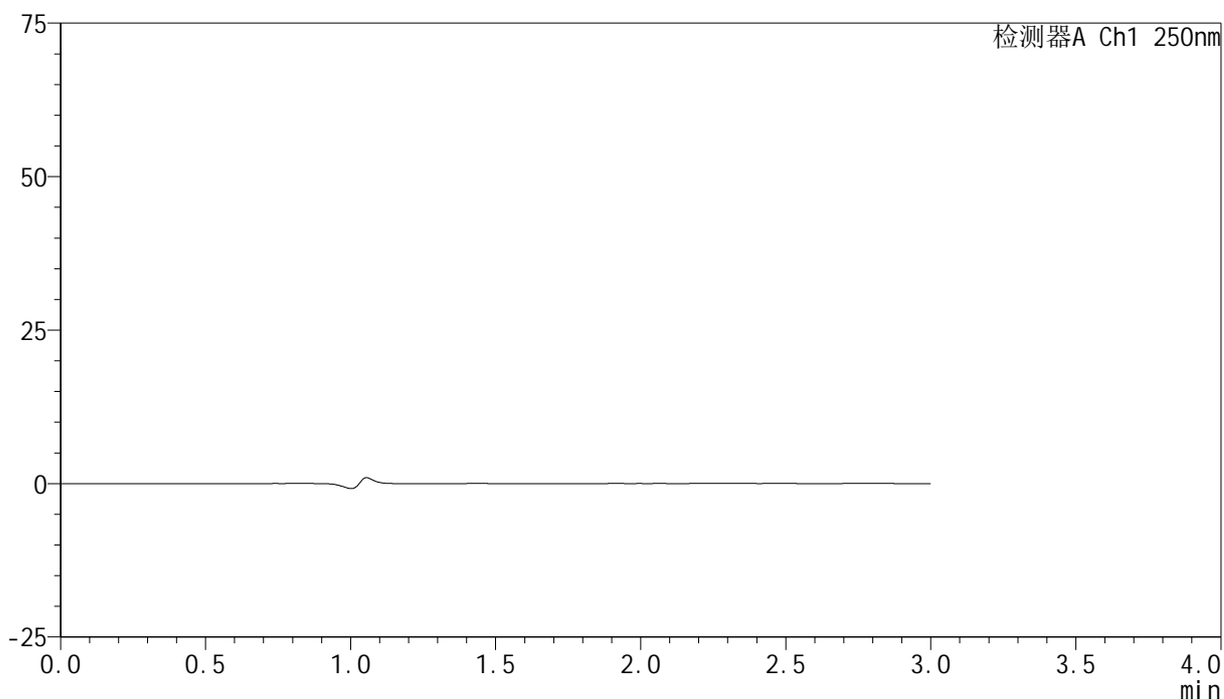


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2442-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

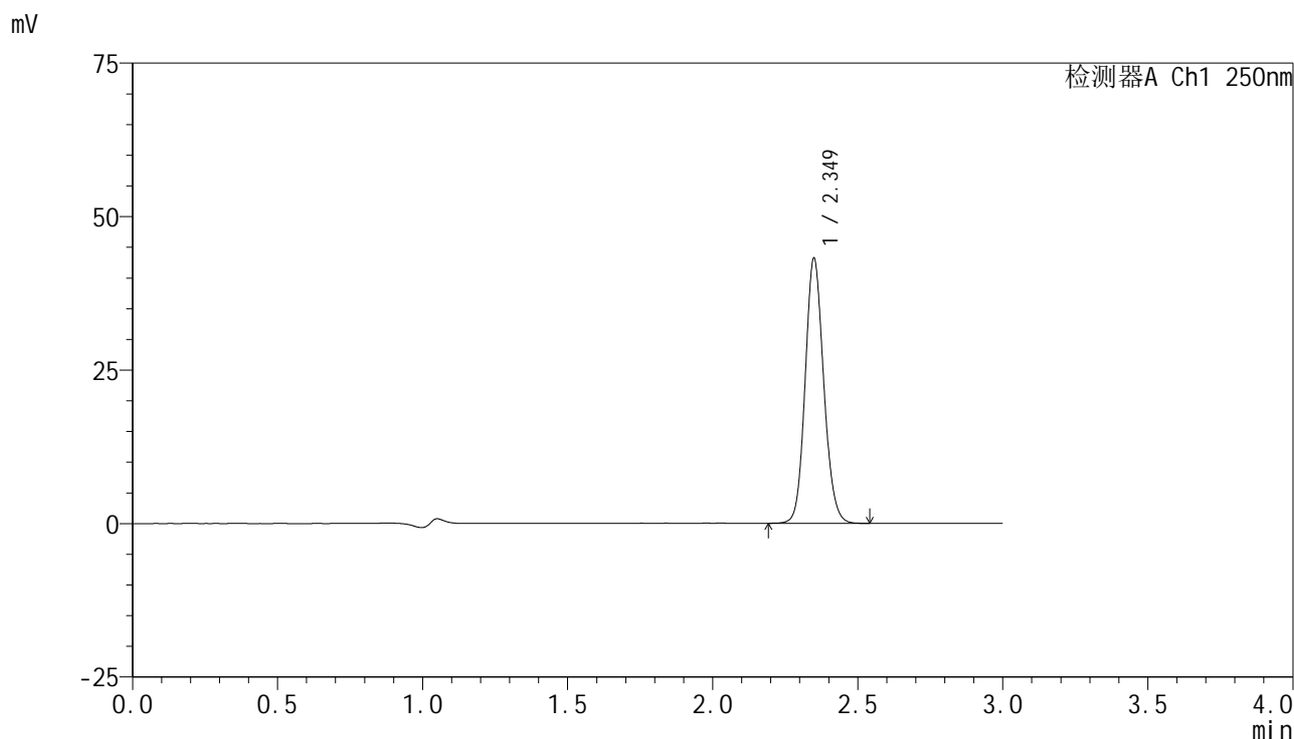


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2443-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

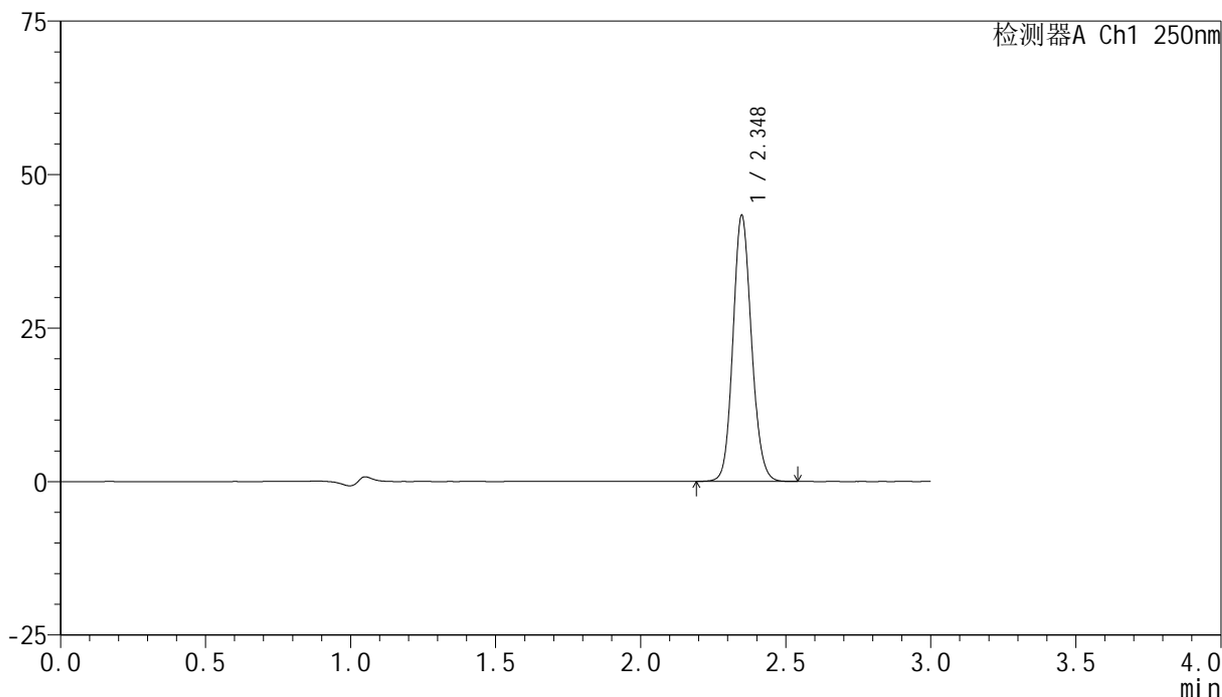
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	191983	100.000	43004	6502	1.119	--
总计		191983	100.000	43004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2444-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/19 13:33:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	192429	100.000	43250	6524	1.118	--
总计		192429	100.000	43250			

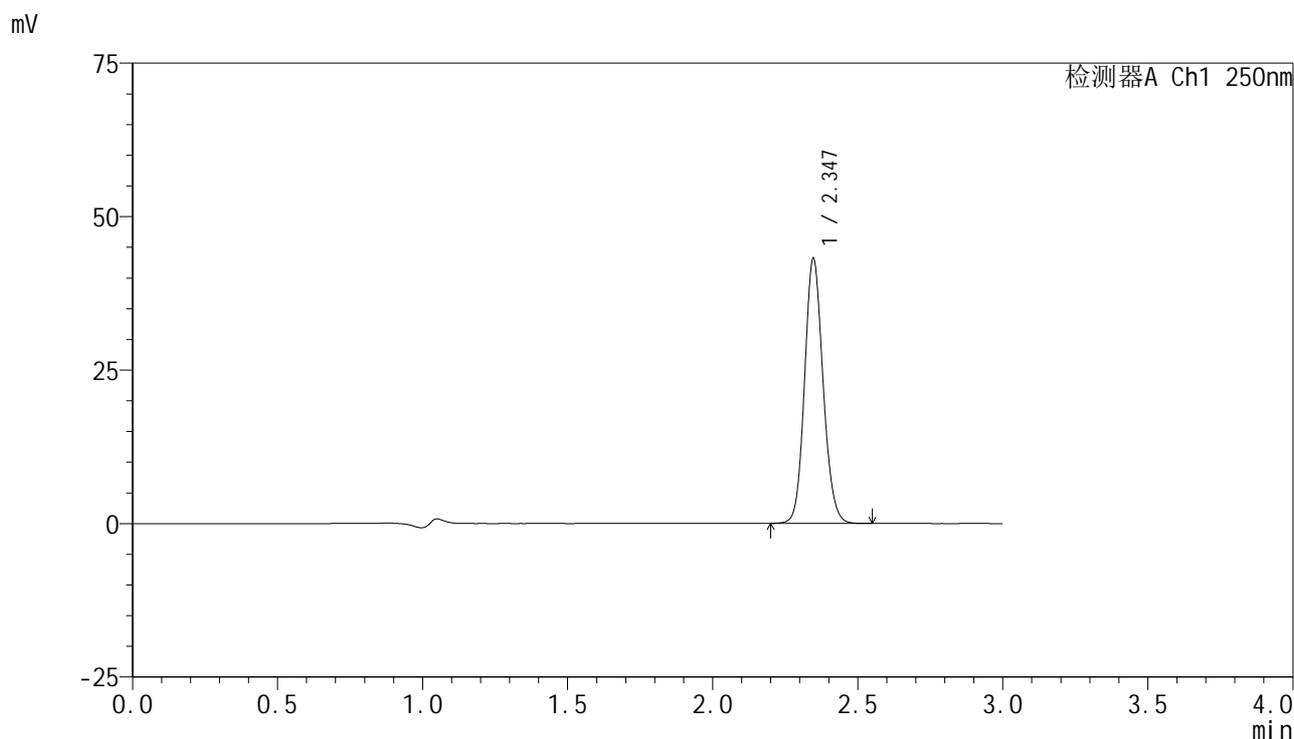


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2445-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:37:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	191620	100.000	43176	6529	1.118	--
总计		191620	100.000	43176			

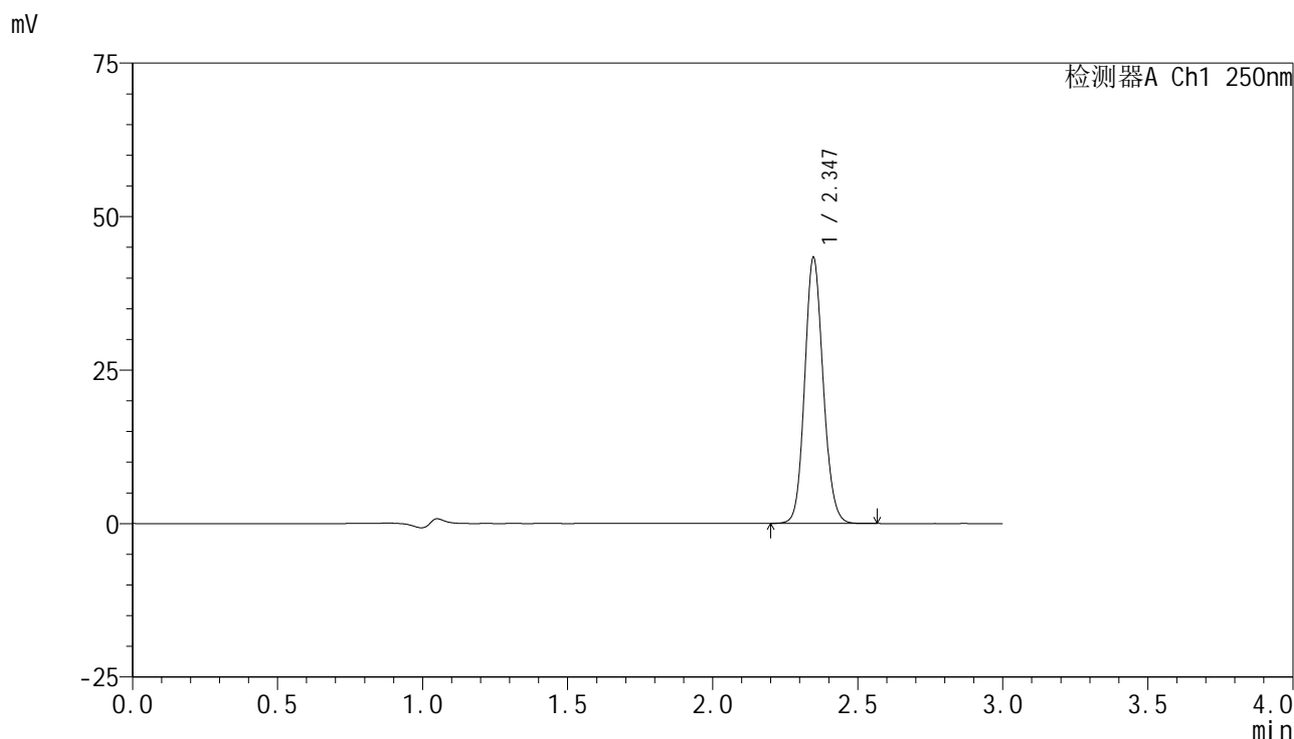


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2446-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:40:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	192094	100.000	43306	6535	1.116	--
总计		192094	100.000	43306			

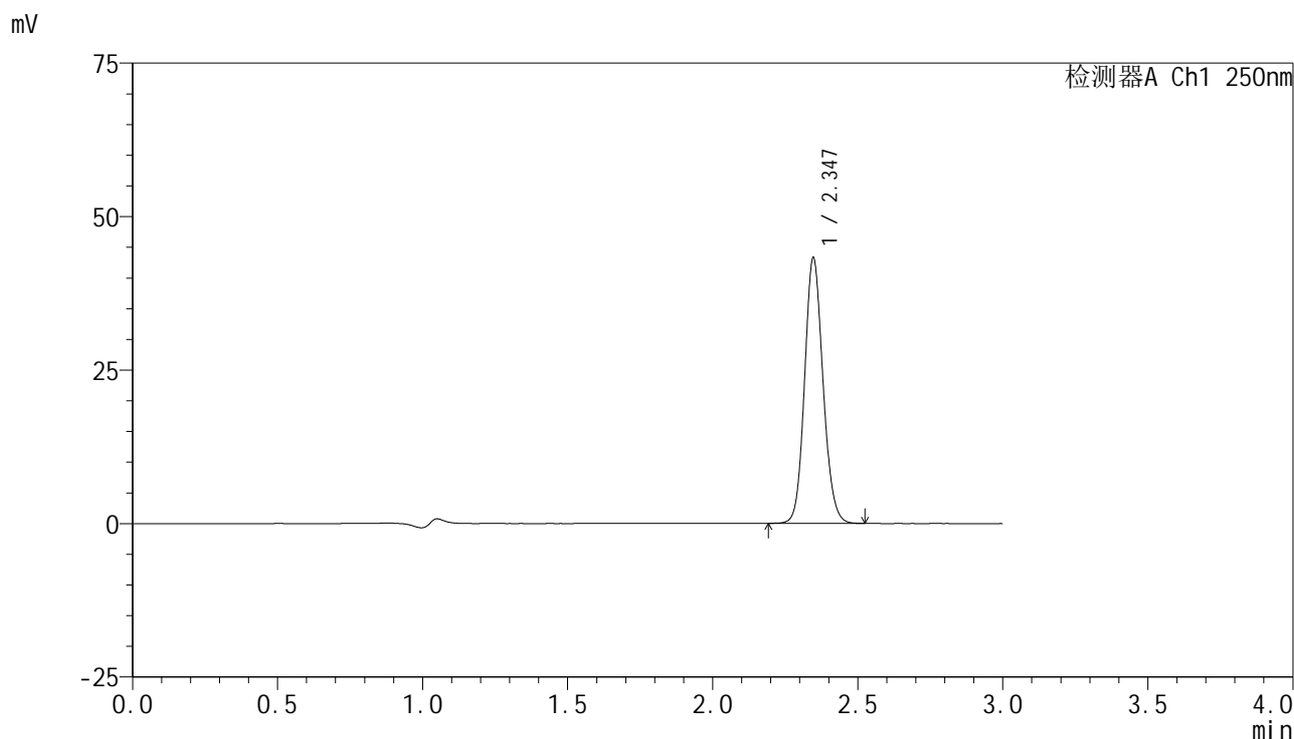


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2447-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	191377	100.000	43268	6567	1.118	--
总计		191377	100.000	43268			

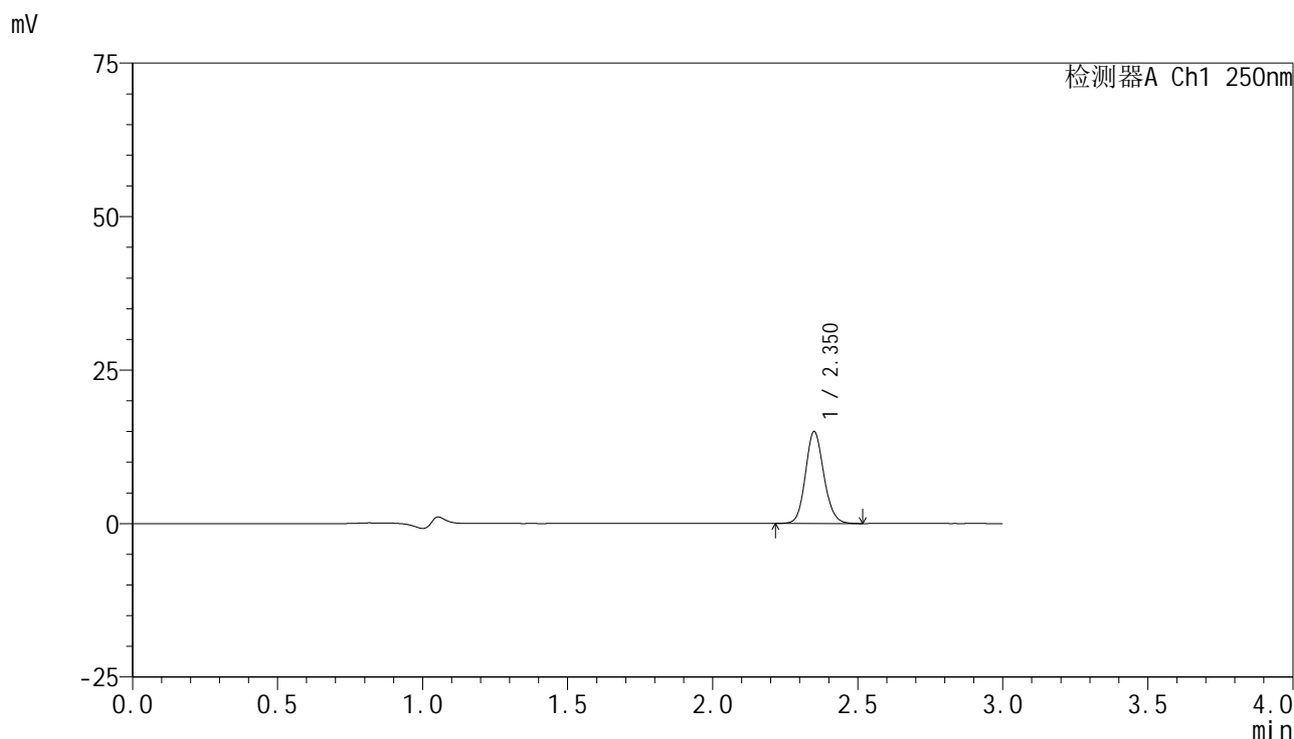


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2448-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	65959	100.000	14885	6655	1.122	--
总计		65959	100.000	14885			

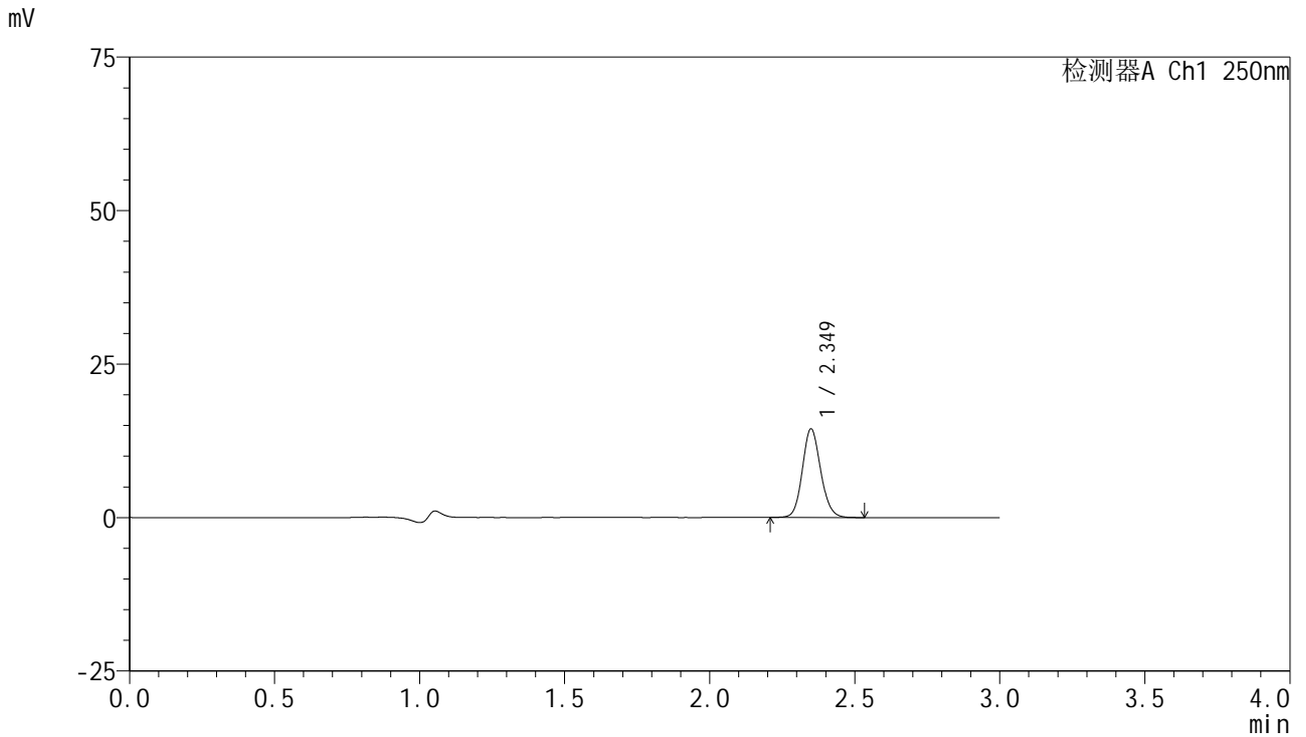


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2449-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	63358	100.000	14370	6701	1.116	--
总计		63358	100.000	14370			

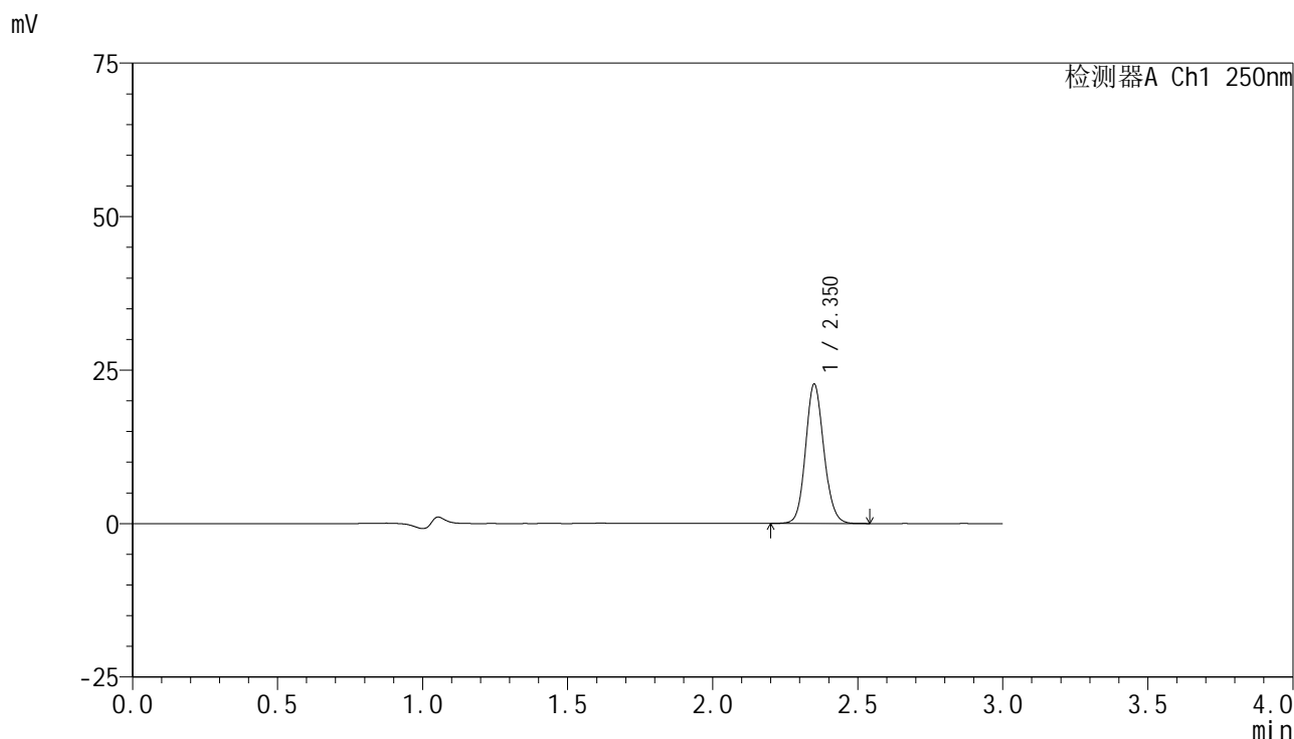


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2450-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	99471	100.000	22541	6720	1.117	--
总计		99471	100.000	22541			

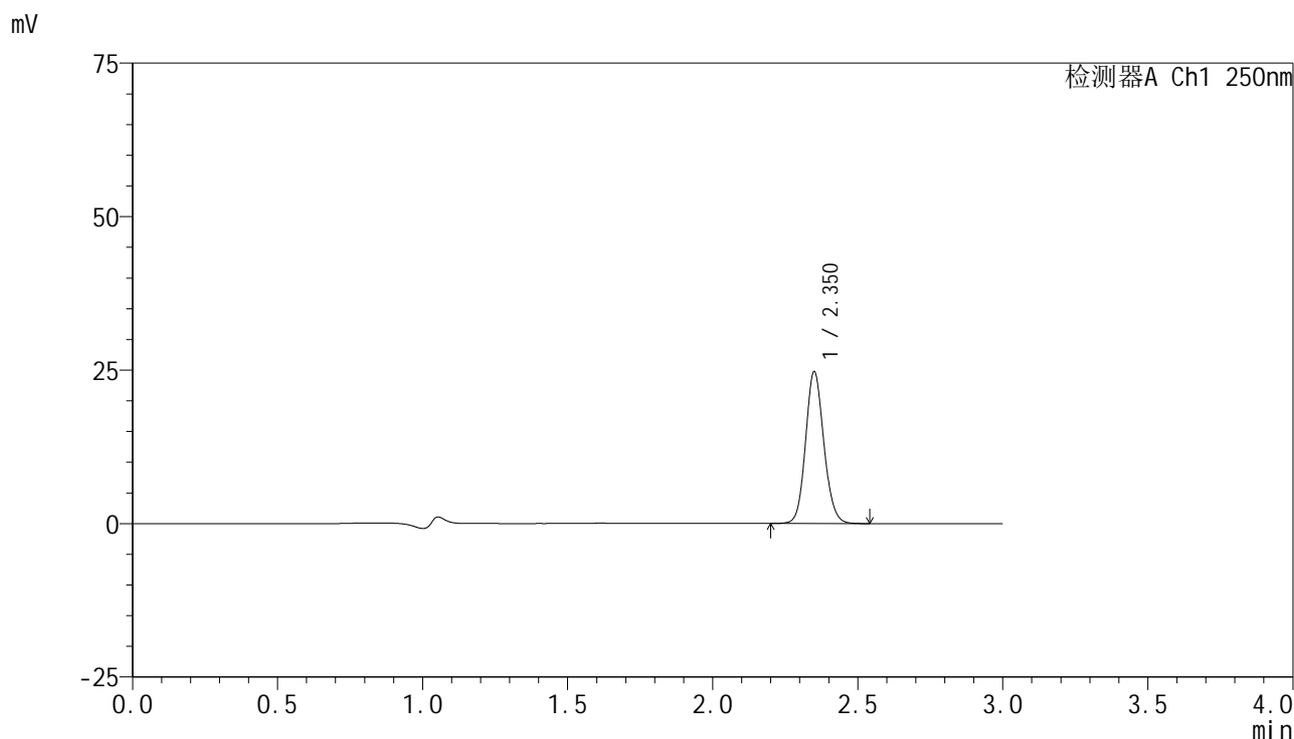


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2451-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 13:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	108351	100.000	24572	6720	1.117	--
总计		108351	100.000	24572			

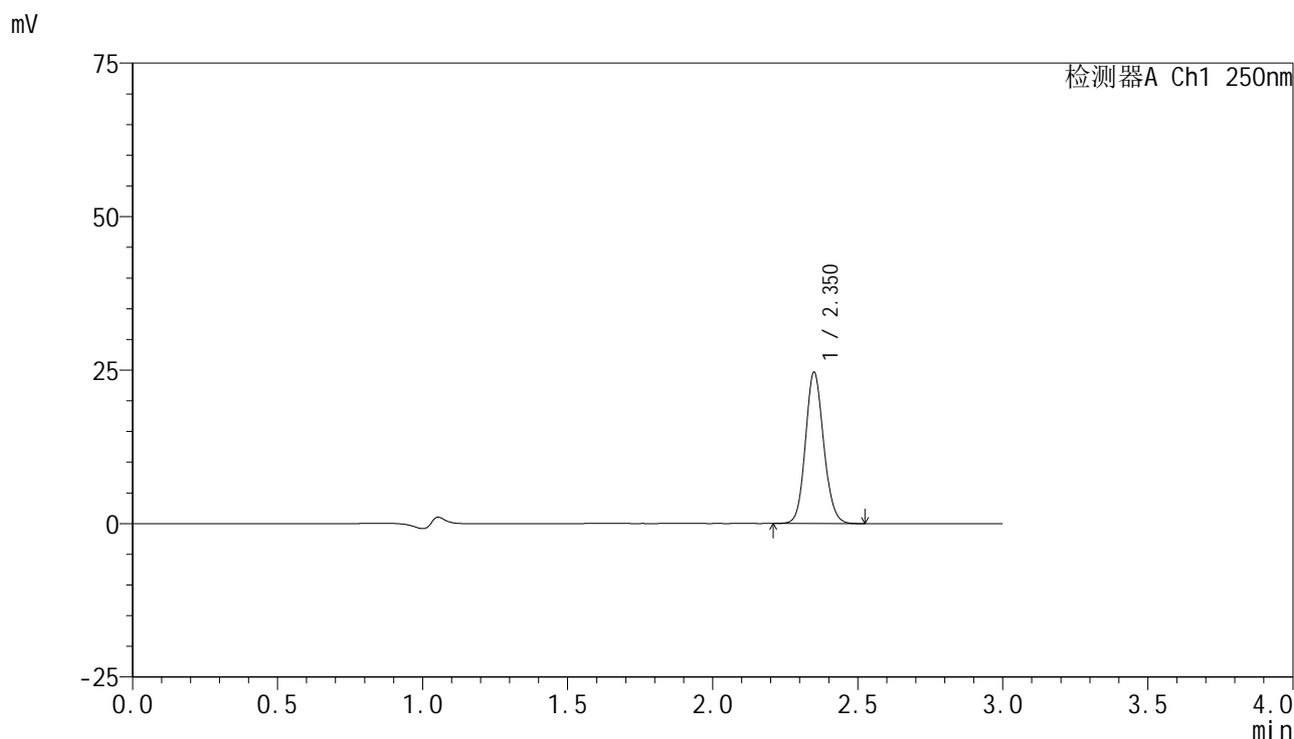


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2452-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	107766	100.000	24533	6739	1.116	--
总计		107766	100.000	24533			

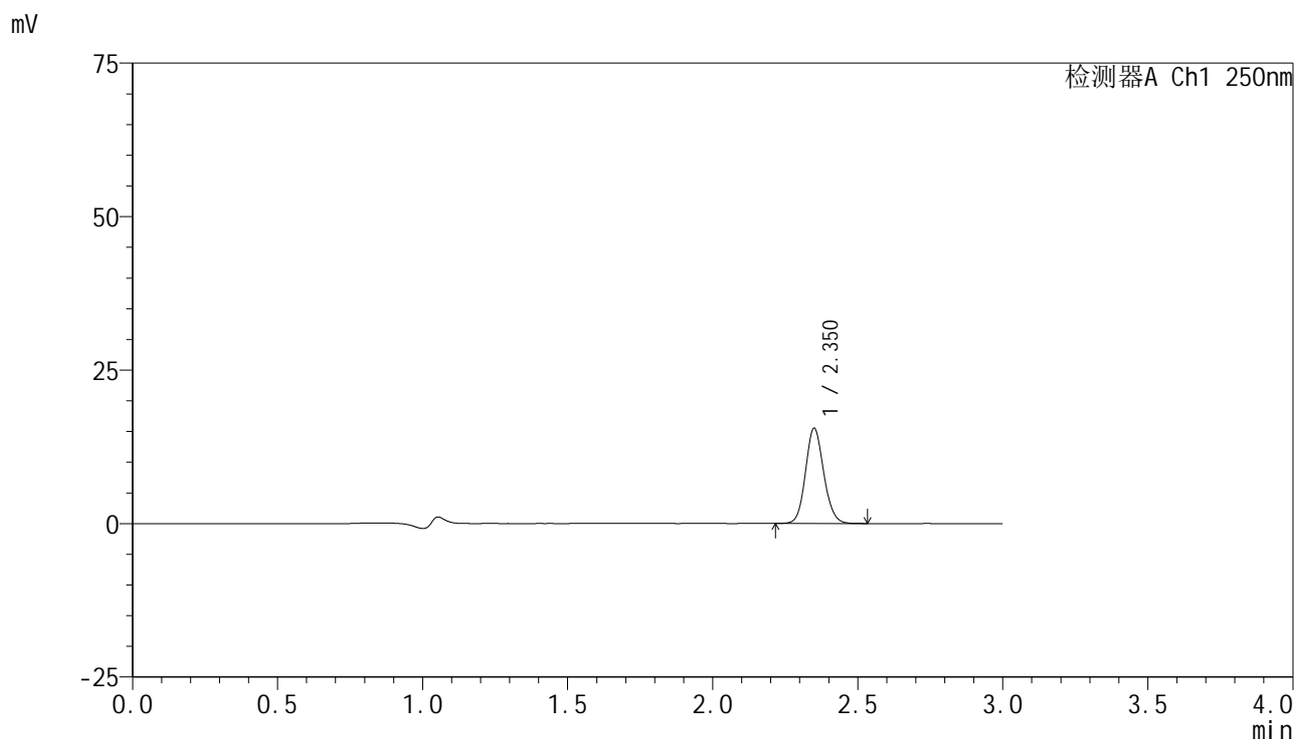


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2453-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	67770	100.000	15426	6737	1.115	--
总计		67770	100.000	15426			

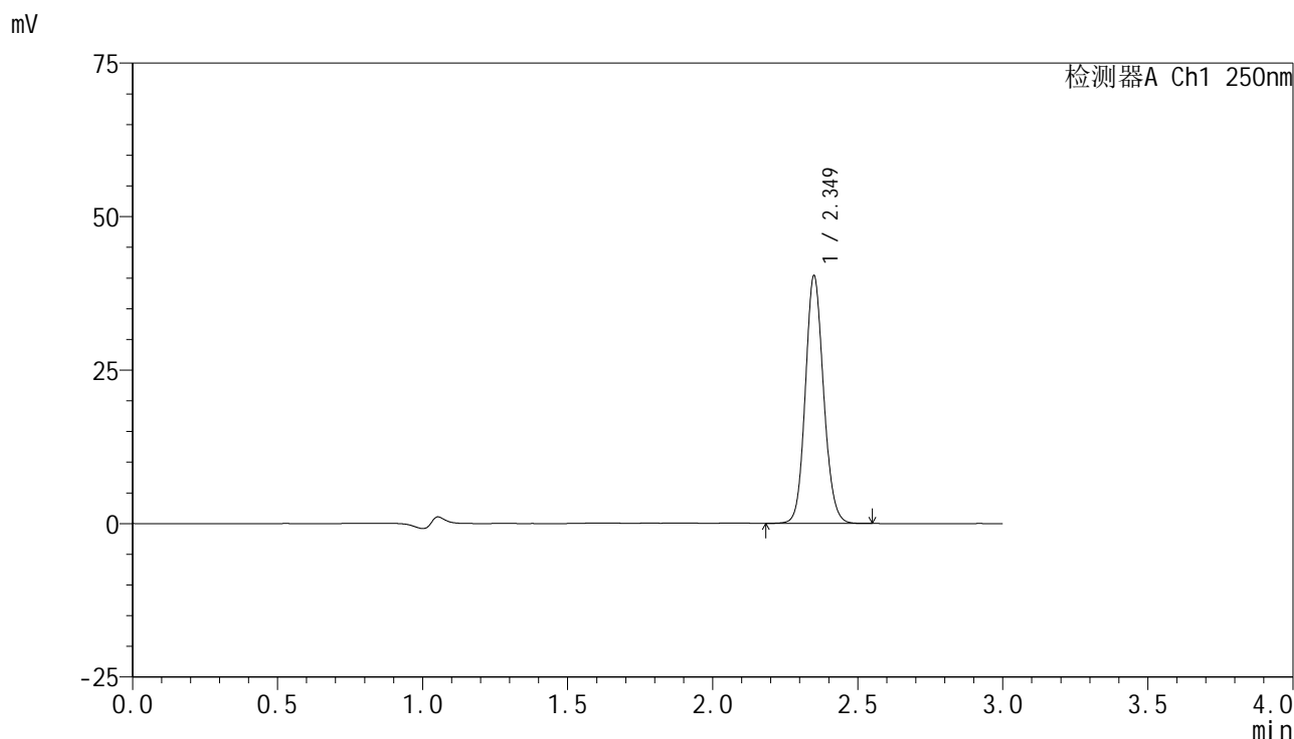


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2454-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	176655	100.000	40178	6732	1.113	--
总计		176655	100.000	40178			

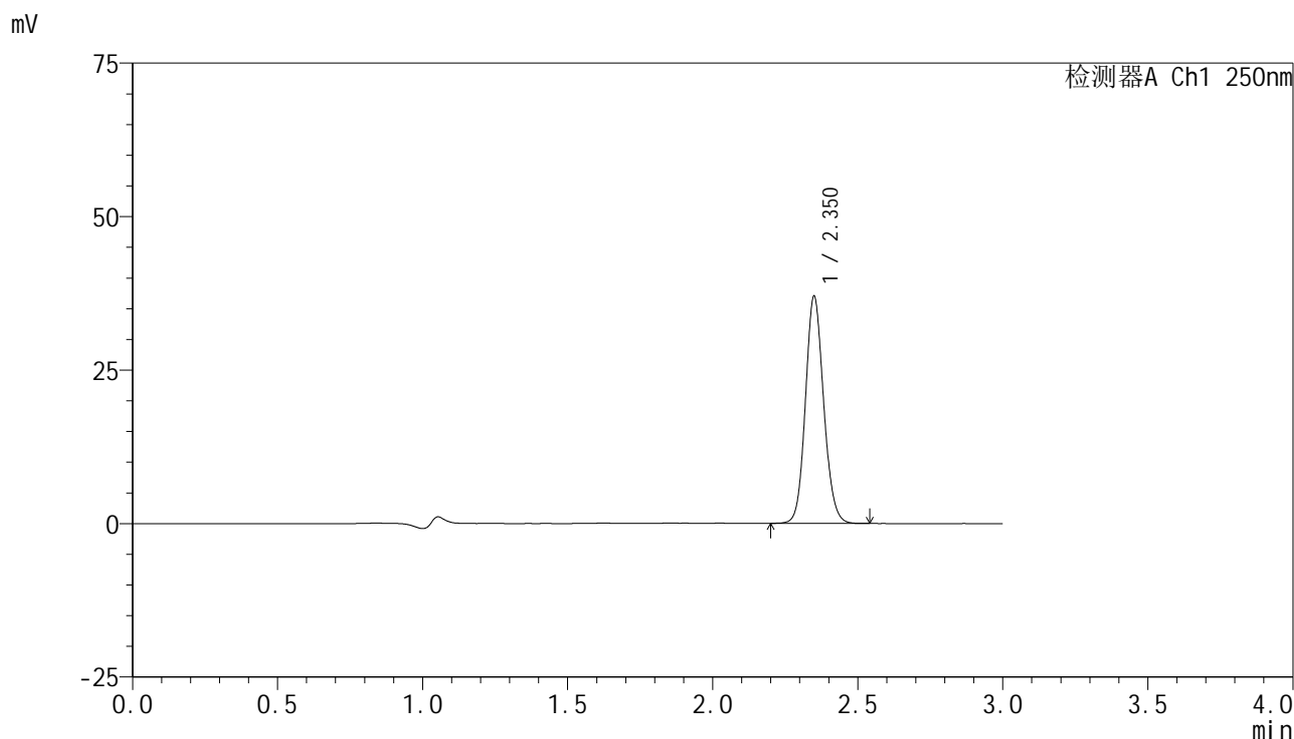


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2455-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	161728	100.000	36808	6739	1.115	--
总计		161728	100.000	36808			

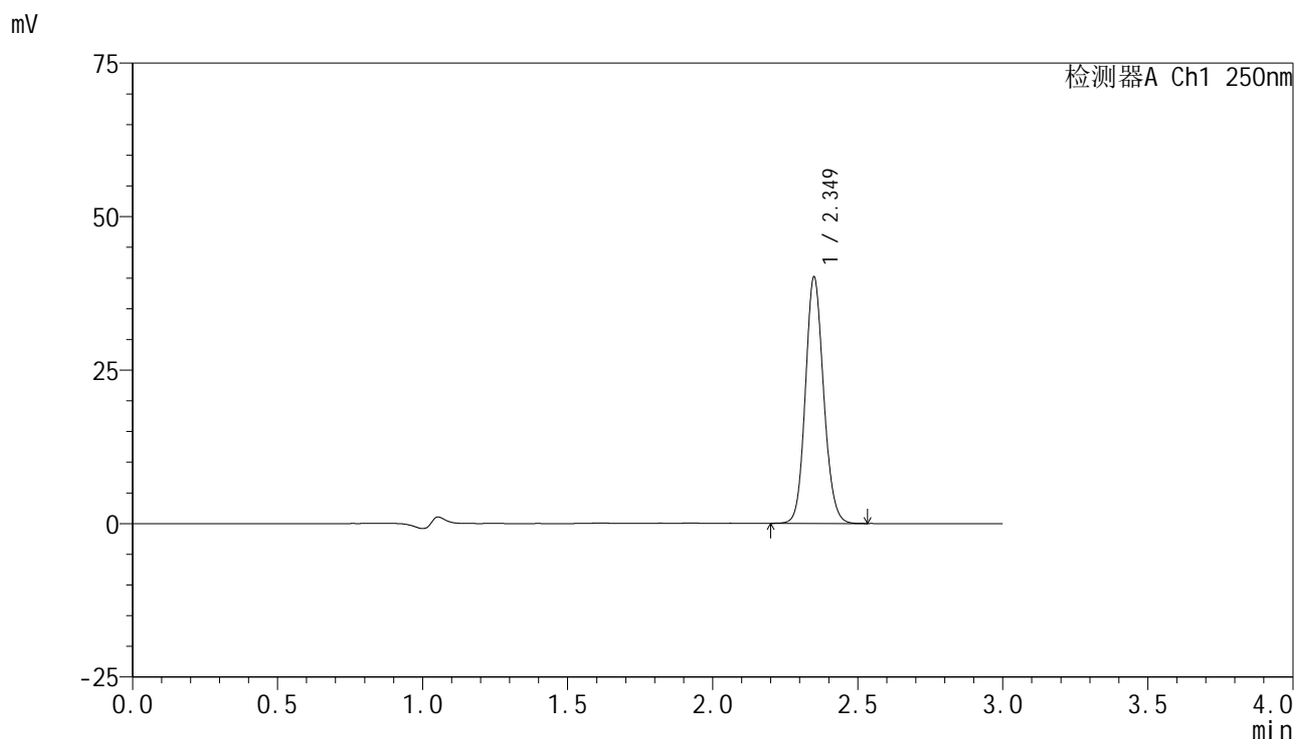


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2456-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	175593	100.000	39950	6732	1.116	--
总计		175593	100.000	39950			

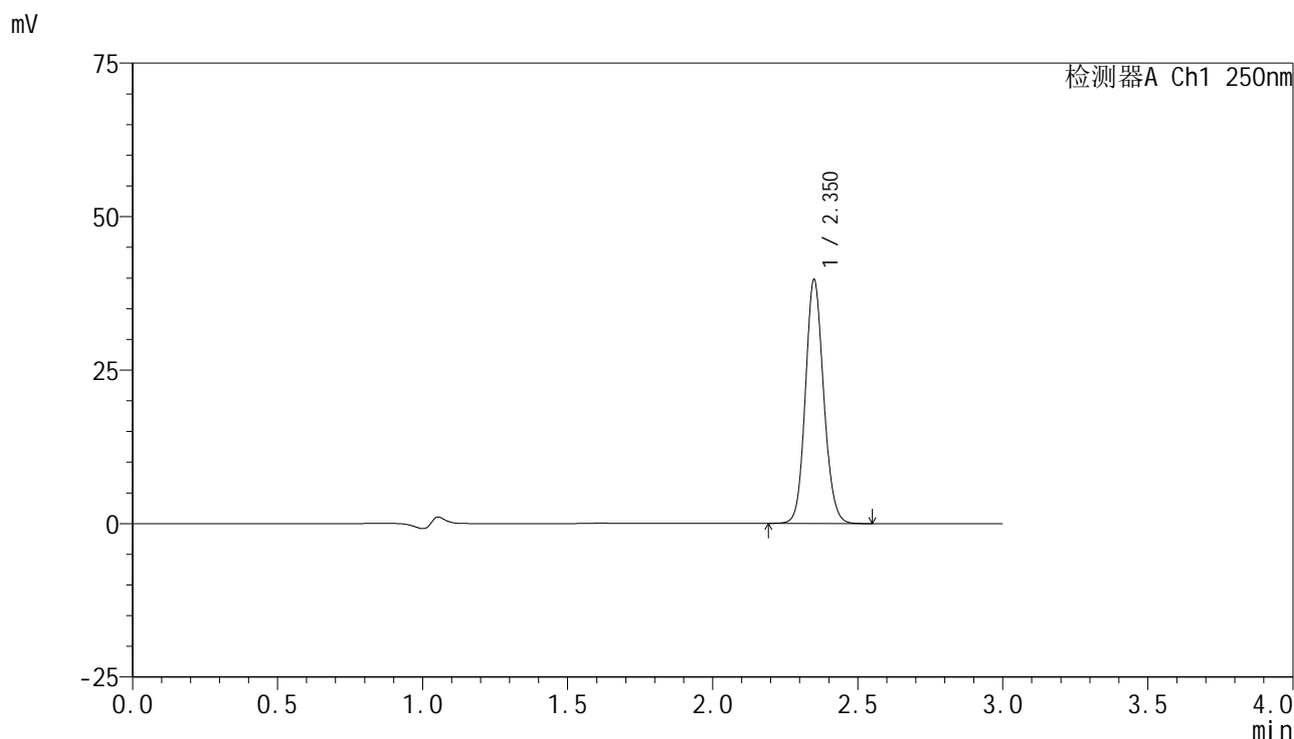


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2457-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	173959	100.000	39522	6721	1.114	--
总计		173959	100.000	39522			

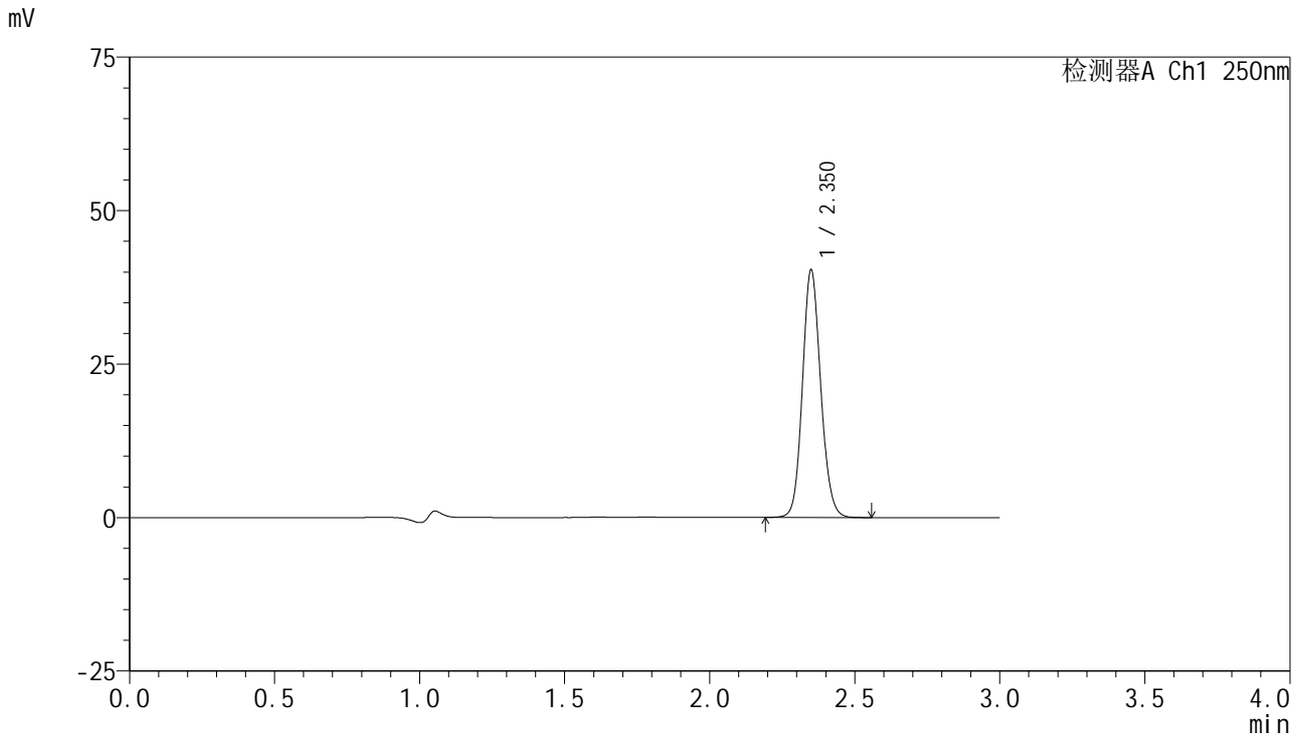


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2458-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

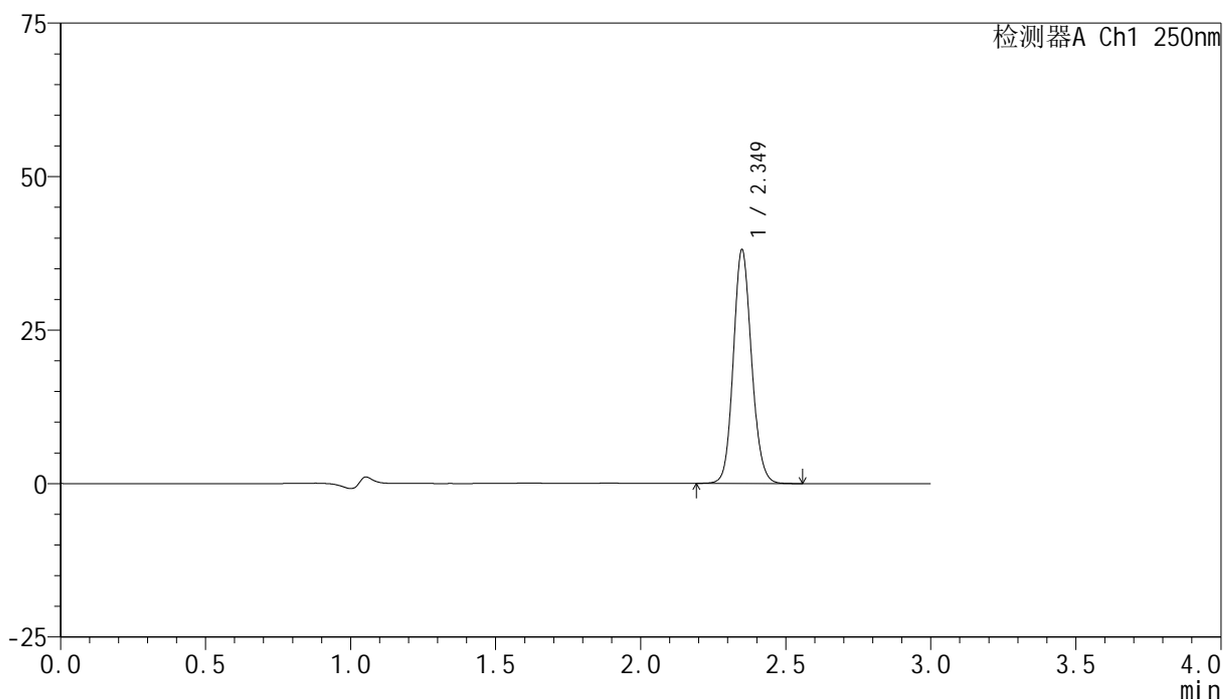
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	176351	100.000	40095	6740	1.117	--
总计		176351	100.000	40095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2459-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:24:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	166484	100.000	37914	6745	1.117	--
总计		166484	100.000	37914			

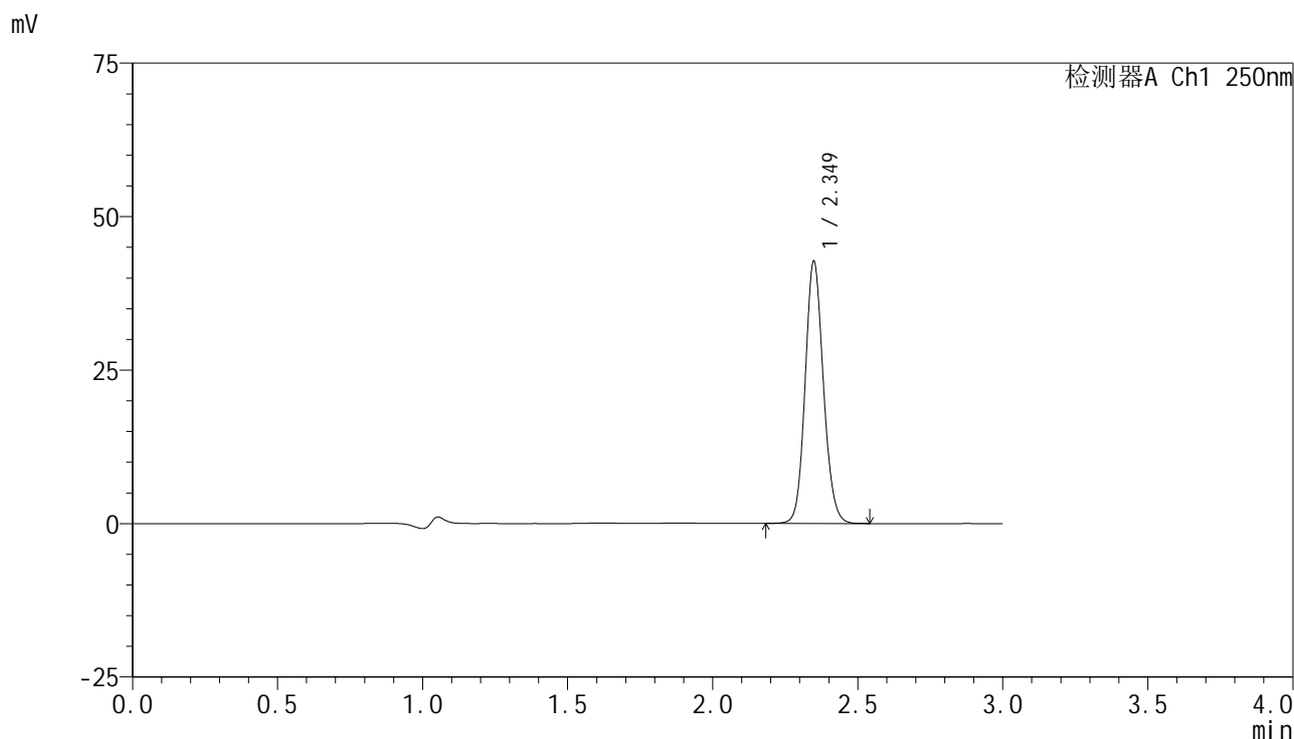


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2460-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:27:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187062	100.000	42618	6720	1.116	--
总计		187062	100.000	42618			

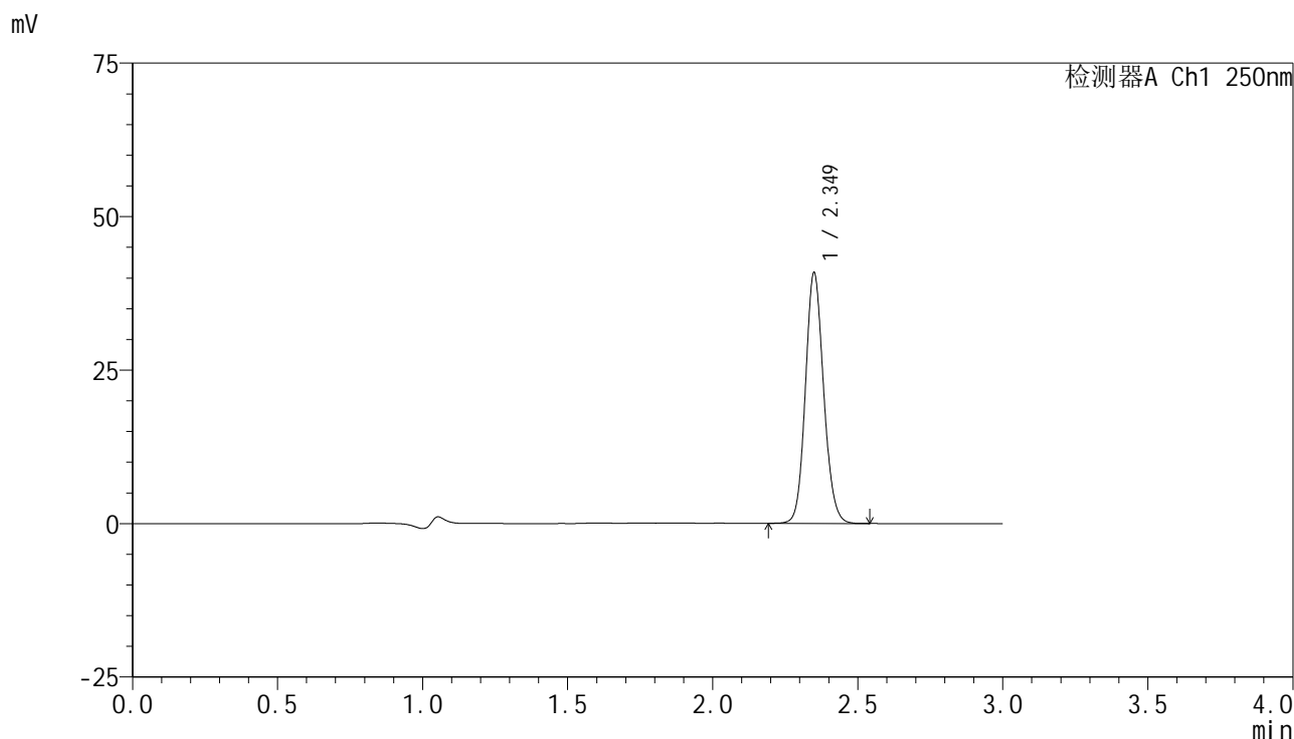


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2461-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	178655	100.000	40635	6729	1.117	--
总计		178655	100.000	40635			

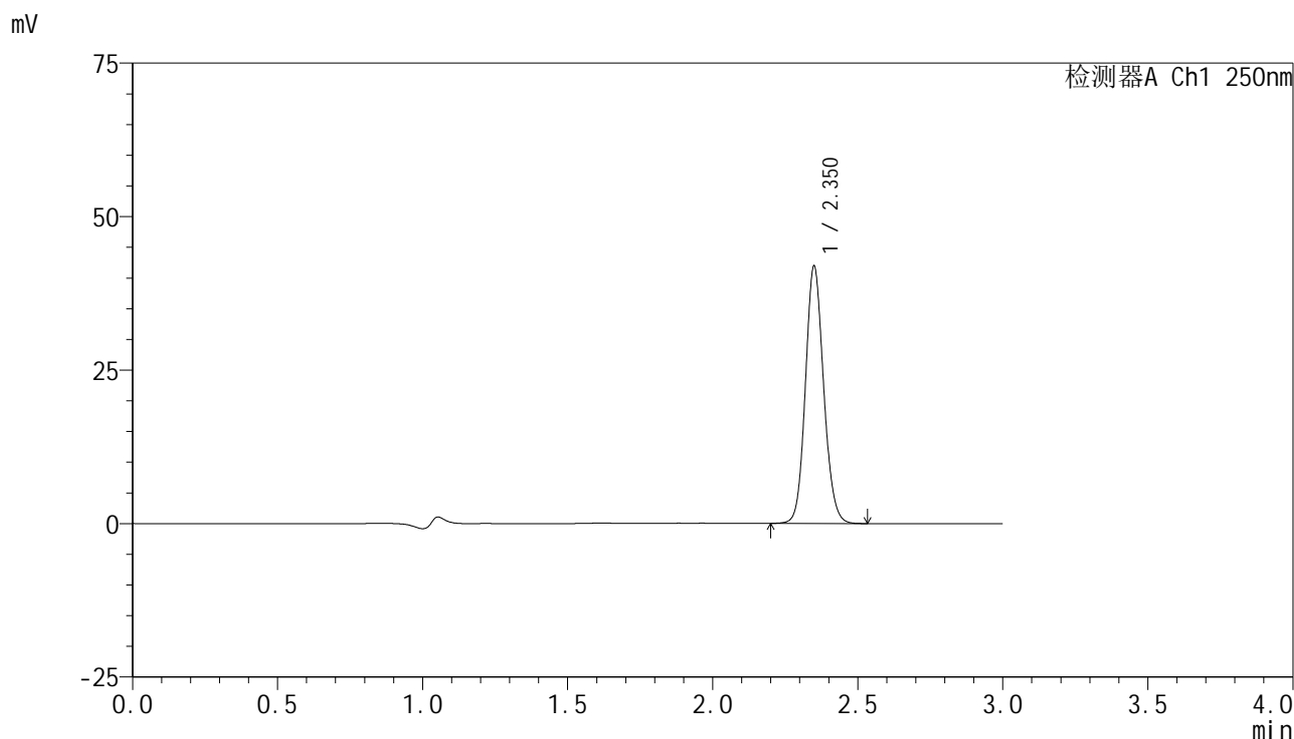


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2462-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	183184	100.000	41708	6741	1.116	--
总计		183184	100.000	41708			

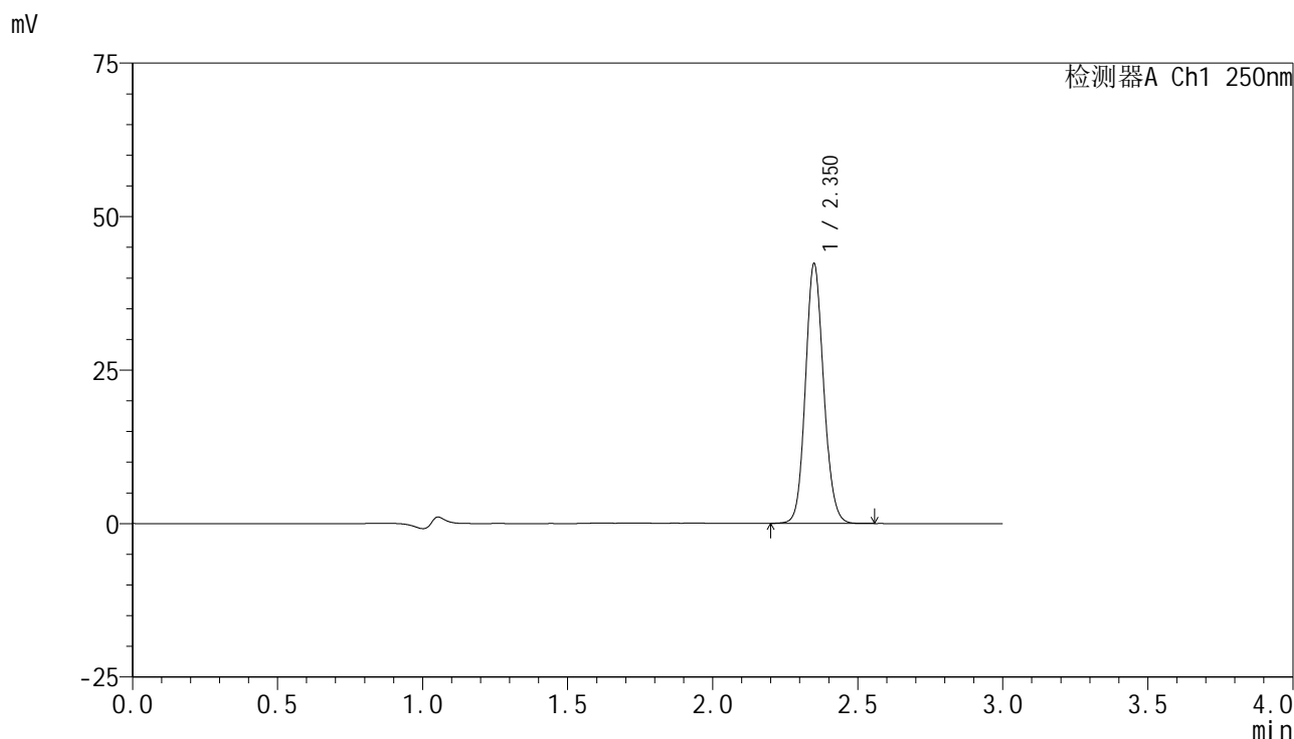


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2463-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:37:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	184779	100.000	42079	6749	1.115	--
总计		184779	100.000	42079			

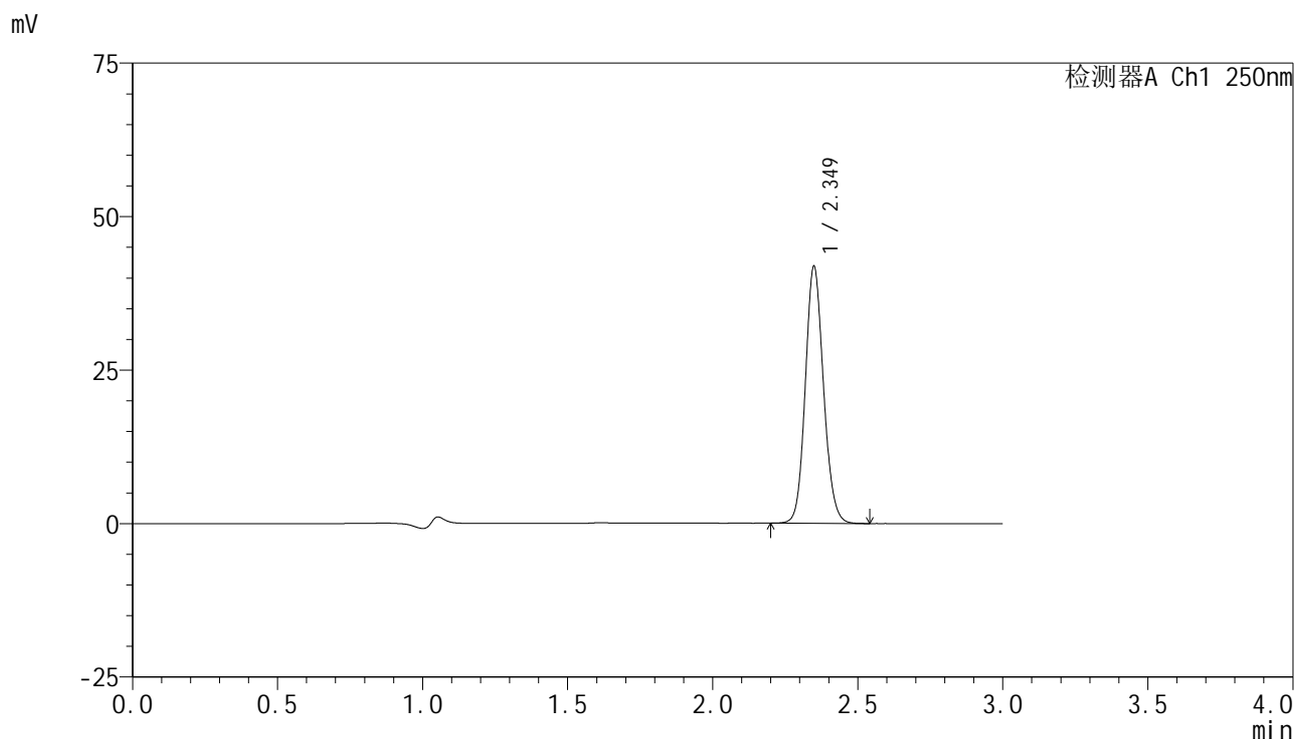


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2464-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	182874	100.000	41716	6764	1.116	--
总计		182874	100.000	41716			

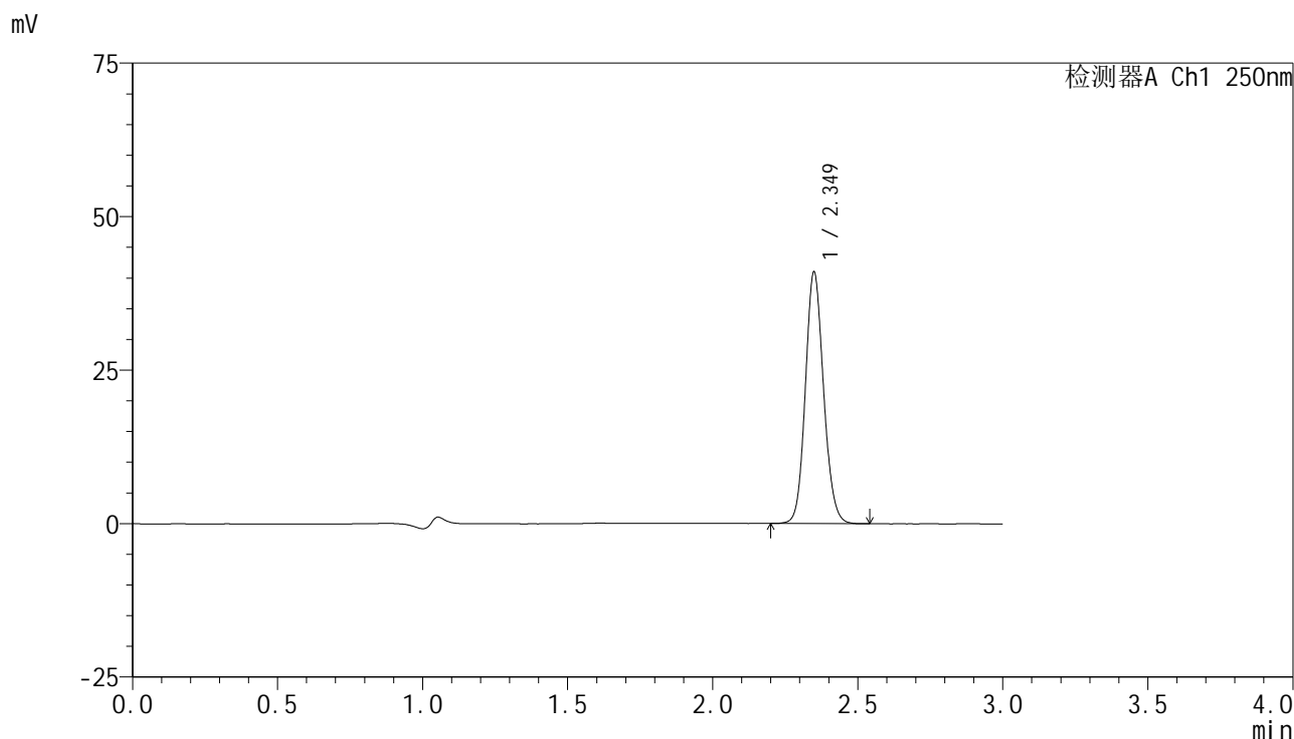


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2465-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:44:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179065	100.000	40818	6757	1.116	--
总计		179065	100.000	40818			

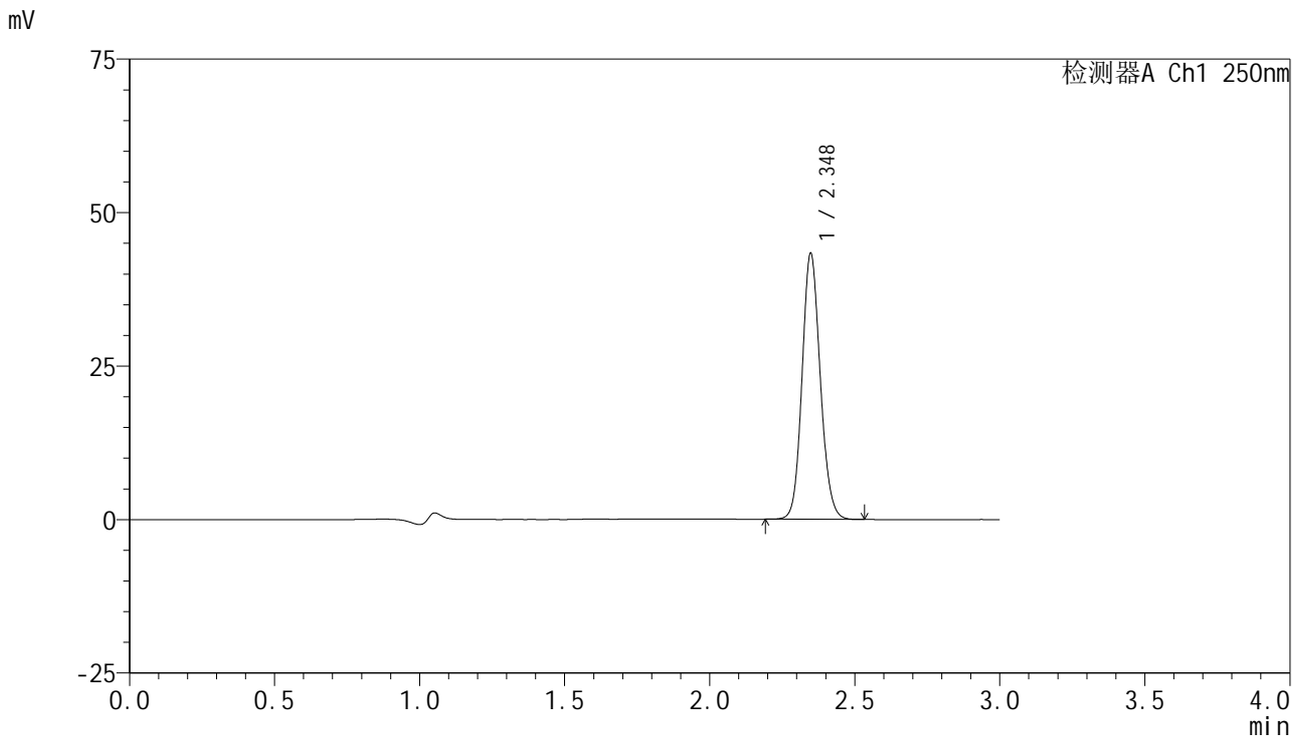


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2466-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:47:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	189253	100.000	43273	6744	1.116	--
总计		189253	100.000	43273			

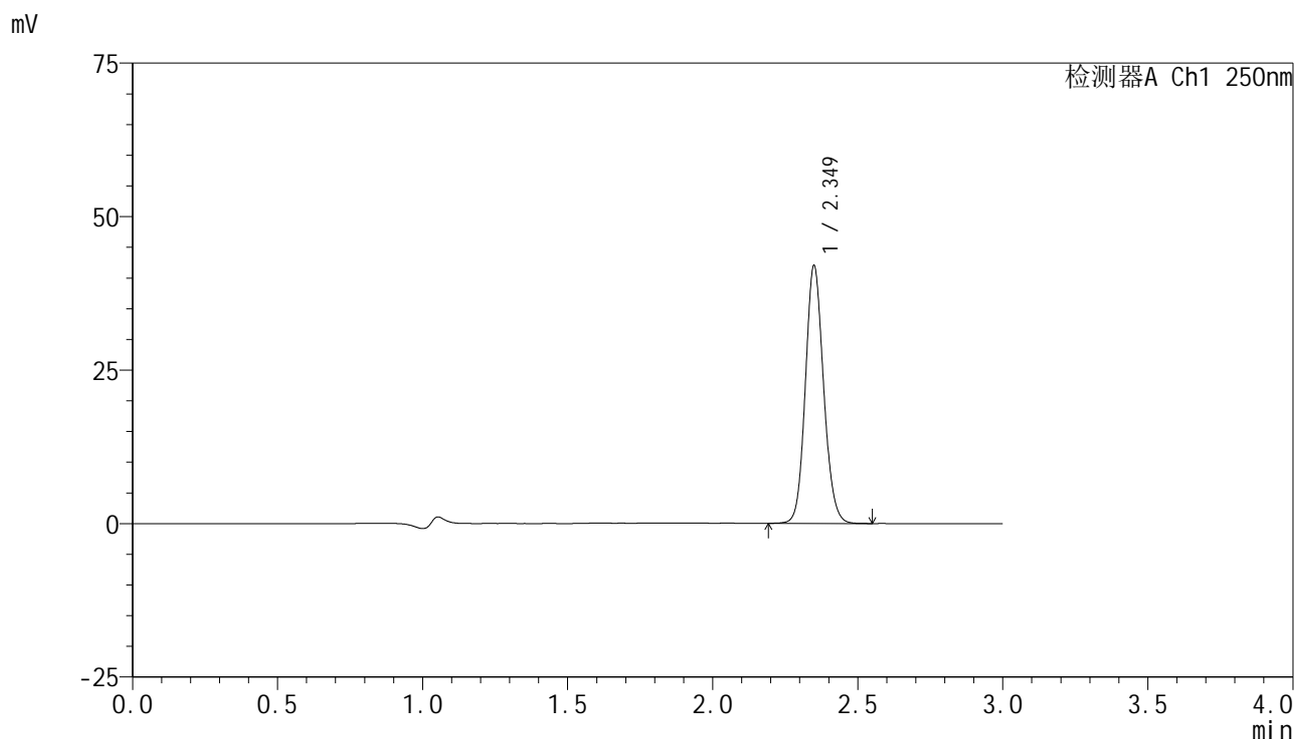


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2467-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:51:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	183644	100.000	41802	6746	1.117	--
总计		183644	100.000	41802			

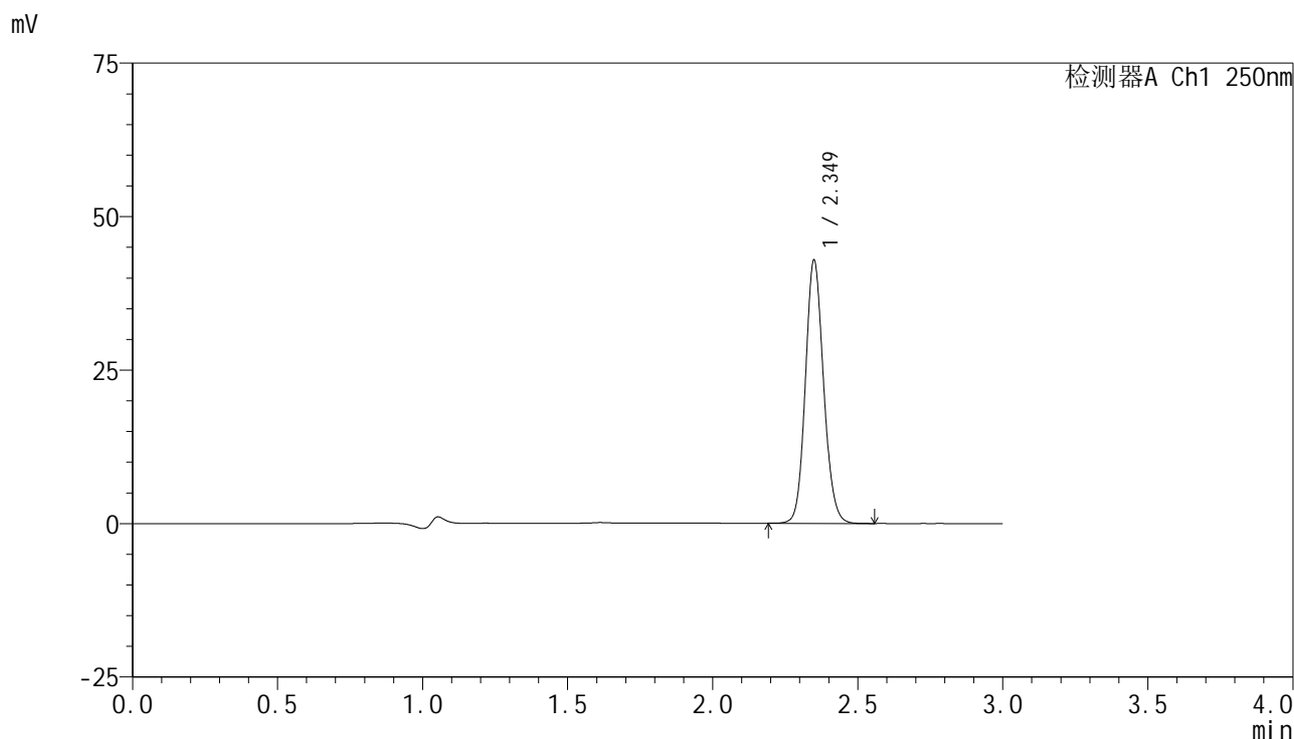


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2468-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:38:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187237	100.000	42678	6767	1.119	--
总计		187237	100.000	42678			

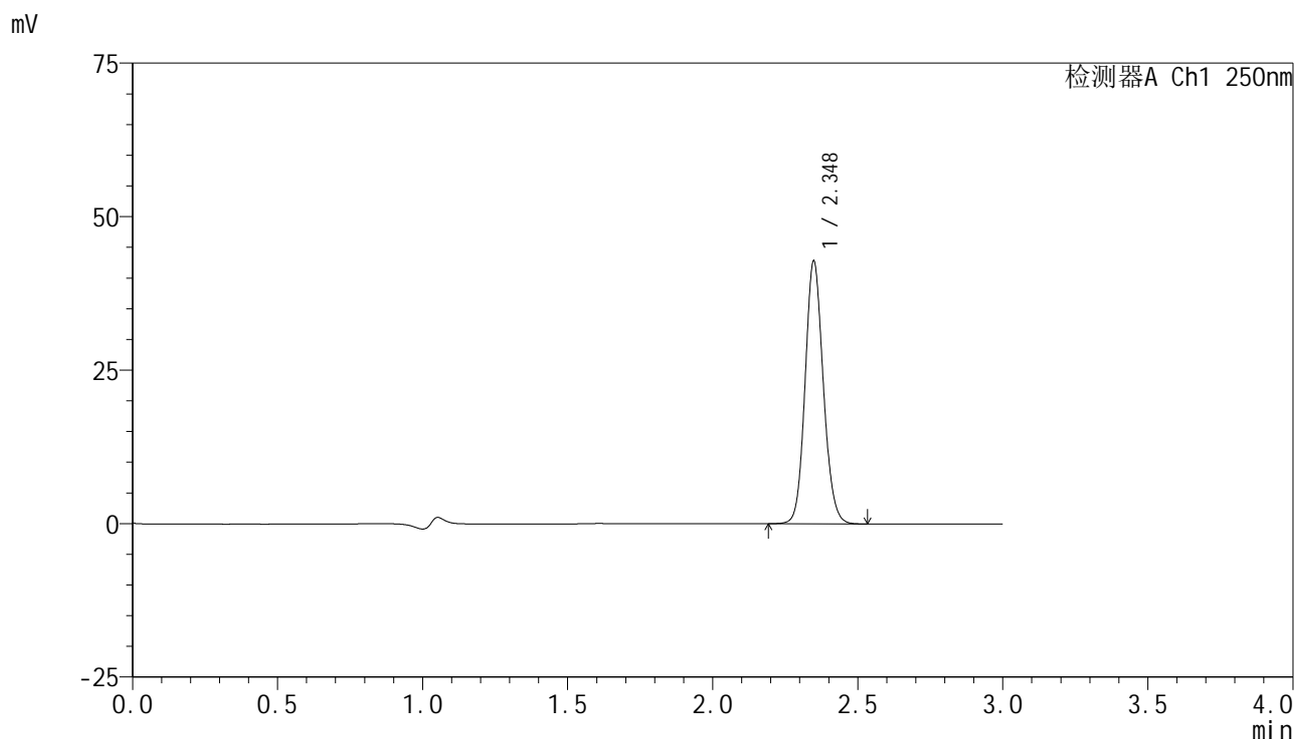


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2469-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 14:58:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187125	100.000	42741	6742	1.117	--
总计		187125	100.000	42741			

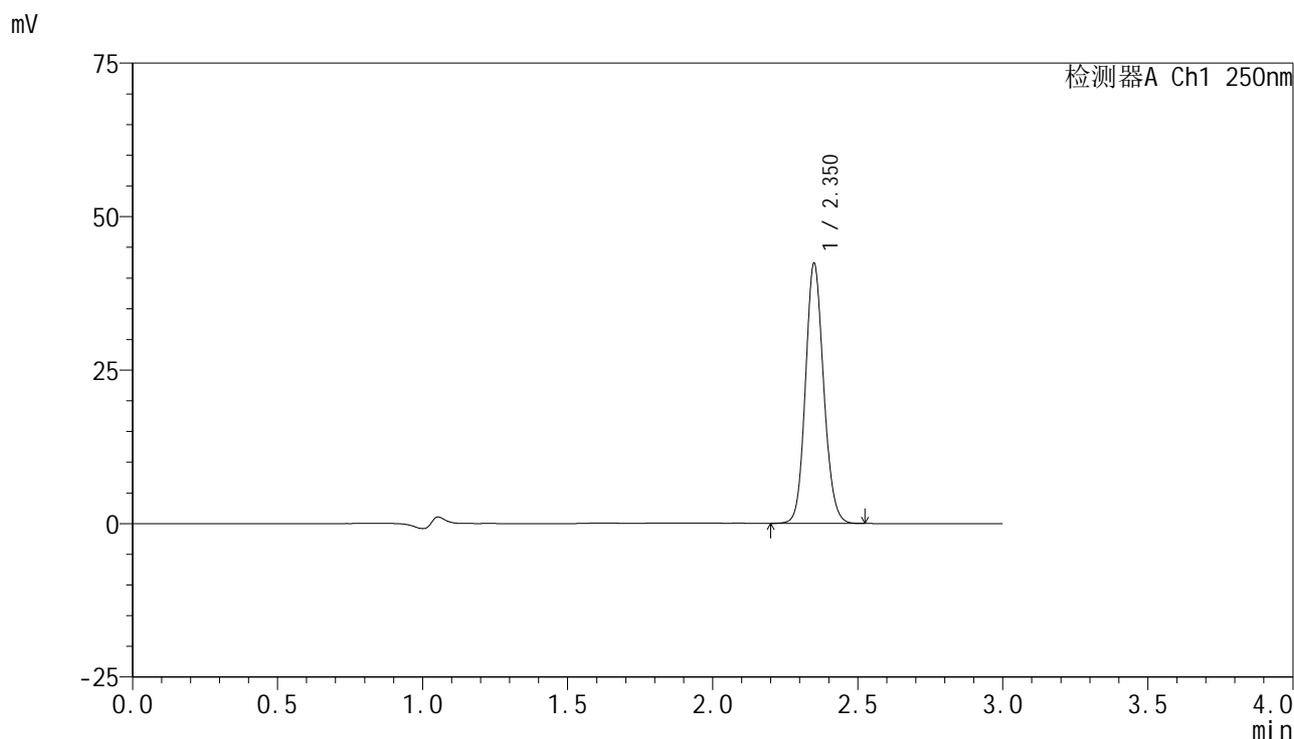


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2470-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	184848	100.000	42128	6759	1.117	--
总计		184848	100.000	42128			

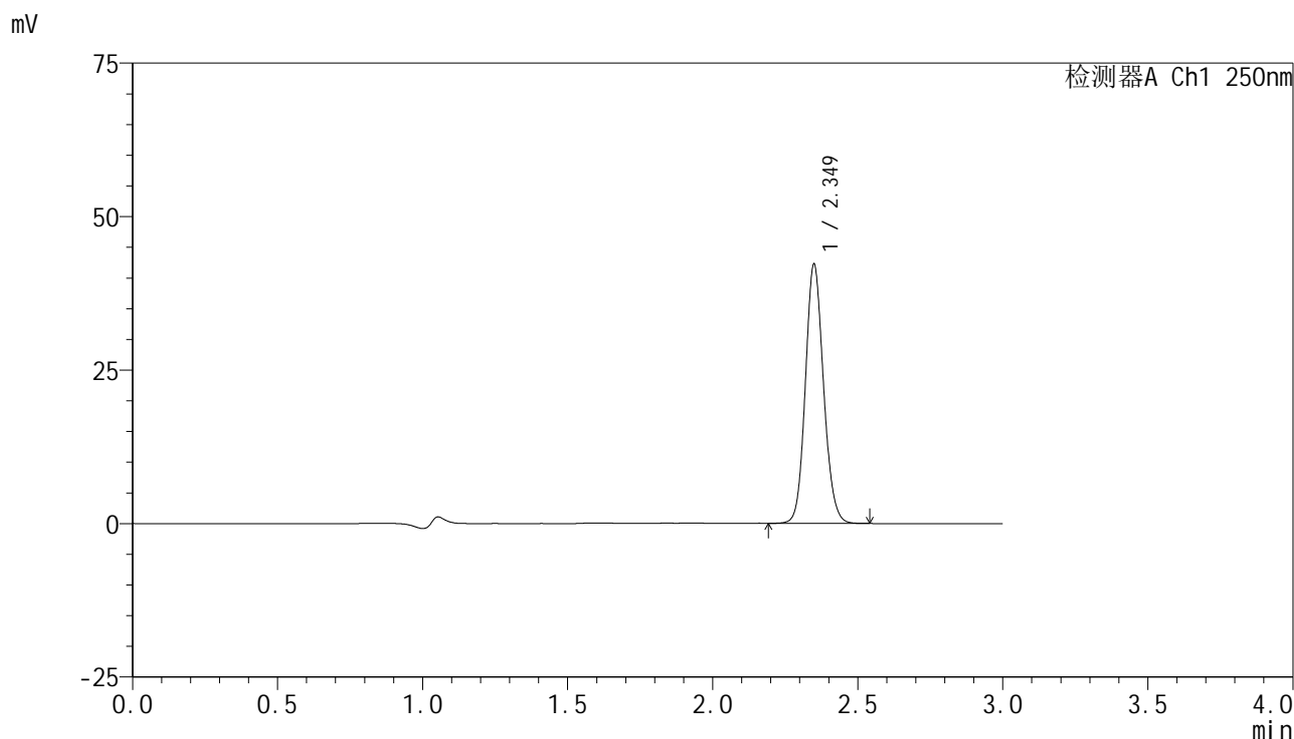


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2471-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	183906	100.000	42035	6781	1.118	--
总计		183906	100.000	42035			

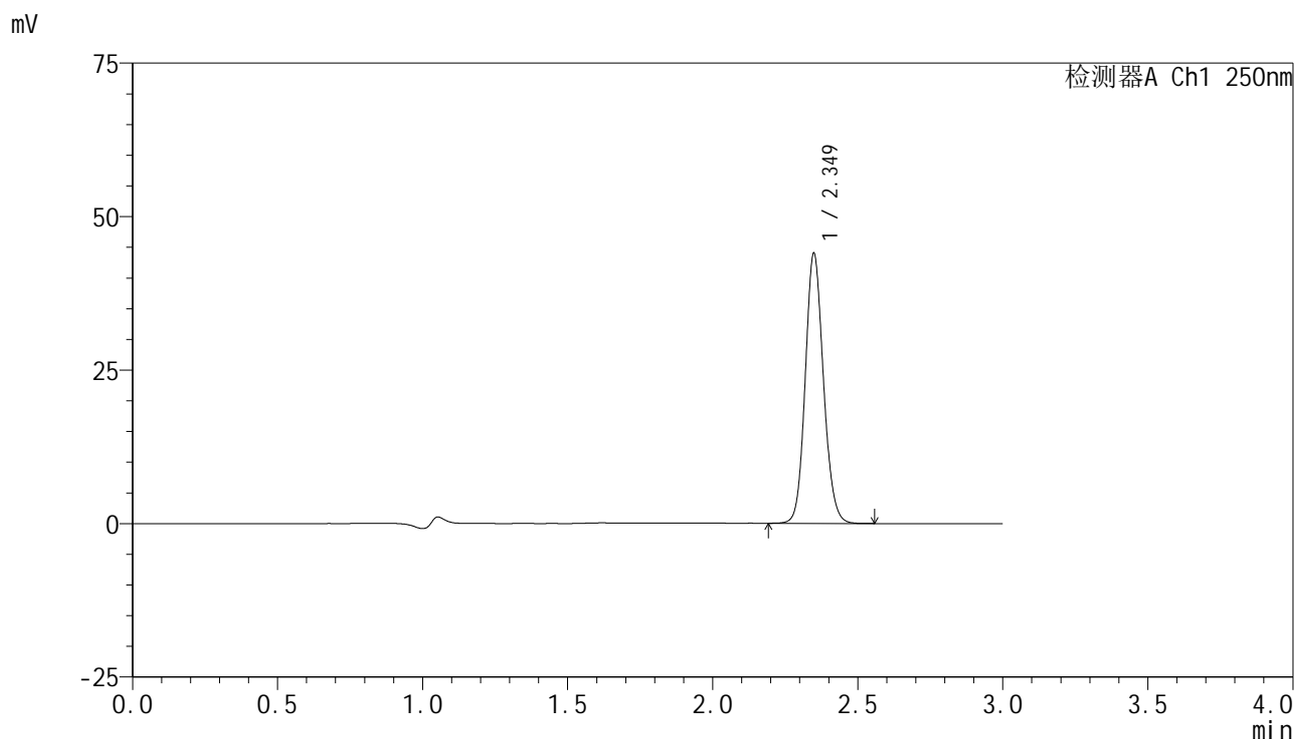


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2472-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	191912	100.000	43857	6779	1.119	--
总计		191912	100.000	43857			

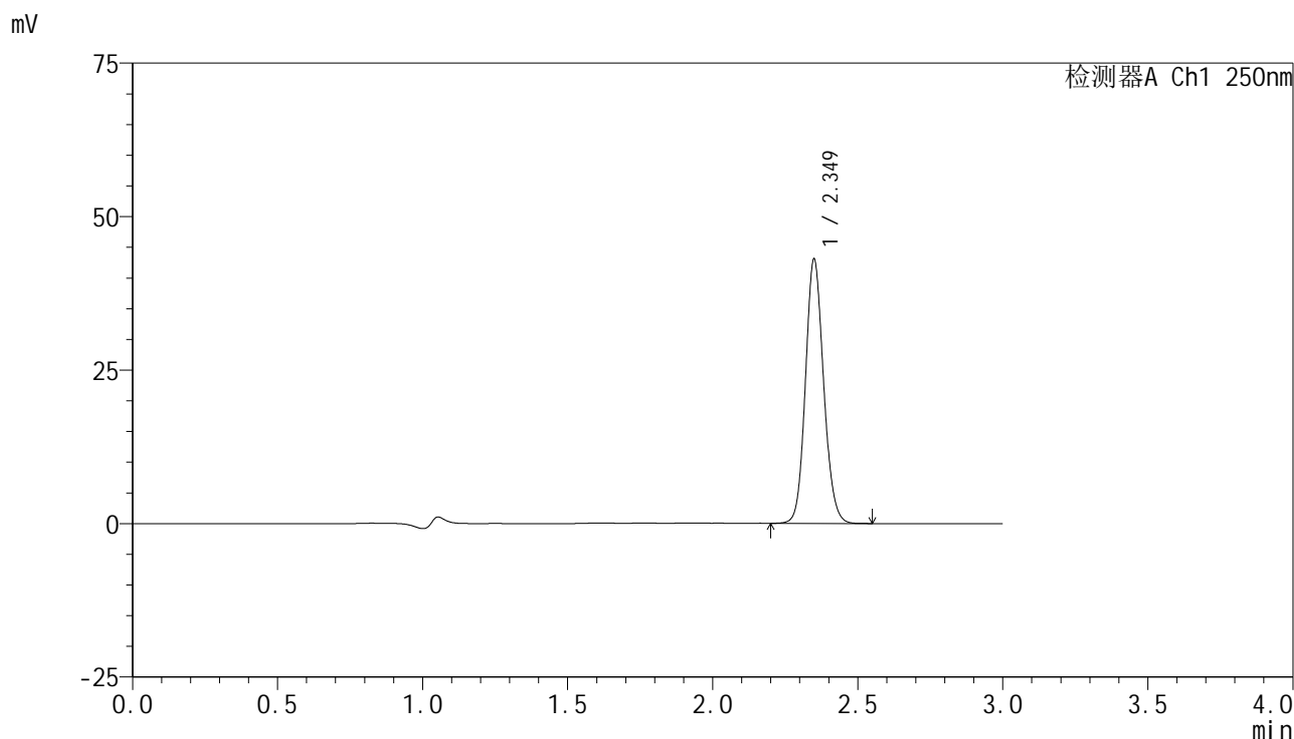


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2473-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:11:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187594	100.000	42826	6784	1.120	--
总计		187594	100.000	42826			

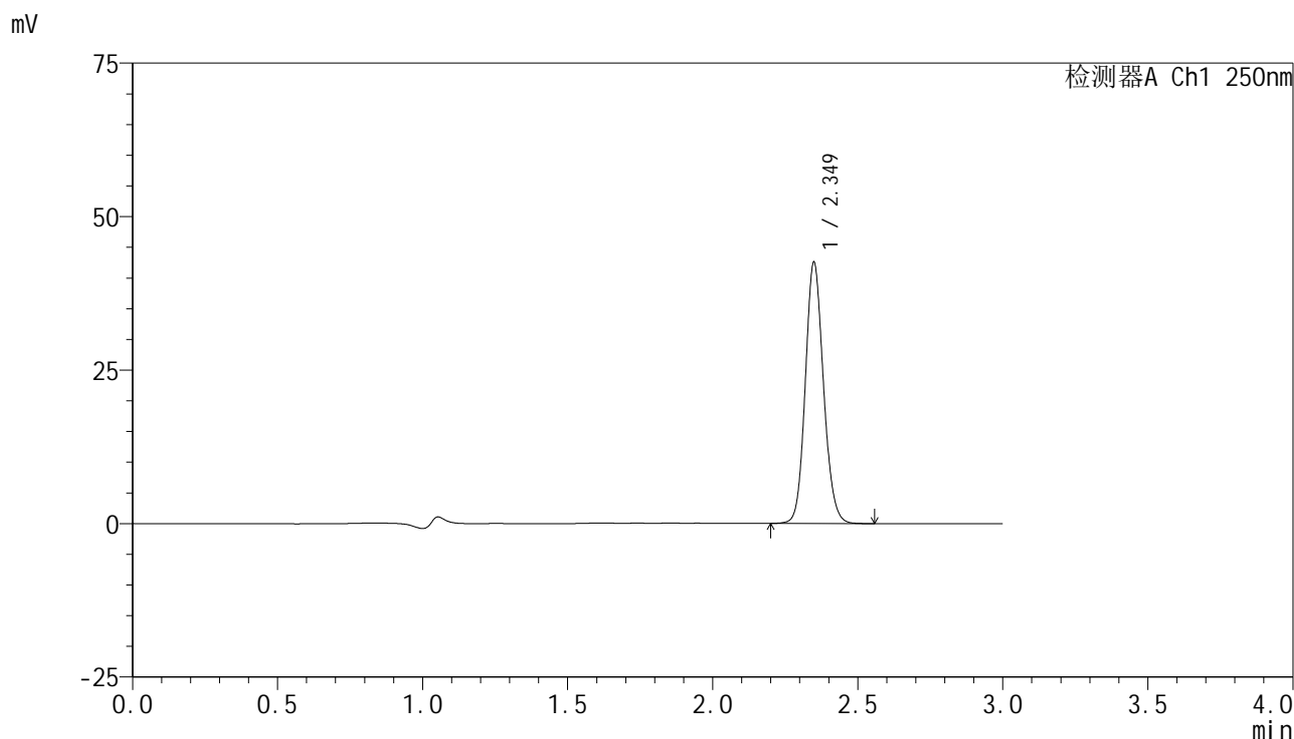


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2474-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:14:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	185531	100.000	42402	6791	1.121	--
总计		185531	100.000	42402			

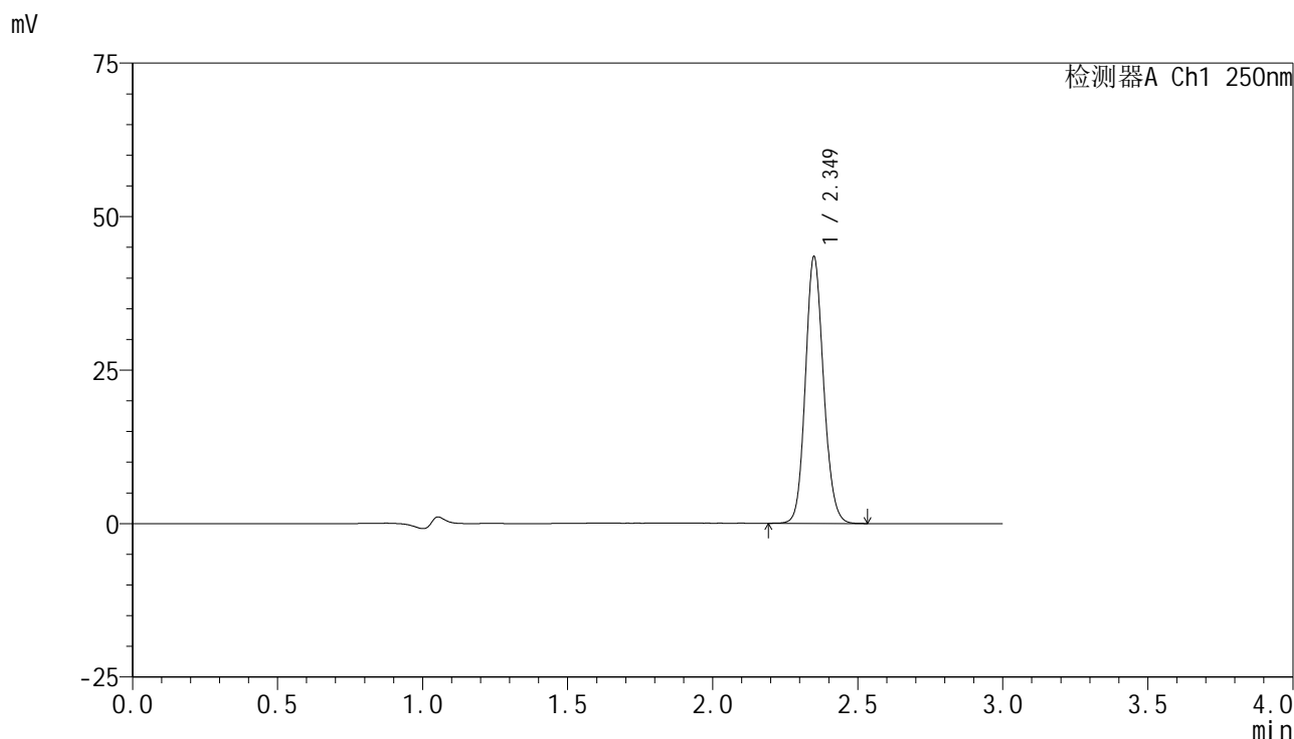


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2475-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189107	100.000	43260	6799	1.121	--
总计		189107	100.000	43260			

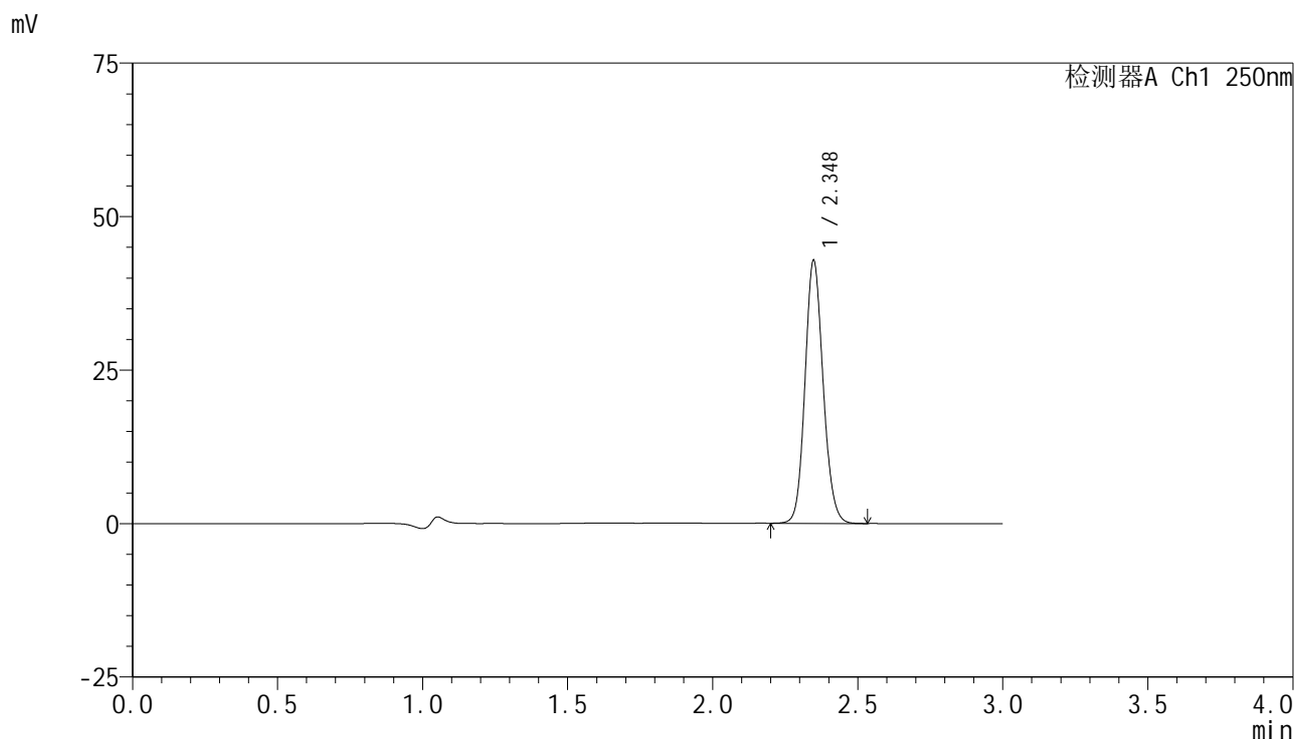


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2476-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

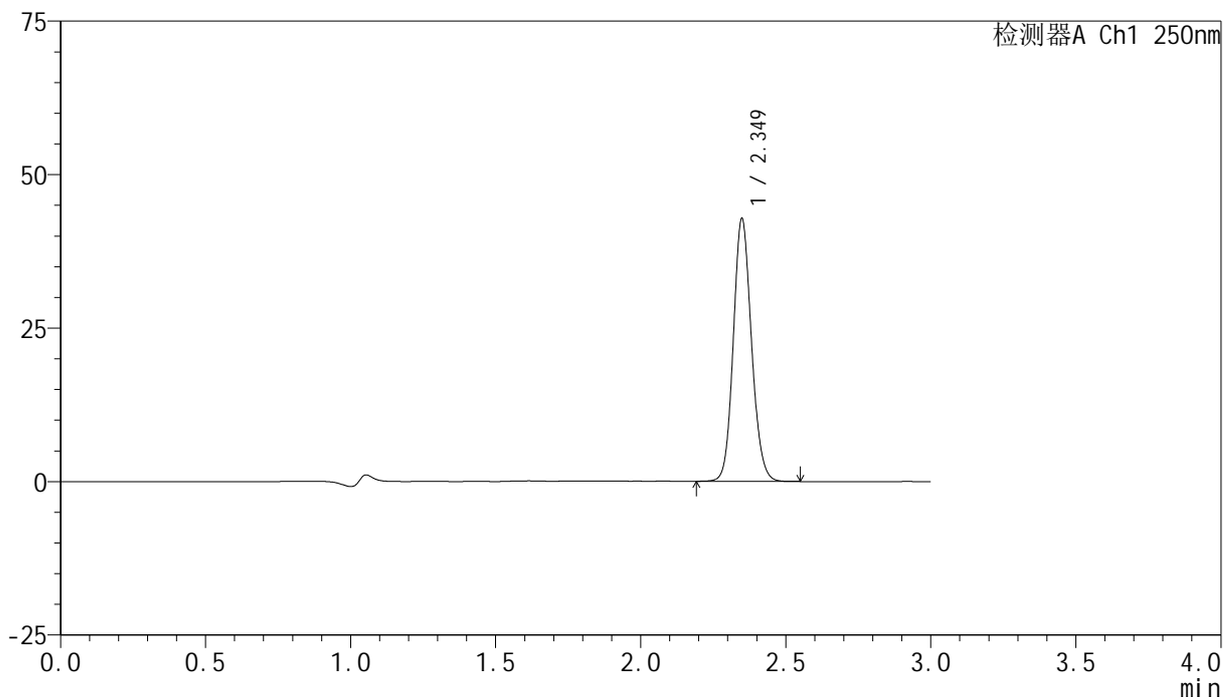
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	186438	100.000	42799	6789	1.120	--
总计		186438	100.000	42799			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2477-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186469	100.000	42667	6793	1.121	--
总计		186469	100.000	42667			

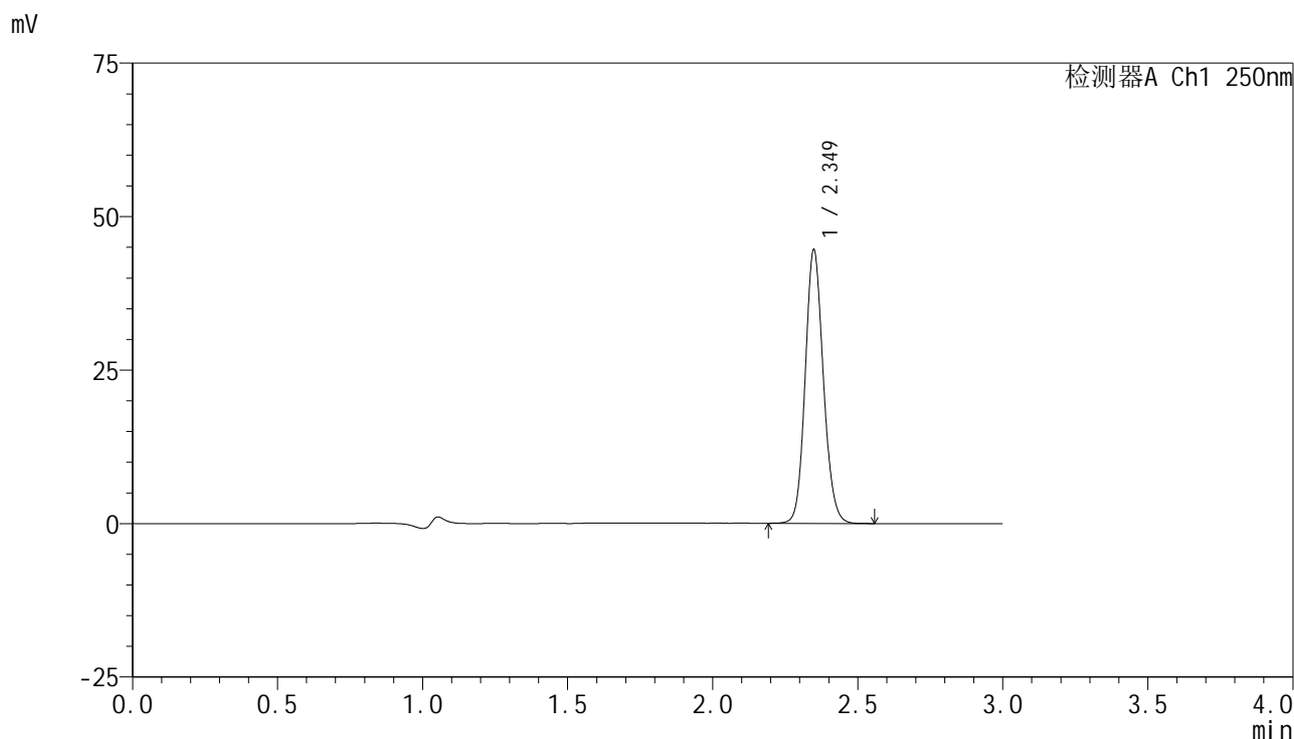


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2478-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:28:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	194048	100.000	44469	6799	1.121	--
总计		194048	100.000	44469			

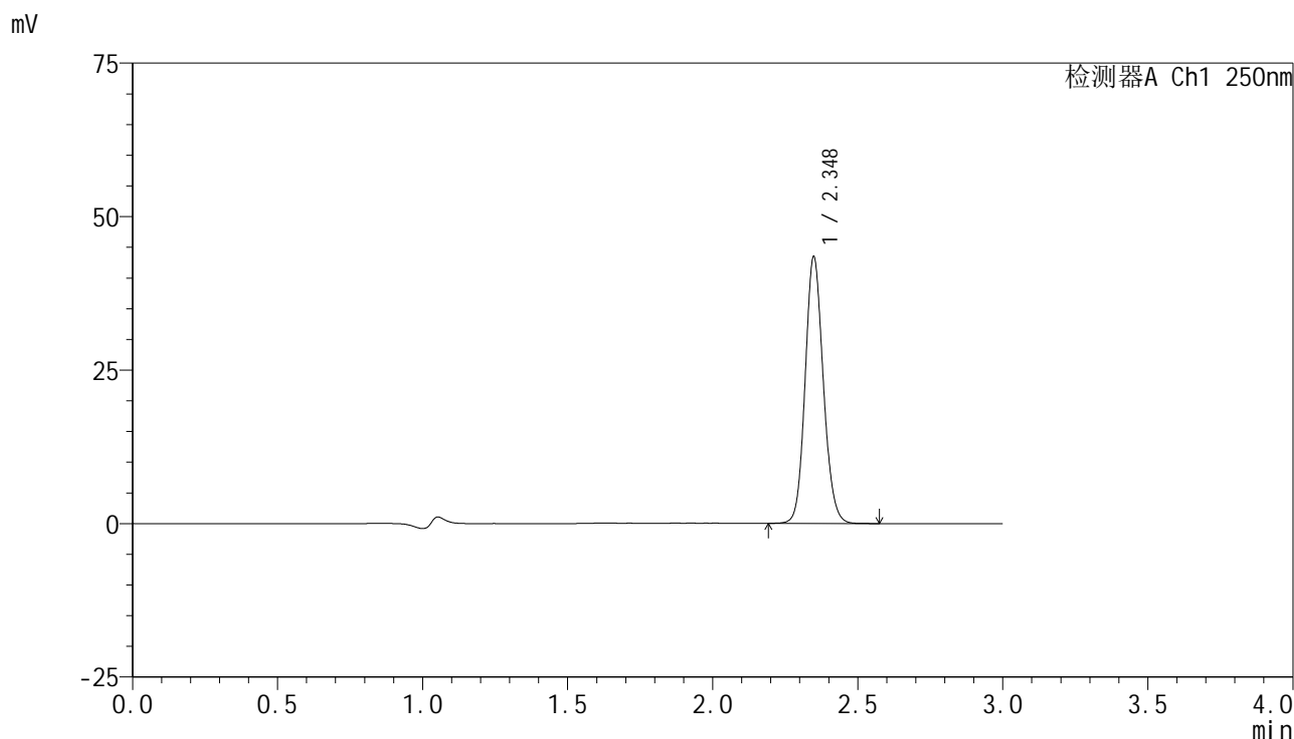


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2479-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	189304	100.000	43368	6782	1.120	--
总计		189304	100.000	43368			

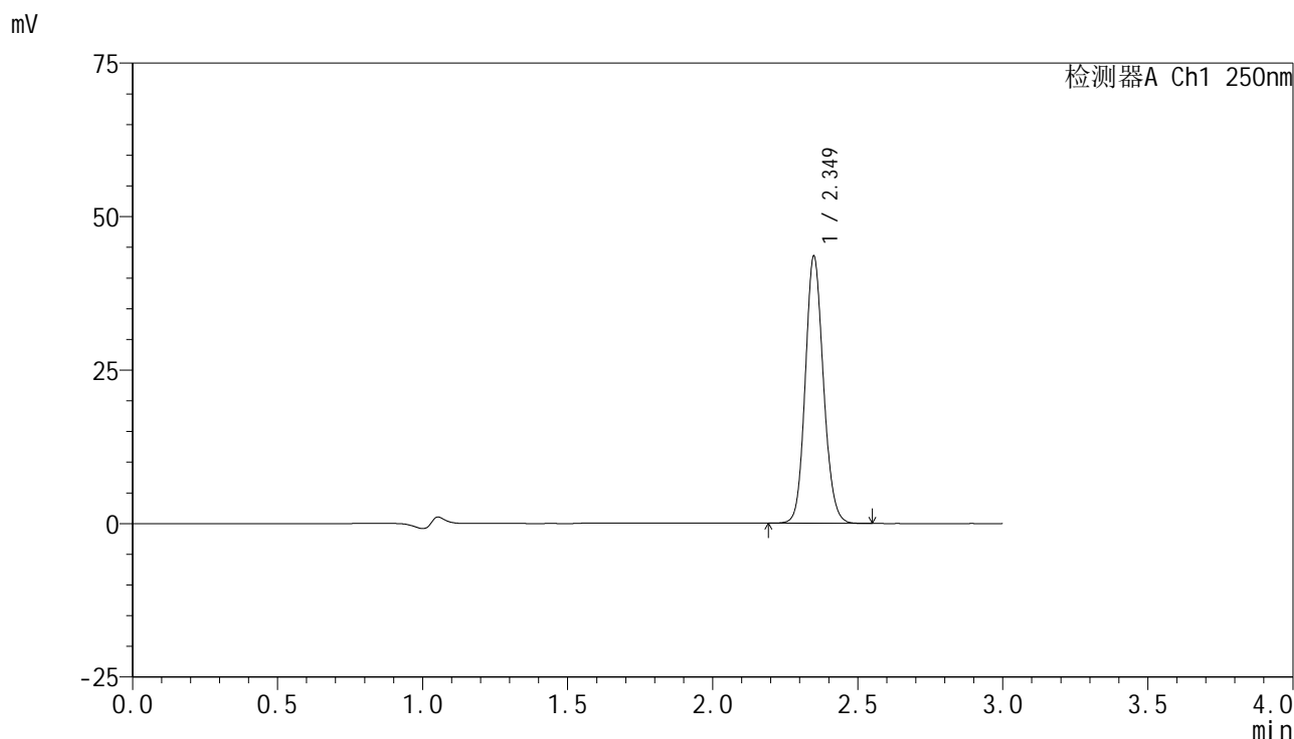


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2480-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189533	100.000	43395	6802	1.121	--
总计		189533	100.000	43395			

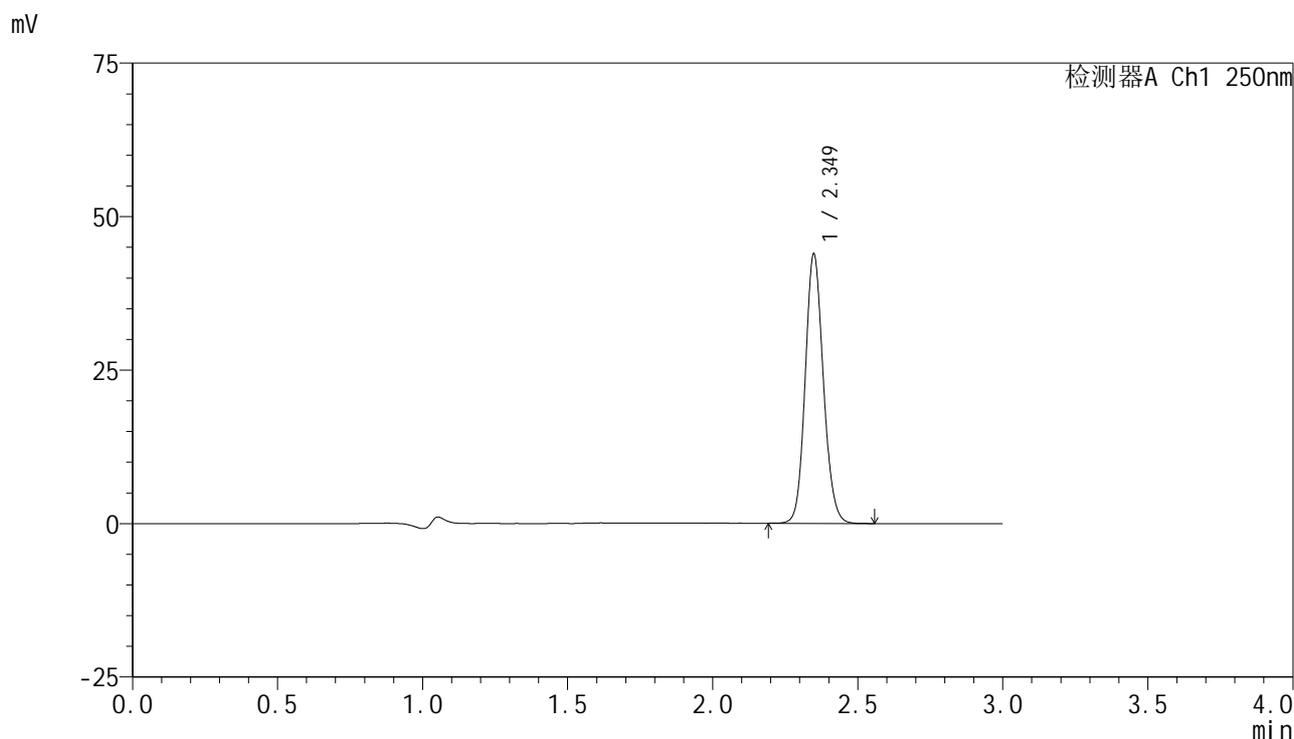


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2481-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190975	100.000	43782	6795	1.122	--
总计		190975	100.000	43782			

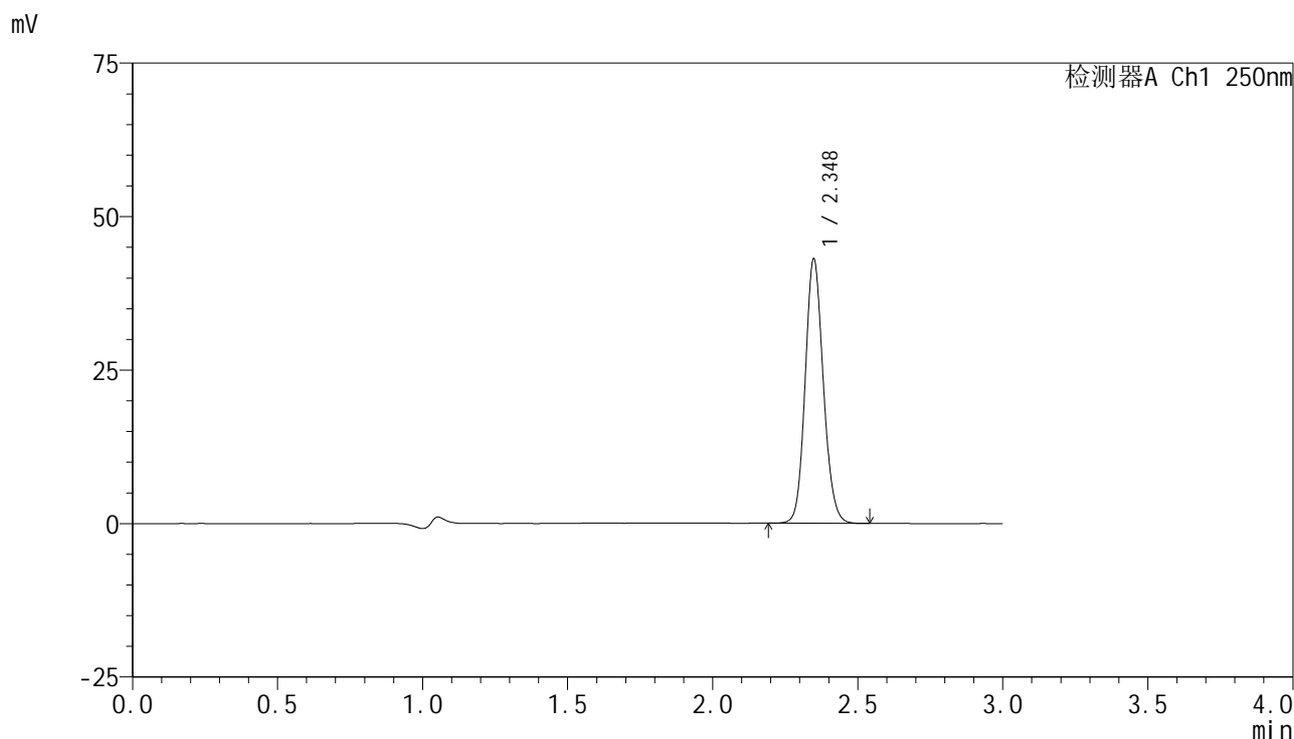


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2482-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:41:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187419	100.000	42986	6796	1.123	--
总计		187419	100.000	42986			

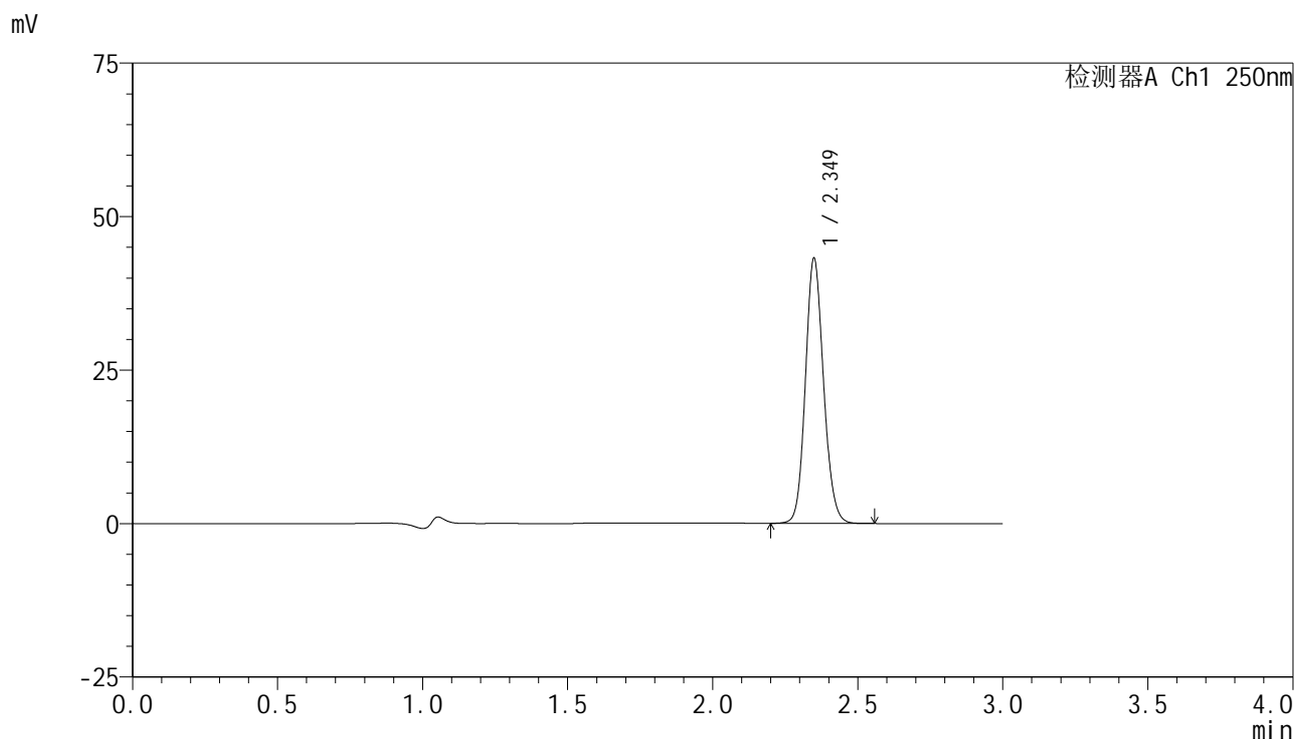


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2483-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187931	100.000	43000	6807	1.123	--
总计		187931	100.000	43000			

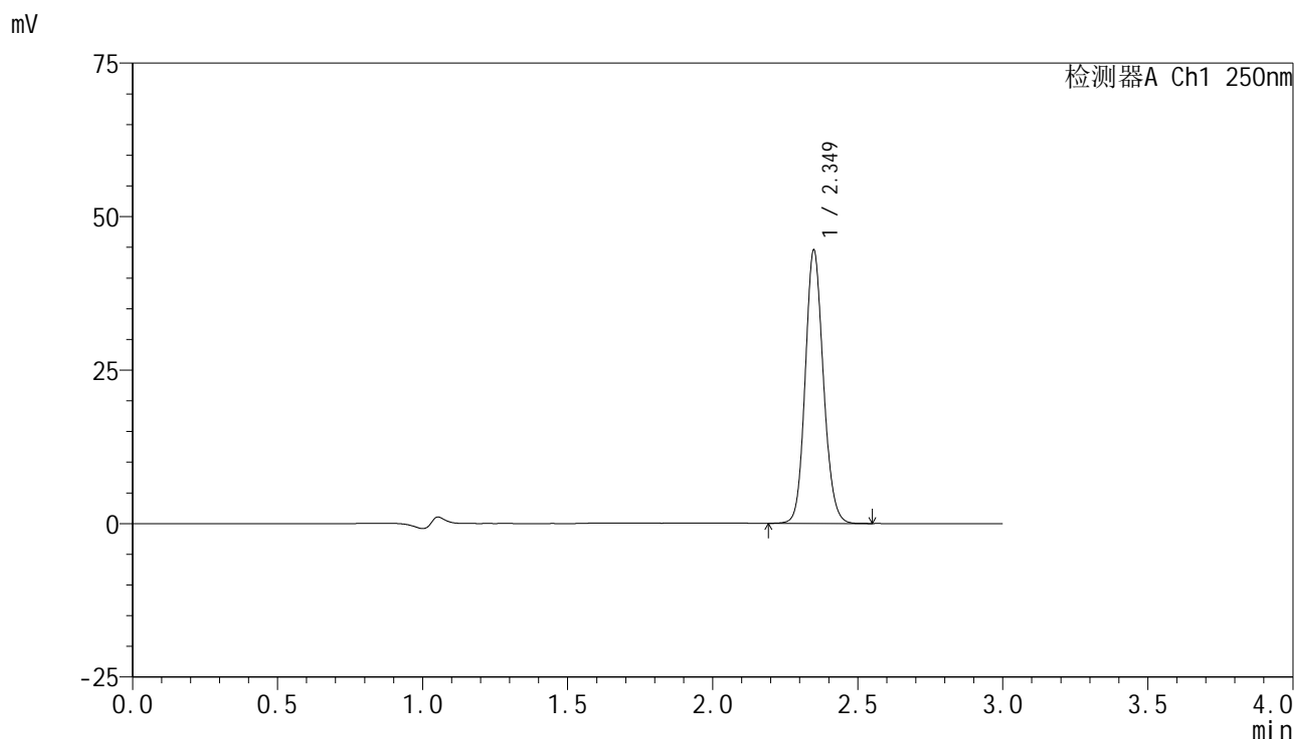


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2484-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:48:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	193823	100.000	44410	6791	1.123	--
总计		193823	100.000	44410			

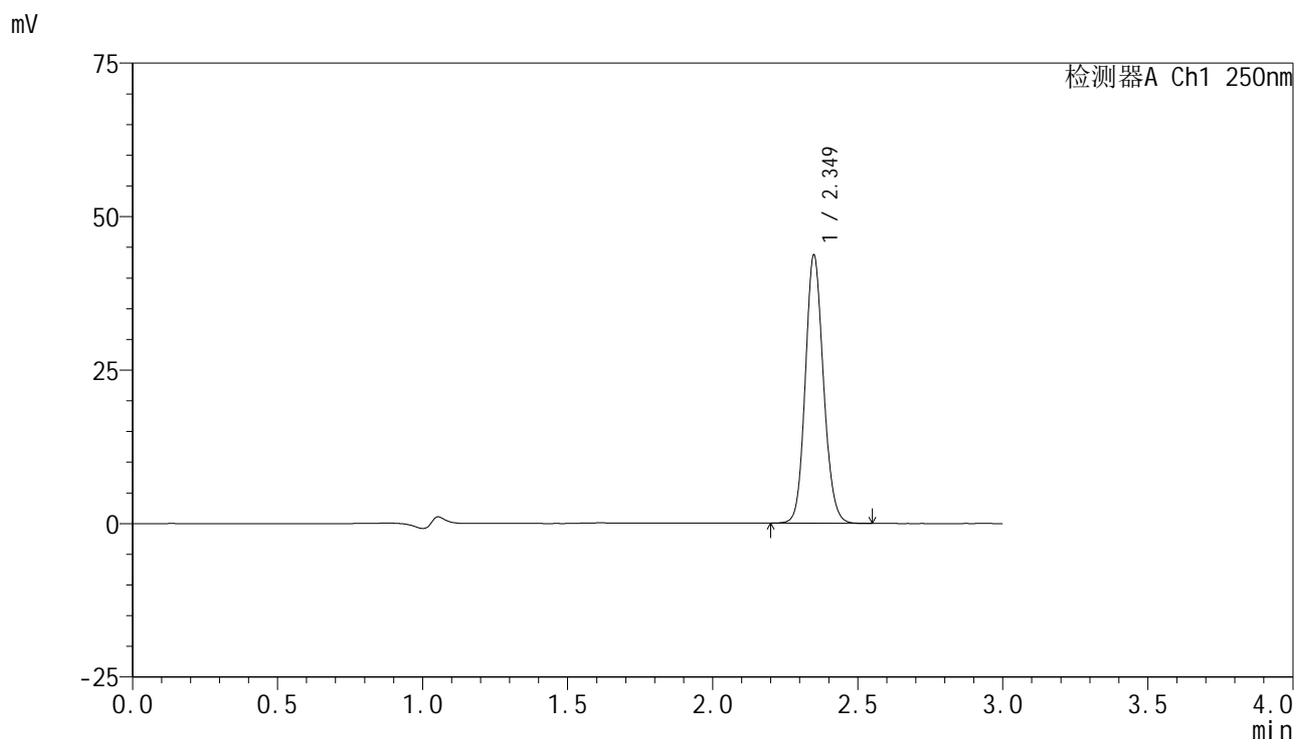


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2485-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190217	100.000	43560	6809	1.121	--
总计		190217	100.000	43560			

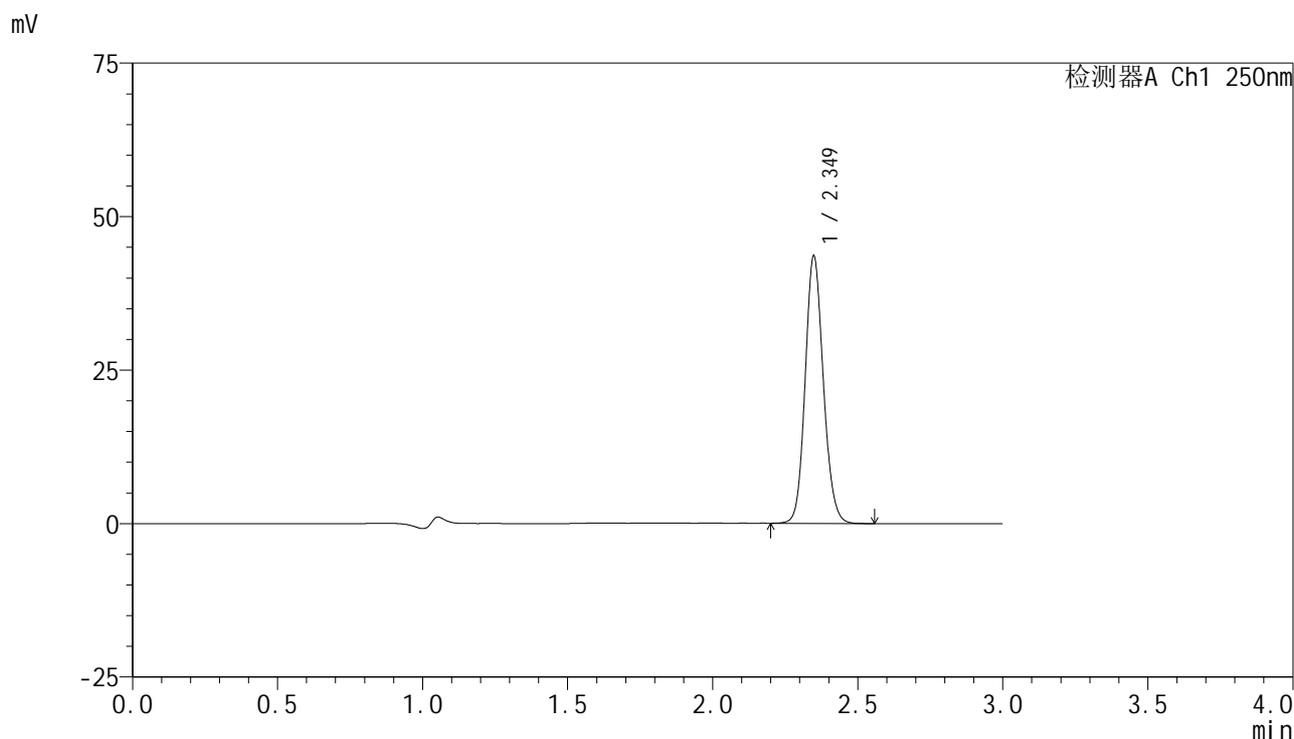


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2486-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189800	100.000	43480	6788	1.122	--
总计		189800	100.000	43480			

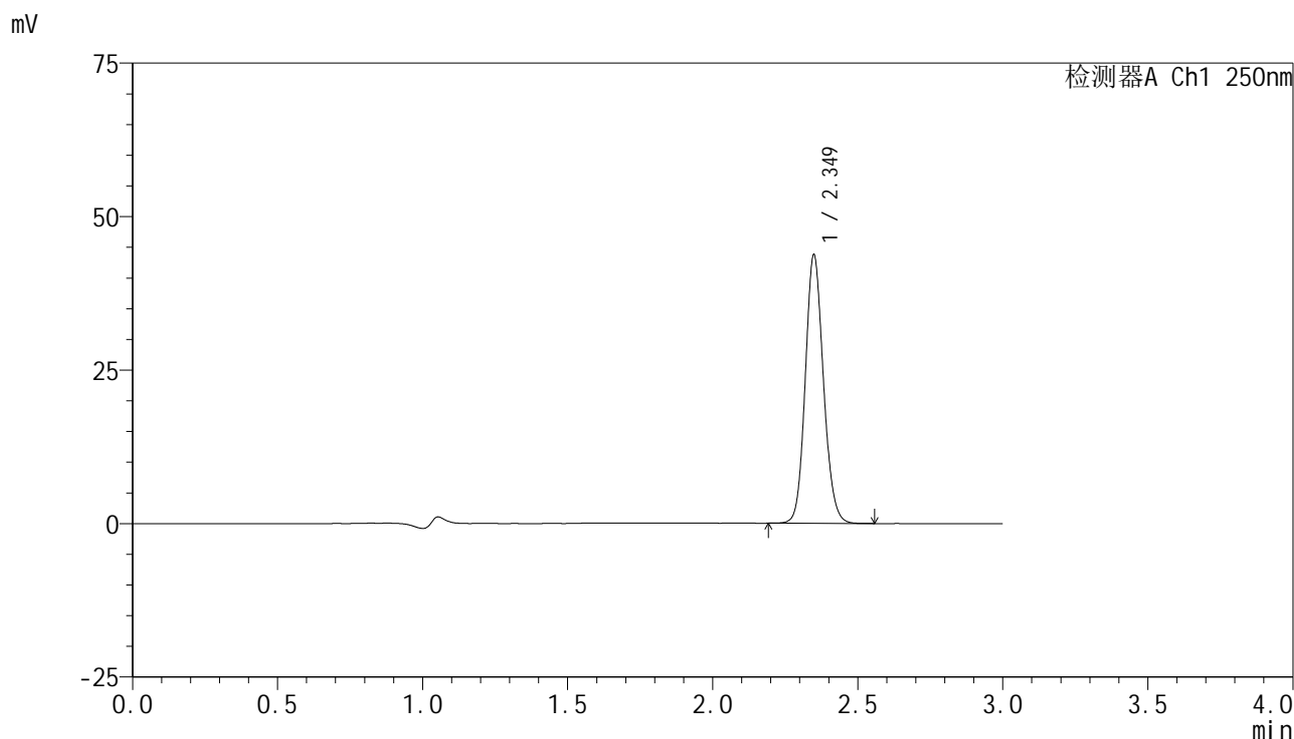


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2487-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 15:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

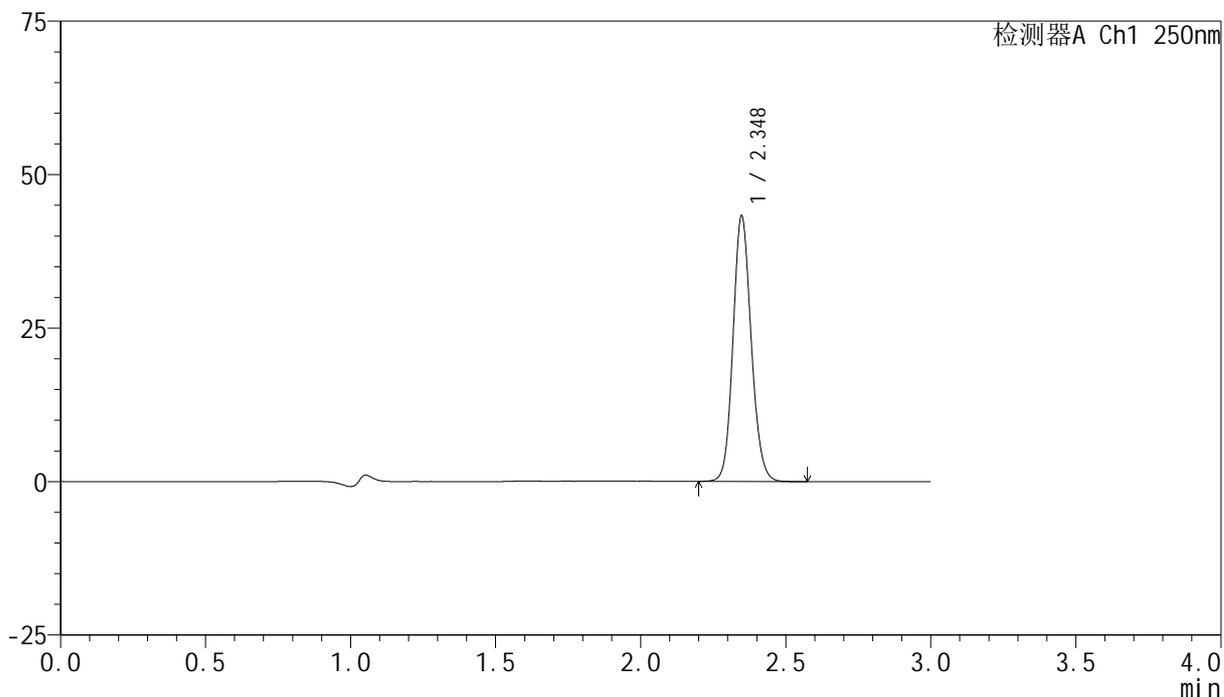
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190552	100.000	43613	6792	1.123	--
总计		190552	100.000	43613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2488-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:02:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188561	100.000	43203	6776	1.122	--
总计		188561	100.000	43203			

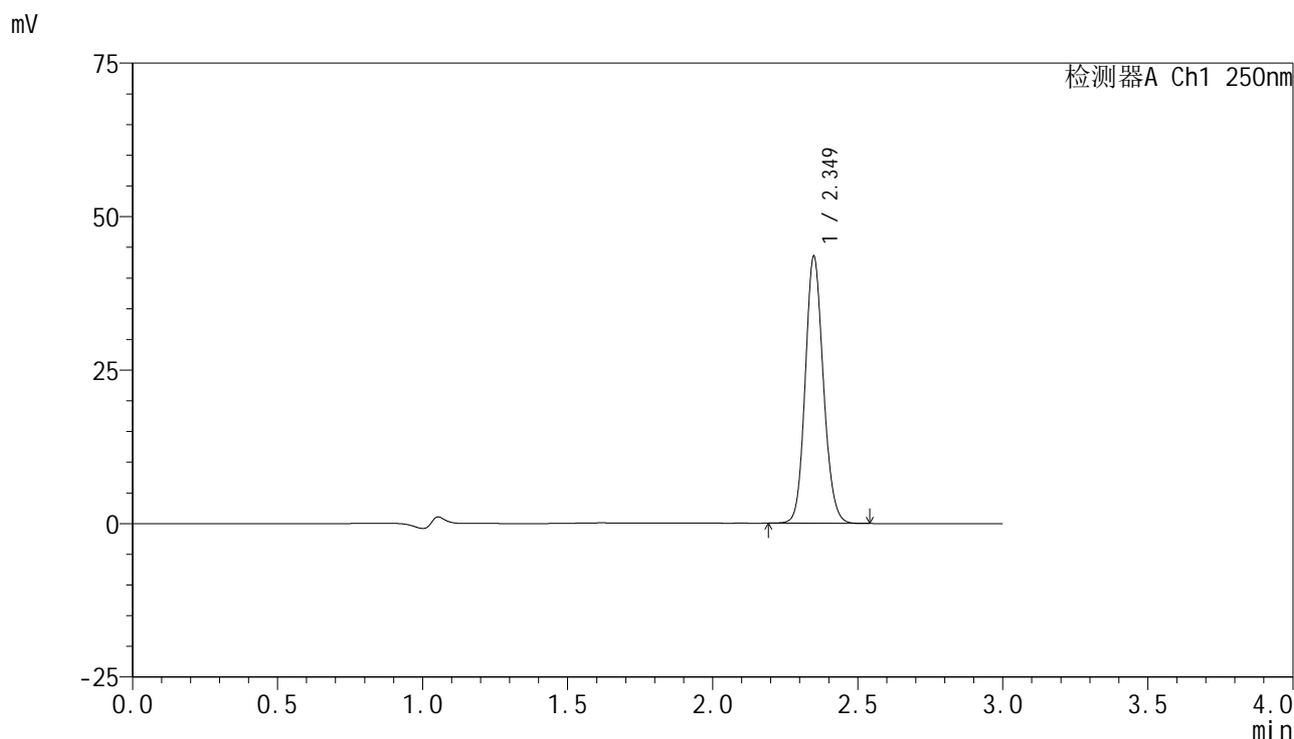


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2489-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:39:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189092	100.000	43383	6797	1.122	--
总计		189092	100.000	43383			

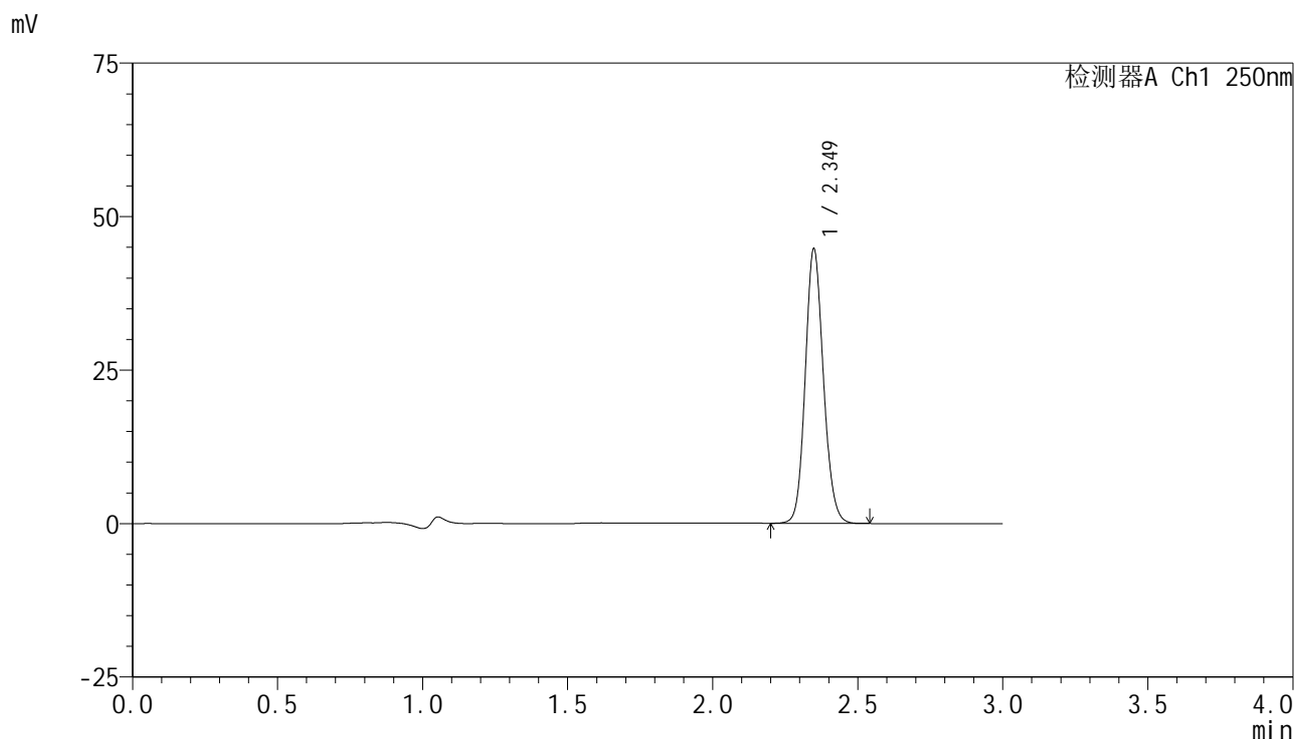


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2490-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	194767	100.000	44612	6786	1.122	--
总计		194767	100.000	44612			

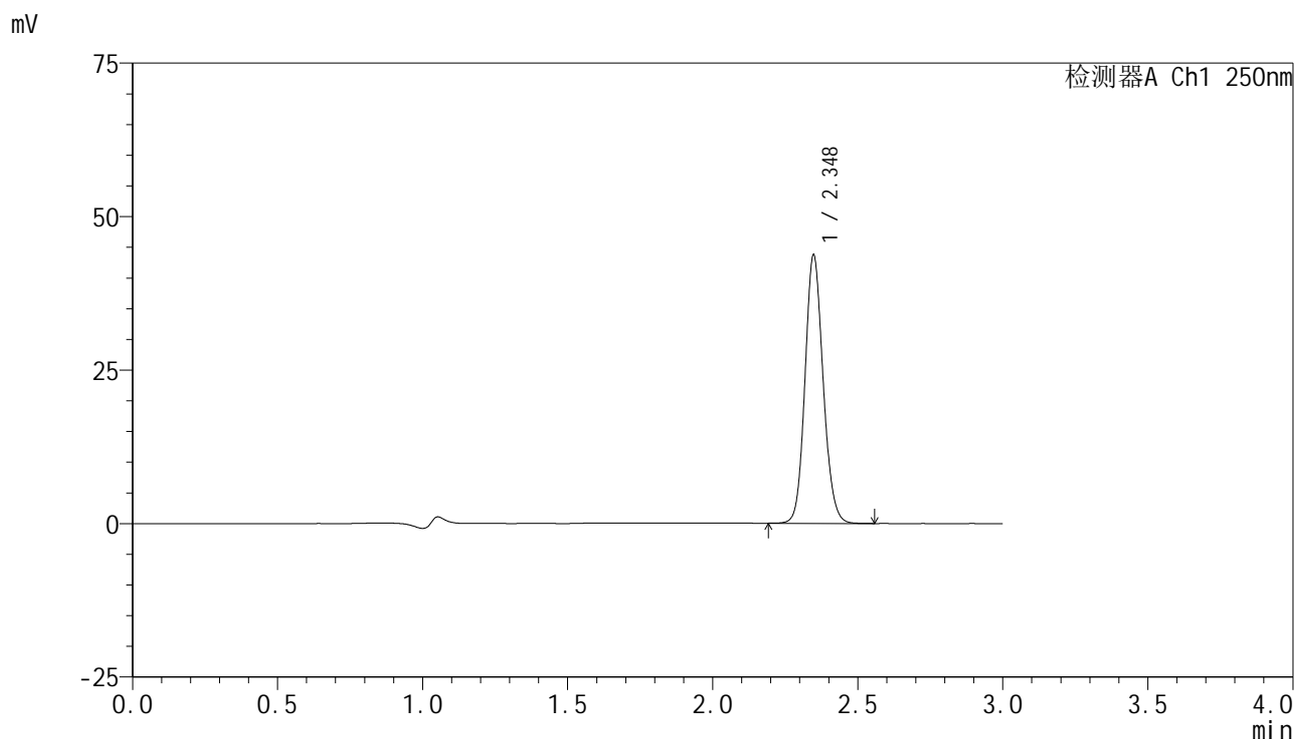


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2491-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	190320	100.000	43692	6805	1.121	--
总计		190320	100.000	43692			

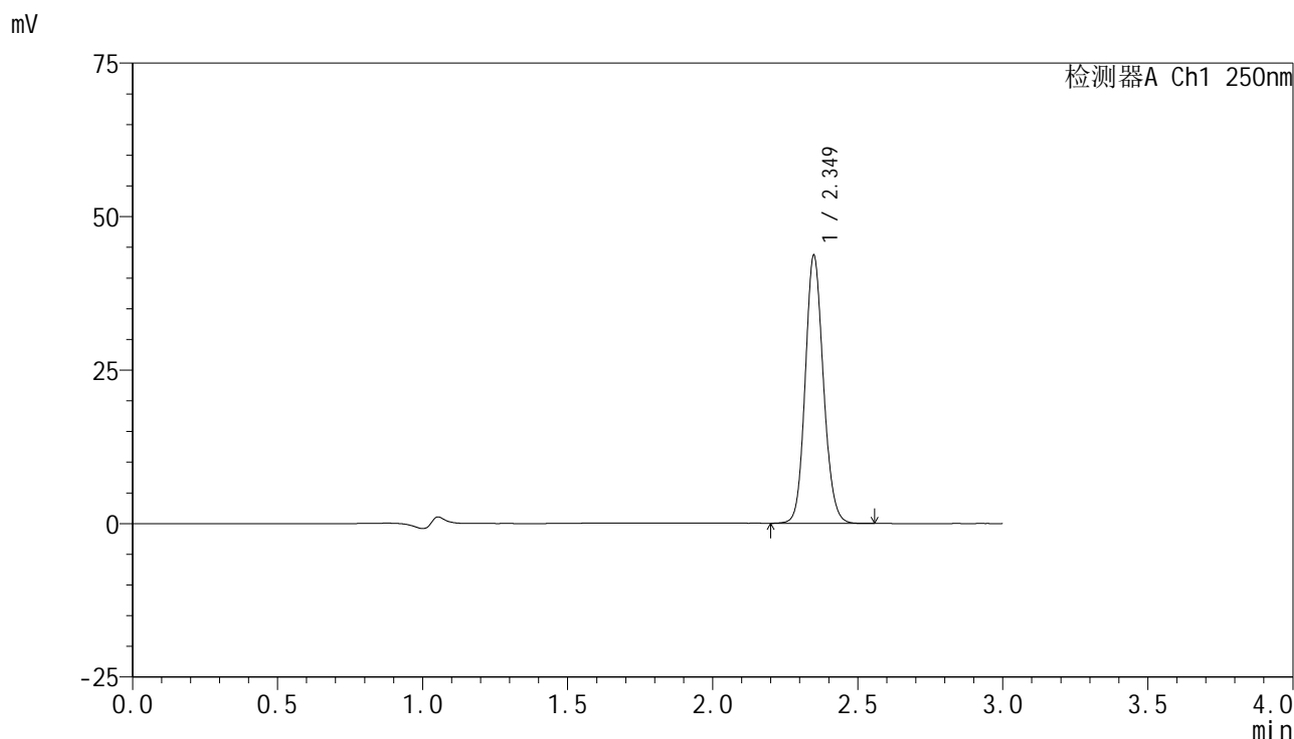


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2492-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	190297	100.000	43546	6786	1.122	--
总计		190297	100.000	43546			

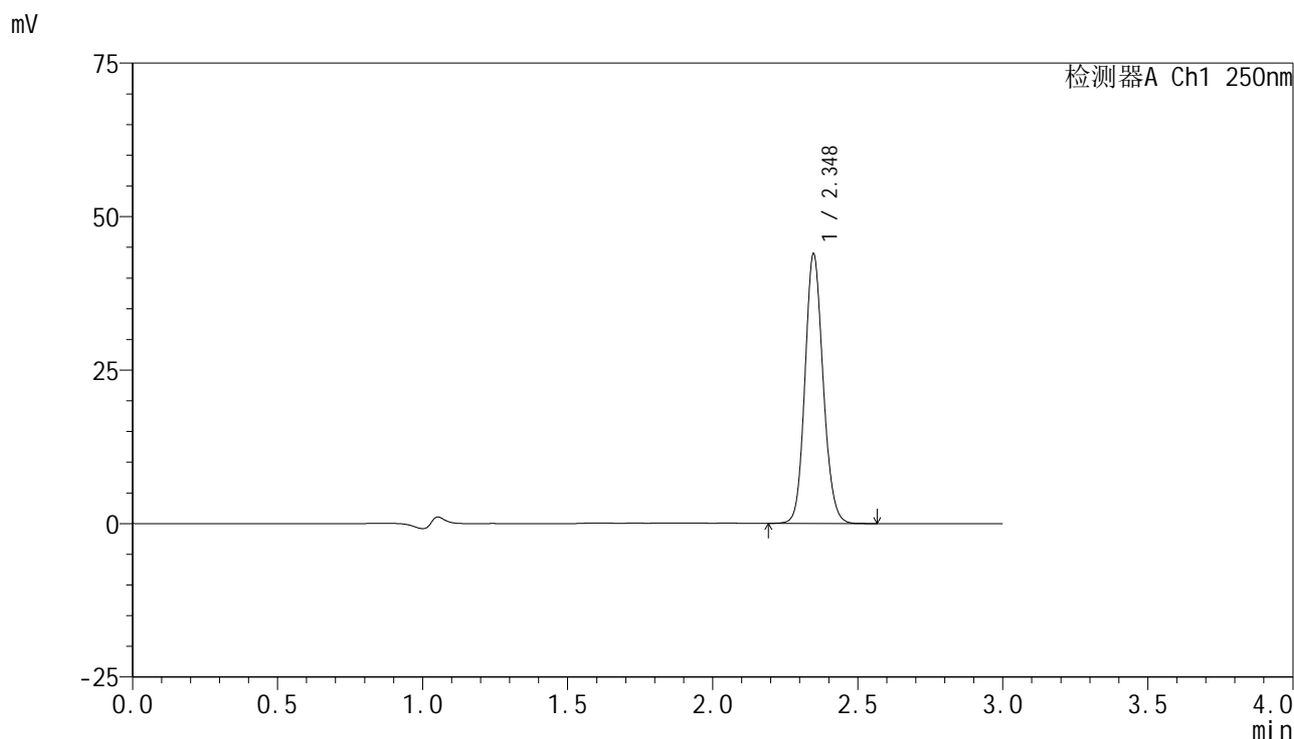


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2493-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	191362	100.000	43891	6782	1.121	--
总计		191362	100.000	43891			

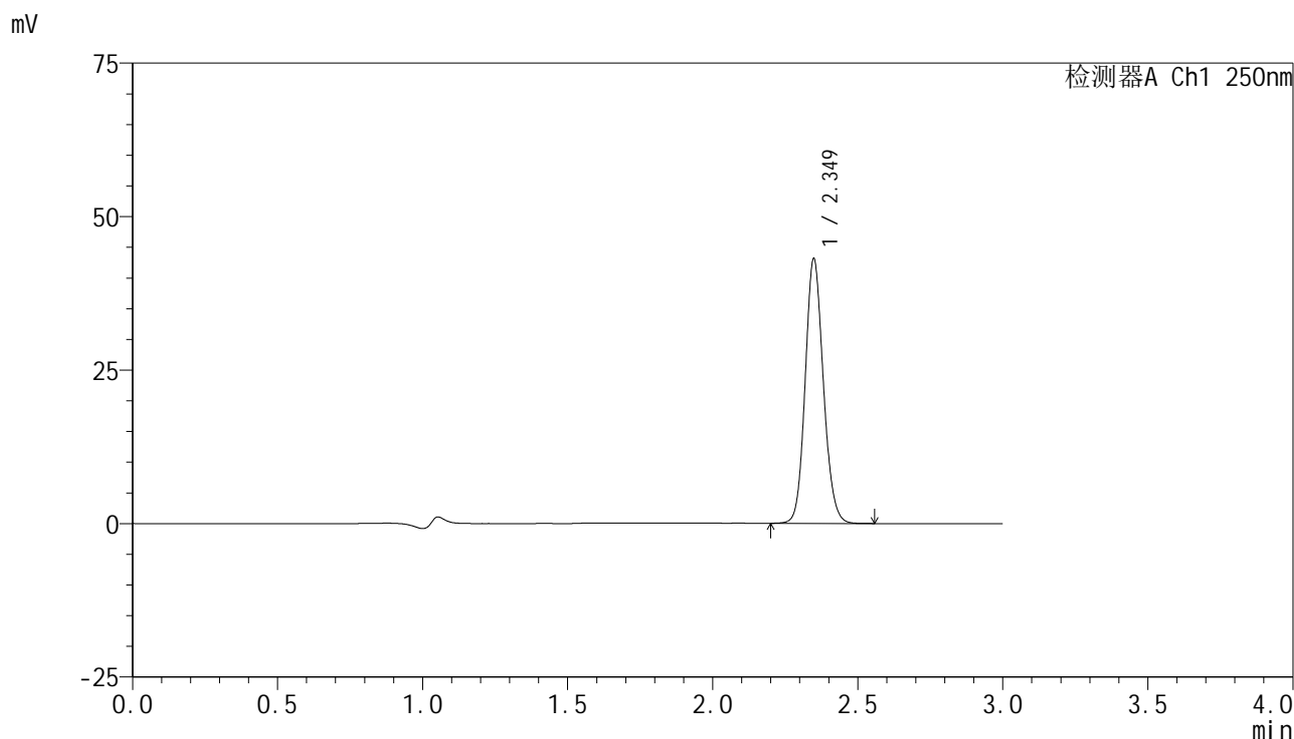


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2494-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187778	100.000	43015	6785	1.123	--
总计		187778	100.000	43015			

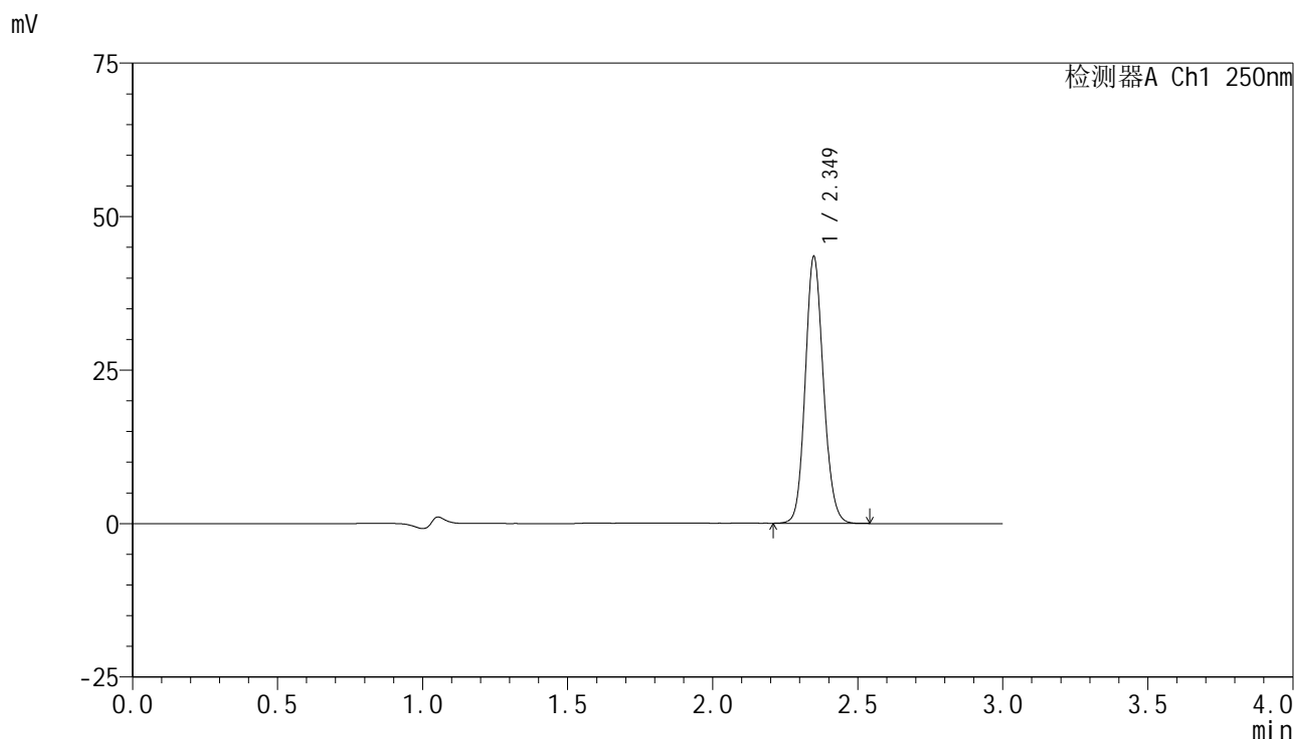


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2495-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:25:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189182	100.000	43333	6782	1.123	--
总计		189182	100.000	43333			

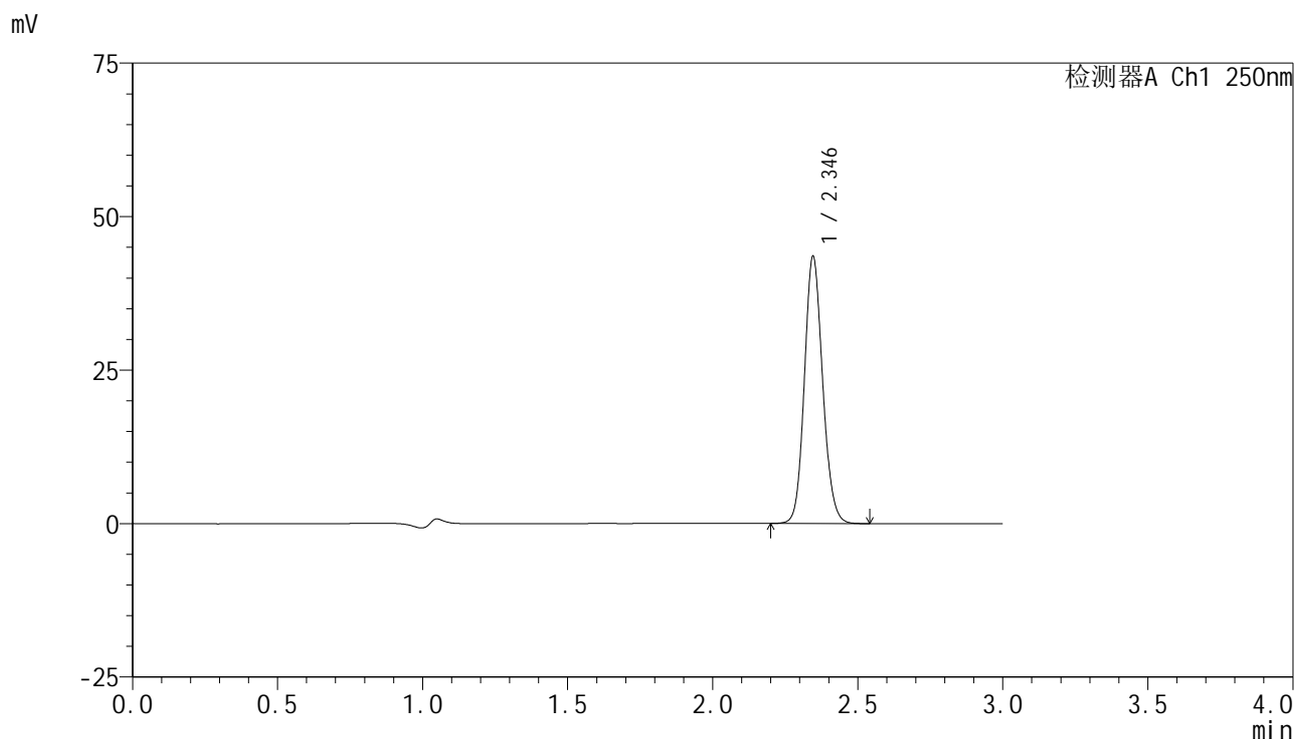


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2496-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:29:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190710	100.000	43512	6694	1.121	--
总计		190710	100.000	43512			

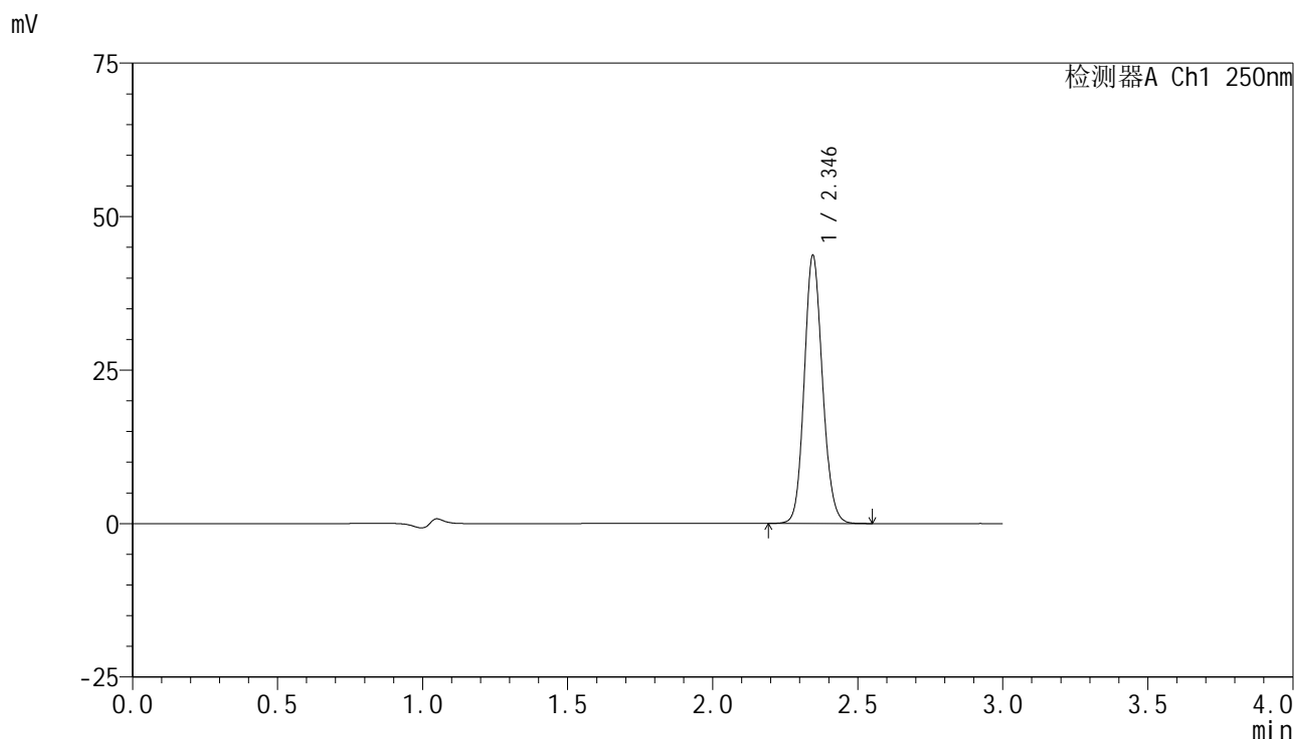


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2497-2 - zzp-2025060821p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

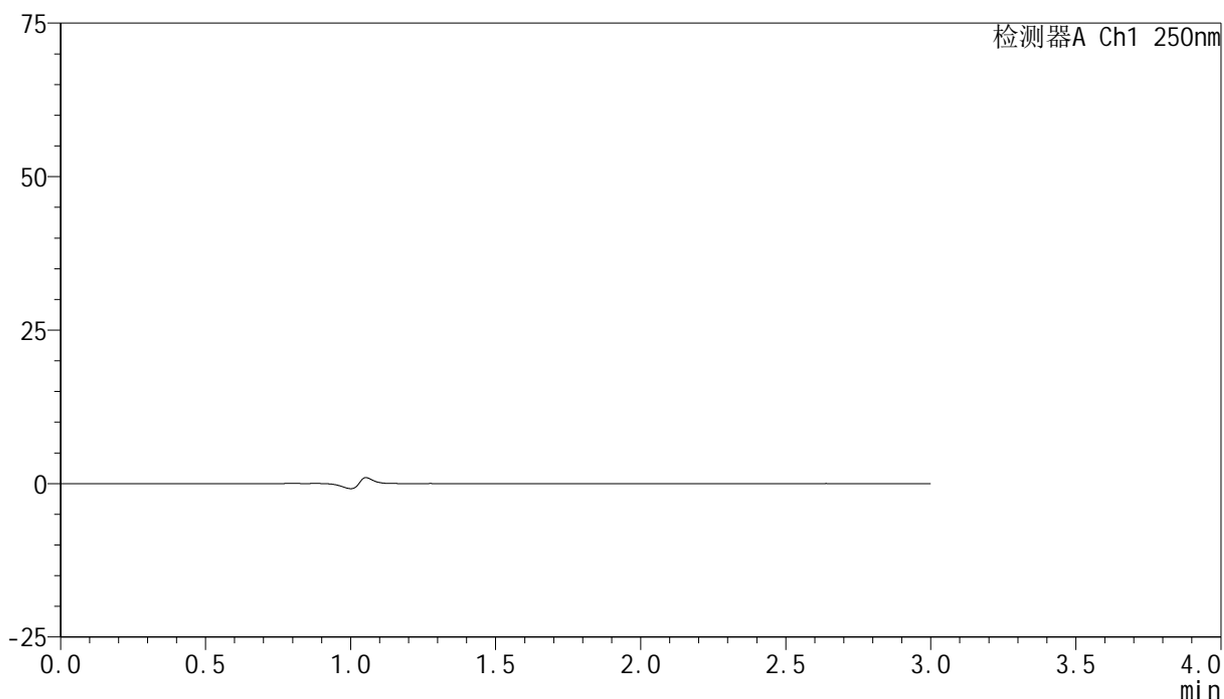
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	191212	100.000	43610	6691	1.121	--
总计		191212	100.000	43610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2498-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/19 16:35:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

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

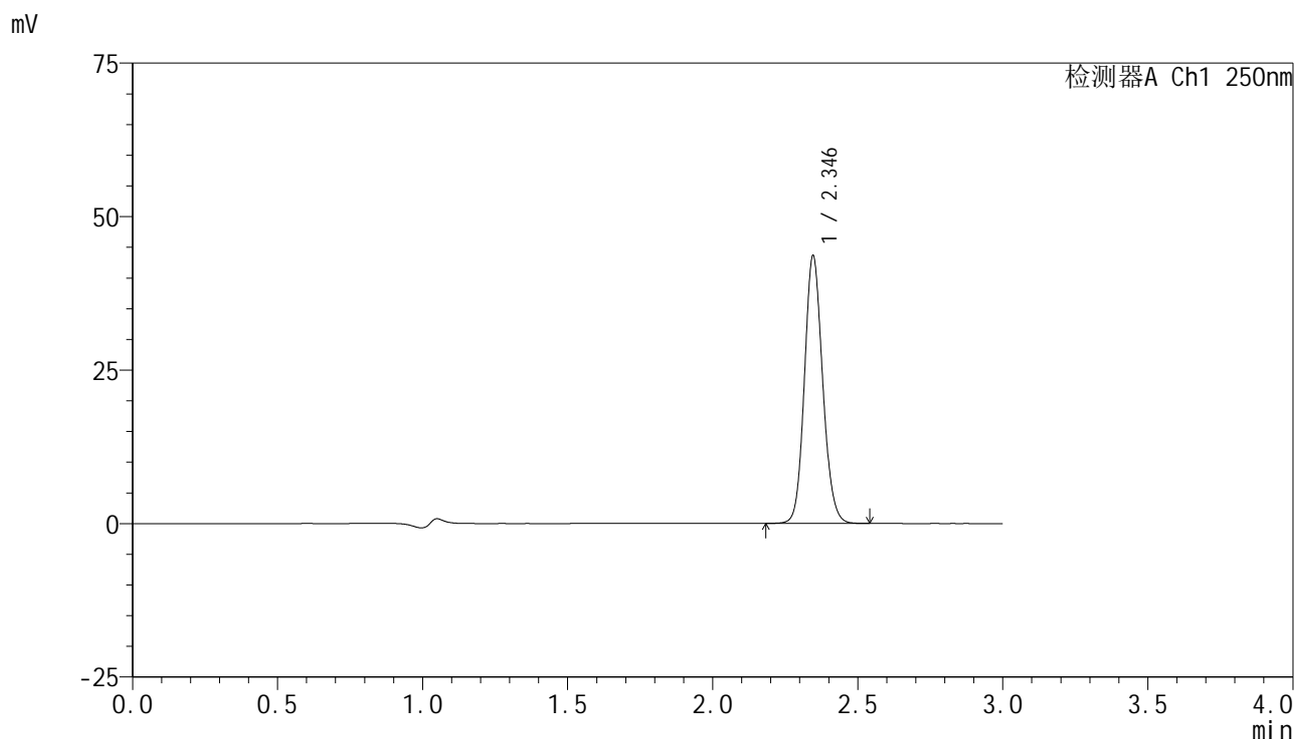


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2499-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	191067	100.000	43596	6690	1.121	--
总计		191067	100.000	43596			

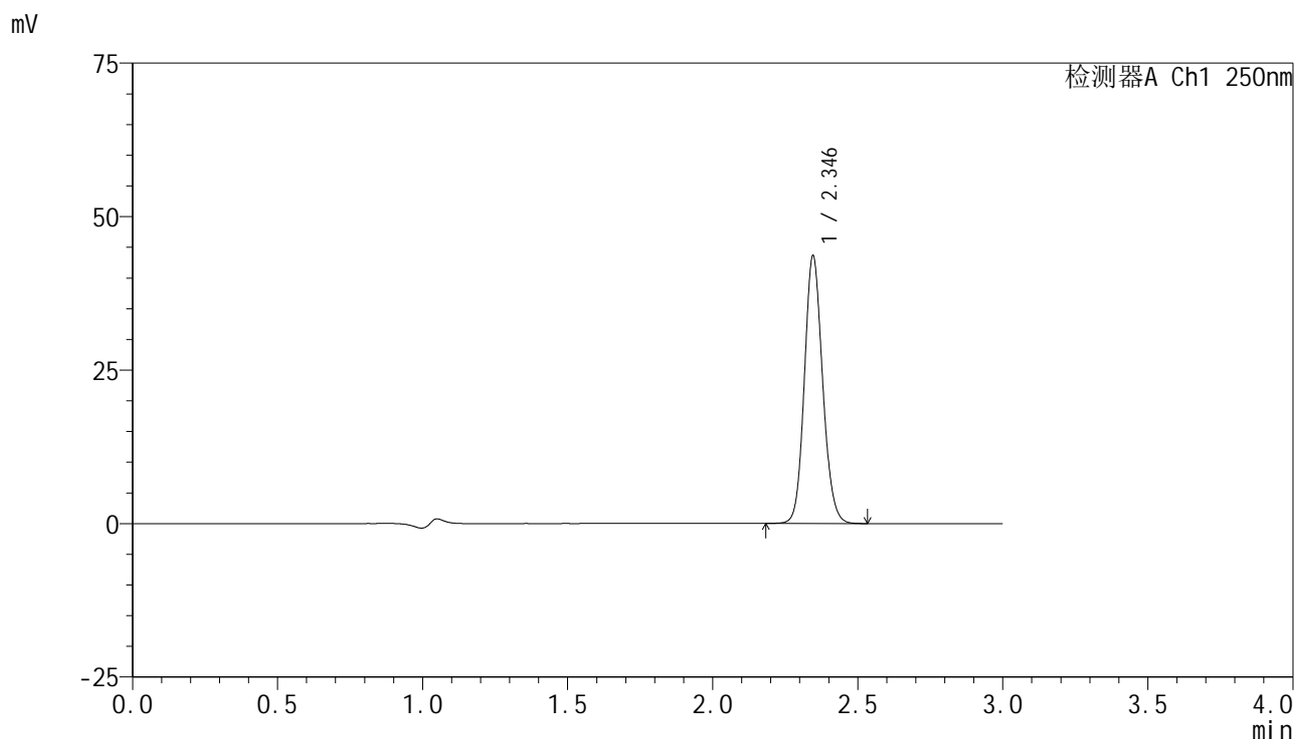


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2500-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:42:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	191115	100.000	43610	6703	1.121	--
总计		191115	100.000	43610			

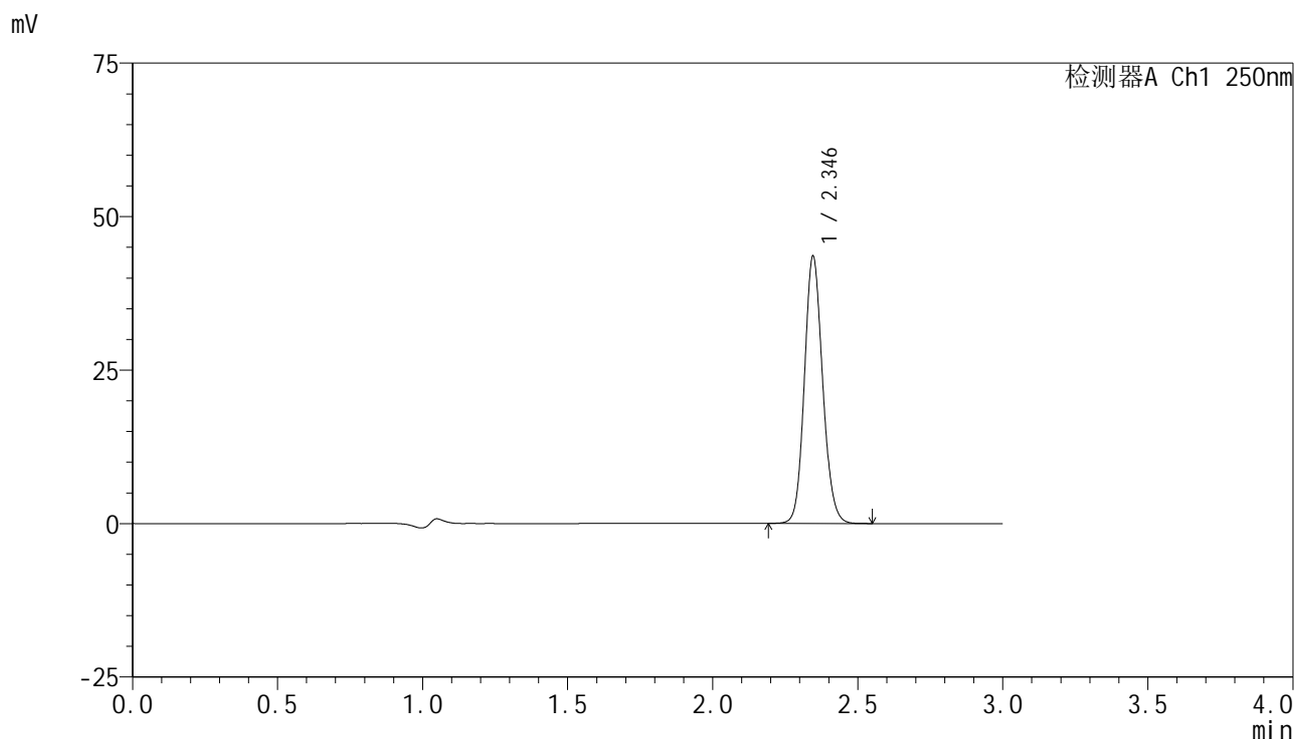


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2501-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190580	100.000	43515	6709	1.122	--
总计		190580	100.000	43515			

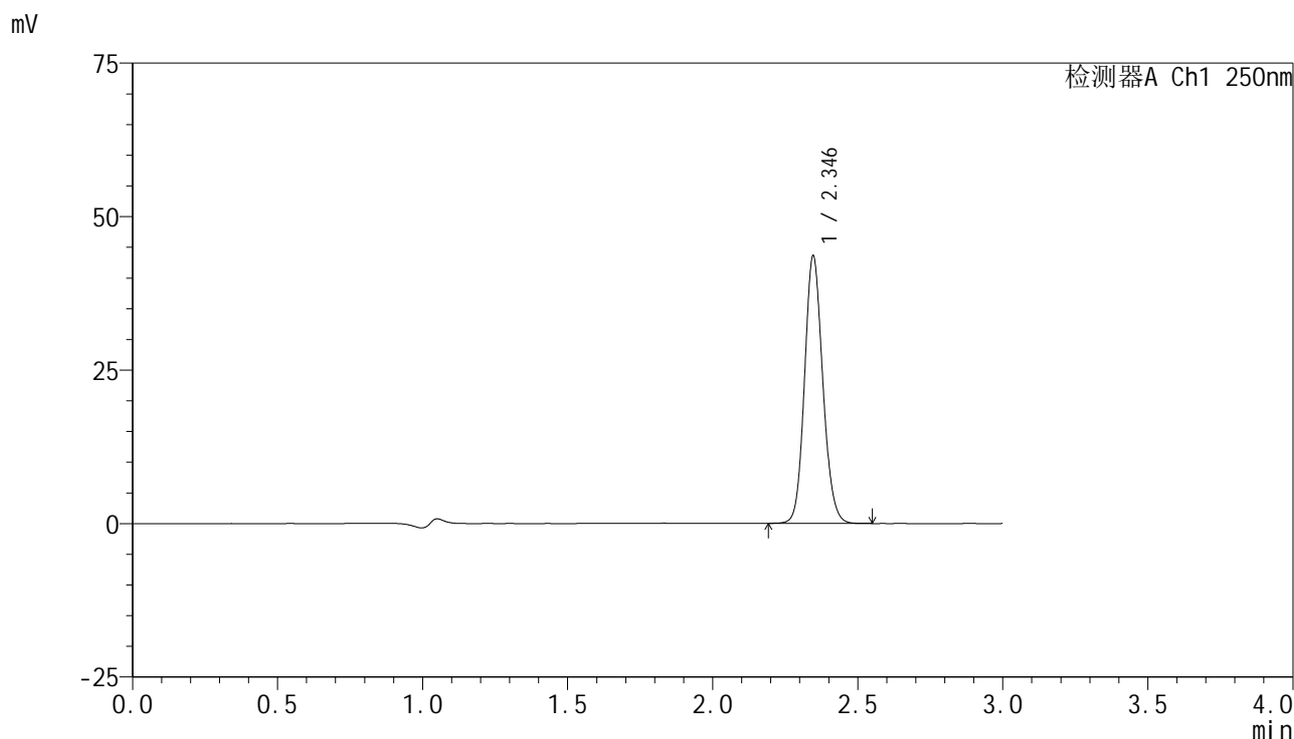


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2502-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190944	100.000	43577	6688	1.122	--
总计		190944	100.000	43577			

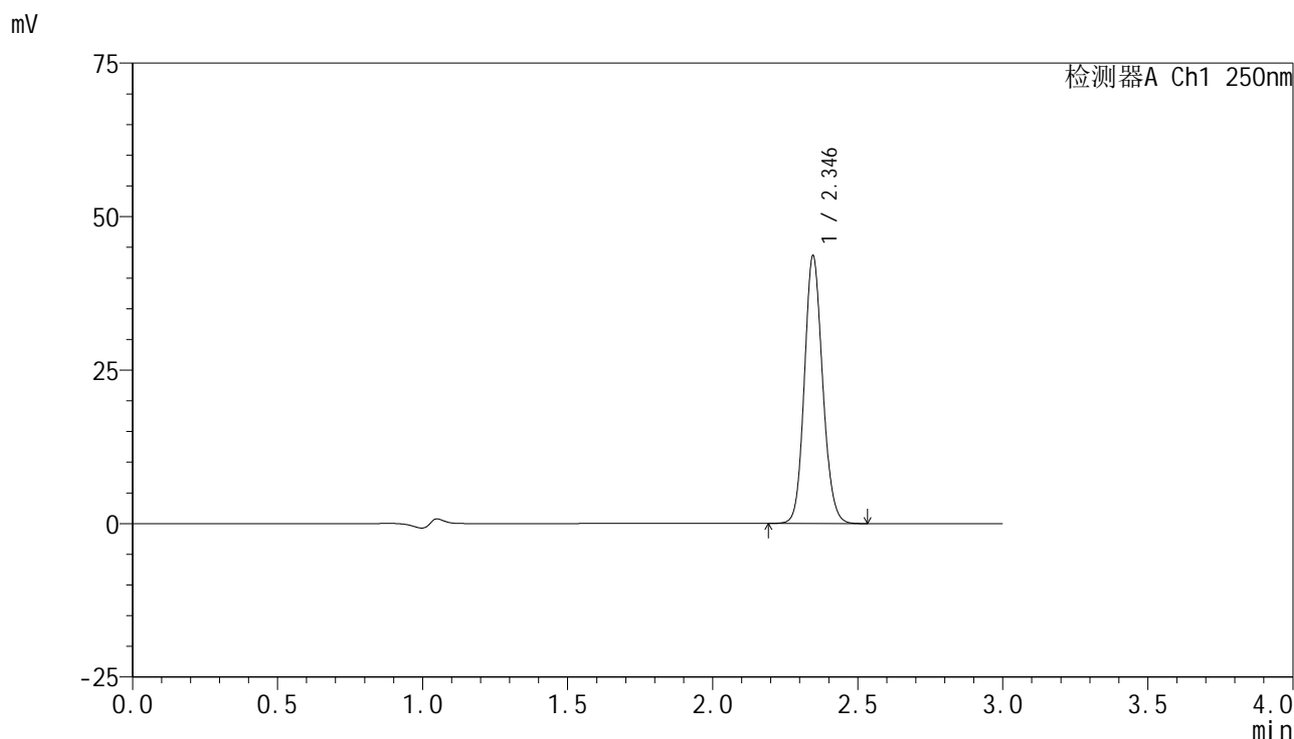


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2503-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190841	100.000	43613	6713	1.122	--
总计		190841	100.000	43613			

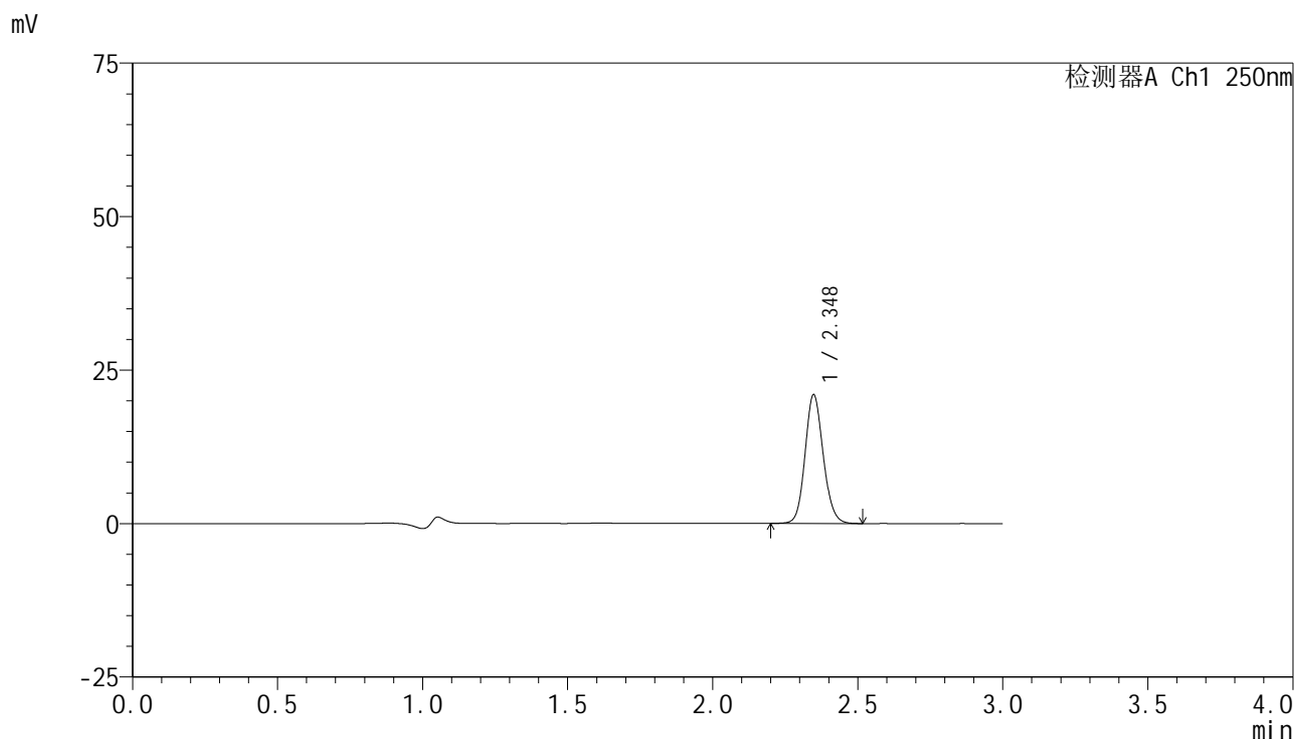


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2504-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:56:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	91413	100.000	20957	6776	1.122	--
总计		91413	100.000	20957			

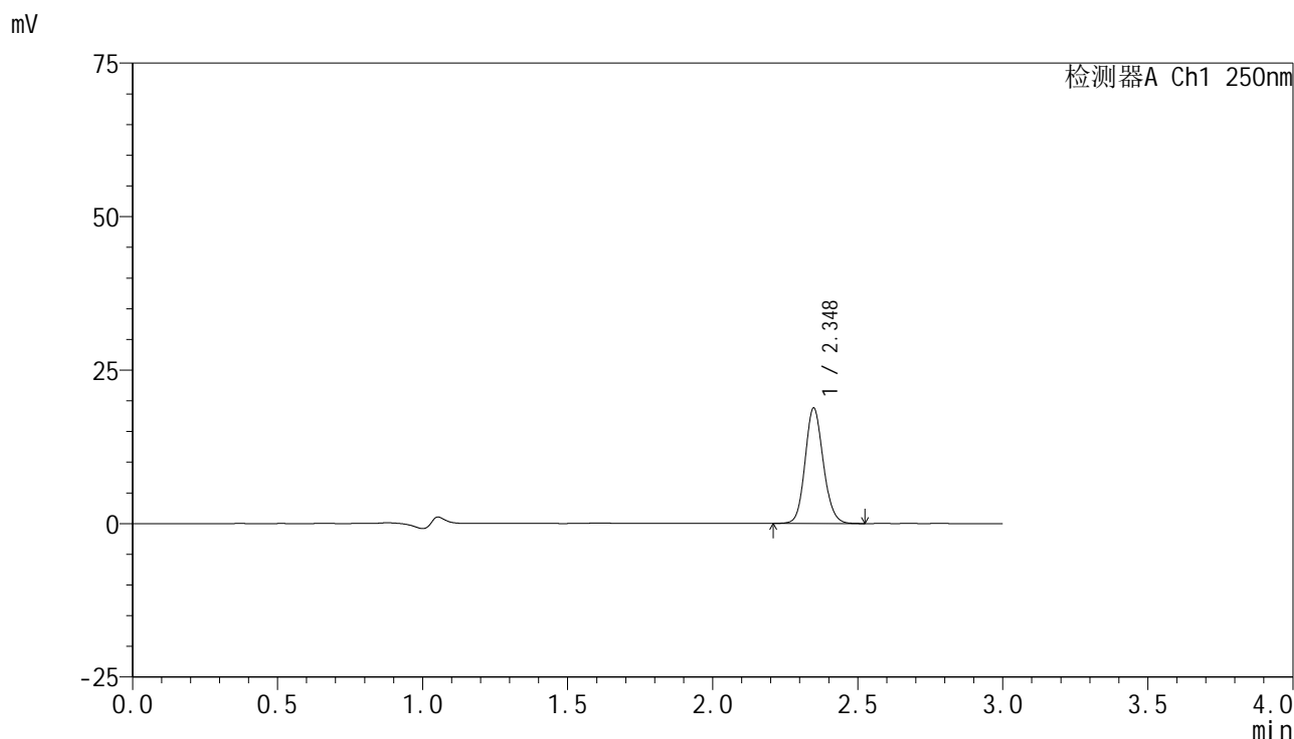


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2505-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 16:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

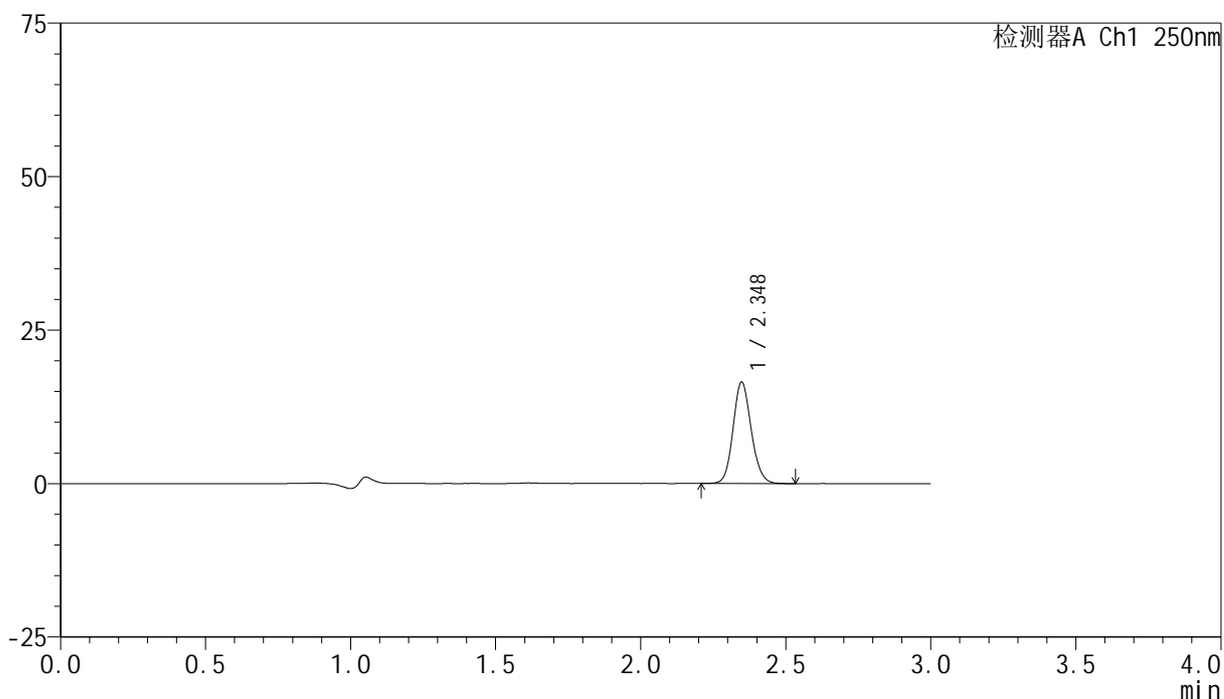
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	81979	100.000	18786	6773	1.122	--
总计		81979	100.000	18786			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2506-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	71912	100.000	16512	6778	1.124	--
总计		71912	100.000	16512			

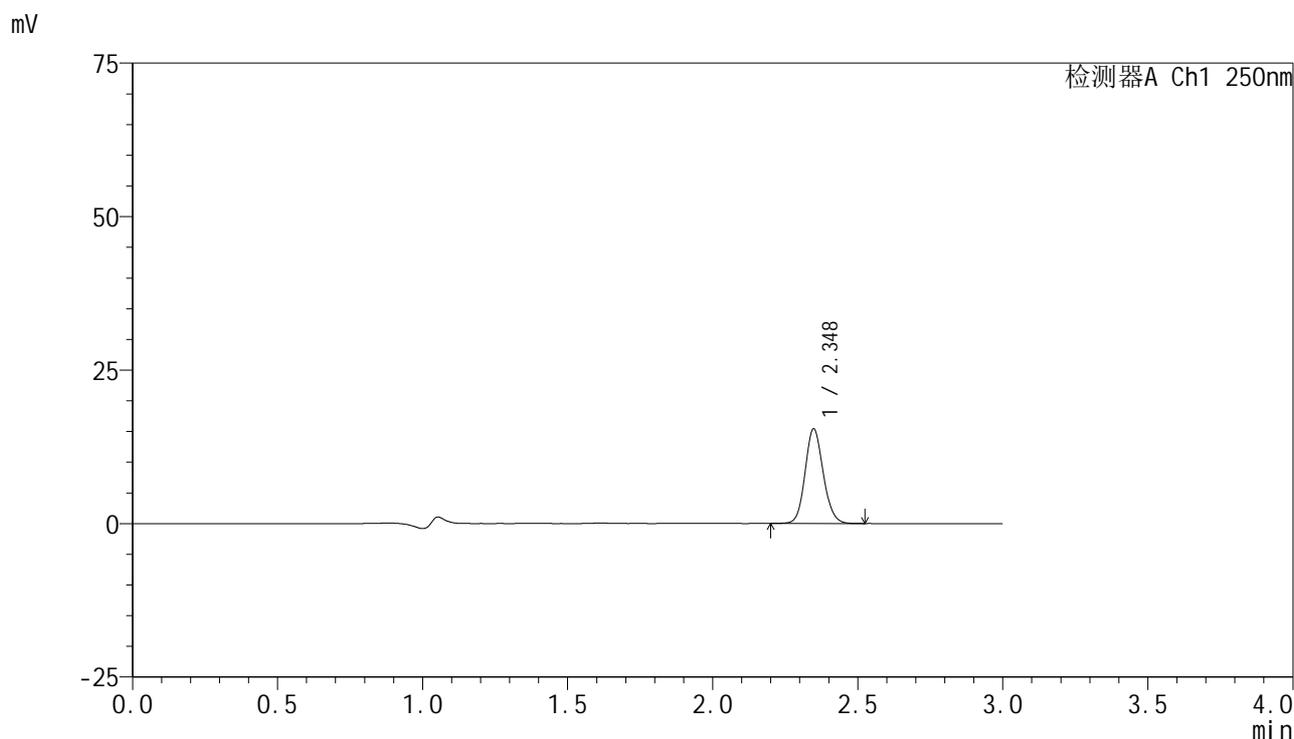


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2507-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:06:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	67201	100.000	15414	6790	1.121	--
总计		67201	100.000	15414			

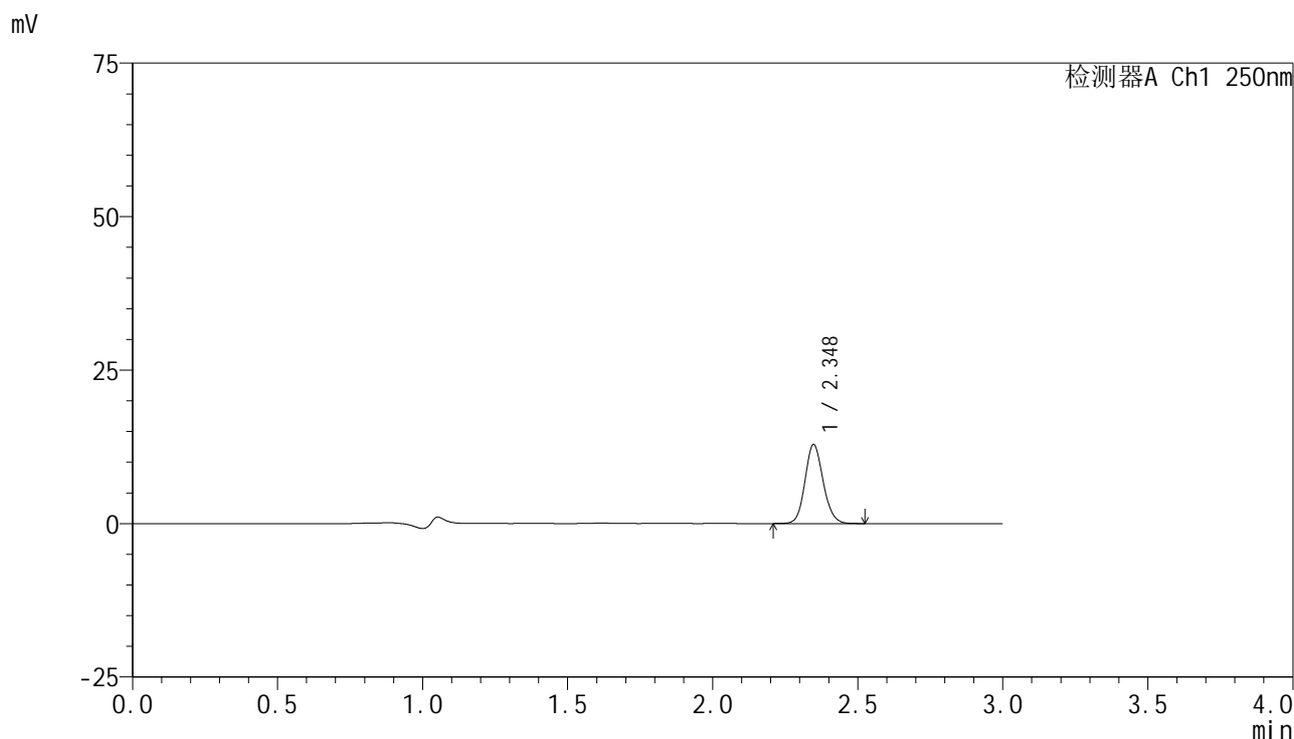


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2508-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

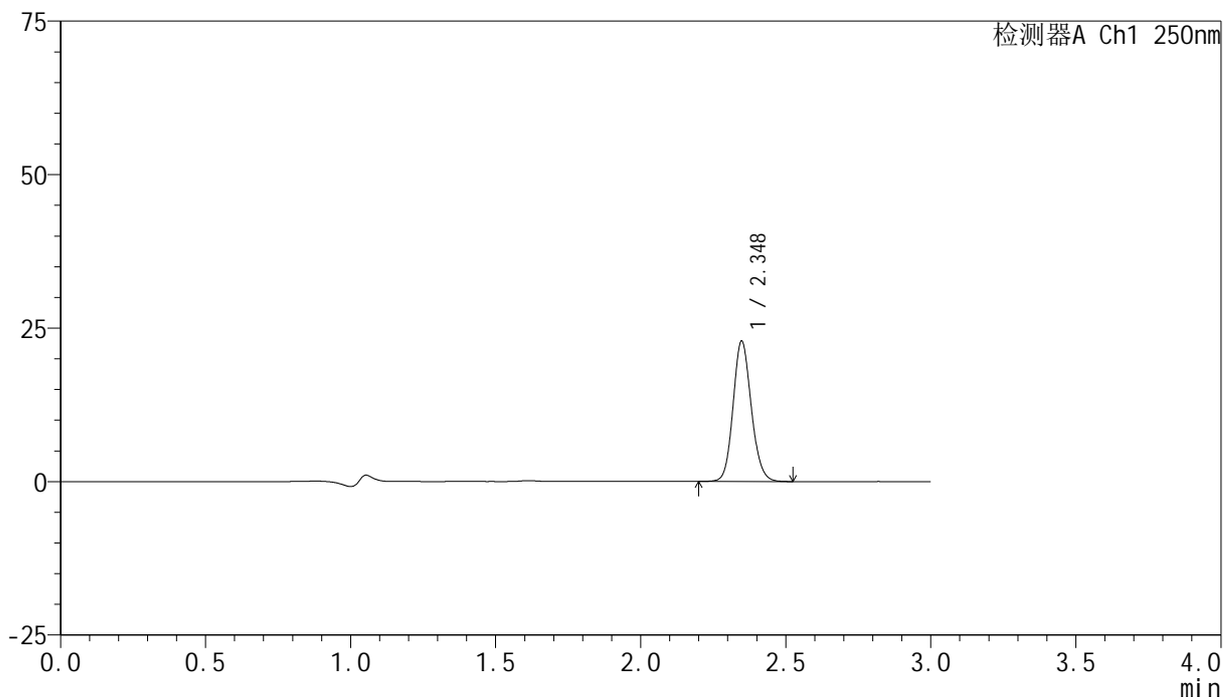
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	56153	100.000	12869	6777	1.122	--
总计		56153	100.000	12869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2509-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:13:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	99765	100.000	22852	6769	1.126	--
总计		99765	100.000	22852			

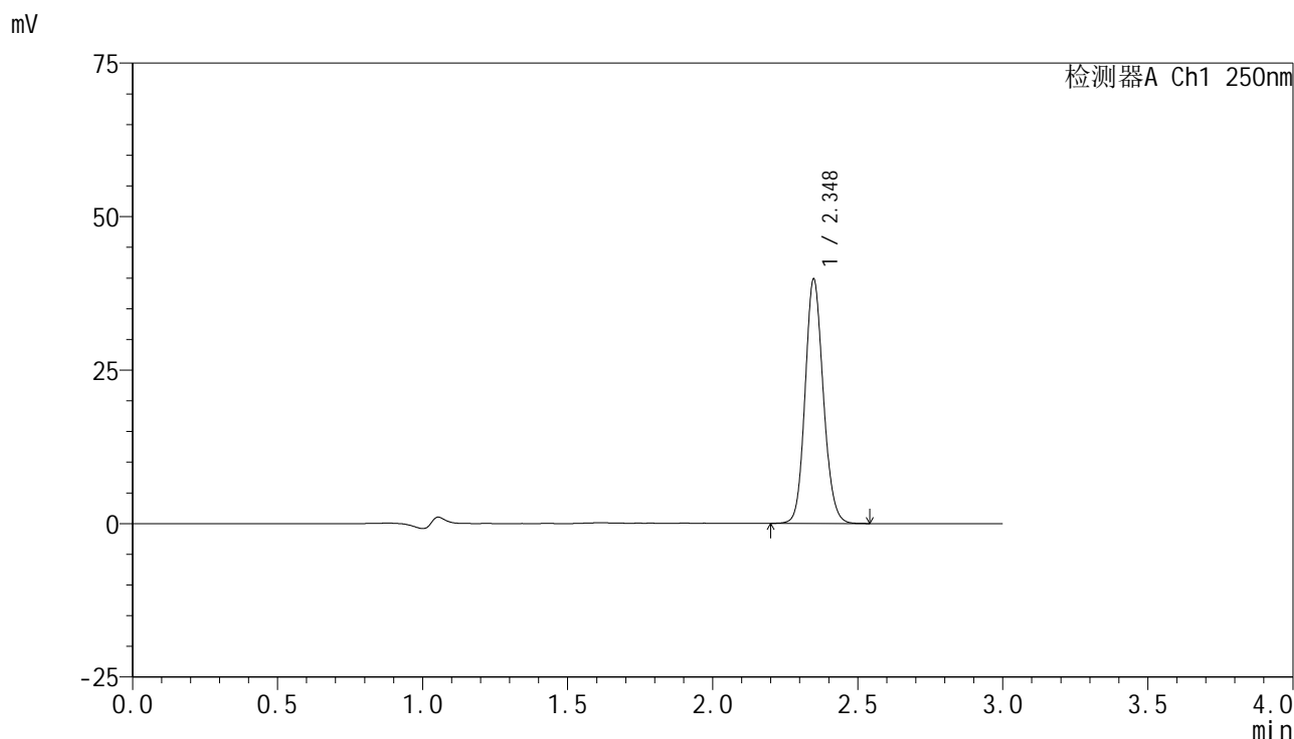


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2510-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:16:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

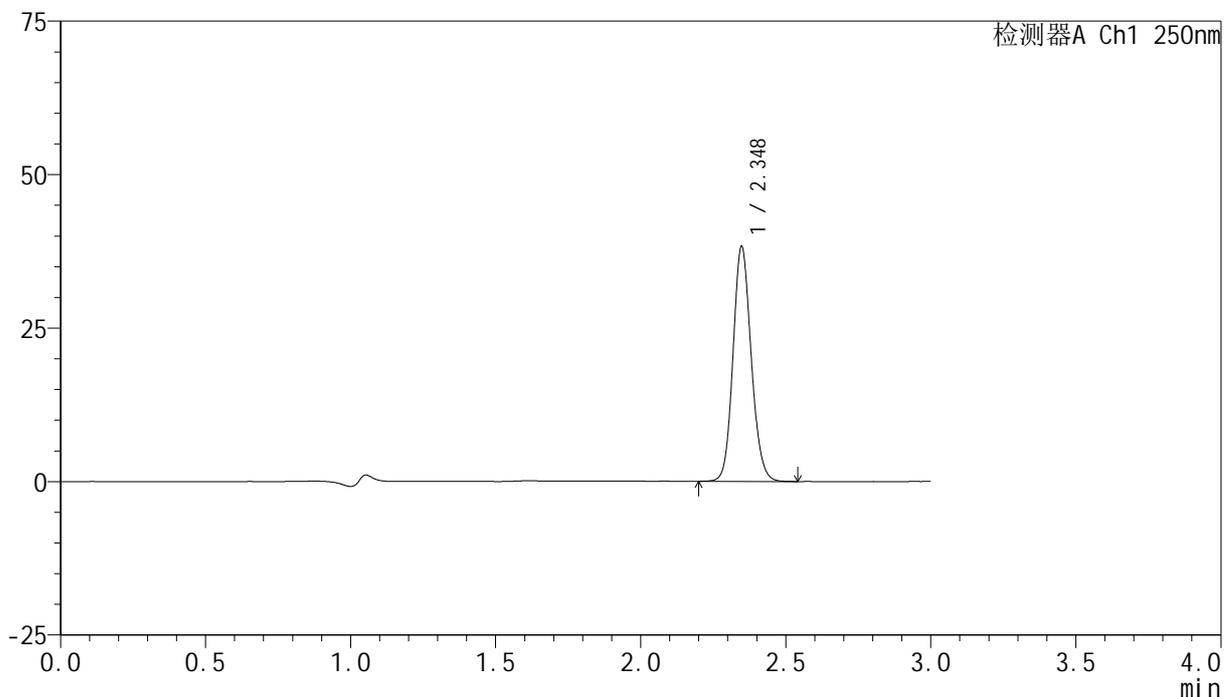
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	173714	100.000	39757	6758	1.124	--
总计		173714	100.000	39757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2511-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/19 17:20:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:40:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	166852	100.000	38223	6775	1.124	--
总计		166852	100.000	38223			

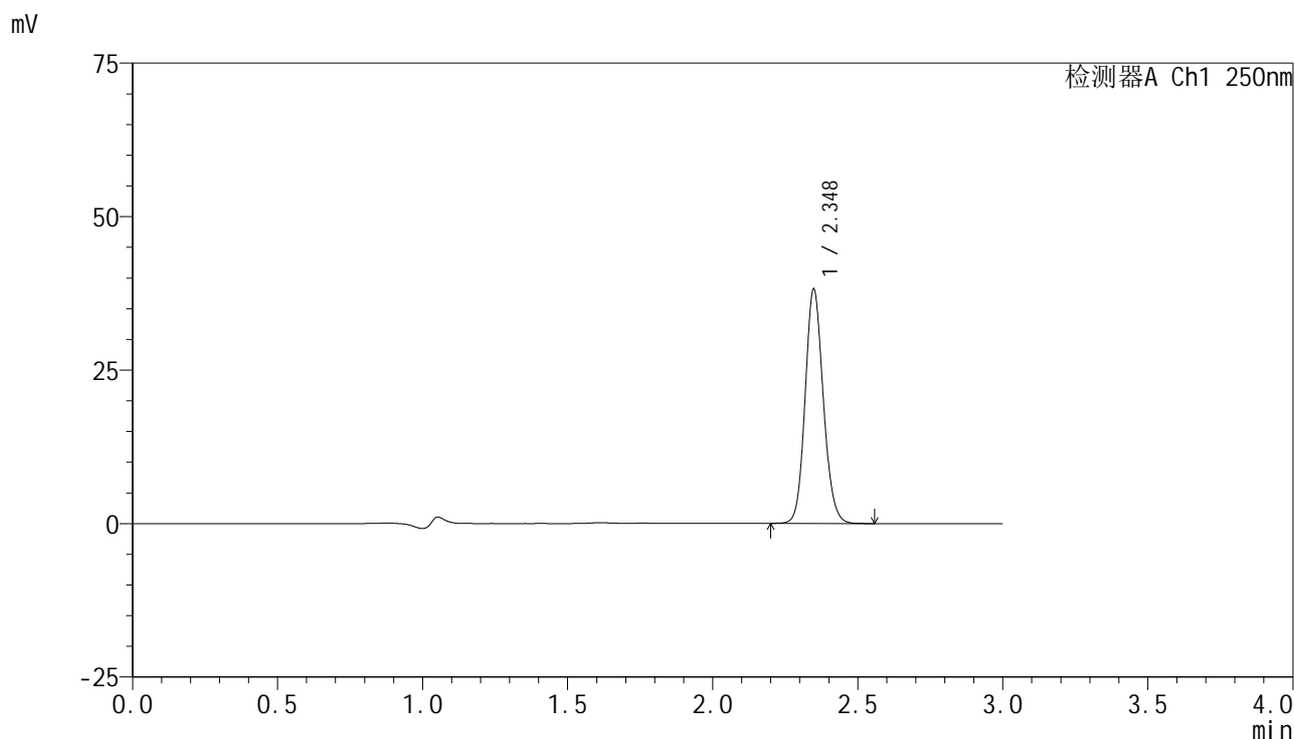


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2512-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	166329	100.000	38110	6769	1.124	--
总计		166329	100.000	38110			

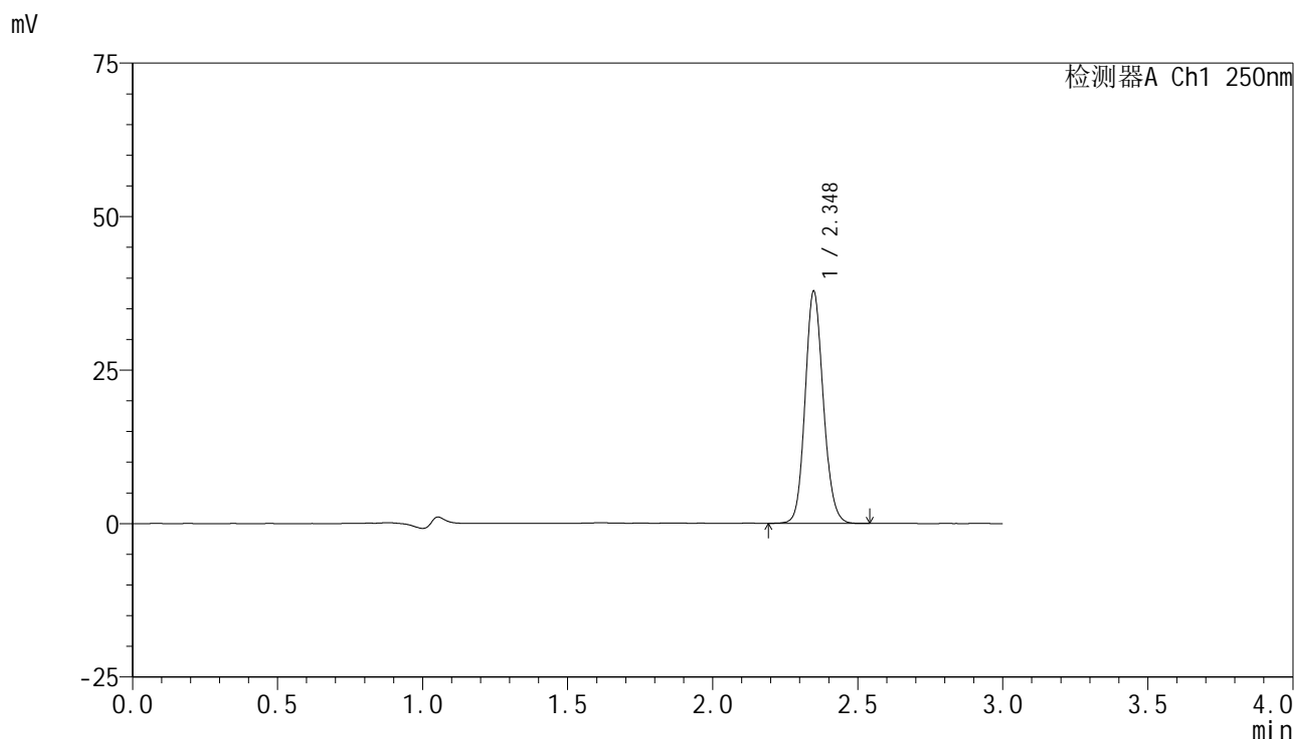


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2513-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	164890	100.000	37749	6761	1.123	--
总计		164890	100.000	37749			

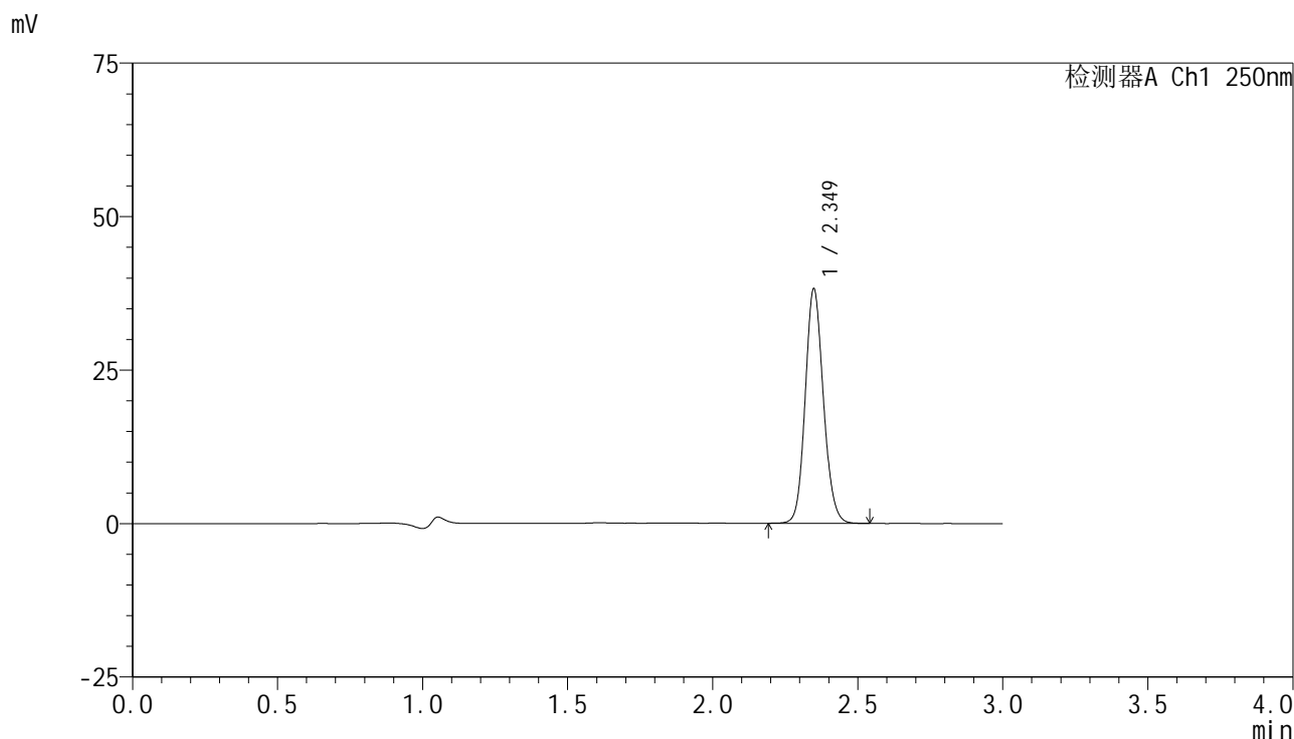


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2514-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	166550	100.000	38113	6769	1.123	--
总计		166550	100.000	38113			

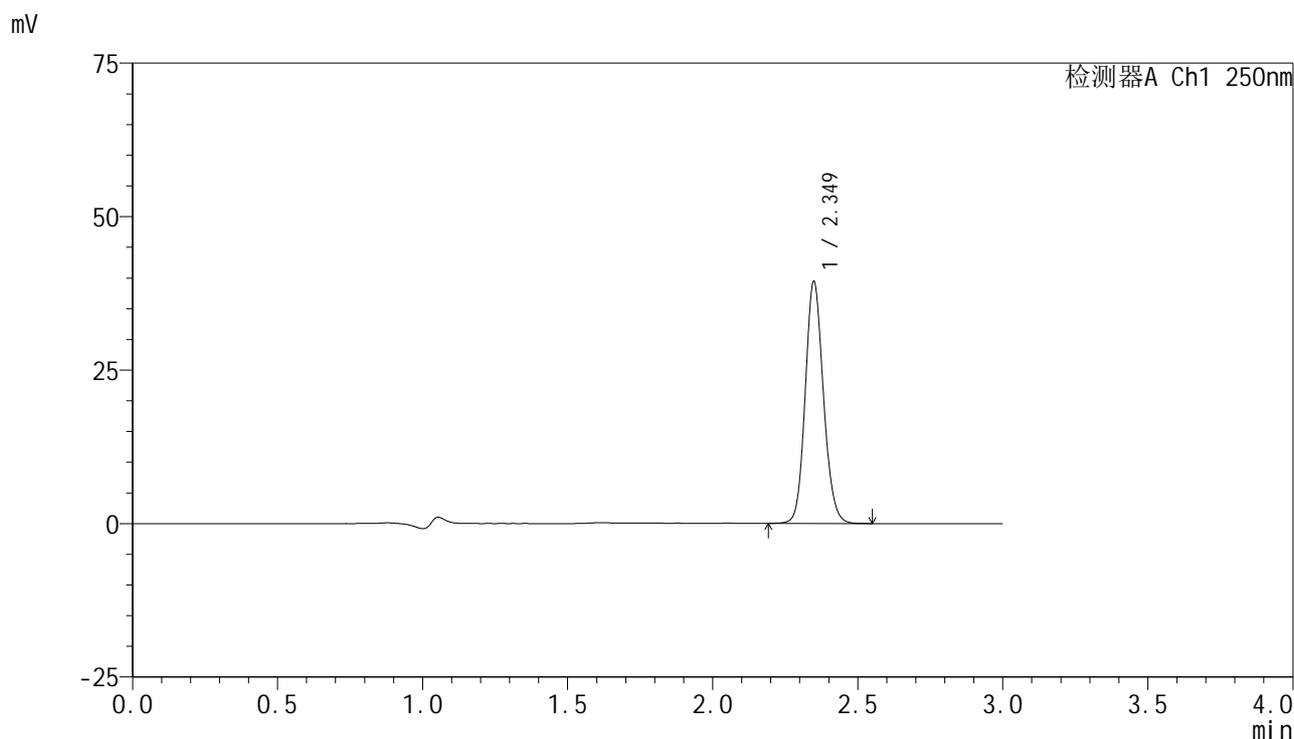


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2515-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:33:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	171927	100.000	39309	6766	1.123	--
总计		171927	100.000	39309			

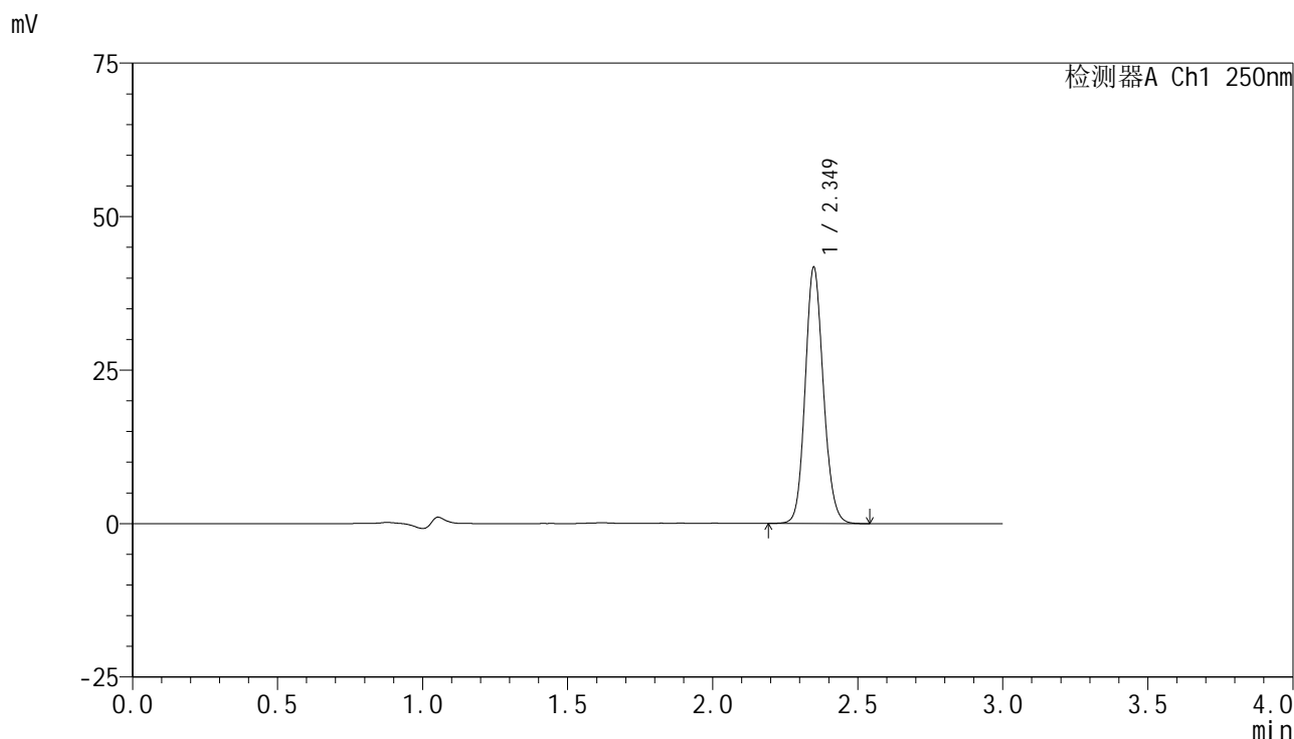


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2516-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	181951	100.000	41648	6769	1.123	--
总计		181951	100.000	41648			

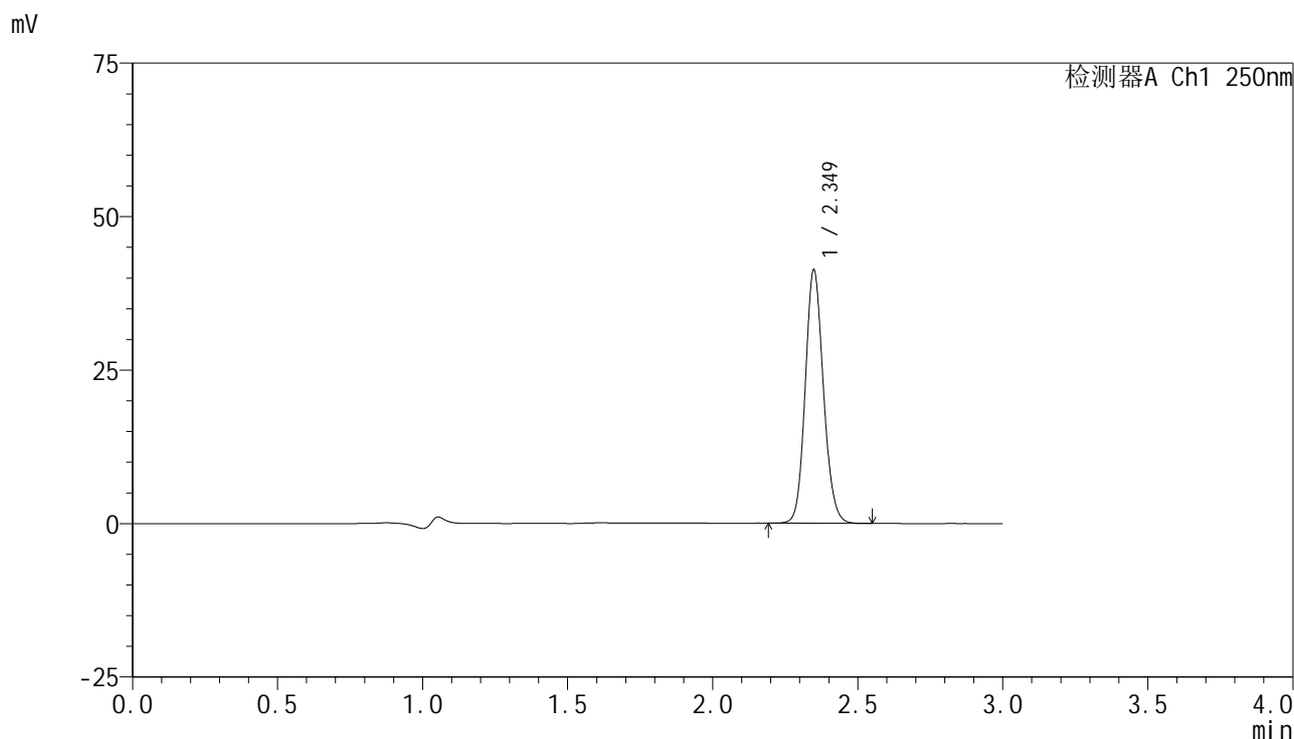


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2517-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:40:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179982	100.000	41166	6768	1.124	--
总计		179982	100.000	41166			

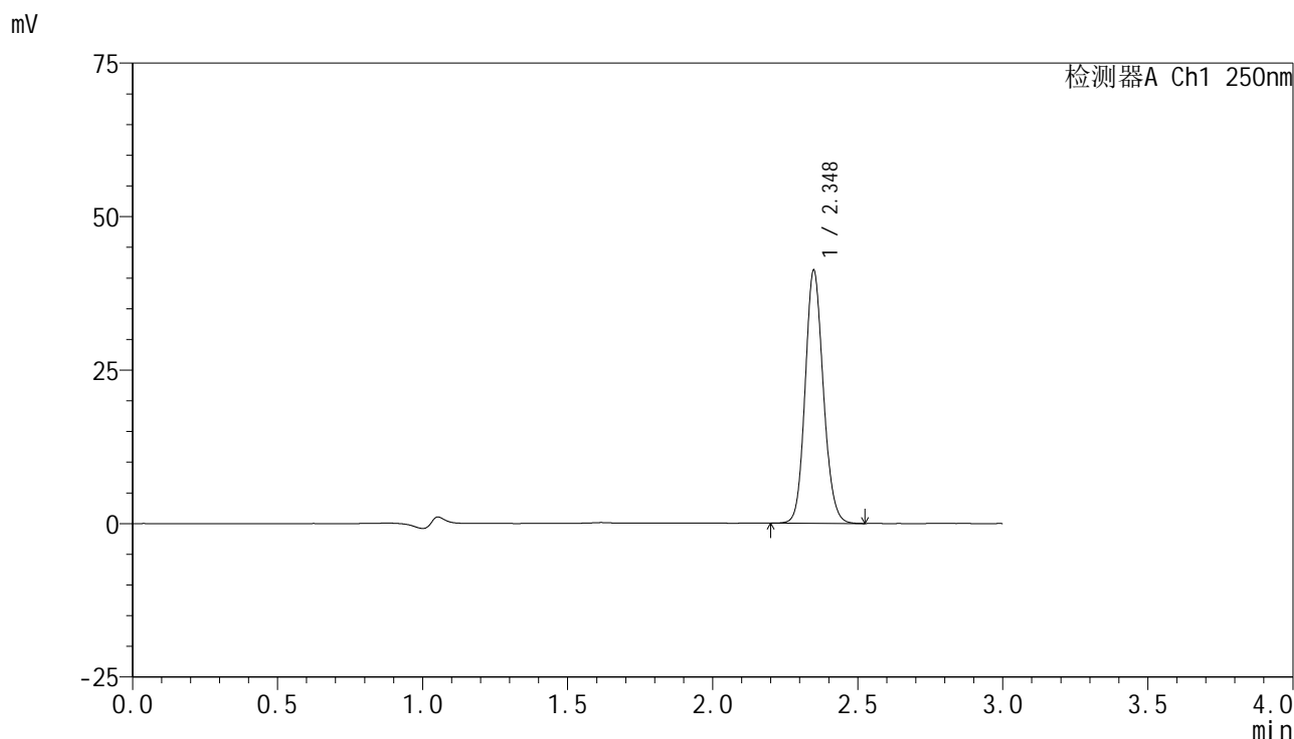


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2518-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	179690	100.000	41136	6772	1.123	--
总计		179690	100.000	41136			

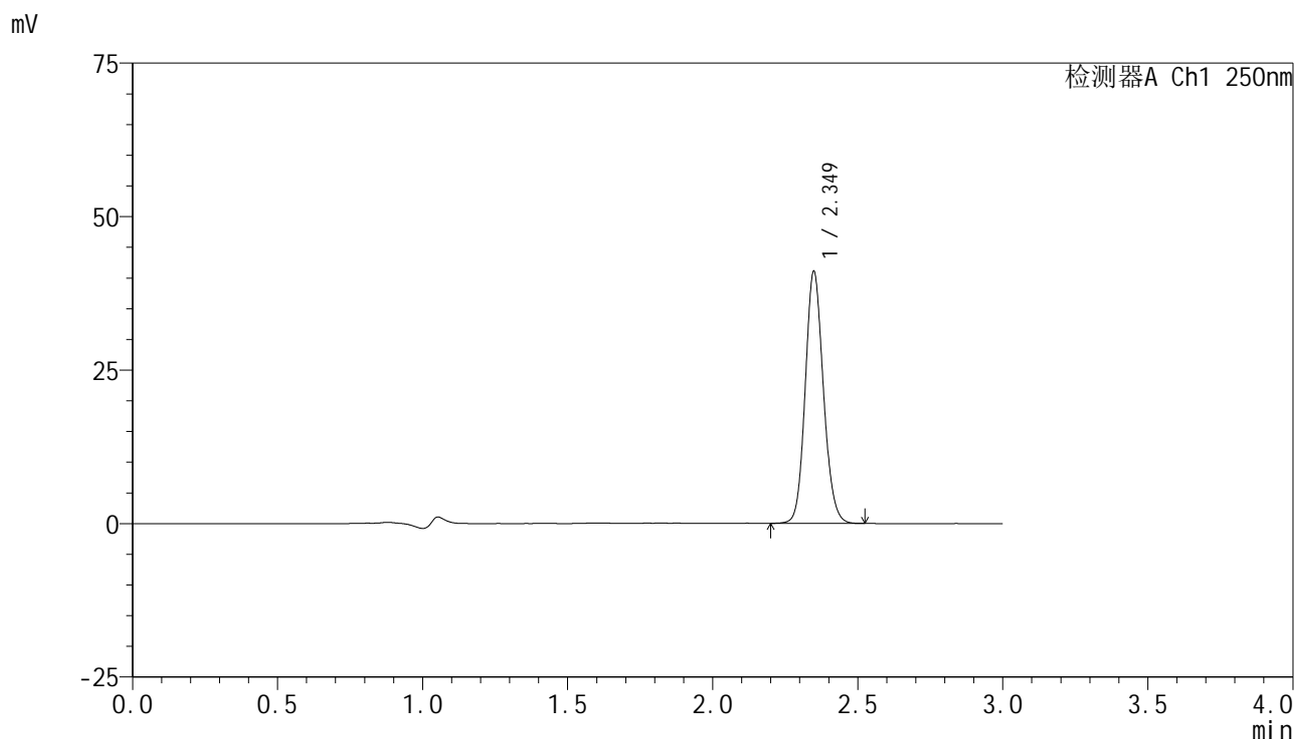


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2519-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	178827	100.000	40939	6770	1.123	--
总计		178827	100.000	40939			

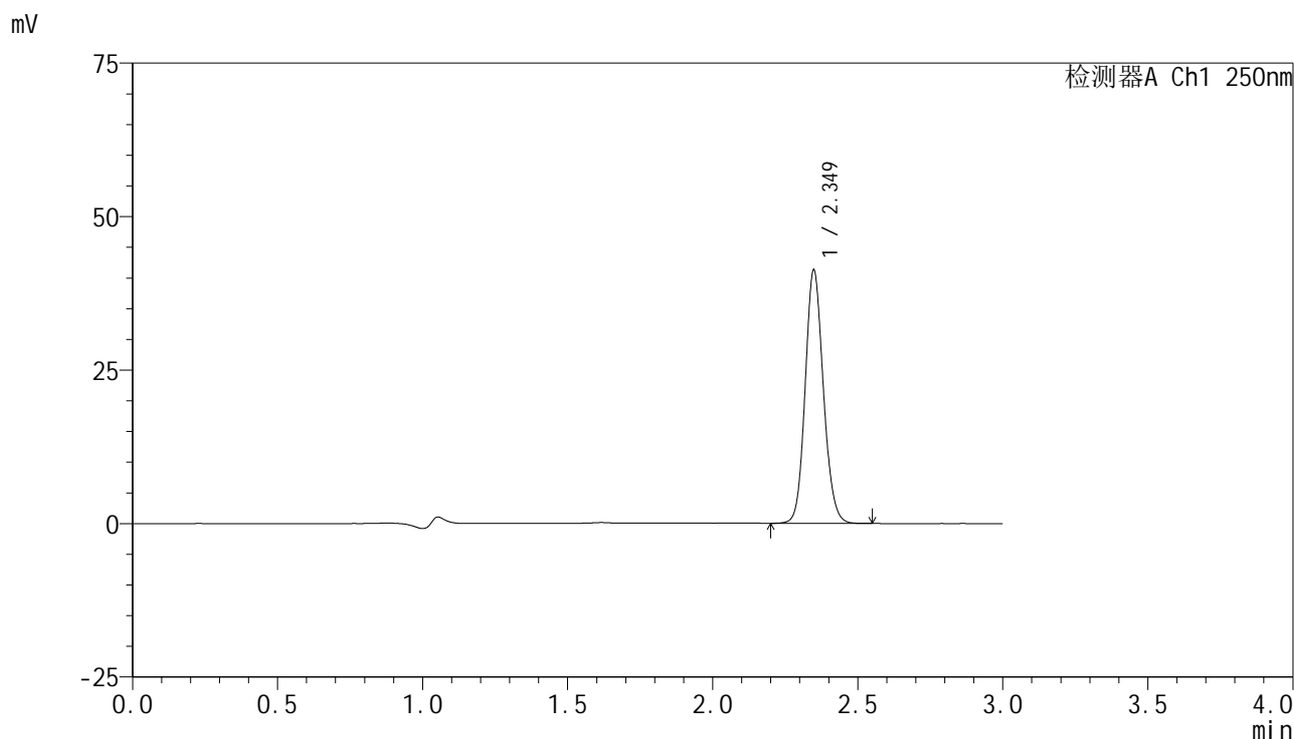


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2520-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179831	100.000	41190	6779	1.121	--
总计		179831	100.000	41190			

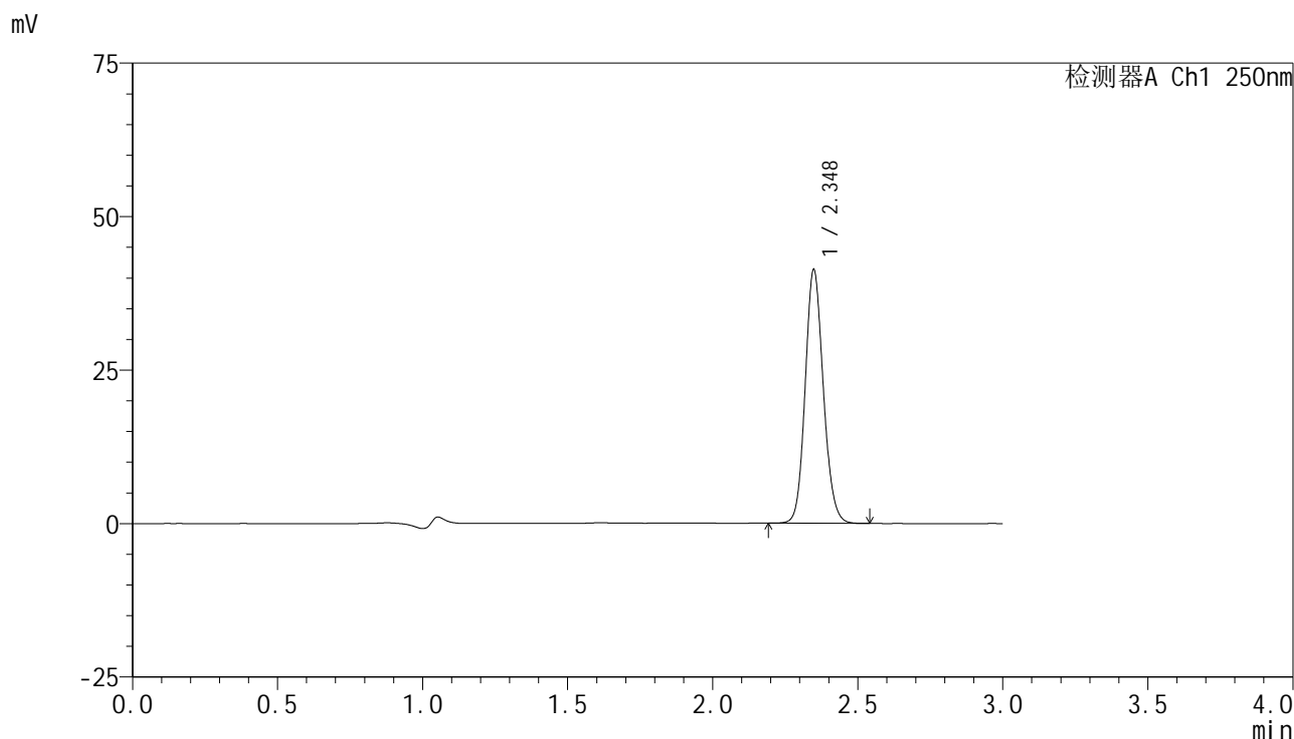


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2521-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	179997	100.000	41240	6786	1.123	--
总计		179997	100.000	41240			

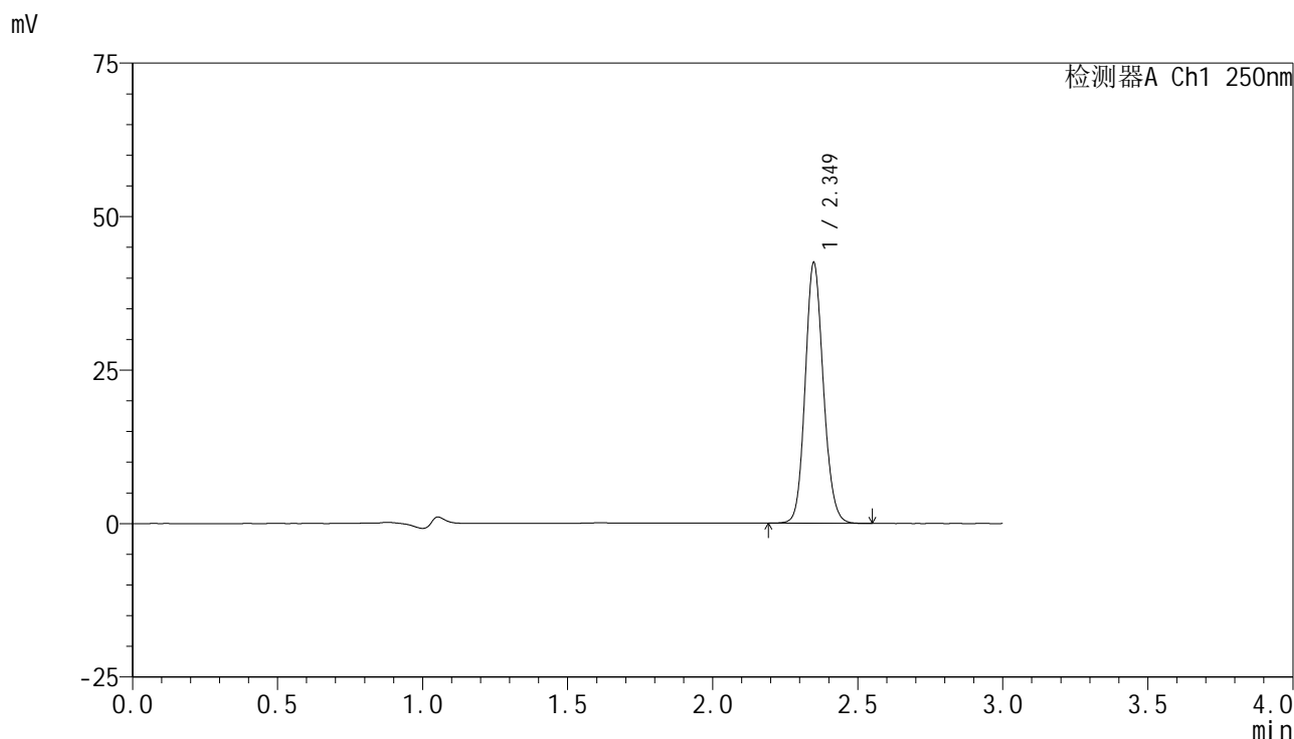


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2522-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 17:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	184838	100.000	42352	6785	1.123	--
总计		184838	100.000	42352			

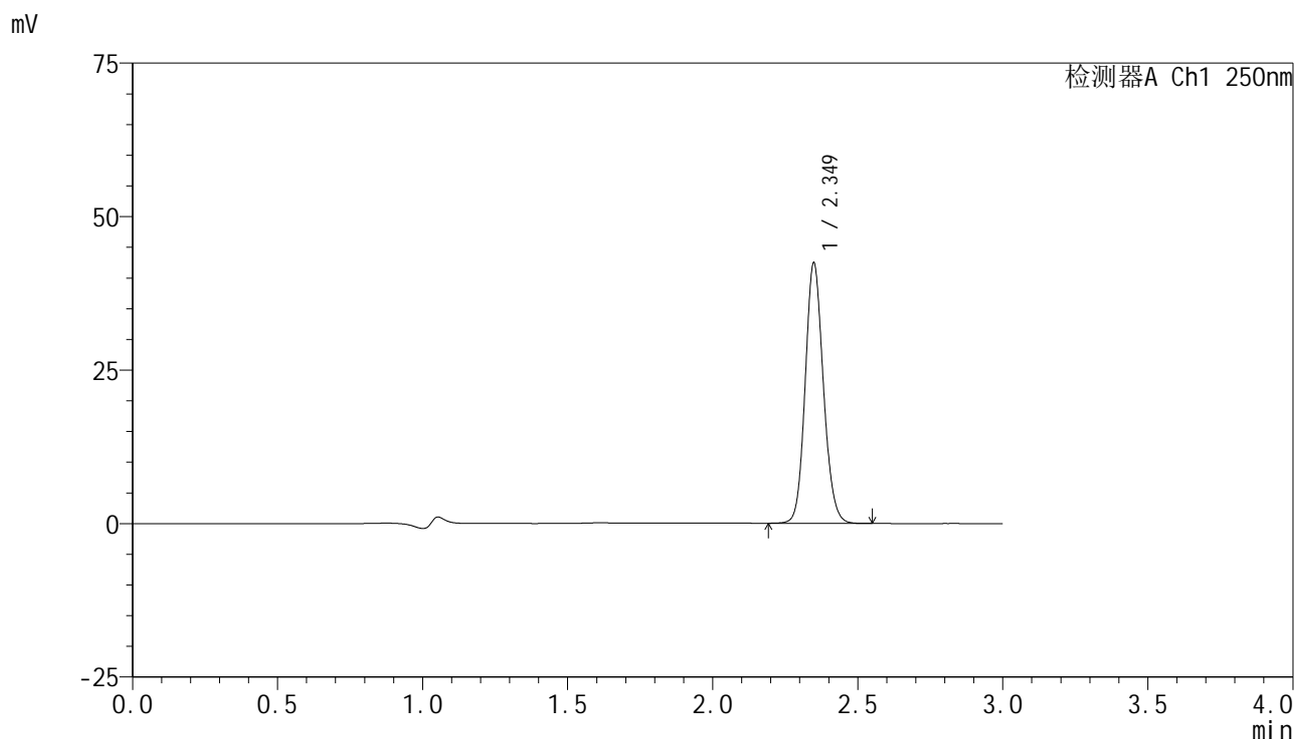


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2523-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	185079	100.000	42335	6777	1.123	--
总计		185079	100.000	42335			

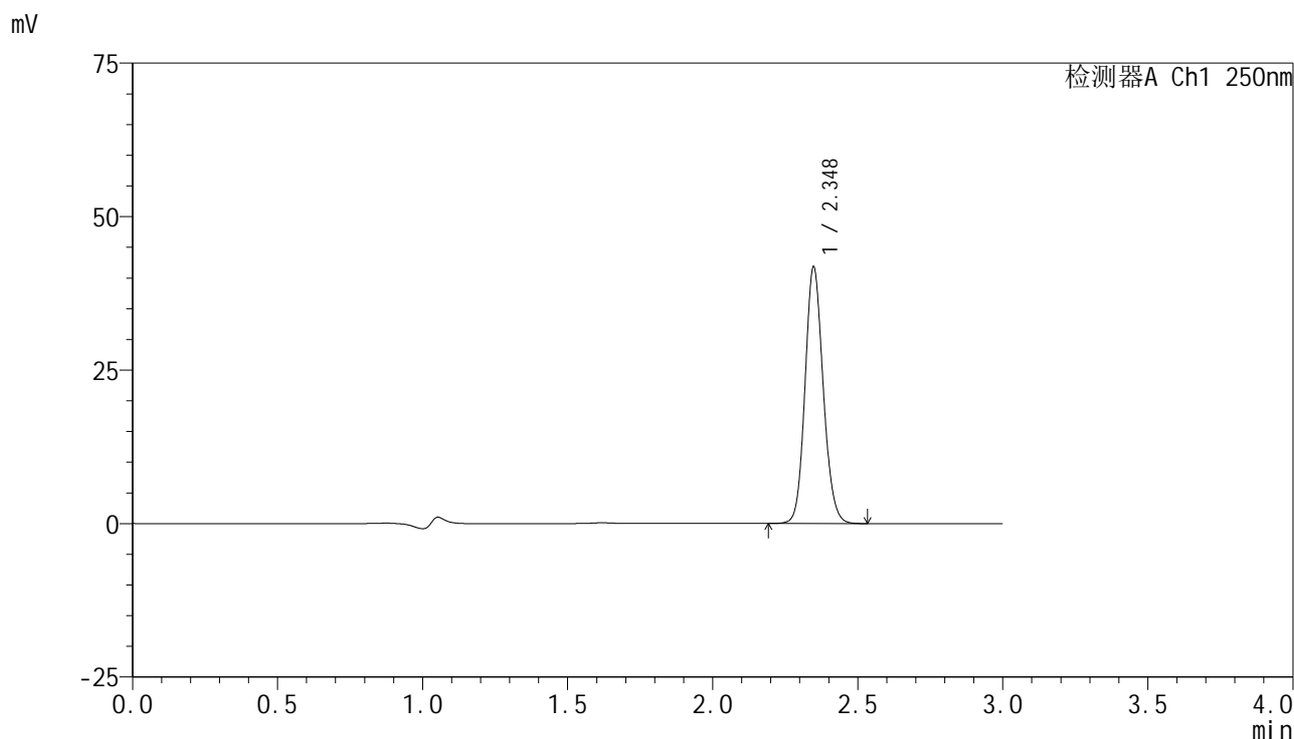


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2524-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:04:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	182259	100.000	41764	6764	1.123	--
总计		182259	100.000	41764			

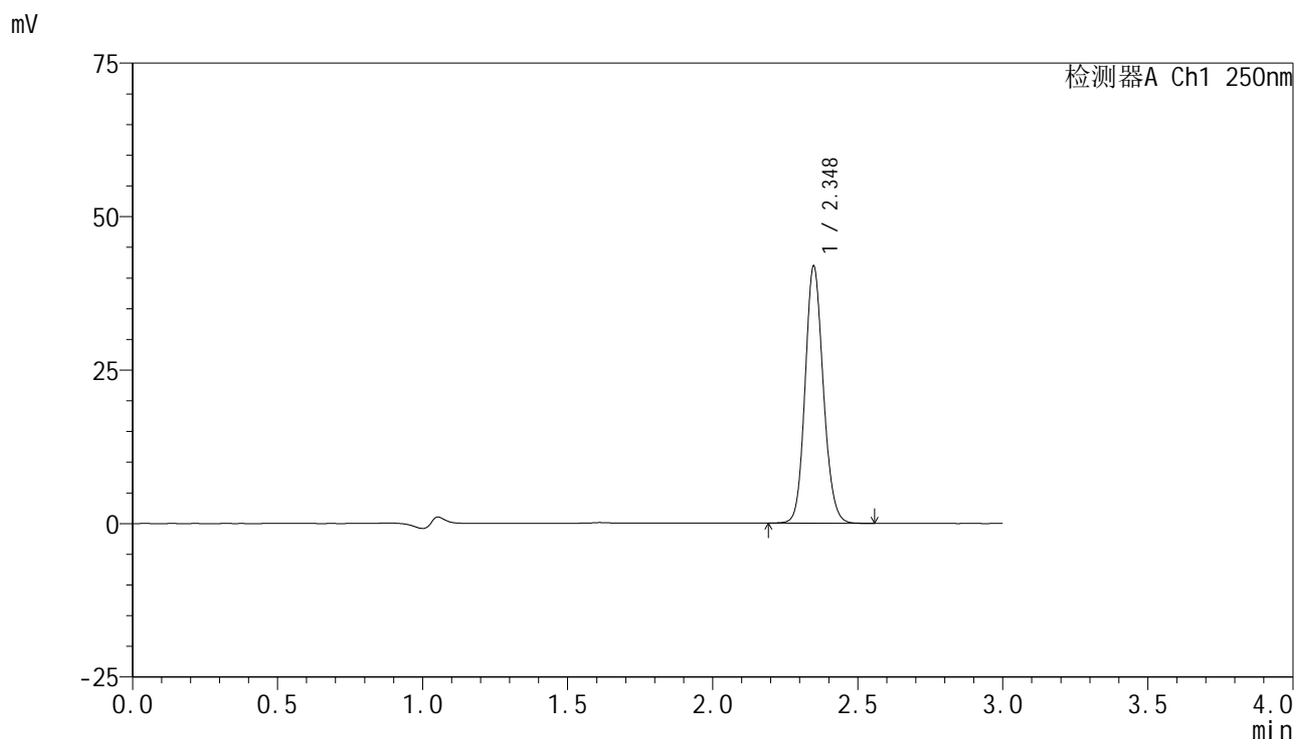


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2525-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:07:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	182856	100.000	41836	6769	1.124	--
总计		182856	100.000	41836			

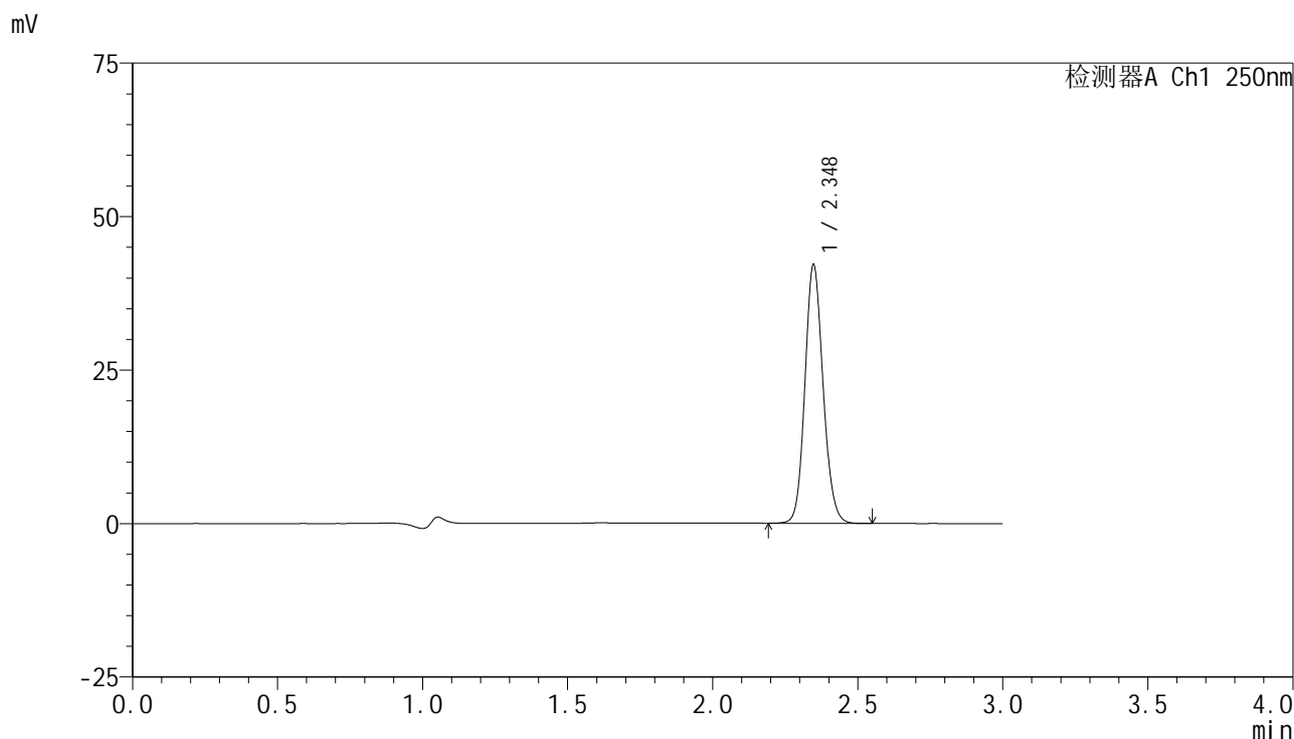


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2526-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	183535	100.000	42109	6781	1.123	--
总计		183535	100.000	42109			

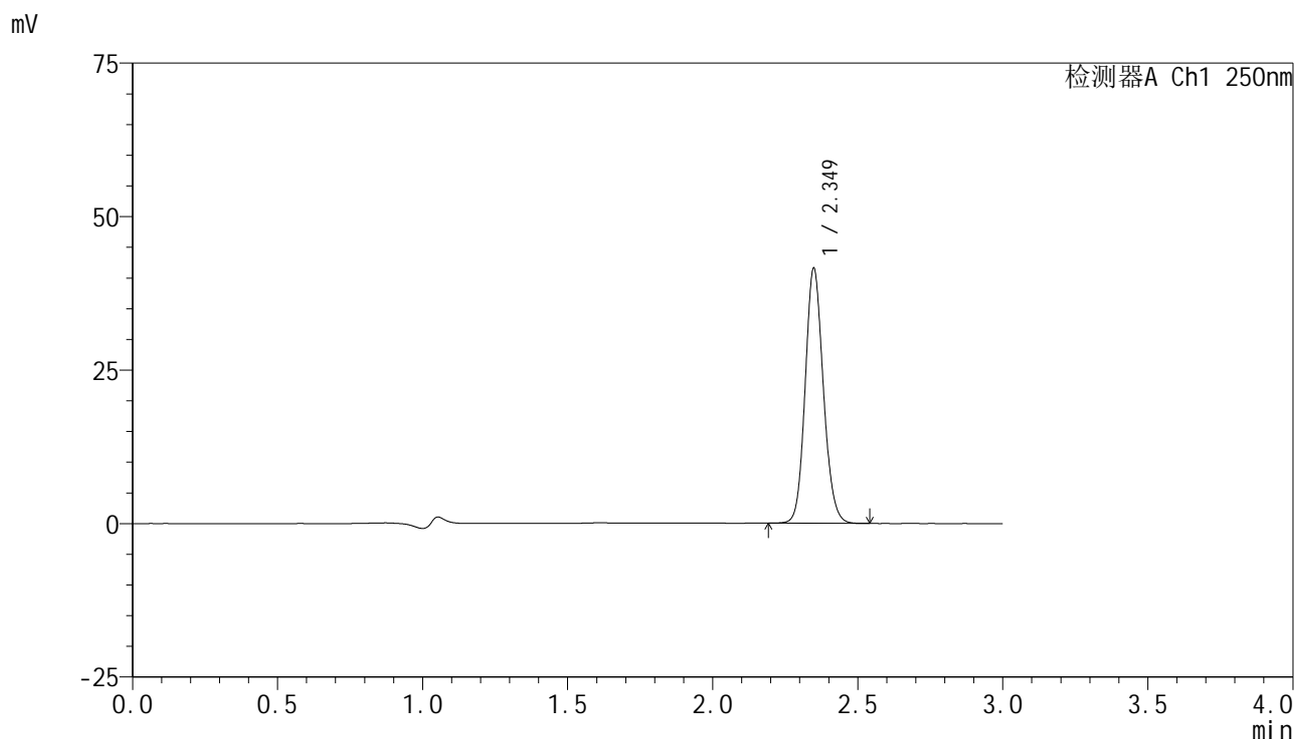


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2527-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	181012	100.000	41464	6780	1.124	--
总计		181012	100.000	41464			

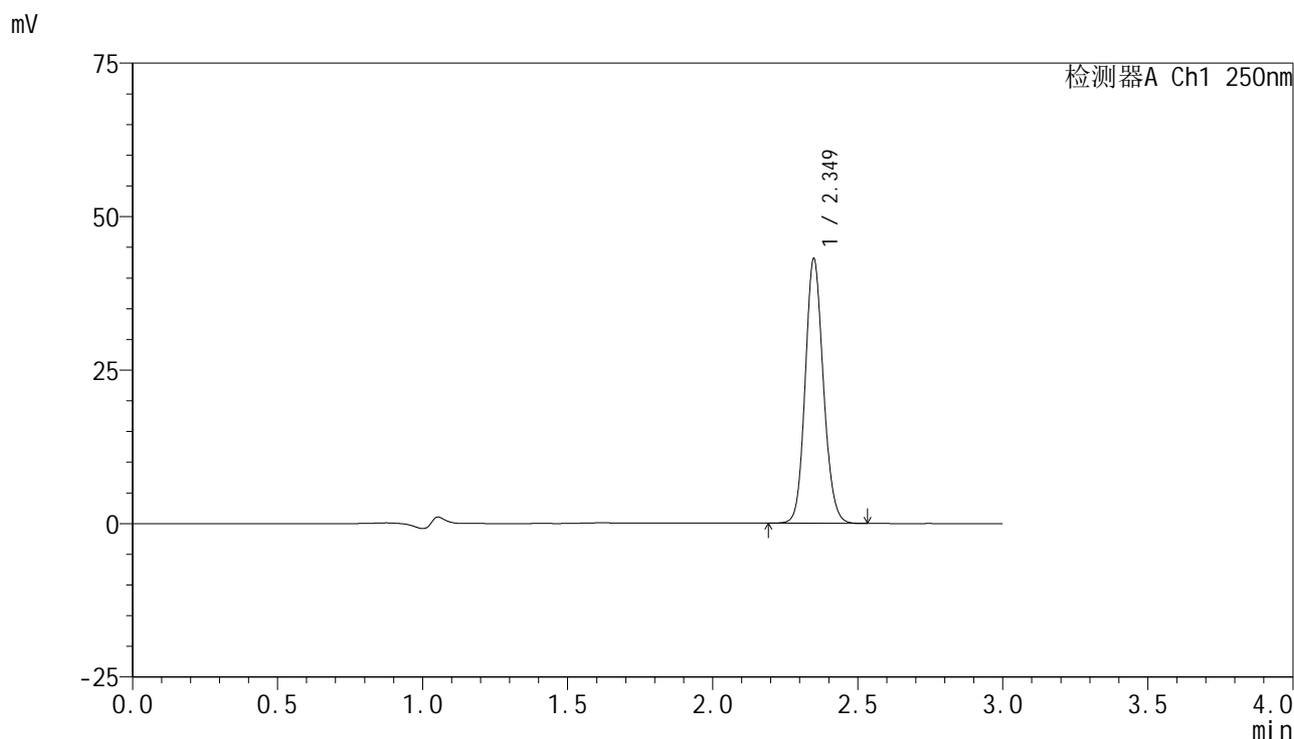


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2528-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187723	100.000	43009	6787	1.122	--
总计		187723	100.000	43009			

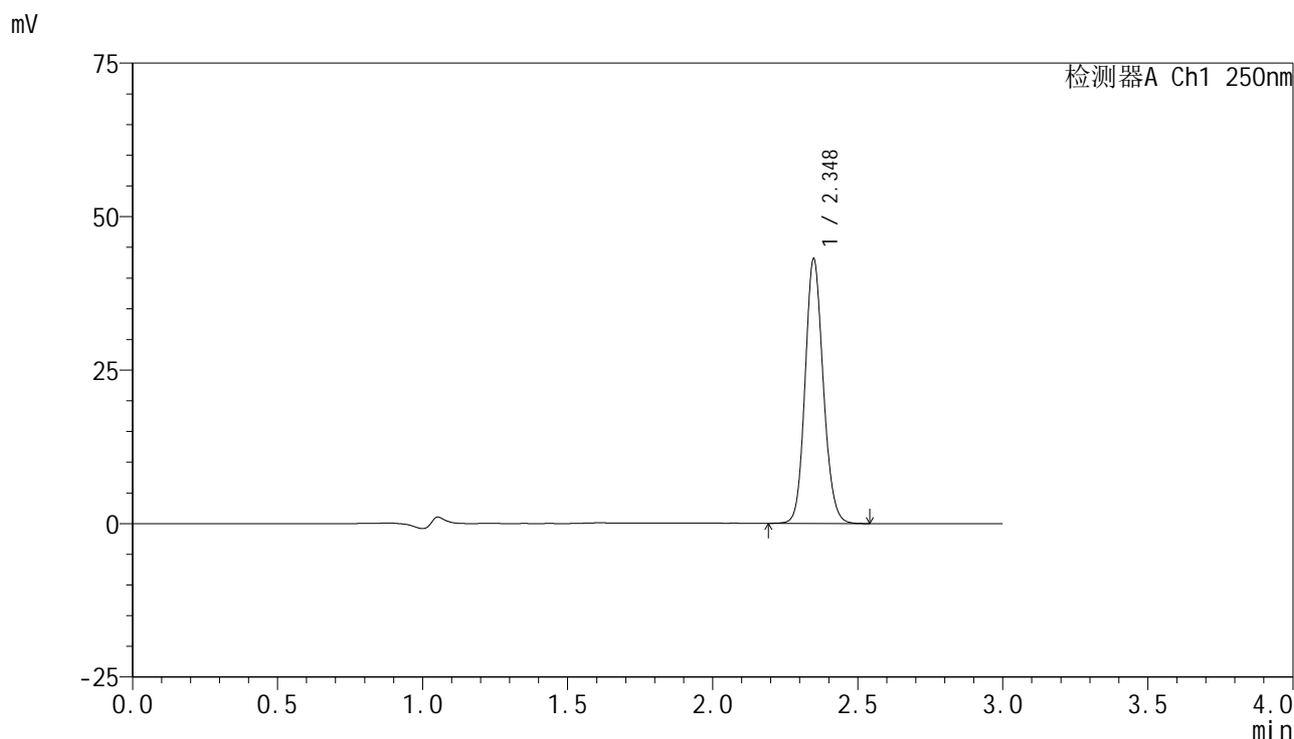


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2529-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187759	100.000	43031	6775	1.123	--
总计		187759	100.000	43031			

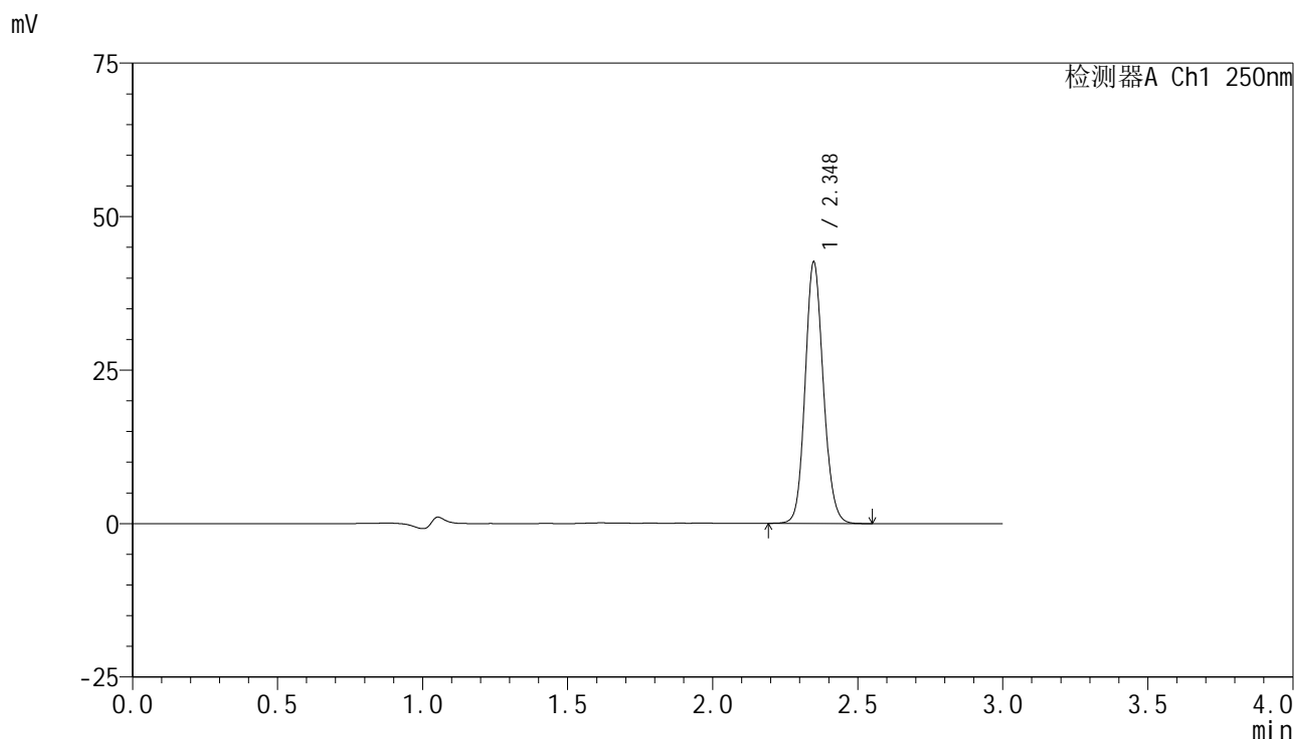


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2530-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	185511	100.000	42502	6778	1.123	--
总计		185511	100.000	42502			

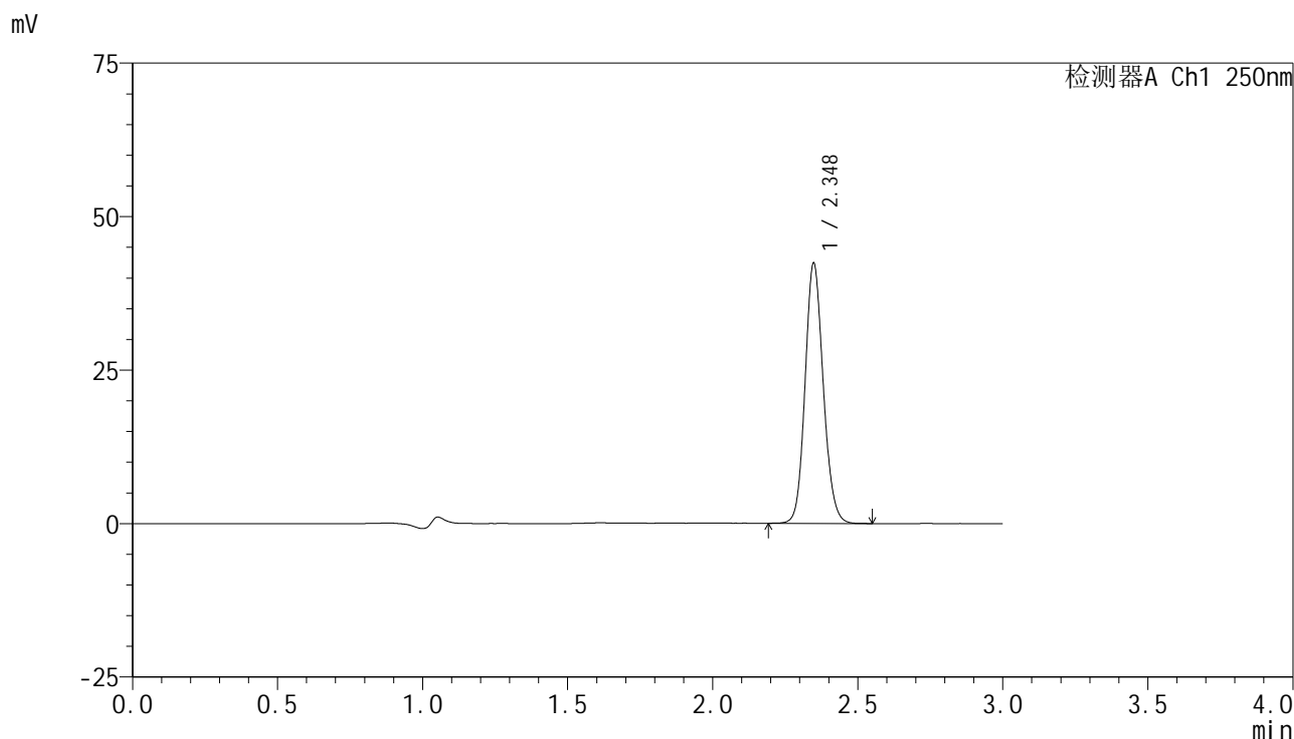


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2531-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	184818	100.000	42338	6773	1.121	--
总计		184818	100.000	42338			

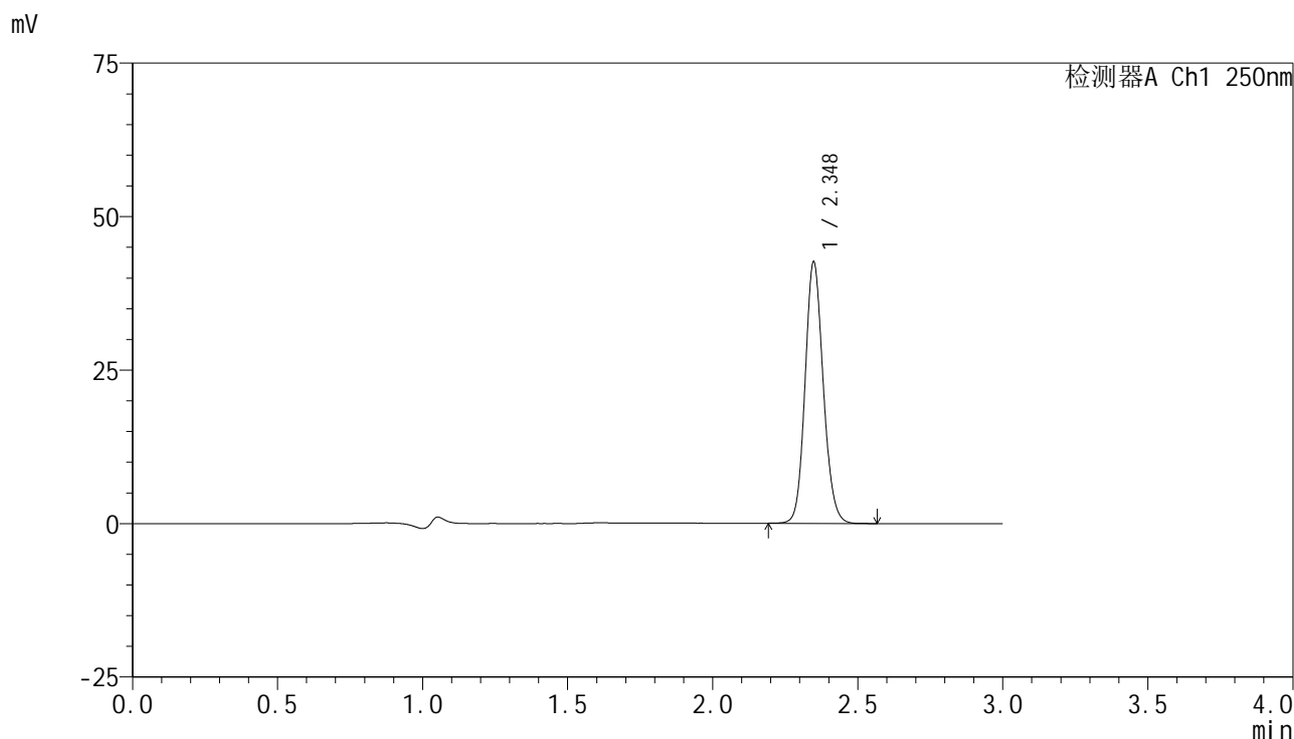


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2532-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	185875	100.000	42550	6769	1.122	--
总计		185875	100.000	42550			

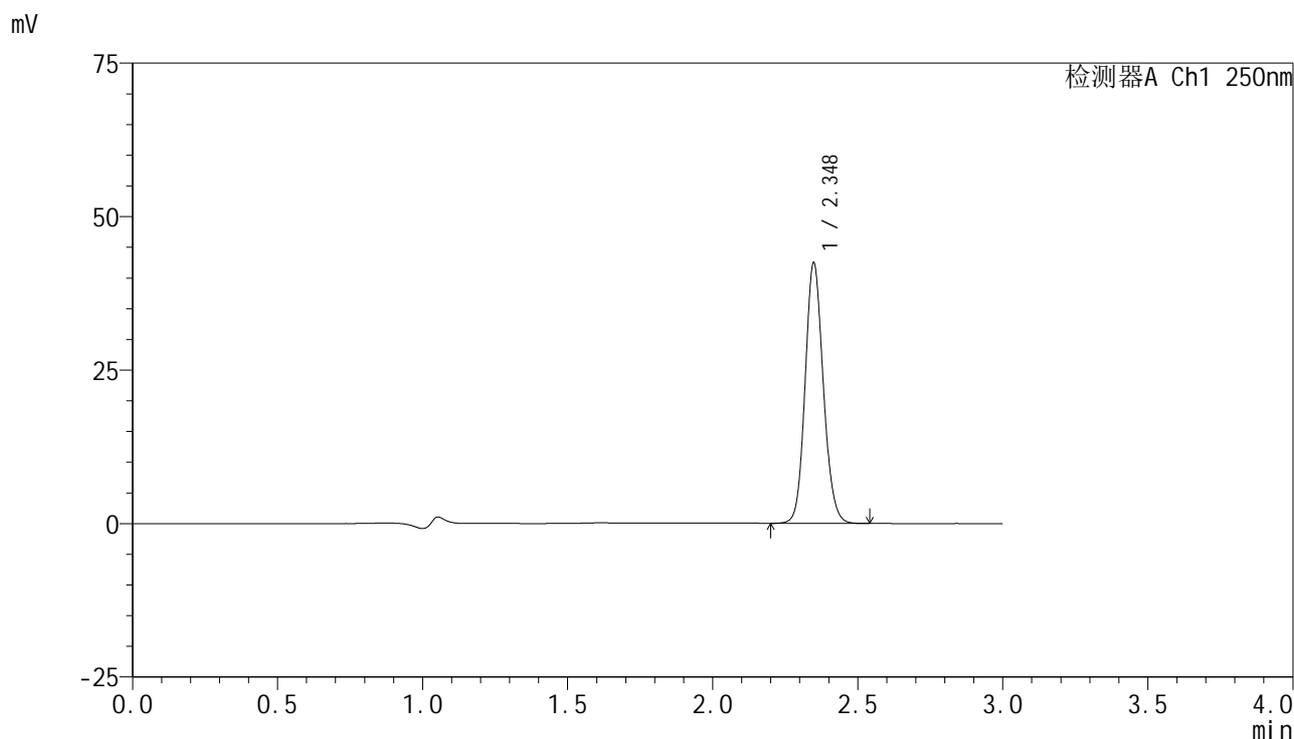


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2533-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:41:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	185072	100.000	42375	6766	1.122	--
总计		185072	100.000	42375			

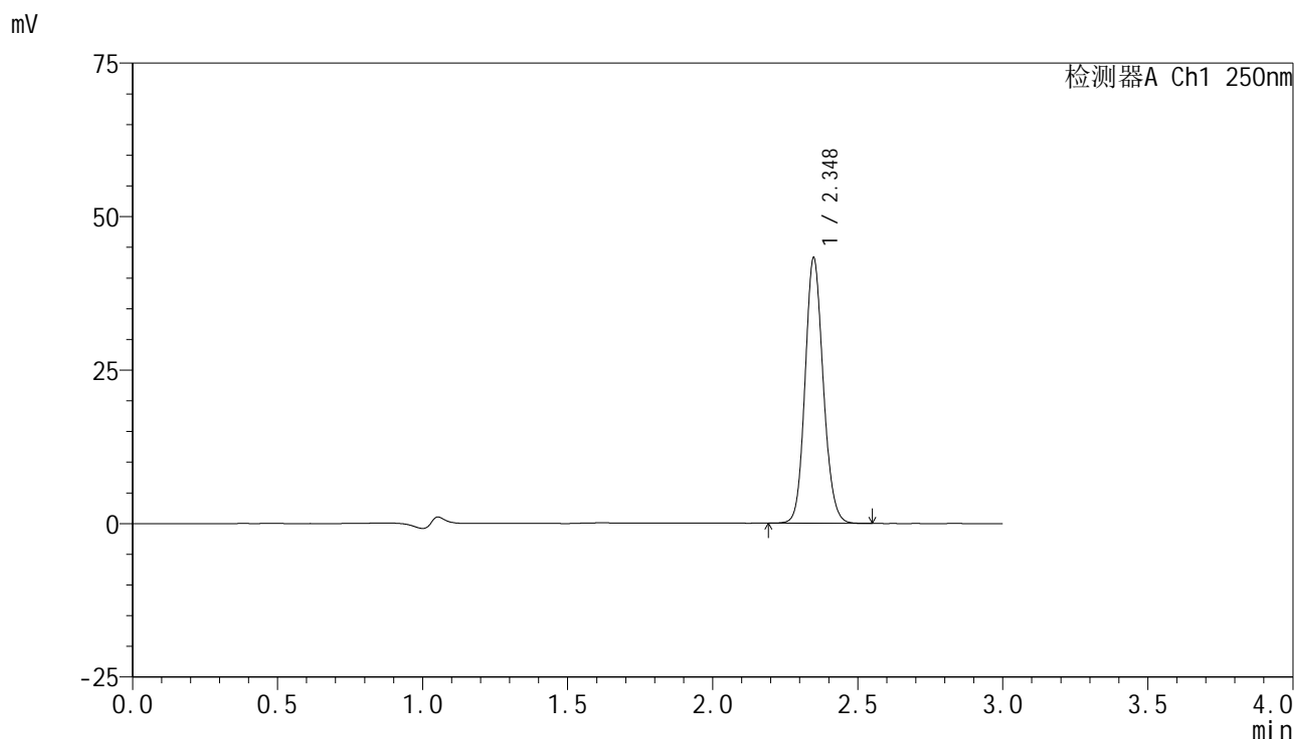


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2534-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188555	100.000	43184	6767	1.123	--
总计		188555	100.000	43184			

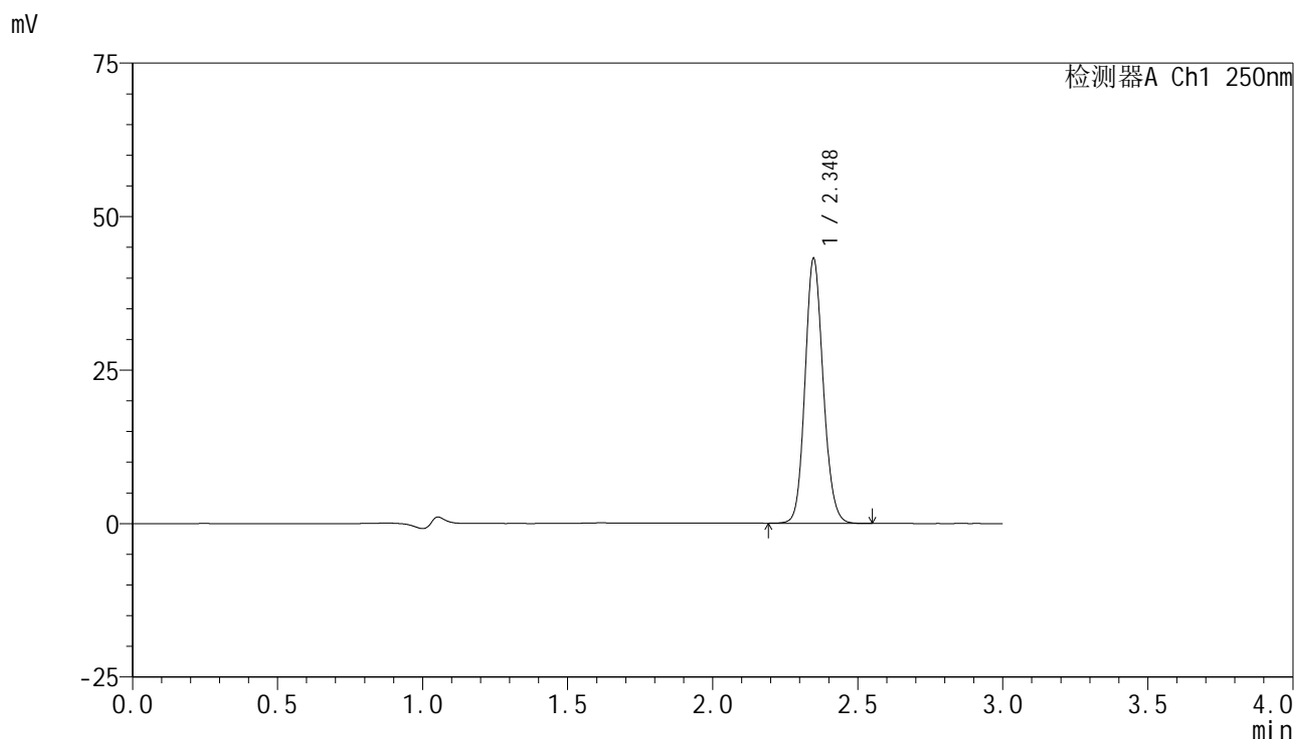


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2535-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

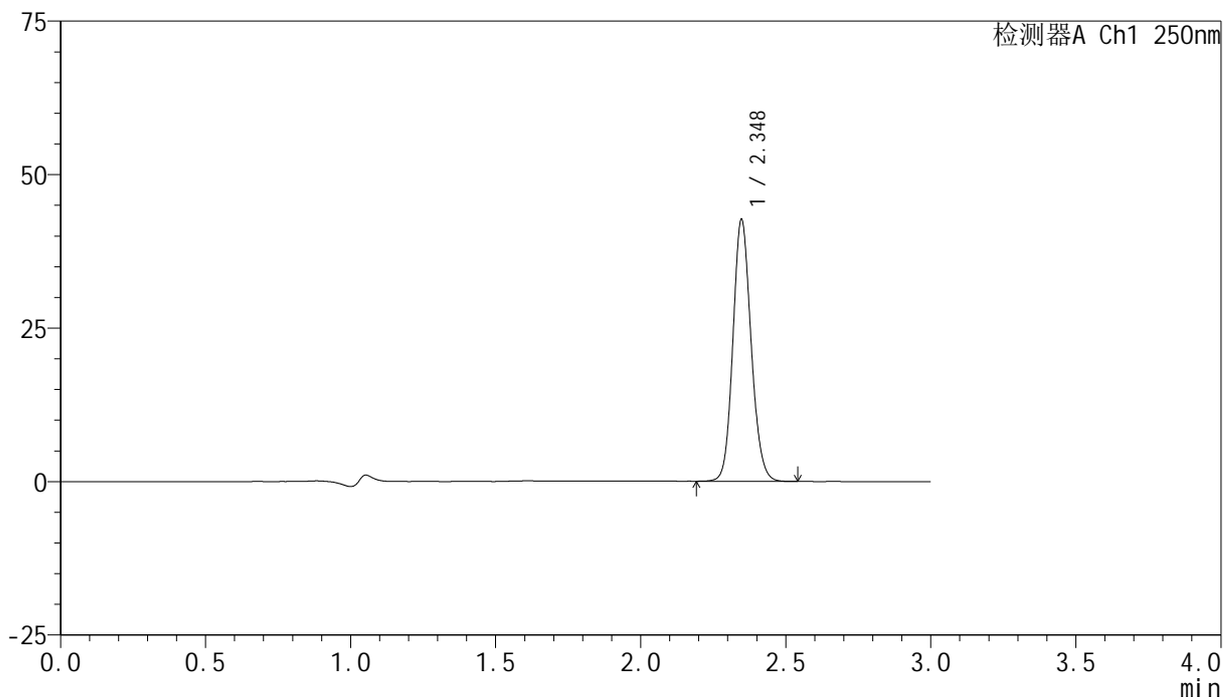
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188194	100.000	43101	6772	1.123	--
总计		188194	100.000	43101			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2536-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	186004	100.000	42630	6770	1.122	--
总计		186004	100.000	42630			

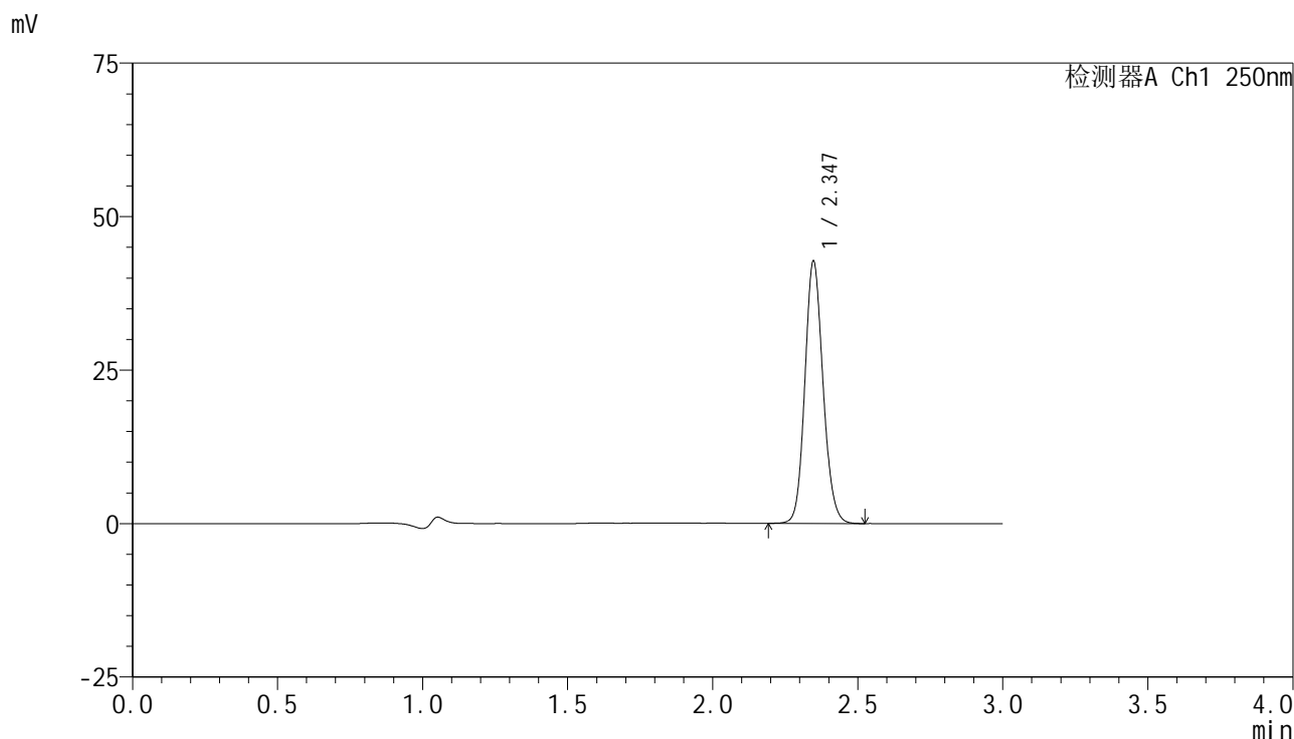


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2537-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	186283	100.000	42720	6772	1.123	--
总计		186283	100.000	42720			

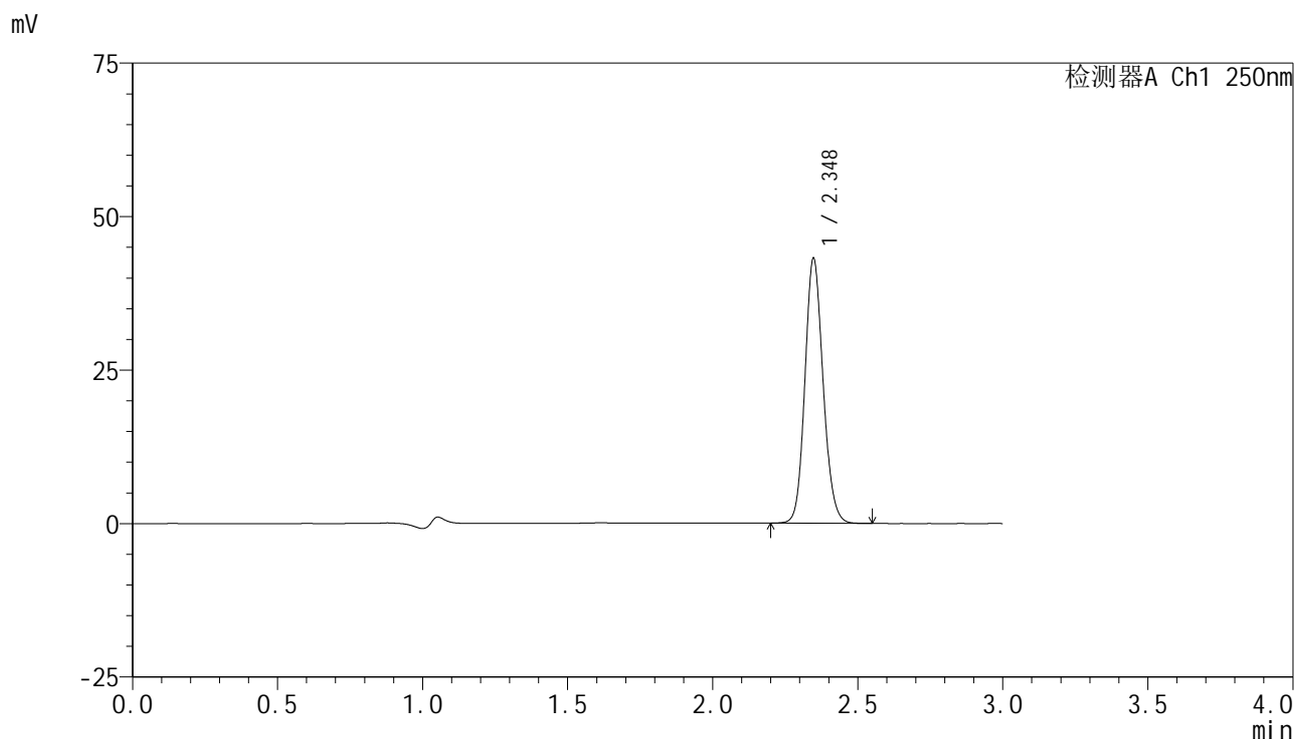


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2538-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188496	100.000	43146	6754	1.126	--
总计		188496	100.000	43146			

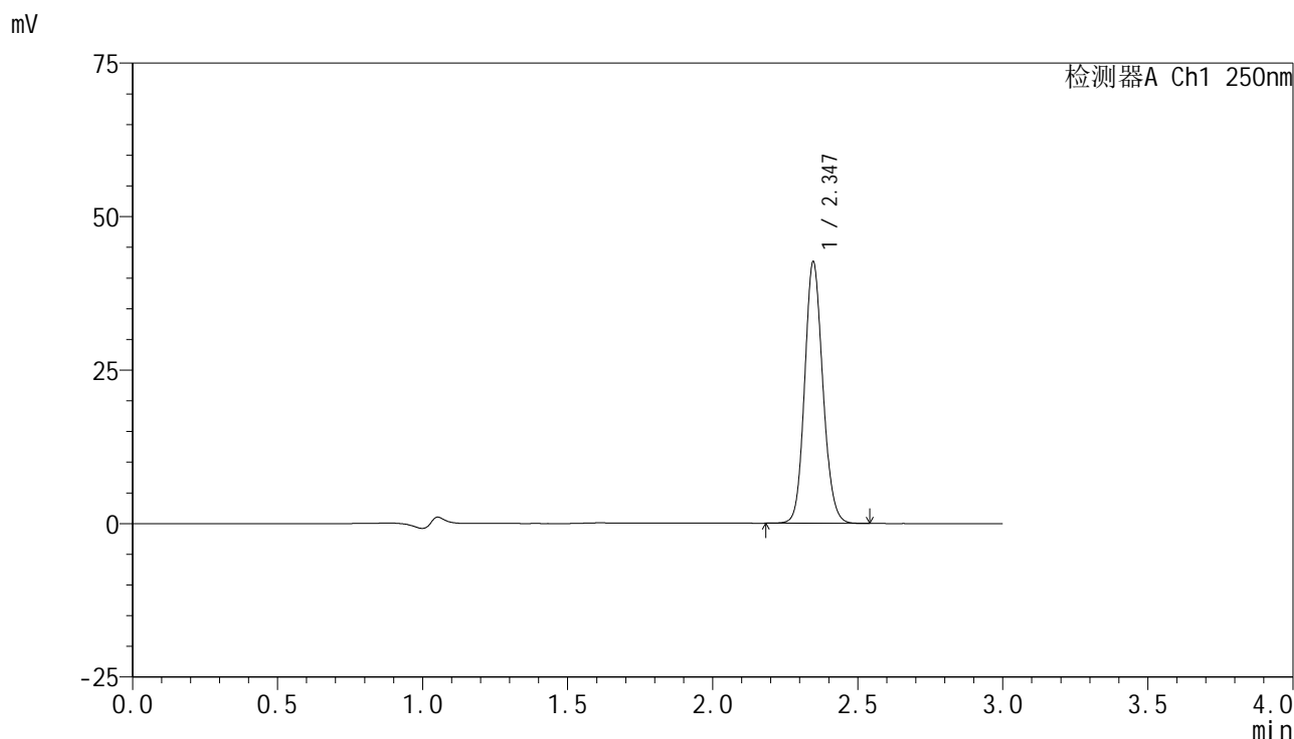


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2539-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:55:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	185909	100.000	42607	6743	1.124	--
总计		185909	100.000	42607			

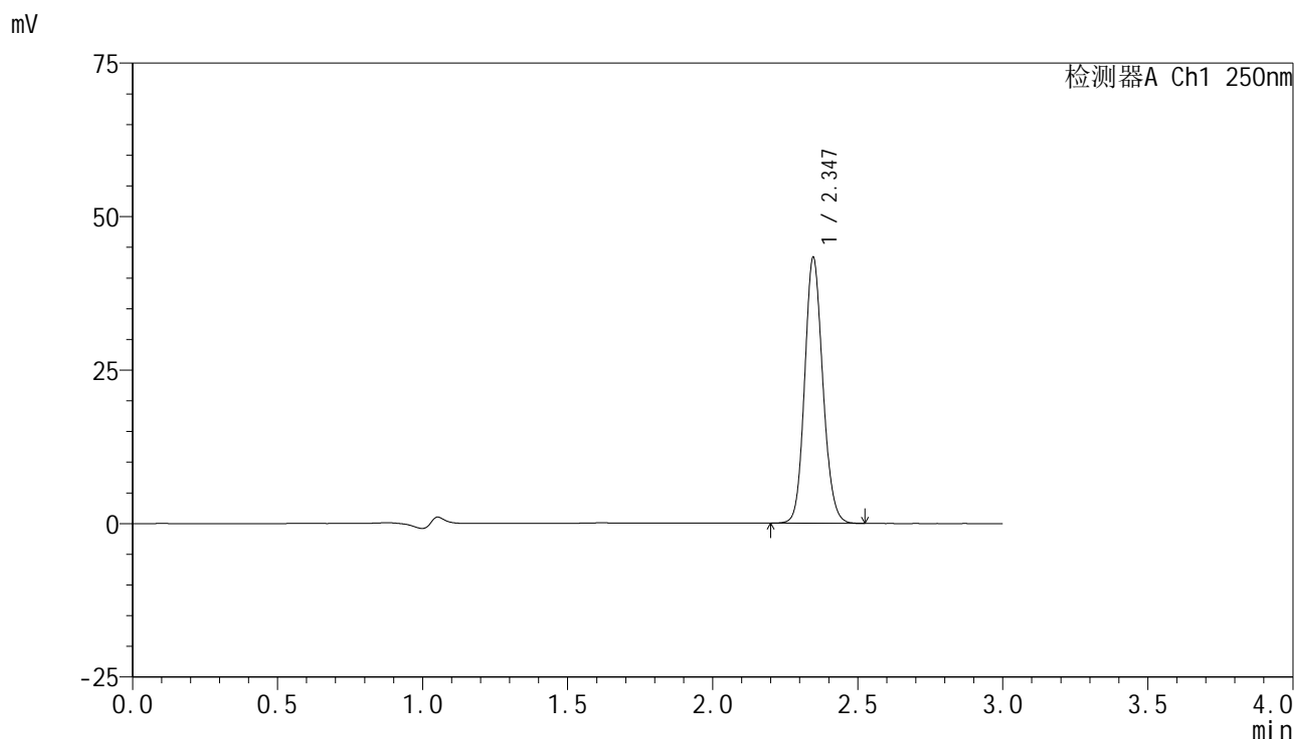


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2540-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 18:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189117	100.000	43320	6743	1.123	--
总计		189117	100.000	43320			

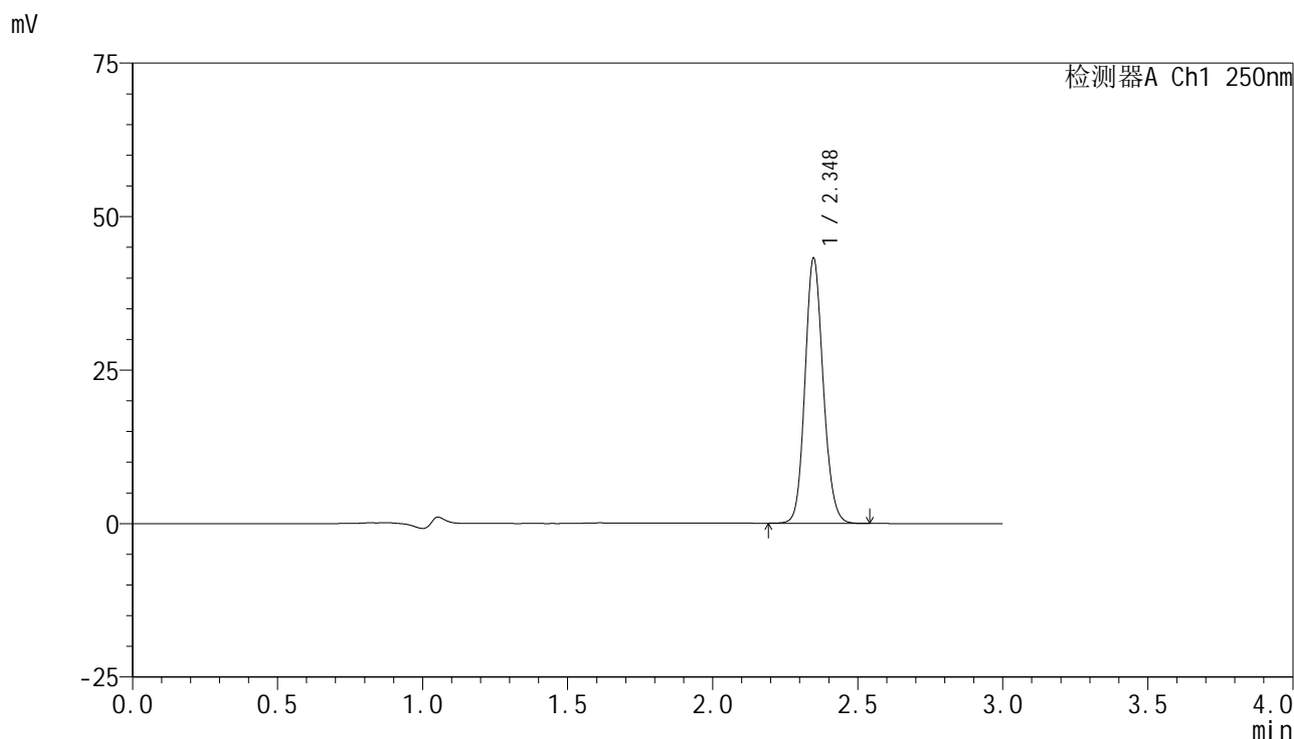


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2541-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188555	100.000	43153	6755	1.124	--
总计		188555	100.000	43153			

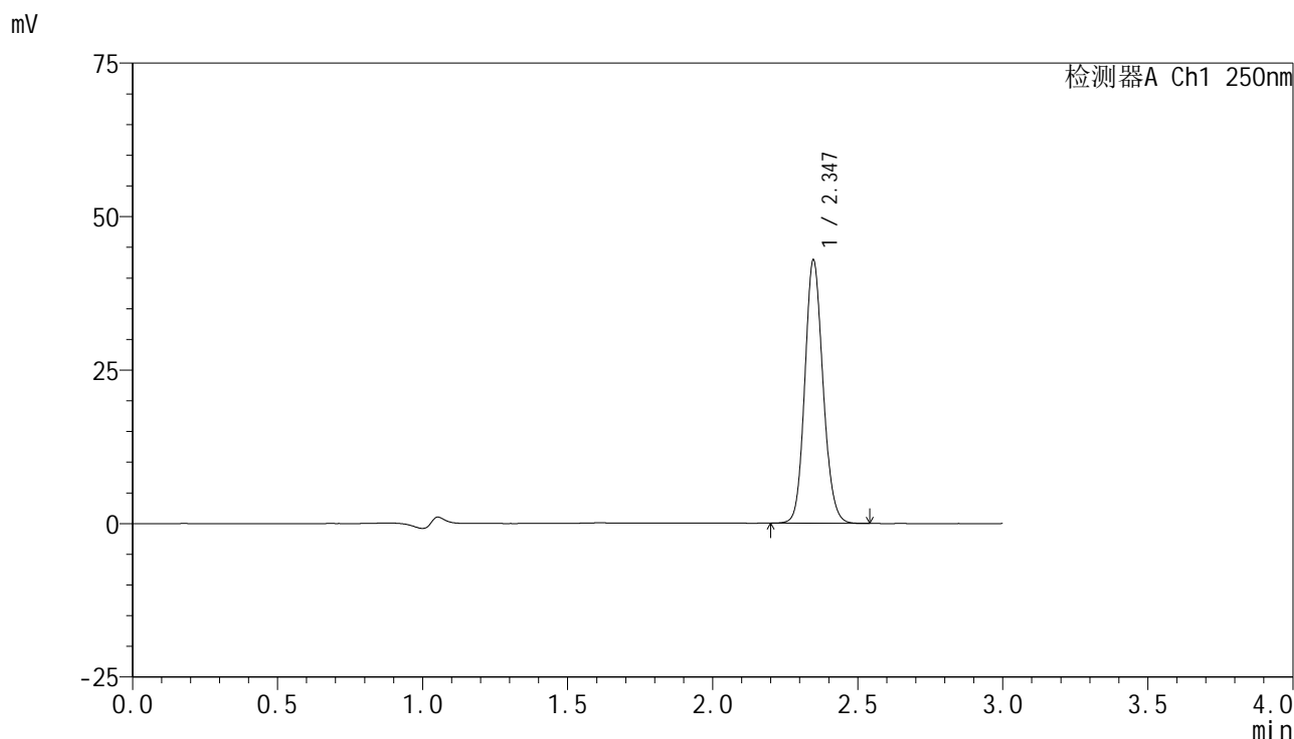


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2542-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187455	100.000	42898	6732	1.125	--
总计		187455	100.000	42898			

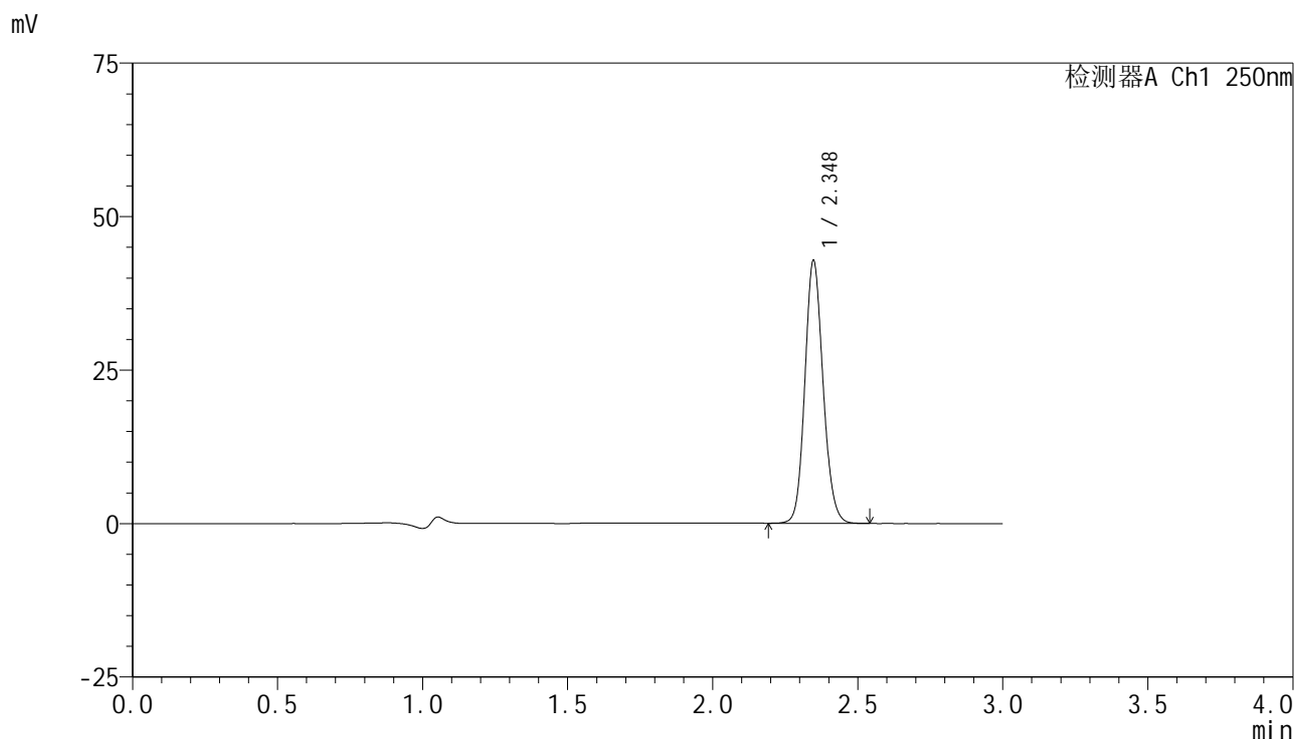


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2543-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187050	100.000	42802	6749	1.125	--
总计		187050	100.000	42802			

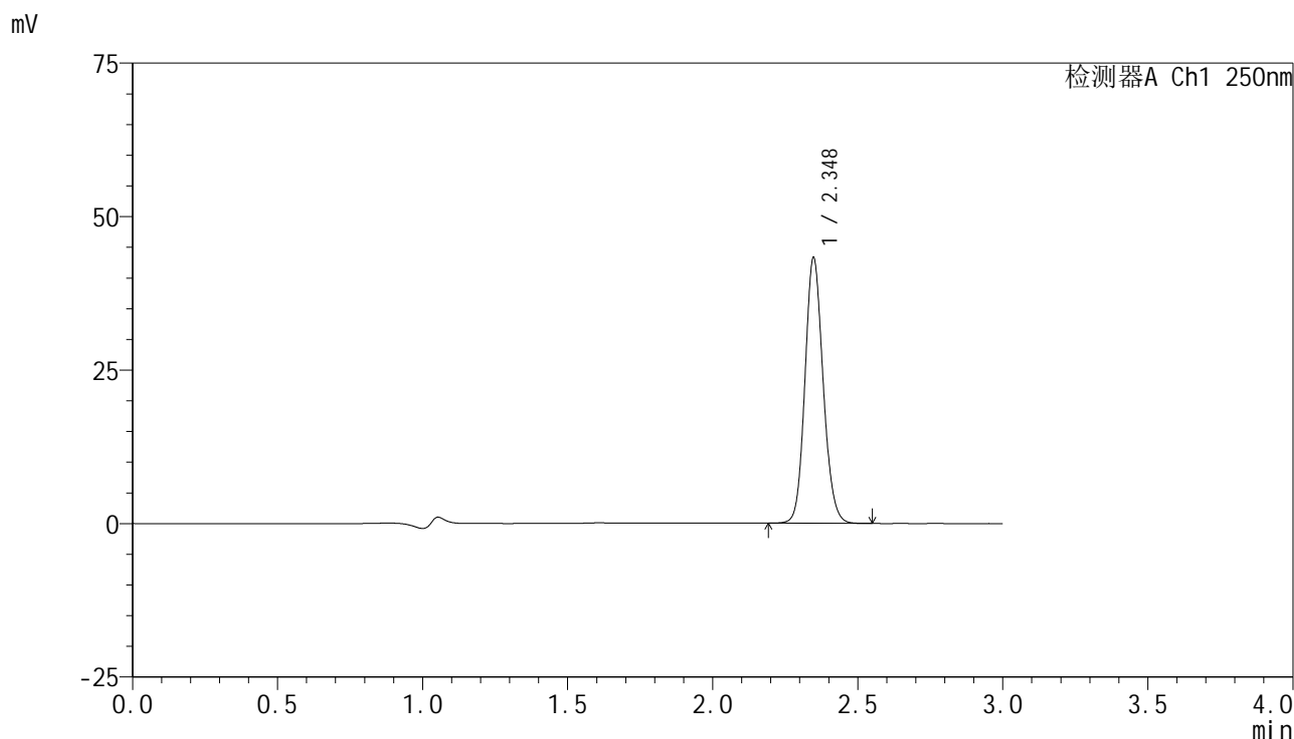


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2544-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188881	100.000	43250	6756	1.124	--
总计		188881	100.000	43250			

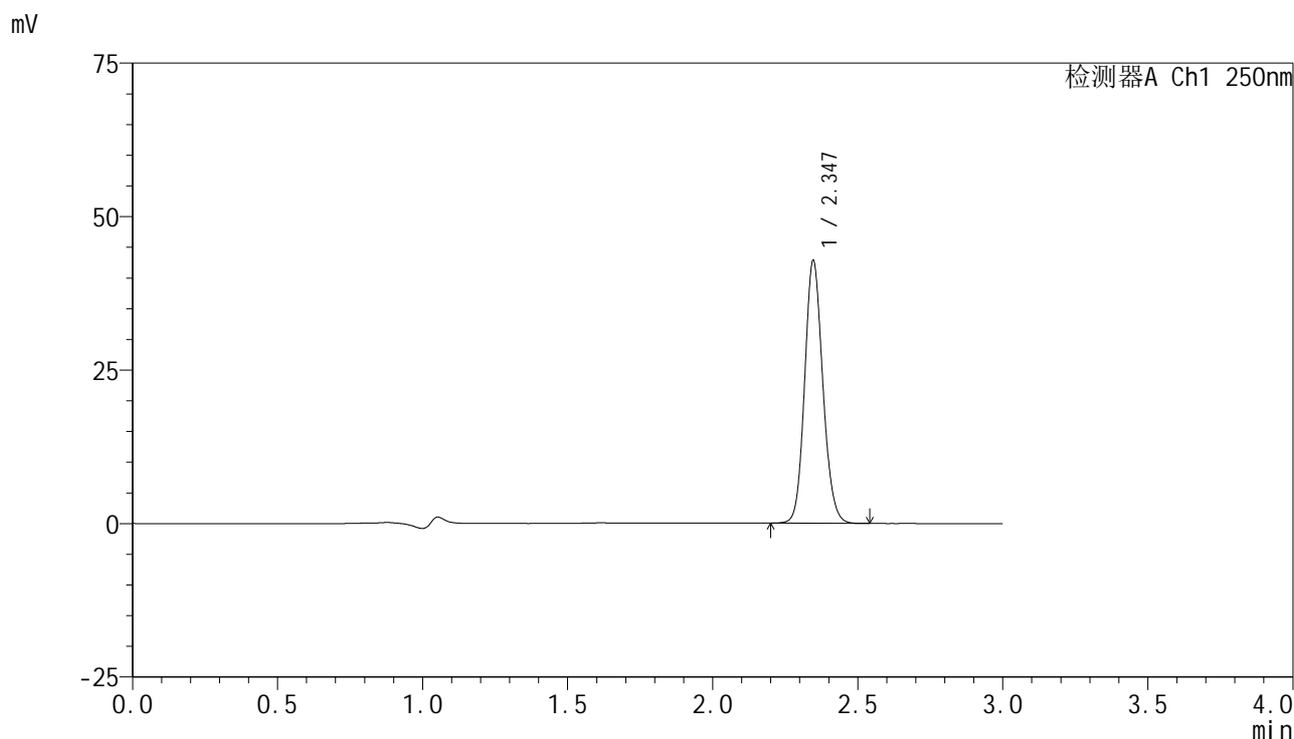


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2545-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	186703	100.000	42797	6745	1.122	--
总计		186703	100.000	42797			

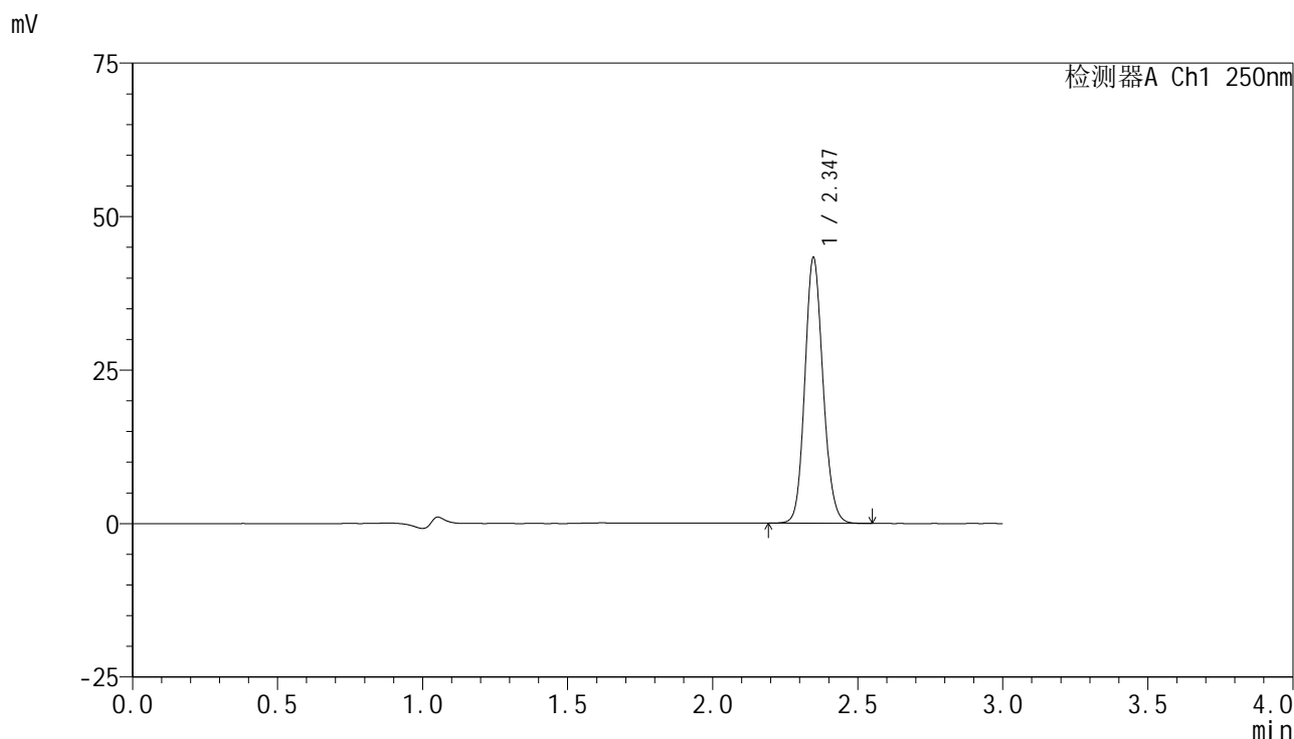


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2546-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	188850	100.000	43275	6760	1.124	--
总计		188850	100.000	43275			

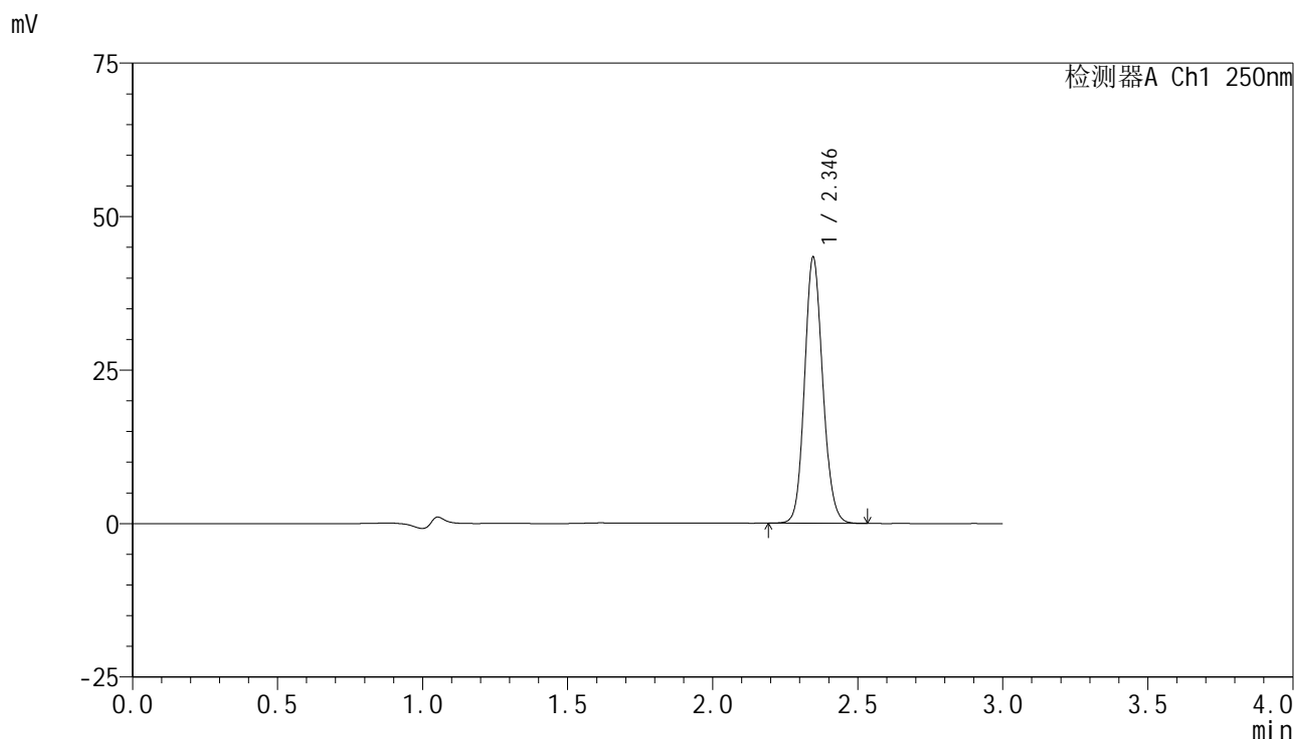


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2547-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189166	100.000	43341	6743	1.122	--
总计		189166	100.000	43341			

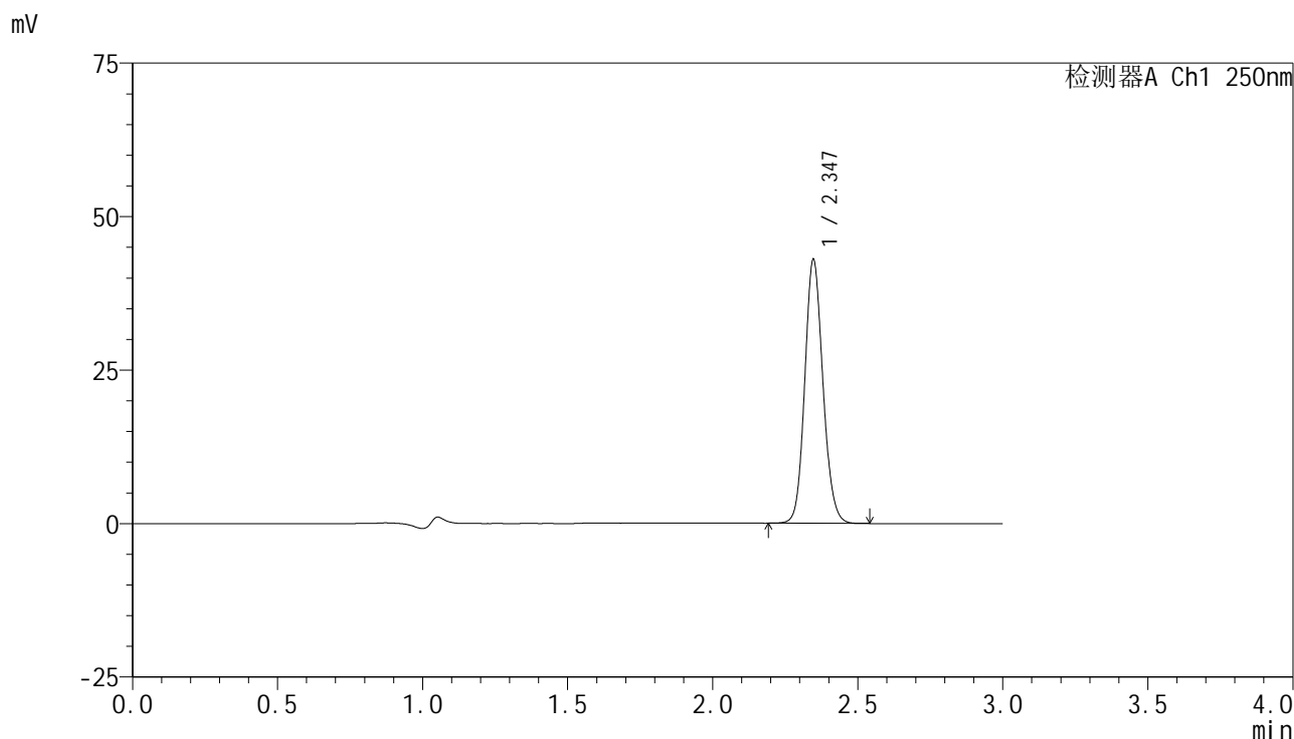


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2548-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:25:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187339	100.000	42978	6761	1.120	--
总计		187339	100.000	42978			

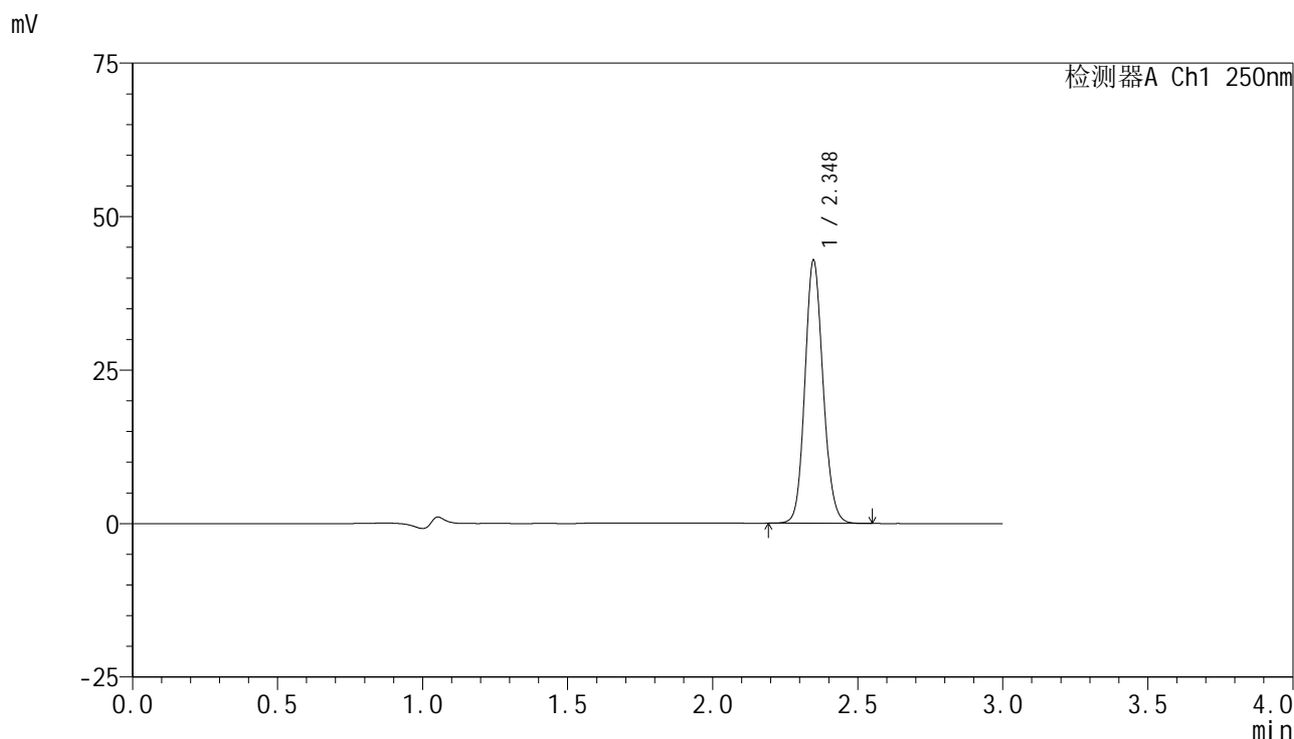


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2549-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	186852	100.000	42834	6775	1.119	--
总计		186852	100.000	42834			

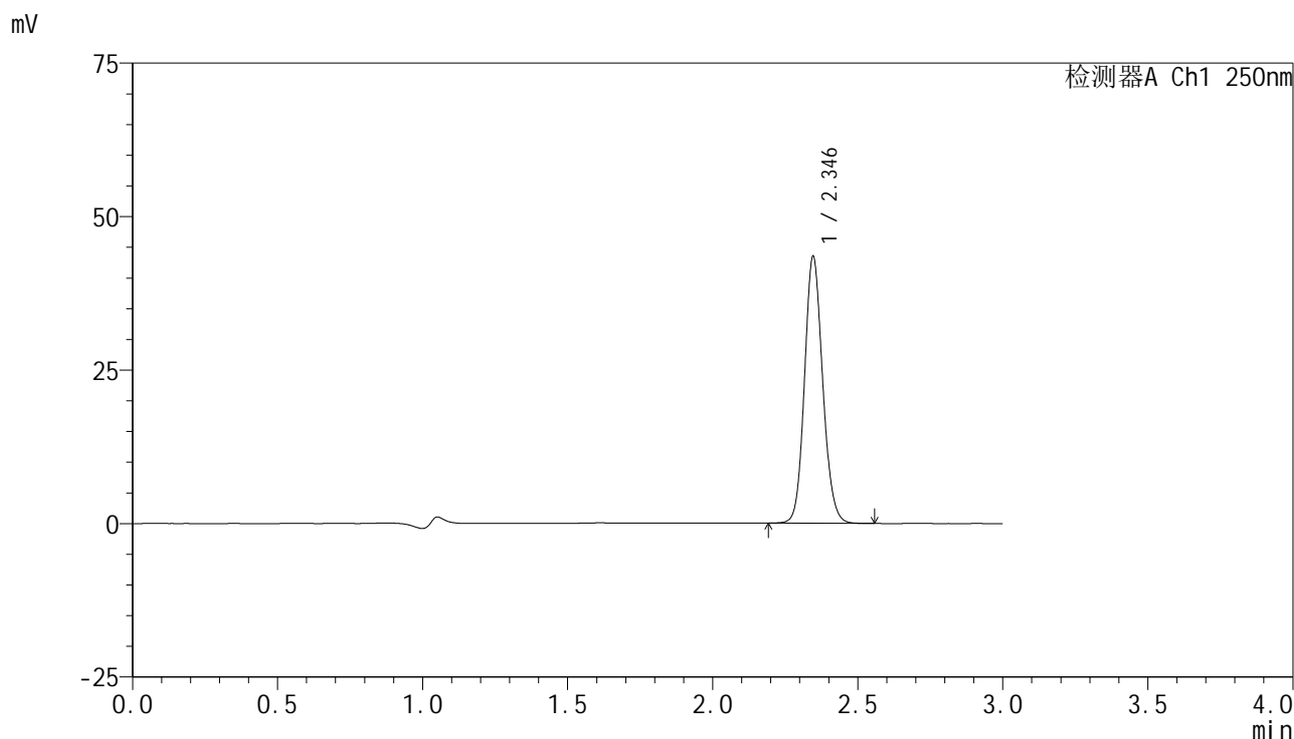


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2550-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189637	100.000	43474	6762	1.119	--
总计		189637	100.000	43474			

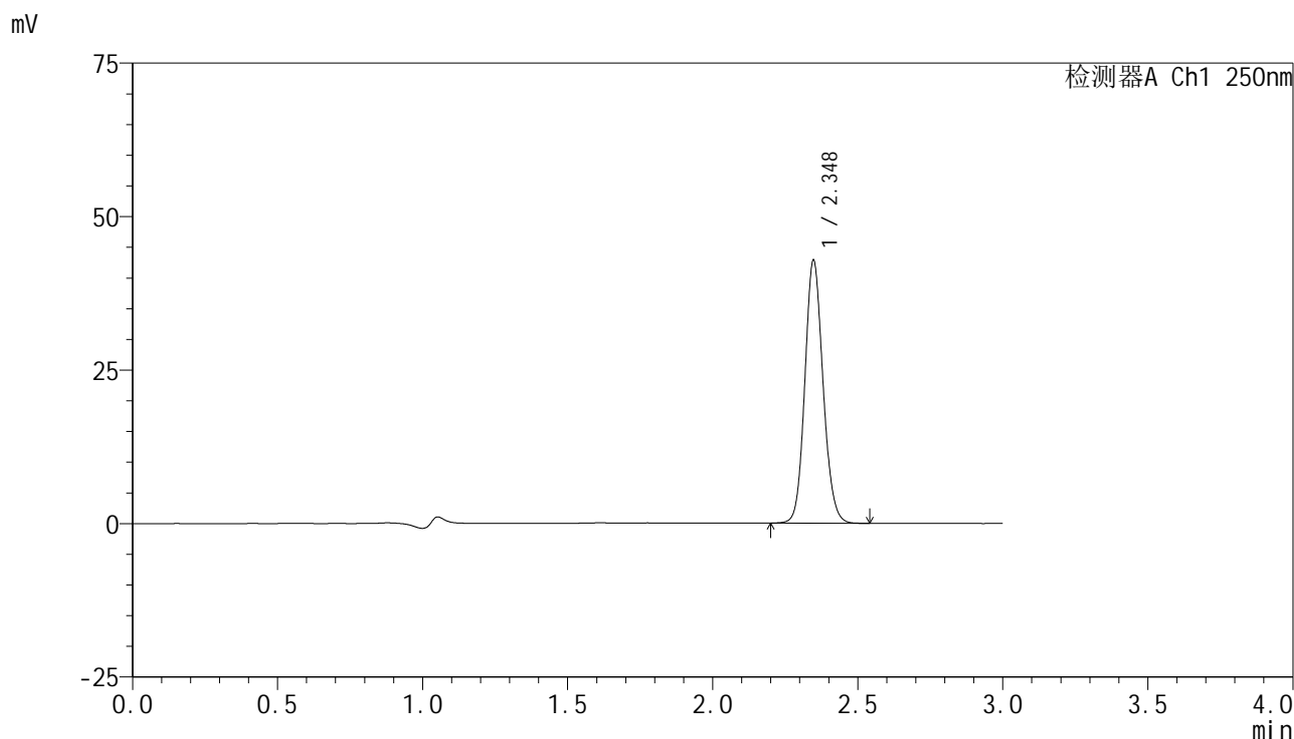


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2551-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187056	100.000	42830	6759	1.116	--
总计		187056	100.000	42830			

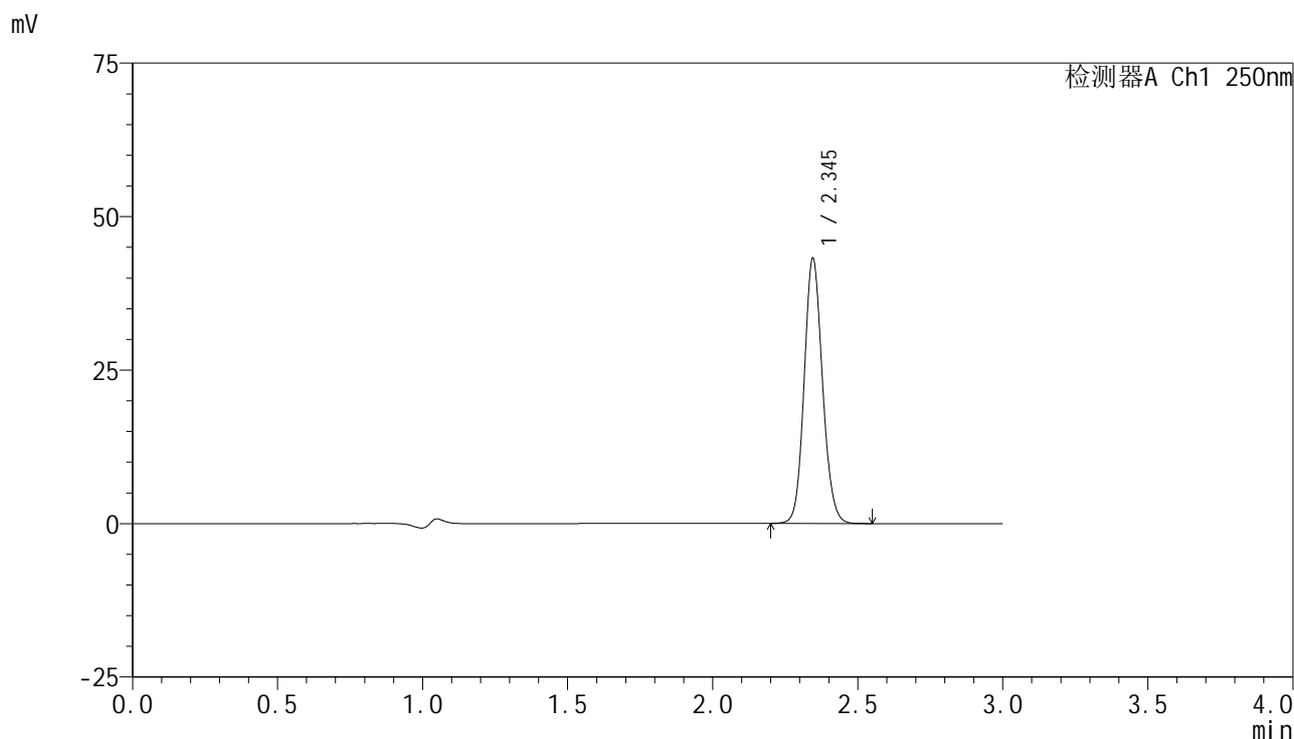


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2552-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	189873	100.000	43129	6634	1.113	--
总计		189873	100.000	43129			

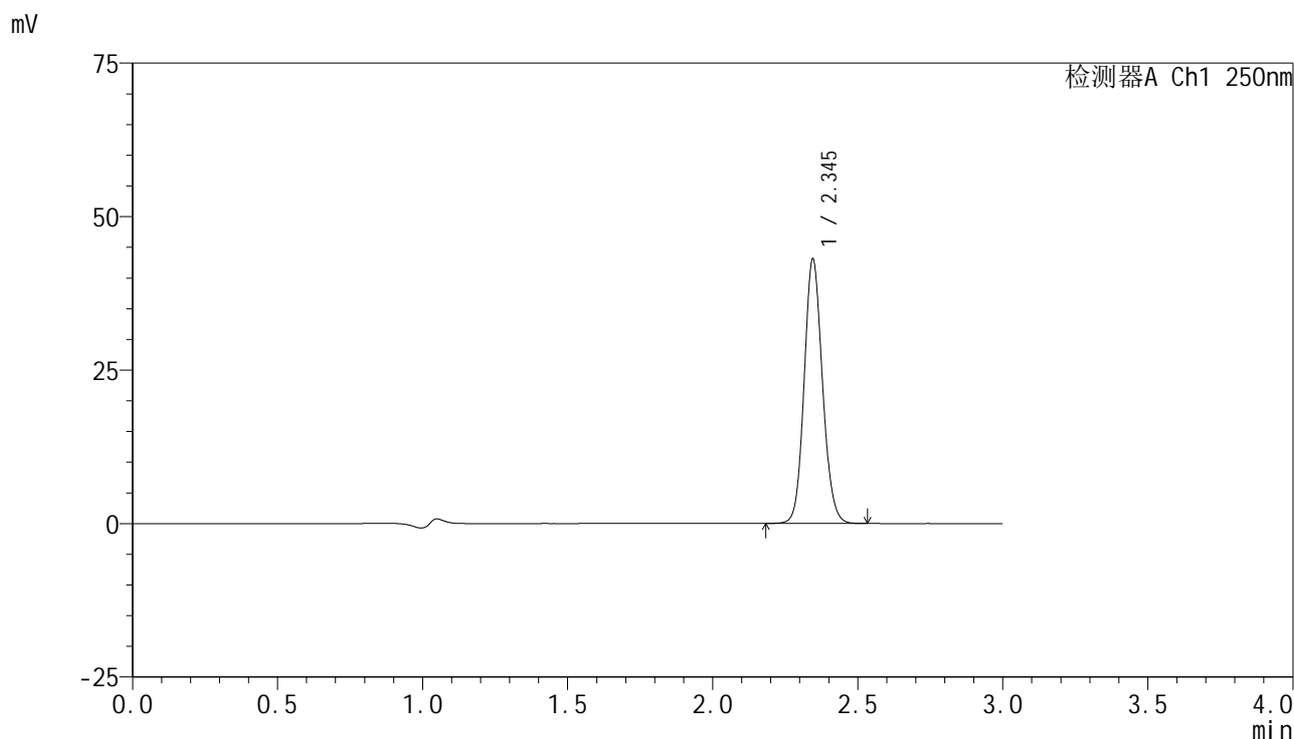


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2553-2 - zzp-2025060921p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	189377	100.000	43009	6640	1.113	--
总计		189377	100.000	43009			

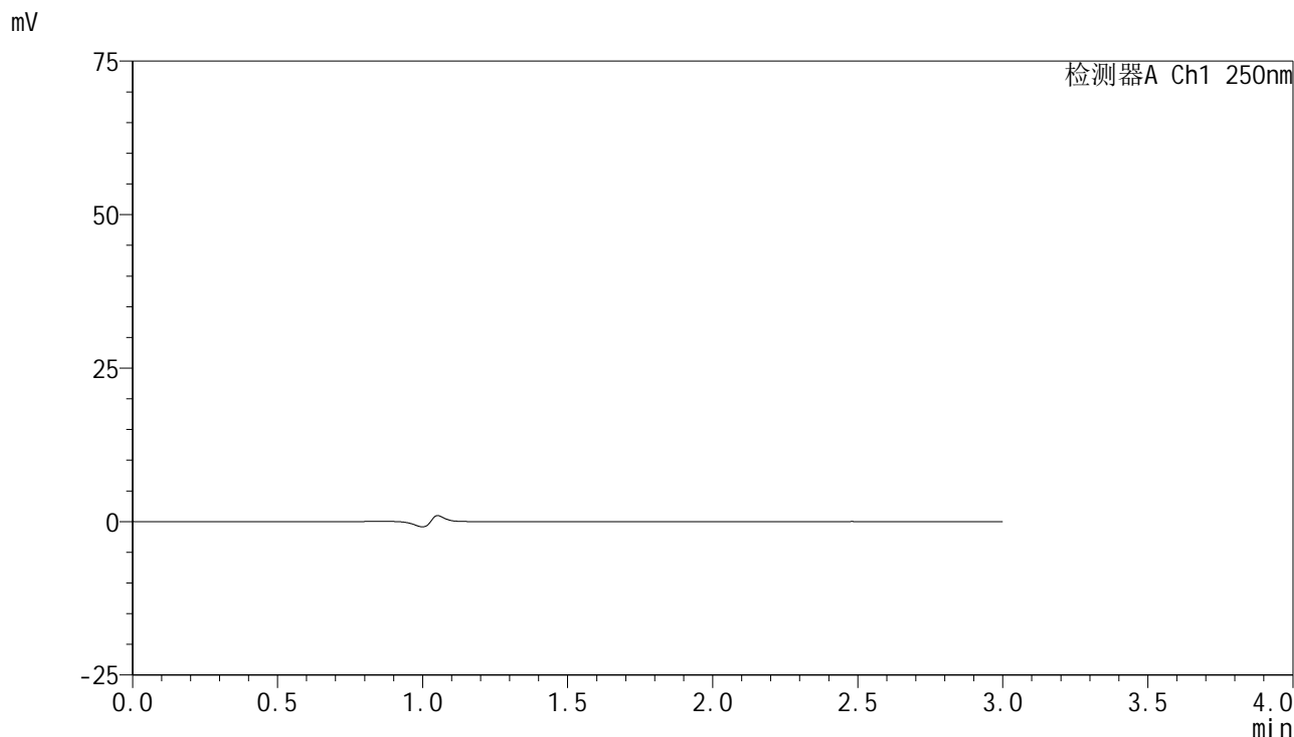


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2554-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

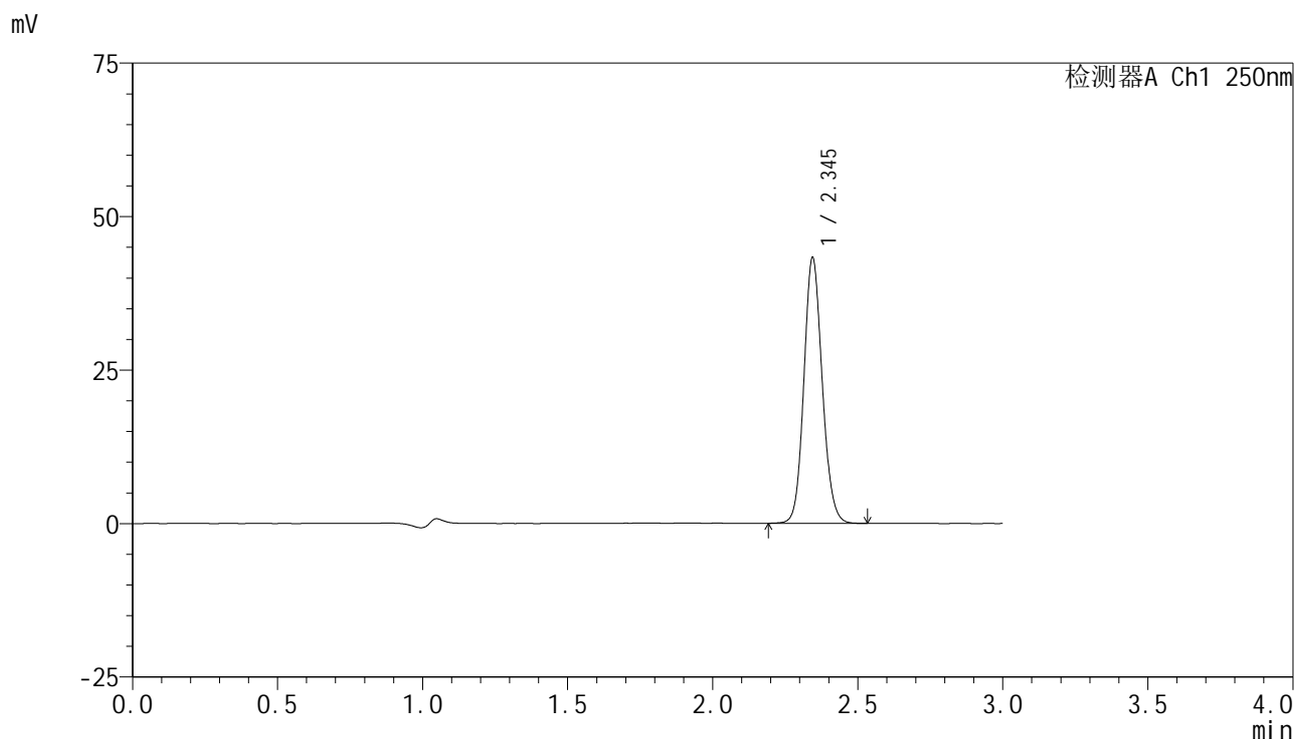


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2555-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190289	100.000	43142	6633	1.113	--
总计		190289	100.000	43142			

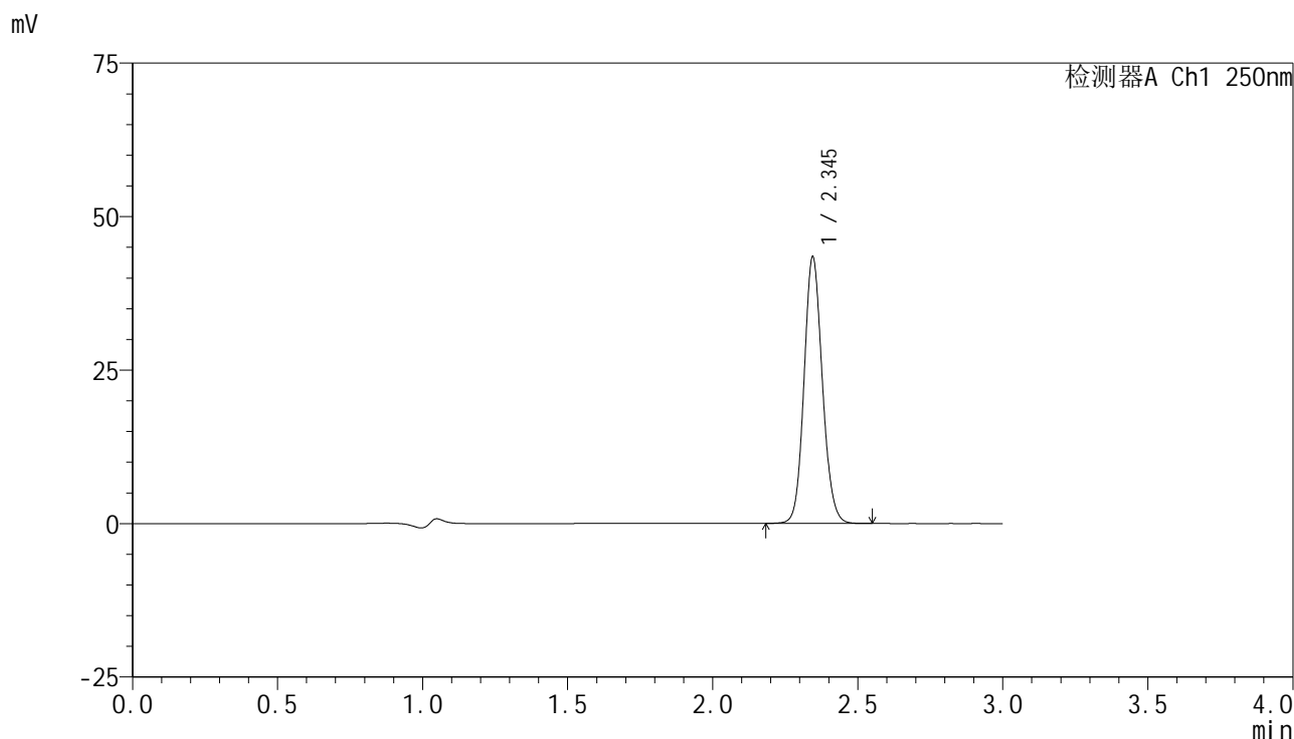


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2556-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190882	100.000	43337	6649	1.112	--
总计		190882	100.000	43337			

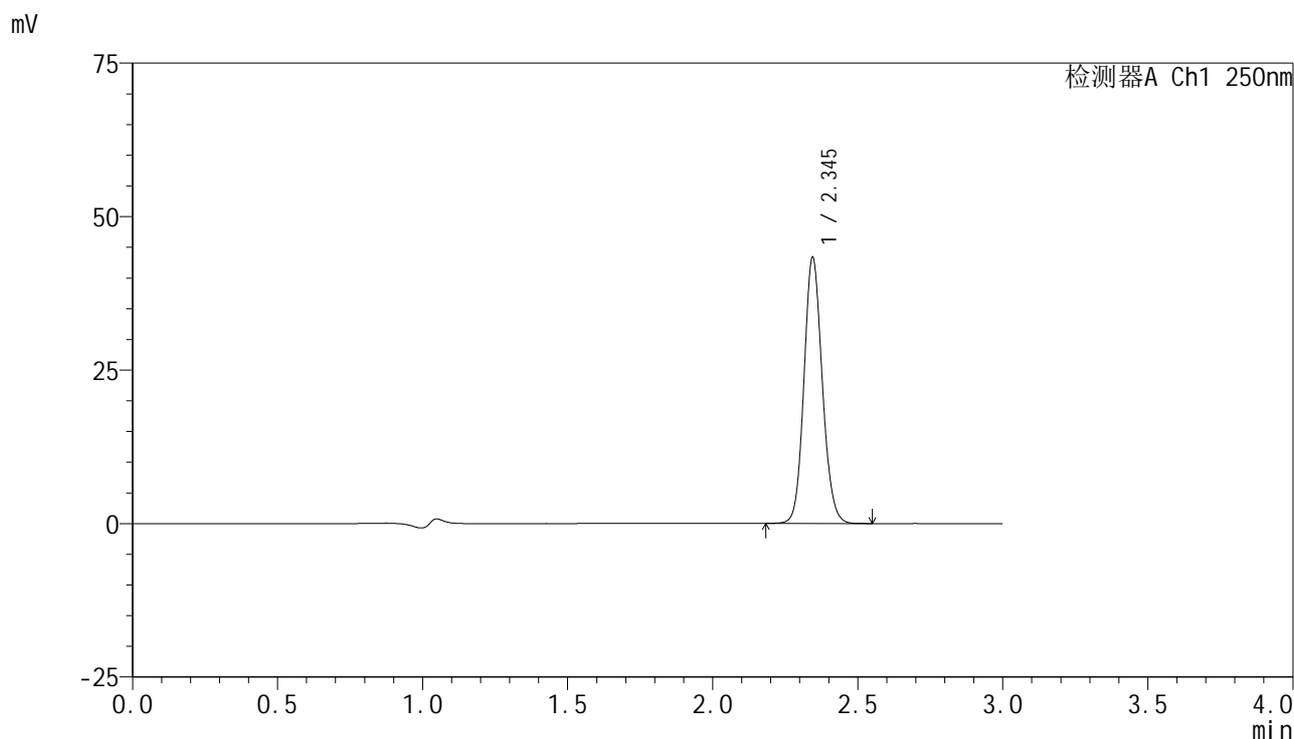


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2557-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190537	100.000	43234	6634	1.113	--
总计		190537	100.000	43234			

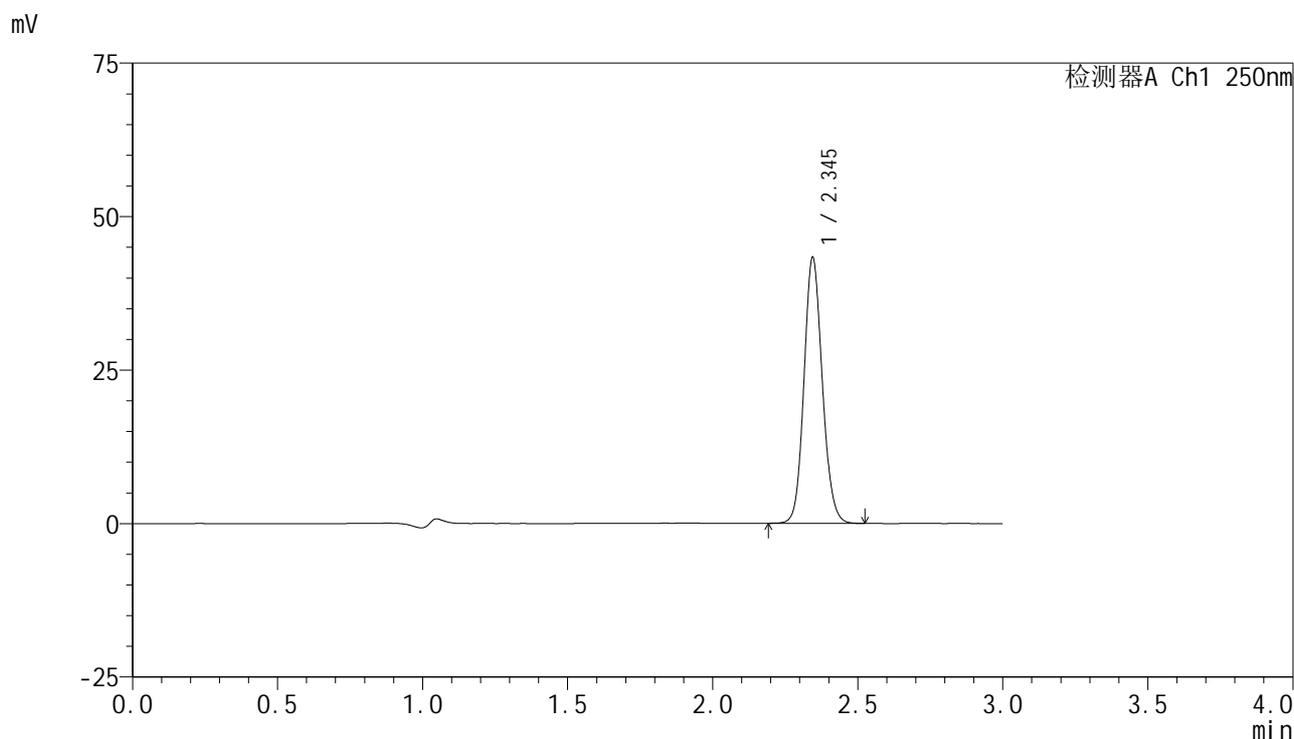


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2558-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 19:59:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190269	100.000	43203	6648	1.114	--
总计		190269	100.000	43203			

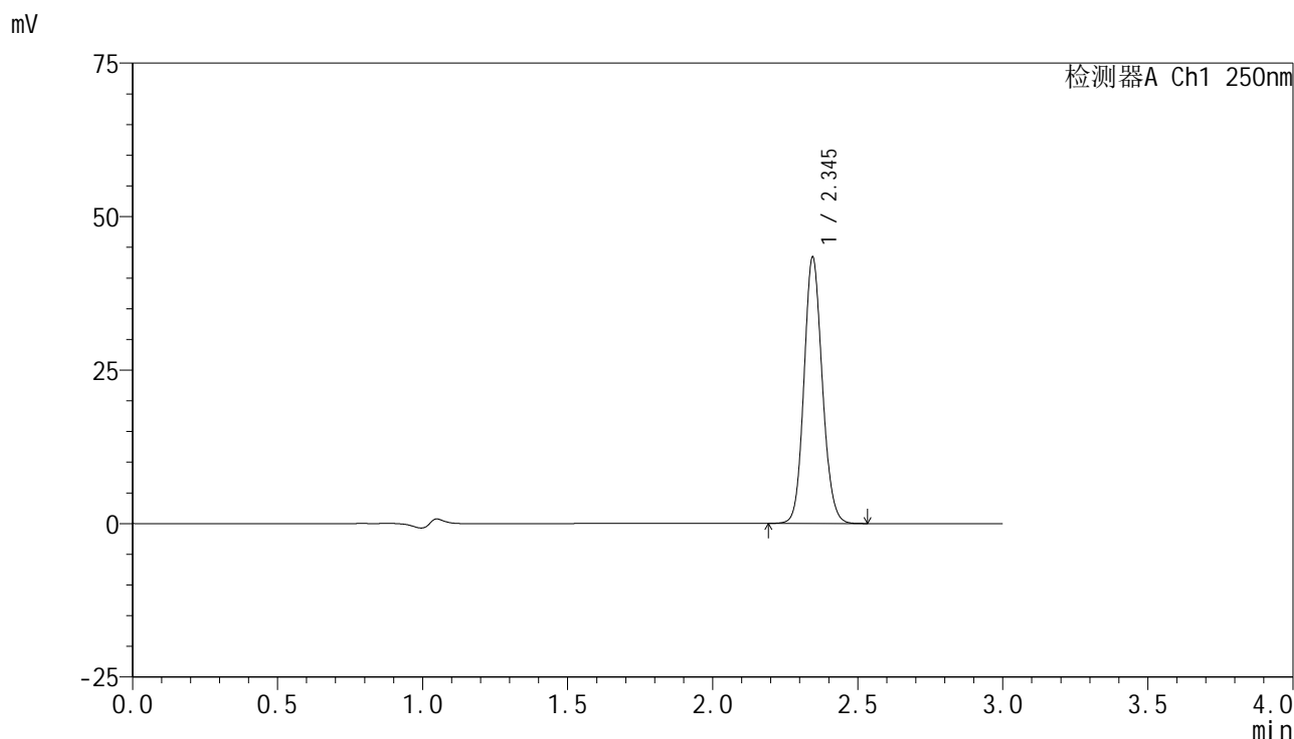


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2559-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:02:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190570	100.000	43273	6638	1.114	--
总计		190570	100.000	43273			

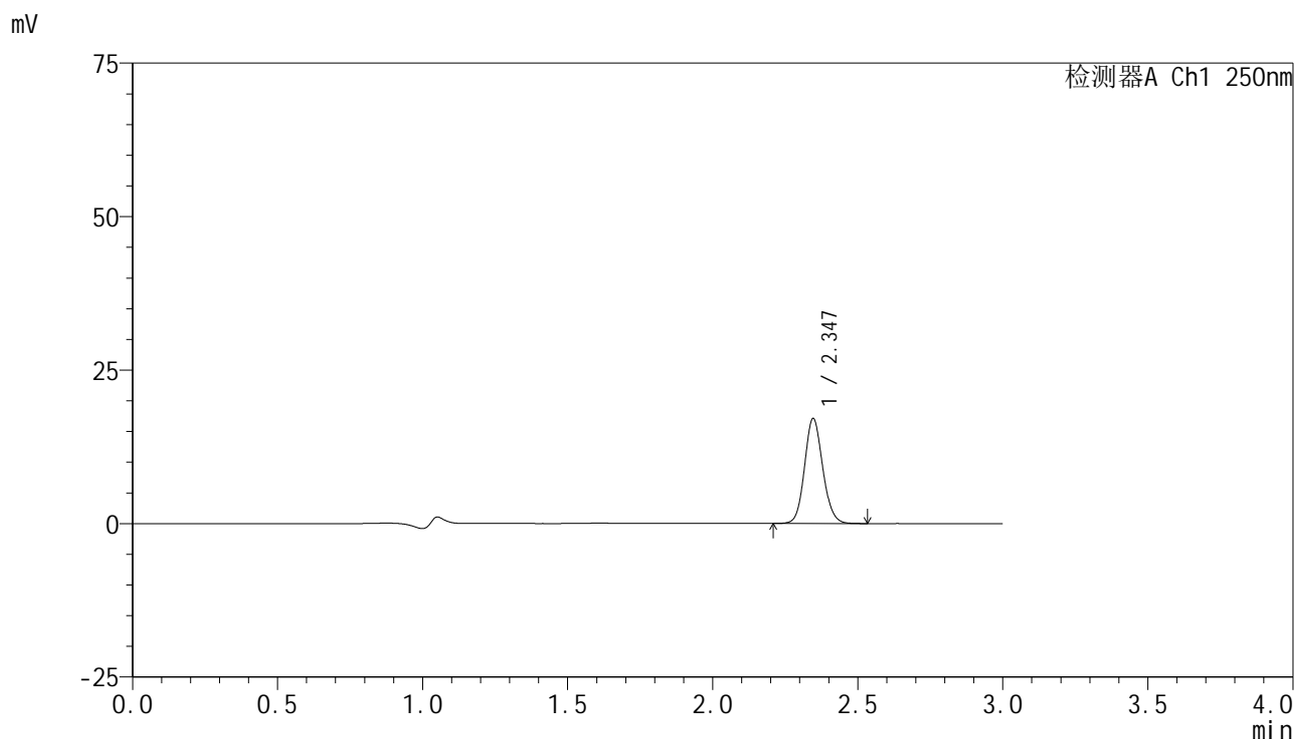


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2560-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	74680	100.000	17116	6749	1.114	--
总计		74680	100.000	17116			

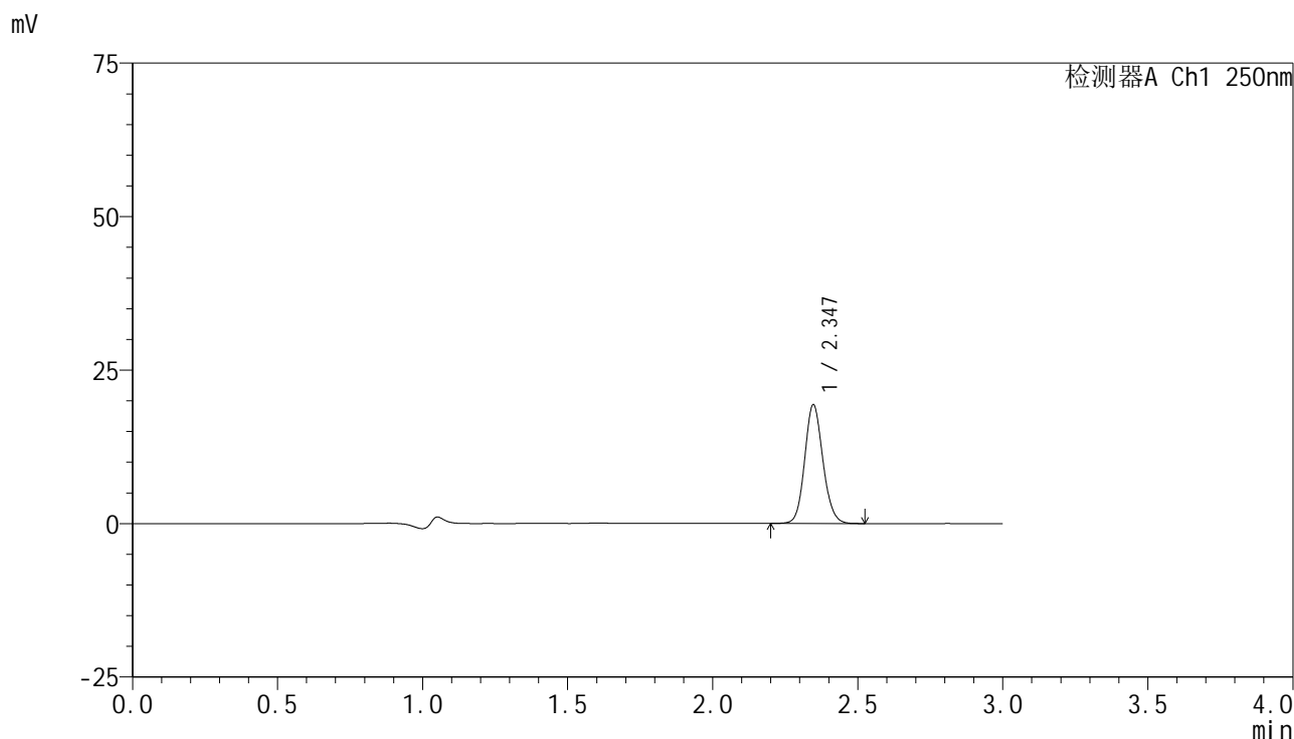


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2561-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	84580	100.000	19365	6748	1.116	--
总计		84580	100.000	19365			

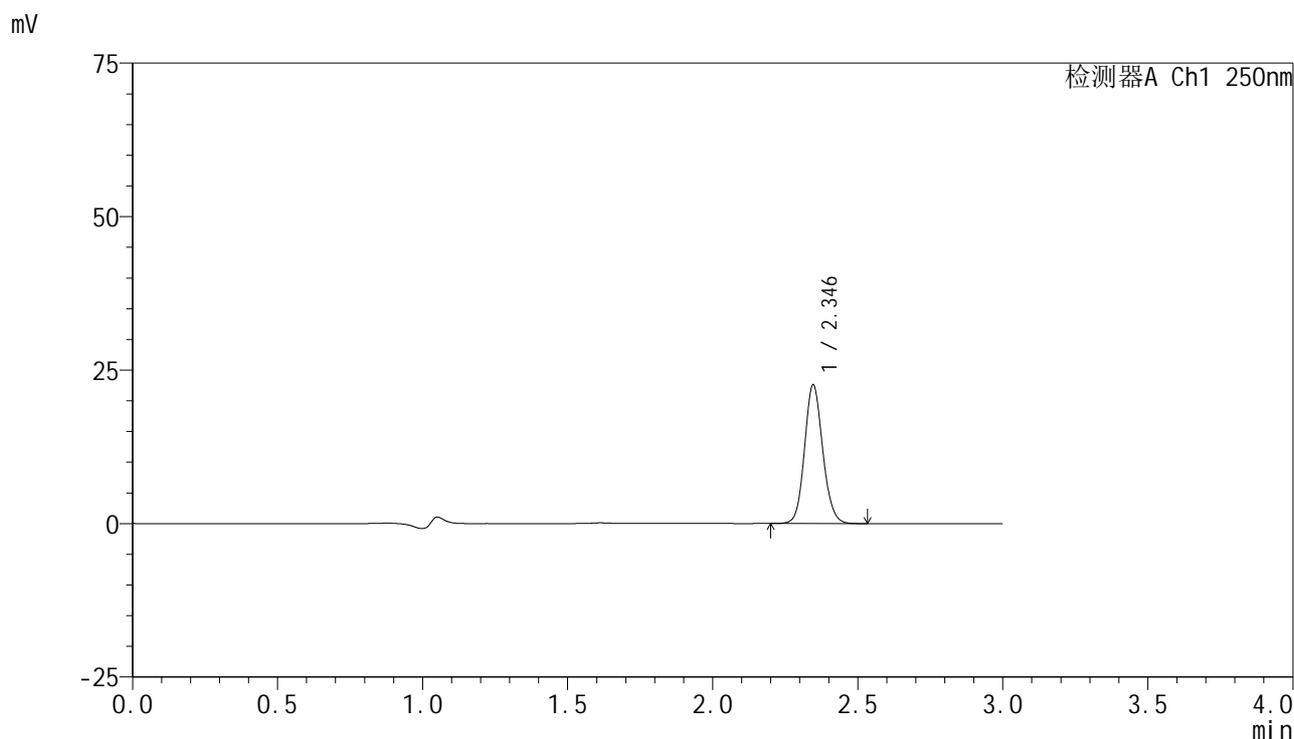


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2562-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:12:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

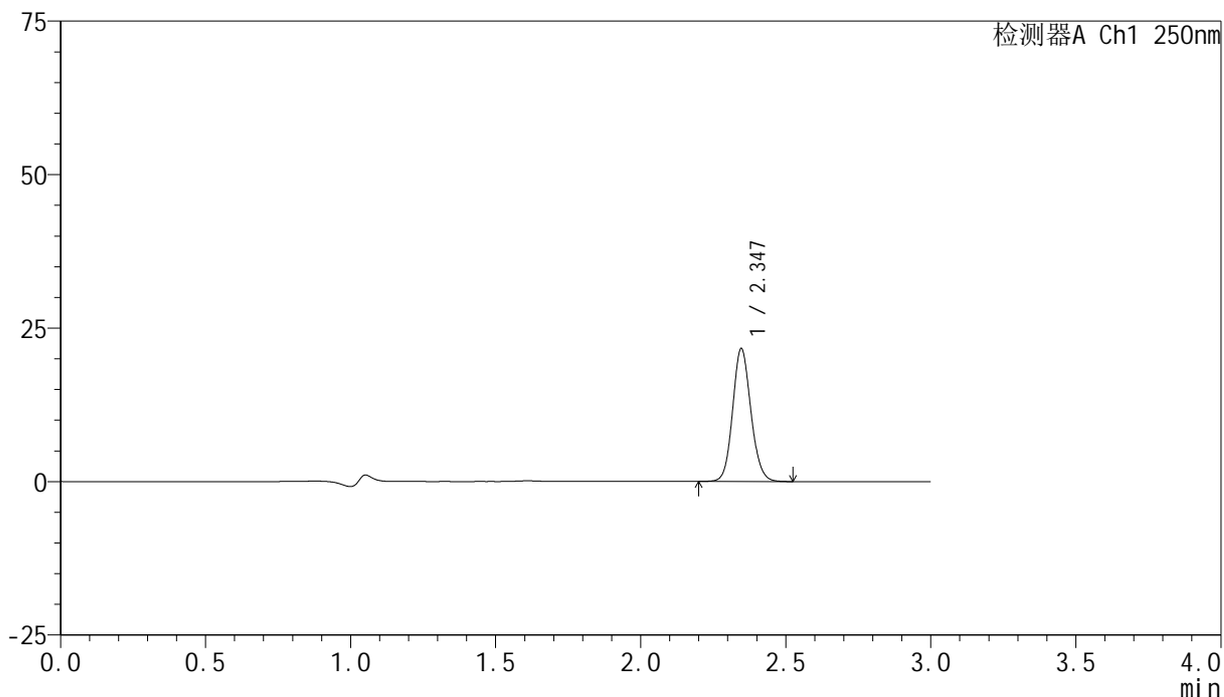
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	98708	100.000	22600	6743	1.114	--
总计		98708	100.000	22600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2563-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/19 20:16:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	94705	100.000	21660	6734	1.112	--
总计		94705	100.000	21660			

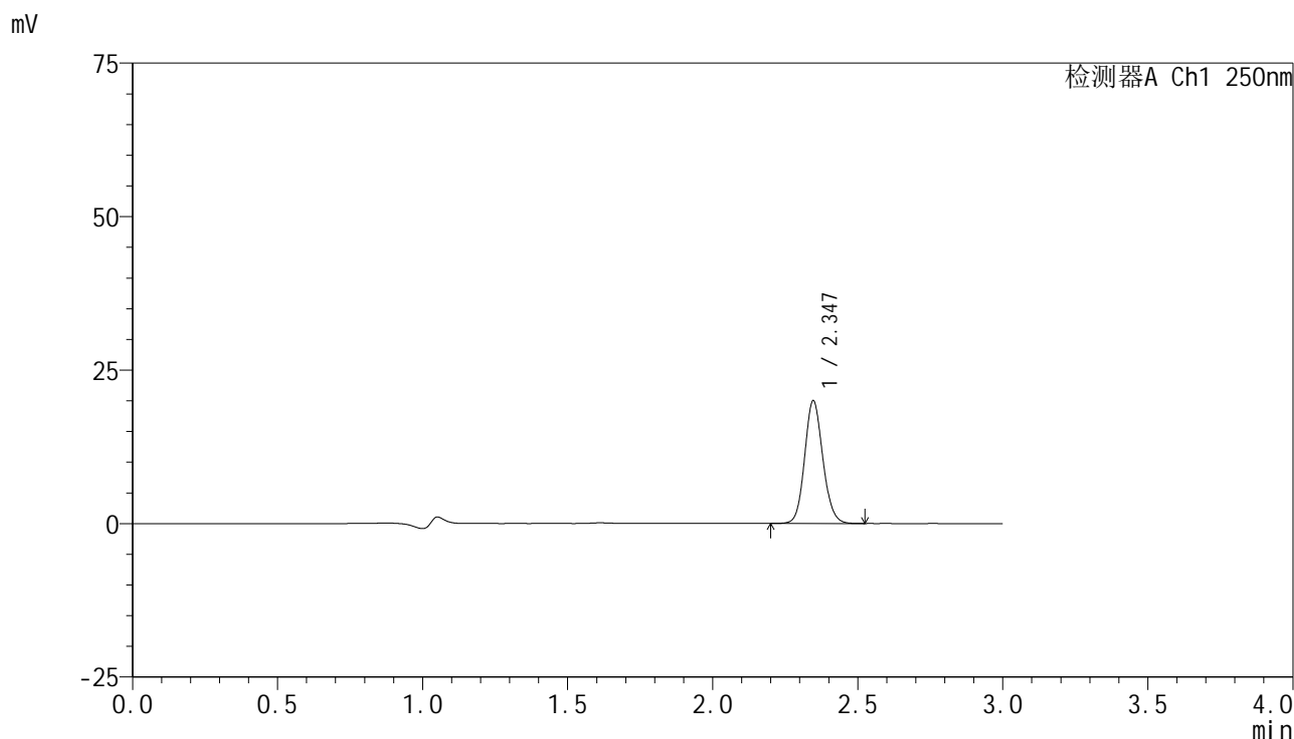


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2564-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	87331	100.000	20004	6751	1.114	--
总计		87331	100.000	20004			

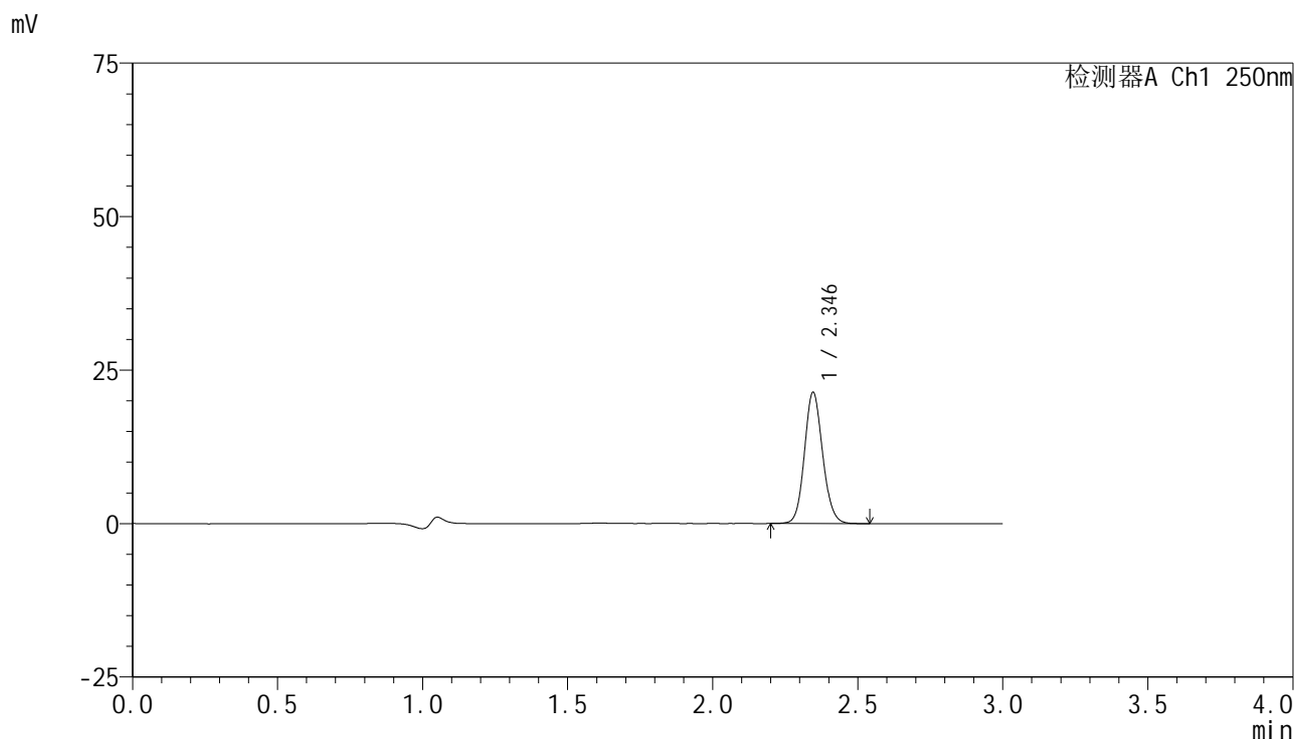


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2565-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	93457	100.000	21396	6747	1.112	--
总计		93457	100.000	21396			

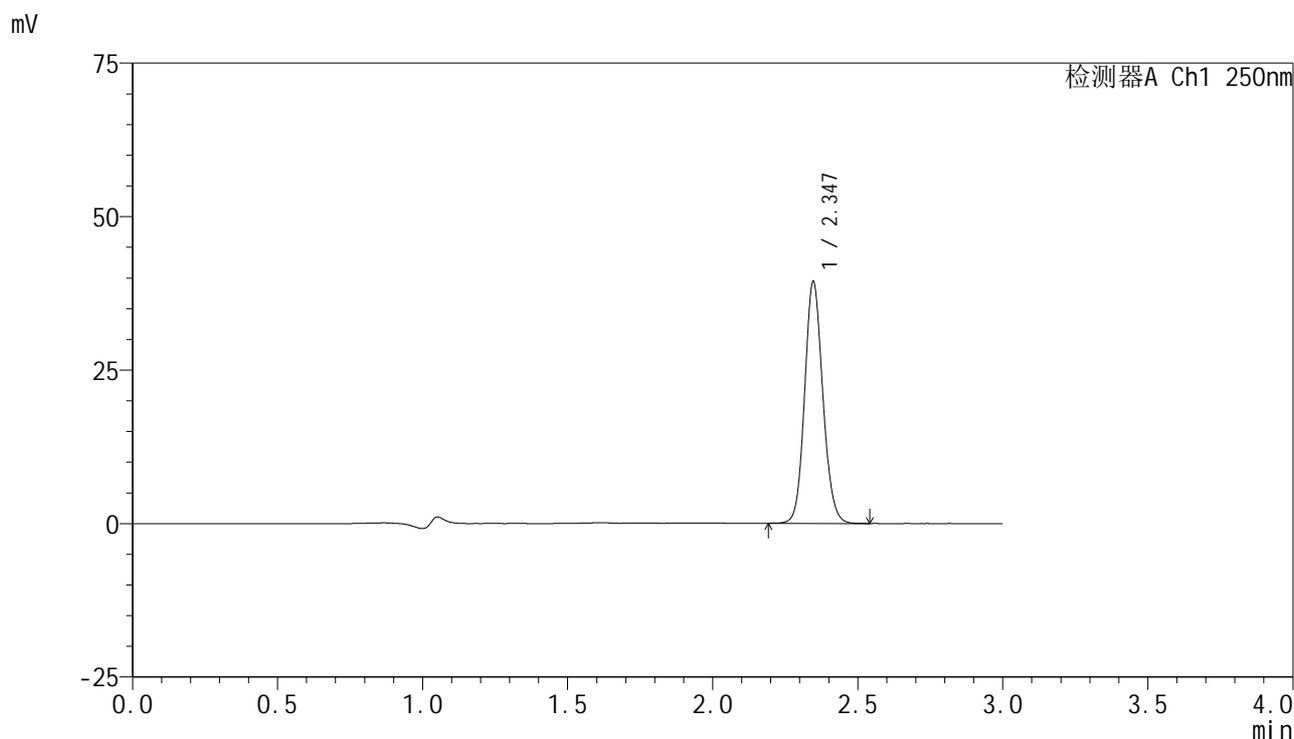


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2566-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	171914	100.000	39375	6751	1.113	--
总计		171914	100.000	39375			

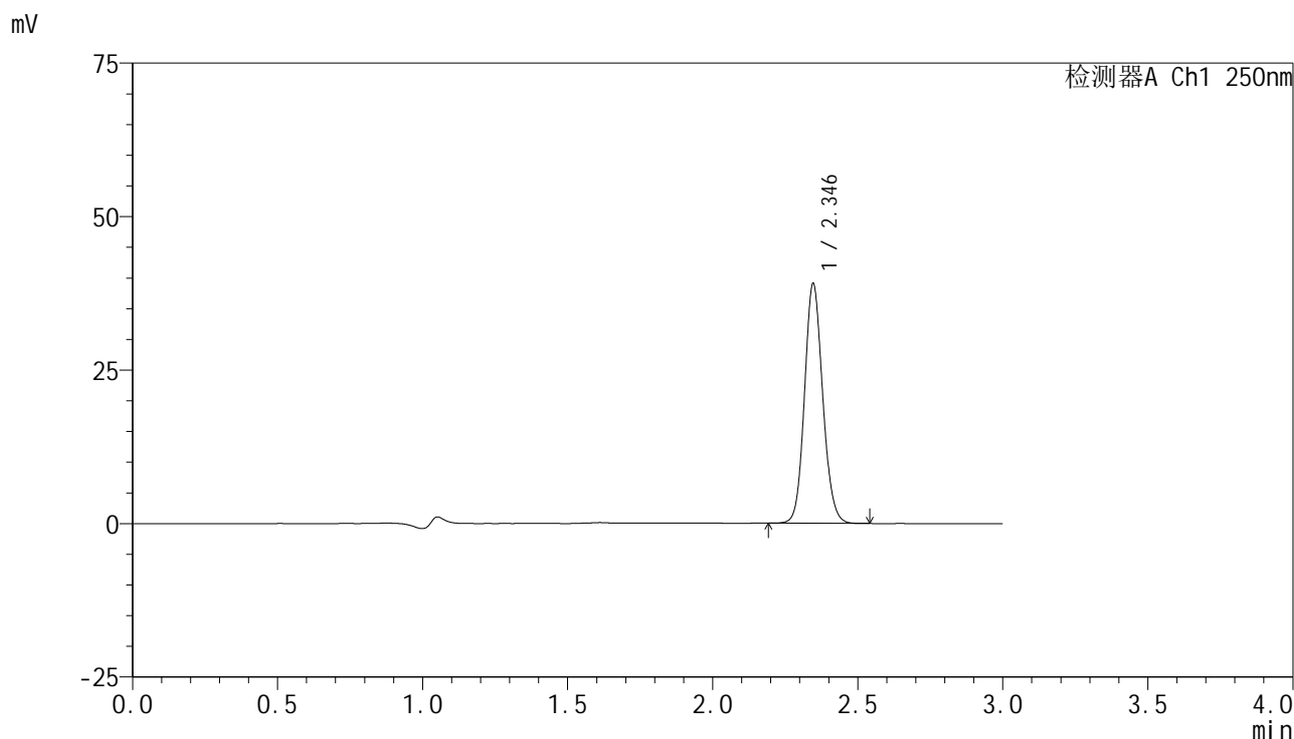


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2567-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

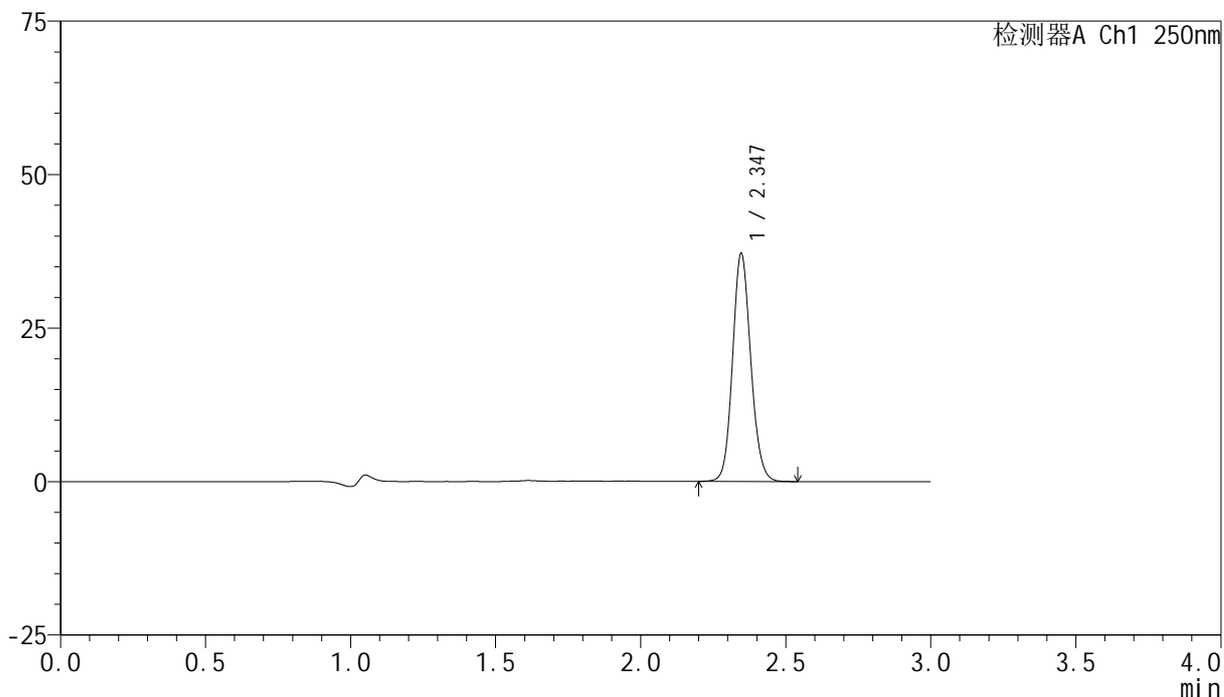
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	170527	100.000	39060	6739	1.112	--
总计		170527	100.000	39060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2568-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/19 20:33:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	162144	100.000	37153	6758	1.112	--
总计		162144	100.000	37153			

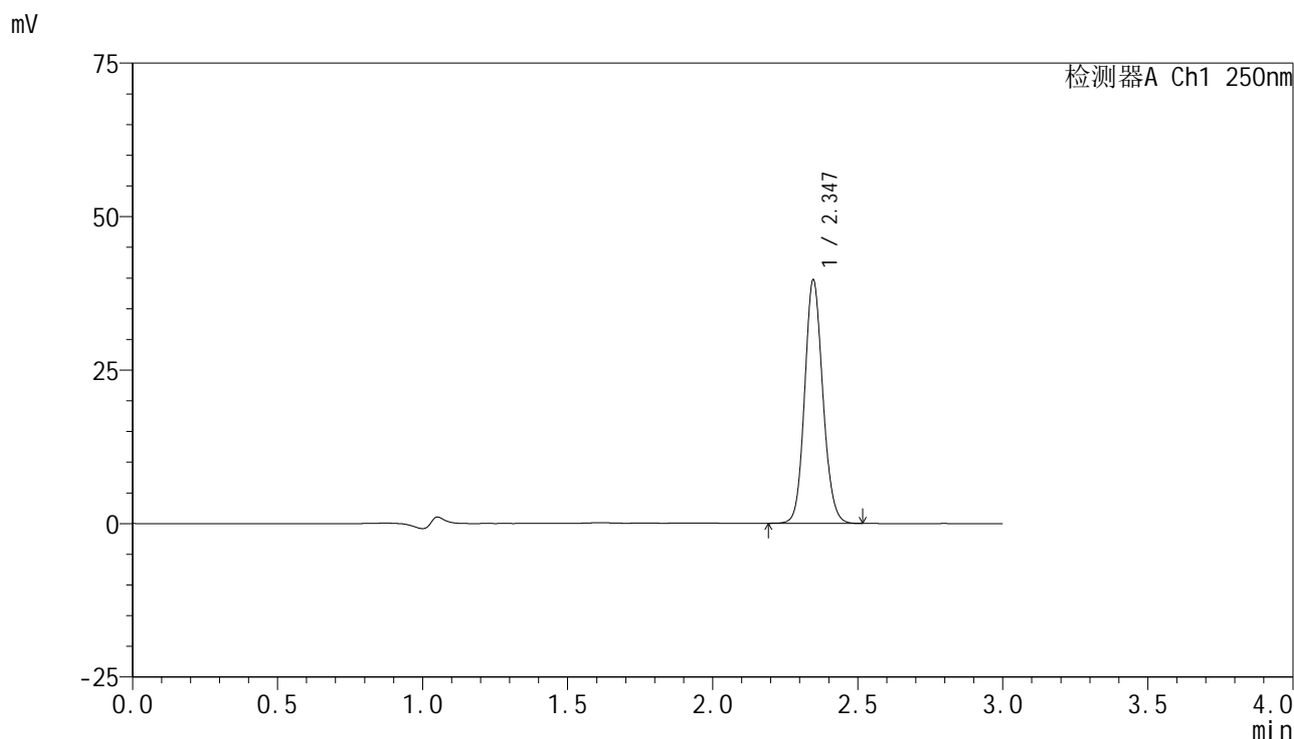


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2569-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	173111	100.000	39663	6745	1.113	--
总计		173111	100.000	39663			

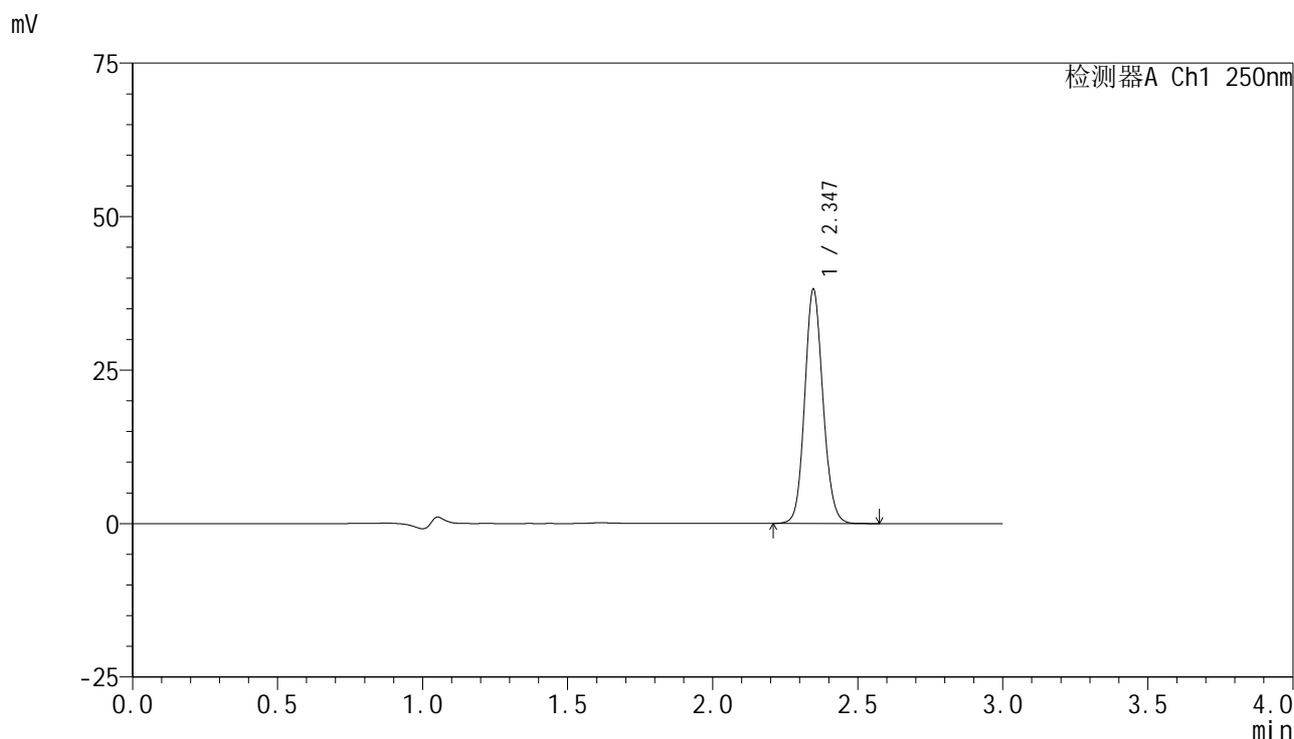


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2570-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

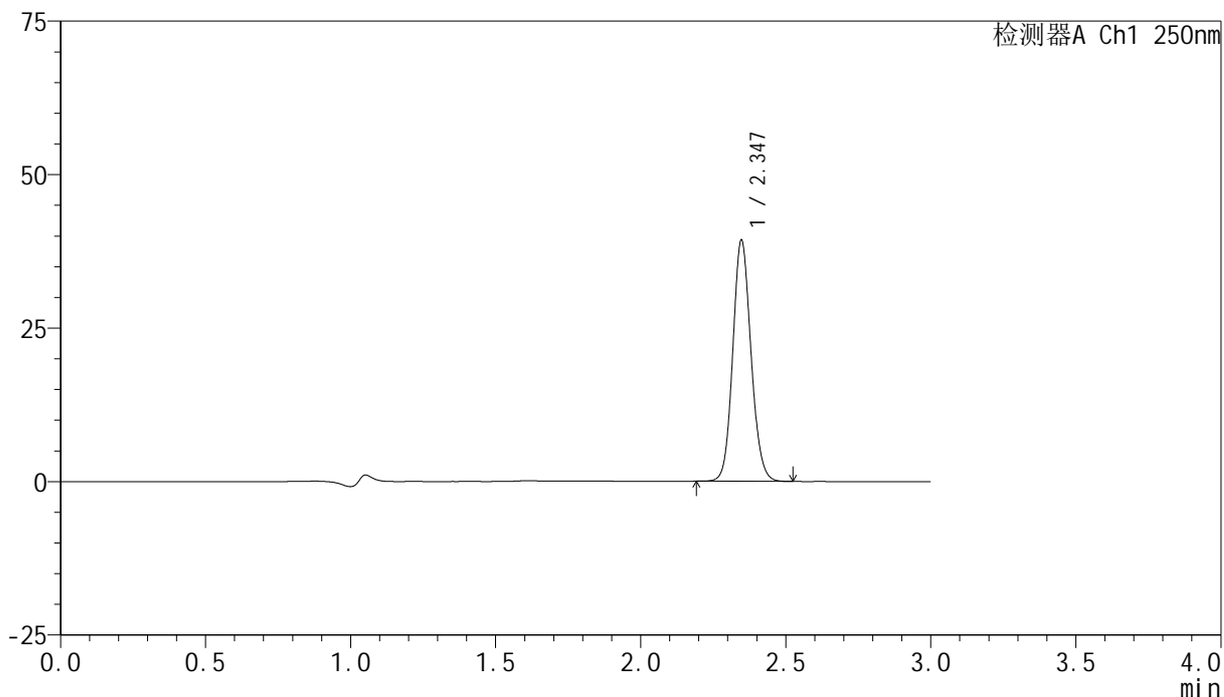
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	166826	100.000	38144	6724	1.110	--
总计		166826	100.000	38144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2571-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/19 20:43:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	171734	100.000	39280	6737	1.110	--
总计		171734	100.000	39280			

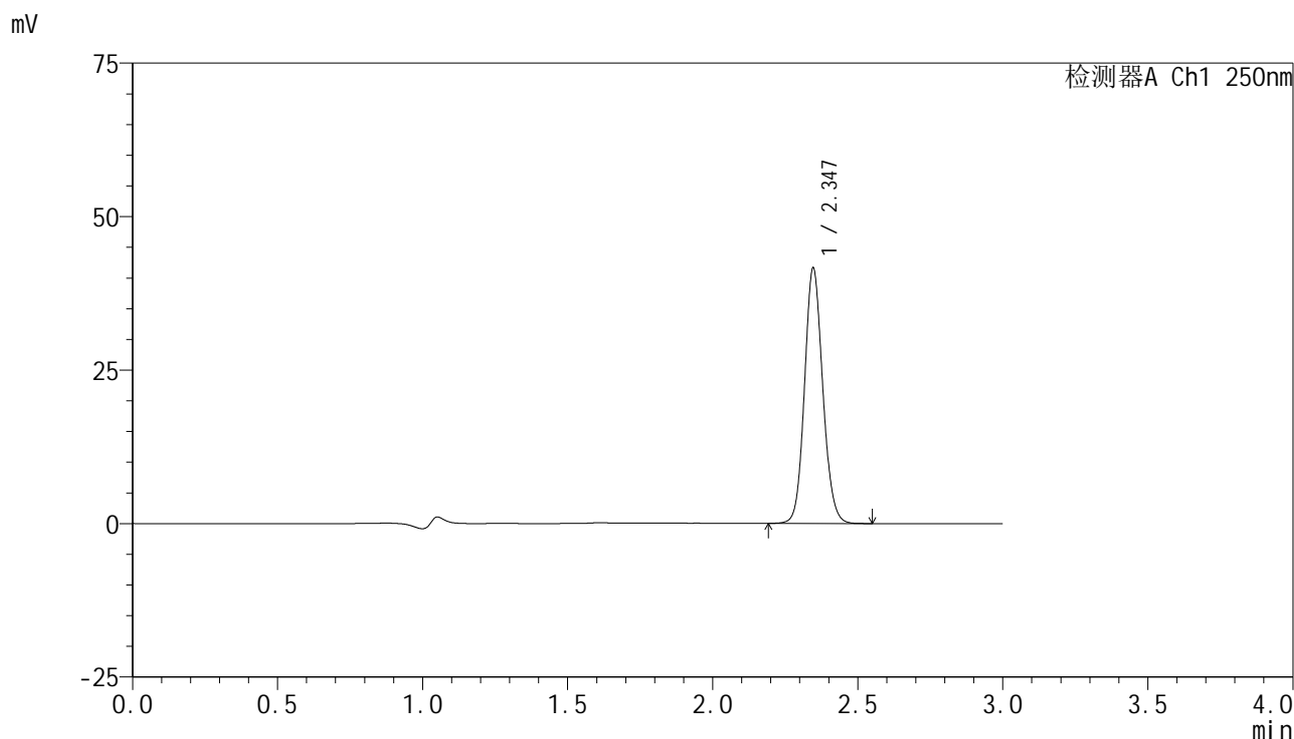


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2572-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	182030	100.000	41609	6720	1.110	--
总计		182030	100.000	41609			

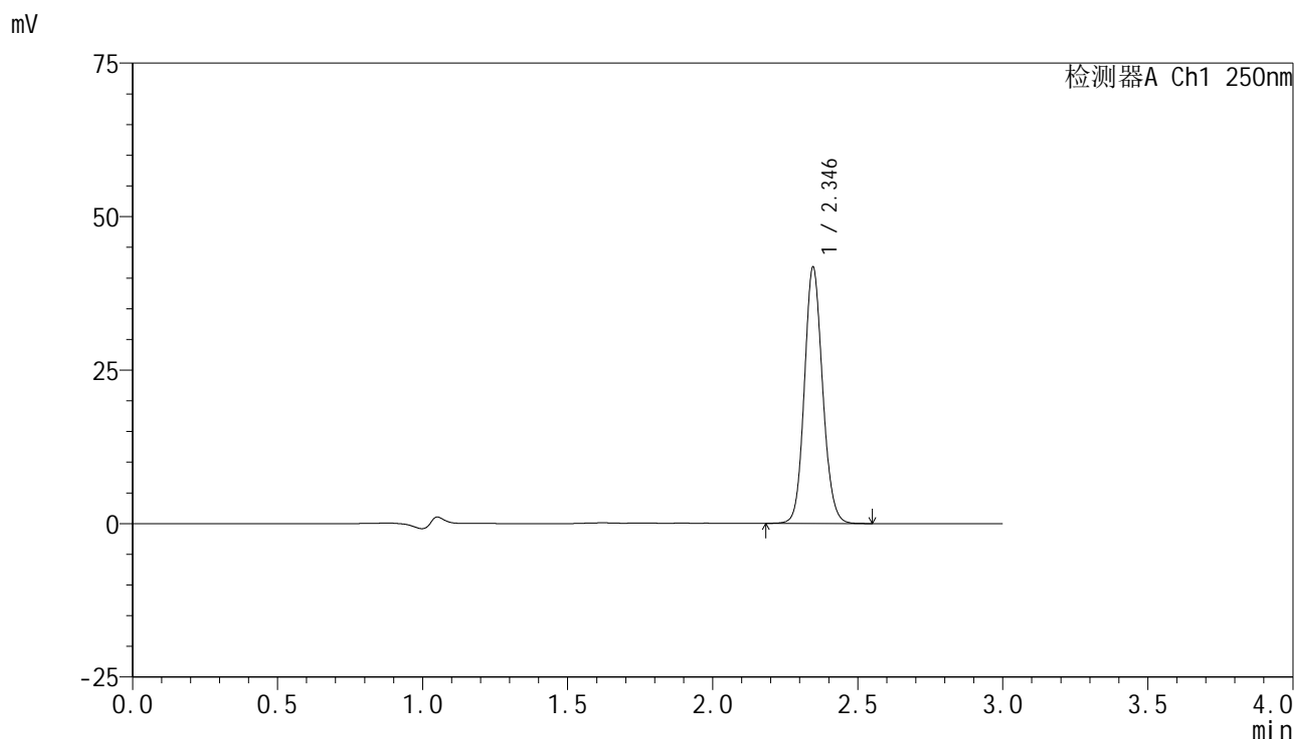


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2573-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	182645	100.000	41745	6725	1.111	--
总计		182645	100.000	41745			

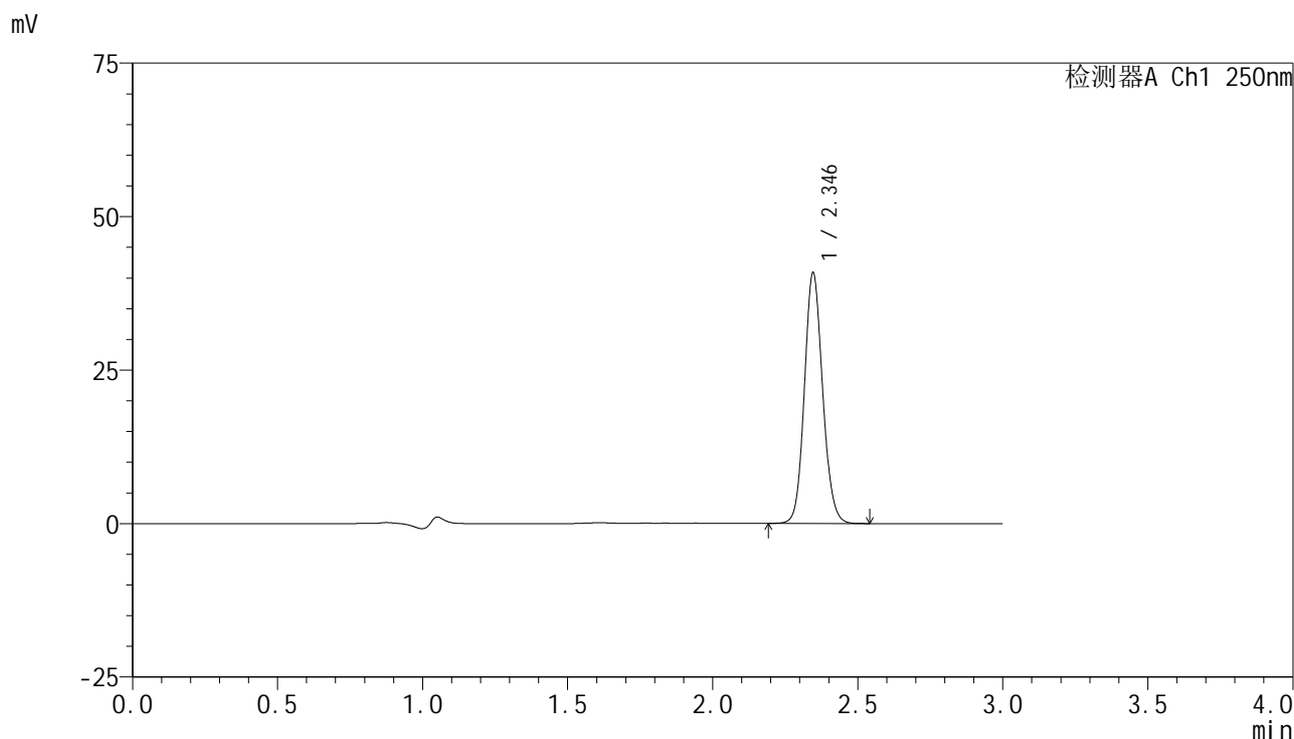


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2574-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	178439	100.000	40840	6735	1.111	--
总计		178439	100.000	40840			

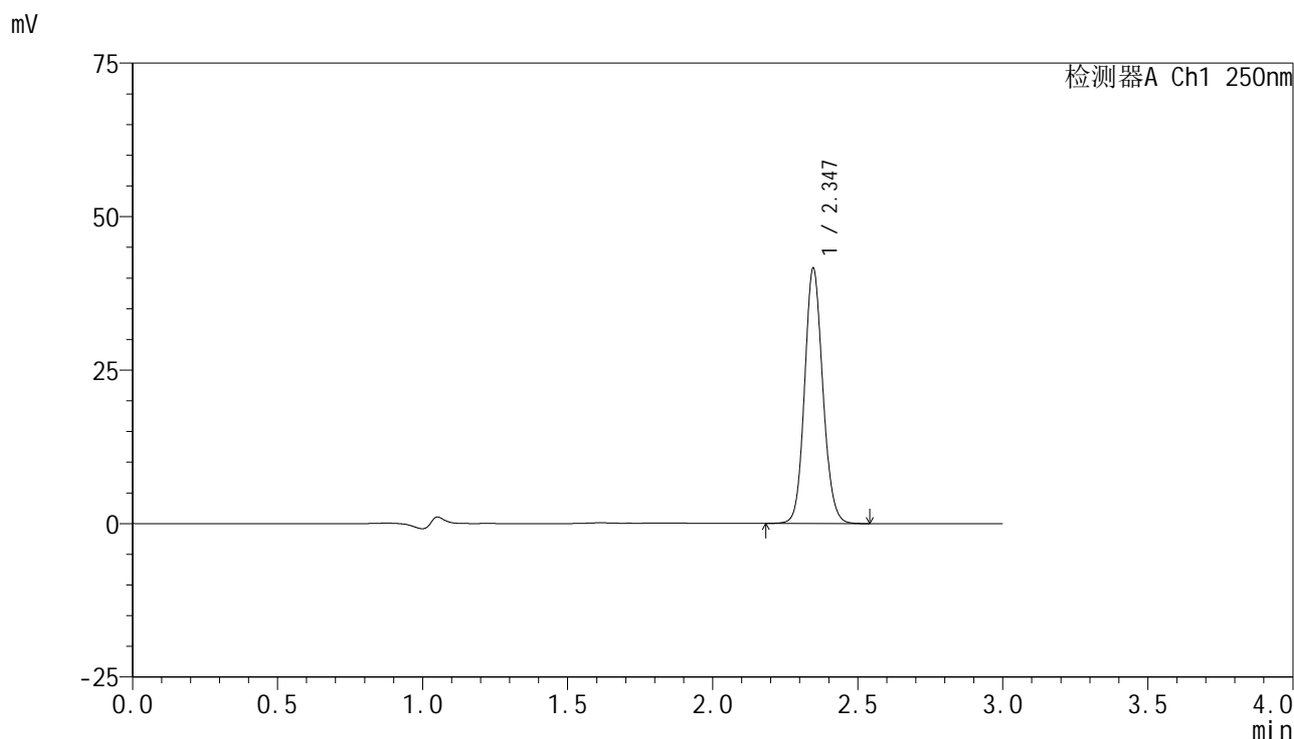


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2575-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

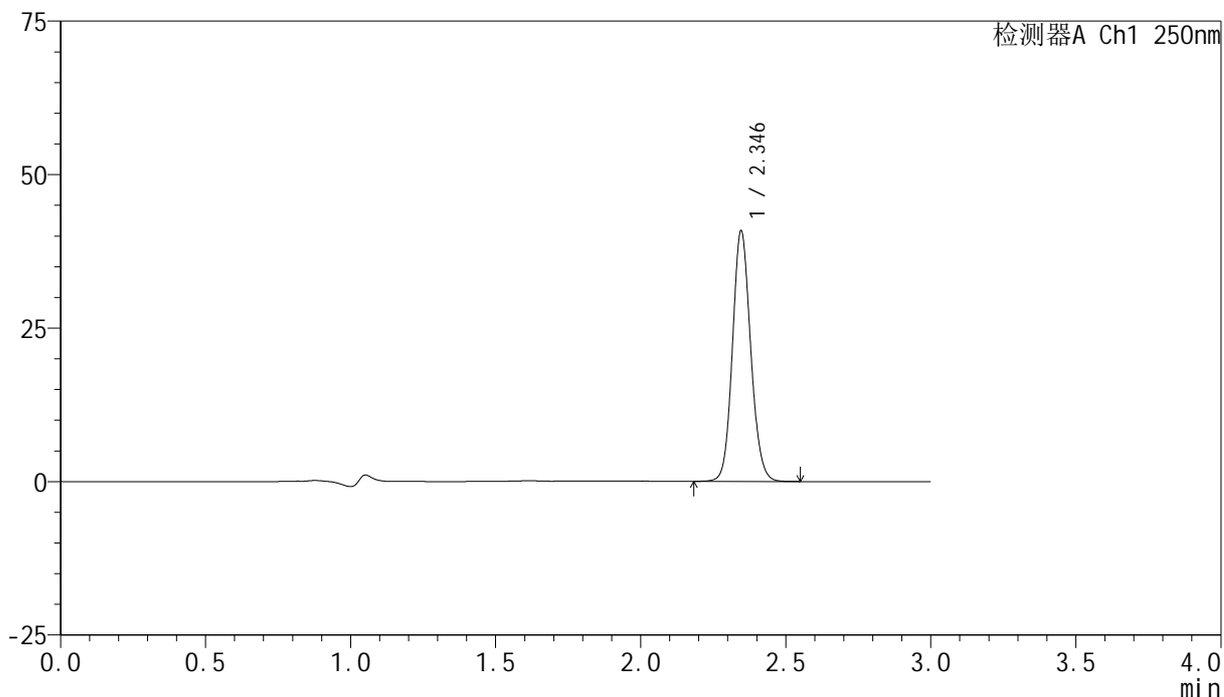
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	181924	100.000	41585	6723	1.111	--
总计		181924	100.000	41585			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2576-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 20:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	178351	100.000	40805	6728	1.111	--
总计		178351	100.000	40805			

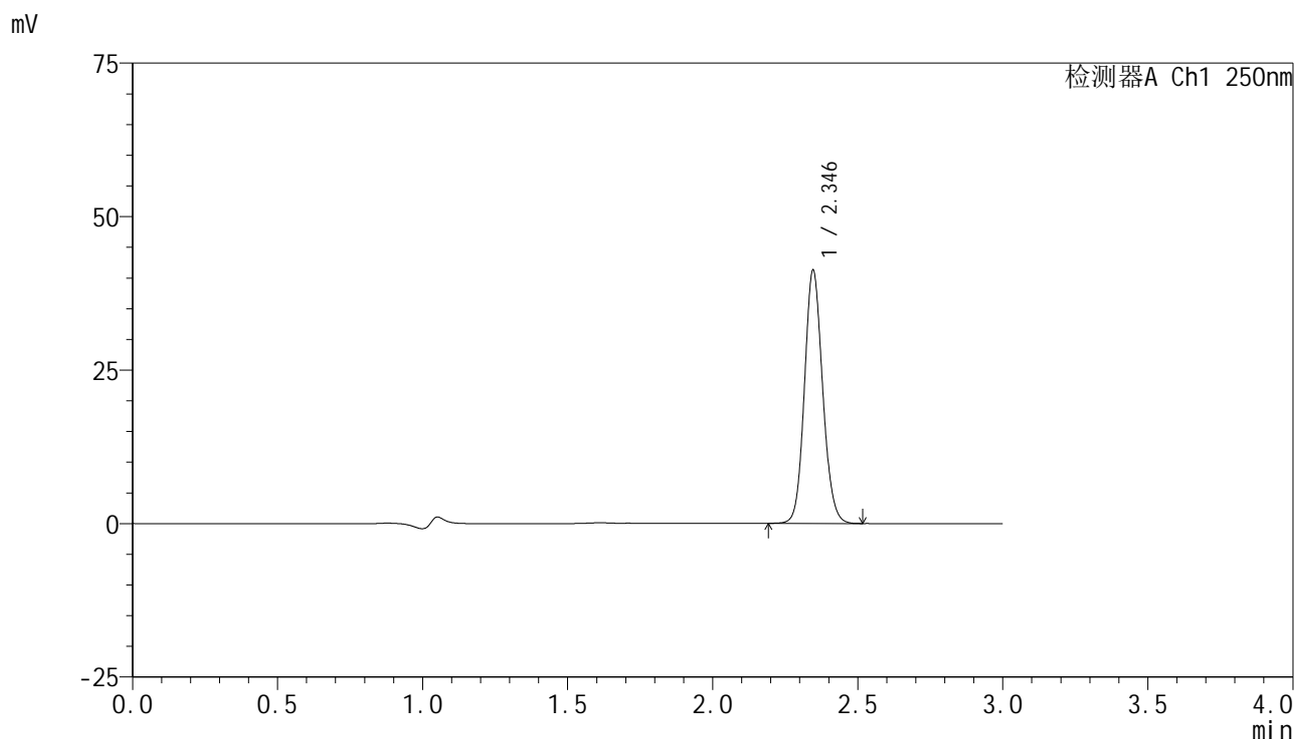


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2577-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	180315	100.000	41239	6724	1.112	--
总计		180315	100.000	41239			

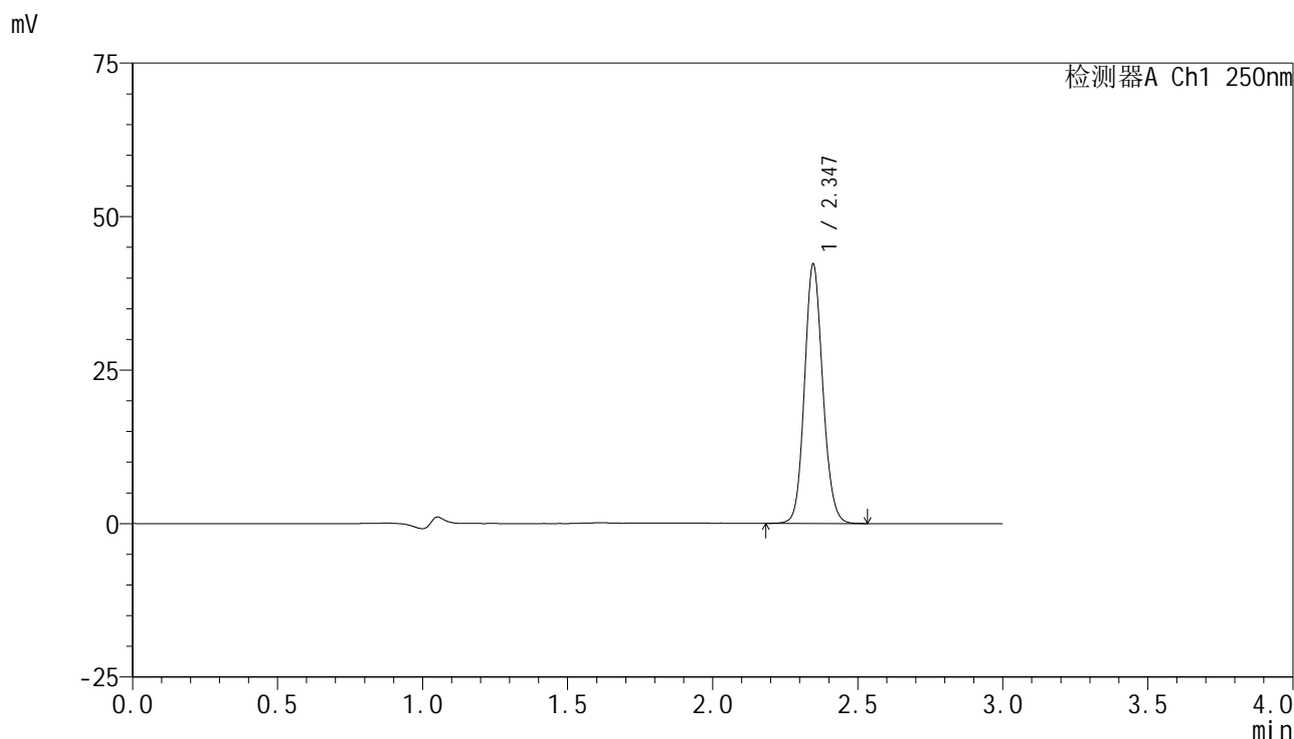


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2578-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	184909	100.000	42235	6714	1.111	--
总计		184909	100.000	42235			

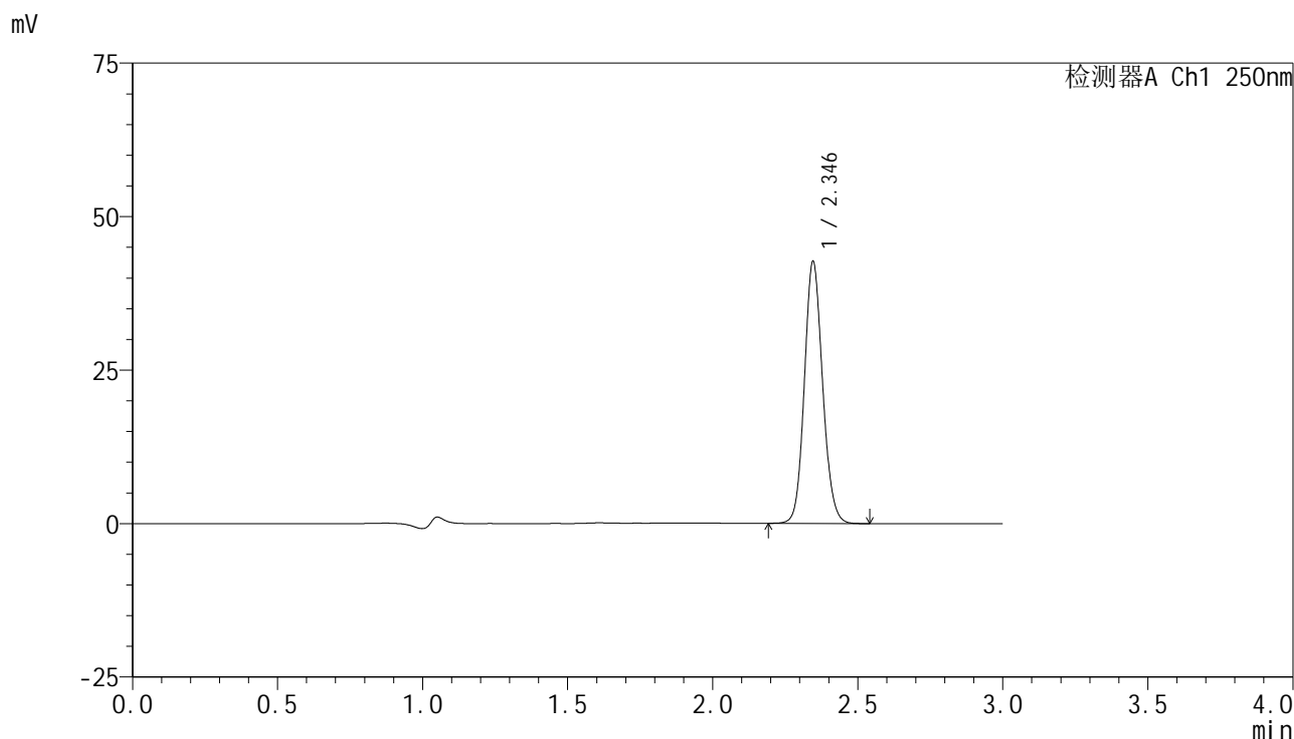


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2579-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186729	100.000	42668	6717	1.111	--
总计		186729	100.000	42668			

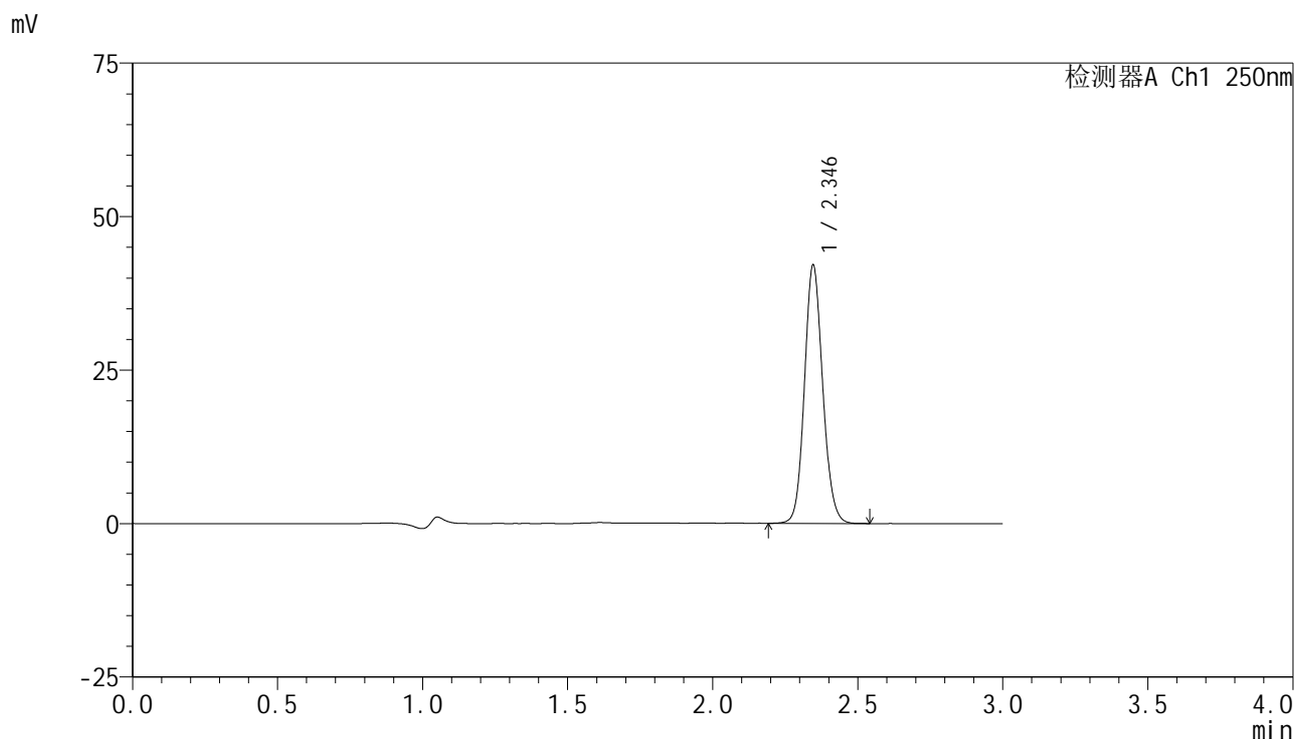


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2580-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	184267	100.000	42080	6705	1.112	--
总计		184267	100.000	42080			

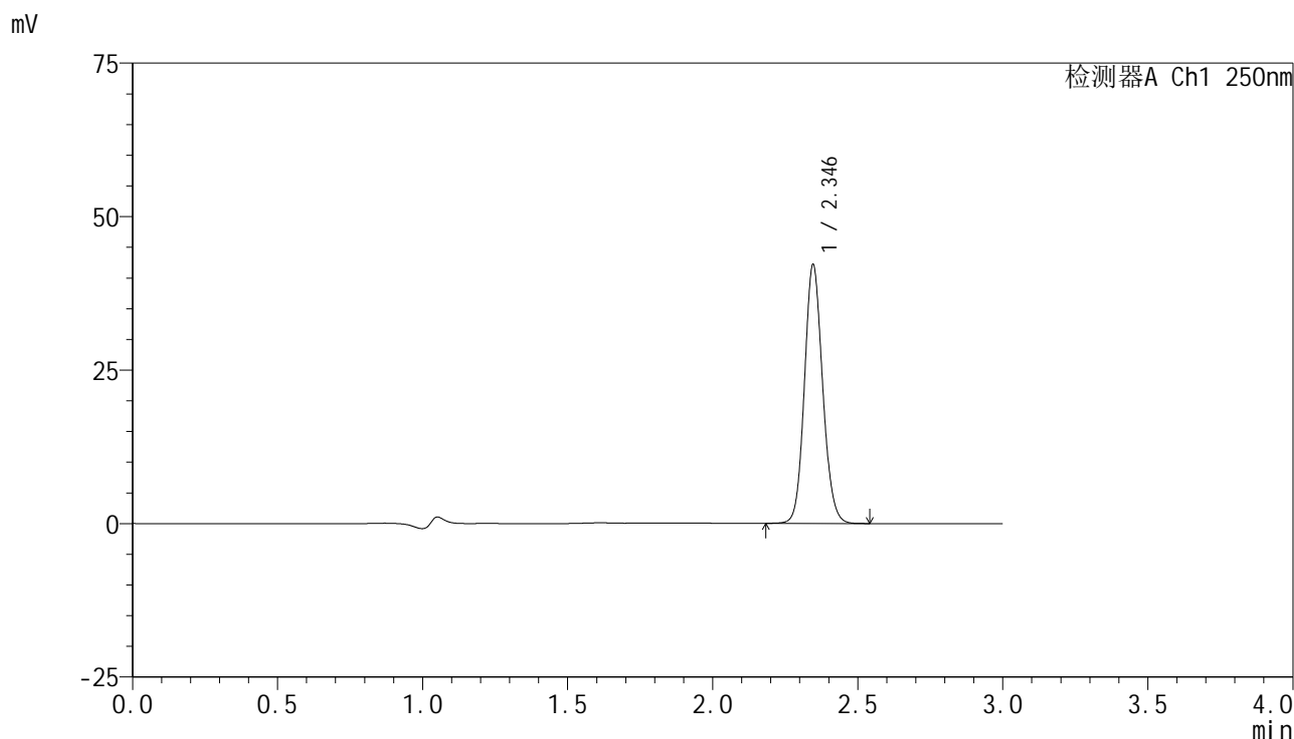


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2581-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	184414	100.000	42156	6716	1.112	--
总计		184414	100.000	42156			

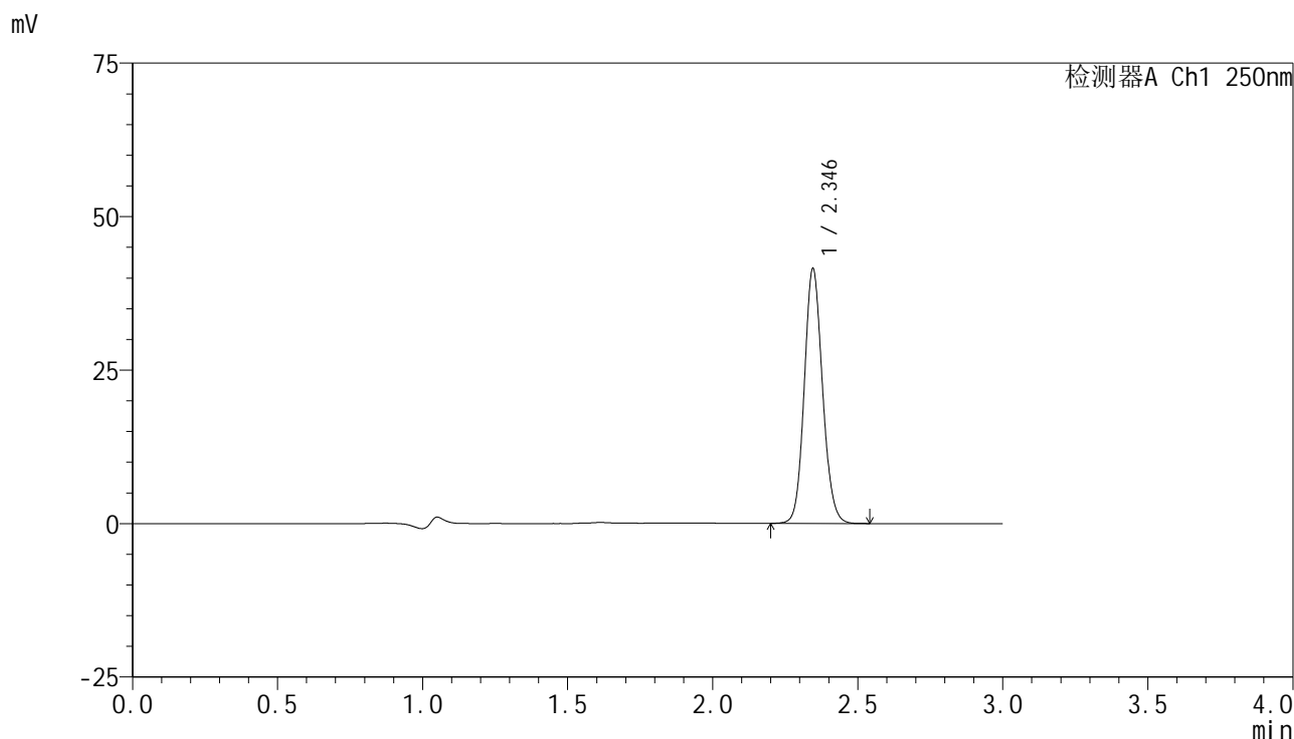


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2582-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:20:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	181663	100.000	41477	6705	1.112	--
总计		181663	100.000	41477			

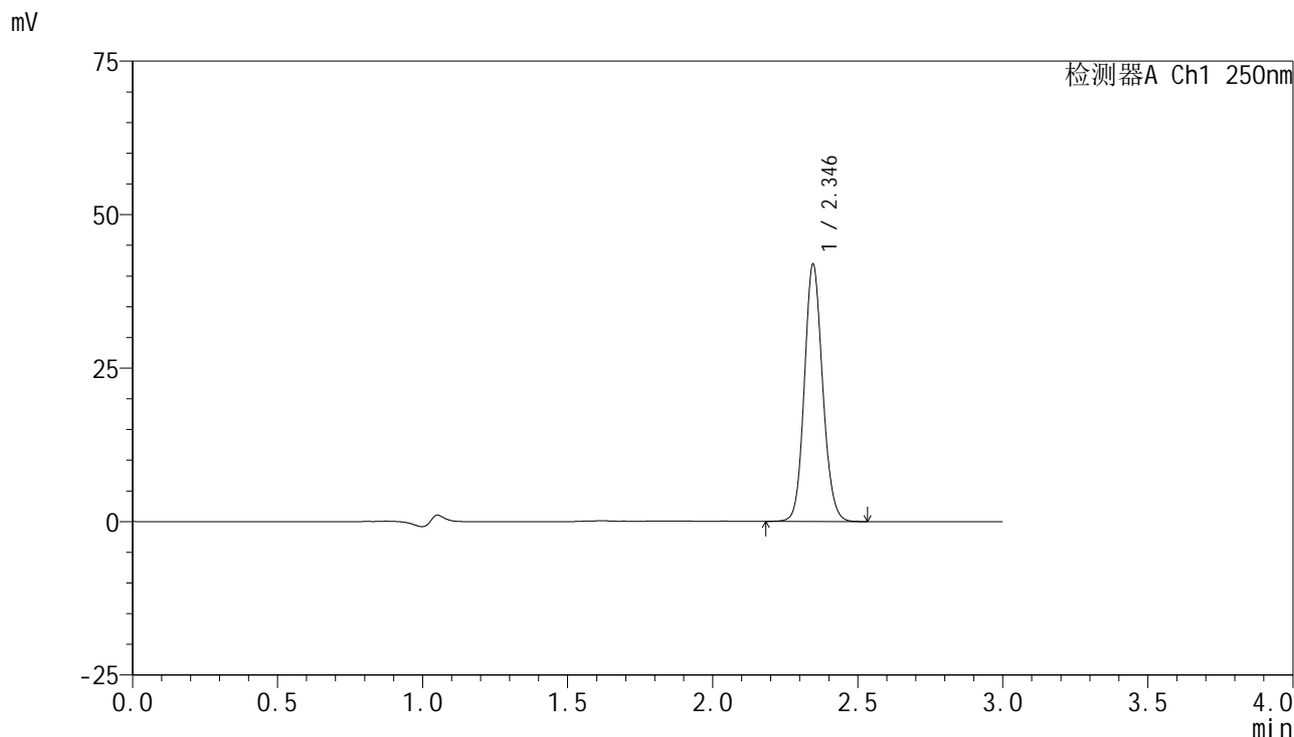


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2583-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	183462	100.000	41878	6704	1.111	--
总计		183462	100.000	41878			

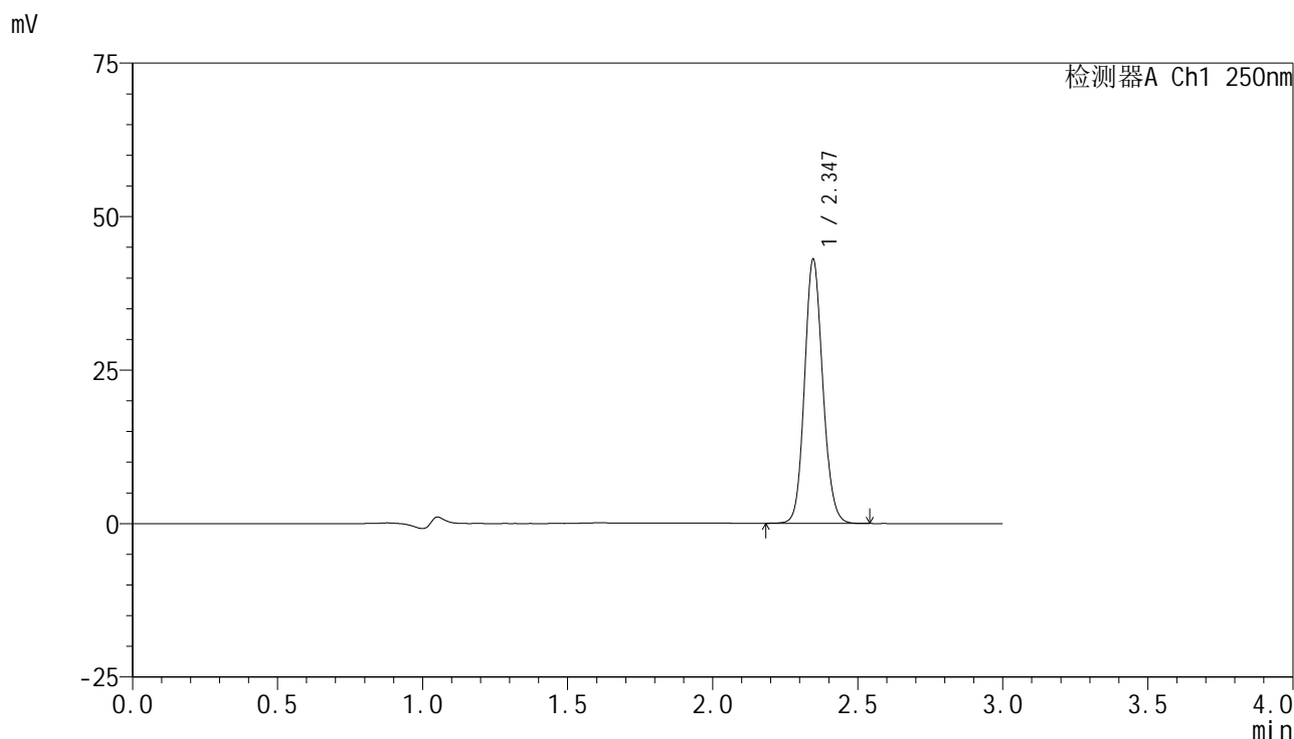


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2584-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	188114	100.000	43026	6722	1.116	--
总计		188114	100.000	43026			

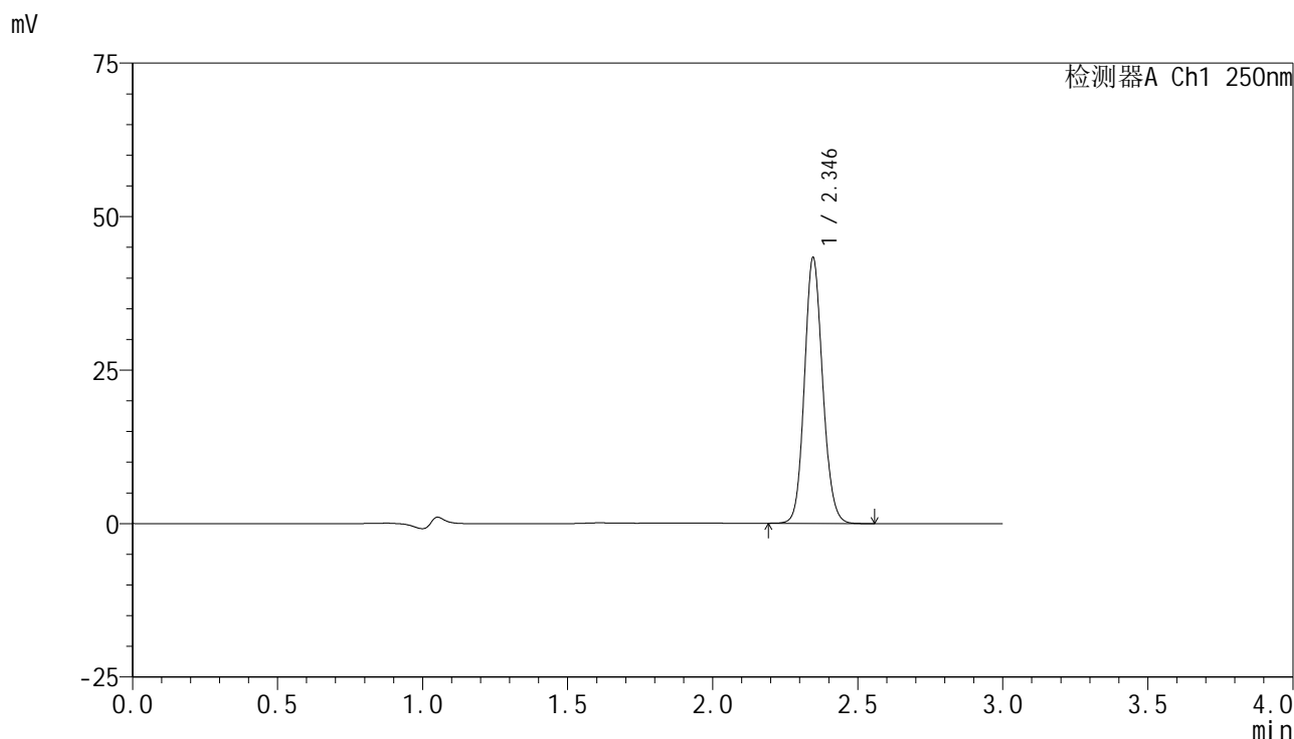


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2585-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189487	100.000	43298	6708	1.116	--
总计		189487	100.000	43298			

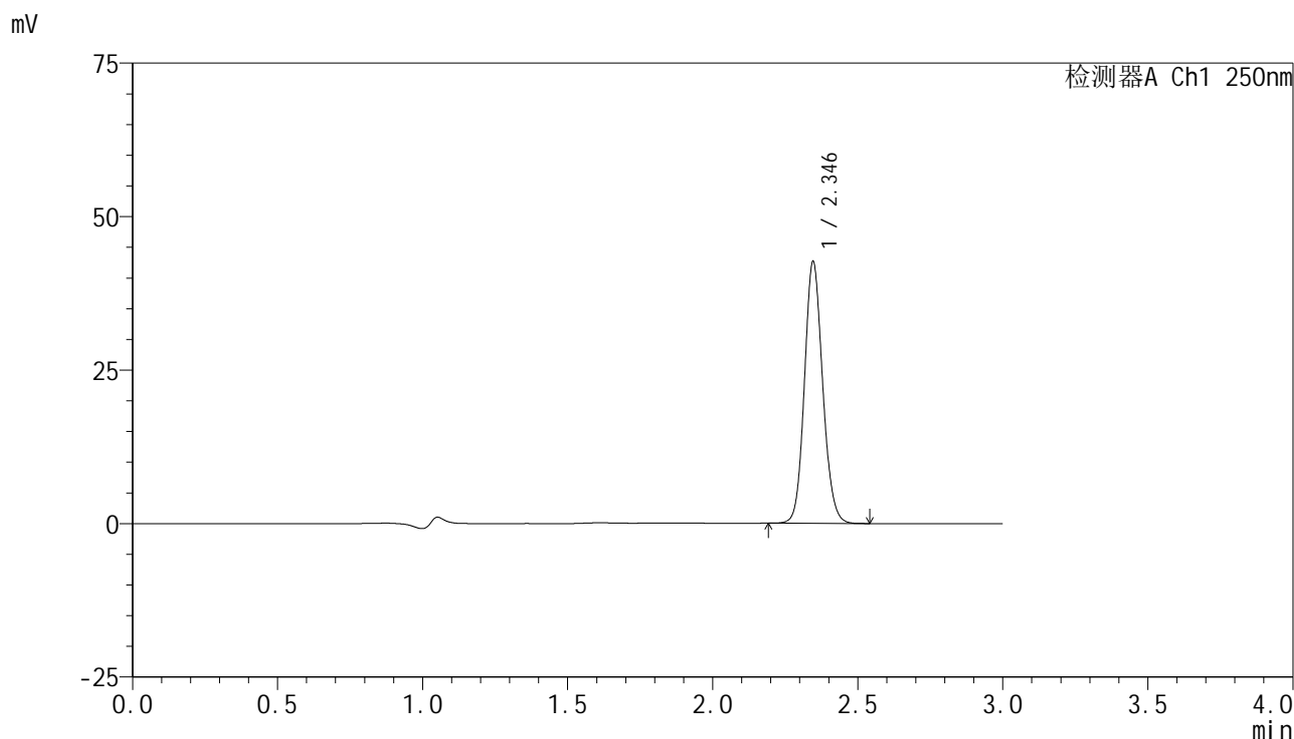


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2586-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186566	100.000	42641	6722	1.117	--
总计		186566	100.000	42641			

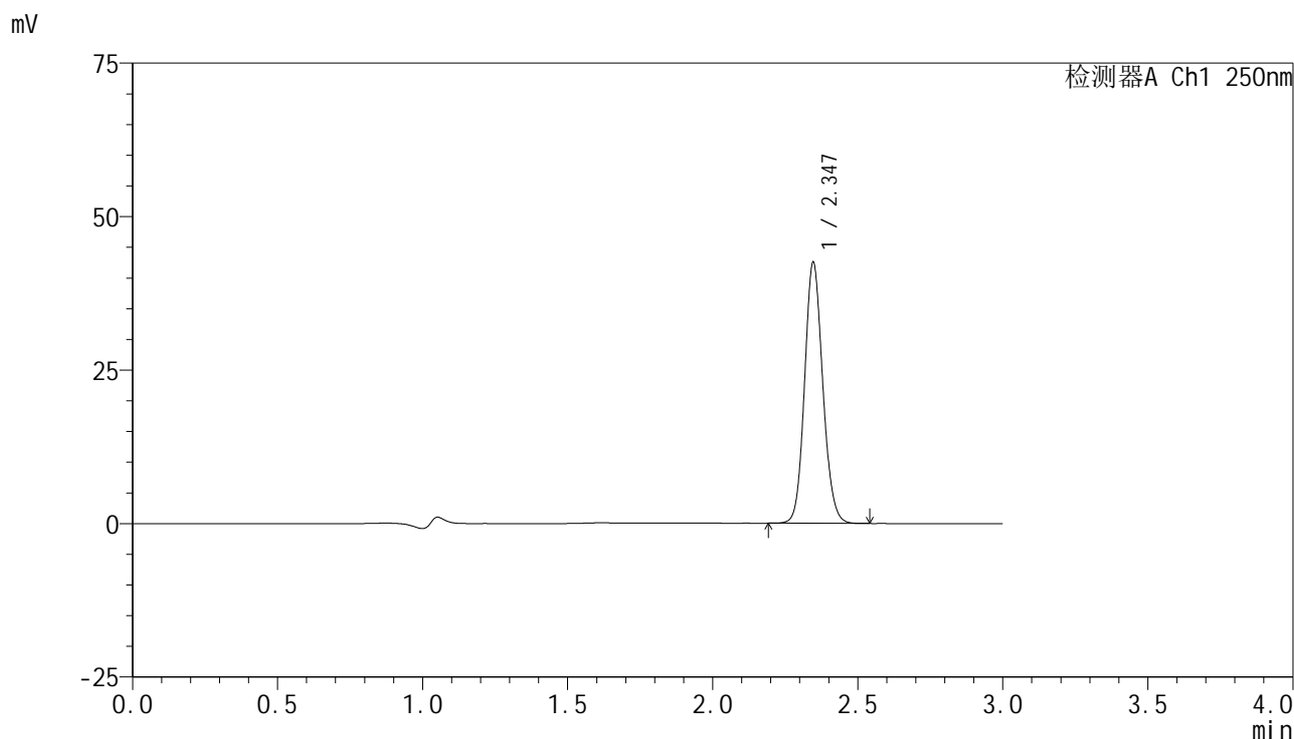


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2587-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	185755	100.000	42529	6722	1.115	--
总计		185755	100.000	42529			

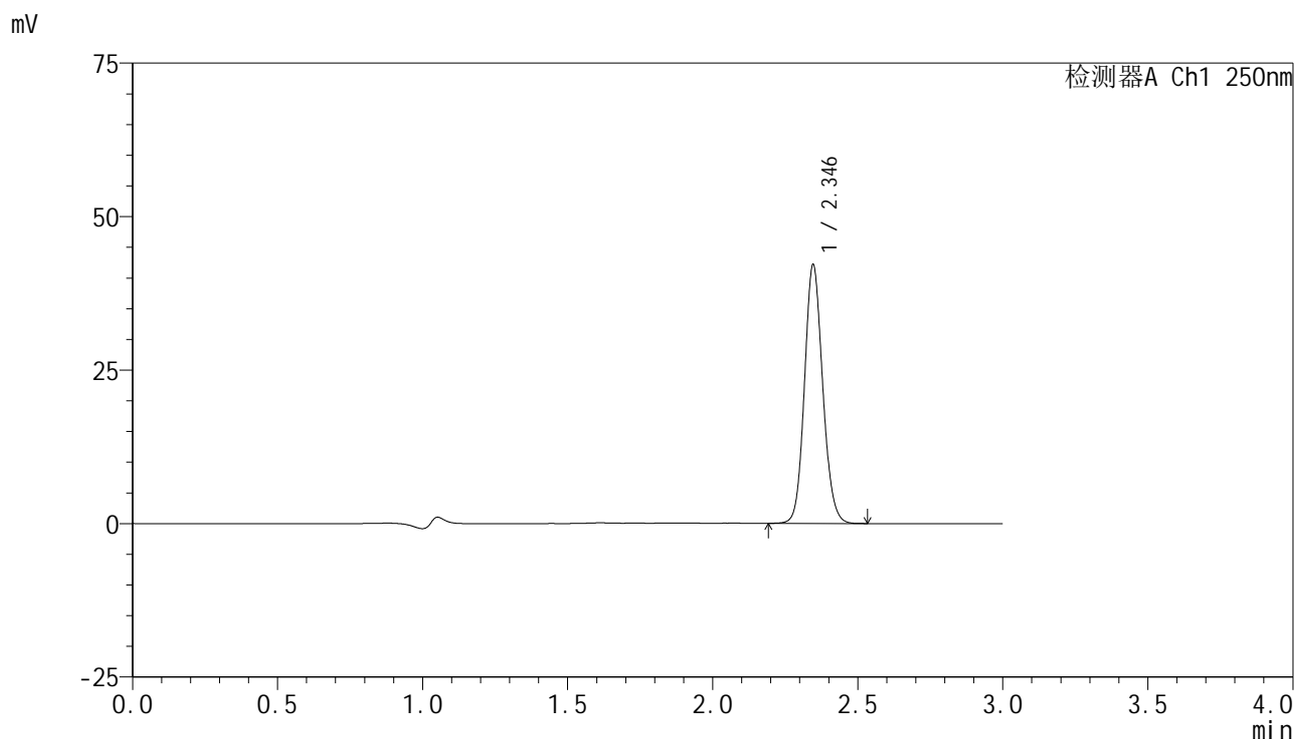


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2588-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	184358	100.000	42150	6715	1.115	--
总计		184358	100.000	42150			

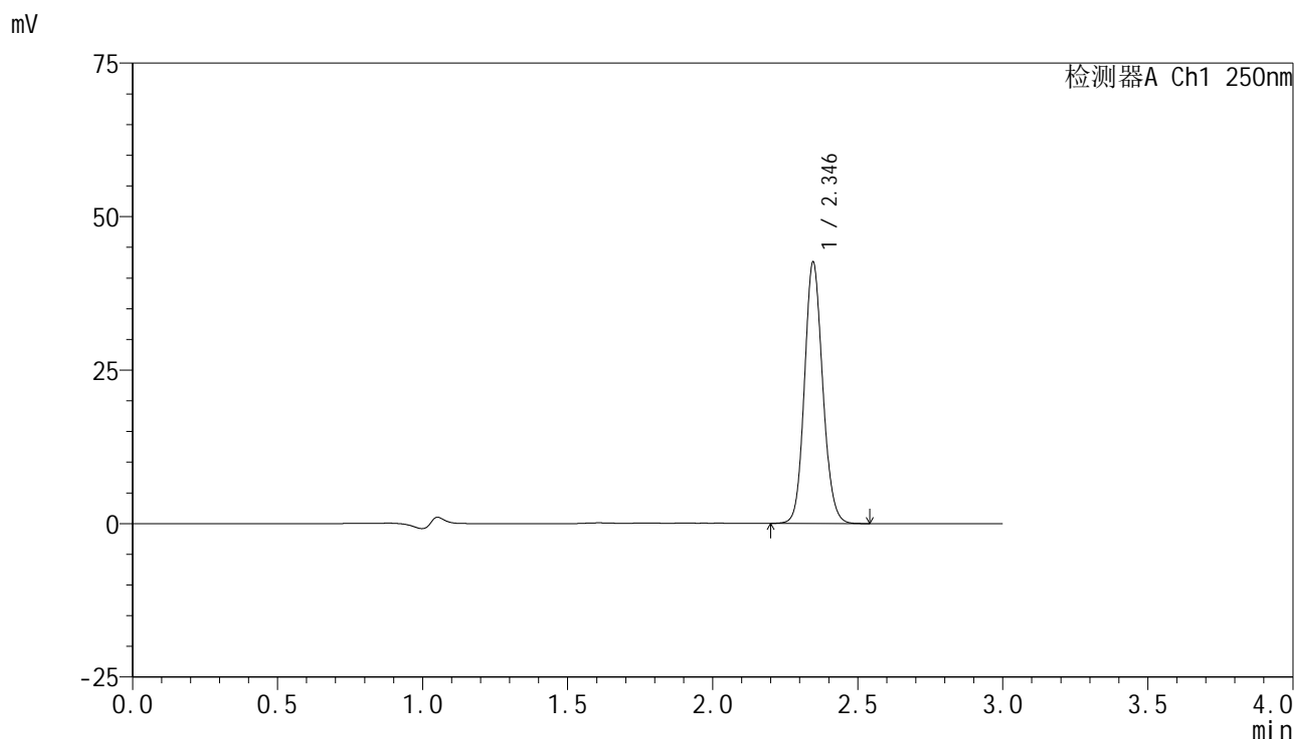


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2589-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186309	100.000	42582	6709	1.116	--
总计		186309	100.000	42582			

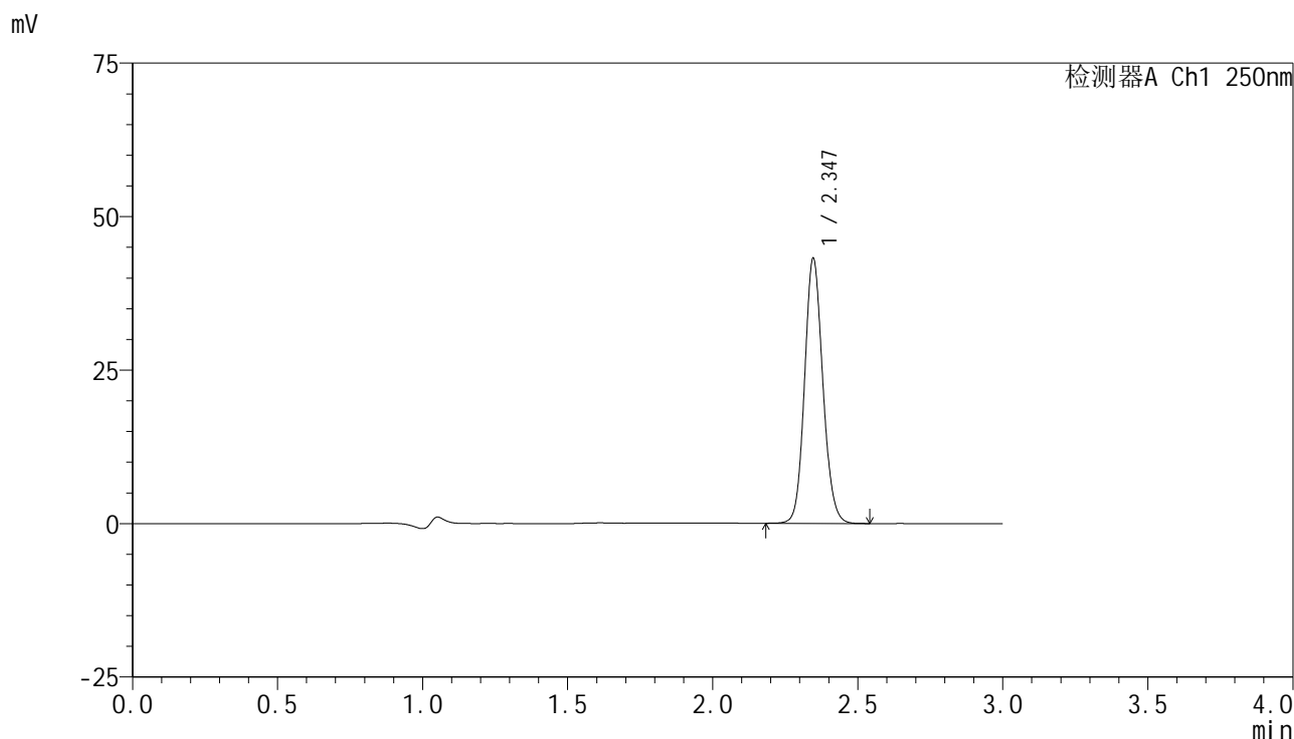


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2590-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189214	100.000	43180	6701	1.116	--
总计		189214	100.000	43180			

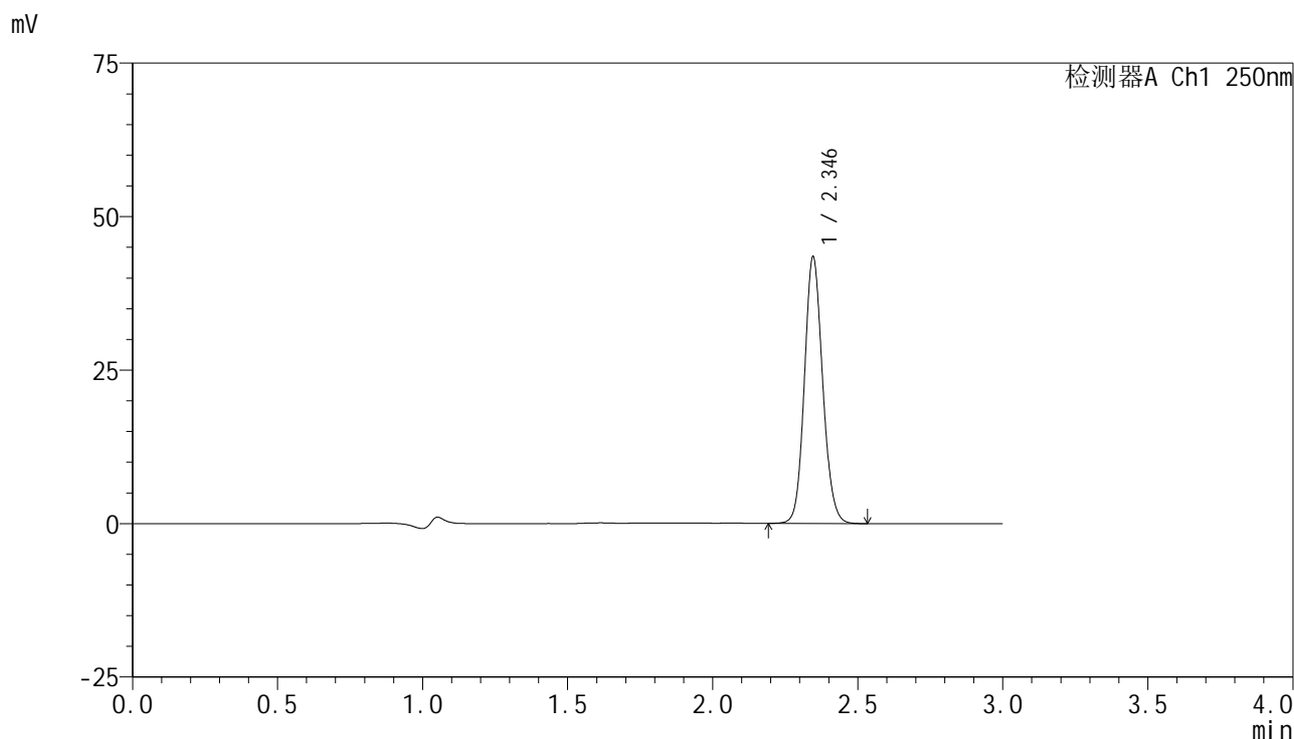


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2591-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

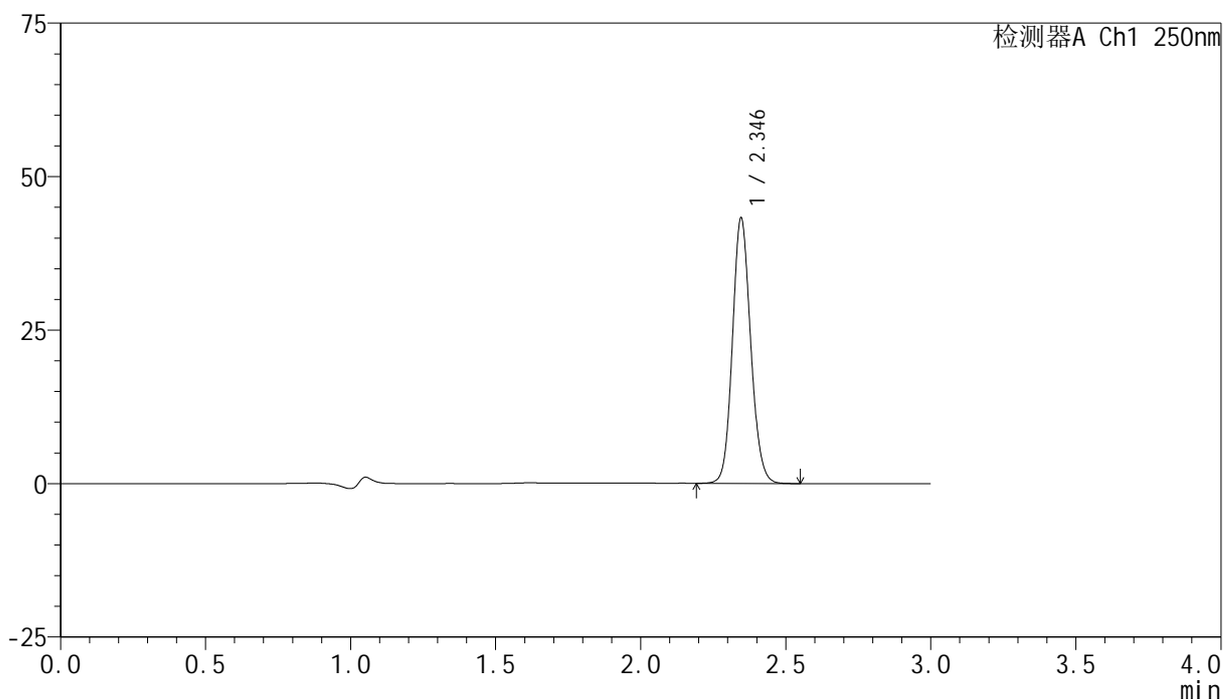
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	190138	100.000	43423	6708	1.115	--
总计		190138	100.000	43423			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2592-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

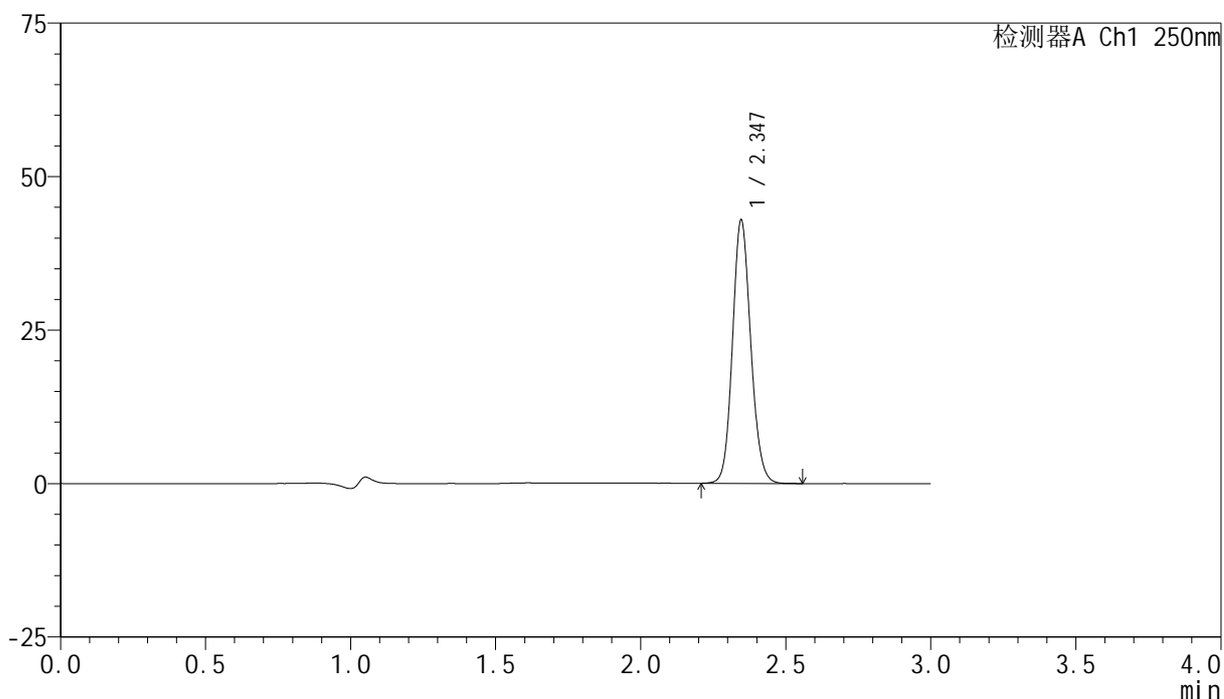
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189206	100.000	43231	6718	1.115	--
总计		189206	100.000	43231			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2593-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 21:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187903	100.000	42903	6698	1.116	--
总计		187903	100.000	42903			

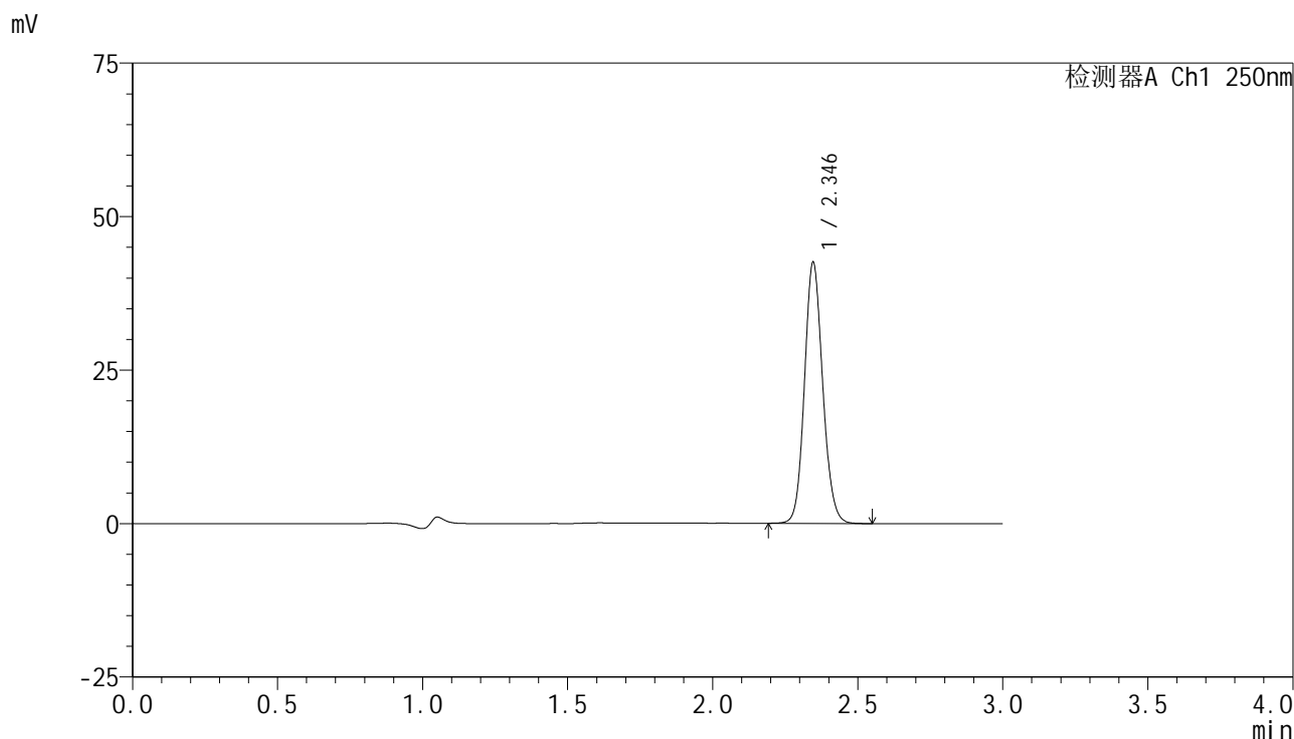


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2594-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186241	100.000	42535	6709	1.115	--
总计		186241	100.000	42535			

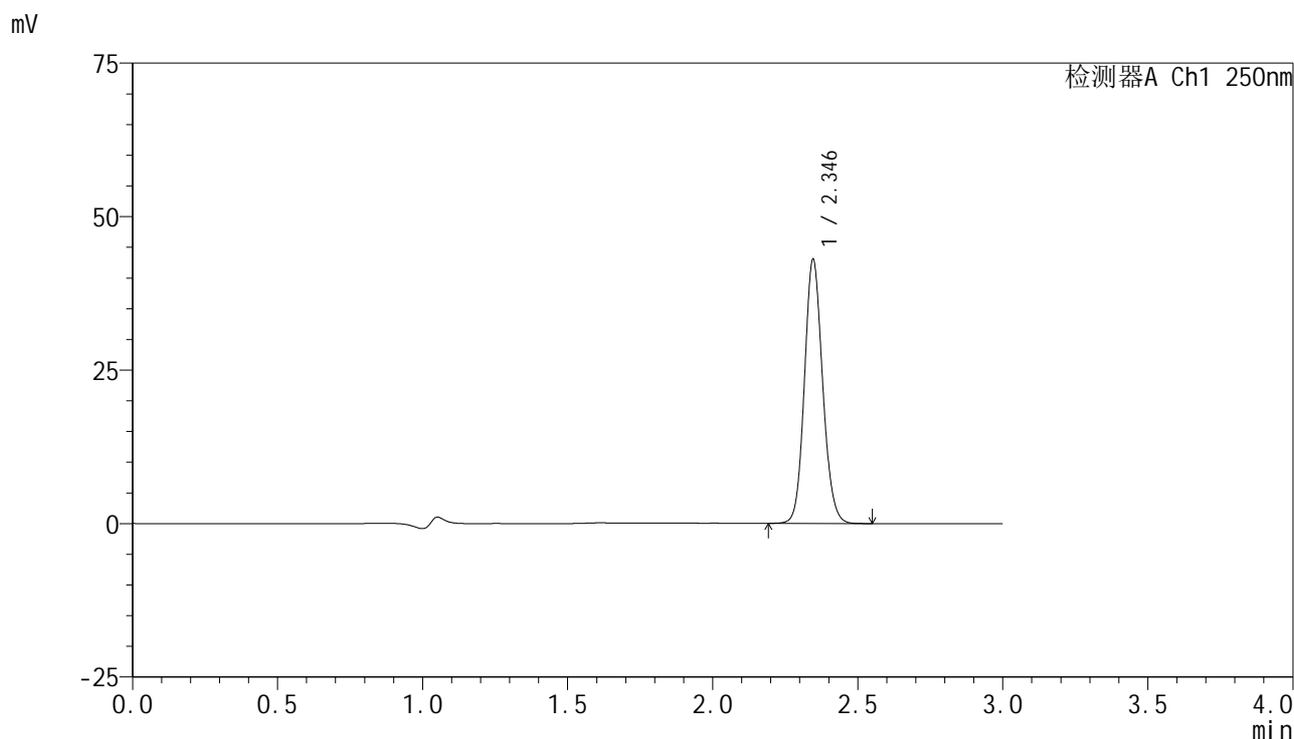


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2595-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	188071	100.000	43008	6724	1.115	--
总计		188071	100.000	43008			

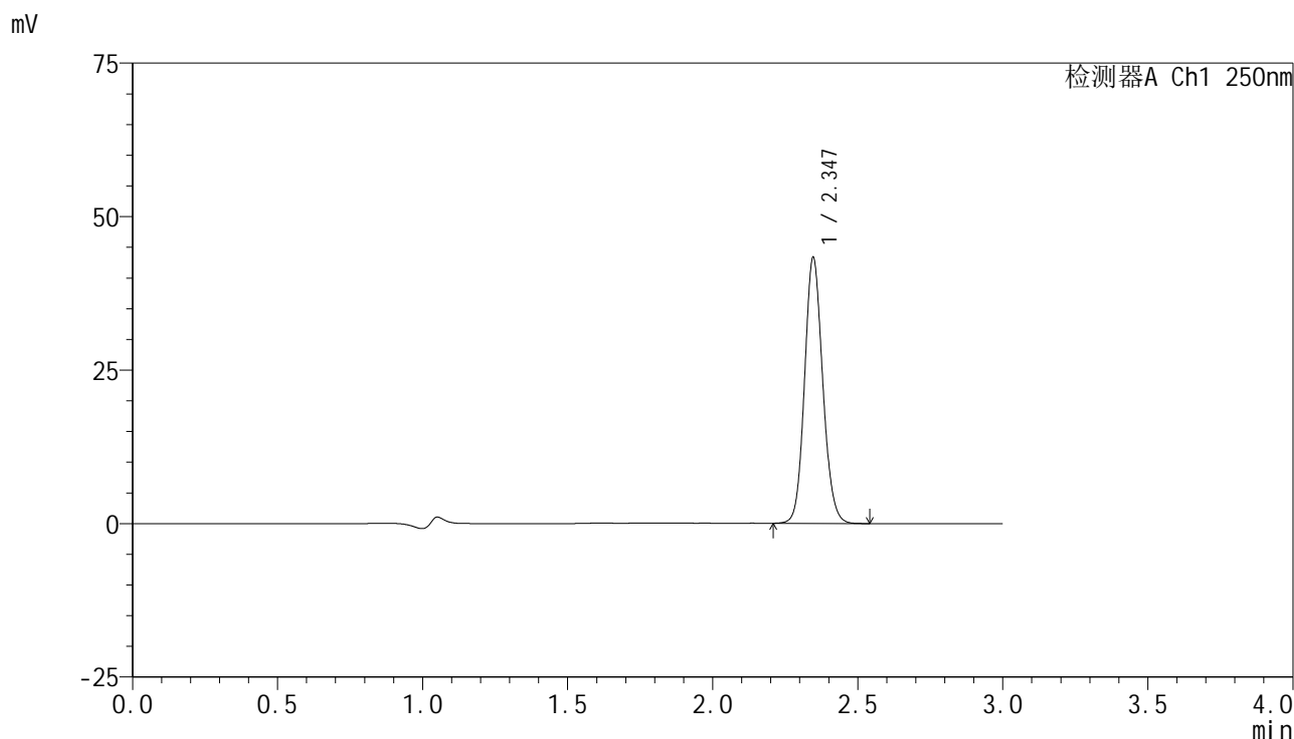


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2596-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:07:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189174	100.000	43302	6734	1.114	--
总计		189174	100.000	43302			

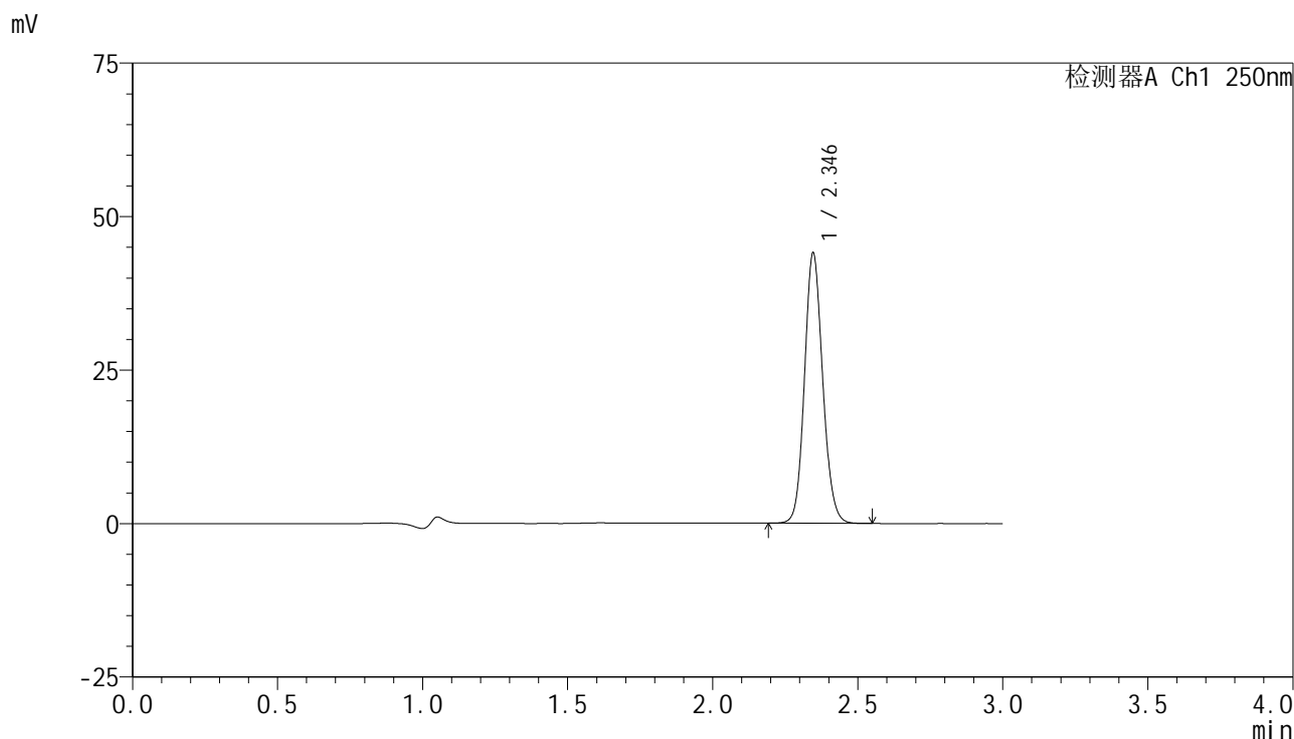


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2597-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:10:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	192477	100.000	44041	6733	1.114	--
总计		192477	100.000	44041			

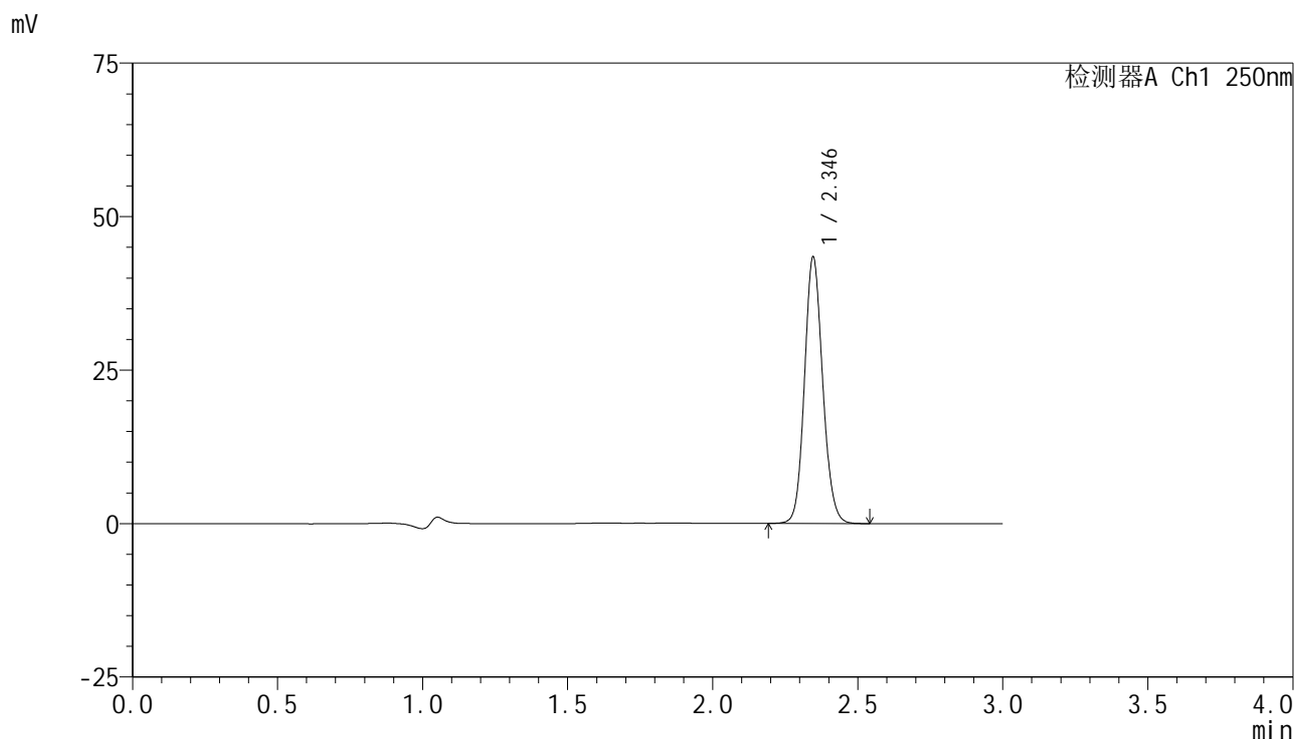


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2598-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:13:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:44:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

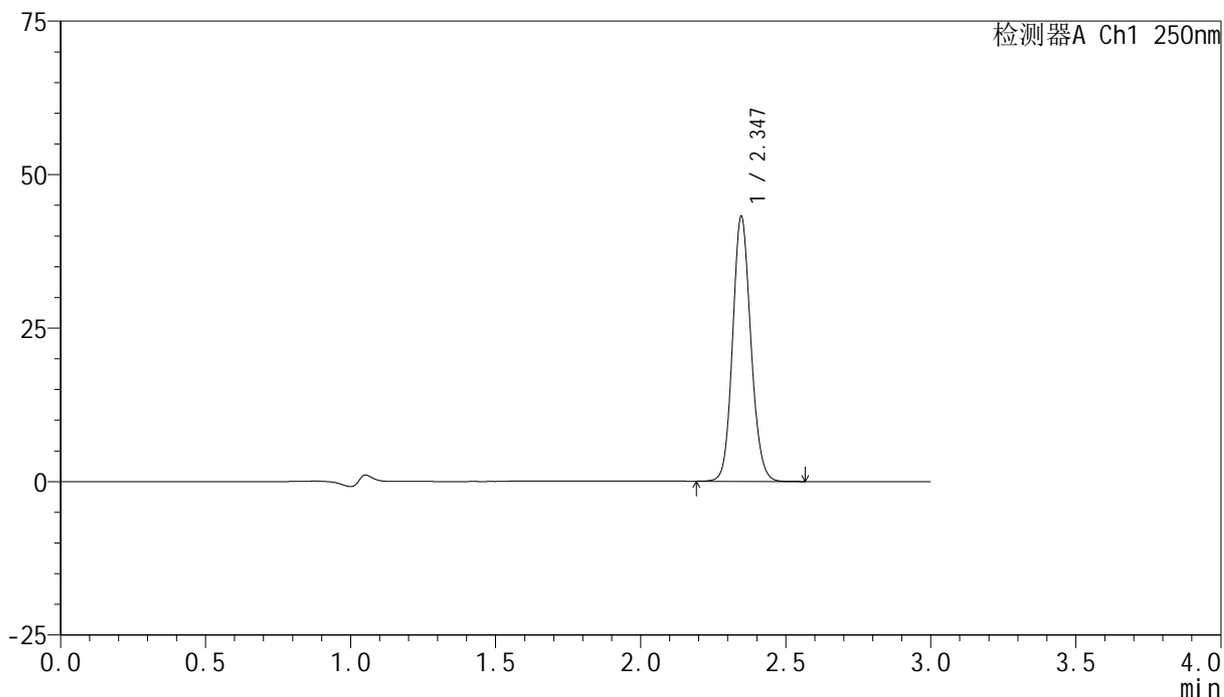
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189791	100.000	43407	6734	1.114	--
总计		189791	100.000	43407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2599-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/19 22:17:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	188737	100.000	43169	6729	1.115	--
总计		188737	100.000	43169			

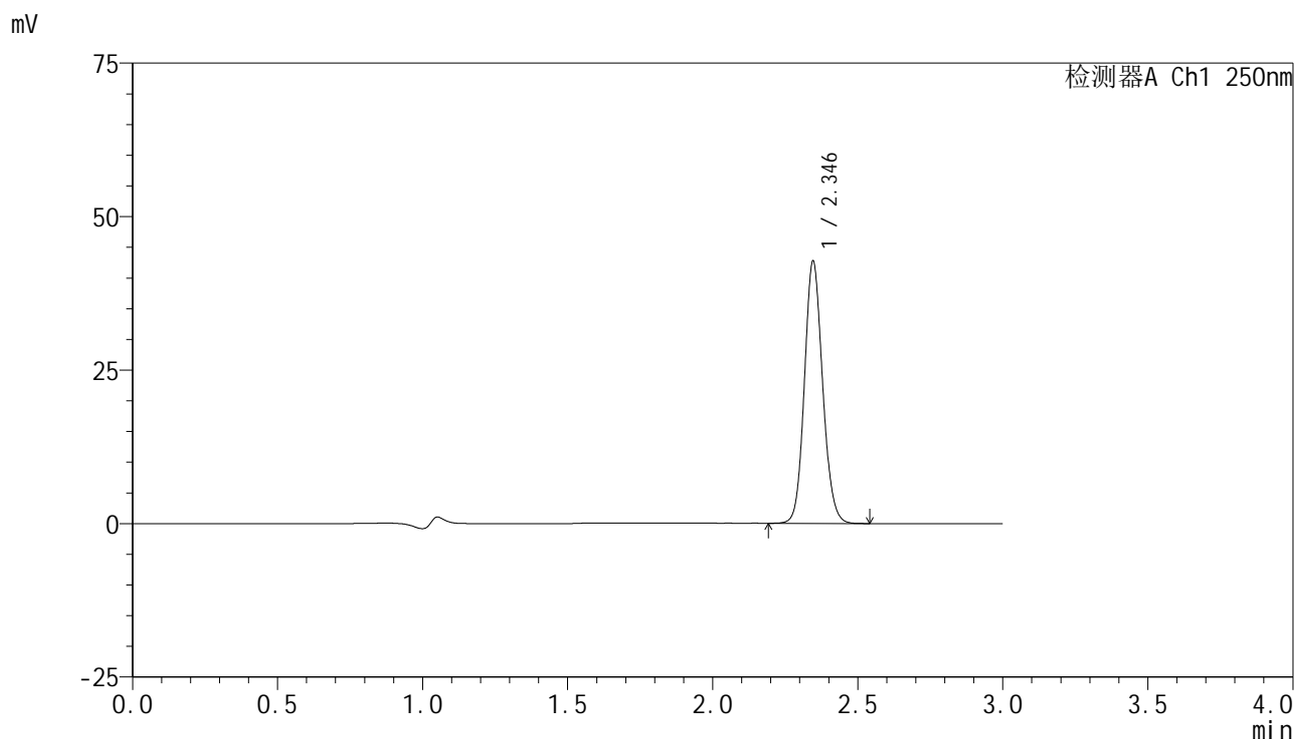


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2600-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186641	100.000	42719	6737	1.113	--
总计		186641	100.000	42719			

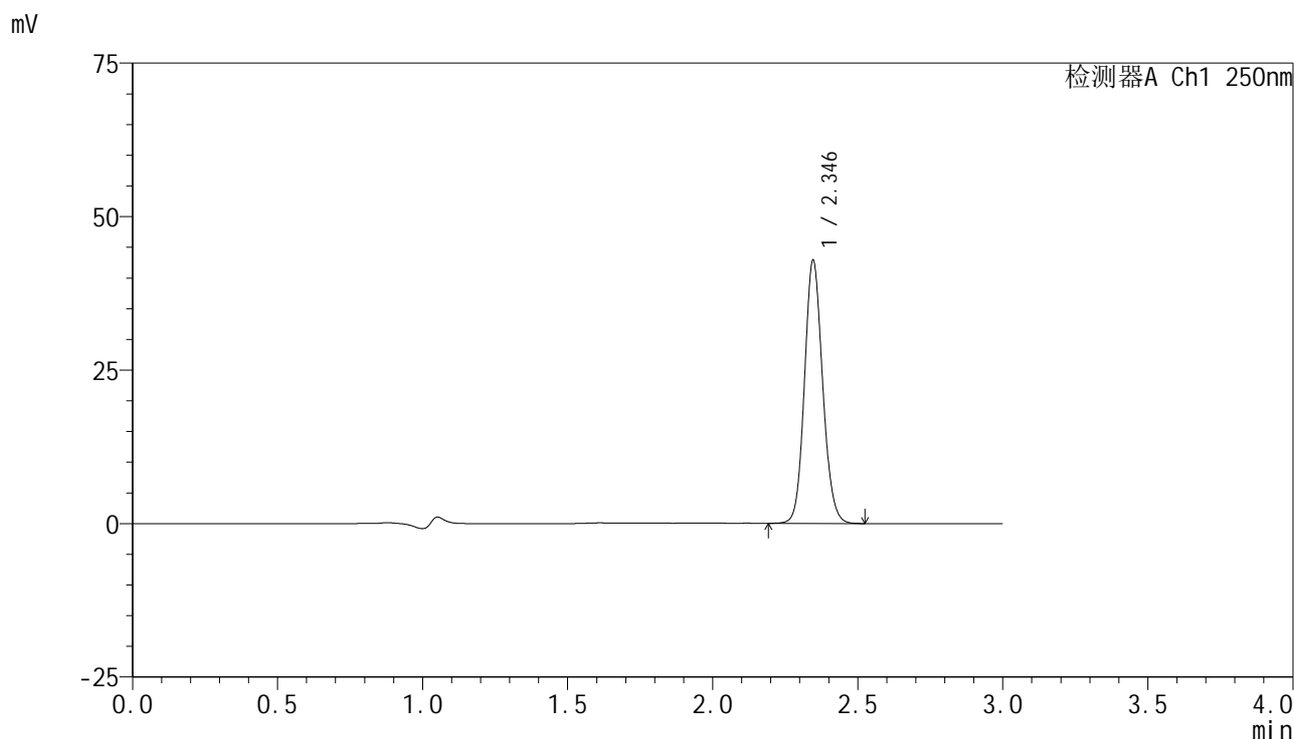


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2601-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	187070	100.000	42854	6756	1.113	--
总计		187070	100.000	42854			

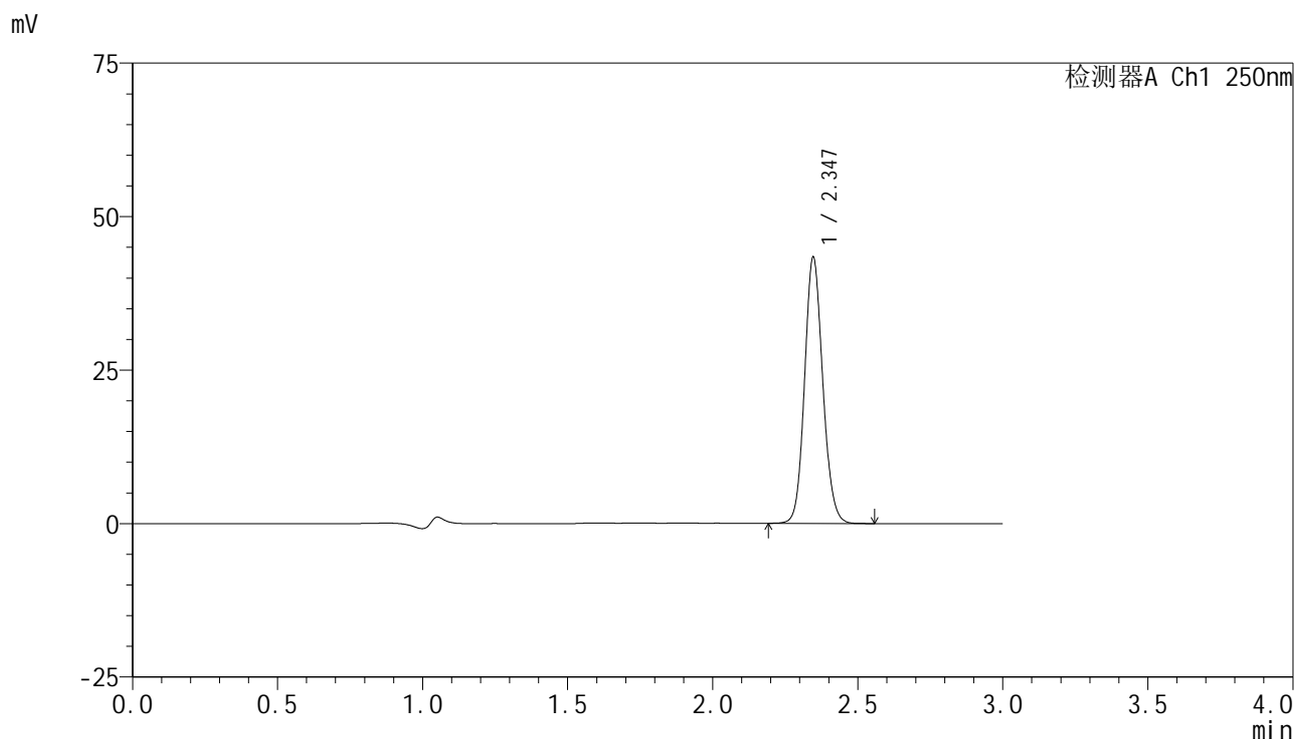


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2602-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:27:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189351	100.000	43381	6746	1.114	--
总计		189351	100.000	43381			

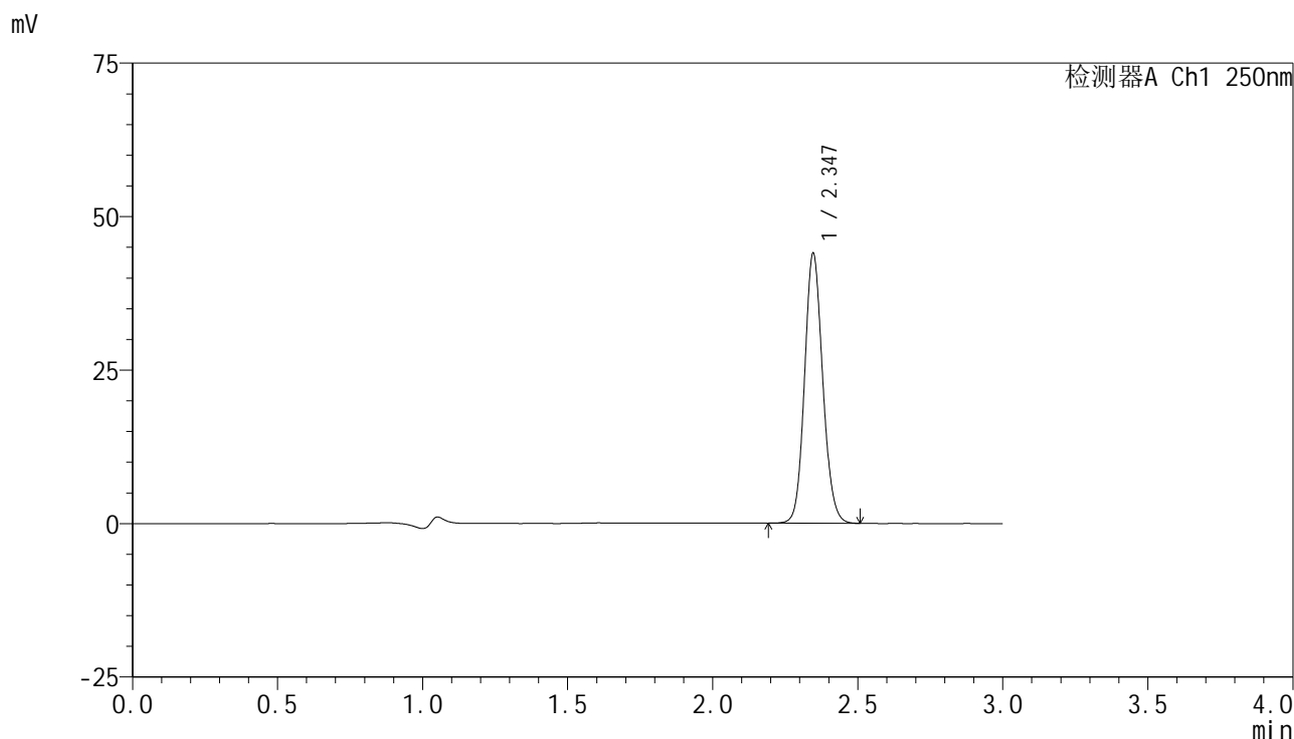


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2603-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	191988	100.000	43987	6740	1.114	--
总计		191988	100.000	43987			

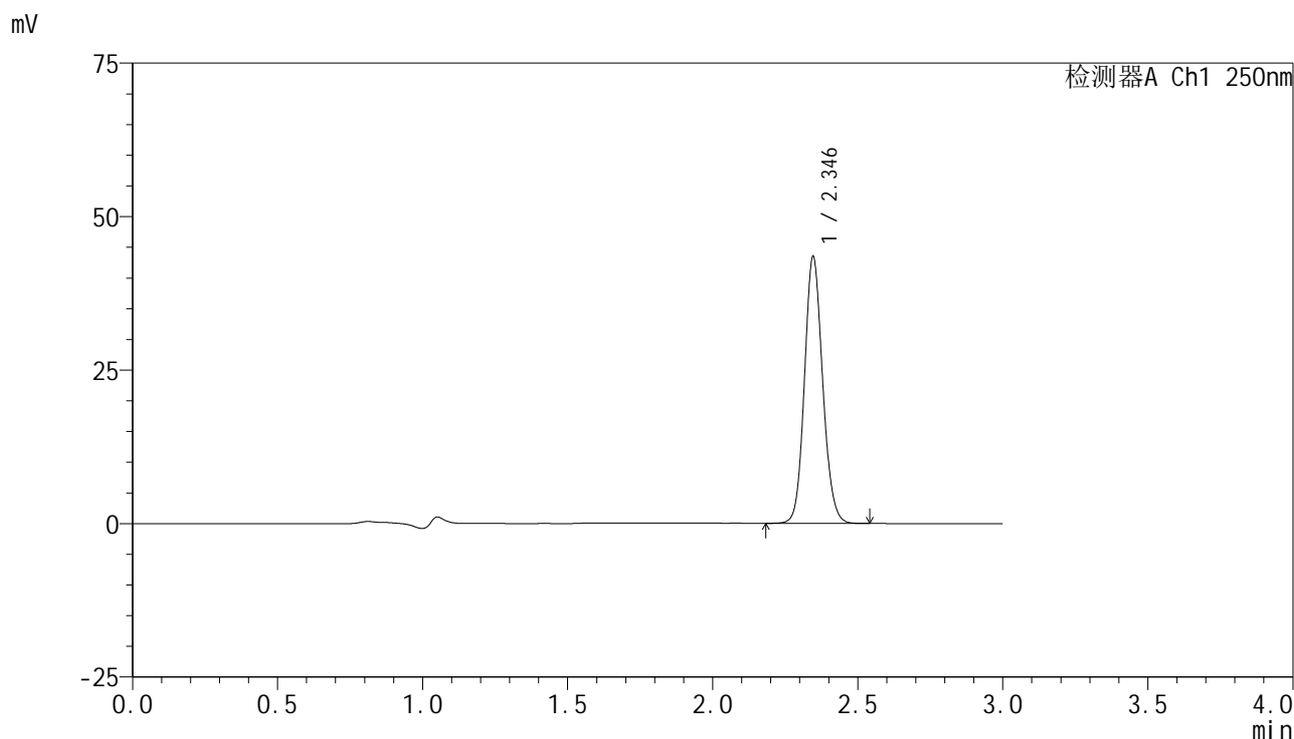


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2604-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	189788	100.000	43454	6734	1.114	--
总计		189788	100.000	43454			

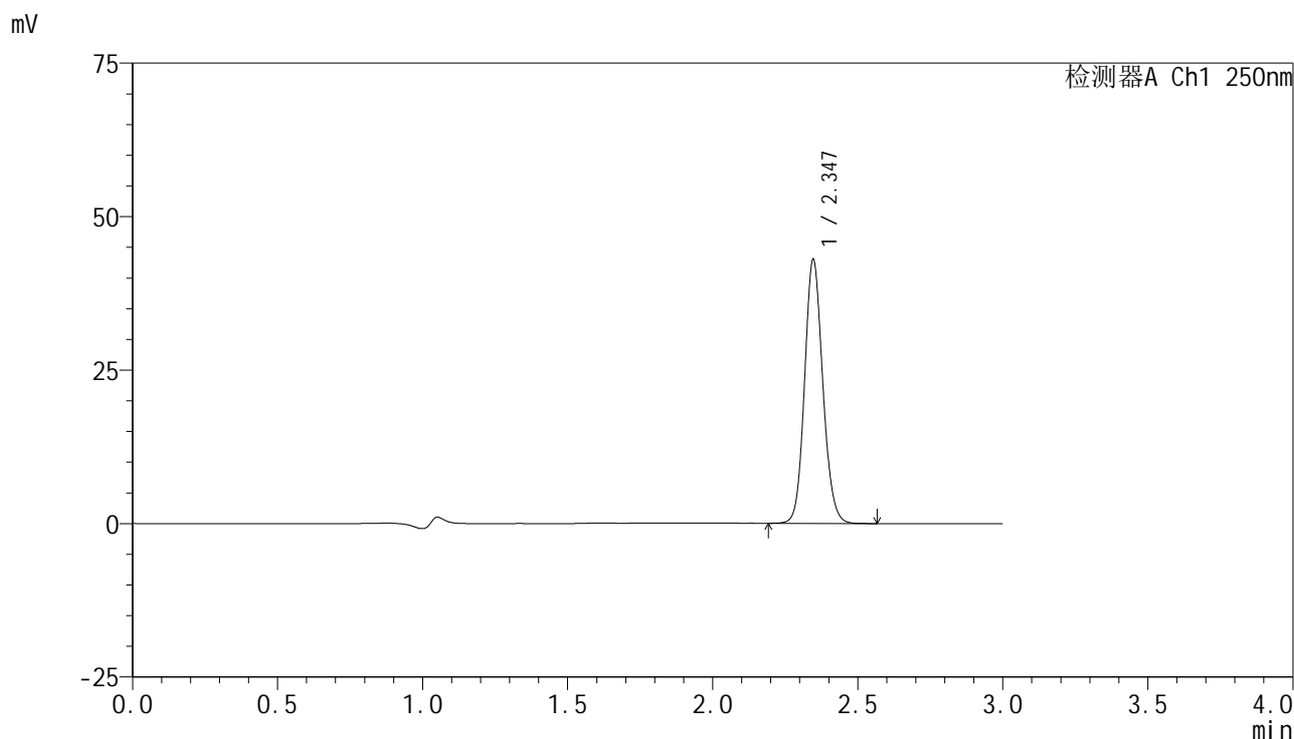


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2605-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:37:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187887	100.000	43011	6738	1.116	--
总计		187887	100.000	43011			

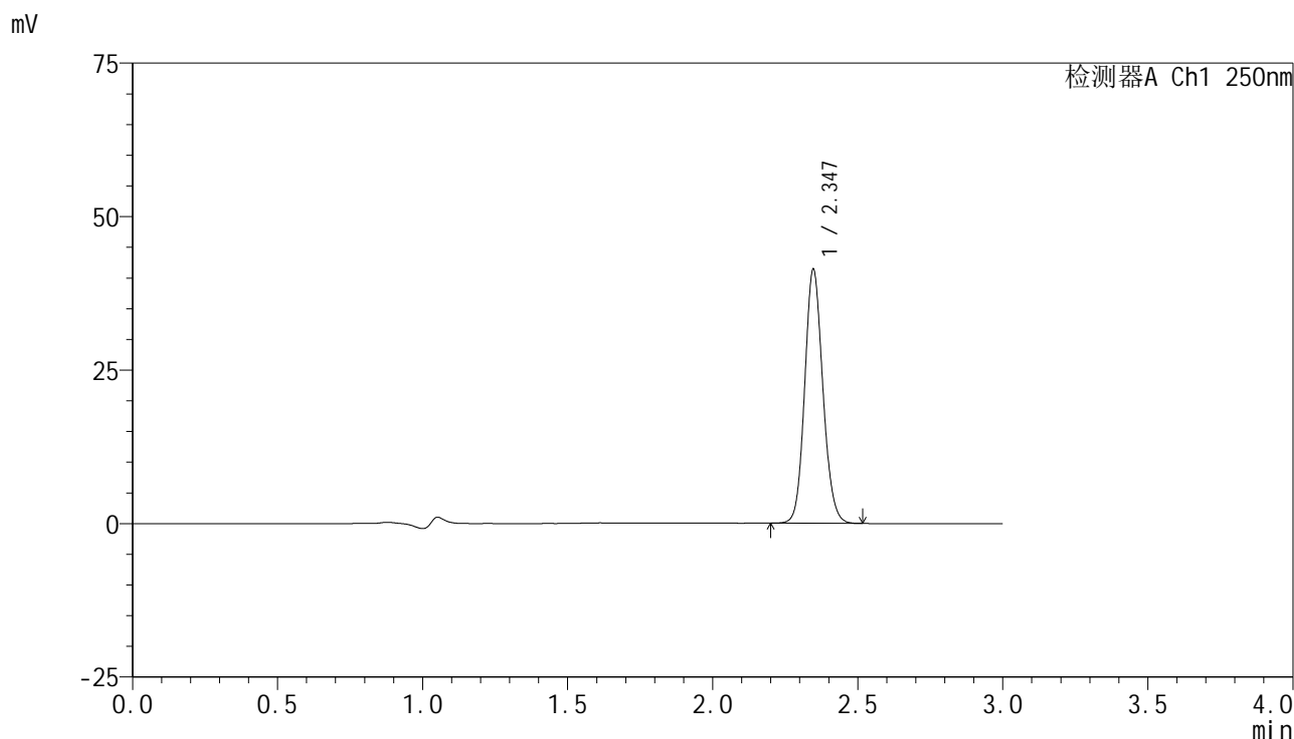


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2606-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	180544	100.000	41377	6744	1.116	--
总计		180544	100.000	41377			

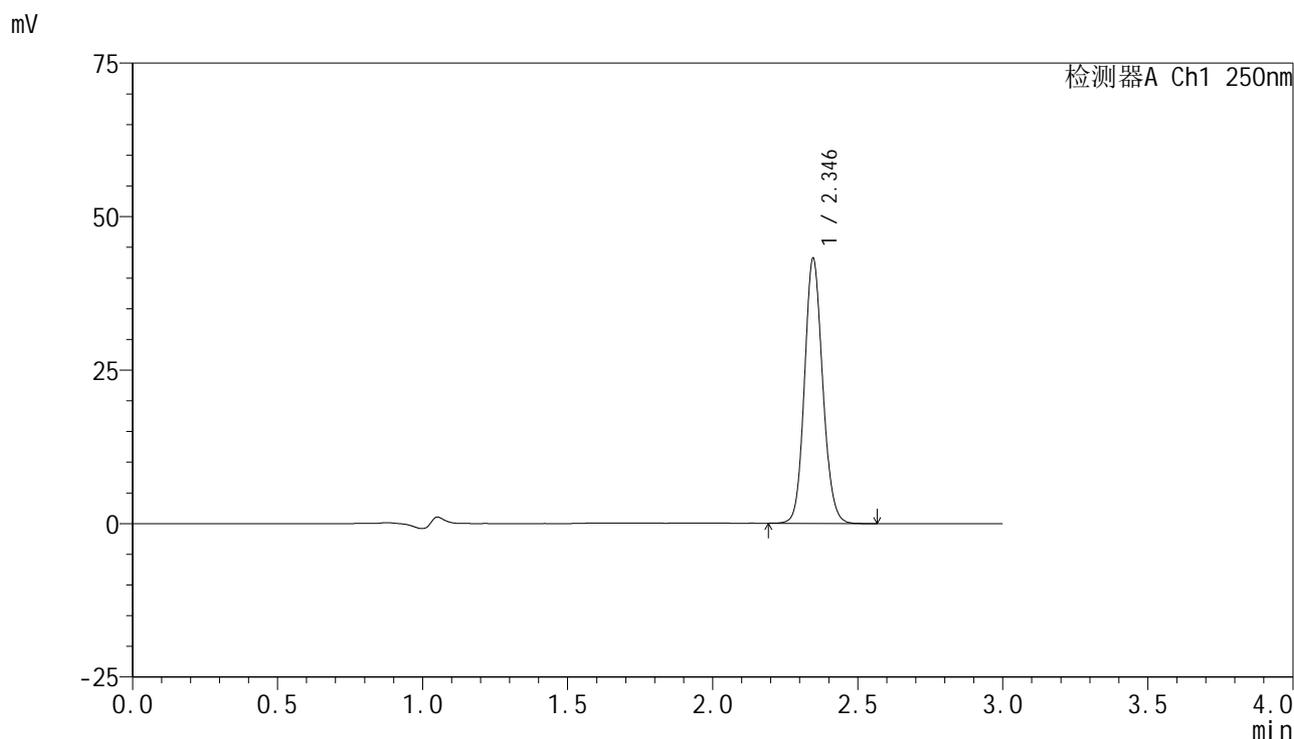


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2607-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	188662	100.000	43173	6736	1.115	--
总计		188662	100.000	43173			

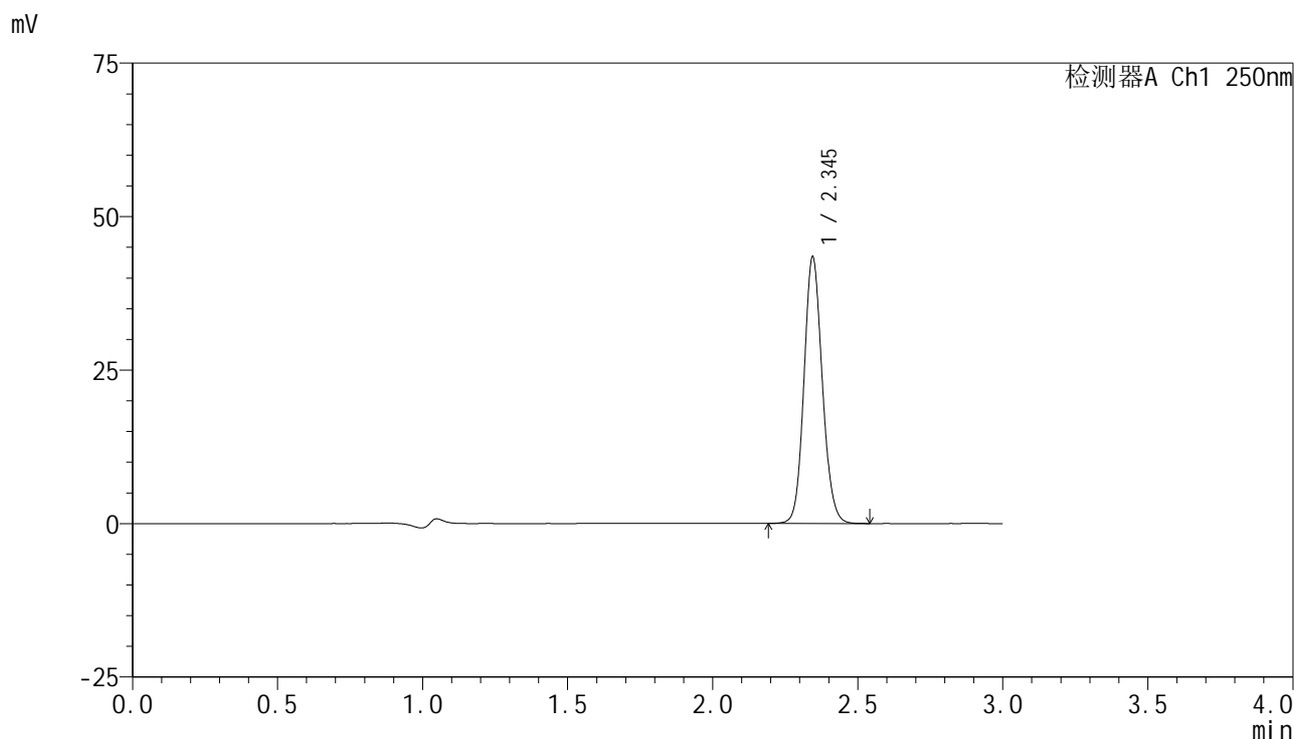


# SMF-4099

## <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 - 27-18/30-2608-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190848	100.000	43307	6642	1.115	--
总计		190848	100.000	43307			

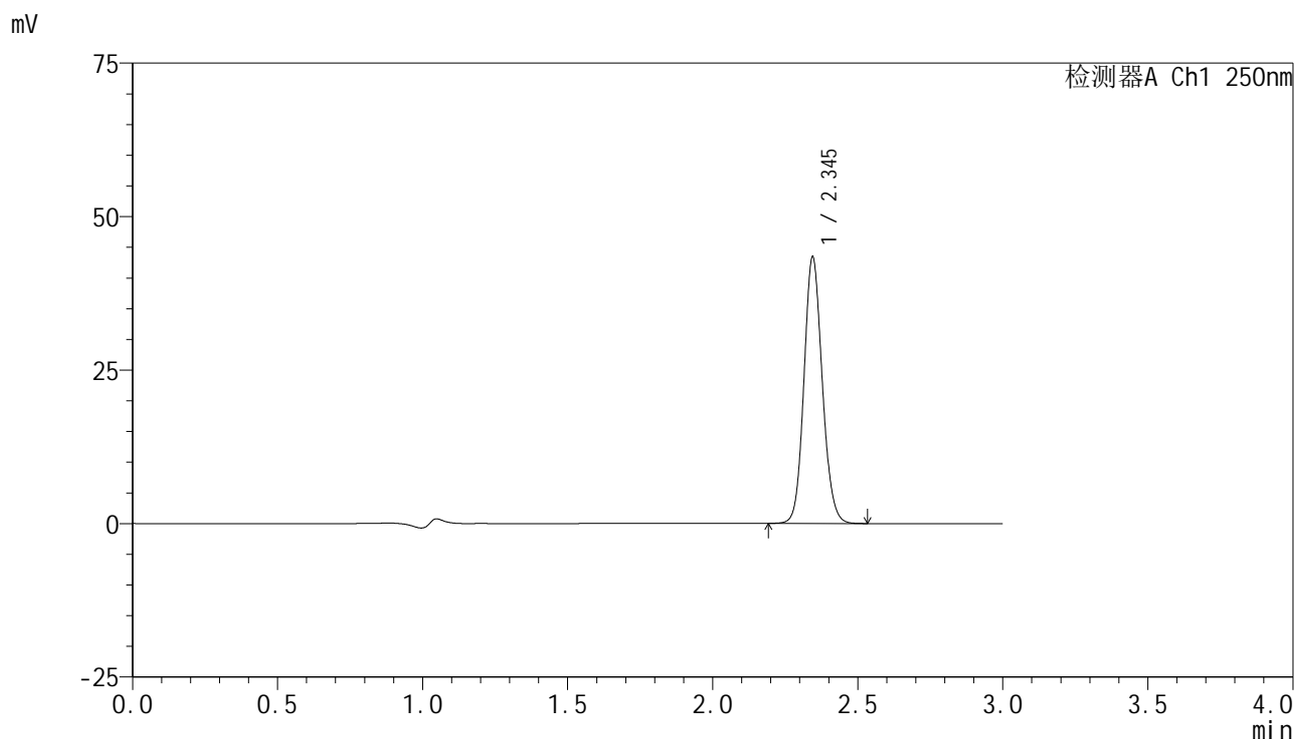


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-18/30-2609-2 - zzp-2025061021p-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250919-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/19 22:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190764	100.000	43297	6643	1.114	--
总计		190764	100.000	43297			