



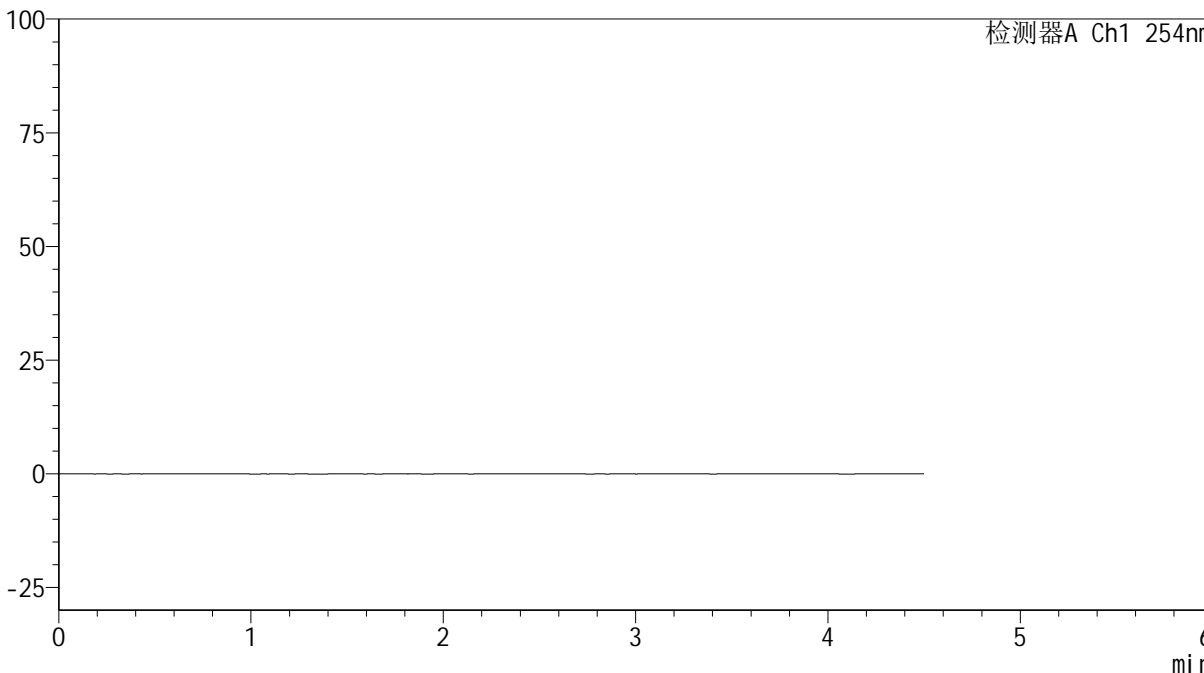
SMF-4119

<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 - 0-4/18-13-4 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 15:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/21 14:53:40 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)
总计							



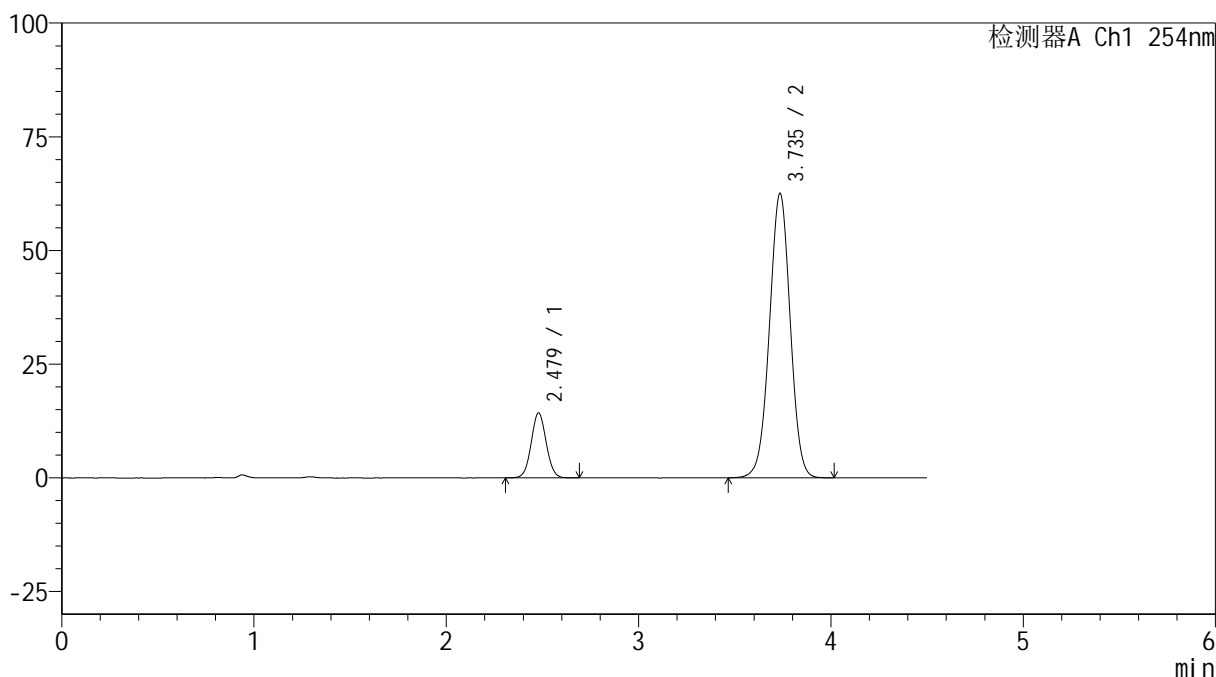
SMF-4119

<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 - 0-4/18-14-4 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 15:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/21 14:53:44 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	2.479	77364	14293	14.133	4831	1.054	--
2	3.735	470040	62366	85.867	5730	0.995	7.386
总计		547404	76659	100.000			



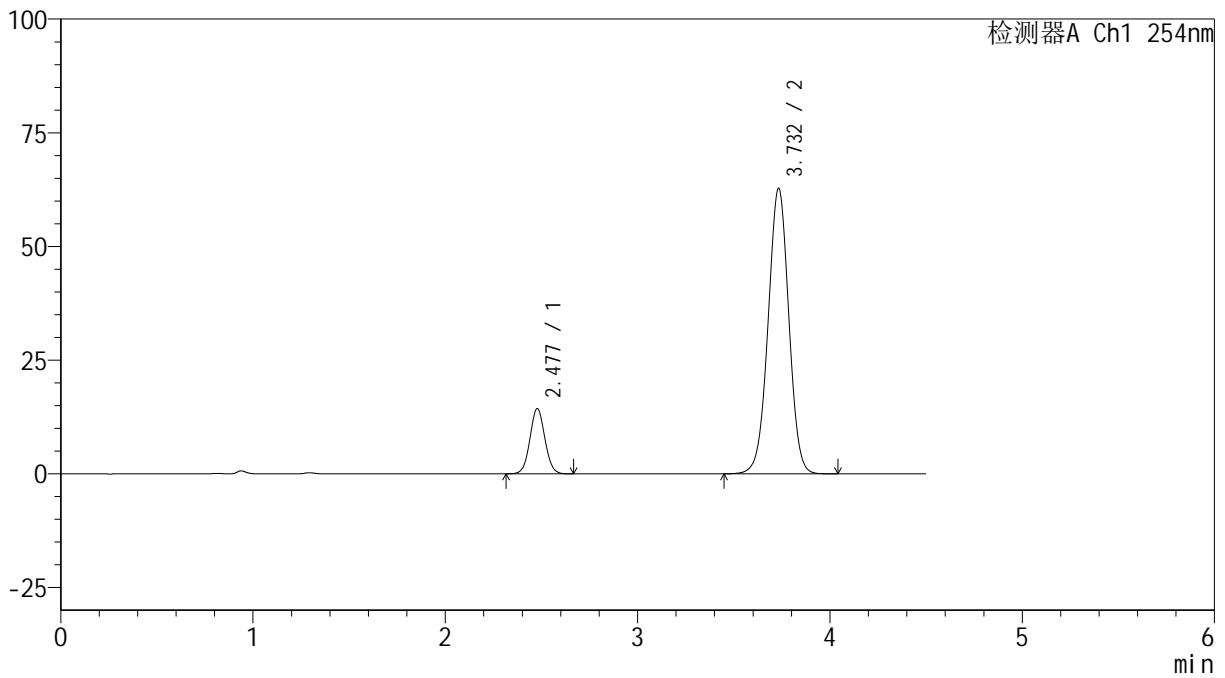
SMF-4119

<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 - 0-4/18-15-4 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 15:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/21 14:53:47 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	2.477	77352	14317	14.139	4884	1.053	--
2	3.732	469733	62726	85.861	5789	0.996	7.426
总计		547086	77043	100.000			



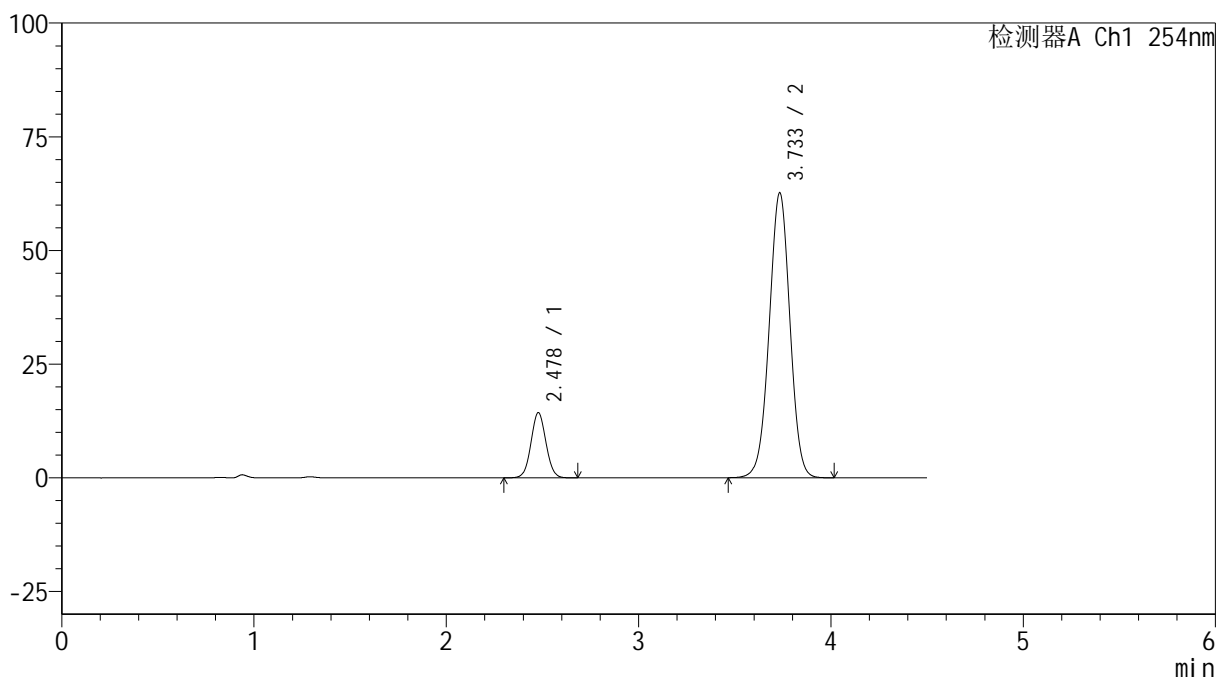
SMF-4119

<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 - 0-4/18-16-4 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 15:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/21 14:53:50 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	2.478	77583	14317	14.191	4847	1.054	--
2	3.733	469111	62551	85.809	5773	0.995	7.409
总计		546694	76868	100.000			



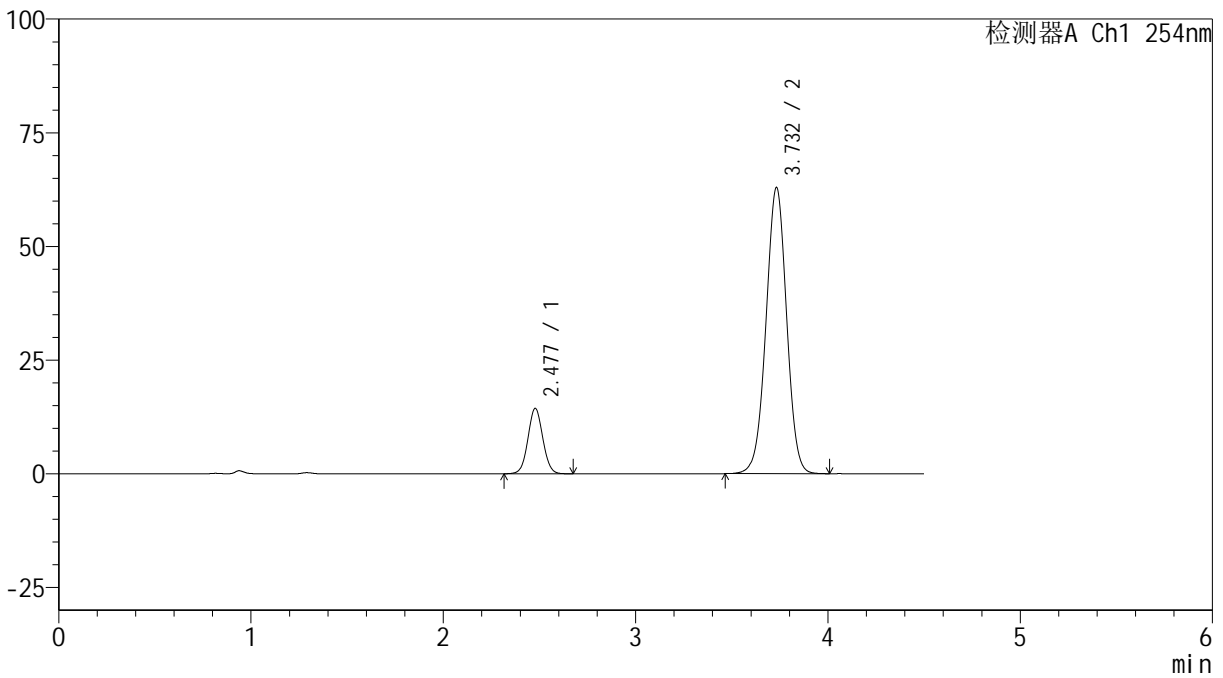
SMF-4119

<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 - 0-4/18-17-4 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/21 14:53:53 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	2.477	77300	14341	14.162	4906	1.054	--
2	3.732	468508	62905	85.838	5840	0.994	7.450
总计		545808	77246	100.000			



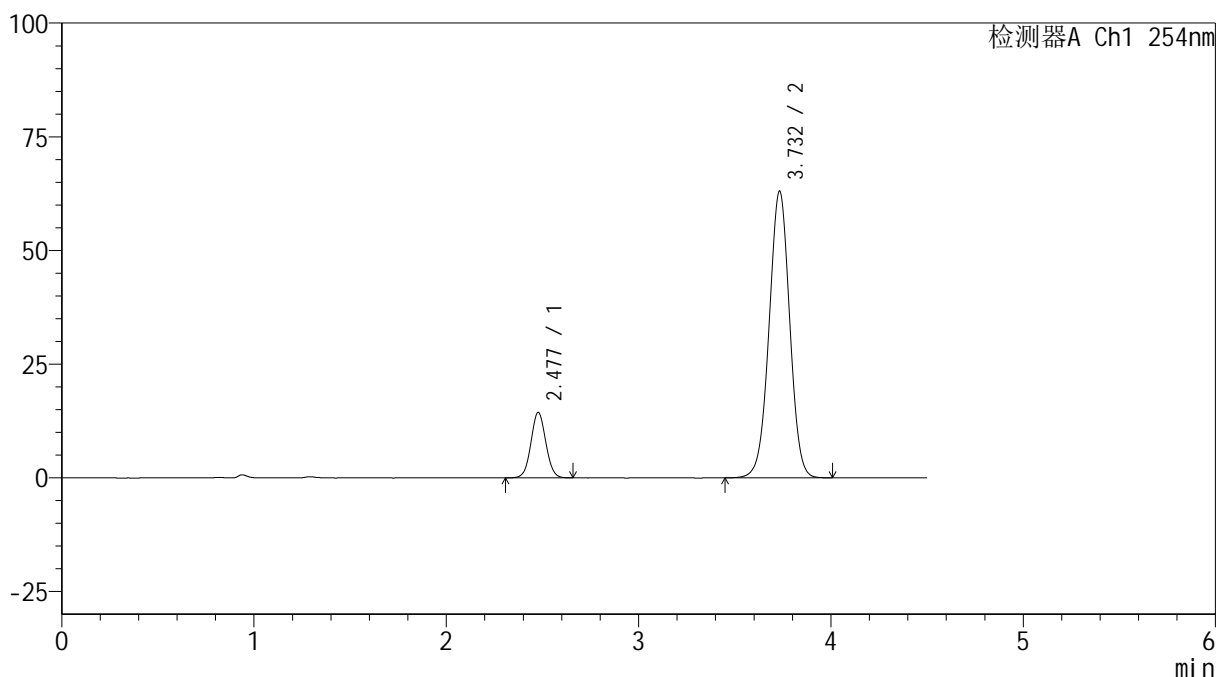
SMF-4119

<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 - 0-4/18-18-4 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/21 14:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

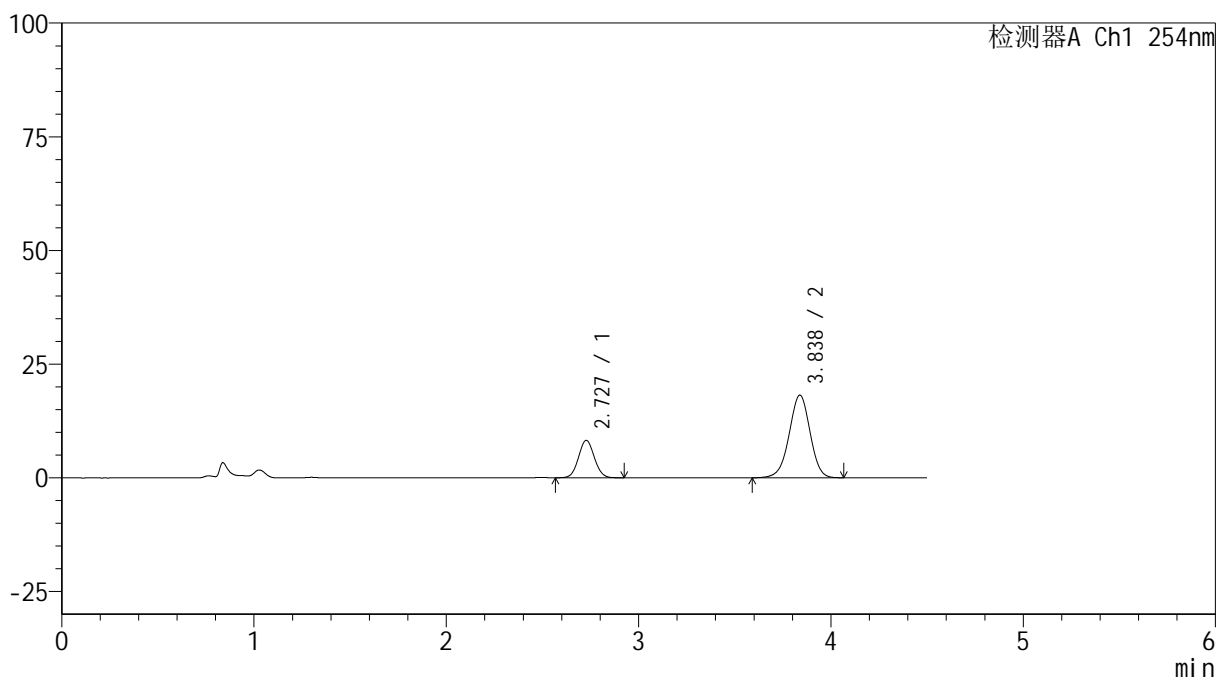
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	77247	14349	14.129	4922	1.053	--
2	3.732	469489	63000	85.871	5850	0.994	7.461
总计		546735	77349	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-19-4 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:14:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/21 14:53:59 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	2.727	47167	8213	25.525	5218	1.058	--
2	3.838	137623	18182	74.475	6030	0.973	6.370
总计		184790	26395	100.000			



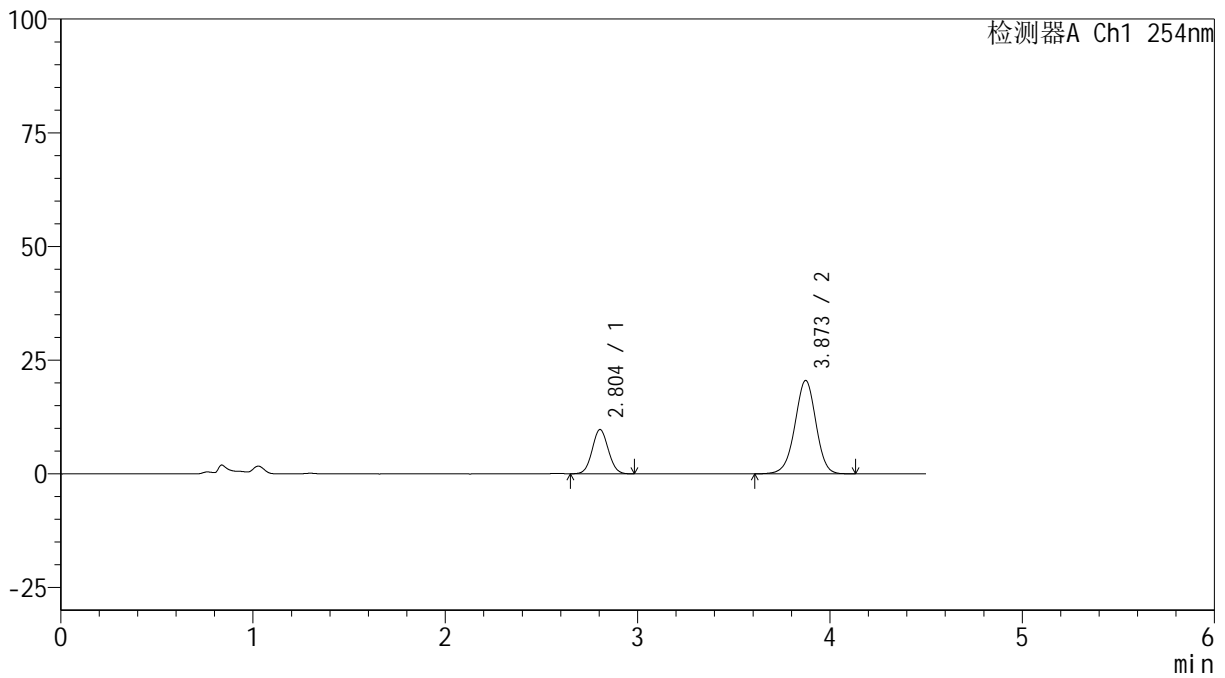
SMF-4119

<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 - 0-4/18-20-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:02 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	2.804	56554	9726	26.615	5311	1.060	--
2	3.873	155931	20536	73.385	6127	0.971	6.077
总计		212484	30263	100.000			



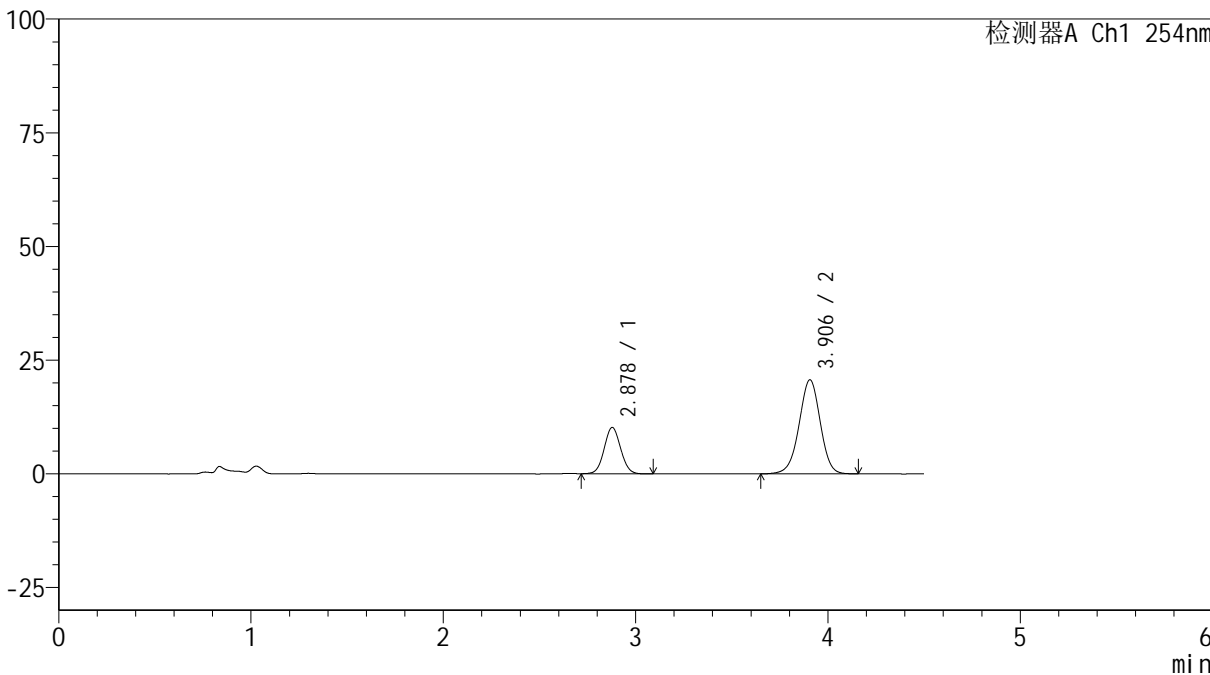
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-21-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:24:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:04 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	2.878	60673	10191	27.743	5391	1.058	--
2	3.906	158020	20699	72.257	6115	0.973	5.765
总计		218693	30890	100.000			



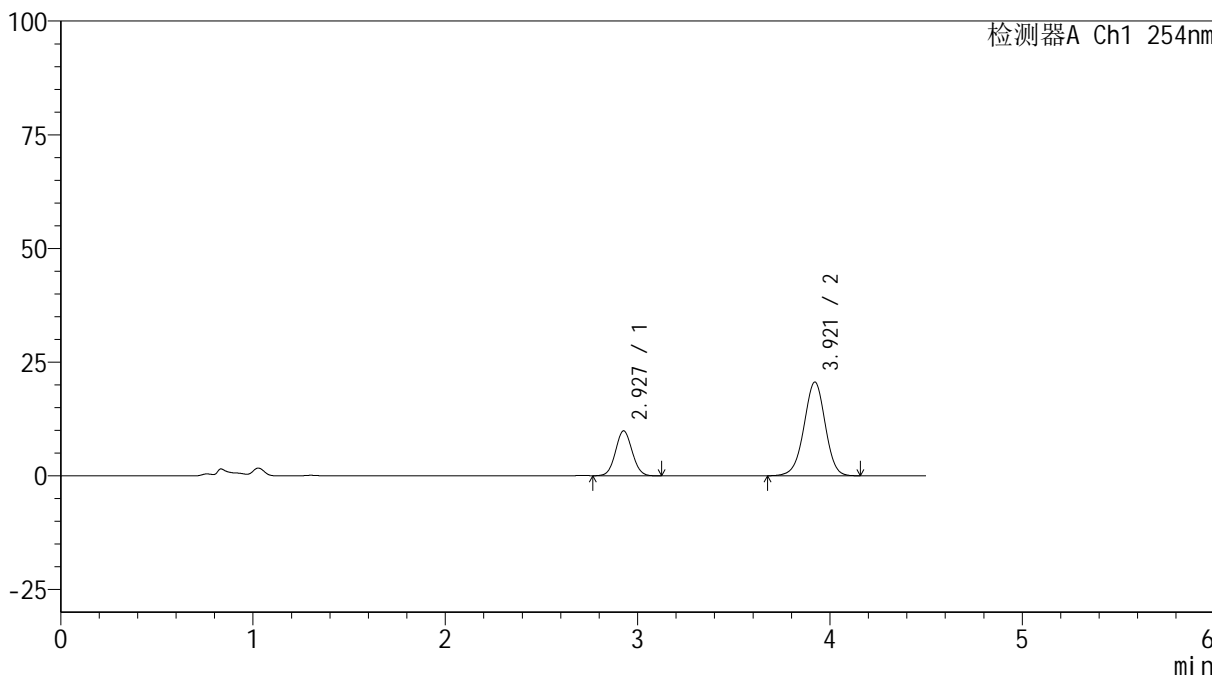
SMF-4119

<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 - 0-4/18-22-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:07 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	2.927	59342	9848	27.279	5448	1.055	--
2	3.921	158191	20616	72.721	6106	0.973	5.533
总计		217533	30464	100.000			



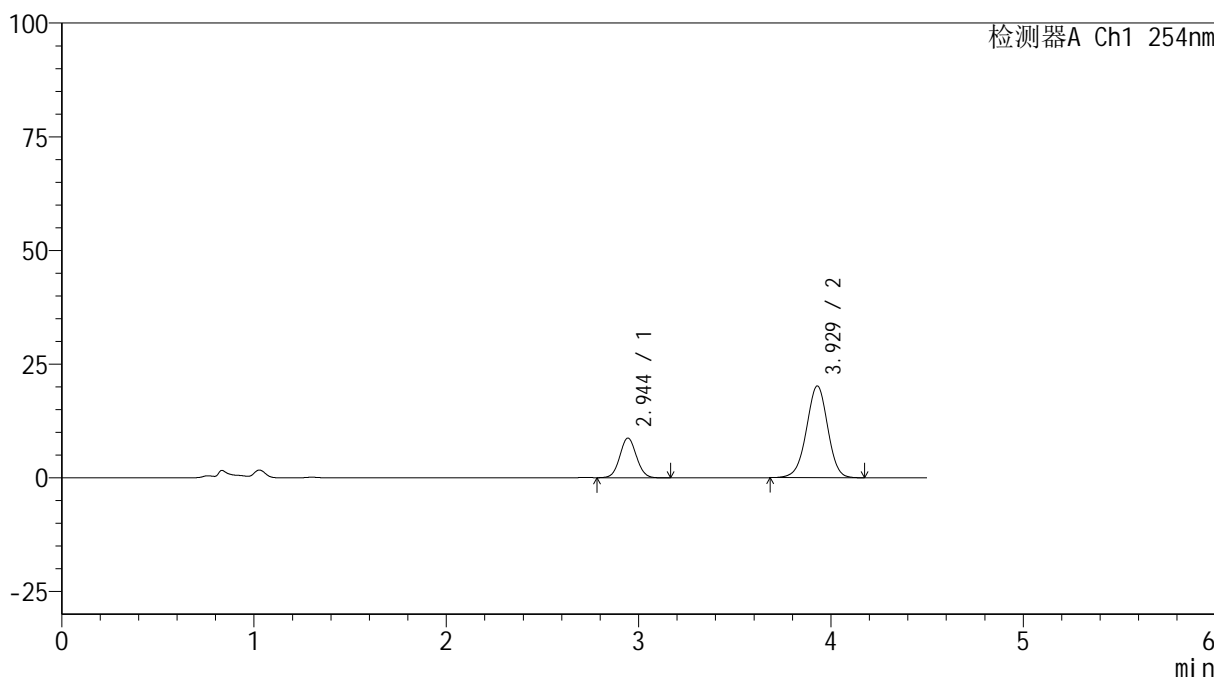
SMF-4119

<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 - 0-4/18-23-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:10 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	2.944	52550	8713	25.330	5525	1.058	--
2	3.929	154916	20170	74.670	6119	0.974	5.480
总计		207466	28883	100.000			



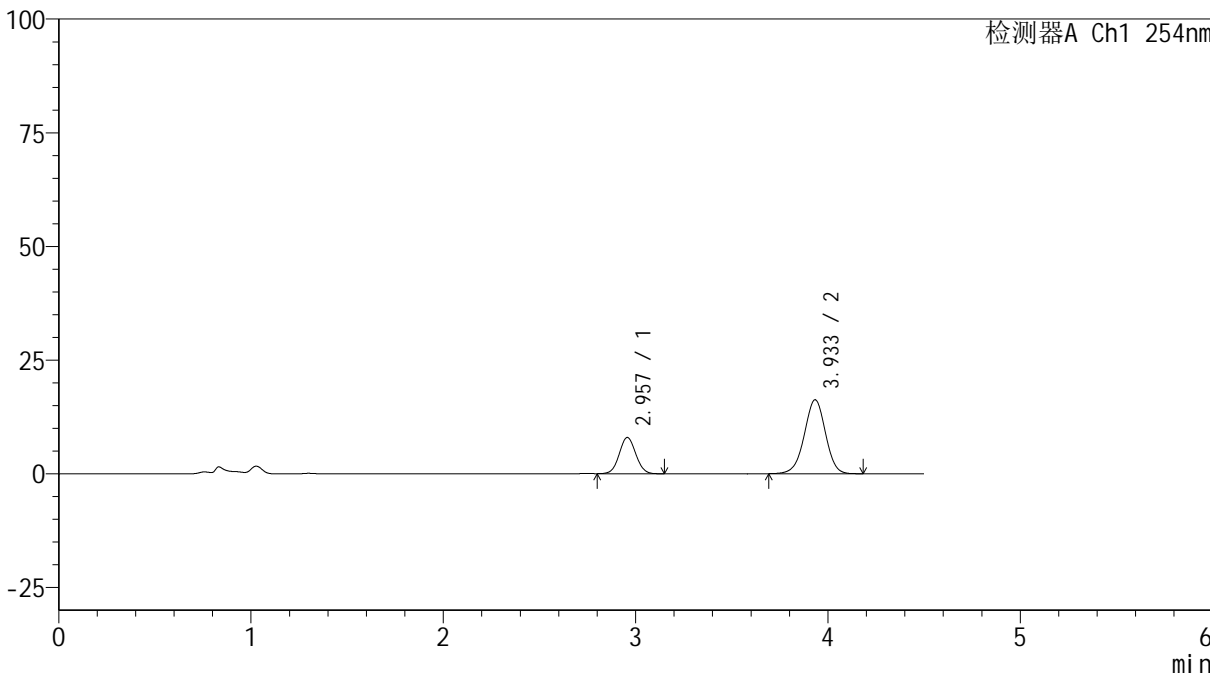
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-24-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:13 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	2.957	47737	7972	27.695	5630	1.054	--
2	3.933	124629	16236	72.305	6169	0.975	5.455
总计		172366	24208	100.000			



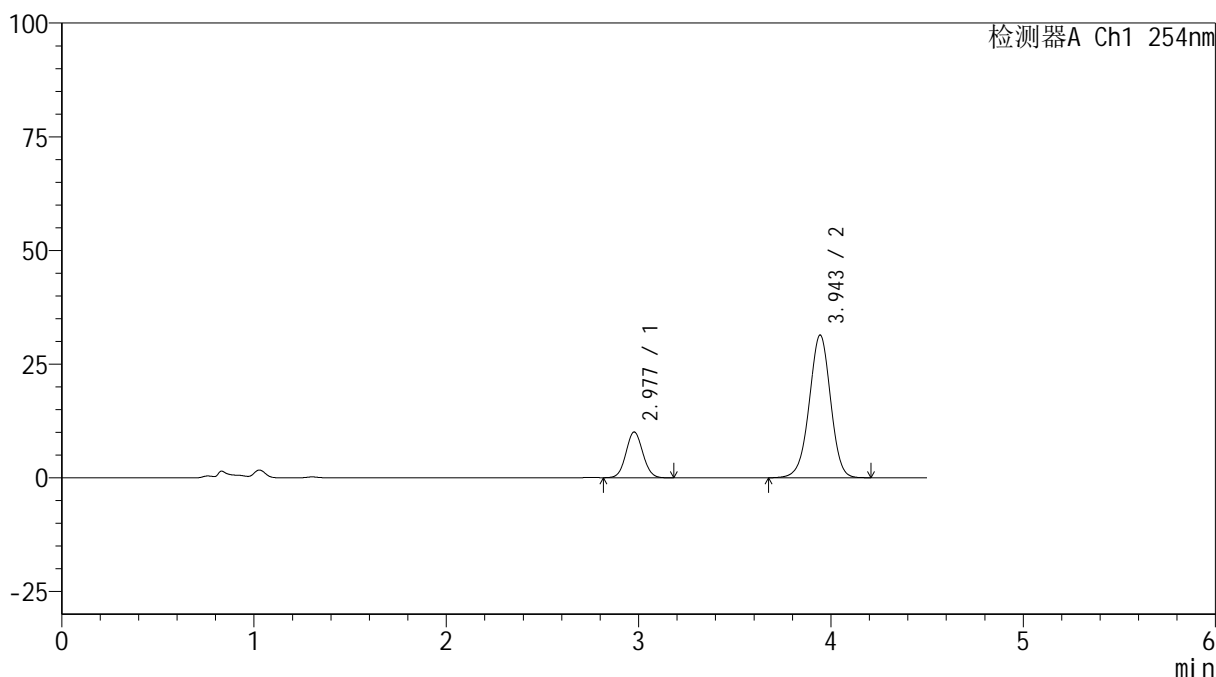
SMF-4119

<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 - 0-4/18-25-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:15 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	2.977	61272	10043	20.178	5529	1.060	--
2	3.943	242380	31336	79.822	6140	0.974	5.349
总计		303652	41379	100.000			



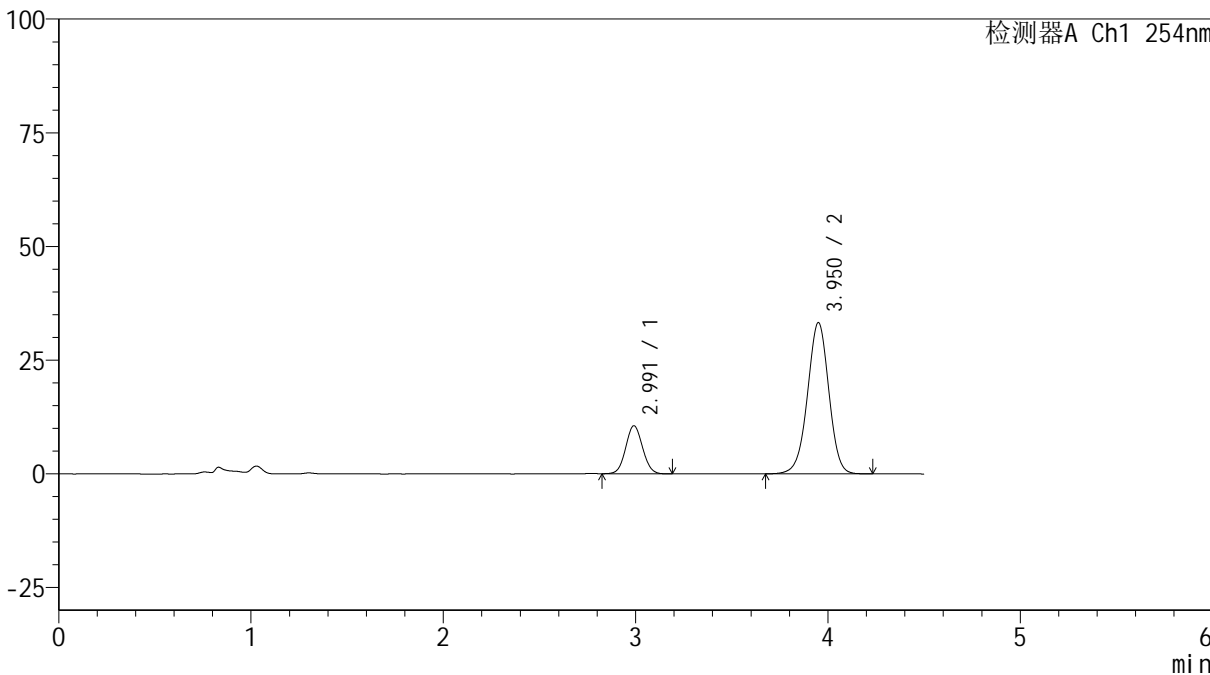
SMF-4119

<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 - 0-4/18-26-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:48:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:18 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	2.991	64186	10534	20.001	5537	1.062	--
2	3.950	256727	33195	79.999	6146	0.976	5.293
总计		320913	43729	100.000			



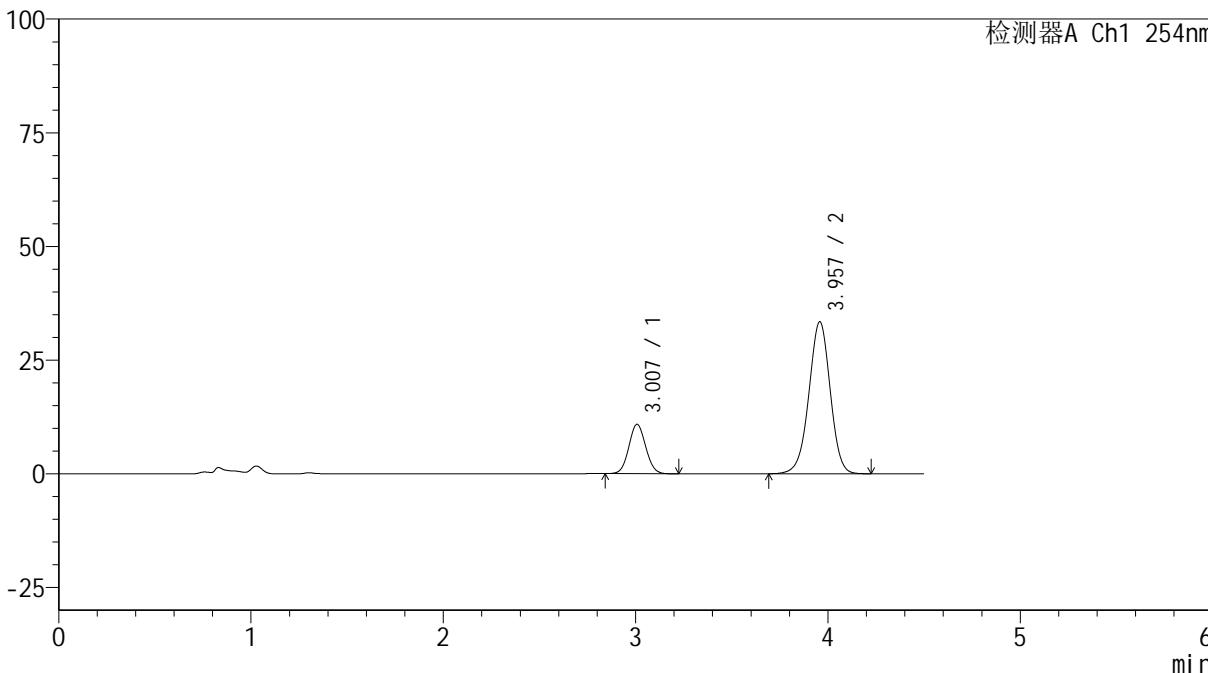
SMF-4119

<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 - 0-4/18-27-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:20 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	3.007	66289	10851	20.447	5575	1.063	--
2	3.957	257916	33407	79.553	6185	0.975	5.242
总计		324205	44258	100.000			



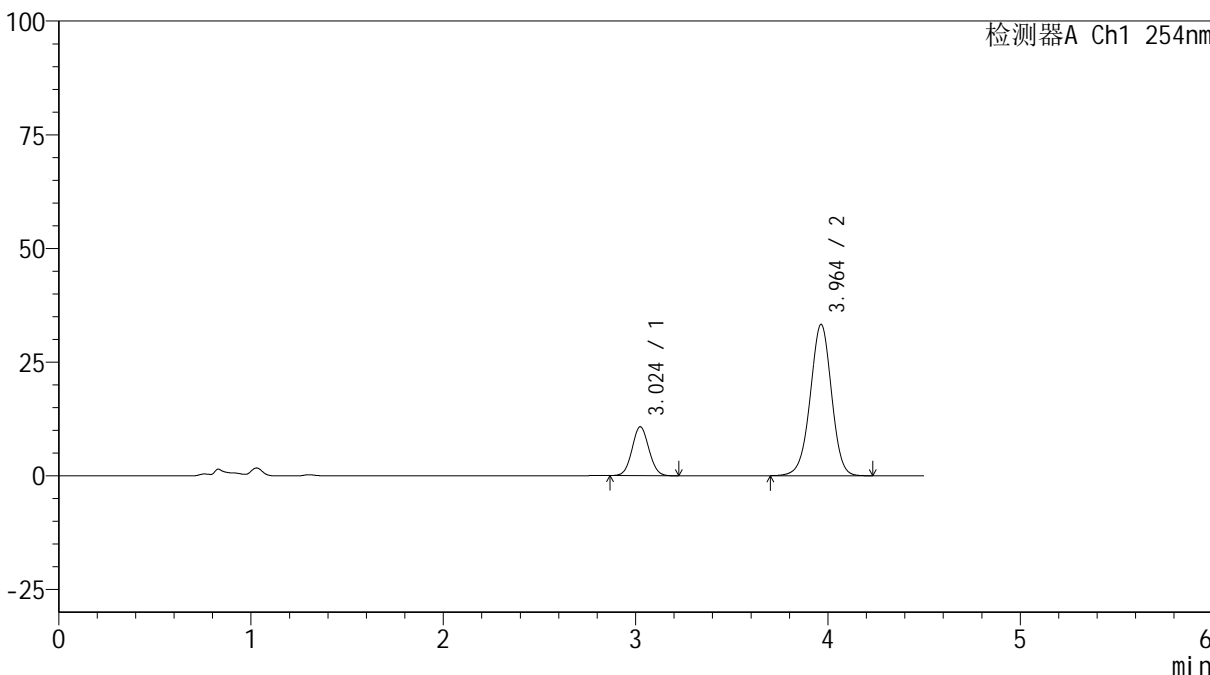
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-28-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:23 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	3.024	65406	10740	20.341	5652	1.058	--
2	3.964	256135	33302	79.659	6248	0.975	5.202
总计		321541	44043	100.000			



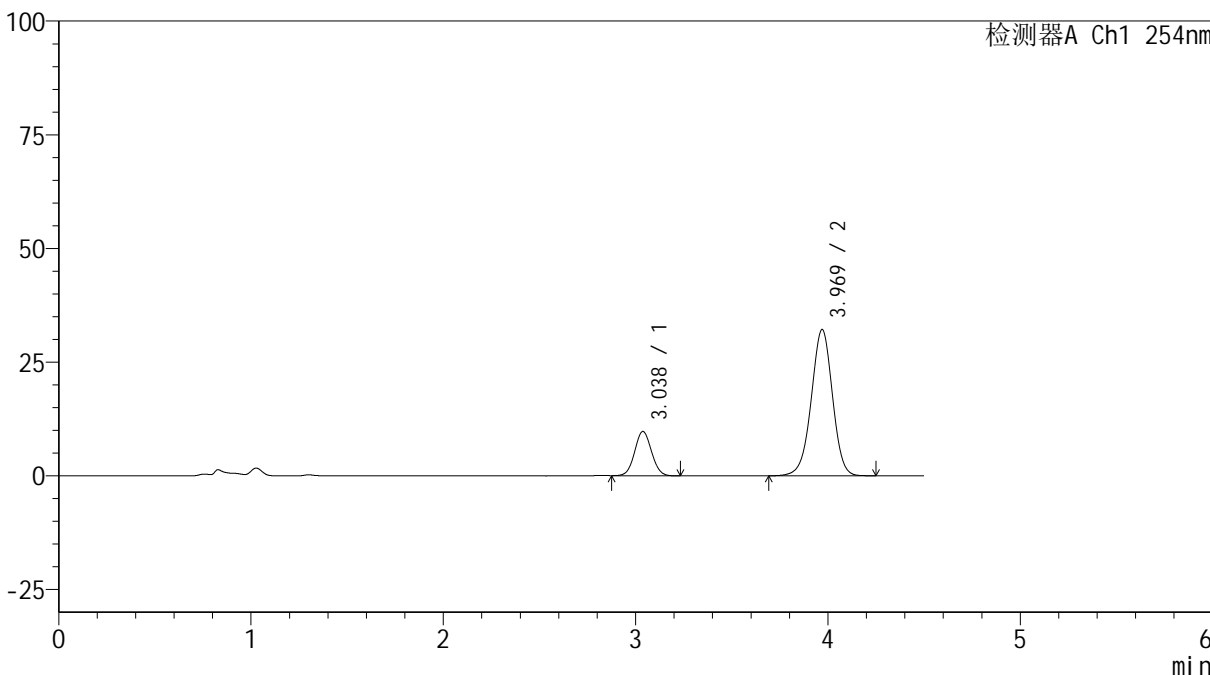
SMF-4119

<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 - 0-4/18-29-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 17:02:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:26 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	3.038	59391	9751	19.379	5730	1.056	--
2	3.969	247087	32145	80.621	6290	0.973	5.166
总计		306478	41896	100.000			



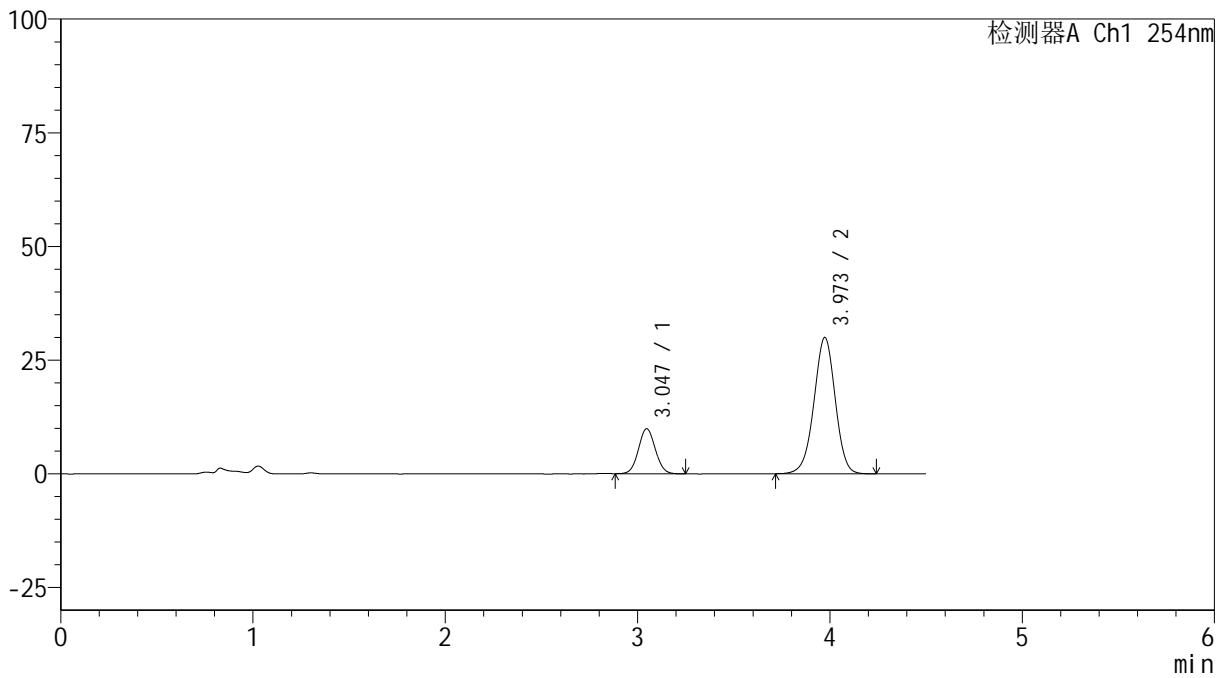
SMF-4119

<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 - 0-4/18-30-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:29 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	3.047	60345	9903	20.717	5732	1.057	--
2	3.973	230939	29986	79.283	6243	0.975	5.114
总计		291284	39889	100.000			



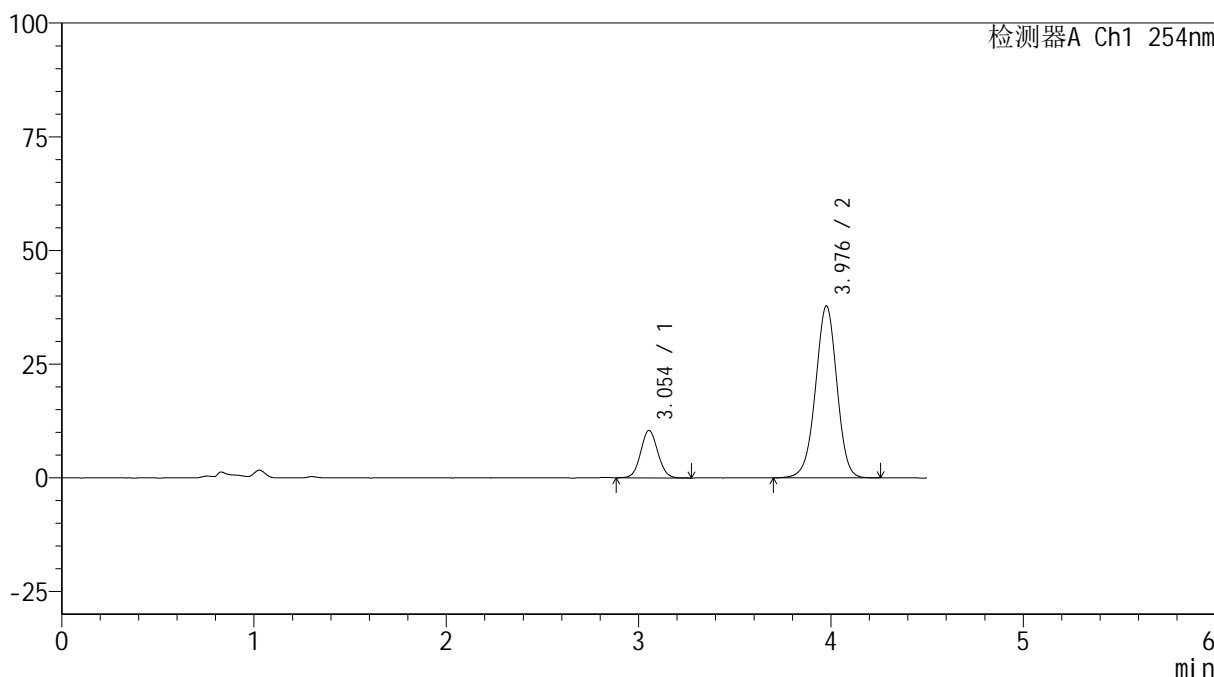
SMF-4119

<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 - 0-4/18-31-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:31 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	3.054	64339	10426	18.049	5640	1.063	--
2	3.976	292132	37720	81.951	6216	0.974	5.062
总计		356471	48146	100.000			



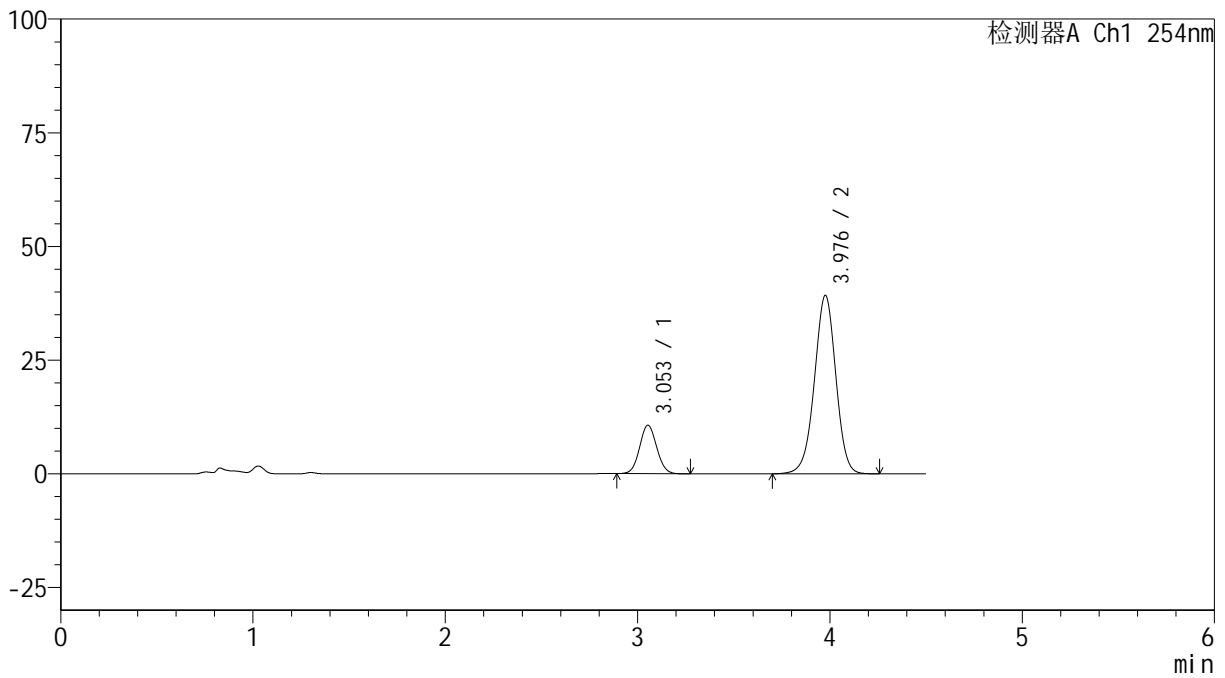
SMF-4119

<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 - 0-4/18-32-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

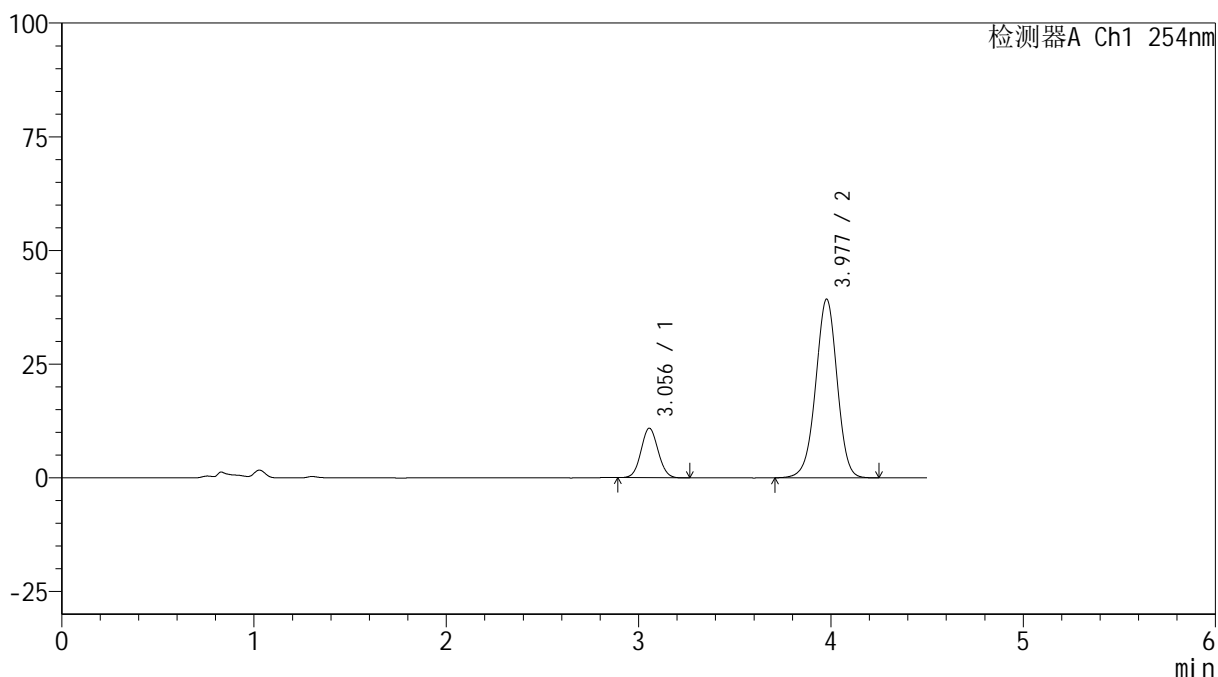
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	66109	10672	17.867	5625	1.065	--
2	3.976	303896	39120	82.133	6197	0.976	5.056
总计		370005	49792	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-33-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/10/18 17:22:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:37
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	3.056	67274	10902	18.091	5632	1.060	--
2	3.977	304578	39255	81.909	6188	0.976	5.049
总计		371852	50158	100.000			



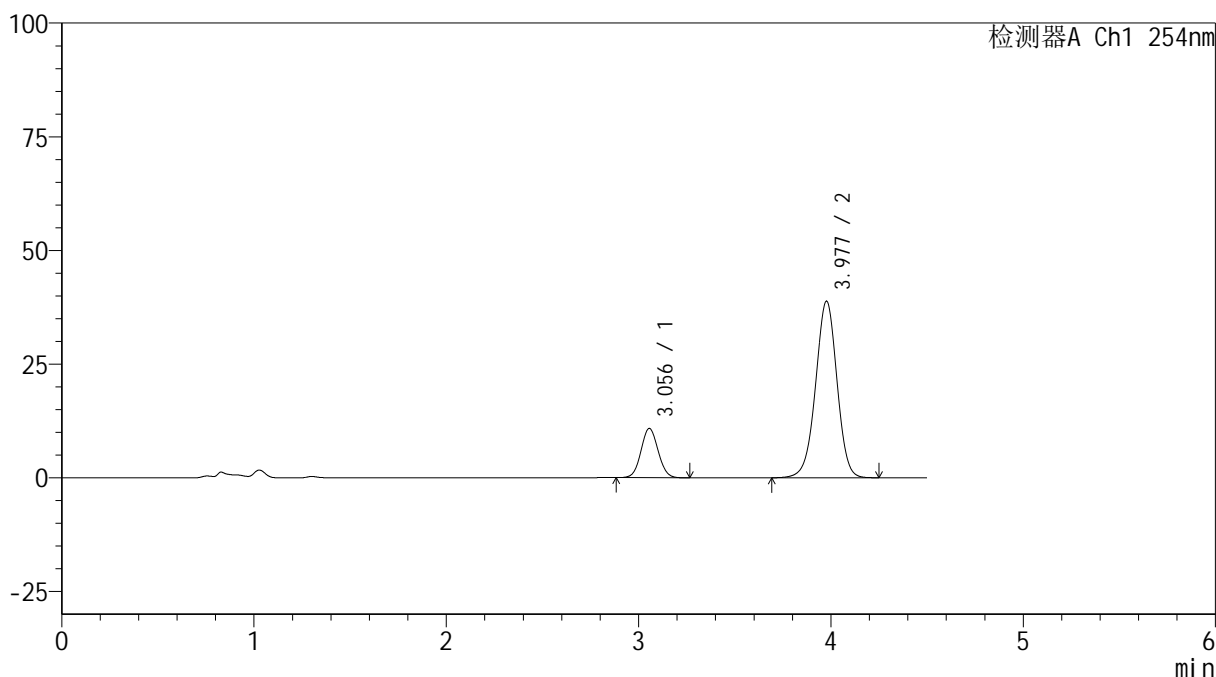
SMF-4119

<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 - 0-4/18-34-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

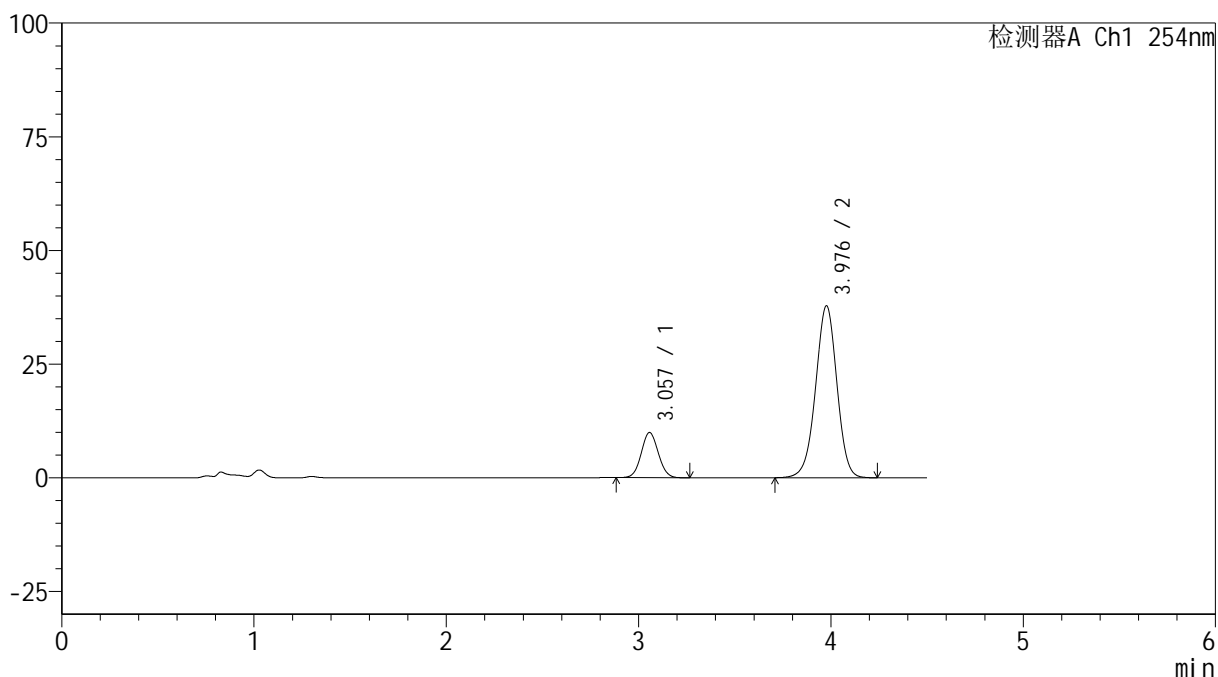
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	67057	10836	18.217	5609	1.062	--
2	3.977	301052	38758	81.783	6190	0.976	5.042
总计		368109	49594	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-35-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:42 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	3.057	61371	9933	17.395	5641	1.060	--
2	3.976	291433	37707	82.605	6237	0.976	5.050
总计		352804	47640	100.000			



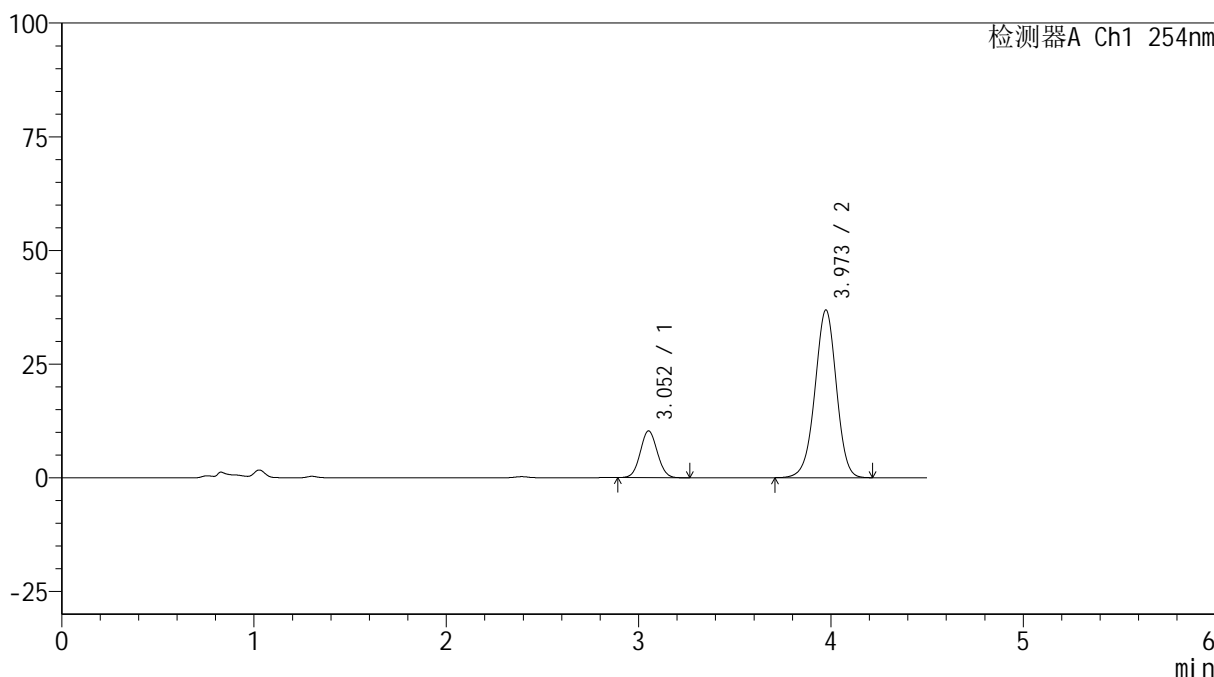
SMF-4119

<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 - 0-4/18-36-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

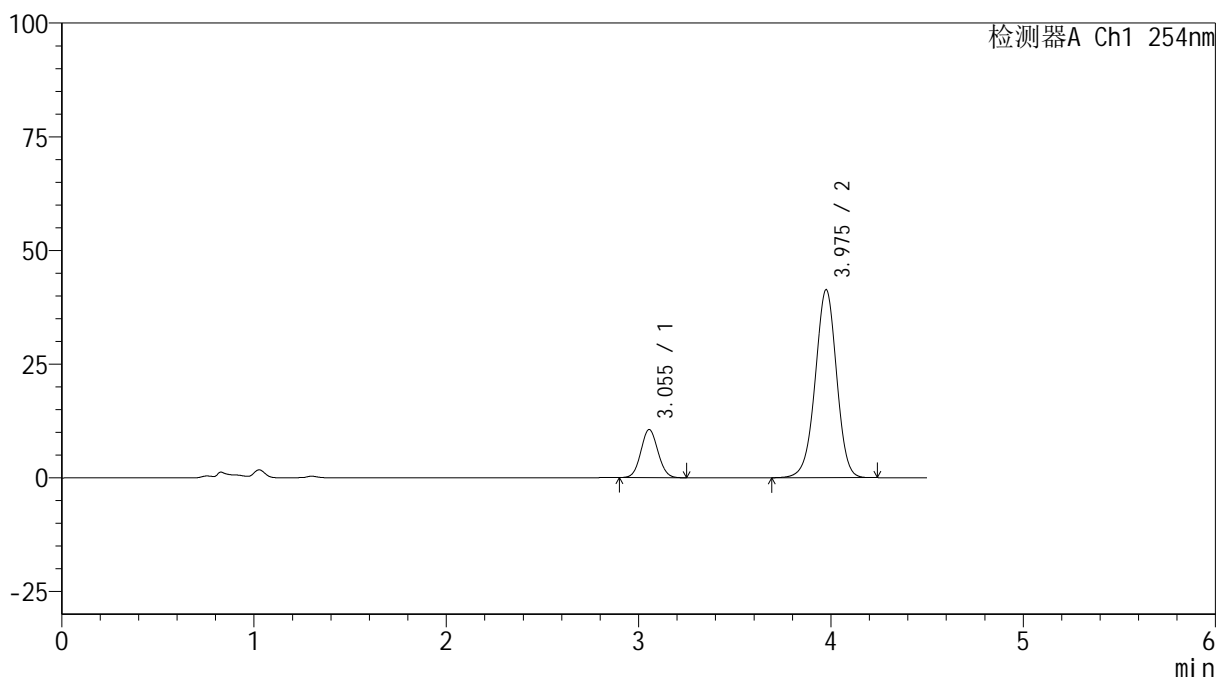
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	63493	10256	18.195	5630	1.054	--
2	3.973	285475	36871	81.805	6183	0.973	5.053
总计		348969	47127	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-37-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 17:41:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:48 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	3.055	65401	10599	17.000	5623	1.061	--
2	3.975	319310	41269	83.000	6217	0.974	5.046
总计		384711	51868	100.000			



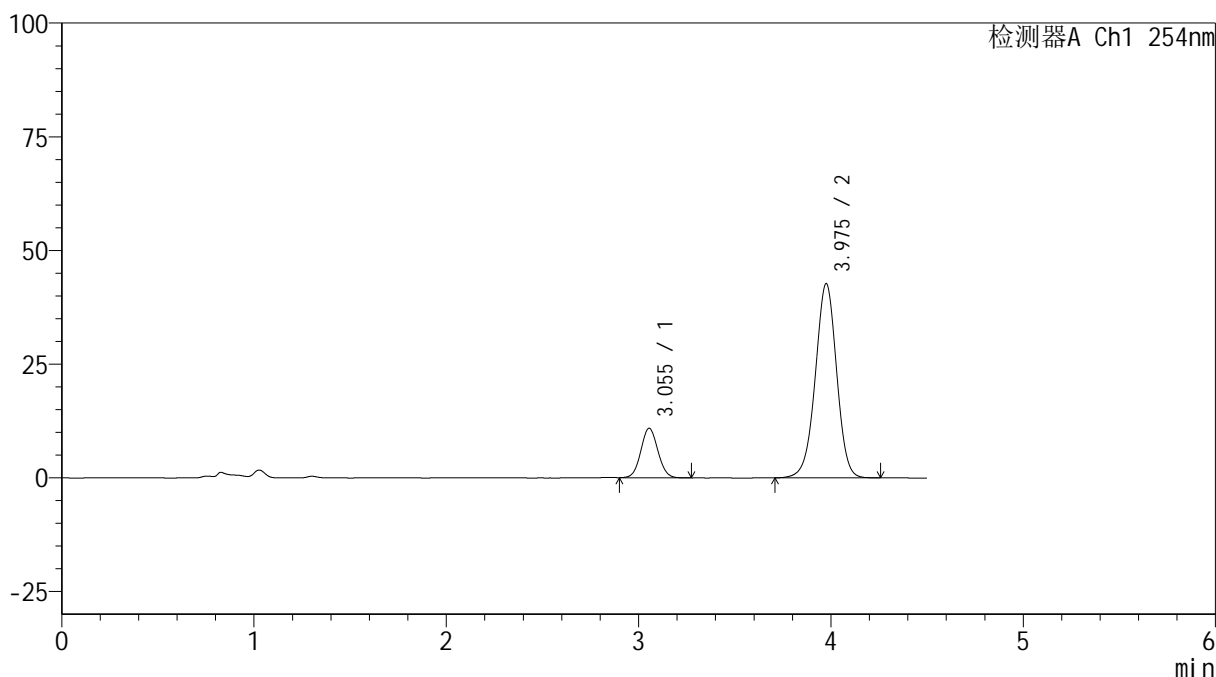
SMF-4119

<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 - 0-4/18-38-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:51 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	3.055	67180	10891	16.946	5656	1.063	--
2	3.975	329262	42633	83.054	6253	0.975	5.063
总计		396442	53524	100.000			



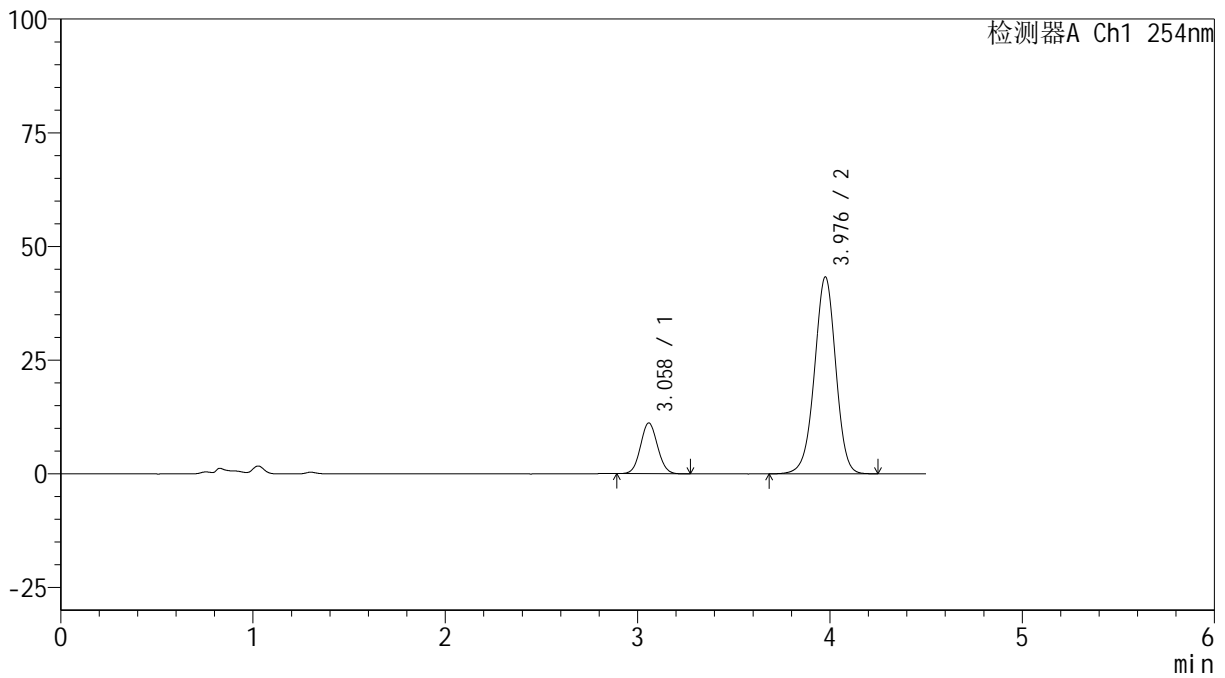
SMF-4119

<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 - 0-4/18-39-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:53 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	3.058	68897	11150	17.140	5673	1.063	--
2	3.976	333072	43161	82.860	6288	0.974	5.057
总计		401969	54312	100.000			



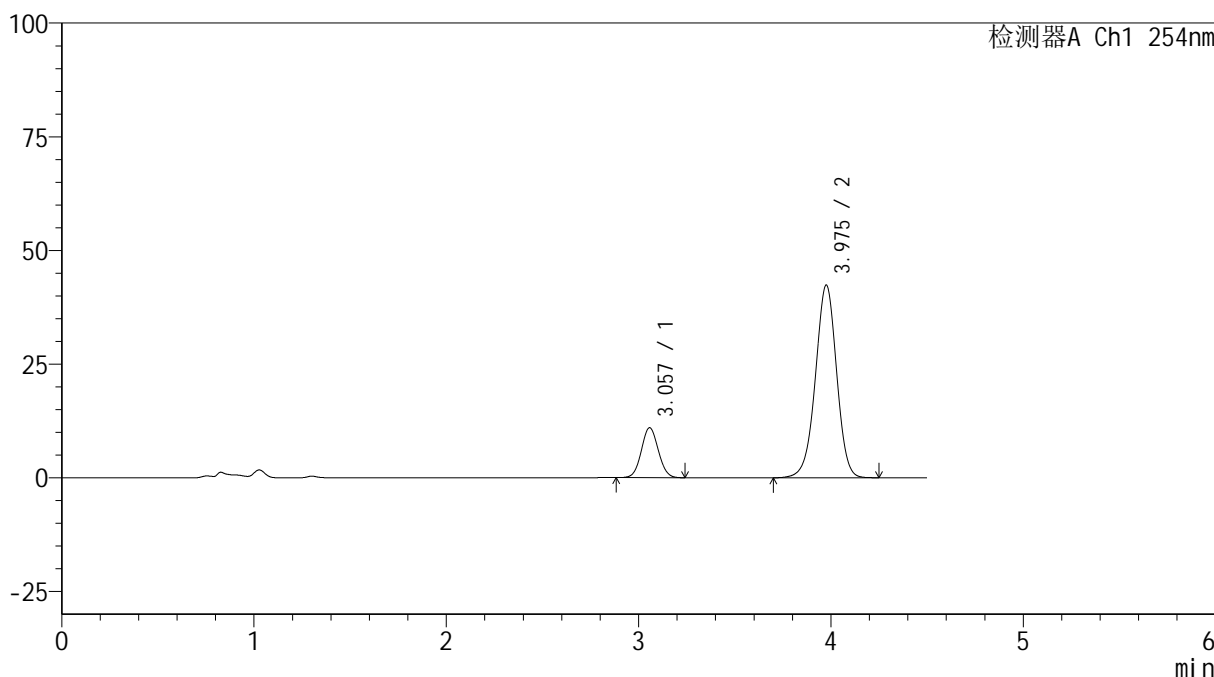
SMF-4119

<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 - 0-4/18-40-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:56 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	3.057	67473	10974	17.195	5702	1.060	--
2	3.975	324924	42259	82.805	6317	0.971	5.073
总计		392397	53234	100.000			



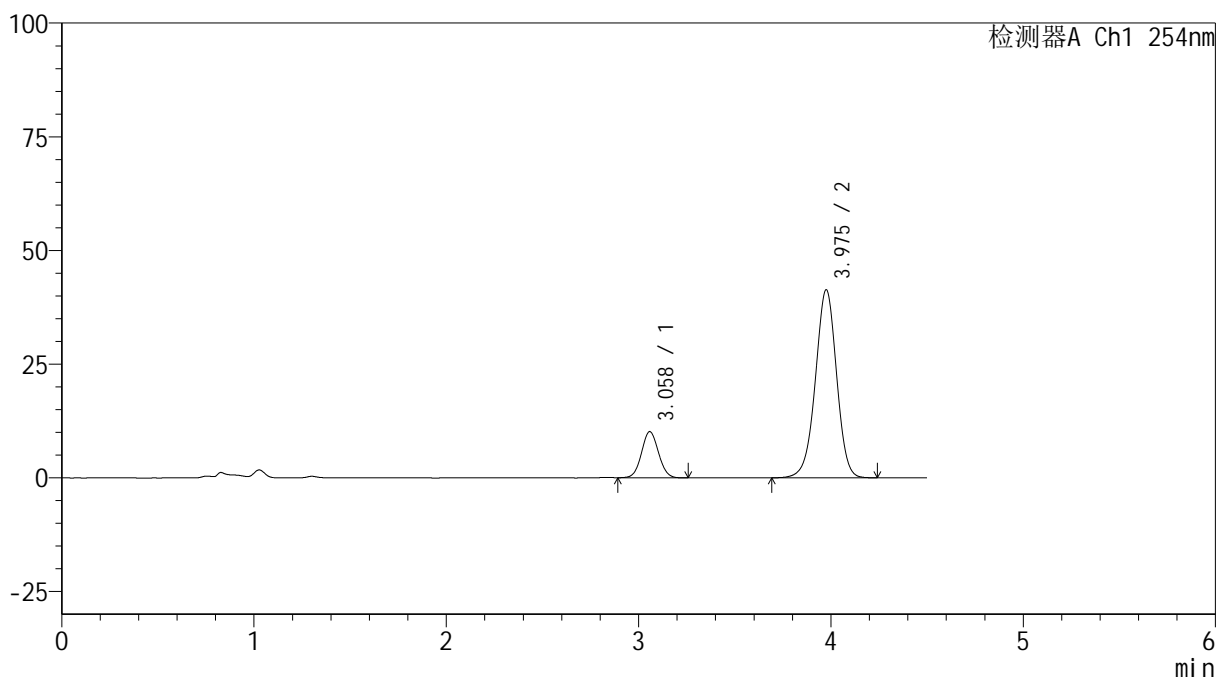
SMF-4119

<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 - 0-4/18-41-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:54:59 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	3.058	62192	10125	16.400	5715	1.055	--
2	3.975	317021	41265	83.600	6326	0.971	5.072
总计		379213	51390	100.000			



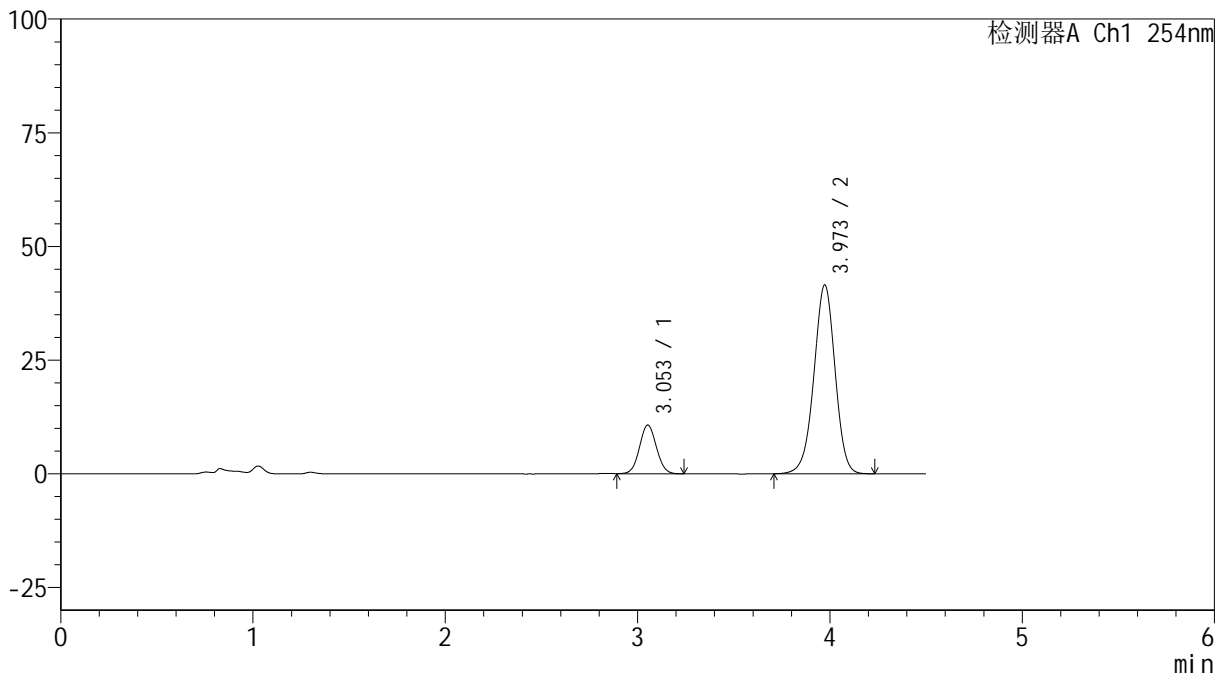
SMF-4119

<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 - 0-4/18-42-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:02 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	3.053	65515	10698	17.094	5728	1.056	--
2	3.973	317744	41517	82.906	6327	0.971	5.095
总计		383259	52215	100.000			



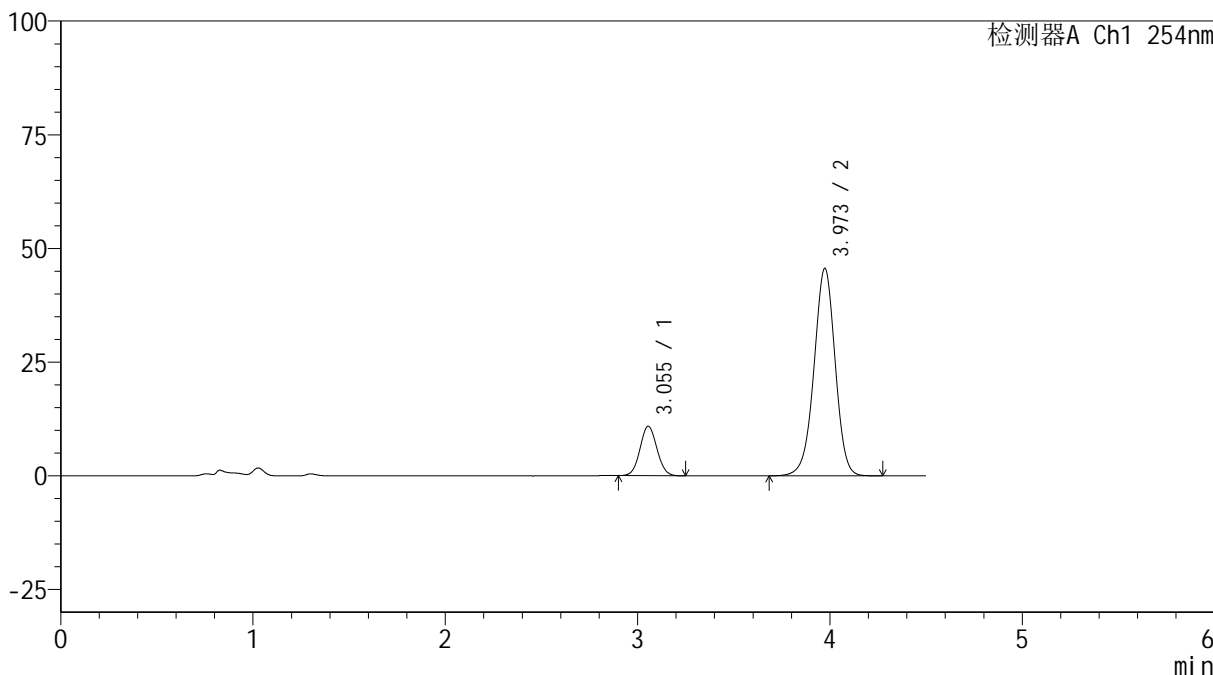
SMF-4119

<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 - 0-4/18-43-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:05 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	3.055	66723	10903	16.025	5723	1.062	--
2	3.973	349647	45642	83.975	6353	0.971	5.087
总计		416370	56545	100.000			



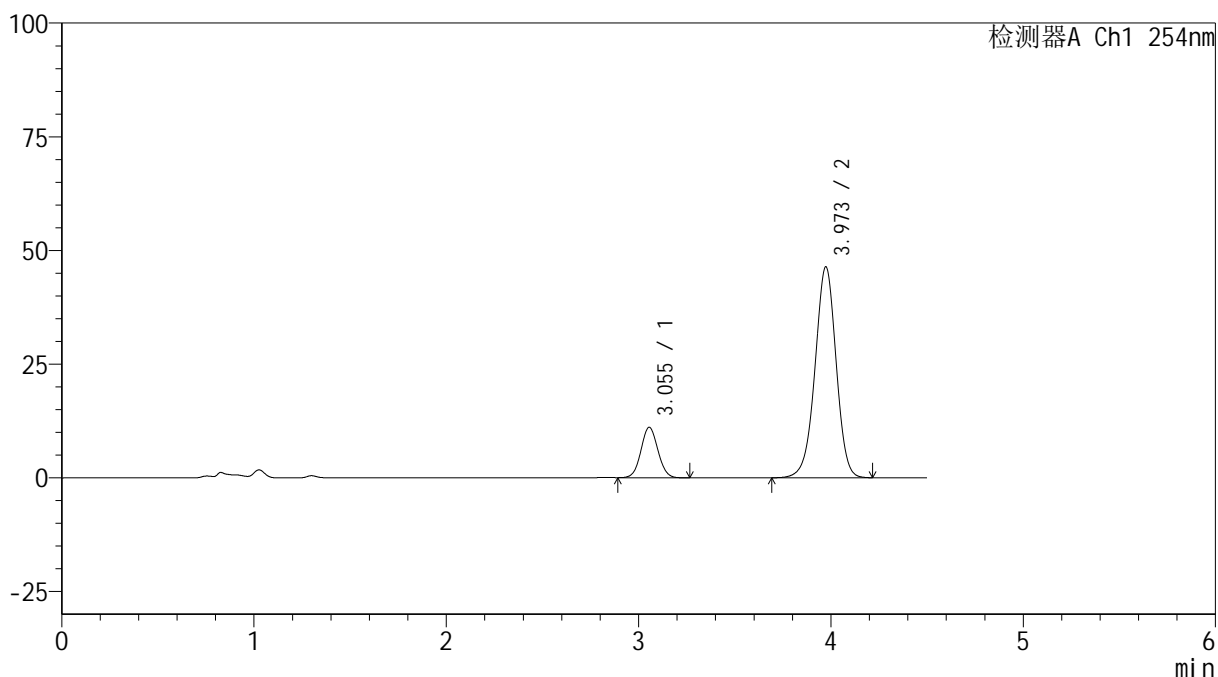
SMF-4119

<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 - 0-4/18-44-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

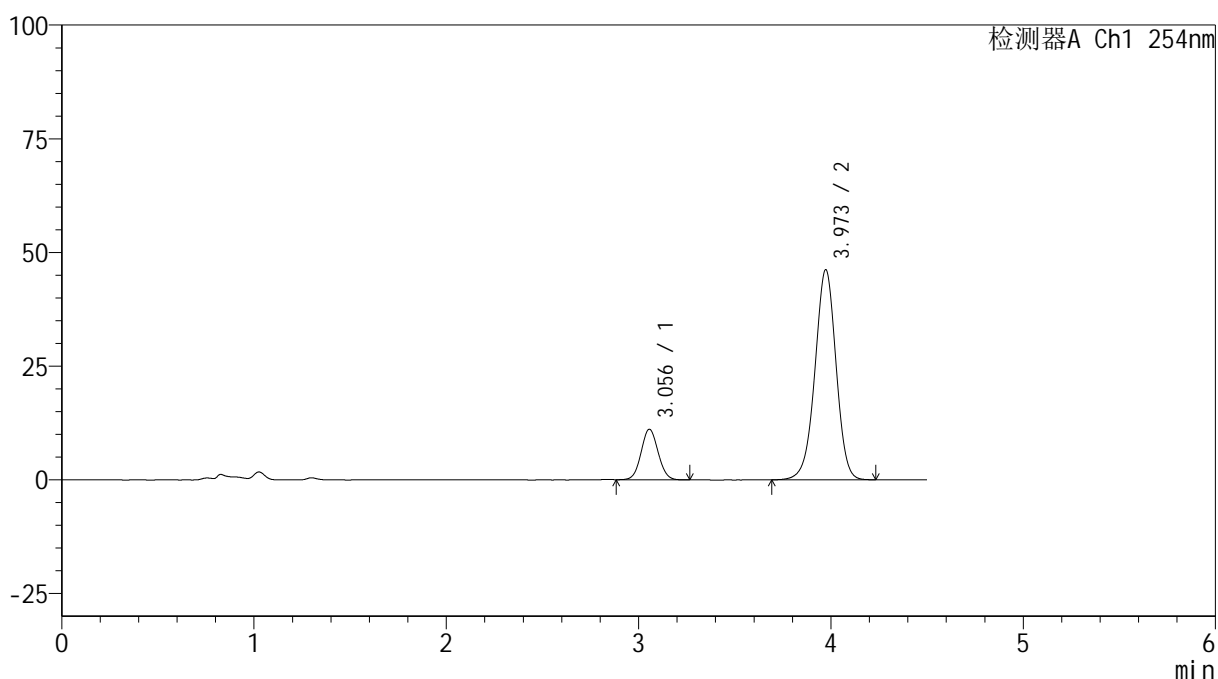
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	68091	11099	16.119	5707	1.058	--
2	3.973	354349	46393	83.881	6378	0.970	5.090
总计		422440	57492	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-45-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 18:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:10 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	3.056	68208	11114	16.185	5698	1.060	--
2	3.973	353231	46212	83.815	6363	0.971	5.077
总计		421438	57326	100.000			



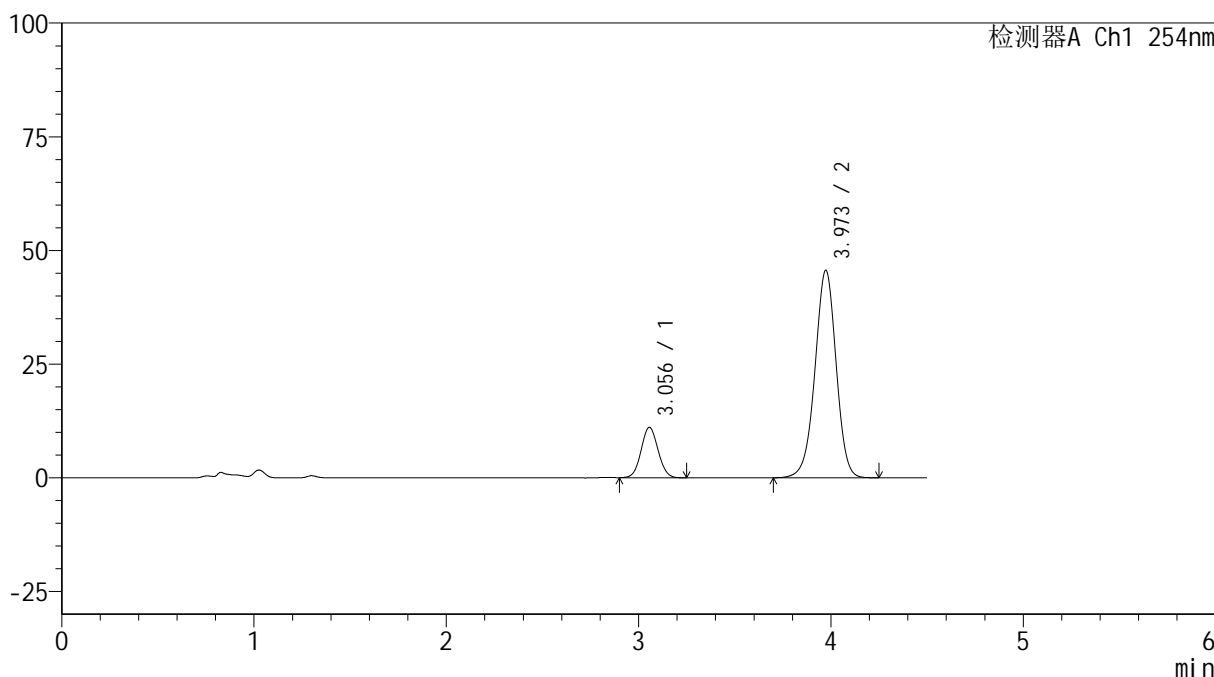
SMF-4119

<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 - 0-4/18-46-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:13 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	3.056	68027	11103	16.307	5706	1.059	--
2	3.973	349139	45632	83.693	6352	0.971	5.078
总计		417167	56734	100.000			



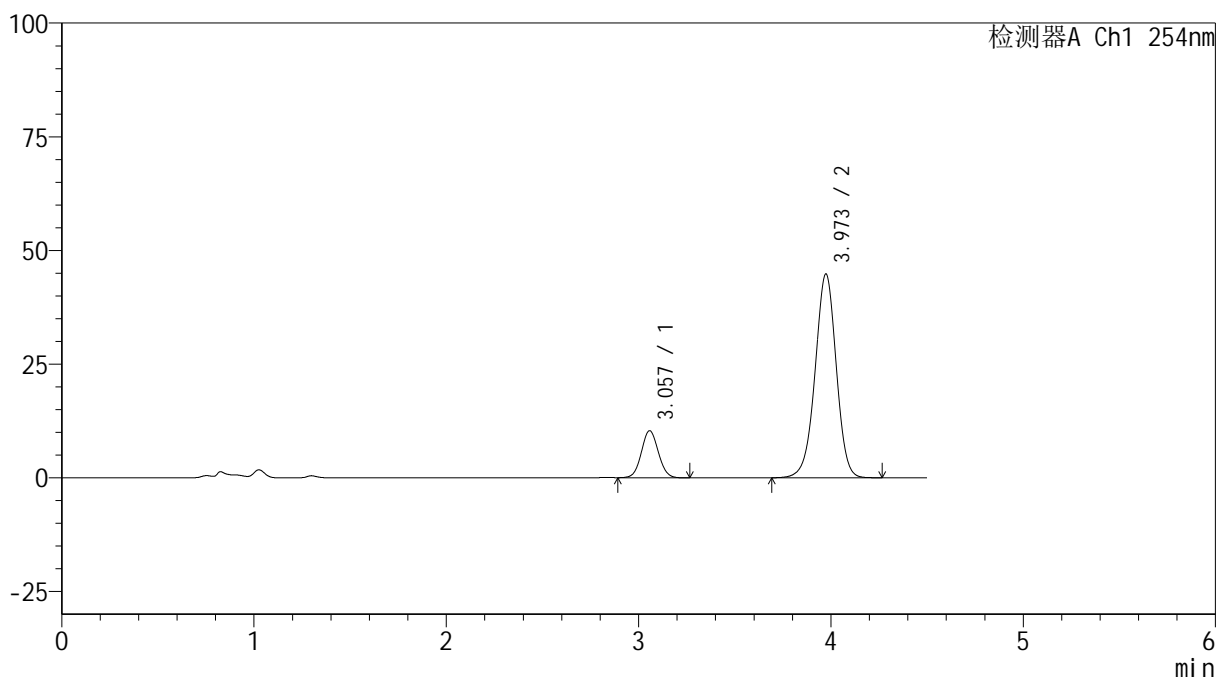
SMF-4119

<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 - 0-4/18-47-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:16 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	3.057	63438	10340	15.601	5728	1.058	--
2	3.973	343187	44812	84.399	6356	0.972	5.077
总计		406624	55152	100.000			



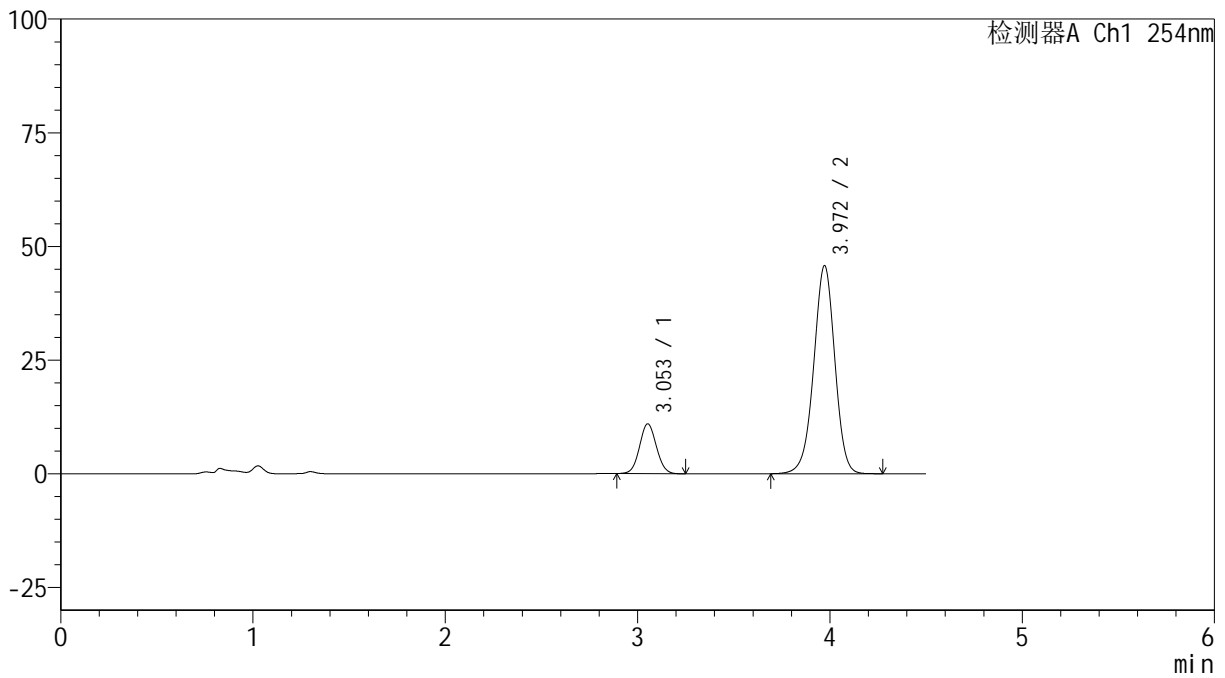
SMF-4119

<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 - 0-4/18-48-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:18 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	3.053	66823	10931	16.054	5756	1.058	--
2	3.972	349426	45780	83.946	6386	0.970	5.109
总计		416249	56711	100.000			



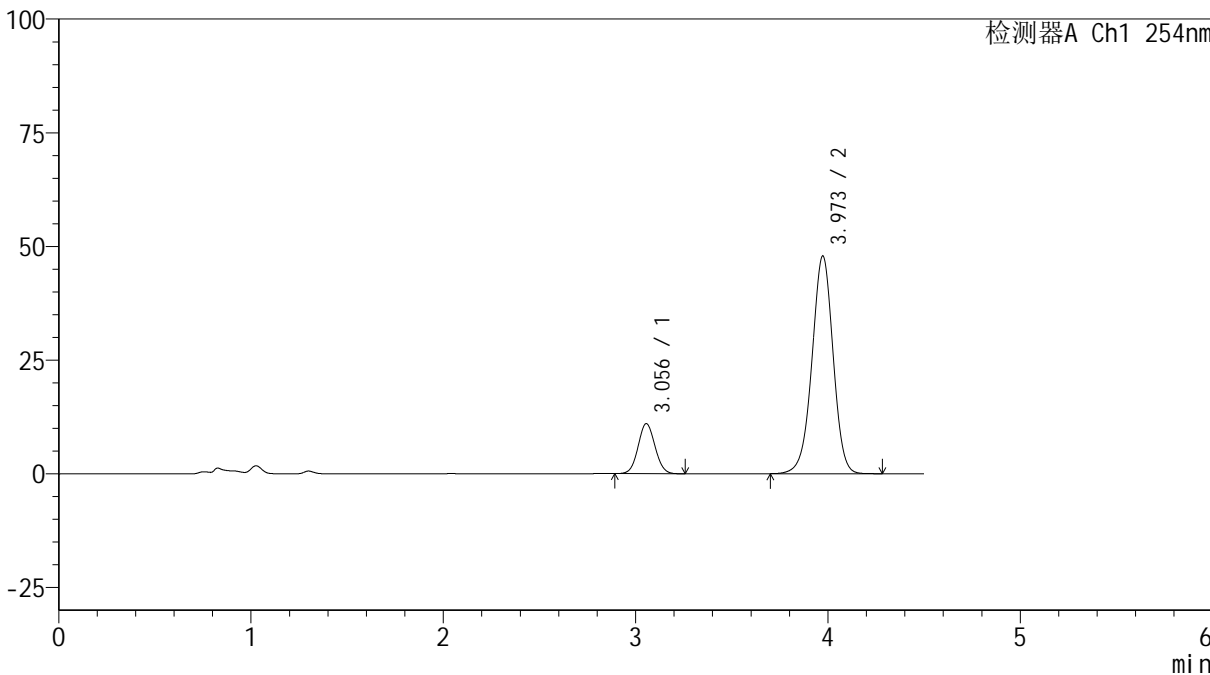
SMF-4119

<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 - 0-4/18-49-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/10/18 18:40:21 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:21
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	3.056	67335	11018	15.529	5731	1.057	--
2	3.973	366276	47895	84.471	6371	0.972	5.088
总计		433611	58913	100.000			



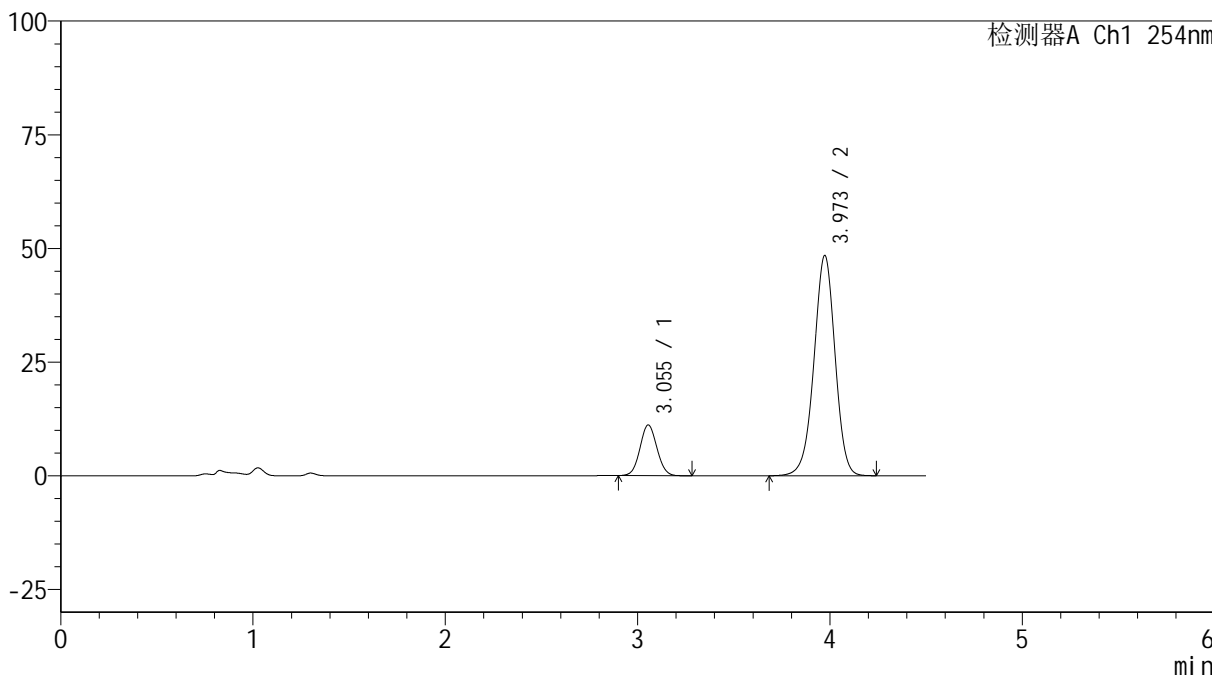
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-50-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 18:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

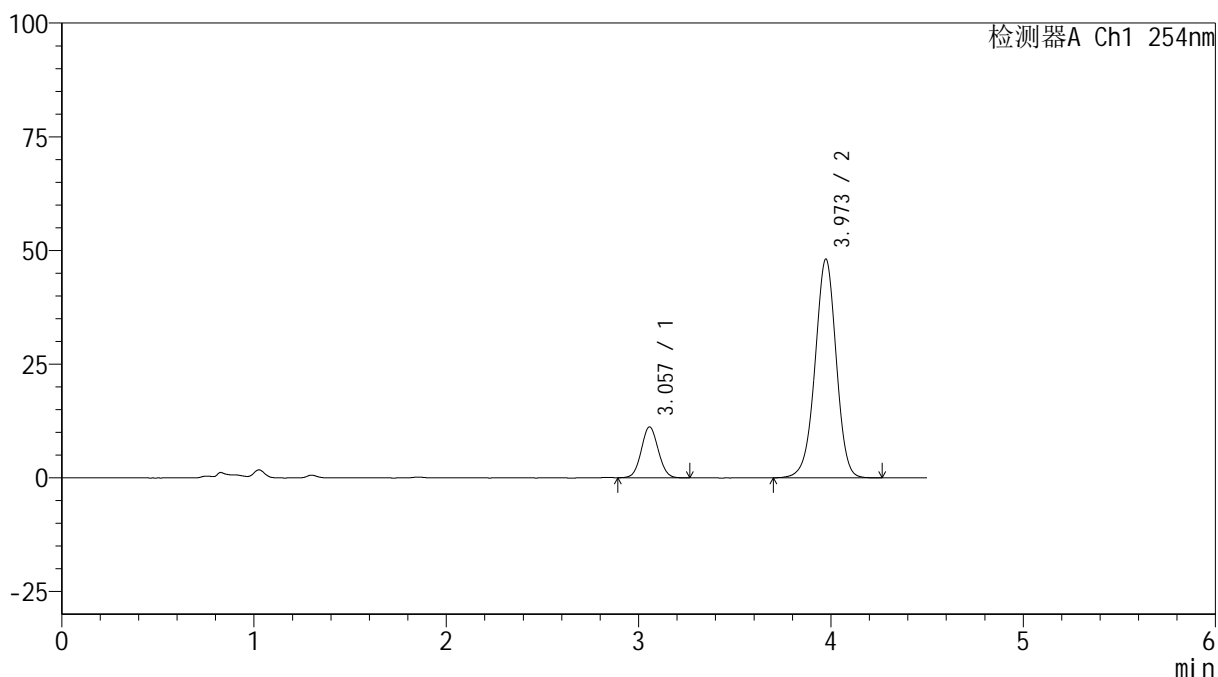
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	68436	11156	15.617	5695	1.060	--
2	3.973	369778	48432	84.383	6383	0.971	5.086
总计		438214	59588	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-51-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 18:50:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

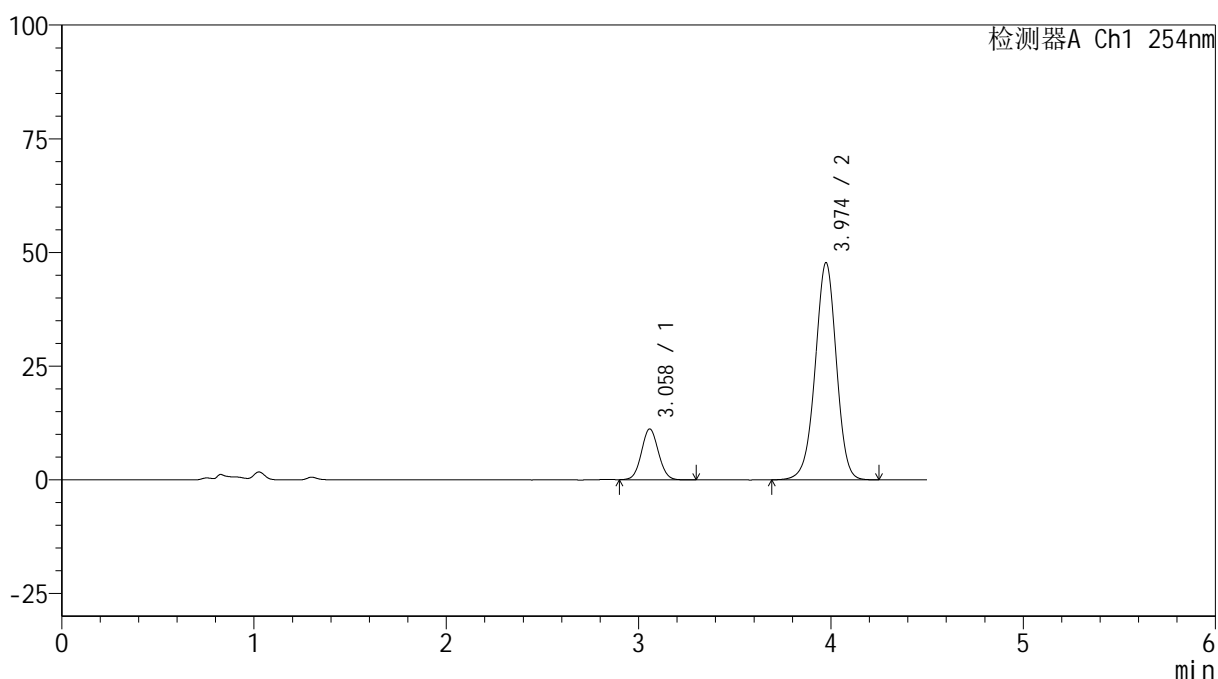
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	68625	11186	15.719	5690	1.058	--
2	3.973	367949	48099	84.281	6360	0.971	5.073
总计		436574	59285	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-52-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 18:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:29 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	3.058	68753	11167	15.833	5722	1.061	--
2	3.974	365475	47724	84.167	6371	0.971	5.080
总计		434229	58891	100.000			



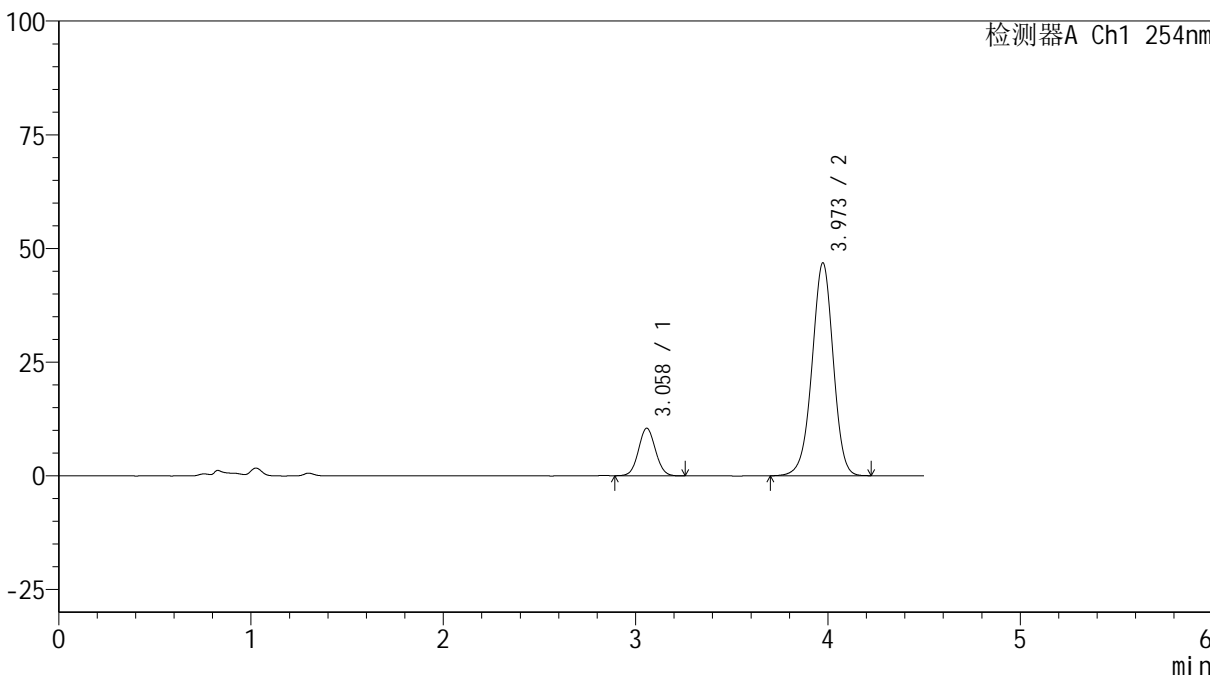
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-53-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 18:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:32 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	3.058	64017	10436	15.154	5760	1.055	--
2	3.973	358427	46808	84.846	6339	0.970	5.075
总计		422444	57244	100.000			



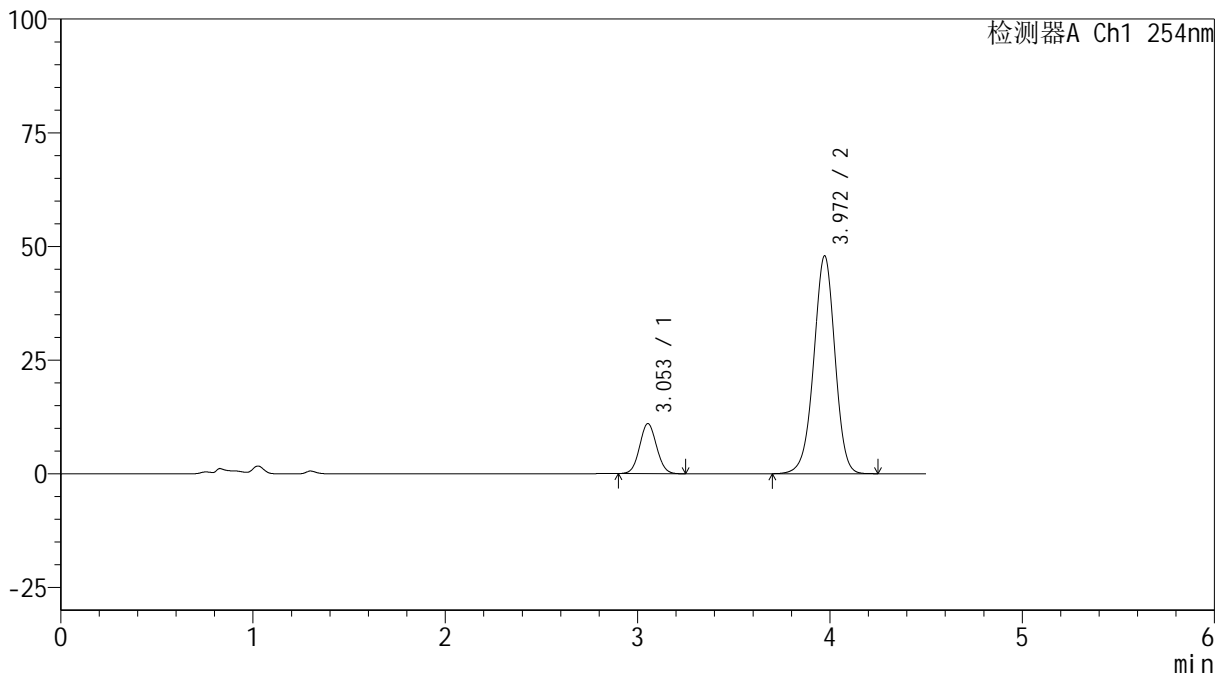
SMF-4119

<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 - 0-4/18-54-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:34 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	3.053	67338	10998	15.501	5712	1.056	--
2	3.972	367061	47915	84.499	6321	0.970	5.083
总计		434400	58913	100.000			



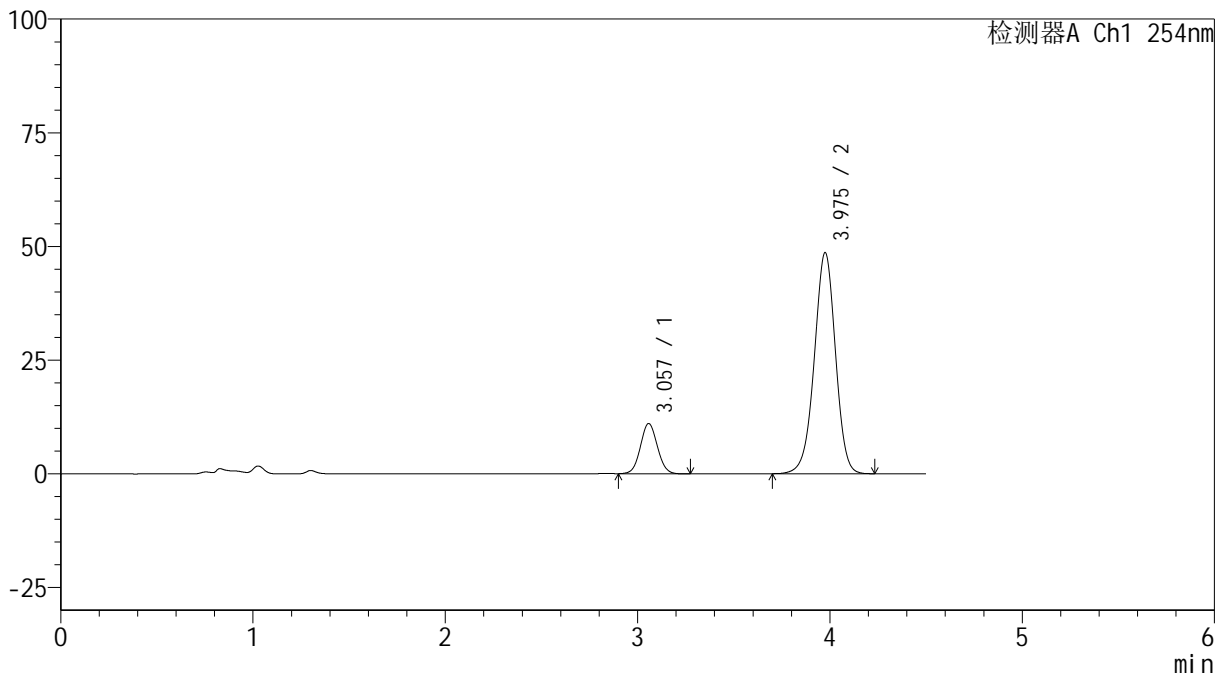
SMF-4119

<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 - 0-4/18-55-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

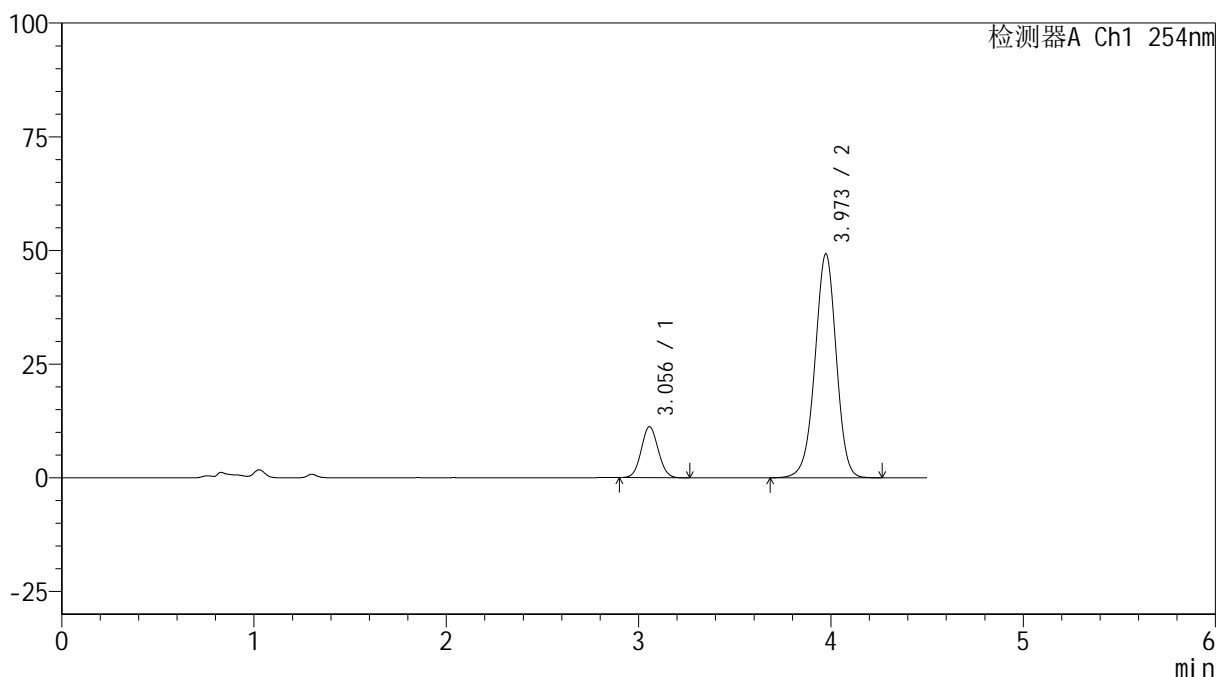
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	67813	11034	15.430	5712	1.057	--
2	3.975	371687	48539	84.570	6360	0.971	5.080
总计		439499	59573	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-56-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 19:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:39 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	3.056	68817	11212	15.376	5688	1.061	--
2	3.973	378734	49233	84.624	6292	0.971	5.059
总计		447551	60445	100.000			



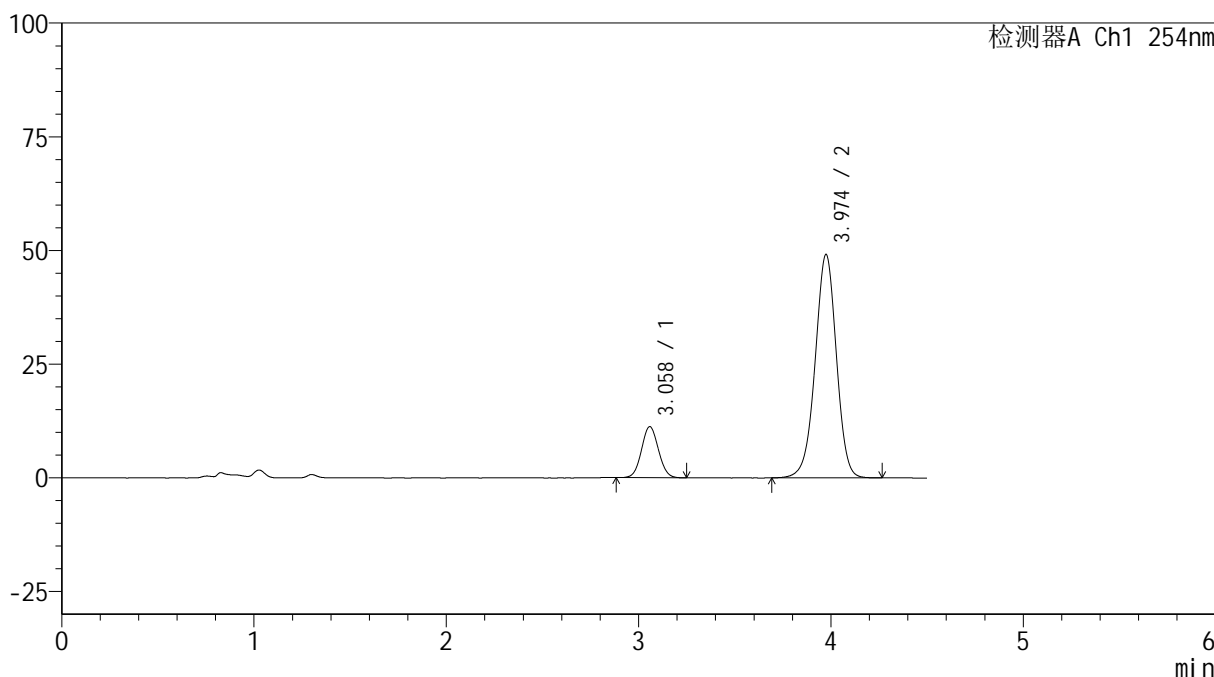
SMF-4119

<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 - 0-4/18-57-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:42 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	3.058	69009	11223	15.476	5705	1.059	--
2	3.974	376910	49072	84.524	6325	0.972	5.065
总计		445918	60294	100.000			



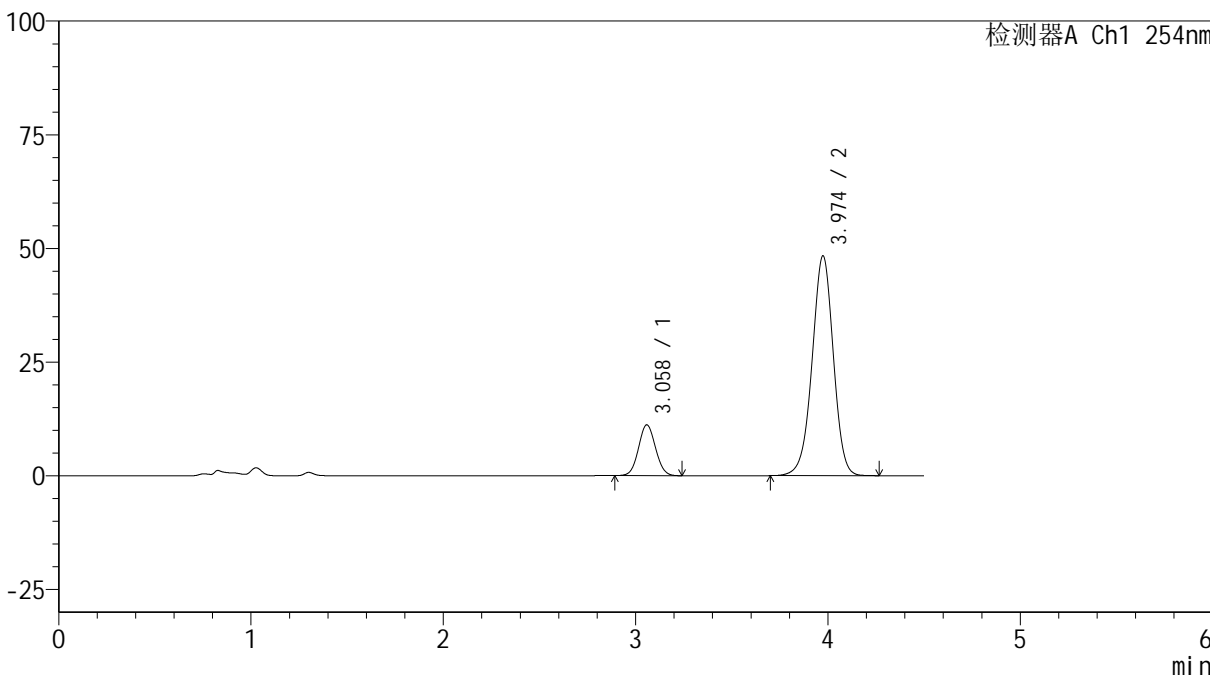
SMF-4119

<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 - 0-4/18-58-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 19:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:45 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	3.058	68681	11147	15.622	5687	1.059	--
2	3.974	370959	48306	84.378	6313	0.972	5.056
总计		439640	59453	100.000			



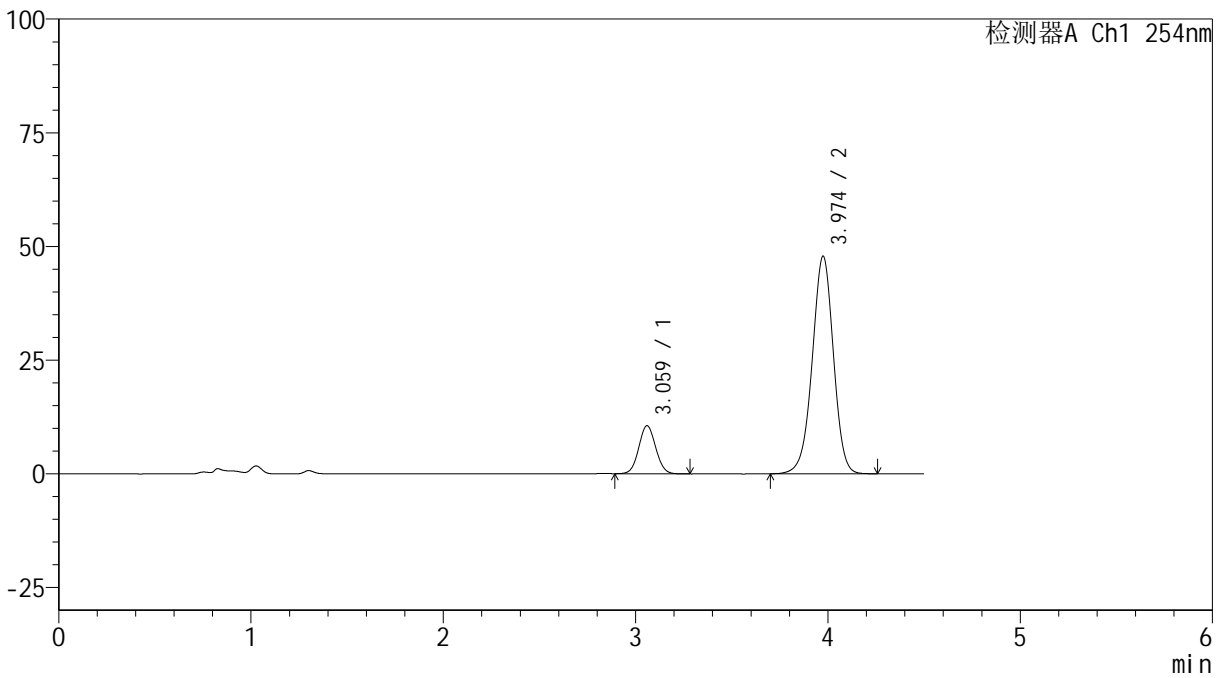
SMF-4119

<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 - 0-4/18-59-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:48 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	3.059	64820	10529	15.018	5751	1.059	--
2	3.974	366784	47787	84.982	6333	0.970	5.068
总计		431604	58316	100.000			



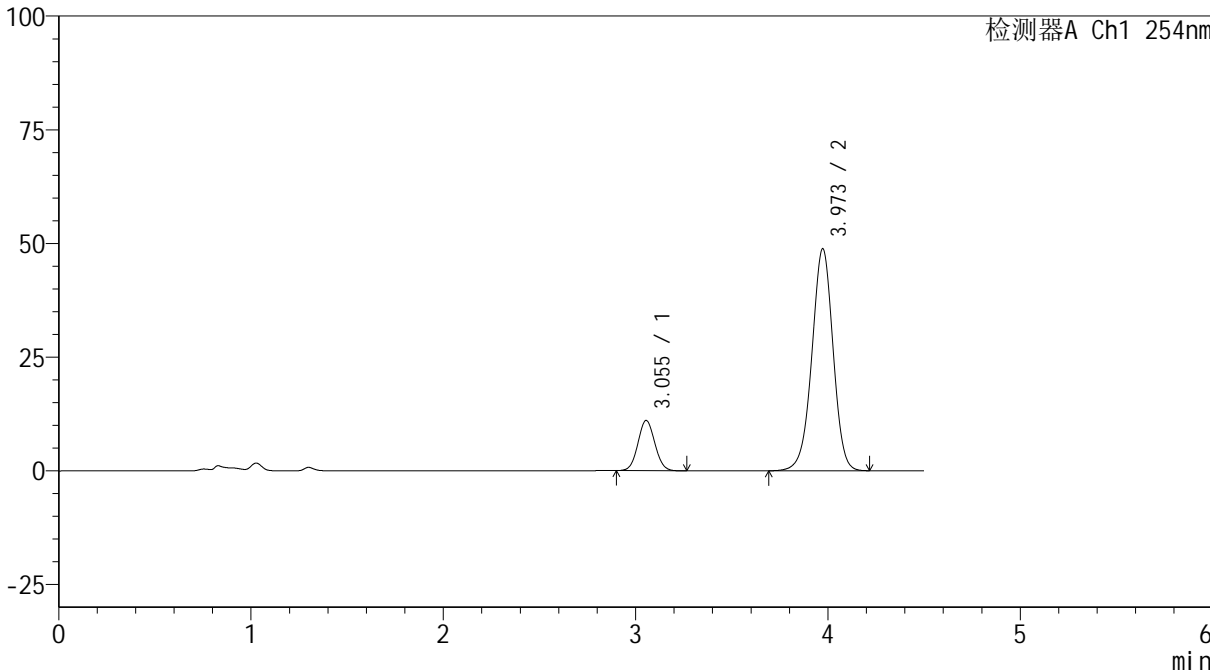
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-60-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 19:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:51 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	3.055	67645	11053	15.306	5703	1.061	--
2	3.973	374307	48826	84.694	6309	0.971	5.073
总计		441952	59879	100.000			



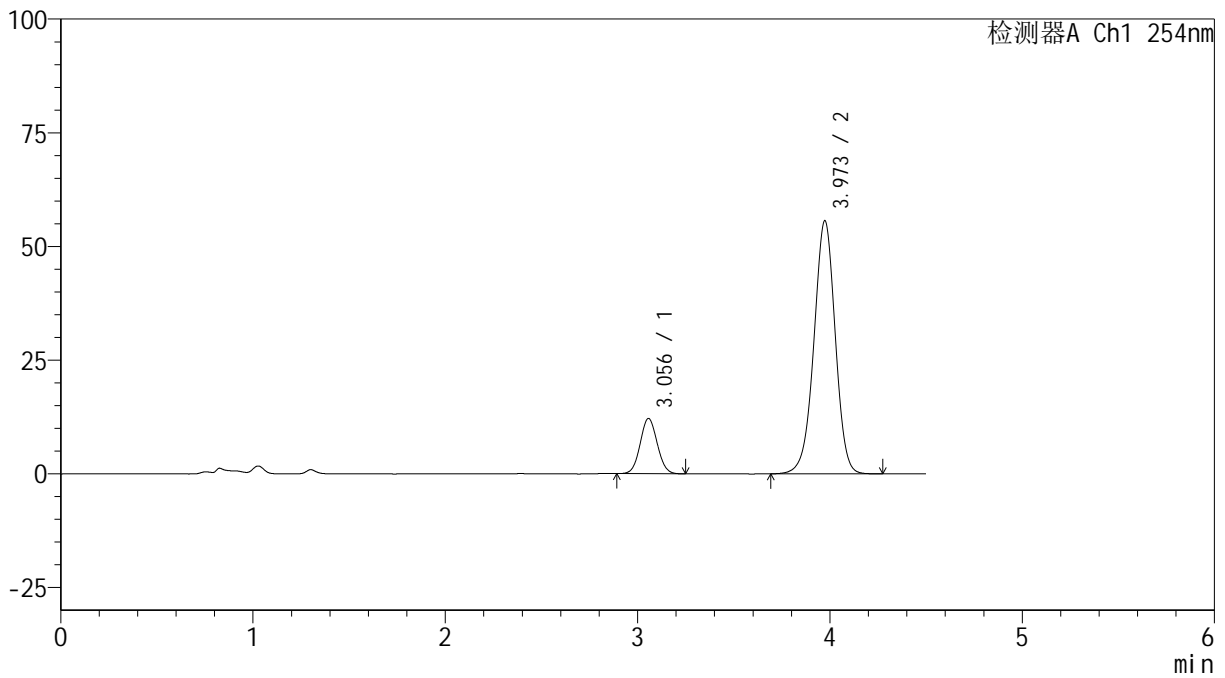
SMF-4119

<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 - 0-4/18-61-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:53 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	3.056	75091	12162	14.885	5637	1.061	--
2	3.973	429384	55643	85.115	6238	0.971	5.036
总计		504475	67805	100.000			



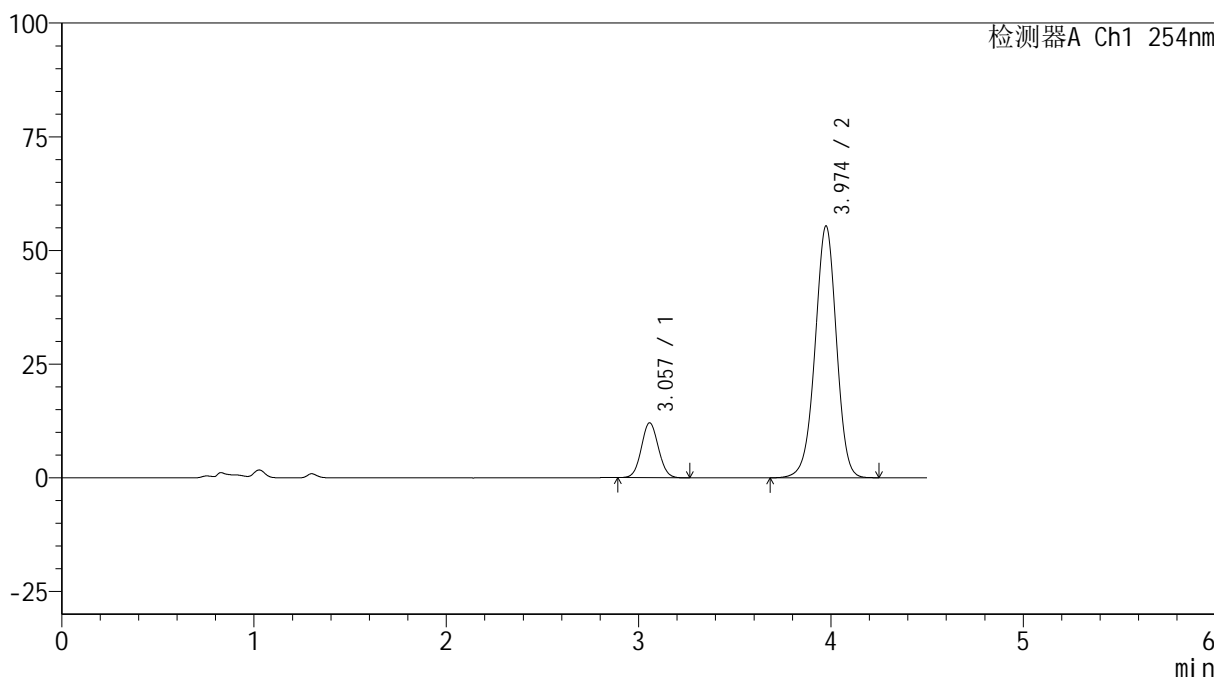
SMF-4119

<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 - 0-4/18-62-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:56 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	3.057	74554	12069	14.852	5634	1.059	--
2	3.974	427438	55338	85.148	6239	0.971	5.035
总计		501992	67407	100.000			



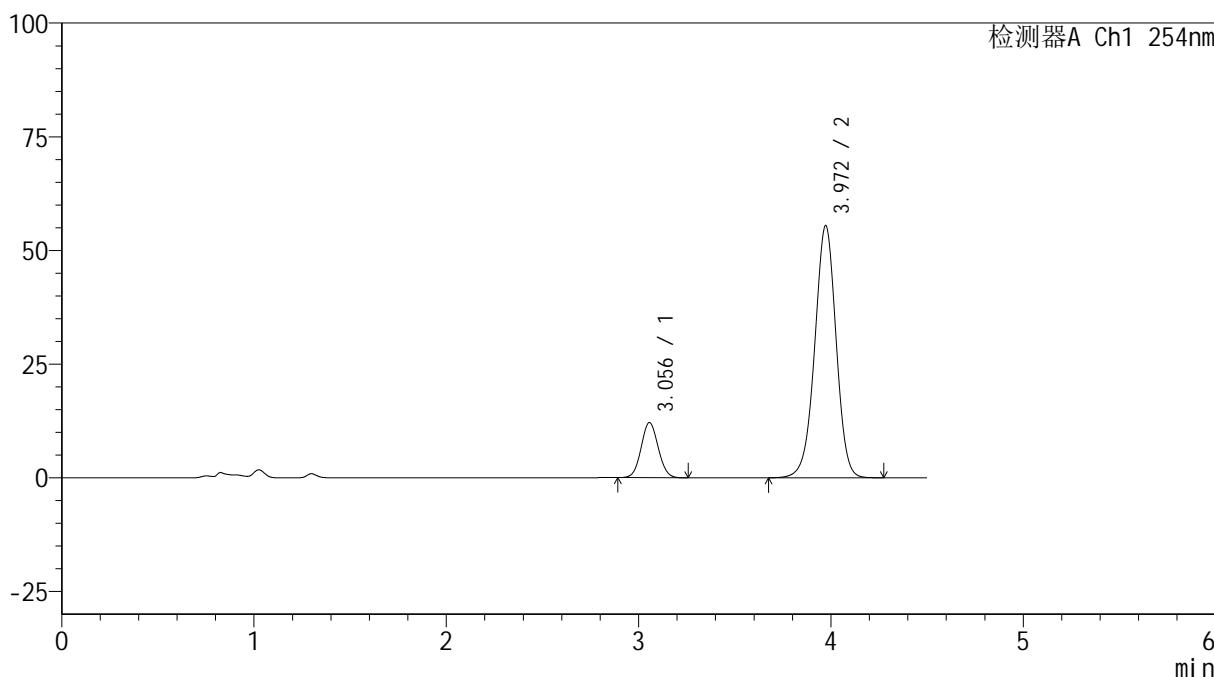
SMF-4119

<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 - 0-4/18-63-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:55:59 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	3.056	74771	12115	14.846	5623	1.062	--
2	3.972	428869	55471	85.154	6214	0.973	5.025
总计		503641	67586	100.000			



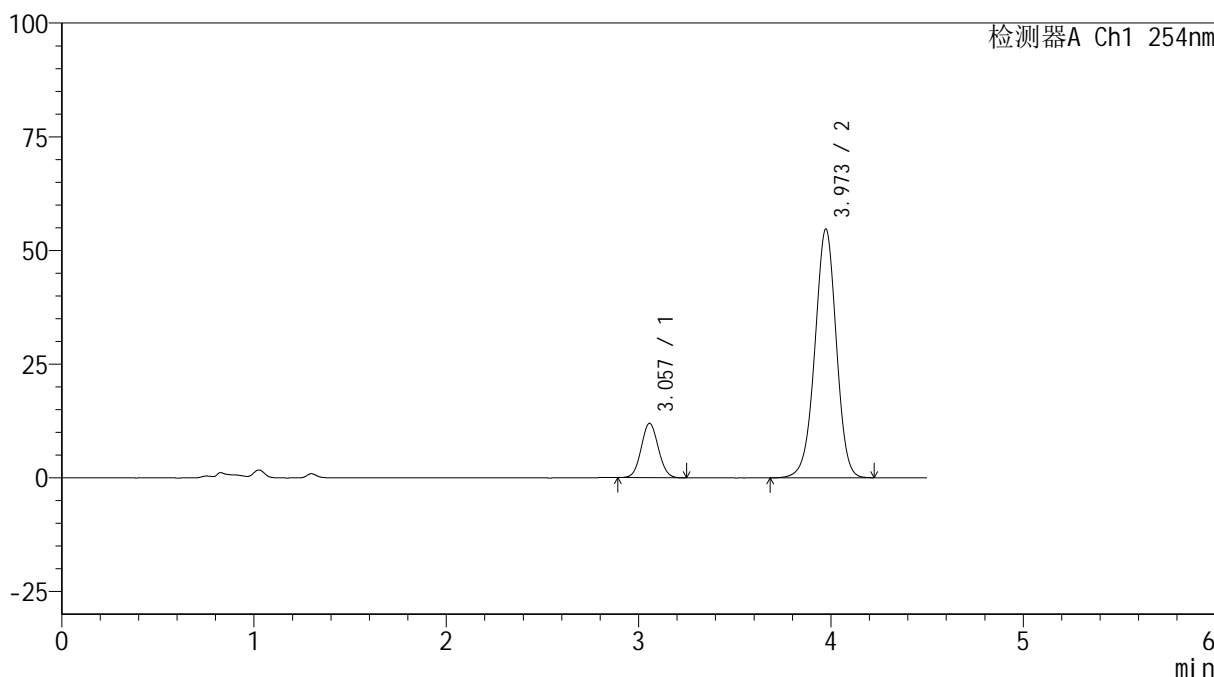
SMF-4119

<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 - 0-4/18-64-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:01 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	3.057	74129	11961	14.901	5583	1.061	--
2	3.973	423349	54699	85.099	6192	0.972	5.013
总计		497478	66660	100.000			



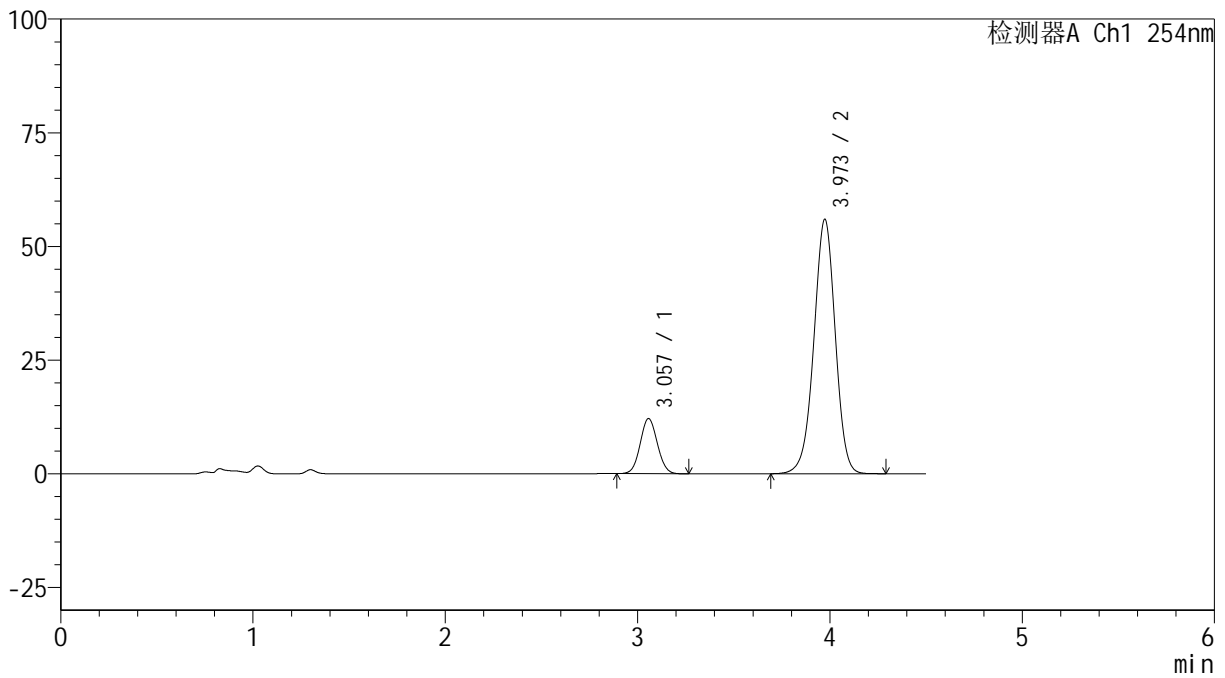
SMF-4119

<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 - 0-4/18-65-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:04 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	3.057	75226	12117	14.783	5578	1.061	--
2	3.973	433654	55958	85.217	6183	0.972	5.009
总计		508880	68075	100.000			



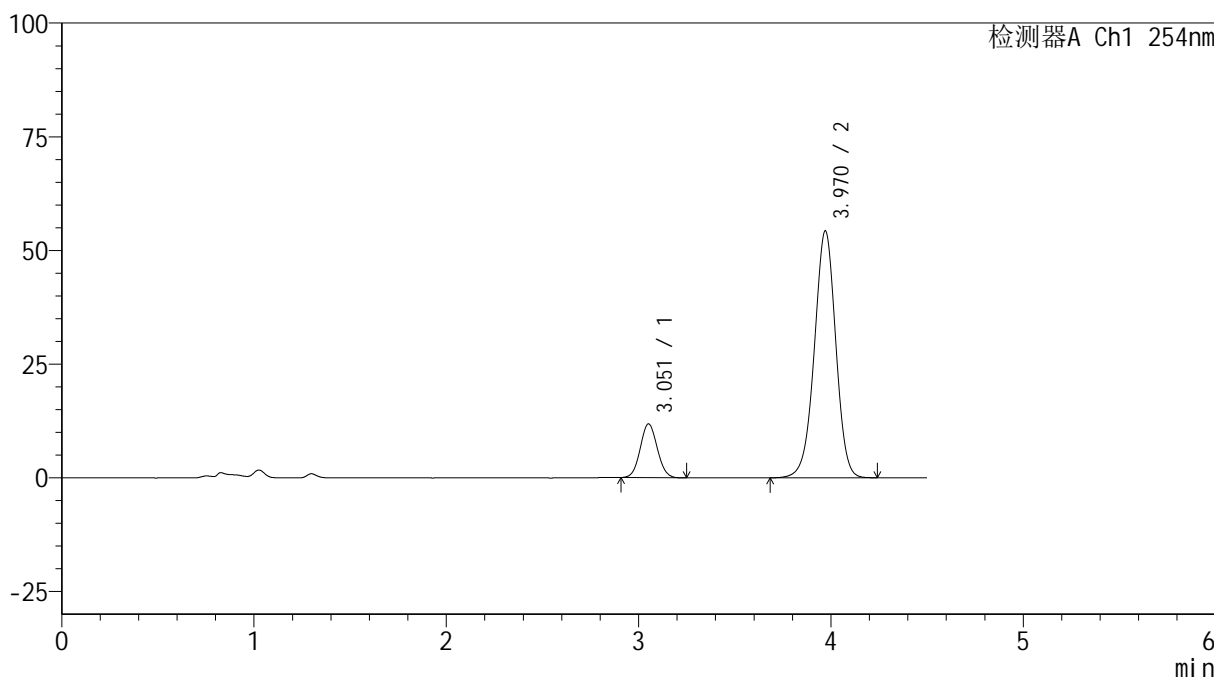
SMF-4119

<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 - 0-4/18-66-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:07 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	3.051	72981	11797	14.792	5621	1.065	--
2	3.970	420409	54292	85.208	6175	0.972	5.037
总计		493389	66090	100.000			



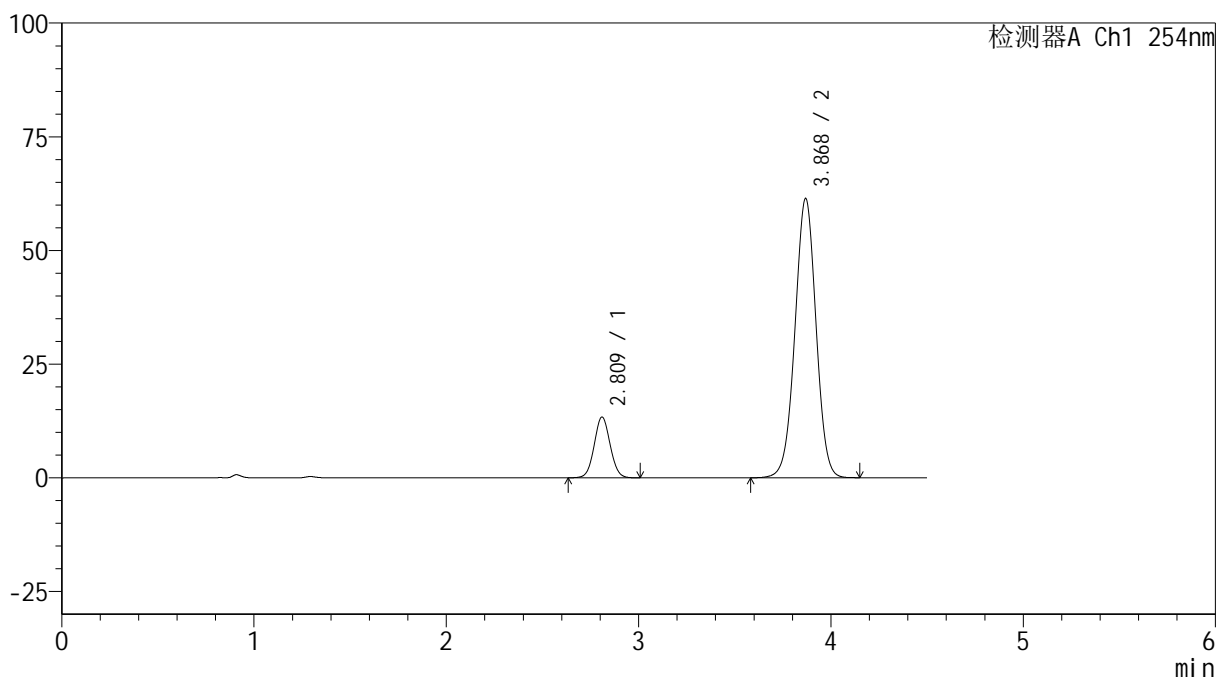
SMF-4119

<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 - 0-4/18-67-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:09 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	2.809	76930	13298	14.118	5514	1.053	--
2	3.868	467995	61252	85.882	6004	0.996	6.032
总计		544925	74550	100.000			



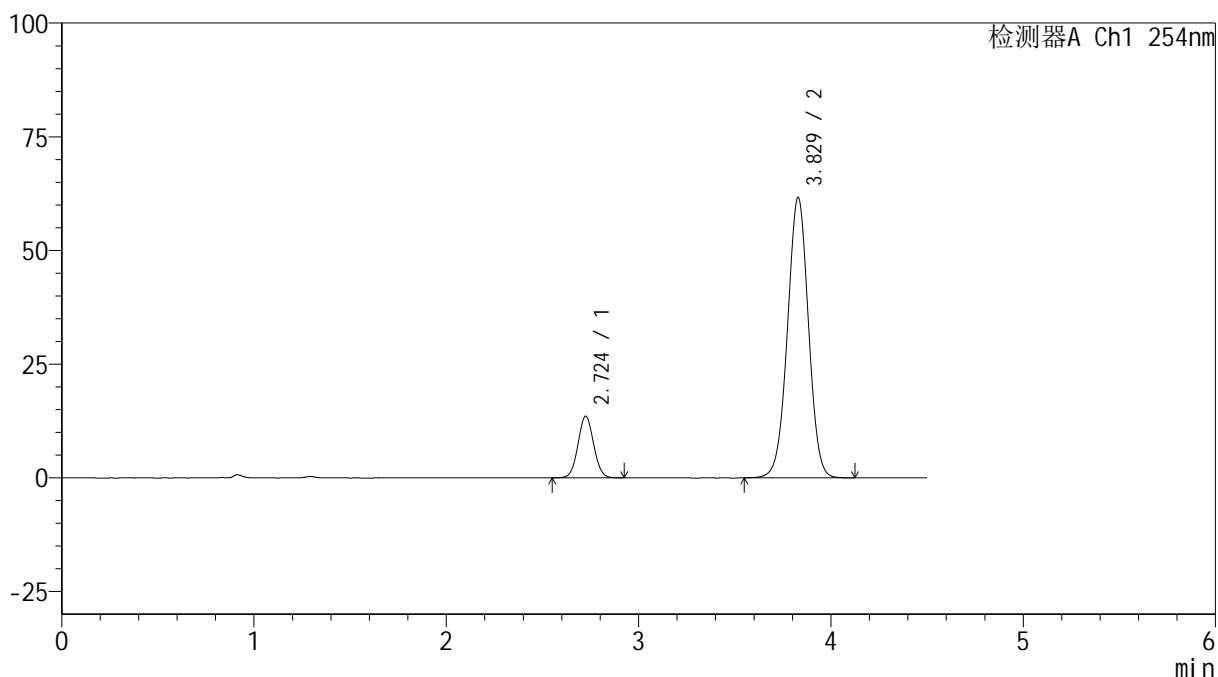
SMF-4119

<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 - 0-4/18-68-3 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:12 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	2.724	77026	13571	14.133	5335	1.049	--
2	3.829	467972	61657	85.867	5923	0.995	6.345
总计		544997	75228	100.000			



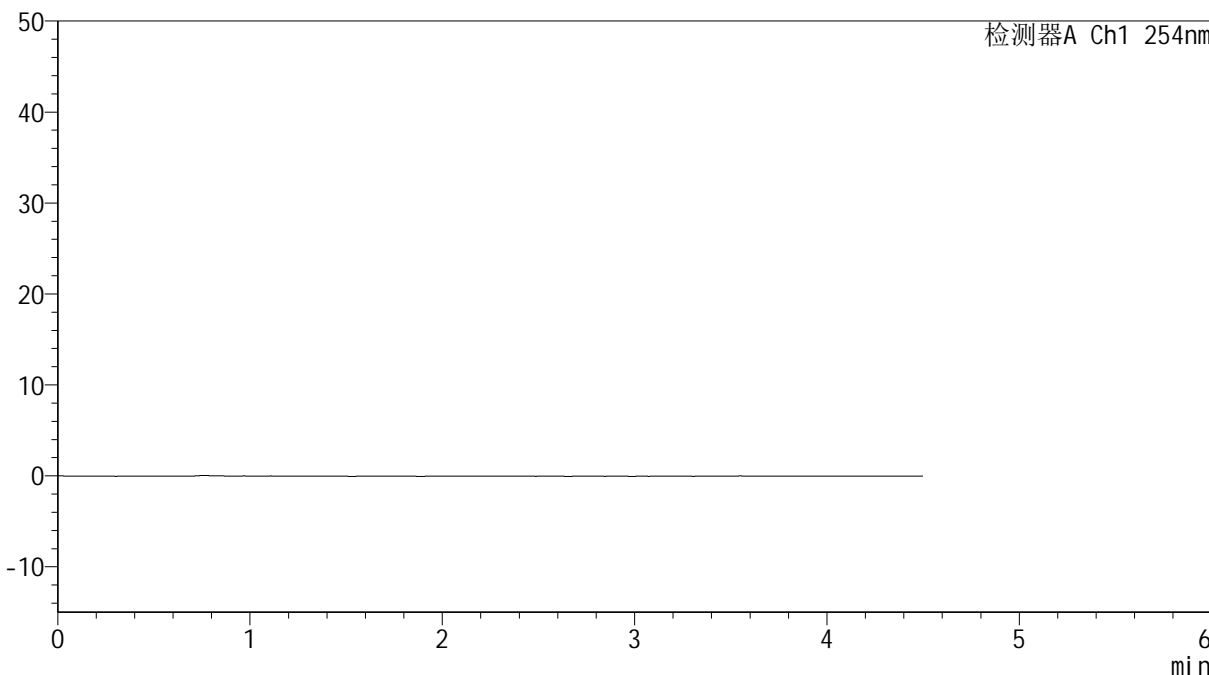
SMF-4119

<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 - 0-4/18-69-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 20:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:15 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)
总计							



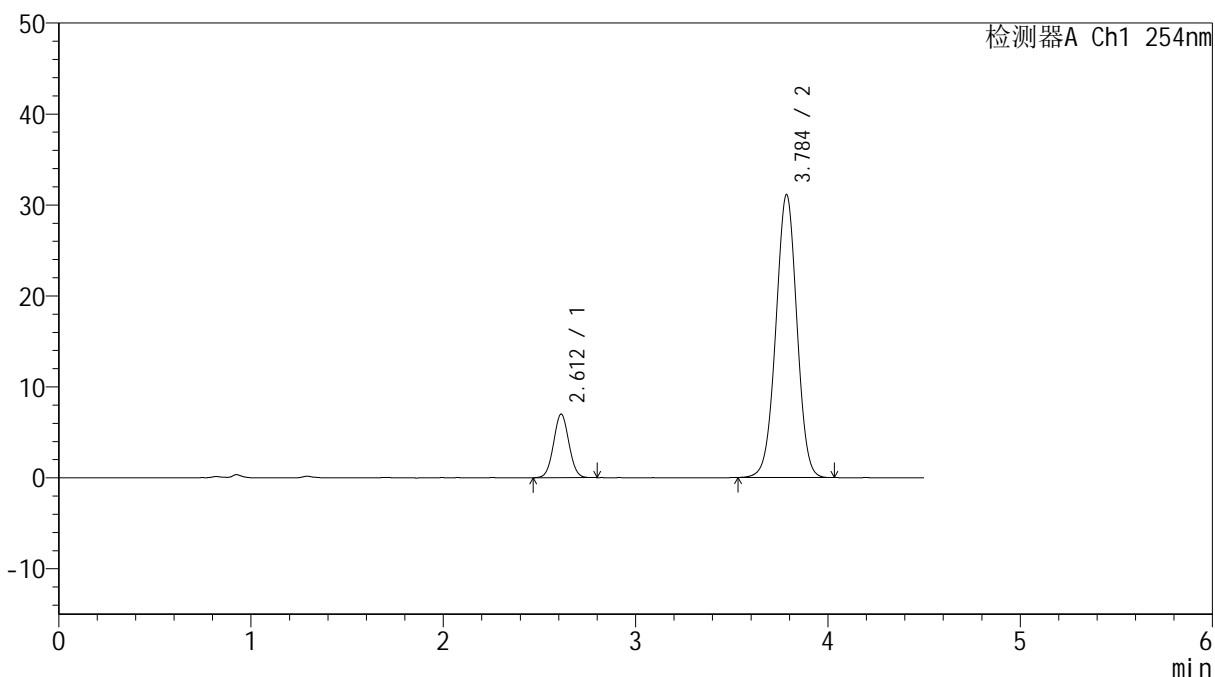
SMF-4119

<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 - 0-4/18-70-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

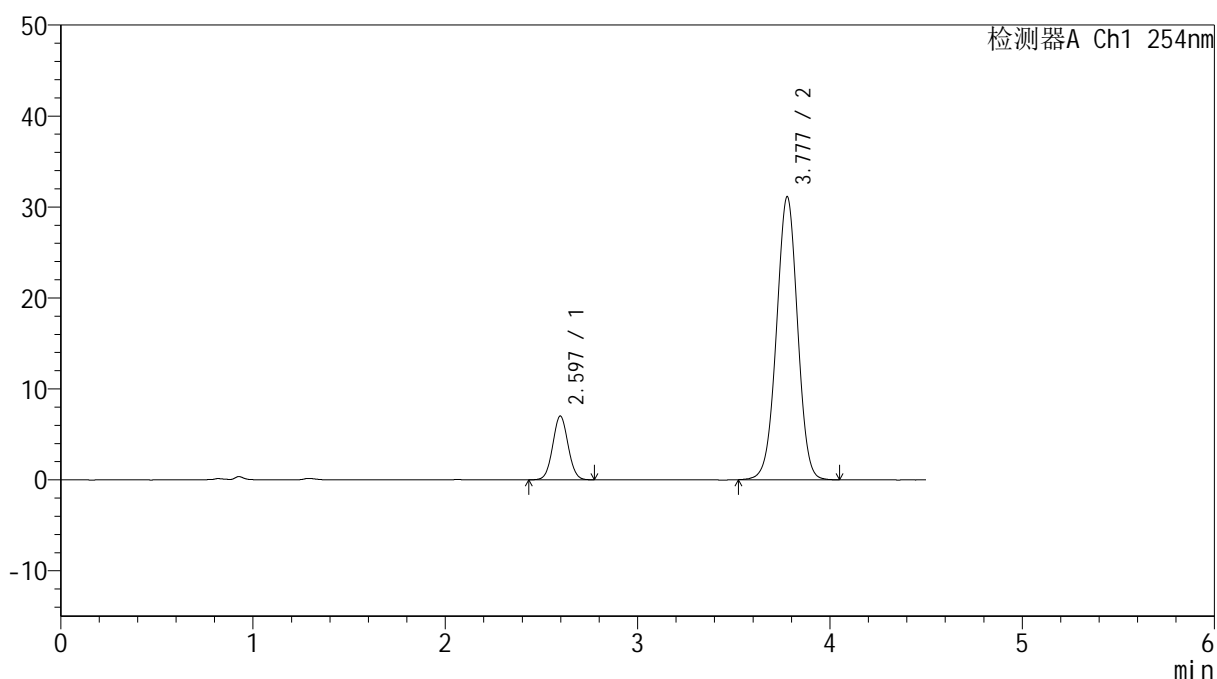
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	38787	6991	14.103	5073	1.036	--
2	3.784	236247	31020	85.897	5757	0.994	6.771
总计		275034	38011	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-71-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 20:27:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:20 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	2.597	38828	7006	14.088	5055	1.046	--
2	3.777	236780	31077	85.912	5723	0.992	6.824
总计		275608	38082	100.000			



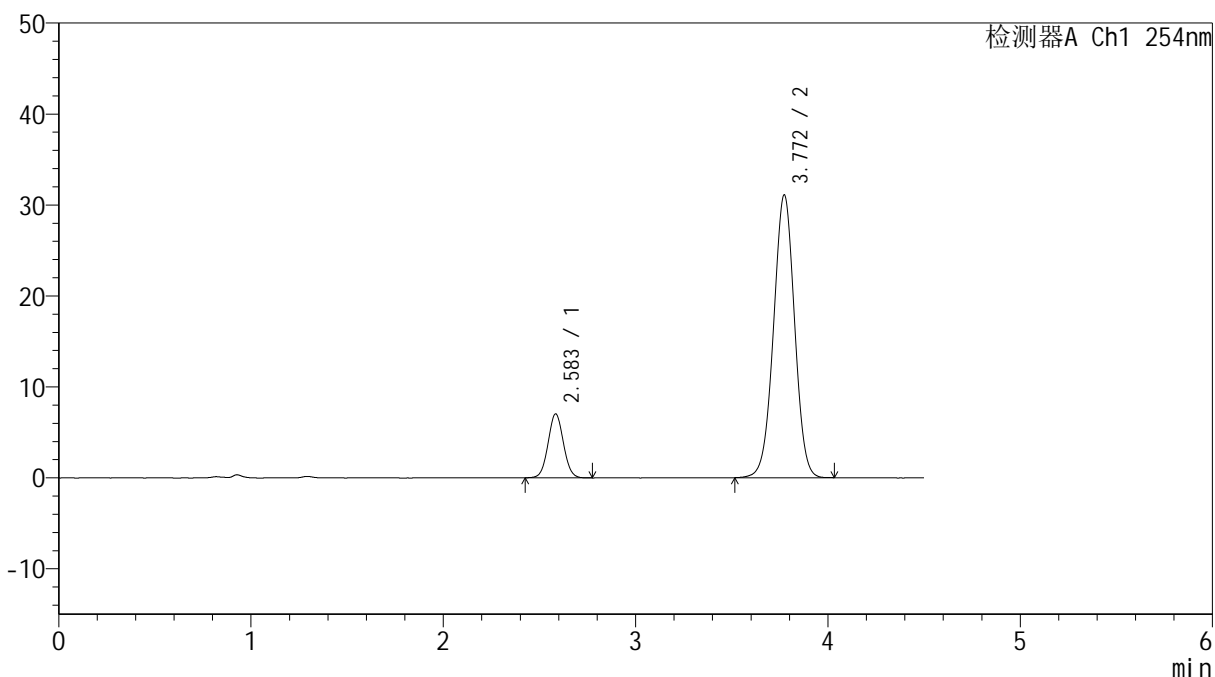
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-72-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 20:32:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:23 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)
1	2.583	39143	7012	14.207	4991	1.044	--
2	3.772	236376	31096	85.793	5710	0.993	6.872
总计		275519	38108	100.000			



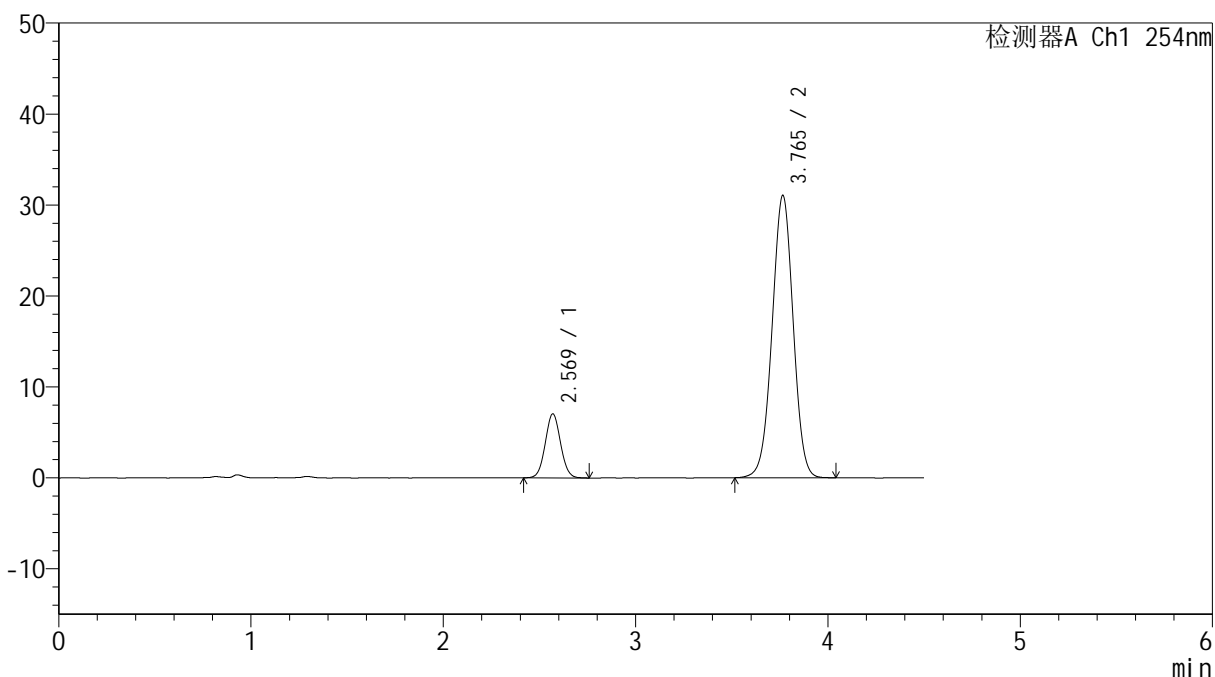
SMF-4119

<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 - 0-4/18-73-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:26 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	2.569	38925	7017	14.142	4980	1.048	--
2	3.765	236329	31042	85.858	5671	0.994	6.922
总计		275254	38060	100.000			



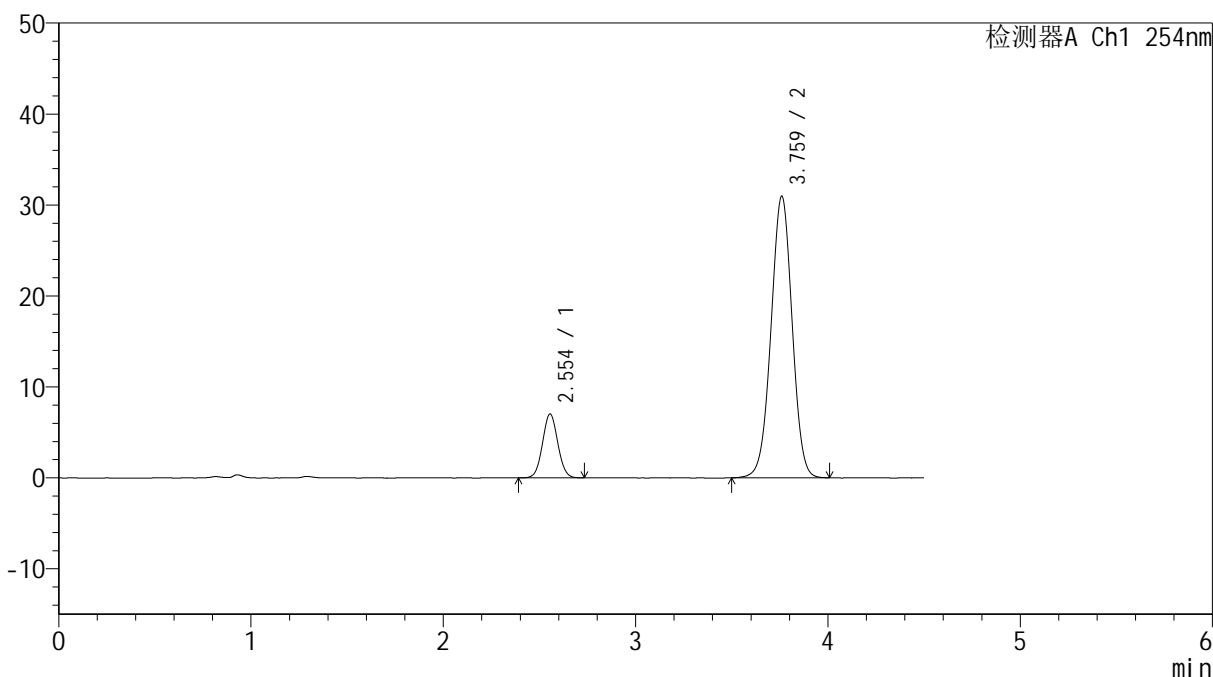
SMF-4119

<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 - 0-4/18-74-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:29 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	2.554	38945	7032	14.150	4922	1.046	--
2	3.759	236284	30874	85.850	5626	0.994	6.962
总计		275229	37906	100.000			



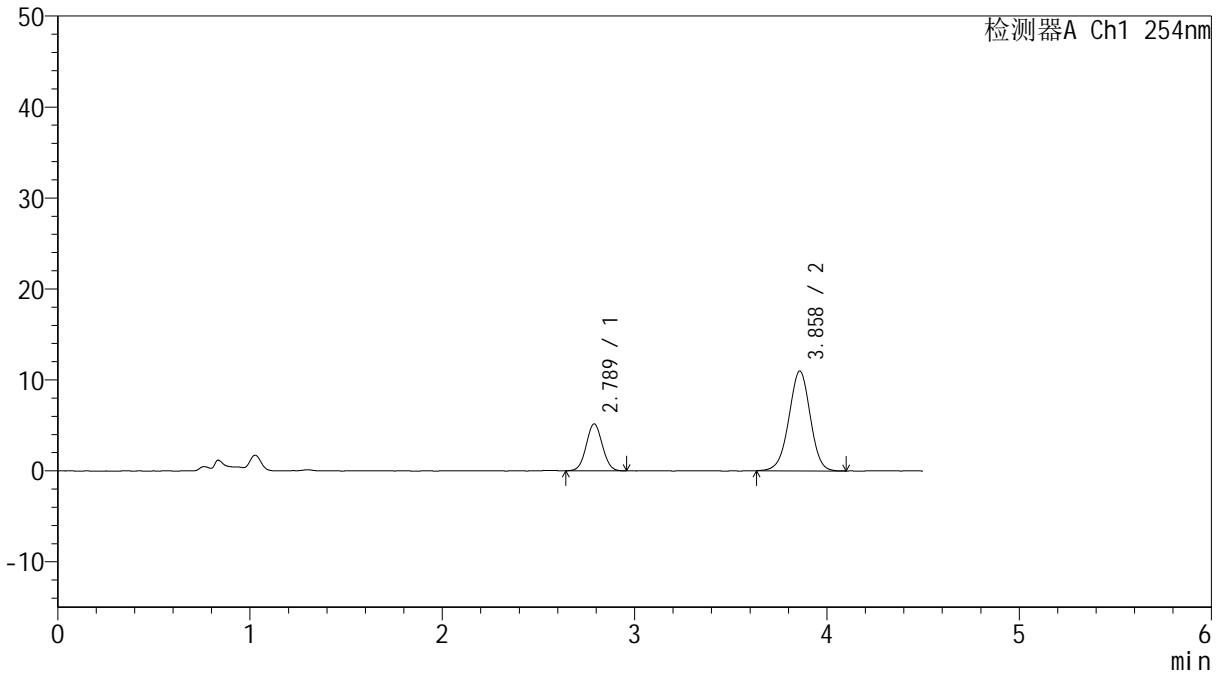
SMF-4119

<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 - 0-4/18-75-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:31 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	2.789	30079	5168	26.213	5257	1.045	--
2	3.858	84671	10957	73.787	5820	0.976	6.003
总计		114750	16125	100.000			



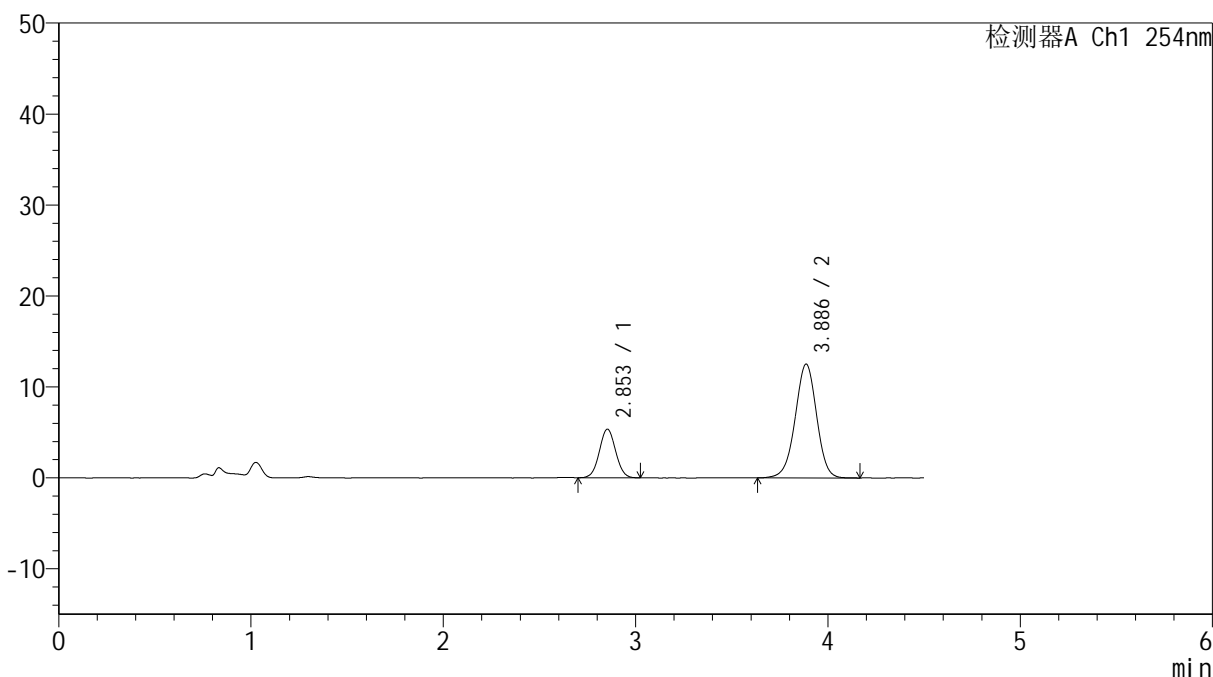
SMF-4119

<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 - 0-4/18-76-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:34 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	2.853	31527	5343	24.494	5414	1.039	--
2	3.886	97187	12512	75.506	5903	0.974	5.782
总计		128714	17856	100.000			



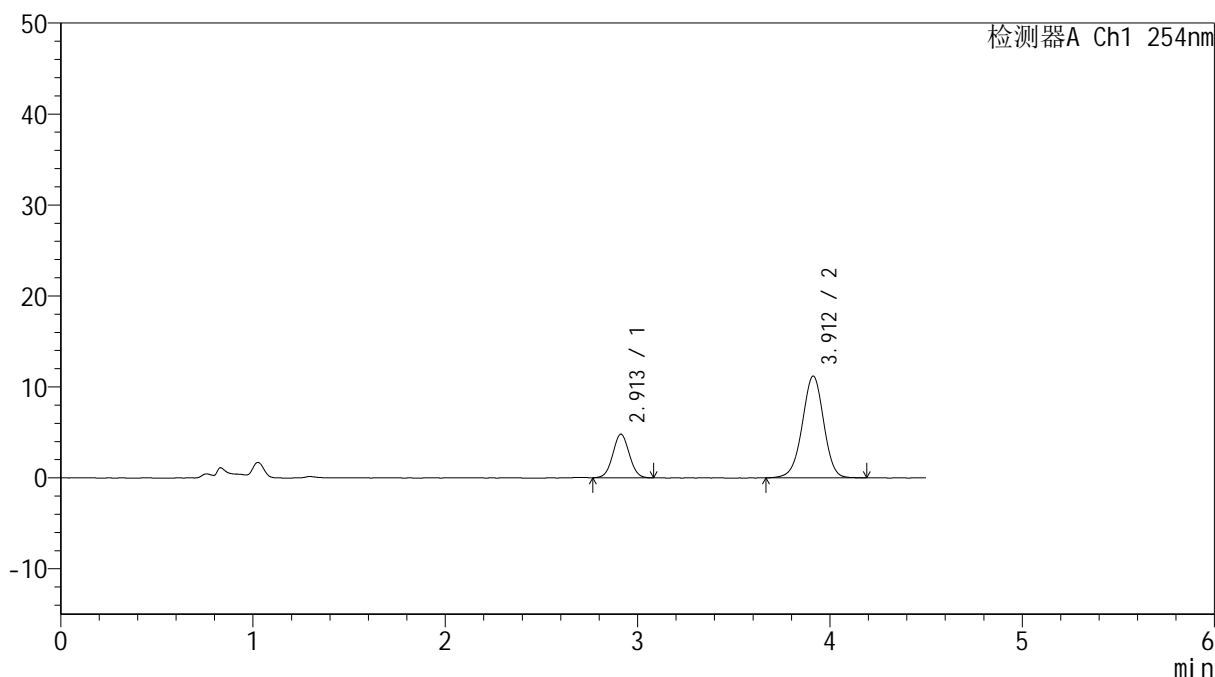
SMF-4119

<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 - 0-4/18-77-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 20:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

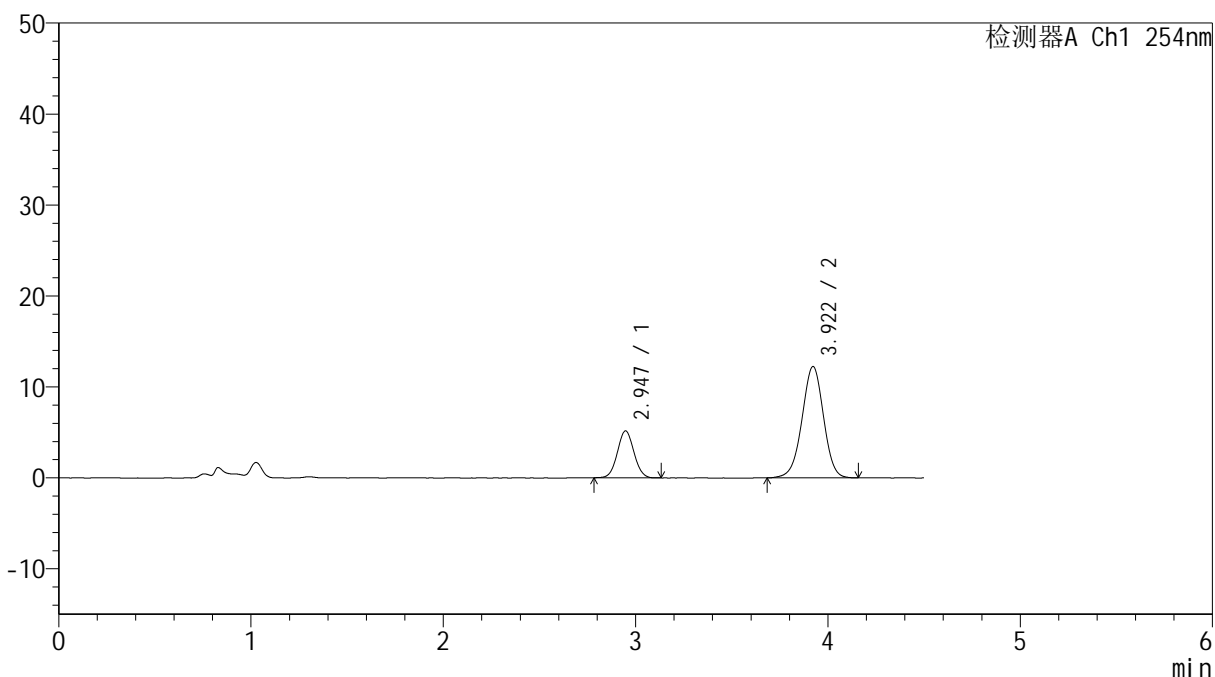
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	28575	4799	24.738	5478	1.038	--
2	3.912	86936	11201	75.262	5999	0.974	5.561
总计		115511	16000	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-78-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:39 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	2.947	30888	5165	24.511	5582	1.048	--
2	3.922	95132	12248	75.489	5949	0.975	5.396
总计		126021	17412	100.000			



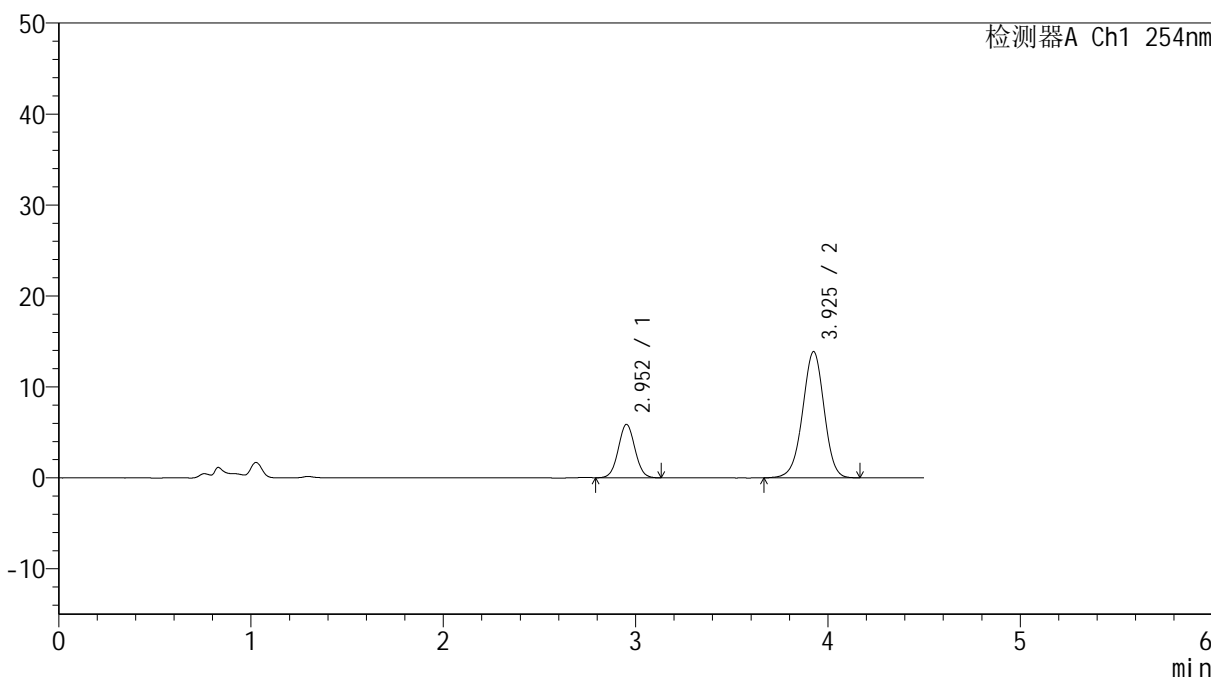
SMF-4119

<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 - 0-4/18-79-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:42 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	2.952	35247	5862	24.642	5603	1.039	--
2	3.925	107786	13849	75.358	5977	0.970	5.391
总计		143032	19712	100.000			



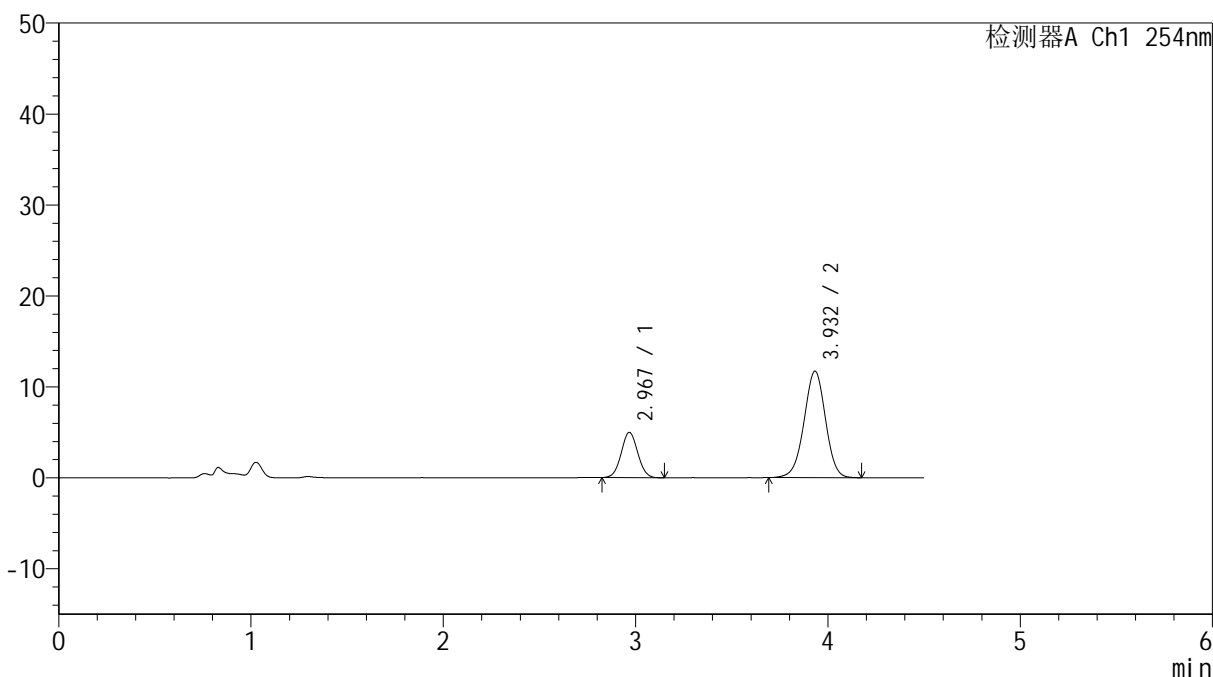
SMF-4119

<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 - 0-4/18-80-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:45 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	2.967	29887	4964	24.752	5645	1.045	--
2	3.932	90859	11703	75.248	6021	0.980	5.352
总计		120745	16667	100.000			



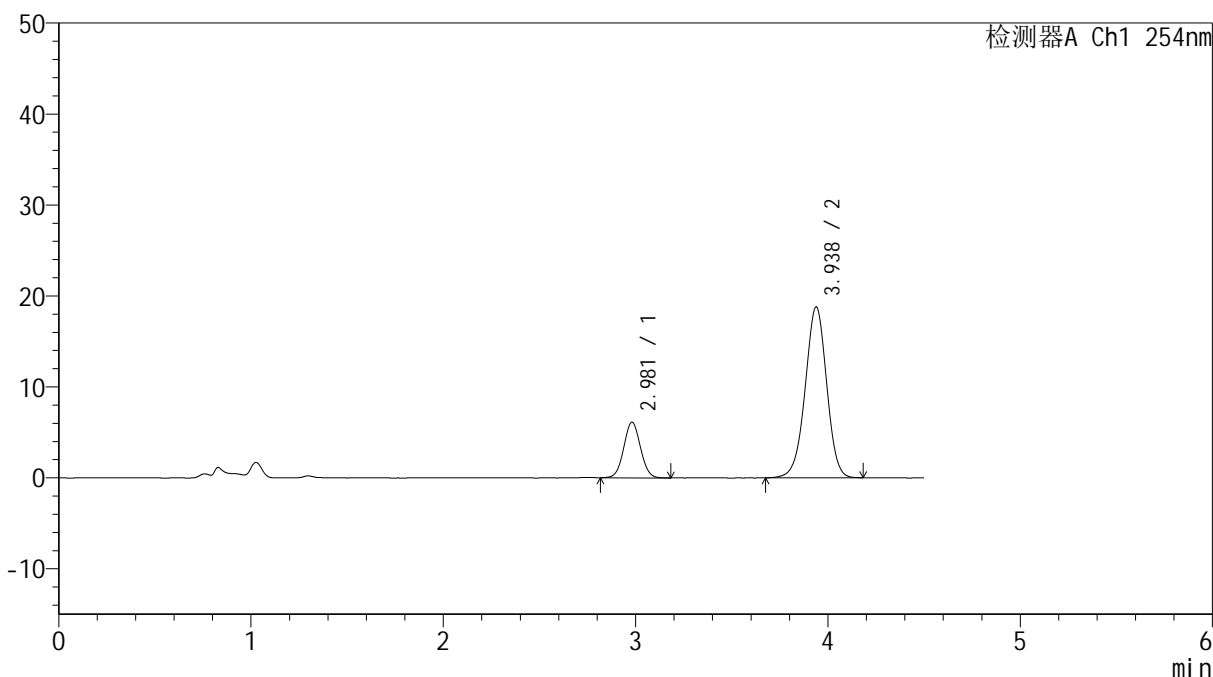
SMF-4119

<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 - 0-4/18-81-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

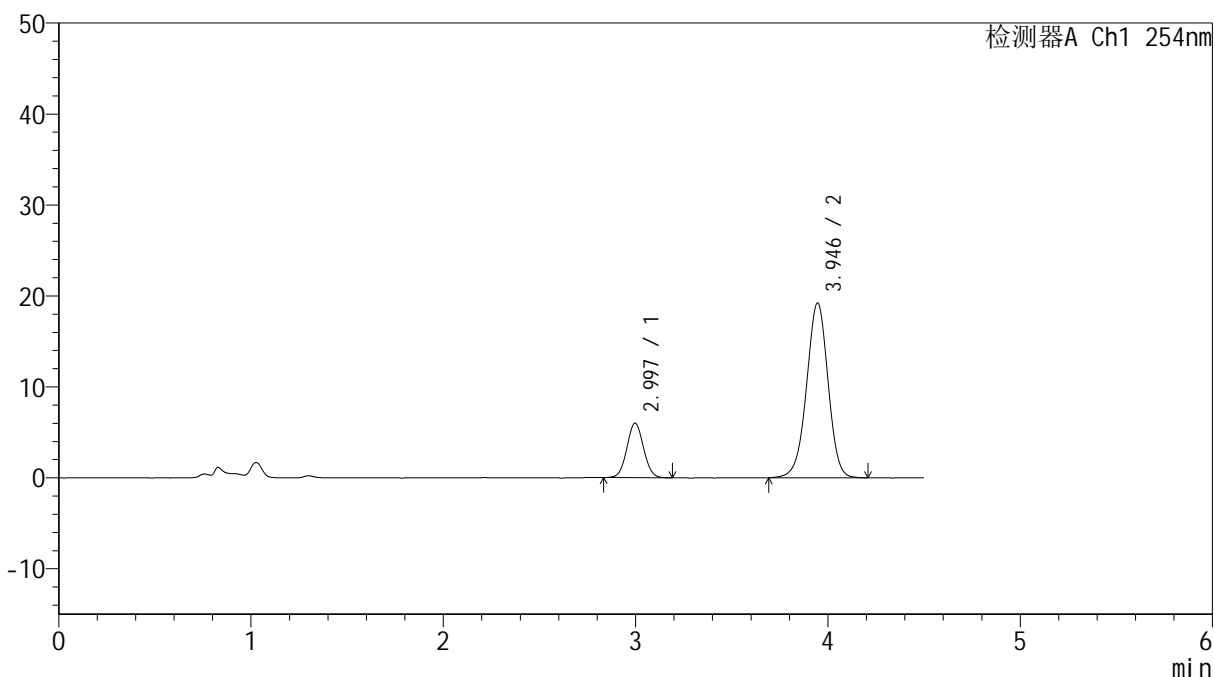
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	37085	6131	20.265	5619	1.040	--
2	3.938	145918	18791	79.735	5996	0.973	5.283
总计		183003	24922	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-82-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:50 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	2.997	36093	5996	19.457	5693	1.044	--
2	3.946	149413	19216	80.543	6037	0.972	5.241
总计		185506	25212	100.000			



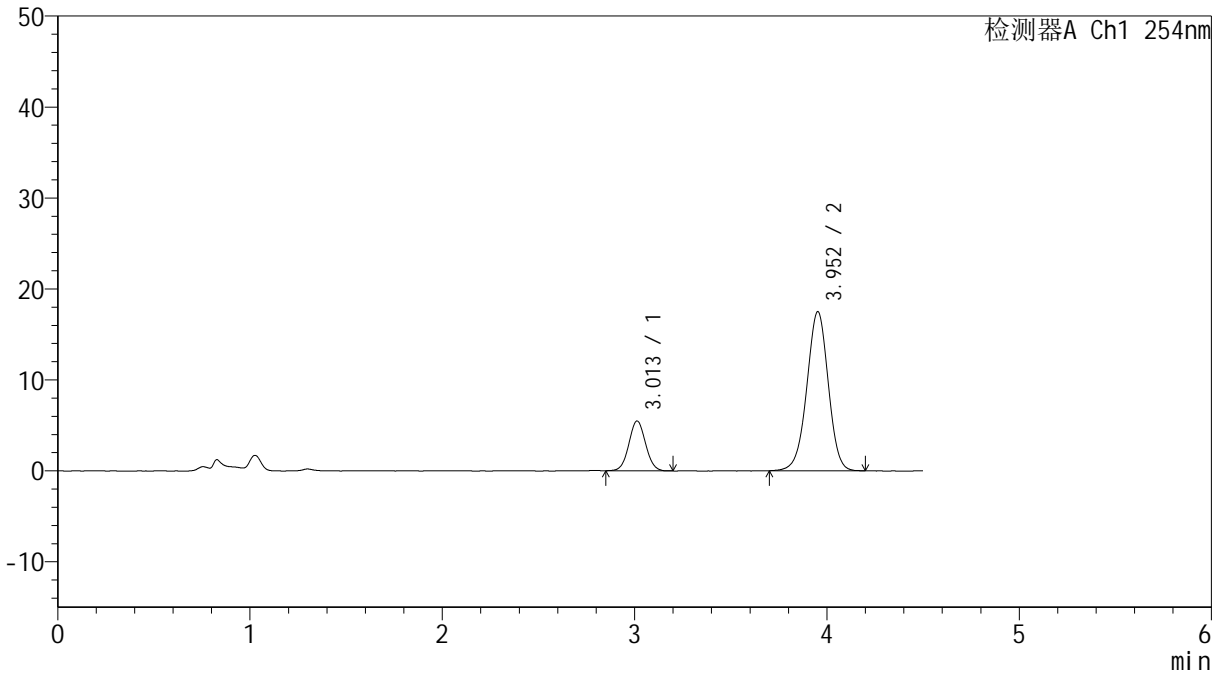
SMF-4119

<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 - 0-4/18-83-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:53 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	3.013	33192	5487	19.639	5734	1.044	--
2	3.952	135824	17471	80.361	6063	0.975	5.187
总计		169017	22958	100.000			



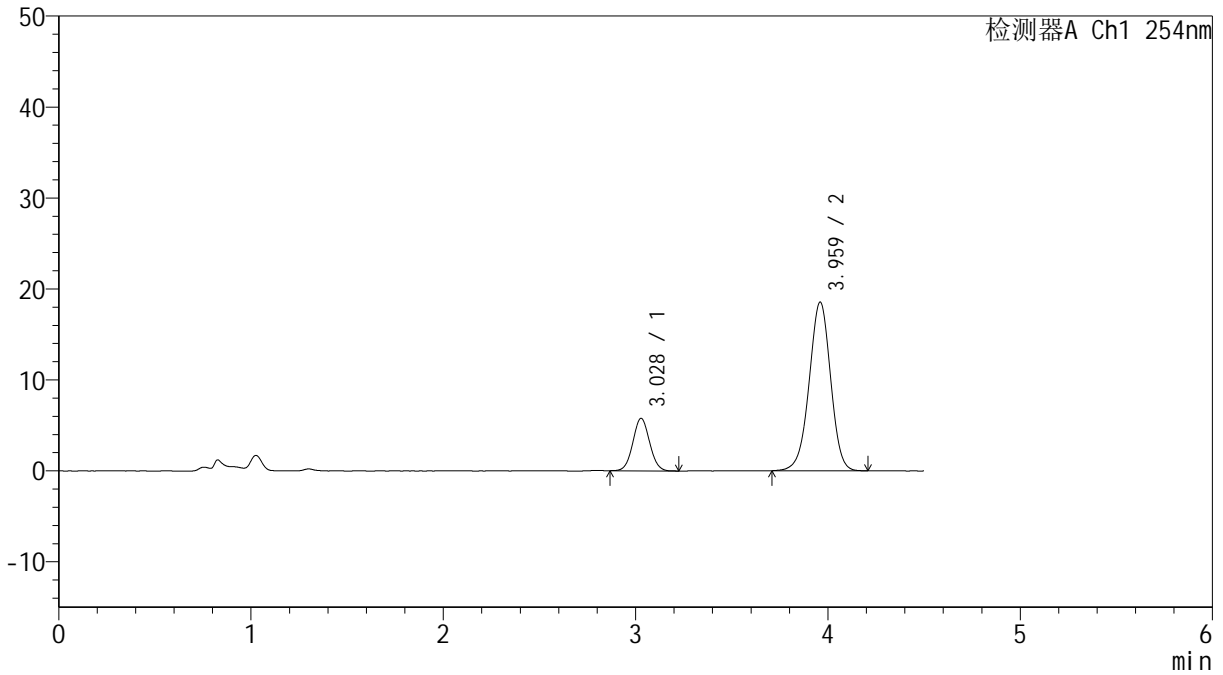
SMF-4119

<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 - 0-4/18-84-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

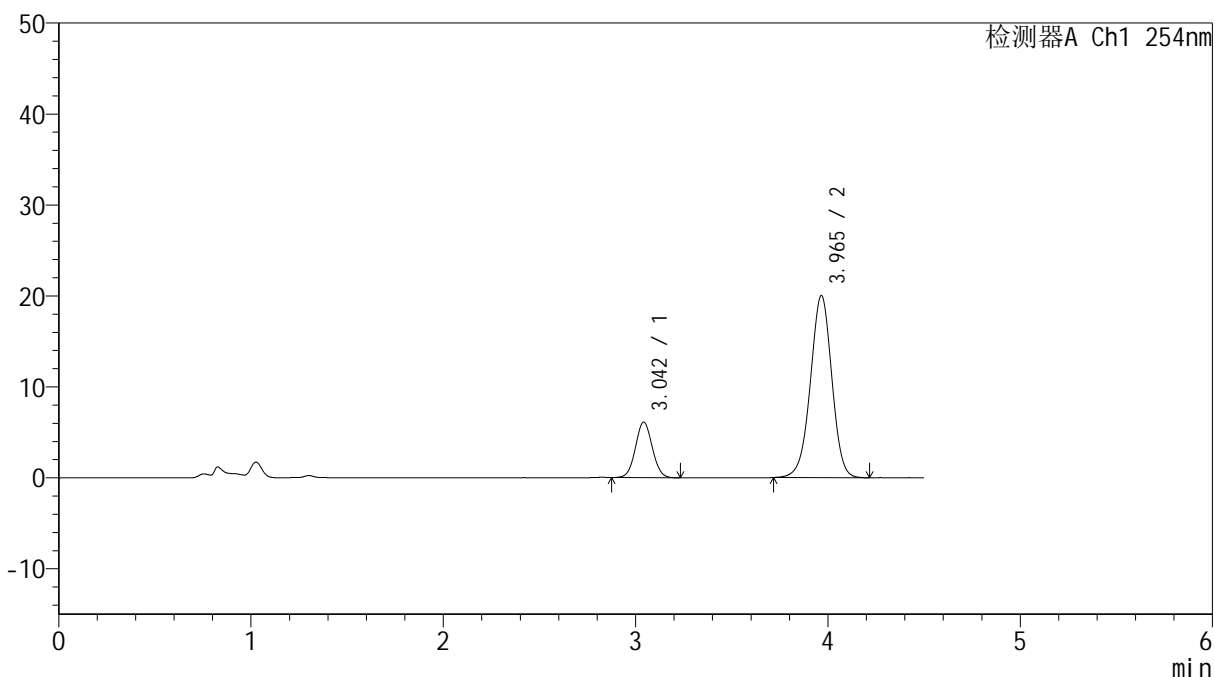
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	34959	5770	19.548	5752	1.050	--
2	3.959	143883	18493	80.452	6104	0.971	5.137
总计		178842	24263	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-85-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:56:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

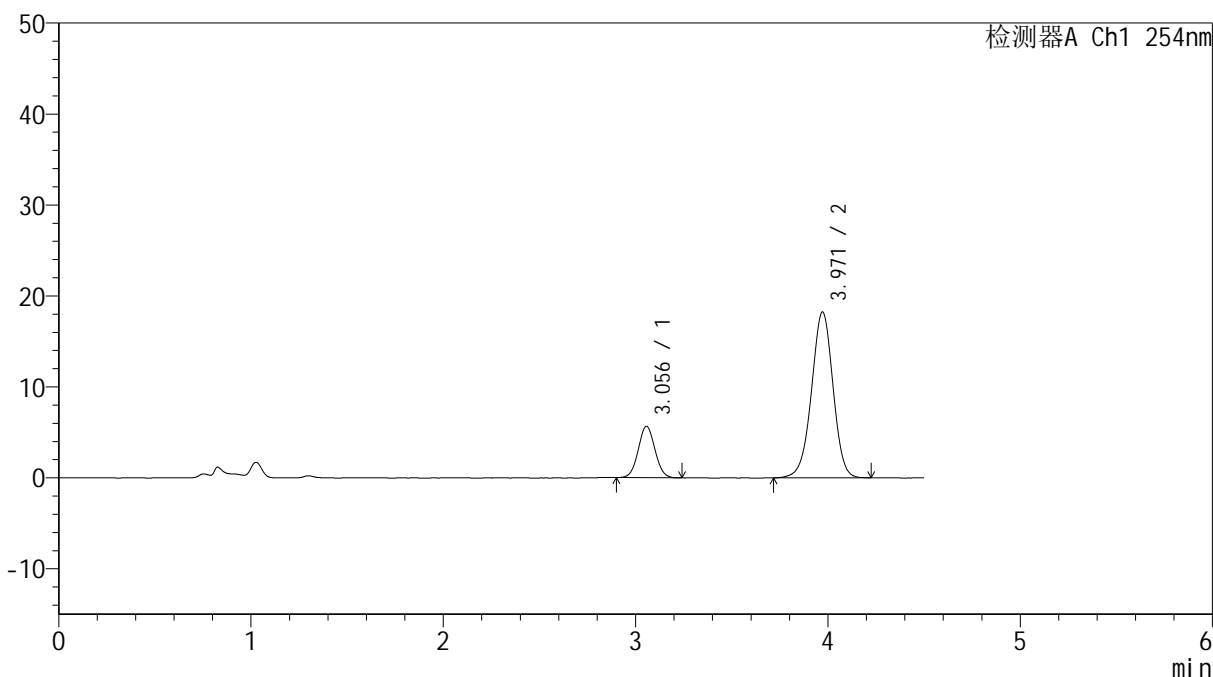
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	37165	6087	19.328	5765	1.050	--
2	3.965	155118	20000	80.672	6120	0.974	5.088
总计		192283	26087	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-86-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

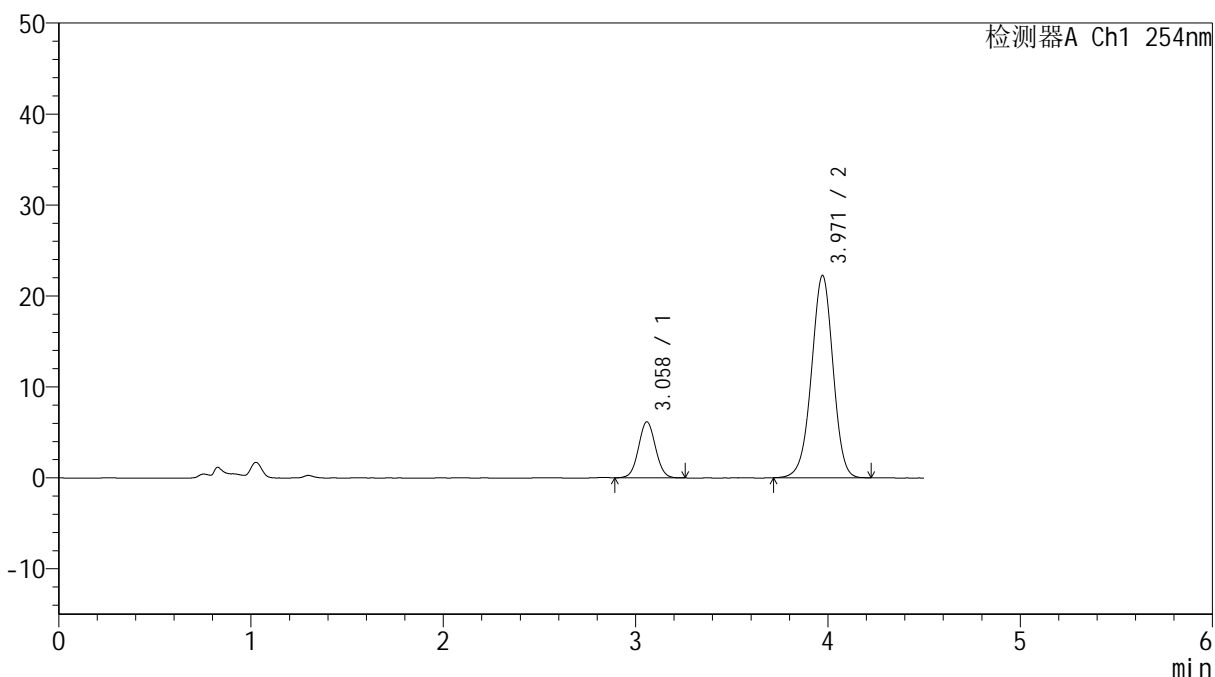
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	34184	5650	19.391	5860	1.046	--
2	3.971	142104	18243	80.609	6101	0.972	5.041
总计		176288	23893	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-87-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:04 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	3.058	37755	6143	17.885	5754	1.043	--
2	3.971	173348	22258	82.115	6090	0.973	5.004
总计		211103	28401	100.000			



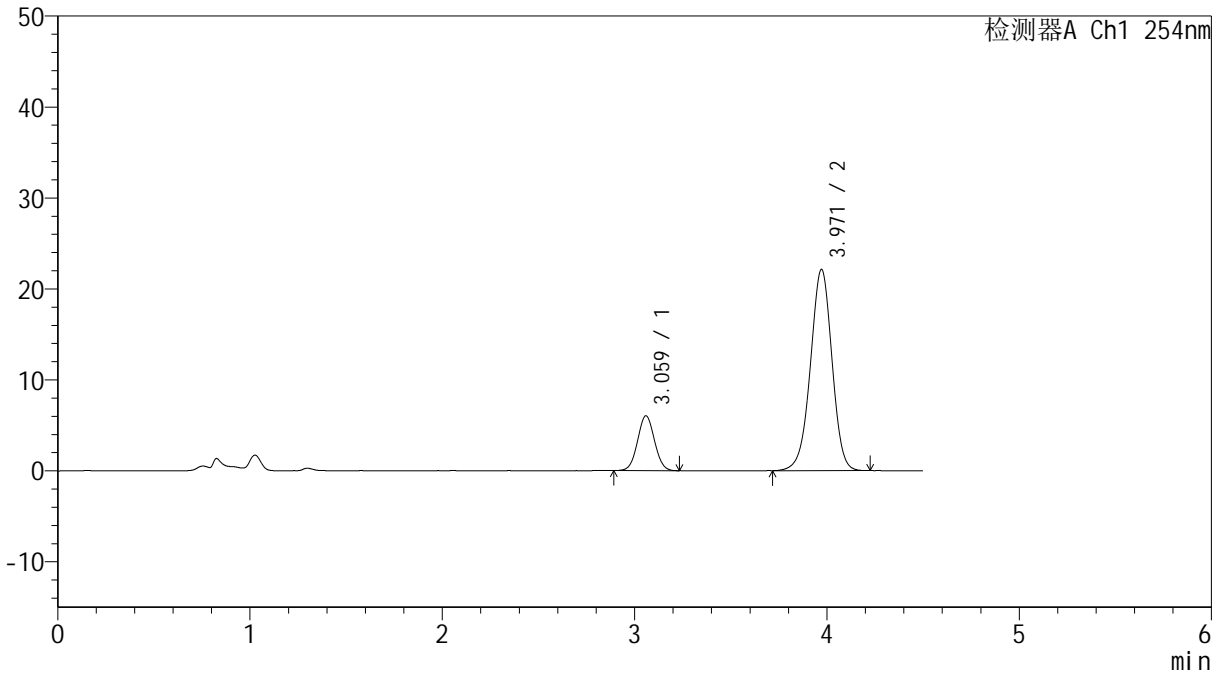
SMF-4119

<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 - 0-4/18-88-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

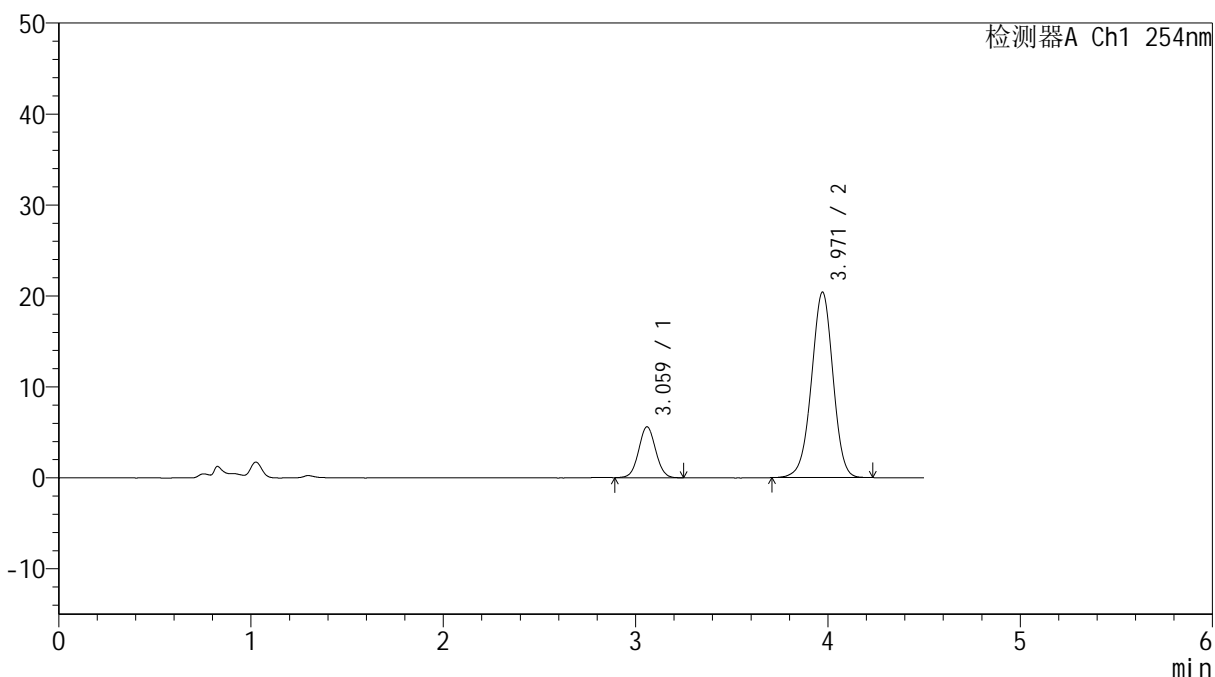
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	36785	5999	17.572	5737	1.038	--
2	3.971	172552	22133	82.428	6079	0.970	4.996
总计		209337	28132	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-89-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:55:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:10 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	3.059	34475	5580	17.848	5755	1.040	--
2	3.971	158681	20403	82.152	6106	0.974	5.003
总计		193156	25983	100.000			



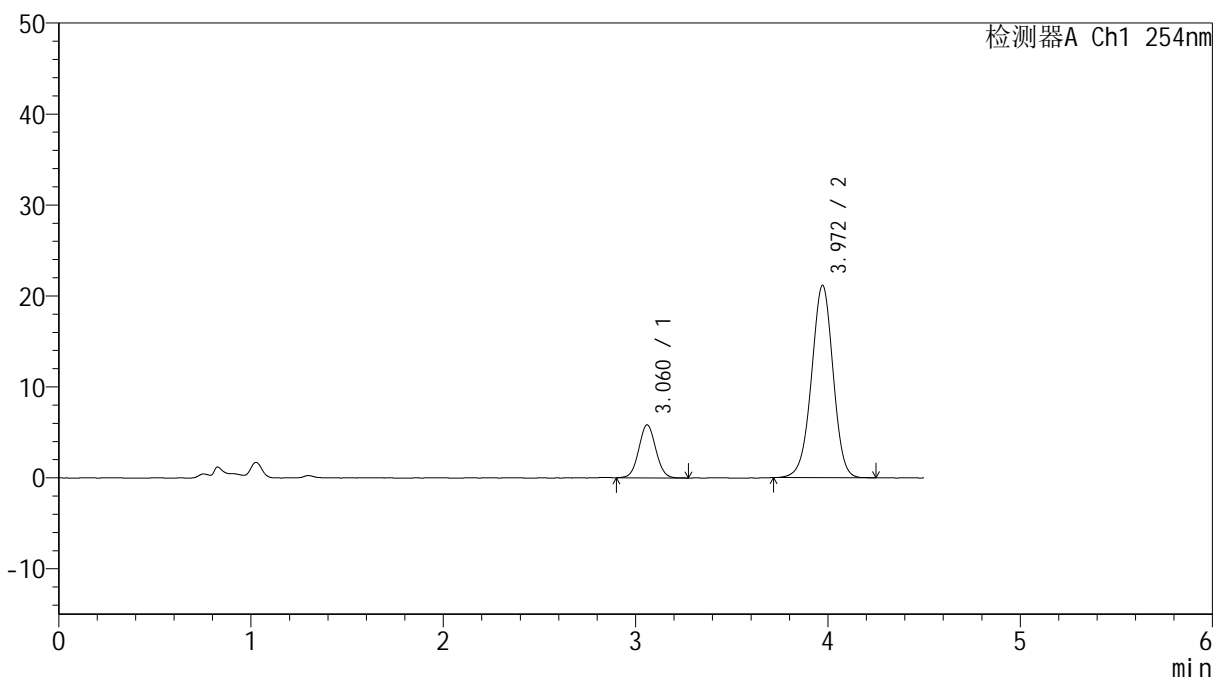
SMF-4119

<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 - 0-4/18-90-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

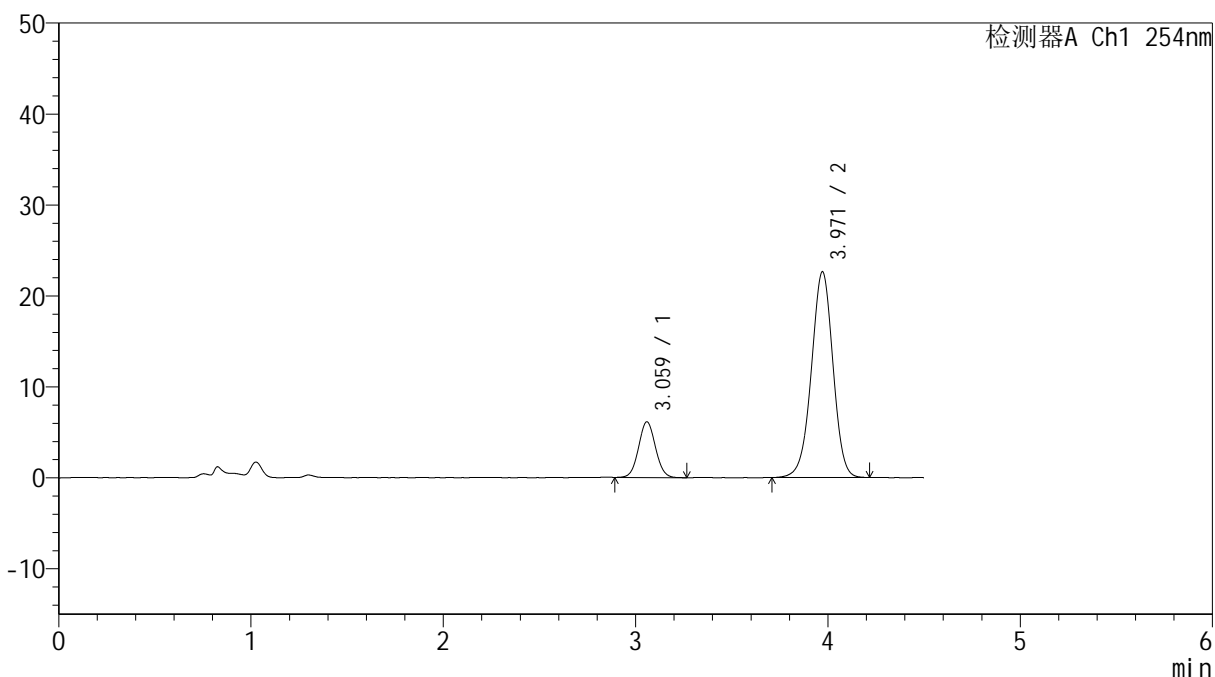
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	35790	5806	17.824	5737	1.044	--
2	3.972	165008	21157	82.176	6066	0.974	4.989
总计		200798	26962	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-91-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 22:05:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:15 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	3.059	37407	6100	17.516	5811	1.050	--
2	3.971	176156	22622	82.484	6089	0.973	5.012
总计		213563	28722	100.000			



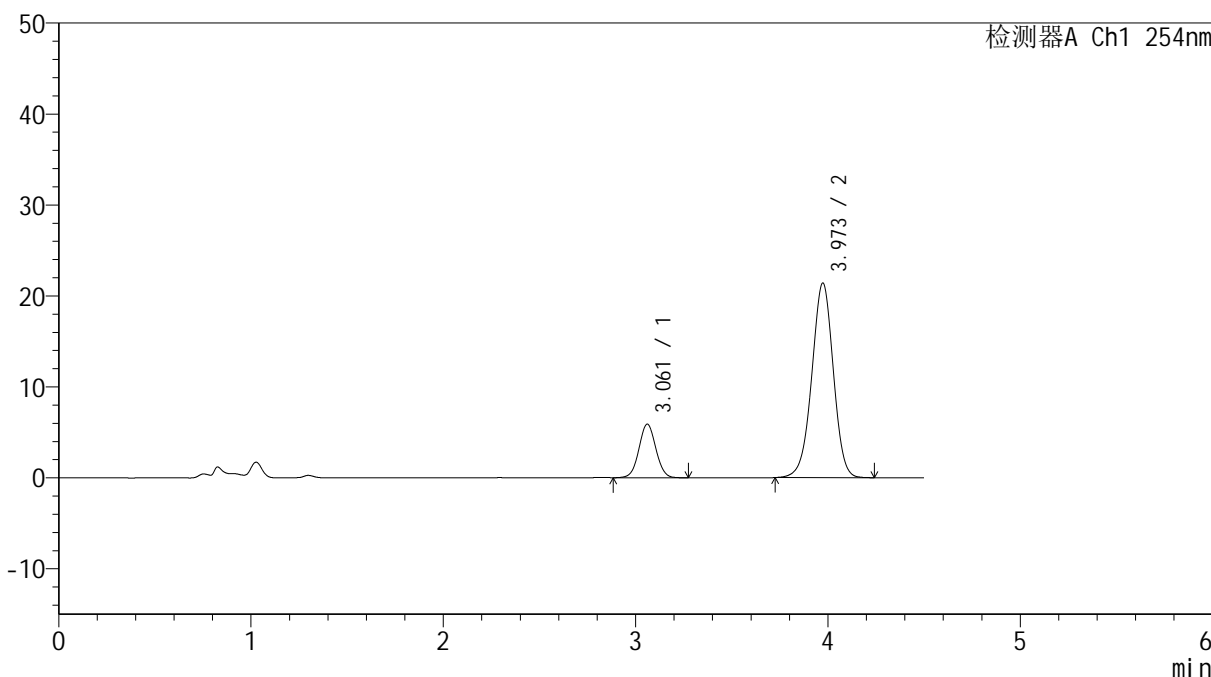
SMF-4119

<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 - 0-4/18-92-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:18 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	3.061	36199	5887	17.856	5799	1.041	--
2	3.973	166528	21396	82.144	6097	0.973	5.010
总计		202727	27284	100.000			



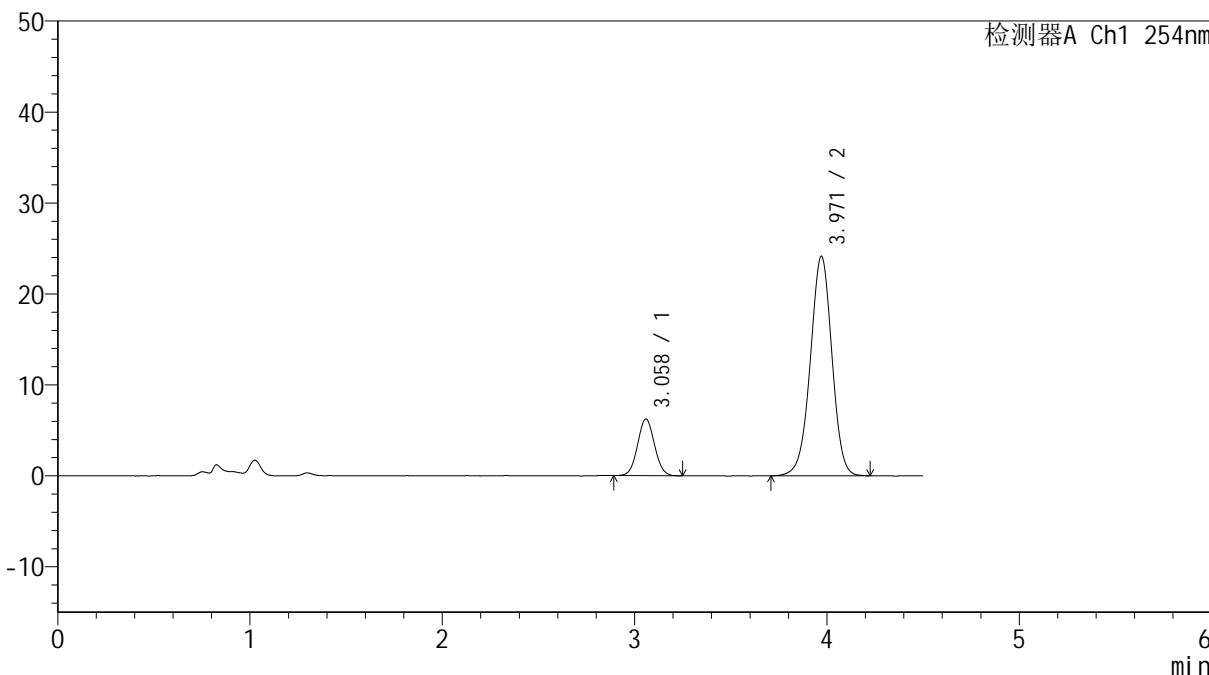
SMF-4119

<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 - 0-4/18-93-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 22:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:20 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	3.058	38187	6214	16.852	5730	1.055	--
2	3.971	188409	24146	83.148	6077	0.976	4.993
总计		226596	30359	100.000			



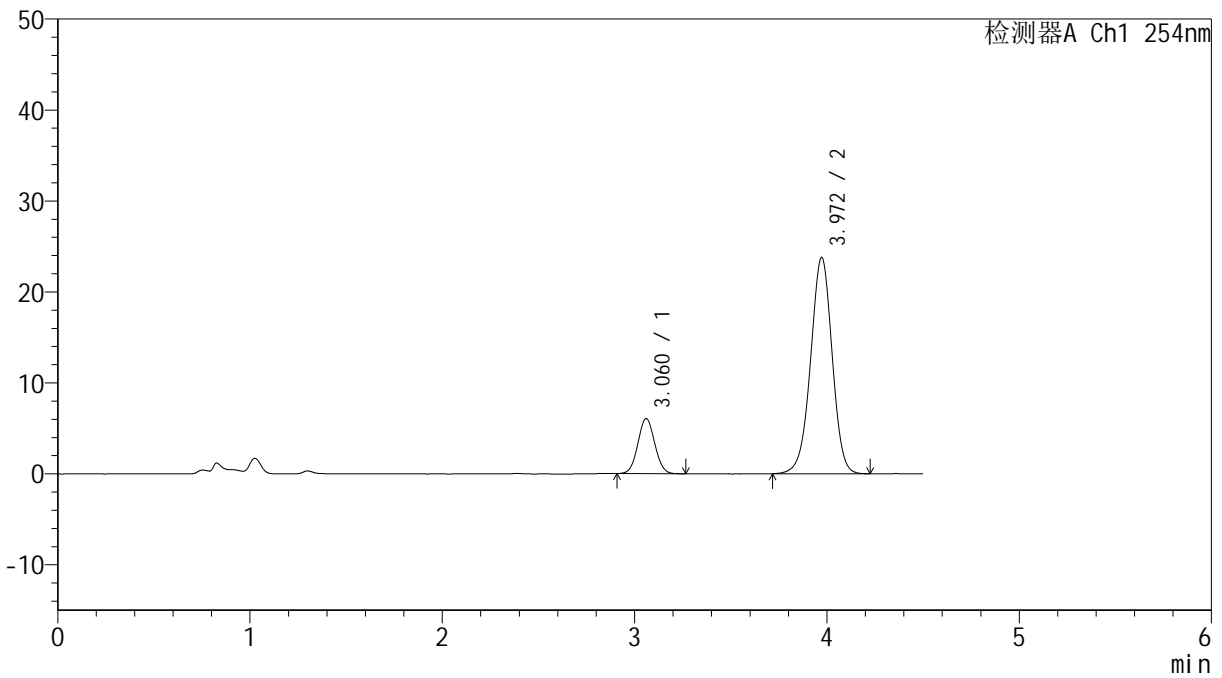
SMF-4119

<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 - 0-4/18-94-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:23 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	3.060	37046	6046	16.638	5763	1.049	--
2	3.972	185608	23797	83.362	6095	0.972	5.001
总计		222654	29843	100.000			



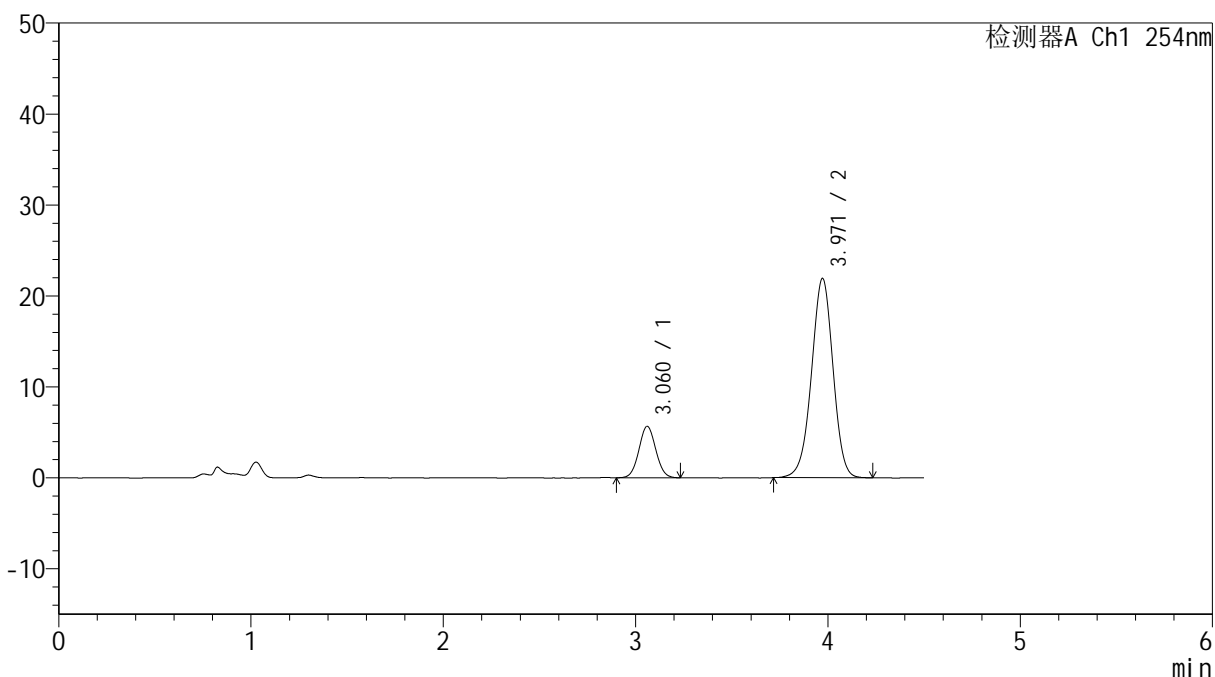
SMF-4119

<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 - 0-4/18-95-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:26 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	3.060	34517	5638	16.830	5784	1.047	--
2	3.971	170570	21922	83.170	6089	0.972	5.000
总计		205086	27560	100.000			



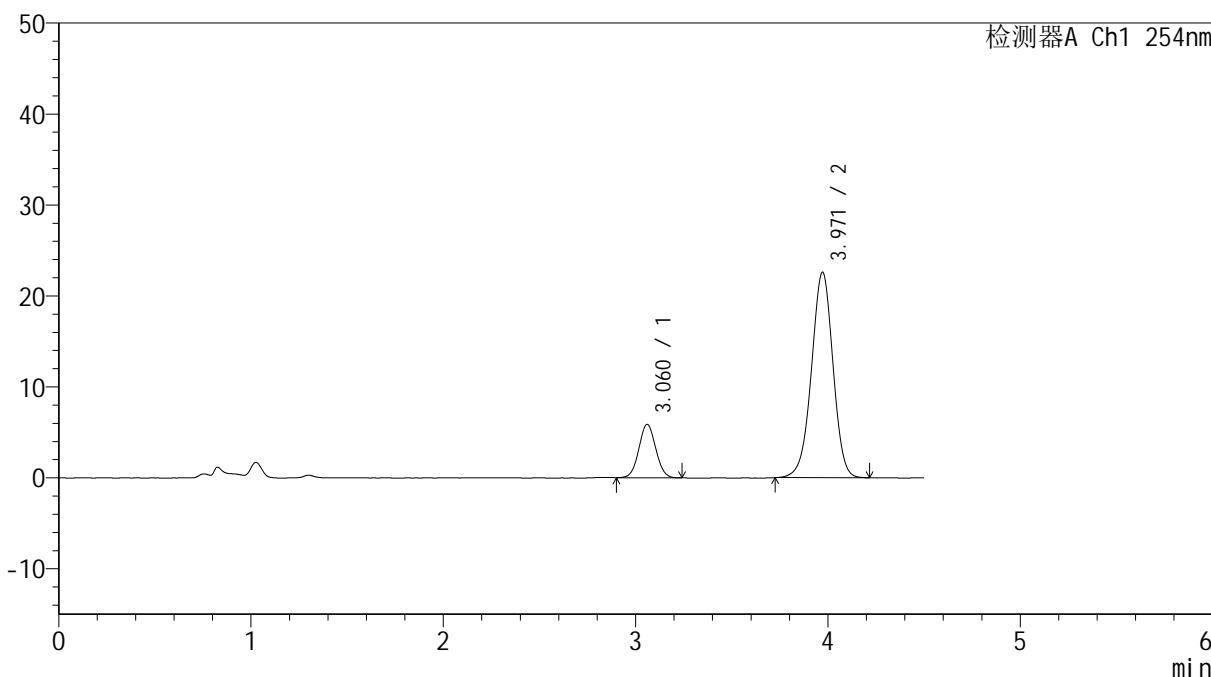
SMF-4119

<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 - 0-4/18-96-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:29 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	3.060	35858	5852	16.925	5740	1.052	--
2	3.971	176010	22603	83.075	6090	0.972	4.993
总计		211868	28455	100.000			



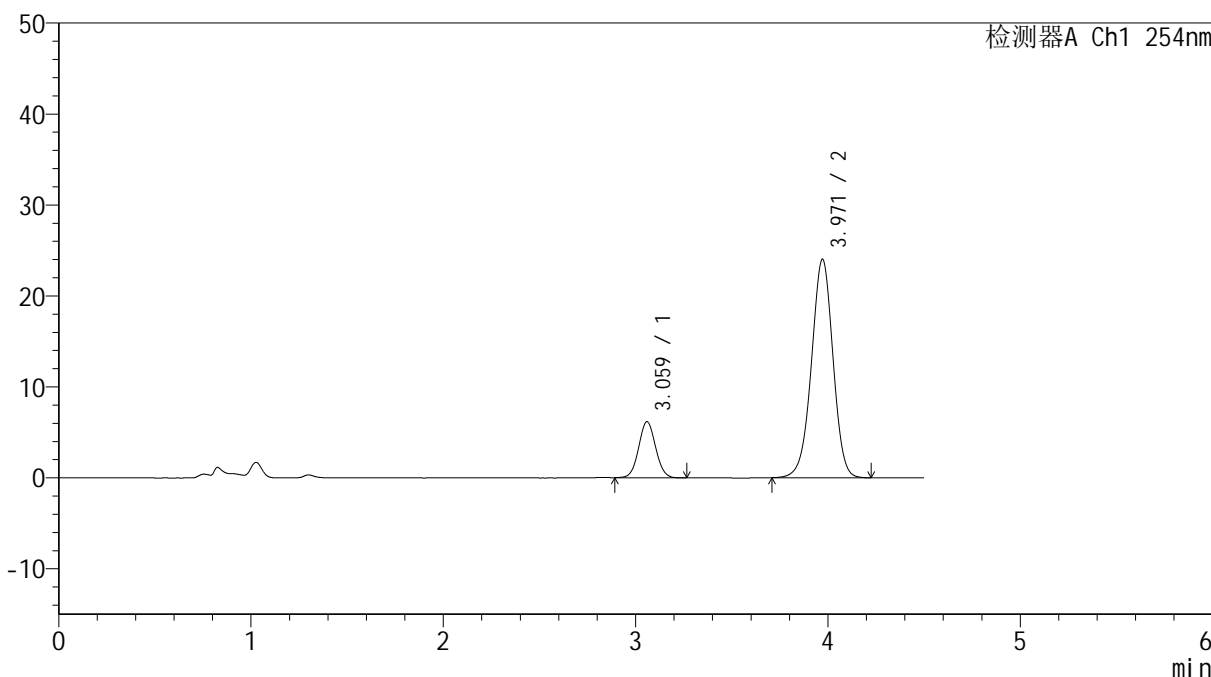
SMF-4119

<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 - 0-4/18-97-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:31 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	3.059	37766	6134	16.784	5780	1.052	--
2	3.971	187238	24028	83.216	6089	0.973	5.005
总计		225004	30161	100.000			



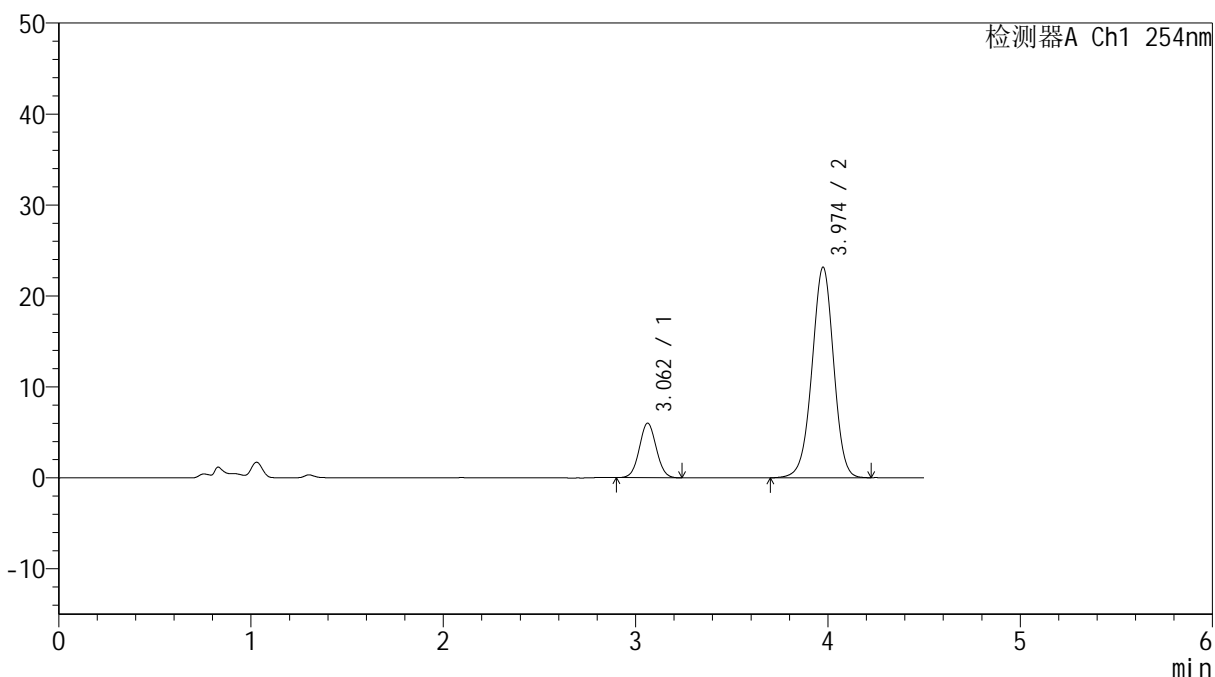
SMF-4119

<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 - 0-4/18-98-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:34 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	3.062	36730	6001	16.869	5746	1.047	--
2	3.974	181003	23131	83.131	6074	0.975	4.988
总计		217733	29132	100.000			



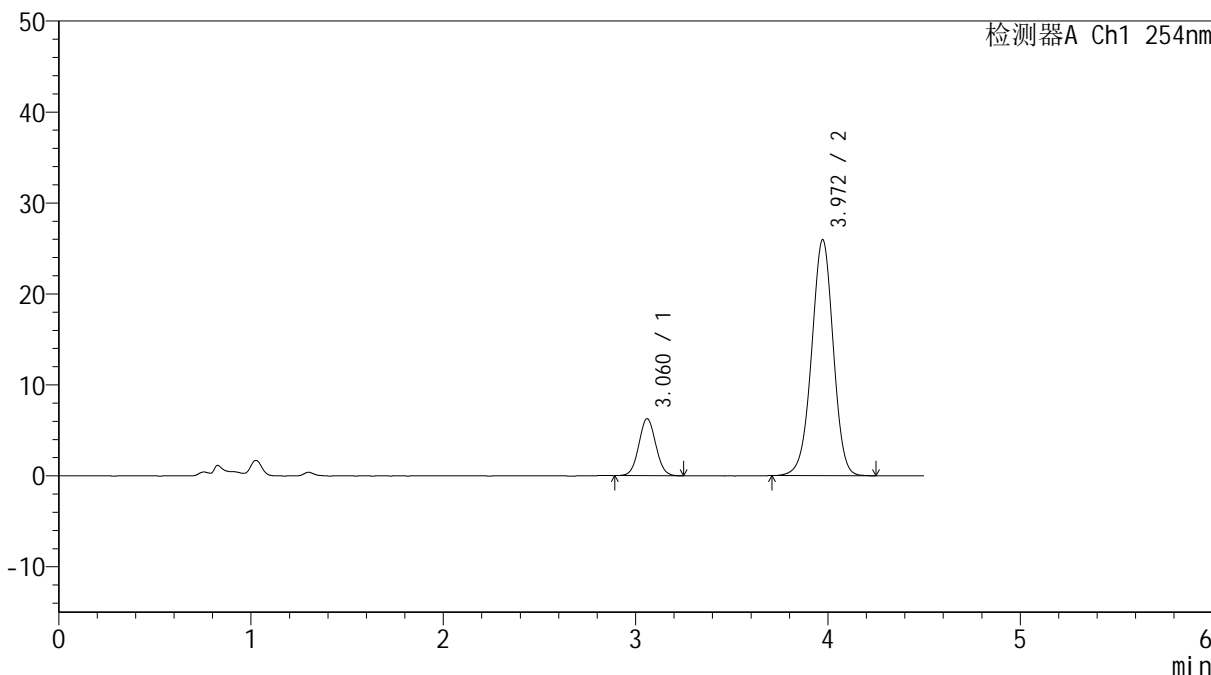
SMF-4119

<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 - 0-4/18-99-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

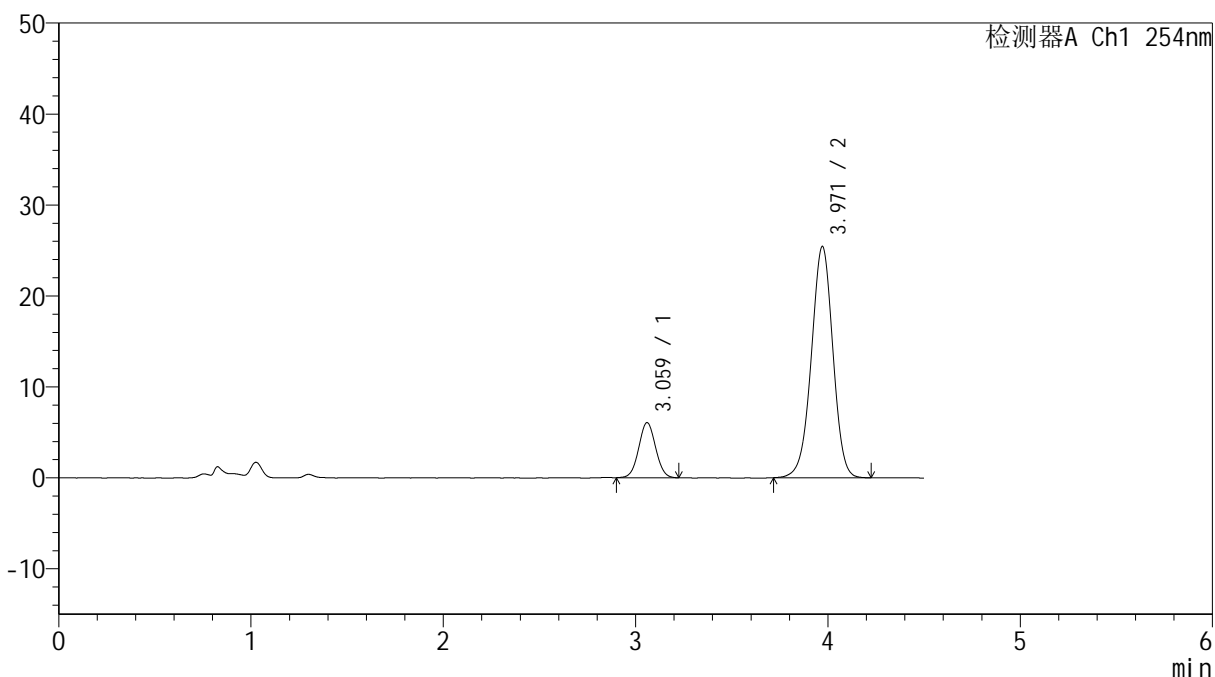
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	38503	6259	15.974	5734	1.049	--
2	3.972	202540	25955	84.026	6063	0.975	4.990
总计		241043	32214	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-100-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 22:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:40 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	3.059	37039	6034	15.749	5757	1.037	--
2	3.971	198139	25429	84.251	6080	0.973	4.993
总计		235178	31463	100.000			



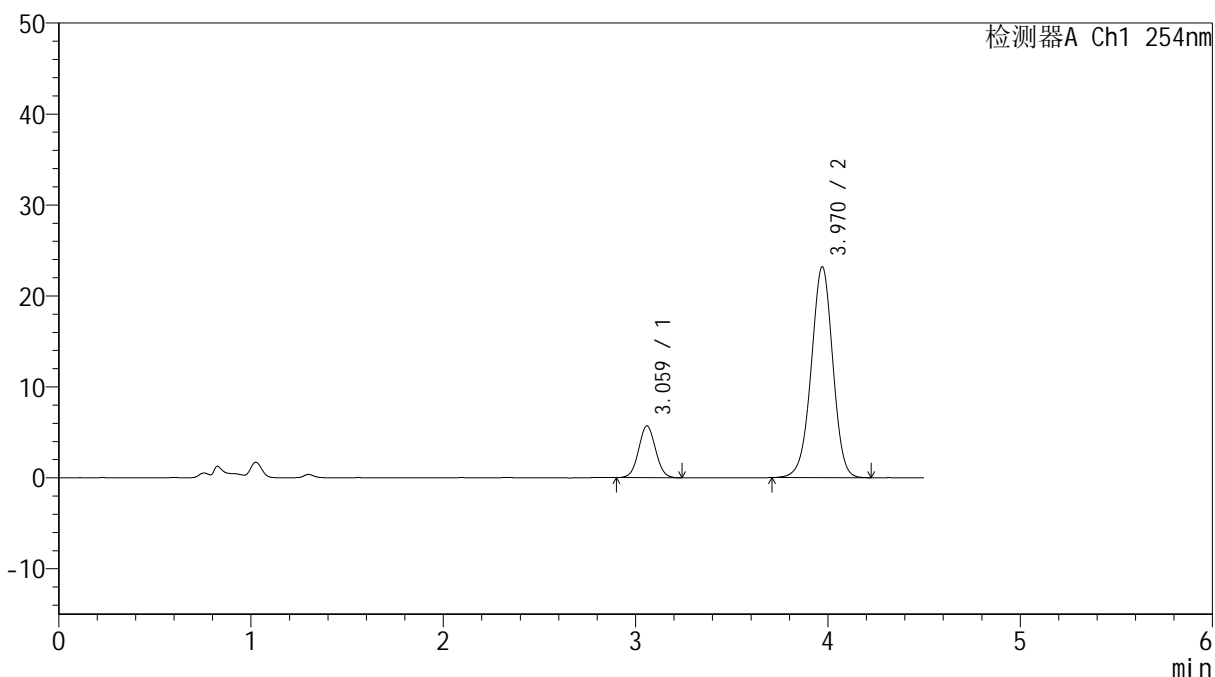
SMF-4119

<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 - 0-4/18-101-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:42 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	3.059	34935	5679	16.191	5735	1.044	--
2	3.970	180826	23190	83.809	6070	0.973	4.988
总计		215761	28868	100.000			



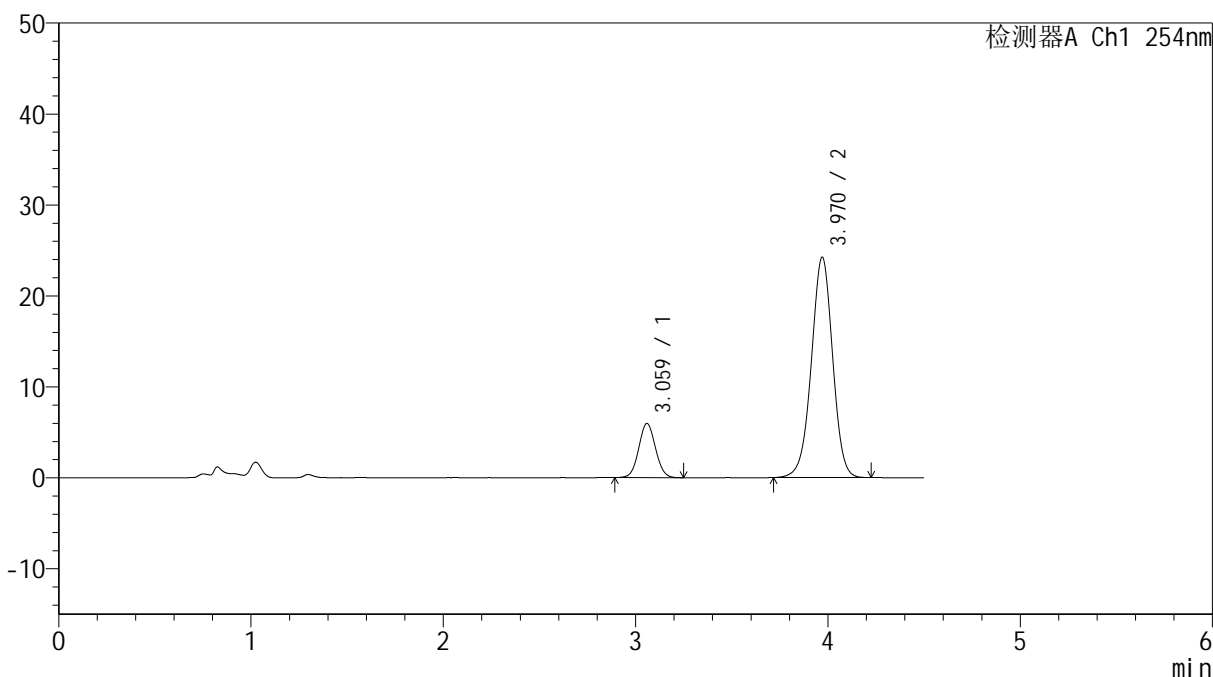
SMF-4119

<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 - 0-4/18-102-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

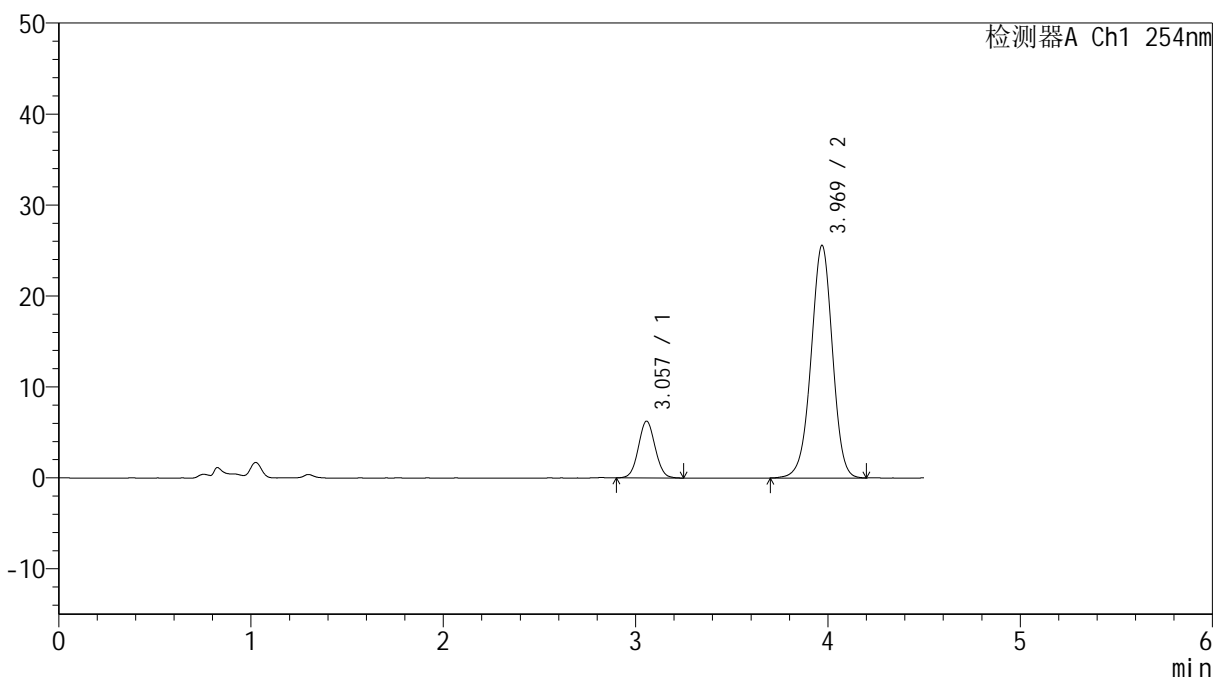
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	35999	5932	16.194	5910	1.050	--
2	3.970	186297	24221	83.806	6266	0.979	5.065
总计		222296	30152	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-103-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 23:04:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:48 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	3.057	37767	6241	16.052	5909	1.052	--
2	3.969	197516	25545	83.948	6220	0.973	5.061
总计		235282	31786	100.000			



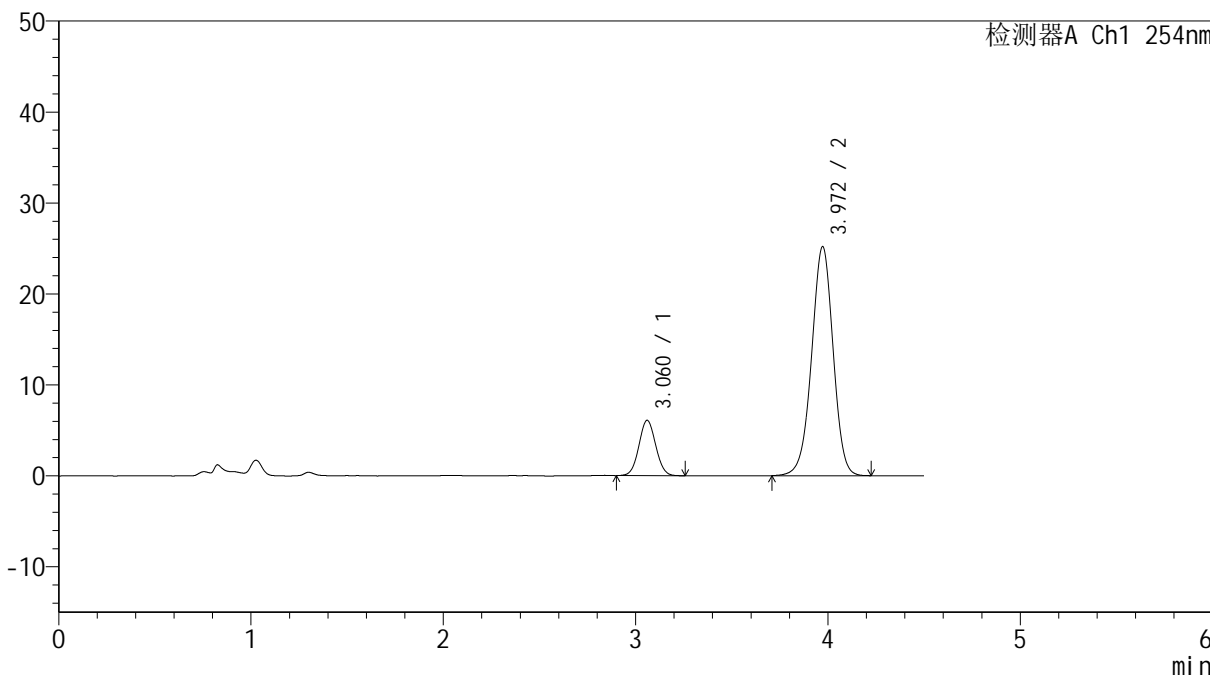
SMF-4119

<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 - 0-4/18-104-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 23:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:50 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	3.060	37108	6077	15.930	5825	1.046	--
2	3.972	195827	25188	84.070	6128	0.973	5.020
总计		232935	31265	100.000			



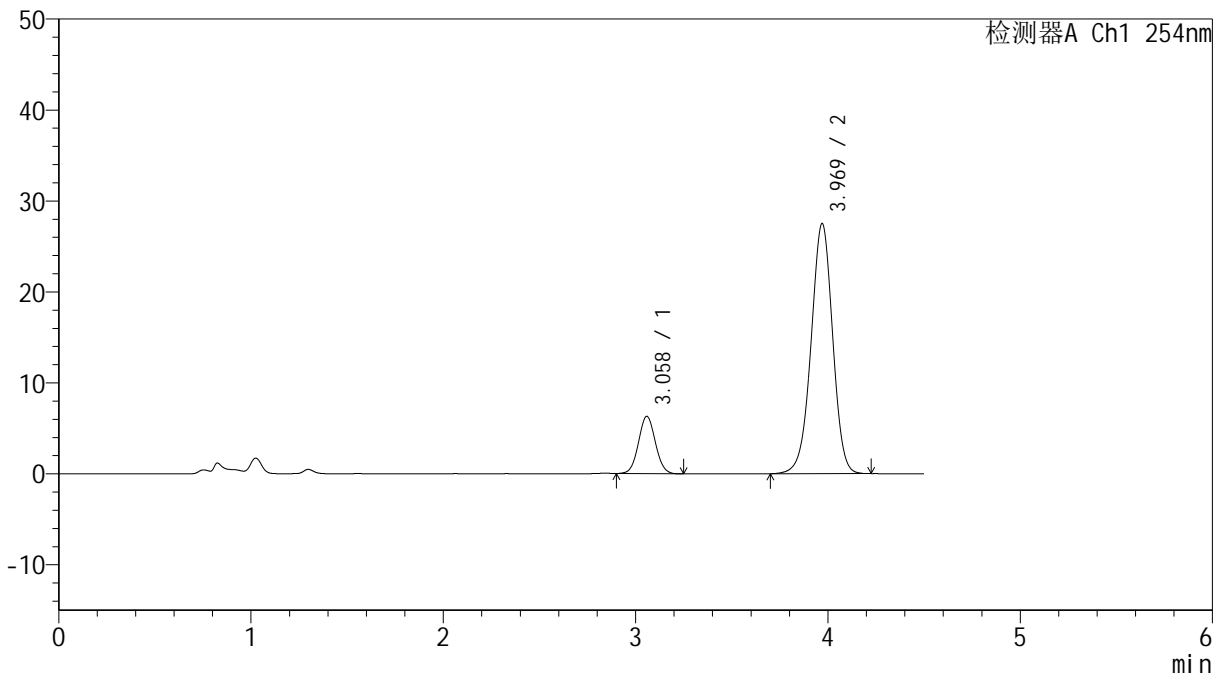
SMF-4119

<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 - 0-4/18-105-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:53 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	3.058	38549	6289	15.230	5780	1.048	--
2	3.969	214558	27487	84.770	6074	0.971	4.999
总计		253107	33776	100.000			



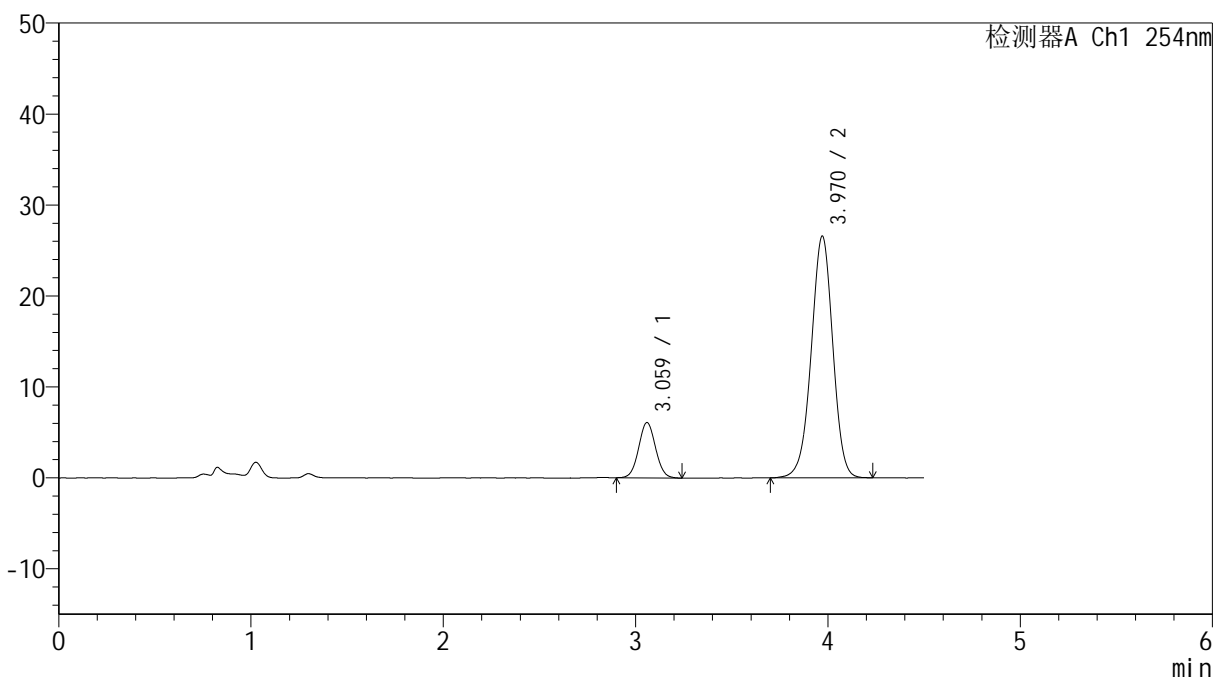
SMF-4119

<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 - 0-4/18-106-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:56 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	3.059	37113	6060	15.180	5811	1.048	--
2	3.970	207365	26581	84.820	6081	0.972	5.006
总计		244478	32640	100.000			



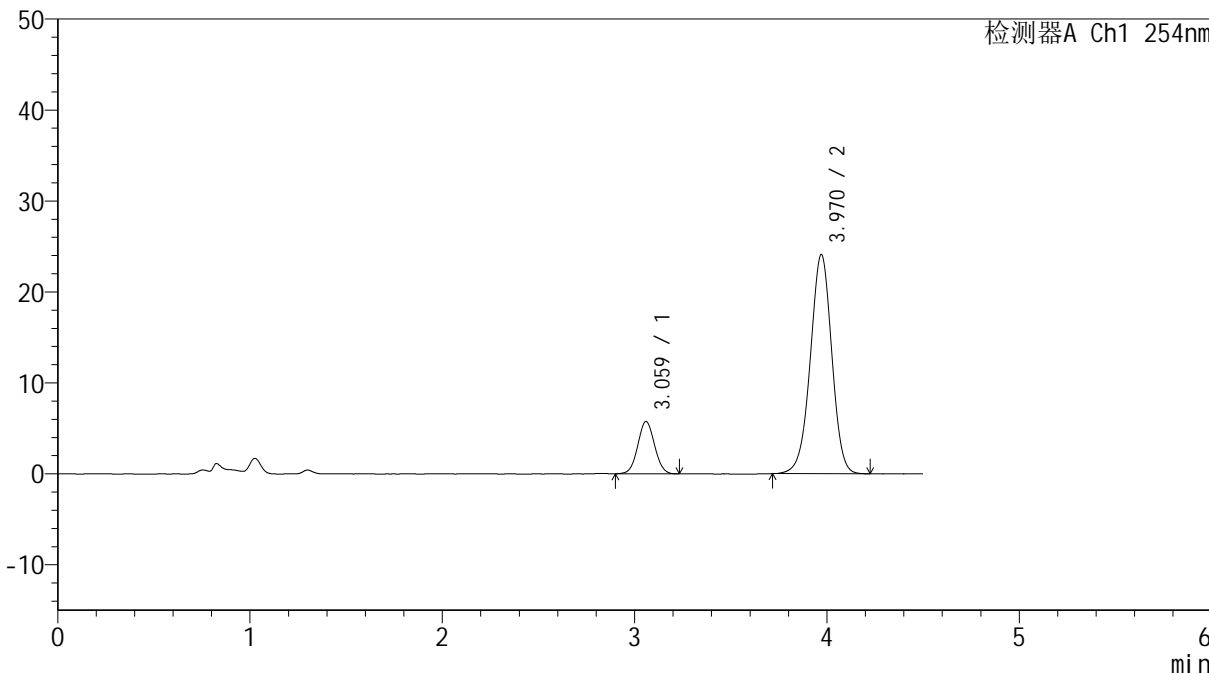
SMF-4119

<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 - 0-4/18-107-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 23:23:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:57:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

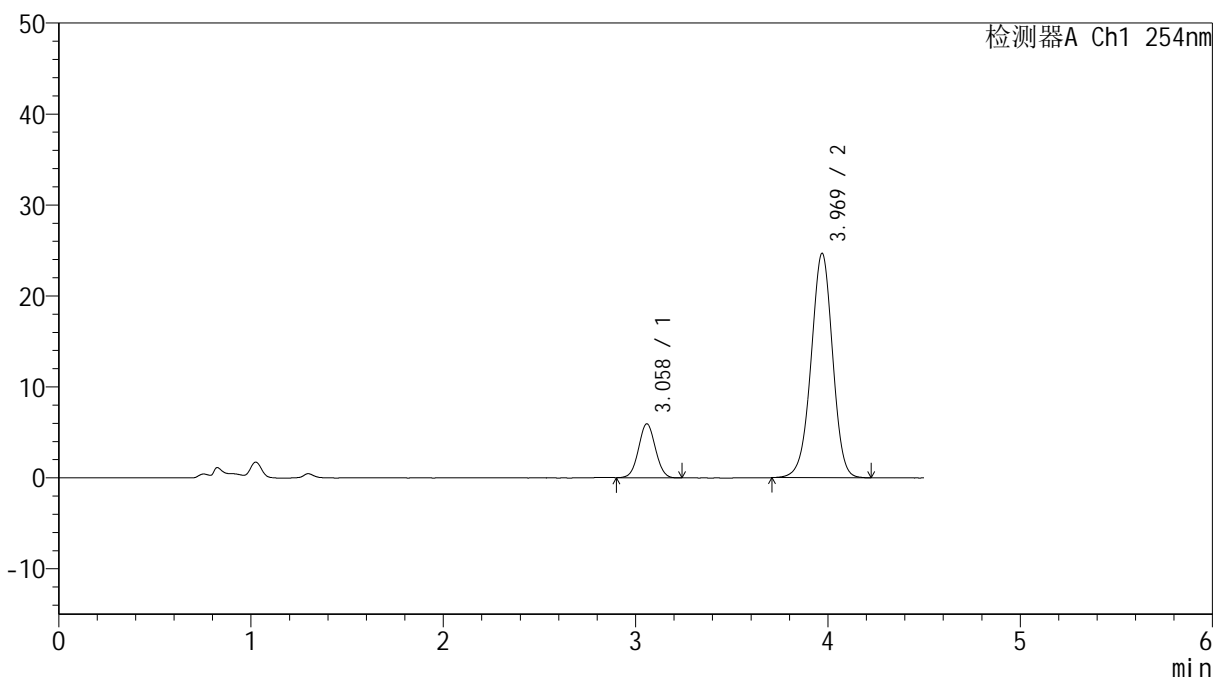
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	34918	5722	15.745	5815	1.044	--
2	3.970	186852	24098	84.255	6126	0.972	5.015
总计		221770	29820	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-108-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 23:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:01 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	3.058	36037	5907	15.810	5800	1.037	--
2	3.969	191897	24656	84.190	6106	0.972	5.008
总计		227935	30563	100.000			



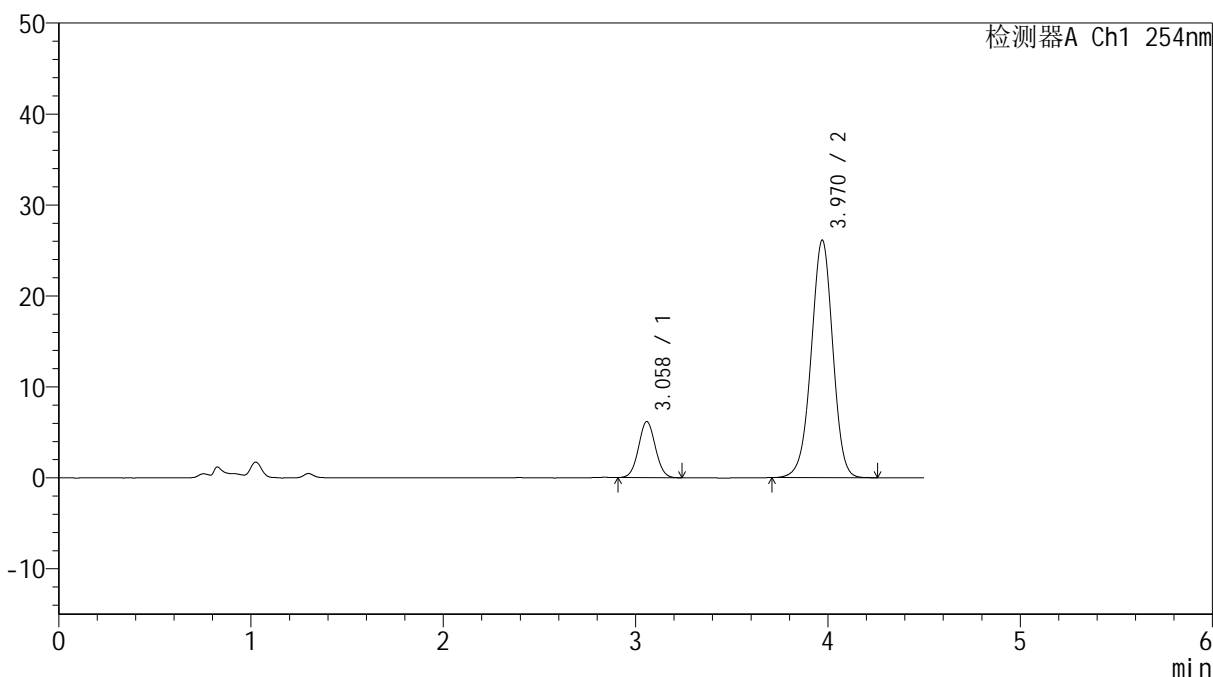
SMF-4119

<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 - 0-4/18-109-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:04 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	3.058	37478	6152	15.528	5821	1.041	--
2	3.970	203881	26127	84.472	6070	0.972	5.009
总计		241359	32279	100.000			



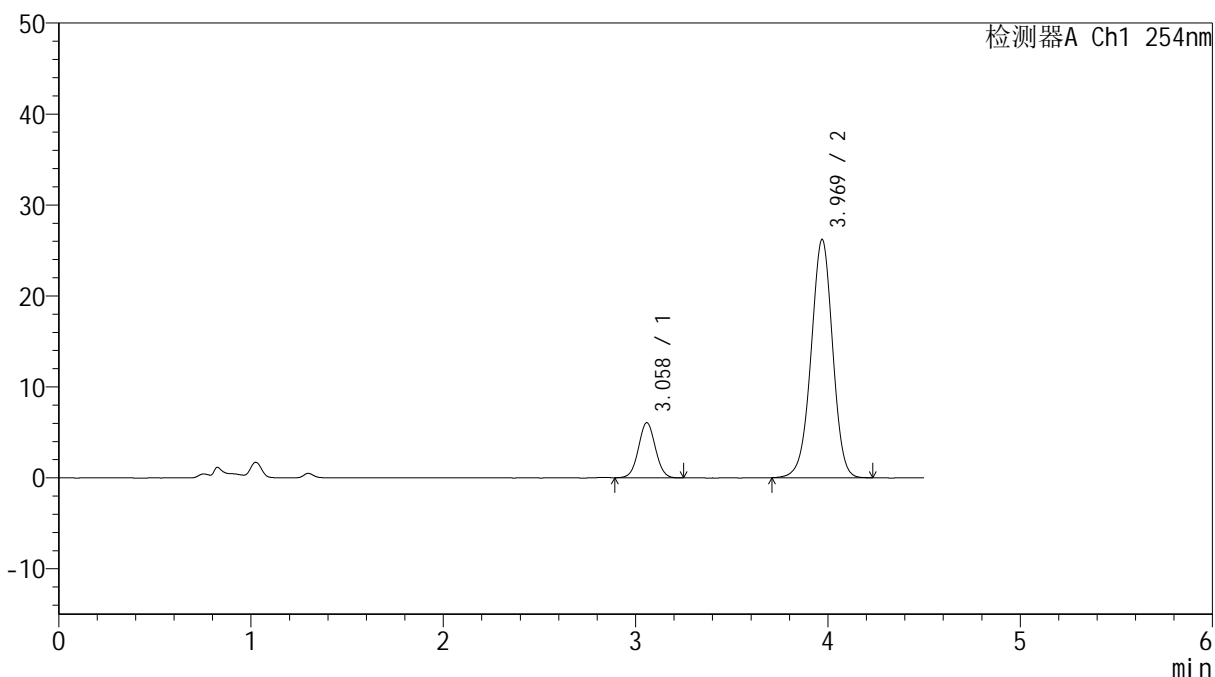
SMF-4119

<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 - 0-4/18-110-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:07 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	3.058	37082	6047	15.383	5788	1.036	--
2	3.969	203978	26176	84.617	6085	0.973	5.003
总计		241060	32223	100.000			



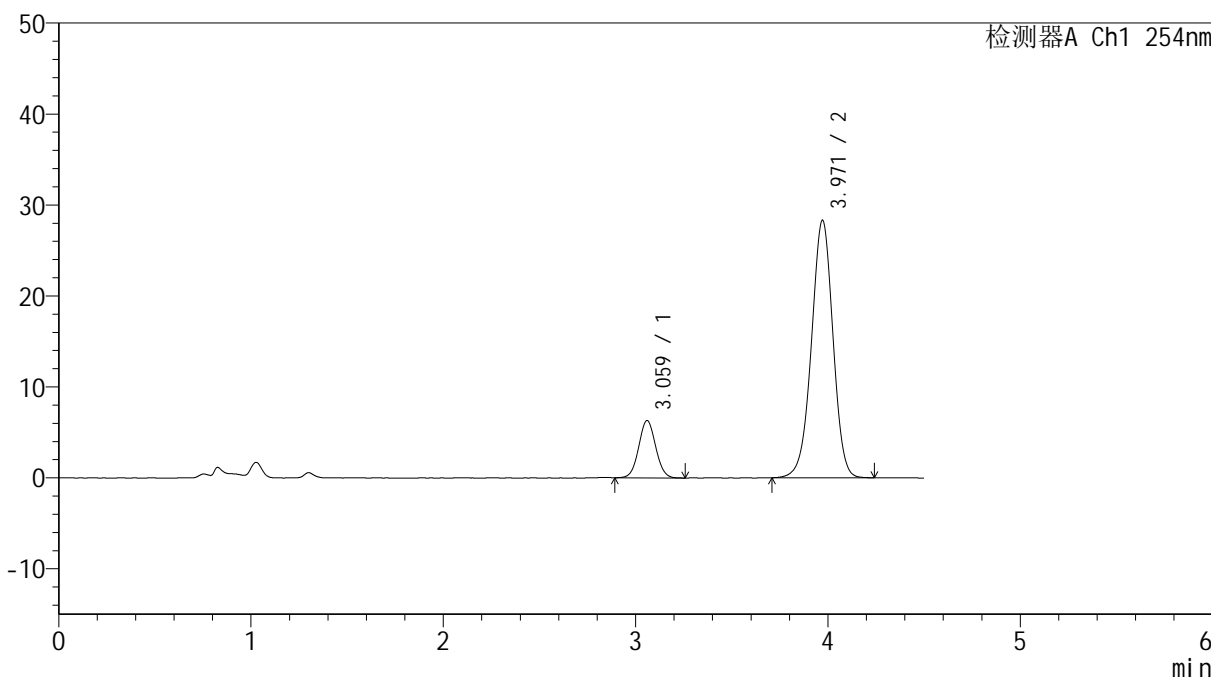
SMF-4119

<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 - 0-4/18-111-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:10 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	3.059	38702	6284	14.954	5749	1.045	--
2	3.971	220104	28316	85.046	6115	0.972	5.003
总计		258806	34600	100.000			



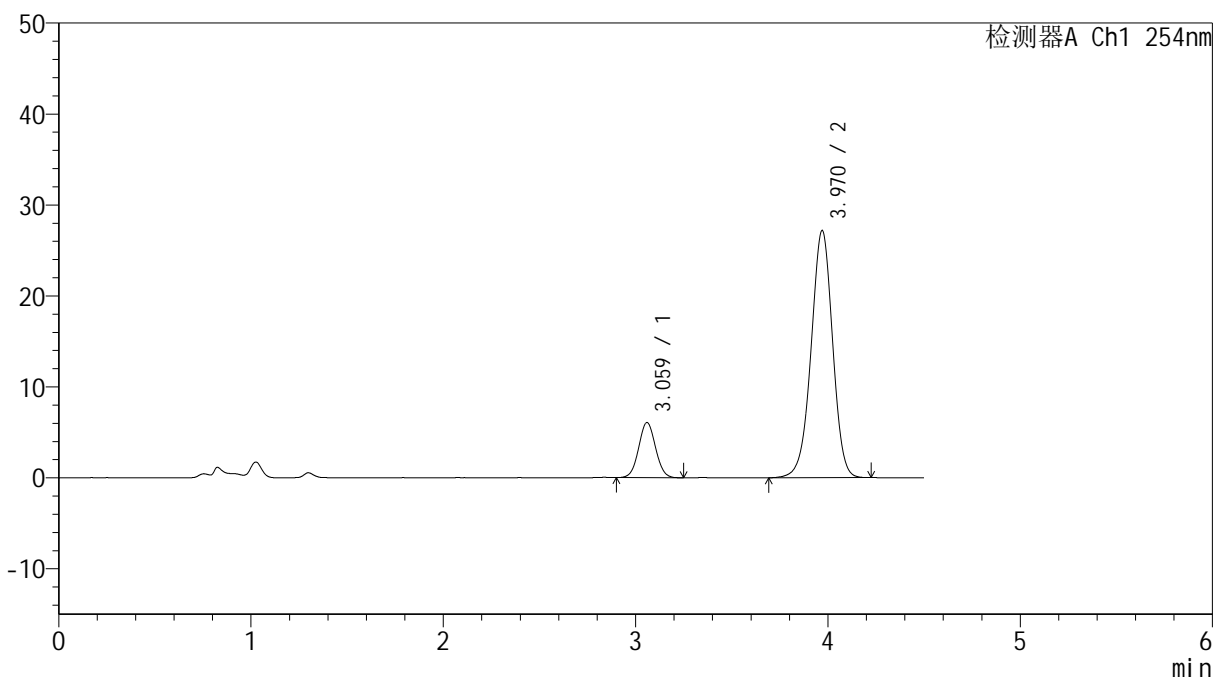
SMF-4119

<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 - 0-4/18-112-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

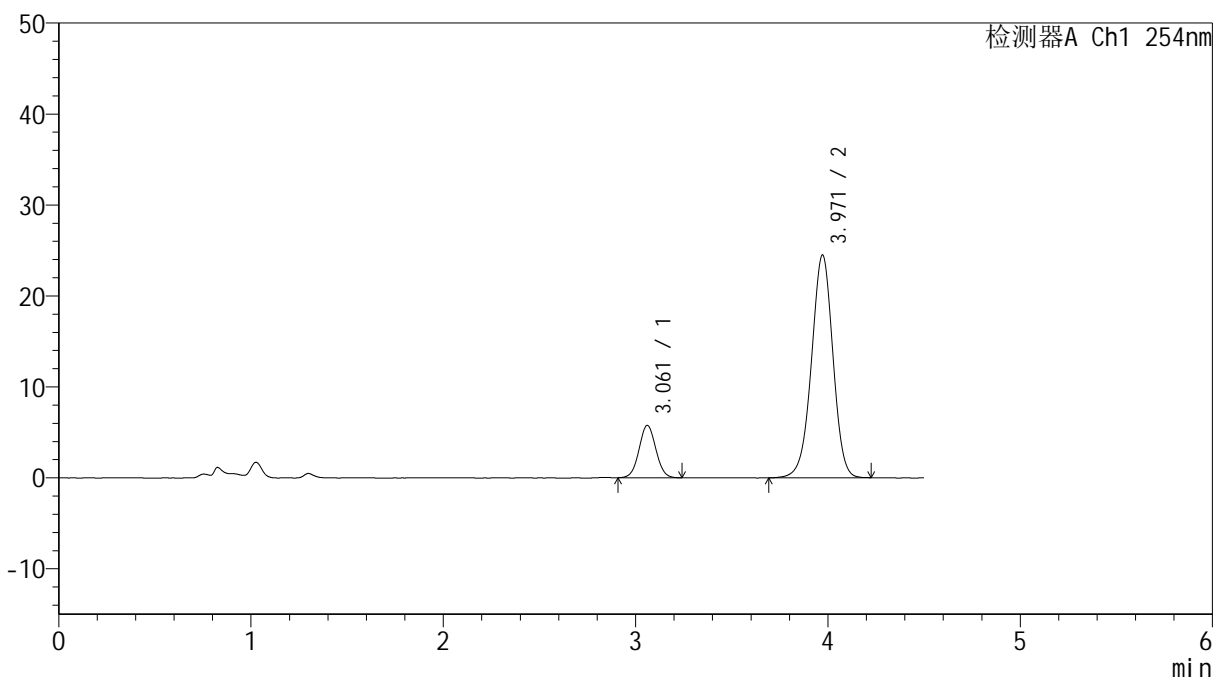
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	37001	6039	14.920	5779	1.041	--
2	3.970	210996	27152	85.080	6135	0.969	5.008
总计		247998	33191	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-113-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 23:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:15 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	3.061	35089	5756	15.573	5861	1.045	--
2	3.971	190230	24503	84.427	6136	0.969	5.021
总计		225319	30260	100.000			



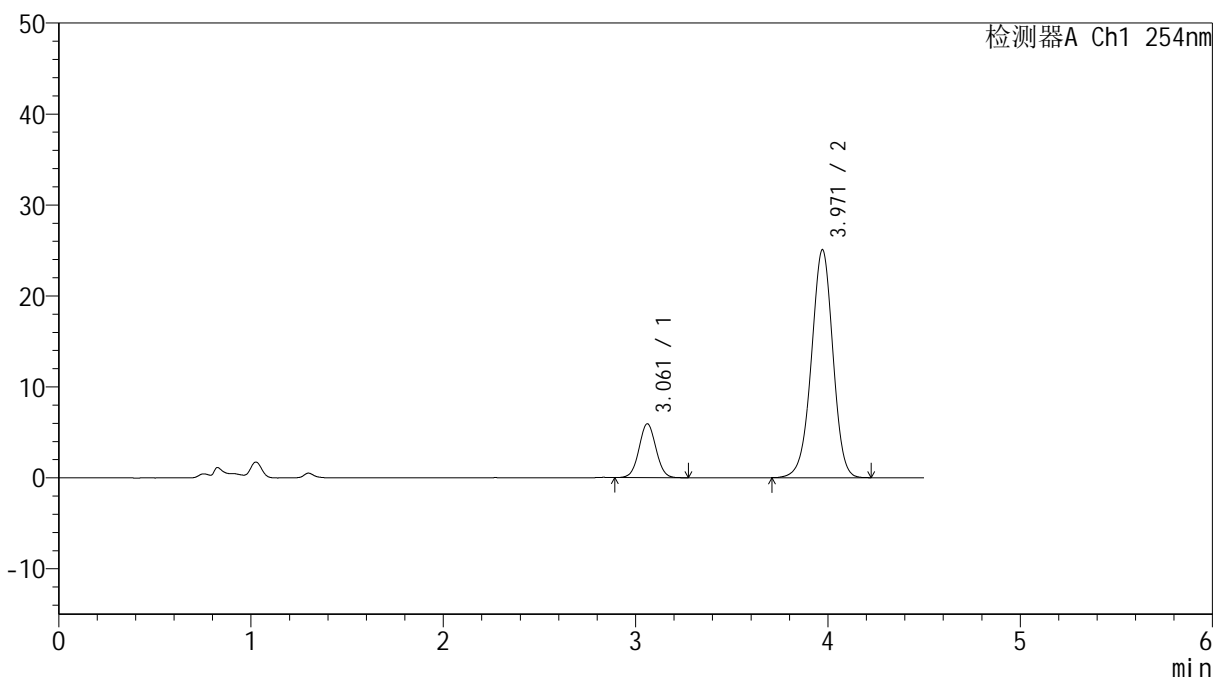
SMF-4119

<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 - 0-4/18-114-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

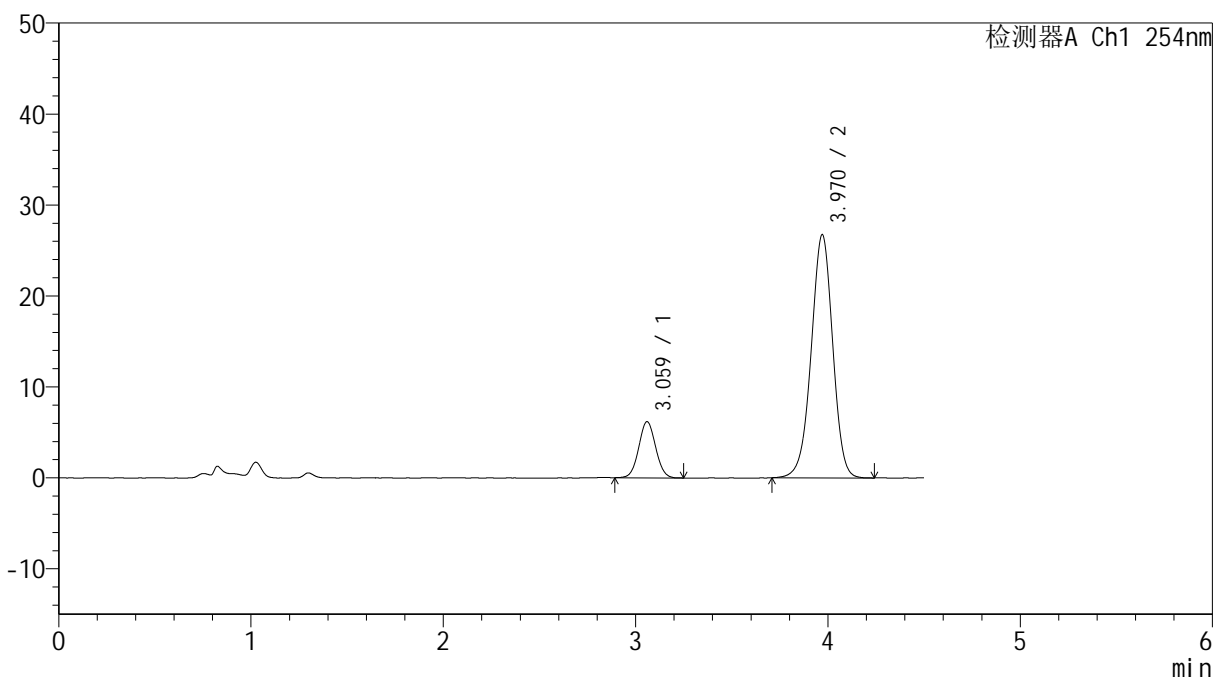
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	36391	5927	15.751	5786	1.034	--
2	3.971	194648	25067	84.249	6137	0.970	5.004
总计		231039	30993	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-115-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/19 00:02:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:20 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	3.059	37809	6149	15.385	5798	1.044	--
2	3.970	207950	26731	84.615	6129	0.968	5.009
总计		245760	32880	100.000			



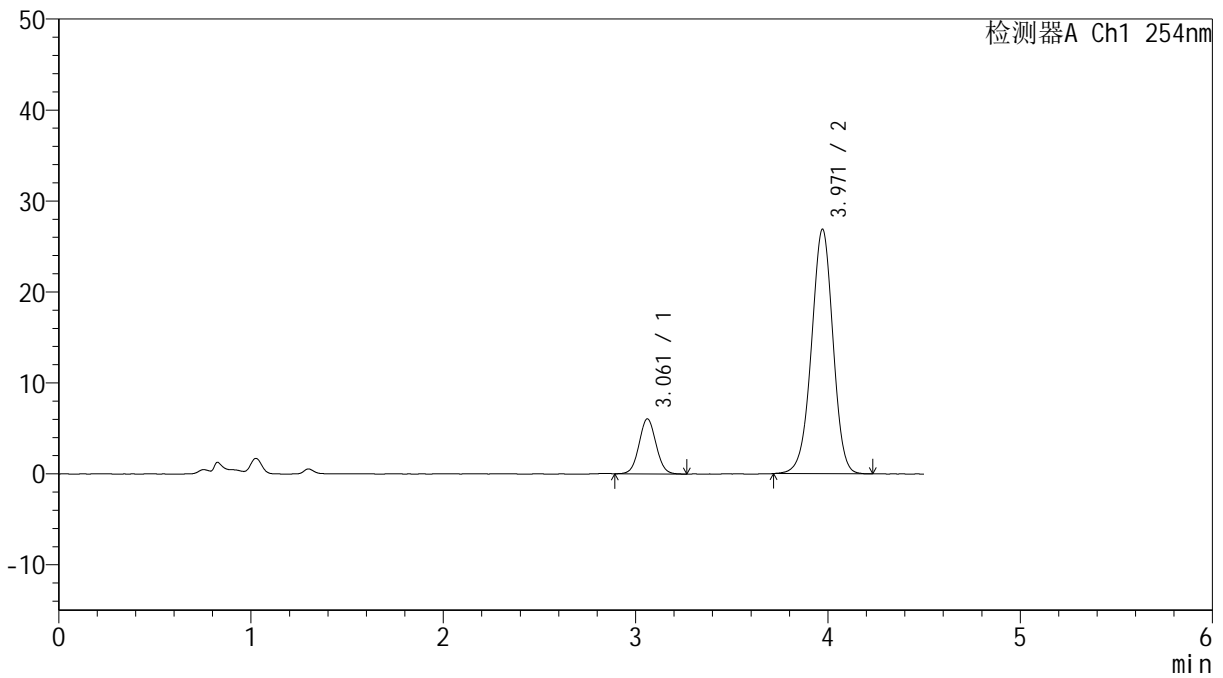
SMF-4119

<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 - 0-4/18-116-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:23 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	3.061	37033	6045	15.058	5778	1.047	--
2	3.971	208905	26891	84.942	6108	0.971	4.997
总计		245938	32936	100.000			



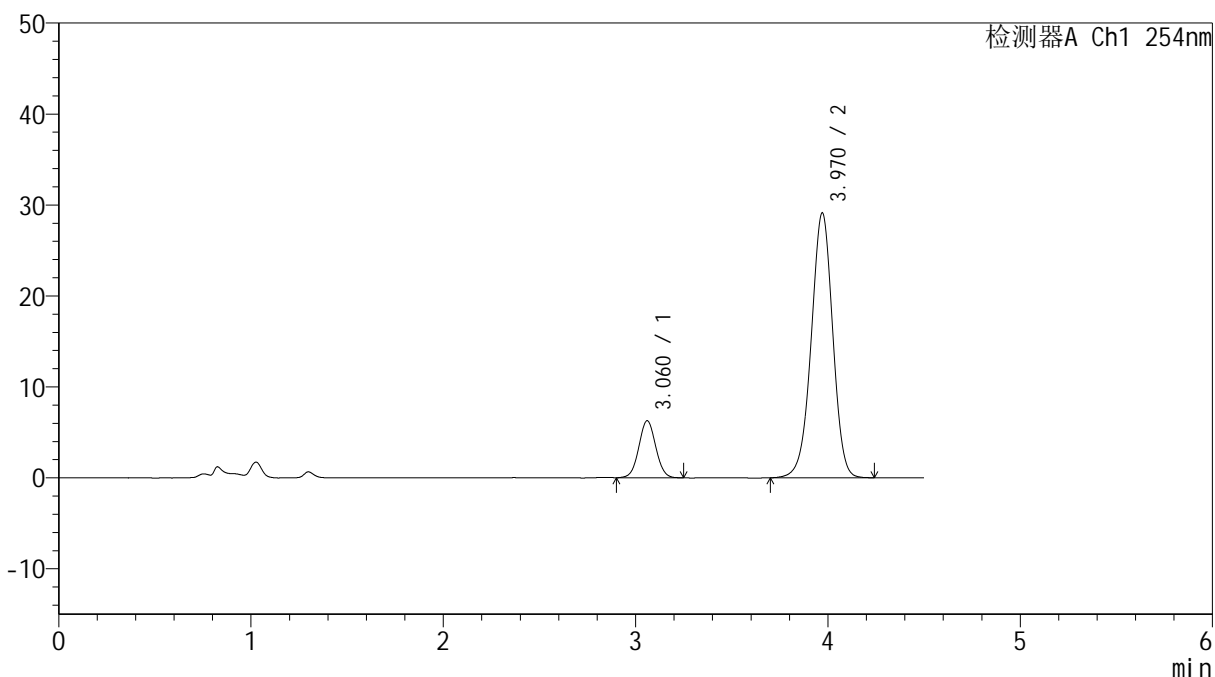
SMF-4119

<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 - 0-4/18-117-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:26 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	3.060	38484	6261	14.515	5795	1.041	--
2	3.970	226645	29123	85.485	6098	0.968	4.998
总计		265129	35385	100.000			



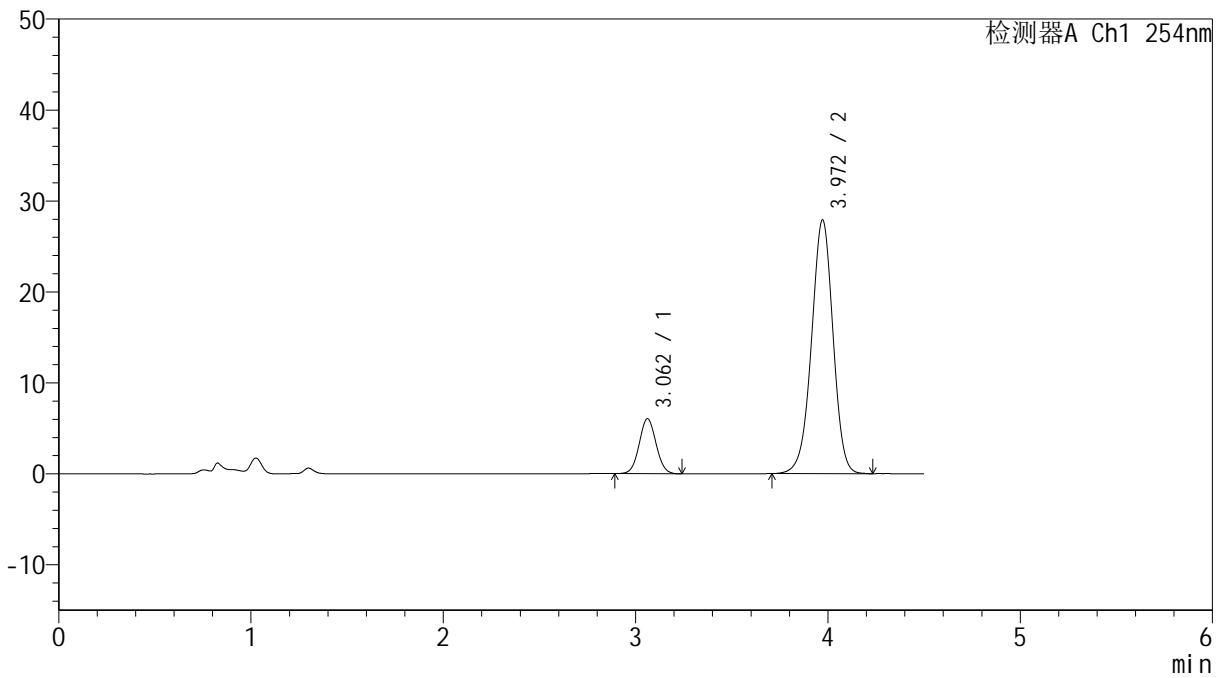
SMF-4119

<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 - 0-4/18-118-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:28 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	3.062	36813	6045	14.506	5825	1.048	--
2	3.972	216970	27911	85.494	6120	0.969	5.006
总计		253783	33956	100.000			



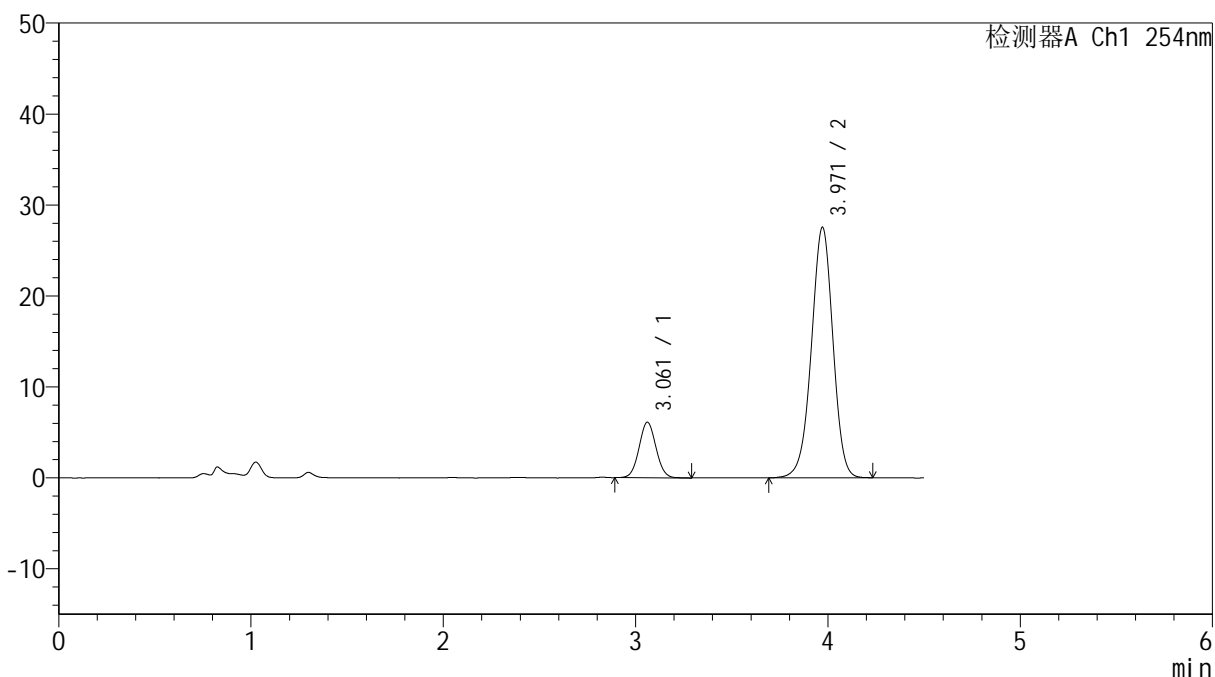
SMF-4119

<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 - 0-4/18-119-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:31 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	3.061	37420	6100	14.863	5772	1.048	--
2	3.971	214341	27544	85.137	6111	0.969	4.995
总计		251760	33644	100.000			



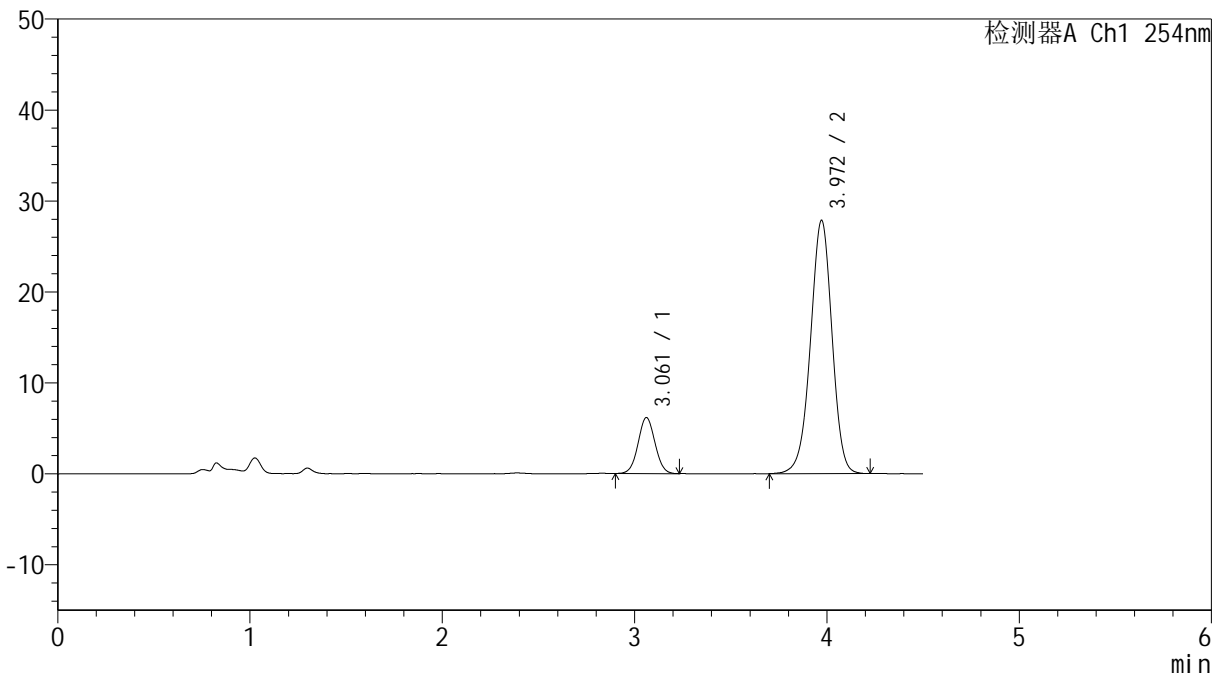
SMF-4119

<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 - 0-4/18-120-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:34 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	3.061	37749	6162	14.829	5760	1.034	--
2	3.972	216819	27857	85.171	6103	0.968	4.993
总计		254567	34019	100.000			



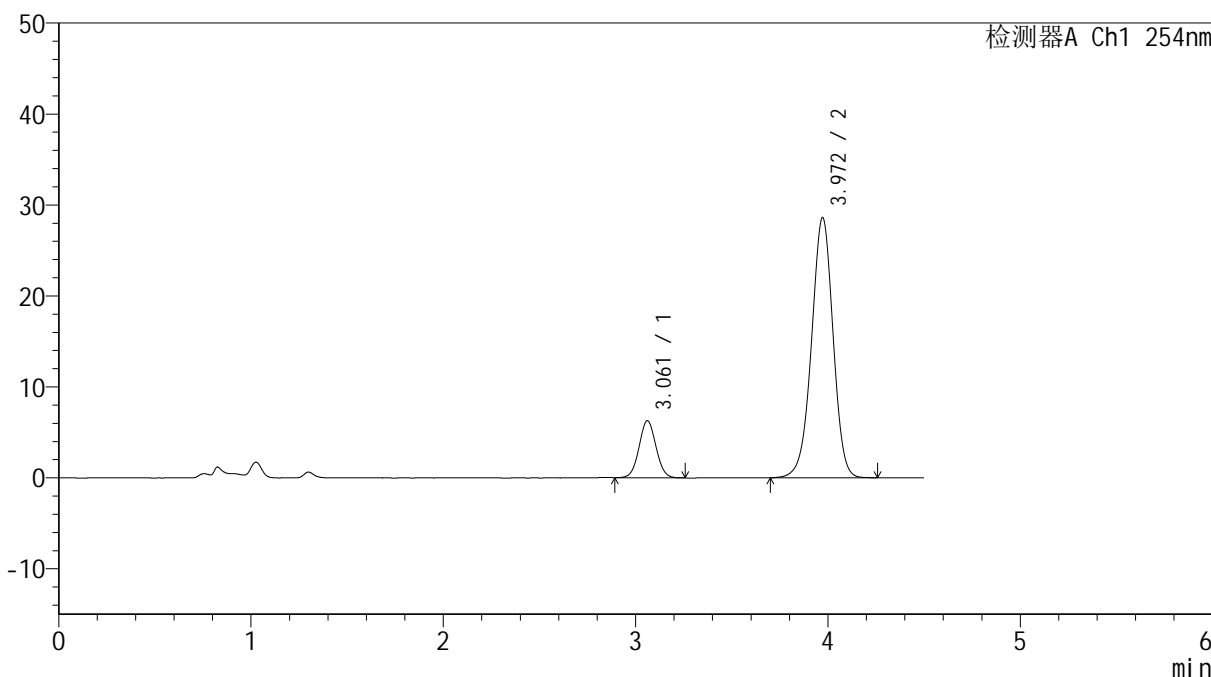
SMF-4119

<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 - 0-4/18-121-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:37 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	3.061	38454	6271	14.706	5758	1.043	--
2	3.972	223029	28620	85.294	6102	0.968	4.993
总计		261482	34890	100.000			



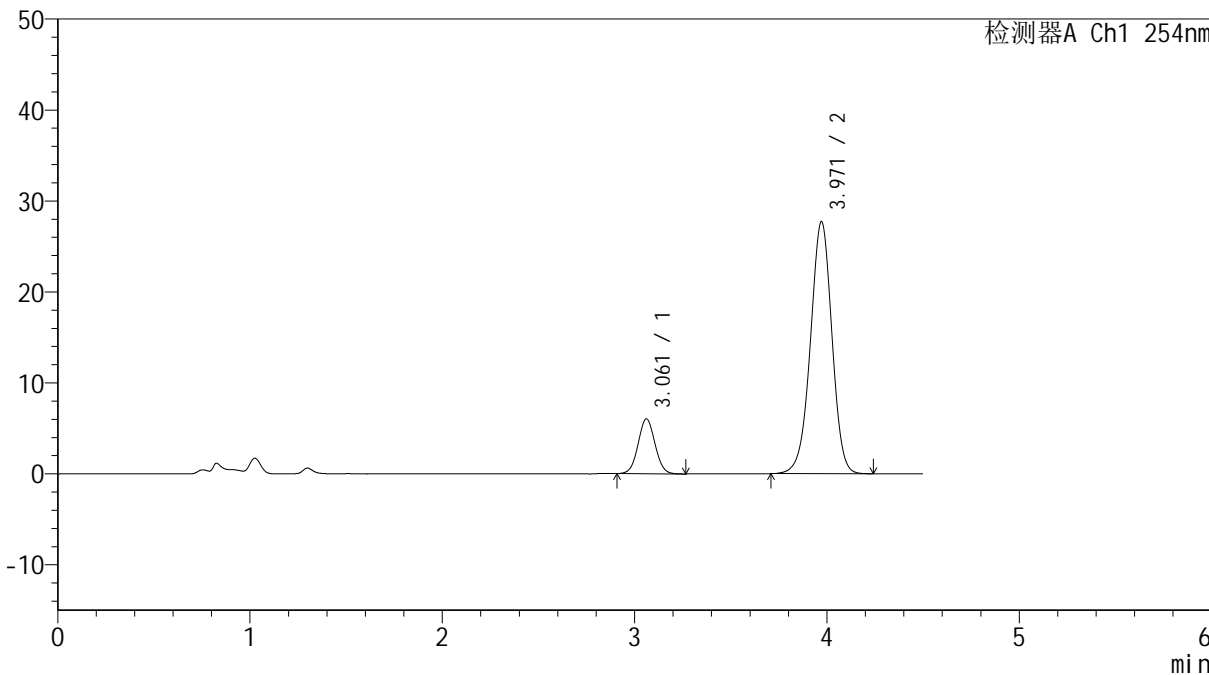
SMF-4119

<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 - 0-4/18-122-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/19 00:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

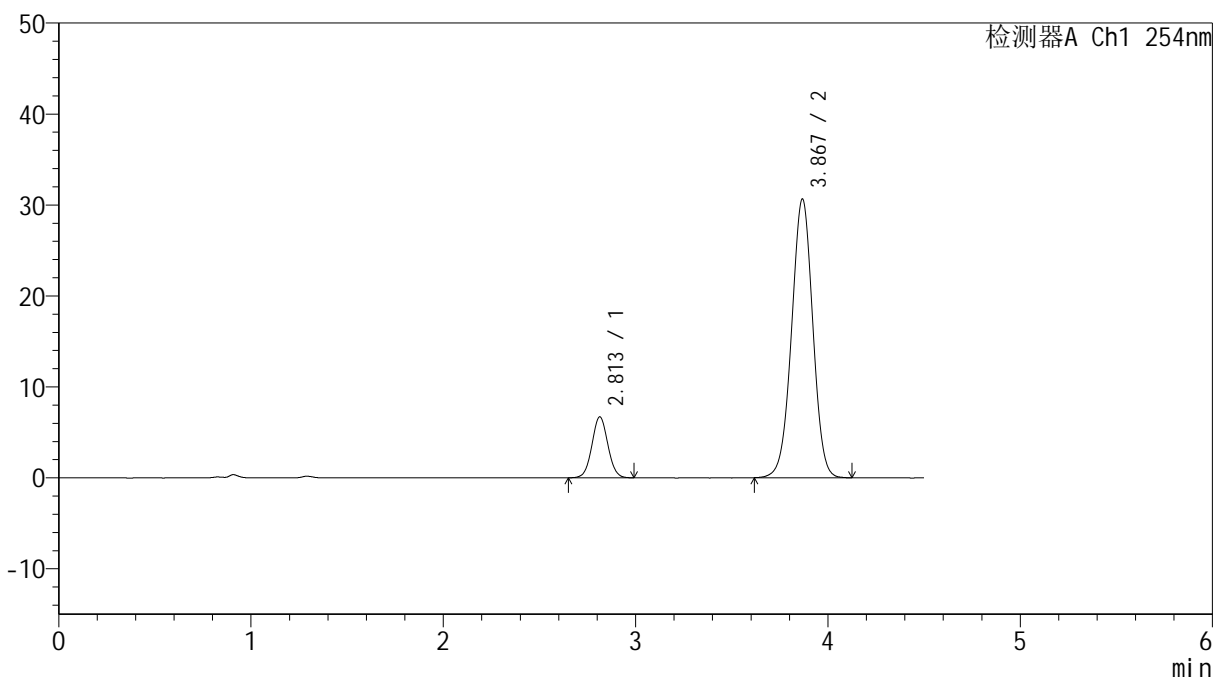
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	36937	6035	14.628	5782	1.042	--
2	3.971	215573	27728	85.372	6113	0.969	4.997
总计		252510	33763	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-4/18-123-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/19 00:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:42 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	2.813	38550	6702	14.085	5534	1.038	--
2	3.867	235135	30591	85.915	5899	0.989	5.974
总计		273684	37293	100.000			



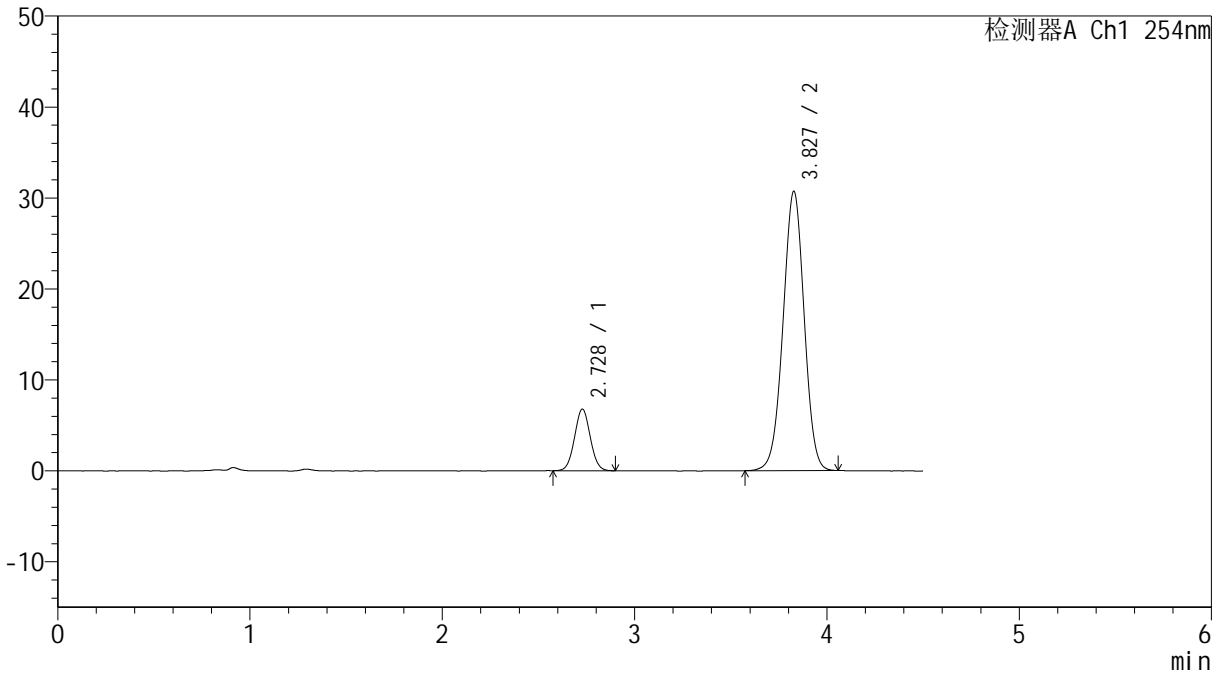
SMF-4119

<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 - 0-4/18-124-3 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/21 14:58:45 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	2.728	38556	6774	14.125	5318	1.040	--
2	3.827	234412	30668	85.875	5818	0.990	6.276
总计		272968	37442	100.000			