

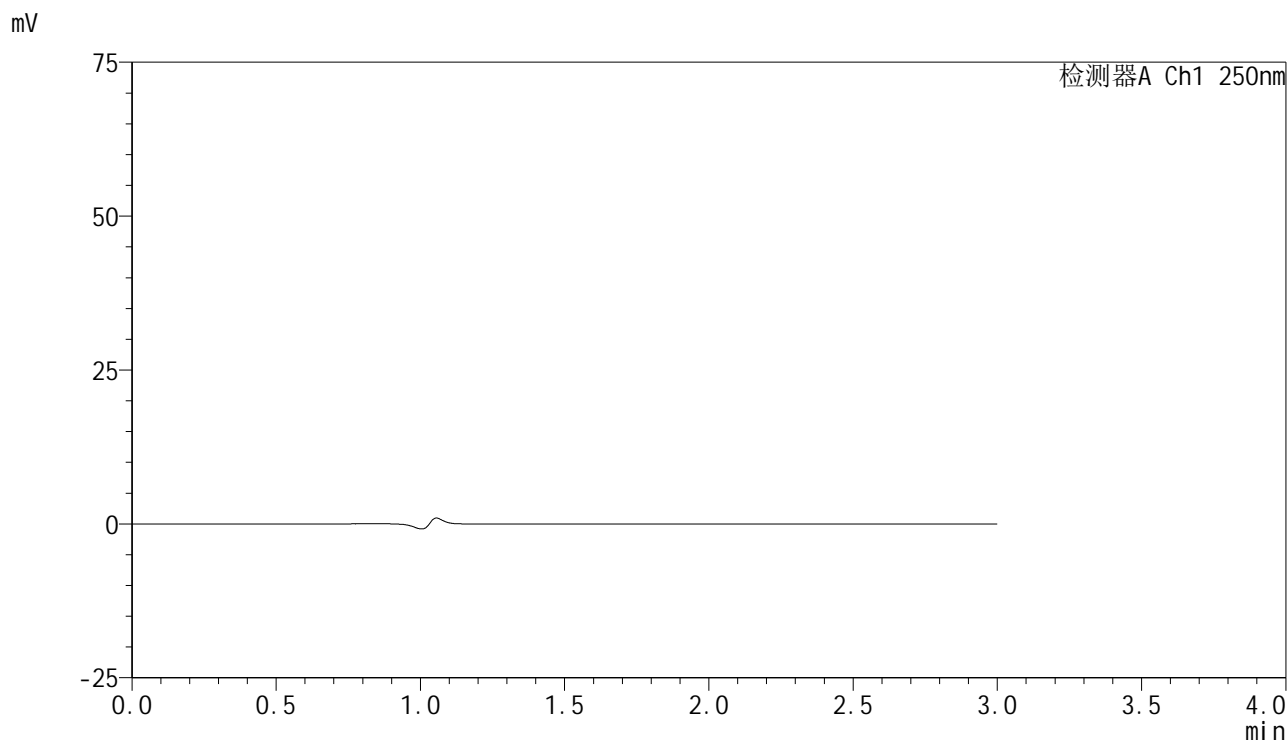


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-987-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

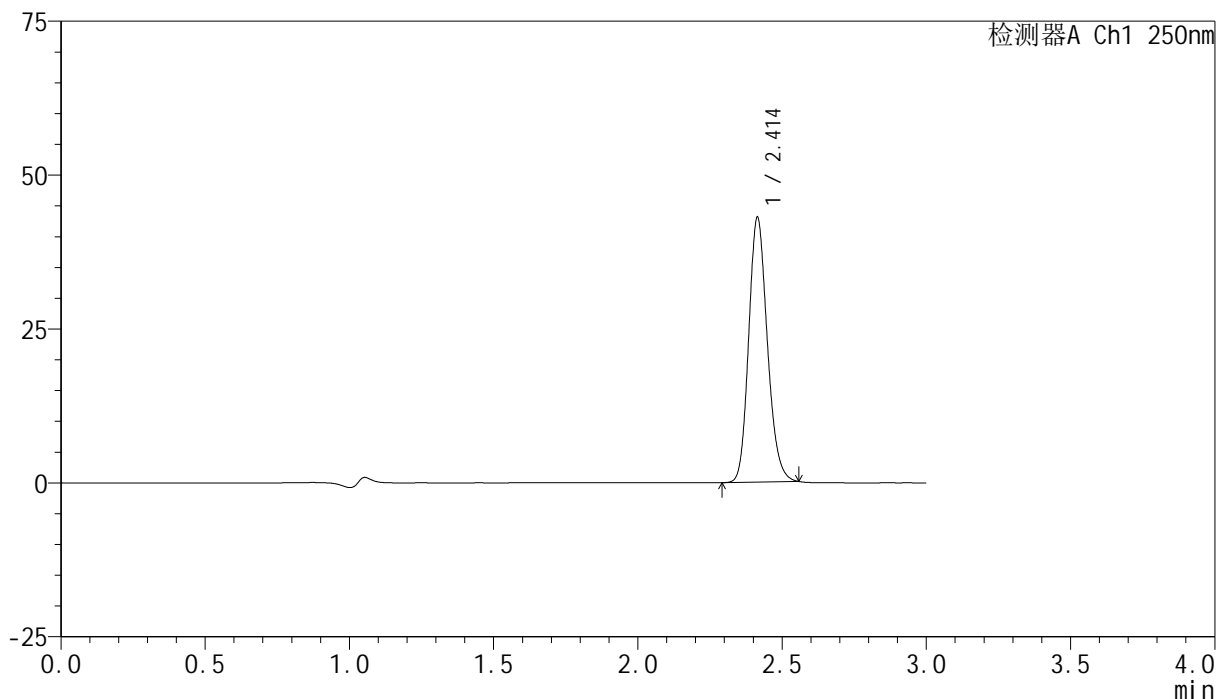
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-11/18-988-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 11:52:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.414	192371	100.000	42994	6795	1.176	--
总计		192371	100.000	42994			

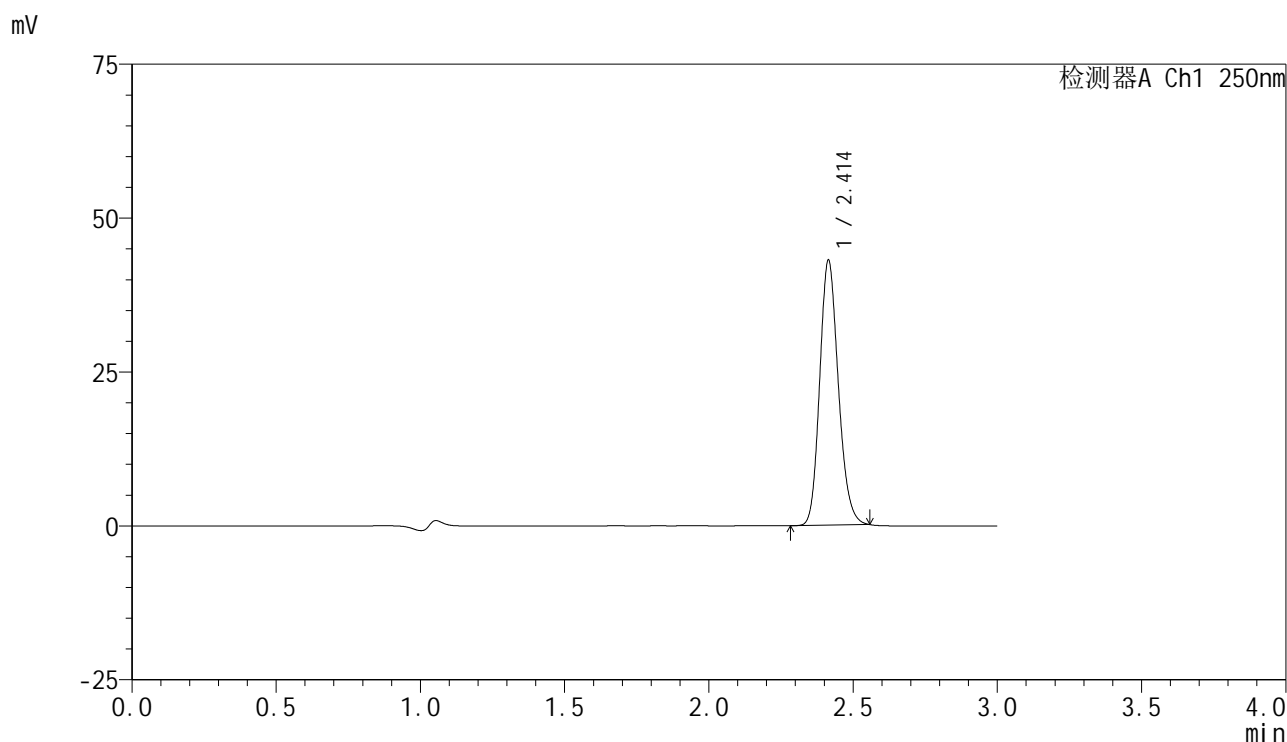


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-989-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

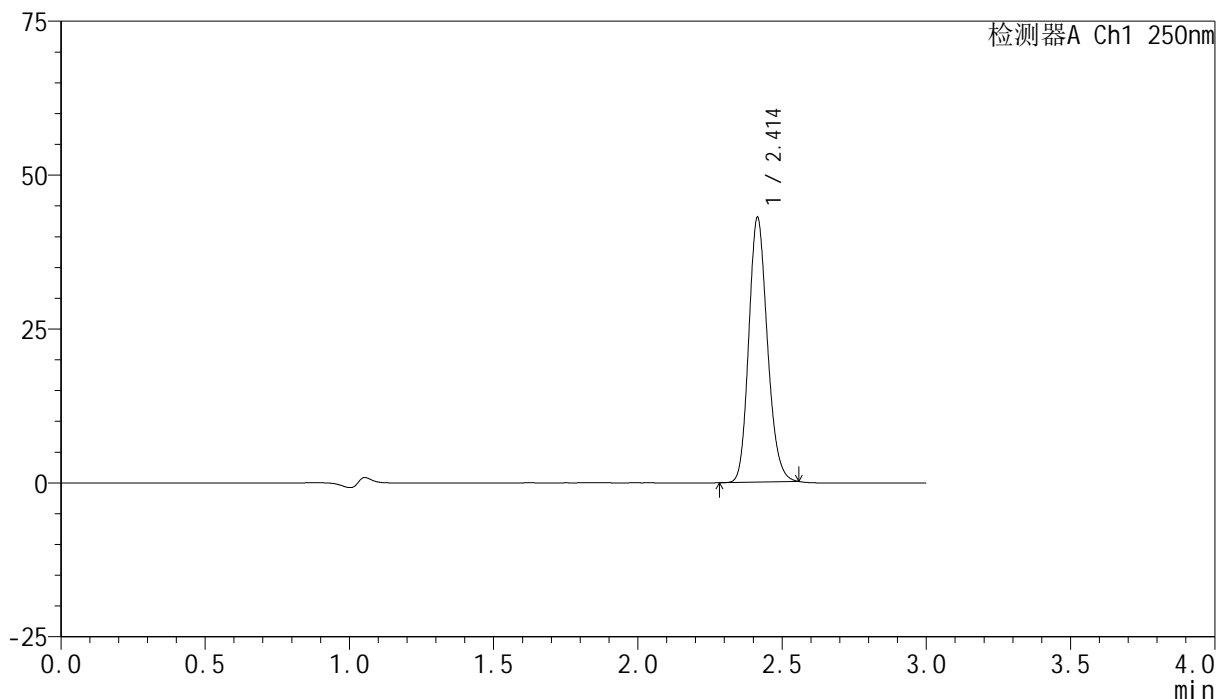
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	192400	100.000	43034	6801	1.175	--
总计		192400	100.000	43034			

## &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 - 18-11/18-990-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 11:59:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

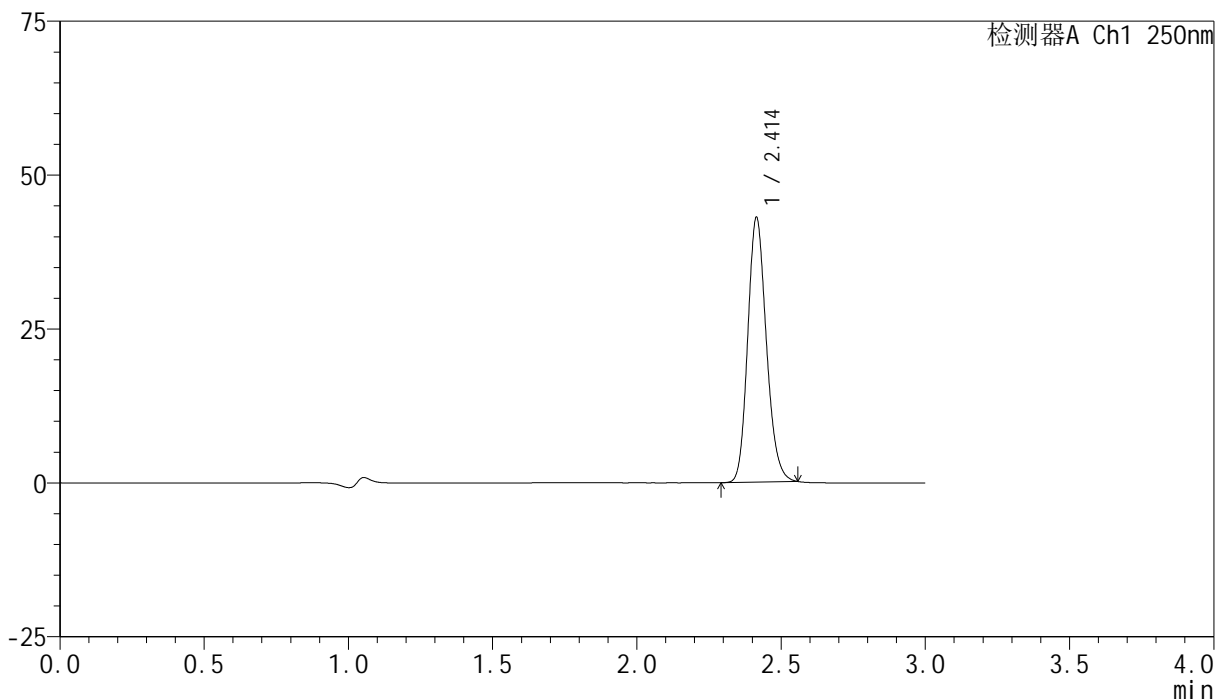
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	191998	100.000	42965	6800	1.174	--
总计		191998	100.000	42965			

## &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 - 18-11/18-991-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:02:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.414	192256	100.000	42994	6802	1.174	--
总计		192256	100.000	42994			

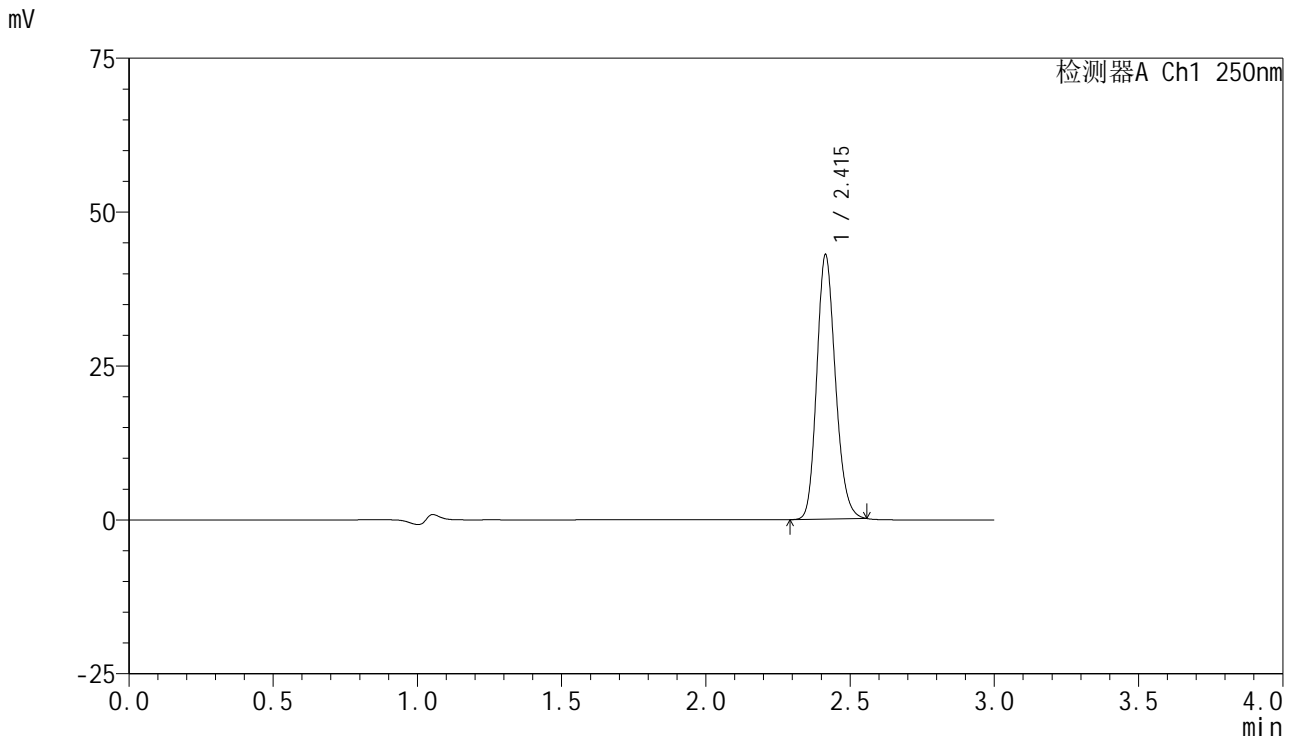


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-992-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

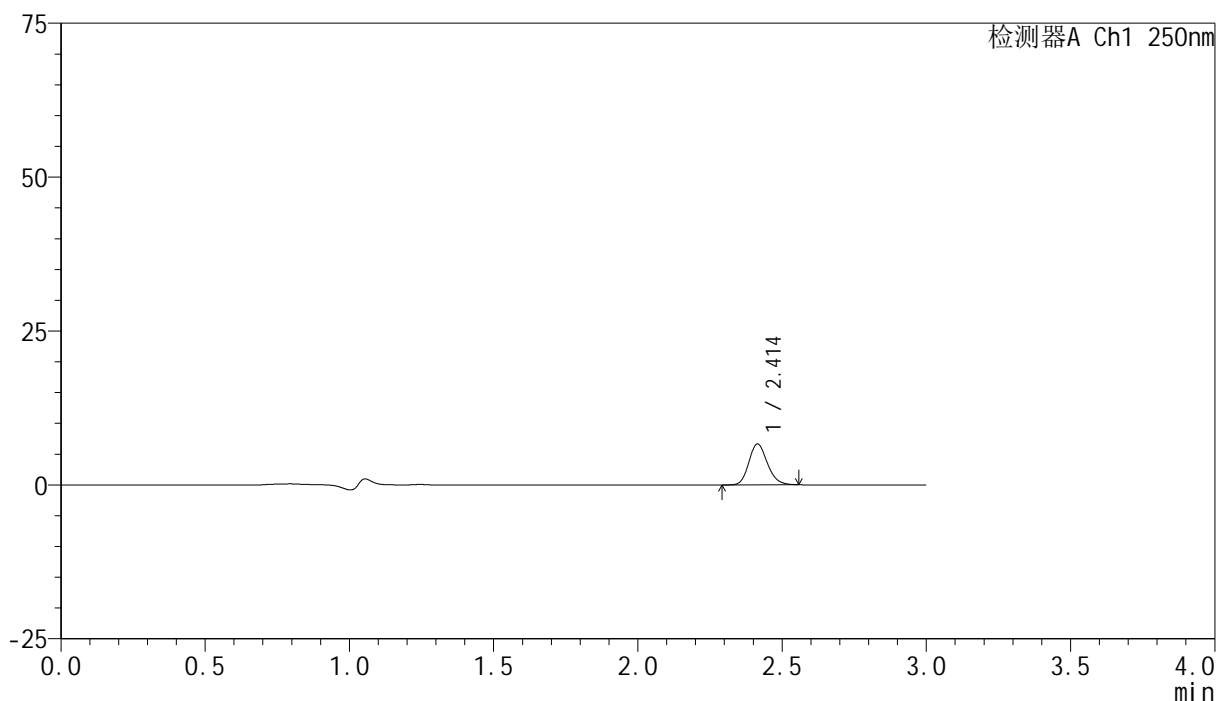
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	192122	100.000	42924	6789	1.174	--
总计		192122	100.000	42924			

## &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 - 18-11/18-993-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

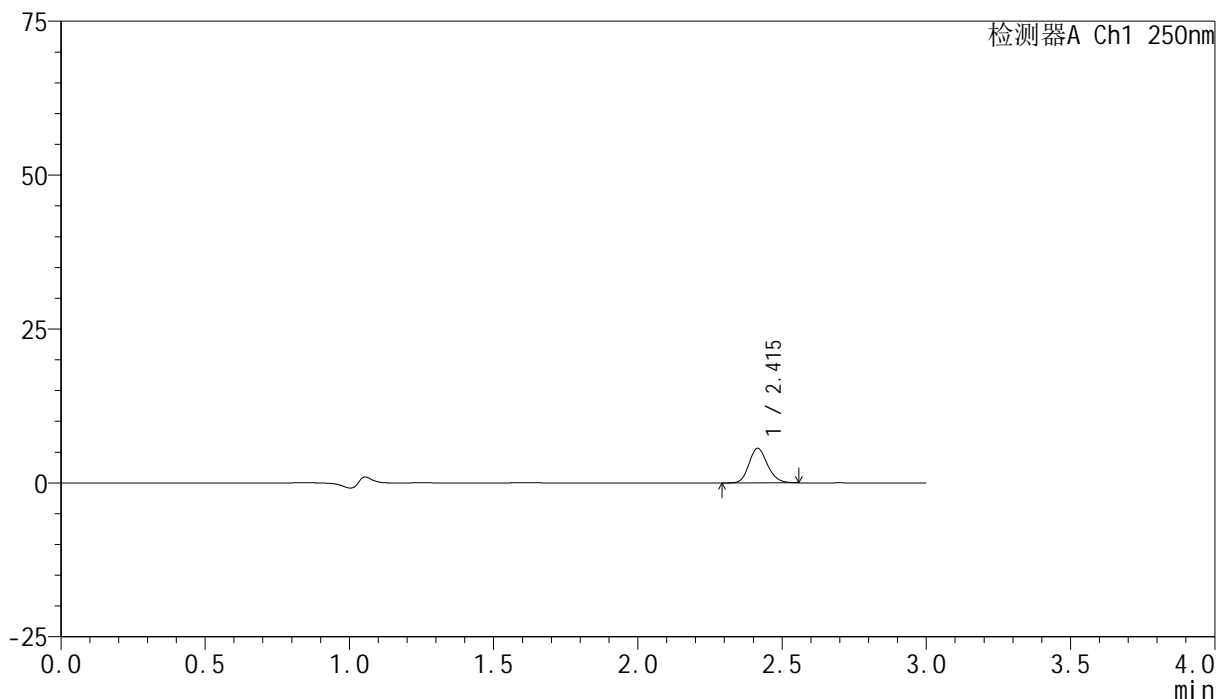
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	29595	100.000	6648	6847	1.174	--
总计		29595	100.000	6648			

## &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 - 18-11/18-994-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

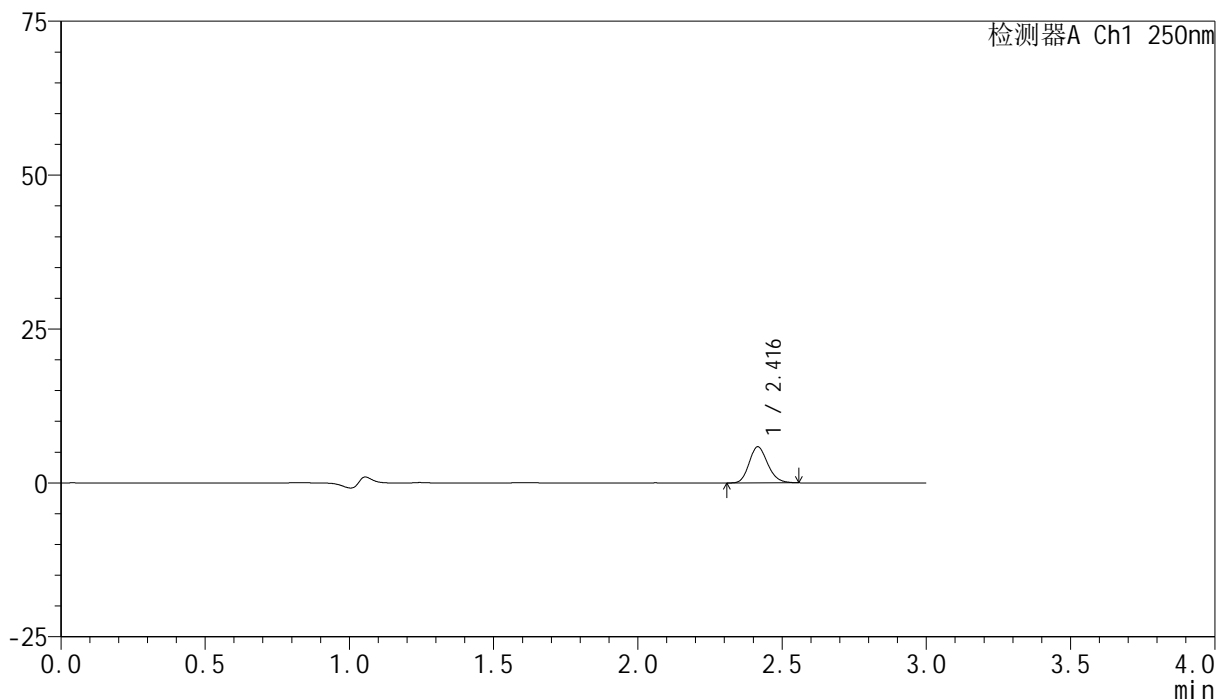
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	25049	100.000	5619	6875	1.170	--
总计		25049	100.000	5619			

## &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 - 18-11/18-995-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:16:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

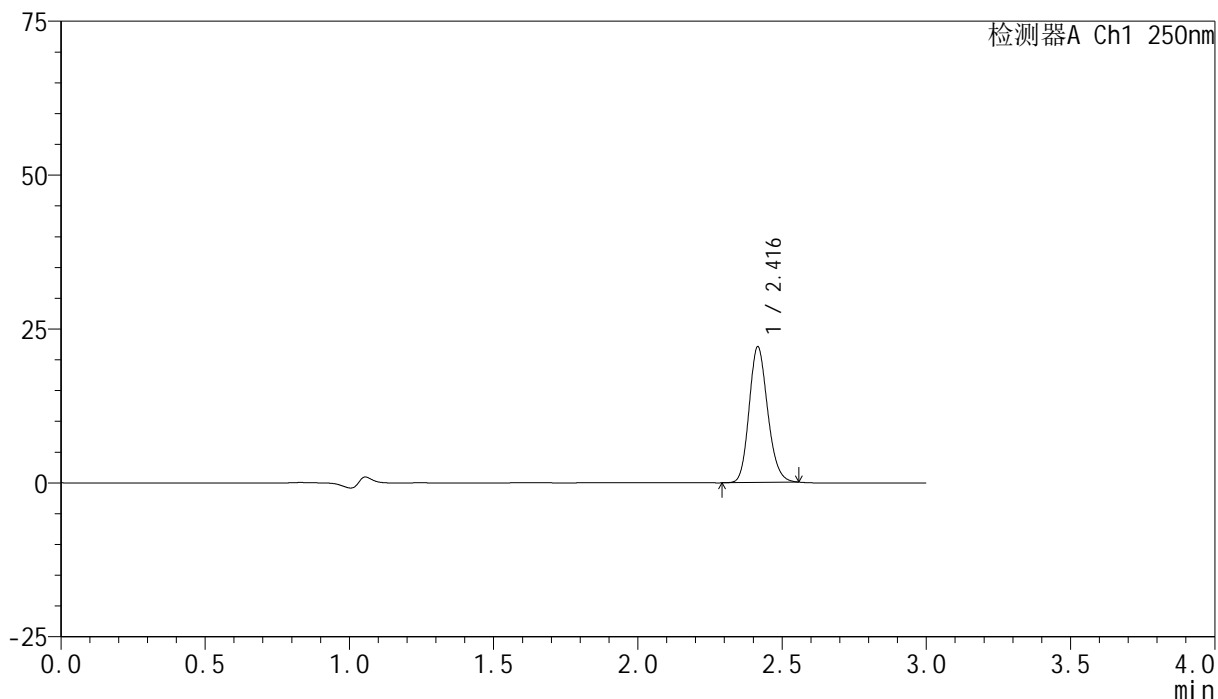
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	26180	100.000	5855	6828	1.173	--
总计		26180	100.000	5855			

## &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 - 18-11/18-996-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:19:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

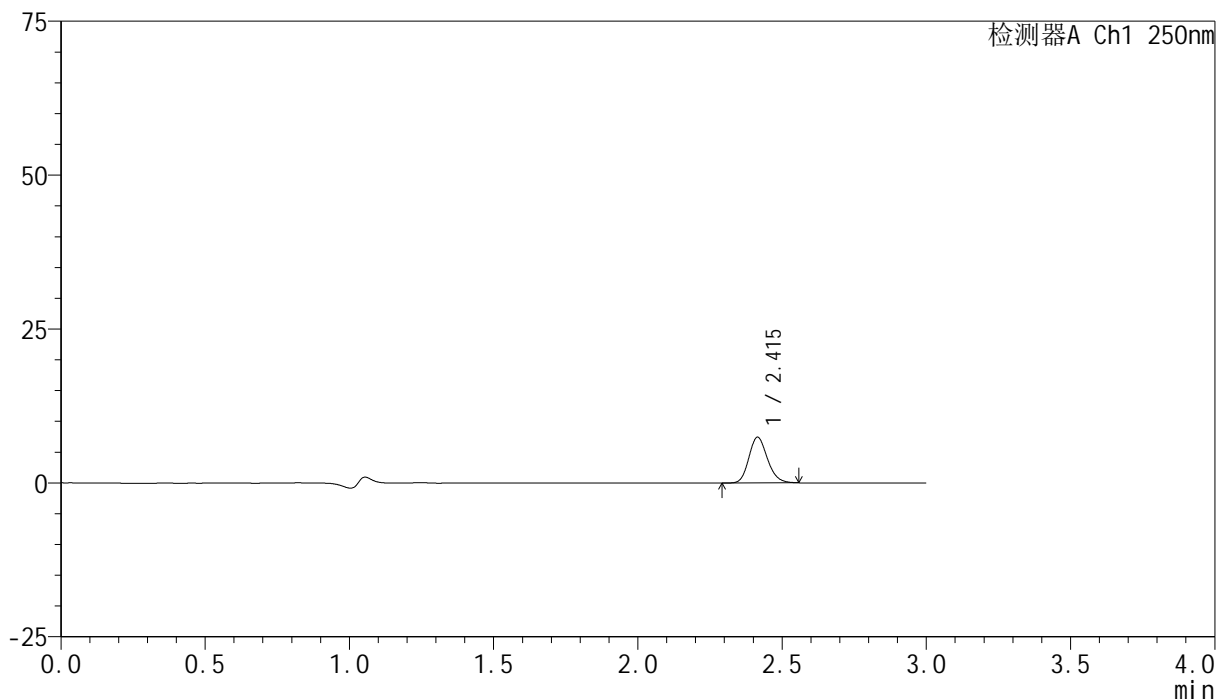
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	98180	100.000	22001	6865	1.172	--
总计		98180	100.000	22001			

## &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 - 18-11/18-997-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

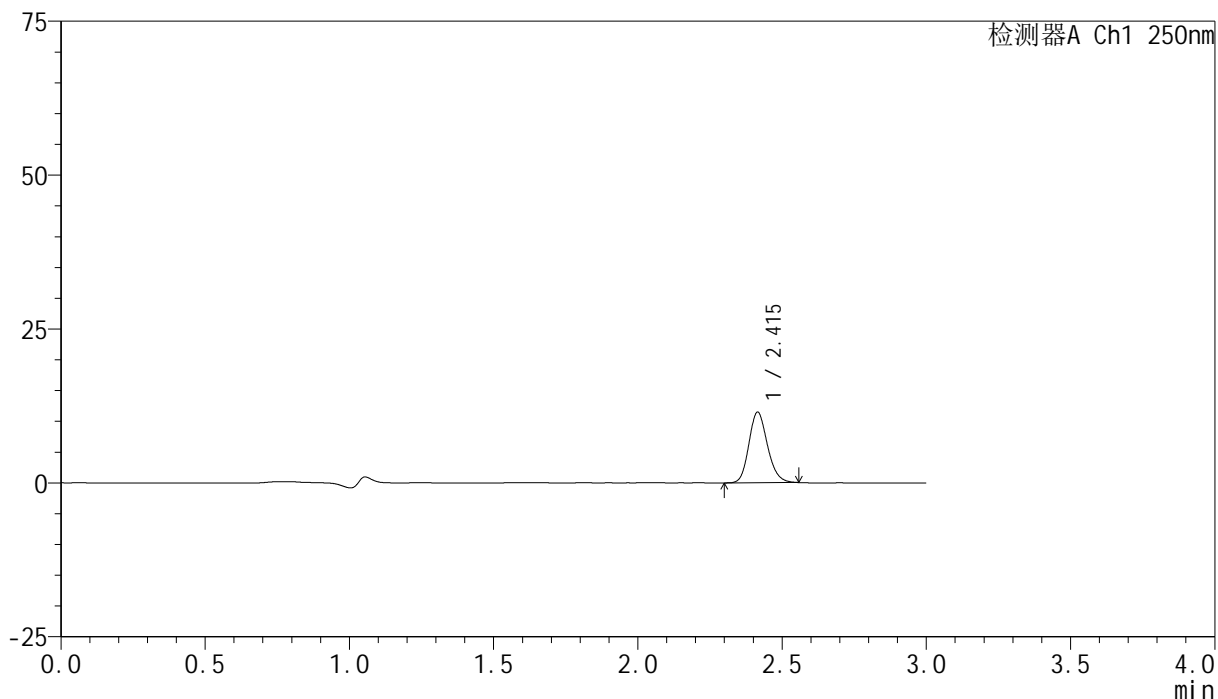
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	33143	100.000	7429	6827	1.173	--
总计		33143	100.000	7429			

## &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 - 18-11/18-998-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:26:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

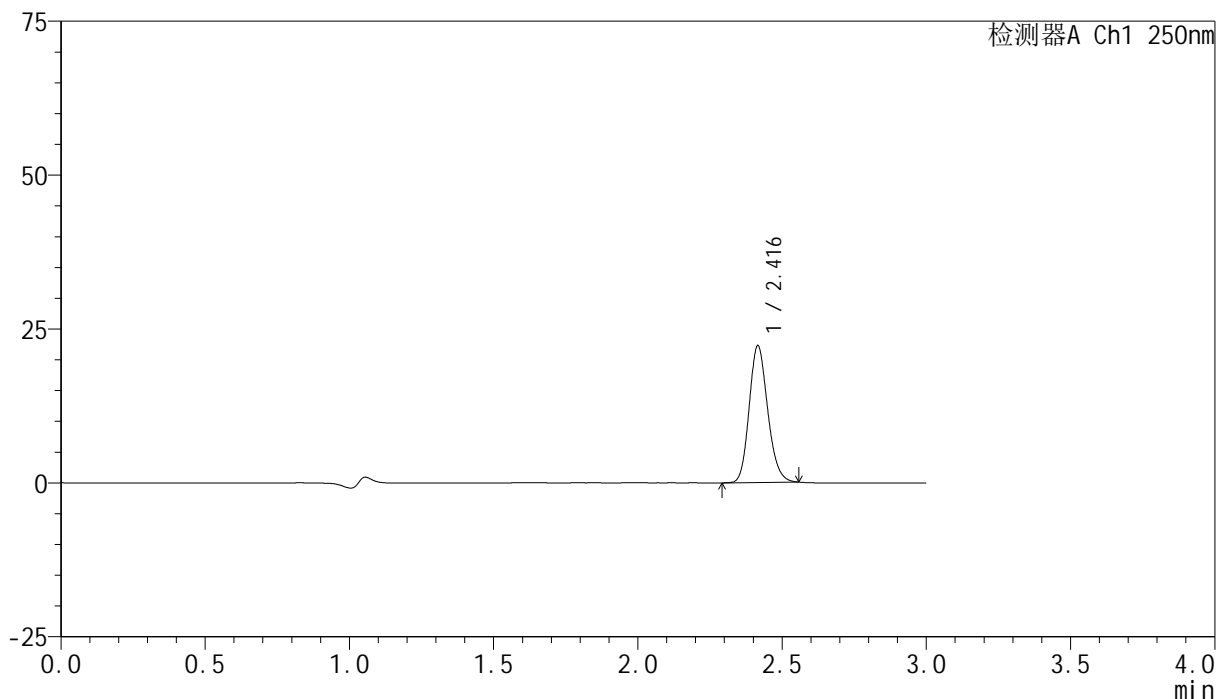
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	51199	100.000	11472	6855	1.172	--
总计		51199	100.000	11472			

## &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 - 18-11/18-999-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:29:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

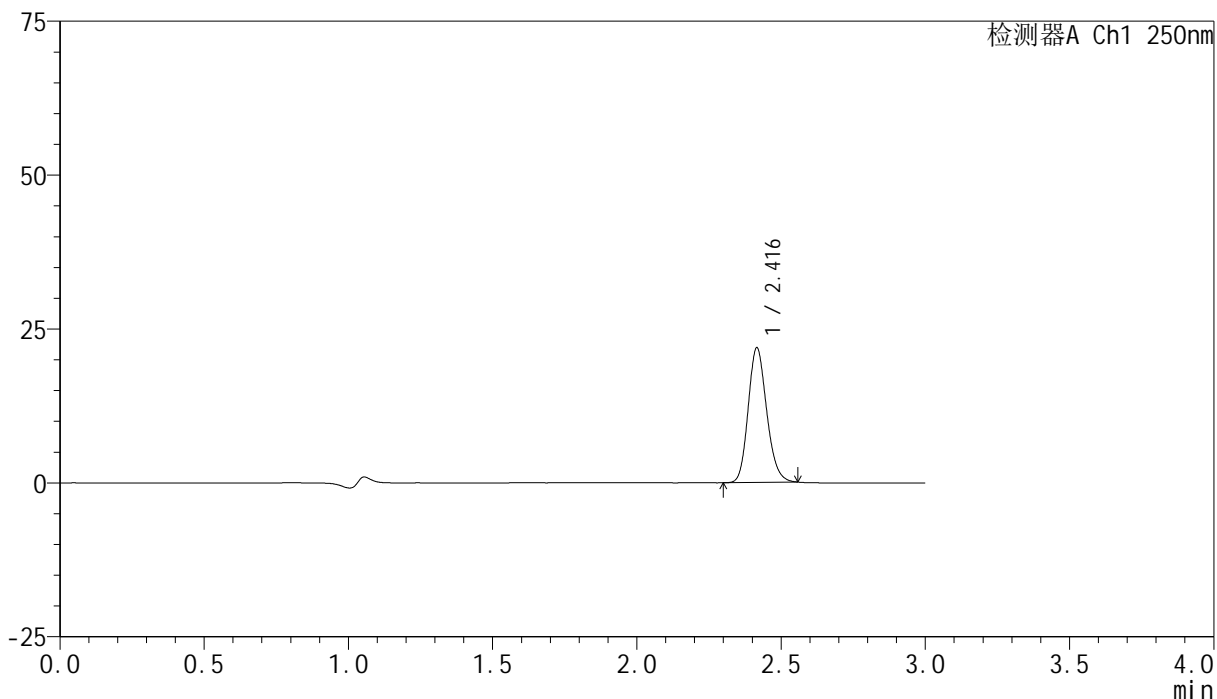
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	98902	100.000	22165	6863	1.171	--
总计		98902	100.000	22165			

## &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 - 18-11/18-1000-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:32:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	97408	100.000	21826	6869	1.172	--
总计		97408	100.000	21826			

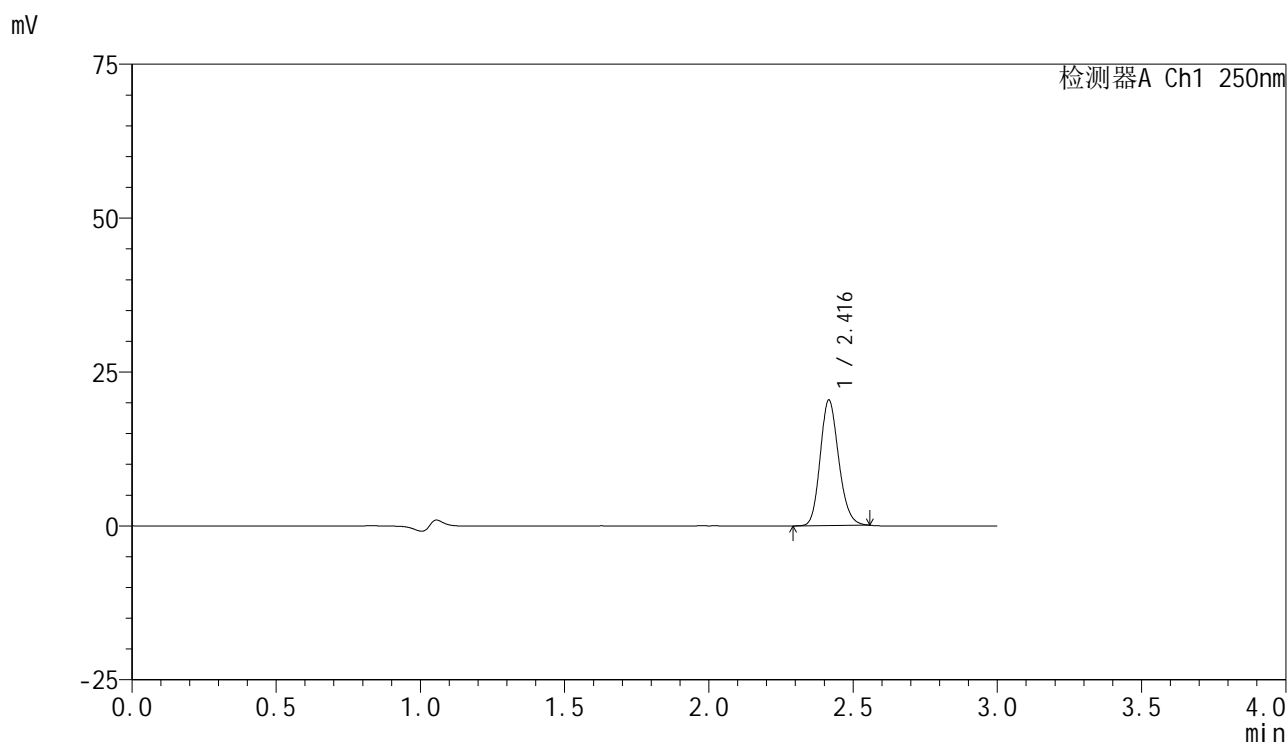


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1001-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

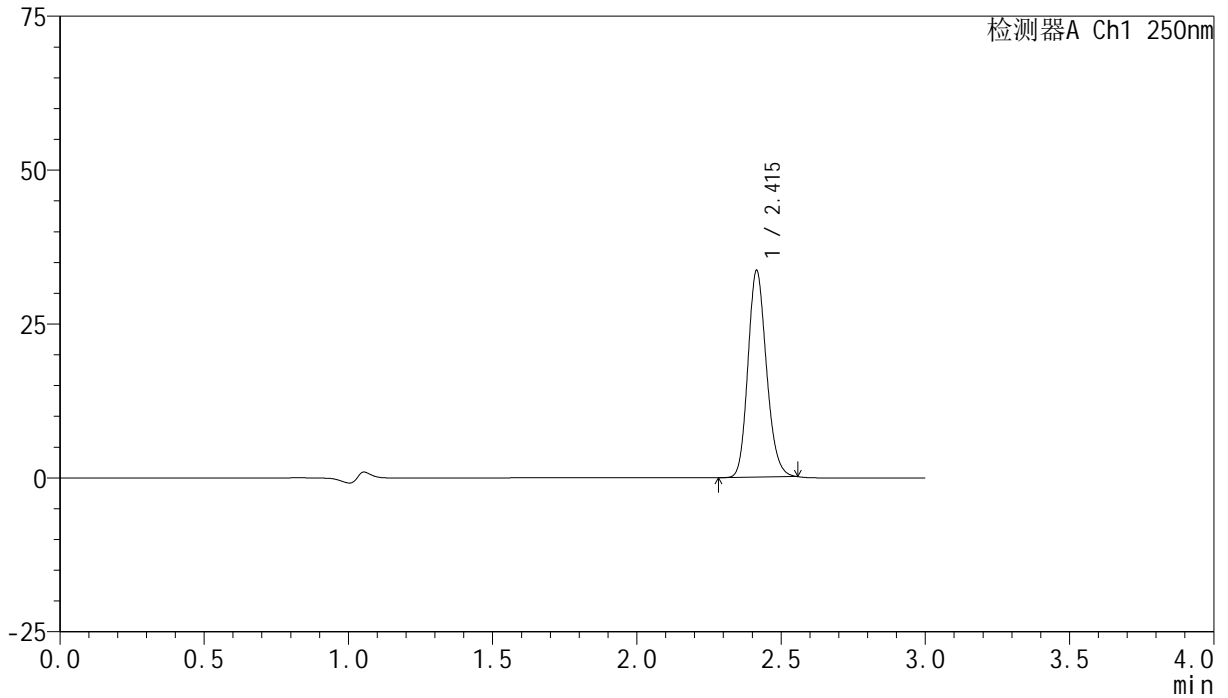
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	90652	100.000	20329	6880	1.172	--
总计		90652	100.000	20329			

## &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 - 18-11/18-1002-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

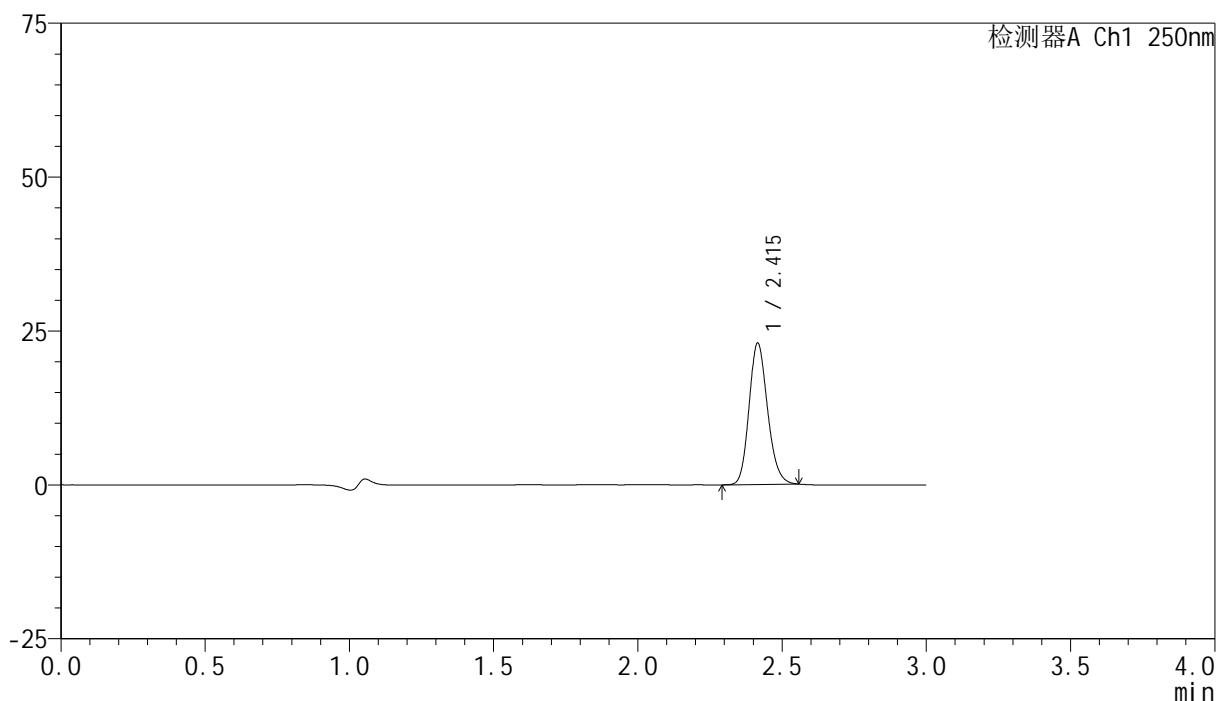
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	149309	100.000	33548	6881	1.171	--
总计		149309	100.000	33548			

## <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 - 18-11/18-1003-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:42:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

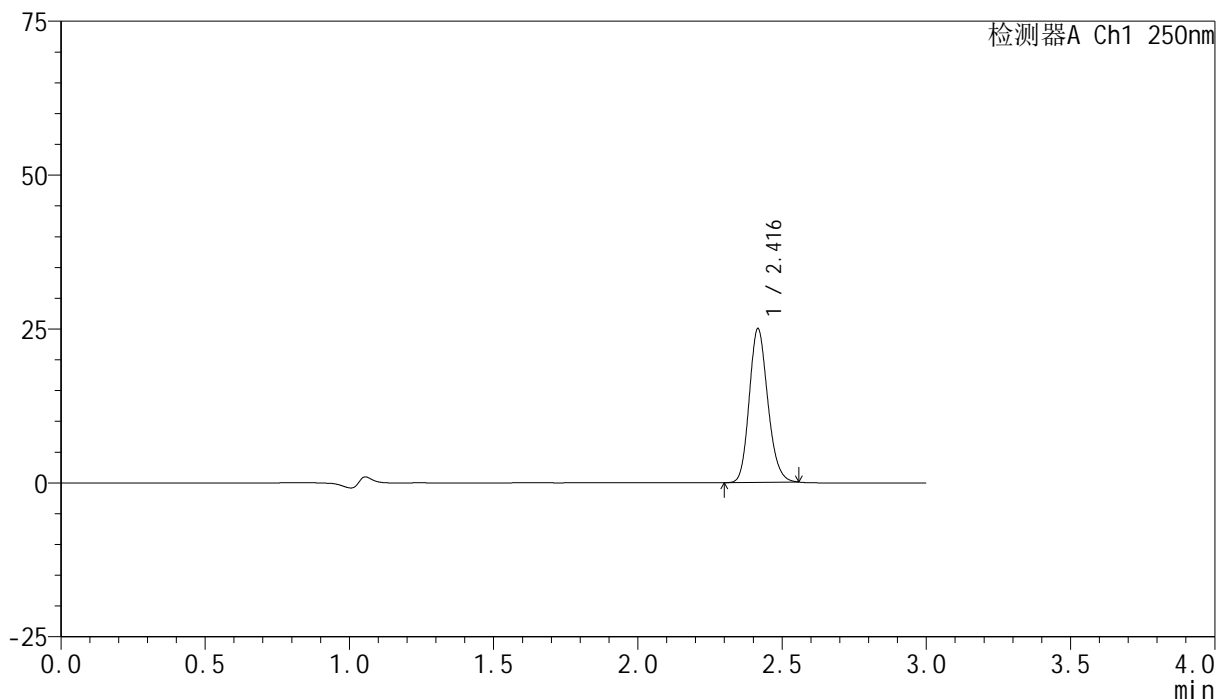
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	102202	100.000	22928	6873	1.171	--
总计		102202	100.000	22928			

## &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 - 18-11/18-1004-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:46:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

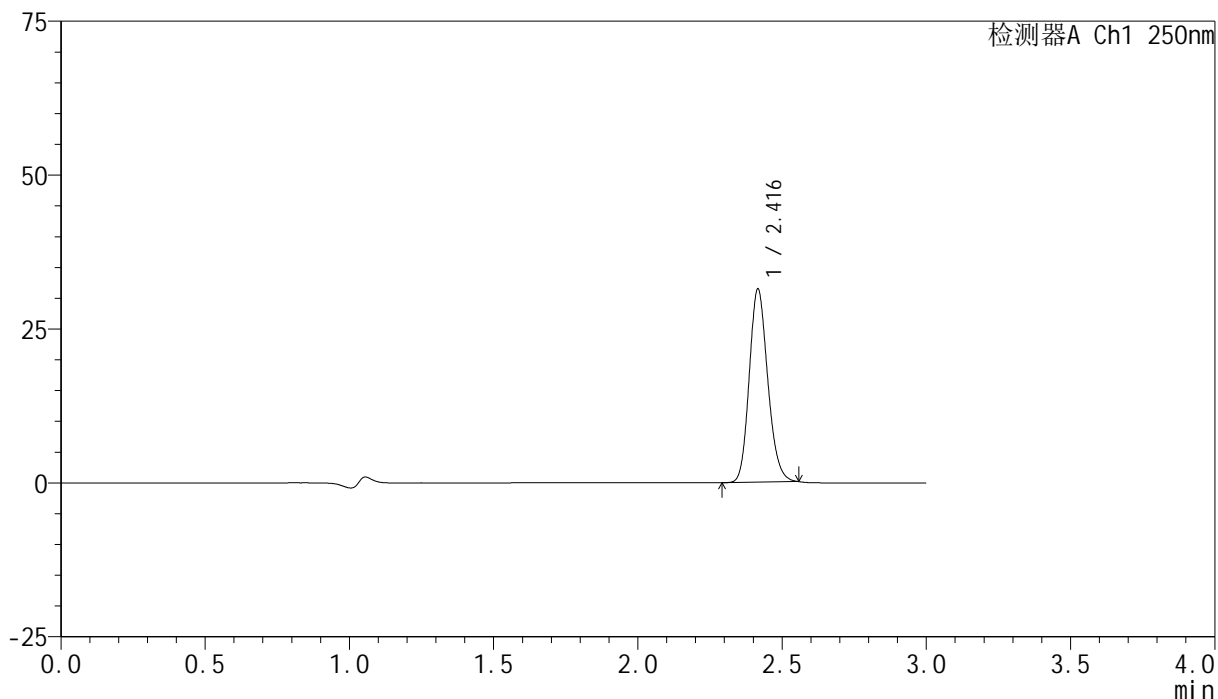
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	111166	100.000	24890	6861	1.172	--
总计		111166	100.000	24890			

## &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 - 18-11/18-1005-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:49:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	139540	100.000	31286	6881	1.171	--
总计		139540	100.000	31286			

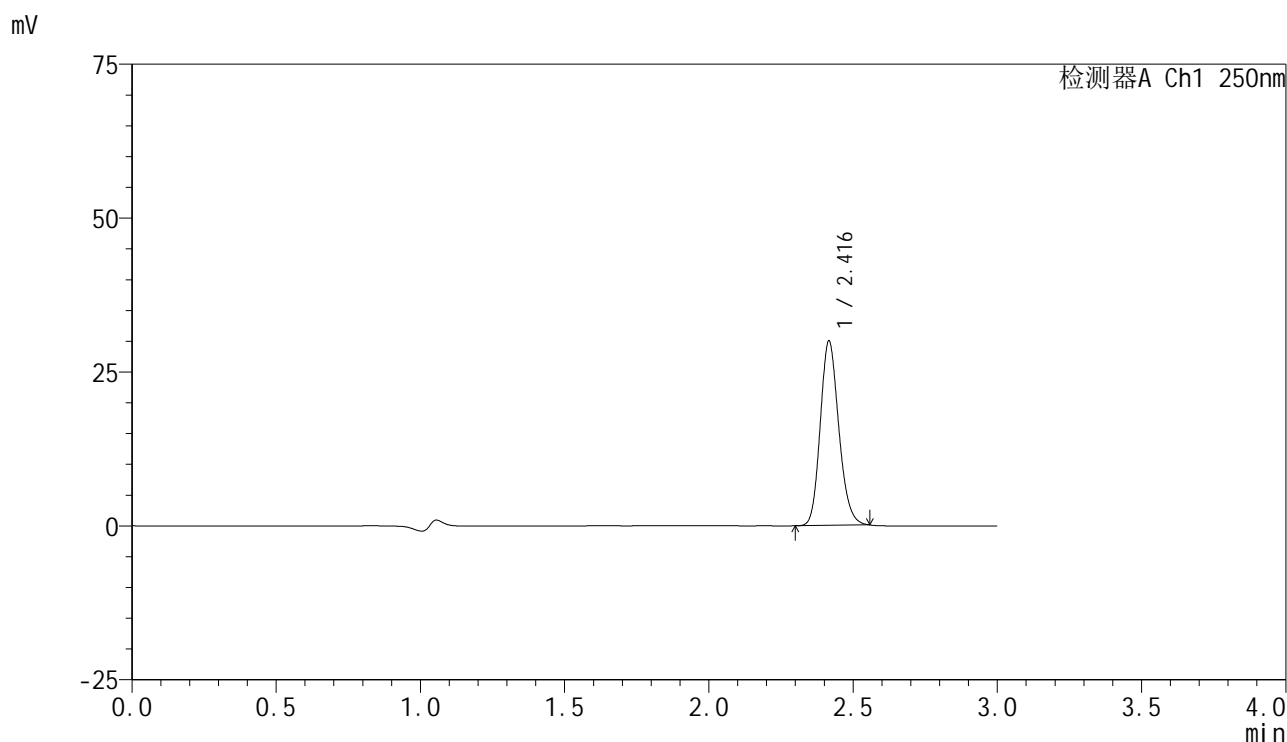


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1006-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	133349	100.000	29833	6867	1.175	--
总计		133349	100.000	29833			

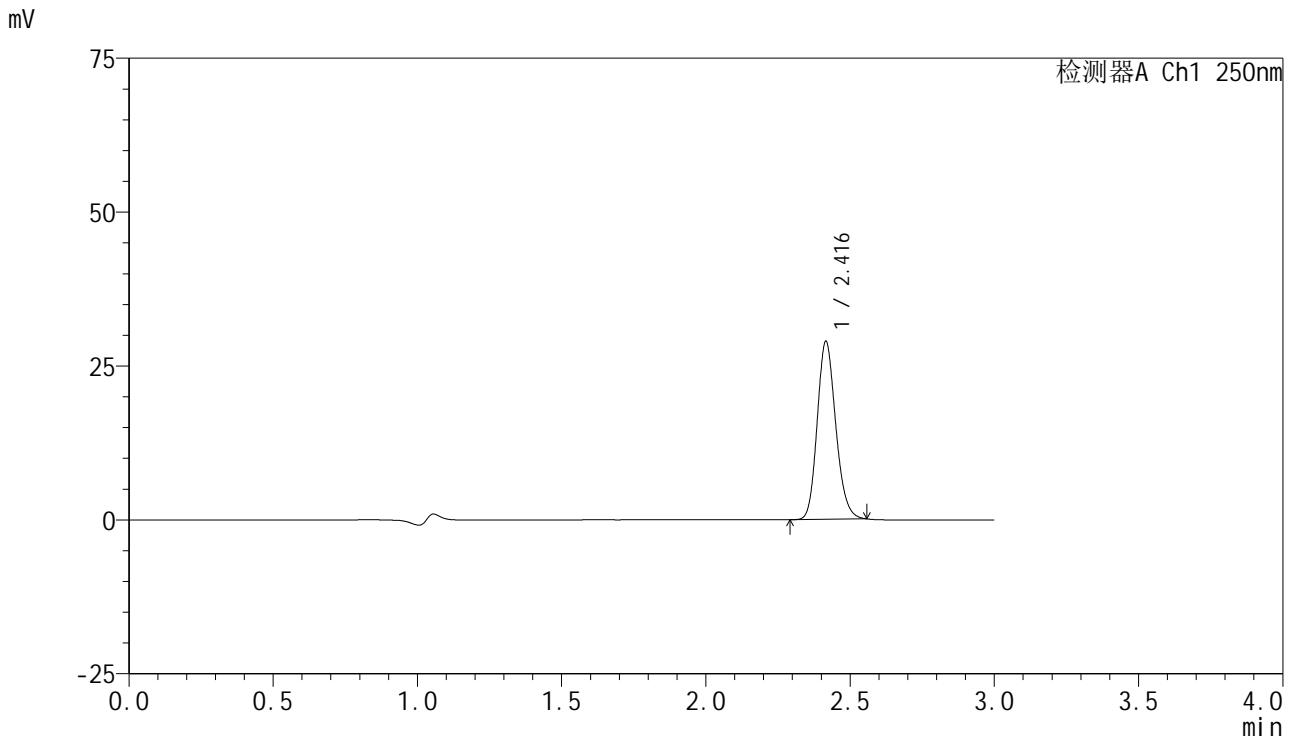


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1007-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	128744	100.000	28827	6870	1.173	--
总计		128744	100.000	28827			

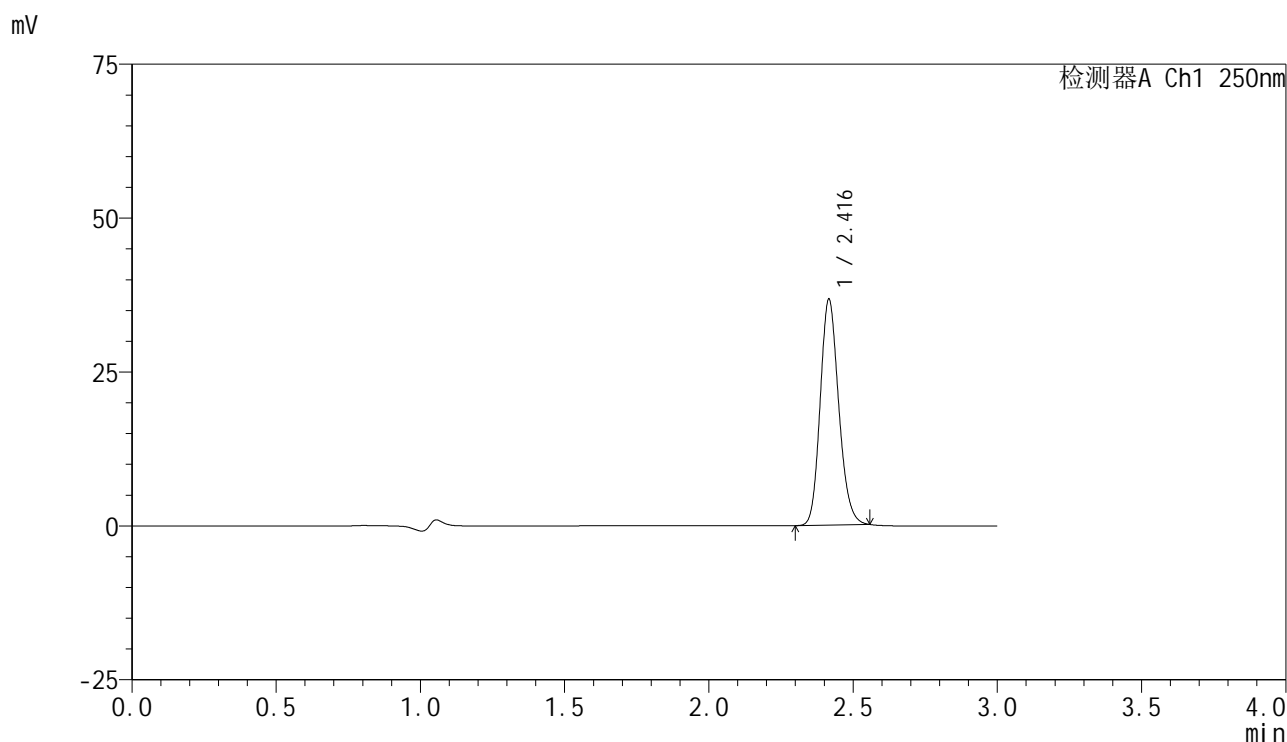


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1008-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

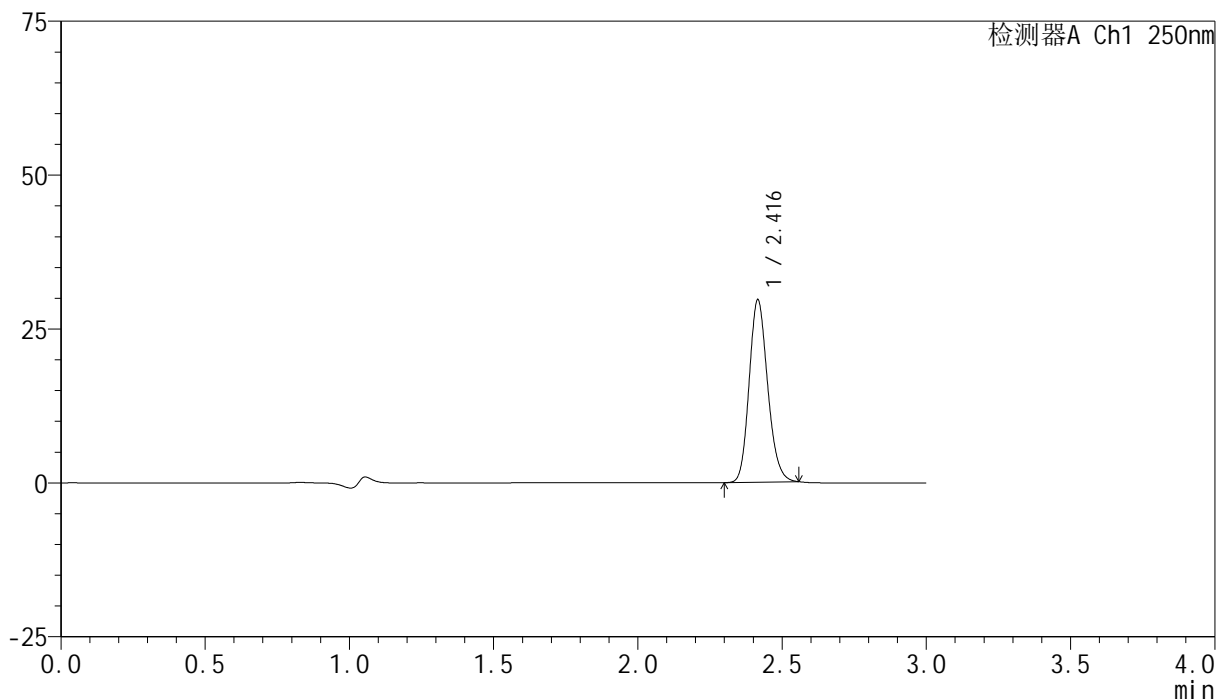
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	163067	100.000	36557	6878	1.172	--
总计		163067	100.000	36557			

## &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 - 18-11/18-1009-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	131723	100.000	29558	6881	1.171	--
总计		131723	100.000	29558			

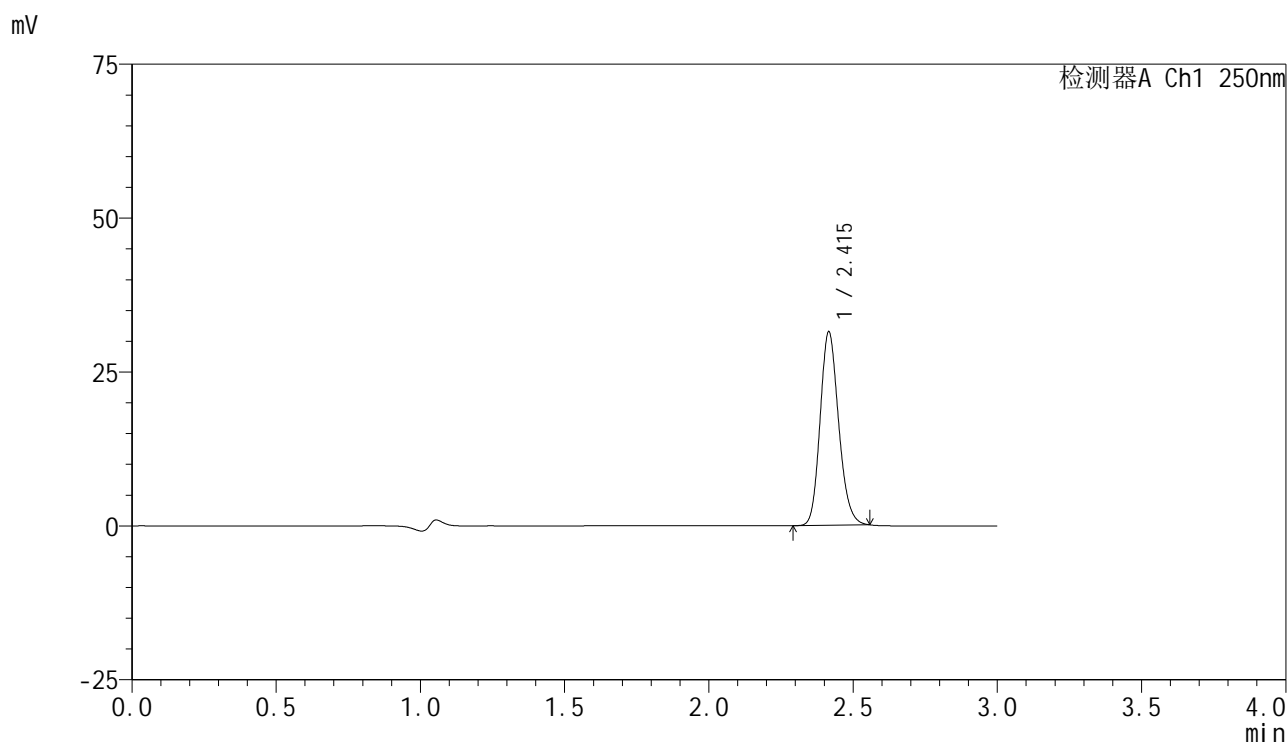


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1010-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	139769	100.000	31354	6886	1.171	--
总计		139769	100.000	31354			

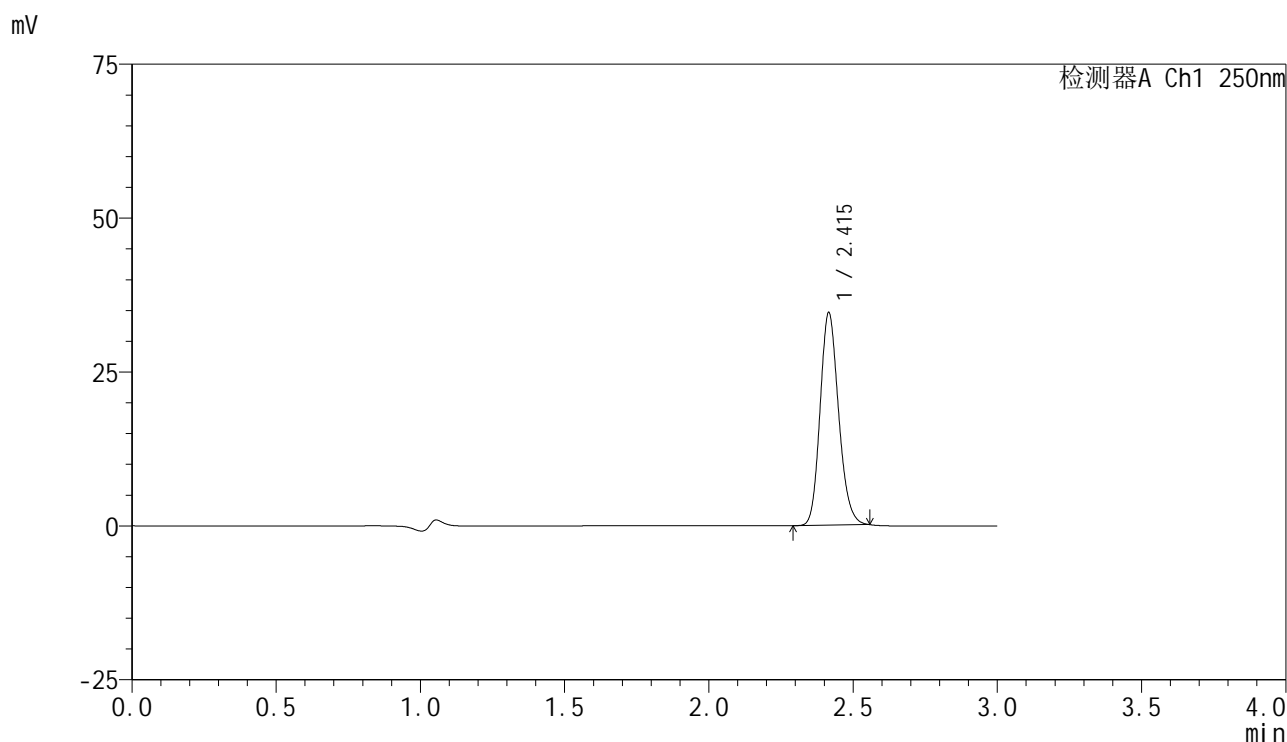


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1011-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	153371	100.000	34457	6899	1.171	--
总计		153371	100.000	34457			

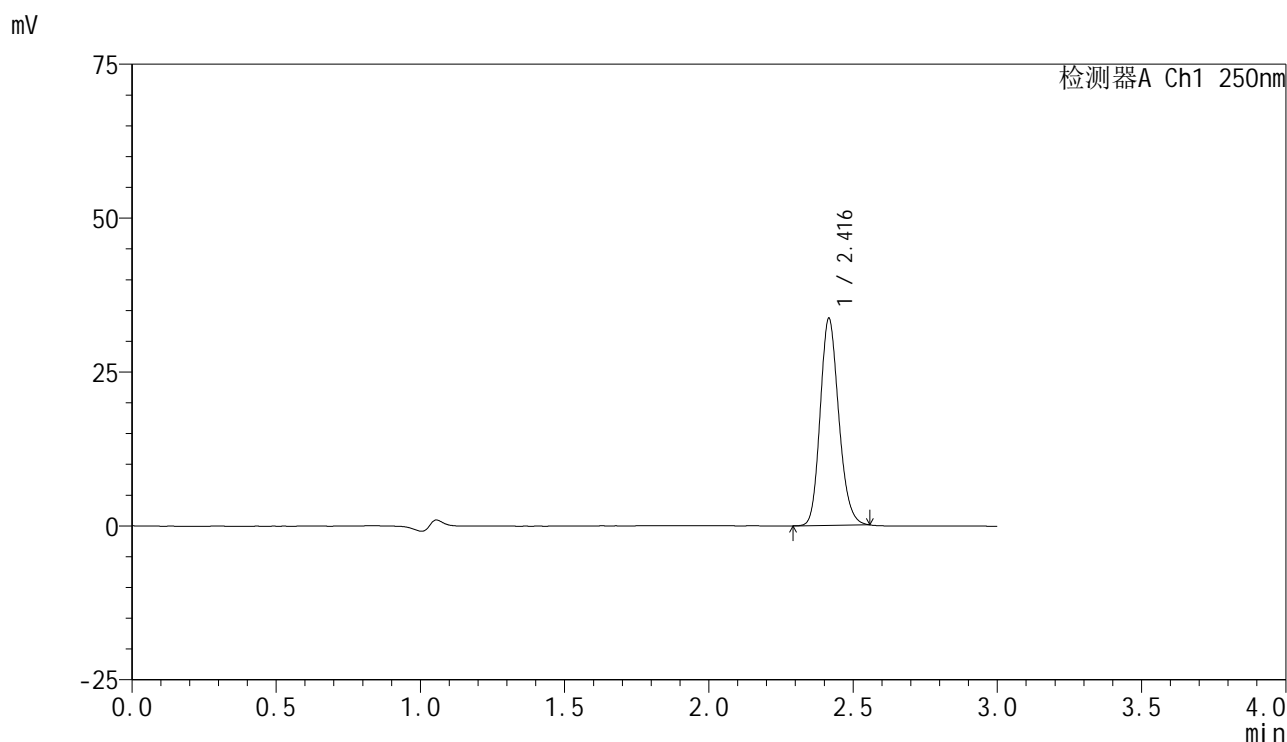


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1012-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:13:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

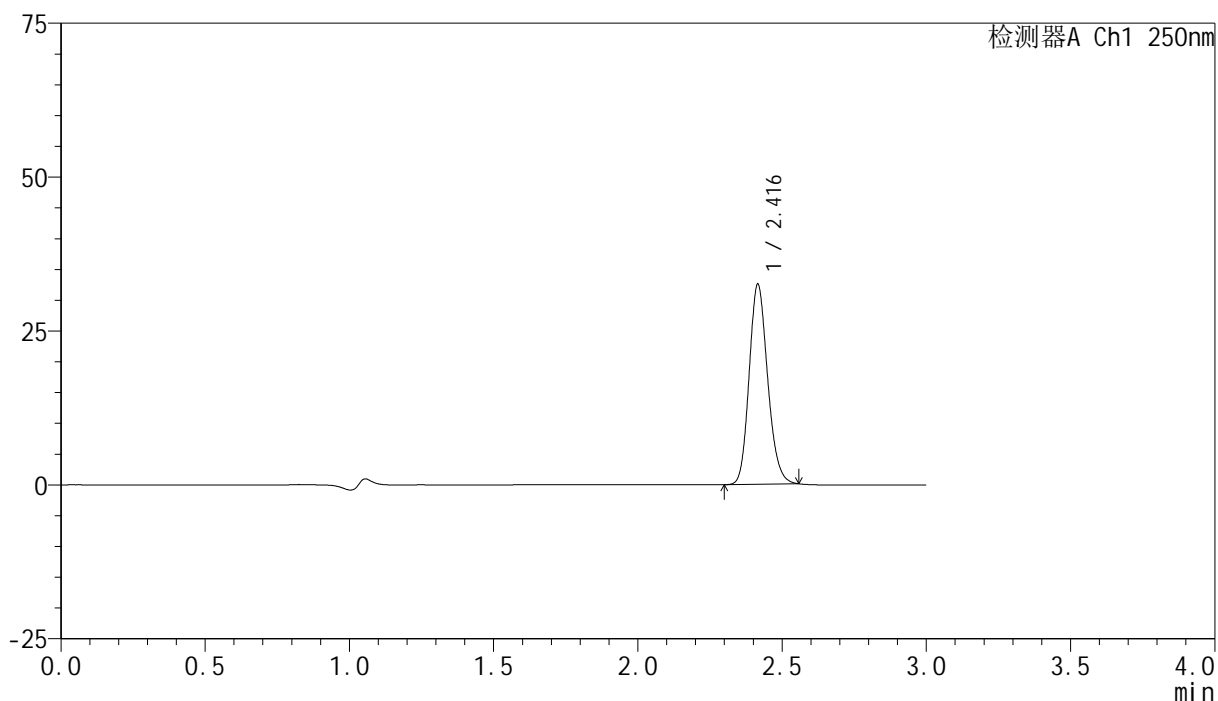
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	149878	100.000	33518	6850	1.174	--
总计		149878	100.000	33518			

## <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 - 18-11/18-1013-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

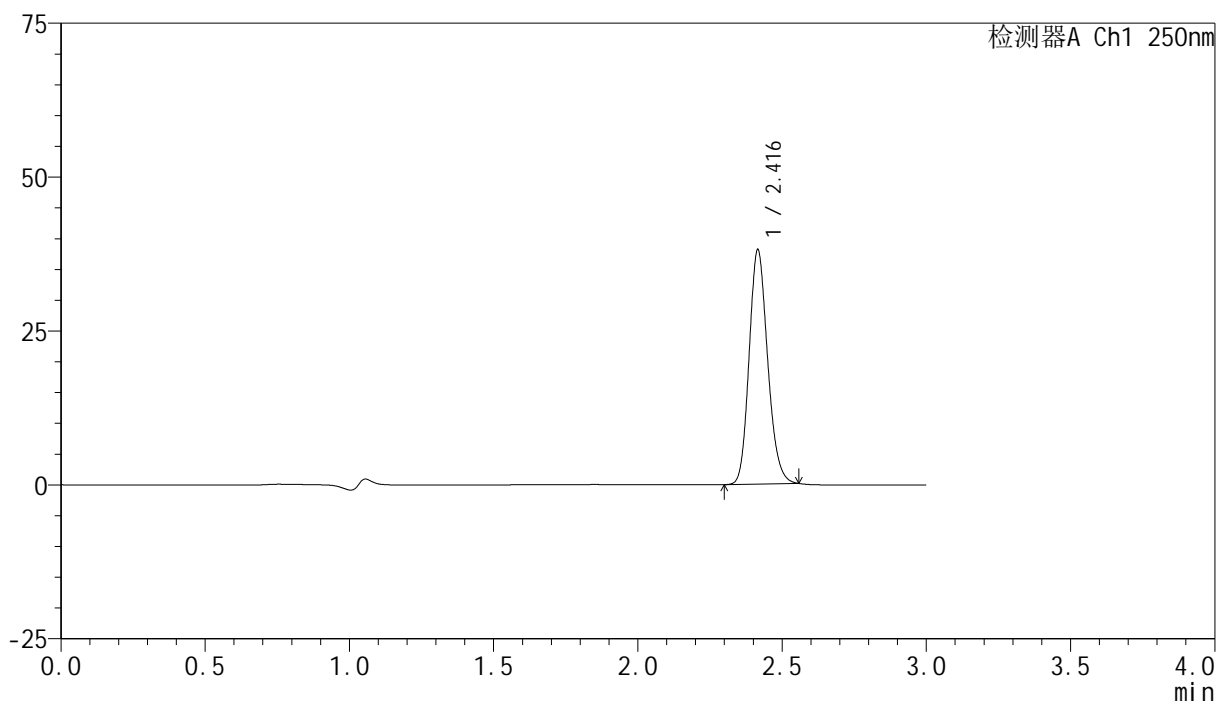
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	144313	100.000	32401	6886	1.170	--
总计		144313	100.000	32401			

## <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 - 18-11/18-1014-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

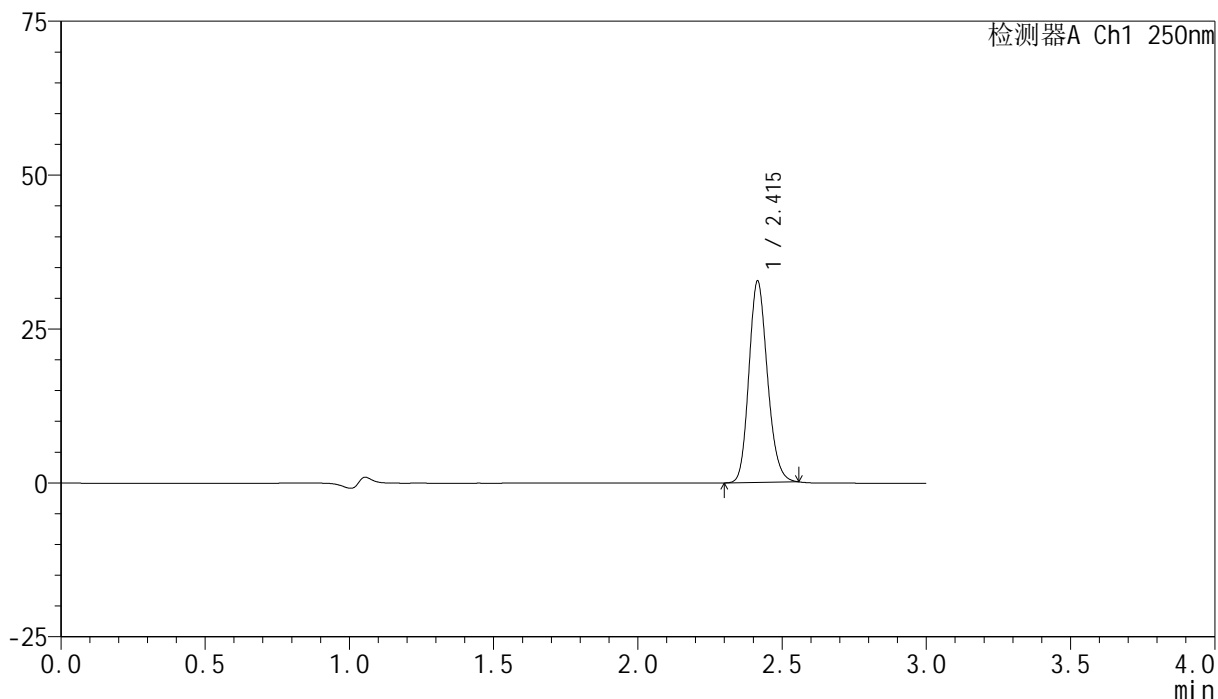
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	169225	100.000	37963	6882	1.172	--
总计		169225	100.000	37963			

## &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 - 18-11/18-1015-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:23:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

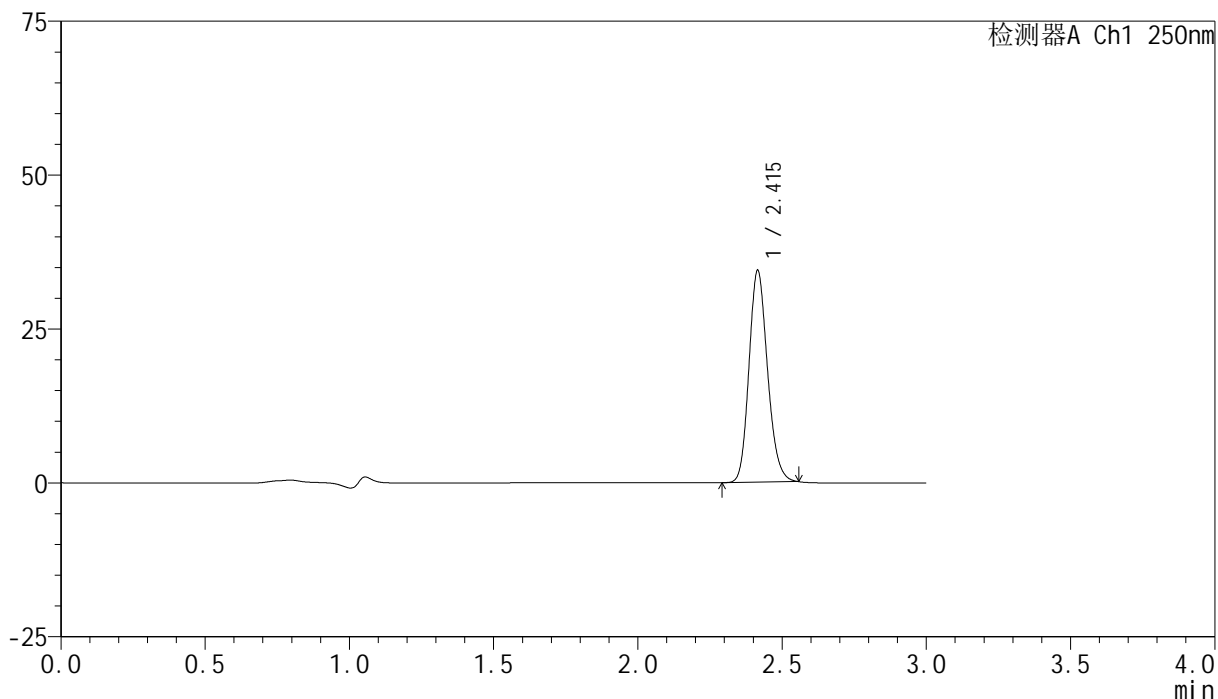
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	145432	100.000	32679	6882	1.172	--
总计		145432	100.000	32679			

## &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 - 18-11/18-1016-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:26:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	153080	100.000	34350	6872	1.171	--
总计		153080	100.000	34350			

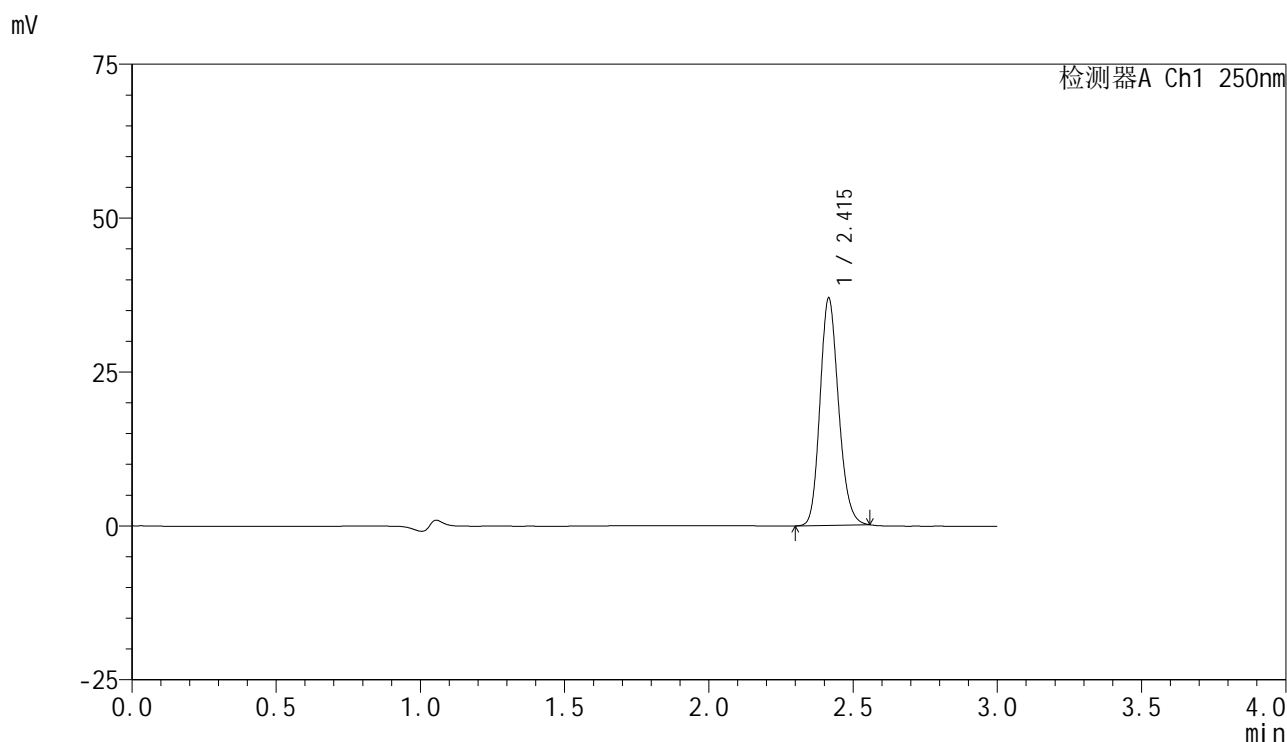


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1017-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:30:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	164264	100.000	36849	6871	1.171	--
总计		164264	100.000	36849			

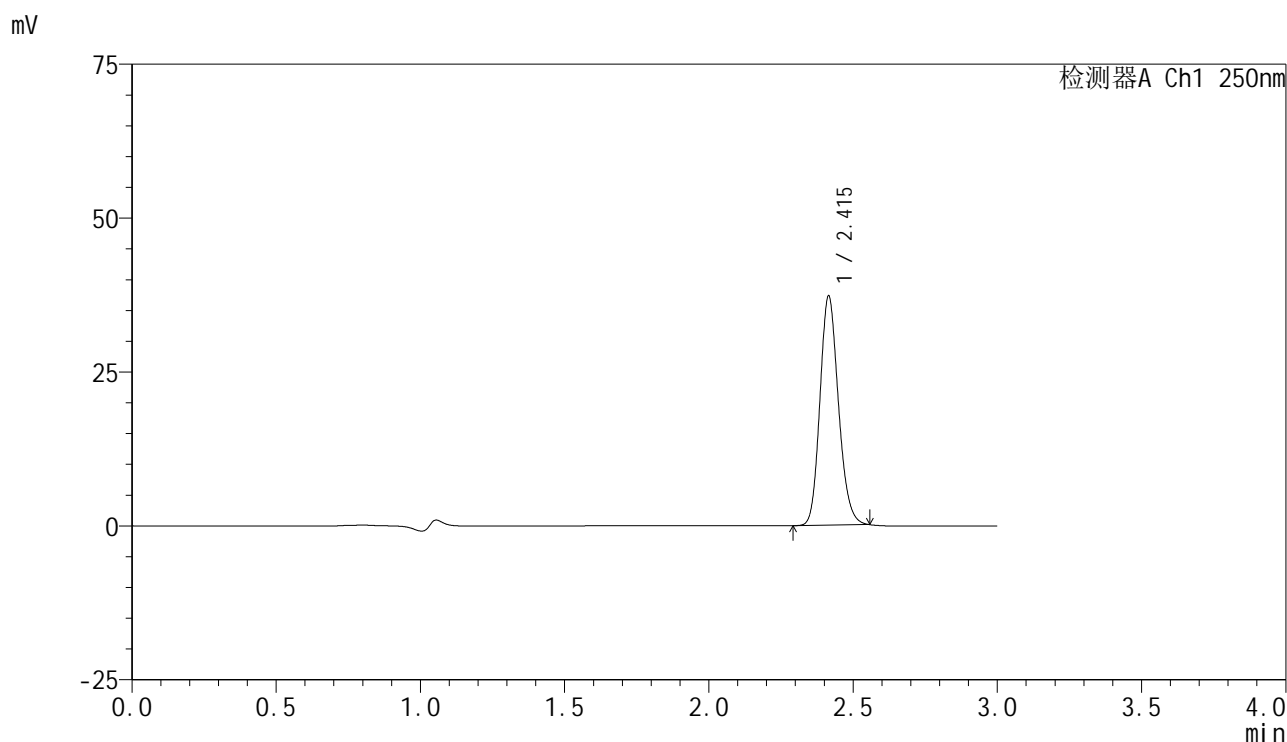


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1018-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

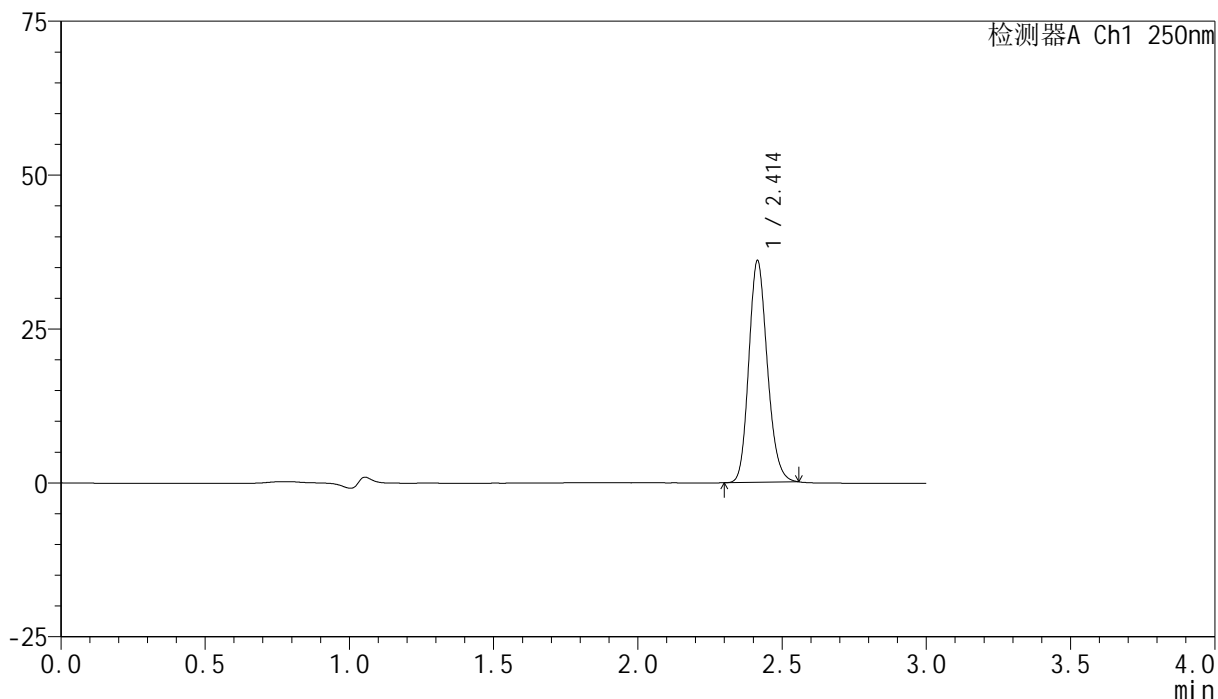
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	165406	100.000	37197	6893	1.169	--
总计		165406	100.000	37197			

## &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 - 18-11/18-1019-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:36:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:03:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.414	160040	100.000	35999	6867	1.171	--
总计		160040	100.000	35999			

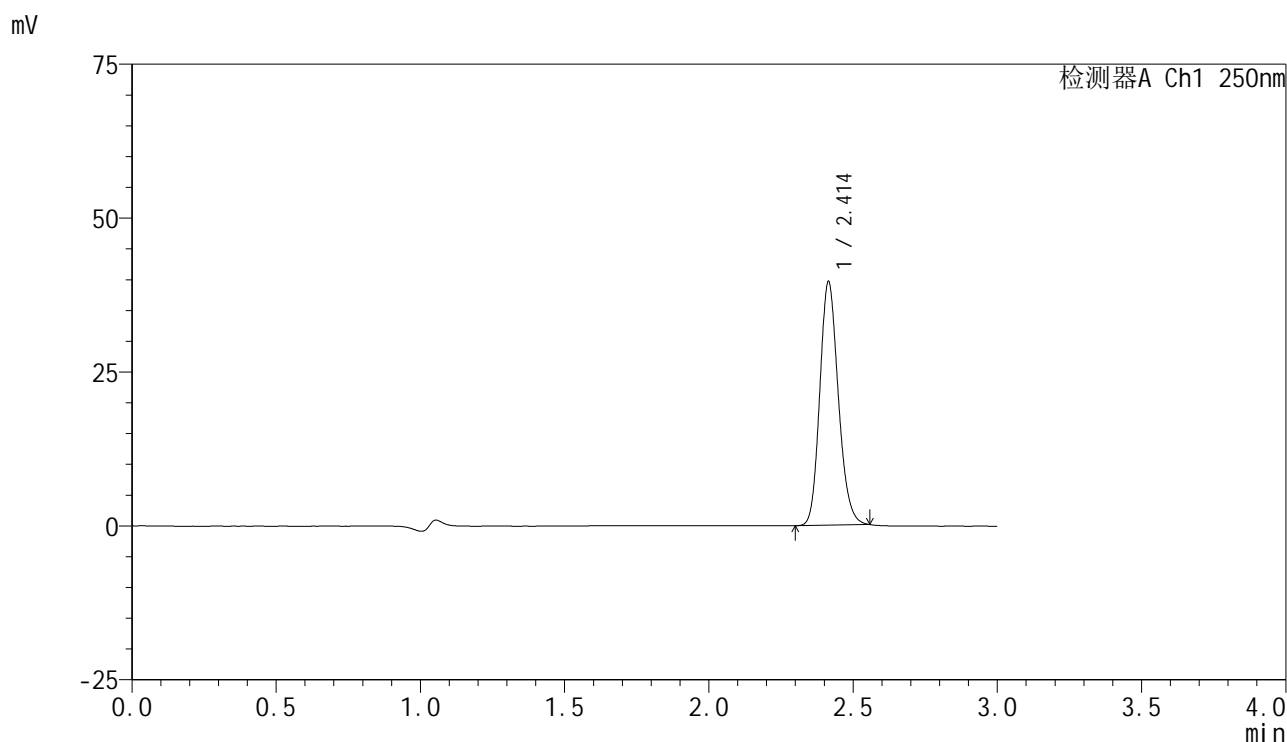


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1020-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:40:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

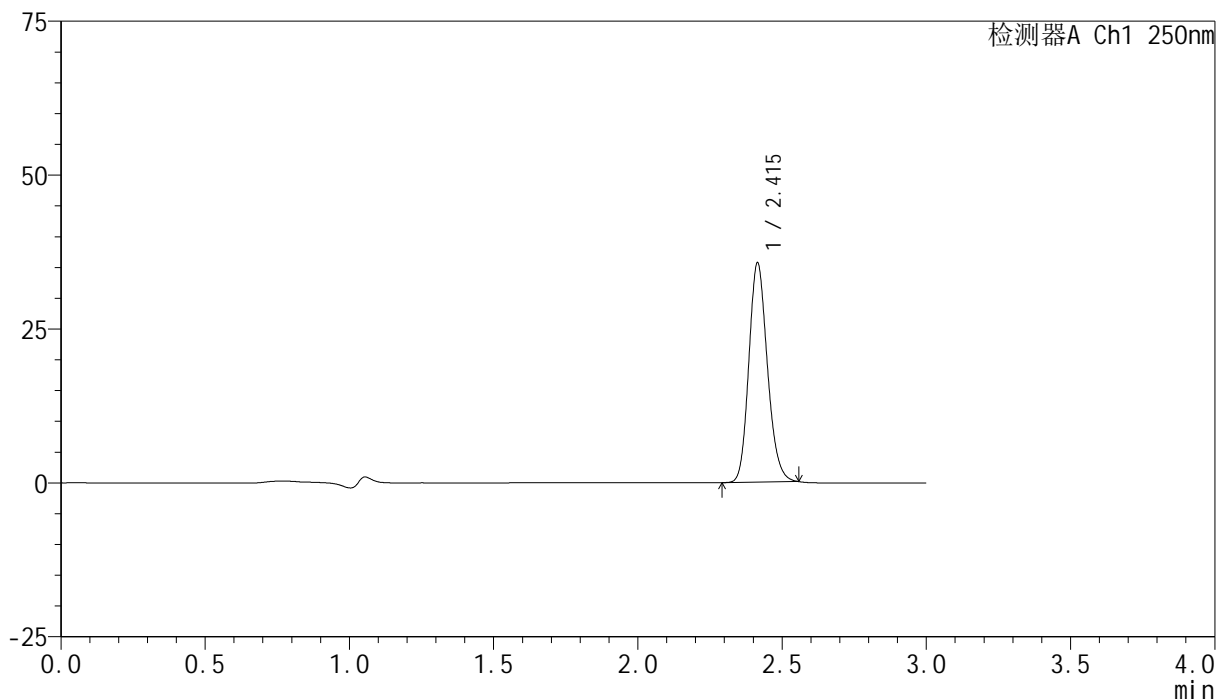
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	175918	100.000	39553	6858	1.172	--
总计		175918	100.000	39553			

## <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 - 18-11/18-1021-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

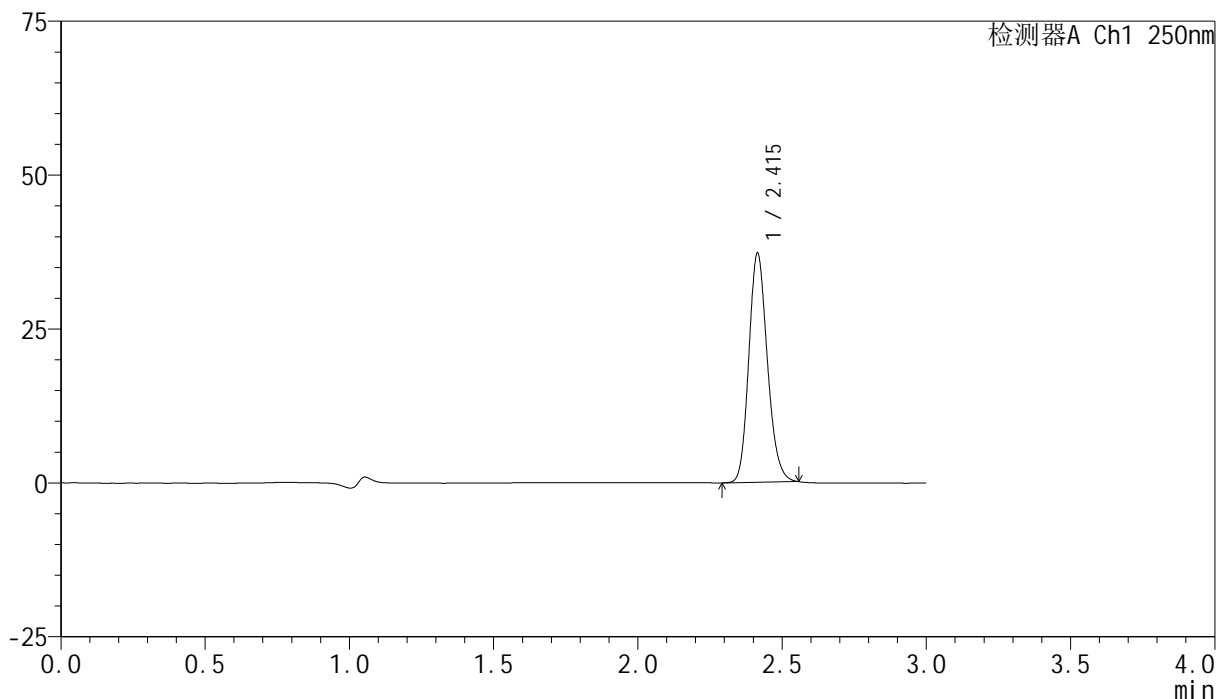
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	158715	100.000	35605	6846	1.173	--
总计		158715	100.000	35605			

## &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 - 18-11/18-1022-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:46:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

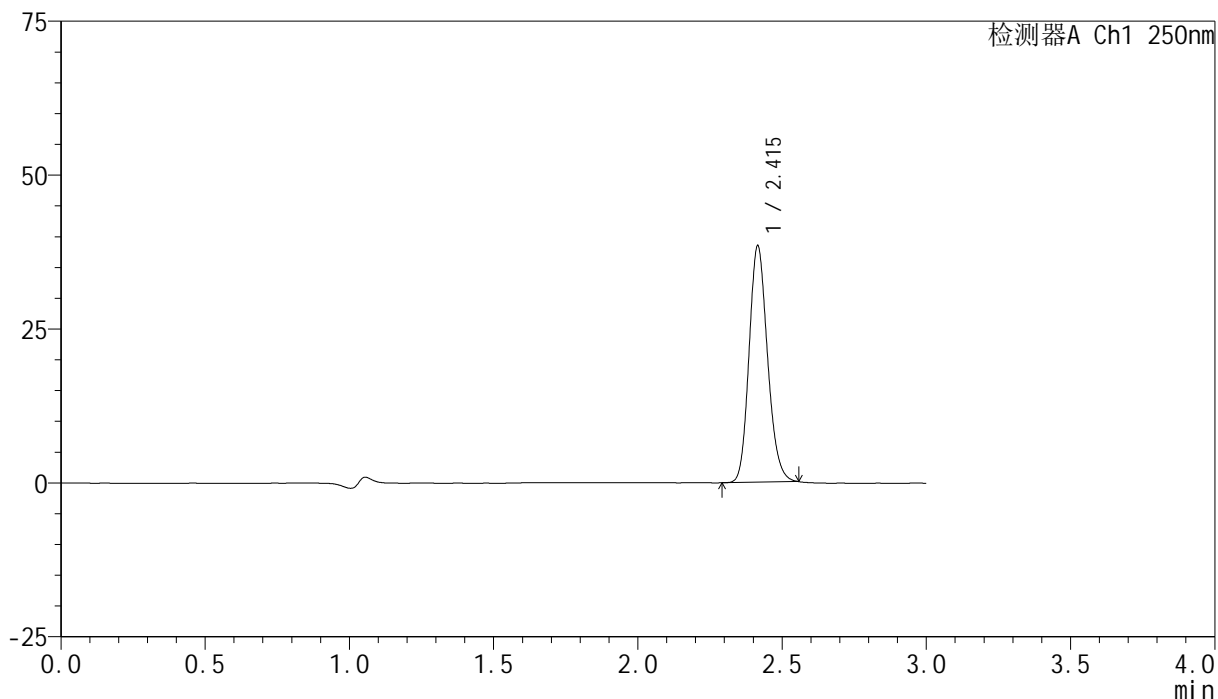
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	165809	100.000	37196	6842	1.173	--
总计		165809	100.000	37196			

## &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 - 18-11/18-1023-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:50:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

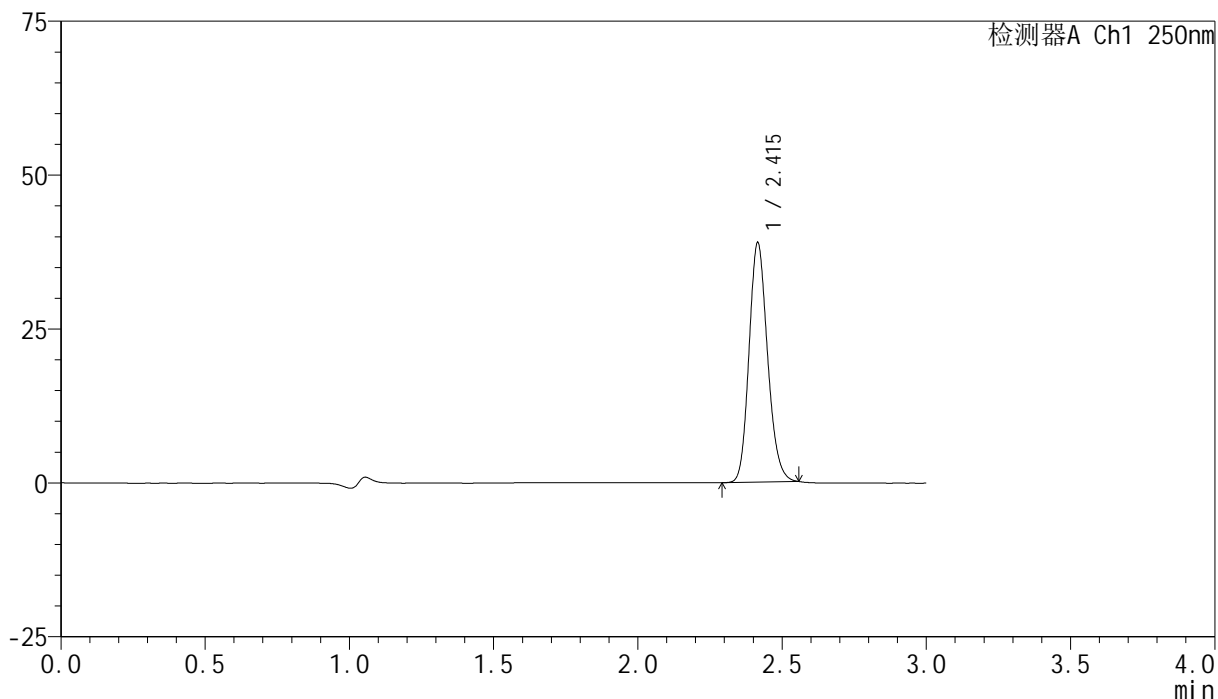
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	170556	100.000	38327	6895	1.171	--
总计		170556	100.000	38327			

## <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 - 18-11/18-1024-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.415	172875	100.000	38822	6881	1.171	--
总计		172875	100.000	38822			

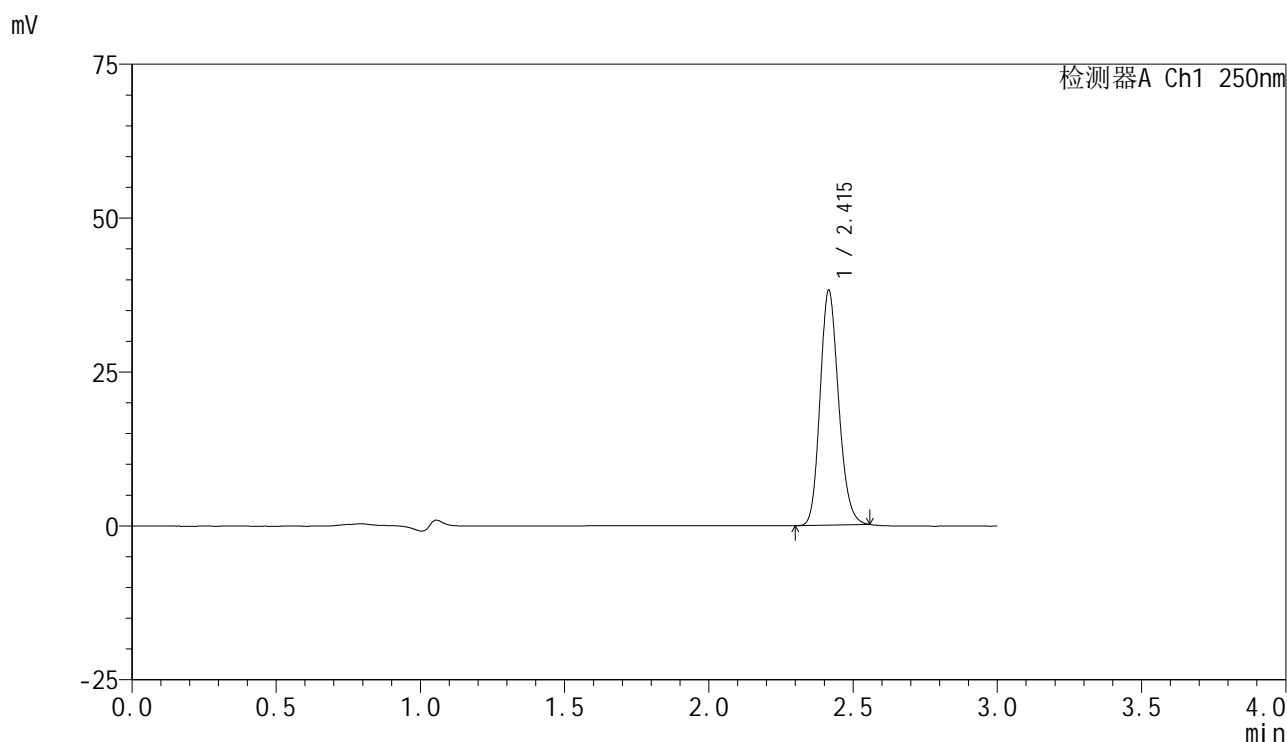


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1025-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:57:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

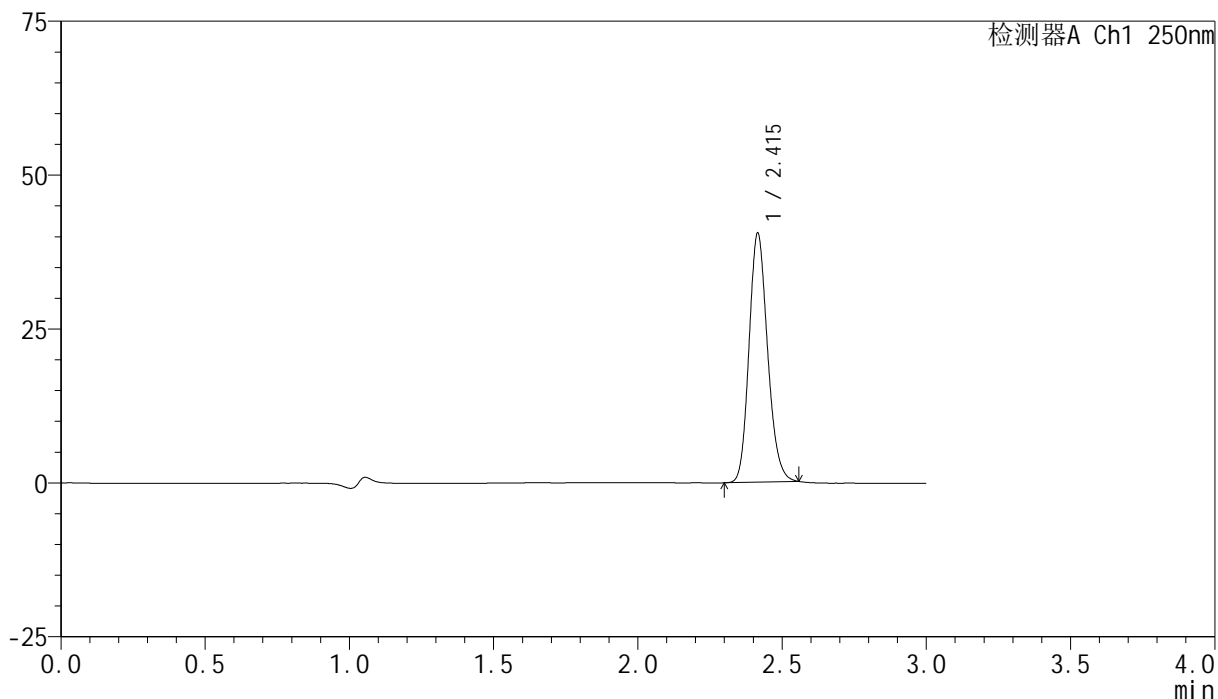
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	169754	100.000	38065	6872	1.171	--
总计		169754	100.000	38065			

## &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 - 18-11/18-1026-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:00:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	179907	100.000	40371	6877	1.172	--
总计		179907	100.000	40371			

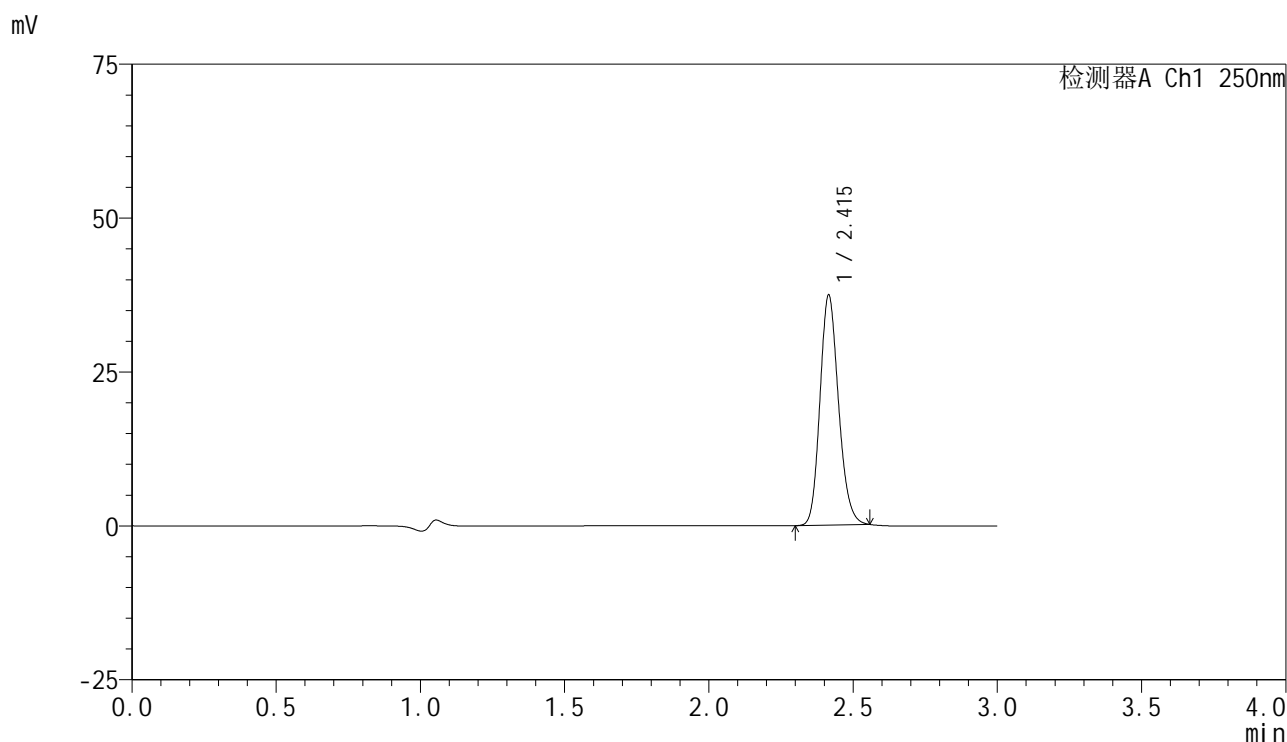


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1027-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	166274	100.000	37303	6864	1.172	--
总计		166274	100.000	37303			

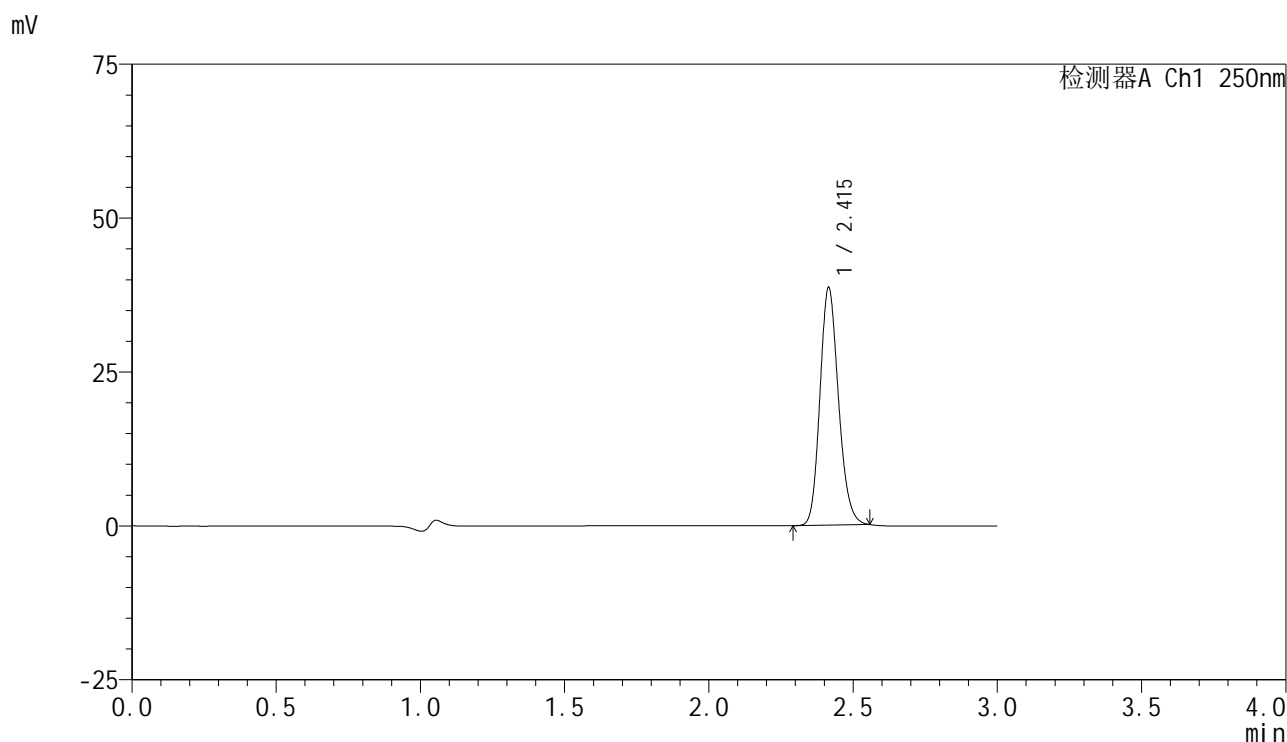


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1028-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:07:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

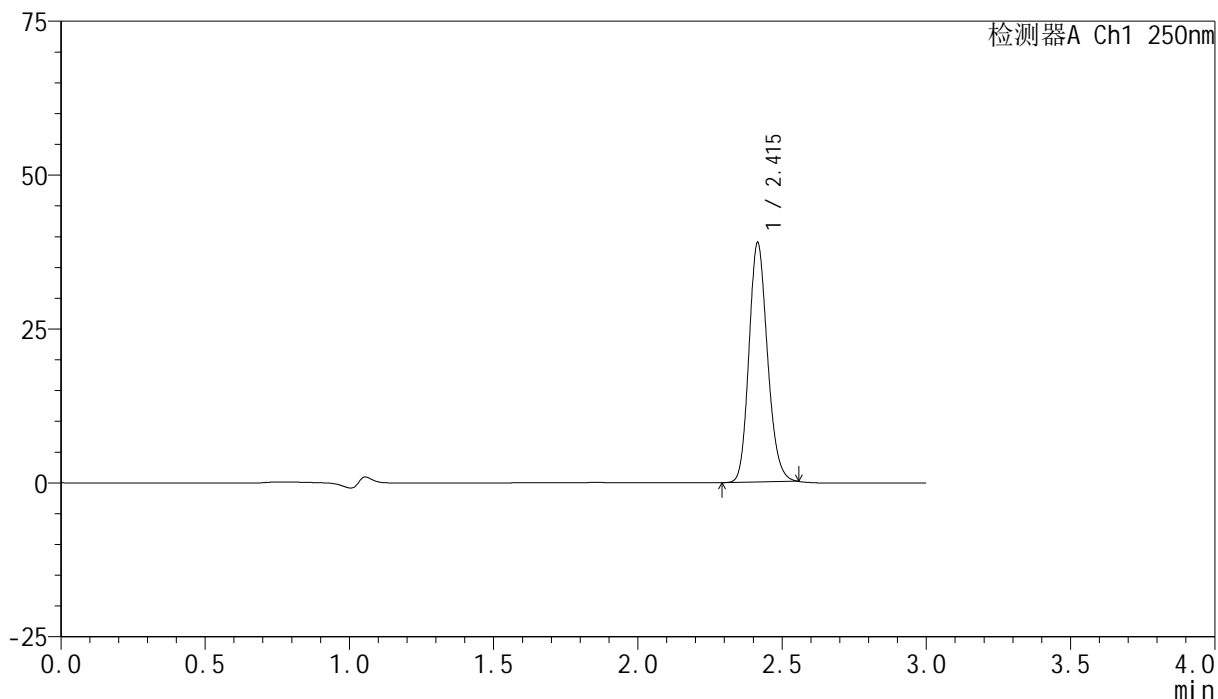
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	171798	100.000	38549	6863	1.172	--
总计		171798	100.000	38549			

## <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 - 18-11/18-1029-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:10:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

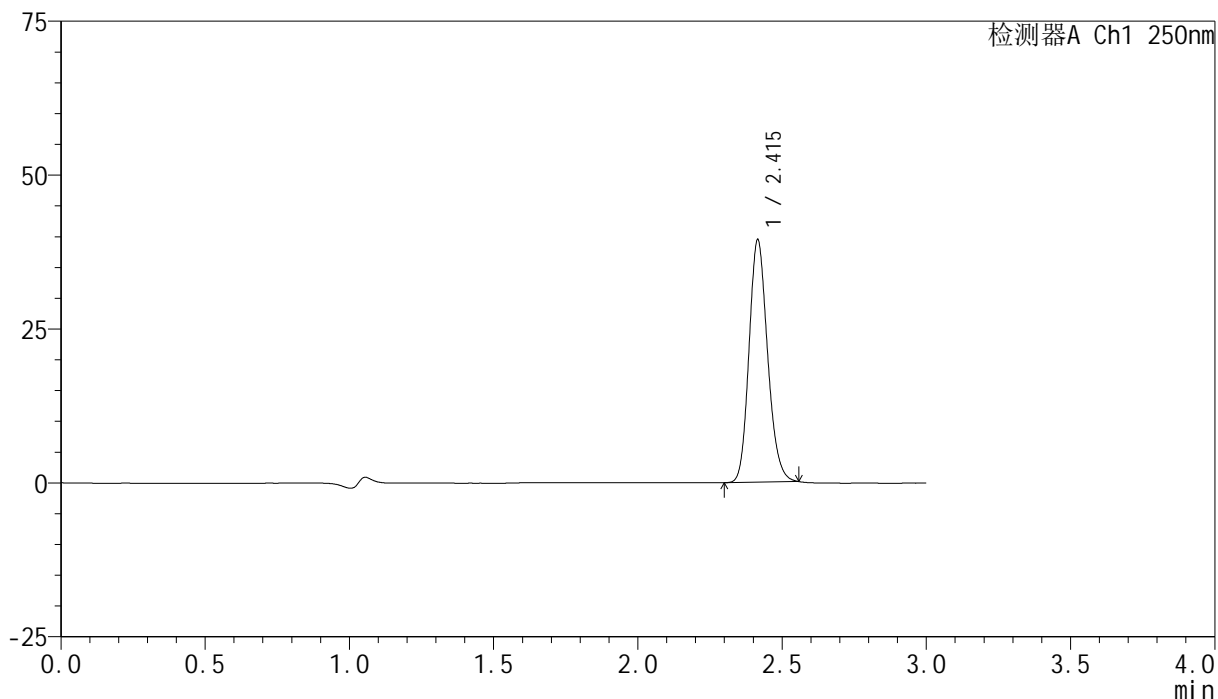
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	172935	100.000	38834	6869	1.172	--
总计		172935	100.000	38834			

## &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 - 18-11/18-1030-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:13:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	175472	100.000	39300	6849	1.173	--
总计		175472	100.000	39300			

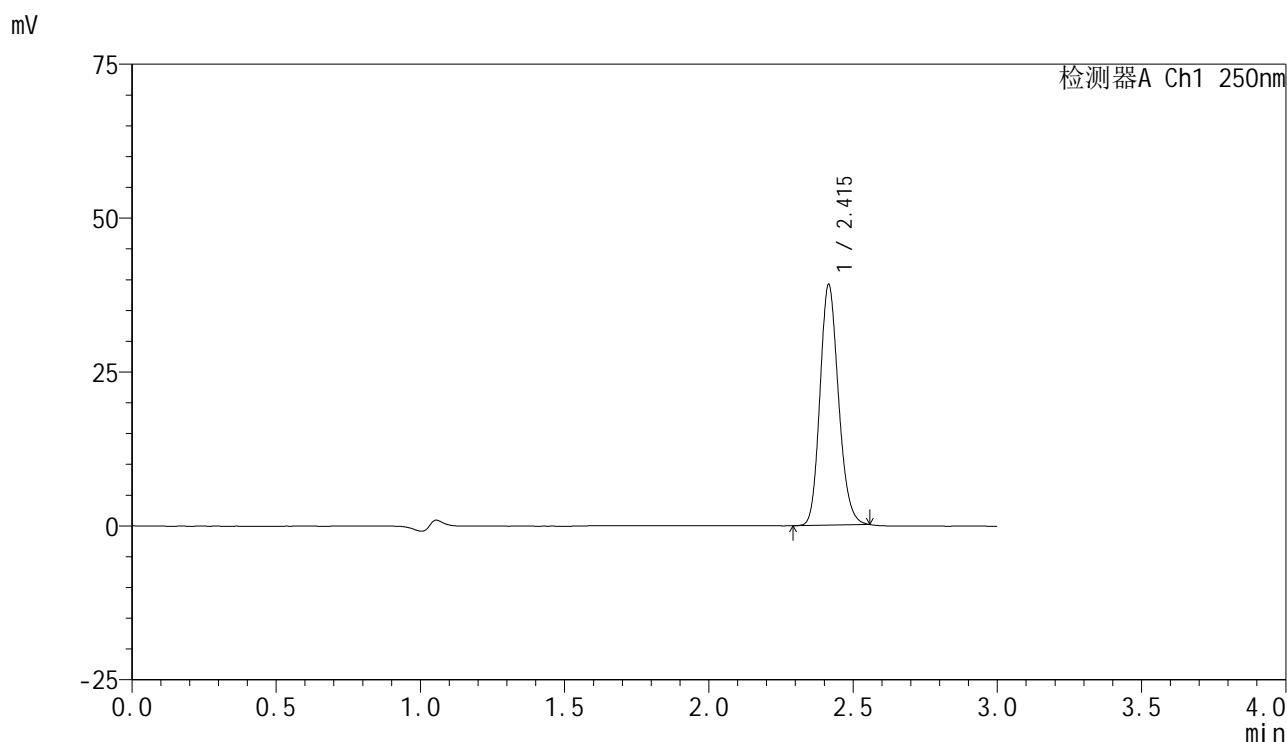


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1031-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

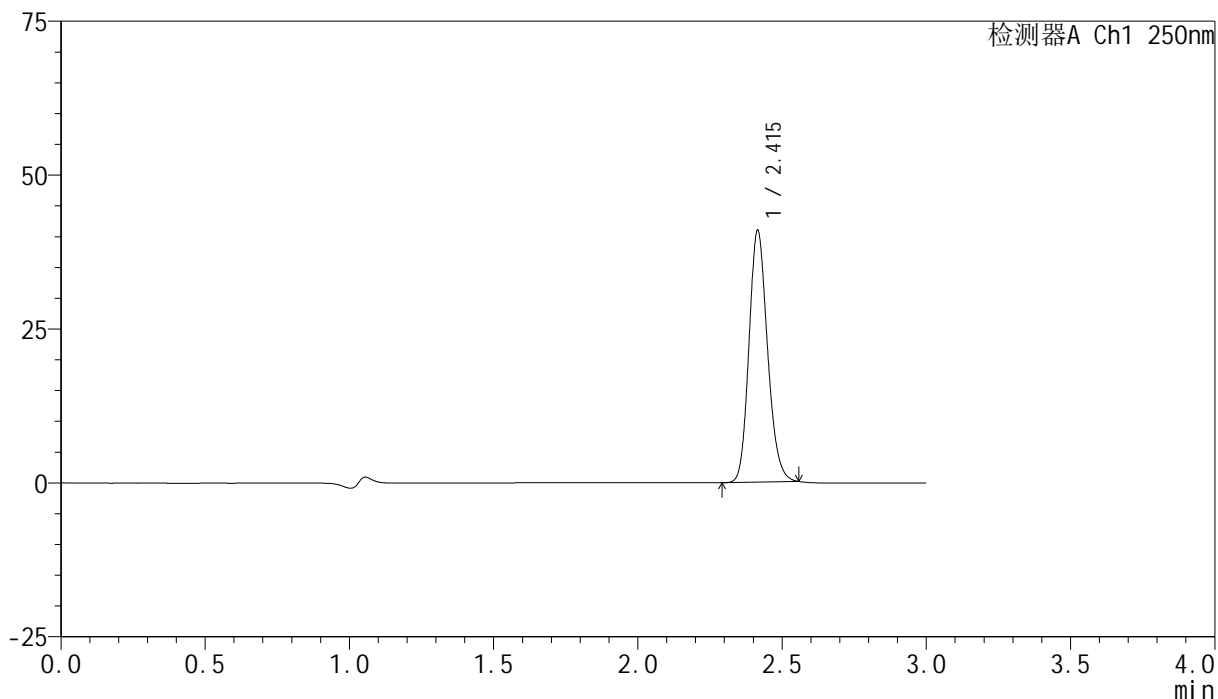
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	173983	100.000	39046	6866	1.172	--
总计		173983	100.000	39046			

## &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 - 18-11/18-1032-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

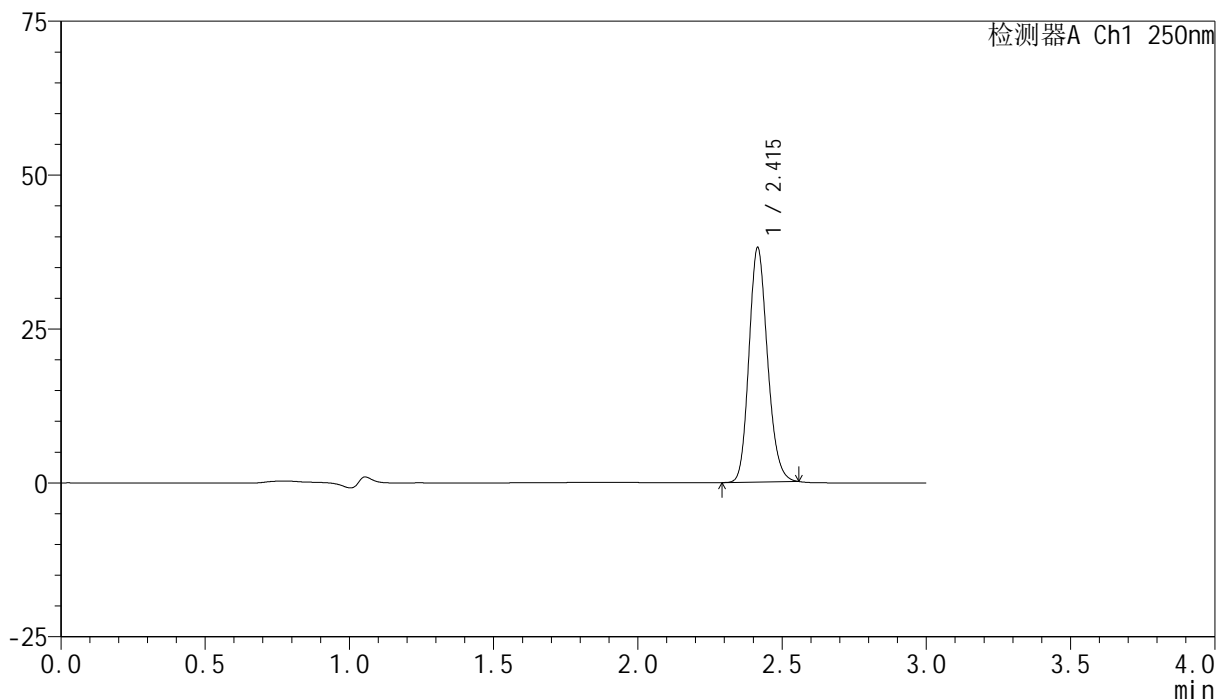
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	181933	100.000	40832	6870	1.171	--
总计		181933	100.000	40832			

## &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 - 18-11/18-1033-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:24:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	169302	100.000	38028	6882	1.171	--
总计		169302	100.000	38028			

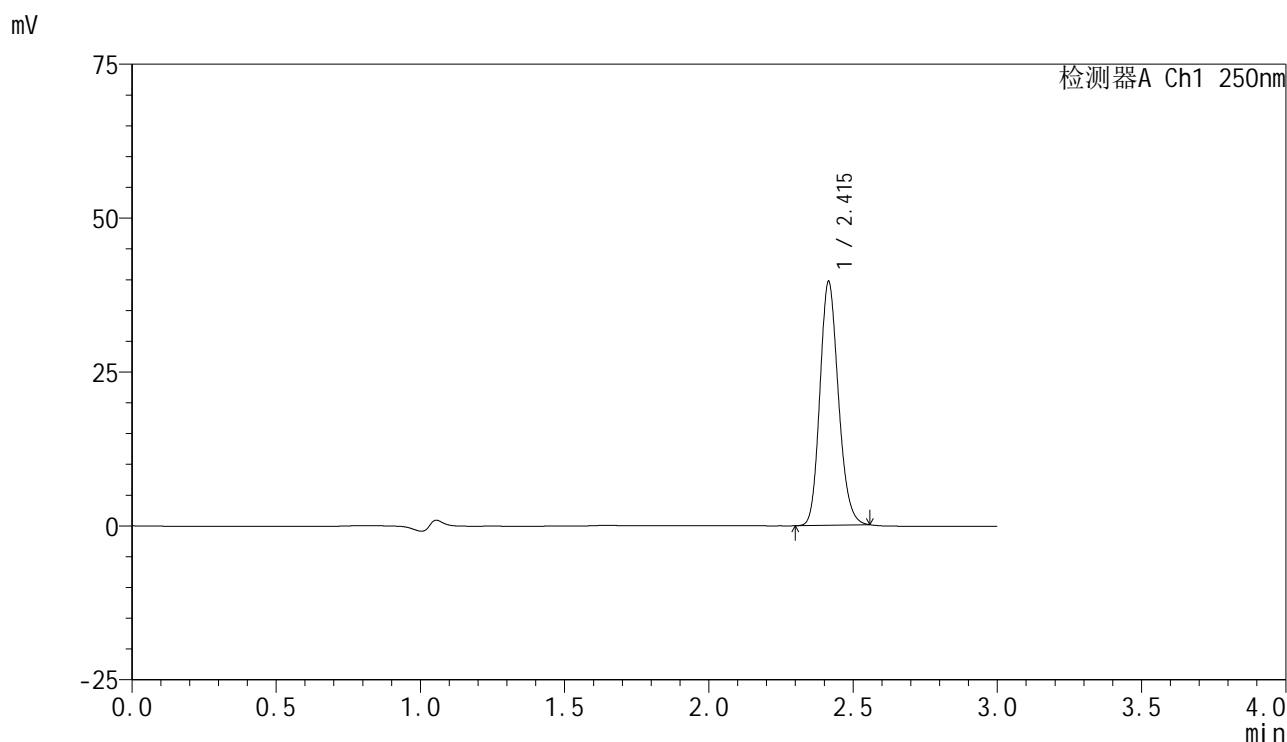


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1034-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:27:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

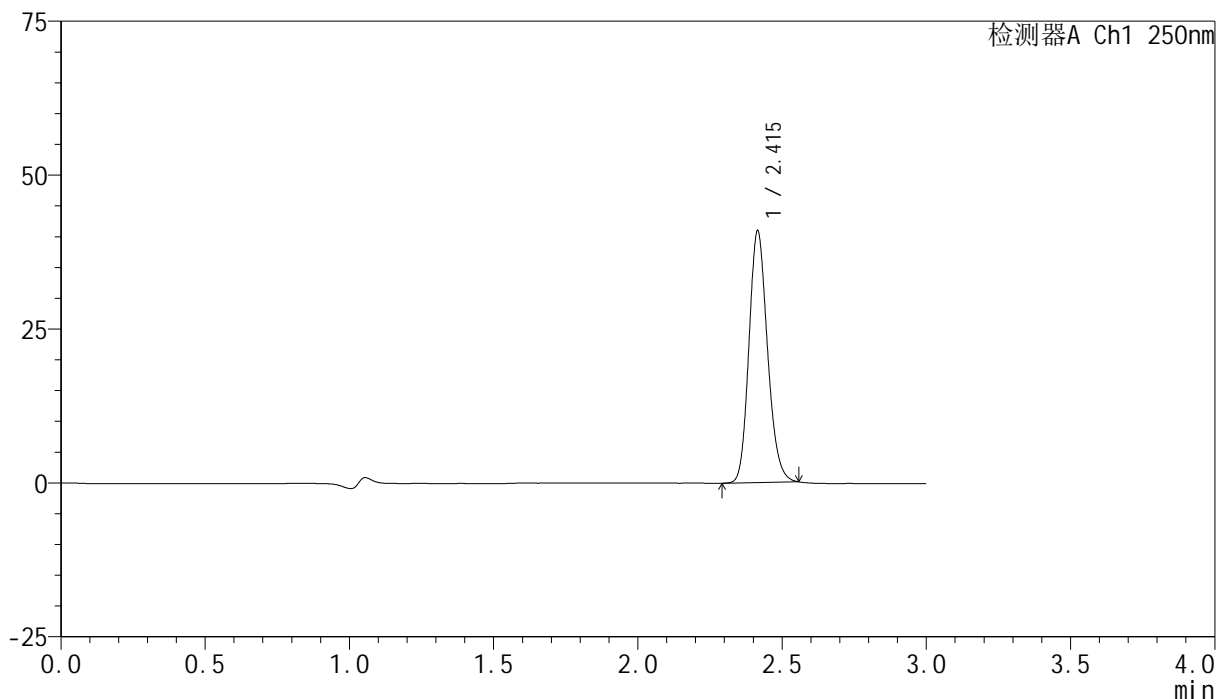
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	175827	100.000	39560	6890	1.170	--
总计		175827	100.000	39560			

## &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 - 18-11/18-1035-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:30:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	182011	100.000	40829	6864	1.173	--
总计		182011	100.000	40829			

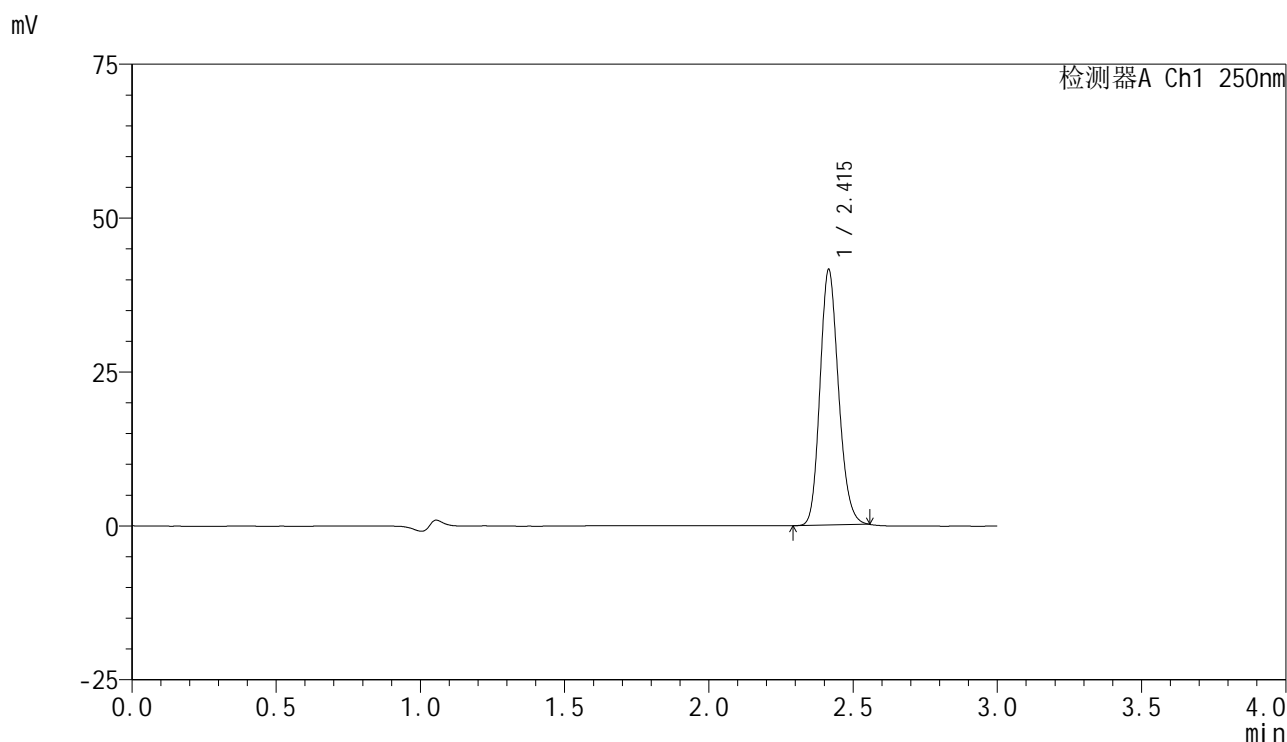


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1036-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:34:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

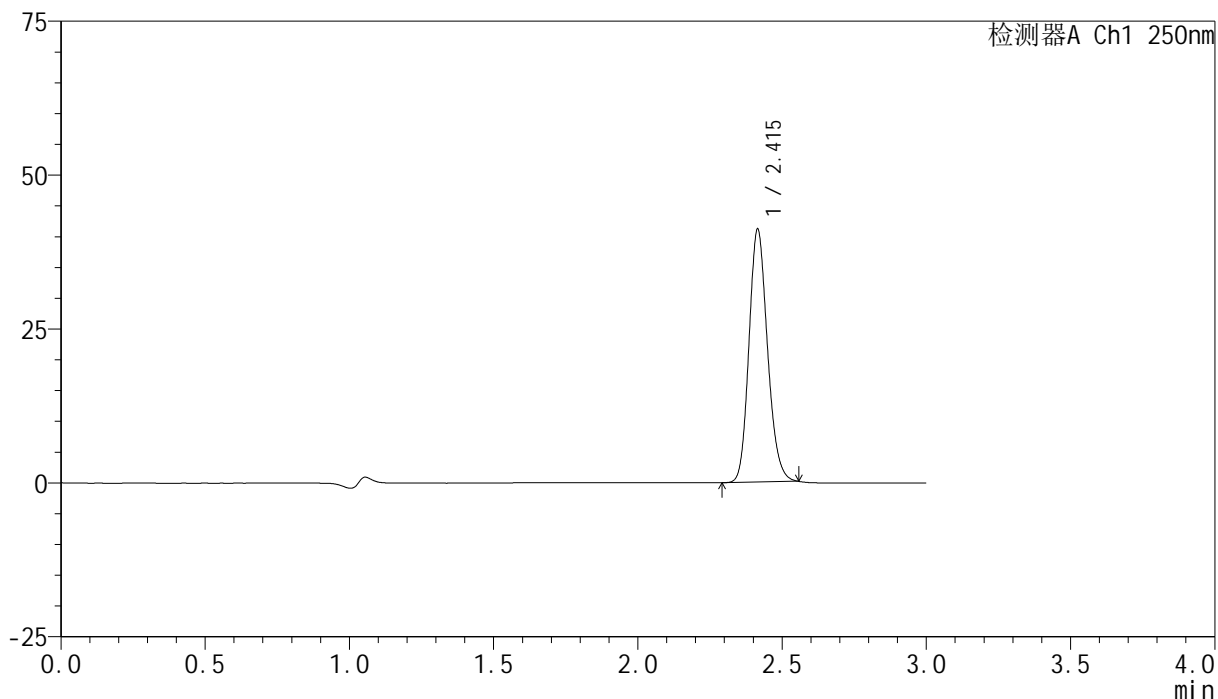
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	184671	100.000	41436	6869	1.171	--
总计		184671	100.000	41436			

## &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 - 18-11/18-1037-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

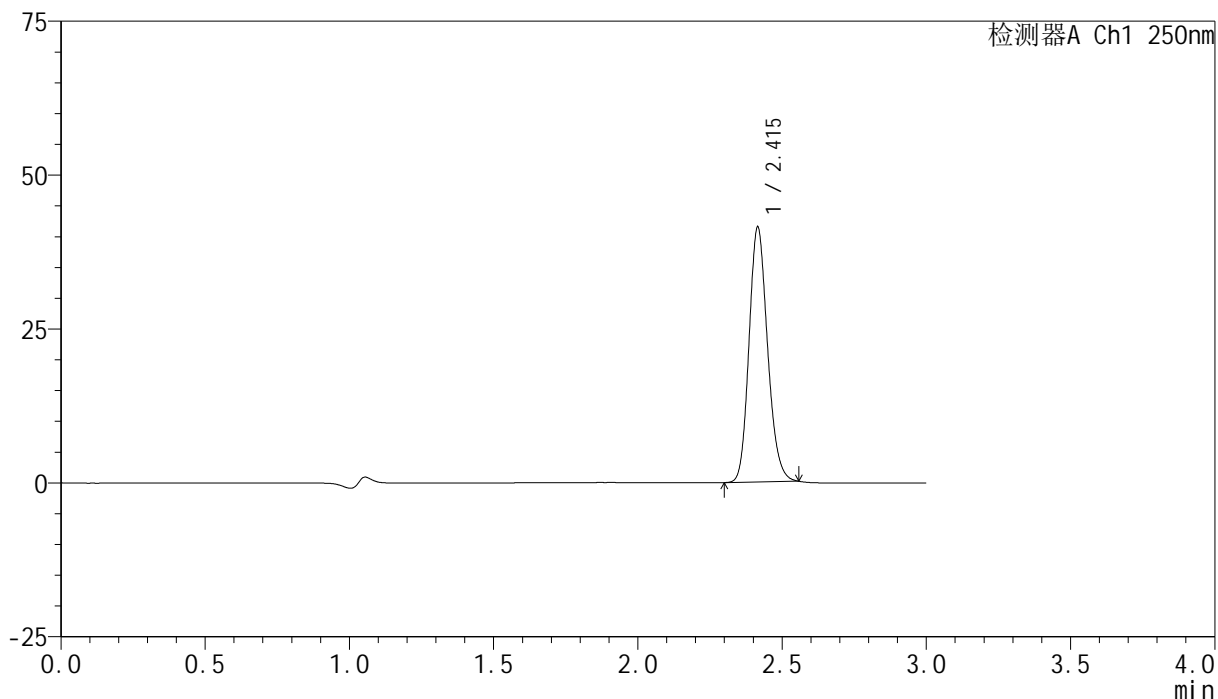
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	182628	100.000	41025	6882	1.170	--
总计		182628	100.000	41025			

## &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 - 18-11/18-1038-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:40:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

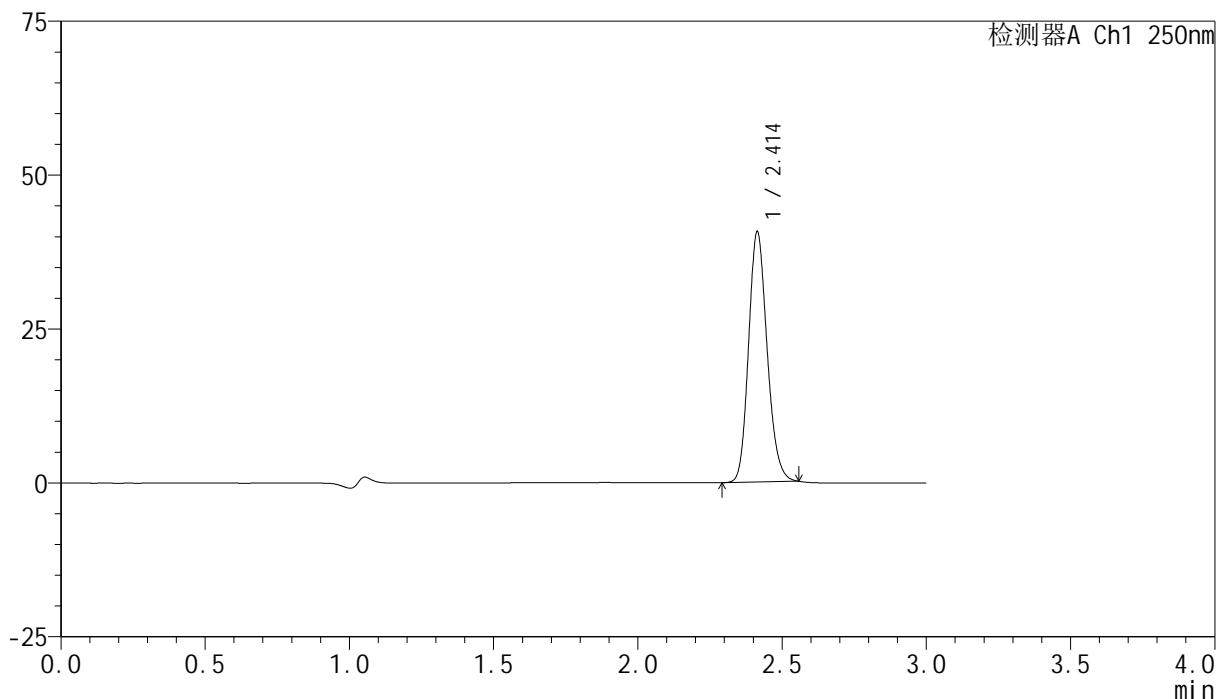
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	184100	100.000	41334	6877	1.171	--
总计		184100	100.000	41334			

## &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 - 18-11/18-1039-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:44:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

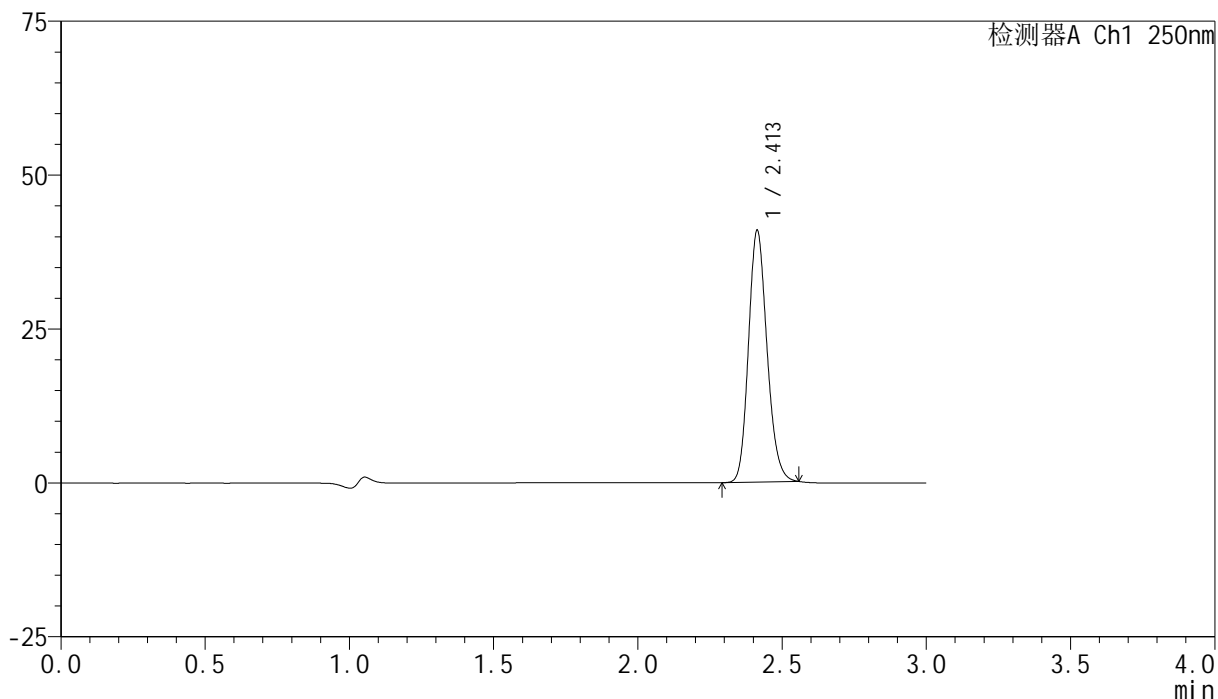
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	181049	100.000	40672	6855	1.171	--
总计		181049	100.000	40672			

## &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 - 18-11/18-1040-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:47:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

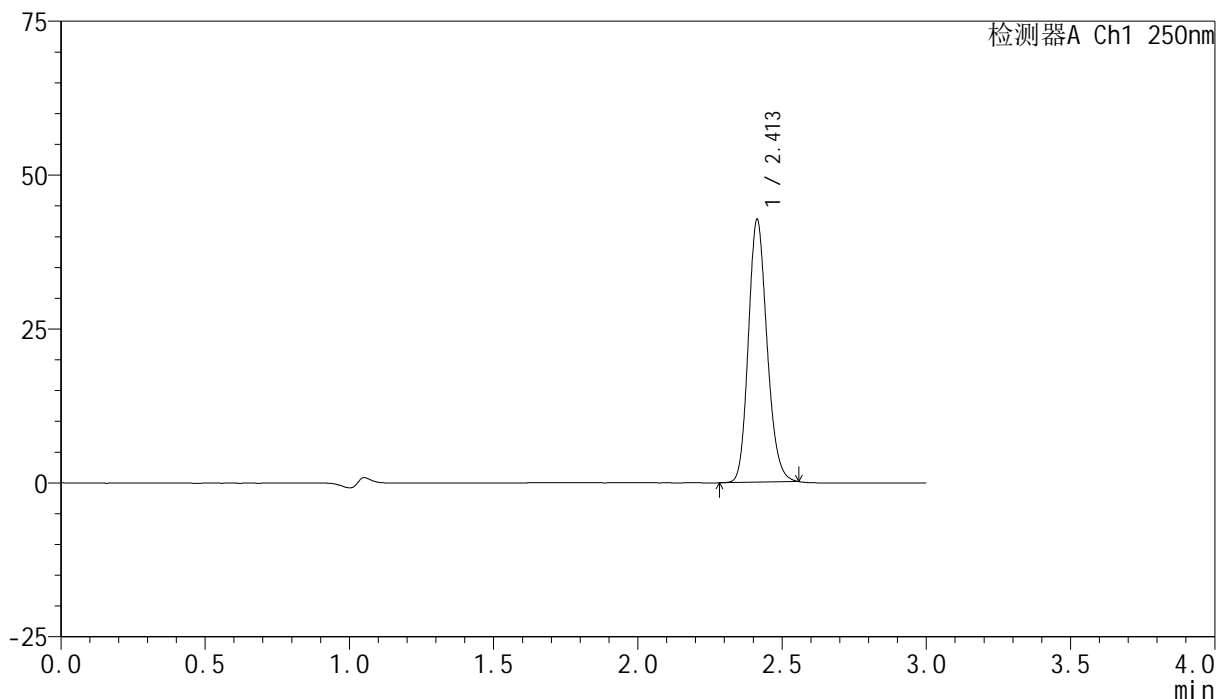
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181851	100.000	40888	6869	1.171	--
总计		181851	100.000	40888			

## &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 - 18-11/18-1041-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:51:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

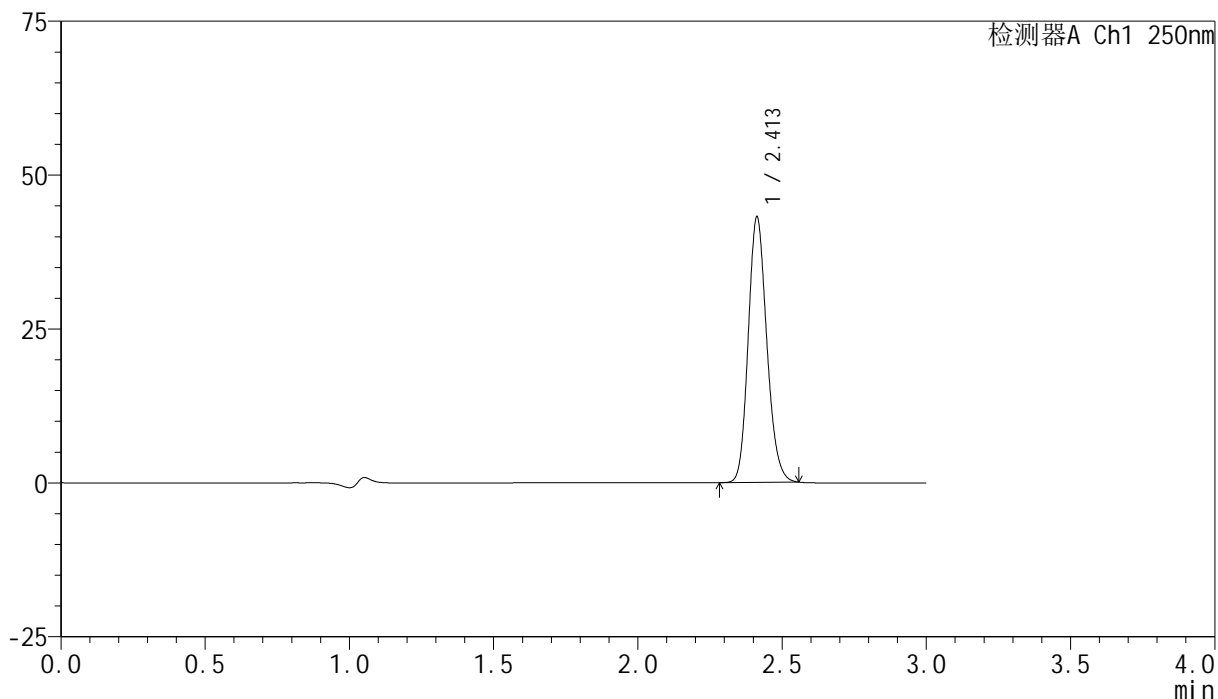
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	190900	100.000	42678	6795	1.172	--
总计		190900	100.000	42678			

## <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 - 18-11/18-1042-2 - zzp-25040101p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.413	192038	100.000	43123	6827	1.166	--
总计		192038	100.000	43123			

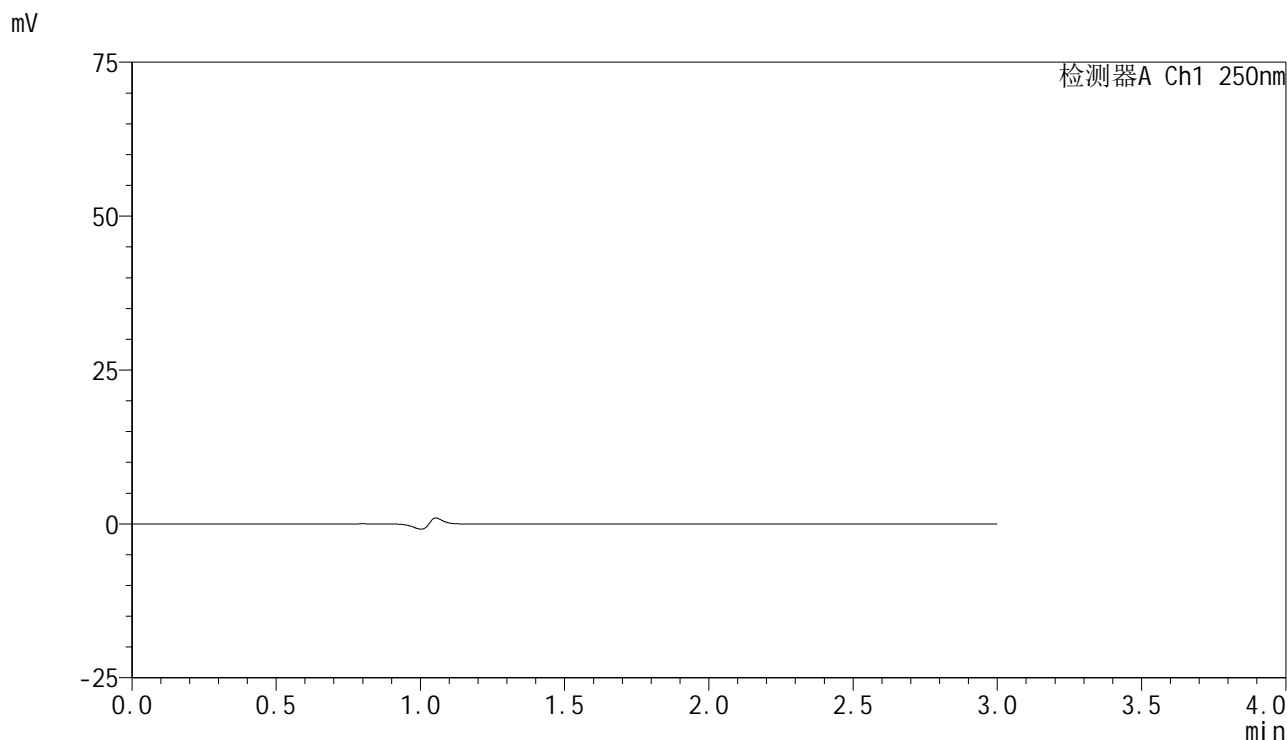


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1043-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

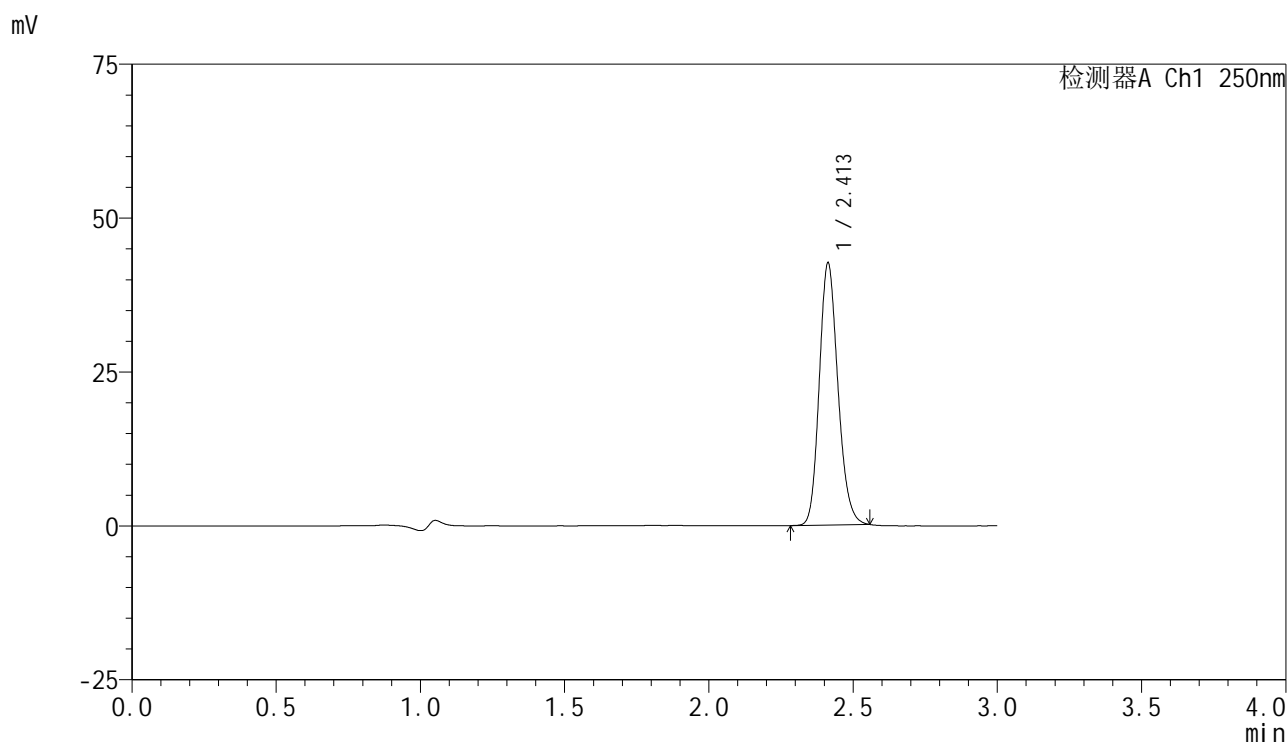


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1044-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

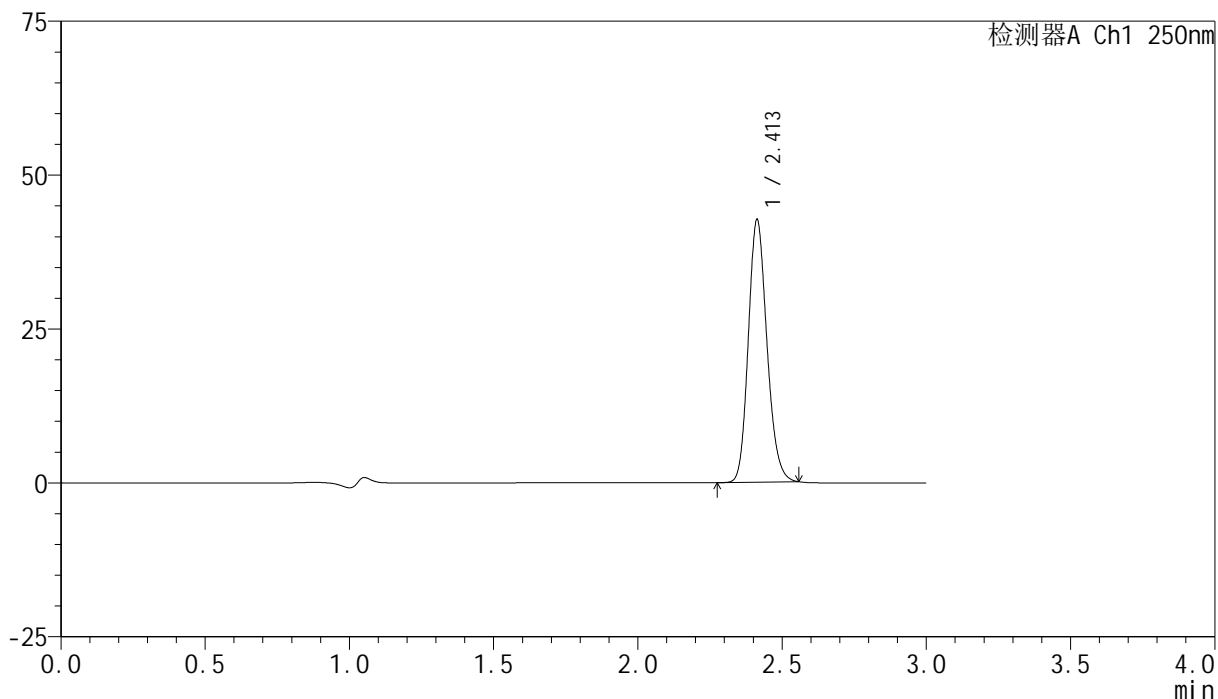
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	190498	100.000	42586	6785	1.174	--
总计		190498	100.000	42586			

## &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 - 18-11/18-1045-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 15:04:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.413	190613	100.000	42660	6794	1.171	--
总计		190613	100.000	42660			

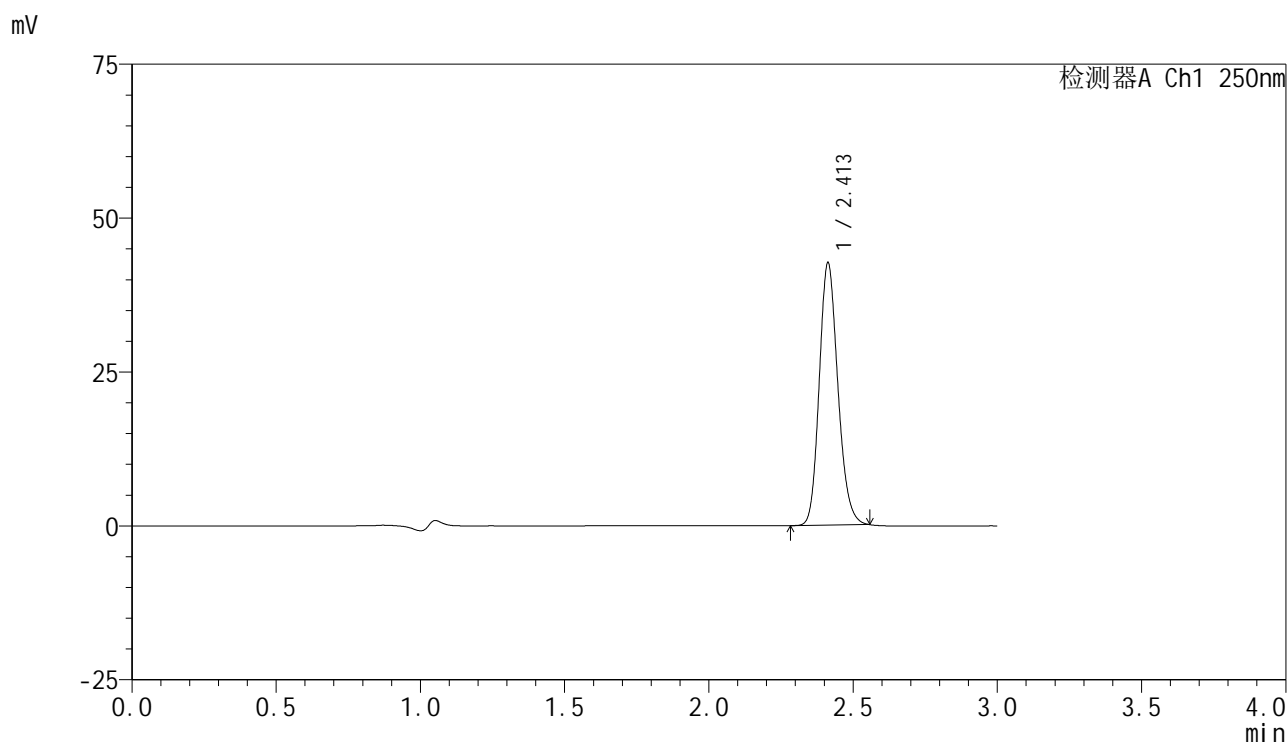


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1046-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	190650	100.000	42614	6783	1.174	--
总计		190650	100.000	42614			

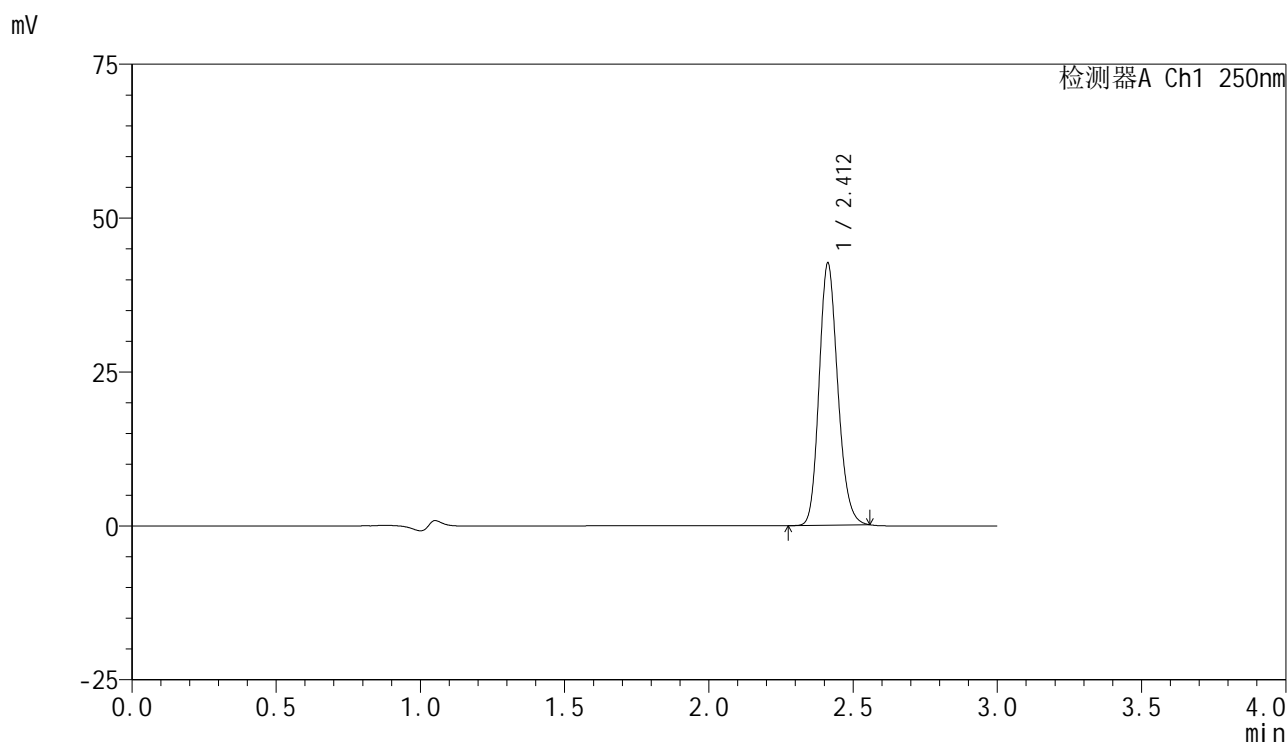


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1047-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	190581	100.000	42545	6784	1.175	--
总计		190581	100.000	42545			

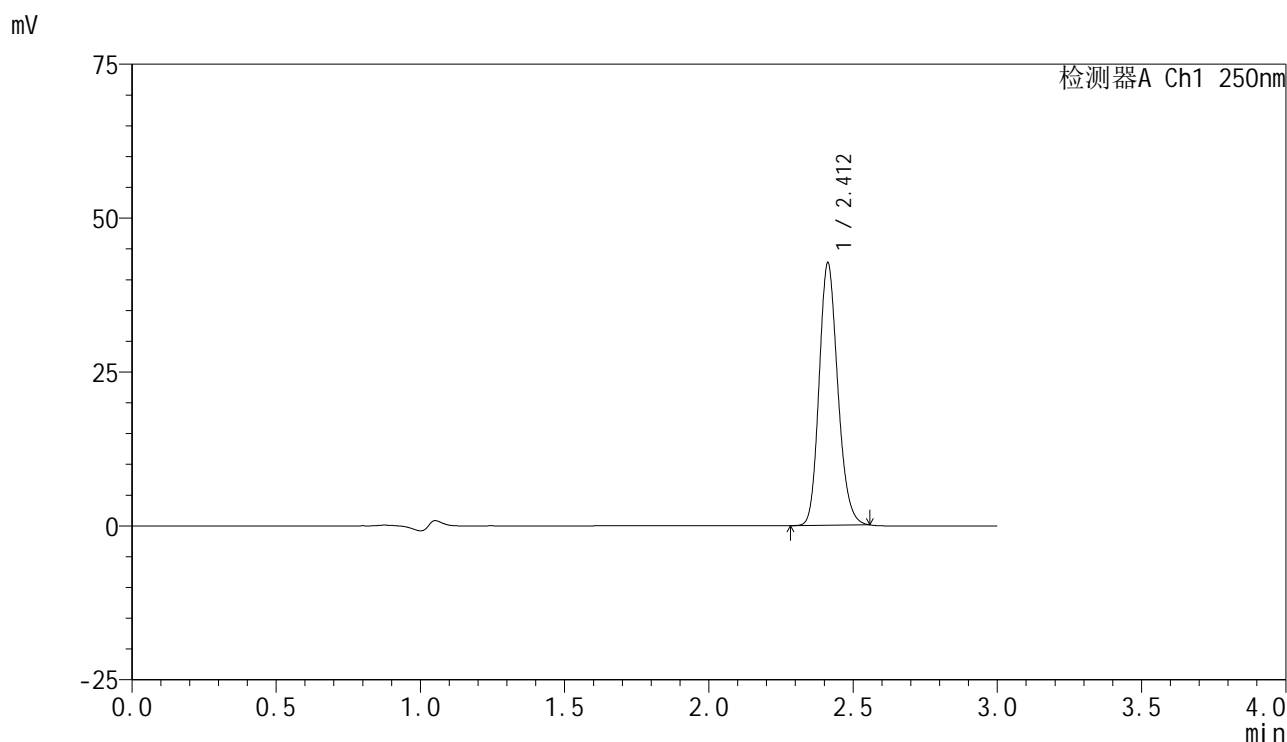


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1048-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	190968	100.000	42592	6782	1.176	--
总计		190968	100.000	42592			

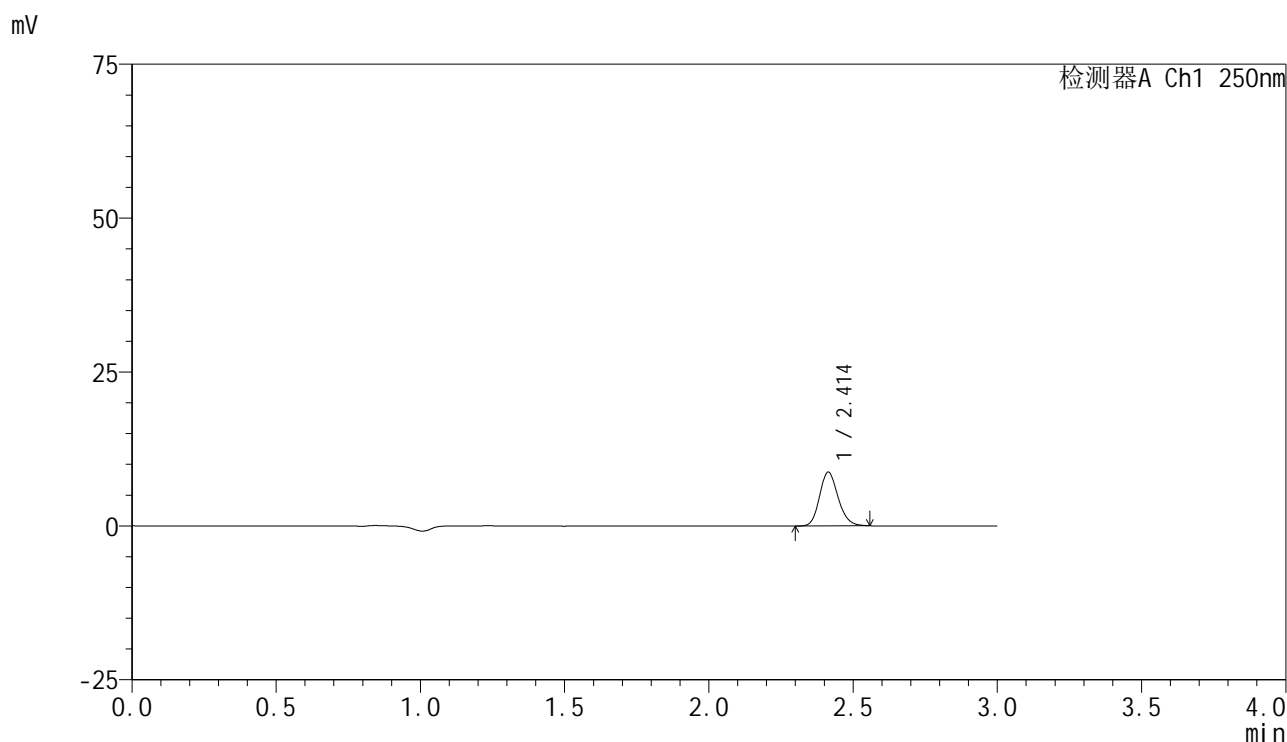


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1049-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:18:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

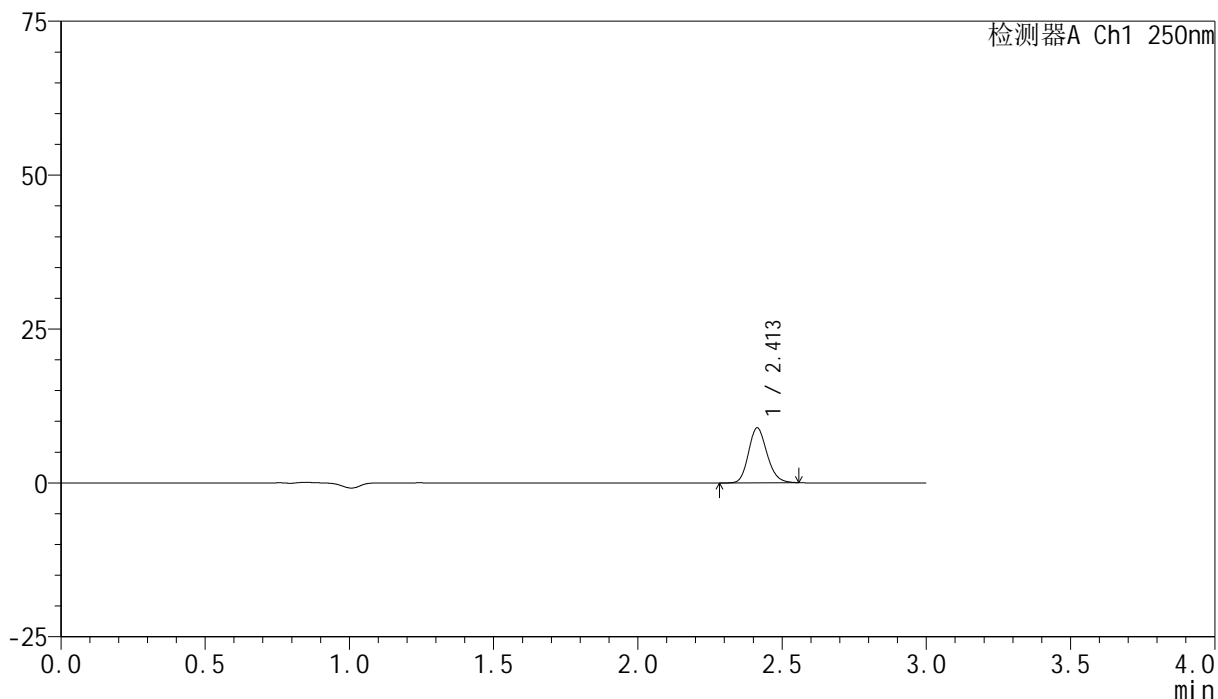
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	38947	100.000	8744	6858	1.172	--
总计		38947	100.000	8744			

## &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 - 18-11/18-1050-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

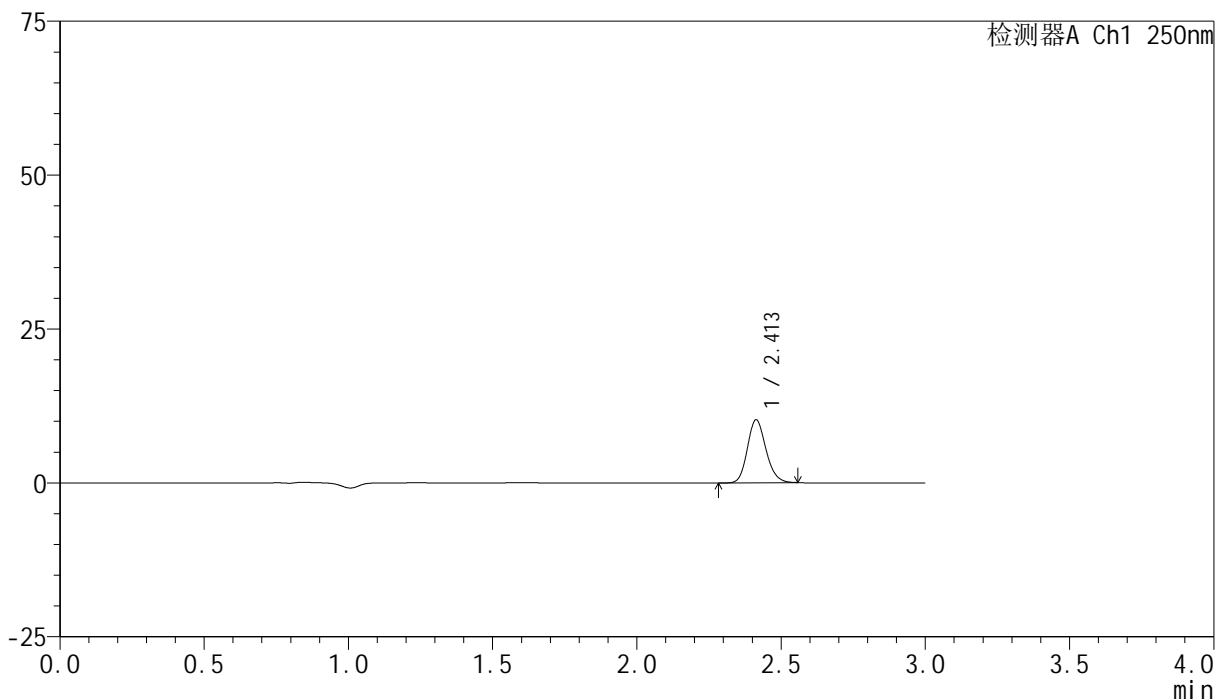
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	39823	100.000	8931	6837	1.172	--
总计		39823	100.000	8931			

## &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 - 18-11/18-1051-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.413	45665	100.000	10247	6849	1.167	--
总计		45665	100.000	10247			

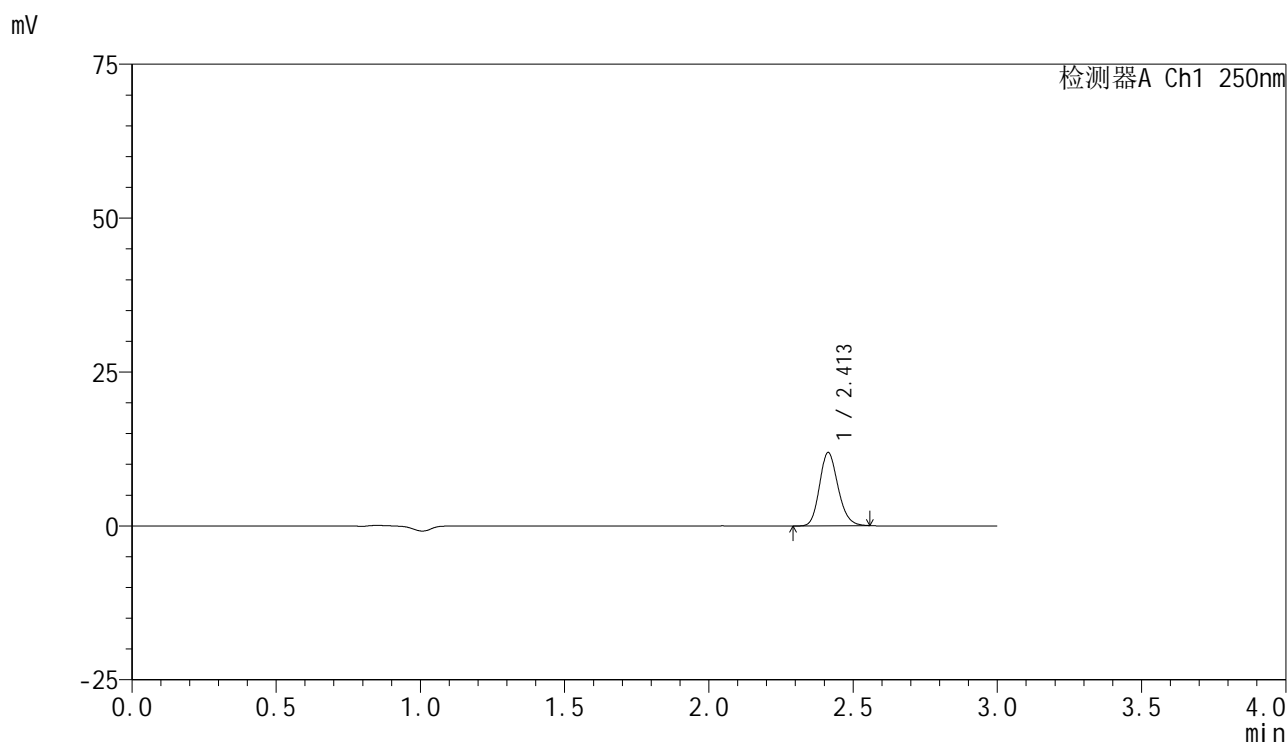


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1052-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

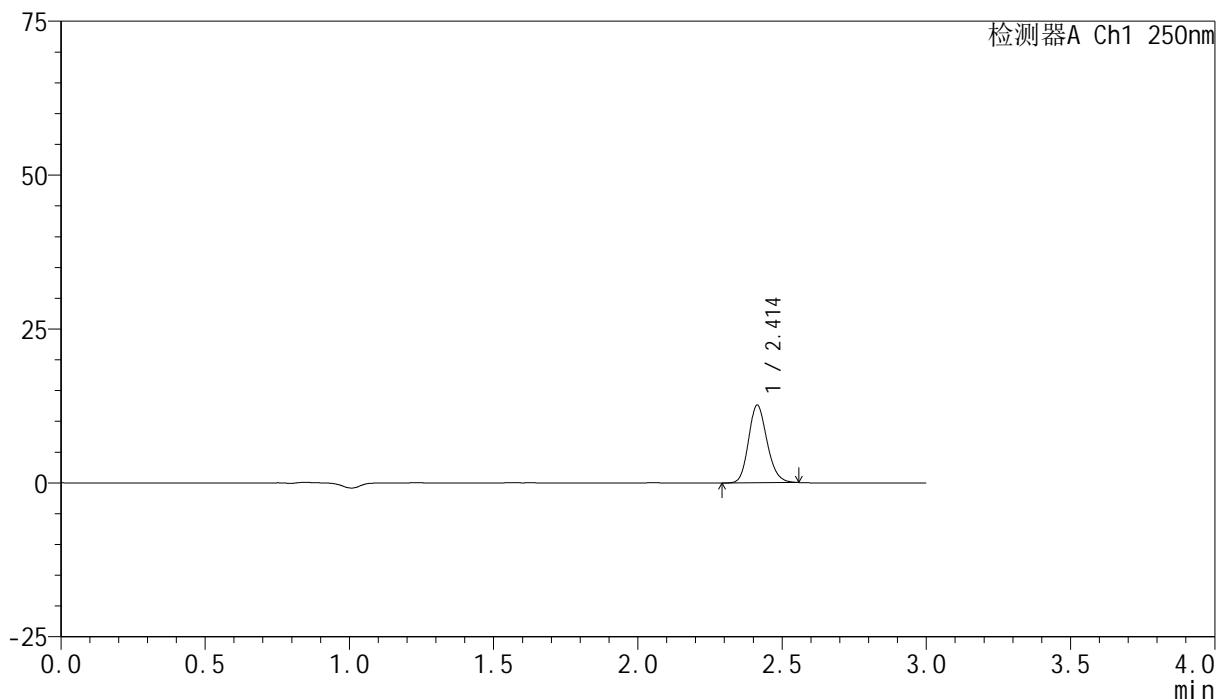
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	53106	100.000	11923	6849	1.170	--
总计		53106	100.000	11923			

## &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 - 18-11/18-1053-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 15:31:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.414	56205	100.000	12622	6857	1.167	--
总计		56205	100.000	12622			

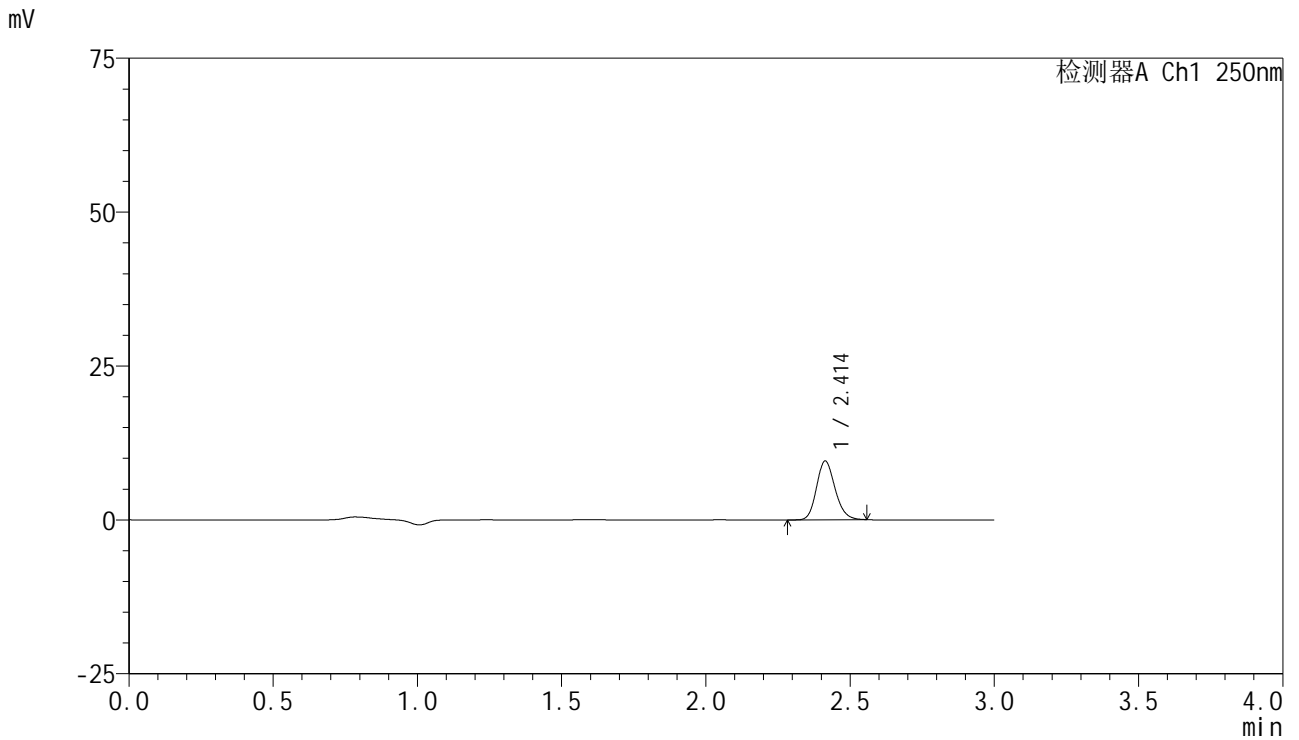


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1054-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	42561	100.000	9563	6853	1.173	--
总计		42561	100.000	9563			

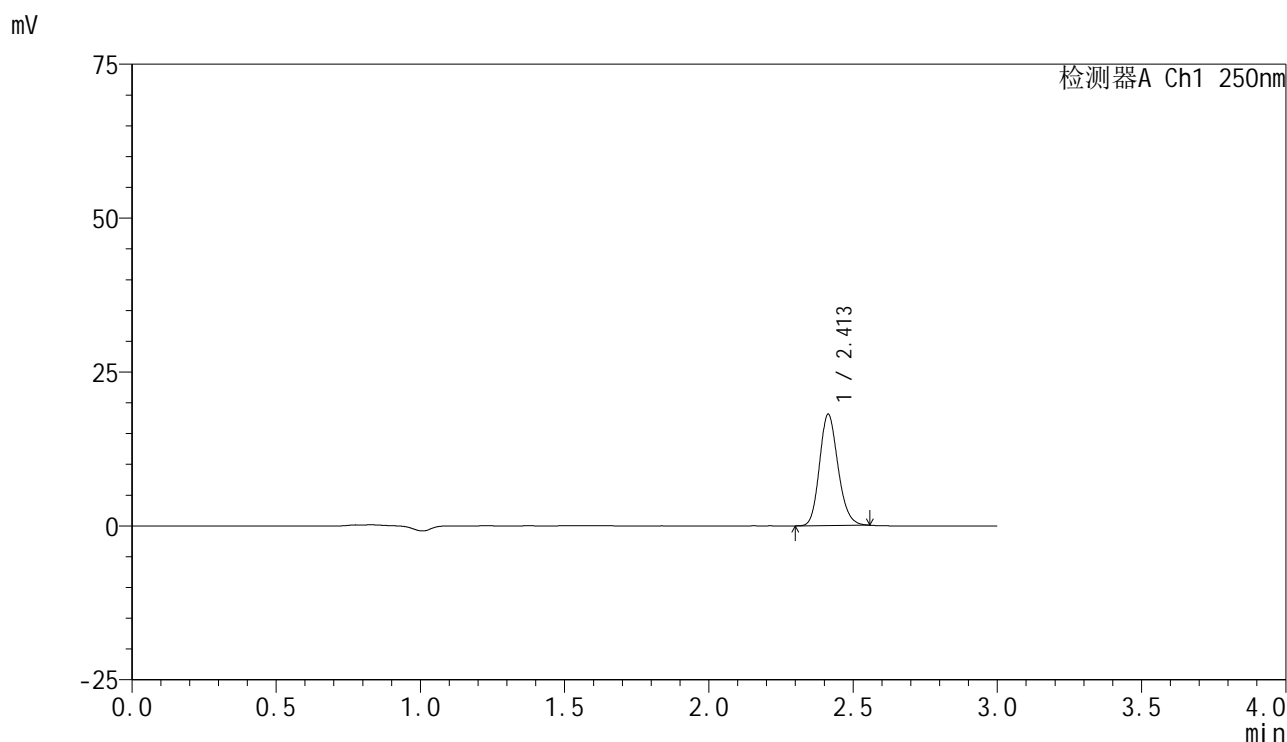


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1055-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

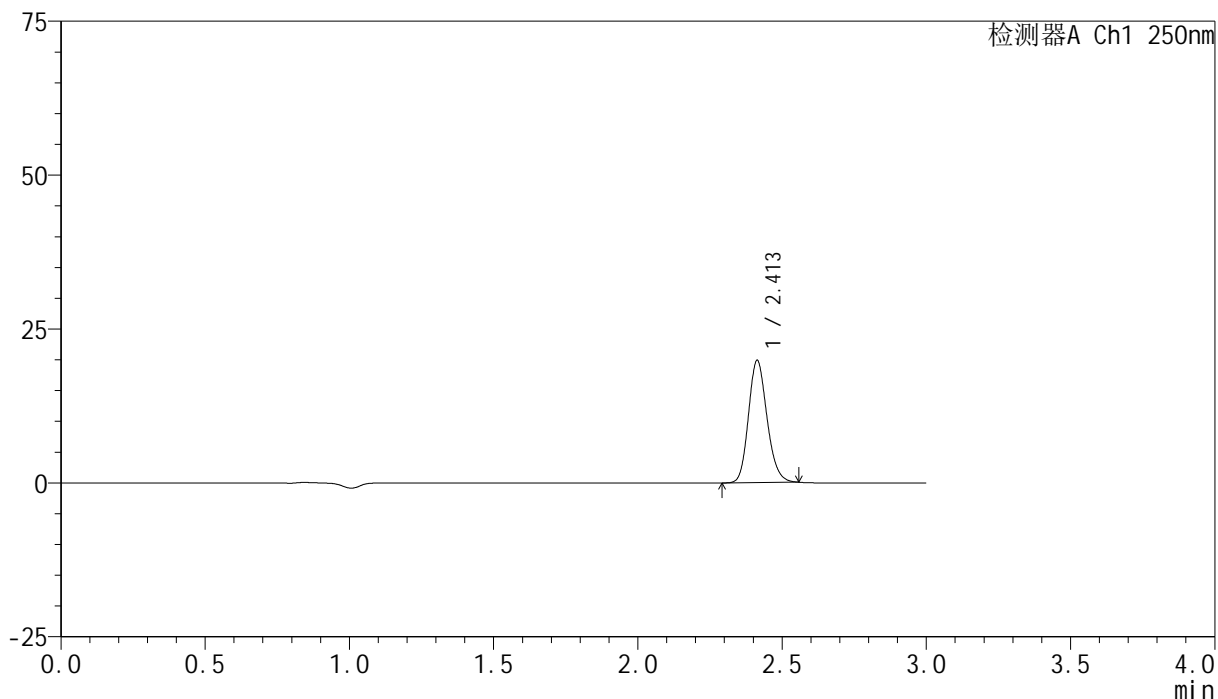
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	80500	100.000	18090	6855	1.171	--
总计		80500	100.000	18090			

## &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 - 18-11/18-1056-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 15:41:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

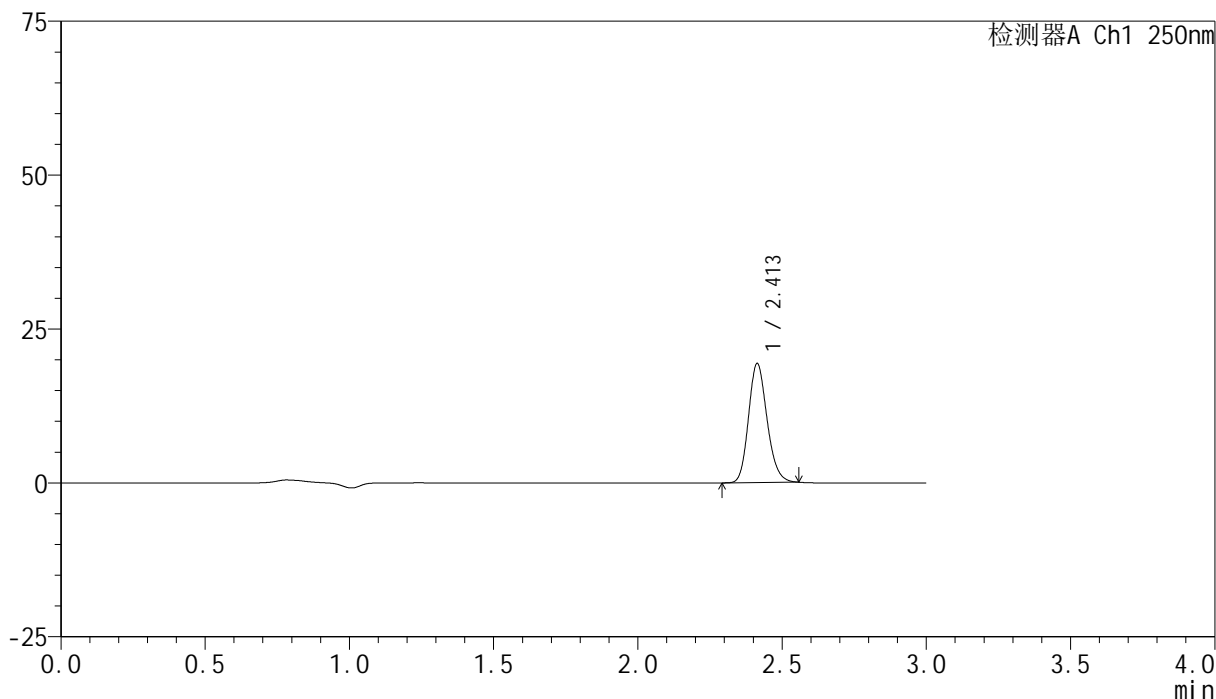
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	88470	100.000	19866	6846	1.171	--
总计		88470	100.000	19866			

## <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 - 18-11/18-1057-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

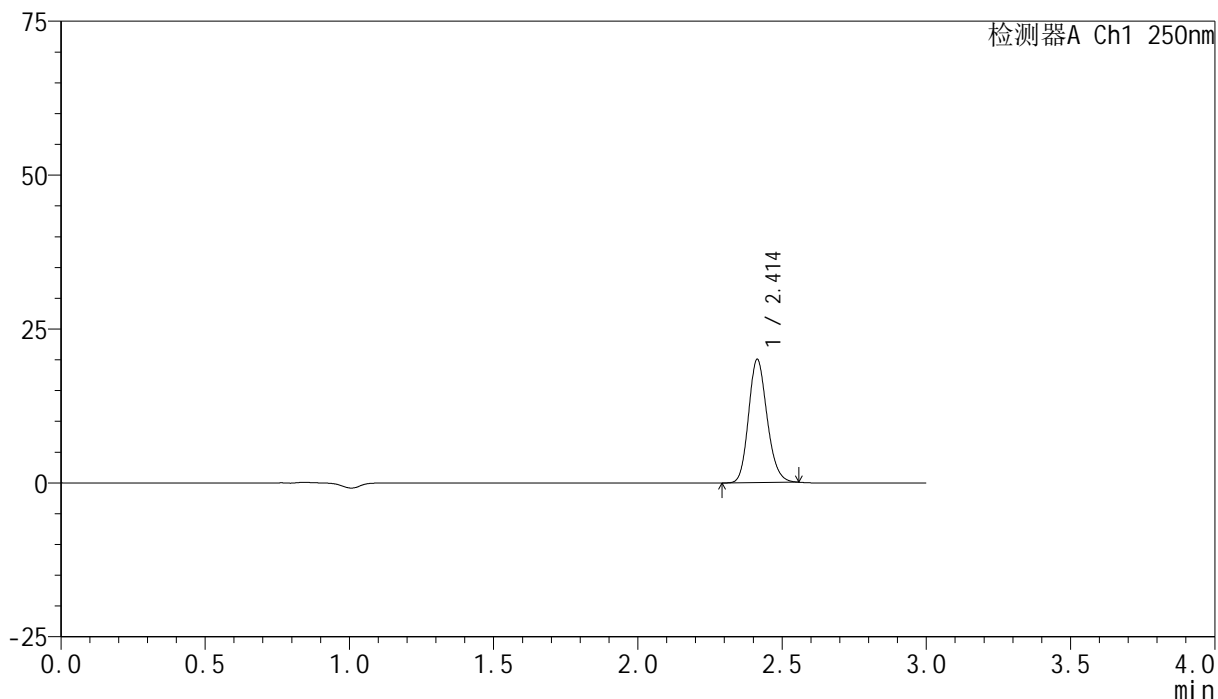
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	86216	100.000	19364	6851	1.175	--
总计		86216	100.000	19364			

## &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 - 18-11/18-1058-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:48:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

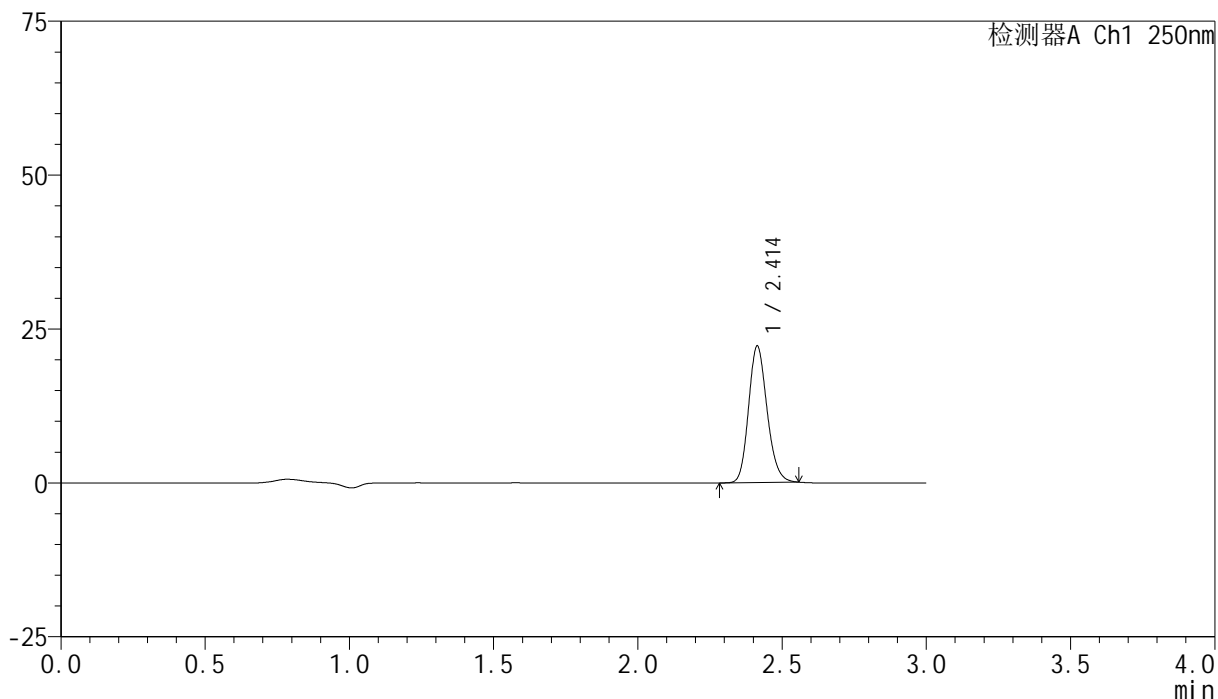
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	89251	100.000	20040	6850	1.171	--
总计		89251	100.000	20040			

## &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 - 18-11/18-1059-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.414	98693	100.000	22187	6858	1.170	--
总计		98693	100.000	22187			

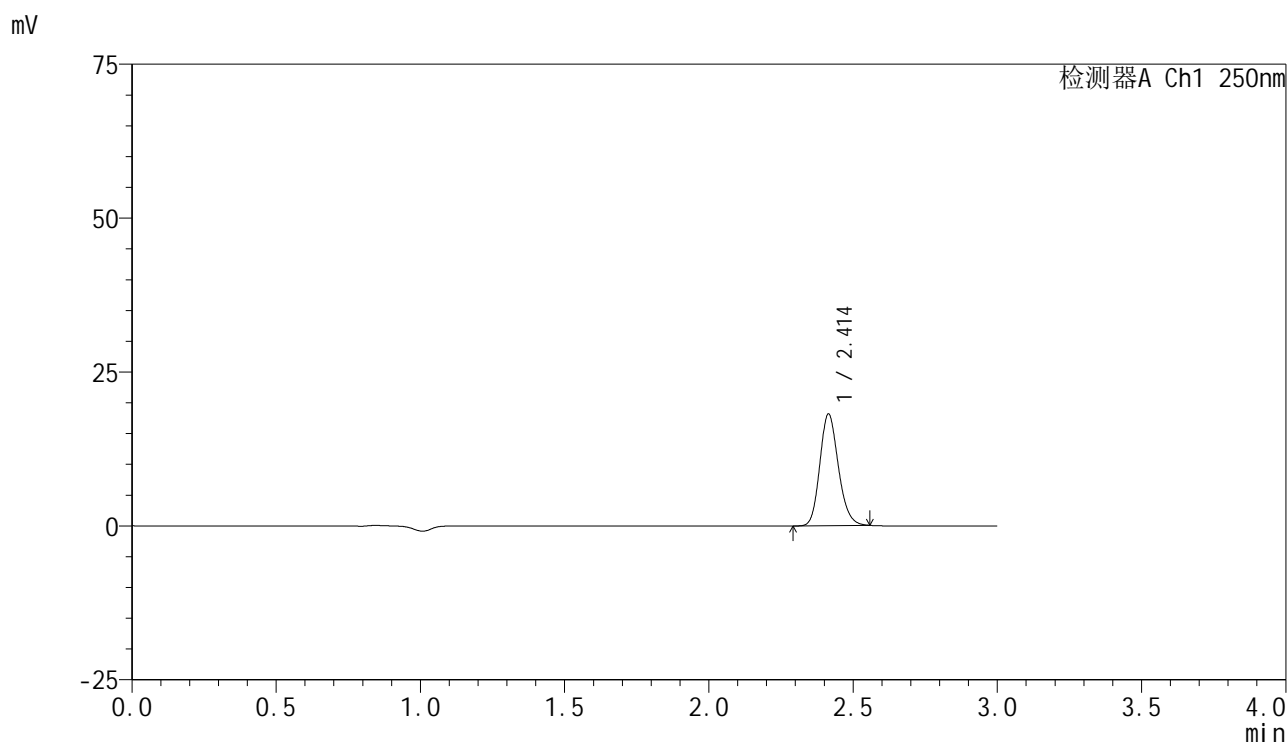


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1060-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:55:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

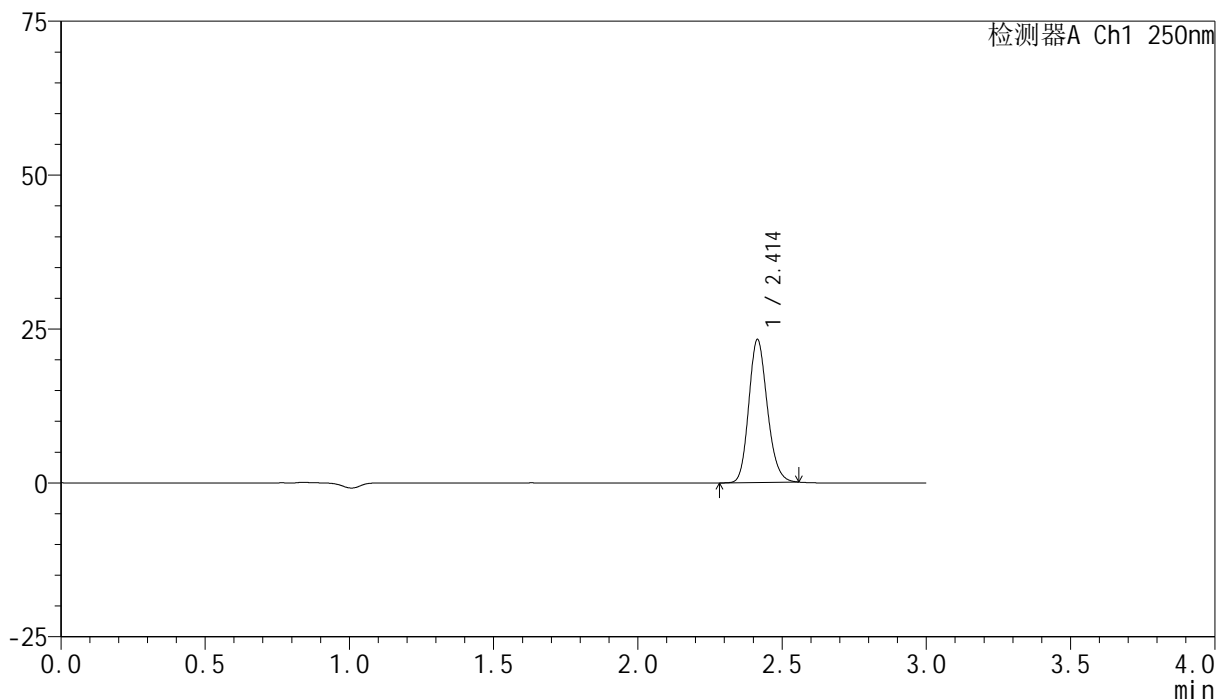
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	80979	100.000	18151	6833	1.174	--
总计		80979	100.000	18151			

## <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 - 18-11/18-1061-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

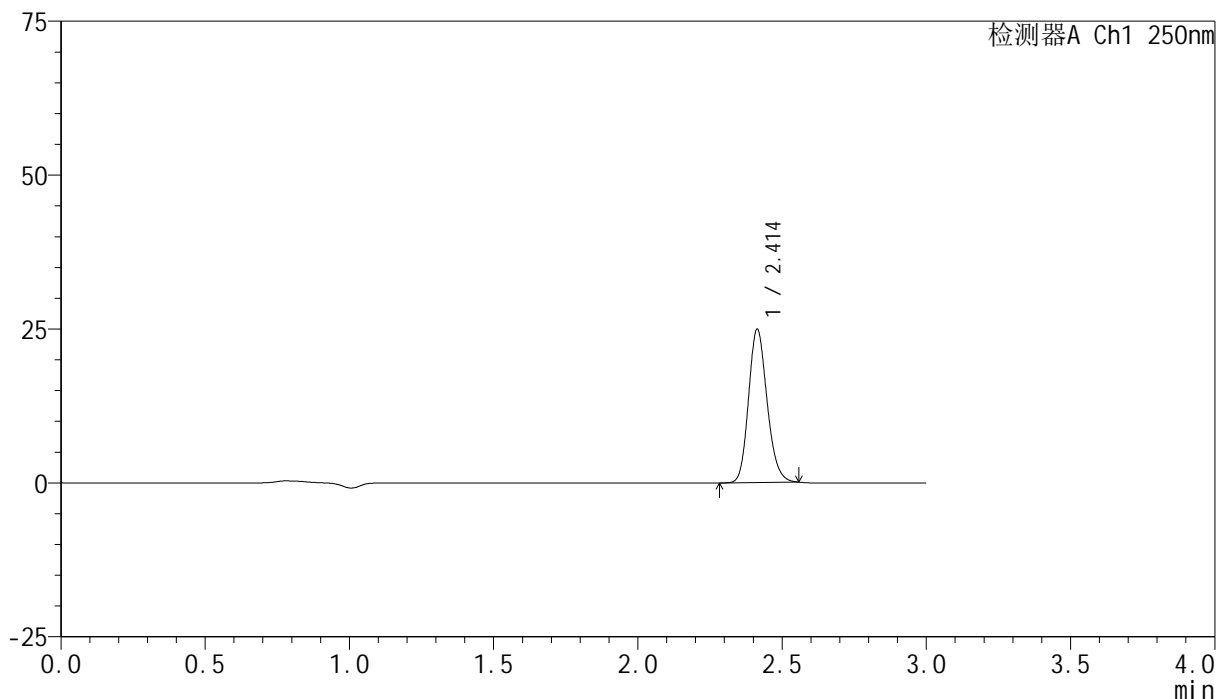
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	103477	100.000	23232	6848	1.172	--
总计		103477	100.000	23232			

## &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 - 18-11/18-1062-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

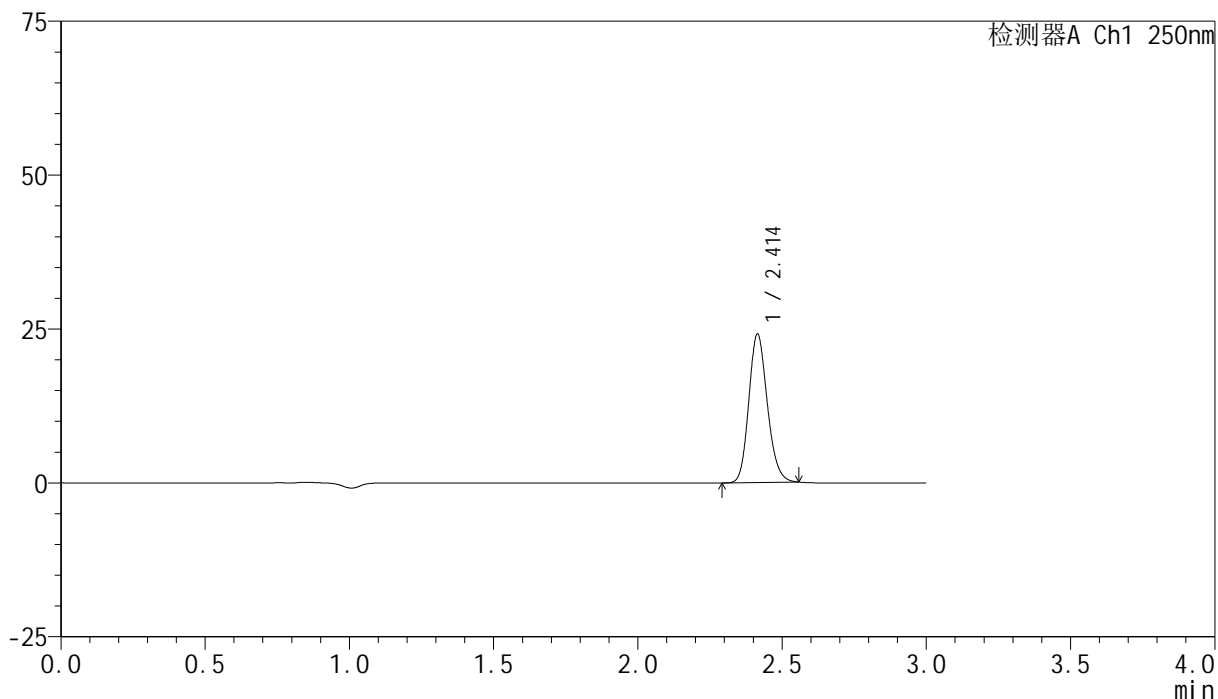
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	110885	100.000	24924	6863	1.171	--
总计		110885	100.000	24924			

## &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 - 18-11/18-1063-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:05:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

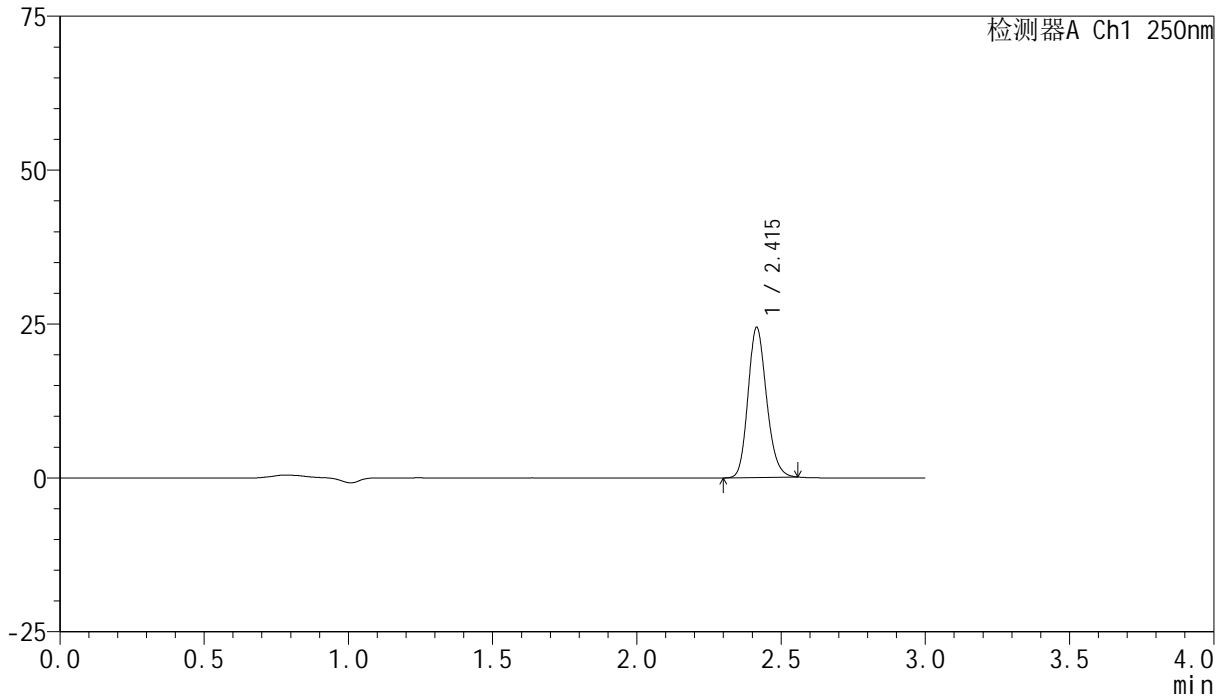
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	107425	100.000	24129	6854	1.170	--
总计		107425	100.000	24129			

## &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 - 18-11/18-1064-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

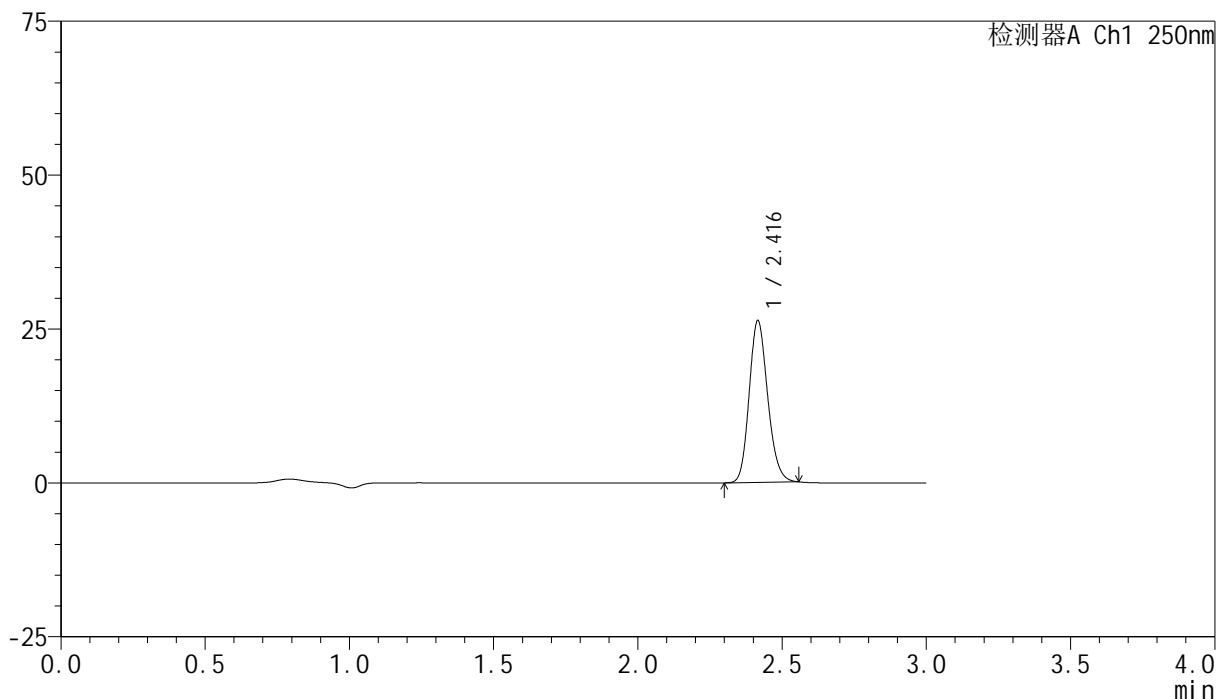
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	108630	100.000	24355	6851	1.172	--
总计		108630	100.000	24355			

## &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 - 18-11/18-1065-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:12:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	116963	100.000	26218	6871	1.169	--
总计		116963	100.000	26218			

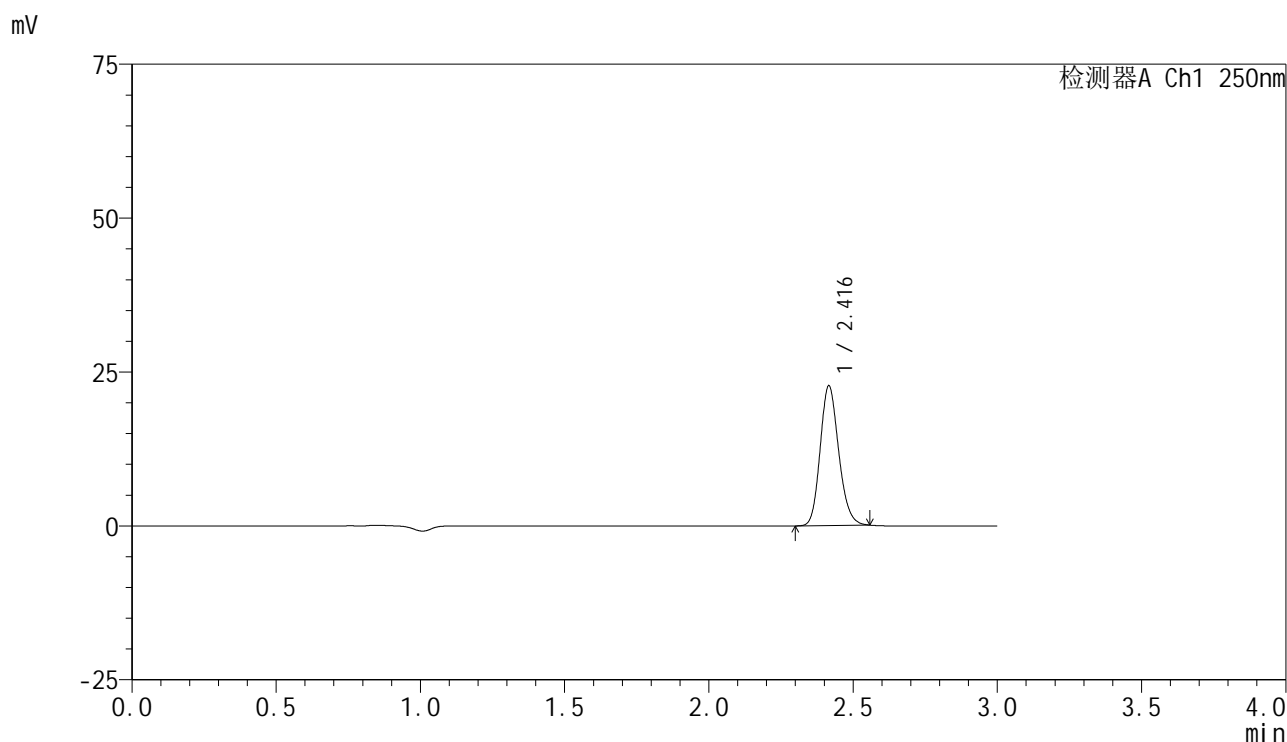


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1066-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

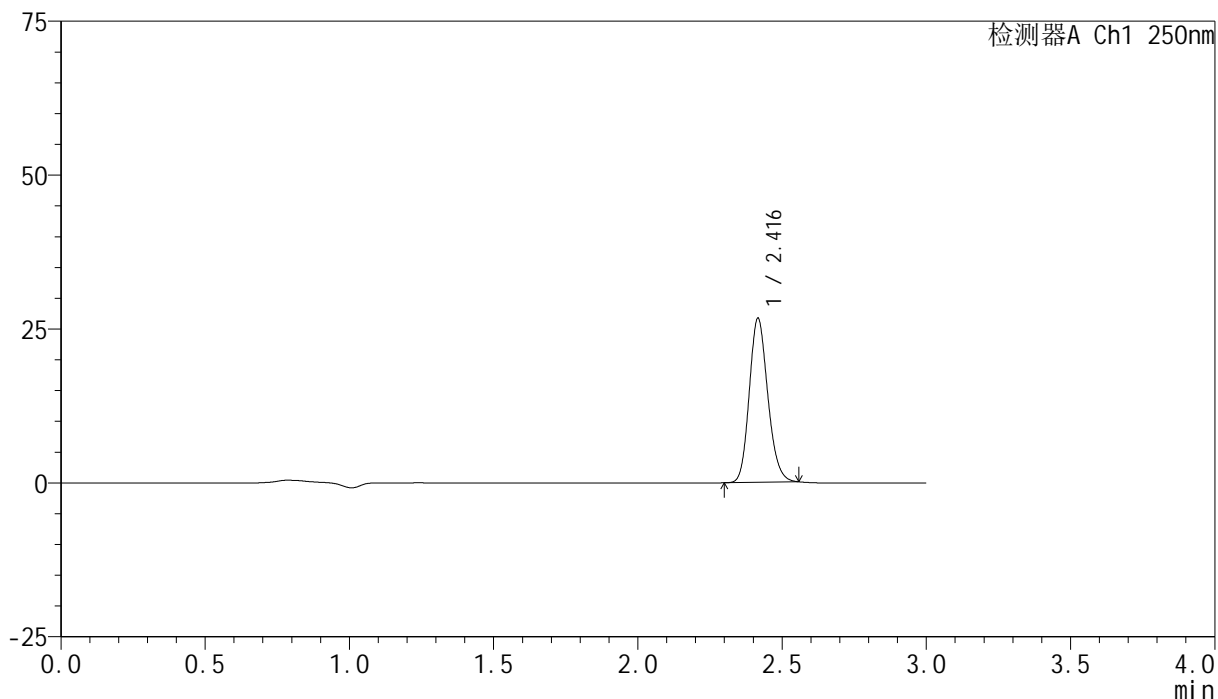
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	101013	100.000	22641	6873	1.169	--
总计		101013	100.000	22641			

## &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 - 18-11/18-1067-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:19:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	118586	100.000	26551	6860	1.170	--
总计		118586	100.000	26551			



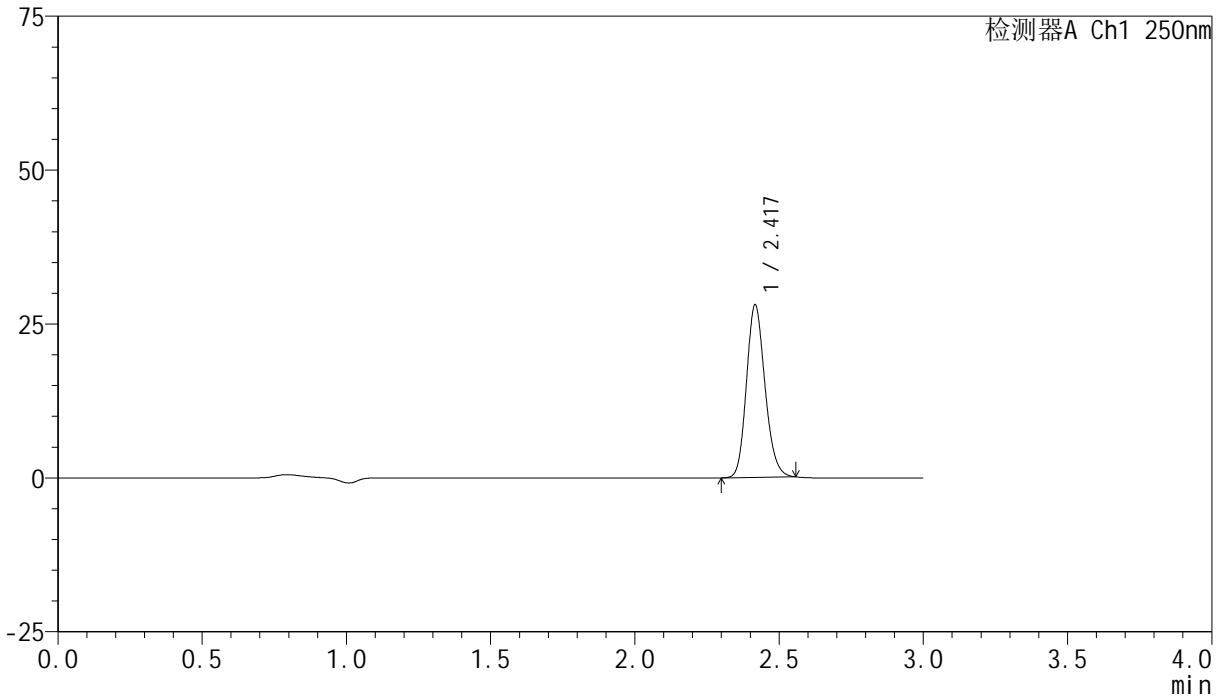
# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1068-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:22:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

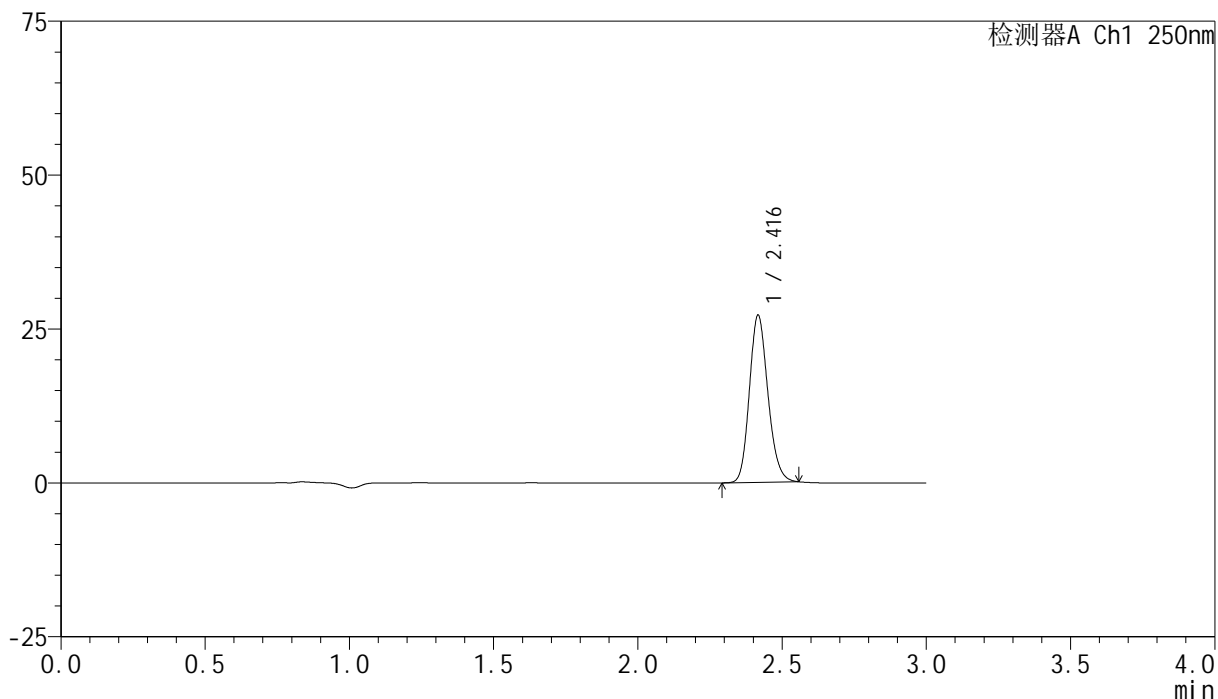
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	124752	100.000	27856	6883	1.170	--
总计		124752	100.000	27856			

## &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 - 18-11/18-1069-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:26:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	120929	100.000	27004	6866	1.172	--
总计		120929	100.000	27004			

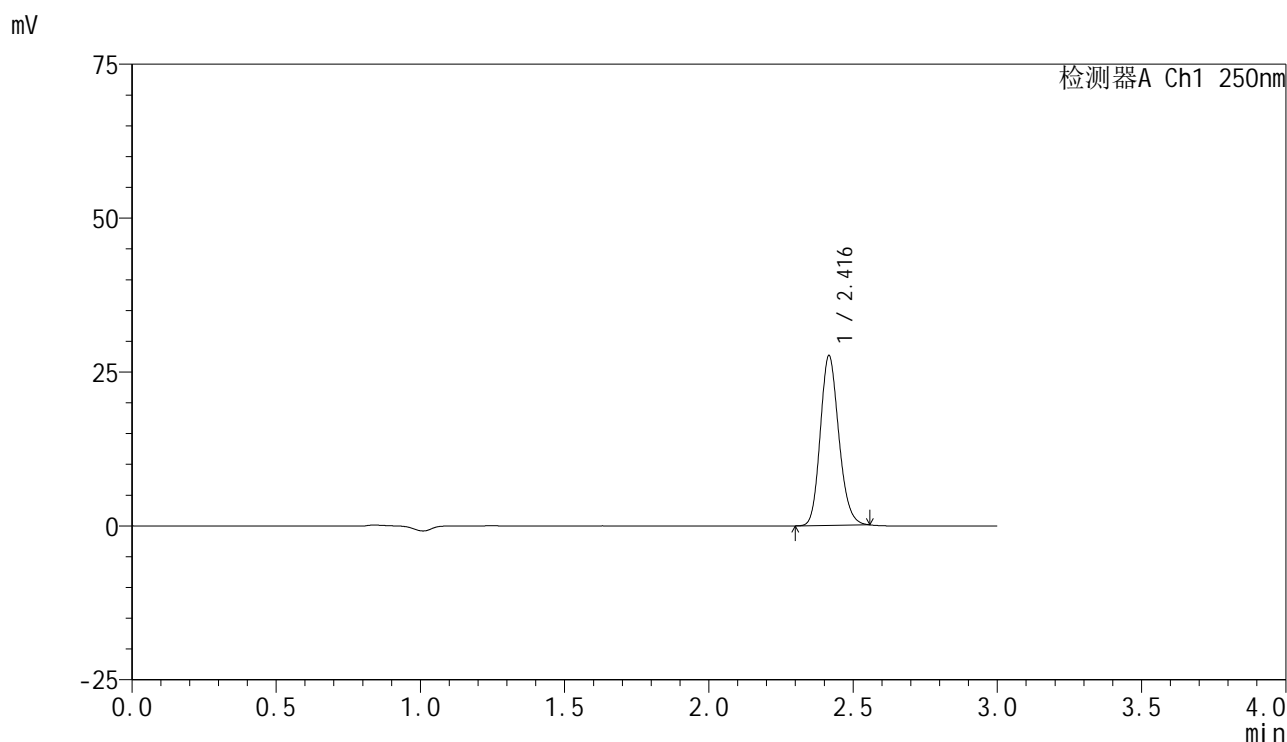


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1070-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:29:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

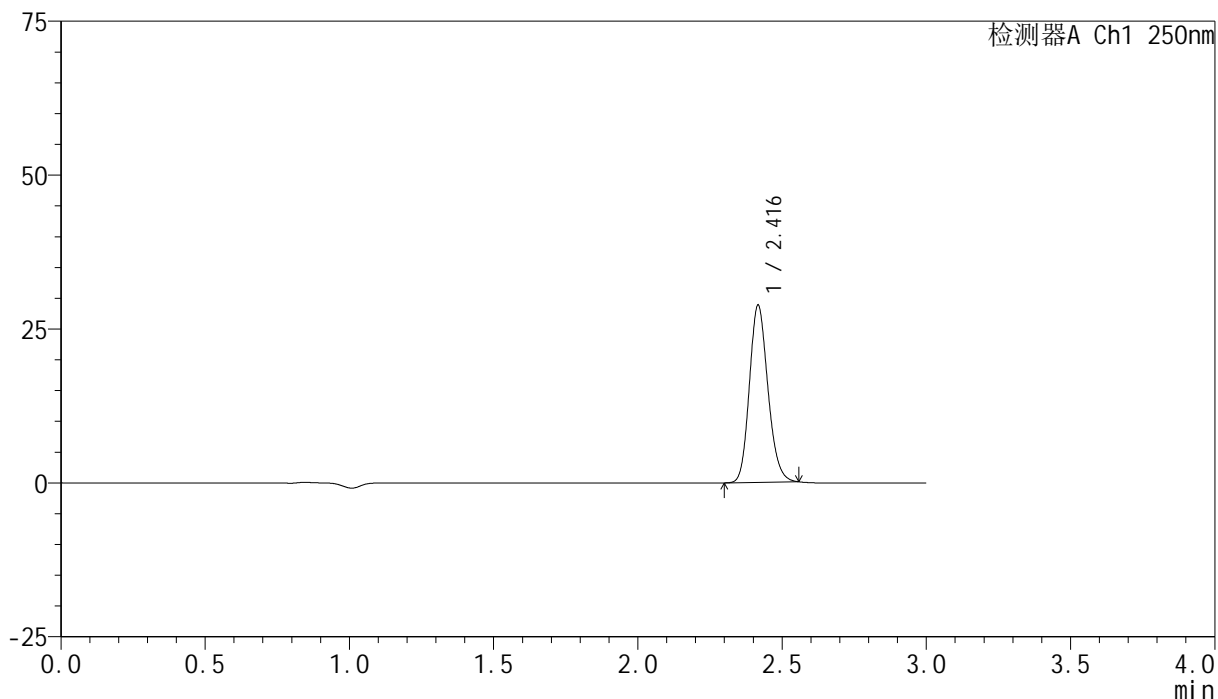
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	122668	100.000	27460	6862	1.169	--
总计		122668	100.000	27460			

## &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 - 18-11/18-1071-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:32:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

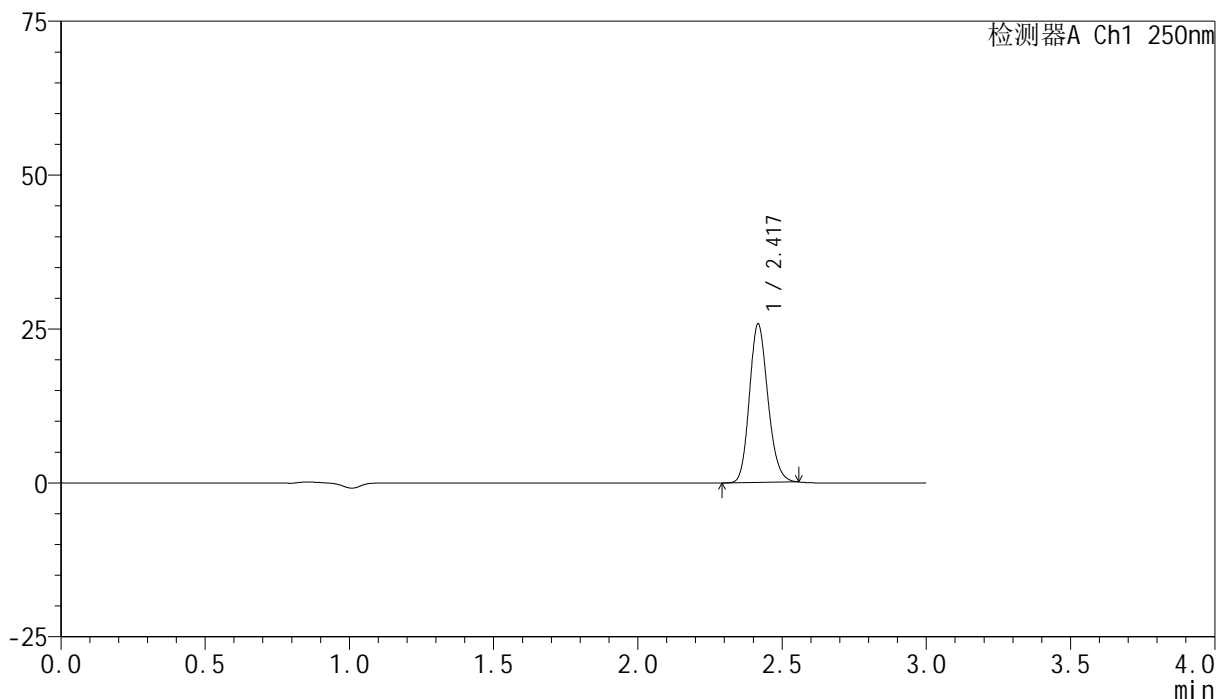
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	128071	100.000	28622	6868	1.171	--
总计		128071	100.000	28622			

## &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 - 18-11/18-1072-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:36:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

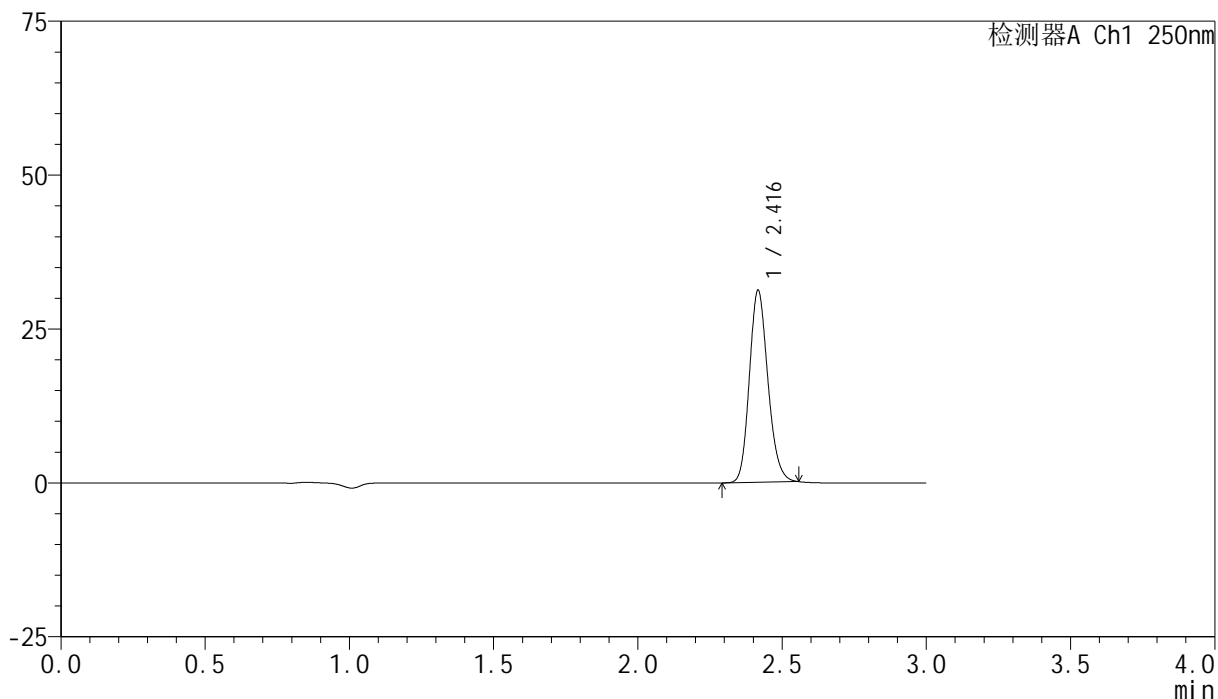
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	114519	100.000	25604	6870	1.169	--
总计		114519	100.000	25604			

## &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 - 18-11/18-1073-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

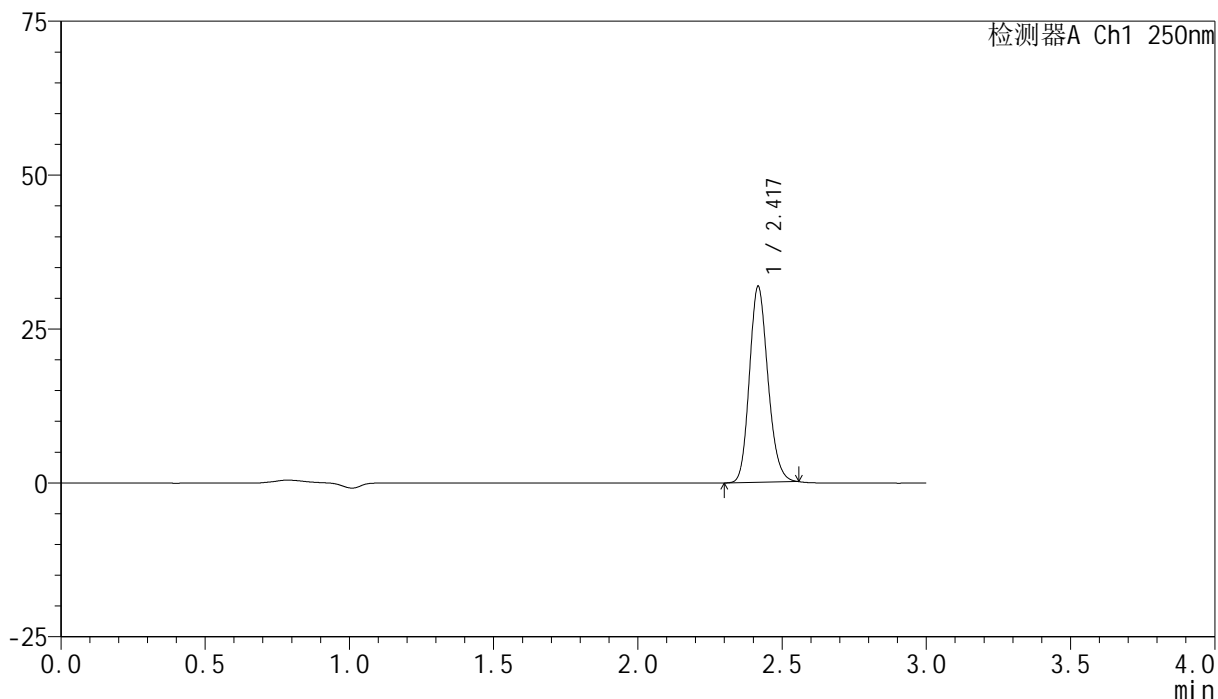
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	138906	100.000	31028	6870	1.171	--
总计		138906	100.000	31028			

## &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 - 18-11/18-1074-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:43:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

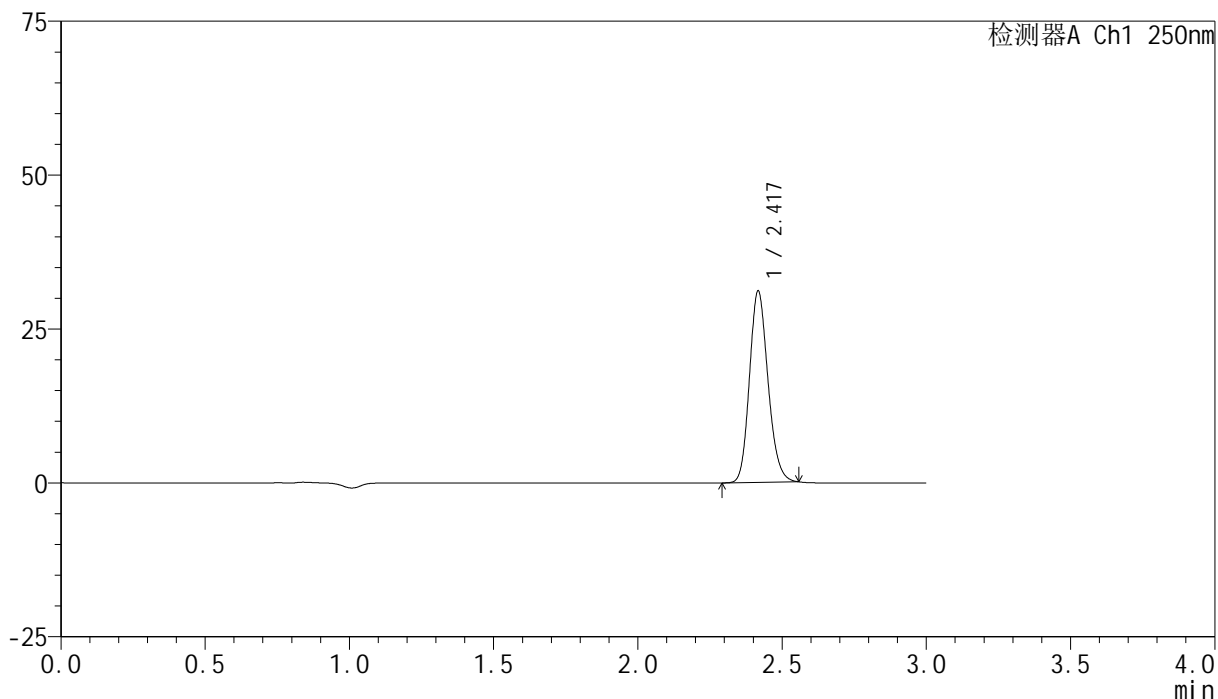
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	141505	100.000	31631	6877	1.169	--
总计		141505	100.000	31631			

## <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 - 18-11/18-1075-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

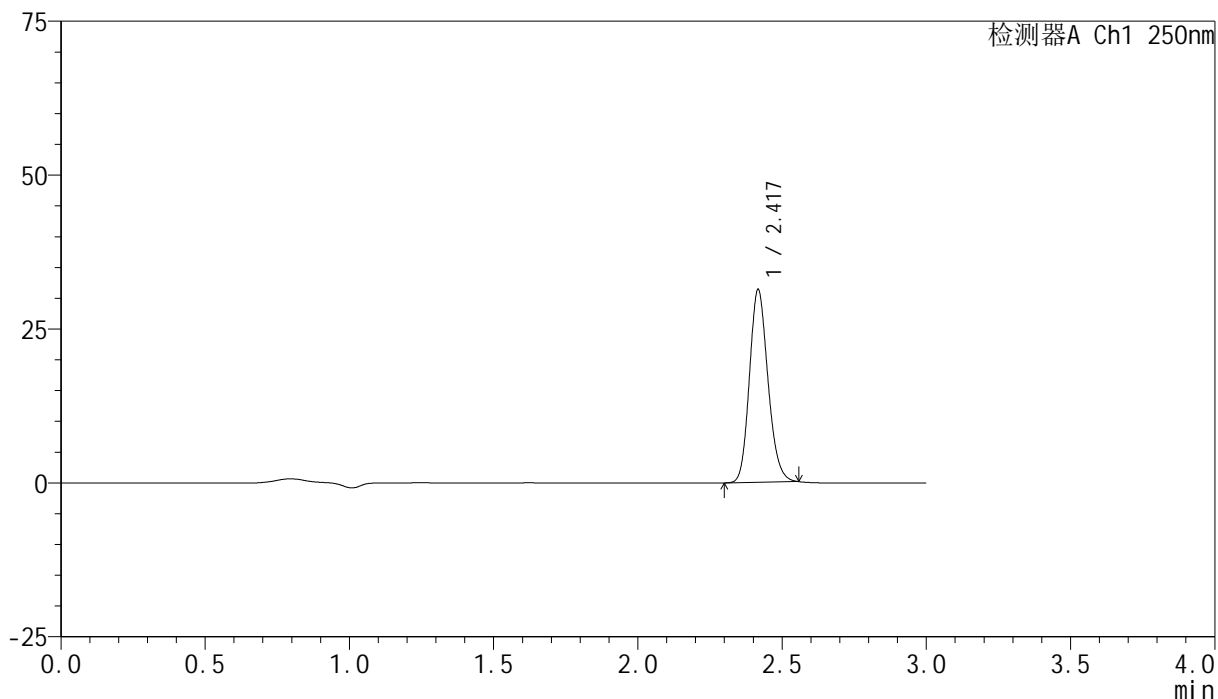
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	138407	100.000	30900	6875	1.170	--
总计		138407	100.000	30900			

## &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 - 18-11/18-1076-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:49:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

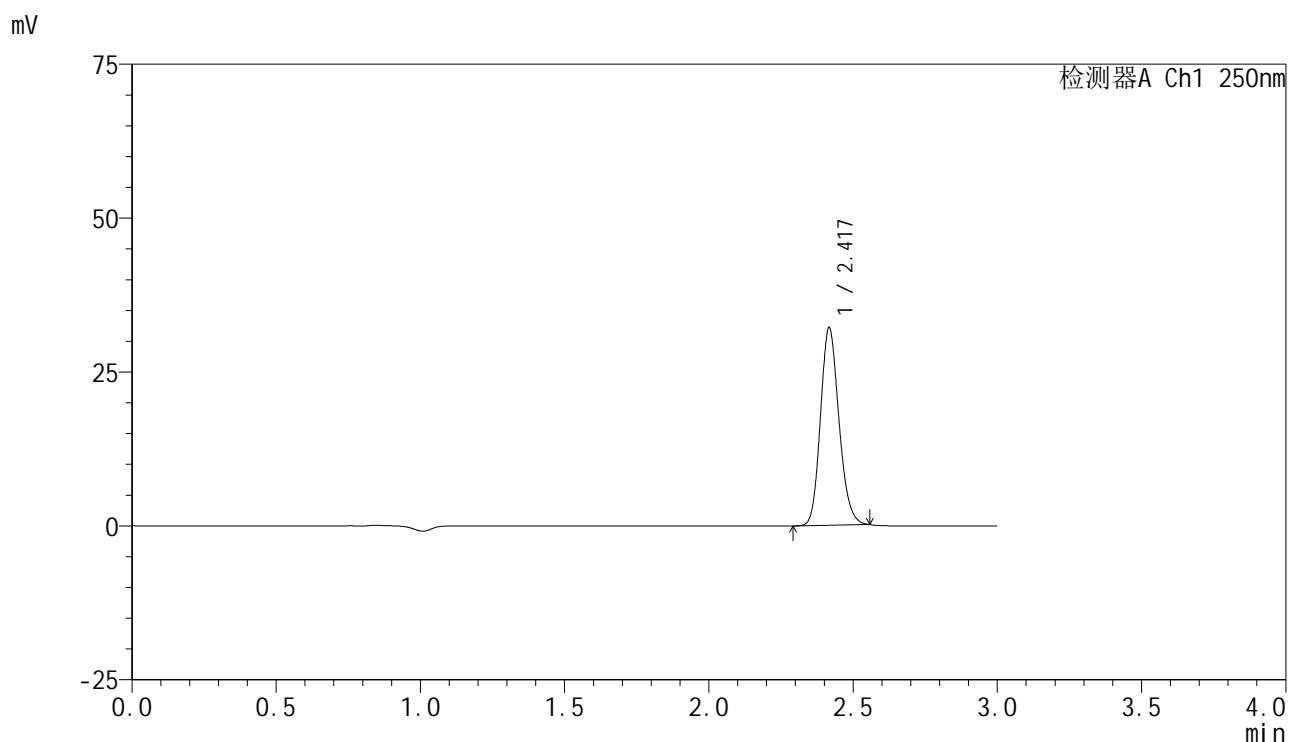
检测器A Ch1 250nm

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	2.417	139168	100.000	31116	6887	1.169	--
总计		139168	100.000	31116			

## &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 - 18-11/18-1077-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:53:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

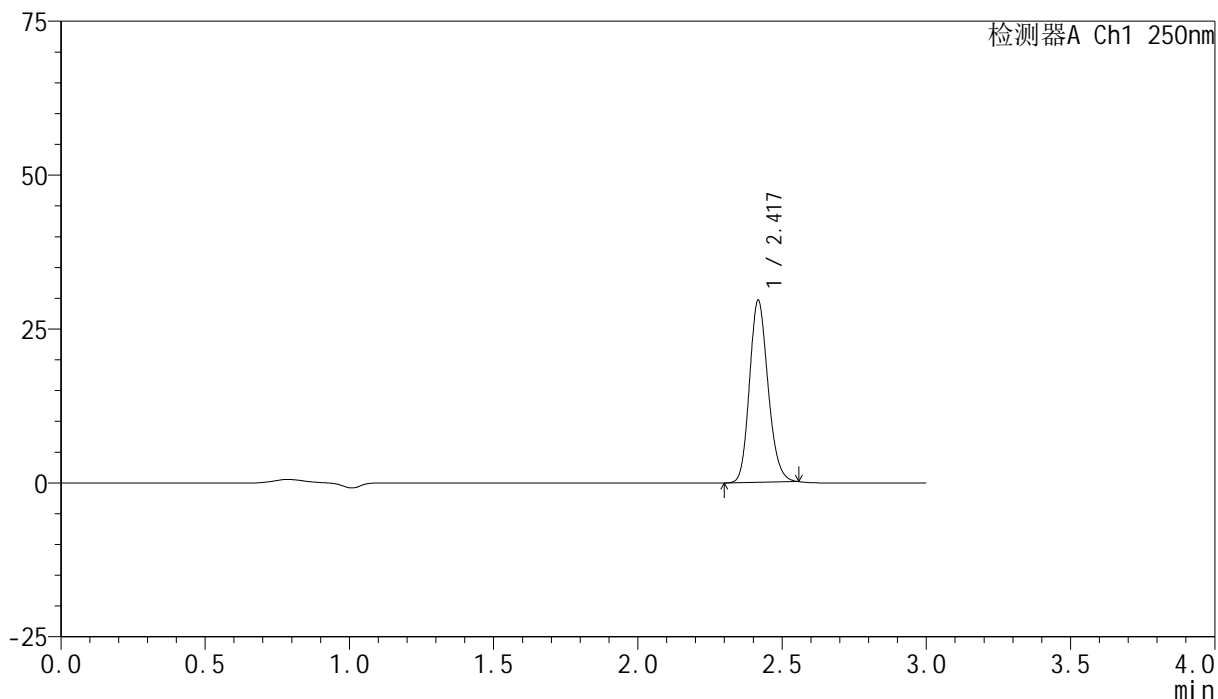
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	142634	100.000	31877	6889	1.170	--
总计		142634	100.000	31877			

## <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 - 18-11/18-1078-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

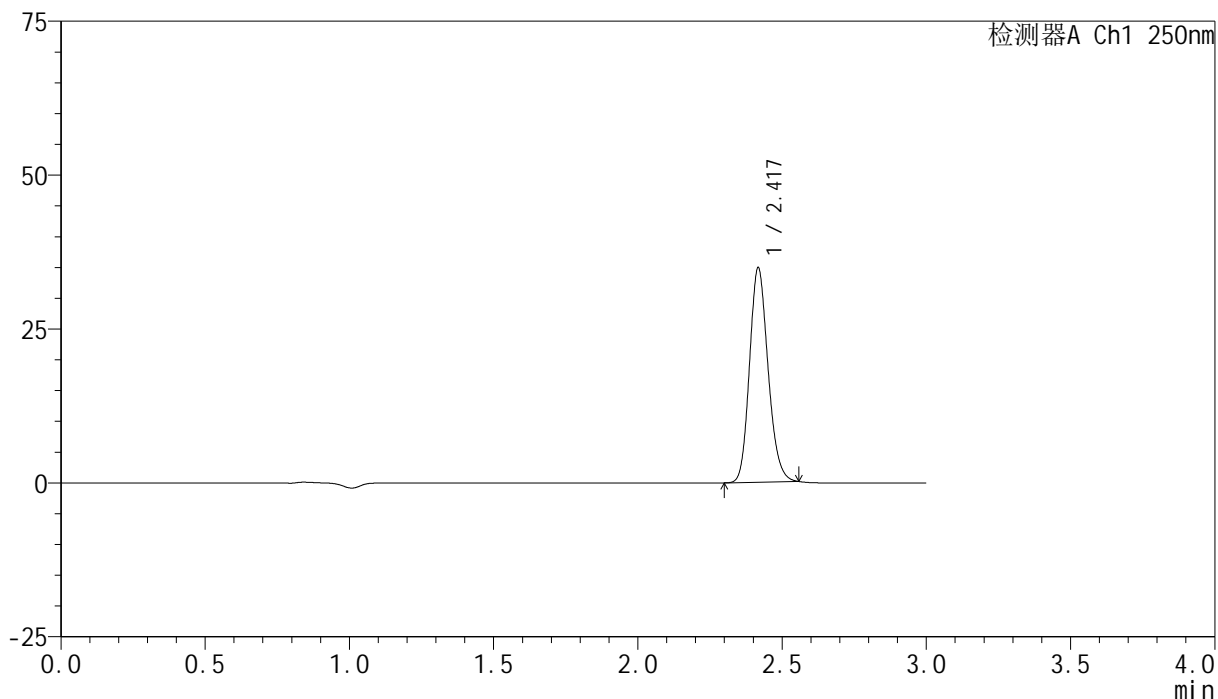
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	131628	100.000	29360	6866	1.172	--
总计		131628	100.000	29360			

## <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 - 18-11/18-1079-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

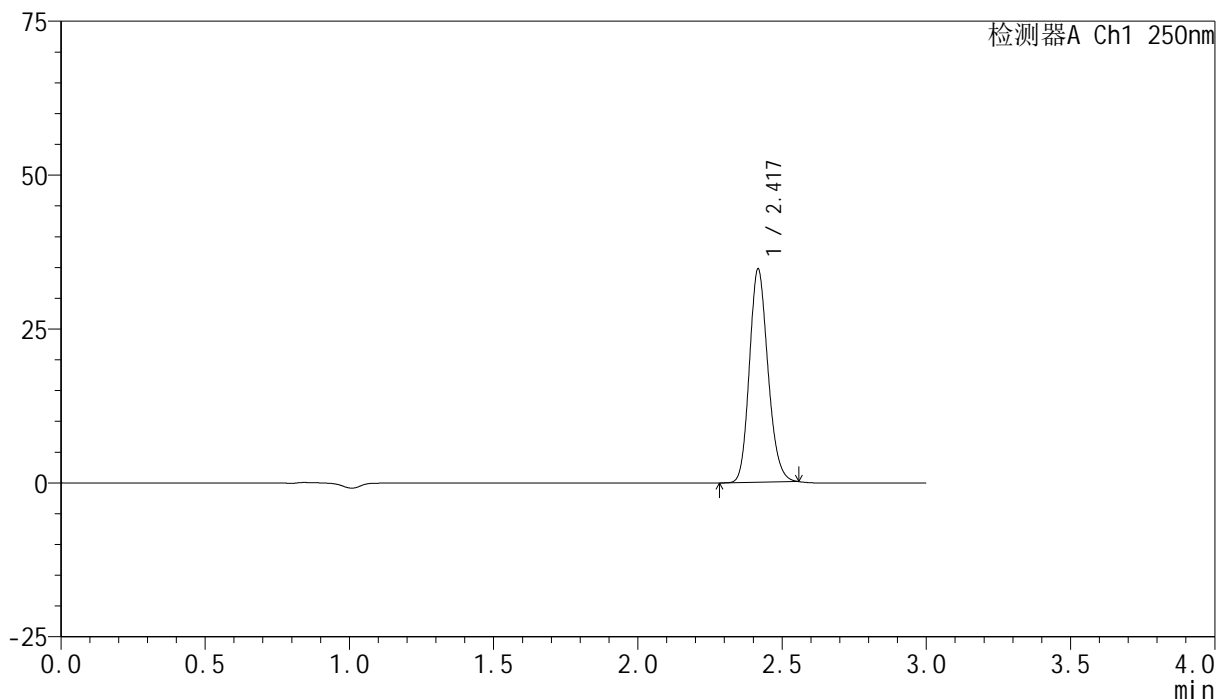
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	155108	100.000	34575	6861	1.173	--
总计		155108	100.000	34575			

## <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 - 18-11/18-1080-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.417	154302	100.000	34452	6857	1.171	--
总计		154302	100.000	34452			

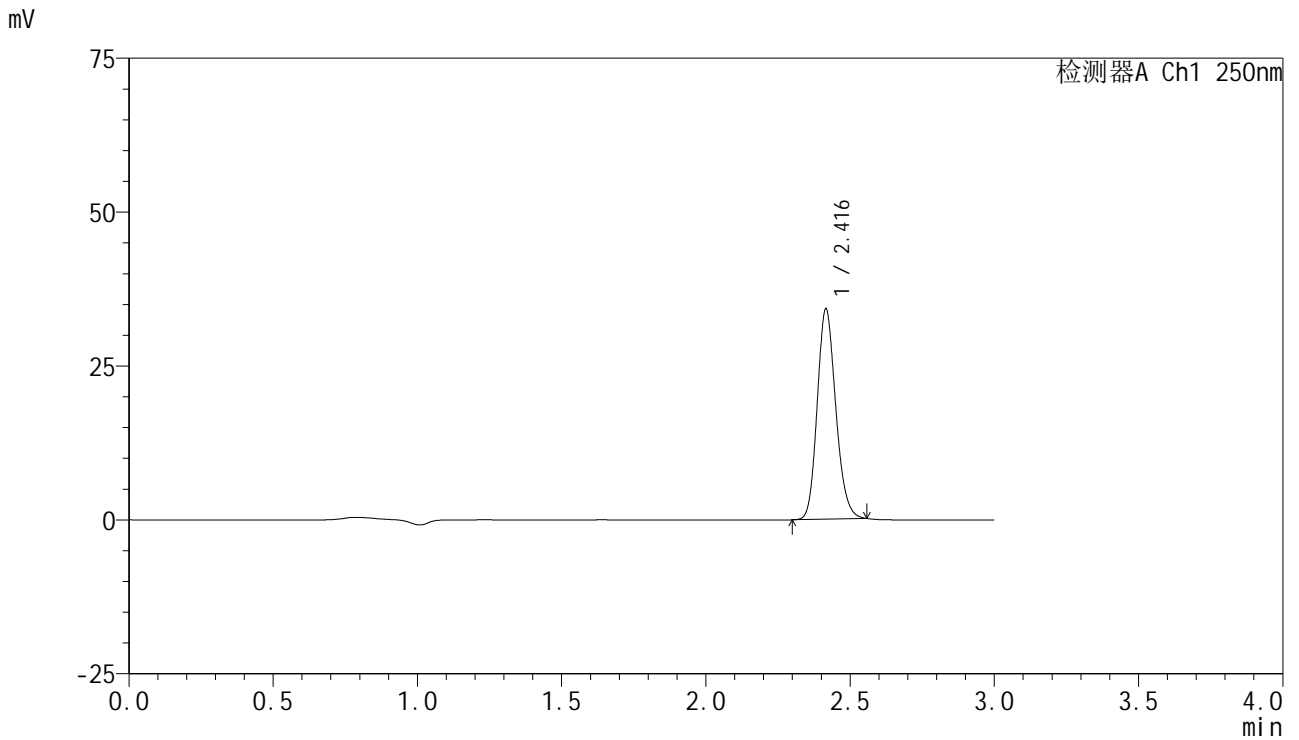


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1081-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

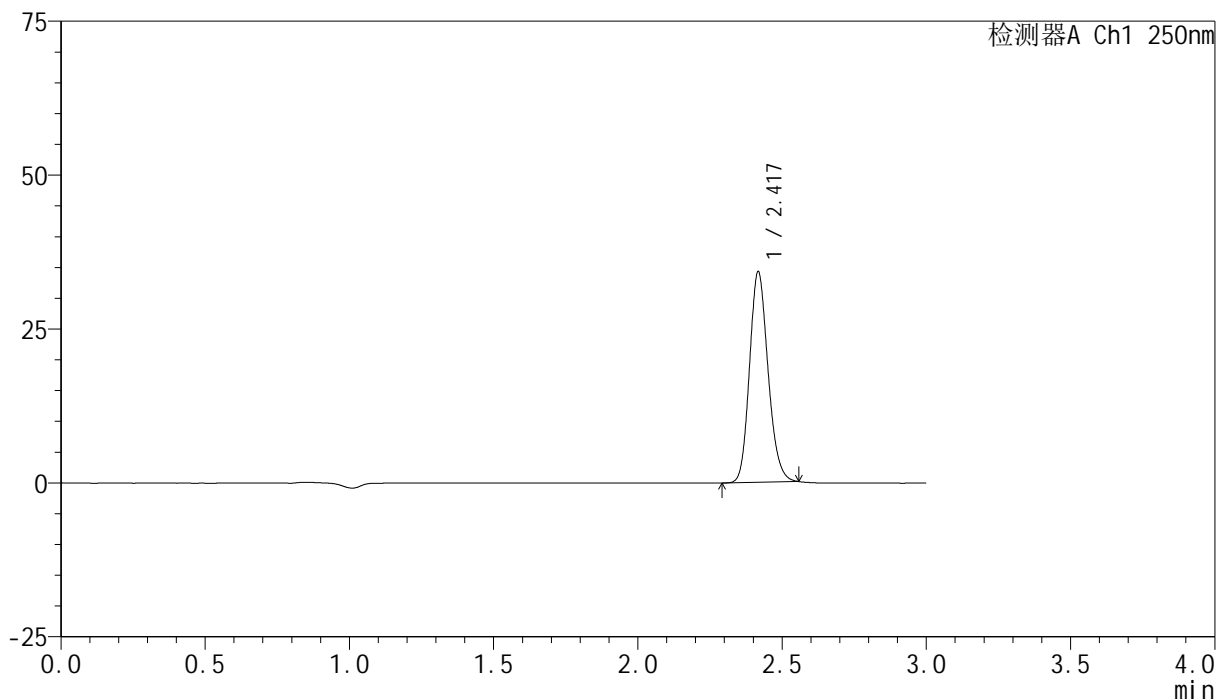
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	151976	100.000	34025	6855	1.170	--
总计		151976	100.000	34025			

## &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 - 18-11/18-1082-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:10:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

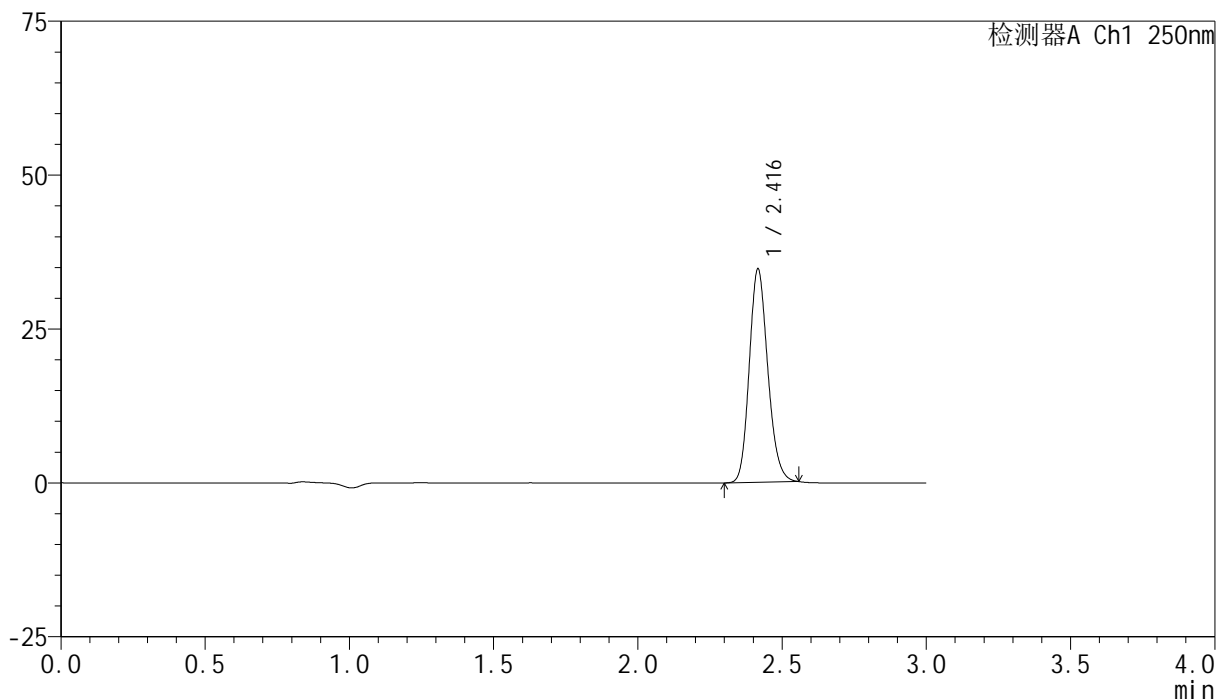
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	152217	100.000	33953	6870	1.172	--
总计		152217	100.000	33953			

## &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 - 18-11/18-1083-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:13:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	154111	100.000	34514	6866	1.170	--
总计		154111	100.000	34514			

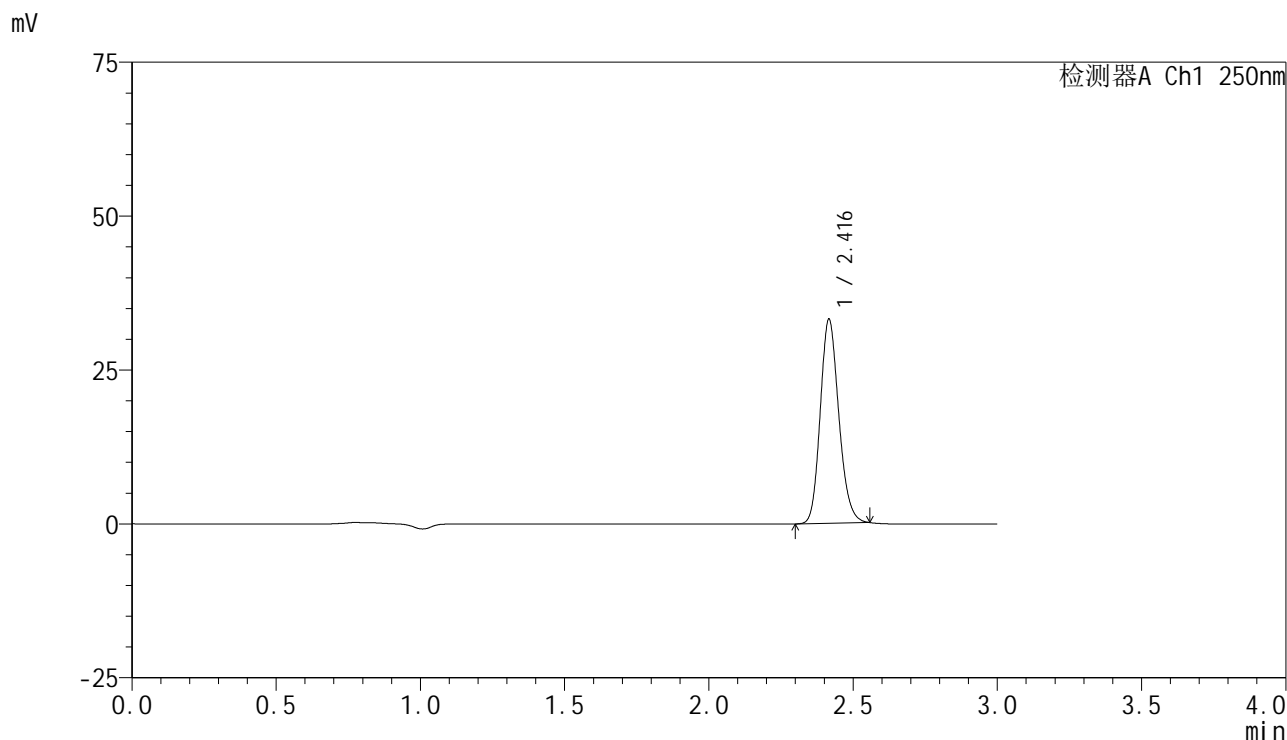


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1084-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:16:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	147573	100.000	33010	6850	1.172	--
总计		147573	100.000	33010			

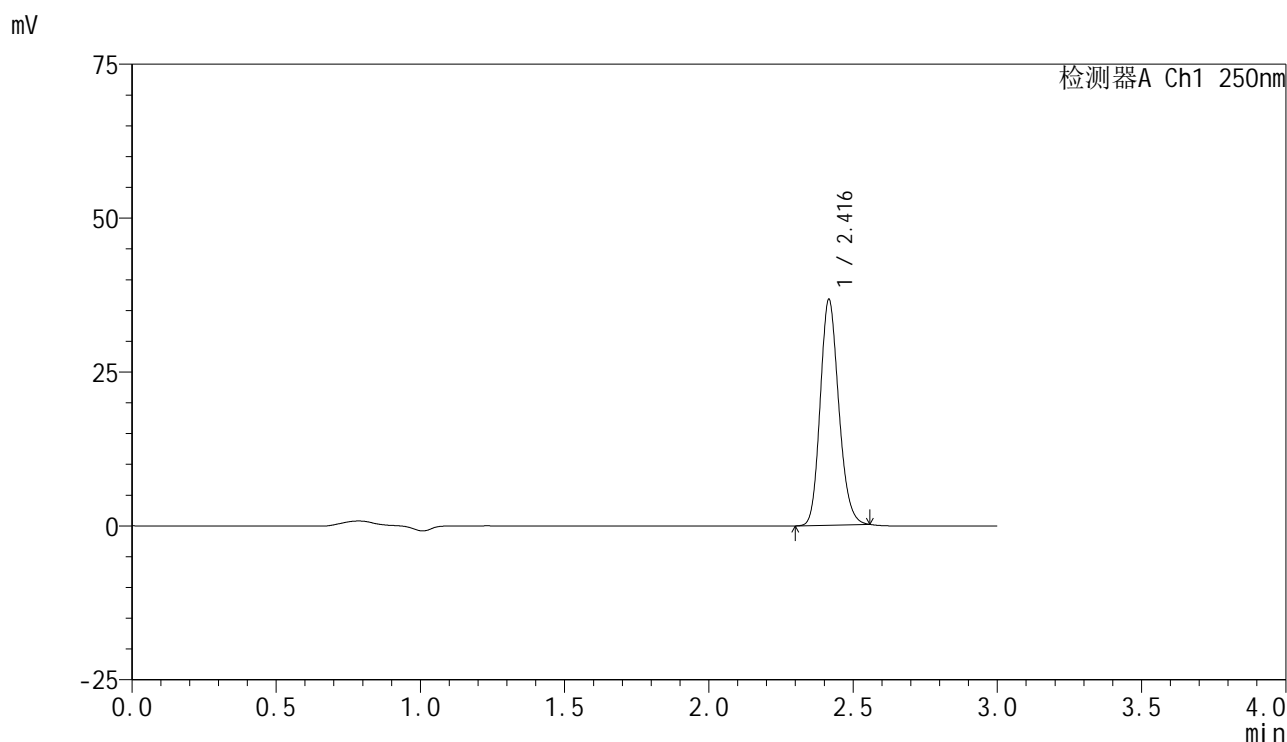


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1085-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

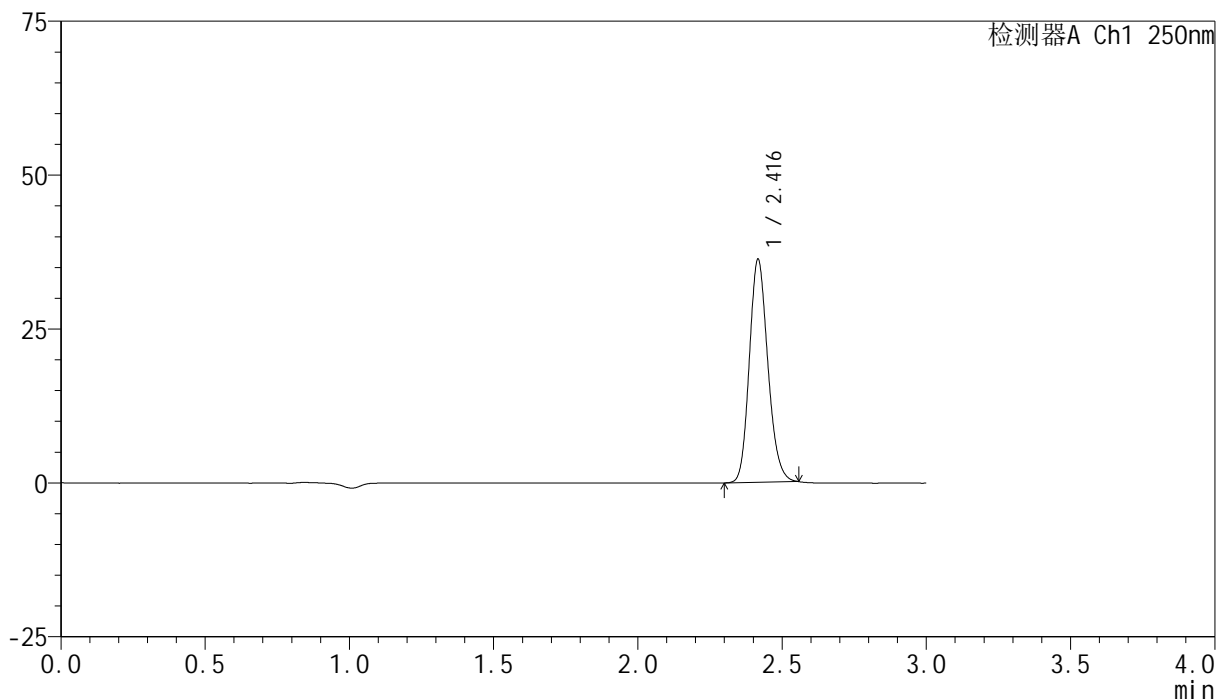
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	163247	100.000	36546	6863	1.172	--
总计		163247	100.000	36546			

## &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 - 18-11/18-1086-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:23:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	161110	100.000	36047	6869	1.171	--
总计		161110	100.000	36047			

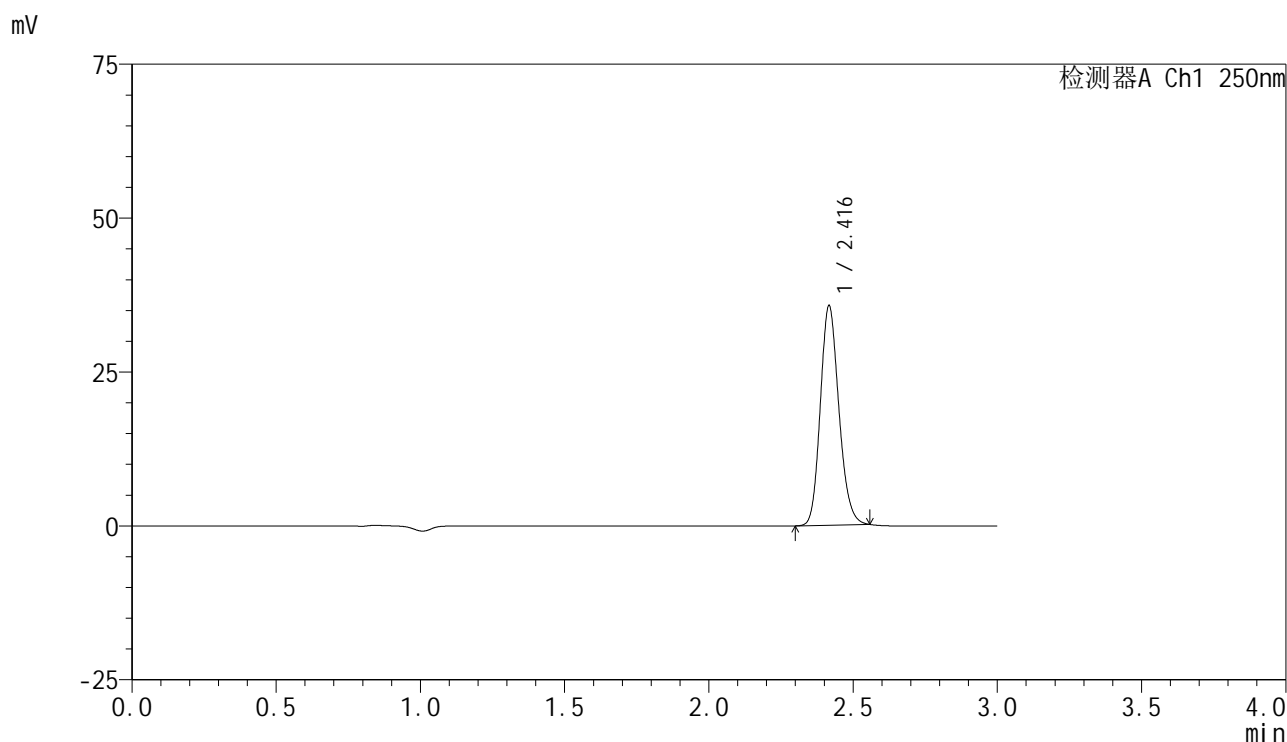


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1087-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:27:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

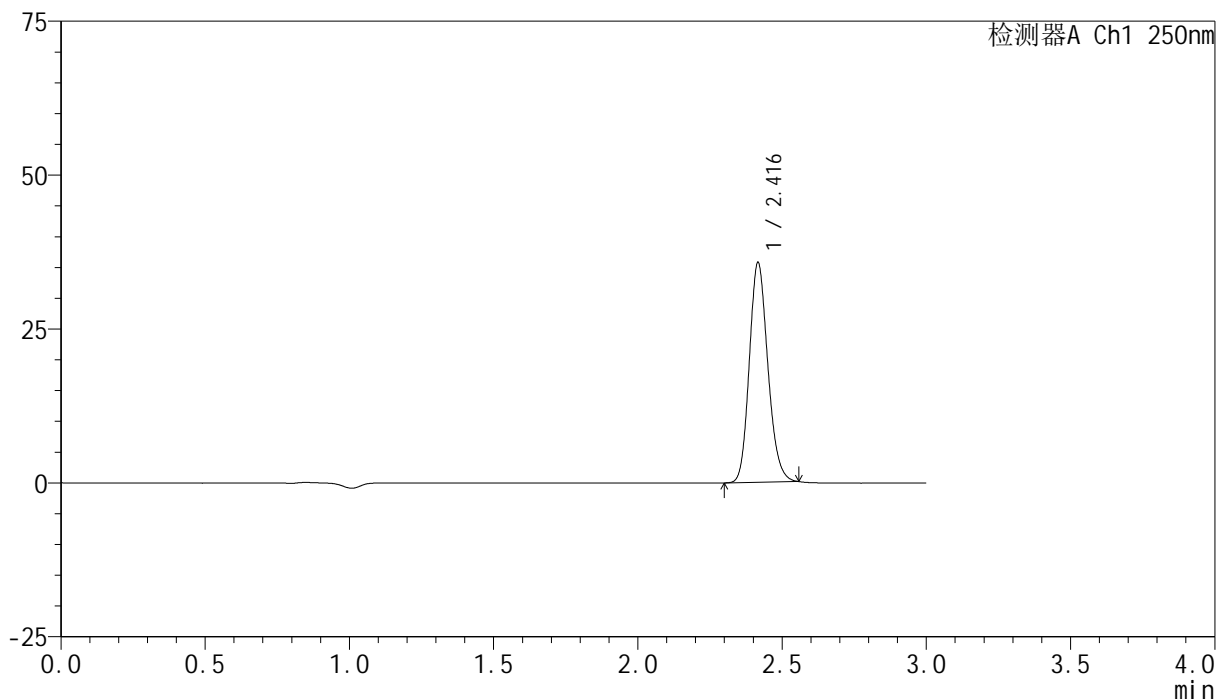
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	158742	100.000	35478	6863	1.172	--
总计		158742	100.000	35478			

## &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 - 18-11/18-1088-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:30:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	158938	100.000	35539	6851	1.172	--
总计		158938	100.000	35539			

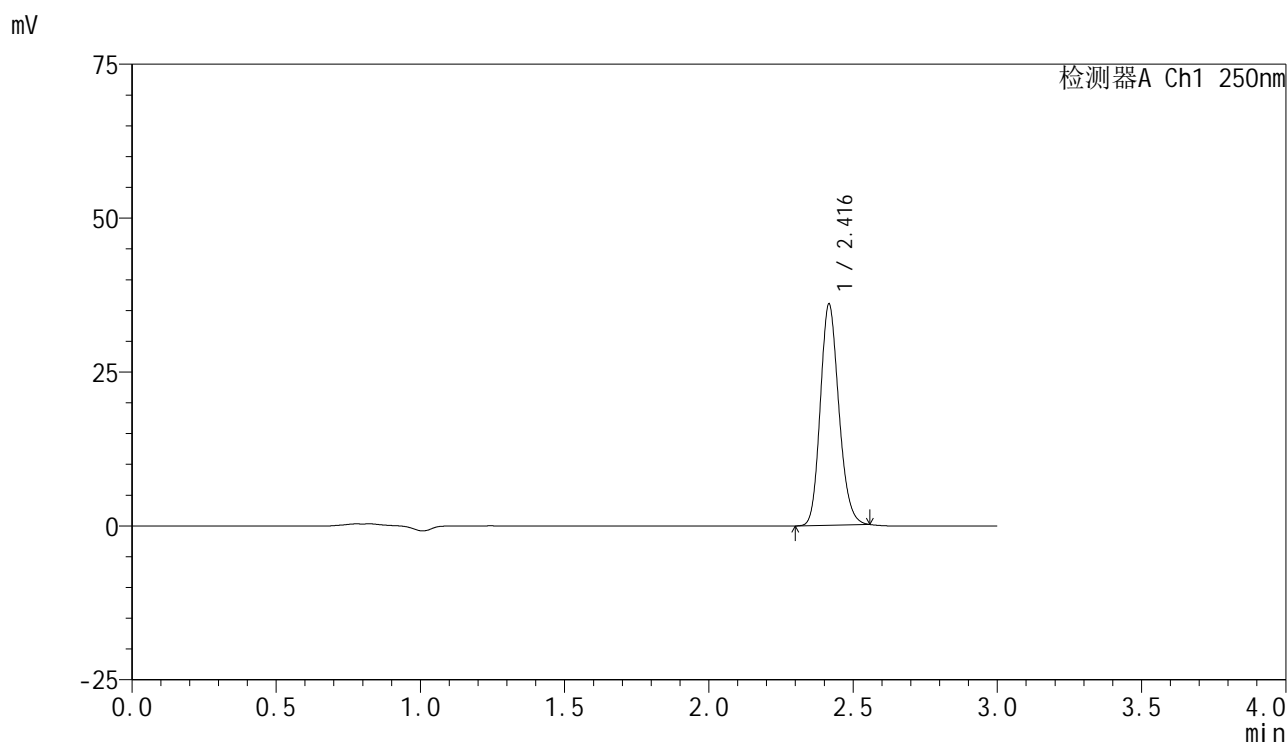


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1089-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	159993	100.000	35765	6864	1.173	--
总计		159993	100.000	35765			

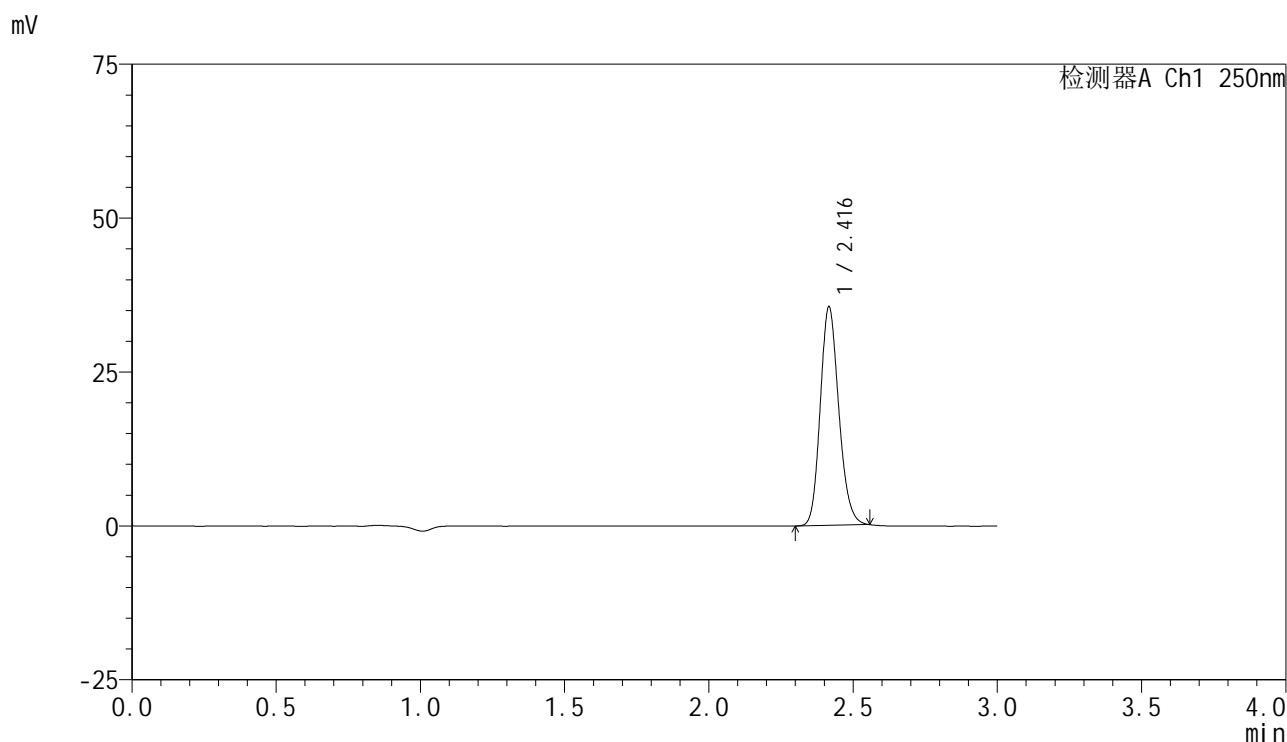


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1090-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

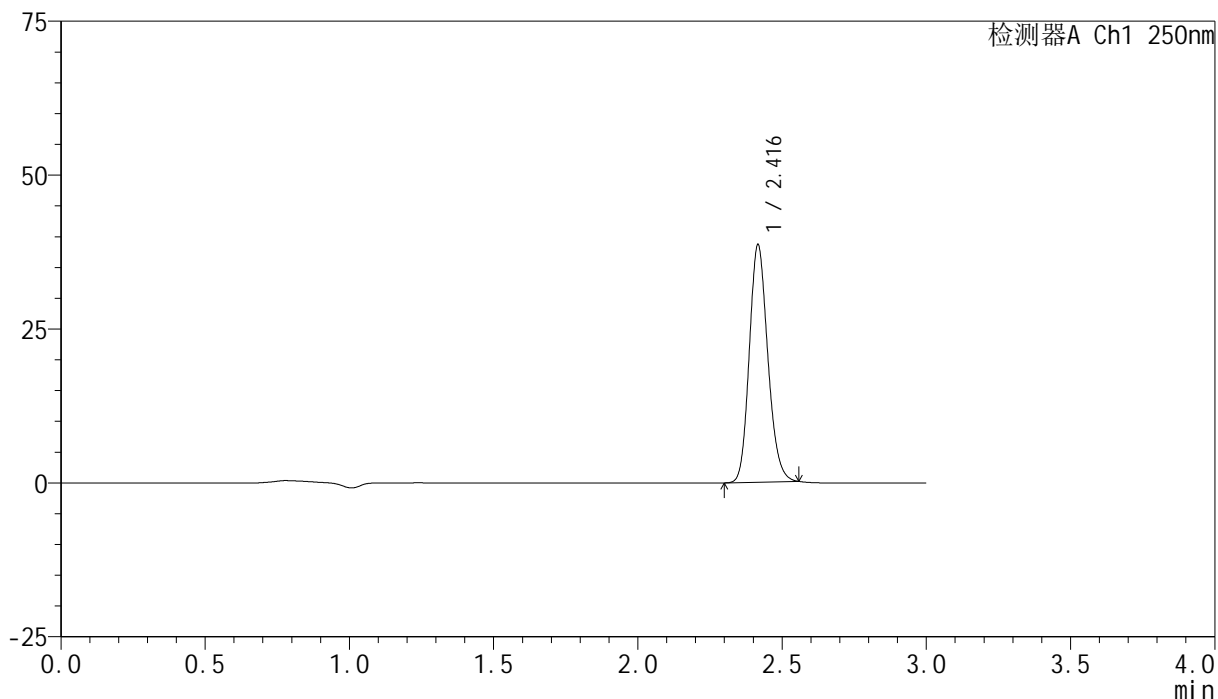
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	157983	100.000	35362	6858	1.171	--
总计		157983	100.000	35362			

## &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 - 18-11/18-1091-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:40:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	171528	100.000	38397	6860	1.170	--
总计		171528	100.000	38397			

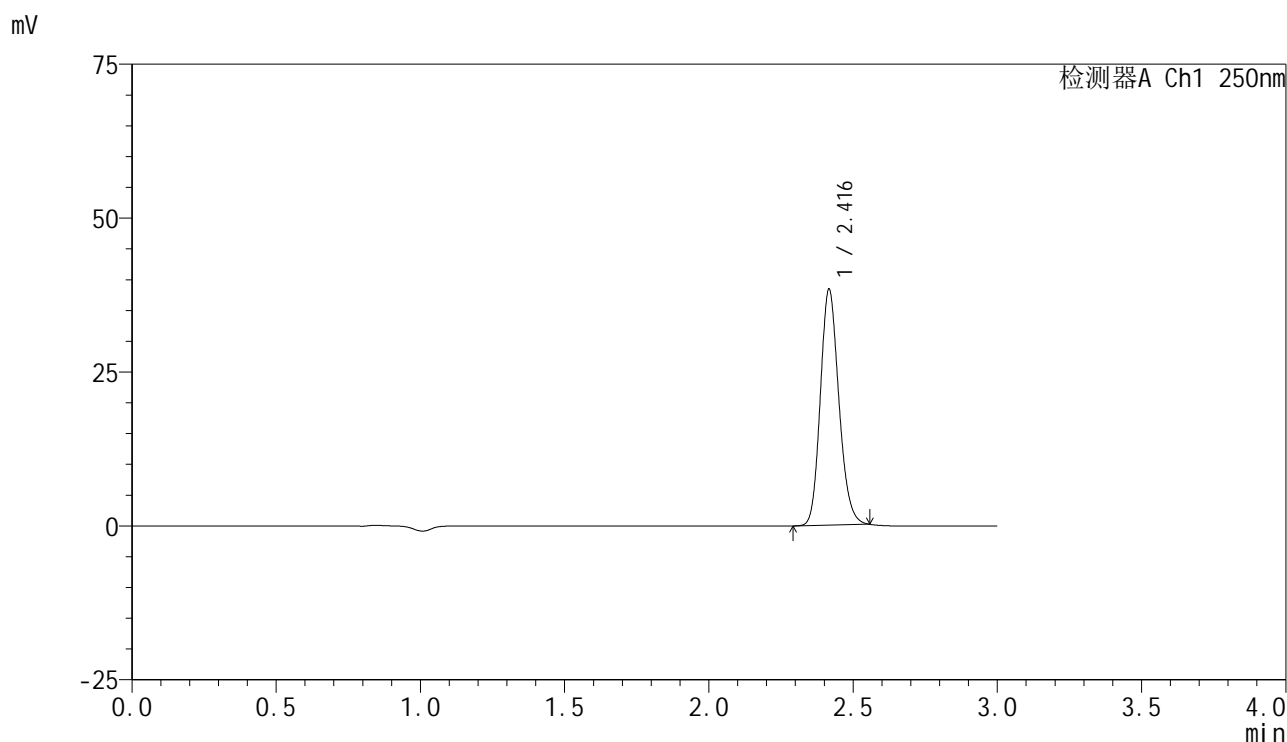


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1092-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

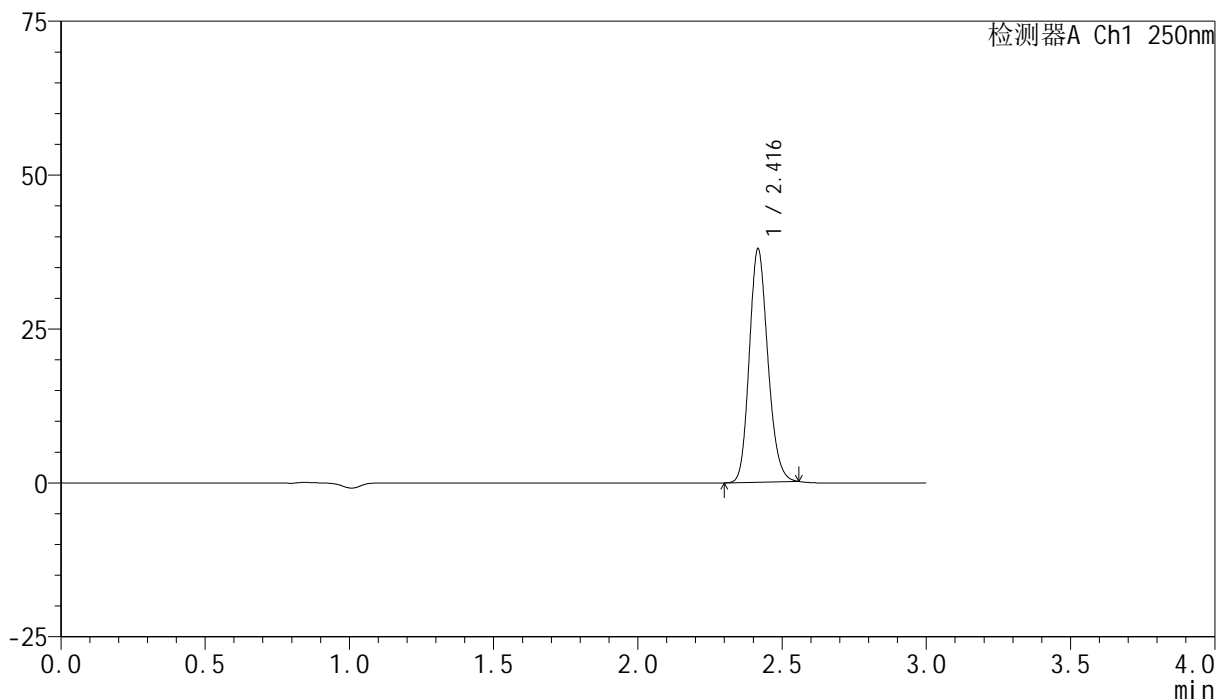
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	170400	100.000	38125	6875	1.172	--
总计		170400	100.000	38125			

## &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 - 18-11/18-1093-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:47:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	168653	100.000	37734	6859	1.171	--
总计		168653	100.000	37734			

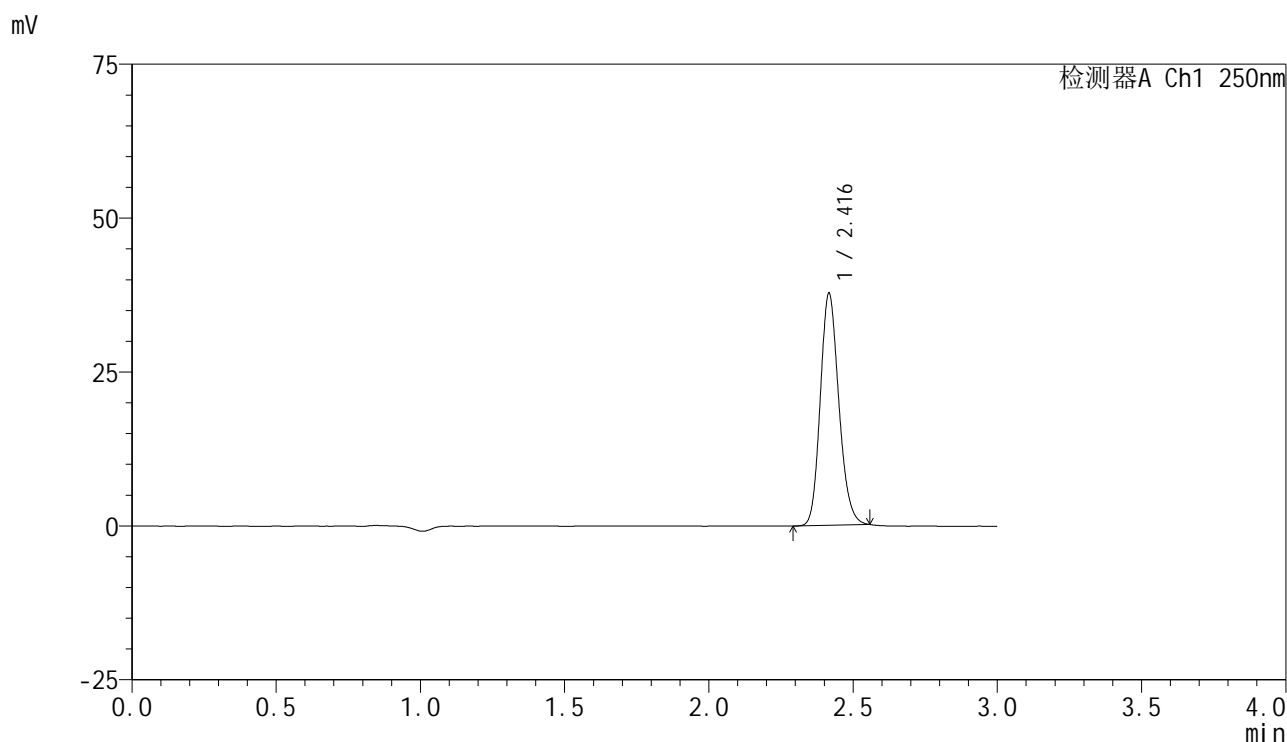


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1094-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	167661	100.000	37522	6860	1.172	--
总计		167661	100.000	37522			

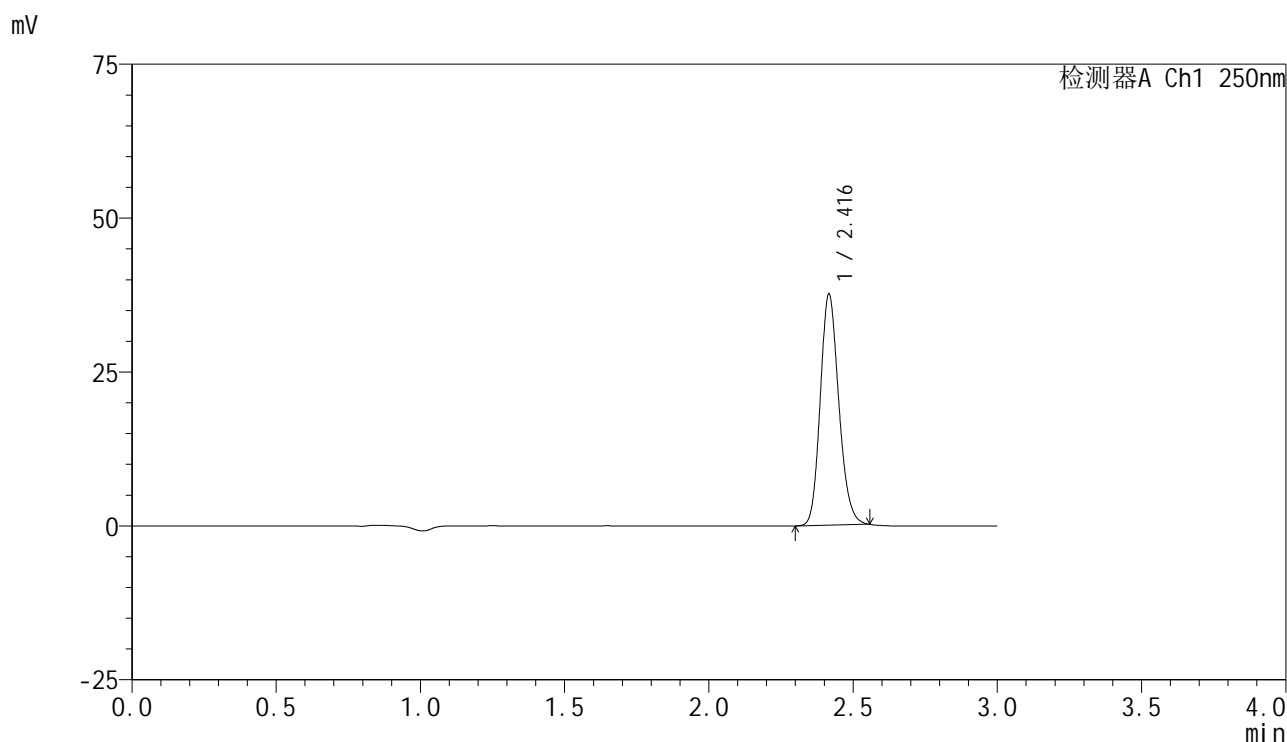


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1095-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

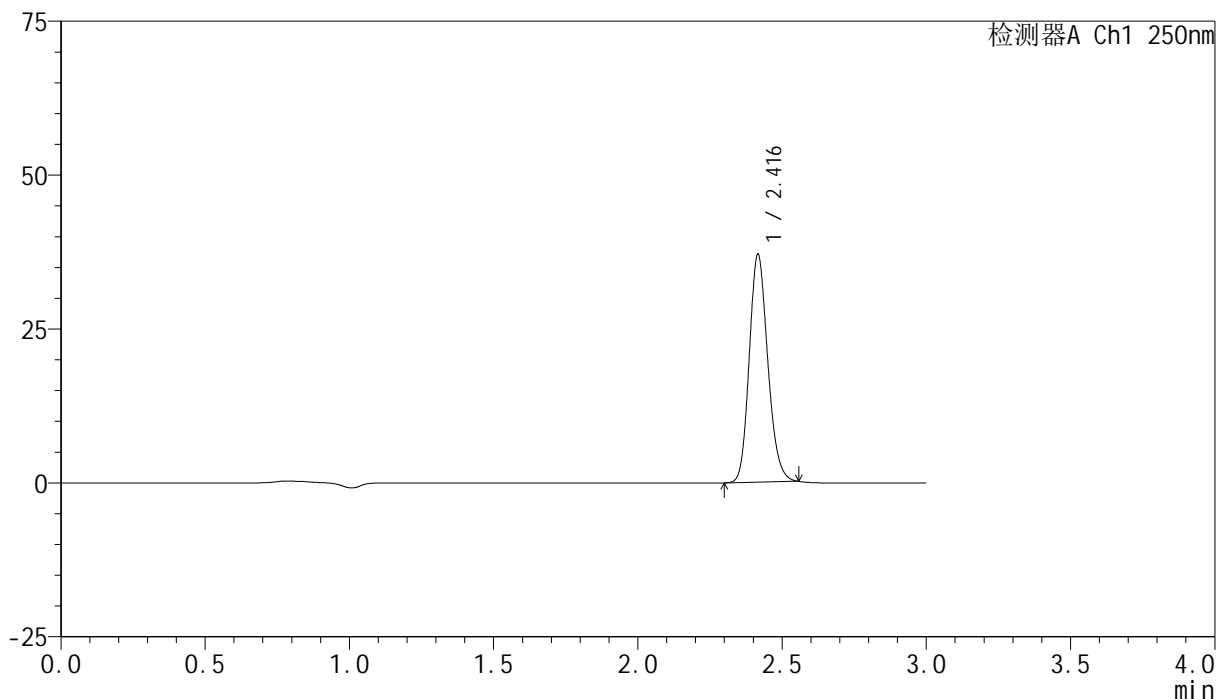
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	167157	100.000	37378	6844	1.173	--
总计		167157	100.000	37378			

## <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 - 18-11/18-1096-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

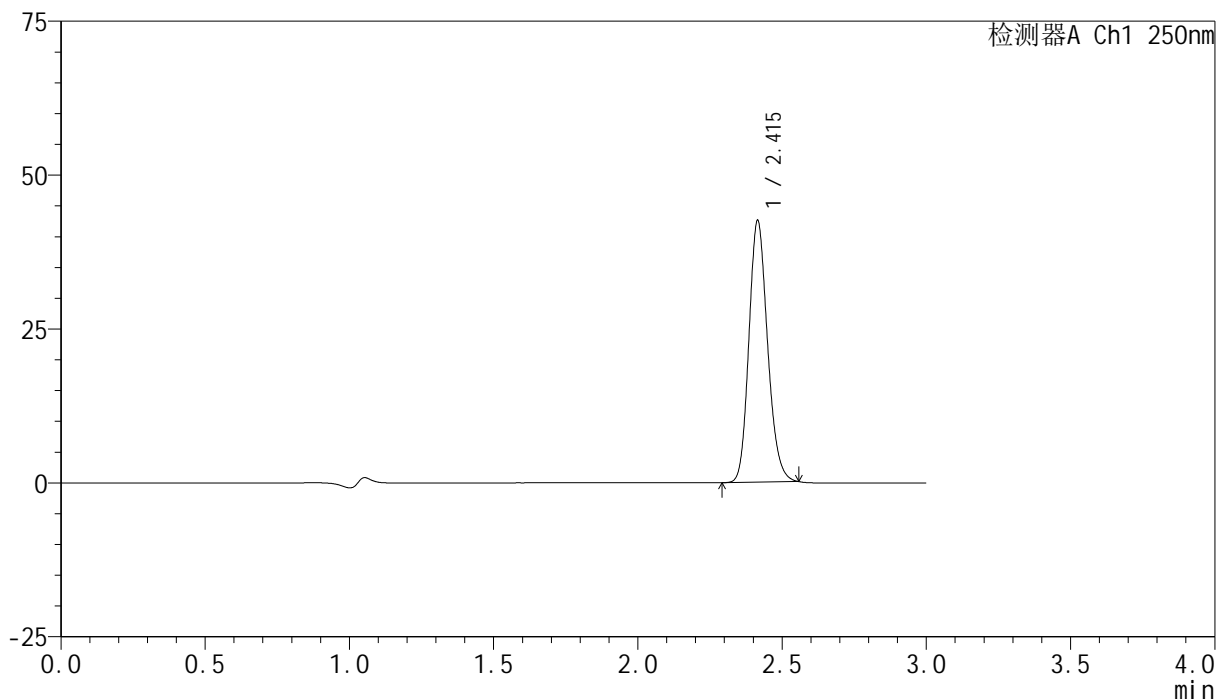
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	164711	100.000	36861	6853	1.172	--
总计		164711	100.000	36861			

## &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 - 18-11/18-1097-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:01:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

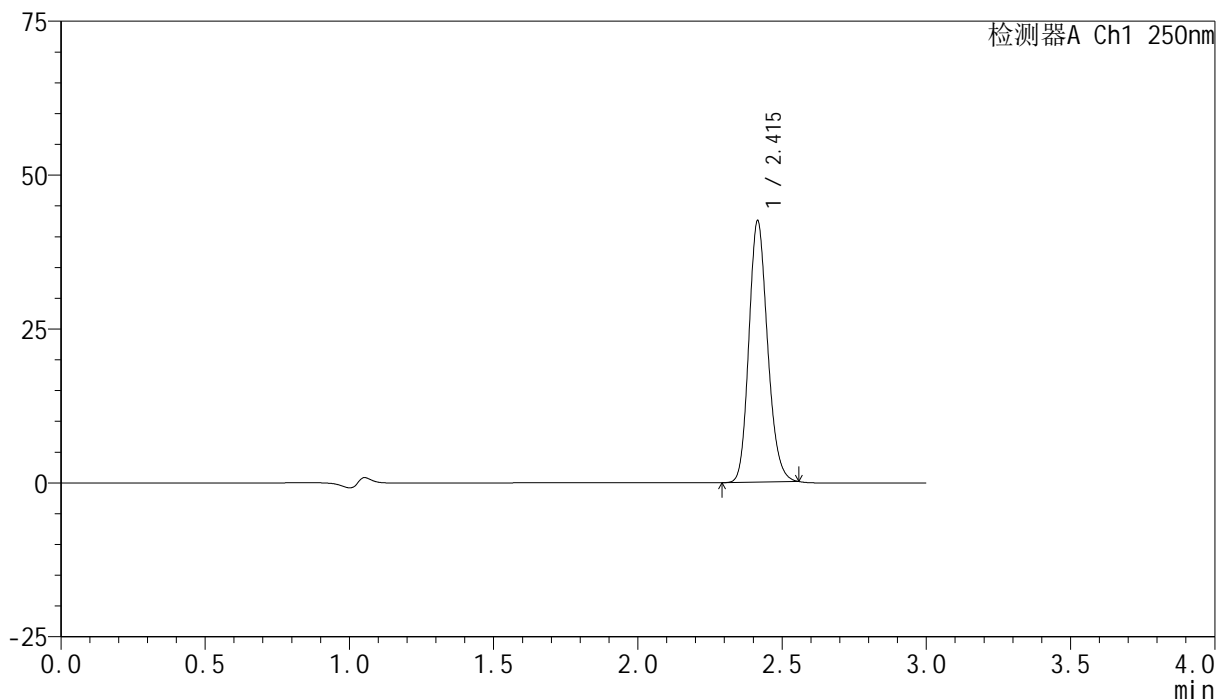
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	190247	100.000	42445	6797	1.177	--
总计		190247	100.000	42445			

## &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 - 18-11/18-1098-2 - zzp-25040101p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:04:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	190195	100.000	42414	6791	1.176	--
总计		190195	100.000	42414			

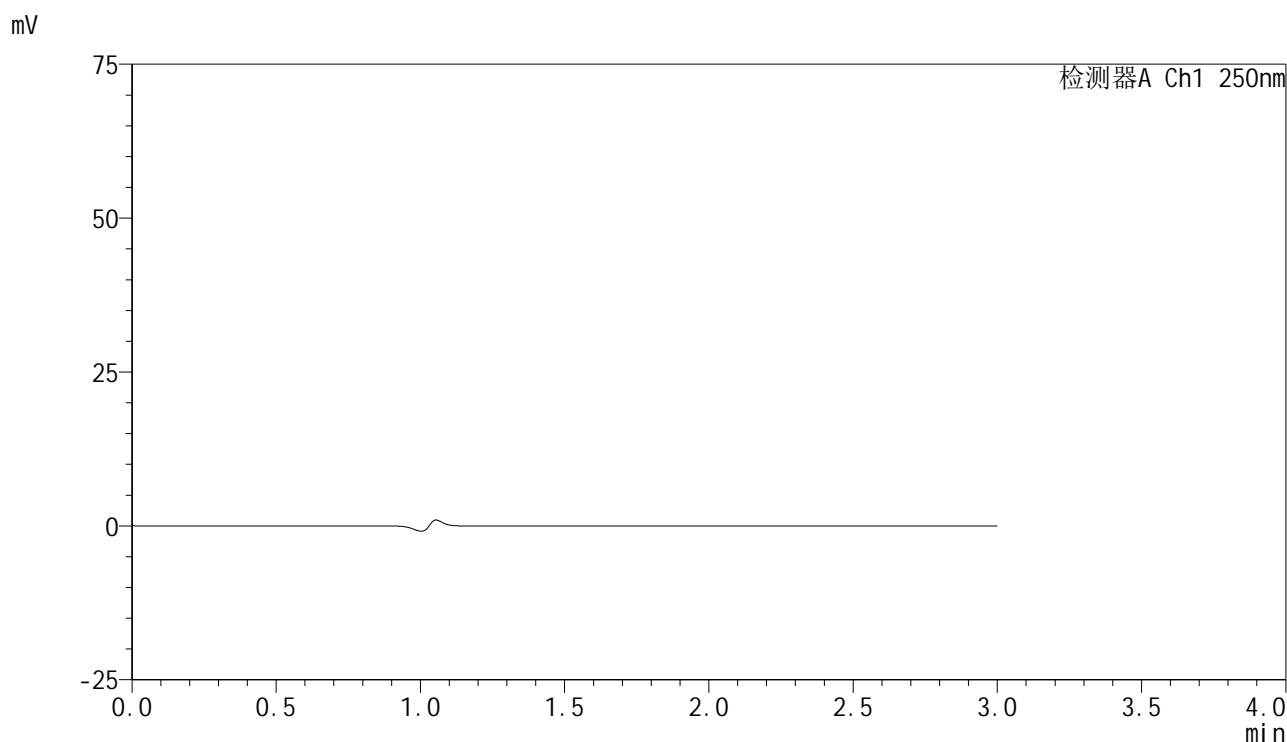


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1099-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:07:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

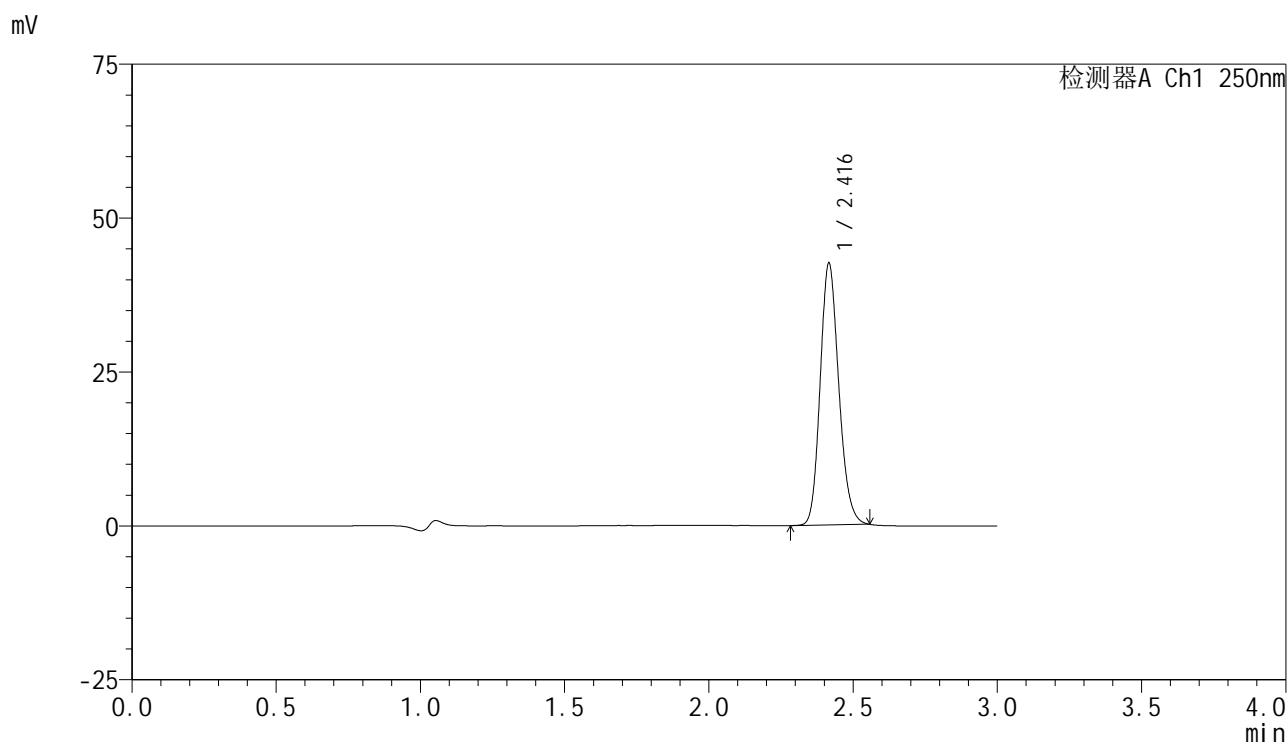


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1100-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

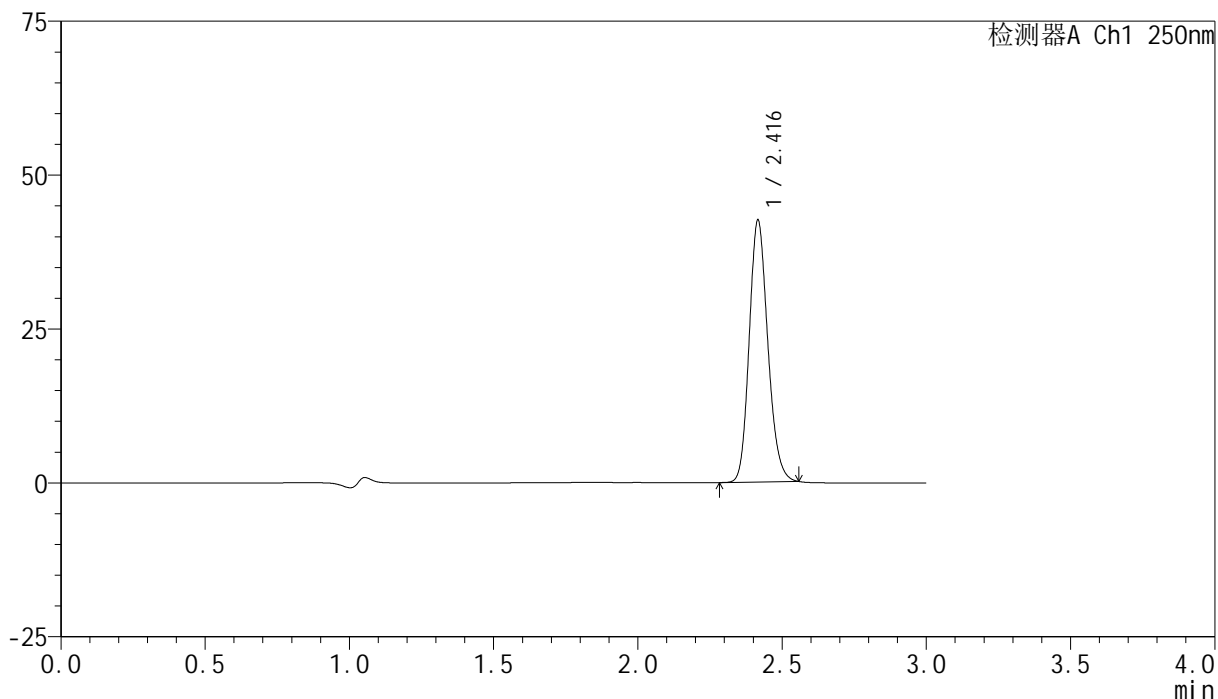
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	189841	100.000	42360	6816	1.172	--
总计		189841	100.000	42360			

## &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 - 18-11/18-1101-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:14:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

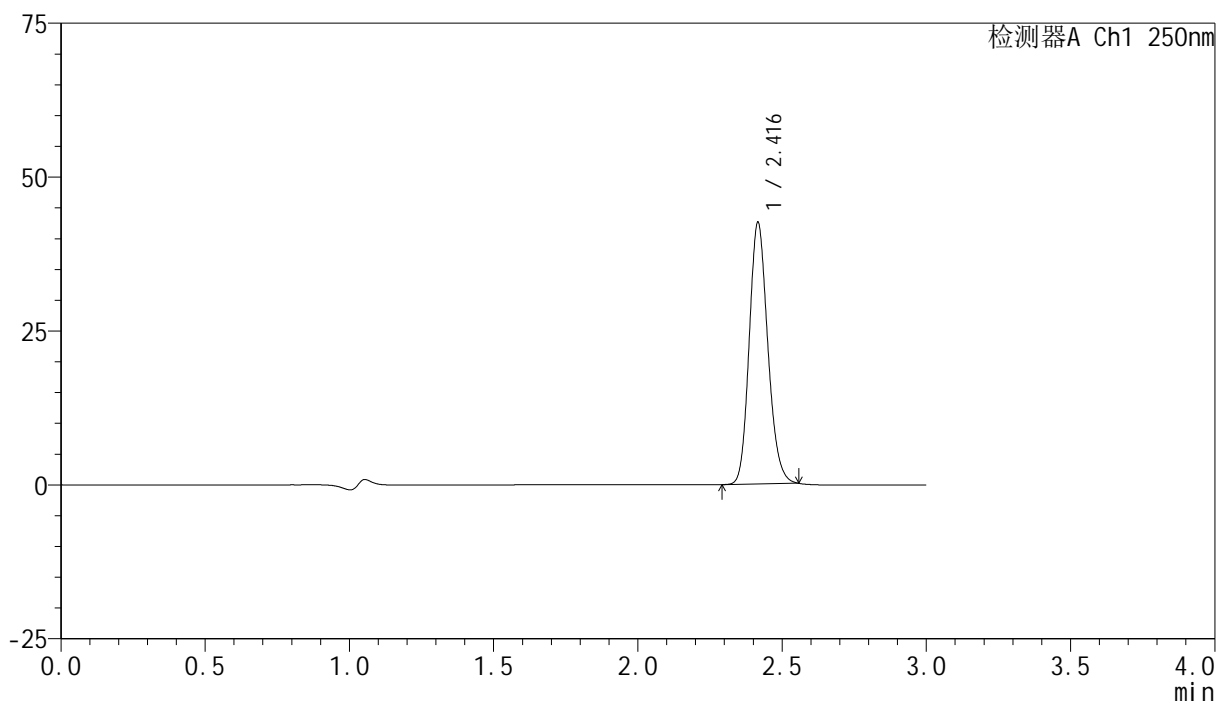
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	189898	100.000	42370	6818	1.172	--
总计		189898	100.000	42370			

## &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 - 18-11/18-1102-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:18:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

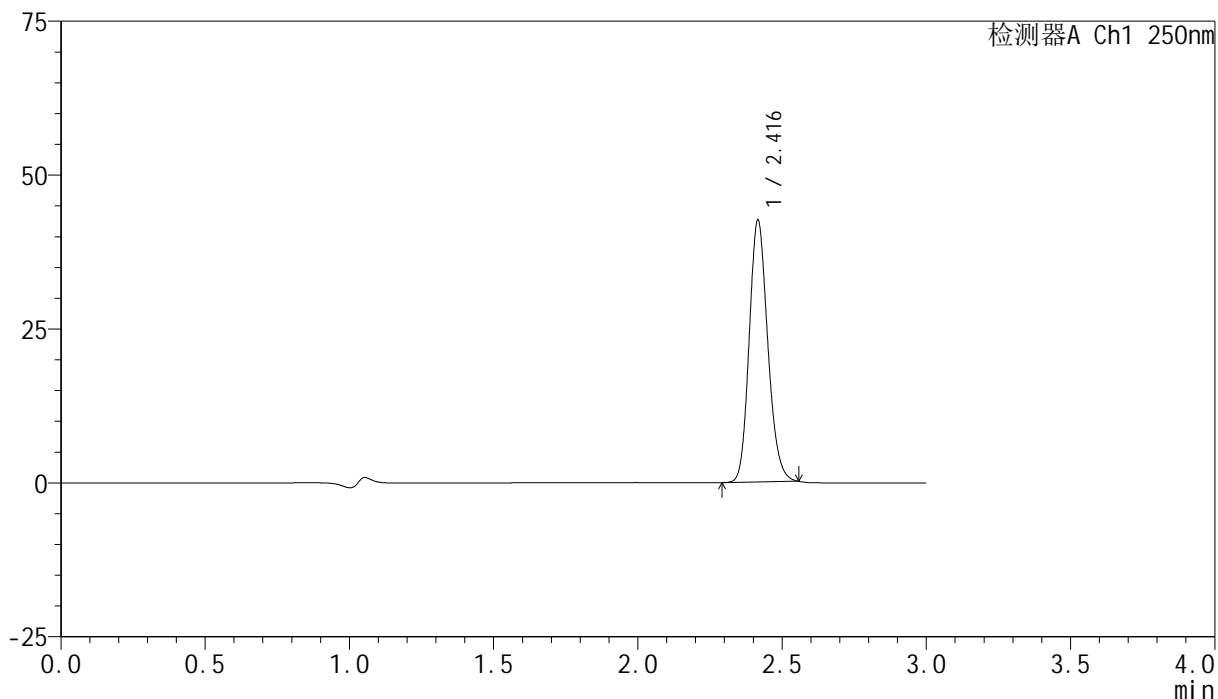
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	189584	100.000	42327	6828	1.171	--
总计		189584	100.000	42327			

## &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 - 18-11/18-1103-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:21:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	189650	100.000	42394	6834	1.170	--
总计		189650	100.000	42394			

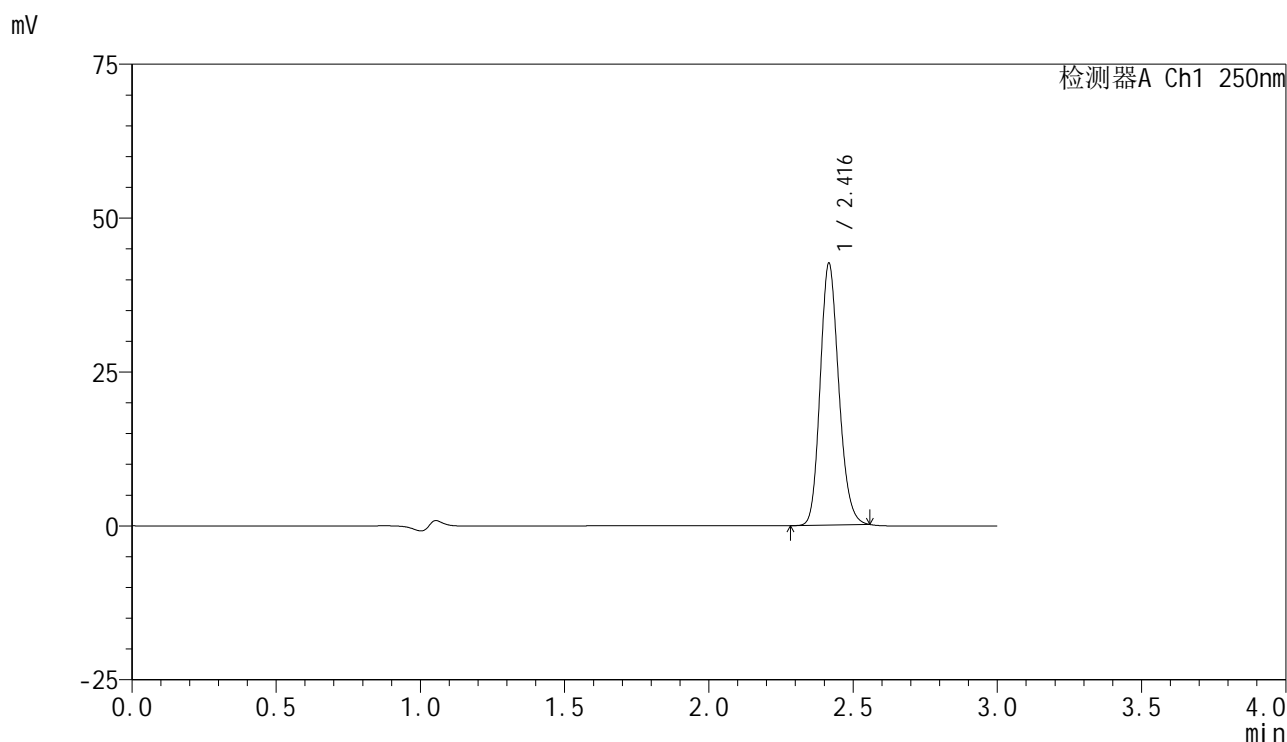


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1104-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	189683	100.000	42374	6845	1.172	--
总计		189683	100.000	42374			

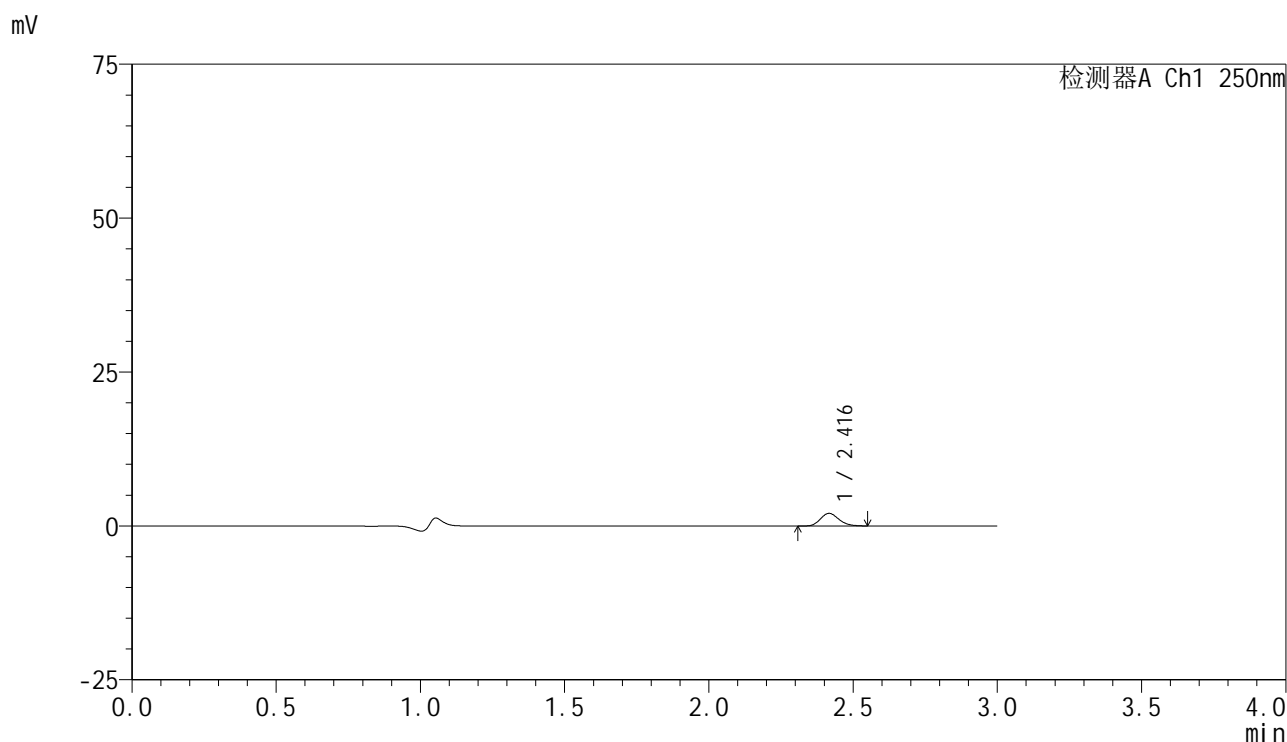


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1105-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

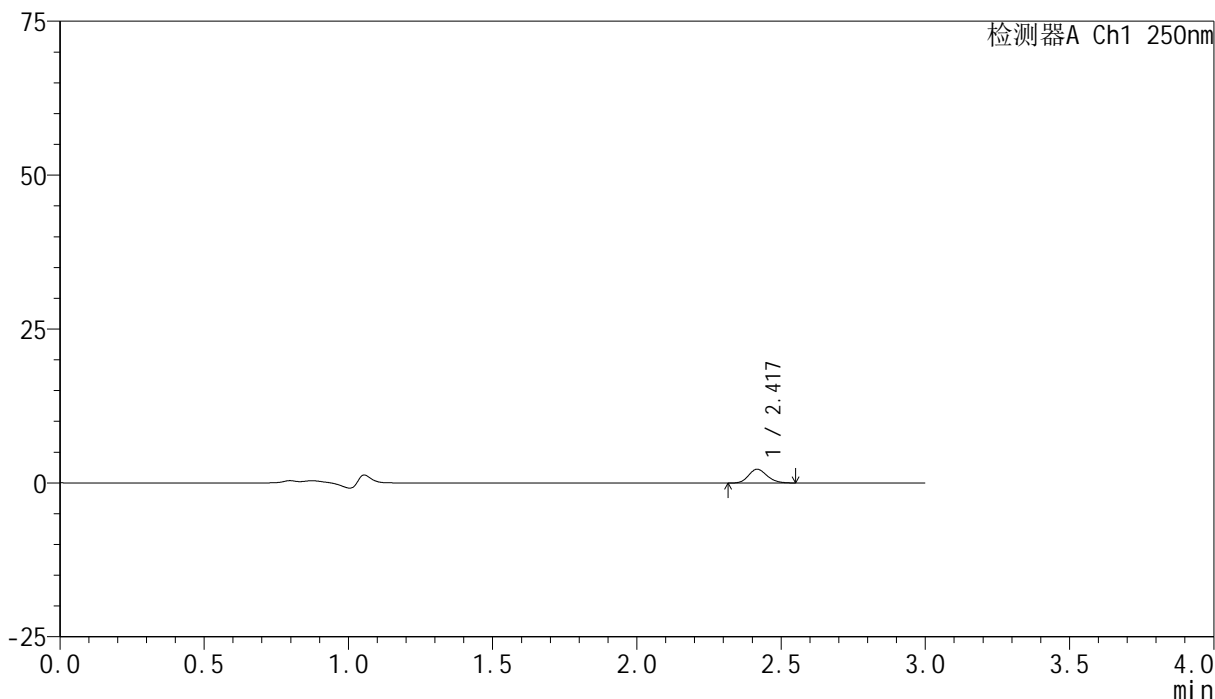
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	9115	100.000	2044	6913	1.177	--
总计		9115	100.000	2044			

## &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 - 18-11/18-1106-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:31:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

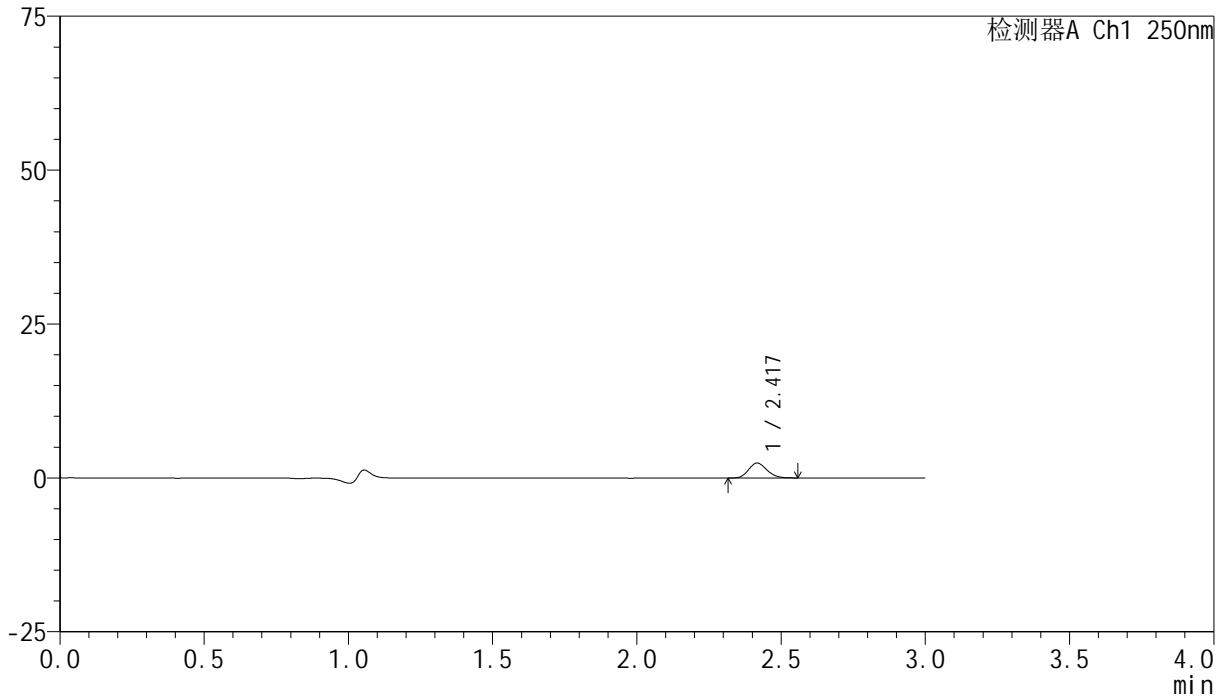
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	9877	100.000	2218	6892	1.172	--
总计		9877	100.000	2218			

## &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 - 18-11/18-1107-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.417	10766	100.000	2417	6938	1.149	--
总计		10766	100.000	2417			

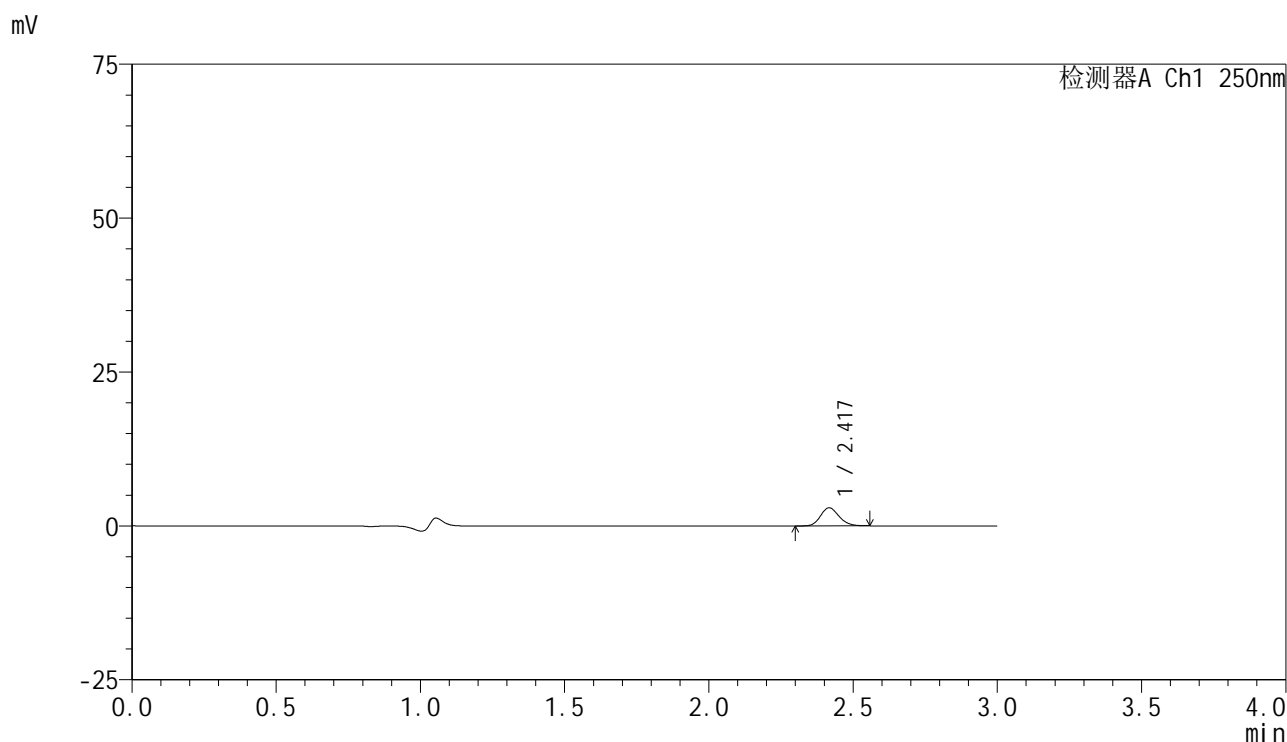


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1108-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13124	100.000	2926	6859	1.165	--
总计		13124	100.000	2926			

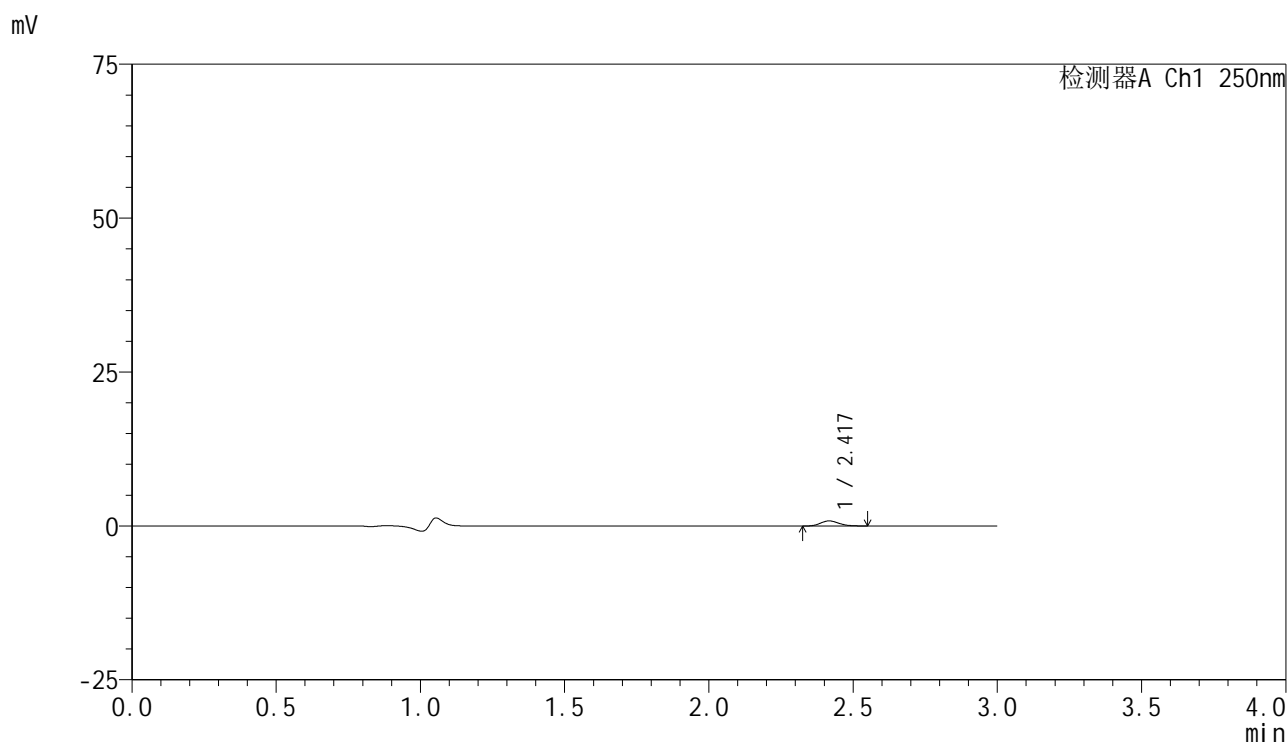


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1109-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

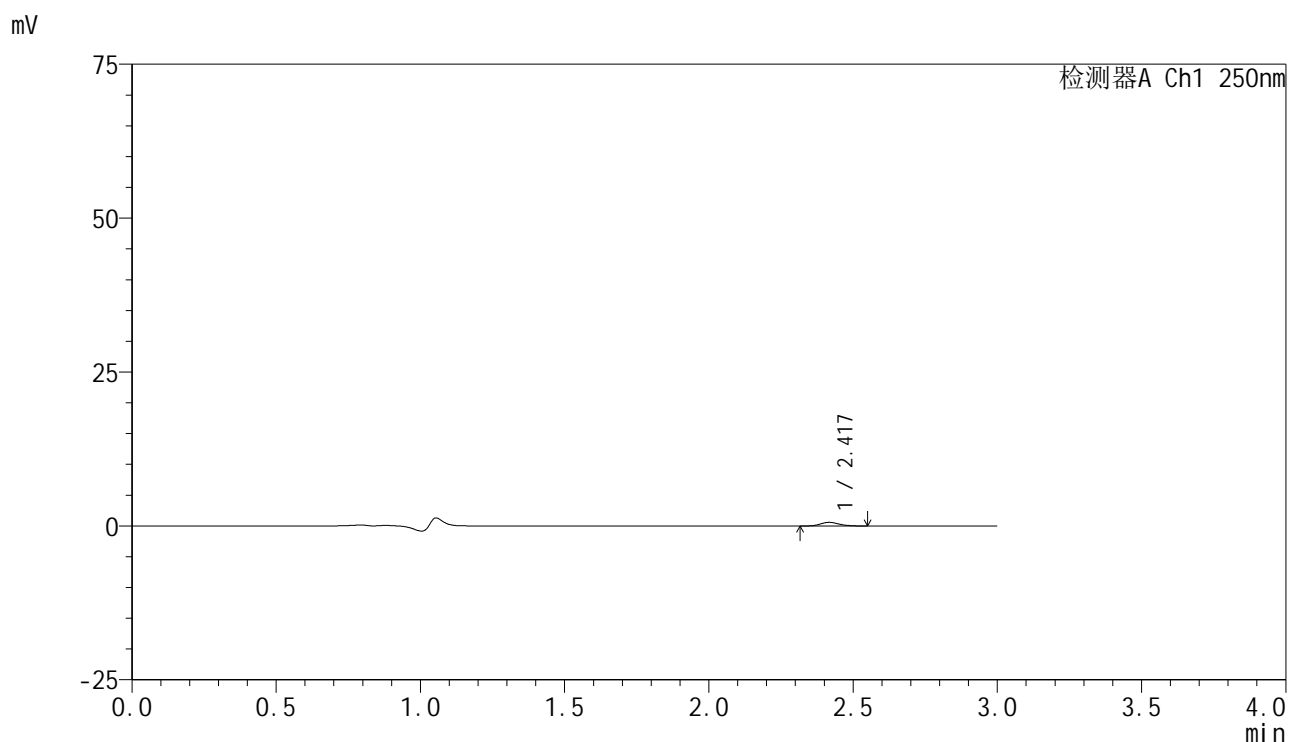
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	3679	100.000	825	6849	1.160	--
总计		3679	100.000	825			

## &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 - 18-11/18-1110-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:44:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

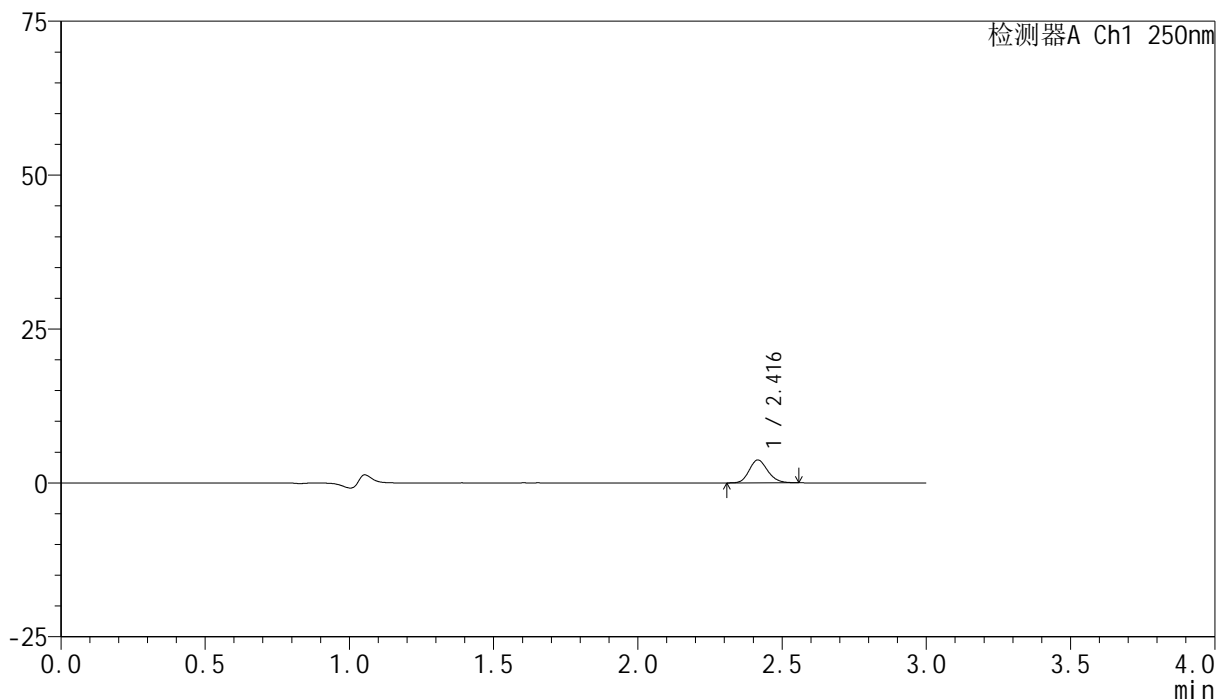
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	2615	100.000	585	6876	1.186	--
总计		2615	100.000	585			

## &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 - 18-11/18-1111-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	16464	100.000	3700	6887	1.174	--
总计		16464	100.000	3700			

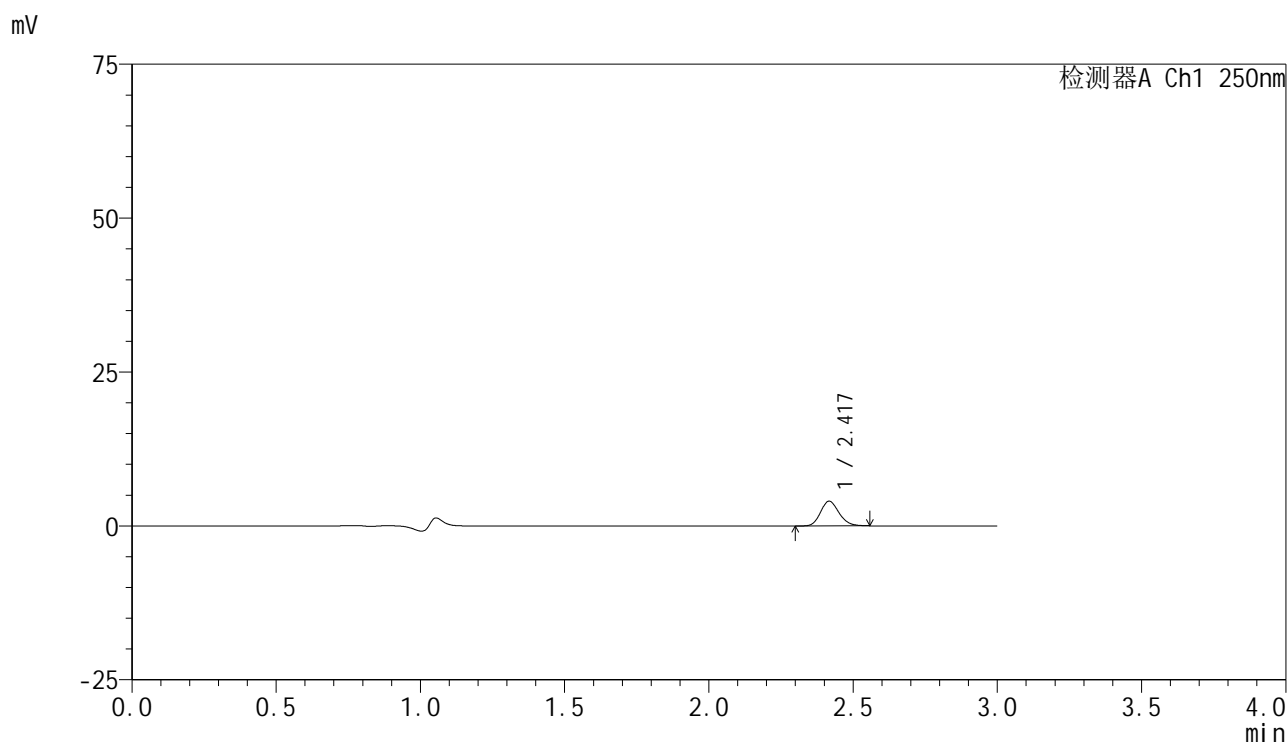


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1112-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

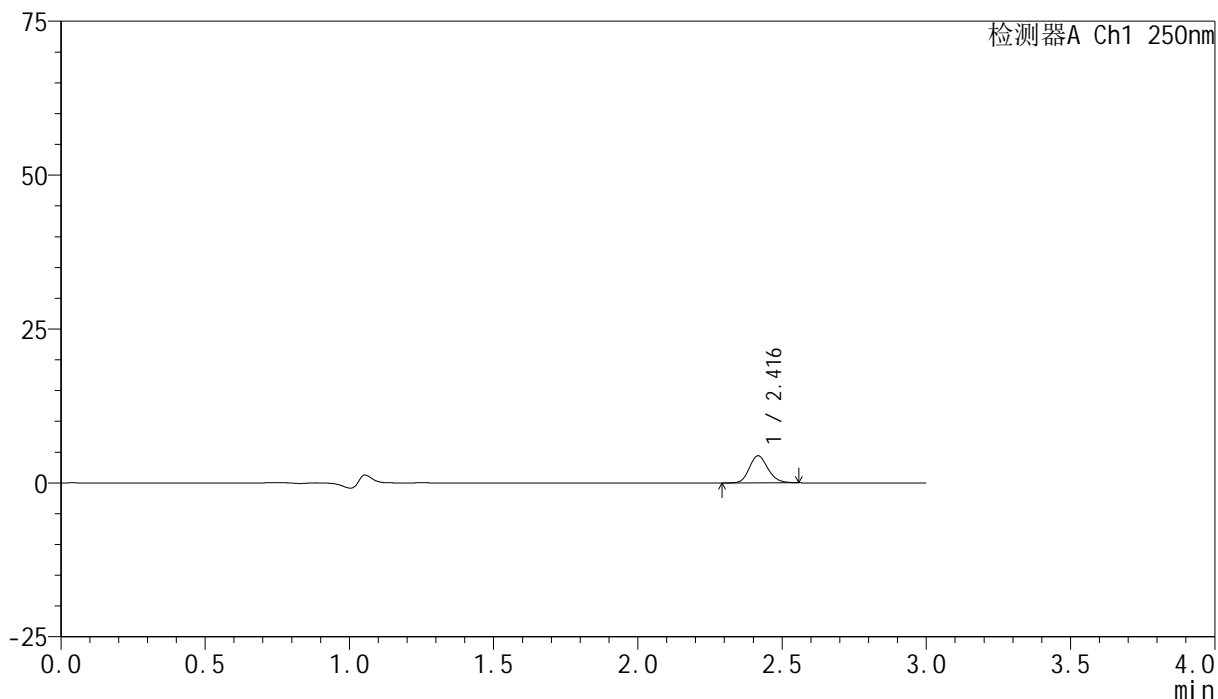
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17873	100.000	3994	6899	1.179	--
总计		17873	100.000	3994			

## &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 - 18-11/18-1113-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

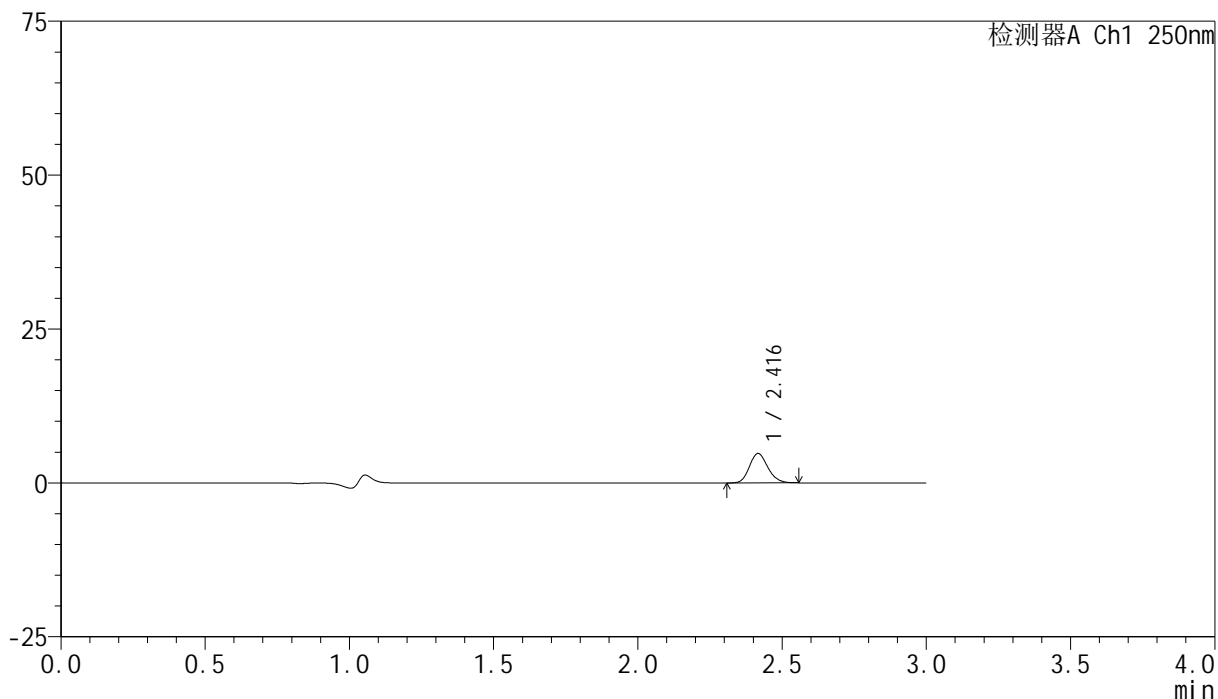
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	19618	100.000	4386	6881	1.164	--
总计		19618	100.000	4386			

## &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 - 18-11/18-1114-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

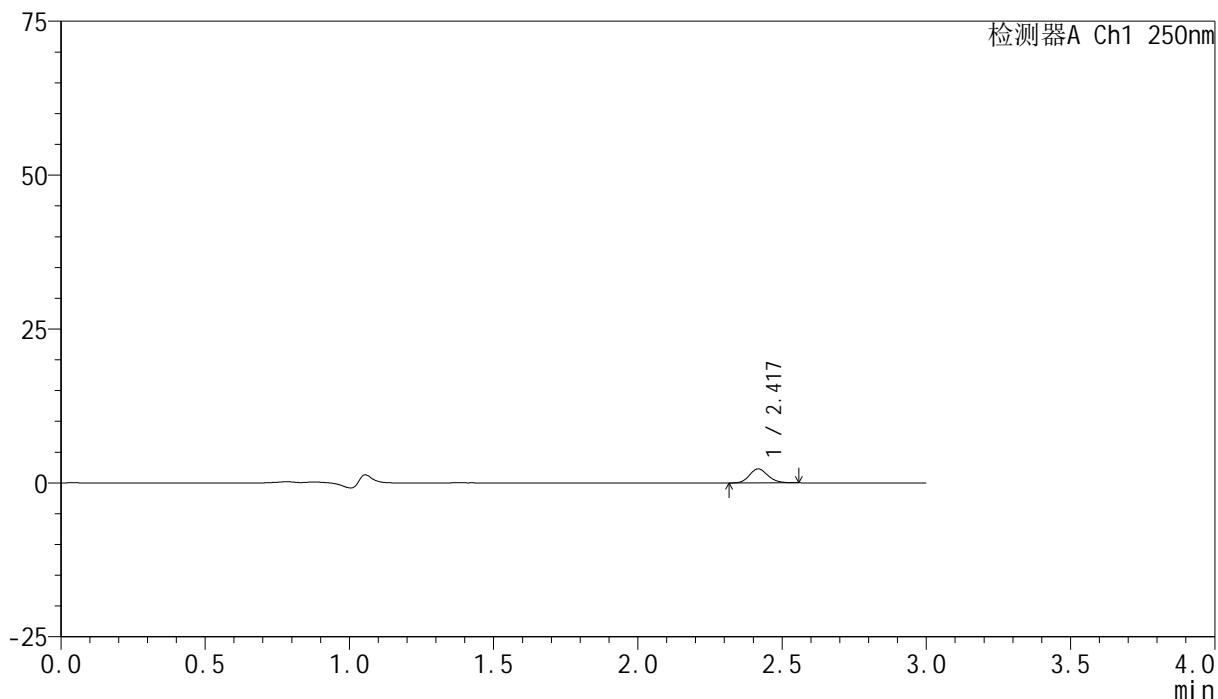
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	21223	100.000	4766	6892	1.169	--
总计		21223	100.000	4766			

## &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 - 18-11/18-1115-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:01:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.417	10036	100.000	2259	6930	1.169	--
总计		10036	100.000	2259			

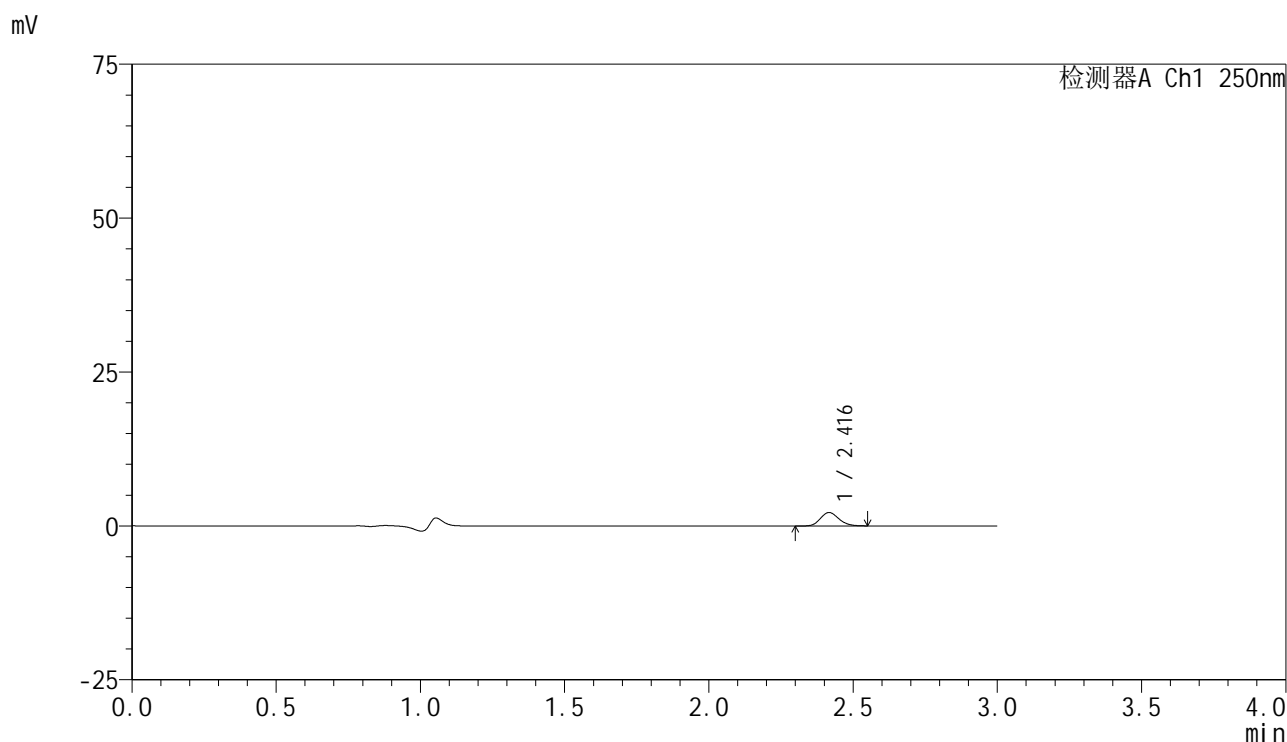


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1116-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

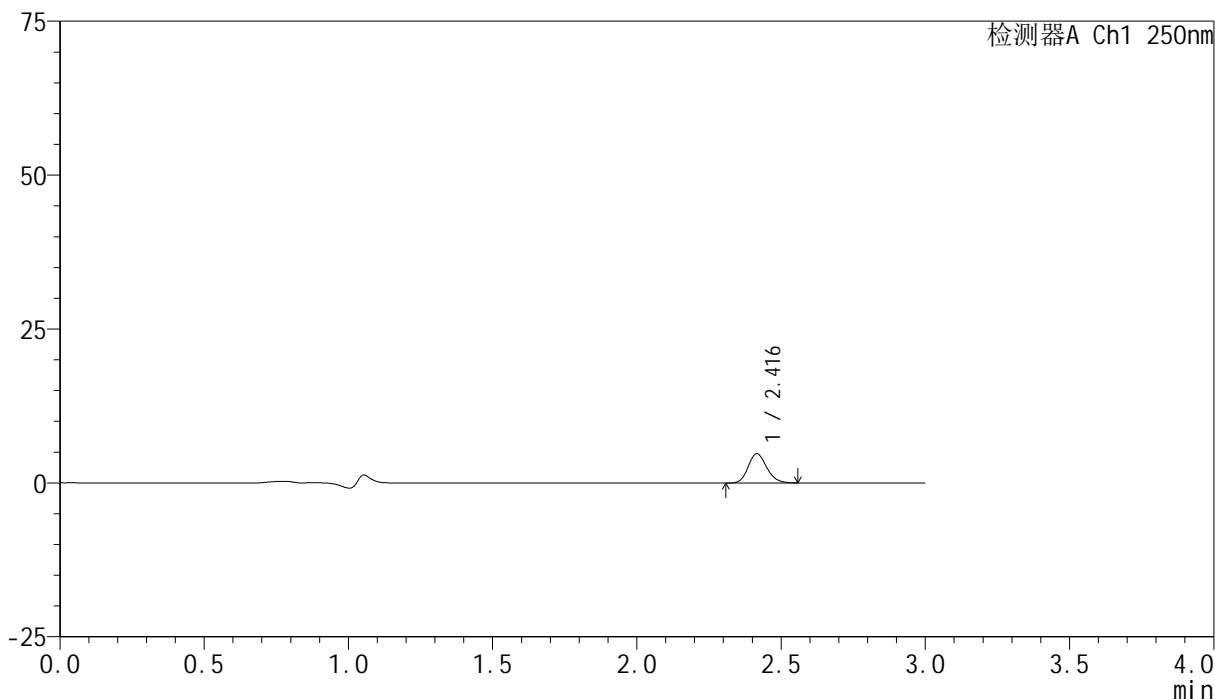
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	9666	100.000	2173	6918	1.168	--
总计		9666	100.000	2173			

## &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 - 18-11/18-1117-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:08:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

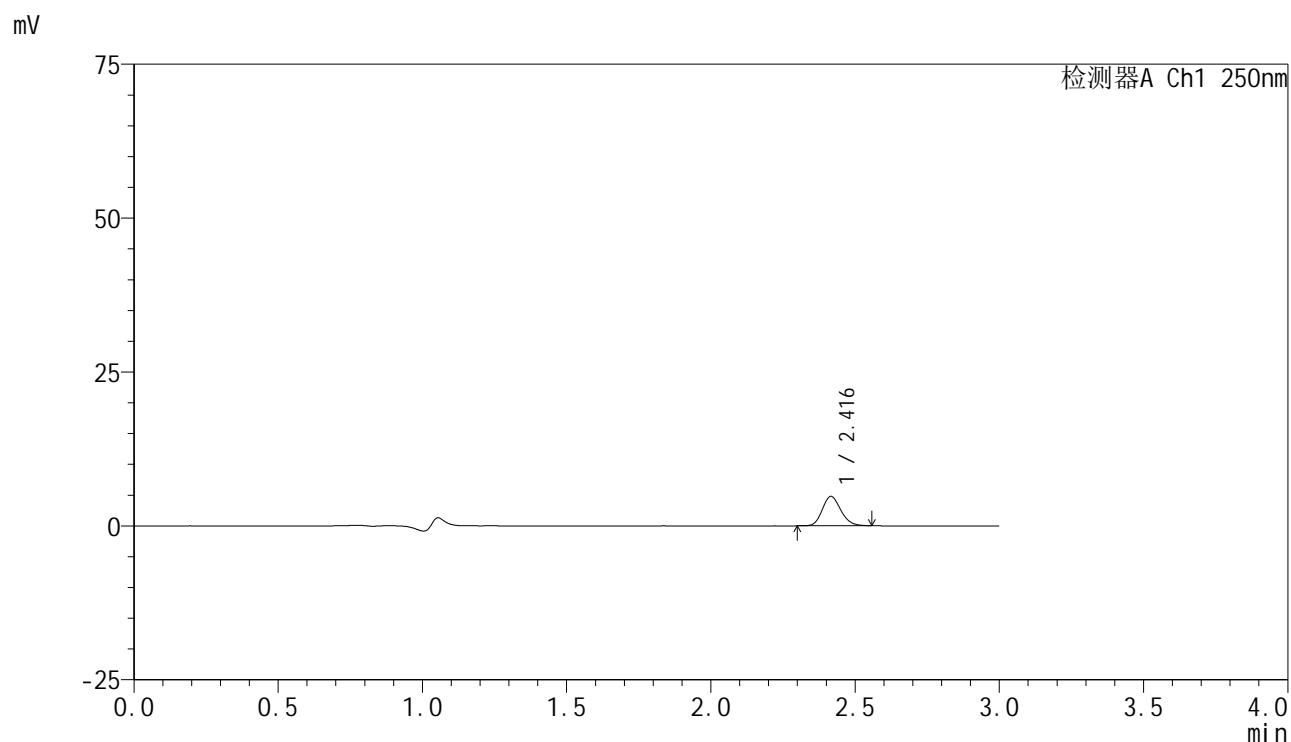
检测器A Ch1 250nm

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	2.416	21204	100.000	4750	6845	1.172	--
总计		21204	100.000	4750			

## &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 - 18-11/18-1118-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:11:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	21215	100.000	4758	6872	1.174	--
总计		21215	100.000	4758			

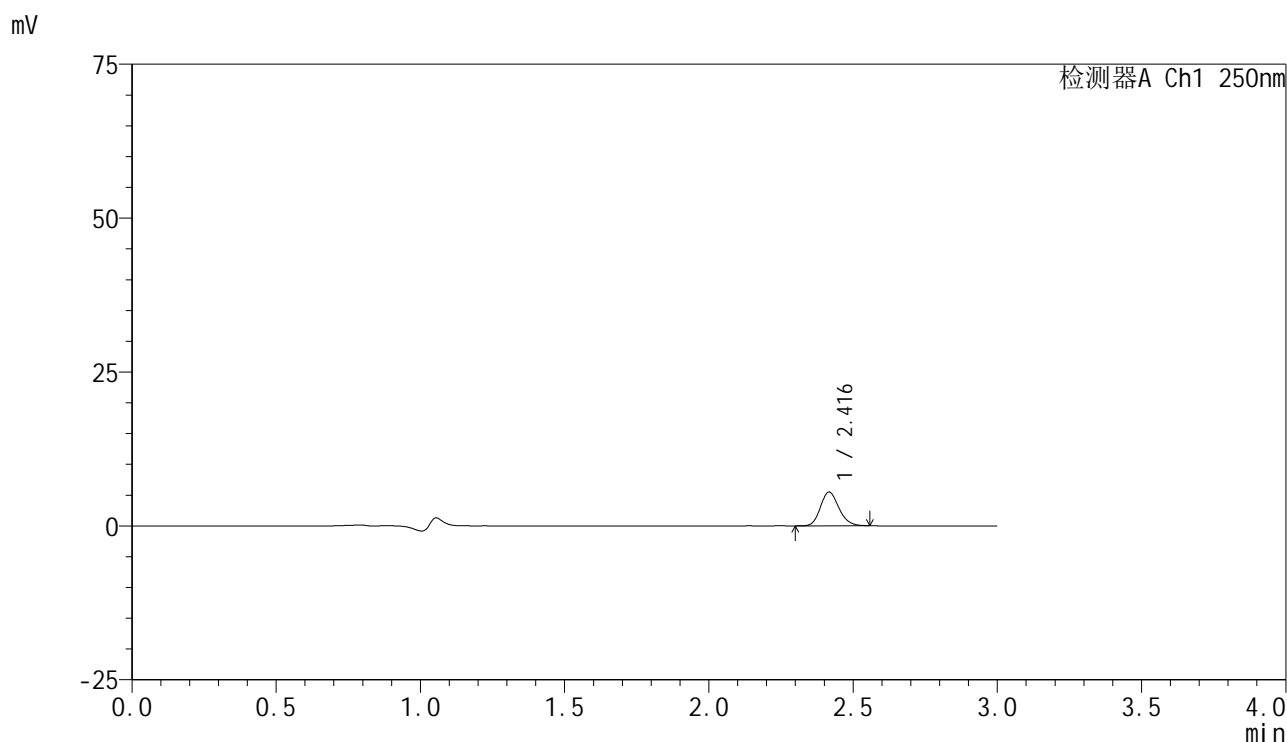


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1119-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

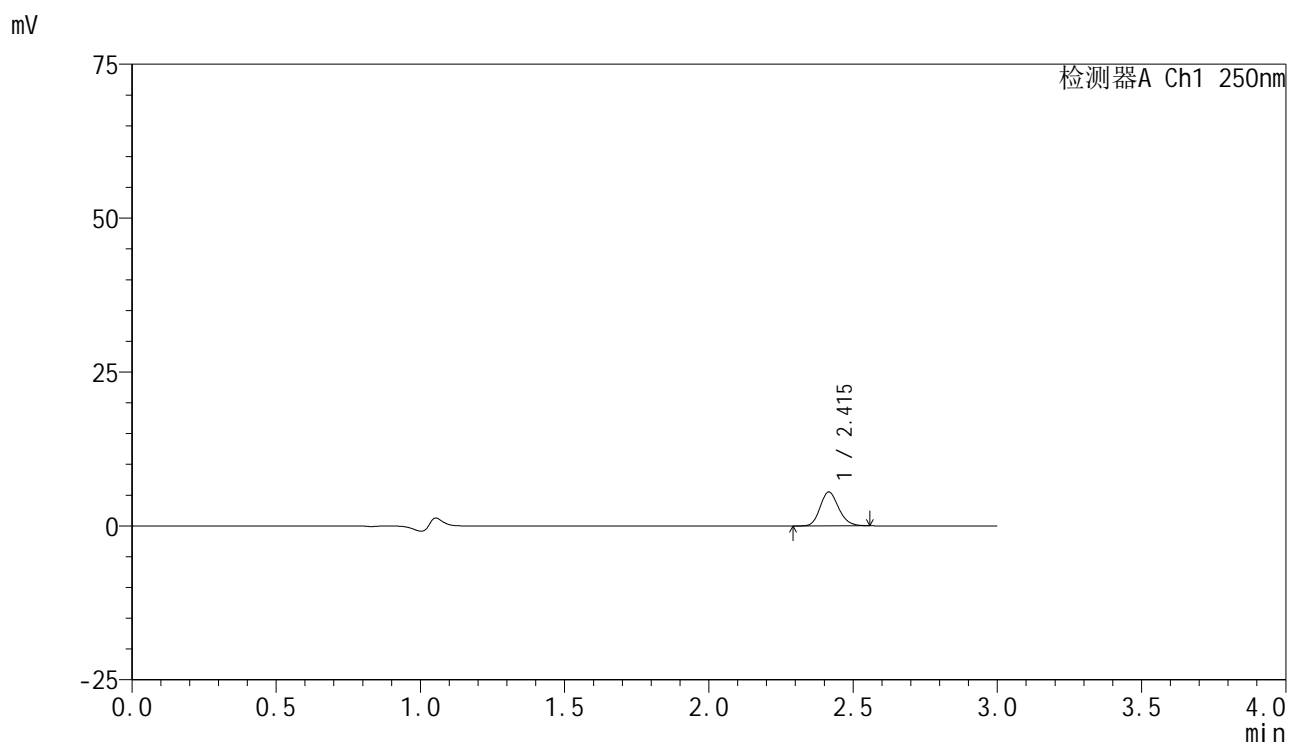
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	24267	100.000	5453	6914	1.173	--
总计		24267	100.000	5453			

## &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 - 18-11/18-1120-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:18:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	24447	100.000	5489	6868	1.170	--
总计		24447	100.000	5489			

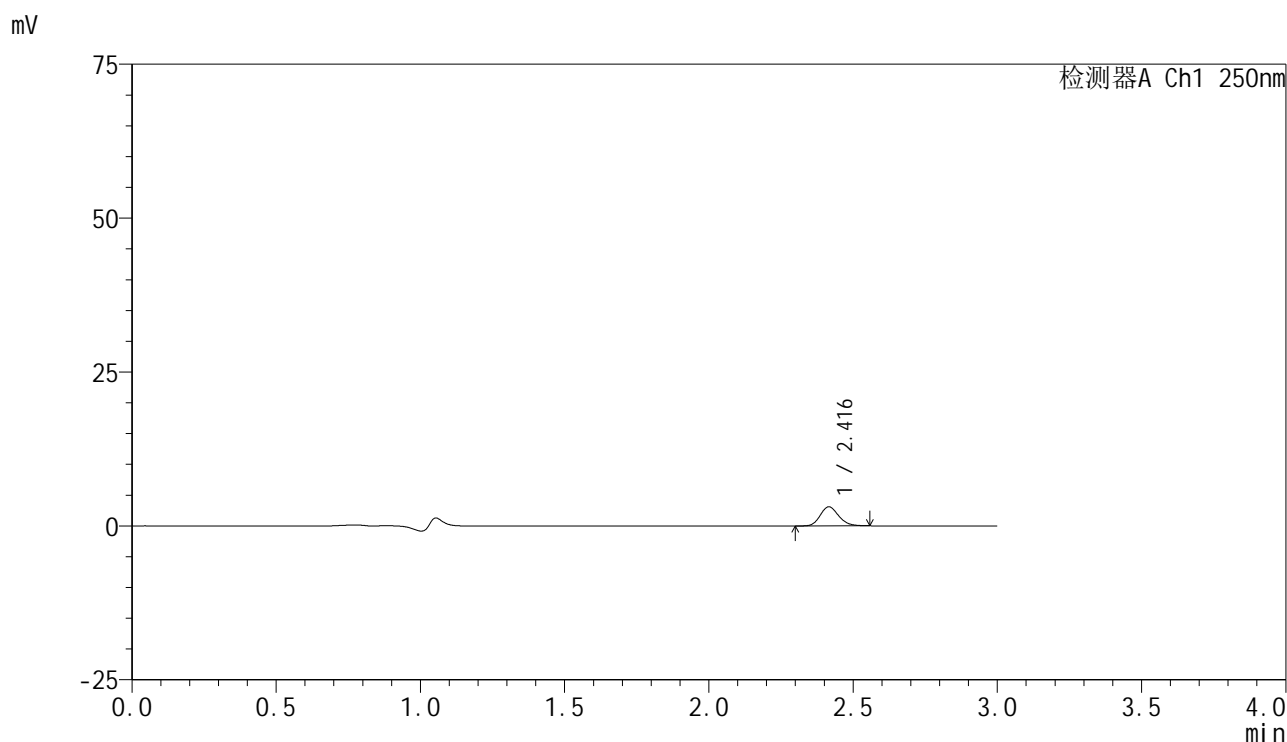


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1121-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:21:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

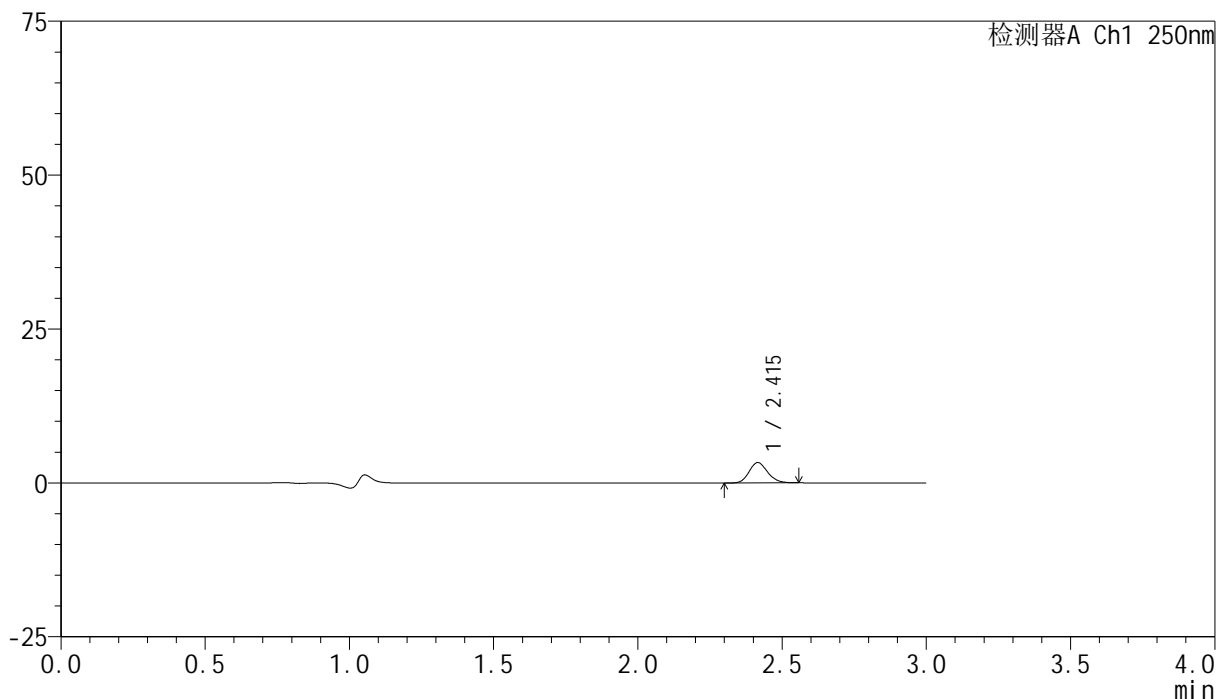
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	13745	100.000	3099	6934	1.174	--
总计		13745	100.000	3099			

## <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 - 18-11/18-1122-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

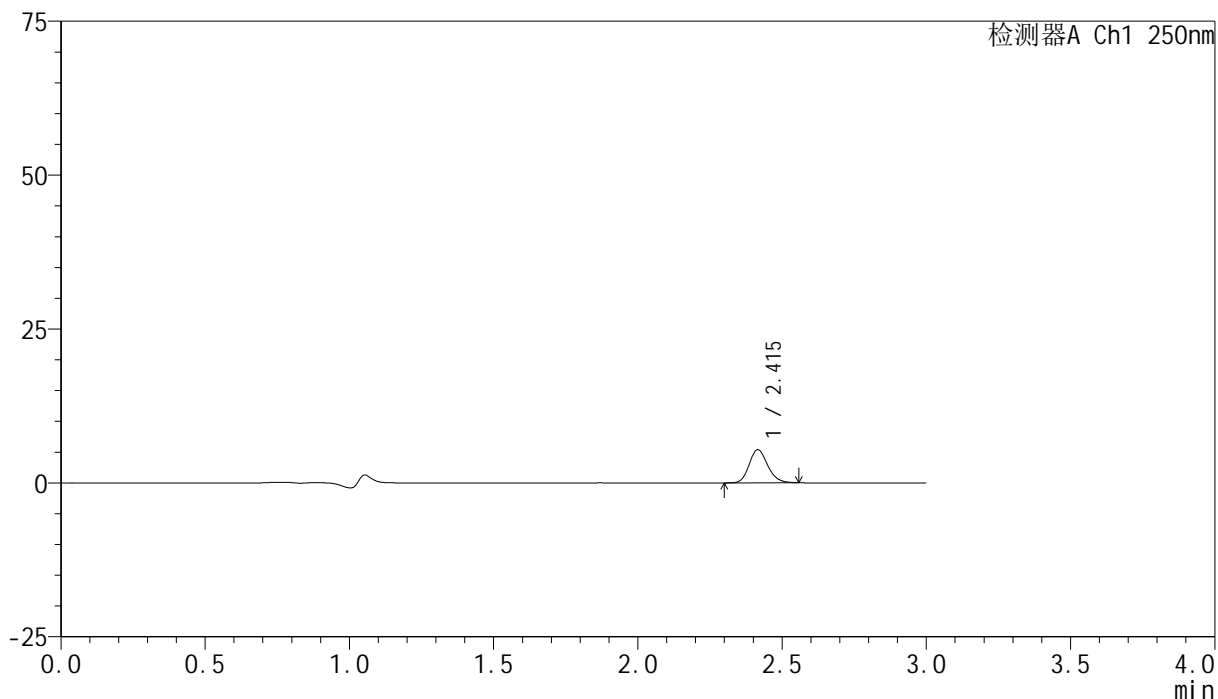
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	14630	100.000	3292	6883	1.174	--
总计		14630	100.000	3292			

## &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 - 18-11/18-1123-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:28:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

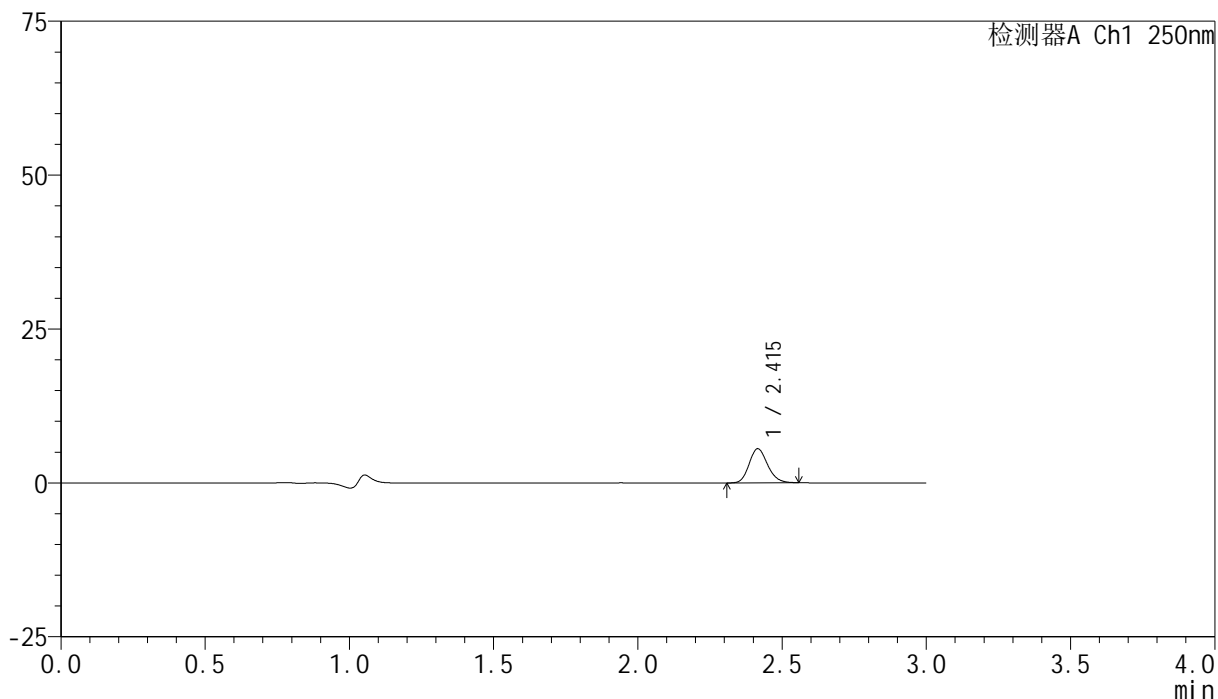
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	23988	100.000	5376	6876	1.174	--
总计		23988	100.000	5376			

## &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 - 18-11/18-1124-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	24638	100.000	5534	6870	1.168	--
总计		24638	100.000	5534			

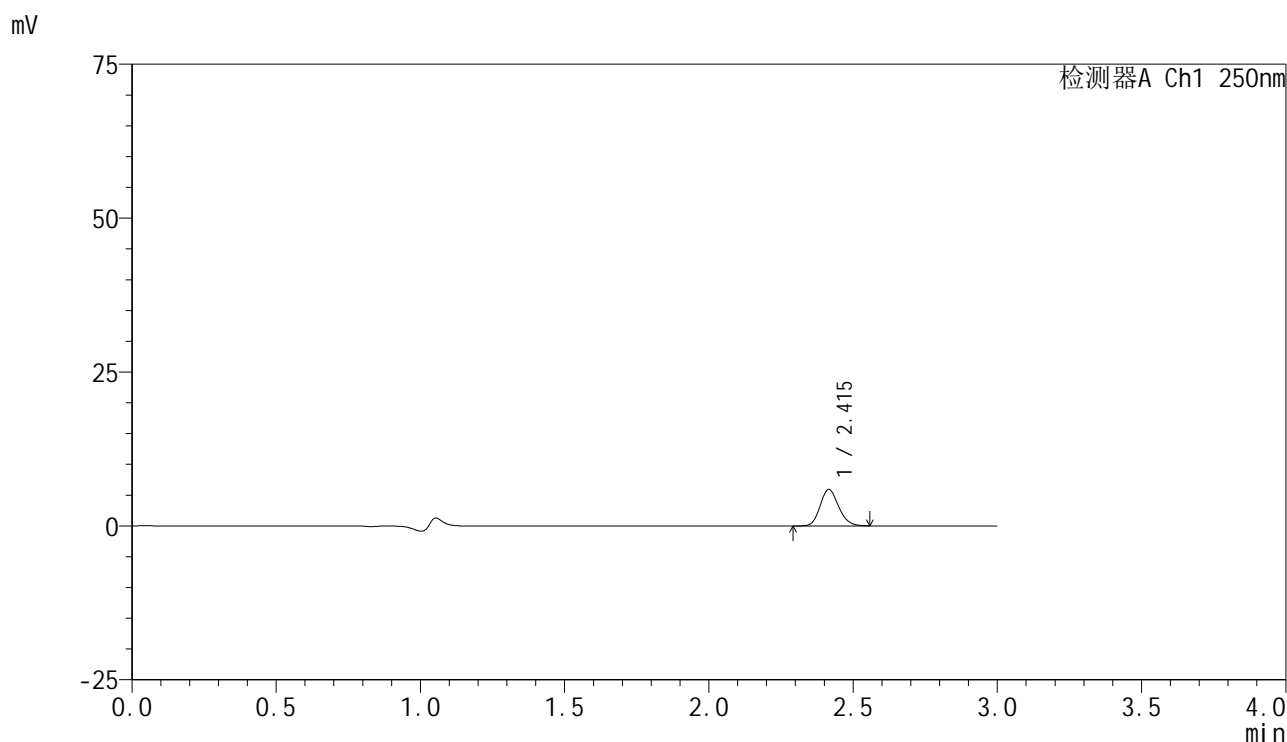


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1125-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

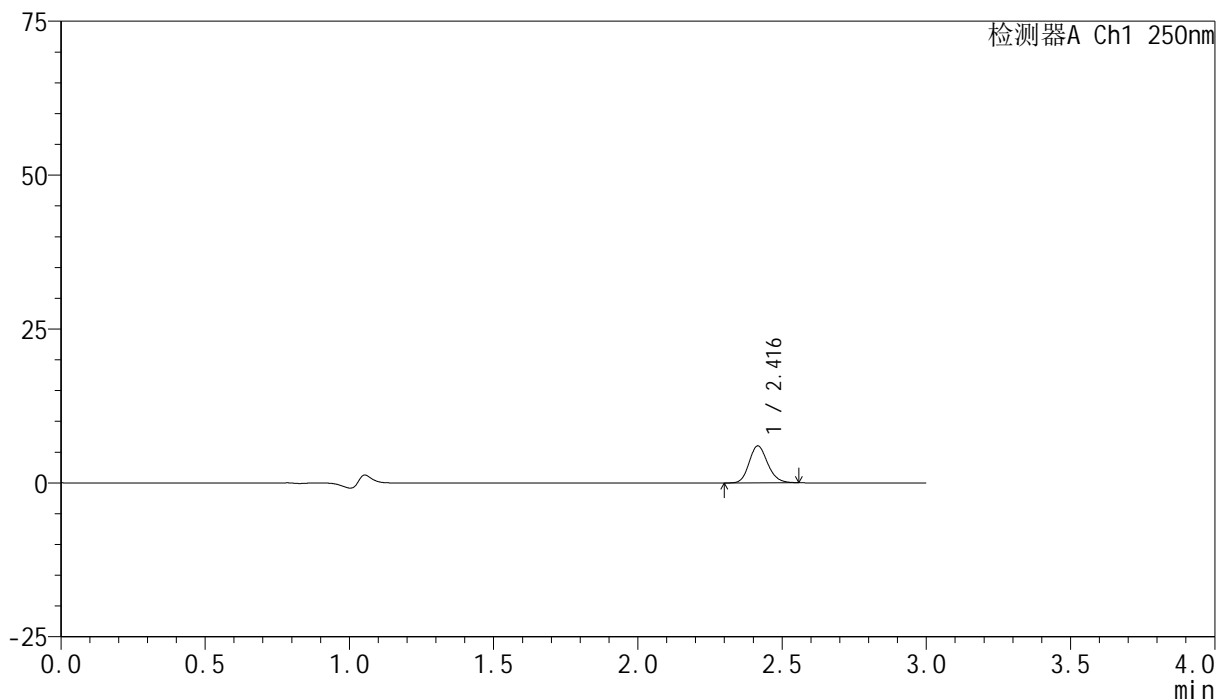
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	26436	100.000	5927	6868	1.170	--
总计		26436	100.000	5927			

## &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 - 18-11/18-1126-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

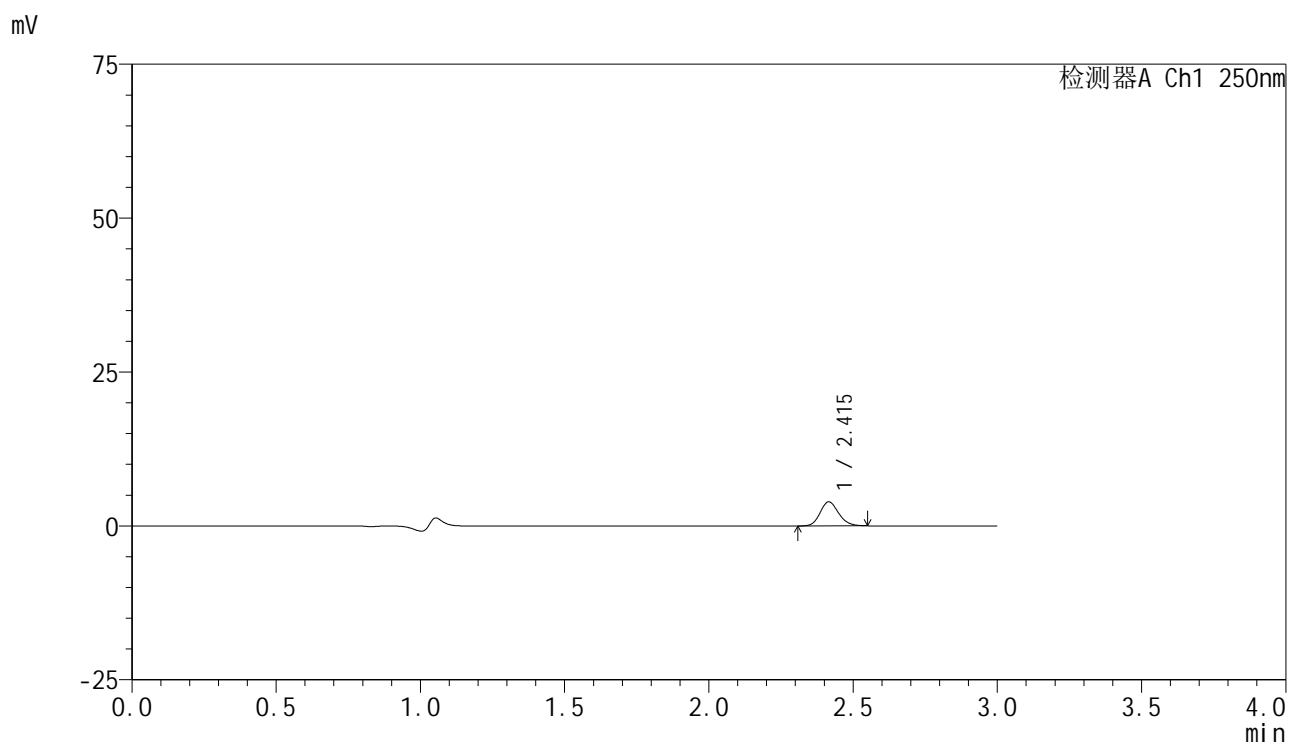
检测器A Ch1 250nm

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	2.416	26691	100.000	5996	6906	1.166	--
总计		26691	100.000	5996			

## &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 - 18-11/18-1127-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:42:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	17395	100.000	3908	6901	1.168	--
总计		17395	100.000	3908			

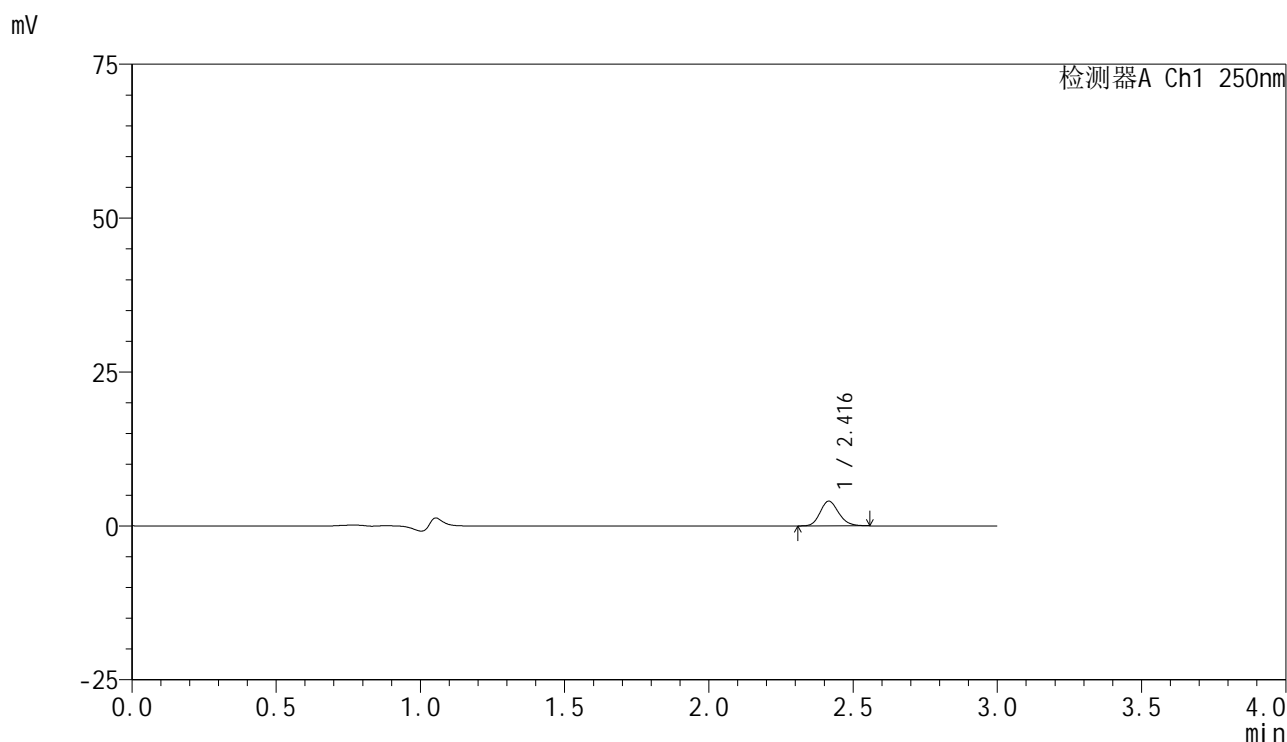


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1128-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

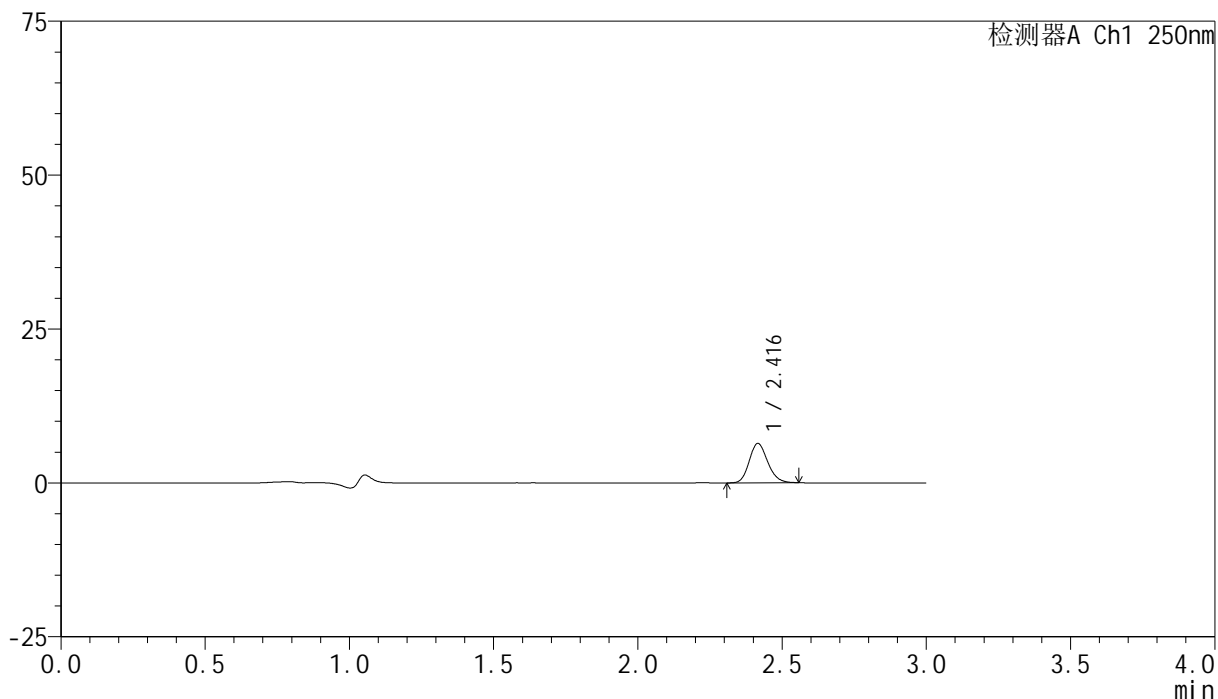
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	17890	100.000	4014	6887	1.175	--
总计		17890	100.000	4014			

## &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 - 18-11/18-1129-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:48:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

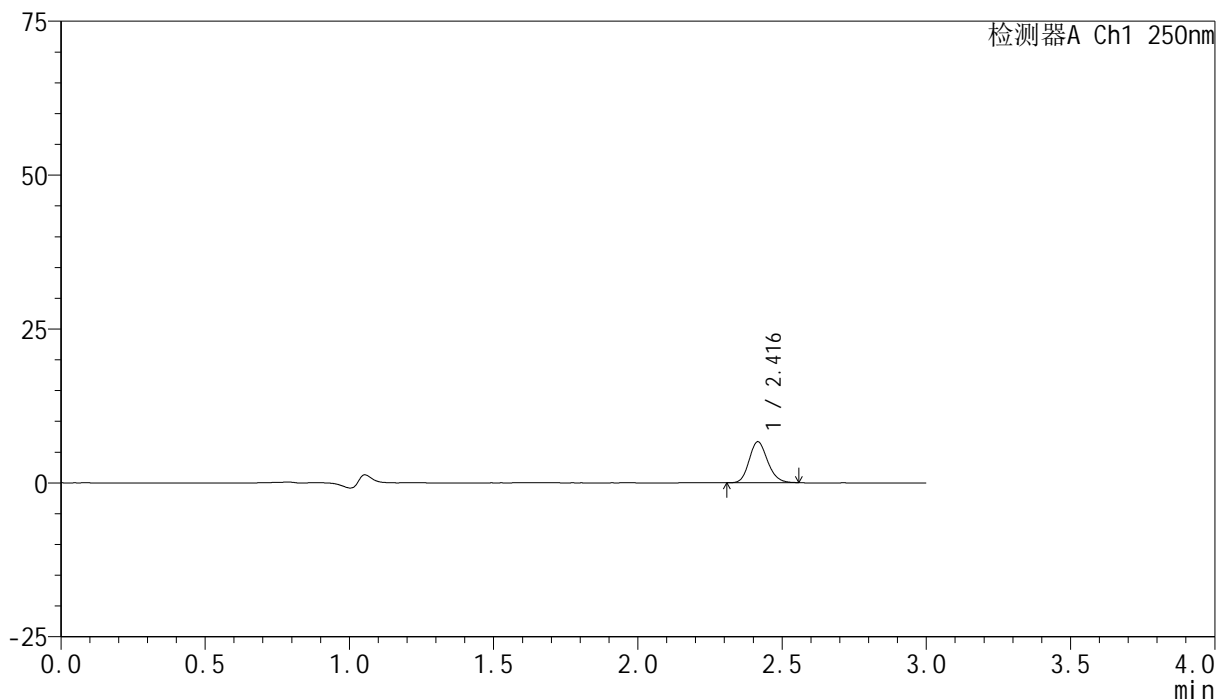
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	28404	100.000	6380	6887	1.168	--
总计		28404	100.000	6380			

## &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 - 18-11/18-1130-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:52:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

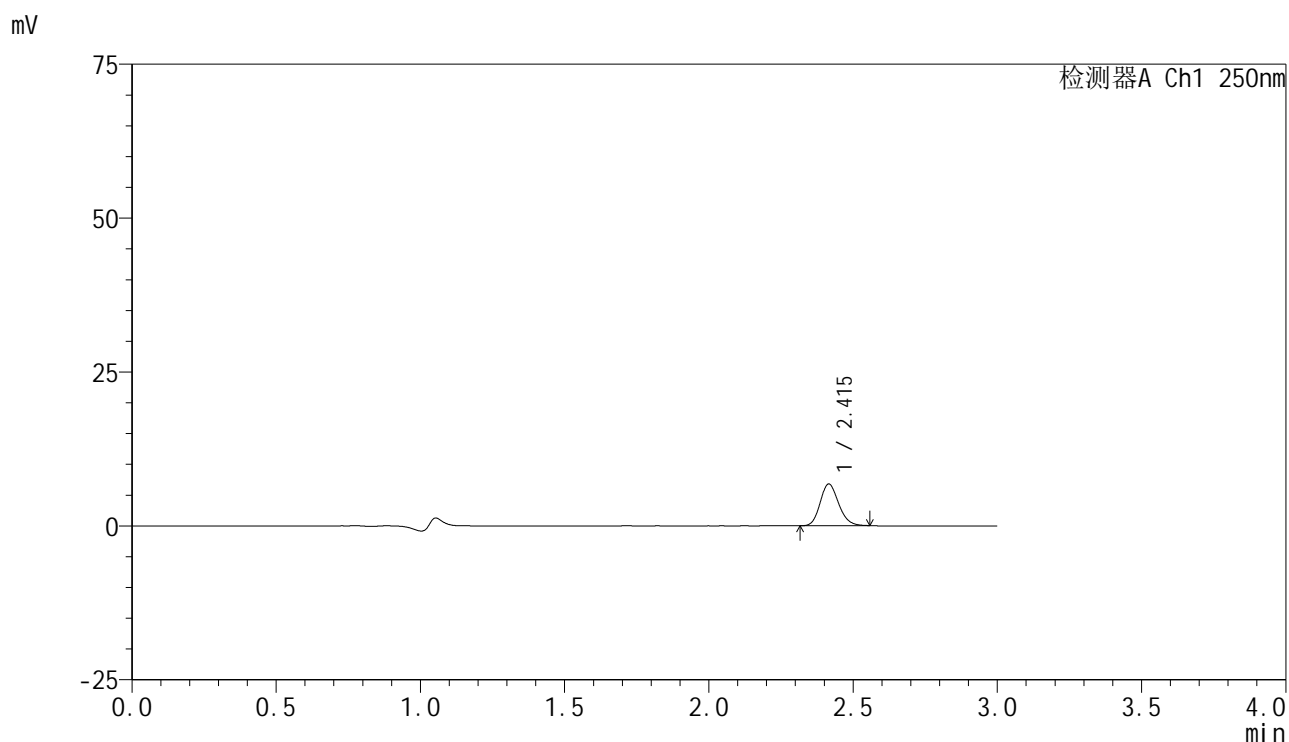
检测器A Ch1 250nm

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	2.416	29552	100.000	6649	6916	1.164	--
总计		29552	100.000	6649			

## &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 - 18-11/18-1131-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:55:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

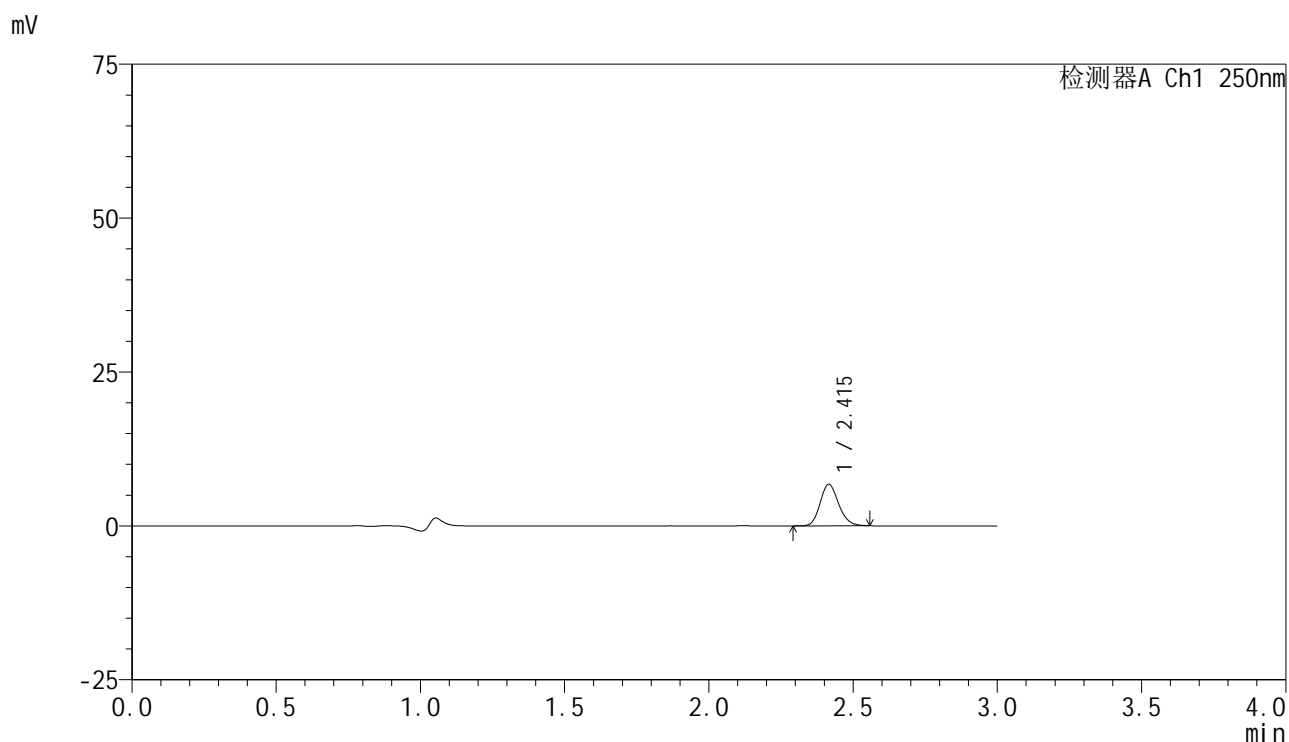
检测器A Ch1 250nm

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	2.415	30189	100.000	6771	6872	1.172	--
总计		30189	100.000	6771			

## &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 - 18-11/18-1132-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:58:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:08:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	29967	100.000	6732	6910	1.174	--
总计		29967	100.000	6732			

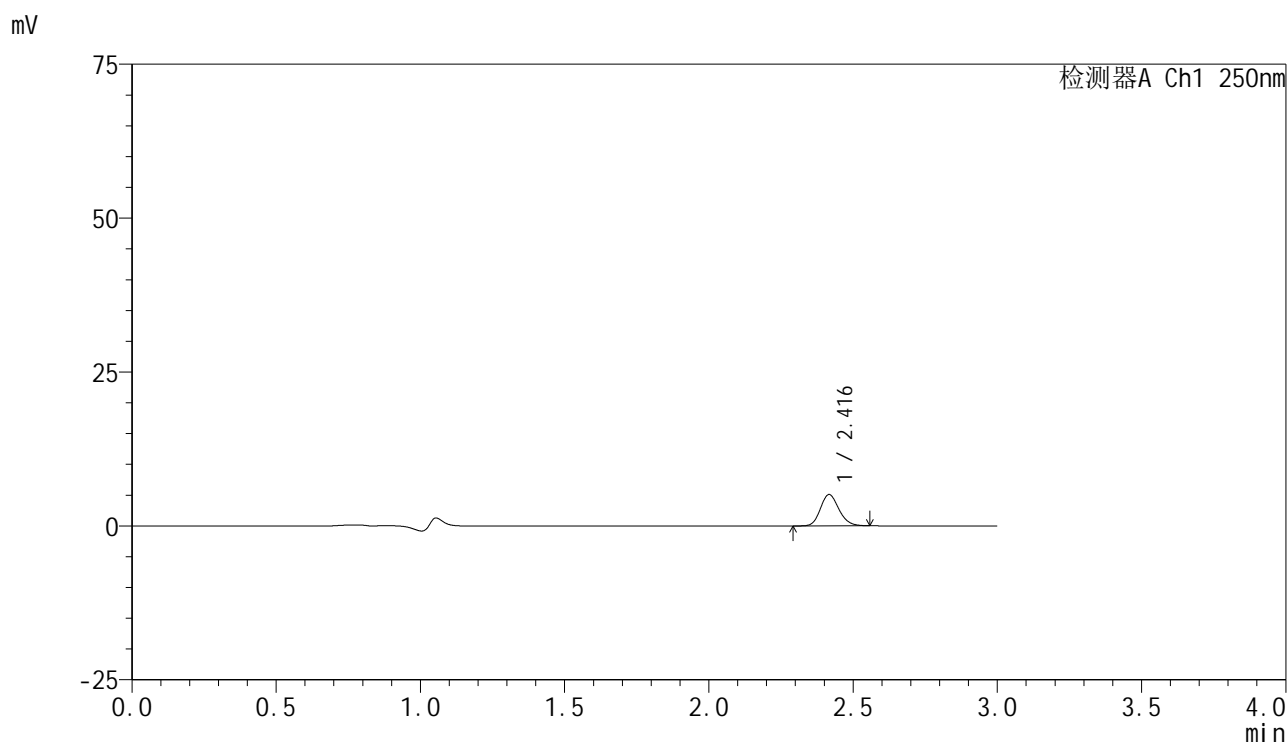


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1133-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

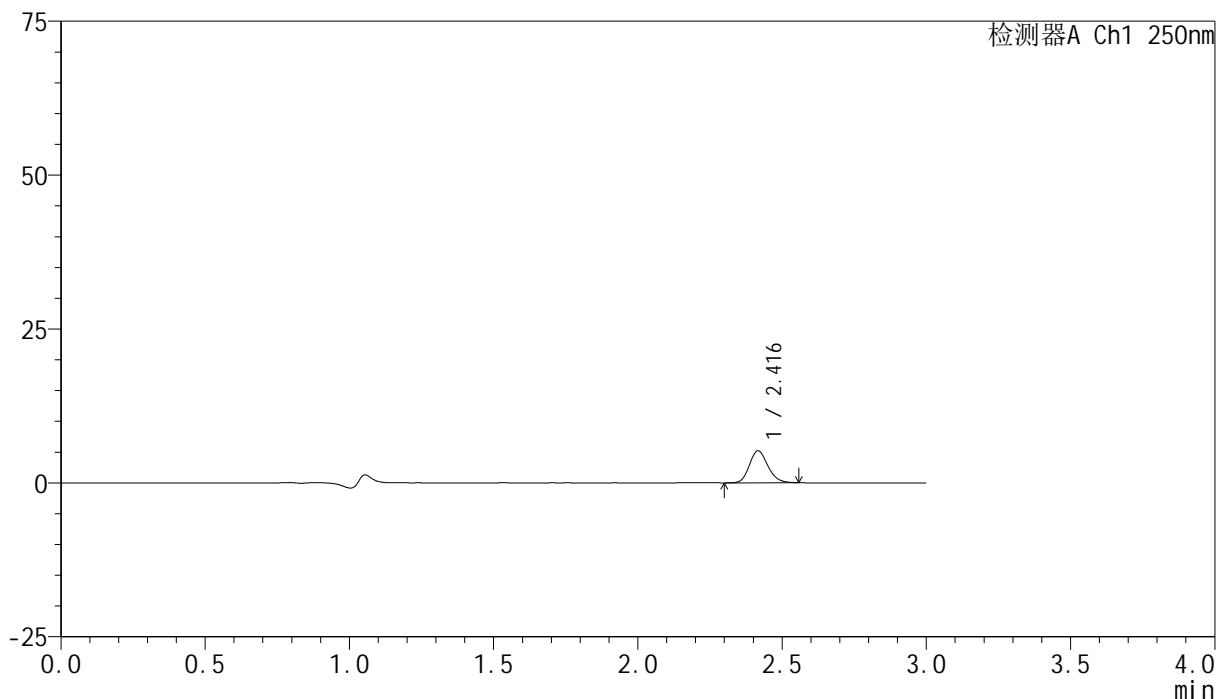
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	22587	100.000	5063	6899	1.170	--
总计		22587	100.000	5063			

## &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 - 18-11/18-1134-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

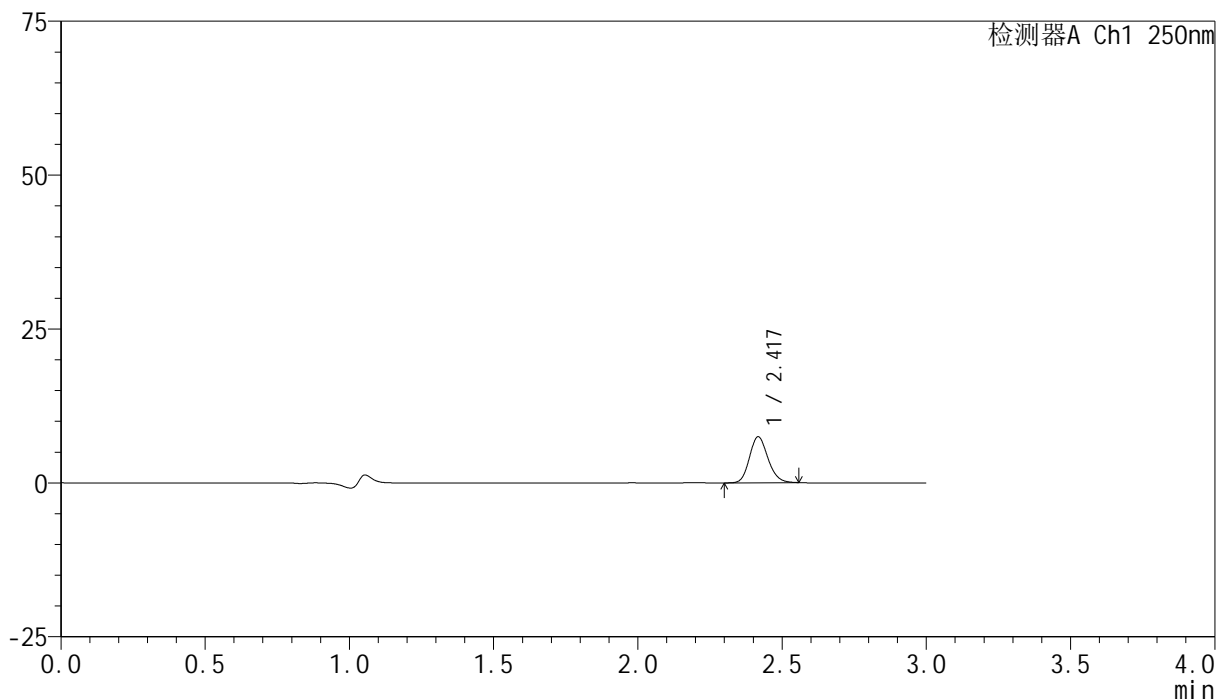
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	23133	100.000	5180	6900	1.172	--
总计		23133	100.000	5180			

## &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 - 18-11/18-1135-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:08:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.417	33239	100.000	7430	6881	1.168	--
总计		33239	100.000	7430			

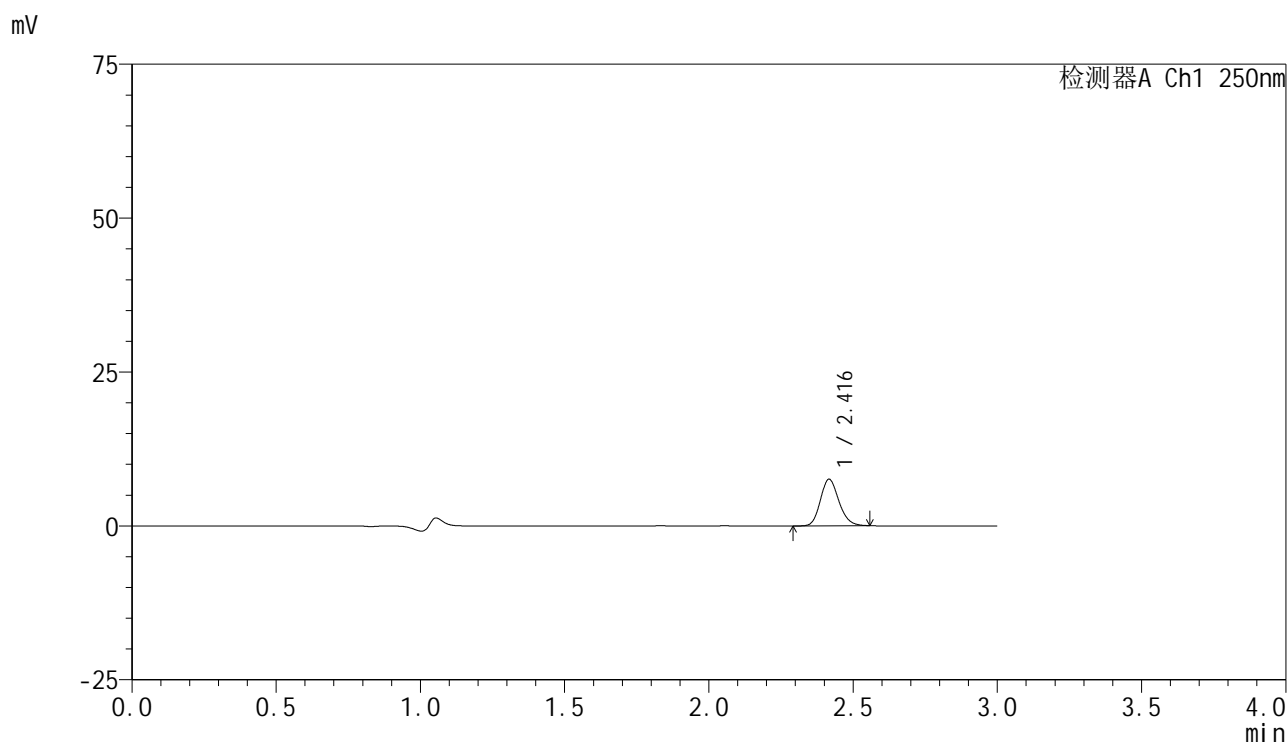


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1136-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:12:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

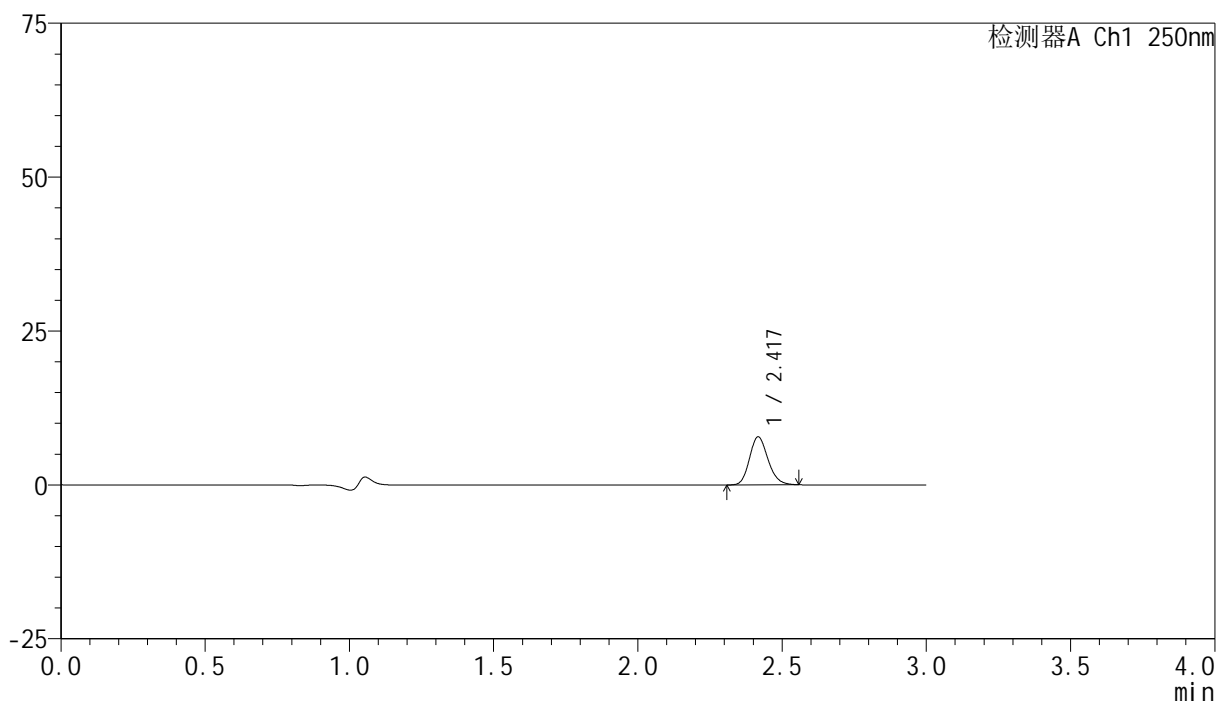
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	33645	100.000	7532	6885	1.174	--
总计		33645	100.000	7532			

## <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 - 18-11/18-1137-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

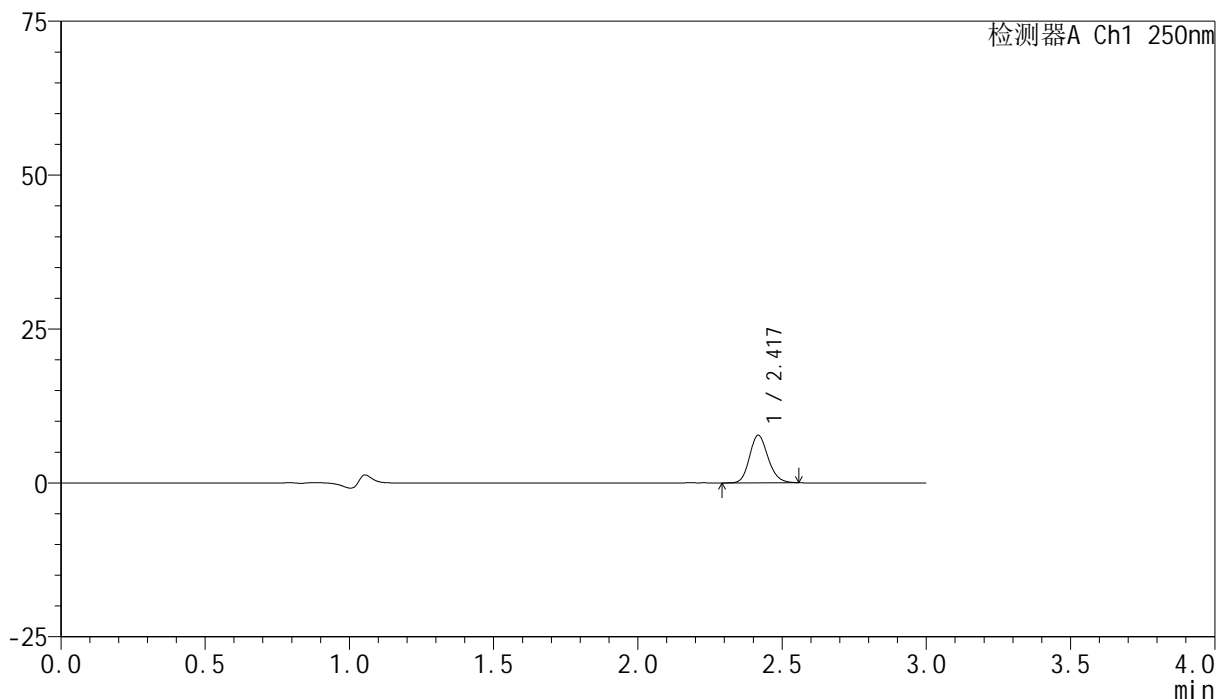
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	34702	100.000	7760	6897	1.175	--
总计		34702	100.000	7760			

## &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 - 18-11/18-1138-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

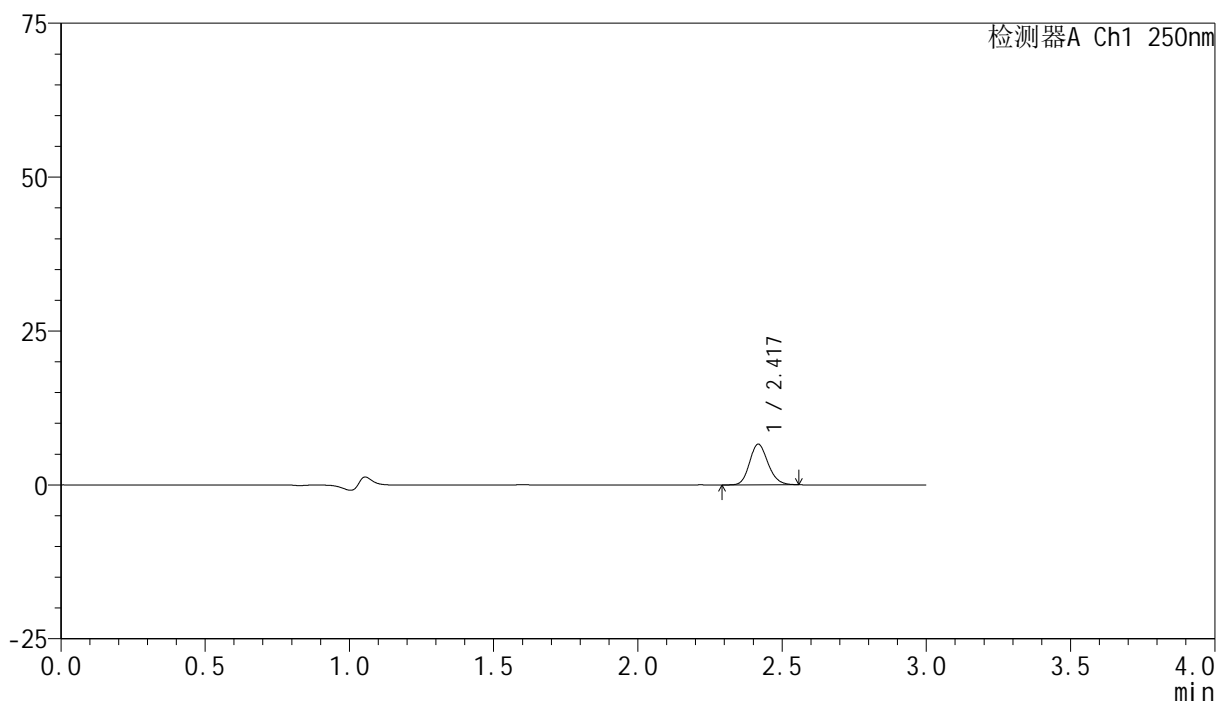
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	34462	100.000	7683	6885	1.168	--
总计		34462	100.000	7683			

## <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 - 18-11/18-1139-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:22:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

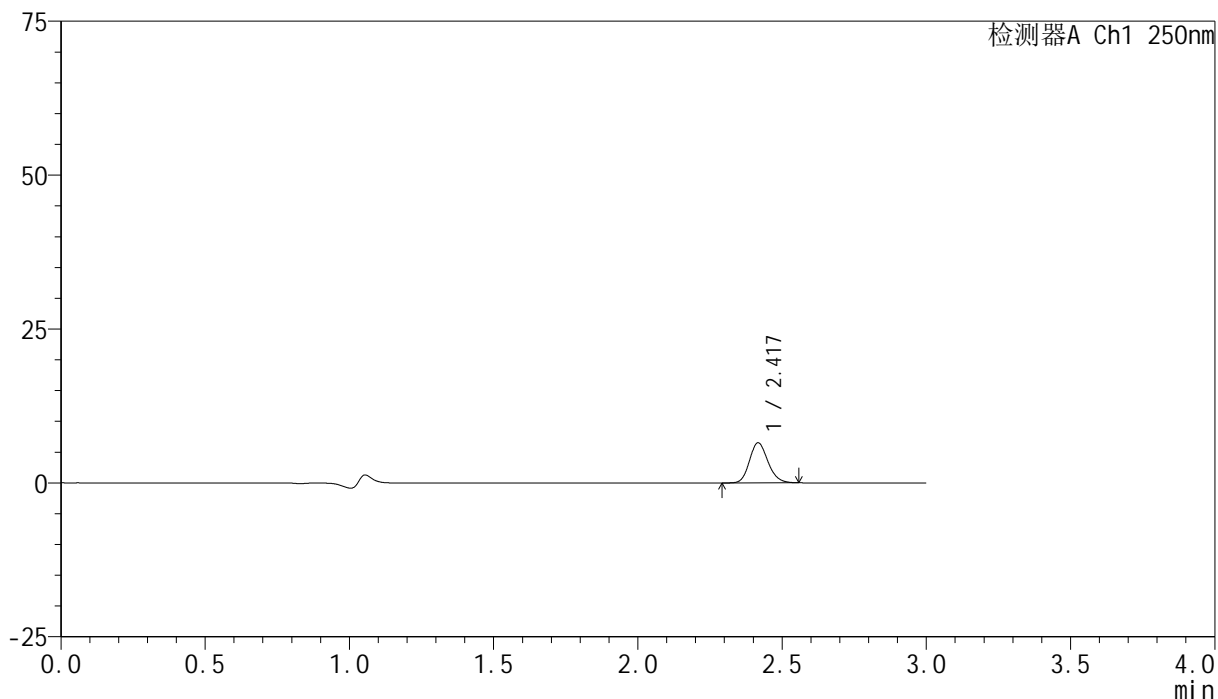
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	29415	100.000	6570	6894	1.164	--
总计		29415	100.000	6570			

## &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 - 18-11/18-1140-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

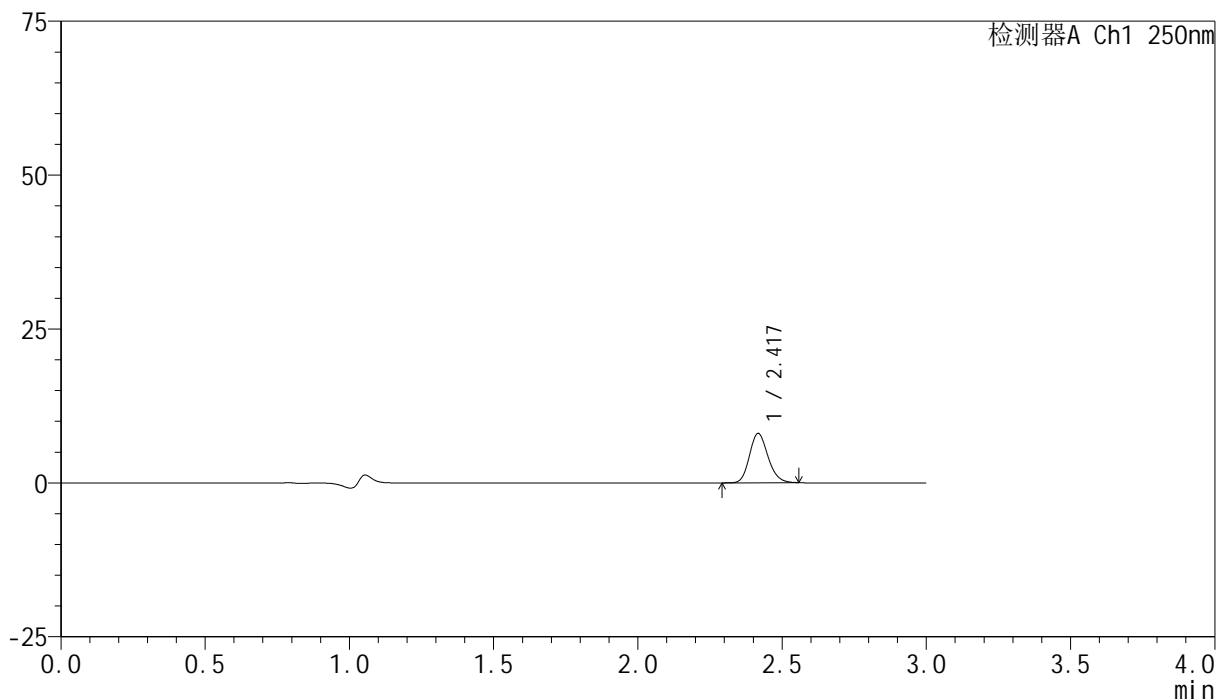
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	28940	100.000	6482	6908	1.169	--
总计		28940	100.000	6482			

## &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 - 18-11/18-1141-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:29:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.417	35658	100.000	7977	6901	1.173	--
总计		35658	100.000	7977			

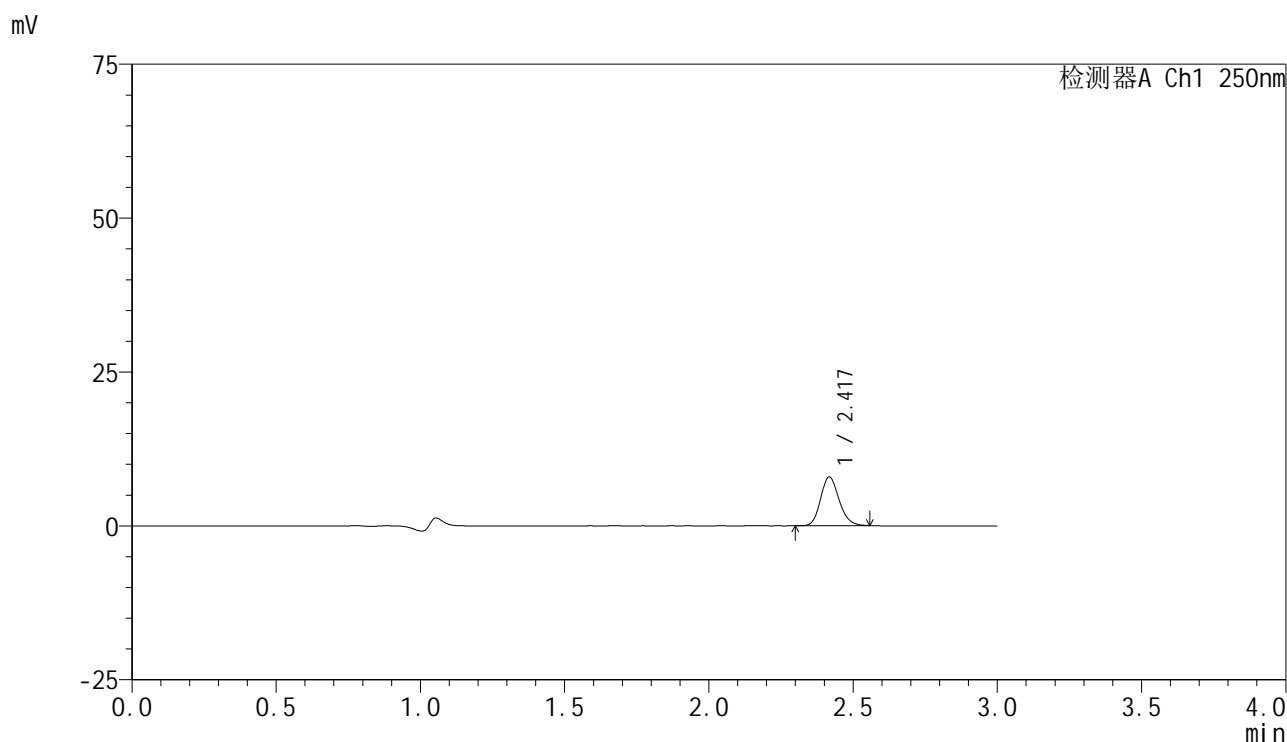


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1142-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:32:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	35211	100.000	7869	6913	1.170	--
总计		35211	100.000	7869			

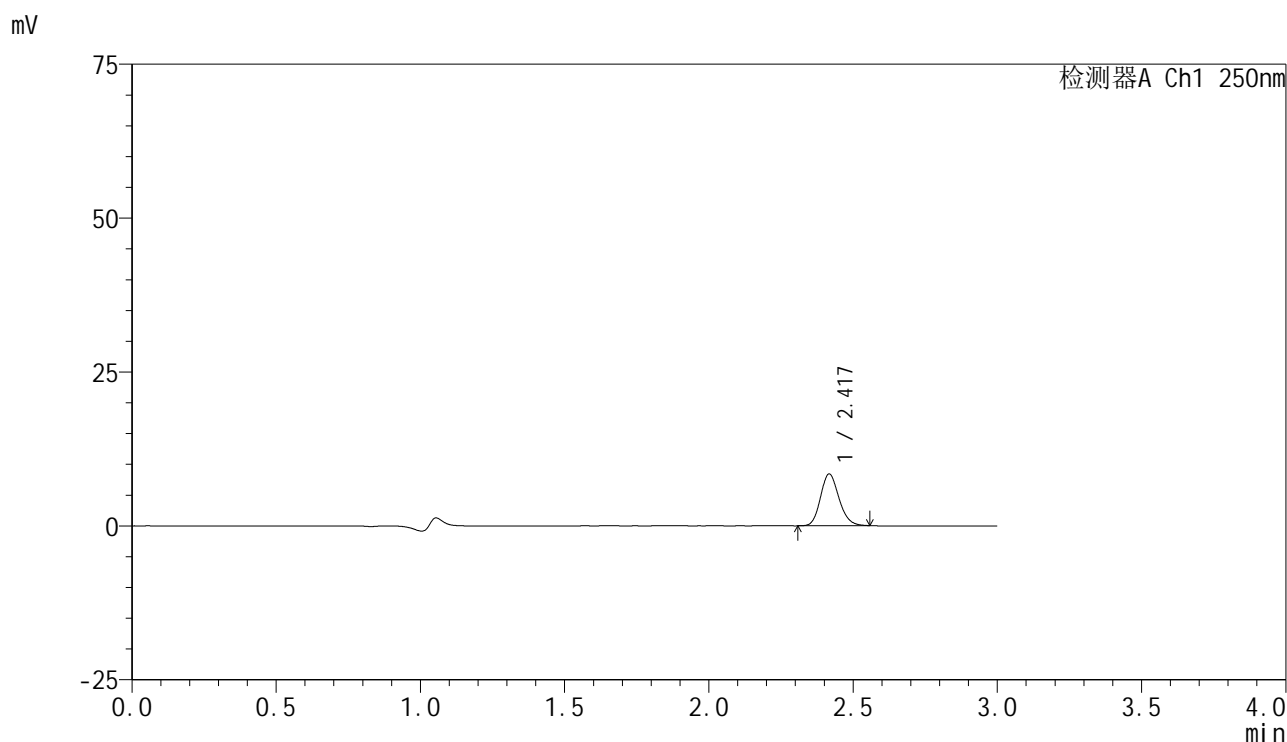


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1143-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	37380	100.000	8362	6921	1.168	--
总计		37380	100.000	8362			

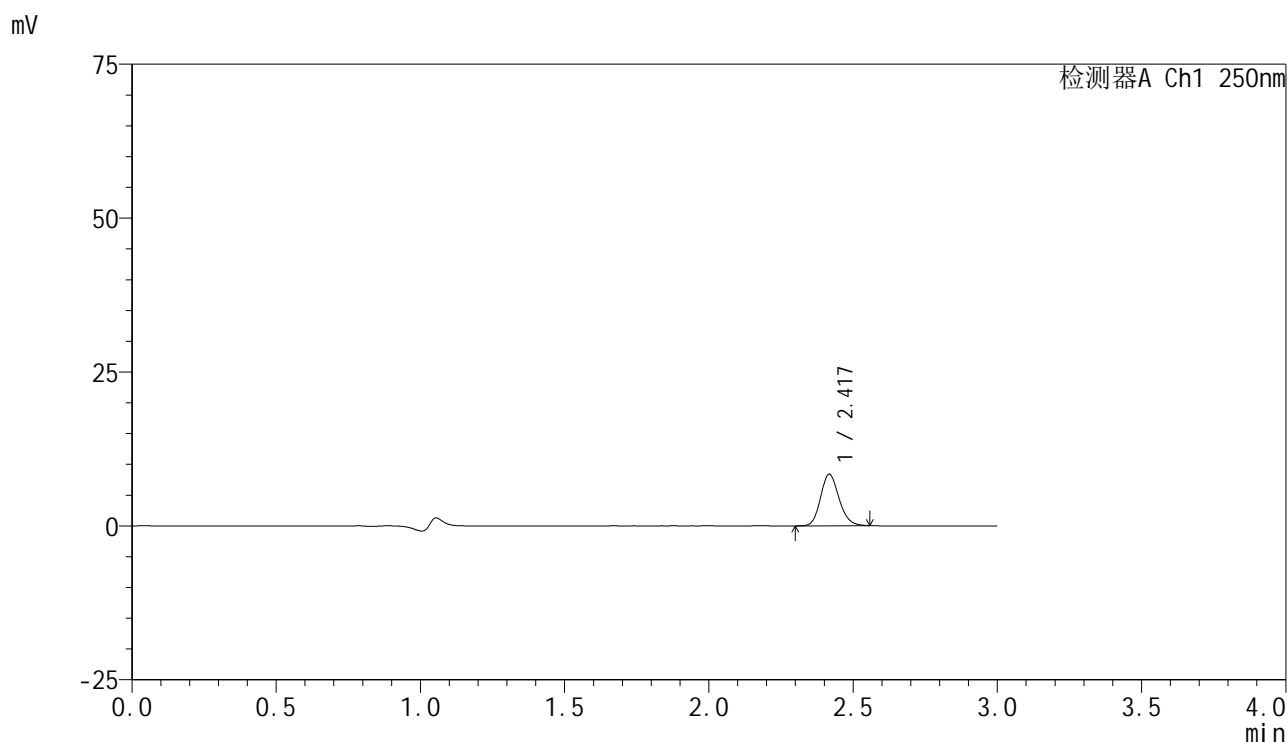


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1144-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:39:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	37237	100.000	8317	6902	1.162	--
总计		37237	100.000	8317			

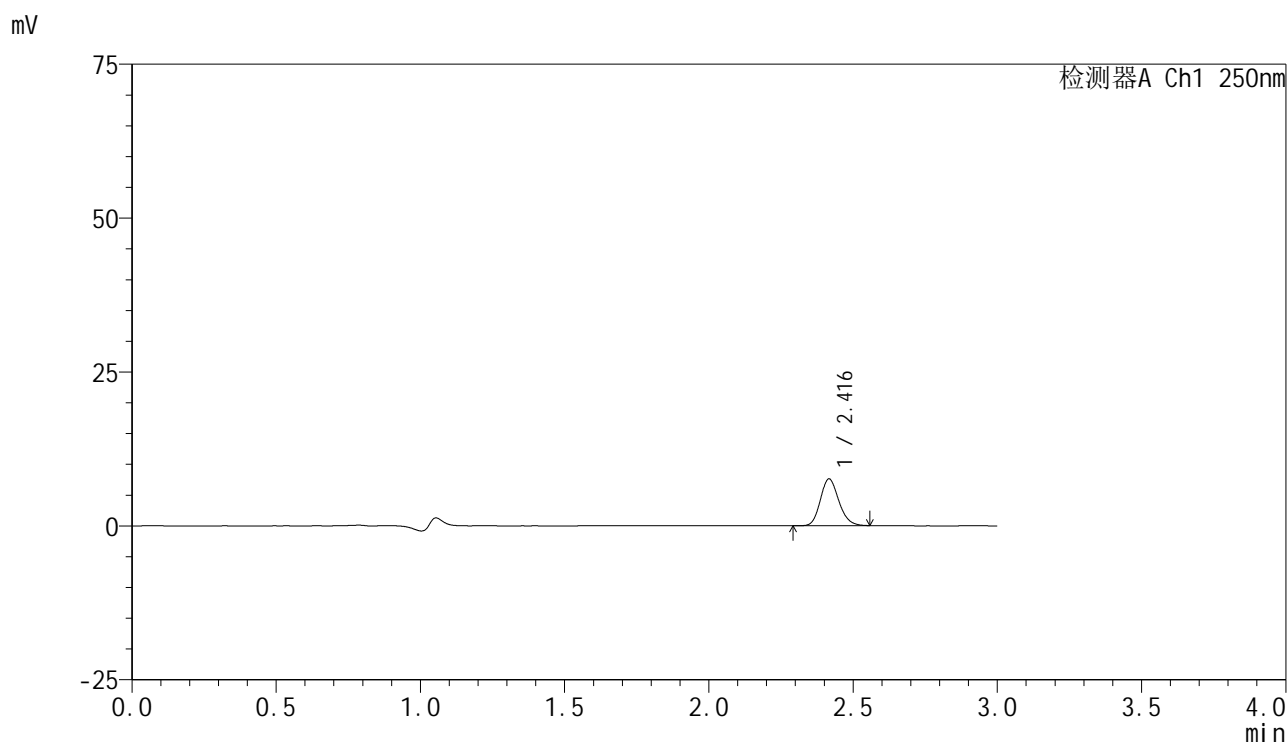


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1145-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

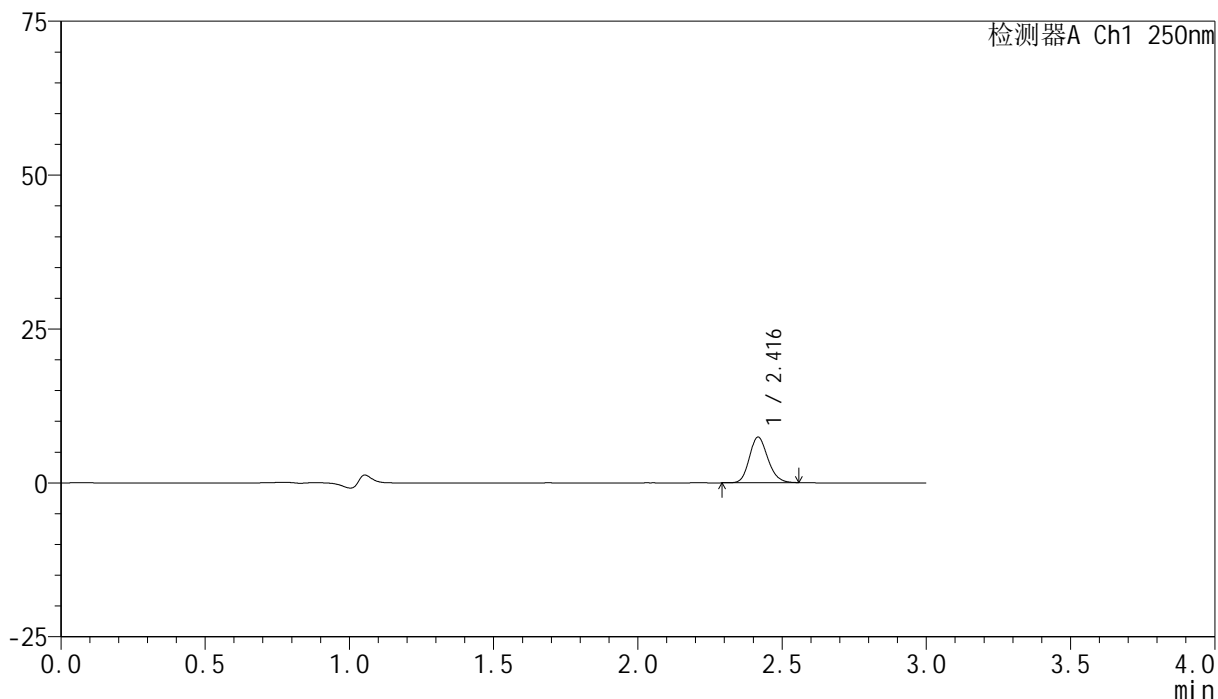
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	33812	100.000	7575	6912	1.171	--
总计		33812	100.000	7575			

## &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 - 18-11/18-1146-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

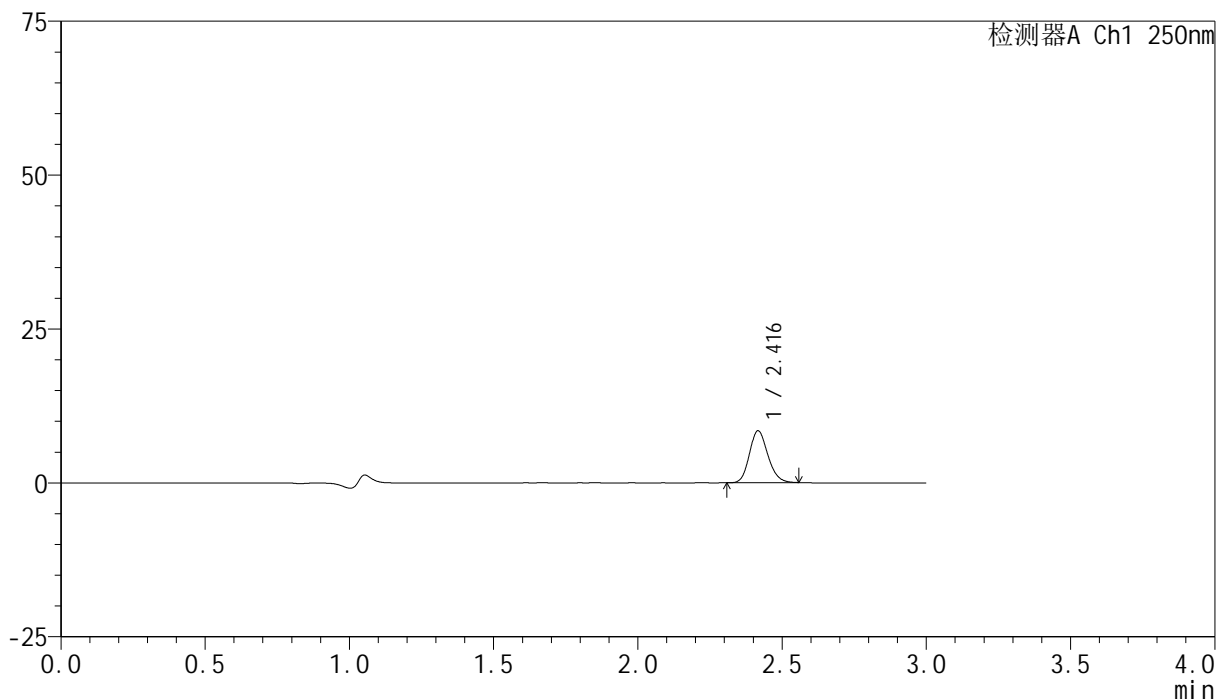
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	32929	100.000	7383	6897	1.168	--
总计		32929	100.000	7383			

## <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 - 18-11/18-1147-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

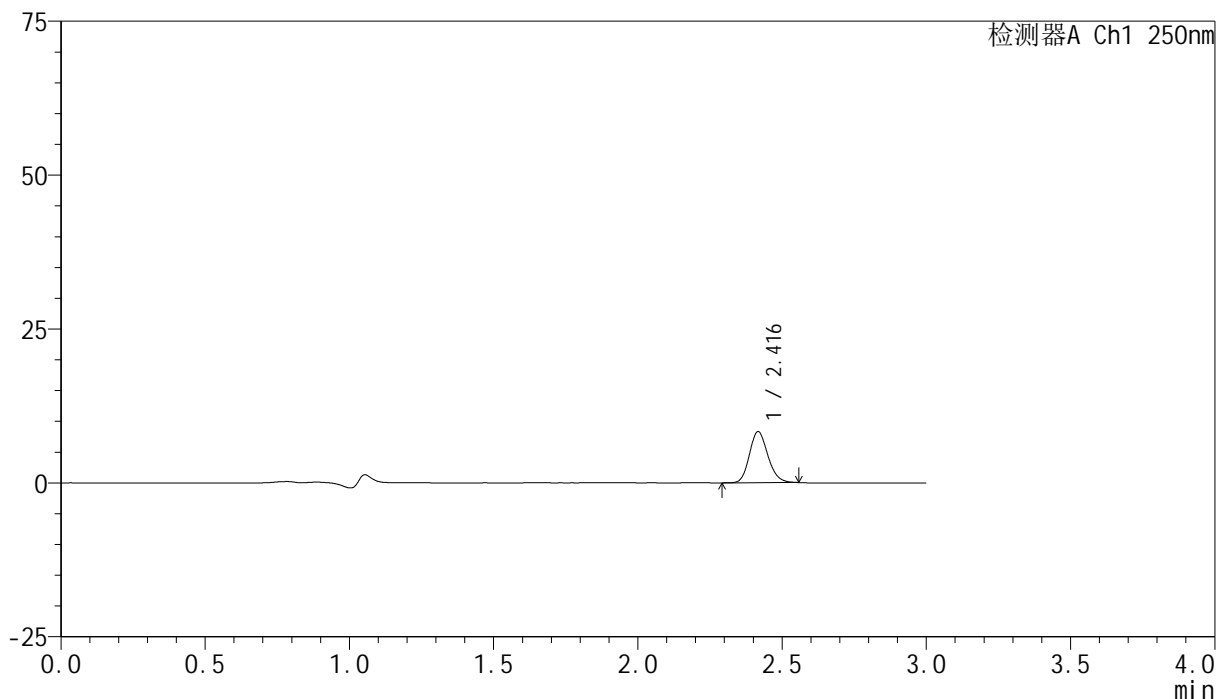
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	37468	100.000	8393	6881	1.167	--
总计		37468	100.000	8393			

## &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 - 18-11/18-1148-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	36842	100.000	8264	6915	1.166	--
总计		36842	100.000	8264			

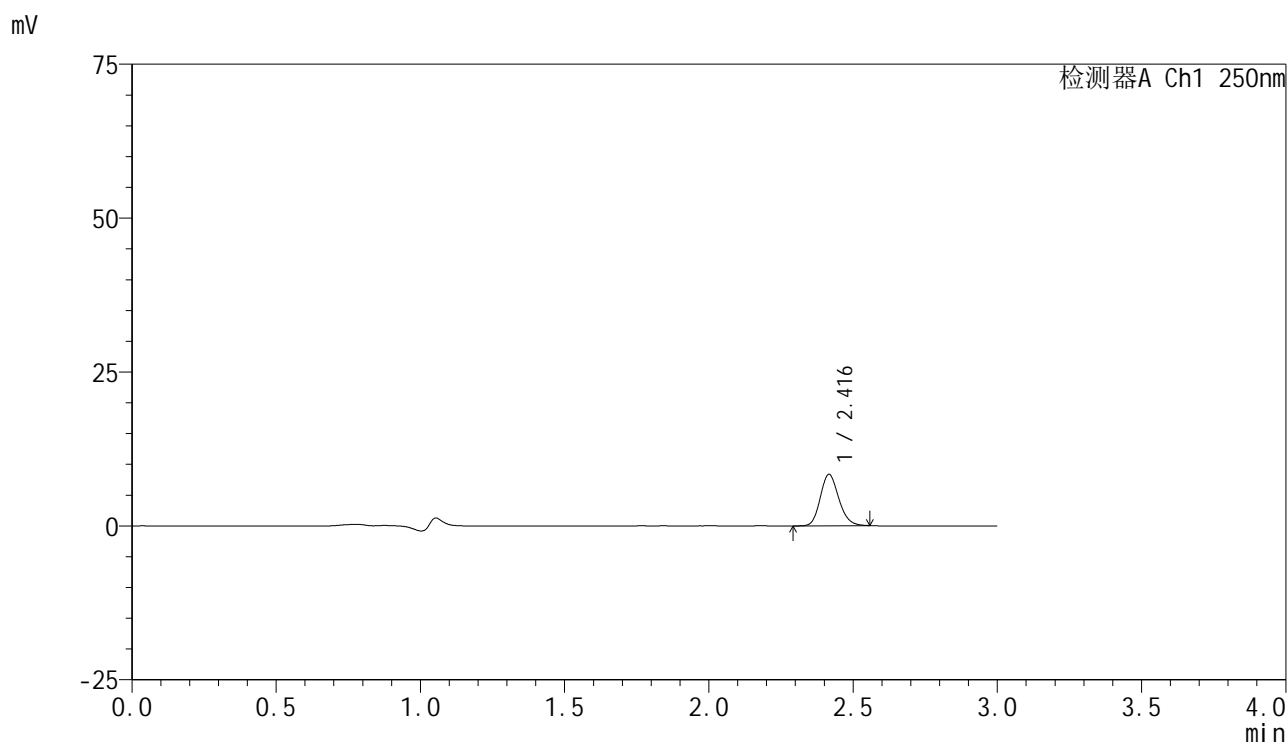


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1149-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

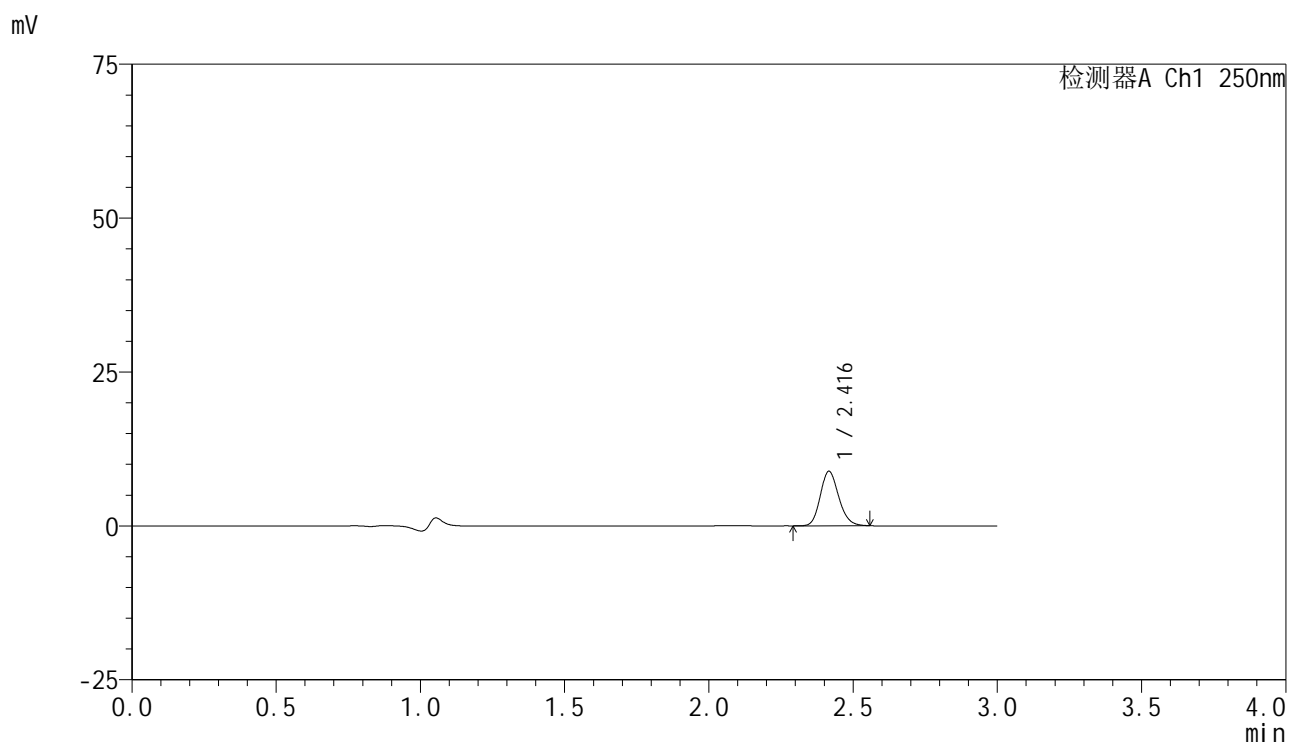
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	37111	100.000	8321	6902	1.169	--
总计		37111	100.000	8321			

## &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 - 18-11/18-1150-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:59:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.416	39221	100.000	8821	6931	1.168	--
总计		39221	100.000	8821			

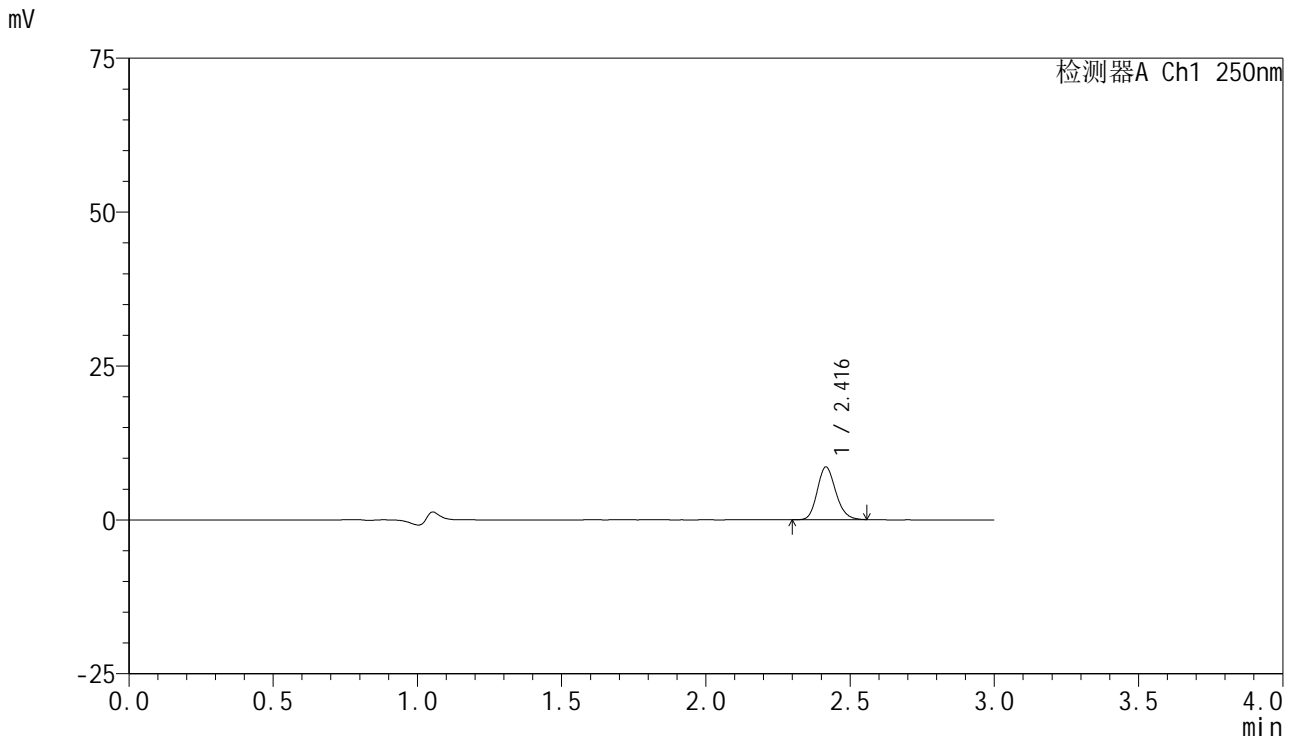


# SMF-4099

## <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 - 18-11/18-1151-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

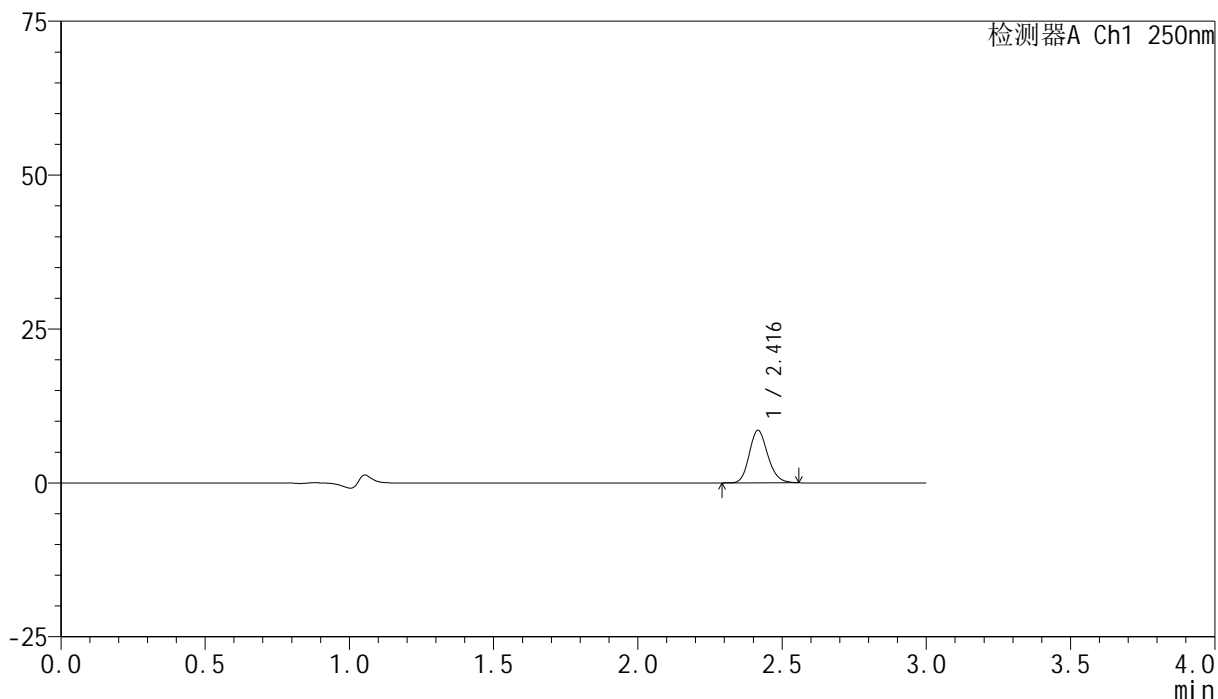
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	38162	100.000	8545	6877	1.171	--
总计		38162	100.000	8545			

## &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 - 18-11/18-1152-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 21:05:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

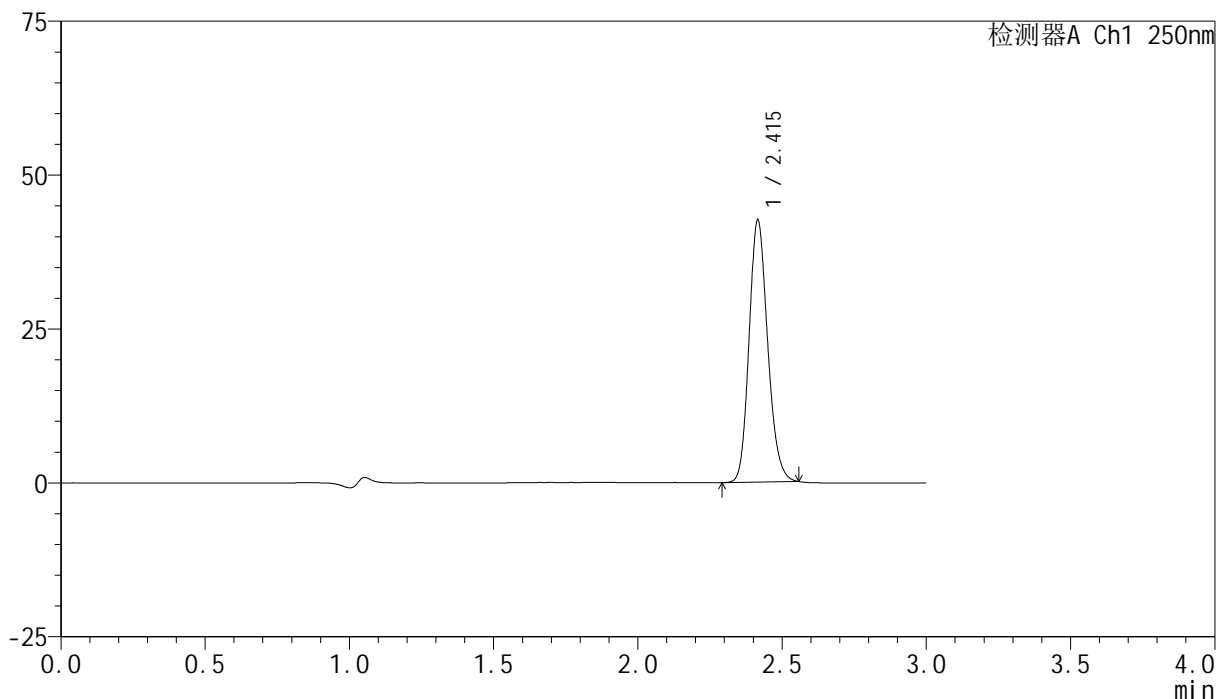
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	37848	100.000	8493	6911	1.172	--
总计		37848	100.000	8493			

## &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 - 18-11/18-1153-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 21:09:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

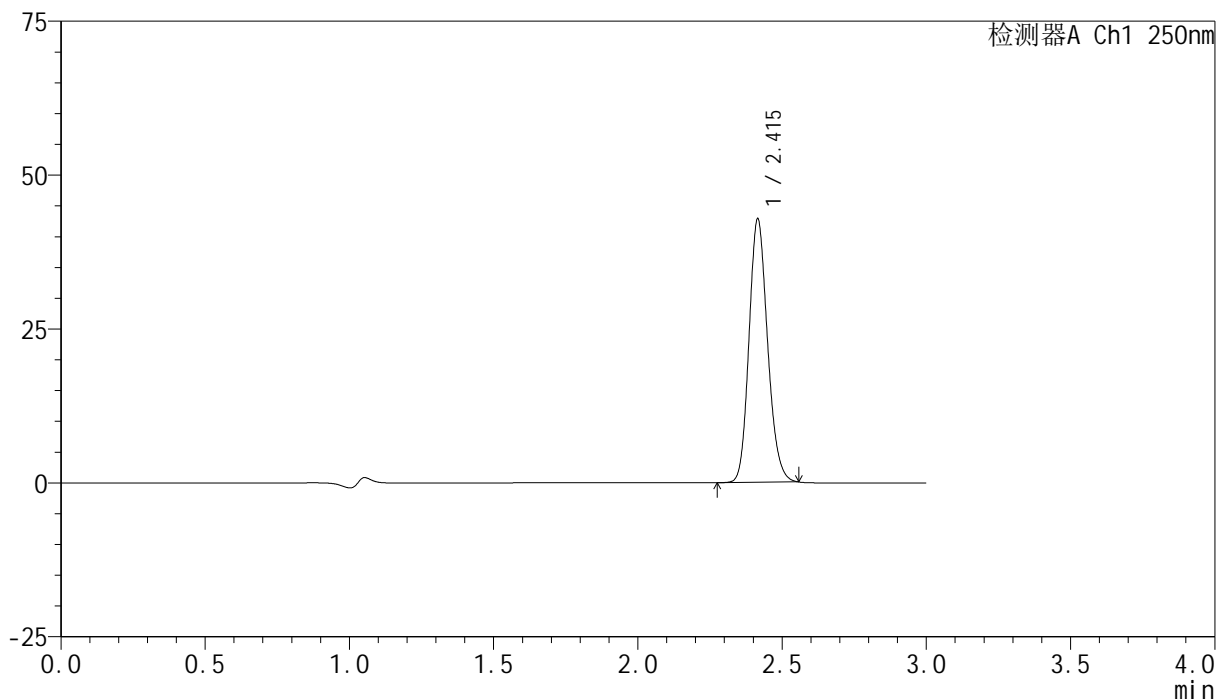
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	189942	100.000	42461	6831	1.172	--
总计		189942	100.000	42461			

## &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 - 18-11/18-1154-2 - zzp-25040101p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:12:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.415	190648	100.000	42705	6852	1.167	--
总计		190648	100.000	42705			