



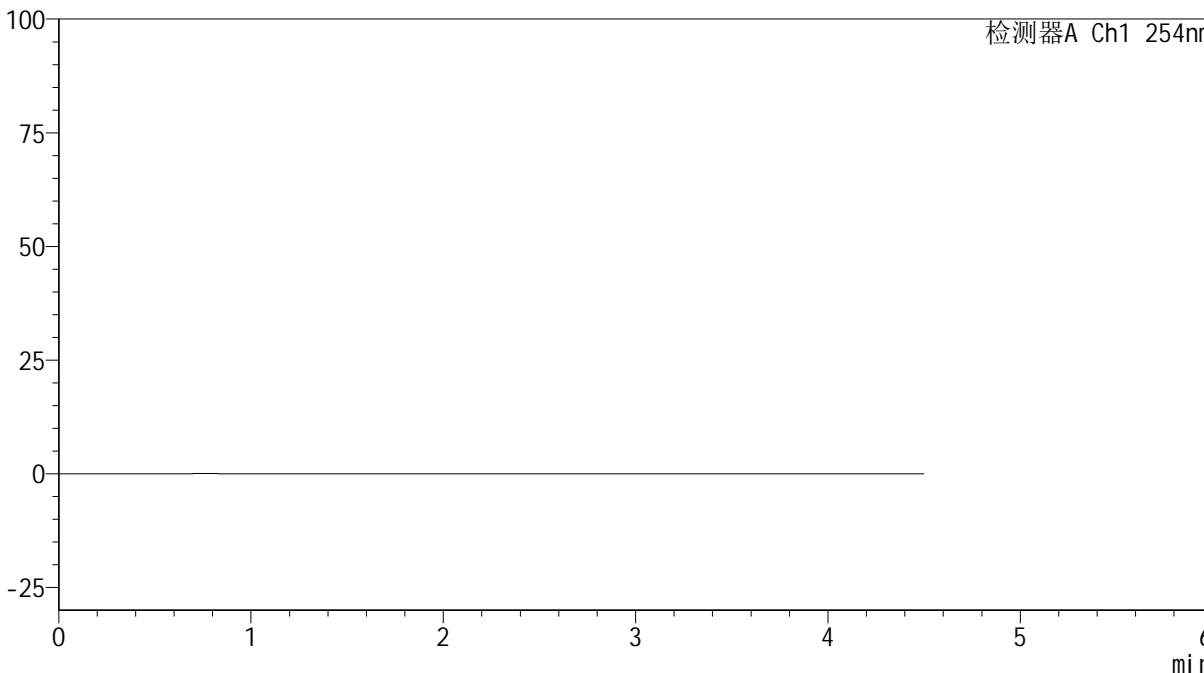
SMF-4119

<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 - 0-3/30-12-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 15:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



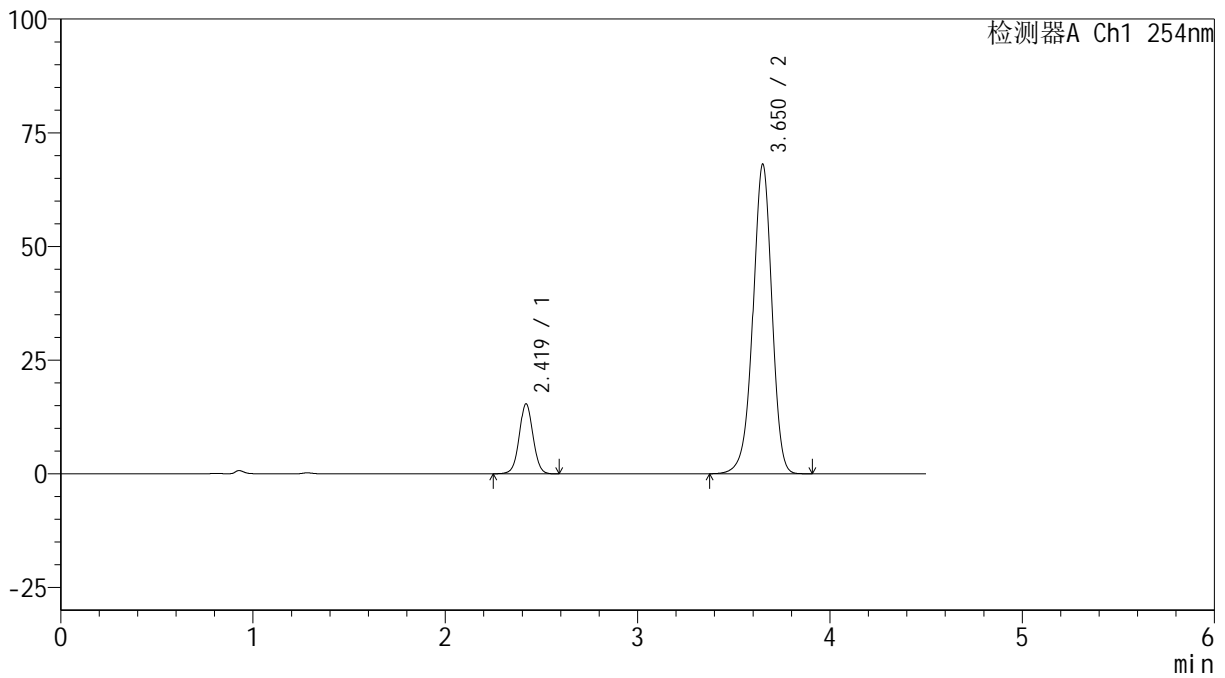
SMF-4119

<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 - 0-3/30-13-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 15:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.419	75936	15342	14.054	5637	1.031	--
2	3.650	464378	67915	85.946	6784	0.953	8.041
总计		540314	83257	100.000			



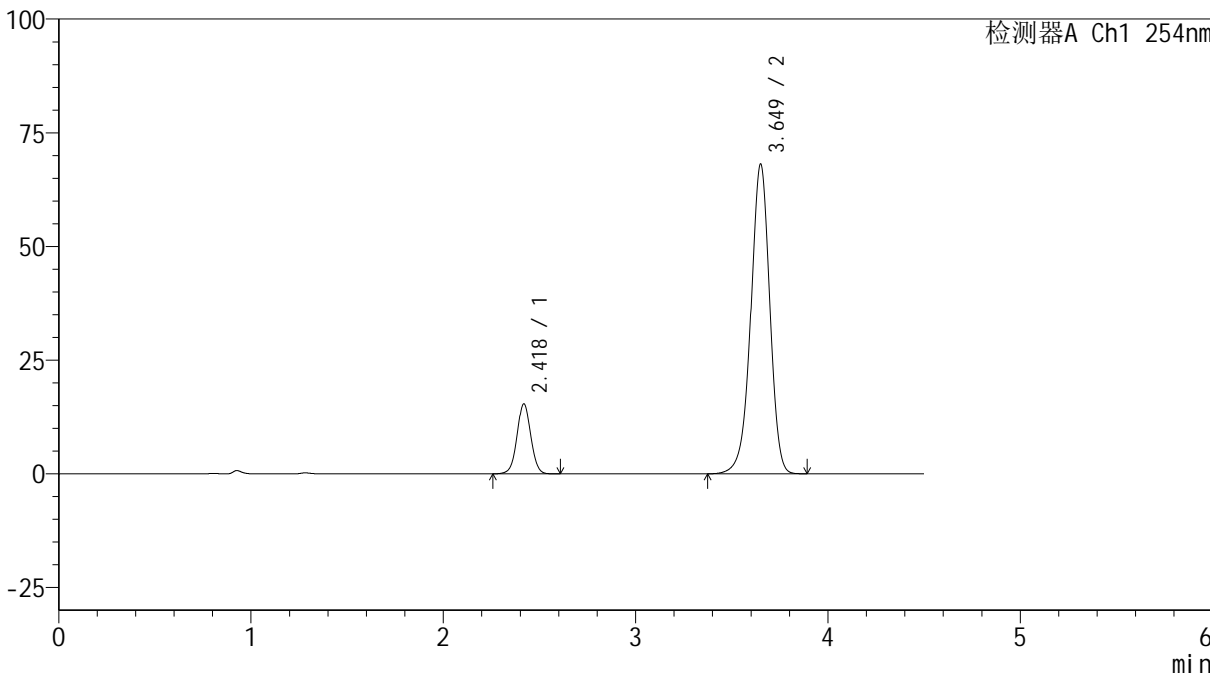
SMF-4119

<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 - 0-3/30-14-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 15:54:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.418	76083	15294	14.076	5610	1.029	--
2	3.649	464432	68005	85.924	6778	0.953	8.036
总计		540516	83299	100.000			



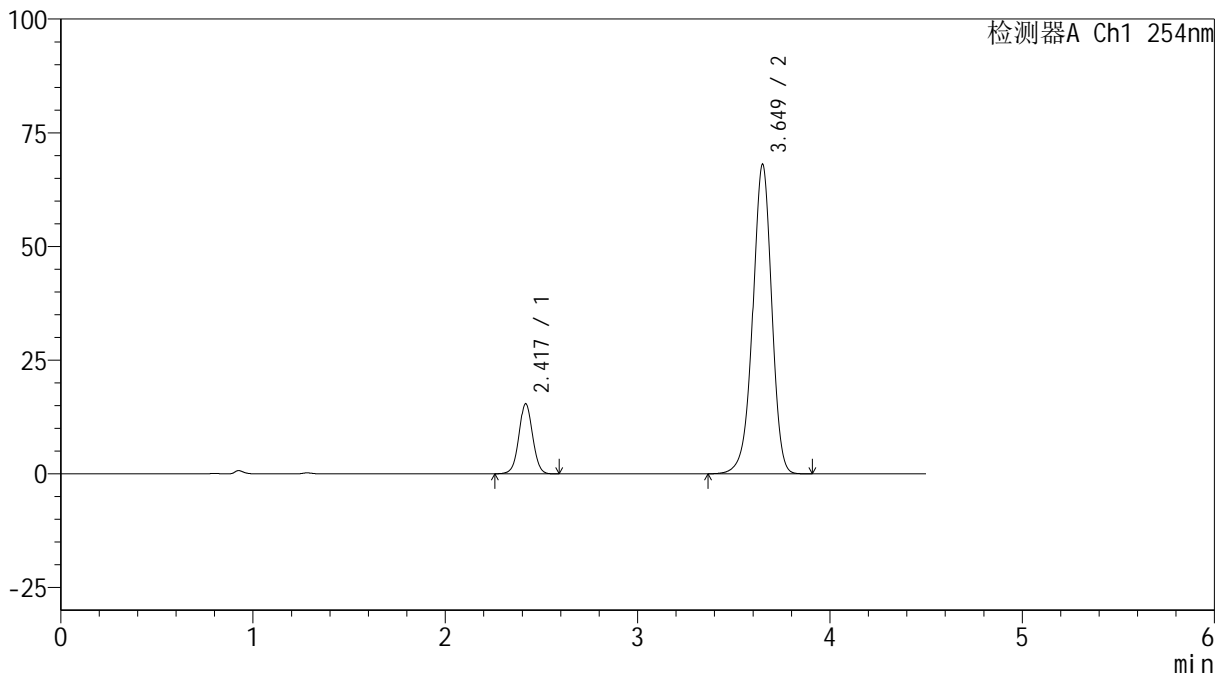
SMF-4119

<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 - 0-3/30-15-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 15:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.417	76042	15299	14.066	5609	1.030	--
2	3.649	464561	67997	85.934	6772	0.953	8.038
总计		540603	83296	100.000			



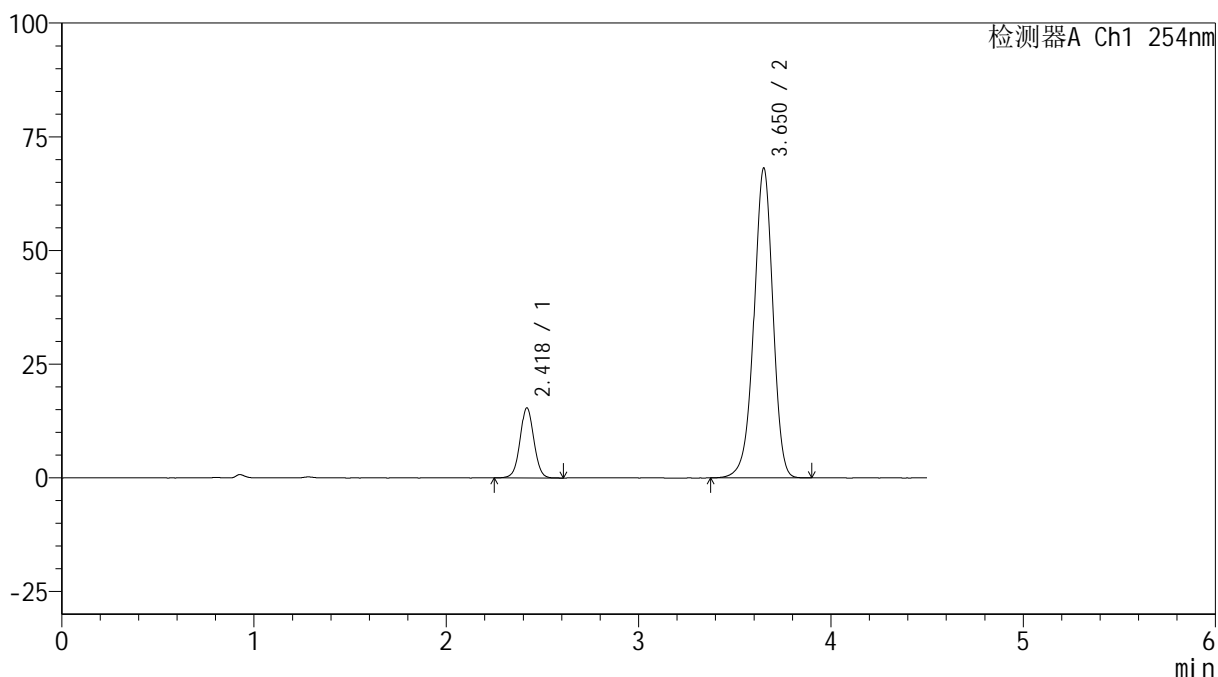
SMF-4119

<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 - 0-3/30-16-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.418	76353	15327	14.127	5589	1.032	--
2	3.650	464126	67969	85.873	6803	0.953	8.040
总计		540479	83297	100.000			



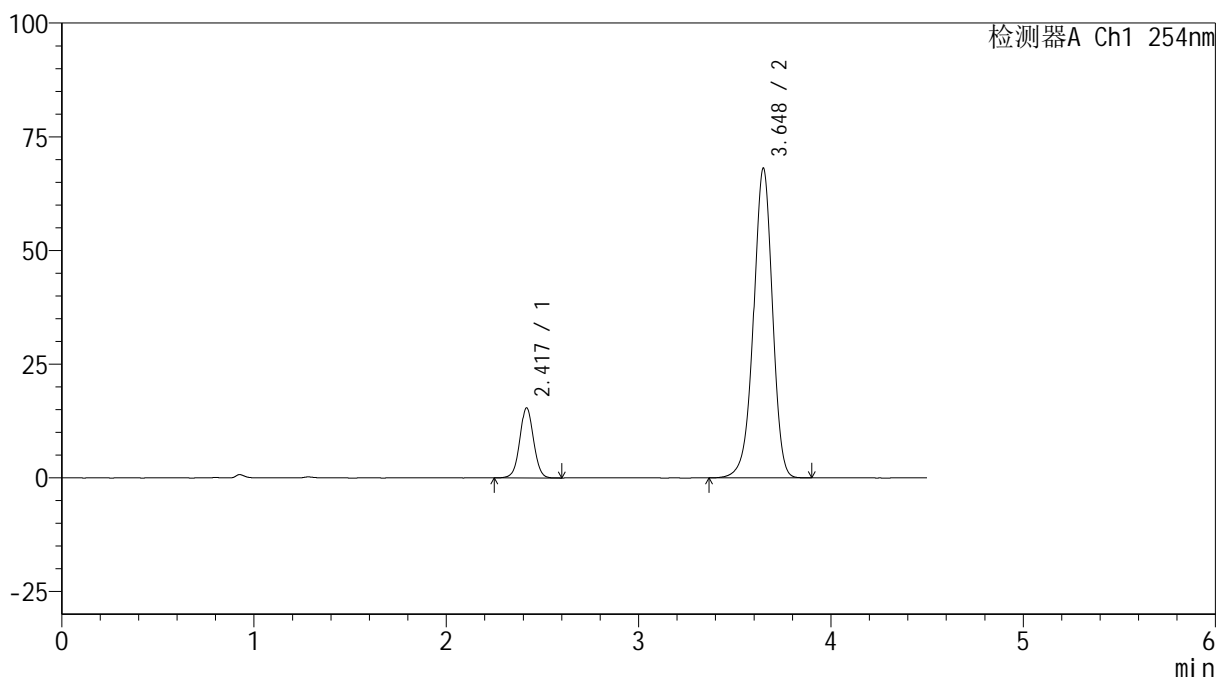
SMF-4119

<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 - 0-3/30-17-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.417	76064	15328	14.074	5622	1.030	--
2	3.648	464393	68098	85.926	6781	0.953	8.043
总计		540457	83427	100.000			



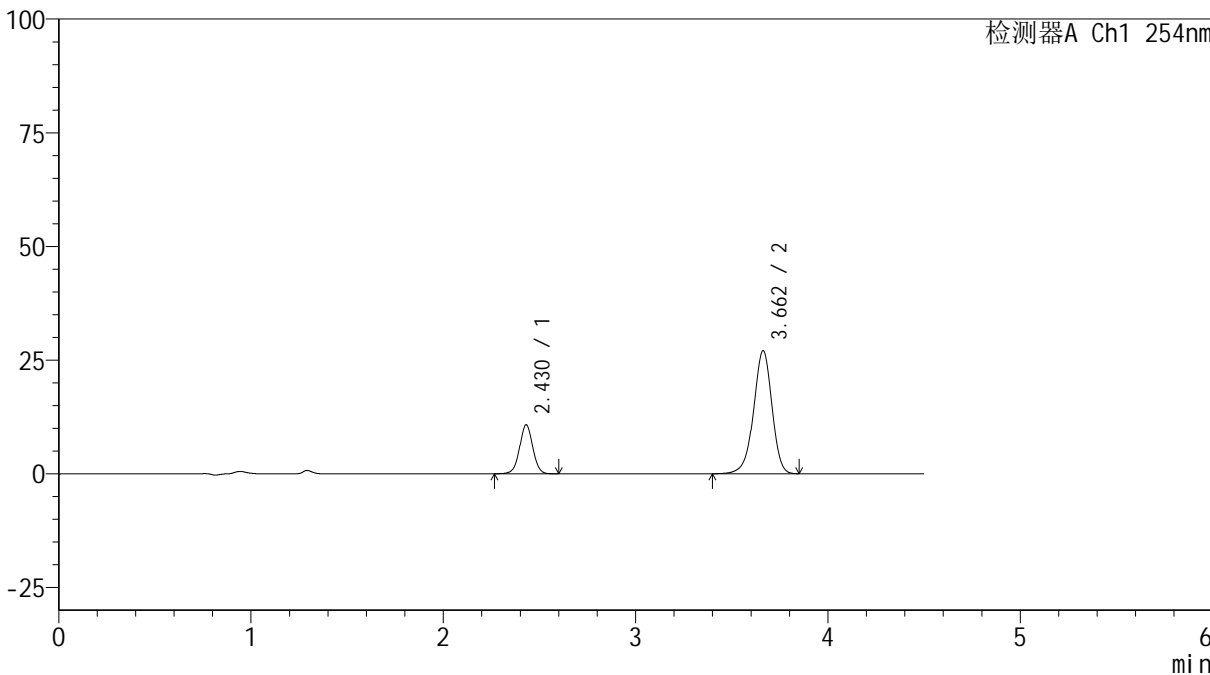
SMF-4119

<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 - 0-3/30-18-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

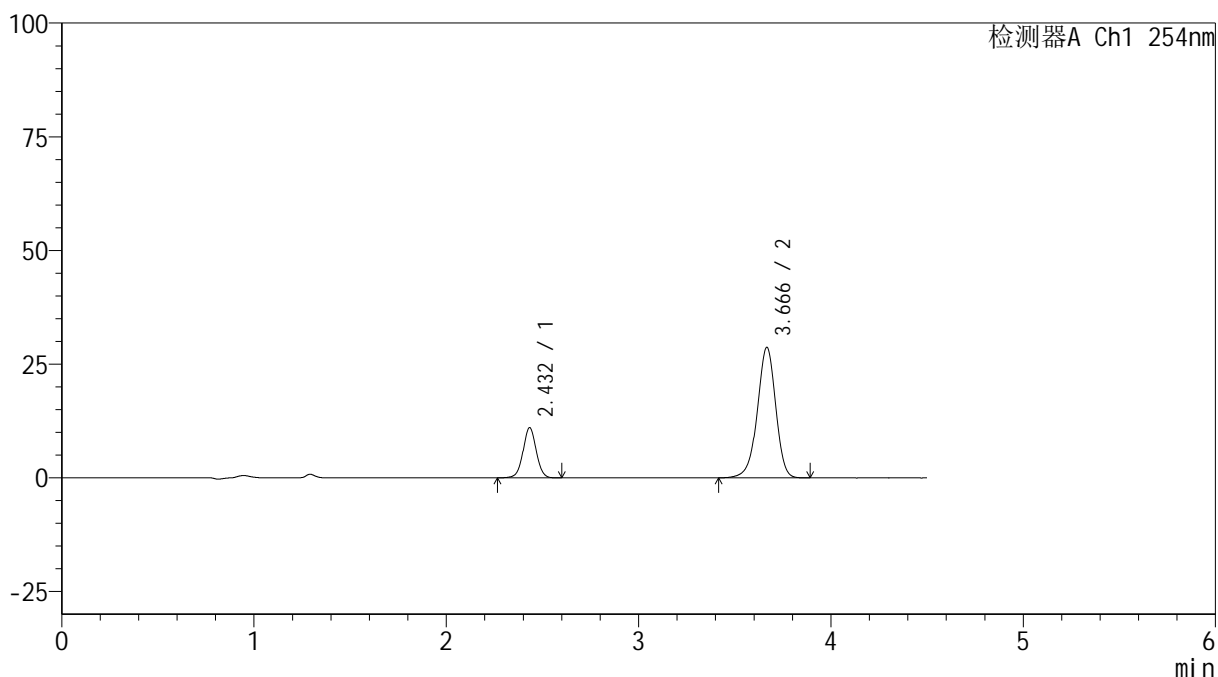
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	51059	10780	22.173	6211	1.017	--
2	3.662	179217	27056	77.827	7246	0.945	8.342
总计		230276	37835	100.000			

<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 - 0-3/30-19-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 16:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

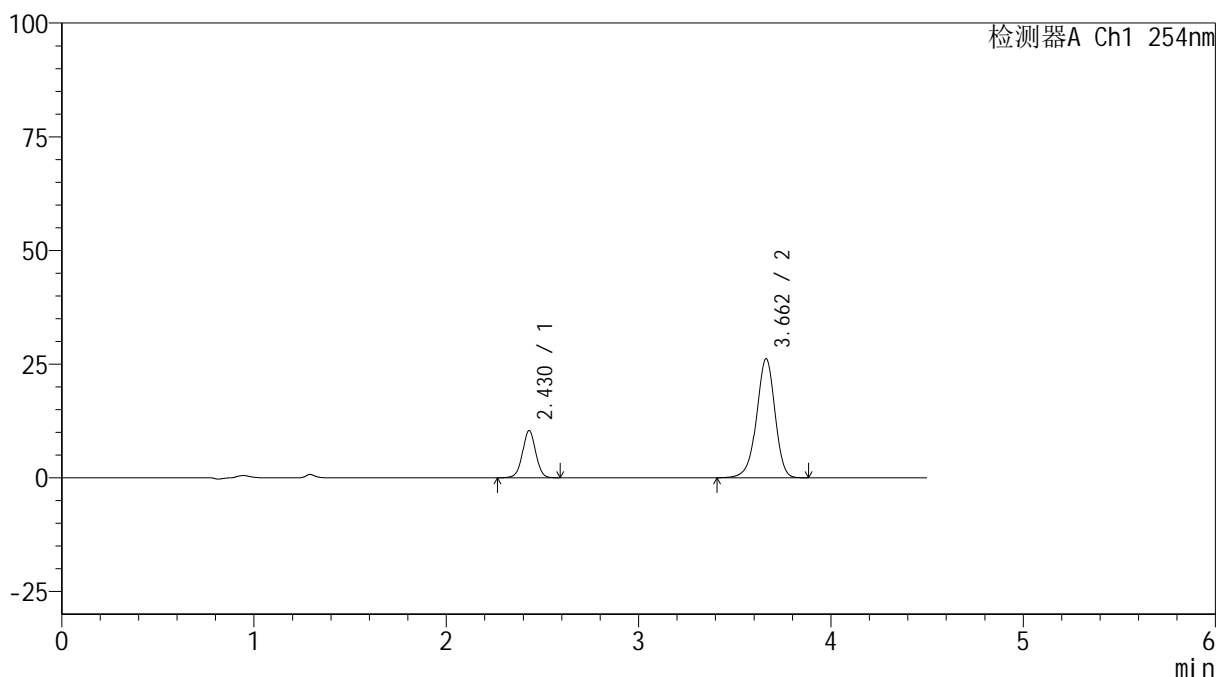
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	52256	11004	21.550	6200	1.022	--
2	3.666	190234	28659	78.450	7270	0.947	8.348
总计		242490	39663	100.000			

<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 - 0-3/30-20-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.430	48992	10373	21.998	6216	1.017	--
2	3.662	173721	26181	78.002	7228	0.946	8.340
总计		222713	36553	100.000			



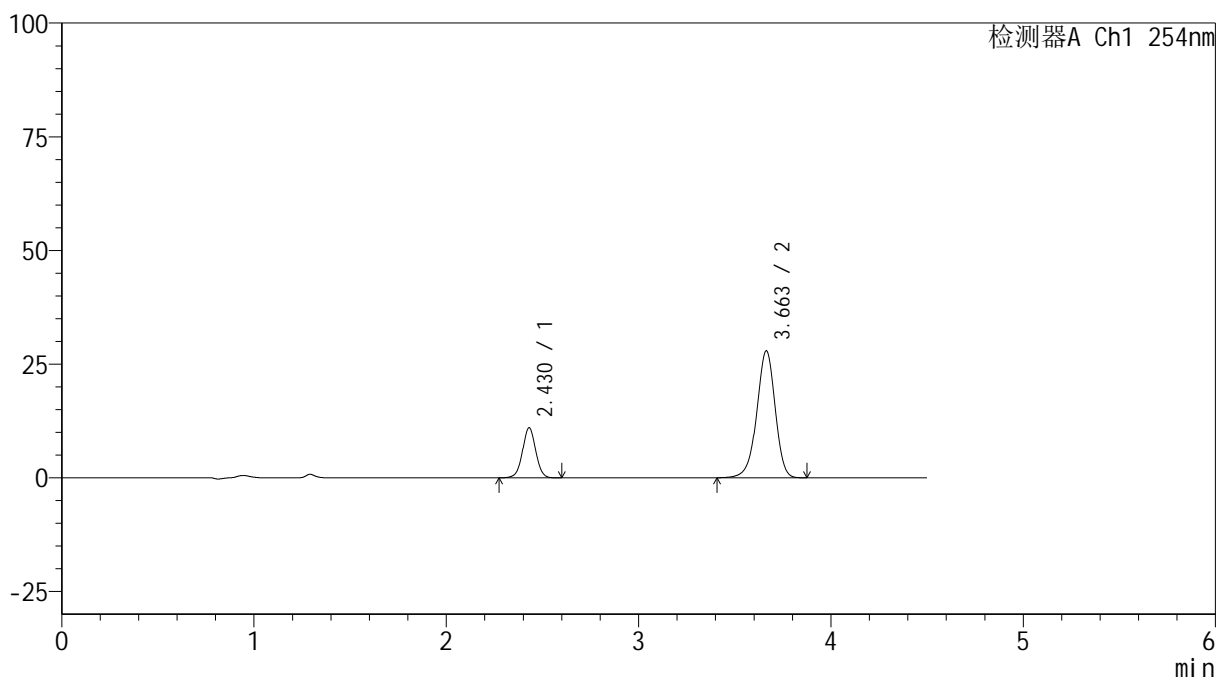
SMF-4119

<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 - 0-3/30-21-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.430	52153	11012	21.978	6181	1.016	--
2	3.663	185144	27922	78.022	7224	0.947	8.334
总计		237296	38934	100.000			



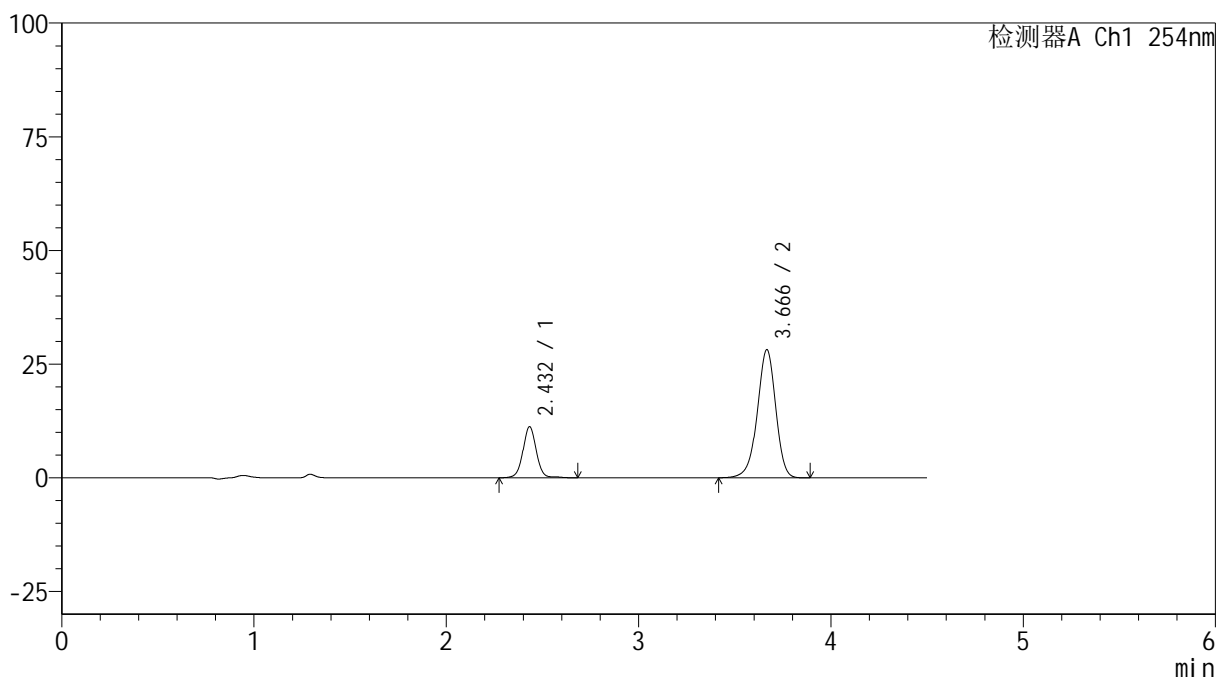
SMF-4119

<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 - 0-3/30-22-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.432	54258	11227	22.488	6207	1.028	--
2	3.666	187012	28138	77.512	7244	0.946	8.344
总计		241270	39365	100.000			



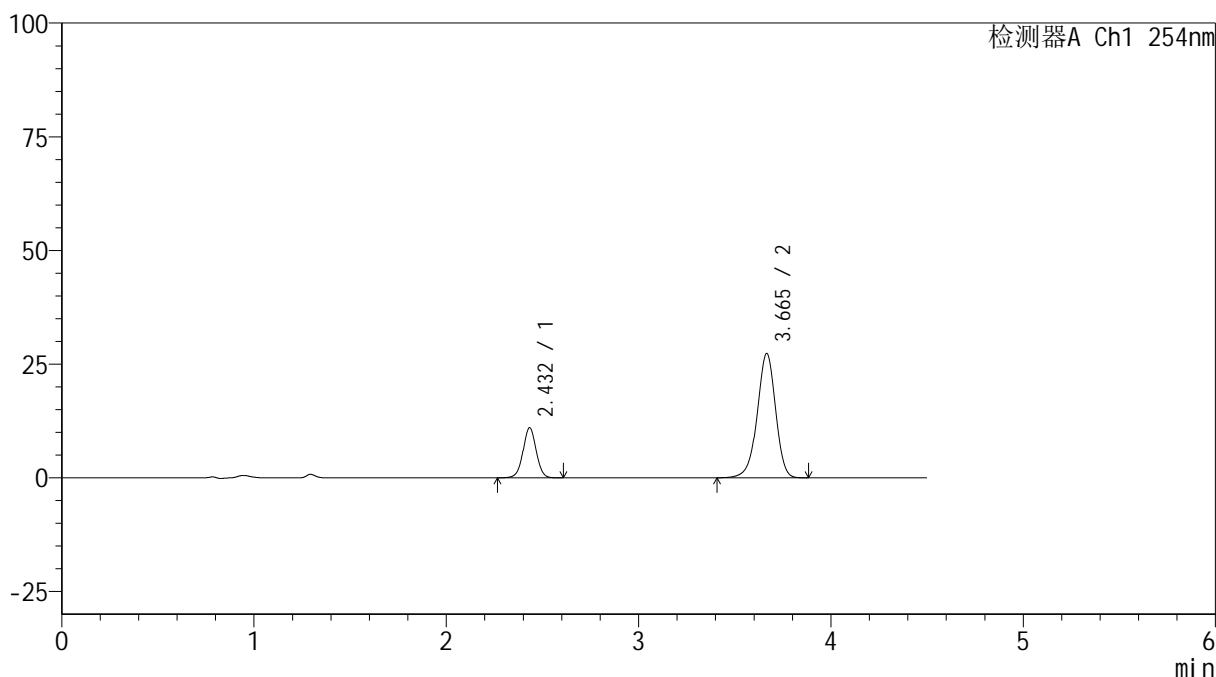
SMF-4119

<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 - 0-3/30-23-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.432	52266	10995	22.375	6199	1.017	--
2	3.665	181321	27306	77.625	7234	0.946	8.333
总计		233587	38301	100.000			



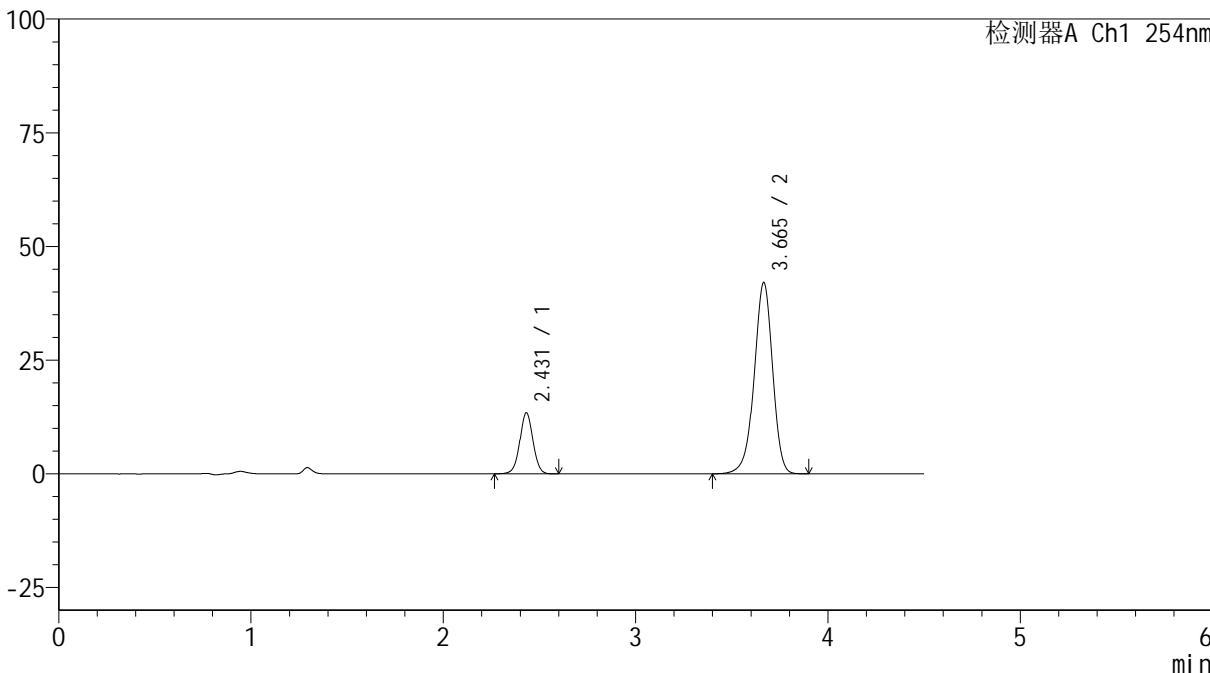
SMF-4119

<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 - 0-3/30-24-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.431	63742	13444	18.586	6195	1.017	--
2	3.665	279210	42032	81.414	7239	0.946	8.344
总计		342953	55476	100.000			



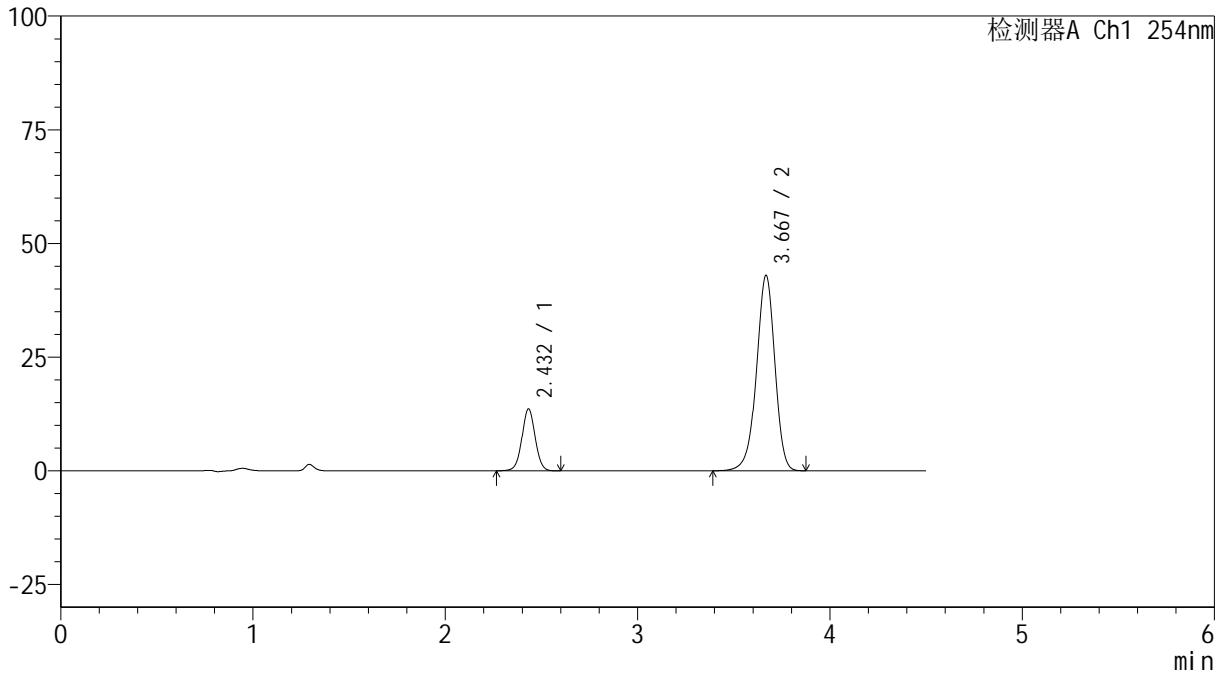
SMF-4119

<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 - 0-3/30-25-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.432	64677	13601	18.481	6158	1.022	--
2	3.667	285281	42837	81.519	7242	0.946	8.337
总计		349958	56438	100.000			



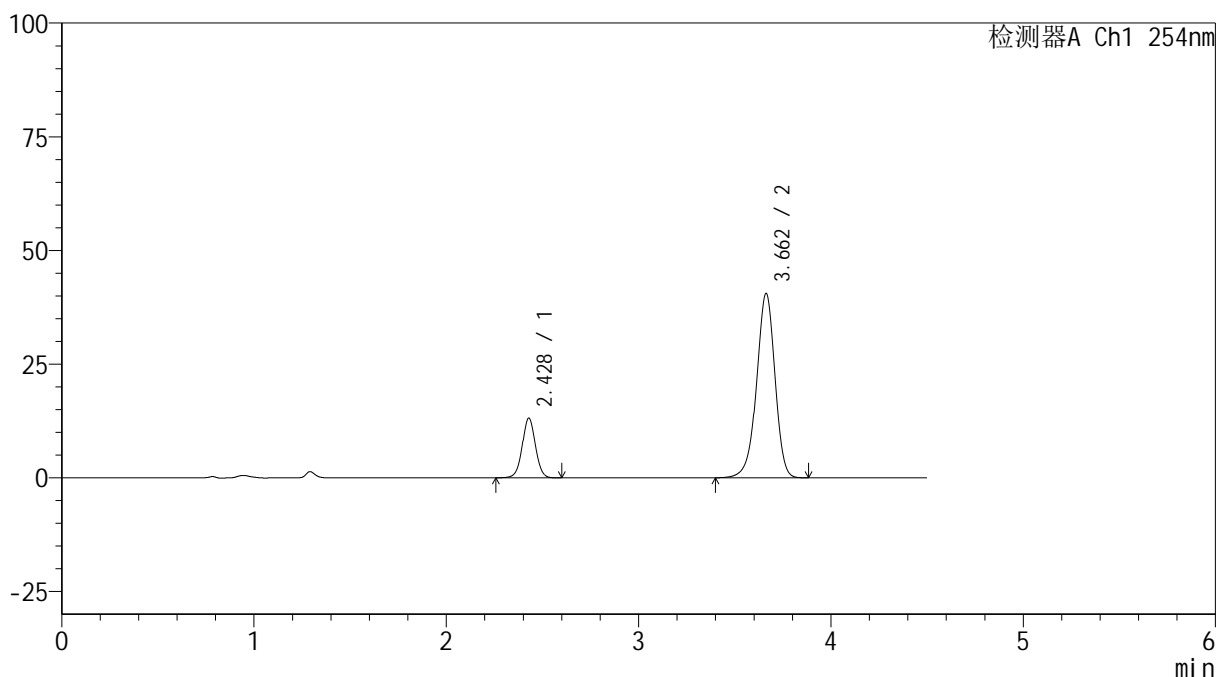
SMF-4119

<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 - 0-3/30-26-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 16:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	62265	13116	18.796	6189	1.019	--
2	3.662	269011	40537	81.204	7228	0.945	8.344
总计		331276	53653	100.000			



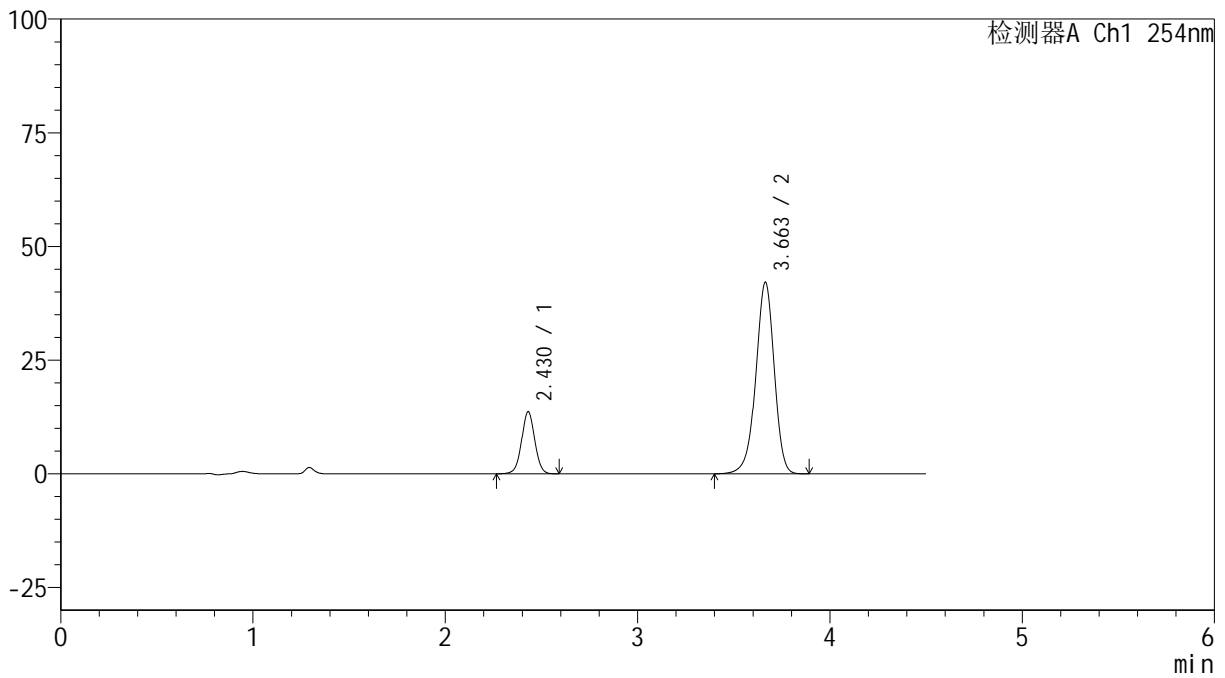
SMF-4119

<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 - 0-3/30-27-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 16:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.430	64685	13666	18.796	6206	1.017	--
2	3.663	279449	42137	81.204	7229	0.946	8.342
总计		344135	55803	100.000			



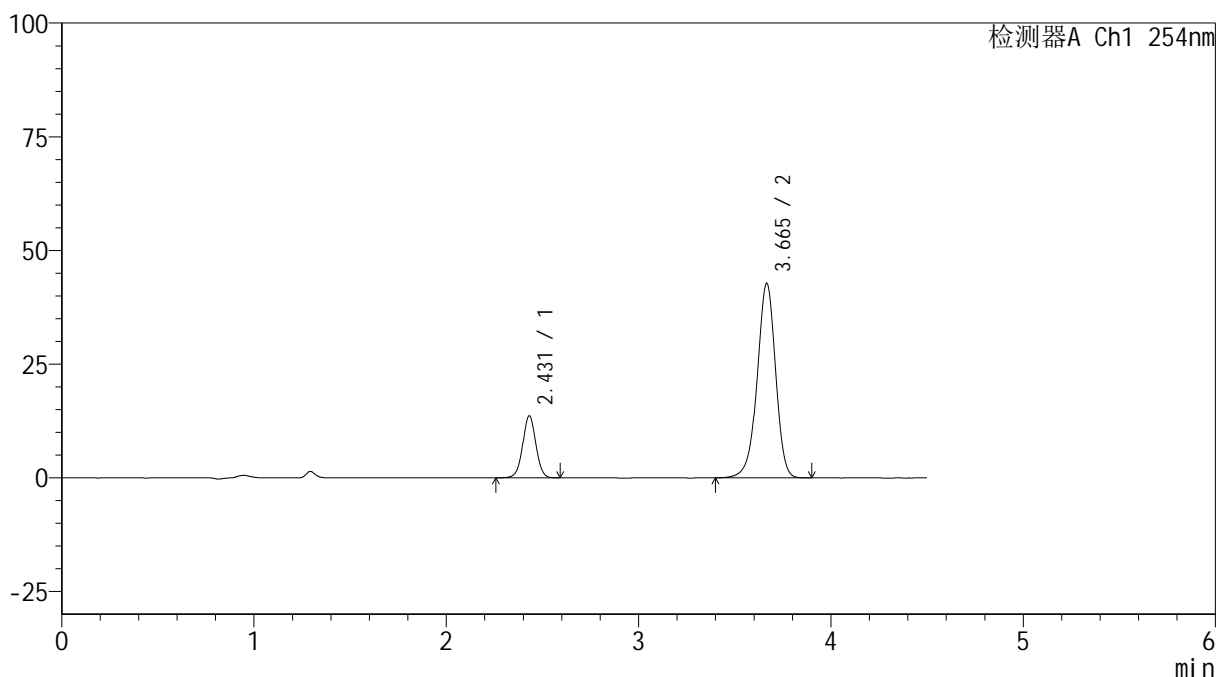
SMF-4119

<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 - 0-3/30-28-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.431	64657	13662	18.536	6197	1.019	--
2	3.665	284155	42738	81.464	7230	0.946	8.345
总计		348812	56399	100.000			



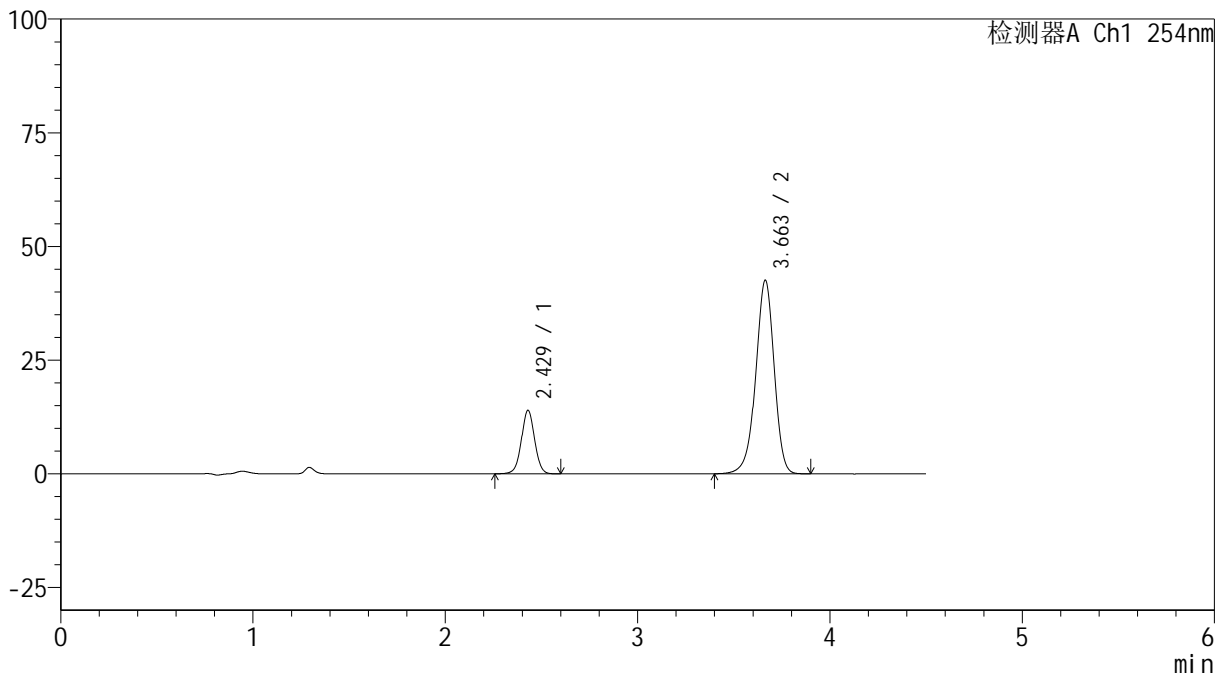
SMF-4119

<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 - 0-3/30-29-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	66354	13979	18.987	6172	1.018	--
2	3.663	283123	42586	81.013	7208	0.944	8.330
总计		349477	56565	100.000			



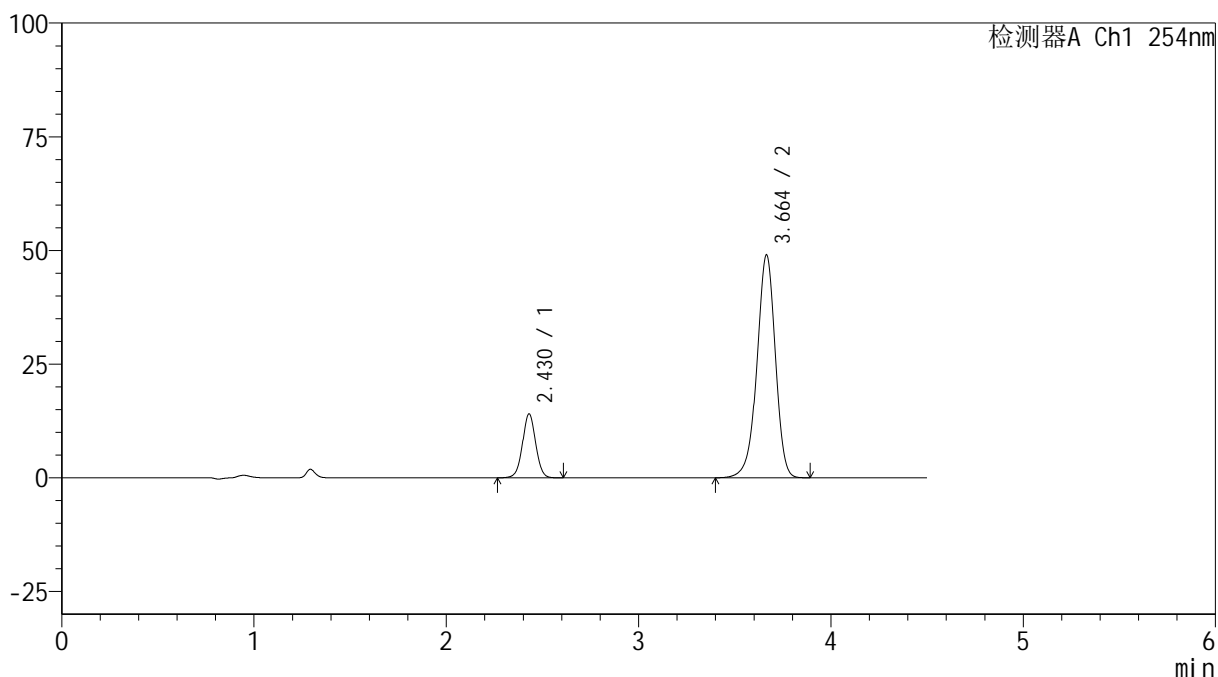
SMF-4119

<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 - 0-3/30-30-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.430	66494	14062	16.973	6207	1.019	--
2	3.664	325274	49016	83.027	7229	0.946	8.350
总计		391768	63079	100.000			



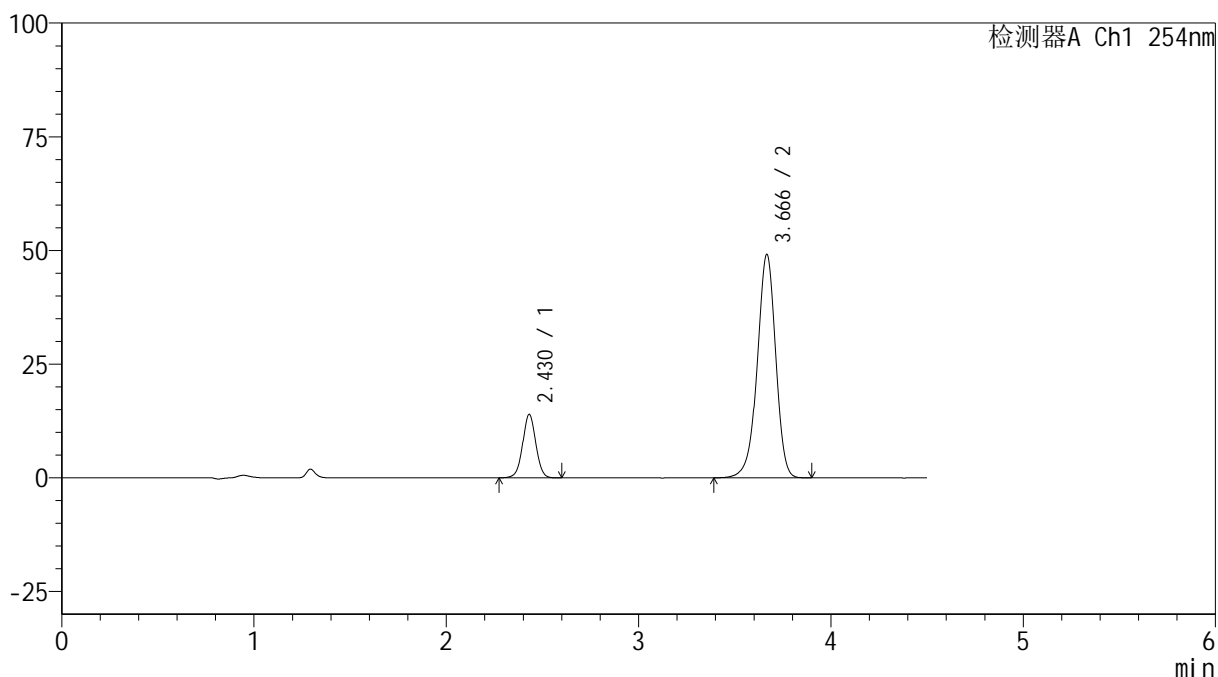
SMF-4119

<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 - 0-3/30-31-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.430	65954	13956	16.807	6196	1.018	--
2	3.666	326460	49062	83.193	7222	0.946	8.347
总计		392414	63018	100.000			



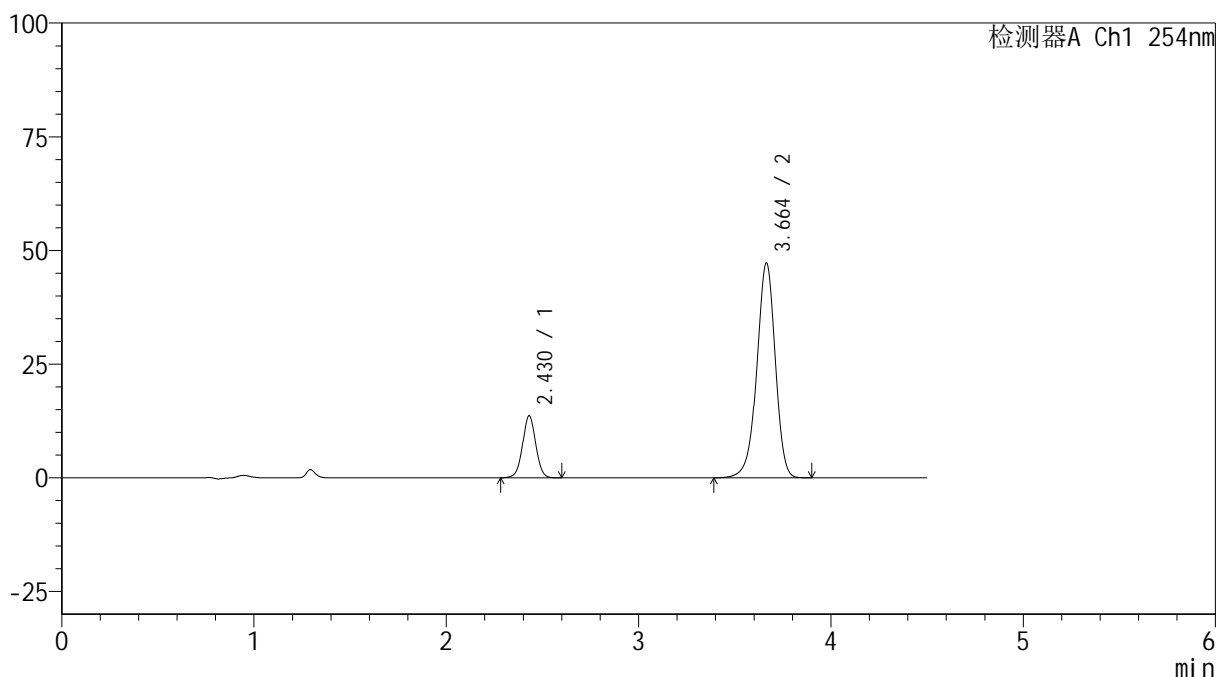
SMF-4119

<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 - 0-3/30-32-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.430	64603	13662	17.036	6204	1.021	--
2	3.664	314602	47282	82.964	7198	0.945	8.333
总计		379205	60944	100.000			



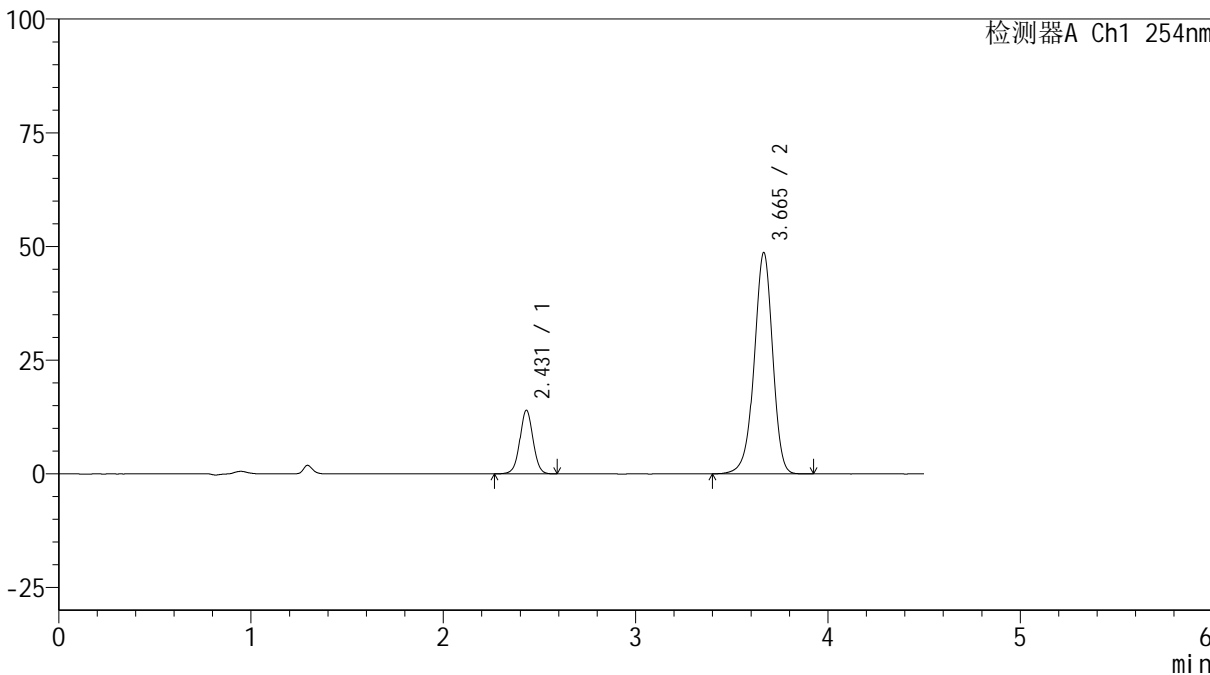
SMF-4119

<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 - 0-3/30-33-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:27:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.431	66293	13989	17.024	6207	1.018	--
2	3.665	323118	48609	82.976	7236	0.947	8.345
总计		389412	62598	100.000			



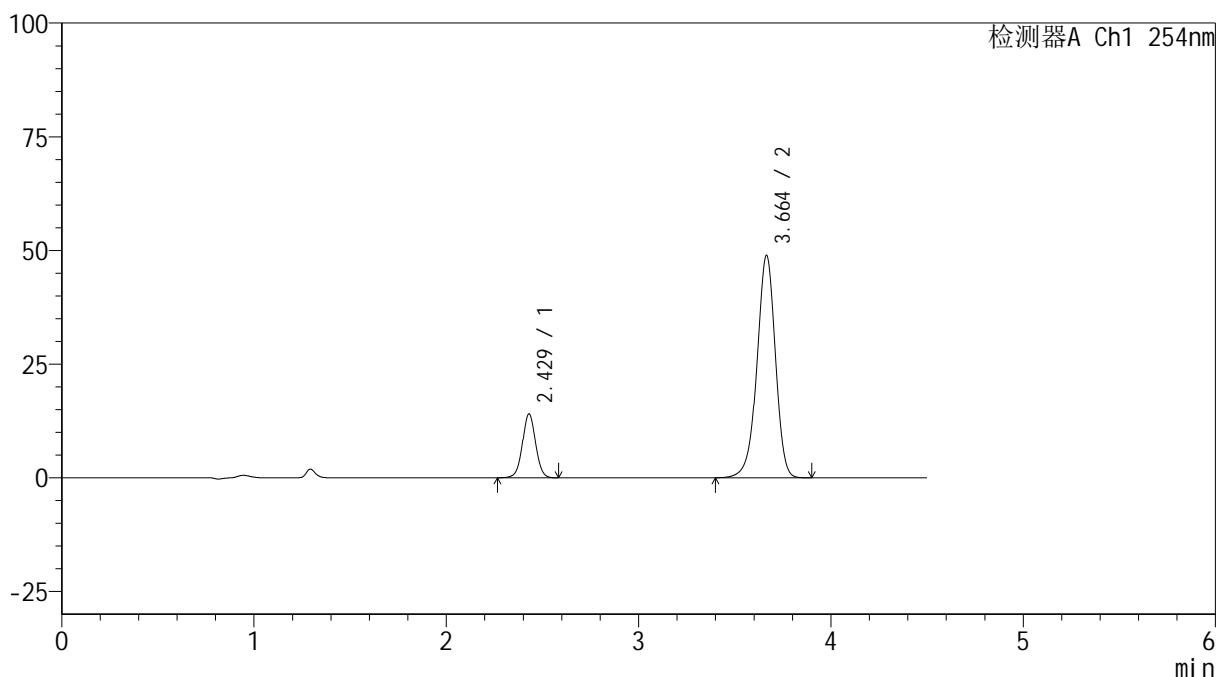
SMF-4119

<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 - 0-3/30-34-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 17:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	66532	14047	17.002	6180	1.022	--
2	3.664	324782	48902	82.998	7225	0.946	8.344
总计		391314	62949	100.000			



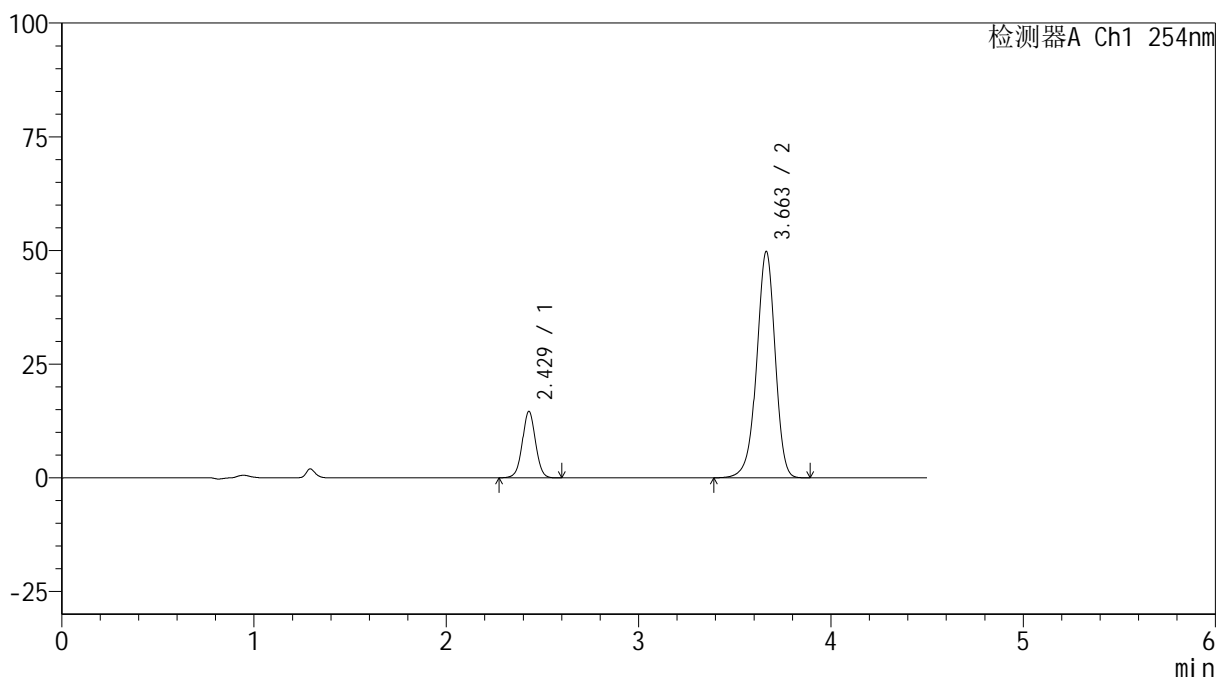
SMF-4119

<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 - 0-3/30-35-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

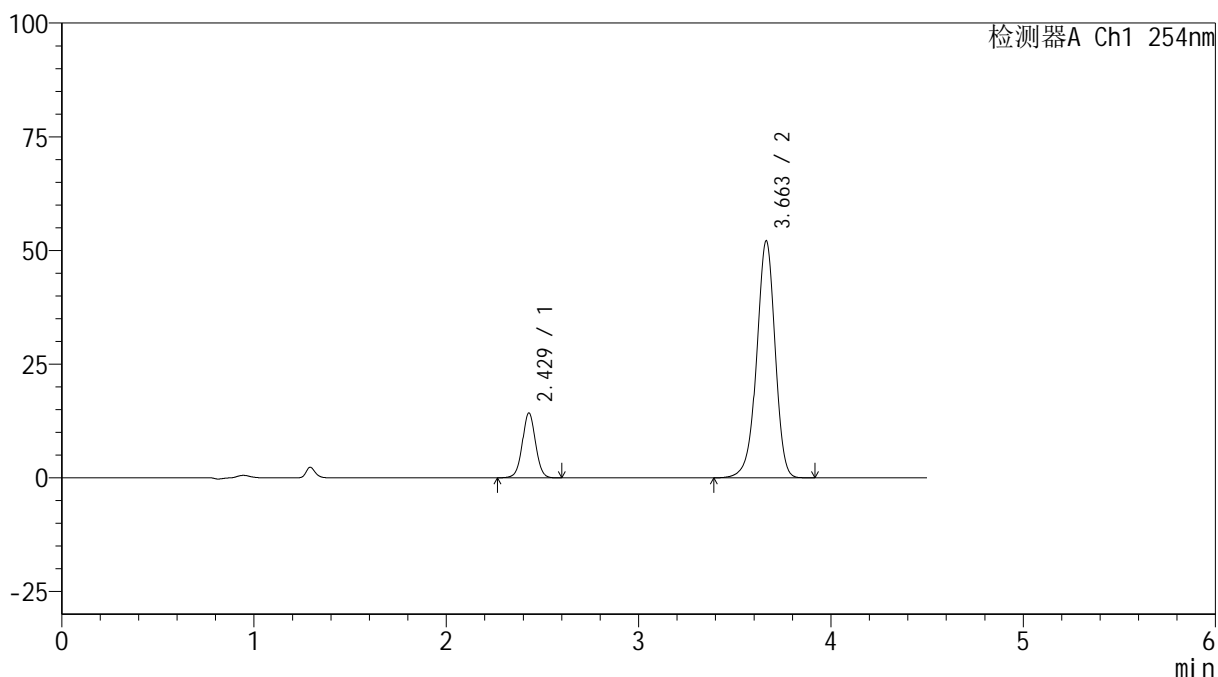
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	69050	14599	17.266	6183	1.021	--
2	3.663	330861	49780	82.734	7199	0.945	8.333
总计		399911	64379	100.000			

<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 - 0-3/30-36-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	67589	14265	16.337	6184	1.024	--
2	3.663	346124	52128	83.663	7228	0.946	8.342
总计		413713	66394	100.000			



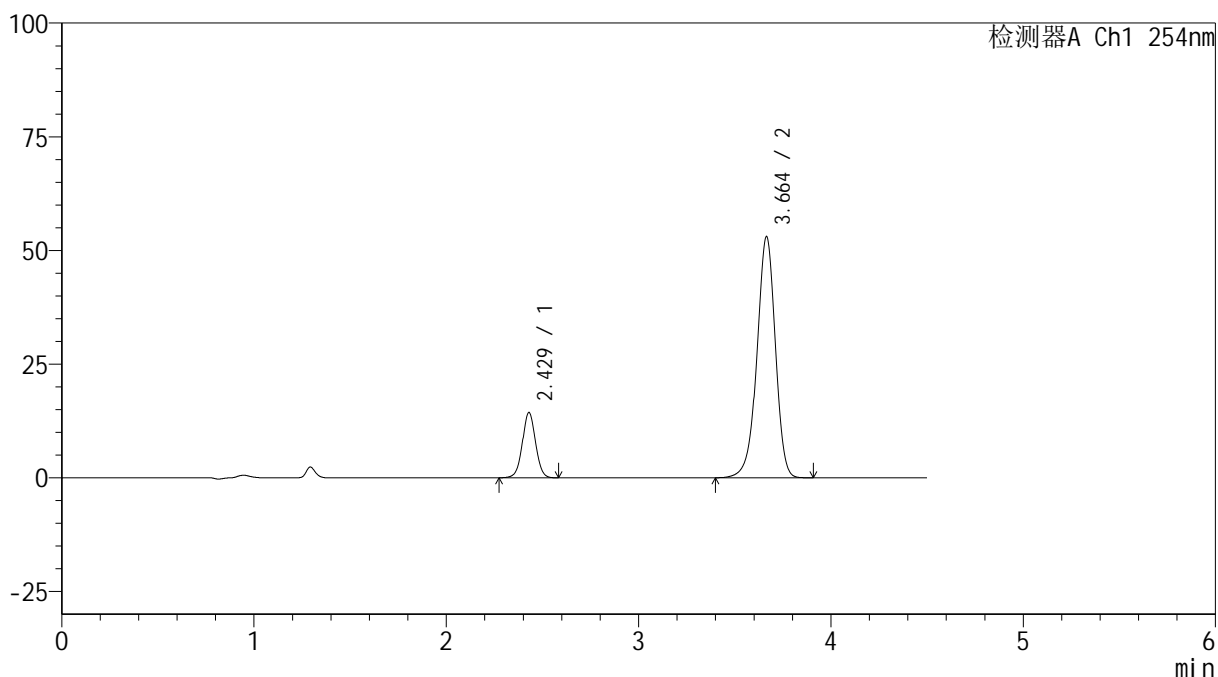
SMF-4119

<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 - 0-3/30-37-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	67910	14355	16.168	6185	1.023	--
2	3.664	352118	53028	83.832	7222	0.947	8.347
总计		420028	67382	100.000			



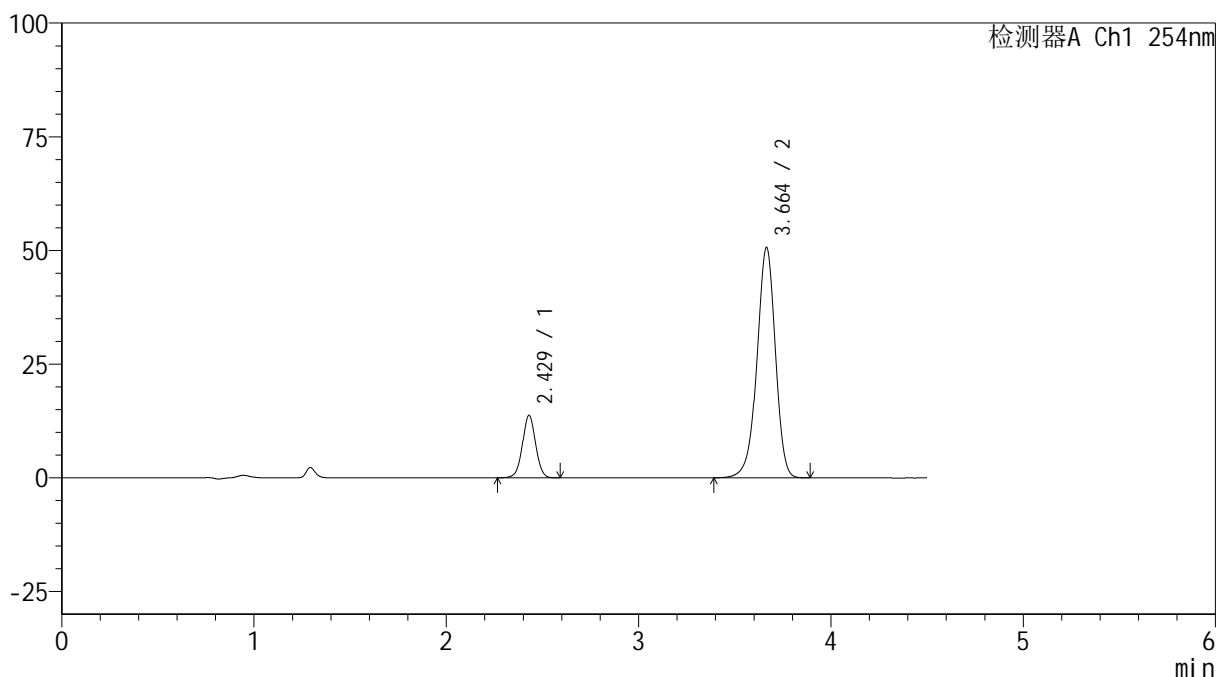
SMF-4119

<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 - 0-3/30-38-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	65184	13750	16.237	6171	1.018	--
2	3.664	336275	50653	83.763	7231	0.946	8.342
总计		401459	64403	100.000			



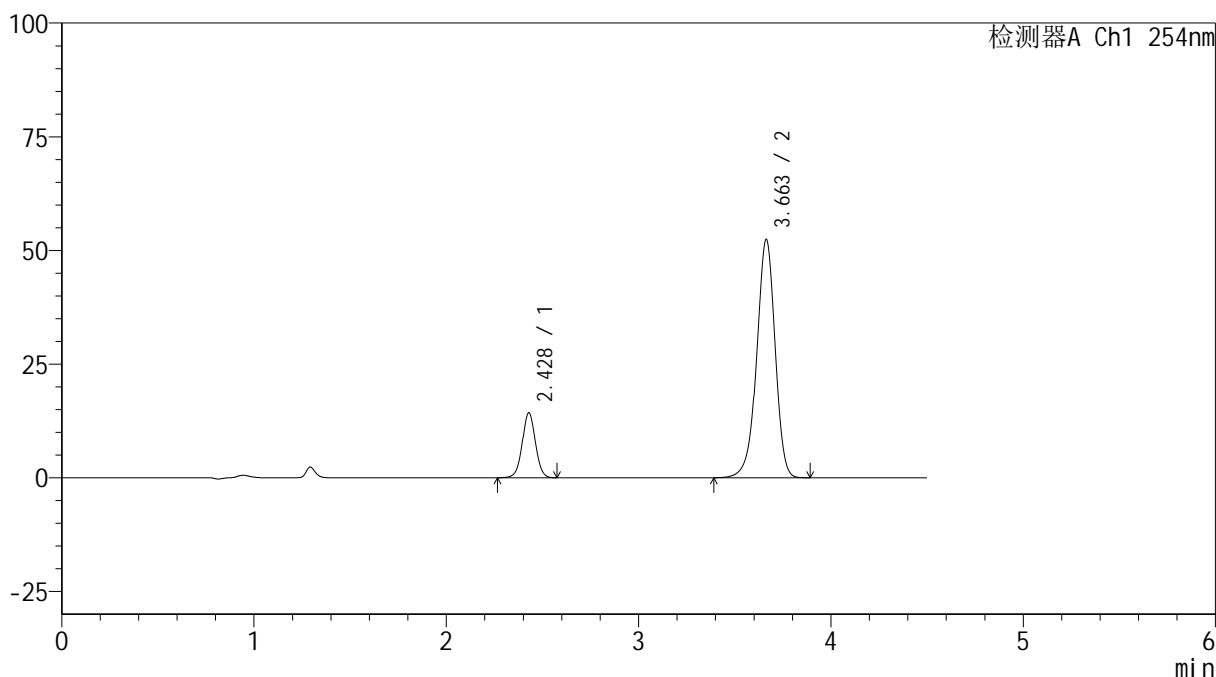
SMF-4119

<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 - 0-3/30-39-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 17:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	67588	14265	16.265	6198	1.019	--
2	3.663	347941	52409	83.735	7231	0.946	8.351
总计		415529	66673	100.000			



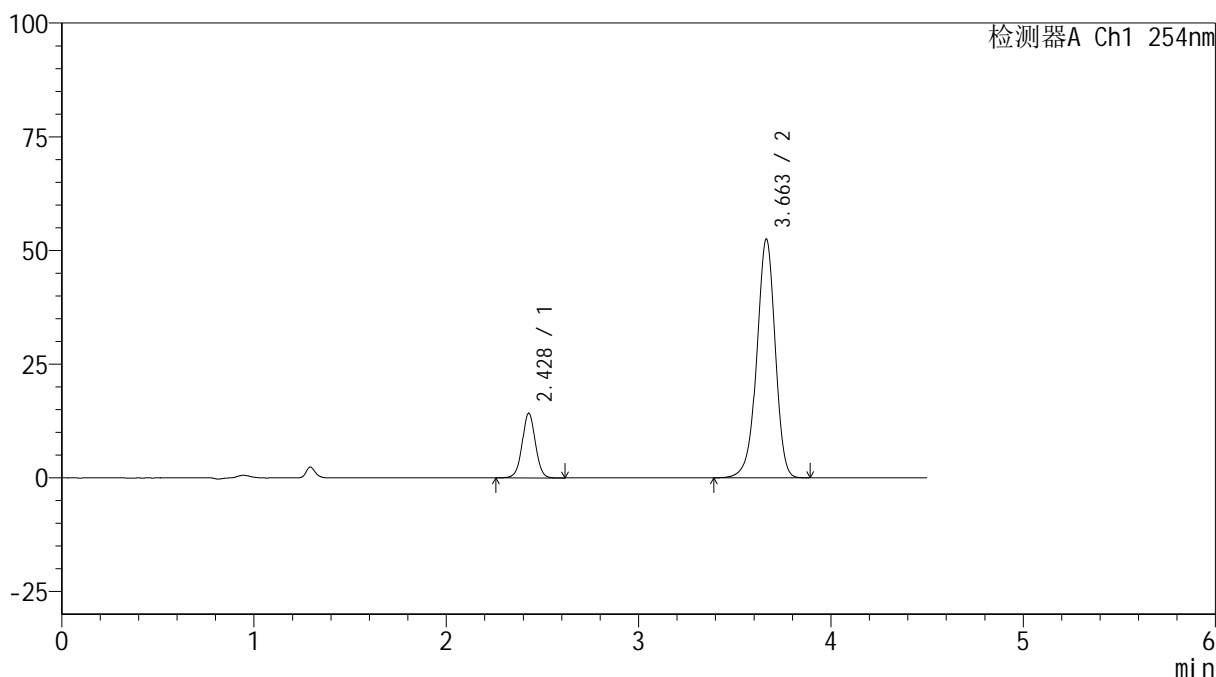
SMF-4119

<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 - 0-3/30-40-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 18:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	67532	14202	16.225	6176	1.019	--
2	3.663	348683	52533	83.775	7223	0.946	8.347
总计		416215	66734	100.000			



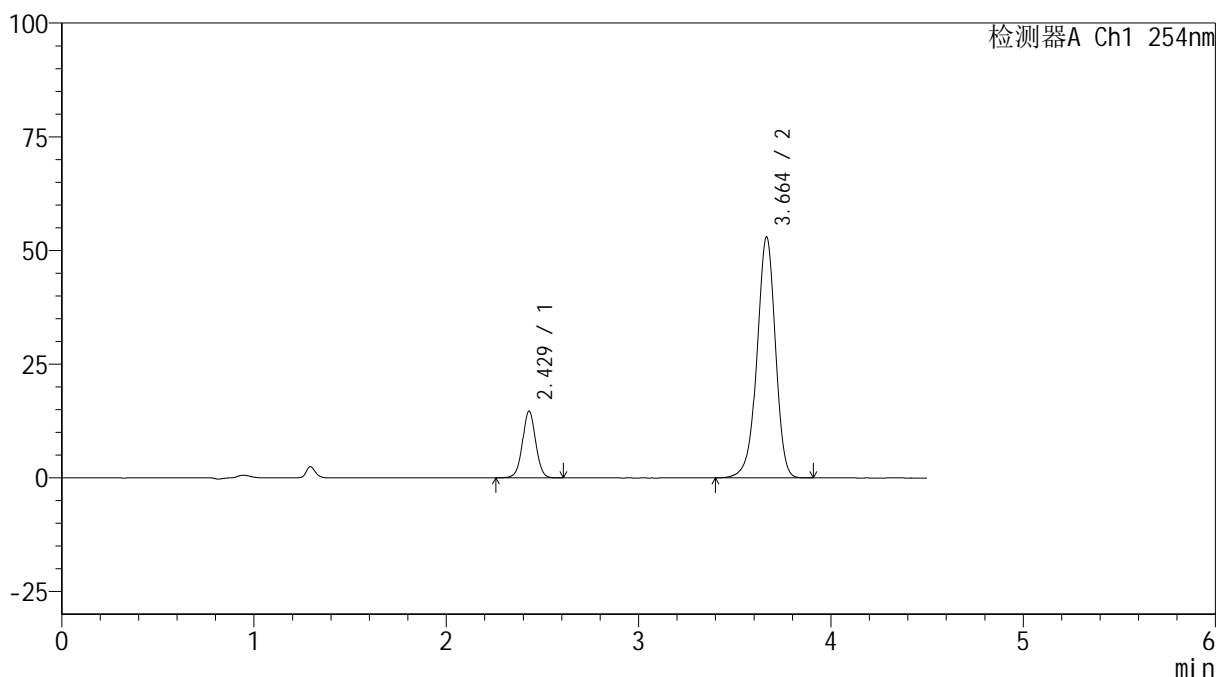
SMF-4119

<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 - 0-3/30-41-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 18:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

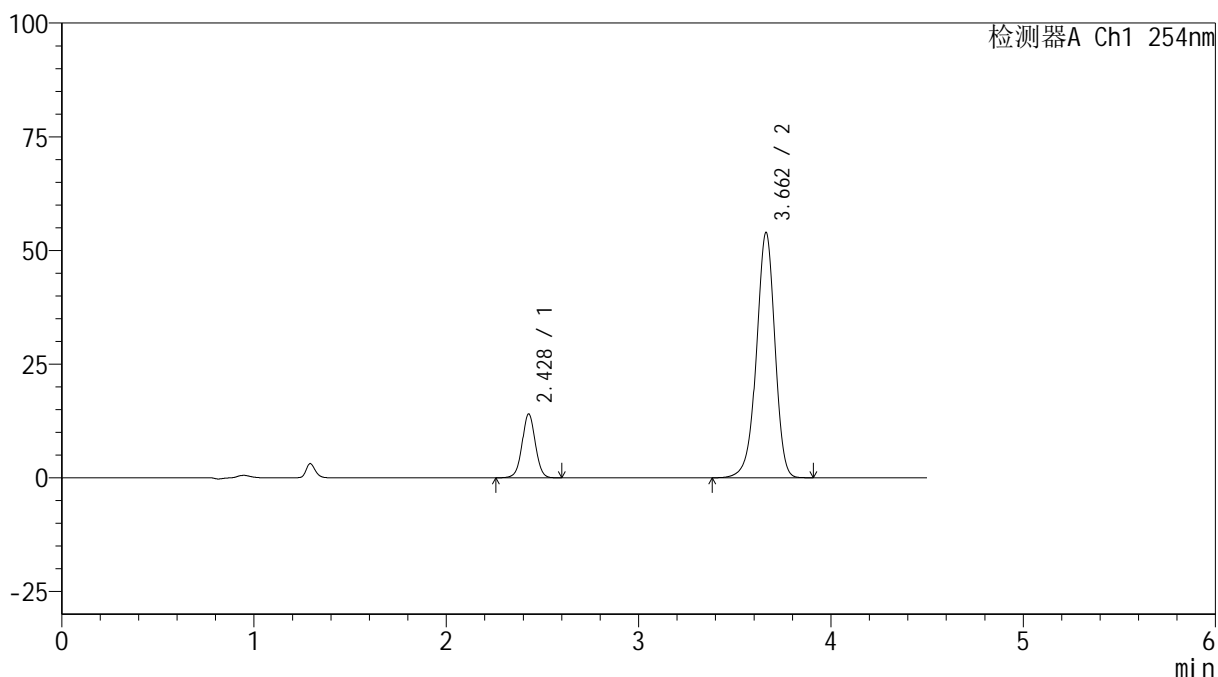
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	69622	14685	16.528	6183	1.020	--
2	3.664	351626	52980	83.472	7240	0.947	8.349
总计		421248	67665	100.000			

<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 - 0-3/30-42-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 18:10:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

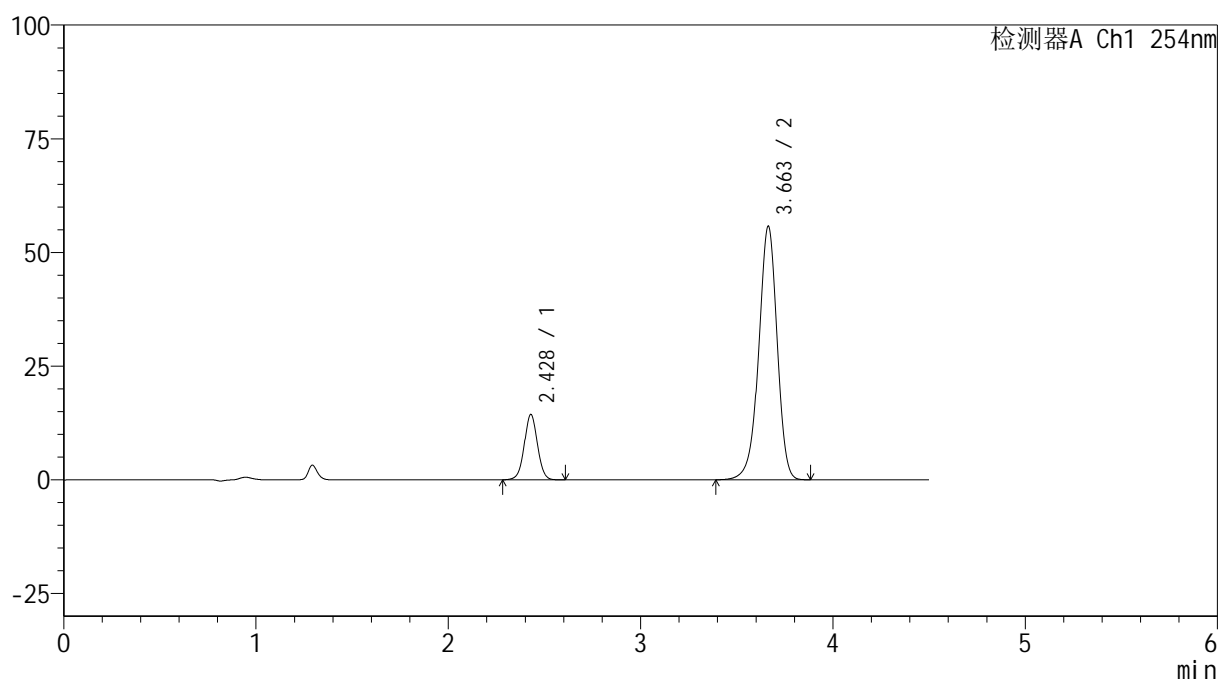
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	66728	14010	15.685	6165	1.019	--
2	3.662	358690	53920	84.315	7193	0.945	8.329
总计		425419	67930	100.000			

<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 - 0-3/30-43-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 18:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	67892	14346	15.500	6186	1.026	--
2	3.663	370117	55770	84.500	7231	0.947	8.347
总计		438009	70116	100.000			



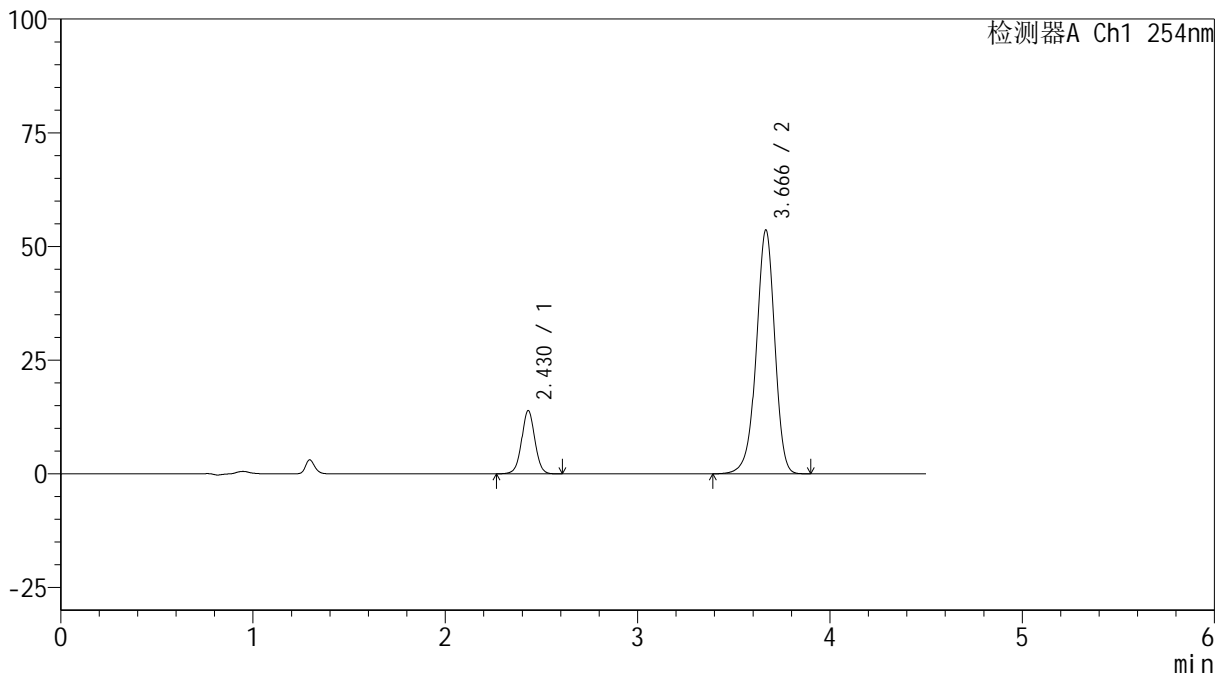
SMF-4119

<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 - 0-3/30-44-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.430	65950	13903	15.623	6179	1.020	--
2	3.666	356192	53516	84.377	7228	0.946	8.346
总计		422142	67418	100.000			



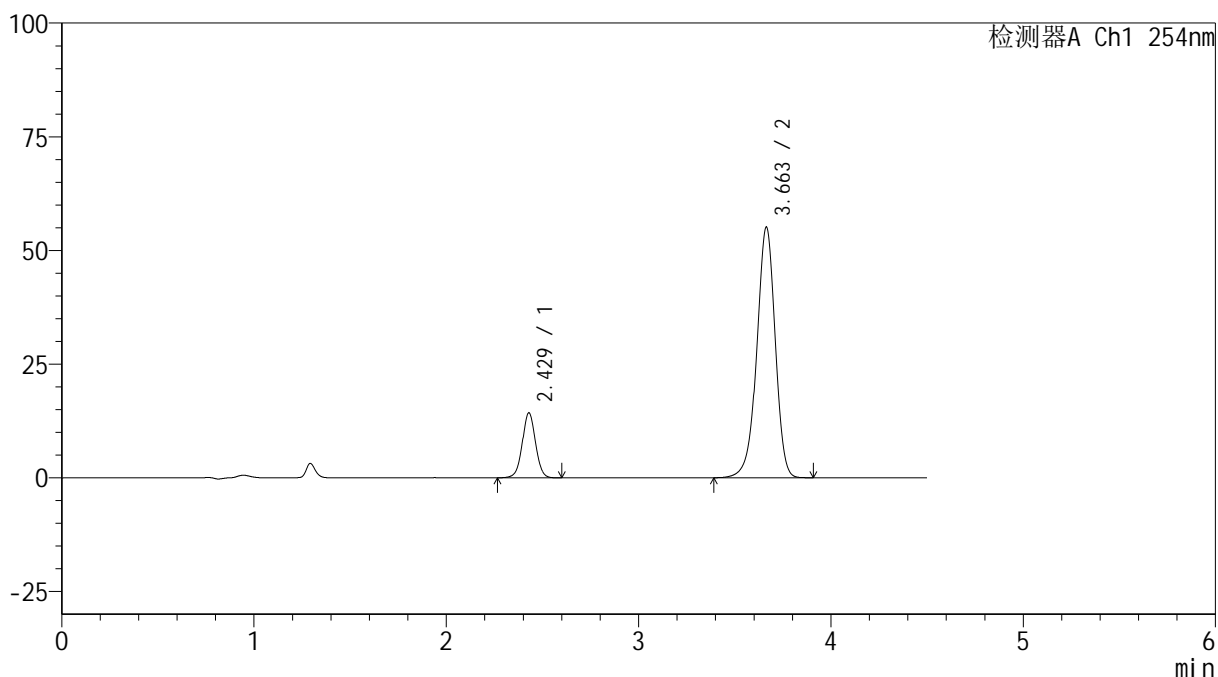
SMF-4119

<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 - 0-3/30-45-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 18:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	67723	14271	15.604	6162	1.020	--
2	3.663	366284	55130	84.396	7215	0.947	8.336
总计		434007	69402	100.000			



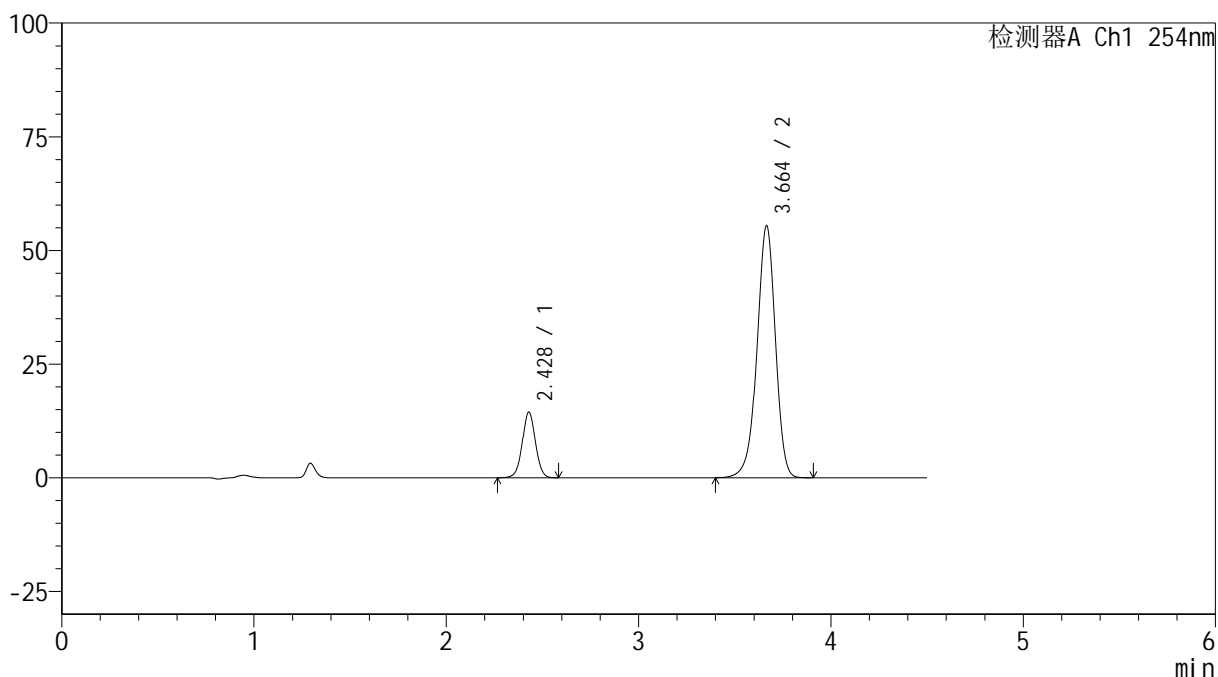
SMF-4119

<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 - 0-3/30-46-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 18:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	68310	14426	15.647	6198	1.017	--
2	3.664	368247	55425	84.353	7223	0.947	8.355
总计		436557	69850	100.000			



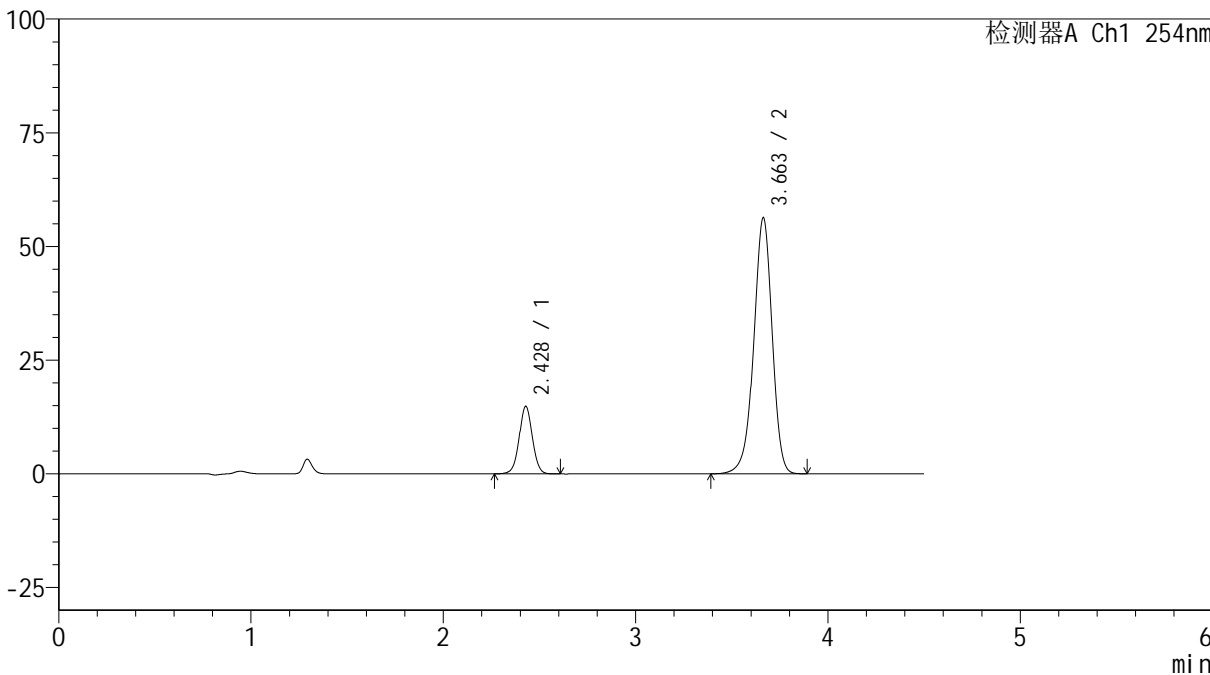
SMF-4119

<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 - 0-3/30-47-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 18:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	70411	14826	15.851	6185	1.019	--
2	3.663	373781	56327	84.149	7235	0.947	8.353
总计		444192	71152	100.000			



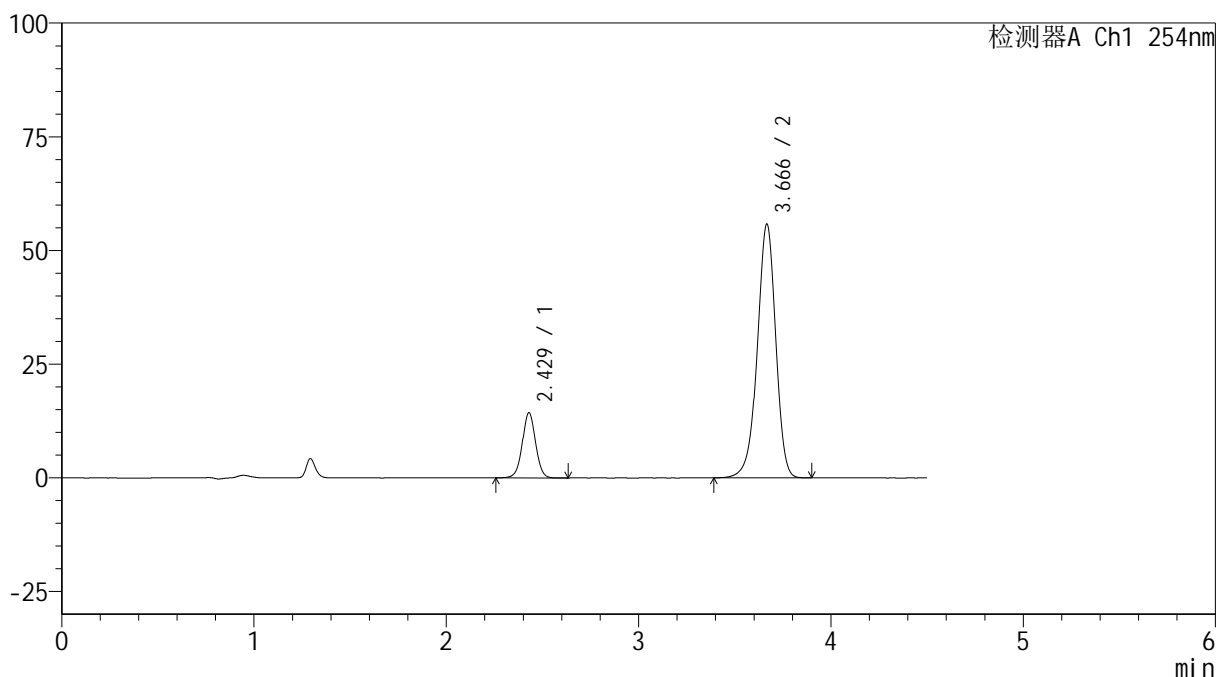
SMF-4119

<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 - 0-3/30-48-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	68405	14336	15.592	6129	1.014	--
2	3.666	370314	55726	84.408	7252	0.947	8.350
总计		438720	70062	100.000			



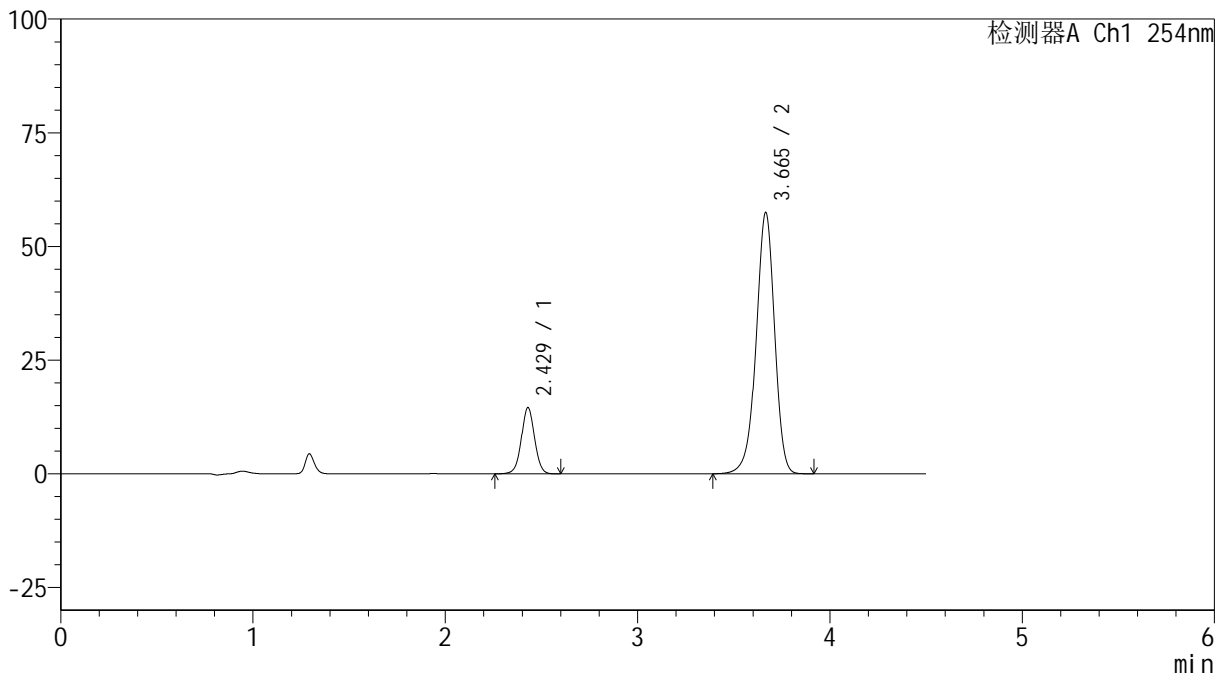
SMF-4119

<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 - 0-3/30-49-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	68998	14559	15.298	6182	1.022	--
2	3.665	382040	57418	84.702	7215	0.946	8.349
总计		451038	71977	100.000			



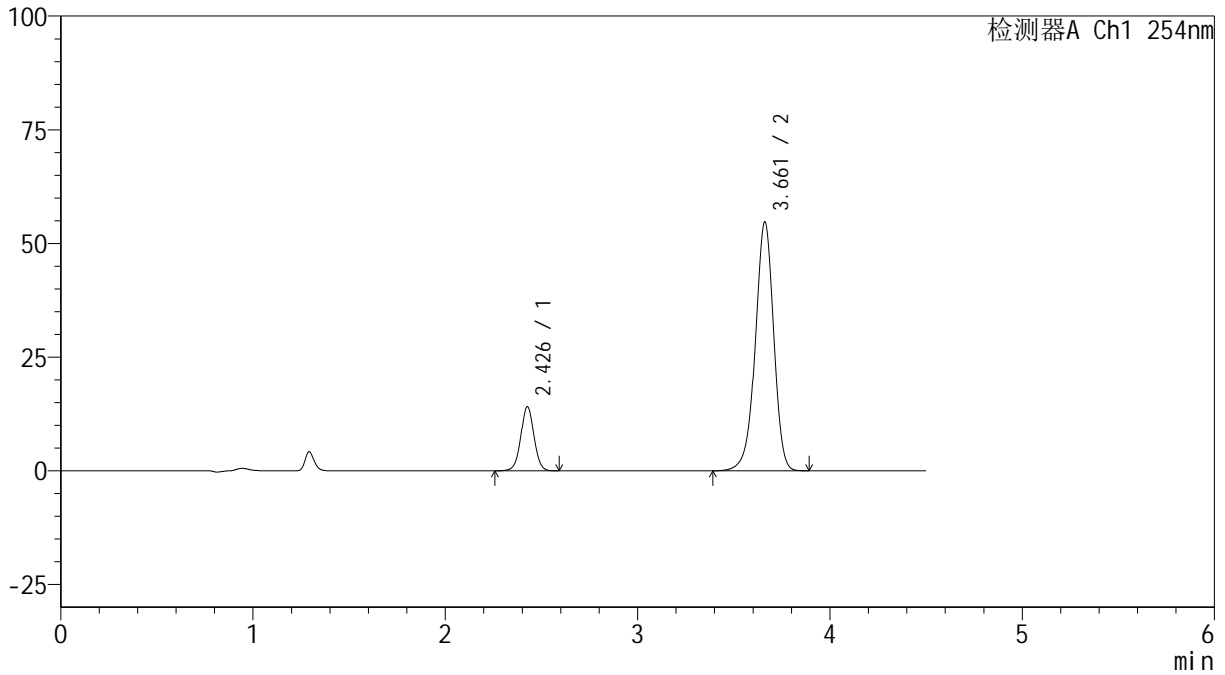
SMF-4119

<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 - 0-3/30-50-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 18:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

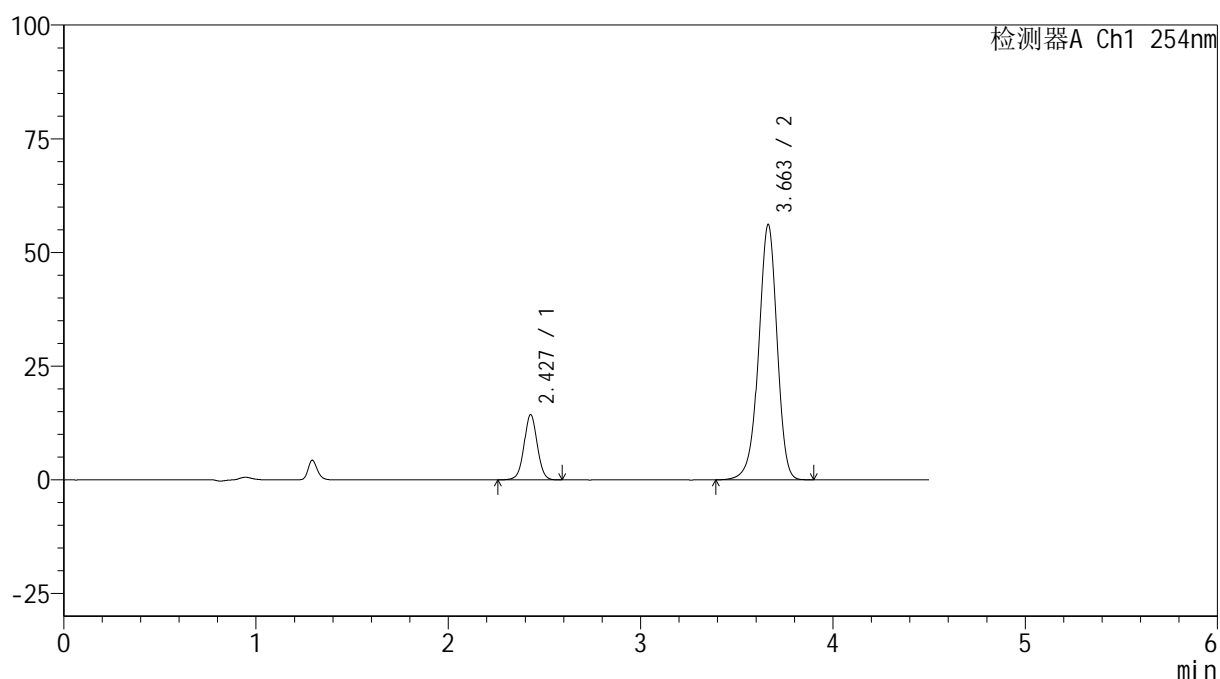
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	66812	13985	15.533	6199	1.021	--
2	3.661	363324	54638	84.467	7220	0.946	8.355
总计		430137	68623	100.000			

<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 - 0-3/30-51-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 18:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

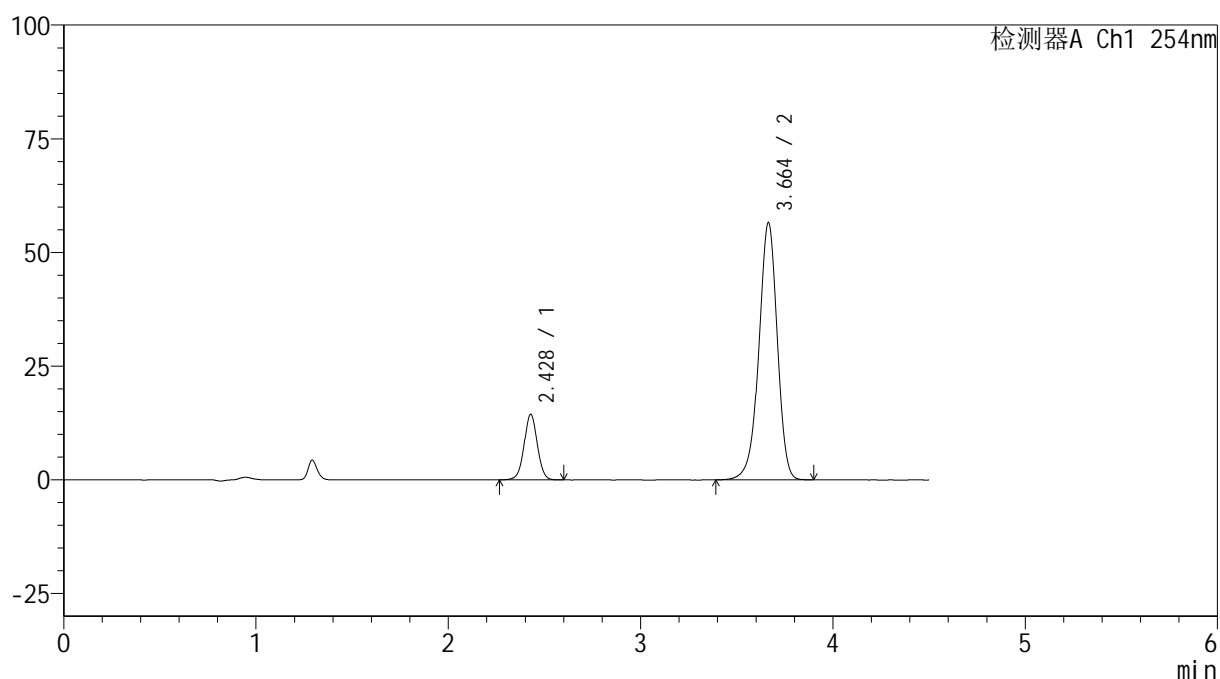
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	67920	14288	15.424	6180	1.020	--
2	3.663	372443	56142	84.576	7230	0.948	8.352
总计		440362	70430	100.000			

<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 - 0-3/30-52-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 18:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:31:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	68278	14375	15.389	6170	1.020	--
2	3.664	375412	56570	84.611	7227	0.947	8.352
总计		443690	70945	100.000			



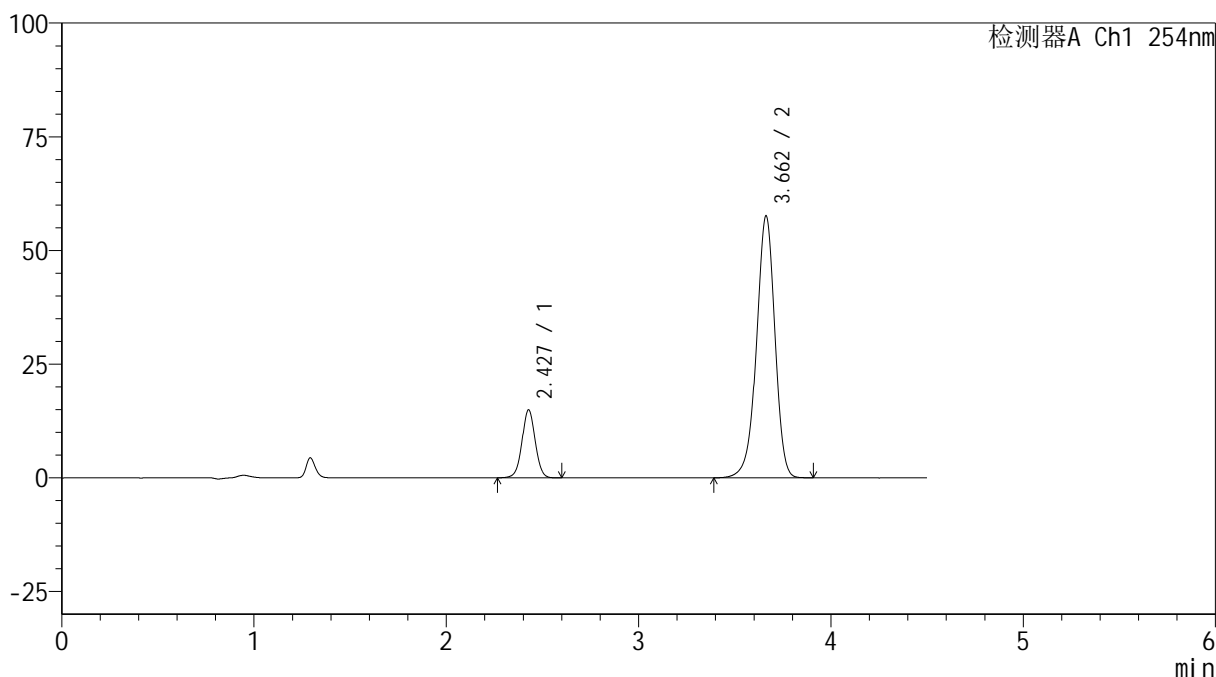
SMF-4119

<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 - 0-3/30-53-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	70849	14884	15.631	6176	1.021	--
2	3.662	382406	57565	84.369	7210	0.947	8.342
总计		453256	72449	100.000			



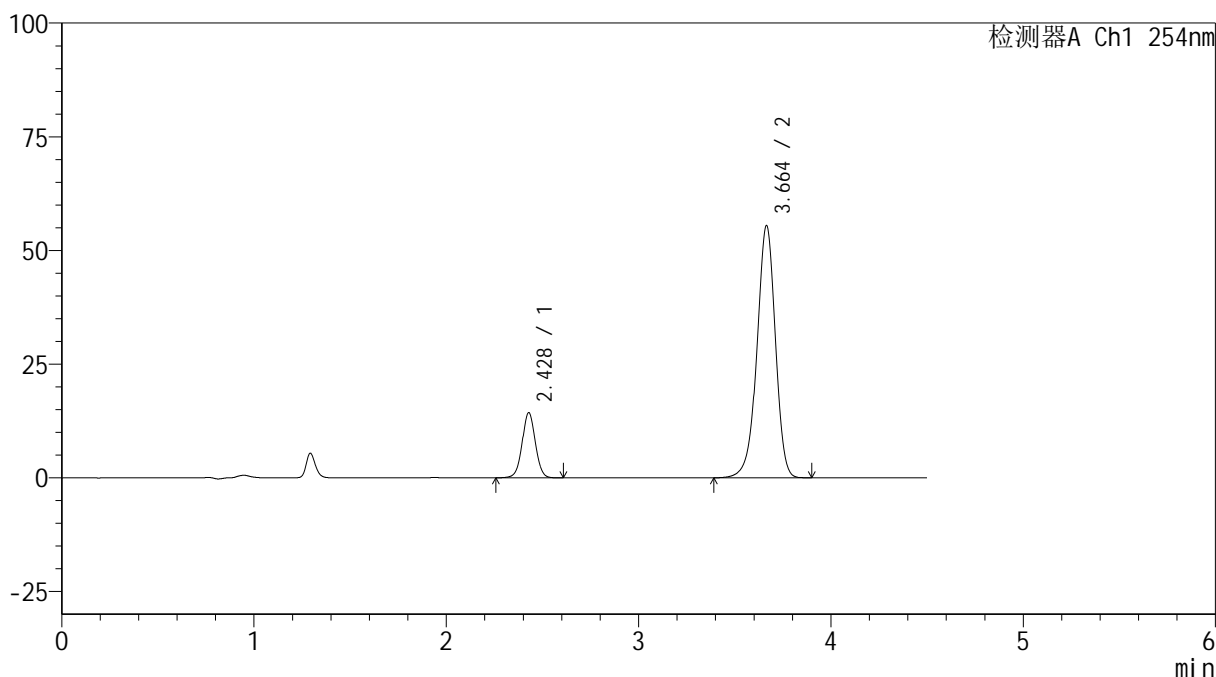
SMF-4119

<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 - 0-3/30-54-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	68010	14304	15.580	6175	1.022	--
2	3.664	368519	55481	84.420	7222	0.947	8.353
总计		436529	69785	100.000			



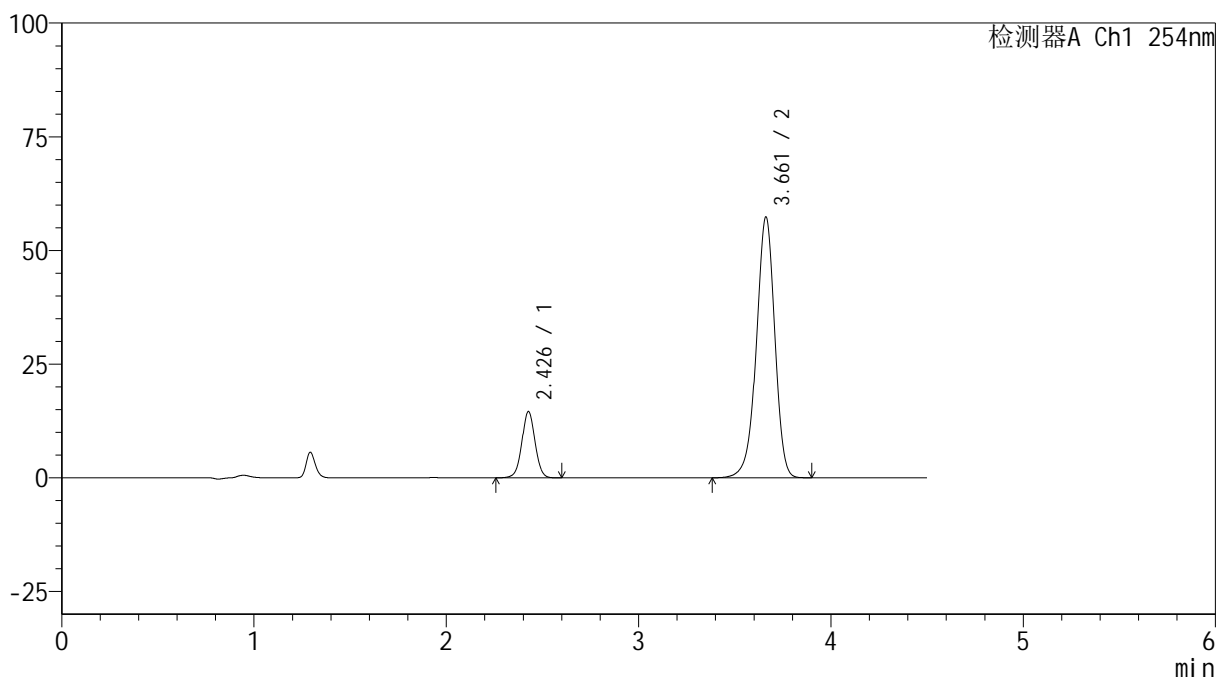
SMF-4119

<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 - 0-3/30-55-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	68961	14471	15.321	6188	1.022	--
2	3.661	381143	57306	84.679	7205	0.947	8.347
总计		450104	71777	100.000			



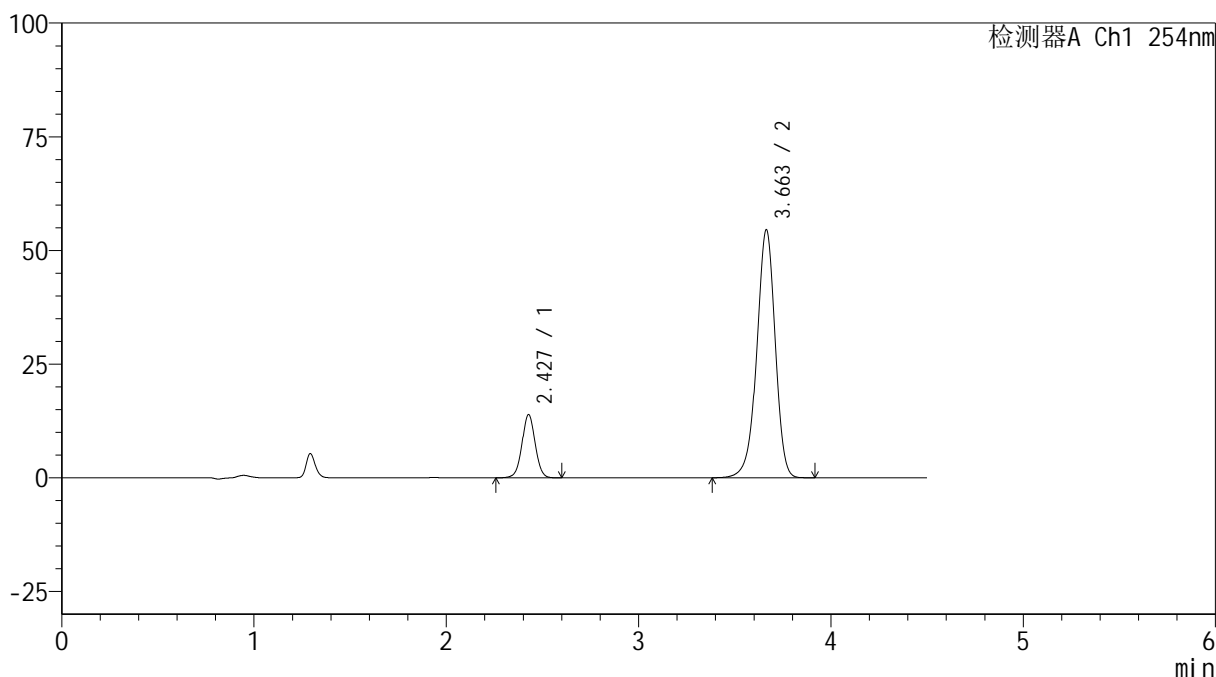
SMF-4119

<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 - 0-3/30-56-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	65758	13836	15.362	6174	1.020	--
2	3.663	362310	54553	84.638	7219	0.947	8.354
总计		428068	68389	100.000			



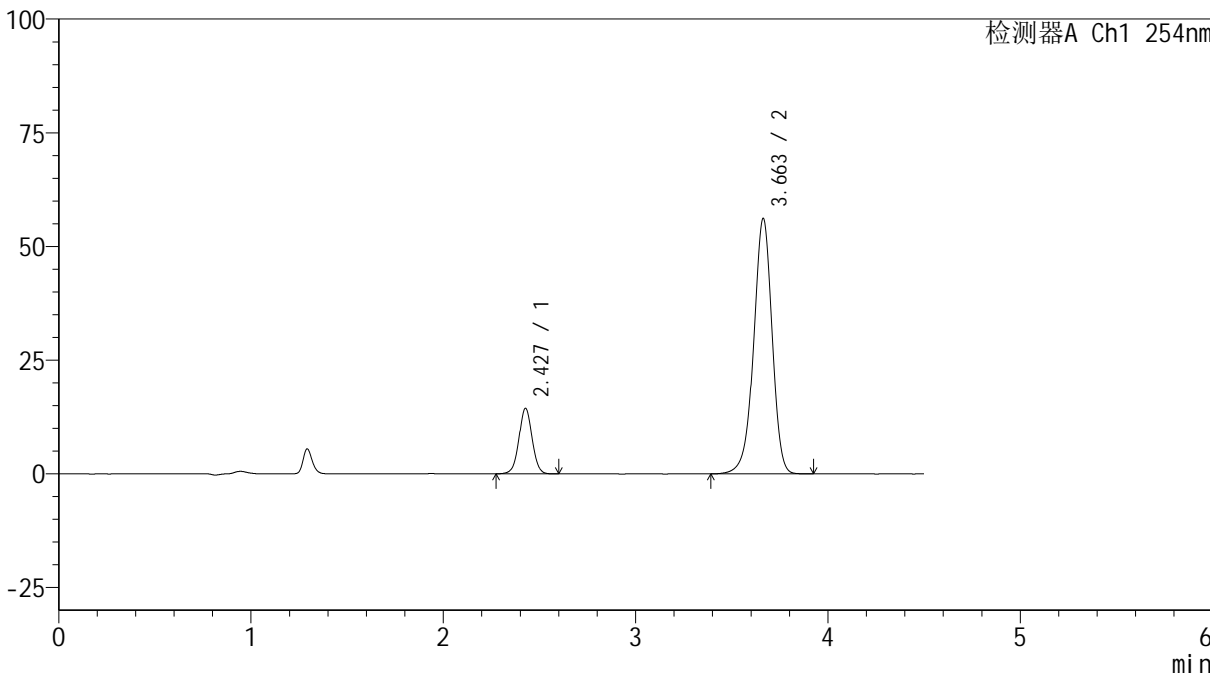
SMF-4119

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$SMF-4119 - 0-3/30-57-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	68156	14325	15.455	6184	1.022	--
2	3.663	372842	56182	84.545	7233	0.947	8.361
总计		440998	70507	100.000			



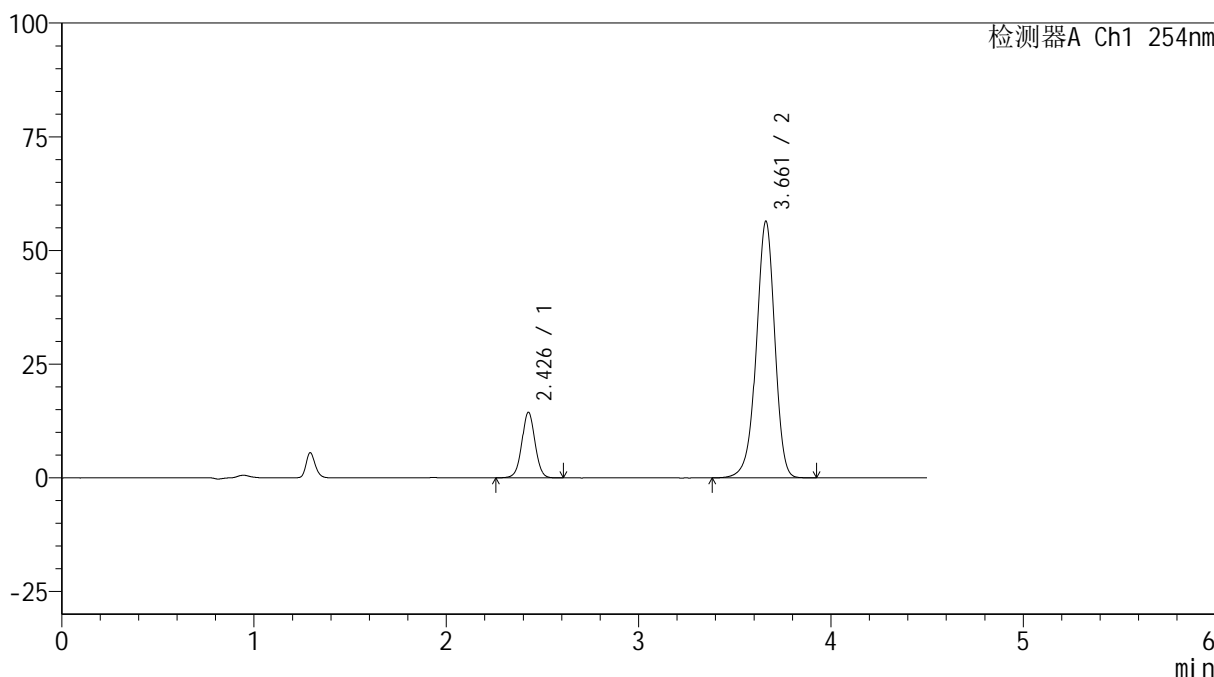
SMF-4119

<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 - 0-3/30-58-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	68264	14307	15.409	6191	1.022	--
2	3.661	374754	56361	84.591	7222	0.947	8.354
总计		443018	70668	100.000			



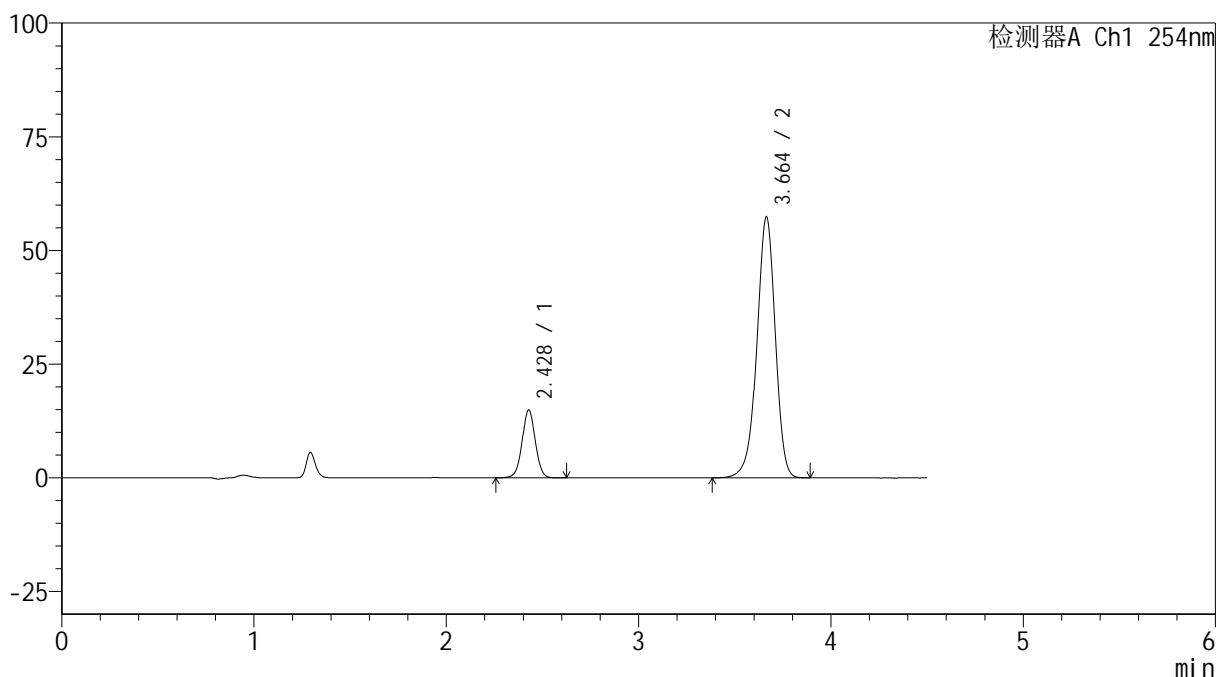
SMF-4119

<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 - 0-3/30-59-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 19:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.428	70724	14888	15.660	6187	1.020	--
2	3.664	380909	57386	84.340	7223	0.947	8.356
总计		451633	72274	100.000			



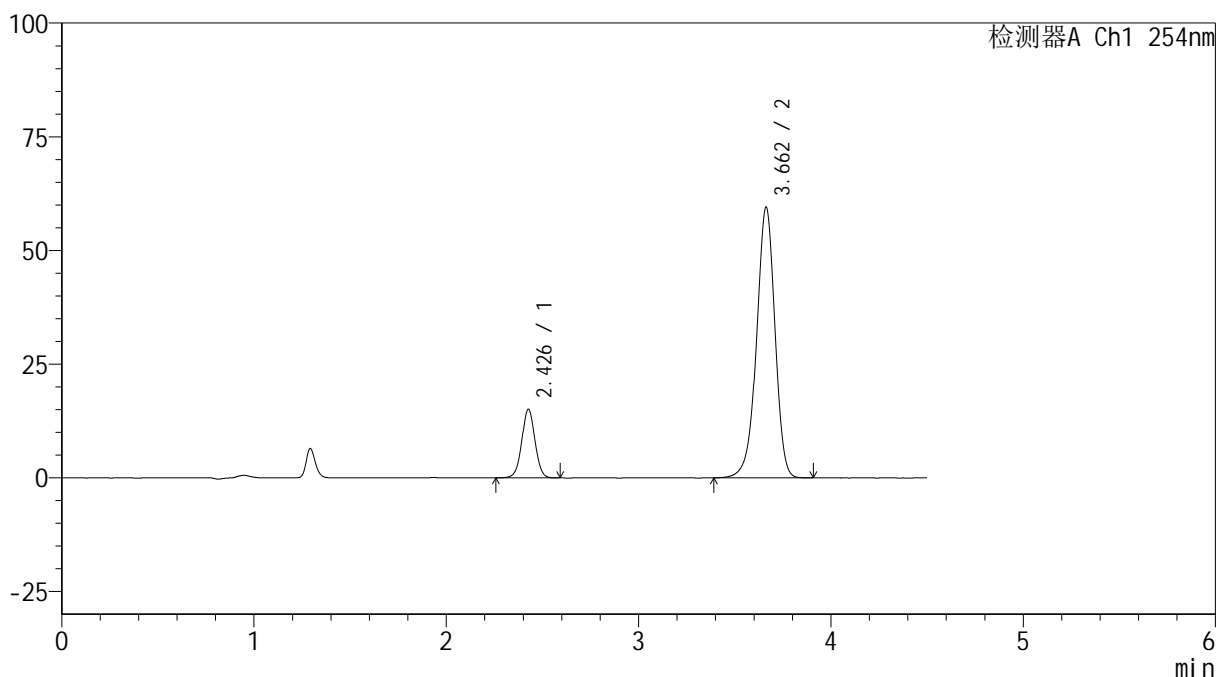
SMF-4119

<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 - 0-3/30-60-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	71365	14962	15.303	6175	1.020	--
2	3.662	394992	59497	84.697	7222	0.948	8.358
总计		466357	74459	100.000			



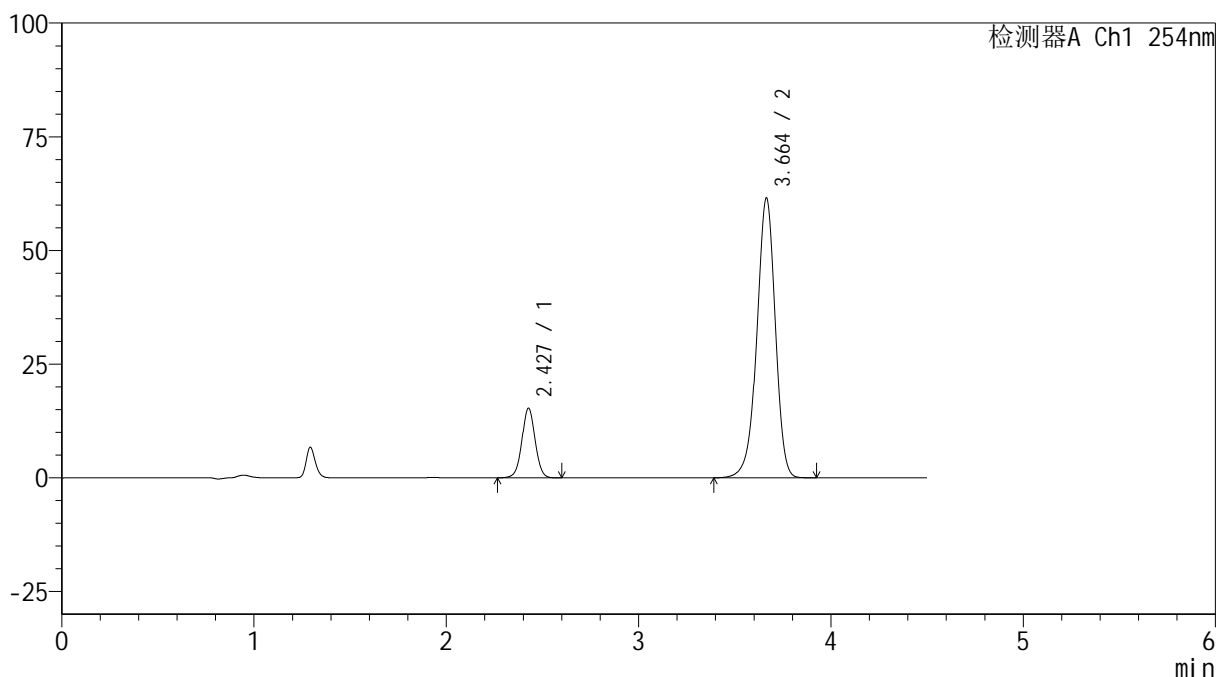
SMF-4119

<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 - 0-3/30-61-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	72441	15216	15.032	6185	1.022	--
2	3.664	409460	61533	84.968	7195	0.947	8.354
总计		481902	76749	100.000			



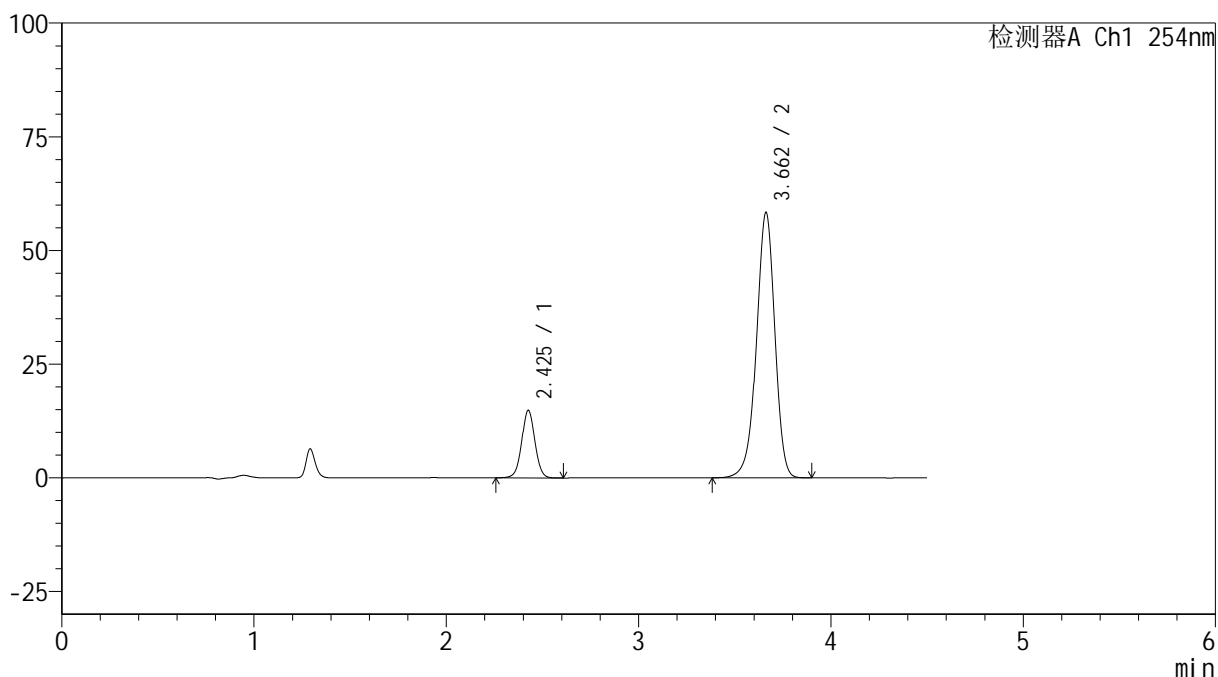
SMF-4119

<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 - 0-3/30-62-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	70337	14747	15.371	6171	1.024	--
2	3.662	387264	58319	84.629	7230	0.948	8.359
总计		457601	73066	100.000			



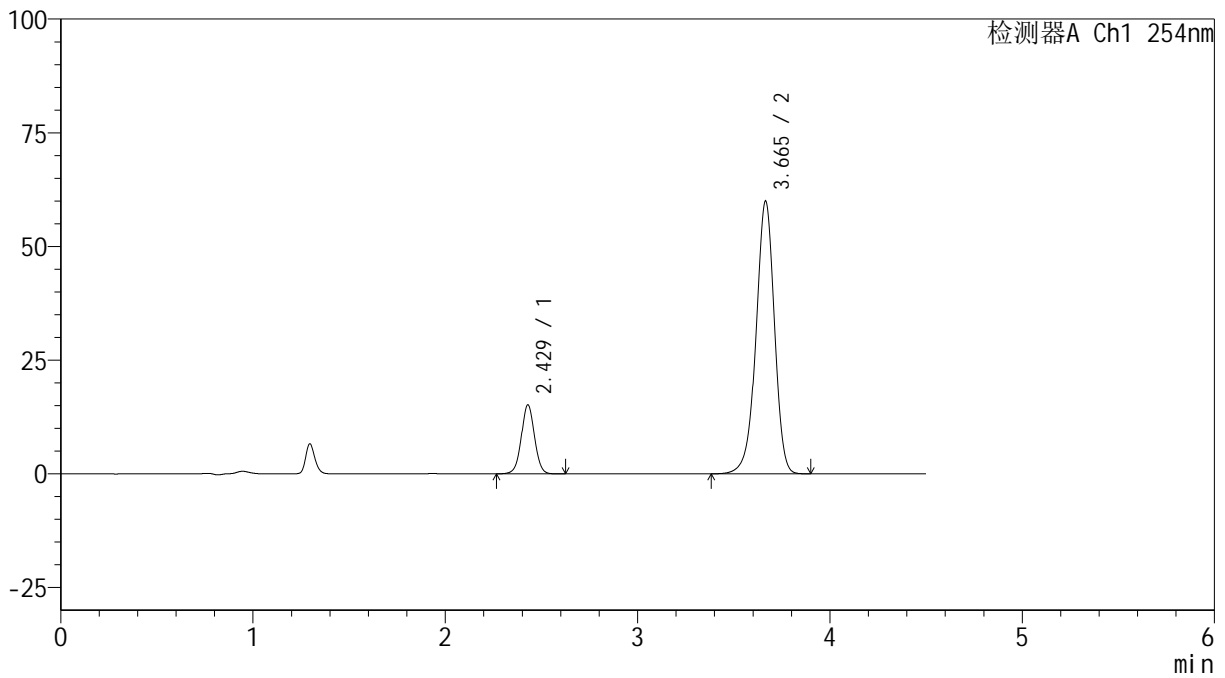
SMF-4119

<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 - 0-3/30-63-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	71818	15164	15.283	6196	1.022	--
2	3.665	398099	59970	84.717	7236	0.948	8.358
总计		469917	75135	100.000			



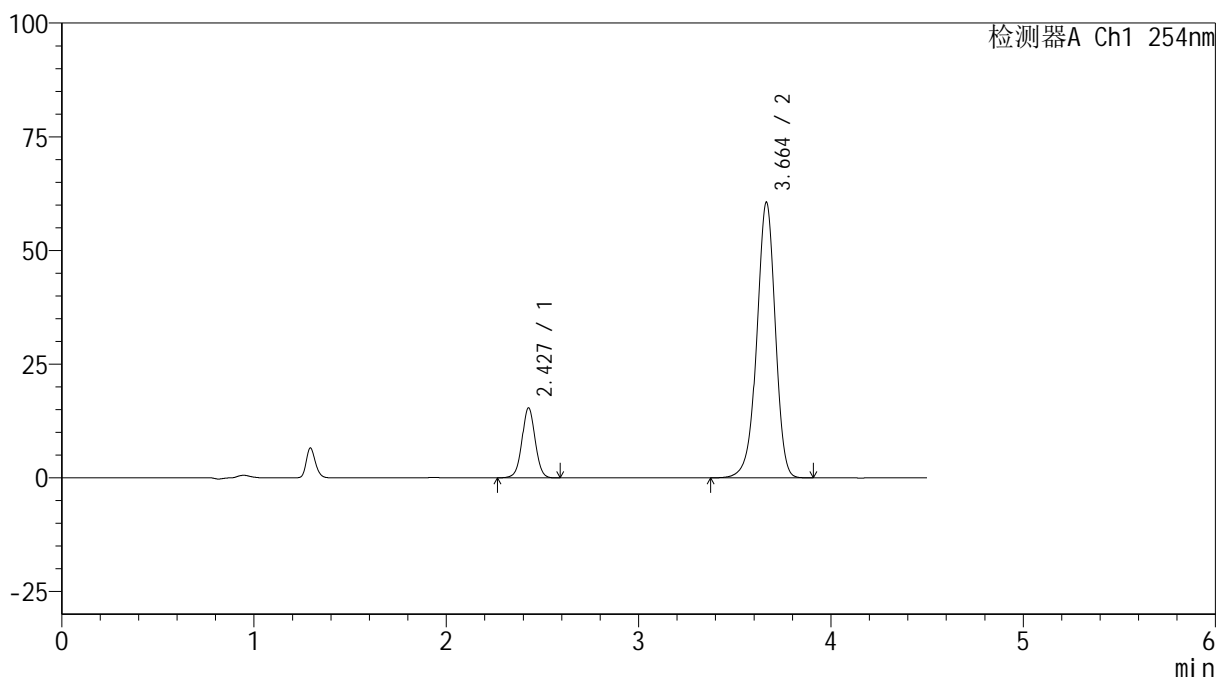
SMF-4119

<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 - 0-3/30-64-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 19:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	72767	15317	15.286	6206	1.022	--
2	3.664	403263	60634	84.714	7202	0.948	8.360
总计		476031	75951	100.000			



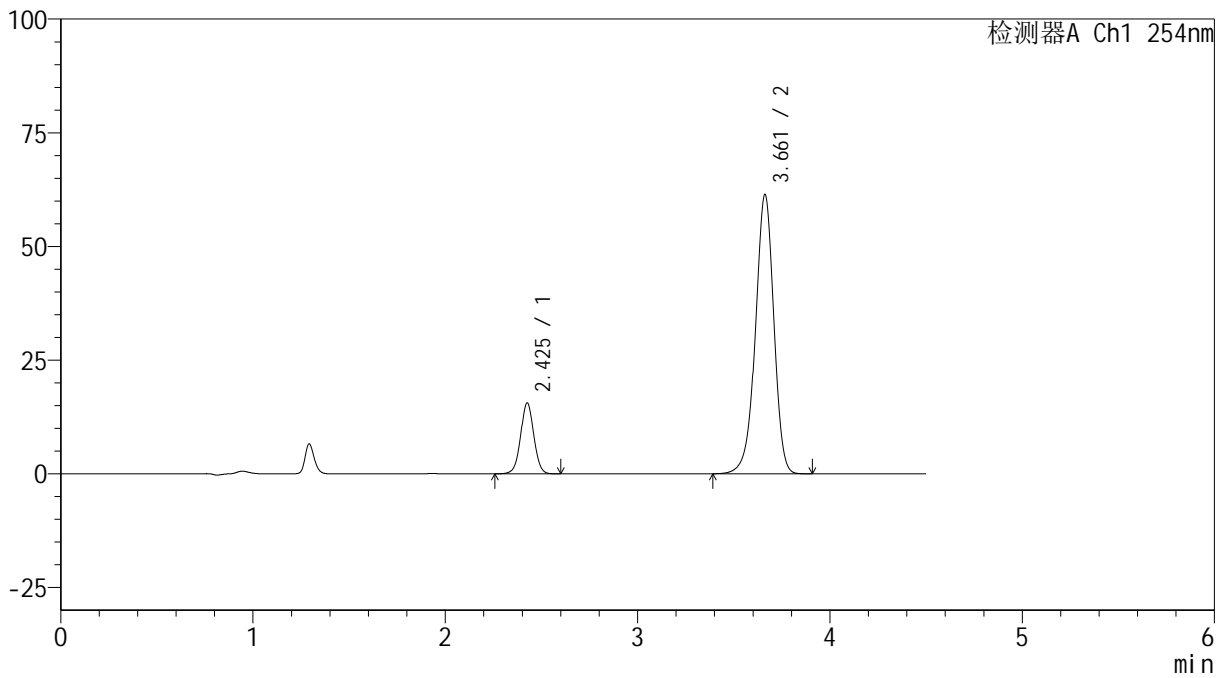
SMF-4119

<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 - 0-3/30-65-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	73799	15497	15.333	6159	1.024	--
2	3.661	407519	61360	84.667	7225	0.948	8.357
总计		481318	76857	100.000			



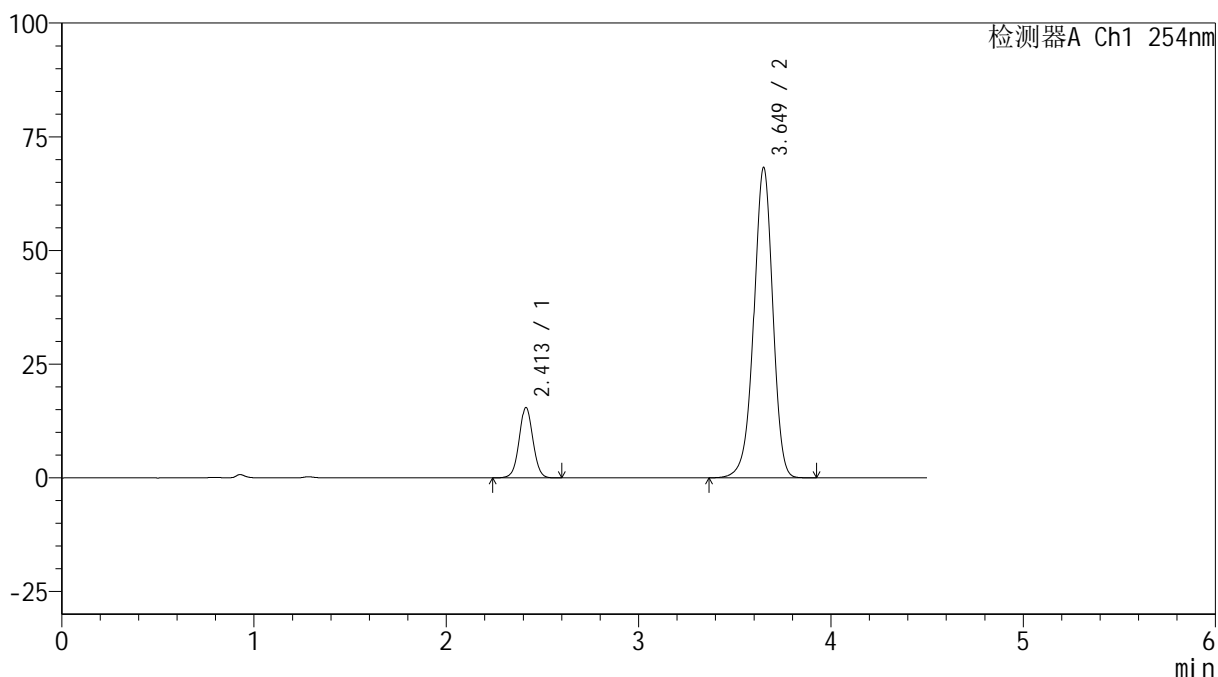
SMF-4119

<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 - 0-3/30-66-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

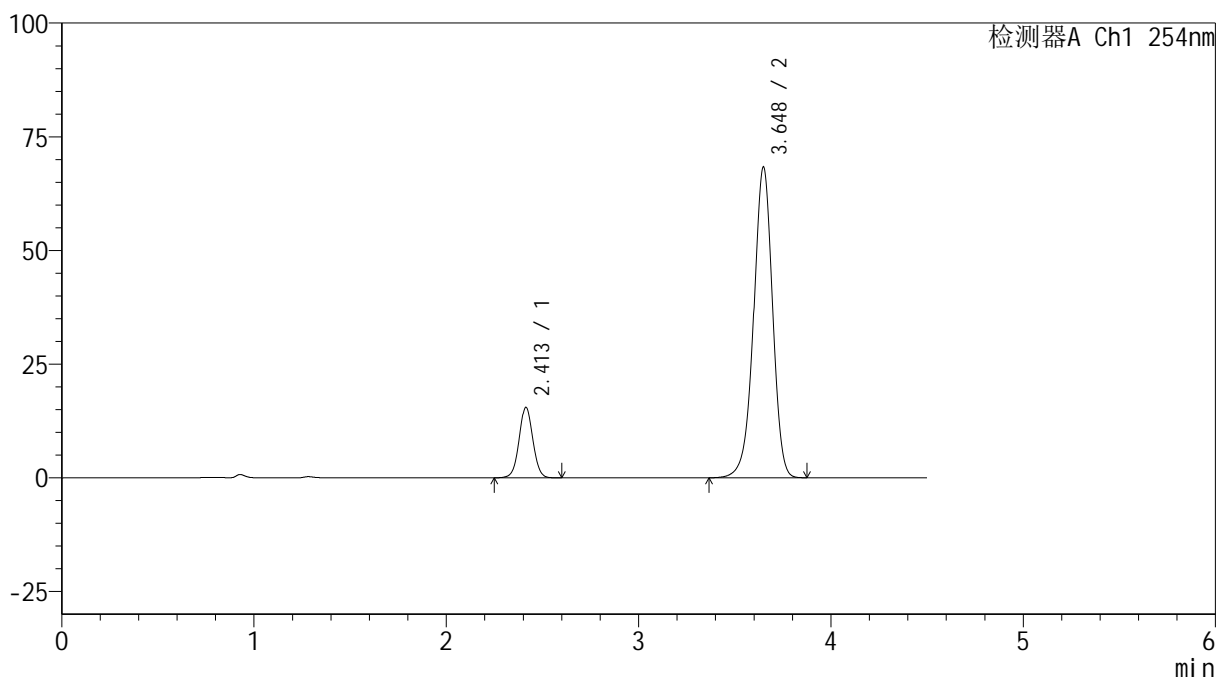
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	76447	15487	14.090	5606	1.032	--
2	3.649	466117	68154	85.910	6770	0.954	8.068
总计		542564	83641	100.000			

<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 - 0-3/30-67-2 - zzp-24101401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 20:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.413	76390	15496	14.091	5614	1.031	--
2	3.648	465731	68315	85.909	6782	0.954	8.071
总计		542122	83811	100.000			



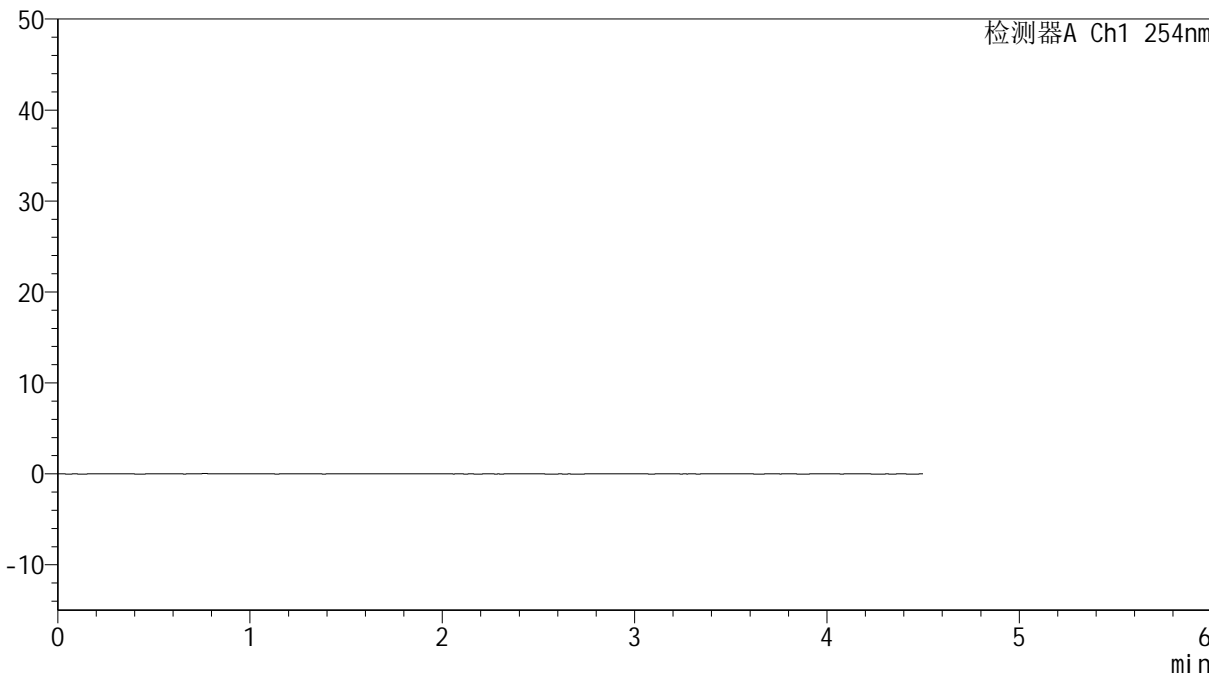
SMF-4119

<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 - 0-3/30-68-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

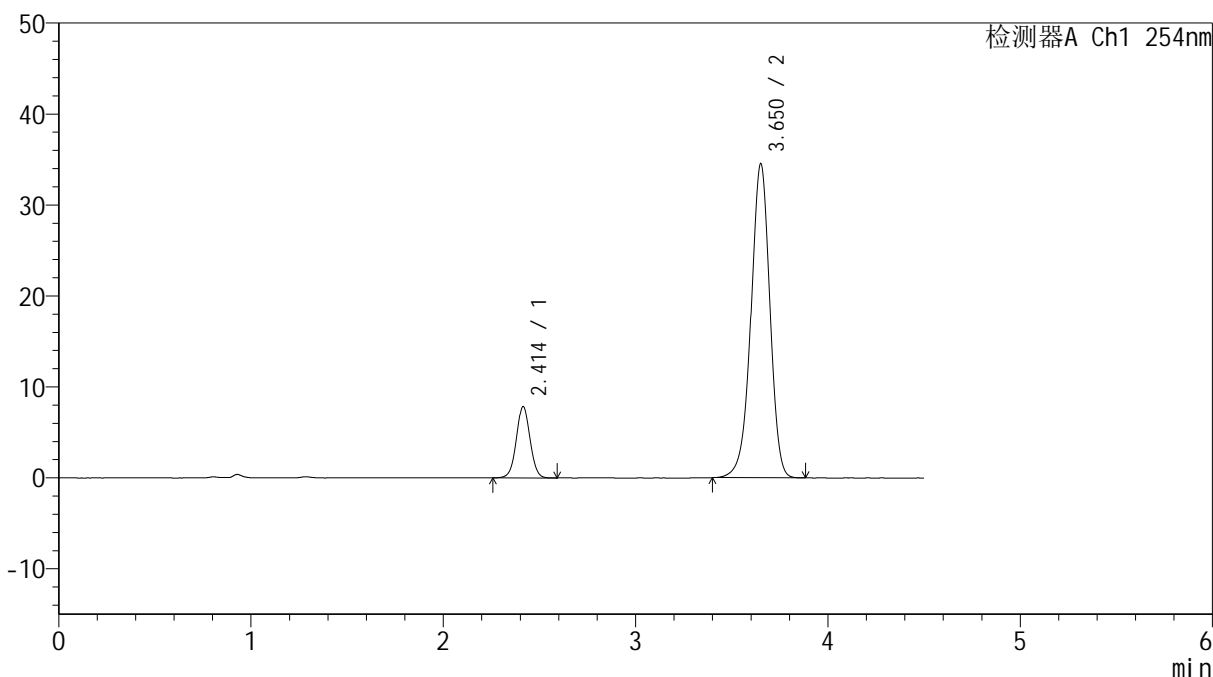
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-3/30-69-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.414	38459	7841	14.054	5651	1.028	--
2	3.650	235198	34453	85.946	6794	0.954	8.086
总计		273657	42293	100.000			



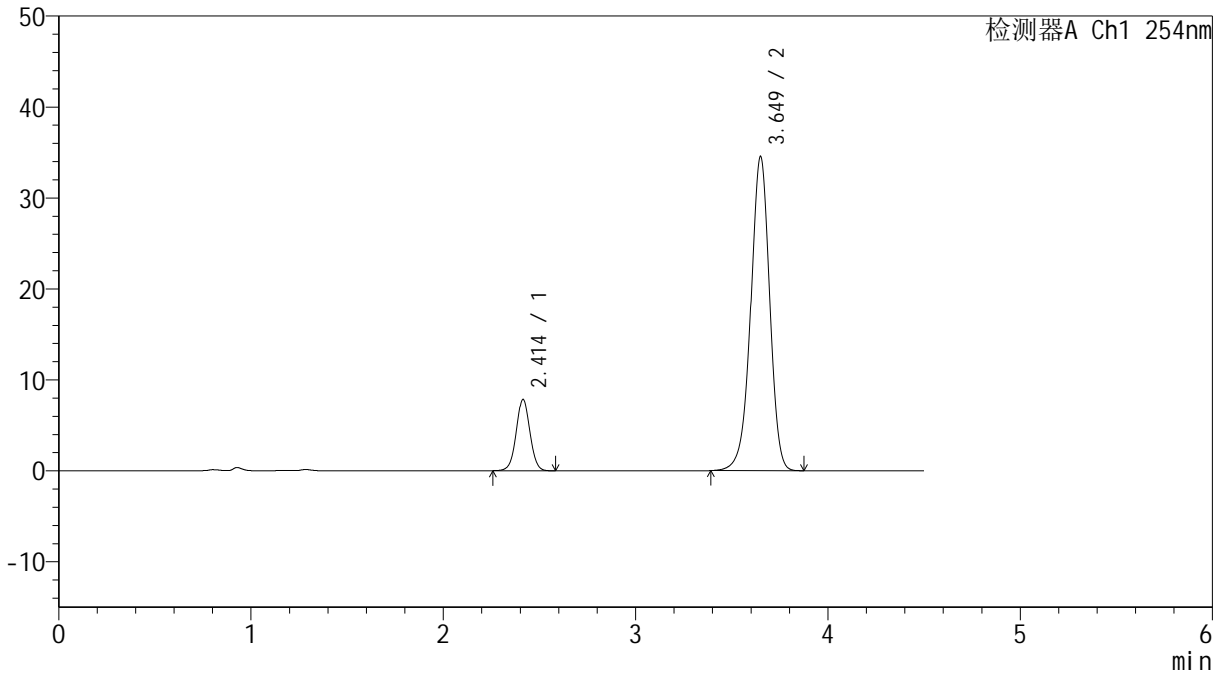
SMF-4119

<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 - 0-3/30-70-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

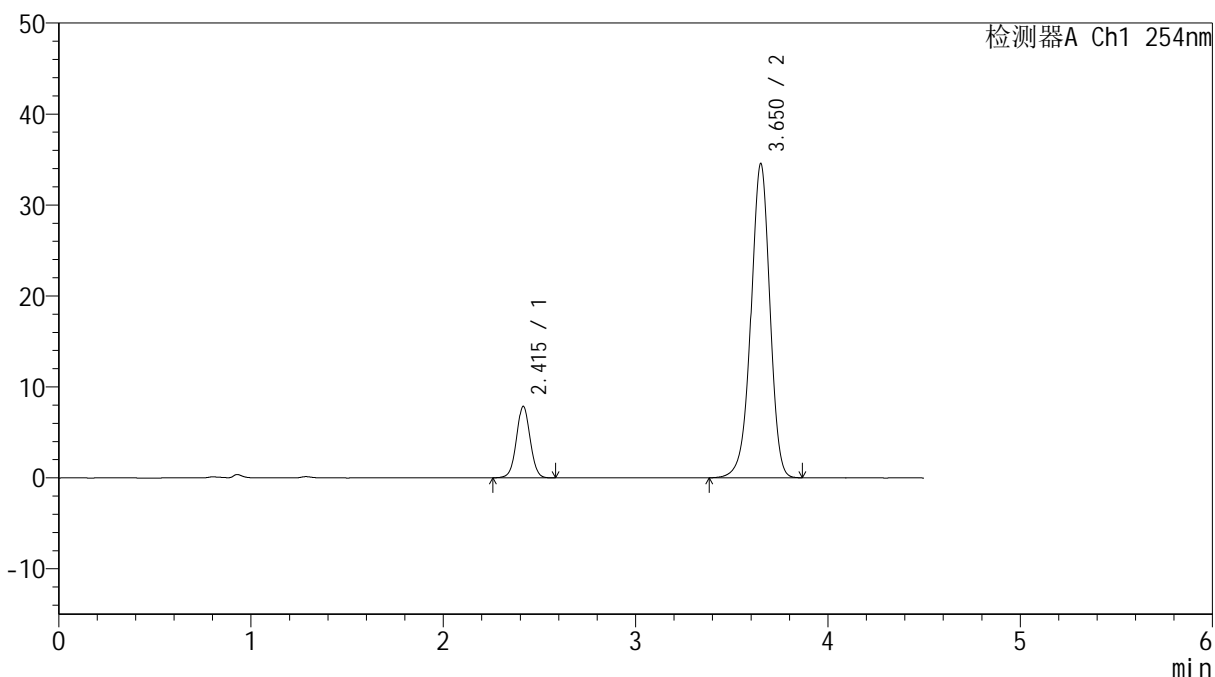
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	38498	7843	14.063	5657	1.024	--
2	3.649	235258	34519	85.937	6787	0.954	8.084
总计		273757	42363	100.000			

<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 - 0-3/30-71-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.415	38600	7852	14.084	5643	1.027	--
2	3.650	235477	34463	85.916	6787	0.954	8.077
总计		274077	42315	100.000			



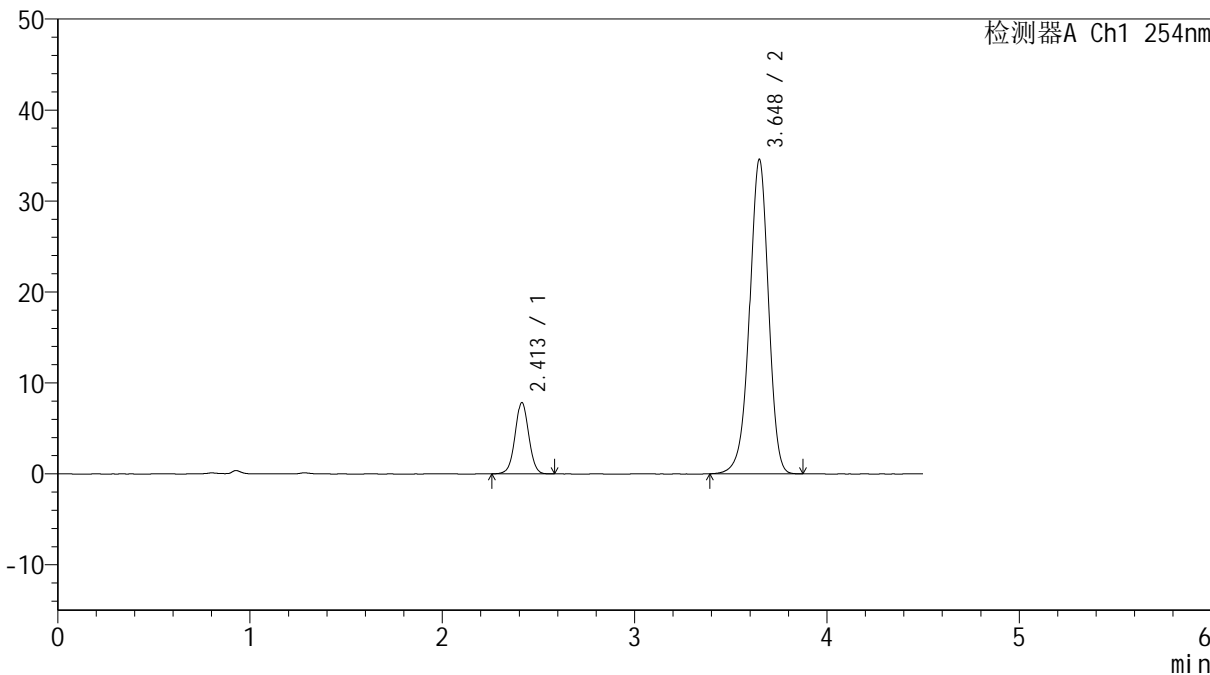
SMF-4119

<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 - 0-3/30-72-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

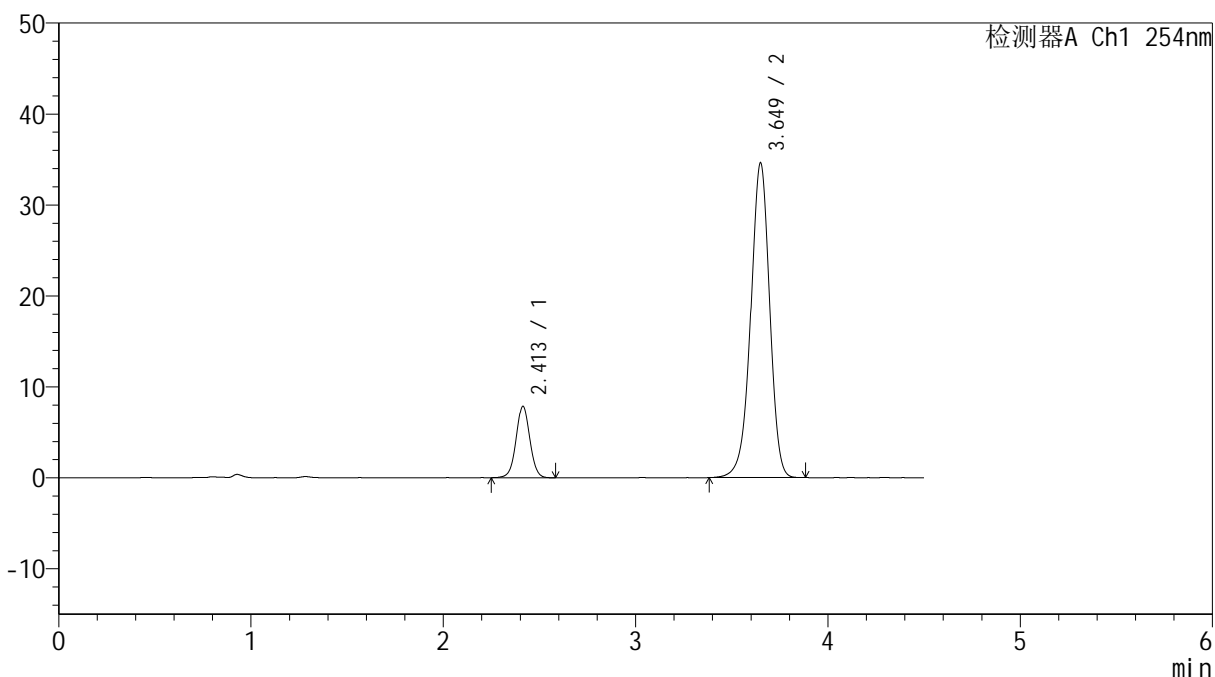
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	38429	7843	14.035	5674	1.019	--
2	3.648	235377	34579	85.965	6792	0.953	8.092
总计		273806	42422	100.000			

<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 - 0-3/30-73-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

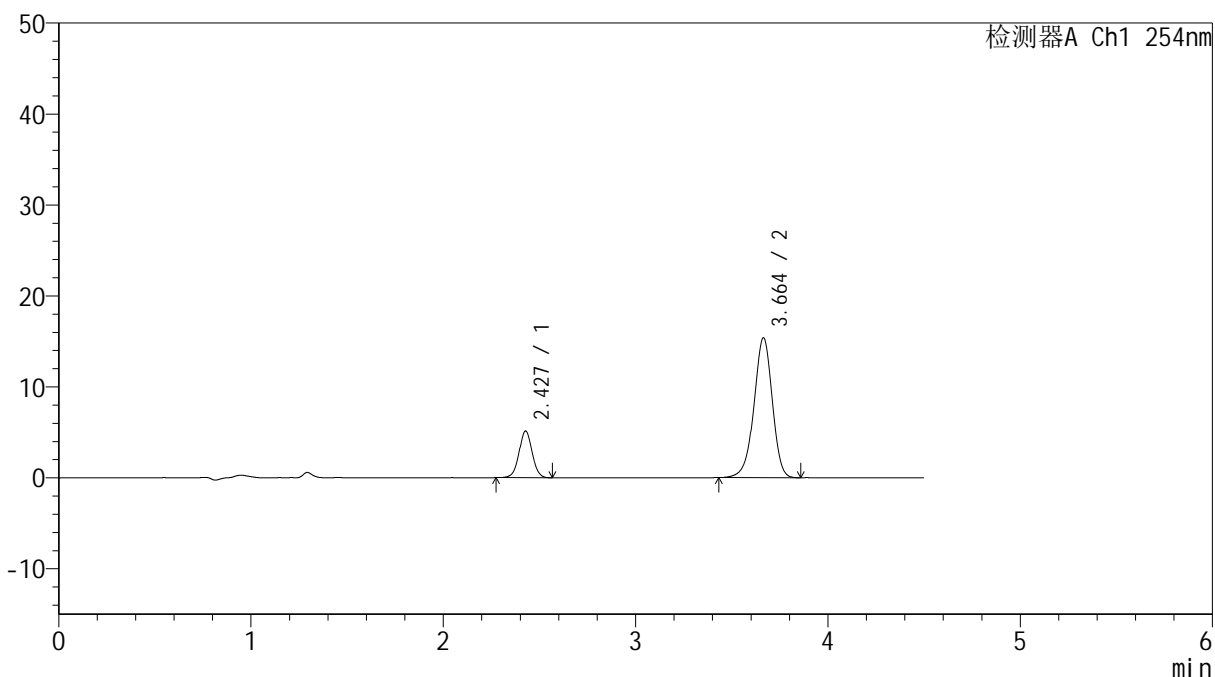
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	38799	7856	14.123	5628	1.027	--
2	3.649	235915	34581	85.877	6775	0.953	8.075
总计		274713	42437	100.000			

<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 - 0-3/30-74-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 20:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	24128	5107	19.148	6225	1.021	--
2	3.664	101876	15391	80.852	7231	0.949	8.374
总计		126004	20497	100.000			



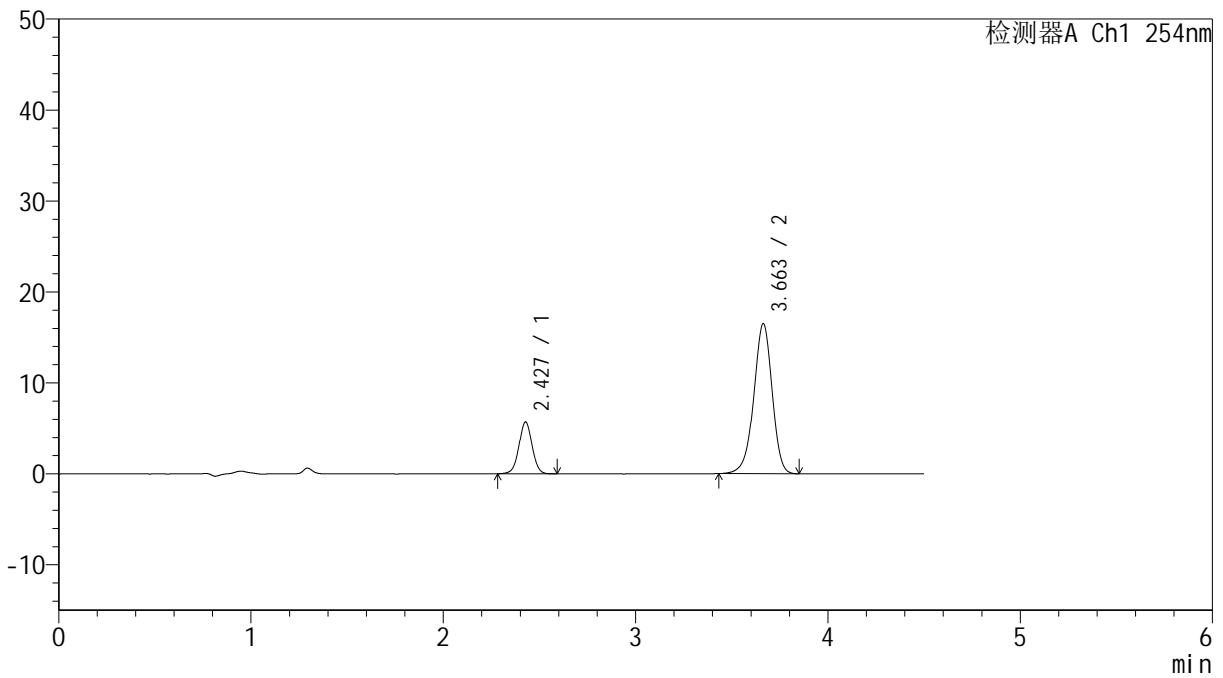
SMF-4119

<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 - 0-3/30-75-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	26950	5671	19.816	6181	1.013	--
2	3.663	109052	16497	80.184	7241	0.949	8.362
总计		136002	22168	100.000			



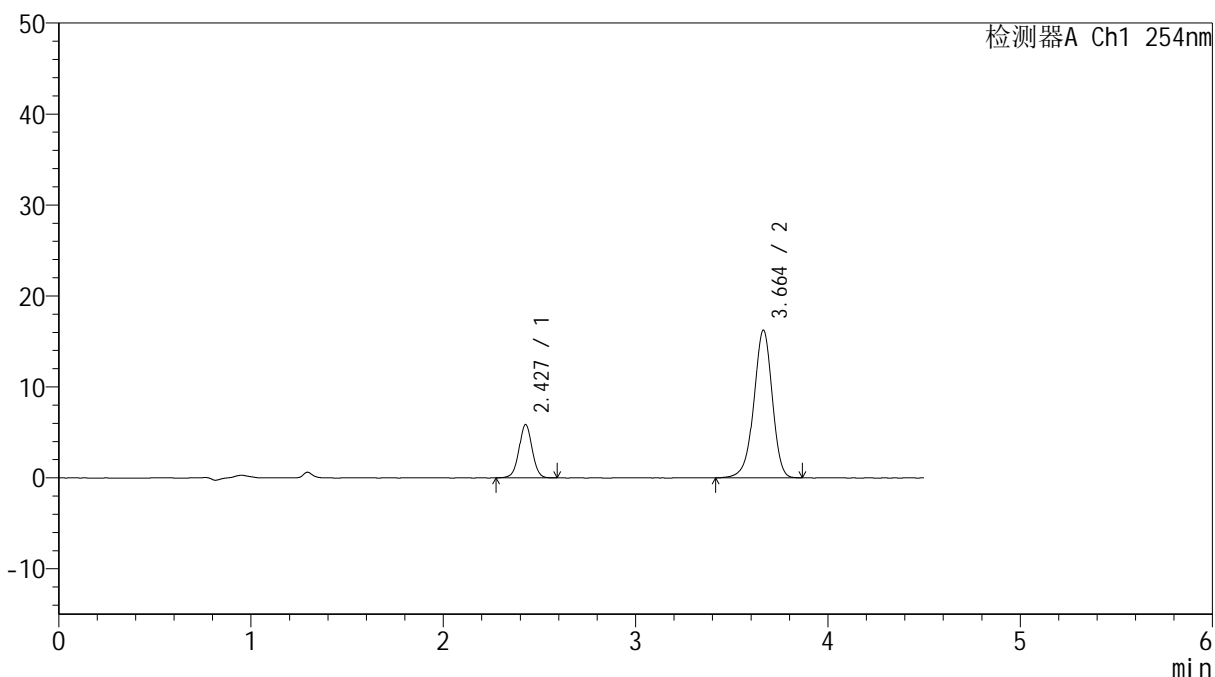
SMF-4119

<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 - 0-3/30-76-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 20:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

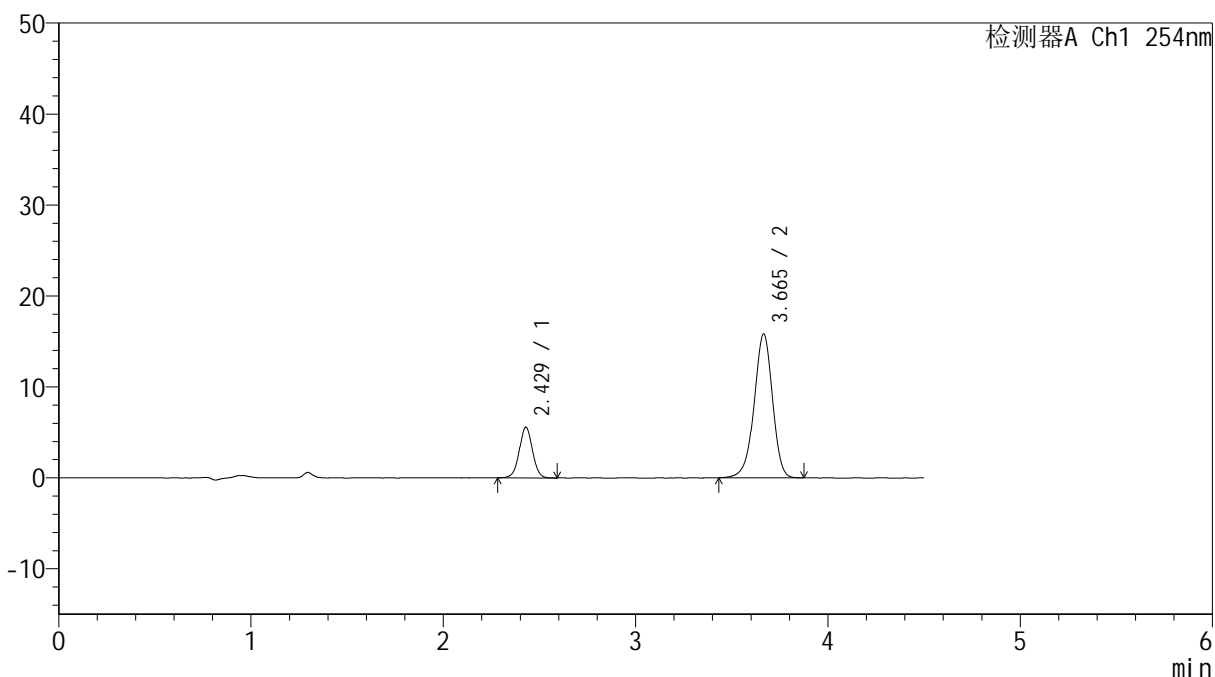
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	27706	5837	20.472	6213	1.013	--
2	3.664	107627	16241	79.528	7231	0.945	8.369
总计		135333	22078	100.000			

<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 - 0-3/30-77-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 21:01:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.429	26355	5570	20.113	6195	1.016	--
2	3.665	104677	15807	79.887	7246	0.949	8.364
总计		131032	21377	100.000			



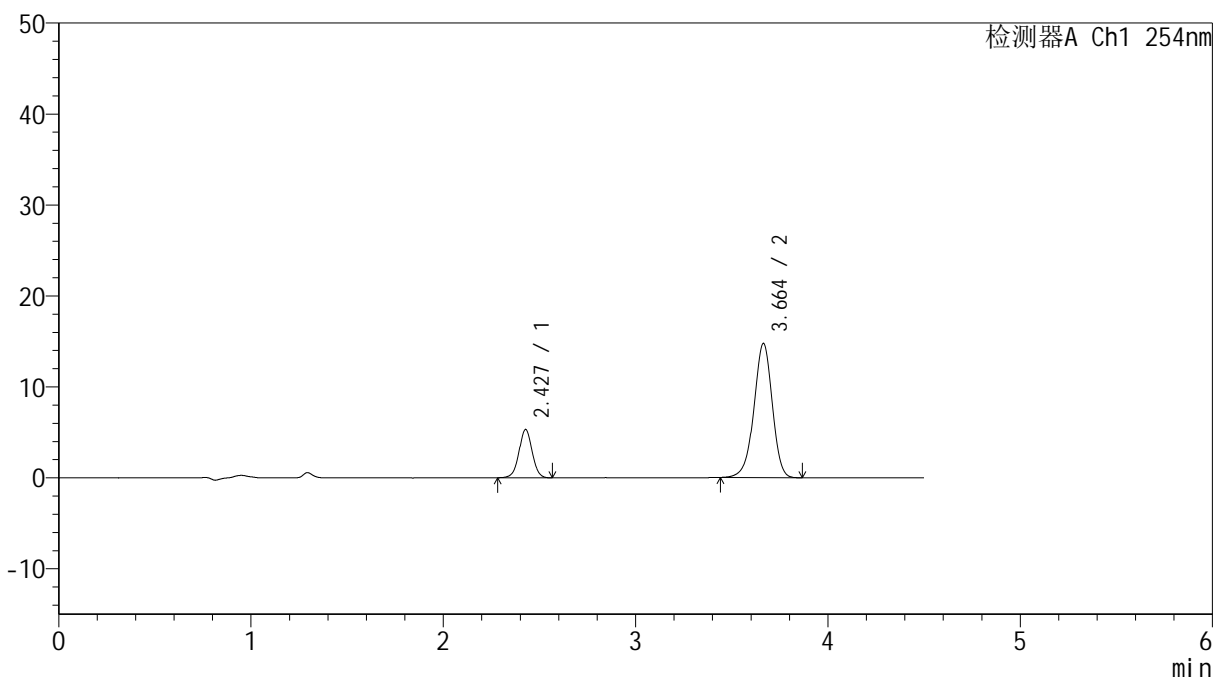
SMF-4119

<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 - 0-3/30-78-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 21:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	25054	5288	20.431	6218	1.010	--
2	3.664	97577	14756	79.569	7227	0.951	8.369
总计		122631	20044	100.000			



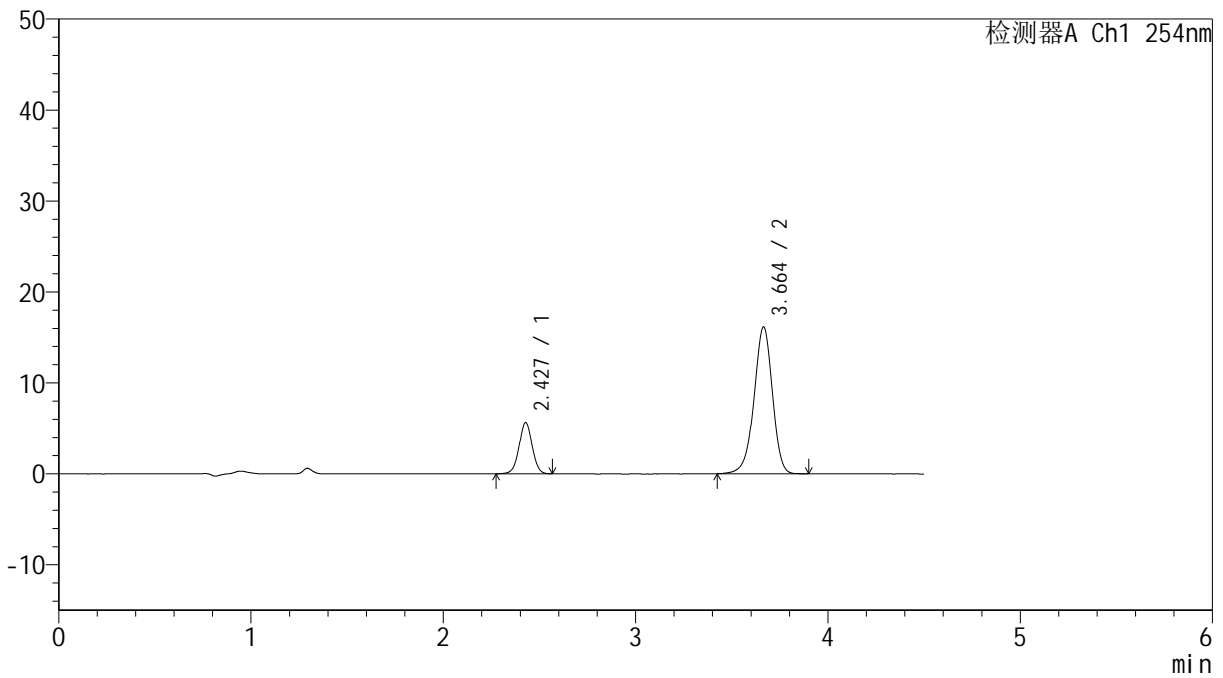
SMF-4119

<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 - 0-3/30-79-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 21:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	26629	5617	19.915	6183	1.014	--
2	3.664	107082	16155	80.085	7245	0.949	8.367
总计		133711	21771	100.000			



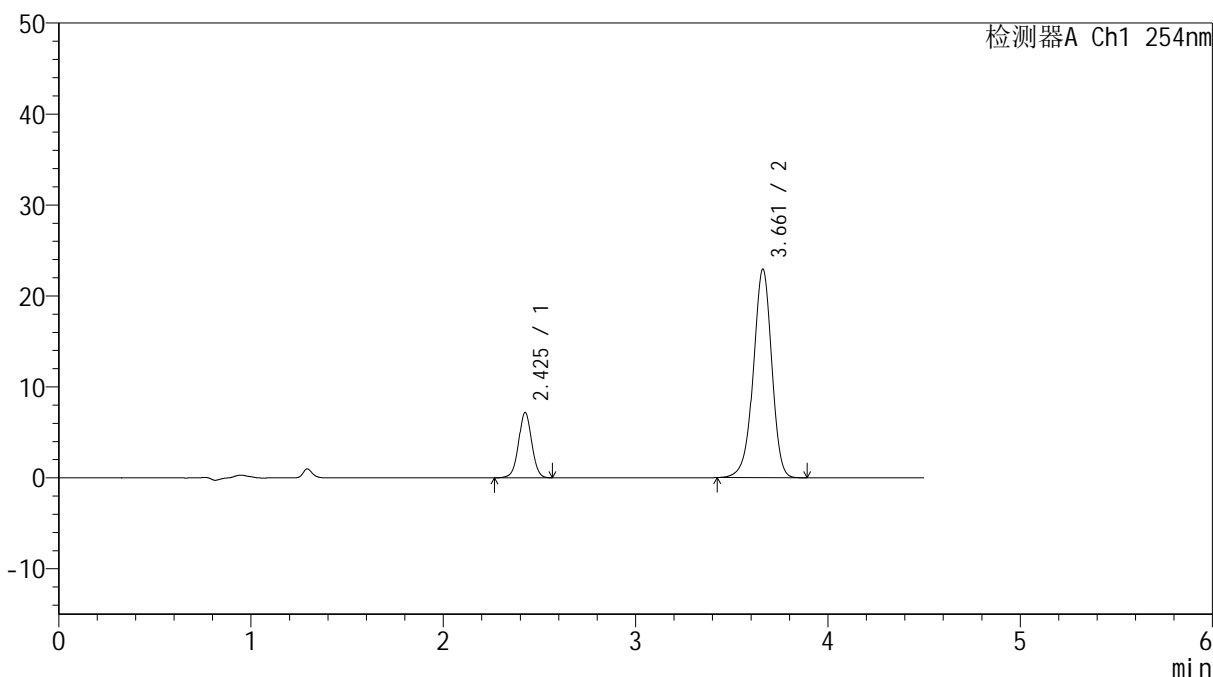
SMF-4119

<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 - 0-3/30-80-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 21:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	34032	7154	18.281	6179	1.015	--
2	3.661	152127	22908	81.719	7216	0.950	8.359
总计		186159	30062	100.000			



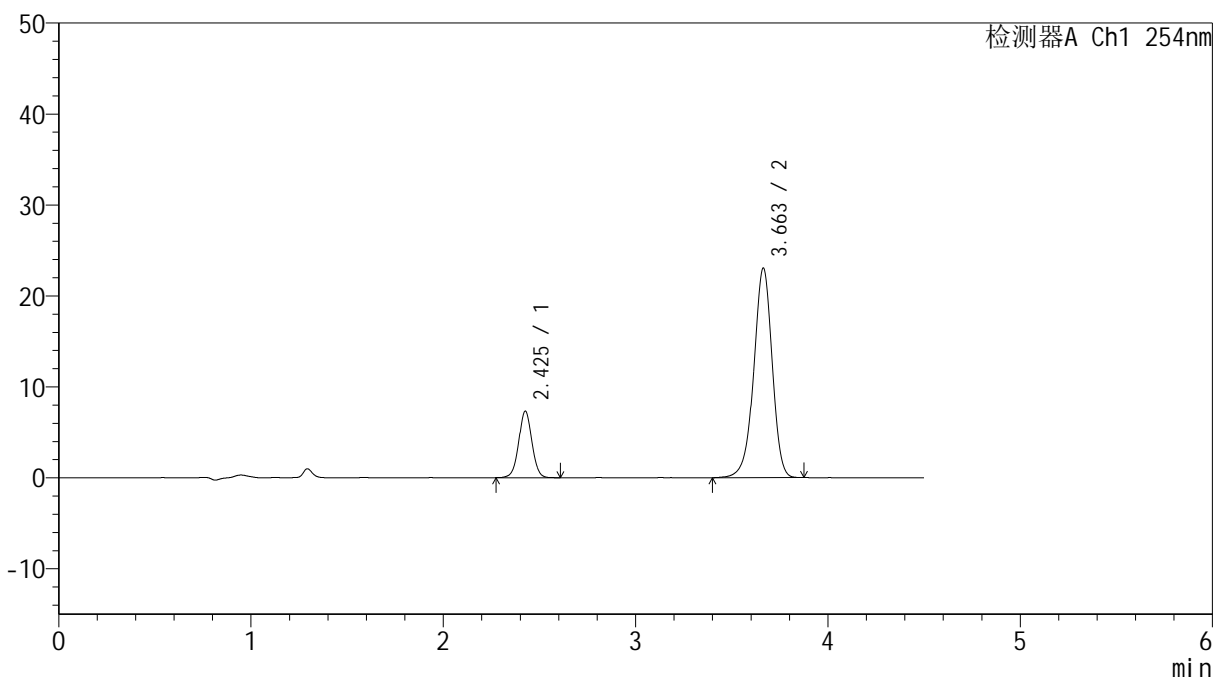
SMF-4119

<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 - 0-3/30-81-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

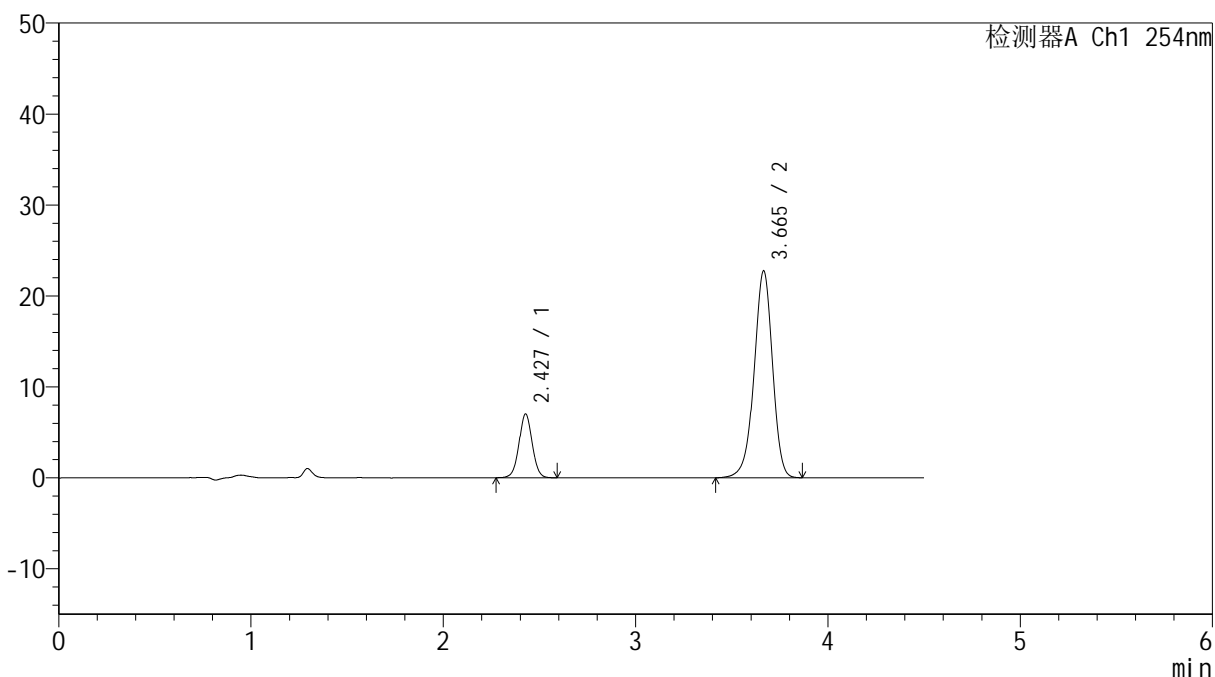
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	34604	7262	18.460	6196	1.021	--
2	3.663	152848	23047	81.540	7231	0.946	8.375
总计		187452	30308	100.000			

<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 - 0-3/30-82-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

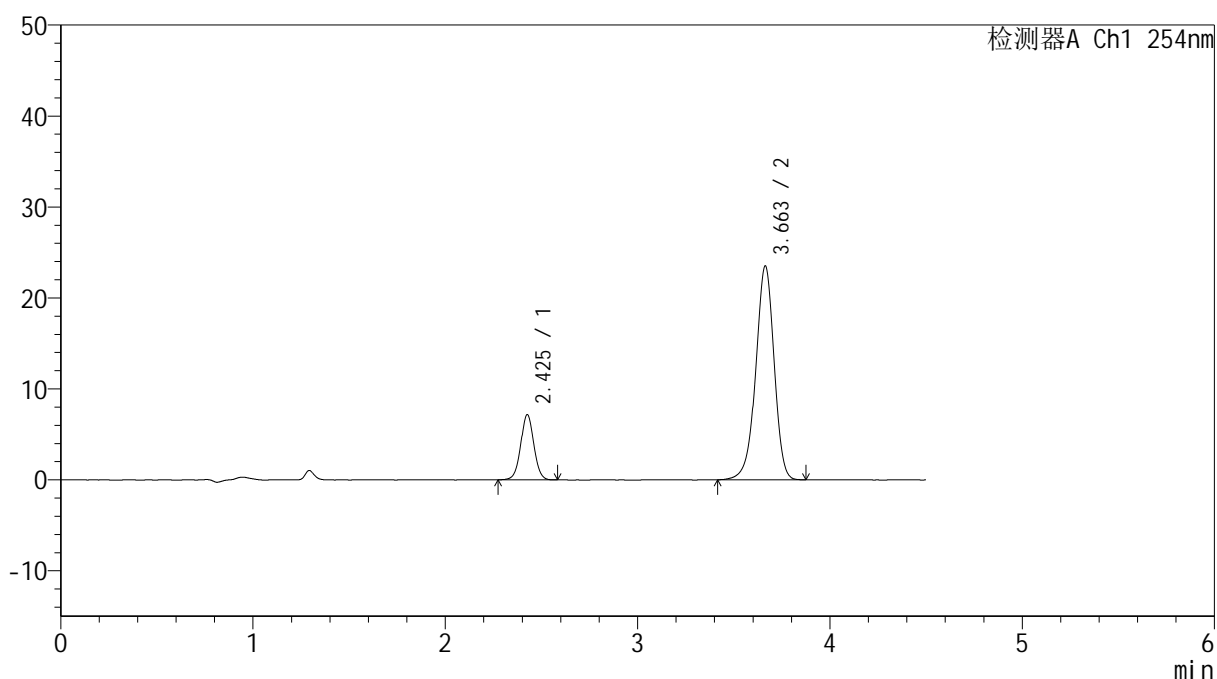
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	33097	6969	17.992	6166	1.020	--
2	3.665	150860	22740	82.008	7256	0.948	8.371
总计		183957	29710	100.000			

<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 - 0-3/30-83-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 21:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	33737	7118	17.809	6226	1.022	--
2	3.663	155695	23509	82.191	7243	0.948	8.387
总计		189432	30628	100.000			



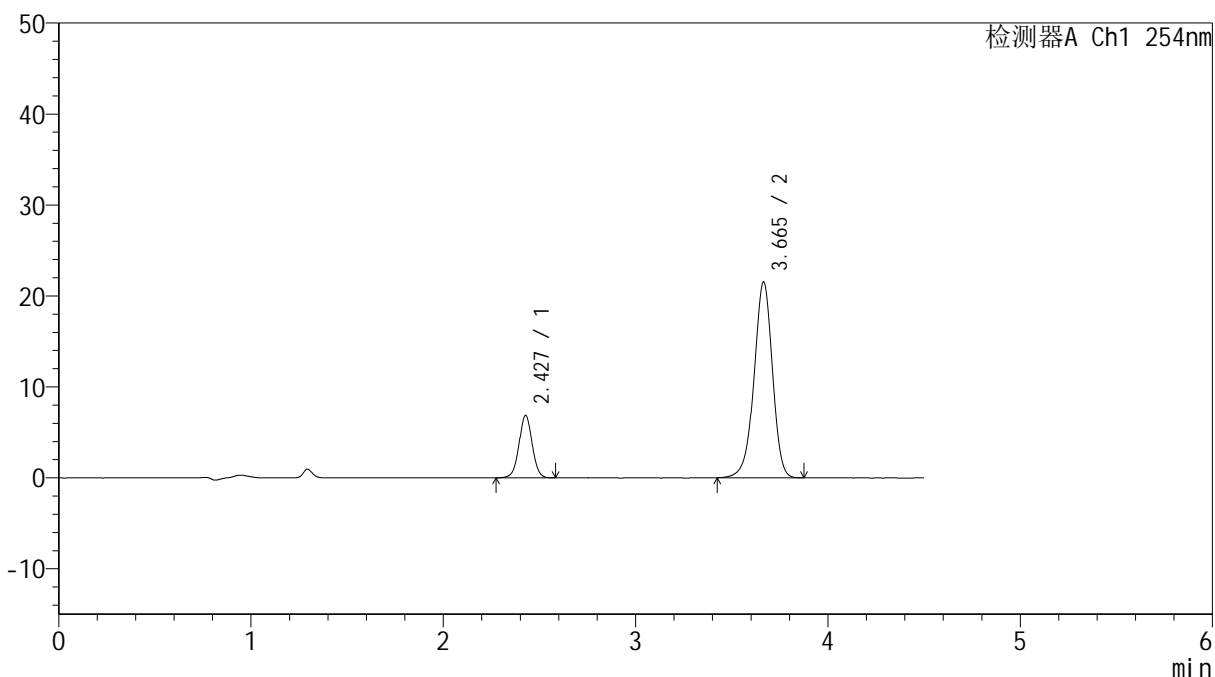
SMF-4119

<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 - 0-3/30-84-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	32251	6820	18.450	6198	1.016	--
2	3.665	142551	21518	81.550	7237	0.950	8.372
总计		174801	28339	100.000			



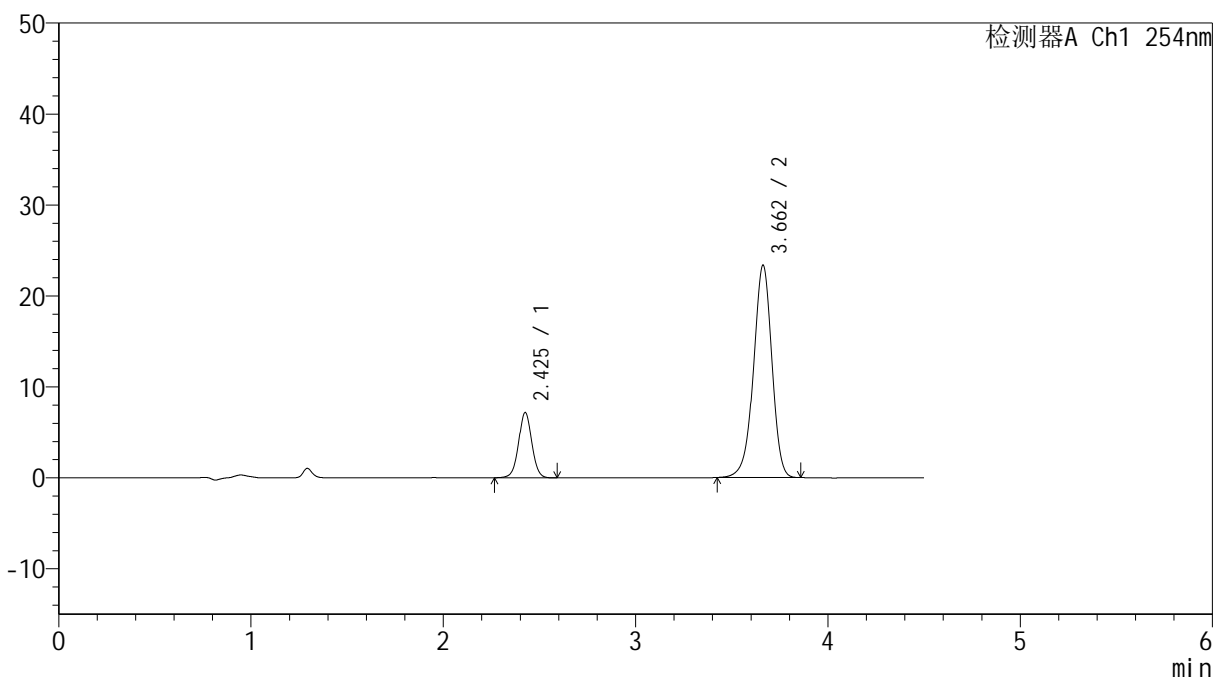
SMF-4119

<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 - 0-3/30-85-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	34040	7134	18.047	6174	1.016	--
2	3.662	154576	23339	81.953	7217	0.950	8.360
总计		188616	30473	100.000			



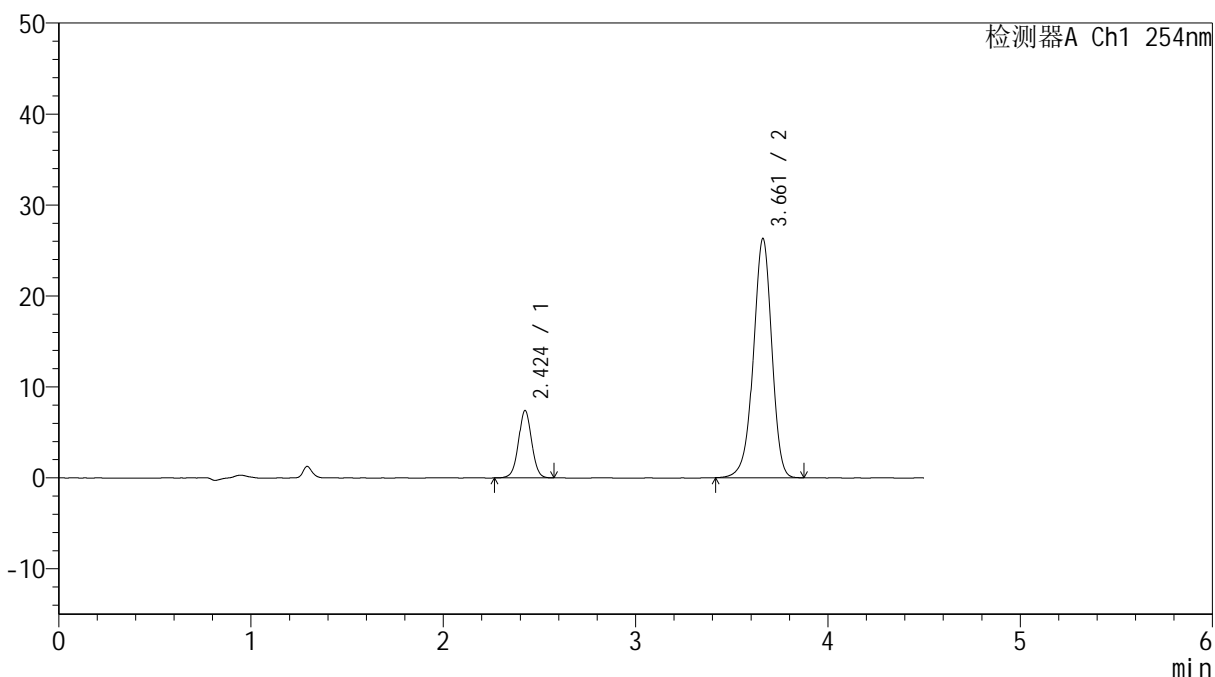
SMF-4119

<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 - 0-3/30-86-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	35017	7389	16.730	6192	1.016	--
2	3.661	174290	26267	83.270	7231	0.948	8.373
总计		209307	33656	100.000			



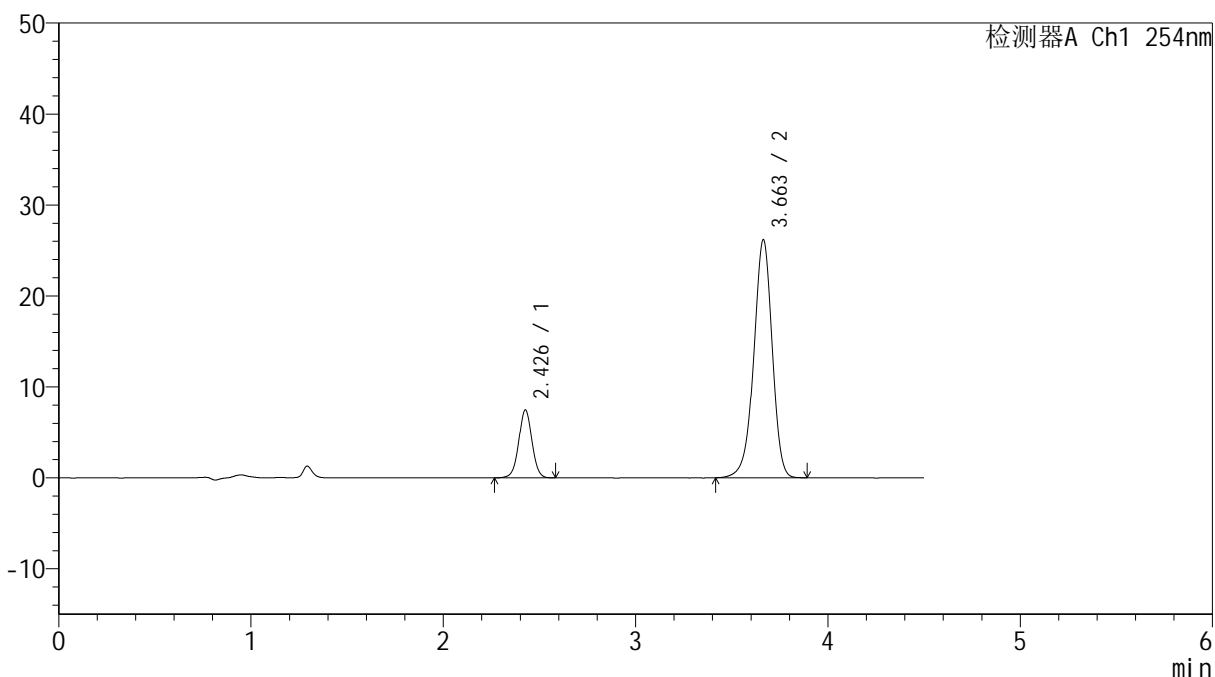
SMF-4119

<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 - 0-3/30-87-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 21:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	35302	7395	16.892	6173	1.016	--
2	3.663	173679	26181	83.108	7220	0.946	8.362
总计		208980	33576	100.000			



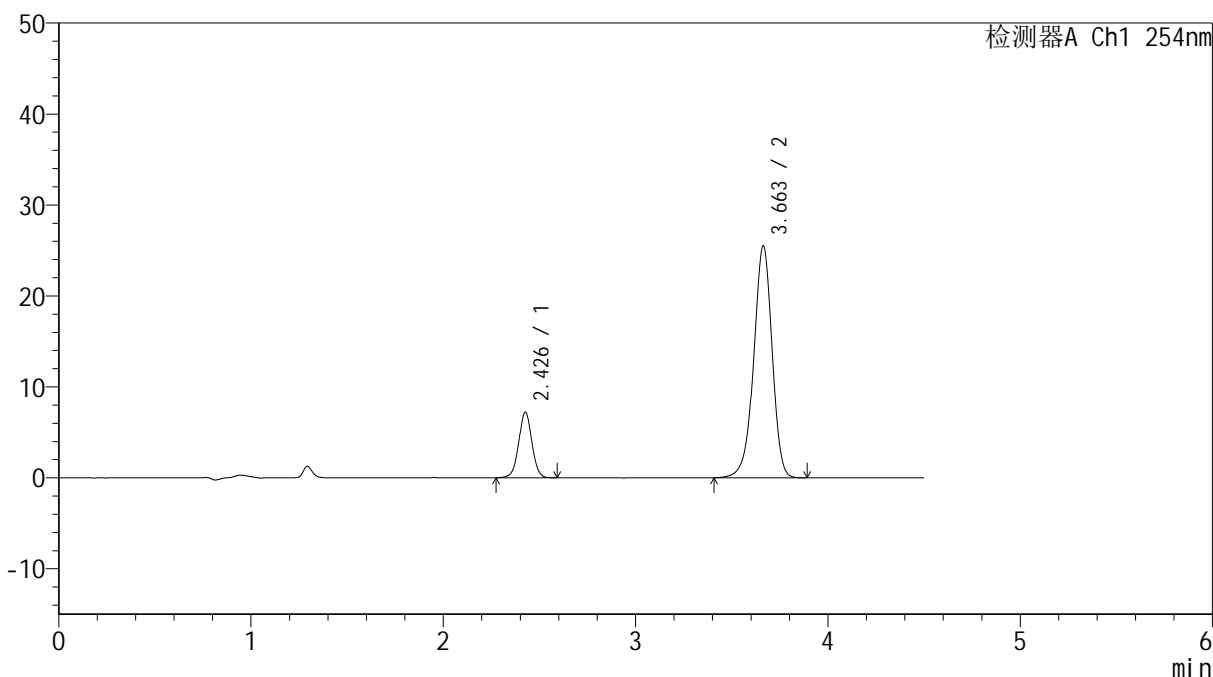
SMF-4119

<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 - 0-3/30-88-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 21:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	34180	7164	16.790	6180	1.015	--
2	3.663	169400	25513	83.210	7230	0.946	8.368
总计		203580	32677	100.000			



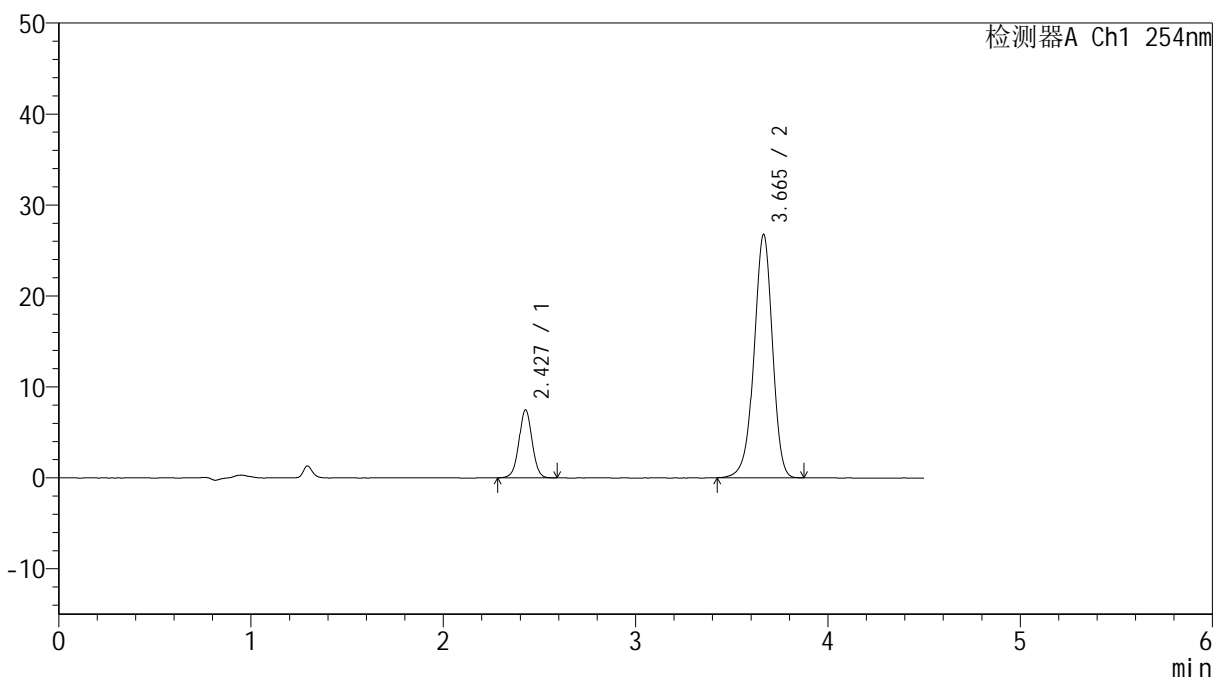
SMF-4119

<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 - 0-3/30-89-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	35214	7439	16.567	6213	1.016	--
2	3.665	177341	26745	83.433	7226	0.949	8.376
总计		212555	34184	100.000			



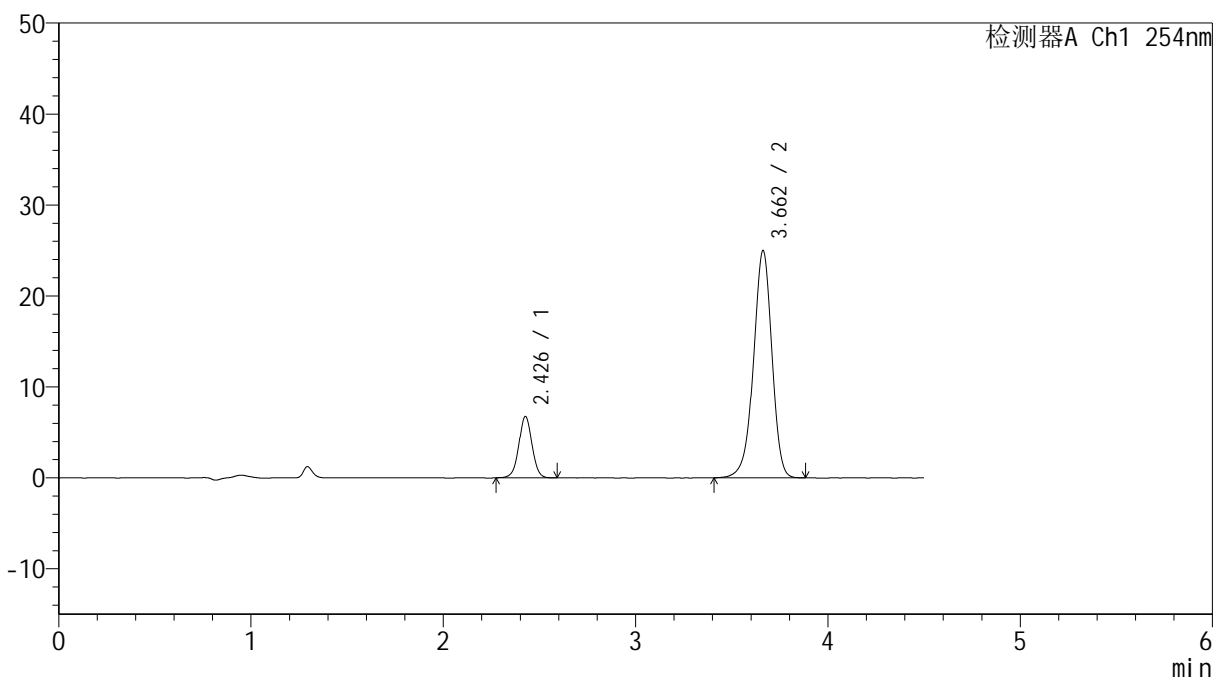
SMF-4119

<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 - 0-3/30-90-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 22:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	31987	6703	16.171	6183	1.014	--
2	3.662	165820	24973	83.829	7208	0.946	8.351
总计		197807	31675	100.000			



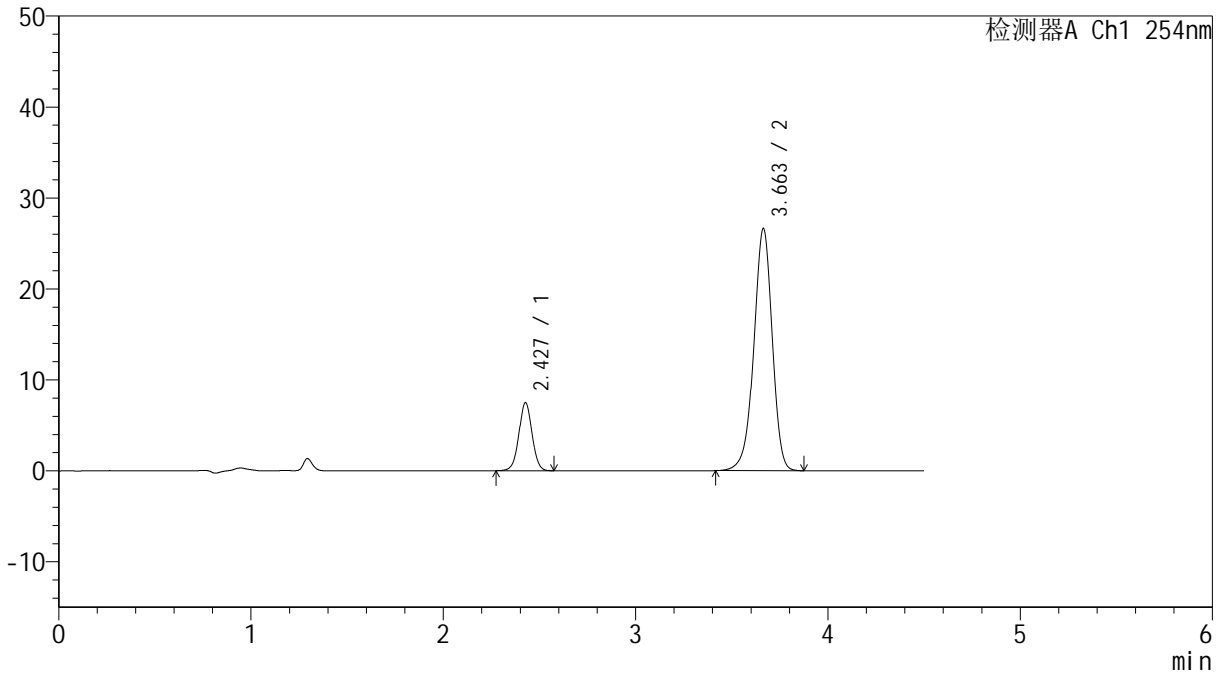
SMF-4119

<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 - 0-3/30-91-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.427	35381	7440	16.682	6192	1.018	--
2	3.663	176705	26639	83.318	7218	0.947	8.363
总计		212086	34078	100.000			



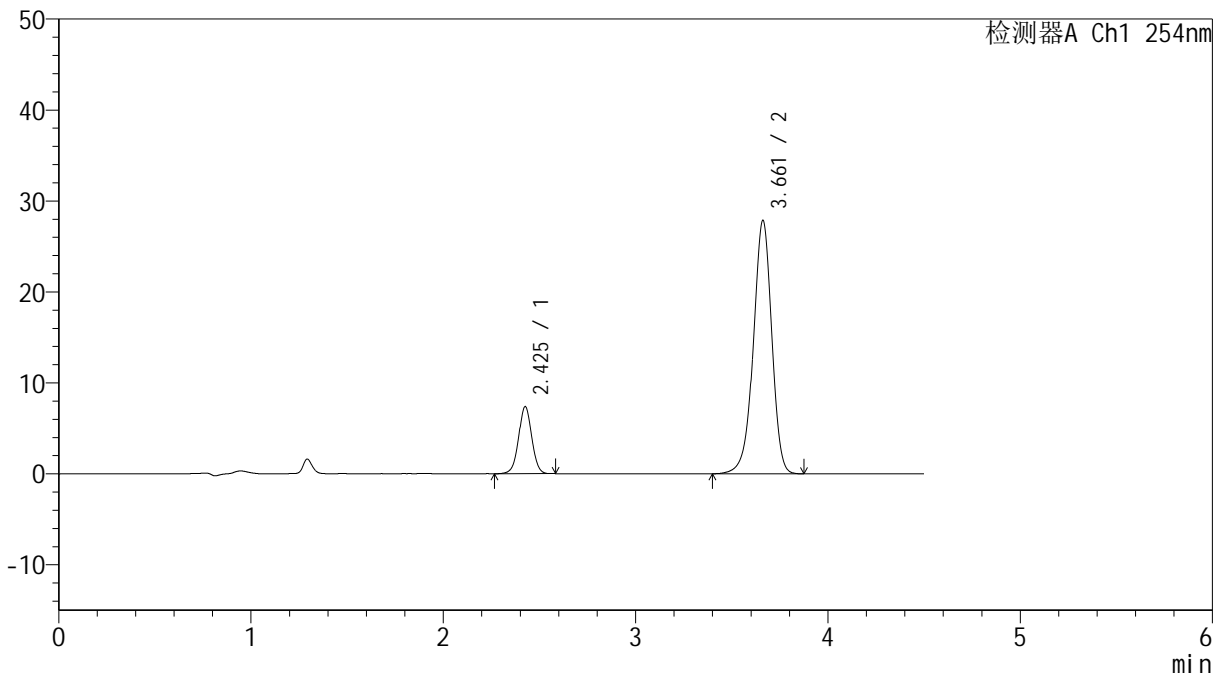
SMF-4119

<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 - 0-3/30-92-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	34865	7339	15.874	6190	1.012	--
2	3.661	184773	27816	84.126	7225	0.947	8.365
总计		219639	35155	100.000			



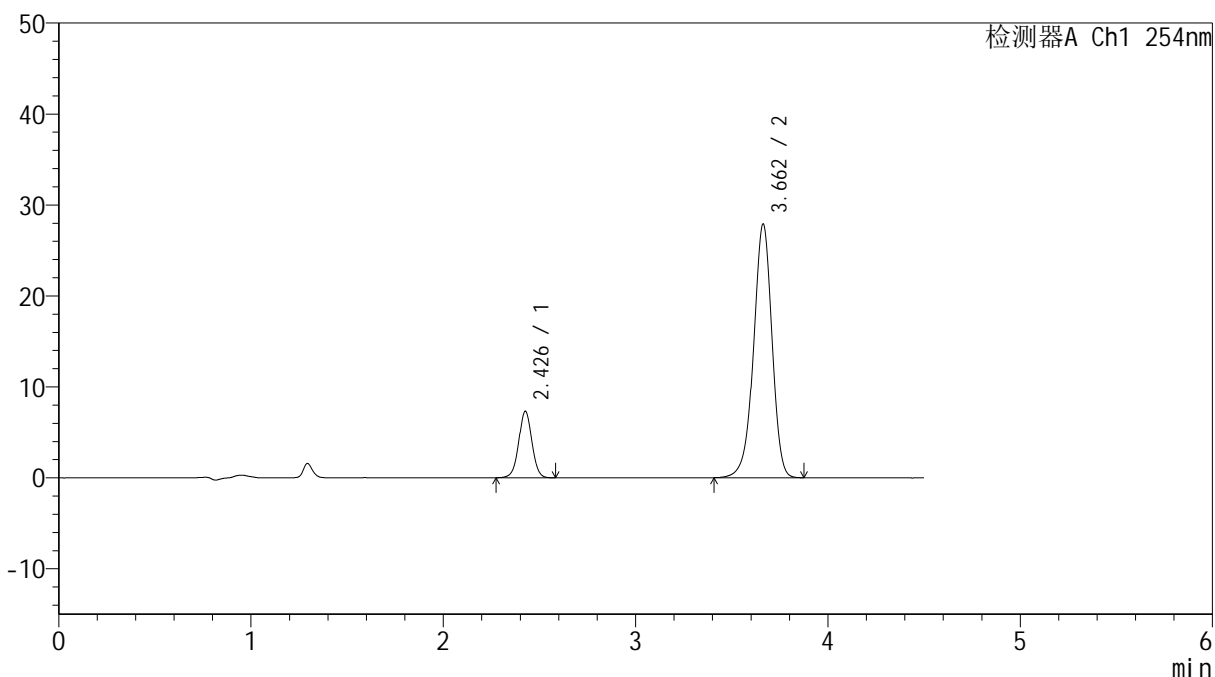
SMF-4119

<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 - 0-3/30-93-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	34728	7256	15.789	6161	1.011	--
2	3.662	185225	27900	84.211	7212	0.947	8.352
总计		219953	35156	100.000			



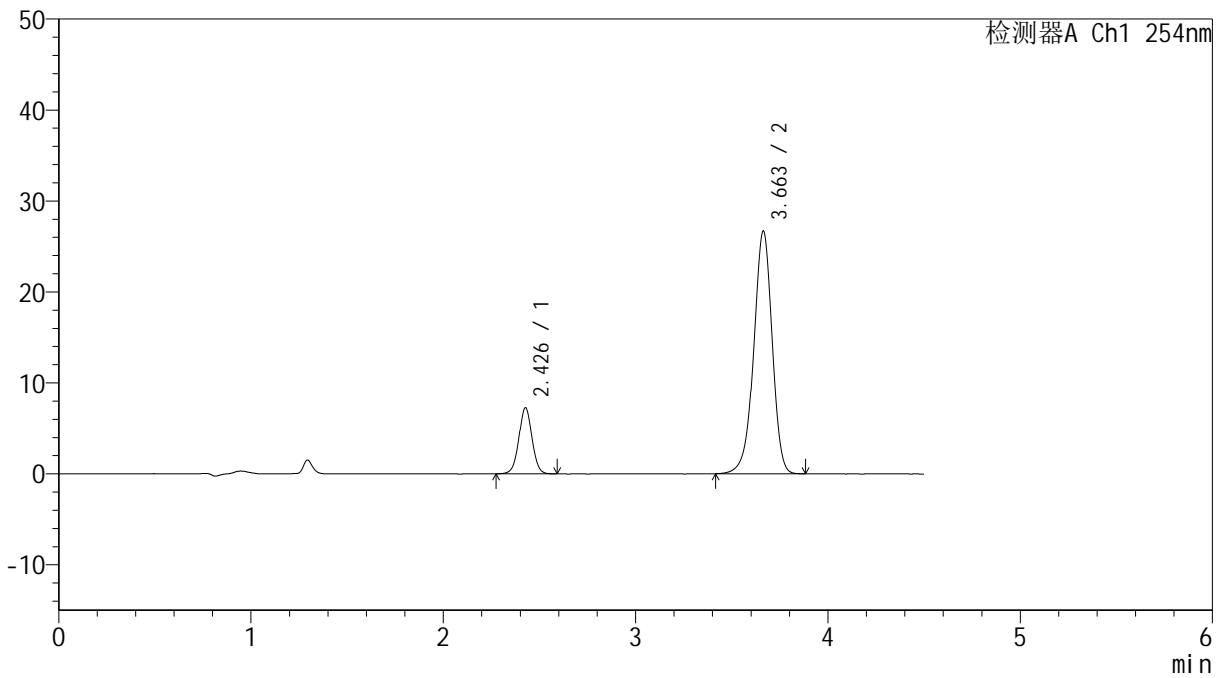
SMF-4119

<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 - 0-3/30-94-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	34234	7209	16.206	6192	1.018	--
2	3.663	177002	26697	83.794	7229	0.947	8.367
总计		211236	33905	100.000			



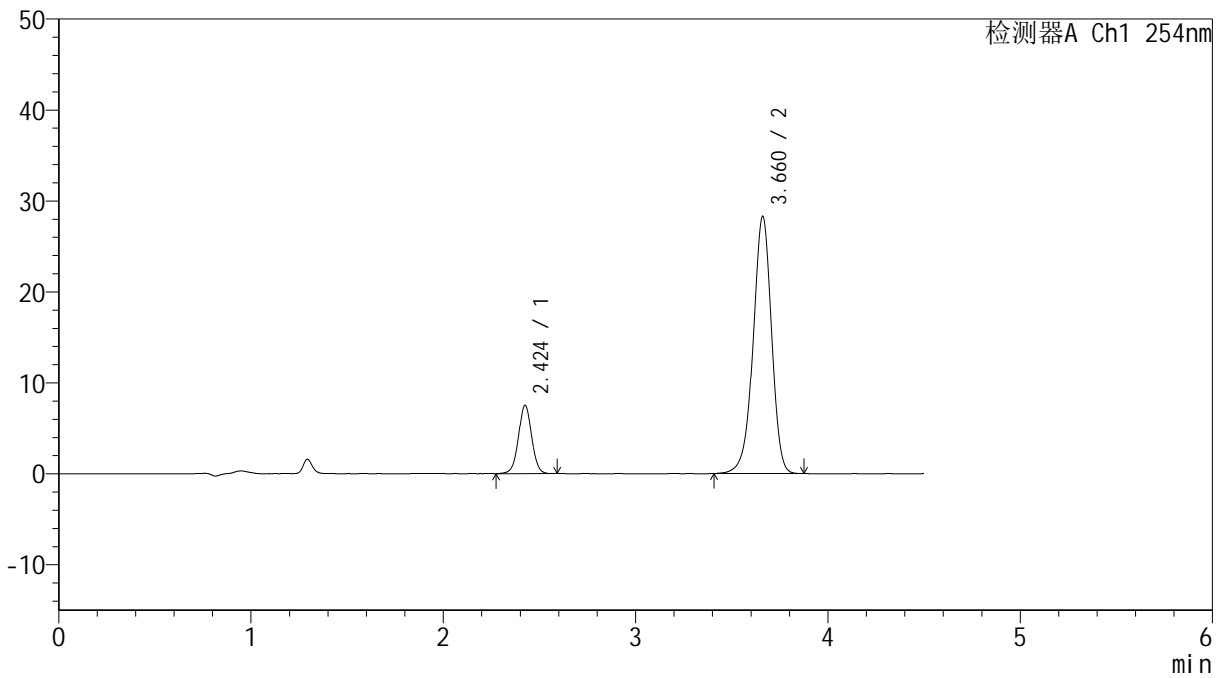
SMF-4119

<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 - 0-3/30-95-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	35640	7501	15.968	6185	1.018	--
2	3.660	187561	28198	84.032	7210	0.949	8.357
总计		223200	35699	100.000			



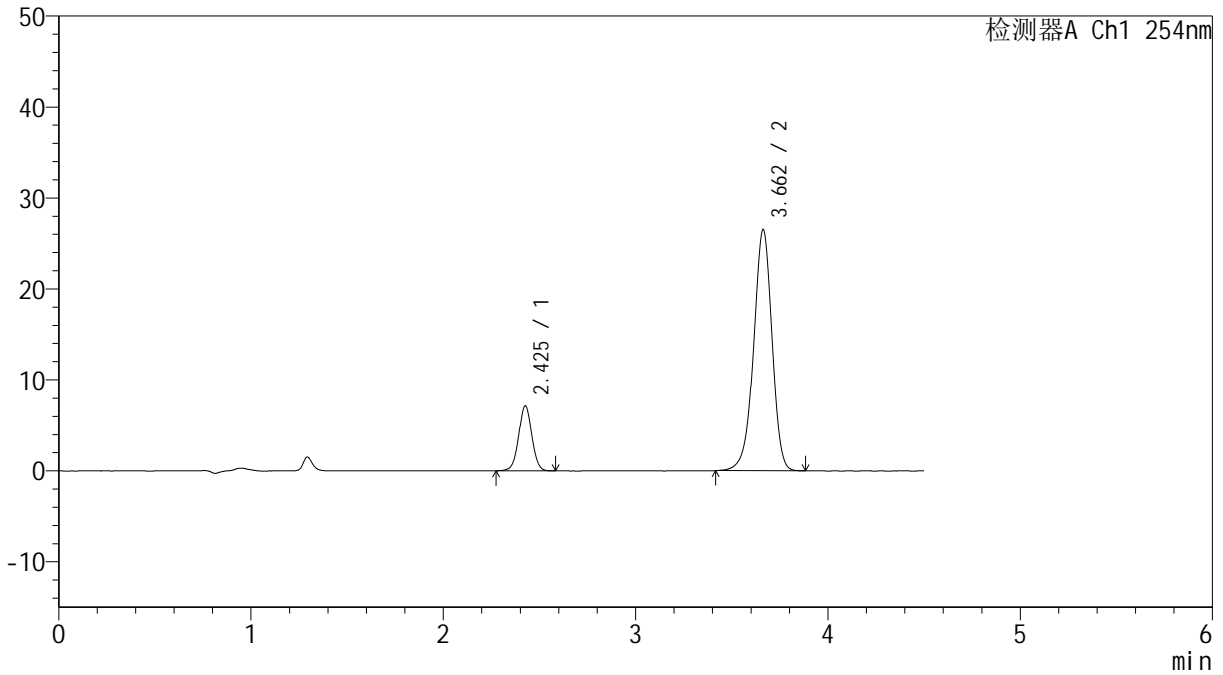
SMF-4119

<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 - 0-3/30-96-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	33647	7092	16.060	6186	1.015	--
2	3.662	175860	26508	83.940	7208	0.949	8.361
总计		209507	33600	100.000			



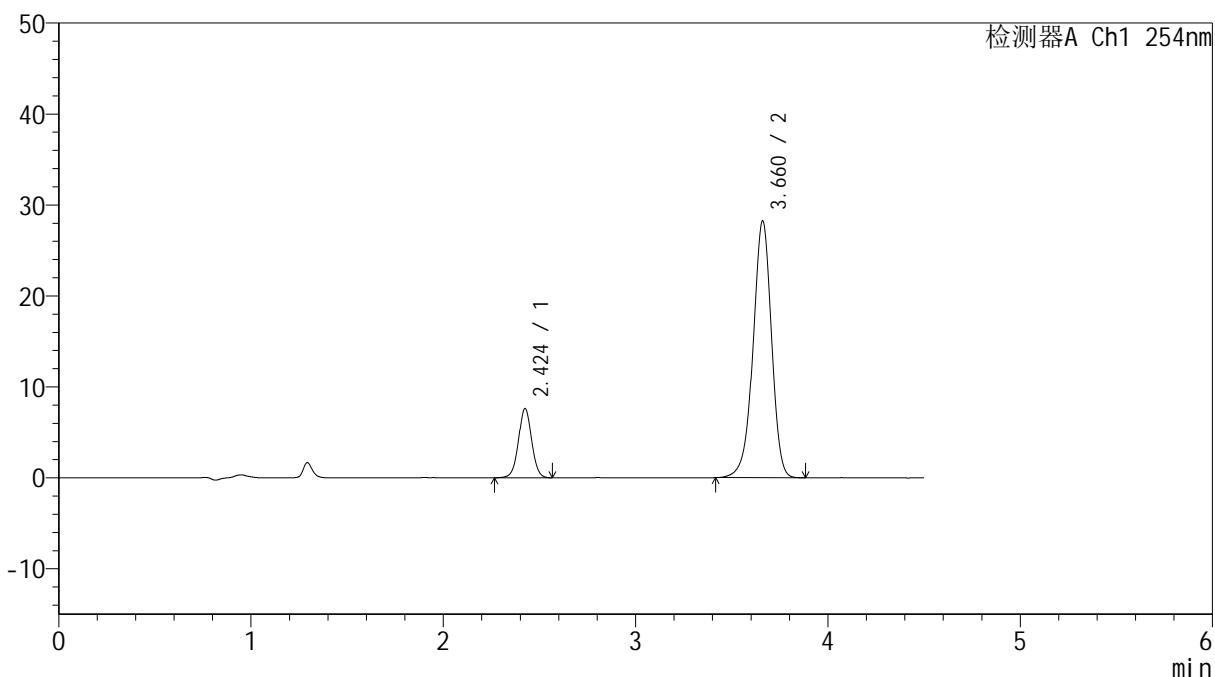
SMF-4119

<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 - 0-3/30-97-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	35985	7588	16.115	6178	1.019	--
2	3.660	187319	28140	83.885	7216	0.947	8.356
总计		223304	35728	100.000			



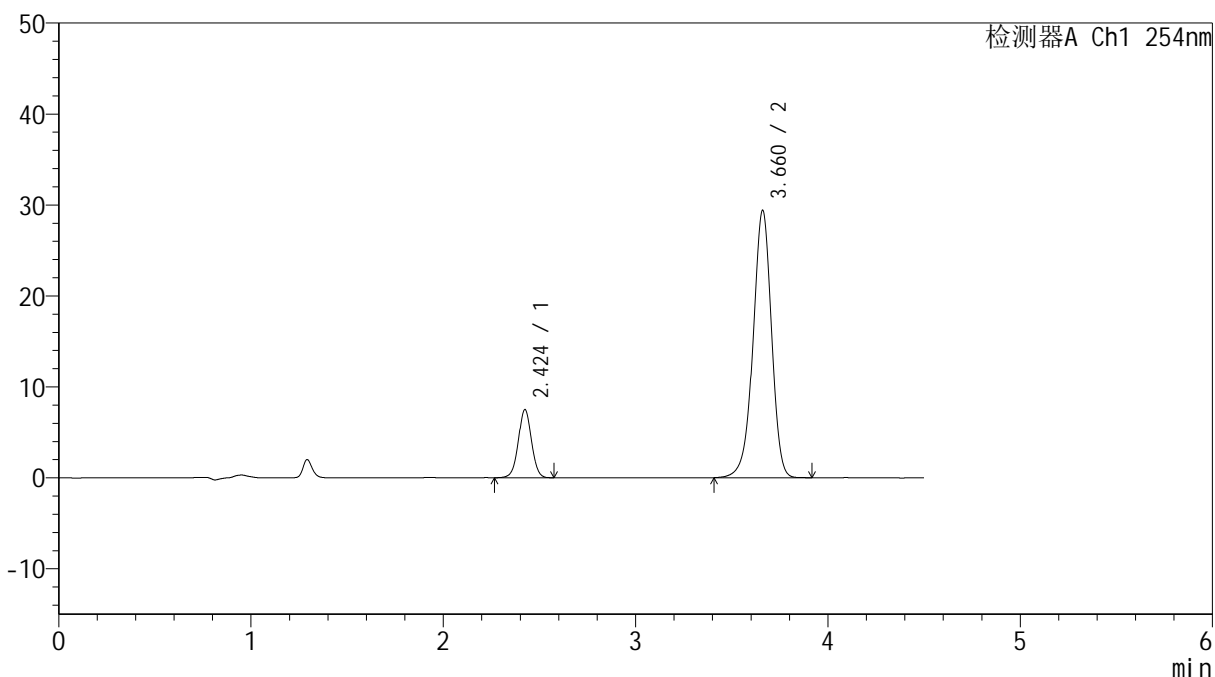
SMF-4119

<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 - 0-3/30-98-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

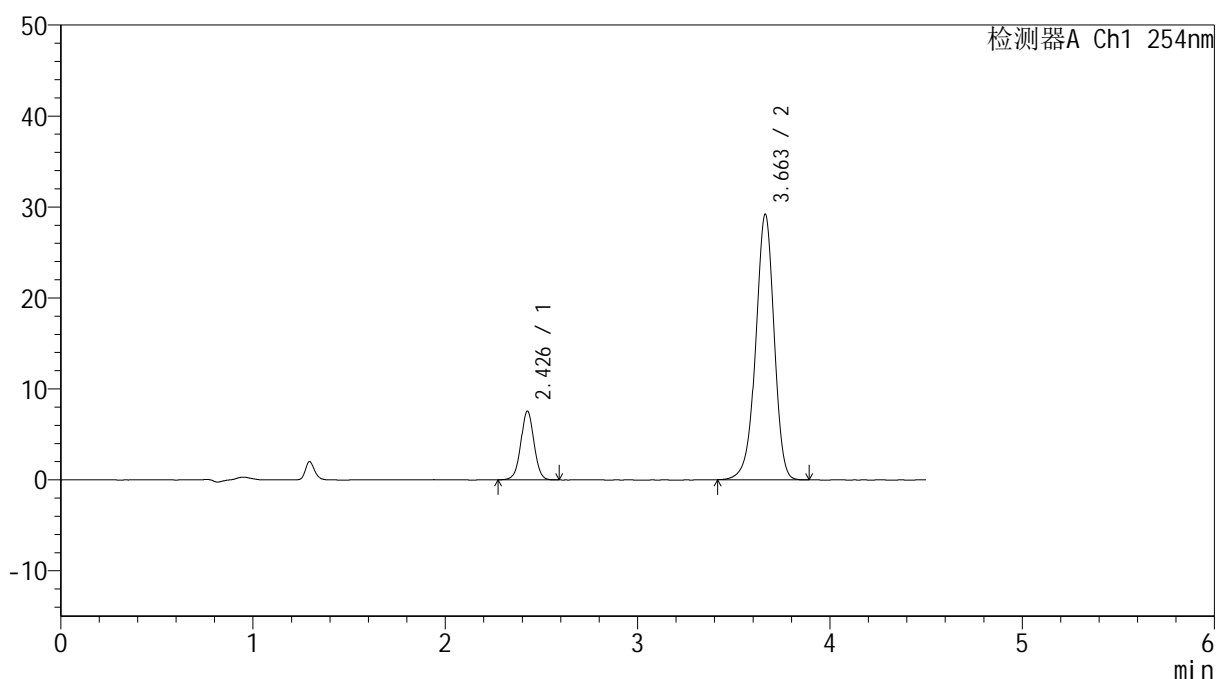
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	35348	7478	15.318	6185	1.014	--
2	3.660	195408	29302	84.682	7195	0.947	8.356
总计		230756	36780	100.000			

<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 - 0-3/30-99-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	35723	7500	15.573	6184	1.017	--
2	3.663	193664	29213	84.427	7223	0.949	8.363
总计		229387	36713	100.000			



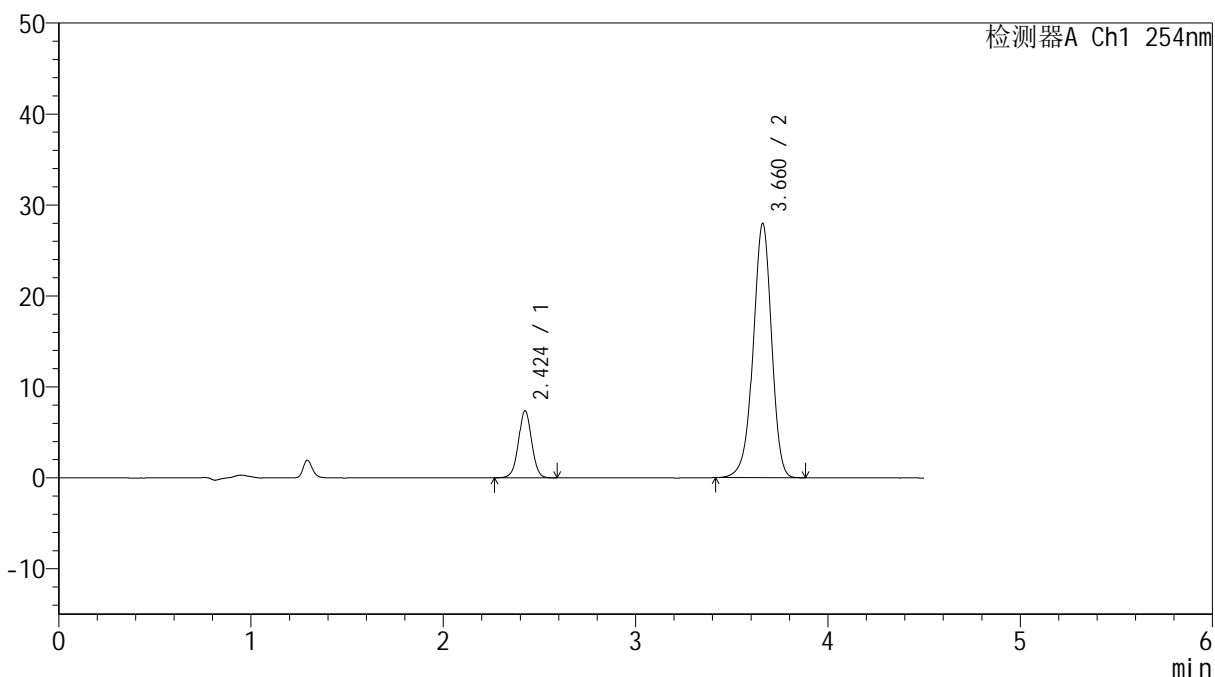
SMF-4119

<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 - 0-3/30-100-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	34865	7356	15.827	6157	1.015	--
2	3.660	185422	27885	84.173	7213	0.948	8.351
总计		220286	35241	100.000			



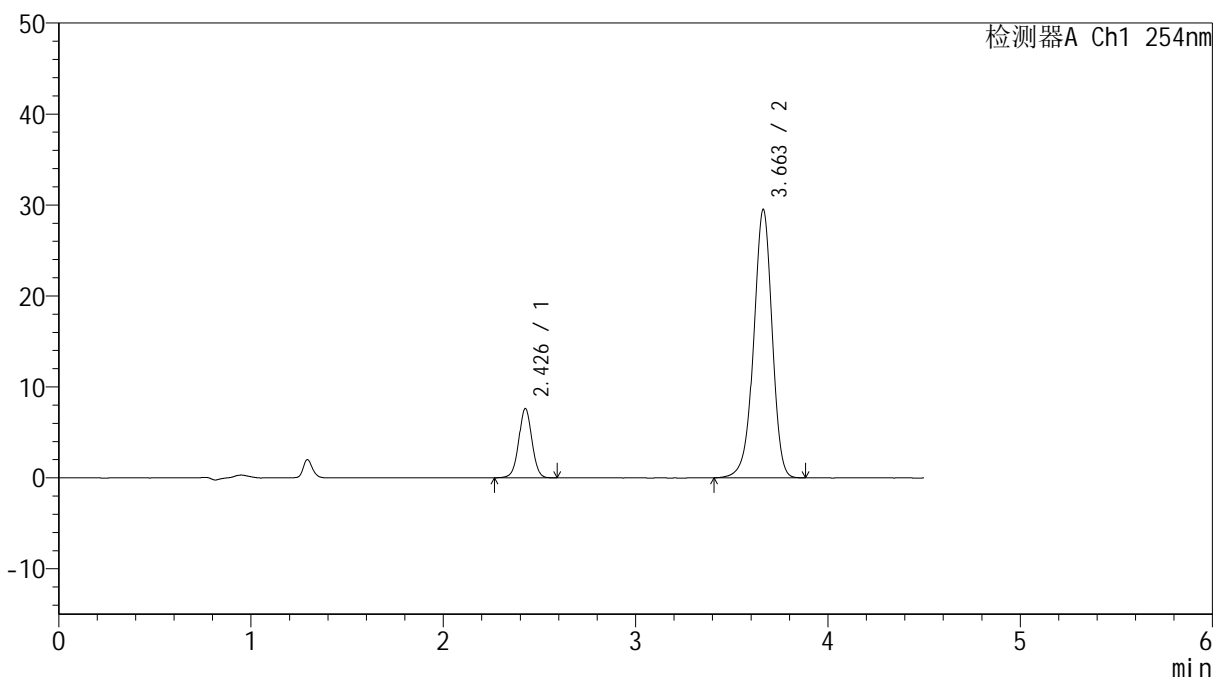
SMF-4119

<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 - 0-3/30-101-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 22:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.426	36051	7556	15.547	6166	1.016	--
2	3.663	195828	29504	84.453	7225	0.949	8.360
总计		231879	37060	100.000			



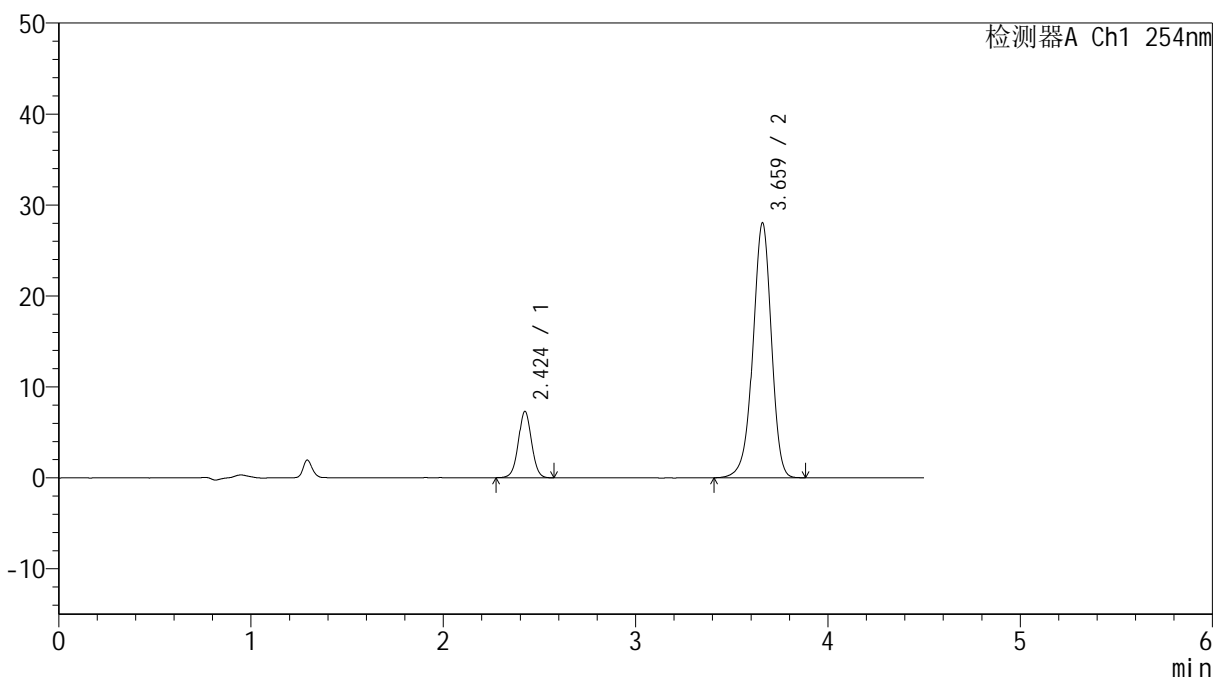
SMF-4119

<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 - 0-3/30-102-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	34543	7294	15.652	6160	1.019	--
2	3.659	186150	27921	84.348	7193	0.947	8.344
总计		220693	35215	100.000			



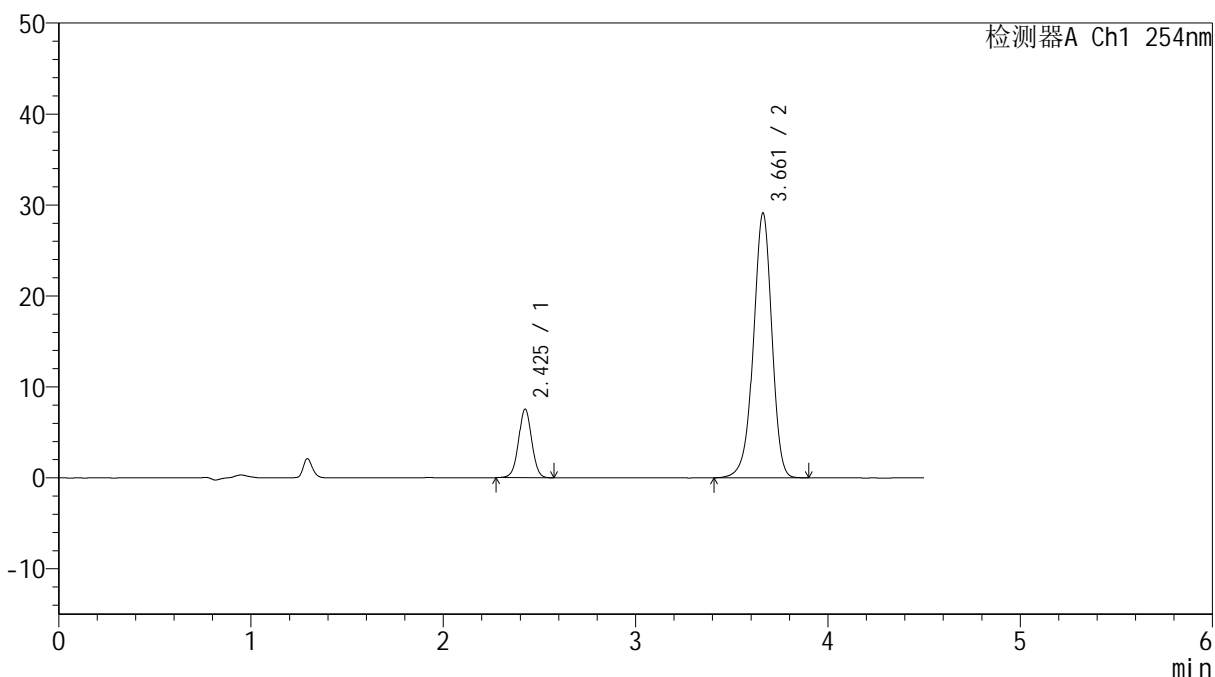
SMF-4119

<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 - 0-3/30-103-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 23:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	35568	7514	15.526	6184	1.017	--
2	3.661	193514	29090	84.474	7193	0.947	8.357
总计		229082	36604	100.000			



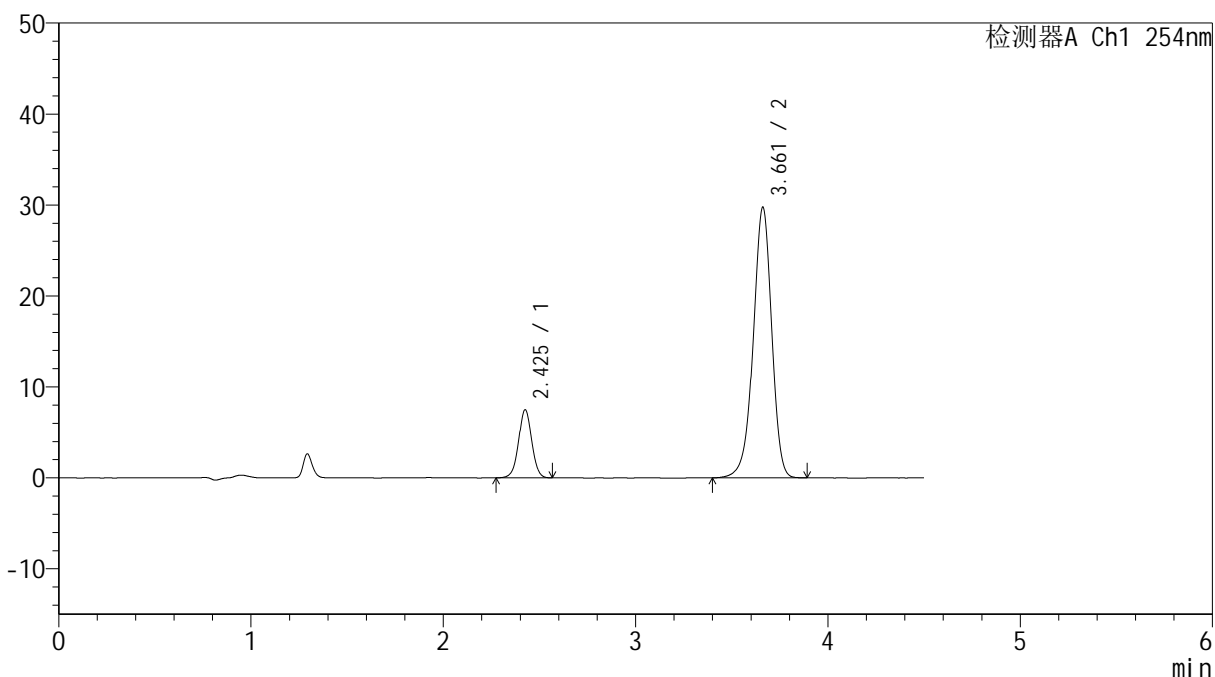
SMF-4119

<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 - 0-3/30-104-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/10/18 23:13:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	35418	7458	15.187	6190	1.014	--
2	3.661	197791	29700	84.813	7194	0.946	8.353
总计		233210	37158	100.000			



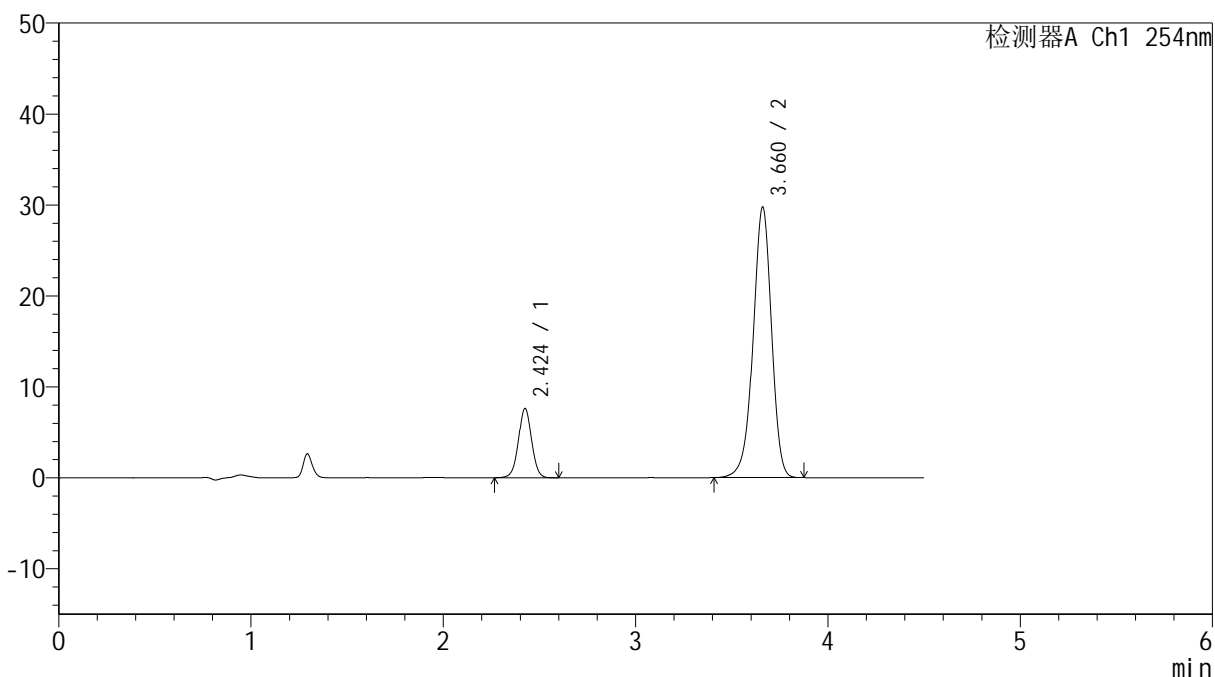
SMF-4119

<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 - 0-3/30-105-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 23:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	36071	7598	15.454	6168	1.017	--
2	3.660	197332	29650	84.546	7216	0.947	8.355
总计		233403	37248	100.000			



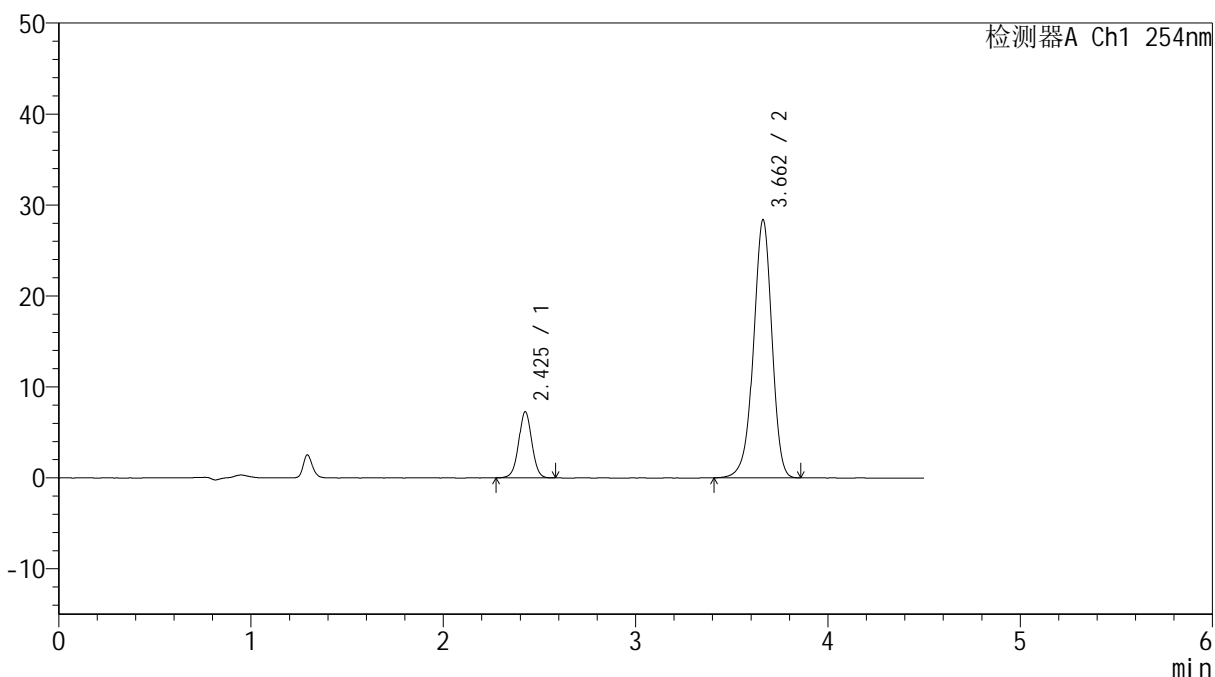
SMF-4119

<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 - 0-3/30-106-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 23:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	34457	7224	15.465	6174	1.011	--
2	3.662	188355	28369	84.535	7211	0.946	8.356
总计		222813	35593	100.000			



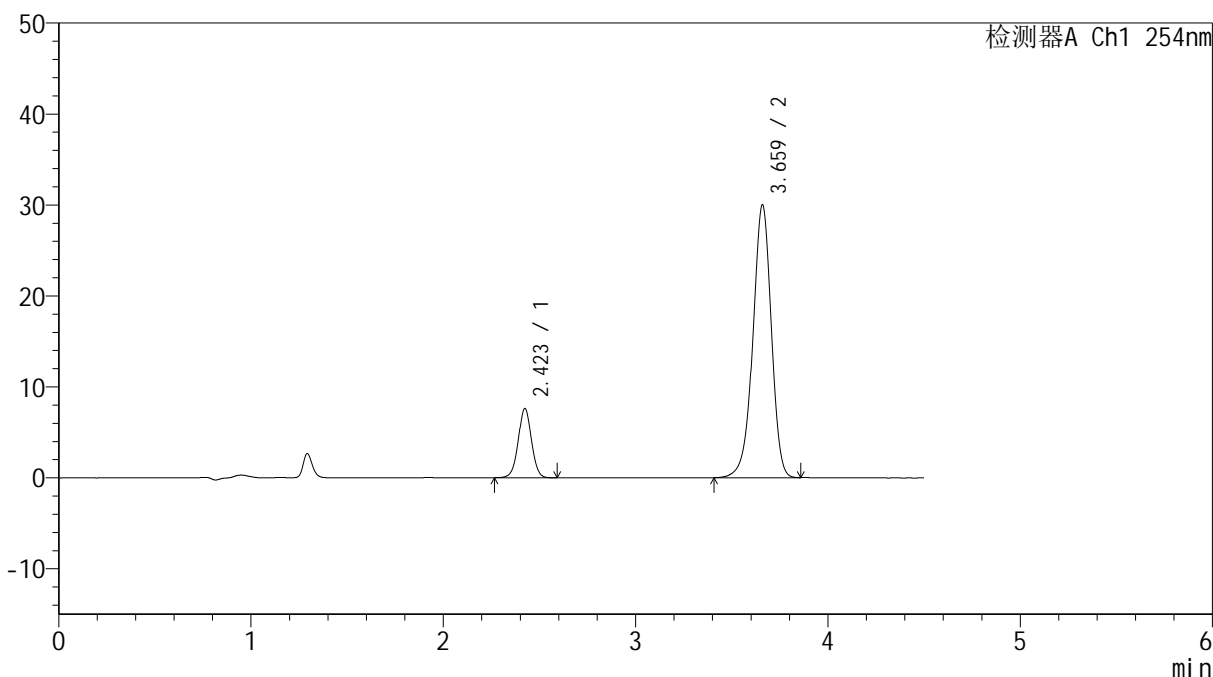
SMF-4119

<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 - 0-3/30-107-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.423	36146	7602	15.363	6108	1.012	--
2	3.659	199134	29899	84.637	7189	0.947	8.329
总计		235280	37500	100.000			



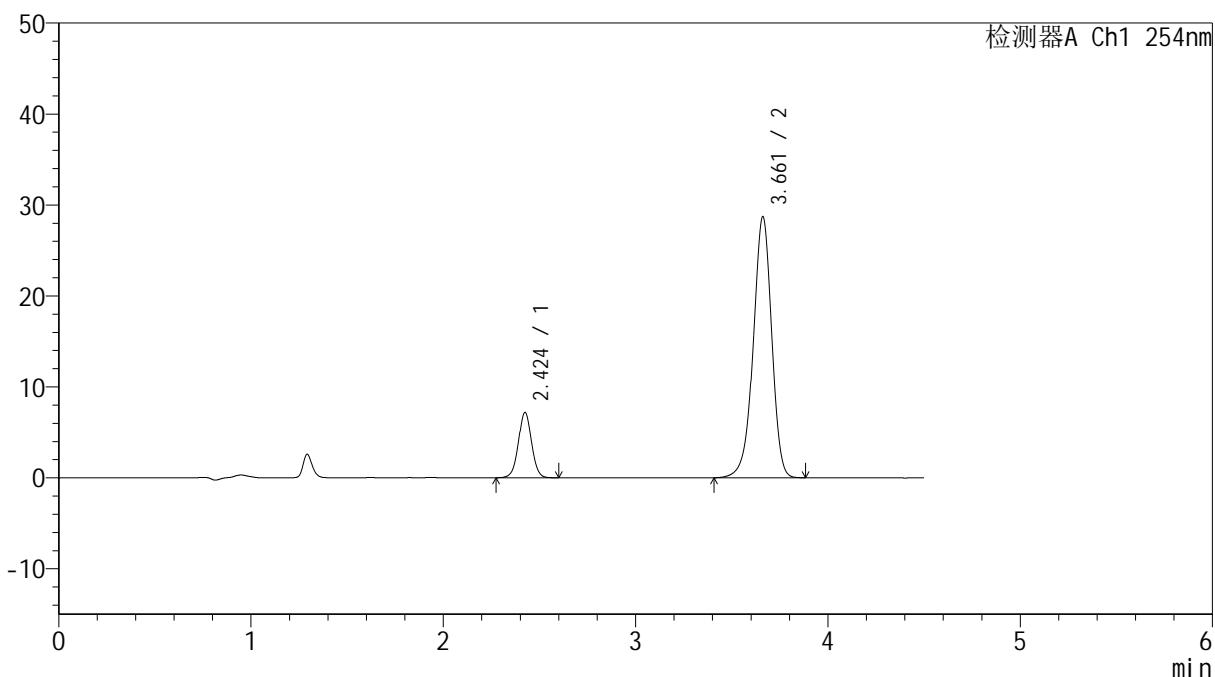
SMF-4119

<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 - 0-3/30-108-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 23:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	33965	7165	15.118	6165	1.021	--
2	3.661	190702	28660	84.882	7193	0.946	8.353
总计		224668	35825	100.000			



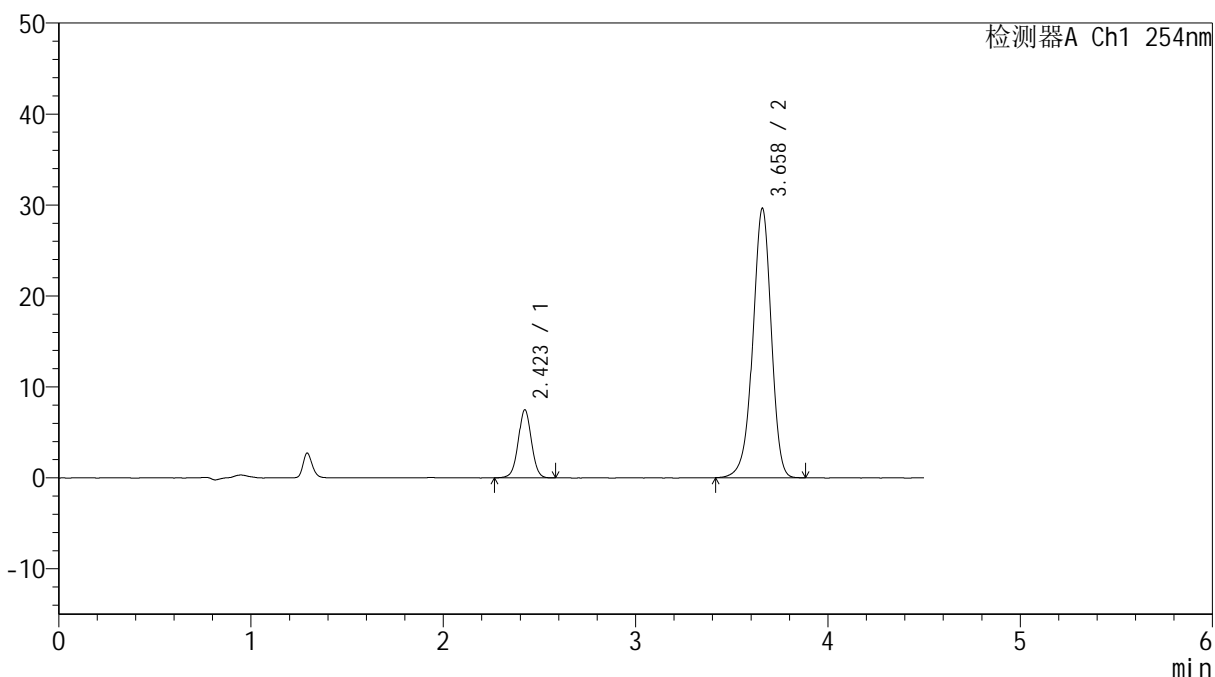
SMF-4119

<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 - 0-3/30-109-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 23:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.423	35379	7480	15.256	6163	1.013	--
2	3.658	196531	29539	84.744	7196	0.947	8.346
总计		231910	37019	100.000			



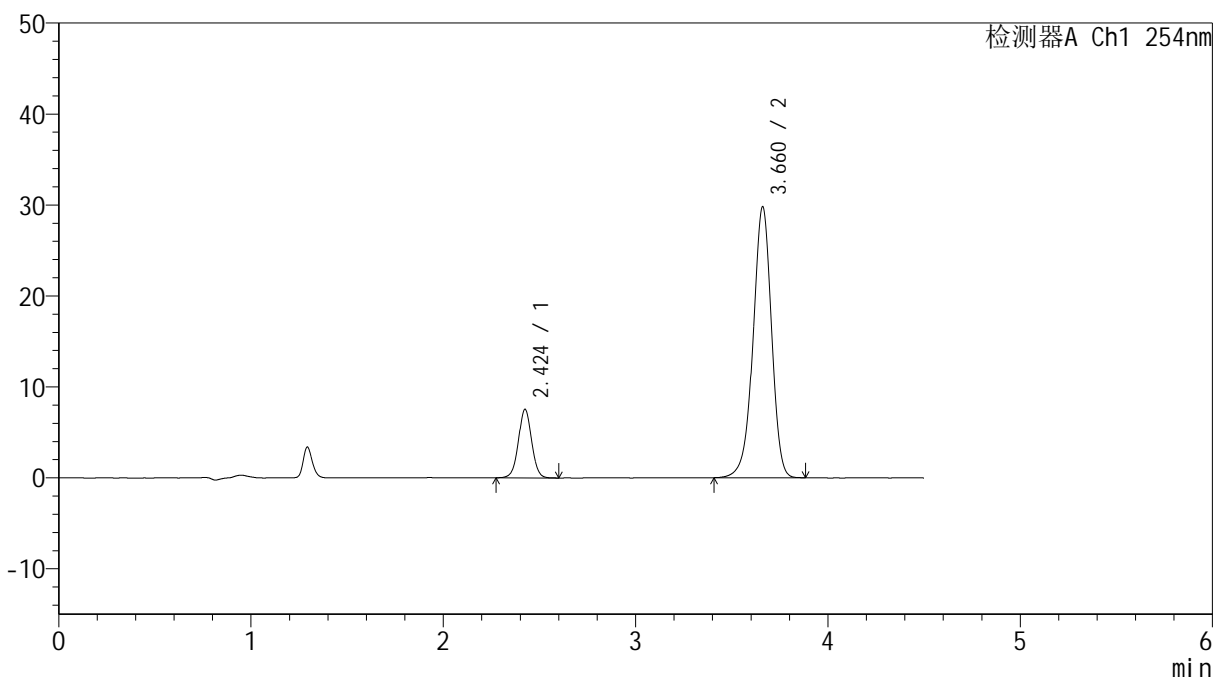
SMF-4119

<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 - 0-3/30-110-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 23:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

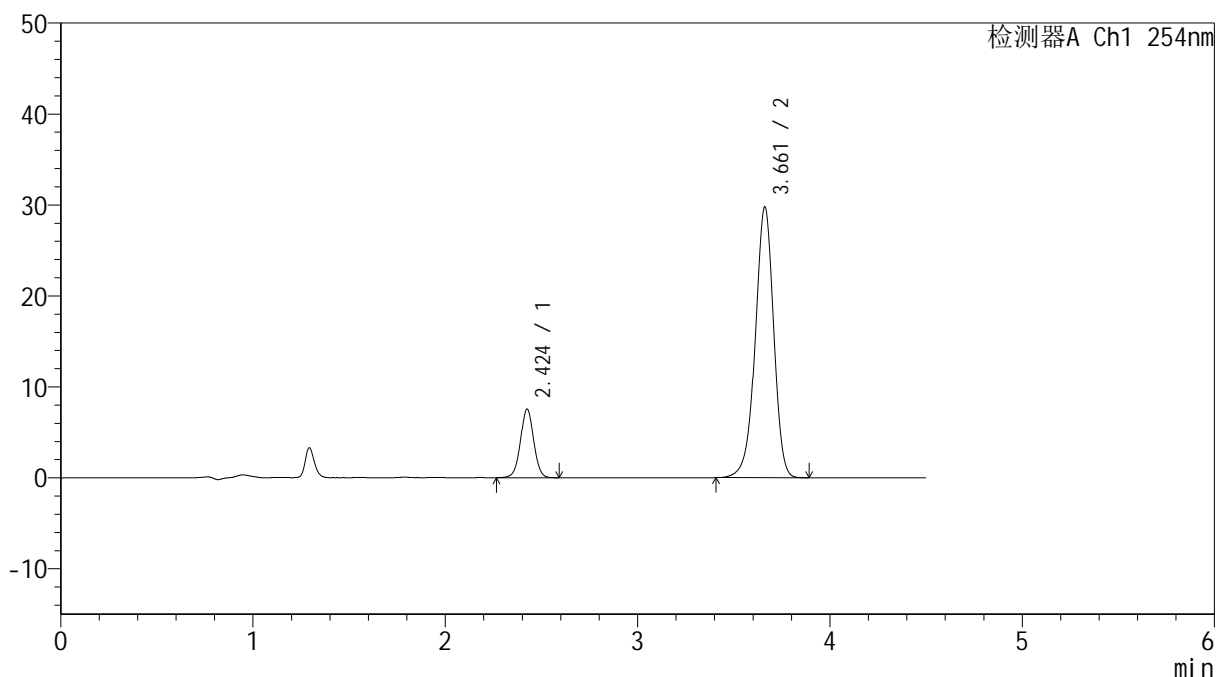
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	35684	7515	15.288	6166	1.021	--
2	3.660	197732	29690	84.712	7196	0.948	8.347
总计		233416	37204	100.000			

<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 - 0-3/30-111-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 23:47:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	35783	7518	15.329	6154	1.014	--
2	3.661	197651	29718	84.671	7207	0.948	8.350
总计		233434	37236	100.000			



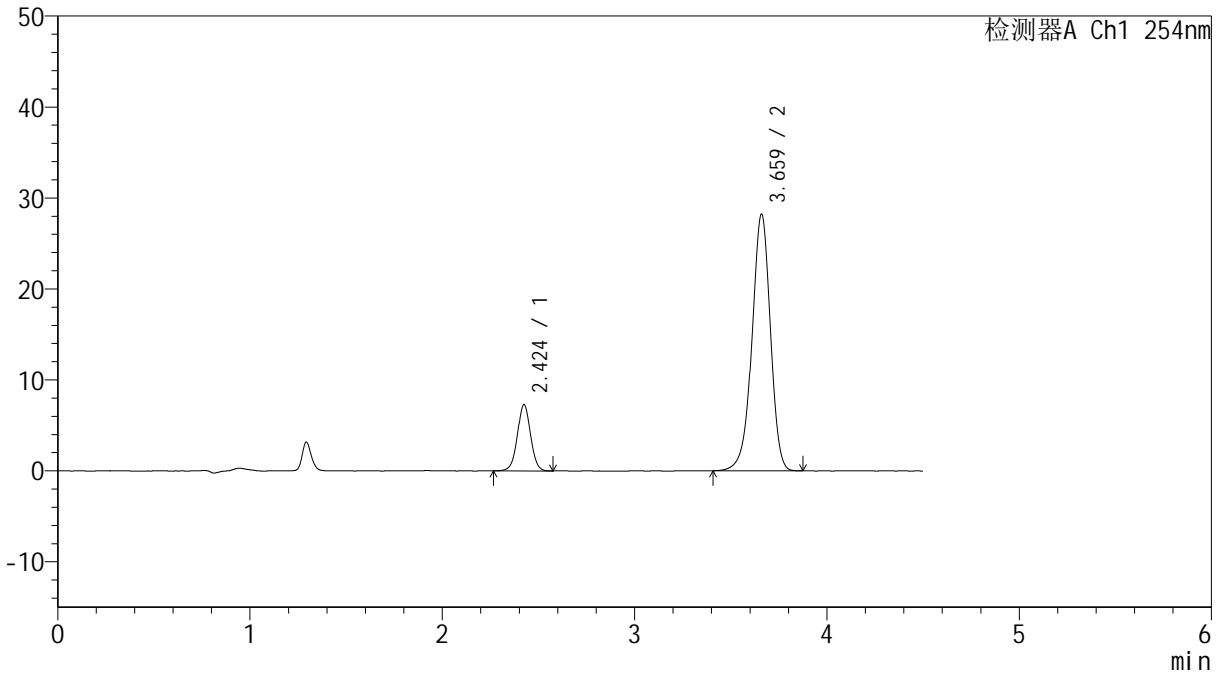
SMF-4119

<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 - 0-3/30-112-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 23:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	34541	7282	15.574	6176	1.018	--
2	3.659	187239	28097	84.426	7202	0.947	8.351
总计		221780	35379	100.000			



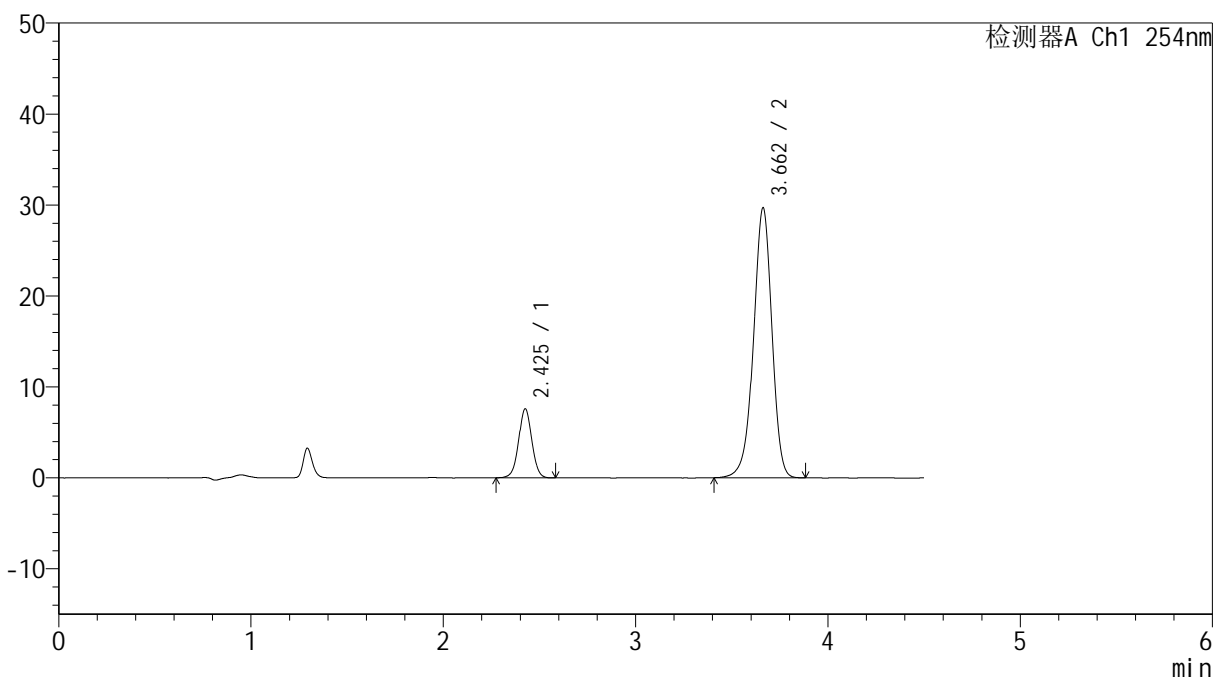
SMF-4119

<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 - 0-3/30-113-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 23:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	35791	7539	15.375	6183	1.018	--
2	3.662	196991	29669	84.625	7209	0.949	8.359
总计		232783	37208	100.000			



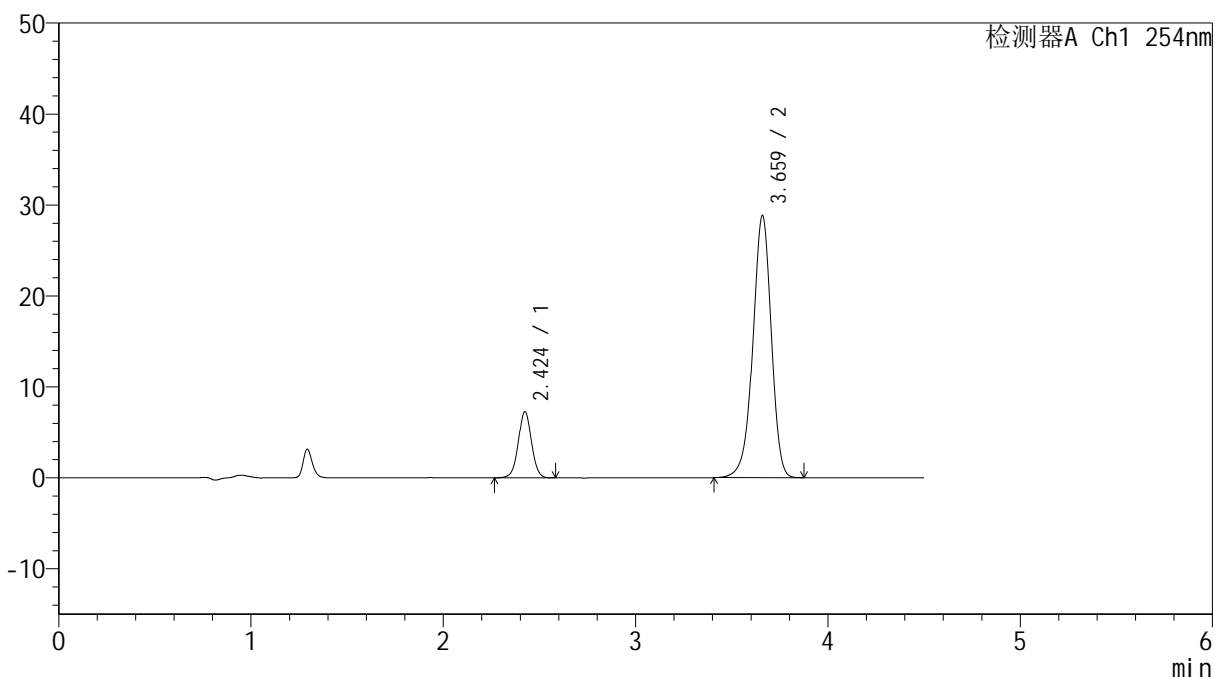
SMF-4119

<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 - 0-3/30-114-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/19 00:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	34562	7272	15.311	6158	1.015	--
2	3.659	191167	28730	84.689	7200	0.946	8.344
总计		225729	36002	100.000			



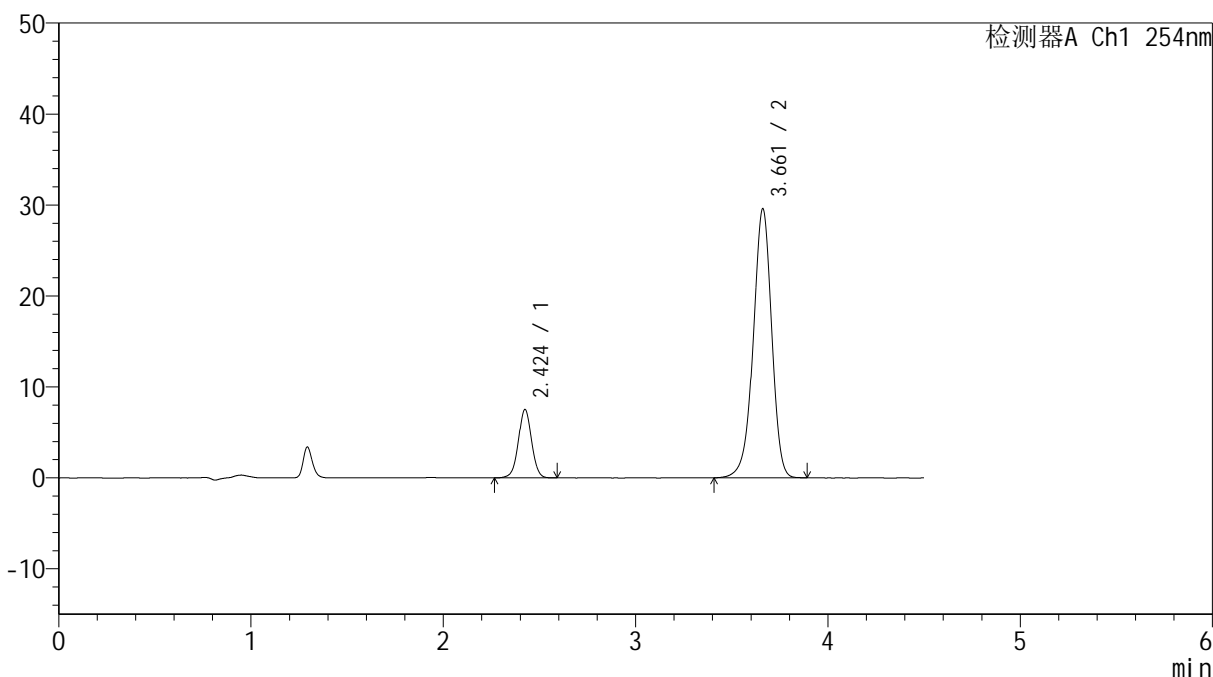
SMF-4119

<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 - 0-3/30-115-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	35543	7496	15.320	6165	1.012	--
2	3.661	196458	29523	84.680	7191	0.947	8.351
总计		232001	37020	100.000			



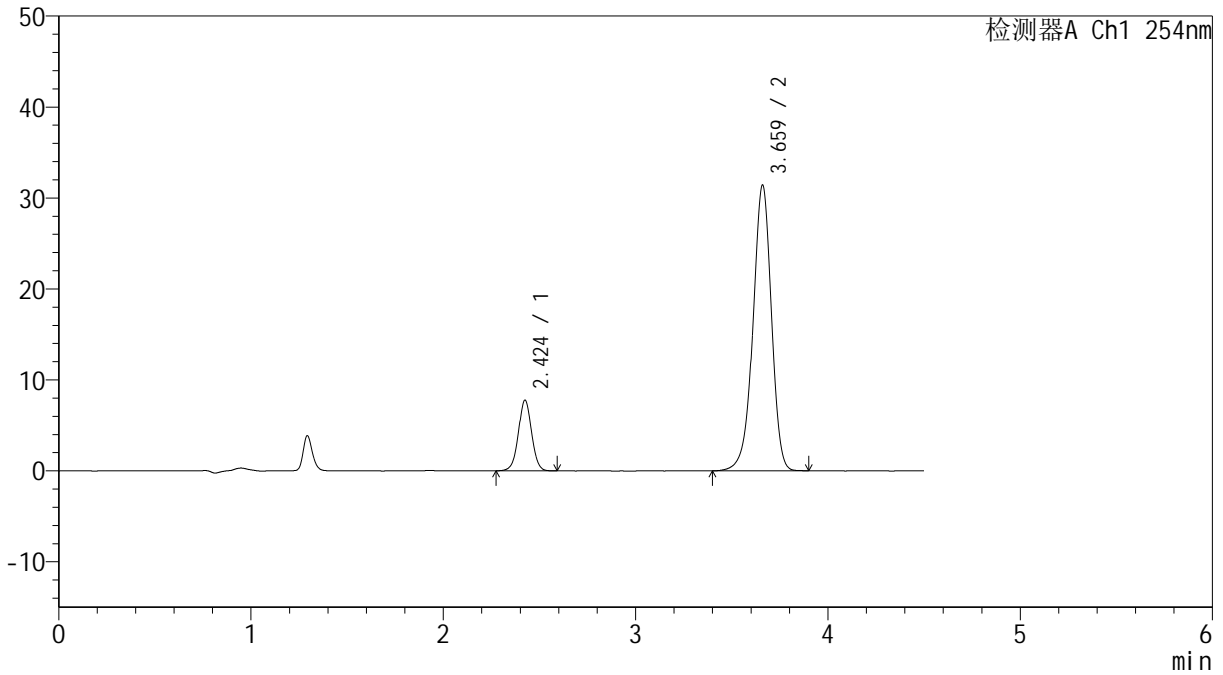
SMF-4119

<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 - 0-3/30-116-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	36793	7749	14.975	6149	1.015	--
2	3.659	208895	31291	85.025	7203	0.946	8.343
总计		245688	39040	100.000			



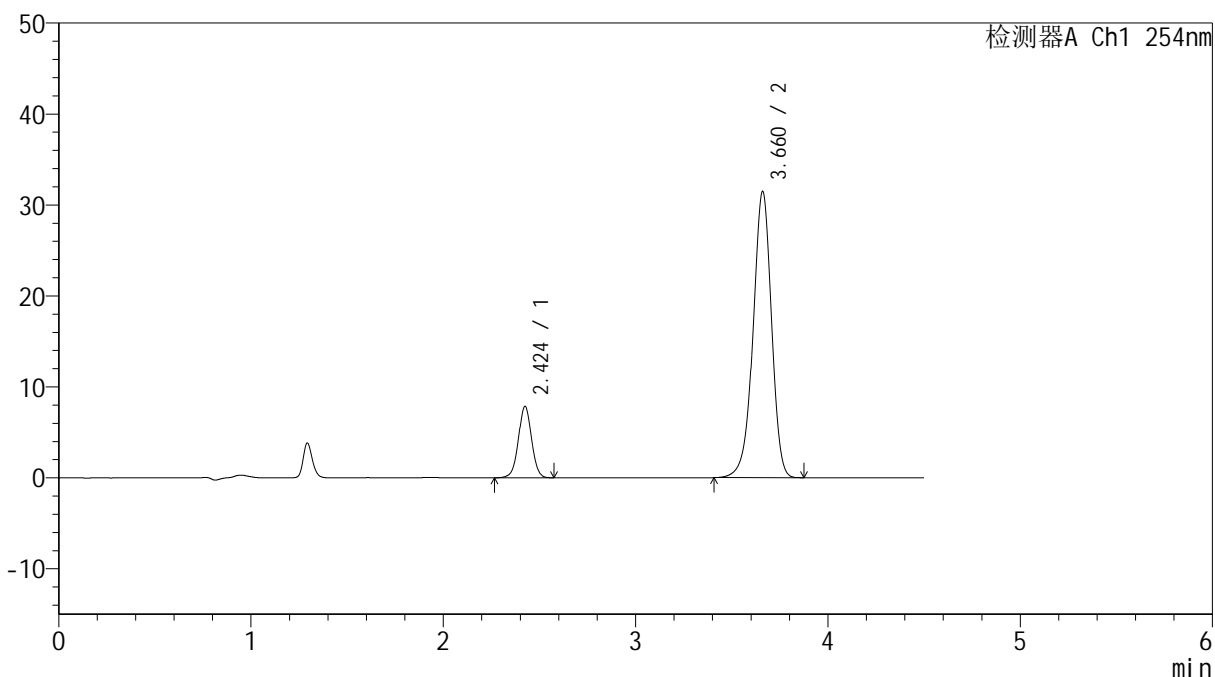
SMF-4119

<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 - 0-3/30-117-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	37242	7843	15.132	6164	1.013	--
2	3.660	208879	31363	84.868	7210	0.946	8.352
总计		246122	39206	100.000			



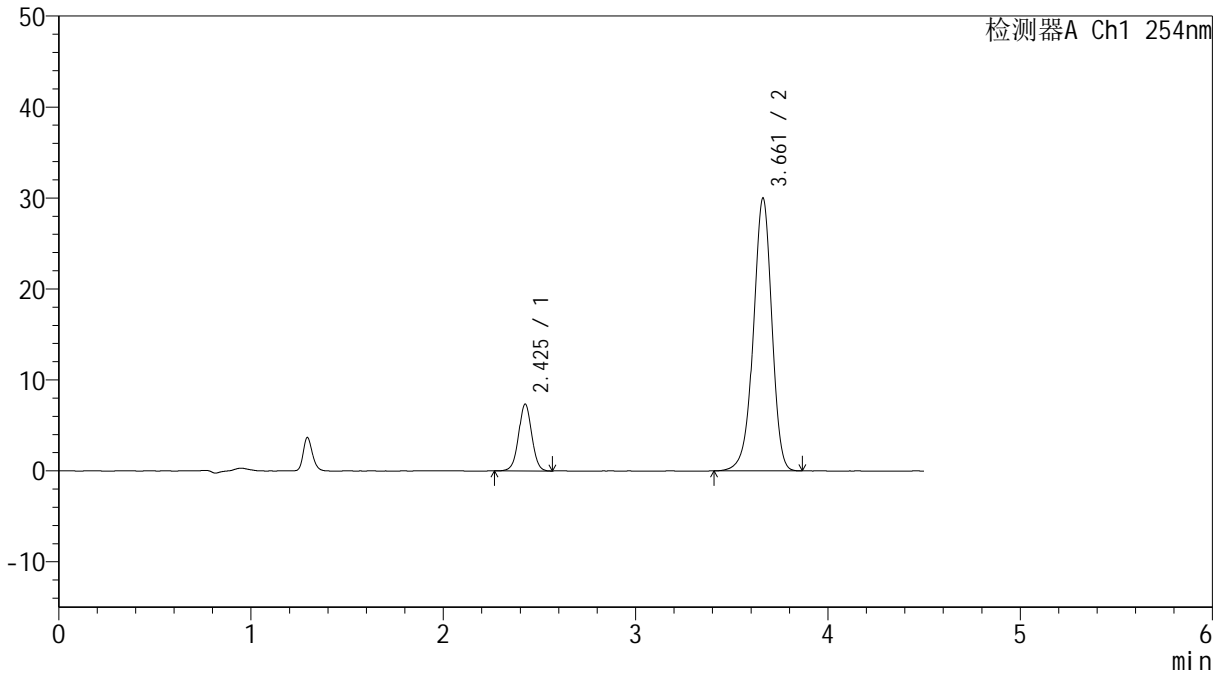
SMF-4119

<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 - 0-3/30-118-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.425	34591	7309	14.792	6203	1.018	--
2	3.661	199253	29971	85.208	7197	0.947	8.361
总计		233844	37280	100.000			



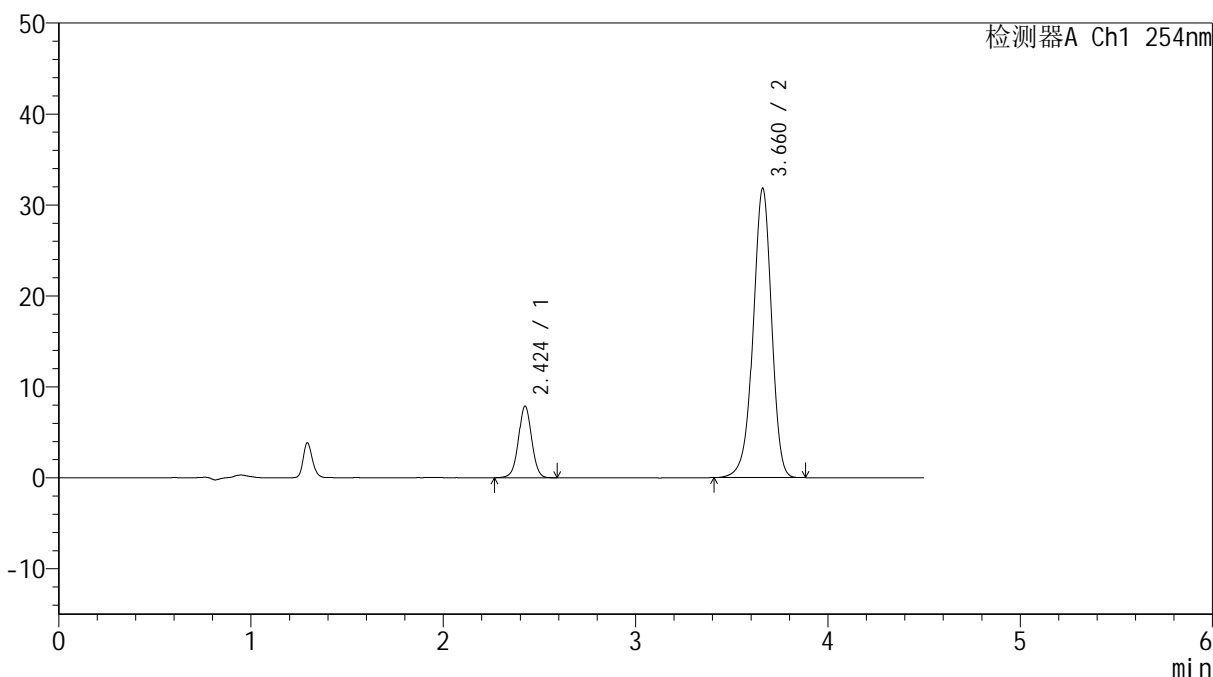
SMF-4119

<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 - 0-3/30-119-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	37346	7854	15.031	6170	1.011	--
2	3.660	211110	31720	84.969	7200	0.947	8.350
总计		248456	39574	100.000			



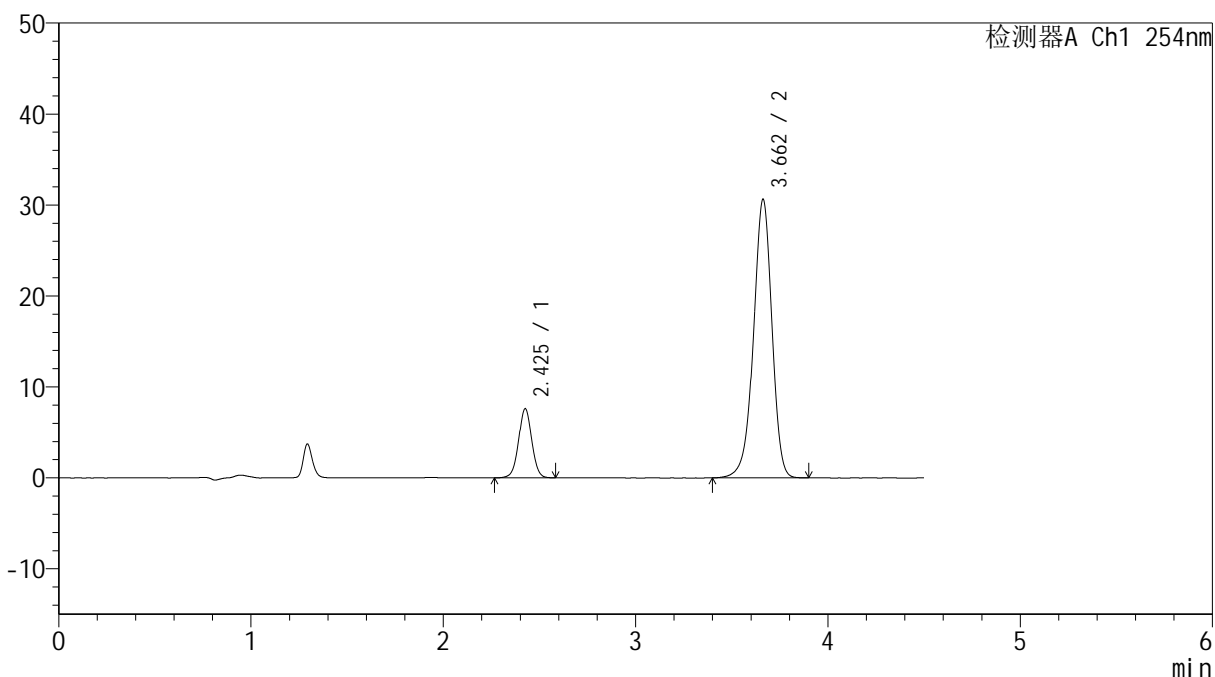
SMF-4119

<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 - 0-3/30-120-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

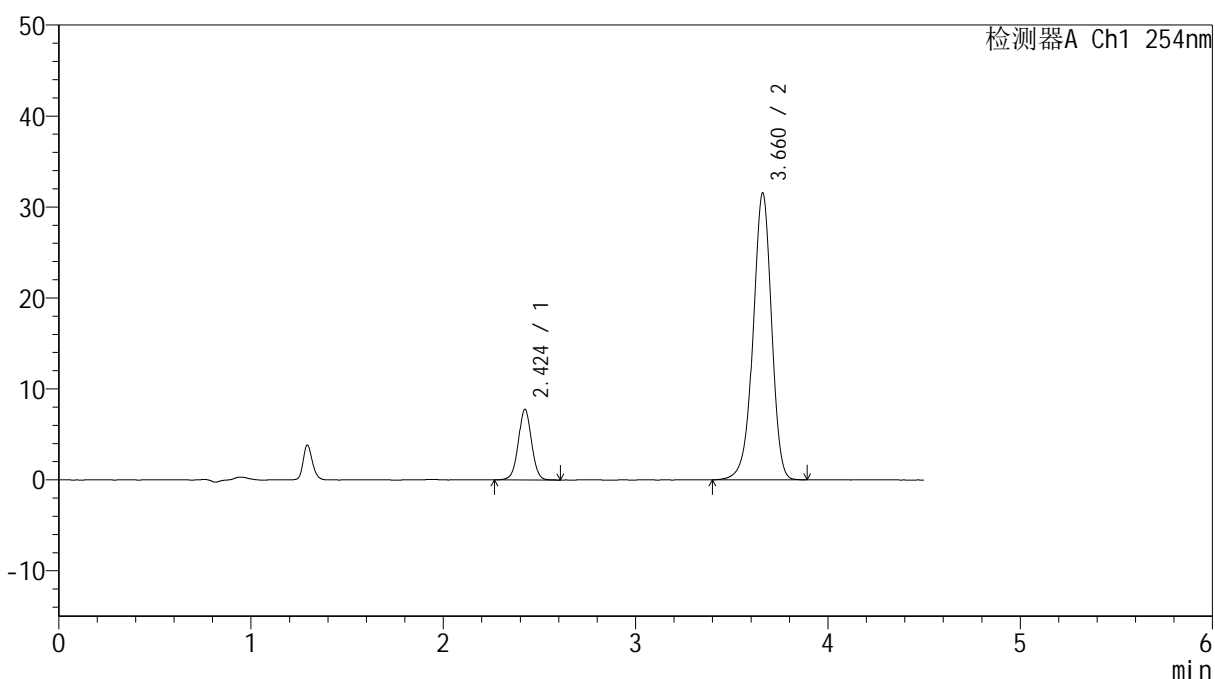
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	36000	7563	15.019	6172	1.015	--
2	3.662	203705	30619	84.981	7189	0.947	8.351
总计		239705	38182	100.000			

<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 - 0-3/30-121-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/19 00:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.424	36896	7754	14.962	6148	1.016	--
2	3.660	209698	31456	85.038	7191	0.946	8.347
总计		246594	39210	100.000			



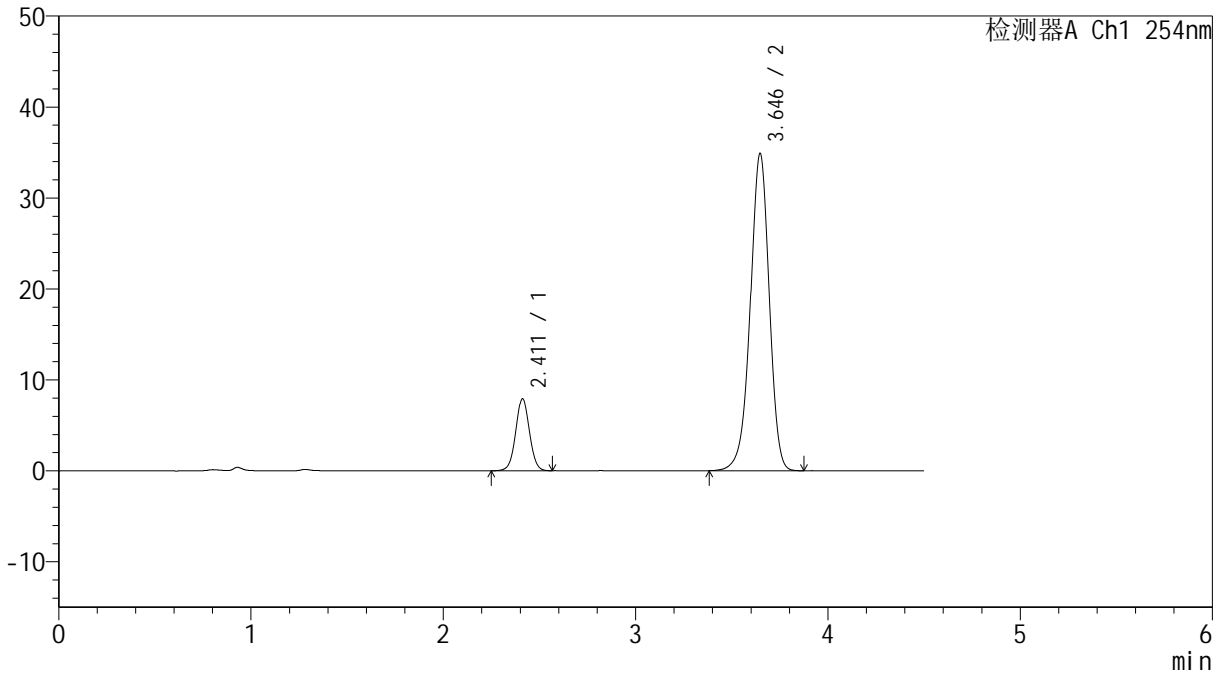
SMF-4119

<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 - 0-3/30-122-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

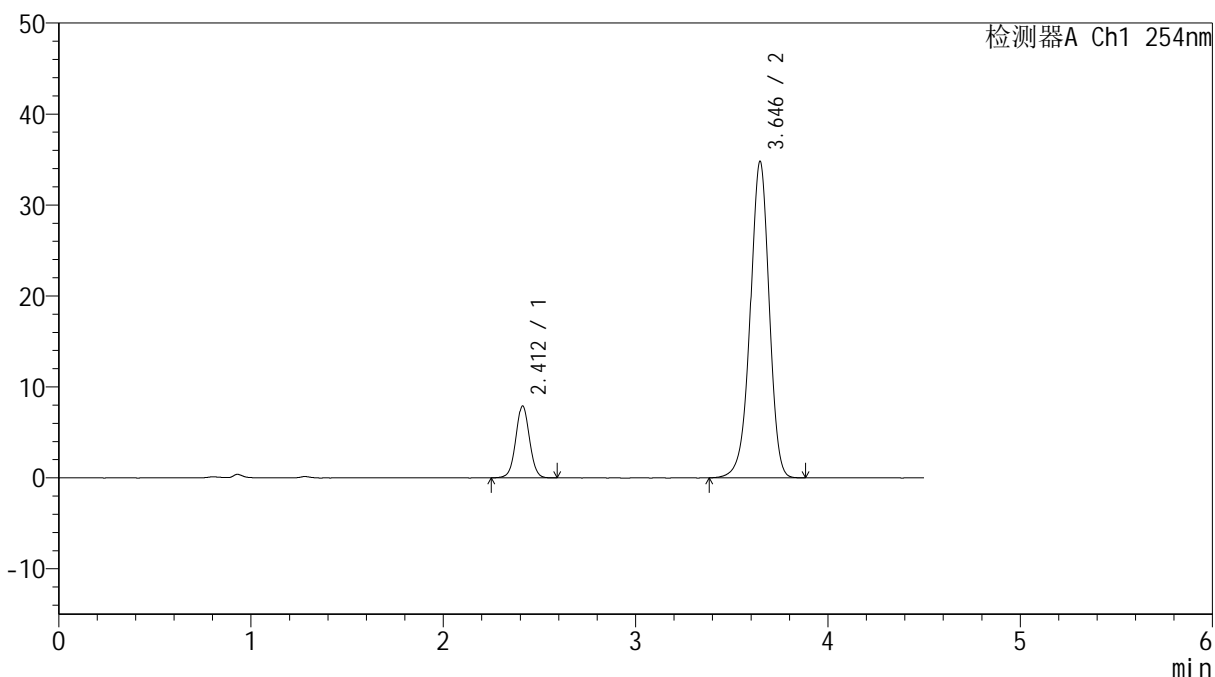
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	38966	7900	14.065	5614	1.027	--
2	3.646	238073	34896	85.935	6760	0.953	8.069
总计		277038	42796	100.000			

<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 - 0-3/30-123-2 - zzp-24101401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4119 - SMF-4199-RC-SDS-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4119 - 20241018-FX279.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 00:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/21 14:35:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.412	38856	7891	14.068	5638	1.029	--
2	3.646	237344	34806	85.932	6766	0.952	8.075
总计		276200	42697	100.000			