

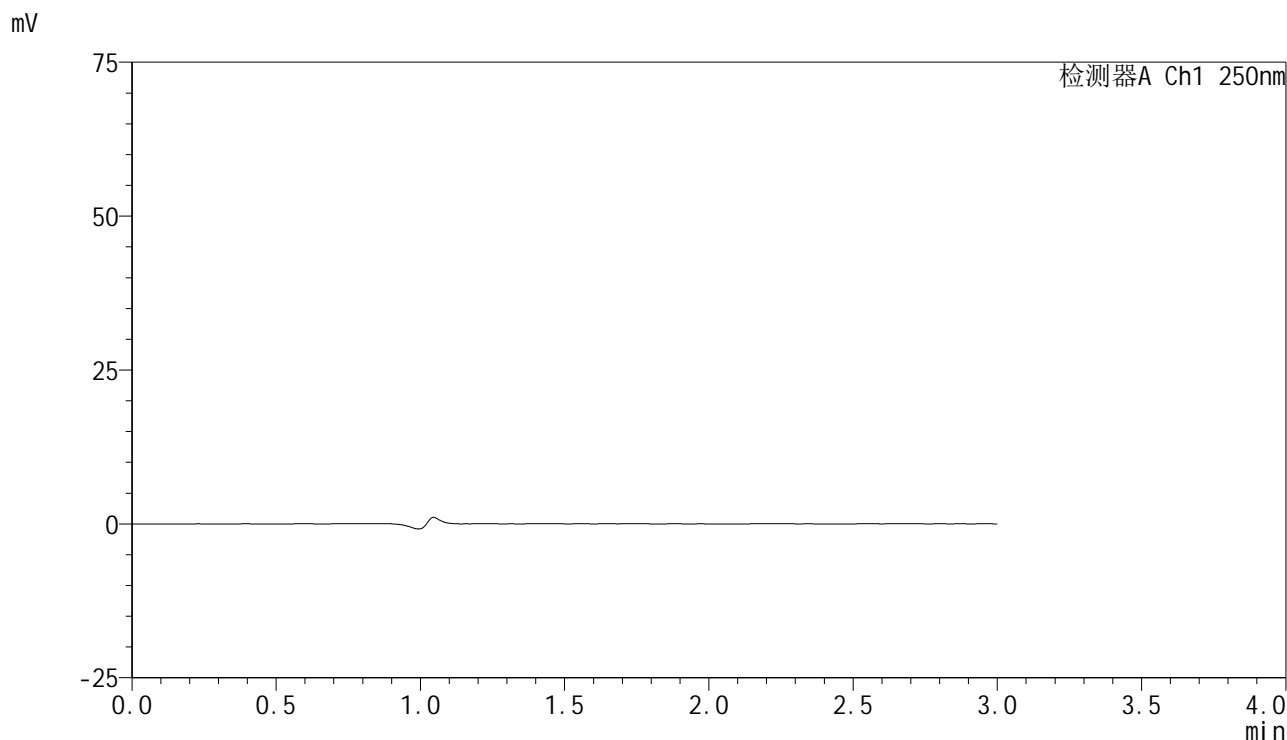


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2038-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-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: 2025/06/11 13:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:22      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)
总计							

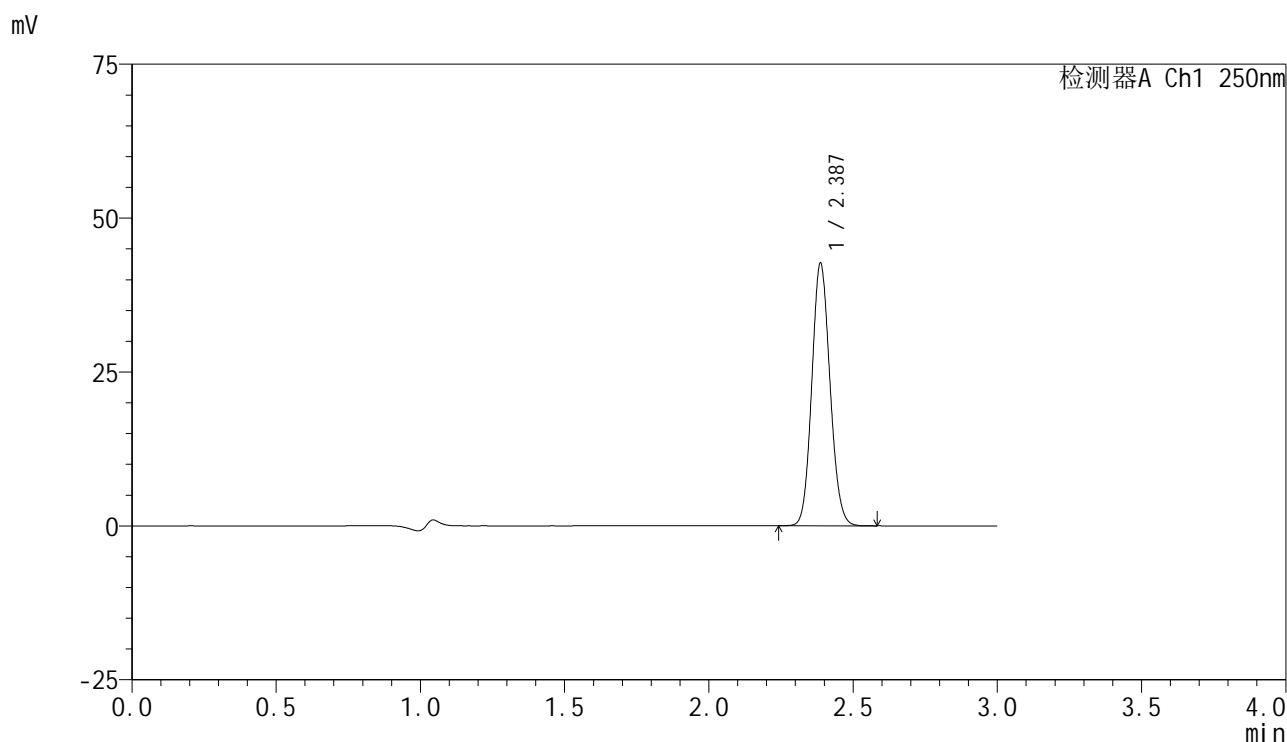


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2039-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 13:39:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:27      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	2.387	186226	100.000	42623	6890	1.106	--
总计		186226	100.000	42623			

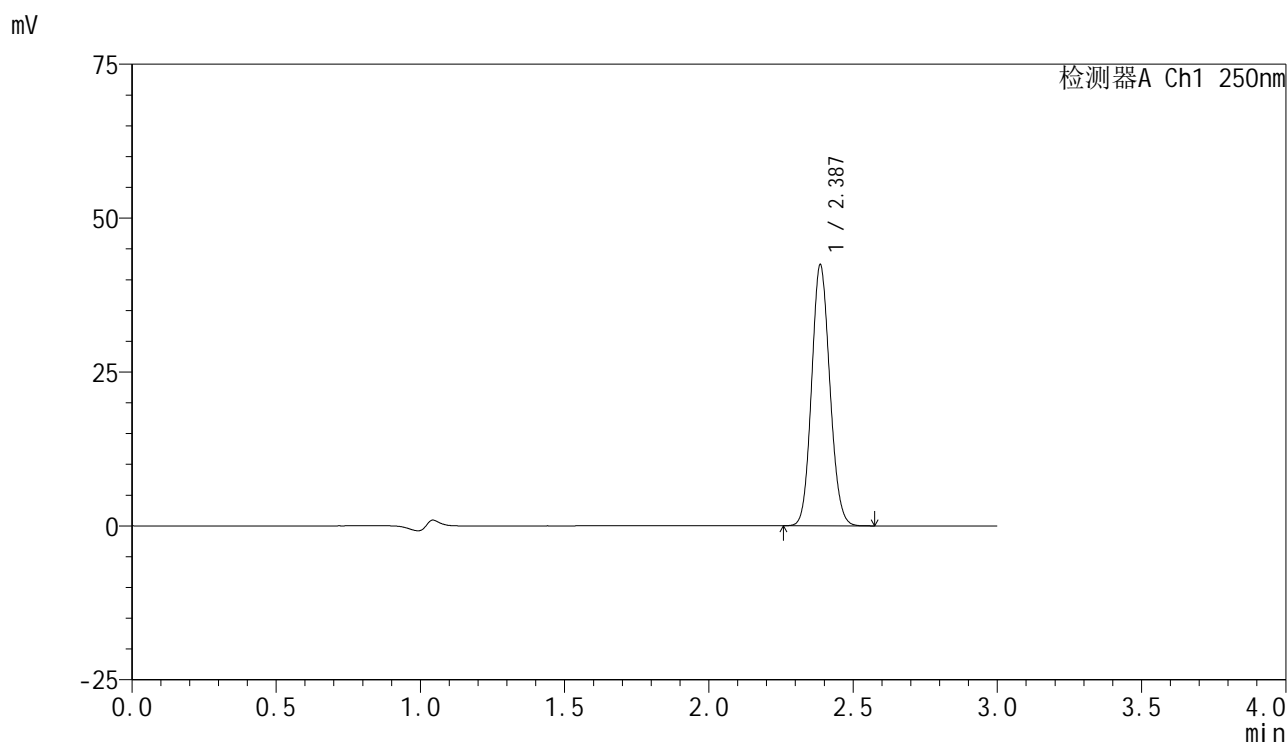


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2040-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 13:43:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:31      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	2.387	185530	100.000	42322	6853	1.105	--
总计		185530	100.000	42322			

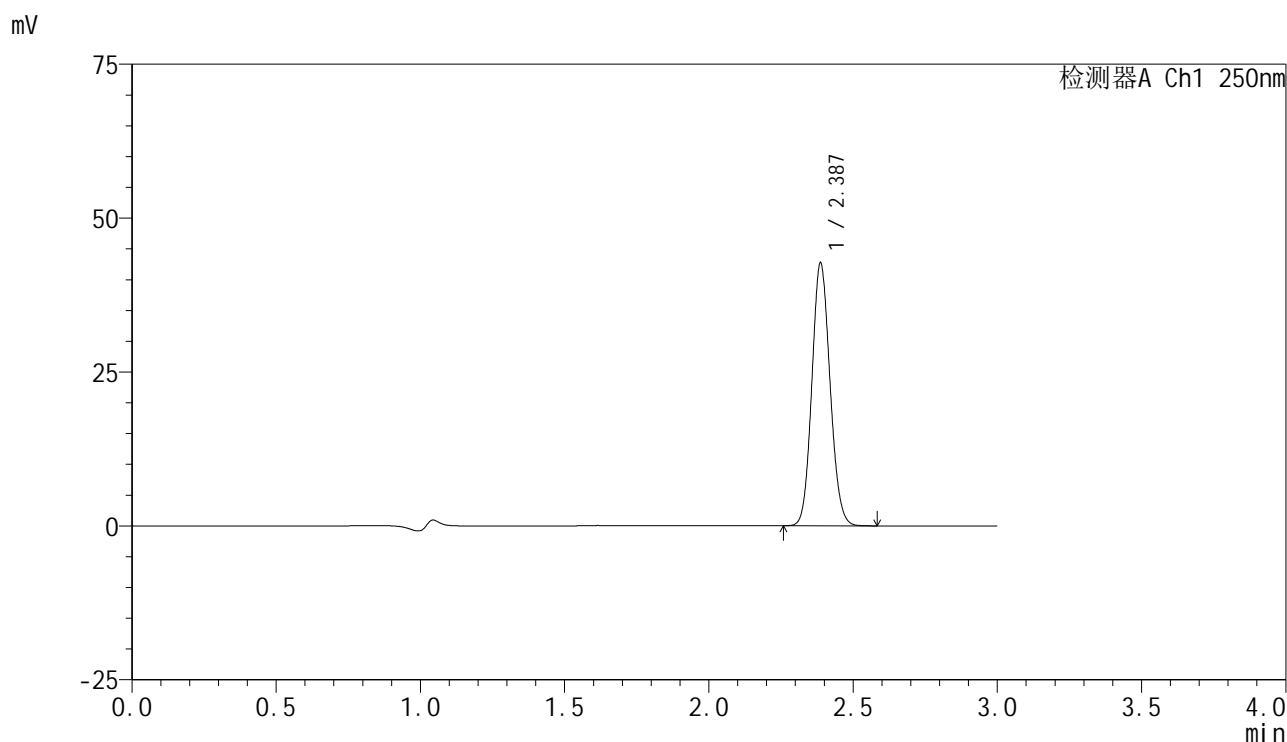


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2041-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 13:46:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:35      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	2.387	186195	100.000	42662	6899	1.106	--
总计		186195	100.000	42662			

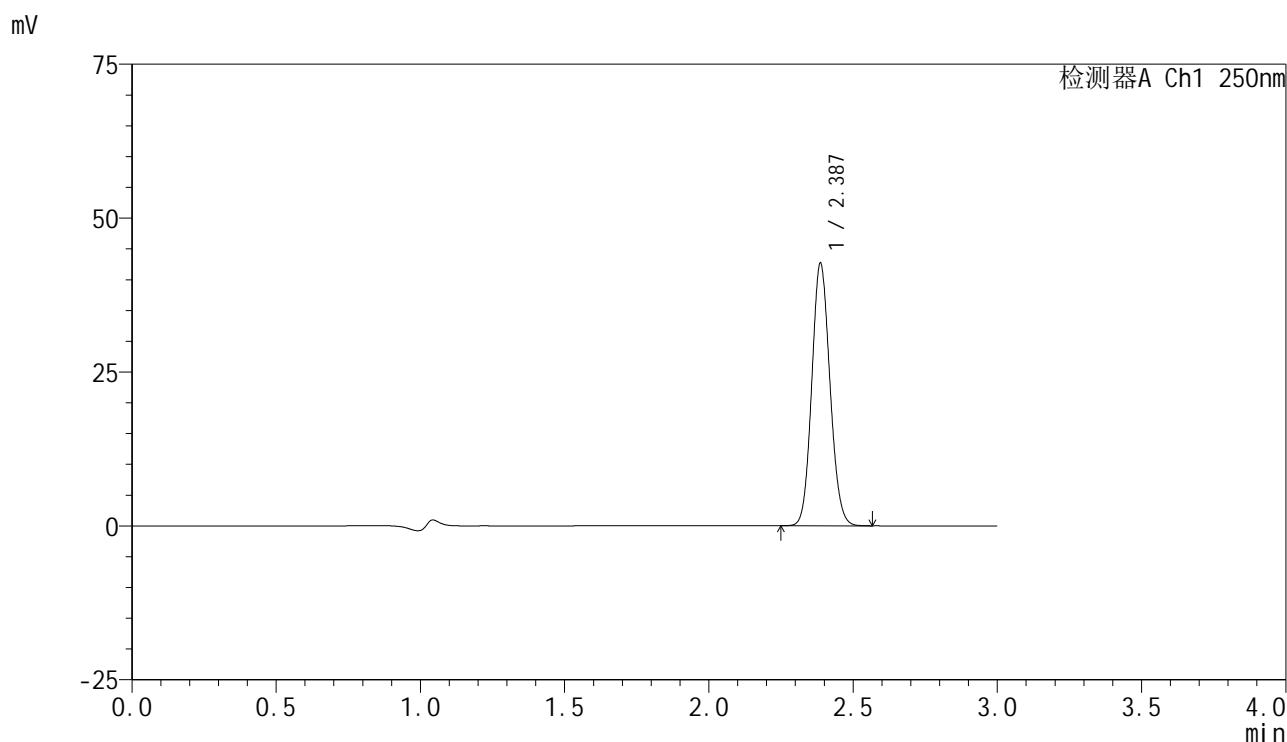


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2042-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 13:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:38      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	2.387	186159	100.000	42606	6893	1.105	--
总计		186159	100.000	42606			

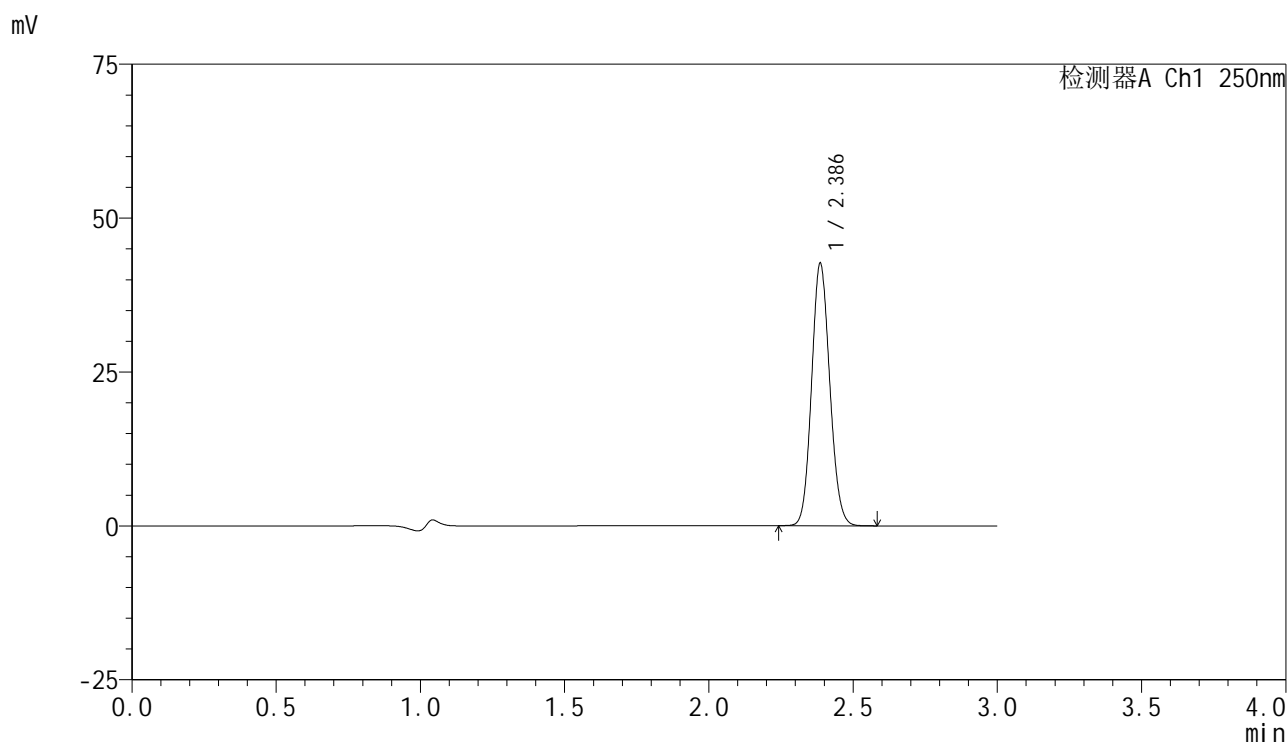


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2043-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 13:53:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:42      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	2.386	186137	100.000	42530	6890	1.105	--
总计		186137	100.000	42530			

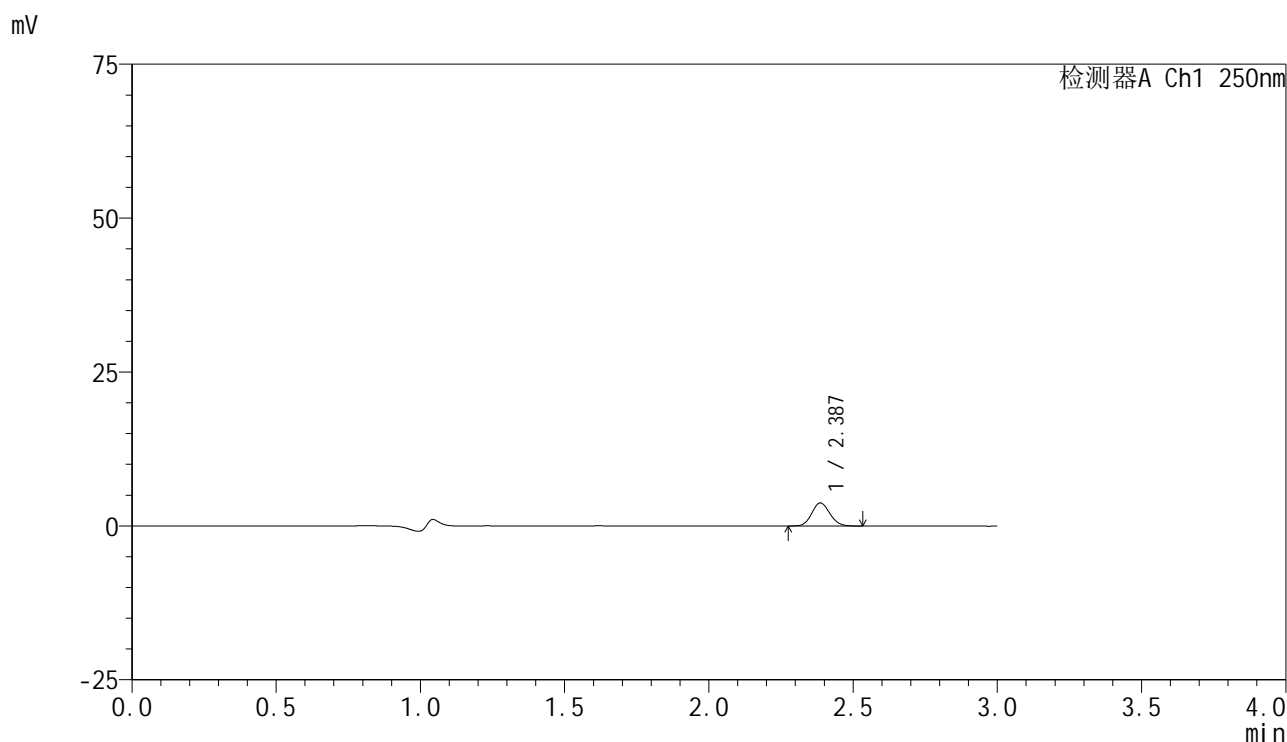


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2044-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 13:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:45      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	2.387	16309	100.000	3753	6952	1.104	--
总计		16309	100.000	3753			

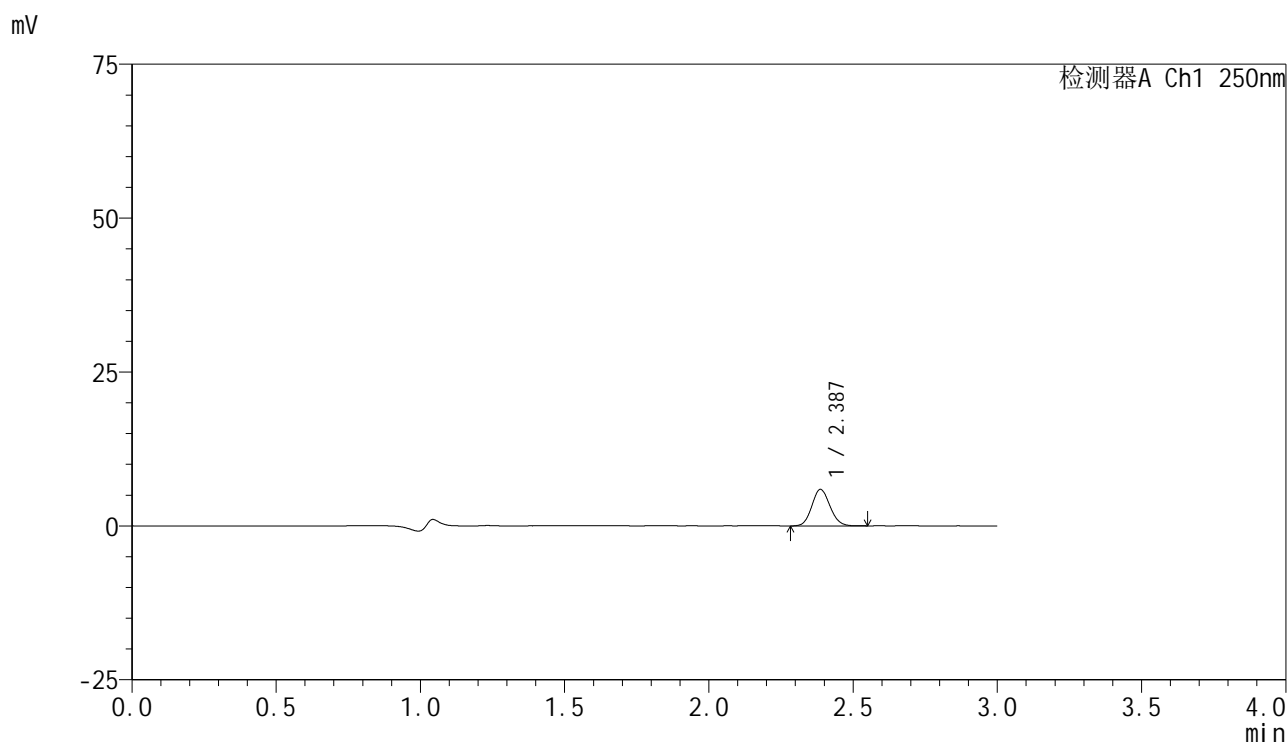


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2045-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 13:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

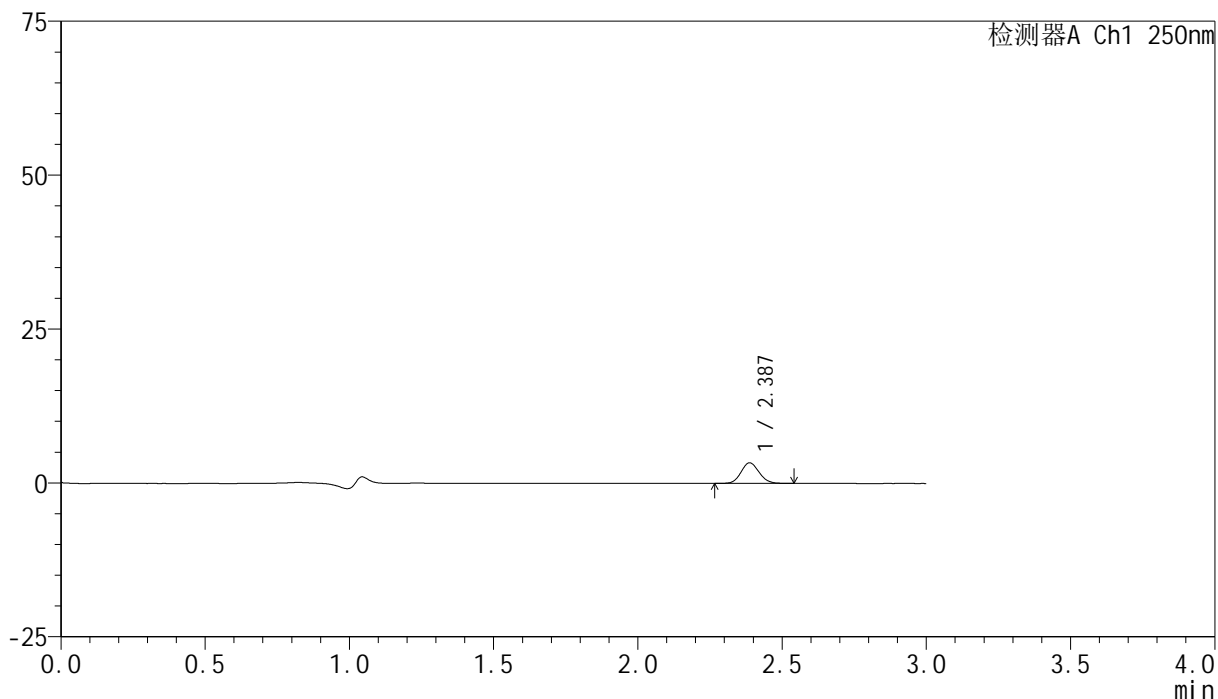
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	25808	100.000	5930	6924	1.105	--
总计		25808	100.000	5930			

## <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 - 29-36/30-2046-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 14:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:50      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	2.387	14505	100.000	3349	6989	1.106	--
总计		14505	100.000	3349			

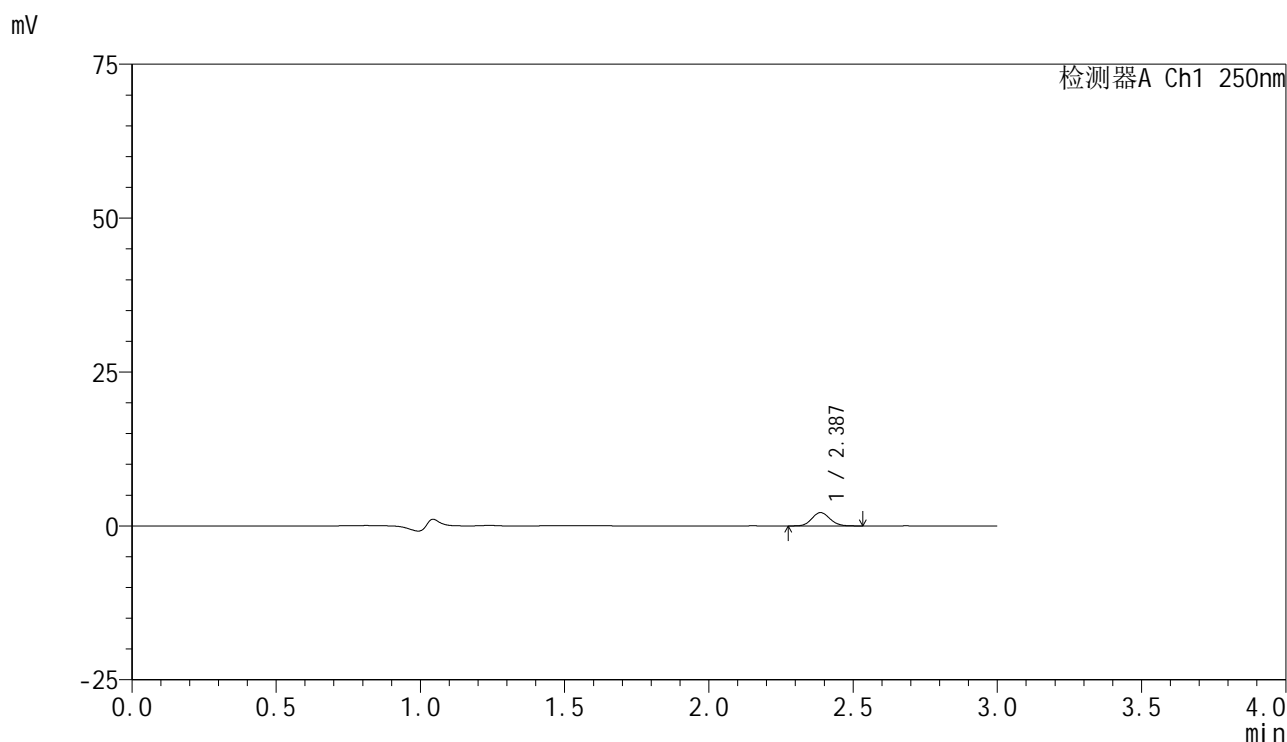


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2047-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:53      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	2.387	9421	100.000	2169	6982	1.105	--
总计		9421	100.000	2169			

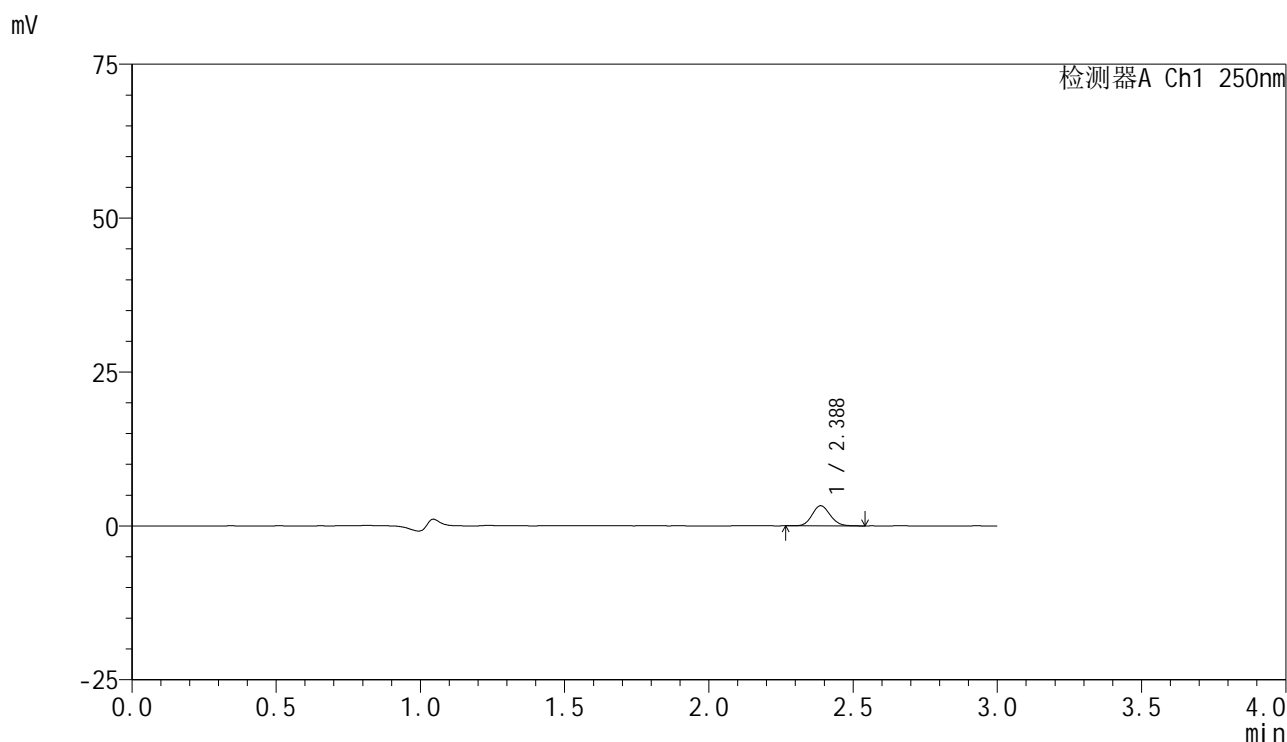


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2048-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:56      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	2.388	14159	100.000	3272	6975	1.103	--
总计		14159	100.000	3272			

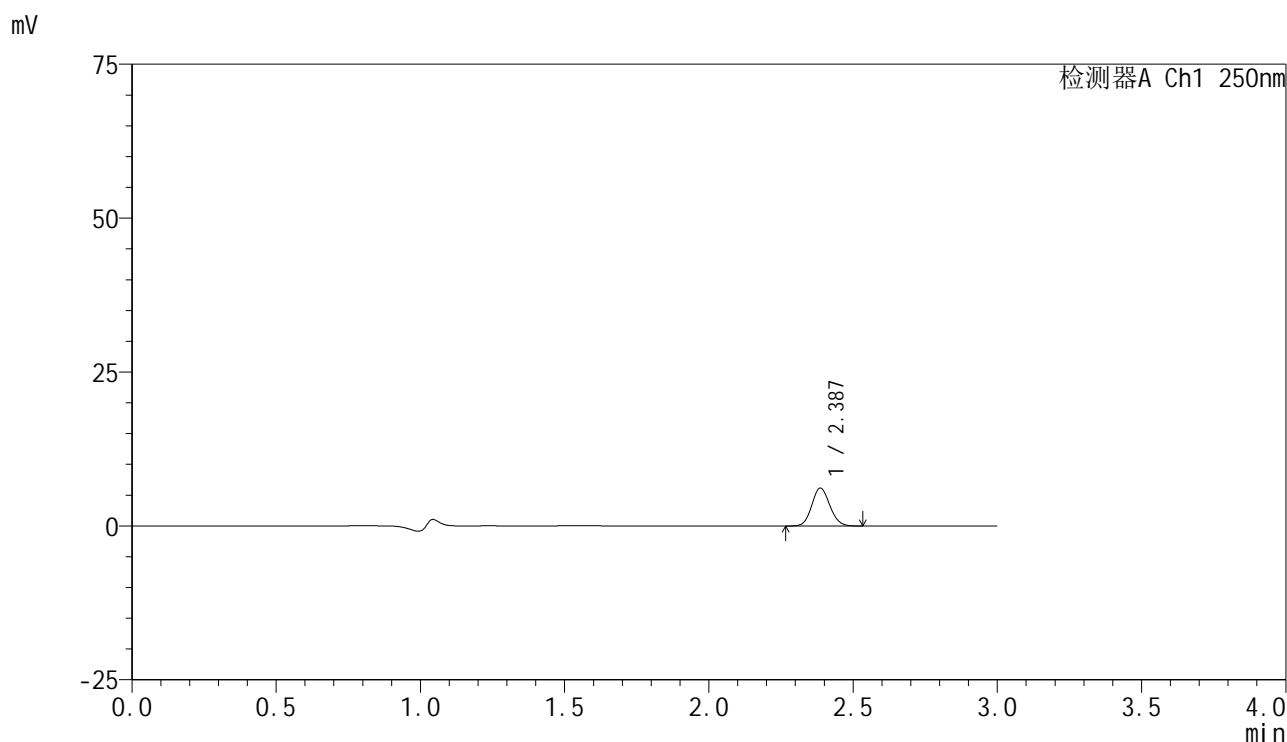


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2049-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:13:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:15:59      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	2.387	26798	100.000	6164	6956	1.102	--
总计		26798	100.000	6164			

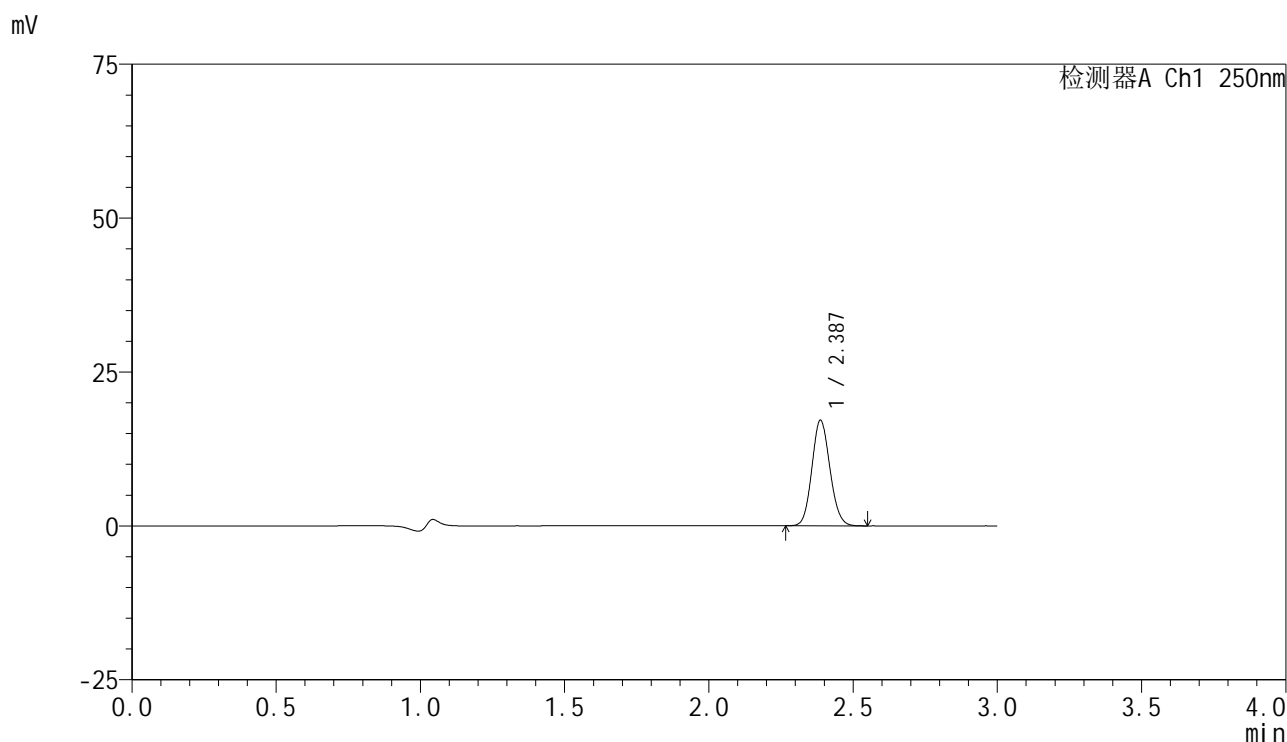


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2050-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

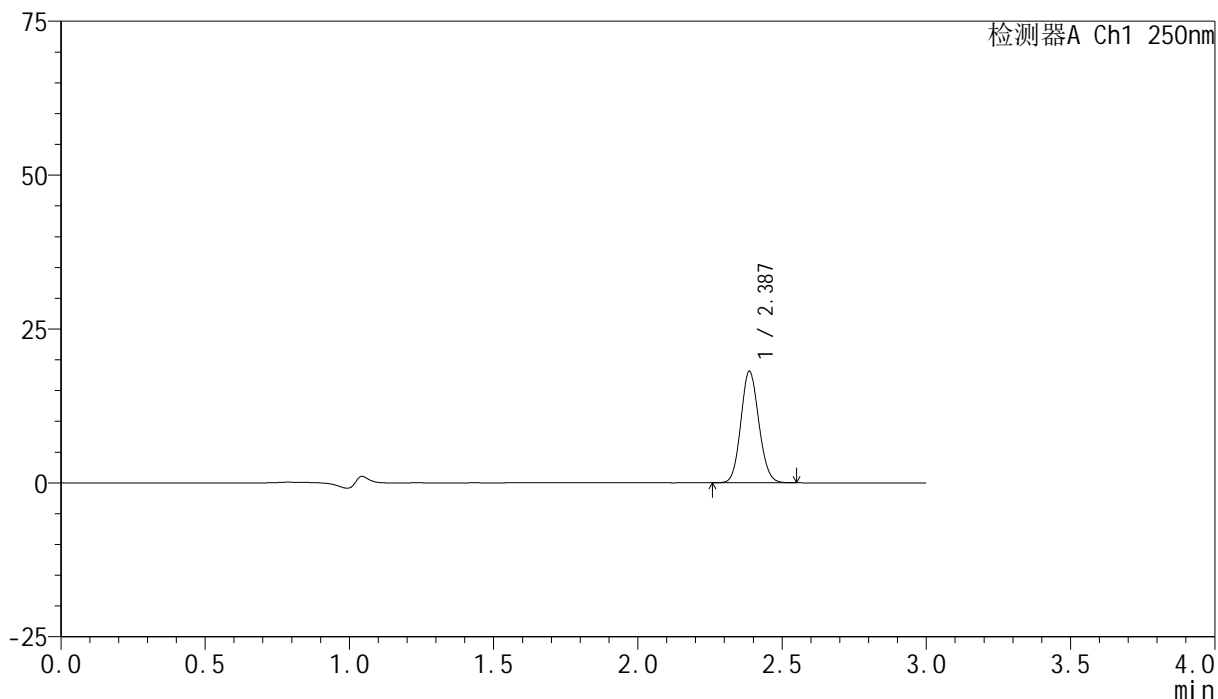
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	74332	100.000	17150	6995	1.105	--
总计		74332	100.000	17150			

## &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 - 29-36/30-2051-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 14:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:05 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	2.387	78358	100.000	18098	7012	1.103	--
总计		78358	100.000	18098			

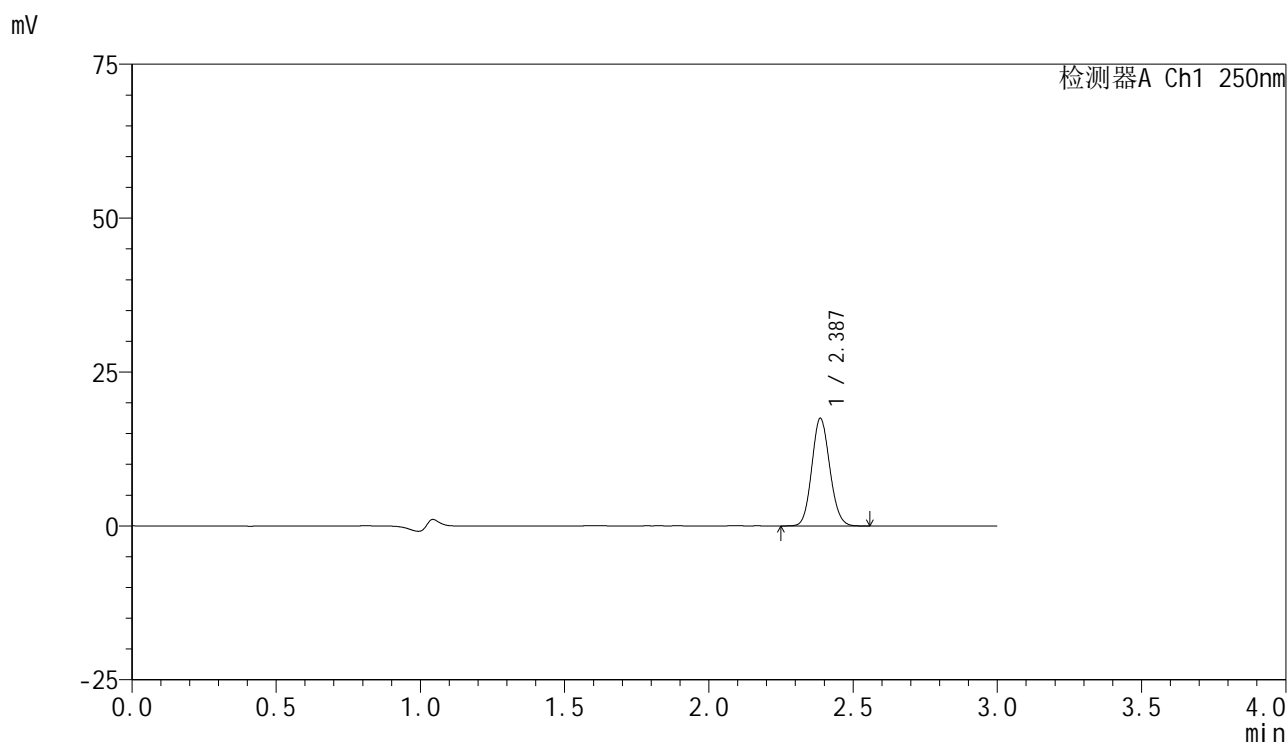


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2052-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:08      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	2.387	75627	100.000	17466	7028	1.105	--
总计		75627	100.000	17466			

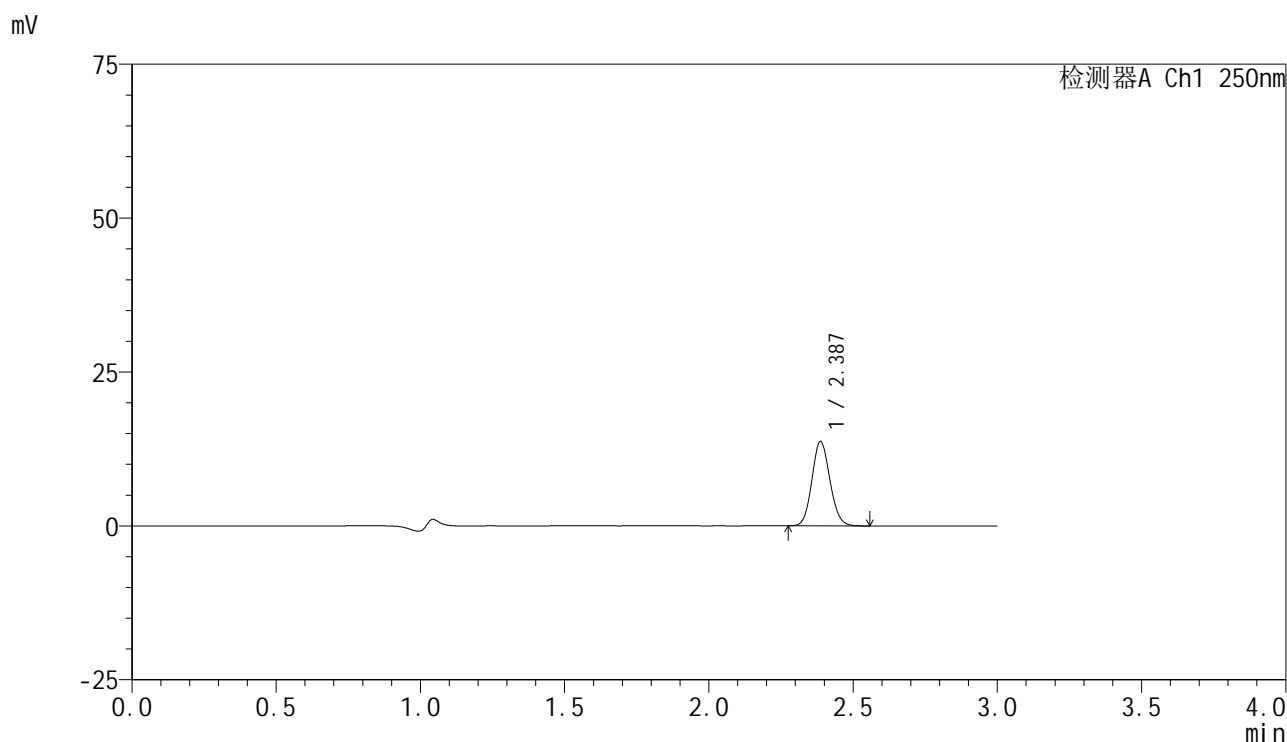


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2053-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:11      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	2.387	59257	100.000	13694	7026	1.106	--
总计		59257	100.000	13694			

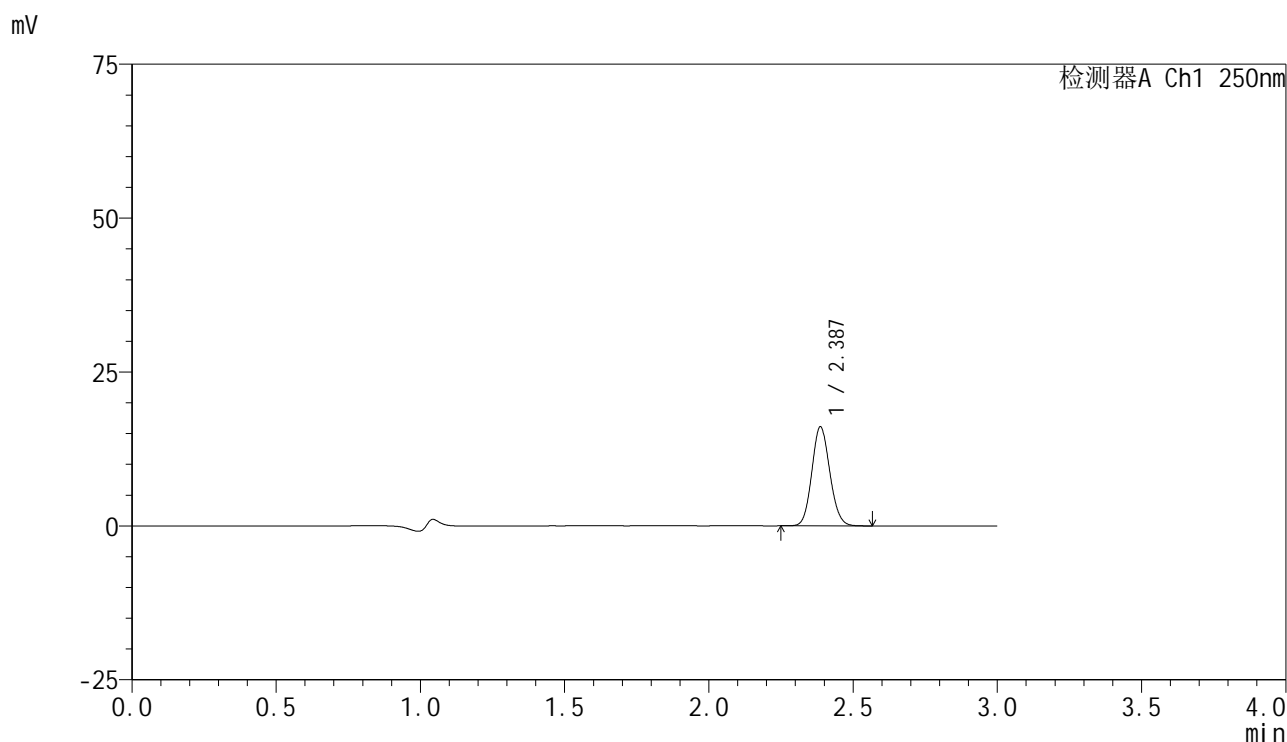


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2054-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 14:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:14      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	2.387	69559	100.000	16074	7030	1.107	--
总计		69559	100.000	16074			

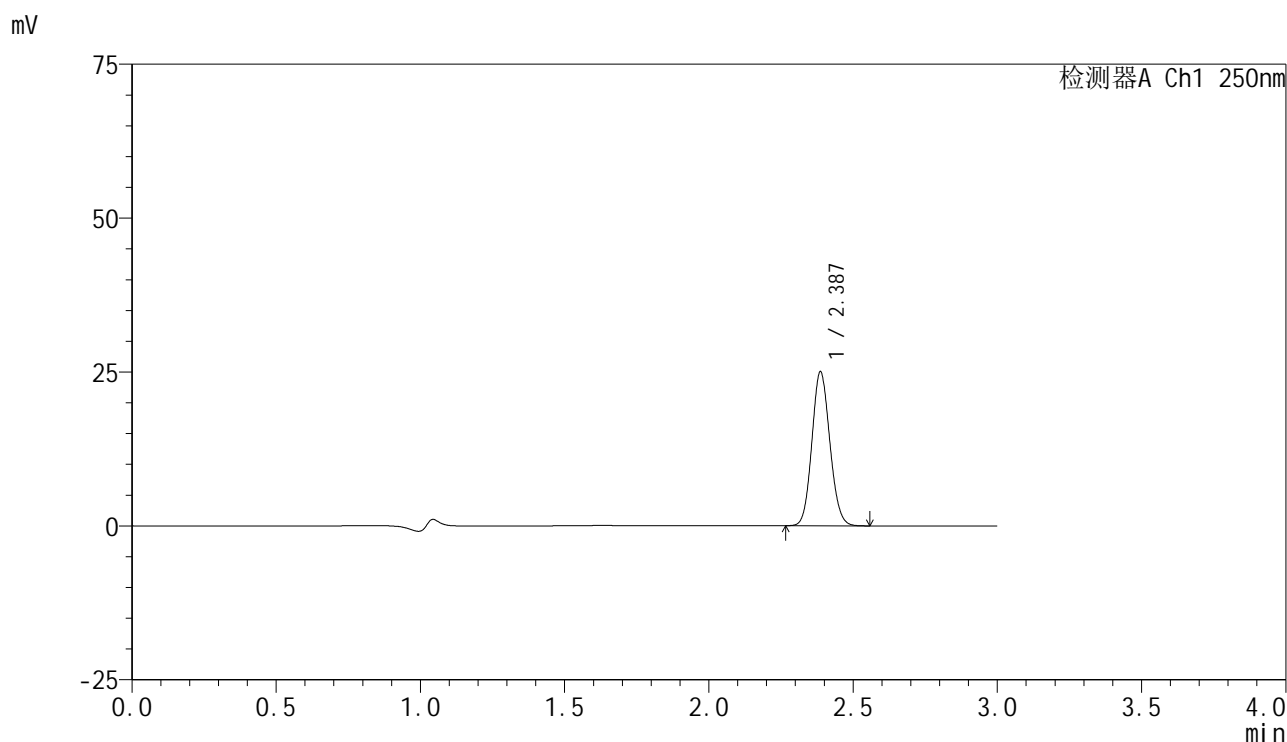


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2055-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 14:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:16      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	2.387	107980	100.000	24991	7044	1.105	--
总计		107980	100.000	24991			

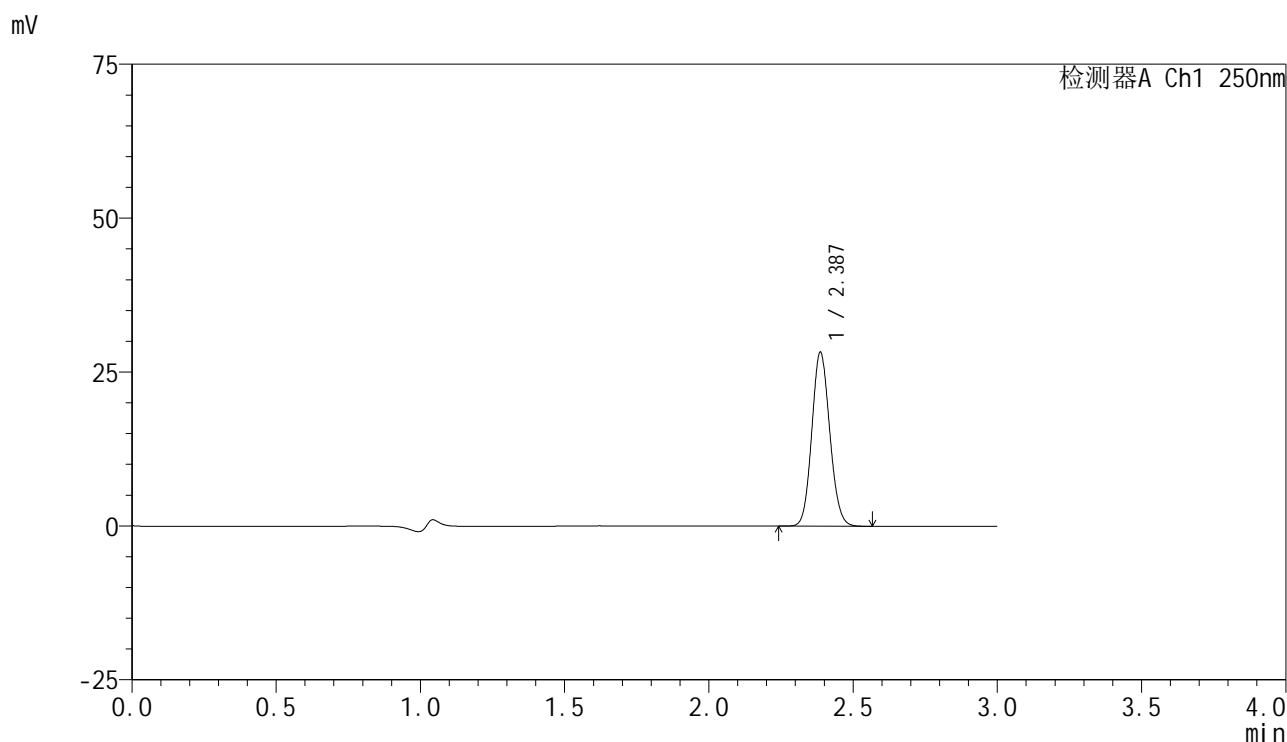


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2056-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:19      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	2.387	121901	100.000	28217	7054	1.106	--
总计		121901	100.000	28217			

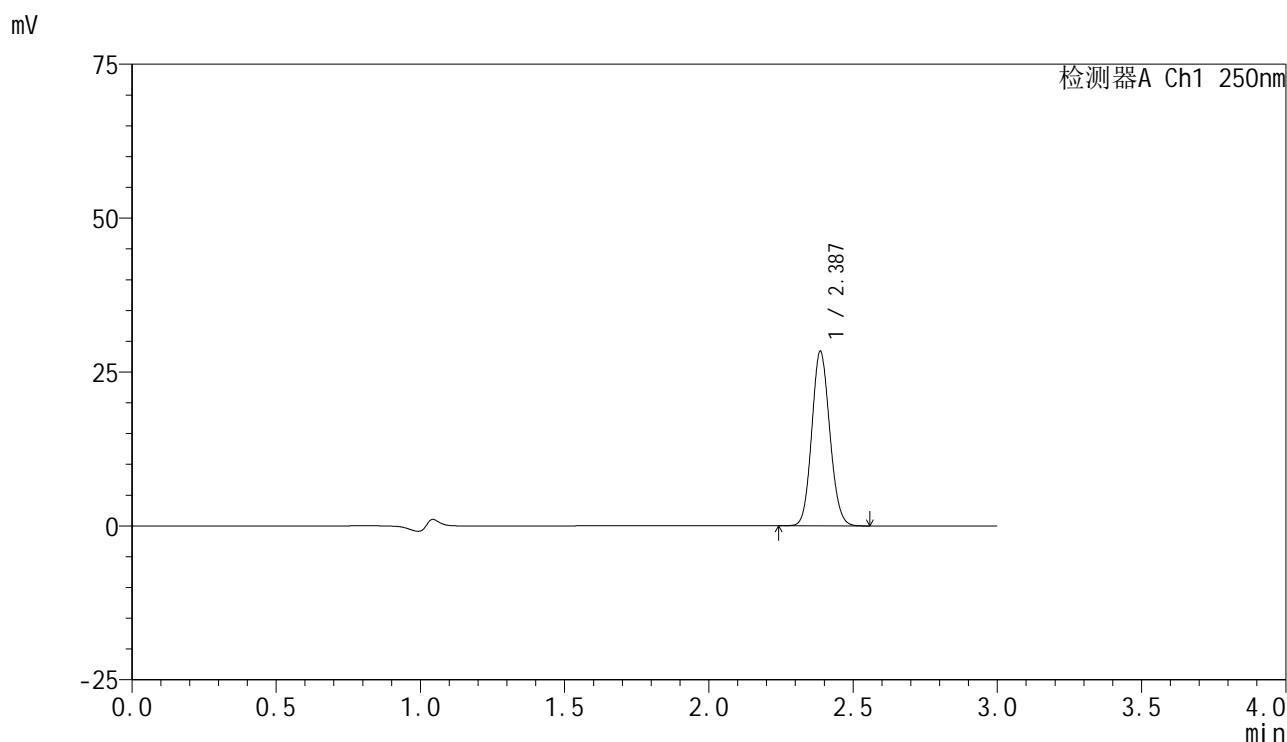


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2057-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

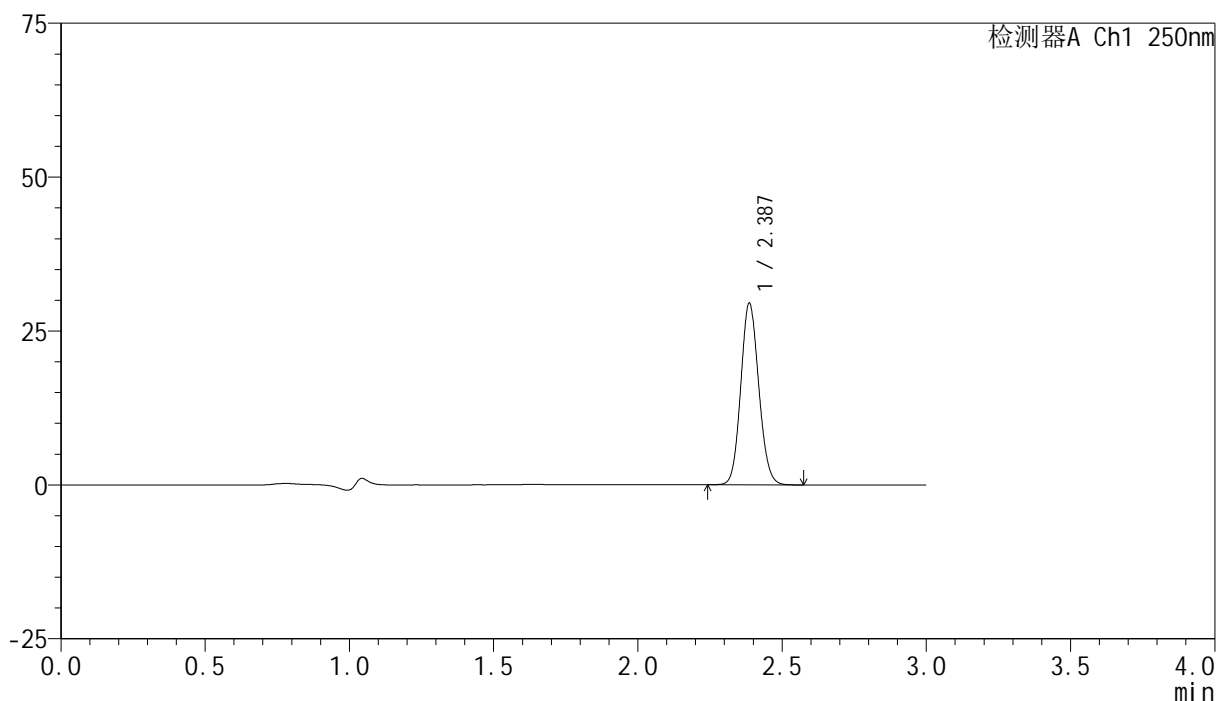
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	122424	100.000	28307	7033	1.105	--
总计		122424	100.000	28307			

## <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 - 29-36/30-2058-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:25      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	2.387	127550	100.000	29458	7033	1.105	--
总计		127550	100.000	29458			

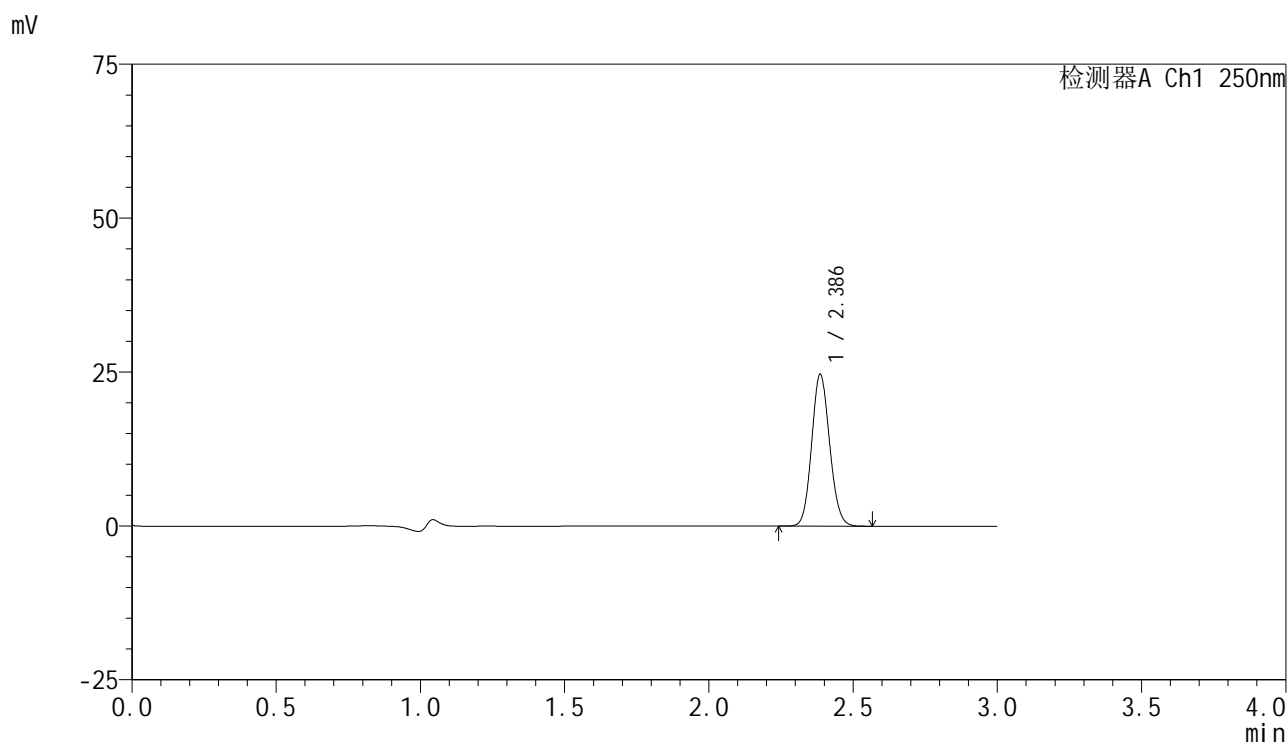


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2059-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:27      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	2.386	106661	100.000	24604	7021	1.104	--
总计		106661	100.000	24604			

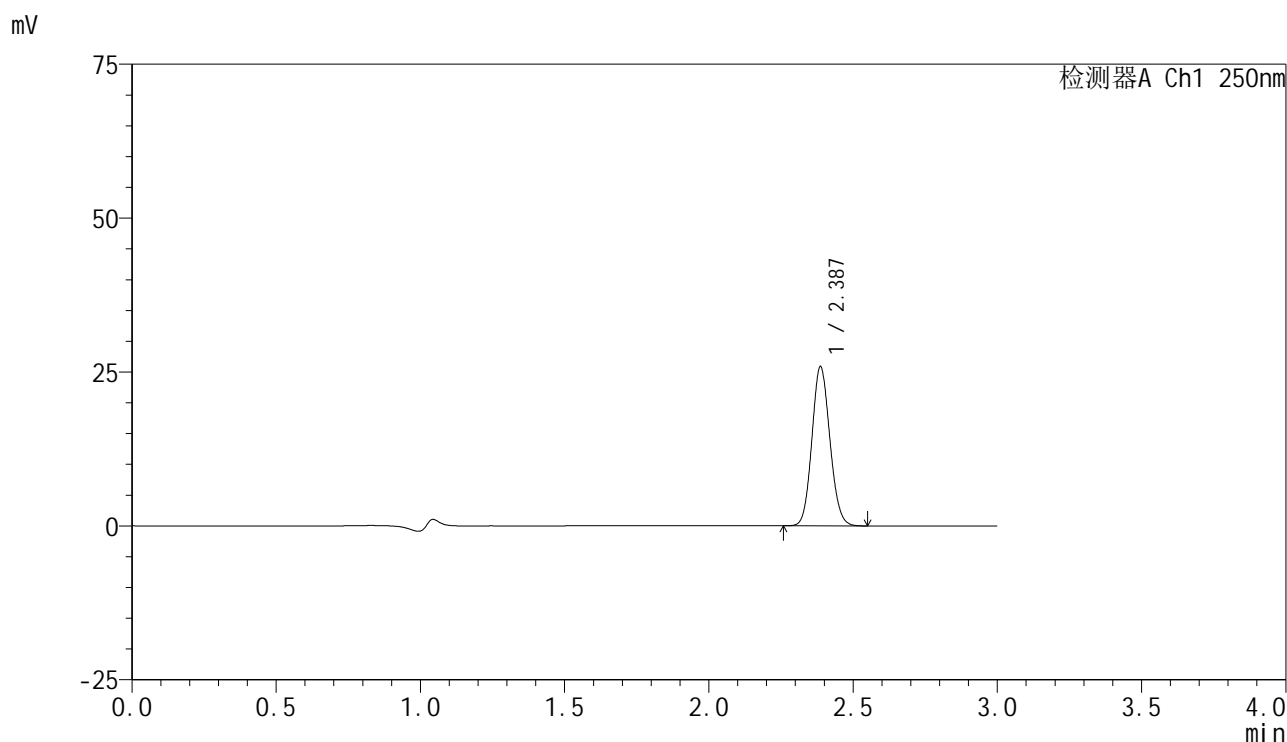


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2060-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

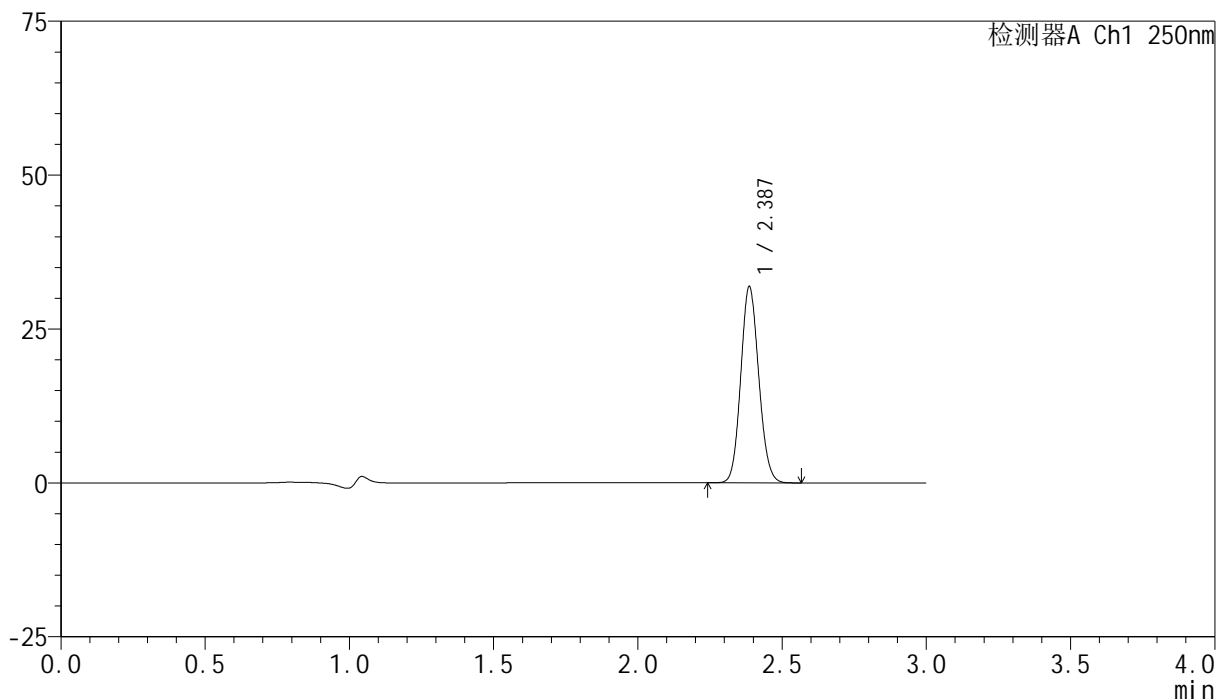
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	111670	100.000	25828	7028	1.106	--
总计		111670	100.000	25828			

## &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 - 29-36/30-2061-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 14:53:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:33      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	2.387	137729	100.000	31818	7021	1.105	--
总计		137729	100.000	31818			

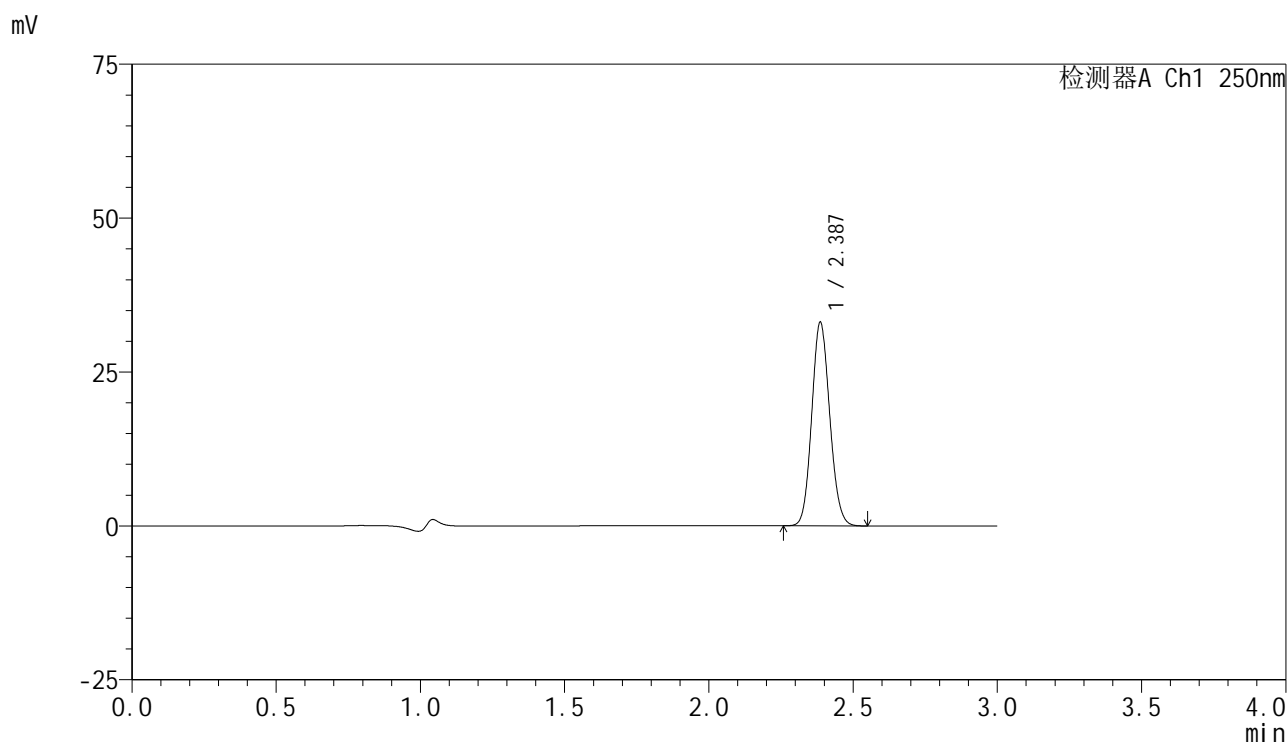


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2062-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 14:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:36      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	2.387	143152	100.000	33010	7002	1.106	--
总计		143152	100.000	33010			

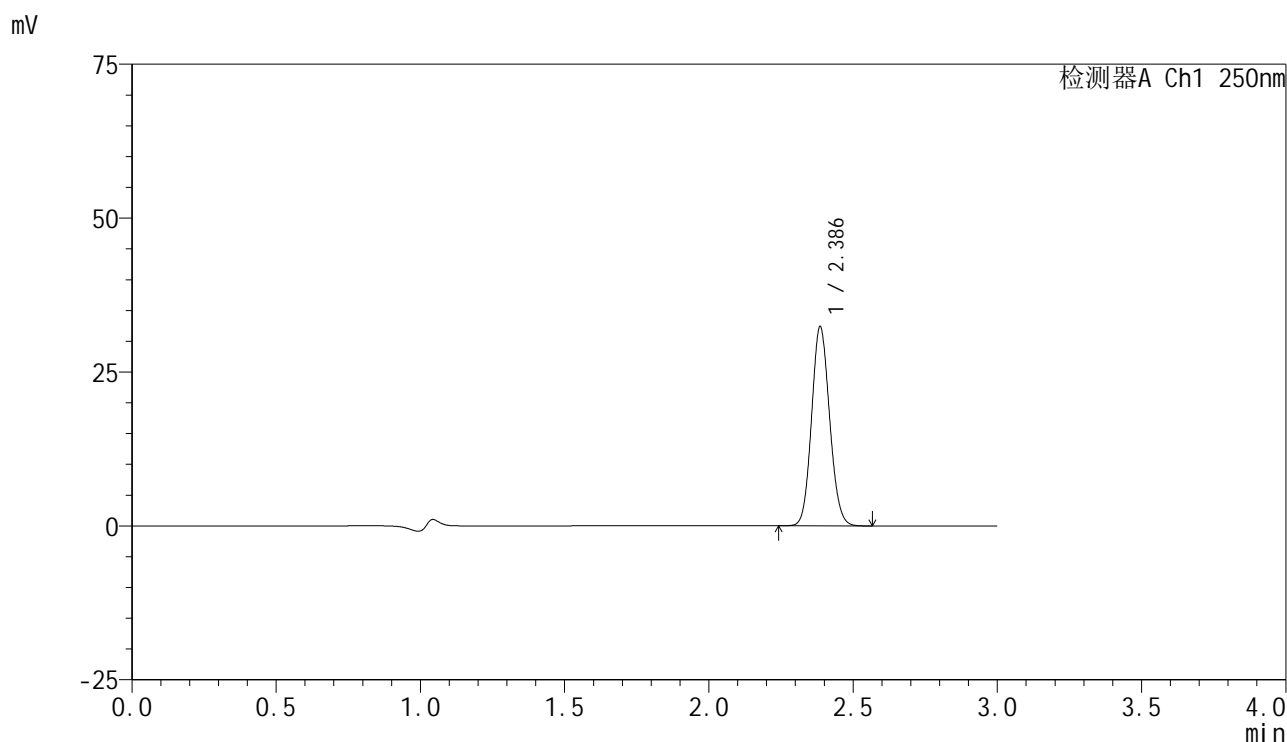


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2063-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

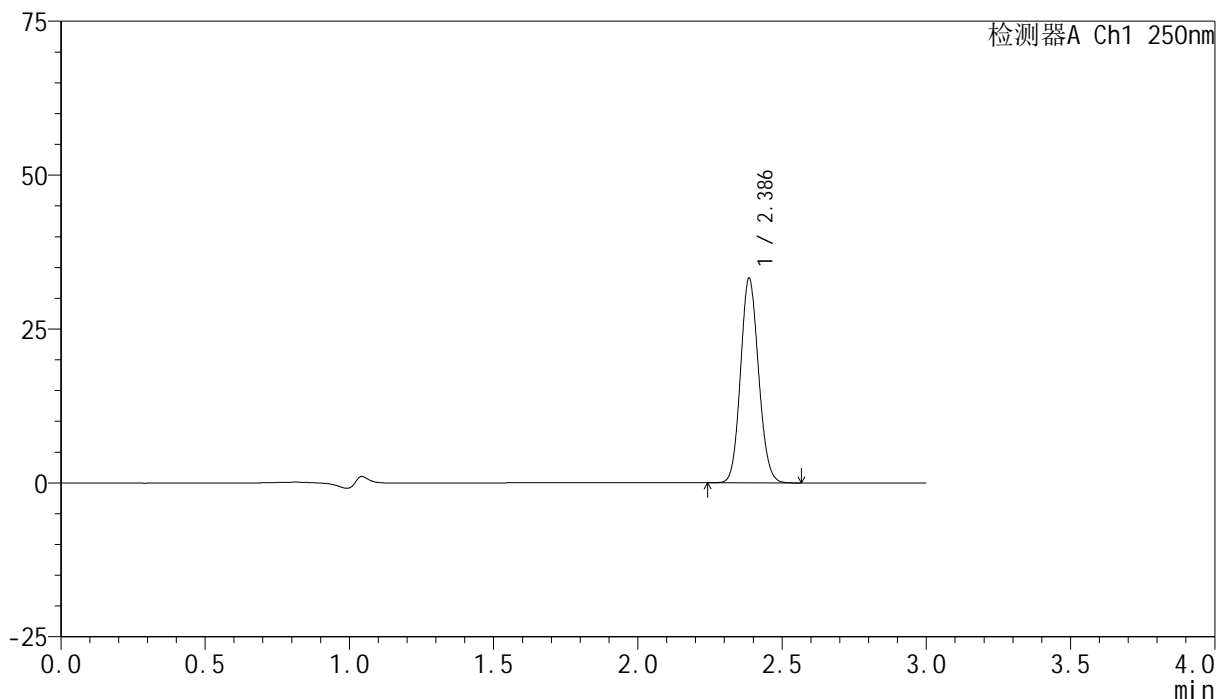
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	140087	100.000	32261	6999	1.105	--
总计		140087	100.000	32261			

## &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 - 29-36/30-2064-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:03:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:42 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	2.386	143864	100.000	33119	7010	1.105	--
总计		143864	100.000	33119			

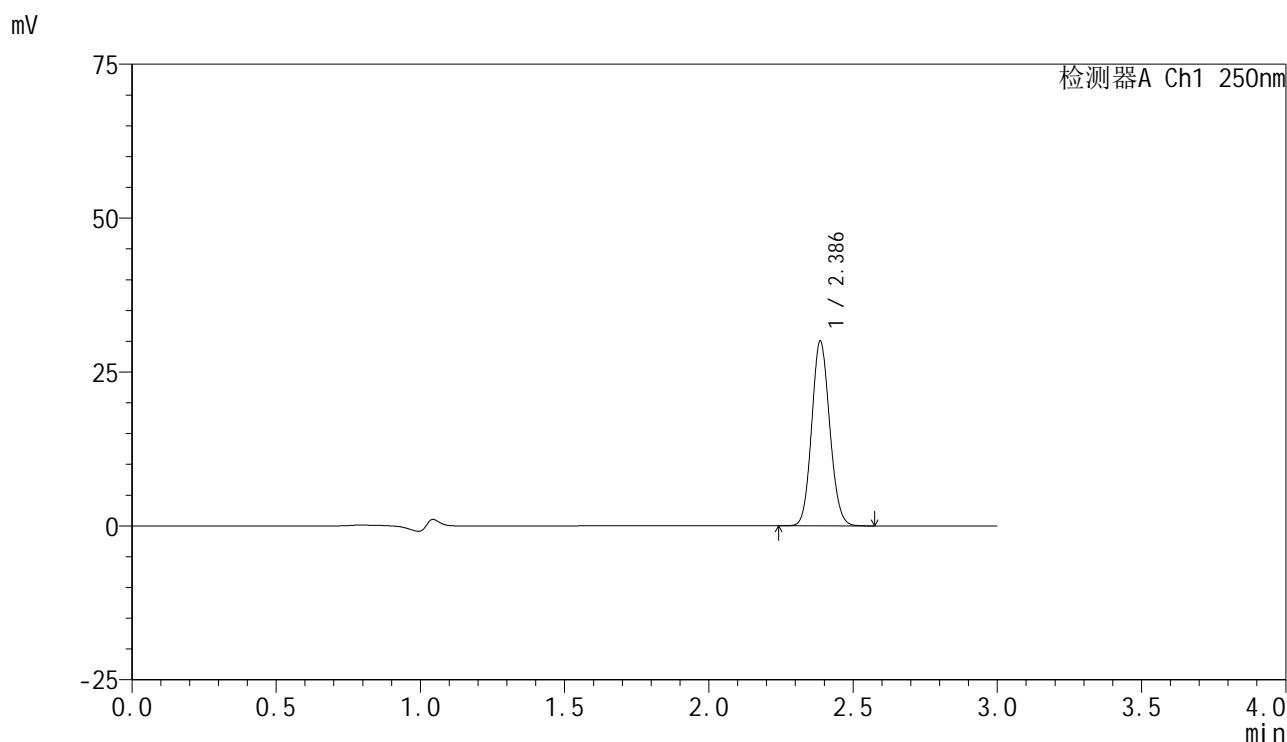


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2065-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

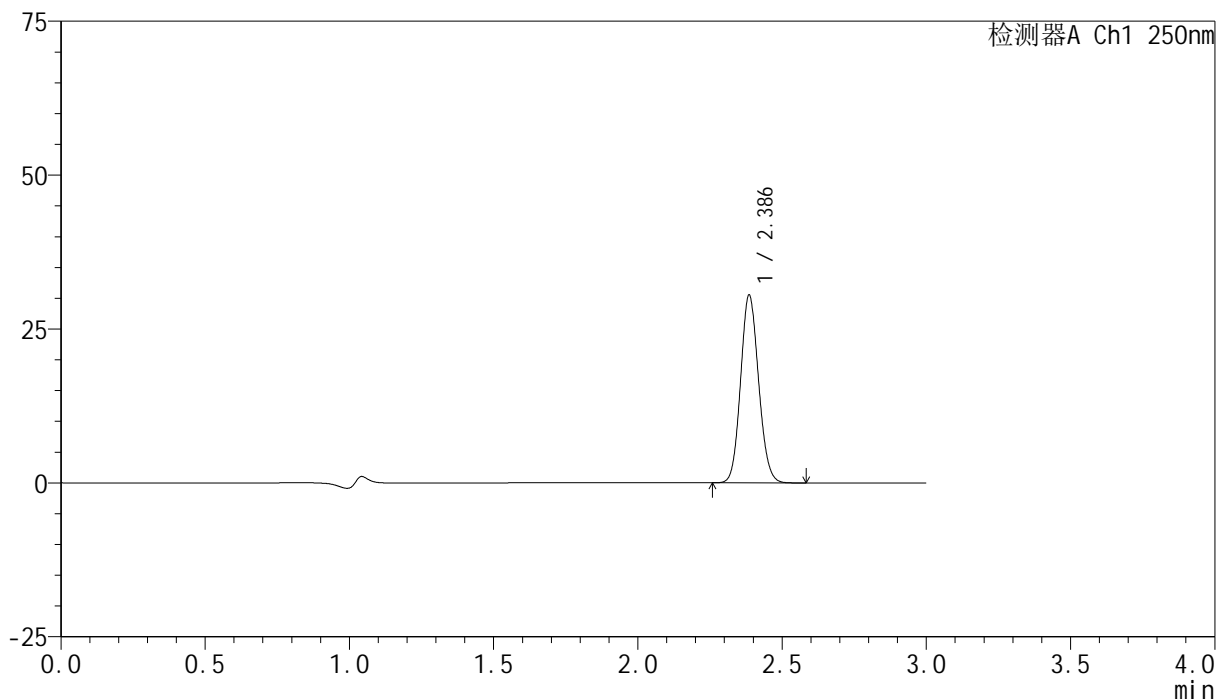
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	129974	100.000	29946	7001	1.105	--
总计		129974	100.000	29946			

## <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 - 29-36/30-2066-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:48      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	2.386	132003	100.000	30411	7019	1.106	--
总计		132003	100.000	30411			

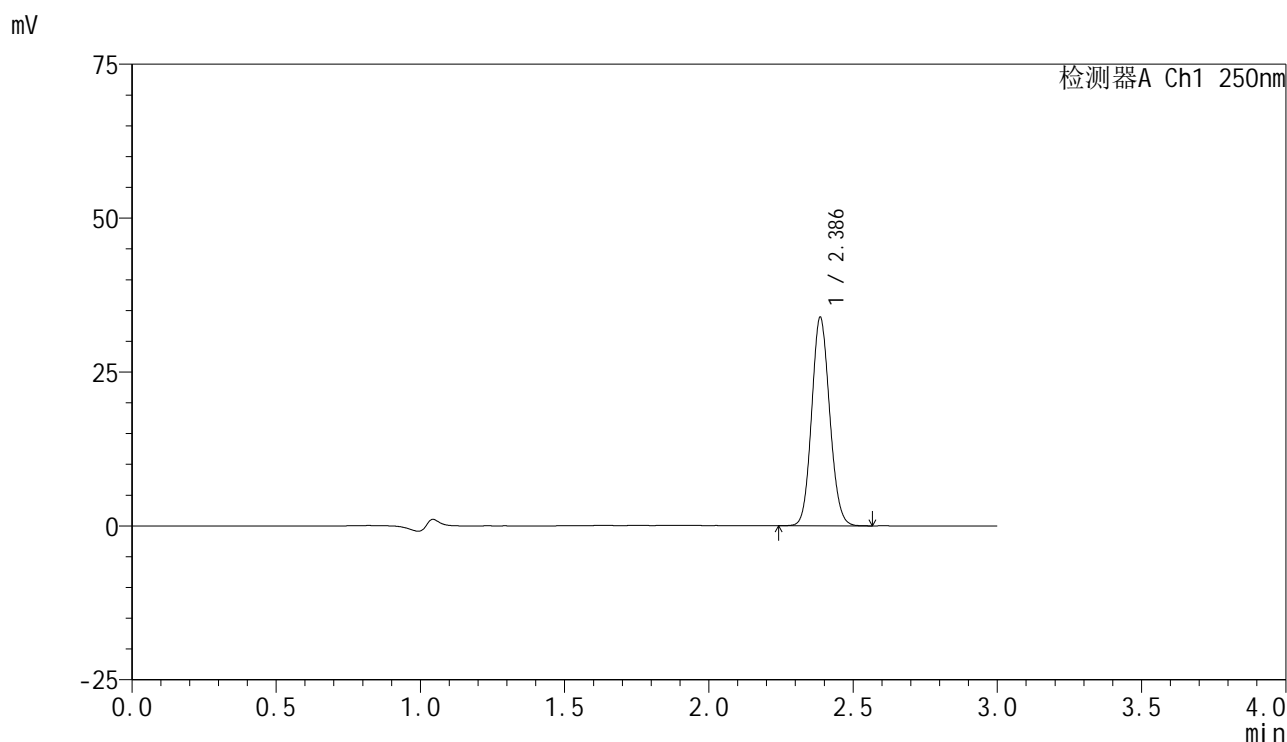


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2067-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:51      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	2.386	146392	100.000	33778	7019	1.104	--
总计		146392	100.000	33778			

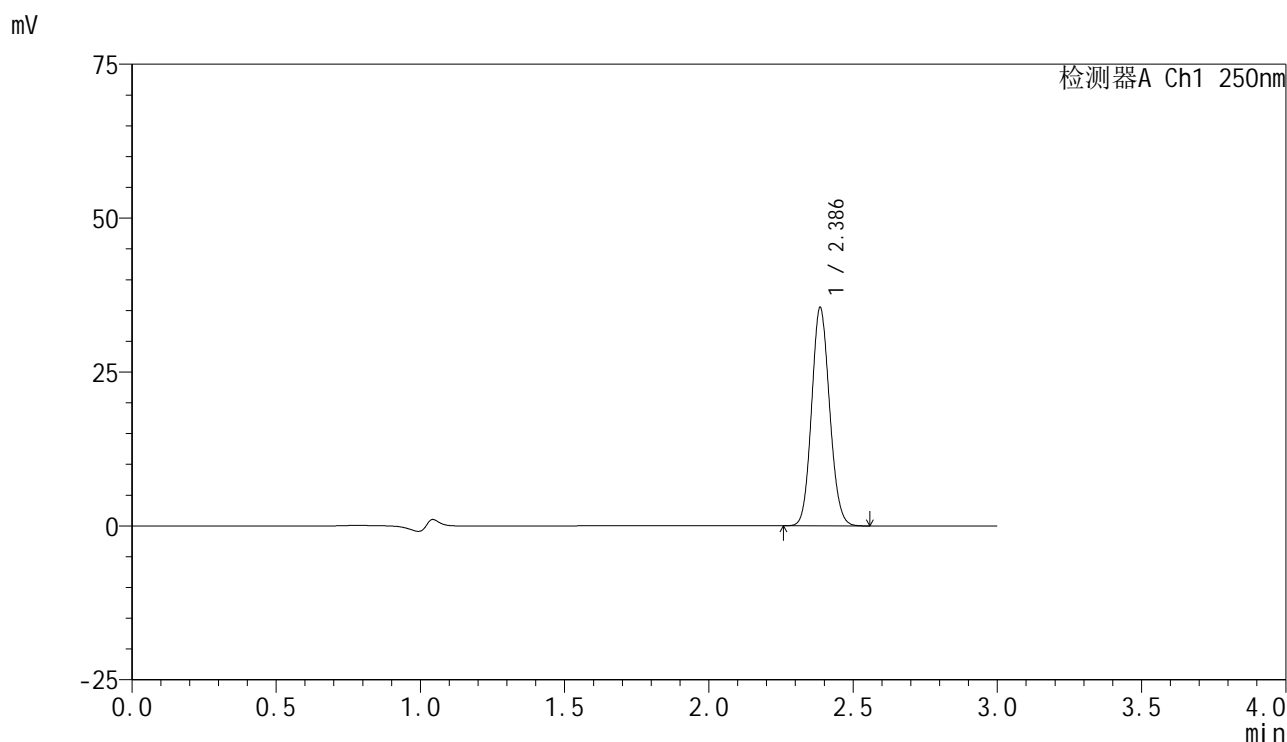


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2068-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:54      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	2.386	153250	100.000	35354	7024	1.104	--
总计		153250	100.000	35354			

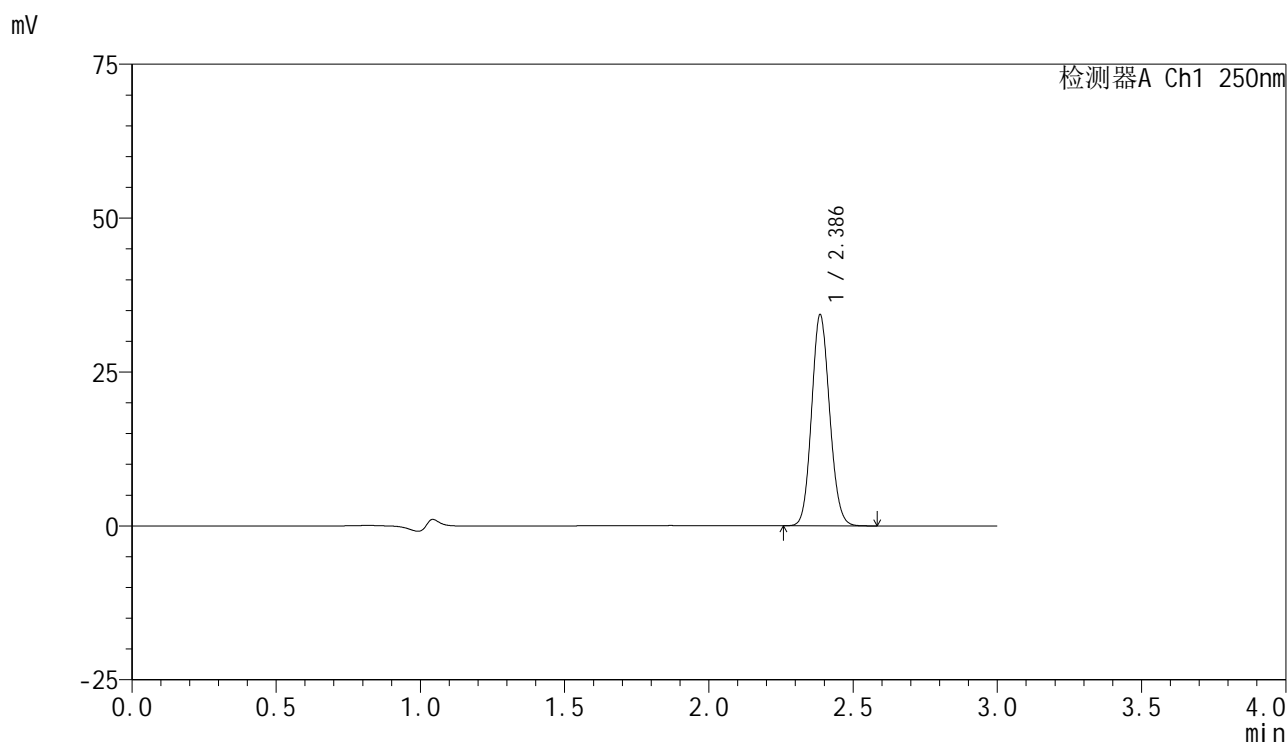


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2069-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:56      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	2.386	148372	100.000	34180	7003	1.106	--
总计		148372	100.000	34180			

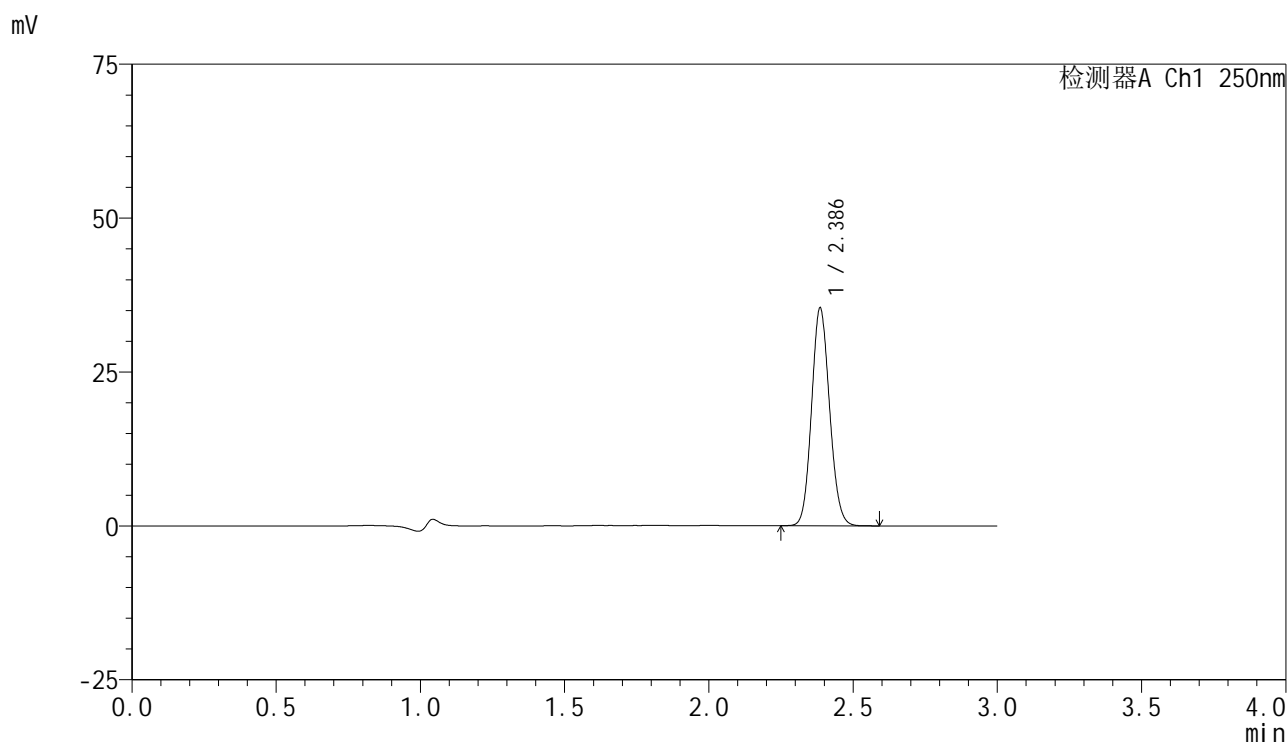


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2070-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:16:59      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	2.386	152978	100.000	35244	7019	1.105	--
总计		152978	100.000	35244			

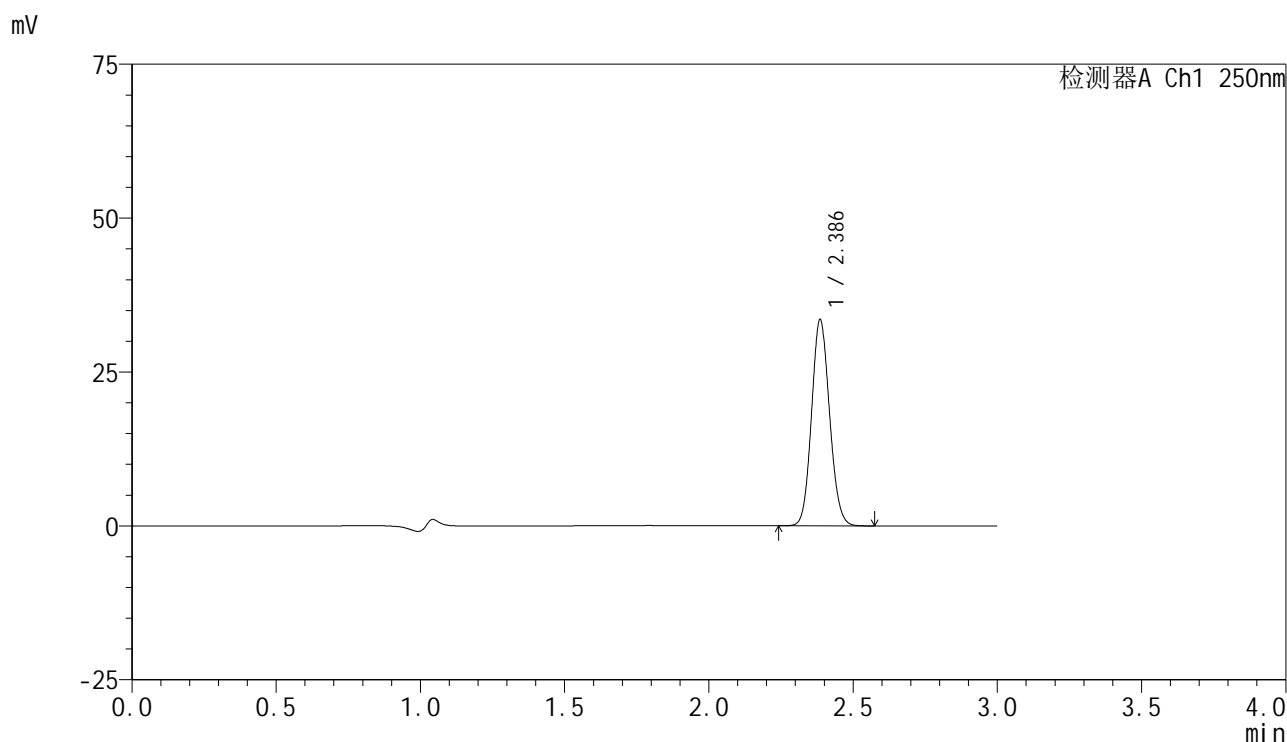


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2071-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

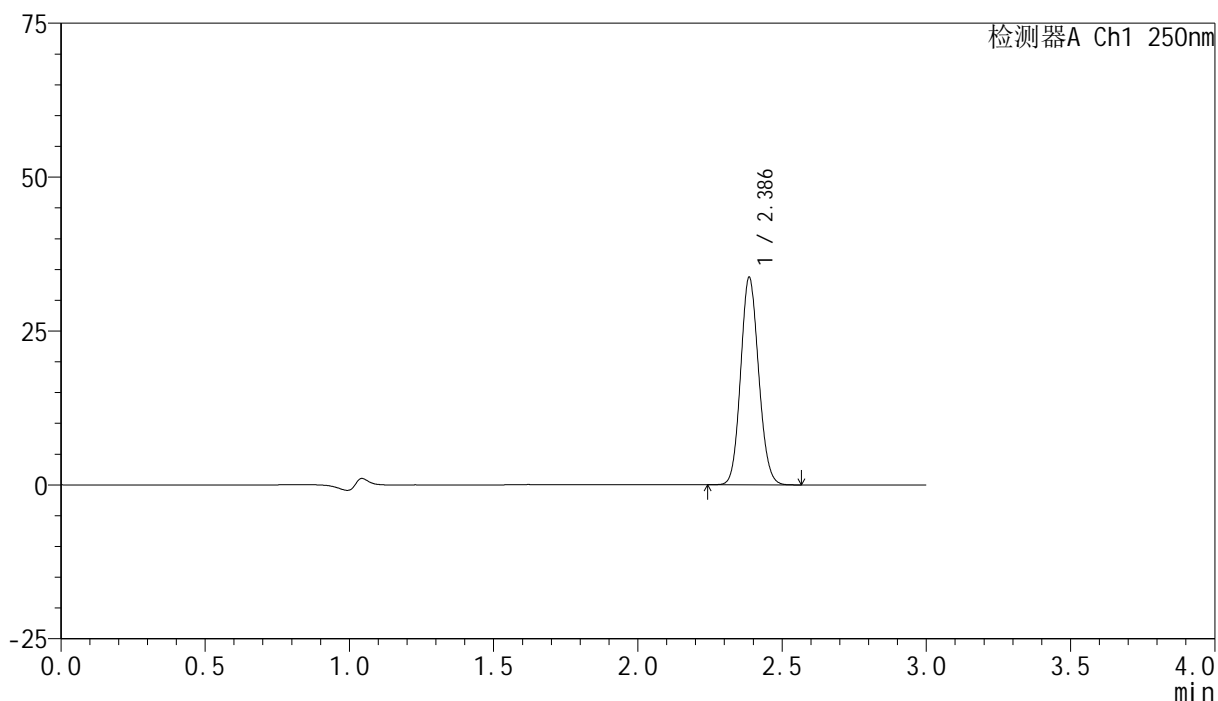
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	144958	100.000	33381	7021	1.105	--
总计		144958	100.000	33381			

## &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 - 29-36/30-2072-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:05      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	2.386	145503	100.000	33597	7031	1.105	--
总计		145503	100.000	33597			

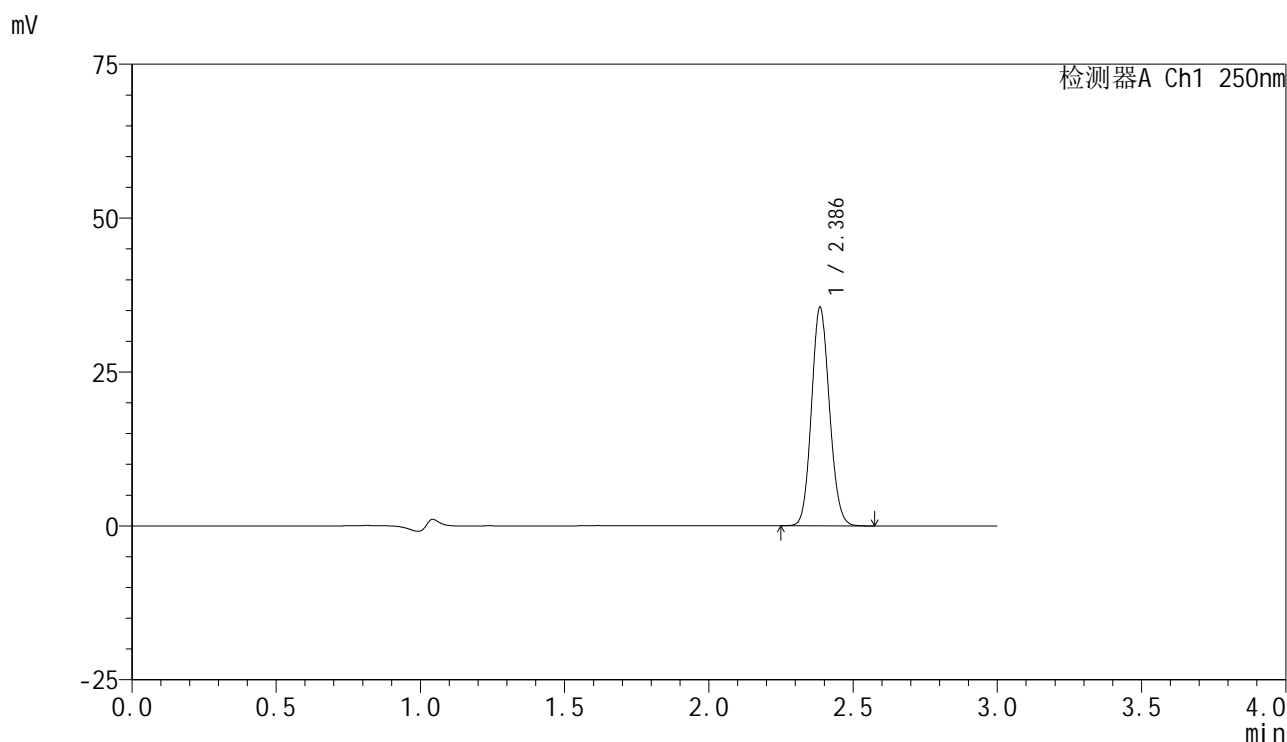


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2073-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:34:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:08      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	2.386	153184	100.000	35323	7031	1.104	--
总计		153184	100.000	35323			

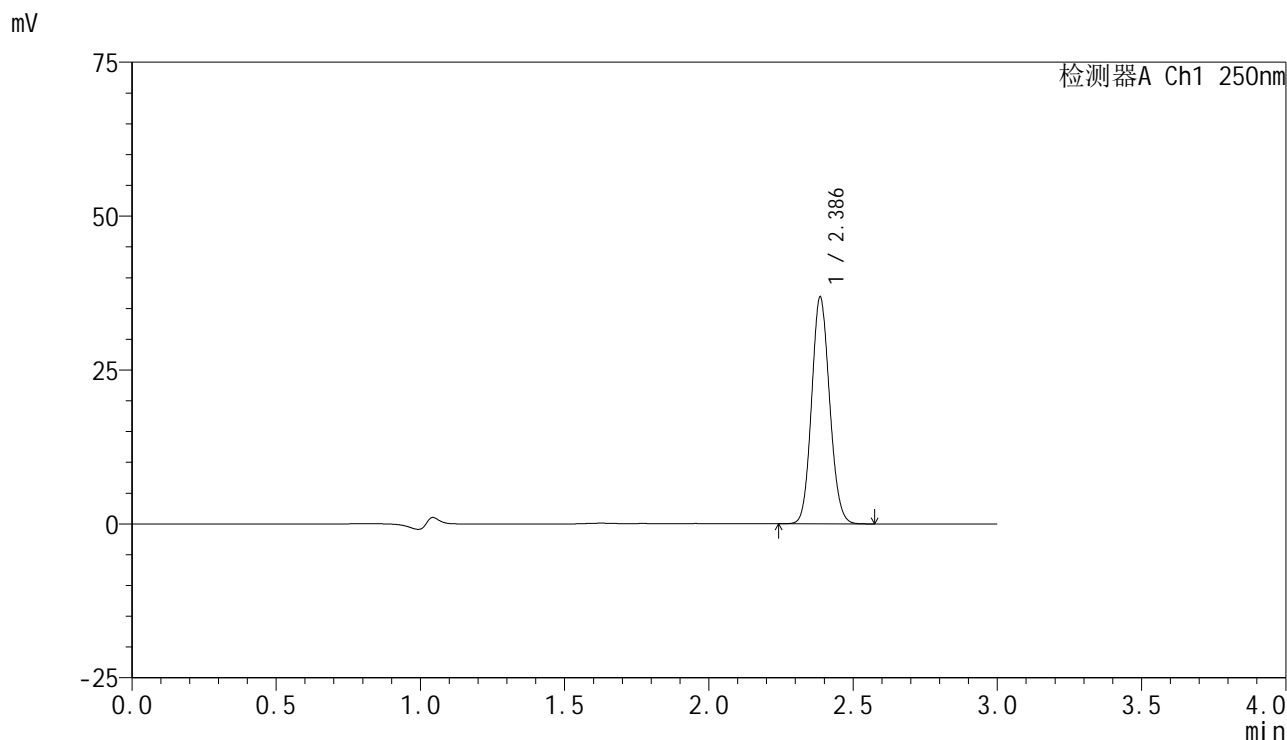


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2074-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:37:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:11      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	2.386	159285	100.000	36723	7004	1.105	--
总计		159285	100.000	36723			

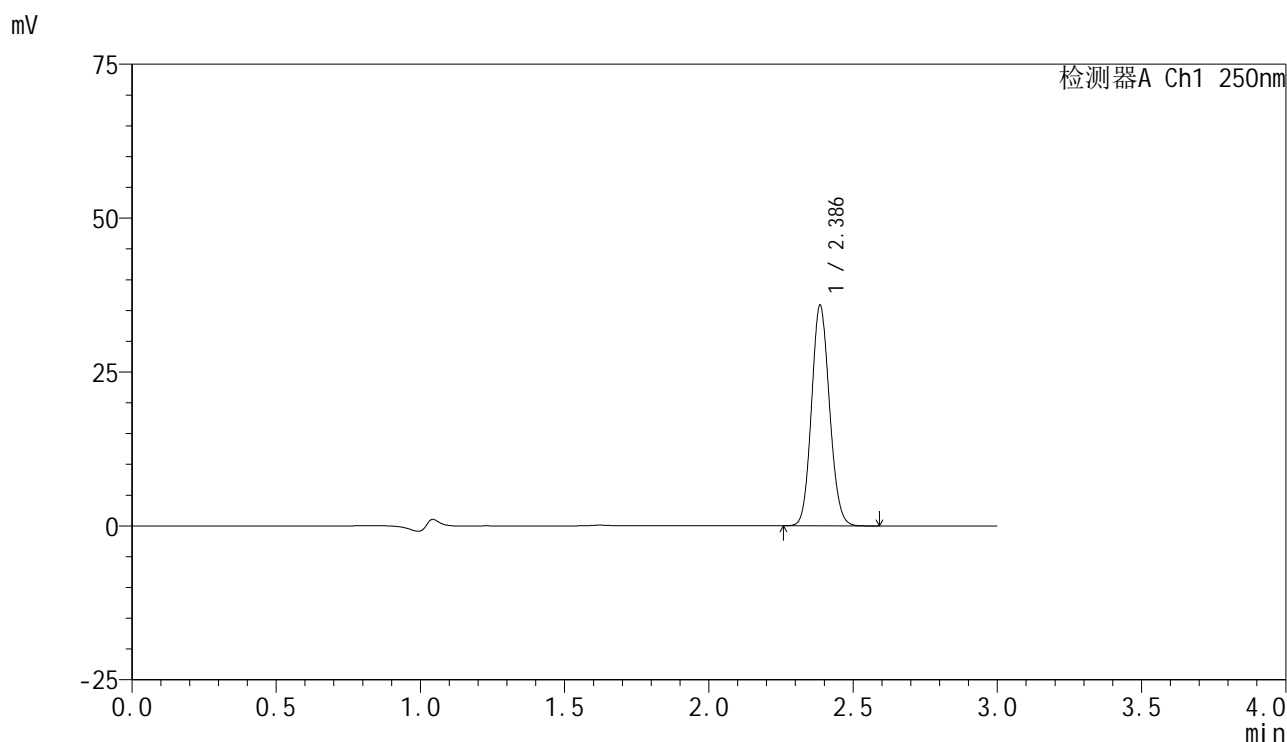


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2075-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:41:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

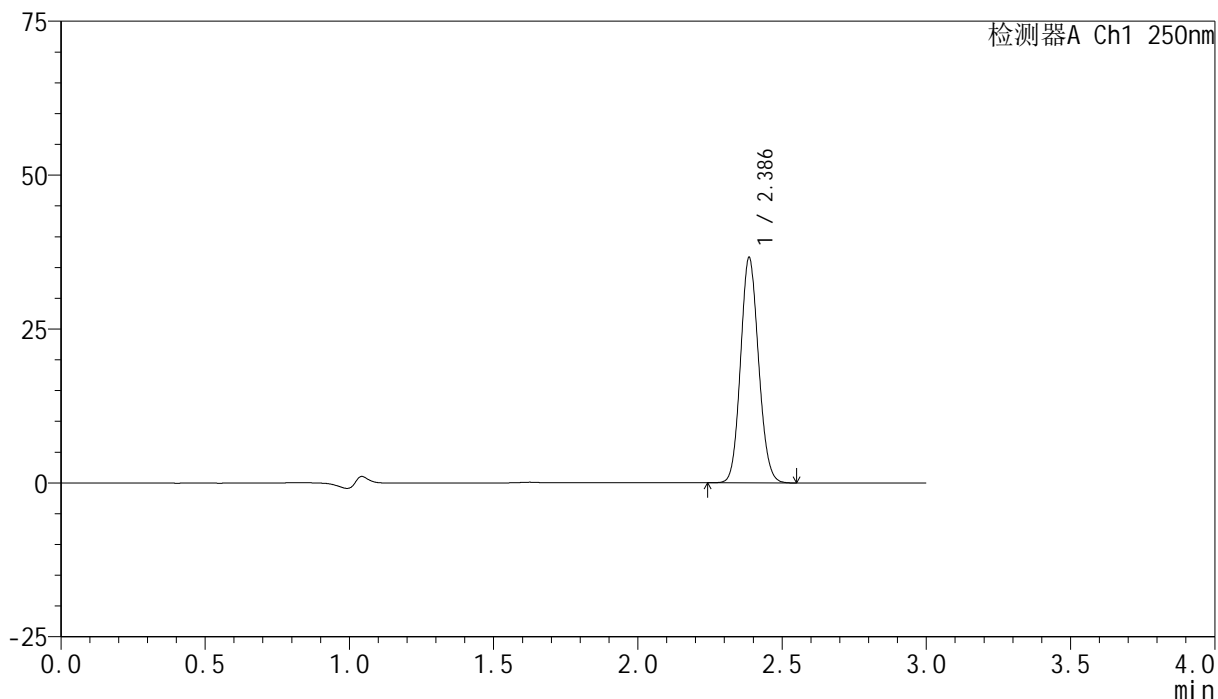
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	155072	100.000	35691	7020	1.106	--
总计		155072	100.000	35691			

## &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 - 29-36/30-2076-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 15:44:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:17      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	2.386	158344	100.000	36465	7019	1.105	--
总计		158344	100.000	36465			

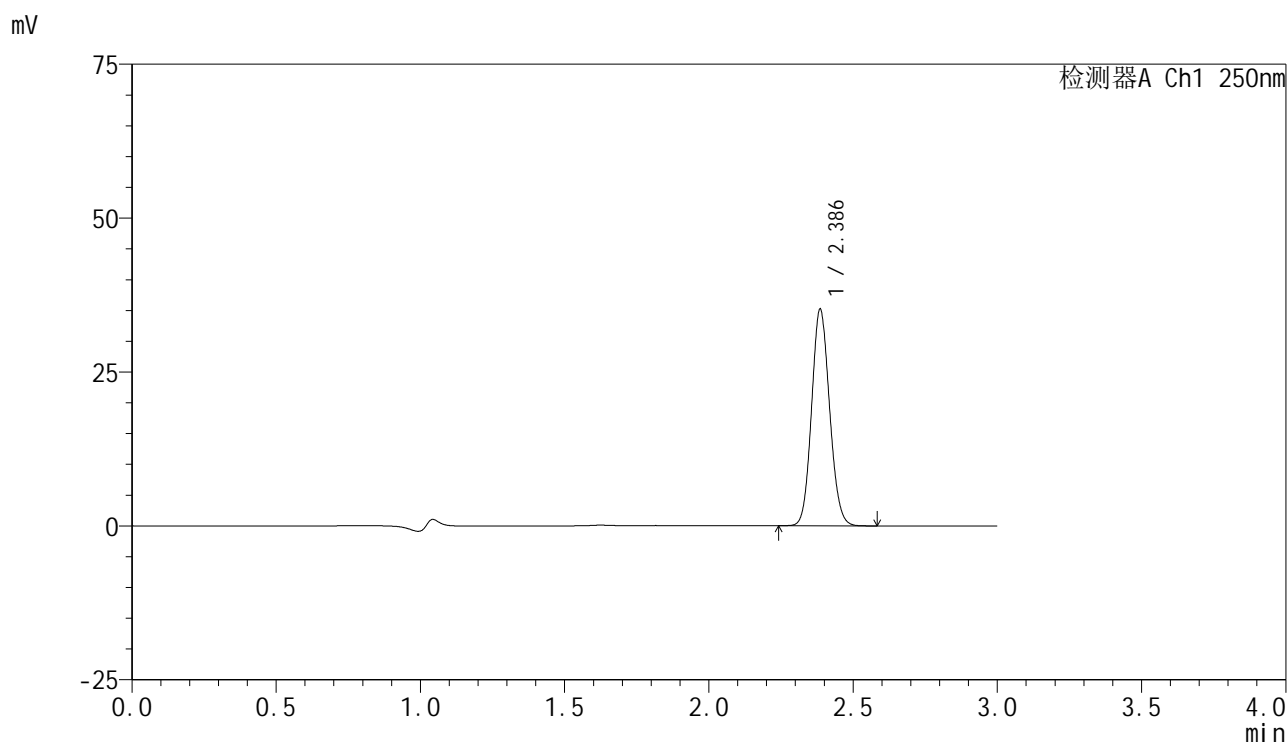


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2077-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:20      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	2.386	152029	100.000	35064	7028	1.106	--
总计		152029	100.000	35064			

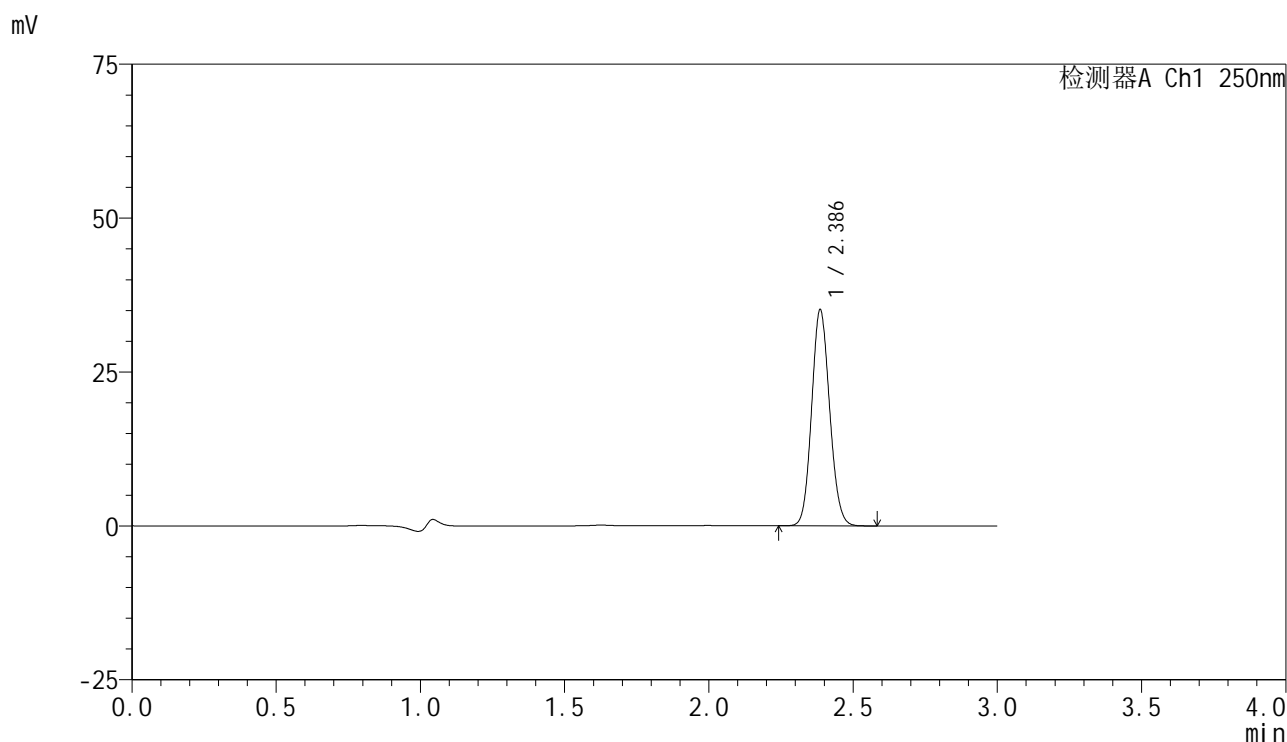


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2078-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:23      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	2.386	151838	100.000	35019	7016	1.105	--
总计		151838	100.000	35019			

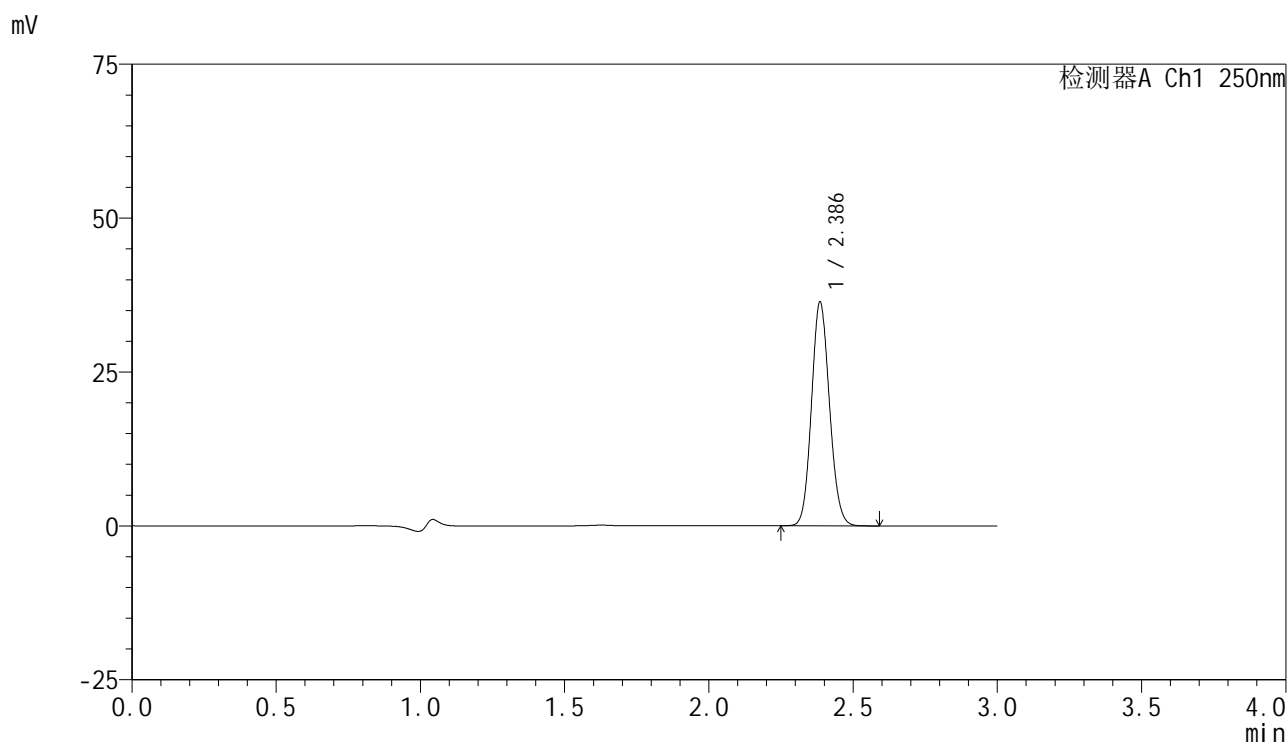


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2079-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:26      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	2.386	157157	100.000	36194	7021	1.105	--
总计		157157	100.000	36194			

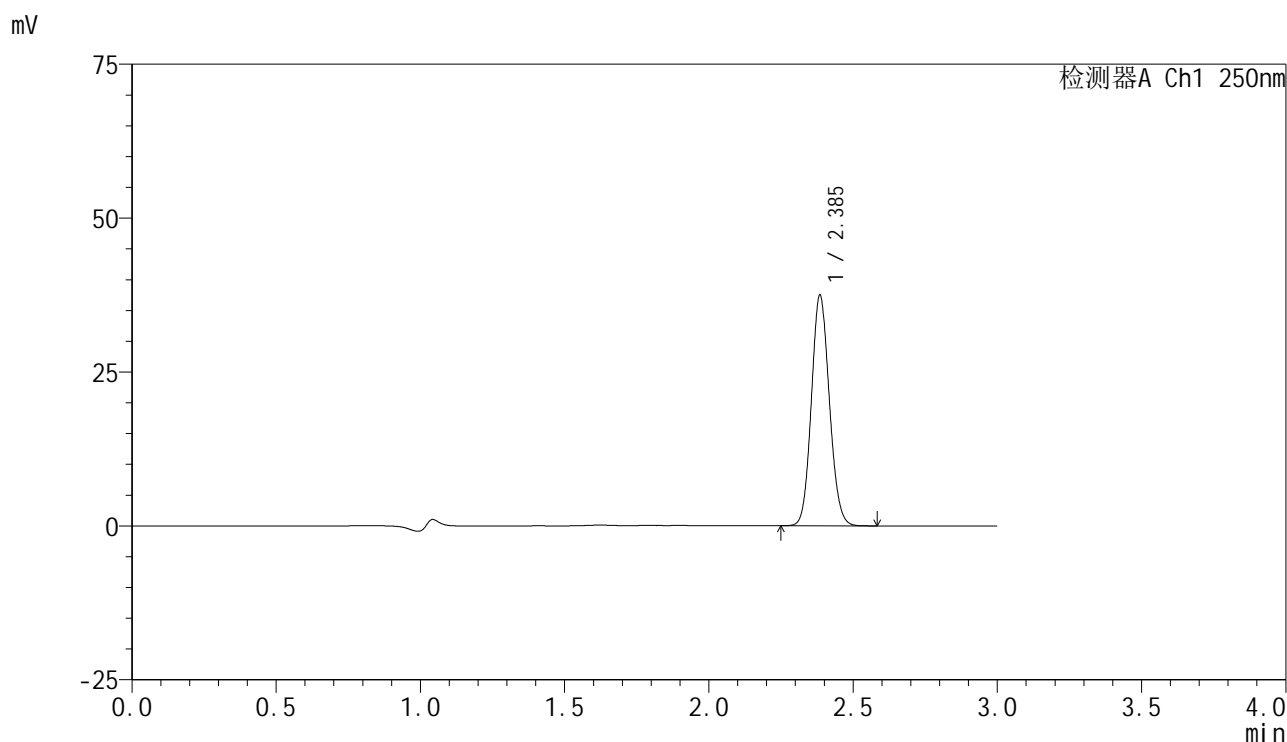


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2080-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 15:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

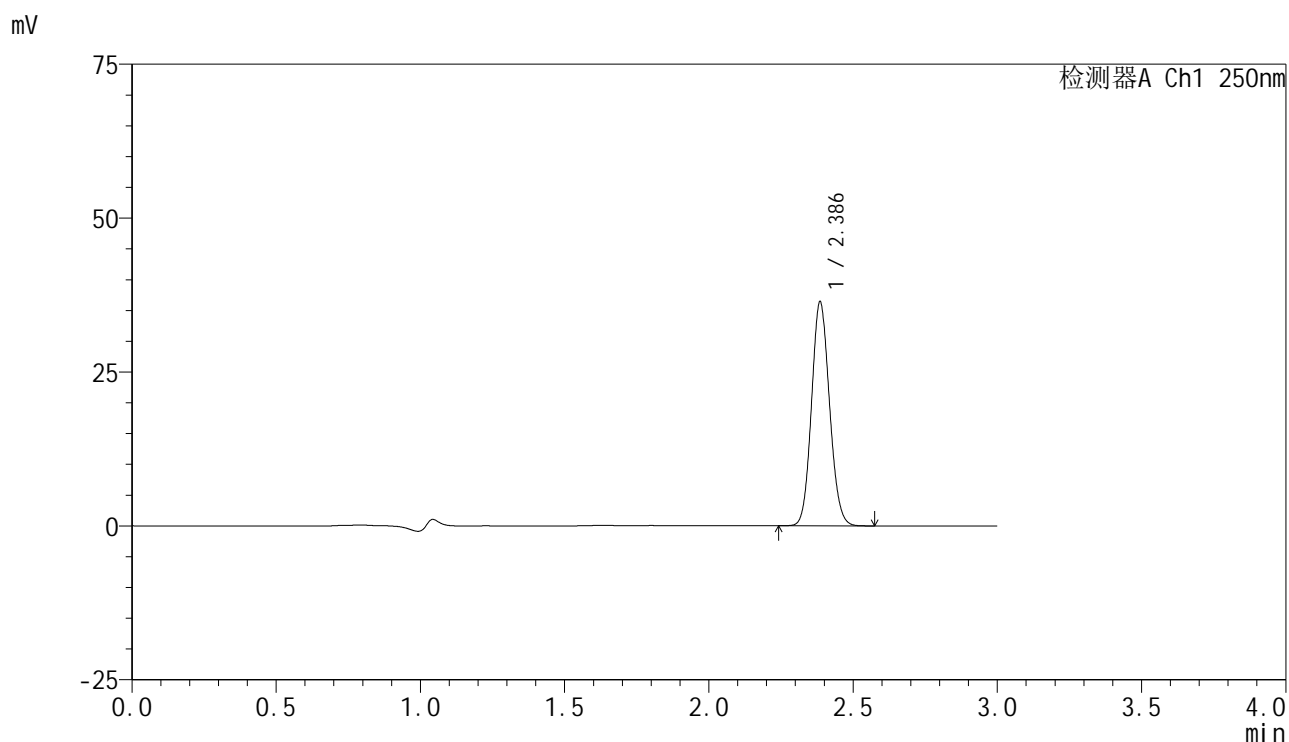
检测器A Ch1 250nm

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	2.385	161832	100.000	37232	7025	1.106	--
总计		161832	100.000	37232			

## &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 - 29-36/30-2081-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:01:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.386	157267	100.000	36233	7010	1.106	--
总计		157267	100.000	36233			

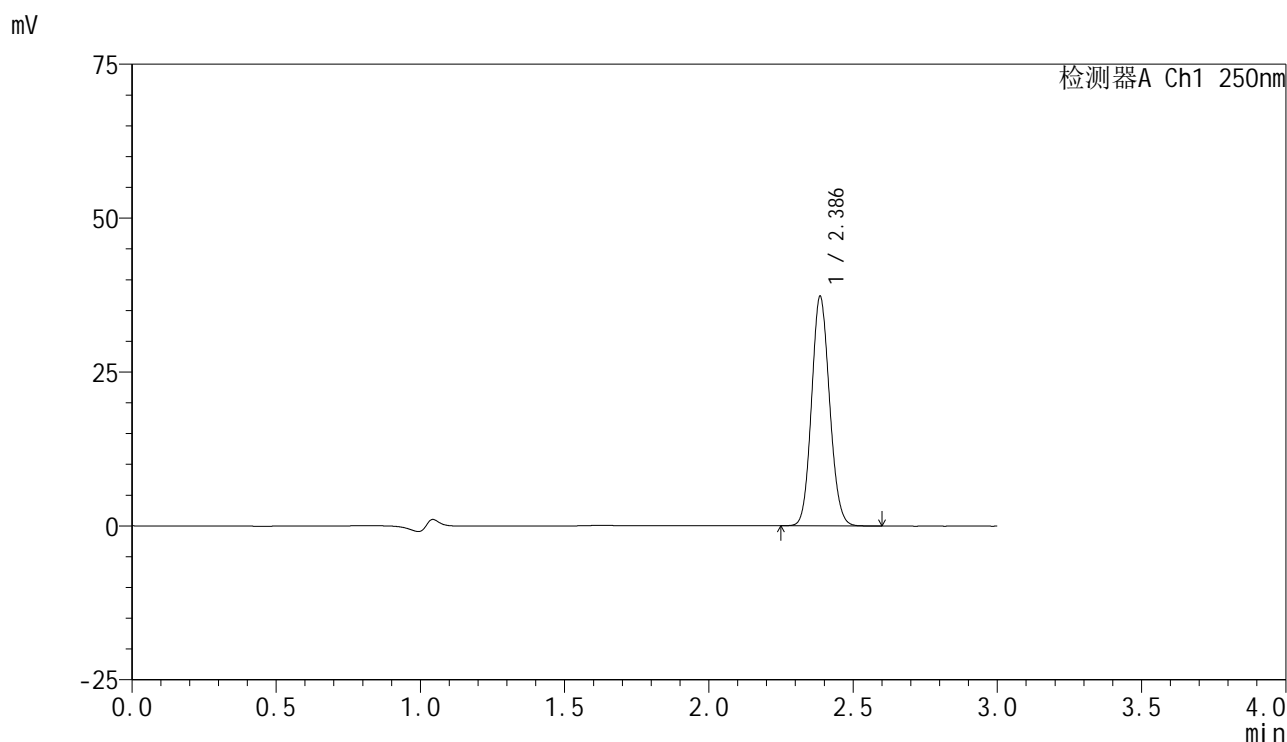


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2082-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 16:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

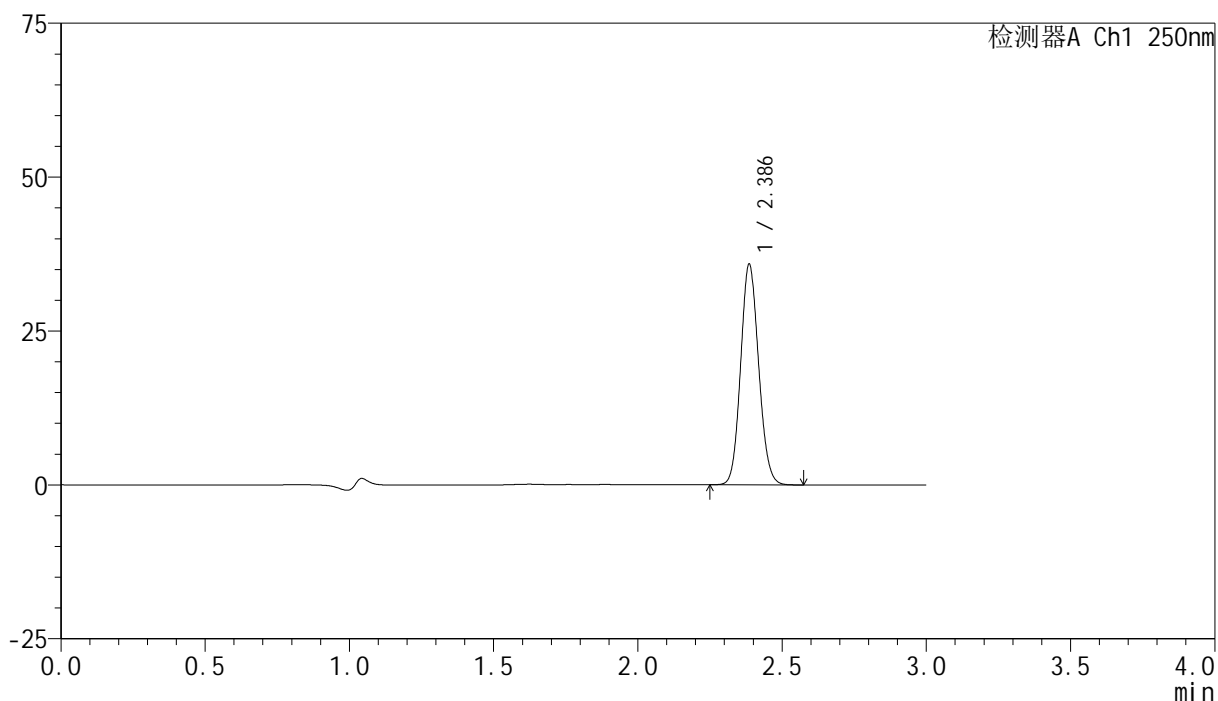
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	161376	100.000	37146	7011	1.105	--
总计		161376	100.000	37146			

## <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 - 29-36/30-2083-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:38      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	2.386	154978	100.000	35735	7012	1.105	--
总计		154978	100.000	35735			

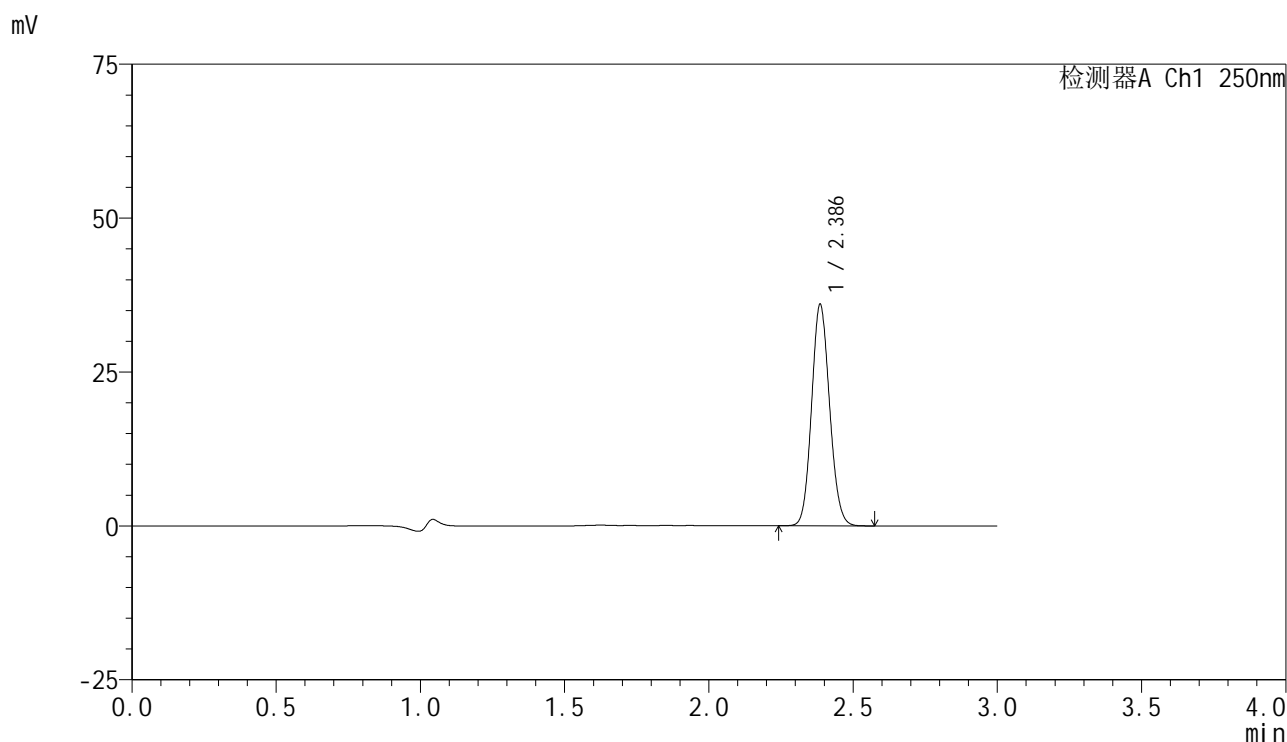


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2084-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 16:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:41      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	2.386	155520	100.000	35841	7017	1.105	--
总计		155520	100.000	35841			

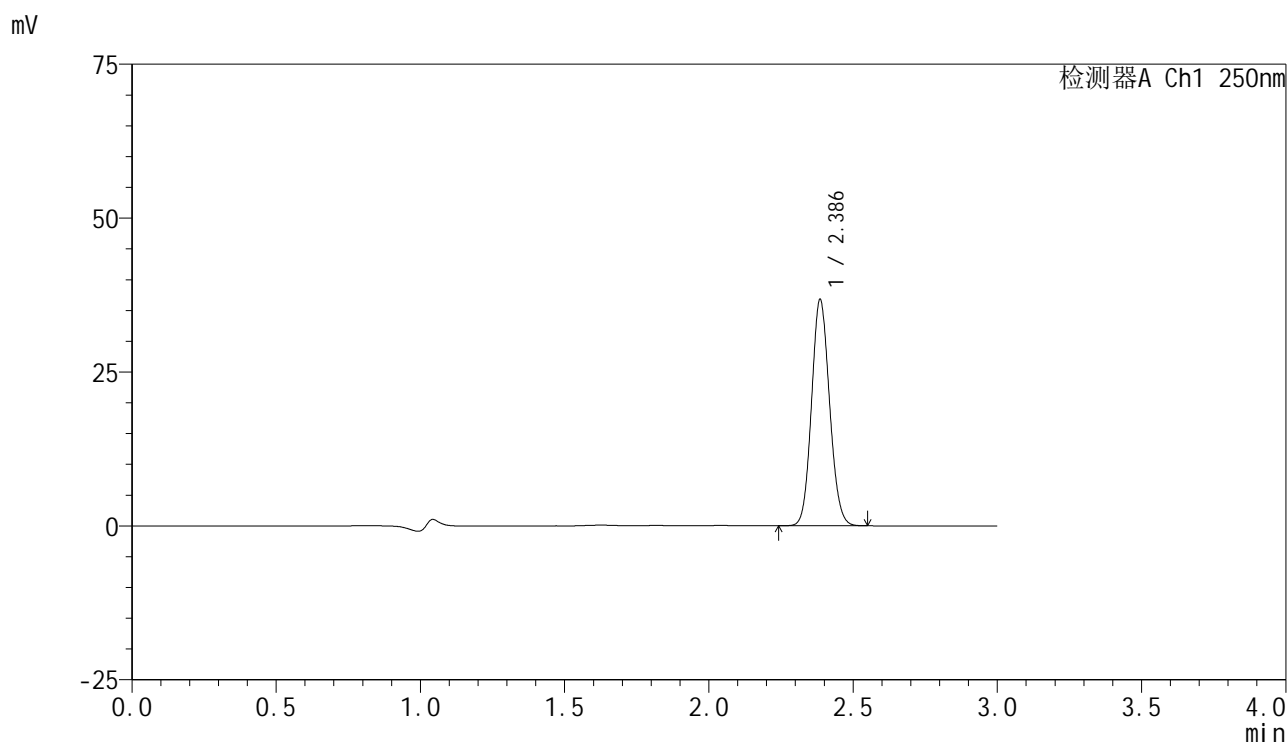


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2085-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:44      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	2.386	158967	100.000	36624	7019	1.105	--
总计		158967	100.000	36624			

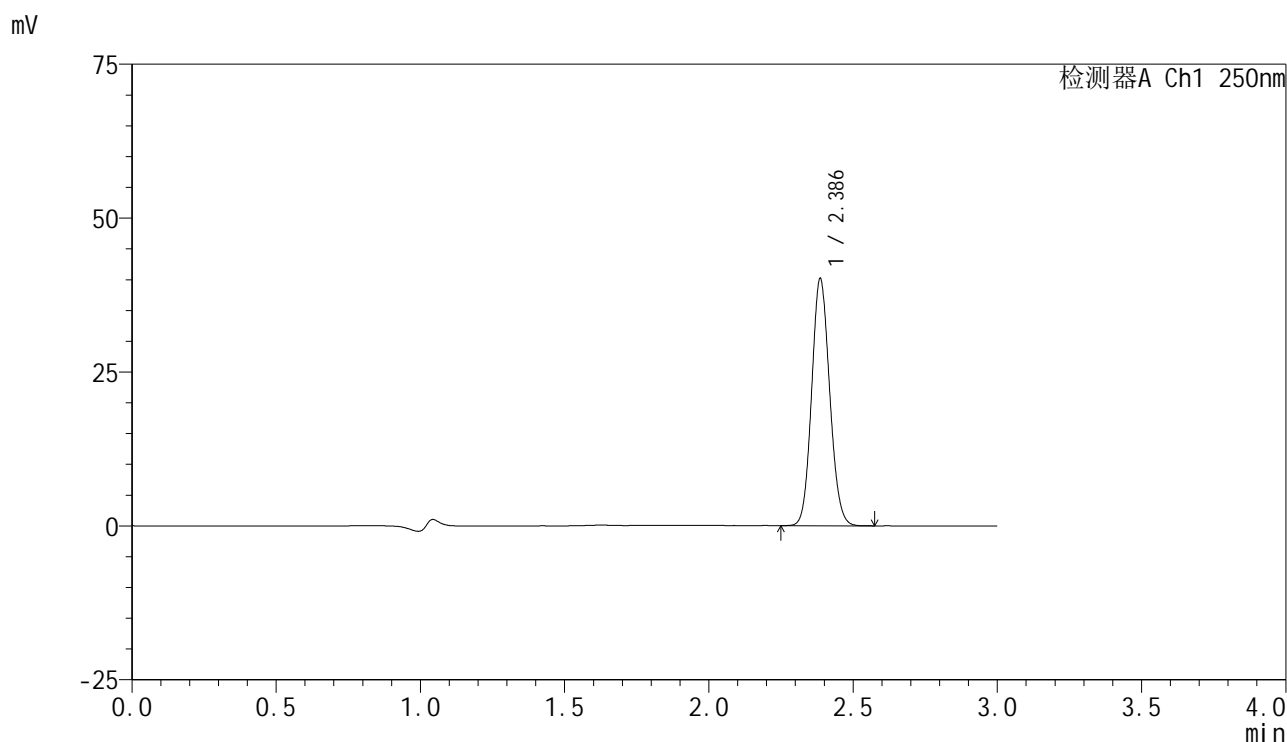


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2086-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:47      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	2.386	173784	100.000	40050	7000	1.105	--
总计		173784	100.000	40050			

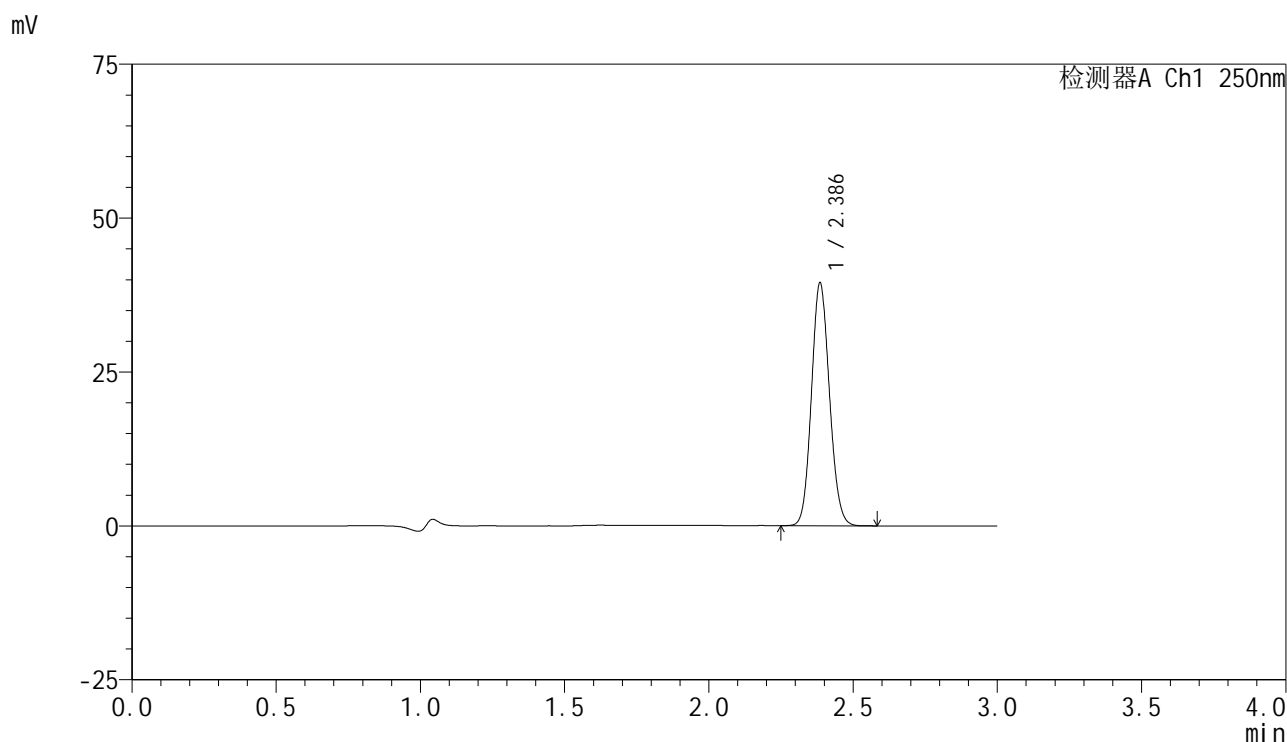


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2087-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 16:21:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:50      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	2.386	170665	100.000	39269	7007	1.106	--
总计		170665	100.000	39269			

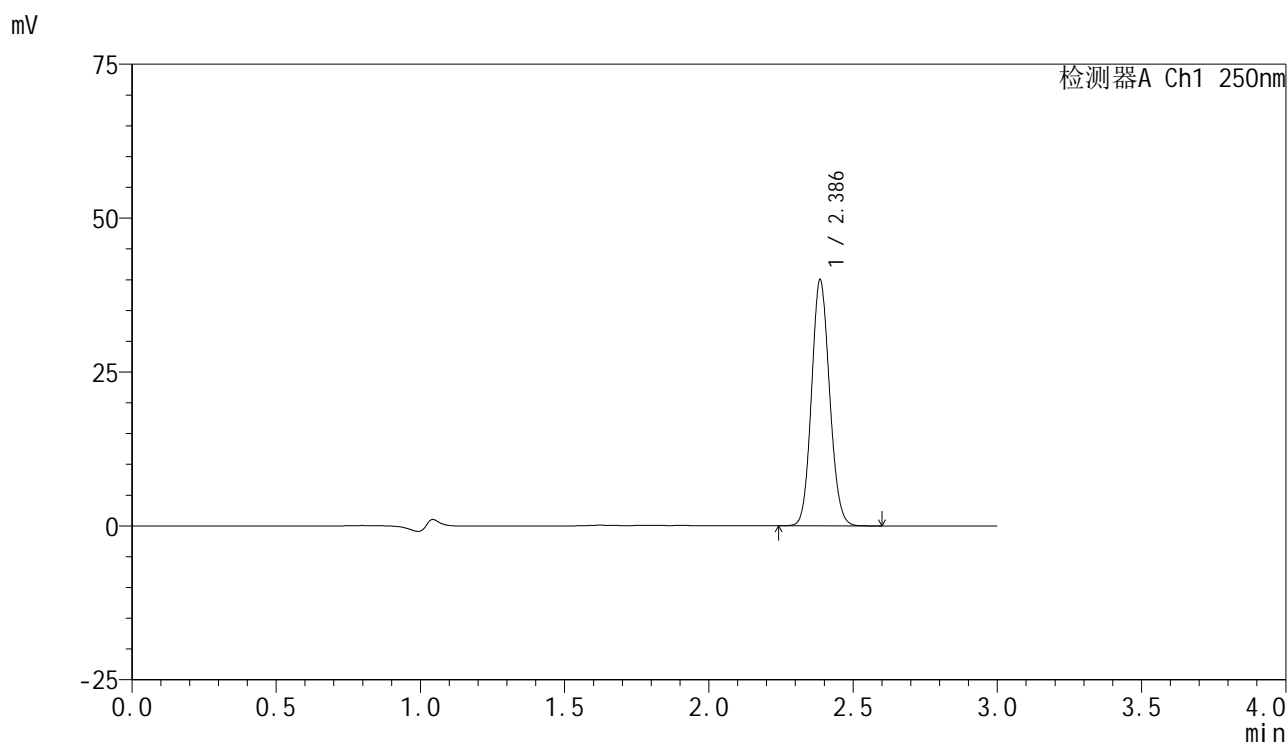


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2088-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 16:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:53      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	2.386	173151	100.000	39825	6994	1.106	--
总计		173151	100.000	39825			

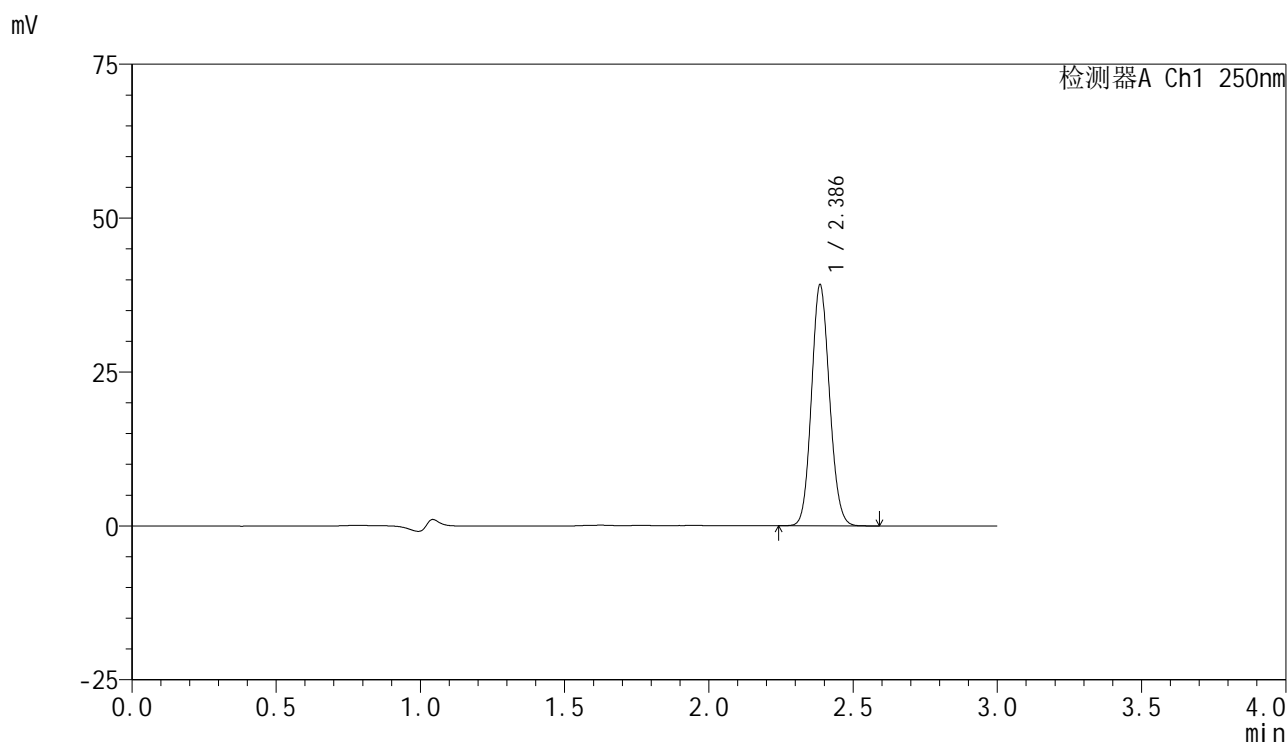


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2089-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 16:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:56      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	2.386	169486	100.000	38999	7009	1.105	--
总计		169486	100.000	38999			

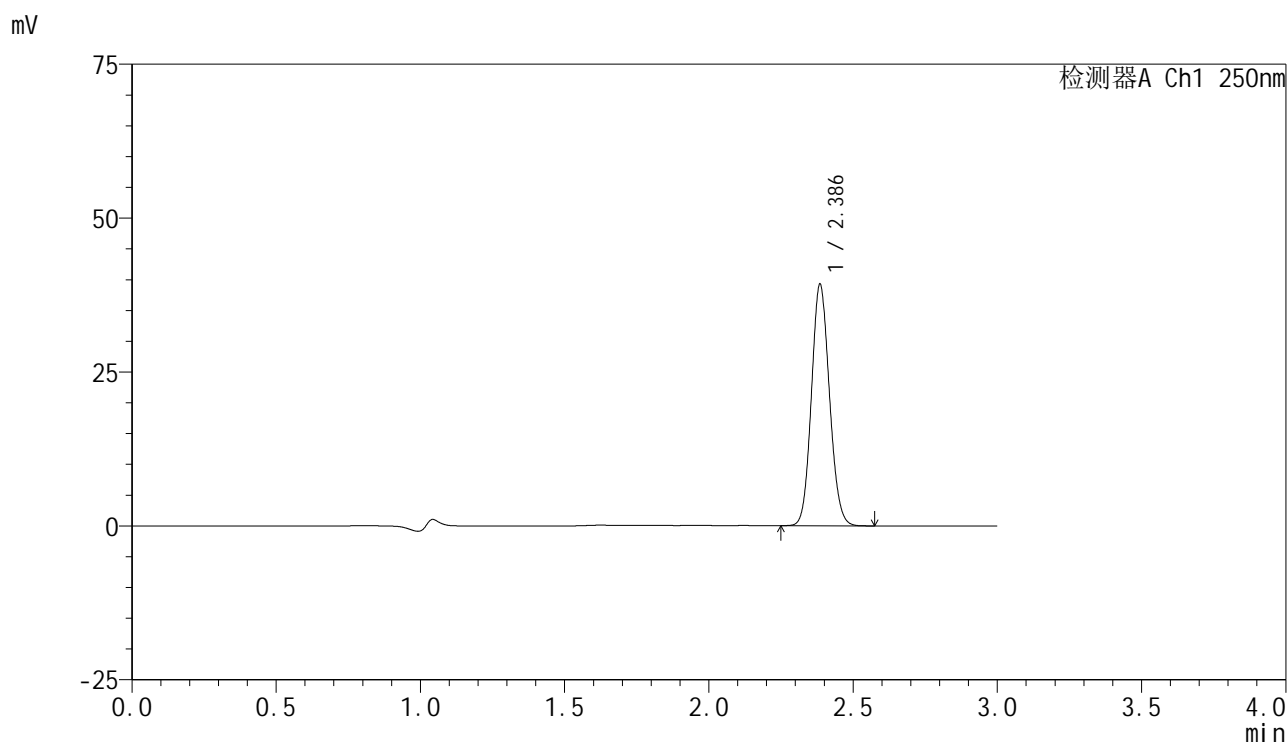


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2090-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:17:59      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	2.386	169643	100.000	39024	7004	1.106	--
总计		169643	100.000	39024			

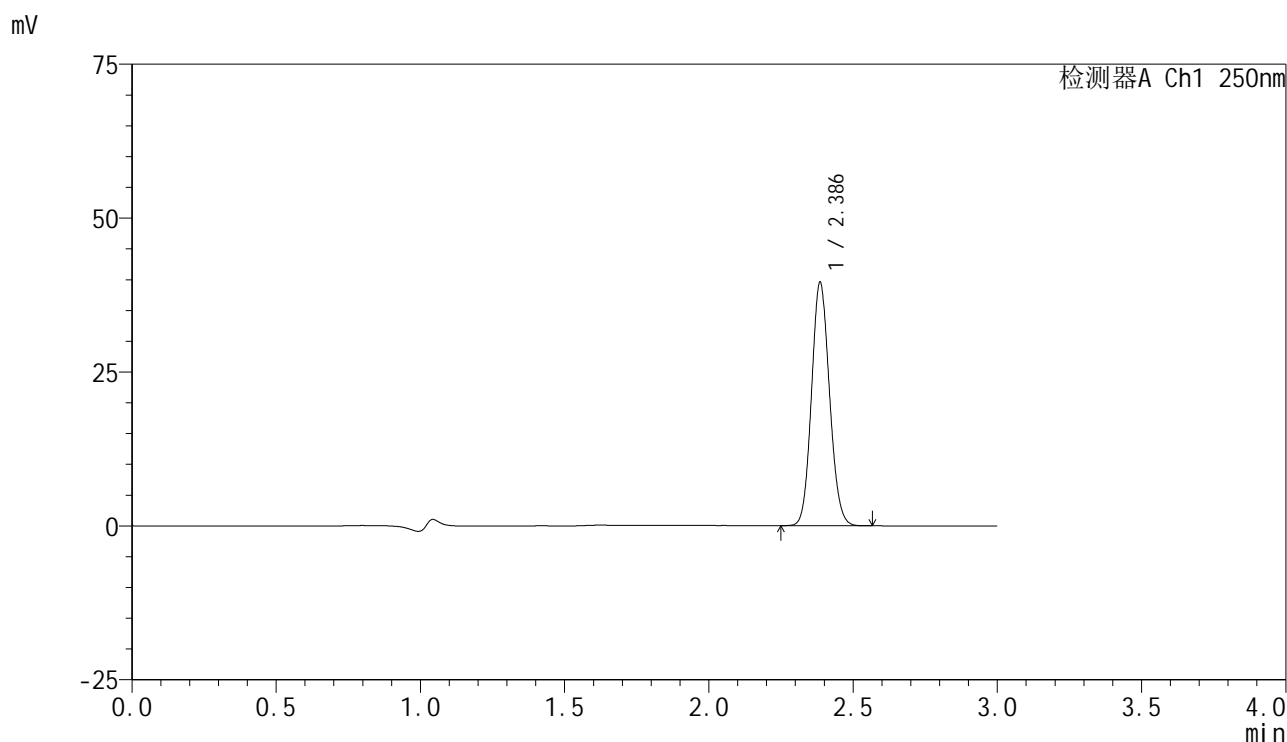


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2091-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 16:35:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:02      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	2.386	171054	100.000	39375	7001	1.106	--
总计		171054	100.000	39375			

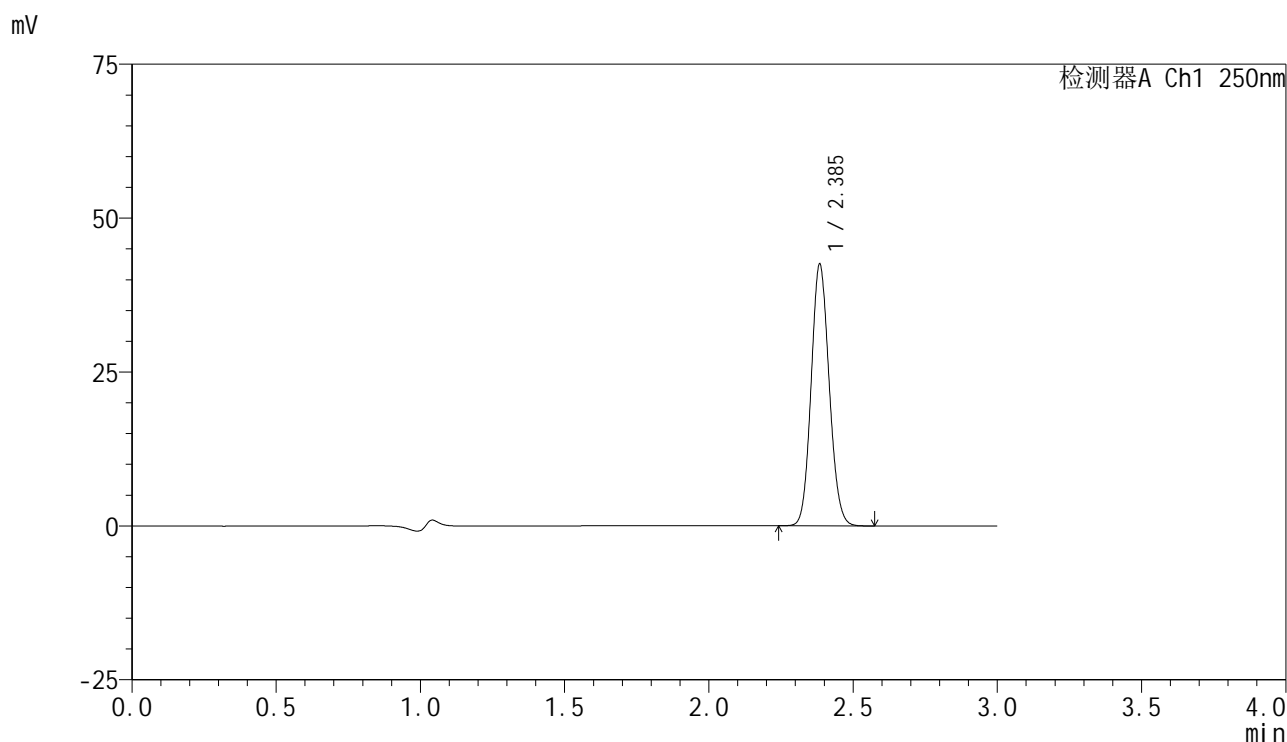


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2092-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:05      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	2.385	184424	100.000	42130	6964	1.106	--
总计		184424	100.000	42130			

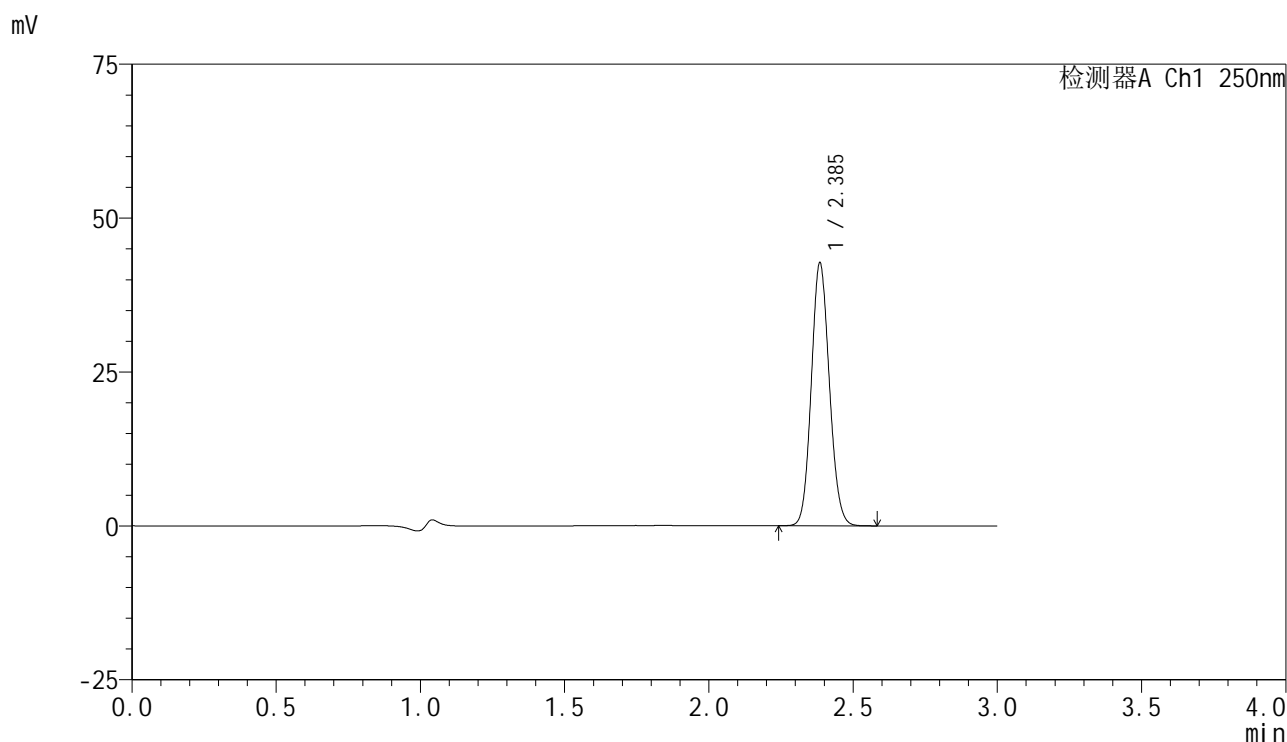


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2093-2 - zzp-2025042521p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:08      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	2.385	185172	100.000	42431	6973	1.106	--
总计		185172	100.000	42431			

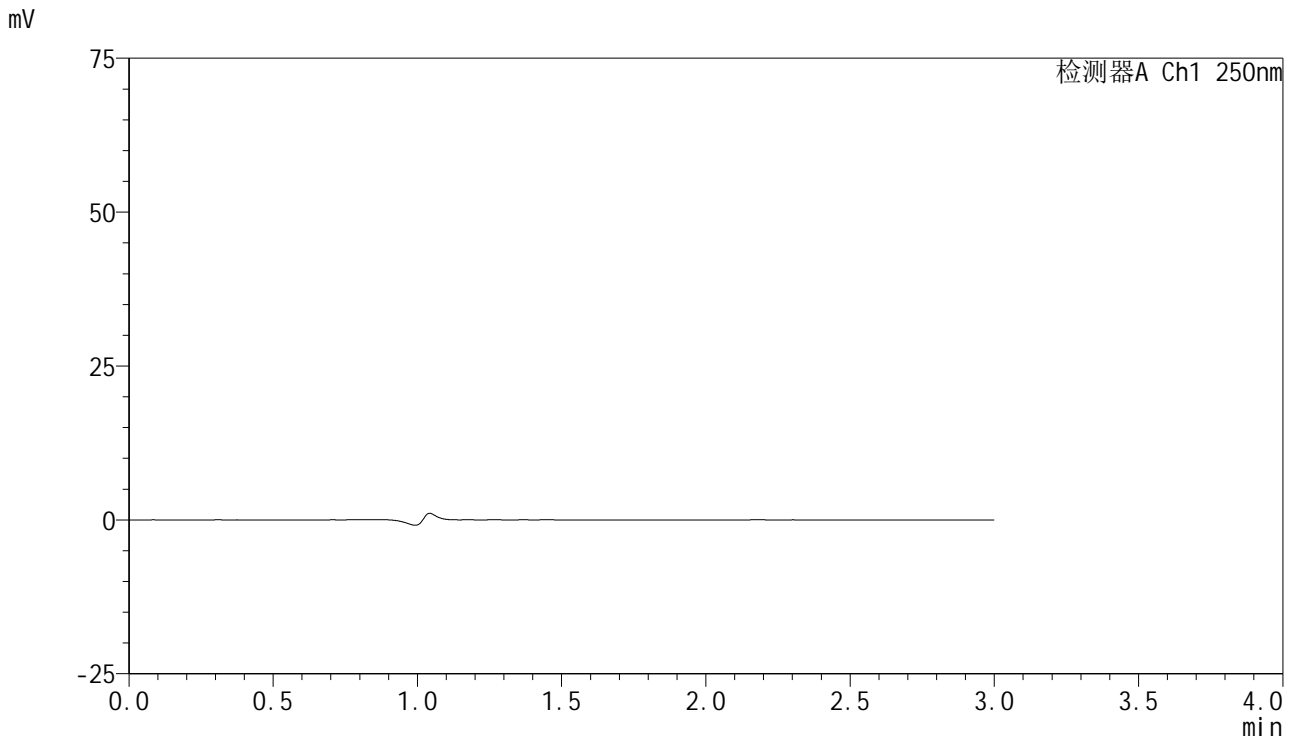


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2094-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-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: 2025/06/11 16:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

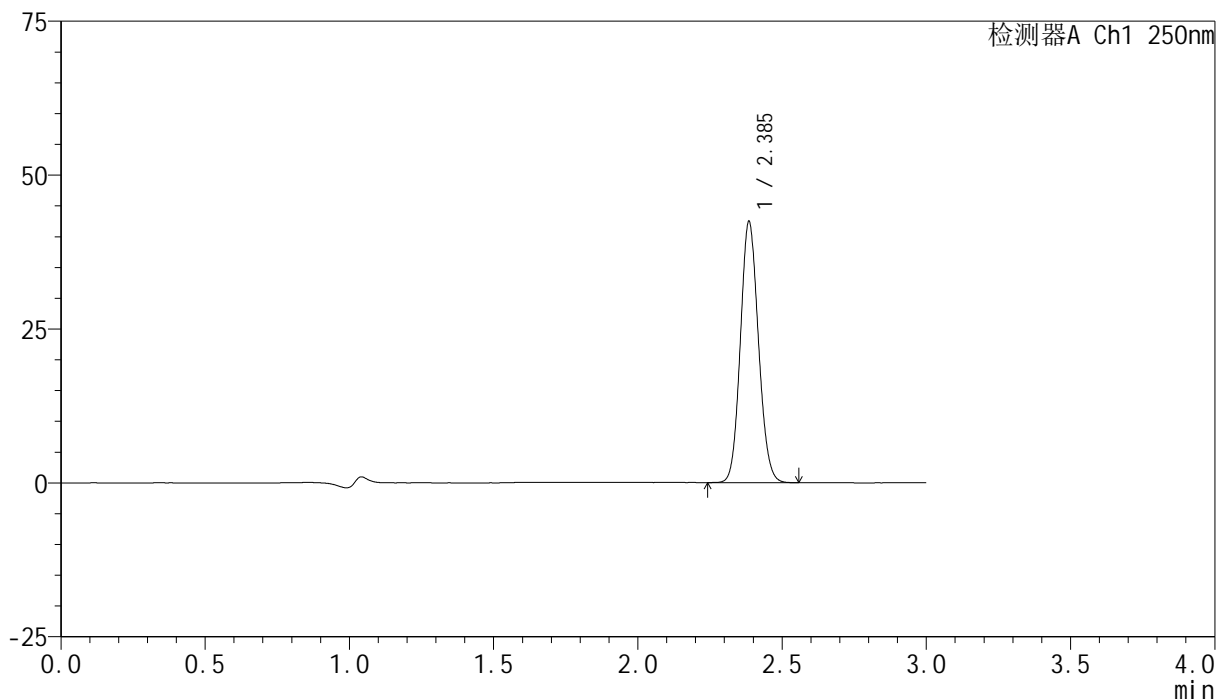
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-36/30-2095-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:48:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:14 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

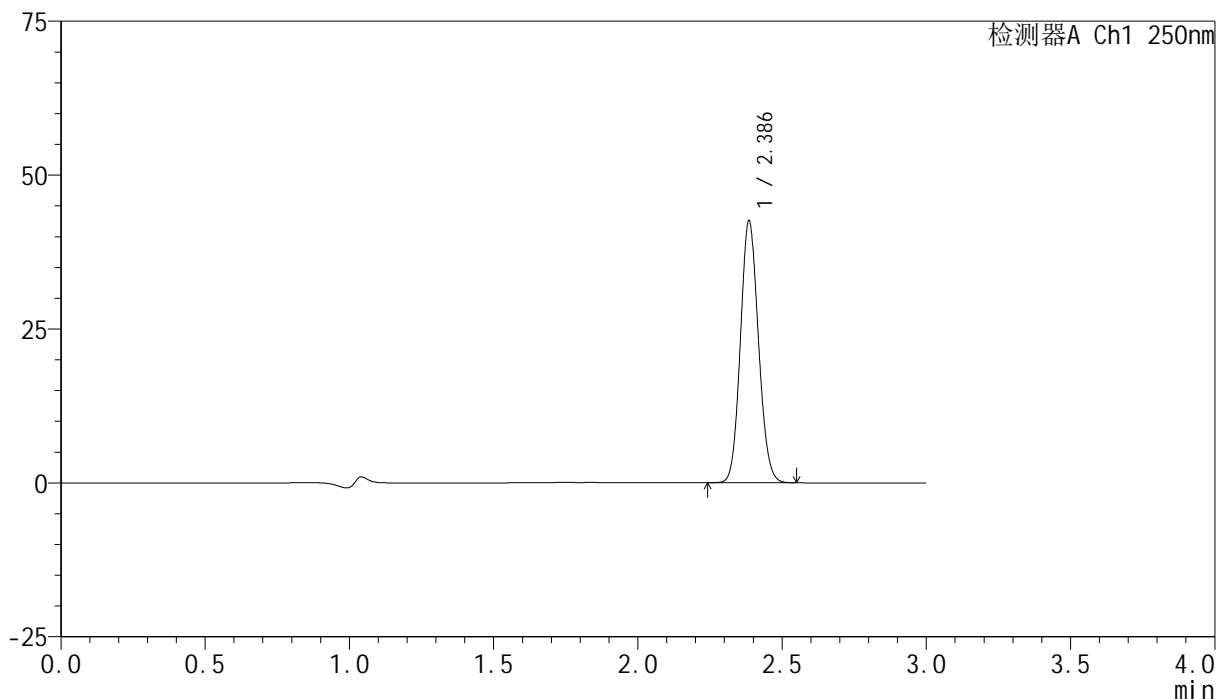
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	183883	100.000	42173	6965	1.105	--
总计		183883	100.000	42173			

## &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 - 29-36/30-2096-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:52:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:17 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	2.386	184367	100.000	42336	6981	1.106	--
总计		184367	100.000	42336			

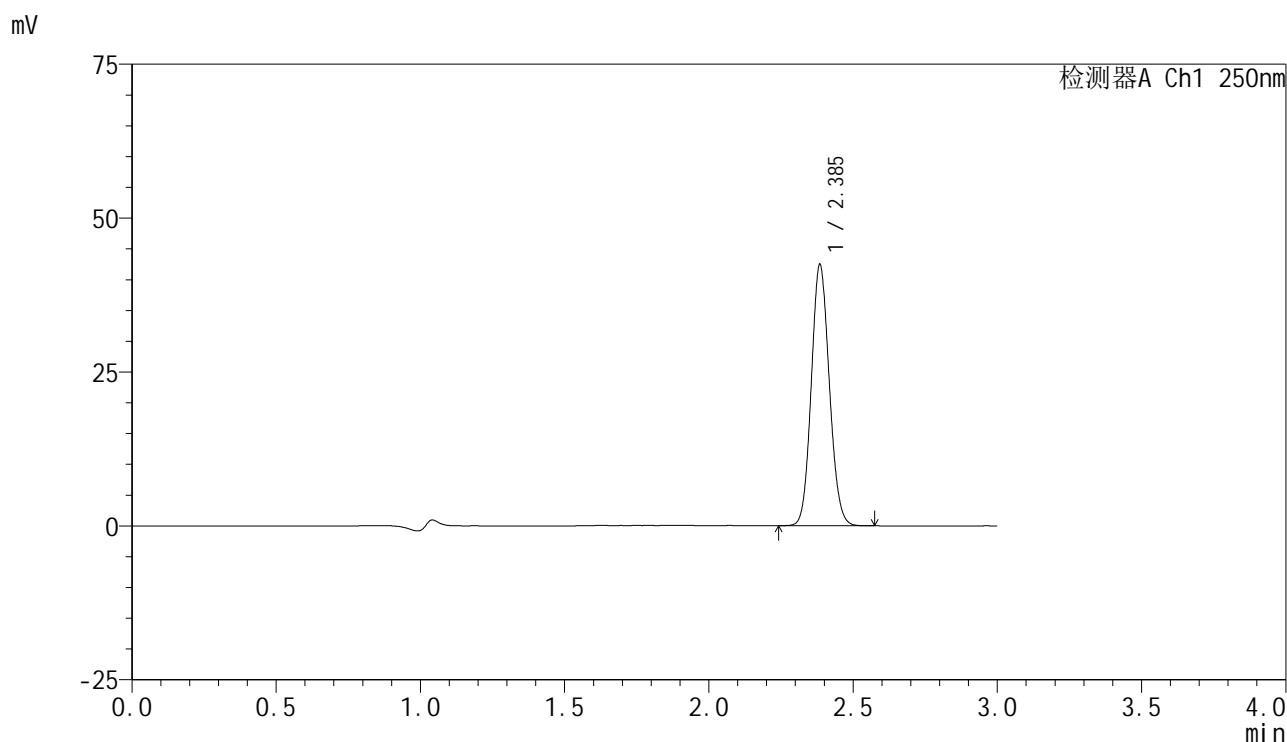


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2097-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:20      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	2.385	183939	100.000	42147	6981	1.105	--
总计		183939	100.000	42147			

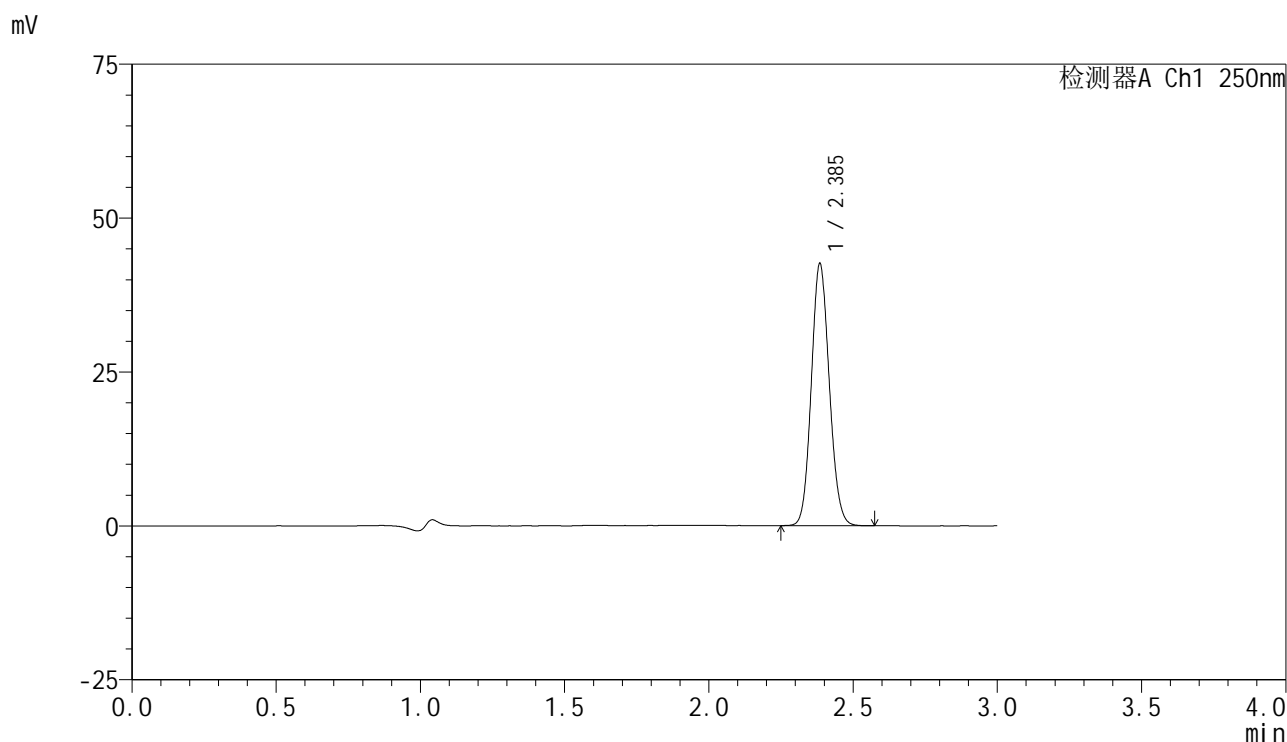


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2098-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 16:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:23      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	2.385	183854	100.000	42273	7028	1.105	--
总计		183854	100.000	42273			

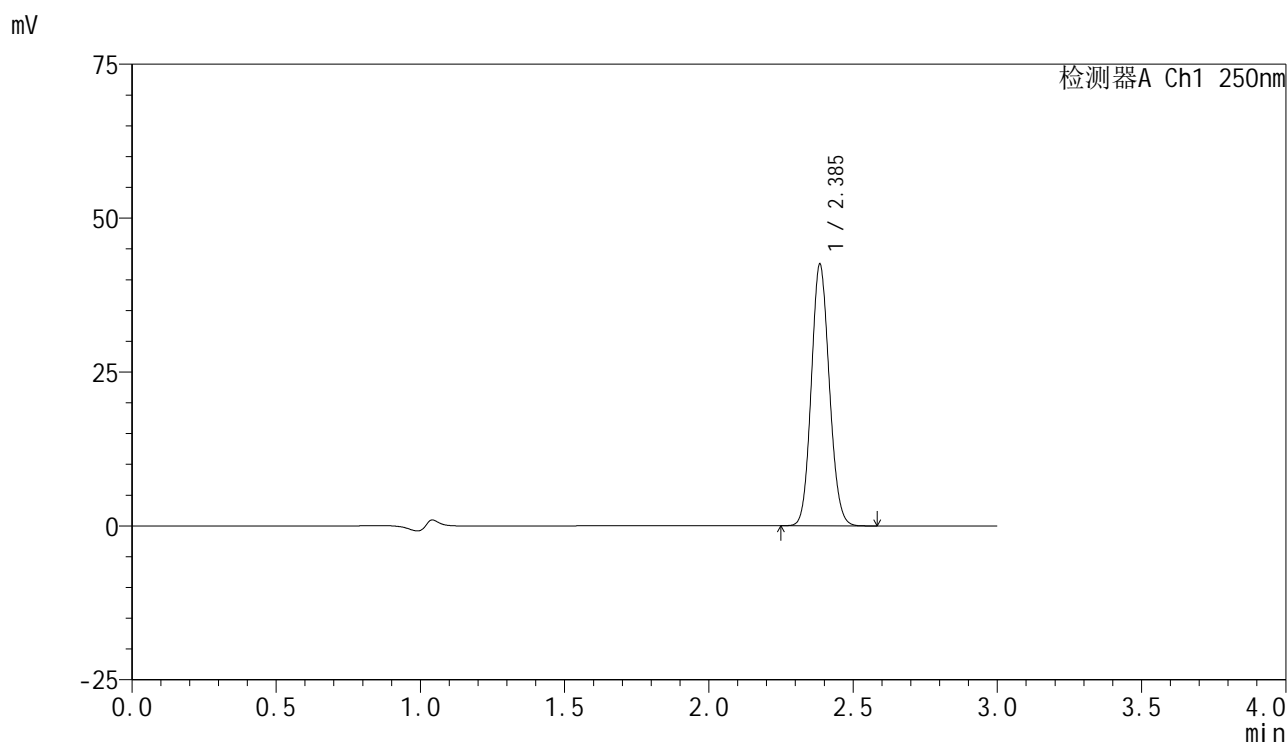


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2099-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:26      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	2.385	184028	100.000	42205	6991	1.106	--
总计		184028	100.000	42205			

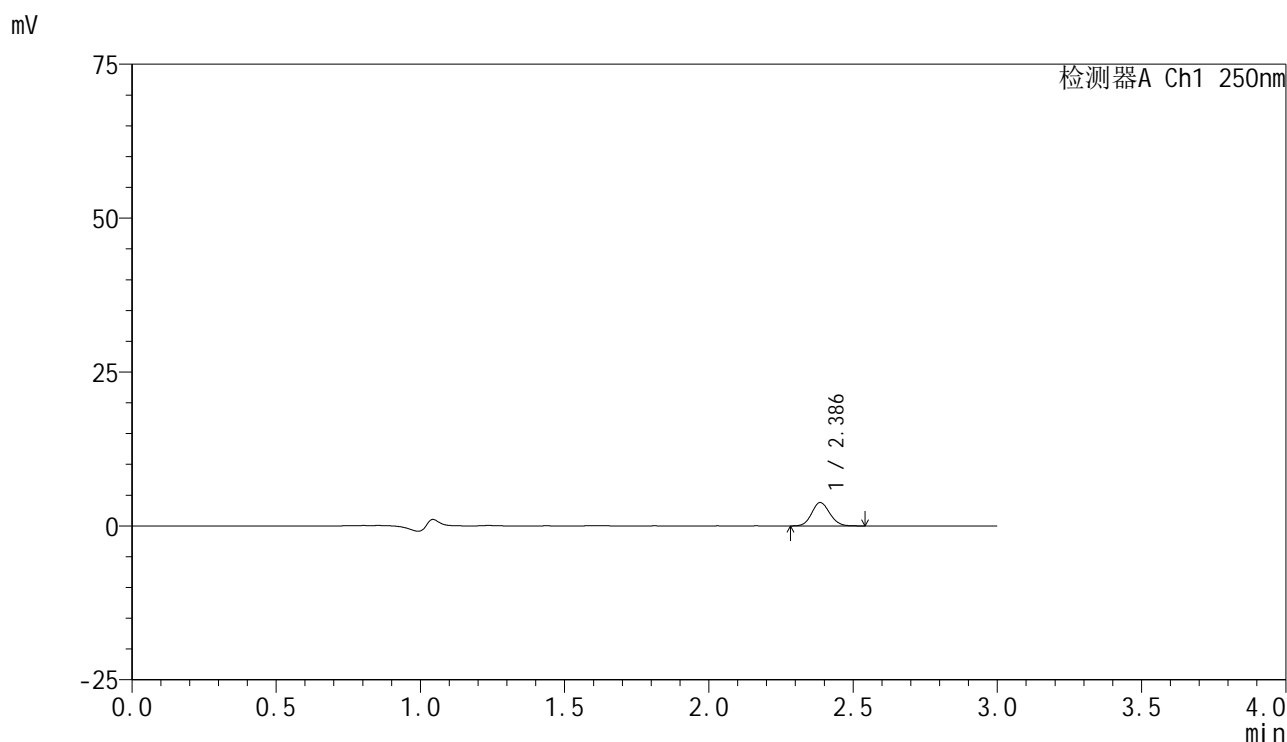


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2100-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:05:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

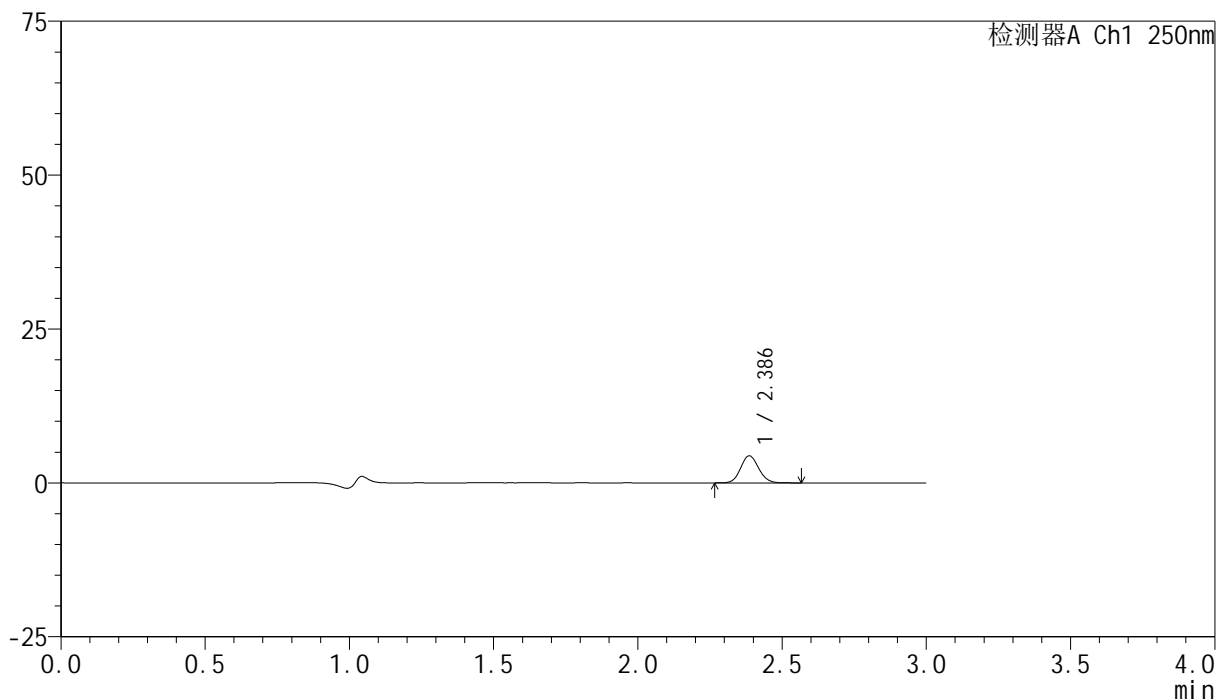
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	16422	100.000	3788	6988	1.104	--
总计		16422	100.000	3788			

## &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 - 29-36/30-2101-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:09:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:31 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	2.386	19107	100.000	4399	7027	1.105	--
总计		19107	100.000	4399			

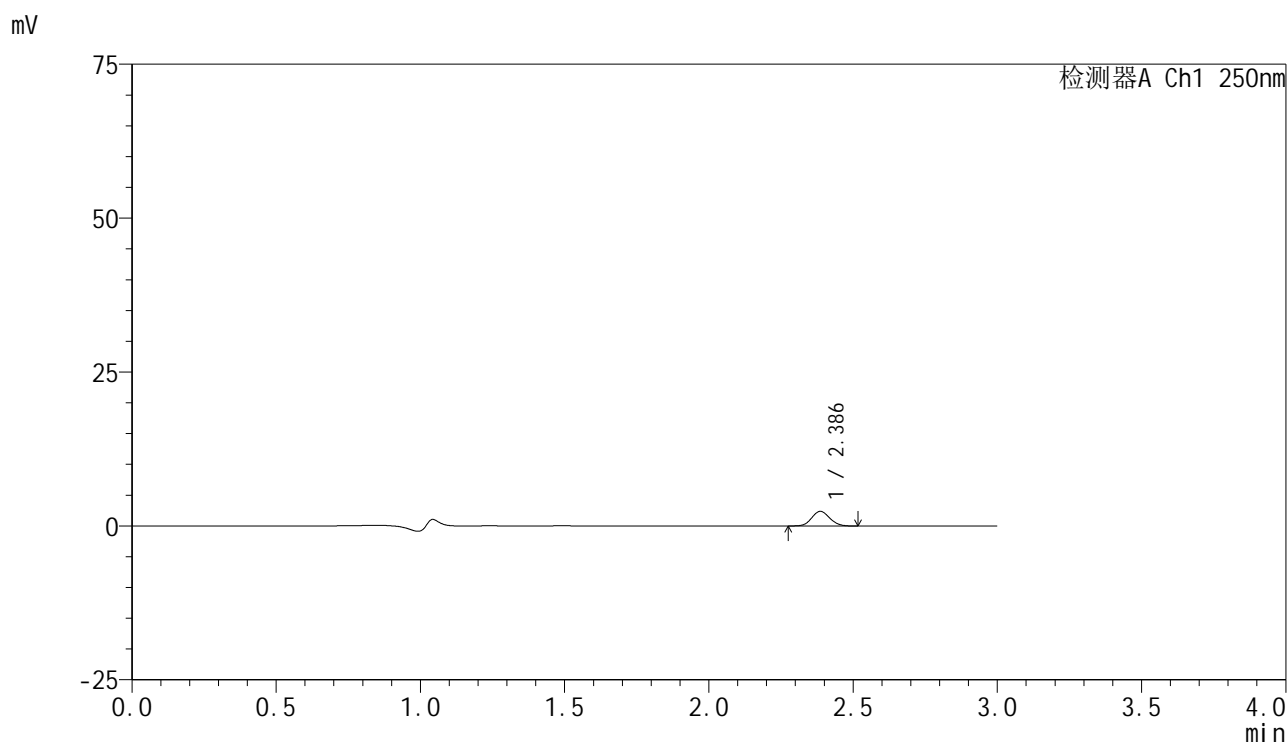


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2102-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:34      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	2.386	10336	100.000	2380	7008	1.097	--
总计		10336	100.000	2380			

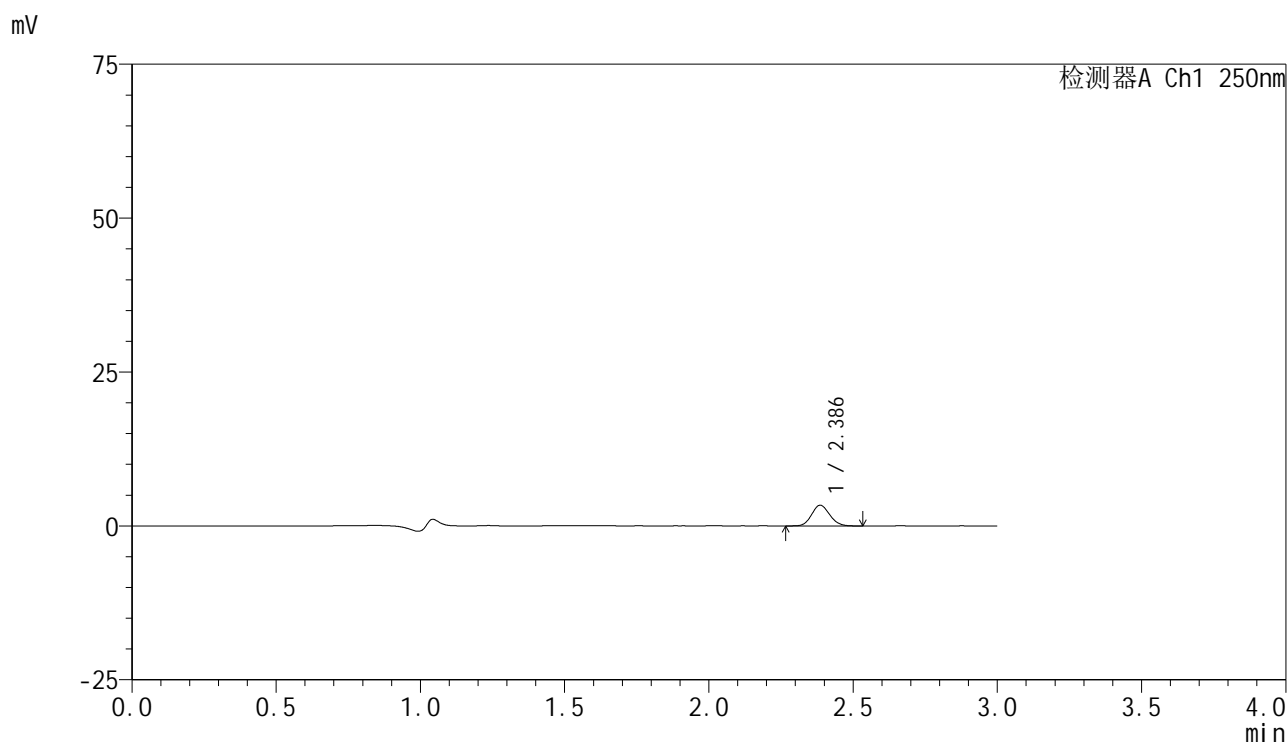


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2103-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

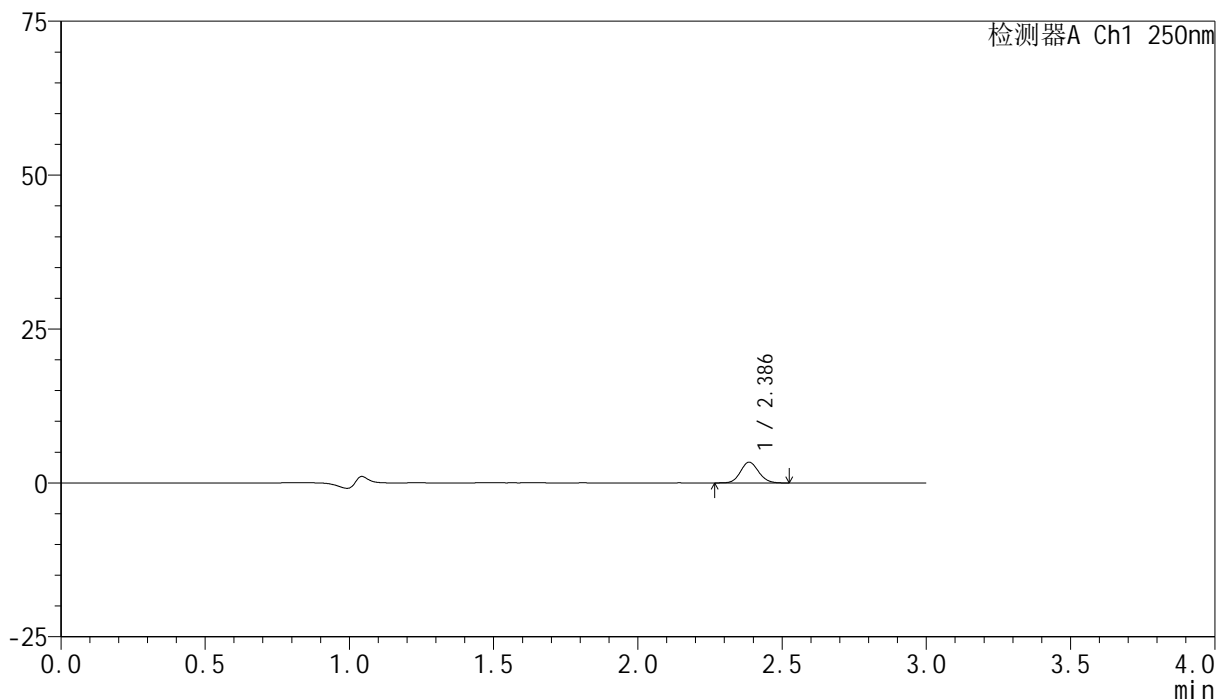
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	14579	100.000	3357	6965	1.116	--
总计		14579	100.000	3357			

## <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 - 29-36/30-2104-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:19:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:40      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	2.386	14706	100.000	3368	6977	1.107	--
总计		14706	100.000	3368			

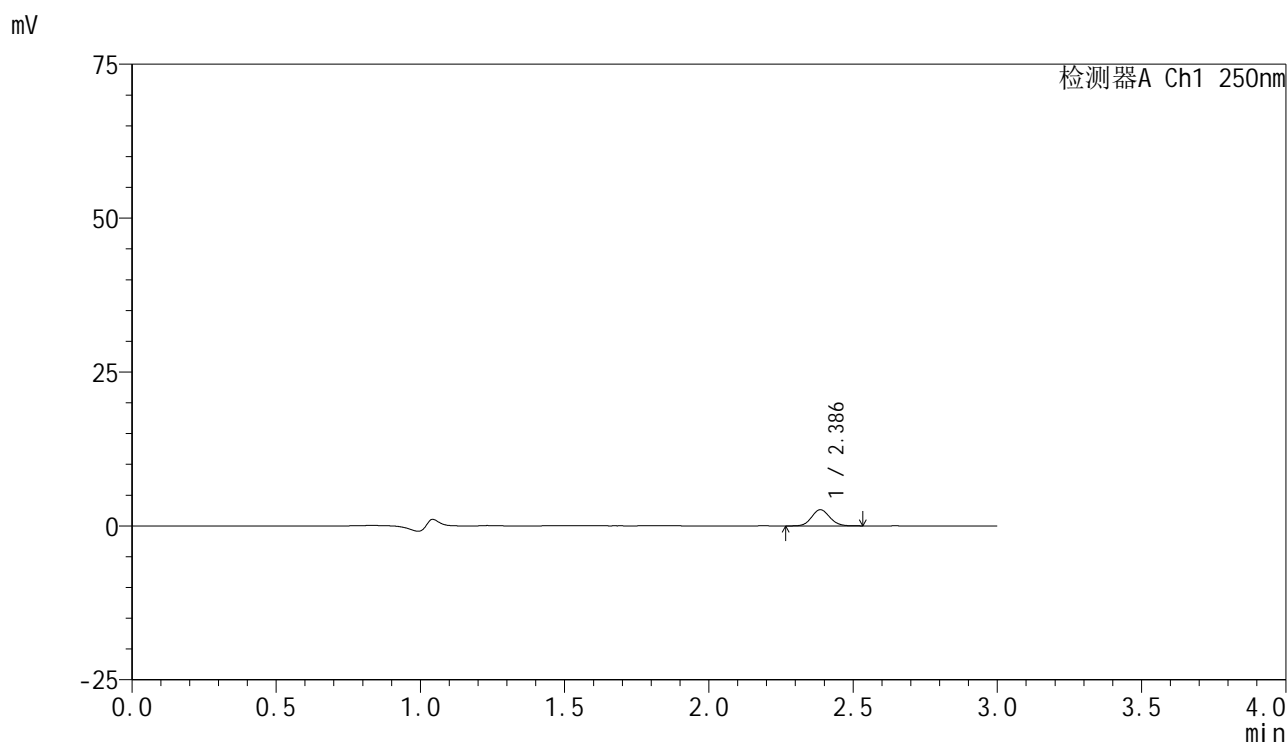


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2105-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:22:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:43      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	2.386	11451	100.000	2624	6985	1.097	--
总计		11451	100.000	2624			

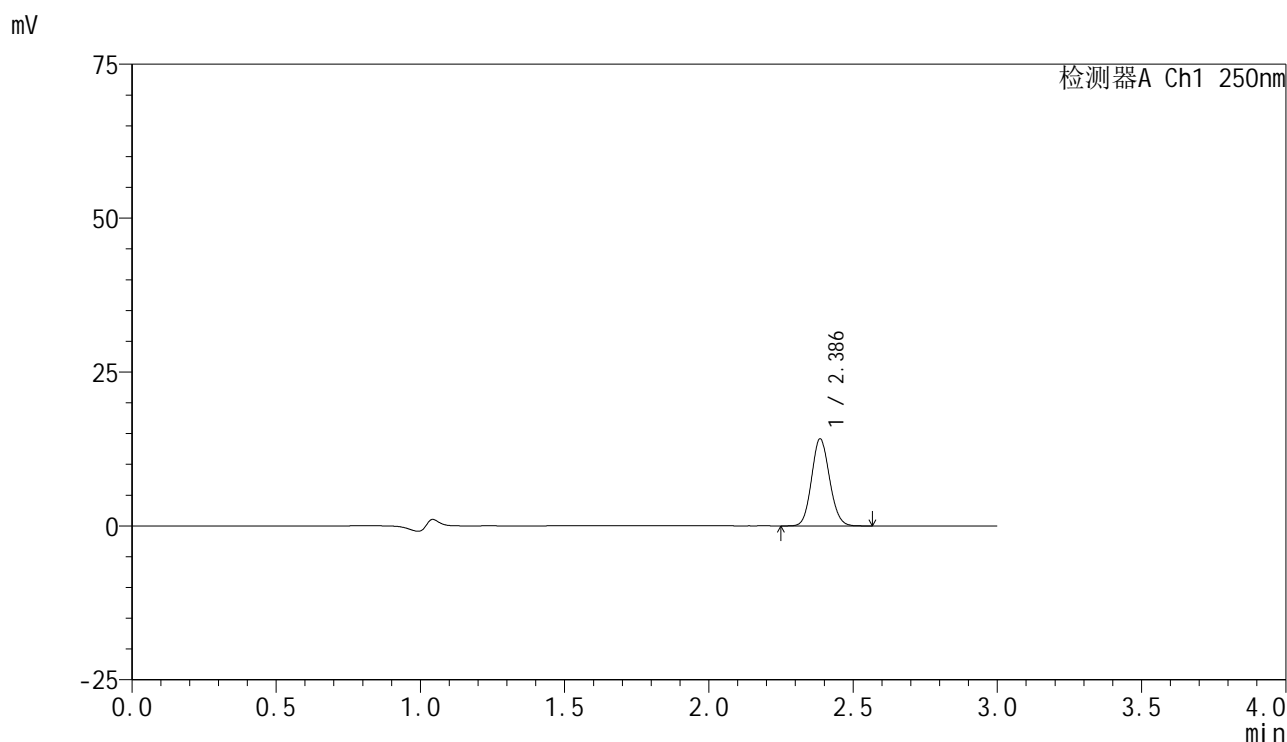


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2106-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:45      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	2.386	61224	100.000	14106	7019	1.106	--
总计		61224	100.000	14106			

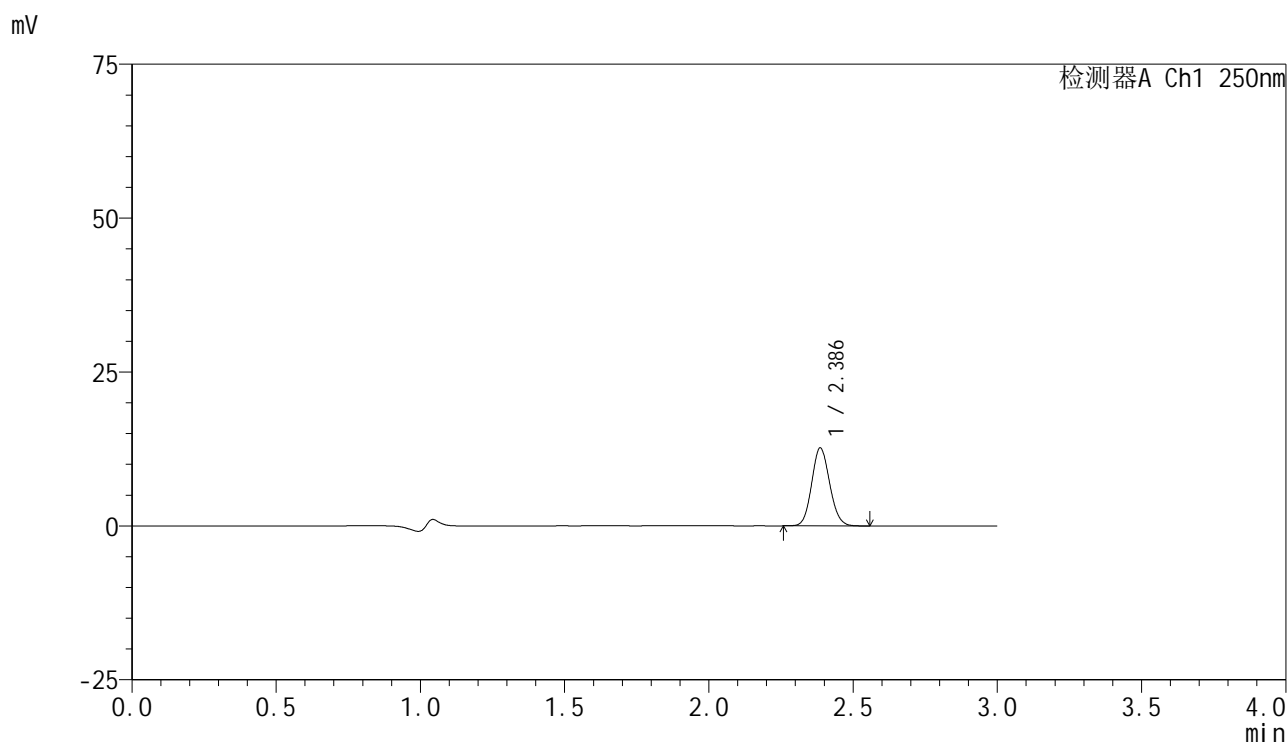


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2107-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:49      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	2.386	54746	100.000	12634	7021	1.104	--
总计		54746	100.000	12634			

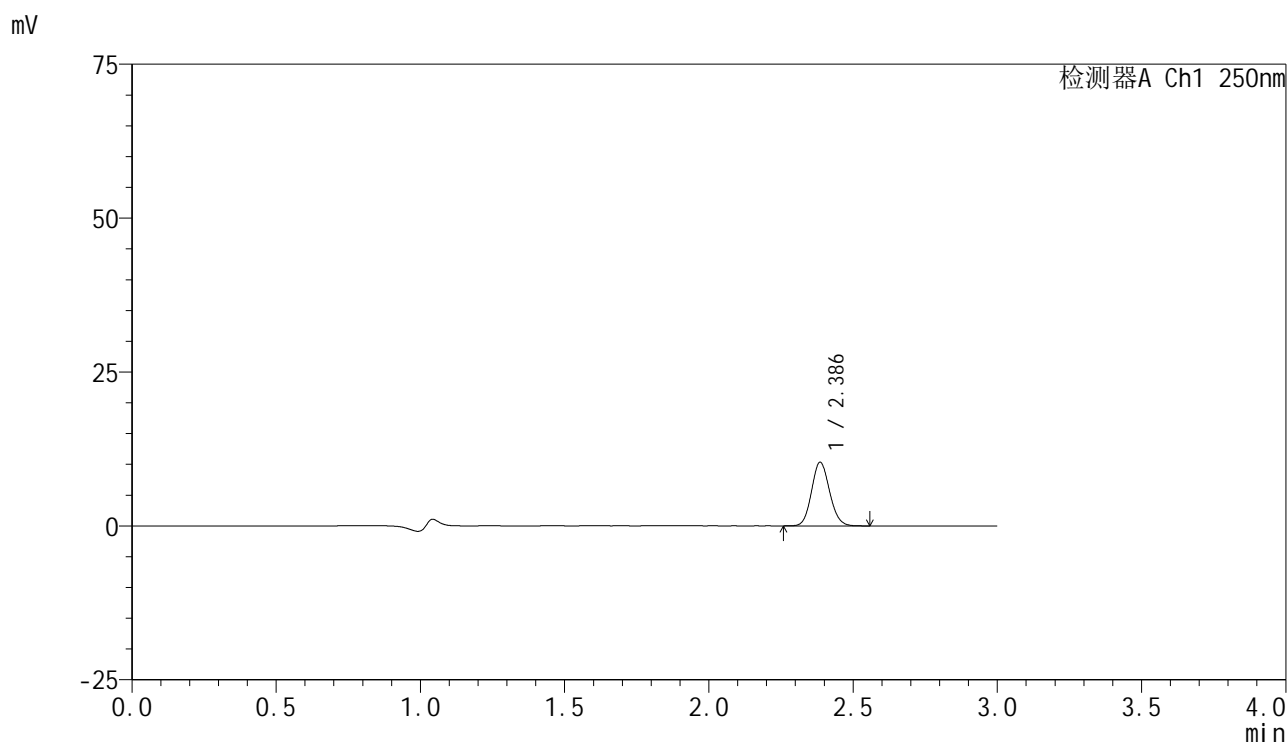


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2108-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:32:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

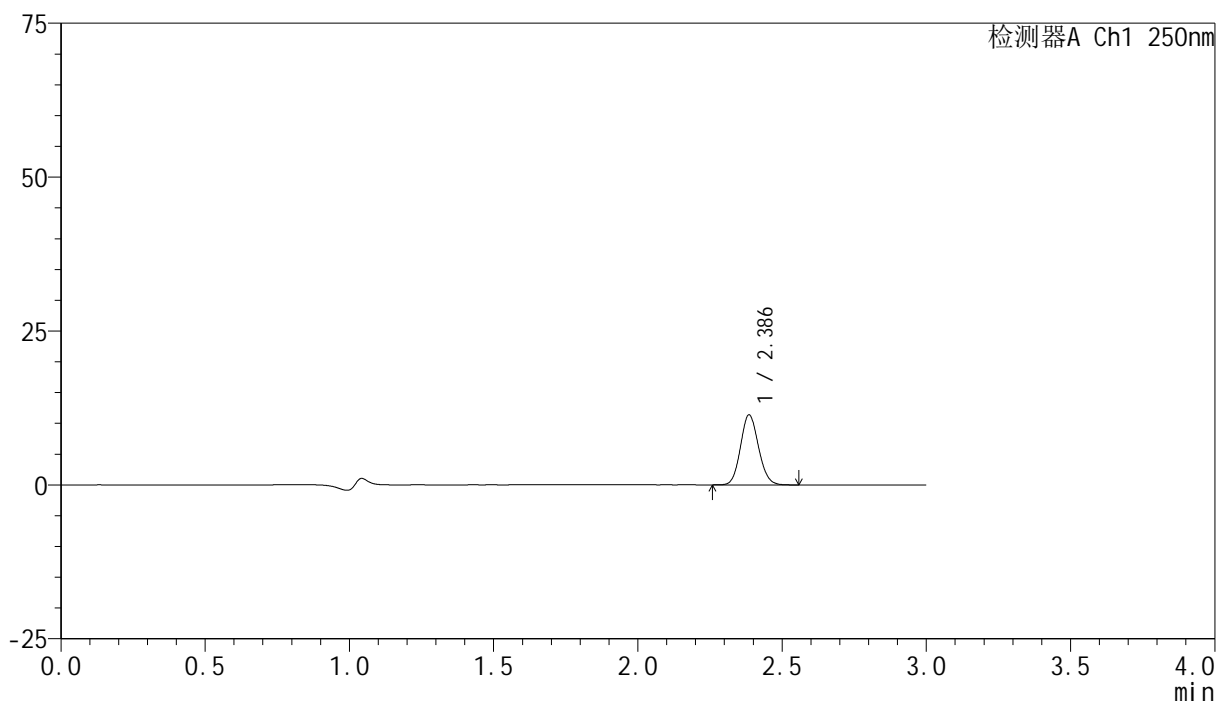
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	44788	100.000	10316	7025	1.110	--
总计		44788	100.000	10316			

## <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 - 29-36/30-2109-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

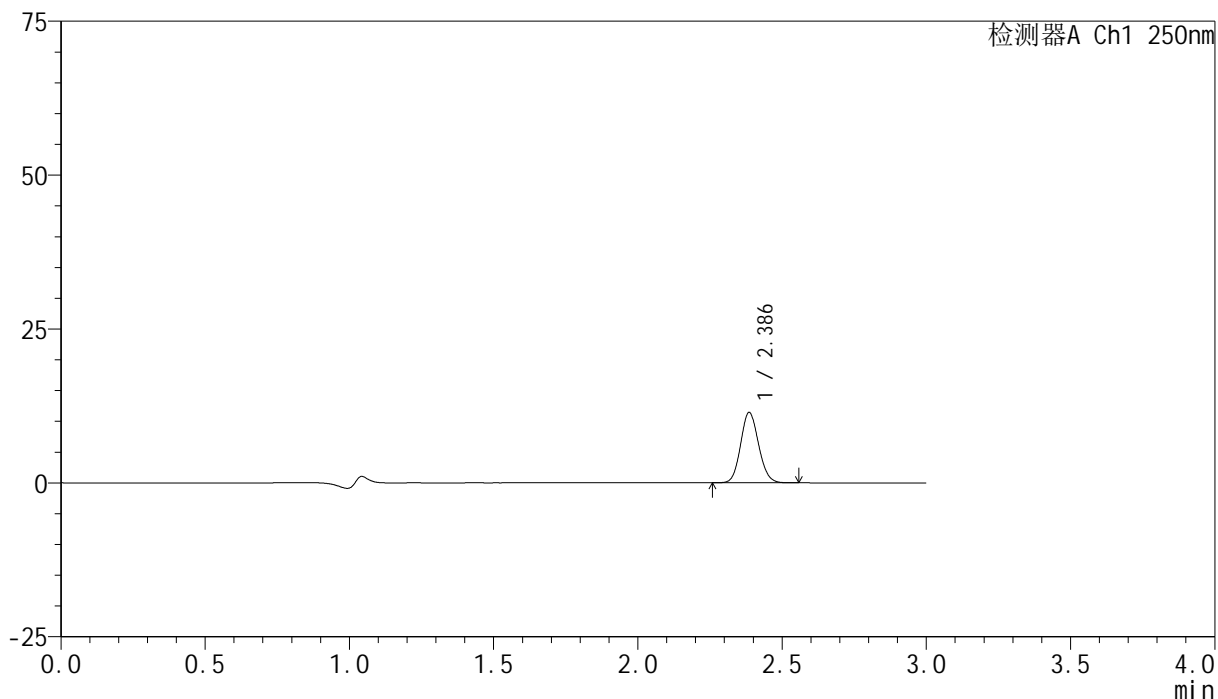
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	49180	100.000	11333	7032	1.107	--
总计		49180	100.000	11333			

## &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 - 29-36/30-2110-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:39:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:18:57 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

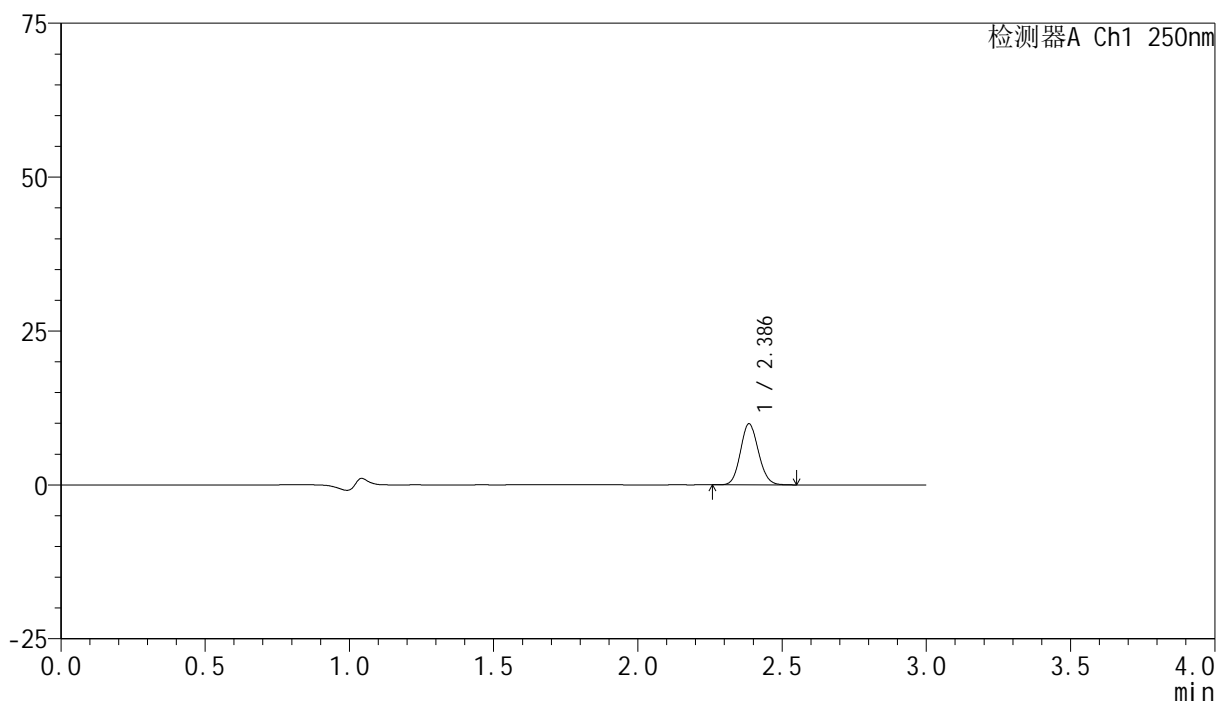
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	49489	100.000	11411	7032	1.106	--
总计		49489	100.000	11411			

## &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 - 29-36/30-2111-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:42:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:00 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	2.386	42848	100.000	9871	7020	1.106	--
总计		42848	100.000	9871			

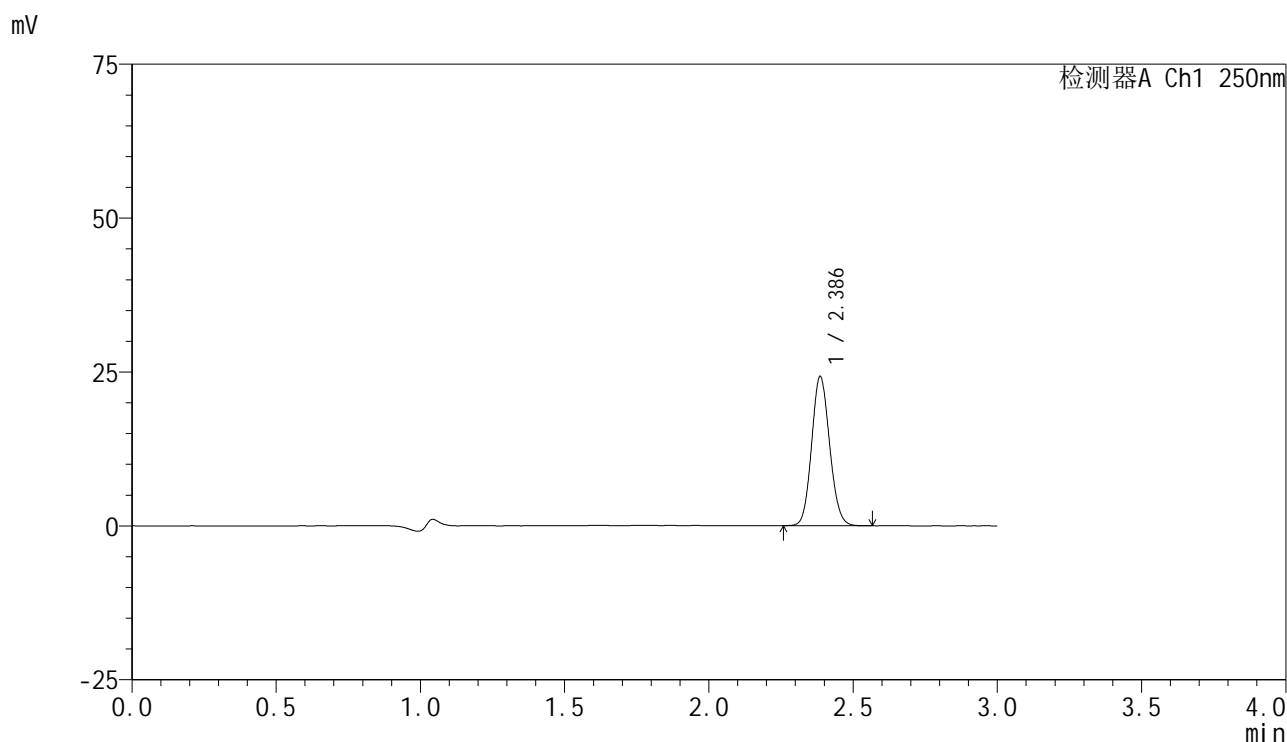


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2112-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

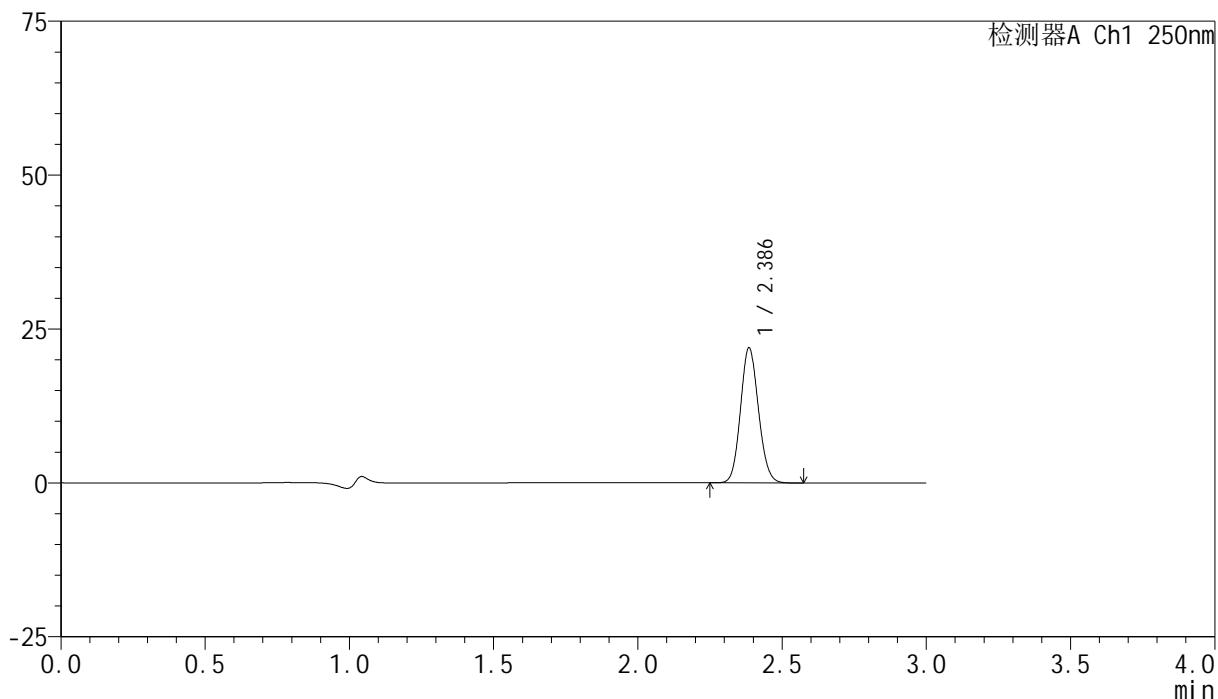
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	104850	100.000	24169	7002	1.104	--
总计		104850	100.000	24169			

## &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 - 29-36/30-2113-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:49:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:06 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	2.386	94821	100.000	21831	7015	1.106	--
总计		94821	100.000	21831			

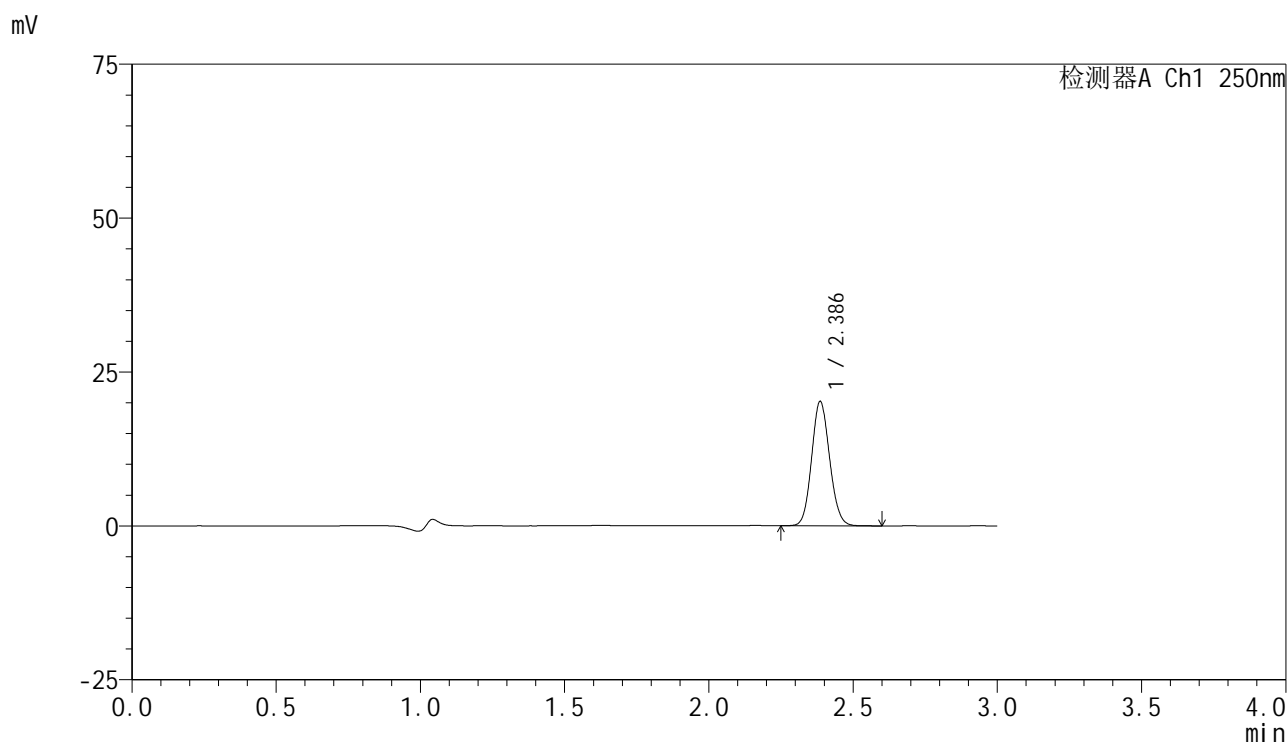


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2114-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 17:53:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:09      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	2.386	87417	100.000	20139	7024	1.104	--
总计		87417	100.000	20139			

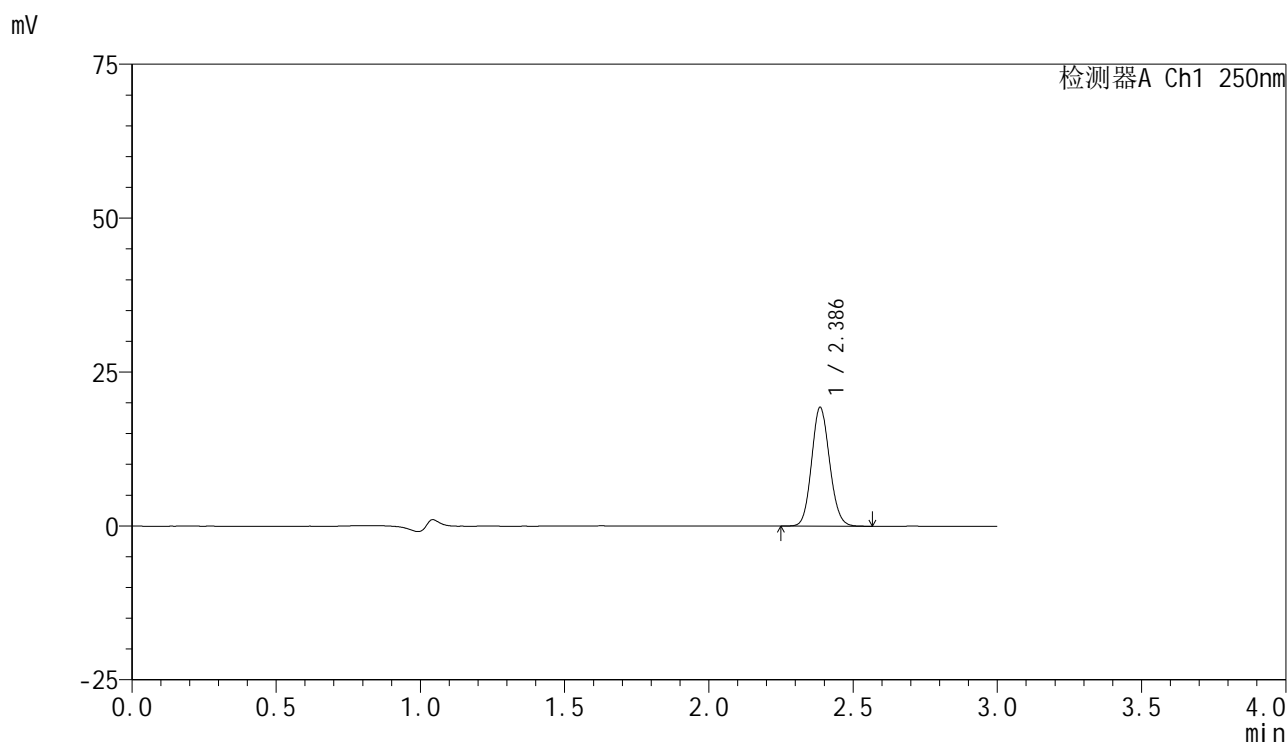


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2115-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:12      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	2.386	83408	100.000	19230	7032	1.106	--
总计		83408	100.000	19230			

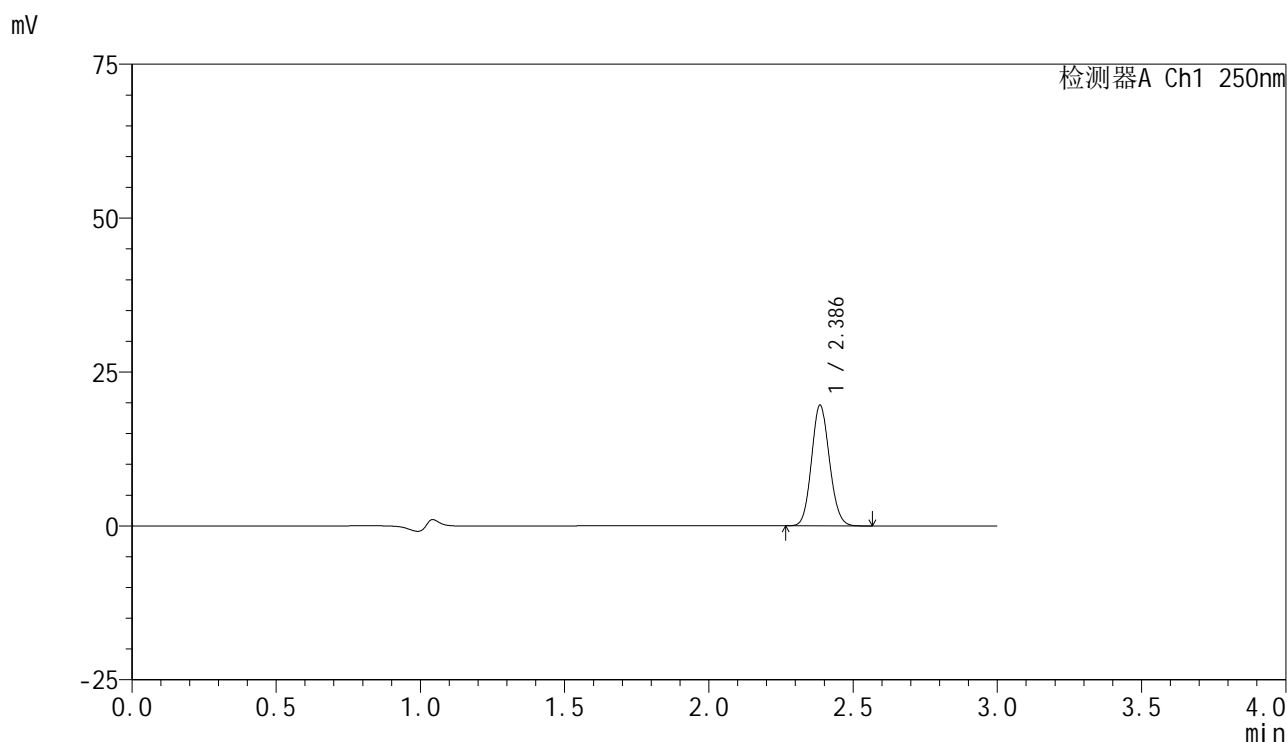


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2116-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 17:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:15      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	2.386	84686	100.000	19517	7021	1.106	--
总计		84686	100.000	19517			

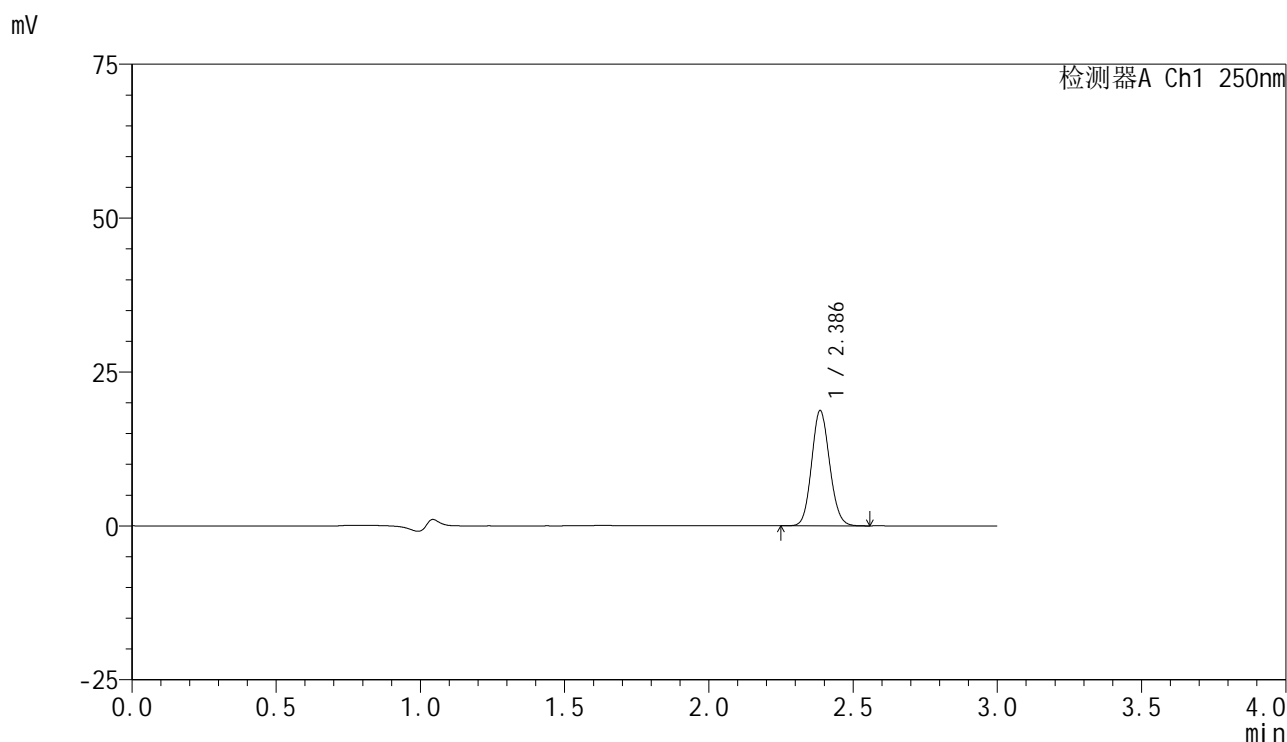


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2117-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:18      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	2.386	80990	100.000	18656	7019	1.107	--
总计		80990	100.000	18656			

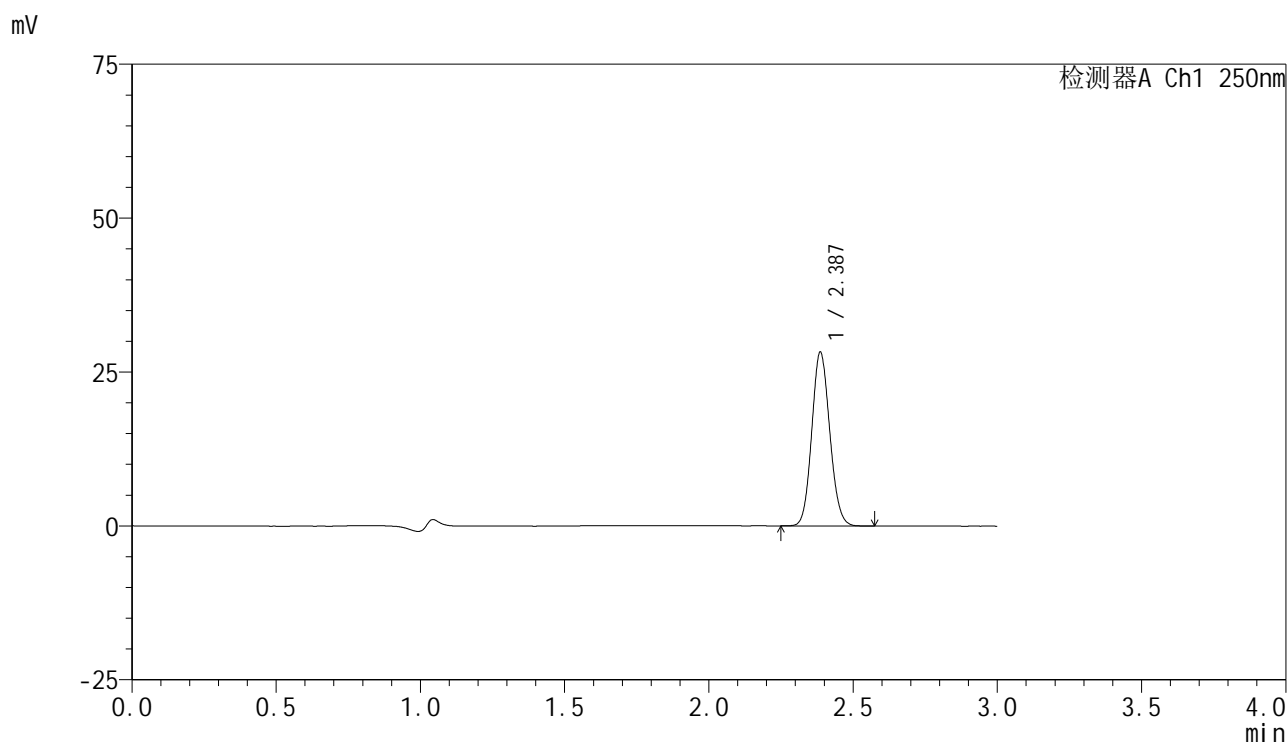


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2118-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:06:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:21      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	2.387	122116	100.000	28196	7025	1.106	--
总计		122116	100.000	28196			

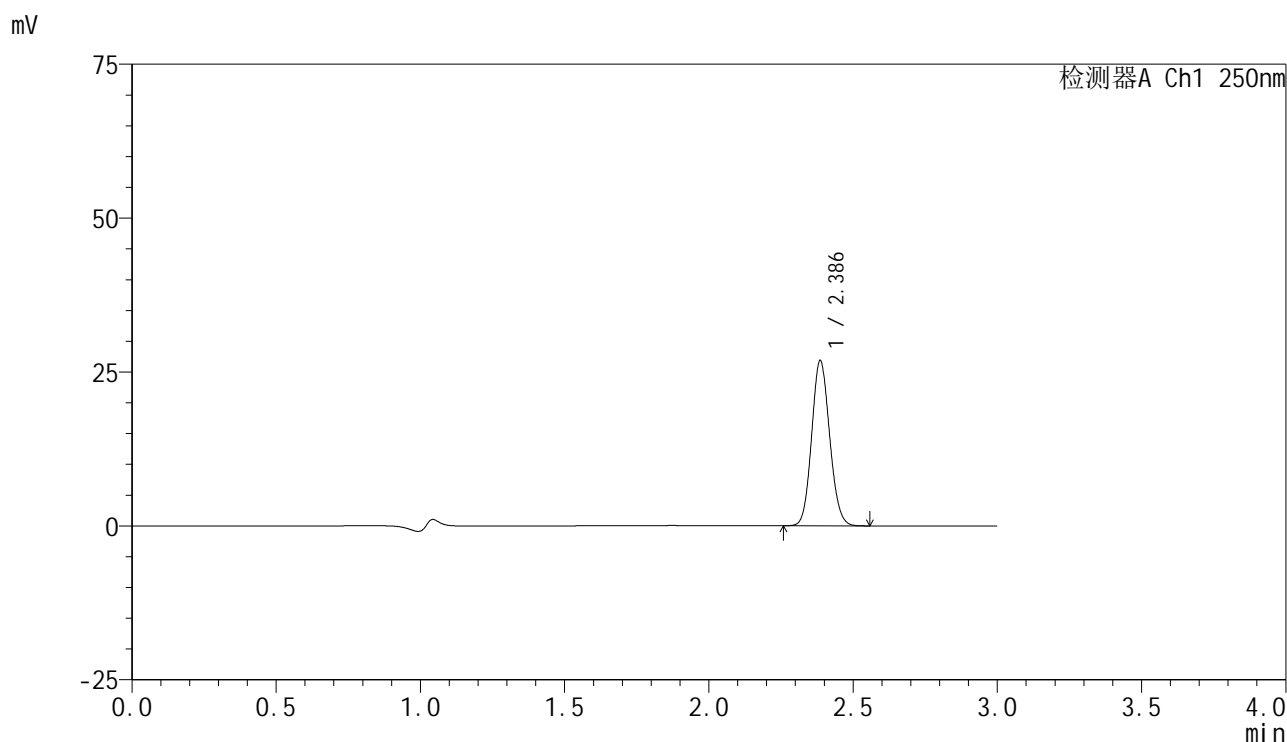


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2119-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:24      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	2.386	115993	100.000	26768	7014	1.106	--
总计		115993	100.000	26768			

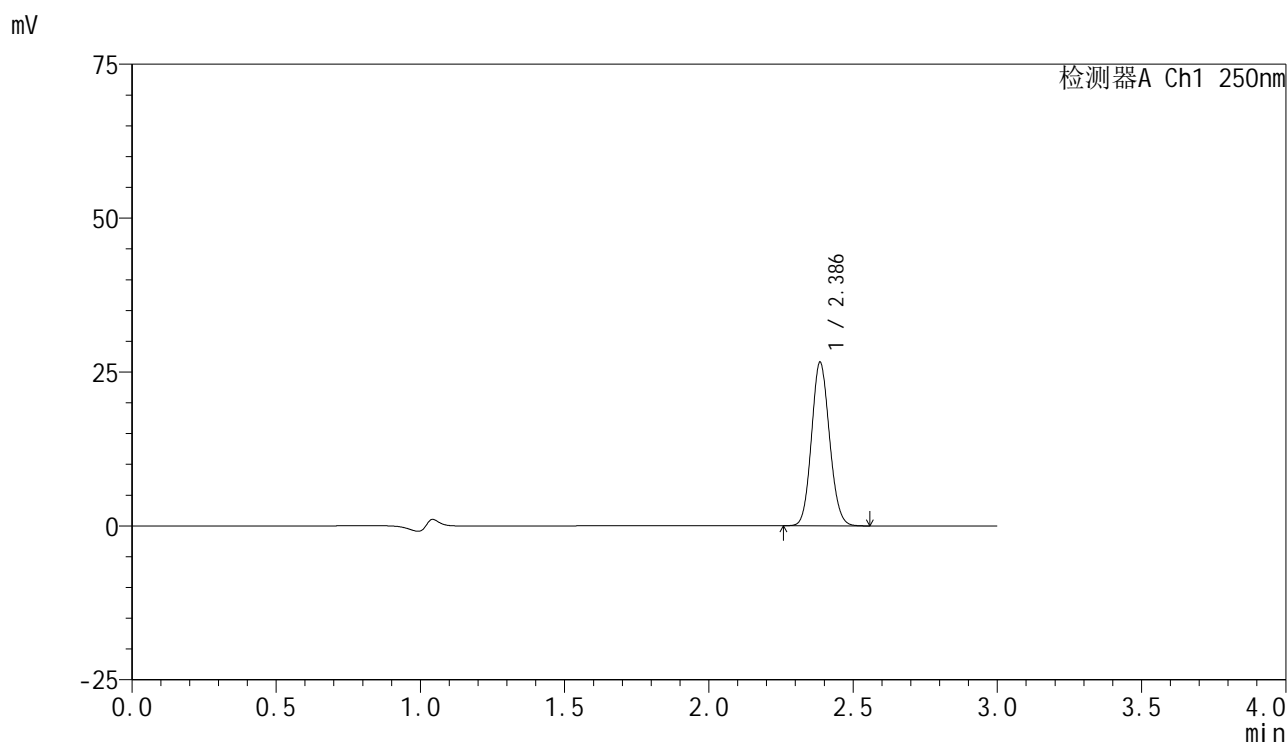


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2120-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:27      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	2.386	114865	100.000	26461	7009	1.104	--
总计		114865	100.000	26461			

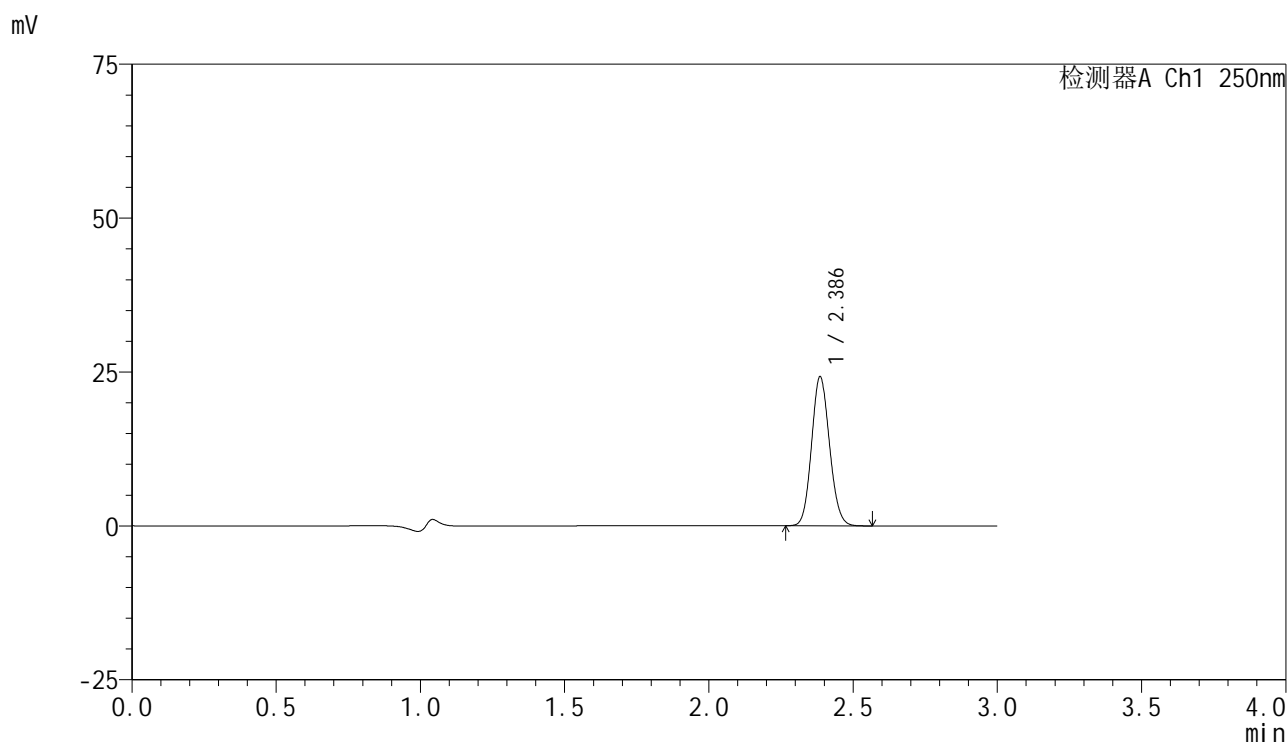


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2121-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:30      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	2.386	104494	100.000	24122	7022	1.107	--
总计		104494	100.000	24122			

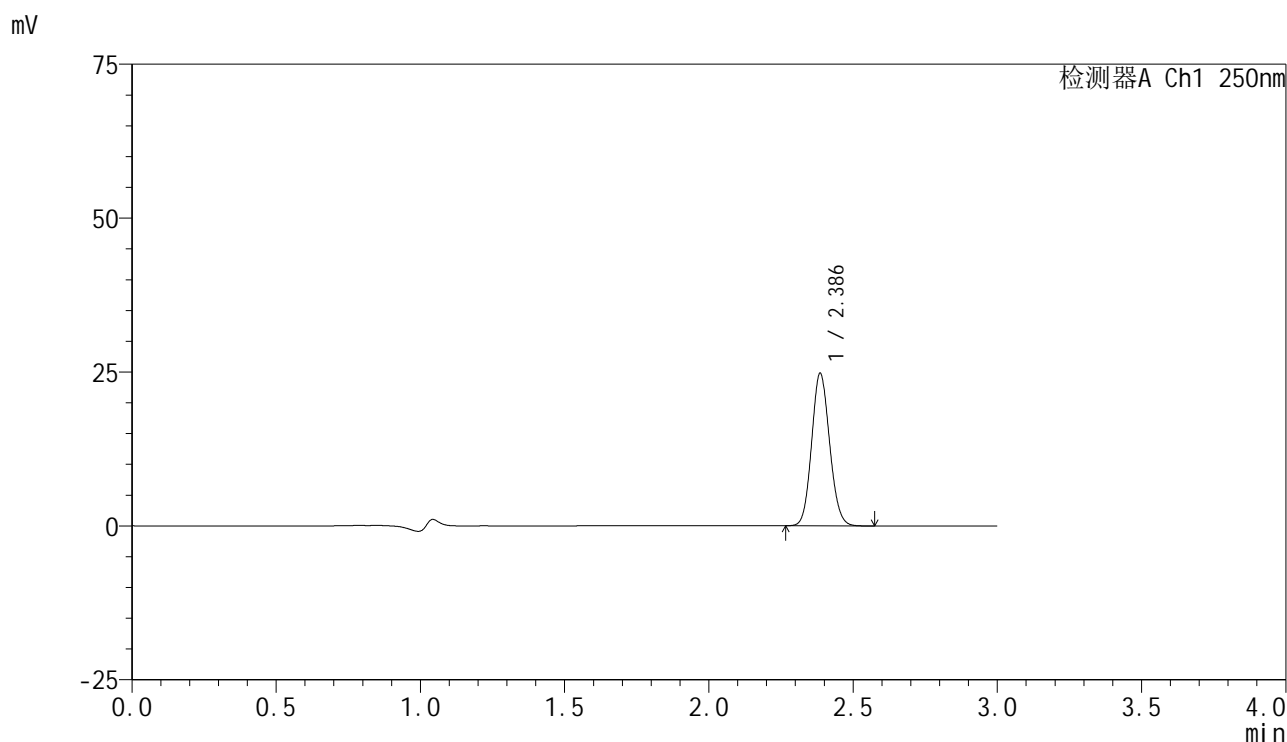


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2122-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:20:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:33      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	2.386	106981	100.000	24699	7024	1.106	--
总计		106981	100.000	24699			

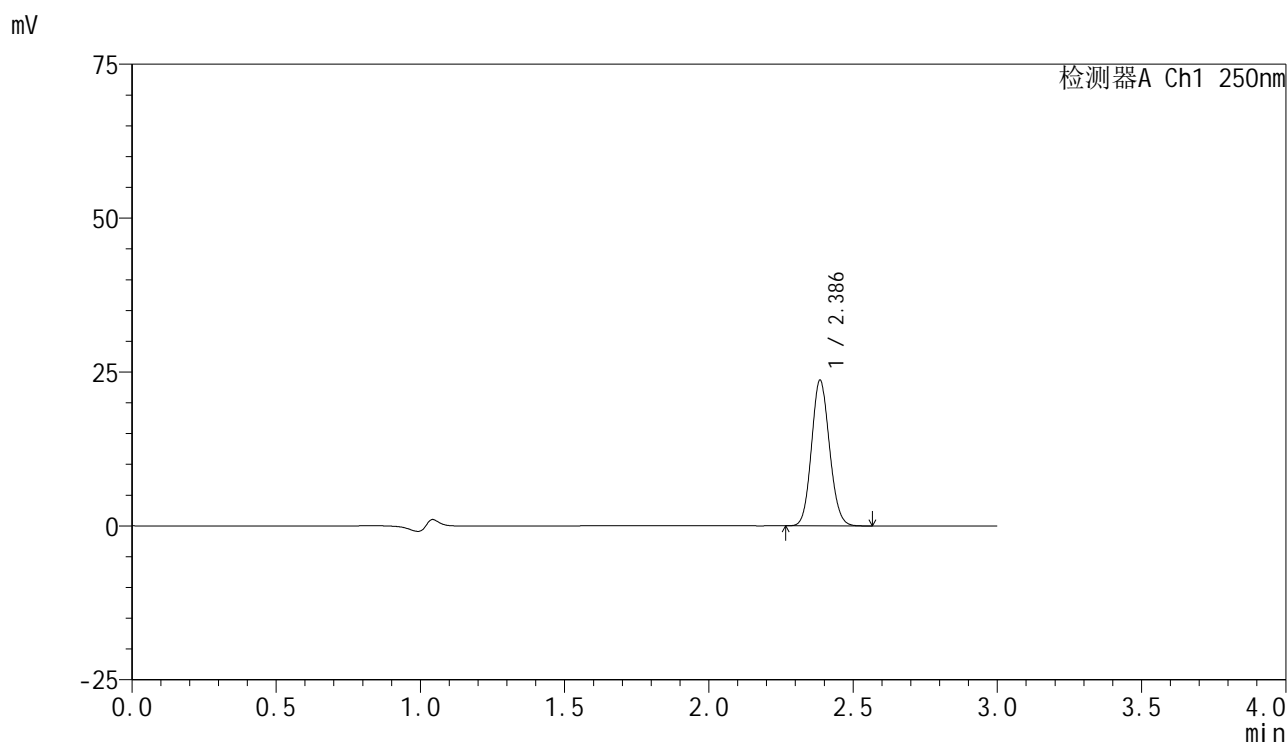


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2123-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

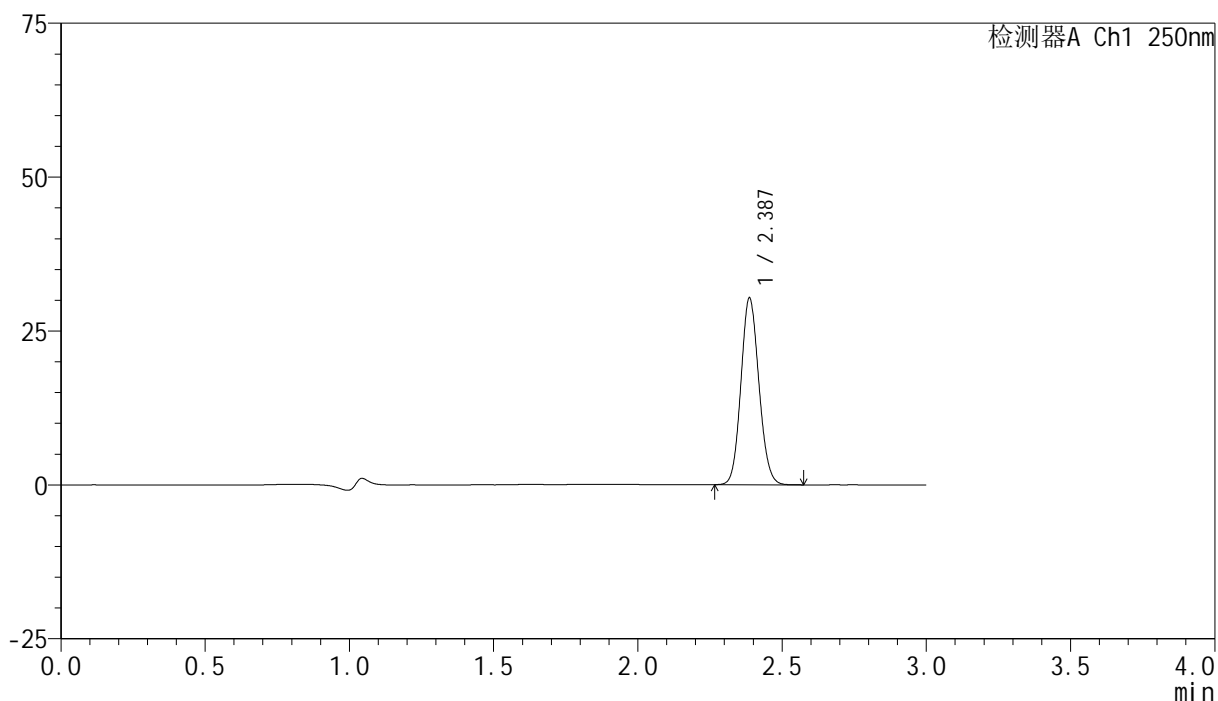
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102238	100.000	23559	7021	1.105	--
总计		102238	100.000	23559			

## &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 - 29-36/30-2124-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/11 18:27:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:38 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

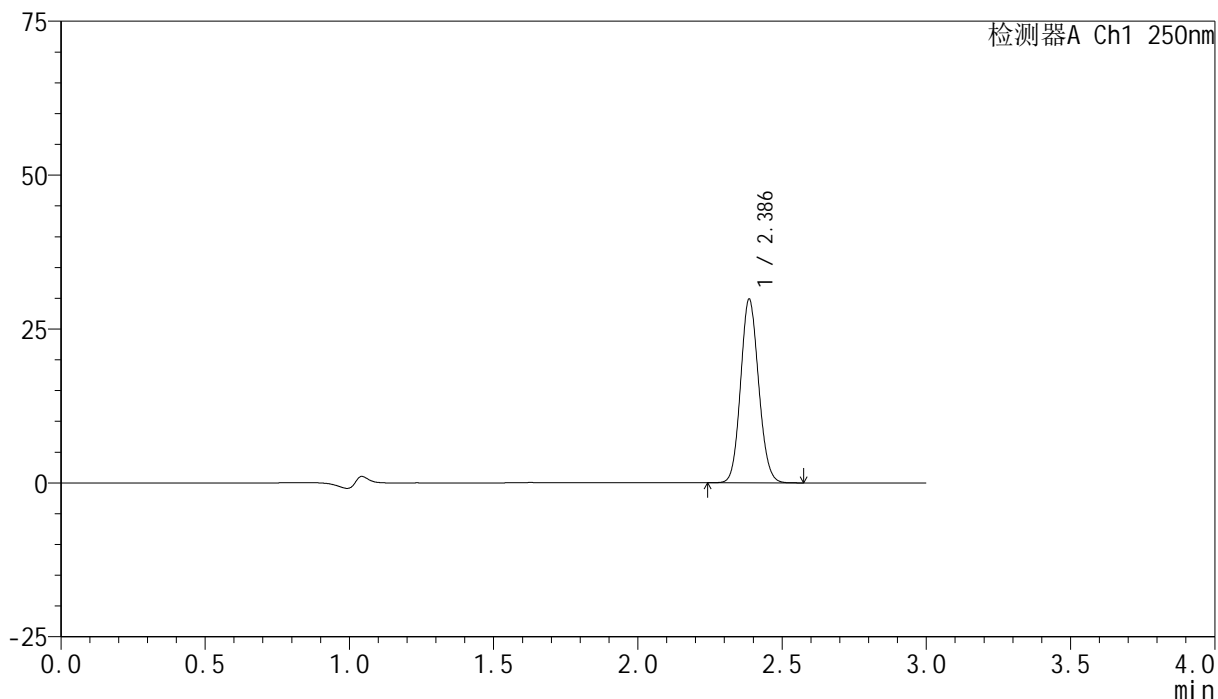
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	131119	100.000	30315	7026	1.104	--
总计		131119	100.000	30315			

## <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 - 29-36/30-2125-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:42      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	2.386	128948	100.000	29742	7022	1.103	--
总计		128948	100.000	29742			



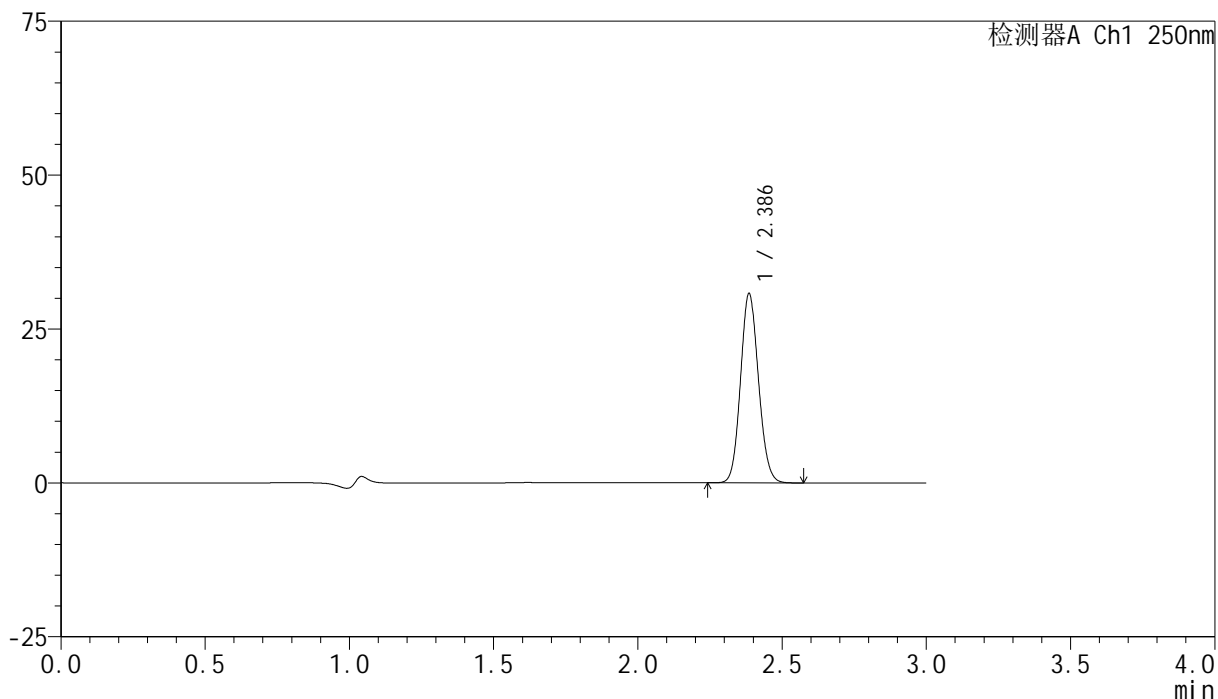
# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2126-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:33:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:45 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	2.386	132903	100.000	30622	7038	1.104	--
总计		132903	100.000	30622			

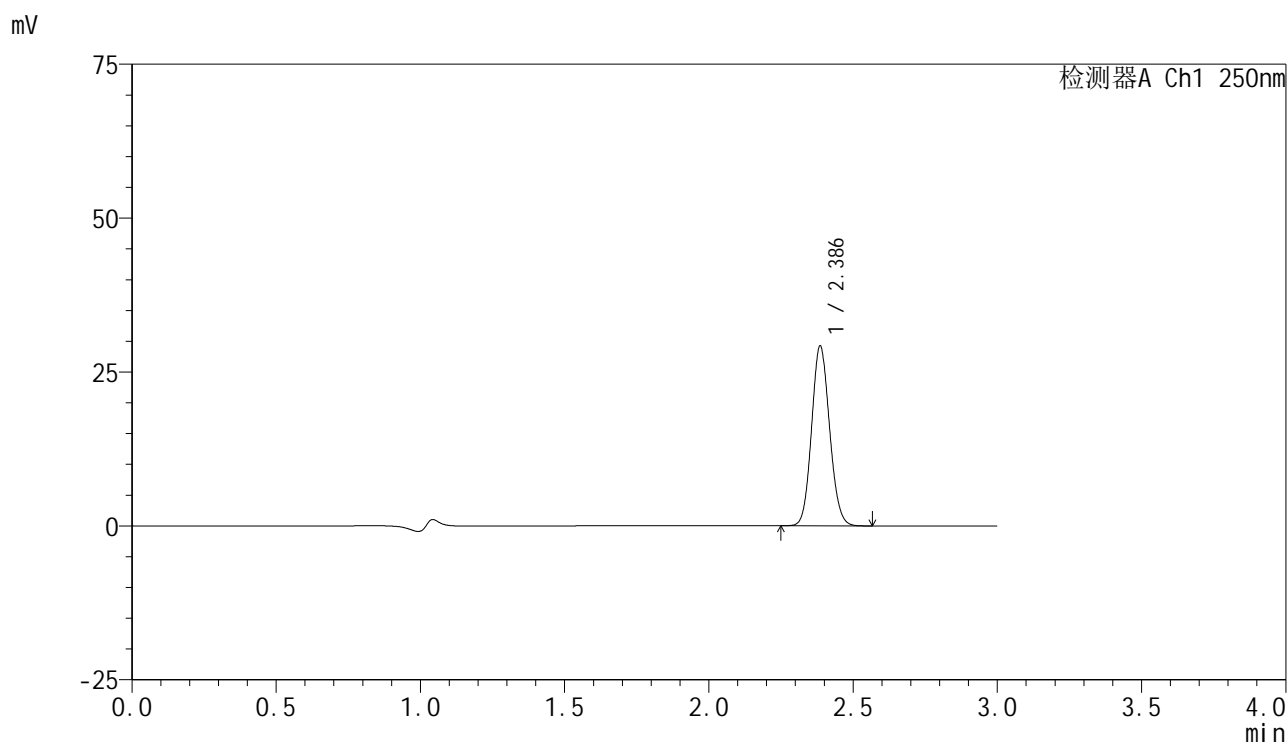


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2127-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:48      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	2.386	126148	100.000	29114	7032	1.104	--
总计		126148	100.000	29114			

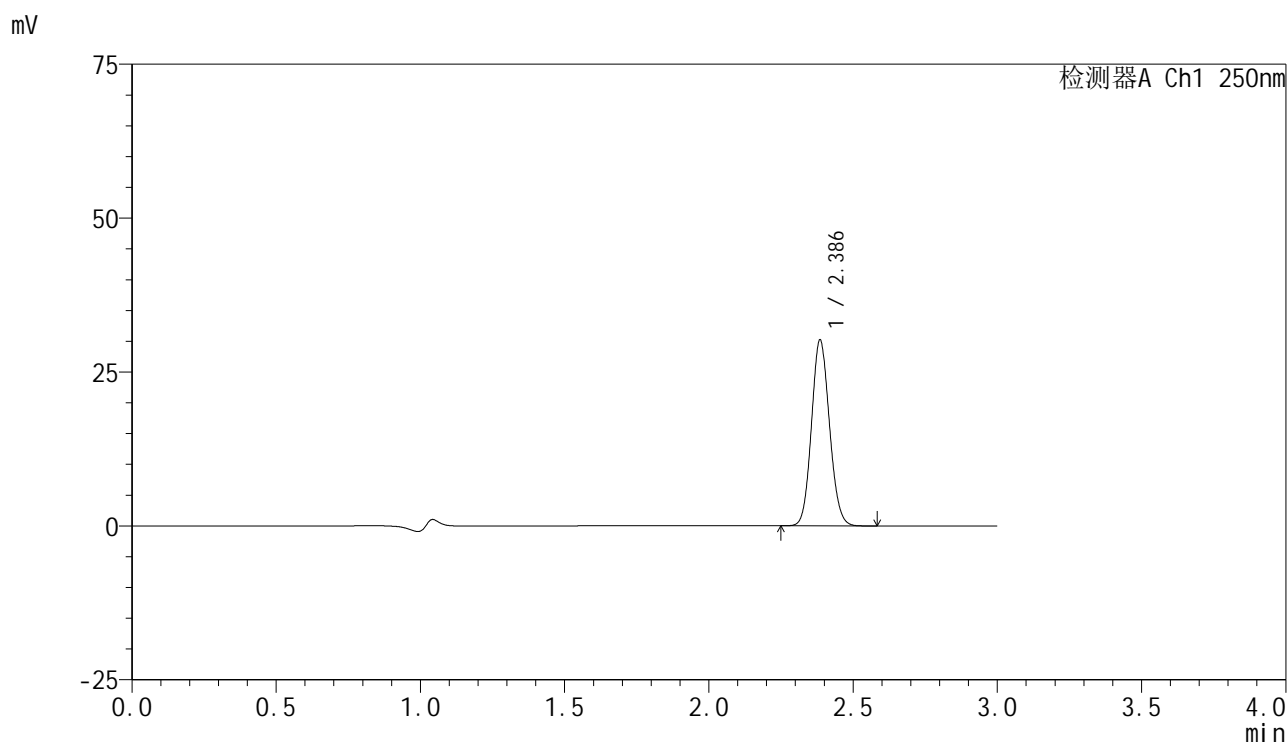


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2128-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:51      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	2.386	130501	100.000	30060	7021	1.104	--
总计		130501	100.000	30060			

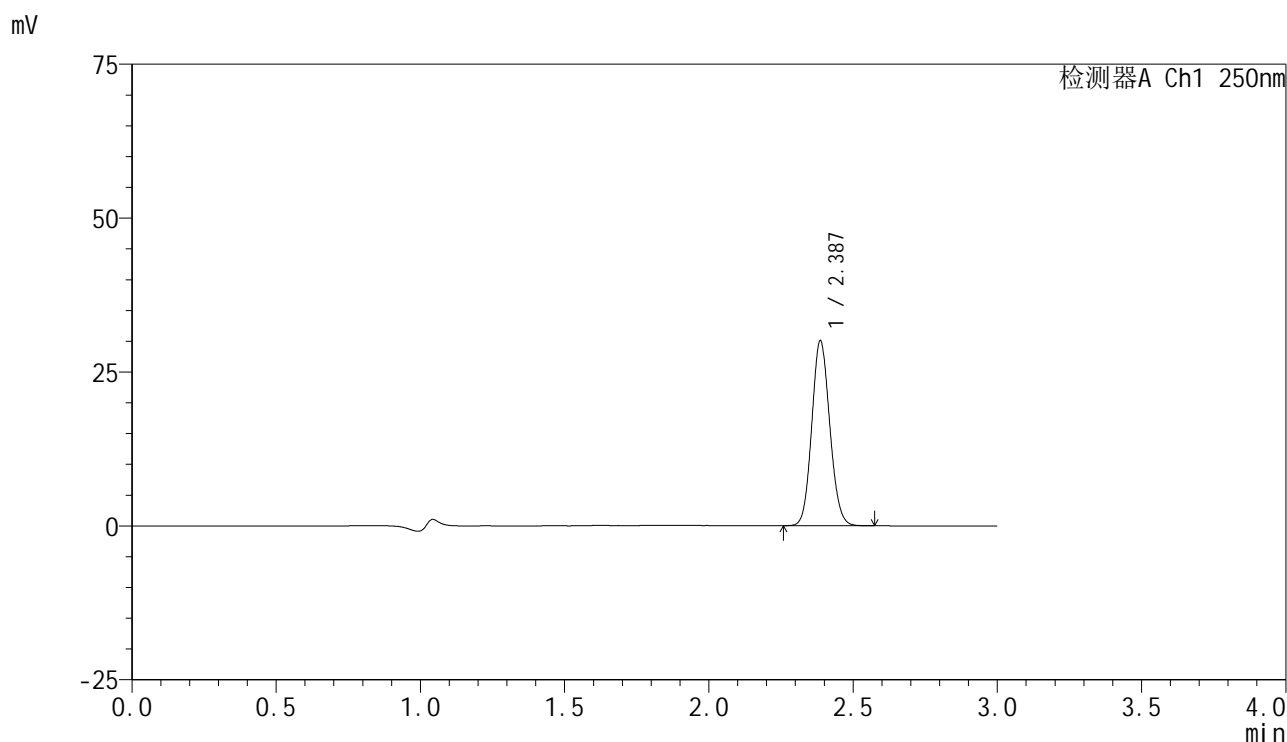


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2129-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 18:43:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

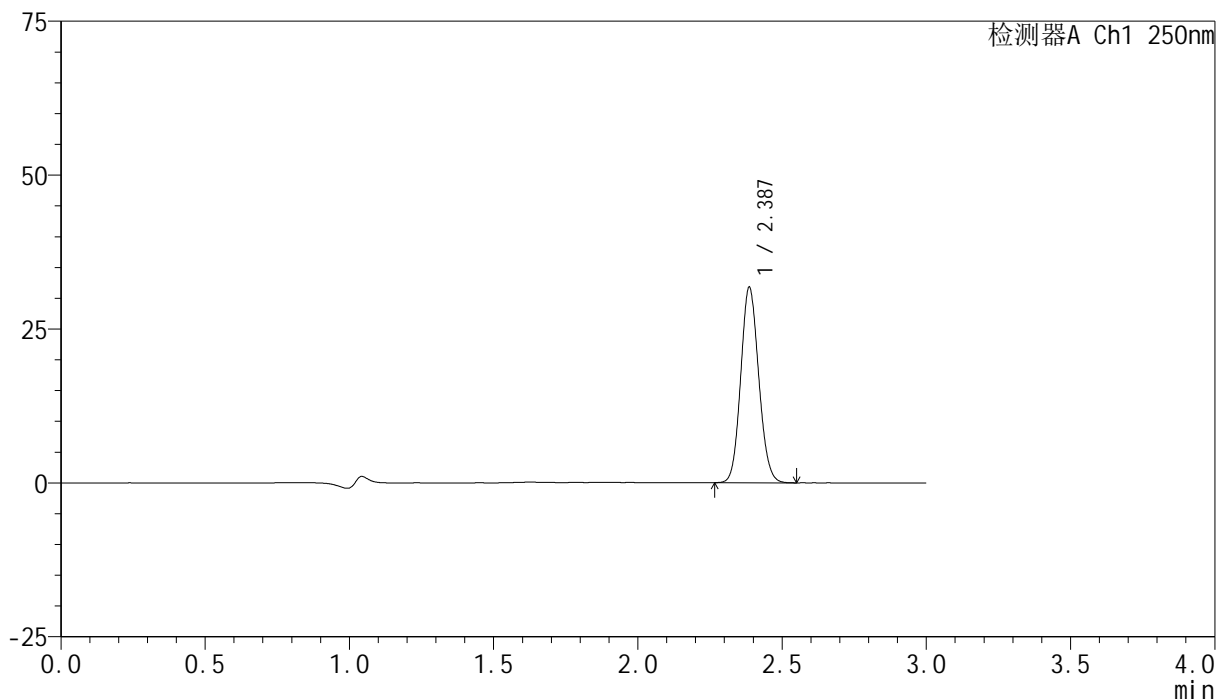
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	130059	100.000	30001	7013	1.104	--
总计		130059	100.000	30001			

## &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 - 29-36/30-2130-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:47:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:56 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

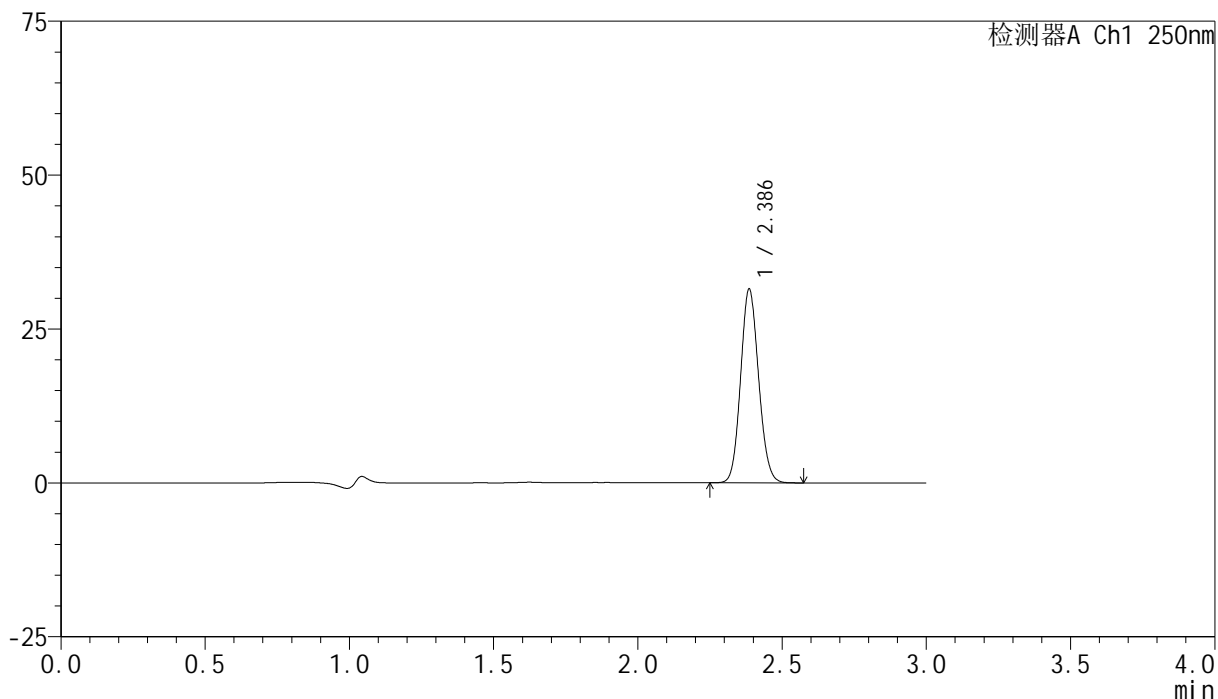
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	137276	100.000	31699	7026	1.104	--
总计		137276	100.000	31699			

## &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 - 29-36/30-2131-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:19:59      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

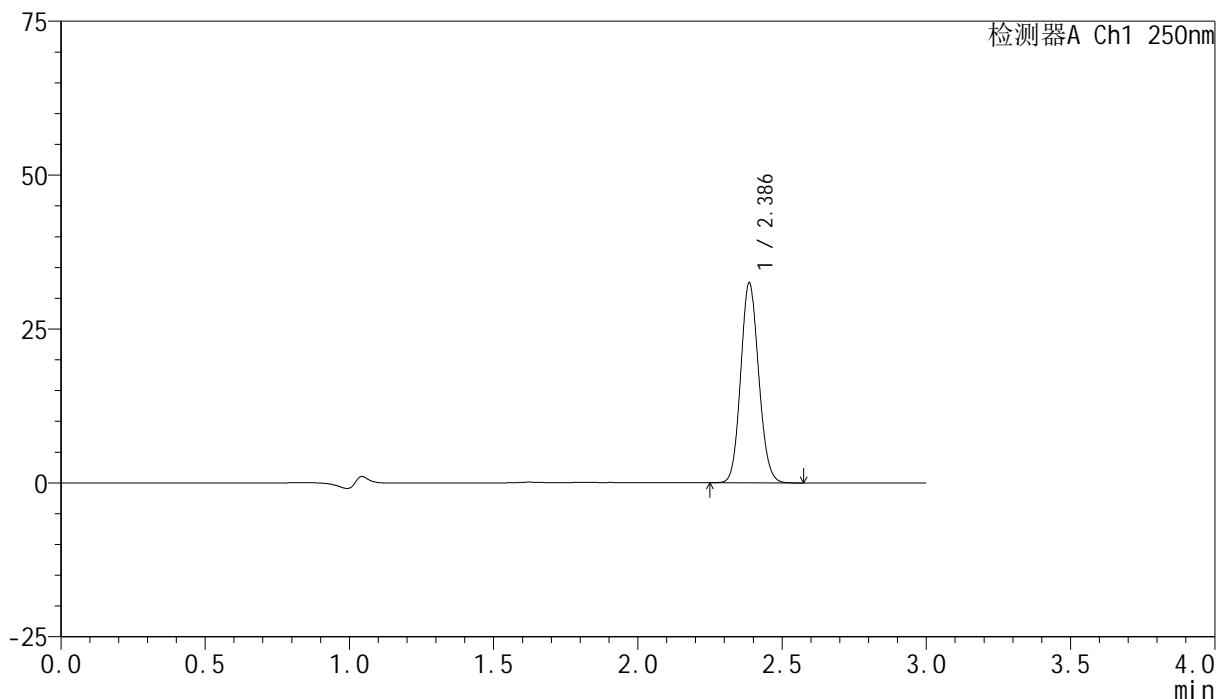
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	136037	100.000	31366	7014	1.104	--
总计		136037	100.000	31366			

## &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 - 29-36/30-2132-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:54:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:02 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

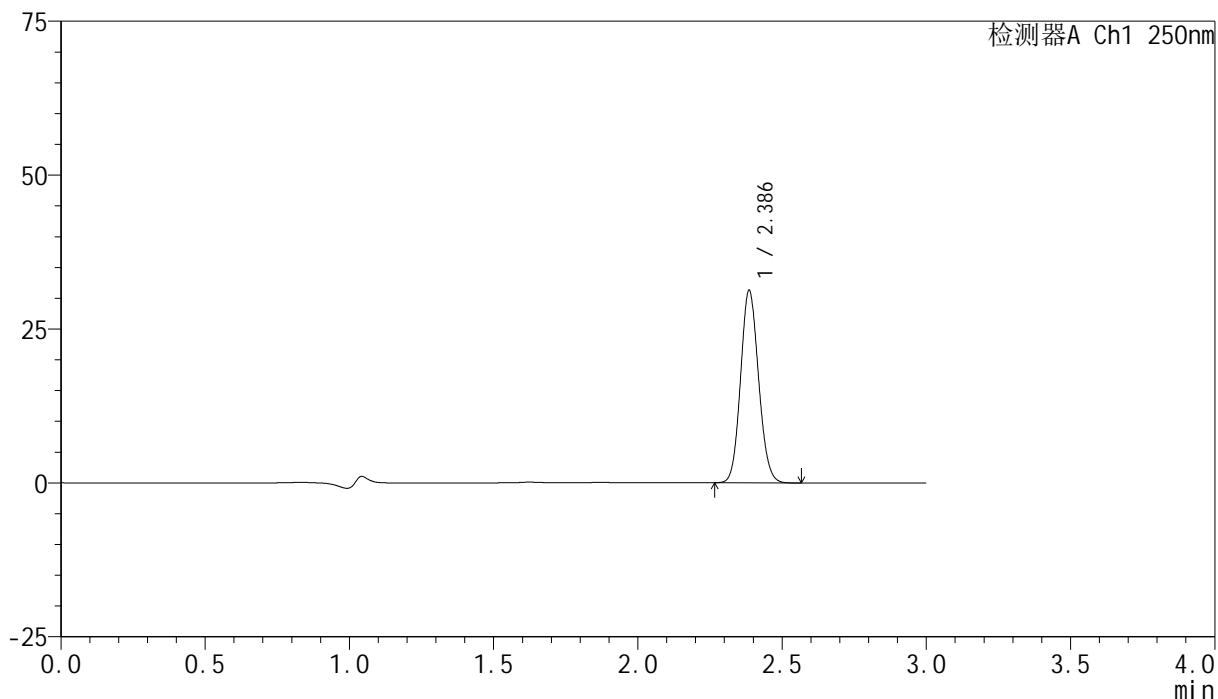
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	140454	100.000	32416	7021	1.106	--
总计		140454	100.000	32416			

## &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 - 29-36/30-2133-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 18:57:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:05 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

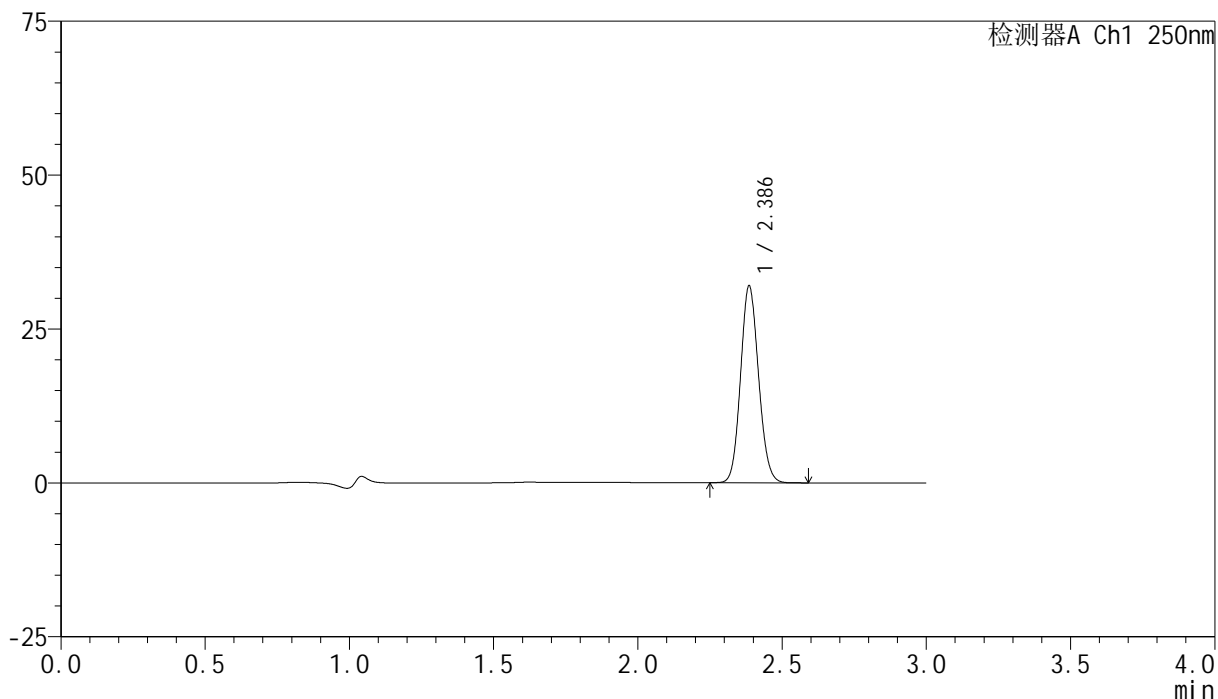
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	135196	100.000	31164	7015	1.104	--
总计		135196	100.000	31164			

## &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 - 29-36/30-2134-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/11 19:00:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:08 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

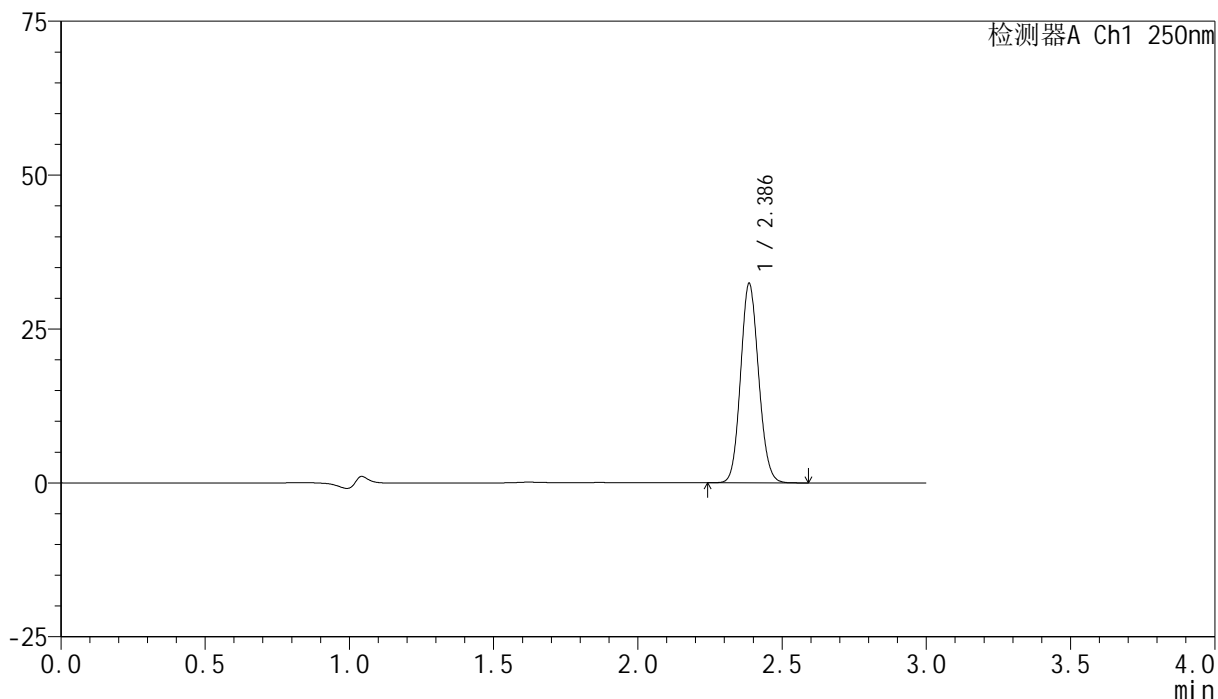
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	138169	100.000	31865	7031	1.105	--
总计		138169	100.000	31865			

## &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 - 29-36/30-2135-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/11 19:04:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:11 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	2.386	140254	100.000	32282	7007	1.106	--
总计		140254	100.000	32282			

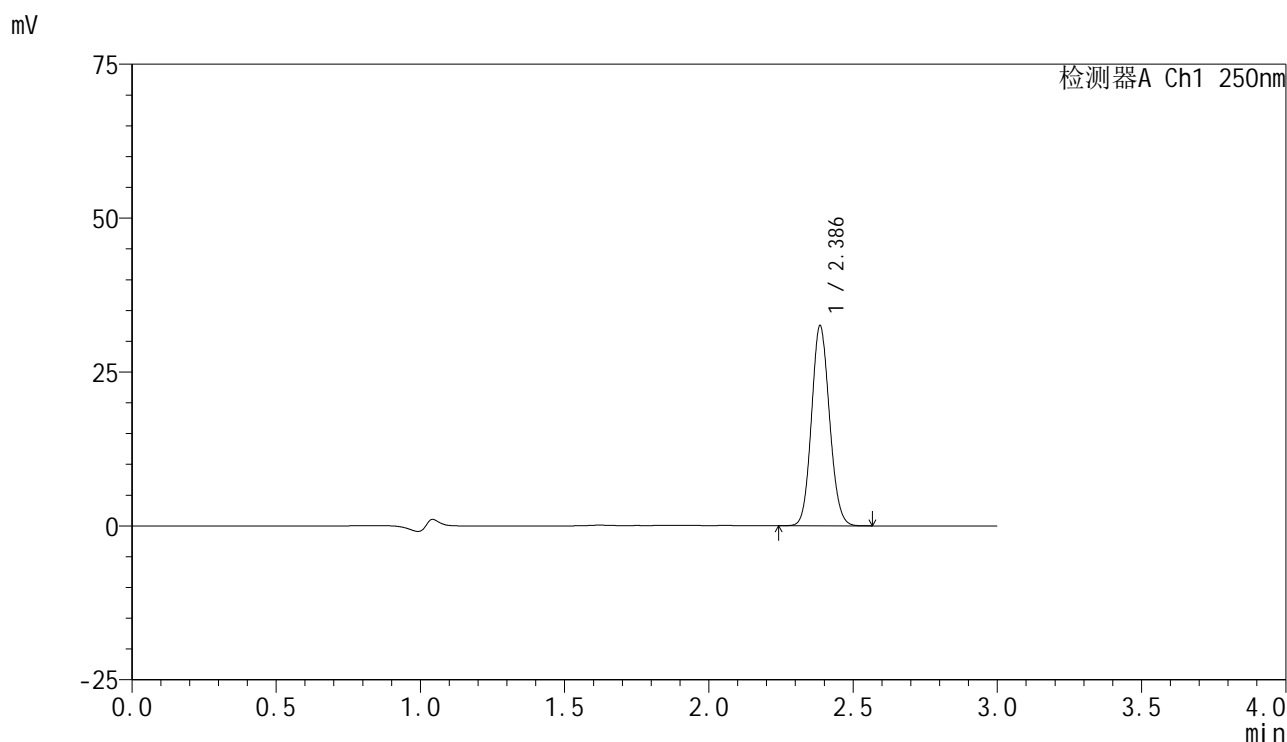


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2136-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 19:07:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

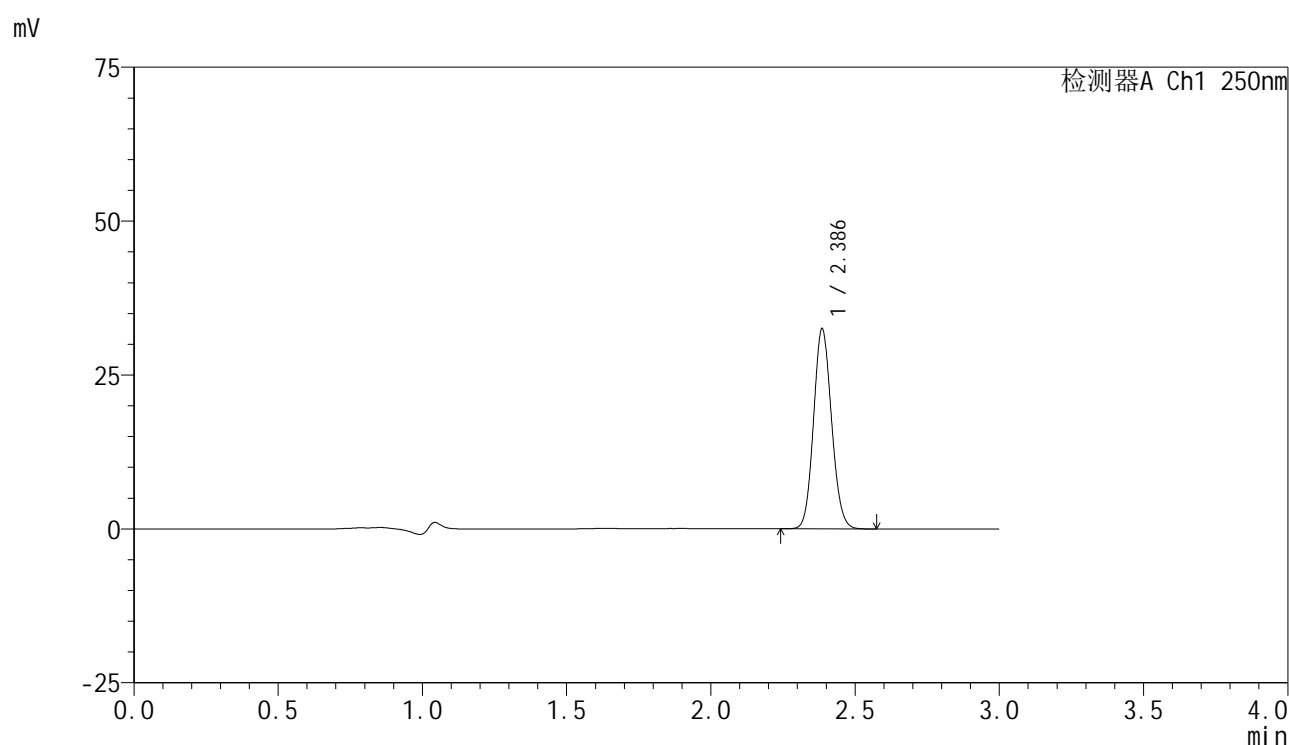
检测器A Ch1 250nm

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	2.386	140547	100.000	32370	7014	1.104	--
总计		140547	100.000	32370			

## &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 - 29-36/30-2137-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:11:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.386	140532	100.000	32386	7027	1.105	--
总计		140532	100.000	32386			

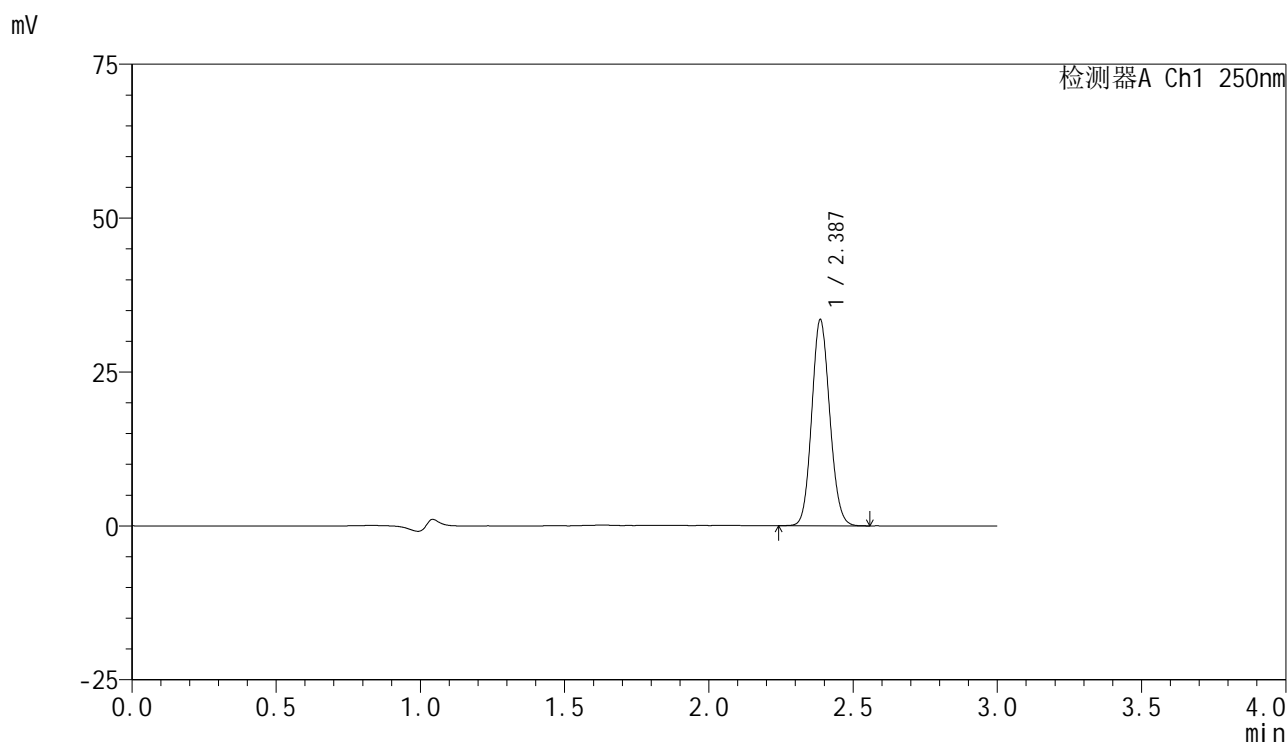


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2138-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 19:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:19      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	2.387	144593	100.000	33402	7023	1.104	--
总计		144593	100.000	33402			

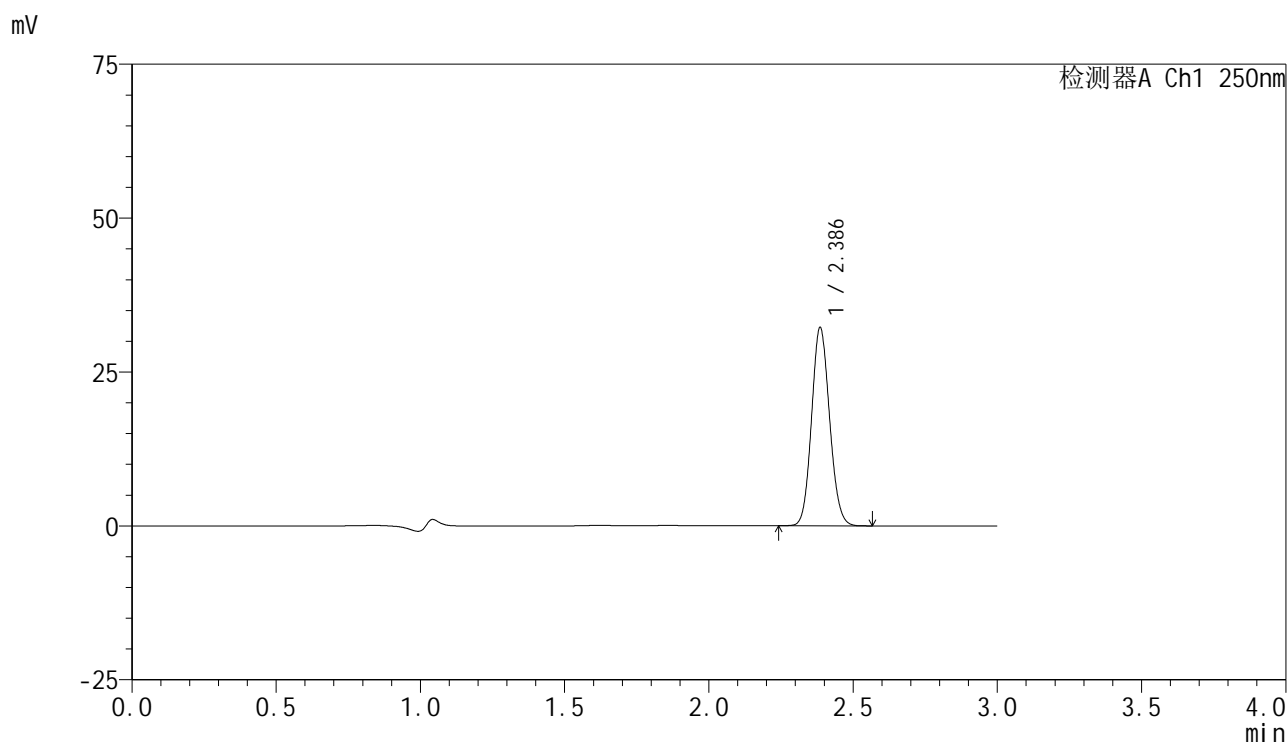


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2139-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 19:17:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

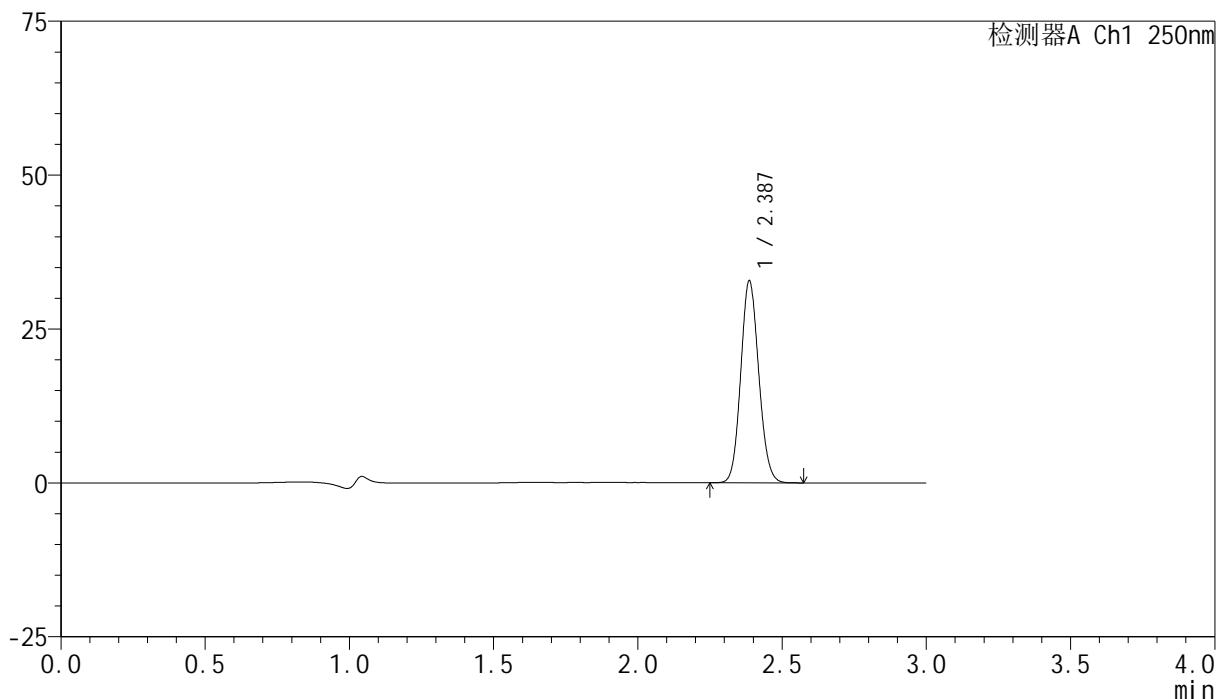
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	139242	100.000	32107	7025	1.105	--
总计		139242	100.000	32107			

## &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 - 29-36/30-2140-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/11 19:21:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:25 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

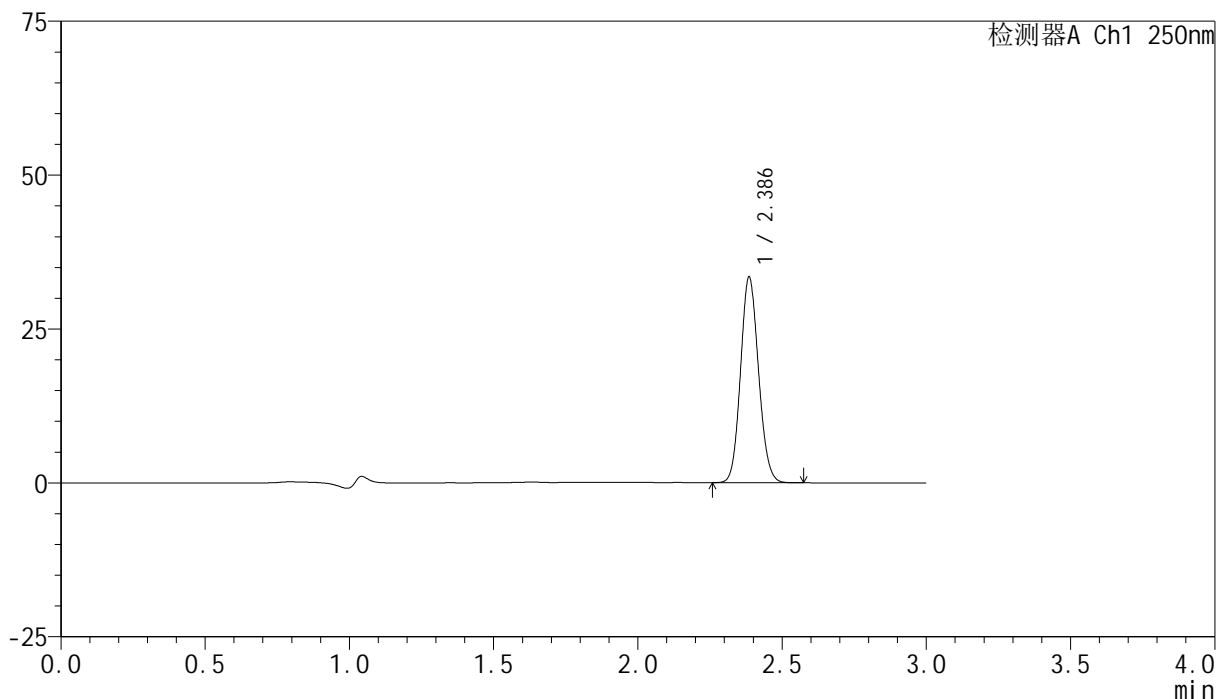
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	141908	100.000	32757	7021	1.104	--
总计		141908	100.000	32757			

## &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 - 29-36/30-2141-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 19:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:28      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	2.386	144480	100.000	33293	7018	1.106	--
总计		144480	100.000	33293			

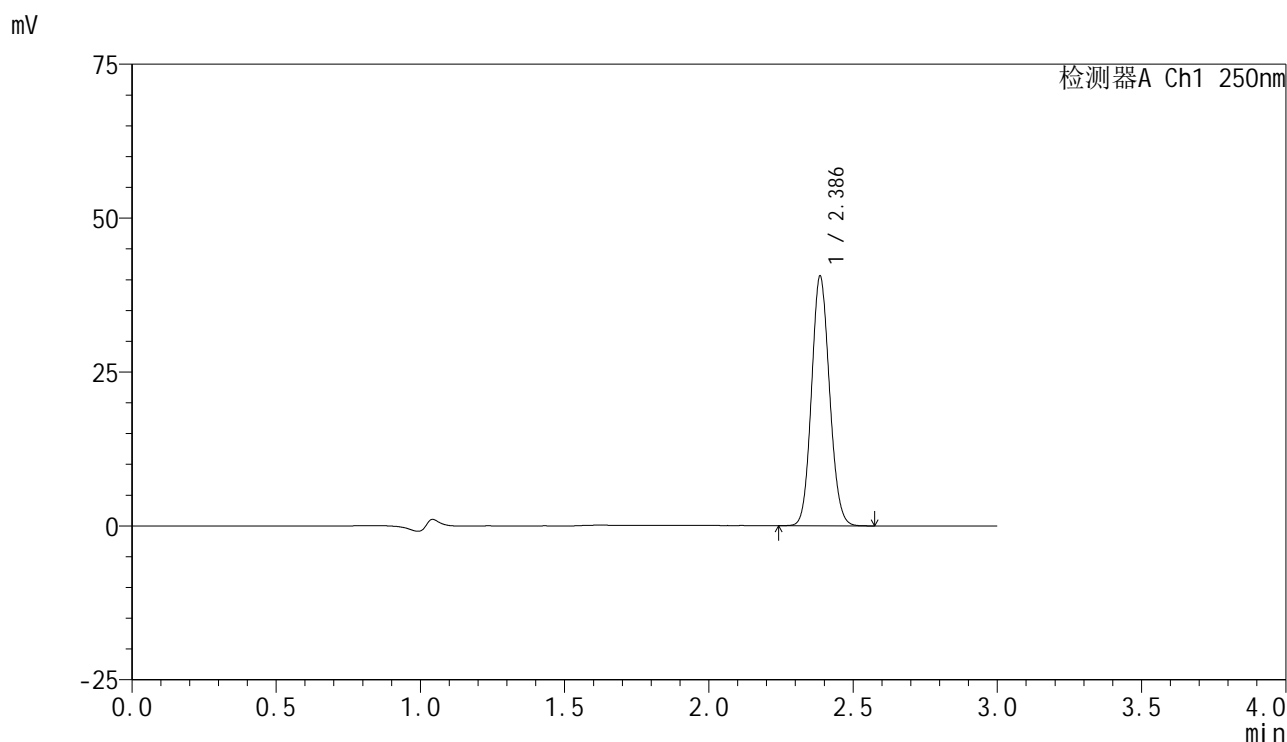


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2142-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:31      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	2.386	175265	100.000	40393	7029	1.104	--
总计		175265	100.000	40393			

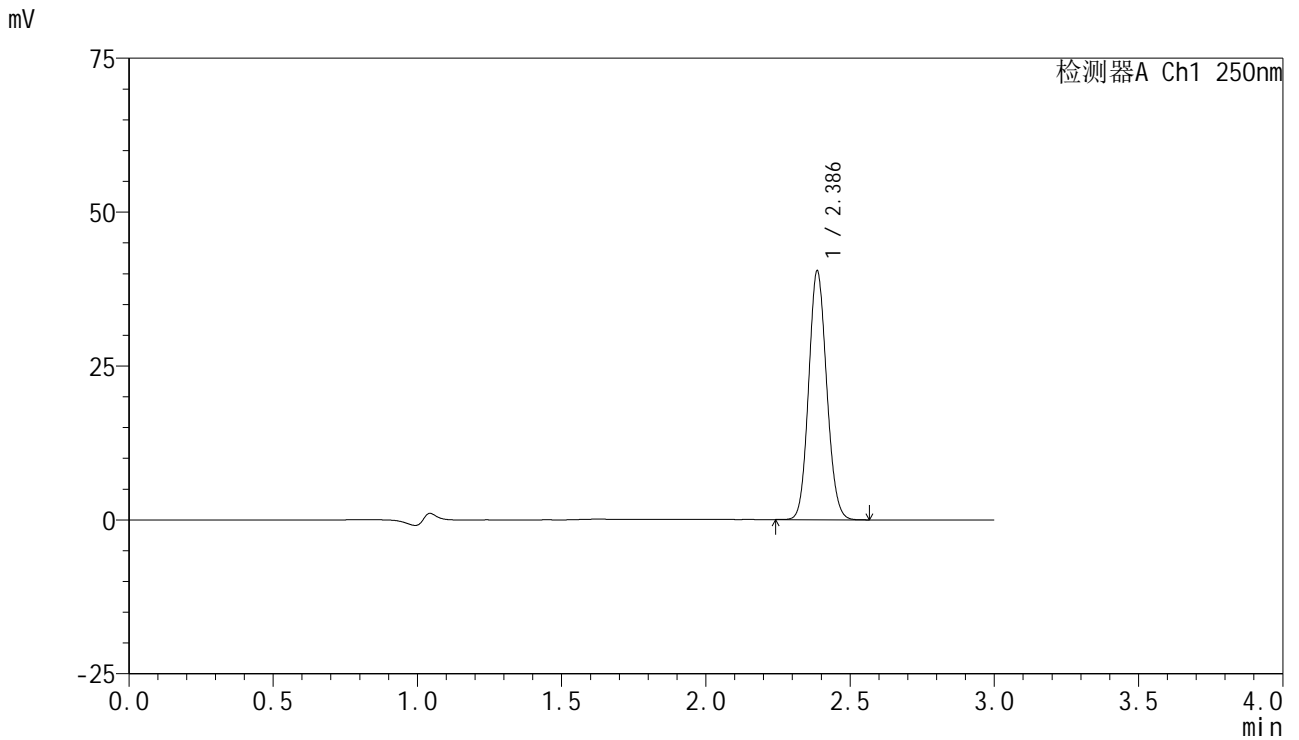


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2143-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:31:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:34      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	2.386	174633	100.000	40307	7019	1.105	--
总计		174633	100.000	40307			

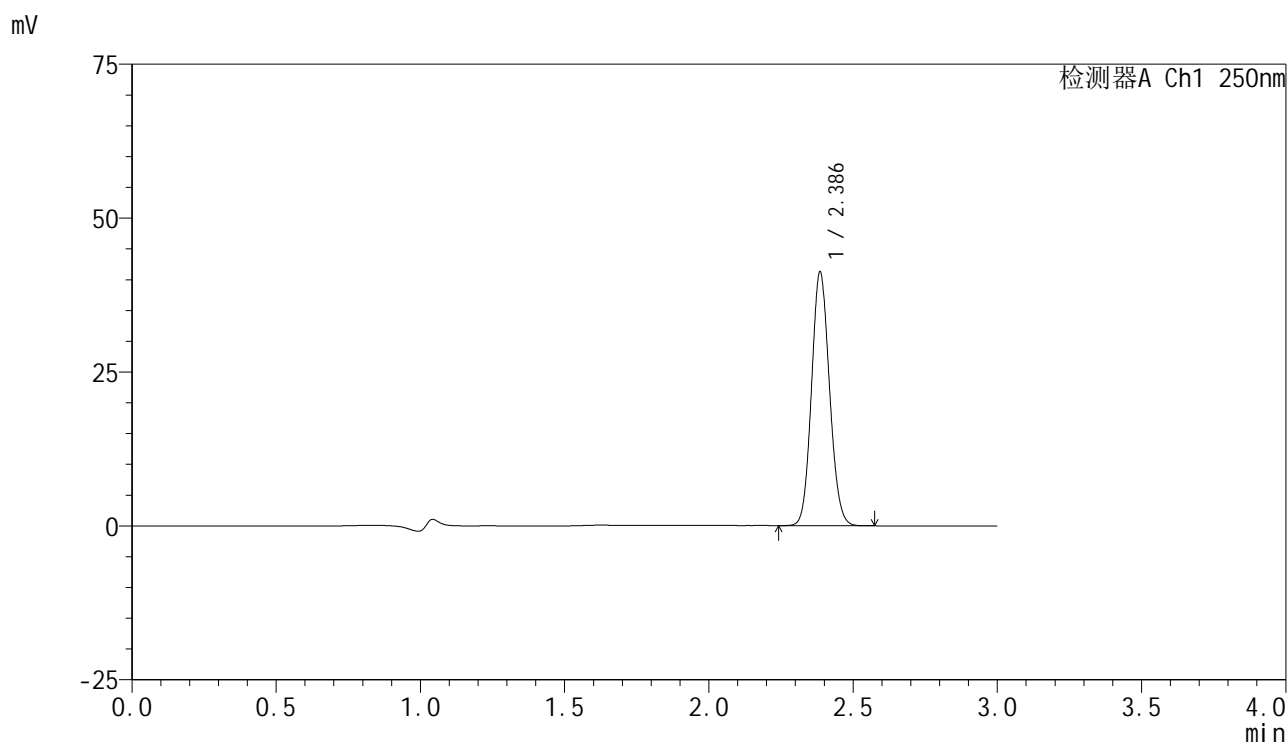


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2144-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 19:34:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:37      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	2.386	177998	100.000	41047	7034	1.104	--
总计		177998	100.000	41047			

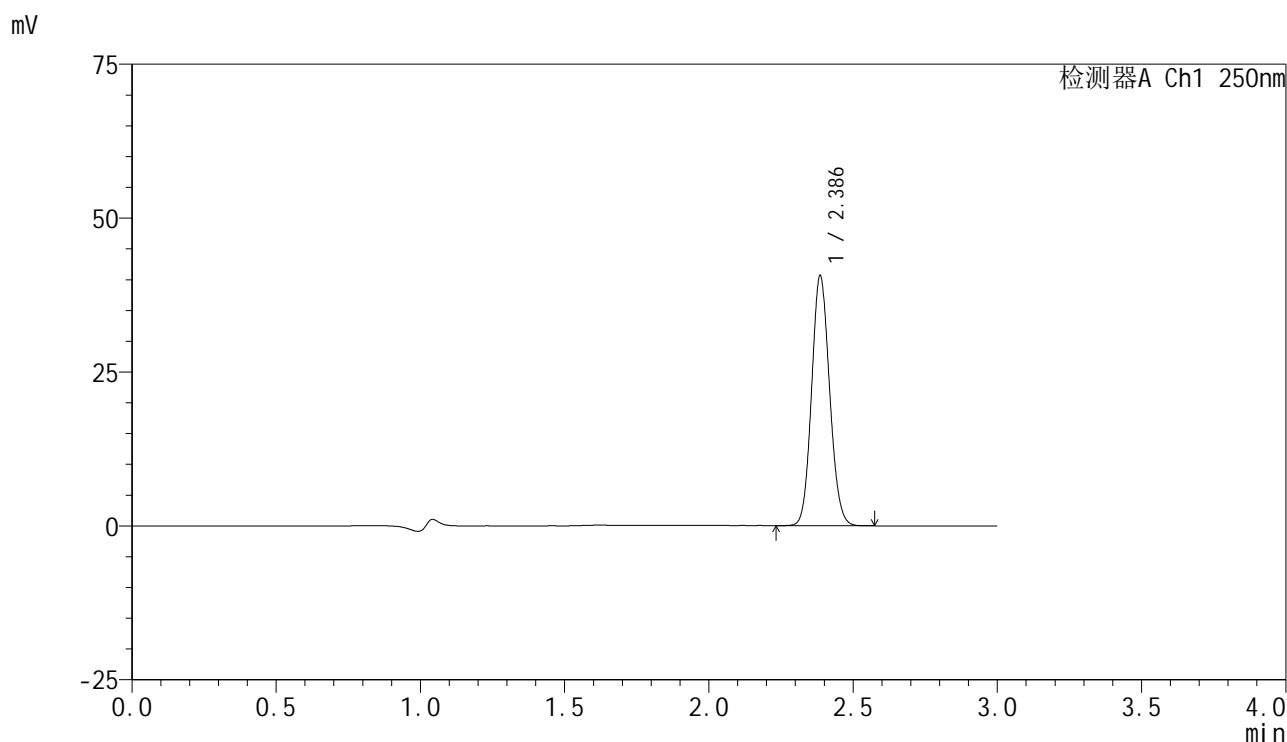


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2145-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:40      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	2.386	175568	100.000	40485	7018	1.104	--
总计		175568	100.000	40485			

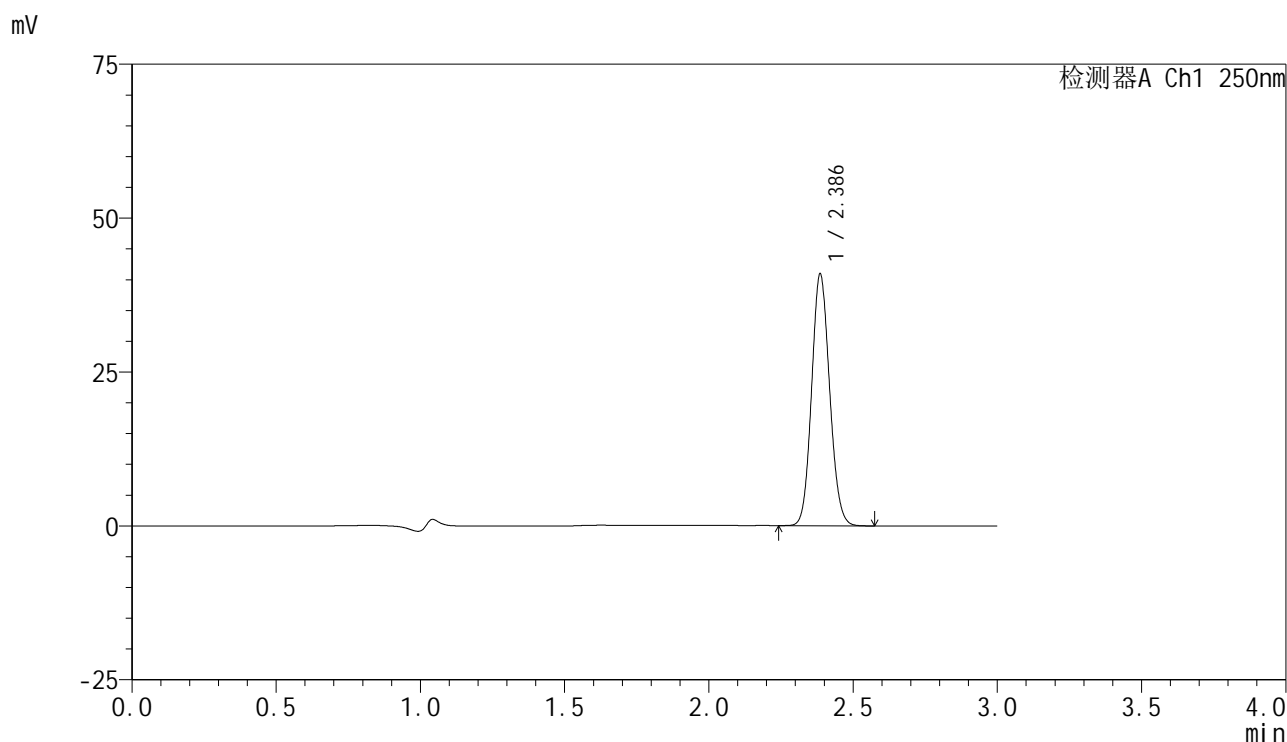


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2146-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

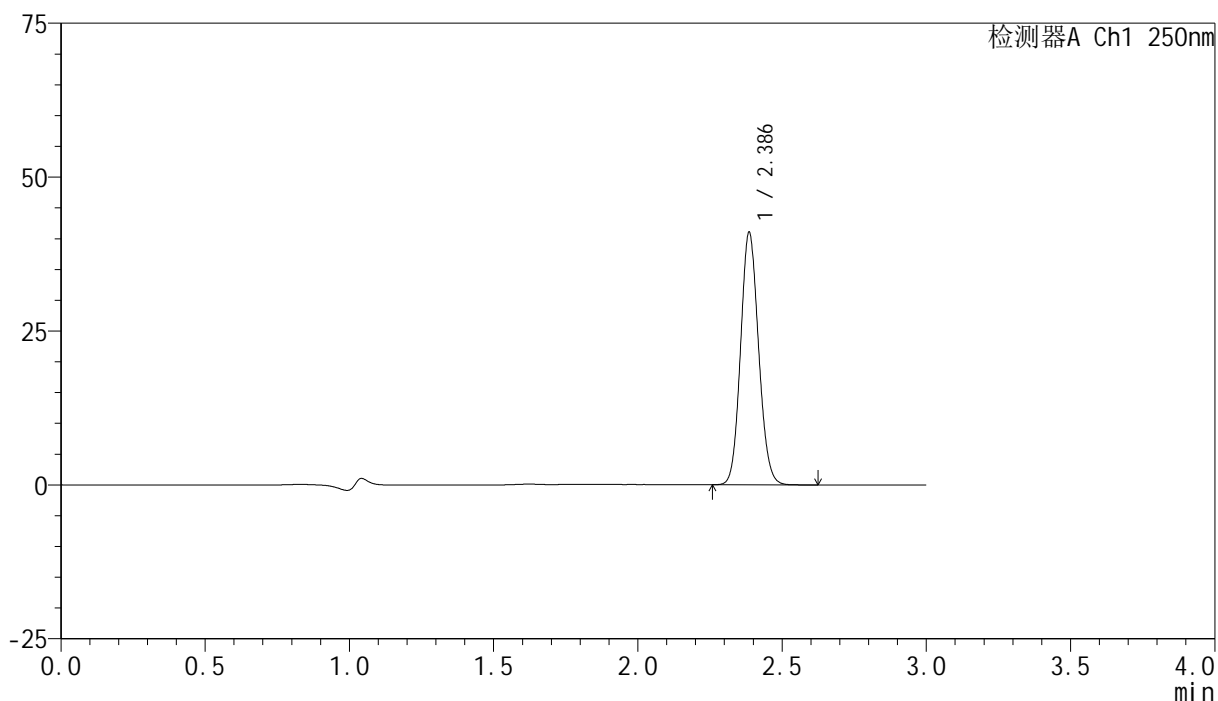
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	176755	100.000	40769	7024	1.105	--
总计		176755	100.000	40769			

## &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 - 29-36/30-2147-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:45:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:45 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	2.386	177701	100.000	40886	7023	1.106	--
总计		177701	100.000	40886			

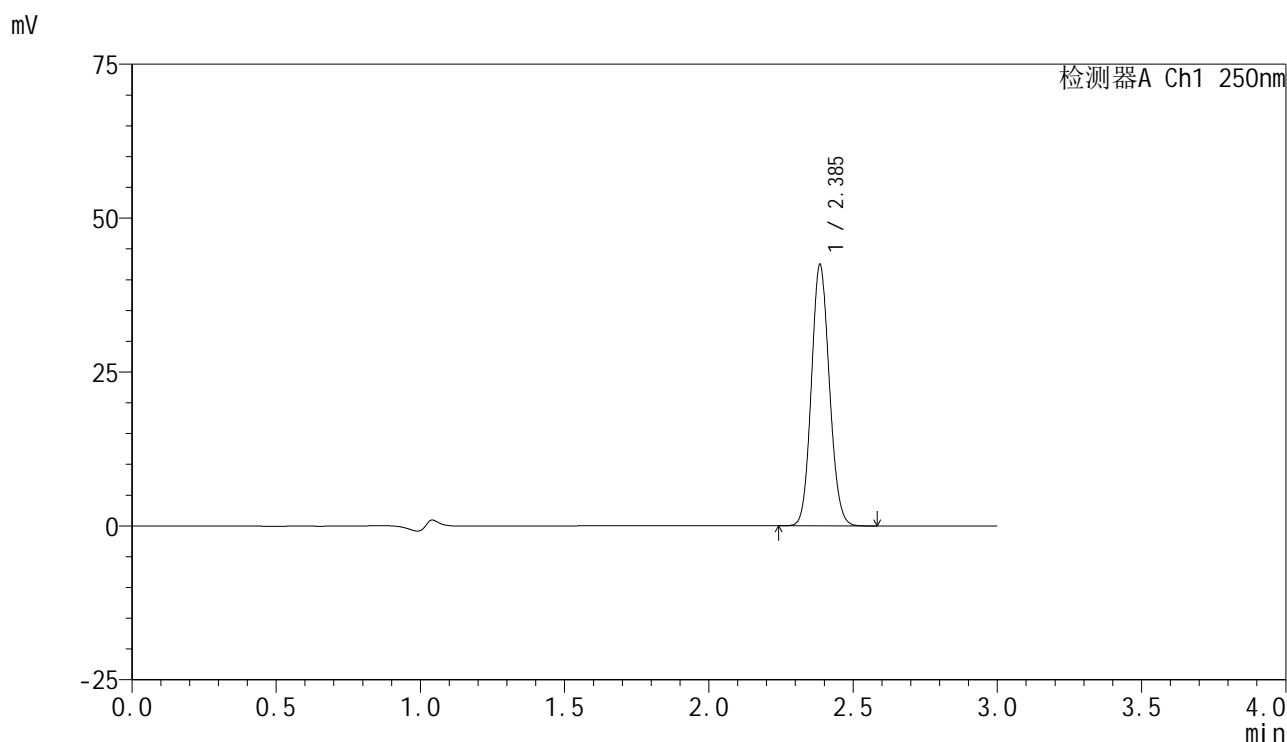


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2148-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:48:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:49      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	2.385	183877	100.000	42203	6983	1.105	--
总计		183877	100.000	42203			

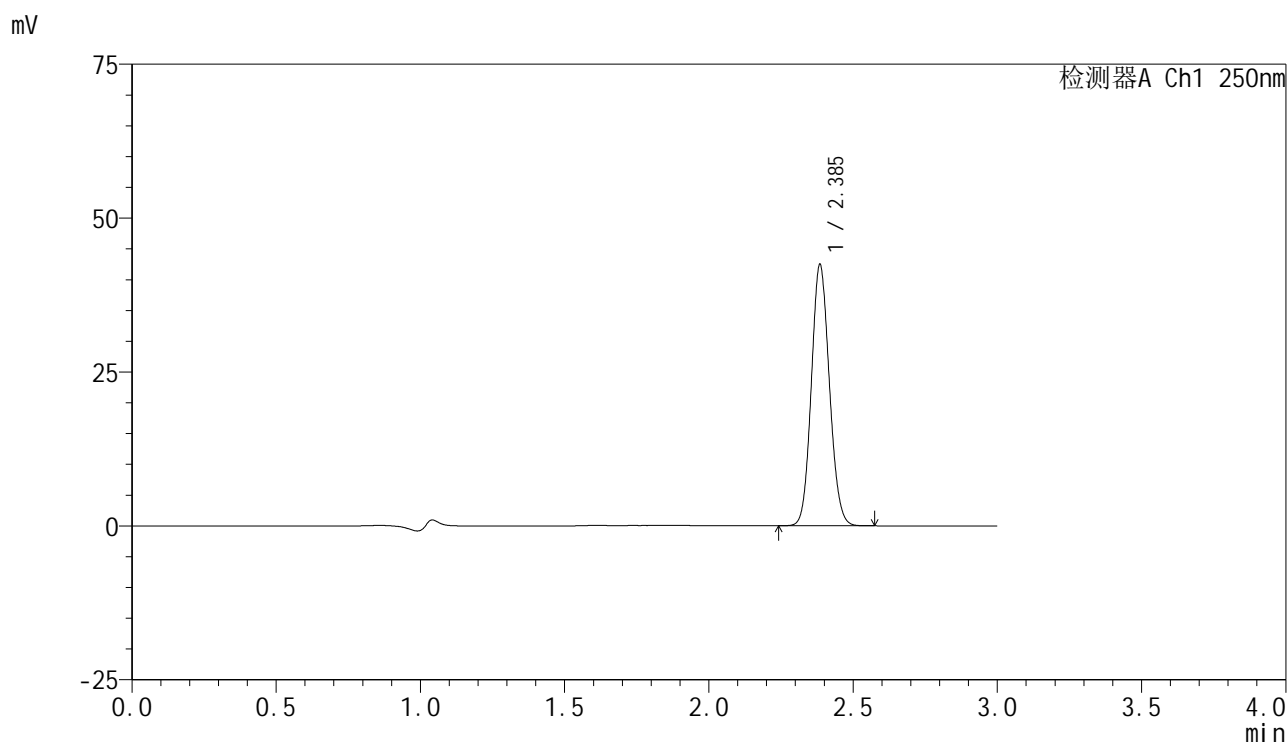


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2149-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:51      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	2.385	183829	100.000	42175	6976	1.104	--
总计		183829	100.000	42175			

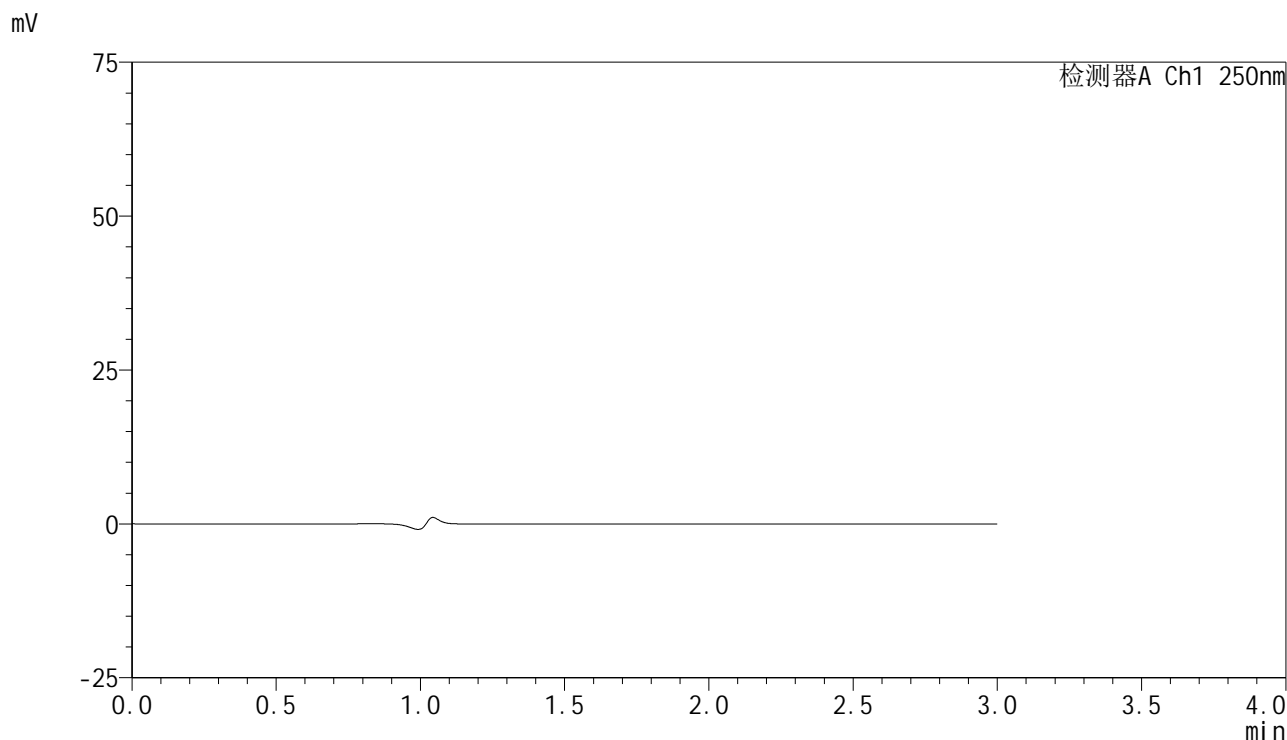


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2150-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-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: 2025/06/11 19:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:54      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)
总计							

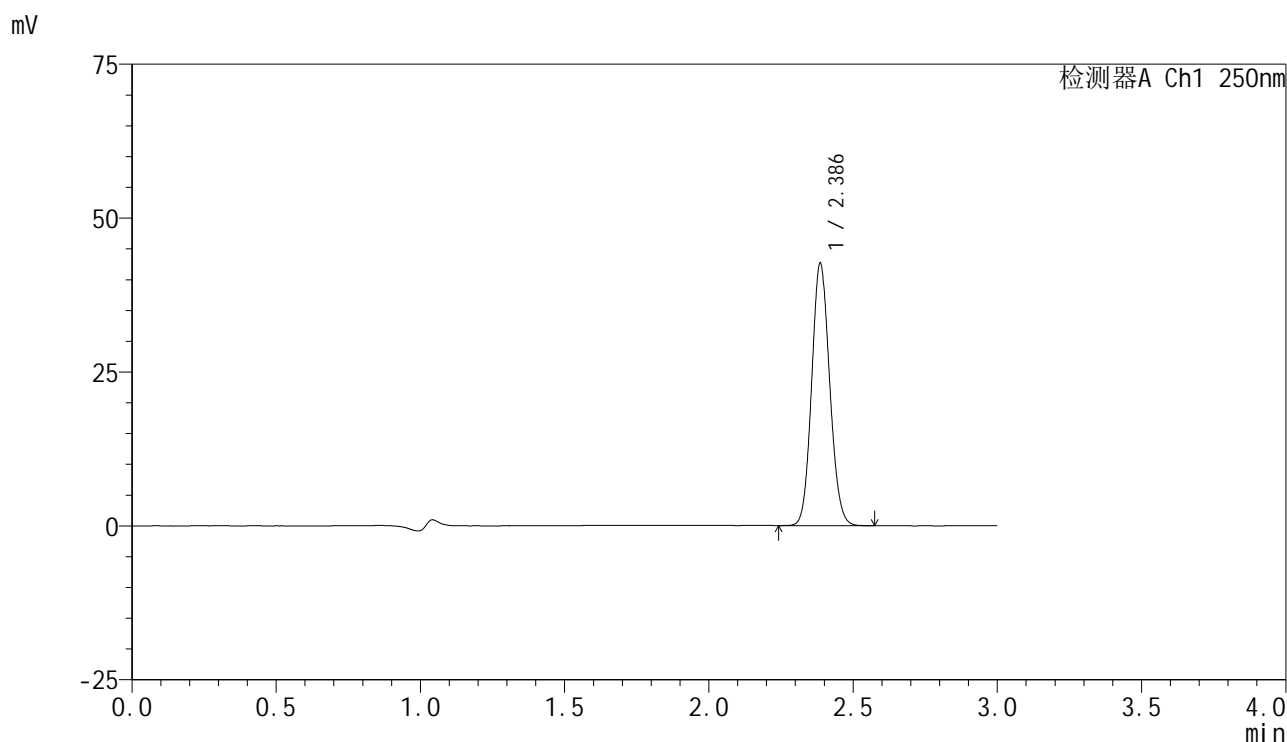


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2151-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 19:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:20:57      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	2.386	184774	100.000	42506	6980	1.106	--
总计		184774	100.000	42506			

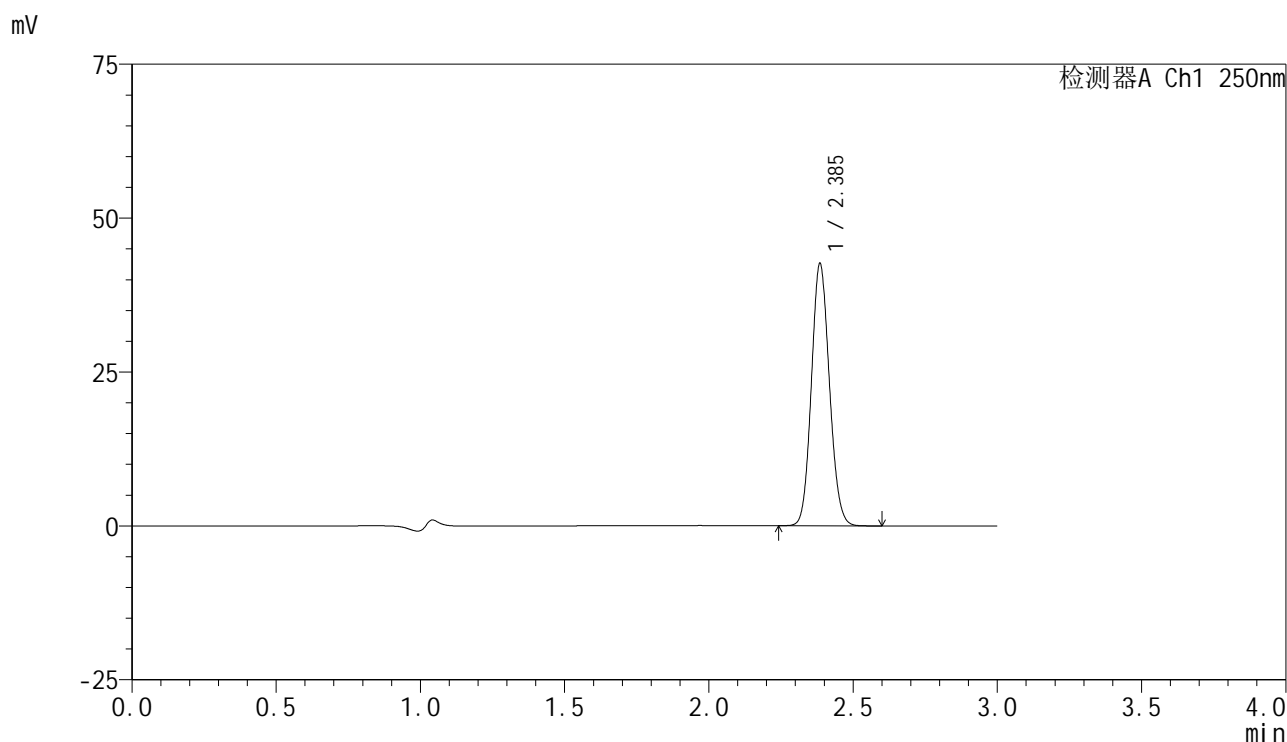


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2152-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:01      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	2.385	184724	100.000	42376	6985	1.106	--
总计		184724	100.000	42376			

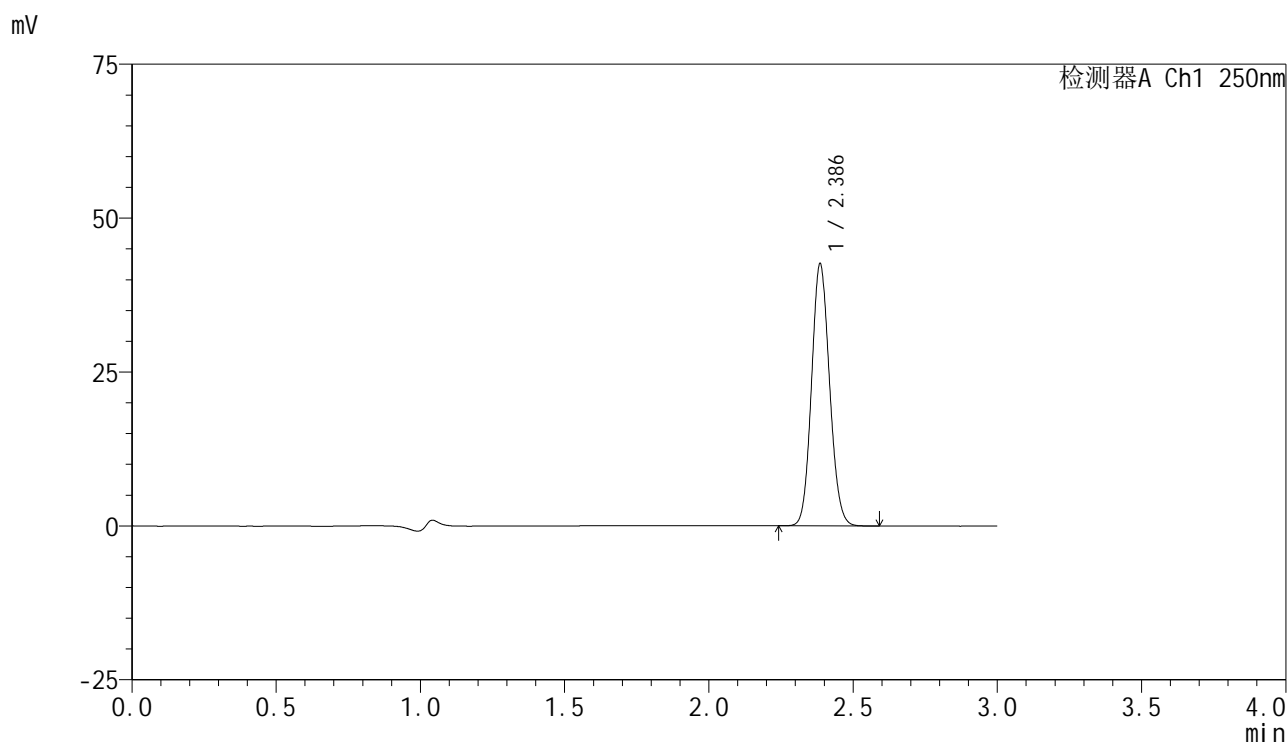


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2153-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:03      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	2.386	184492	100.000	42406	6992	1.105	--
总计		184492	100.000	42406			

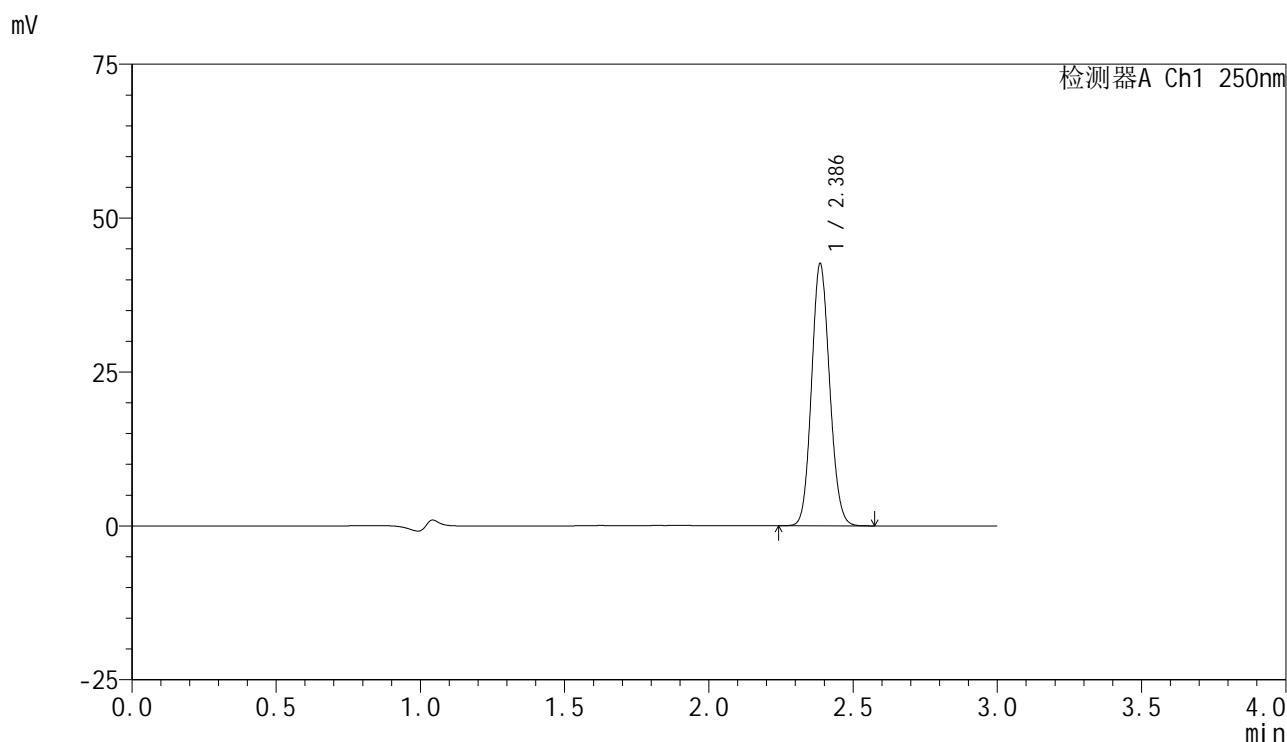


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2154-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:06      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	2.386	184725	100.000	42433	6960	1.105	--
总计		184725	100.000	42433			

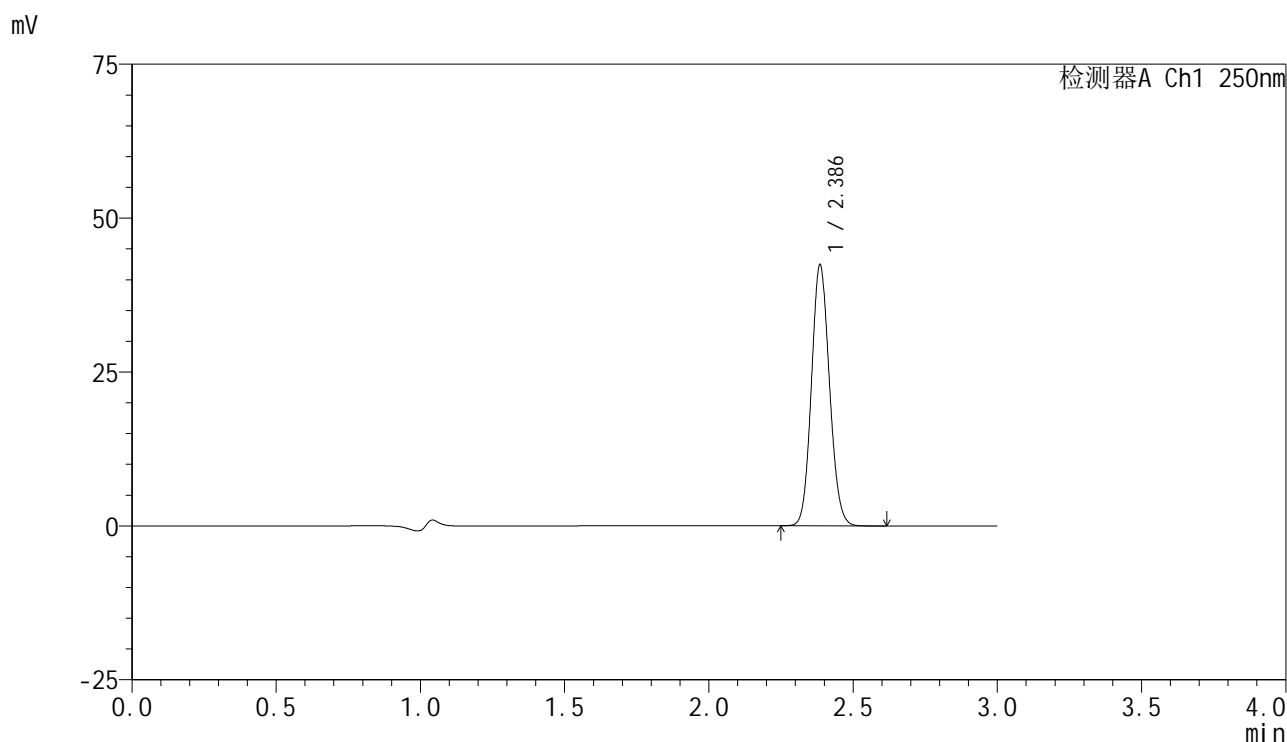


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2155-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:09      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	2.386	184068	100.000	42200	6966	1.105	--
总计		184068	100.000	42200			

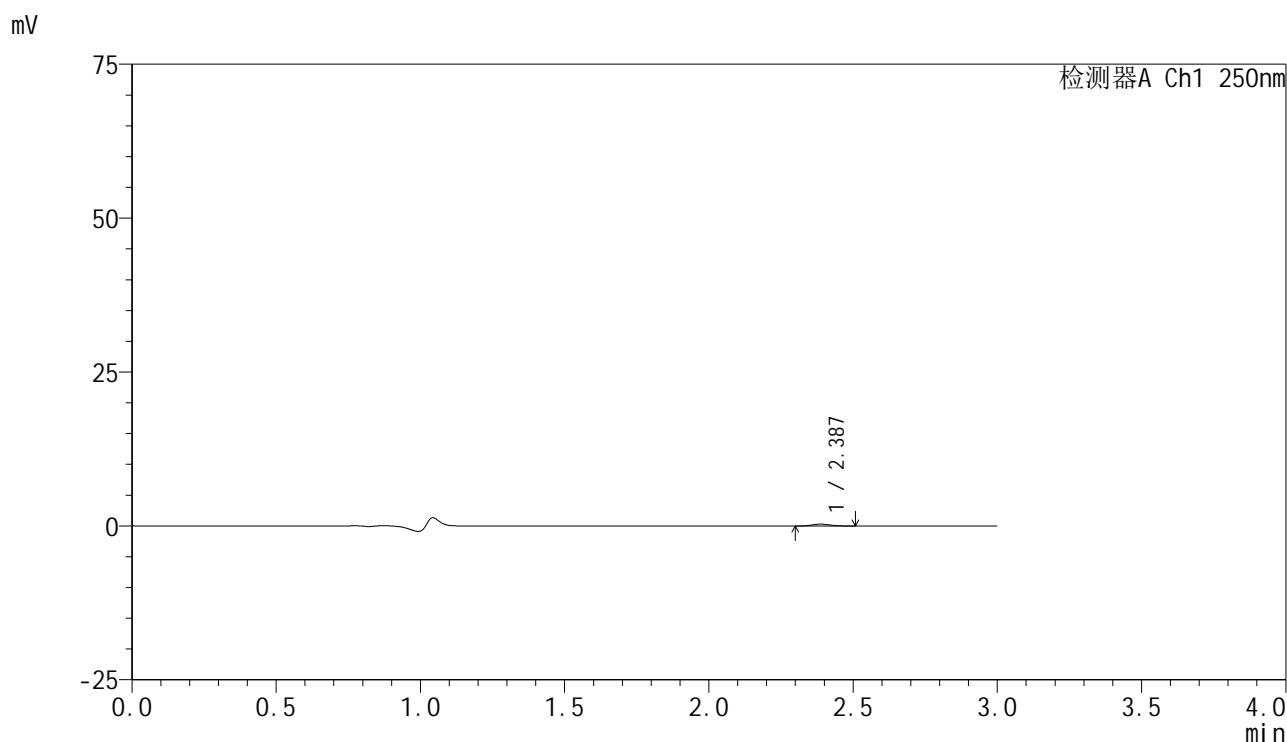


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2156-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:15:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:12      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	2.387	1302	100.000	302	7092	1.150	--
总计		1302	100.000	302			

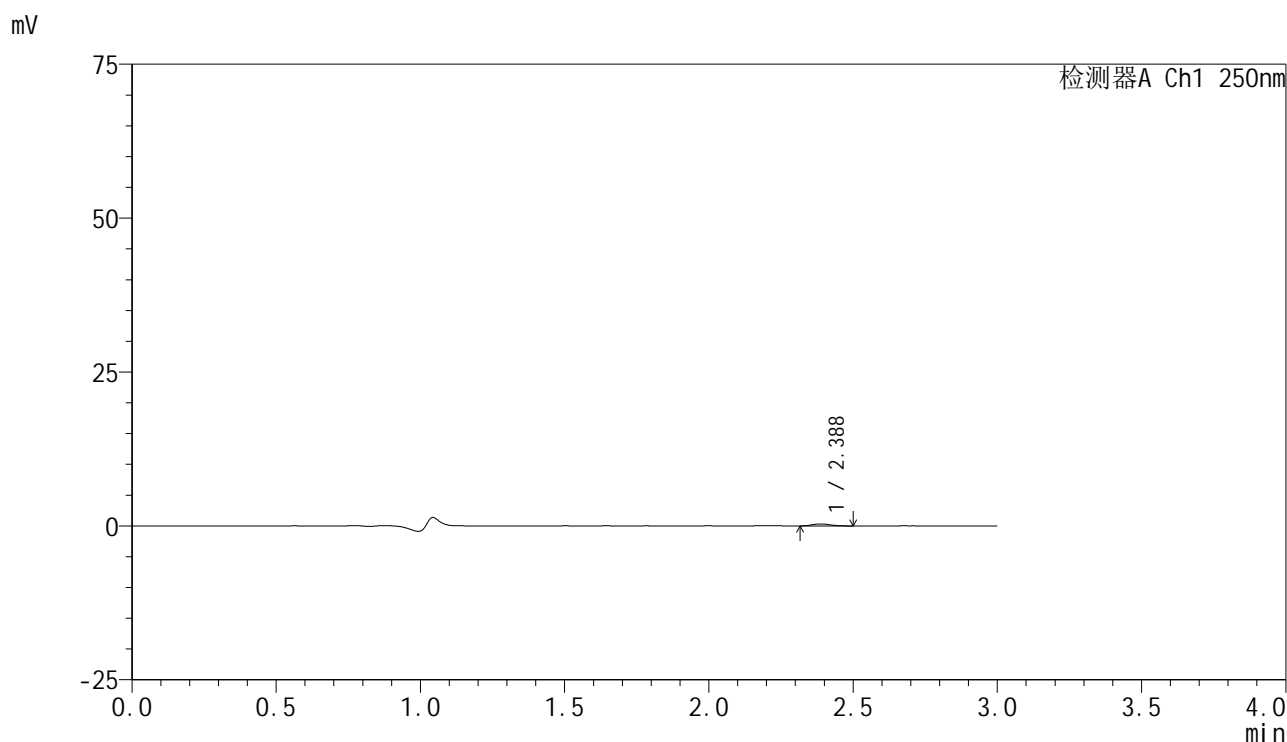


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2157-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:15      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	2.388	1461	100.000	329	6721	1.234	--
总计		1461	100.000	329			

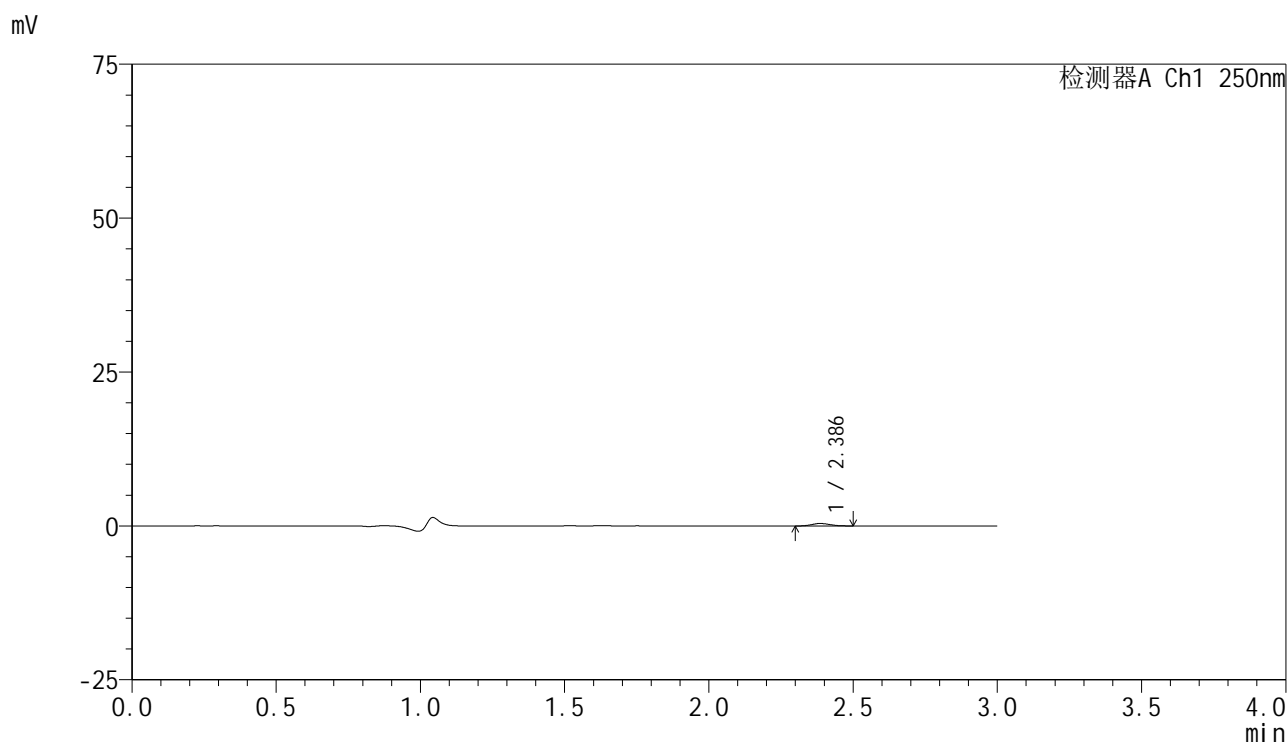


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2158-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:17      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	2.386	1788	100.000	403	6512	1.094	--
总计		1788	100.000	403			

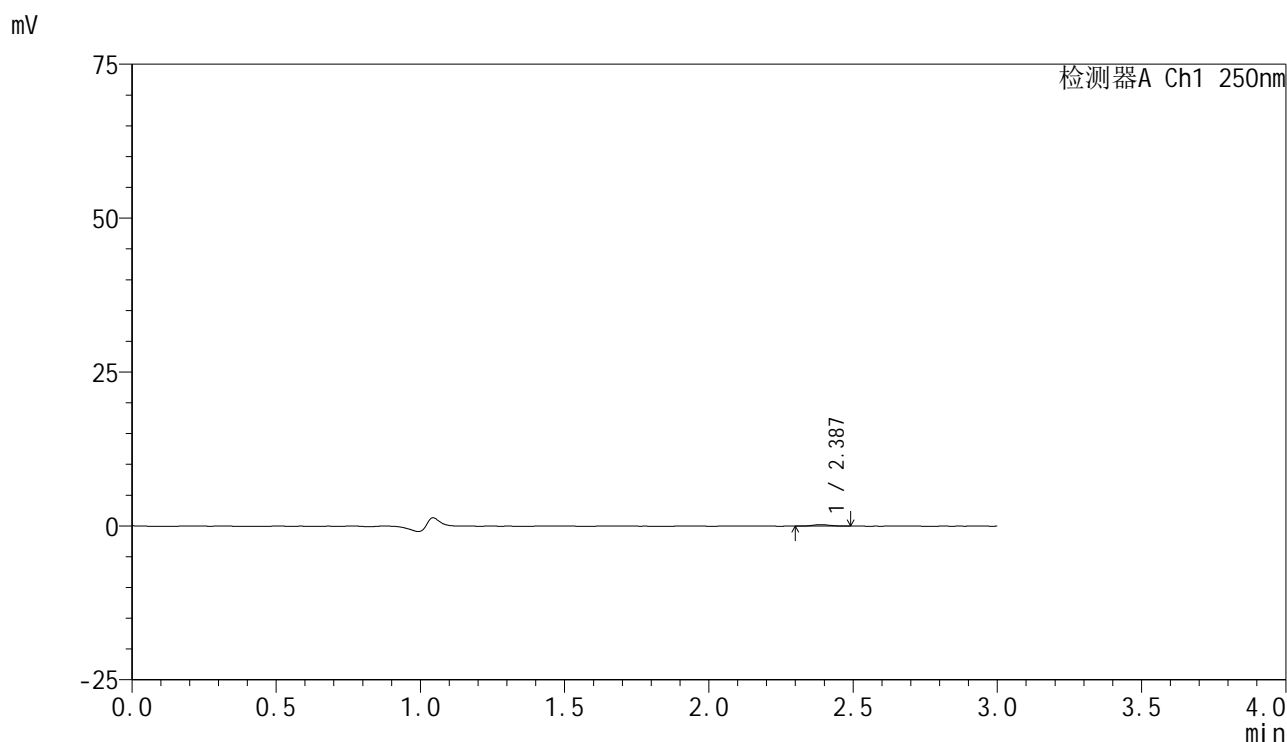


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2159-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:20      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	2.387	1002	100.000	243	7454	1.127	--
总计		1002	100.000	243			

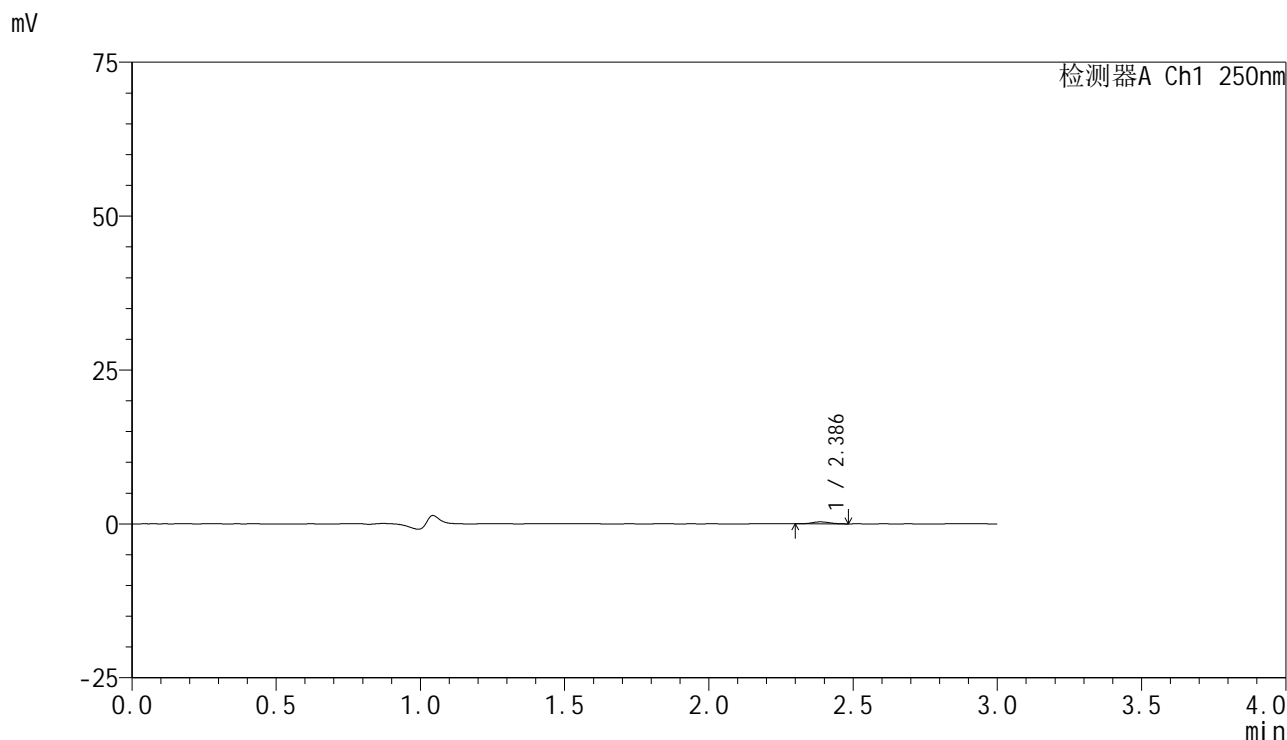


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2160-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:23      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	2.386	1352	100.000	320	7266	1.119	--
总计		1352	100.000	320			

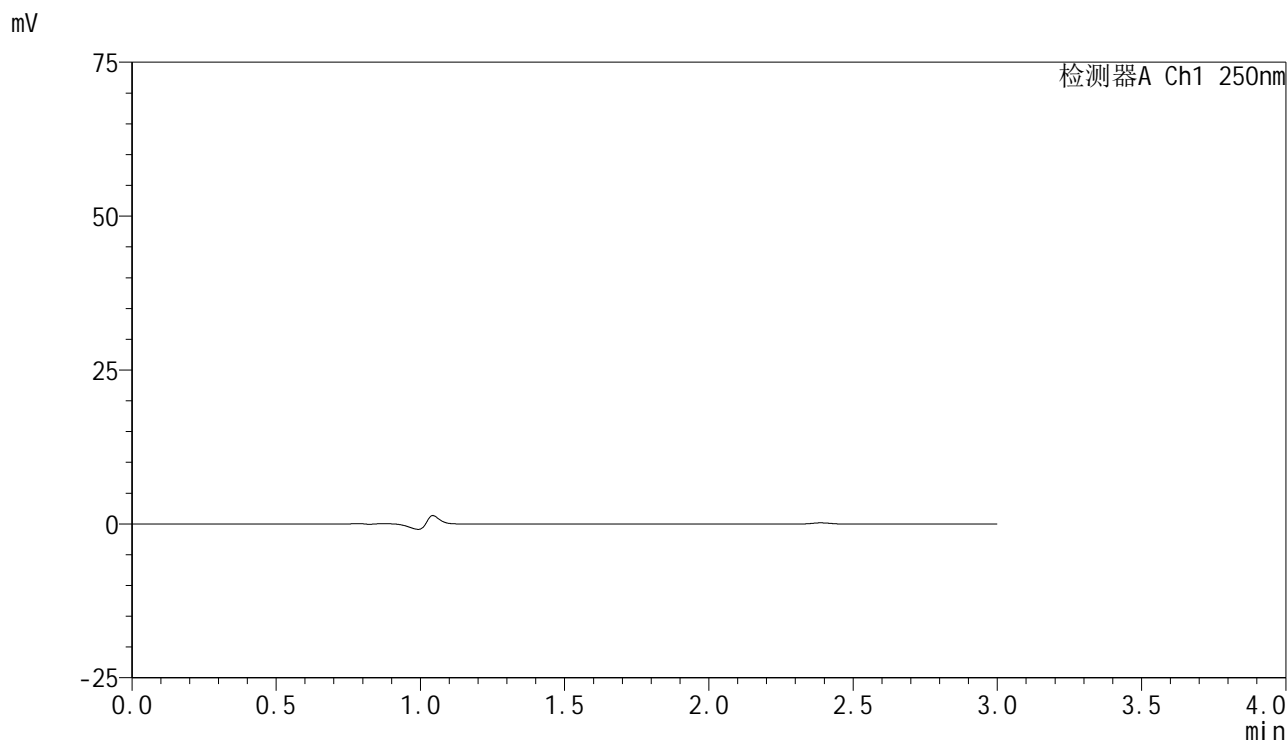


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2161-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

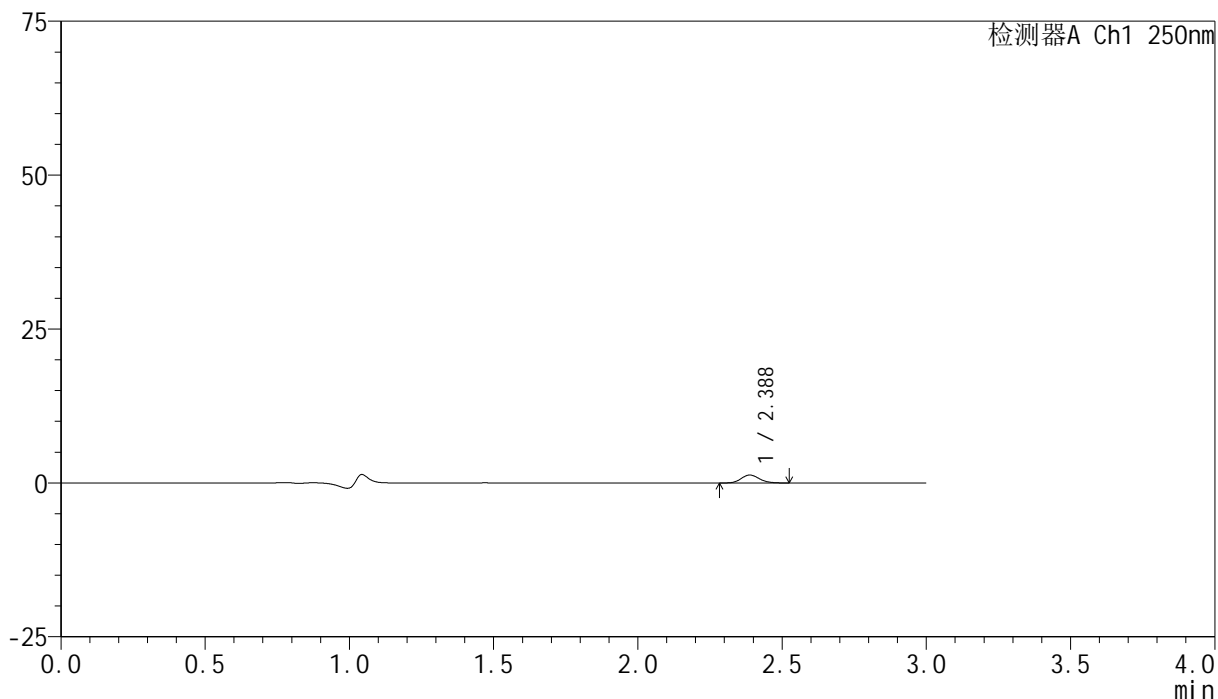
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-36/30-2162-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:29      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	2.388	5628	100.000	1289	6952	1.127	--
总计		5628	100.000	1289			

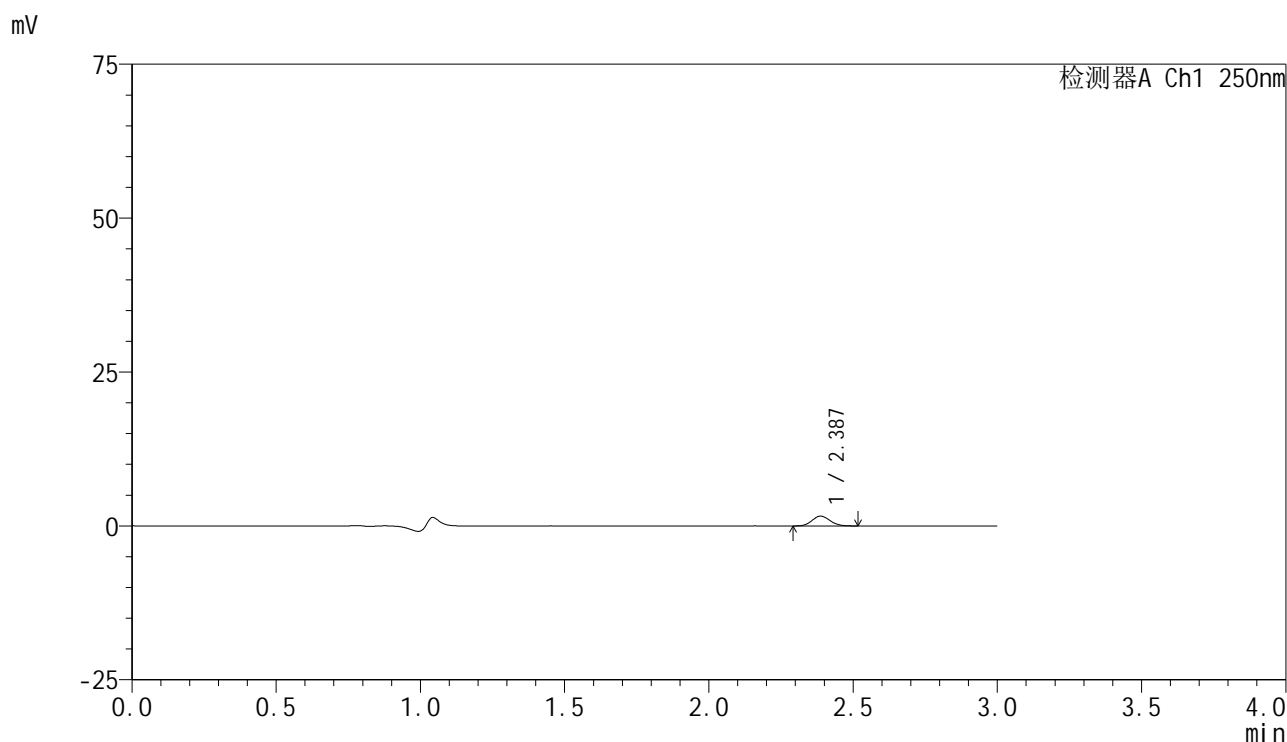


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2163-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:39:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:32      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	2.387	6871	100.000	1596	7022	1.113	--
总计		6871	100.000	1596			

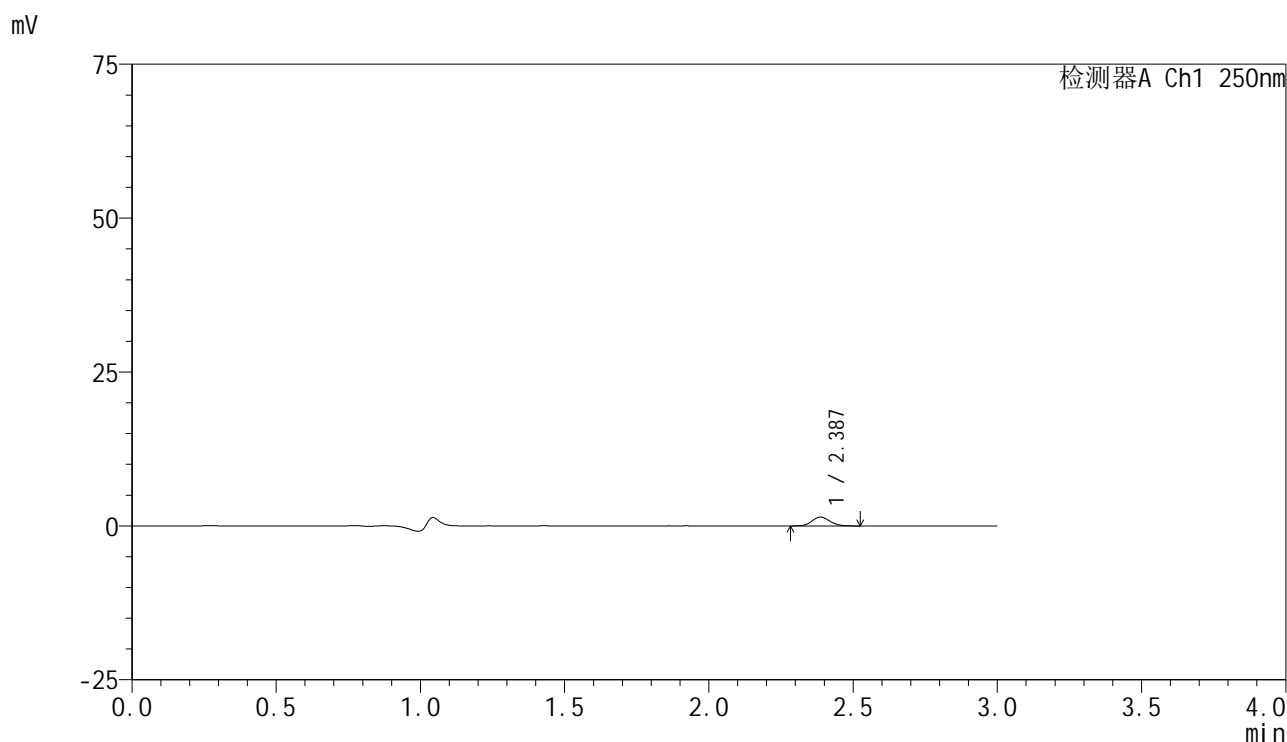


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2164-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:42:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:35      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	2.387	6119	100.000	1428	7069	1.121	--
总计		6119	100.000	1428			

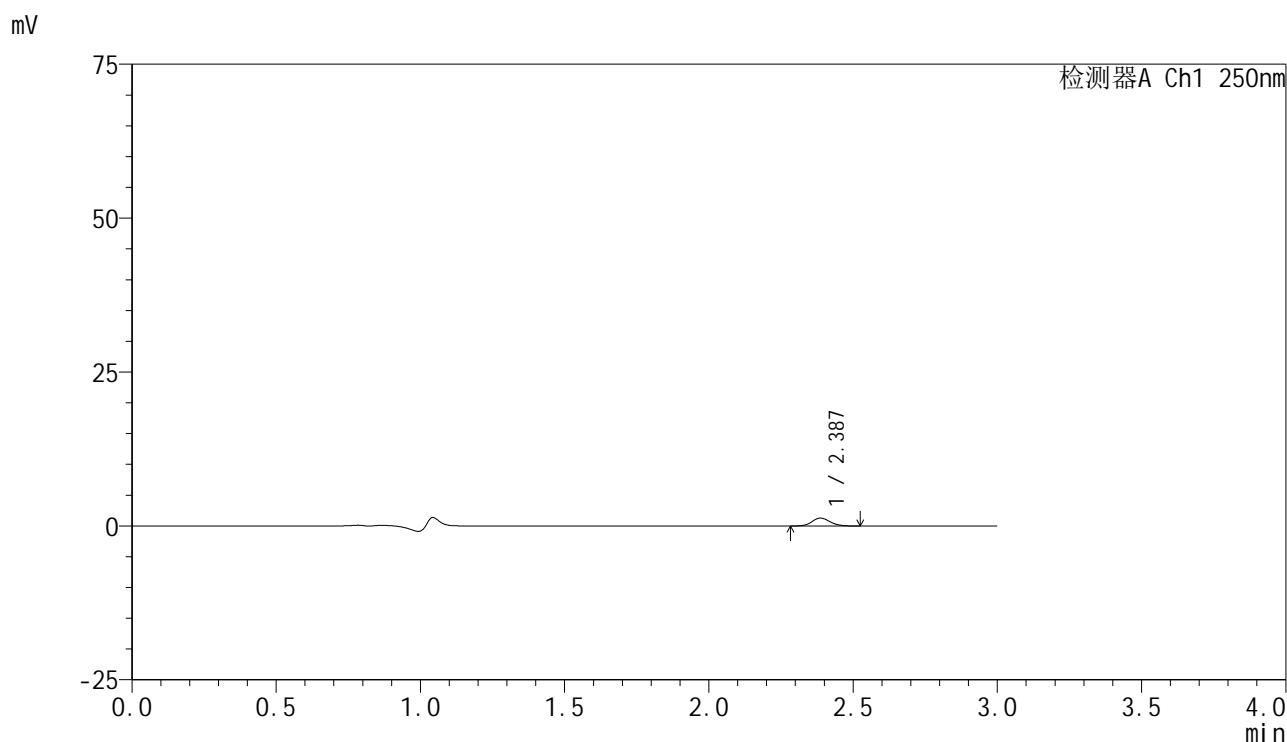


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2165-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

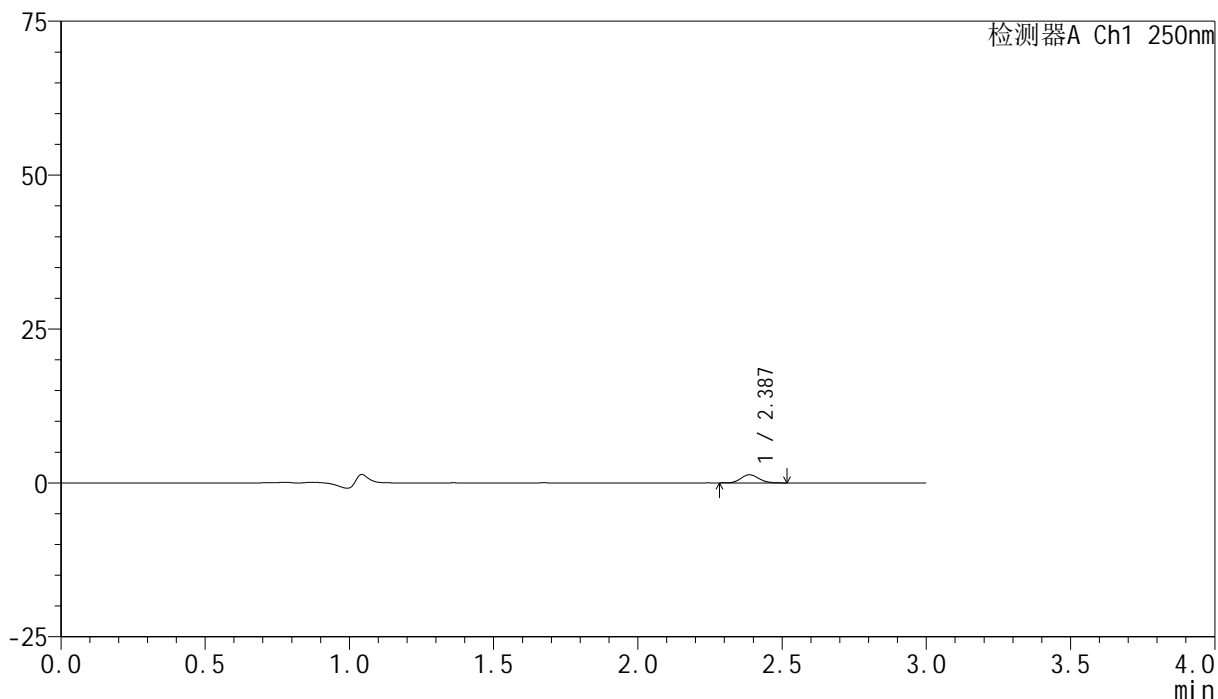
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	5504	100.000	1273	7042	1.128	--
总计		5504	100.000	1273			

## &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 - 29-36/30-2166-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:49:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:41      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	2.387	5610	100.000	1311	7128	1.122	--
总计		5610	100.000	1311			

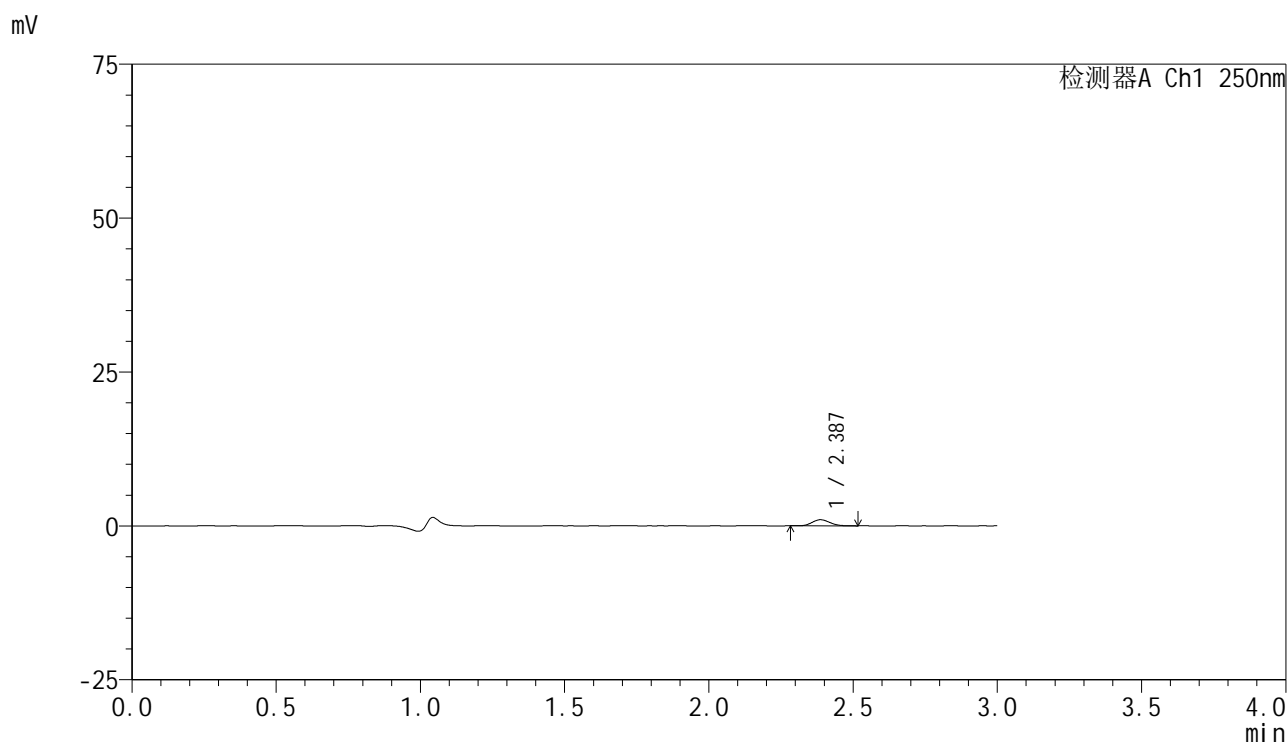


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2167-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 20:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:44      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	2.387	4252	100.000	993	6982	1.136	--
总计		4252	100.000	993			

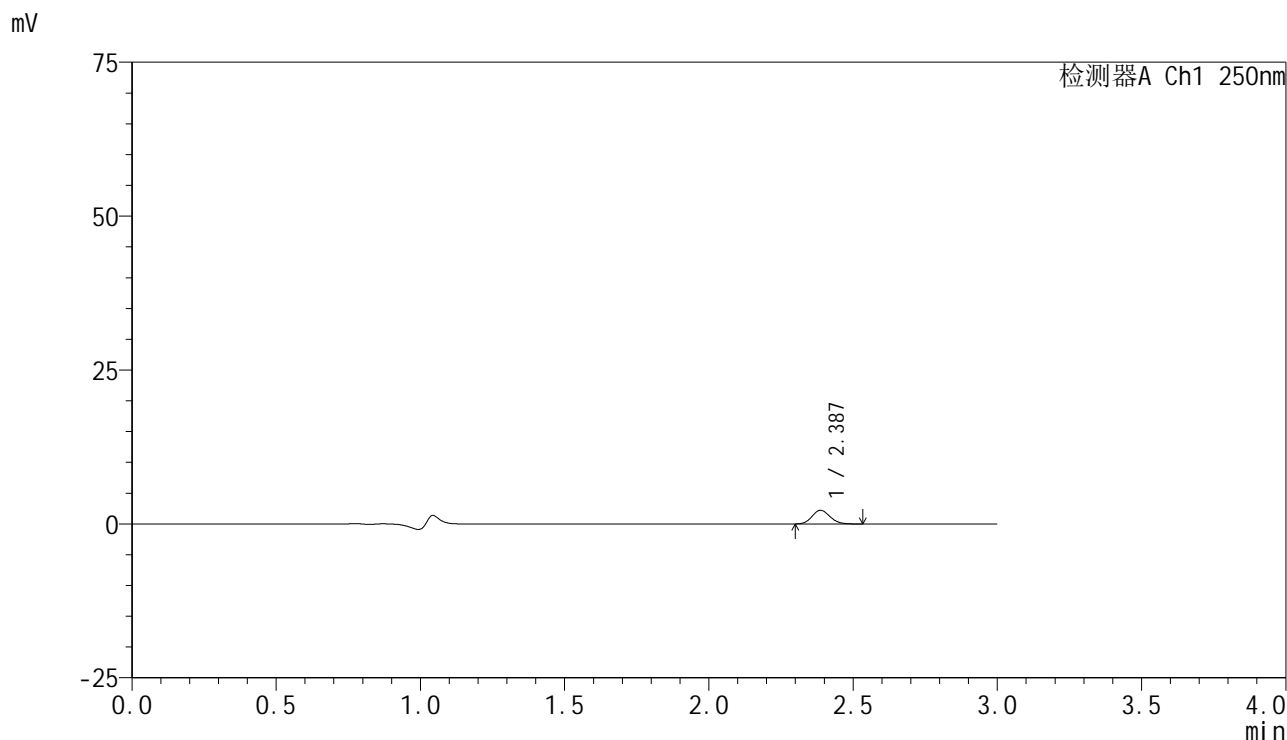


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2168-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:46      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	2.387	9460	100.000	2207	7070	1.110	--
总计		9460	100.000	2207			

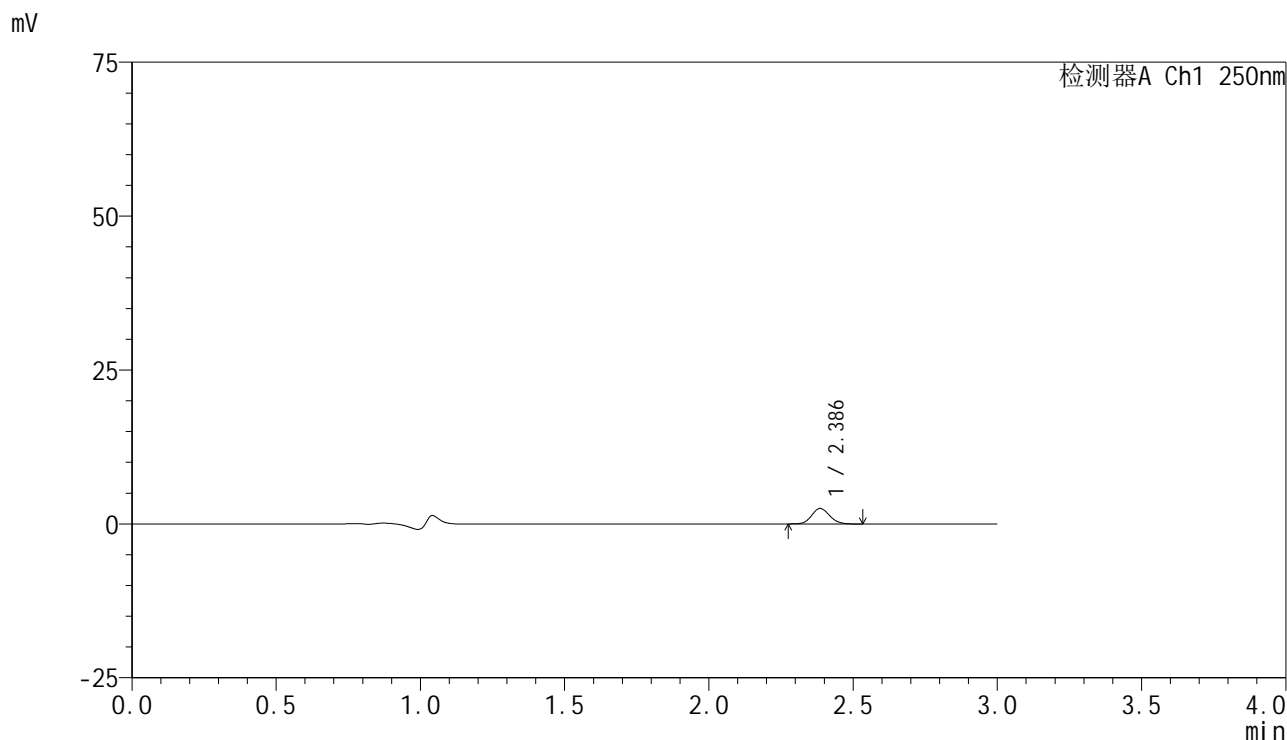


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2169-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 20:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

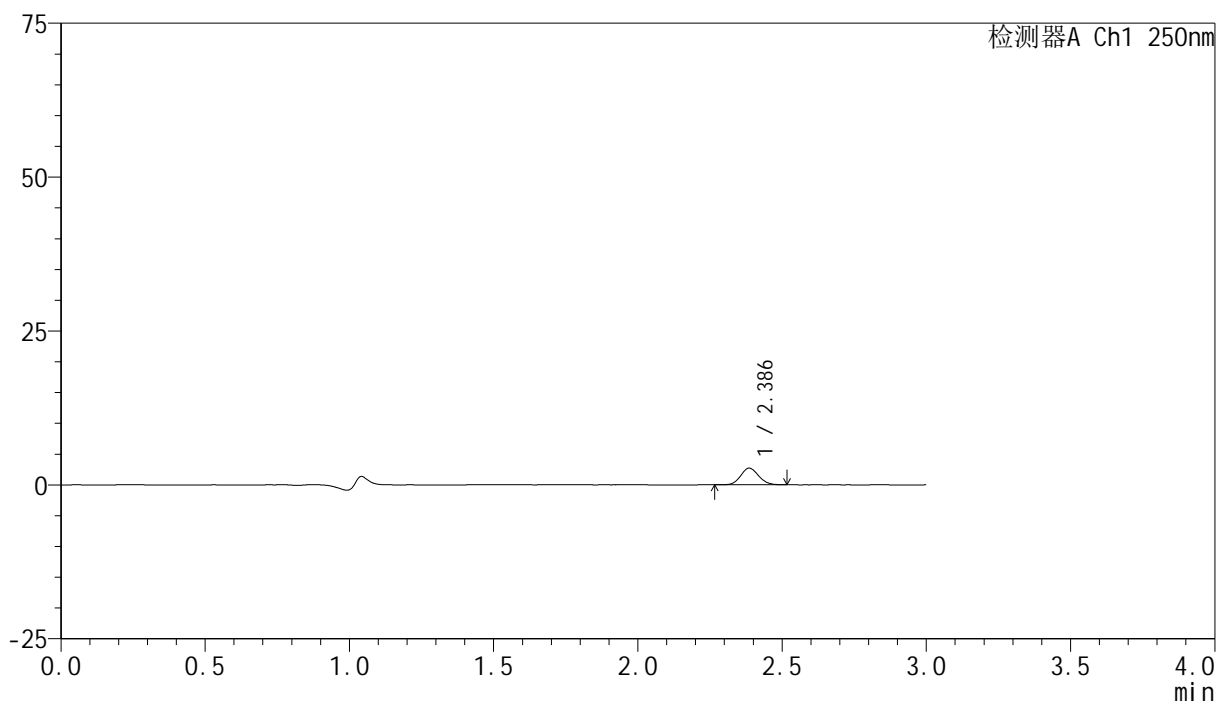
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	10818	100.000	2502	7093	1.112	--
总计		10818	100.000	2502			

## &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 - 29-36/30-2170-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/11 21:02:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:52 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	2.386	11647	100.000	2693	7015	1.109	--
总计		11647	100.000	2693			

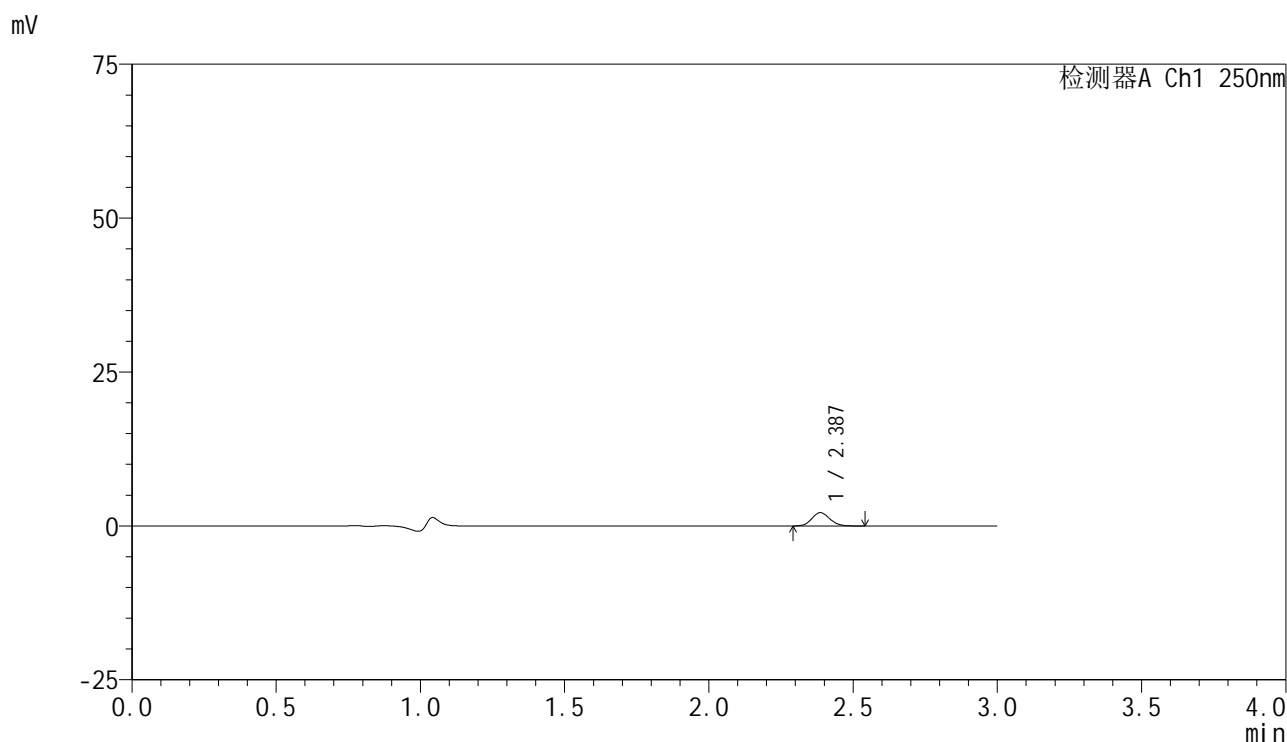


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2171-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:55      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	2.387	9333	100.000	2159	7074	1.116	--
总计		9333	100.000	2159			

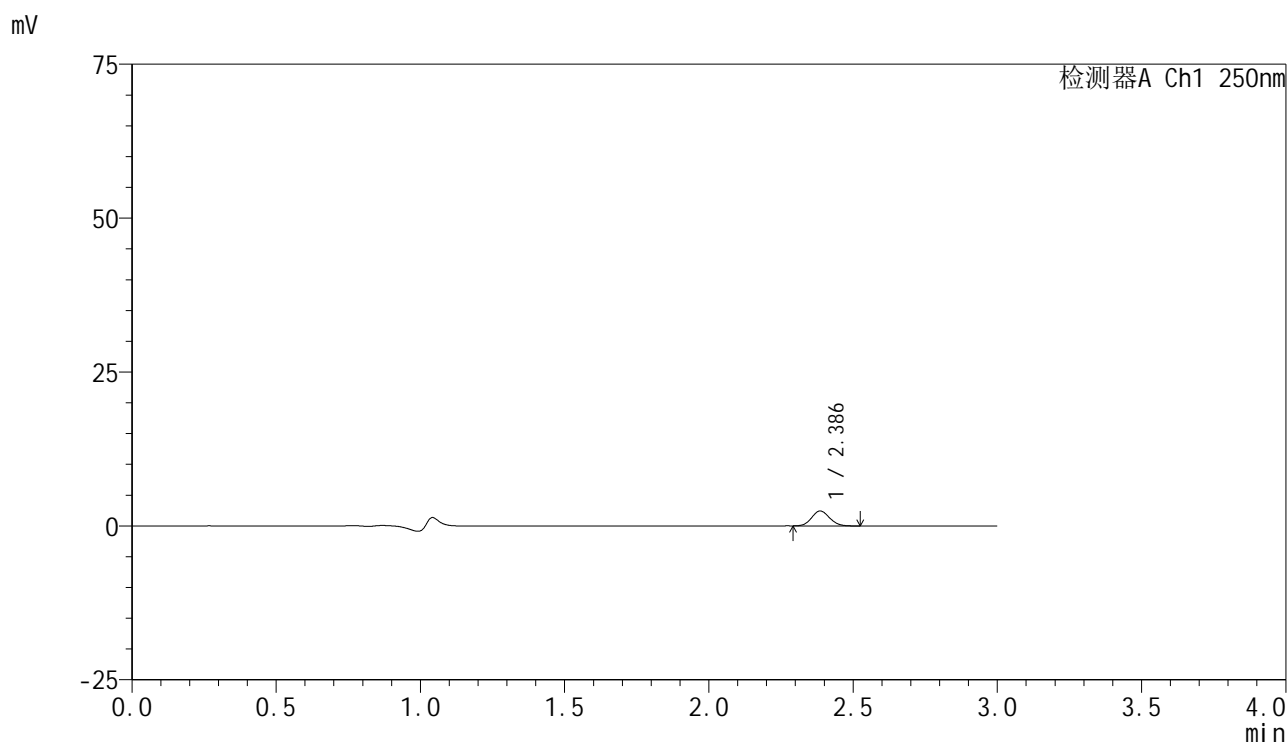


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2172-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:21:58      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	2.386	10425	100.000	2419	7056	1.102	--
总计		10425	100.000	2419			

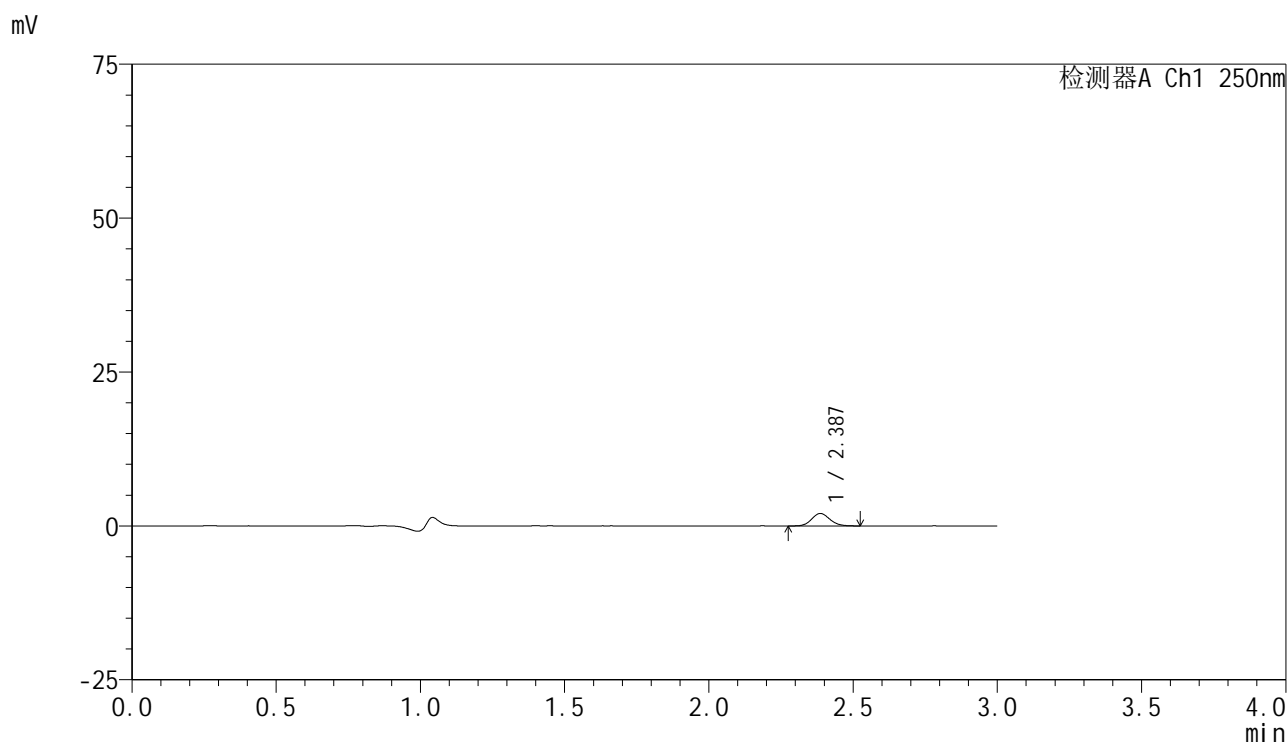


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2173-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:00      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	2.387	8765	100.000	2020	7014	1.120	--
总计		8765	100.000	2020			

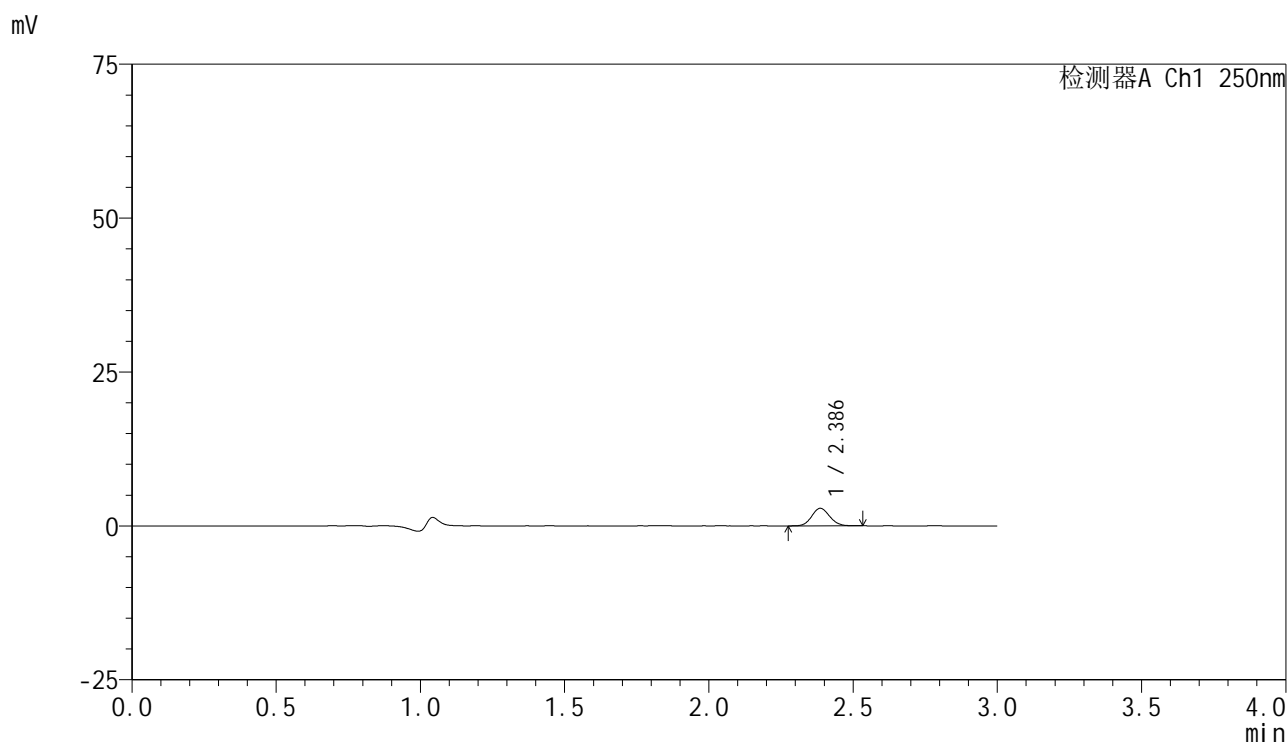


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2174-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:03      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	2.386	12329	100.000	2849	7027	1.094	--
总计		12329	100.000	2849			

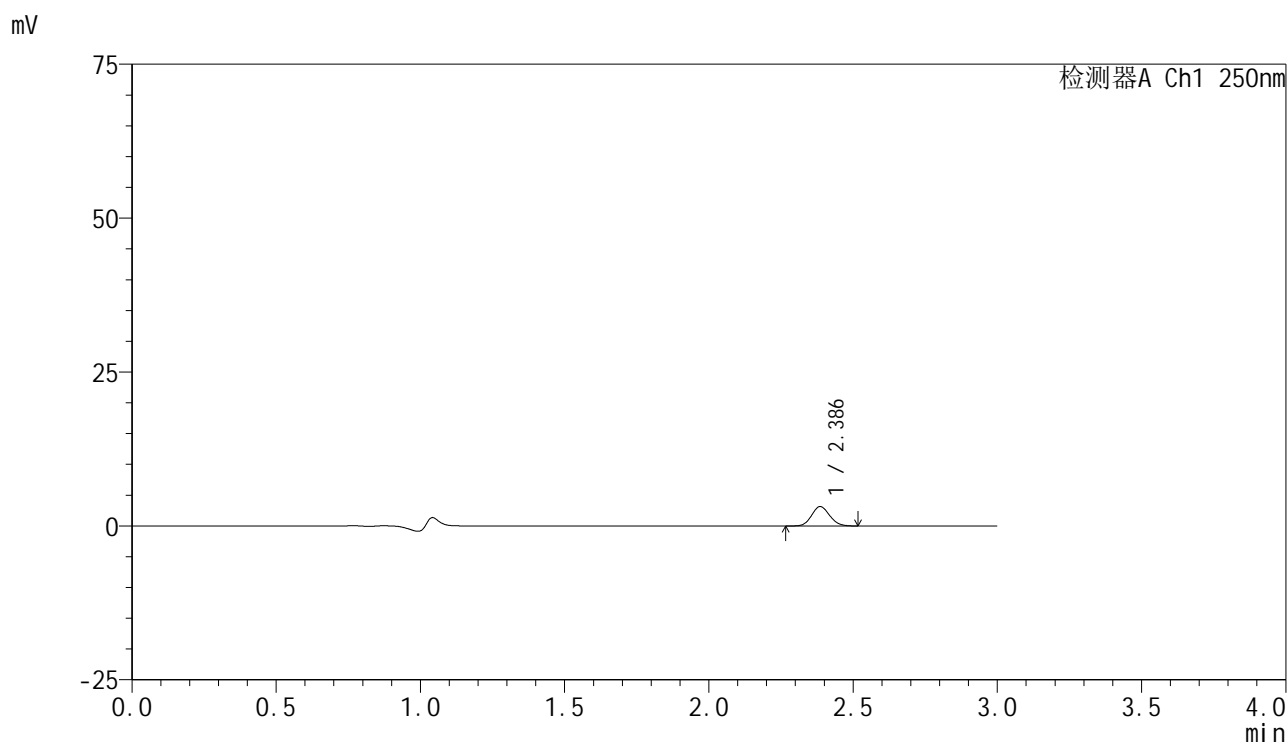


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2175-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:06      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	2.386	13645	100.000	3149	7001	1.106	--
总计		13645	100.000	3149			

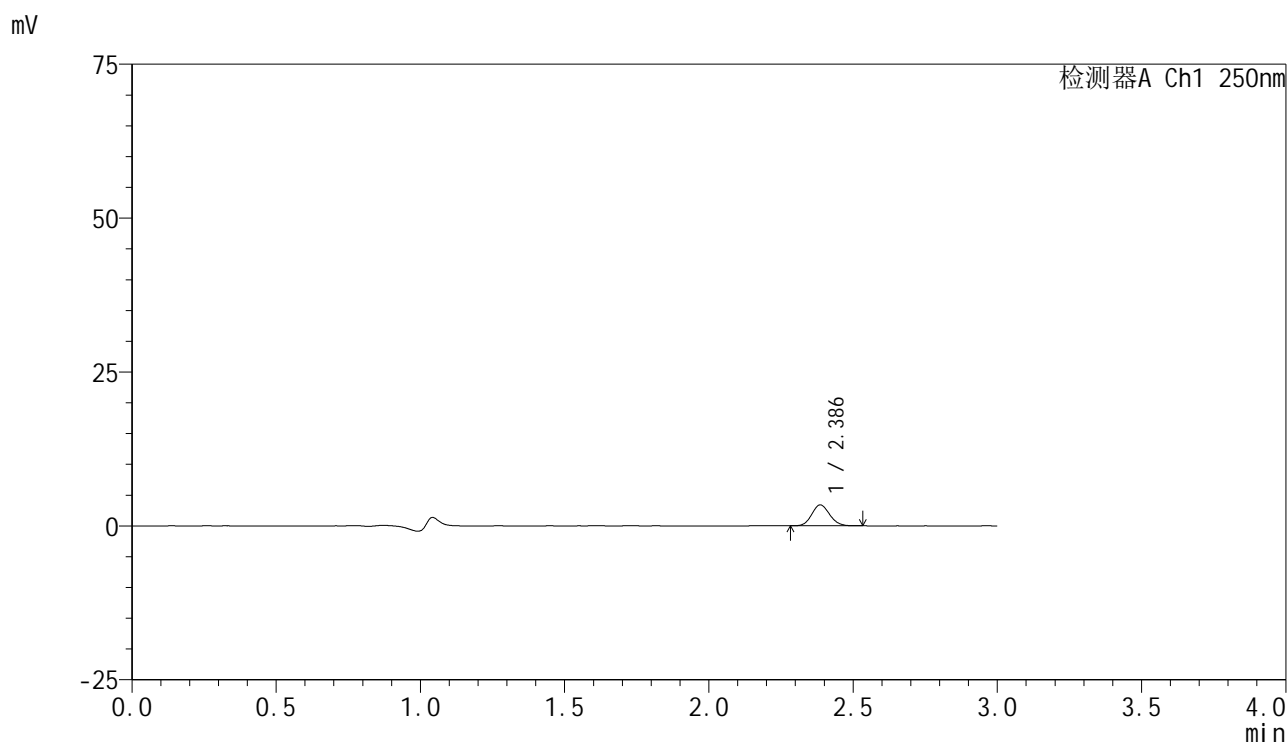


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2176-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:09      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	2.386	14634	100.000	3397	7064	1.106	--
总计		14634	100.000	3397			

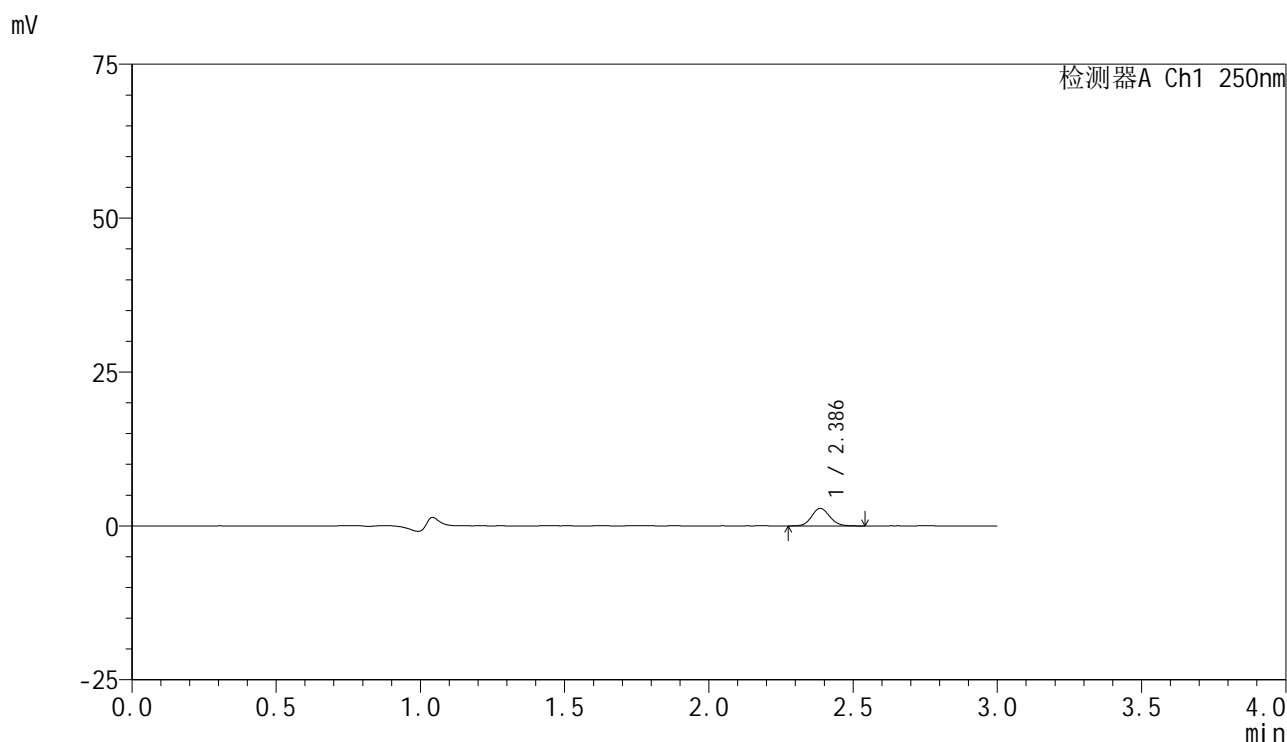


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2177-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:12      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	2.386	12350	100.000	2849	7043	1.111	--
总计		12350	100.000	2849			

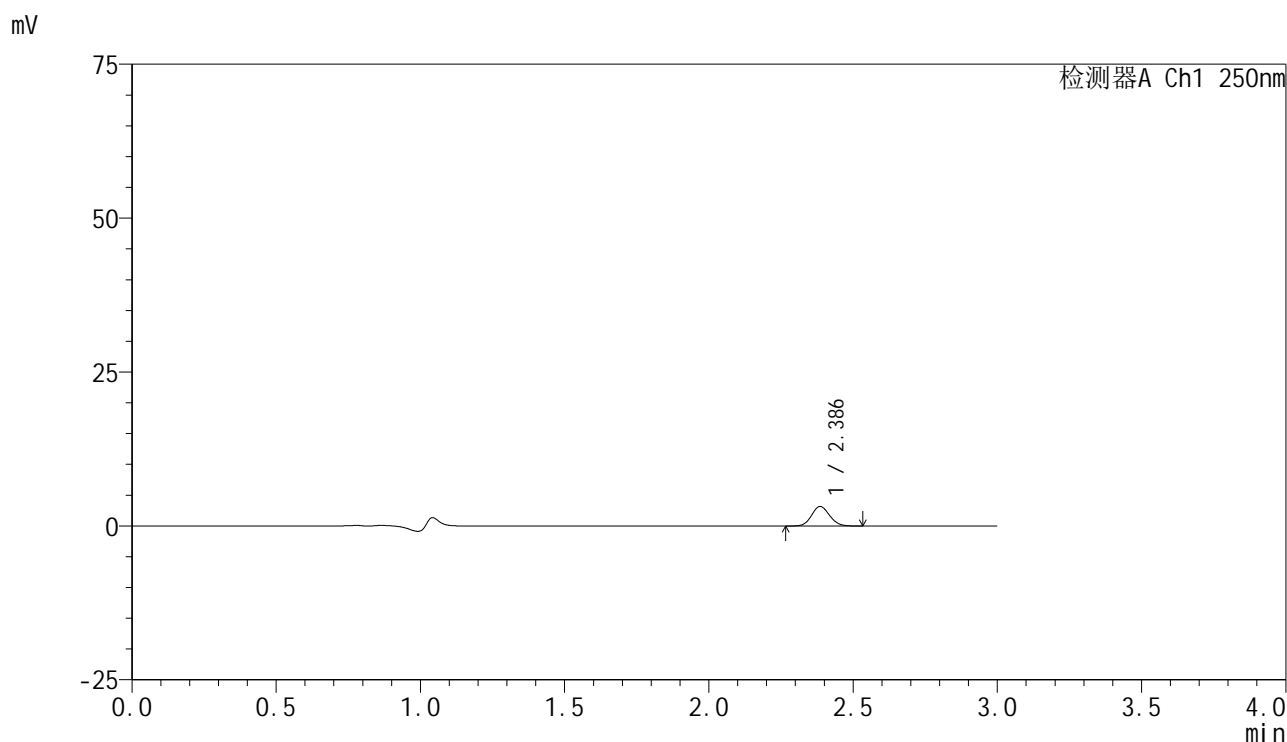


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2178-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:29:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:15      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	2.386	13765	100.000	3167	7006	1.096	--
总计		13765	100.000	3167			

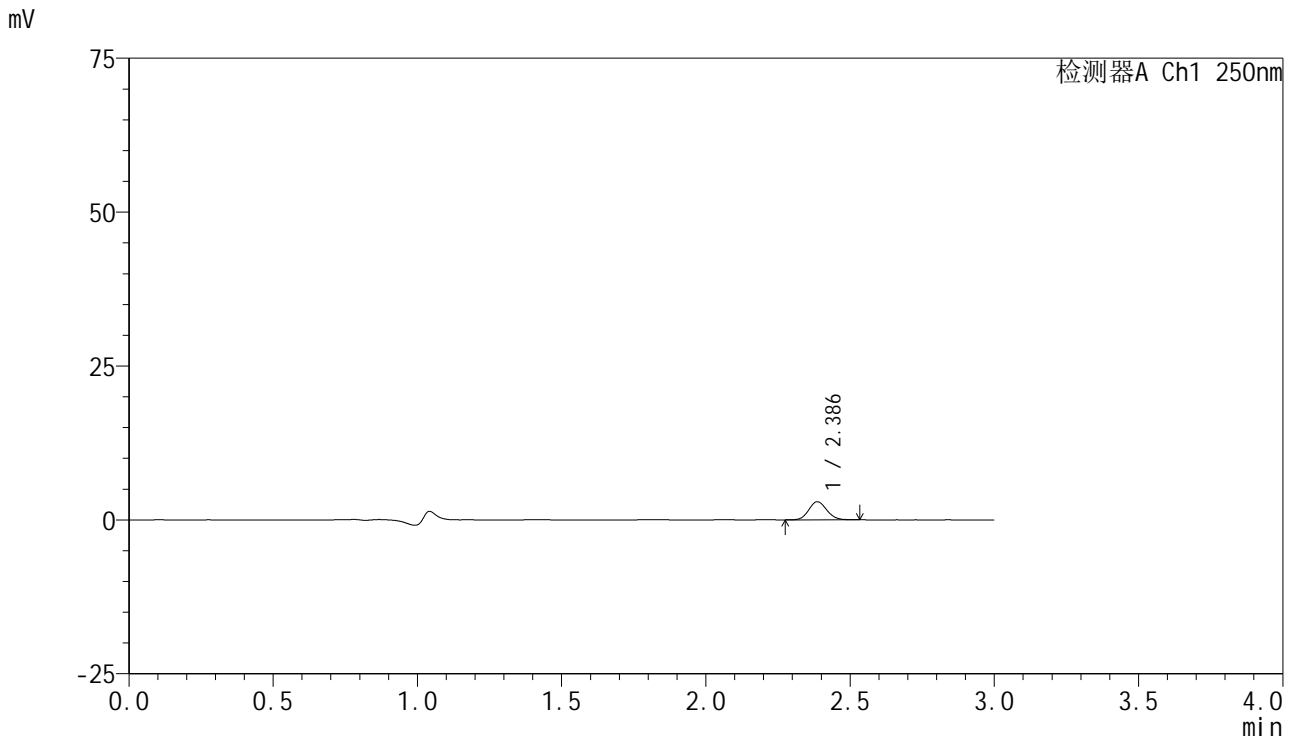


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2179-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:17      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	2.386	12761	100.000	2944	7022	1.102	--
总计		12761	100.000	2944			

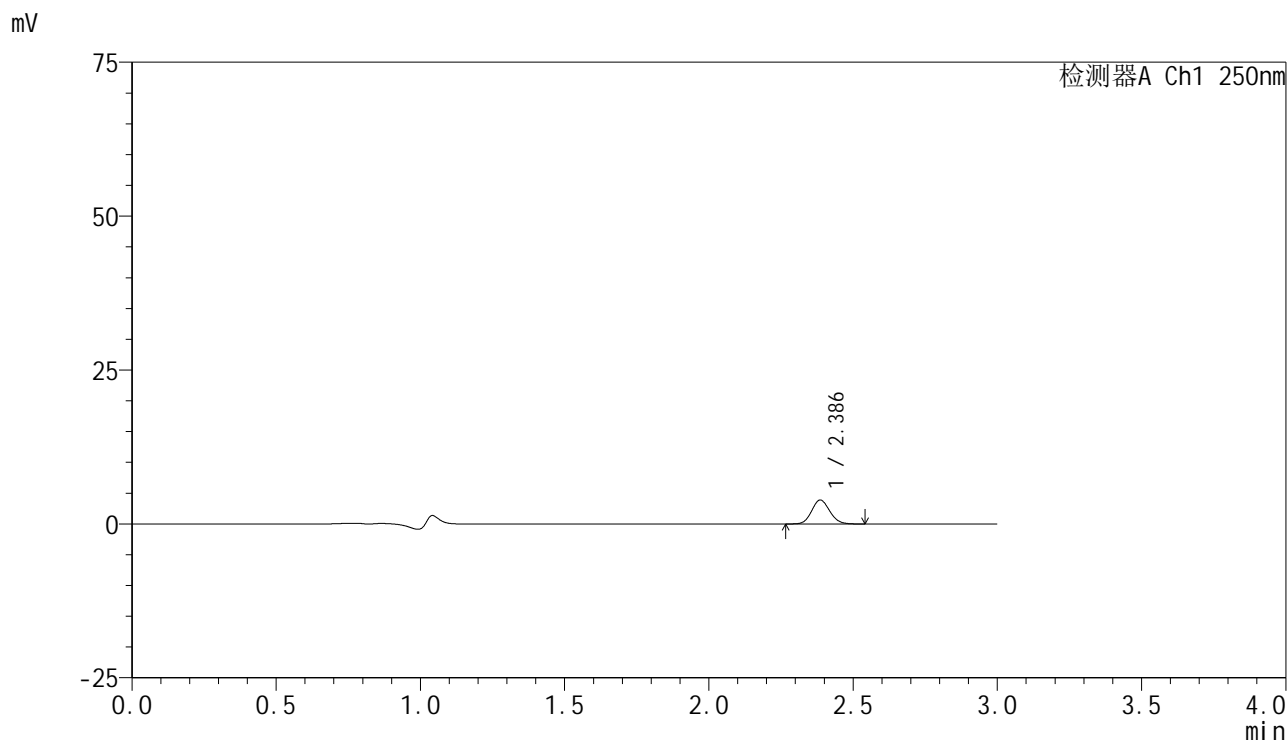


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2180-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:36:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:20      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	2.386	16769	100.000	3877	7034	1.110	--
总计		16769	100.000	3877			

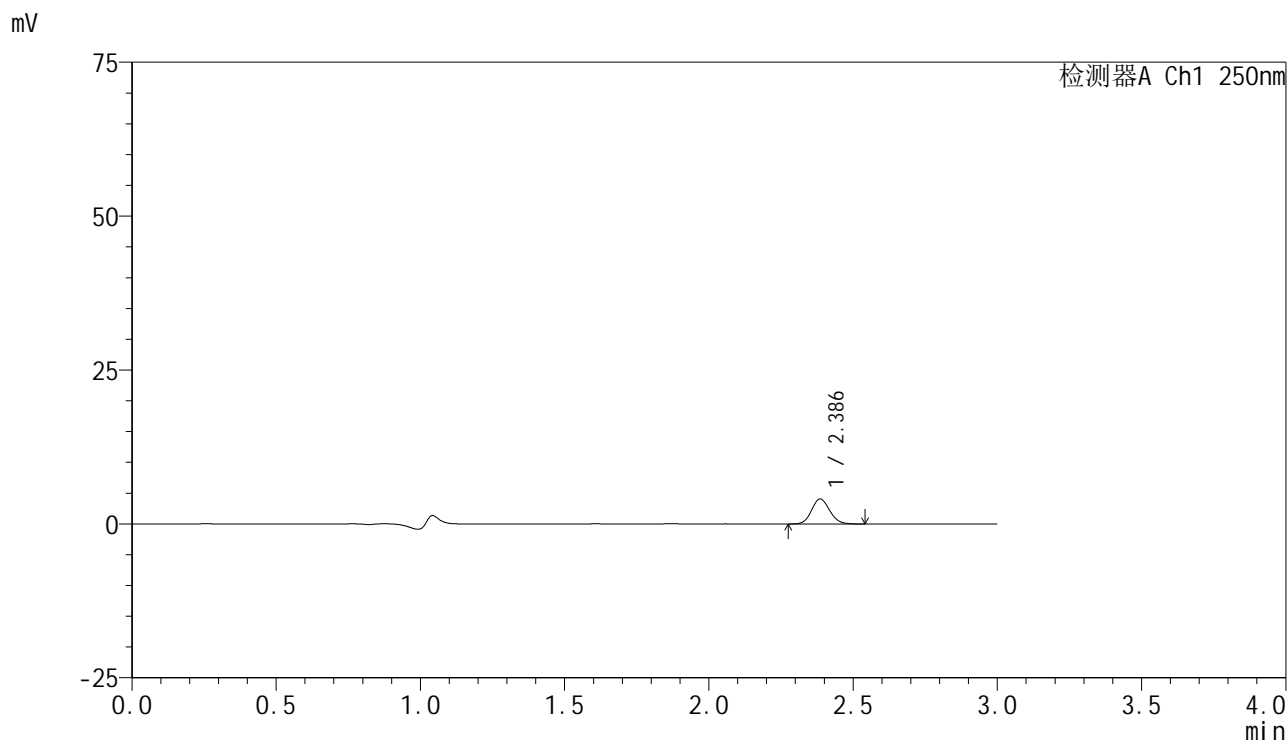


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2181-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:39:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:23      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	2.386	17561	100.000	4044	6997	1.110	--
总计		17561	100.000	4044			

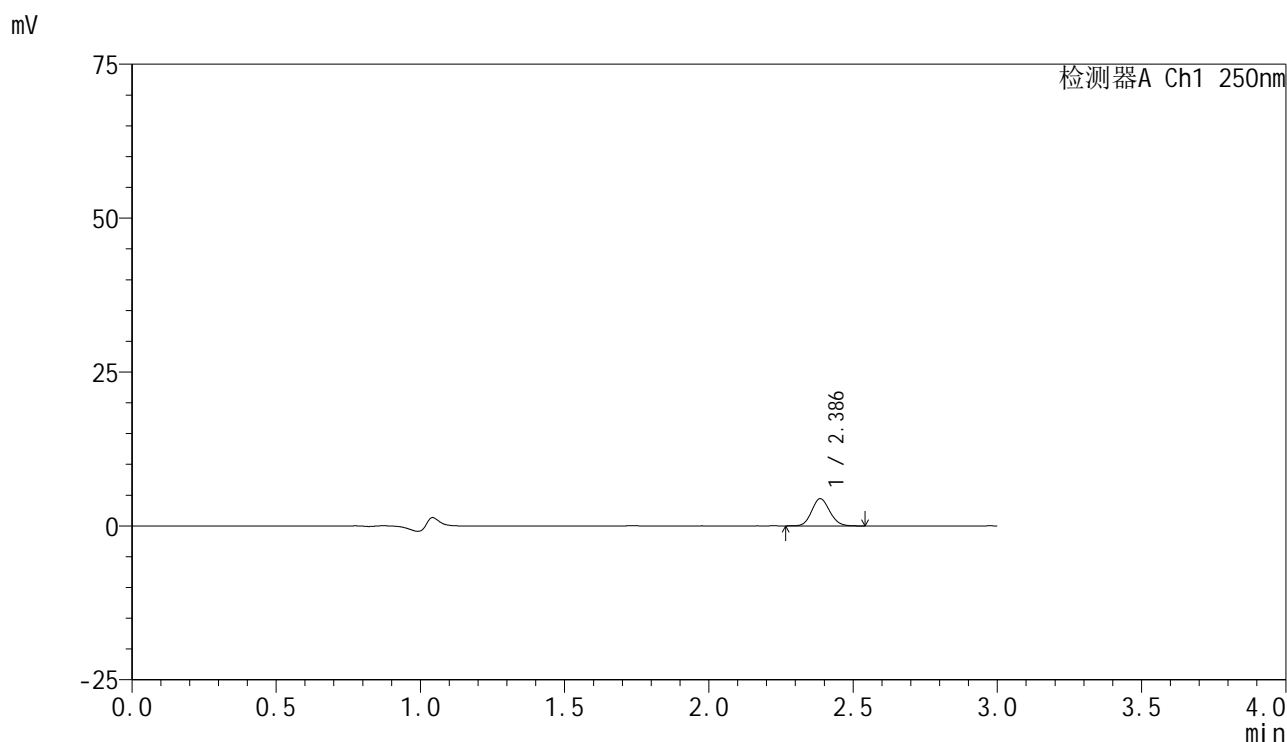


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2182-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:42:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:26      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	2.386	19110	100.000	4411	7023	1.111	--
总计		19110	100.000	4411			

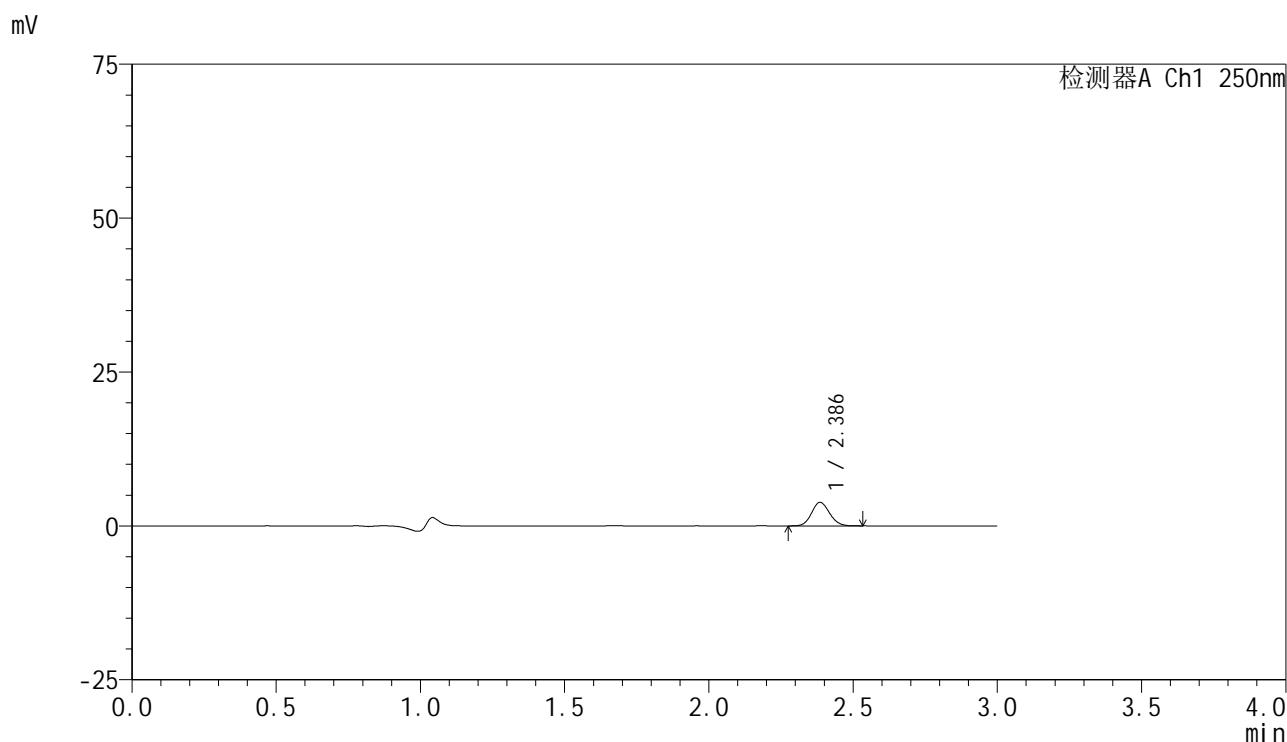


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2183-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:46:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:29      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	2.386	16542	100.000	3816	7026	1.106	--
总计		16542	100.000	3816			

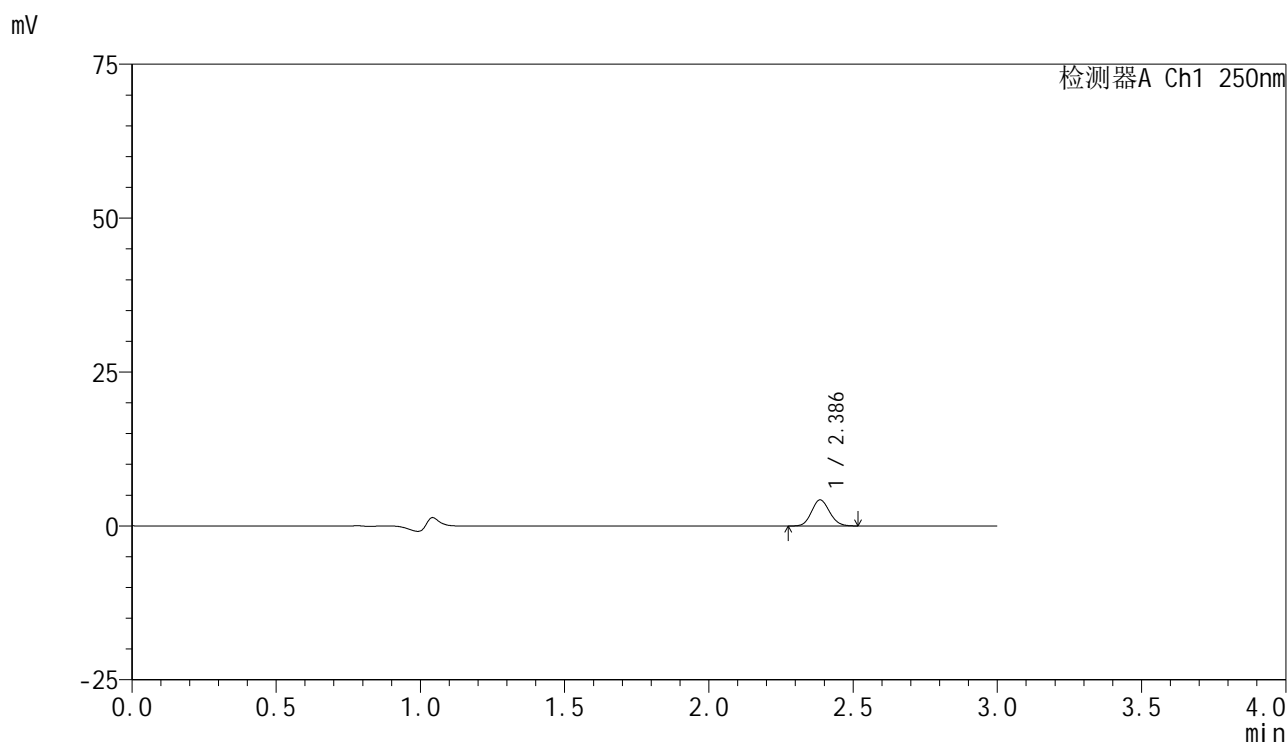


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2184-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:49:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:31      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	2.386	18193	100.000	4214	7044	1.107	--
总计		18193	100.000	4214			

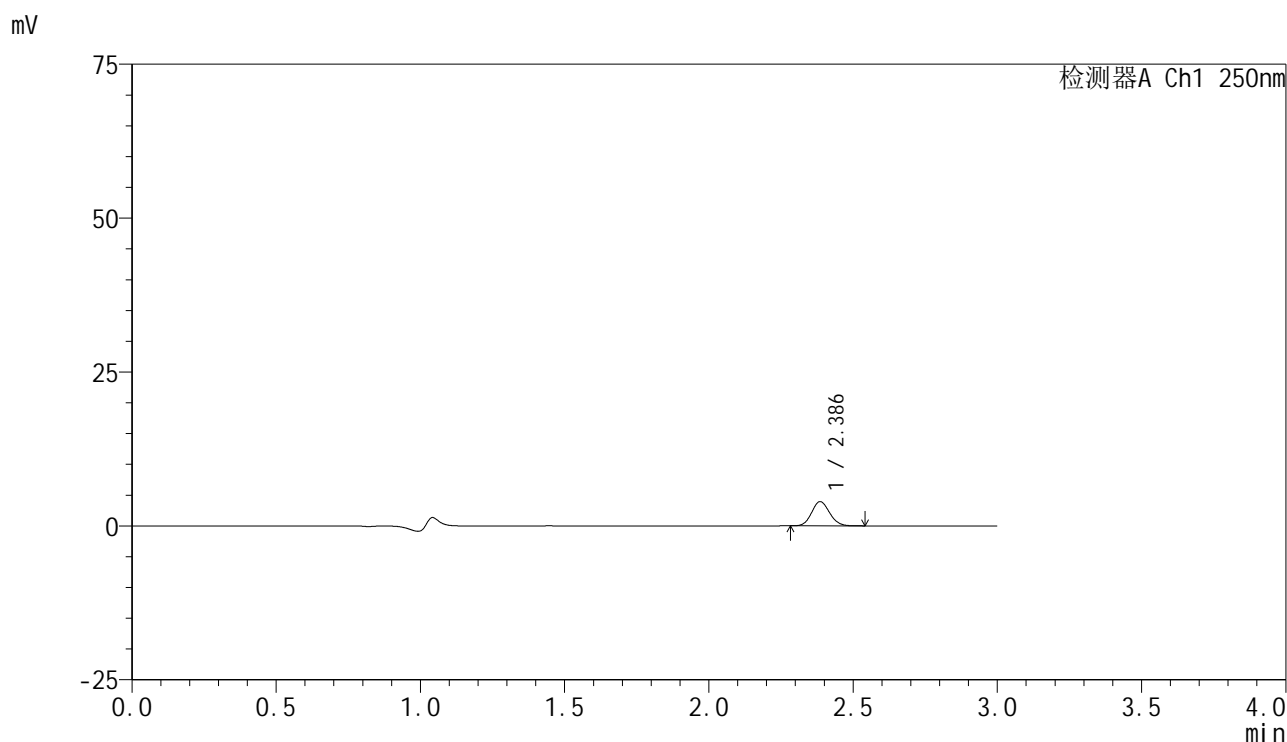


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2185-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 21:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

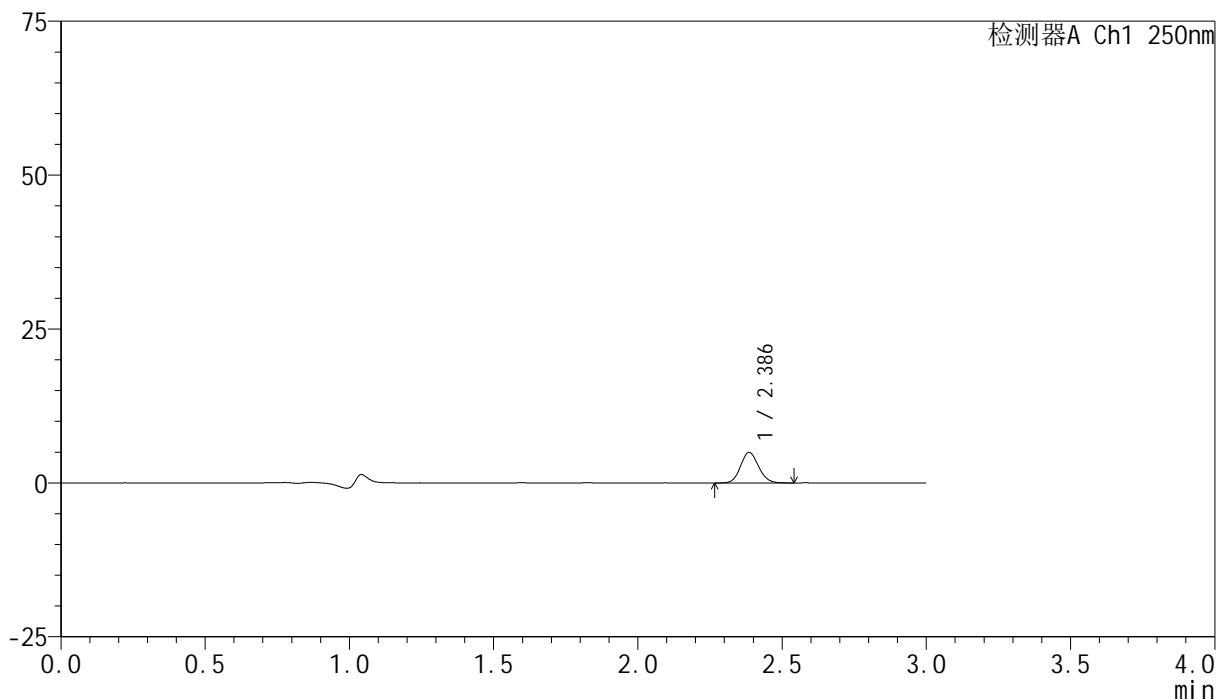
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	16959	100.000	3922	7060	1.105	--
总计		16959	100.000	3922			

## <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 - 29-36/30-2186-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:37      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	2.386	21406	100.000	4930	6977	1.110	--
总计		21406	100.000	4930			

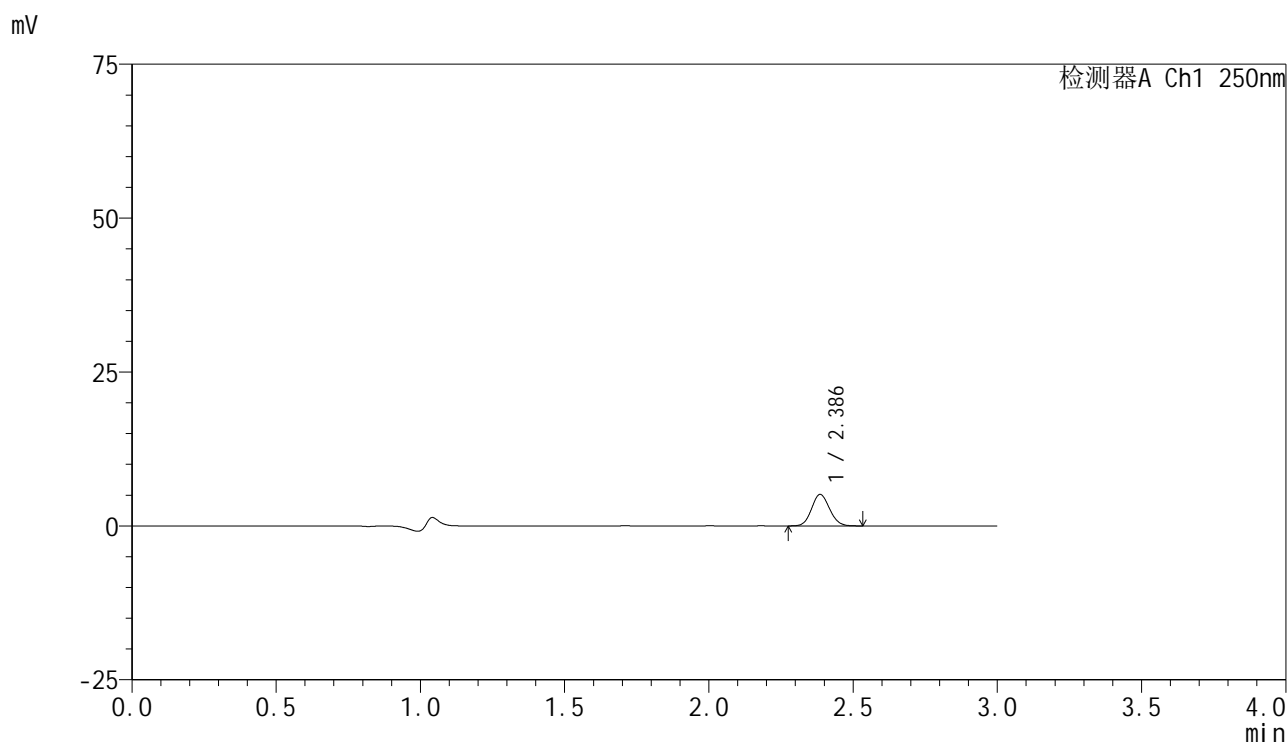


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2187-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 21:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:40      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	2.386	22065	100.000	5091	6996	1.097	--
总计		22065	100.000	5091			

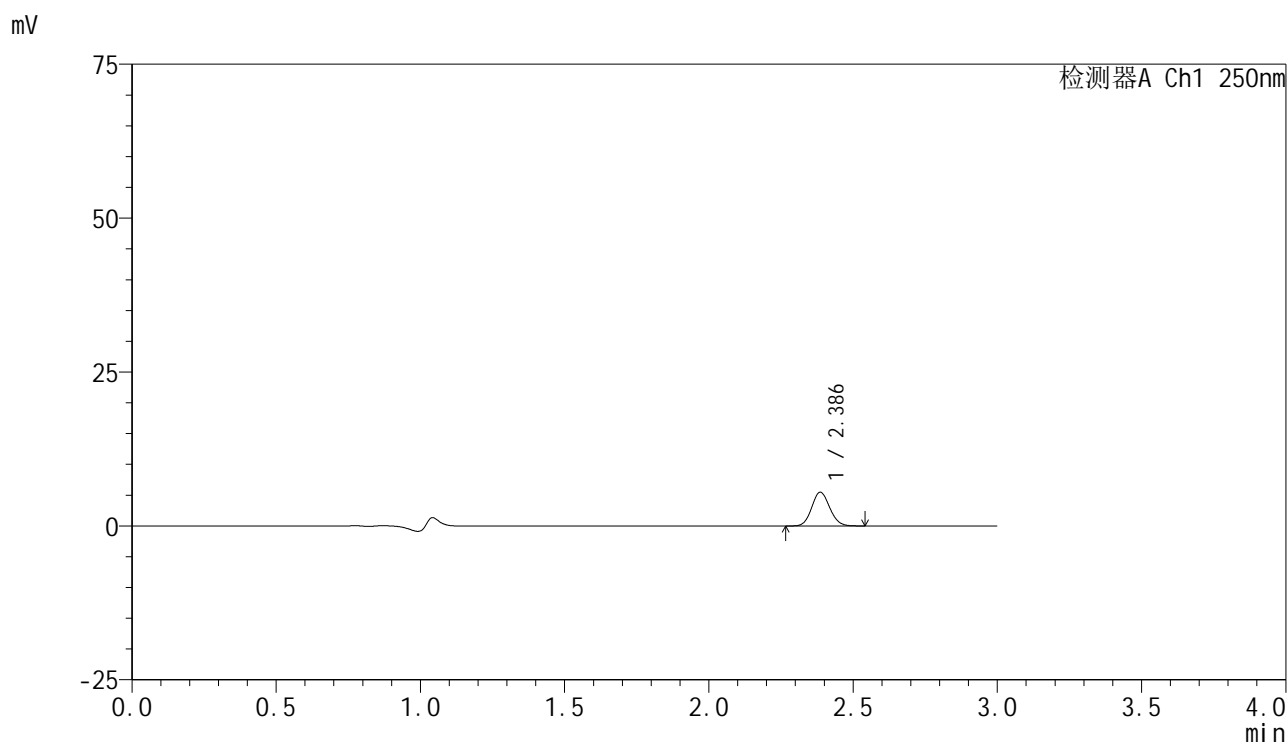


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2188-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:43      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	2.386	23705	100.000	5470	7003	1.105	--
总计		23705	100.000	5470			

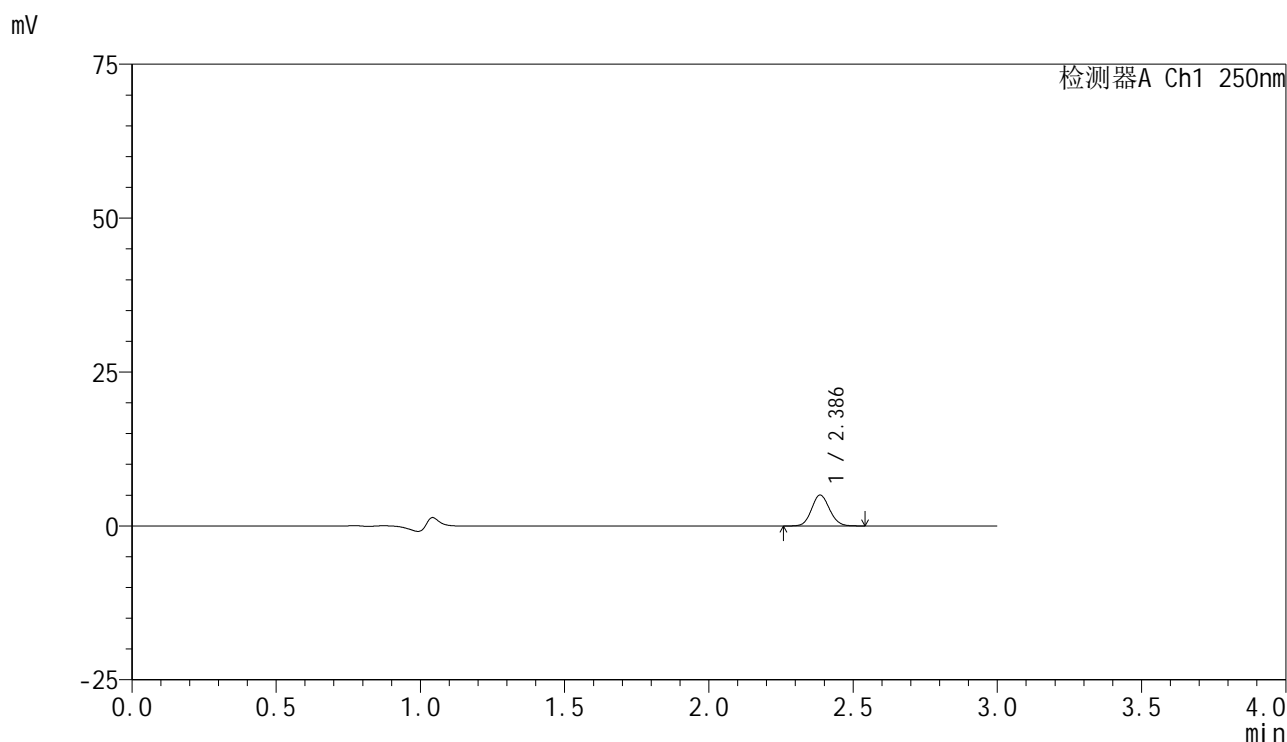


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2189-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:46      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	2.386	21737	100.000	5001	7045	1.100	--
总计		21737	100.000	5001			

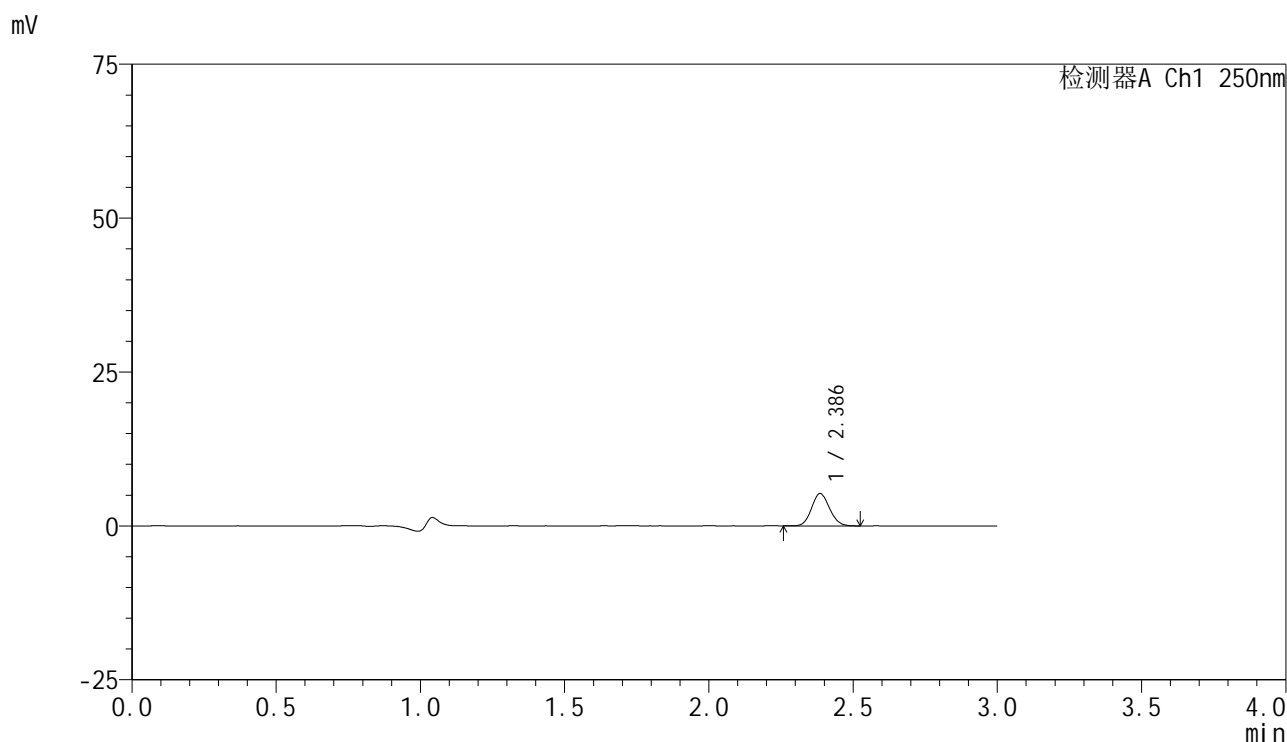


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2190-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:09:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

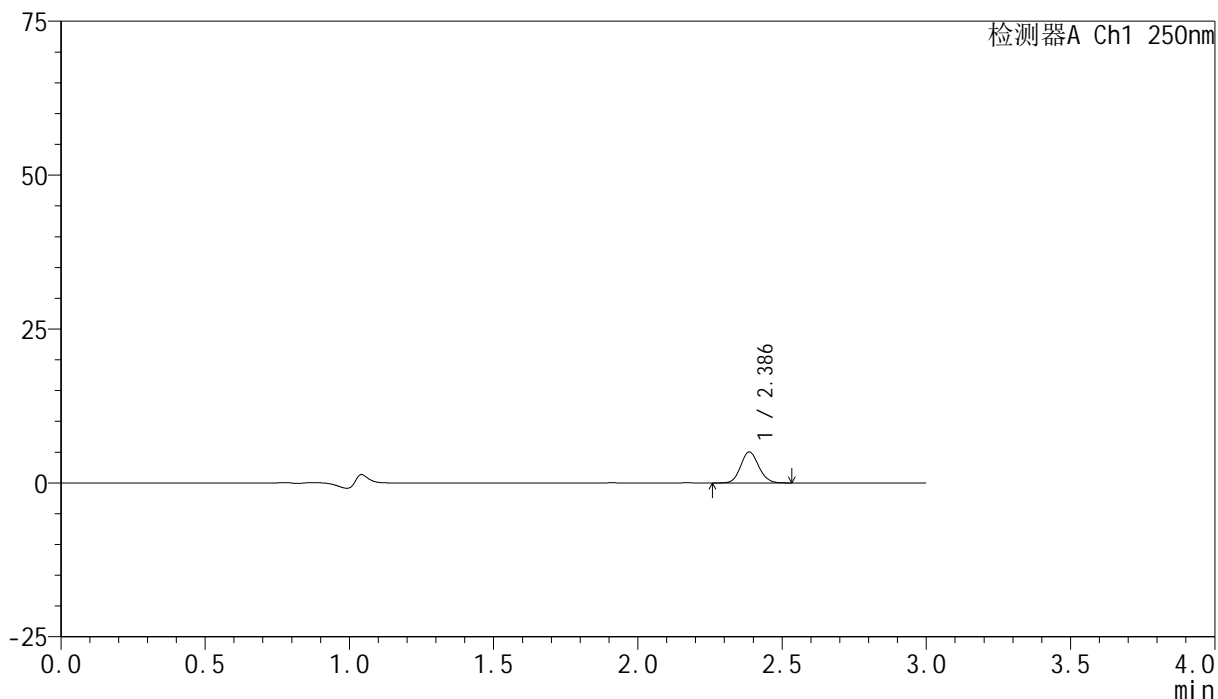
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	22647	100.000	5233	7038	1.105	--
总计		22647	100.000	5233			

## &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 - 29-36/30-2191-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 22:13:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:51      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	2.386	21763	100.000	5019	7027	1.107	--
总计		21763	100.000	5019			

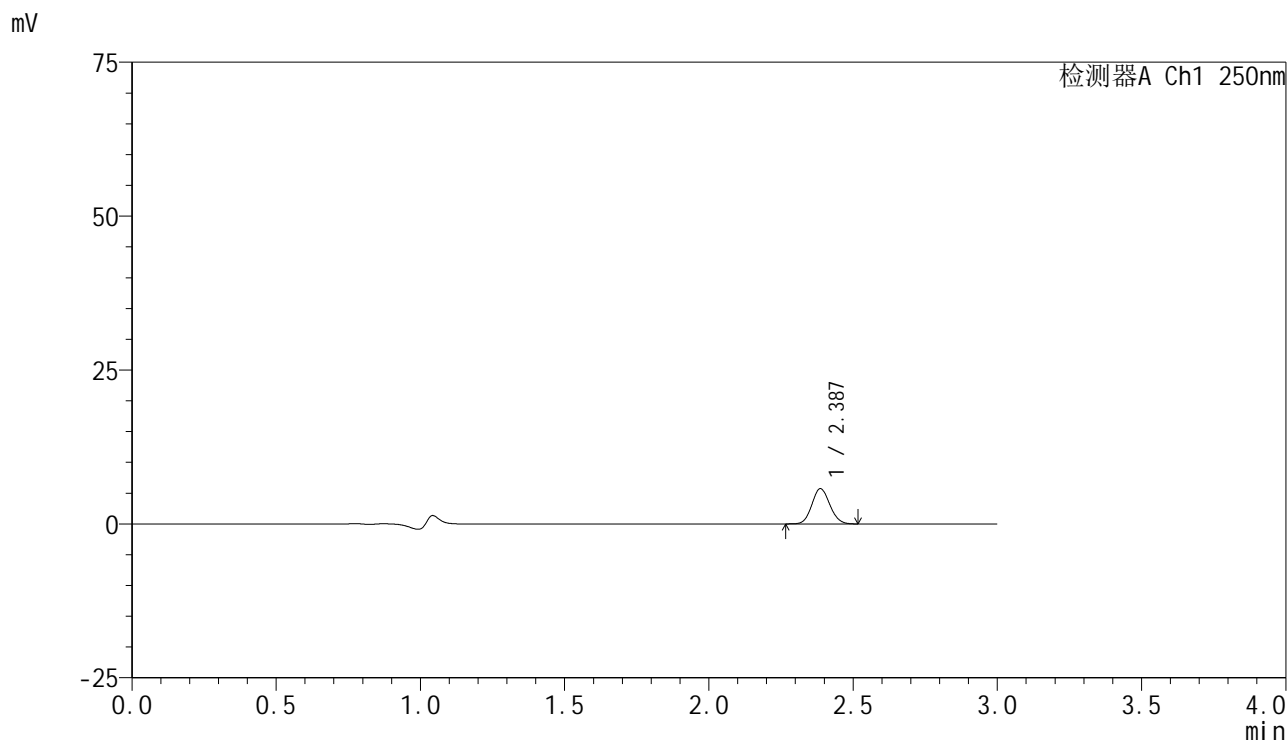


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2192-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:16:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:54      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	2.387	24696	100.000	5718	7018	1.100	--
总计		24696	100.000	5718			

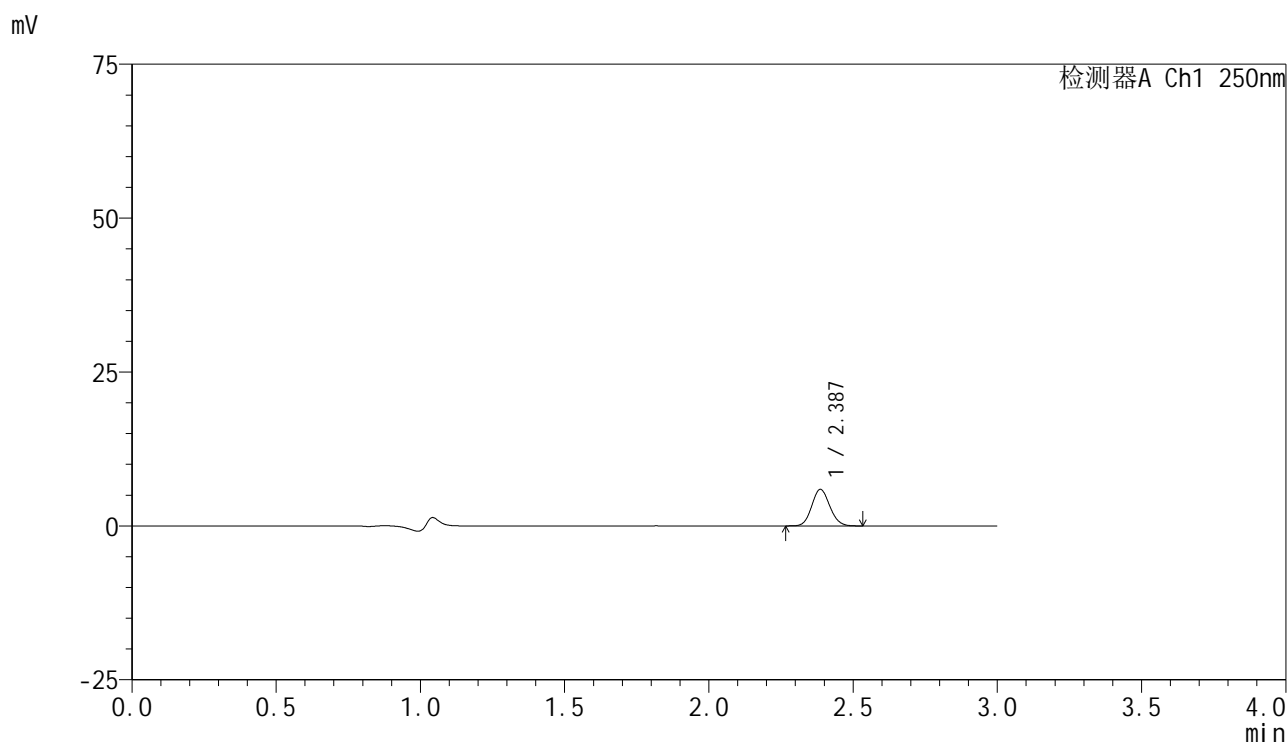


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2193-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:19:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:22:57      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	2.387	25661	100.000	5927	6996	1.105	--
总计		25661	100.000	5927			

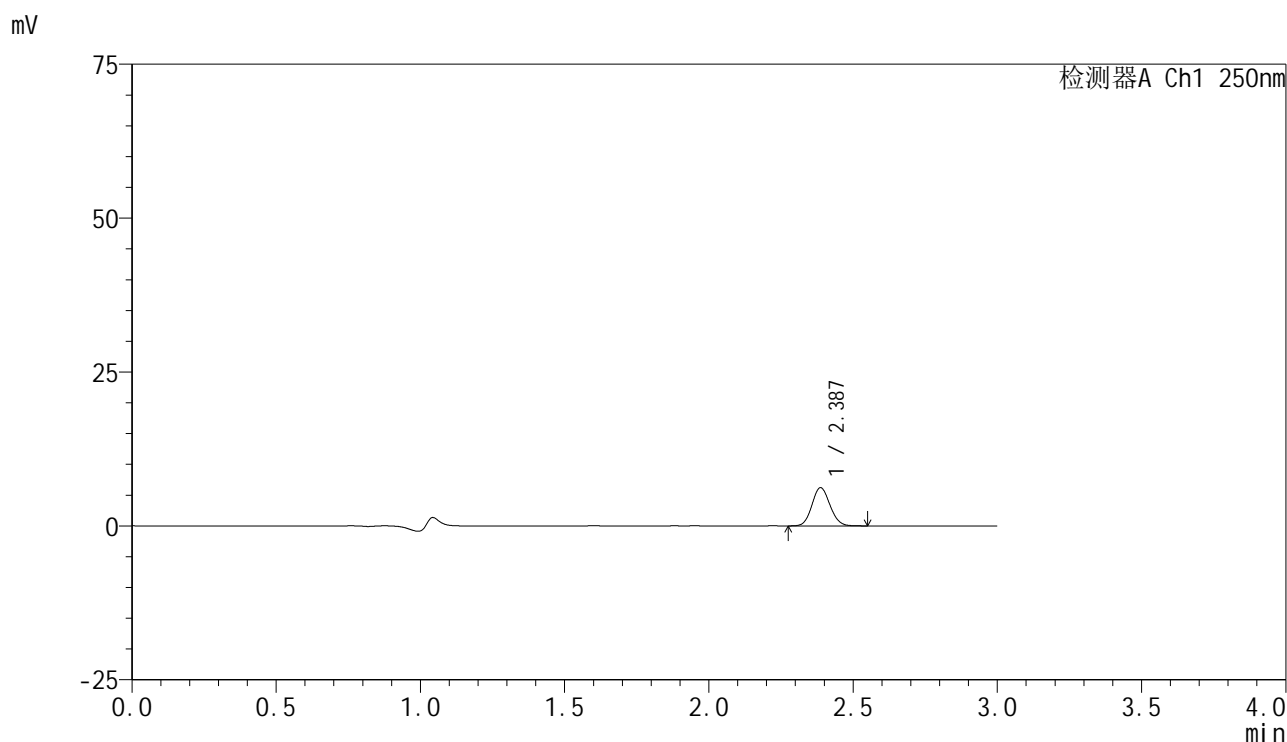


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2194-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:23:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

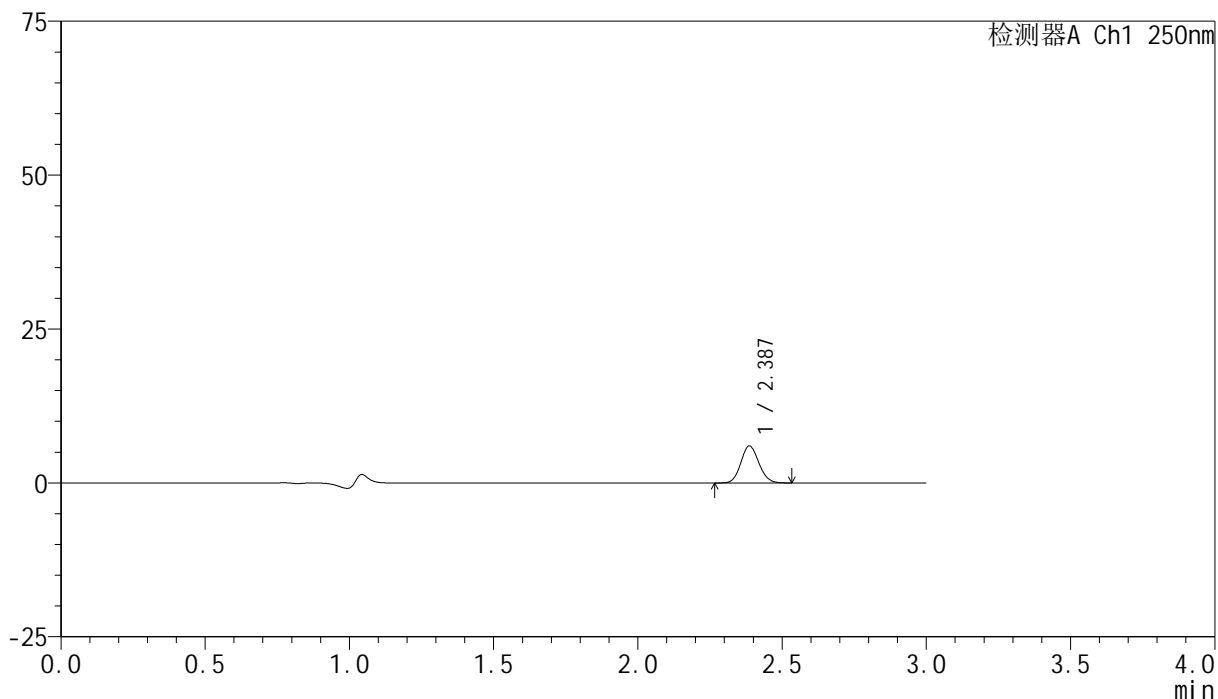
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	26883	100.000	6212	7010	1.099	--
总计		26883	100.000	6212			

## <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 - 29-36/30-2195-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 22:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:04      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	2.387	26000	100.000	6012	6995	1.110	--
总计		26000	100.000	6012			

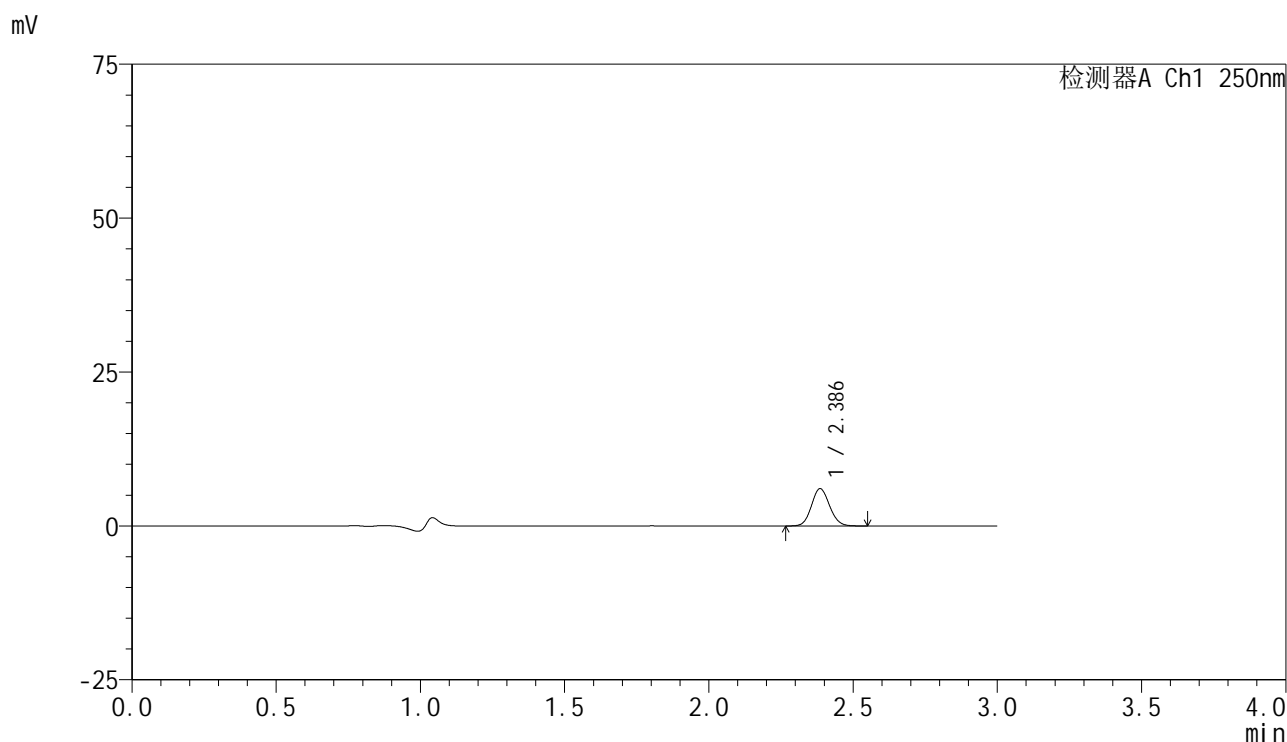


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2196-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:29:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:06      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	2.386	26330	100.000	6039	6957	1.102	--
总计		26330	100.000	6039			

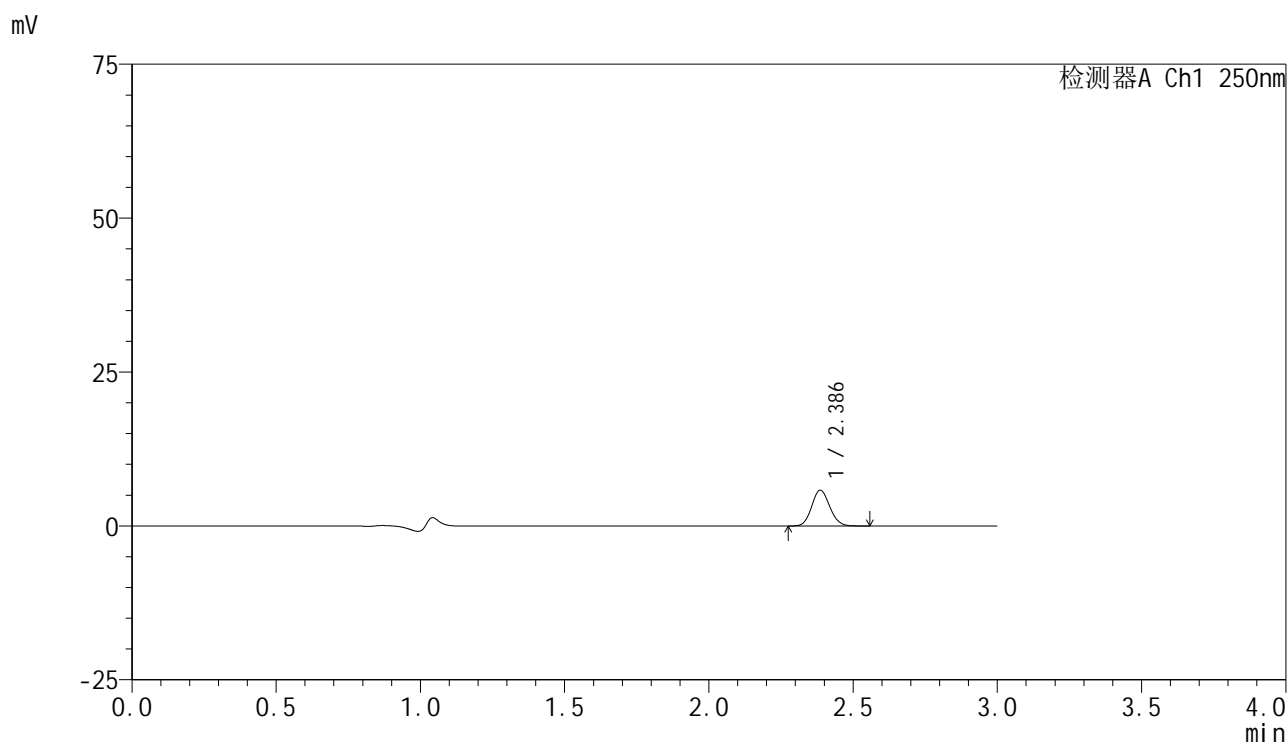


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2197-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:09      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	2.386	25207	100.000	5800	6995	1.109	--
总计		25207	100.000	5800			

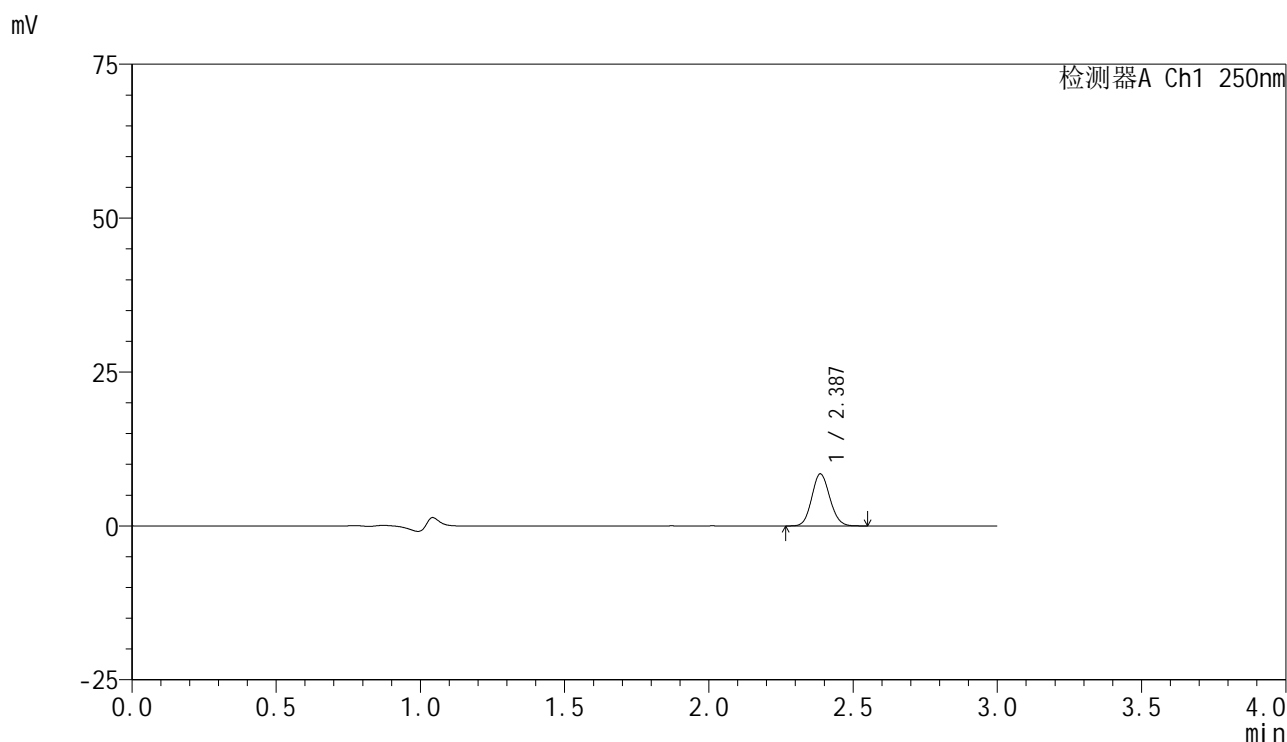


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2198-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:36:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:12      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	2.387	36608	100.000	8447	6997	1.102	--
总计		36608	100.000	8447			

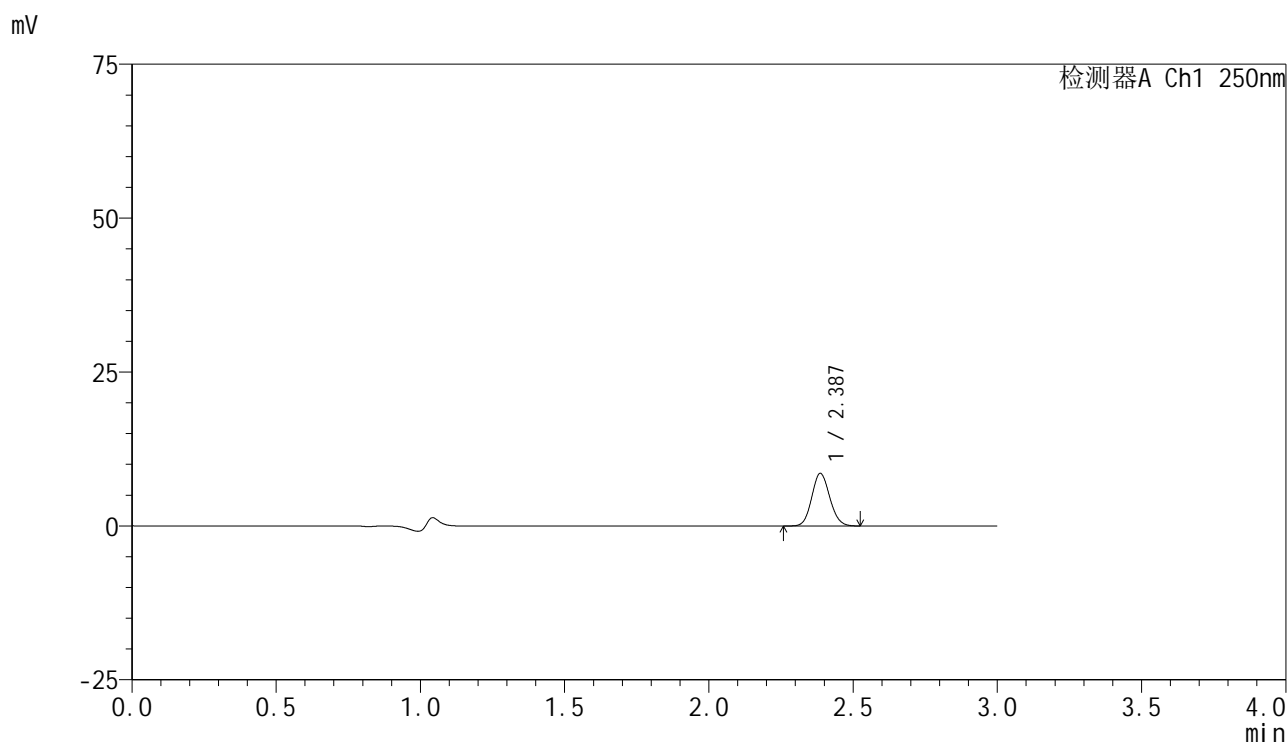


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2199-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 22:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:15      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	2.387	36915	100.000	8529	7008	1.107	--
总计		36915	100.000	8529			

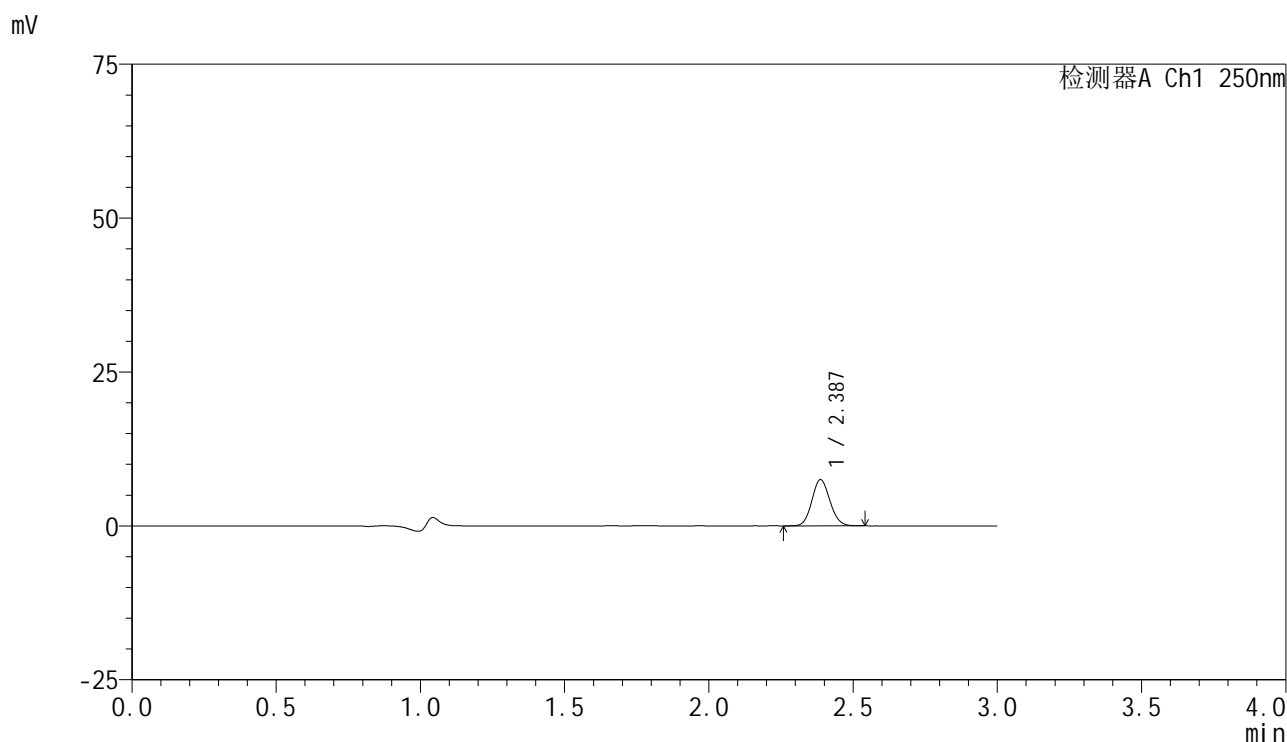


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2200-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 22:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:18      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	2.387	32481	100.000	7511	7015	1.101	--
总计		32481	100.000	7511			

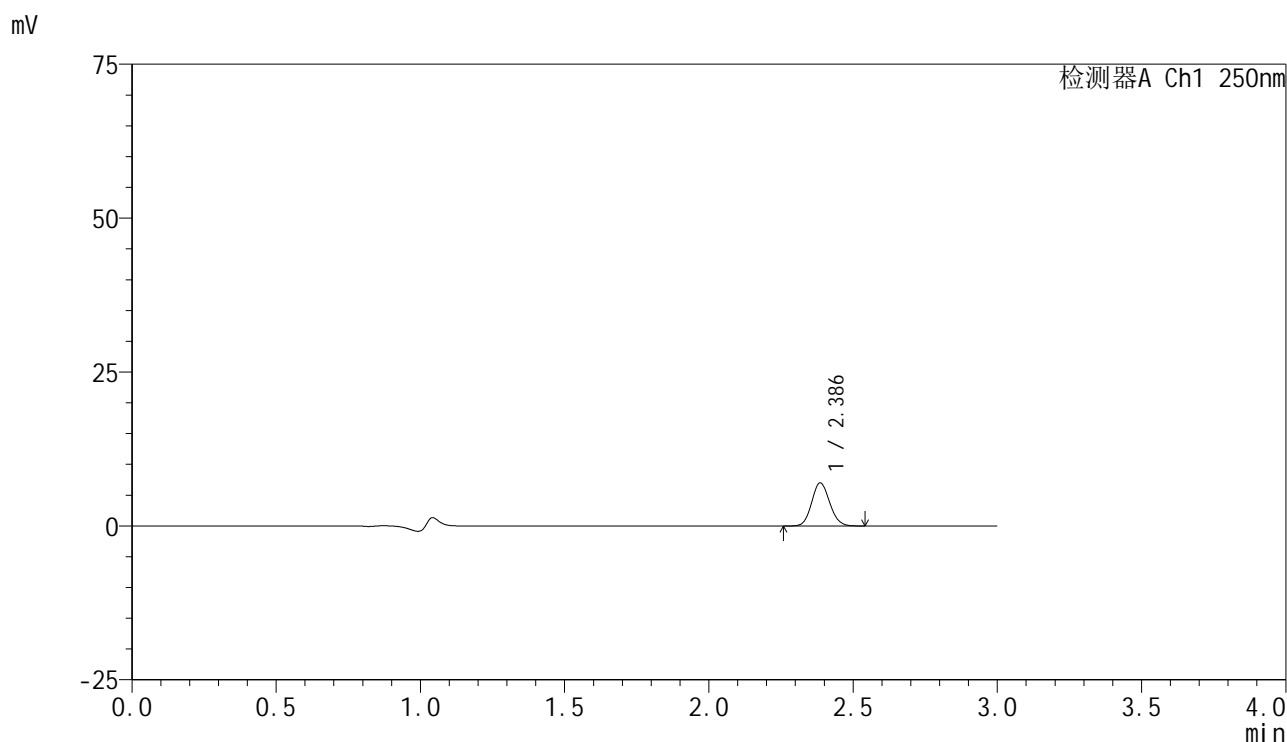


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2201-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:46:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:21      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	2.386	30260	100.000	6986	7031	1.102	--
总计		30260	100.000	6986			

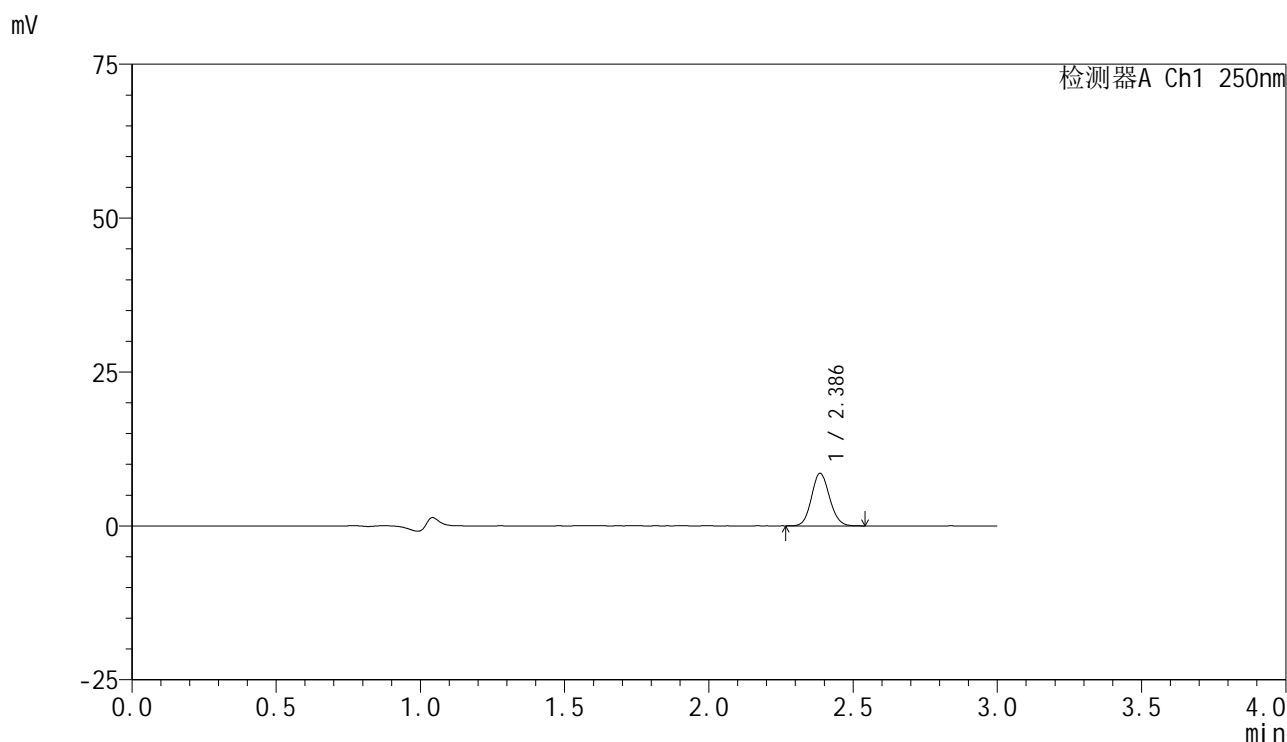


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2202-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:23      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	2.386	36989	100.000	8507	6989	1.103	--
总计		36989	100.000	8507			

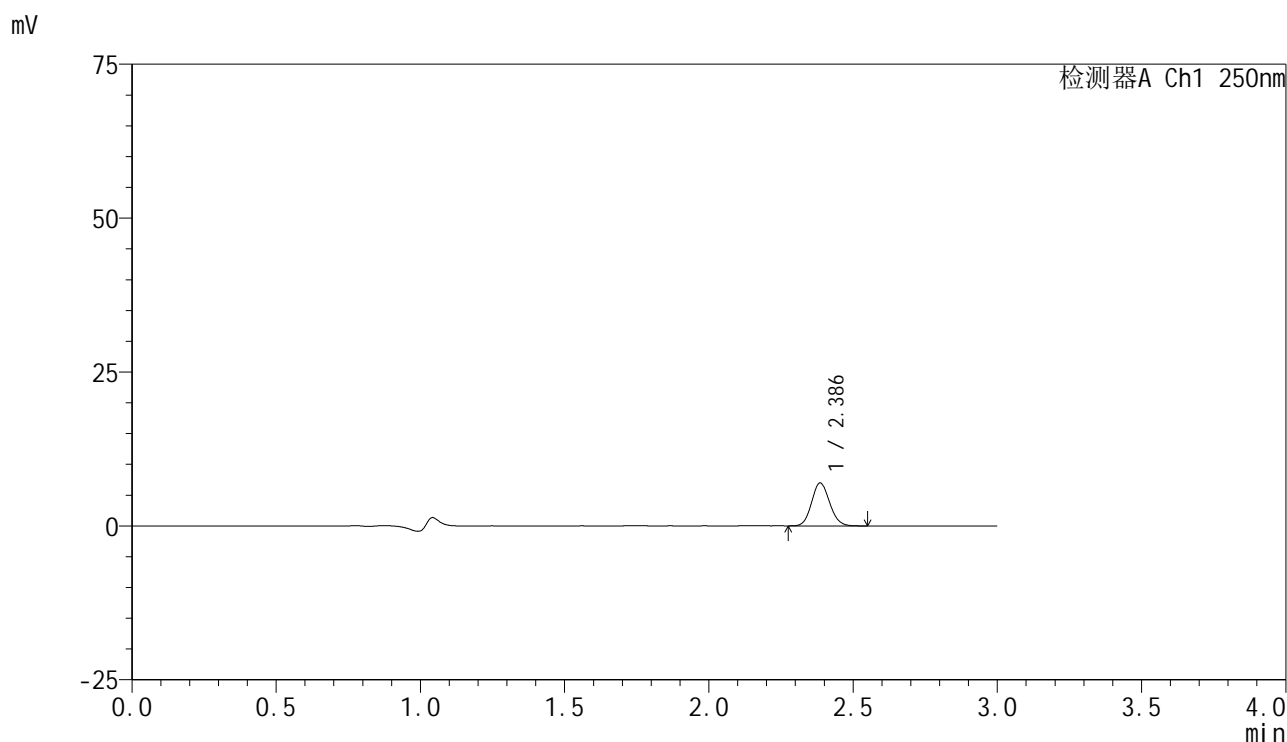


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2203-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 22:53:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:27      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	2.386	30179	100.000	6954	6999	1.109	--
总计		30179	100.000	6954			

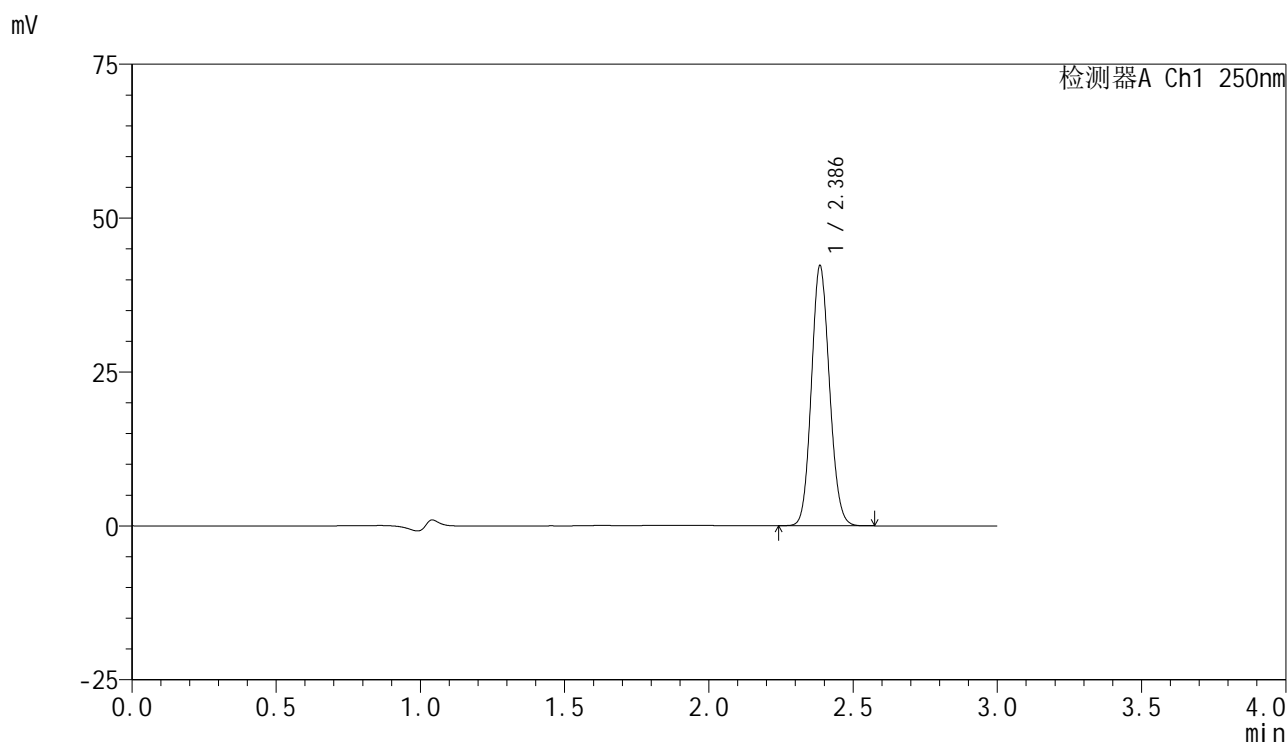


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2204-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 22:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:30      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	2.386	183239	100.000	42014	6961	1.106	--
总计		183239	100.000	42014			

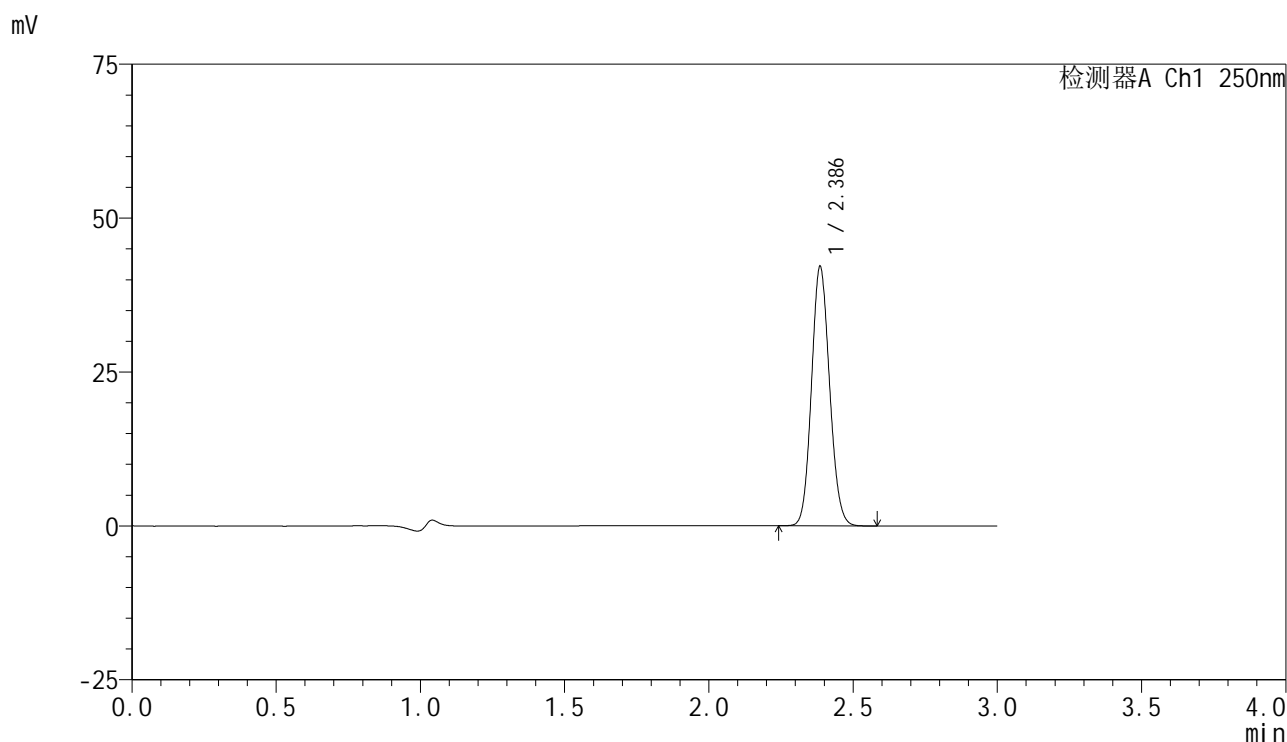


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2205-2 - zzp-2025042521p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-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: 2025/06/11 23:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

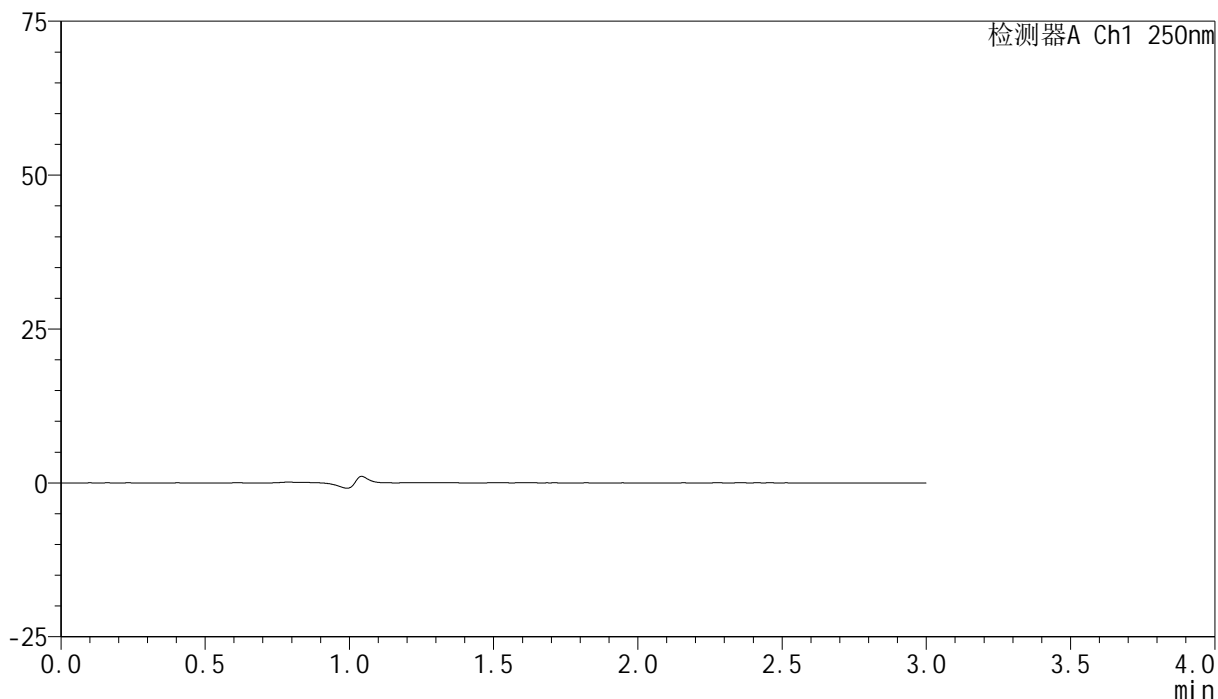
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	182942	100.000	41959	6949	1.106	--
总计		182942	100.000	41959			

## &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 - 29-36/30-2206-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/11 23:03:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:35 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)
总计							

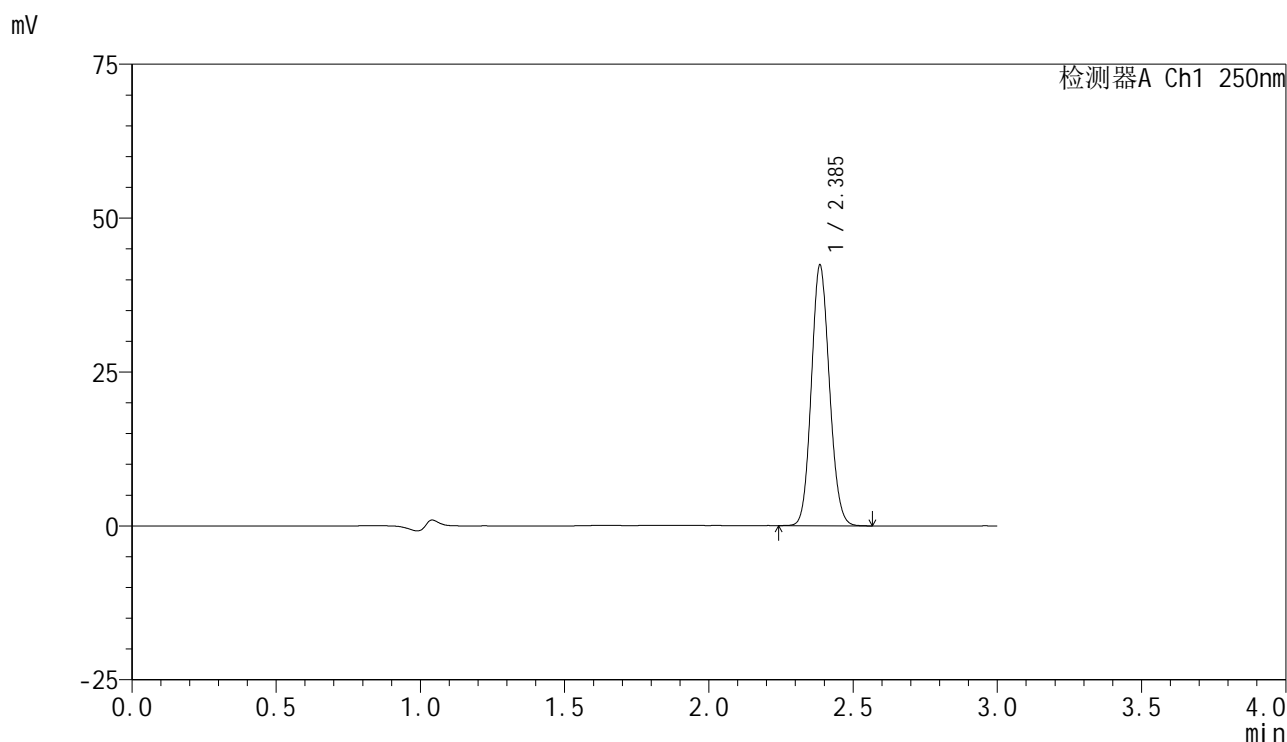


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2207-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:38      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	2.385	183659	100.000	42078	6964	1.107	--
总计		183659	100.000	42078			

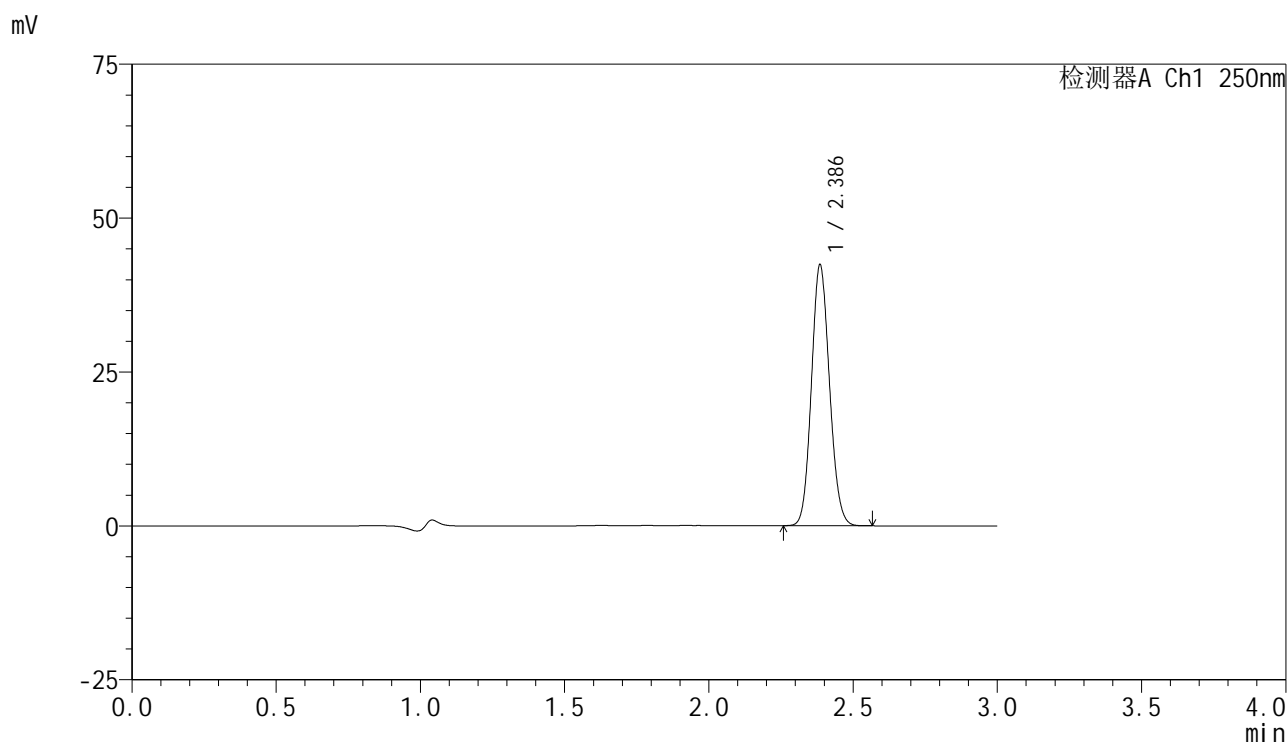


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2208-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:41      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	2.386	183896	100.000	42181	6962	1.107	--
总计		183896	100.000	42181			

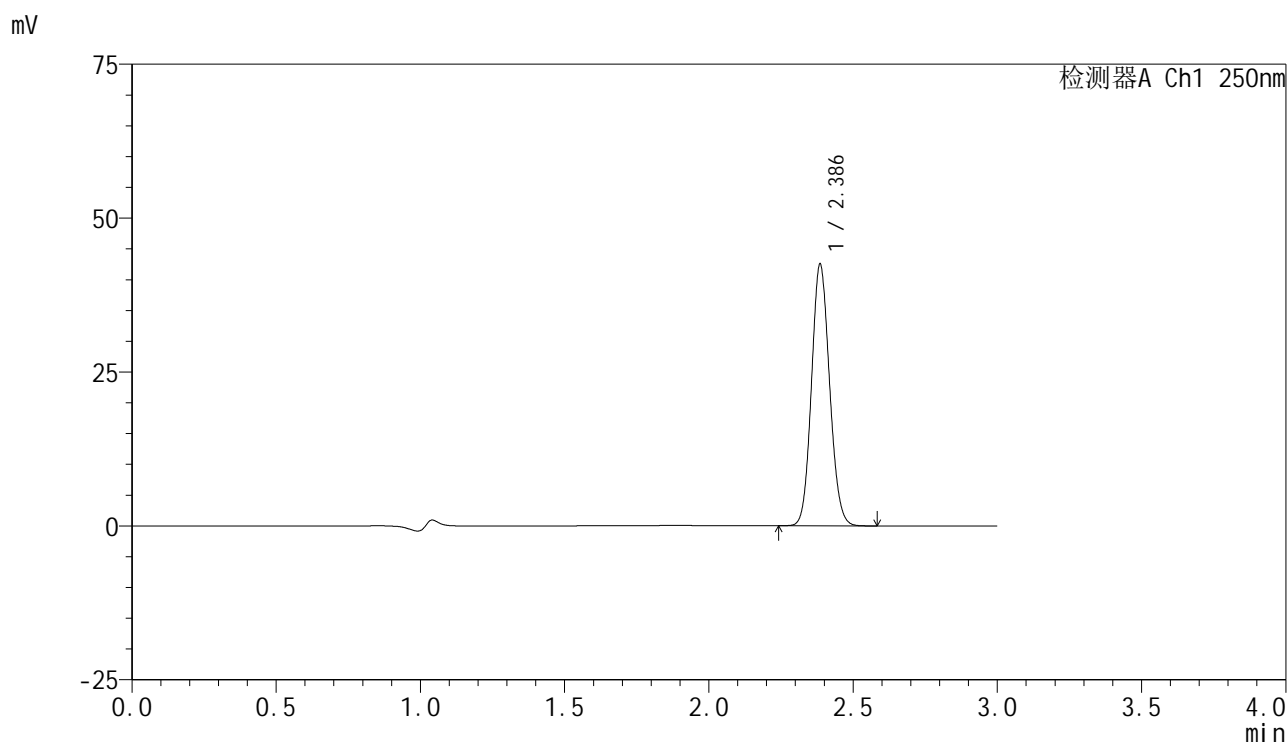


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2209-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:44      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	2.386	184413	100.000	42322	6957	1.106	--
总计		184413	100.000	42322			

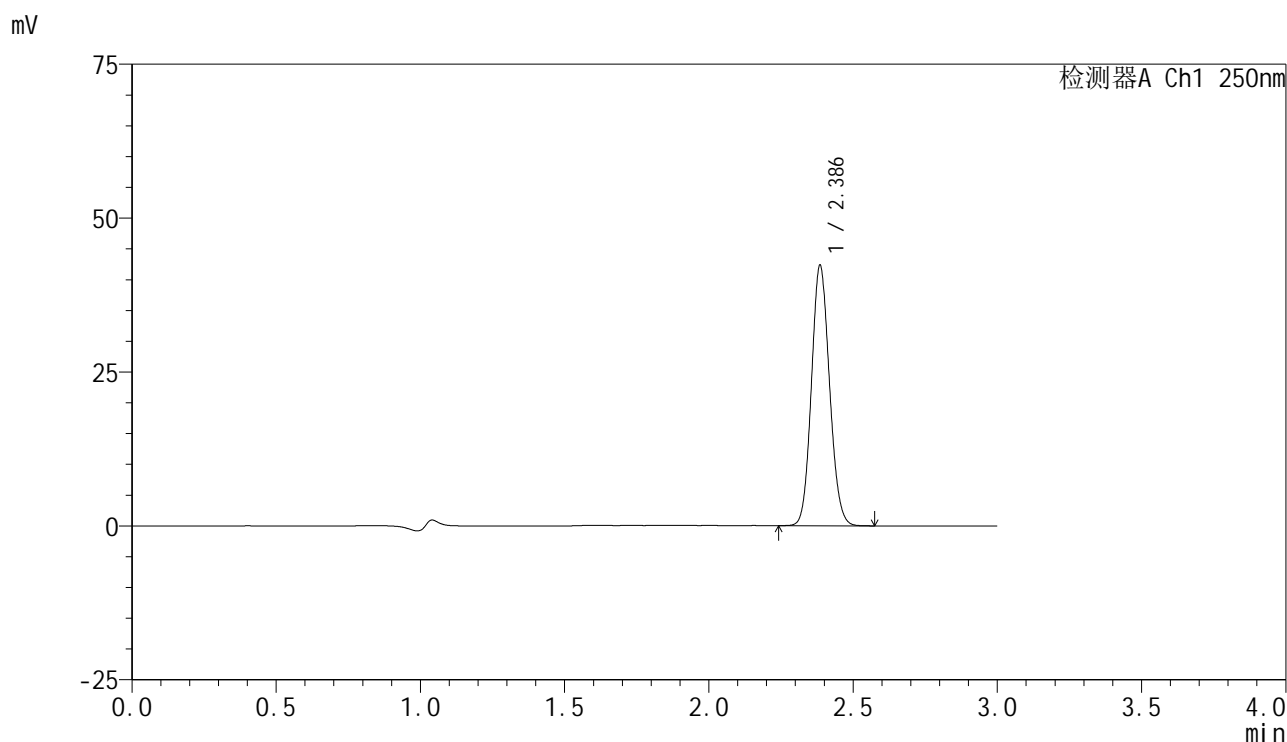


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2210-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:17:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:47      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	2.386	183667	100.000	42107	6958	1.106	--
总计		183667	100.000	42107			

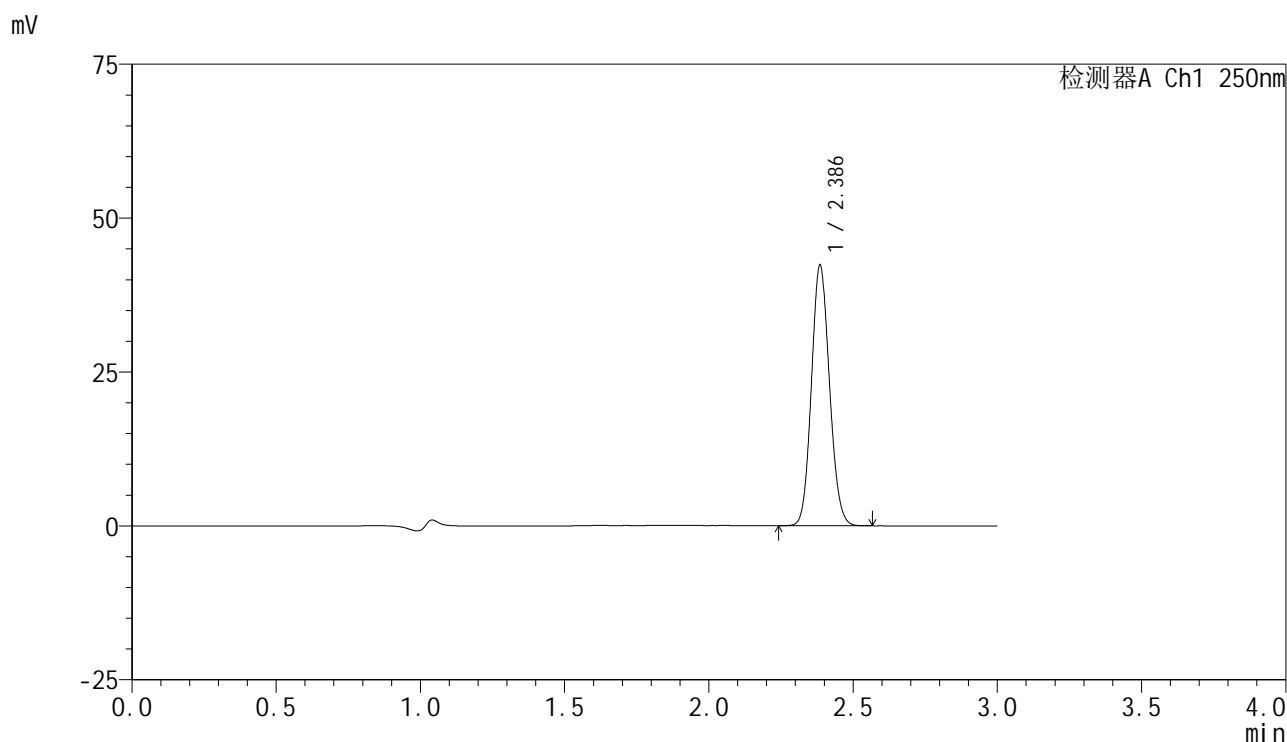


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2211-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:50      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	2.386	183577	100.000	42111	6957	1.106	--
总计		183577	100.000	42111			

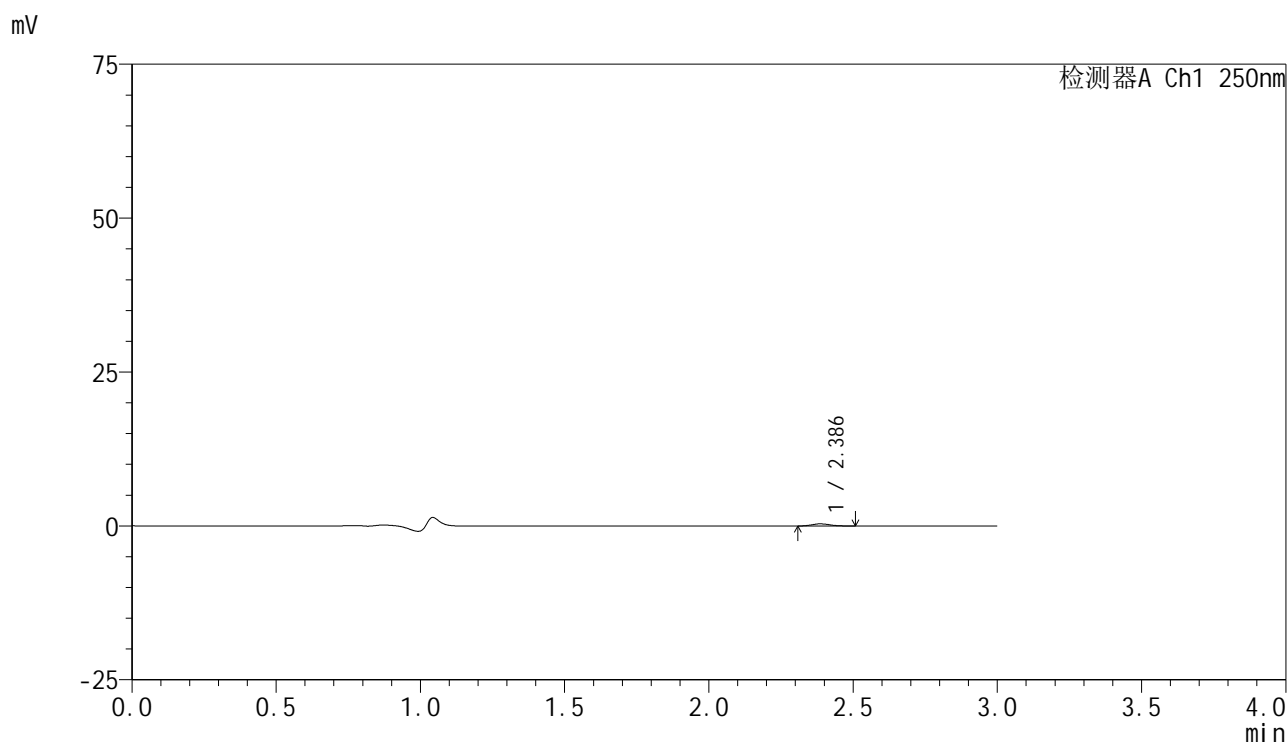


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2212-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:23:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:53      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	2.386	1552	100.000	355	6734	1.141	--
总计		1552	100.000	355			

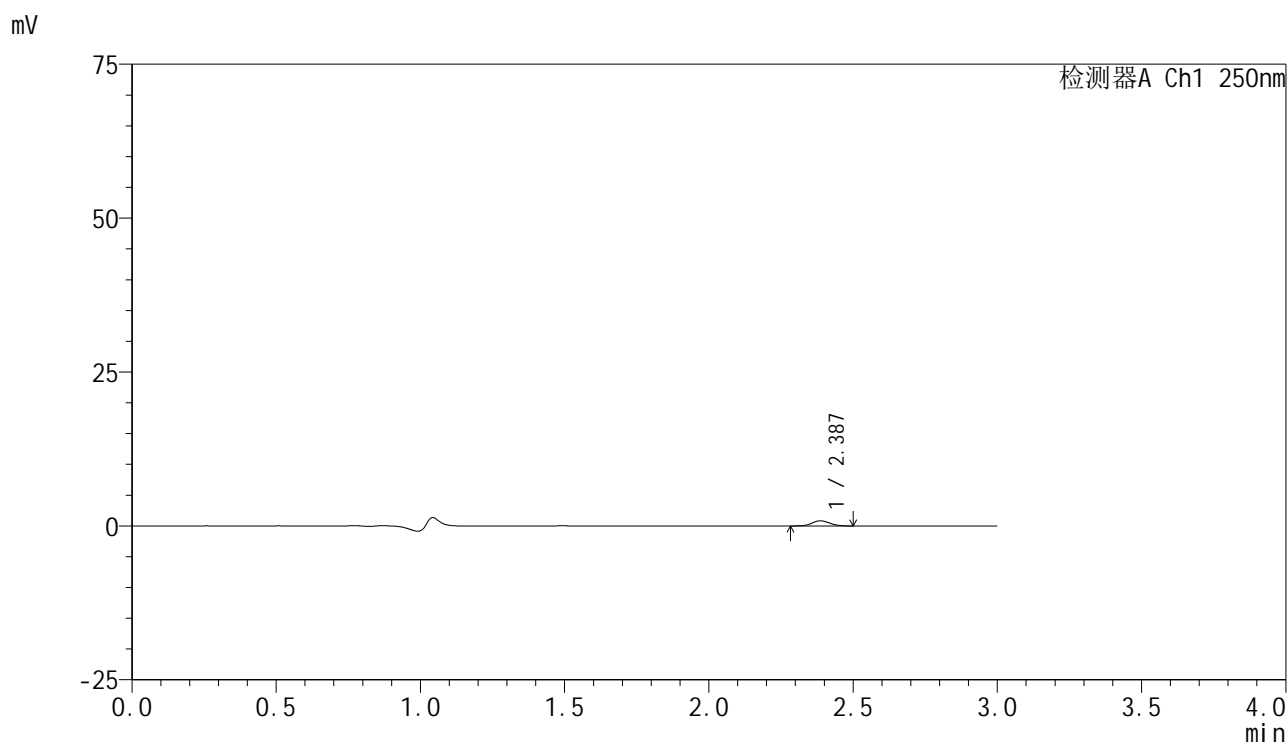


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2213-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:27:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:55      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	2.387	3585	100.000	834	7125	1.058	--
总计		3585	100.000	834			

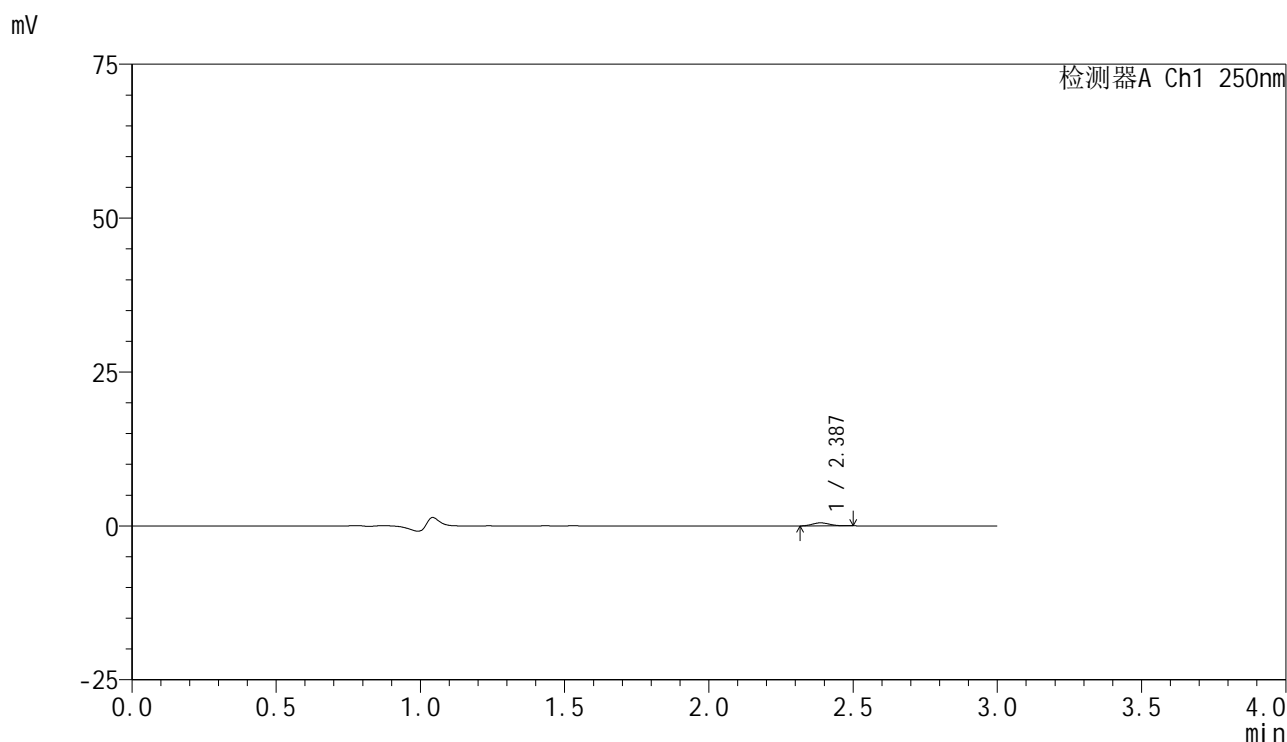


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2214-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:23:58      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	2.387	2044	100.000	493	7396	1.120	--
总计		2044	100.000	493			

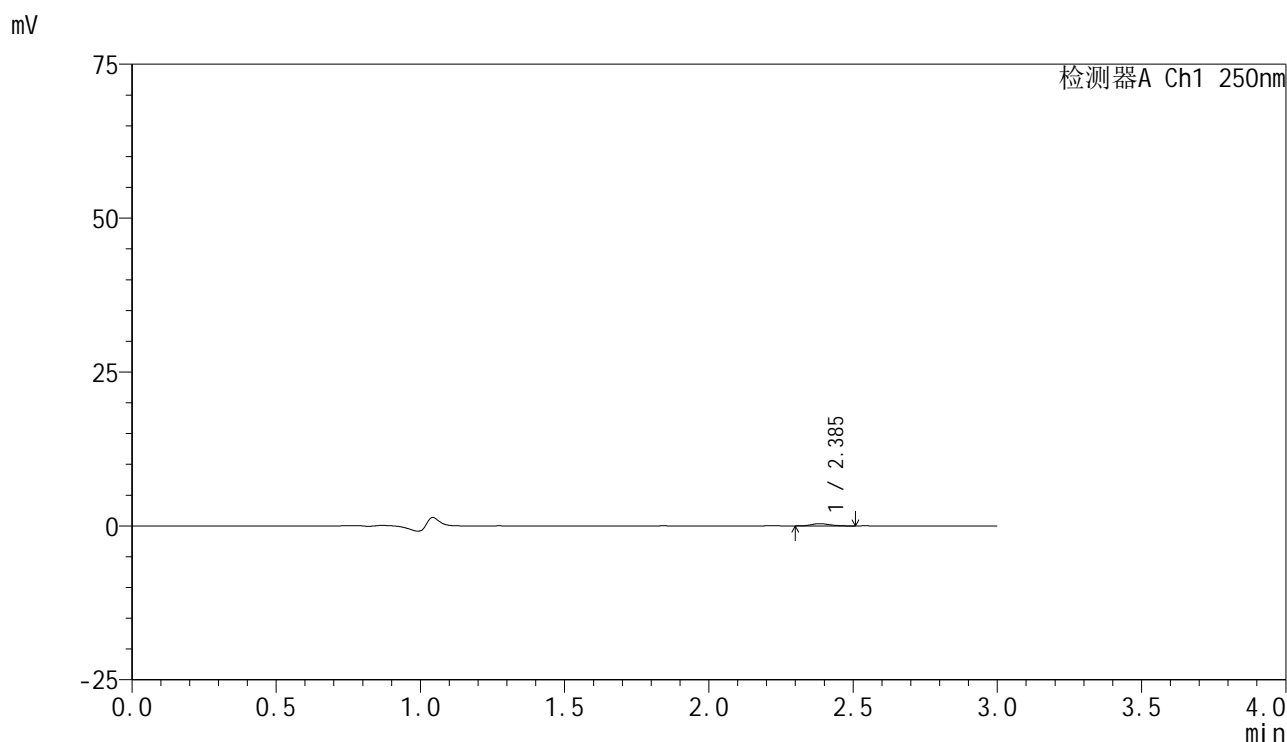


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2215-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

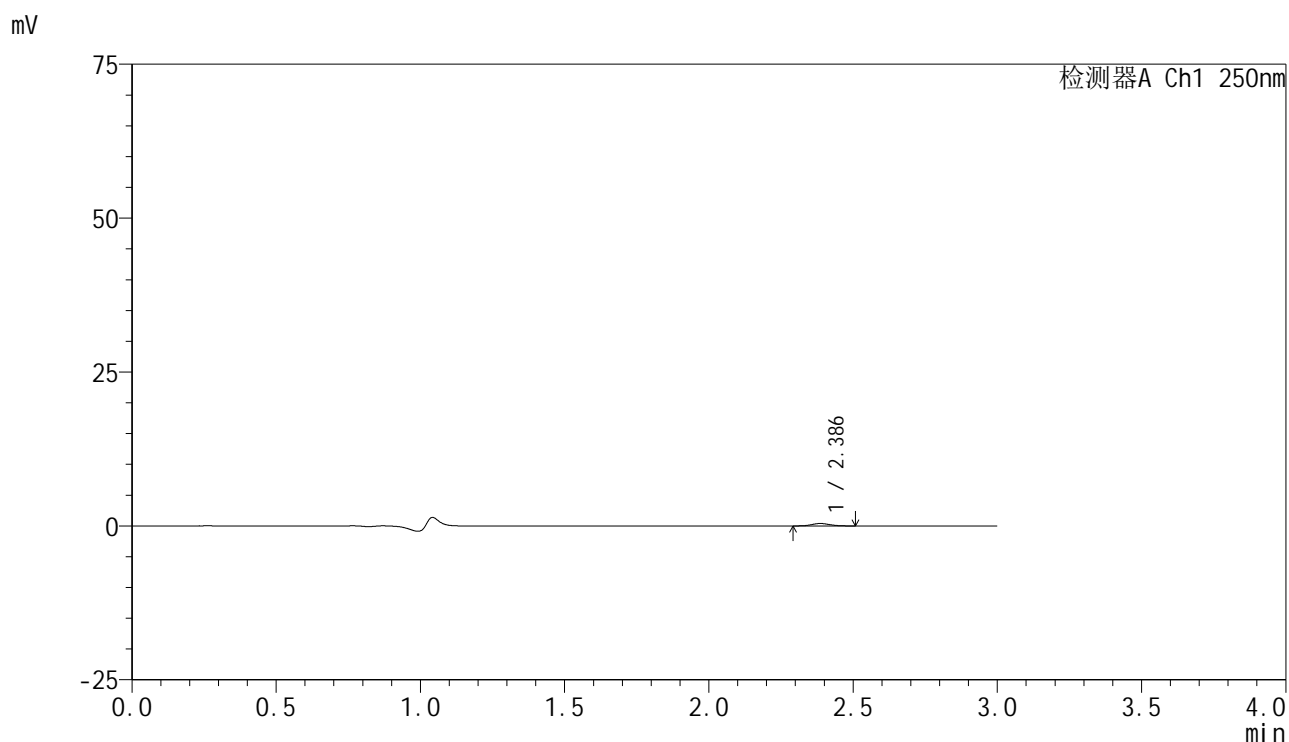
检测器A Ch1 250nm

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	2.385	1593	100.000	362	6806	1.107	--
总计		1593	100.000	362			

## &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 - 29-36/30-2216-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/11 23:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.386	1787	100.000	400	7172	1.058	--
总计		1787	100.000	400			

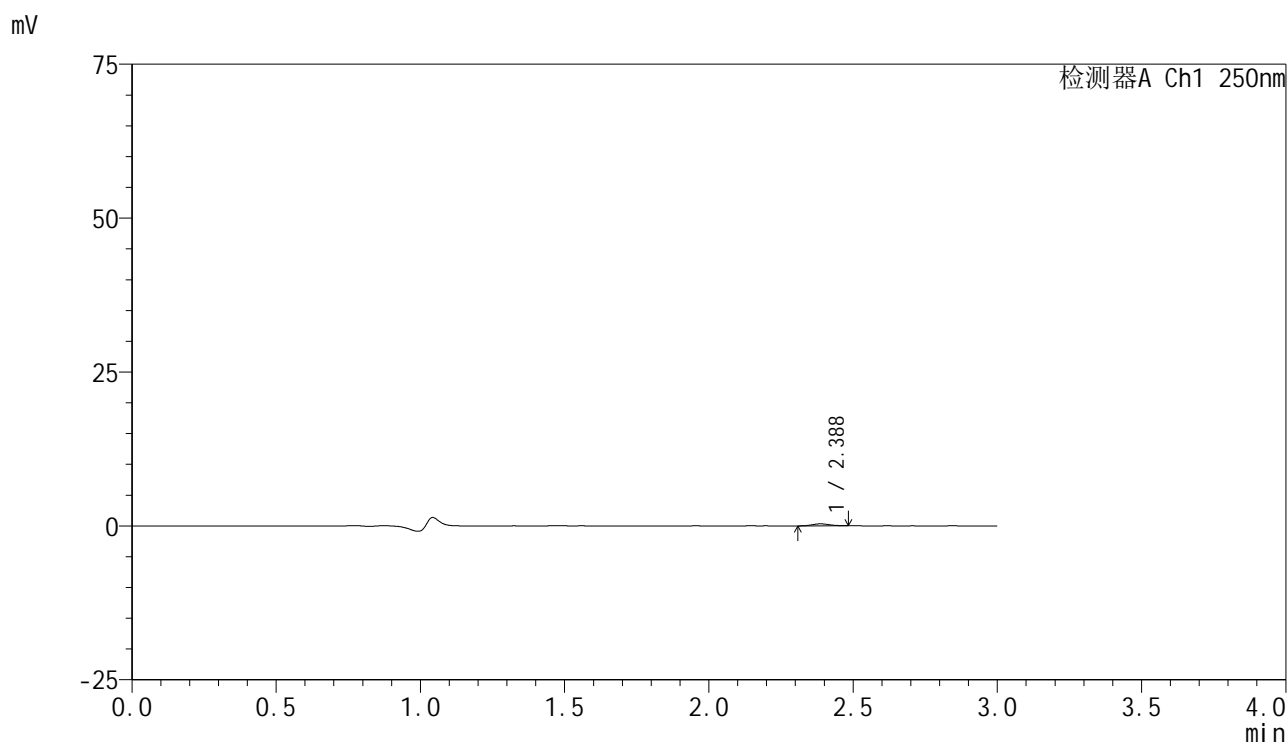


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2217-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:40:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:07      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	2.388	1389	100.000	329	7226	1.104	--
总计		1389	100.000	329			

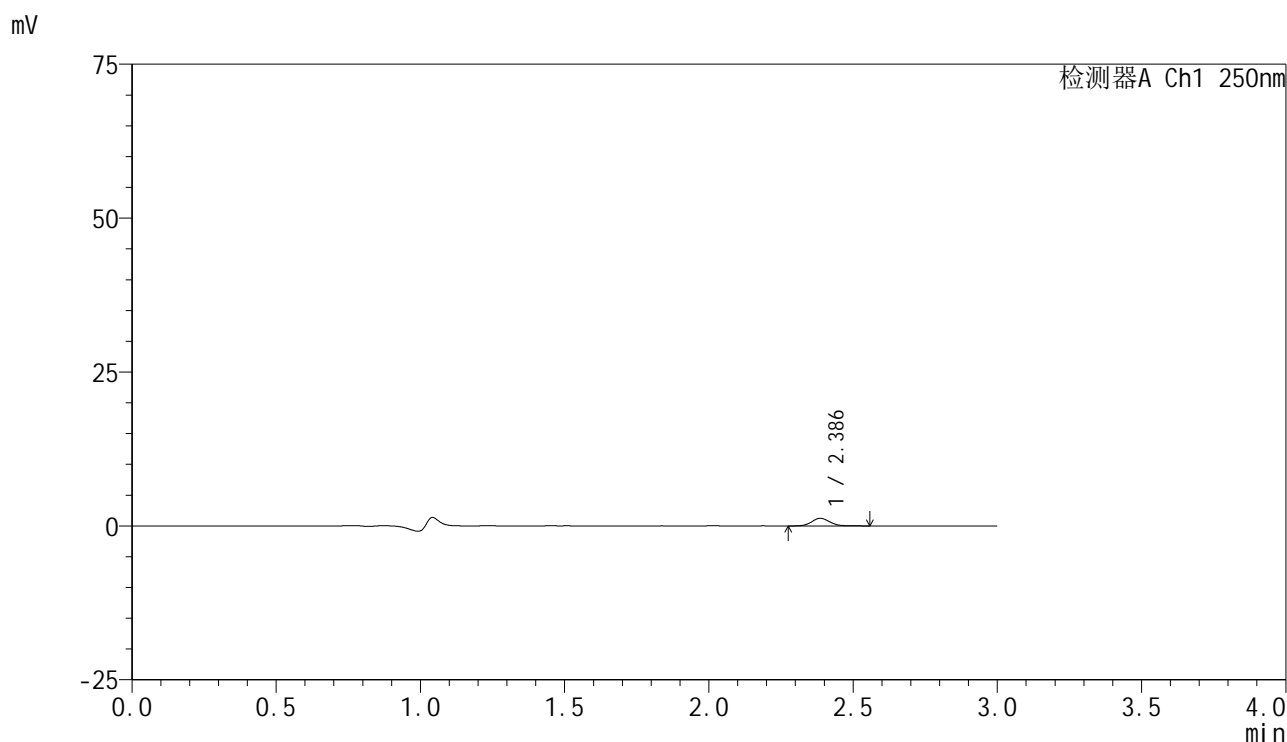


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2218-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:10      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	2.386	5382	100.000	1231	7100	1.118	--
总计		5382	100.000	1231			

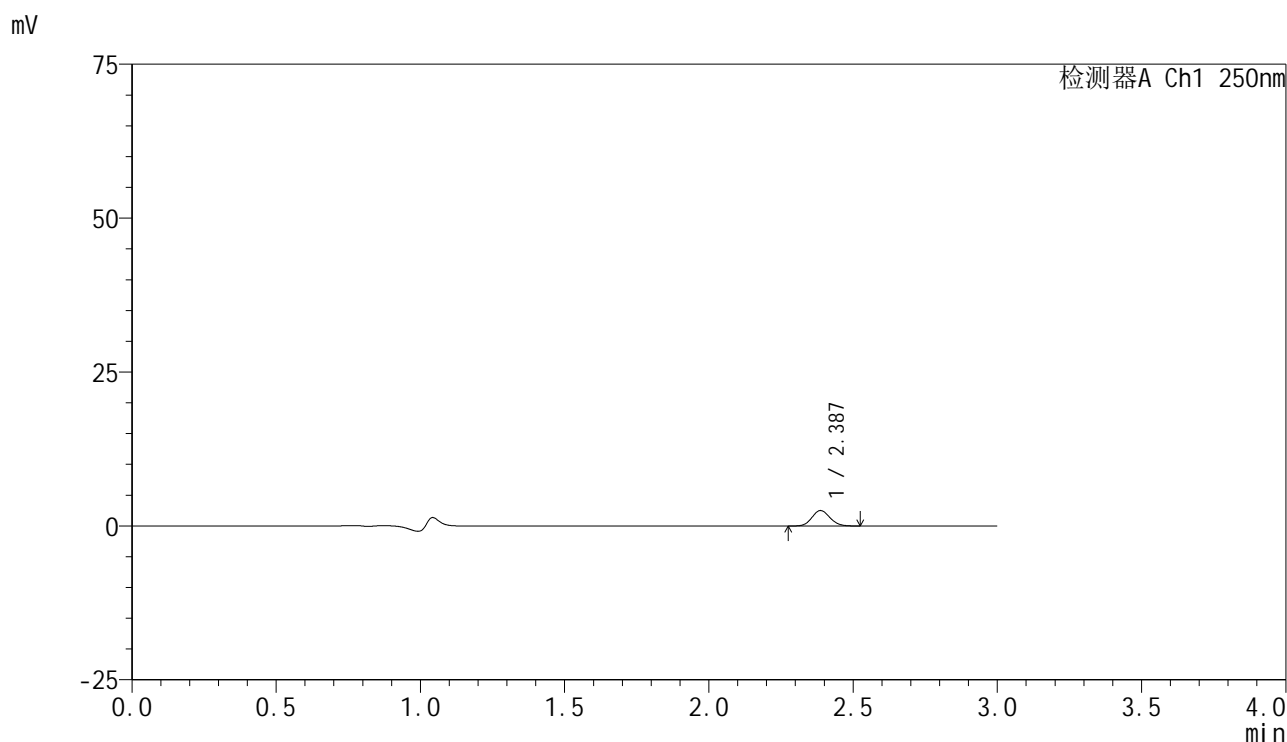


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2219-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:47:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:12      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	2.387	10828	100.000	2509	7061	1.109	--
总计		10828	100.000	2509			

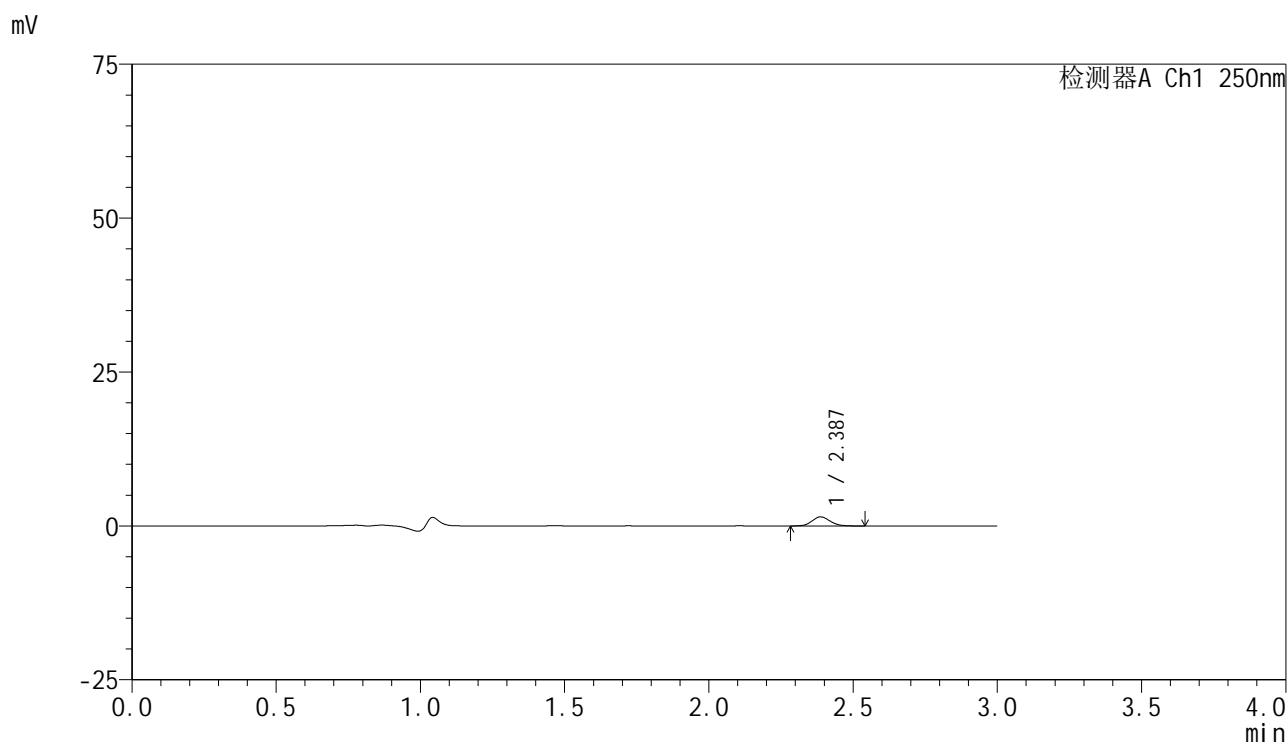


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2220-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:15      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	2.387	6470	100.000	1477	7001	1.118	--
总计		6470	100.000	1477			

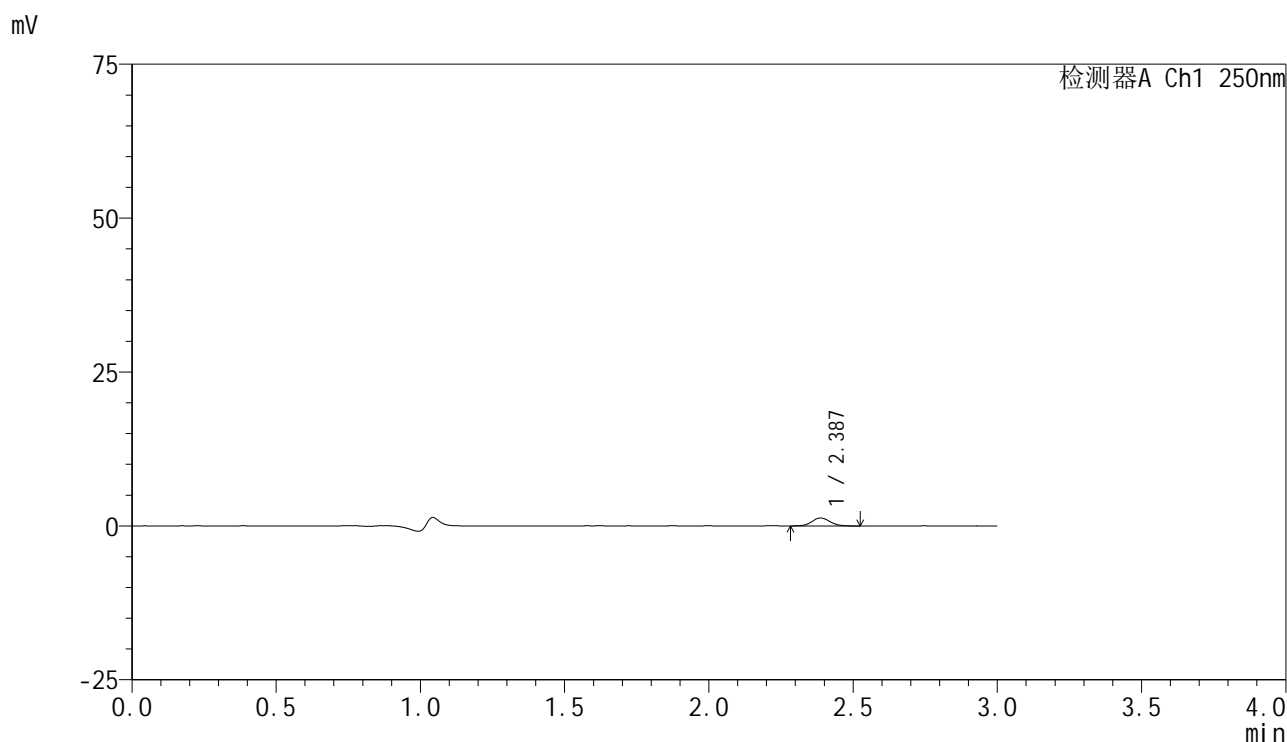


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2221-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:54:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:18      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	2.387	5617	100.000	1296	7039	1.094	--
总计		5617	100.000	1296			

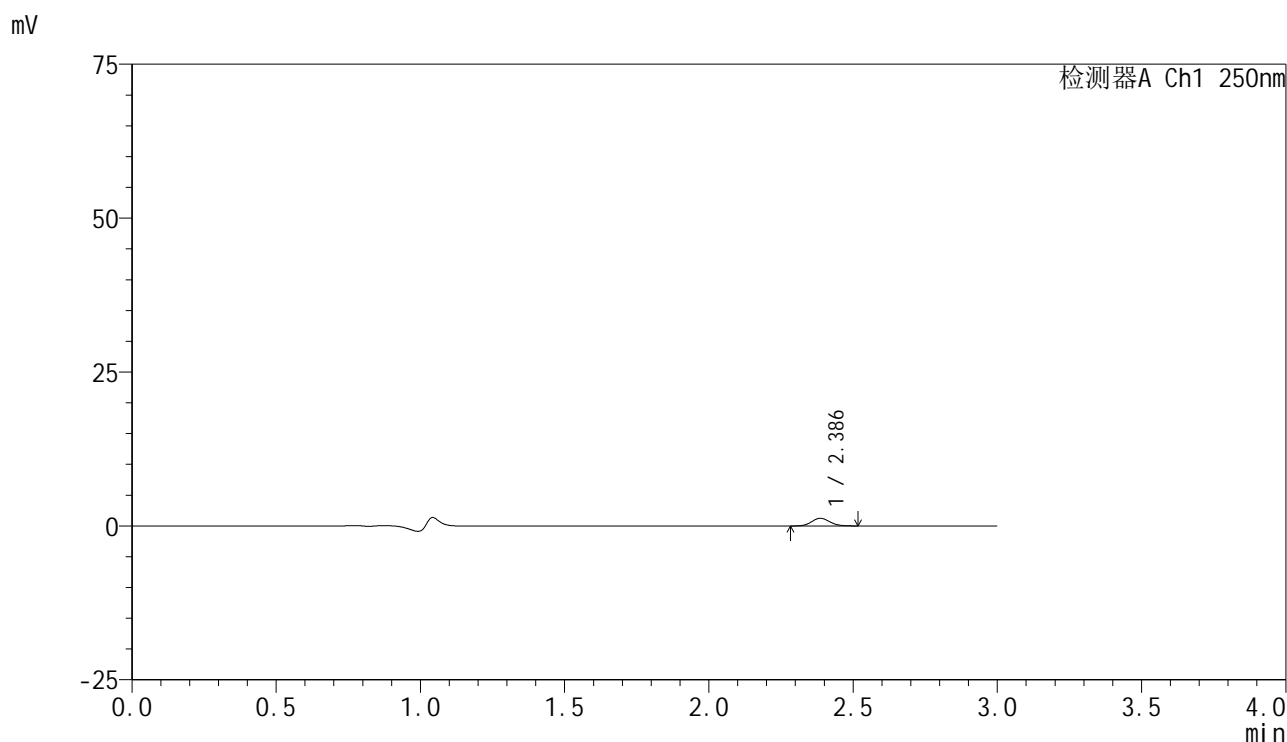


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2222-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 23:57:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:21      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	2.386	5448	100.000	1249	6926	1.096	--
总计		5448	100.000	1249			

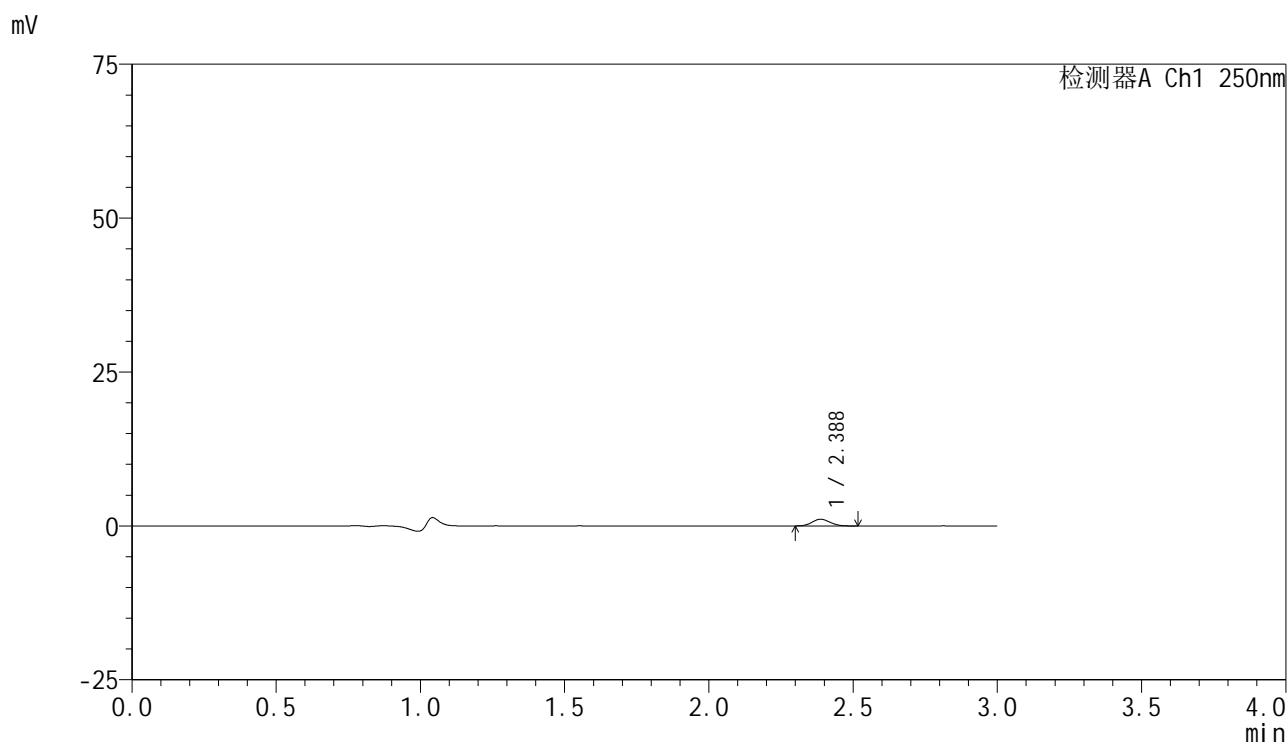


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2223-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:23      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	2.388	4689	100.000	1097	7060	1.103	--
总计		4689	100.000	1097			

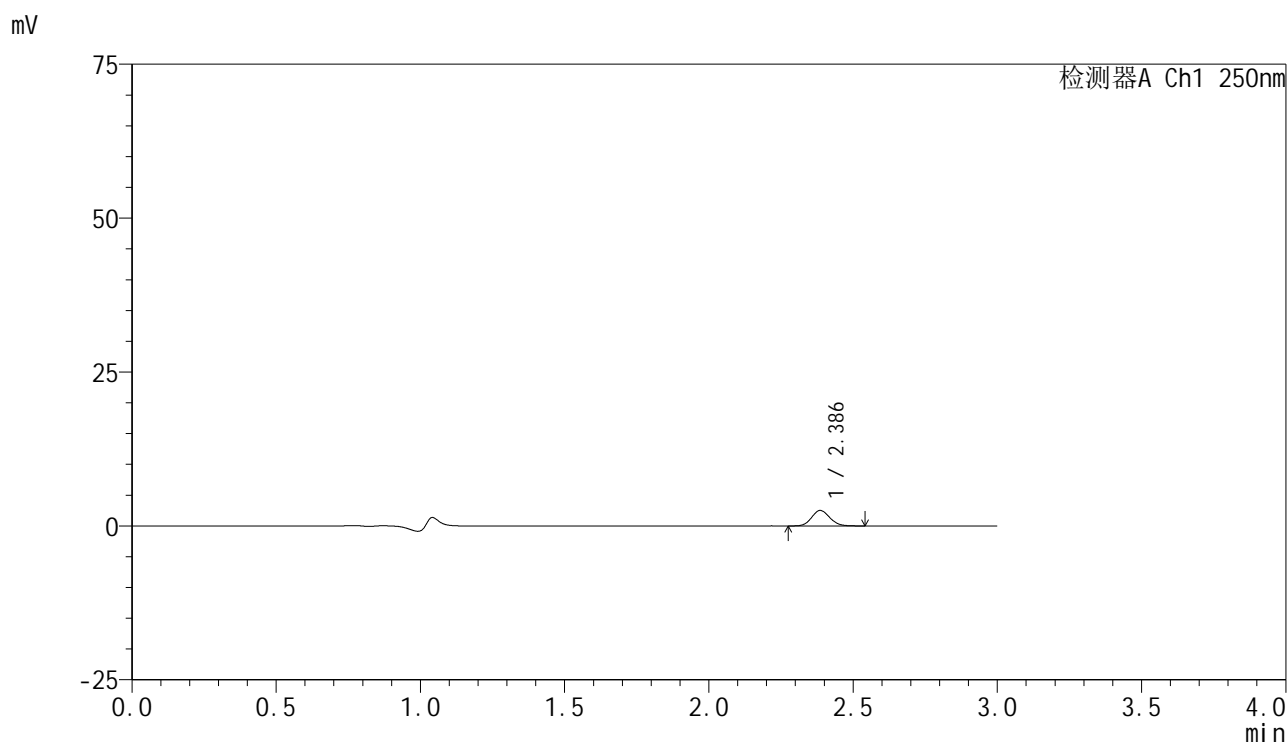


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2224-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:26      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	2.386	10939	100.000	2511	6937	1.114	--
总计		10939	100.000	2511			

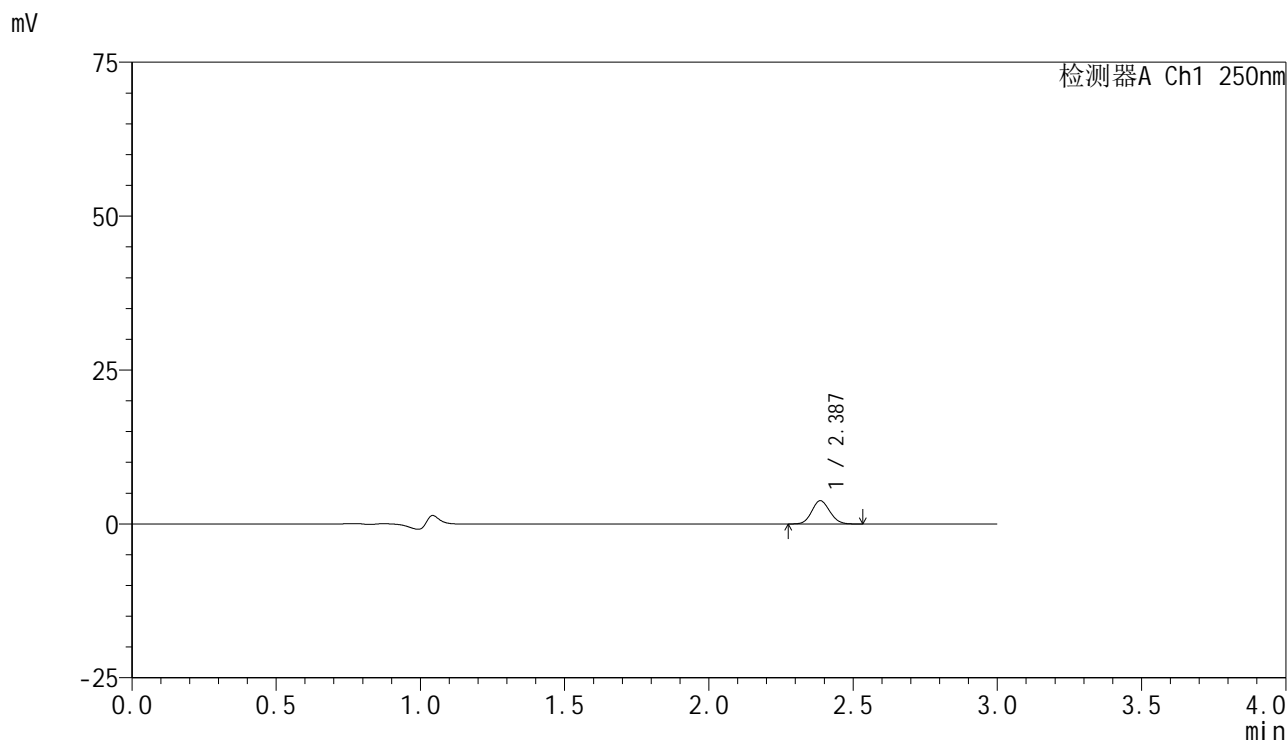


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2225-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/12 00:07:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:29      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	2.387	16385	100.000	3781	7004	1.101	--
总计		16385	100.000	3781			

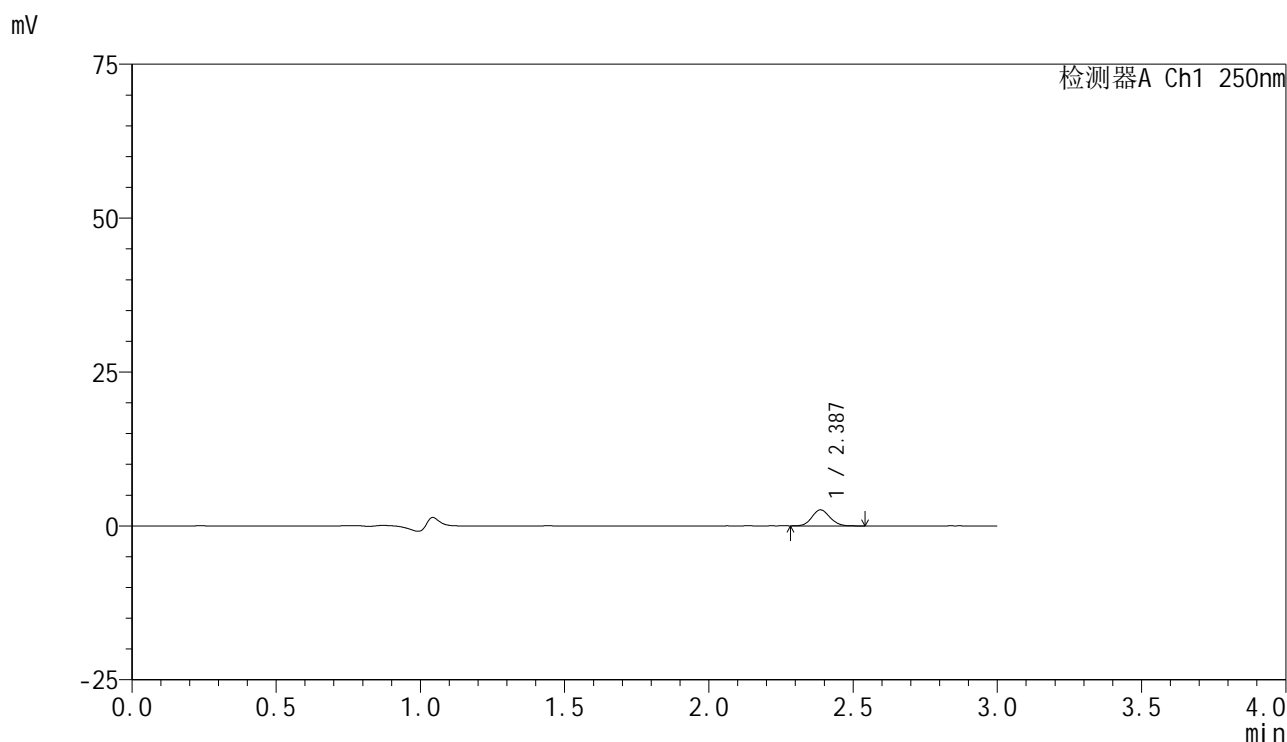


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2226-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:32      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	2.387	11223	100.000	2600	7057	1.105	--
总计		11223	100.000	2600			

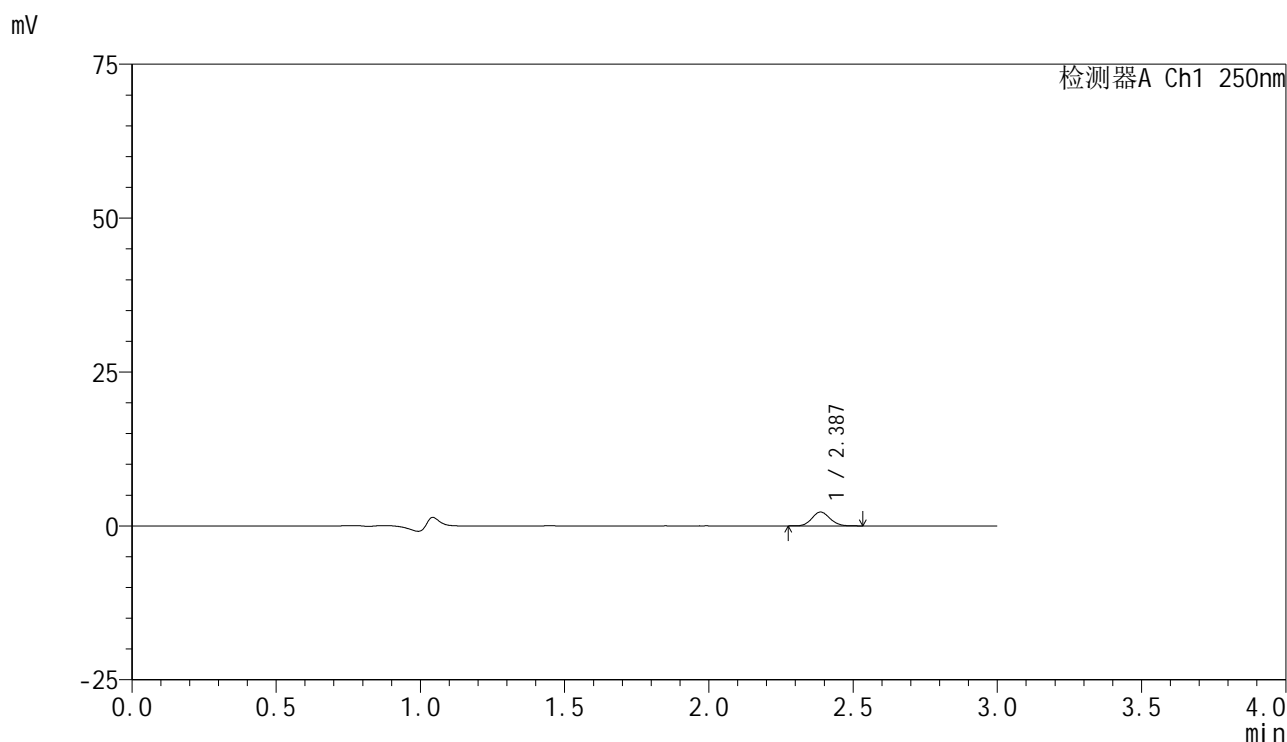


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2227-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:35      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	2.387	9664	100.000	2246	7113	1.098	--
总计		9664	100.000	2246			

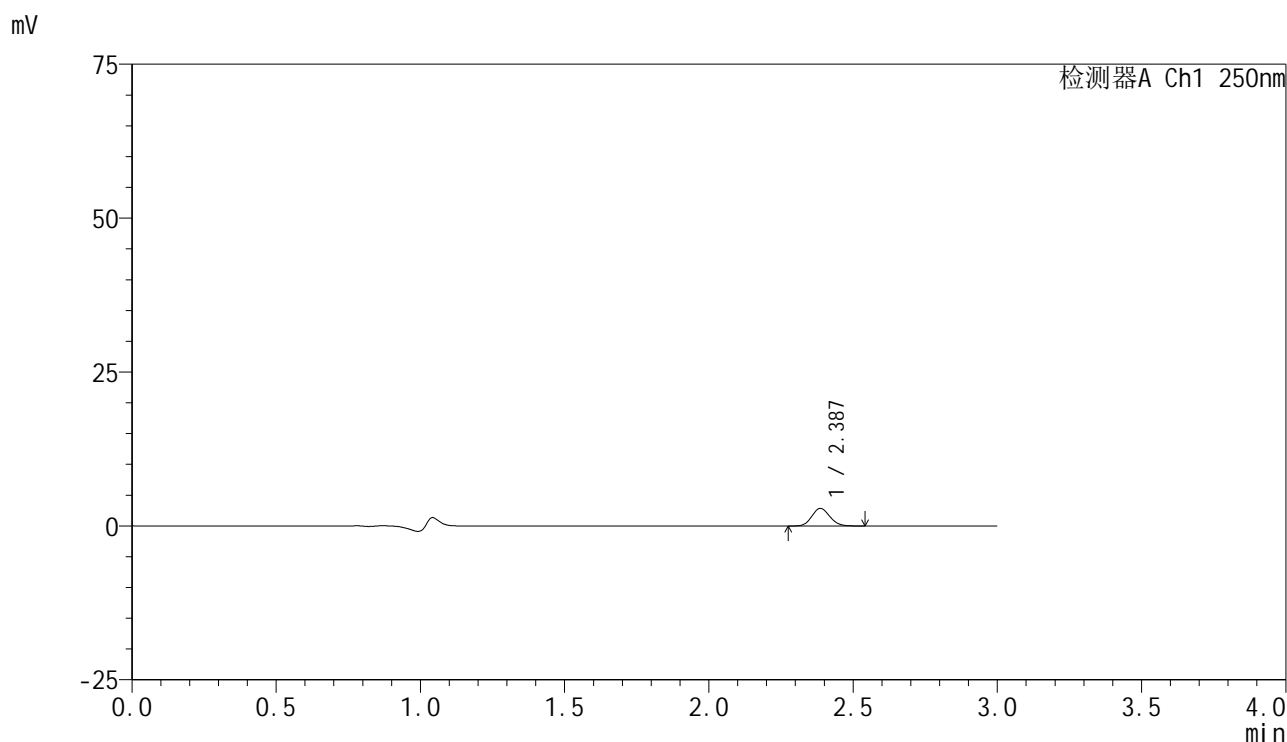


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2228-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:17:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

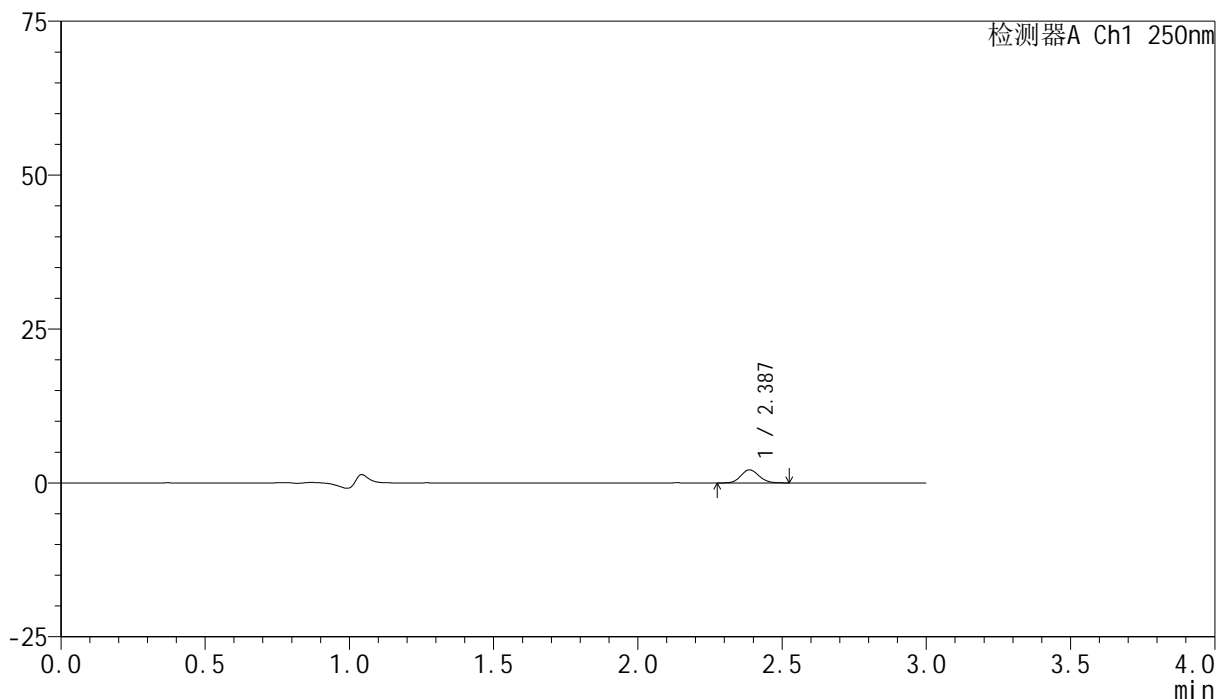
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	12333	100.000	2853	7017	1.107	--
总计		12333	100.000	2853			

## &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 - 29-36/30-2229-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/12 00:21:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:40 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	2.387	9211	100.000	2128	6991	1.115	--
总计		9211	100.000	2128			

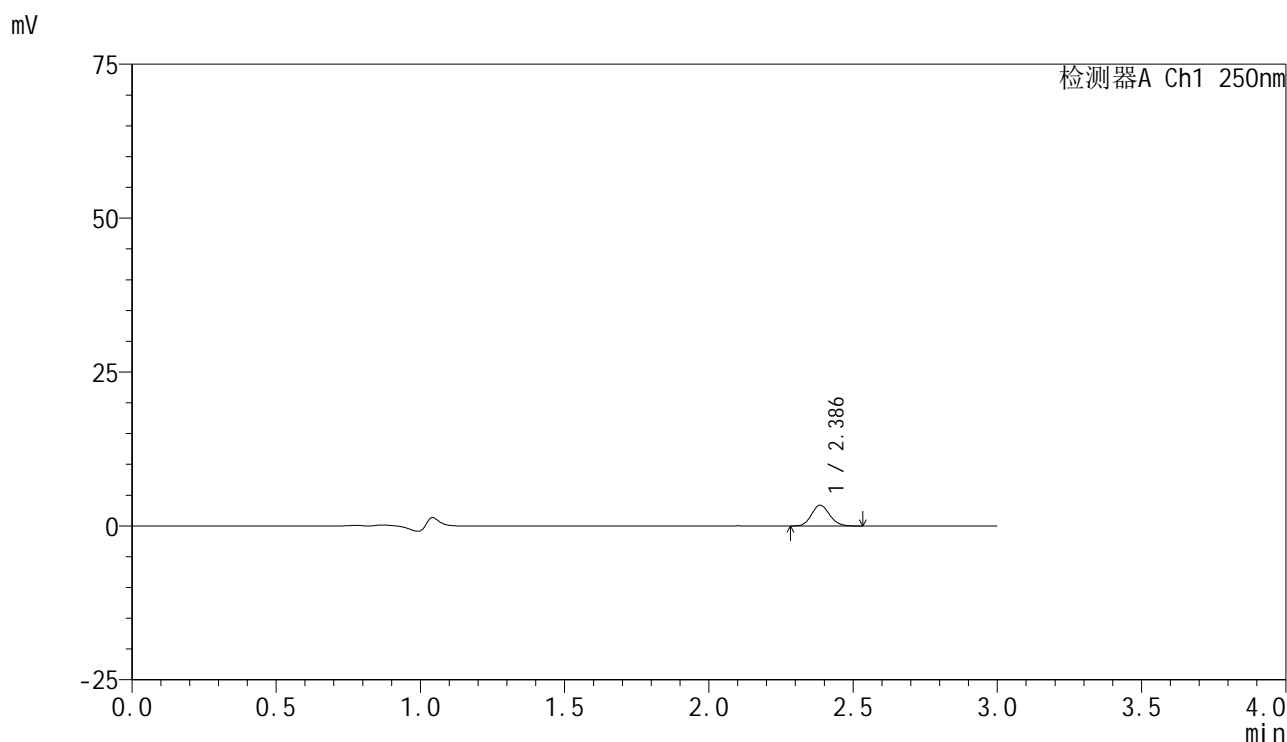


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2230-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:24:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

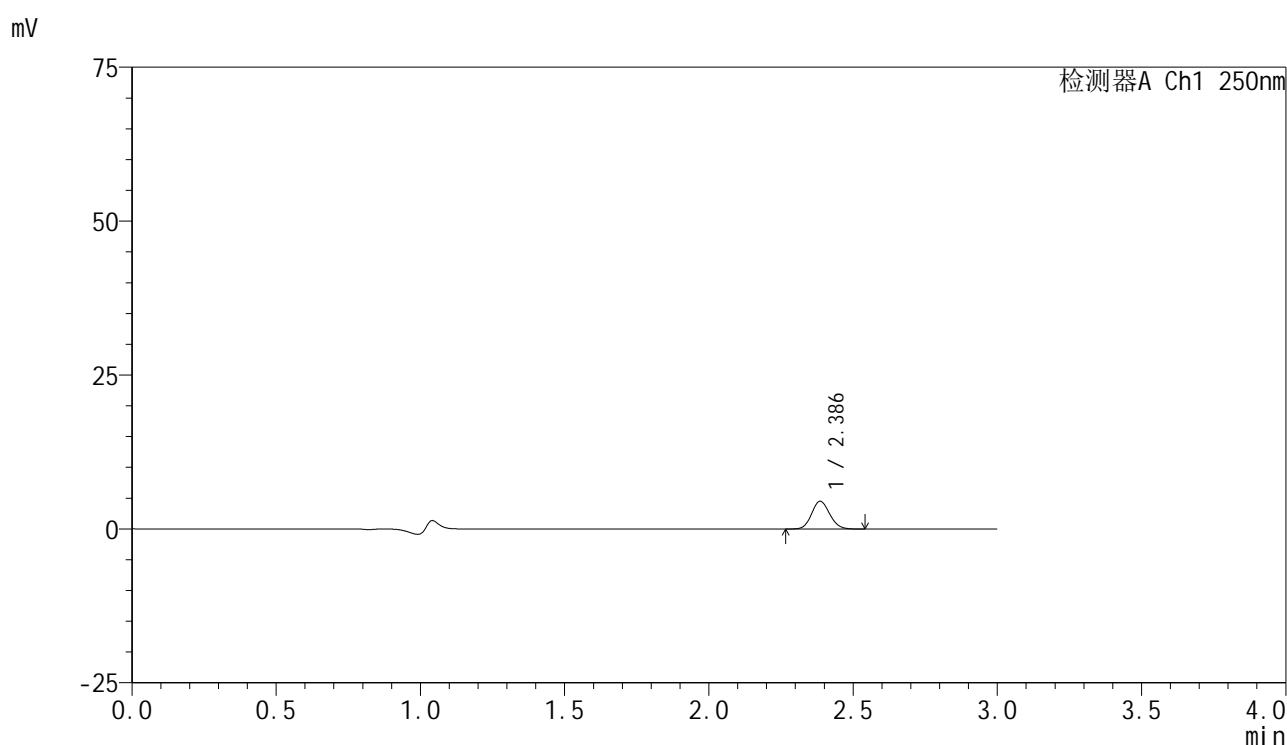
检测器A Ch1 250nm

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	2.386	14632	100.000	3361	6945	1.109	--
总计		14632	100.000	3361			

## &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 - 29-36/30-2231-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/12 00:28:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.386	19509	100.000	4490	6995	1.106	--
总计		19509	100.000	4490			

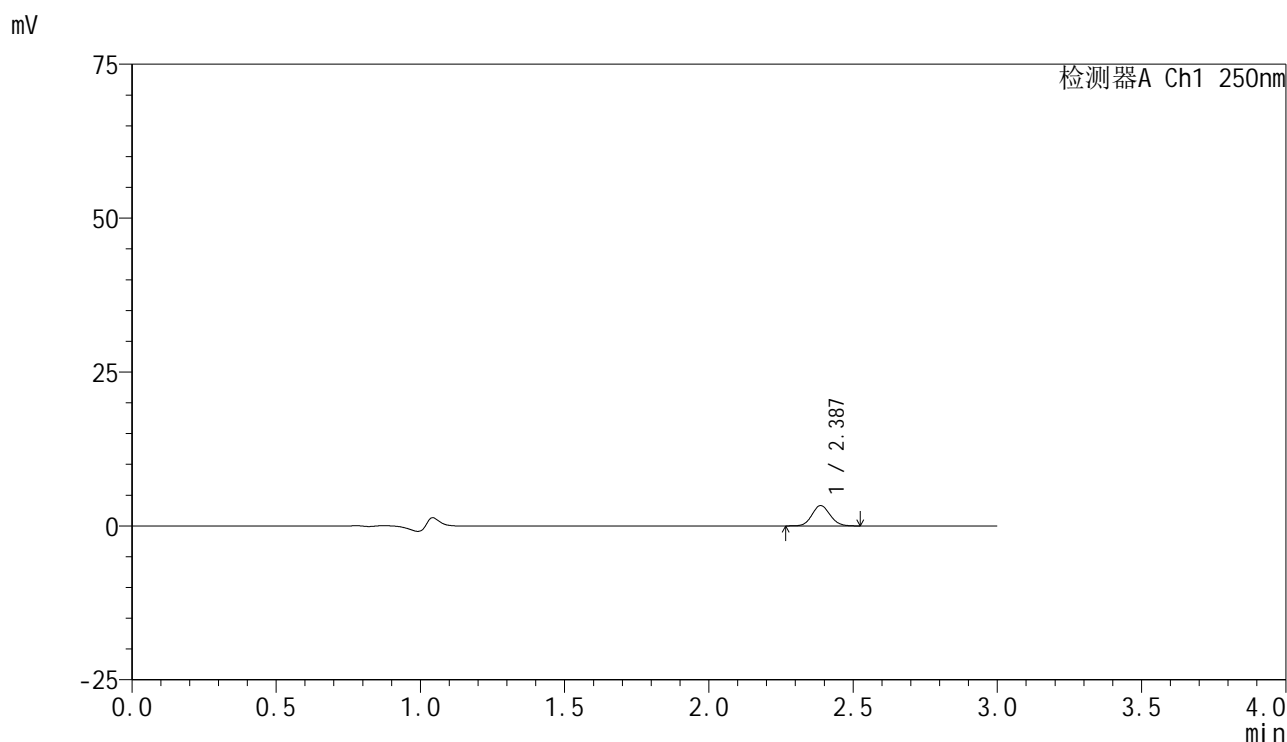


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2232-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:31:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

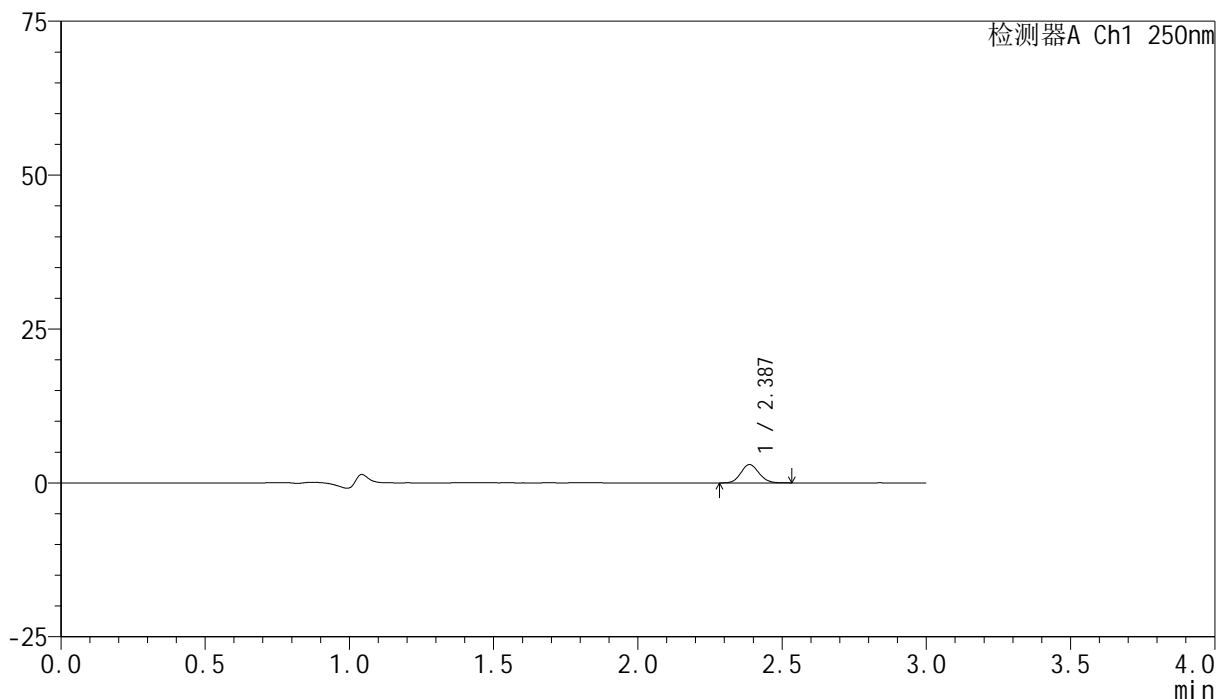
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	14386	100.000	3307	6954	1.100	--
总计		14386	100.000	3307			

## &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 - 29-36/30-2233-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/12 00:34:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:52 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	2.387	12905	100.000	2977	6978	1.100	--
总计		12905	100.000	2977			

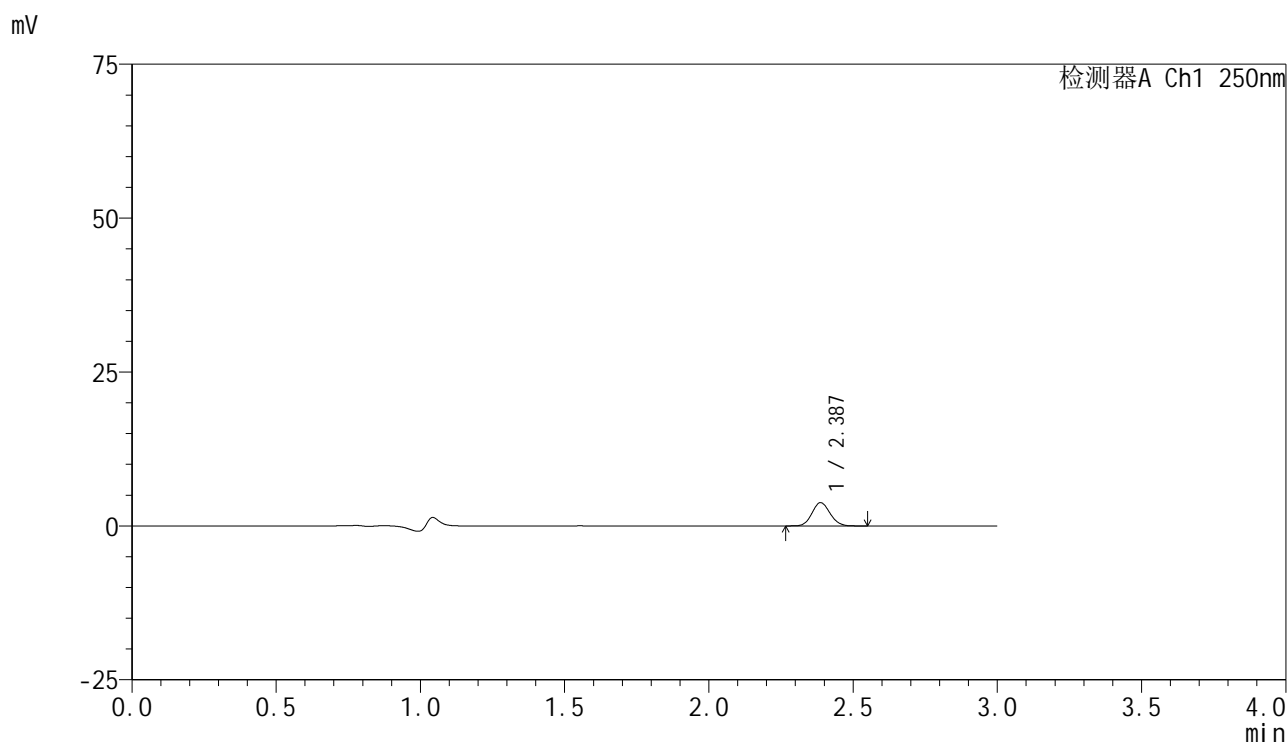


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2234-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

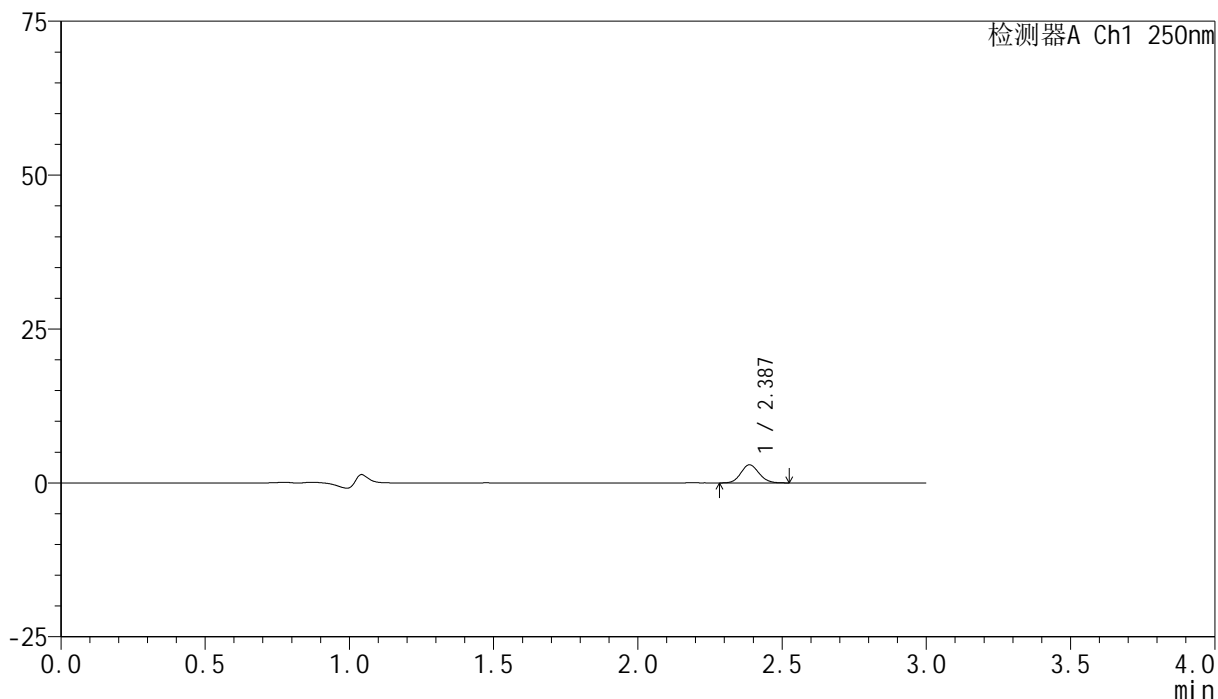
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16406	100.000	3783	6978	1.104	--
总计		16406	100.000	3783			

## &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 - 29-36/30-2235-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/12 00:41:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:24:57 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	2.387	12781	100.000	2938	6925	1.103	--
总计		12781	100.000	2938			

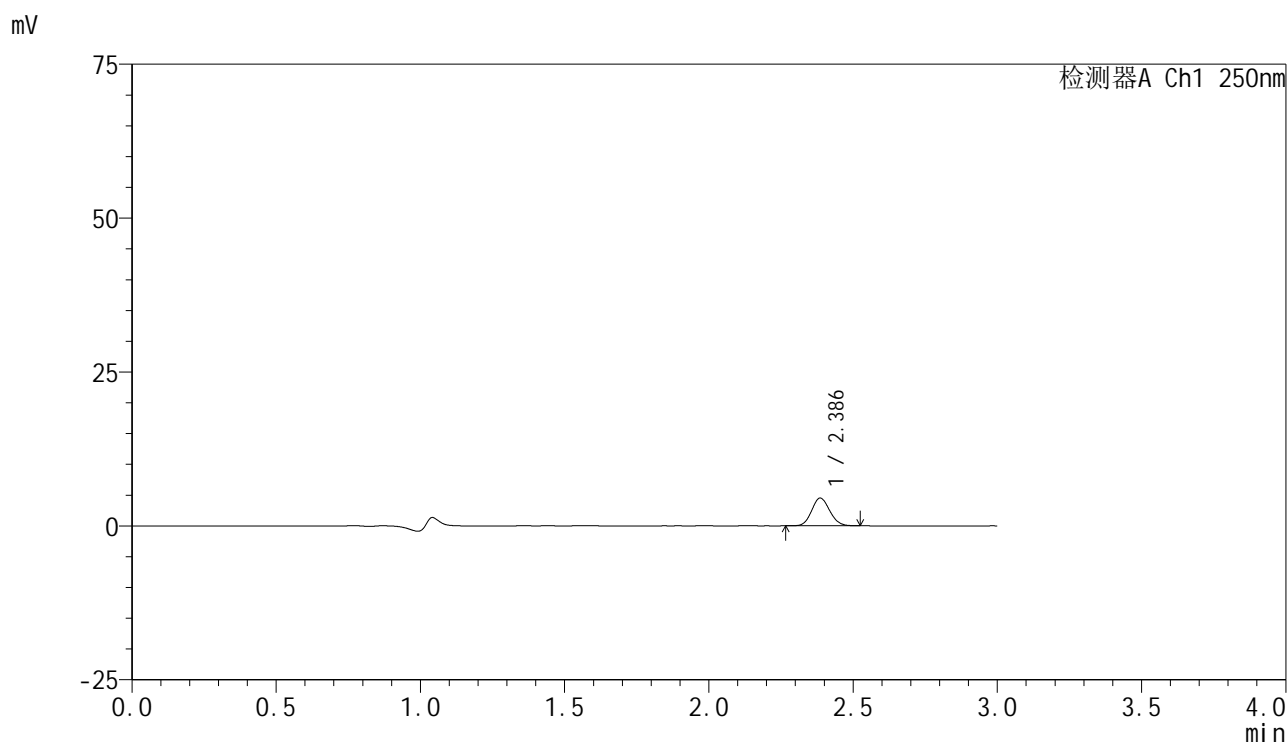


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2236-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

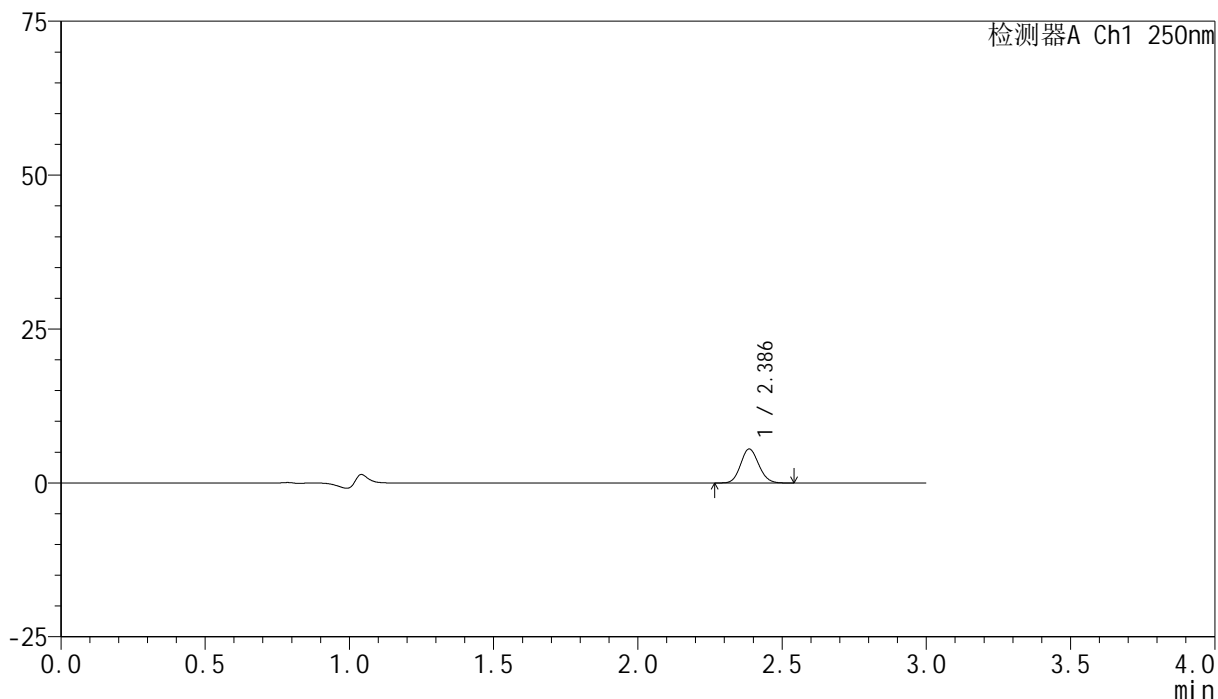
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	19534	100.000	4494	6941	1.106	--
总计		19534	100.000	4494			

## &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 - 29-36/30-2237-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:48:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:03      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

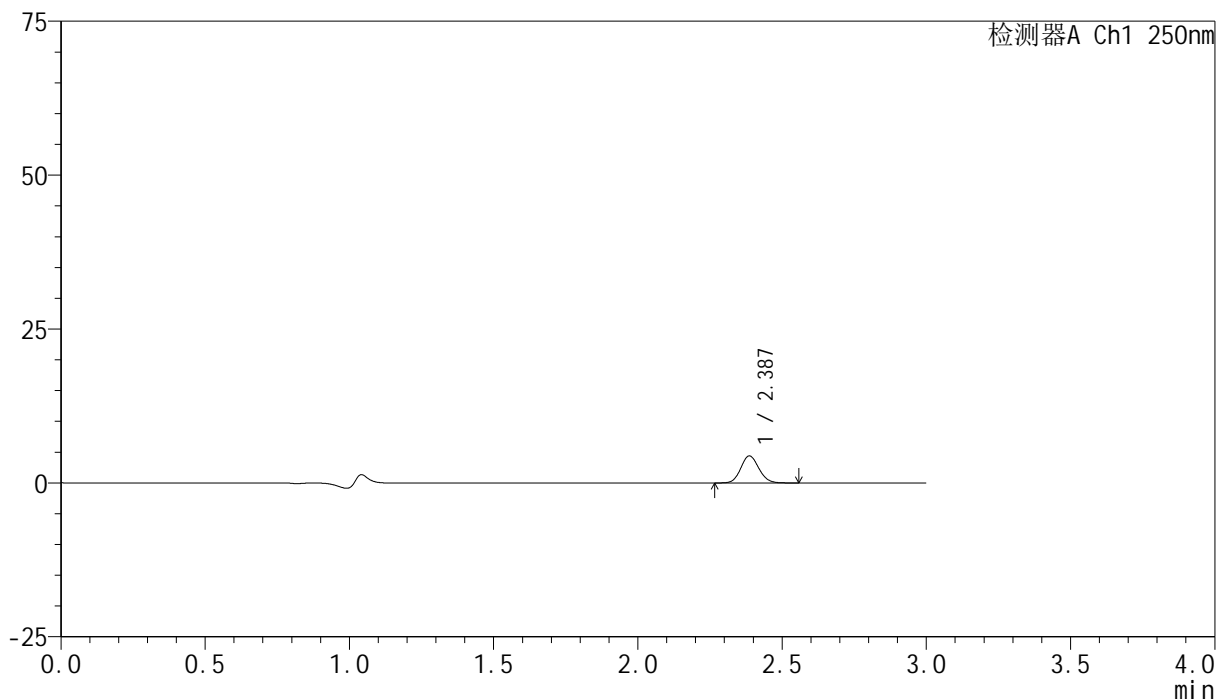
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	23961	100.000	5508	6935	1.110	--
总计		23961	100.000	5508			

## &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 - 29-36/30-2238-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/12 00:51:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:06 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

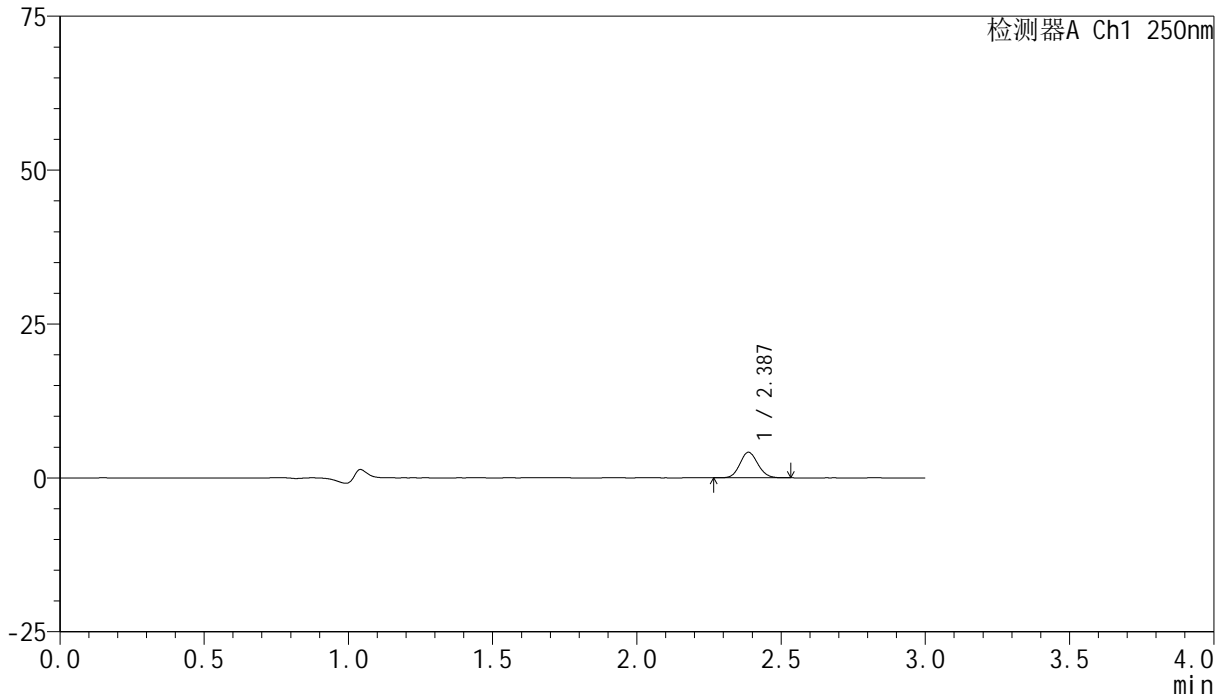
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	19133	100.000	4388	6991	1.108	--
总计		19133	100.000	4388			

## &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 - 29-36/30-2239-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:09      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	2.387	17900	100.000	4145	7039	1.104	--
总计		17900	100.000	4145			

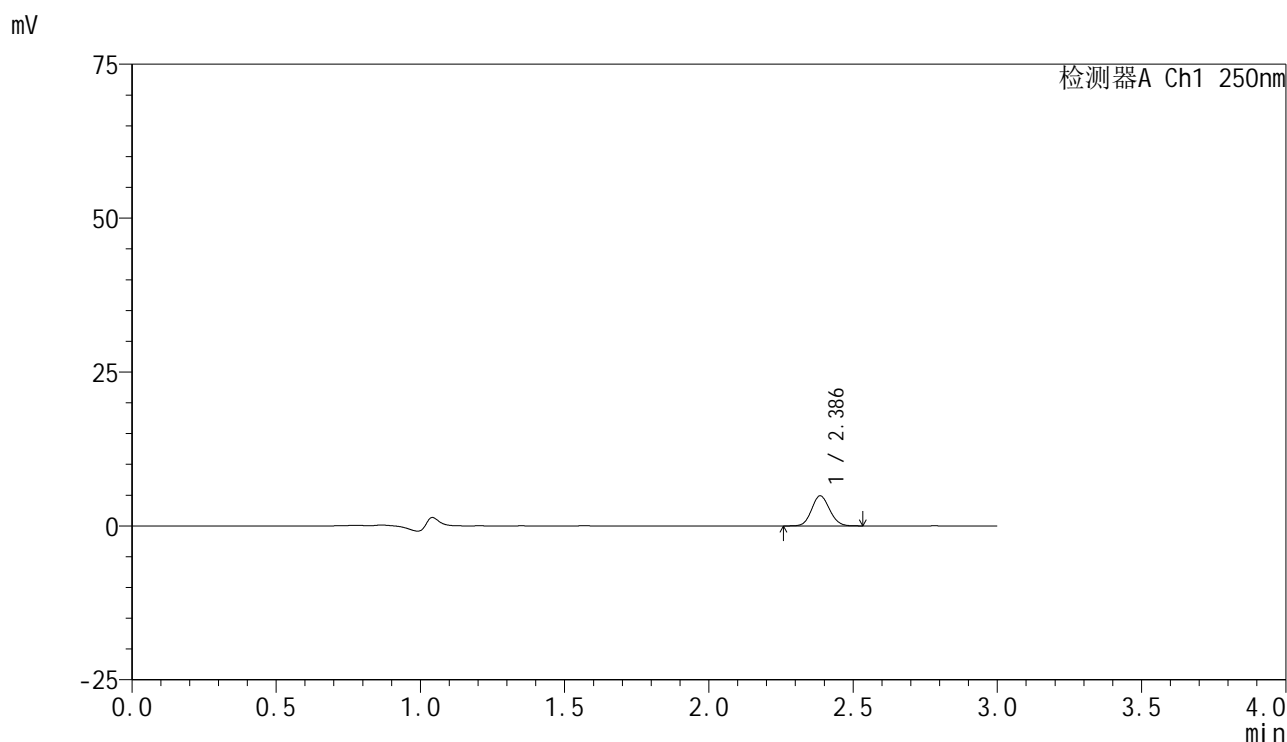


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2240-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 00:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:12      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	2.386	21167	100.000	4877	6963	1.095	--
总计		21167	100.000	4877			

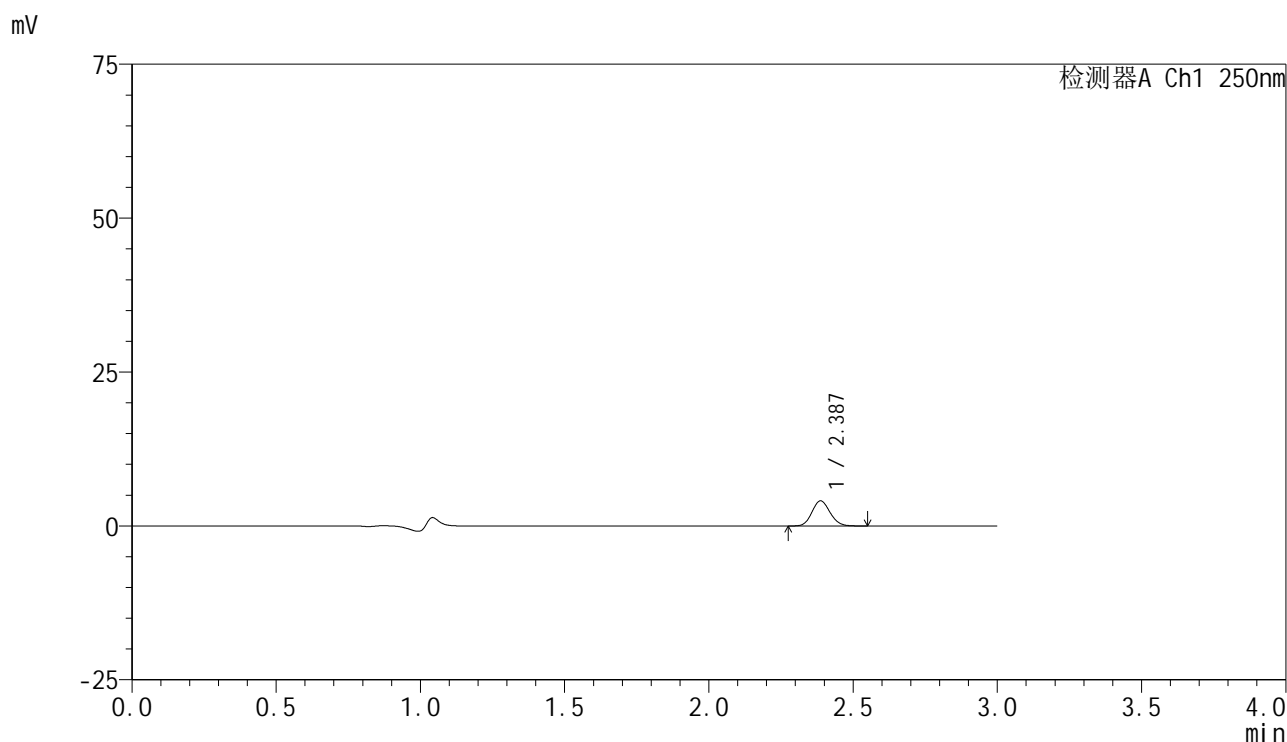


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2241-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:15      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	2.387	17744	100.000	4087	6972	1.111	--
总计		17744	100.000	4087			

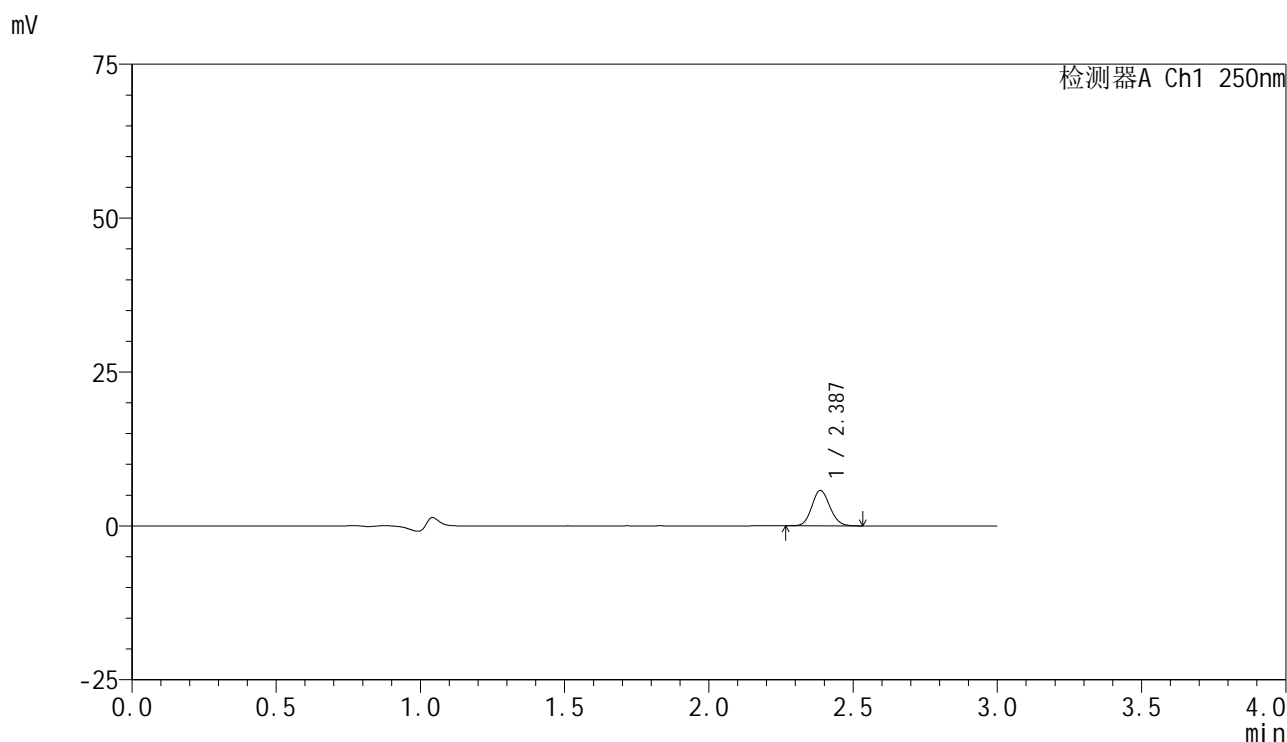


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2242-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:05:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

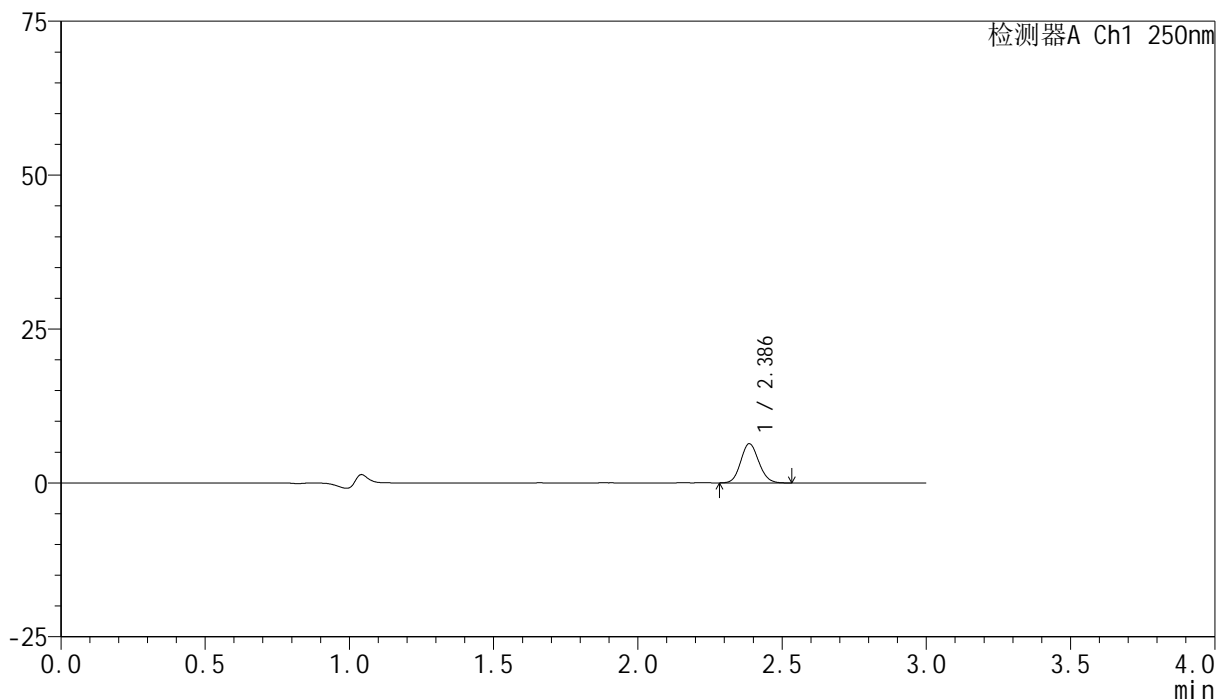
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	24937	100.000	5749	6978	1.105	--
总计		24937	100.000	5749			

## &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 - 29-36/30-2243-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:20      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	2.386	27623	100.000	6363	6983	1.109	--
总计		27623	100.000	6363			

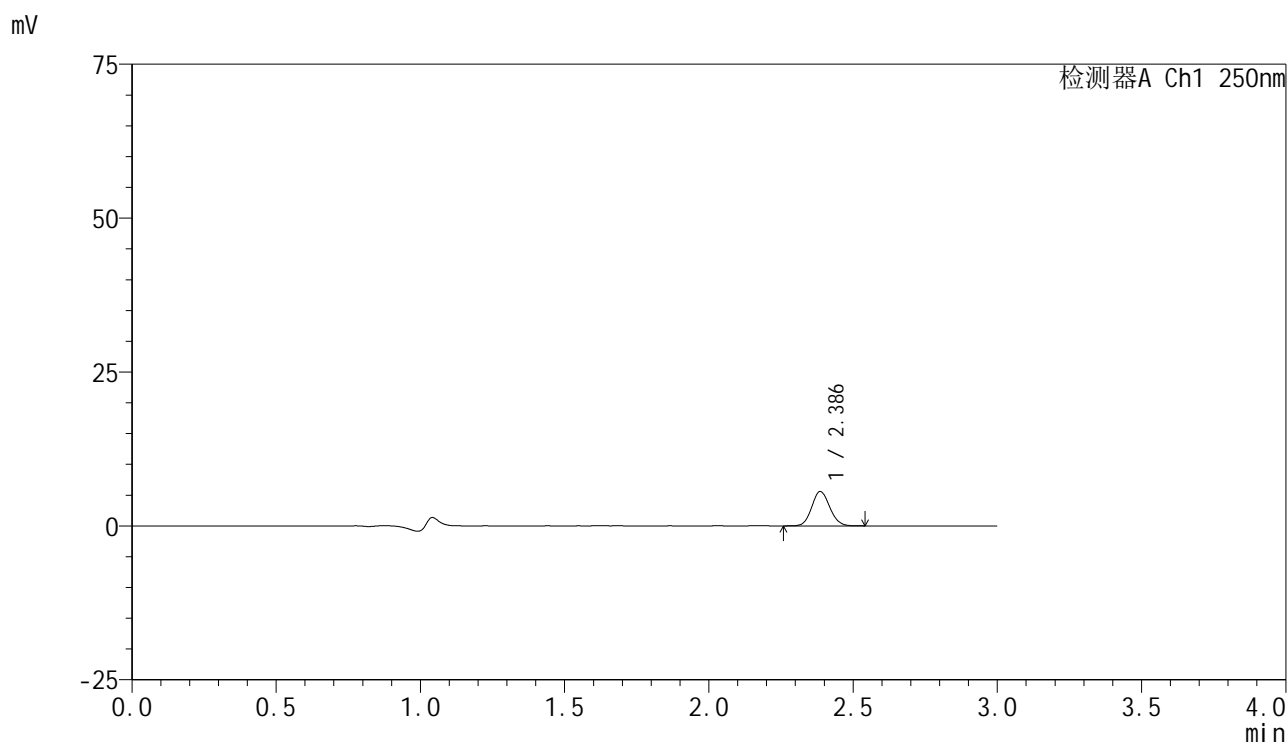


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2244-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

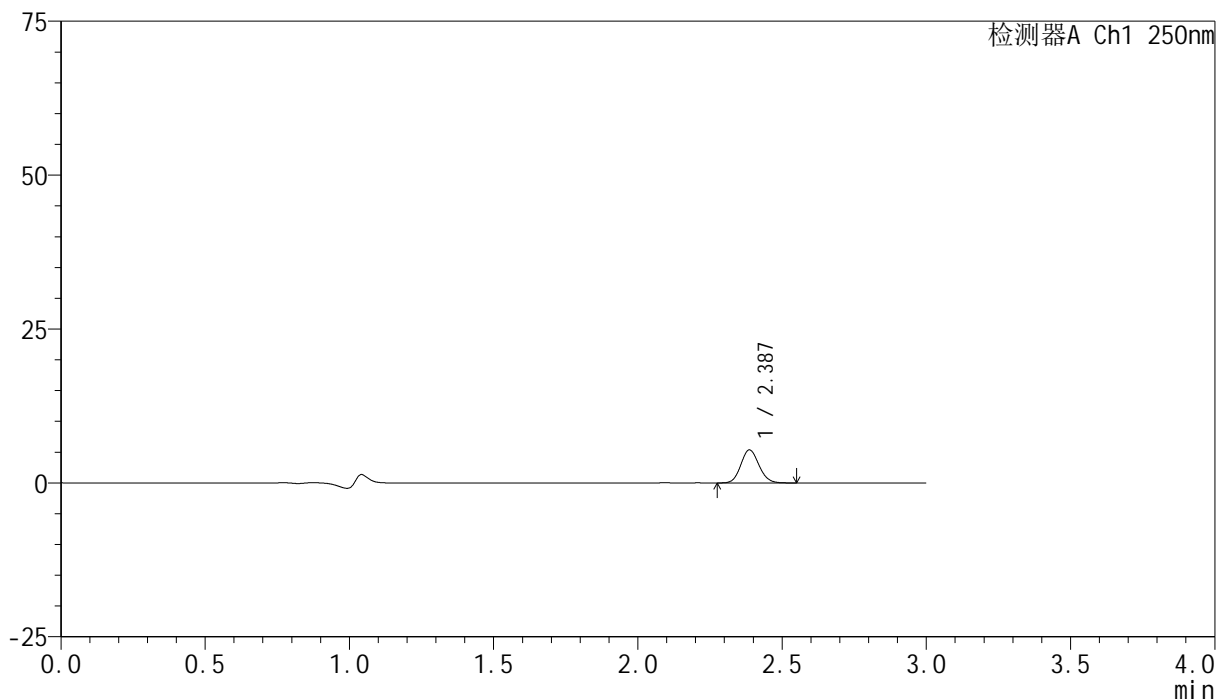
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	24182	100.000	5579	6997	1.100	--
总计		24182	100.000	5579			

## &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 - 29-36/30-2245-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:26      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	2.387	23410	100.000	5373	6961	1.110	--
总计		23410	100.000	5373			

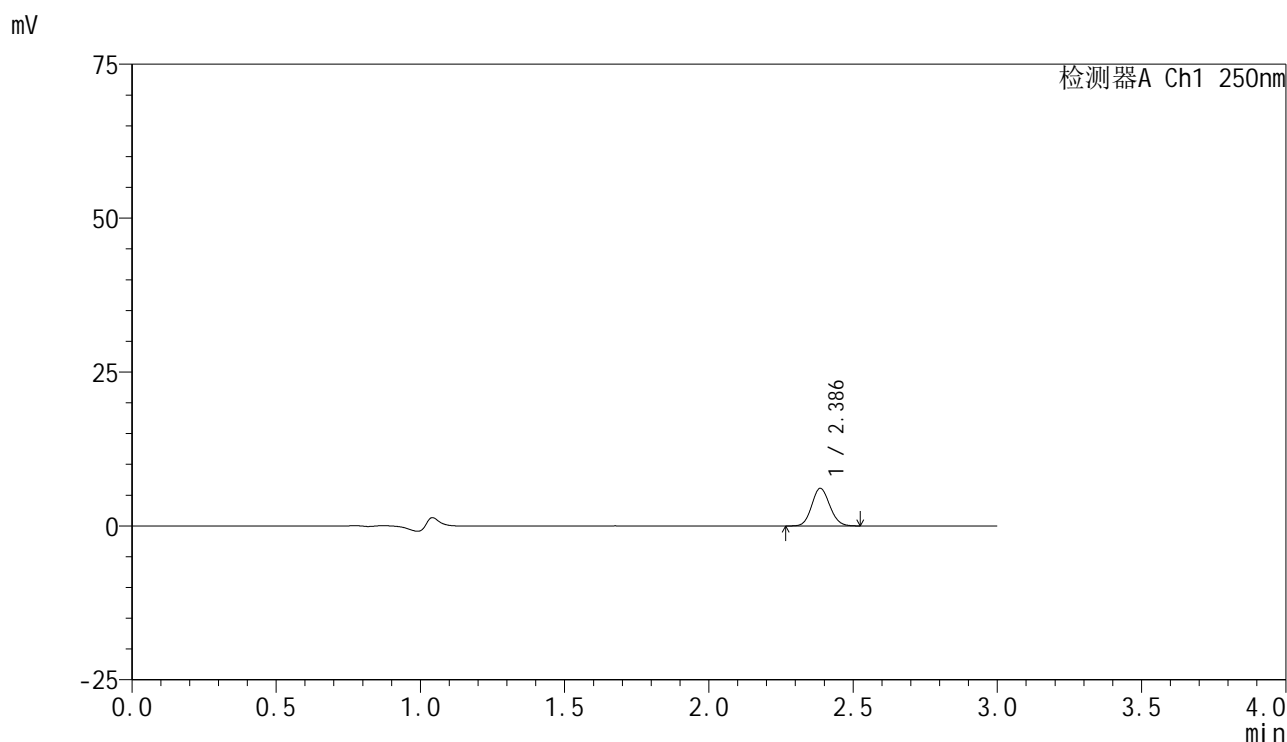


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2246-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:29      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	2.386	26362	100.000	6094	7018	1.104	--
总计		26362	100.000	6094			

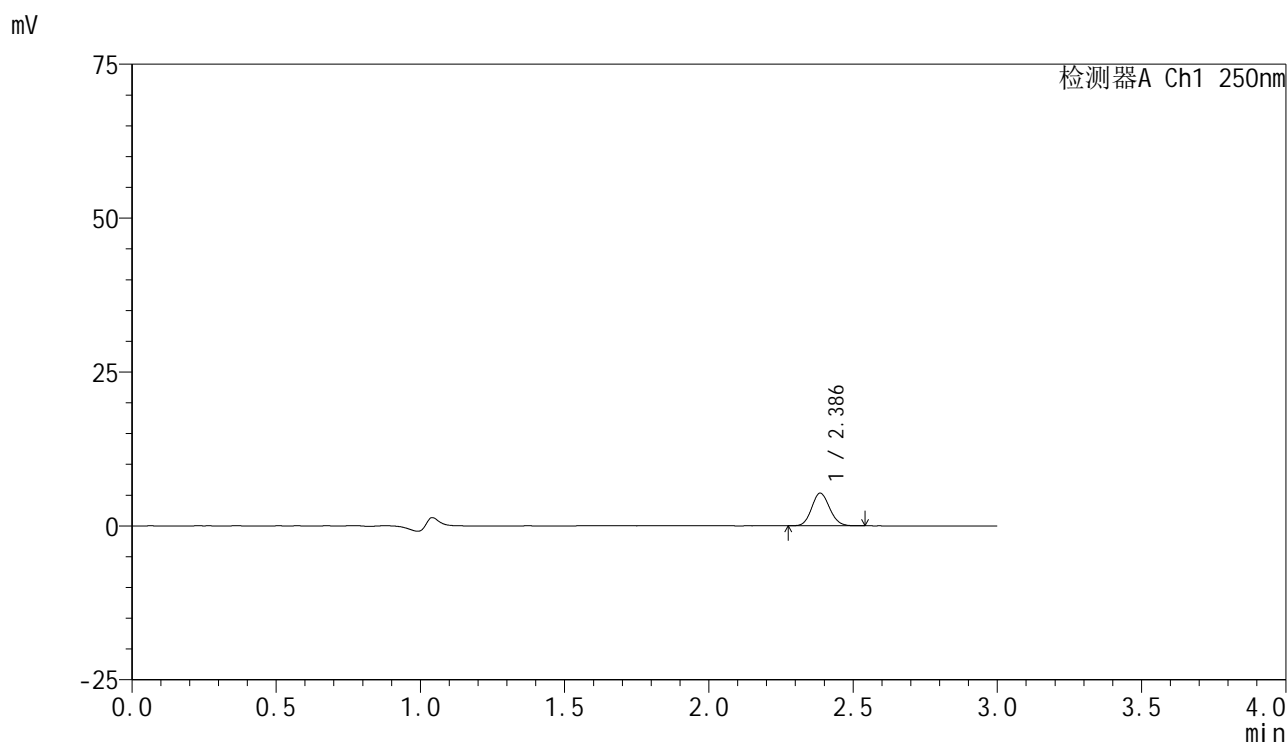


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2247-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:32      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	2.386	22885	100.000	5288	7020	1.103	--
总计		22885	100.000	5288			

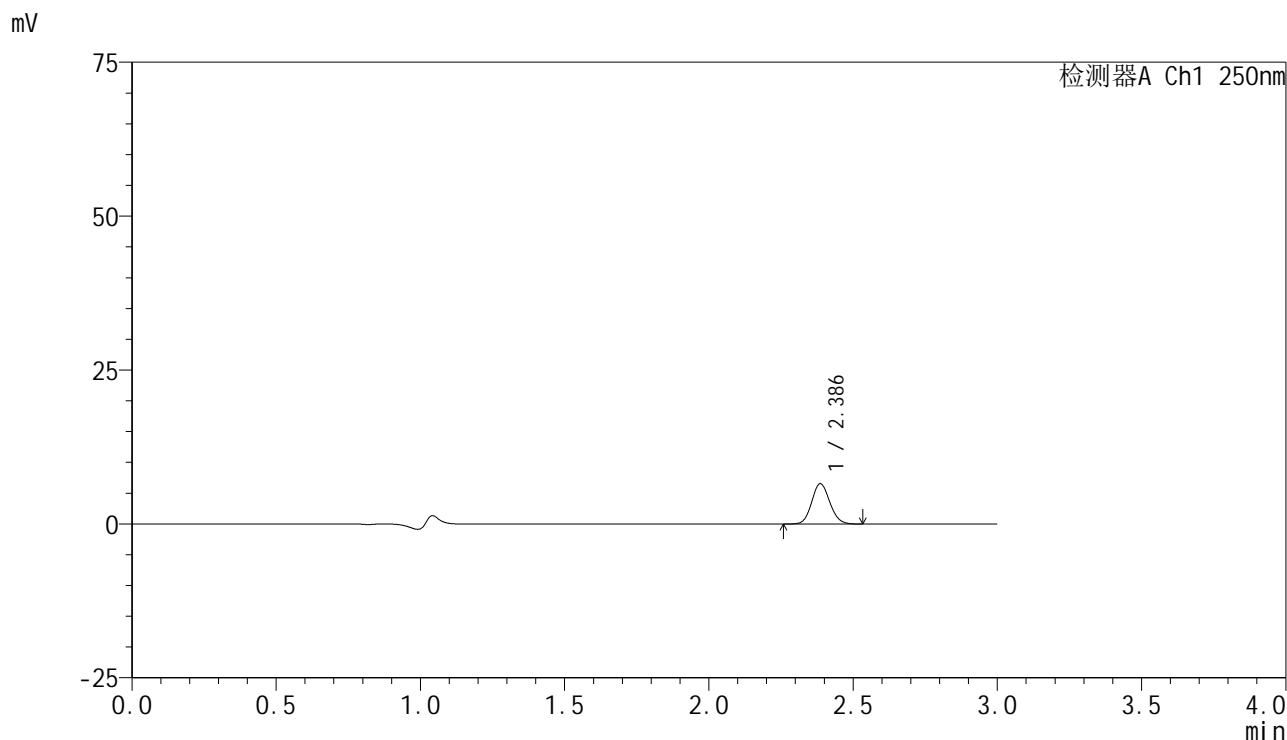


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2248-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:25:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:35      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	2.386	28396	100.000	6536	6981	1.108	--
总计		28396	100.000	6536			

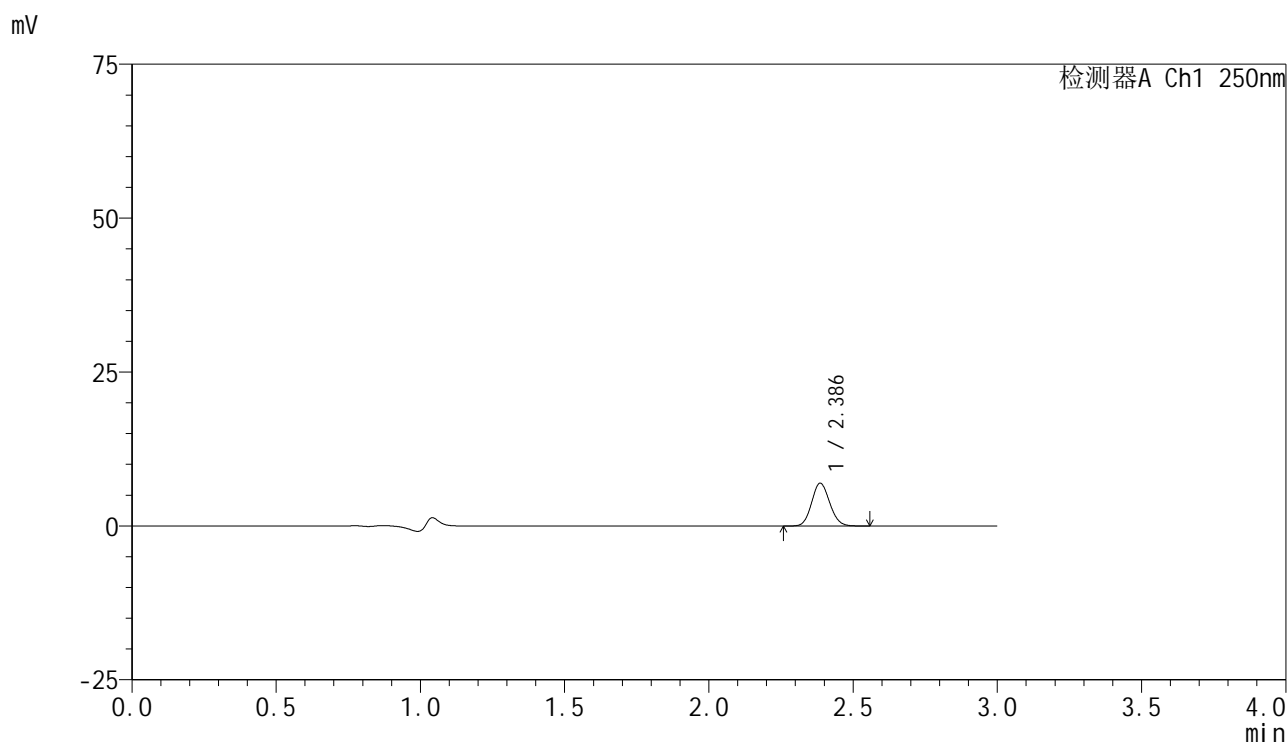


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2249-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:38      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	2.386	30146	100.000	6943	6974	1.105	--
总计		30146	100.000	6943			

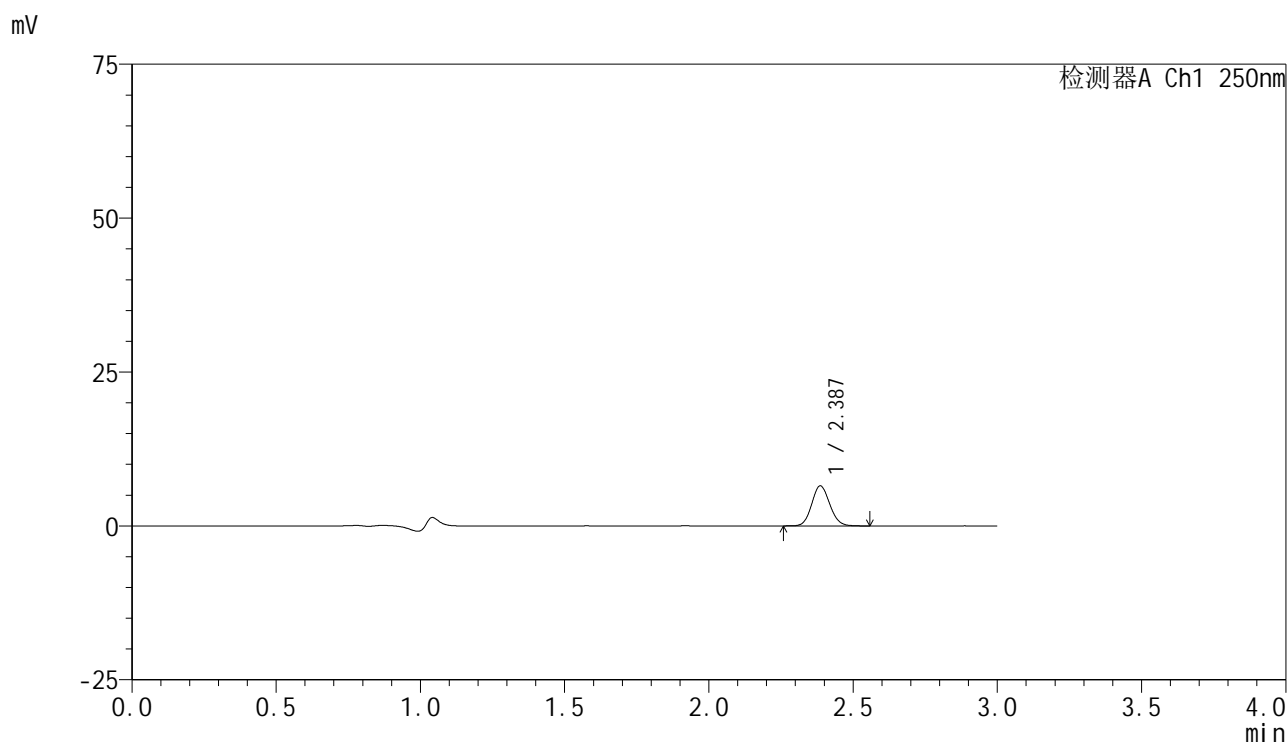


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2250-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:40      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	2.387	28194	100.000	6498	7008	1.102	--
总计		28194	100.000	6498			

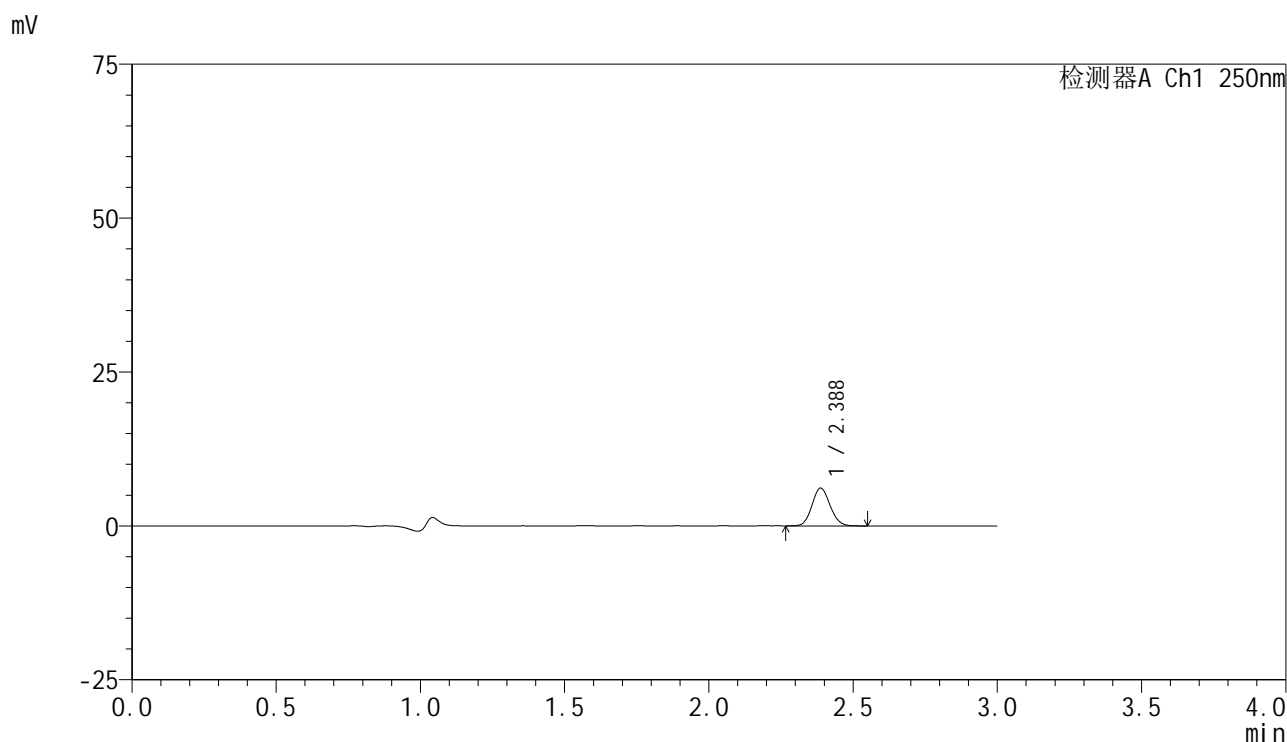


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2251-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:43      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	2.388	26634	100.000	6144	6983	1.103	--
总计		26634	100.000	6144			

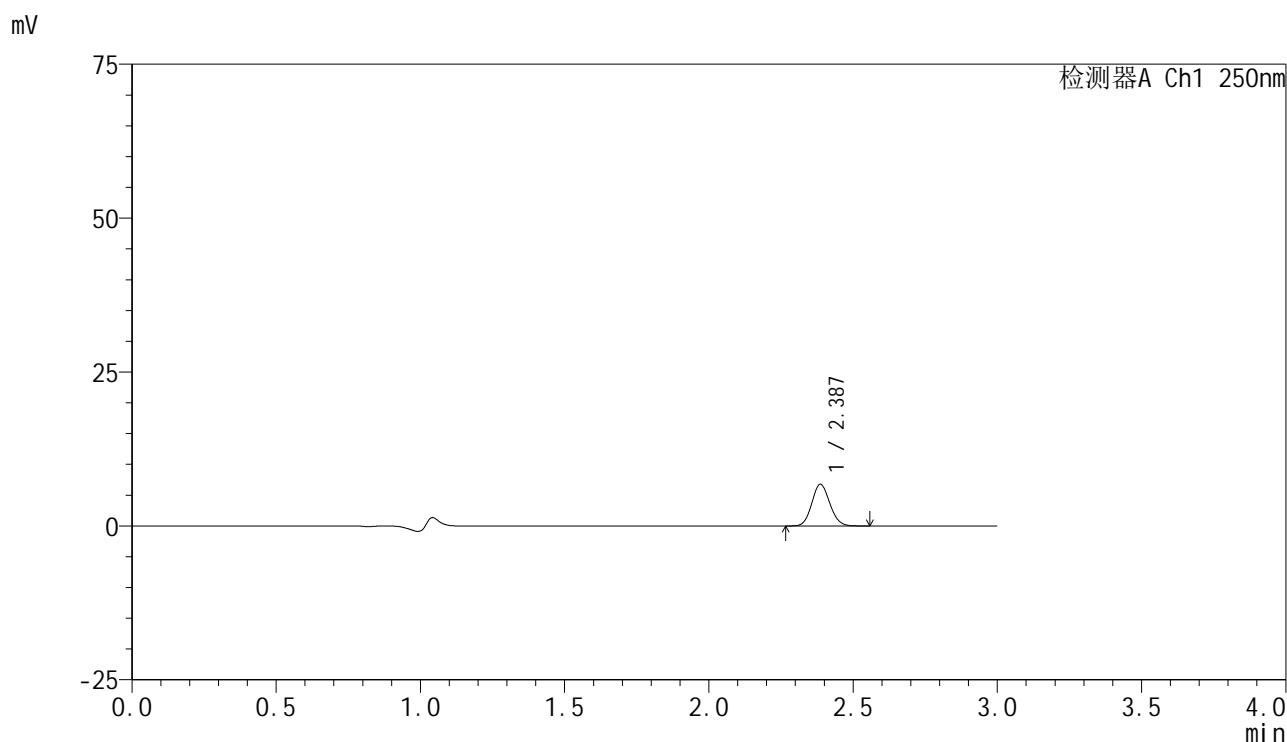


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2252-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

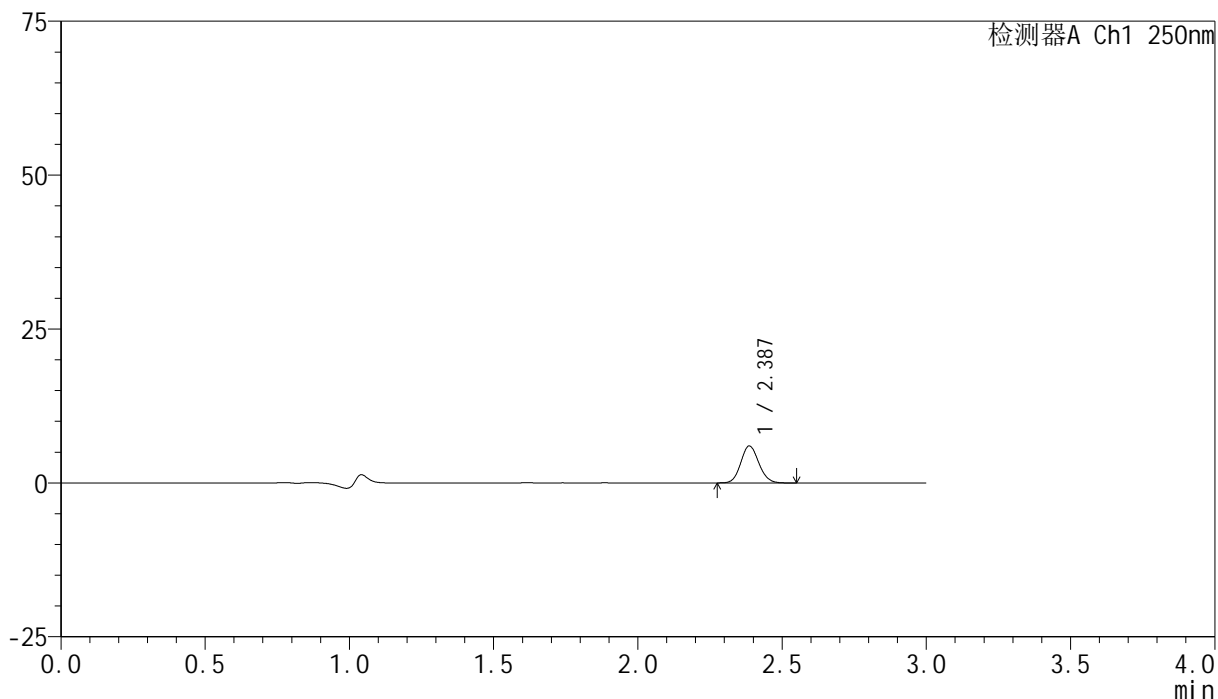
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	29272	100.000	6757	7005	1.105	--
总计		29272	100.000	6757			

## <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 - 29-36/30-2253-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

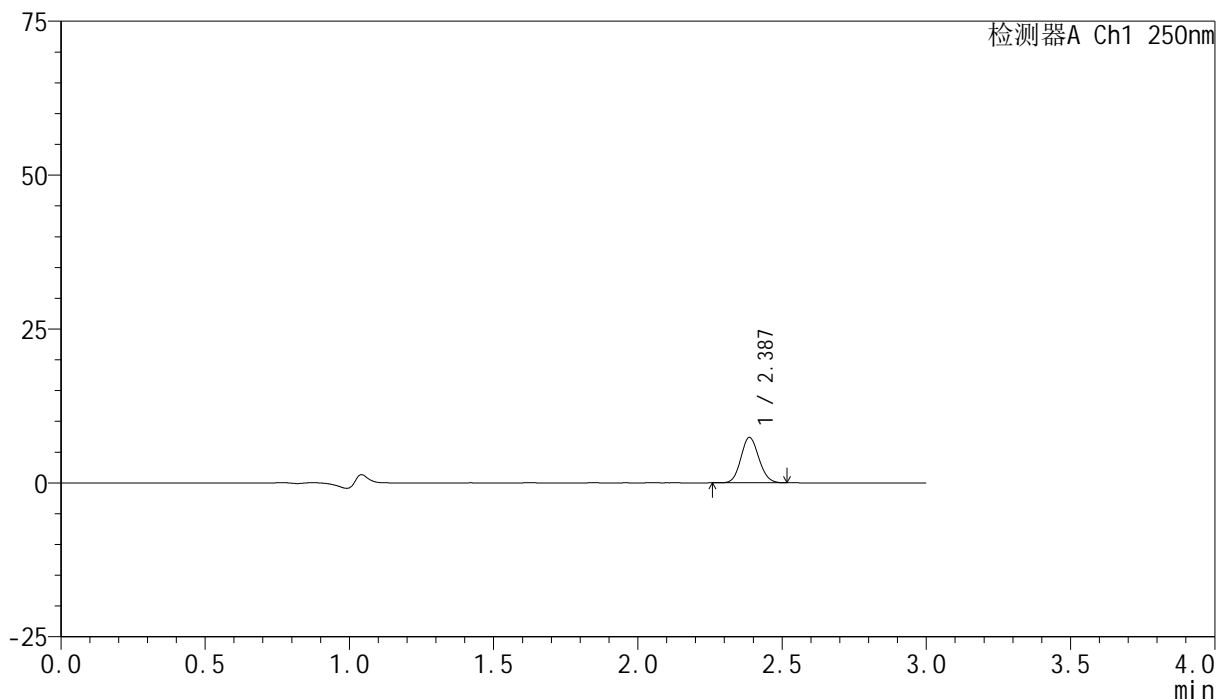
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	26020	100.000	6000	7000	1.108	--
总计		26020	100.000	6000			

## <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 - 29-36/30-2254-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:52      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	2.387	31831	100.000	7370	7002	1.105	--
总计		31831	100.000	7370			

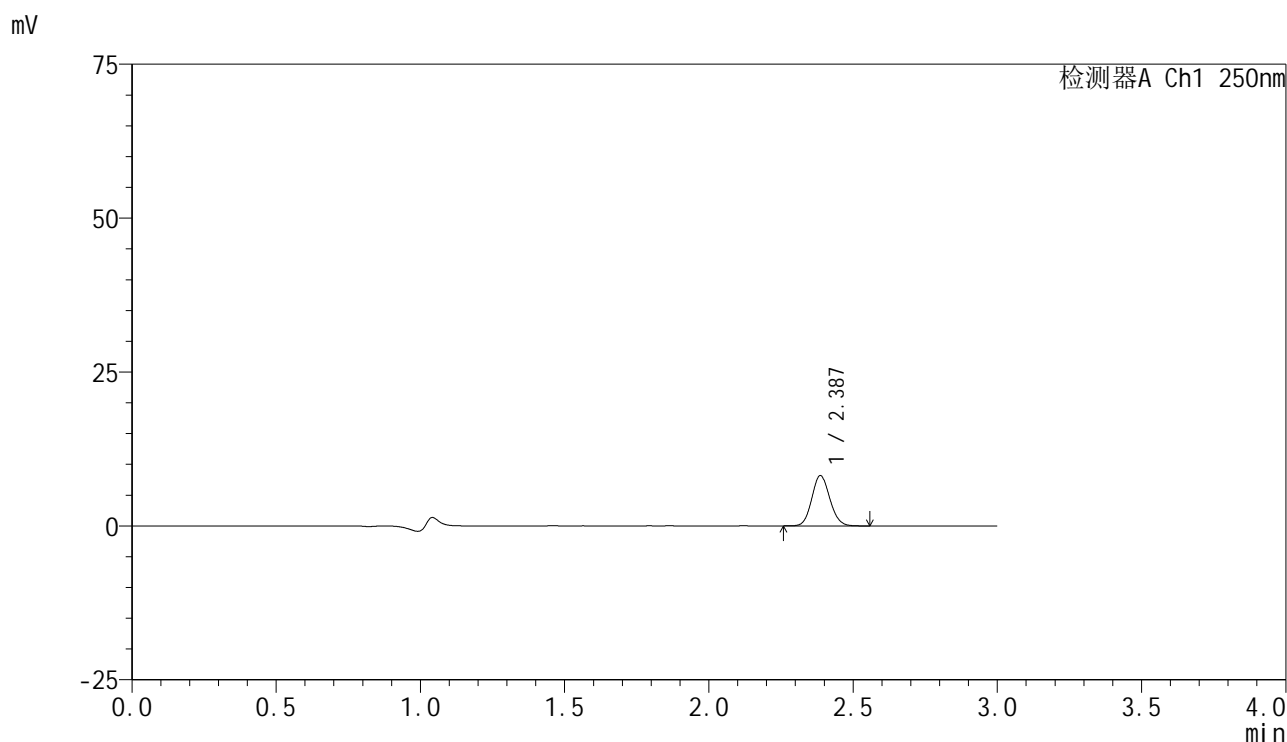


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2255-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:49:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:54      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	2.387	35450	100.000	8166	7005	1.106	--
总计		35450	100.000	8166			

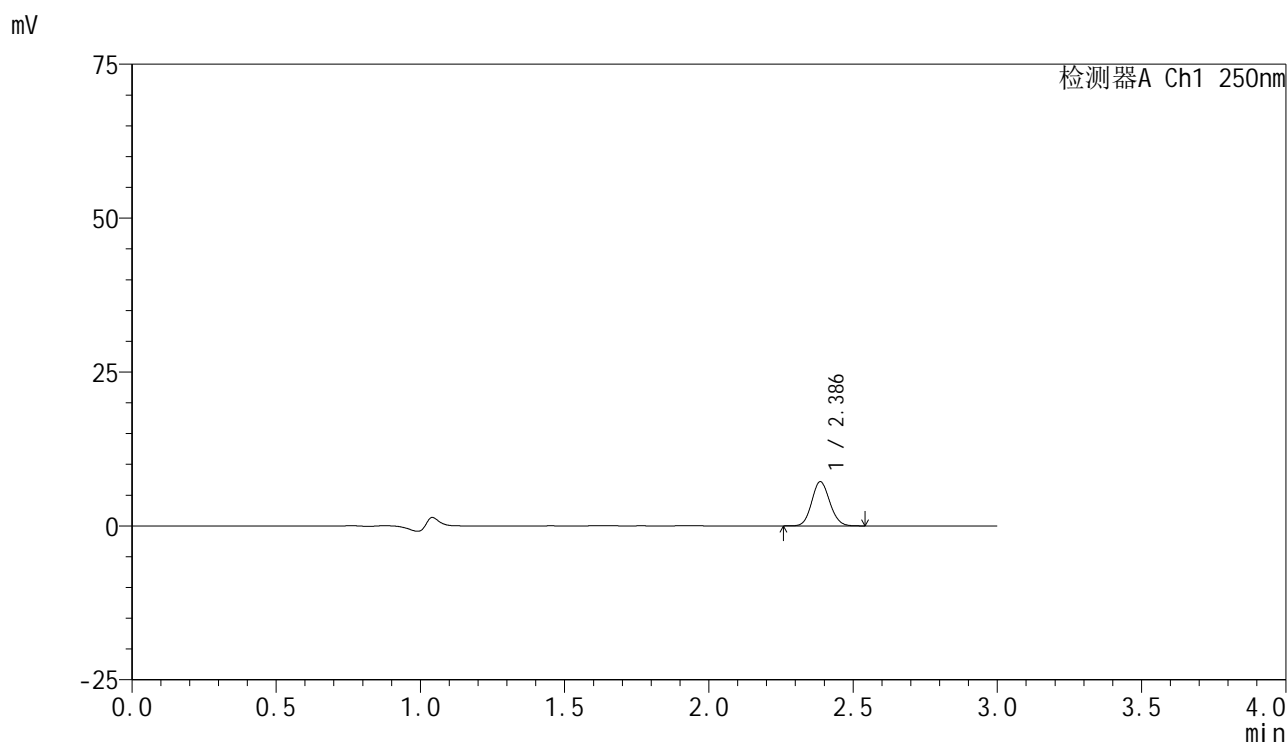


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2256-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:25:57      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	2.386	31097	100.000	7169	6995	1.106	--
总计		31097	100.000	7169			

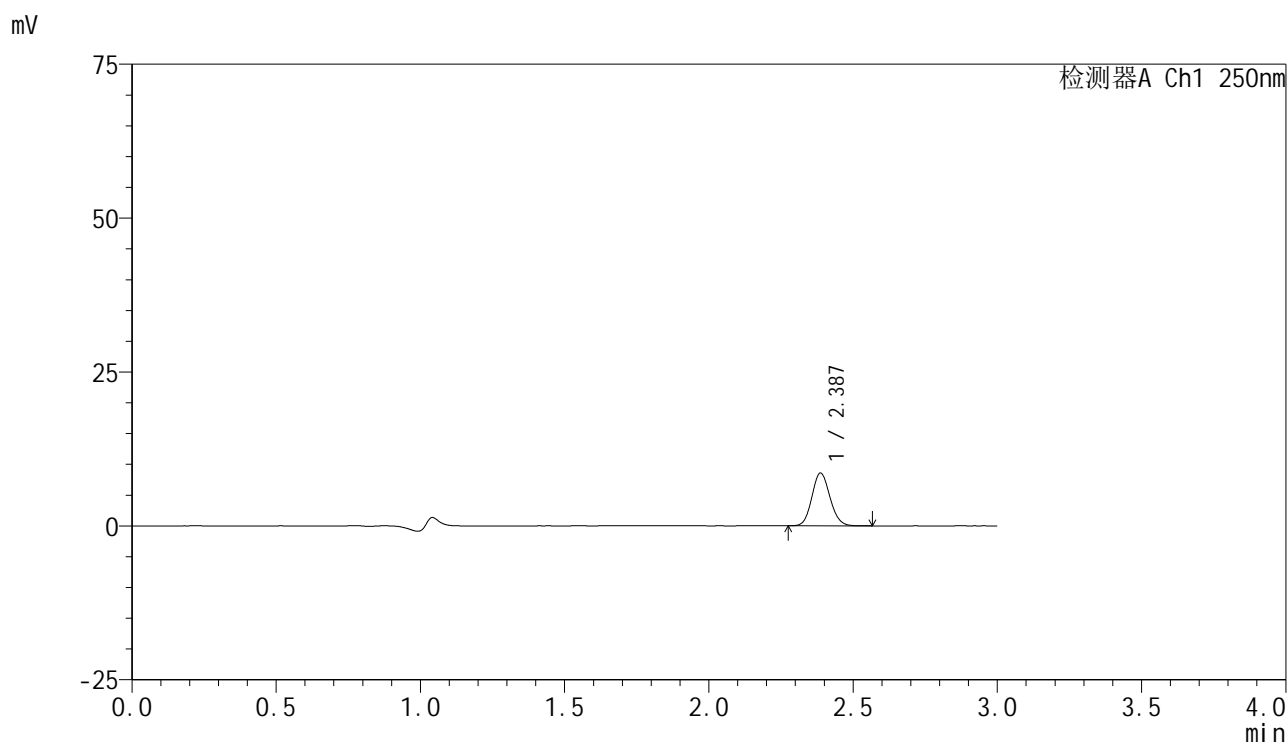


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2257-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:26:00      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	2.387	37190	100.000	8577	6991	1.110	--
总计		37190	100.000	8577			

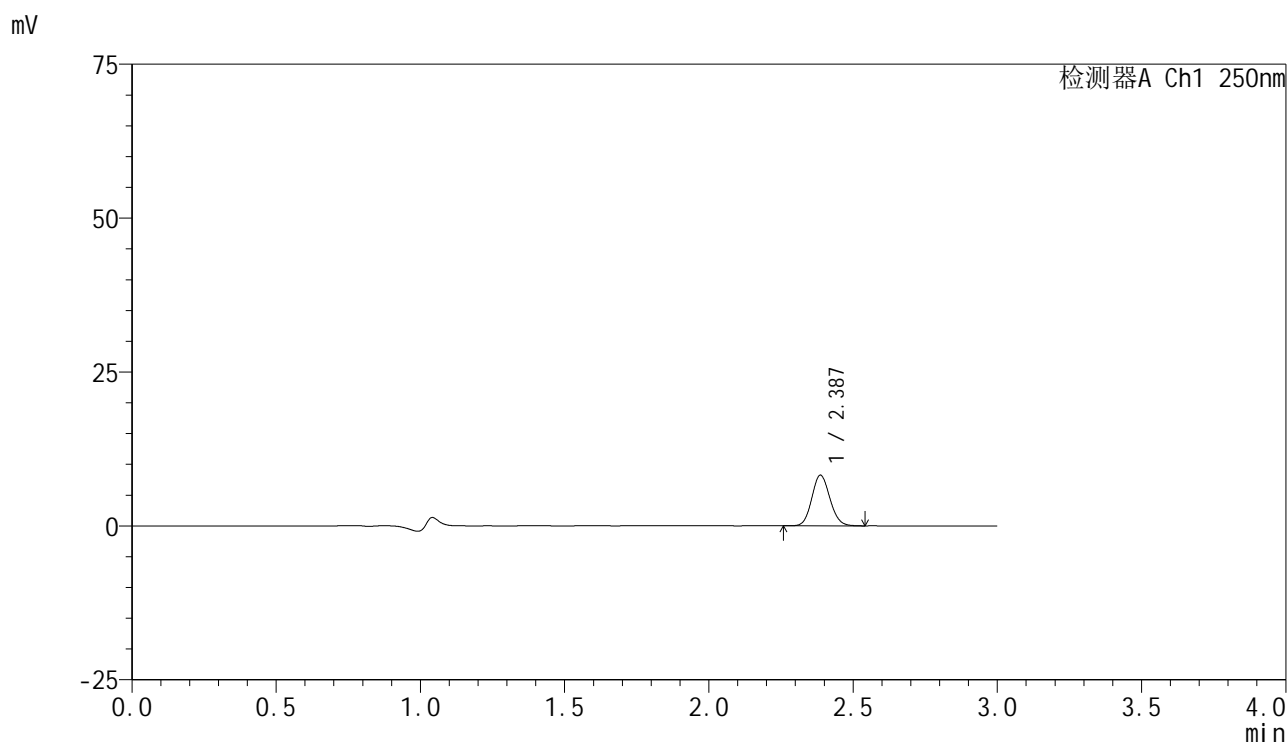


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2258-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 01:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:26:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

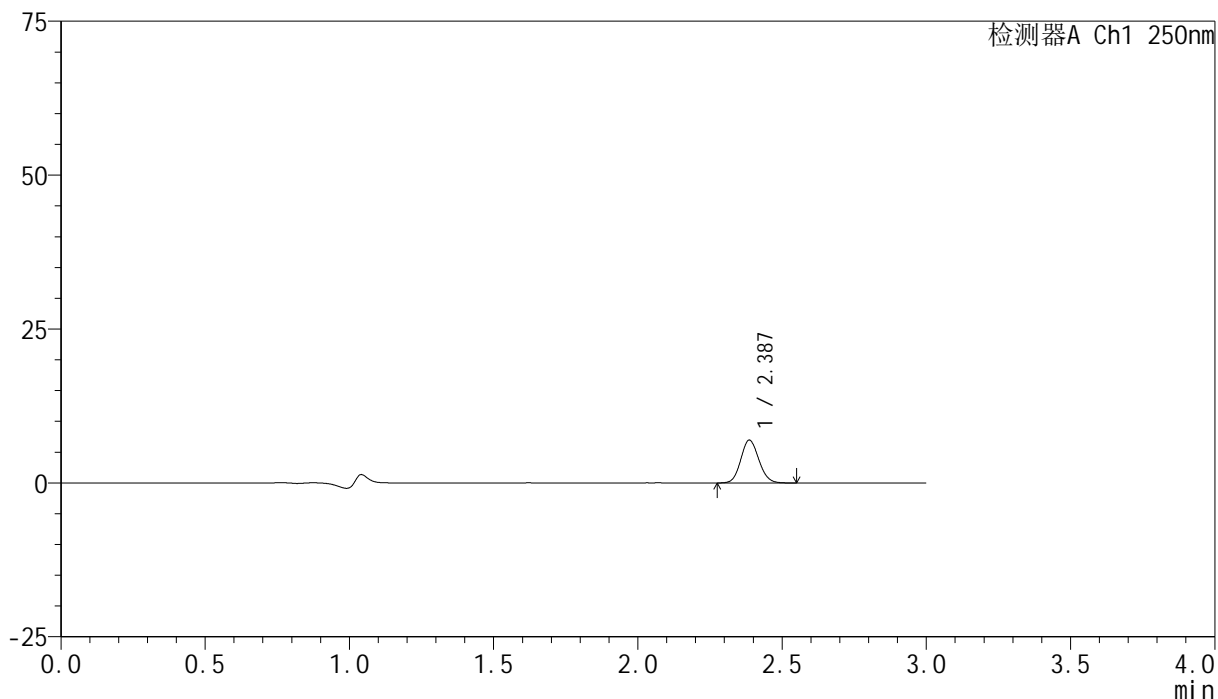
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	35712	100.000	8228	6983	1.108	--
总计		35712	100.000	8228			

## &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 - 29-36/30-2259-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 02:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:26:06      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	2.387	30163	100.000	6949	6984	1.105	--
总计		30163	100.000	6949			

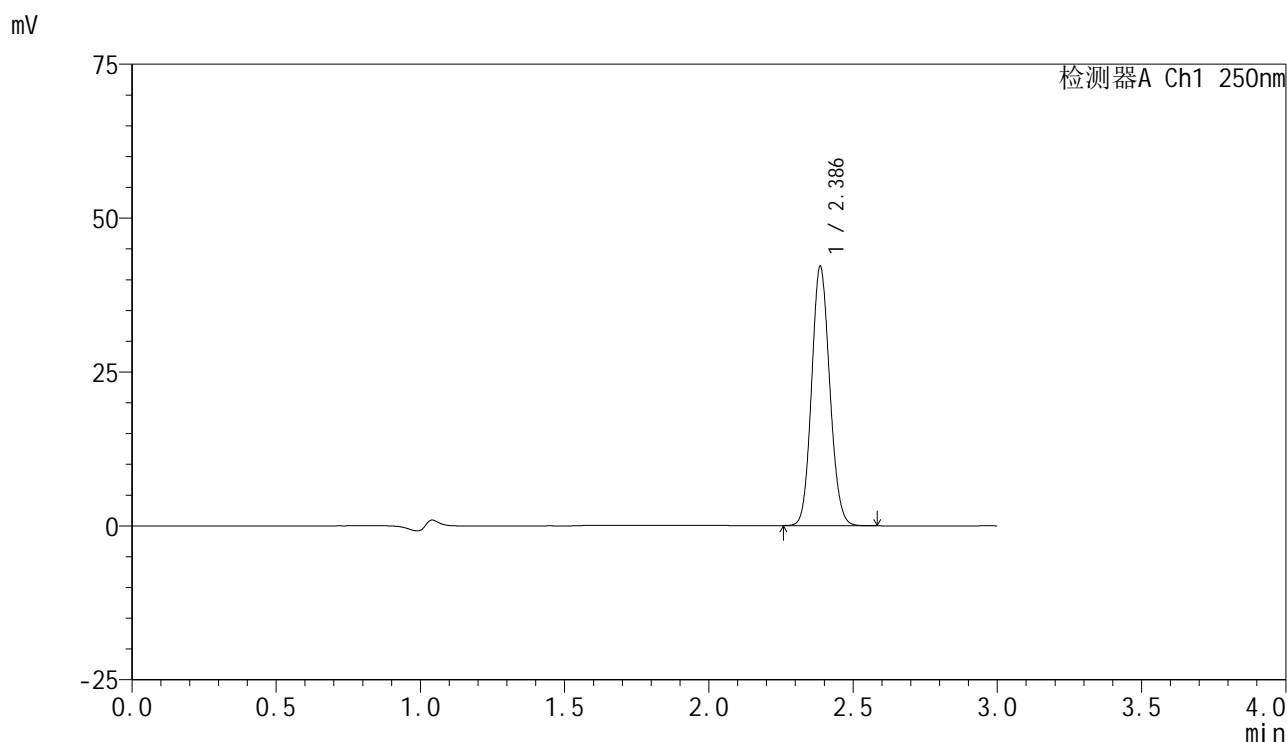


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2260-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 02:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:26:09      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	2.386	183189	100.000	42016	6936	1.107	--
总计		183189	100.000	42016			

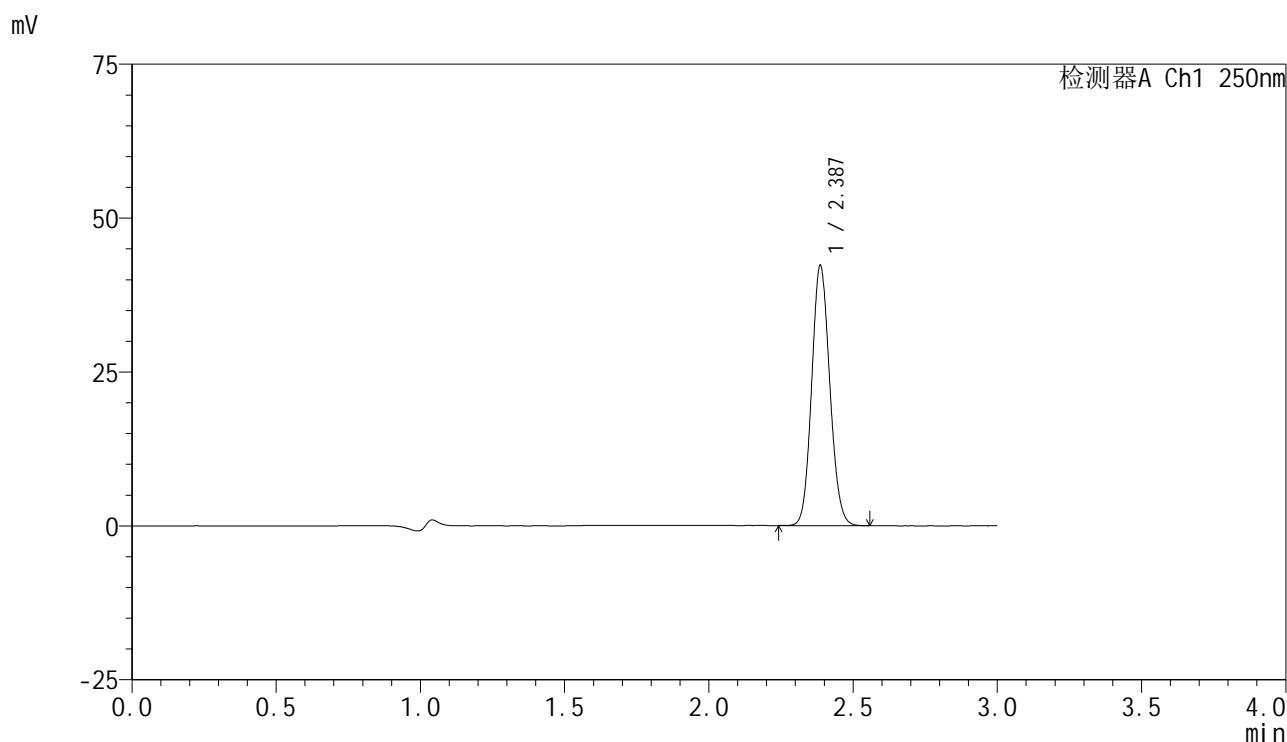


# SMF-4099

## <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 - 29-36/30-2261-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH1.2jz-lf50z-10mg-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 - 20250611-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/12 02:09:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:26:12      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	2.387	183939	100.000	42189	6935	1.106	--
总计		183939	100.000	42189			