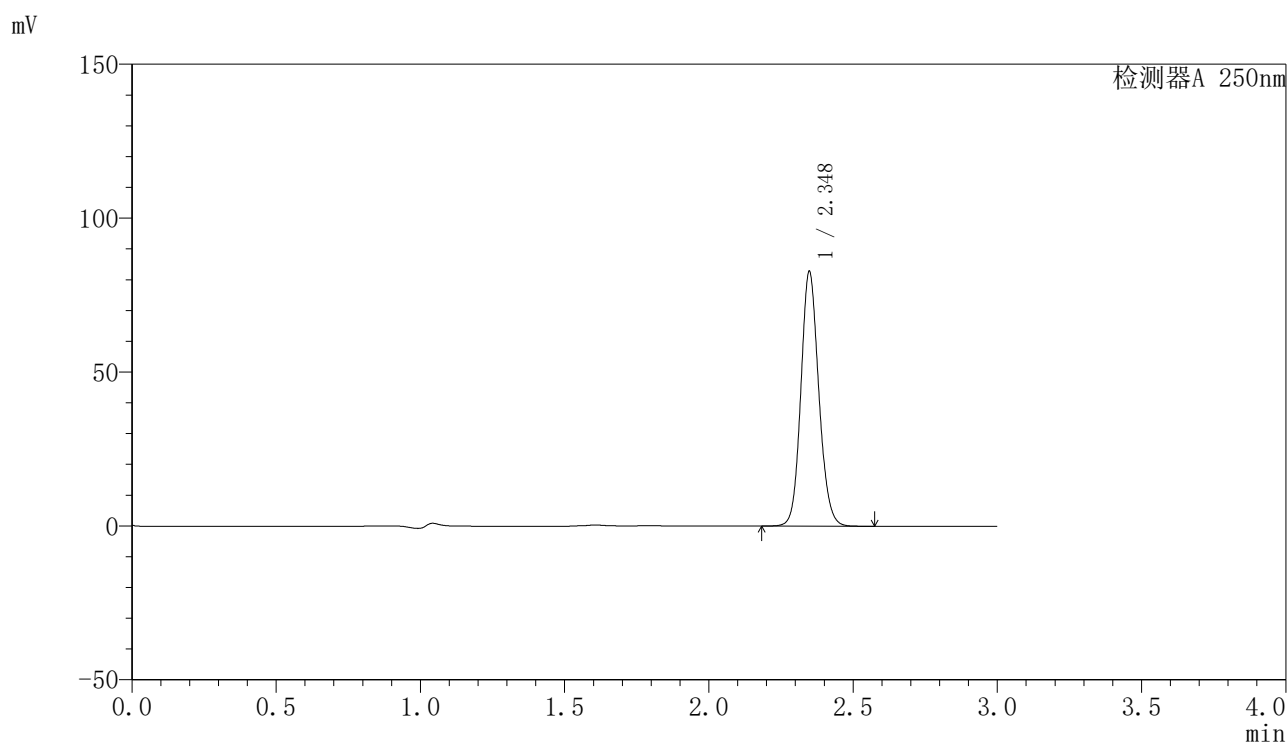
检测器A 250nm

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	358310	100.000	82866	6939	1.122	--
总计		358310	100.000	82866			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2696-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 23:01:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

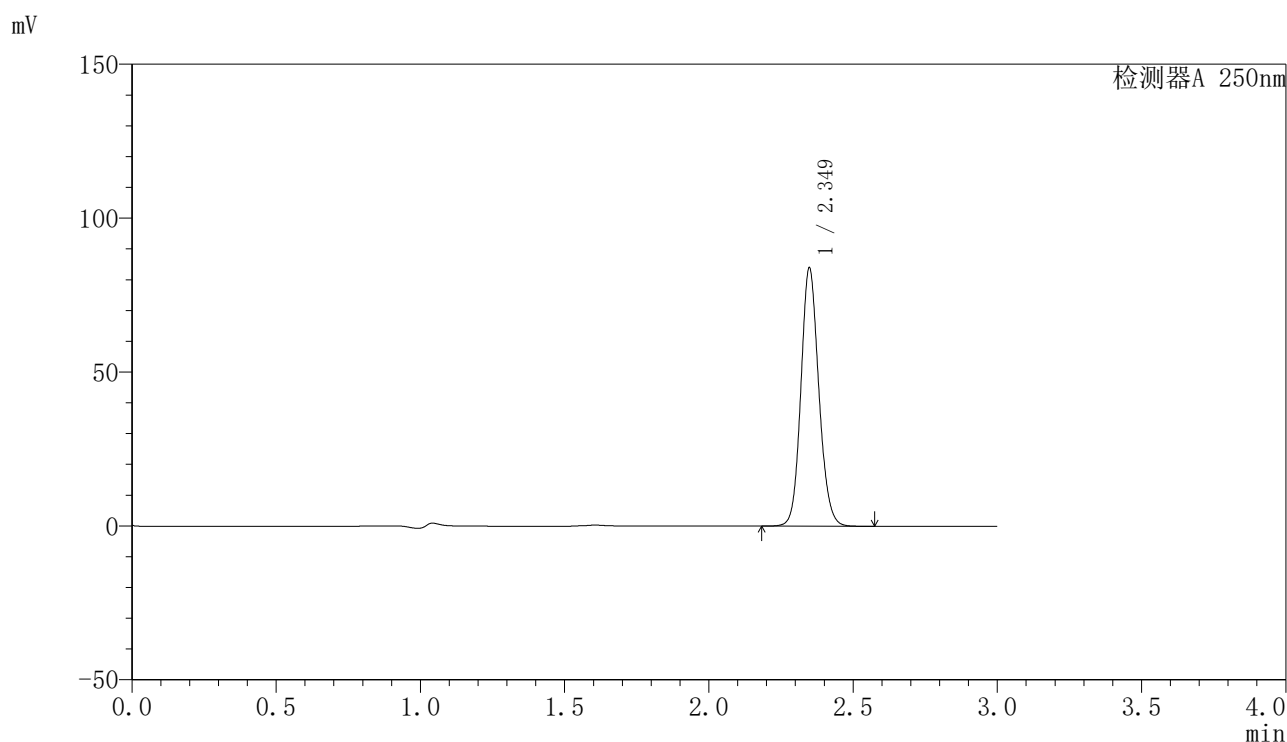
检测器A 250nm

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	2.348	357388	100.000	82584	6929	1.122	--
总计		357388	100.000	82584			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2697-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 23:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

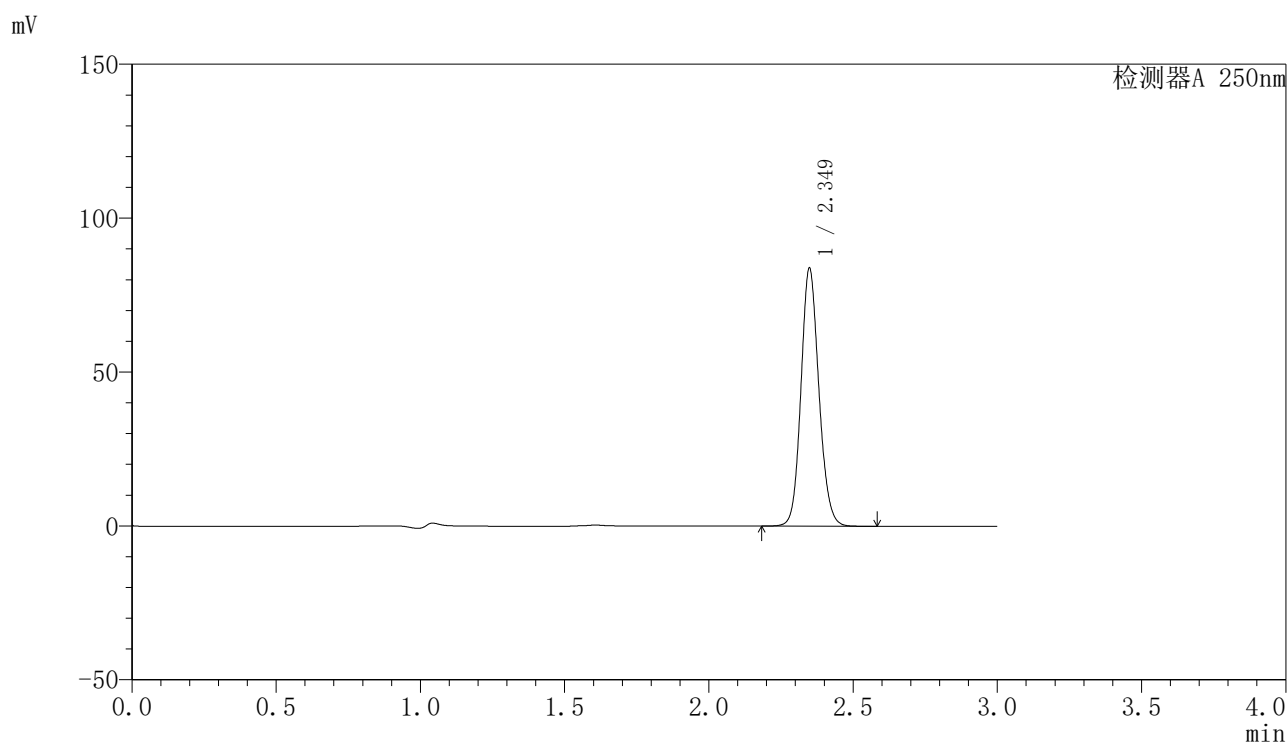
检测器A 250nm

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	2.349	362454	100.000	83744	6930	1.122	--
总计		362454	100.000	83744			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2698-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 23:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:57 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	2.349	362072	100.000	83582	6933	1.123	--
总计		362072	100.000	83582			

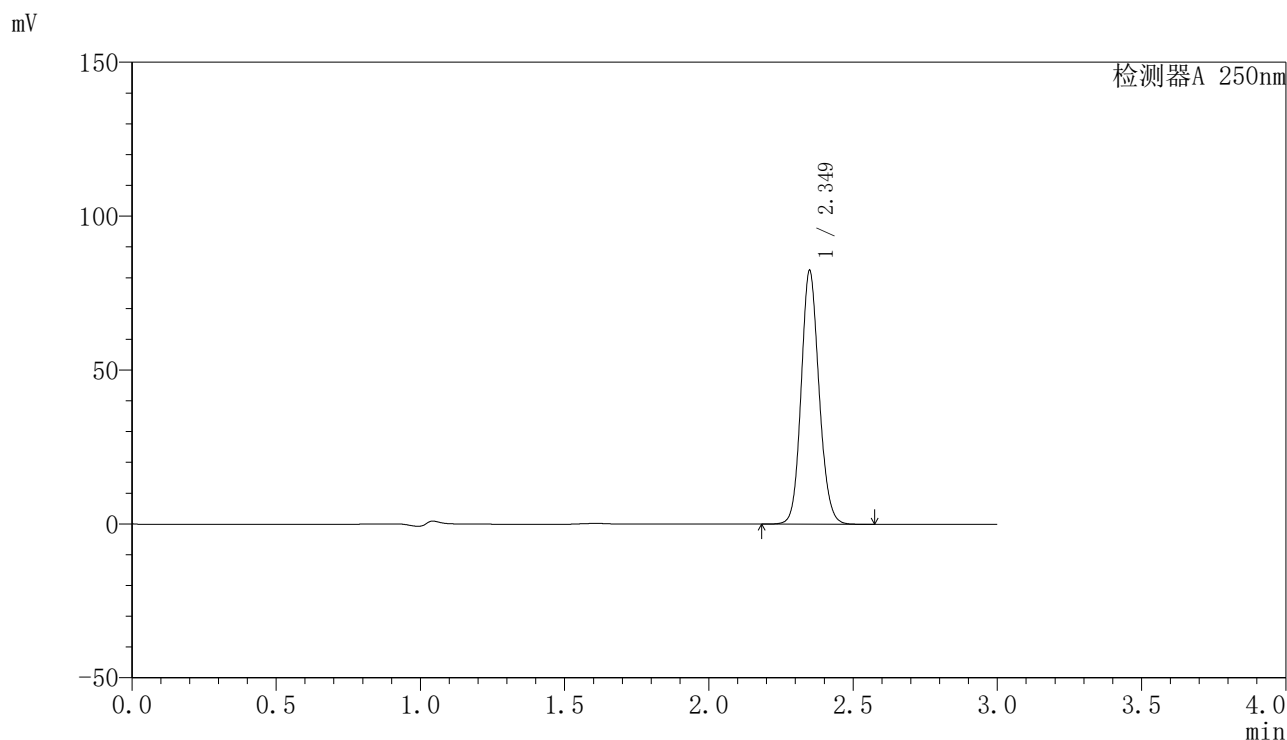


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2699-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

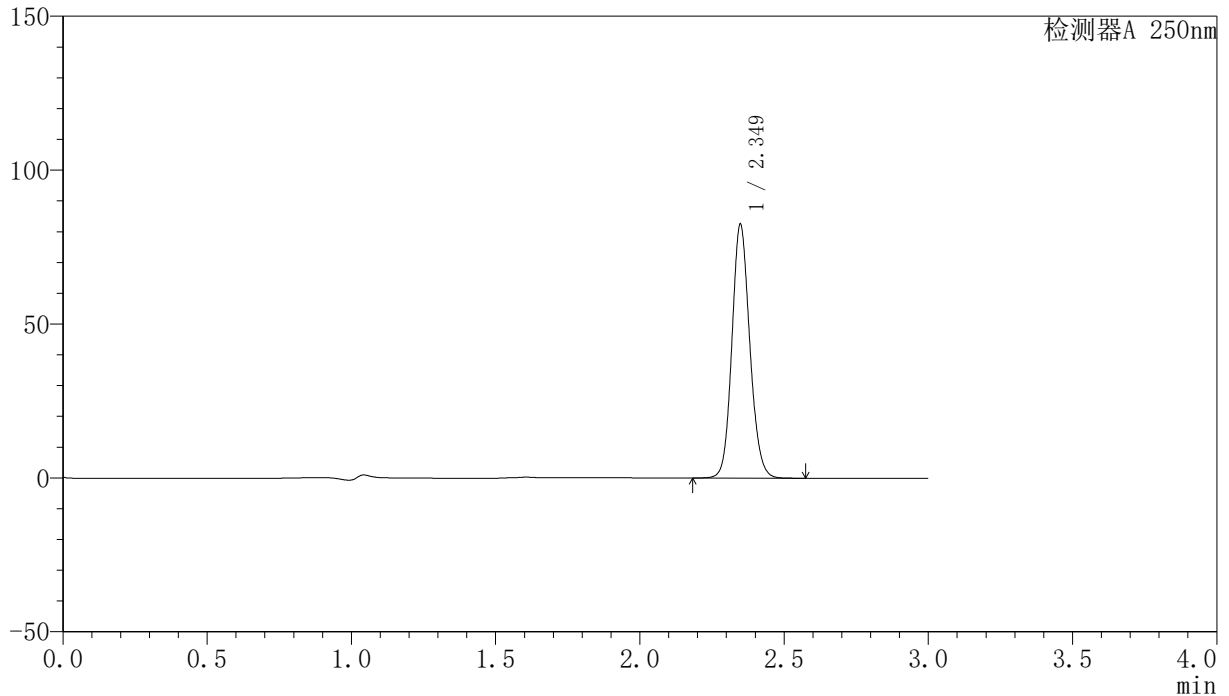
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	355711	100.000	82009	6947	1.122	--
总计		355711	100.000	82009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2700-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

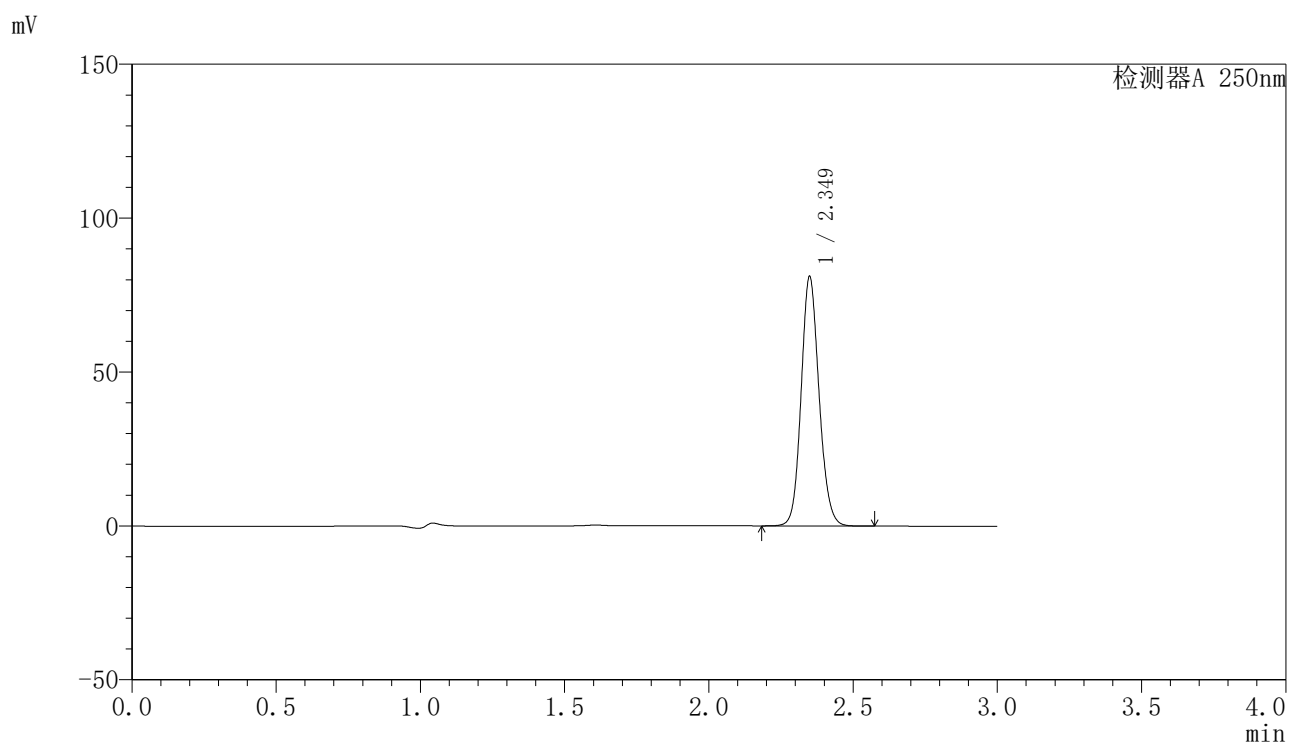
检测器A 250nm

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	2.349	355637	100.000	82288	6952	1.122	--
总计		355637	100.000	82288			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2701-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 23:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

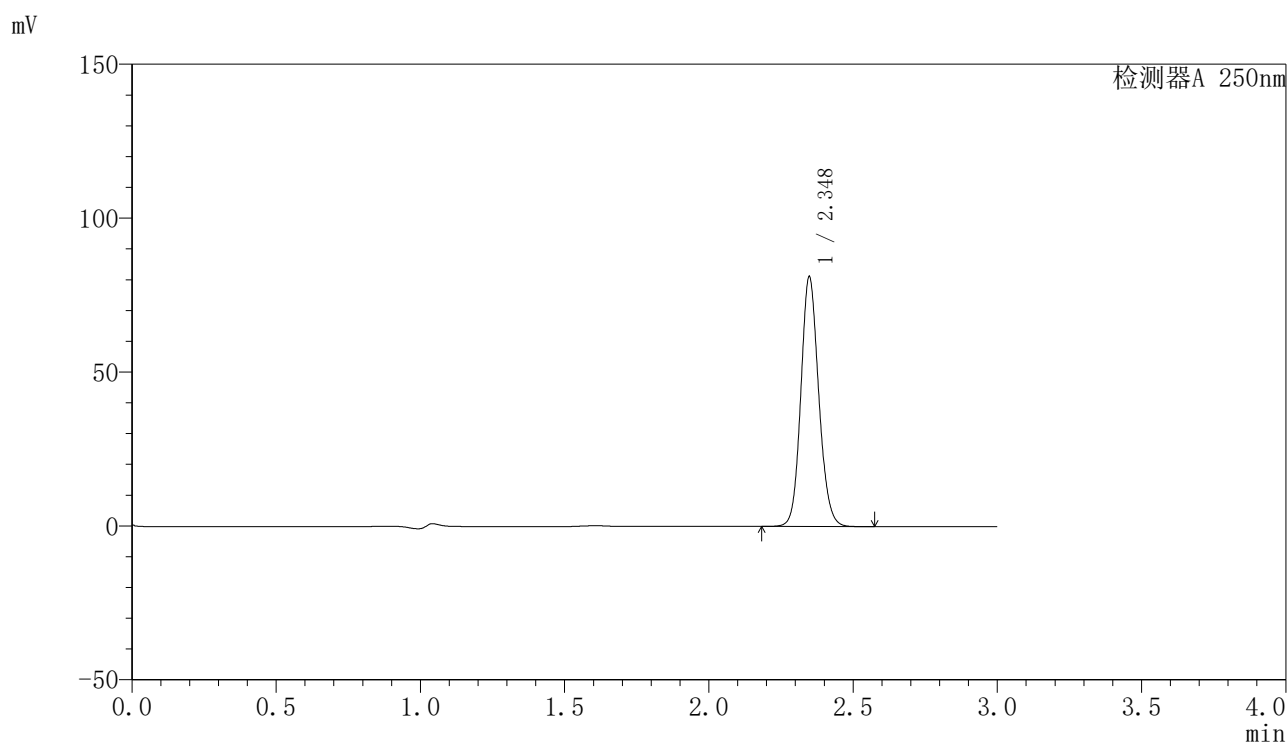
检测器A 250nm

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	2.349	349755	100.000	80657	6949	1.123	--
总计		349755	100.000	80657			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2702-2 - zzp-2025083021p-cq6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 23:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:06 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	349954	100.000	81007	6947	1.122	--
总计		349954	100.000	81007			

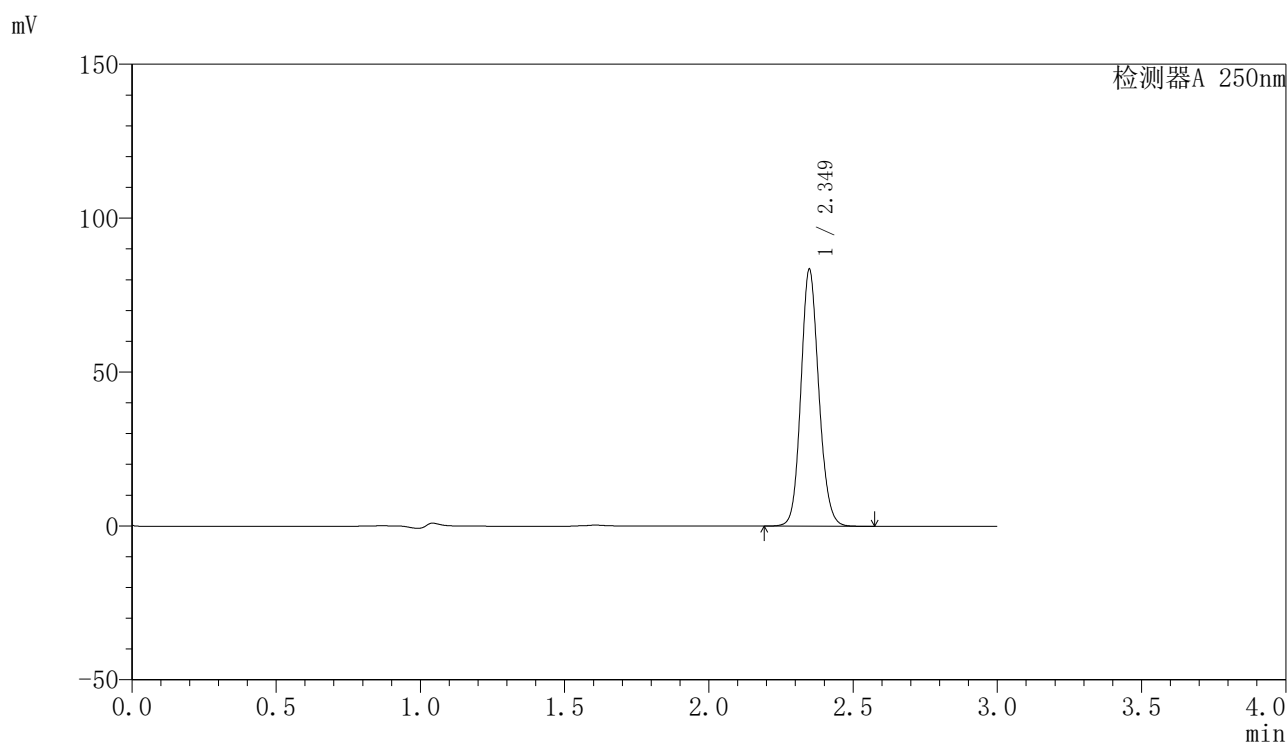


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2703-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

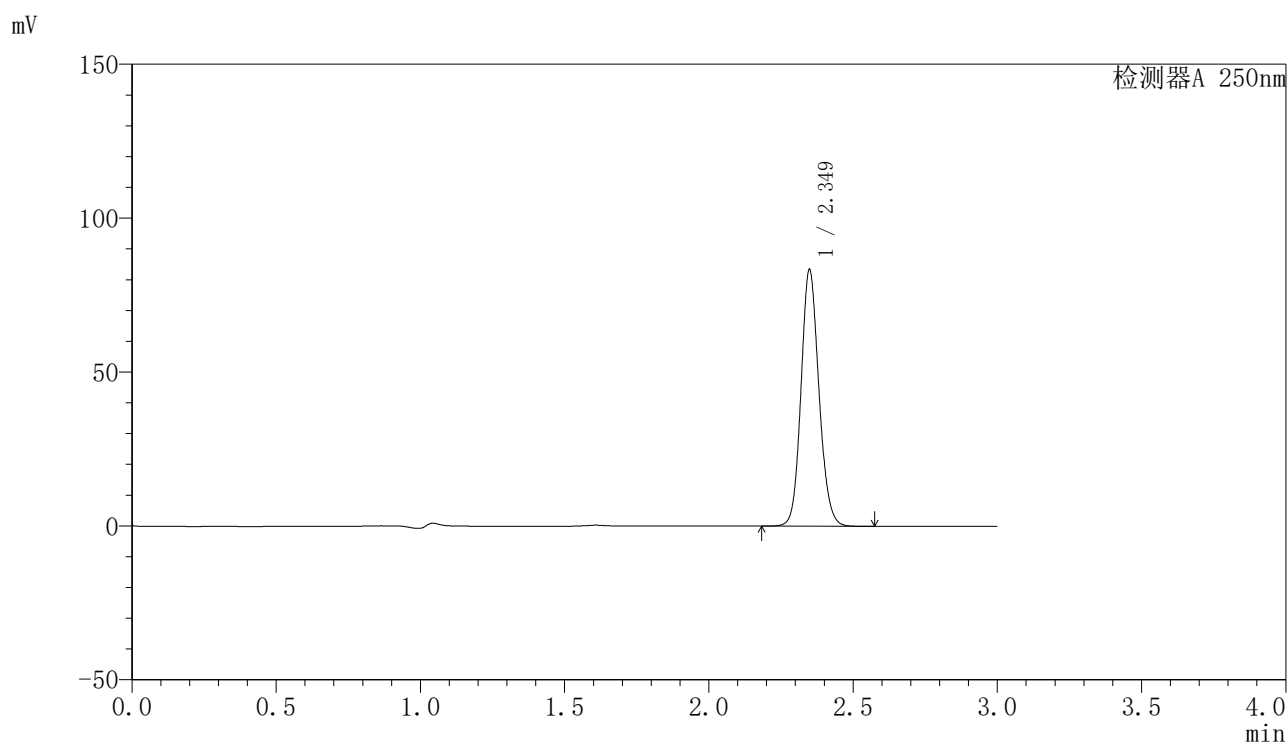
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	360021	100.000	83271	6944	1.123	--
总计		360021	100.000	83271			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2704-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 23:28:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

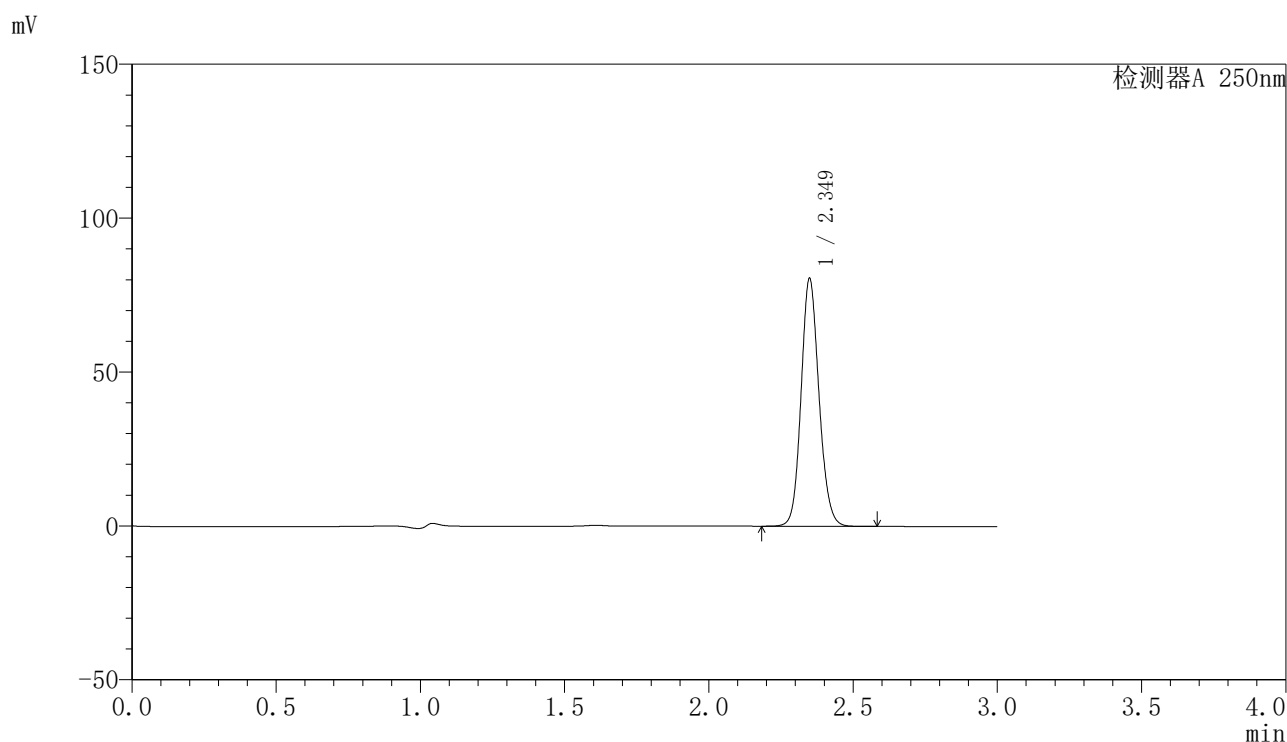
检测器A 250nm

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	2.349	360039	100.000	83082	6936	1.122	--
总计		360039	100.000	83082			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2705-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 23:31:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

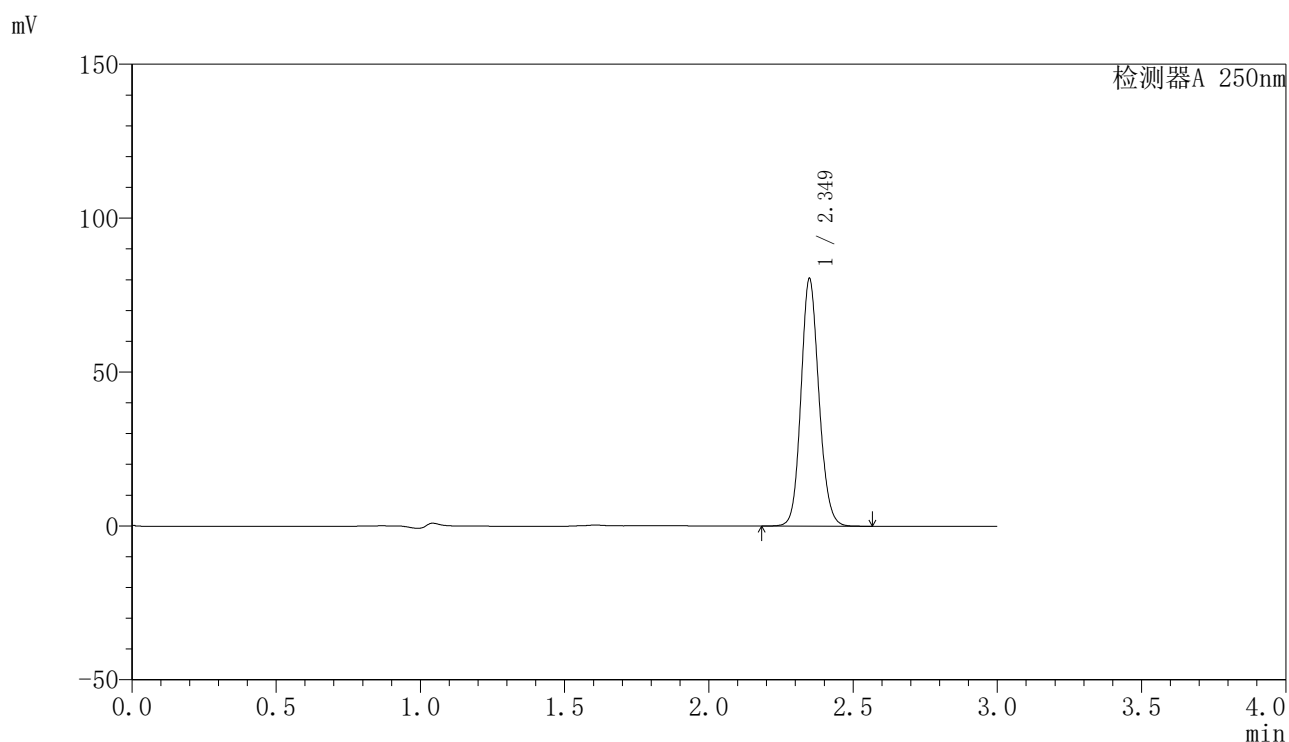
检测器A 250nm

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	2.349	347640	100.000	80188	6944	1.123	--
总计		347640	100.000	80188			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2706-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 23:34:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:16 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	2.349	347573	100.000	80173	6921	1.124	--
总计		347573	100.000	80173			

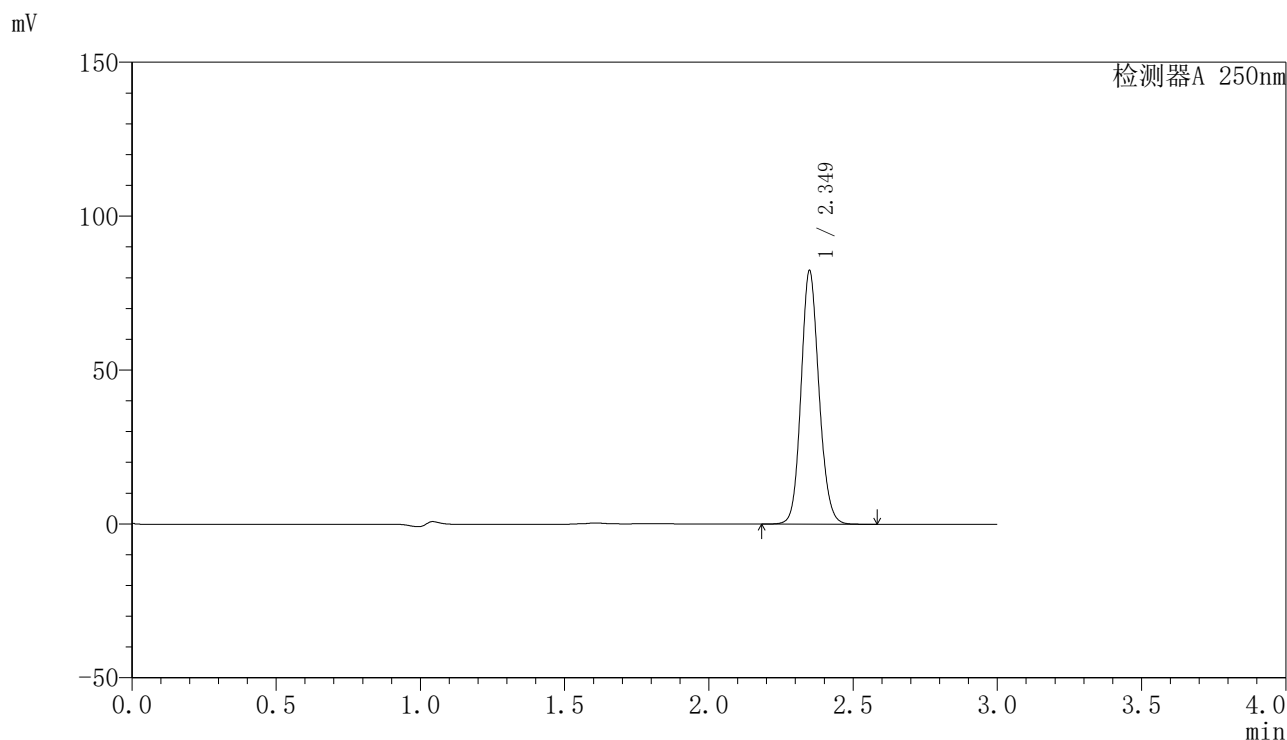


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2707-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

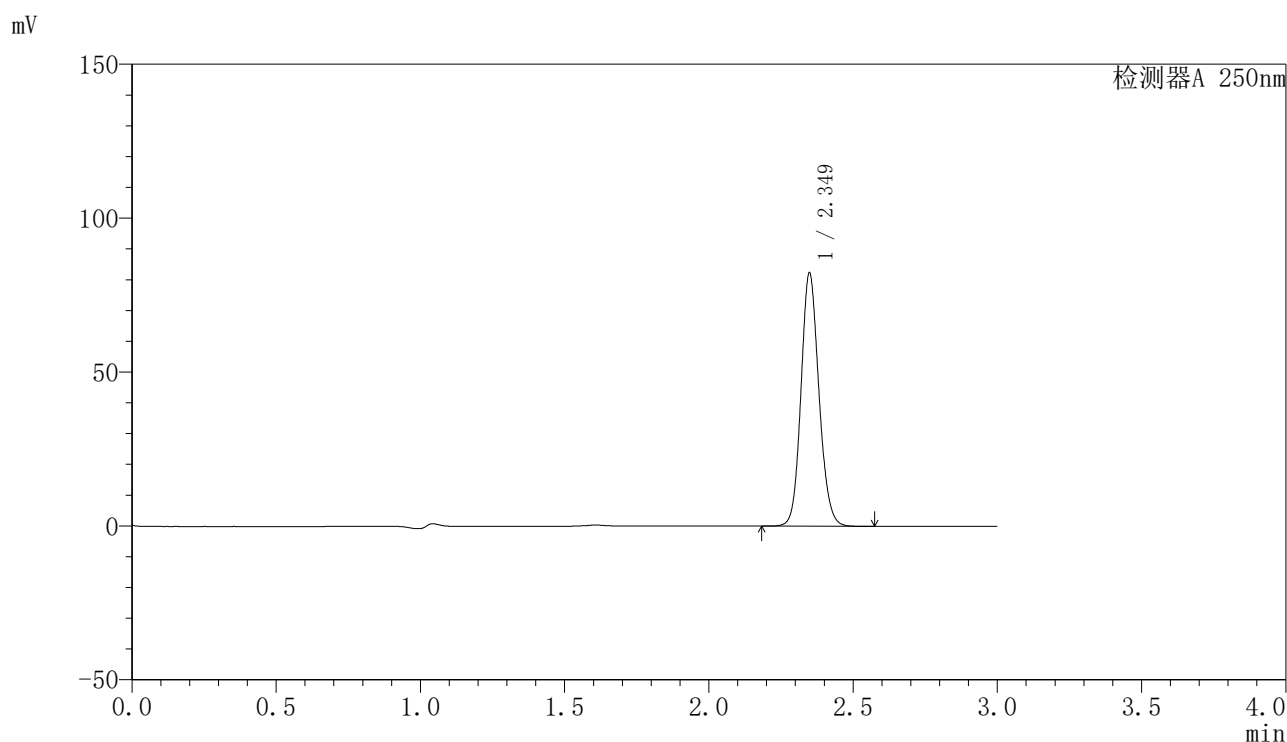
检测器A 250nm

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	2.349	355886	100.000	82059	6933	1.124	--
总计		355886	100.000	82059			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2708-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 23:41:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

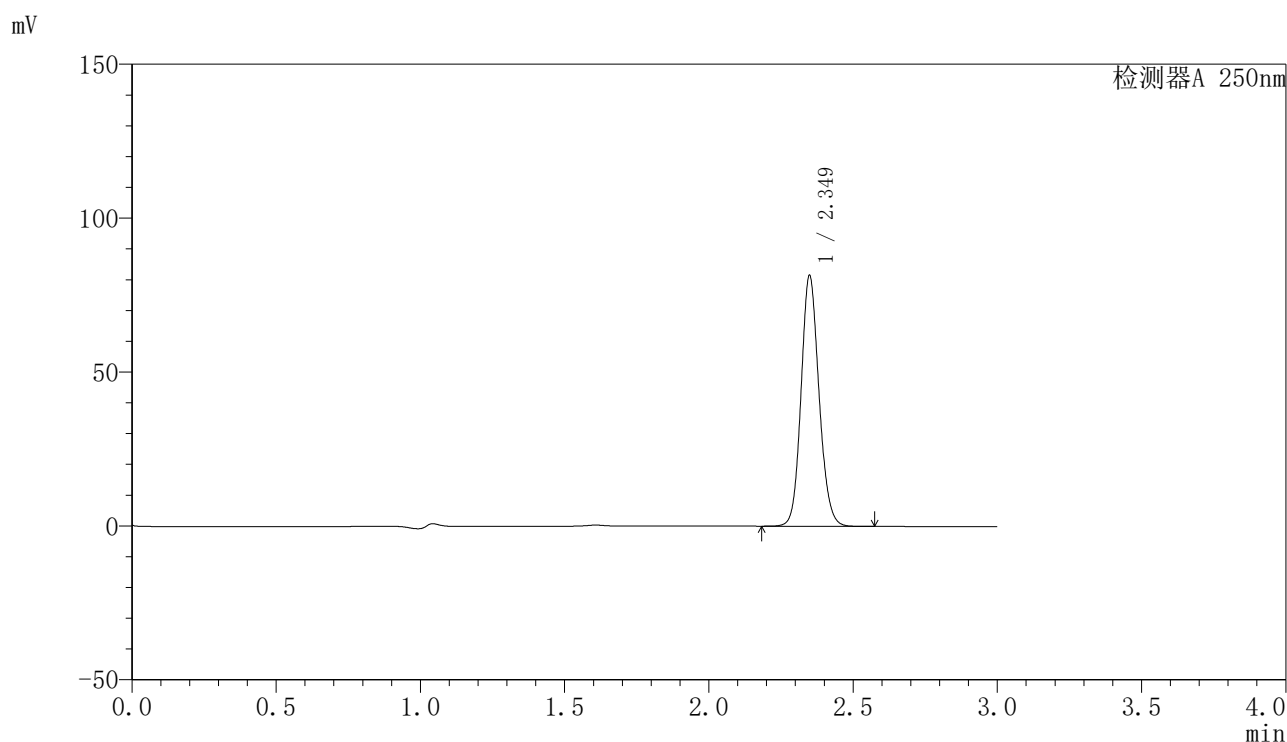
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	355757	100.000	82034	6920	1.125	--
总计		355757	100.000	82034			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2709-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 23:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

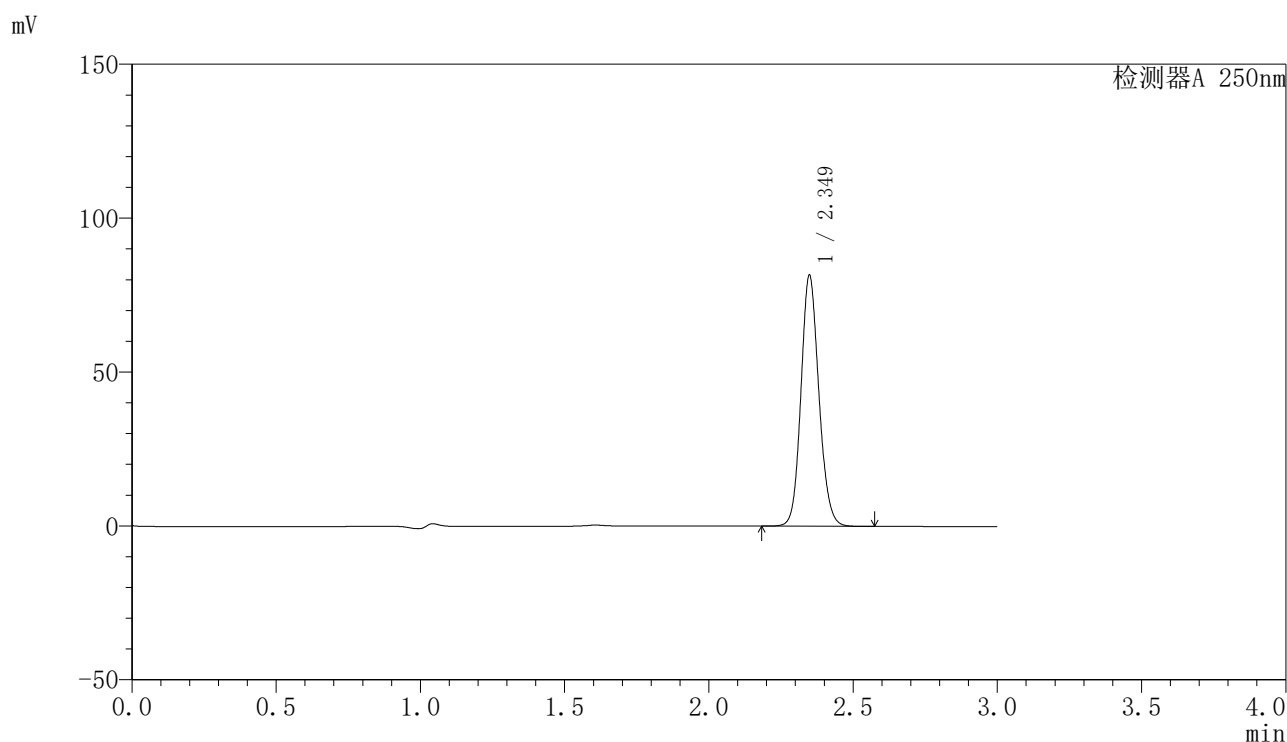
检测器A 250nm

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	2.349	352425	100.000	81184	6921	1.124	--
总计		352425	100.000	81184			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2710-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 23:48:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

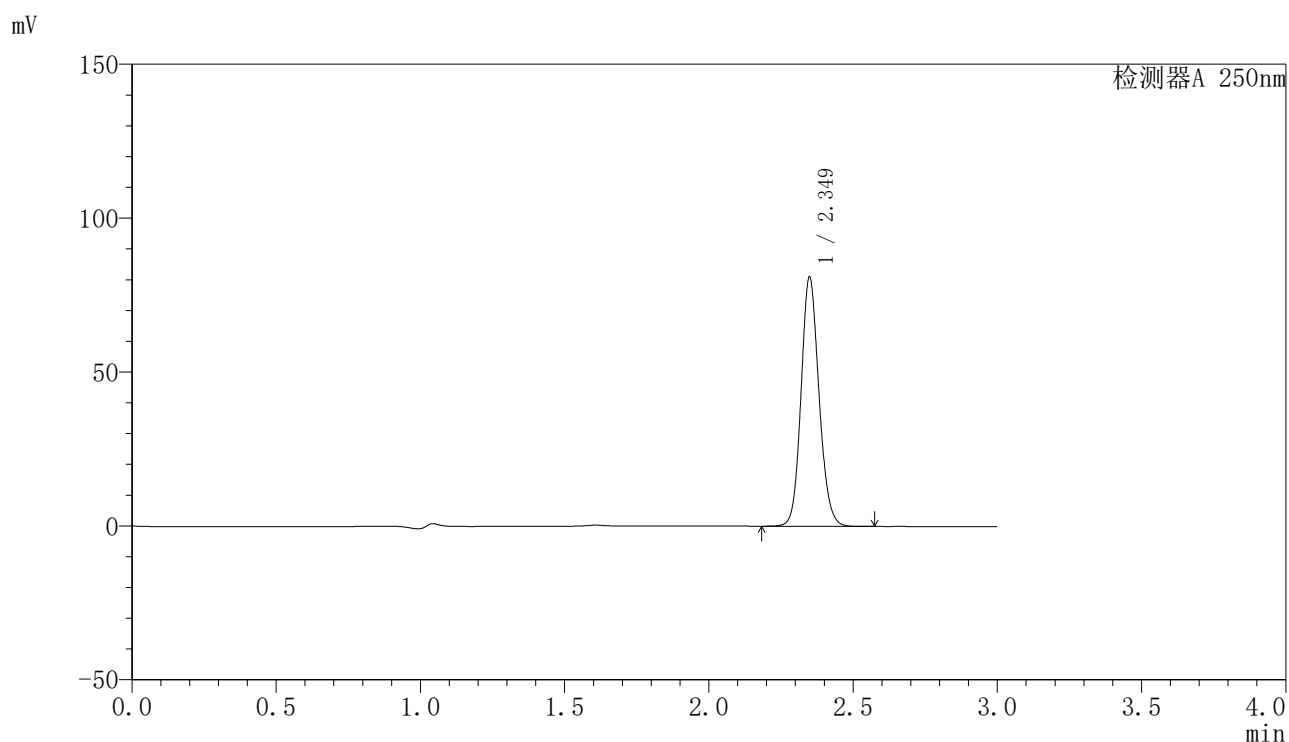
检测器A 250nm

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	2.349	352267	100.000	81343	6933	1.124	--
总计		352267	100.000	81343			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2711-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 23:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

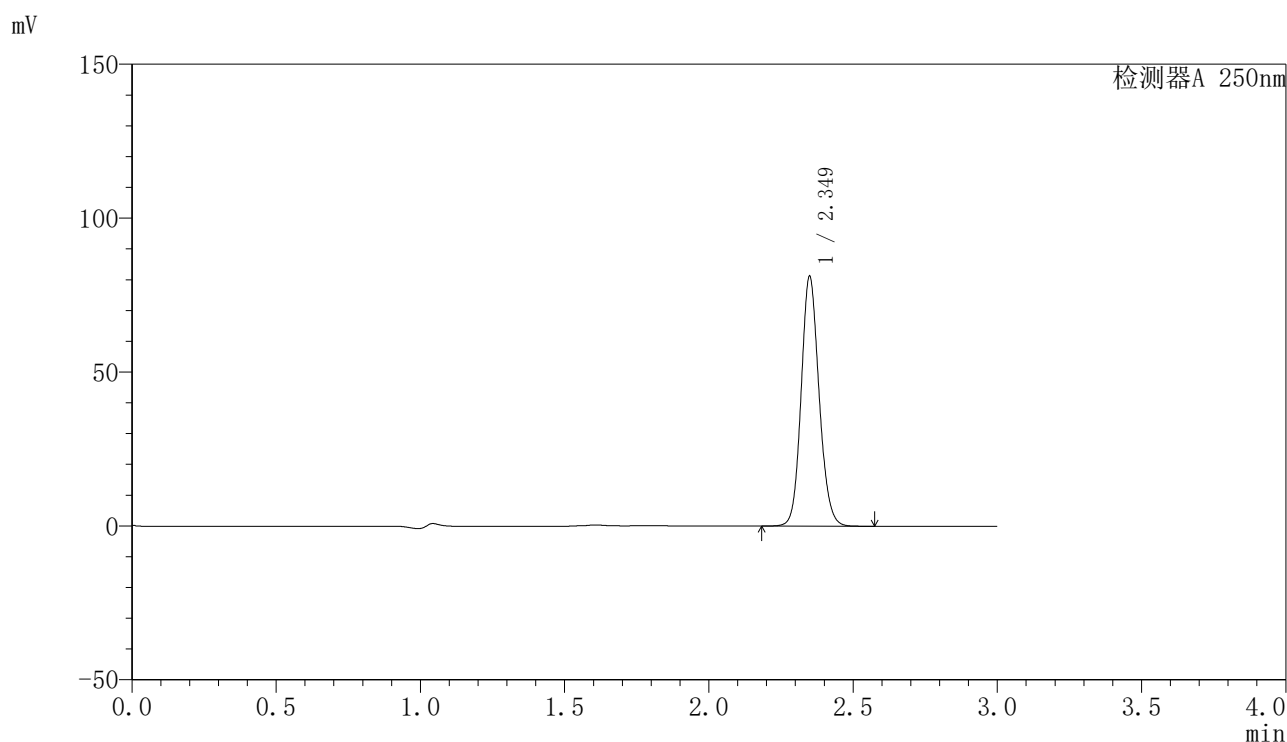
检测器A 250nm

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	2.349	349994	100.000	80670	6927	1.125	--
总计		349994	100.000	80670			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2712-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/23 23:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

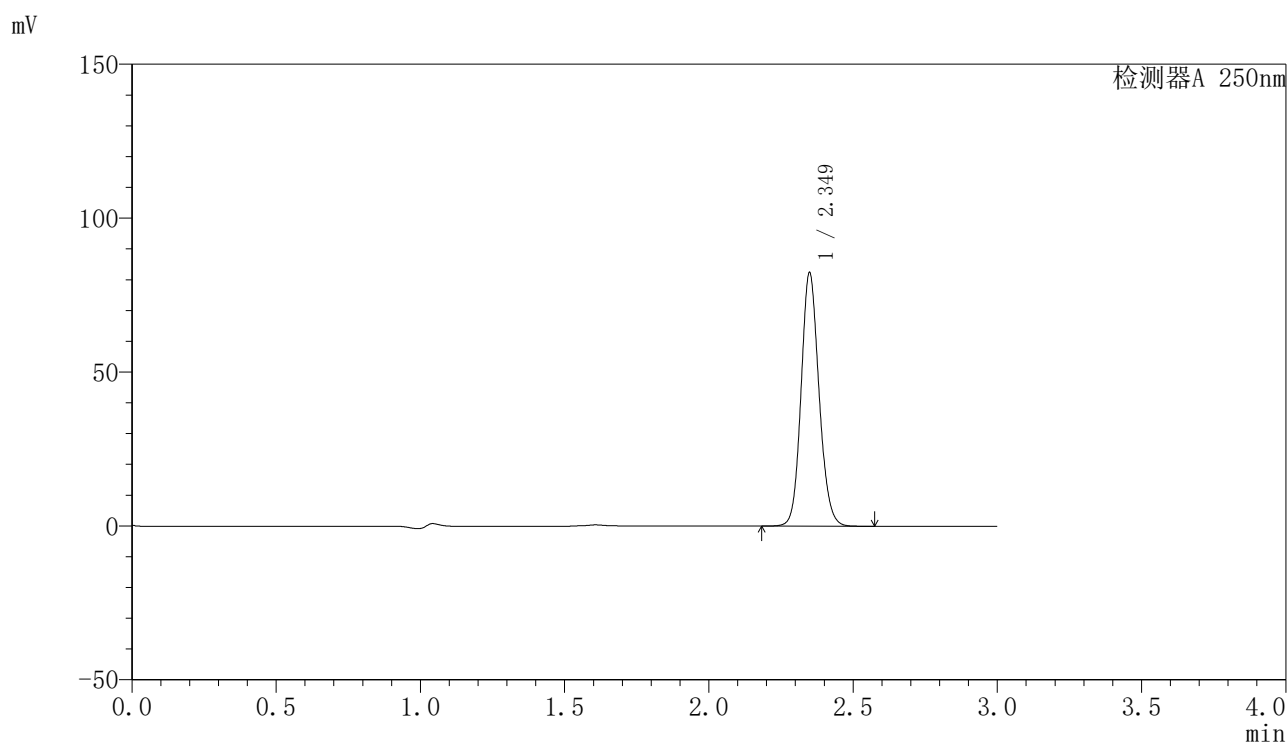
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	350495	100.000	80747	6933	1.125	--
总计		350495	100.000	80747			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2713-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/23 23:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

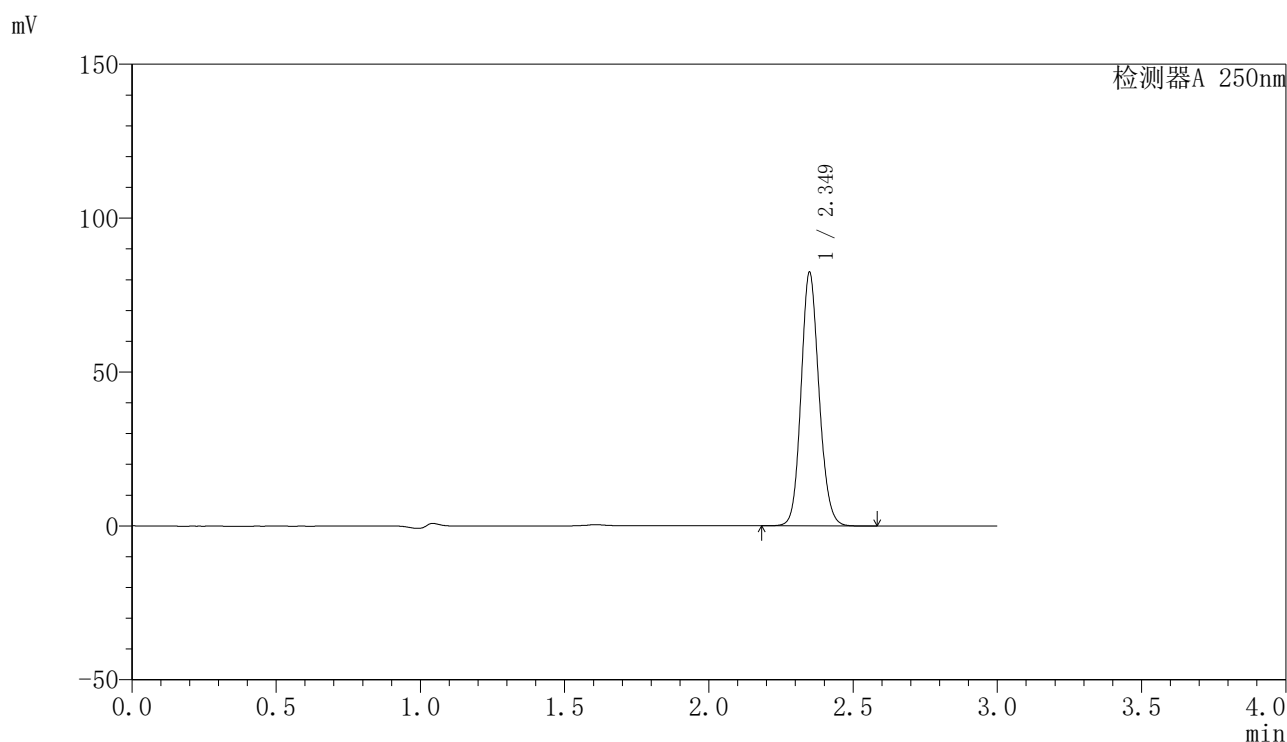
检测器A 250nm

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	2.349	355937	100.000	82046	6932	1.126	--
总计		355937	100.000	82046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2714-2 - zzp-2025083121p-cq6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

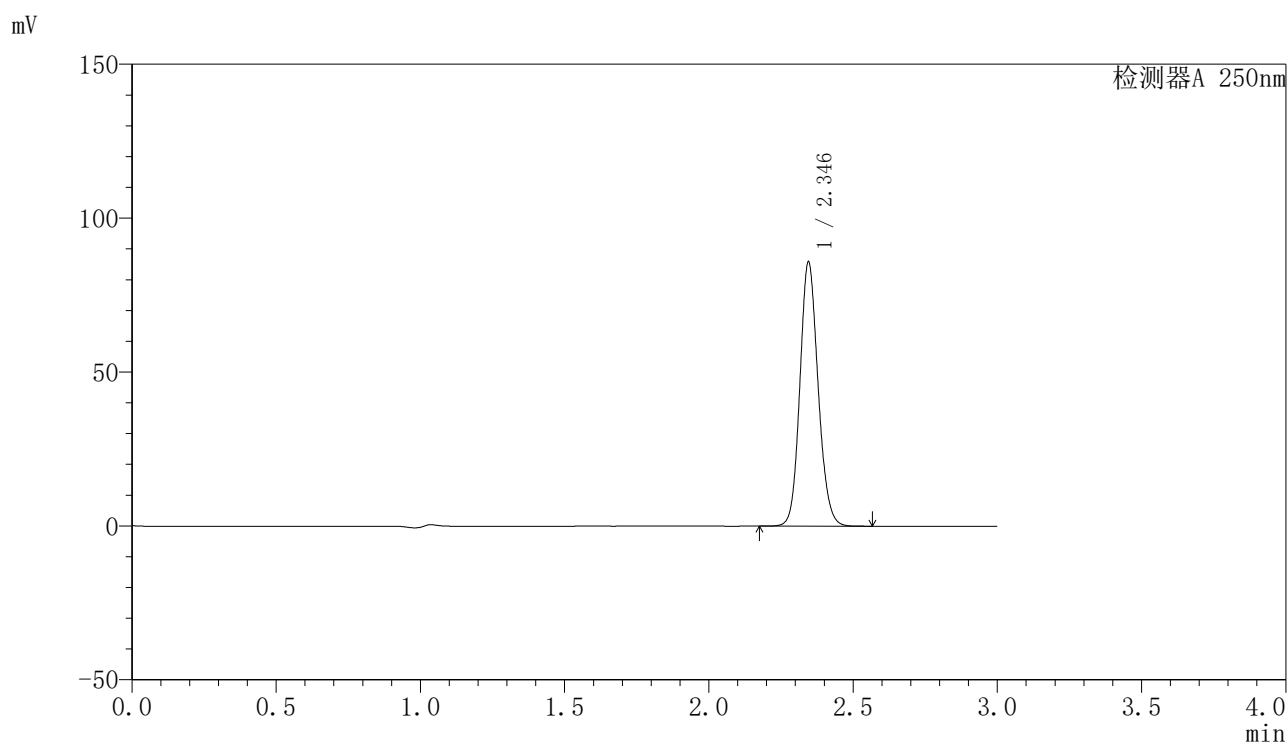
检测器A 250nm

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	2.349	356745	100.000	82096	6903	1.126	--
总计		356745	100.000	82096			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2715-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 00:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

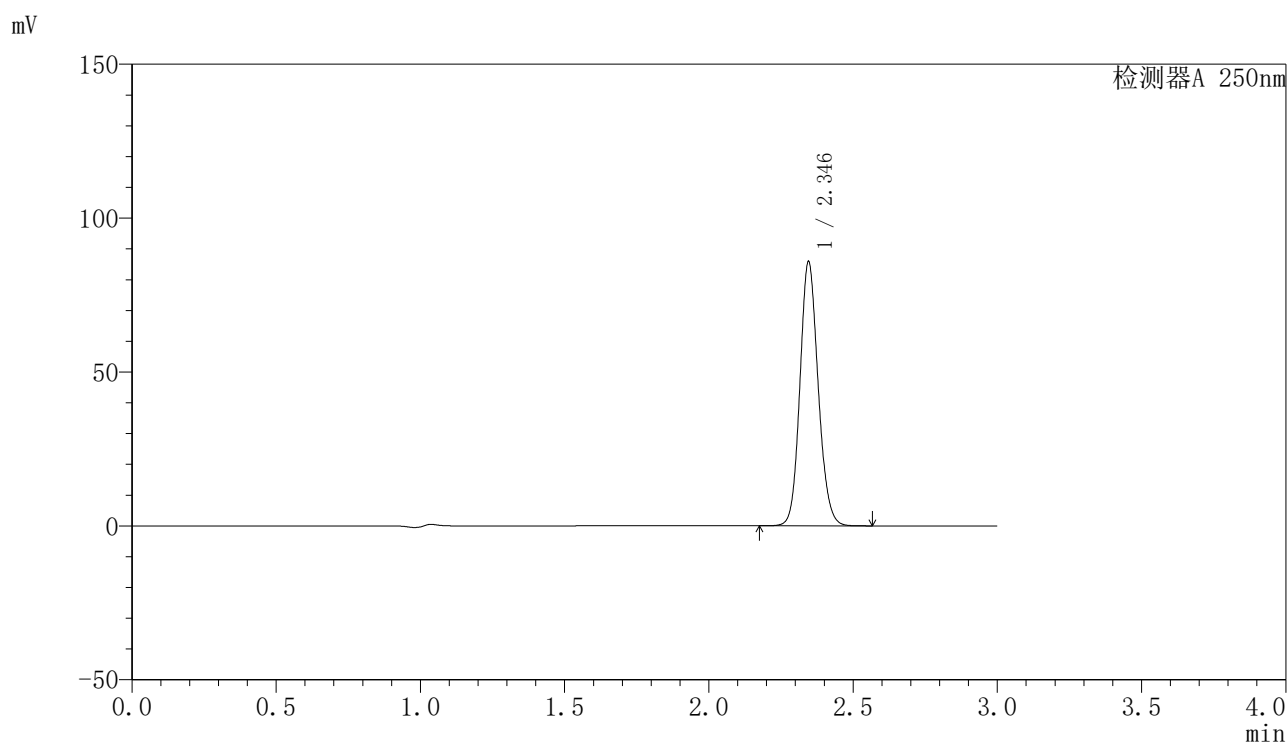
检测器A 250nm

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	2.346	377279	100.000	85746	6660	1.125	--
总计		377279	100.000	85746			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2716-2 - zzp-cq6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 00:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

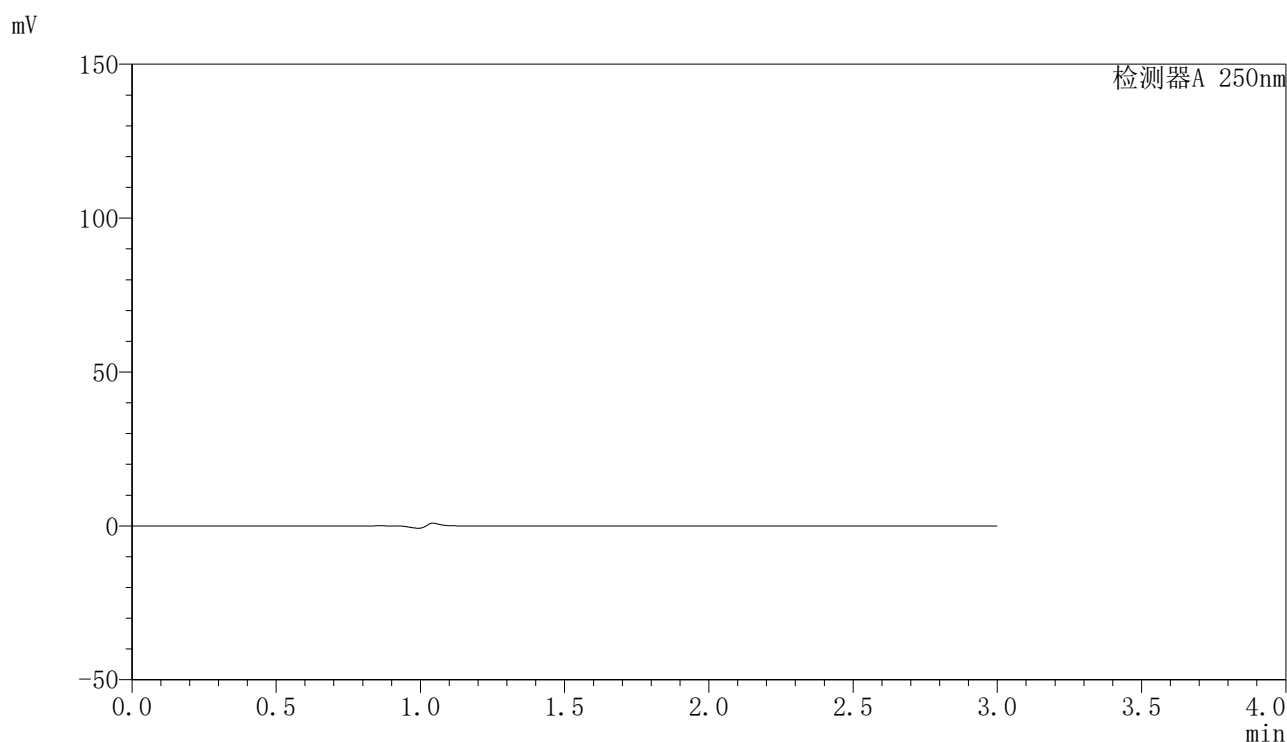
检测器A 250nm

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	2.346	377568	100.000	85775	6659	1.125	--
总计		377568	100.000	85775			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2717-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

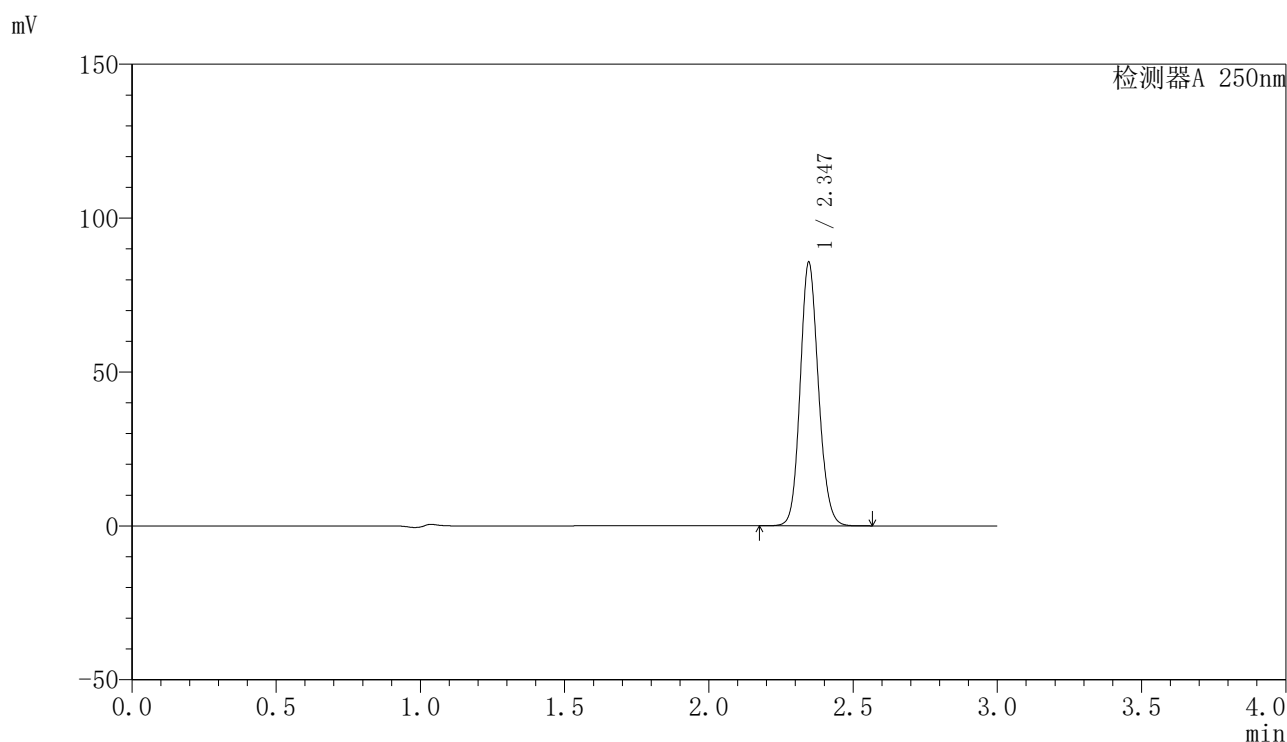
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 27-41/27-2718-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 00:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

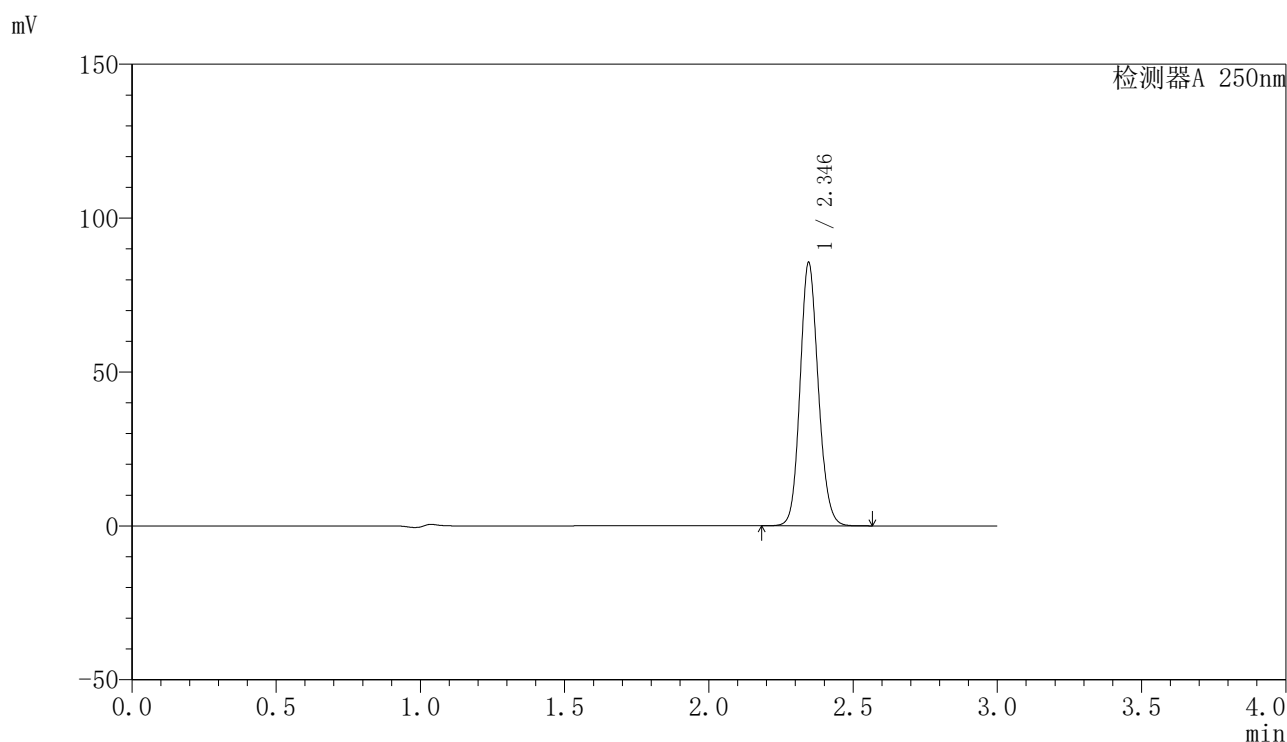
检测器A 250nm

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	376757	100.000	85628	6654	1.125	--
总计		376757	100.000	85628			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2719-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 00:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

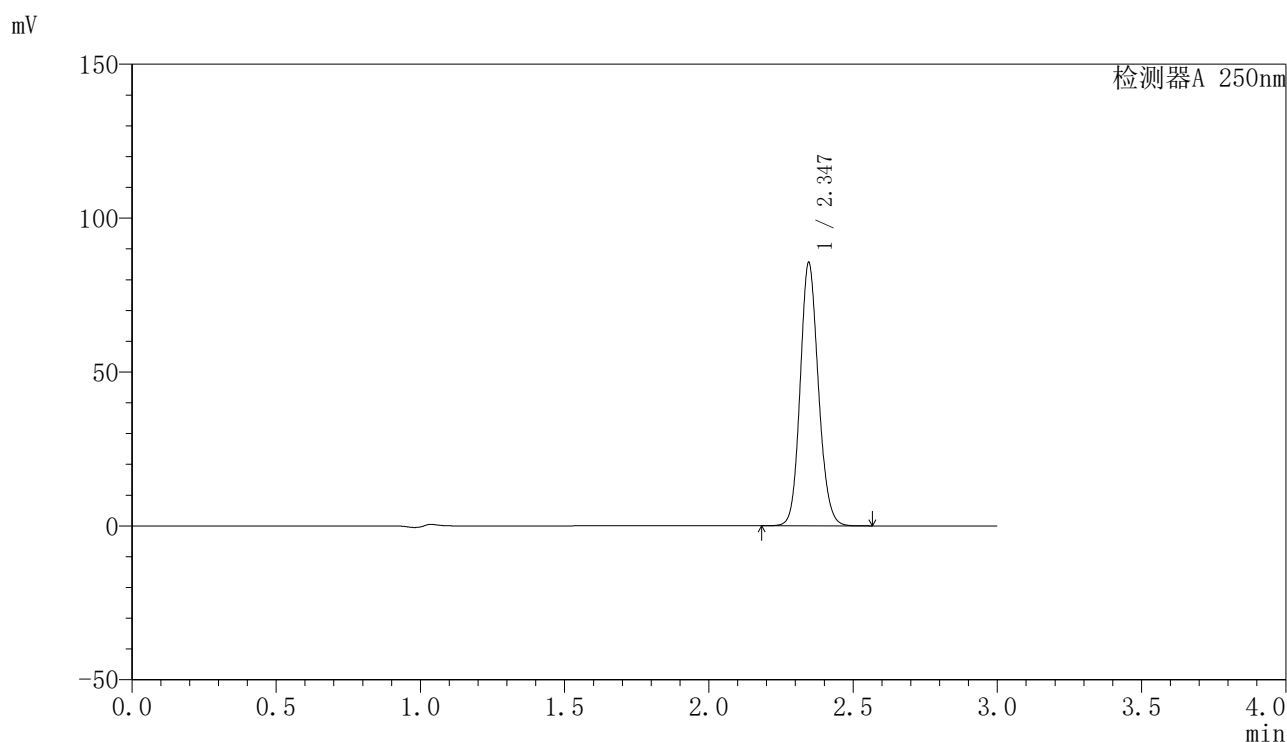
检测器A 250nm

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	376007	100.000	85542	6677	1.125	--
总计		376007	100.000	85542			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2720-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 00:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

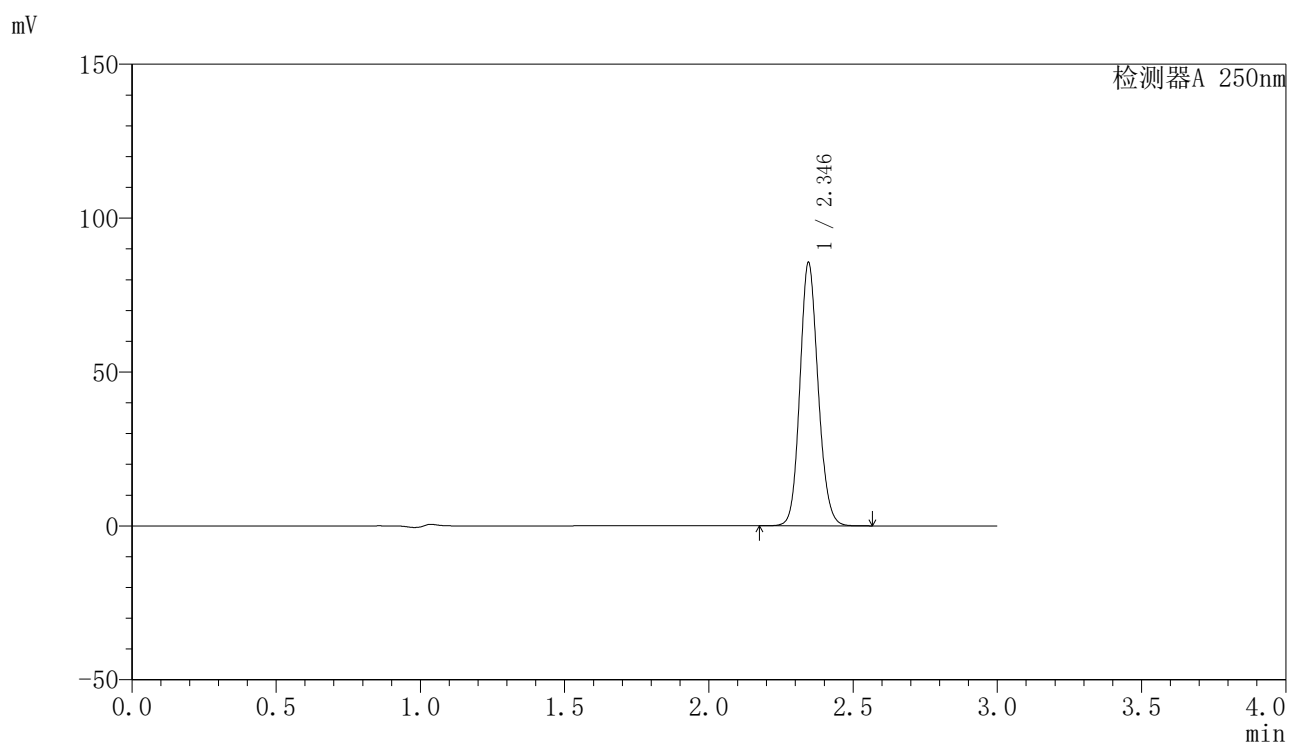
检测器A 250nm

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	375892	100.000	85528	6671	1.125	--
总计		375892	100.000	85528			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2721-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 00:25:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

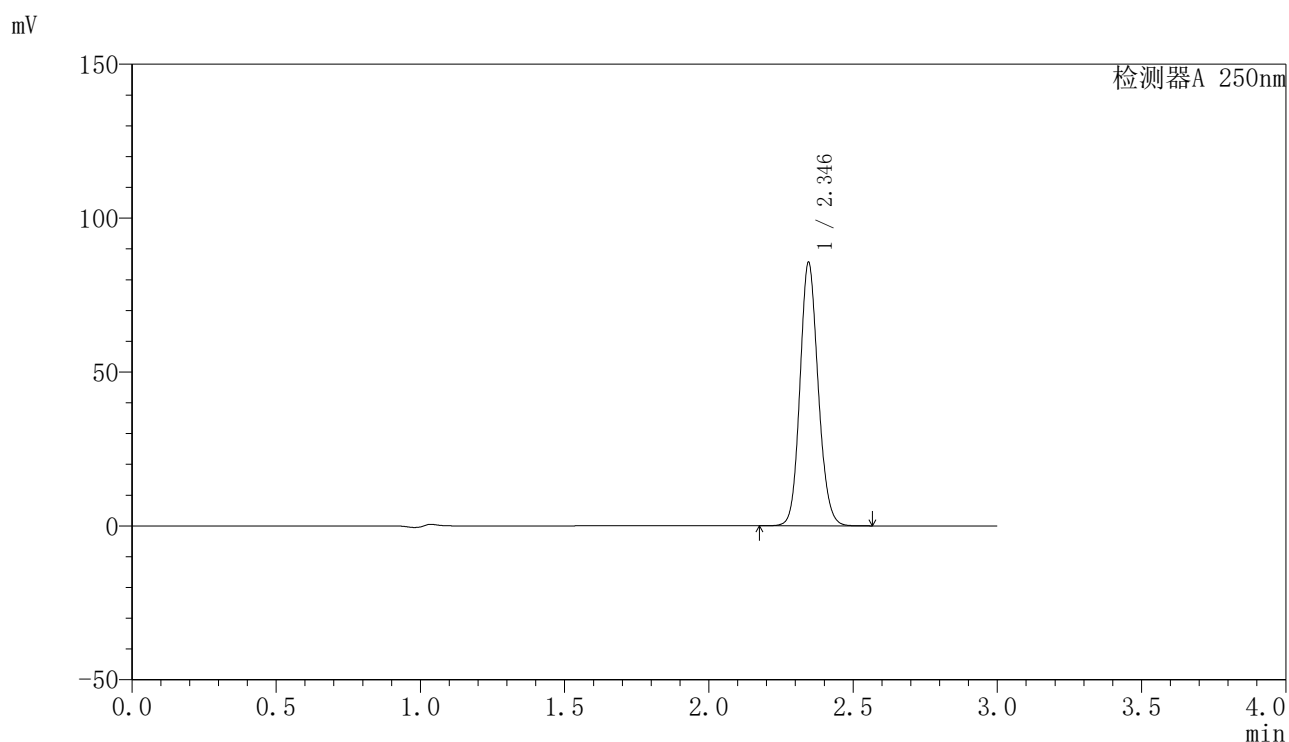
检测器A 250nm

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	2.346	375792	100.000	85496	6676	1.124	--
总计		375792	100.000	85496			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2722-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 00:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

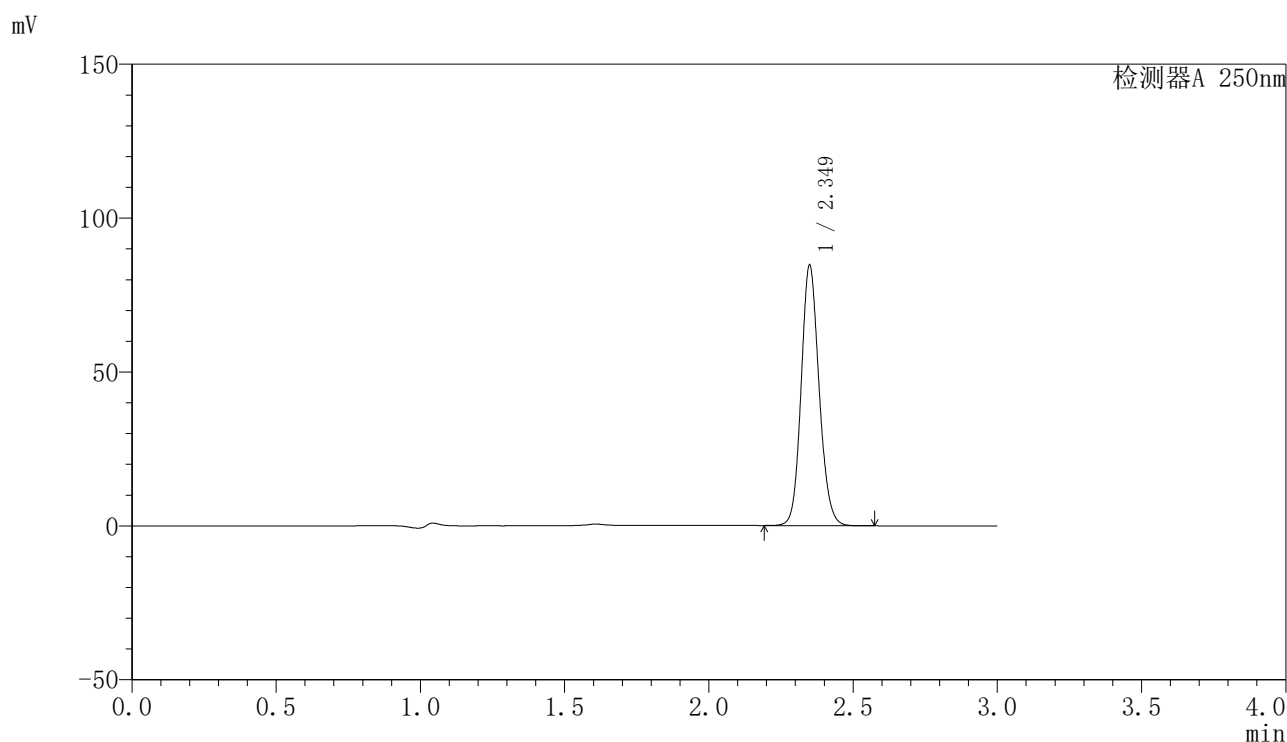
检测器A 250nm

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	2.346	376144	100.000	85553	6677	1.125	--
总计		376144	100.000	85553			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2723-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

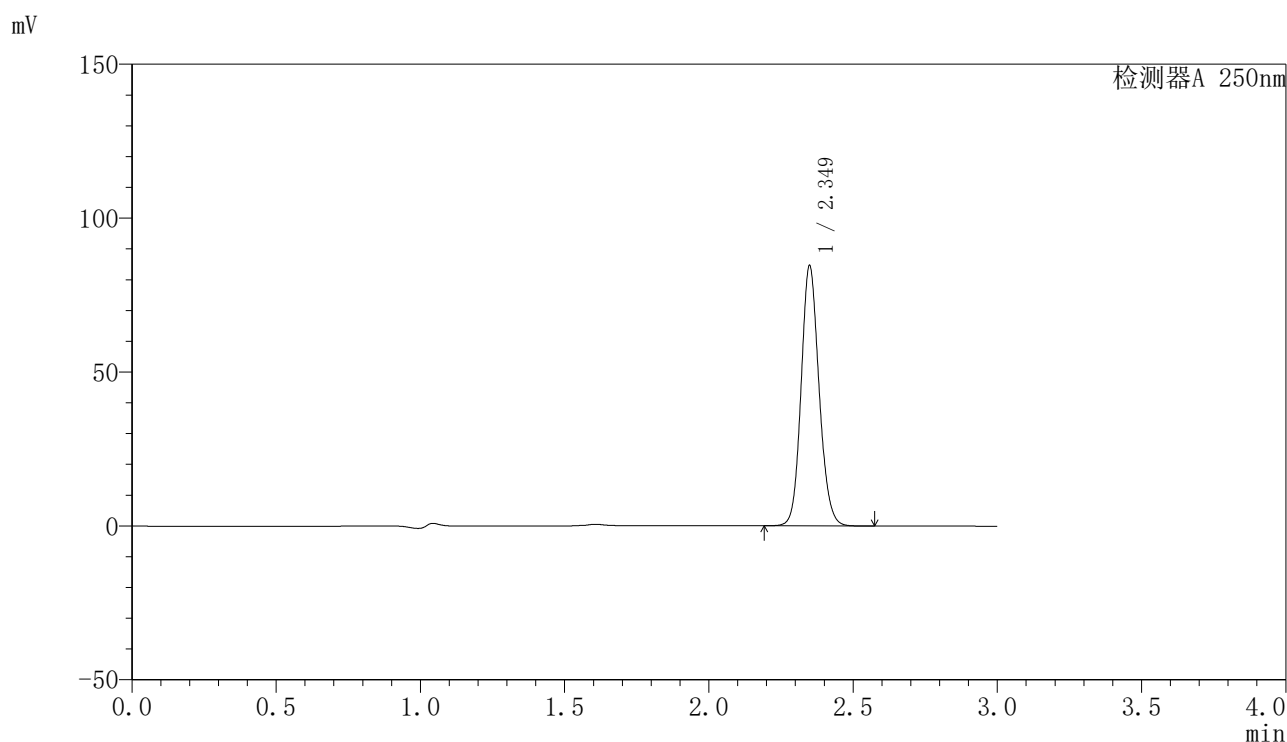
检测器A 250nm

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	2.349	366032	100.000	84231	6921	1.125	--
总计		366032	100.000	84231			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2724-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:35:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:42:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

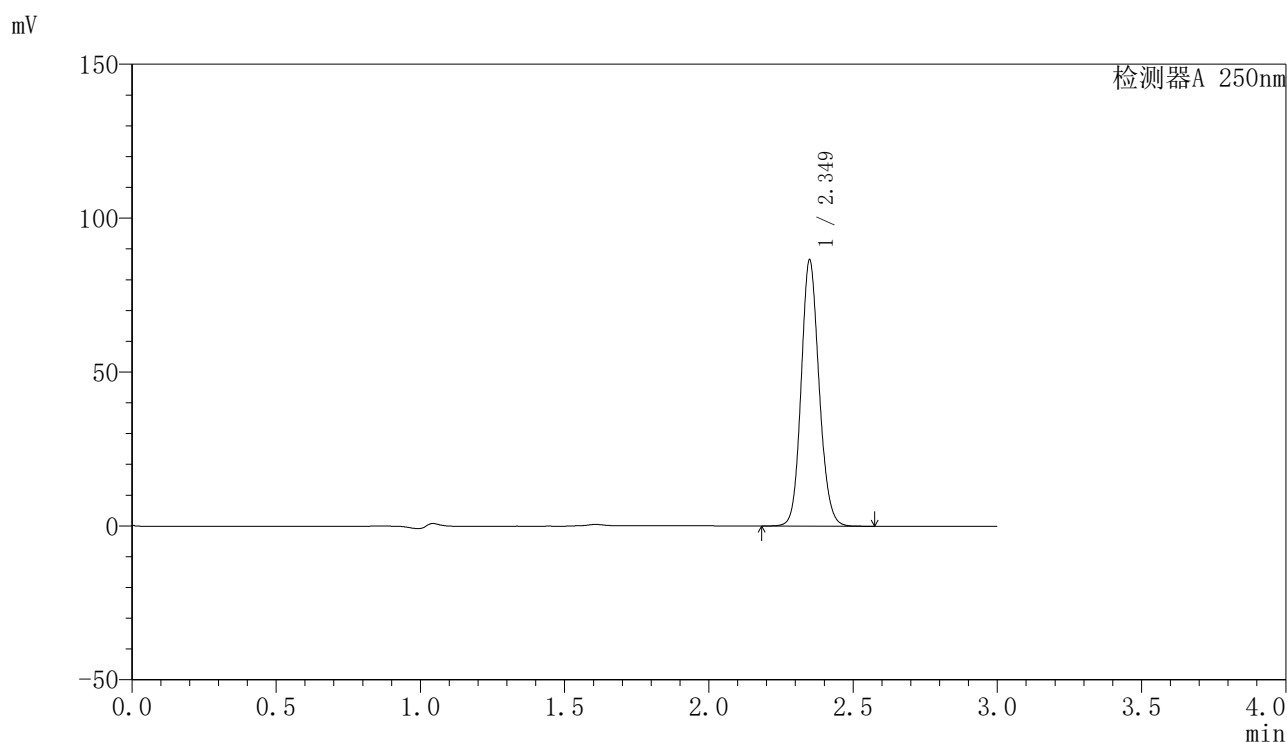
检测器A 250nm

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	2.349	365815	100.000	84189	6914	1.126	--
总计		365815	100.000	84189			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2725-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:39:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

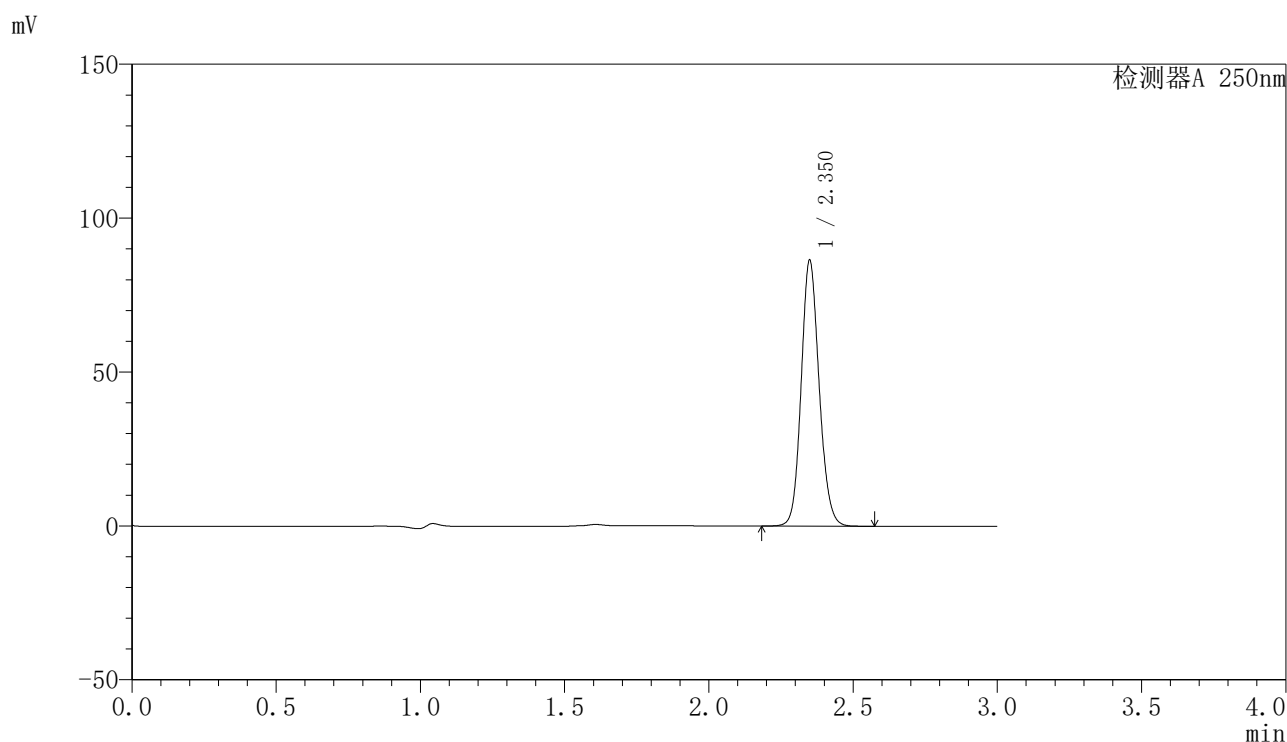
检测器A 250nm

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	2.349	374253	100.000	86040	6906	1.125	--
总计		374253	100.000	86040			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2726-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

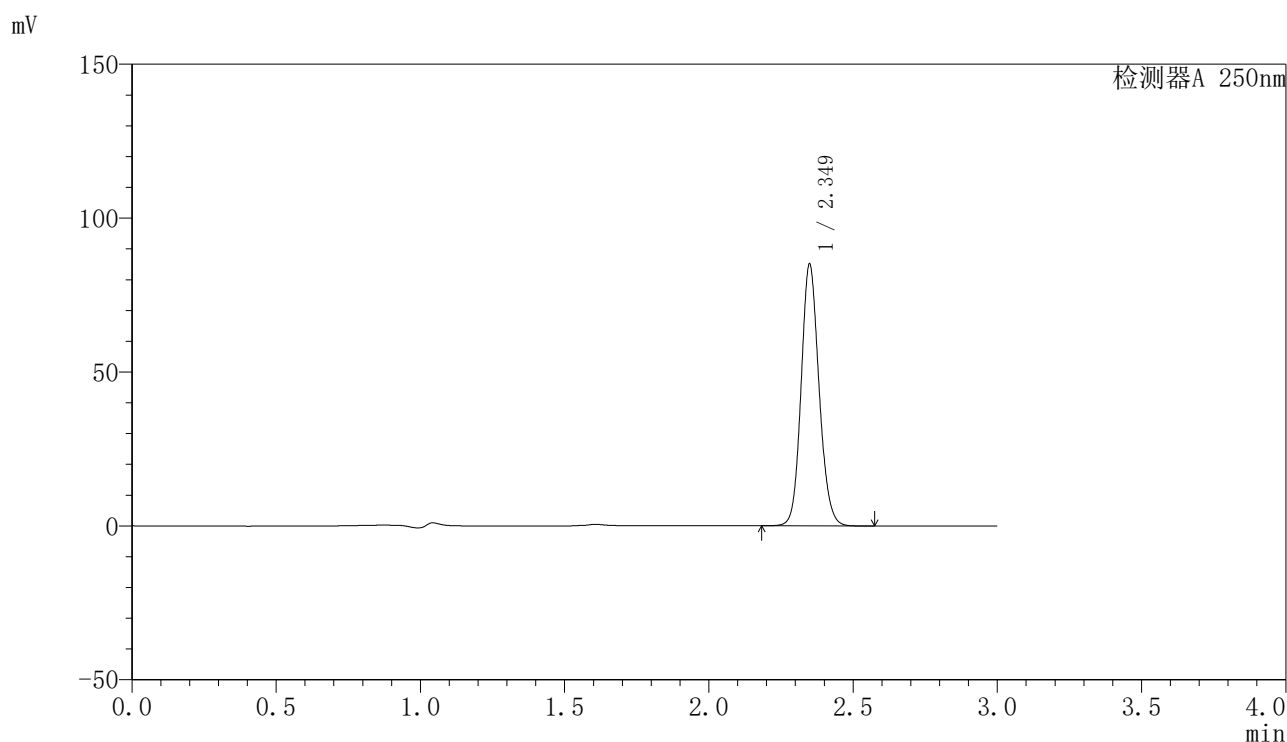
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	373778	100.000	85912	6911	1.126	--
总计		373778	100.000	85912			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2727-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:45:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

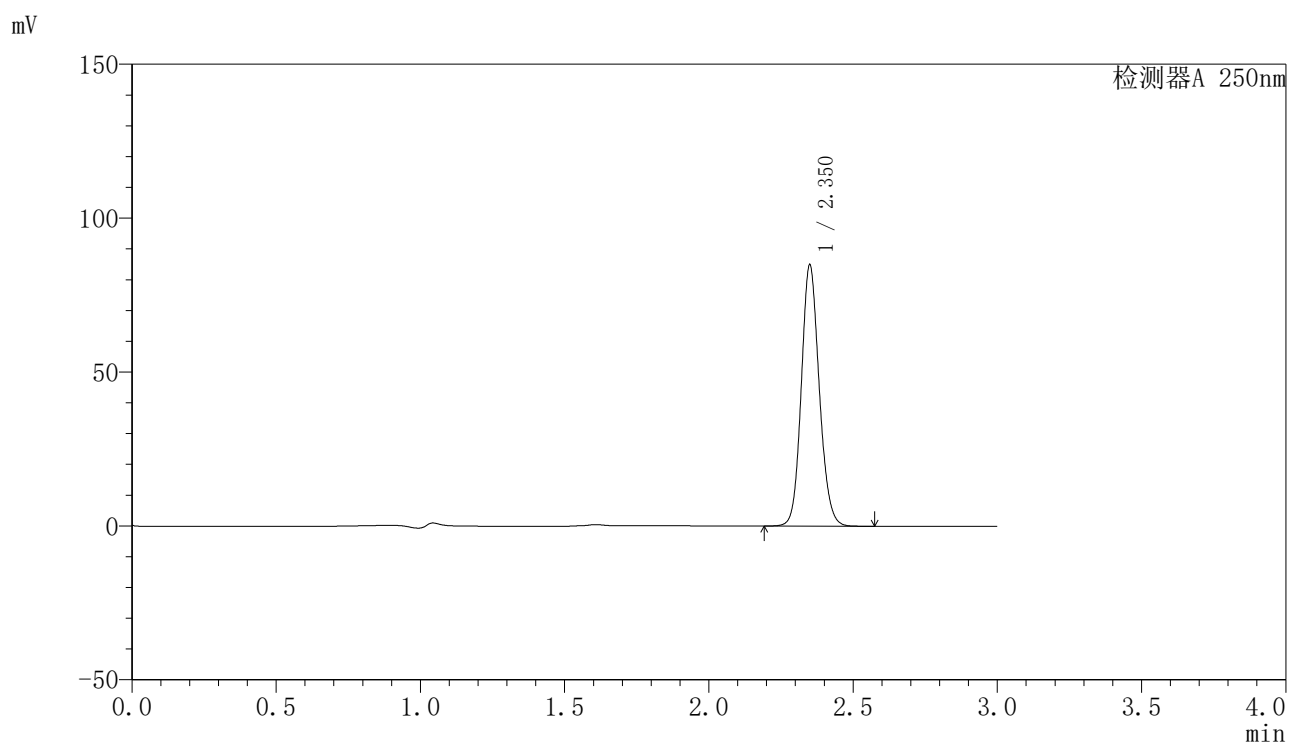
检测器A 250nm

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	2.349	367462	100.000	84670	6932	1.125	--
总计		367462	100.000	84670			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2728-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

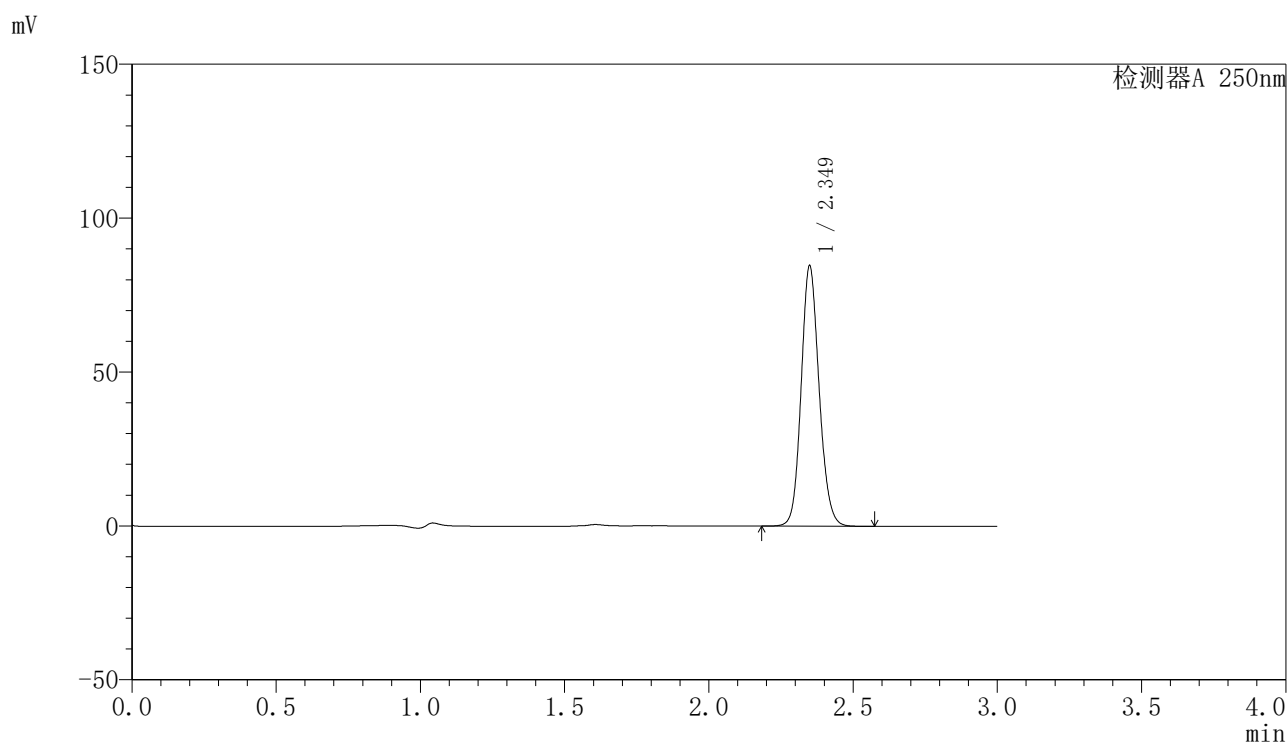
检测器A 250nm

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	2.350	367034	100.000	84279	6909	1.125	--
总计		367034	100.000	84279			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2729-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 00:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

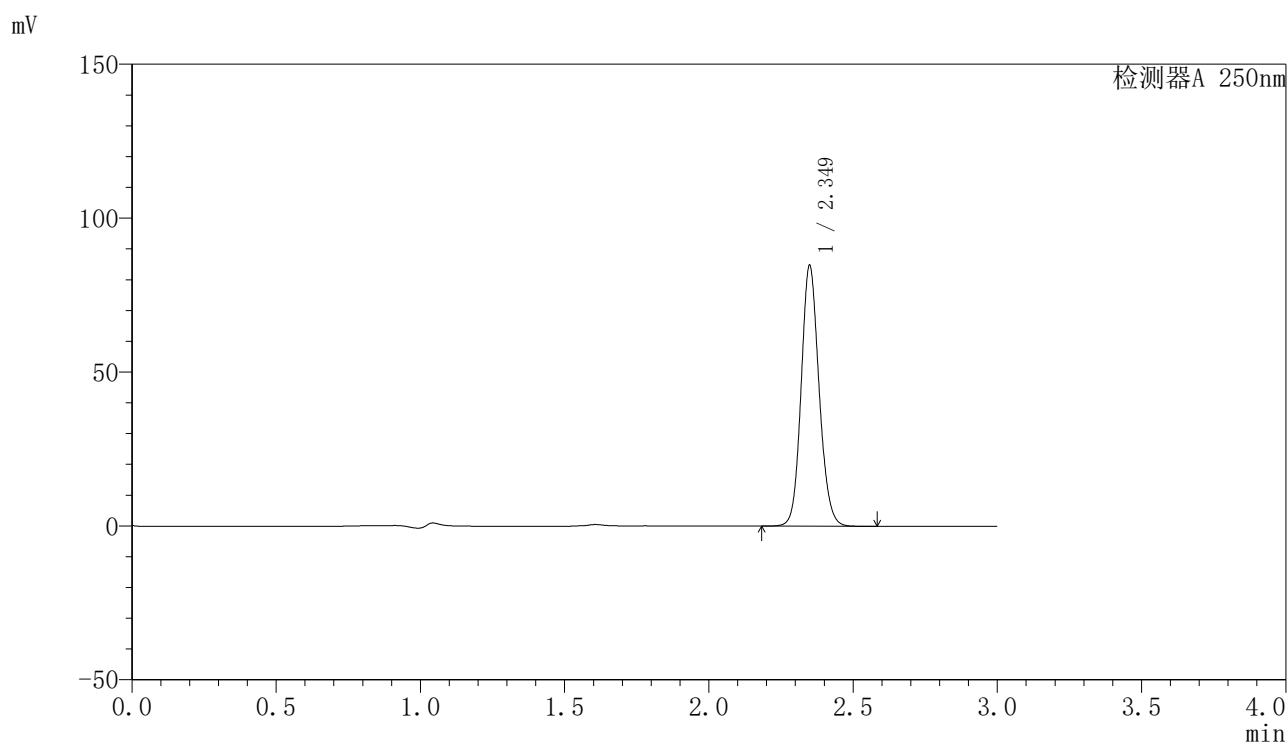
检测器A 250nm

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	2.349	366063	100.000	84159	6909	1.126	--
总计		366063	100.000	84159			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2730-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 00:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

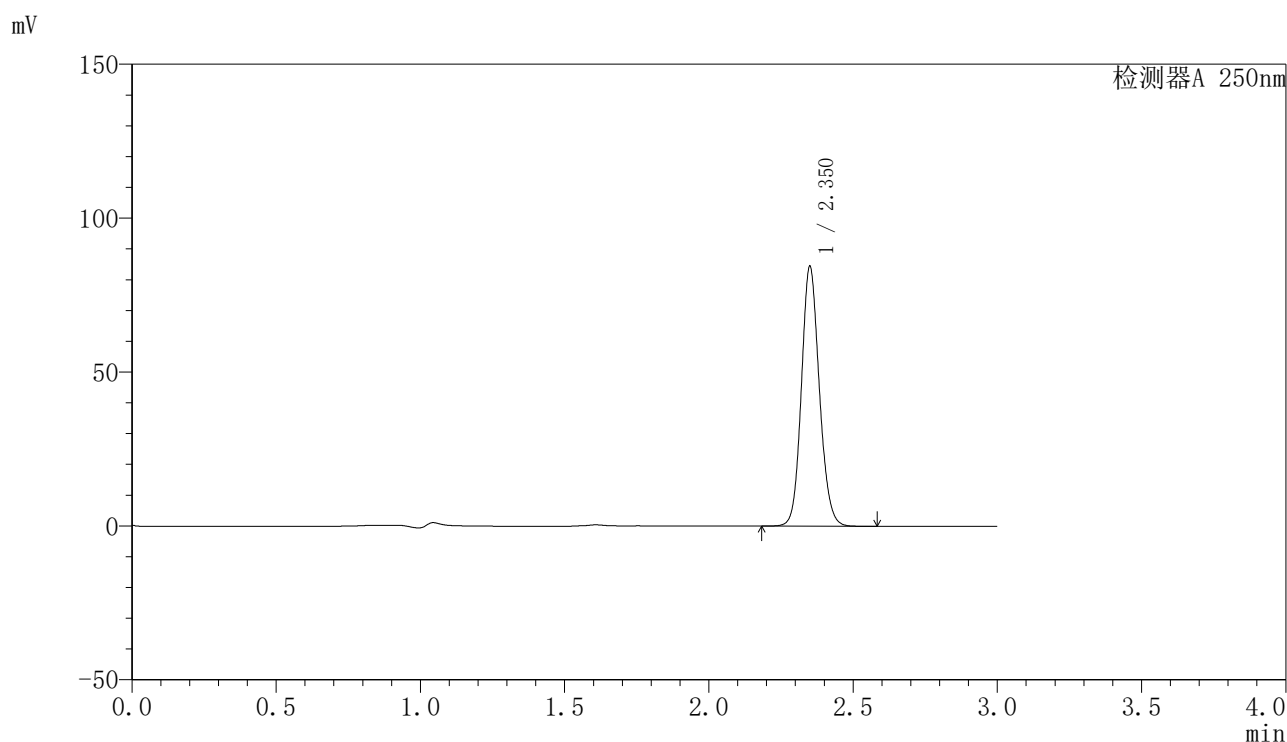
检测器A 250nm

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	2.349	365823	100.000	84303	6941	1.123	--
总计		365823	100.000	84303			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2731-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 00:59:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

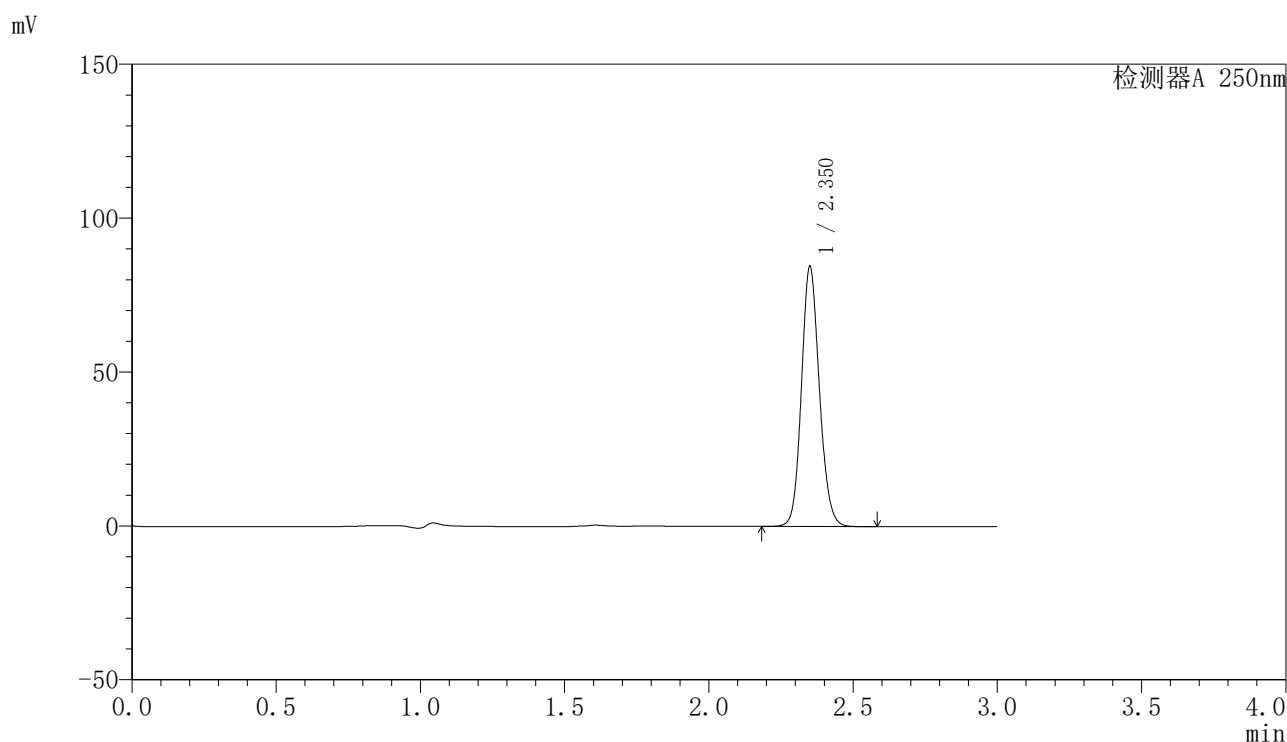
检测器A 250nm

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	2.350	365105	100.000	83688	6922	1.124	--
总计		365105	100.000	83688			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2732-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:02:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

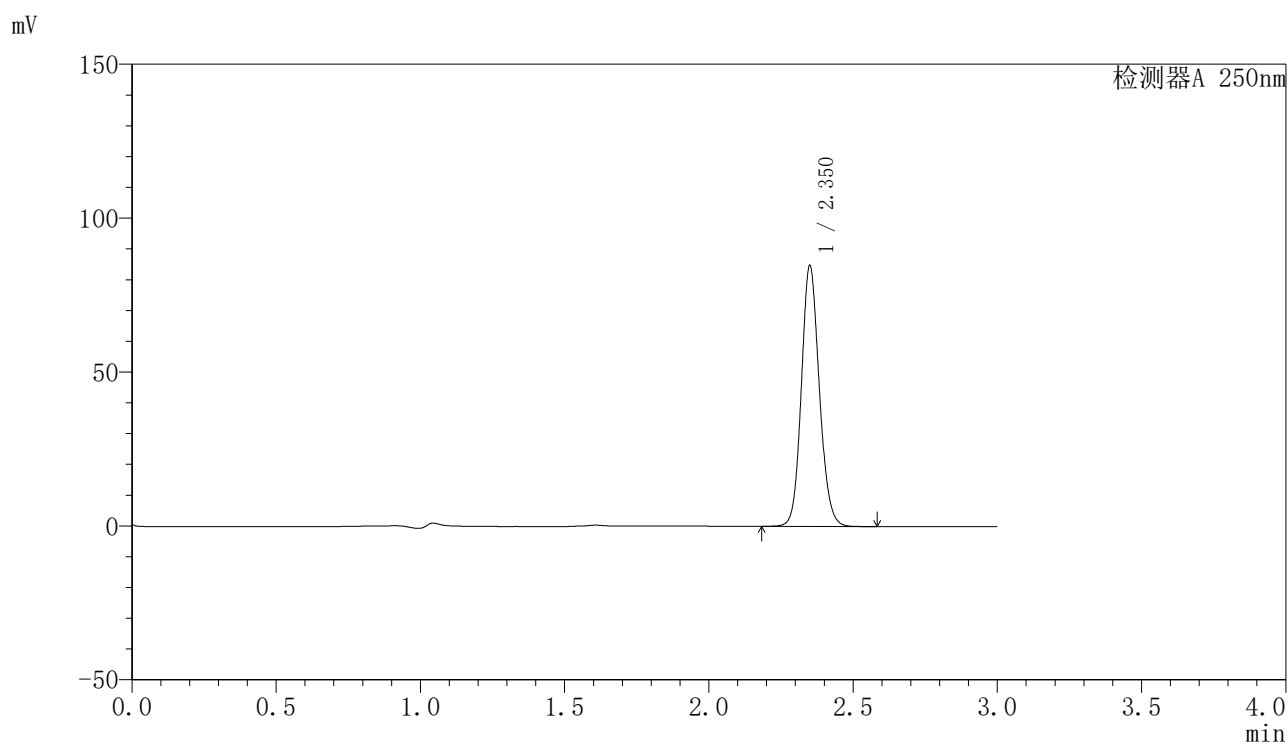
检测器A 250nm

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	2.350	365252	100.000	83676	6927	1.125	--
总计		365252	100.000	83676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2733-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

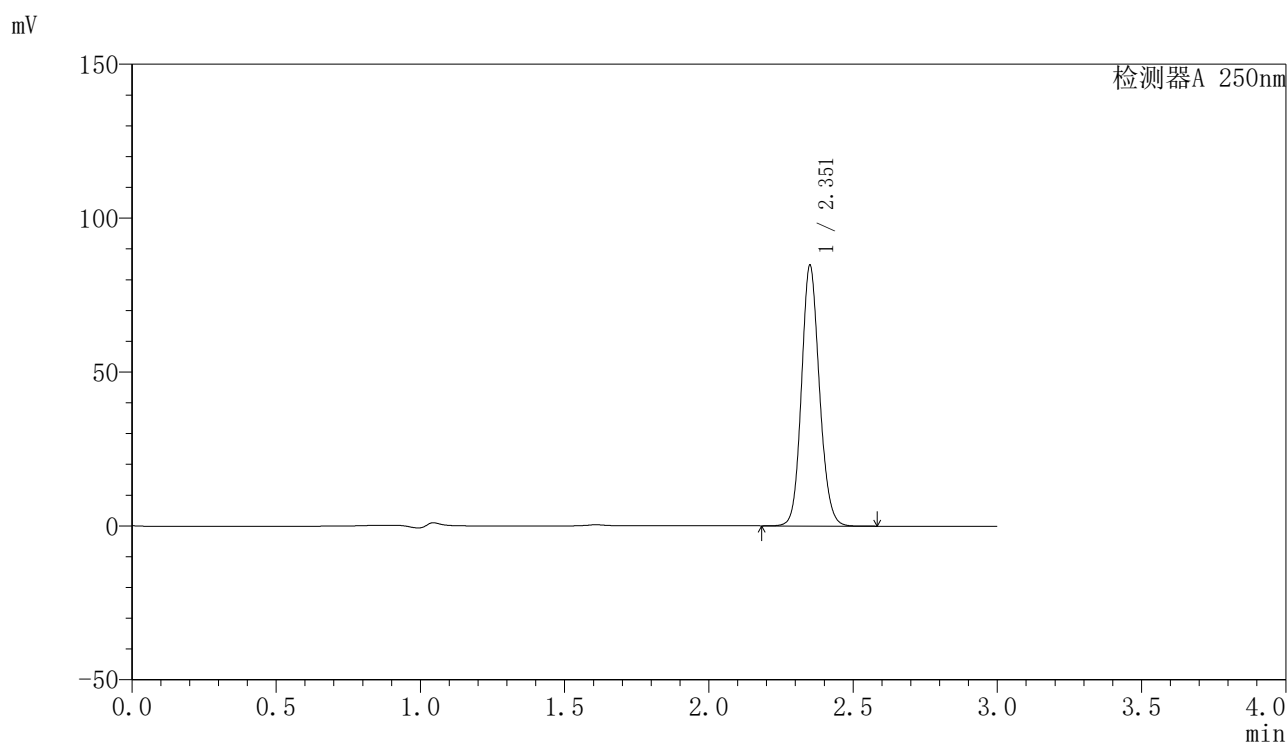
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	366542	100.000	84026	6917	1.125	--
总计		366542	100.000	84026			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2734-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

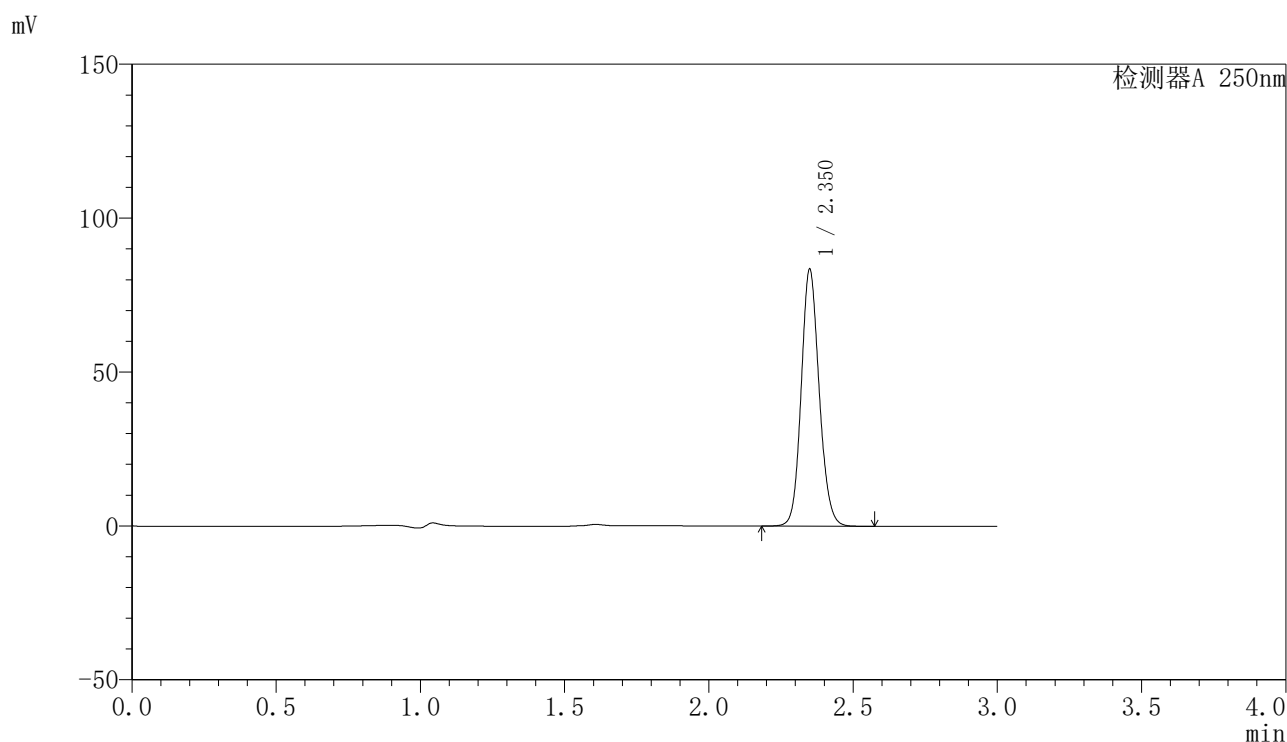
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	366628	100.000	83847	6915	1.124	--
总计		366628	100.000	83847			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2735-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:12:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

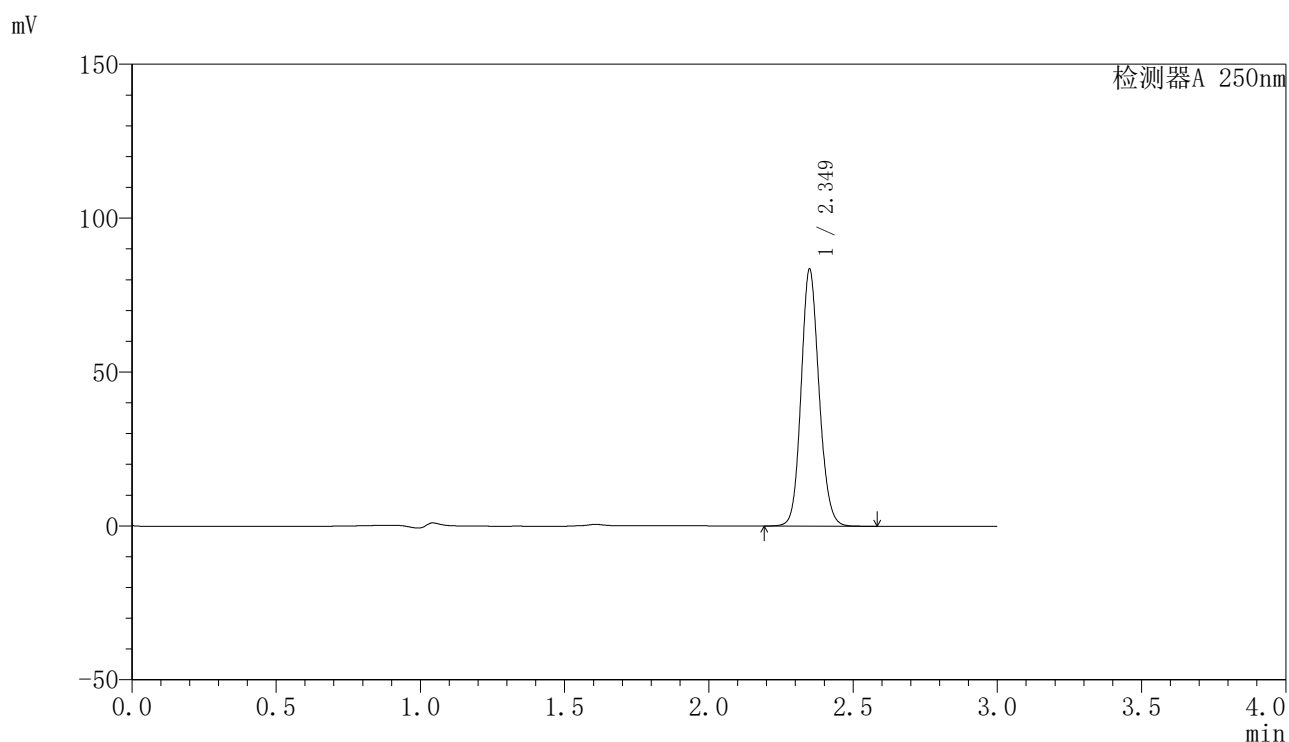
检测器A 250nm

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	2.350	361267	100.000	82984	6910	1.124	--
总计		361267	100.000	82984			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2736-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

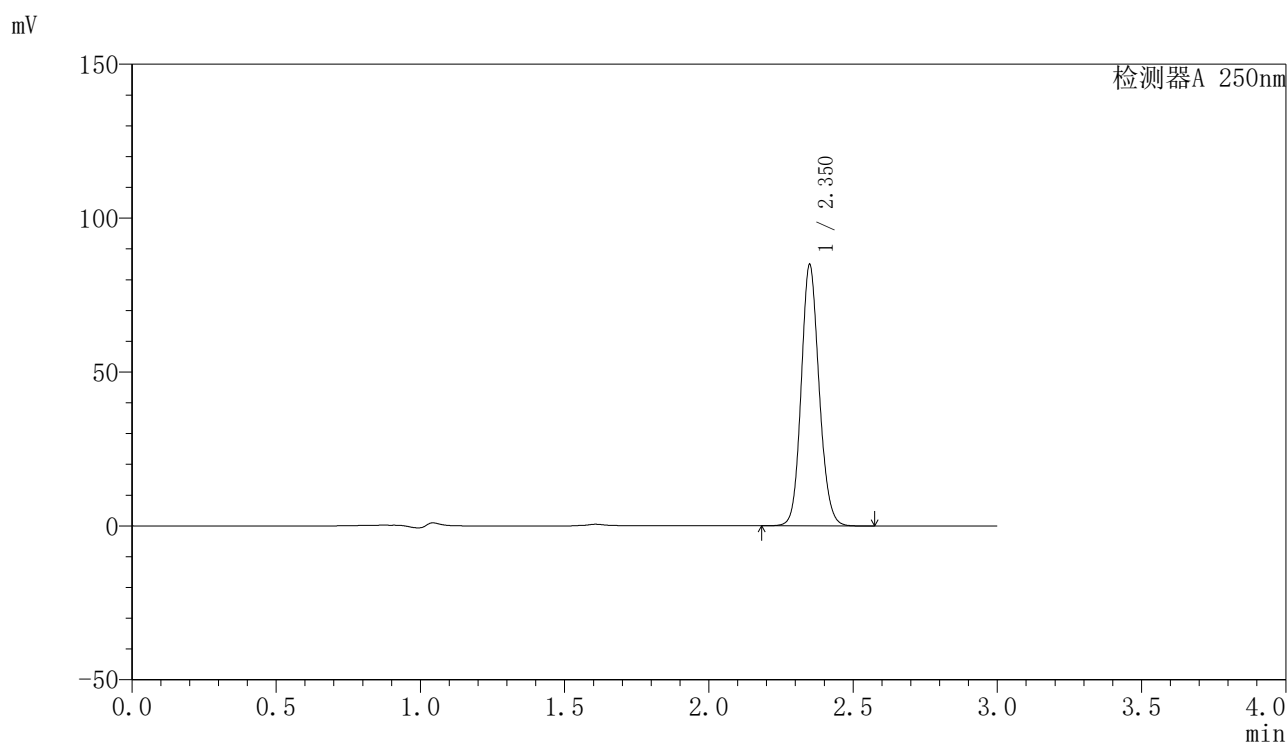
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	361048	100.000	83103	6918	1.124	--
总计		361048	100.000	83103			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2737-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 01:19:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

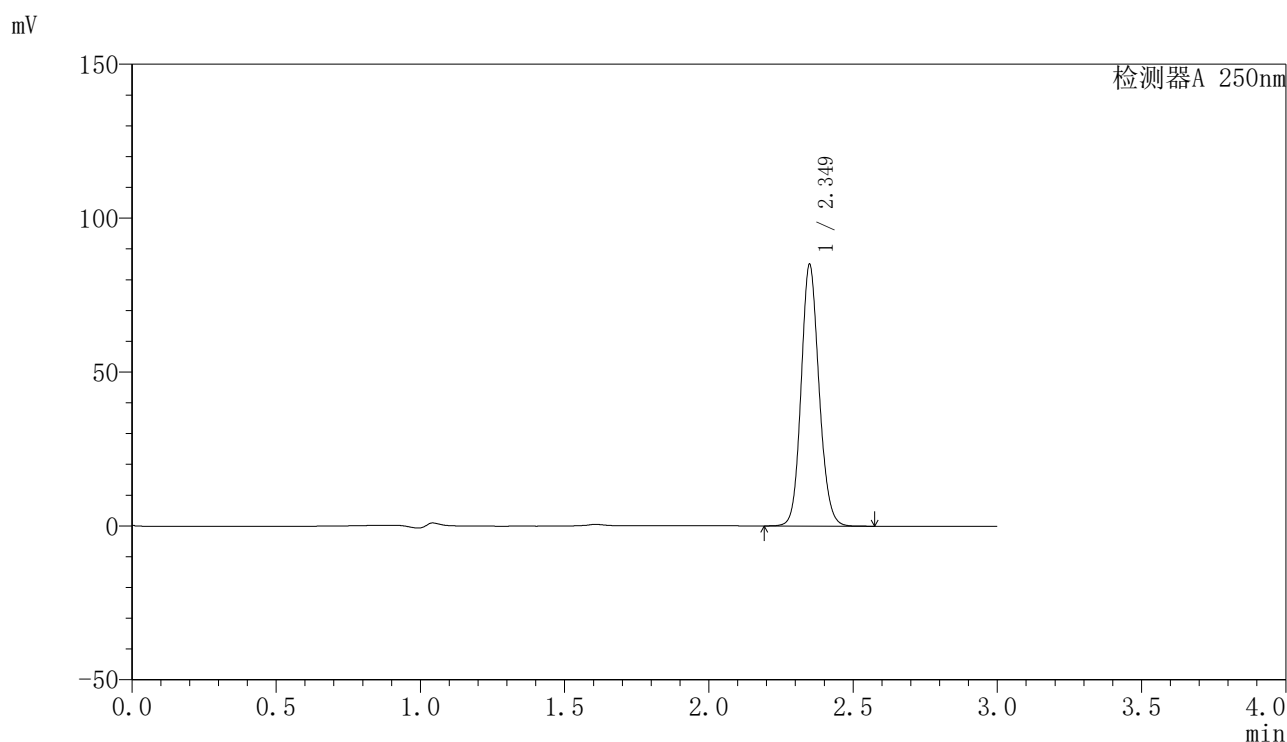
检测器A 250nm

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	2.350	367149	100.000	84427	6922	1.124	--
总计		367149	100.000	84427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2738-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:32 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	2.349	367334	100.000	84619	6930	1.124	--
总计		367334	100.000	84619			

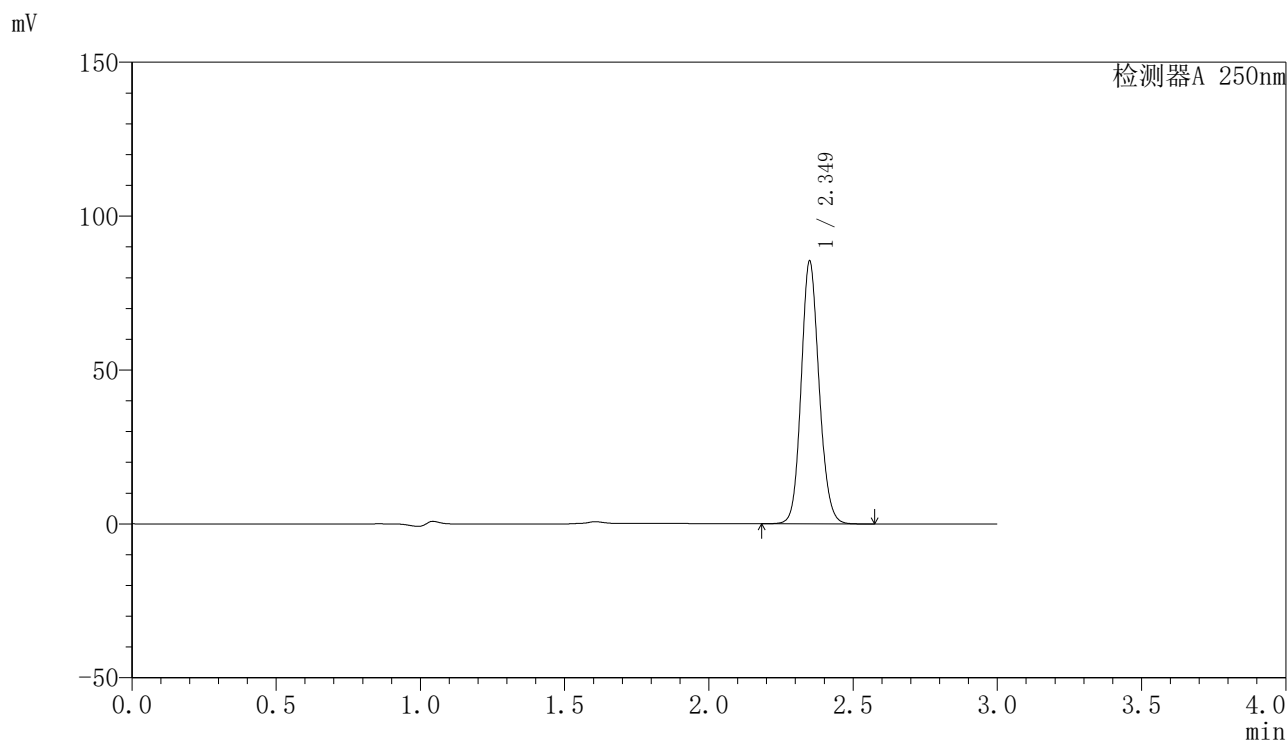


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2739-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

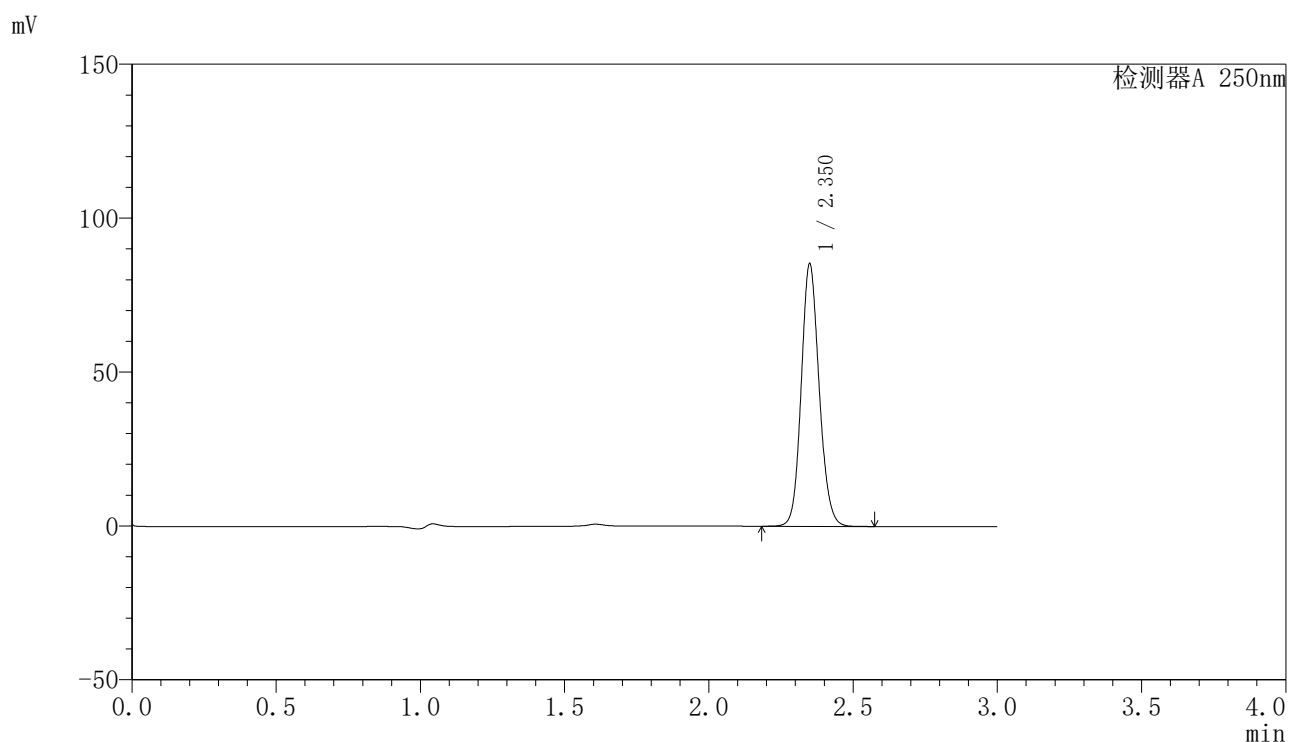
检测器A 250nm

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	2.349	368813	100.000	84944	6935	1.124	--
总计		368813	100.000	84944			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2740-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 01:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

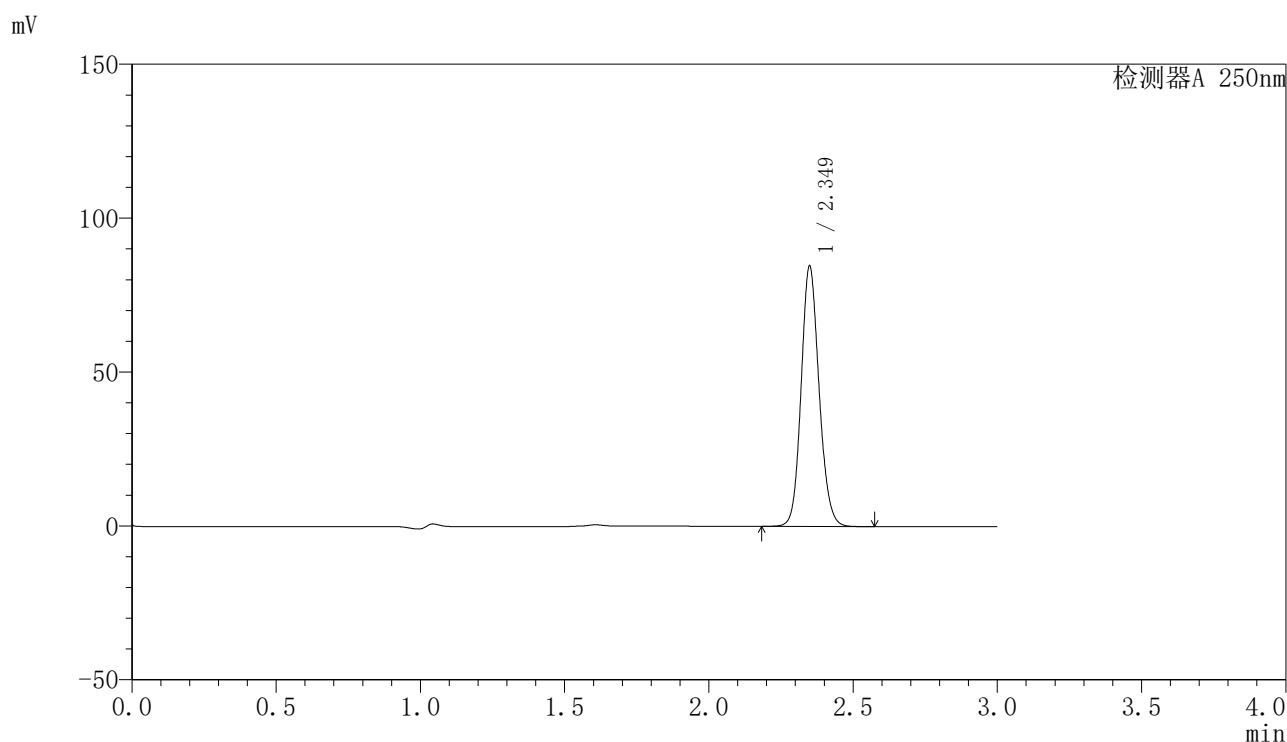
检测器A 250nm

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	2.350	368696	100.000	84784	6924	1.125	--
总计		368696	100.000	84784			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2741-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:33:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

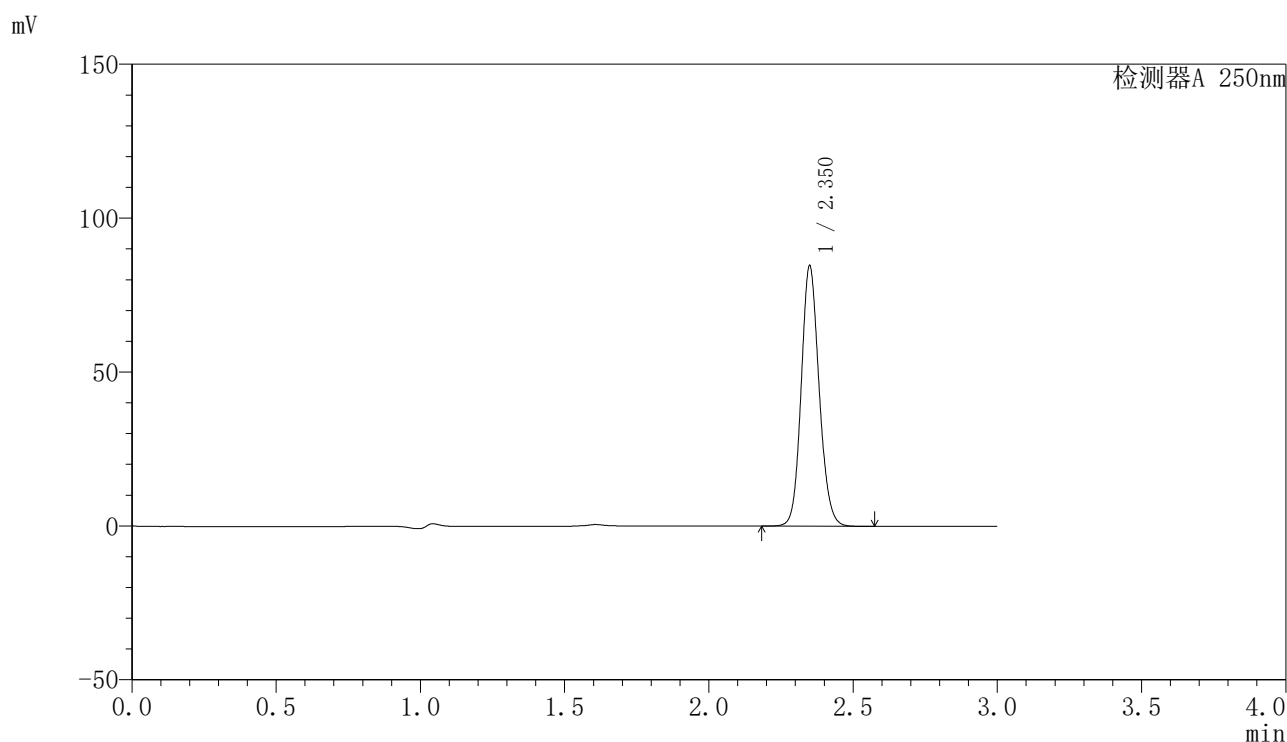
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	365437	100.000	84212	6937	1.124	--
总计		365437	100.000	84212			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2742-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

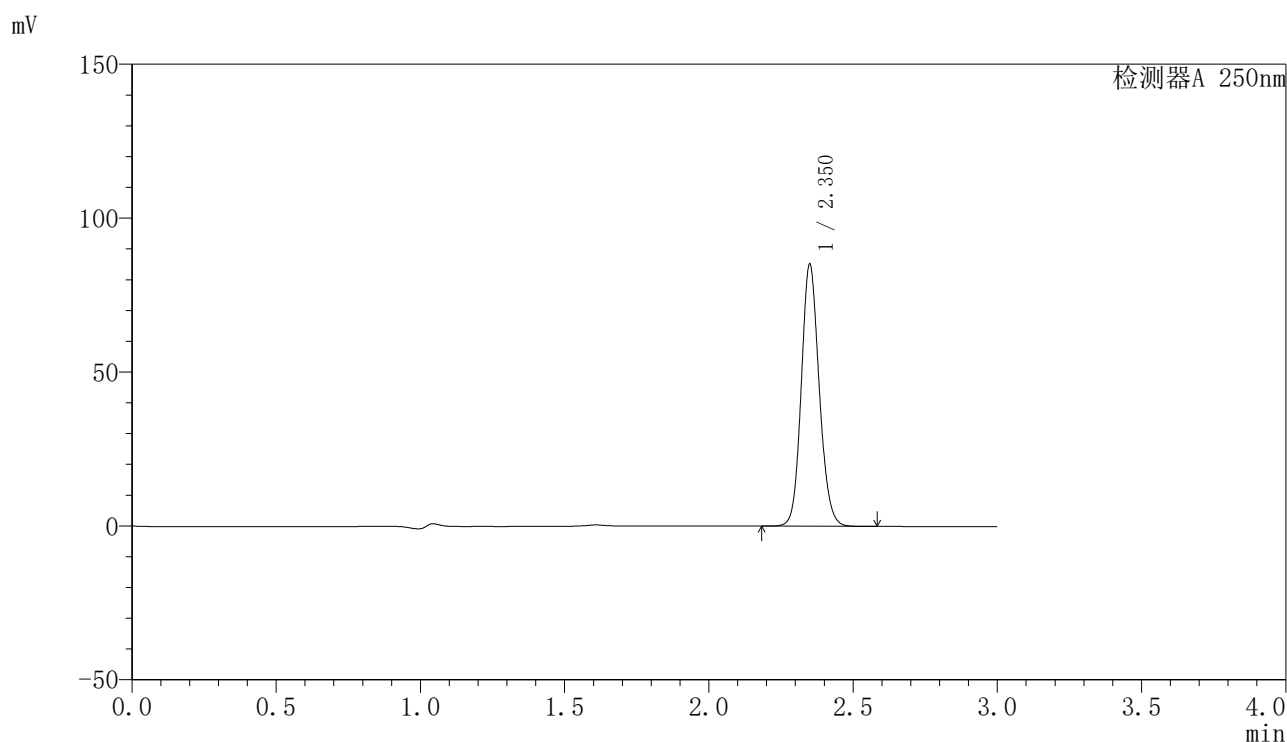
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	365775	100.000	84151	6926	1.125	--
总计		365775	100.000	84151			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2743-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:39:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:44 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	2.350	368263	100.000	84553	6913	1.125	--
总计		368263	100.000	84553			

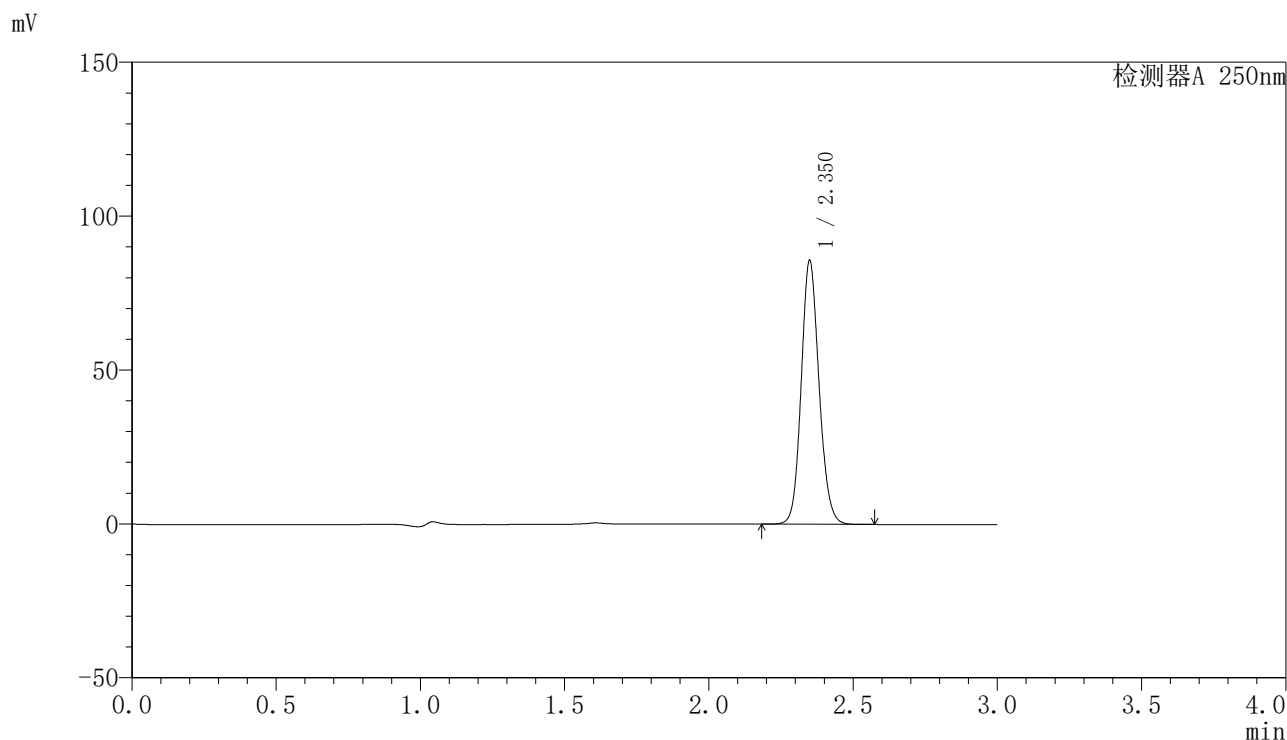


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2744-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

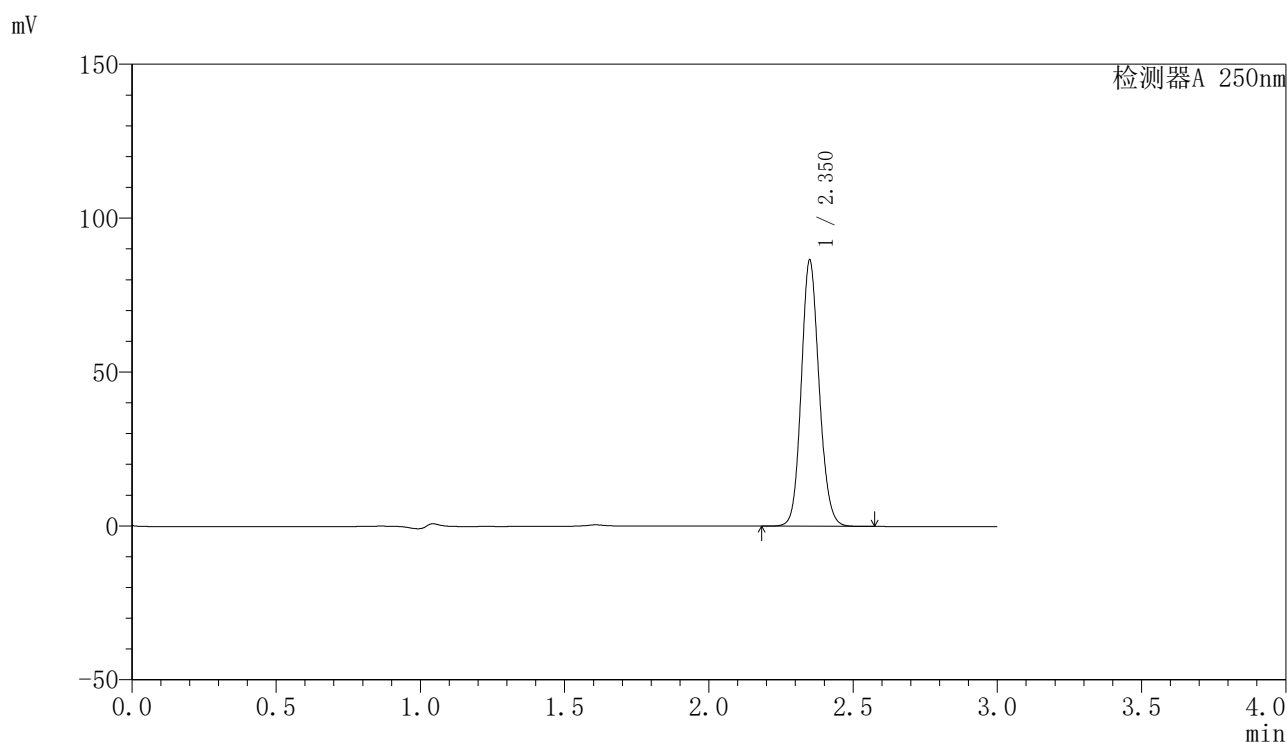
检测器A 250nm

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	2.350	368451	100.000	85277	7004	1.123	--
总计		368451	100.000	85277			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2745-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

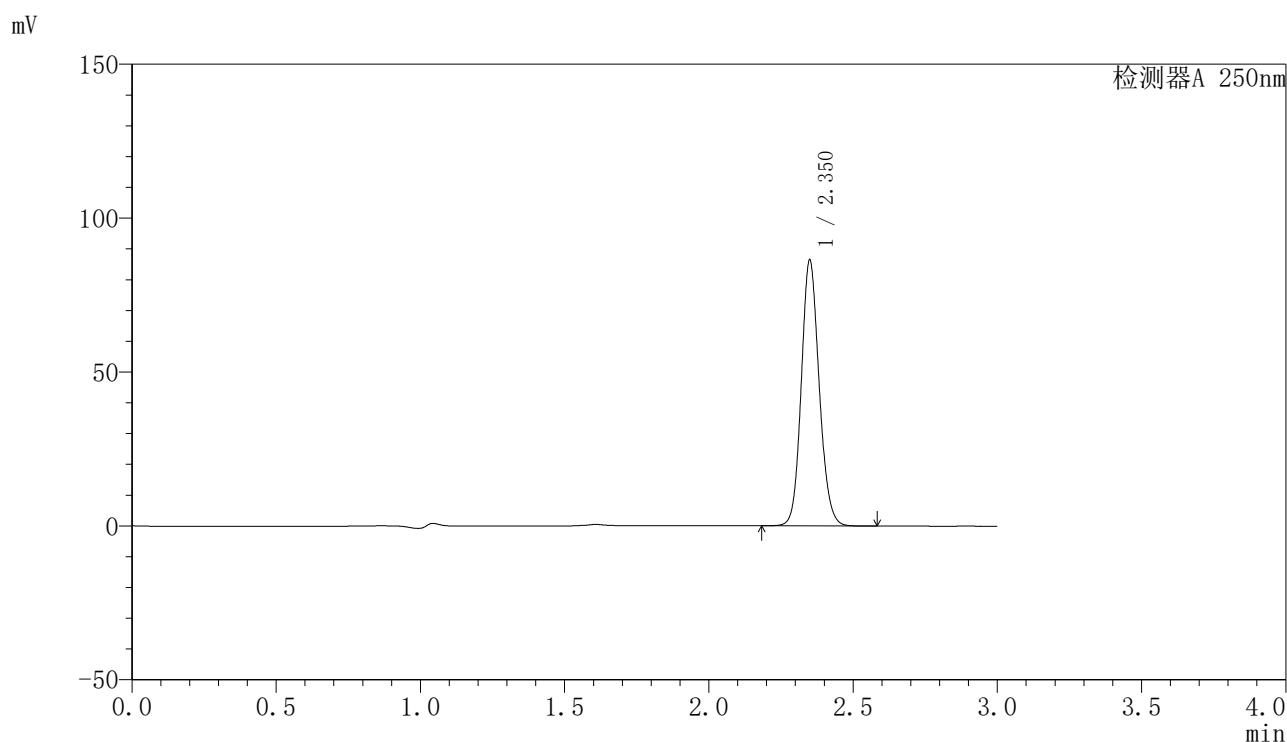
检测器A 250nm

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	2.350	372244	100.000	85944	6980	1.123	--
总计		372244	100.000	85944			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2746-2 - cbzj-BXK0LE1p-zjtj6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 01:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

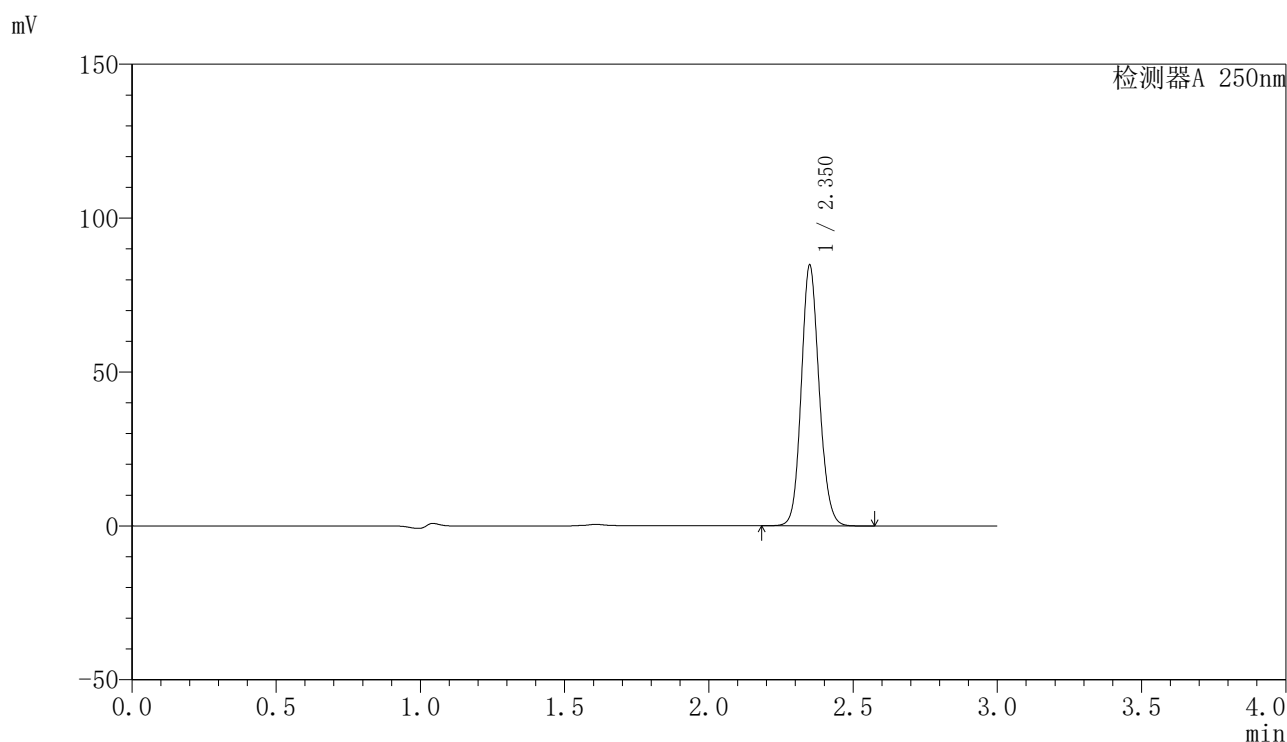
检测器A 250nm

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	2.350	372494	100.000	85799	6954	1.124	--
总计		372494	100.000	85799			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2747-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 01:53:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

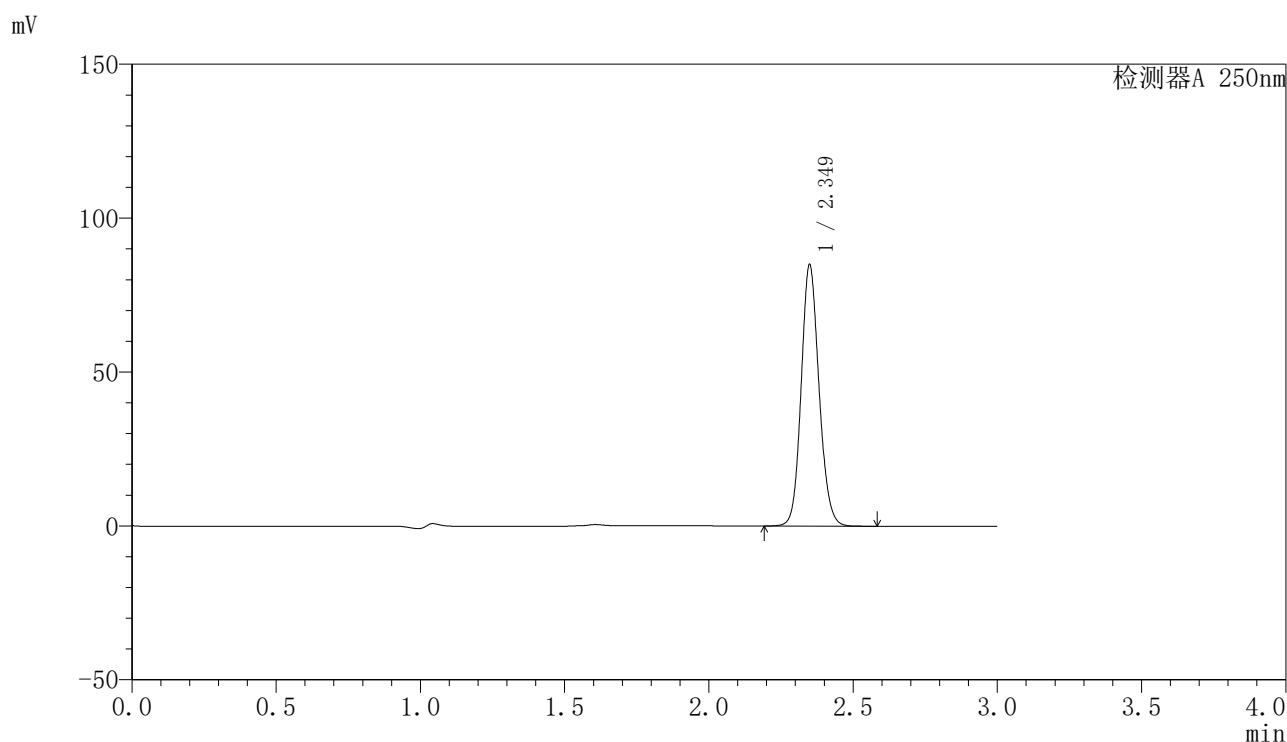
检测器A 250nm

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	2.350	365034	100.000	84217	6974	1.124	--
总计		365034	100.000	84217			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2748-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 01:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:56 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	2.349	365202	100.000	84517	6997	1.123	--
总计		365202	100.000	84517			

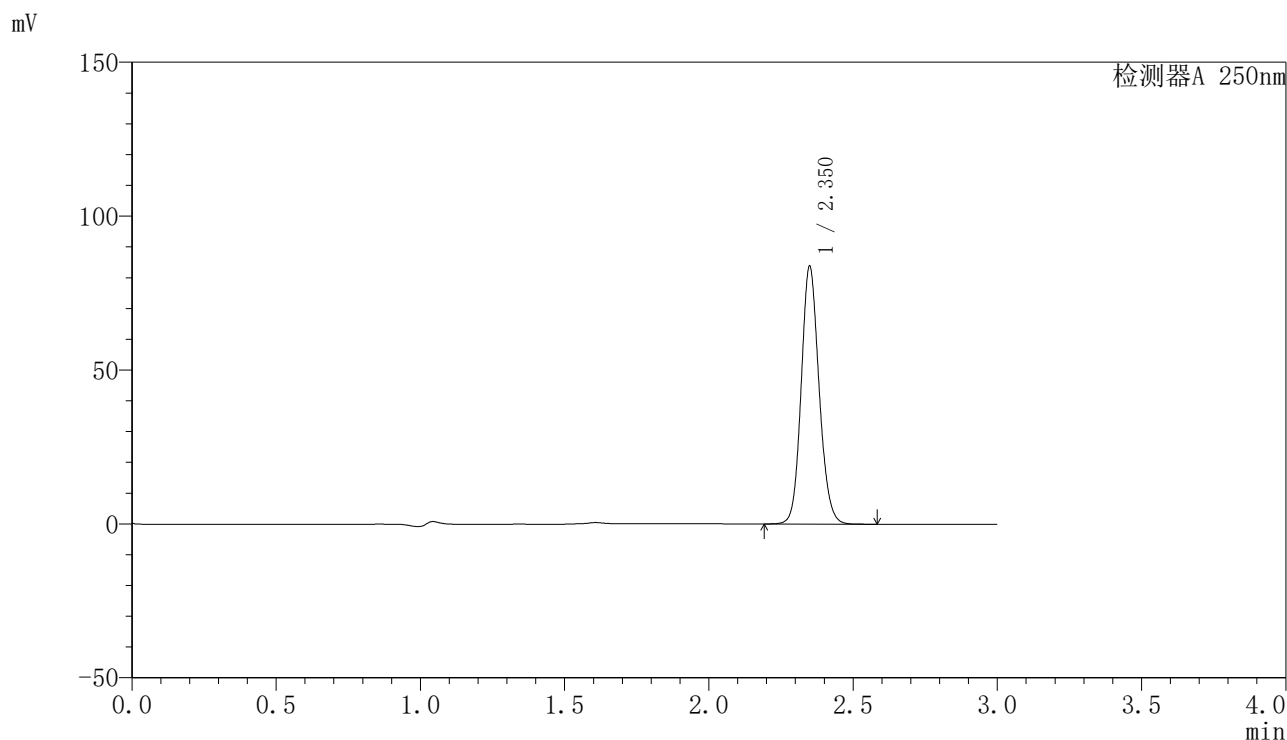


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2749-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 02:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

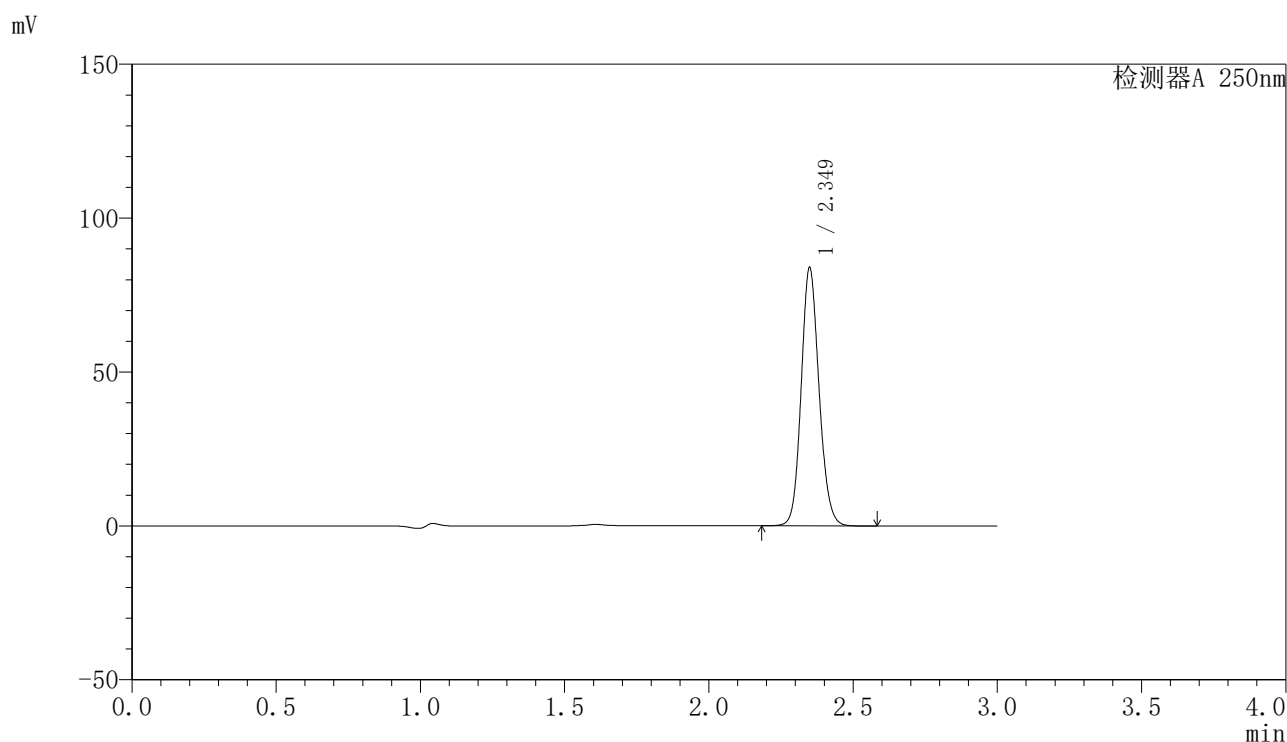
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	361011	100.000	83330	6966	1.124	--
总计		361011	100.000	83330			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2750-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 02:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

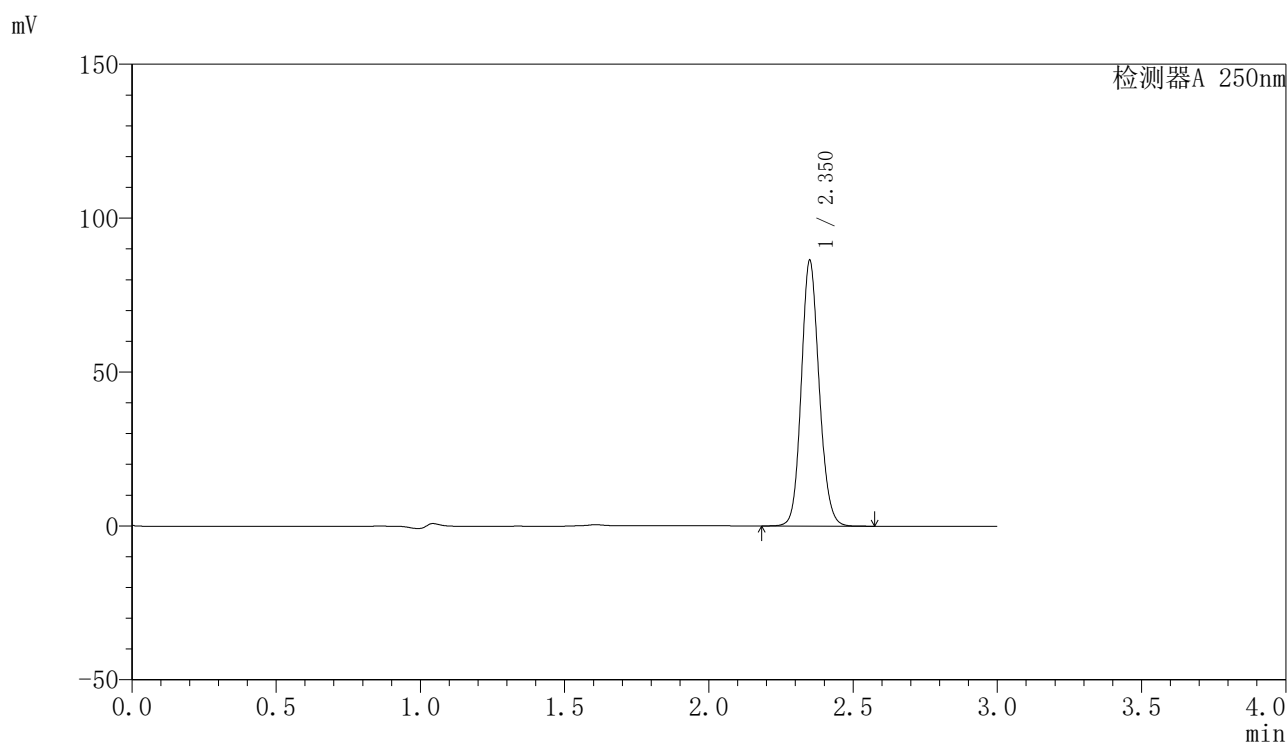
检测器A 250nm

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	2.349	361311	100.000	83485	6976	1.124	--
总计		361311	100.000	83485			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2751-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 02:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

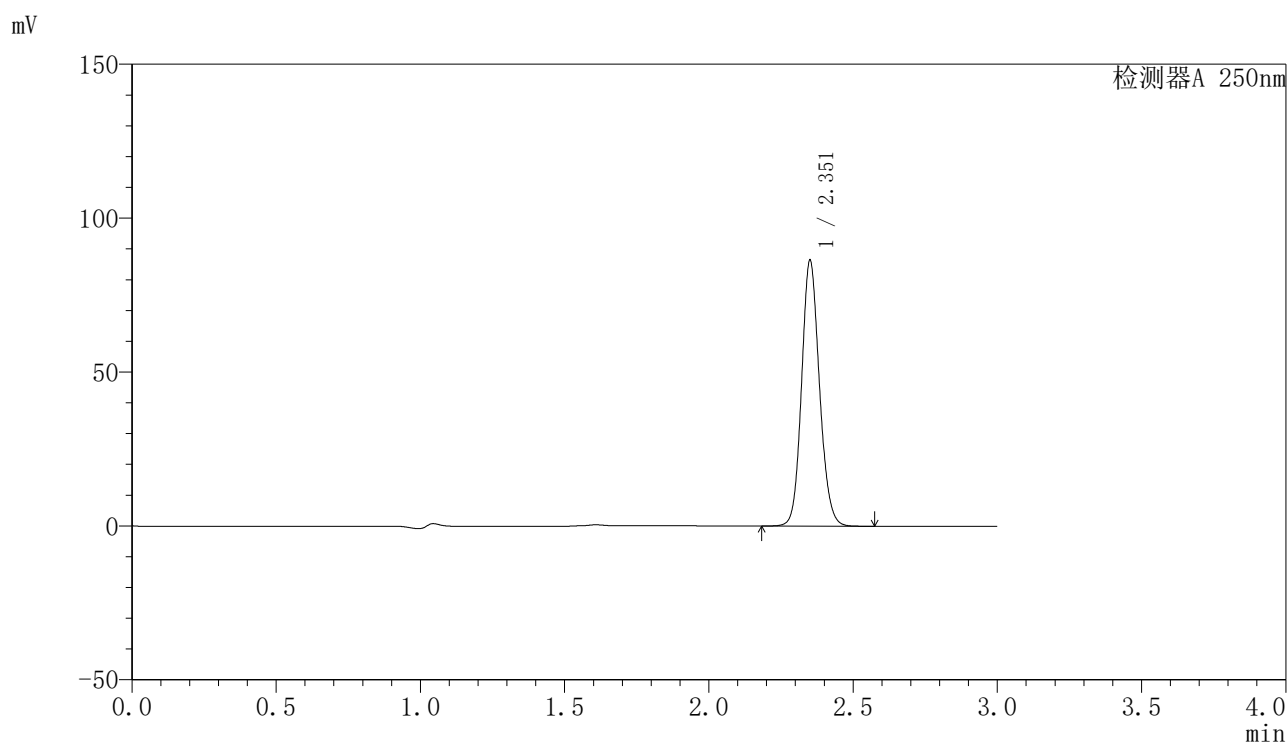
检测器A 250nm

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	2.350	371762	100.000	85738	6970	1.125	--
总计		371762	100.000	85738			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2752-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 02:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	371839	100.000	85363	6984	1.124	--
总计		371839	100.000	85363			

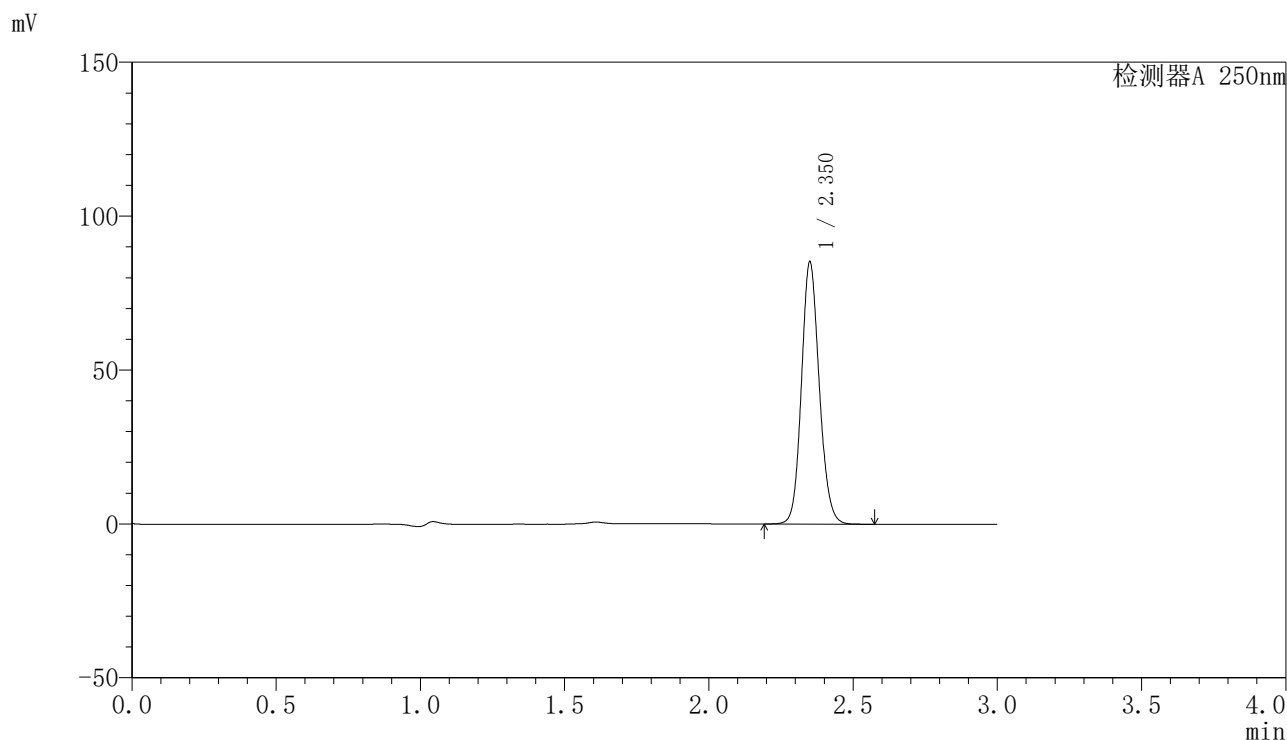


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2753-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

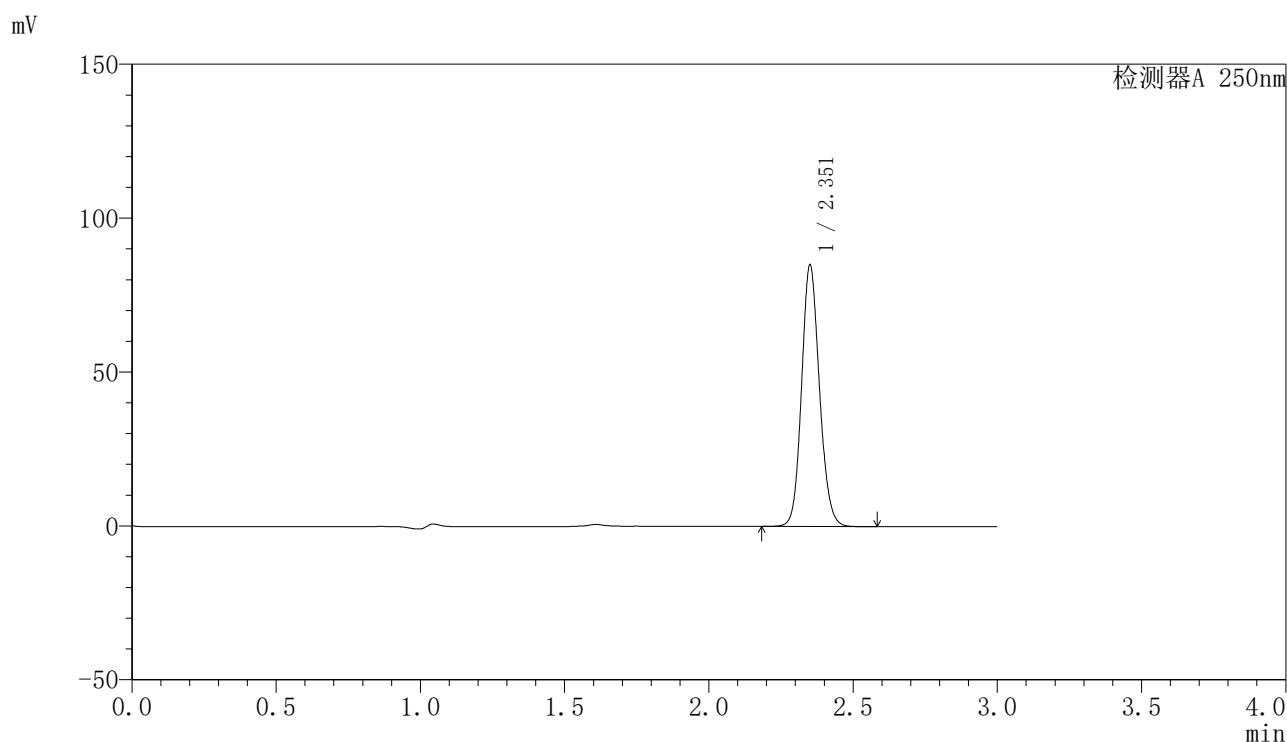
检测器A 250nm

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	2.350	365846	100.000	84412	7008	1.124	--
总计		365846	100.000	84412			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2754-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 02:17:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

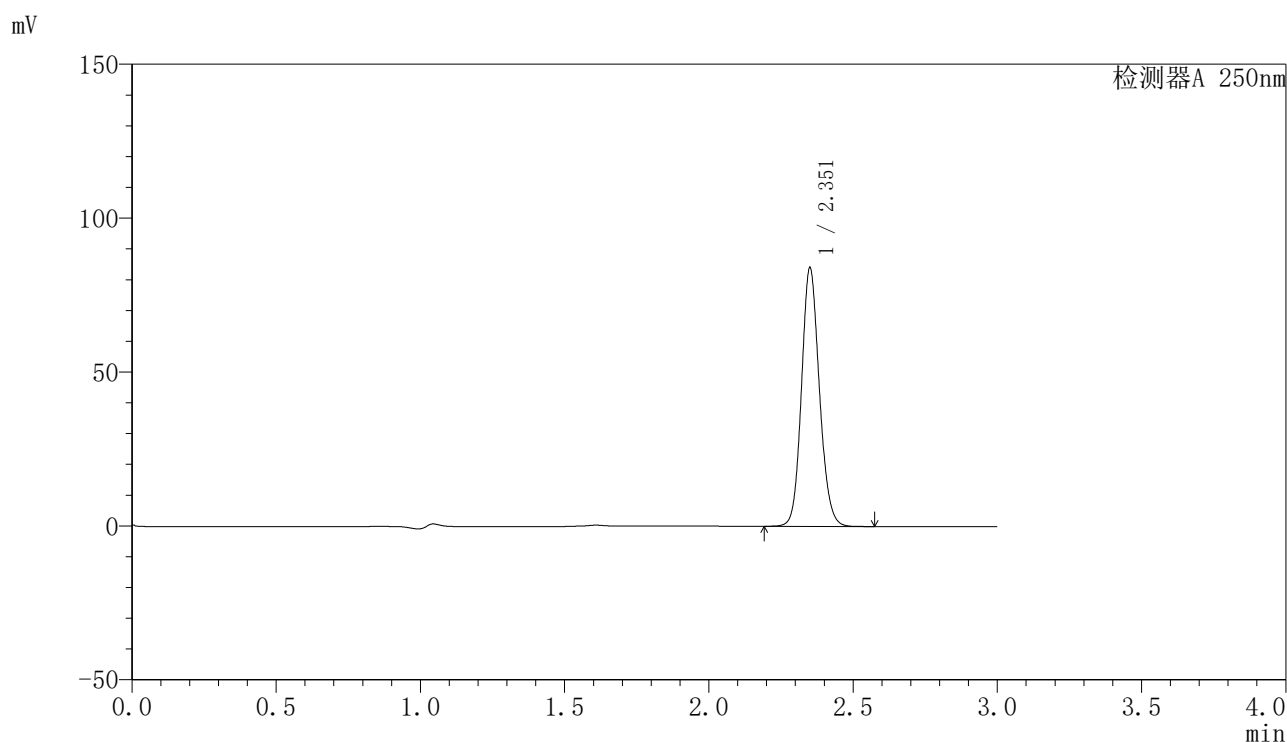
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	366031	100.000	84027	6984	1.124	--
总计		366031	100.000	84027			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2755-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 02:20:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

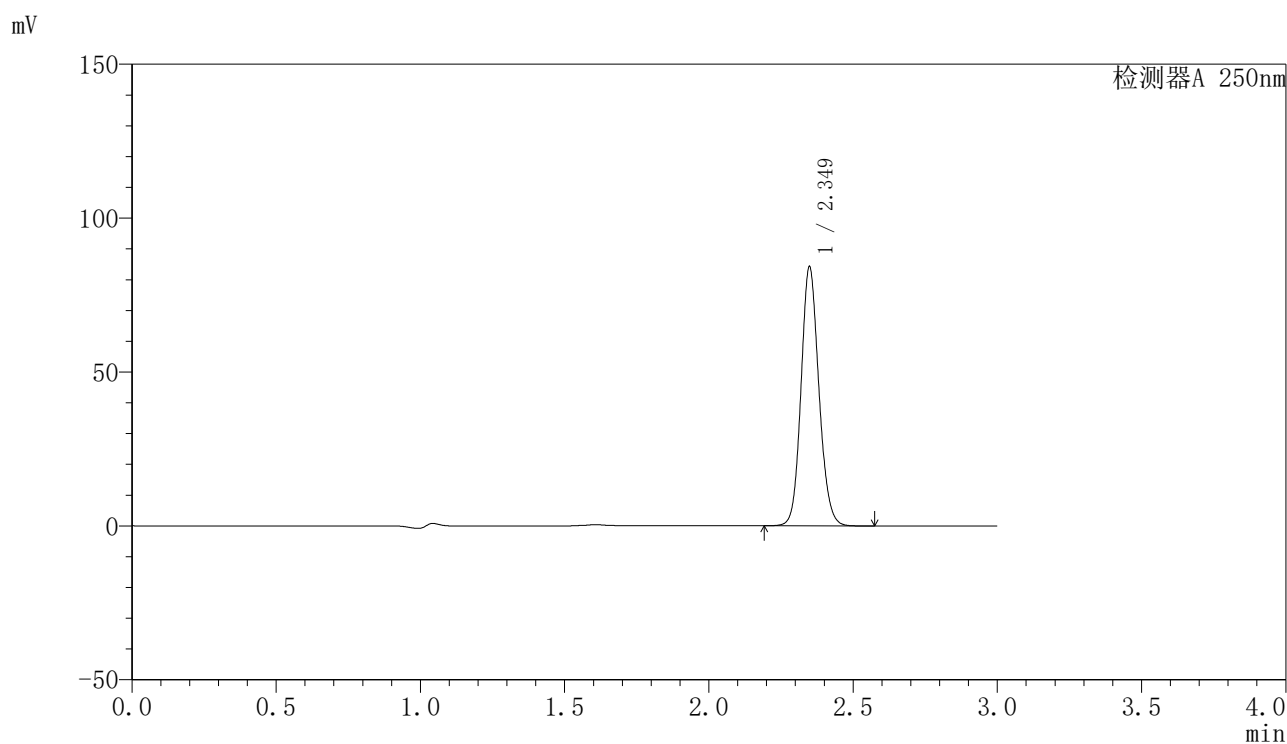
检测器A 250nm

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	2.351	362197	100.000	83187	6968	1.126	--
总计		362197	100.000	83187			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2756-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-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: 2026/03/24 02:23:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

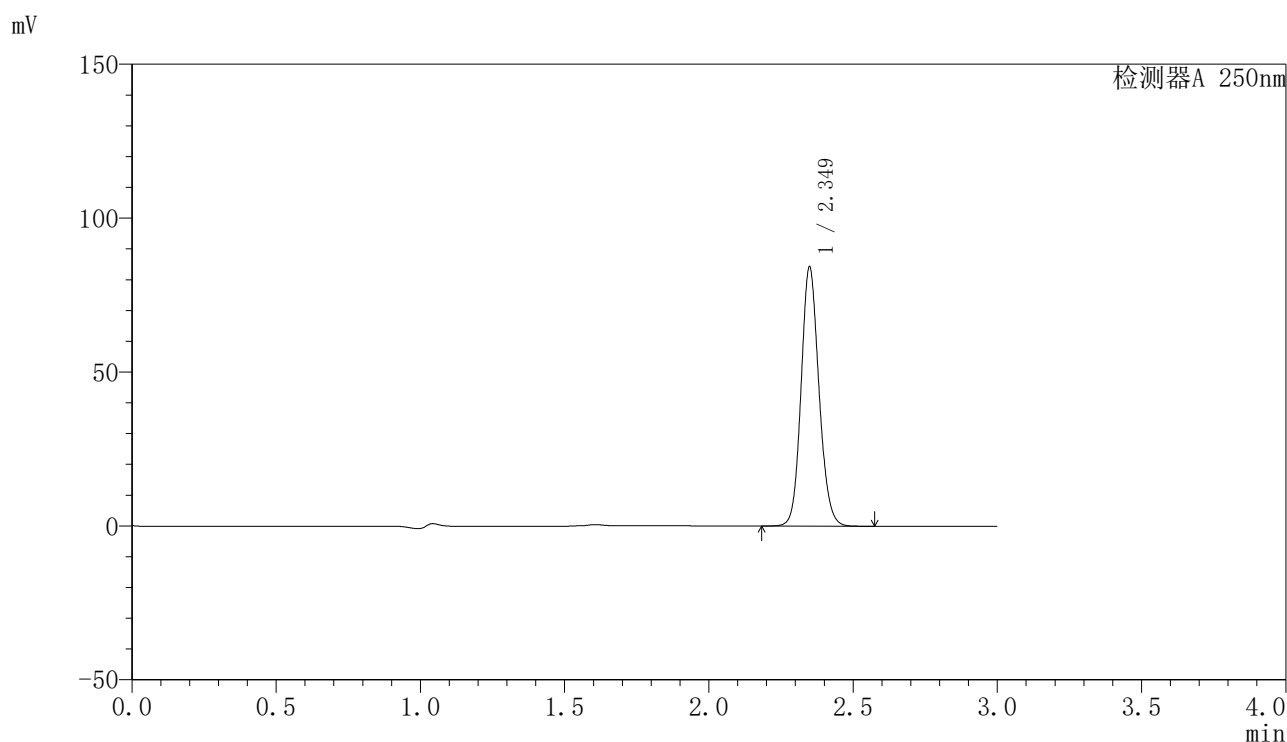
检测器A 250nm

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	2.349	362123	100.000	83899	6983	1.124	--
总计		362123	100.000	83899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2757-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

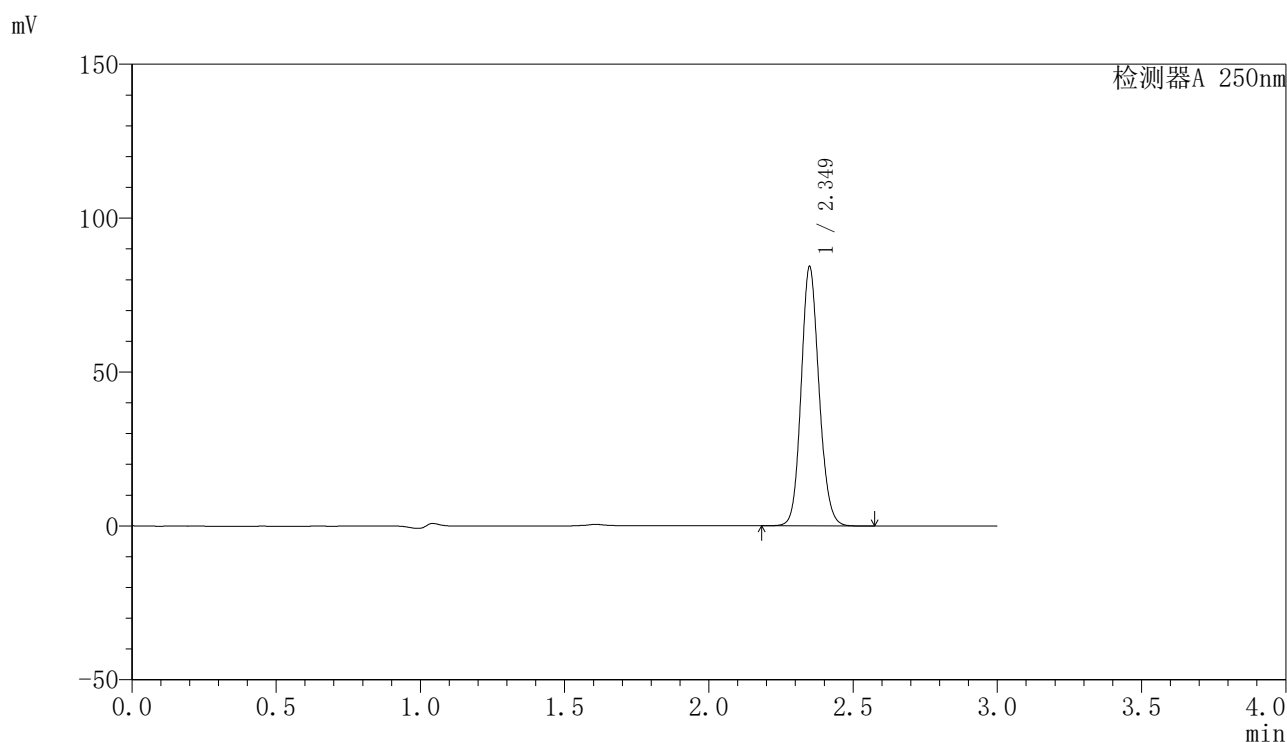
检测器A 250nm

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	2.349	362932	100.000	83897	6964	1.124	--
总计		362932	100.000	83897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2758-2 - cbzj-BXK0LE1p-cq6y-rcd-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:21 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	2.349	363128	100.000	83848	6957	1.125	--
总计		363128	100.000	83848			

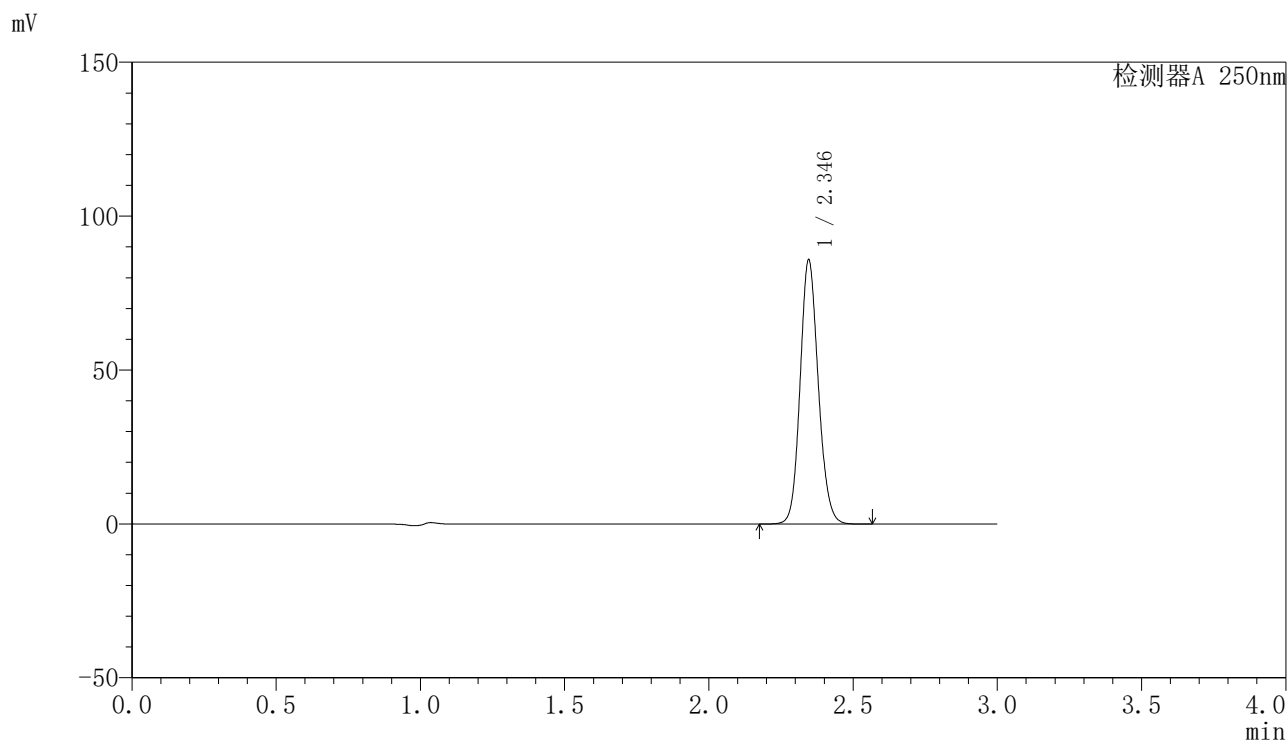


SMF-4099

<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 - 27-41/27-2759-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-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 - 20260323-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

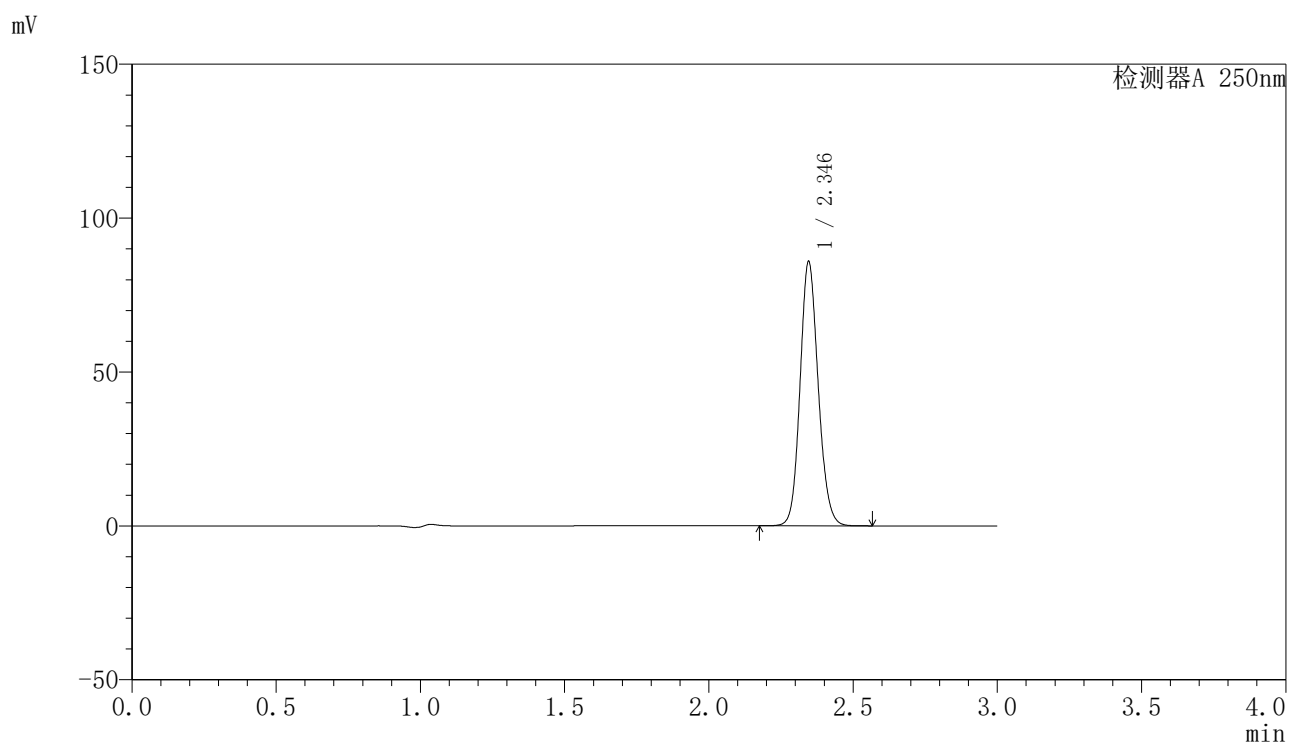
检测器A 250nm

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	375901	100.000	85823	6711	1.124	--
总计		375901	100.000	85823			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-41/27-2760-2 - cbzj-BXK0LE1p-wdx6y-rcd-20mg-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 - 20260323-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: 2026/03/24 02:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:44:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	375622	100.000	85826	6731	1.123	--
总计		375622	100.000	85826			