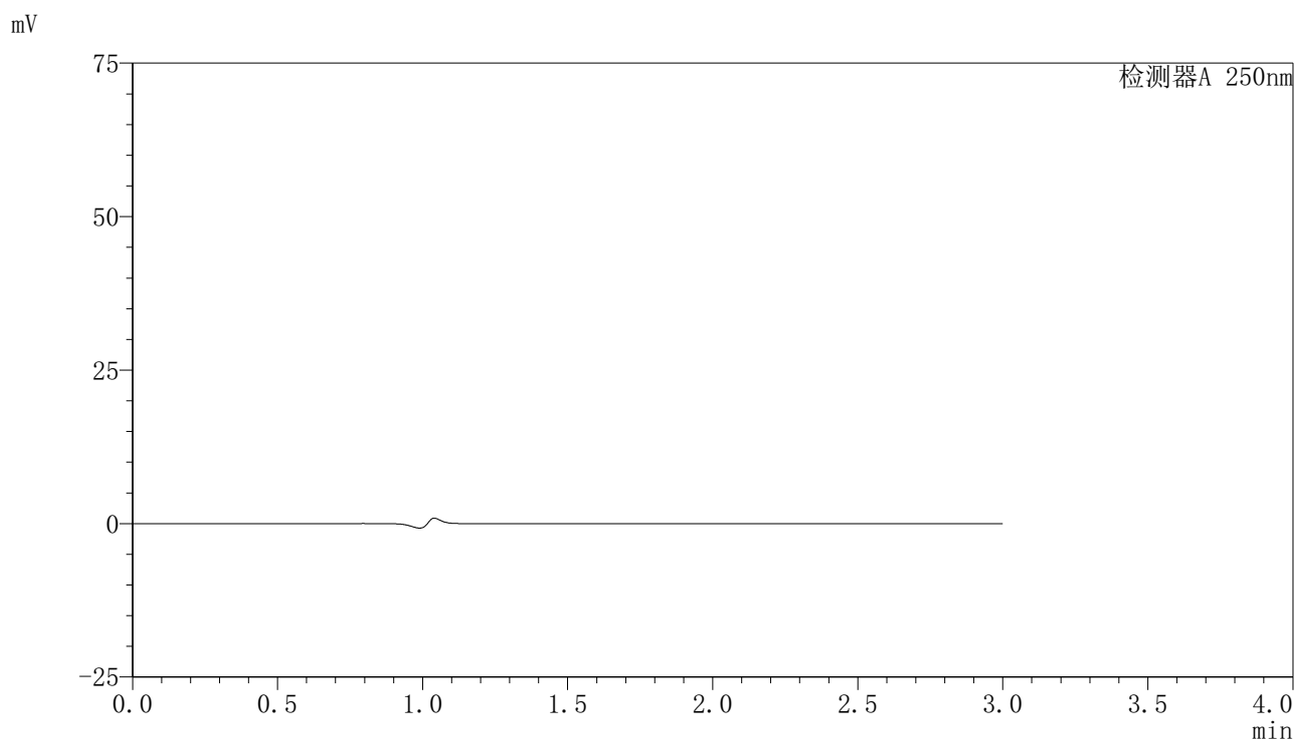


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1909-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:41:58 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)
总计							

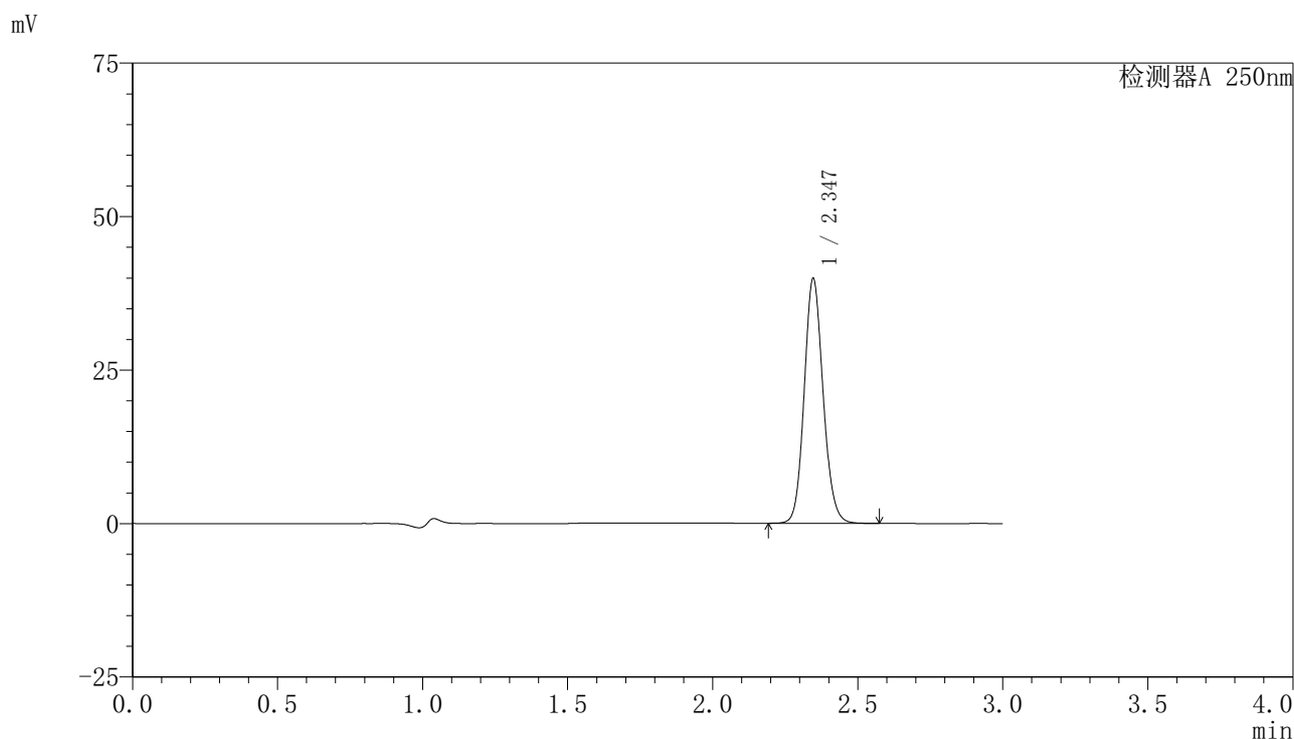


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1910-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

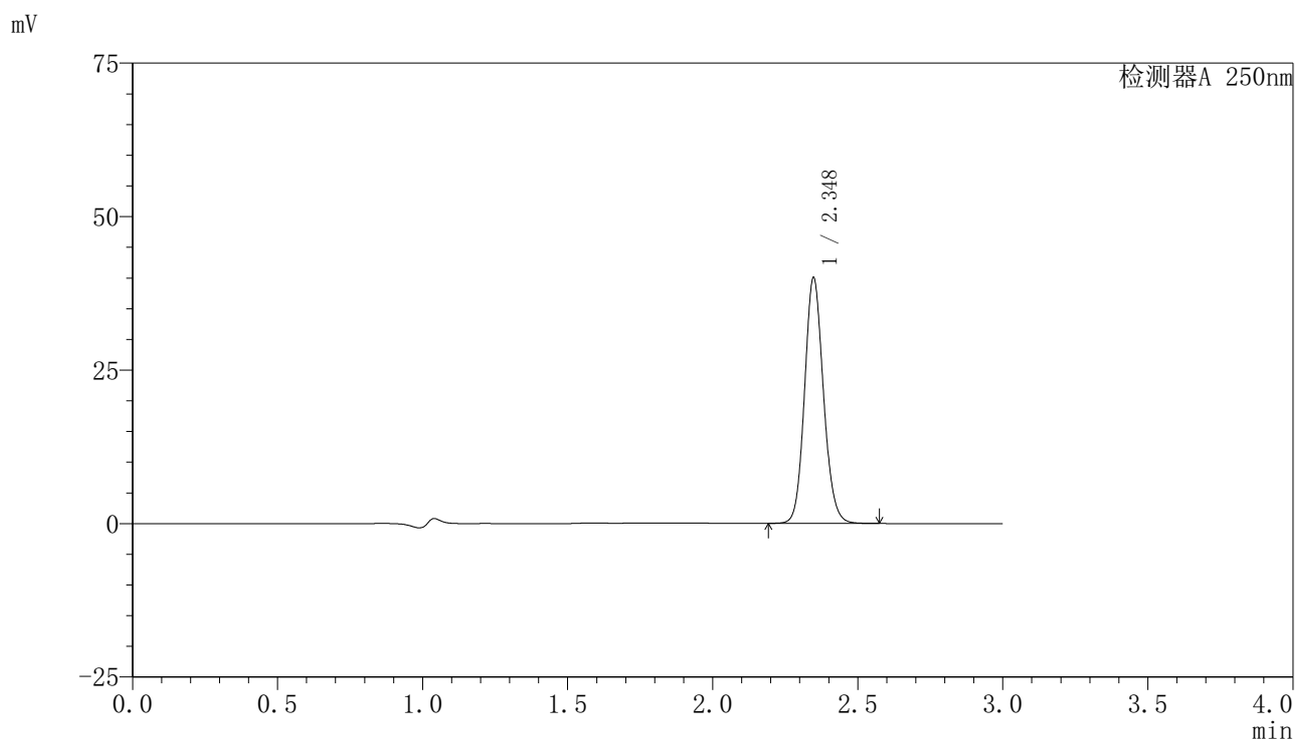
检测器A 250nm

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	180911	100.000	39885	6265	1.118	--
总计		180911	100.000	39885			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1911-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

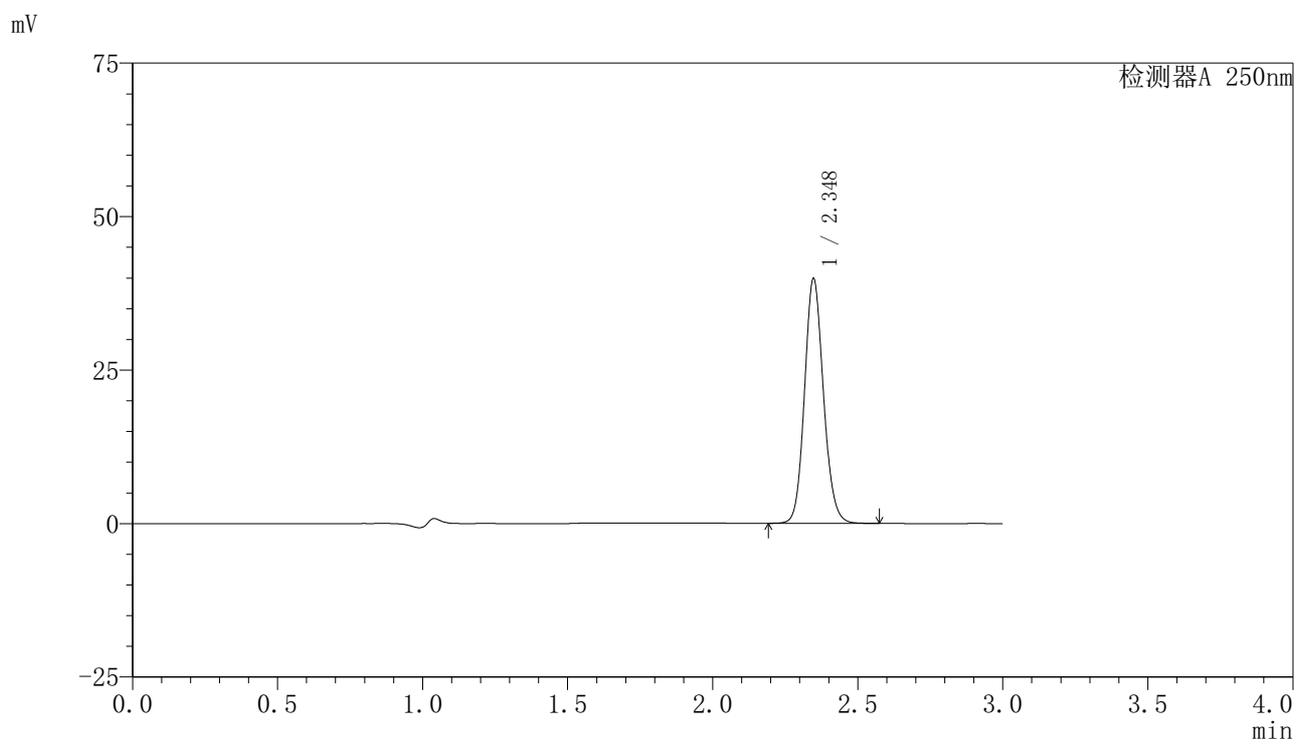
检测器A 250nm

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	181472	100.000	40003	6279	1.117	--
总计		181472	100.000	40003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1912-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

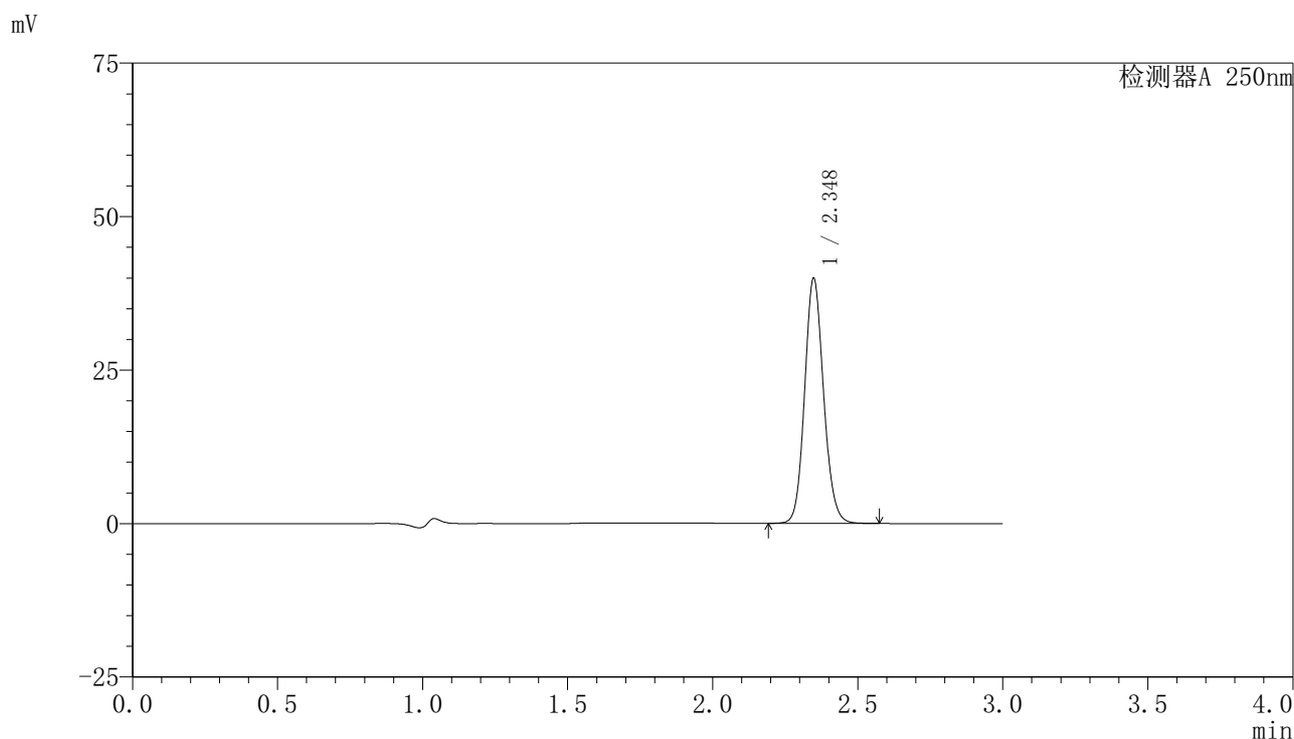
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	180805	100.000	39854	6277	1.118	--
总计		180805	100.000	39854			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1913-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:12 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	2.348	181291	100.000	39880	6258	1.117	--
总计		181291	100.000	39880			

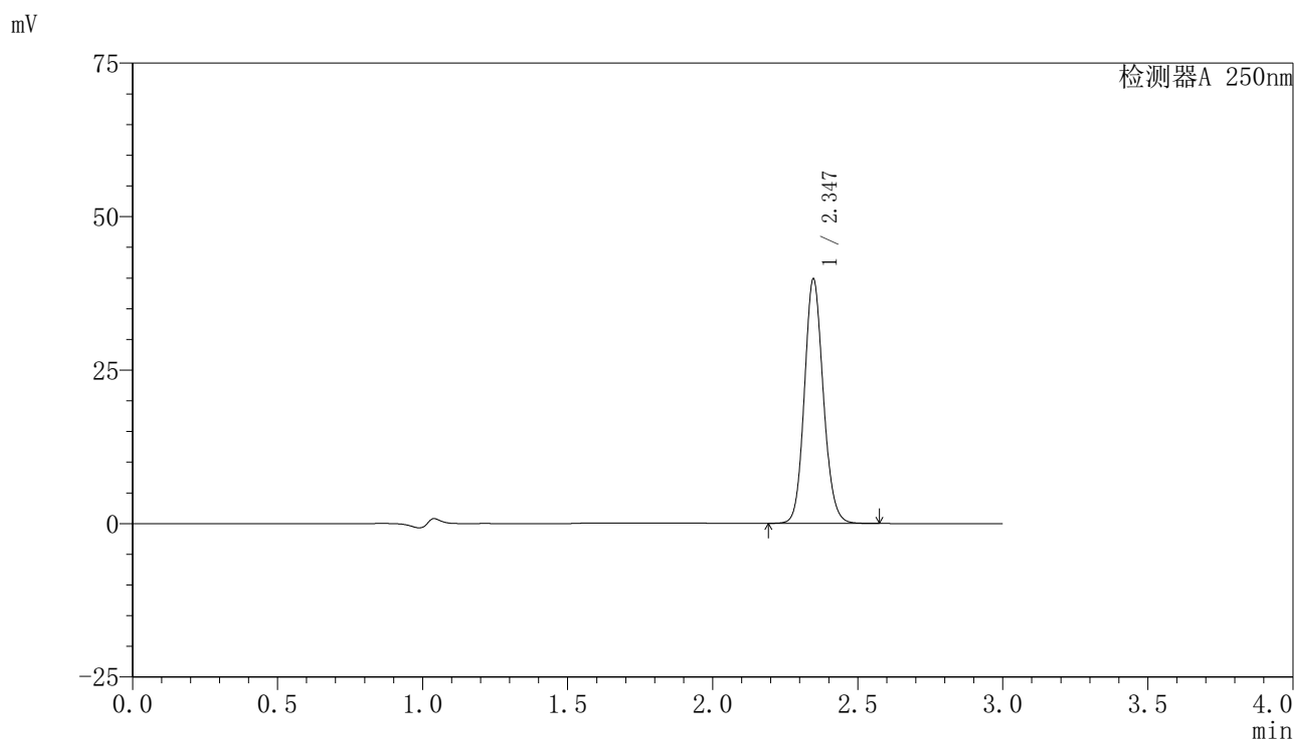


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1914-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:15 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	180562	100.000	39825	6276	1.117	--
总计		180562	100.000	39825			

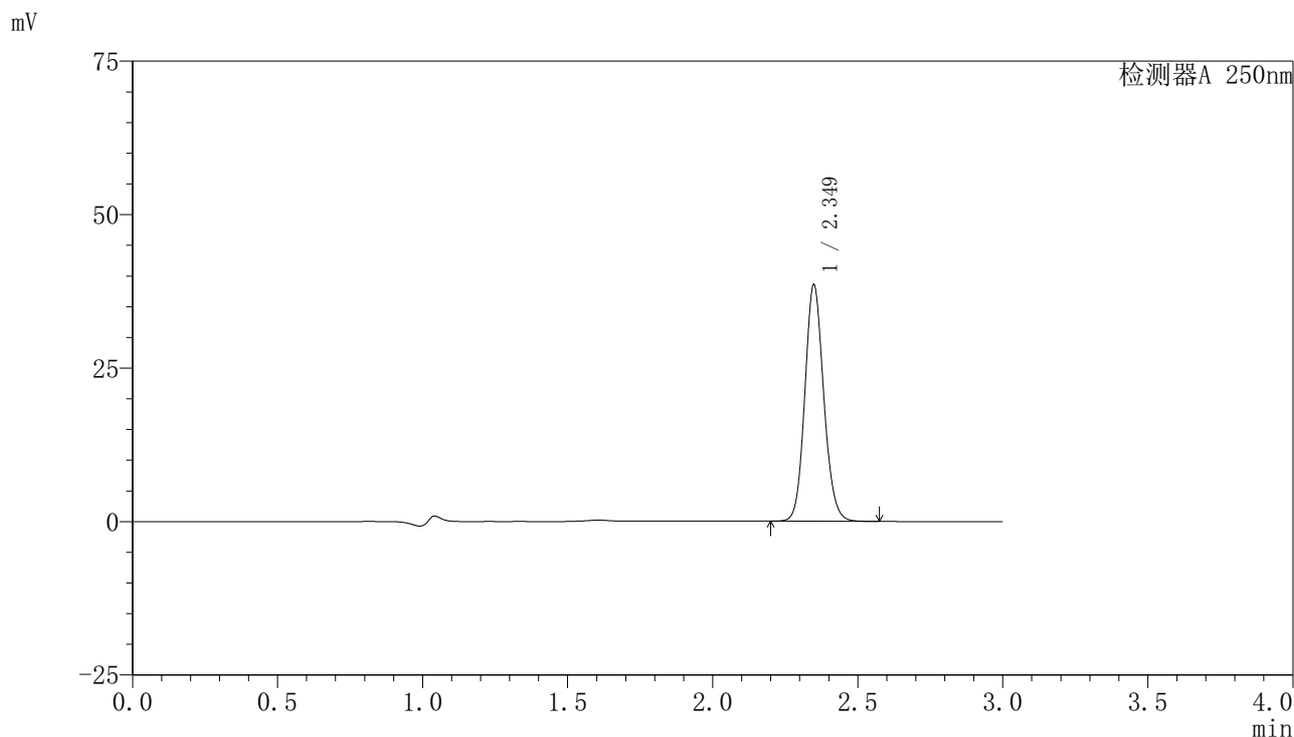


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1915-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

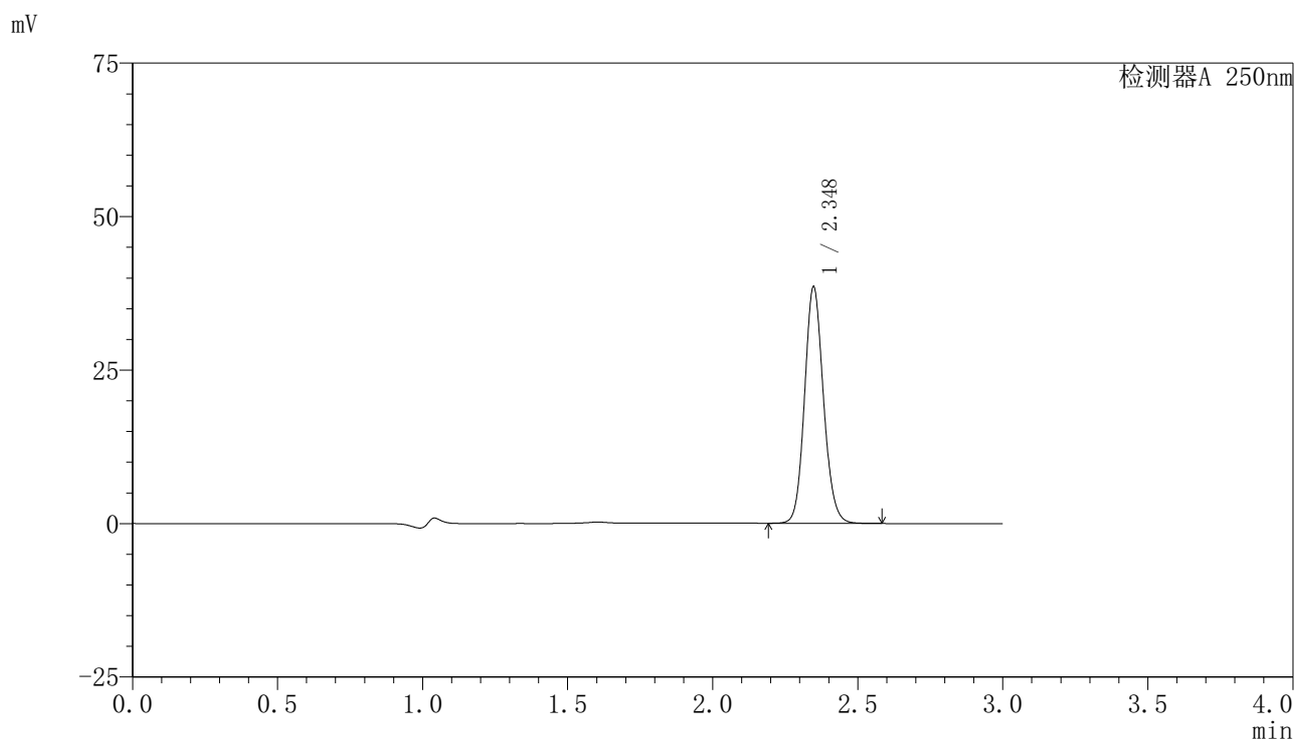
检测器A 250nm

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	2.349	174843	100.000	38459	6273	1.117	--
总计		174843	100.000	38459			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1916-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174662	100.000	38515	6282	1.117	--
总计		174662	100.000	38515			

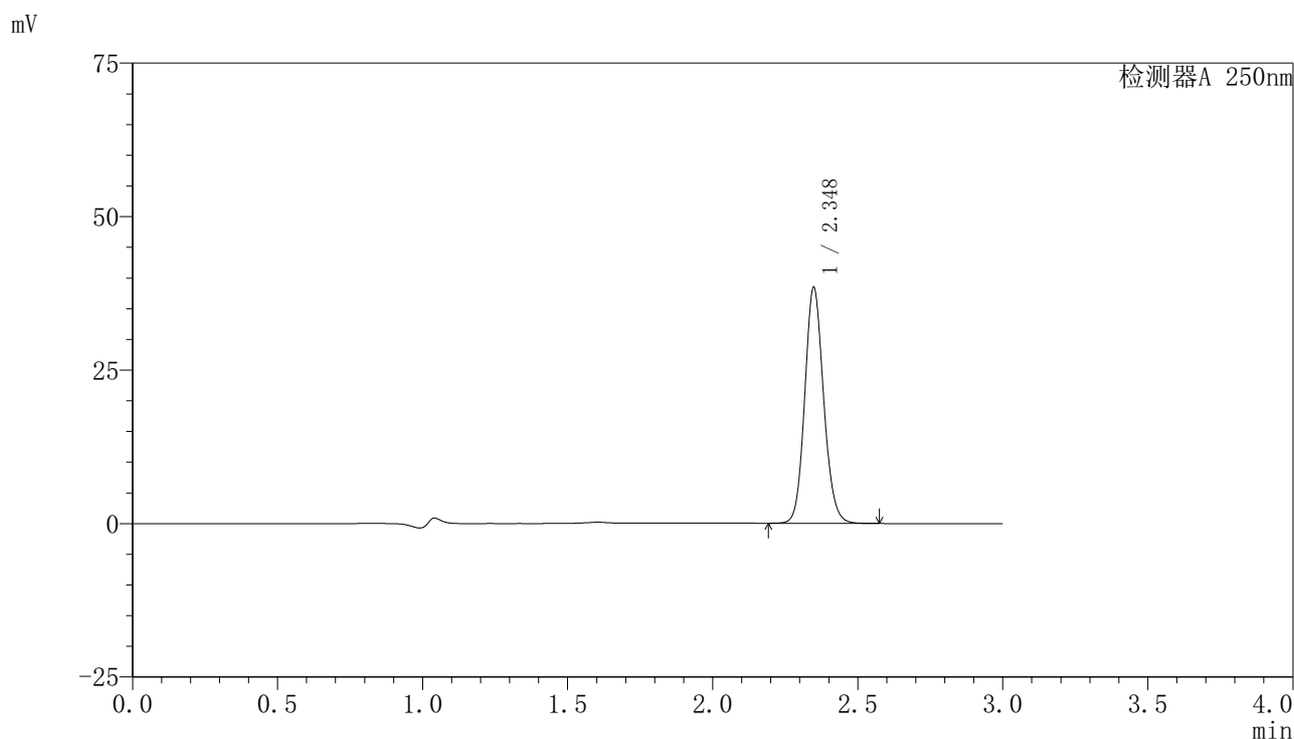


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1917-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

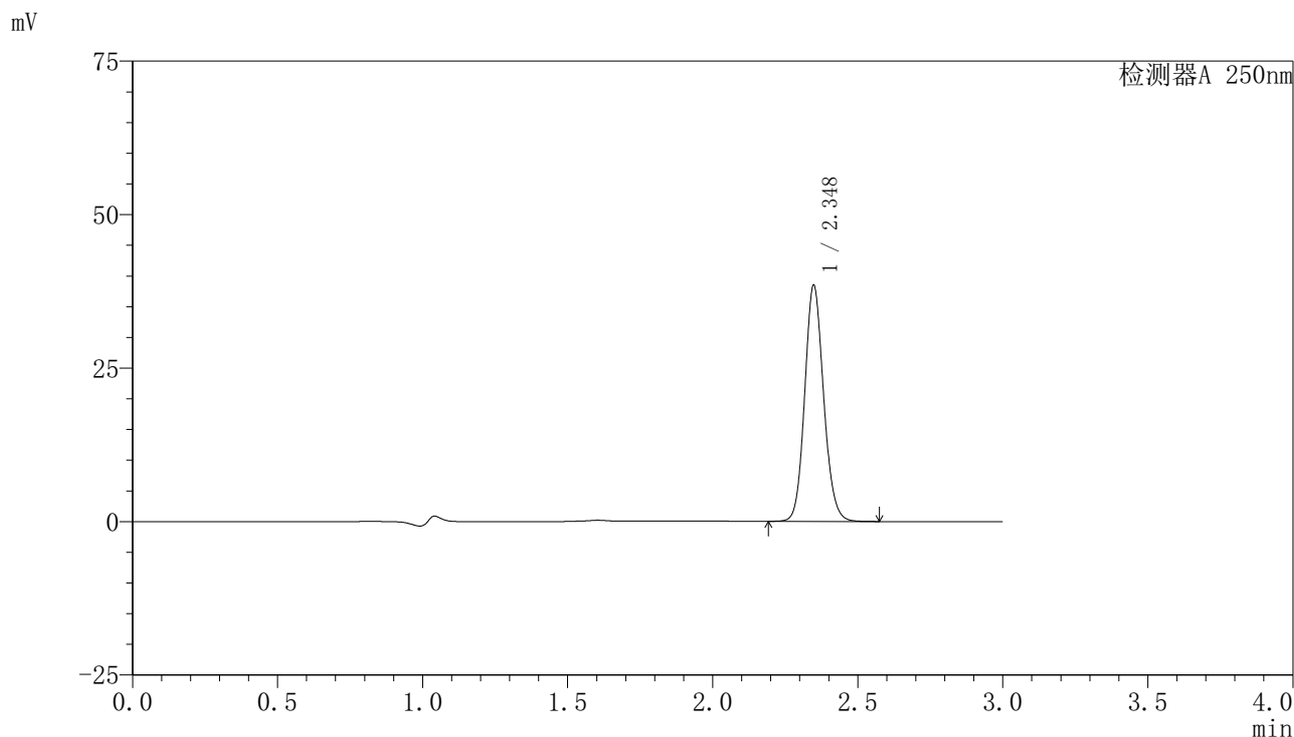
检测器A 250nm

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	2.348	174149	100.000	38365	6289	1.118	--
总计		174149	100.000	38365			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1918-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:26 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	2.348	174635	100.000	38416	6262	1.117	--
总计		174635	100.000	38416			

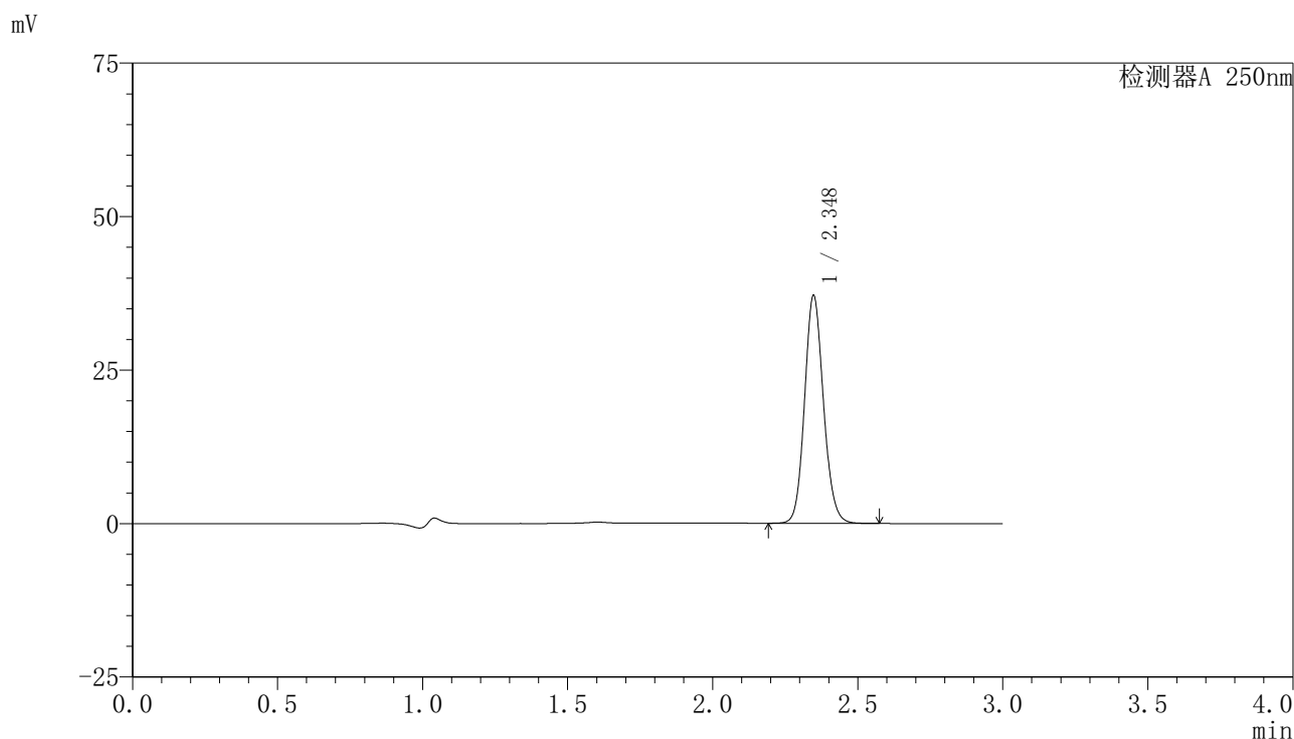


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1919-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

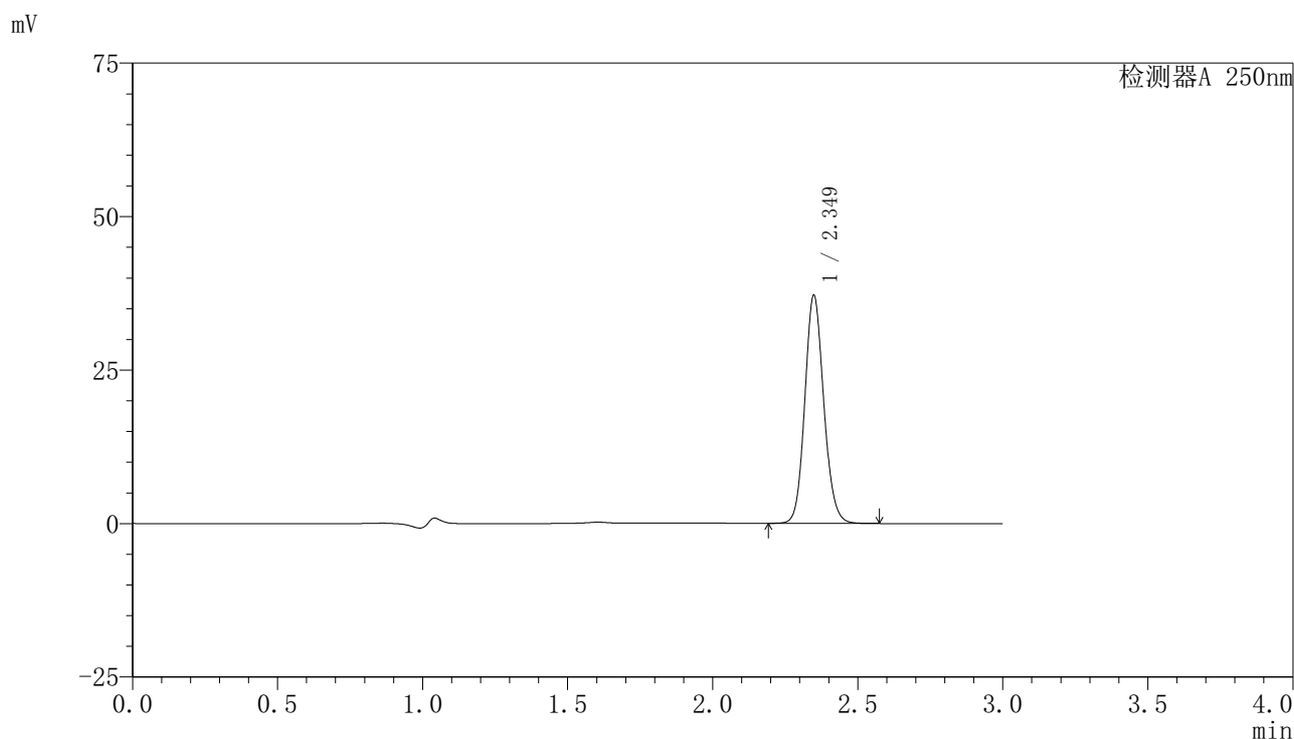
检测器A 250nm

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	2.348	168304	100.000	37106	6277	1.117	--
总计		168304	100.000	37106			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1920-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:45:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:31 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	168735	100.000	37081	6259	1.118	--
总计		168735	100.000	37081			

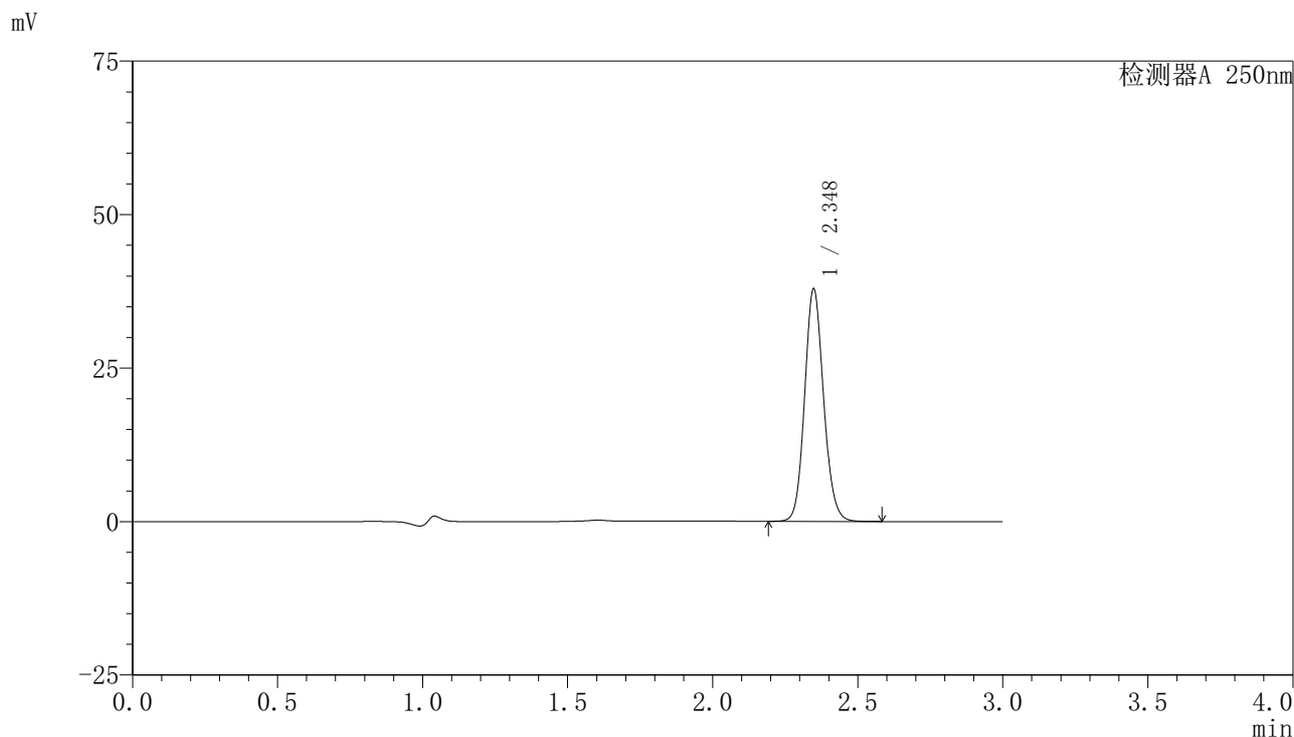


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1921-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

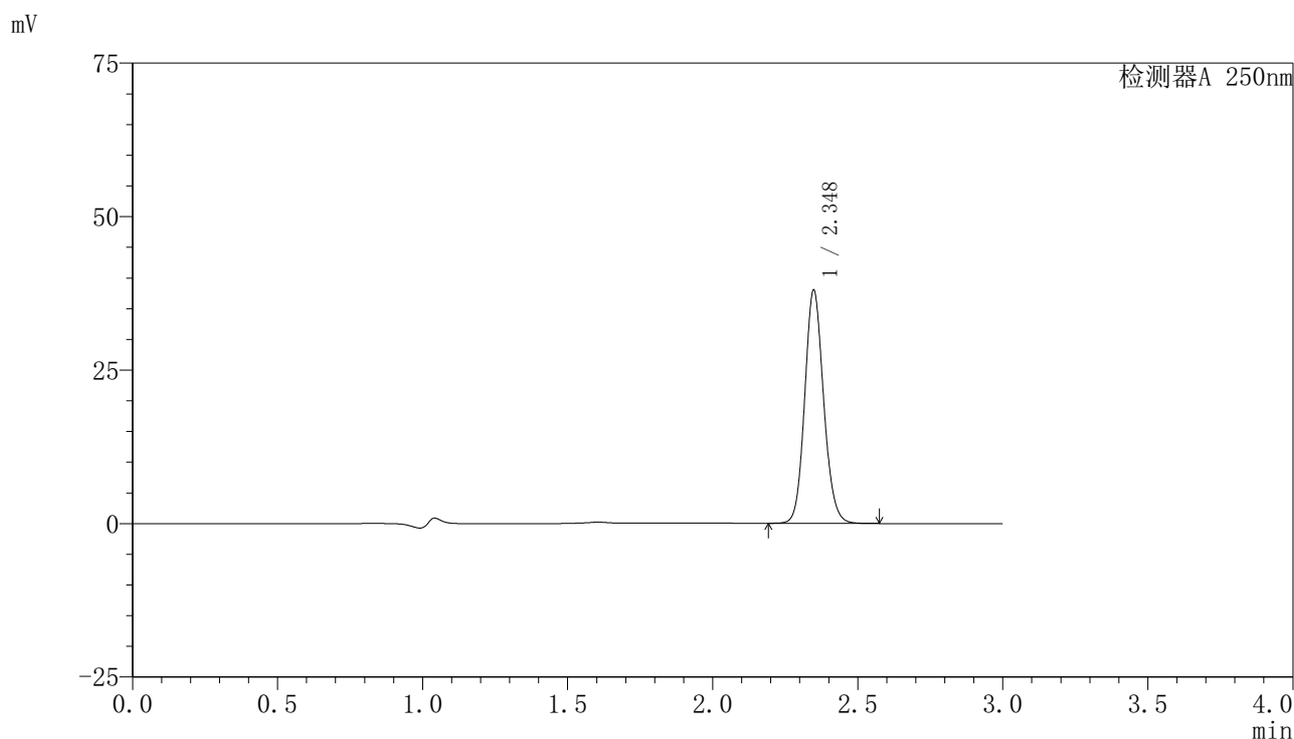
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	172154	100.000	37845	6249	1.116	--
总计		172154	100.000	37845			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1922-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

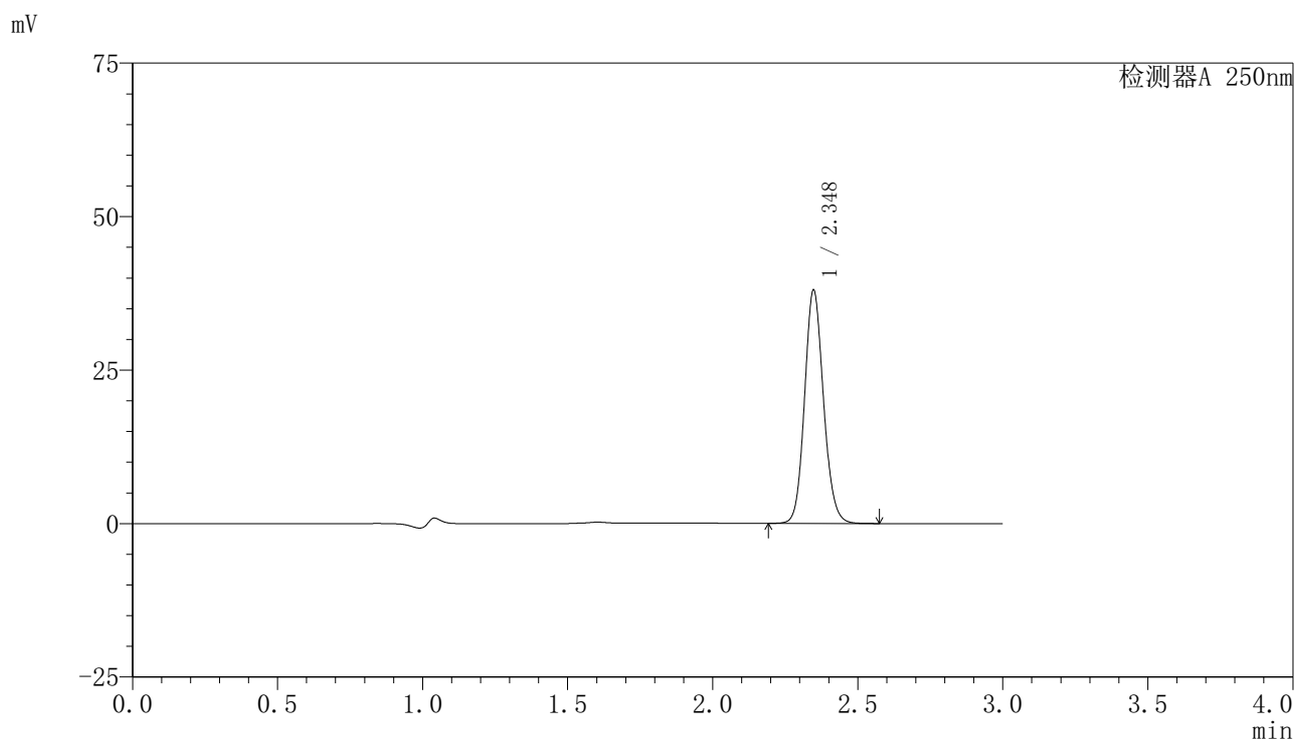
检测器A 250nm

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	2.348	172393	100.000	37949	6274	1.118	--
总计		172393	100.000	37949			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1923-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

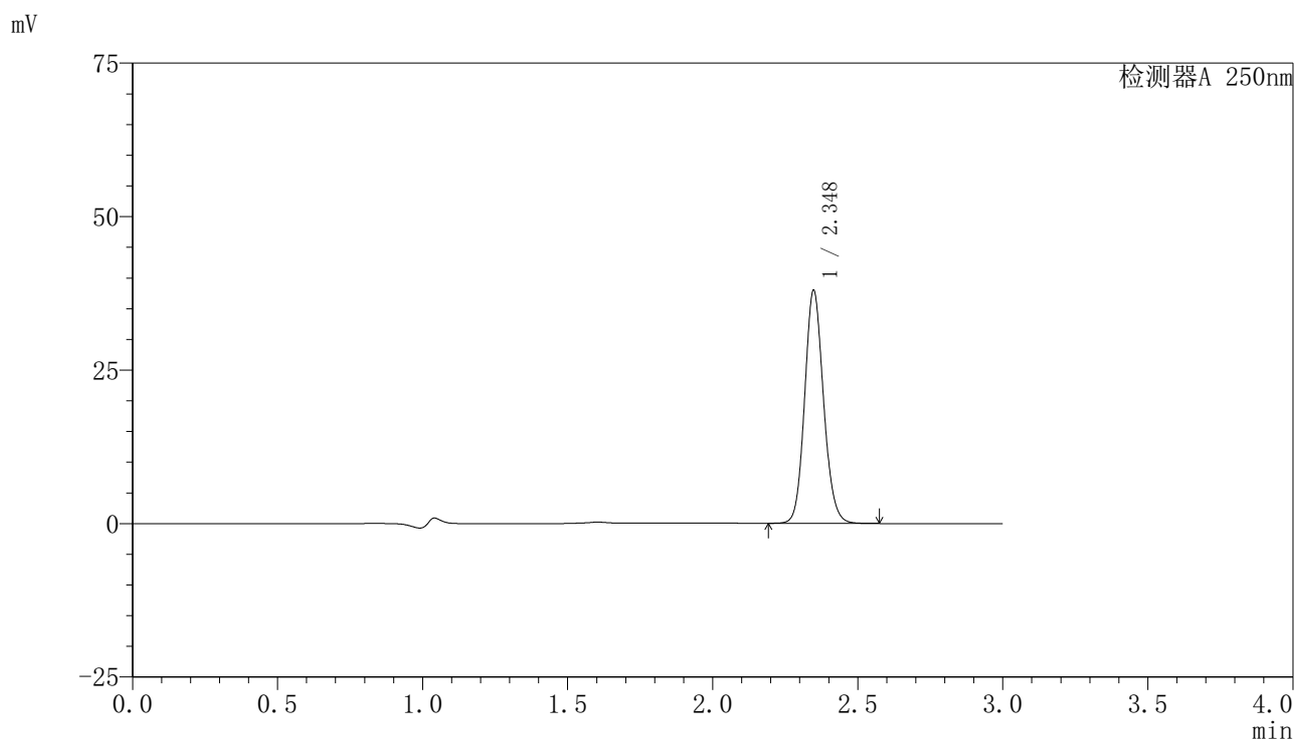
检测器A 250nm

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	172382	100.000	37995	6277	1.118	--
总计		172382	100.000	37995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1924-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

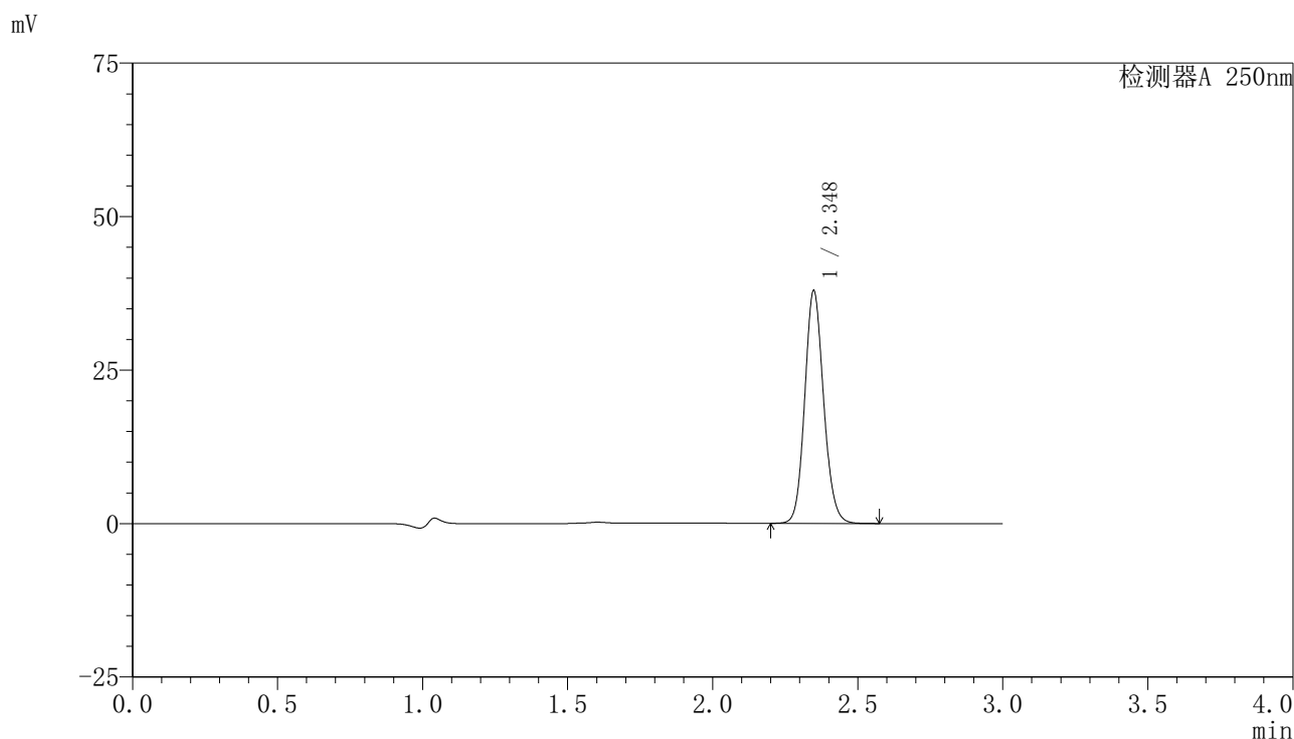
检测器A 250nm

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)
1	2.348	172003	100.000	37921	6284	1.118	--
总计		172003	100.000	37921			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1925-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

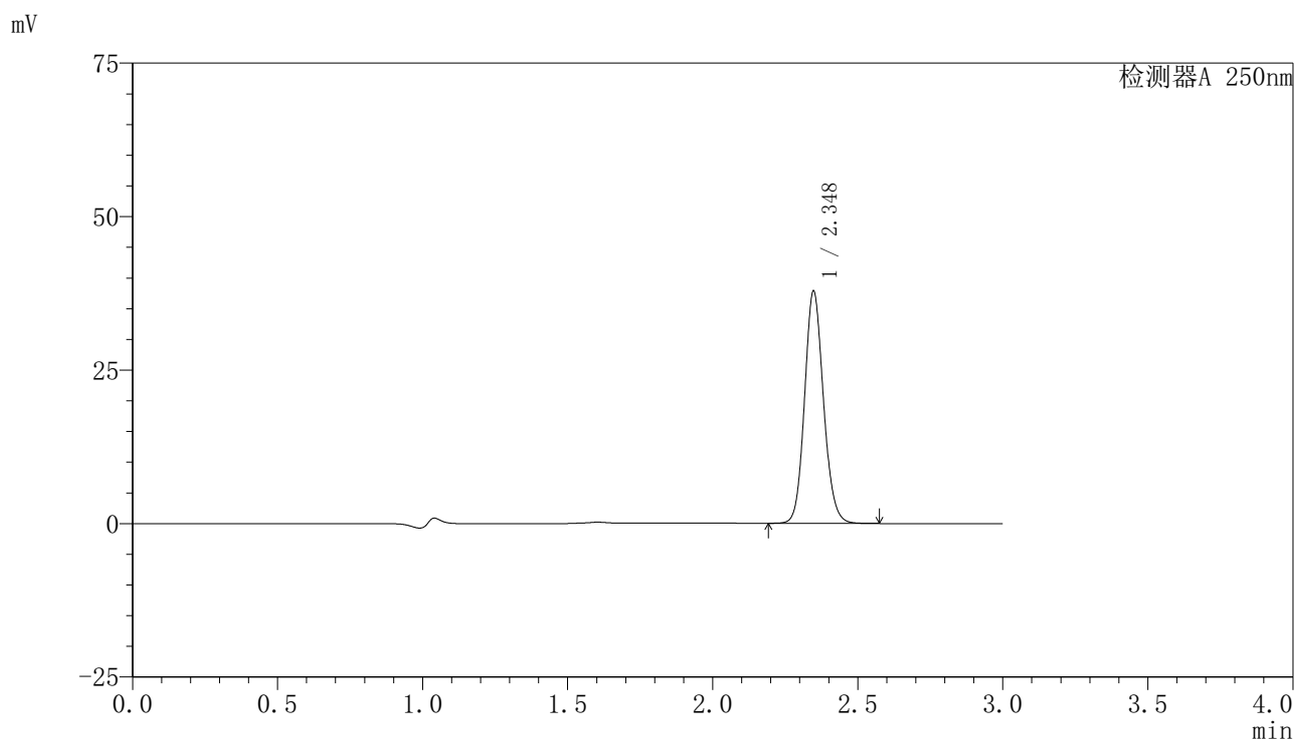
检测器A 250nm

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	2.348	171838	100.000	37861	6289	1.119	--
总计		171838	100.000	37861			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1926-3 - zzp-2025060821p-cq3y-rcd-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:05:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

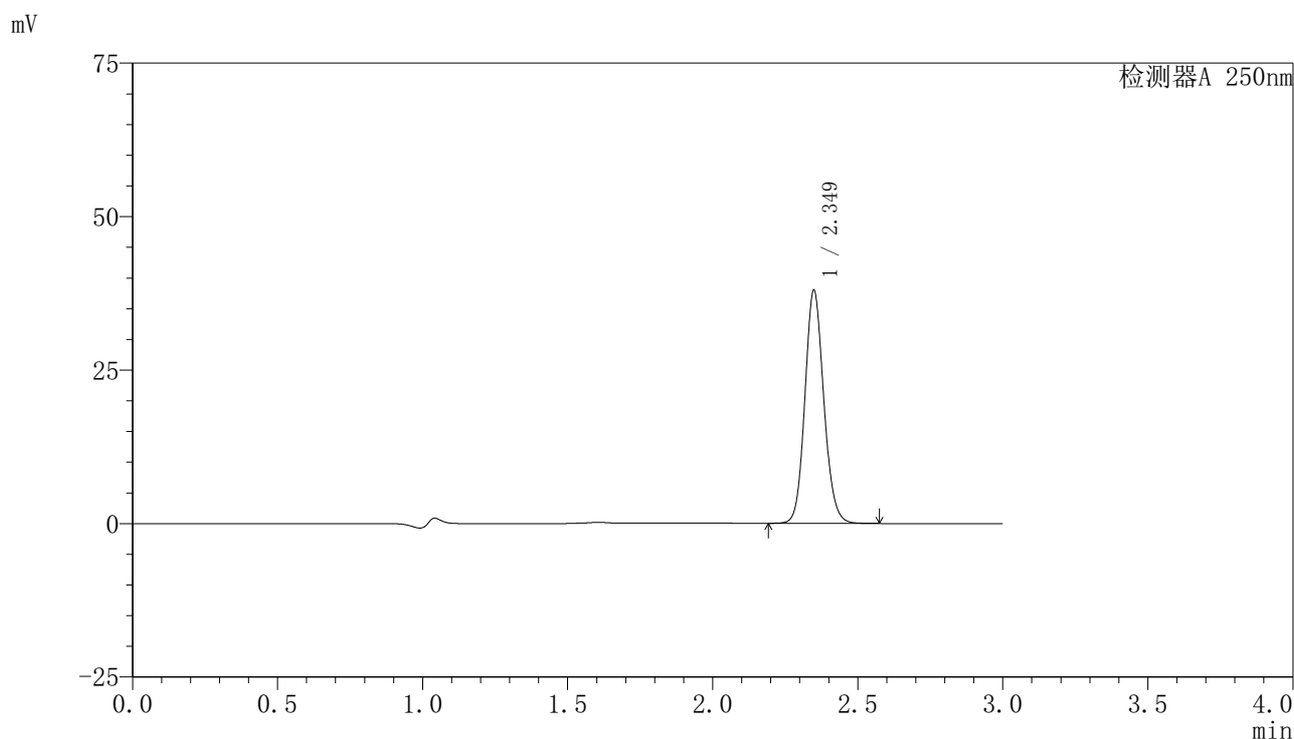
检测器A 250nm

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	171568	100.000	37827	6282	1.118	--
总计		171568	100.000	37827			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1927-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

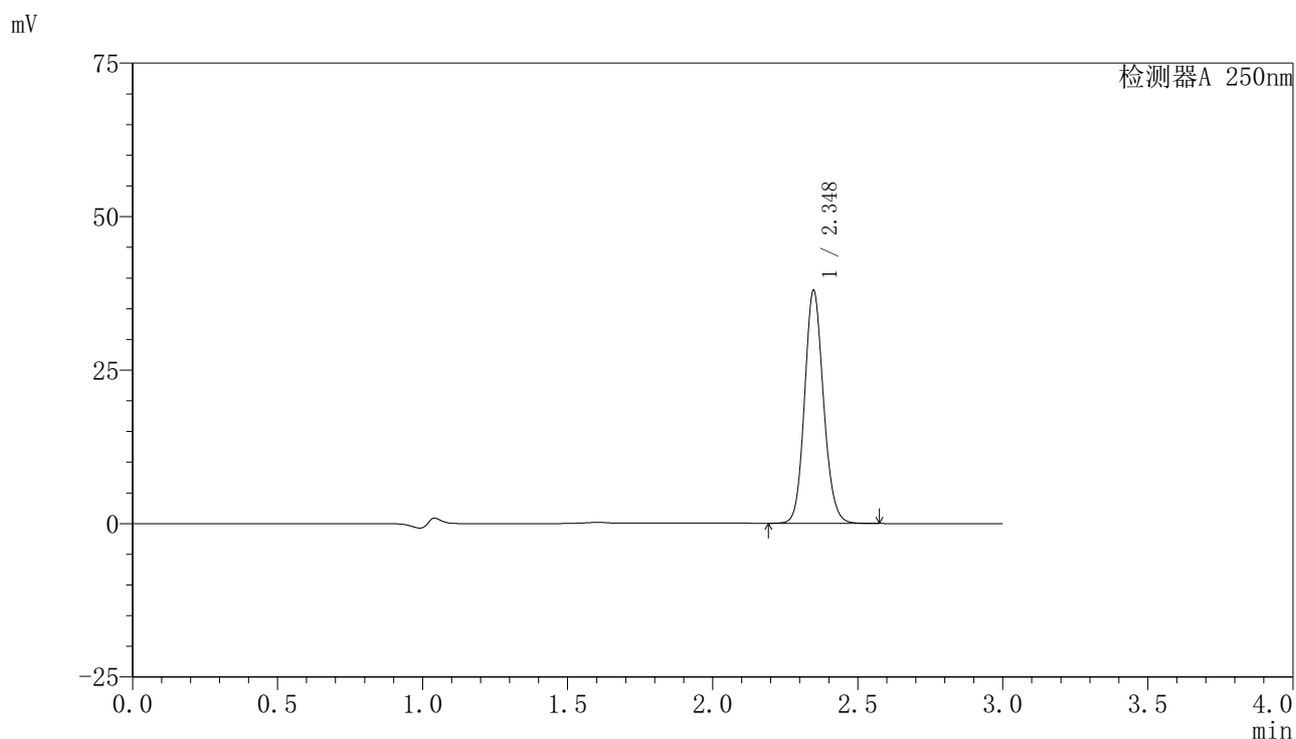
检测器A 250nm

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	2.349	172056	100.000	37864	6288	1.119	--
总计		172056	100.000	37864			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1928-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:12:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:42:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	172161	100.000	37940	6274	1.118	--
总计		172161	100.000	37940			

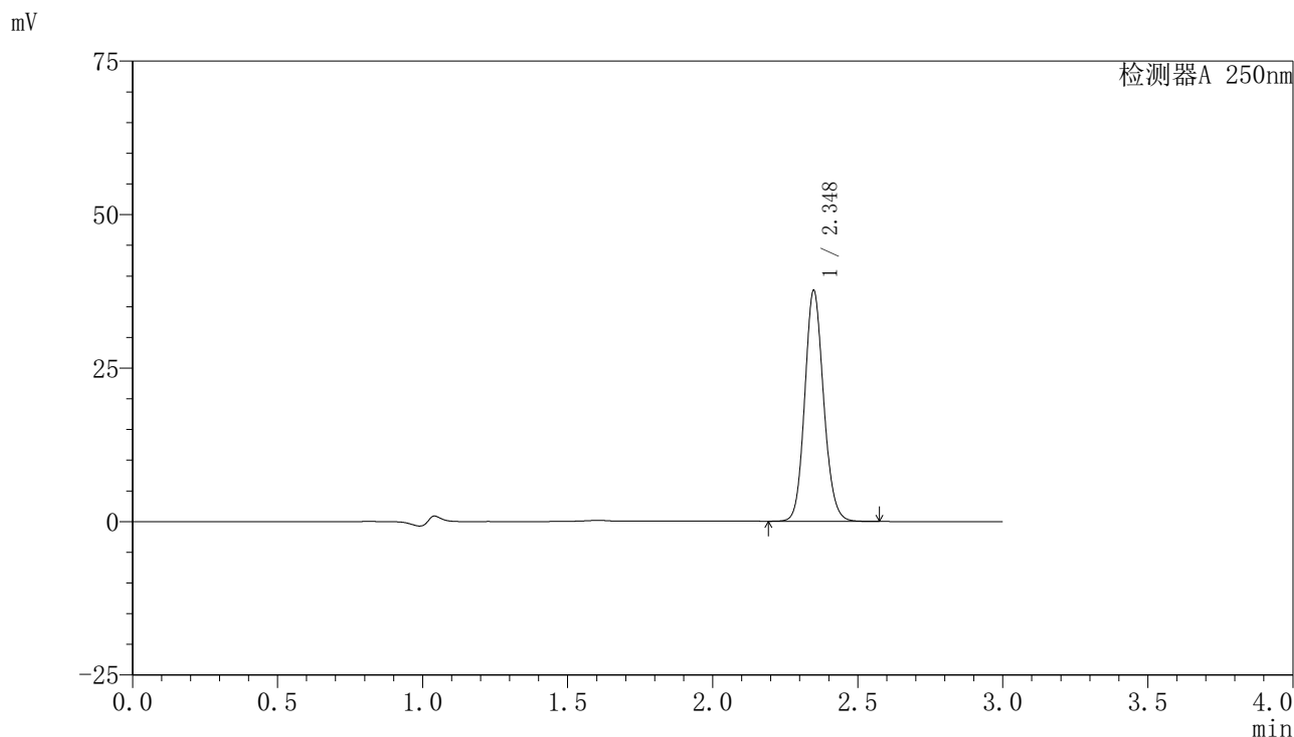


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1929-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

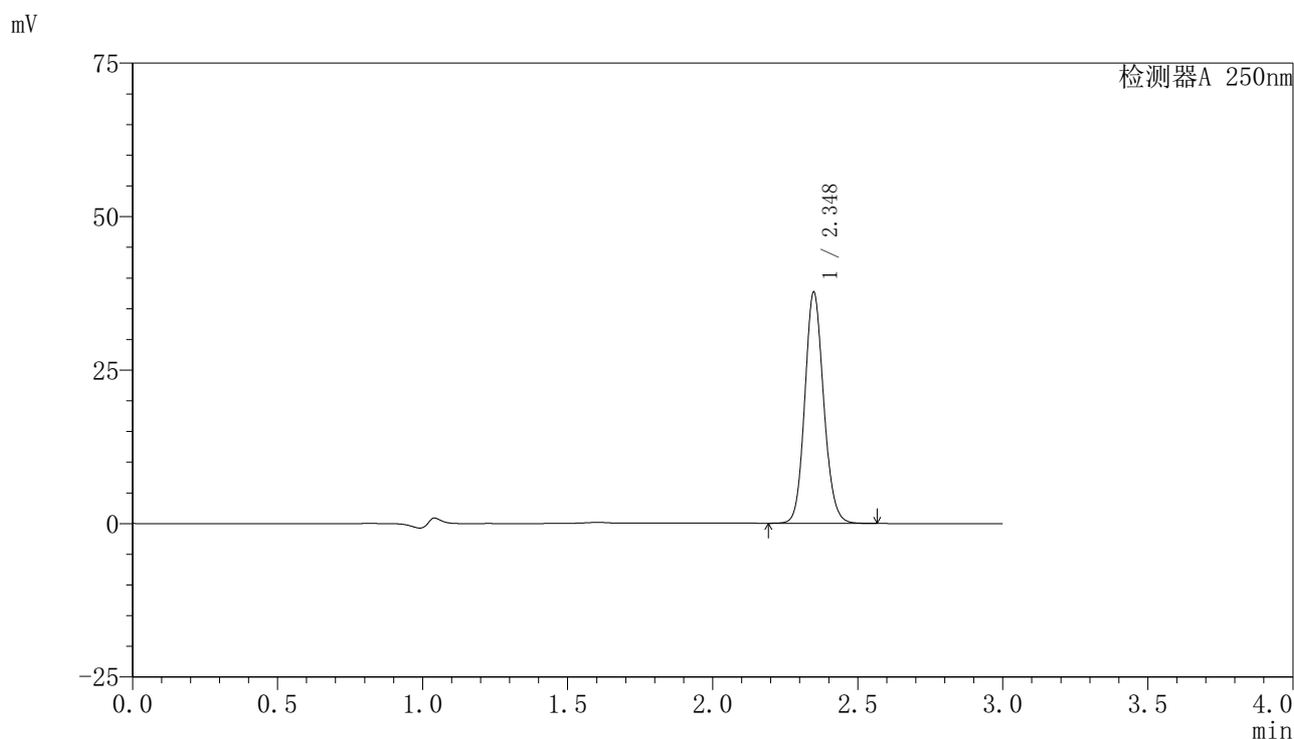
检测器A 250nm

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	2.348	170334	100.000	37554	6298	1.119	--
总计		170334	100.000	37554			

〈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 - 27-30/27-1930-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:08 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	2.348	170594	100.000	37588	6293	1.118	--
总计		170594	100.000	37588			

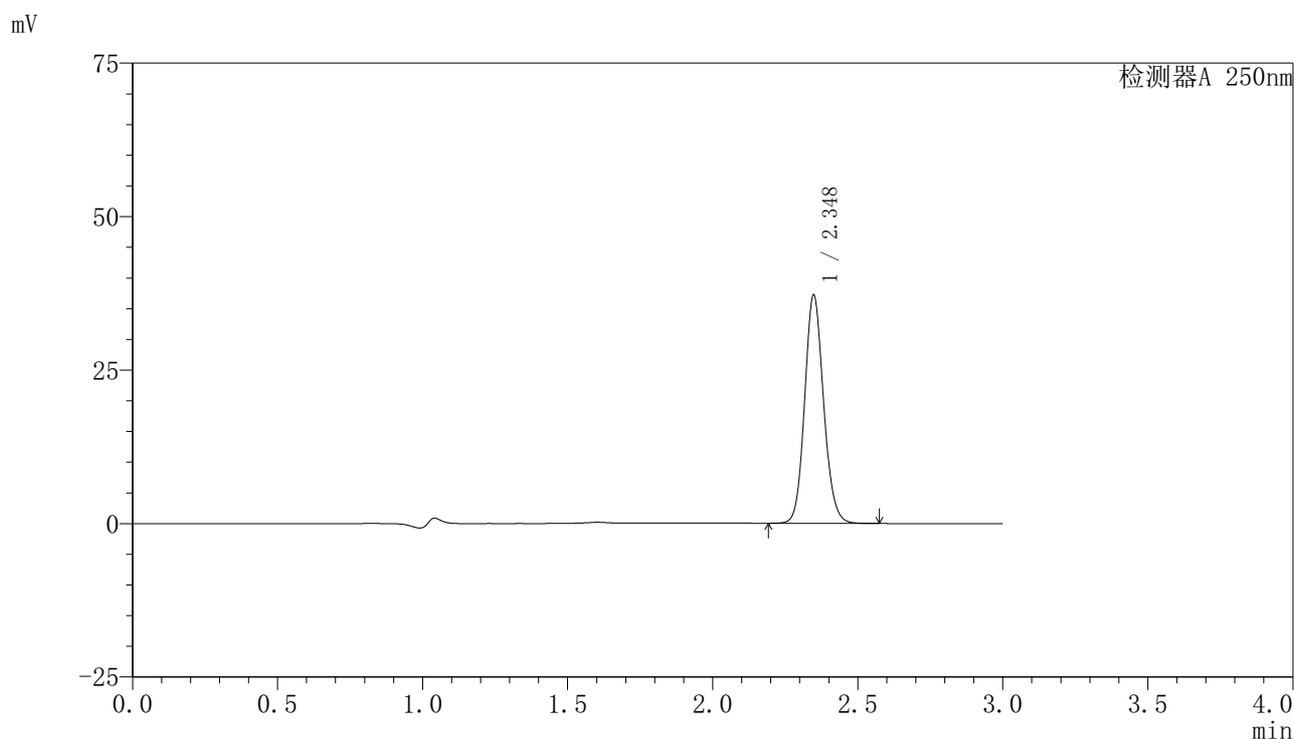


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1931-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:14 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	2.348	168875	100.000	37159	6259	1.118	--
总计		168875	100.000	37159			

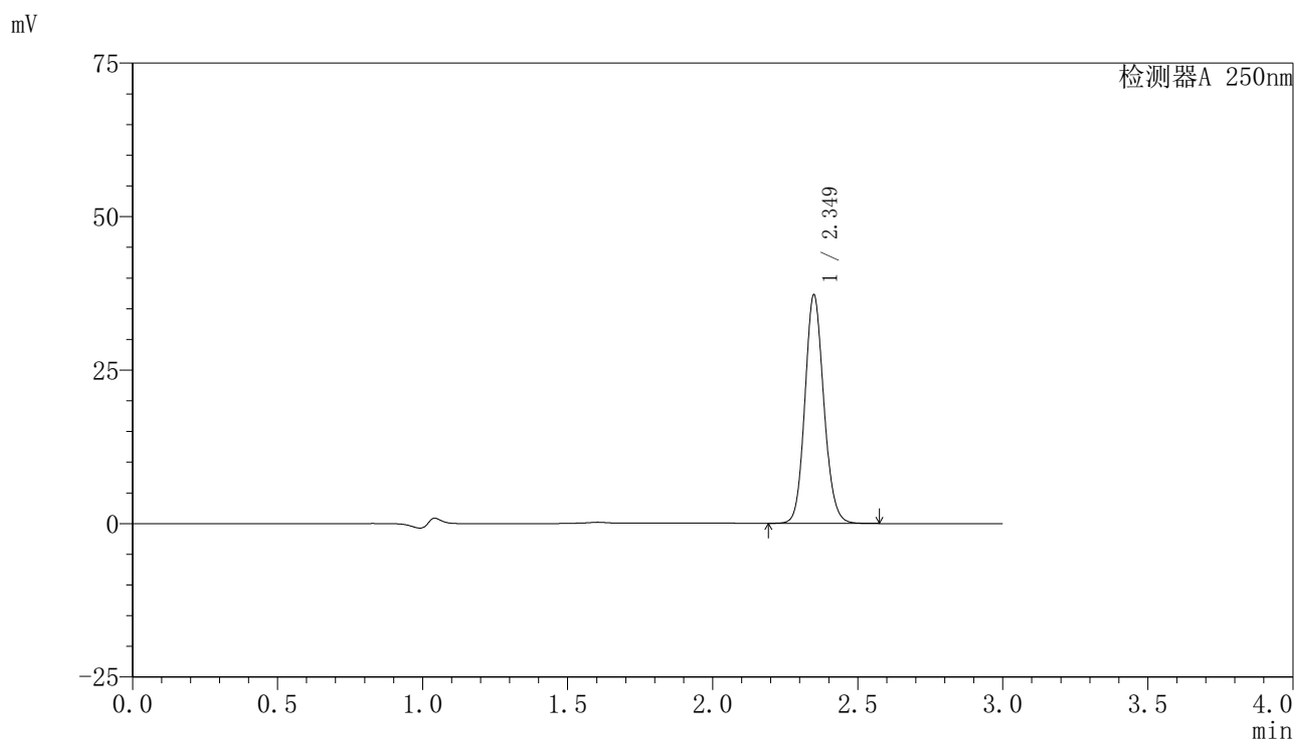


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1932-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

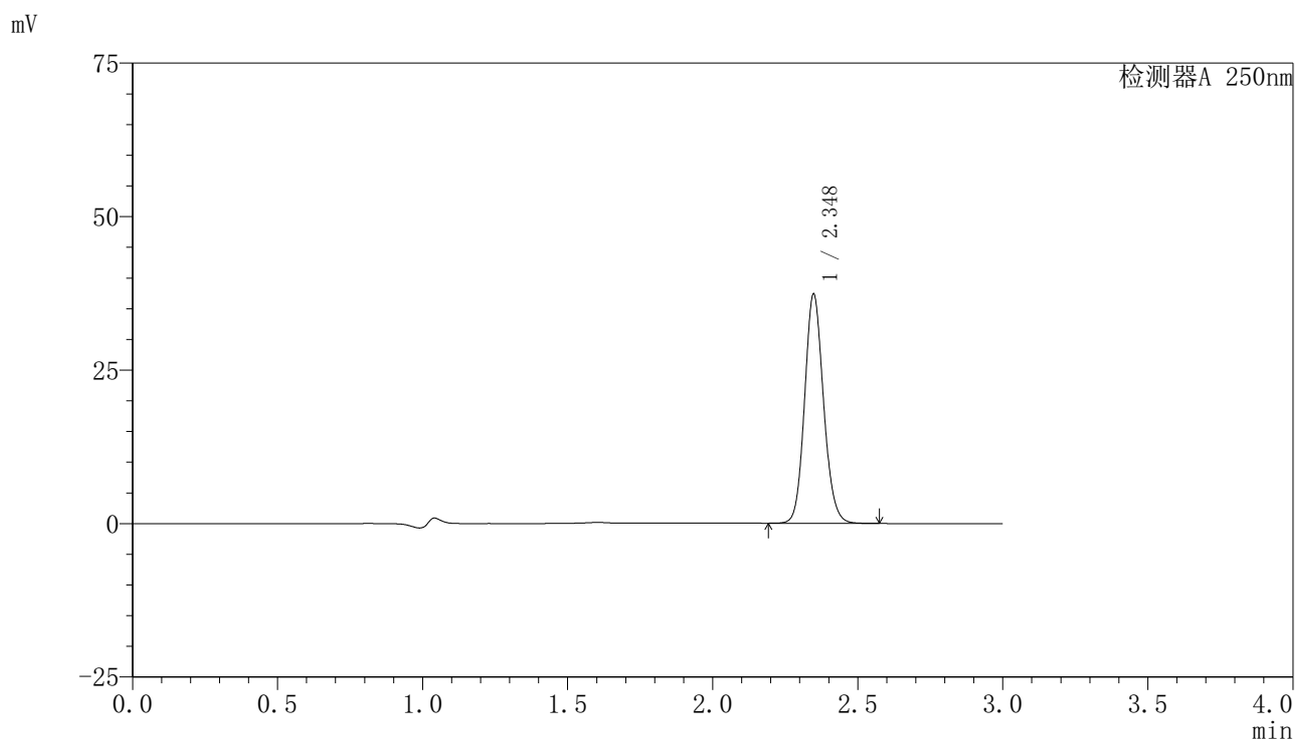
检测器A 250nm

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	2.349	169114	100.000	37122	6258	1.119	--
总计		169114	100.000	37122			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1933-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:29:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:23 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	2.348	169664	100.000	37323	6252	1.118	--
总计		169664	100.000	37323			

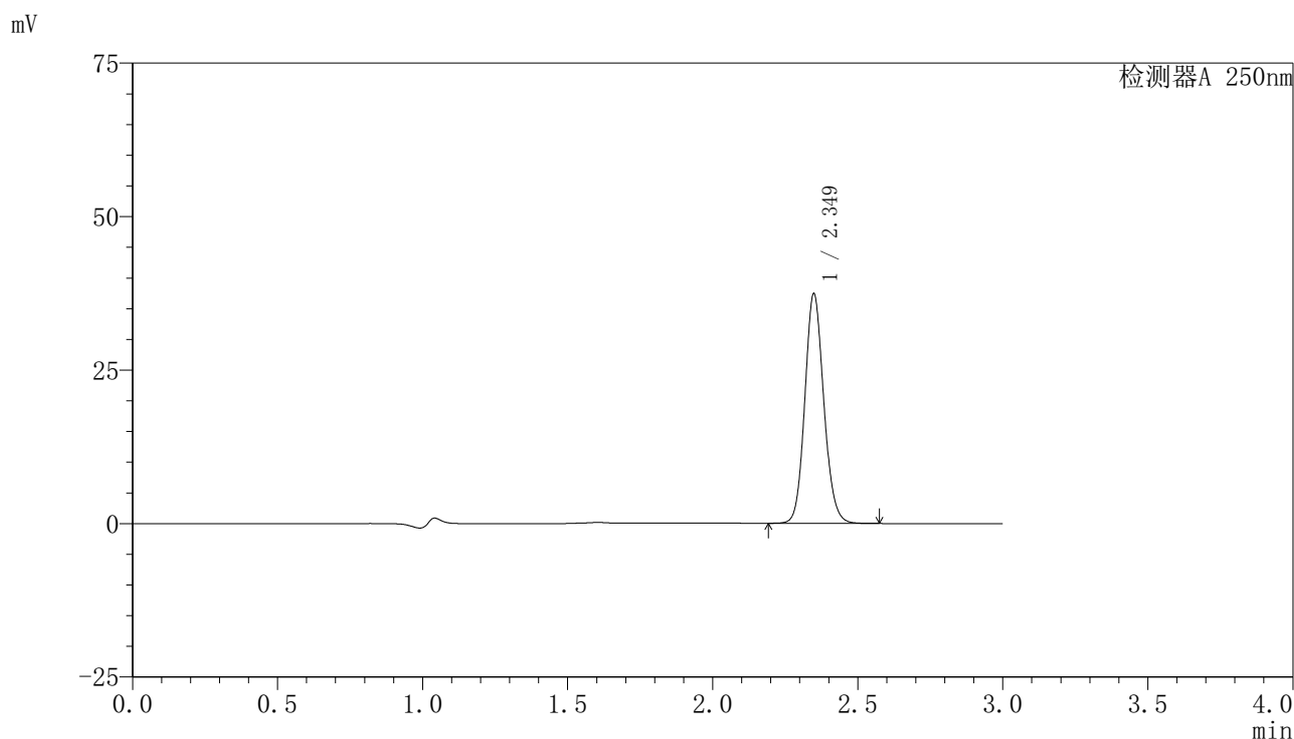


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1934-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	170114	100.000	37333	6245	1.119	--
总计		170114	100.000	37333			

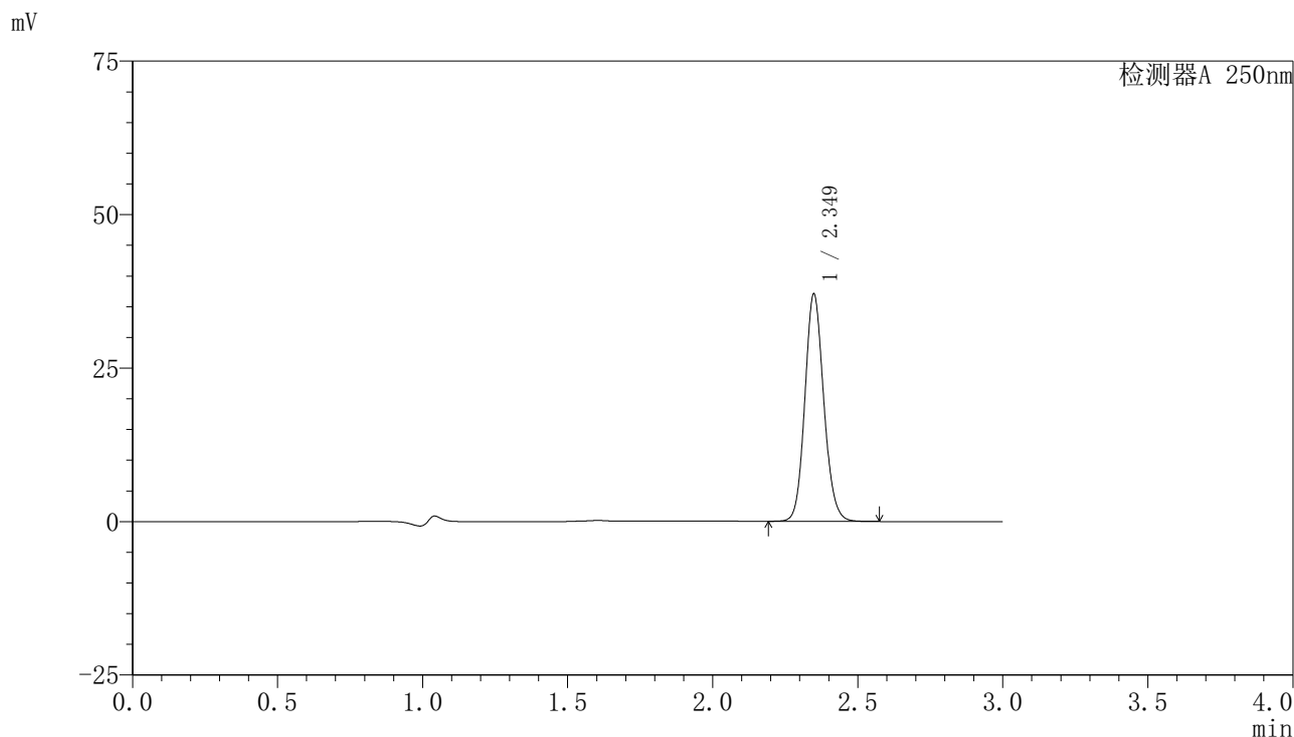


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1935-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

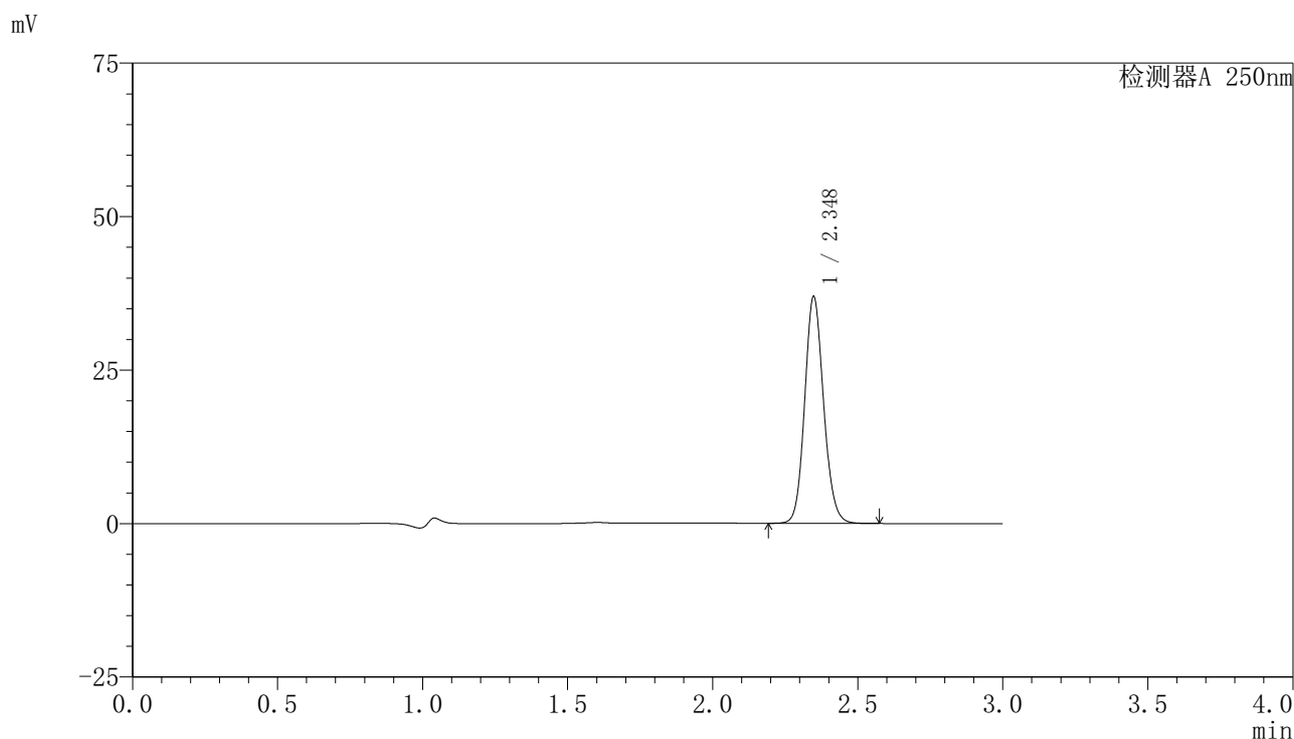
检测器A 250nm

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	2.349	168007	100.000	36942	6274	1.118	--
总计		168007	100.000	36942			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1936-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	167547	100.000	36904	6274	1.119	--
总计		167547	100.000	36904			

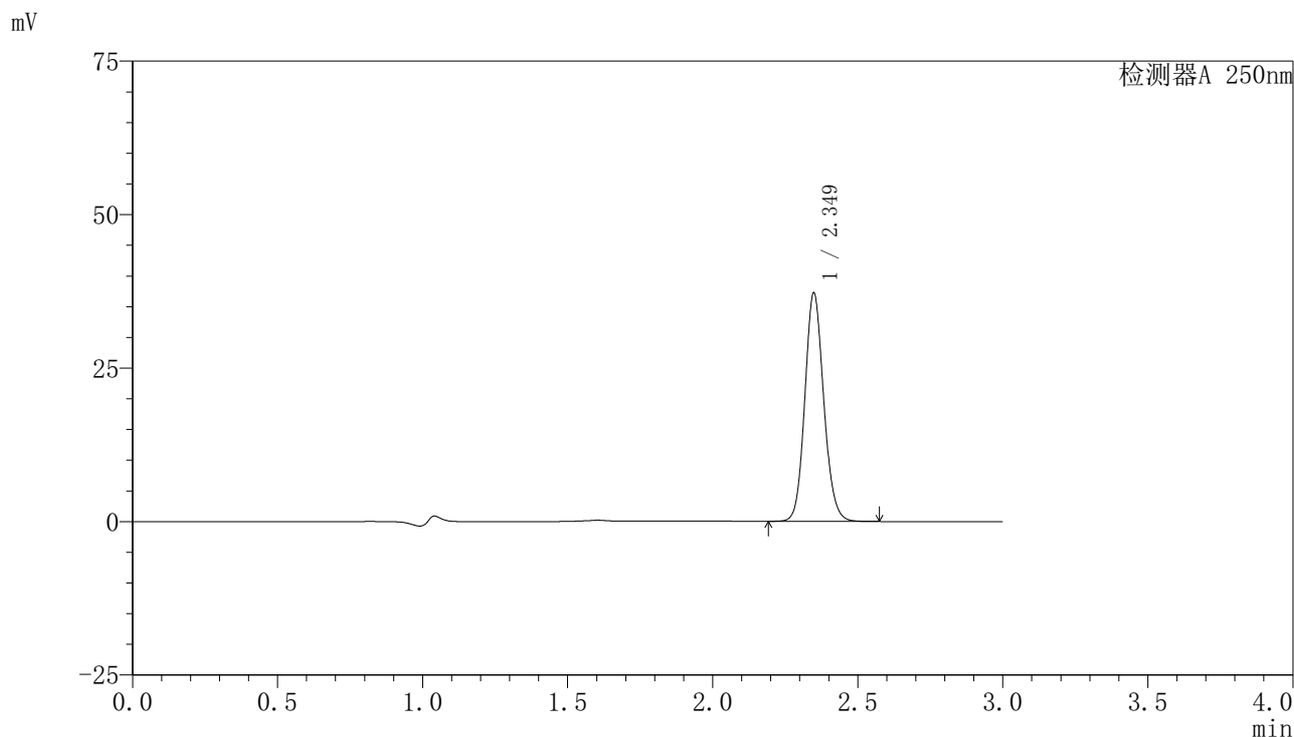


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1937-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:43 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	2.349	168765	100.000	37142	6278	1.119	--
总计		168765	100.000	37142			

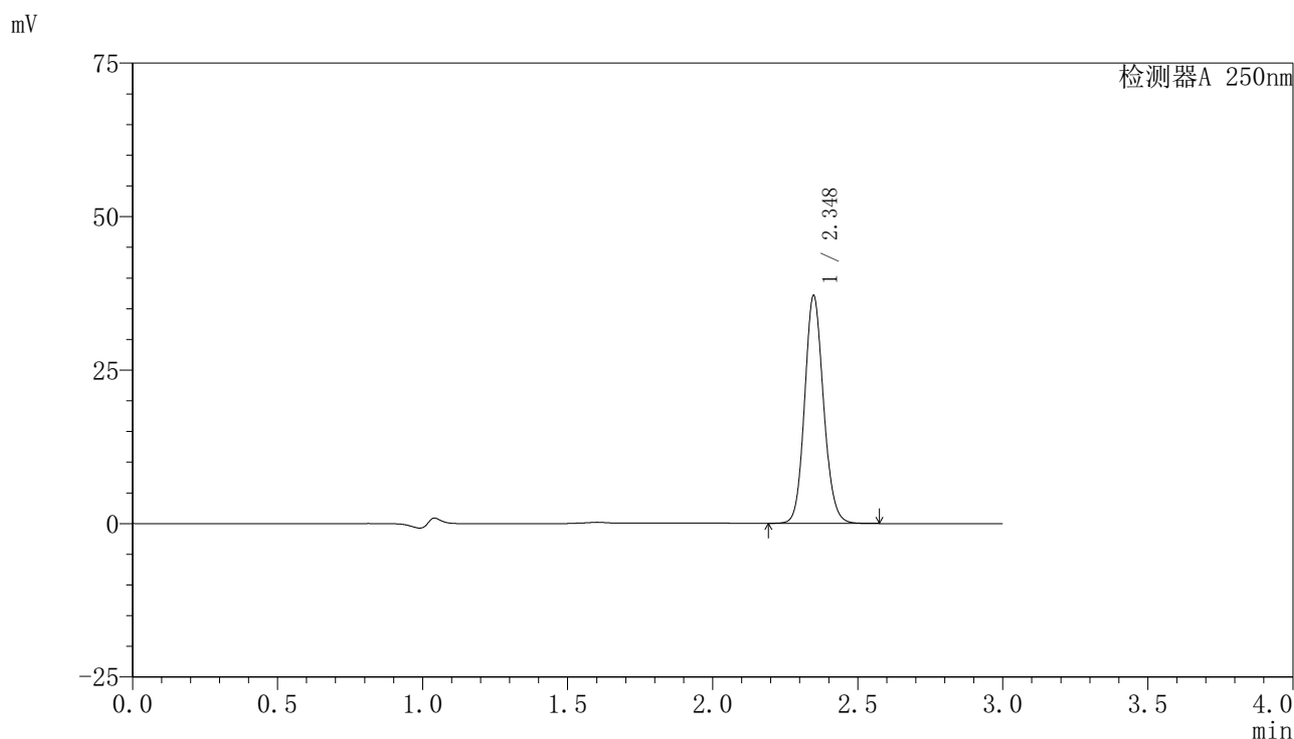


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1938-3 - zzp-2025060921p-cq3y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:47 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	168324	100.000	37068	6269	1.118	--
总计		168324	100.000	37068			

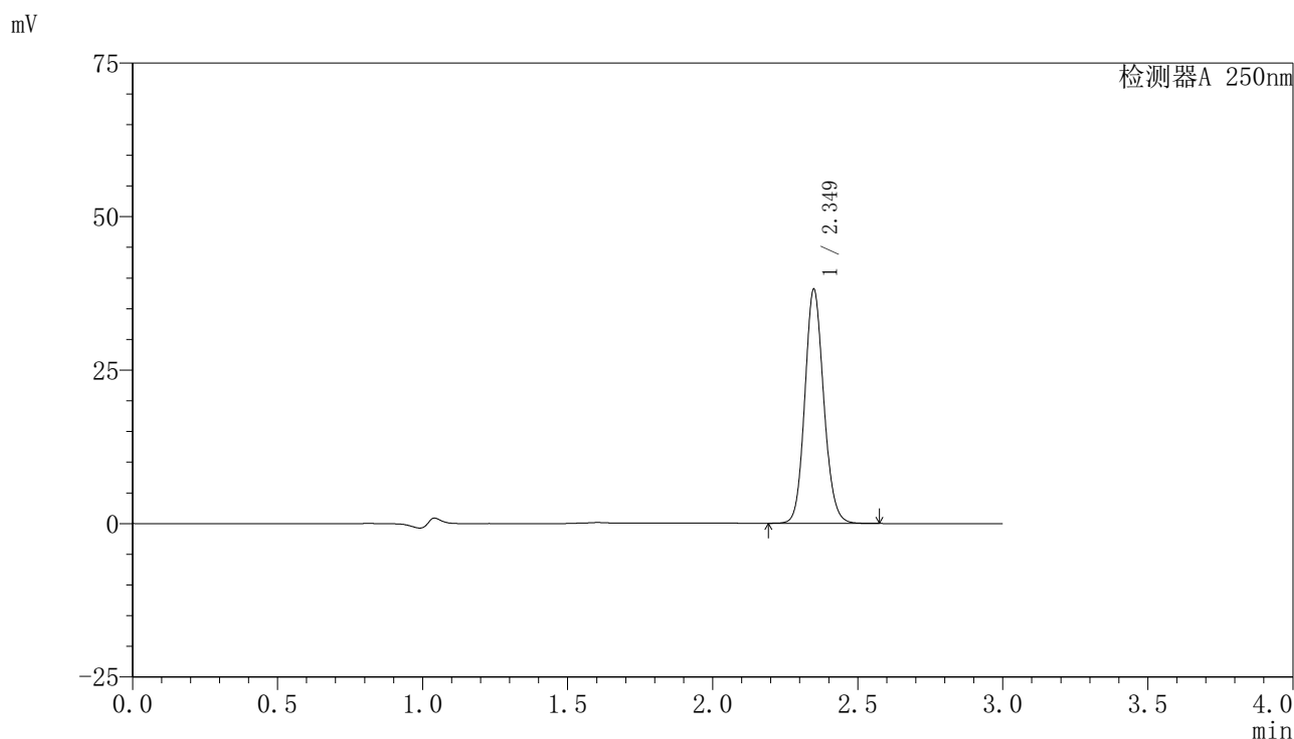


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1939-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

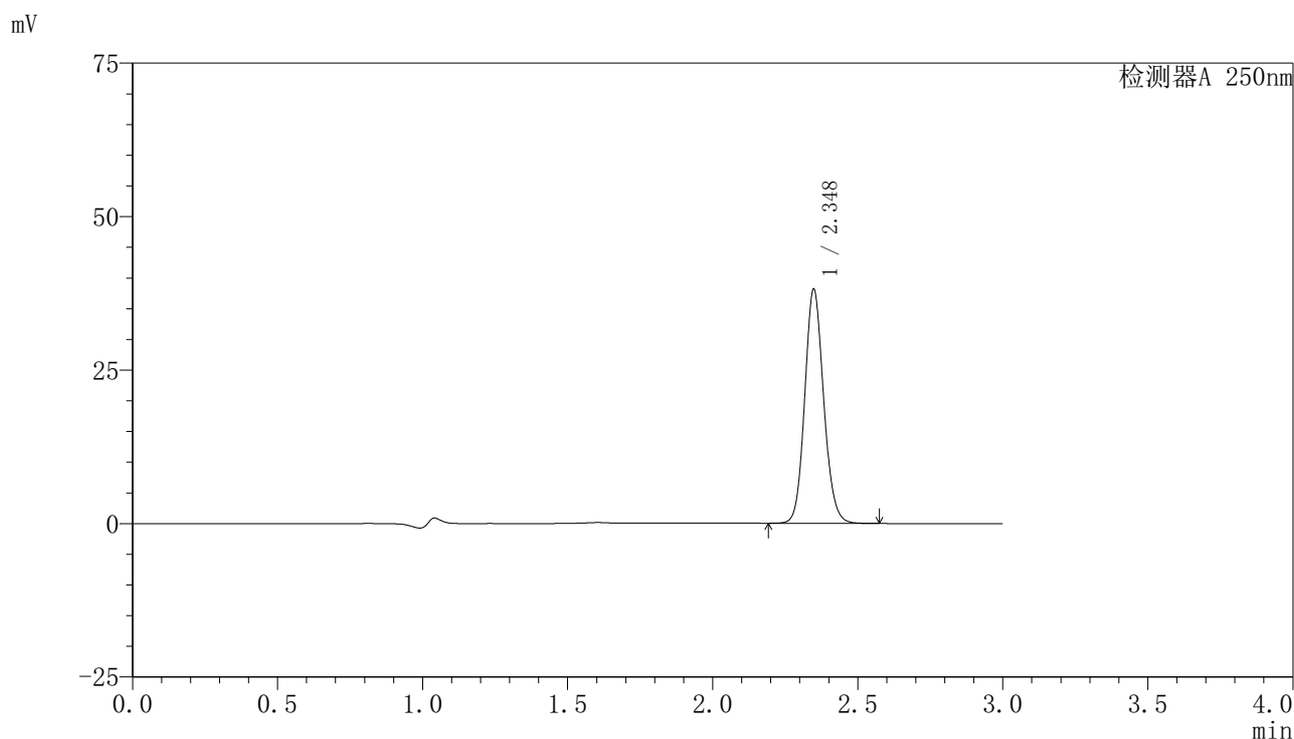
检测器A 250nm

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	2.349	173166	100.000	38043	6257	1.118	--
总计		173166	100.000	38043			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1940-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

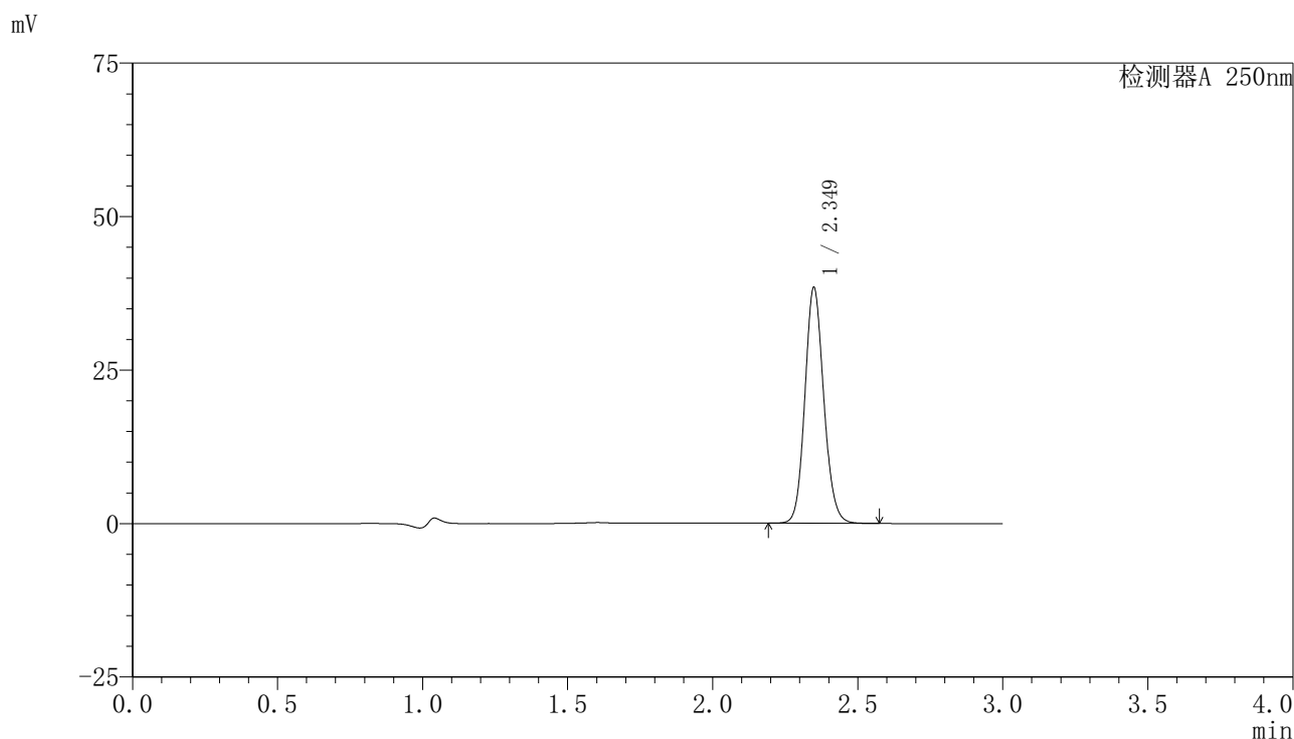
检测器A 250nm

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	2.348	173099	100.000	38064	6266	1.117	--
总计		173099	100.000	38064			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1941-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

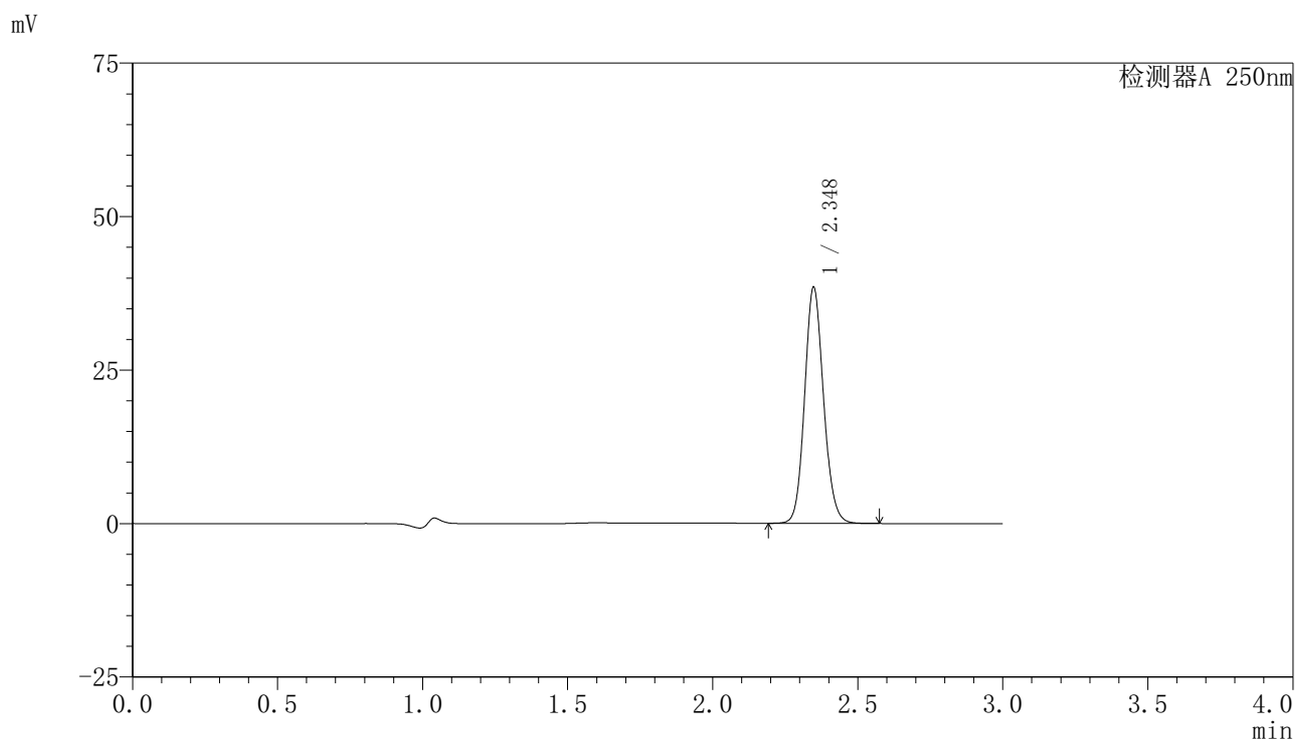
检测器A 250nm

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	2.349	174117	100.000	38315	6284	1.120	--
总计		174117	100.000	38315			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1942-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

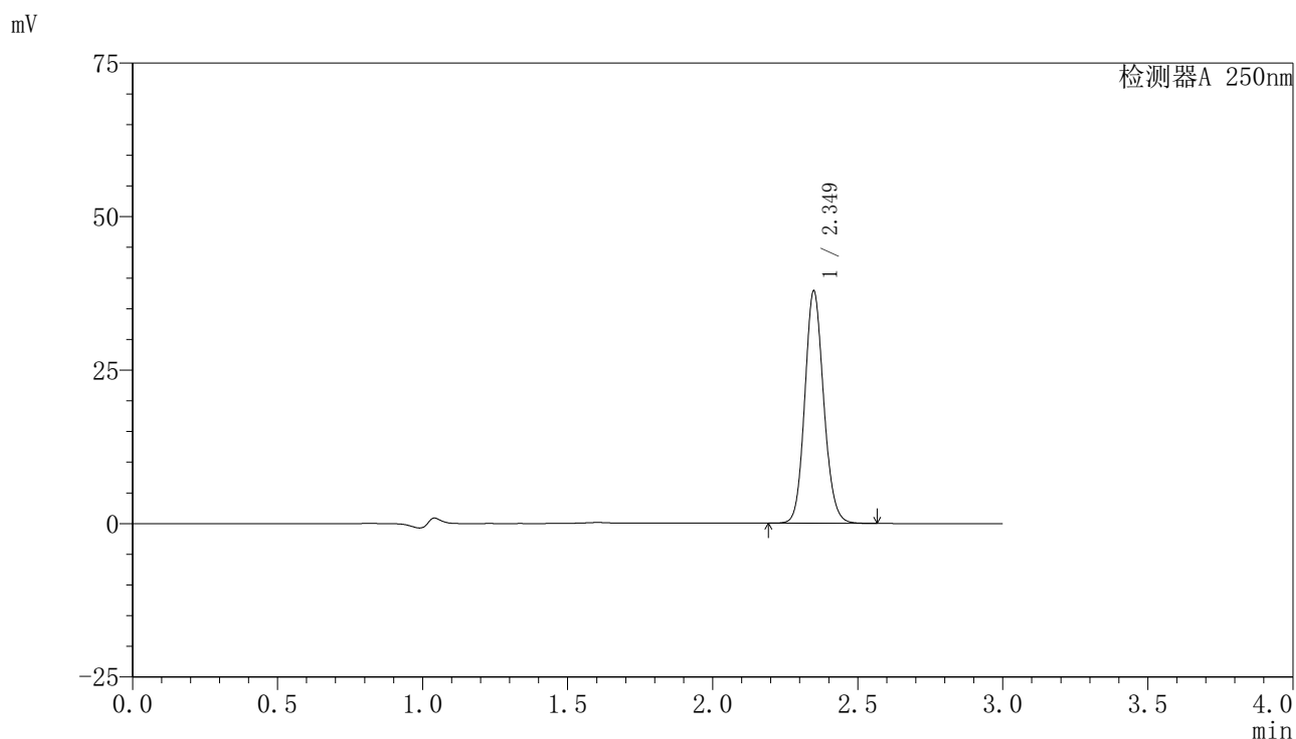
检测器A 250nm

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	174525	100.000	38437	6269	1.117	--
总计		174525	100.000	38437			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1943-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 01:02:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

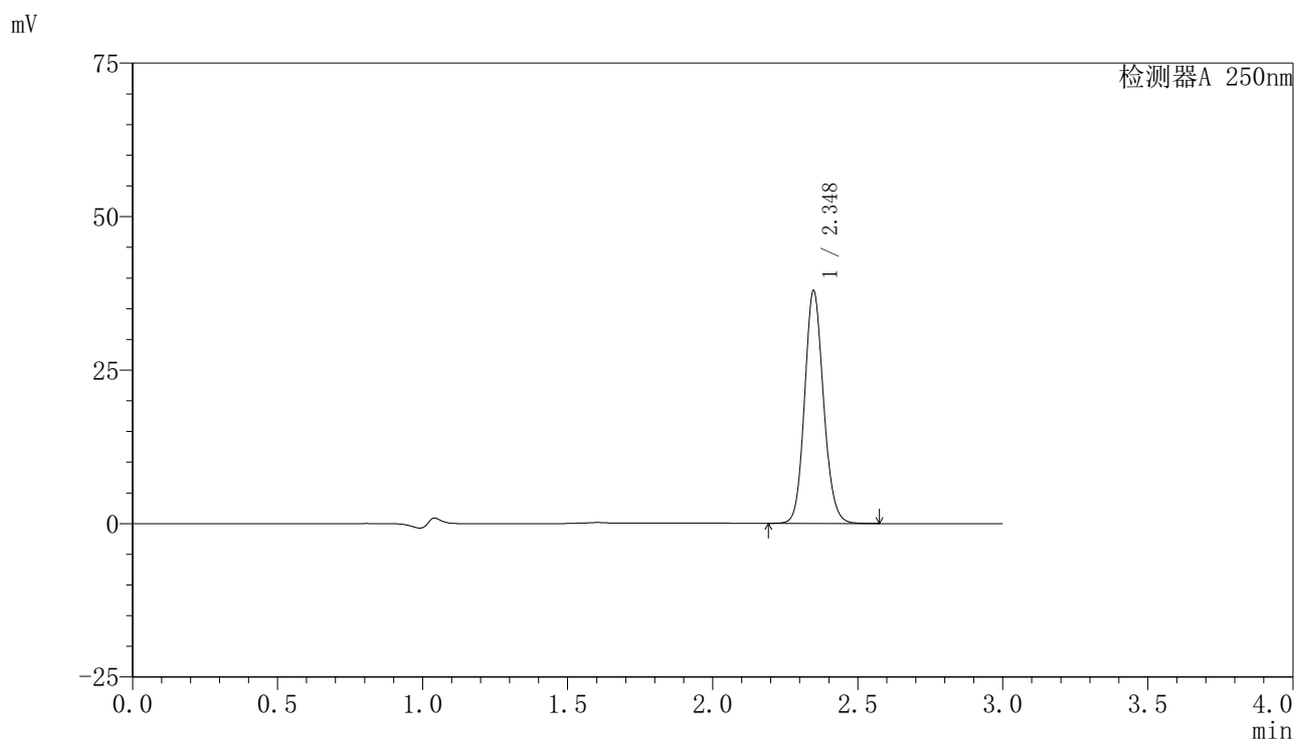
检测器A 250nm

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	171743	100.000	37785	6274	1.118	--
总计		171743	100.000	37785			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1944-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 01:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:18 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	2.348	171984	100.000	37872	6265	1.118	--
总计		171984	100.000	37872			

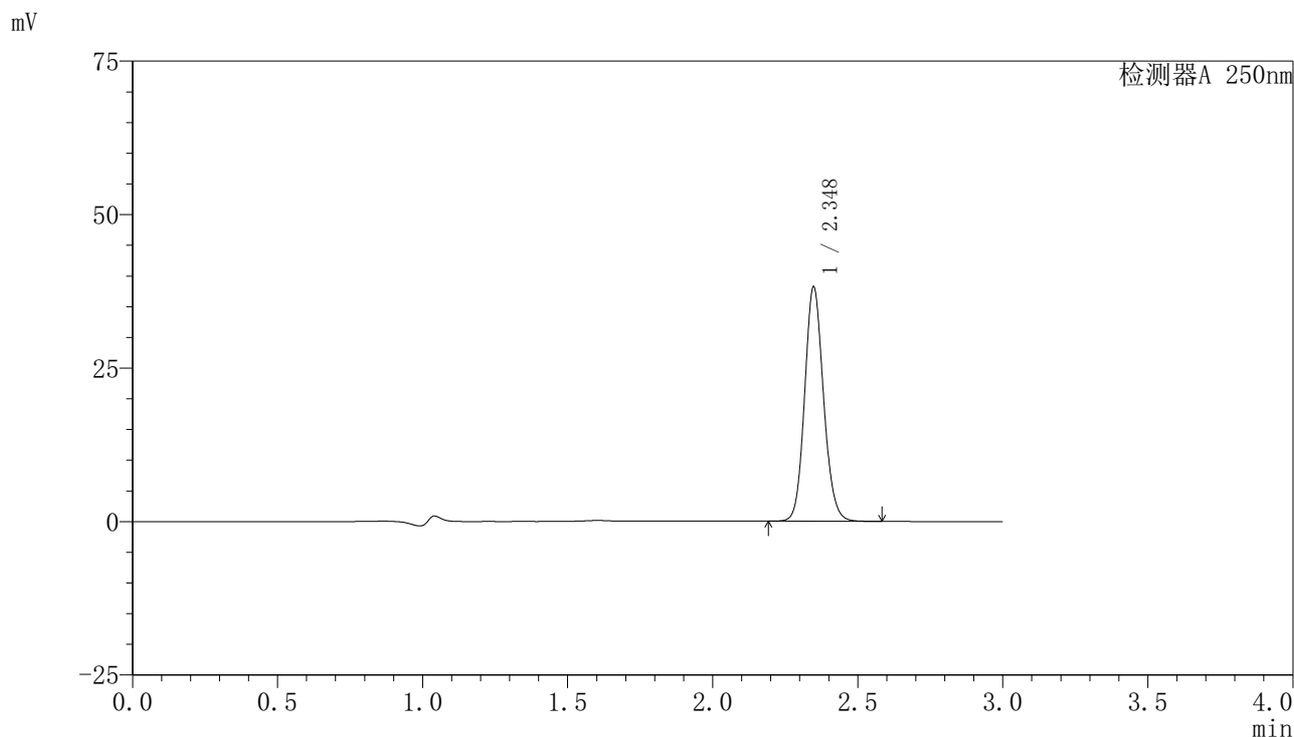


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1945-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:23 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	2.348	173265	100.000	38163	6271	1.118	--
总计		173265	100.000	38163			

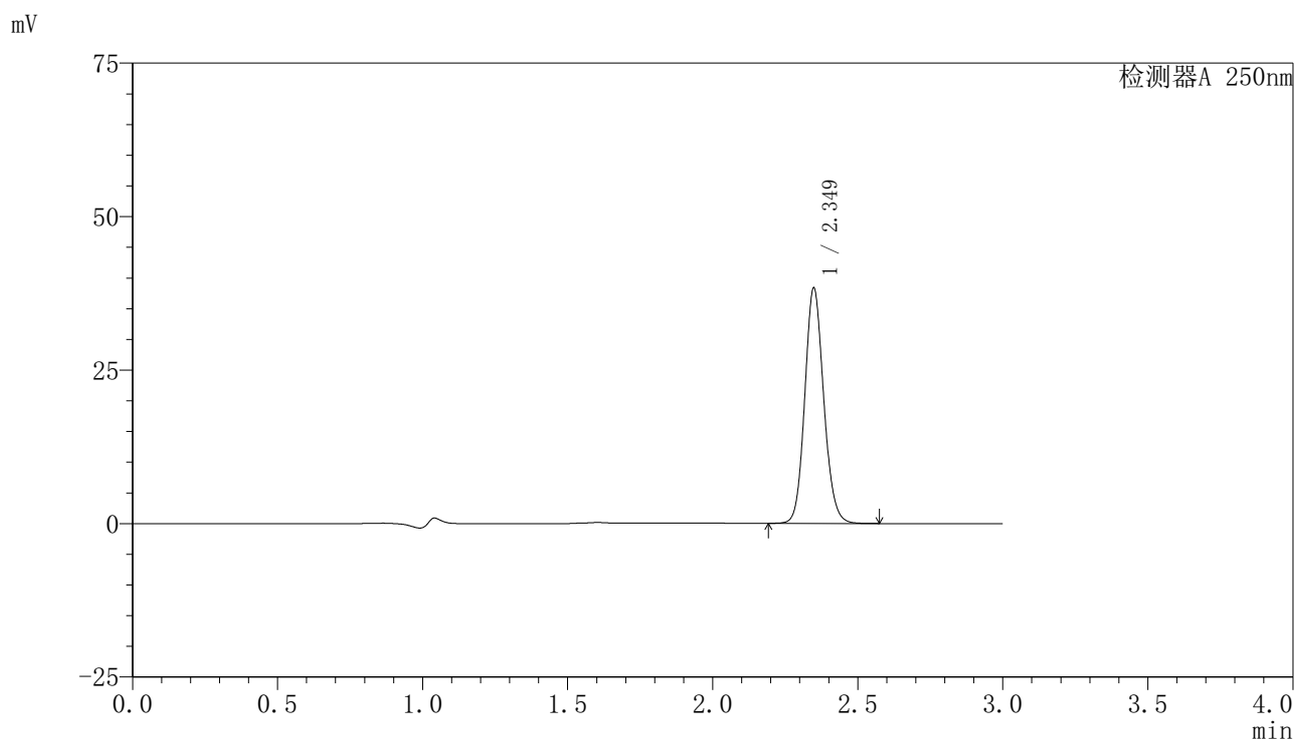


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1946-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174191	100.000	38276	6264	1.119	--
总计		174191	100.000	38276			

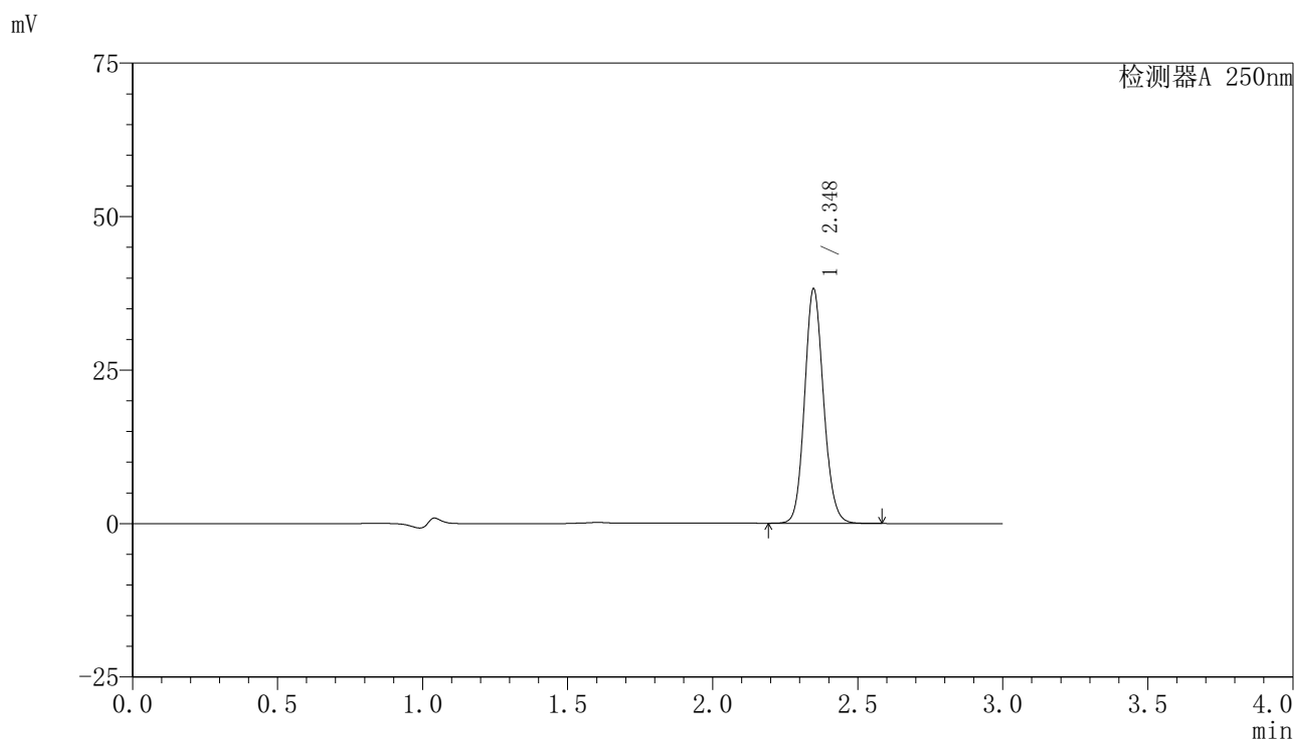


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1947-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	173652	100.000	38173	6245	1.117	--
总计		173652	100.000	38173			

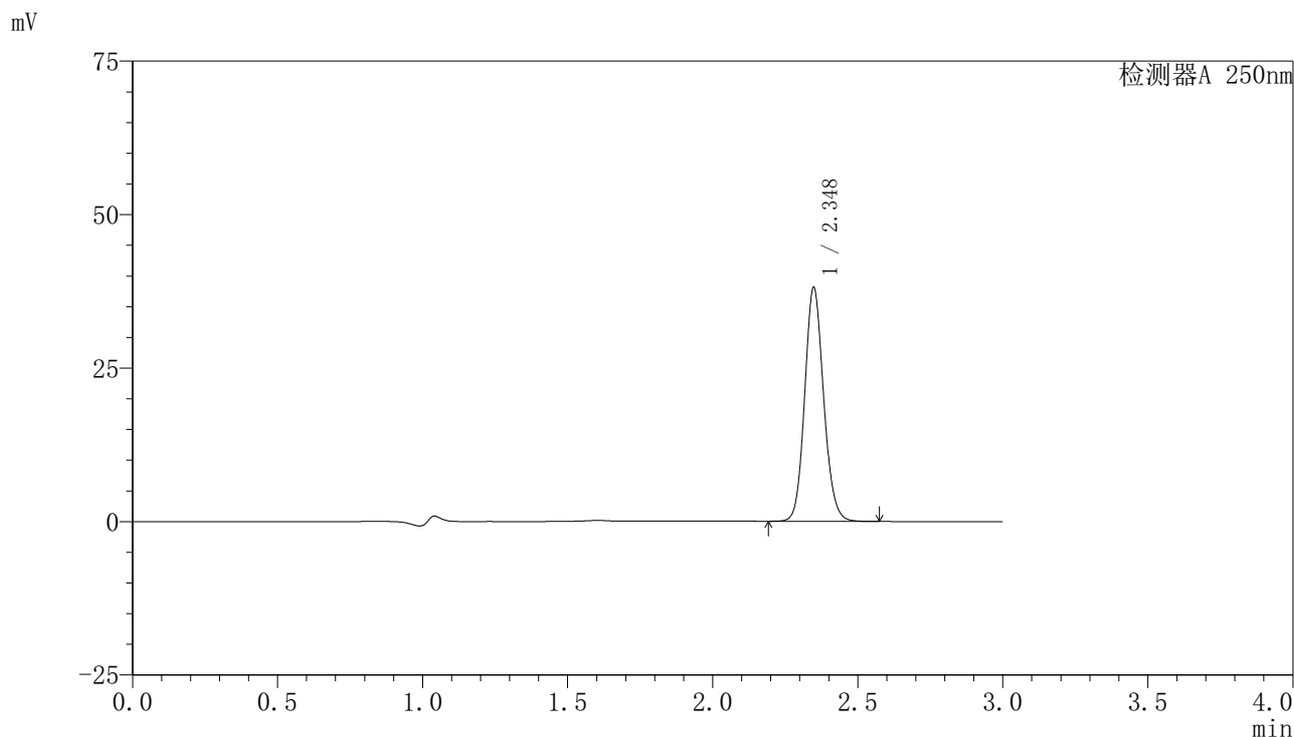


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1948-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	173093	100.000	38048	6250	1.117	--
总计		173093	100.000	38048			

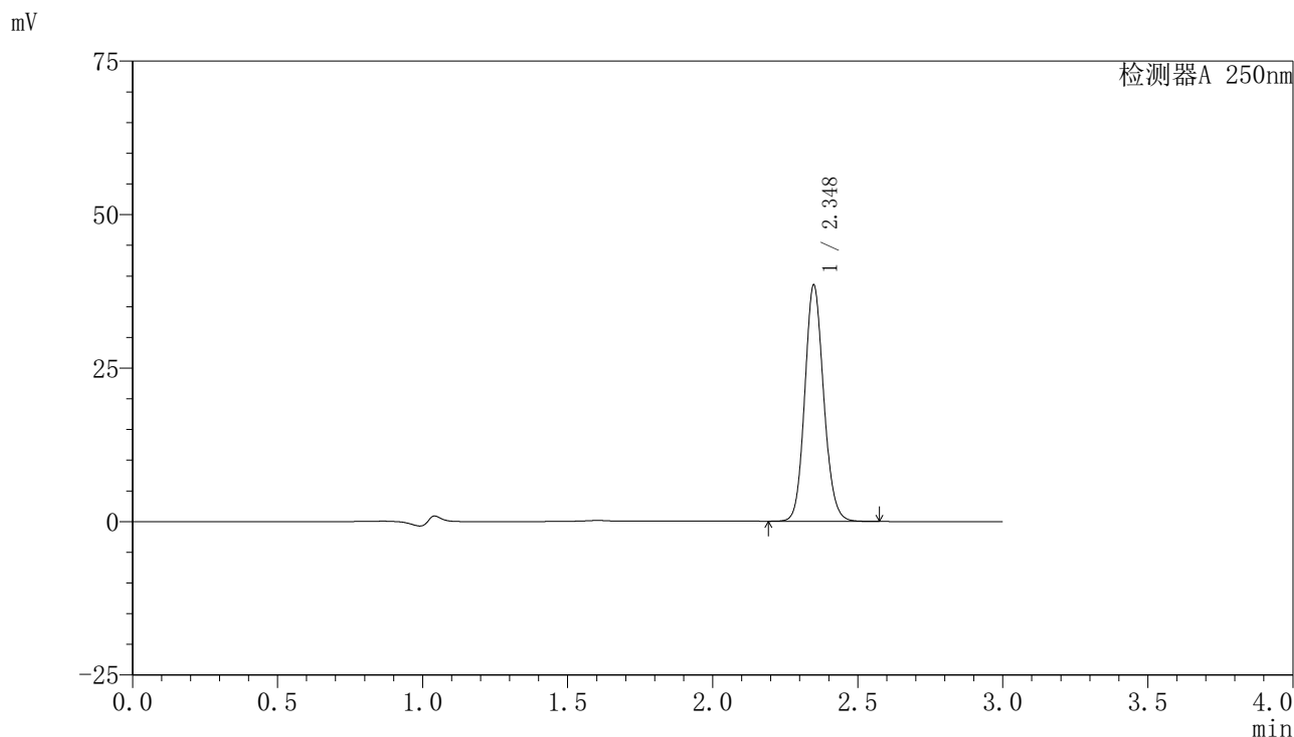


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1949-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:43 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	175008	100.000	38431	6251	1.117	--
总计		175008	100.000	38431			

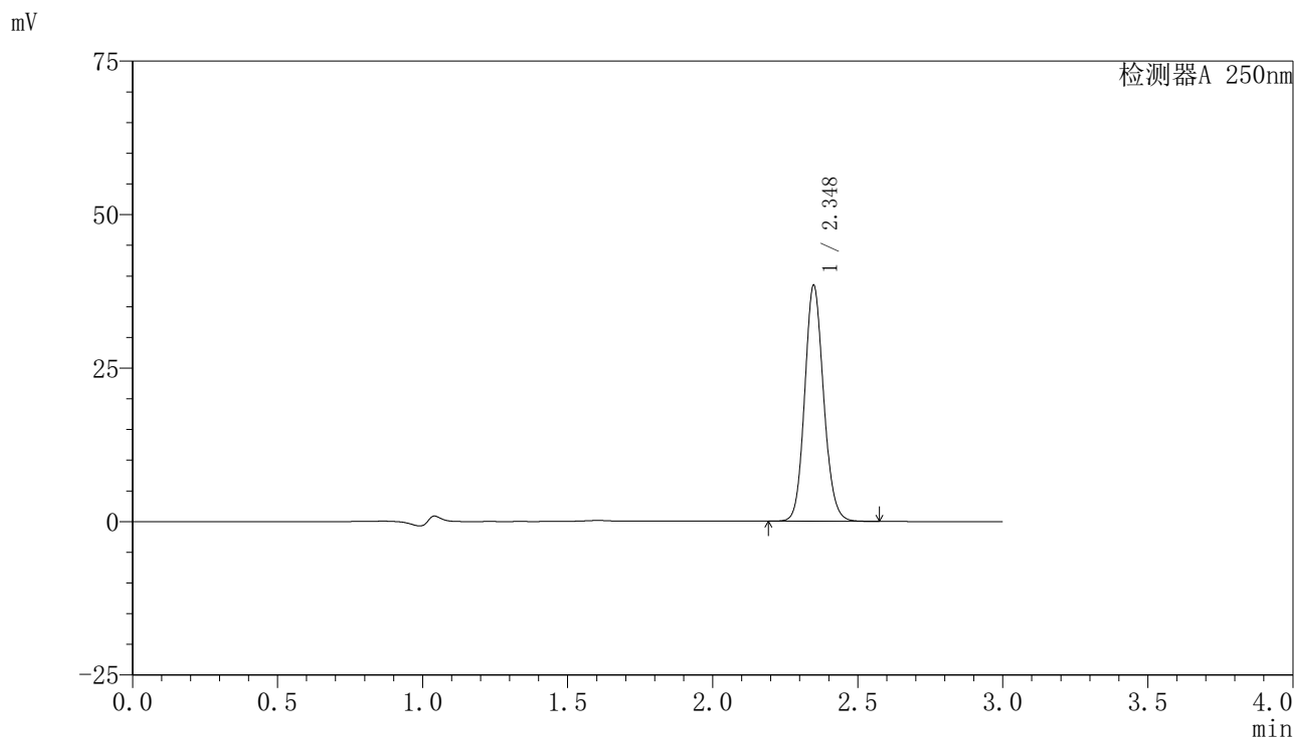


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1950-3 - zzp-2025061021p-cq3y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:47 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	174687	100.000	38390	6246	1.117	--
总计		174687	100.000	38390			

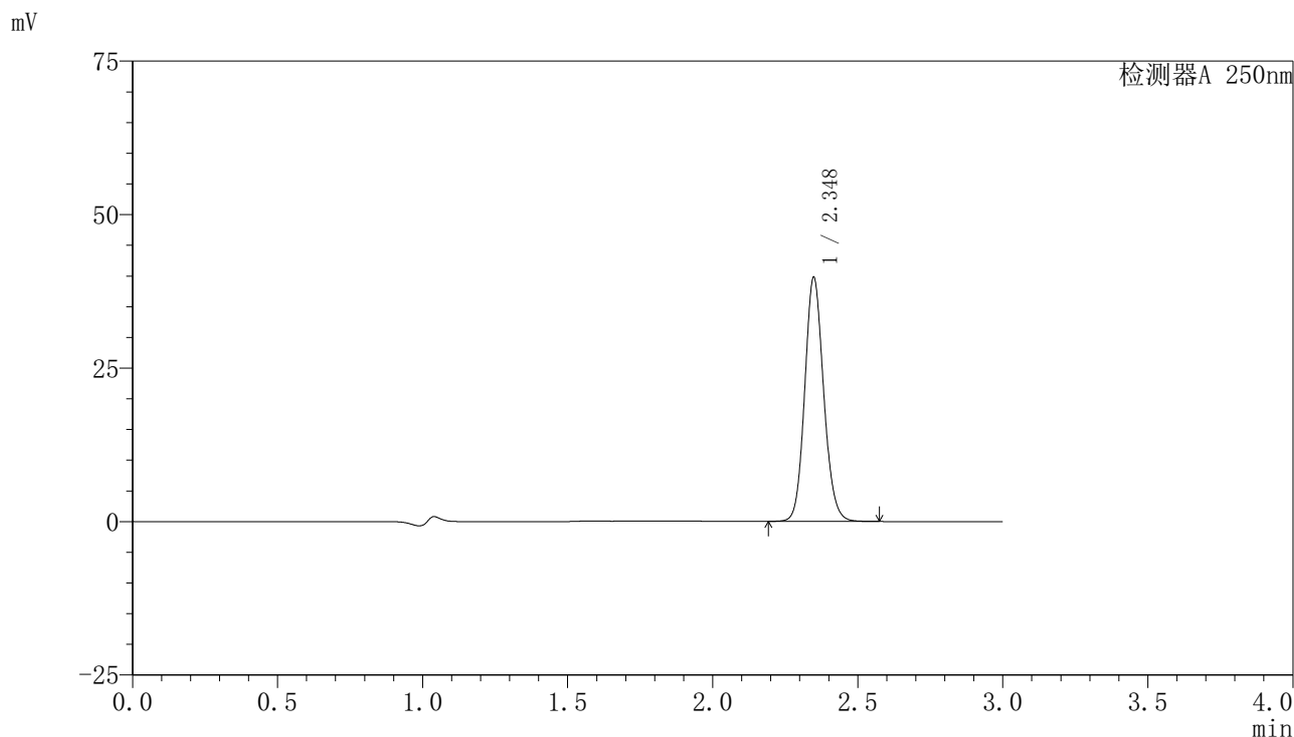


SMF-4099

<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 - 27-30/27-1951-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

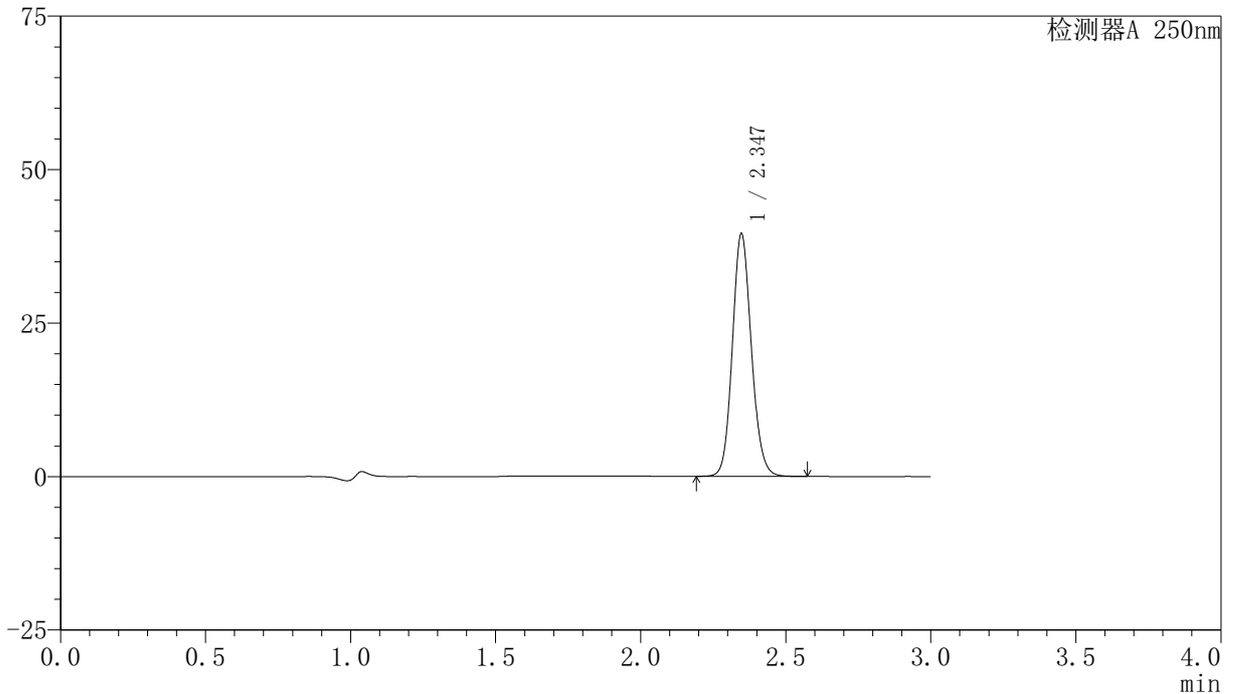
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	180729	100.000	39682	6249	1.118	--
总计		180729	100.000	39682			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-30/27-1952-3 - zzp-cq3y-rcd-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/26 10:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	179838	100.000	39515	6225	1.117	--
总计		179838	100.000	39515			