



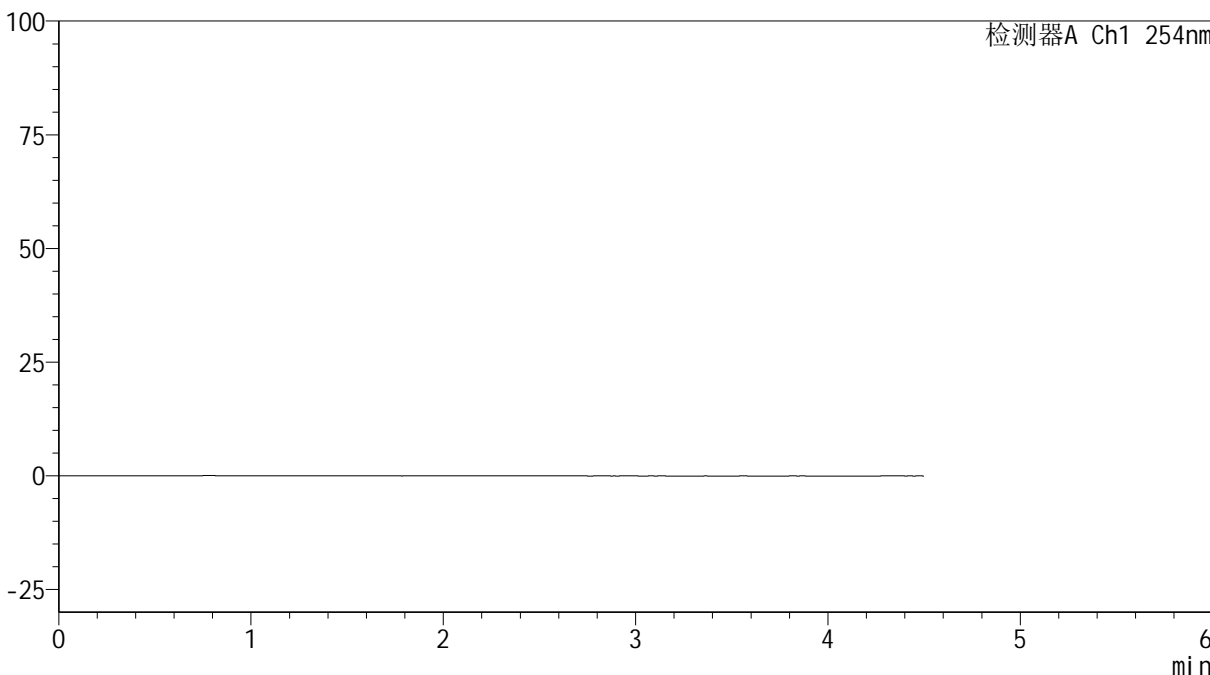
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-523-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 13:33:54      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

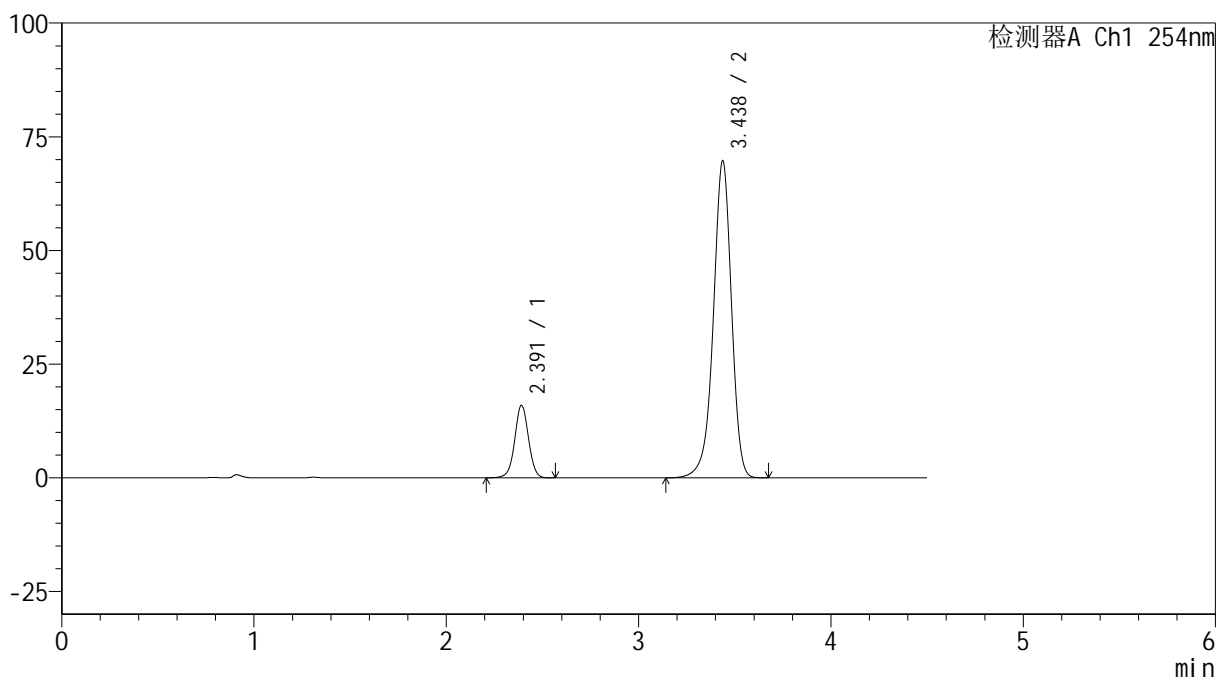
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-524-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 13:38:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:16 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	78382	15880	14.650	5610	1.005	--
2	3.438	456654	69742	85.350	6608	0.937	7.051
总计		535036	85621	100.000			



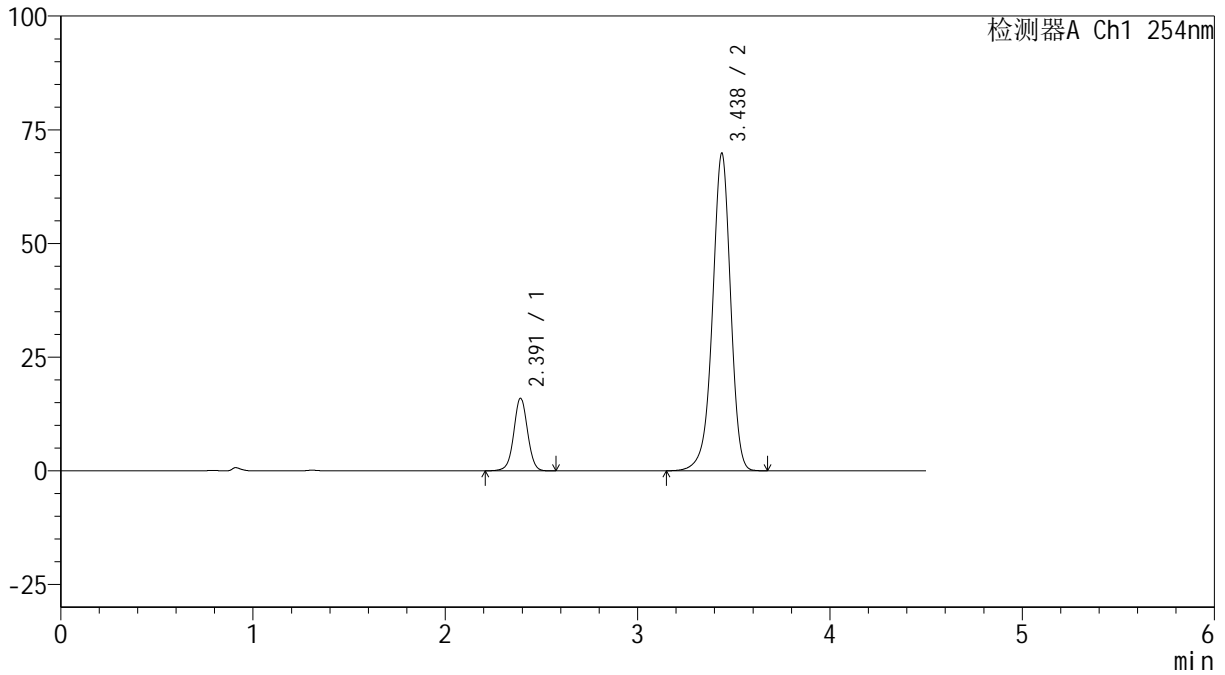
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-525-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 13:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	78352	15903	14.647	5619	1.011	--
2	3.438	456589	69866	85.353	6635	0.942	7.064
总计		534941	85769	100.000			



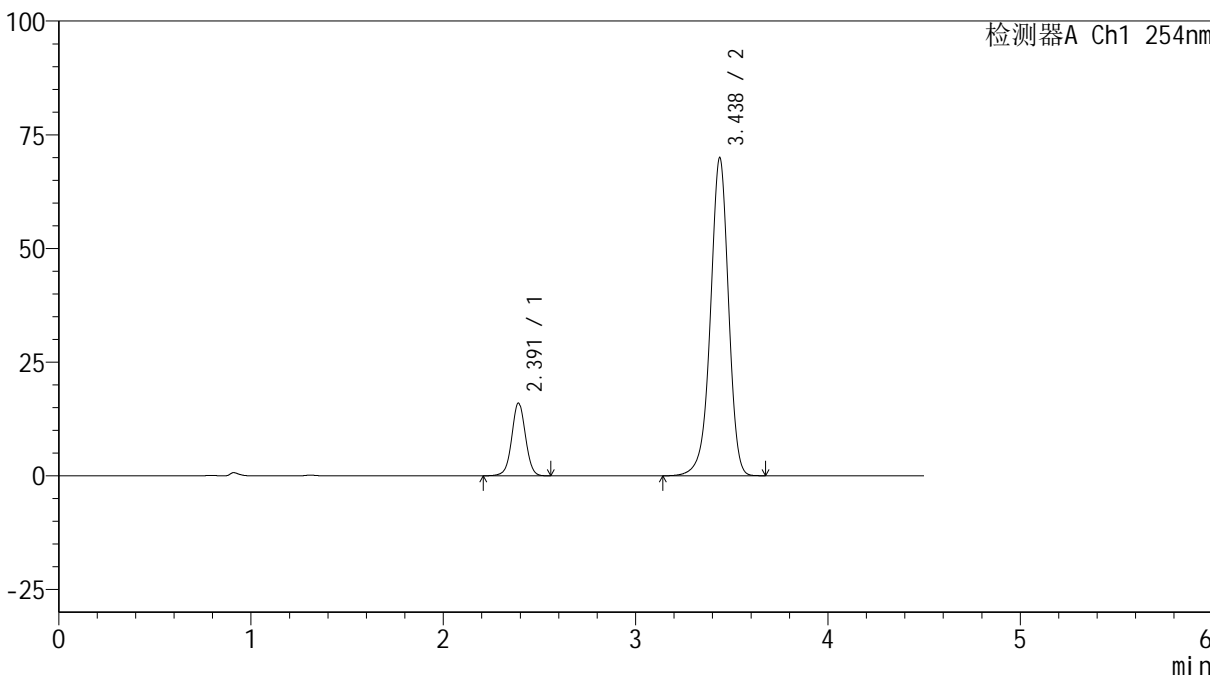
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-526-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 13:48:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	78184	15920	14.620	5630	1.013	--
2	3.438	456573	69957	85.380	6630	0.946	7.066
总计		534757	85877	100.000			



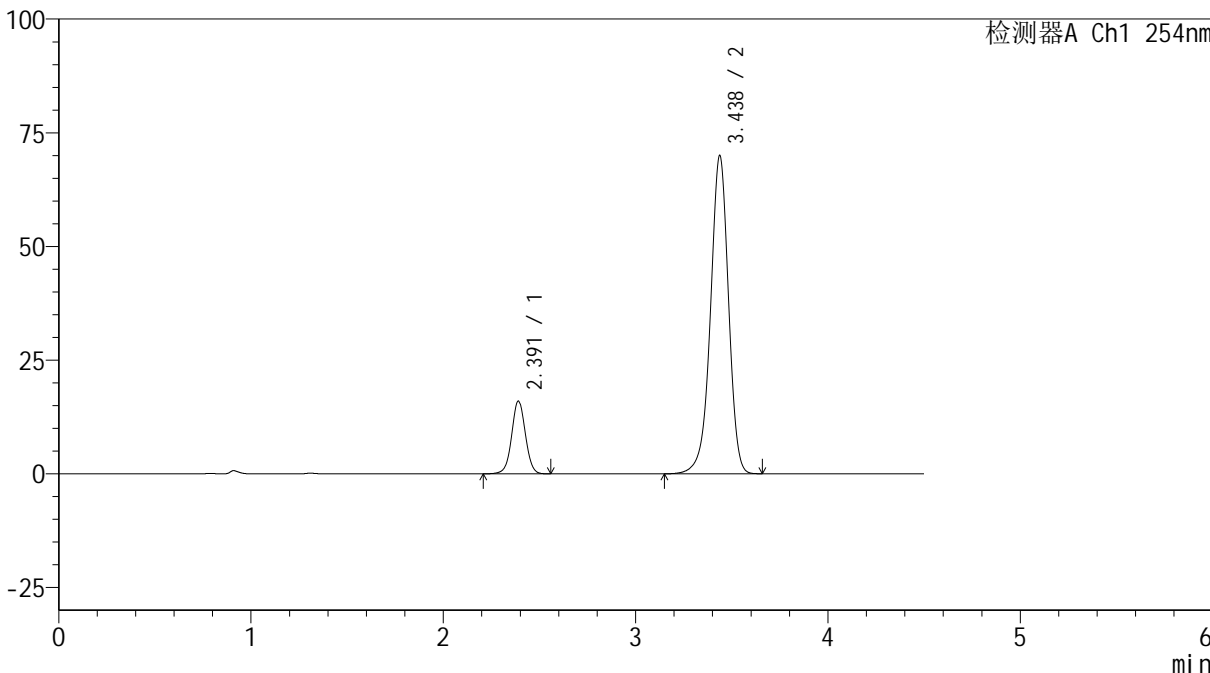
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-527-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 13:53:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	78369	15951	14.652	5621	1.017	--
2	3.438	456494	69985	85.348	6633	0.948	7.068
总计		534863	85935	100.000			



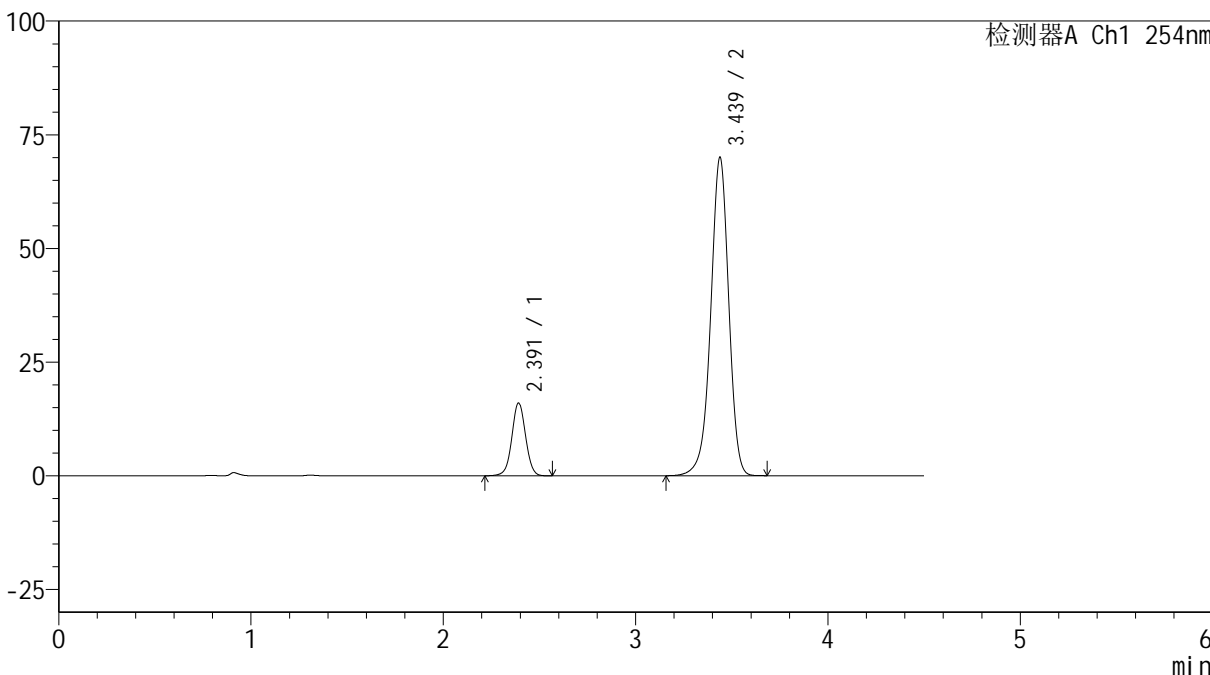
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-528-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 13:58:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	78264	15917	14.637	5621	1.020	--
2	3.439	456424	70011	85.363	6644	0.951	7.071
总计		534688	85928	100.000			



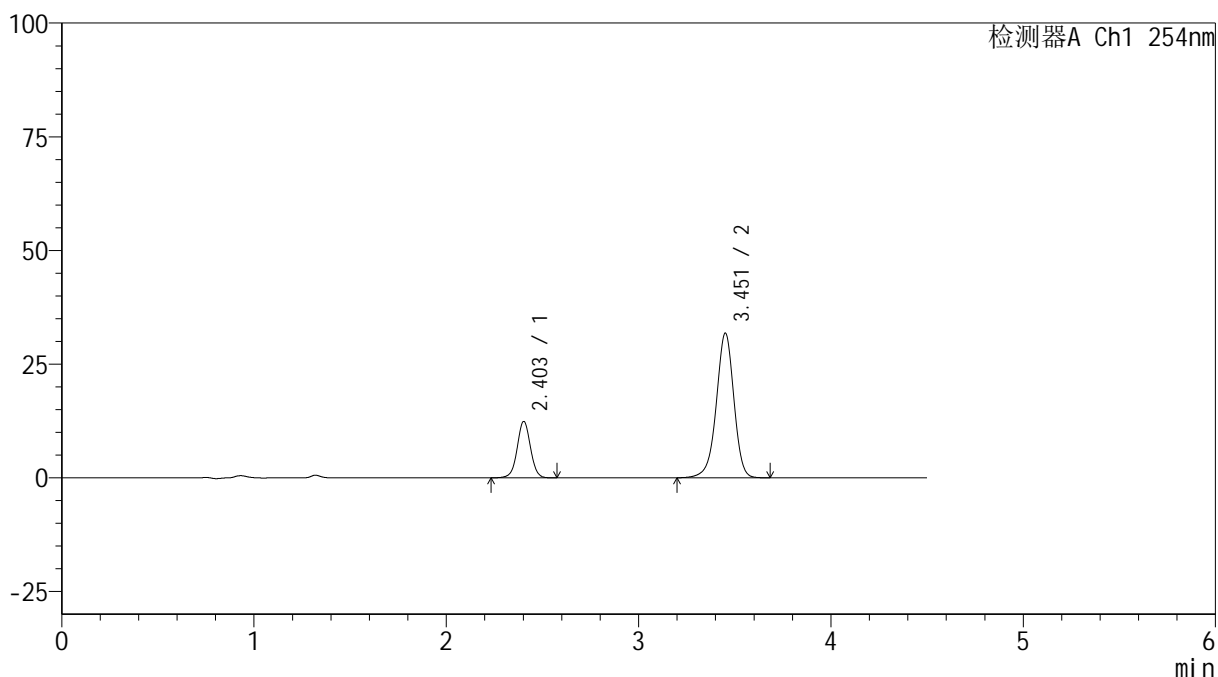
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-529-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 14:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	58408	12339	22.401	6146	1.013	--
2	3.451	202329	31699	77.599	7052	0.949	7.310
总计		260737	44038	100.000			



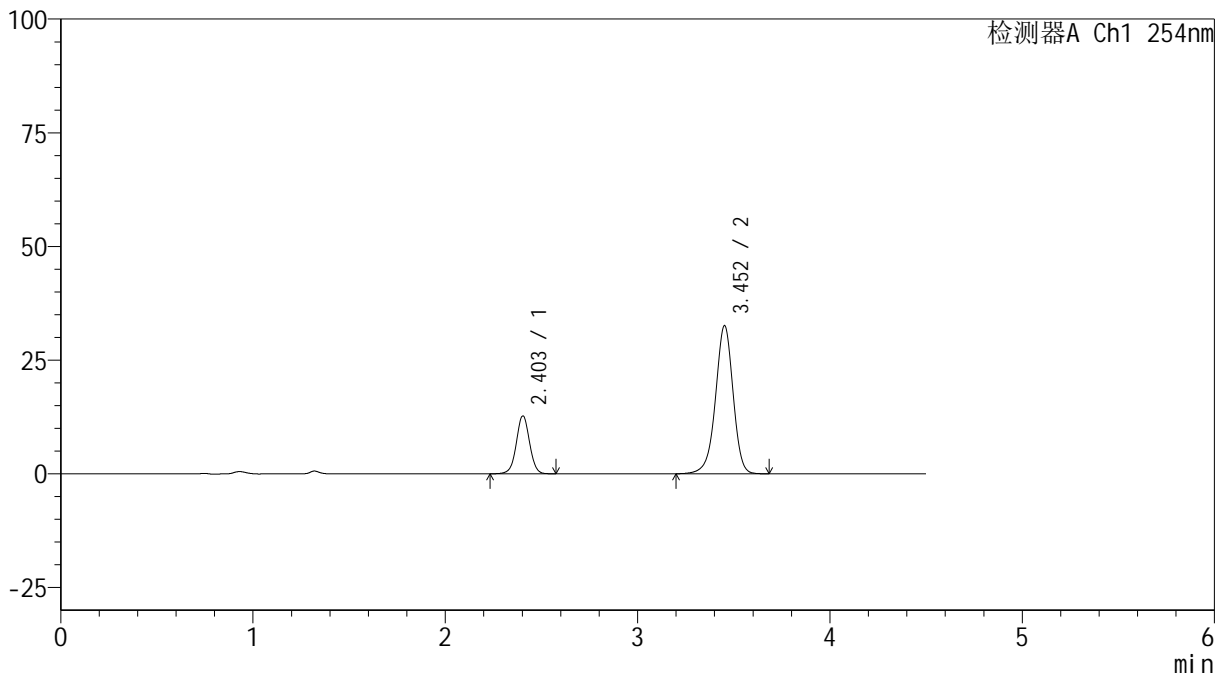
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-530-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 14:08:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

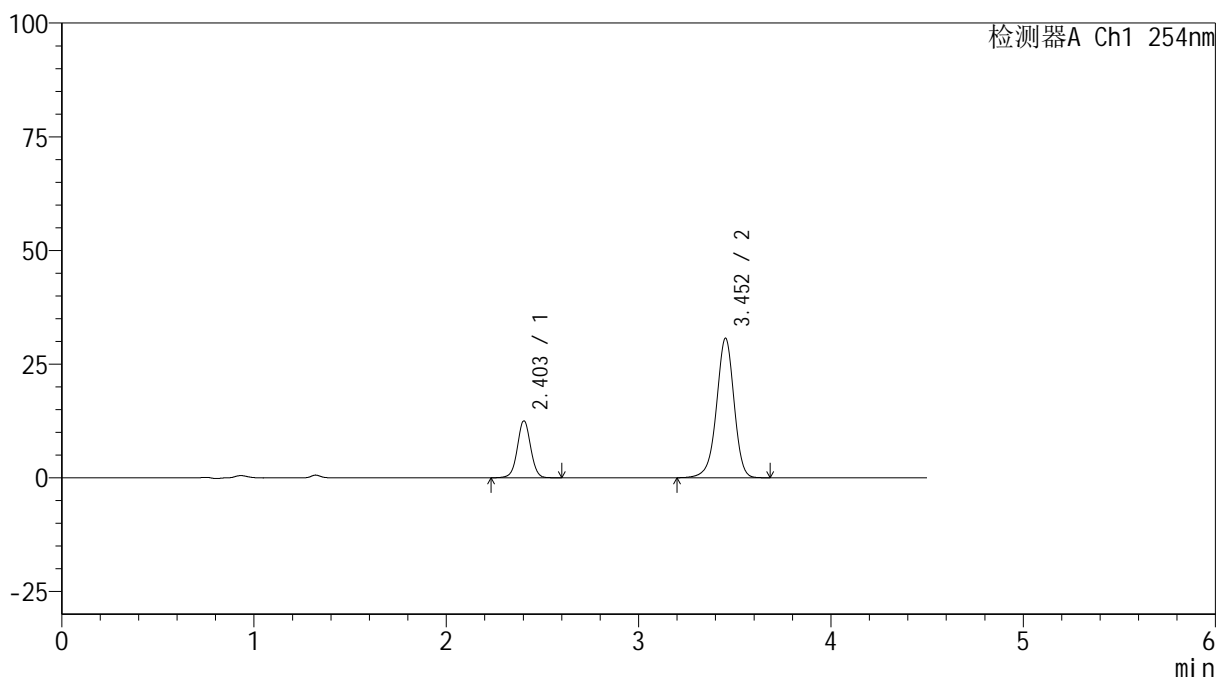
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	59976	12703	22.455	6154	1.017	--
2	3.452	207123	32521	77.545	7059	0.951	7.315
总计		267099	45224	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-531-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:12:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:36 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 254nm

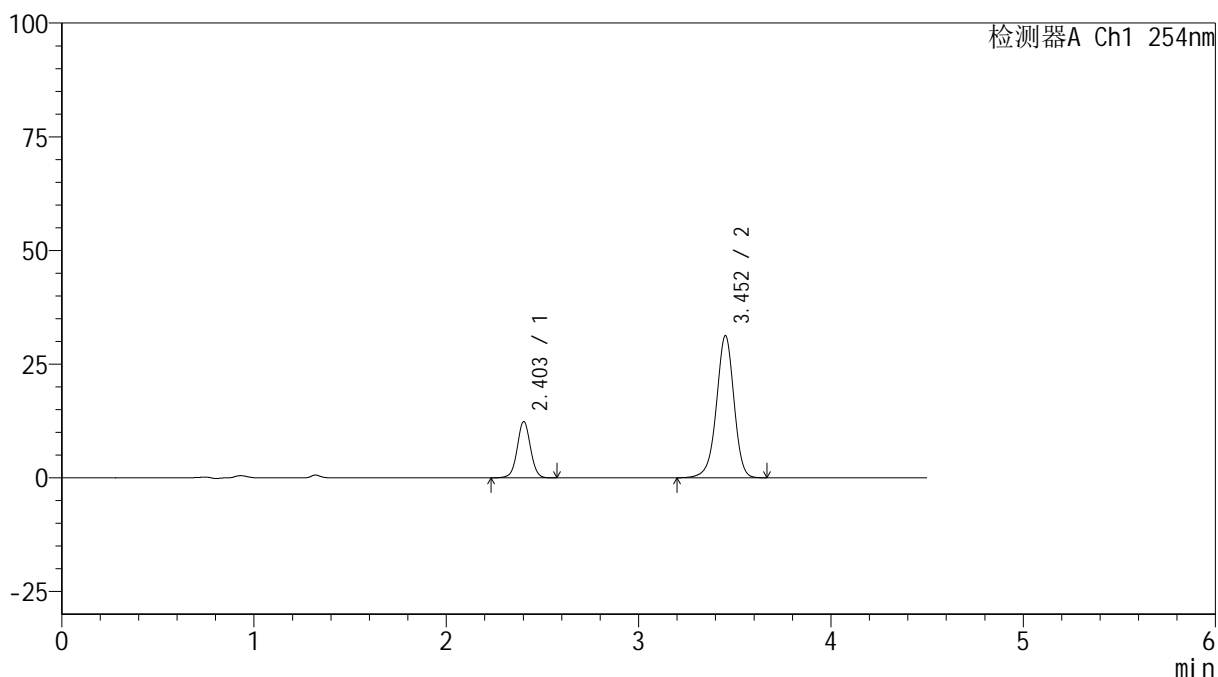
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	59044	12495	23.261	6147	1.018	--
2	3.452	194788	30633	76.739	7066	0.951	7.312
总计		253832	43128	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-532-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:39 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 254nm

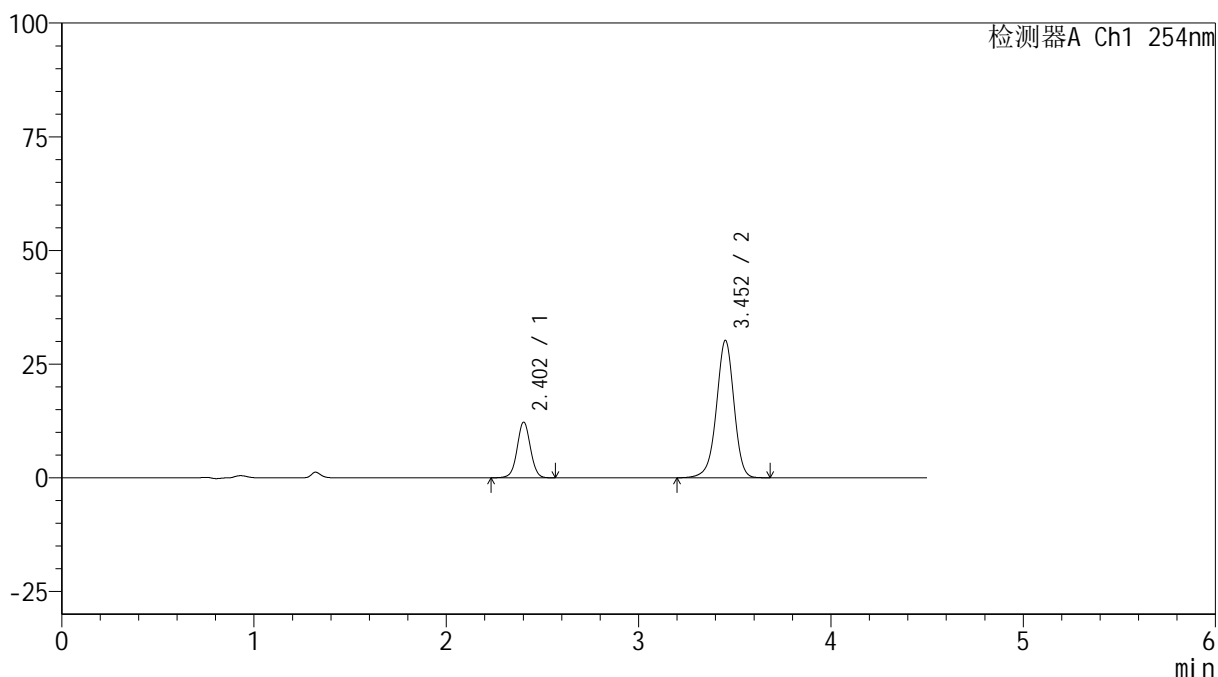
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	58184	12309	22.650	6151	1.019	--
2	3.452	198693	31191	77.350	7061	0.954	7.316
总计		256877	43500	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-533-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:22:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:42 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 254nm

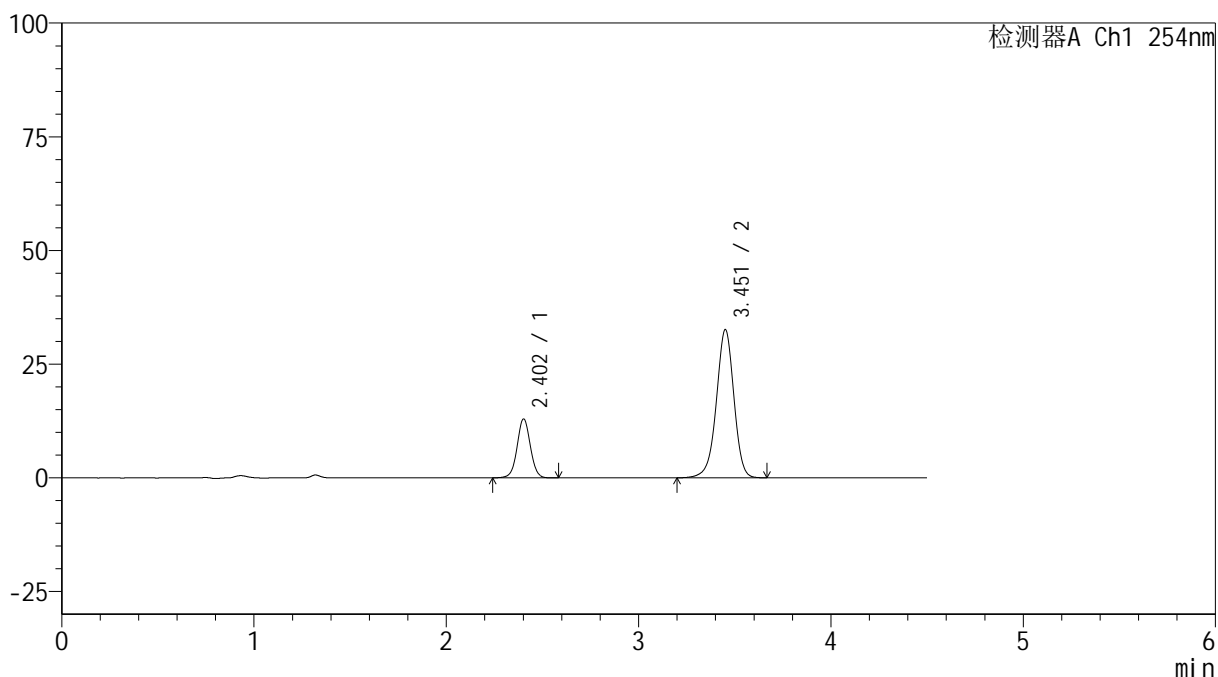
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	57632	12173	23.116	6121	1.021	--
2	3.452	191684	30119	76.884	7064	0.954	7.312
总计		249315	42292	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-534-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:27:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:45 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 254nm

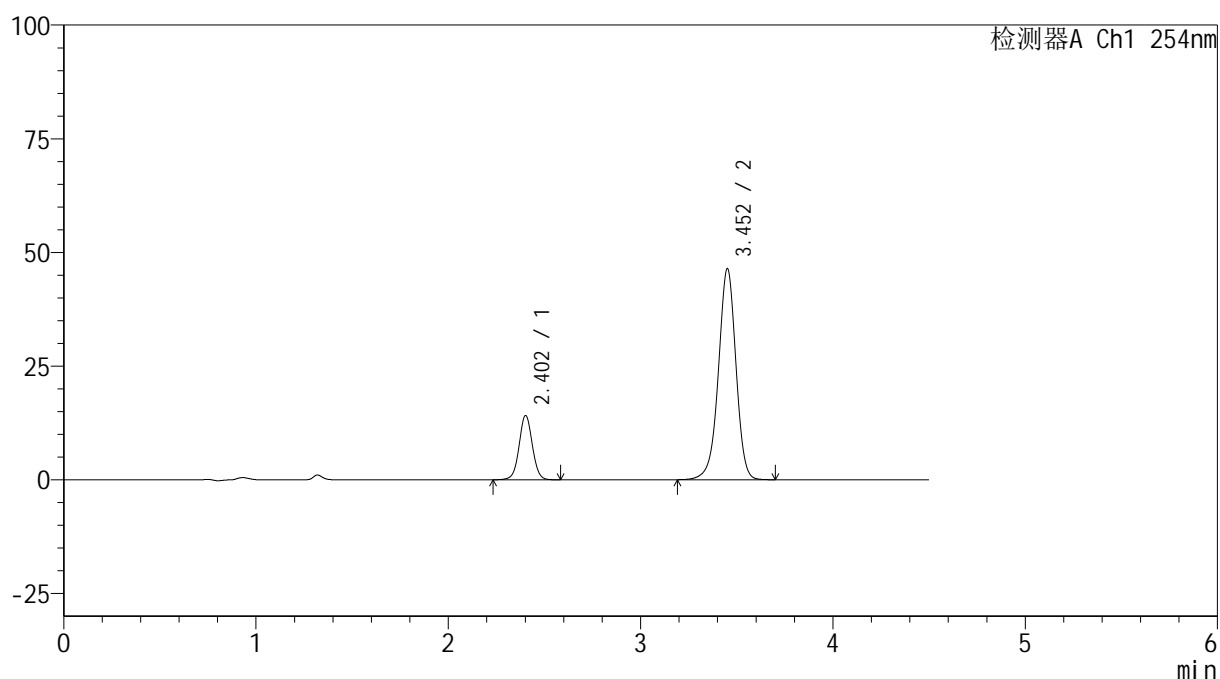
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	60851	12865	22.717	6148	1.024	--
2	3.451	207016	32483	77.283	7056	0.957	7.317
总计		267866	45348	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-535-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:32:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:47 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	66399	14014	18.397	6142	1.024	--
2	3.452	294531	46252	81.603	7066	0.959	7.320
总计		360930	60266	100.000			



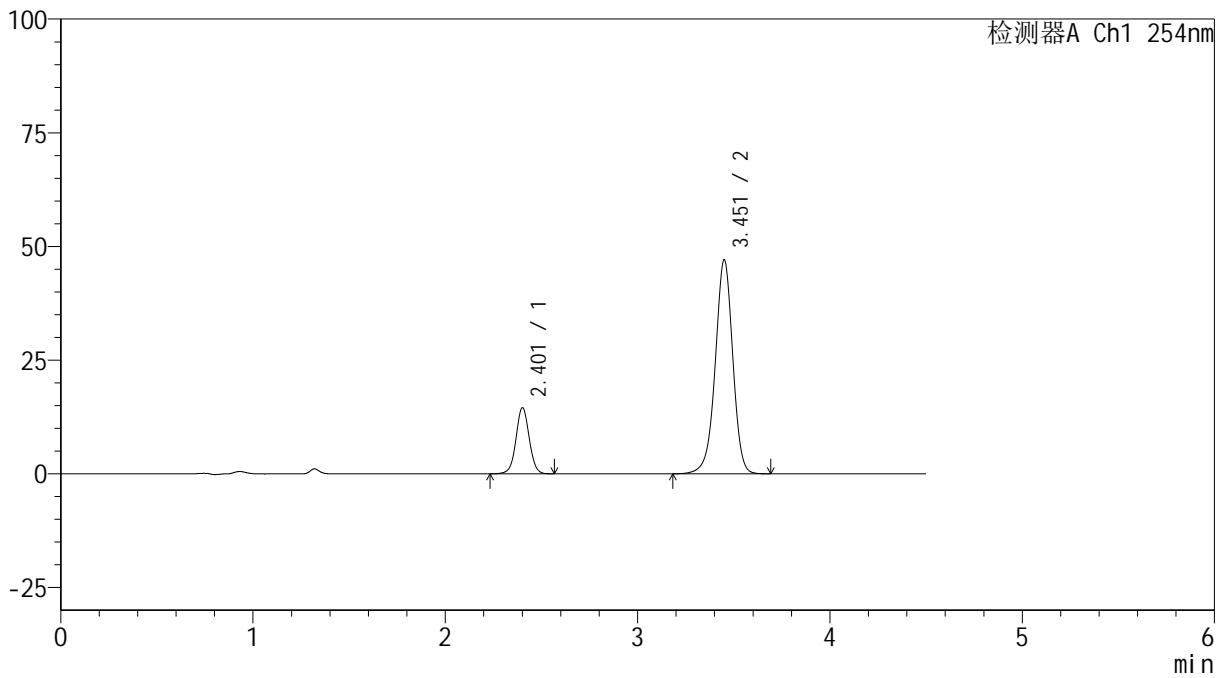
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-536-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 14:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	68266	14387	18.593	6146	1.025	--
2	3.451	298887	46820	81.407	7052	0.961	7.317
总计		367153	61207	100.000			



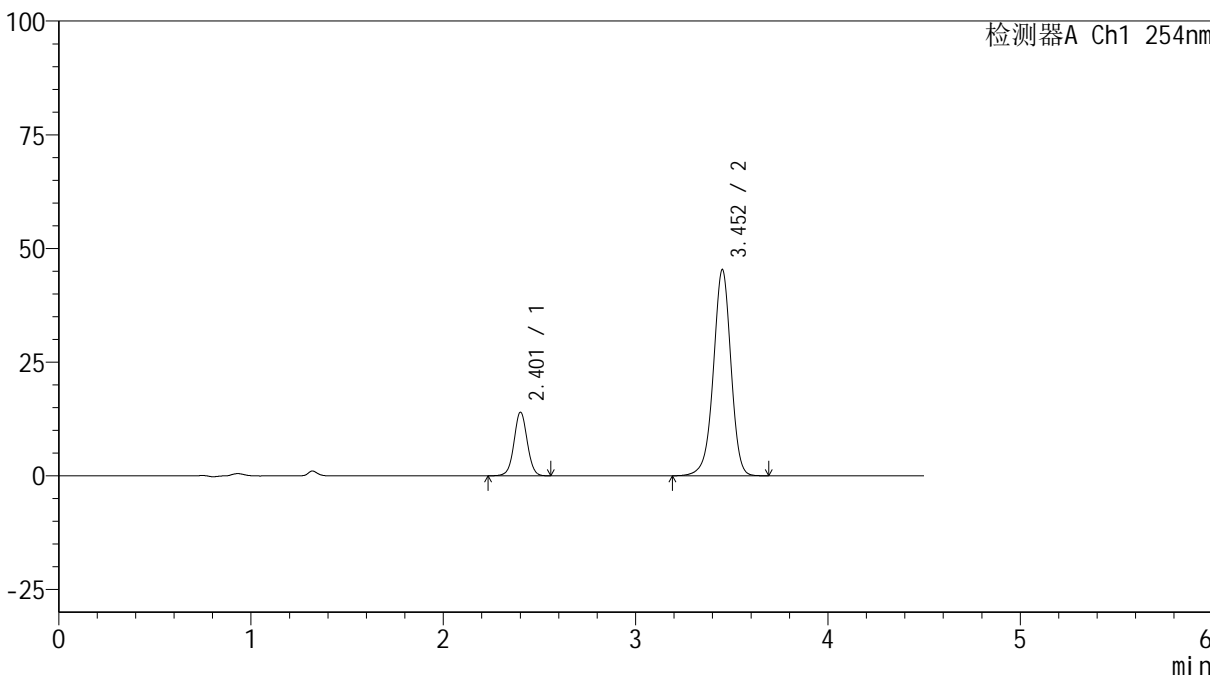
# SMF-4119

### <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-537-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:42:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	65685	13849	18.591	6141	1.024	--
2	3.452	287626	45185	81.409	7068	0.959	7.324
总计		353311	59034	100.000			



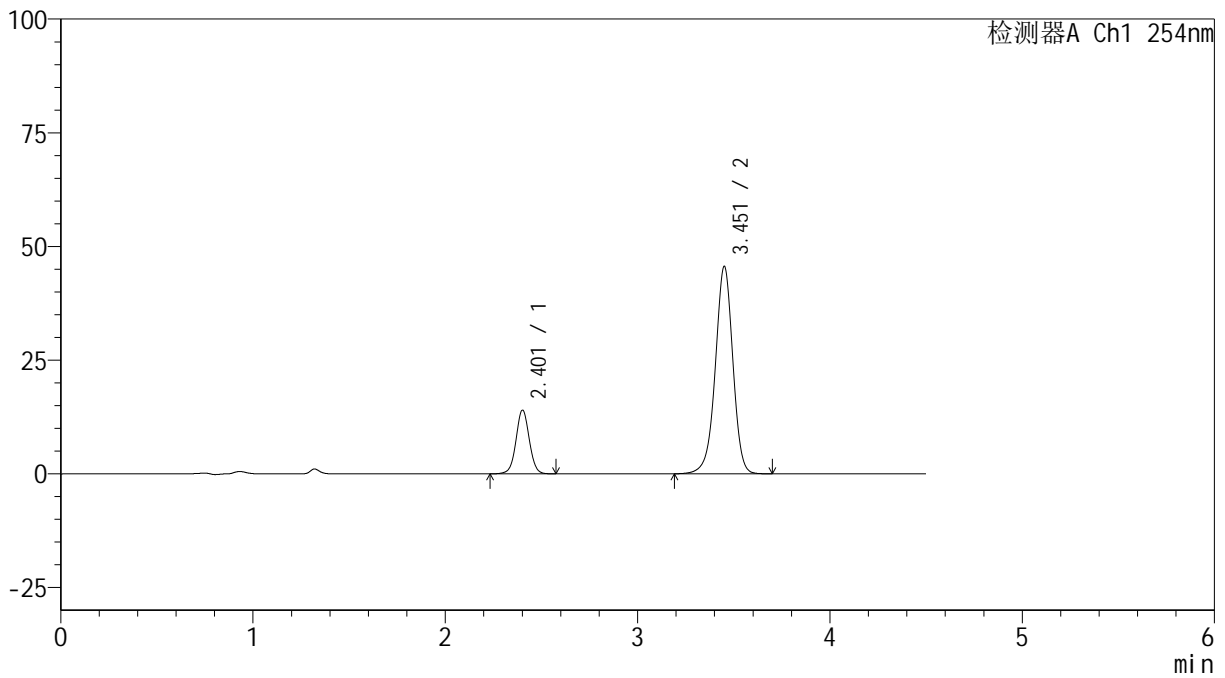
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-538-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 14:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

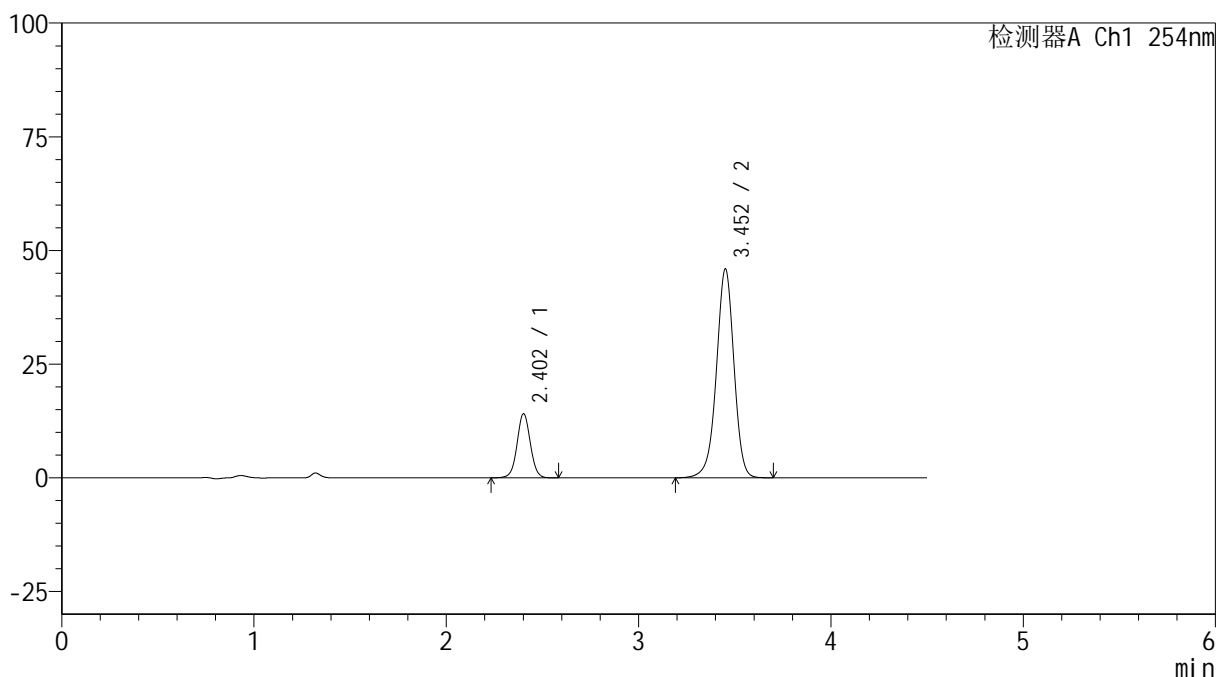
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	65847	13879	18.511	6142	1.023	--
2	3.451	289866	45427	81.489	7054	0.960	7.317
总计		355713	59306	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-539-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:51:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:51:59 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 254nm

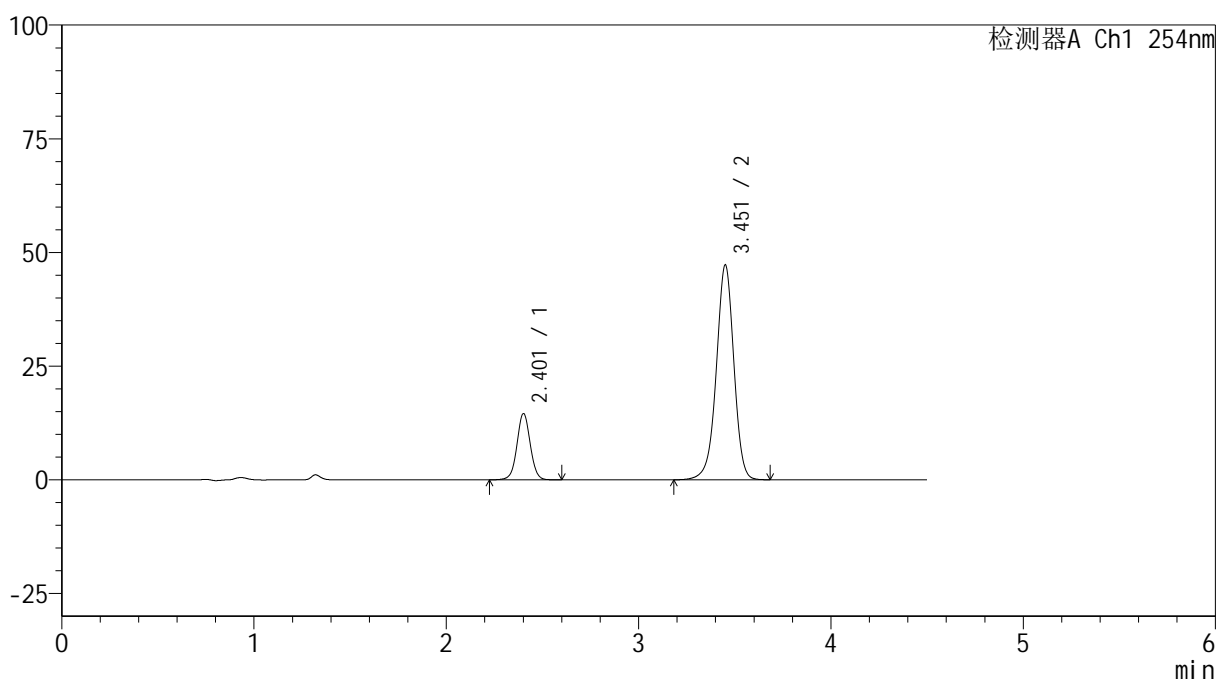
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	66353	13990	18.532	6133	1.028	--
2	3.452	291693	45786	81.468	7060	0.960	7.318
总计		358046	59776	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-540-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 14:56:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:02 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	68650	14431	18.625	6136	1.029	--
2	3.451	299941	47049	81.375	7067	0.961	7.321
总计		368591	61480	100.000			



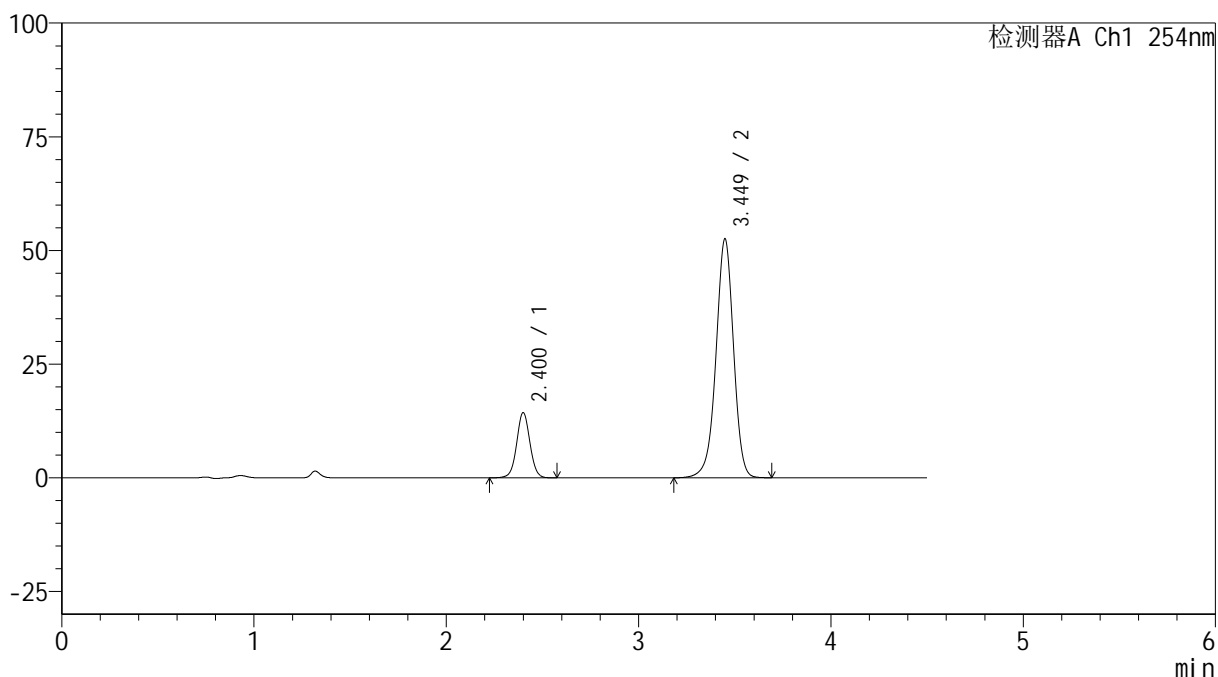
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-541-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

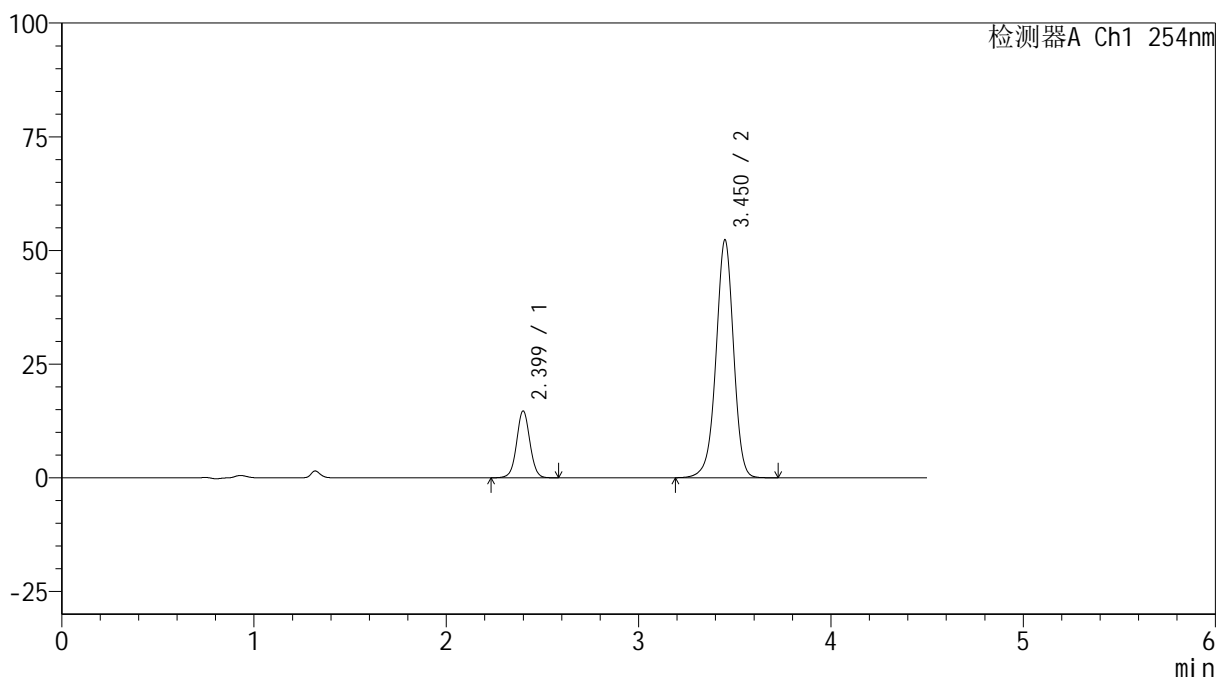
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	67295	14225	16.790	6132	1.031	--
2	3.449	333514	52419	83.210	7043	0.961	7.317
总计		400809	66643	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-542-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 15:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:11 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	69113	14621	17.222	6131	1.029	--
2	3.450	332183	52200	82.778	7053	0.962	7.322
总计		401296	66820	100.000			



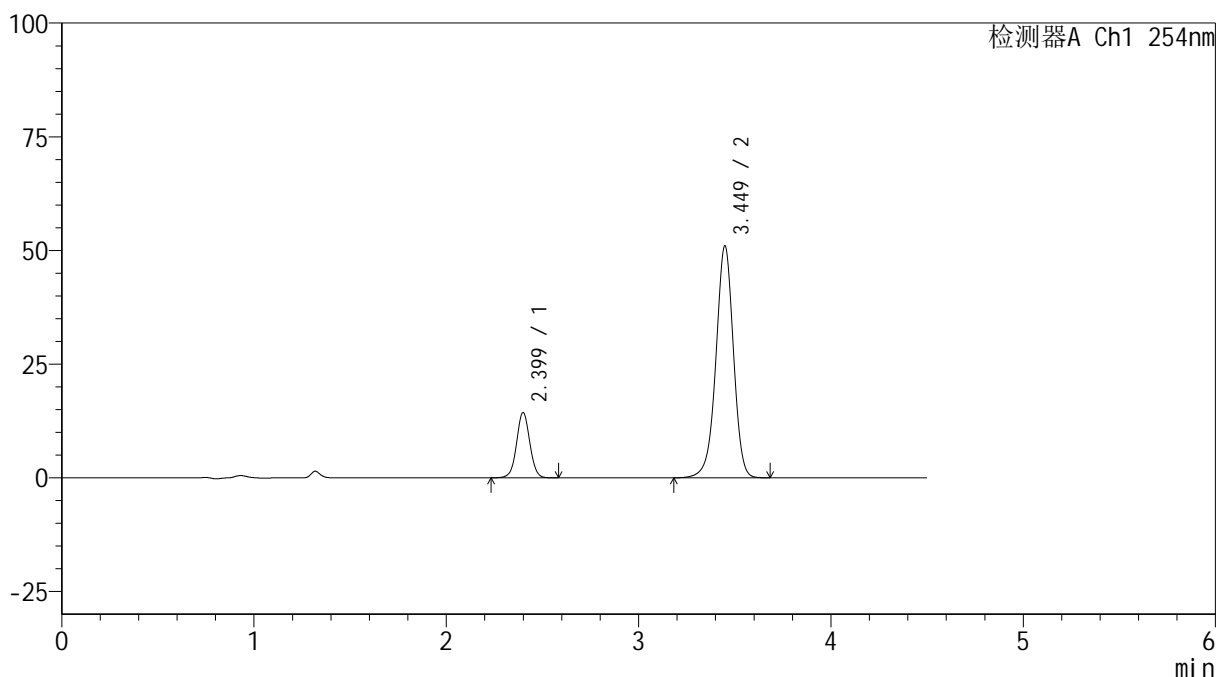
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-543-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	67416	14279	17.242	6128	1.028	--
2	3.449	323586	50942	82.758	7055	0.960	7.322
总计		391001	65221	100.000			



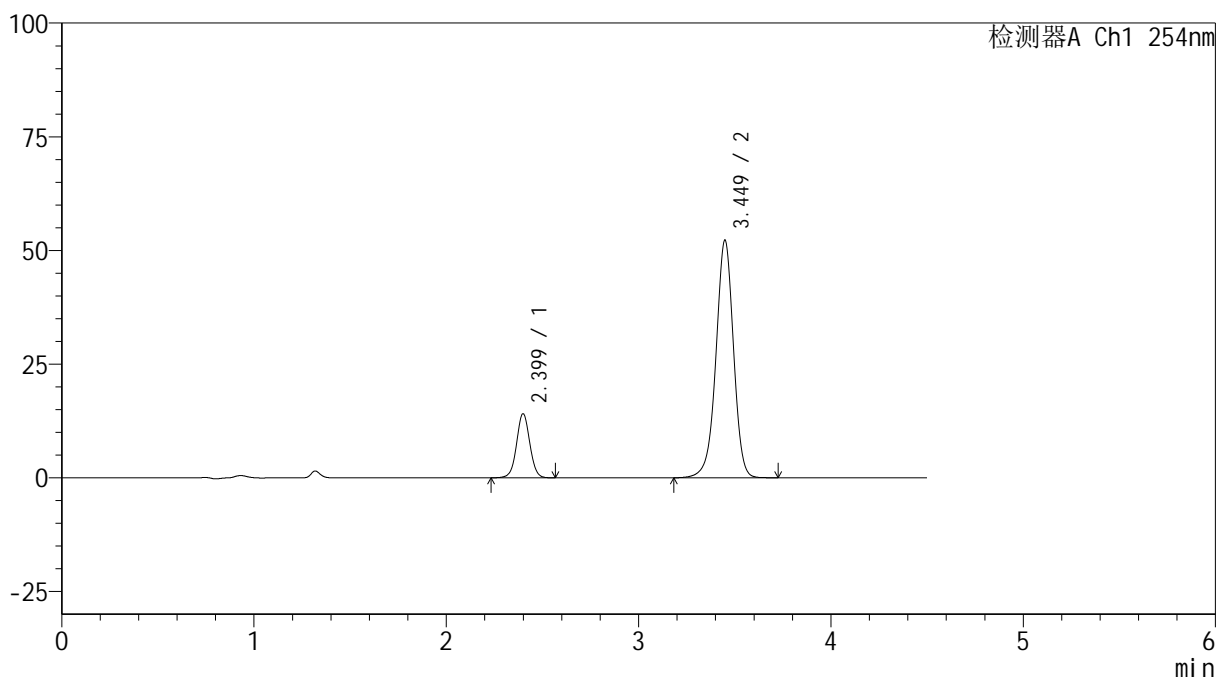
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-544-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:16:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	66211	14022	16.631	6136	1.028	--
2	3.449	331910	52145	83.369	7045	0.962	7.322
总计		398121	66167	100.000			



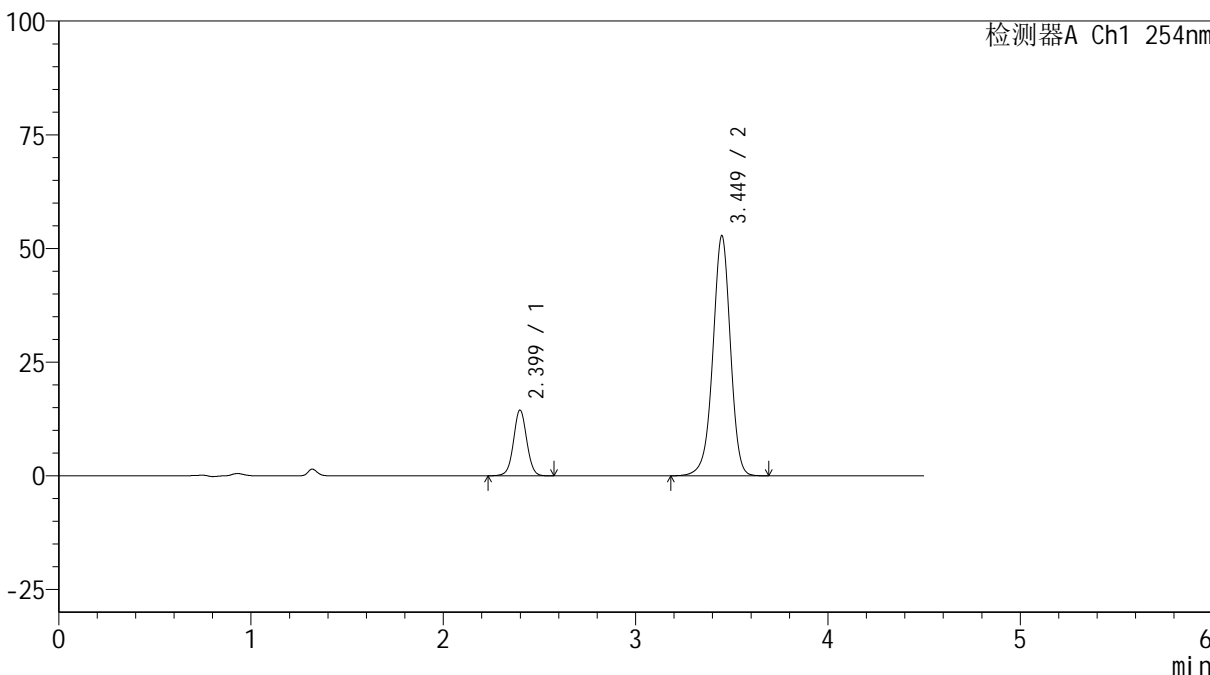
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-545-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 15:21:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	67833	14388	16.831	6131	1.028	--
2	3.449	335180	52737	83.169	7036	0.961	7.318
总计		403013	67125	100.000			



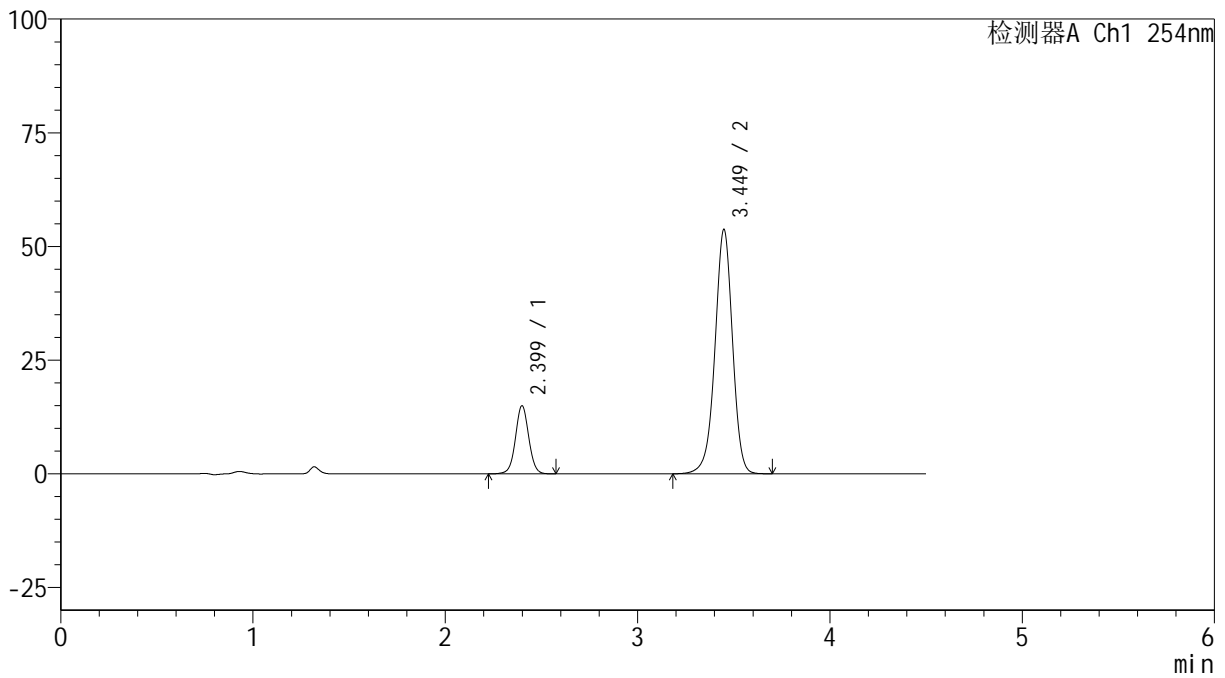
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-546-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:26:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	70482	14915	17.121	6133	1.030	--
2	3.449	341177	53637	82.879	7045	0.961	7.325
总计		411659	68551	100.000			



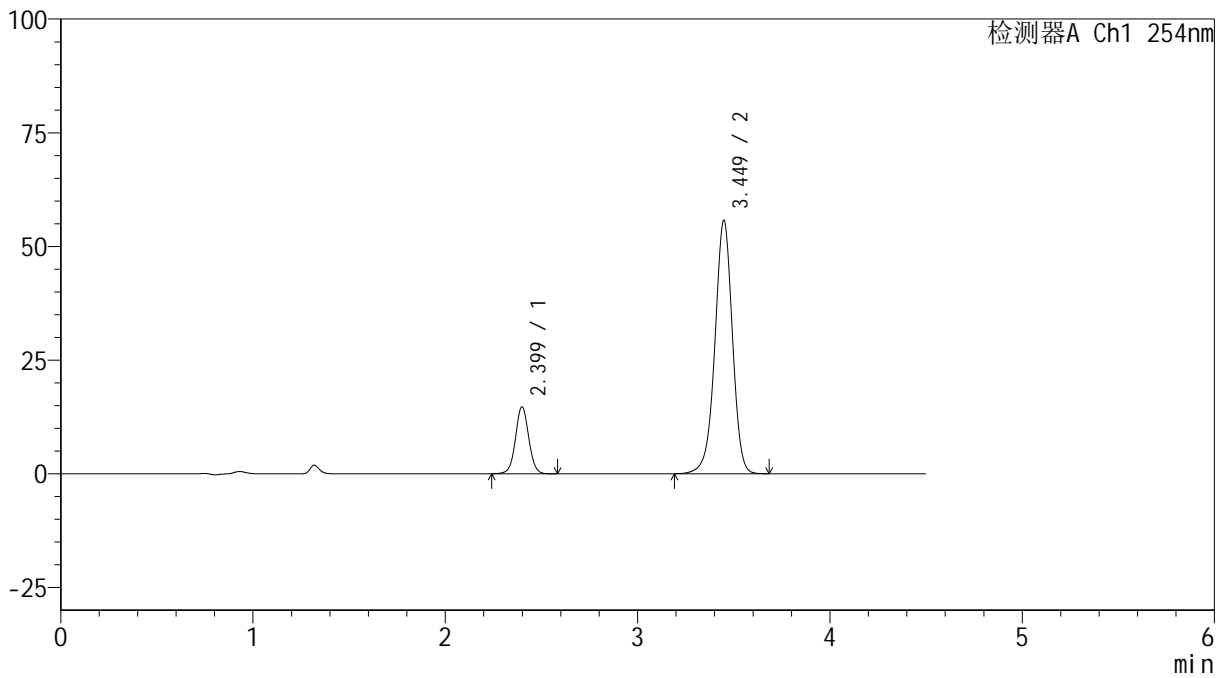
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-547-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

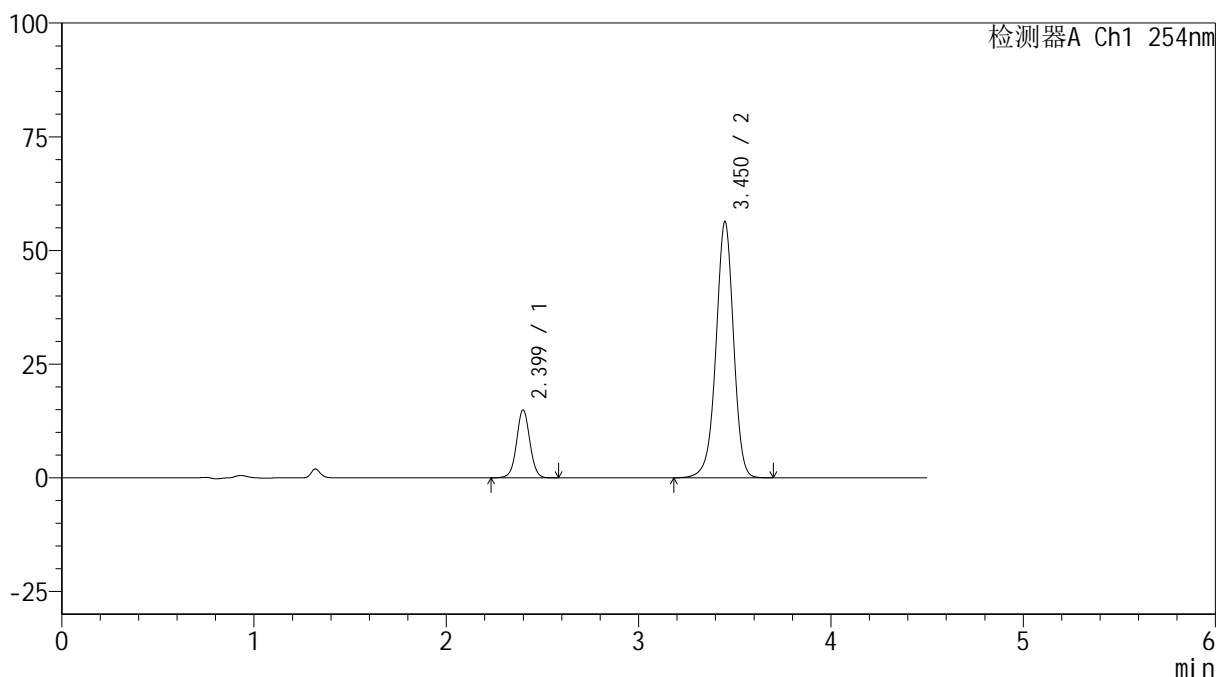
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	69031	14653	16.343	6134	1.031	--
2	3.449	353352	55647	83.657	7049	0.961	7.324
总计		422383	70299	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-548-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 15:35:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:29 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	70338	14882	16.429	6130	1.028	--
2	3.450	357782	56209	83.571	7044	0.961	7.321
总计		428120	71092	100.000			



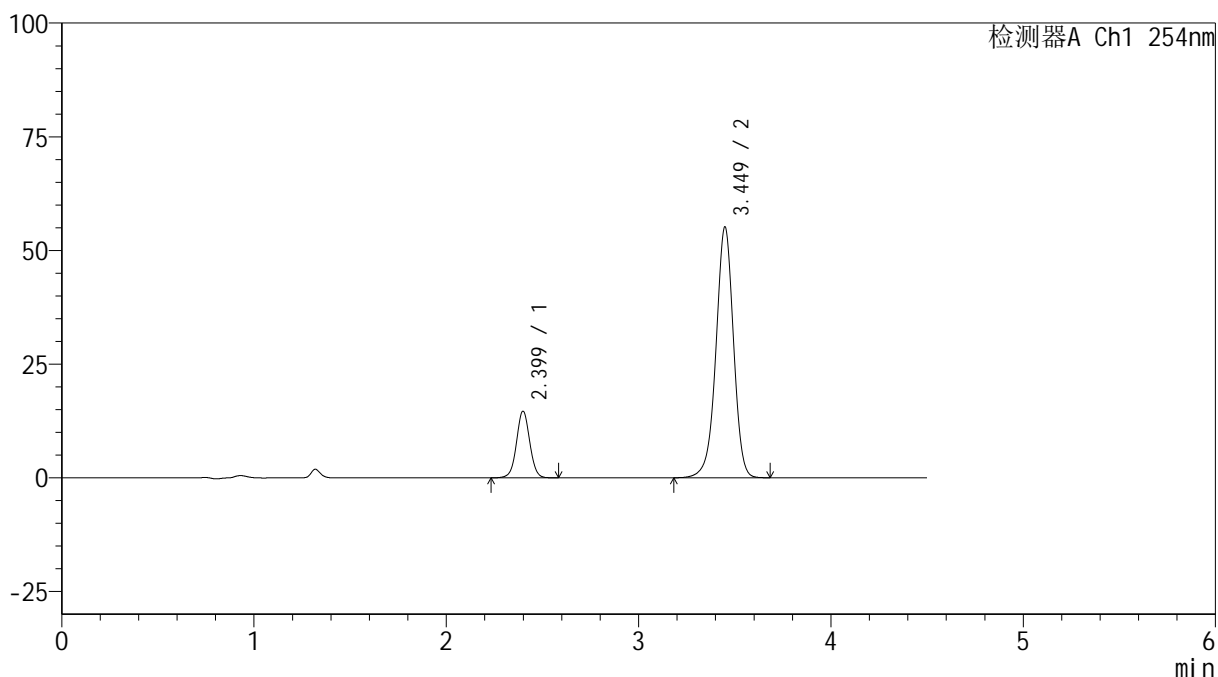
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-549-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	68892	14595	16.458	6129	1.027	--
2	3.449	349714	55038	83.542	7054	0.961	7.327
总计		418606	69633	100.000			



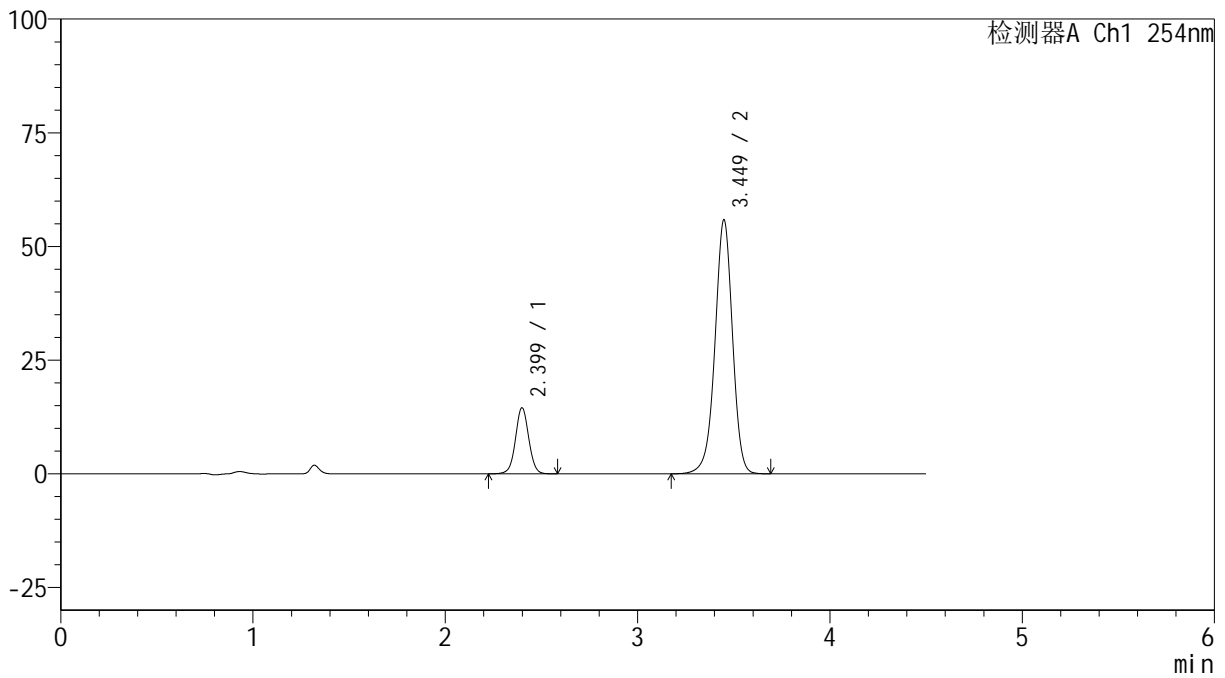
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-550-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	68355	14472	16.155	6121	1.028	--
2	3.449	354759	55748	83.845	7043	0.961	7.321
总计		423114	70219	100.000			



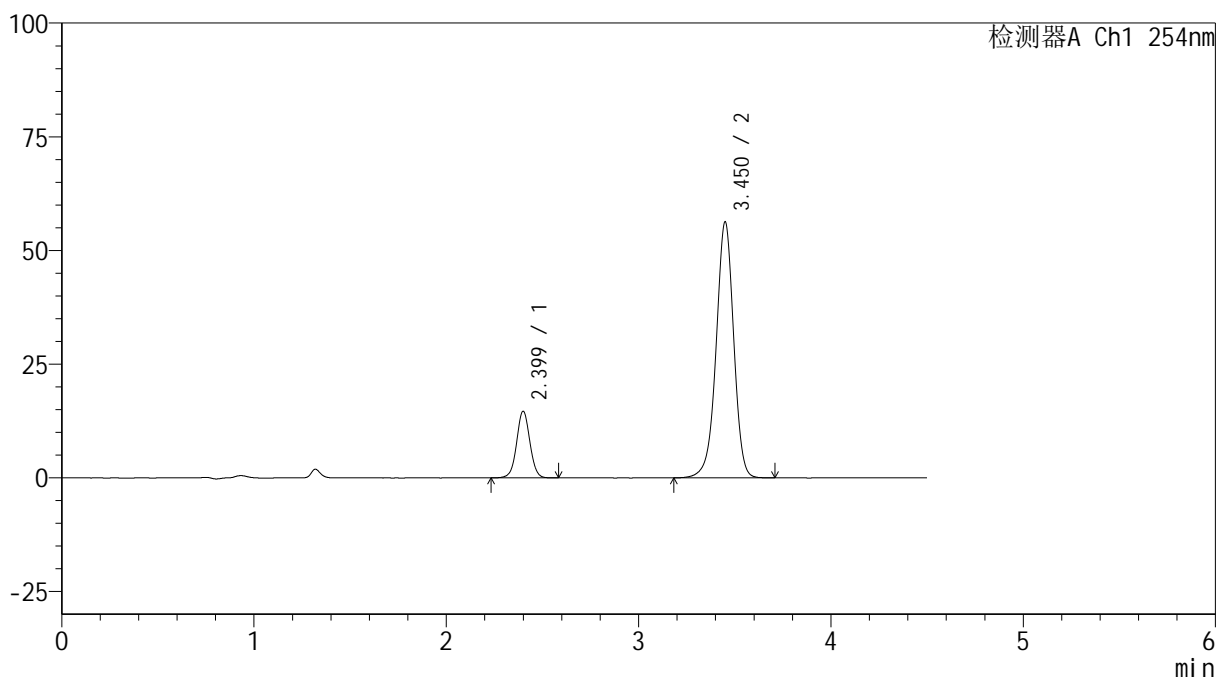
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-551-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 15:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	68840	14574	16.144	6138	1.027	--
2	3.450	357559	56092	83.856	7048	0.960	7.326
总计		426399	70666	100.000			



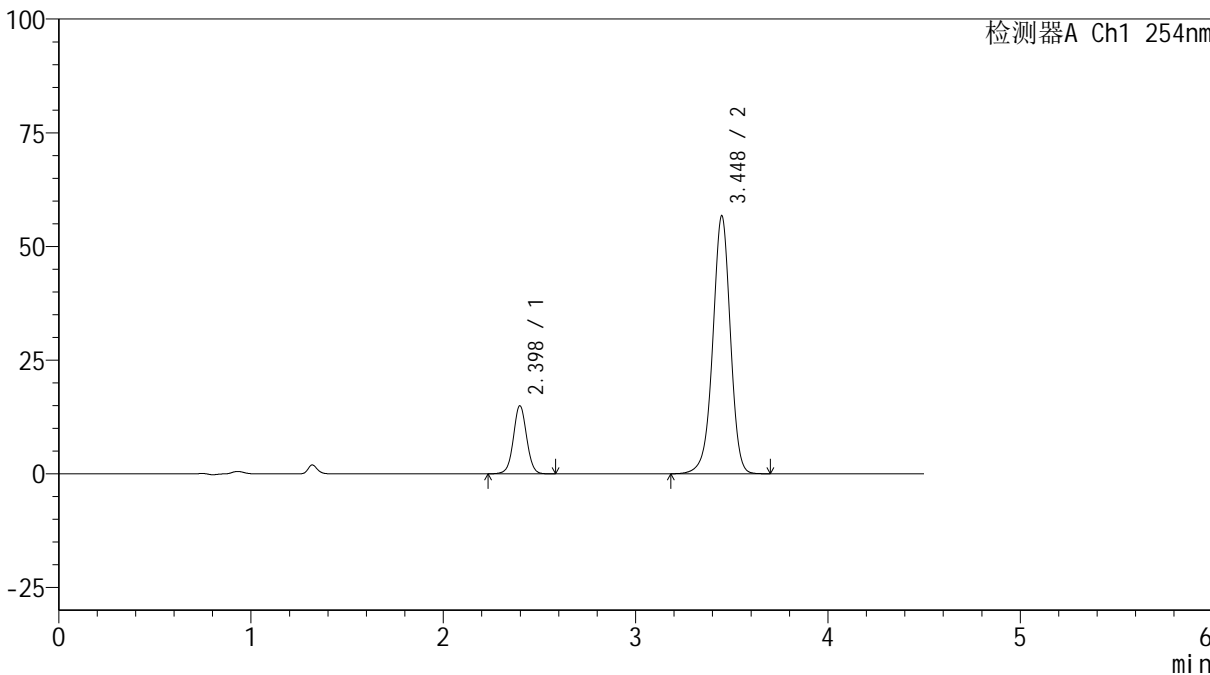
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-552-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 15:55:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

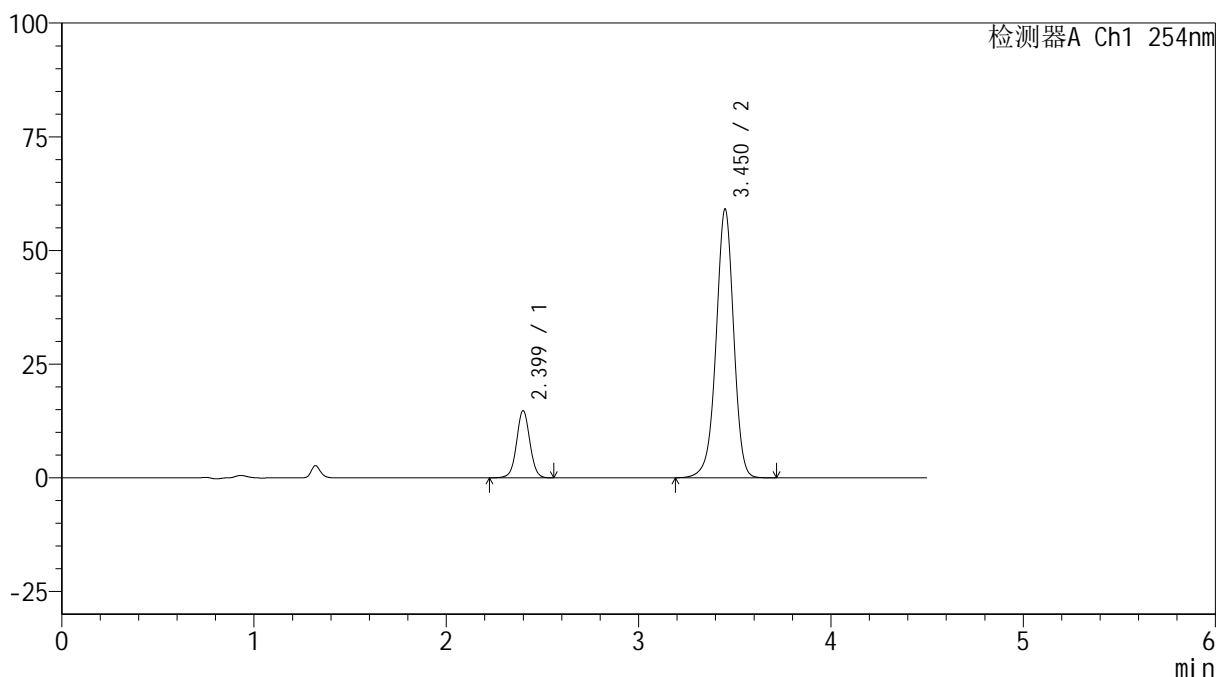
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	70418	14925	16.344	6117	1.028	--
2	3.448	360445	56699	83.656	7031	0.961	7.316
总计		430864	71624	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-553-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 16:00:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:45 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	69436	14694	15.612	6127	1.027	--
2	3.450	375311	58907	84.388	7041	0.960	7.322
总计		444746	73600	100.000			



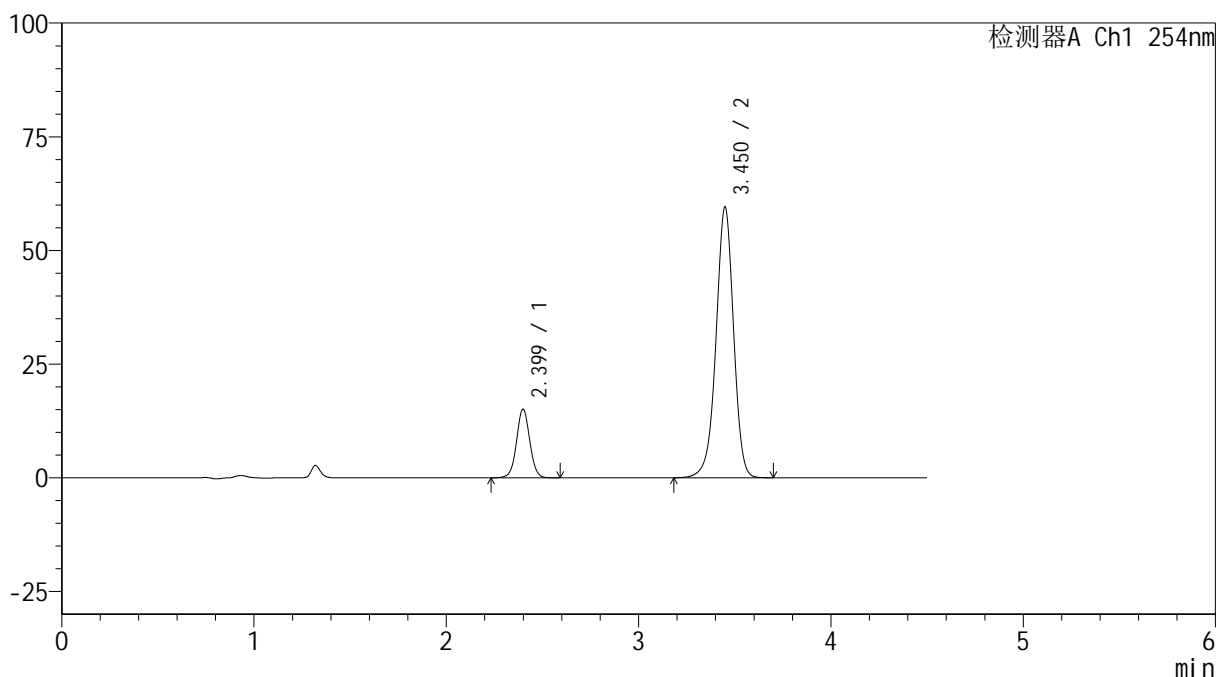
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-554-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	70991	15034	15.805	6130	1.029	--
2	3.450	378179	59380	84.195	7041	0.961	7.324
总计		449170	74414	100.000			



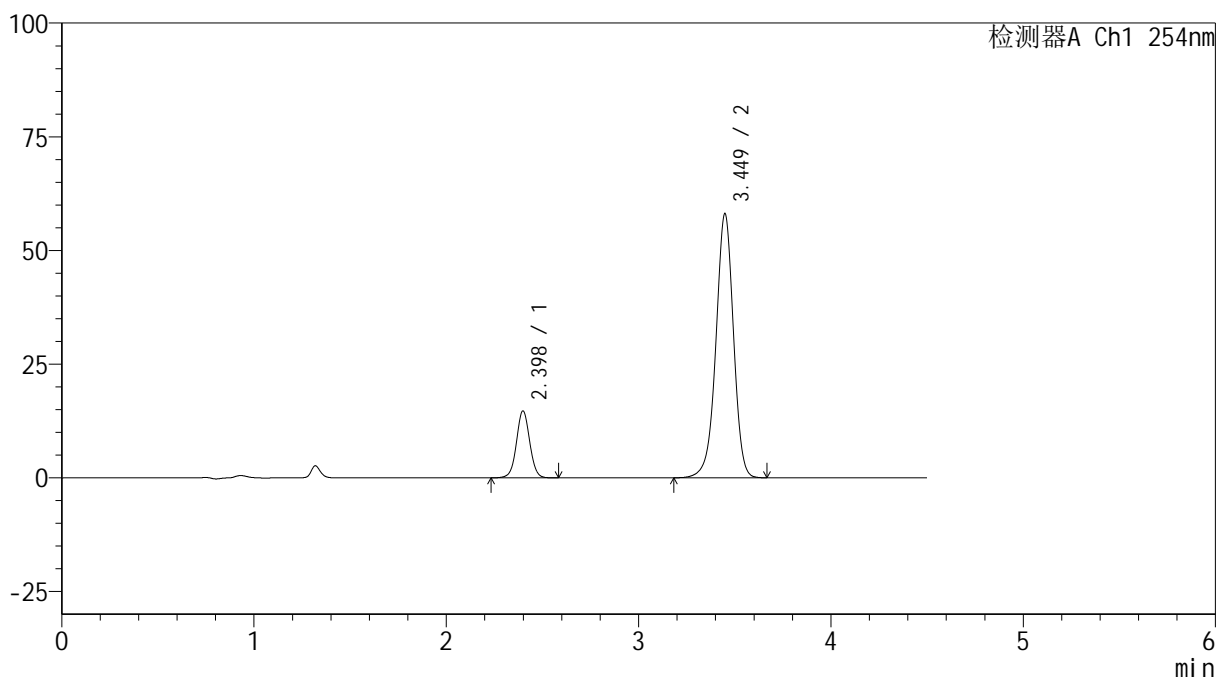
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-555-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:09:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

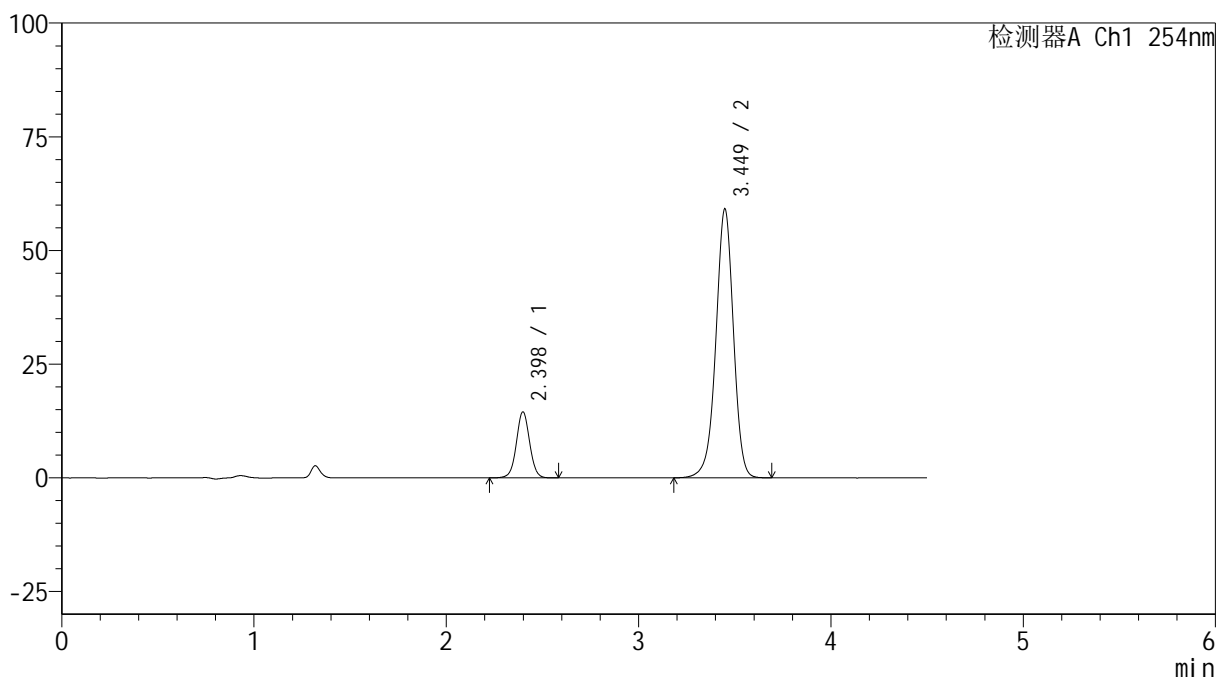
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	69230	14665	15.800	6124	1.028	--
2	3.449	368926	57992	84.200	7034	0.960	7.320
总计		438156	72657	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-556-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 16:14:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:53 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	68267	14462	15.374	6123	1.027	--
2	3.449	375770	59044	84.626	7018	0.961	7.316
总计		444037	73506	100.000			



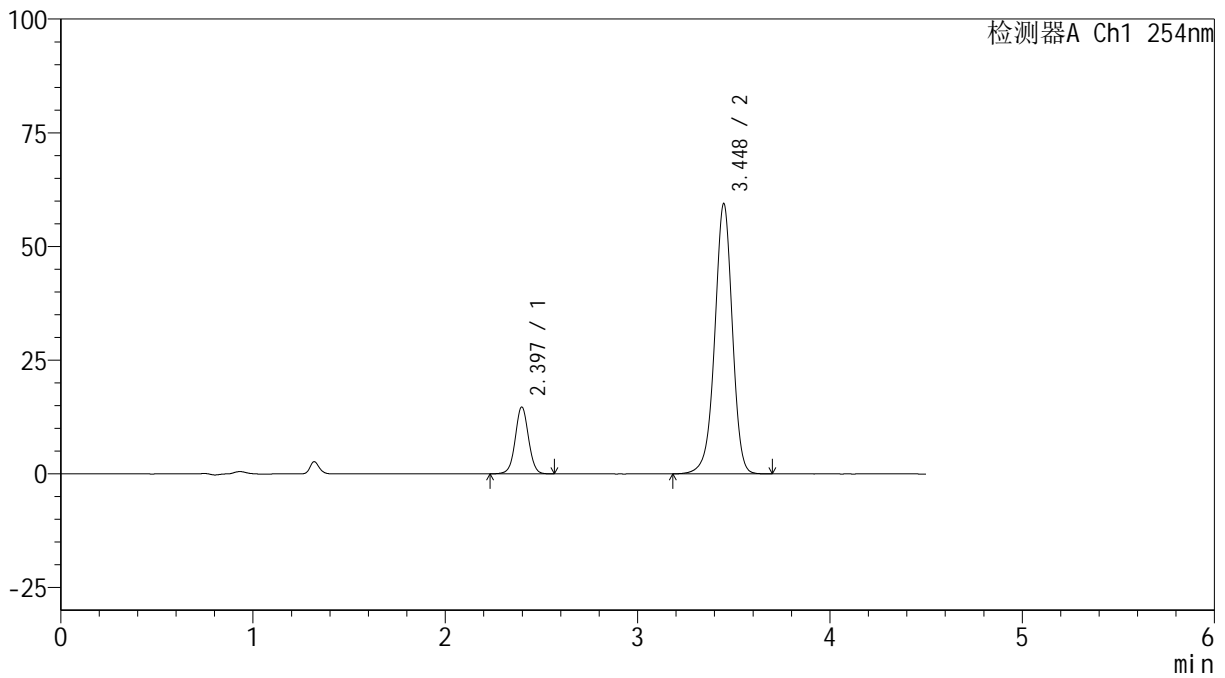
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-557-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	69140	14674	15.472	6123	1.026	--
2	3.448	377727	59407	84.528	7025	0.960	7.321
总计		446867	74081	100.000			



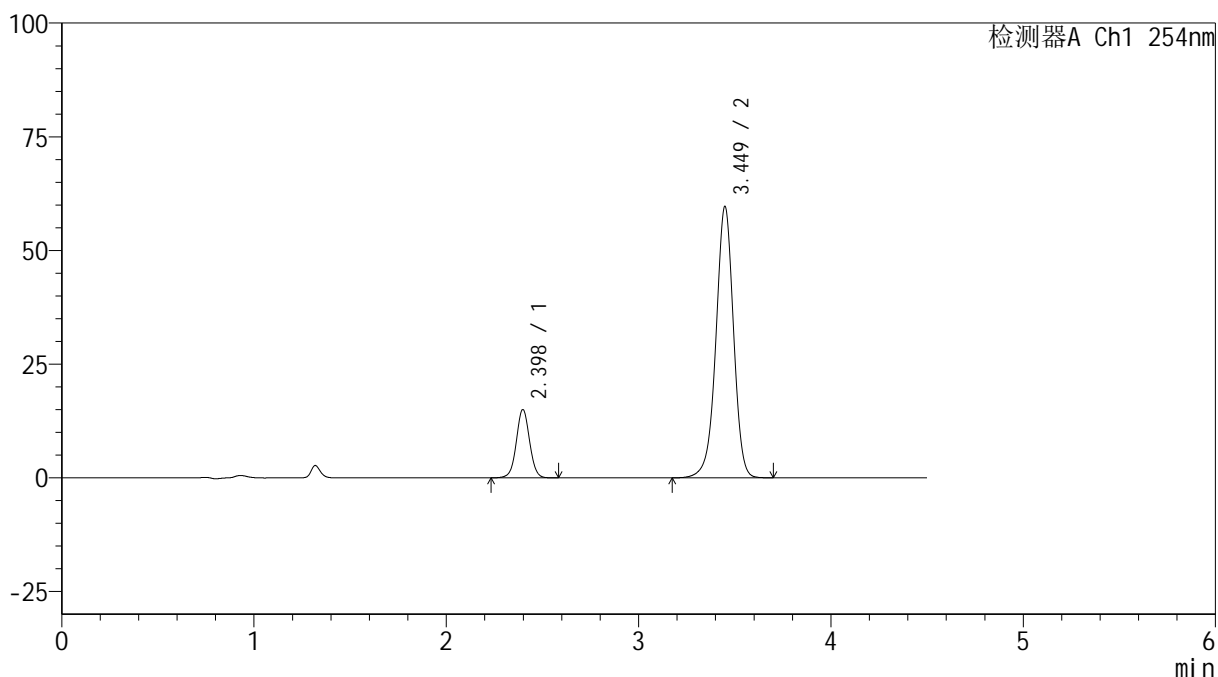
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-558-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	70509	14973	15.662	6129	1.027	--
2	3.449	379673	59574	84.338	7022	0.960	7.323
总计		450182	74547	100.000			



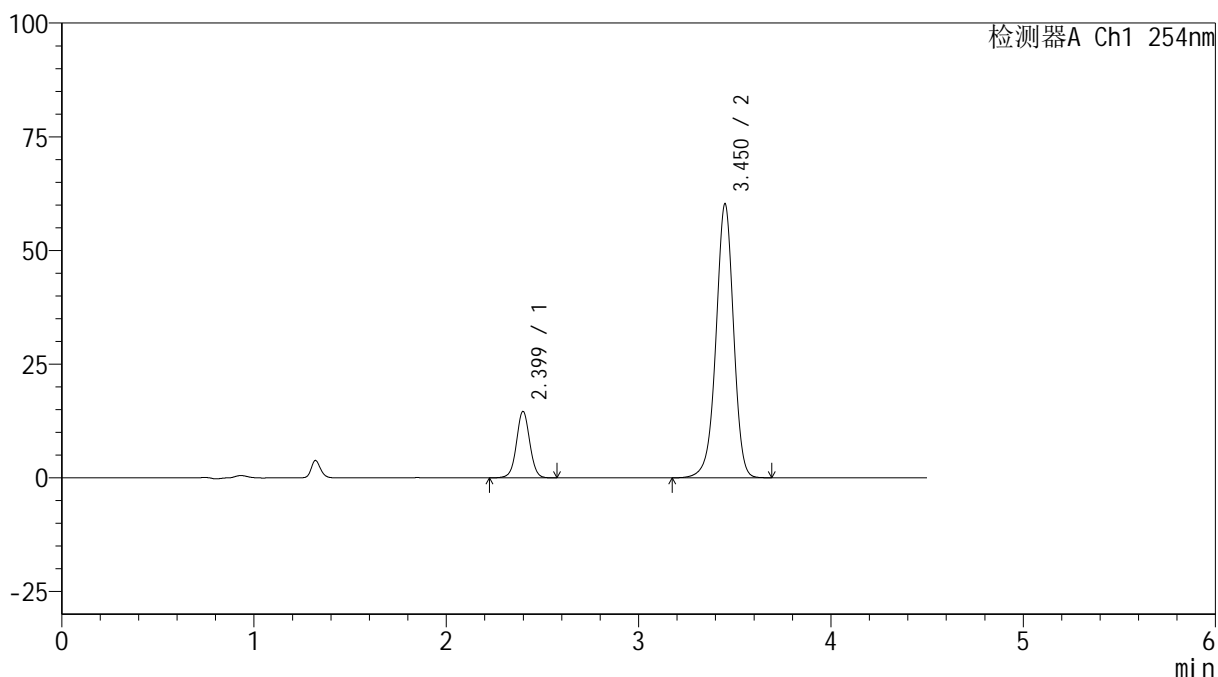
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-559-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:29:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	68666	14546	15.209	6121	1.025	--
2	3.450	382820	60094	84.791	7036	0.959	7.321
总计		451486	74640	100.000			



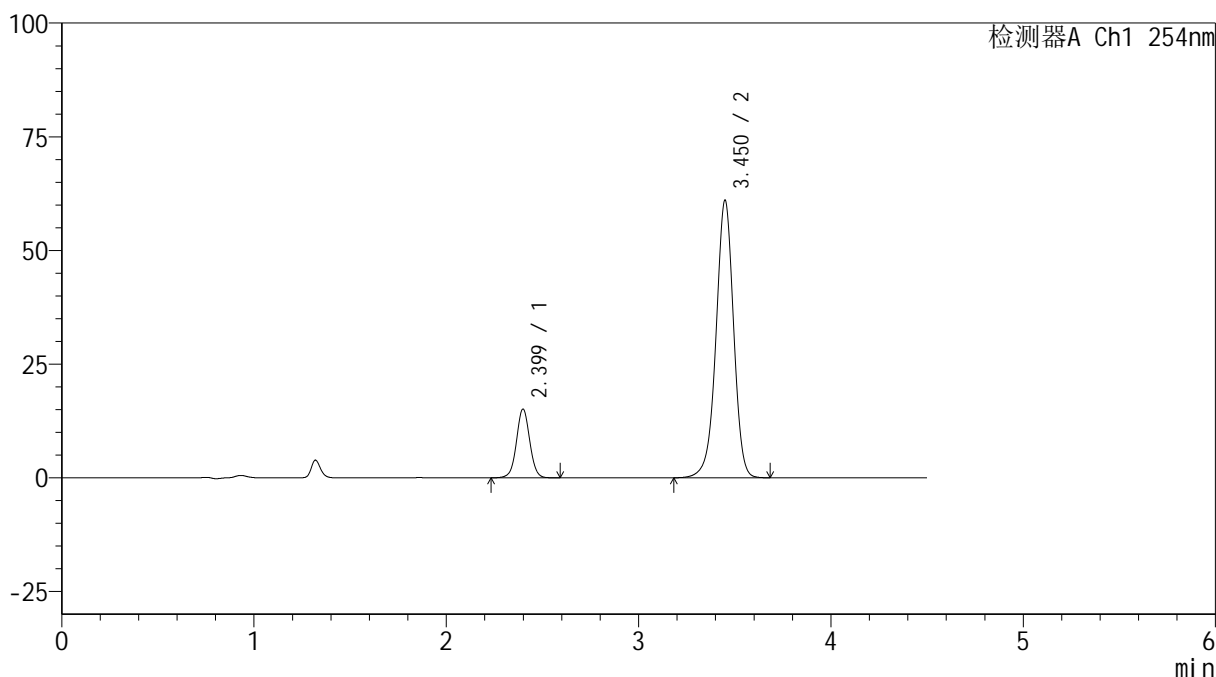
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-560-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	71046	15047	15.480	6122	1.027	--
2	3.450	387899	60852	84.520	7030	0.960	7.321
总计		458946	75899	100.000			



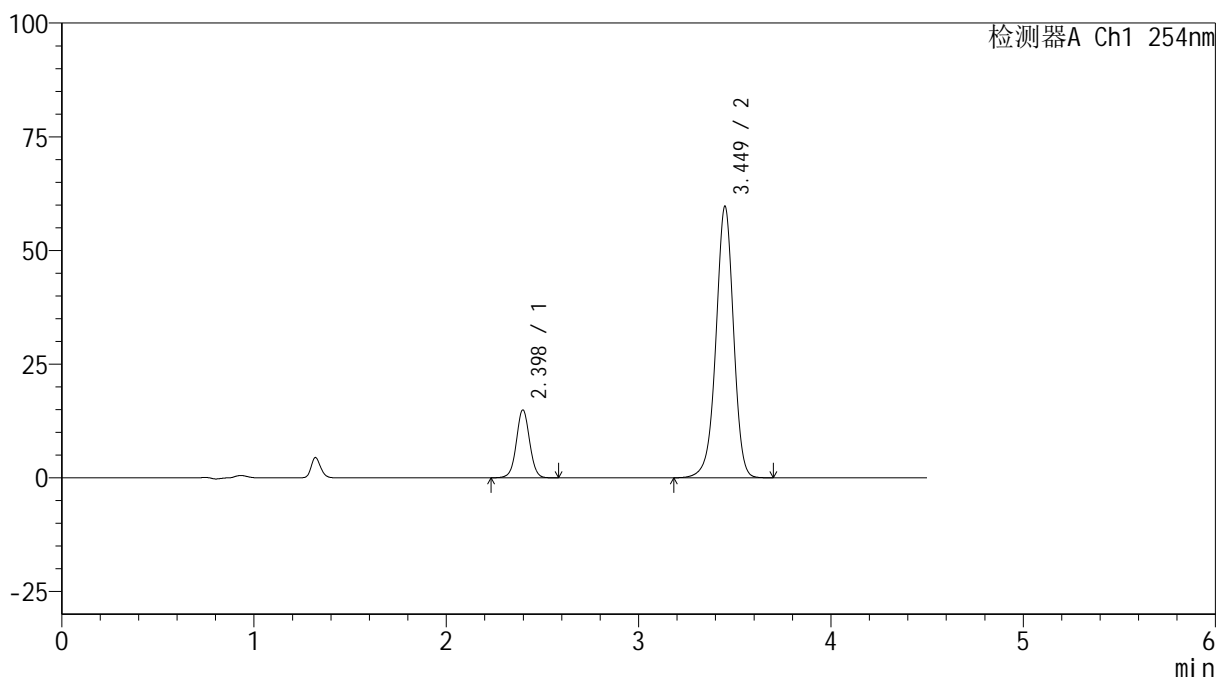
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-561-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

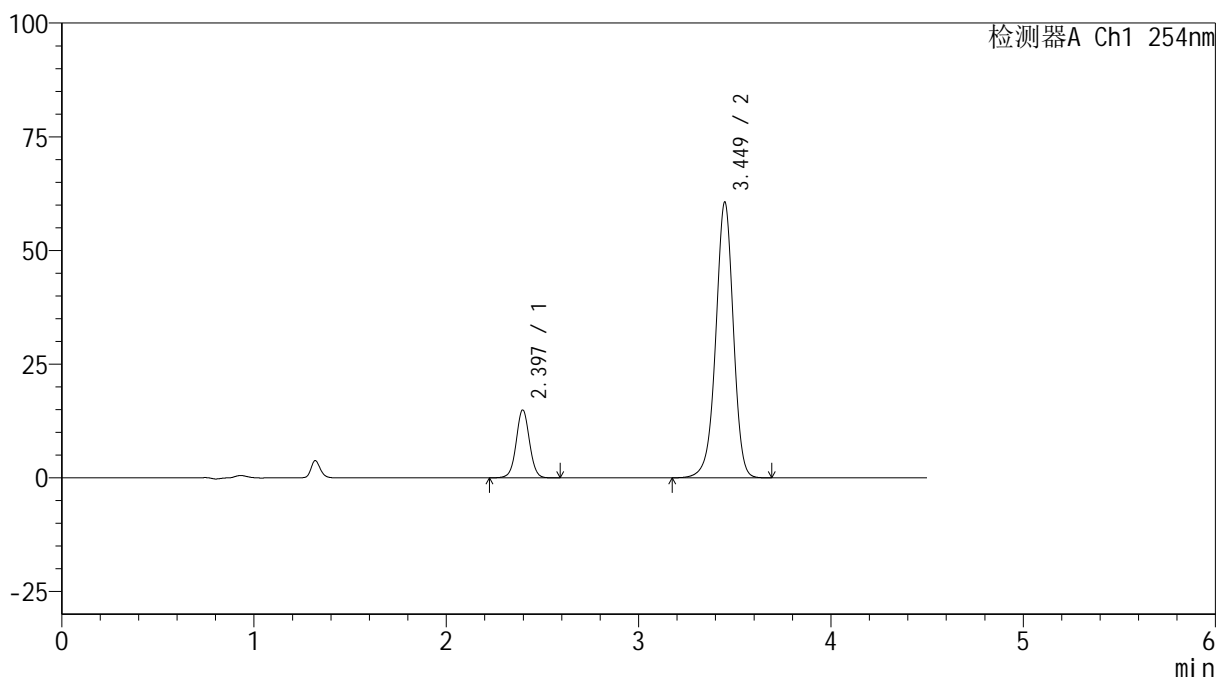
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	70183	14889	15.605	6123	1.027	--
2	3.449	379564	59576	84.395	7033	0.960	7.325
总计		449747	74465	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-562-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 16:43:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:09 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	70302	14905	15.417	6102	1.027	--
2	3.449	385706	60613	84.583	7027	0.960	7.319
总计		456009	75518	100.000			



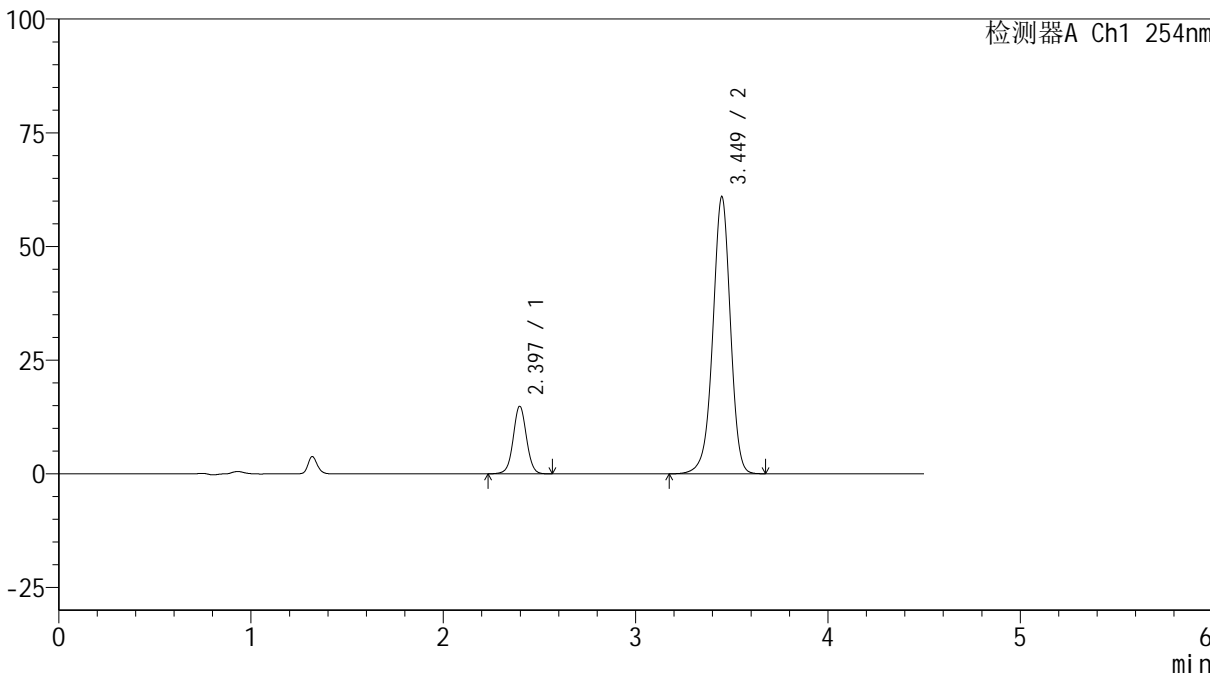
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-563-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 16:48:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

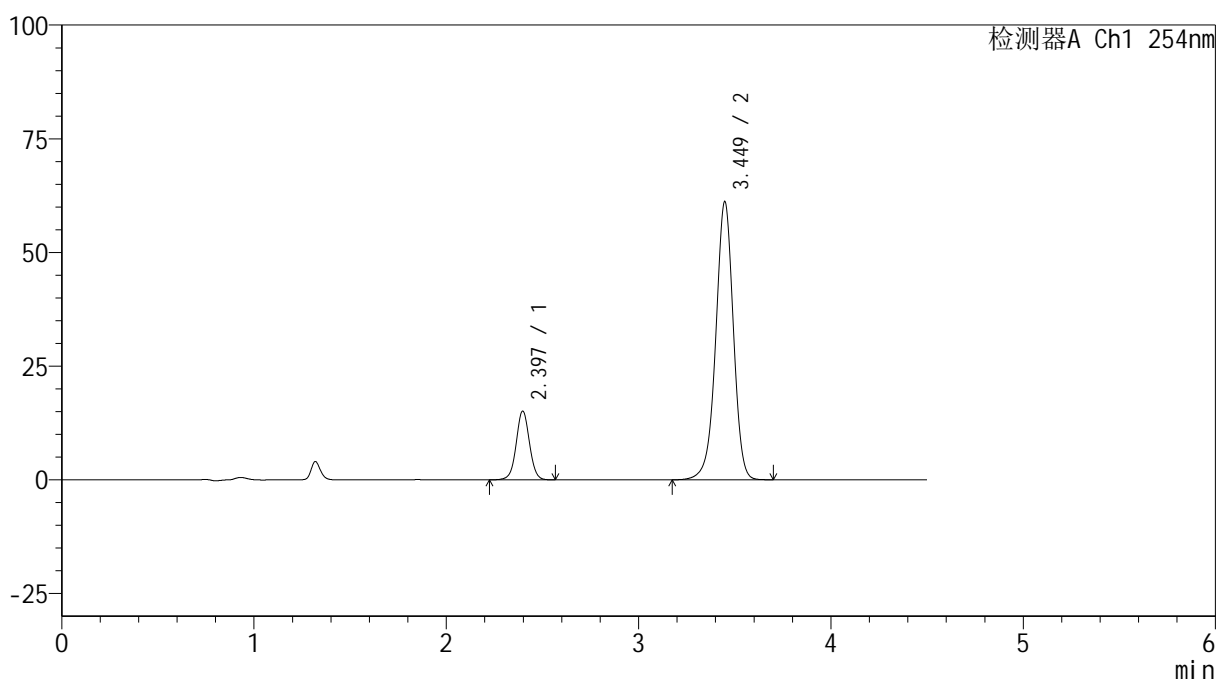
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	69921	14833	15.284	6110	1.026	--
2	3.449	387559	60883	84.716	7013	0.959	7.318
总计		457479	75716	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-564-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 16:53:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:15 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	71013	15076	15.428	6114	1.026	--
2	3.449	389273	61115	84.572	7015	0.959	7.318
总计		460286	76191	100.000			



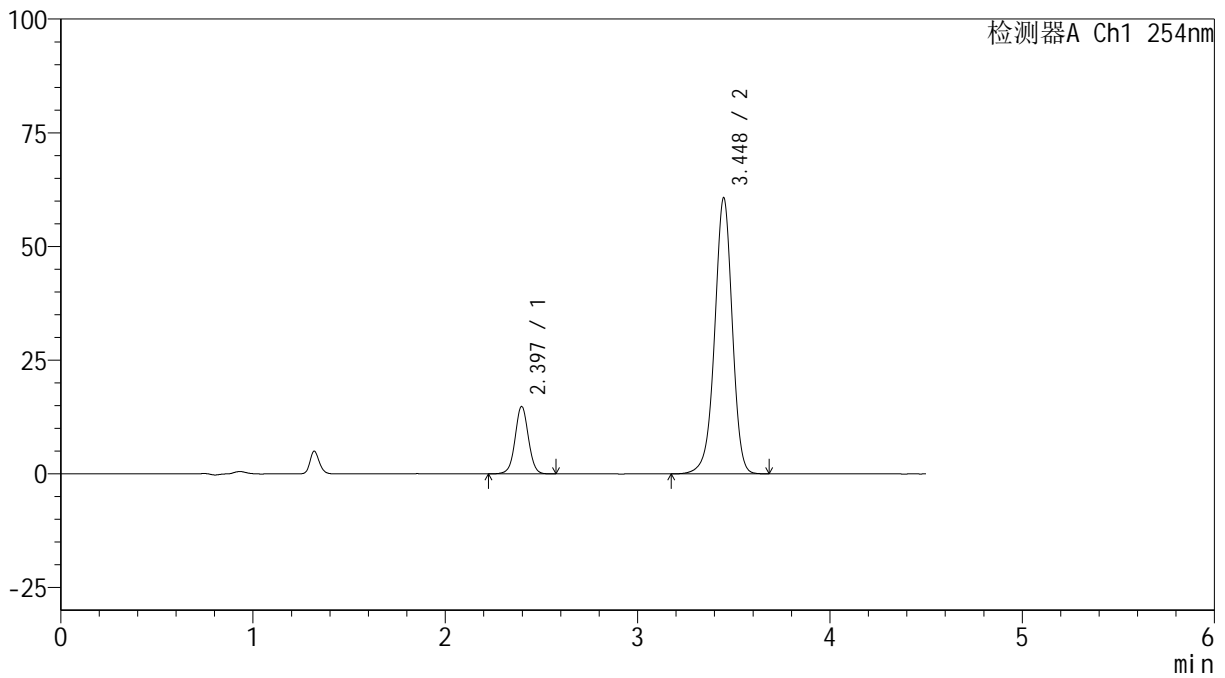
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-565-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 16:58:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	69755	14793	15.302	6100	1.026	--
2	3.448	386106	60690	84.698	7011	0.958	7.314
总计		455861	75483	100.000			



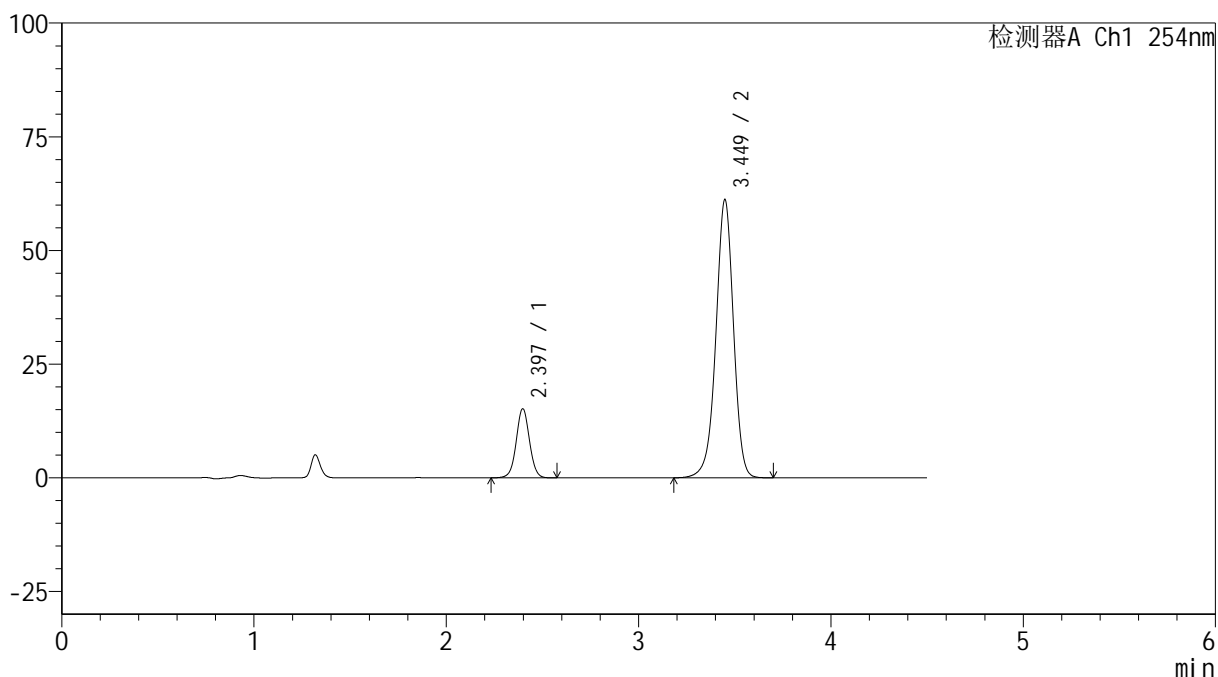
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-566-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	71522	15162	15.518	6101	1.026	--
2	3.449	389368	61079	84.482	7016	0.959	7.317
总计		460890	76241	100.000			



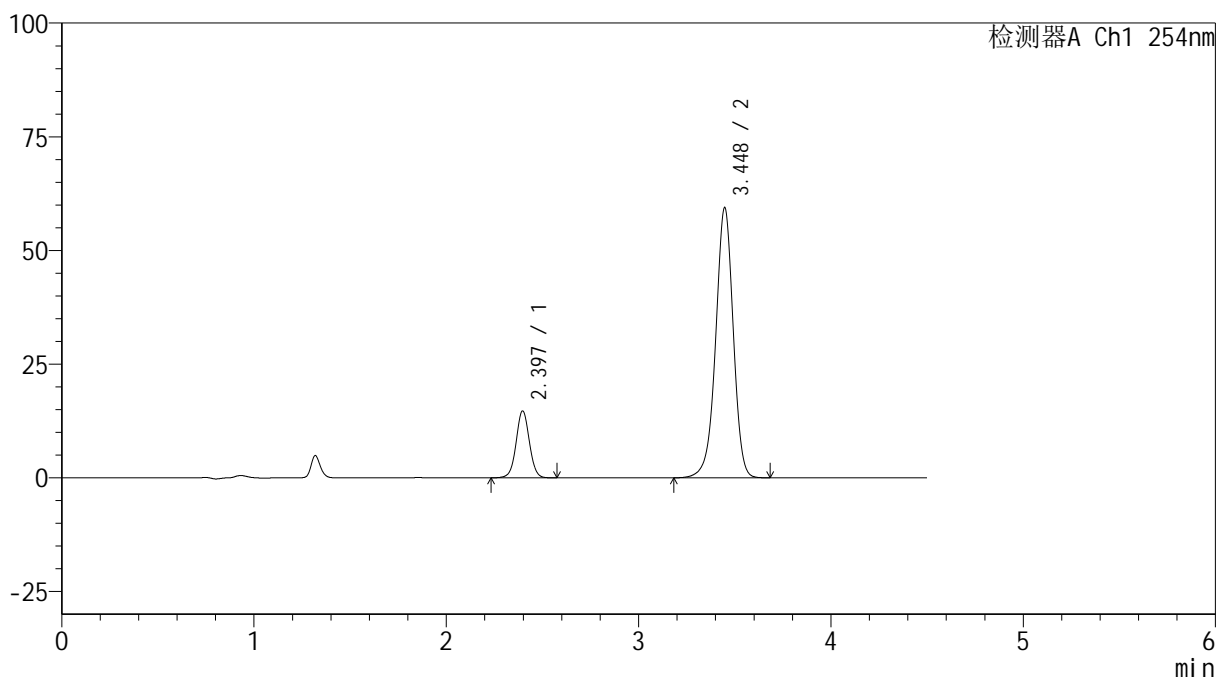
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-567-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	69161	14678	15.469	6110	1.026	--
2	3.448	377931	59401	84.531	7011	0.958	7.316
总计		447092	74080	100.000			



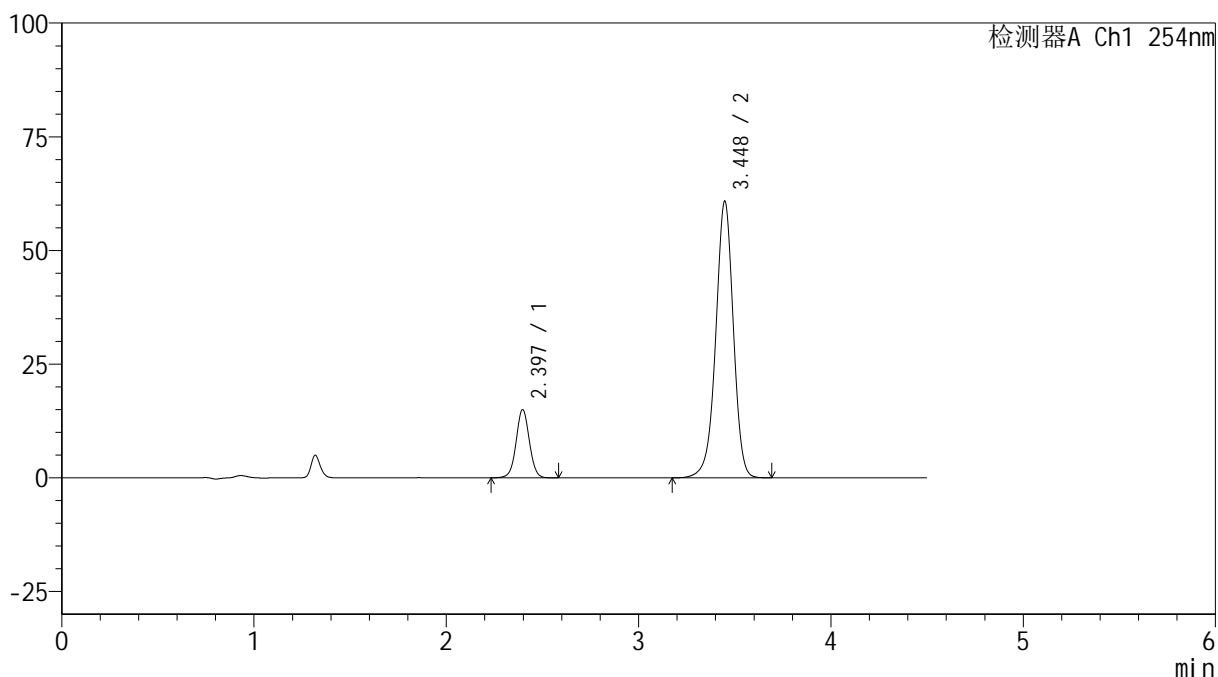
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-568-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	70544	14954	15.413	6103	1.025	--
2	3.448	387153	60795	84.587	7008	0.959	7.317
总计		457698	75749	100.000			



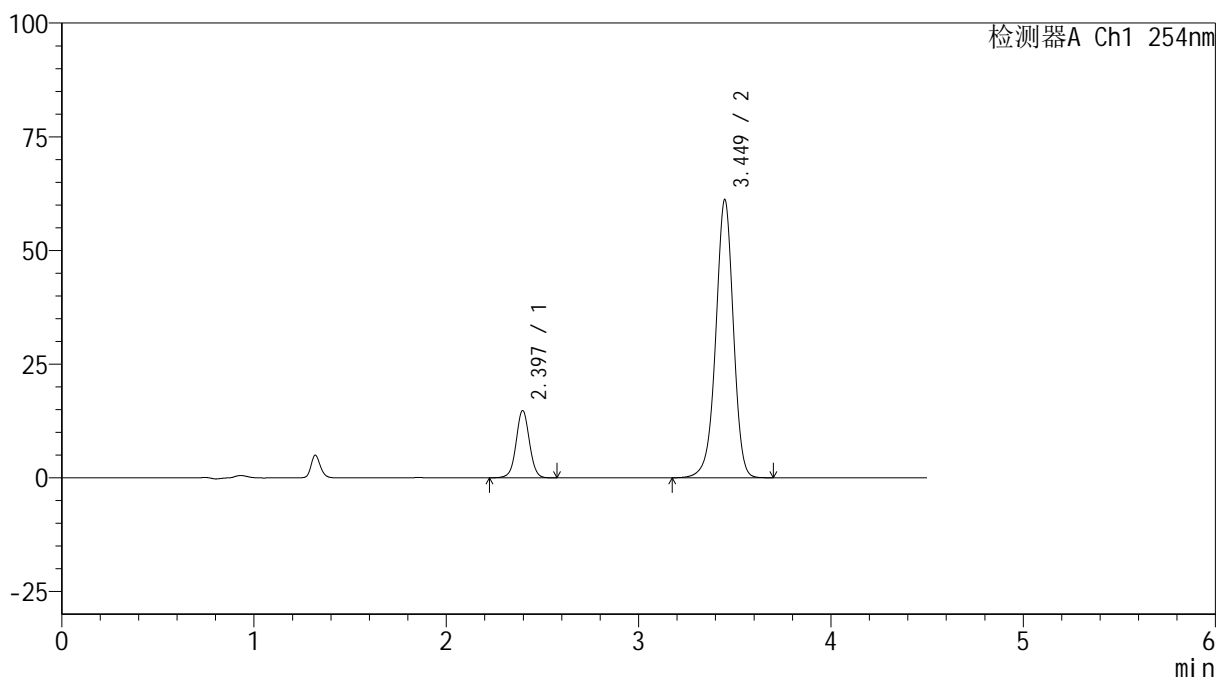
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-569-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	69507	14757	15.148	6110	1.025	--
2	3.449	389355	61121	84.852	7010	0.958	7.319
总计		458862	75878	100.000			



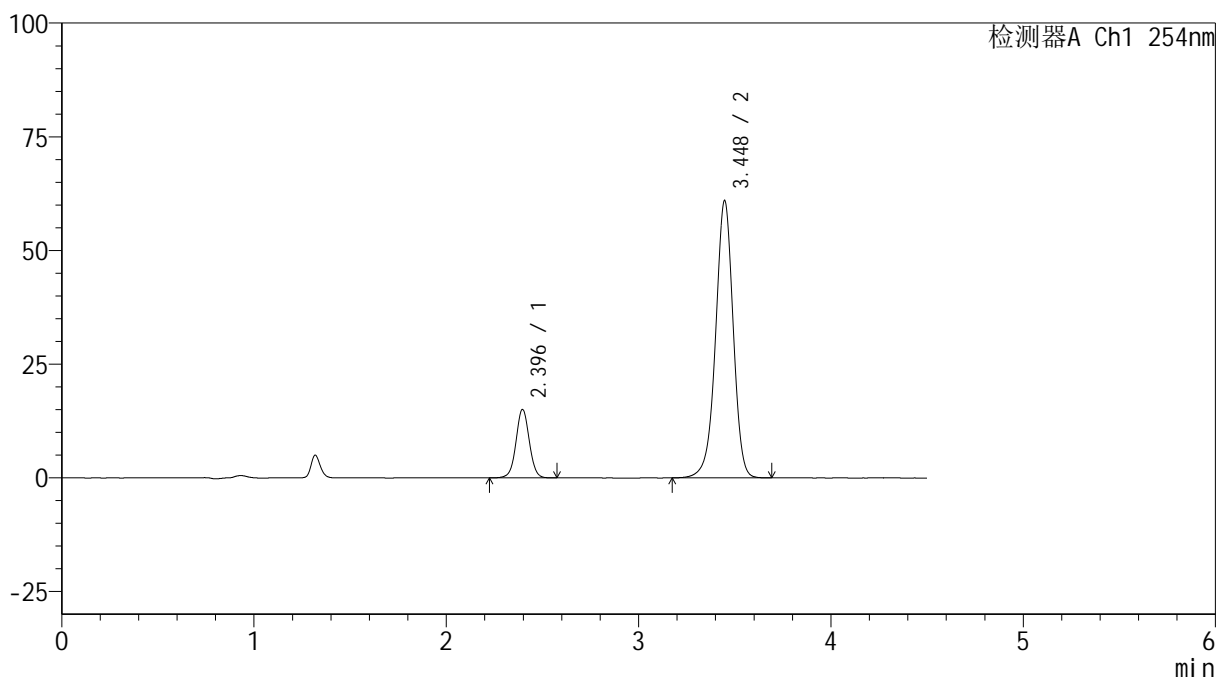
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-570-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

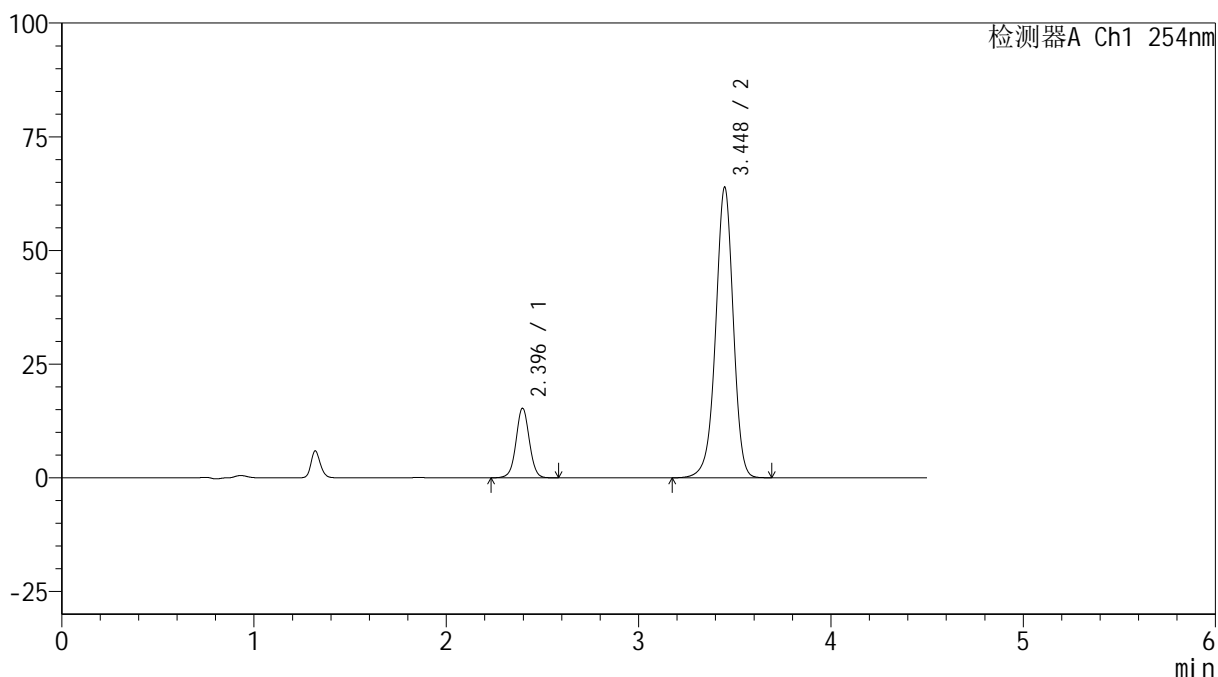
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70775	15031	15.417	6119	1.026	--
2	3.448	388302	60966	84.583	7000	0.958	7.317
总计		459077	75997	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-571-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 17:27:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:34 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	72106	15274	15.053	6093	1.023	--
2	3.448	406897	63901	84.947	7007	0.958	7.314
总计		479003	79175	100.000			



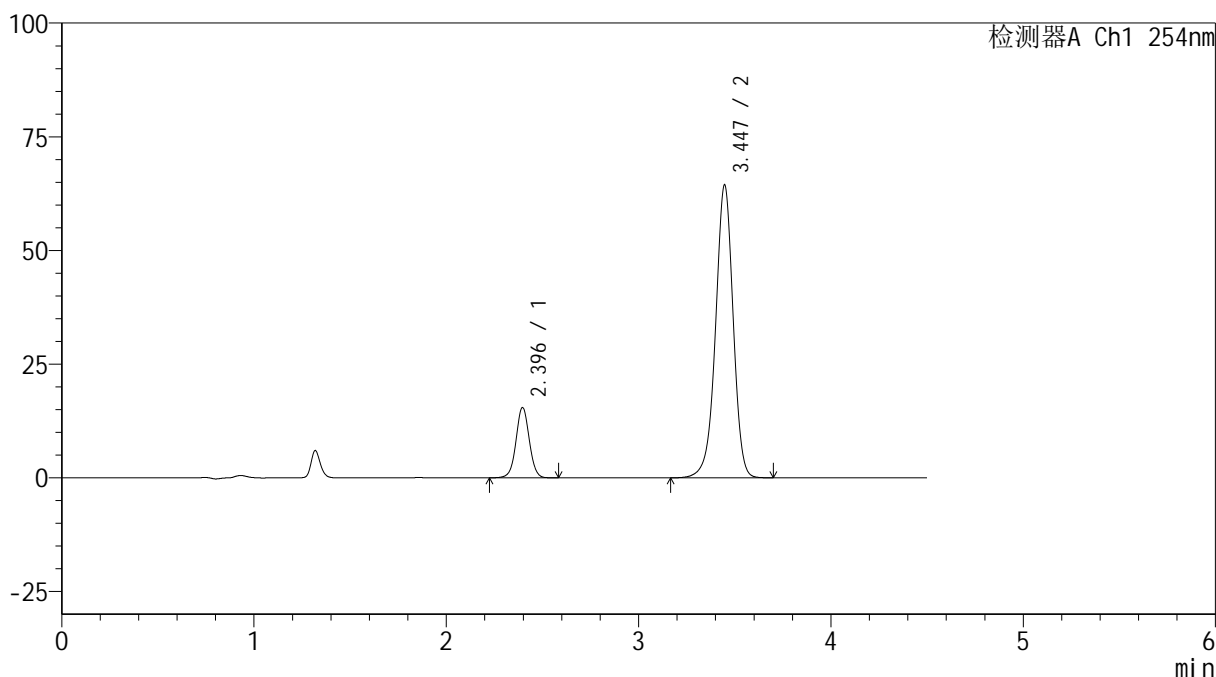
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-572-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	72741	15419	15.051	6099	1.025	--
2	3.447	410542	64411	84.949	6993	0.958	7.309
总计		483283	79830	100.000			



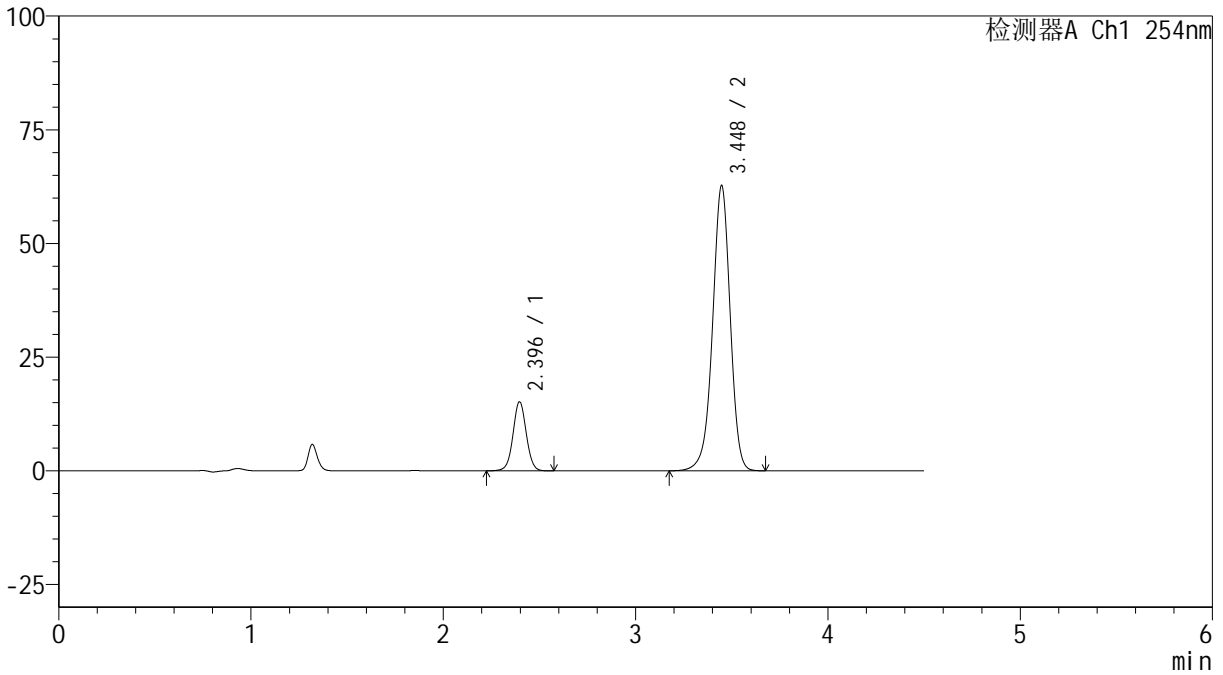
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-573-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71481	15160	15.176	6106	1.027	--
2	3.448	399533	62734	84.824	6994	0.957	7.312
总计		471014	77895	100.000			



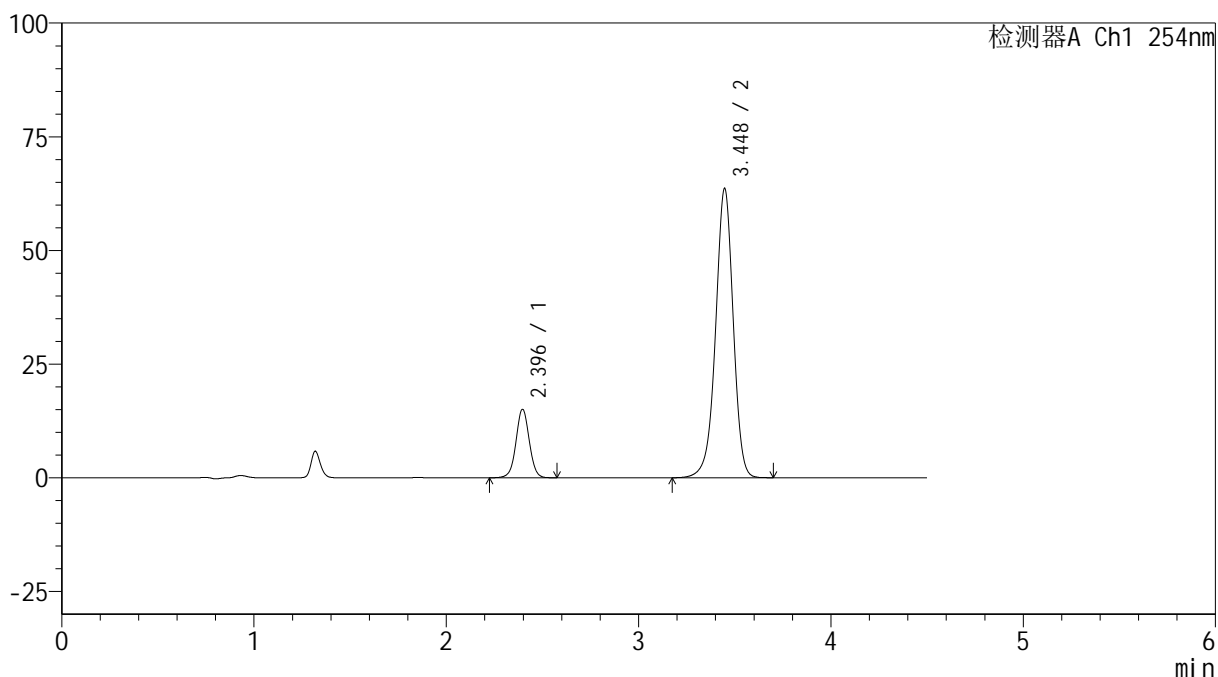
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-574-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70891	15028	14.882	6092	1.022	--
2	3.448	405455	63605	85.118	6990	0.957	7.308
总计		476346	78633	100.000			



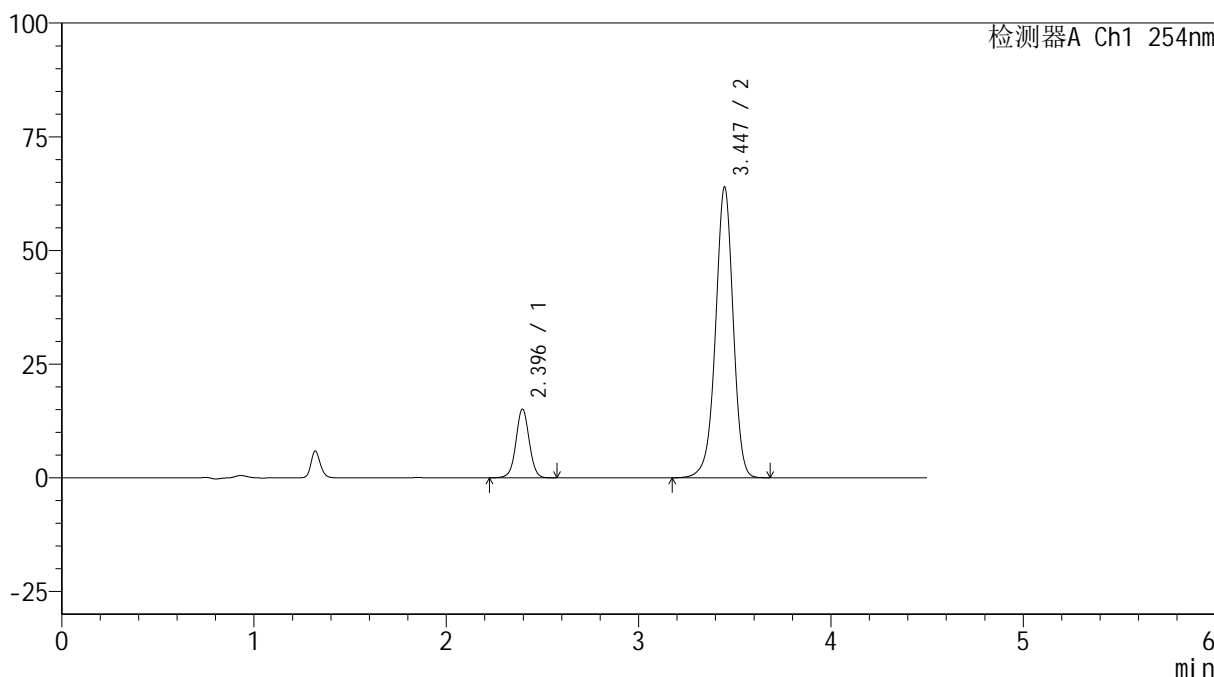
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-575-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71128	15065	14.861	6086	1.023	--
2	3.447	407503	63956	85.139	6988	0.956	7.307
总计		478630	79022	100.000			



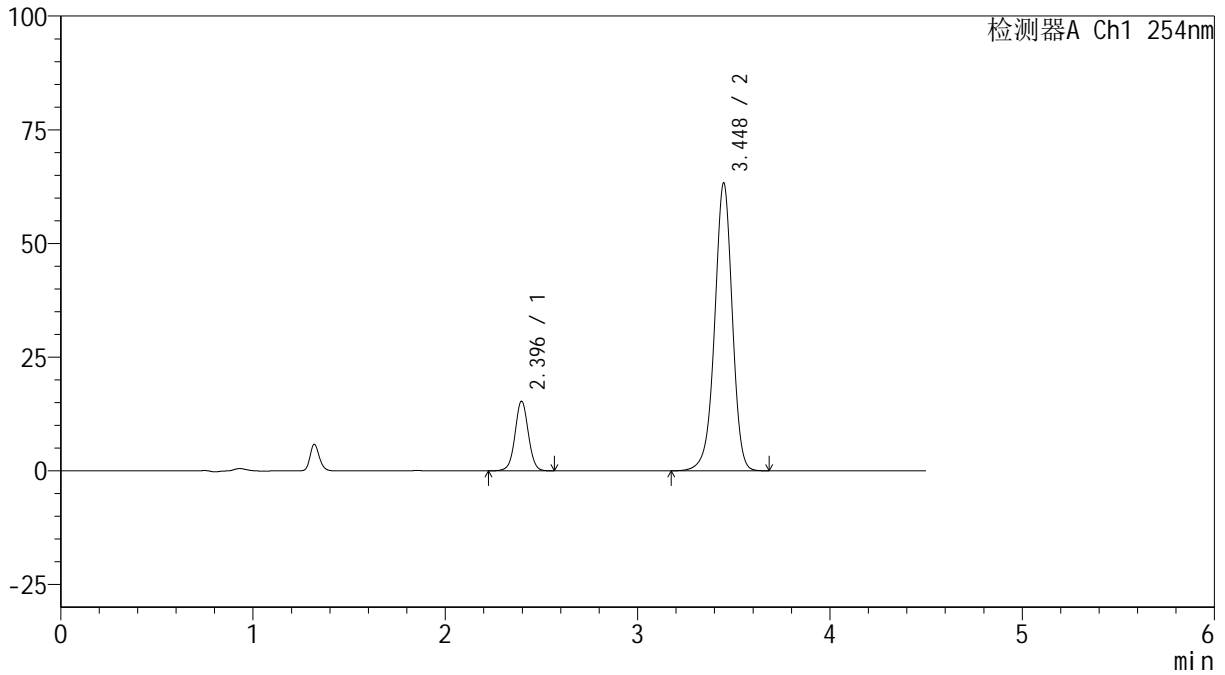
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-576-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 17:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

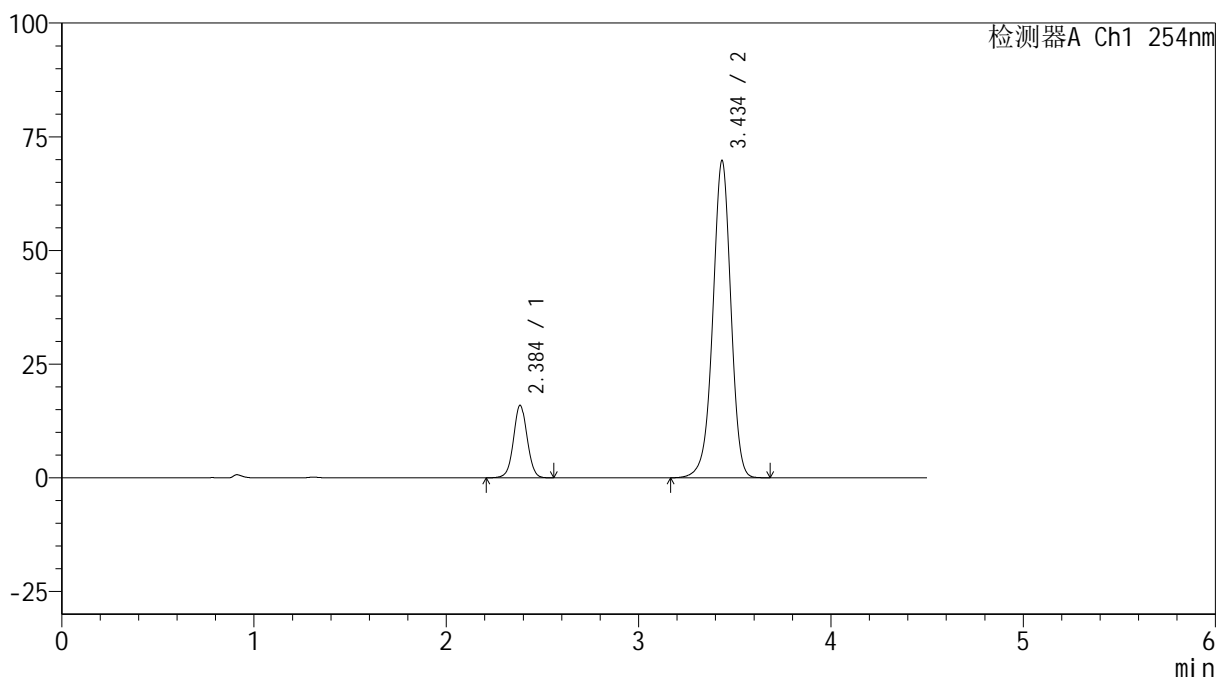
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	72289	15289	15.192	6077	1.023	--
2	3.448	403553	63293	84.808	6993	0.957	7.305
总计		475843	78582	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-577-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 17:57:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:51 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 254nm

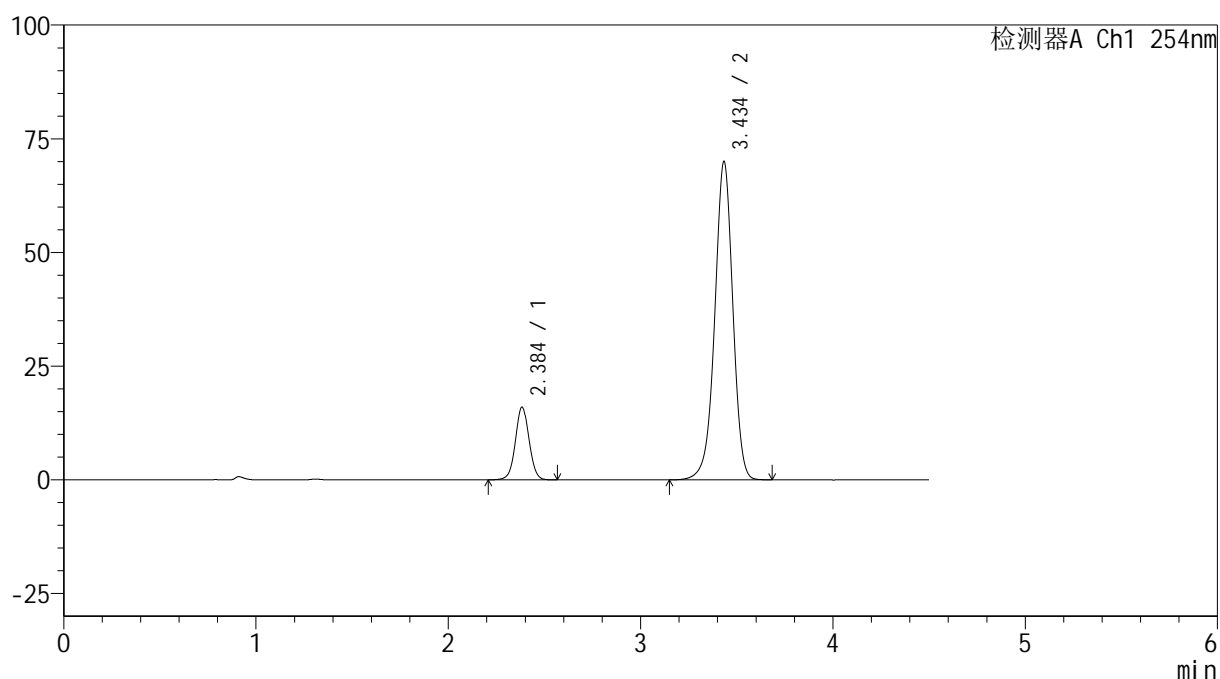
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78282	15821	14.666	5563	1.029	--
2	3.434	455495	69428	85.334	6579	0.961	7.065
总计		533777	85249	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-578-2 - zzp-24121401p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 18:01:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:53 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78437	15891	14.629	5571	1.029	--
2	3.434	457723	69681	85.371	6570	0.961	7.067
总计		536160	85571	100.000			



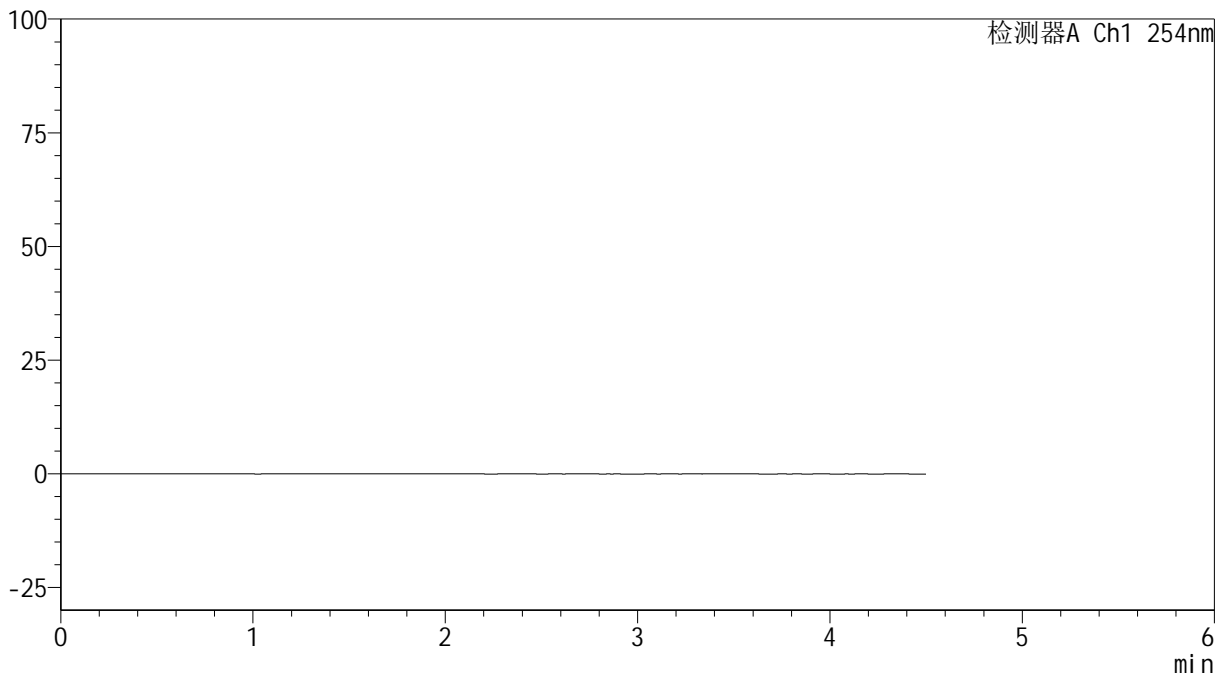
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-579-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 18:06:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

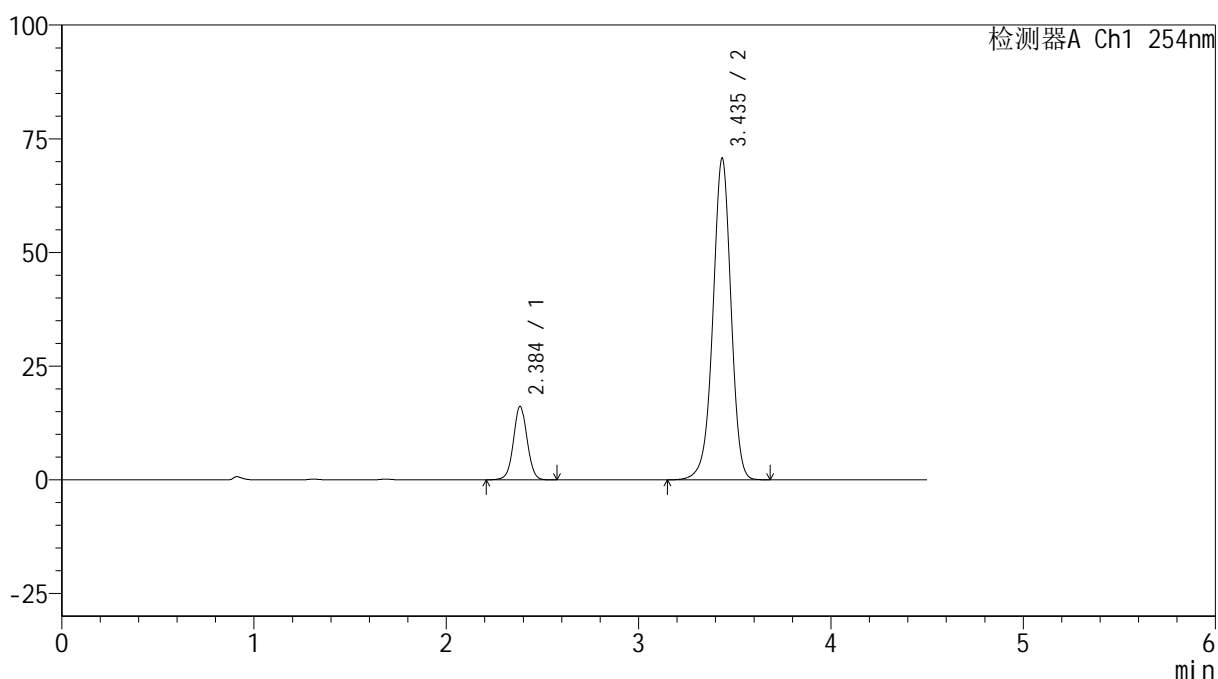
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-580-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 18:11:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:53:59 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	79247	16024	14.625	5573	1.029	--
2	3.435	462622	70493	85.375	6564	0.960	7.069
总计		541869	86517	100.000			



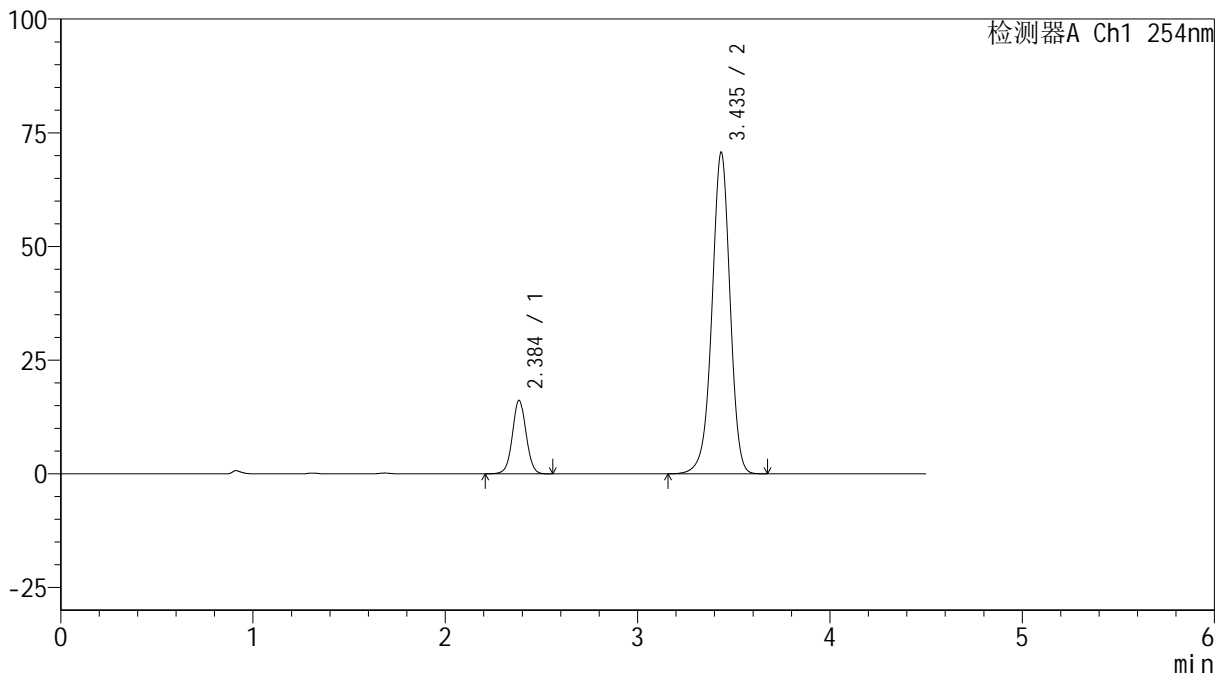
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-581-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 18:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

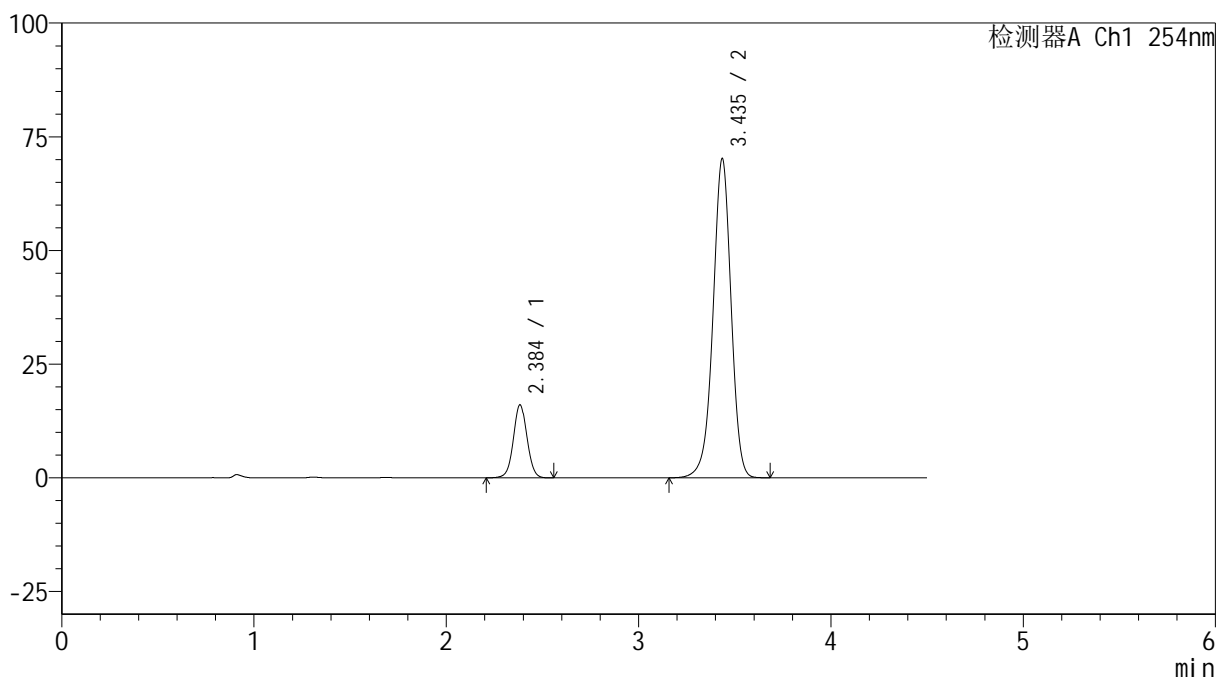
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	79158	16044	14.621	5577	1.031	--
2	3.435	462237	70511	85.379	6575	0.960	7.076
总计		541395	86555	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-582-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 18:21:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:04 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78628	15944	14.634	5575	1.028	--
2	3.435	458659	70023	85.366	6583	0.960	7.081
总计		537287	85968	100.000			



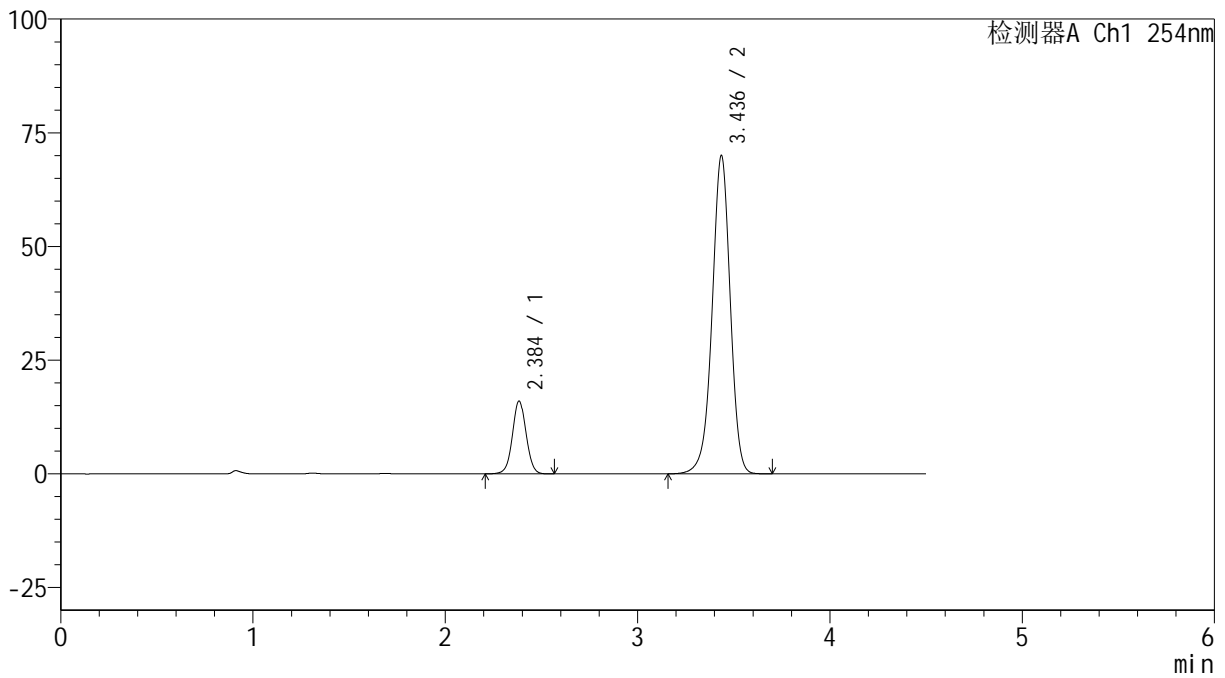
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-583-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 18:26:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

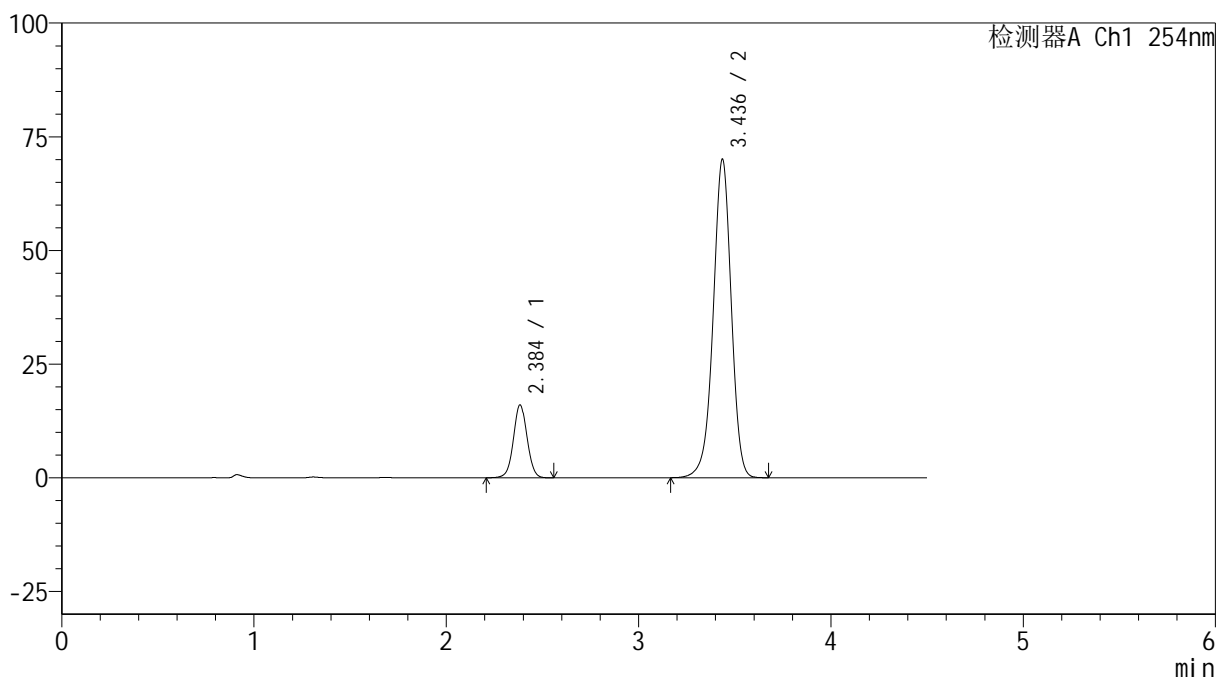
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78514	15888	14.632	5559	1.031	--
2	3.436	458076	69928	85.368	6565	0.960	7.072
总计		536590	85816	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-584-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 18:31:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:10 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78580	15912	14.646	5573	1.027	--
2	3.436	457949	69974	85.354	6570	0.960	7.080
总计		536529	85886	100.000			



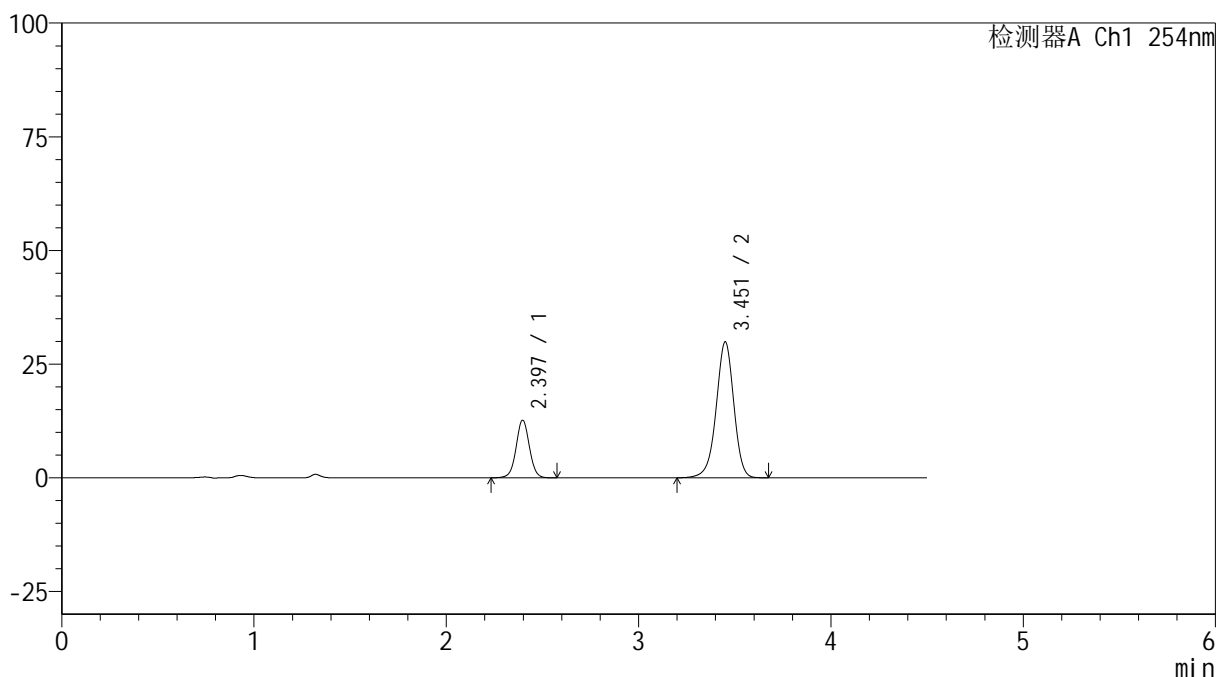
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-585-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/17 18:36:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	59818	12651	23.903	6089	1.022	--
2	3.451	190436	29743	76.097	6994	0.953	7.321
总计		250255	42394	100.000			



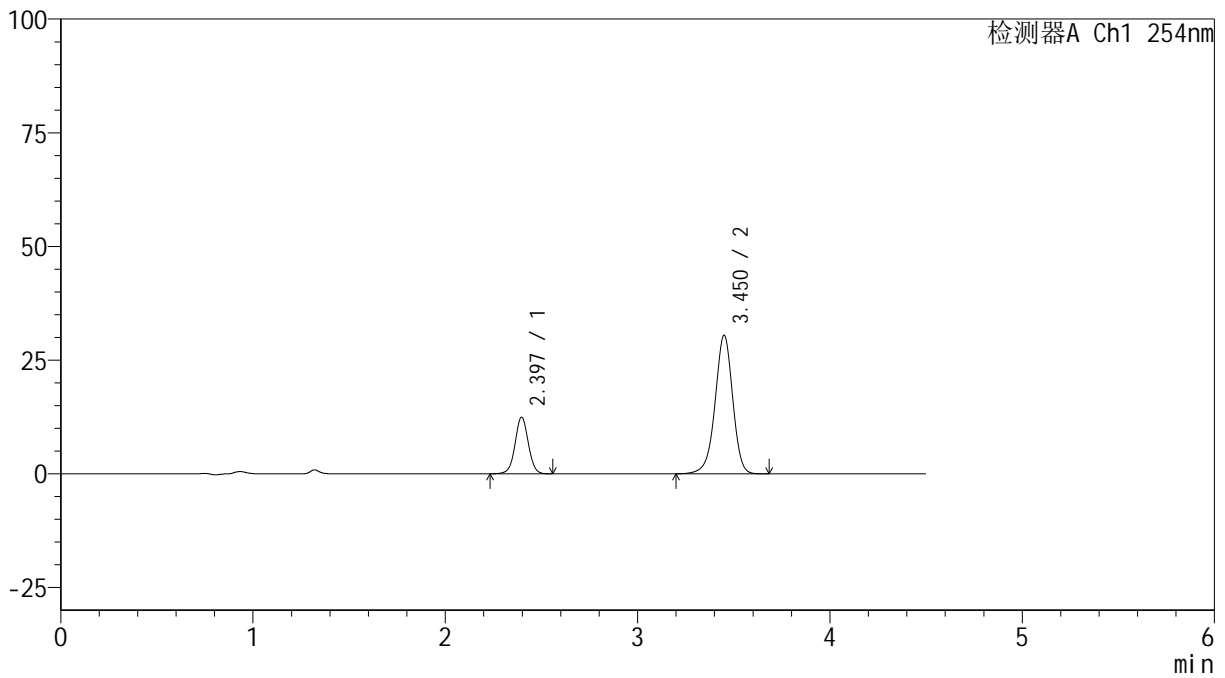
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-586-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 18:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	58664	12428	23.185	6093	1.019	--
2	3.450	194363	30351	76.815	6975	0.952	7.316
总计		253026	42780	100.000			



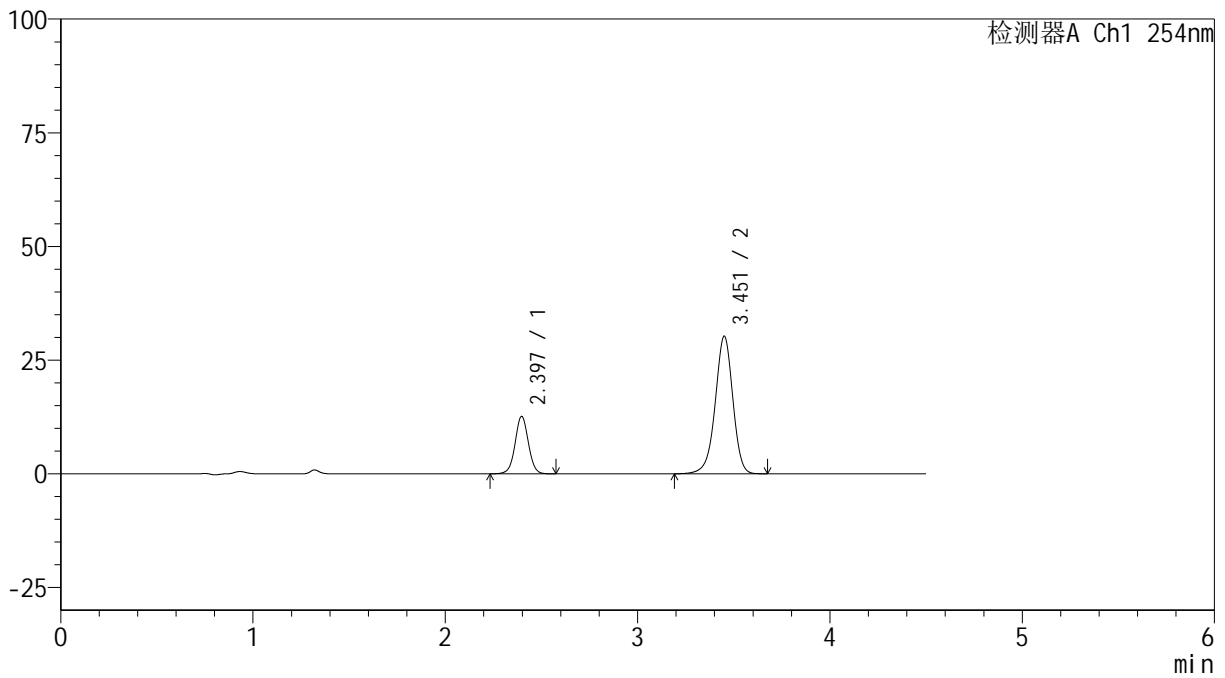
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-587-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 18:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

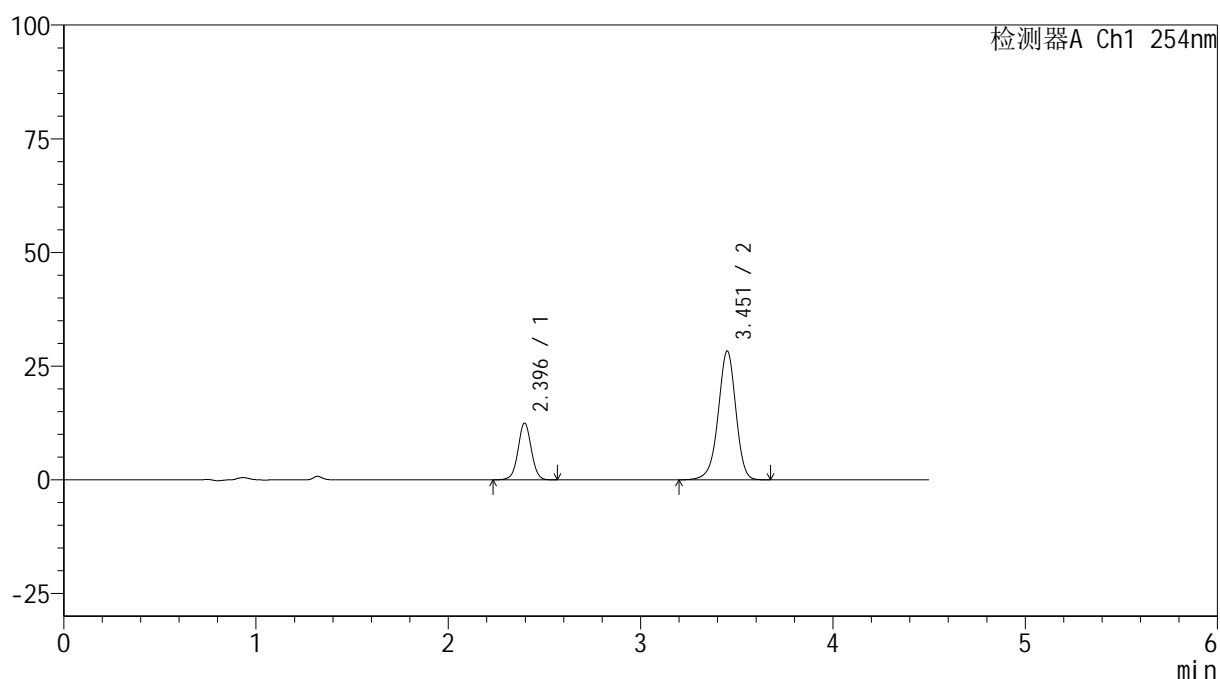
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	59567	12606	23.597	6086	1.021	--
2	3.451	192869	30112	76.403	6992	0.952	7.321
总计		252437	42718	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-588-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 18:51:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:21 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	58833	12461	24.544	6089	1.020	--
2	3.451	180865	28208	75.456	6977	0.952	7.320
总计		239698	40669	100.000			



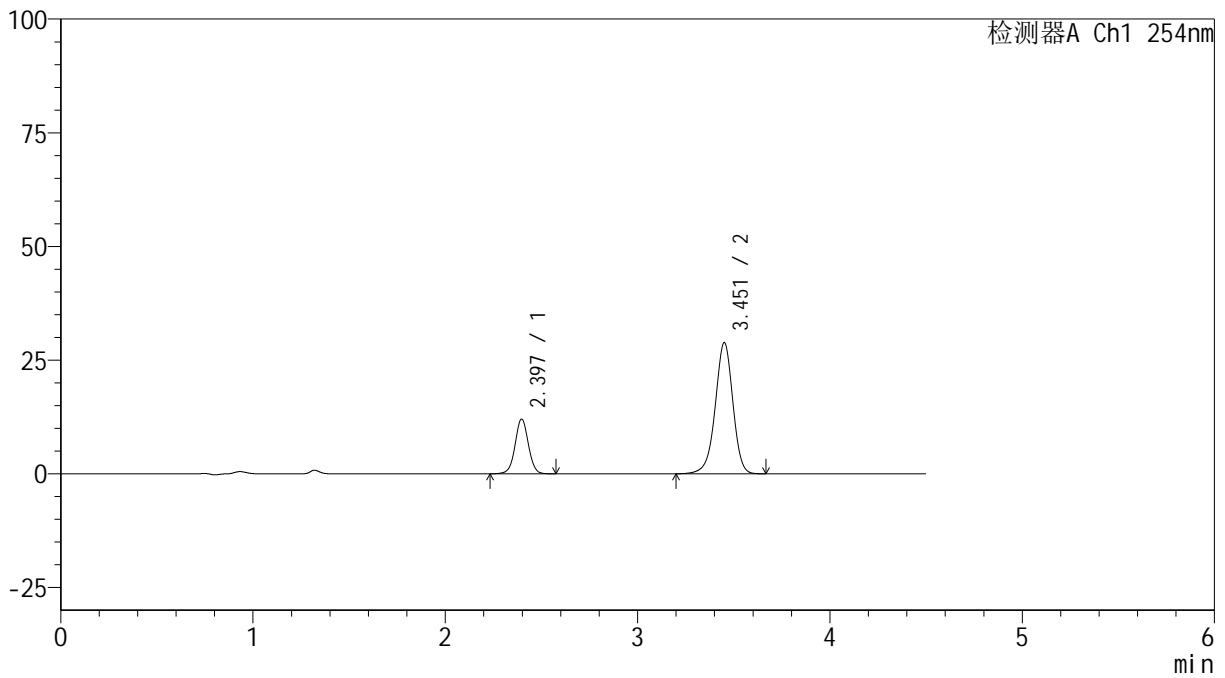
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-589-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 18:55:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

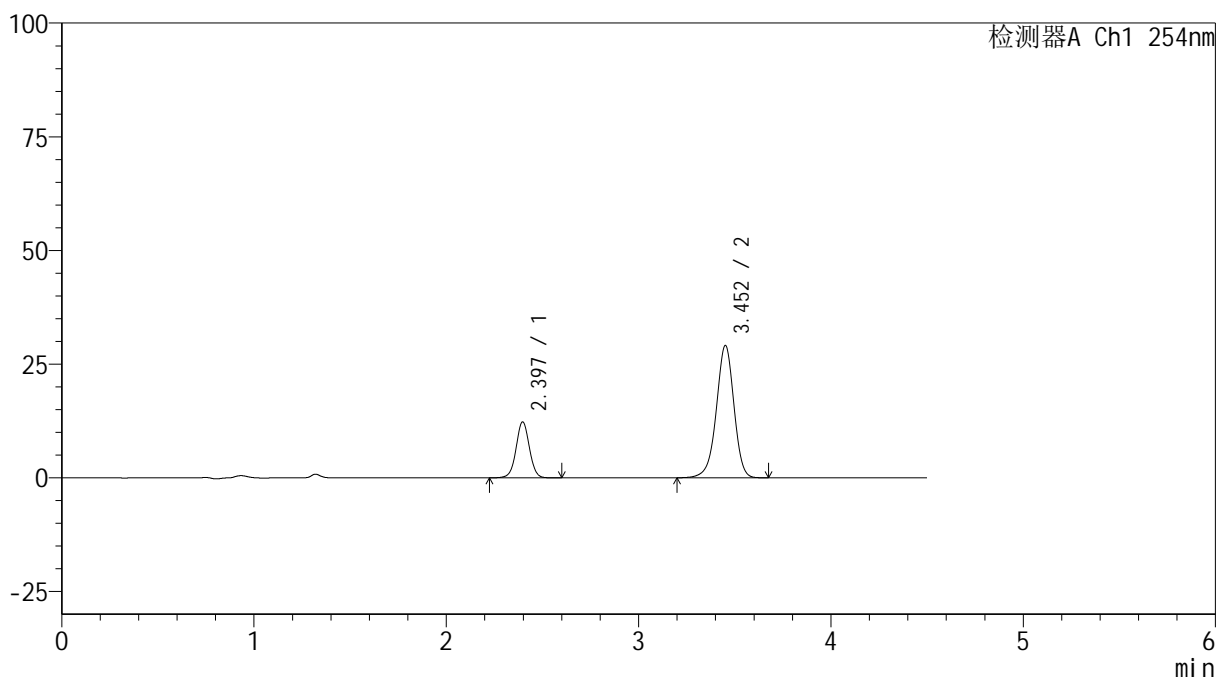
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	56687	12006	23.545	6084	1.020	--
2	3.451	184074	28734	76.455	6986	0.953	7.320
总计		240761	40739	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-590-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 19:00:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:26 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	58196	12277	23.857	6066	1.020	--
2	3.452	185735	29018	76.143	6976	0.952	7.314
总计		243931	41295	100.000			



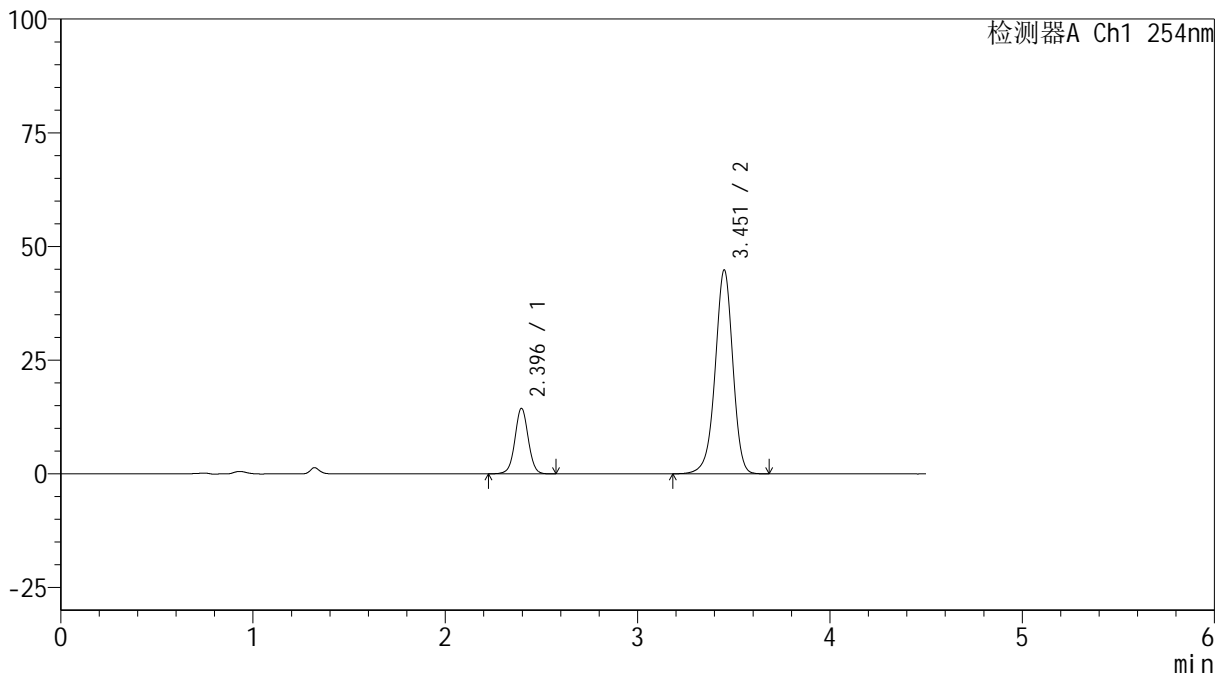
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-591-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/17 19:05:41 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68035	14386	19.199	6071	1.019	--
2	3.451	286340	44631	80.801	6976	0.952	7.319
总计		354376	59018	100.000			



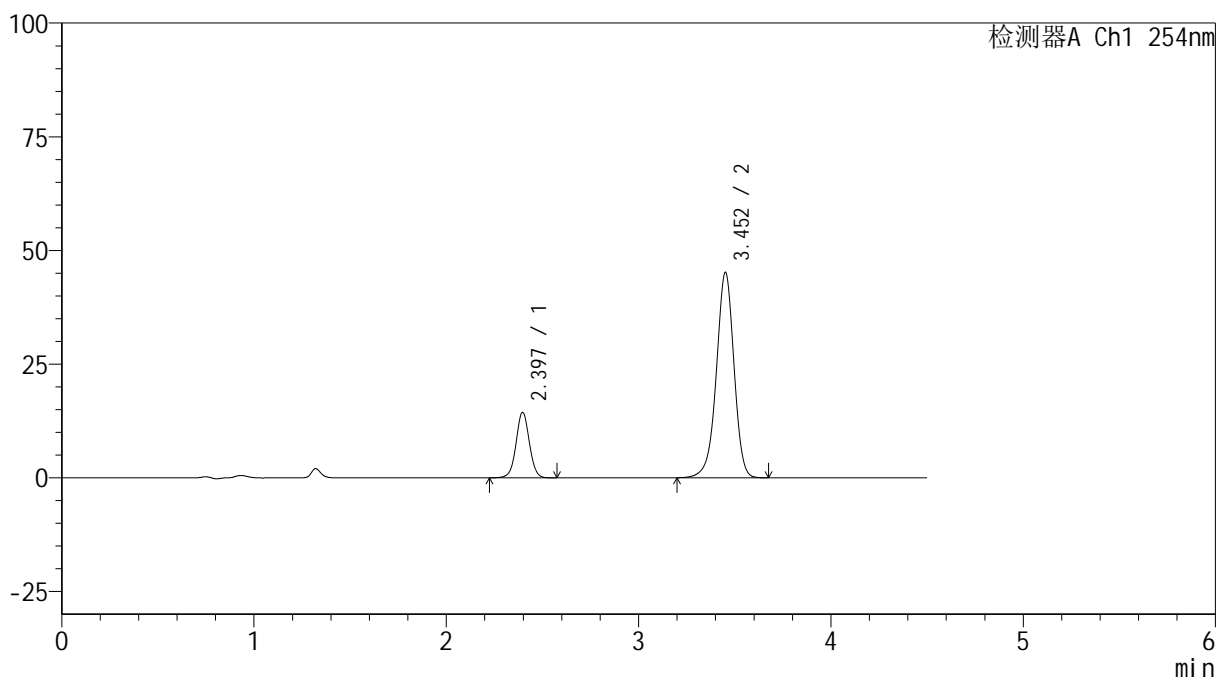
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-592-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	67811	14359	19.050	6073	1.022	--
2	3.452	288151	45034	80.950	6969	0.953	7.317
总计		355962	59393	100.000			



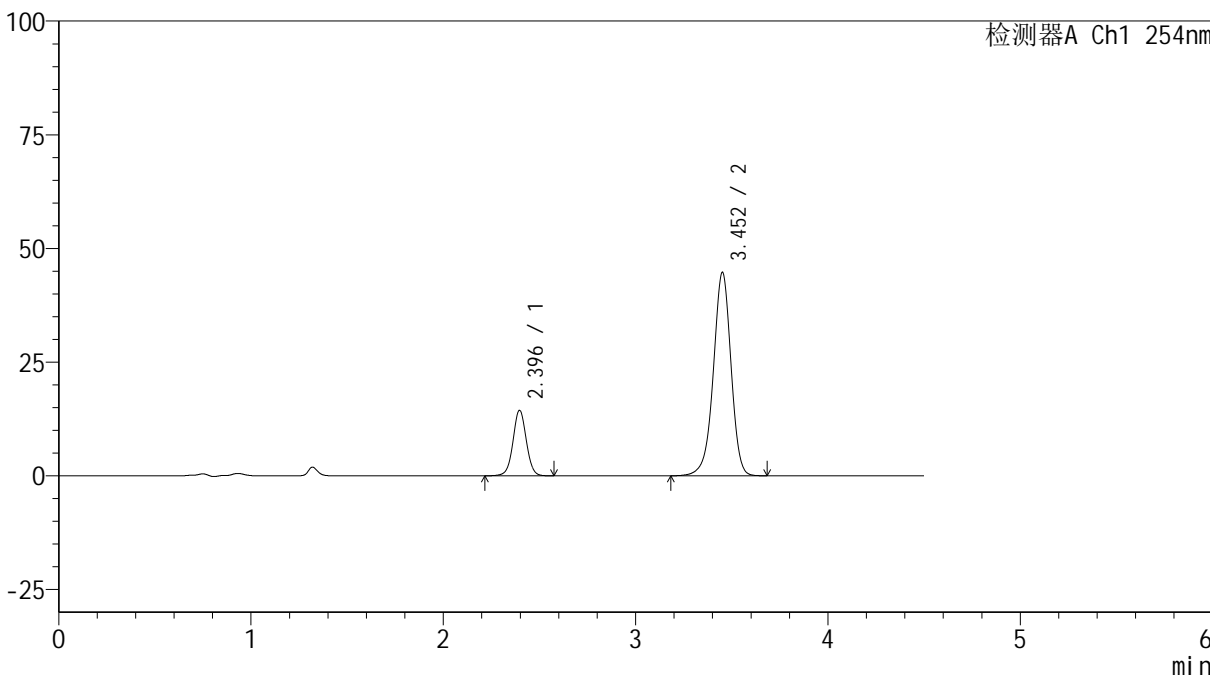
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-593-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 19:15:29      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:34      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68091	14376	19.238	6072	1.021	--
2	3.452	285852	44618	80.762	6970	0.952	7.319
总计		353943	58994	100.000			



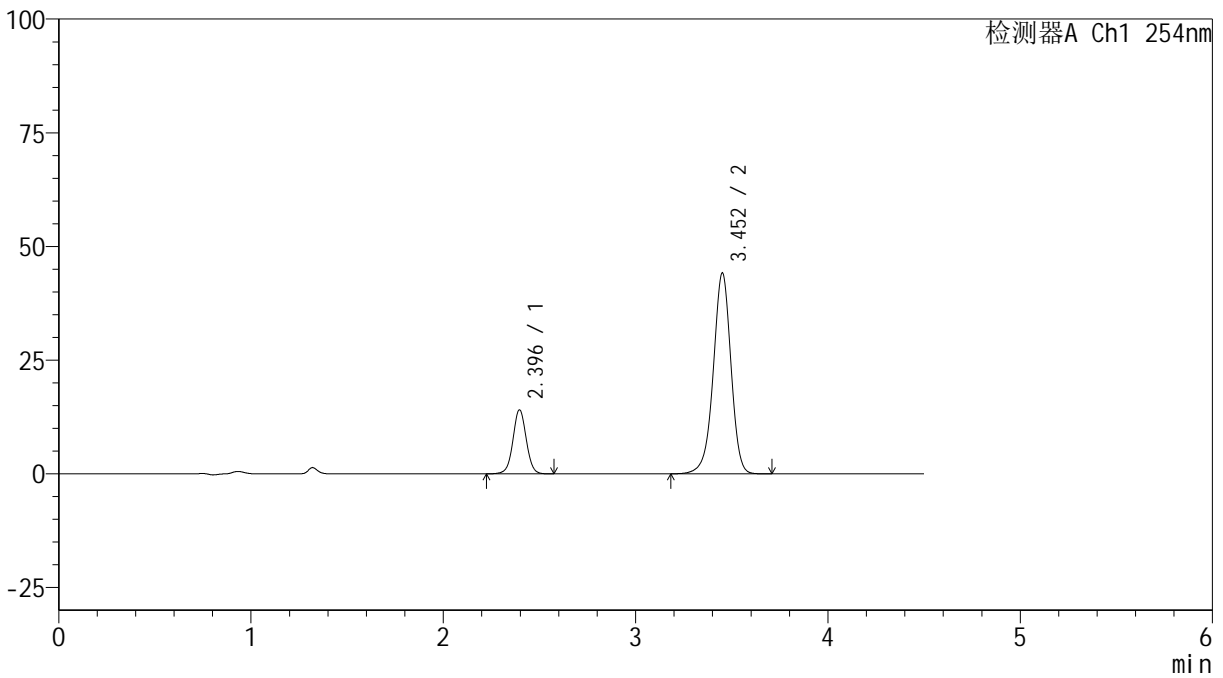
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-594-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:20:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	66488	14048	19.040	6067	1.022	--
2	3.452	282717	44030	80.960	6960	0.952	7.316
总计		349205	58078	100.000			



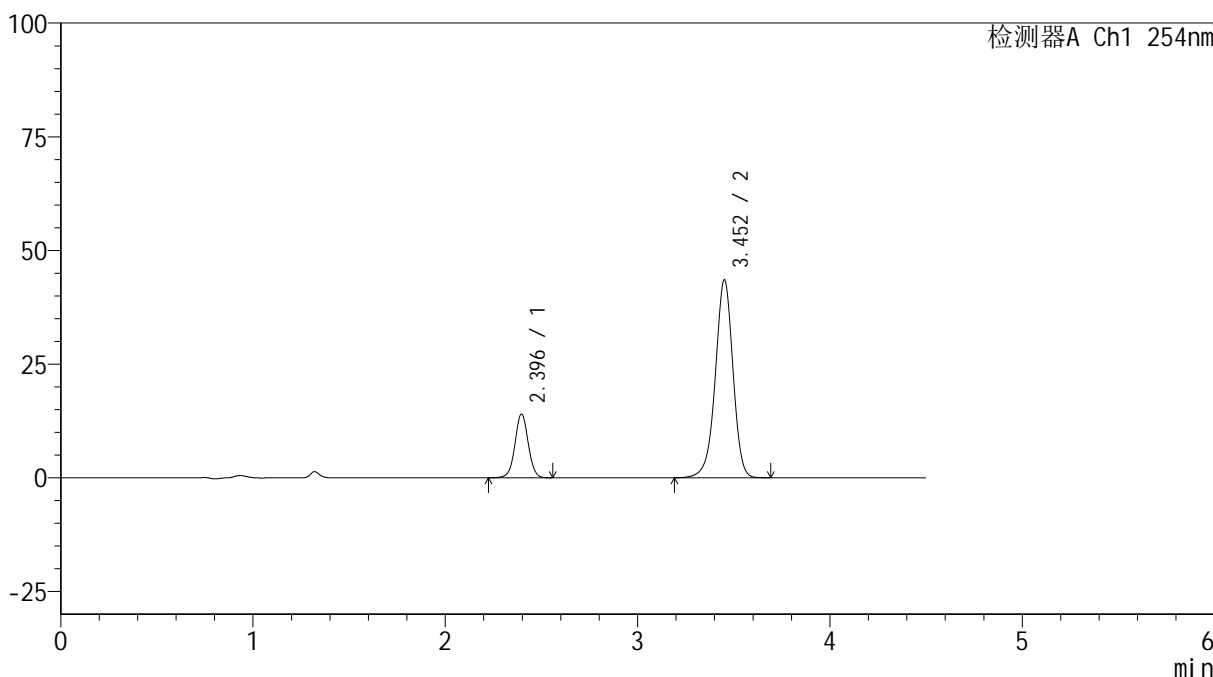
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-595-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:25:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	66100	13982	19.191	6069	1.019	--
2	3.452	278330	43415	80.809	6954	0.951	7.315
总计		344429	57397	100.000			



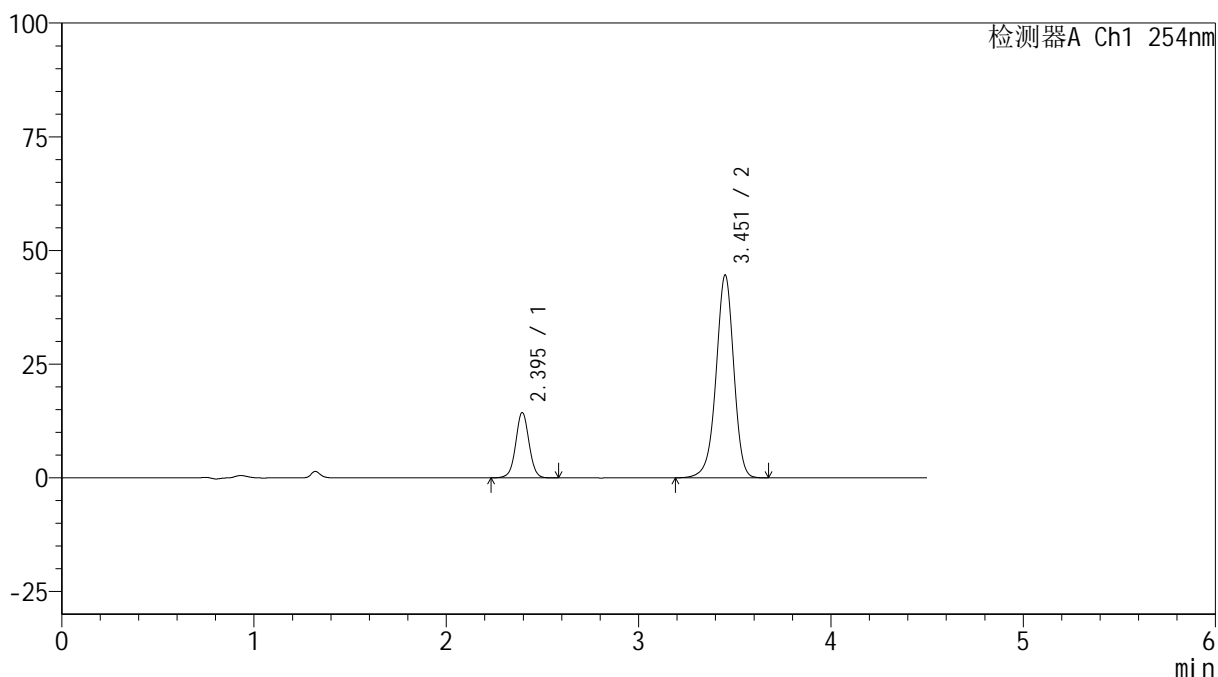
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-596-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	68022	14322	19.261	6052	1.021	--
2	3.451	285139	44416	80.739	6949	0.951	7.313
总计		353161	58738	100.000			



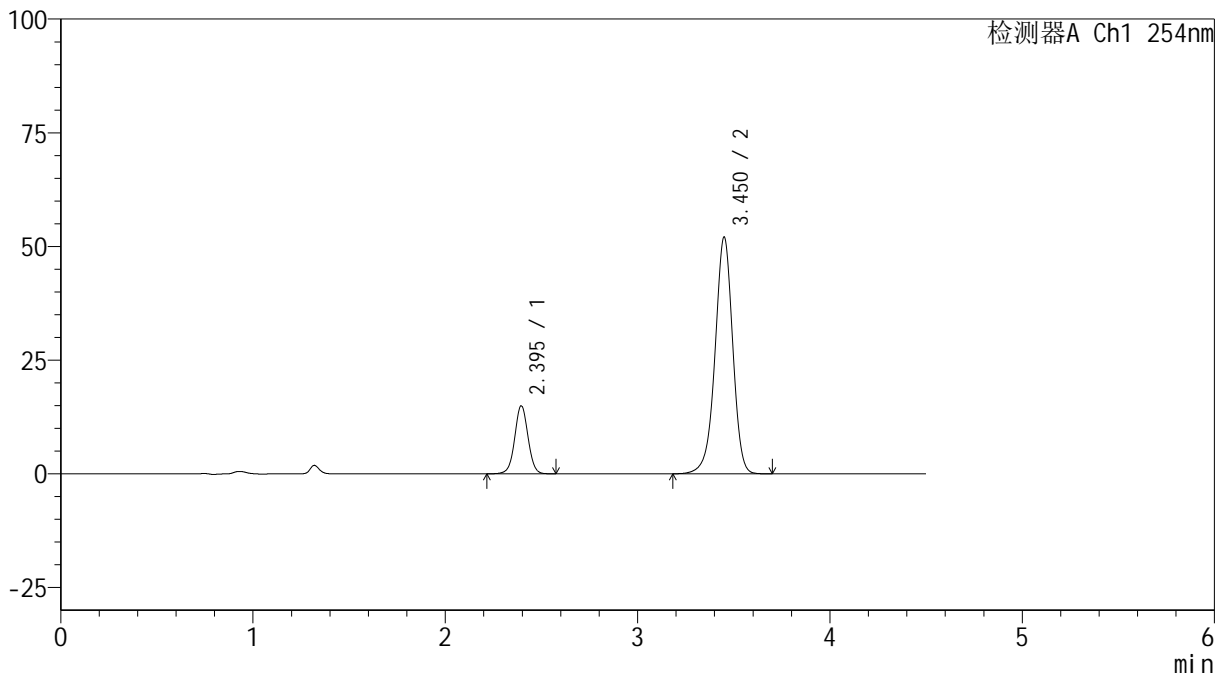
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-597-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:35:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	70718	14912	17.520	6050	1.019	--
2	3.450	332928	51850	82.480	6940	0.952	7.308
总计		403646	66762	100.000			



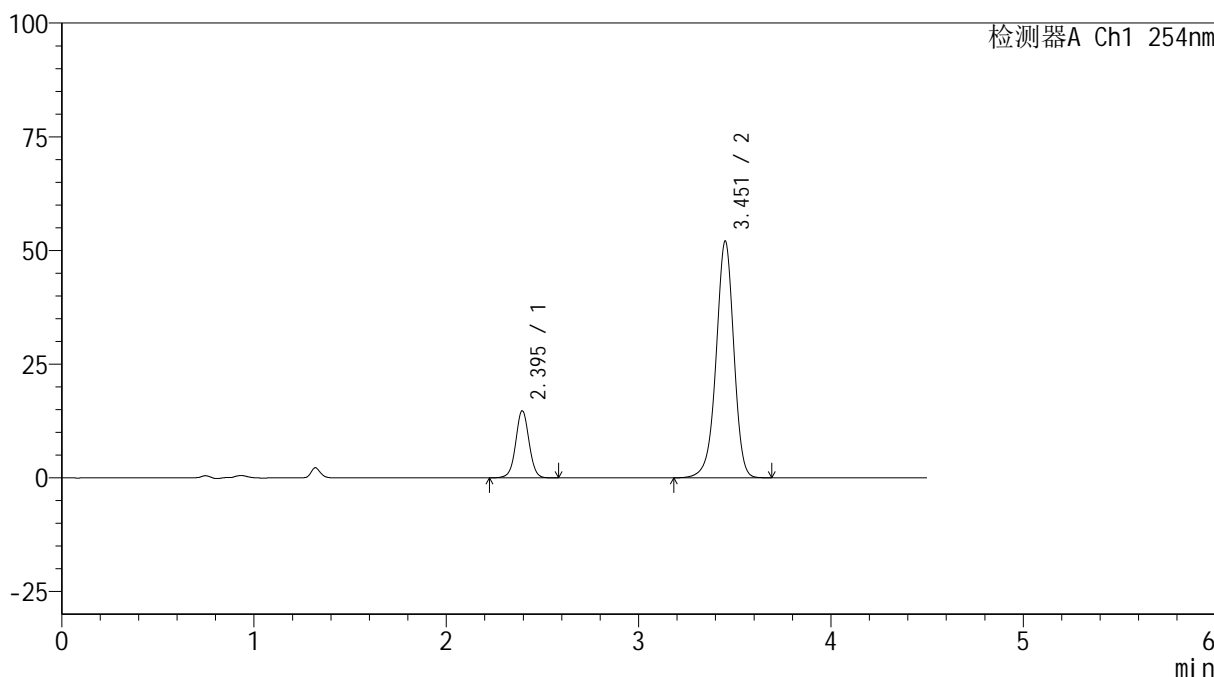
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-598-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69874	14712	17.335	6058	1.018	--
2	3.451	333194	51809	82.665	6948	0.951	7.316
总计		403068	66521	100.000			



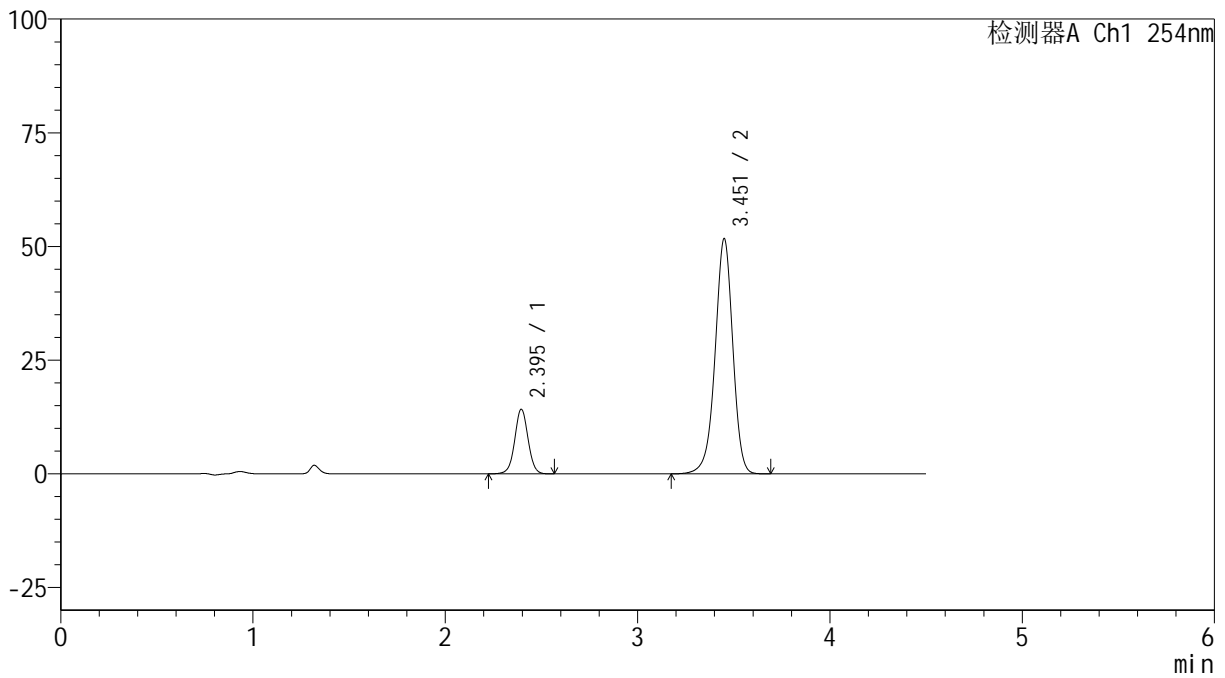
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-599-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

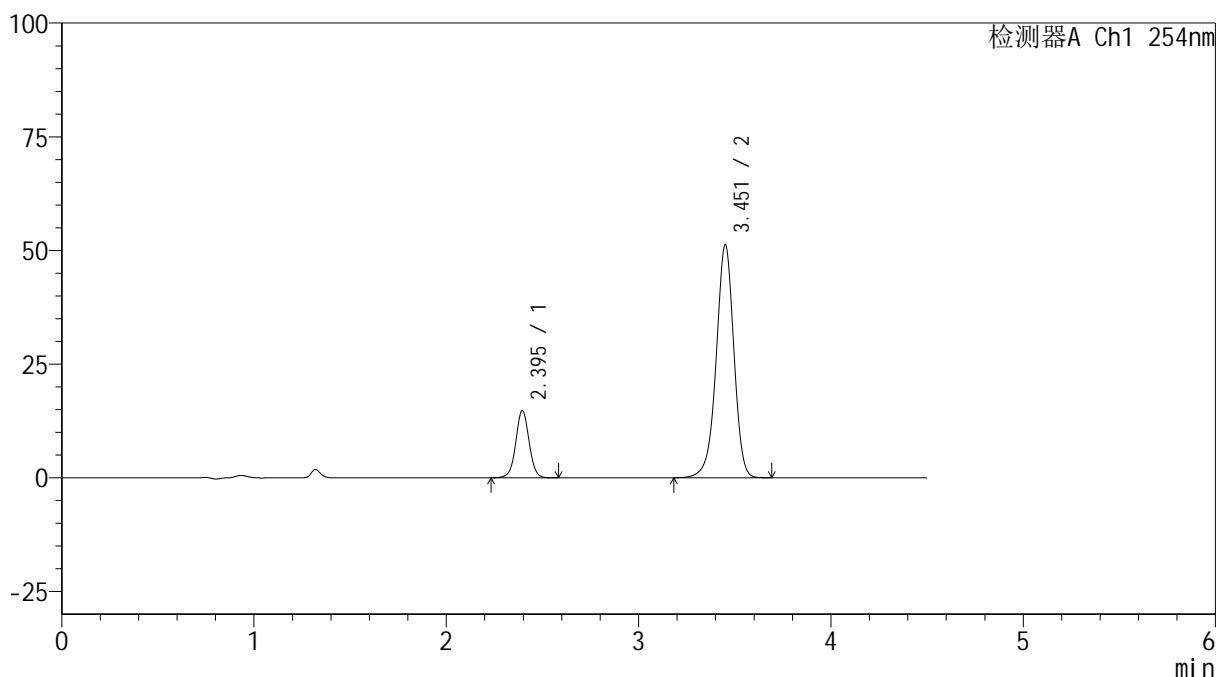
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	67086	14159	16.849	6055	1.019	--
2	3.451	331070	51483	83.151	6938	0.952	7.310
总计		398156	65643	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-600-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 19:49:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:54 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69828	14711	17.552	6036	1.019	--
2	3.451	328003	51044	82.448	6948	0.951	7.309
总计		397831	65755	100.000			



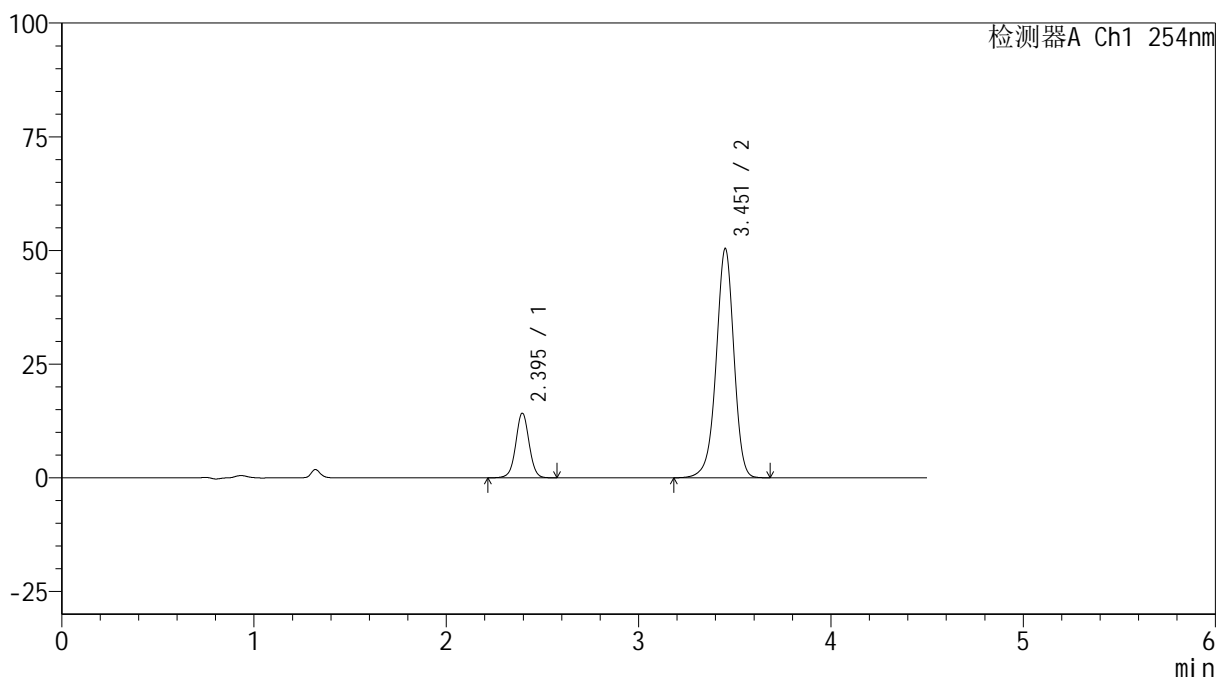
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-601-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	67327	14188	17.263	6051	1.016	--
2	3.451	322672	50194	82.737	6936	0.951	7.309
总计		389999	64381	100.000			



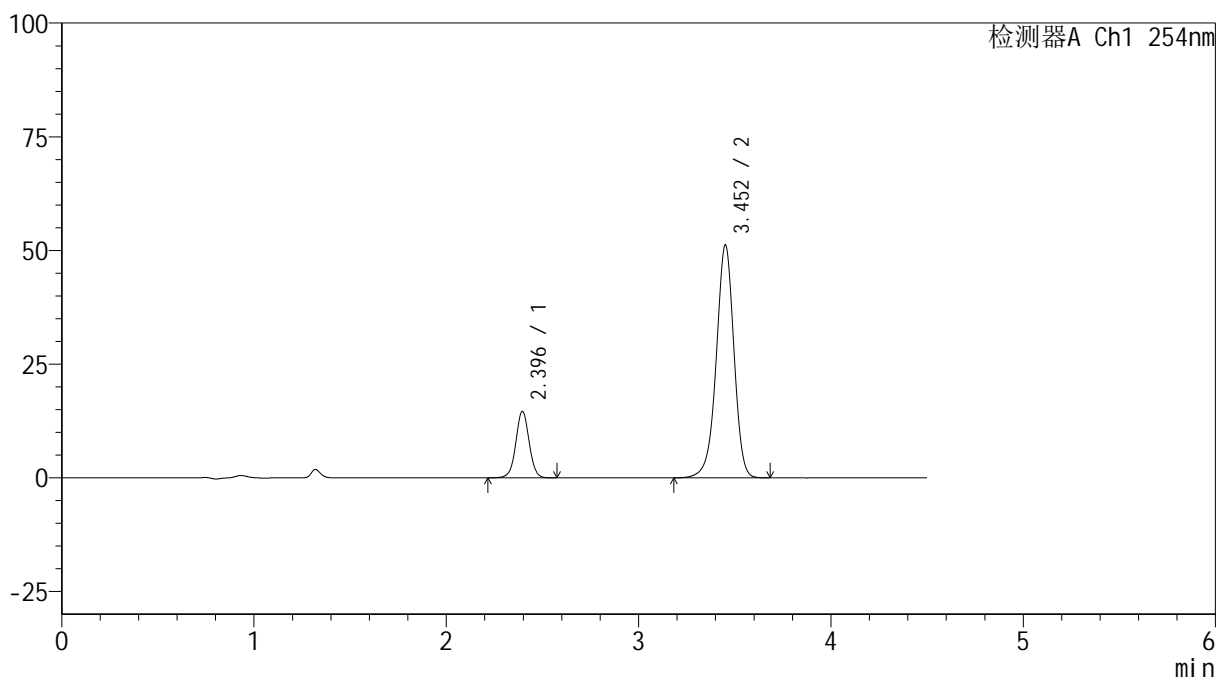
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-602-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 19:59:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	69146	14570	17.411	6031	1.019	--
2	3.452	327985	51046	82.589	6933	0.950	7.303
总计		397131	65616	100.000			



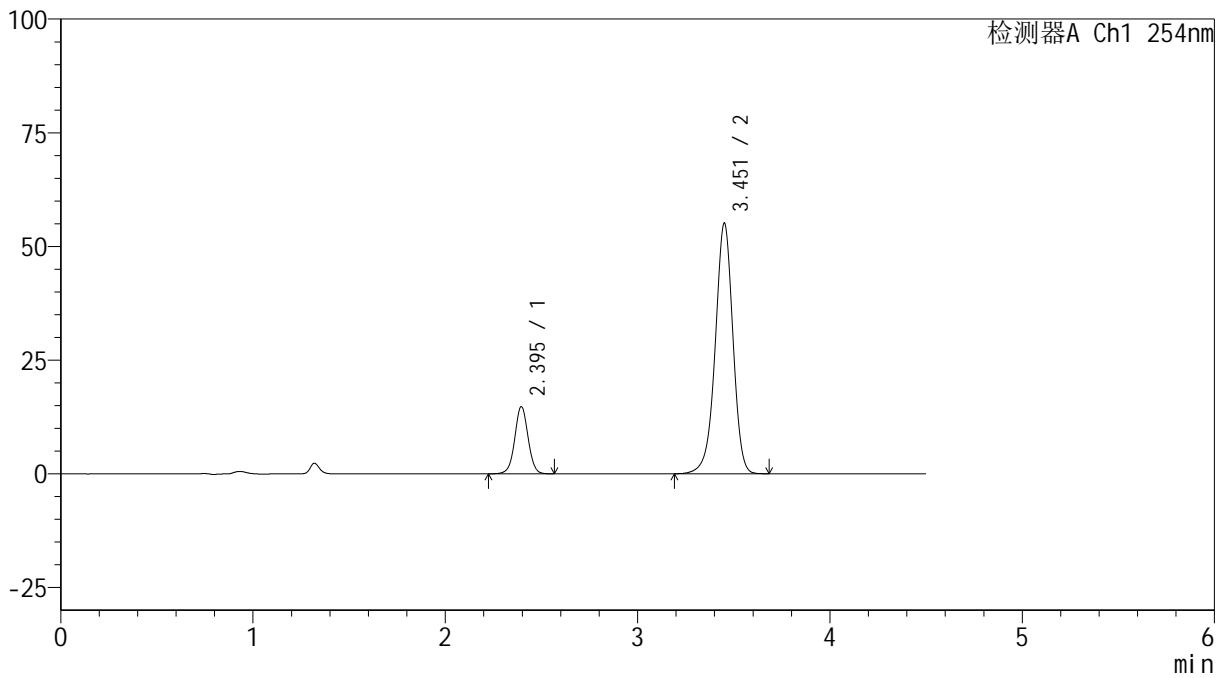
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-603-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69848	14730	16.531	6049	1.018	--
2	3.451	352671	54904	83.469	6938	0.951	7.311
总计		422519	69634	100.000			



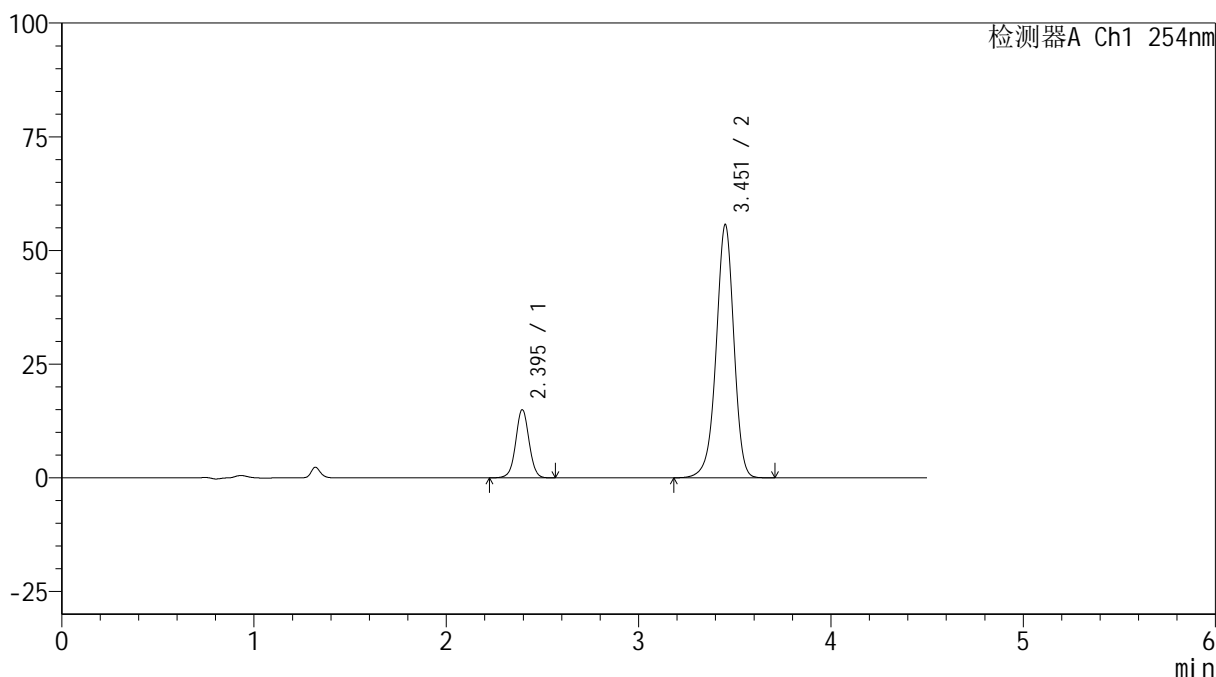
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-604-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

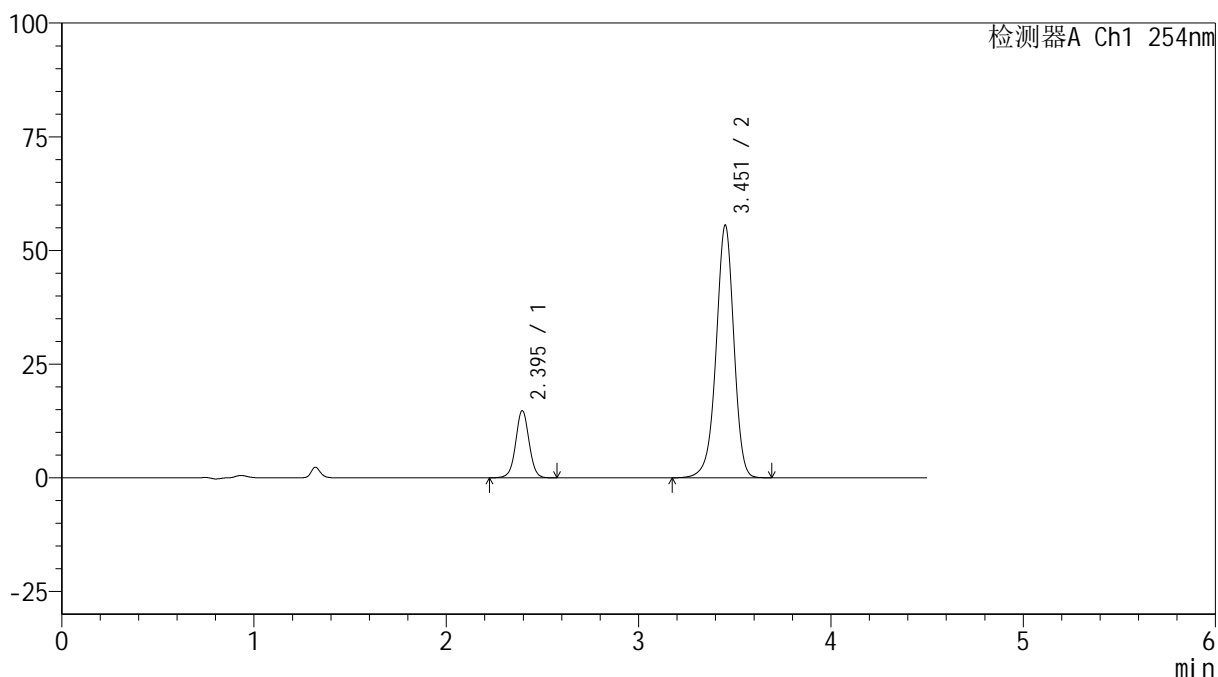
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	70861	14948	16.559	6048	1.020	--
2	3.451	357061	55469	83.441	6928	0.950	7.309
总计		427922	70417	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-605-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 20:14:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:06 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	70017	14725	16.433	6032	1.019	--
2	3.451	356049	55313	83.567	6928	0.950	7.303
总计		426066	70038	100.000			



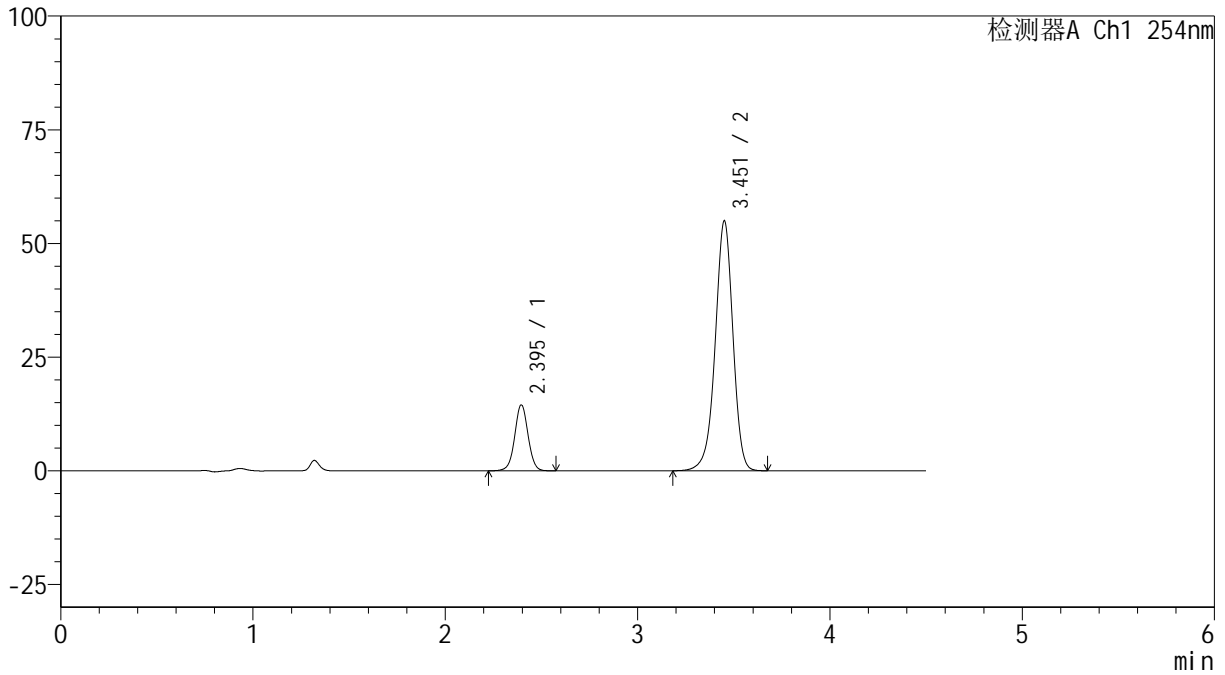
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-606-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

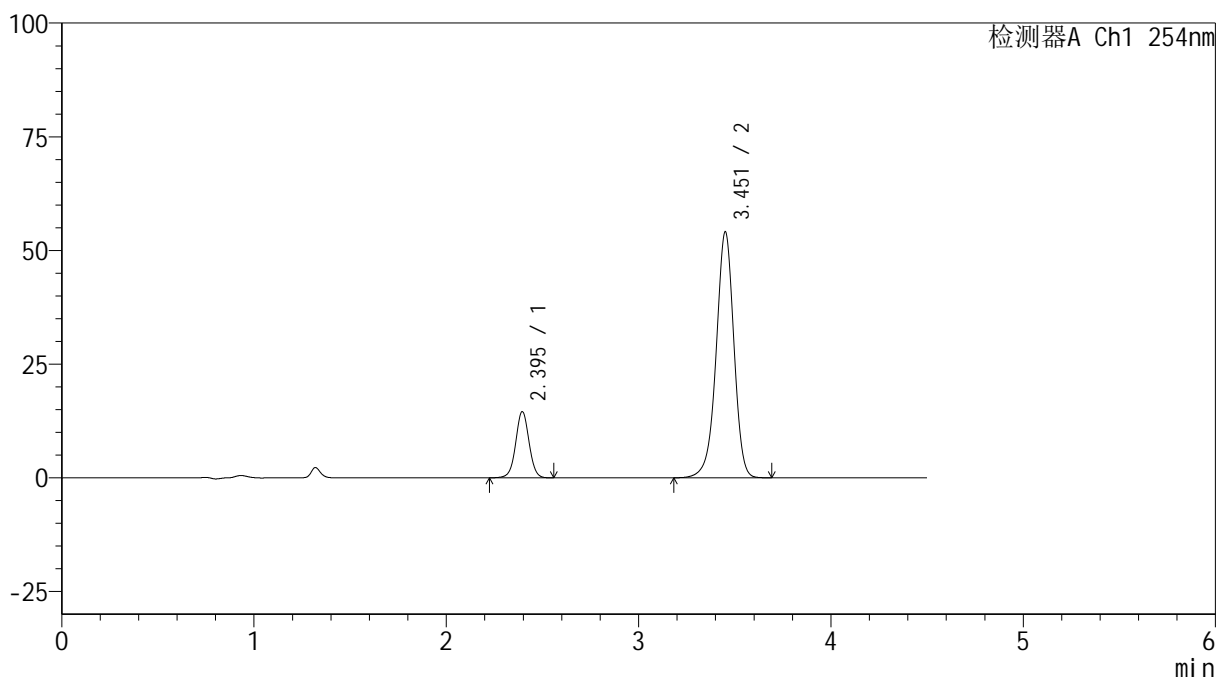
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	68644	14458	16.304	6037	1.017	--
2	3.451	352377	54761	83.696	6924	0.950	7.304
总计		421022	69220	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-607-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 20:23:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:11 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	68888	14512	16.570	6034	1.018	--
2	3.451	346859	53877	83.430	6920	0.950	7.302
总计		415747	68389	100.000			



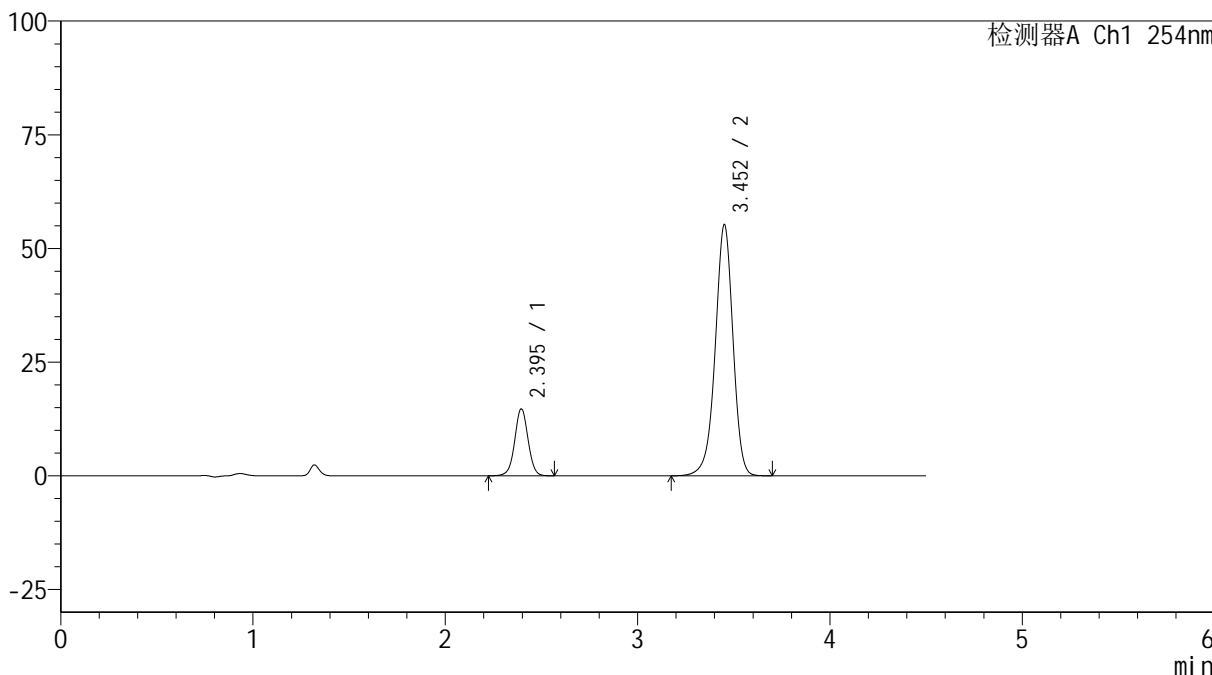
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-608-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 20:28:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69697	14692	16.436	6042	1.014	--
2	3.452	354361	55049	83.564	6913	0.950	7.304
总计		424058	69741	100.000			



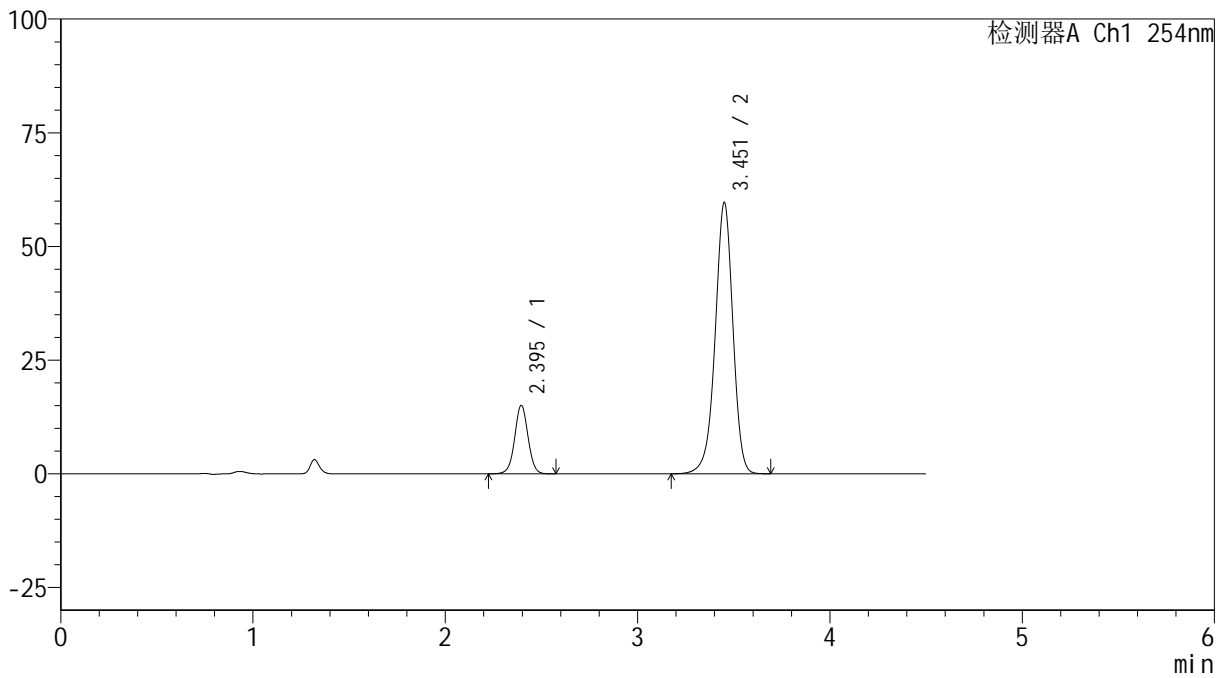
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-609-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	71342	15007	15.712	6032	1.018	--
2	3.451	382727	59421	84.288	6910	0.950	7.300
总计		454069	74428	100.000			



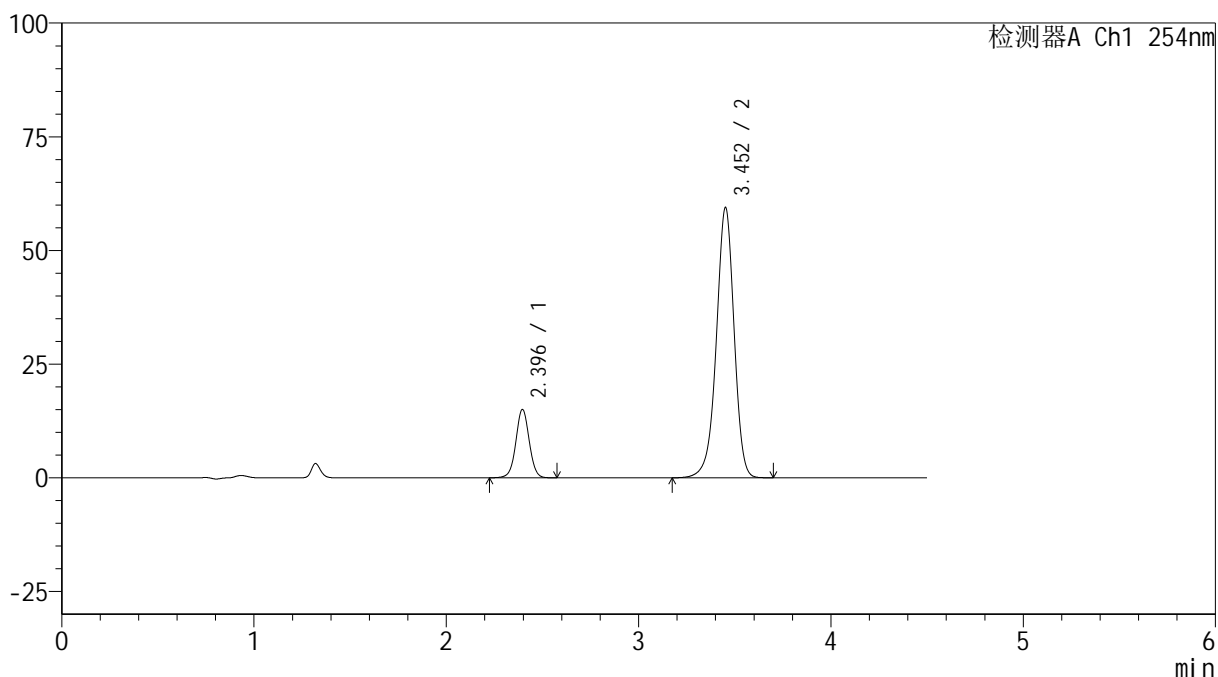
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-610-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71238	15000	15.731	6021	1.019	--
2	3.452	381613	59326	84.269	6912	0.950	7.296
总计		452852	74326	100.000			



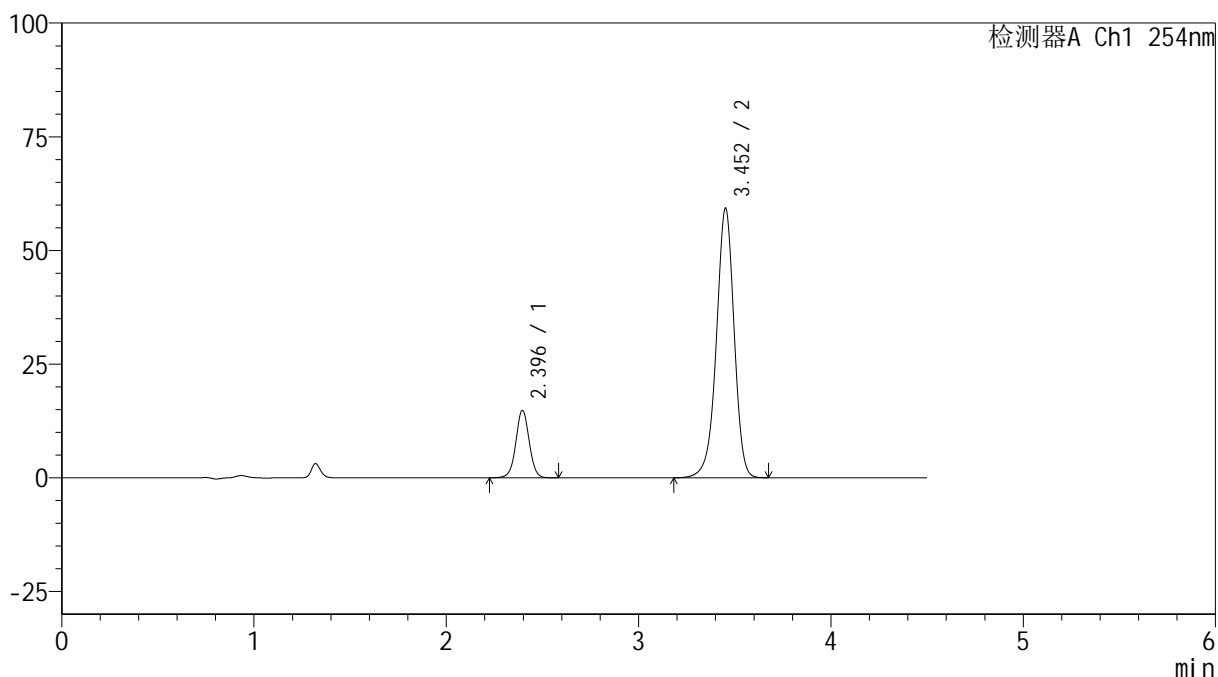
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-611-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:43:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70333	14806	15.595	6028	1.017	--
2	3.452	380666	59184	84.405	6908	0.949	7.297
总计		450999	73990	100.000			



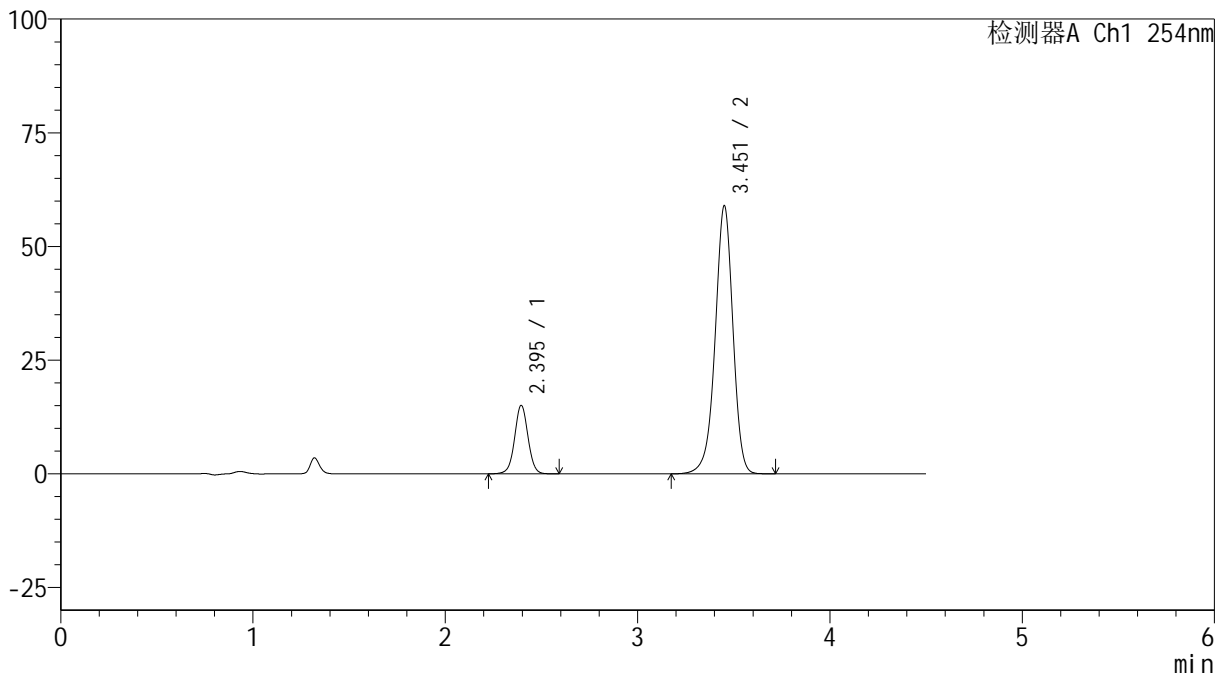
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-612-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:48:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	71464	14999	15.875	6024	1.018	--
2	3.451	378695	58721	84.125	6898	0.949	7.296
总计		450159	73720	100.000			



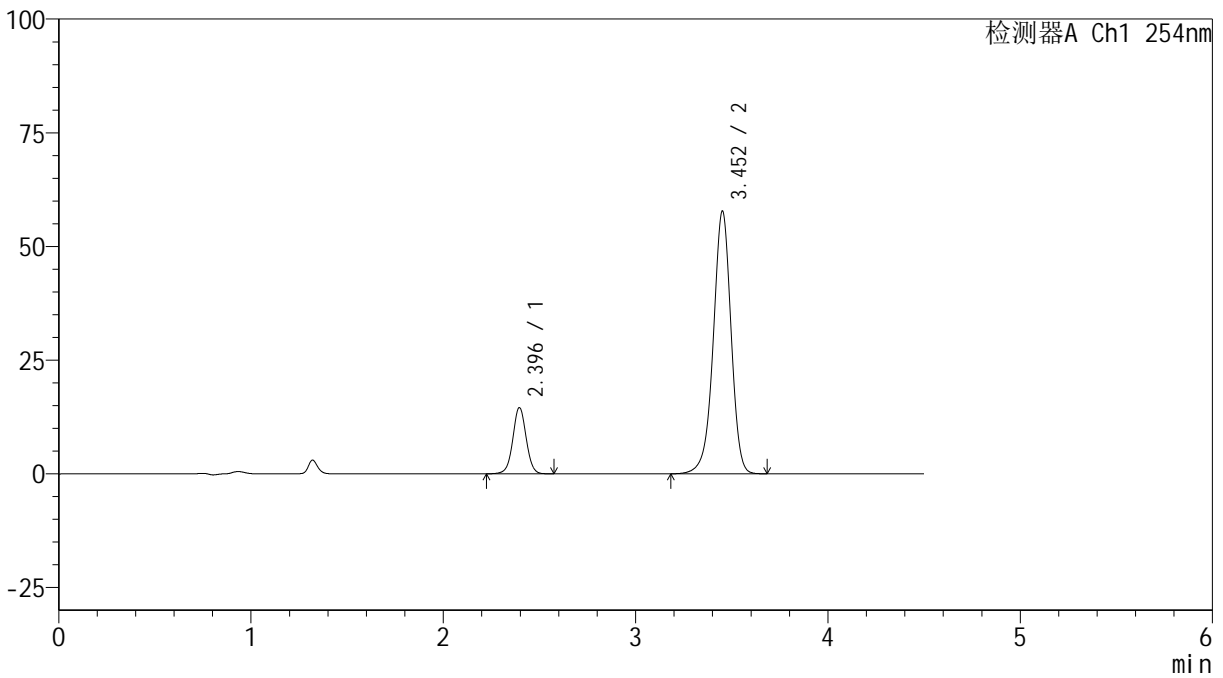
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-613-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 20:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68948	14517	15.676	6019	1.016	--
2	3.452	370878	57611	84.324	6901	0.949	7.291
总计		439826	72128	100.000			



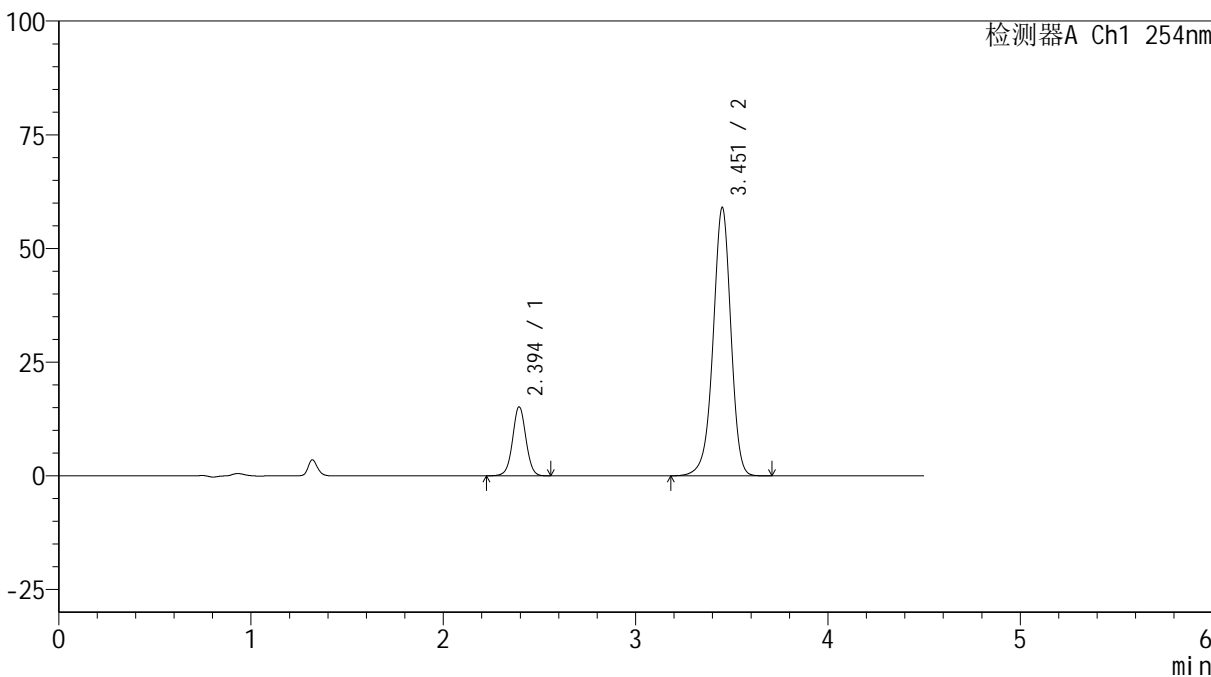
# SMF-4119

### <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-614-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 20:58:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

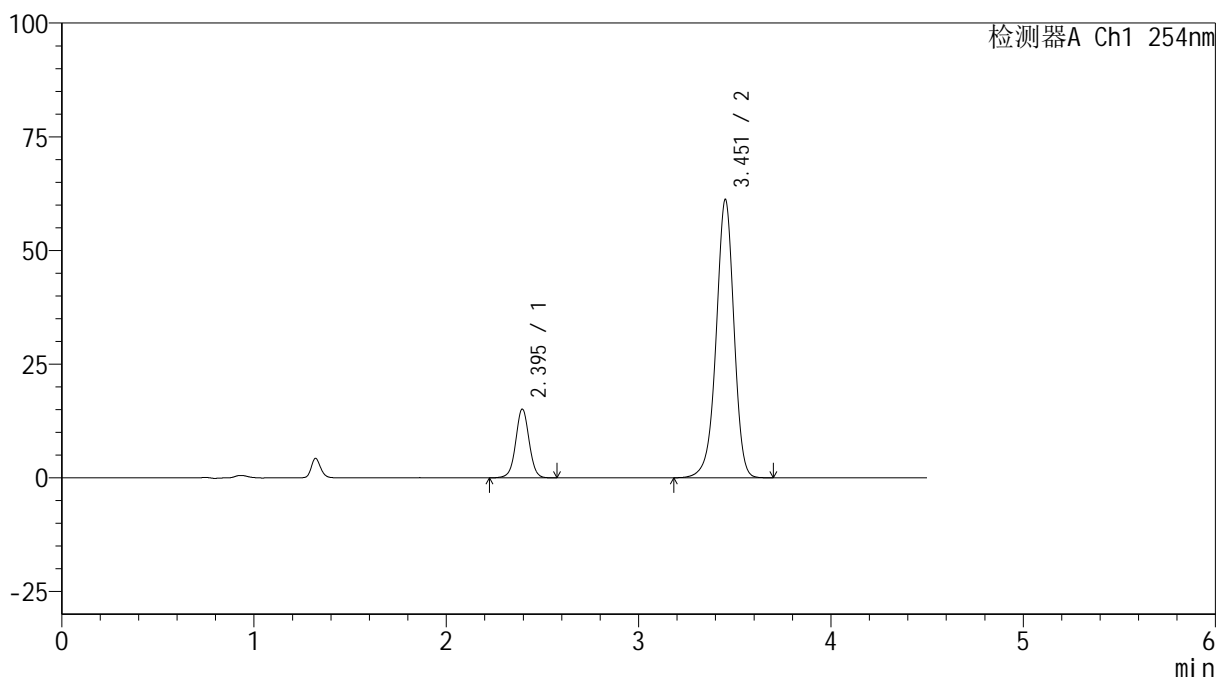
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	72138	15119	15.969	6006	1.017	--
2	3.451	379591	58762	84.031	6892	0.949	7.291
总计		451730	73881	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-615-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 21:03:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:32 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	71665	15055	15.410	6010	1.016	--
2	3.451	393385	61000	84.590	6891	0.949	7.288
总计		465050	76055	100.000			



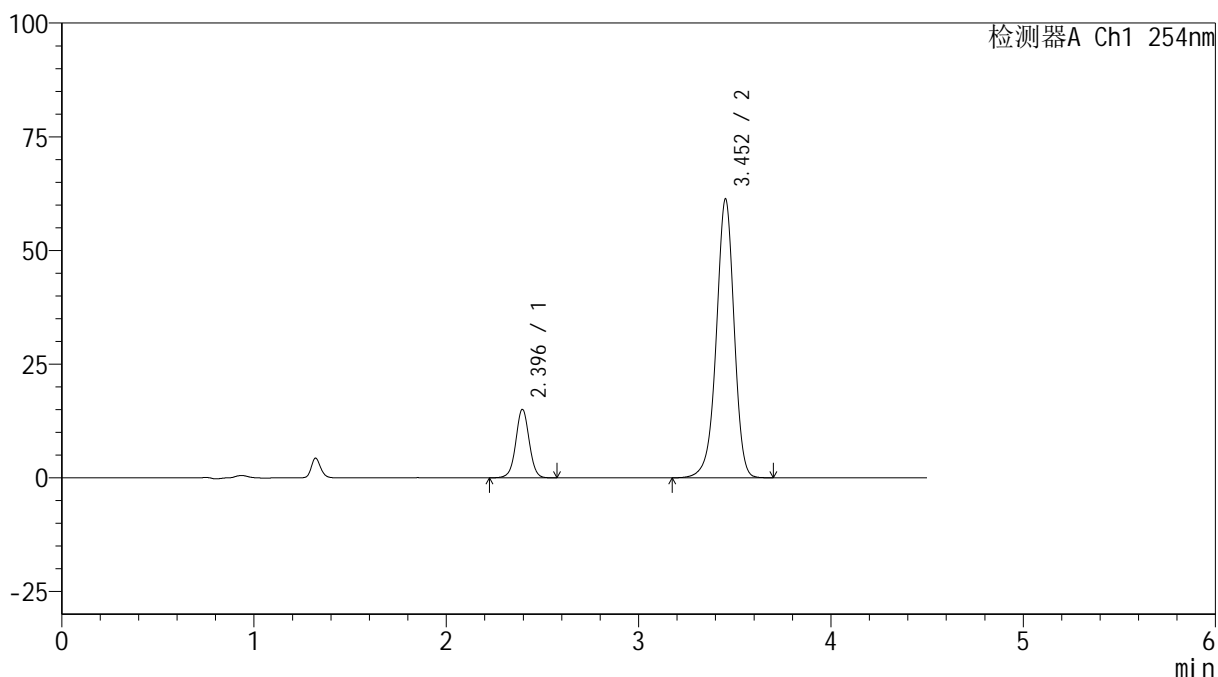
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-616-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71377	15010	15.323	6004	1.013	--
2	3.452	394439	61196	84.677	6879	0.948	7.284
总计		465816	76207	100.000			



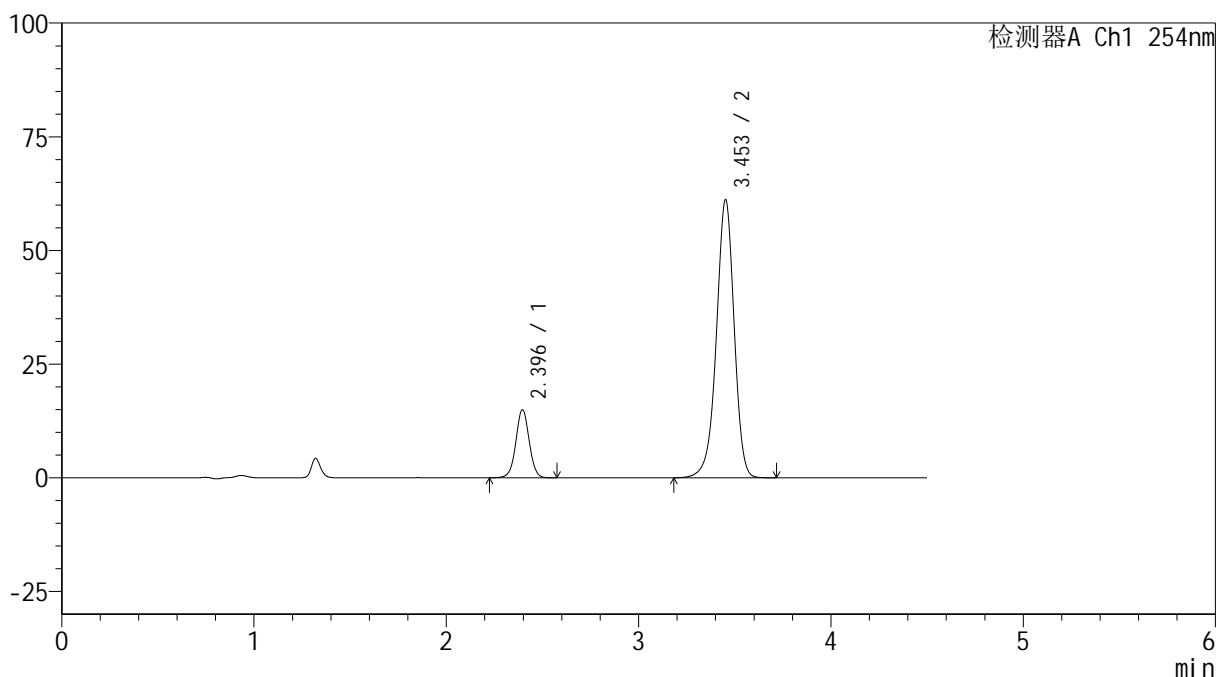
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-617-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70971	14925	15.277	6006	1.017	--
2	3.453	393585	61064	84.723	6876	0.948	7.283
总计		464555	75988	100.000			



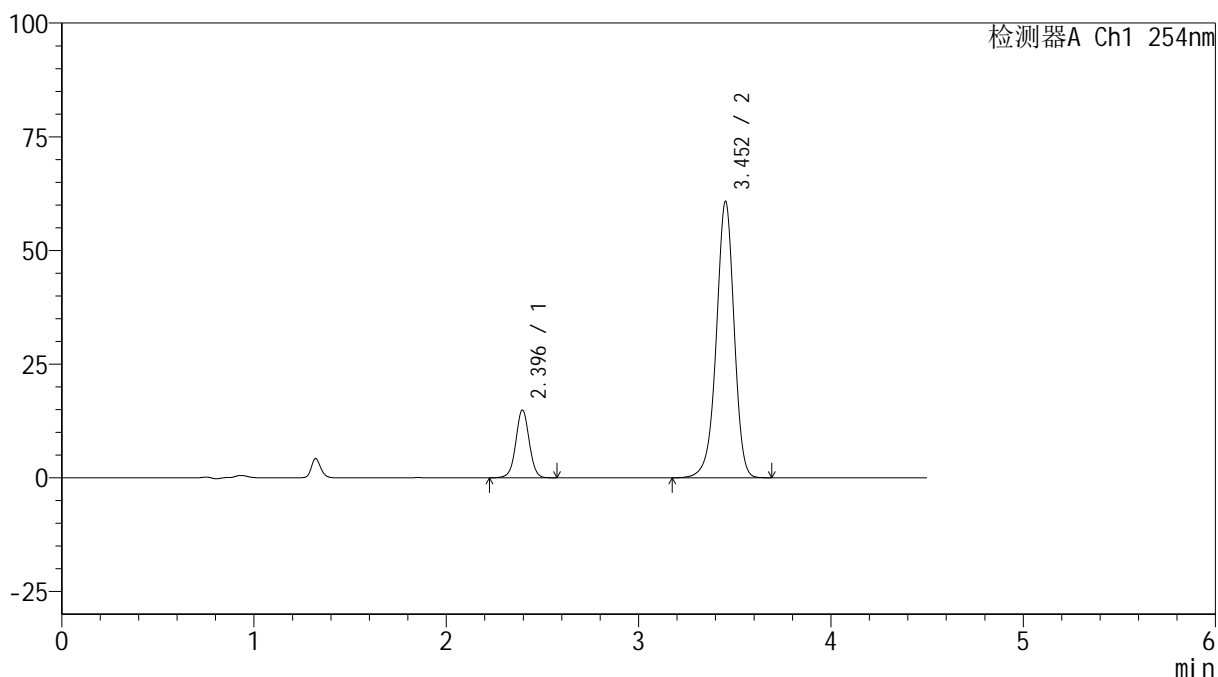
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-618-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70797	14876	15.324	5991	1.017	--
2	3.452	391212	60683	84.676	6875	0.948	7.279
总计		462010	75559	100.000			



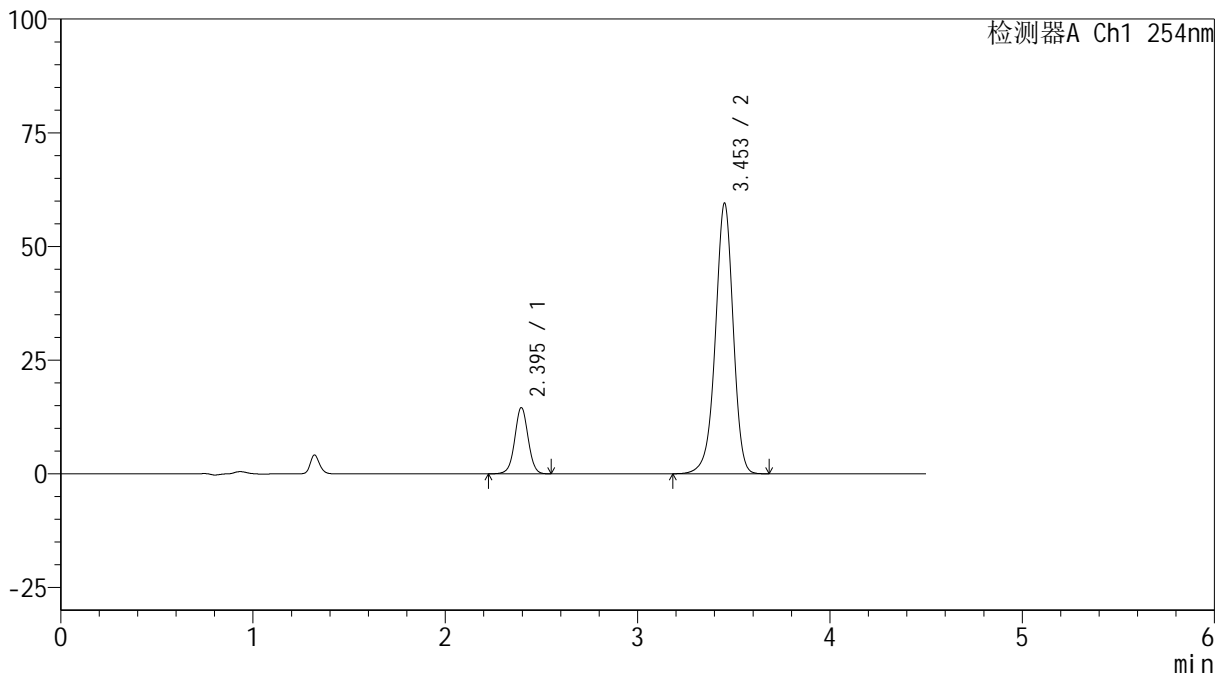
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-619-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69051	14523	15.275	5996	1.014	--
2	3.453	382989	59433	84.725	6881	0.948	7.286
总计		452040	73956	100.000			



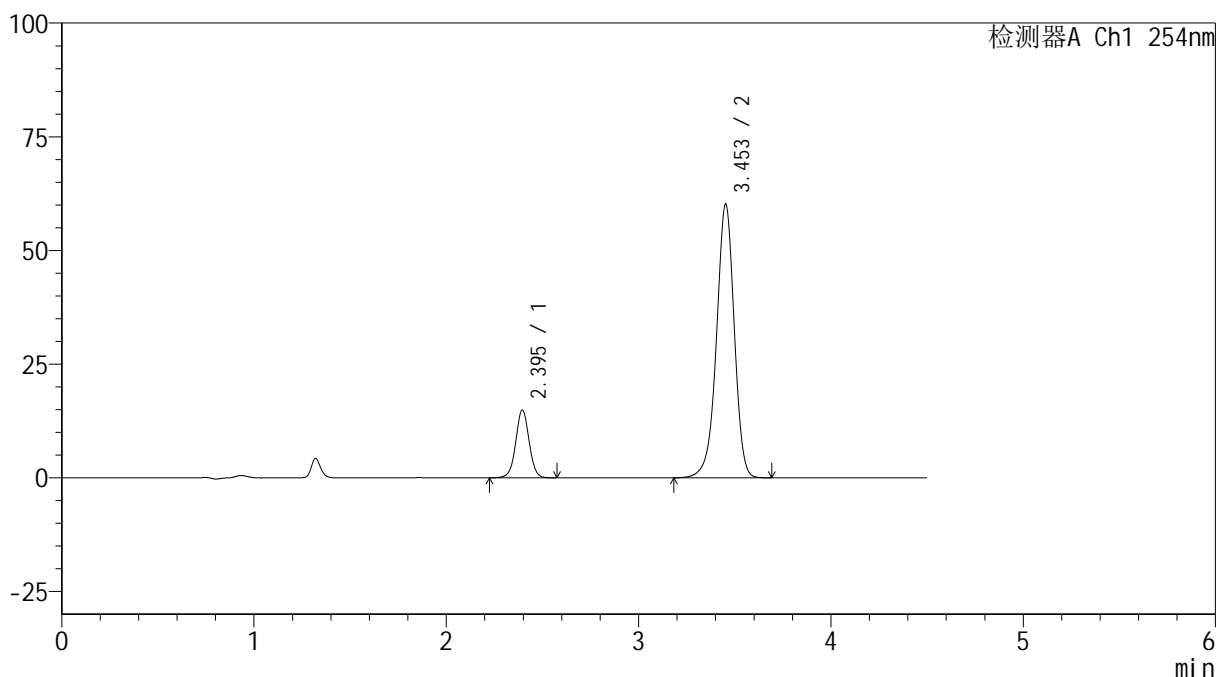
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-620-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:27:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	70735	14852	15.446	6002	1.016	--
2	3.453	387228	60135	84.554	6885	0.947	7.292
总计		457962	74987	100.000			



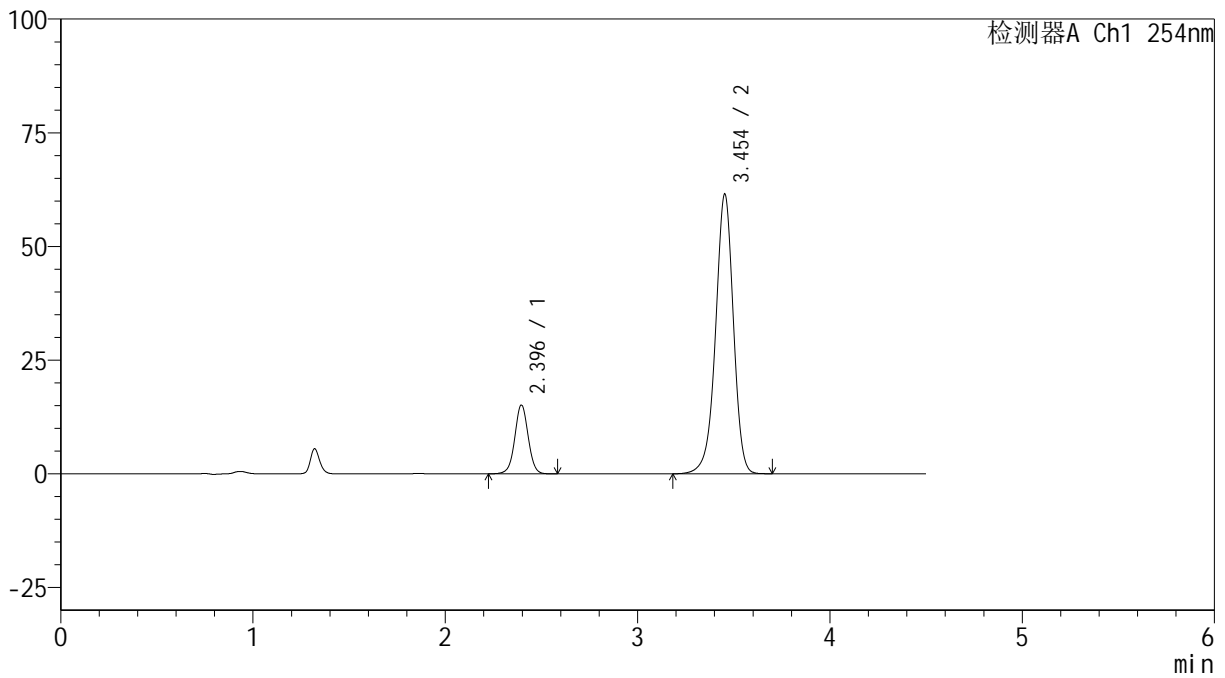
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-621-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:32:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

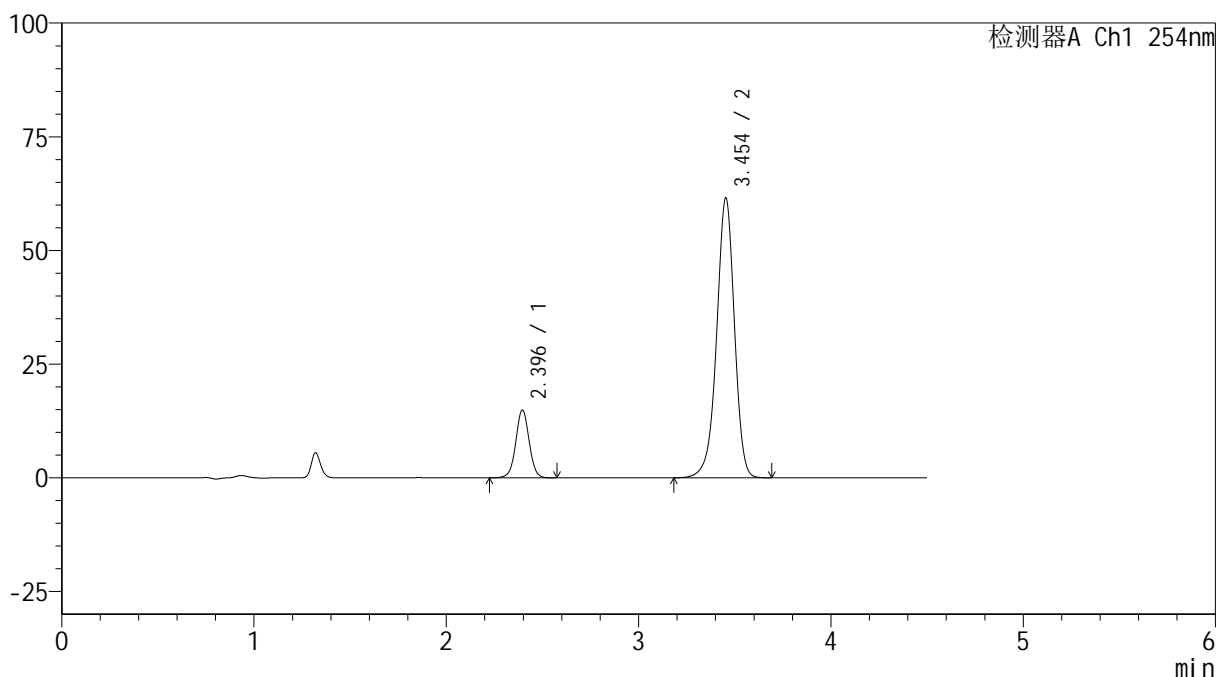
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71844	15091	15.358	5995	1.015	--
2	3.454	395949	61489	84.642	6870	0.948	7.285
总计		467792	76580	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-622-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 21:37:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:50 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70813	14872	15.163	5987	1.017	--
2	3.454	396210	61525	84.837	6867	0.948	7.285
总计		467023	76397	100.000			



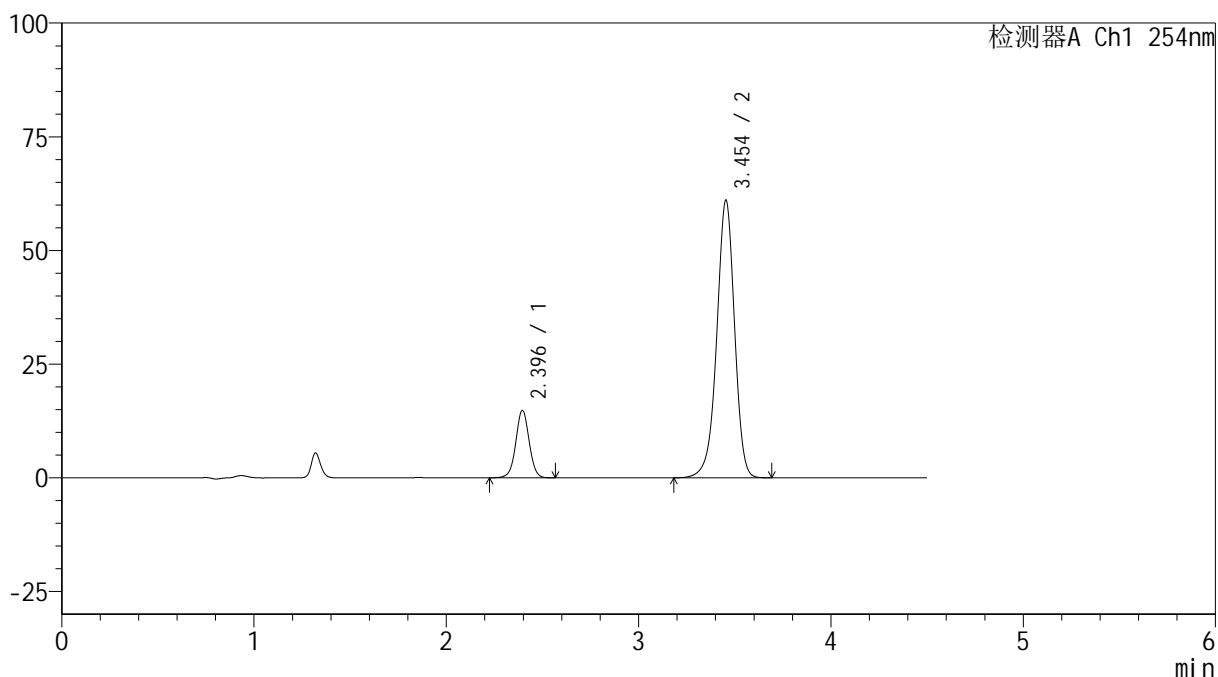
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-623-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70191	14772	15.143	6007	1.016	--
2	3.454	393329	61056	84.857	6869	0.948	7.294
总计		463520	75828	100.000			



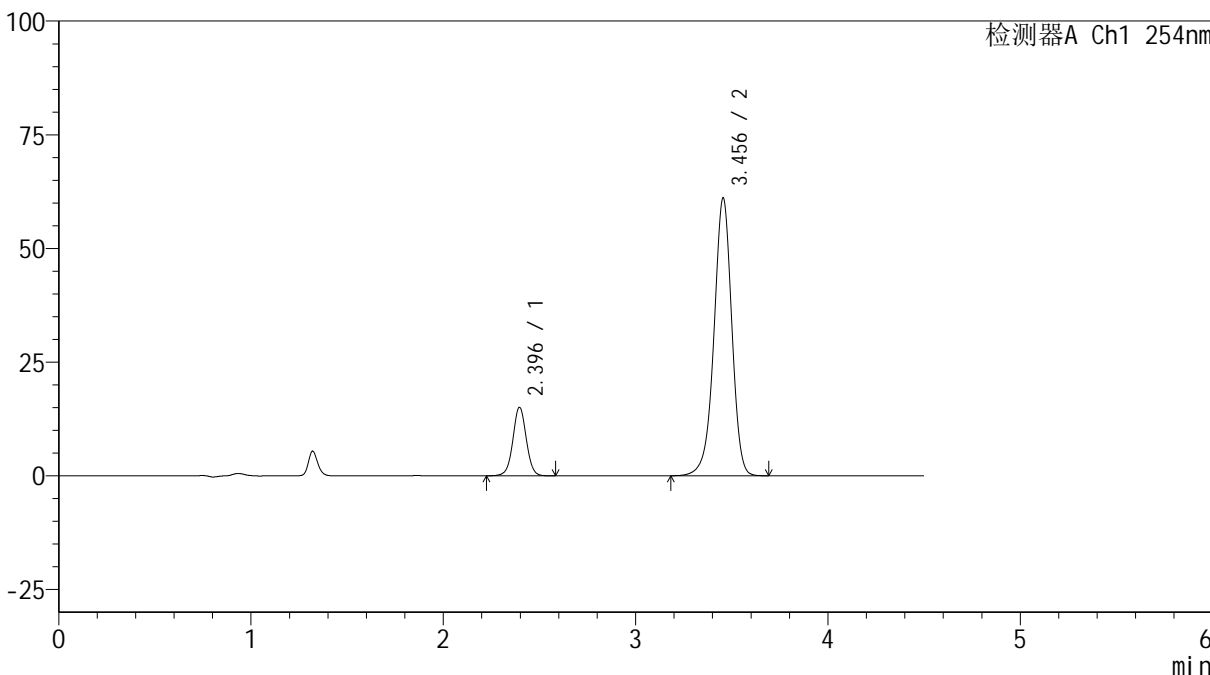
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-624-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 21:47:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71629	15039	15.401	6003	1.017	--
2	3.456	393456	61086	84.599	6868	0.949	7.295
总计		465085	76125	100.000			



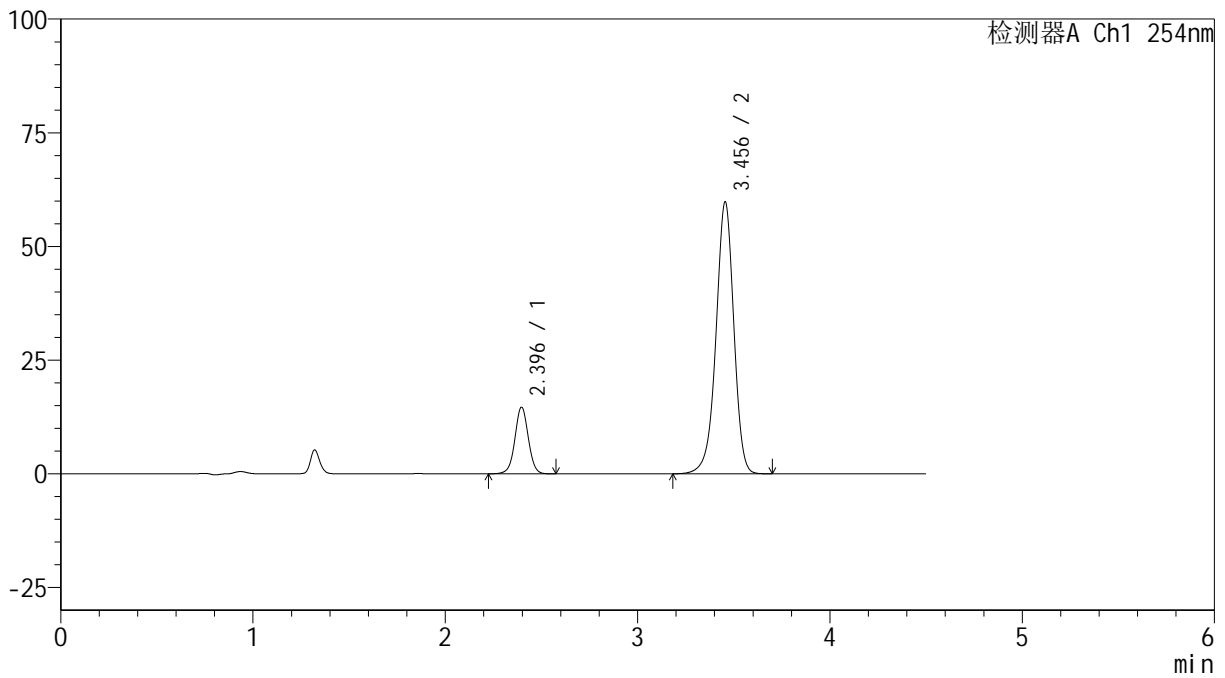
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-625-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 21:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

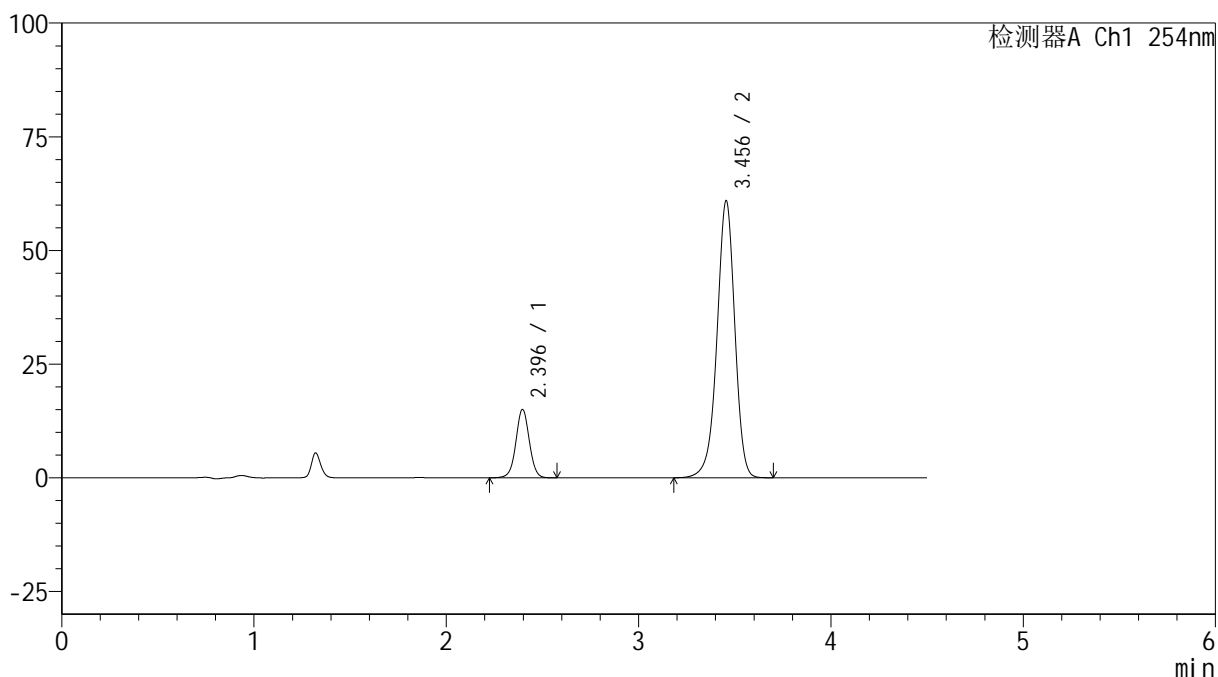
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	69716	14635	15.315	5999	1.015	--
2	3.456	385503	59817	84.685	6866	0.948	7.293
总计		455220	74452	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-626-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 21:56:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:00 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 254nm

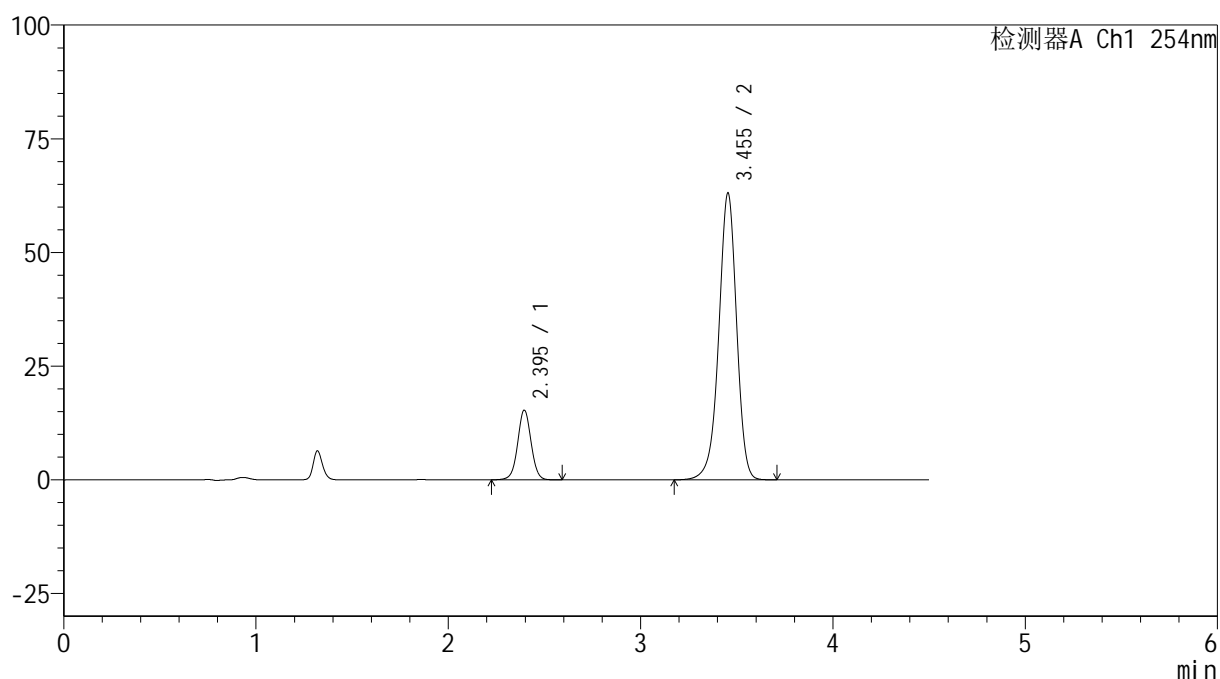
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71528	15014	15.403	5988	1.016	--
2	3.456	392864	60940	84.597	6866	0.948	7.290
总计		464392	75955	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-627-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 22:01:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:02 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	72846	15264	15.191	5985	1.017	--
2	3.455	406691	63078	84.809	6862	0.948	7.292
总计		479537	78342	100.000			



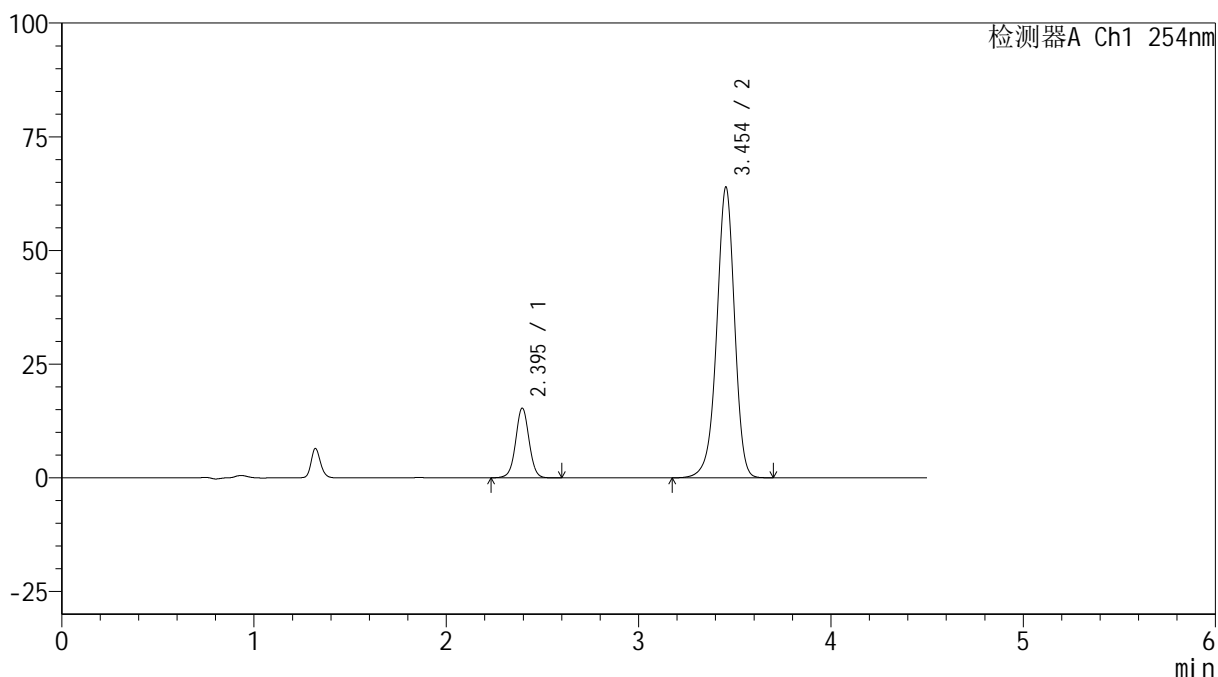
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-628-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 22:06:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

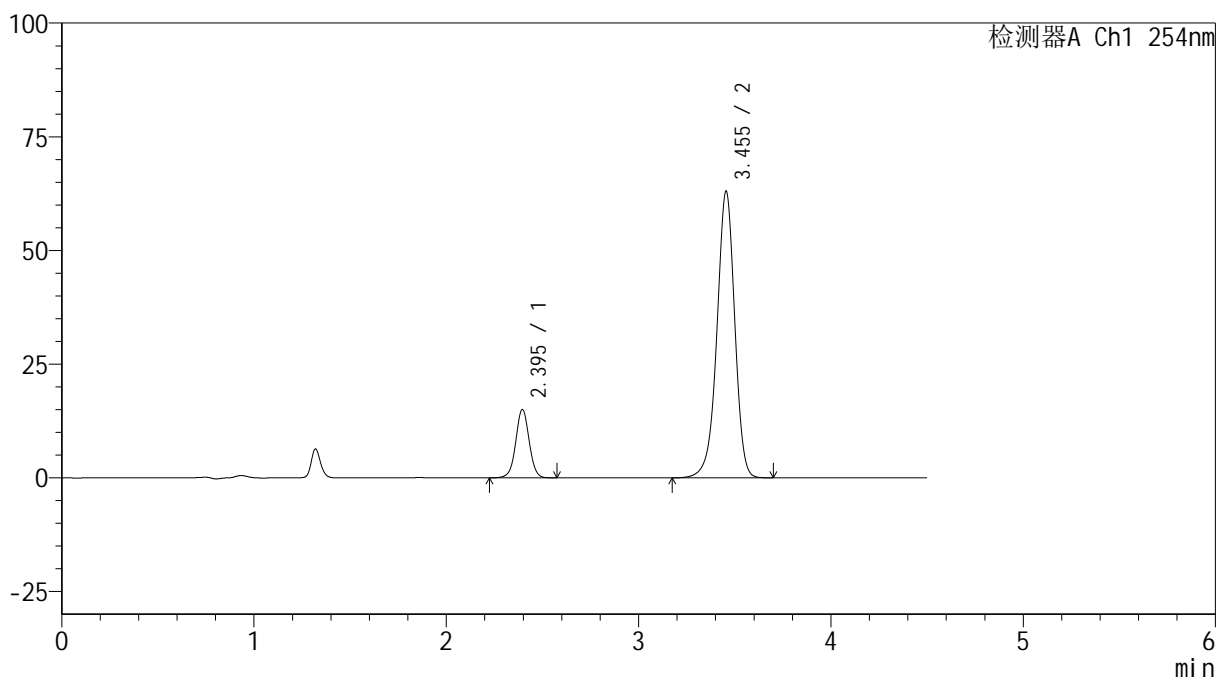
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	72966	15280	15.023	5986	1.016	--
2	3.454	412719	63955	84.977	6853	0.947	7.289
总计		485685	79235	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-629-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 22:11:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:08 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	71498	14997	14.951	5977	1.016	--
2	3.455	406715	63035	85.049	6850	0.948	7.287
总计		478213	78032	100.000			



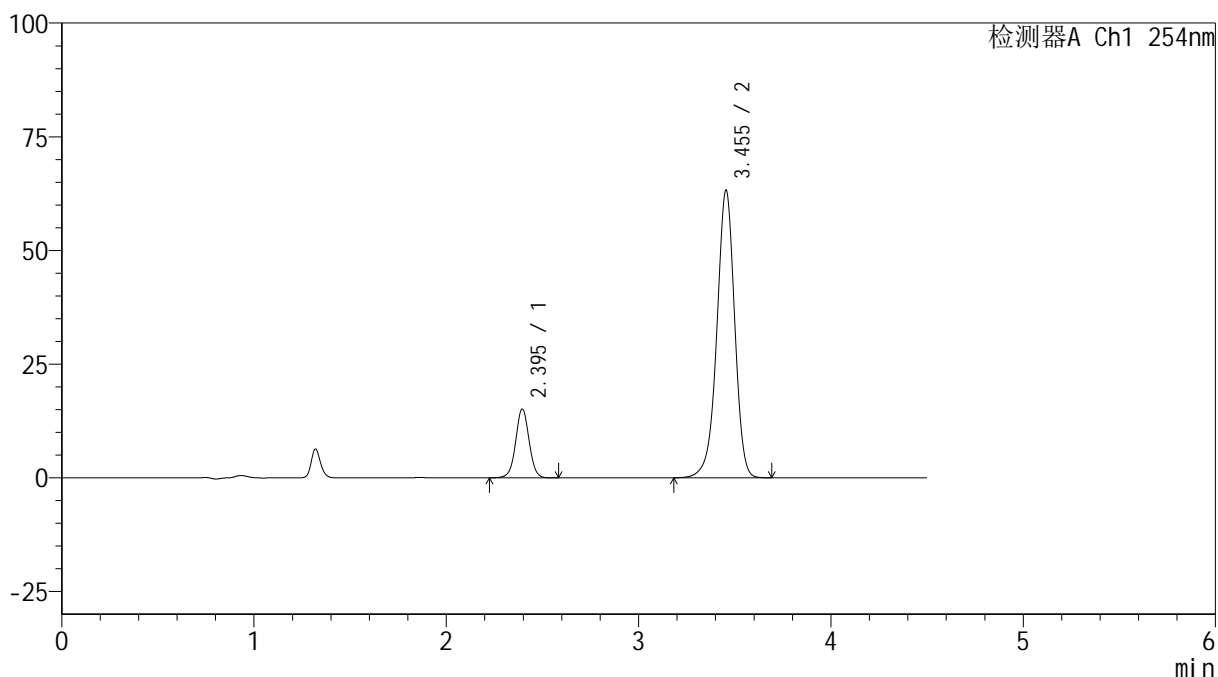
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-630-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 22:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	72097	15100	15.019	5975	1.016	--
2	3.455	407945	63255	84.981	6847	0.948	7.286
总计		480042	78355	100.000			



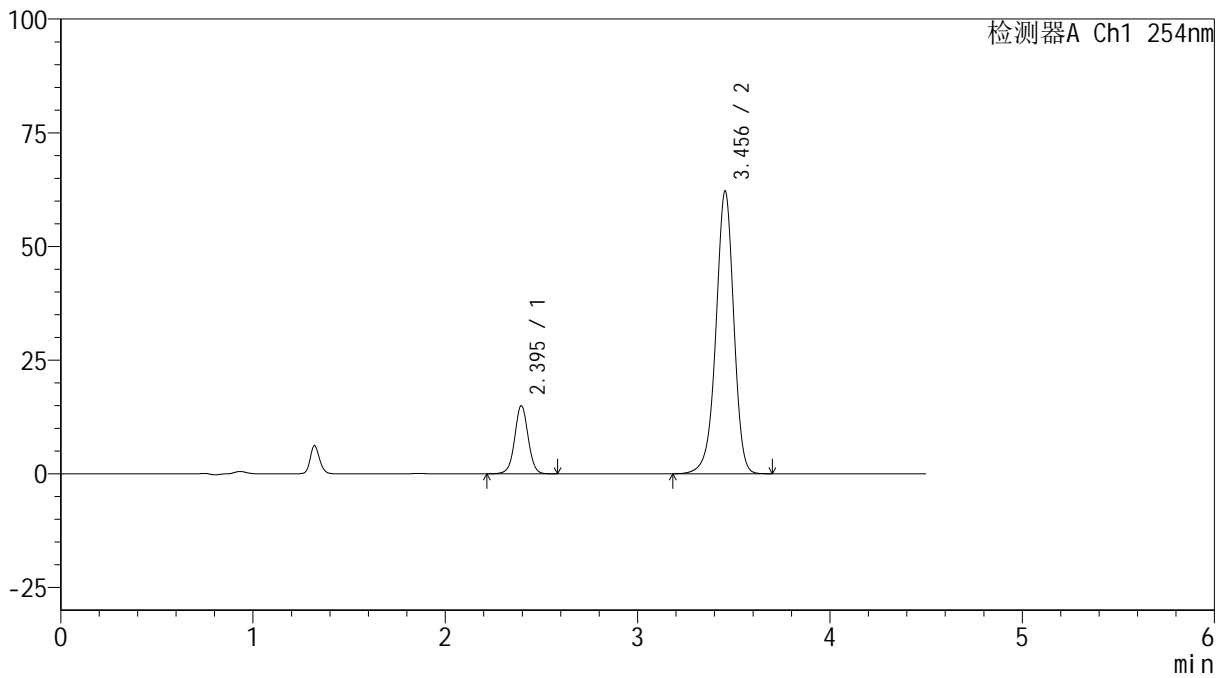
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-631-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 22:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	71390	14935	15.102	5967	1.015	--
2	3.456	401318	62182	84.898	6847	0.948	7.286
总计		472708	77117	100.000			



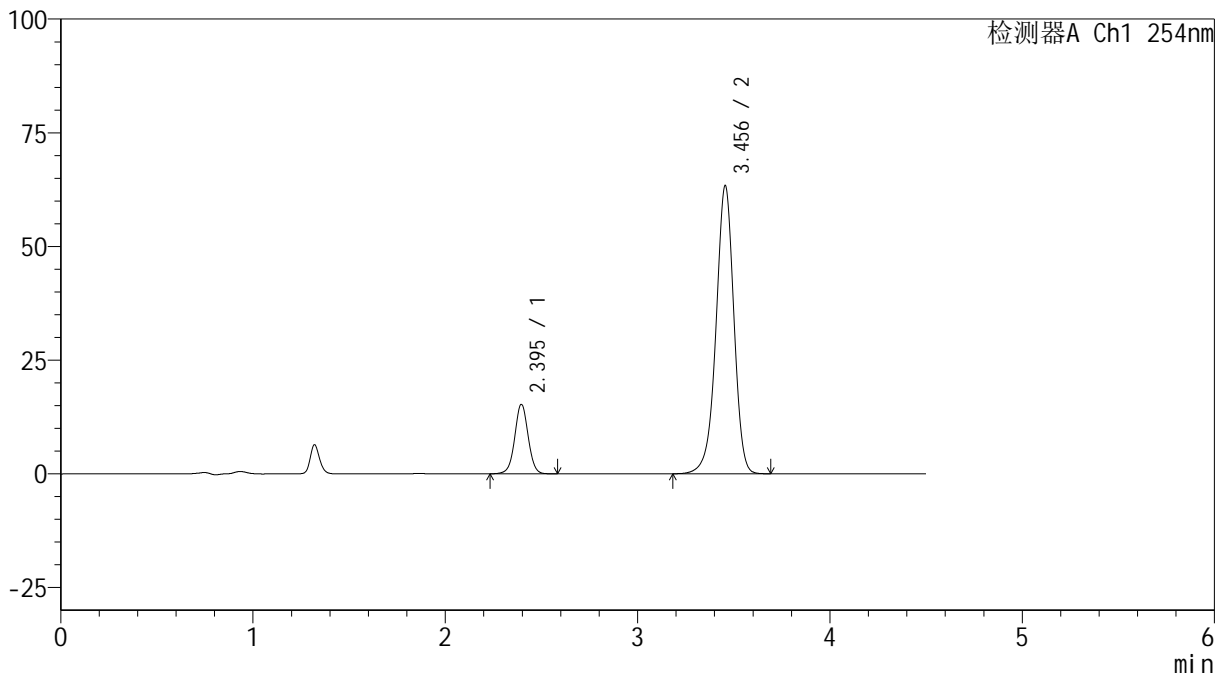
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-632-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 22:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

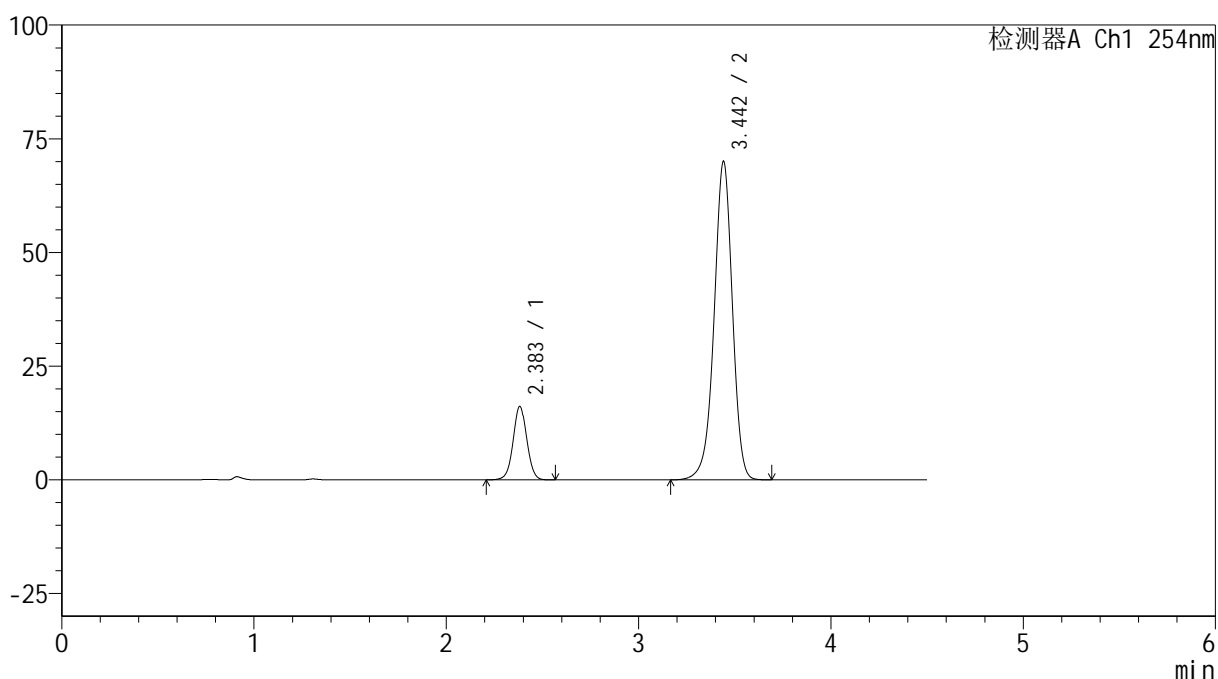
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	72758	15243	15.101	5966	1.015	--
2	3.456	409064	63352	84.899	6850	0.948	7.287
总计		481822	78595	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-633-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 22:31:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:18 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	79504	16092	14.646	5512	1.021	--
2	3.442	463339	69816	85.354	6447	0.953	7.066
总计		542844	85907	100.000			



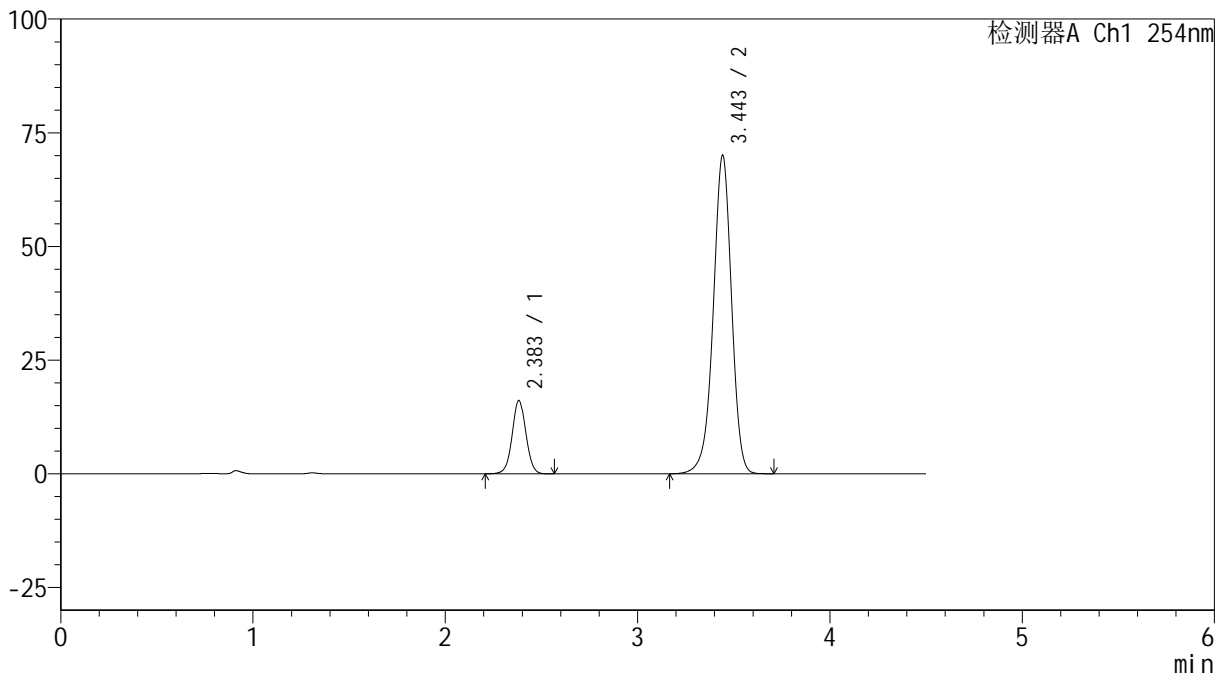
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-634-2 - zzp-24121402p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 22:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	79543	16042	14.634	5484	1.022	--
2	3.443	464017	69722	85.366	6437	0.953	7.056
总计		543560	85764	100.000			



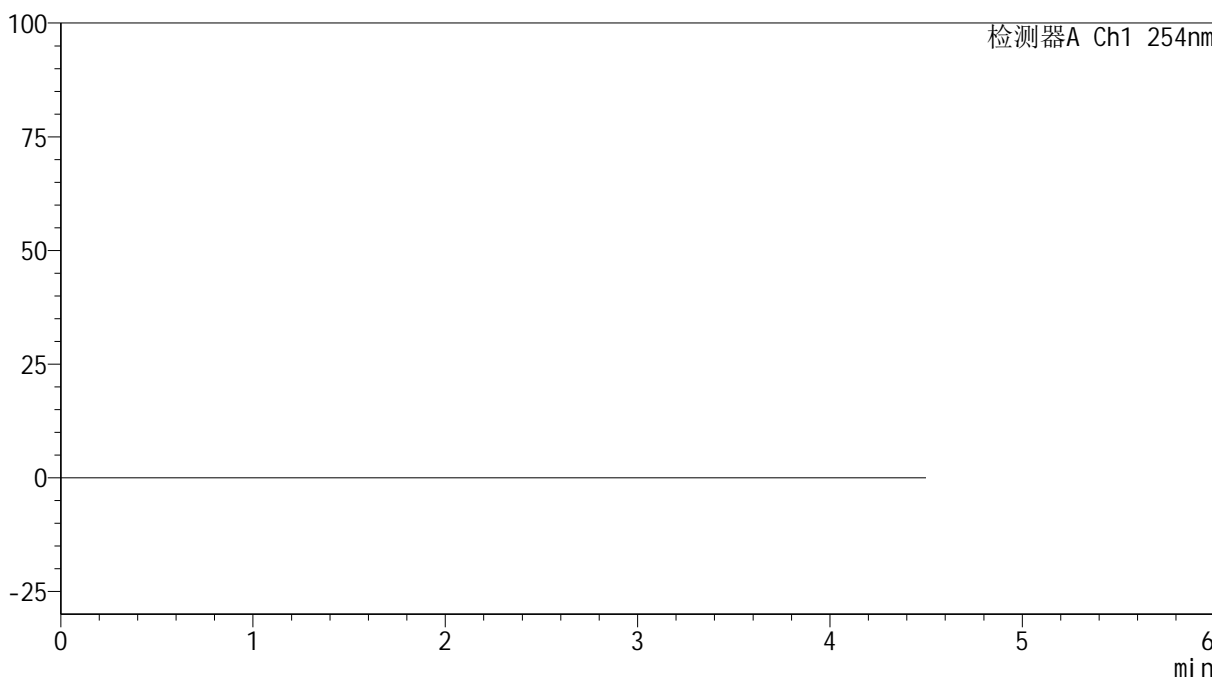
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-635-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 22:41:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:23      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



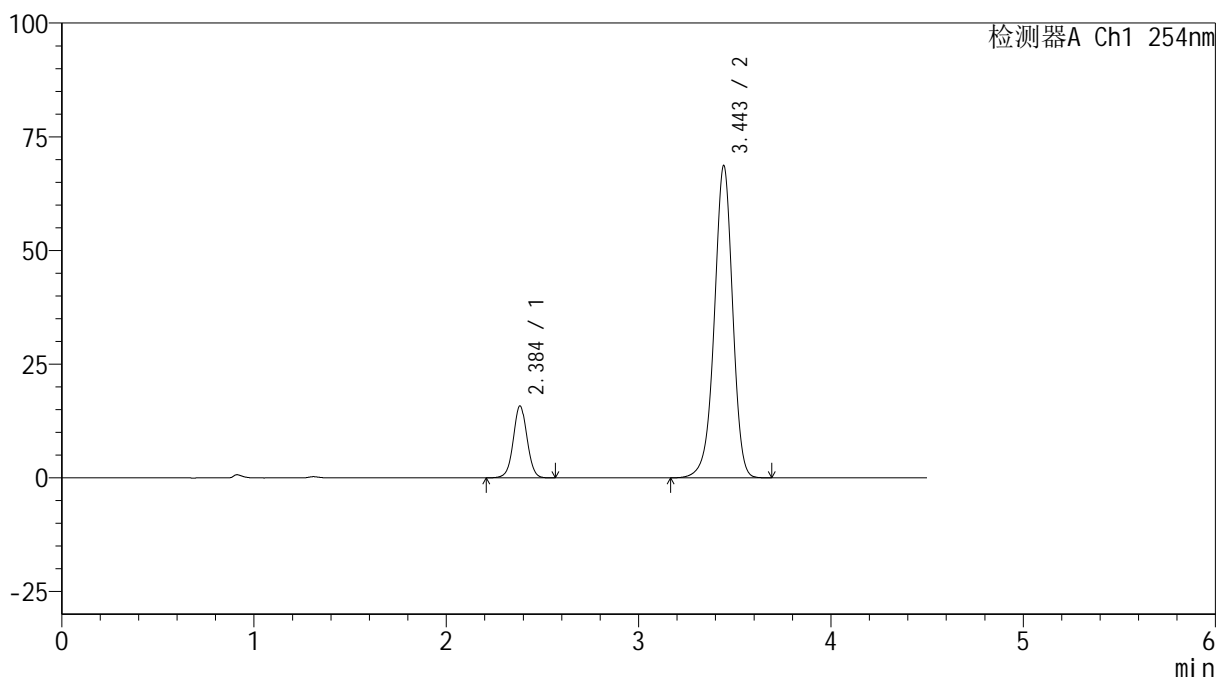
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-636-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 22:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78196	15710	14.673	5471	1.020	--
2	3.443	454727	68435	85.327	6440	0.953	7.052
总计		532922	84145	100.000			



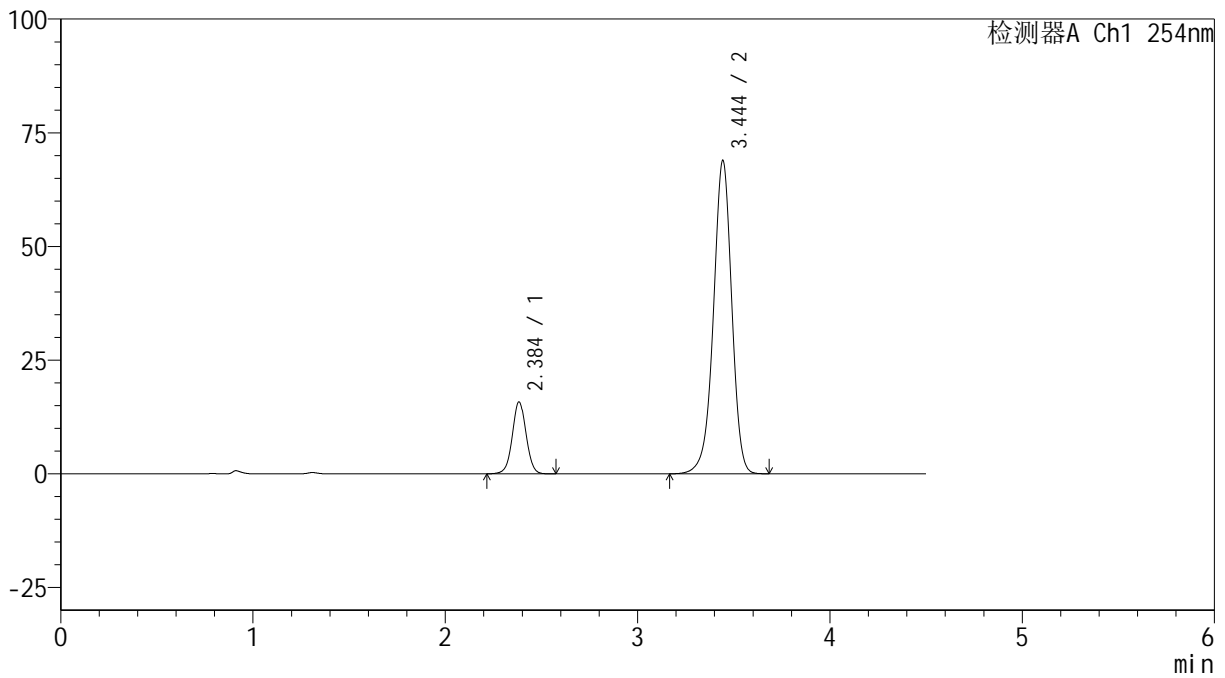
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-637-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 22:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

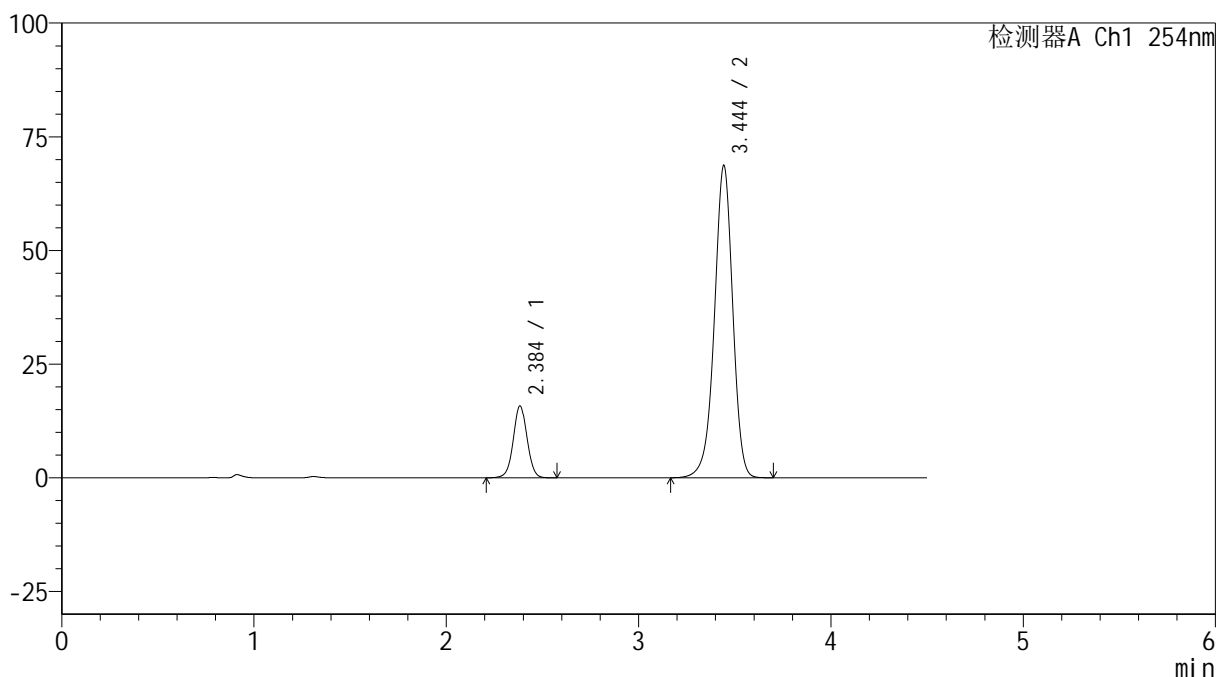
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78383	15717	14.652	5472	1.021	--
2	3.444	456562	68729	85.348	6430	0.952	7.049
总计		534944	84446	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-638-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 22:55:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:31 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 254nm

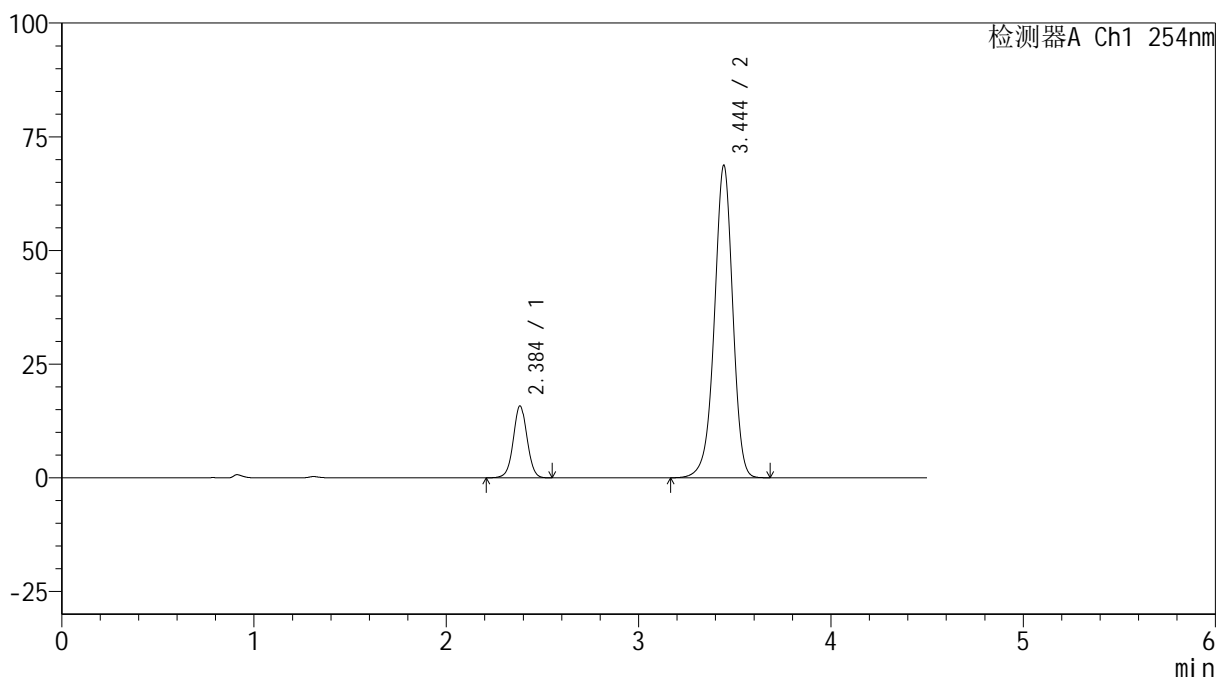
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78332	15708	14.671	5449	1.020	--
2	3.444	455607	68511	85.329	6429	0.952	7.044
总计		533939	84219	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-639-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 23:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:34 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78137	15703	14.634	5463	1.021	--
2	3.444	455800	68545	85.366	6416	0.952	7.043
总计		533937	84248	100.000			



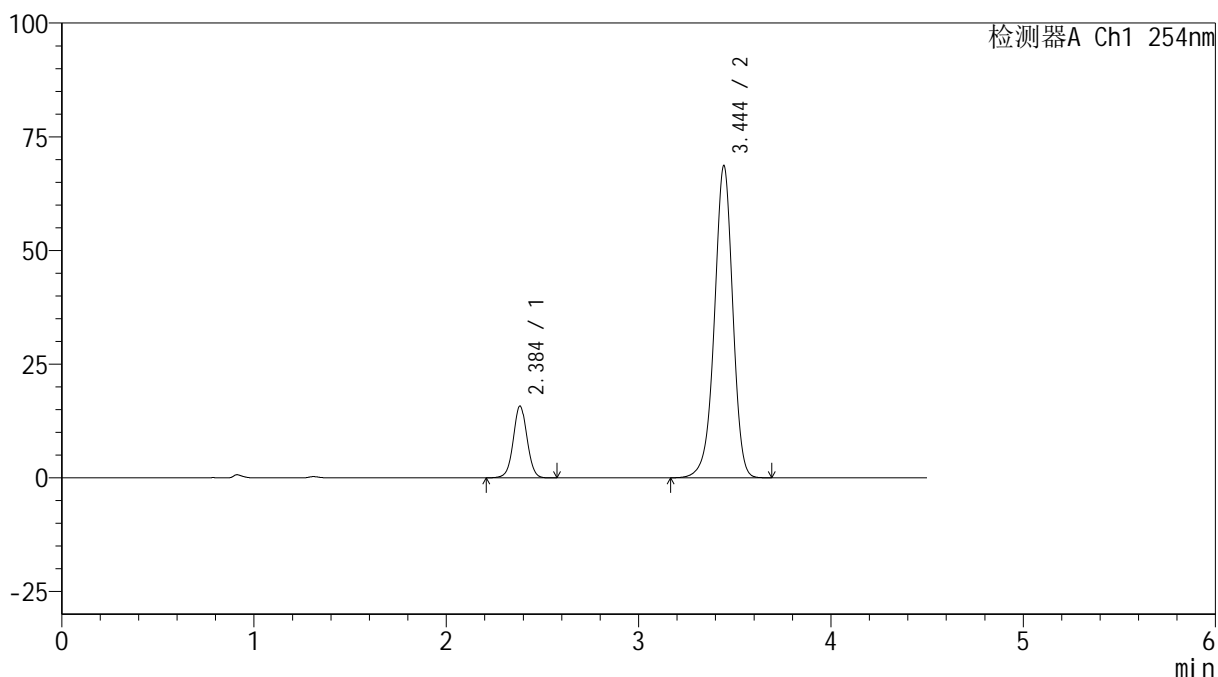
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-640-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 23:05:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

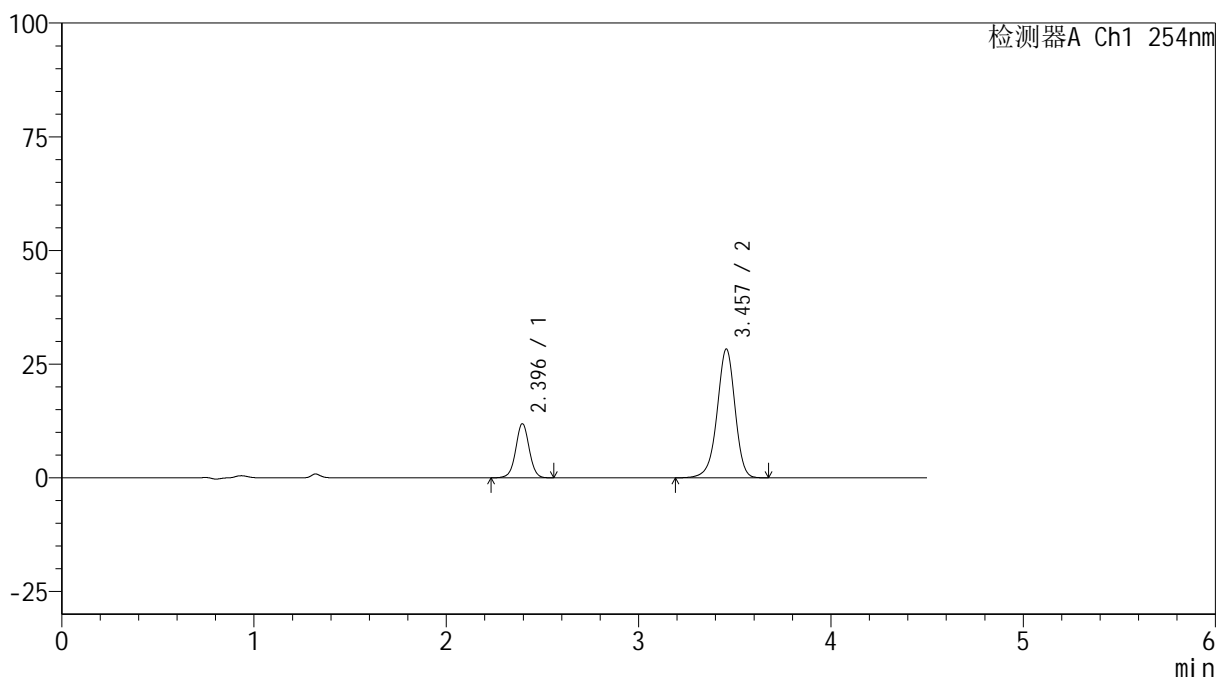
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	78250	15697	14.655	5453	1.021	--
2	3.444	455694	68493	85.345	6410	0.951	7.040
总计		533944	84191	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-641-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 23:10:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:39 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	56832	11877	23.659	5933	1.010	--
2	3.457	183385	28328	76.341	6814	0.946	7.270
总计		240217	40206	100.000			



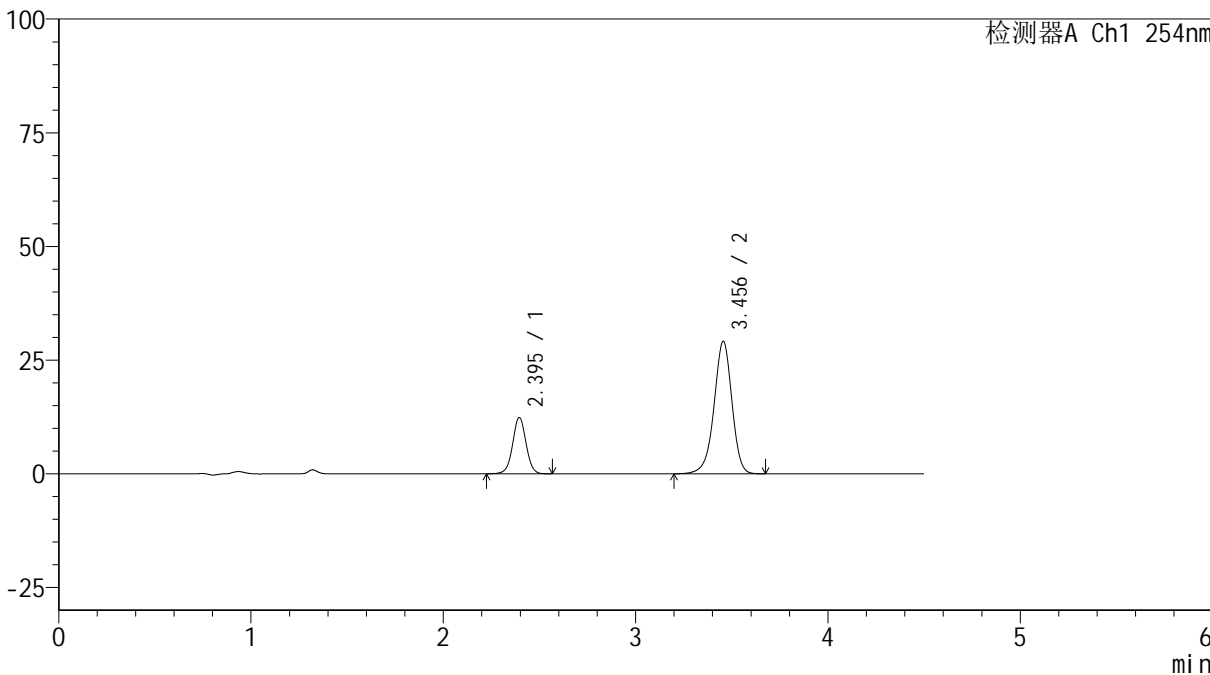
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-642-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115  
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/17 23:15:14 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

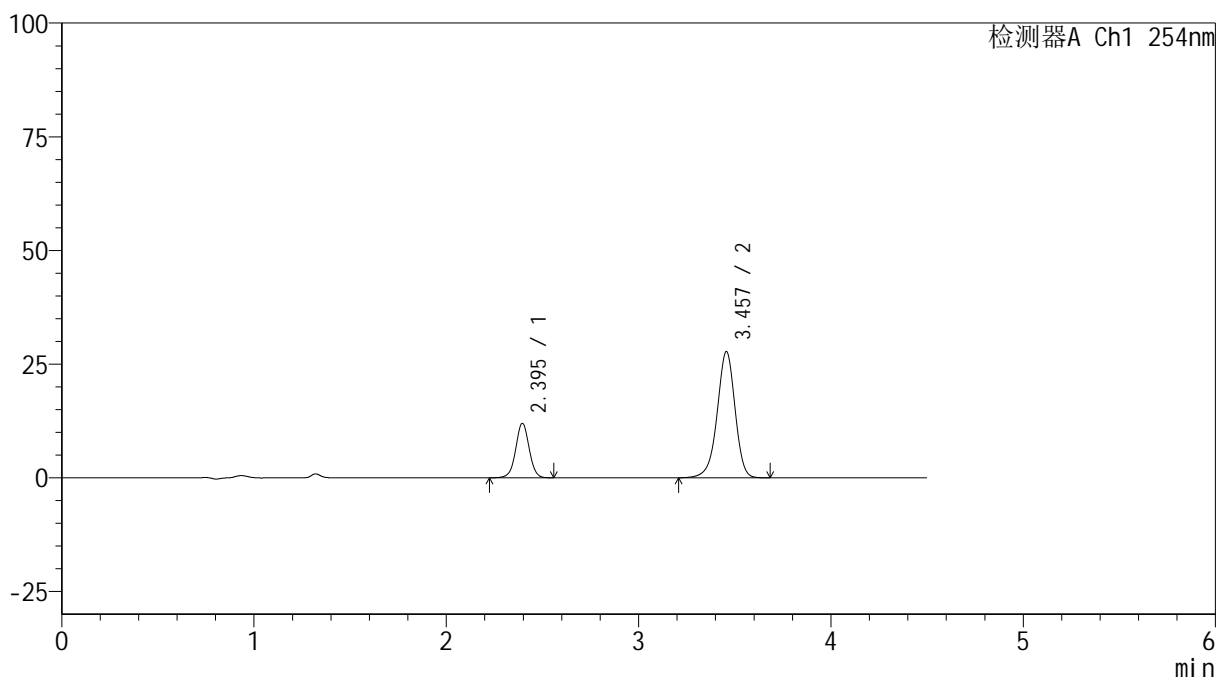
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	59078	12345	23.844	5948	1.011	--
2	3.456	188692	29139	76.156	6808	0.944	7.274
总计		247771	41484	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-643-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 23:20:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:44 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	57249	11951	24.163	5934	1.009	--
2	3.457	179681	27729	75.837	6808	0.943	7.272
总计		236931	39680	100.000			



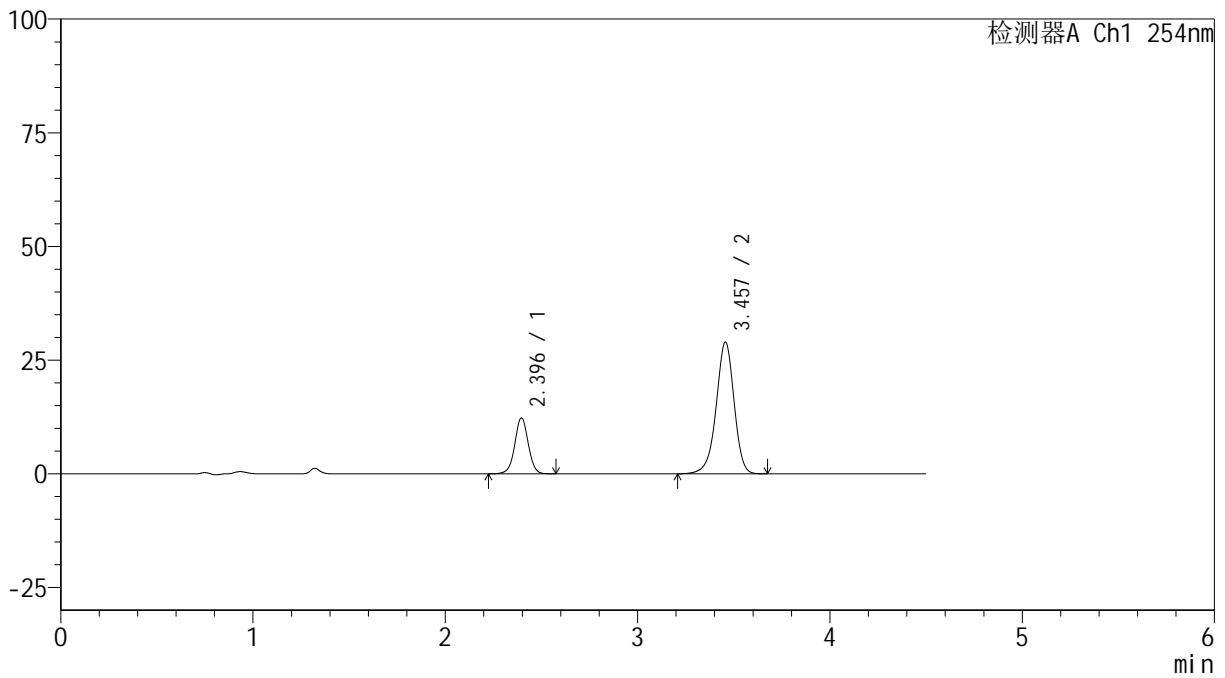
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-644-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 23:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

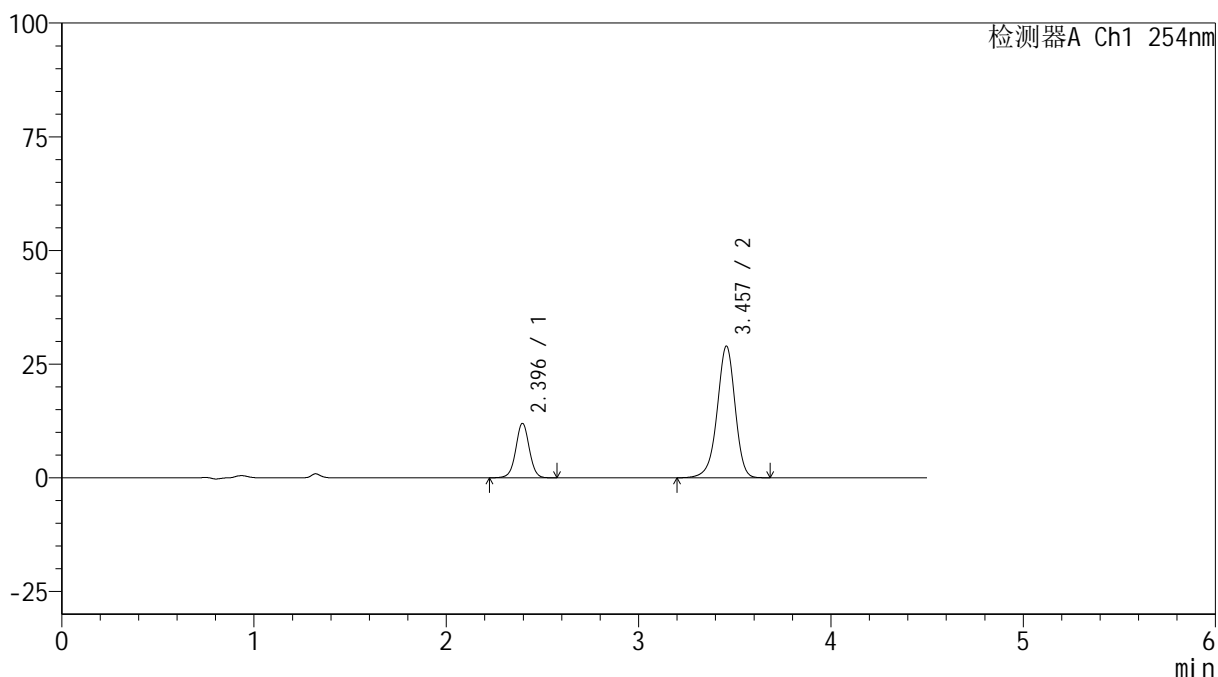
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	58822	12276	23.867	5927	1.009	--
2	3.457	187636	28933	76.133	6793	0.944	7.262
总计		246458	41210	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-645-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 23:29:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:50 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 254nm

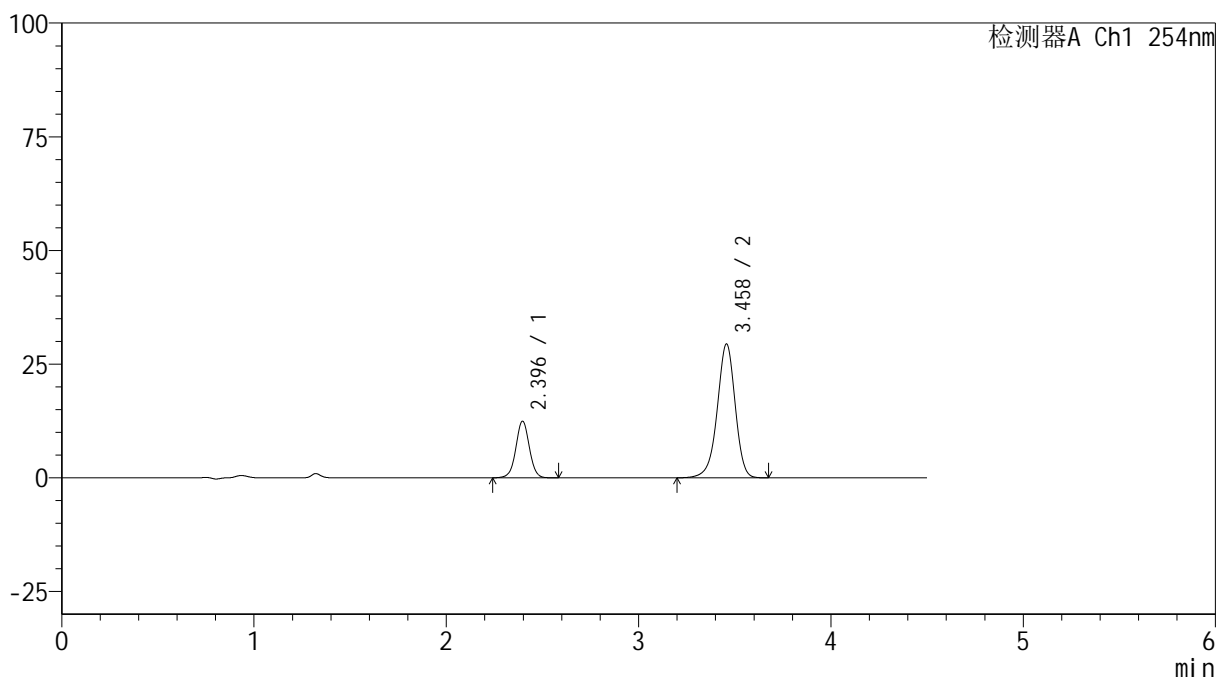
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	57271	11958	23.381	5932	1.010	--
2	3.457	187678	28923	76.619	6798	0.942	7.265
总计		244949	40881	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-646-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 23:34:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:52 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	59470	12425	23.747	5935	1.012	--
2	3.458	190964	29393	76.253	6782	0.942	7.260
总计		250434	41818	100.000			



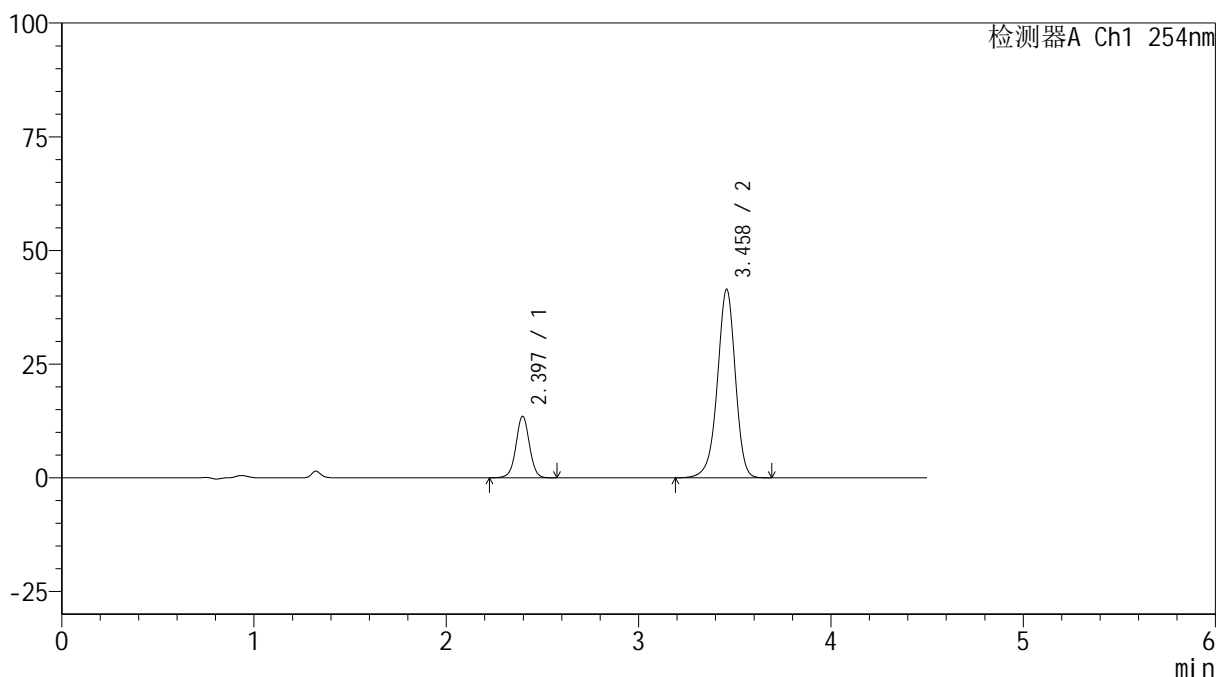
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-647-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 23:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	64762	13512	19.397	5921	1.010	--
2	3.458	269119	41343	80.603	6788	0.944	7.259
总计		333881	54856	100.000			



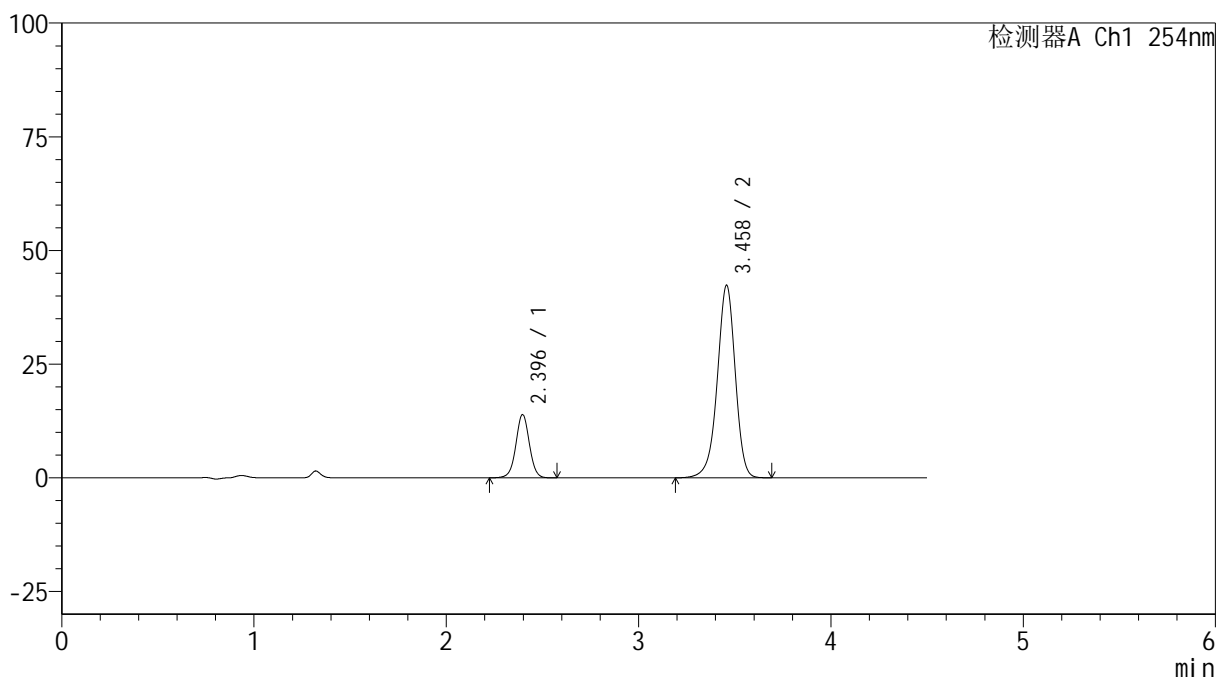
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-648-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 23:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	66355	13871	19.441	5929	1.015	--
2	3.458	274967	42259	80.559	6781	0.944	7.259
总计		341322	56130	100.000			



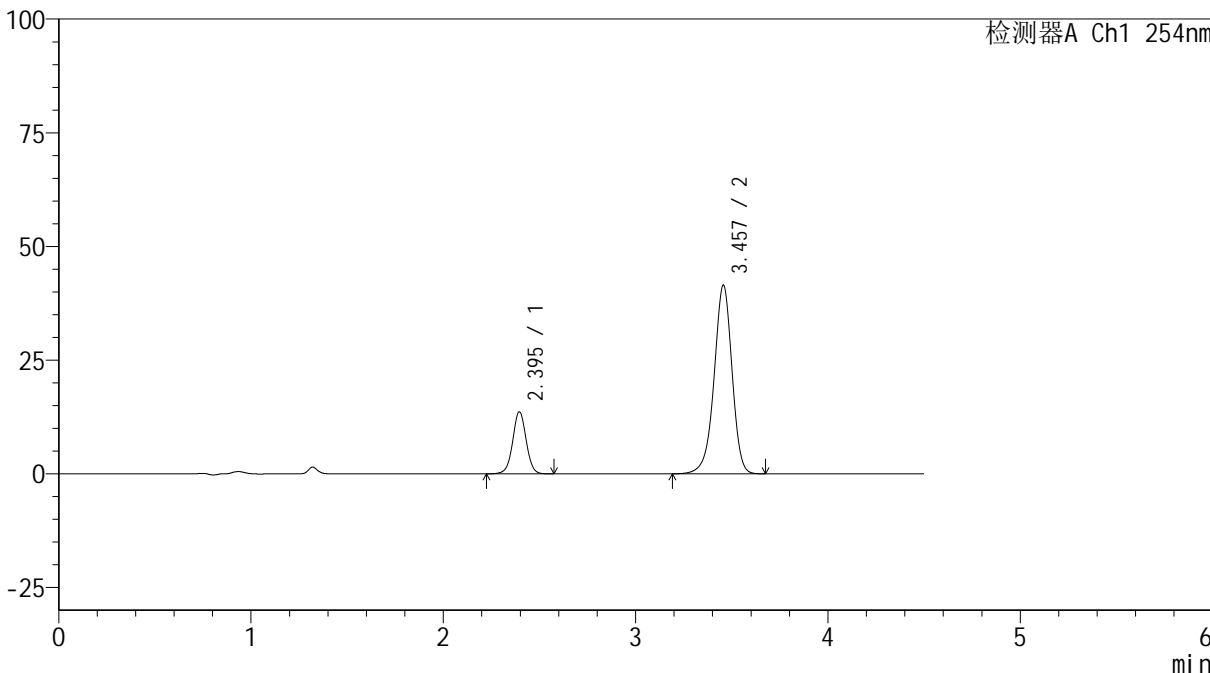
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-649-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 23:49:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	65261	13614	19.505	5904	1.012	--
2	3.457	269323	41470	80.495	6781	0.944	7.254
总计		334584	55084	100.000			



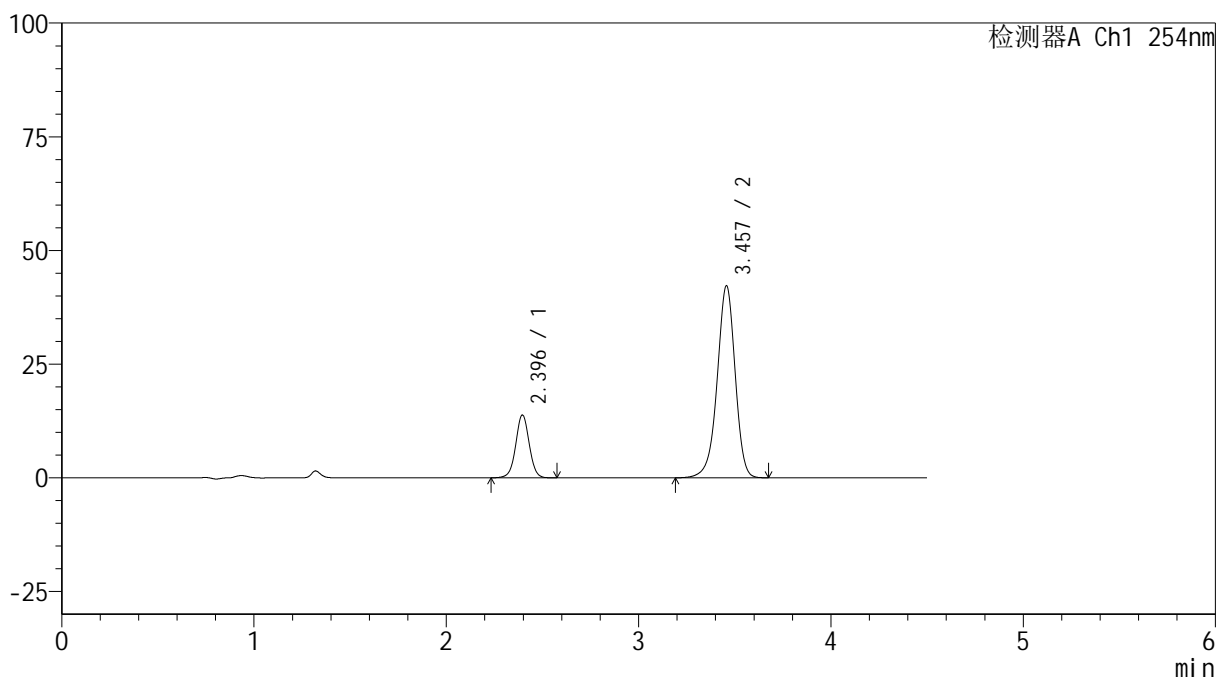
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-650-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/17 23:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

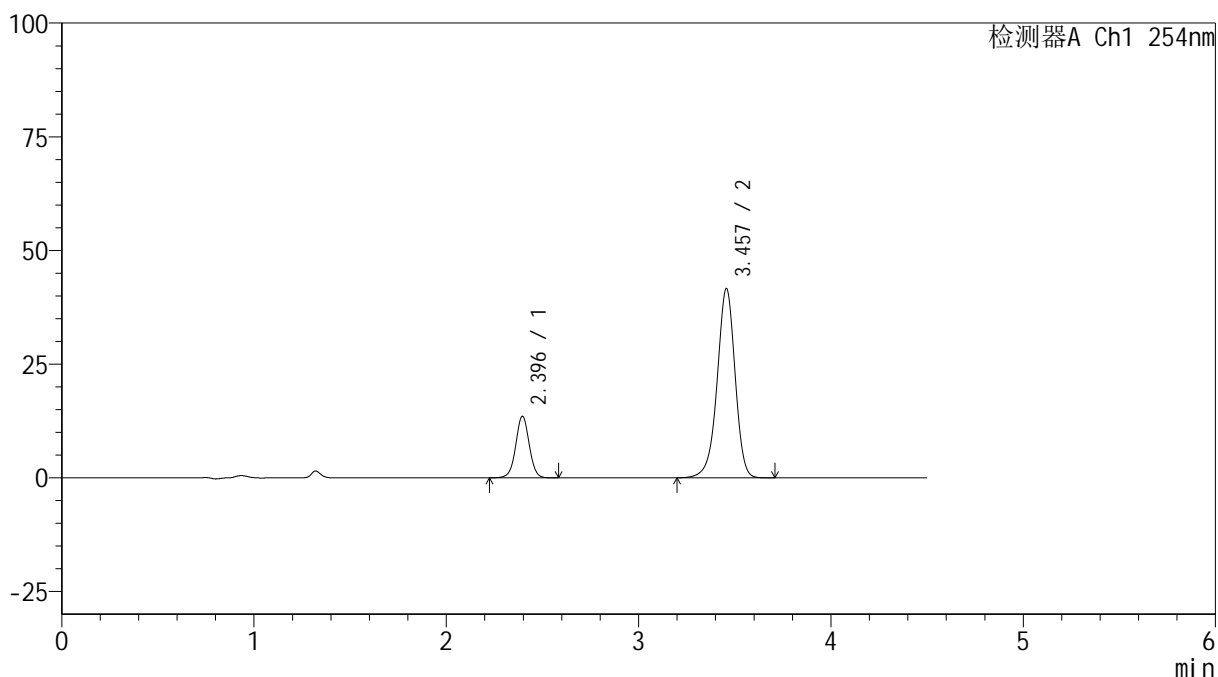
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	66135	13786	19.428	5907	1.011	--
2	3.457	274277	42171	80.572	6764	0.943	7.251
总计		340412	55957	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-651-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/17 23:59:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:05 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	64992	13524	19.369	5905	1.012	--
2	3.457	270563	41593	80.631	6772	0.943	7.252
总计		335556	55117	100.000			



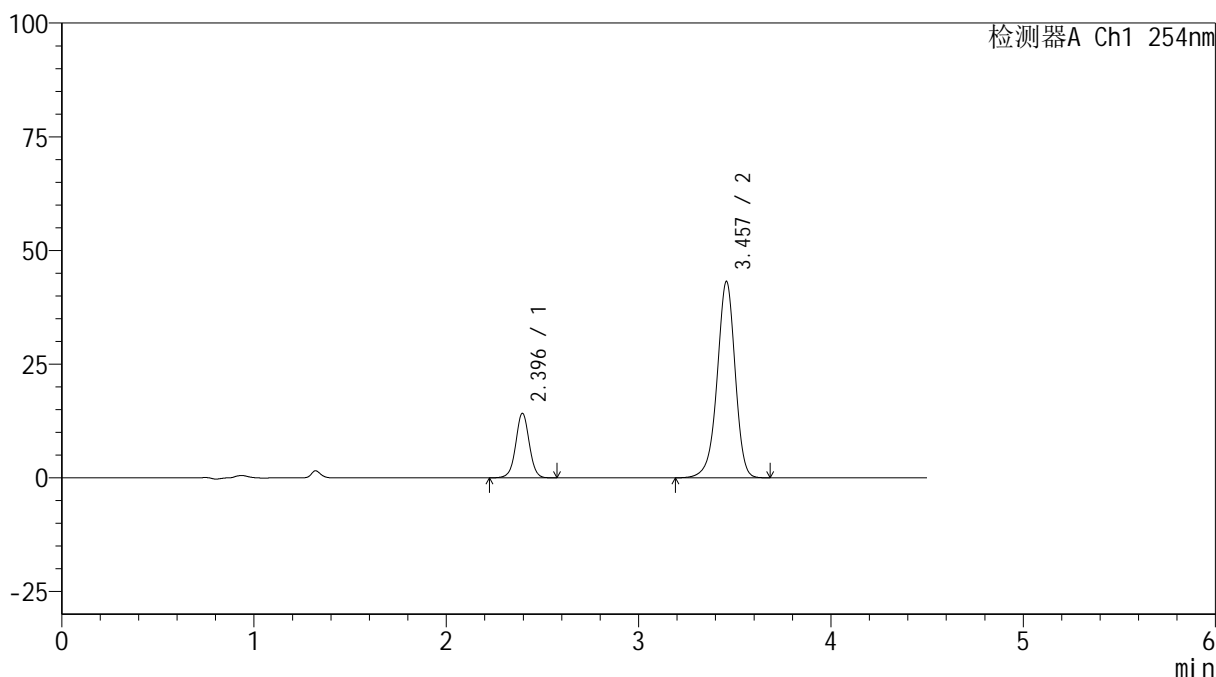
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-652-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67908	14157	19.477	5915	1.010	--
2	3.457	280750	43143	80.523	6761	0.943	7.251
总计		348658	57300	100.000			



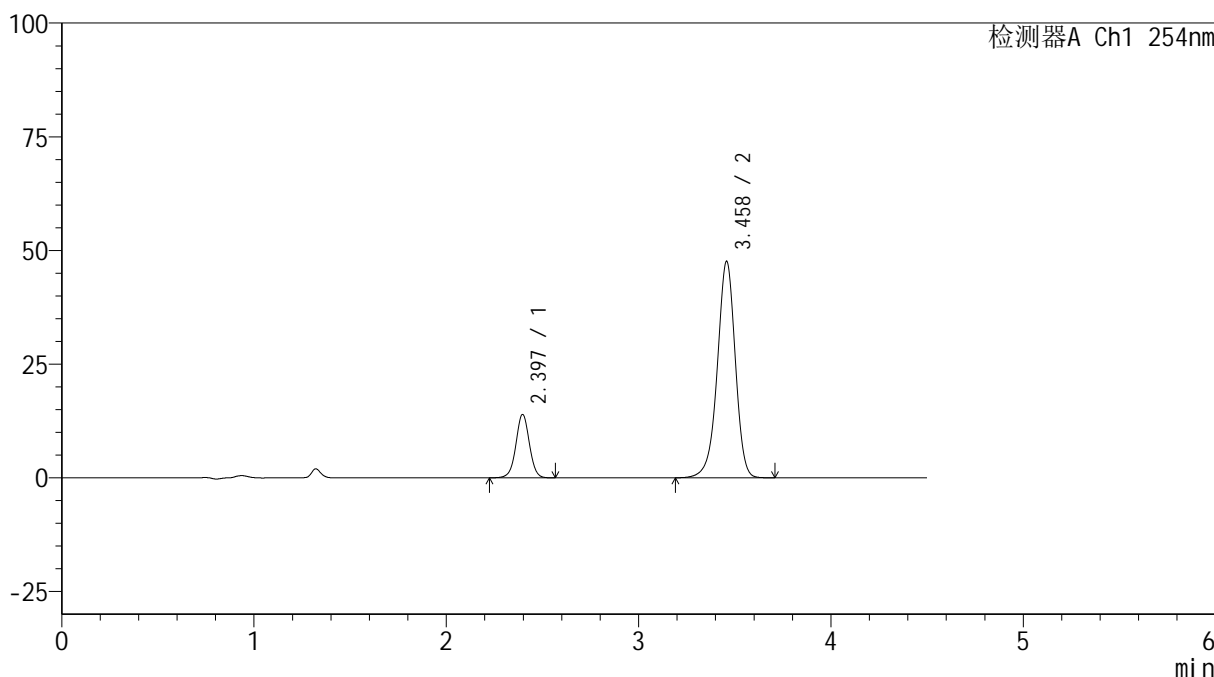
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-653-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:08:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	66641	13910	17.713	5922	1.007	--
2	3.458	309582	47489	82.287	6756	0.944	7.249
总计		376222	61399	100.000			



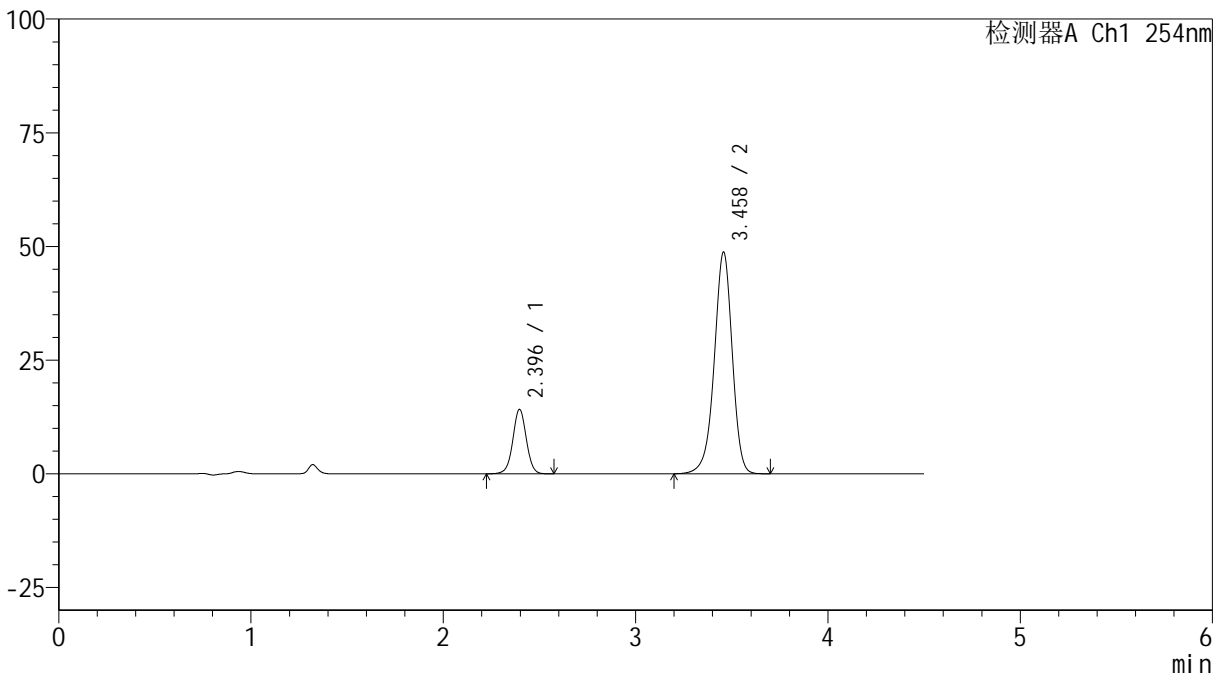
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-654-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67869	14143	17.627	5913	1.008	--
2	3.458	317149	48672	82.373	6752	0.944	7.247
总计		385018	62815	100.000			



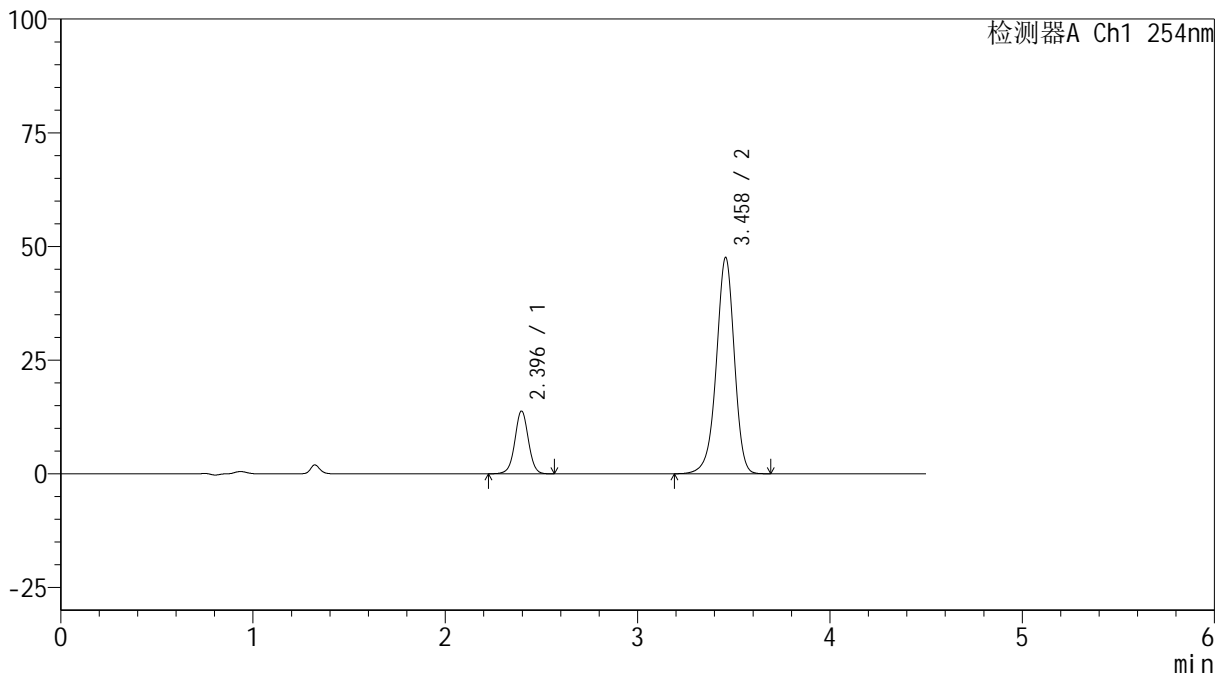
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-655-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:18:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	66151	13785	17.622	5912	1.010	--
2	3.458	309240	47443	82.378	6758	0.943	7.250
总计		375391	61227	100.000			



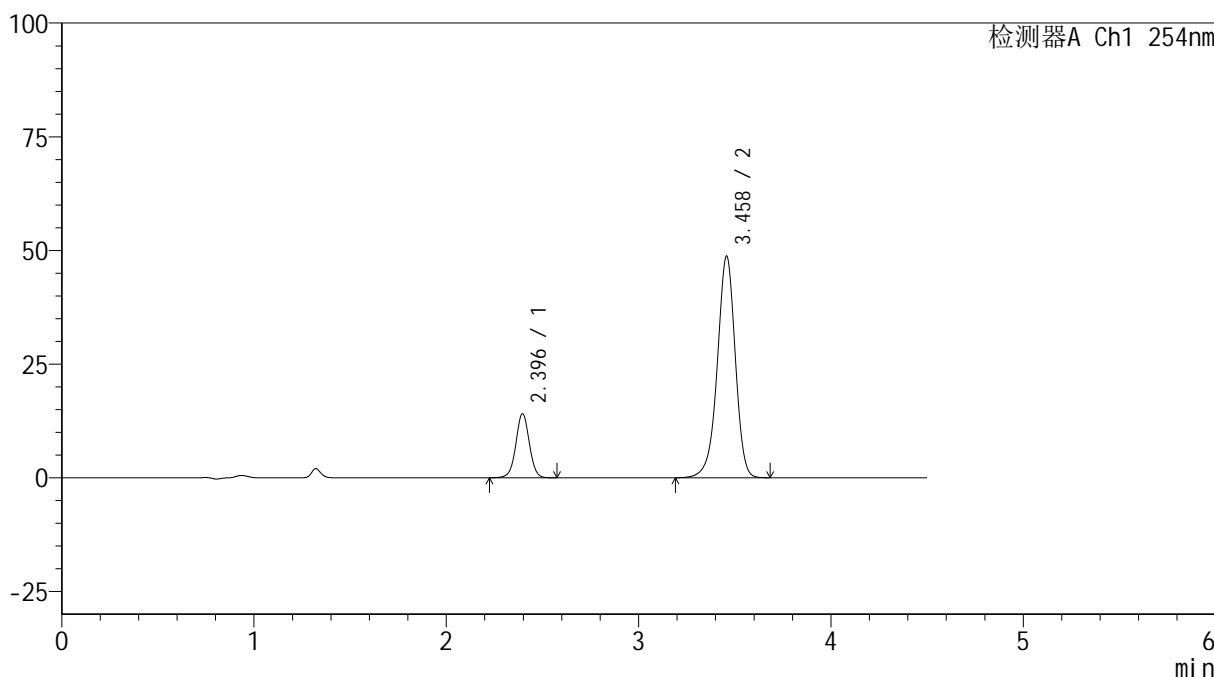
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-656-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:23:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67452	14054	17.546	5905	1.009	--
2	3.458	316984	48618	82.454	6748	0.942	7.244
总计		384436	62673	100.000			



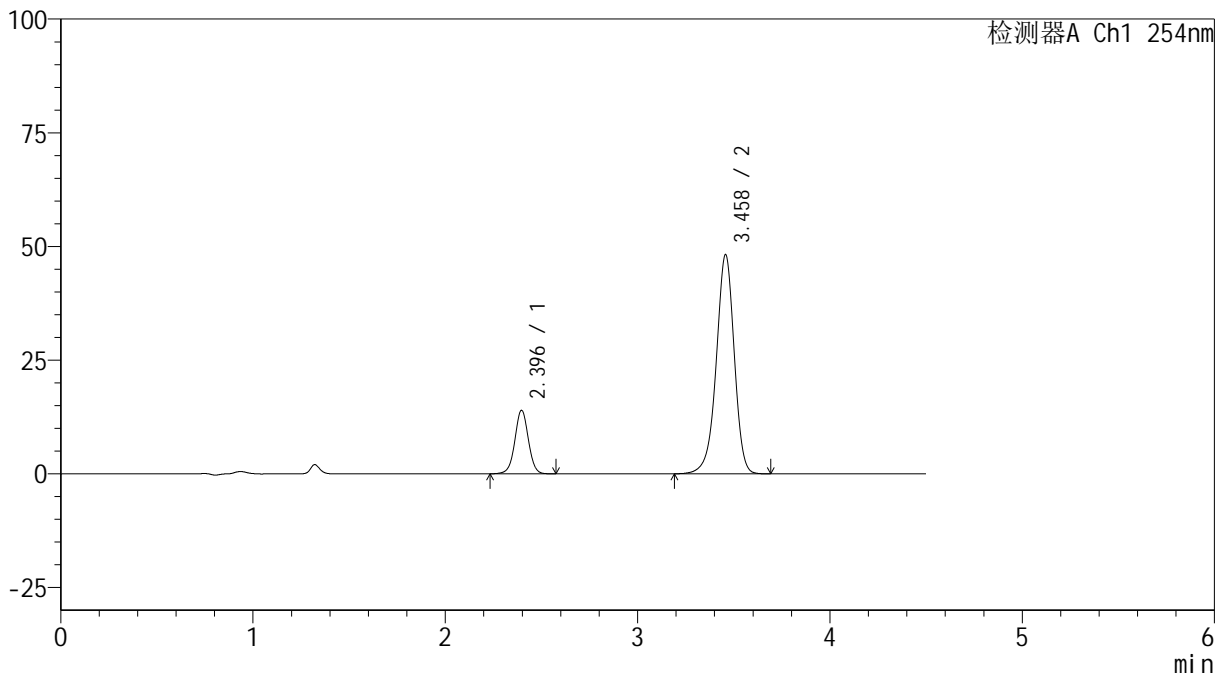
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-657-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

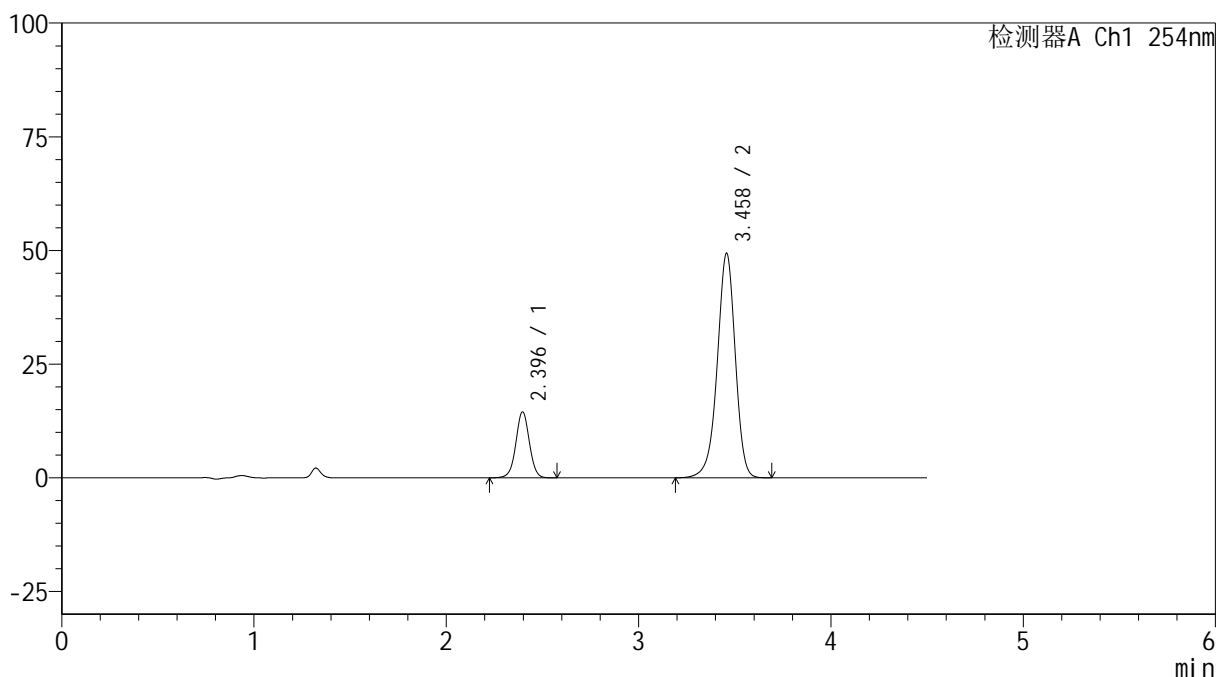
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67004	13944	17.589	5896	1.007	--
2	3.458	313942	48111	82.411	6730	0.943	7.234
总计		380946	62055	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-658-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 00:33:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:22 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	69473	14472	17.764	5891	1.011	--
2	3.458	321616	49283	82.236	6730	0.942	7.234
总计		391089	63755	100.000			



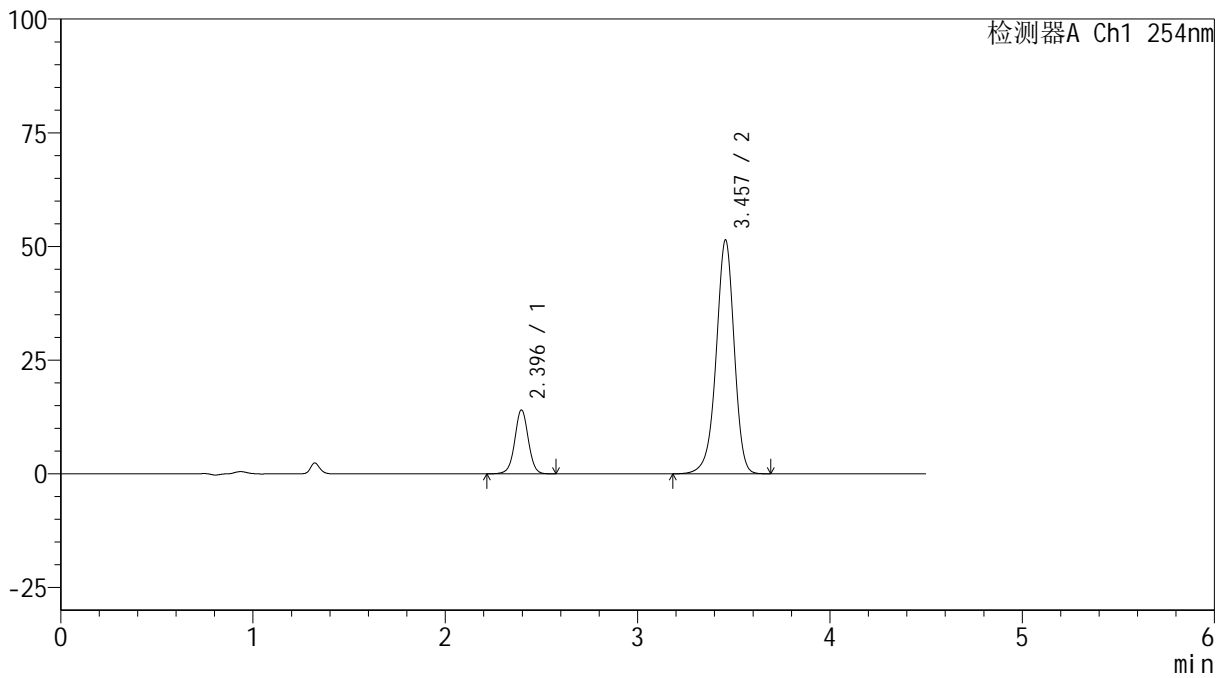
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-659-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

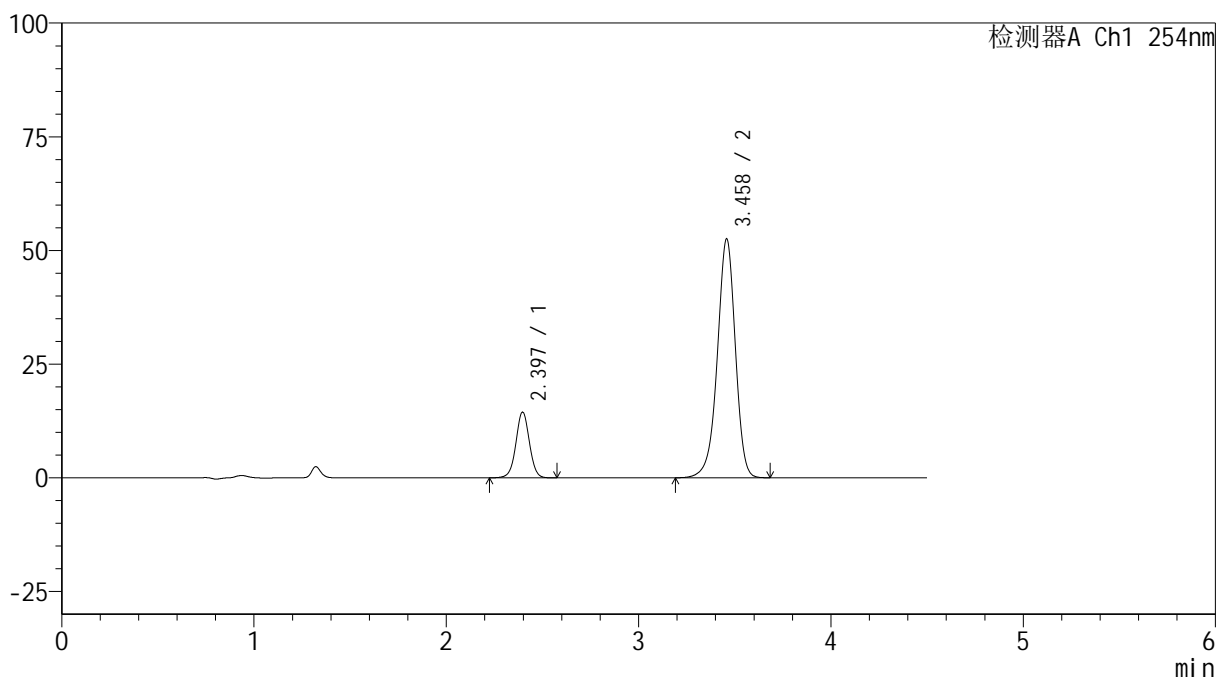
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67333	14008	16.730	5893	1.009	--
2	3.457	335139	51346	83.270	6724	0.943	7.233
总计		402471	65354	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-660-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 00:42:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:27 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	69278	14428	16.824	5889	1.010	--
2	3.458	342507	52396	83.176	6729	0.943	7.234
总计		411785	66824	100.000			



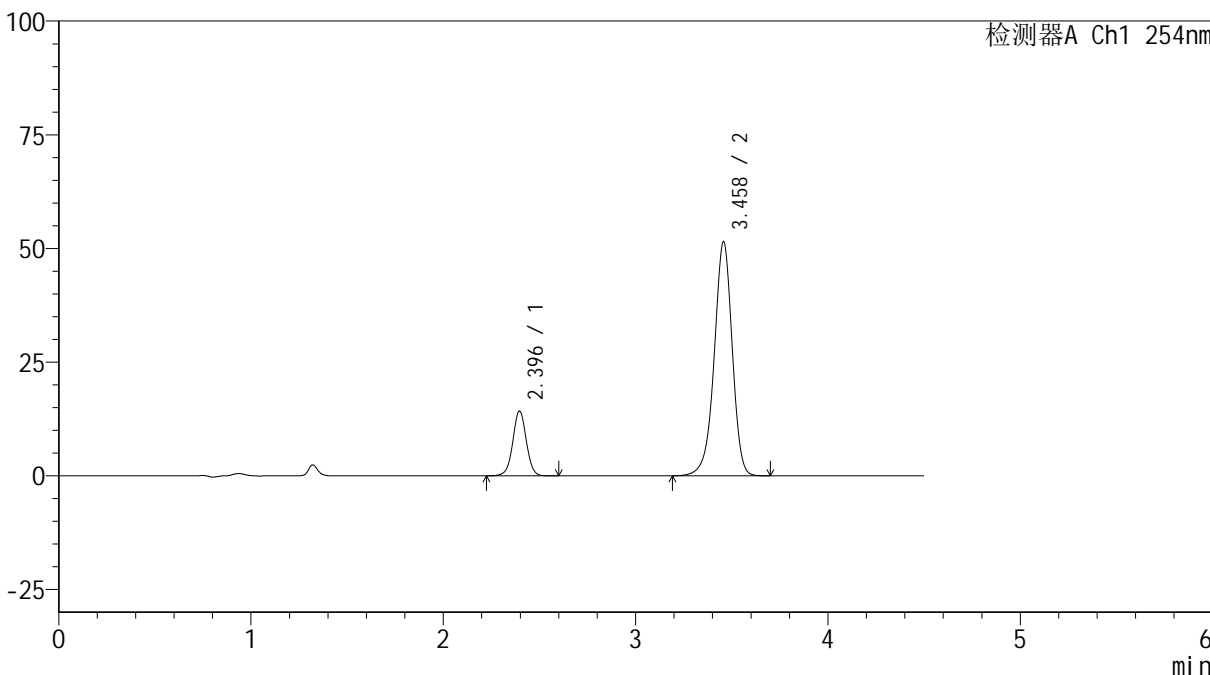
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-661-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 00:47:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68612	14232	16.974	5860	1.007	--
2	3.458	335602	51381	83.026	6725	0.942	7.225
总计		404213	65613	100.000			



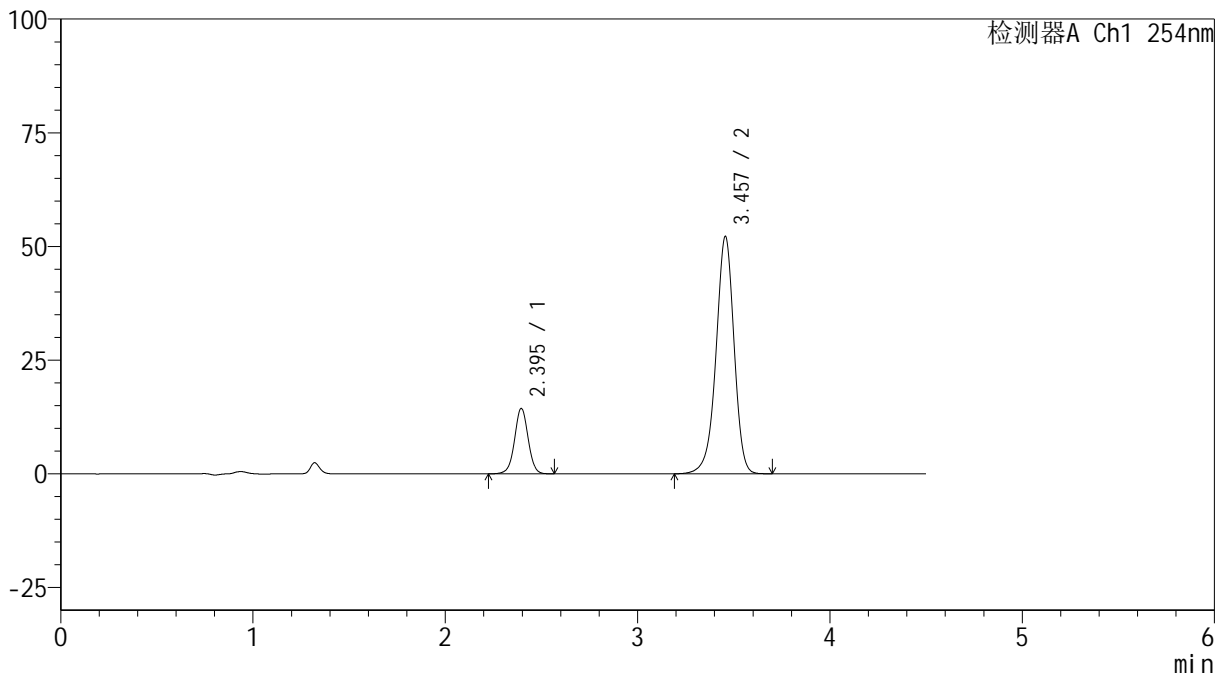
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-662-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69166	14350	16.887	5859	1.006	--
2	3.457	340416	52169	83.113	6719	0.943	7.225
总计		409582	66519	100.000			



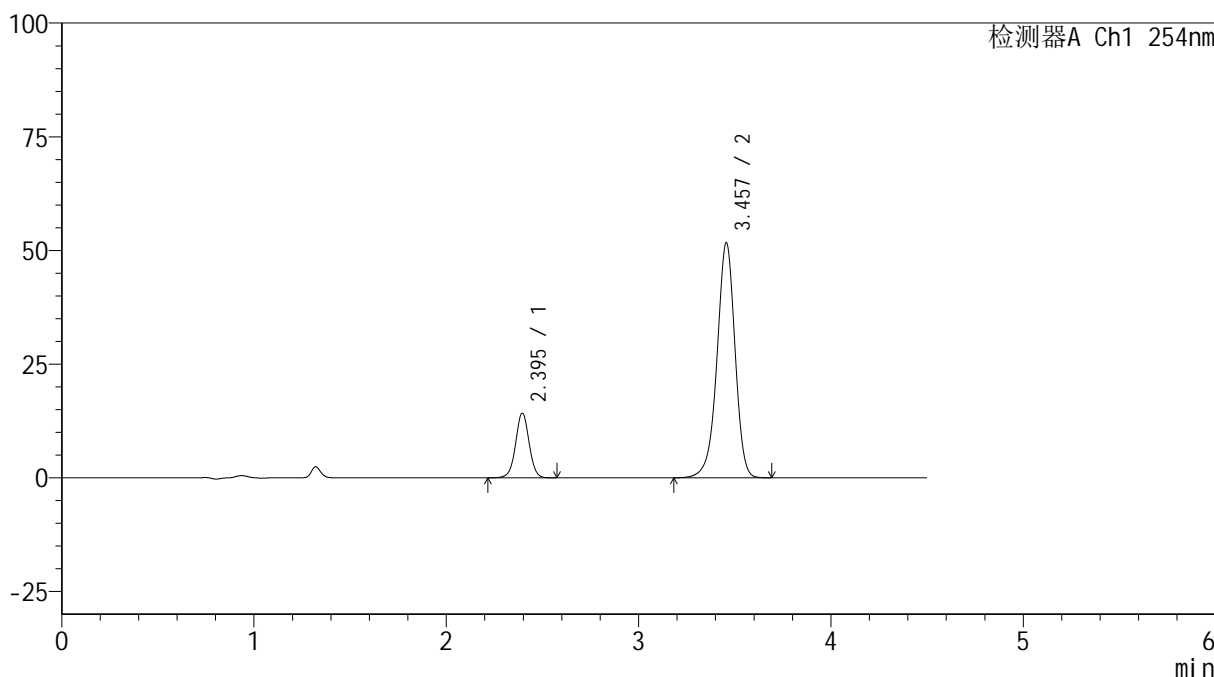
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-663-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 00:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	68307	14188	16.838	5866	1.006	--
2	3.457	337356	51680	83.162	6713	0.942	7.225
总计		405663	65867	100.000			



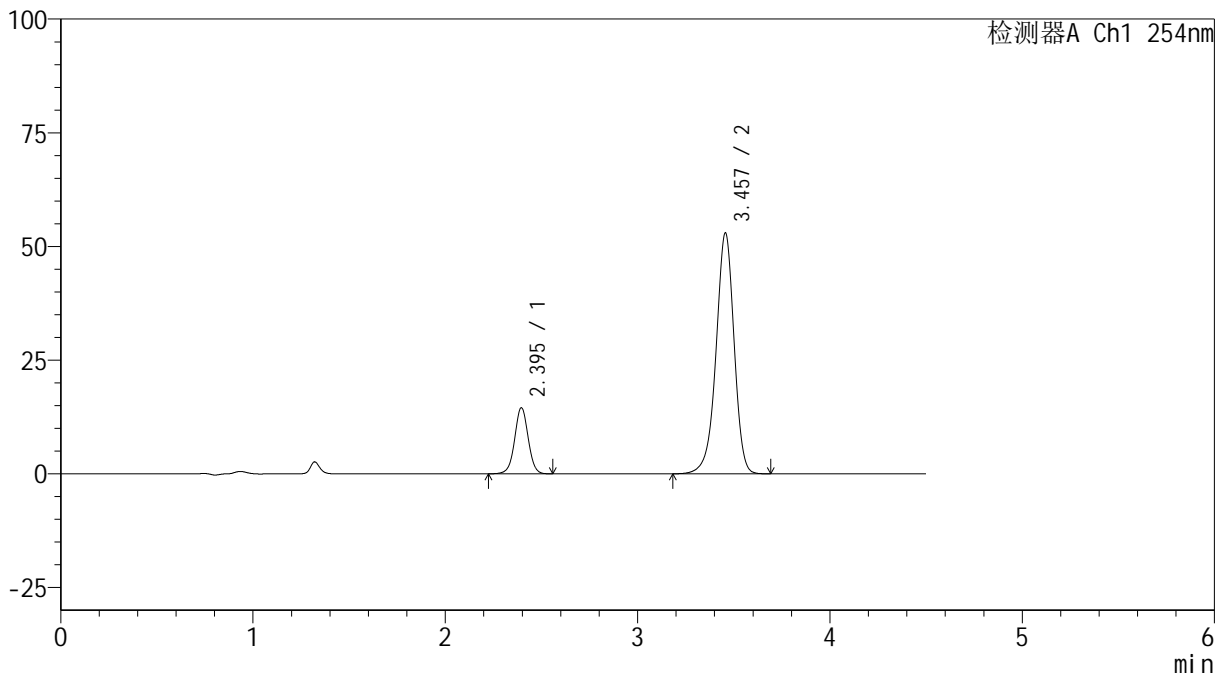
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-664-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69720	14497	16.785	5876	1.008	--
2	3.457	345657	52928	83.215	6709	0.941	7.225
总计		415377	67424	100.000			



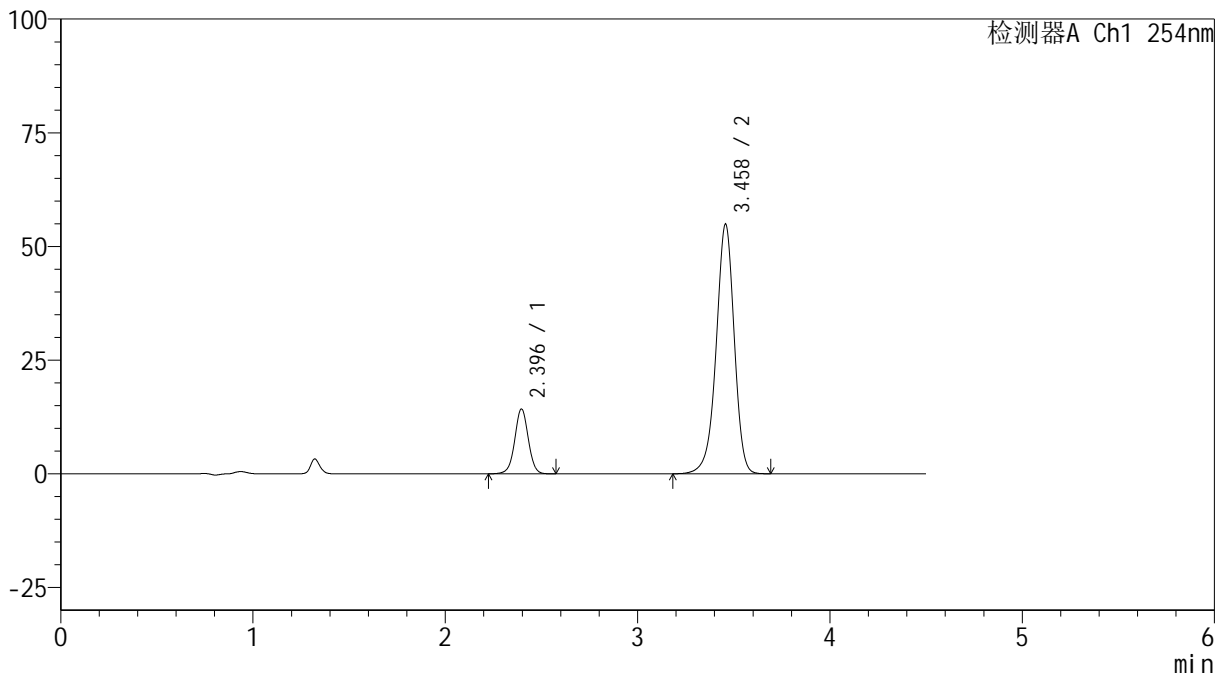
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-665-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68481	14215	16.040	5867	1.007	--
2	3.458	358468	54809	83.960	6697	0.941	7.219
总计		426949	69024	100.000			



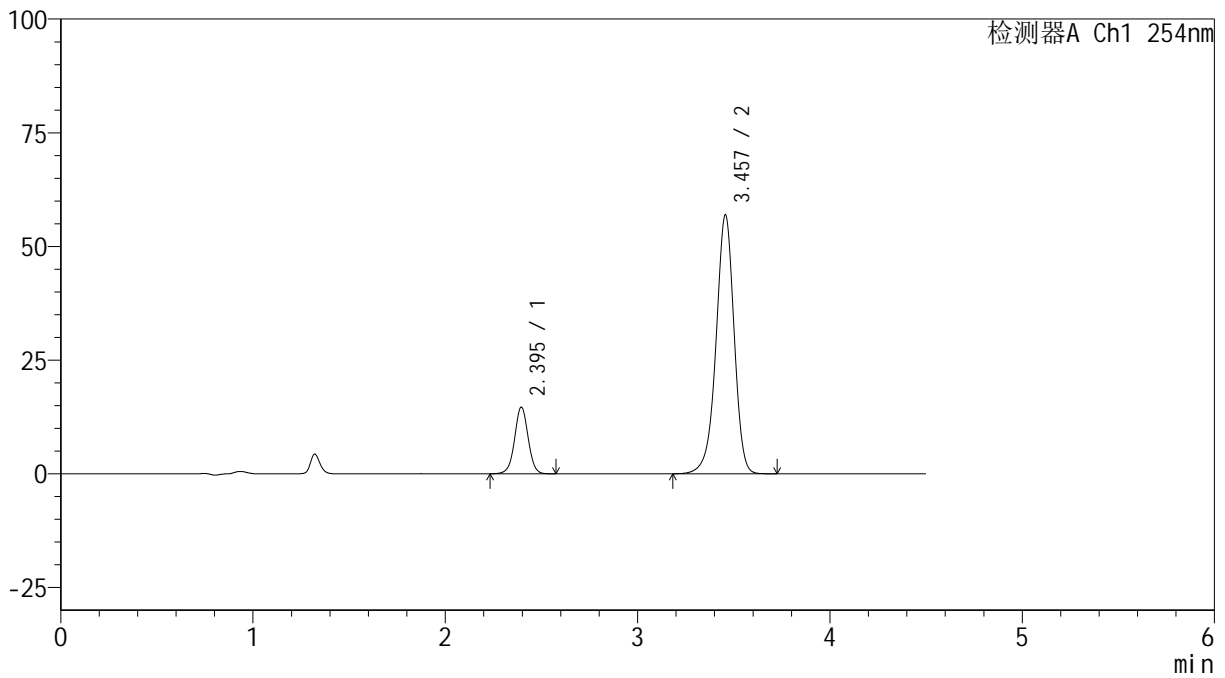
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-666-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	70407	14614	15.905	5861	1.008	--
2	3.457	372254	56910	84.095	6693	0.942	7.218
总计		442661	71524	100.000			



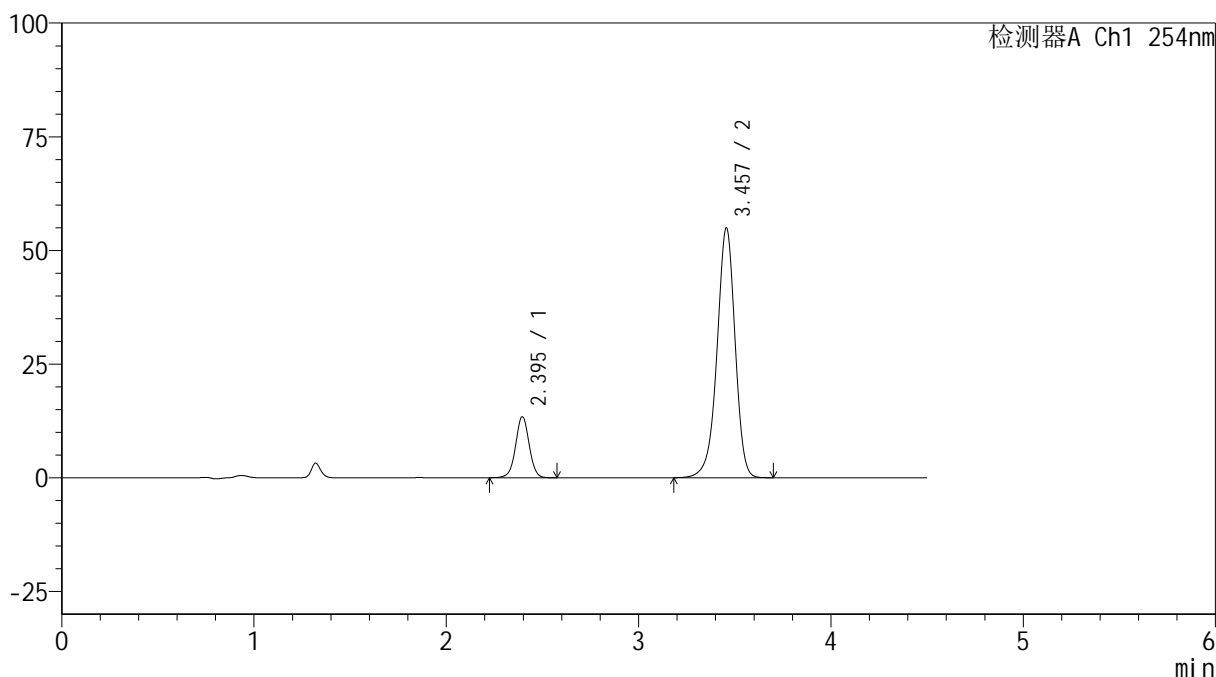
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-667-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	64664	13406	15.254	5847	1.007	--
2	3.457	359239	54913	84.746	6693	0.941	7.214
总计		423903	68320	100.000			



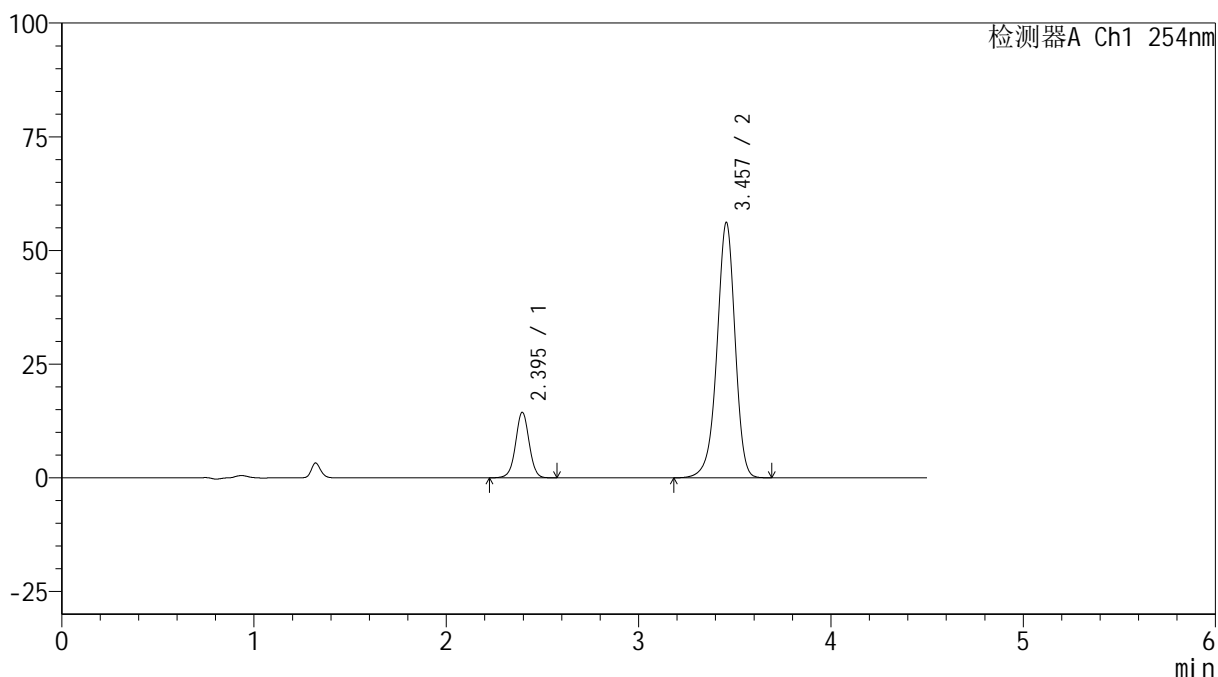
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-668-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:21:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

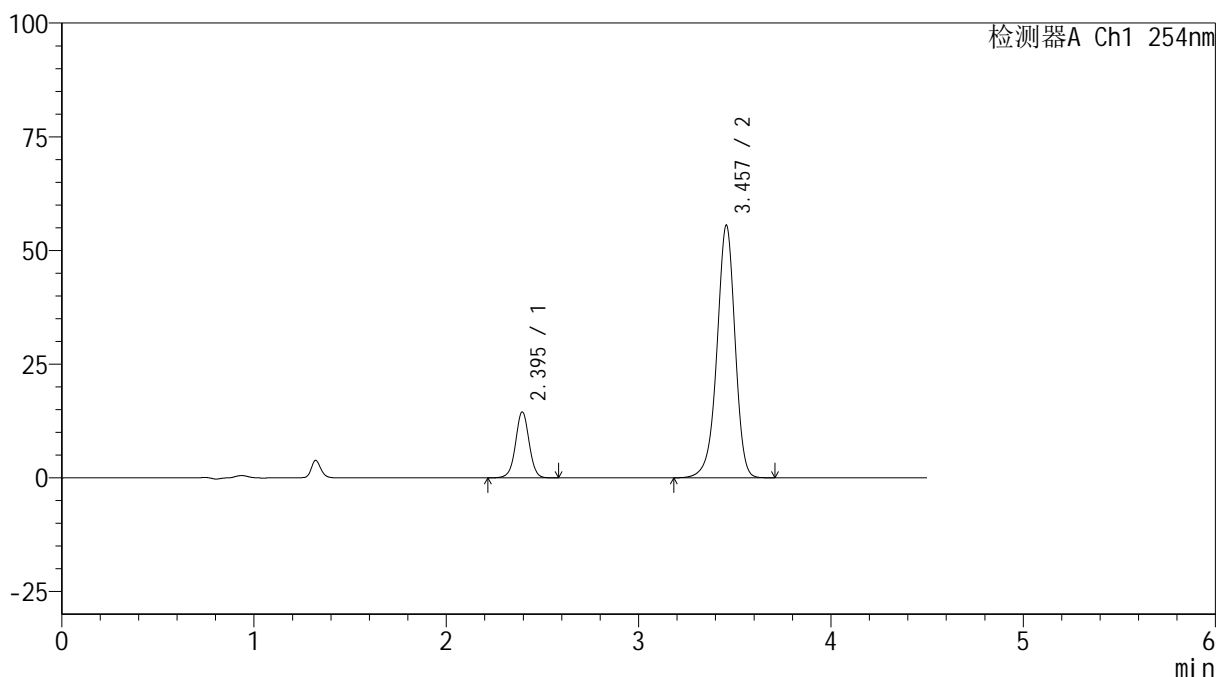
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69370	14364	15.890	5846	1.006	--
2	3.457	367183	56133	84.110	6684	0.941	7.211
总计		436553	70497	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-669-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 01:26:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:50 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69862	14462	16.124	5839	1.006	--
2	3.457	363428	55530	83.876	6679	0.941	7.208
总计		433290	69993	100.000			



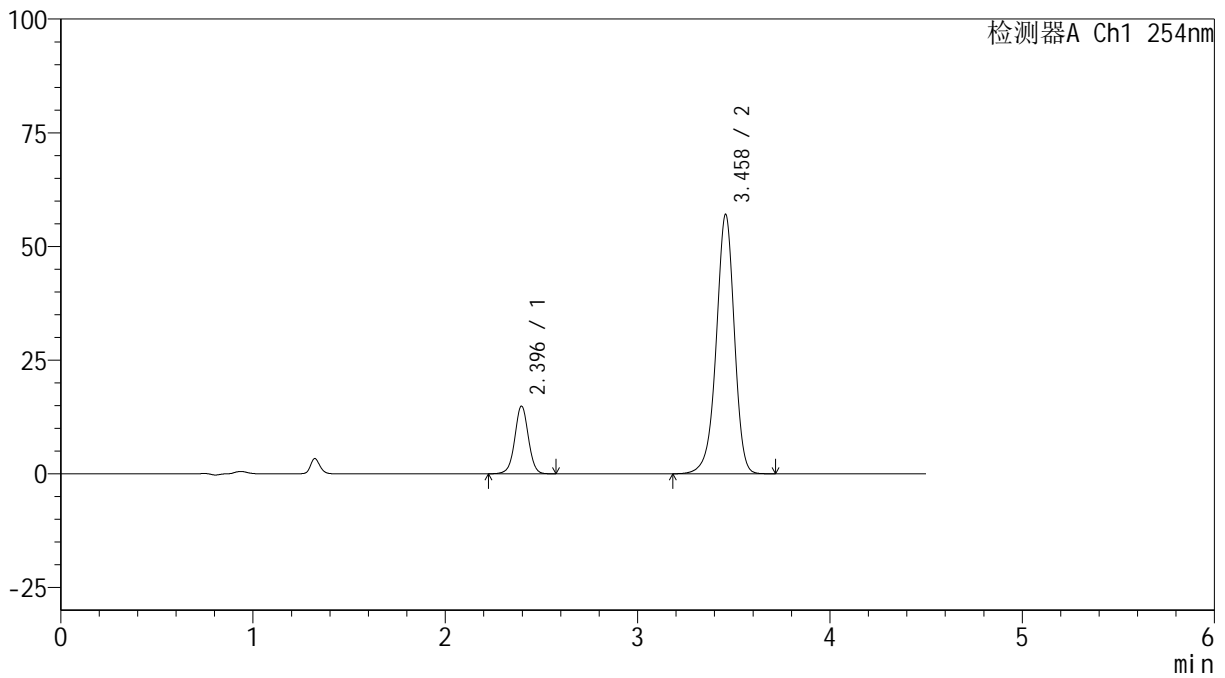
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-670-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71616	14854	16.099	5850	1.006	--
2	3.458	373231	56903	83.901	6685	0.942	7.211
总计		444847	71758	100.000			



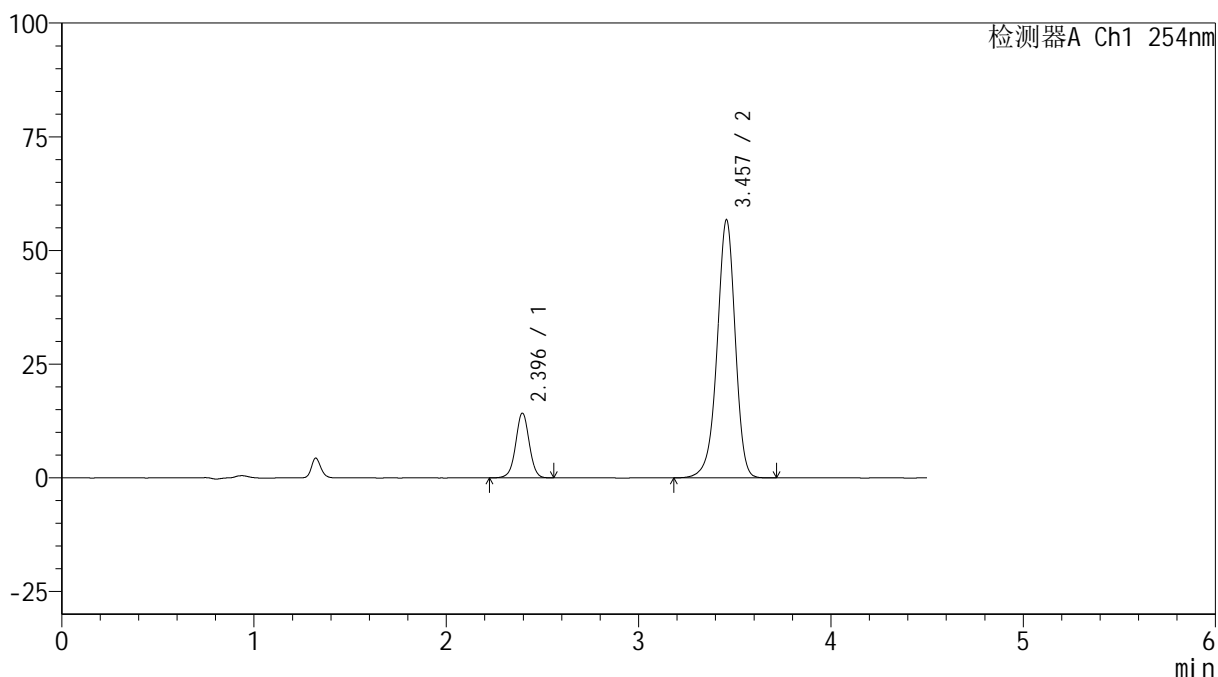
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-671-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68624	14215	15.584	5836	1.006	--
2	3.457	371716	56669	84.416	6664	0.941	7.203
总计		440339	70884	100.000			



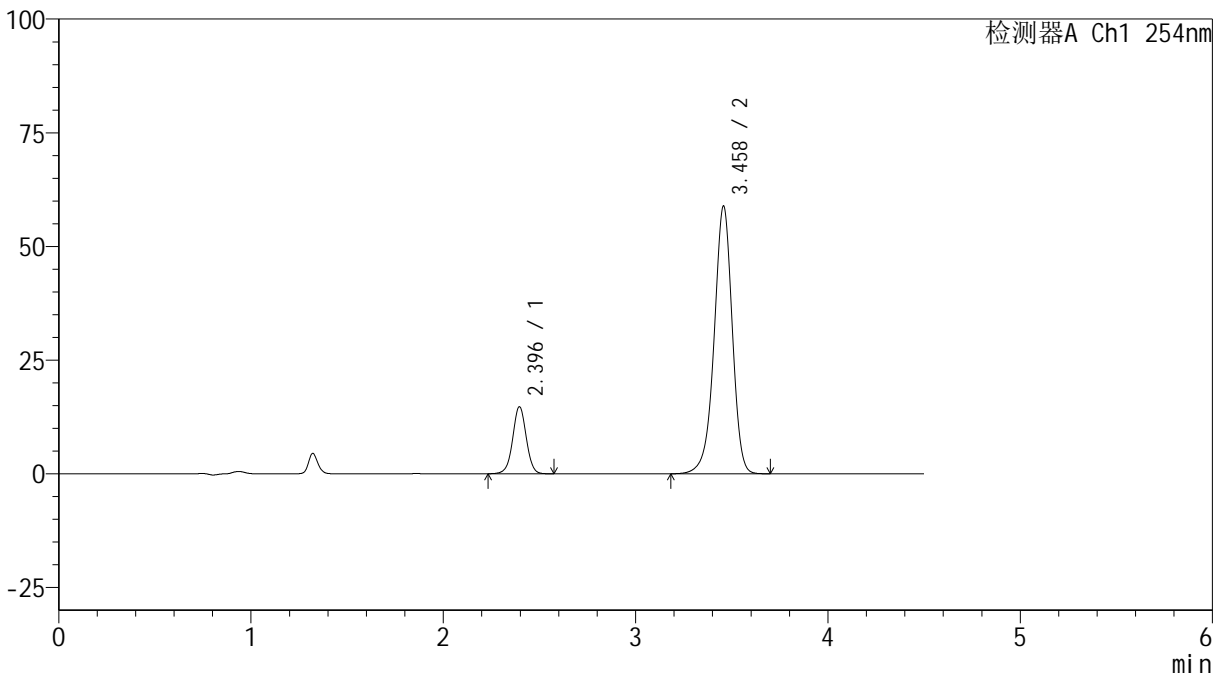
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-672-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:57:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71011	14710	15.557	5837	1.007	--
2	3.458	385457	58772	84.443	6664	0.941	7.202
总计		456467	73482	100.000			



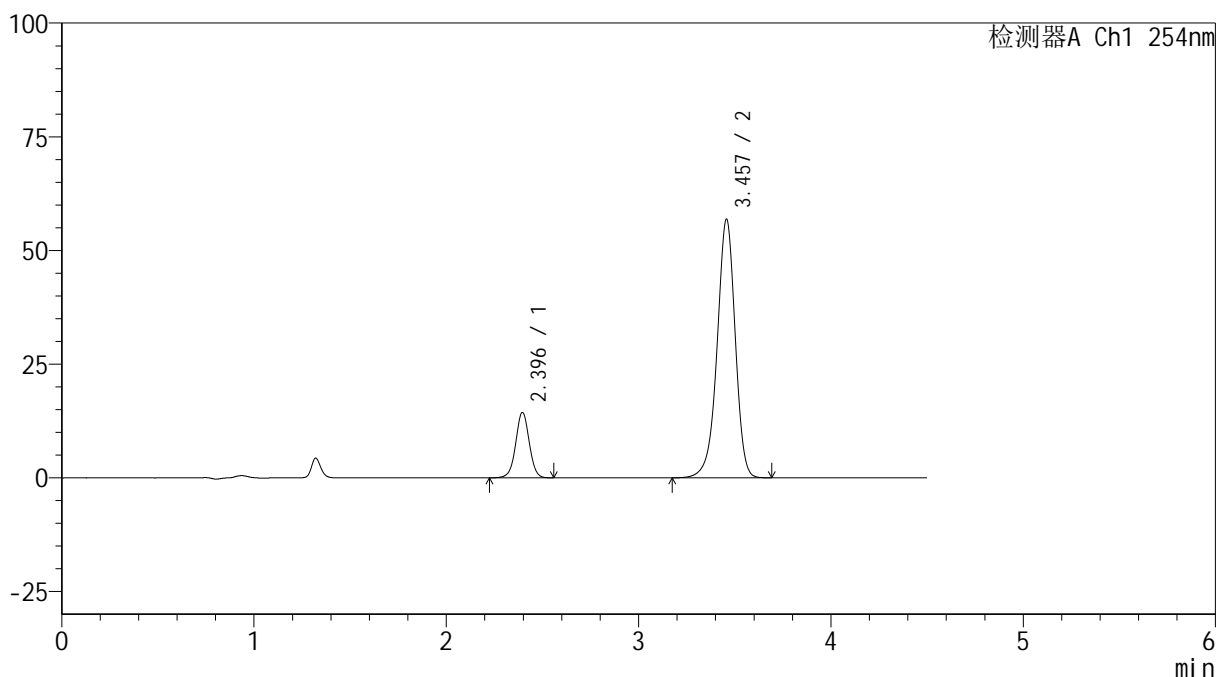
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-673-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

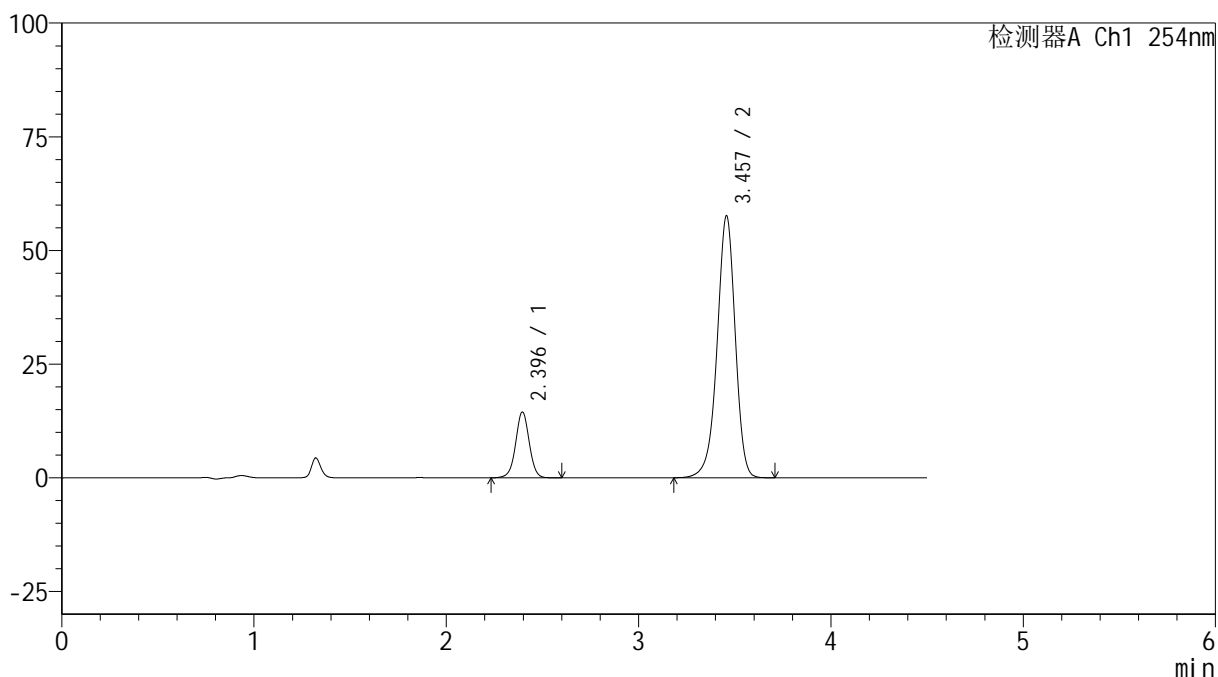
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	69209	14350	15.661	5838	1.006	--
2	3.457	372715	56798	84.339	6665	0.941	7.202
总计		441923	71149	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-674-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 01:50:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:03 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	69733	14432	15.589	5837	1.004	--
2	3.457	377595	57528	84.411	6659	0.941	7.202
总计		447328	71960	100.000			



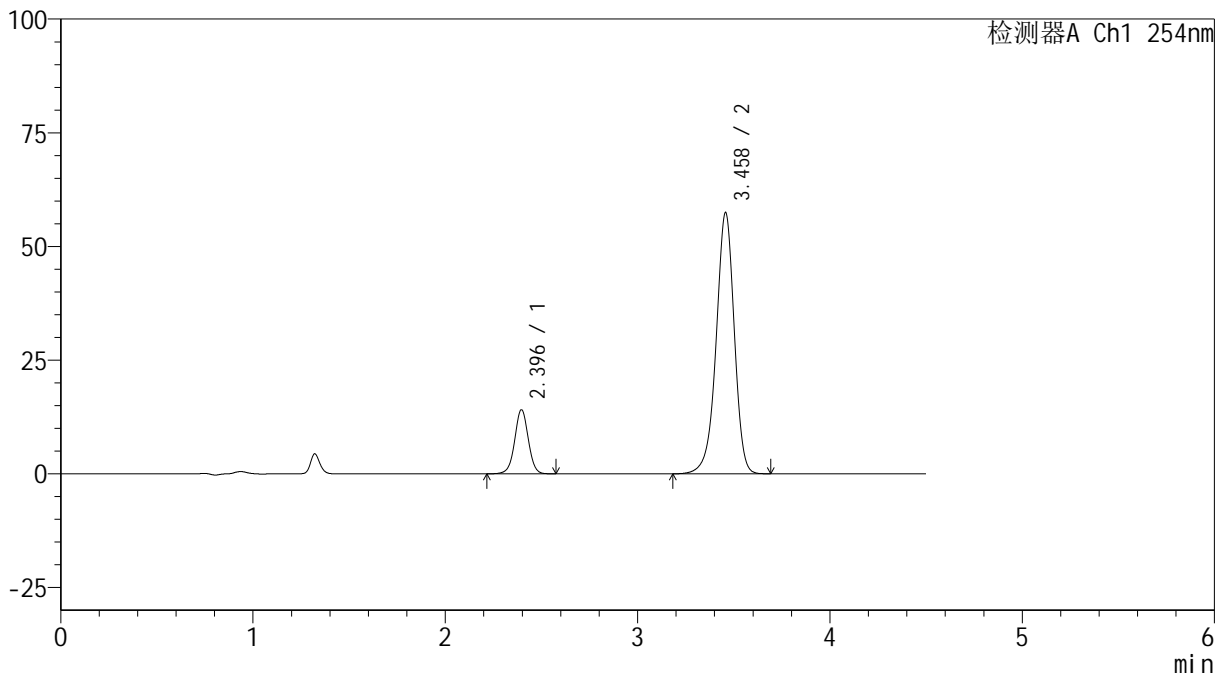
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-675-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 01:55:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67833	14052	15.269	5825	1.006	--
2	3.458	376406	57330	84.731	6657	0.940	7.197
总计		444238	71382	100.000			



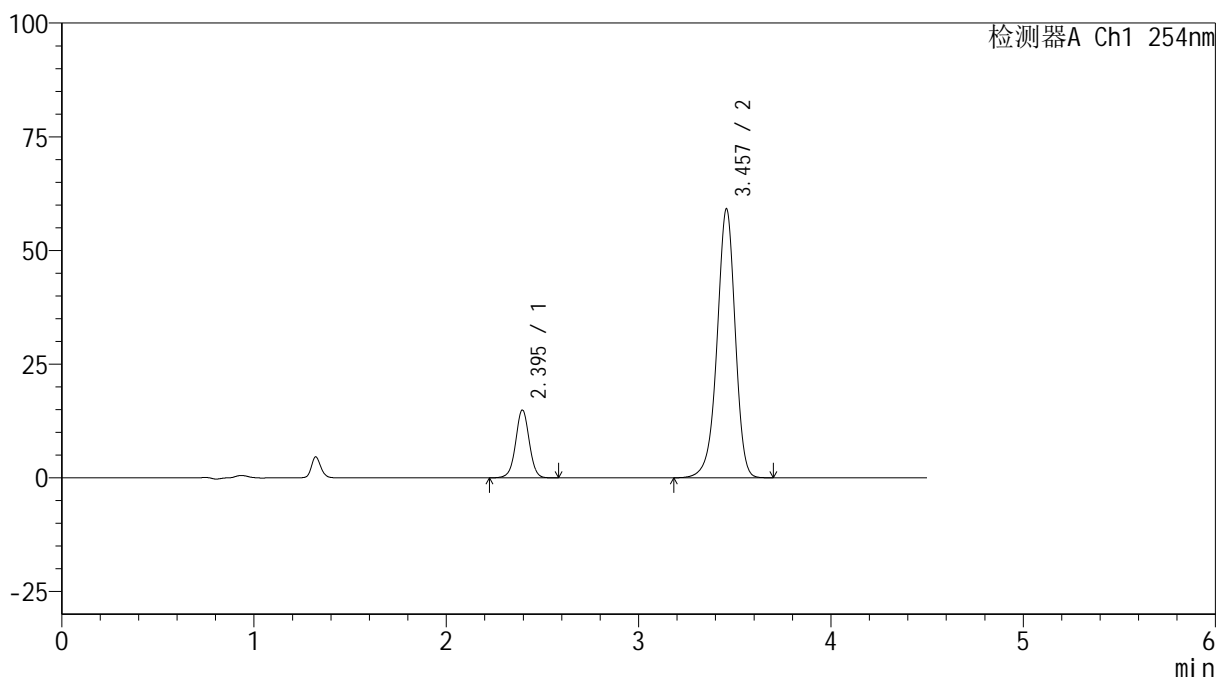
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-676-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:00:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	71967	14881	15.653	5822	1.008	--
2	3.457	387803	59071	84.347	6649	0.940	7.195
总计		459770	73952	100.000			



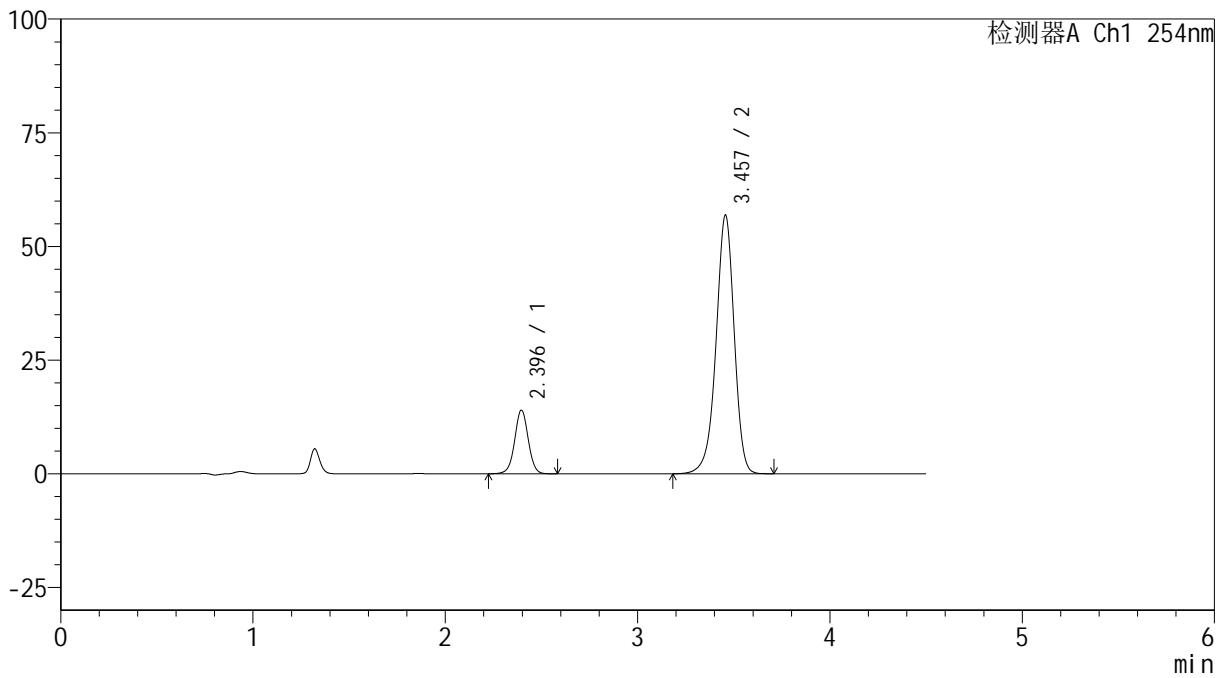
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-677-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:05:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67447	13971	15.304	5833	1.009	--
2	3.457	373264	56822	84.696	6641	0.940	7.193
总计		440711	70792	100.000			



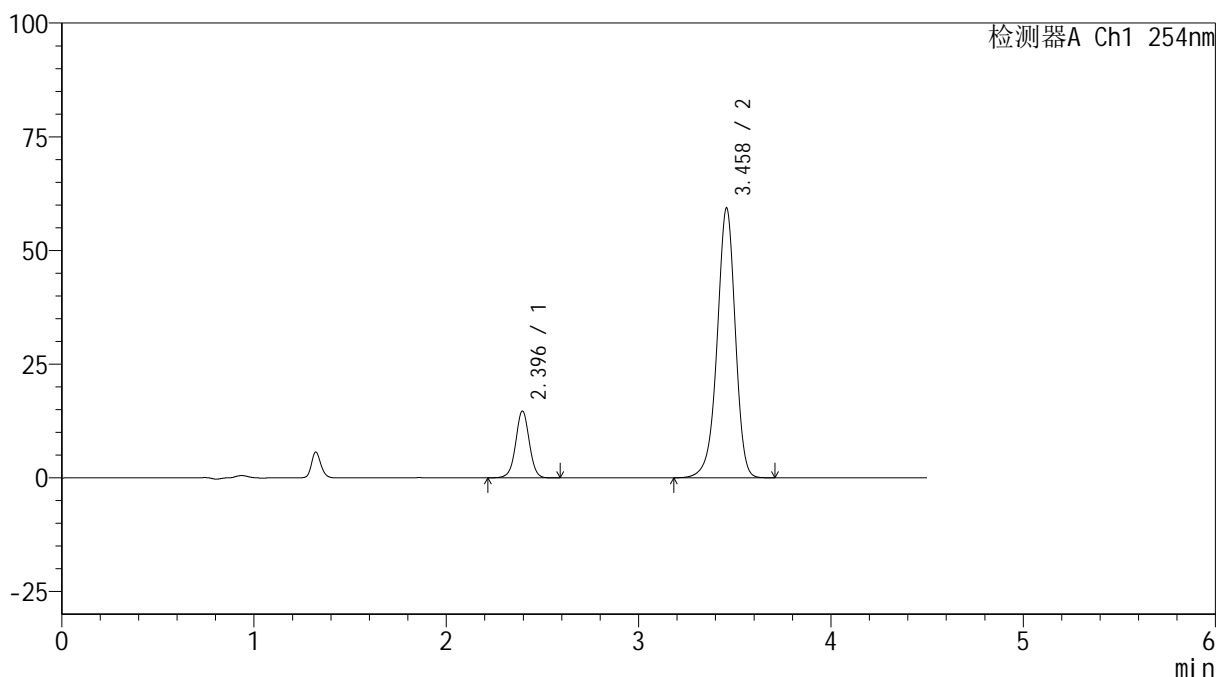
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-678-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:10:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

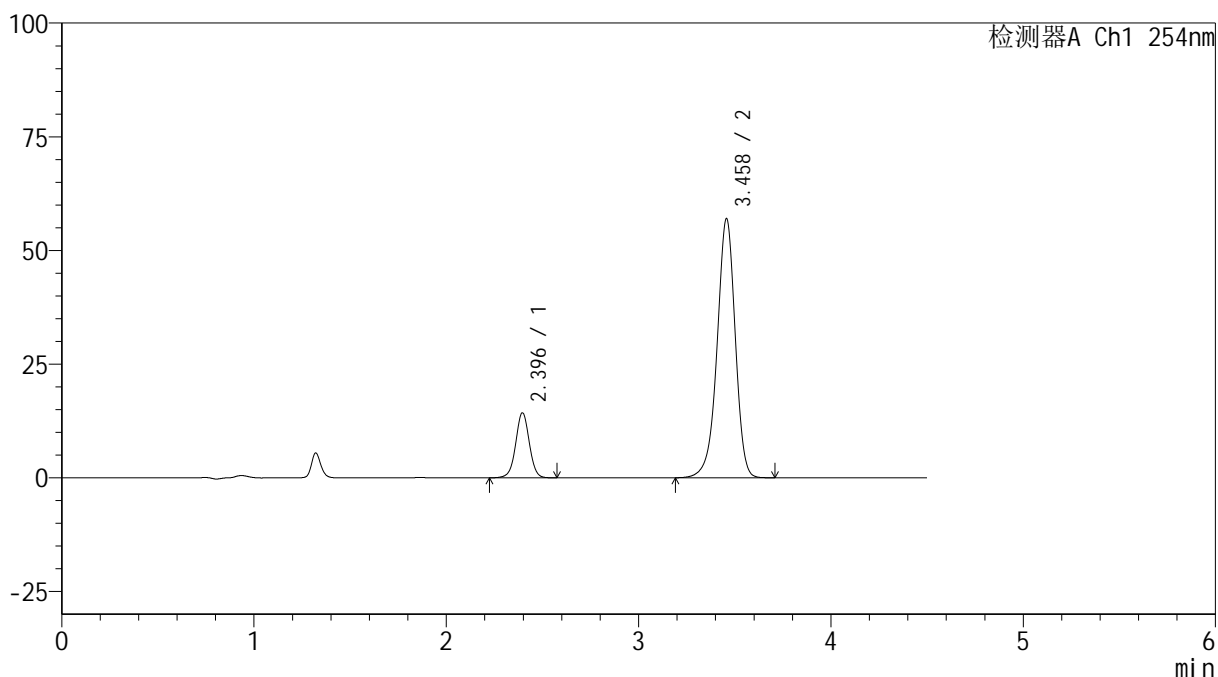
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70965	14659	15.418	5814	1.005	--
2	3.458	389318	59222	84.582	6639	0.940	7.190
总计		460283	73881	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-679-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 02:15:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:16 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 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68949	14262	15.572	5814	1.004	--
2	3.458	373833	56903	84.428	6637	0.940	7.187
总计		442782	71165	100.000			



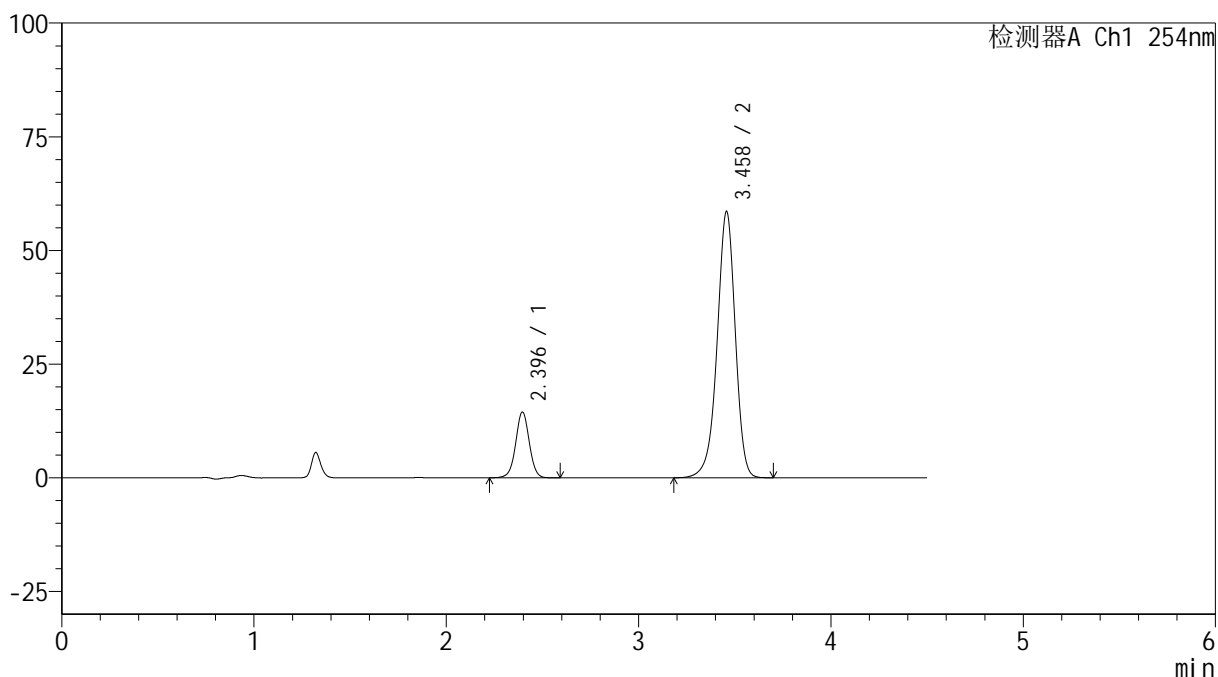
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-680-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	69891	14428	15.385	5809	1.007	--
2	3.458	384380	58454	84.615	6632	0.940	7.186
总计		454271	72883	100.000			



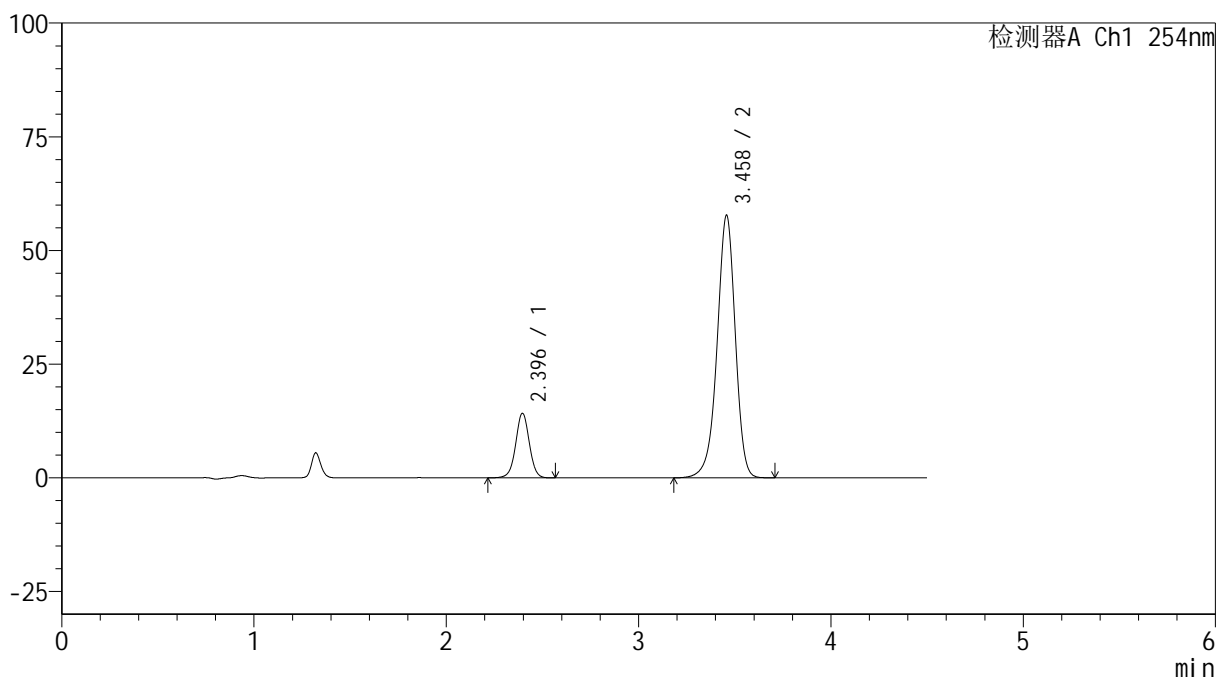
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-681-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:24:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68709	14184	15.329	5801	1.002	--
2	3.458	379505	57645	84.671	6623	0.940	7.179
总计		448213	71828	100.000			



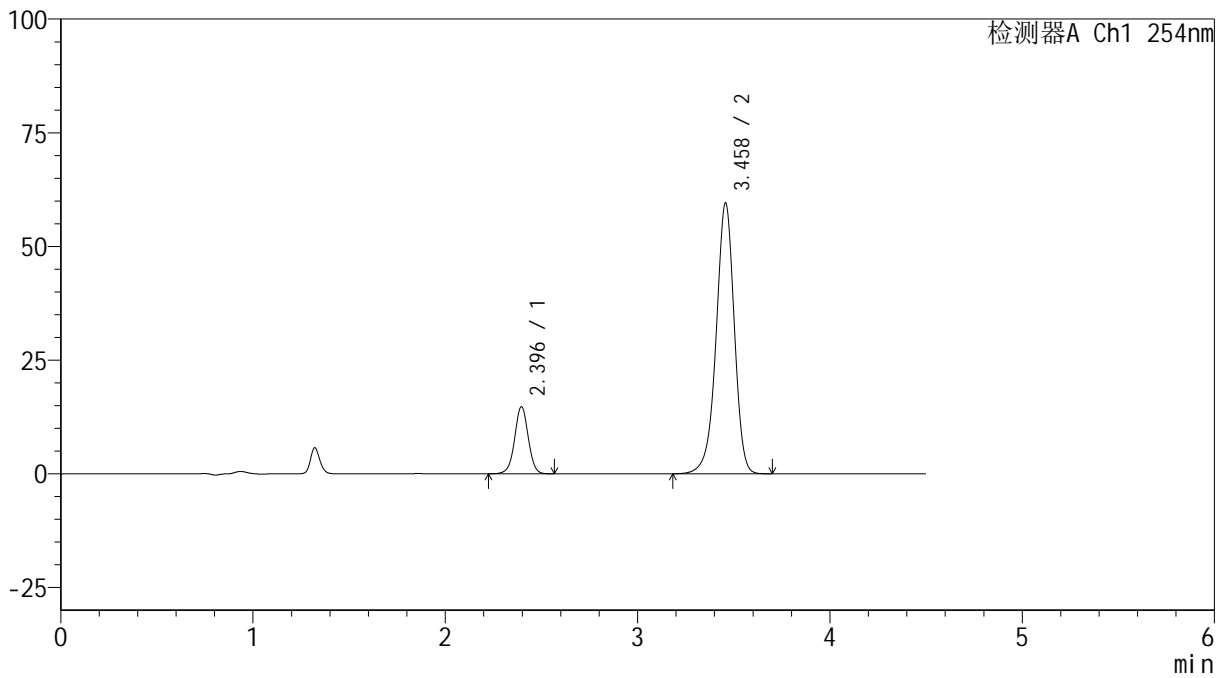
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-682-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71310	14726	15.420	5804	1.003	--
2	3.458	391135	59436	84.580	6624	0.940	7.183
总计		462445	74162	100.000			



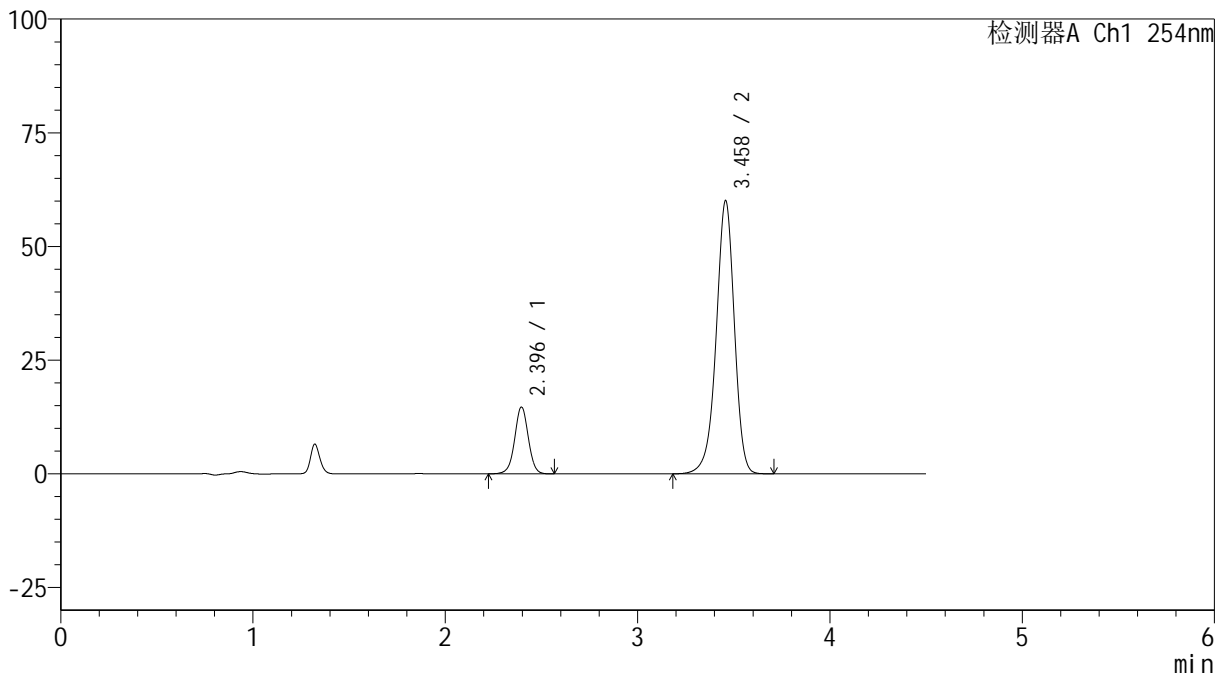
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-683-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	71198	14683	15.273	5796	1.004	--
2	3.458	394980	59923	84.727	6614	0.939	7.177
总计		466178	74605	100.000			



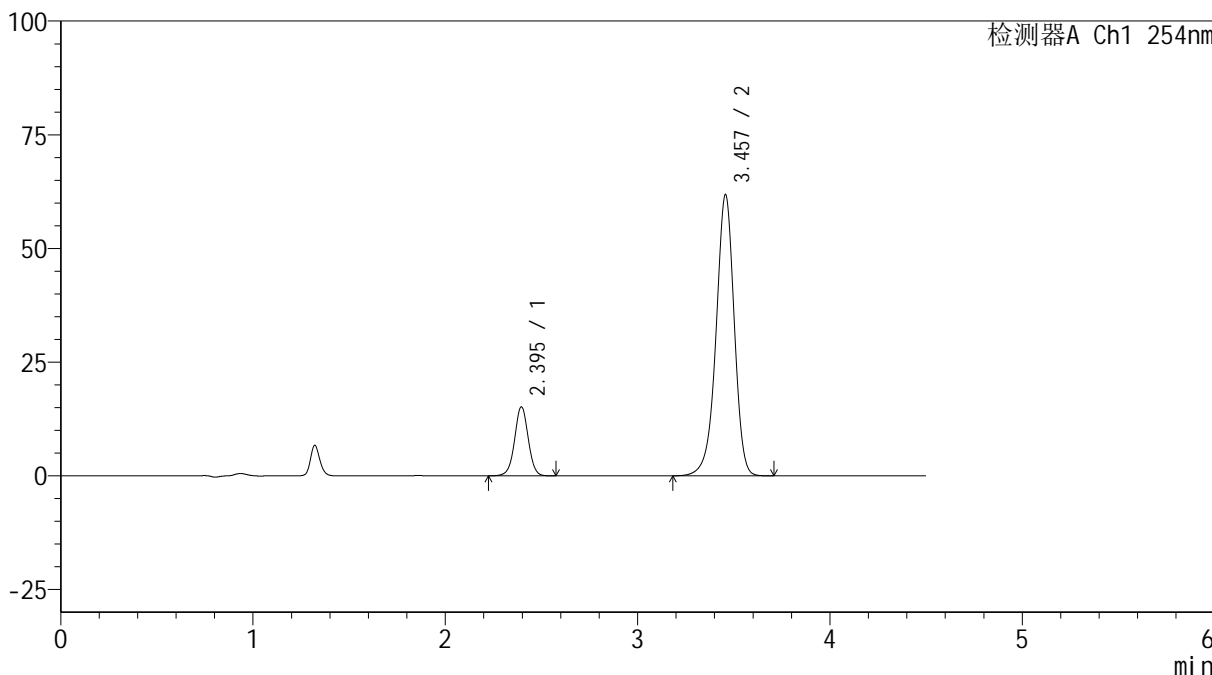
# SMF-4119

### <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-684-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 02:39:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	73408	15141	15.291	5789	1.005	--
2	3.457	406679	61756	84.709	6606	0.939	7.173
总计		480087	76897	100.000			



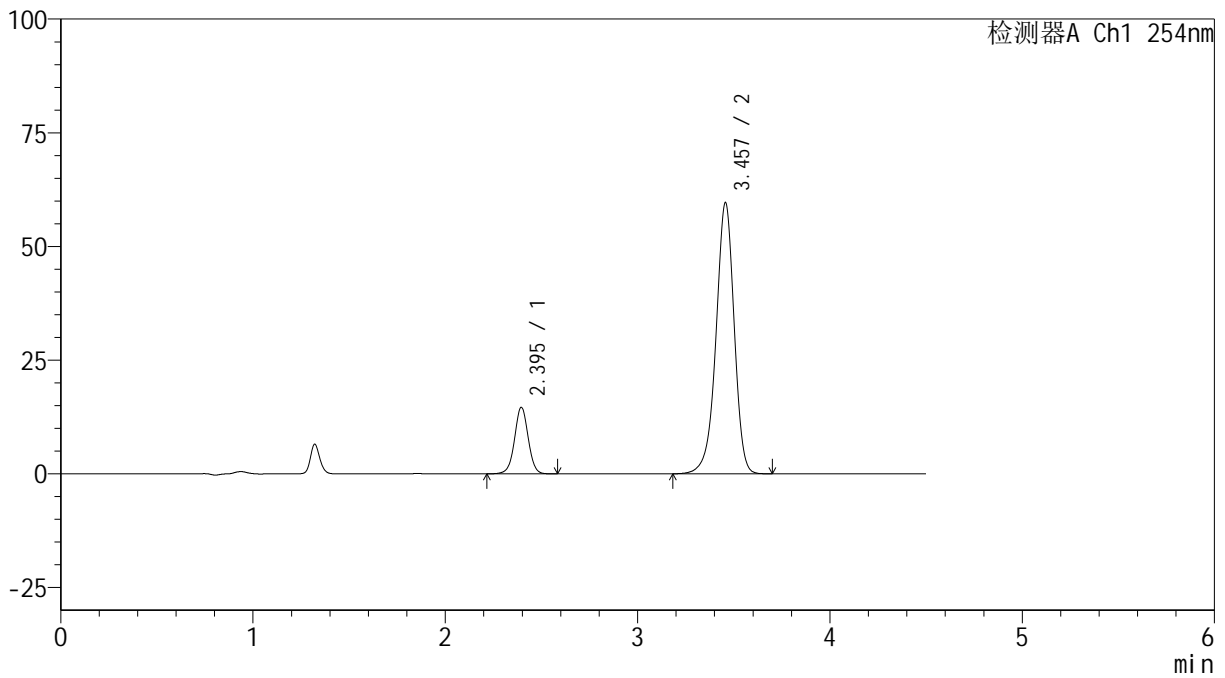
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-685-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	70897	14588	15.318	5781	1.006	--
2	3.457	391923	59564	84.682	6612	0.939	7.173
总计		462820	74152	100.000			



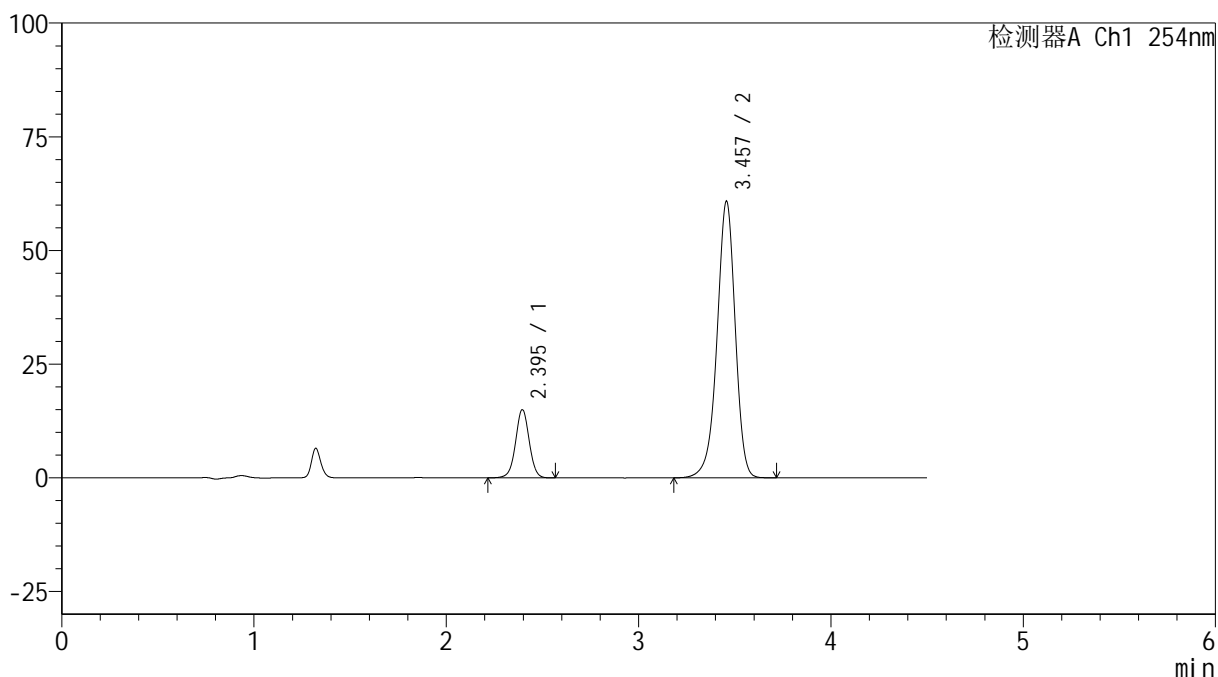
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-686-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:49:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	72571	14967	15.347	5784	1.005	--
2	3.457	400286	60750	84.653	6599	0.940	7.170
总计		472858	75718	100.000			



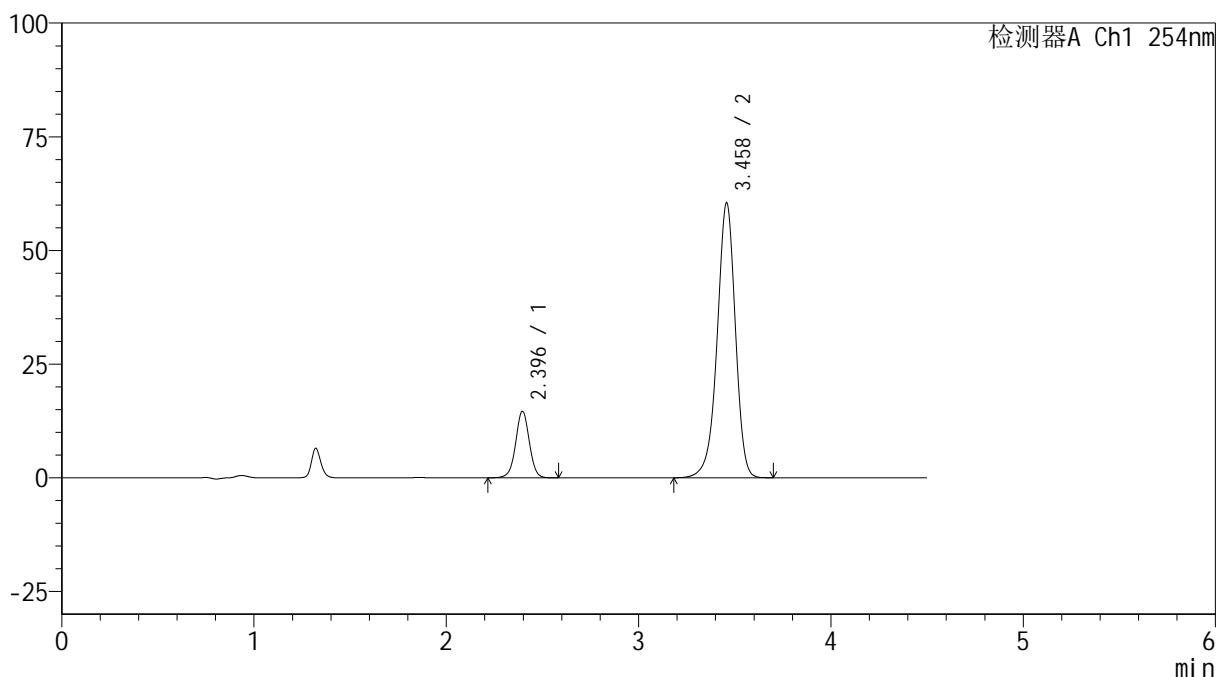
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-687-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	70867	14600	15.120	5785	1.003	--
2	3.458	397817	60303	84.880	6601	0.939	7.171
总计		468684	74903	100.000			



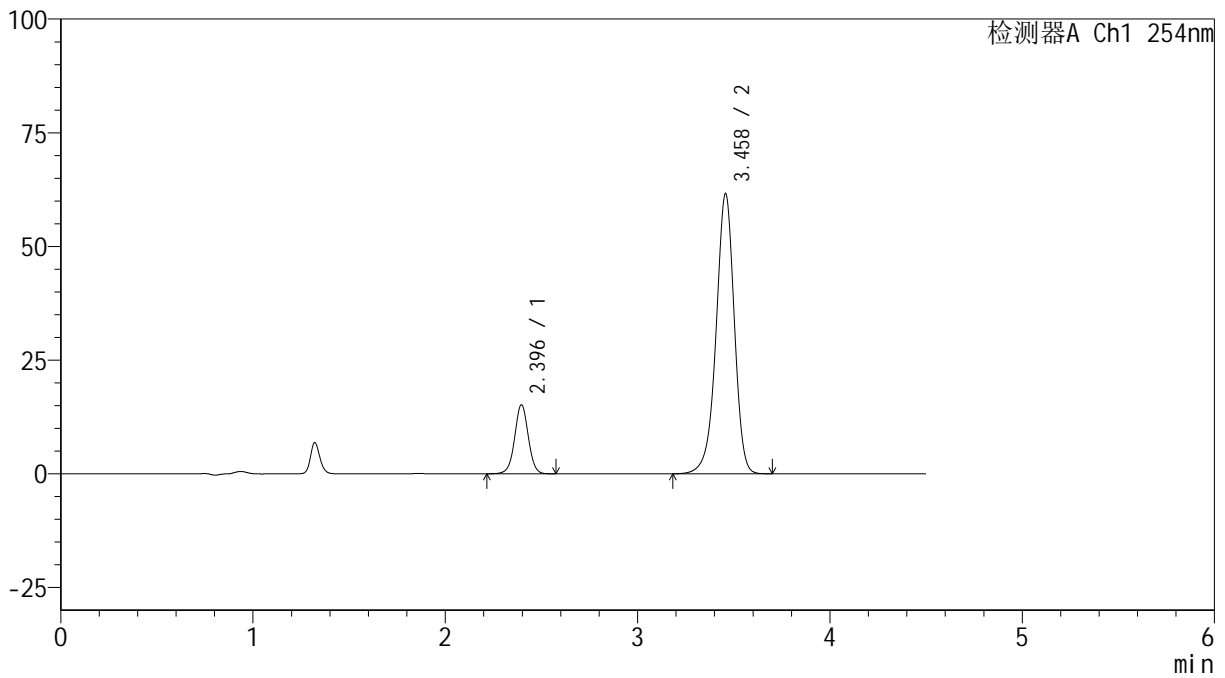
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-688-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 02:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	73513	15136	15.339	5781	1.004	--
2	3.458	405737	61515	84.661	6594	0.939	7.167
总计		479250	76651	100.000			



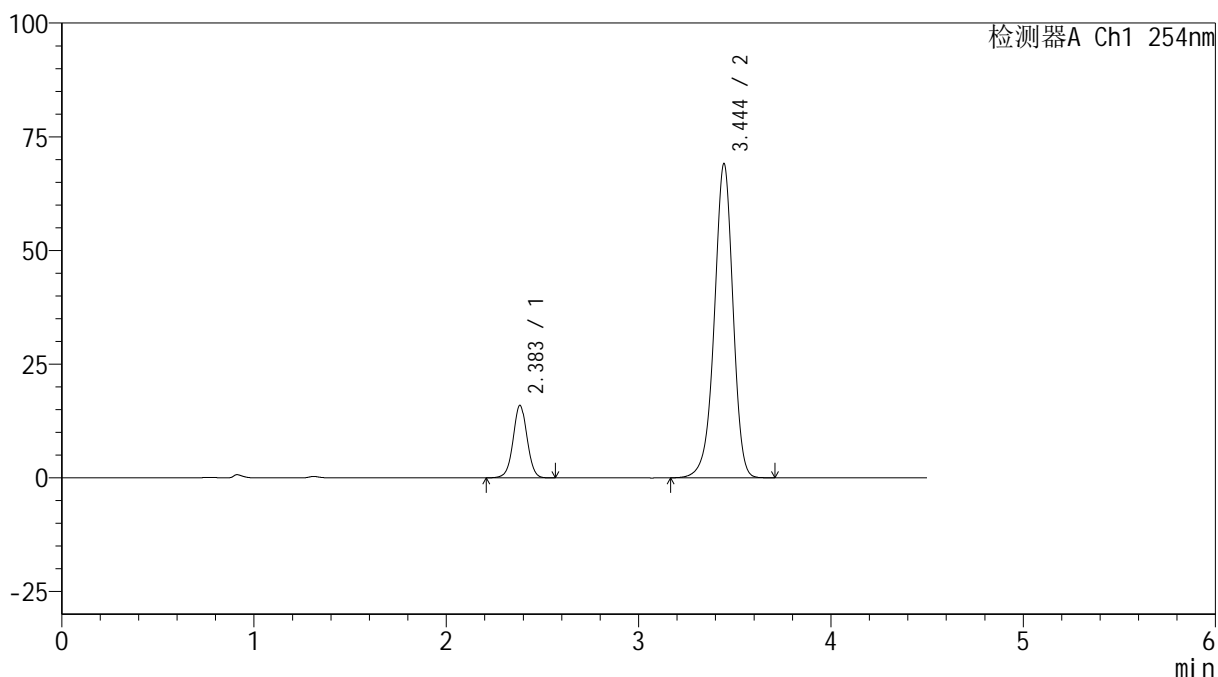
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-689-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/18 03:03:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	79920	15847	14.643	5319	1.011	--
2	3.444	465857	69008	85.357	6223	0.945	6.949
总计		545777	84855	100.000			



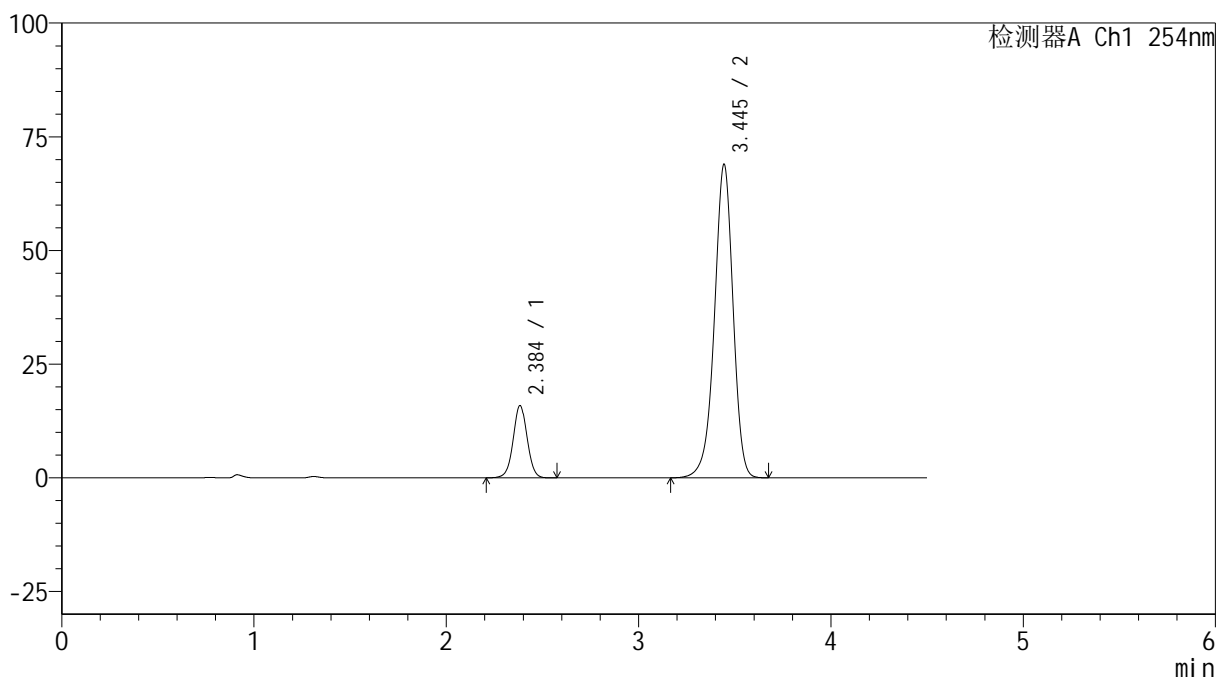
# SMF-4119

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 18-15/18-690-2 - zzp-24121403p-rcqx-pH6.8jz-40mg10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4119-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241217-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/18 03:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 10:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	79794	15804	14.651	5325	1.011	--
2	3.445	464838	68879	85.349	6220	0.944	6.949
总计		544632	84682	100.000			