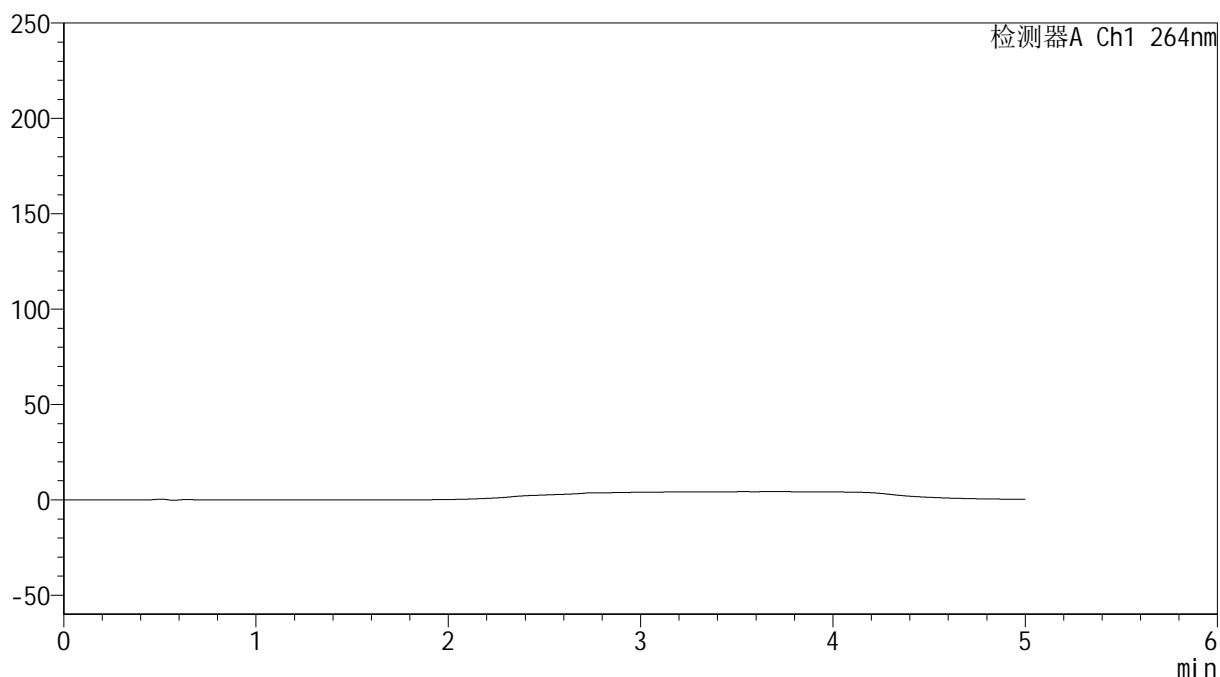


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-731-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 19:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	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							



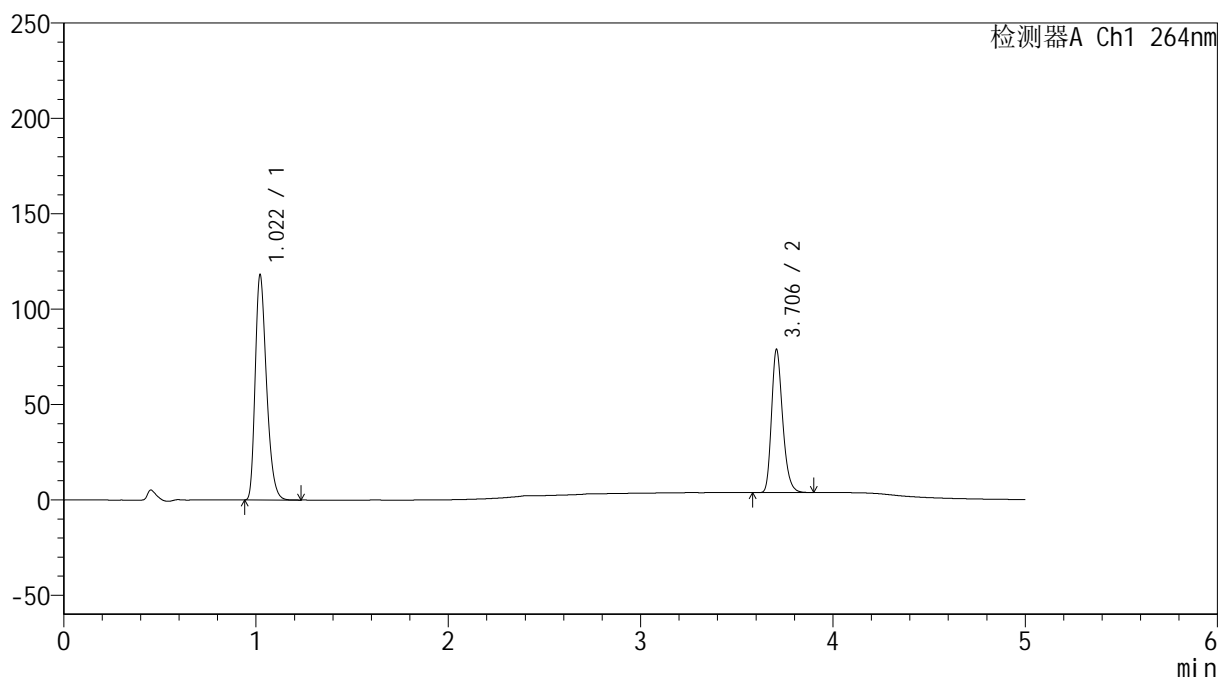
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-732-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 19:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

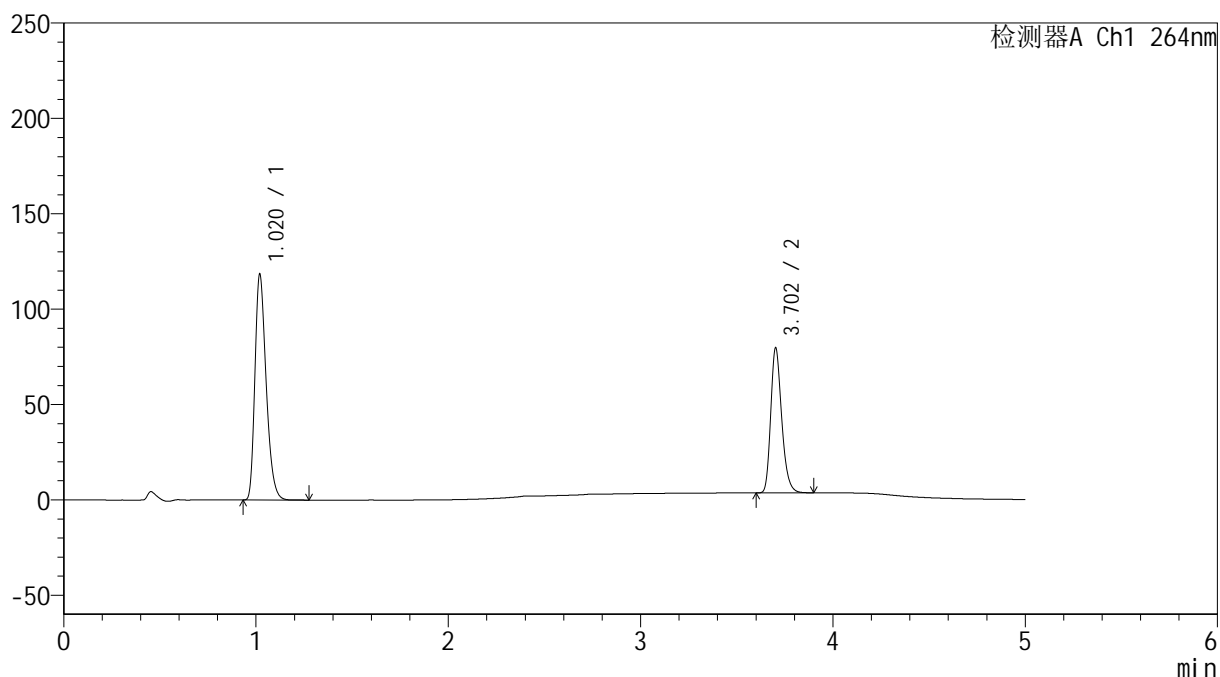
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	481284	118107	61.525	1464	1.313	--
2	3.706	300968	75000	38.475	20117	1.253	25.397
总计		782252	193107	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-733-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 19:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	480040	118213	61.459	1475	1.309	--
2	3.702	301031	75258	38.541	20623	1.253	25.612
总计		781071	193471	100.000			



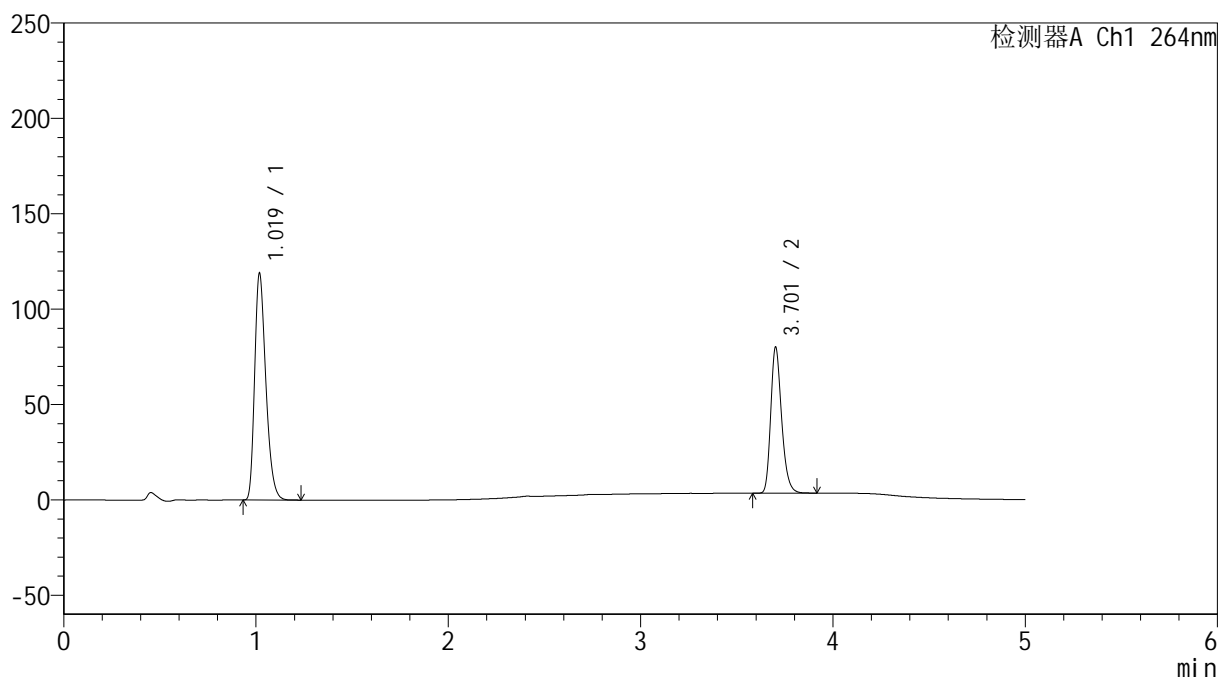
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-734-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 19:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

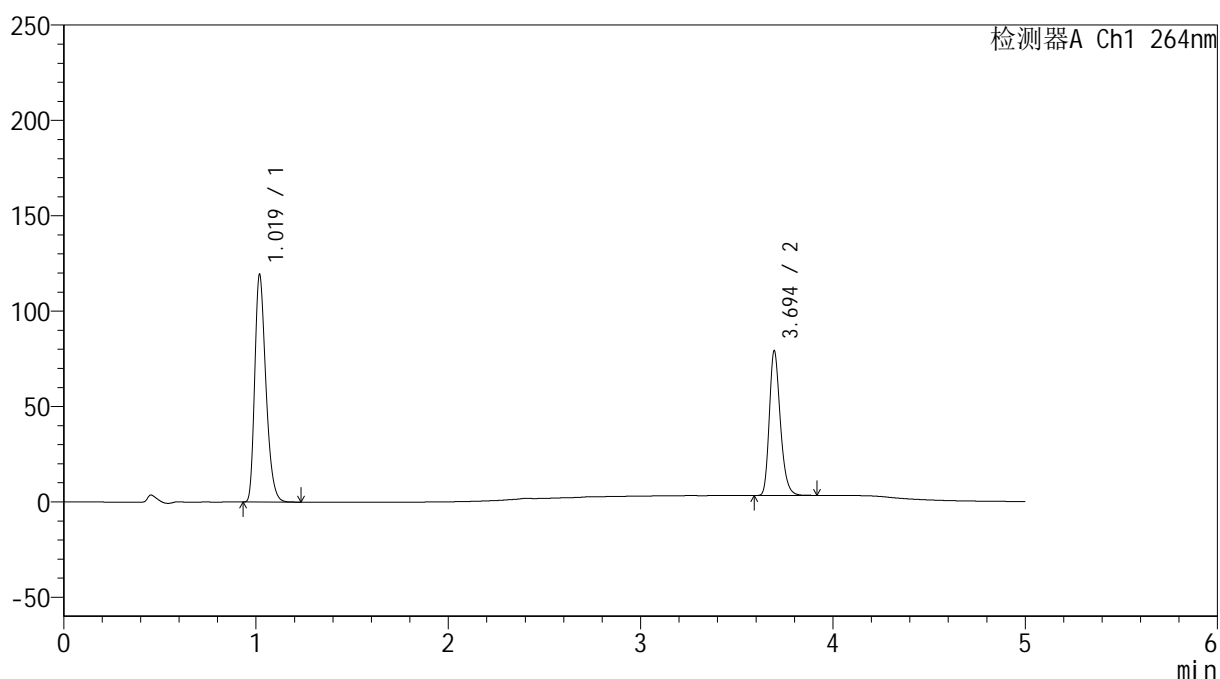
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	480790	118086	61.483	1477	1.311	--
2	3.701	301195	75700	38.517	20938	1.253	25.749
总计		781985	193786	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-735-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 19:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	479566	118685	61.433	1497	1.310	--
2	3.694	301068	75486	38.567	20464	1.253	25.637
总计		780634	194172	100.000			



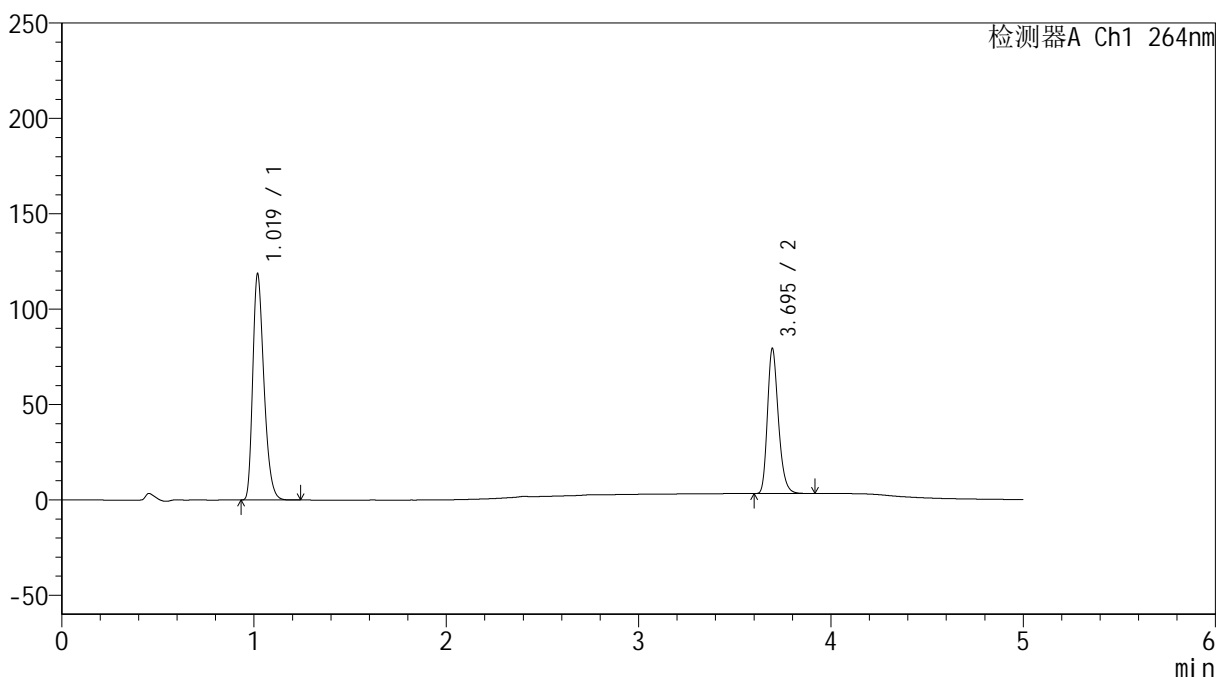
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-736-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 19:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

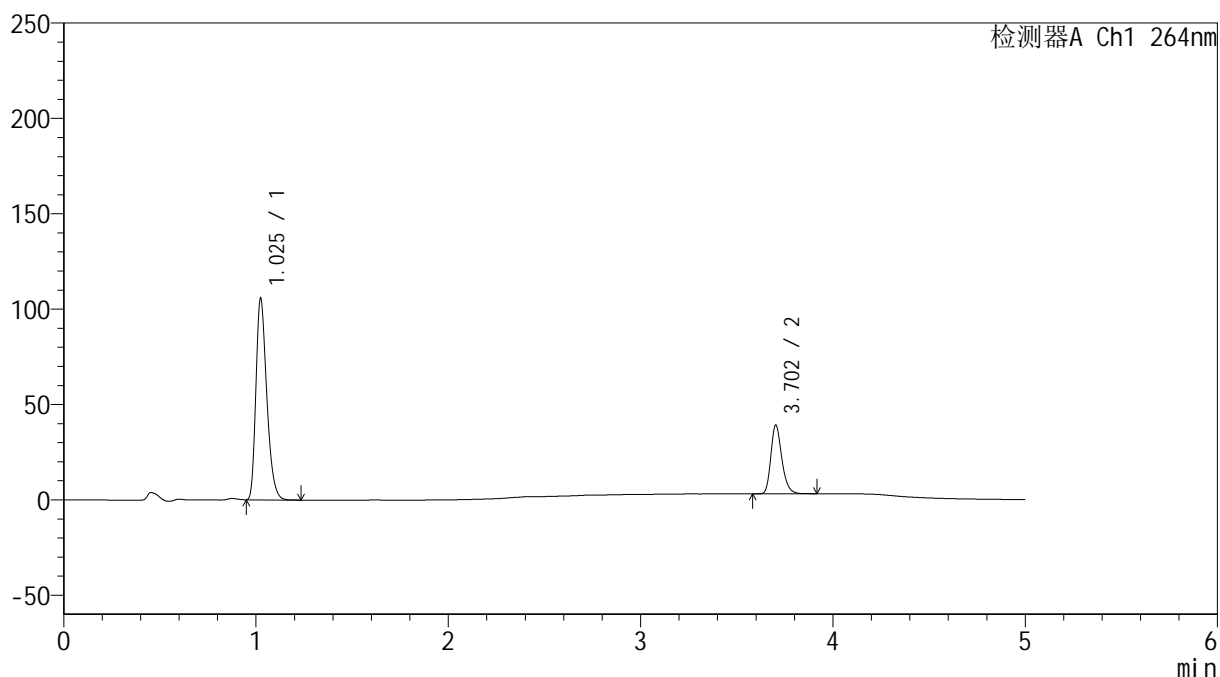
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	479043	118018	61.415	1483	1.310	--
2	3.695	300965	75841	38.585	20589	1.252	25.614
总计		780008	193859	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-737-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 19:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

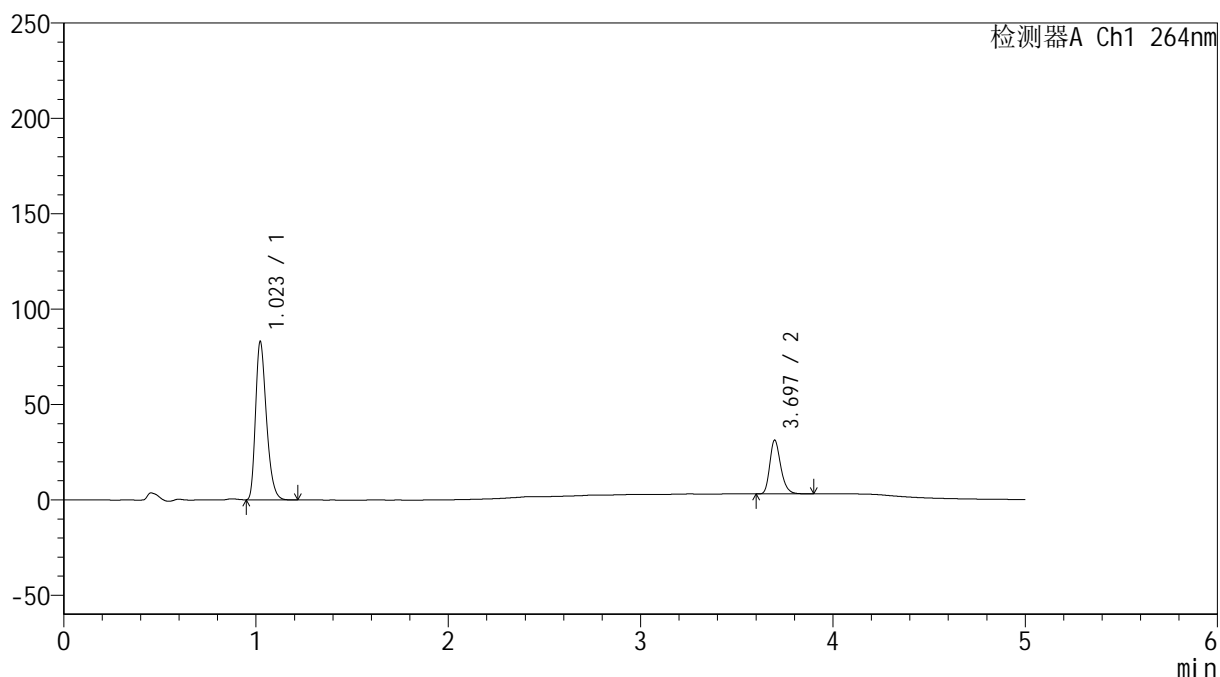
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	414416	105039	74.375	1595	1.315	--
2	3.702	142784	35790	25.625	20650	1.253	26.035
总计		557201	140829	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-738-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 19:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

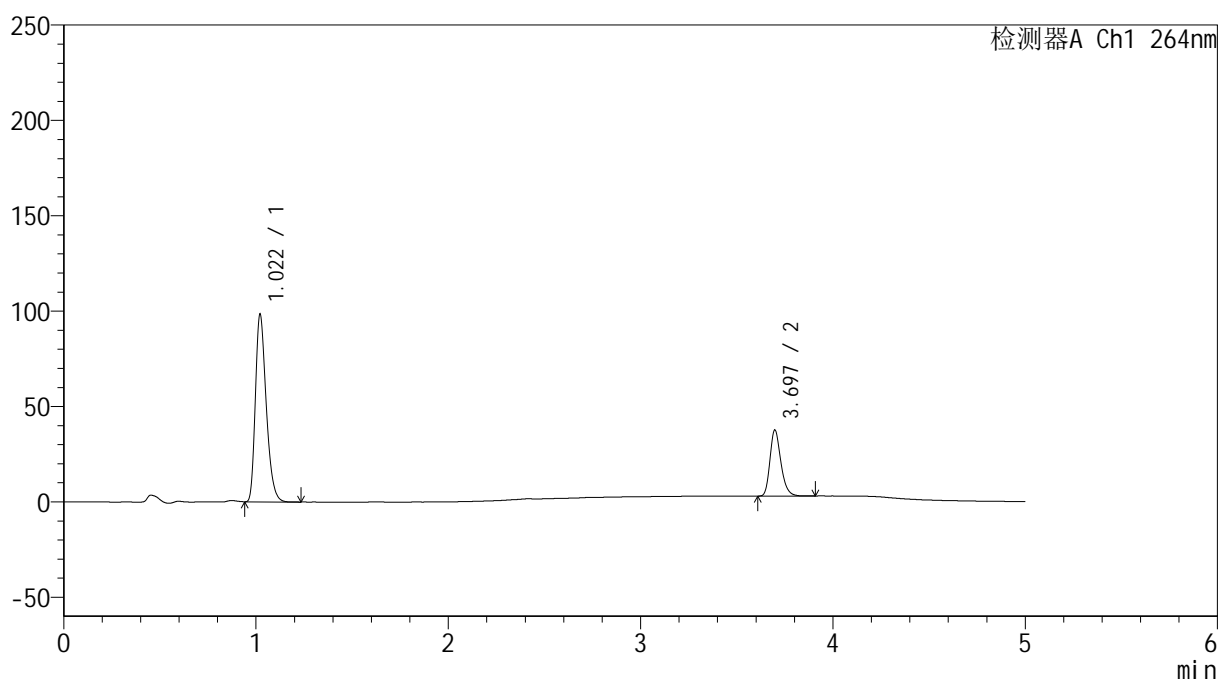
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	326492	82968	74.499	1579	1.313	--
2	3.697	111758	28224	25.501	20568	1.253	25.952
总计		438250	111192	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-739-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 19:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

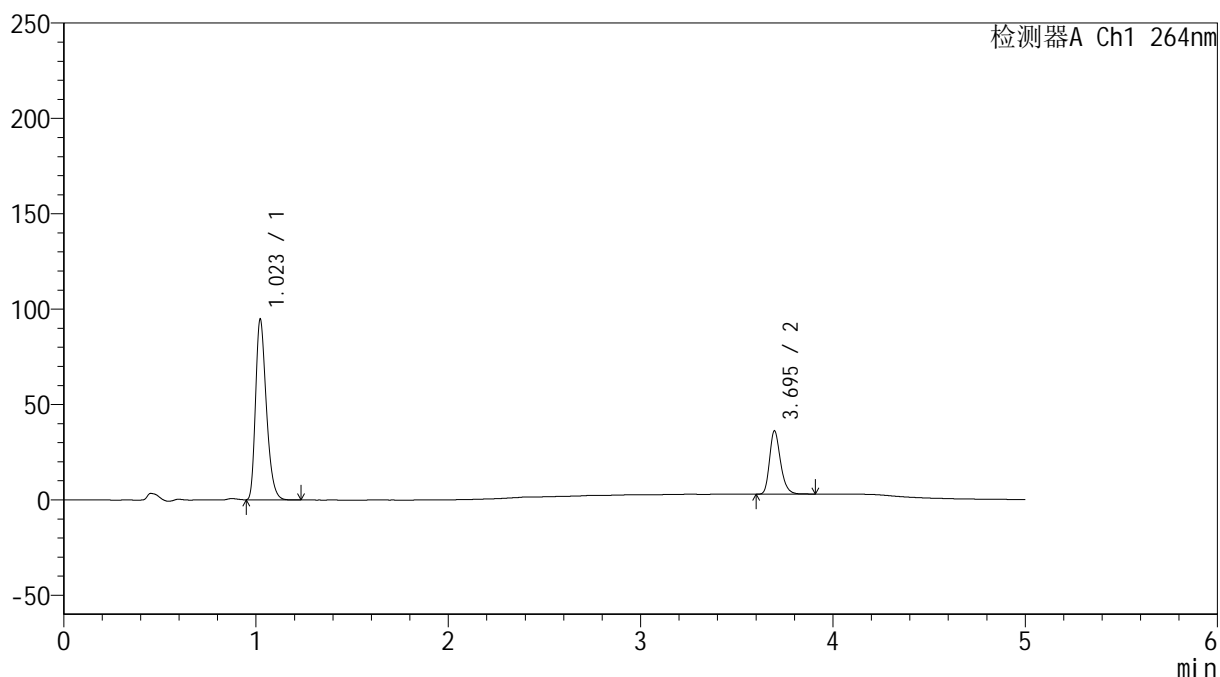
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	385430	98389	73.830	1587	1.313	--
2	3.697	136620	34636	26.170	20779	1.255	26.077
总计		522050	133026	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-740-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 19:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

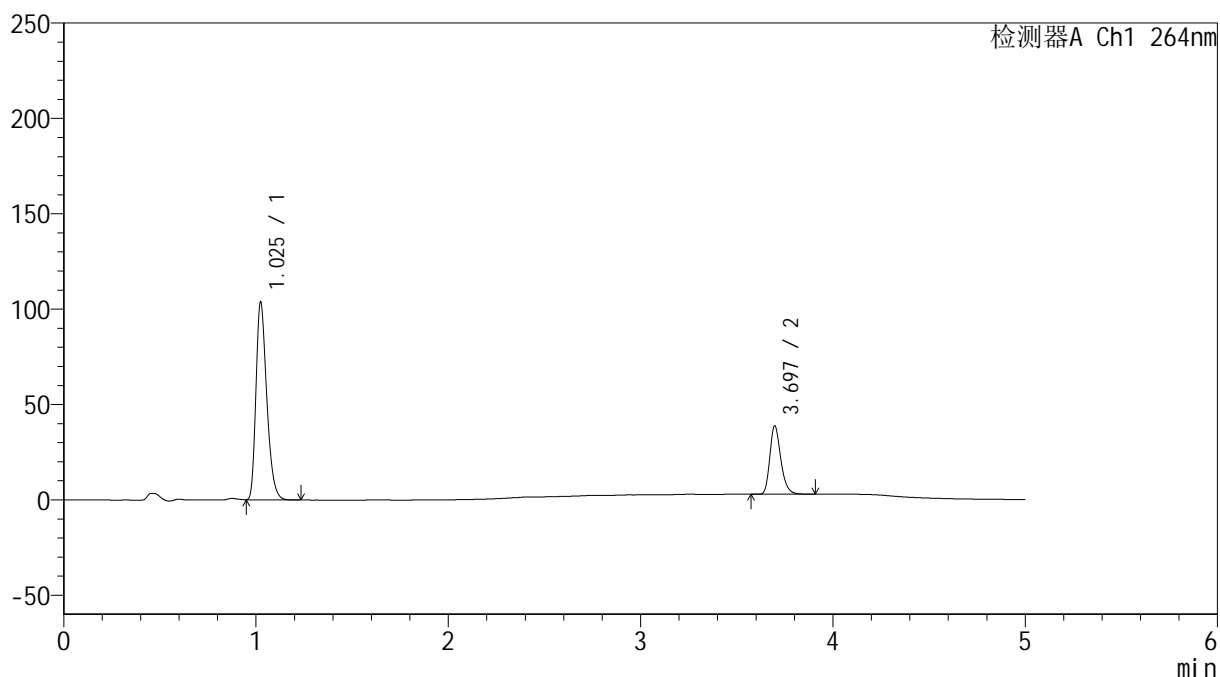
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	369305	94666	73.783	1607	1.315	--
2	3.695	131222	33123	26.217	20642	1.257	26.084
总计		500527	127789	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-741-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

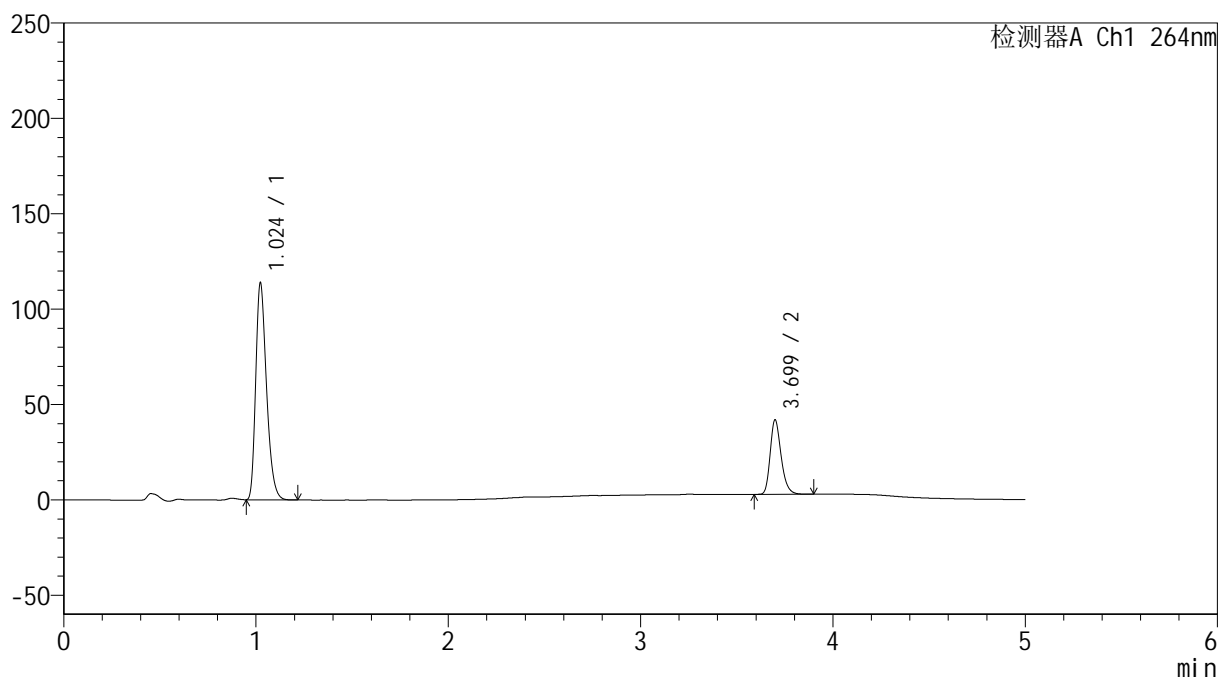
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	404630	102980	74.013	1611	1.319	--
2	3.697	142070	35869	25.987	20578	1.255	26.045
总计		546700	138849	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-742-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

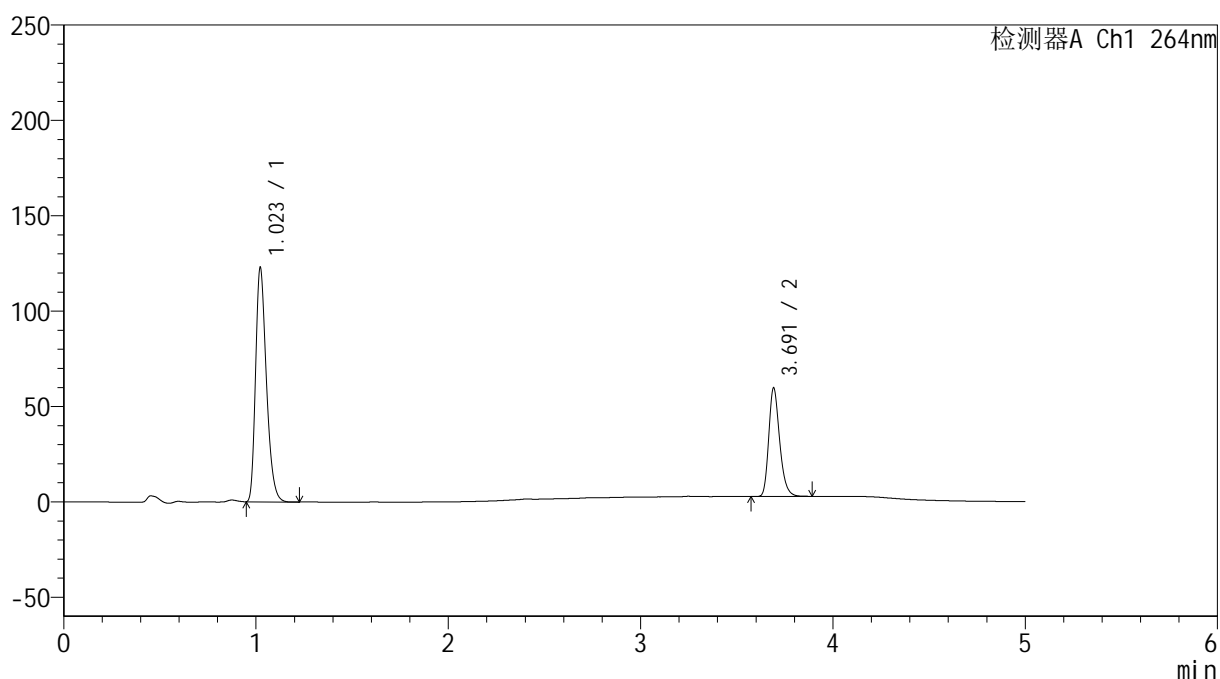
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	443691	113501	74.208	1606	1.314	--
2	3.699	154211	38969	25.792	20738	1.257	26.113
总计		597902	152470	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-743-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 20:08:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

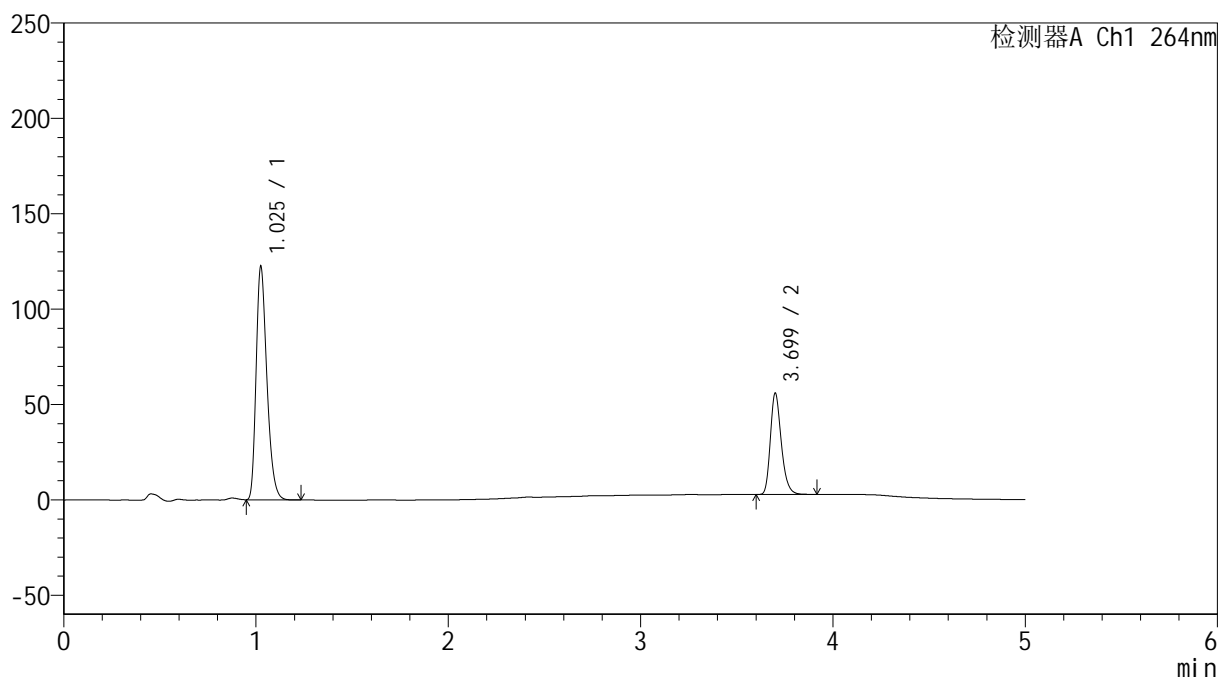
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	480175	122738	68.163	1599	1.315	--
2	3.691	224272	56607	31.837	20726	1.257	26.047
总计		704447	179345	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-744-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

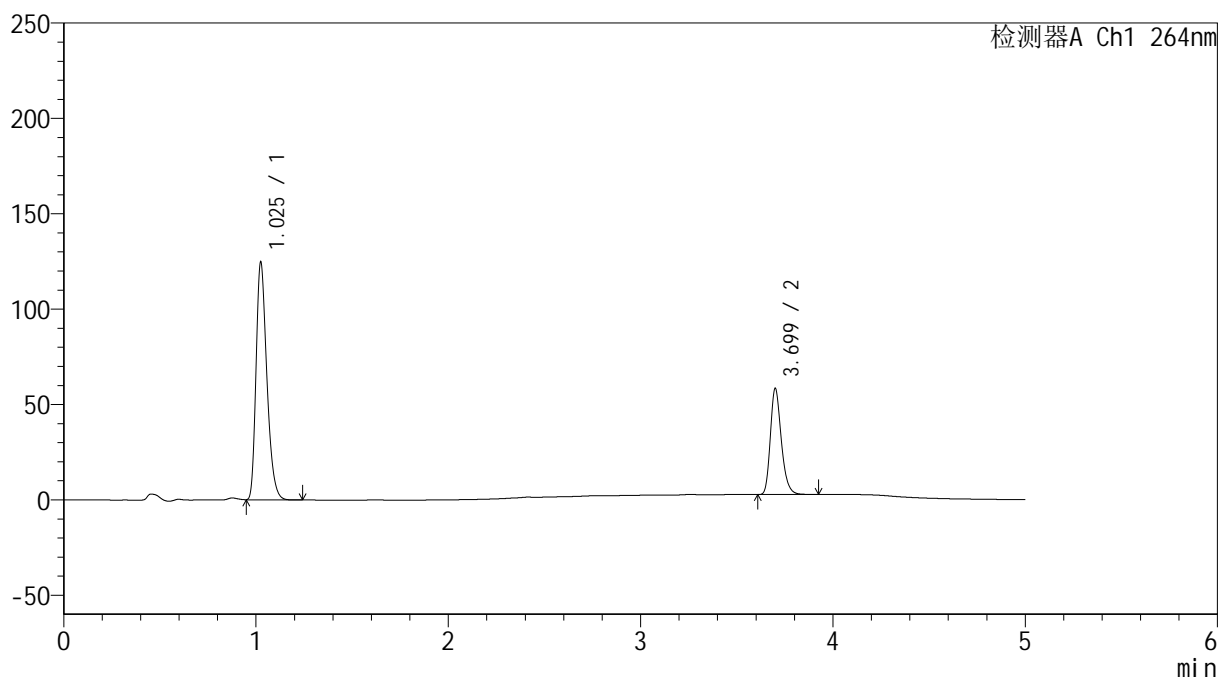
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	476572	120918	69.440	1617	1.315	--
2	3.699	209737	52816	30.560	20788	1.256	26.134
总计		686309	173734	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-745-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

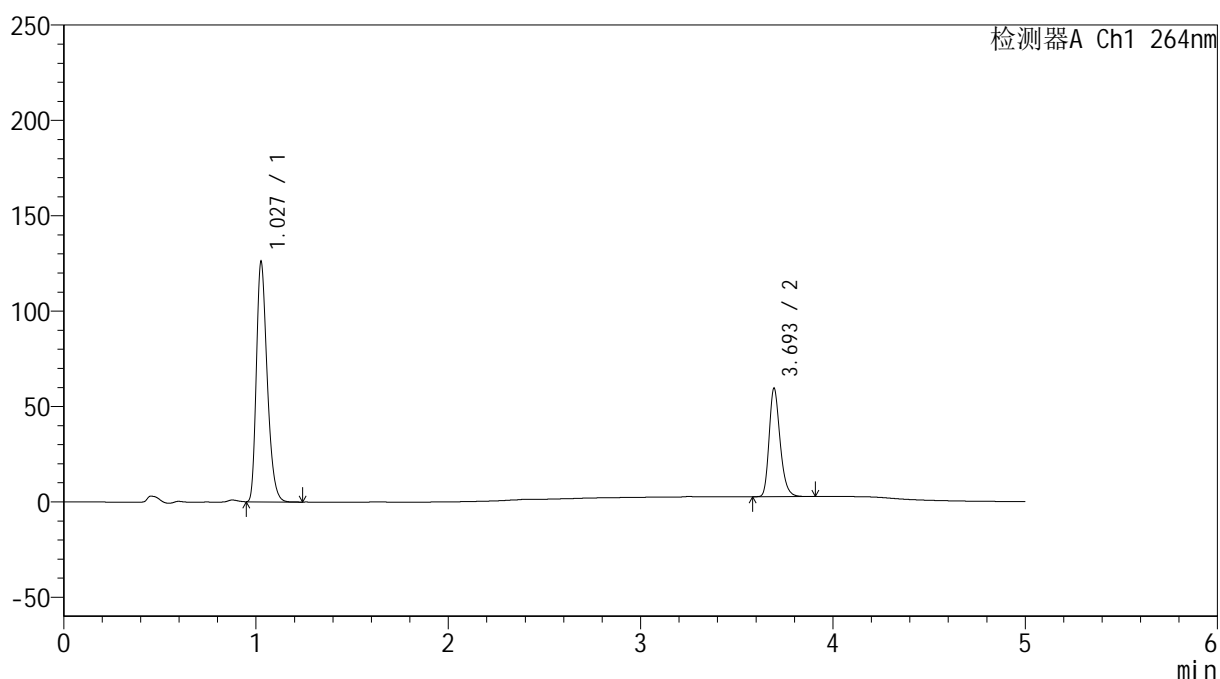
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	485721	123411	68.818	1615	1.315	--
2	3.699	220079	55323	31.182	20681	1.255	26.097
总计		705800	178734	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-746-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

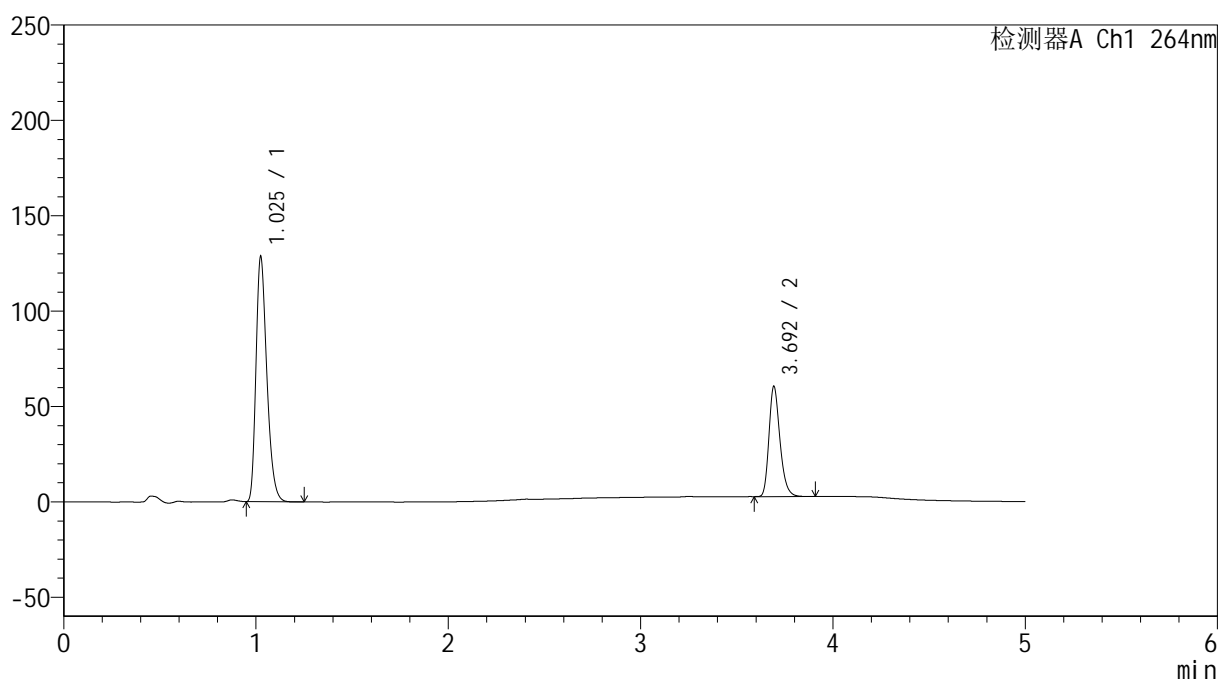
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	492306	124864	68.650	1608	1.310	--
2	3.693	224815	56225	31.350	20563	1.253	25.952
总计		717121	181090	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-747-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

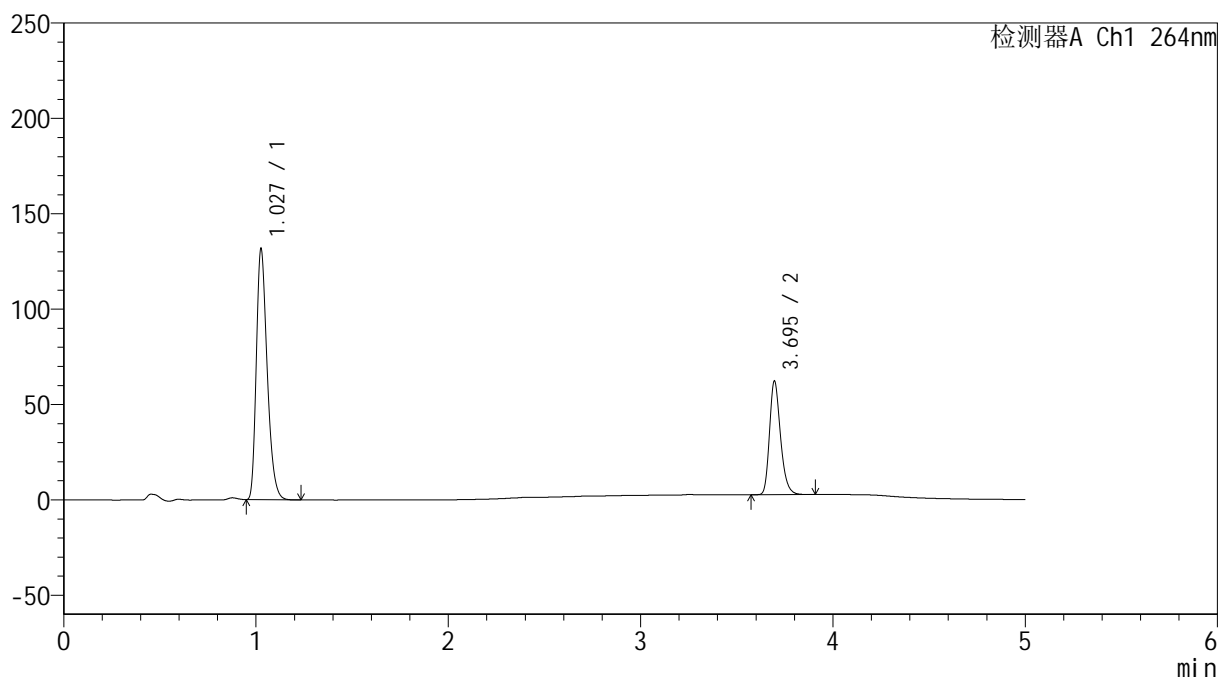
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	504331	127378	68.712	1591	1.314	--
2	3.692	229642	57159	31.288	20460	1.258	25.889
总计		733972	184538	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-748-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

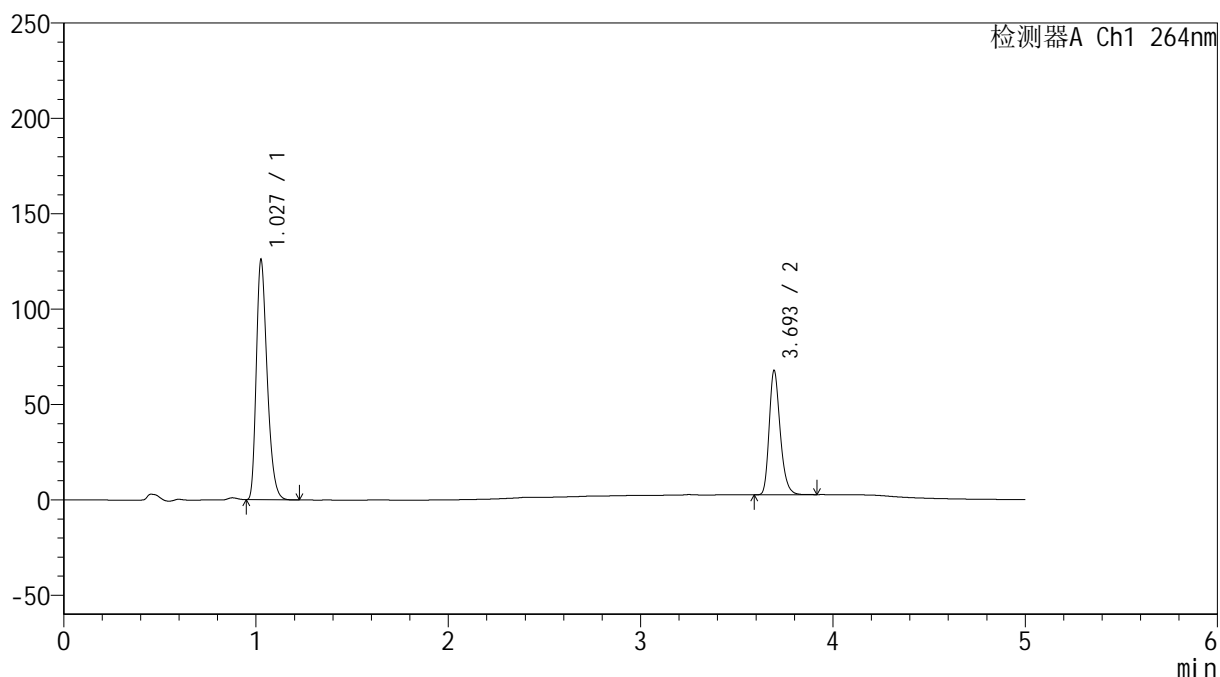
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	517255	130399	68.635	1593	1.315	--
2	3.695	236376	59441	31.365	20494	1.255	25.889
总计		753632	189840	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-749-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

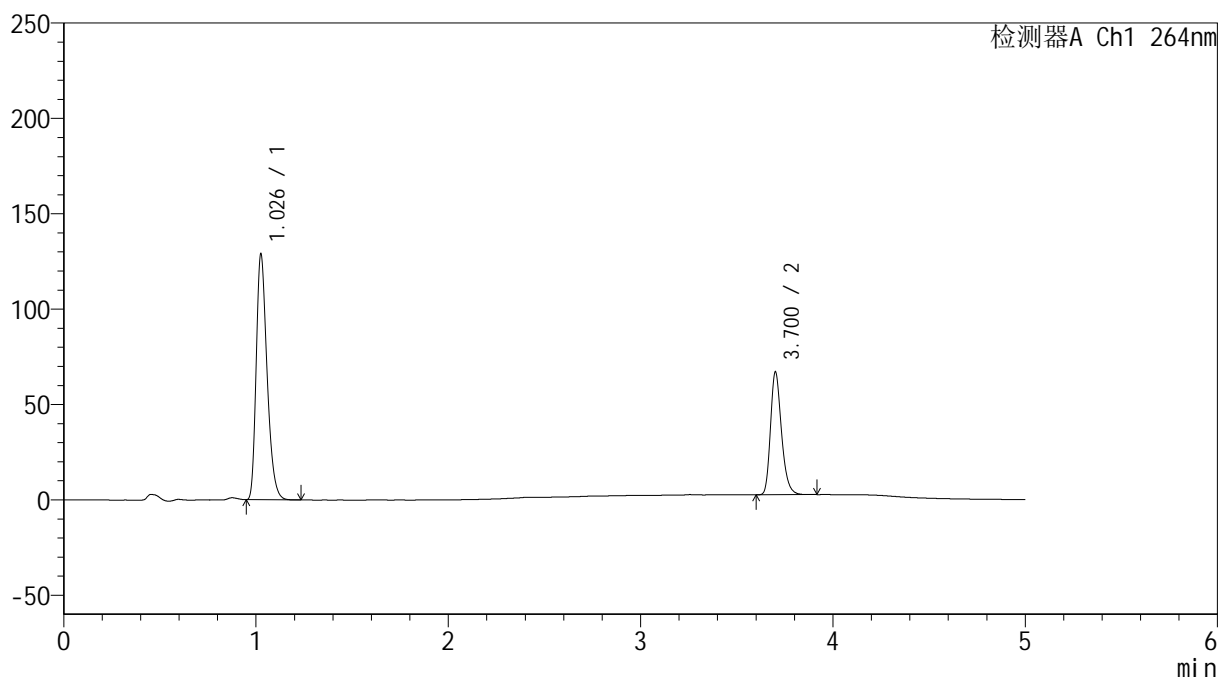
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	494225	124612	65.625	1595	1.319	--
2	3.693	258883	64616	34.375	20468	1.258	25.879
总计		753108	189228	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-750-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 20:46:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

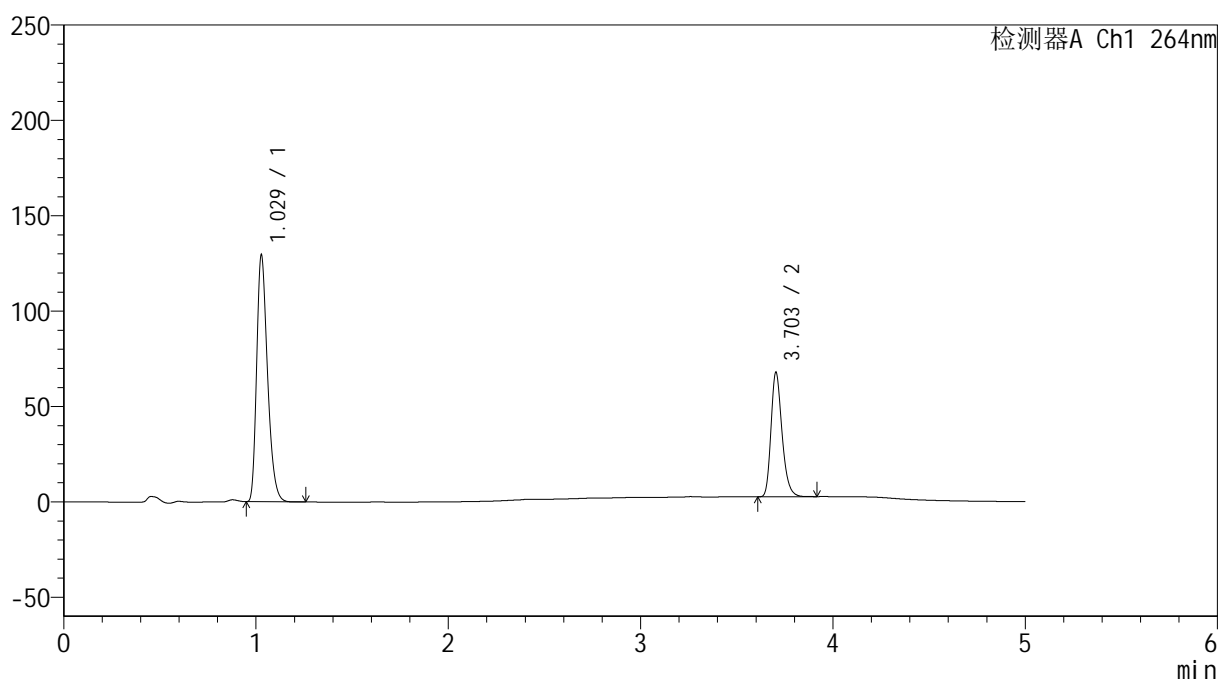
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	505247	127177	66.405	1601	1.323	--
2	3.700	255615	63766	33.595	20542	1.261	25.984
总计		760862	190943	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-751-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

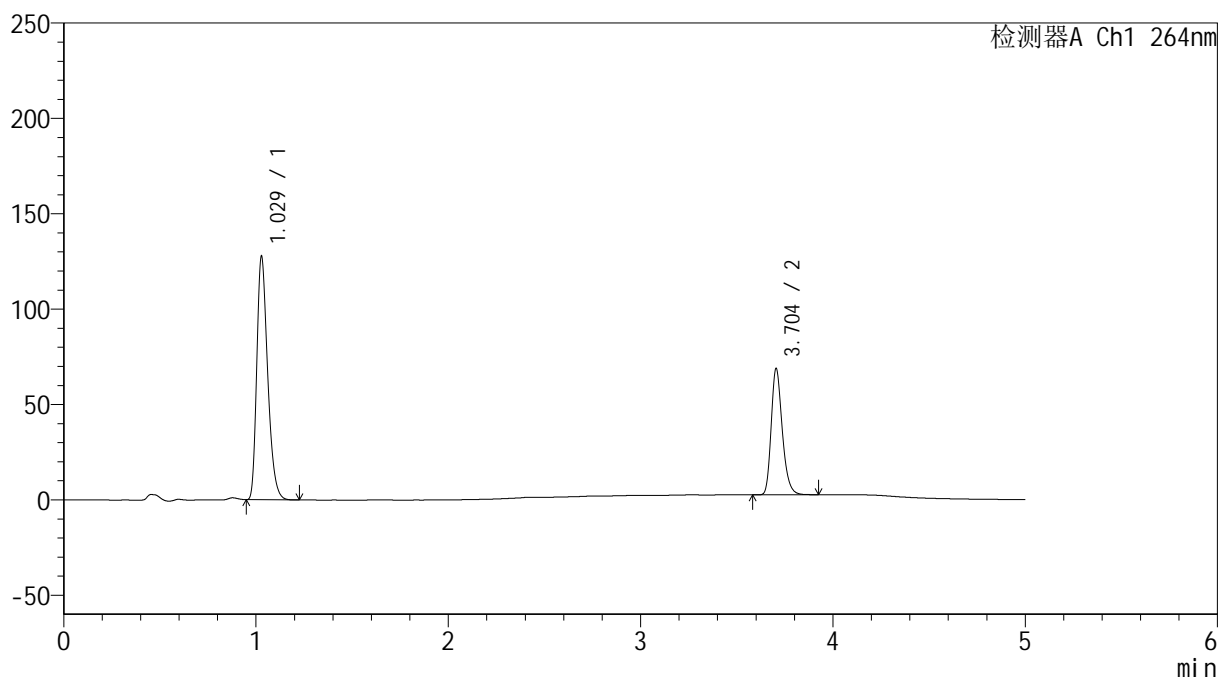
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	508522	129161	66.152	1602	1.315	--
2	3.703	260200	65038	33.848	20382	1.260	25.893
总计		768722	194199	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-752-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 20:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

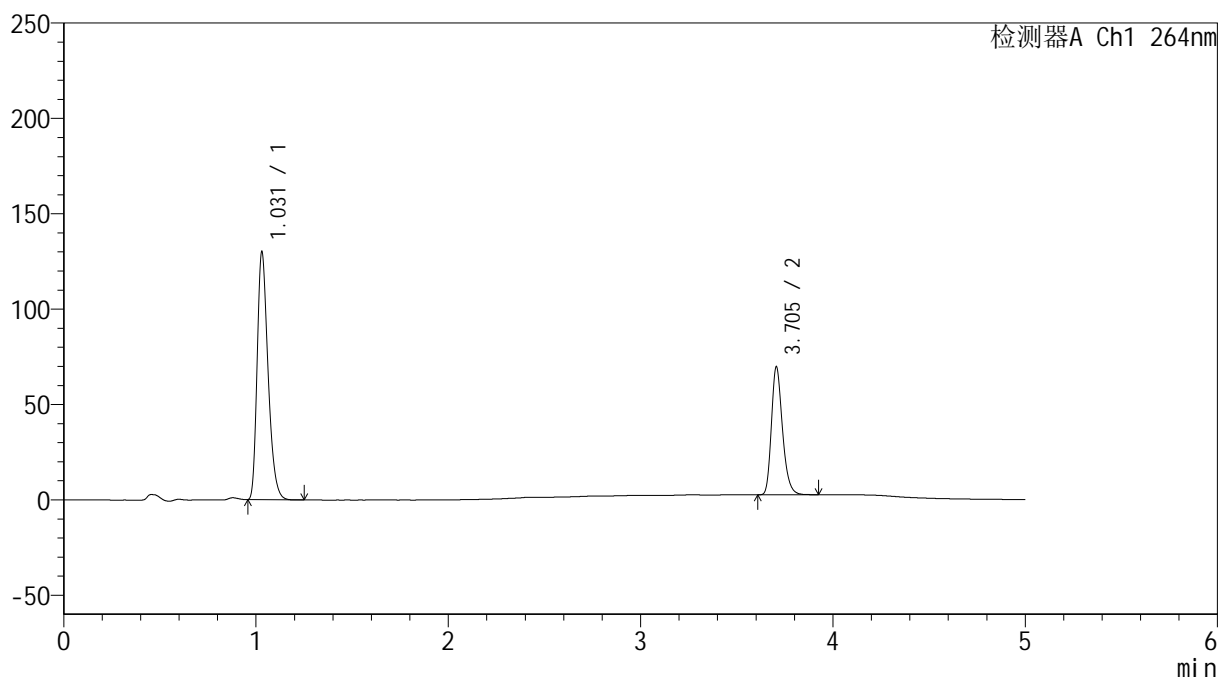
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	502973	127531	65.519	1594	1.317	--
2	3.704	264702	66181	34.481	20330	1.257	25.838
总计		767675	193712	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-753-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

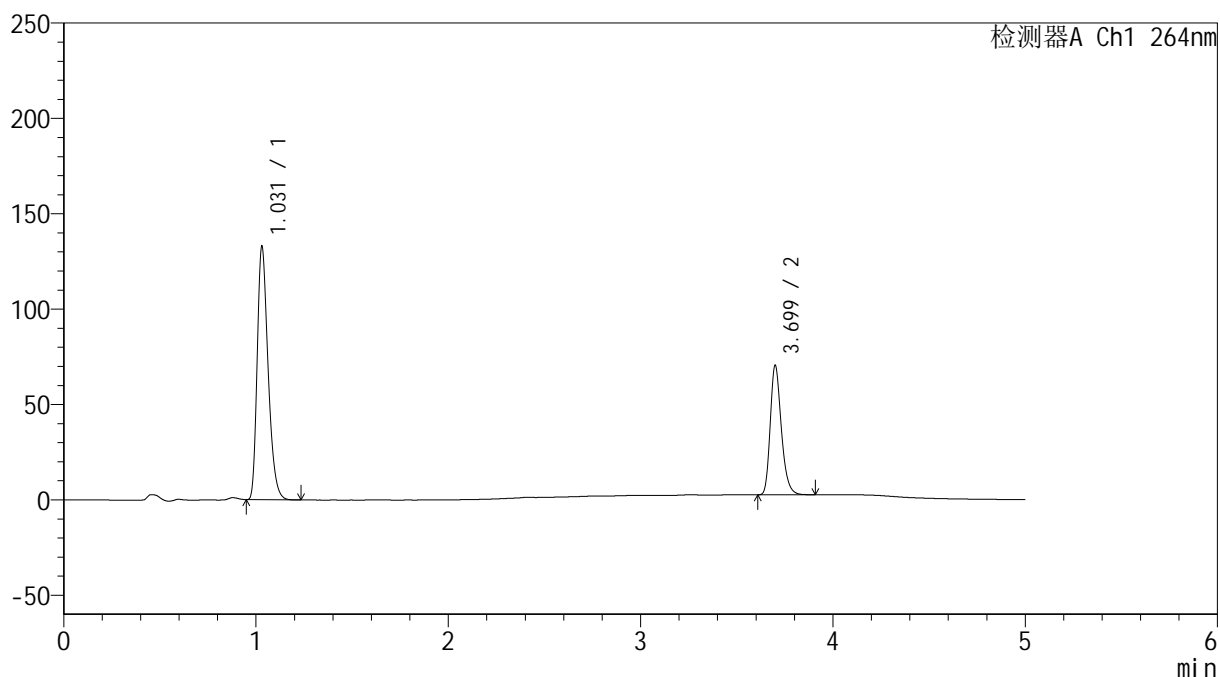
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	512175	129840	65.666	1599	1.317	--
2	3.705	267793	67102	34.334	20374	1.256	25.838
总计		779968	196942	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-754-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

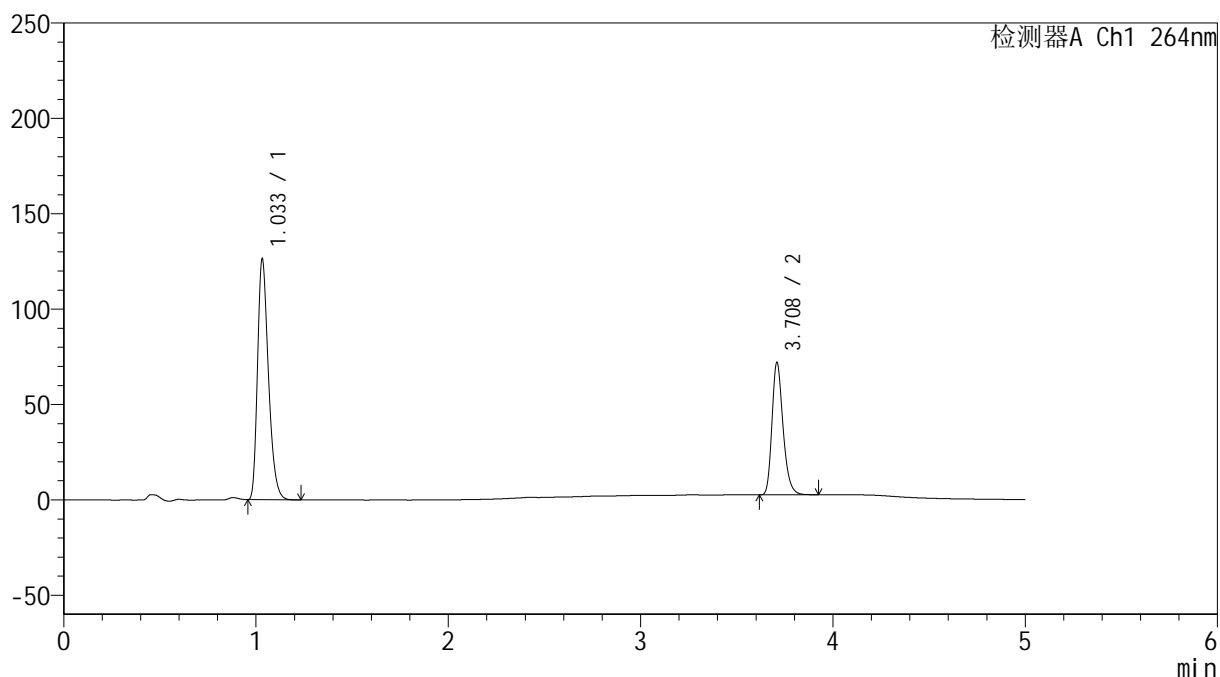
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	523693	132717	65.820	1600	1.318	--
2	3.699	271947	67629	34.180	20209	1.262	25.748
总计		795640	200346	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-755-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	498559	125415	64.258	1602	1.320	--
2	3.708	277315	68884	35.742	20393	1.261	25.833
总计		775874	194299	100.000			



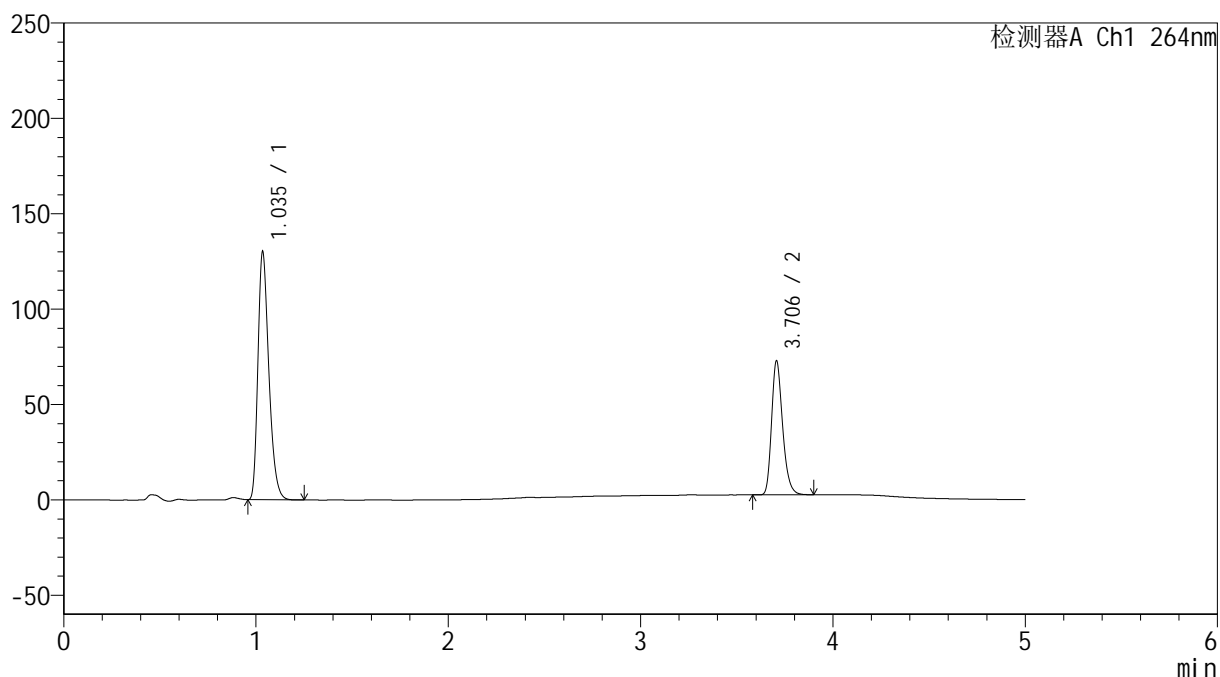
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-756-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

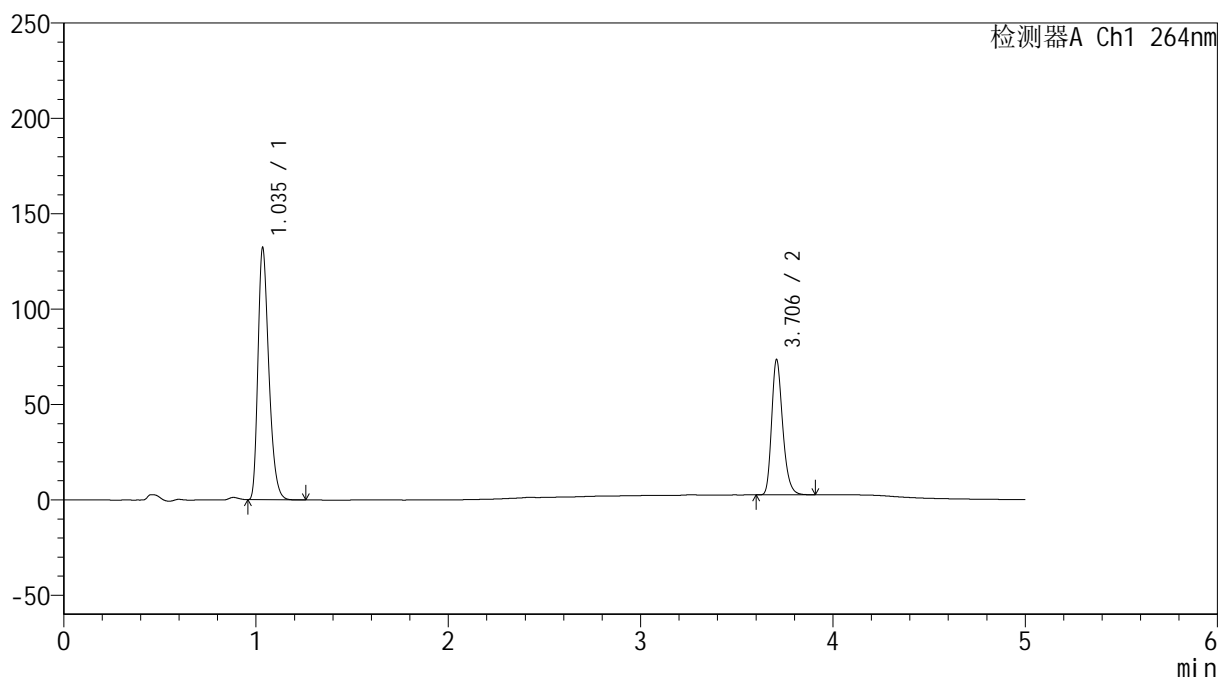
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	514040	128946	64.713	1605	1.320	--
2	3.706	280304	70267	35.287	20442	1.257	25.799
总计		794344	199213	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-757-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

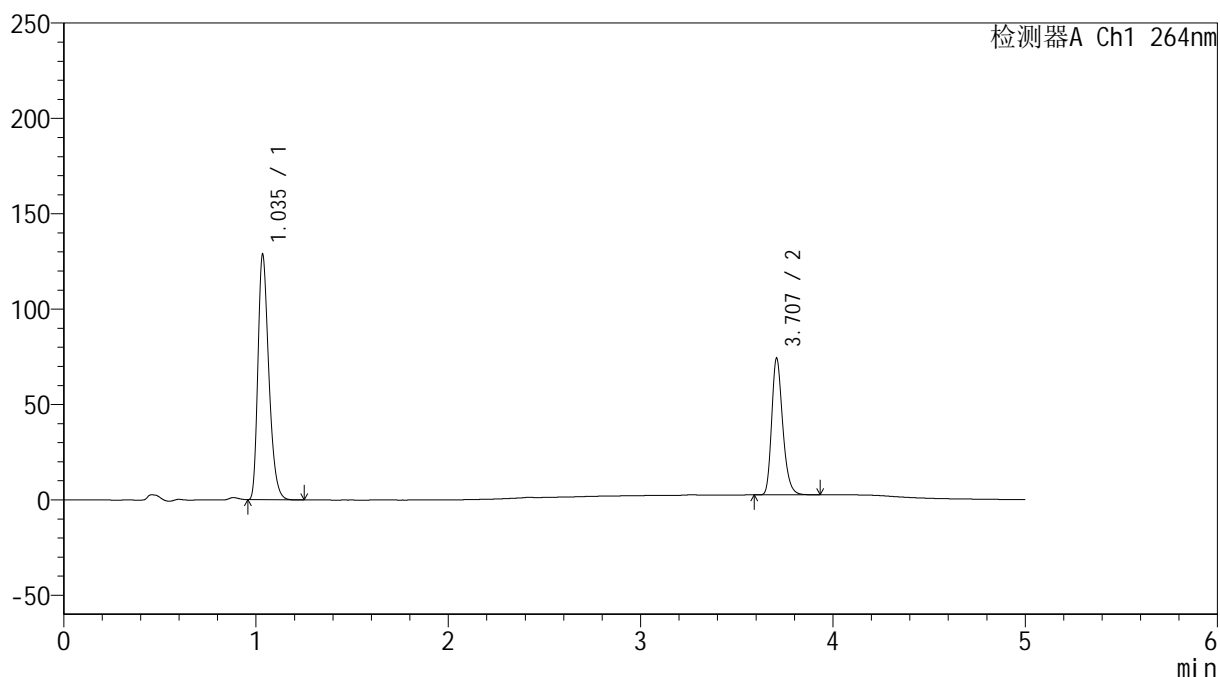
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	519753	131106	64.763	1621	1.318	--
2	3.706	282799	70849	35.237	20432	1.260	25.859
总计		802552	201956	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-758-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

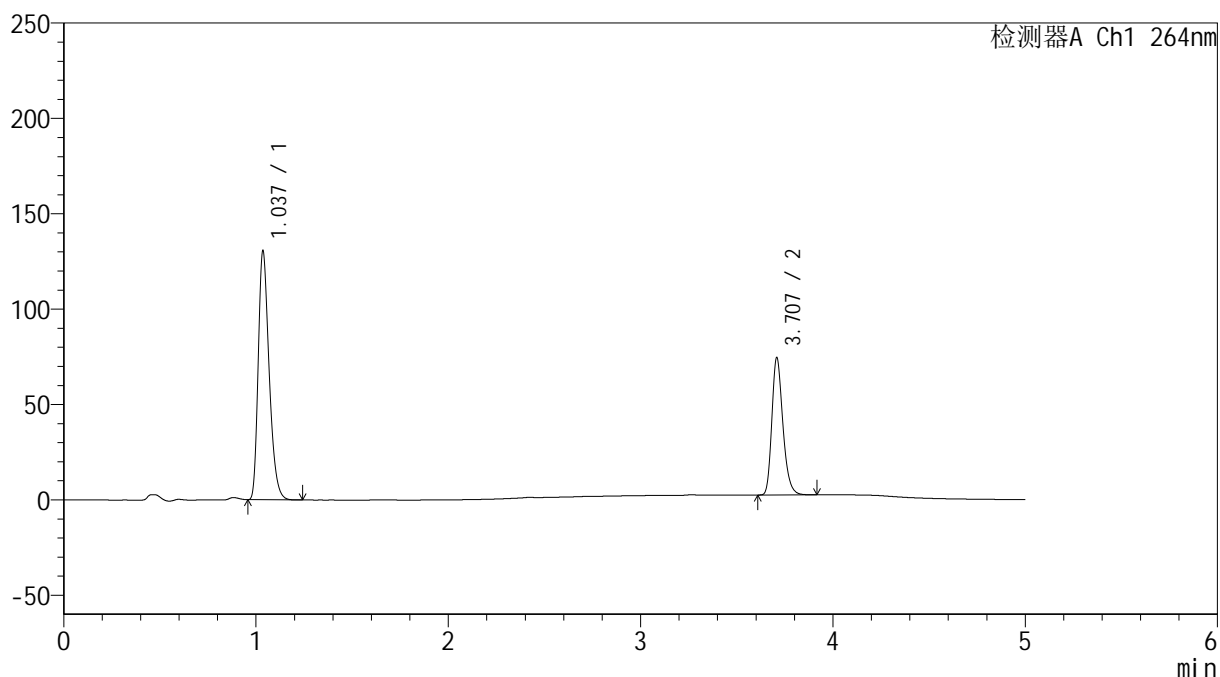
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	506305	127507	63.911	1617	1.320	--
2	3.707	285895	71573	36.089	20461	1.260	25.856
总计		792200	199080	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-759-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

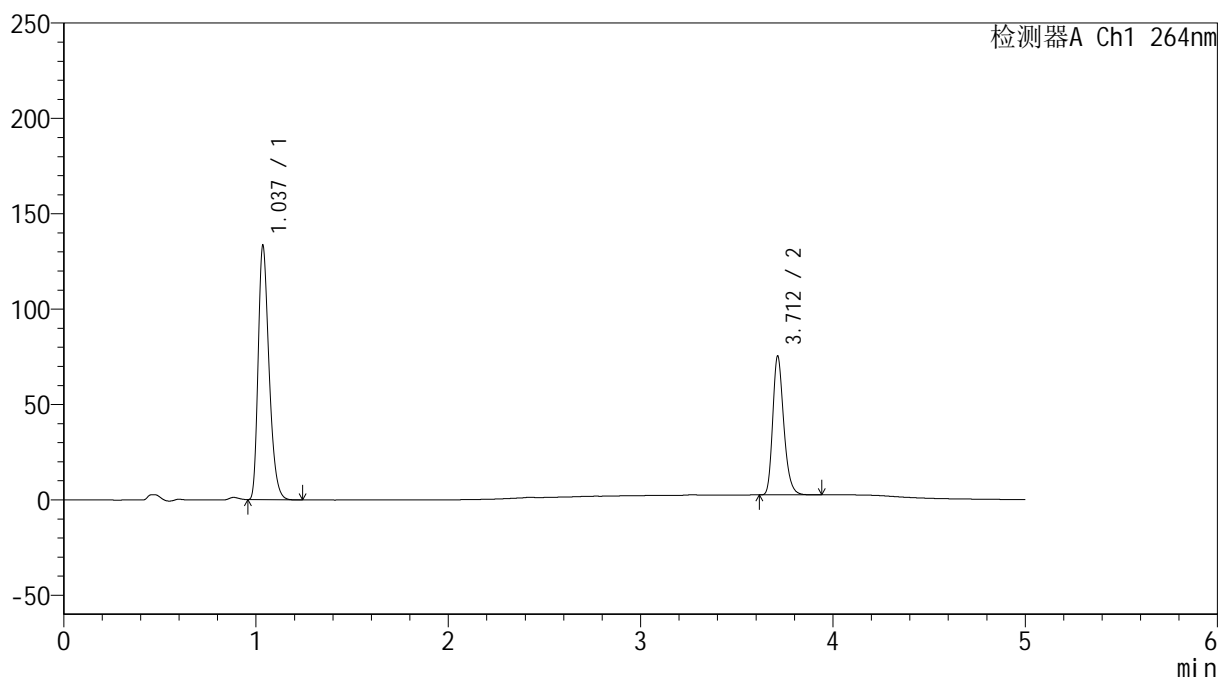
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	514674	130163	64.179	1616	1.315	--
2	3.707	287264	71735	35.821	20444	1.258	25.817
总计		801938	201898	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-760-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

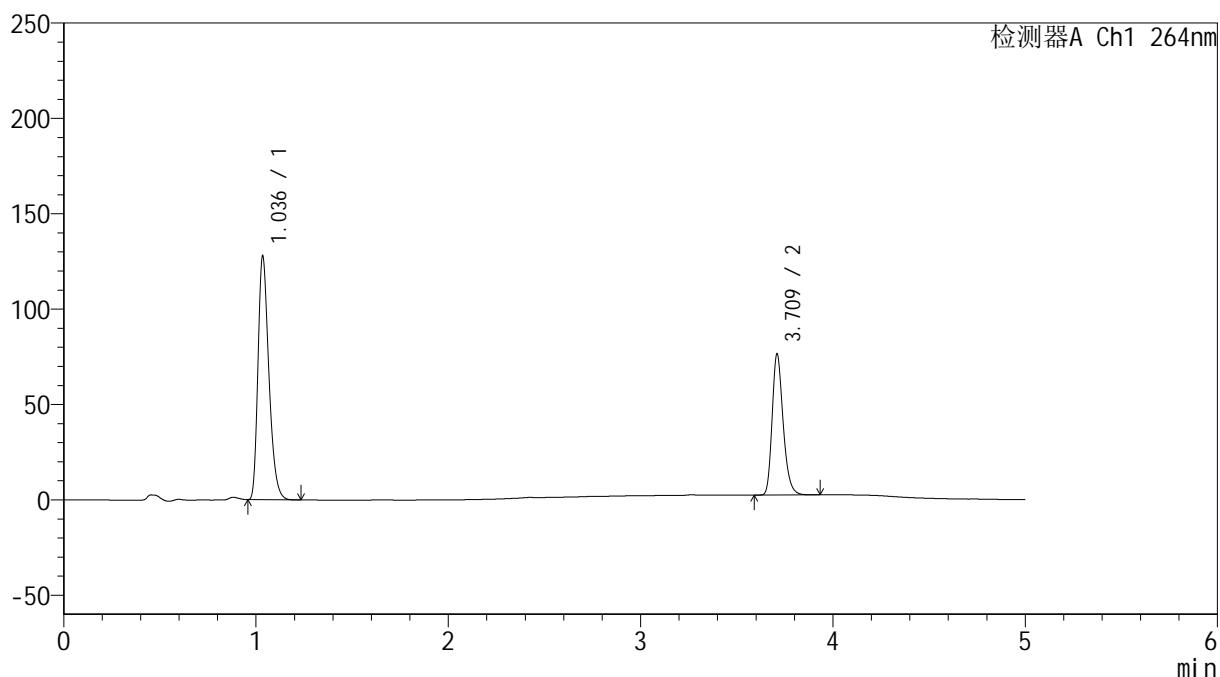
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	524929	132803	64.425	1617	1.313	--
2	3.712	289860	72699	35.575	20569	1.254	25.897
总计		814789	205502	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-761-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

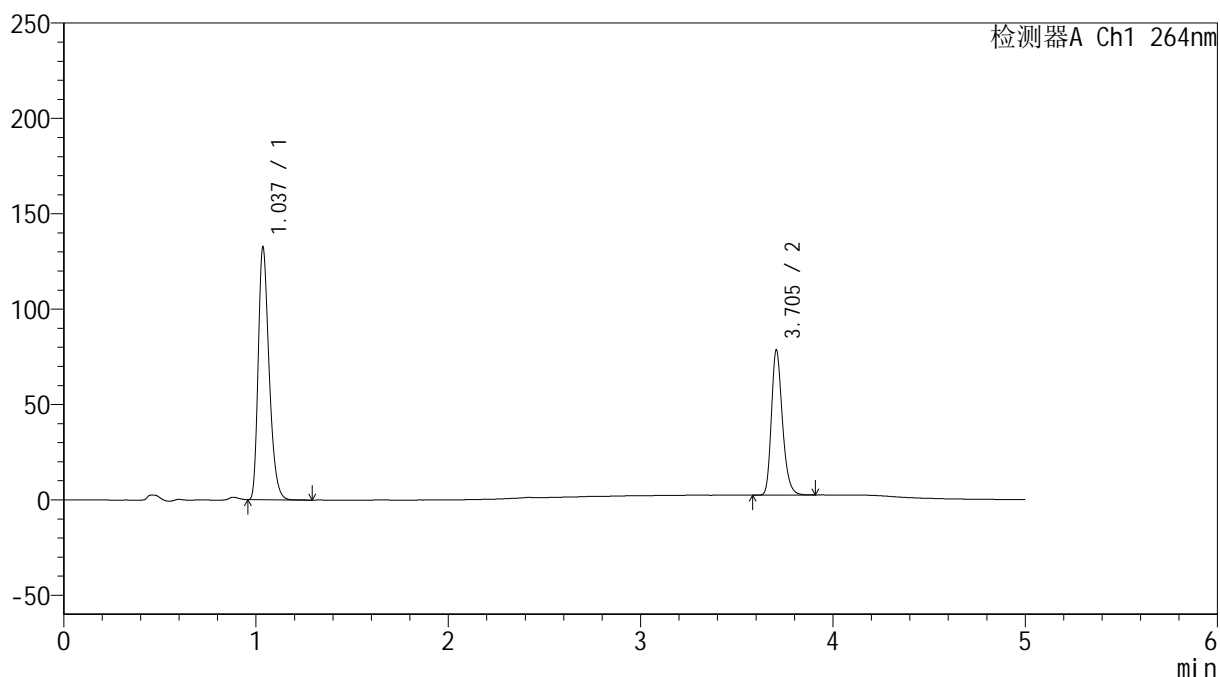
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	504018	126881	63.146	1612	1.318	--
2	3.709	294160	73127	36.854	20604	1.260	25.891
总计		798178	200008	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-762-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	520861	132151	63.259	1626	1.312	--
2	3.705	302521	76067	36.741	20525	1.251	25.869
总计		823382	208219	100.000			



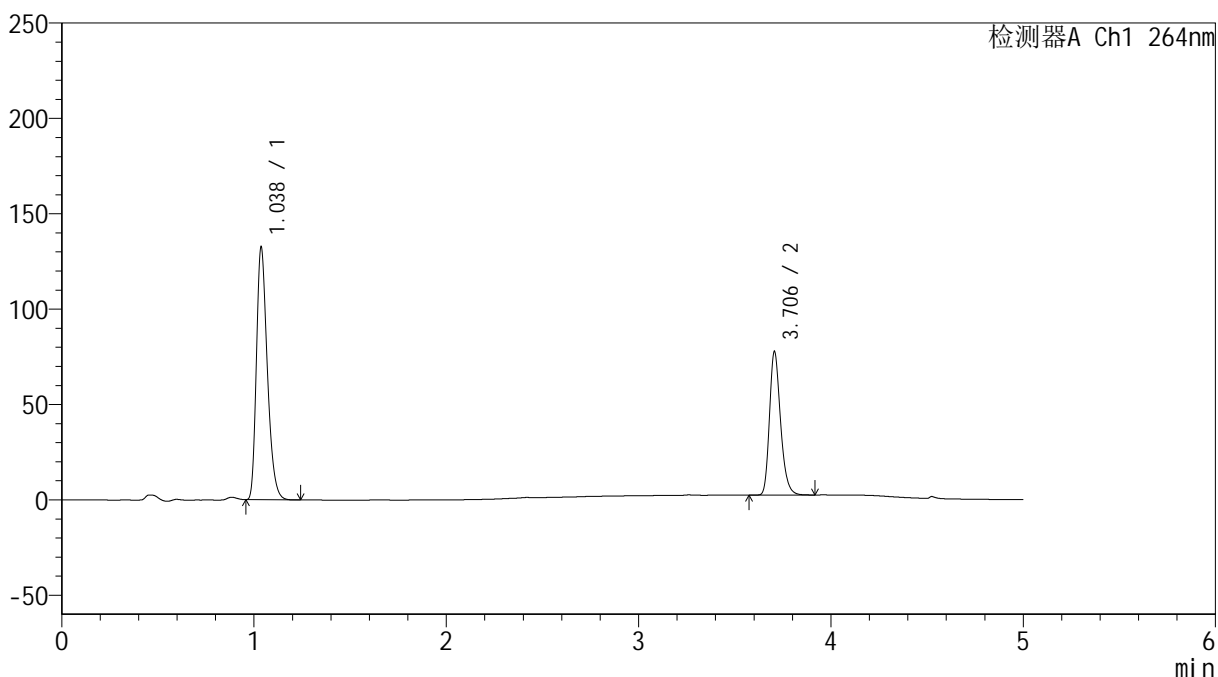
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-763-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 21:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

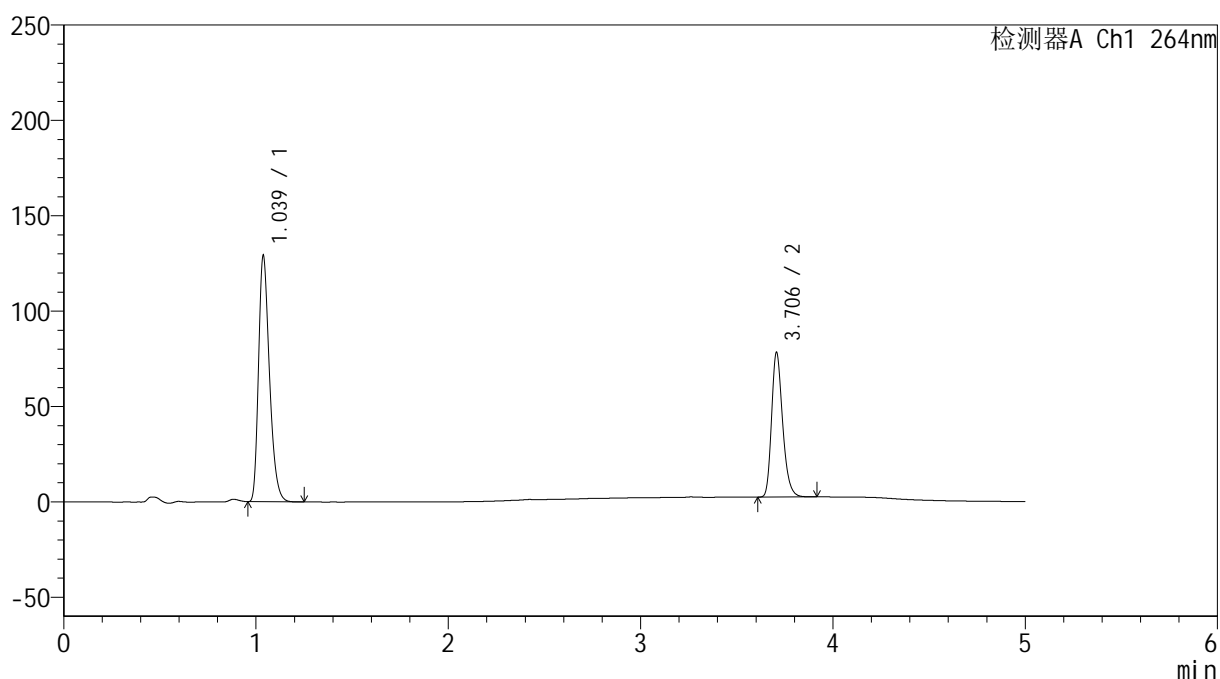
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	522708	132428	63.483	1619	1.311	--
2	3.706	300669	75233	36.517	20379	1.255	25.773
总计		823377	207661	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-764-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

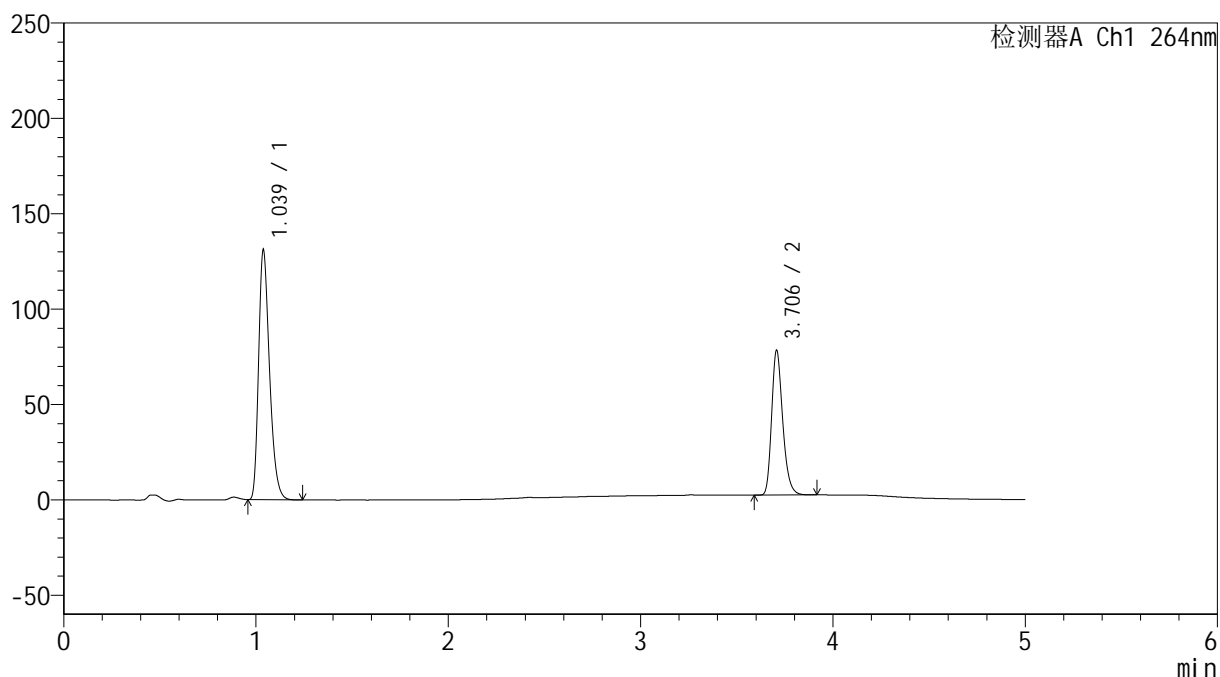
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	509793	129079	62.696	1616	1.312	--
2	3.706	303327	75807	37.304	20331	1.257	25.736
总计		813119	204886	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-765-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

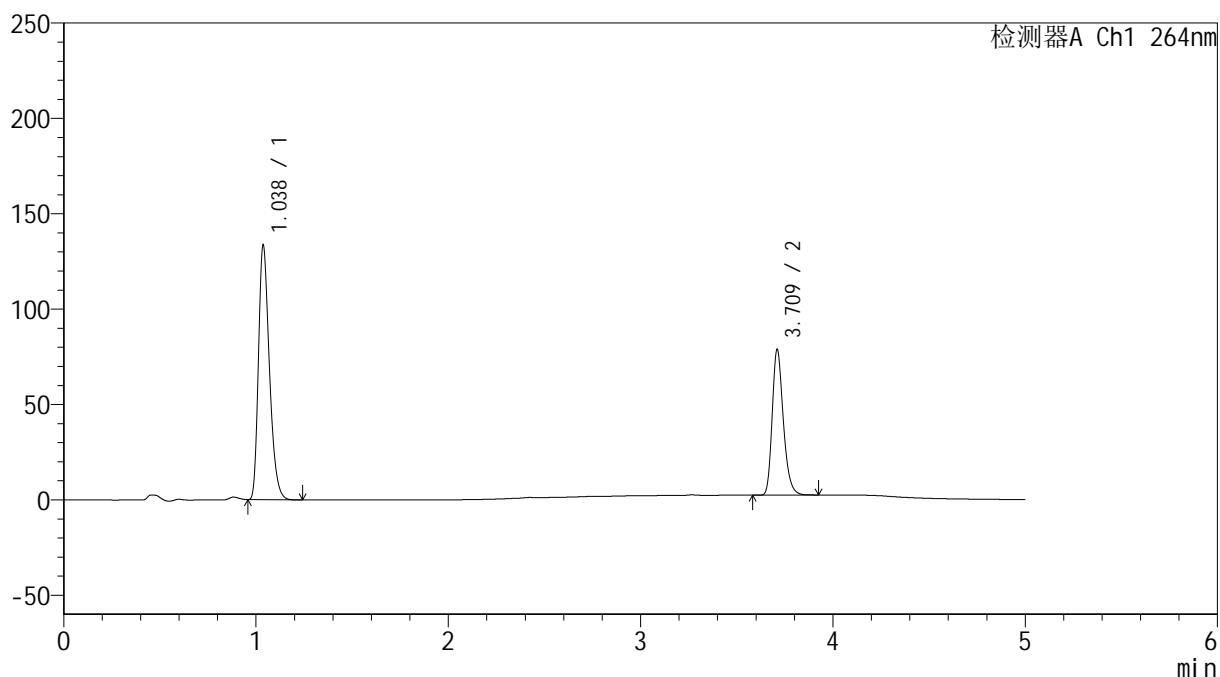
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	517475	130987	63.032	1617	1.314	--
2	3.706	303490	75816	36.968	20335	1.258	25.736
总计		820965	206803	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-766-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

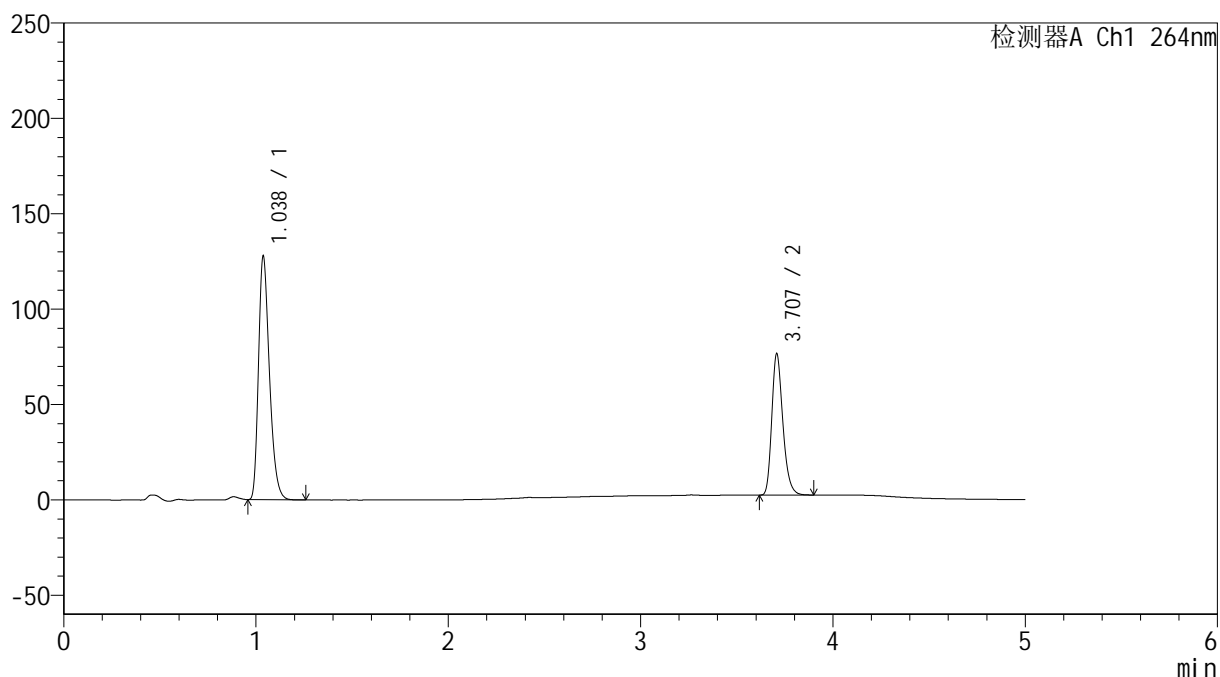
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	528452	133501	63.292	1607	1.313	--
2	3.709	306493	75409	36.708	20173	1.262	25.678
总计		834945	208910	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-767-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/17 22:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

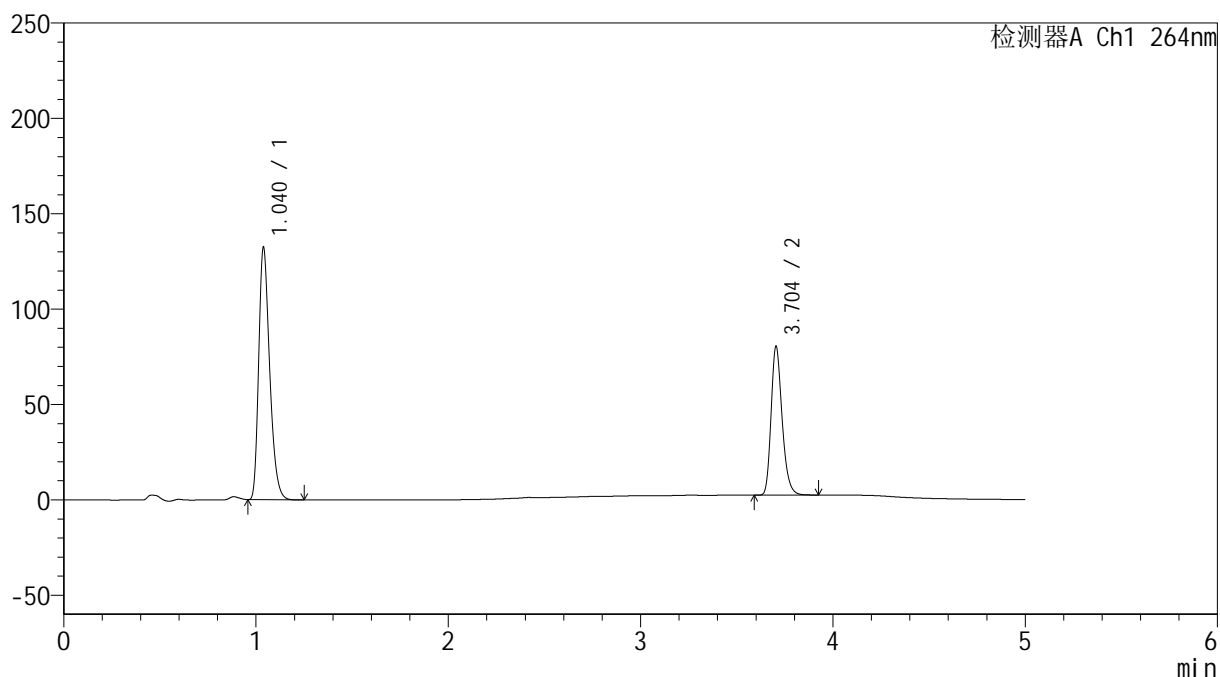
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	505412	127741	63.038	1609	1.312	--
2	3.707	296351	73872	36.962	20329	1.259	25.716
总计		801763	201613	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-768-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

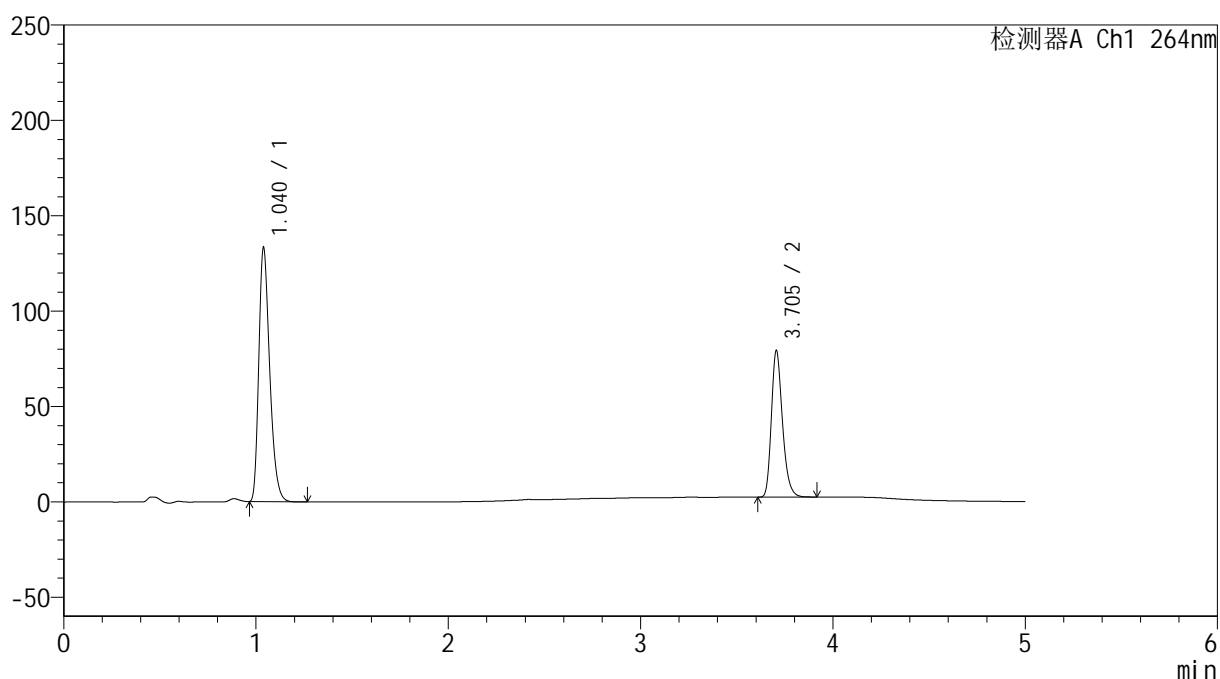
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	524202	132259	62.804	1606	1.311	--
2	3.704	310462	77819	37.196	20455	1.248	25.699
总计		834663	210078	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-769-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

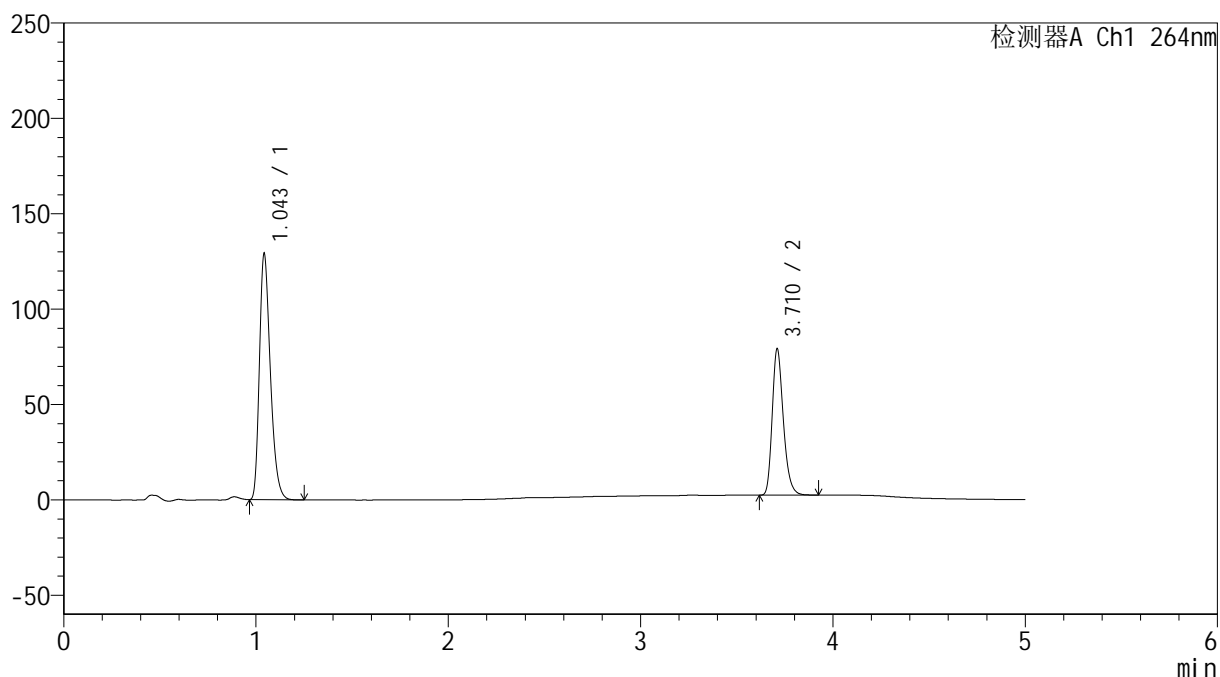
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	526044	133051	63.121	1619	1.313	--
2	3.705	307348	76831	36.879	20309	1.254	25.707
总计		833393	209882	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-770-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

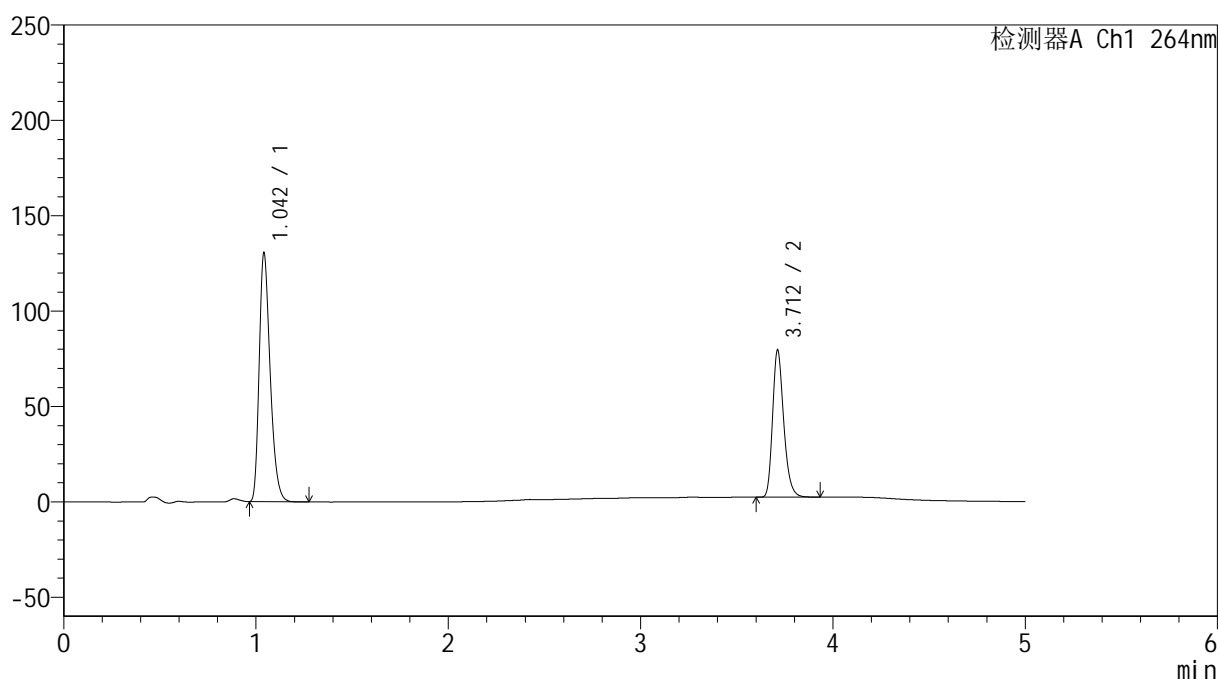
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.043	511164	127624	62.340	1620	1.314	--
2	3.710	308795	75888	37.660	20116	1.259	25.604
总计		819959	203512	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-771-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

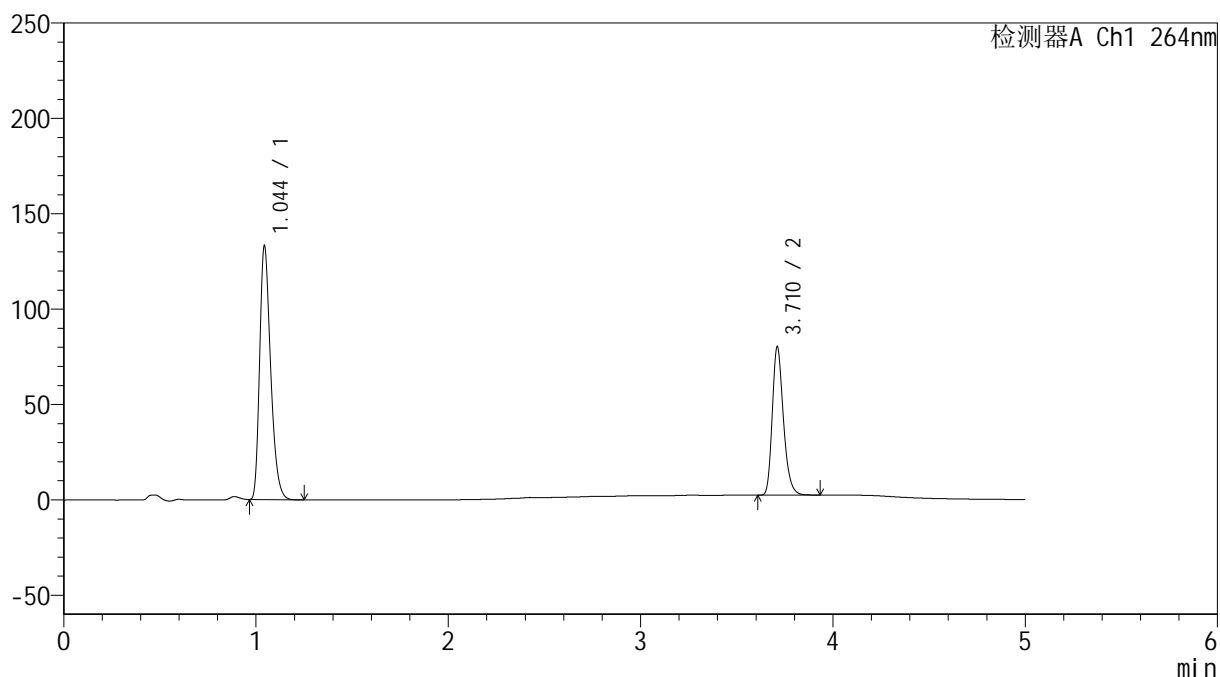
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.042	517857	129120	62.545	1611	1.316	--
2	3.712	310122	76950	37.455	20197	1.254	25.631
总计		827979	206070	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-772-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

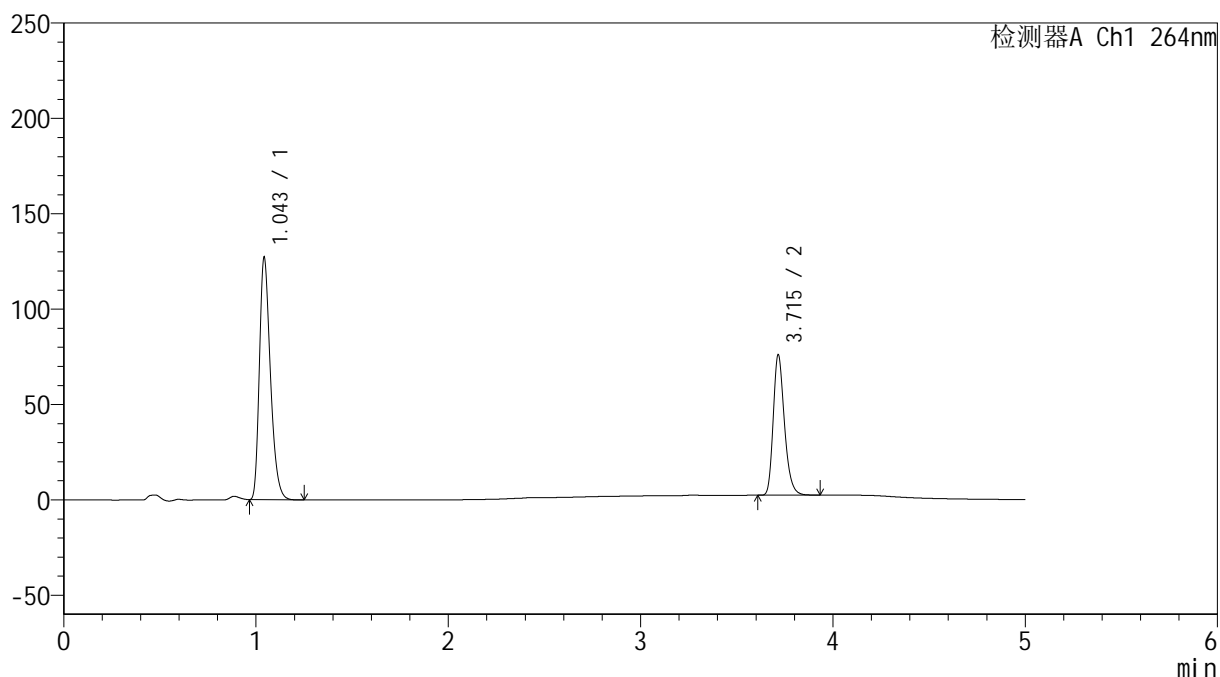
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.044	528740	132444	62.780	1612	1.314	--
2	3.710	313474	77114	37.220	20121	1.259	25.547
总计		842214	209559	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-773-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.043	505694	125674	62.916	1606	1.320	--
2	3.715	298063	73527	37.084	19953	1.263	25.532
总计		803757	199201	100.000			



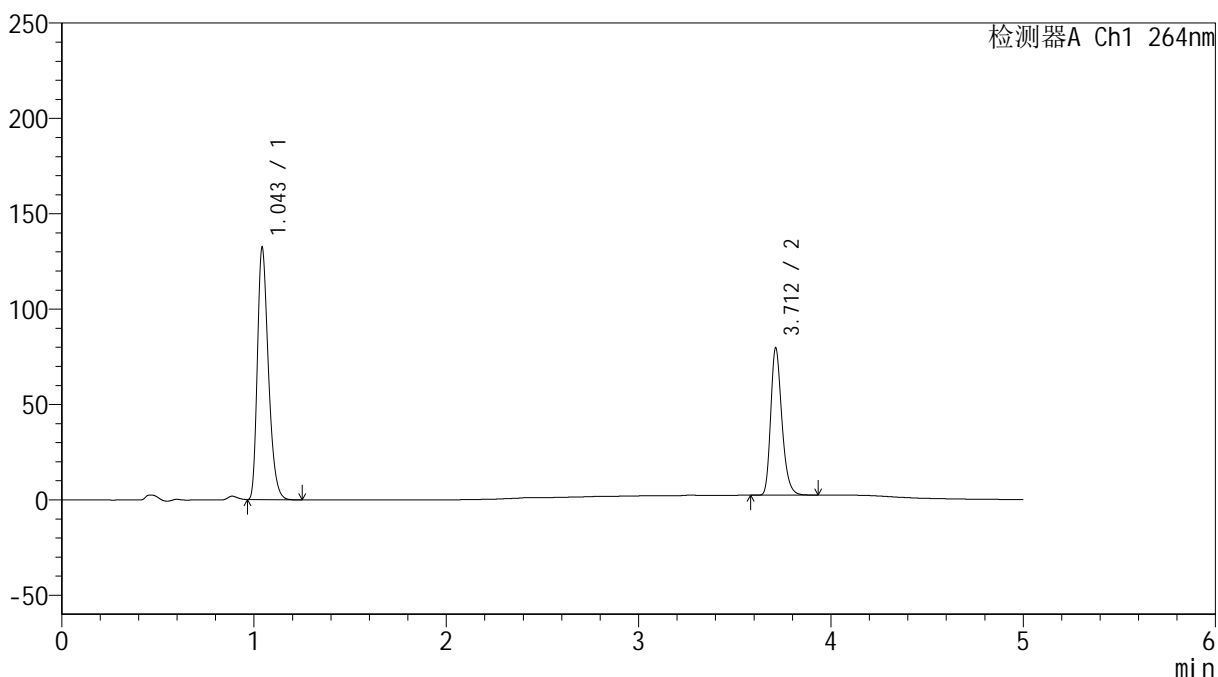
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-774-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 22:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.043	526847	130746	62.824	1604	1.322	--
2	3.712	311759	77155	37.176	20057	1.261	25.539
总计		838606	207900	100.000			



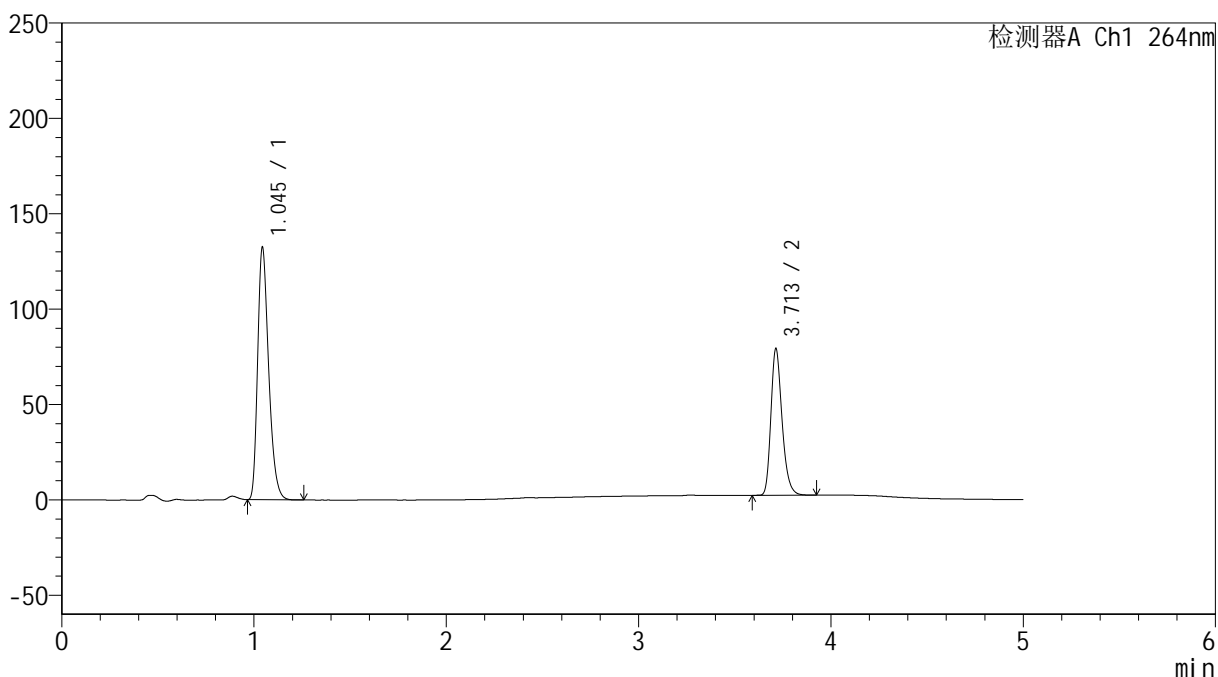
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-775-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.045	527815	131788	63.043	1603	1.316	--
2	3.713	309419	76865	36.957	20163	1.260	25.544
总计		837234	208653	100.000			



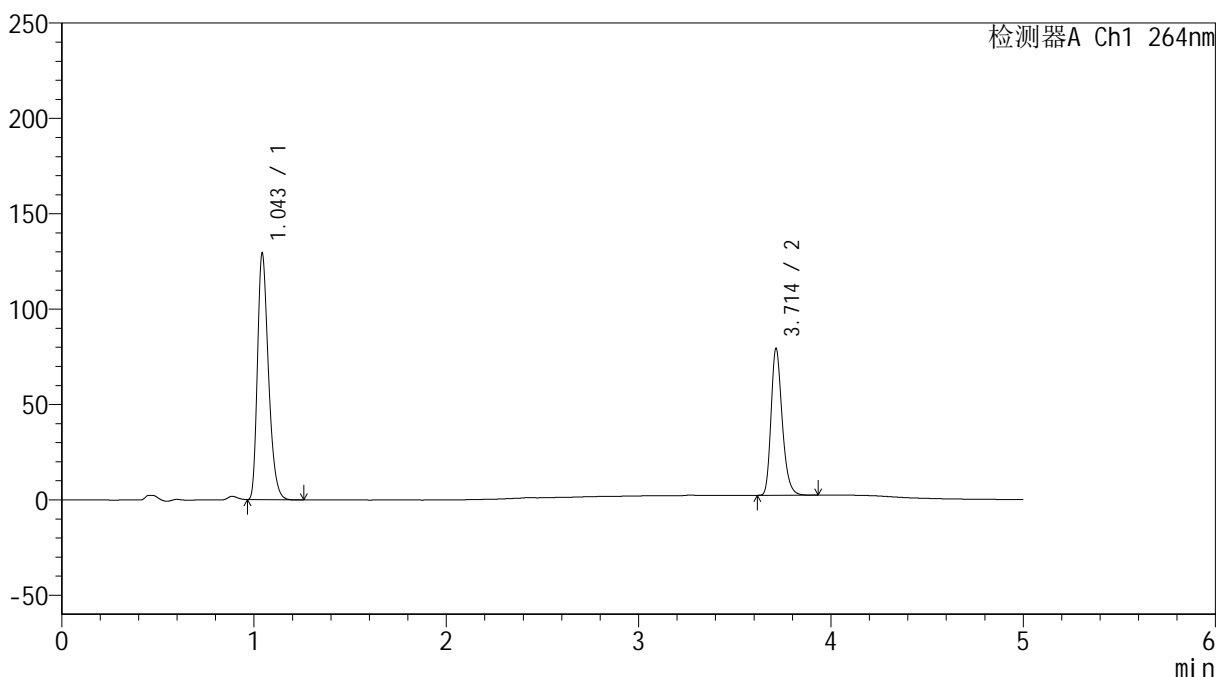
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-776-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.043	514210	128059	62.380	1609	1.318	--
2	3.714	310103	76989	37.620	20165	1.260	25.599
总计		824313	205048	100.000			



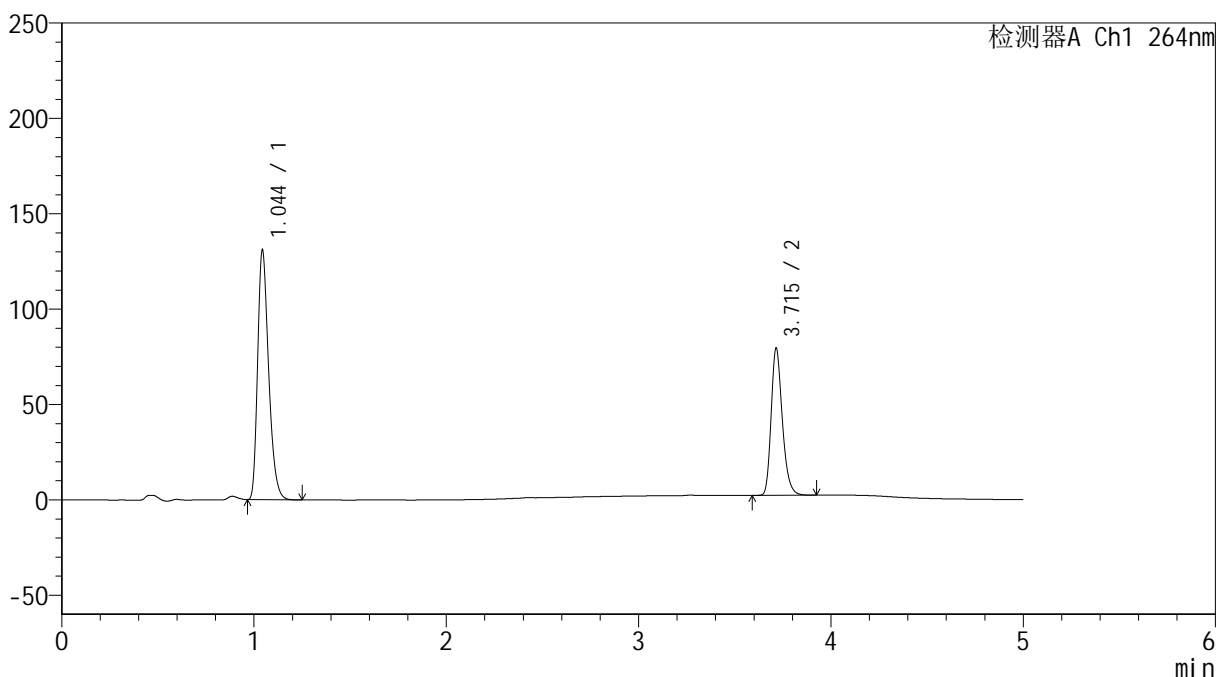
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-777-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

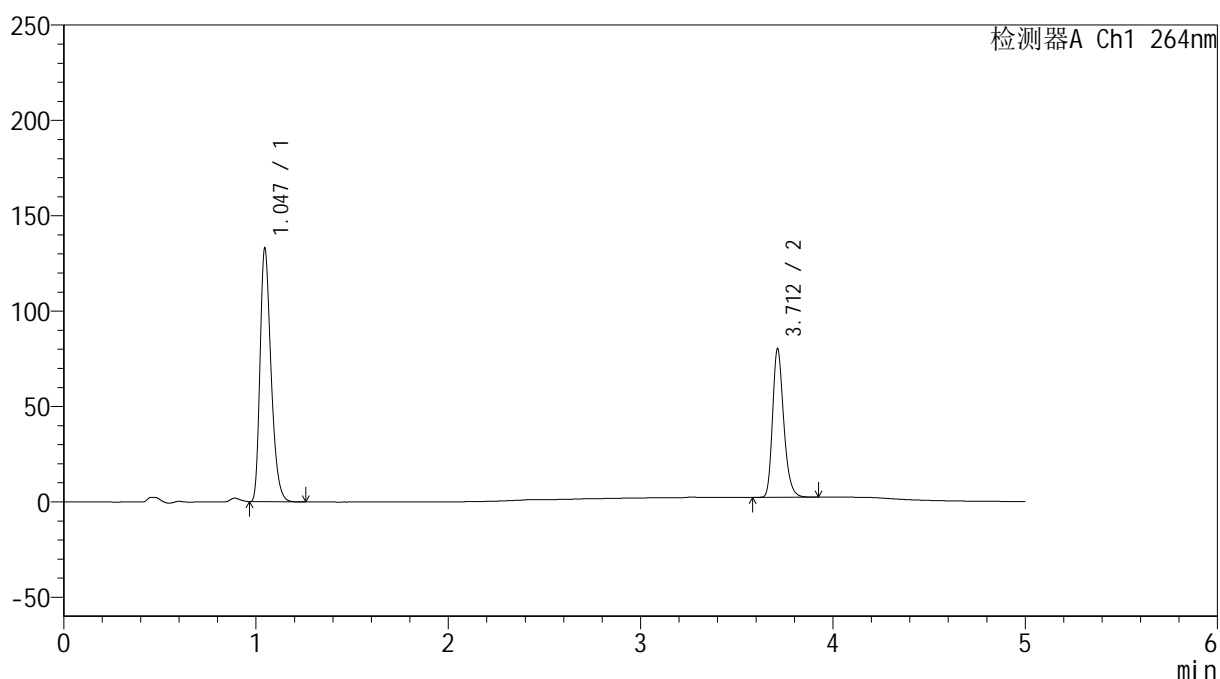
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.044	520479	130278	62.591	1616	1.316	--
2	3.715	311077	77097	37.409	20095	1.256	25.582
总计		831556	207374	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-778-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	528026	132930	62.748	1623	1.312	--
2	3.712	313481	77660	37.252	20145	1.254	25.564
总计		841508	210590	100.000			



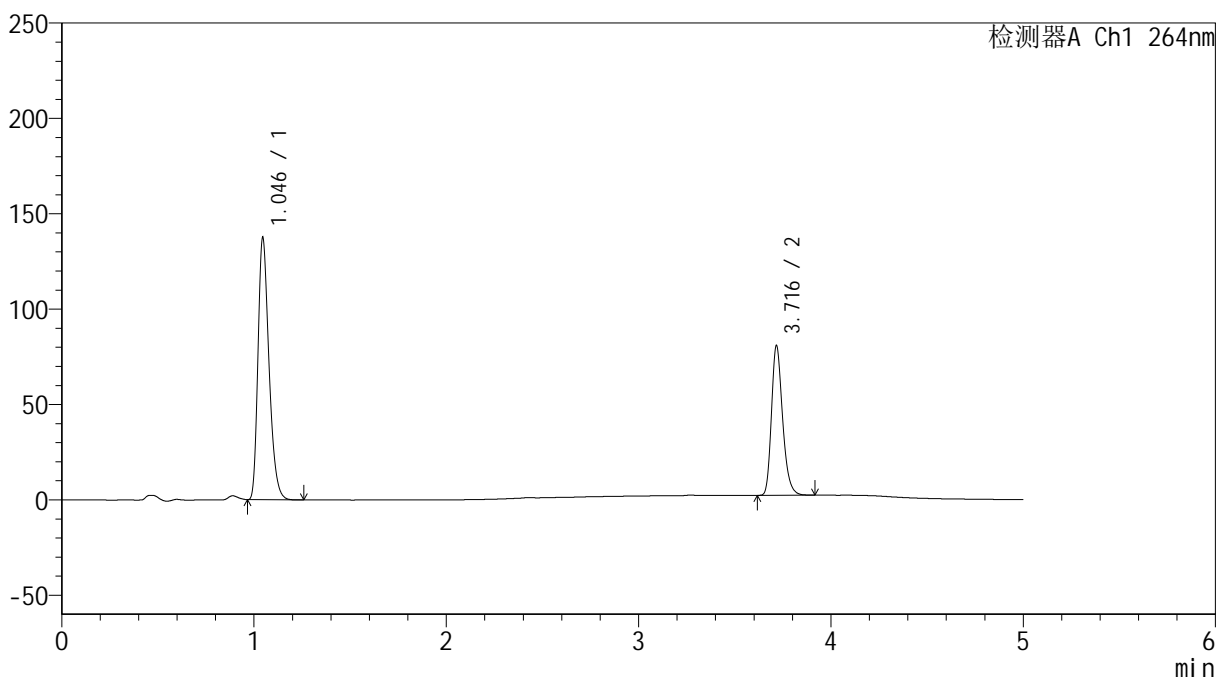
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-779-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

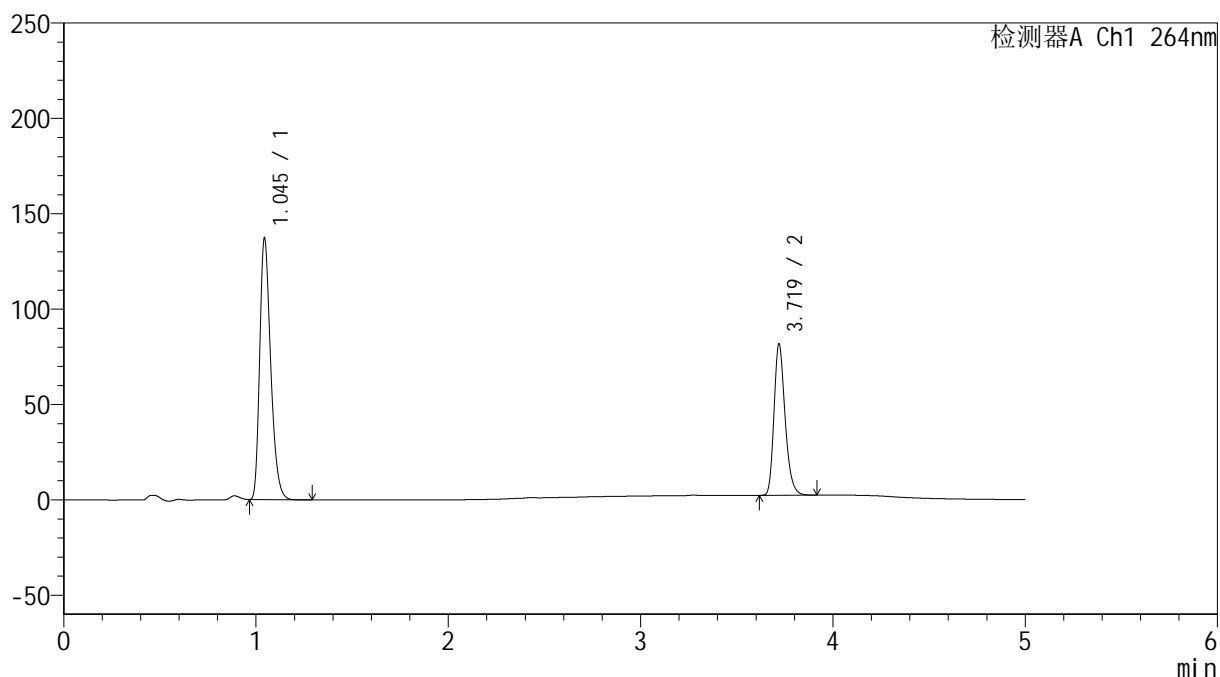
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	546512	137350	63.392	1618	1.313	--
2	3.716	315603	78066	36.608	20214	1.259	25.597
总计		862114	215416	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-780-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.045	544386	136674	63.095	1620	1.311	--
2	3.719	318413	78879	36.905	20368	1.254	25.704
总计		862799	215553	100.000			



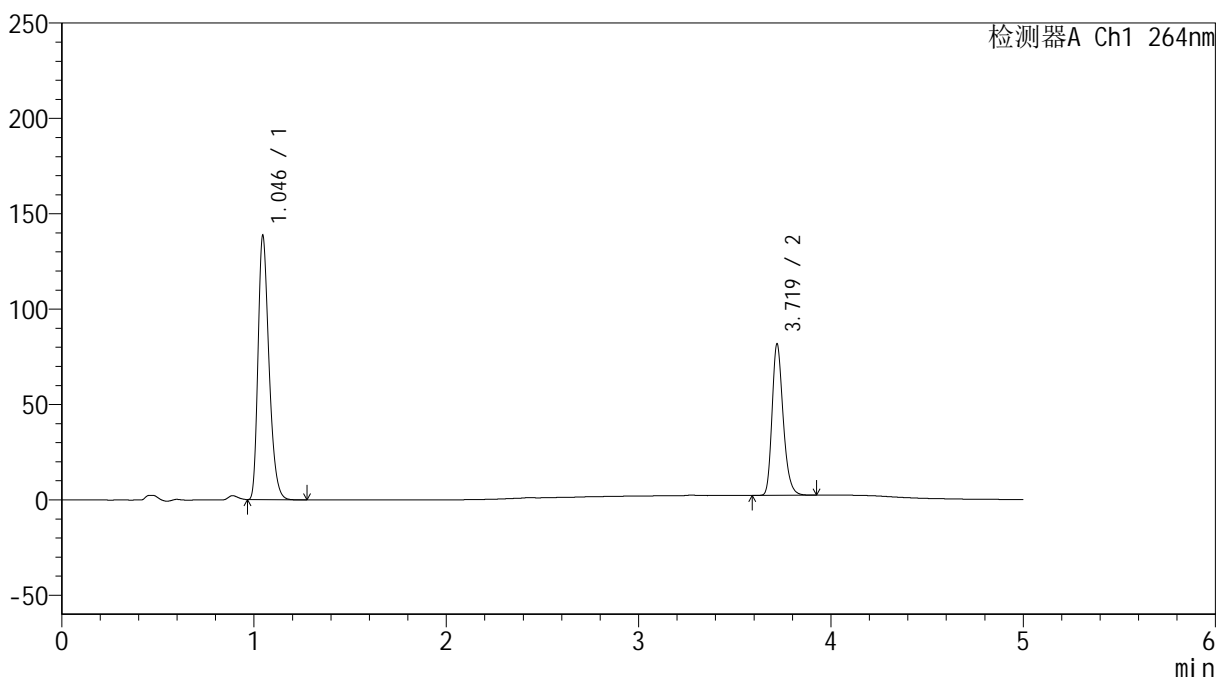
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-781-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

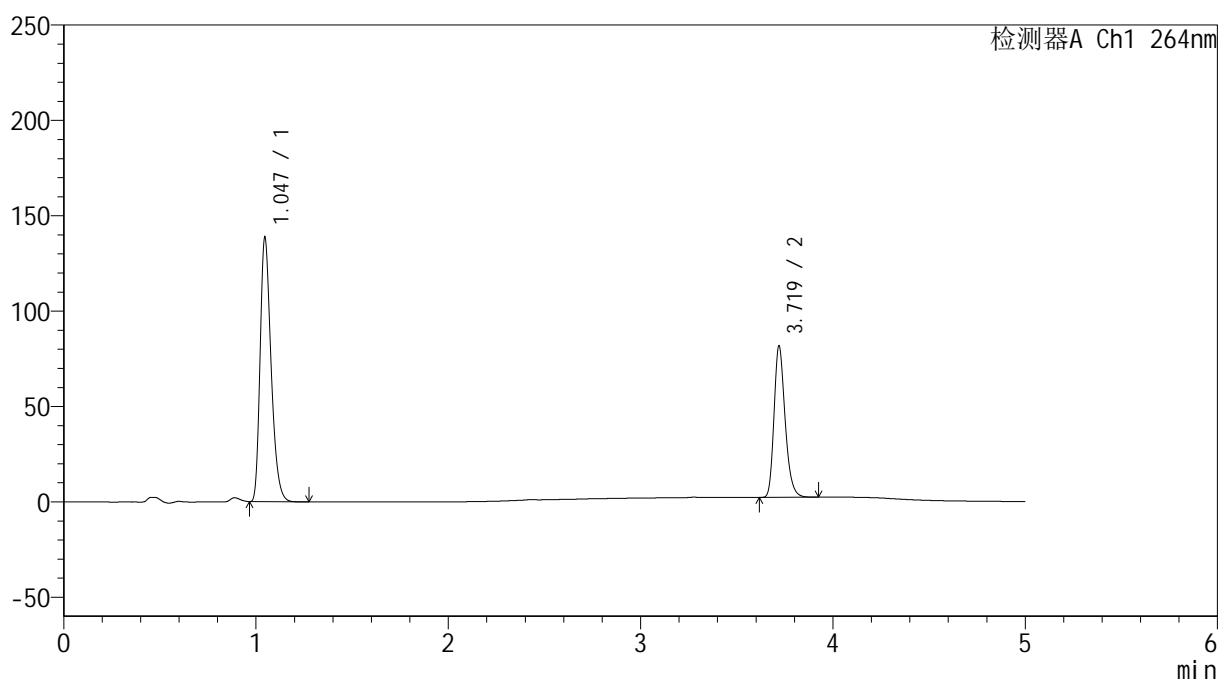
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	548489	138437	63.293	1633	1.310	--
2	3.719	318103	78945	36.707	20384	1.255	25.724
总计		866592	217382	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-782-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

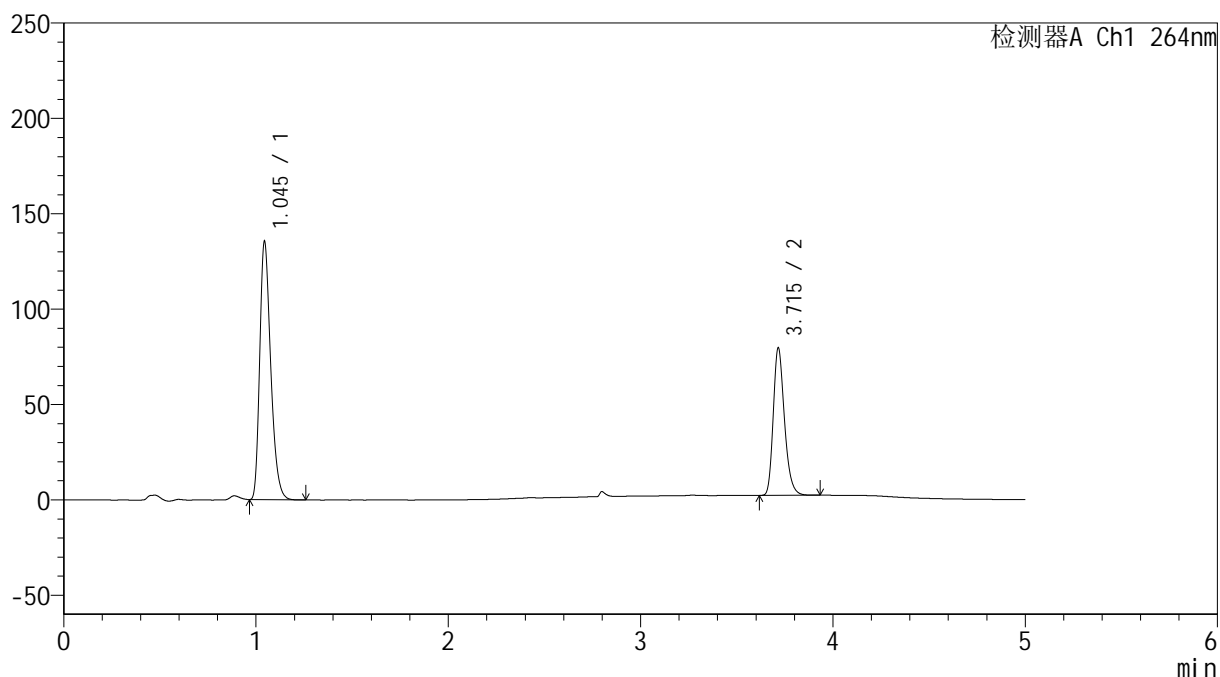
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	548996	138529	63.335	1633	1.311	--
2	3.719	317810	78904	36.665	20428	1.253	25.731
总计		866806	217433	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-783-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.045	537738	134998	63.245	1620	1.312	--
2	3.715	312509	77199	36.755	20037	1.260	25.575
总计		850248	212197	100.000			



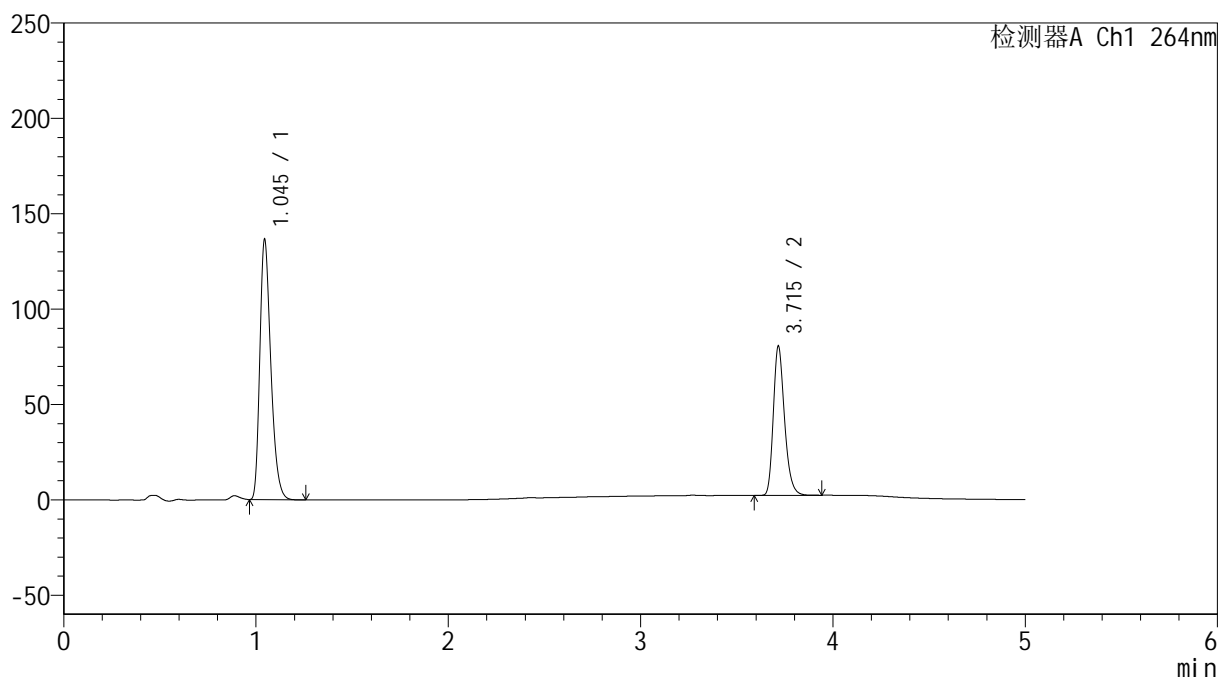
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-784-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

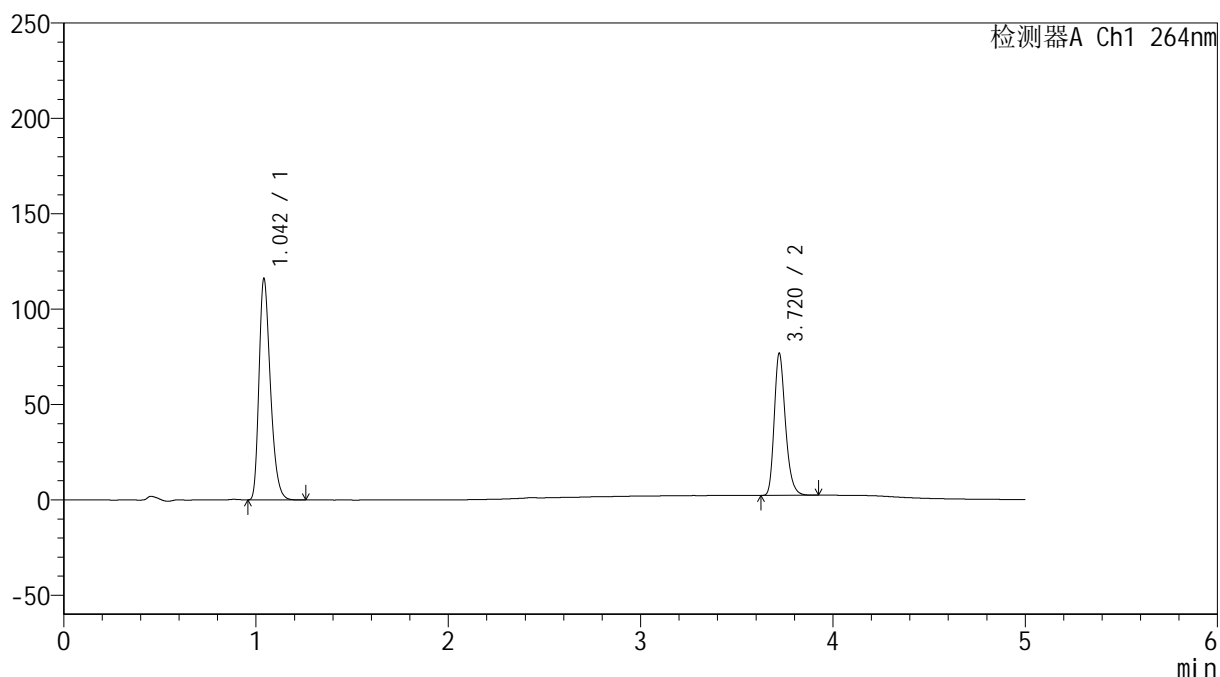
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.045	542329	136171	63.166	1618	1.311	--
2	3.715	316253	78001	36.834	20028	1.260	25.552
总计		858582	214173	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-785-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/17 23:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

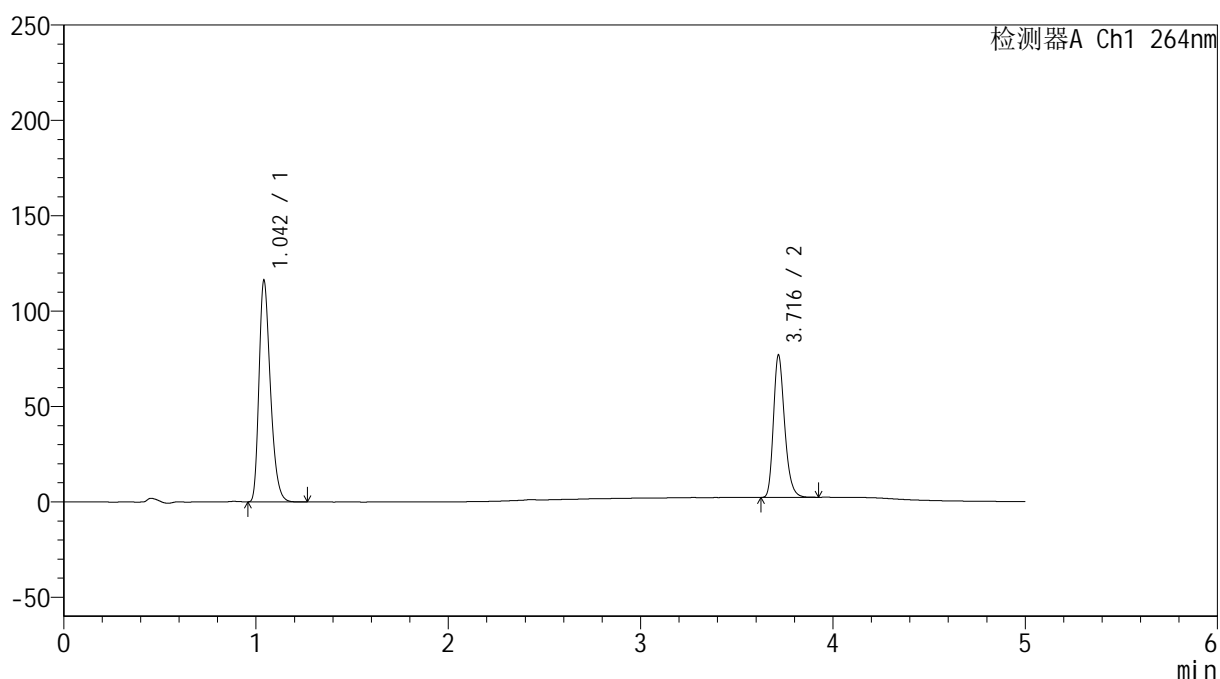
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.042	476780	115015	61.316	1502	1.313	--
2	3.720	300800	74408	38.684	20151	1.257	25.223
总计		777580	189424	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-786-3 - zzp-2024082821p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

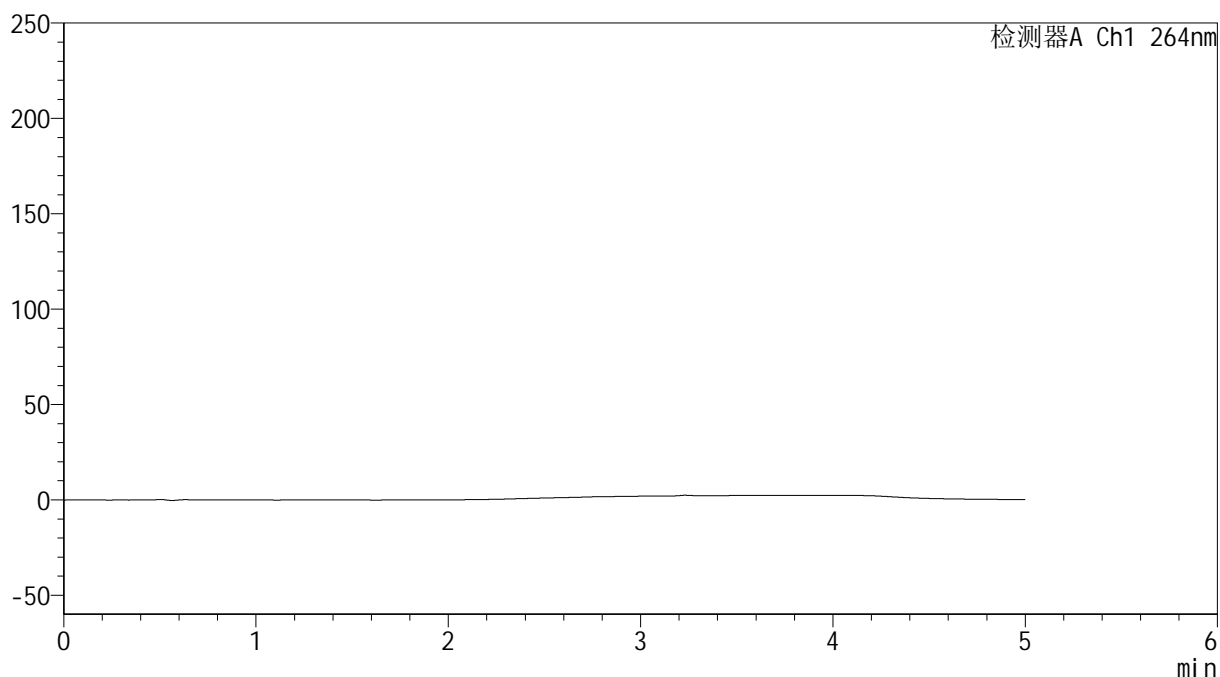
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.042	477124	115084	61.282	1502	1.312	--
2	3.716	301441	74248	38.718	20060	1.259	25.169
总计		778565	189332	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-787-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 00:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

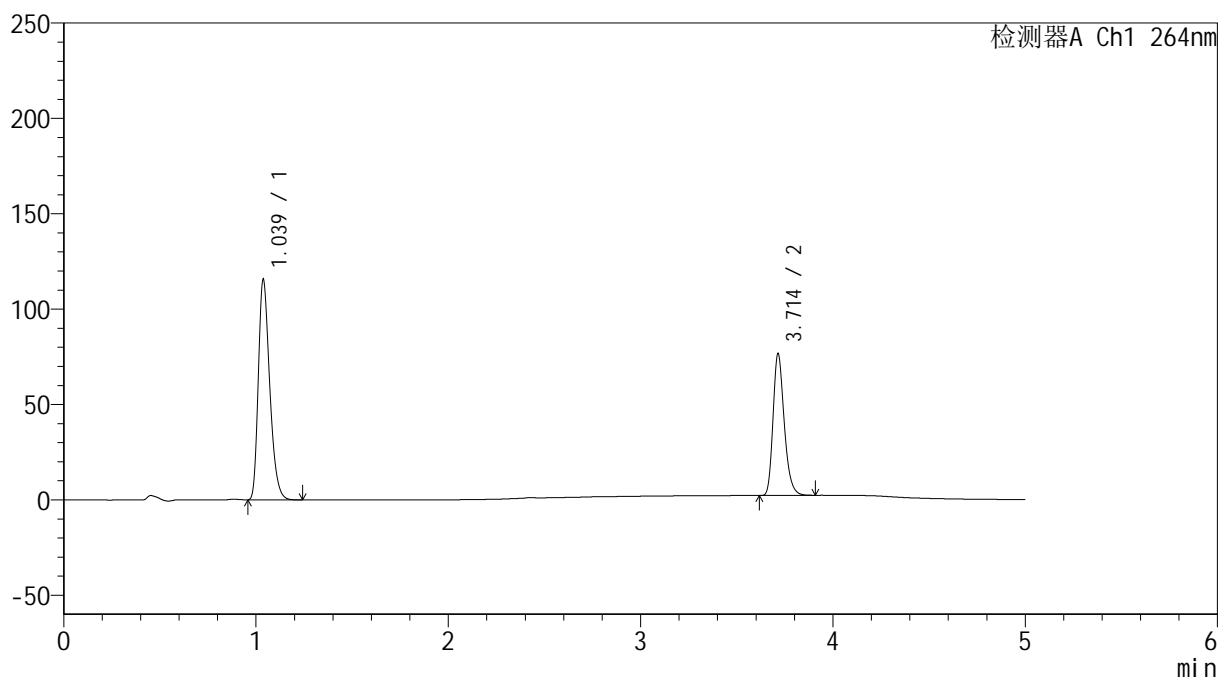
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-788-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

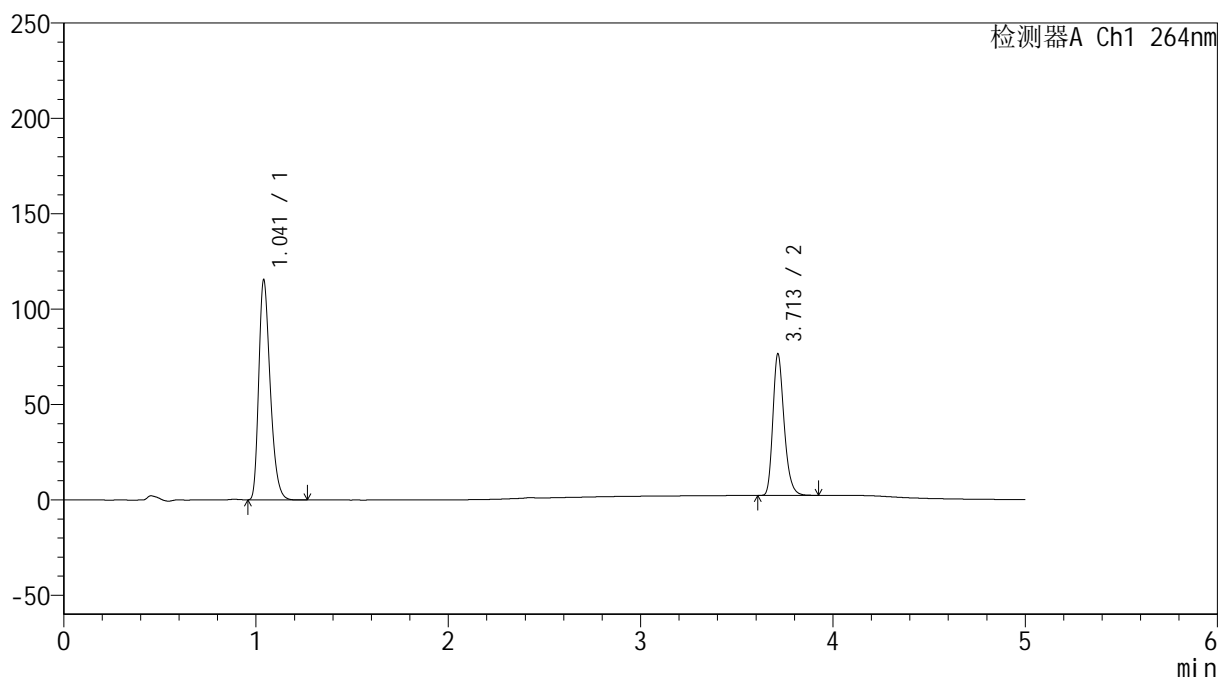
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	476017	115583	61.309	1482	1.308	--
2	3.714	300405	74343	38.691	20019	1.259	25.134
总计		776422	189926	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-789-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	476793	114923	61.289	1482	1.311	--
2	3.713	301147	74292	38.711	19871	1.259	25.035
总计		777939	189215	100.000			



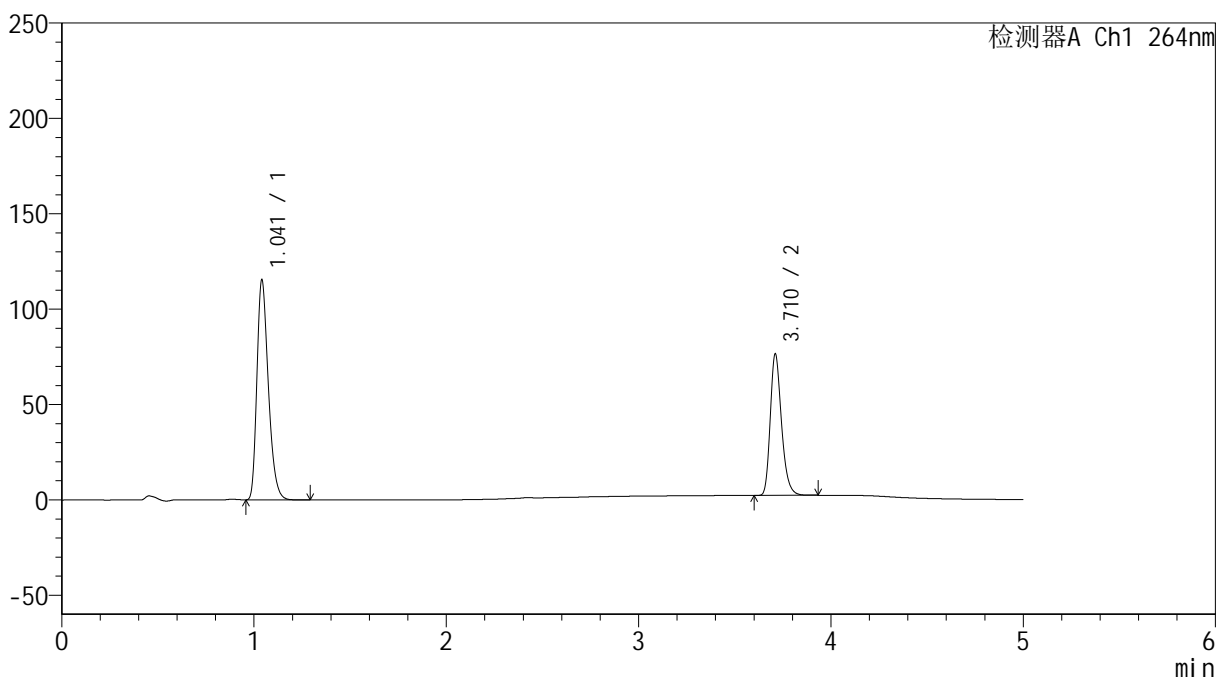
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-790-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	476539	114564	61.275	1486	1.313	--
2	3.710	301171	73590	38.725	19812	1.261	24.998
总计		777711	188153	100.000			



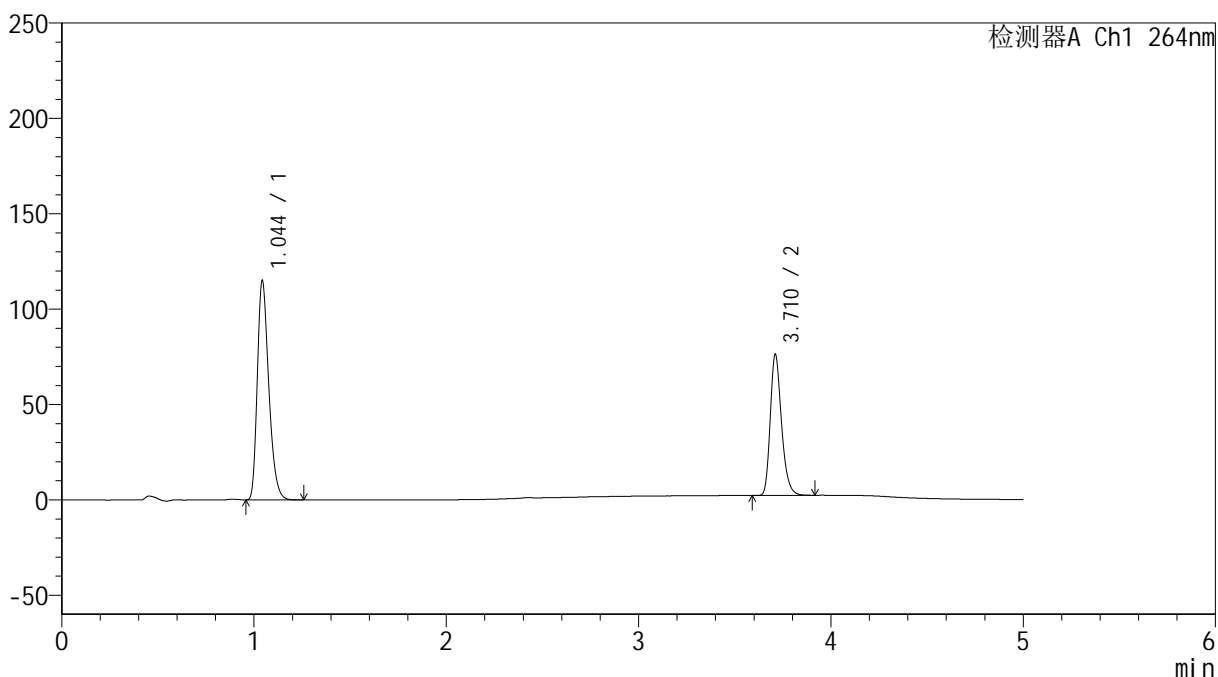
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-791-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

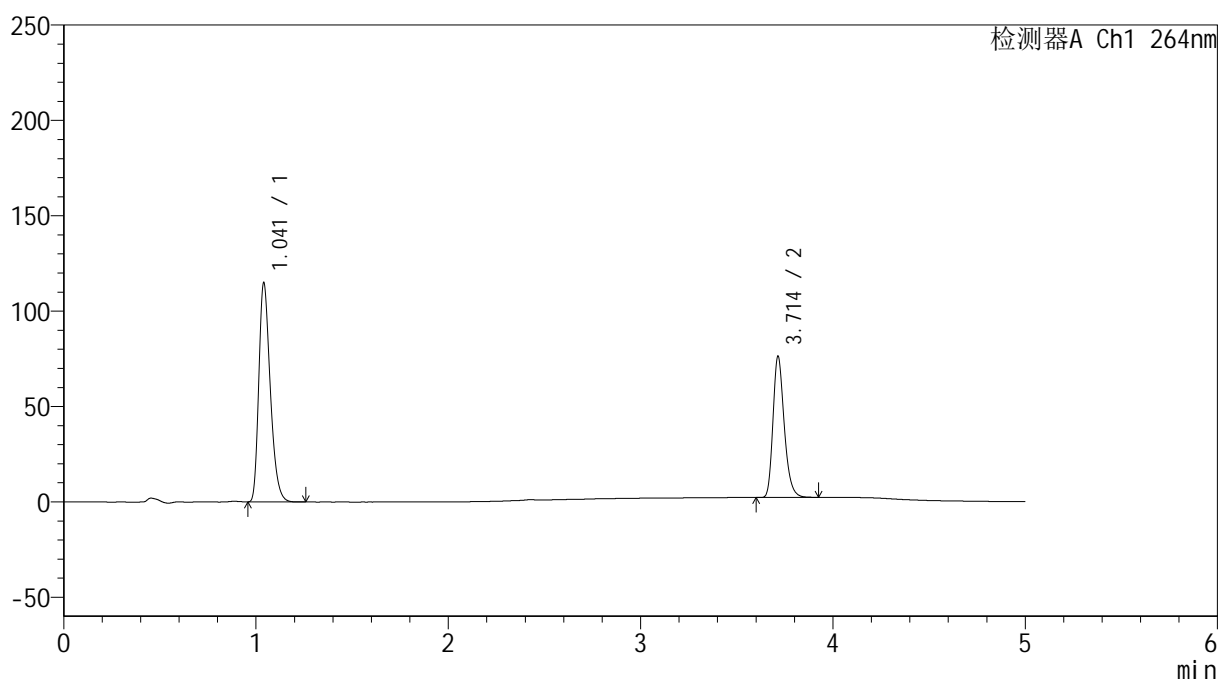
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.044	476255	114215	61.296	1483	1.311	--
2	3.710	300716	73335	38.704	19712	1.264	24.903
总计		776970	187549	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-792-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

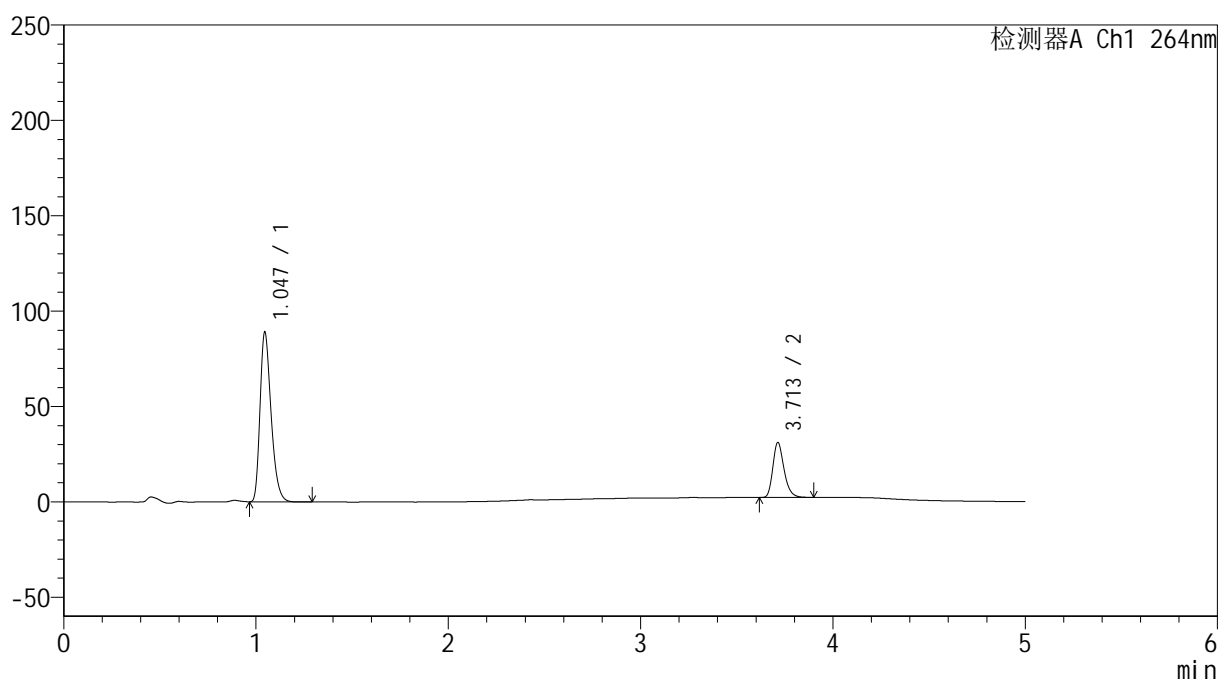
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	476049	114367	61.268	1476	1.313	--
2	3.714	300943	74055	38.732	19809	1.262	24.986
总计		776991	188422	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-793-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

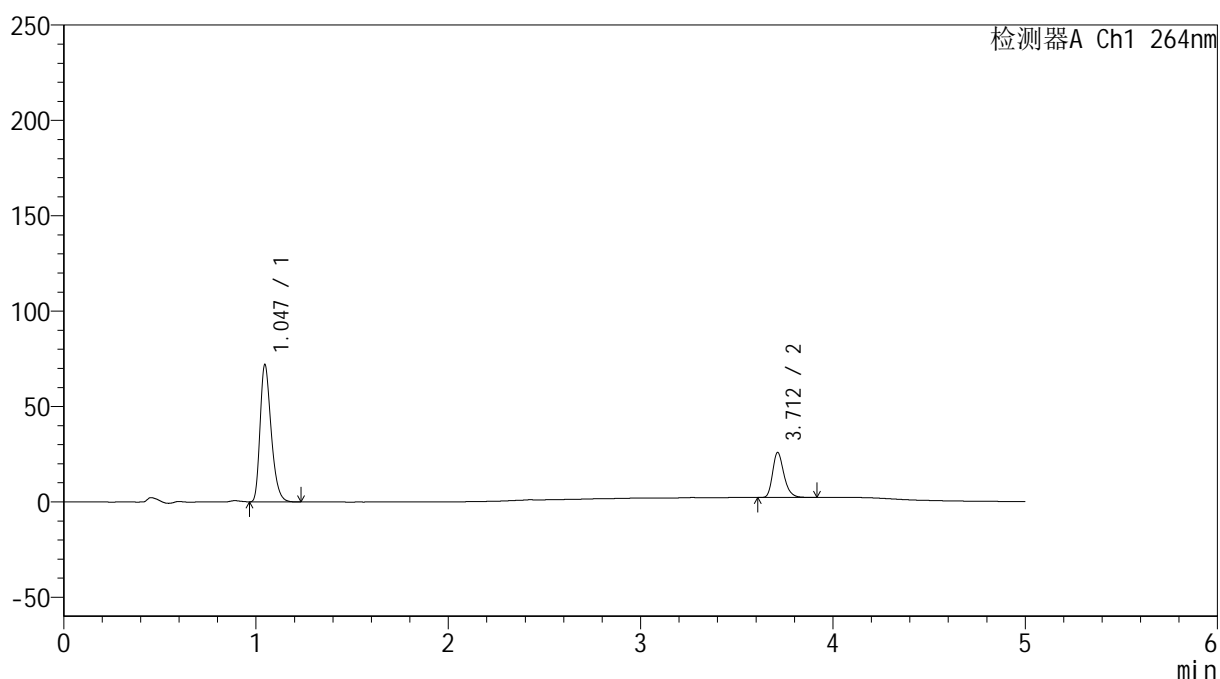
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	356207	88996	75.332	1600	1.312	--
2	3.713	116642	28845	24.668	19982	1.261	25.429
总计		472848	117840	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-794-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

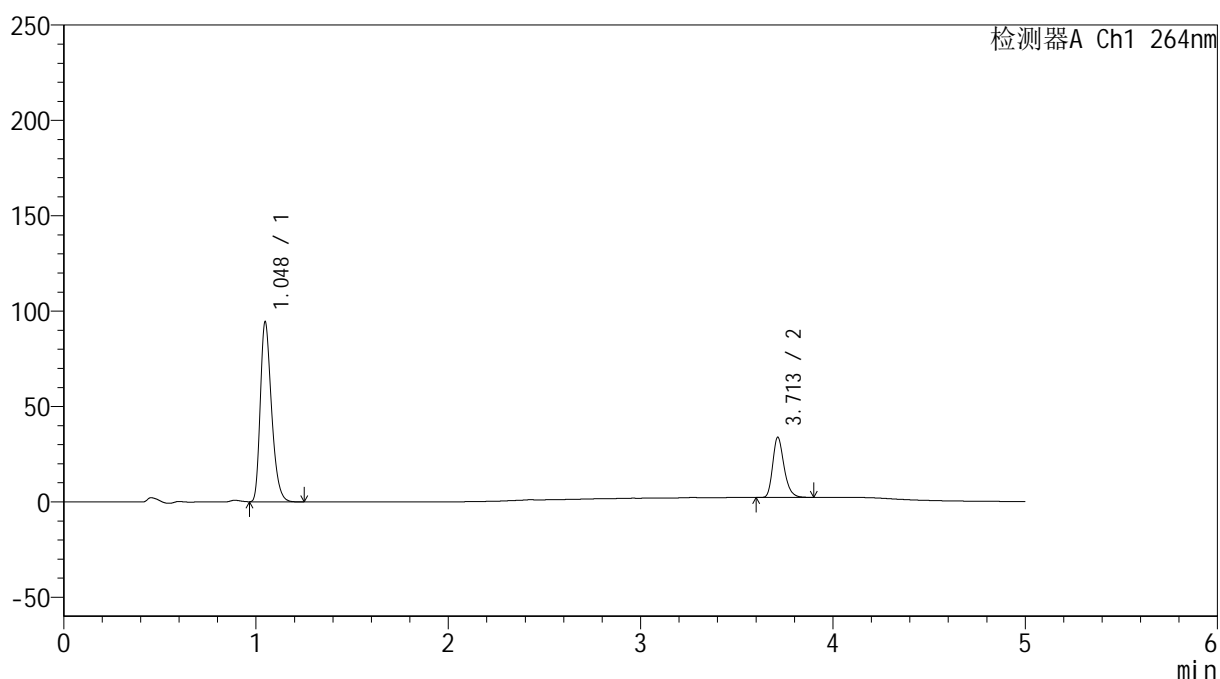
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	288501	72026	74.878	1600	1.314	--
2	3.712	96791	23604	25.122	19462	1.263	25.246
总计		385293	95630	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-795-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

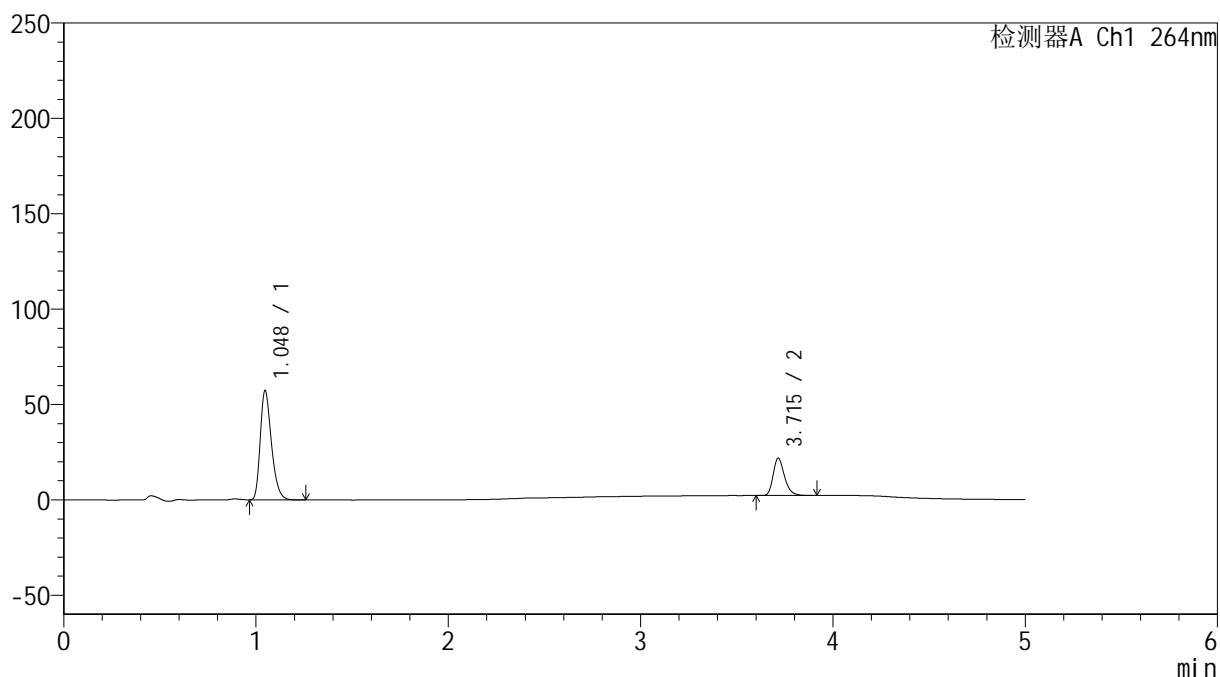
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	383590	94248	74.771	1559	1.310	--
2	3.713	129431	31572	25.229	19445	1.260	25.051
总计		513021	125820	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-796-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	232591	57256	74.313	1561	1.311	--
2	3.715	80398	19579	25.687	19492	1.264	25.094
总计		312990	76835	100.000			



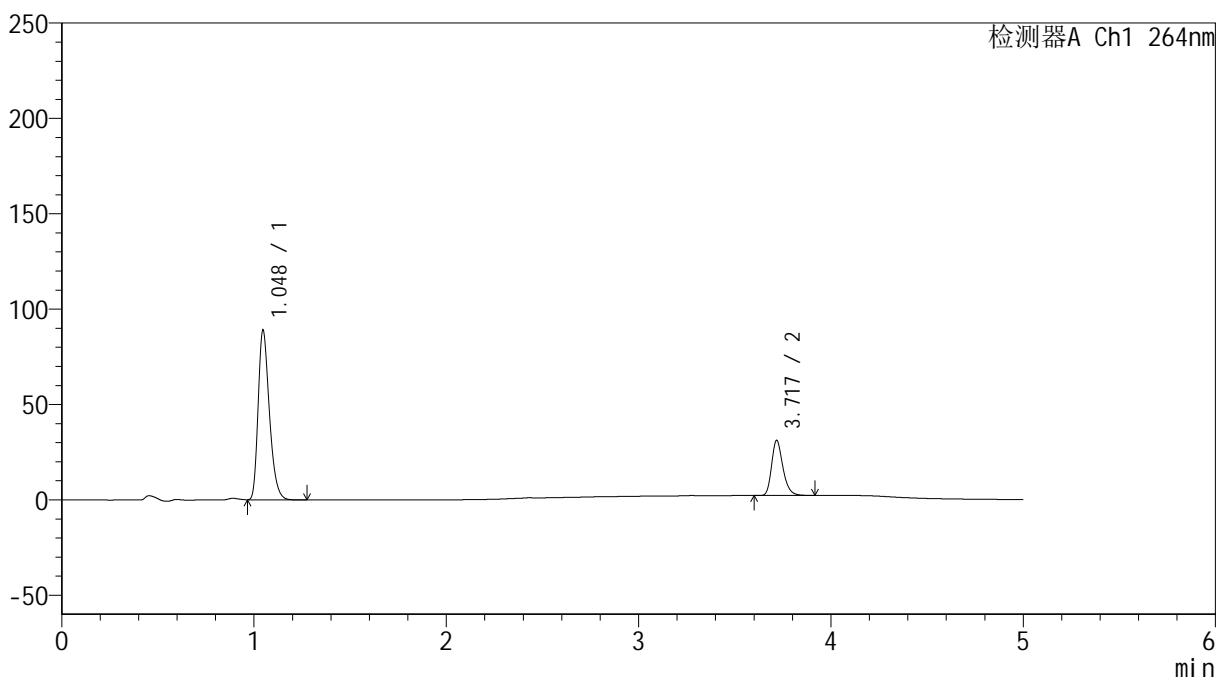
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-797-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 00:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

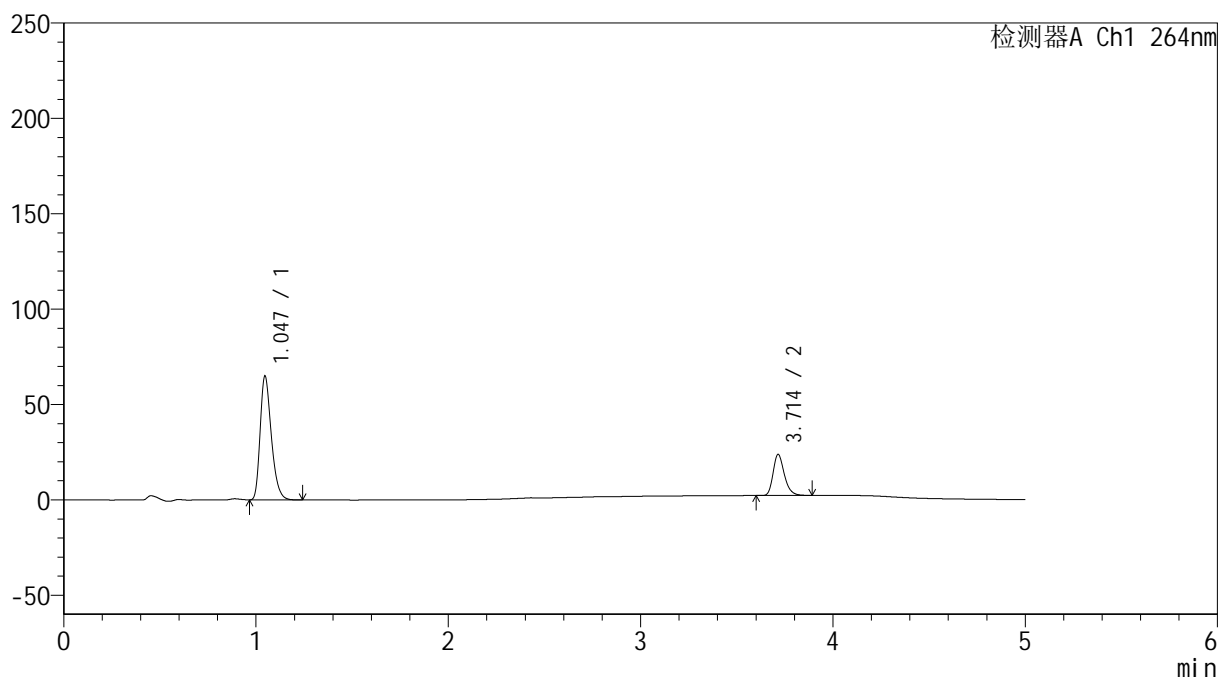
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	361346	88943	75.364	1557	1.313	--
2	3.717	118123	28600	24.636	19657	1.266	25.157
总计		479469	117543	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-798-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

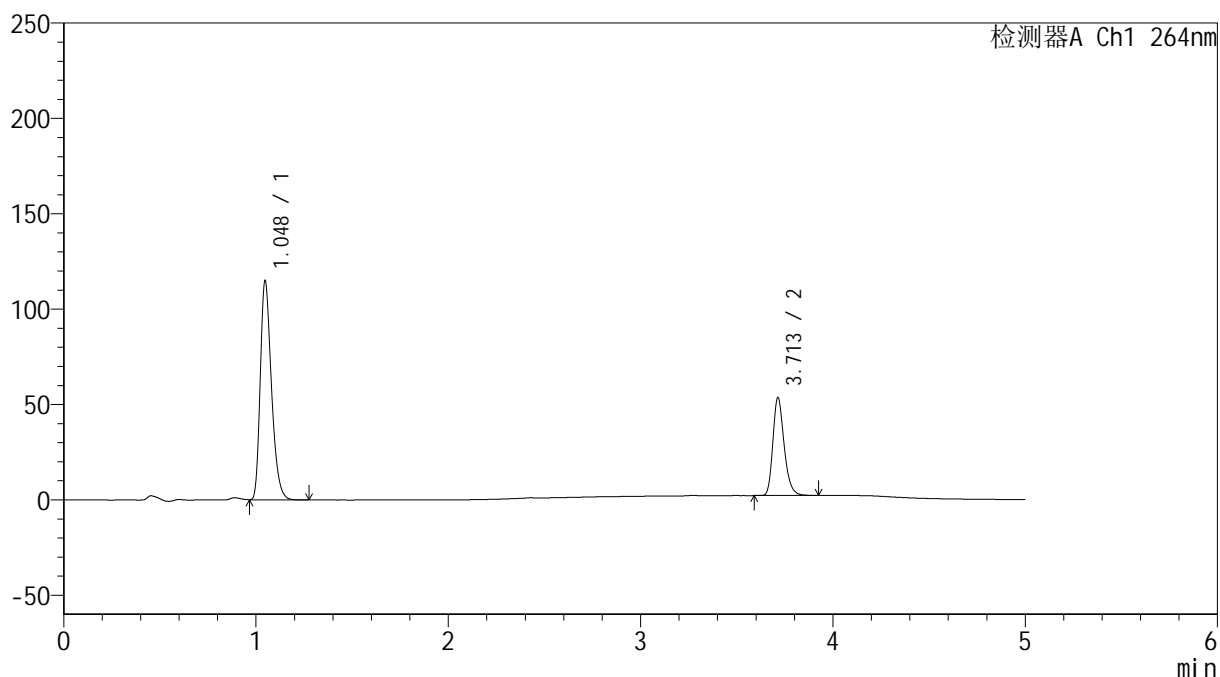
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	262821	64950	74.974	1569	1.315	--
2	3.714	87727	21576	25.026	19808	1.264	25.237
总计		350548	86526	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-799-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

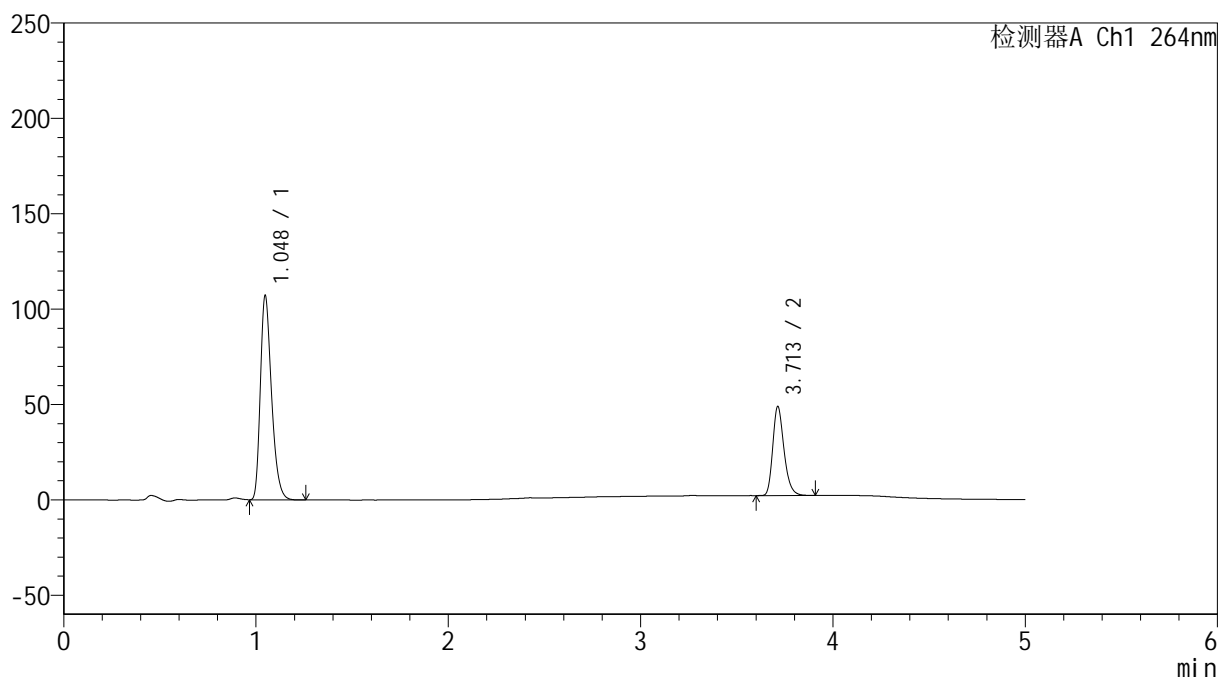
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	463831	114748	68.944	1577	1.315	--
2	3.713	208935	51397	31.056	19754	1.258	25.233
总计		672765	166146	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-800-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

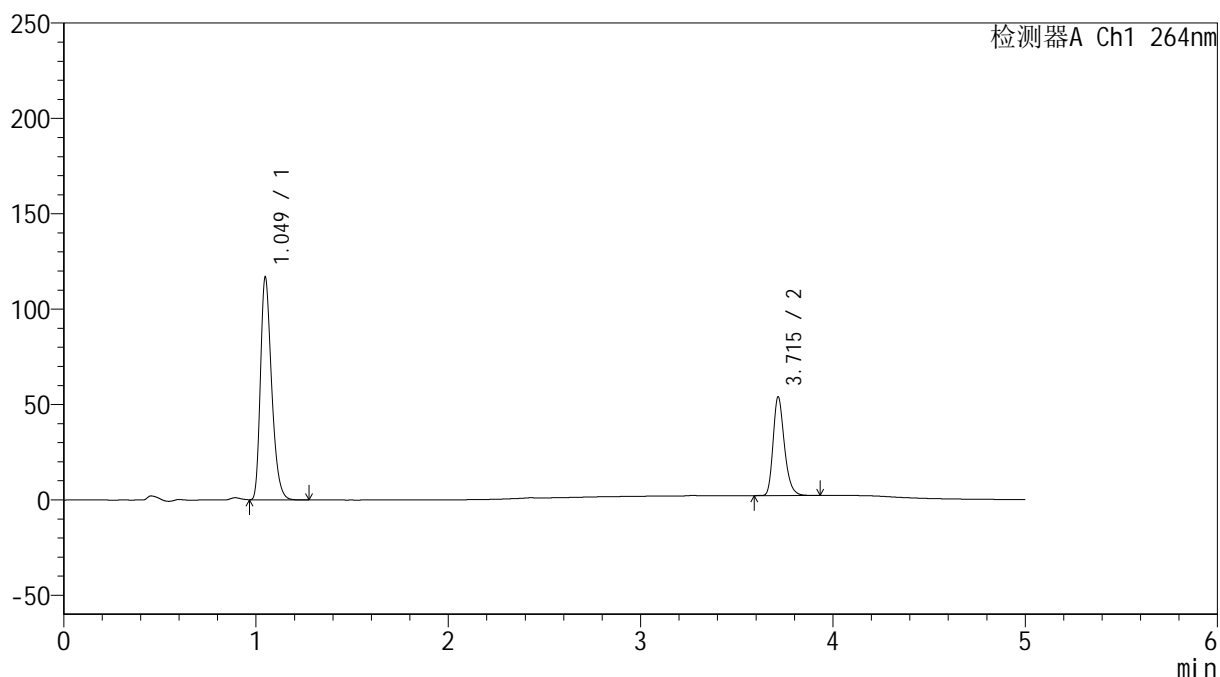
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	432664	106929	69.486	1580	1.316	--
2	3.713	189997	46687	30.514	19716	1.260	25.222
总计		622661	153616	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-801-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

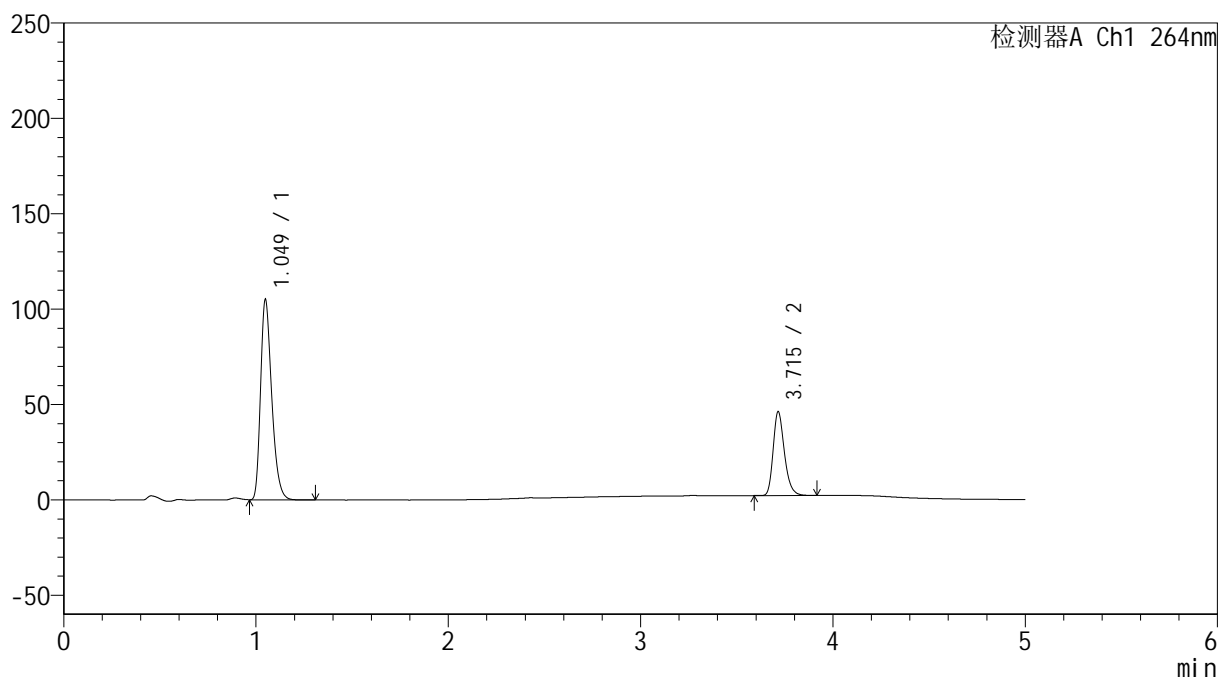
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	470831	116358	69.070	1586	1.316	--
2	3.715	210837	51743	30.930	19741	1.263	25.253
总计		681668	168101	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-802-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

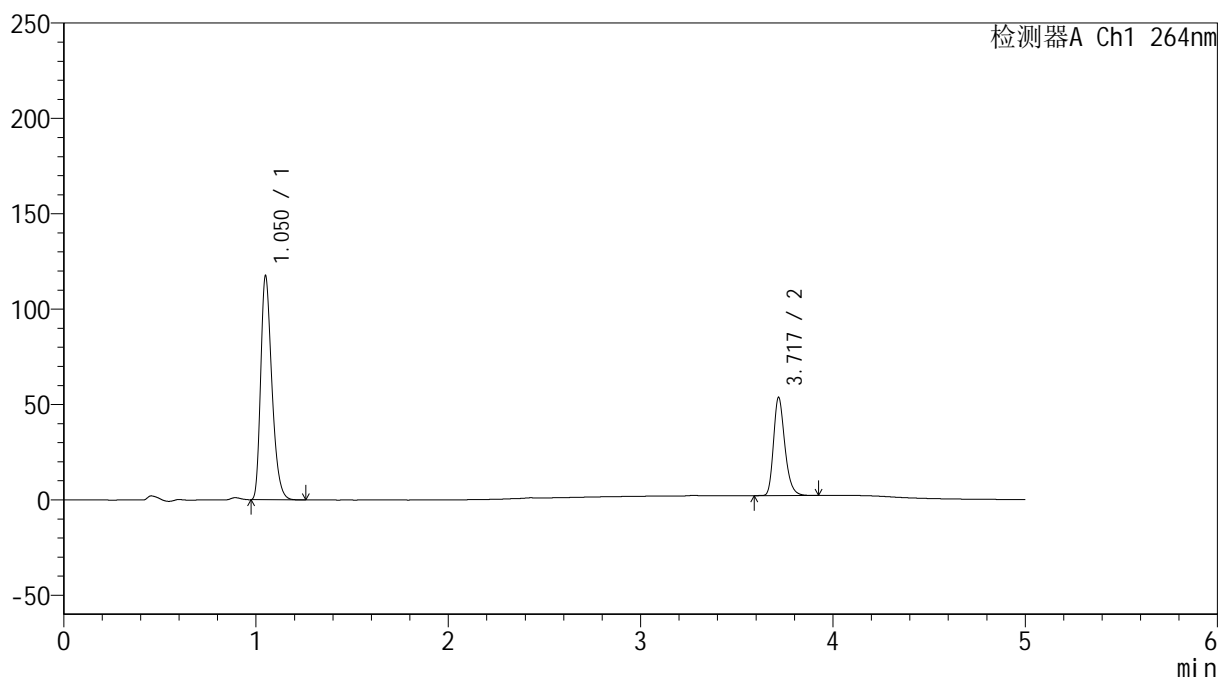
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	423910	104451	70.319	1584	1.318	--
2	3.715	178931	43932	29.681	19762	1.261	25.242
总计		602841	148383	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-803-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

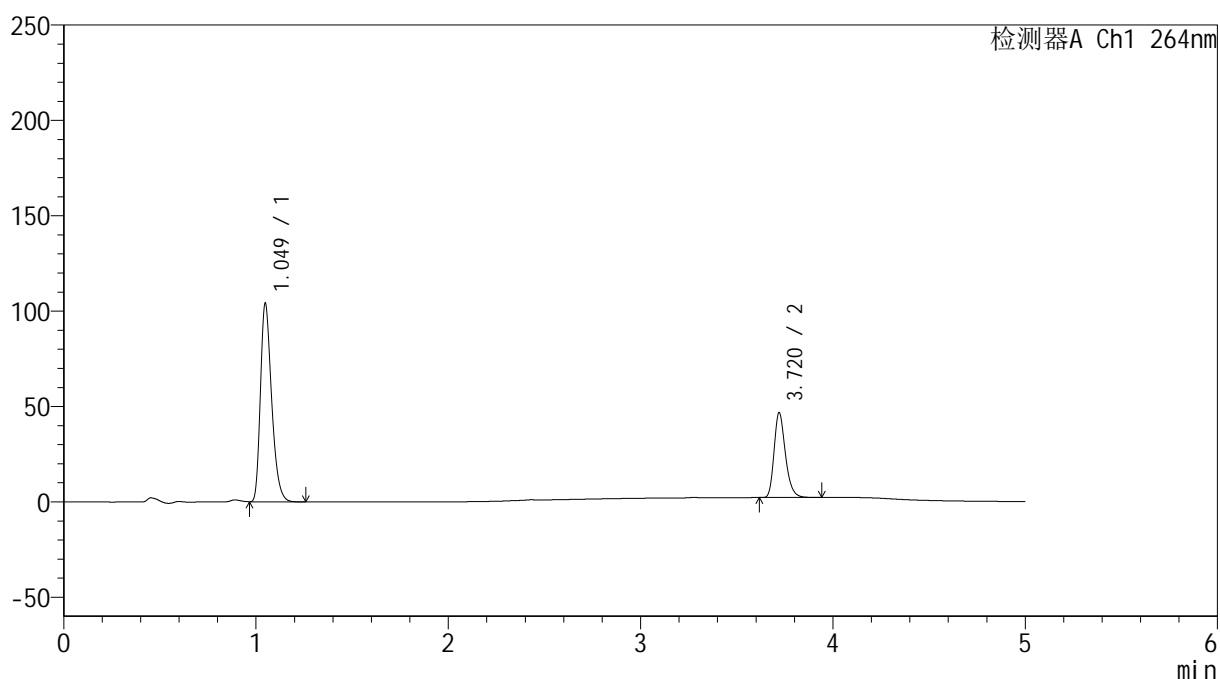
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	474637	116388	69.320	1583	1.320	--
2	3.717	210070	51057	30.680	19665	1.265	25.204
总计		684706	167445	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-804-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

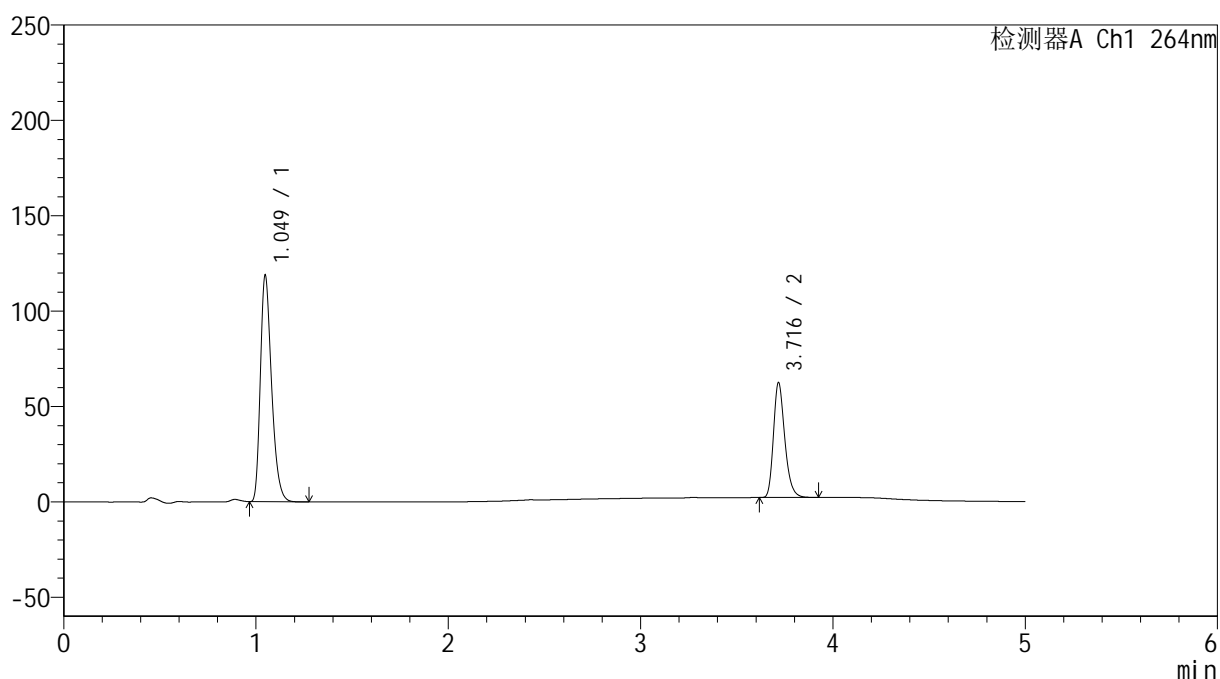
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	421069	103713	69.796	1575	1.318	--
2	3.720	182220	44417	30.204	19611	1.263	25.201
总计		603290	148130	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-805-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 01:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

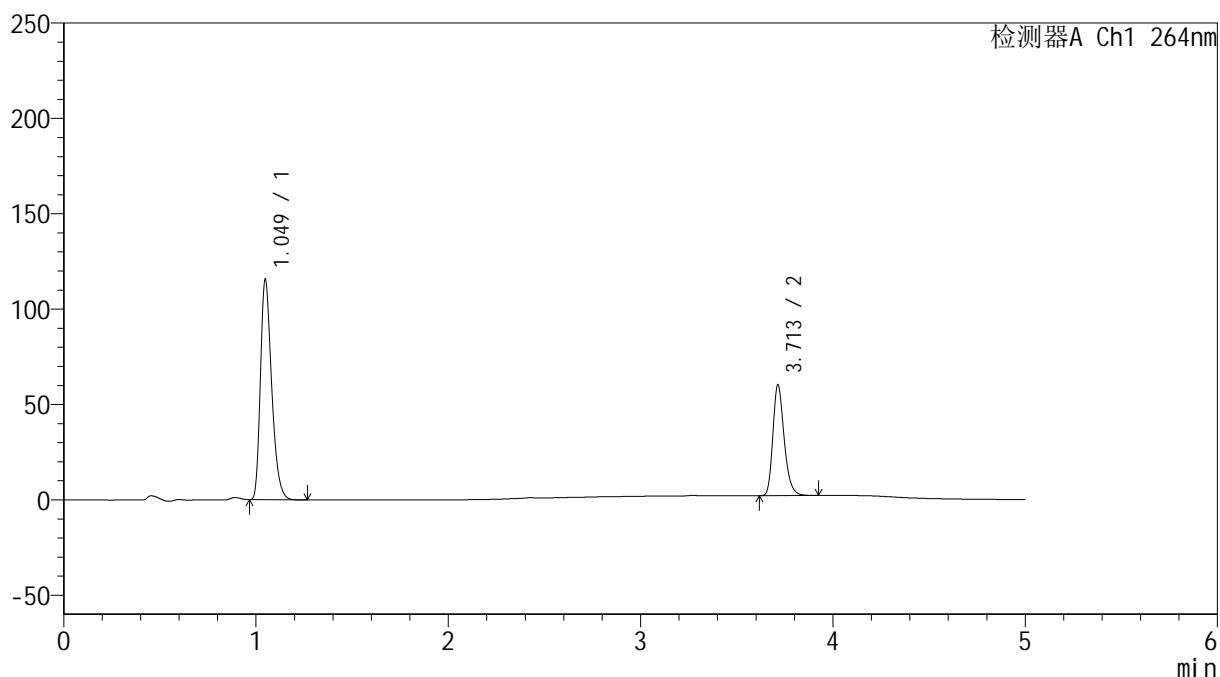
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	481275	118500	66.141	1569	1.318	--
2	3.716	246376	59874	33.859	19600	1.265	25.158
总计		727651	178374	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-806-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

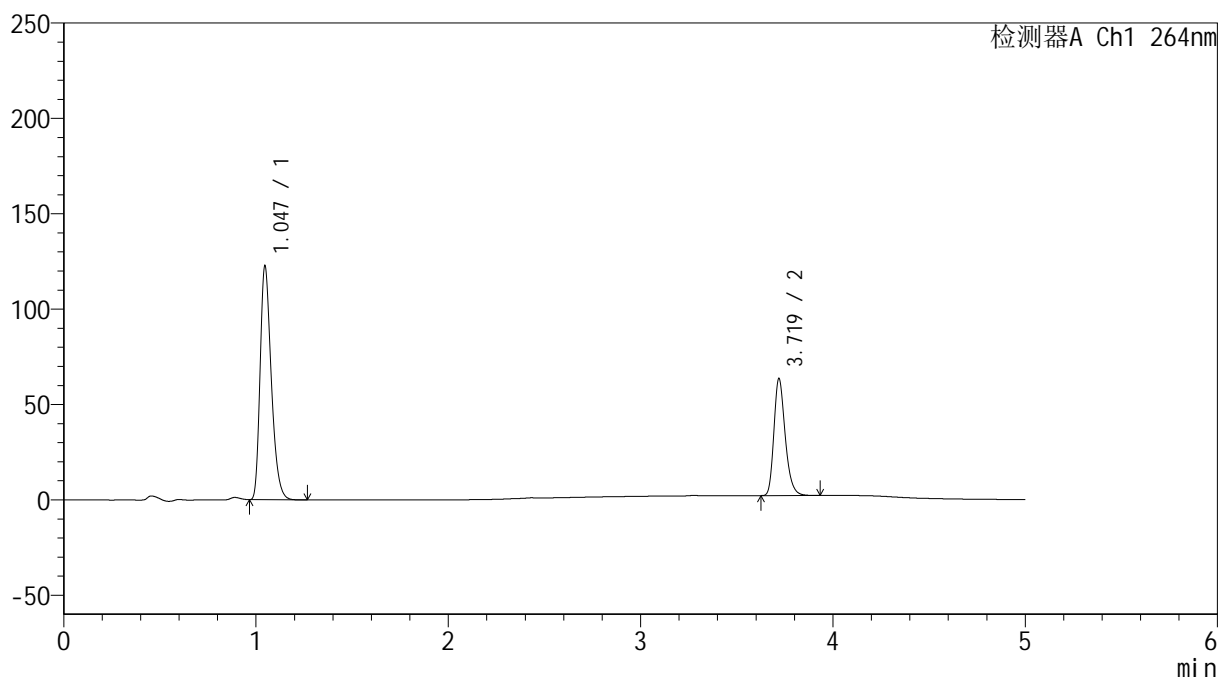
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	469250	115140	66.468	1561	1.319	--
2	3.713	236729	58112	33.532	19667	1.259	25.123
总计		705979	173252	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-807-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

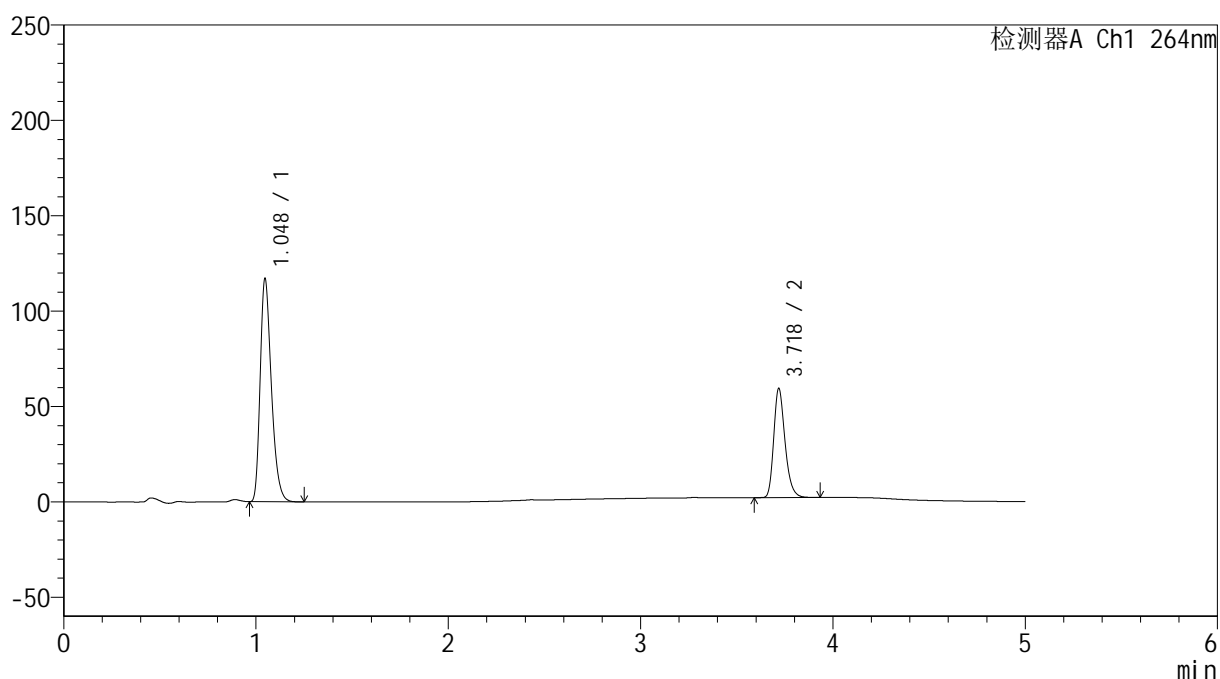
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	495220	122585	66.439	1575	1.316	--
2	3.719	250160	60883	33.561	19711	1.265	25.260
总计		745380	183467	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-808-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 01:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	473854	116984	67.015	1567	1.317	--
2	3.718	233237	56570	32.985	19719	1.266	25.219
总计		707092	173555	100.000			



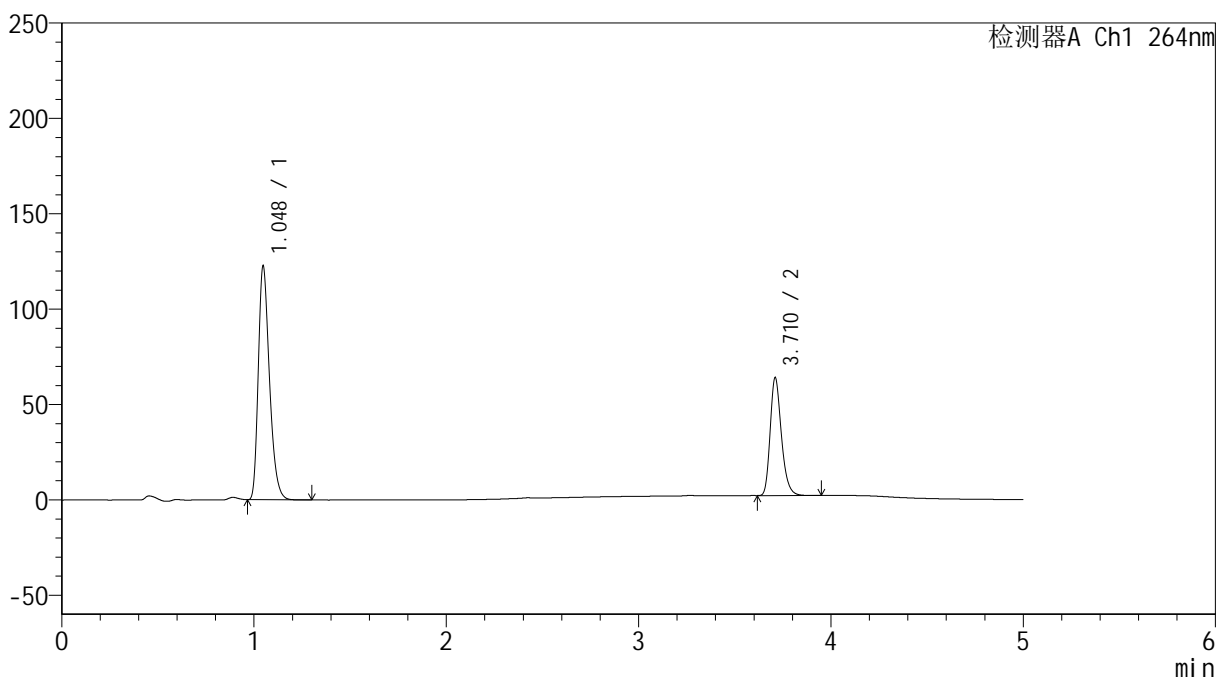
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-809-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

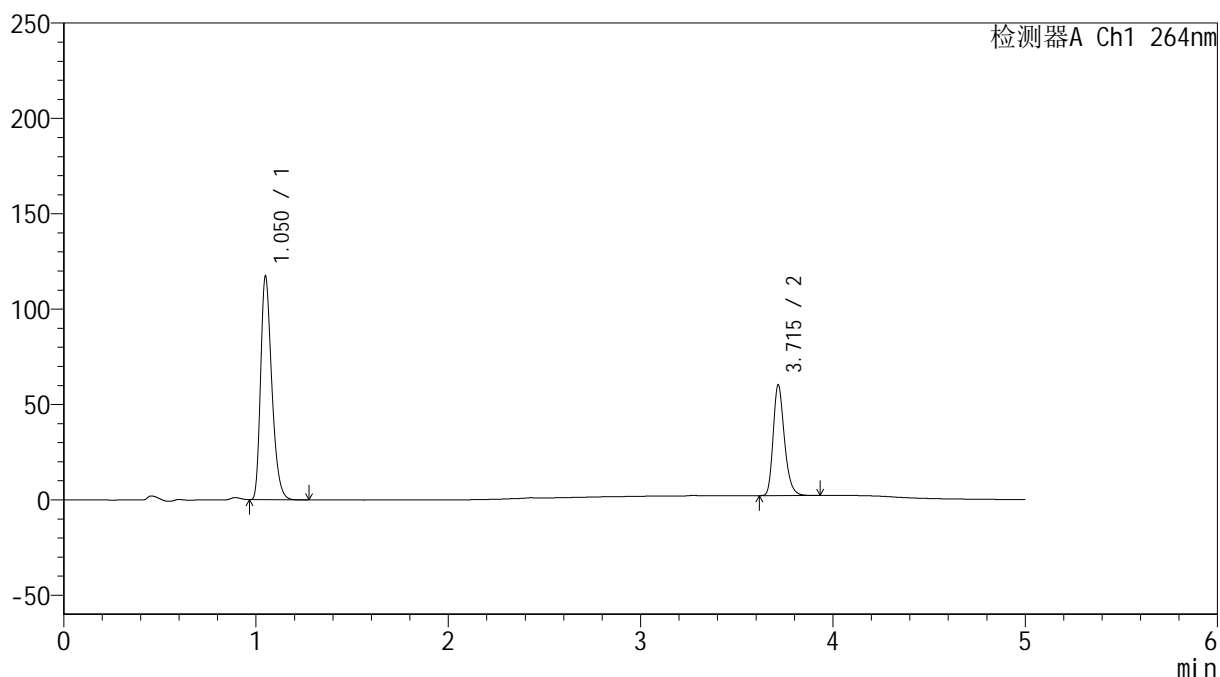
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	495412	122433	66.375	1575	1.317	--
2	3.710	250969	61134	33.625	19806	1.263	25.218
总计		746381	183567	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-810-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

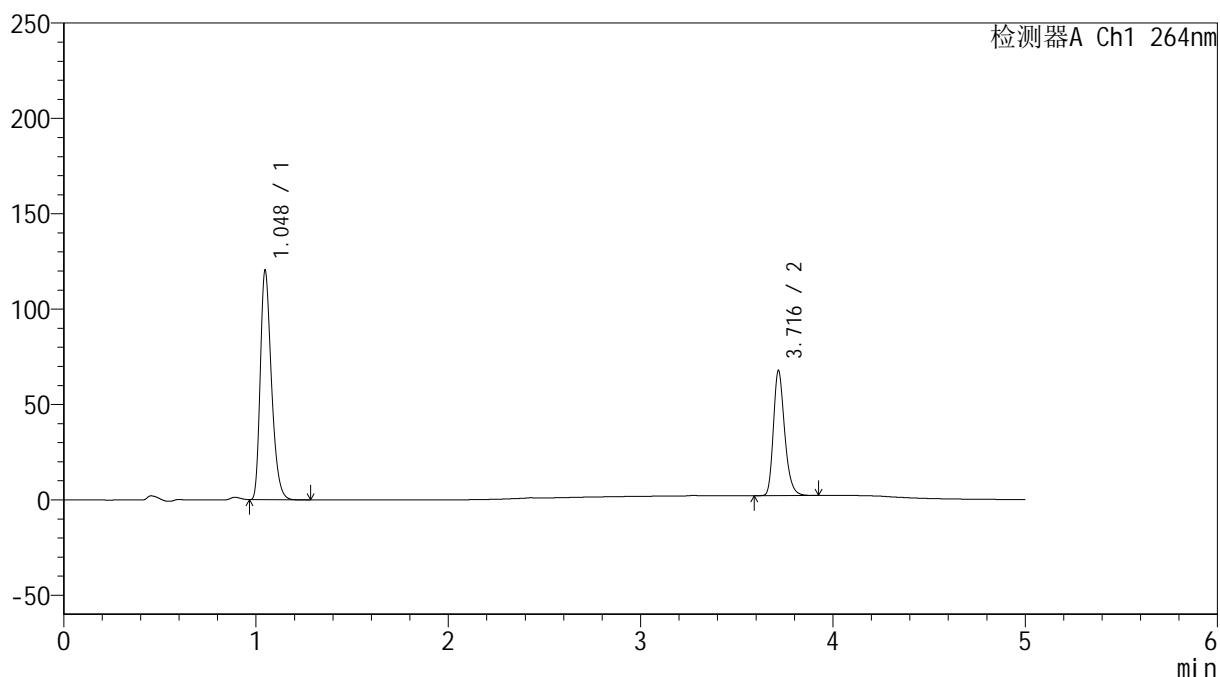
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	473050	116413	66.735	1585	1.317	--
2	3.715	235804	58014	33.265	19825	1.261	25.259
总计		708854	174427	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-811-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

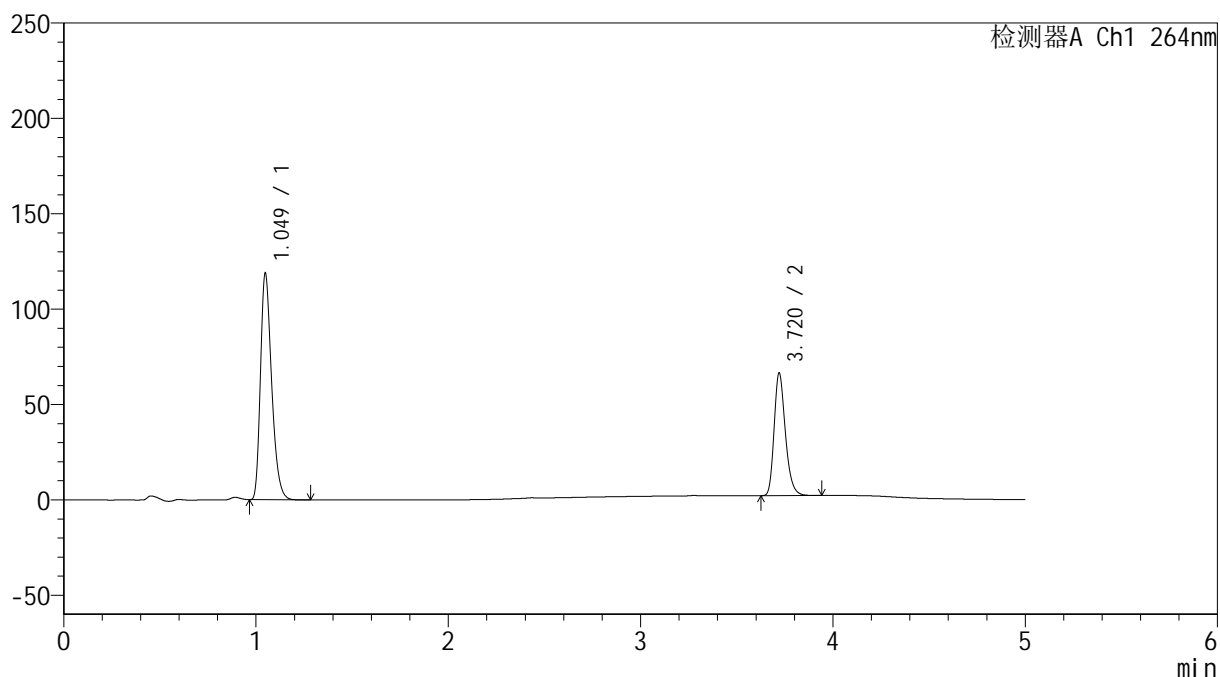
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	484590	120161	64.557	1585	1.315	--
2	3.716	266053	65227	35.443	19869	1.262	25.316
总计		750643	185388	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-812-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

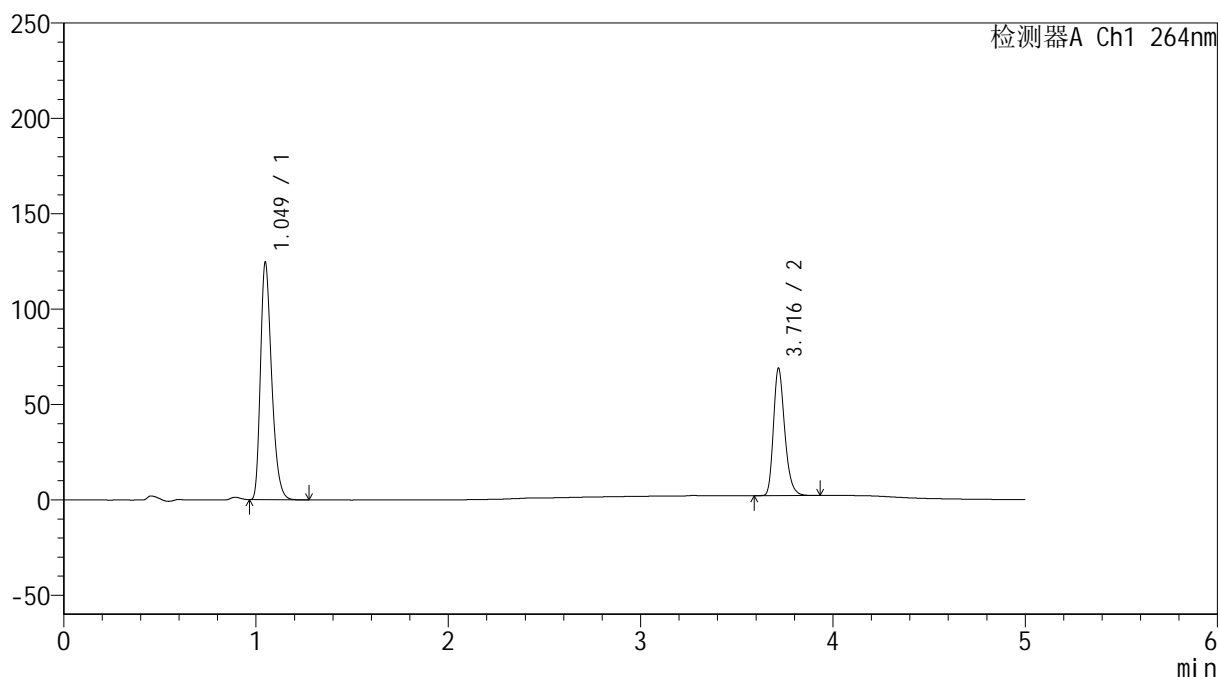
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	479577	118360	64.723	1580	1.315	--
2	3.720	261390	64143	35.277	19860	1.259	25.298
总计		740968	182502	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-813-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 02:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

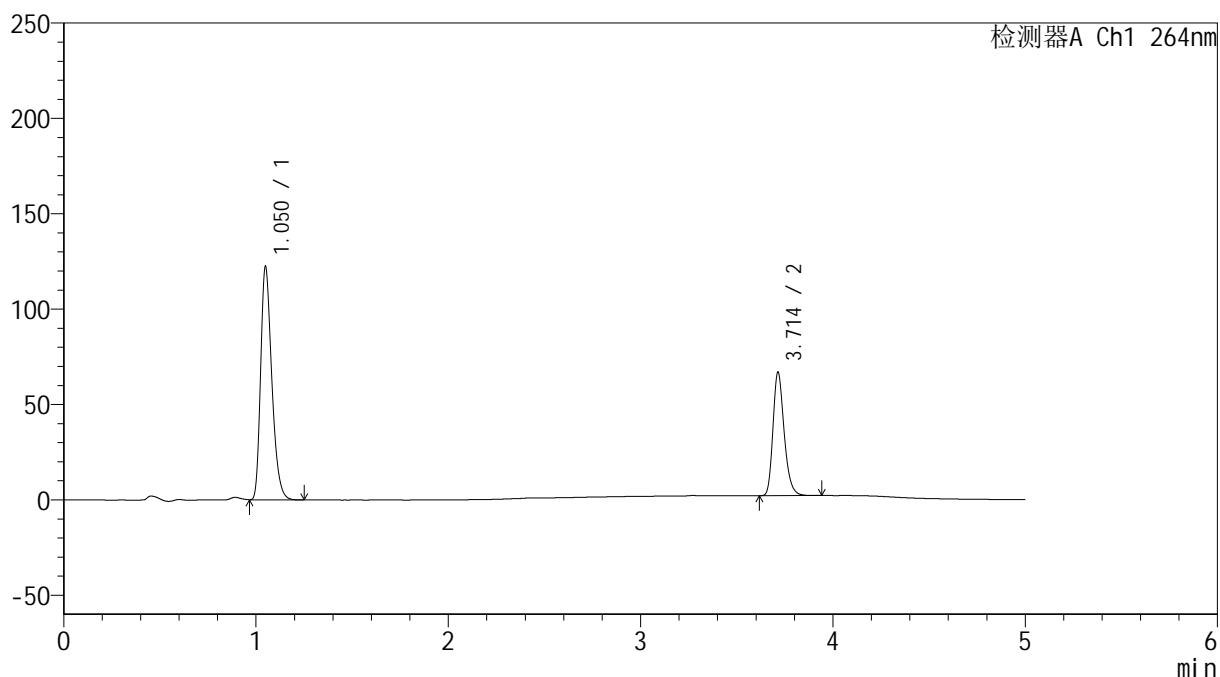
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	503462	124011	64.963	1576	1.316	--
2	3.716	271541	66356	35.037	19803	1.264	25.240
总计		775003	190368	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-814-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

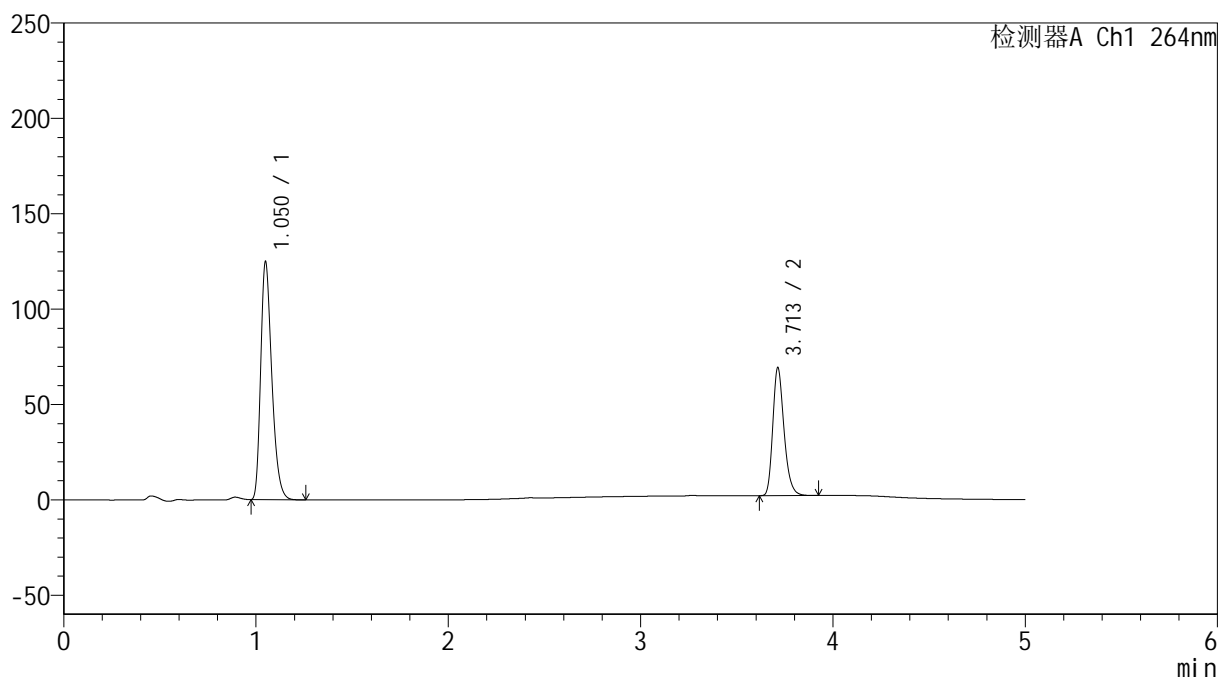
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	493175	121336	65.316	1588	1.317	--
2	3.714	261887	64742	34.684	19996	1.258	25.317
总计		755062	186078	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-815-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

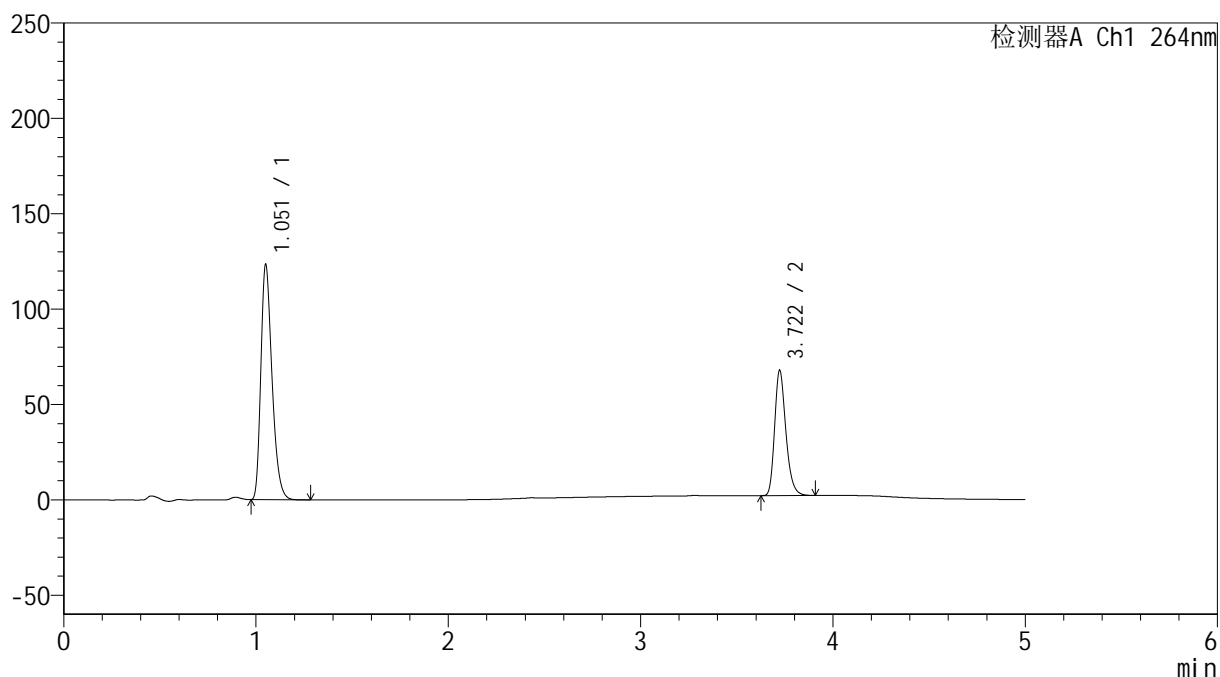
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	502296	123742	64.848	1595	1.316	--
2	3.713	272282	67127	35.152	19842	1.259	25.286
总计		774578	190869	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-816-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

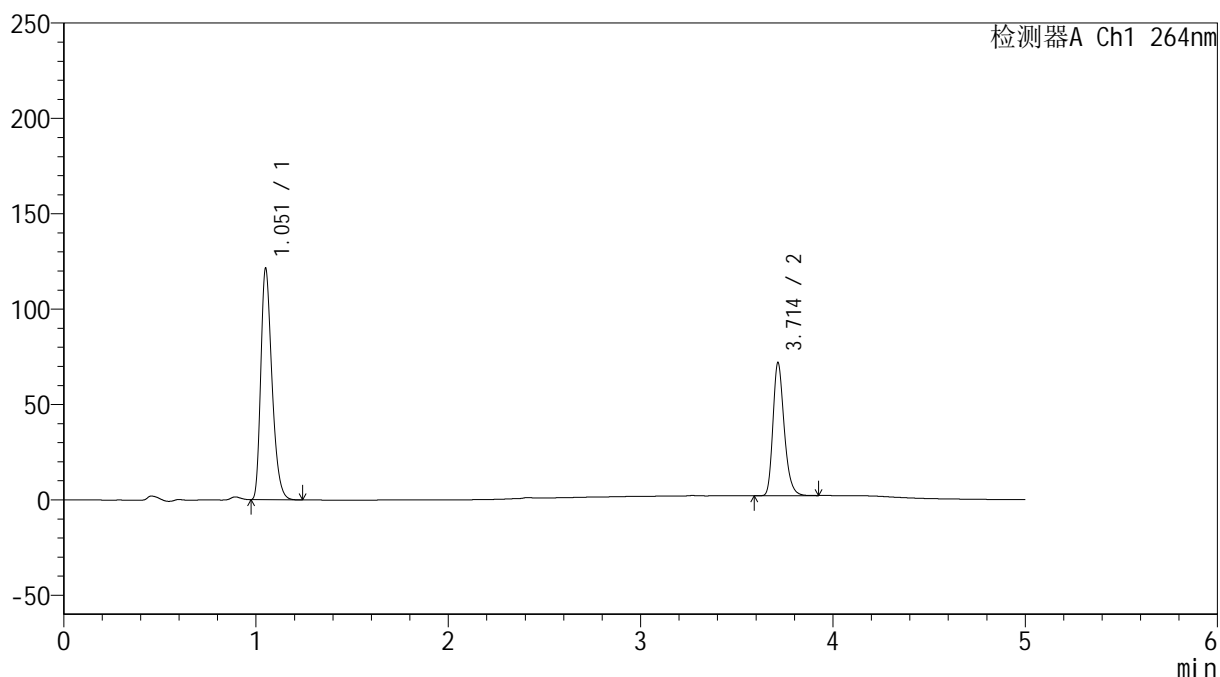
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	498249	121850	65.146	1585	1.320	--
2	3.722	266567	65696	34.854	19963	1.262	25.325
总计		764816	187546	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-817-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

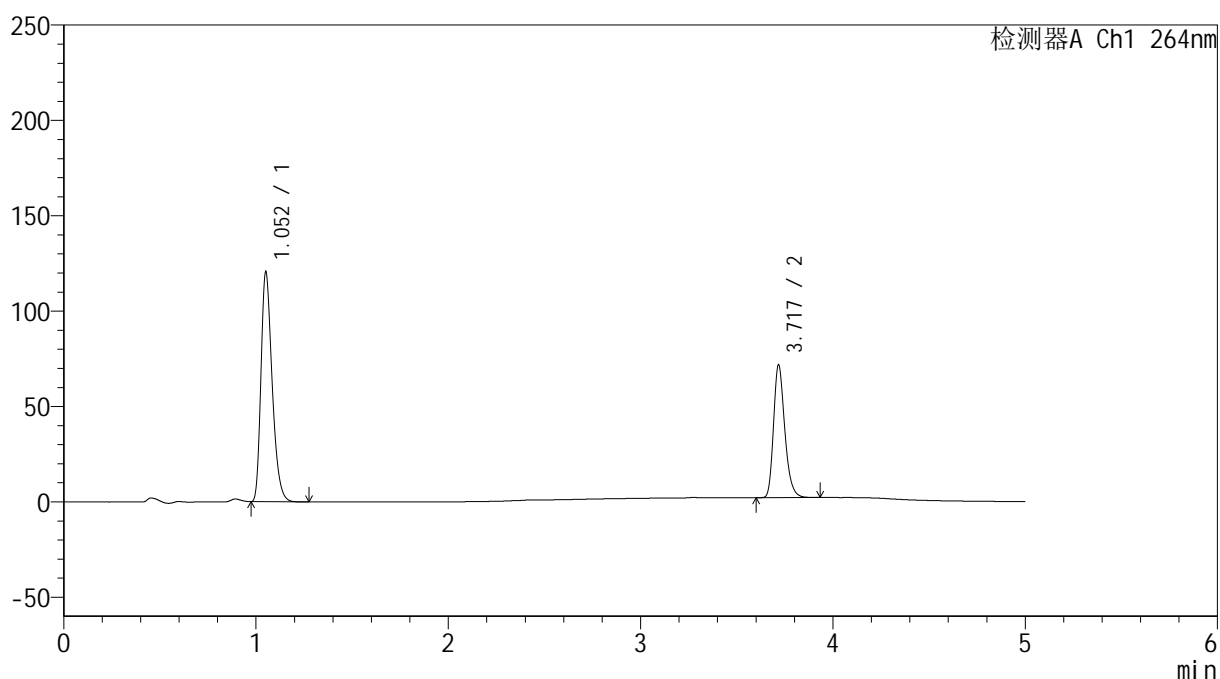
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	490220	119915	63.397	1582	1.321	--
2	3.714	283037	69745	36.603	19870	1.261	25.238
总计		773258	189659	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-818-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	486699	119399	63.257	1588	1.317	--
2	3.717	282697	69094	36.743	19876	1.266	25.260
总计		769396	188492	100.000			



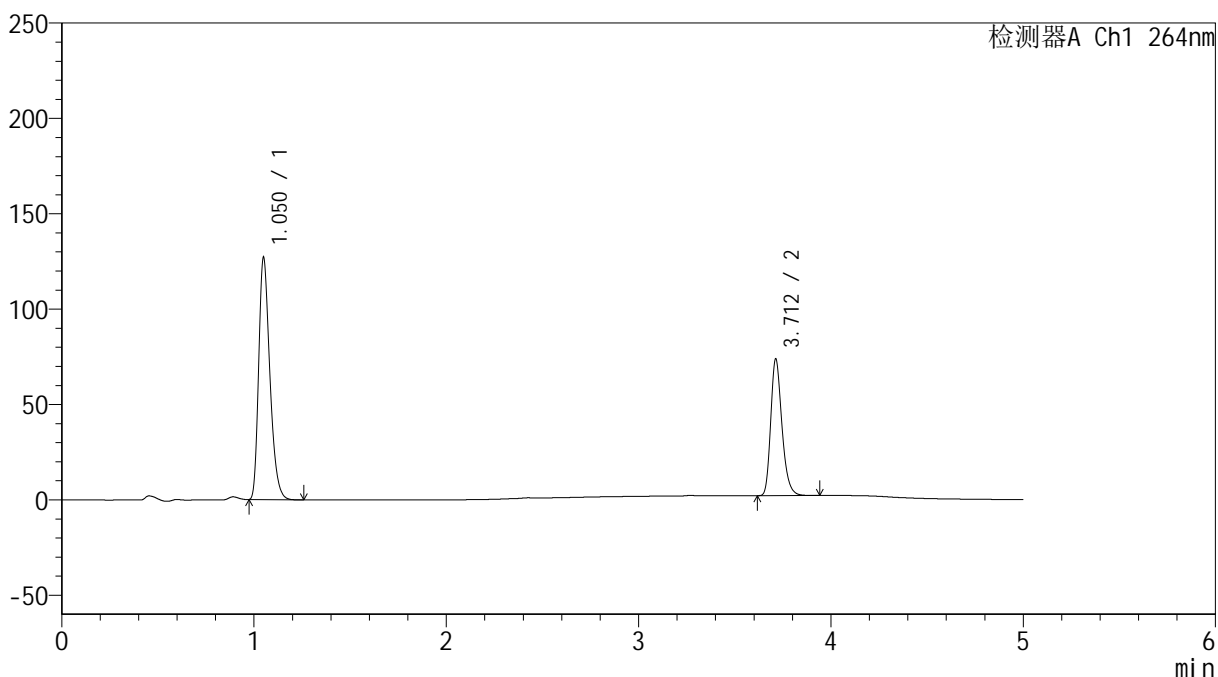
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-819-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 02:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

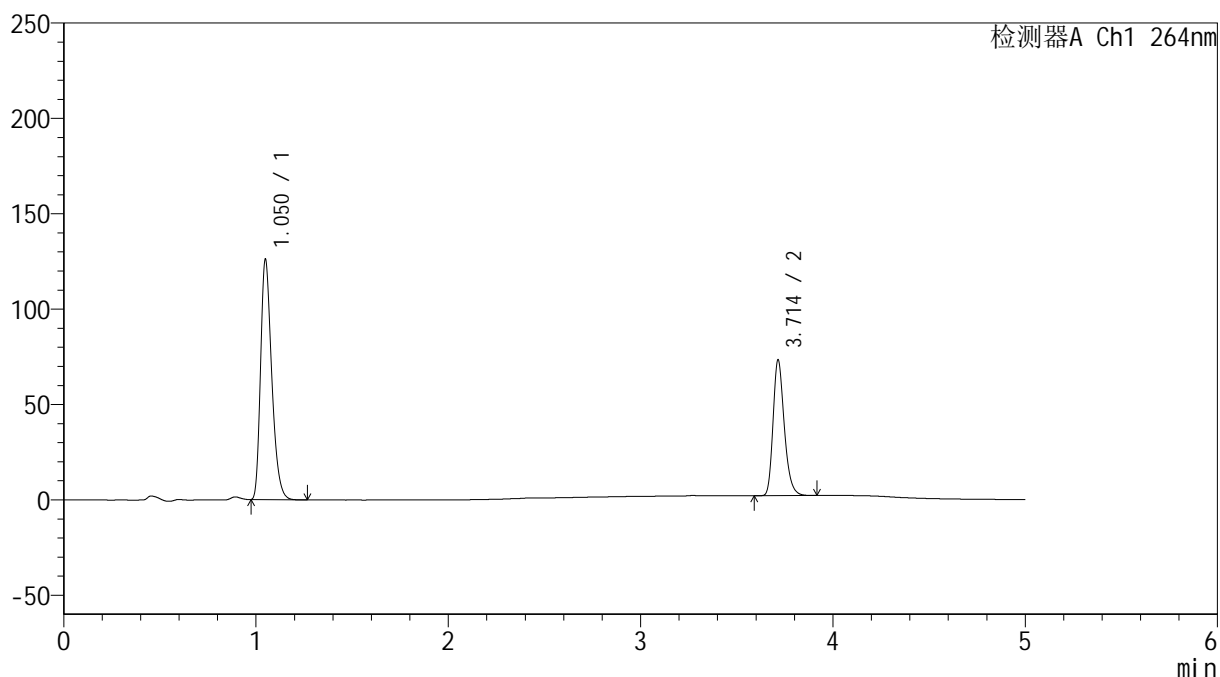
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	513225	125863	63.869	1581	1.318	--
2	3.712	290330	71615	36.131	19913	1.259	25.252
总计		803555	197478	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-820-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 03:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

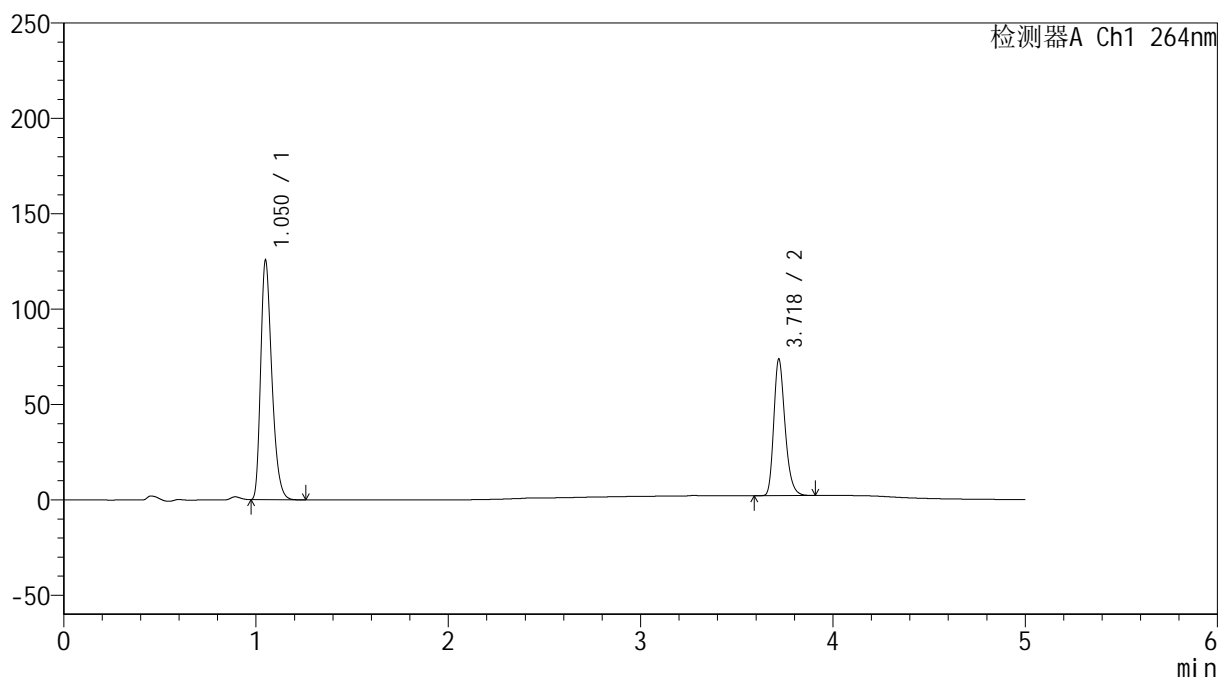
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	508089	125247	63.775	1584	1.317	--
2	3.714	288602	71170	36.225	19881	1.263	25.275
总计		796691	196417	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-821-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 03:09:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	506710	124484	63.559	1587	1.320	--
2	3.718	290516	70868	36.441	19897	1.266	25.304
总计		797226	195352	100.000			



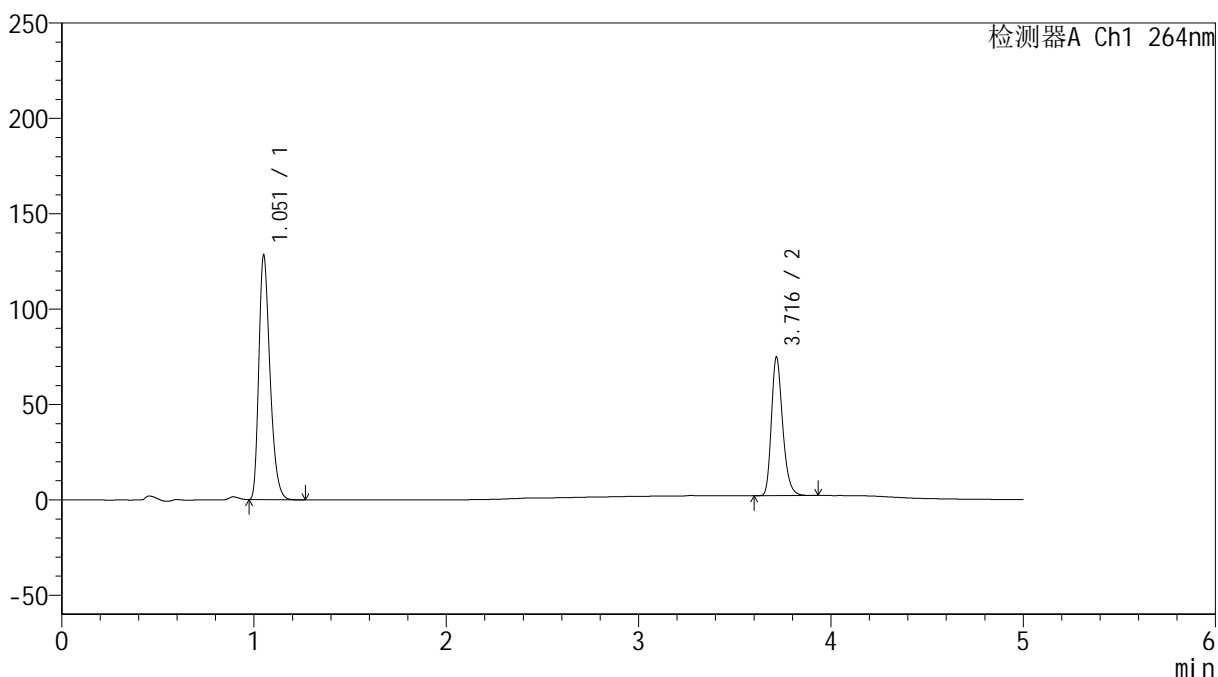
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-822-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 03:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

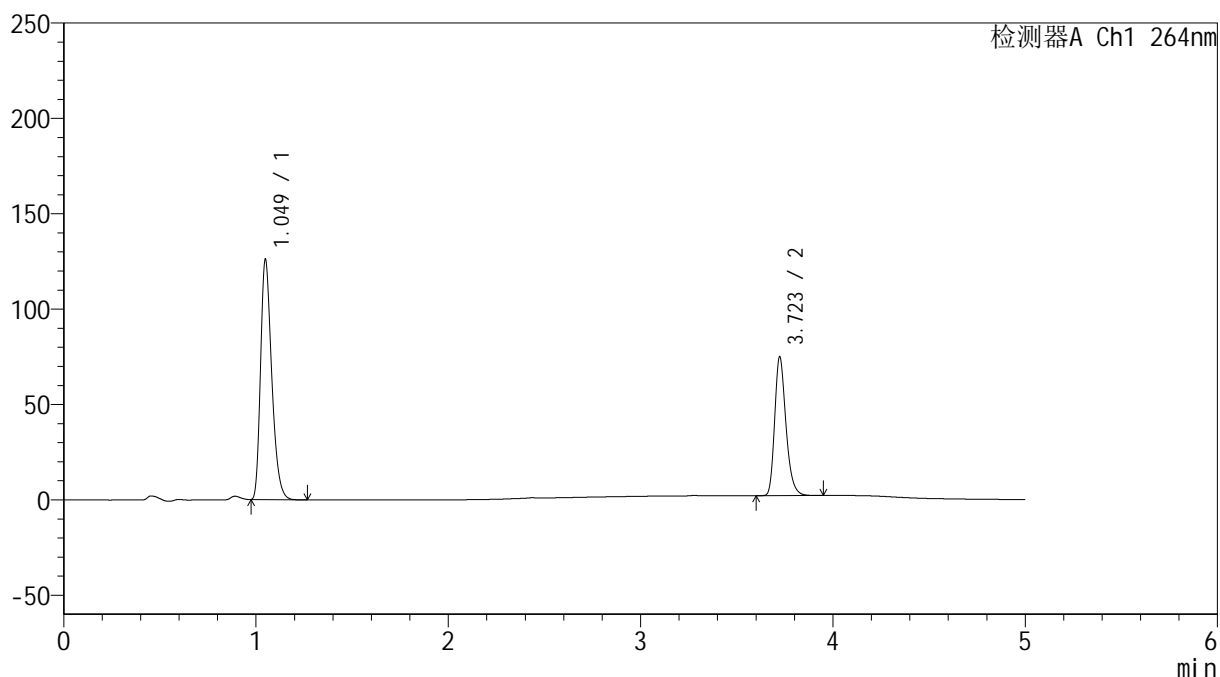
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	518764	126571	63.719	1580	1.321	--
2	3.716	295383	72255	36.281	19793	1.266	25.214
总计		814147	198825	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-823-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 03:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	508791	125231	63.195	1579	1.319	--
2	3.723	296323	72759	36.805	19840	1.267	25.294
总计		805113	197989	100.000			



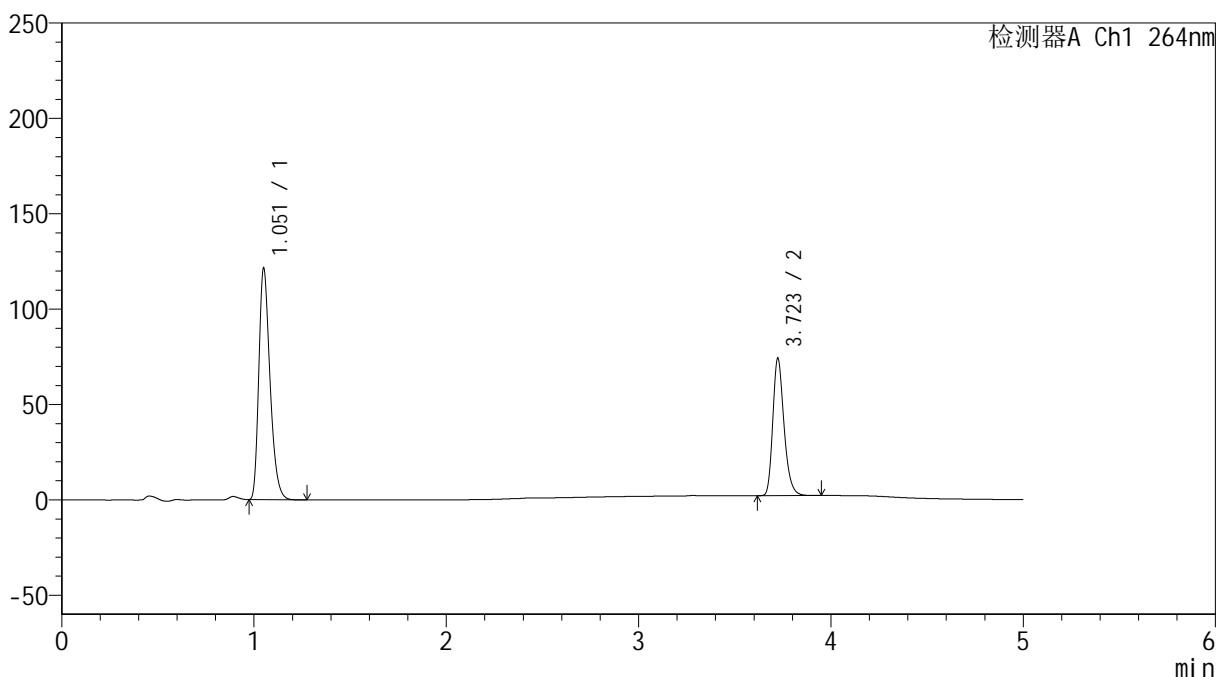
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-824-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 03:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

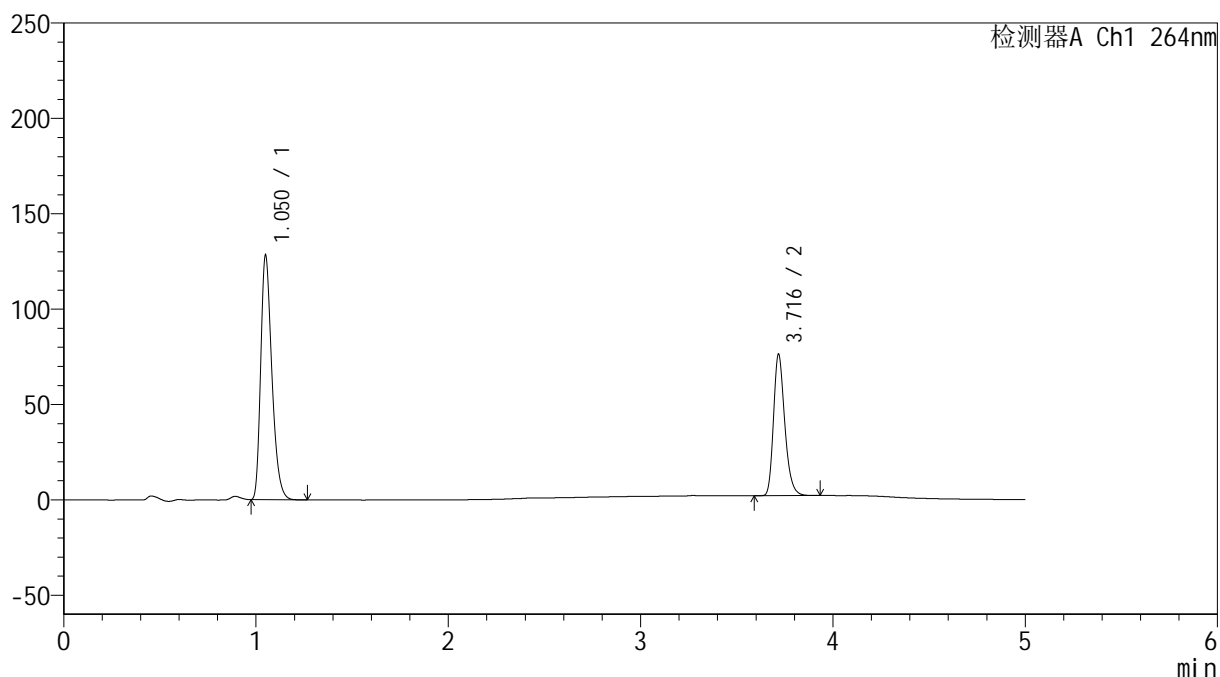
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	491198	119832	62.734	1579	1.322	--
2	3.723	291786	71932	37.266	20029	1.262	25.331
总计		782984	191763	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-825-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 03:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

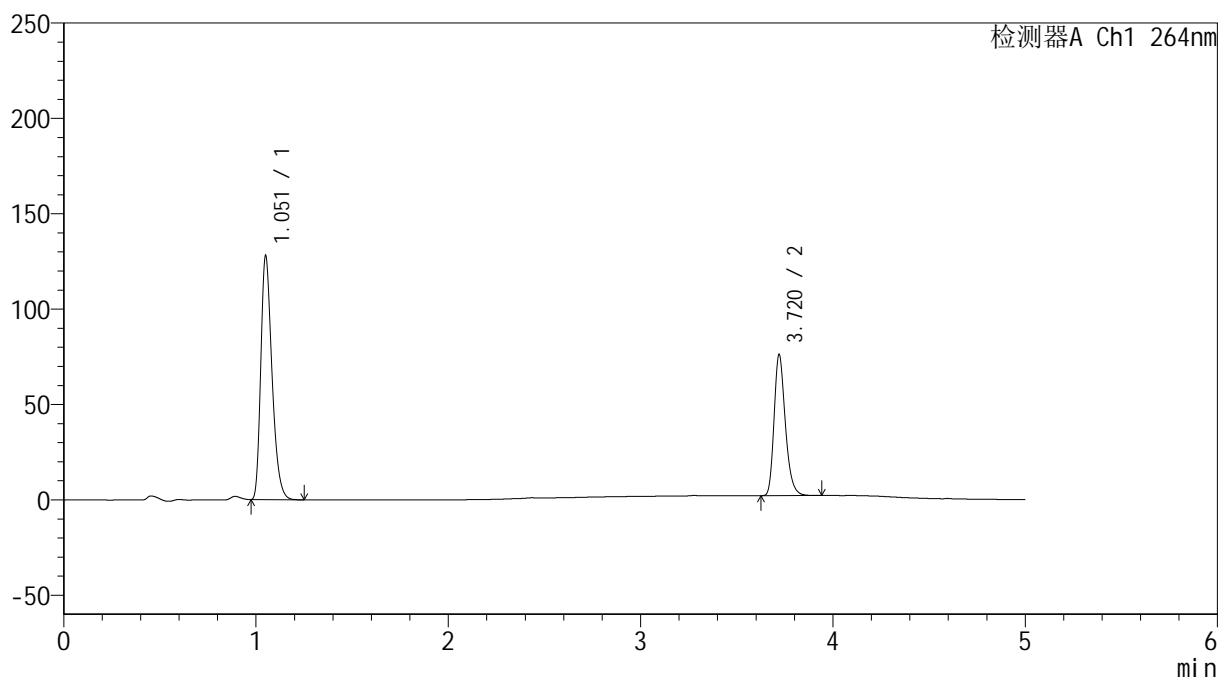
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	516875	126961	63.170	1590	1.321	--
2	3.716	301354	73625	36.830	19837	1.266	25.284
总计		818229	200586	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-826-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 03:36:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

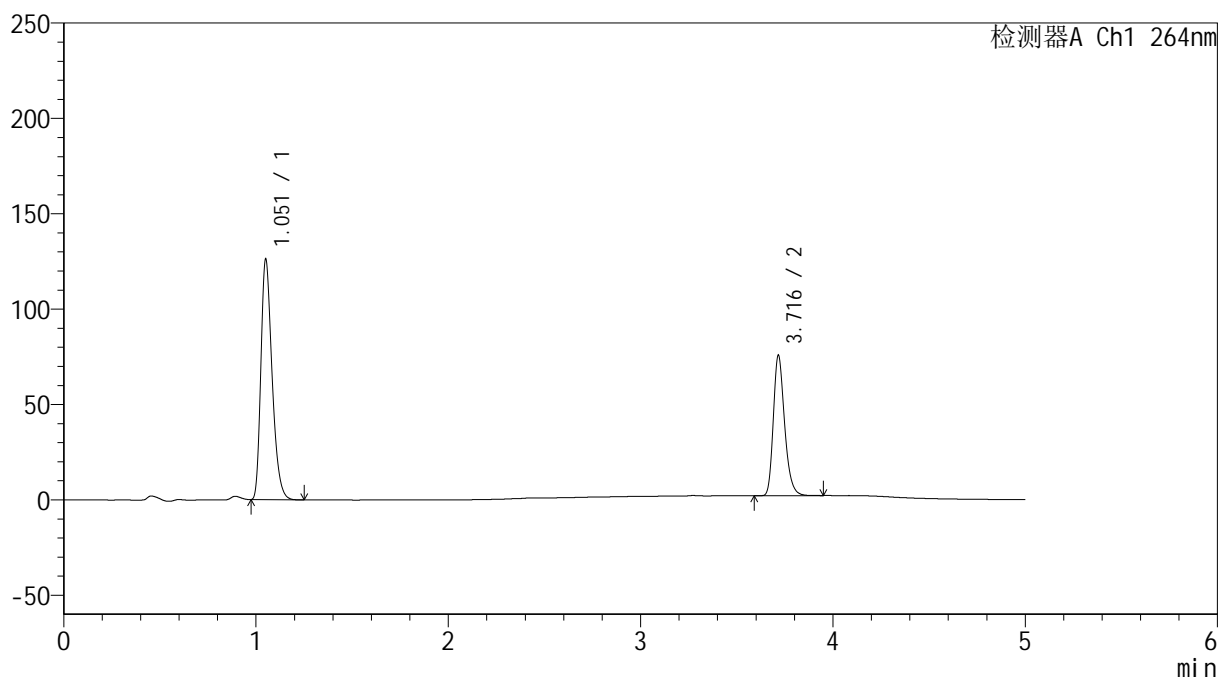
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	517978	126298	63.282	1576	1.323	--
2	3.720	300543	73690	36.718	19876	1.263	25.250
总计		818521	199988	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-827-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 03:42:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	510848	124686	63.017	1577	1.322	--
2	3.716	299797	73362	36.983	19790	1.266	25.191
总计		810646	198048	100.000			



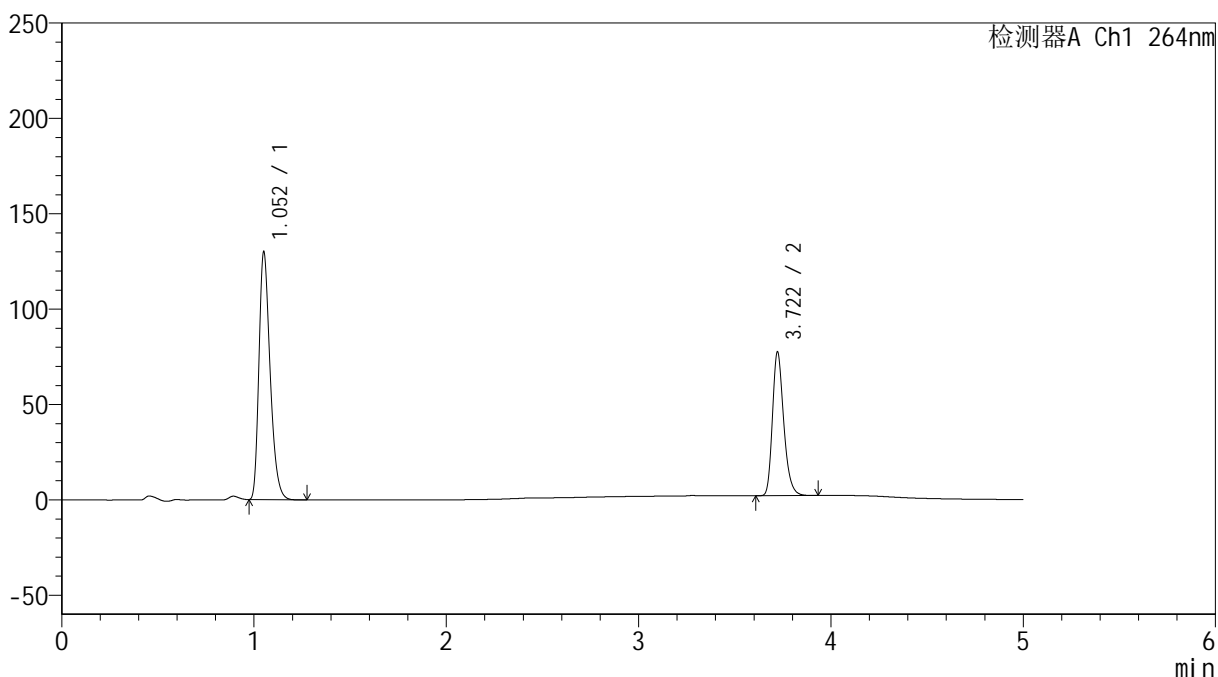
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-828-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 03:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

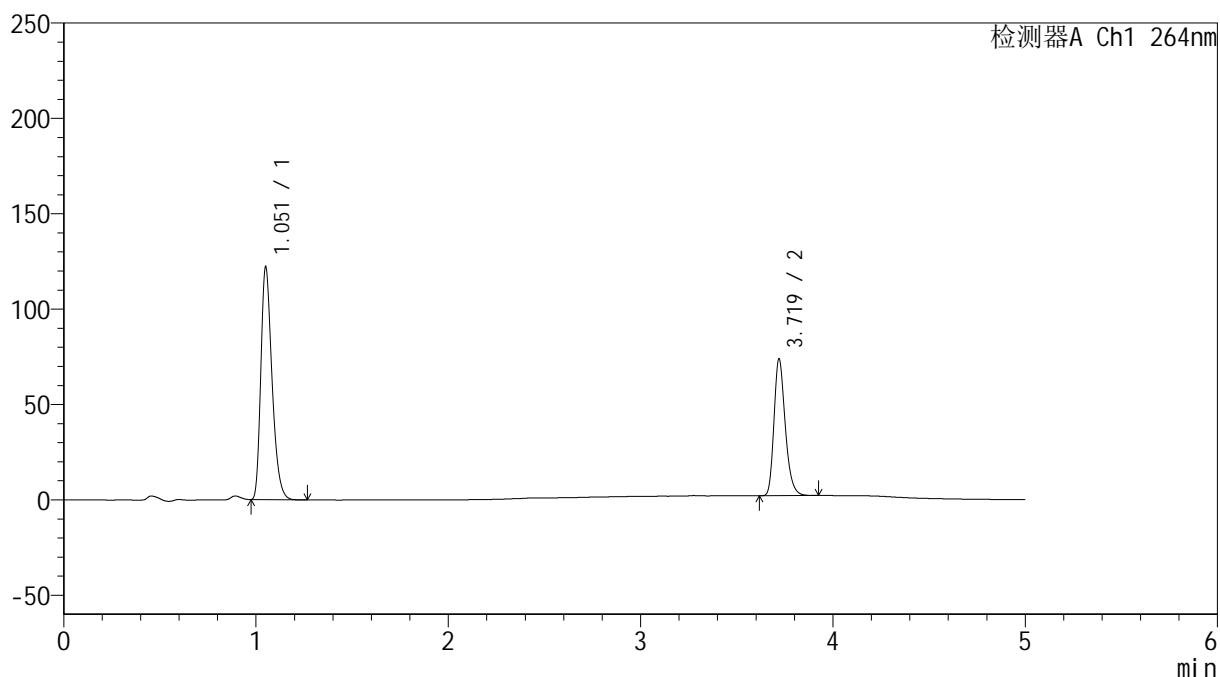
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	525310	128678	63.131	1584	1.320	--
2	3.722	306783	75333	36.869	19803	1.265	25.253
总计		832094	204011	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-829-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 03:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

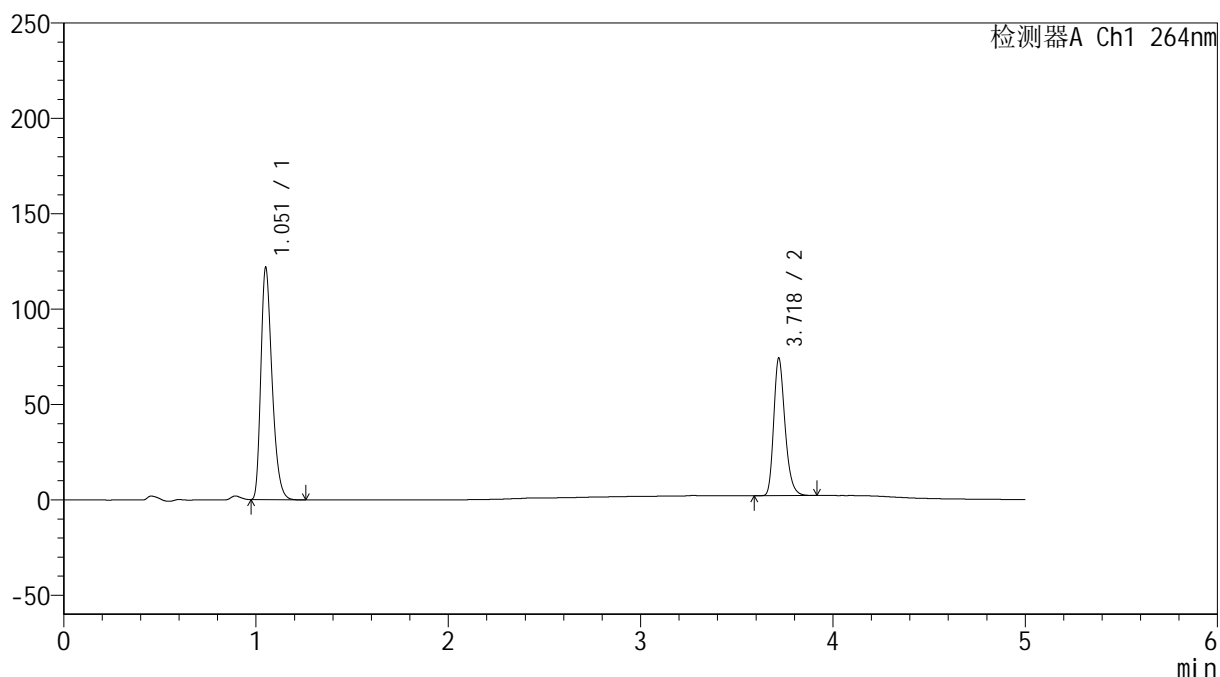
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	493742	120516	62.853	1581	1.322	--
2	3.719	291813	71348	37.147	19796	1.265	25.236
总计		785555	191864	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-830-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 03:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

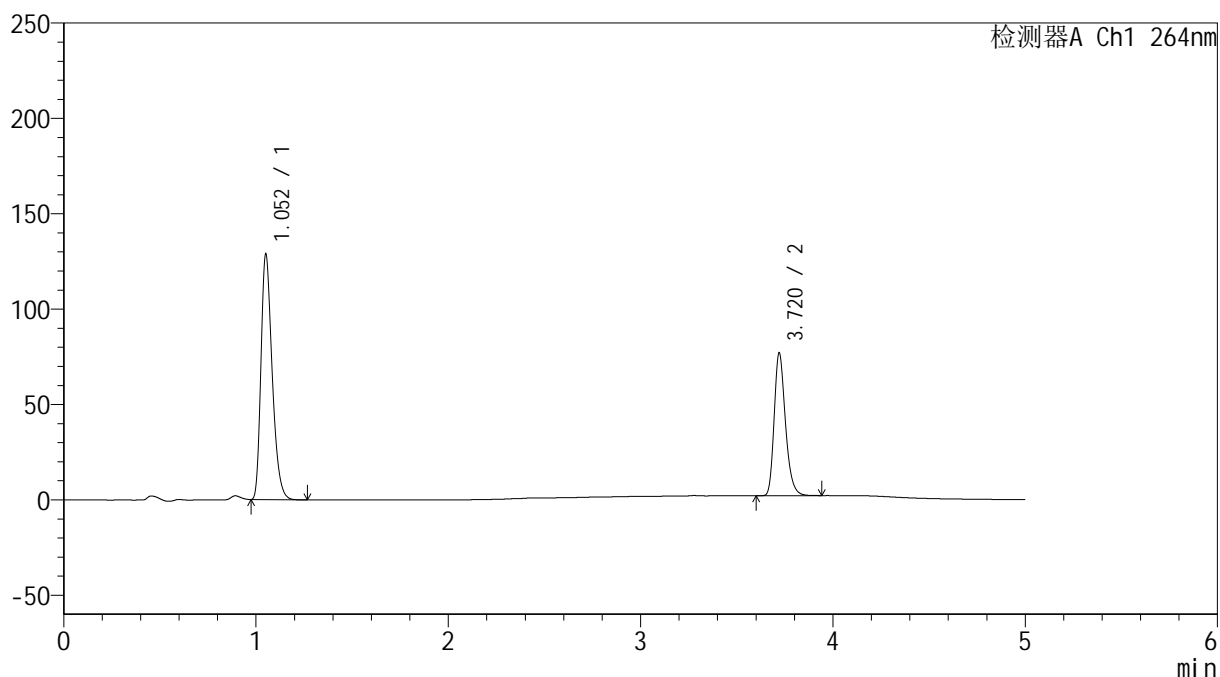
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	493094	120297	62.674	1578	1.322	--
2	3.718	293672	71249	37.326	19738	1.268	25.193
总计		786766	191547	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-831-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	521852	127599	63.129	1576	1.320	--
2	3.720	304789	74701	36.871	19813	1.265	25.212
总计		826641	202300	100.000			



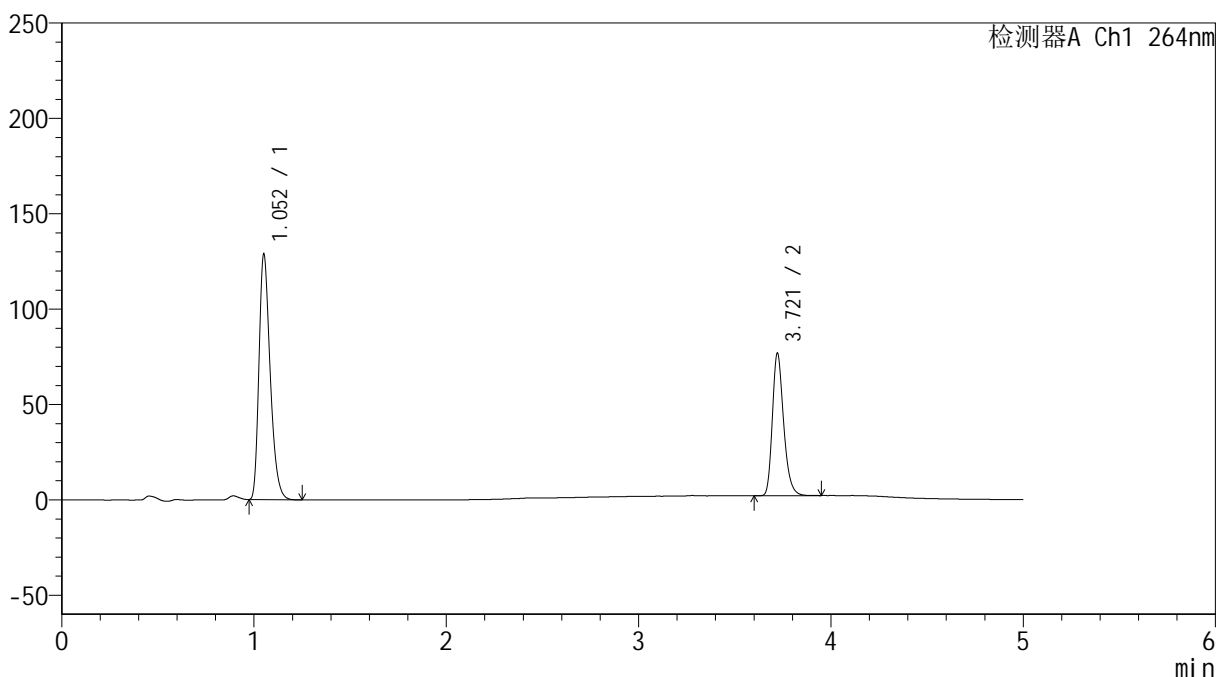
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-832-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

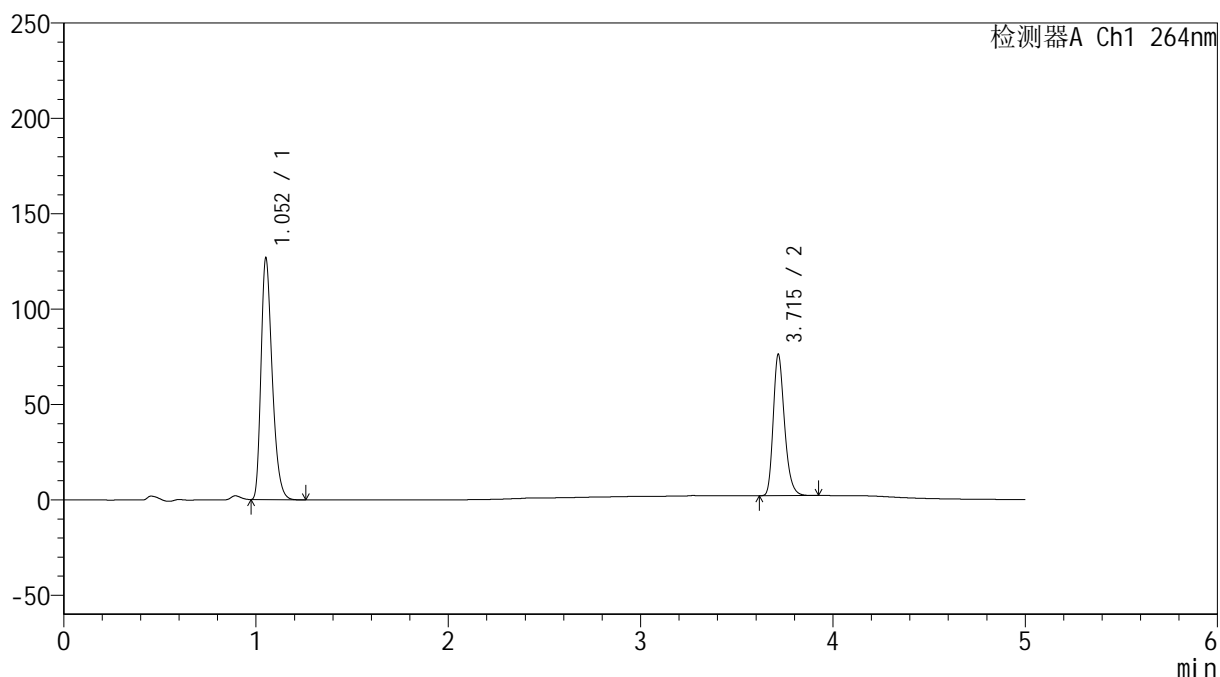
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	521685	127620	63.200	1580	1.320	--
2	3.721	303762	74703	36.800	19880	1.263	25.252
总计		825448	202323	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-833-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

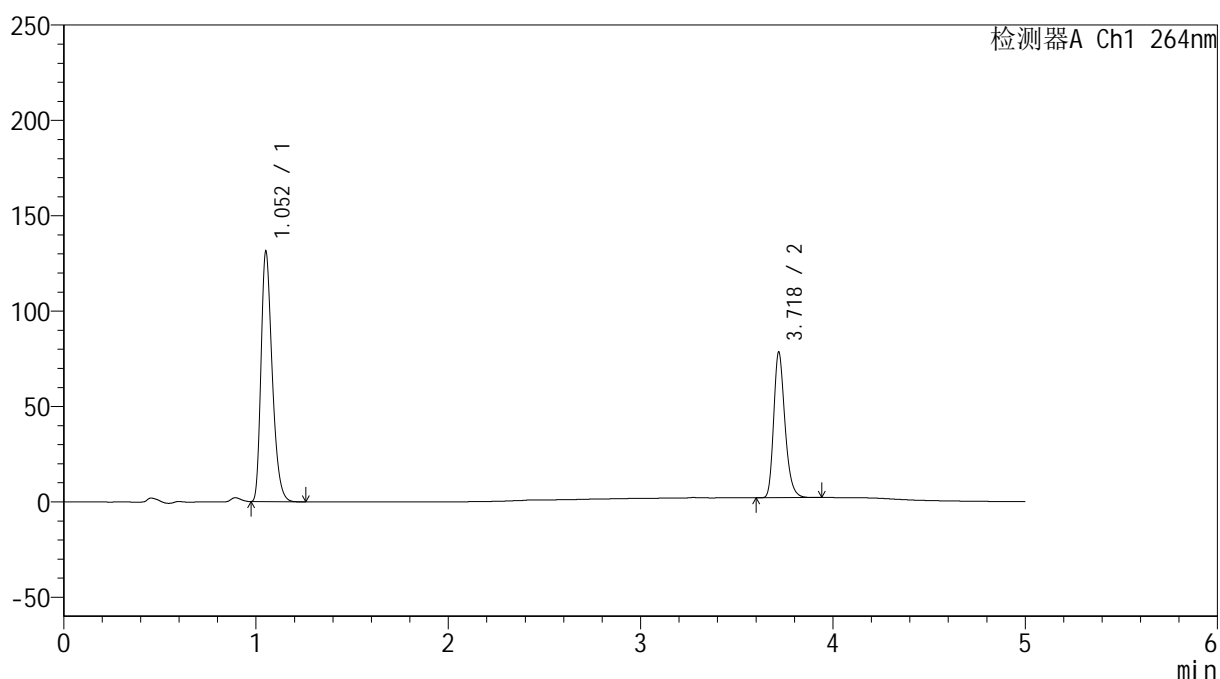
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	512189	125756	62.957	1588	1.317	--
2	3.715	301360	73940	37.043	19810	1.263	25.222
总计		813550	199696	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-834-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

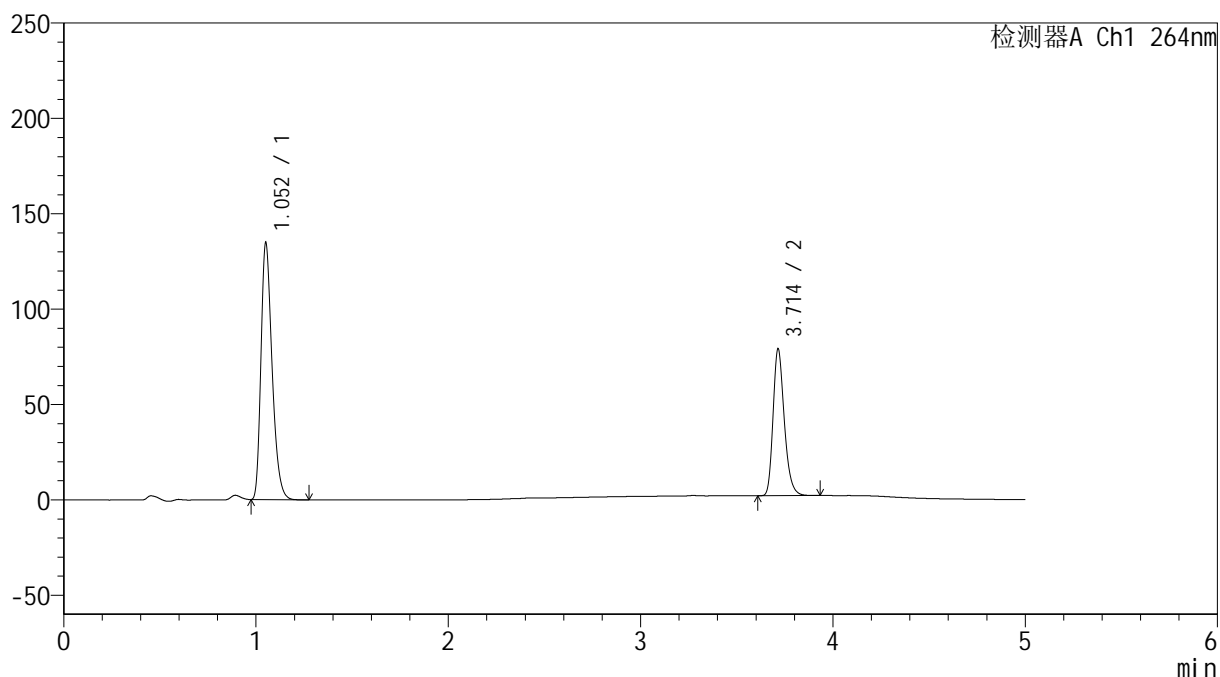
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	529877	130181	63.076	1590	1.317	--
2	3.718	310183	75324	36.924	19829	1.265	25.252
总计		840060	205505	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-835-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

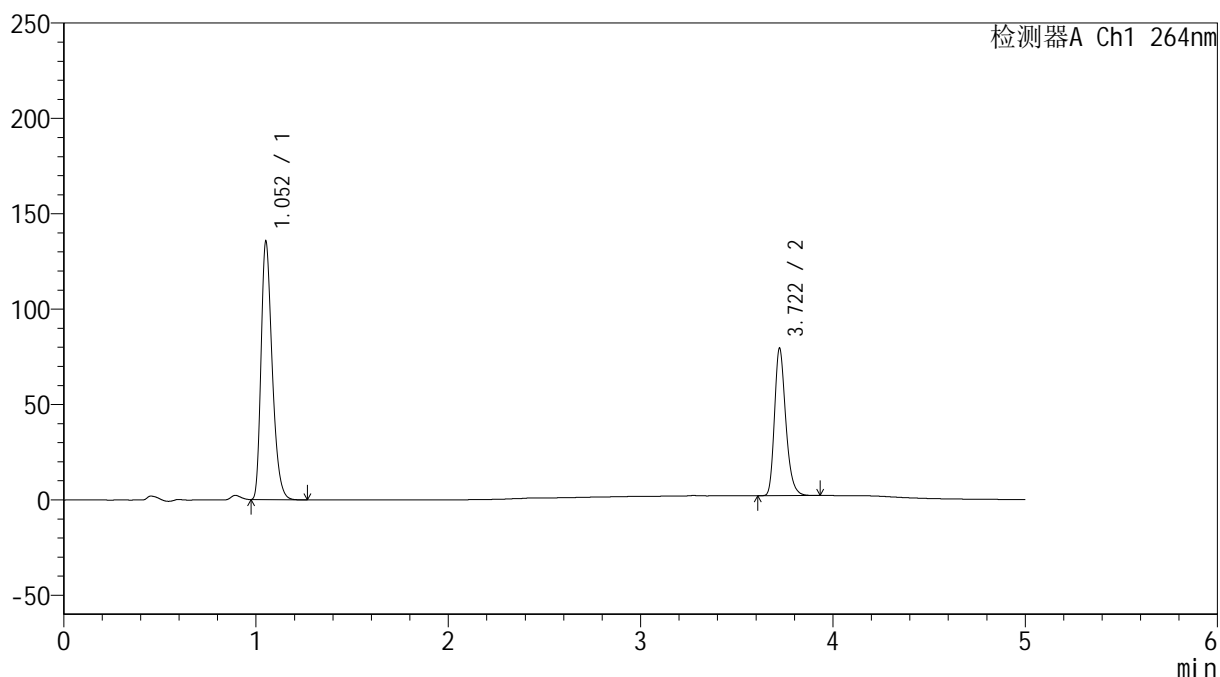
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	540693	133333	63.398	1608	1.318	--
2	3.714	312157	76931	36.602	19869	1.261	25.323
总计		852851	210264	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-836-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	544983	134353	63.472	1602	1.318	--
2	3.722	313637	77276	36.528	19944	1.263	25.358
总计		858621	211629	100.000			



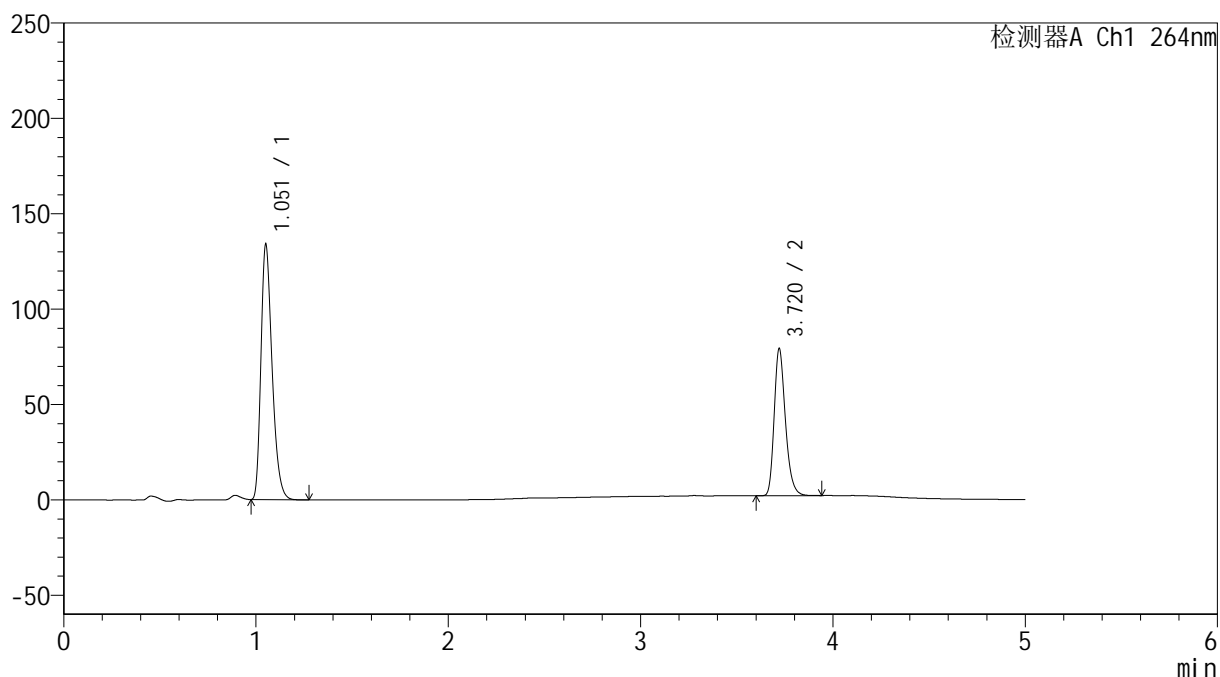
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-837-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

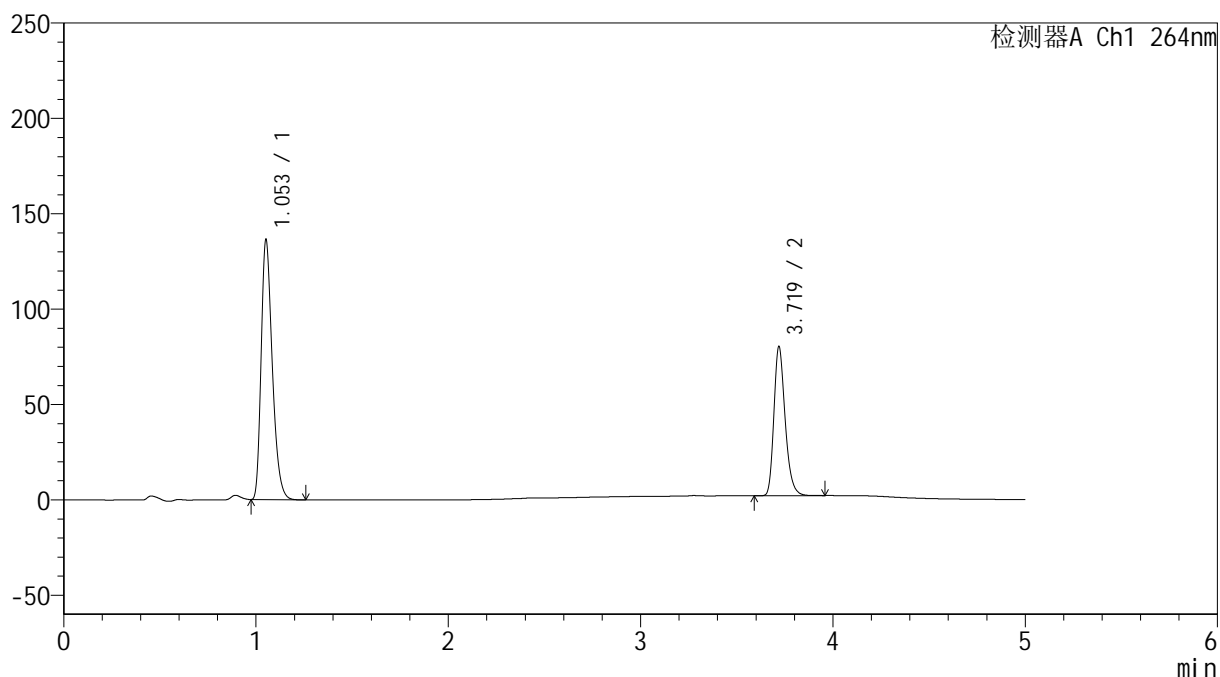
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	539882	132463	63.323	1592	1.319	--
2	3.720	312706	76987	36.677	19995	1.262	25.337
总计		852588	209450	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-838-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

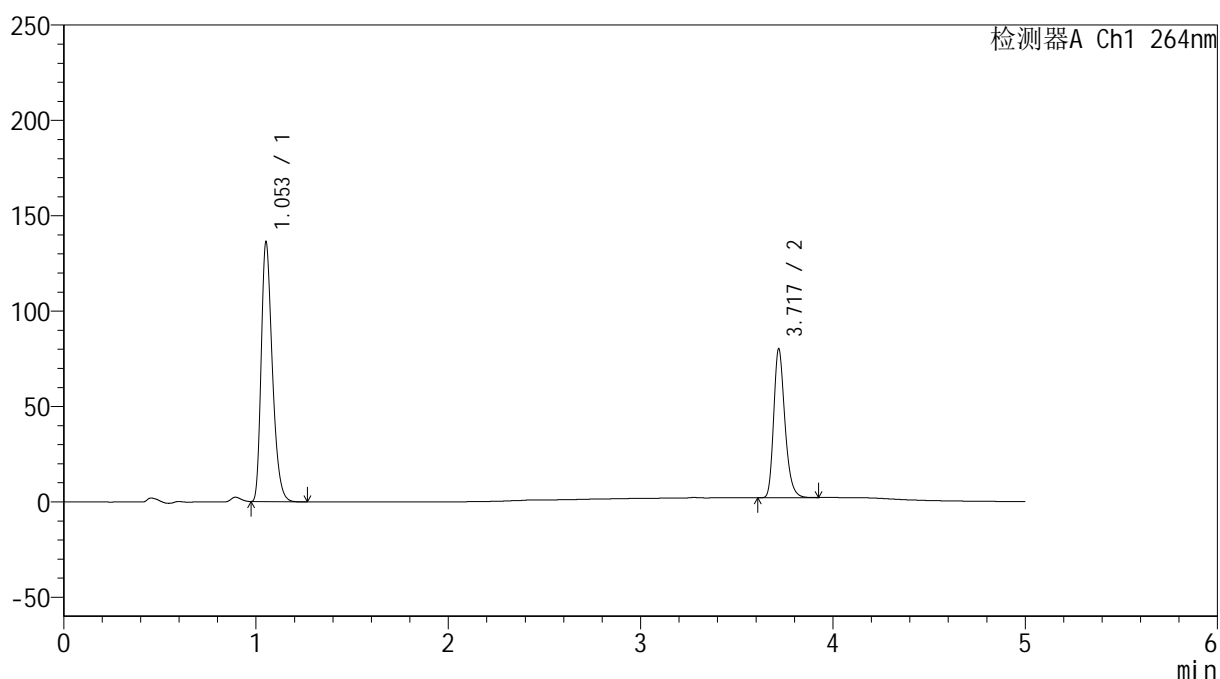
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	548460	135572	63.348	1601	1.316	--
2	3.719	317332	77623	36.652	19954	1.264	25.326
总计		865792	213195	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-839-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

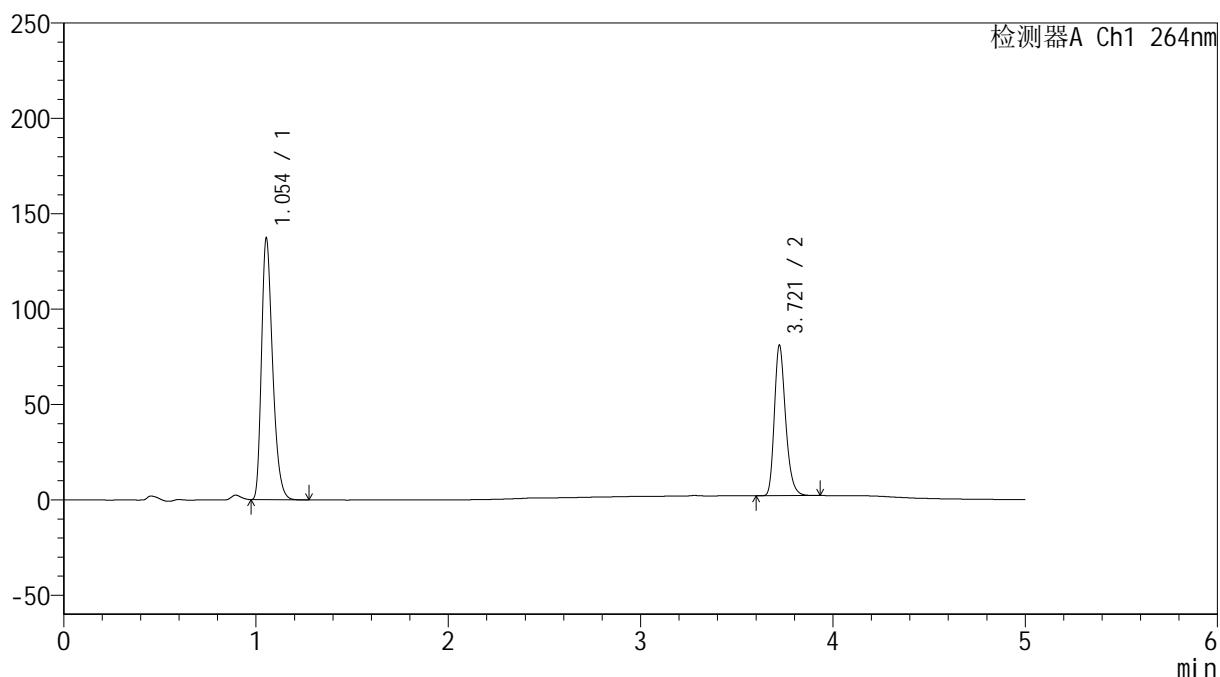
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	547699	135559	63.435	1604	1.316	--
2	3.717	315702	77088	36.565	20061	1.266	25.358
总计		863401	212647	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-840-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

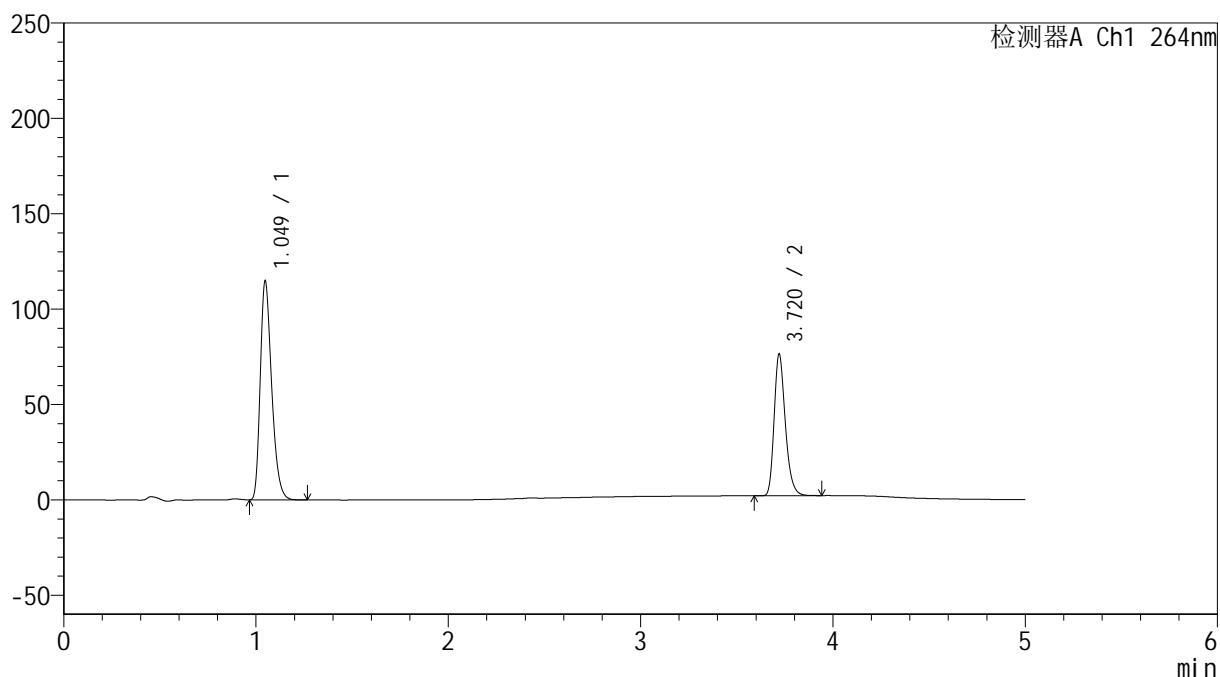
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	551100	137131	63.296	1613	1.315	--
2	3.721	319568	78928	36.704	20019	1.260	25.369
总计		870667	216060	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-841-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 04:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

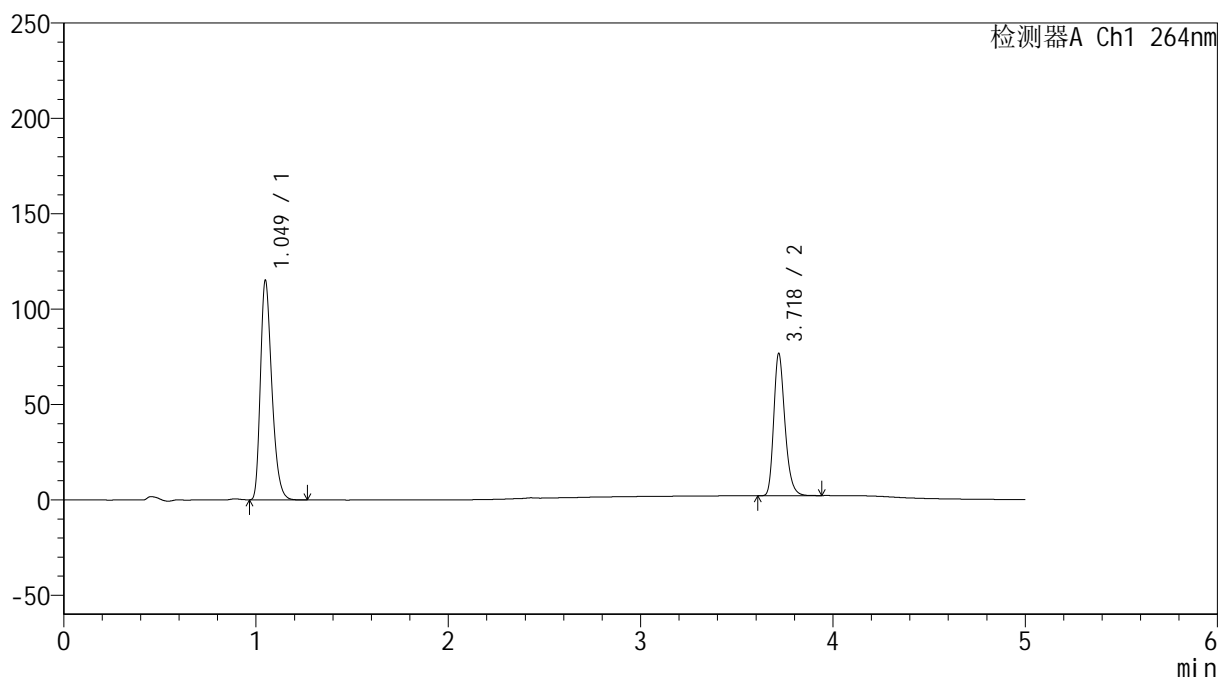
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	474109	114605	61.219	1508	1.313	--
2	3.720	300343	74065	38.781	20093	1.261	25.084
总计		774453	188670	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-842-3 - zzp-2024083021p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

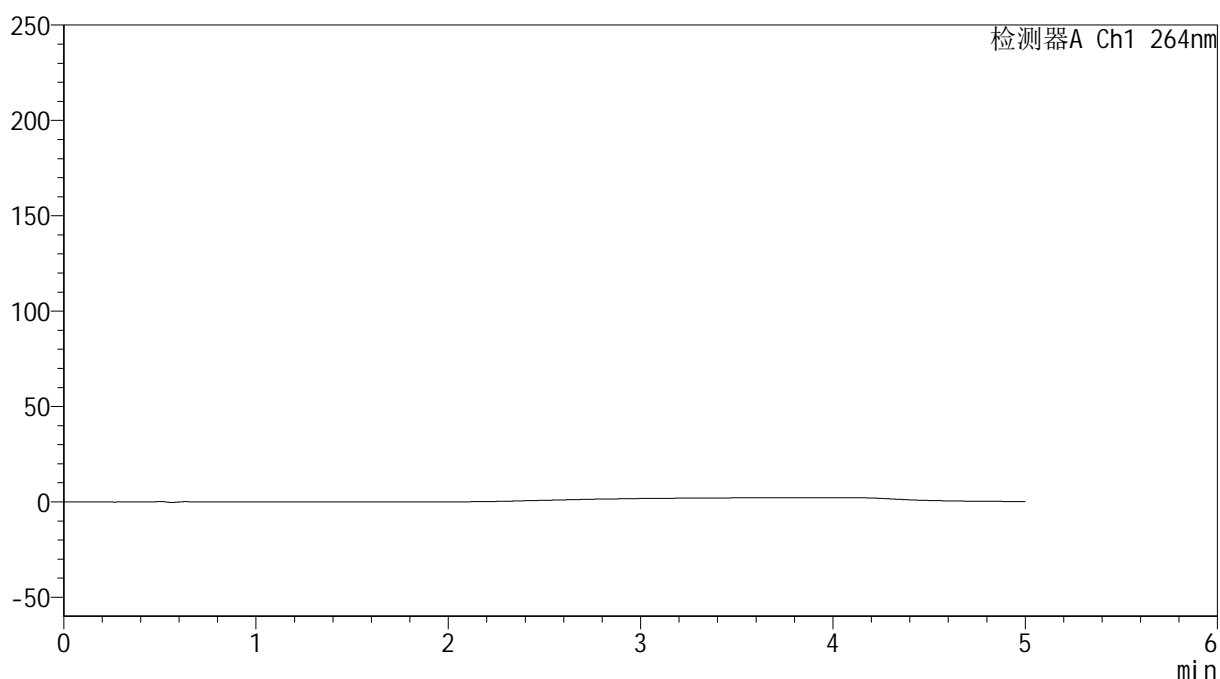
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	474839	114565	61.199	1515	1.312	--
2	3.718	301056	73639	38.801	20127	1.263	25.095
总计		775895	188204	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-843-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 05:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

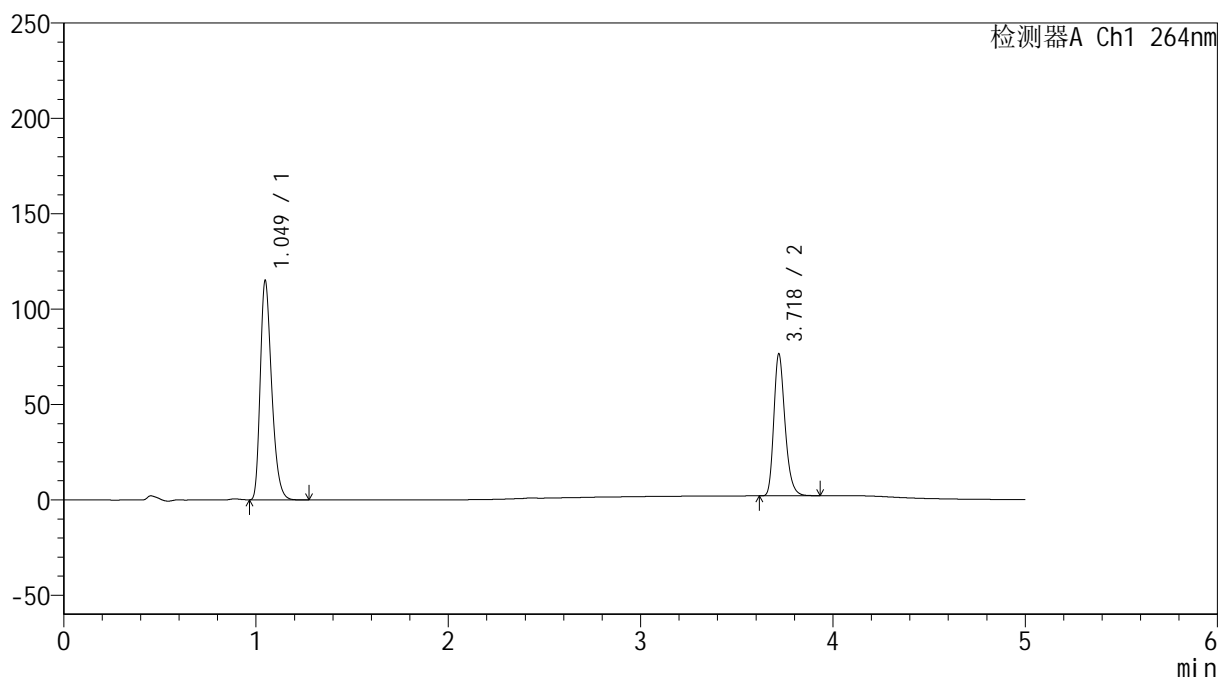
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-844-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	474236	114760	61.218	1510	1.311	--
2	3.718	300433	73693	38.782	20126	1.264	25.093
总计		774670	188453	100.000			



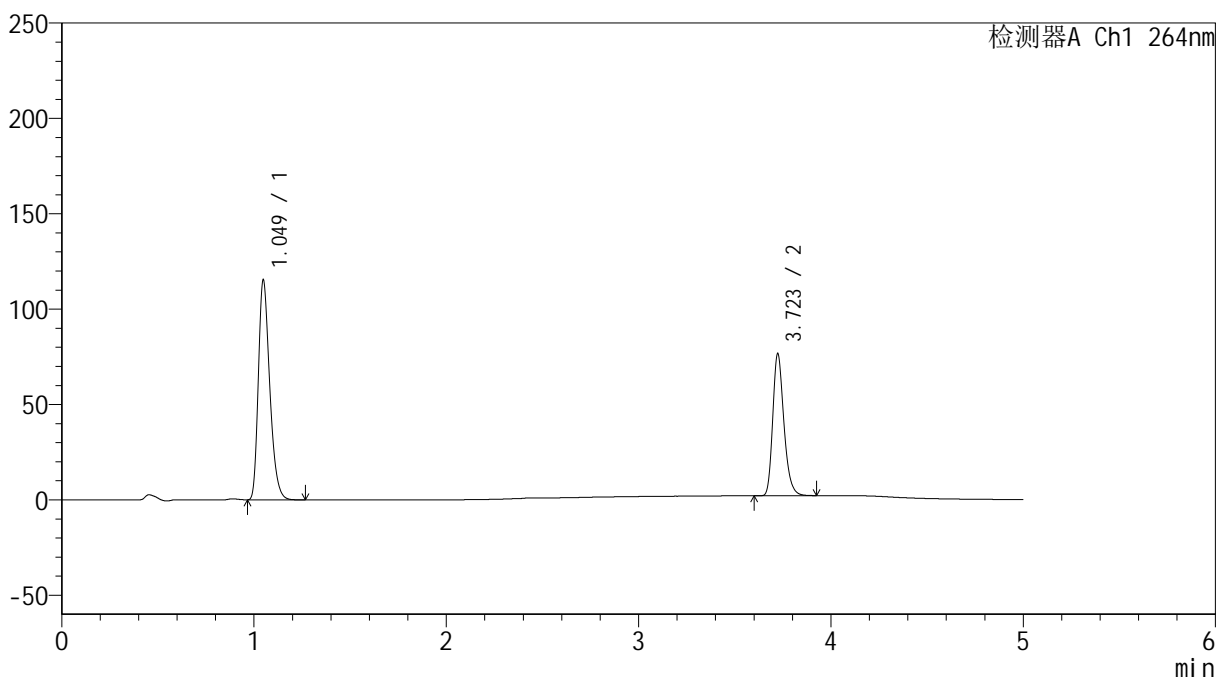
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-845-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

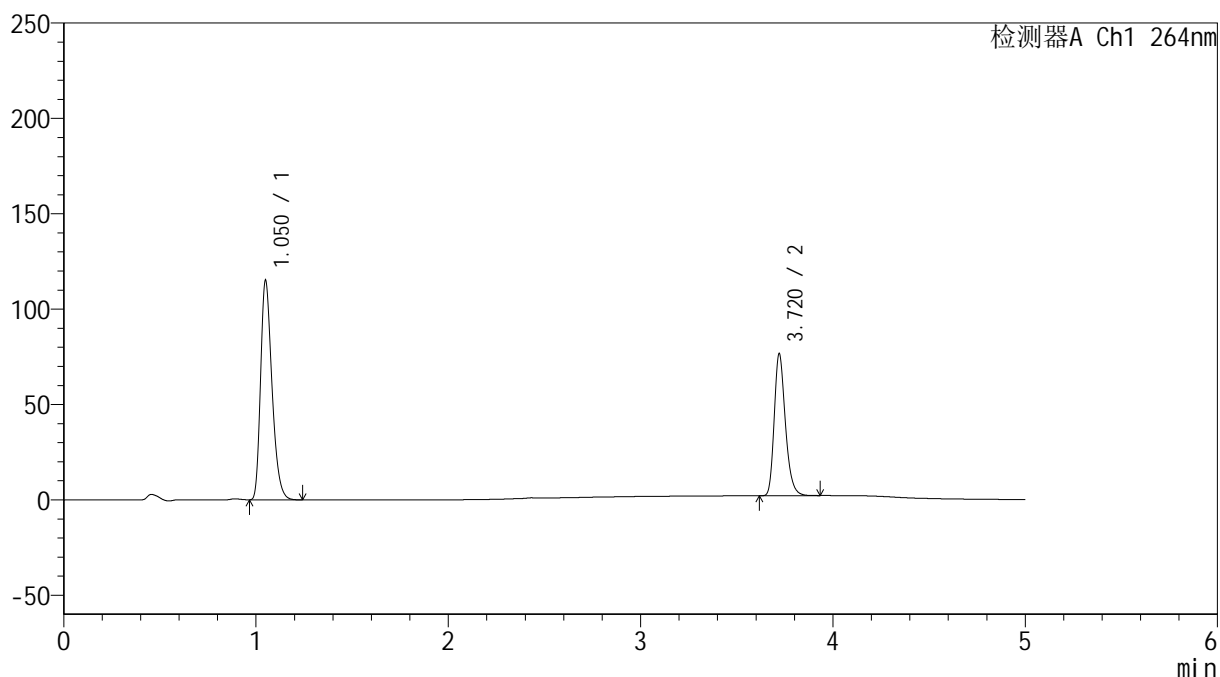
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	474508	114943	61.241	1521	1.311	--
2	3.723	300318	74442	38.759	20216	1.261	25.188
总计		774826	189384	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-846-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

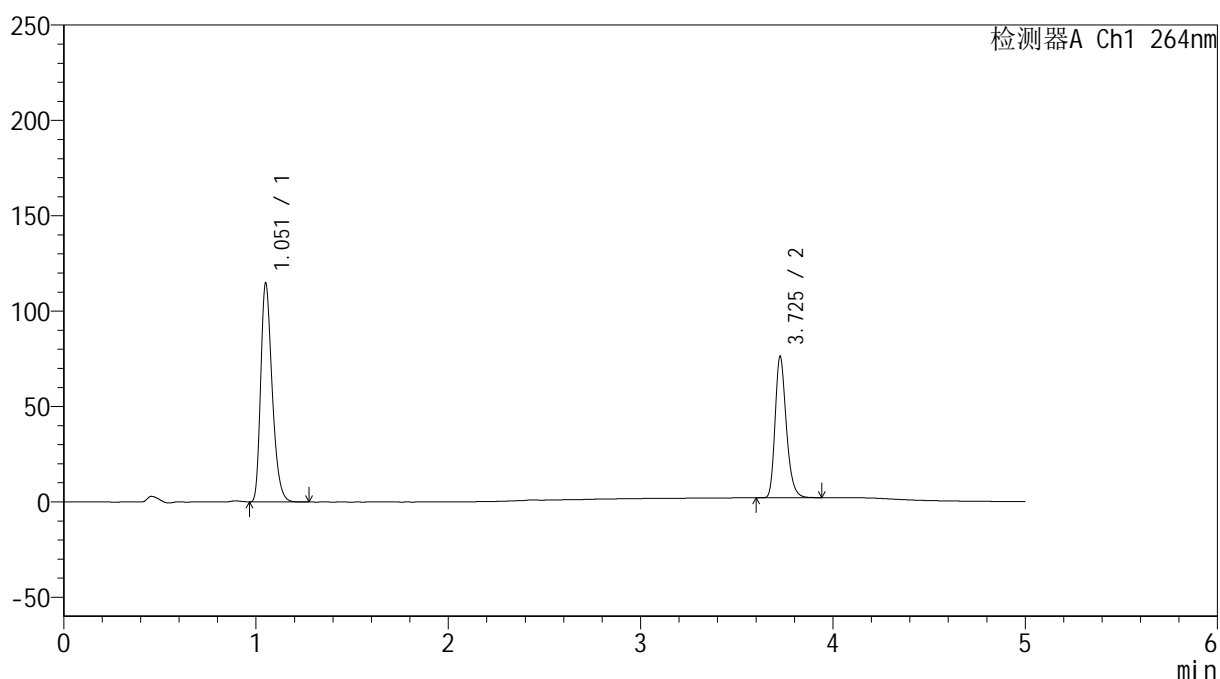
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	474349	114092	61.248	1517	1.314	--
2	3.720	300120	74301	38.752	20226	1.262	25.131
总计		774469	188393	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-847-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

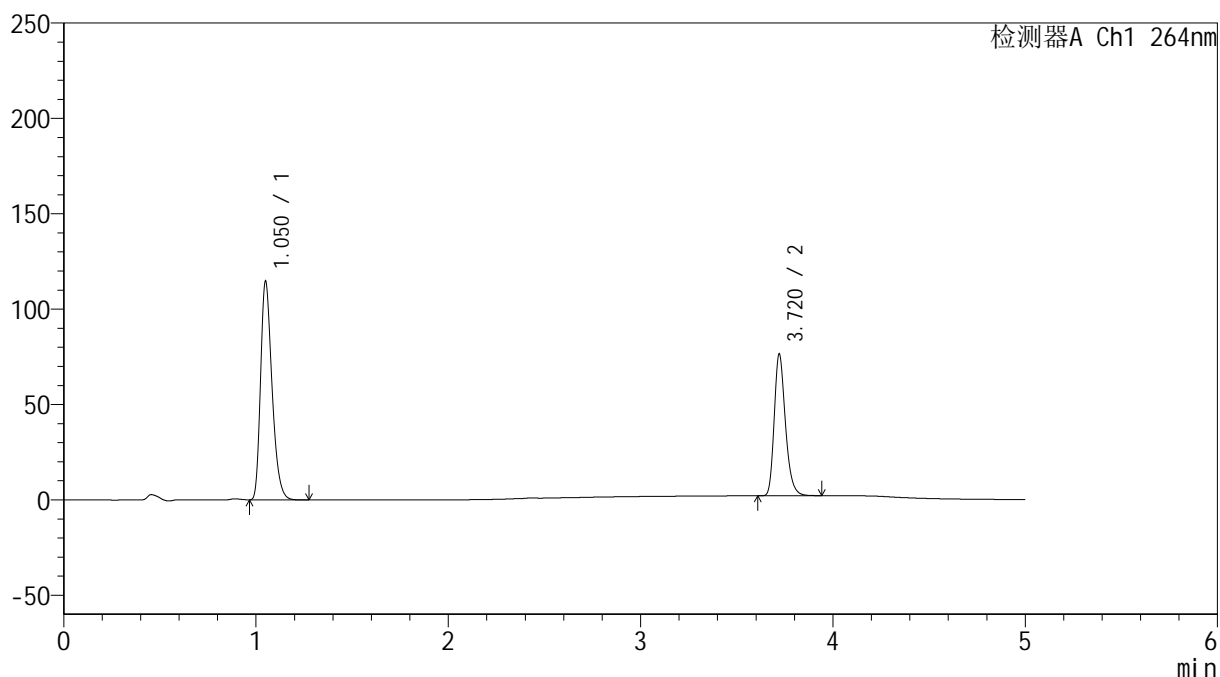
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	474571	113403	61.252	1512	1.312	--
2	3.725	300211	73649	38.748	20070	1.263	25.075
总计		774782	187052	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-848-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	474407	113634	61.225	1505	1.312	--
2	3.720	300454	74163	38.775	20124	1.260	25.049
总计		774861	187798	100.000			



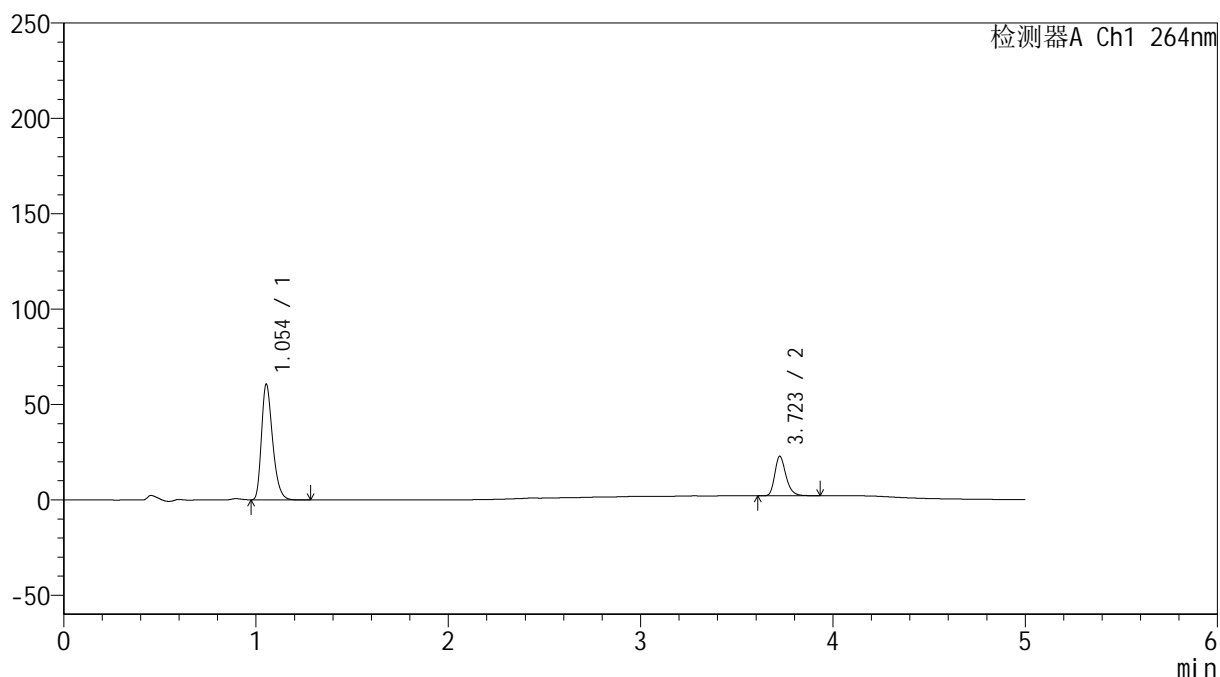
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-849-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

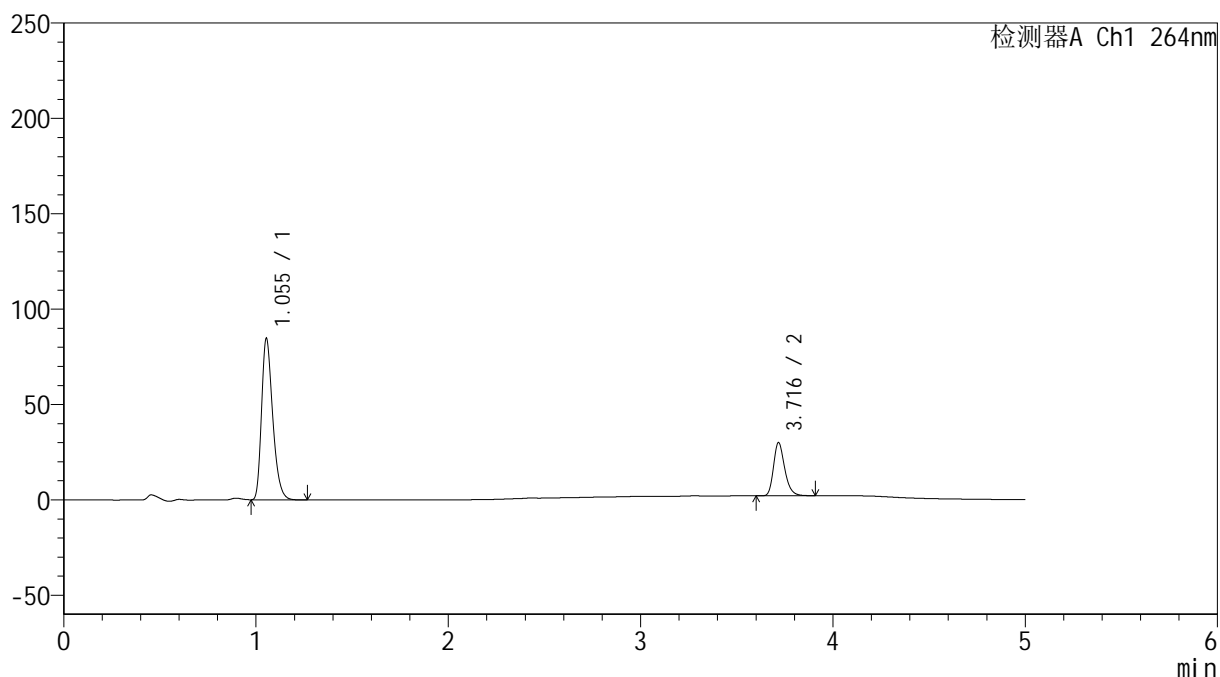
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	244053	60661	74.495	1611	1.313	--
2	3.723	83558	20670	25.505	20168	1.262	25.423
总计		327611	81331	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-850-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

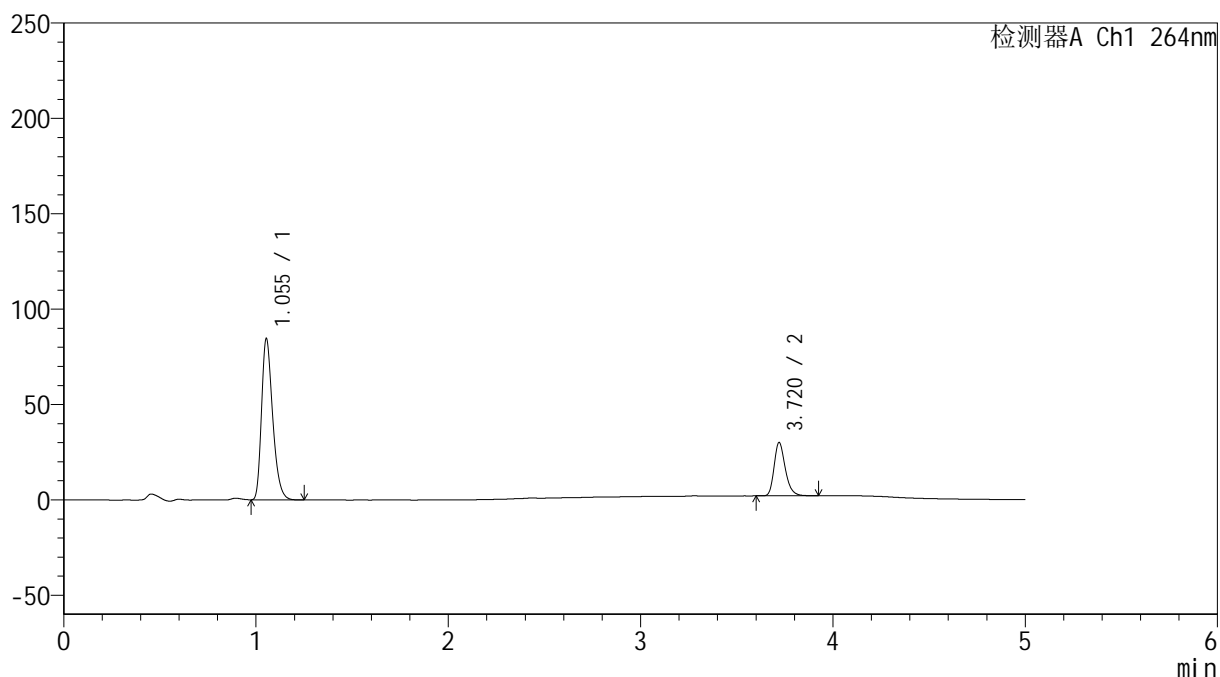
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	341400	84645	75.153	1603	1.314	--
2	3.716	112875	27691	24.847	20025	1.266	25.297
总计		454275	112336	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-851-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

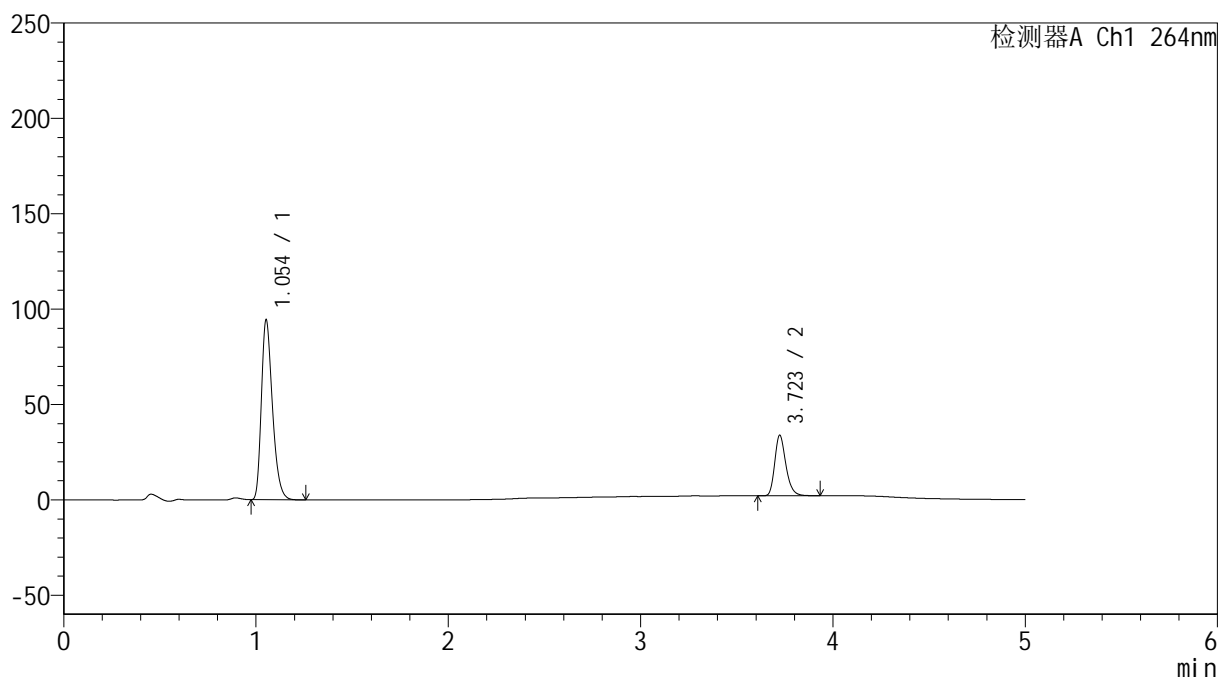
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	340630	84547	75.099	1606	1.315	--
2	3.720	112945	27879	24.901	20142	1.260	25.371
总计		453576	112426	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-852-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 05:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

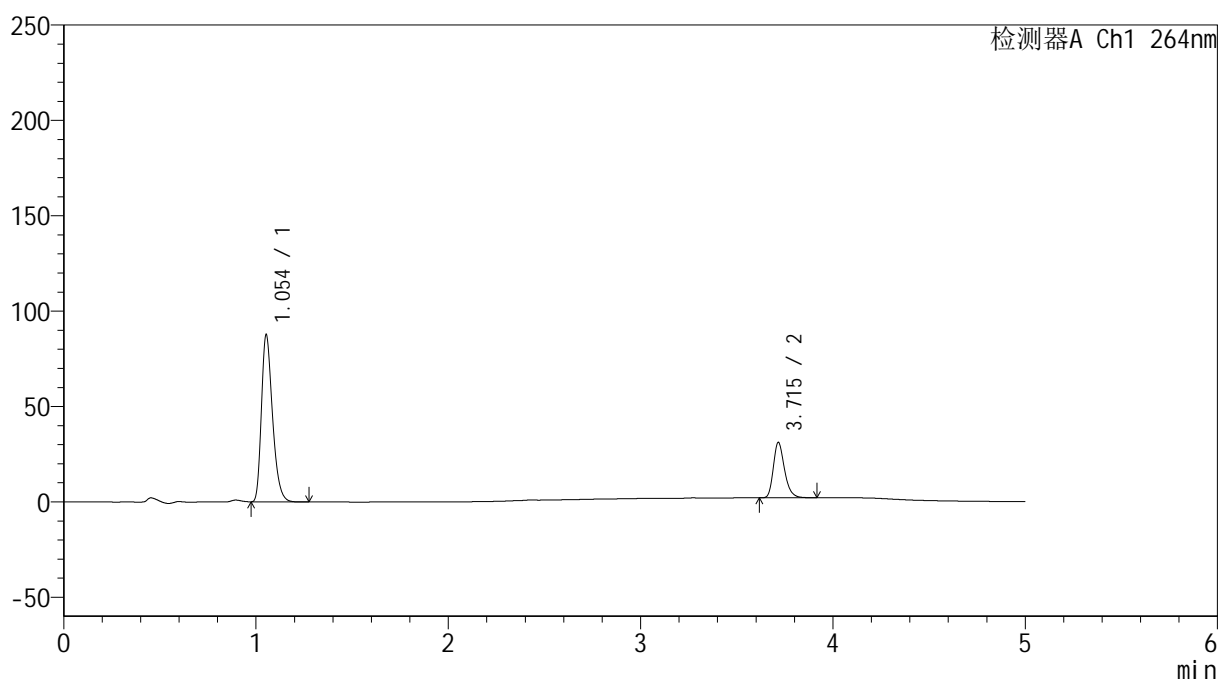
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	378176	94185	74.708	1622	1.314	--
2	3.723	128029	31766	25.292	20260	1.261	25.509
总计		506205	125951	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-853-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 06:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

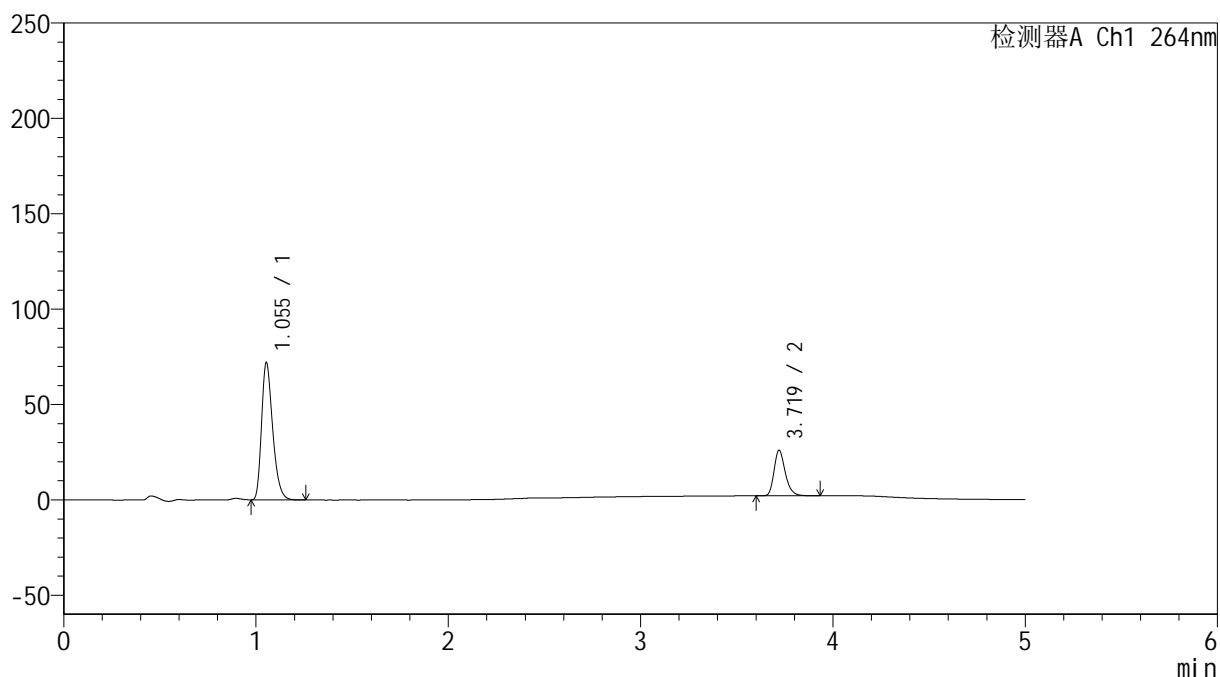
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	350552	87515	74.939	1628	1.314	--
2	3.715	117233	28968	25.061	20117	1.265	25.439
总计		467785	116483	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-854-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

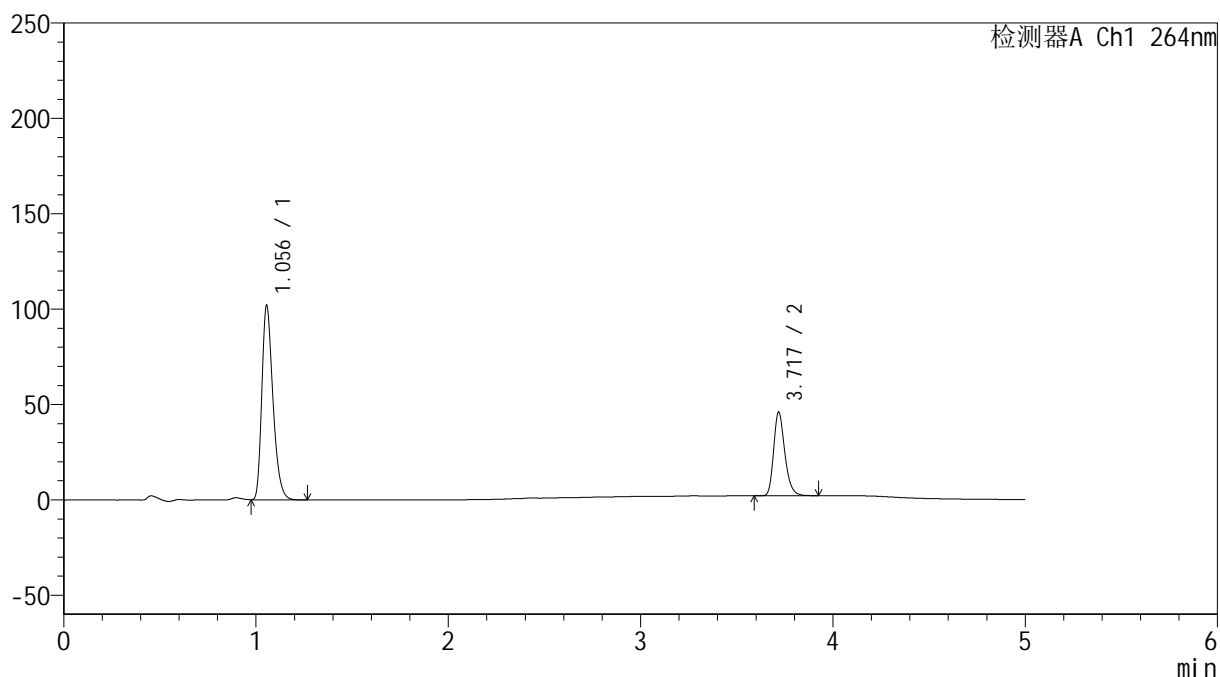
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	289900	72034	74.982	1609	1.312	--
2	3.719	96724	23771	25.018	20000	1.261	25.332
总计		386624	95806	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-855-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

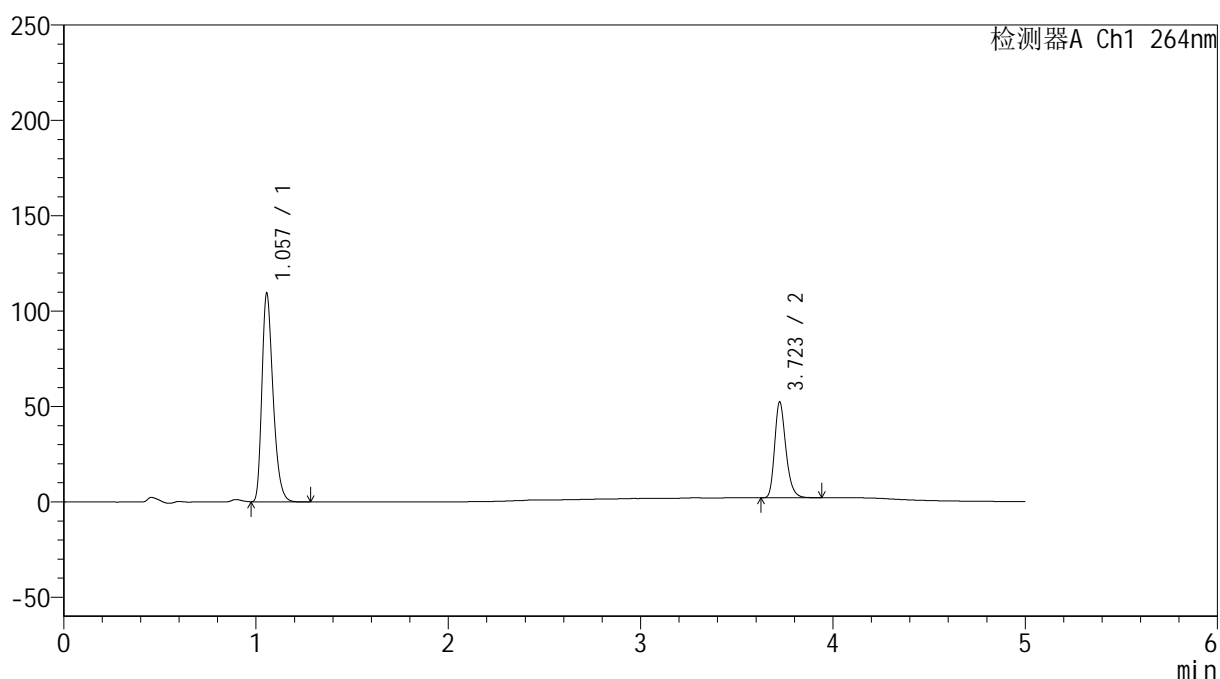
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	409686	101873	69.781	1617	1.314	--
2	3.717	177418	43421	30.219	20077	1.264	25.344
总计		587104	145294	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-856-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 06:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

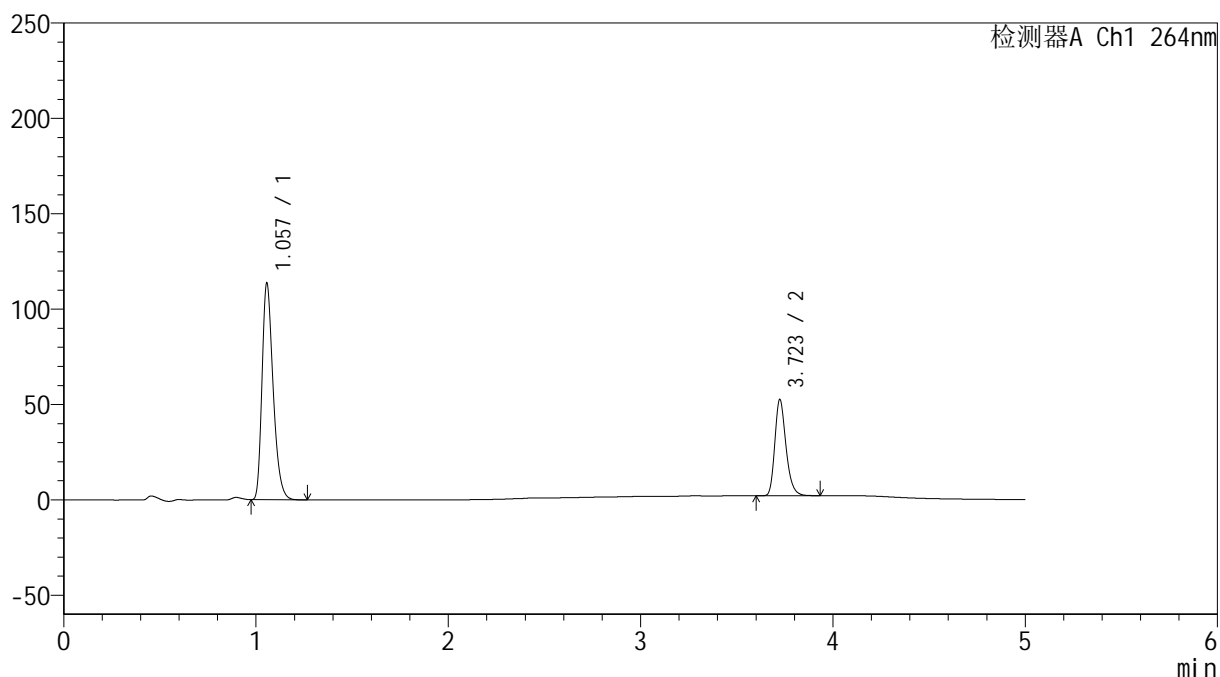
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	440719	109256	68.390	1614	1.316	--
2	3.723	203698	50253	31.610	20002	1.259	25.332
总计		644416	159509	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-857-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

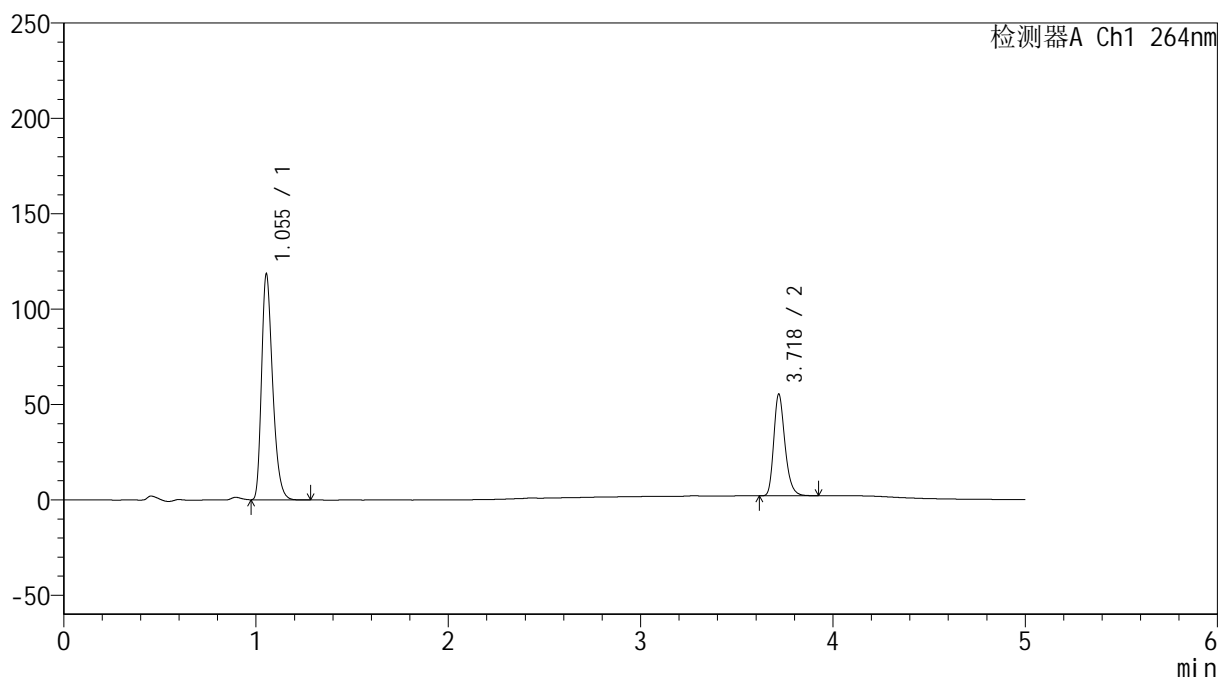
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	456165	113304	69.086	1627	1.316	--
2	3.723	204120	50436	30.914	20176	1.261	25.433
总计		660285	163741	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-858-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 06:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

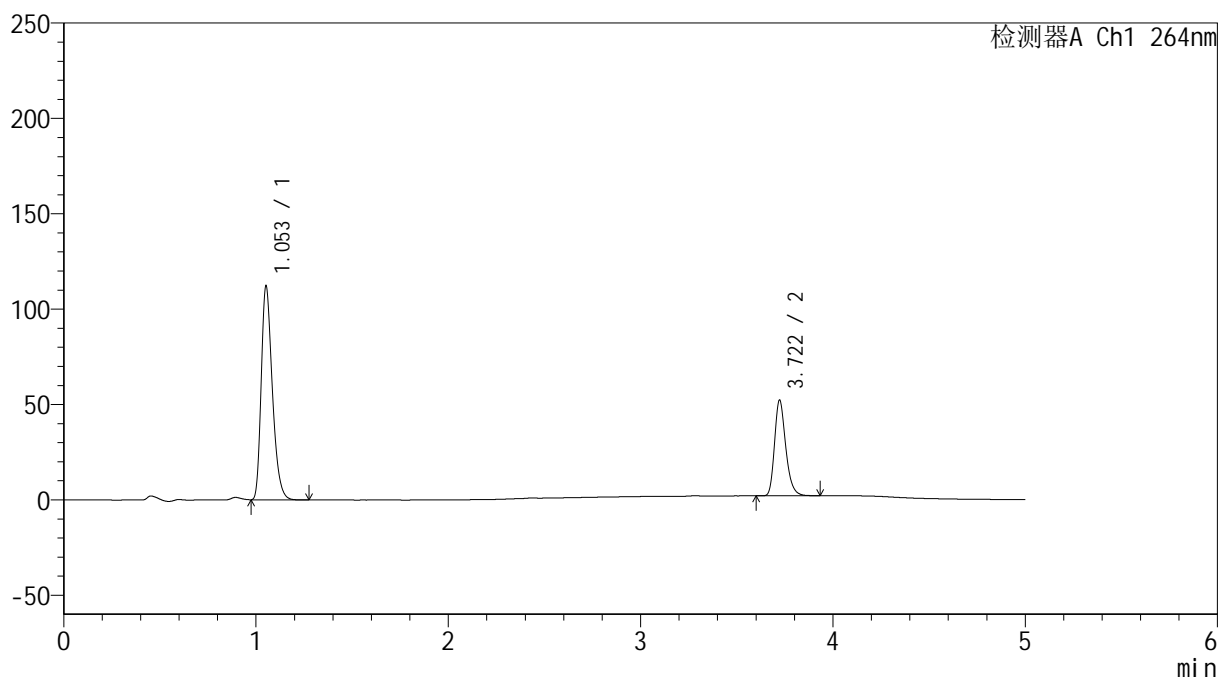
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	474236	118439	68.745	1626	1.312	--
2	3.718	215615	52687	31.255	20077	1.263	25.412
总计		689852	171126	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-859-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

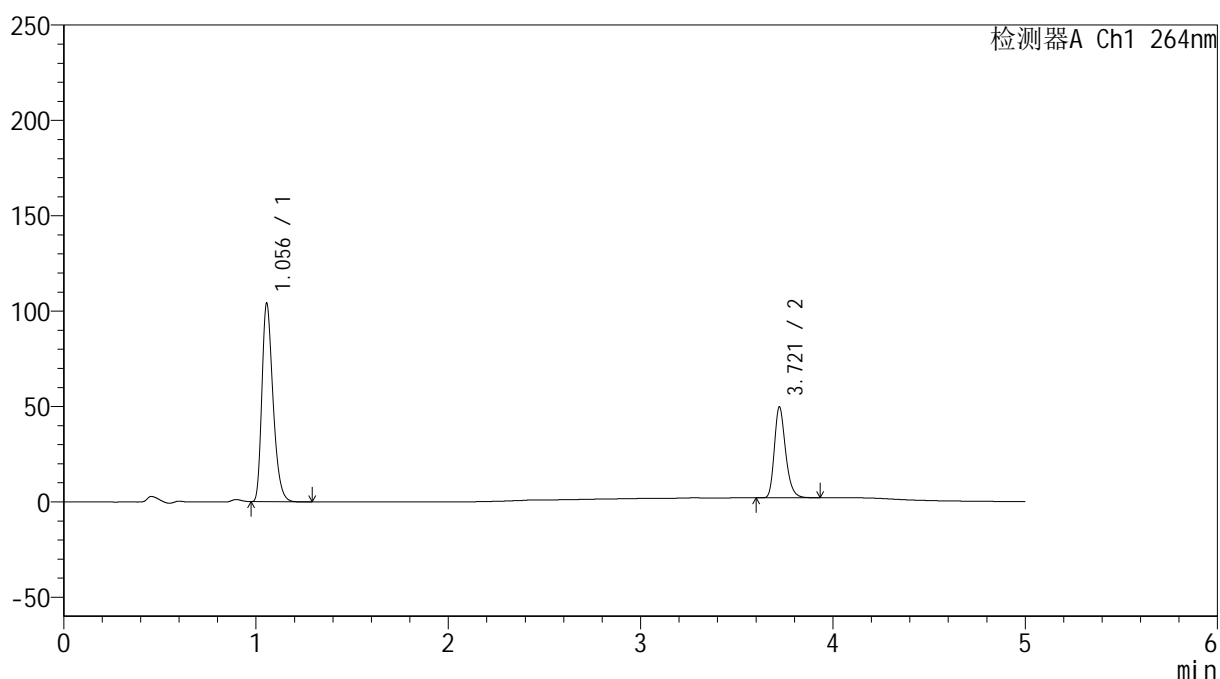
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	450571	111622	68.938	1607	1.315	--
2	3.722	203022	50193	31.062	20116	1.261	25.415
总计		653593	161815	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-860-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

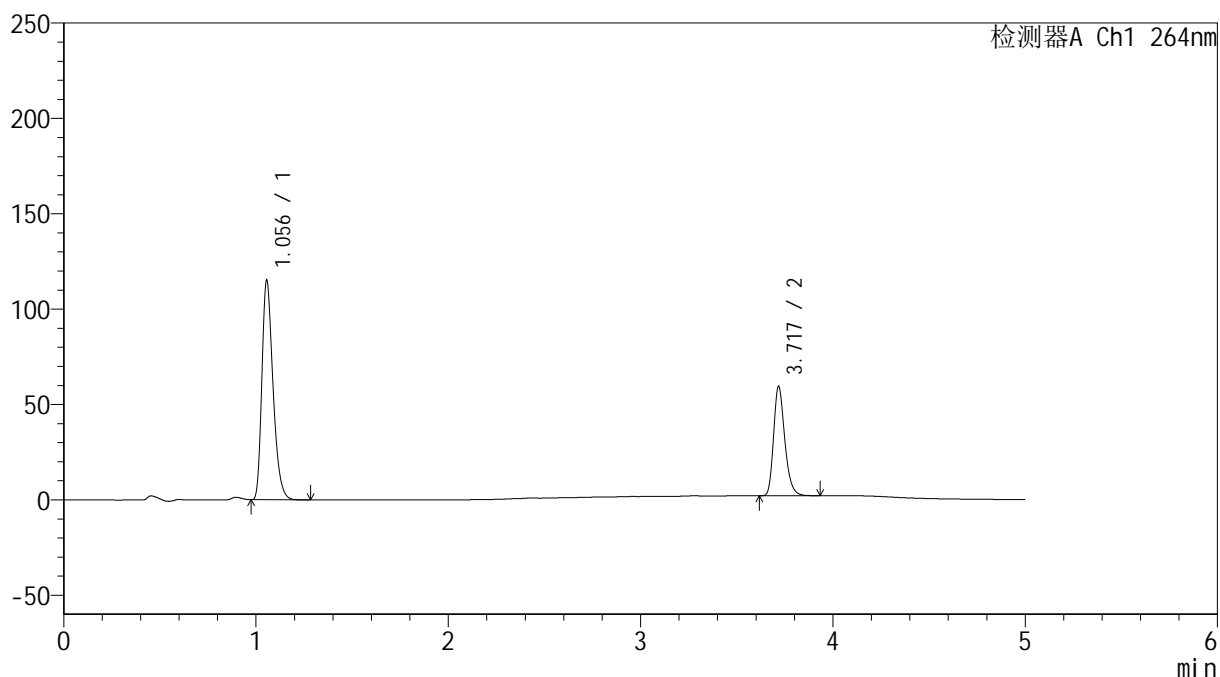
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	418650	104022	68.443	1617	1.315	--
2	3.721	193029	47658	31.557	20031	1.260	25.348
总计		611678	151680	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-861-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	463050	114952	66.615	1617	1.316	--
2	3.717	232067	56882	33.385	20074	1.264	25.333
总计		695117	171834	100.000			



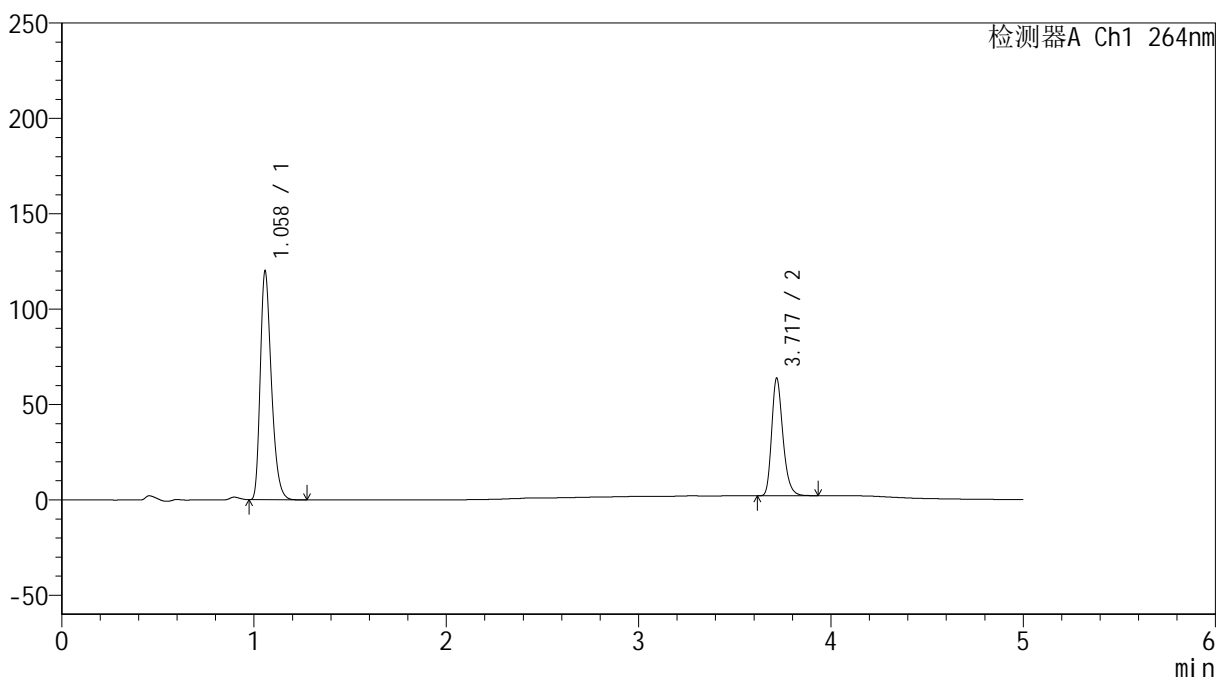
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-862-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

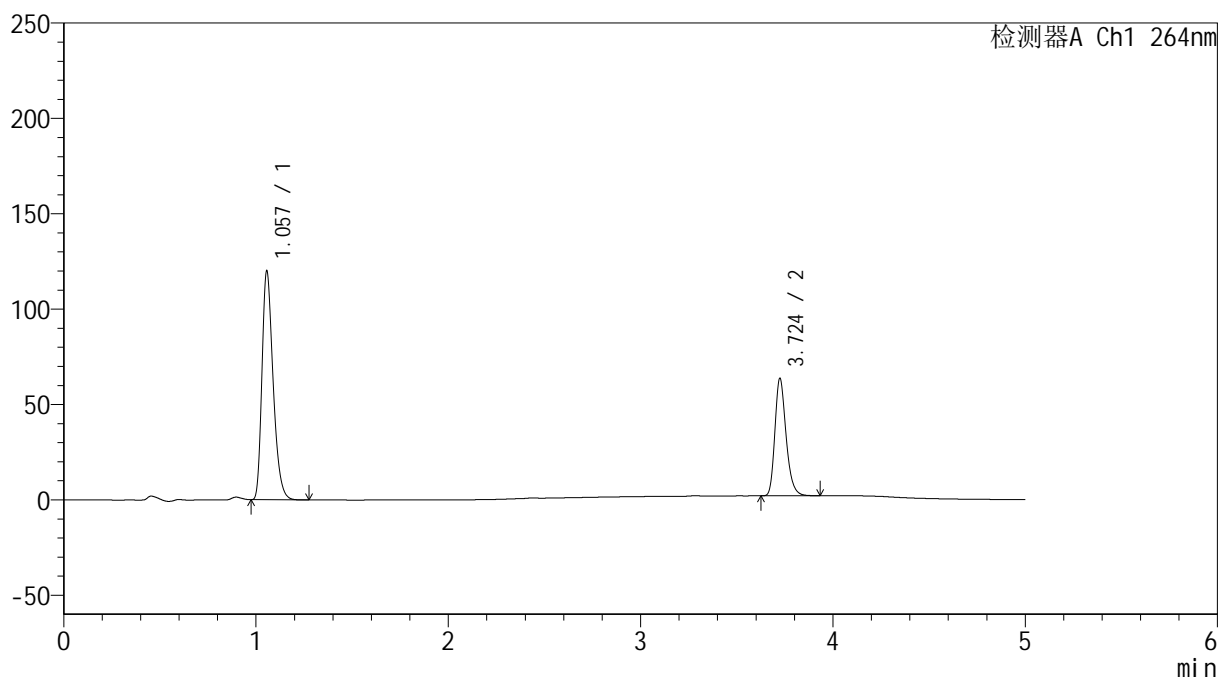
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	481619	118873	65.816	1625	1.318	--
2	3.717	250150	60991	34.184	19970	1.266	25.297
总计		731769	179863	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-863-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 06:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

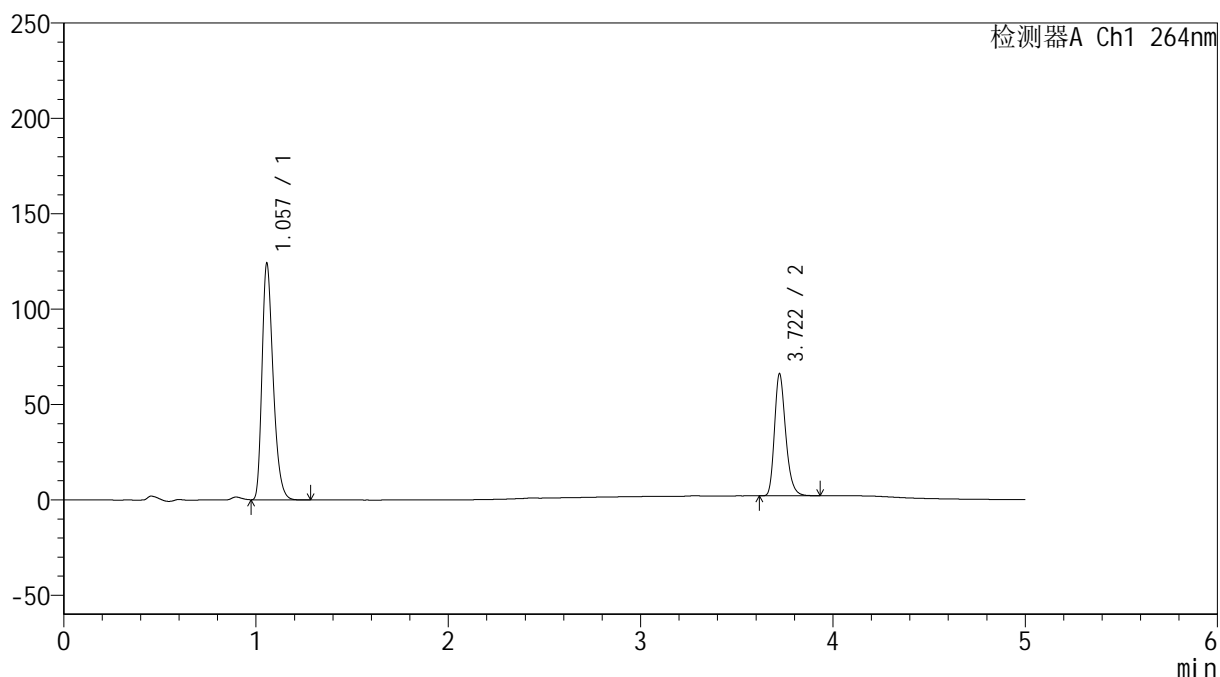
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	483912	119755	66.030	1612	1.317	--
2	3.724	248957	61446	33.970	20173	1.262	25.378
总计		732870	181201	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-864-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	498824	123685	65.838	1621	1.316	--
2	3.722	258830	64041	34.162	20120	1.260	25.379
总计		757655	187726	100.000			



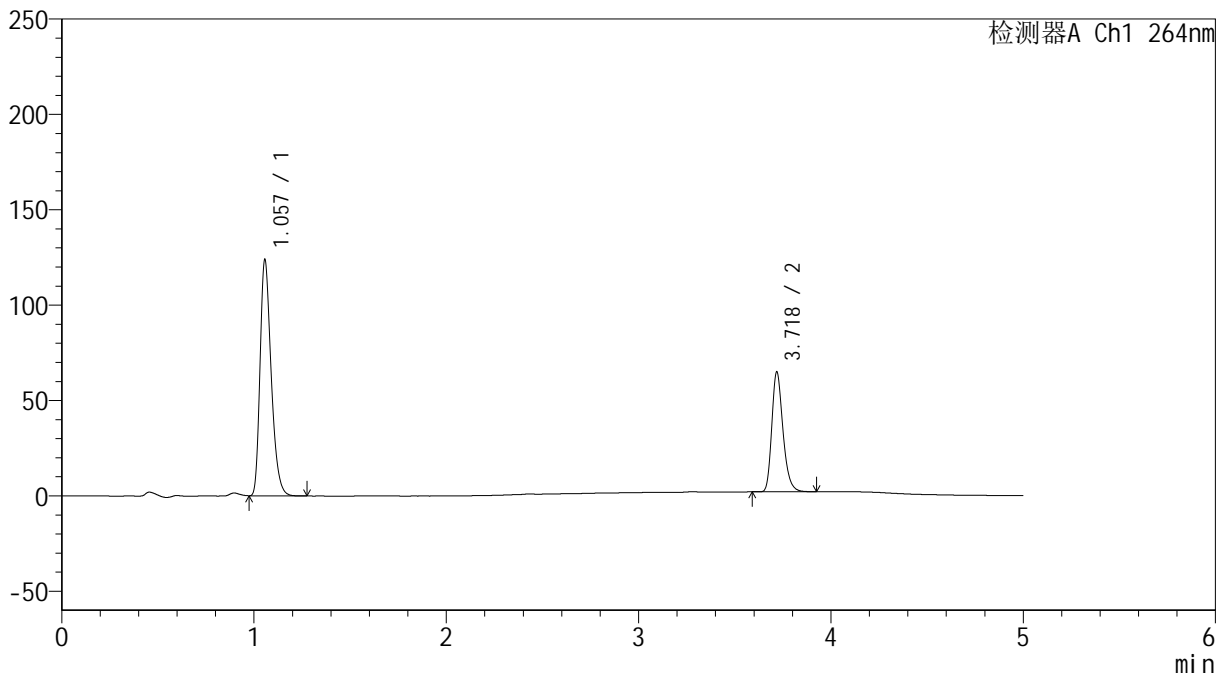
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-865-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

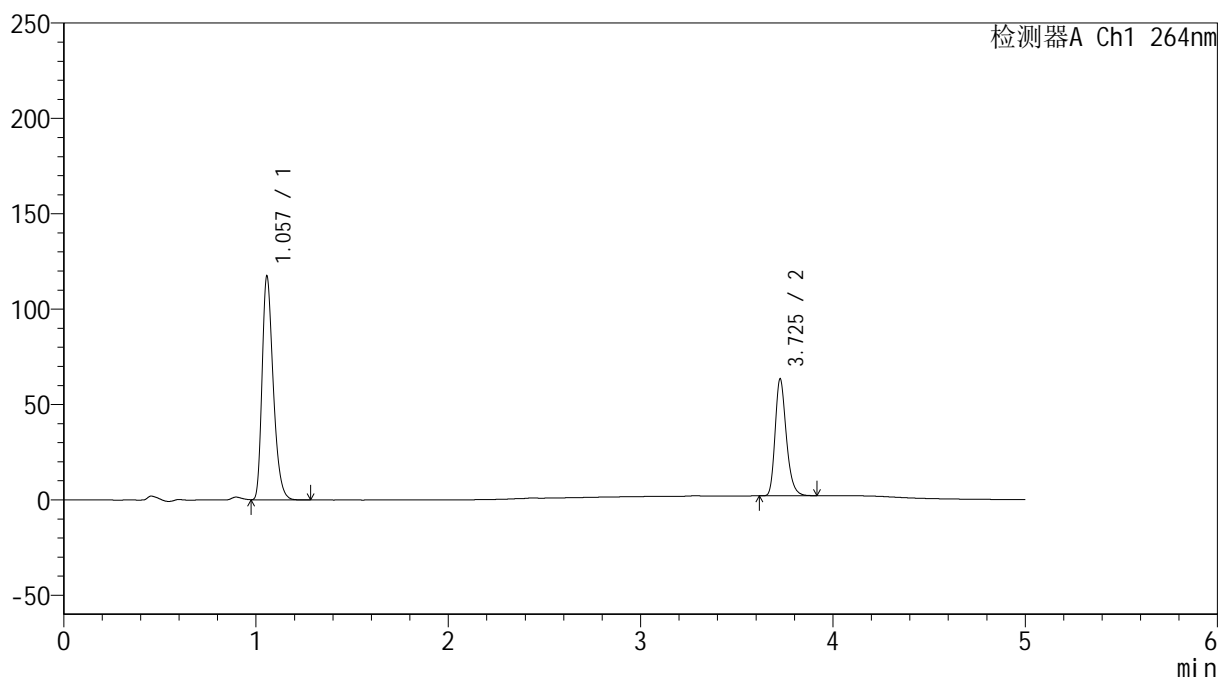
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	497452	123400	66.199	1624	1.317	--
2	3.718	253998	62124	33.801	20072	1.266	25.351
总计		751450	185524	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-866-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

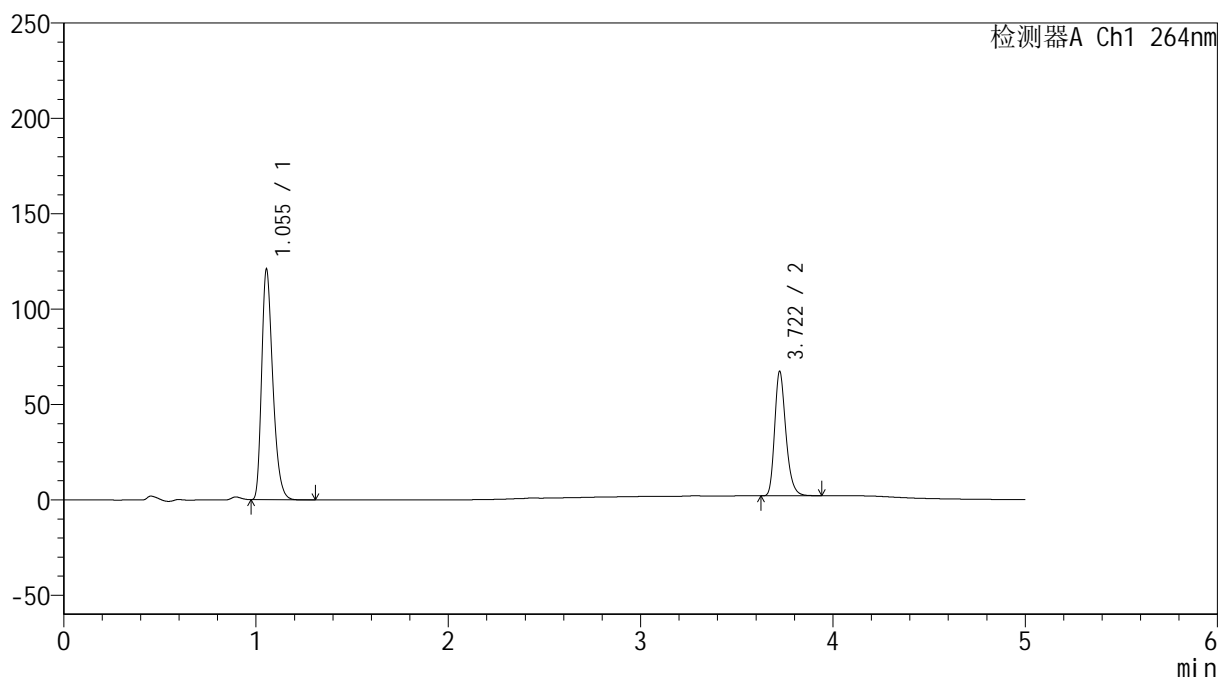
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	472050	116859	65.583	1620	1.319	--
2	3.725	247726	60876	34.417	20147	1.265	25.398
总计		719776	177736	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-867-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	487519	120925	64.891	1608	1.316	--
2	3.722	263765	65247	35.109	20154	1.264	25.384
总计		751284	186172	100.000			



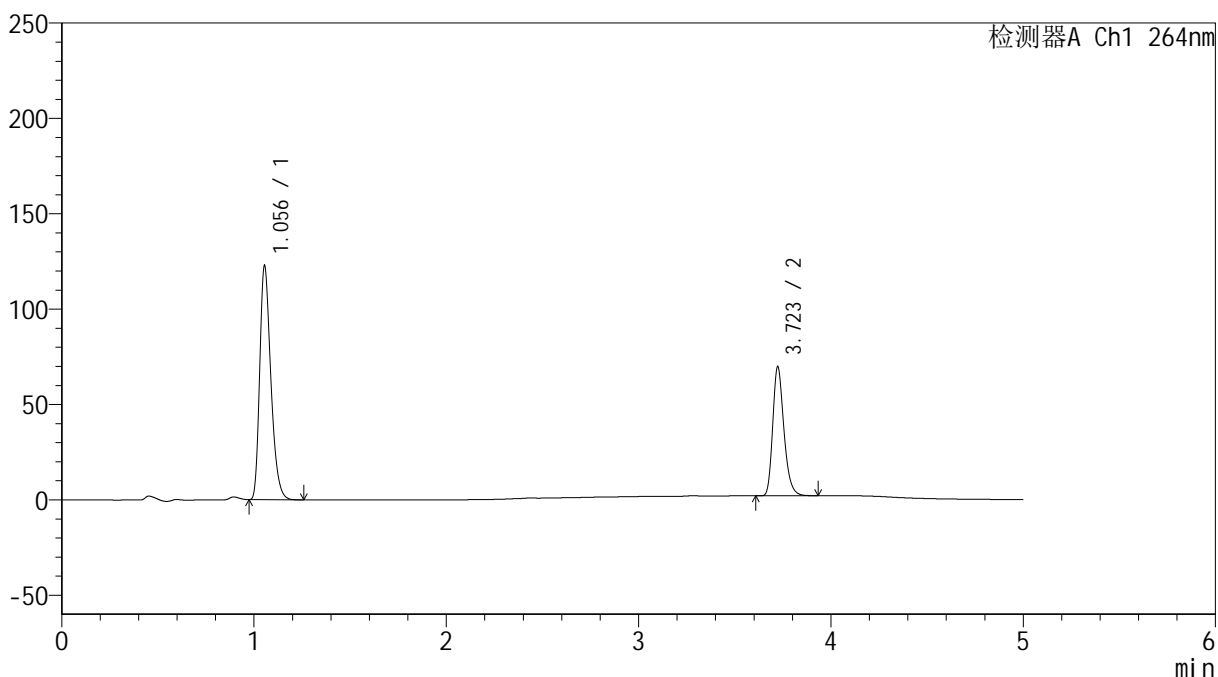
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-868-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

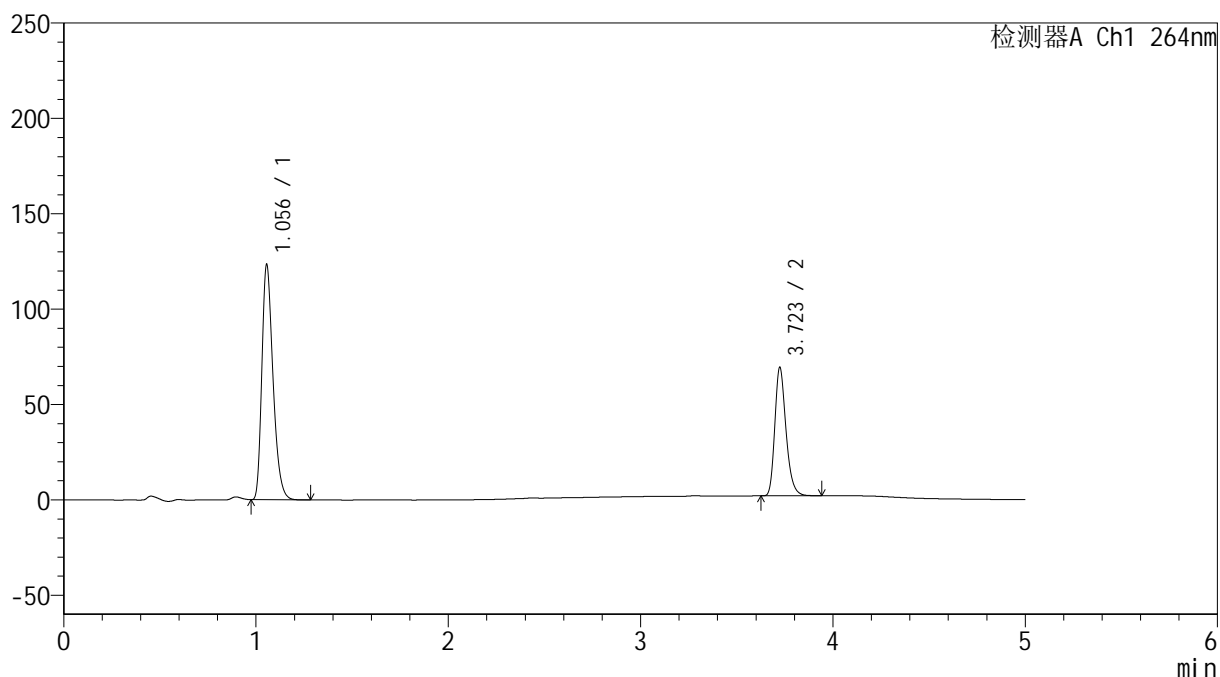
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	494272	122726	64.366	1612	1.316	--
2	3.723	273632	67674	35.634	20113	1.265	25.384
总计		767905	190400	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-869-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

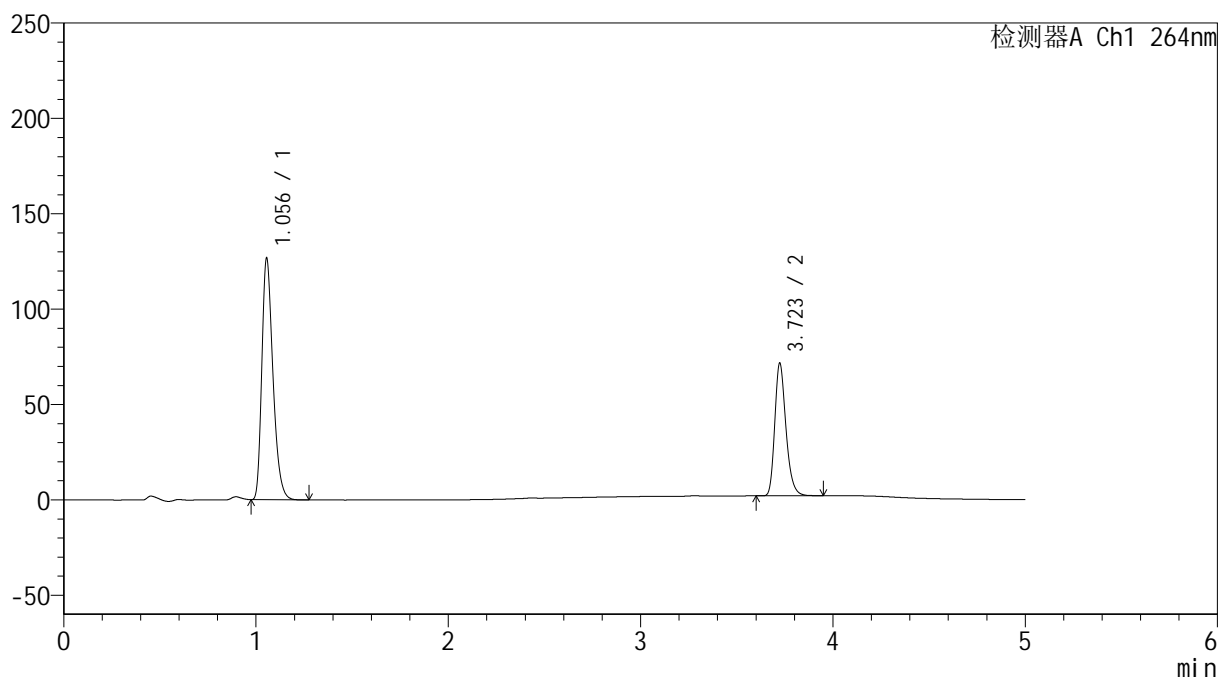
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	497455	123239	64.632	1607	1.317	--
2	3.723	272221	67275	35.368	20124	1.265	25.355
总计		769675	190514	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-870-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

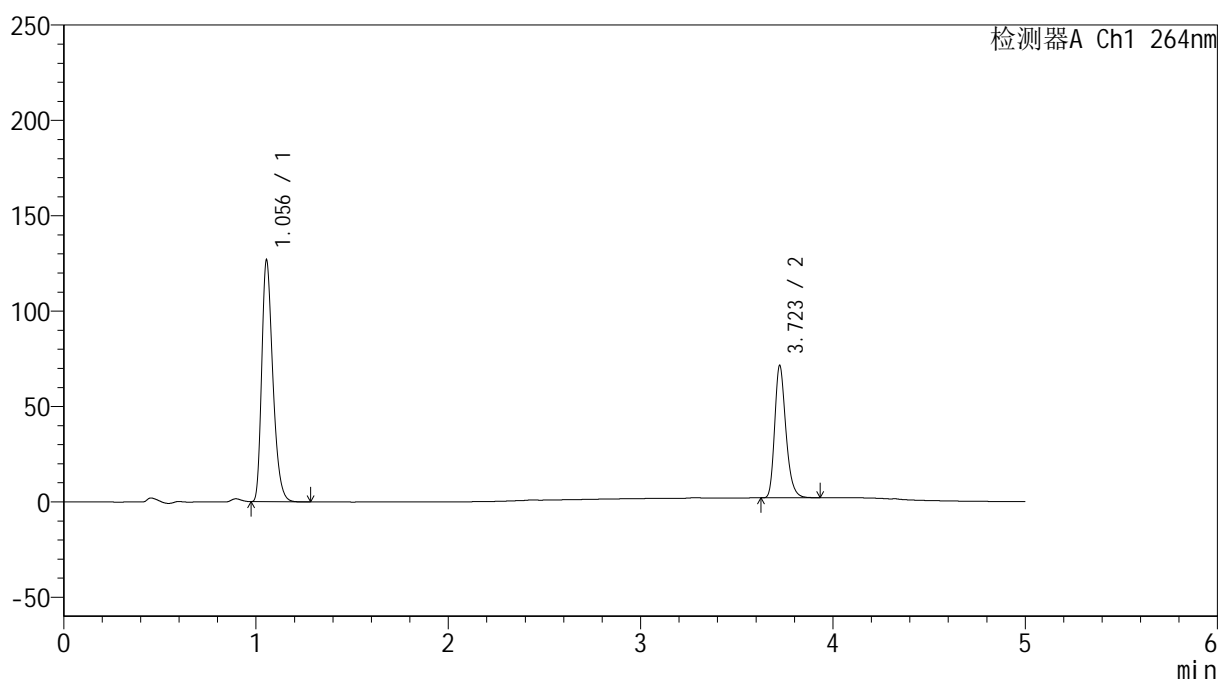
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	509490	126632	64.464	1617	1.318	--
2	3.723	280864	69501	35.536	20166	1.264	25.409
总计		790355	196134	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-871-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

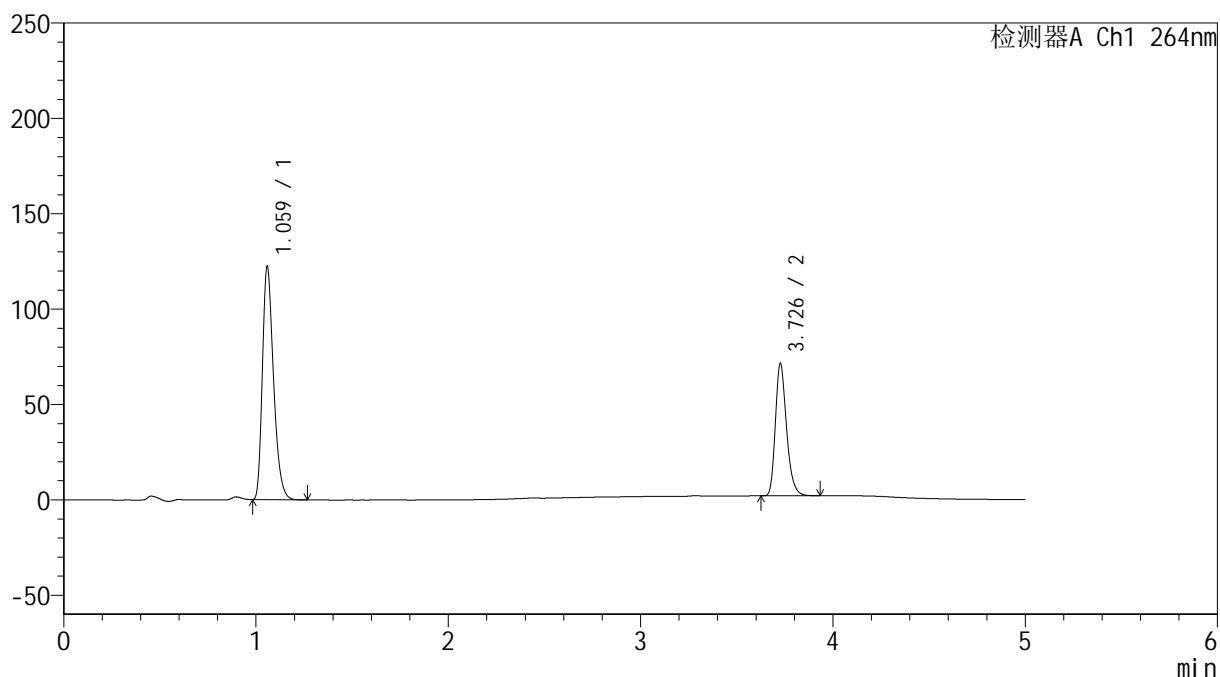
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	509707	126720	64.496	1616	1.317	--
2	3.723	280585	69390	35.504	20105	1.265	25.395
总计		790292	196110	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-872-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

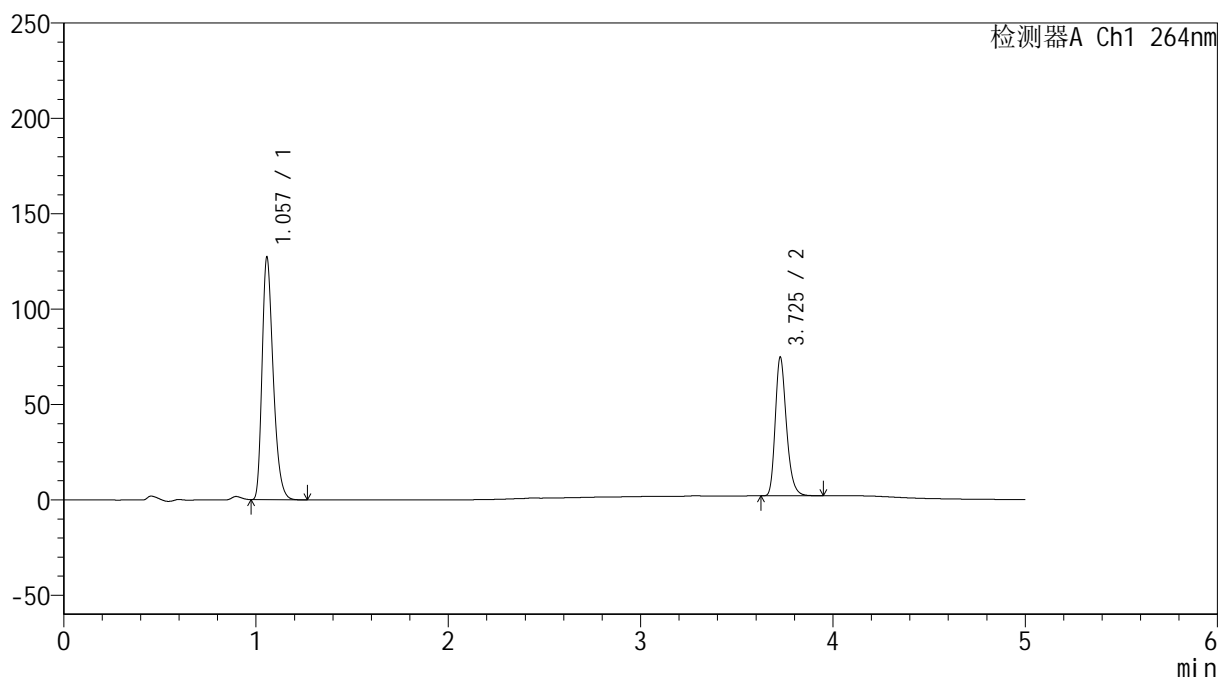
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	492688	120856	63.748	1621	1.322	--
2	3.726	280175	68531	36.252	20205	1.266	25.393
总计		772863	189387	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-873-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	511506	126717	63.571	1622	1.319	--
2	3.725	293118	71927	36.429	20277	1.264	25.451
总计		804624	198644	100.000			



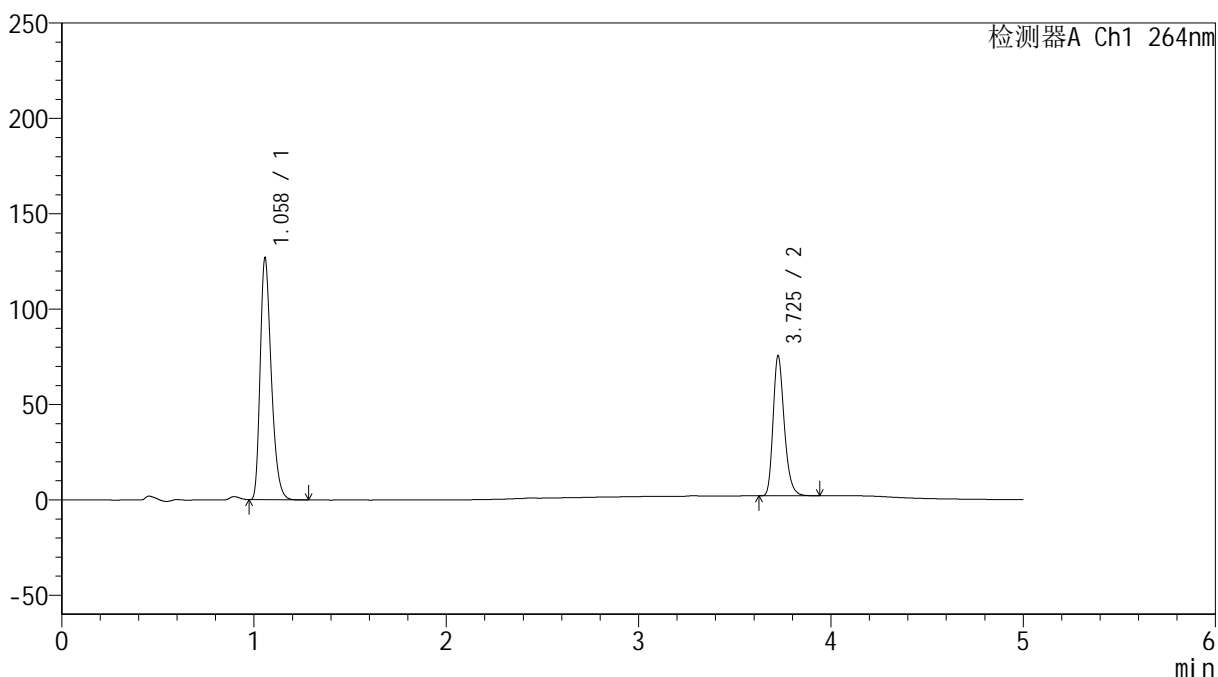
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-874-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 07:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

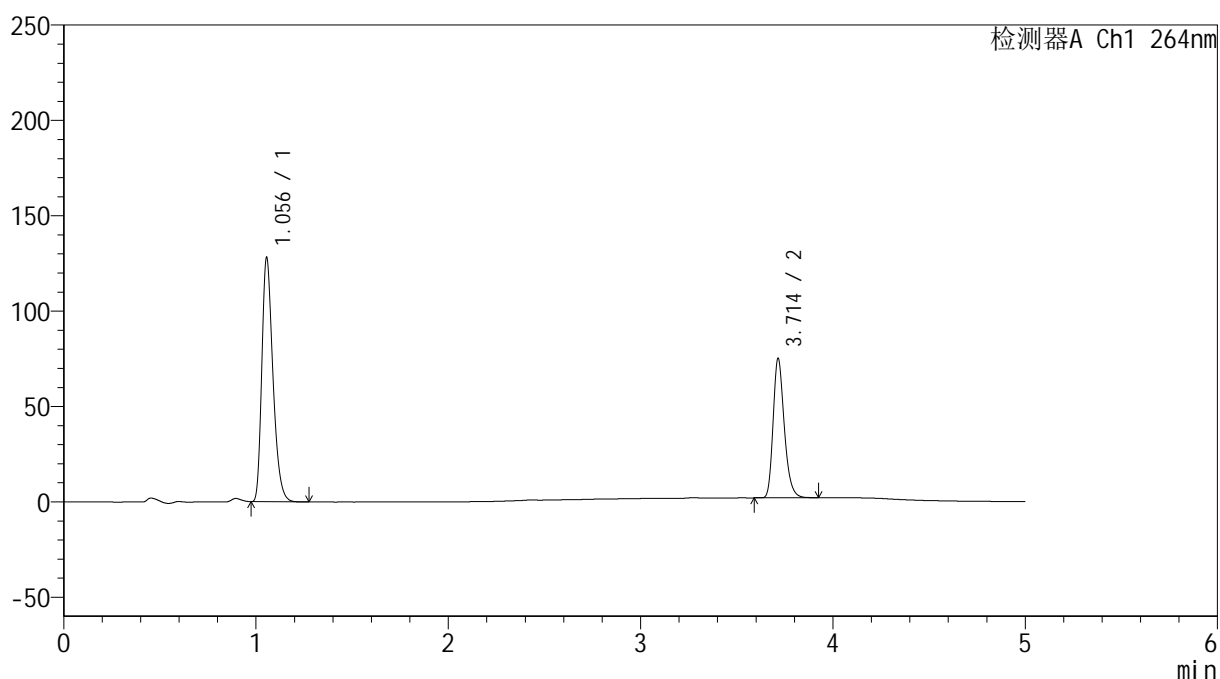
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	508883	125984	63.216	1625	1.316	--
2	3.725	296111	73003	36.784	20242	1.263	25.434
总计		804994	198988	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-875-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

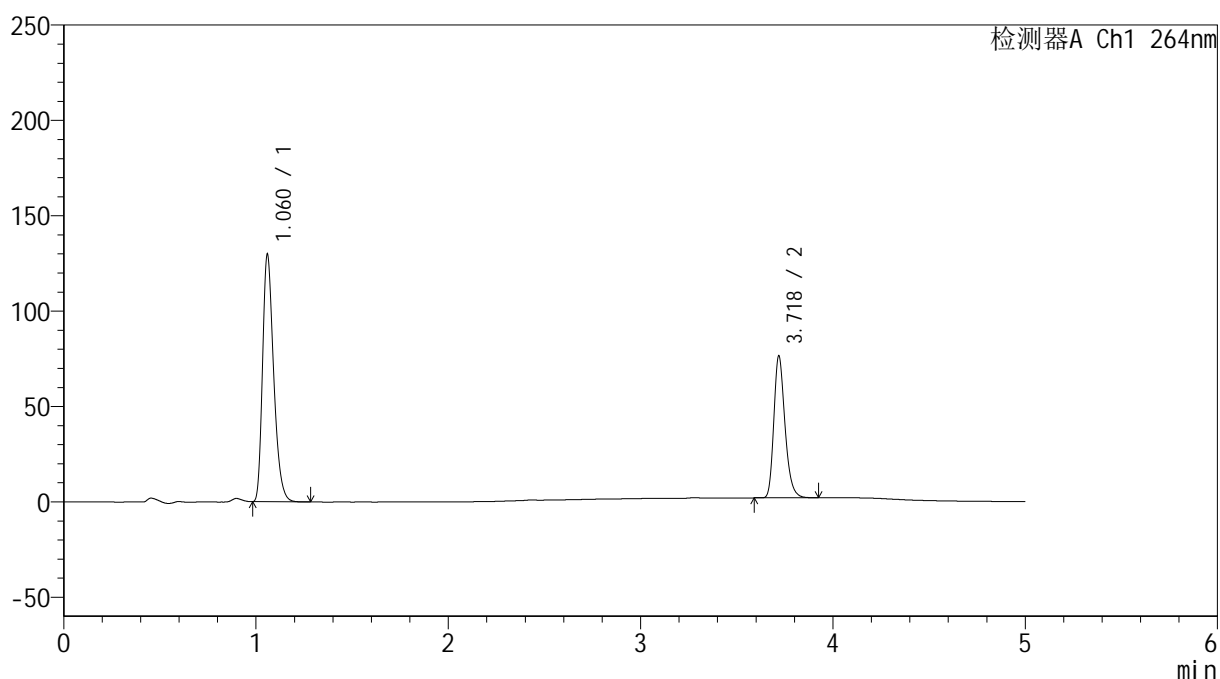
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	514464	127986	63.582	1617	1.315	--
2	3.714	294667	73113	36.418	20124	1.261	25.343
总计		809131	201099	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-876-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

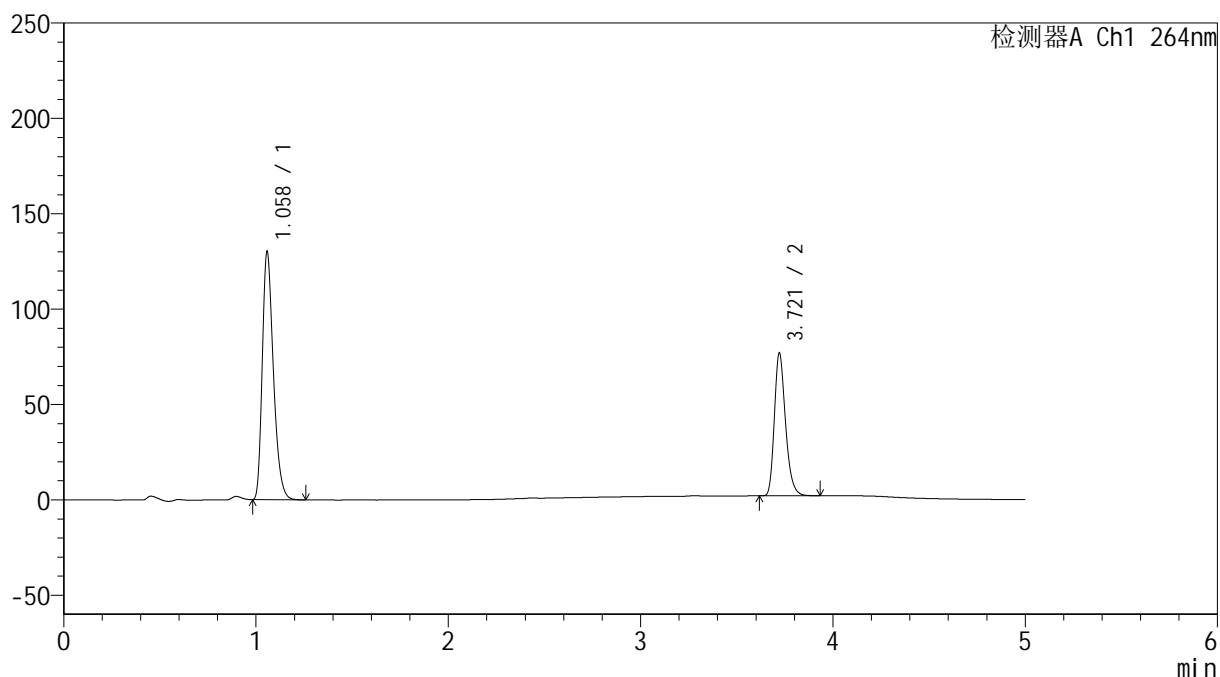
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.060	521501	128370	63.491	1630	1.317	--
2	3.718	299870	73652	36.509	20176	1.263	25.353
总计		821371	202022	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-877-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

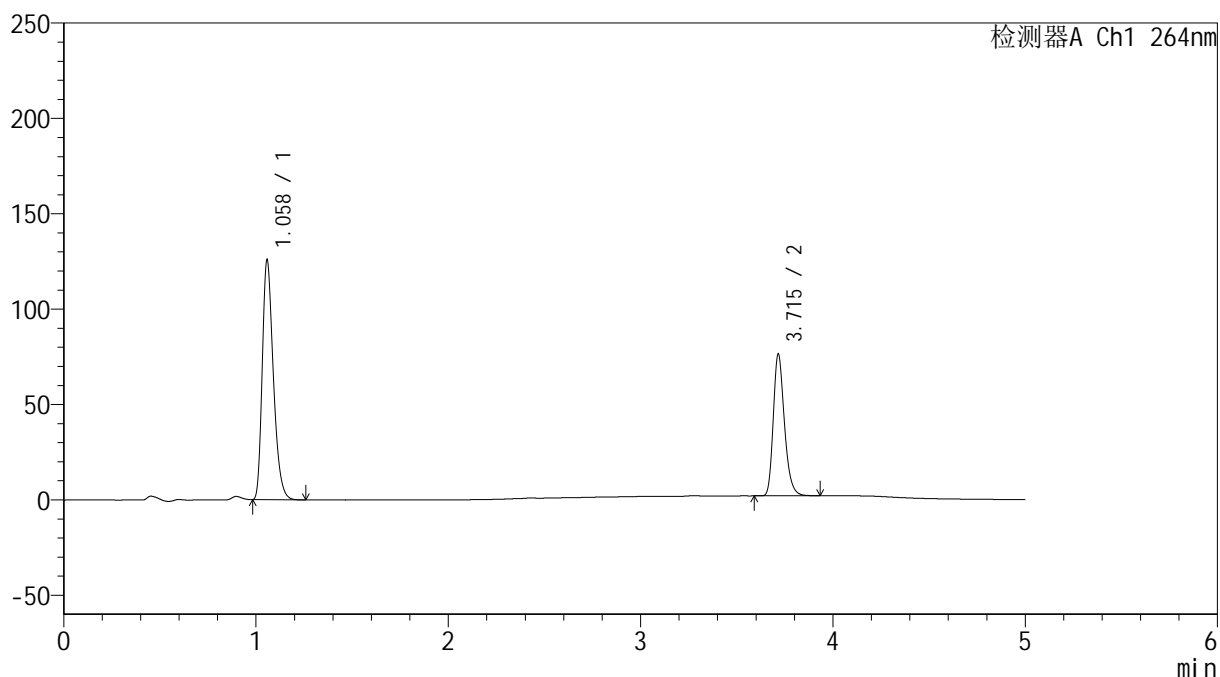
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	522469	128985	63.394	1629	1.318	--
2	3.721	301688	74865	36.606	20240	1.258	25.418
总计		824156	203850	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-878-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

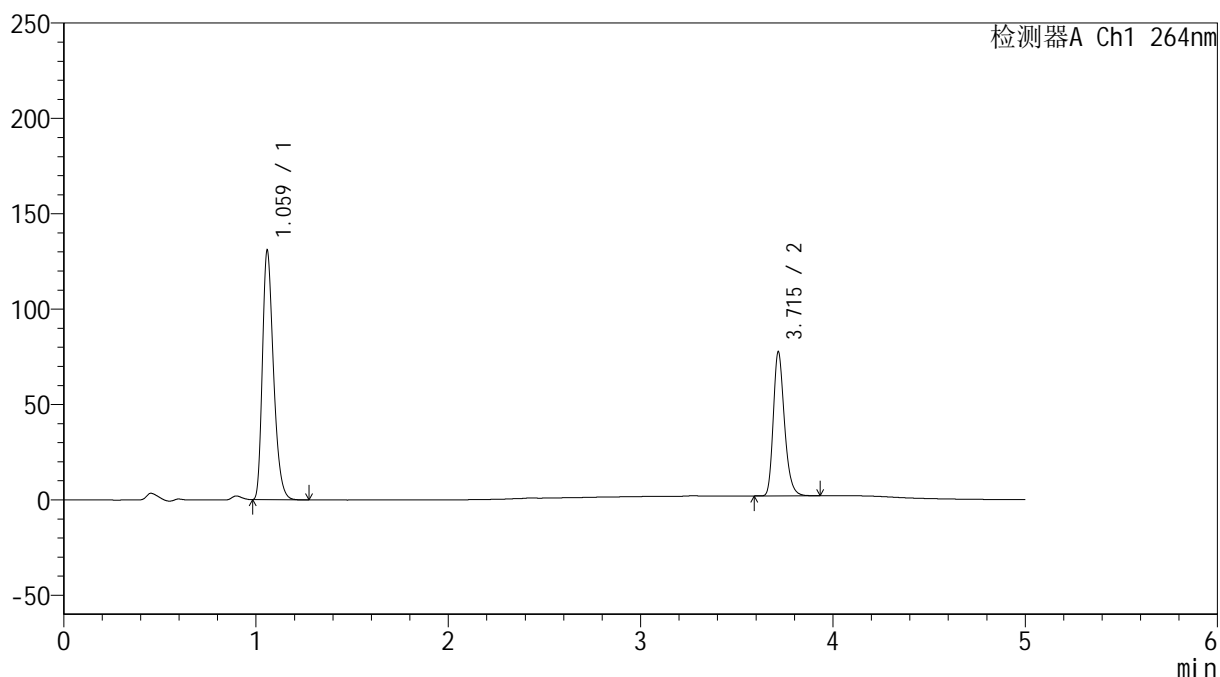
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	504183	124743	62.738	1632	1.317	--
2	3.715	299450	74260	37.262	20223	1.261	25.393
总计		803633	199003	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-879-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

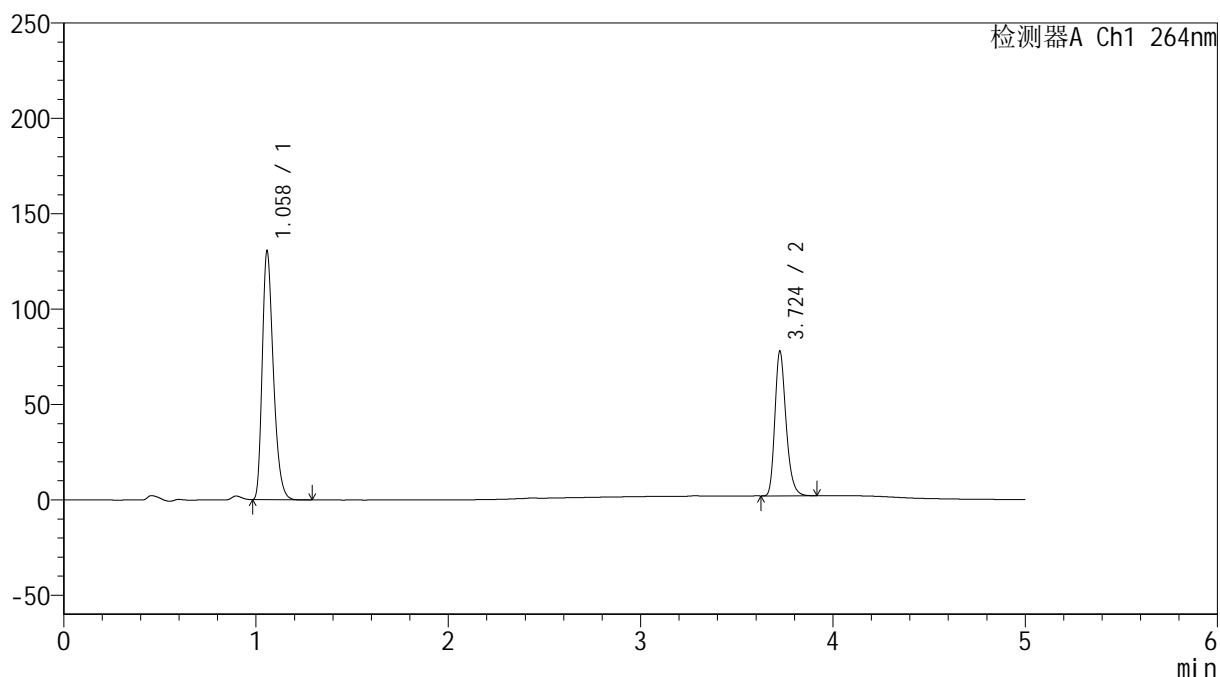
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	524479	129177	63.324	1633	1.319	--
2	3.715	303765	75356	36.676	20256	1.260	25.392
总计		828244	204533	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-880-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

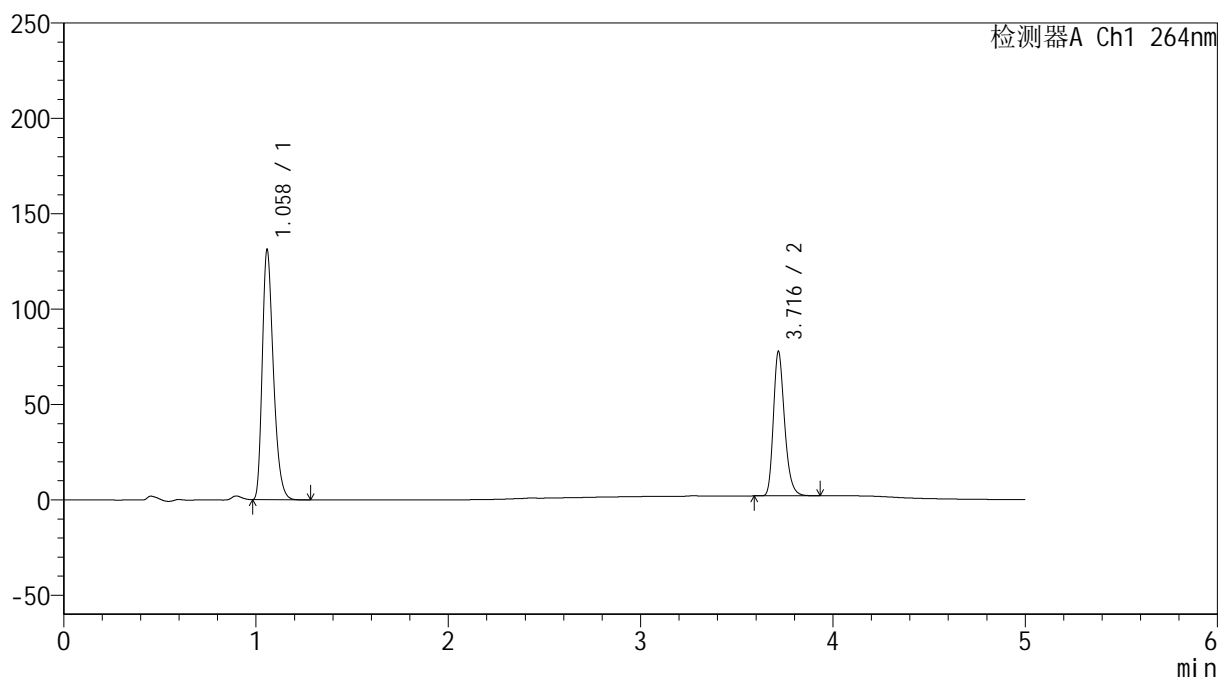
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	523844	129421	63.172	1625	1.316	--
2	3.724	305394	75651	36.828	20256	1.261	25.427
总计		829238	205073	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-881-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

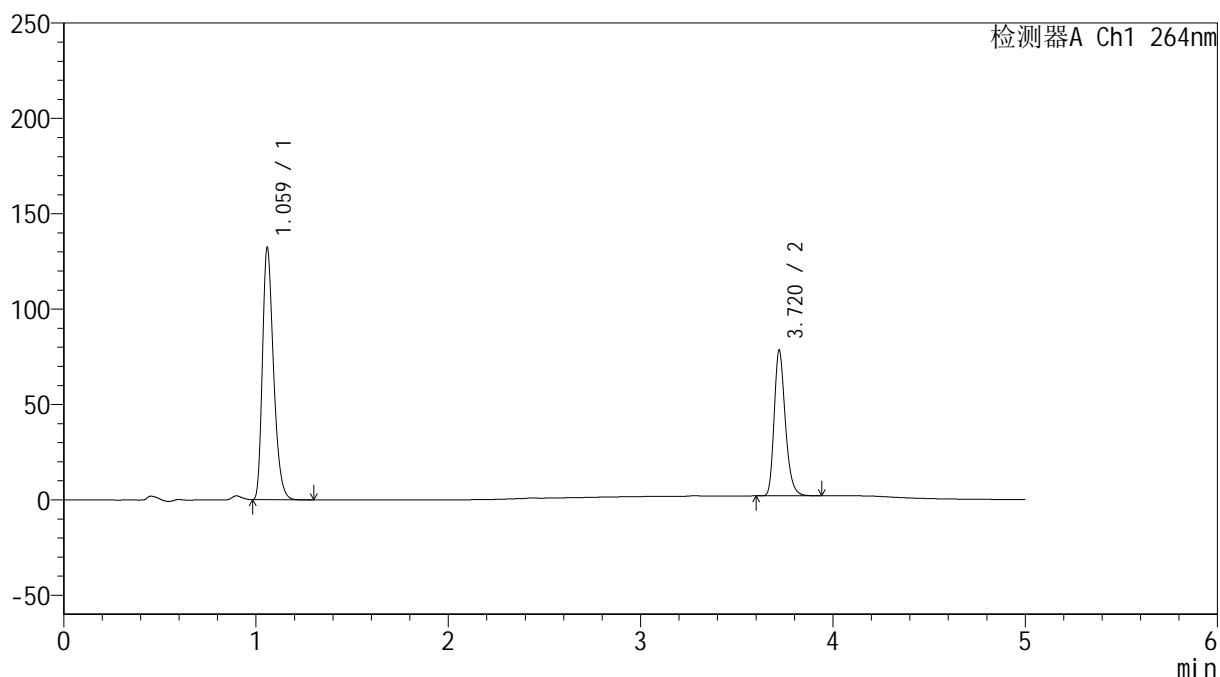
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	526792	129994	63.335	1625	1.316	--
2	3.716	304959	75394	36.665	20192	1.260	25.356
总计		831751	205388	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-882-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 08:38:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

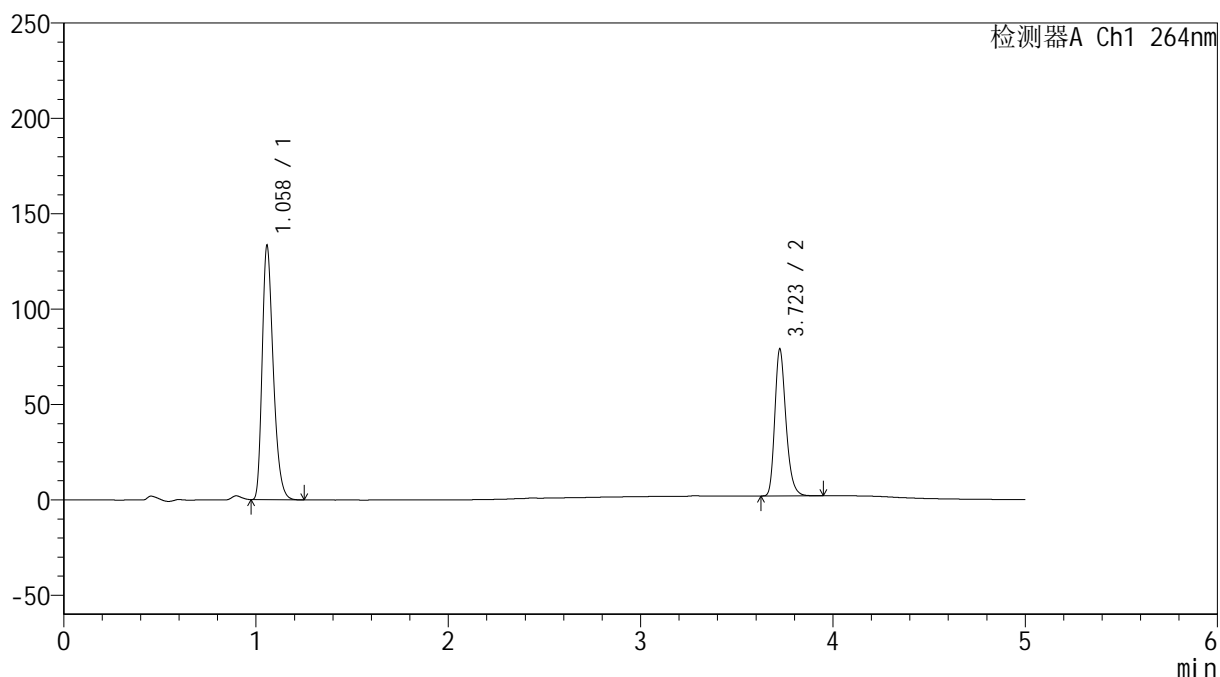
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	531230	130500	63.334	1627	1.316	--
2	3.720	307544	76191	36.666	20242	1.258	25.387
总计		838774	206691	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-883-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 08:43:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

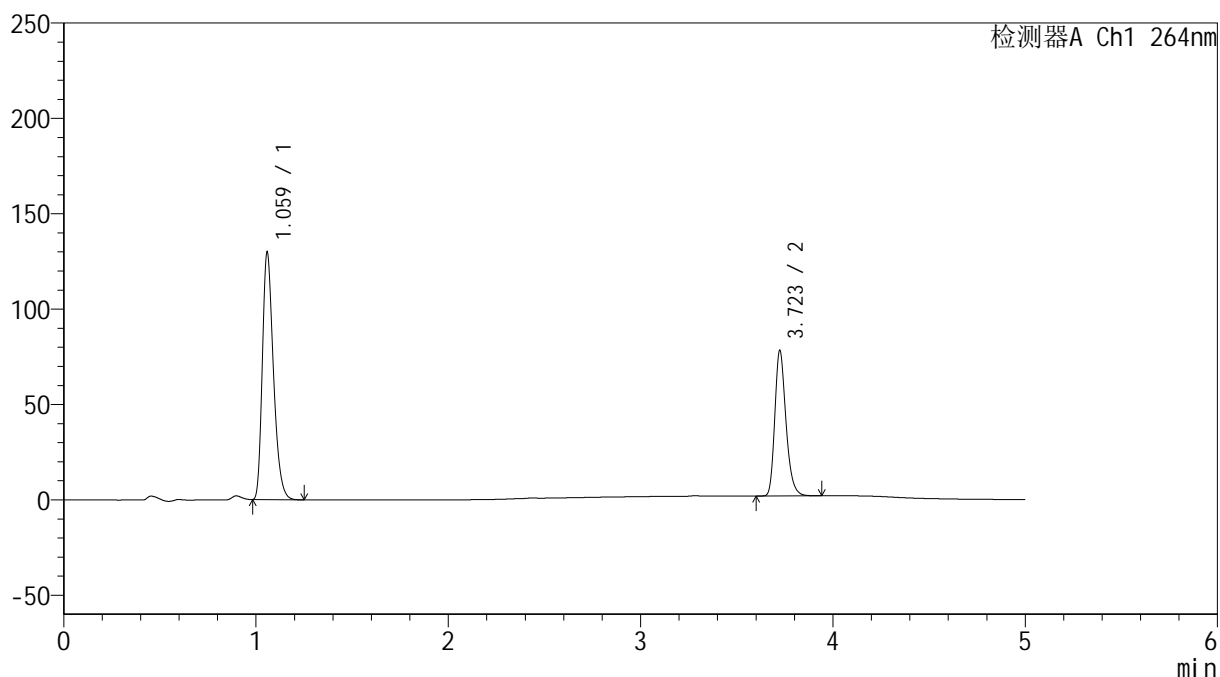
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	534082	132509	63.299	1630	1.314	--
2	3.723	309666	76923	36.701	20317	1.258	25.474
总计		843748	209432	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-884-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

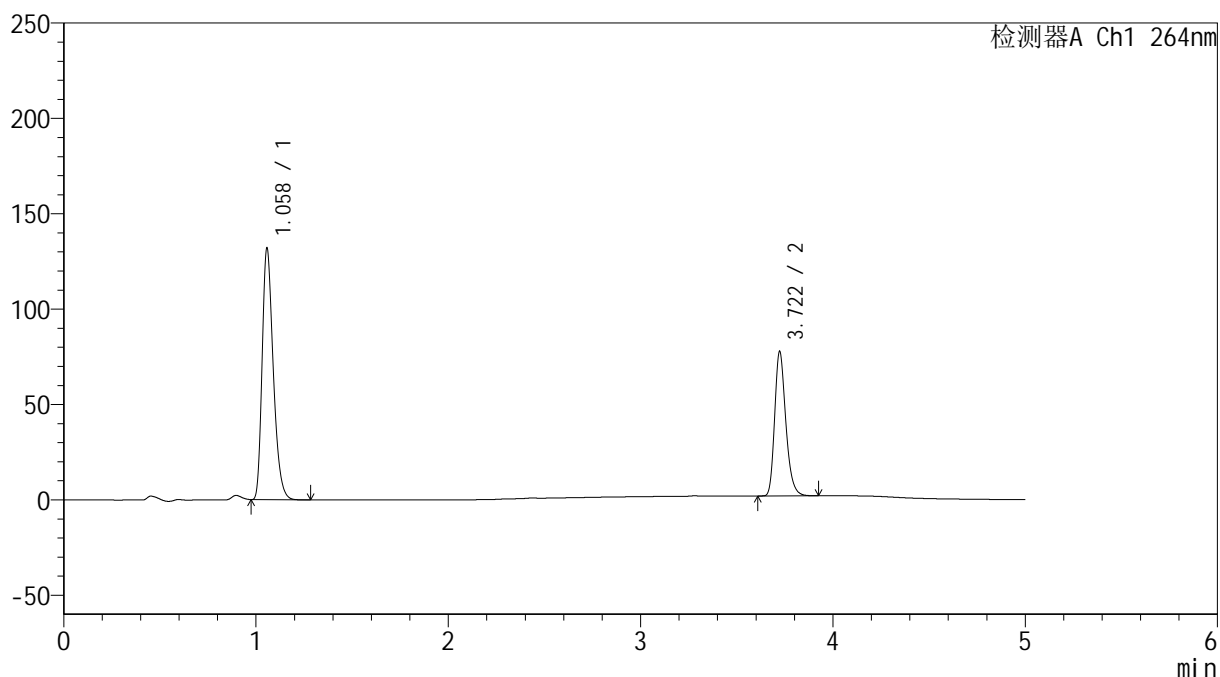
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	520845	128385	62.926	1629	1.315	--
2	3.723	306862	76142	37.074	20265	1.258	25.431
总计		827707	204527	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-885-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 08:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

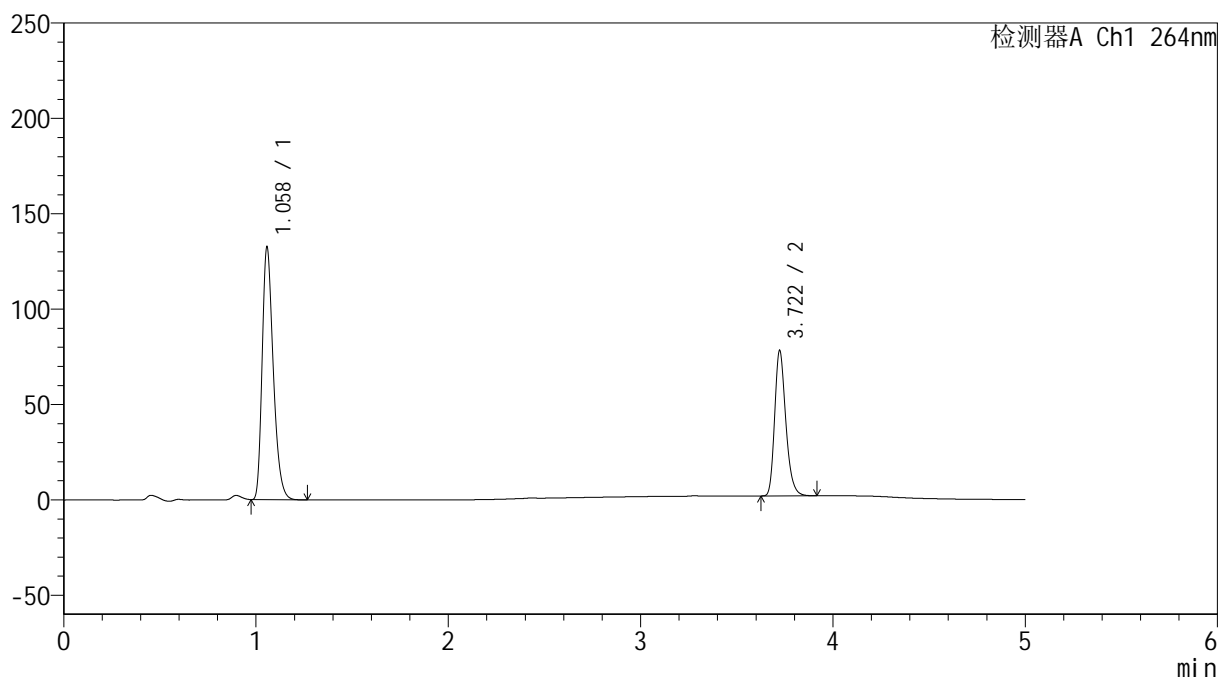
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	530464	131218	63.484	1618	1.313	--
2	3.722	305119	75688	36.516	20224	1.259	25.392
总计		835583	206906	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-886-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 08:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

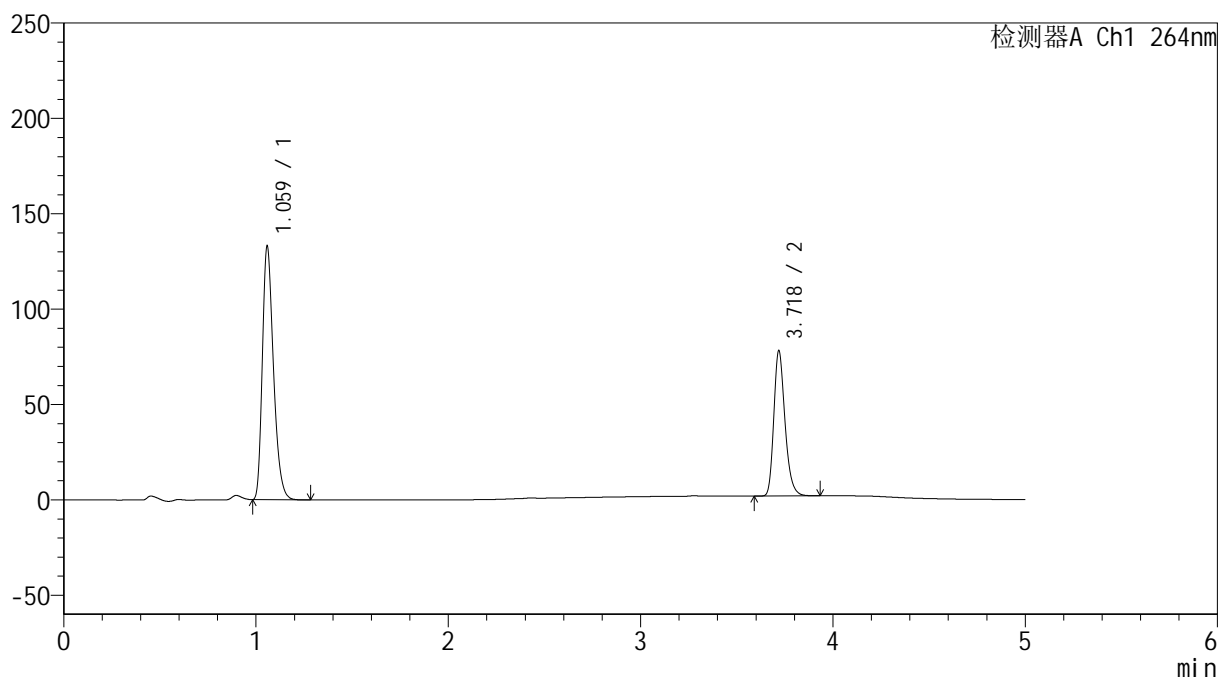
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	532240	131790	63.431	1623	1.313	--
2	3.722	306848	76215	36.569	20269	1.257	25.424
总计		839088	208005	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-887-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

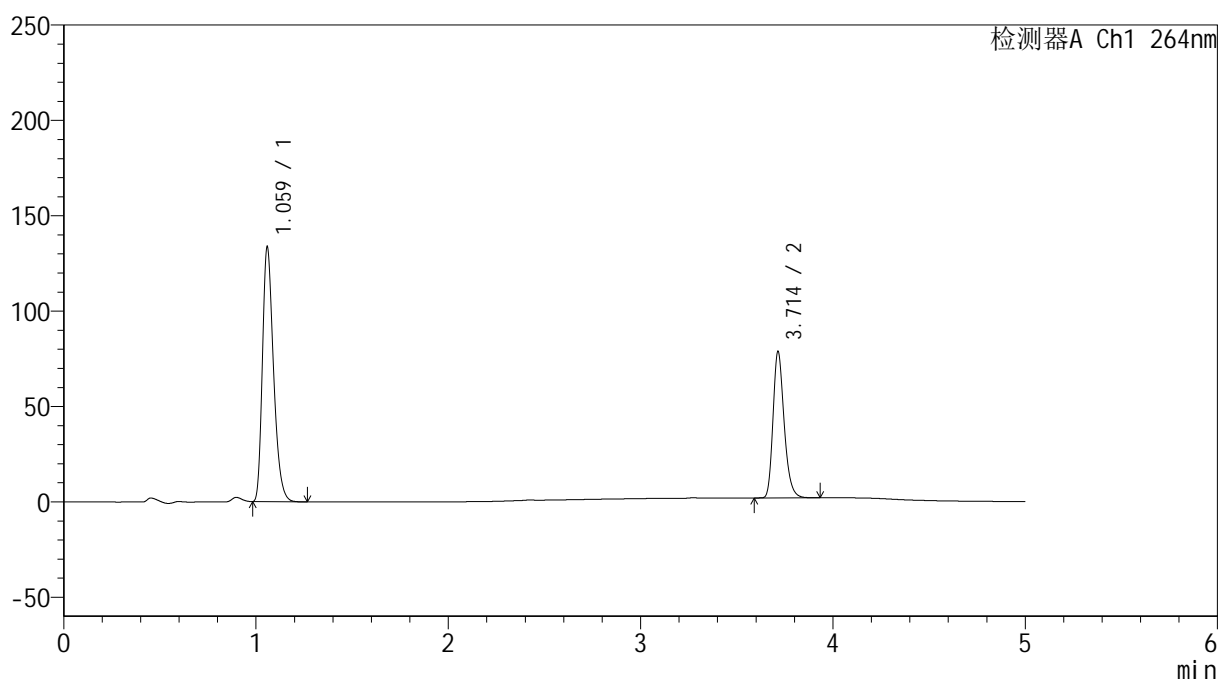
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	534150	131480	63.481	1627	1.314	--
2	3.718	307281	75359	36.519	20138	1.260	25.350
总计		841431	206839	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-888-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

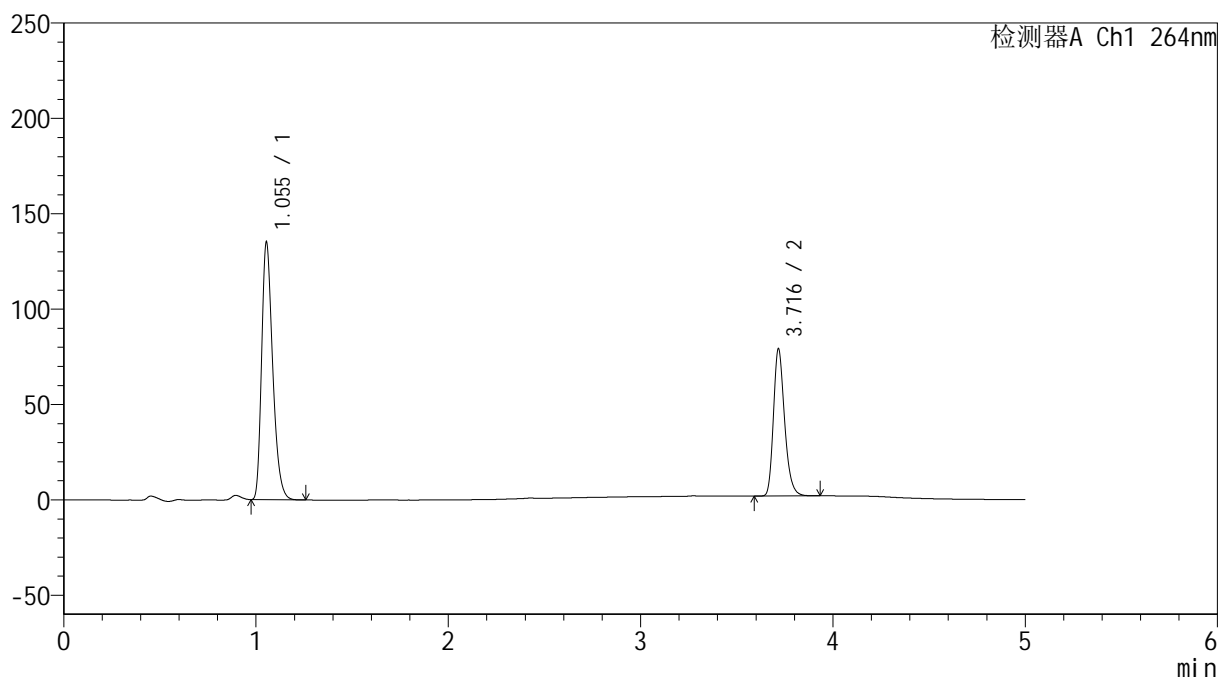
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	536597	131900	63.504	1626	1.314	--
2	3.714	308378	76762	36.496	20260	1.255	25.354
总计		844976	208662	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-889-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

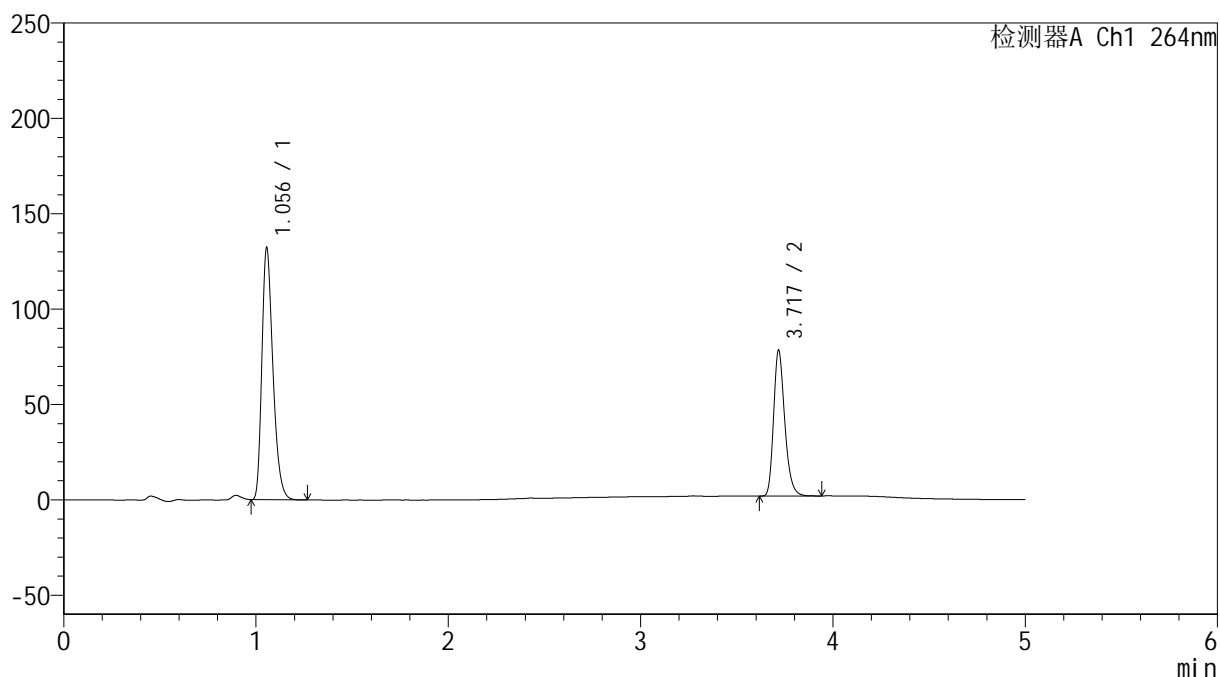
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	540343	135050	63.499	1629	1.311	--
2	3.716	310599	76781	36.501	20219	1.260	25.454
总计		850942	211831	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-890-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

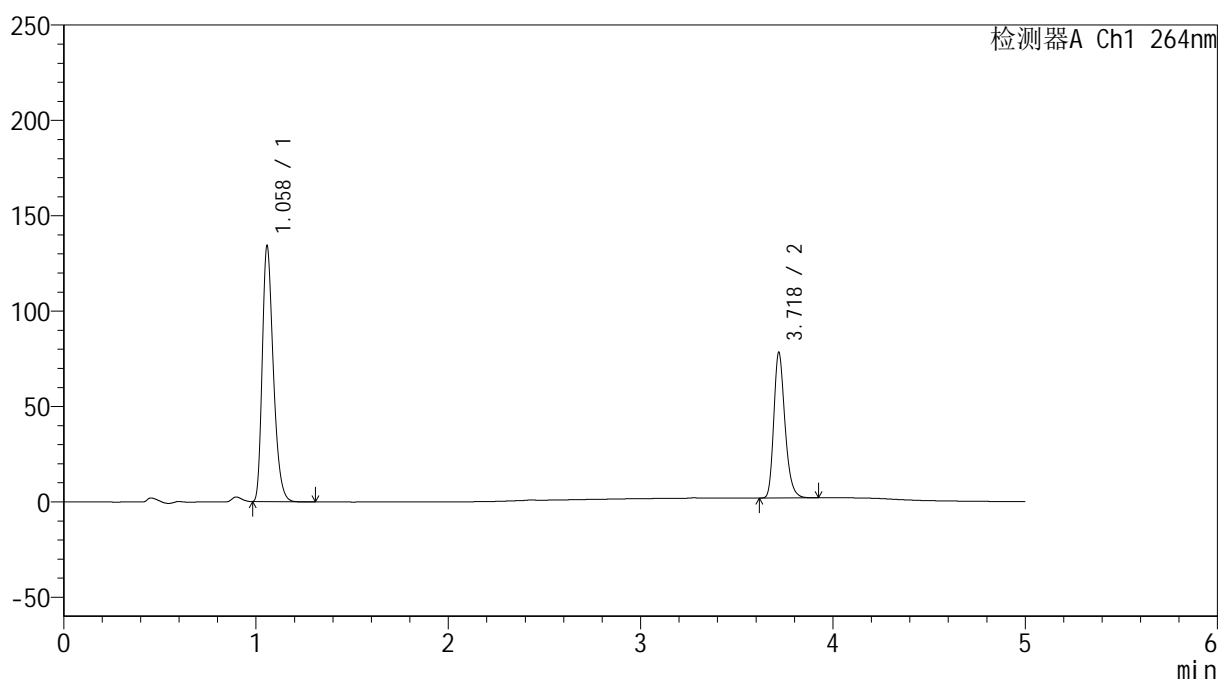
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	529156	132060	63.201	1629	1.313	--
2	3.717	308107	75788	36.799	20228	1.263	25.433
总计		837263	207848	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-891-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

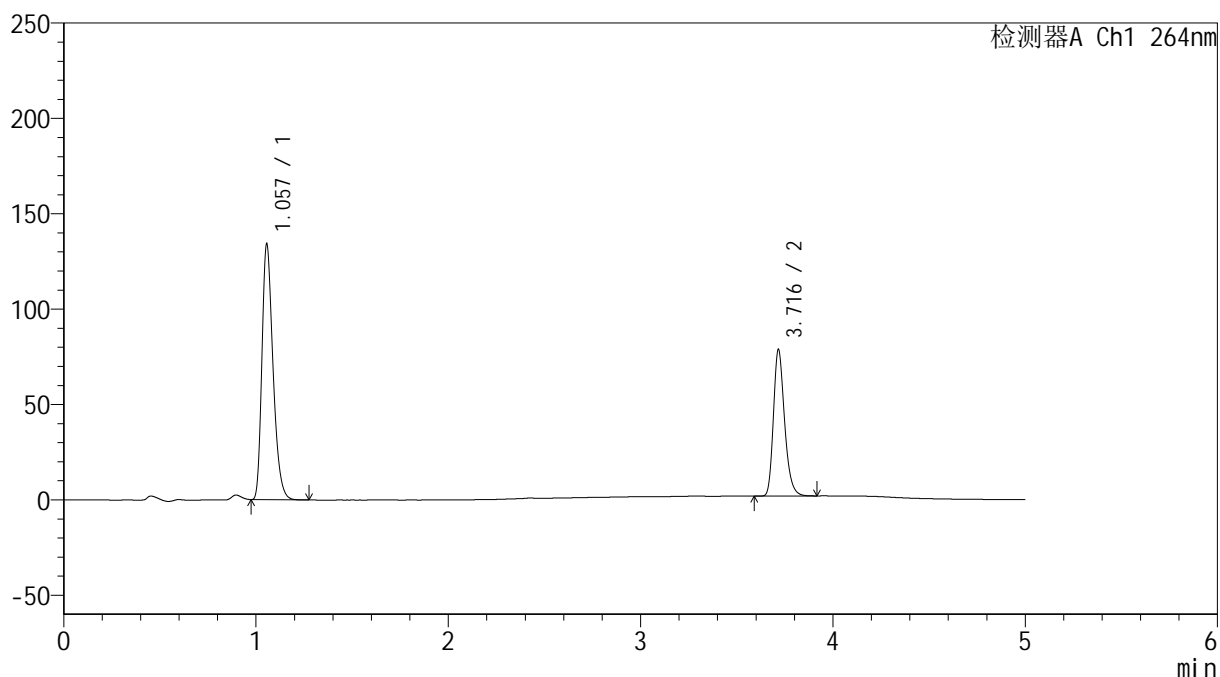
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	537076	133168	63.582	1637	1.313	--
2	3.718	307626	75490	36.418	20169	1.261	25.414
总计		844702	208658	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-892-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

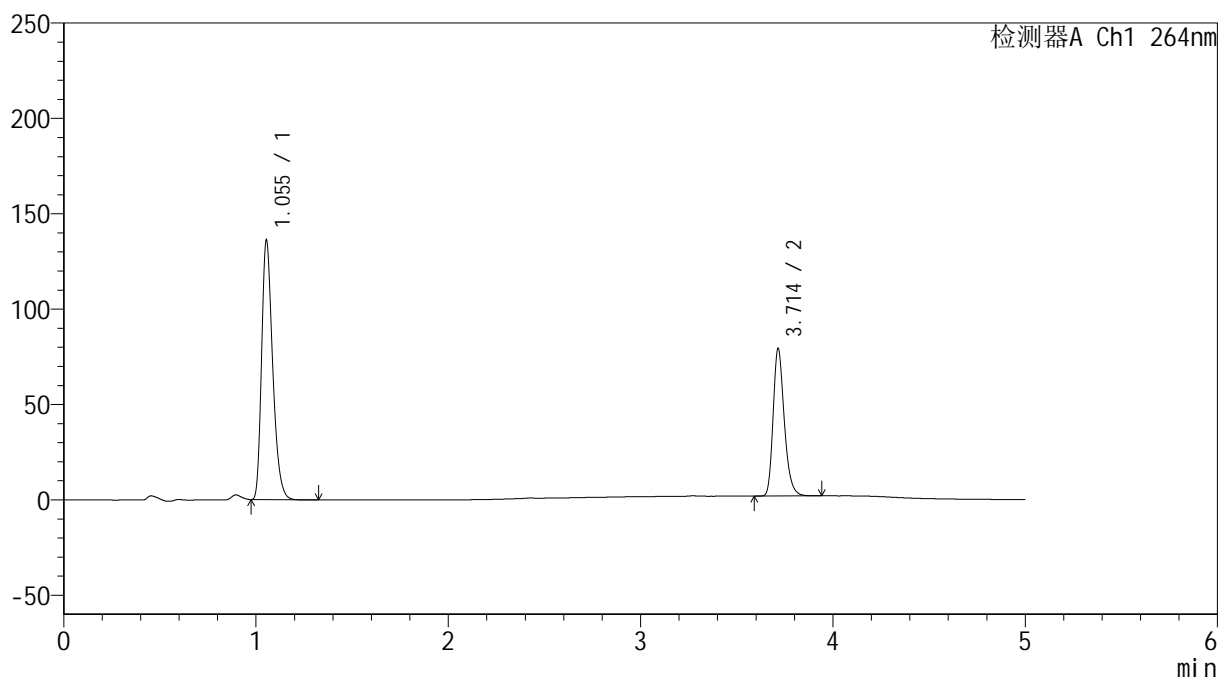
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	537555	133863	63.502	1626	1.312	--
2	3.716	308957	76436	36.498	20231	1.261	25.412
总计		846513	210299	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-893-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

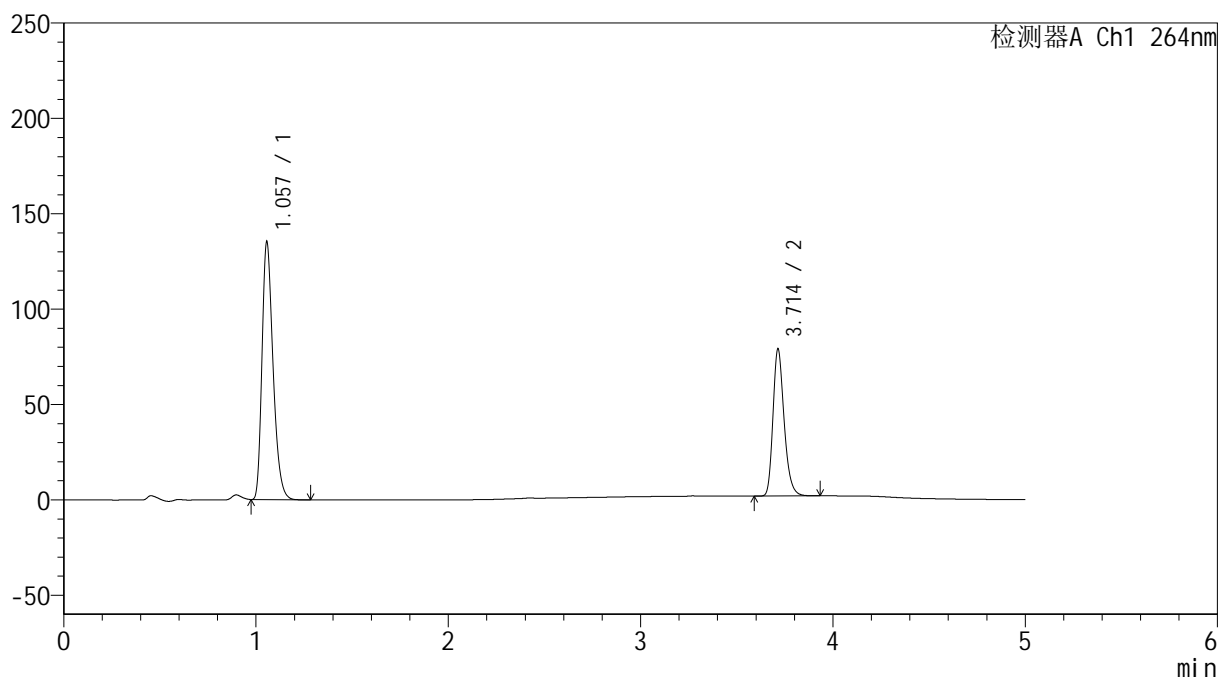
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	544067	136042	63.616	1630	1.310	--
2	3.714	311174	77277	36.384	20208	1.260	25.448
总计		855240	213319	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-894-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

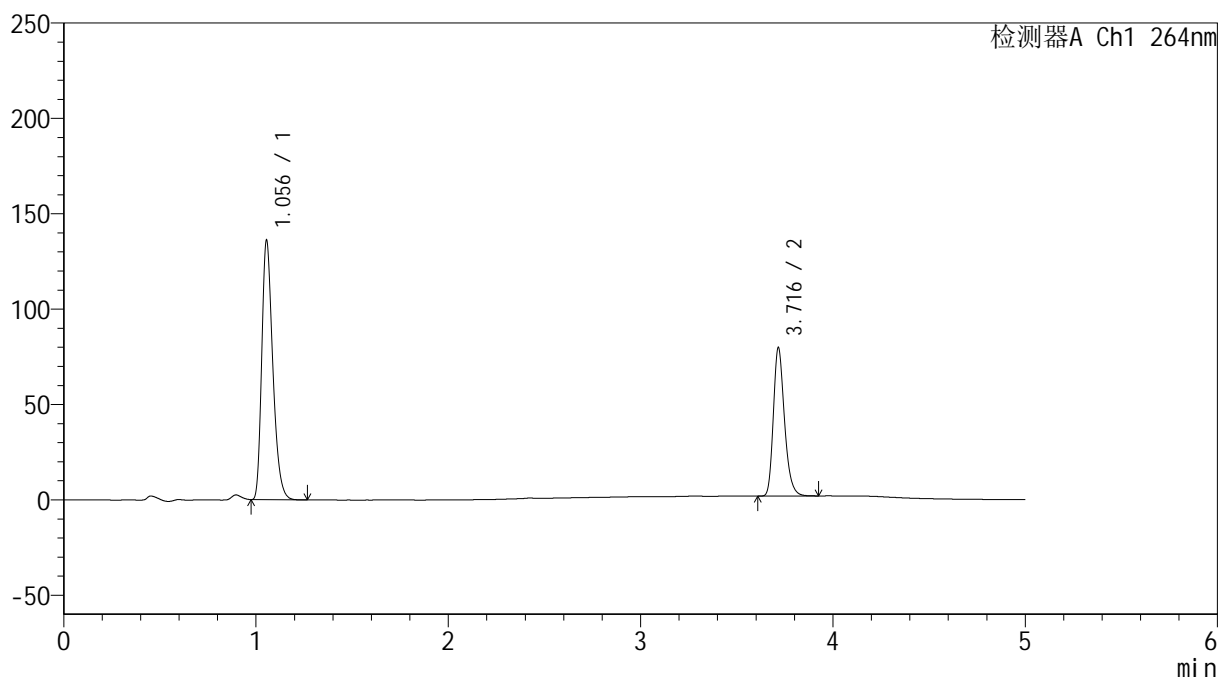
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	540355	134805	63.535	1637	1.311	--
2	3.714	310131	77072	36.465	20233	1.257	25.434
总计		850486	211877	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-895-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

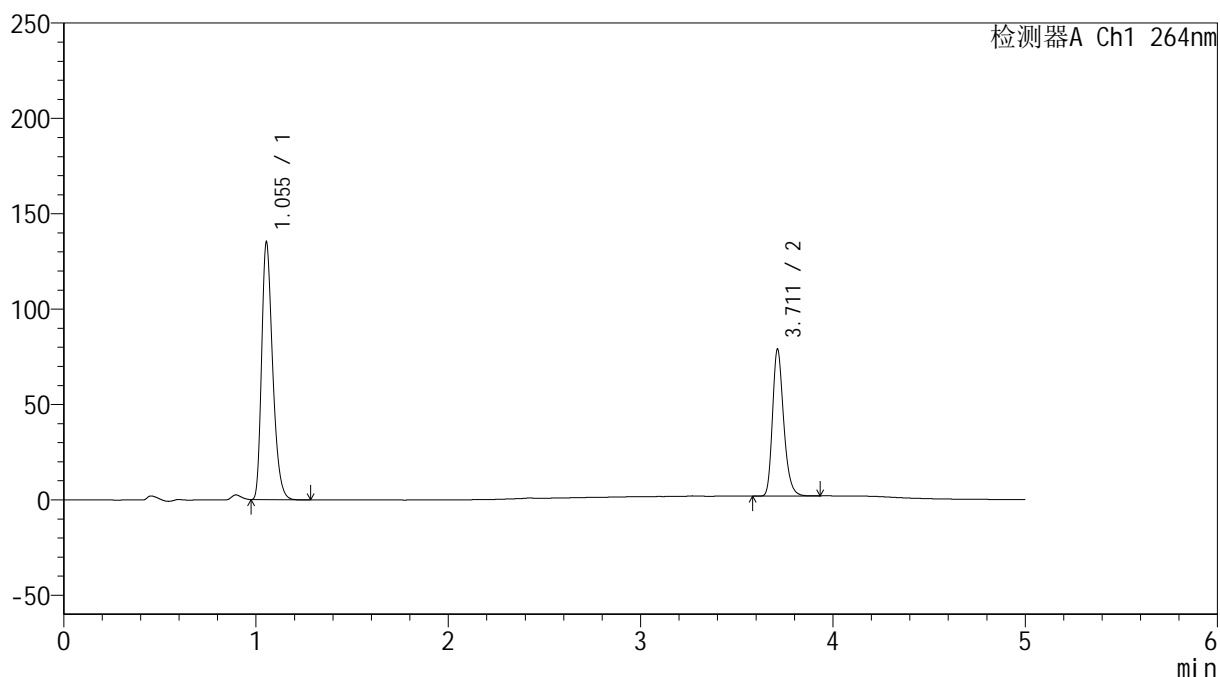
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	543539	136012	63.472	1636	1.311	--
2	3.716	312811	77547	36.528	20292	1.260	25.487
总计		856350	213559	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-896-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 09:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

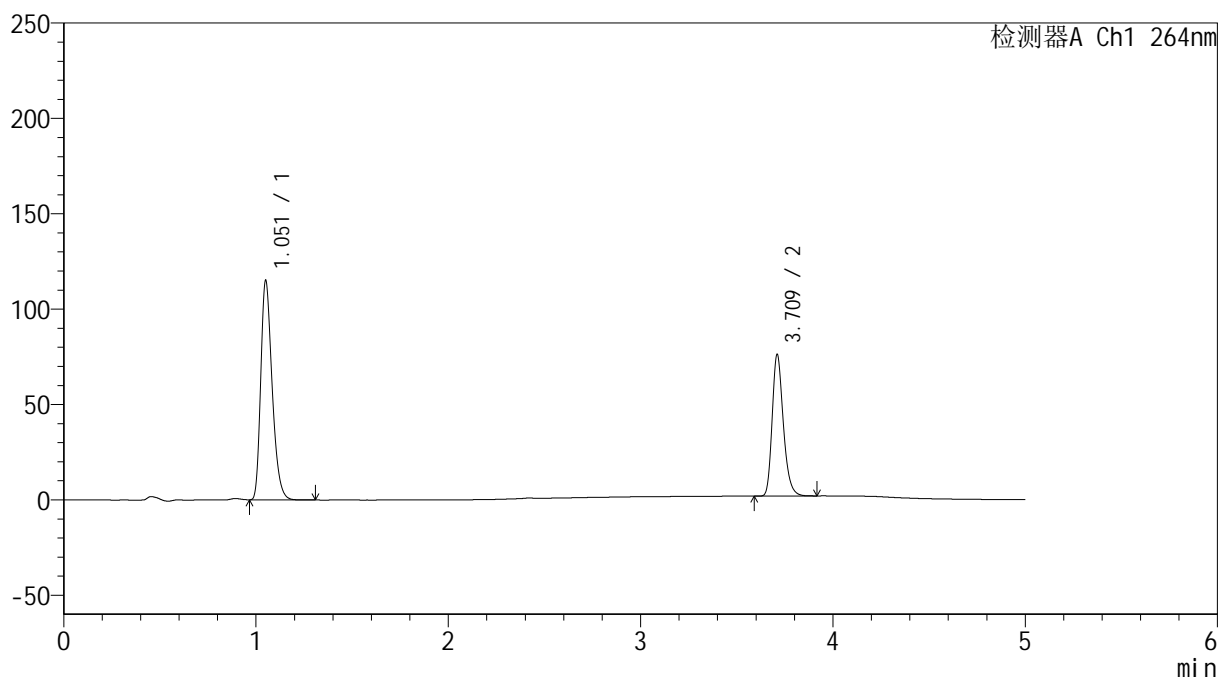
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	537804	135014	63.419	1644	1.310	--
2	3.711	310207	76679	36.581	20110	1.258	25.448
总计		848011	211692	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-897-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 09:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

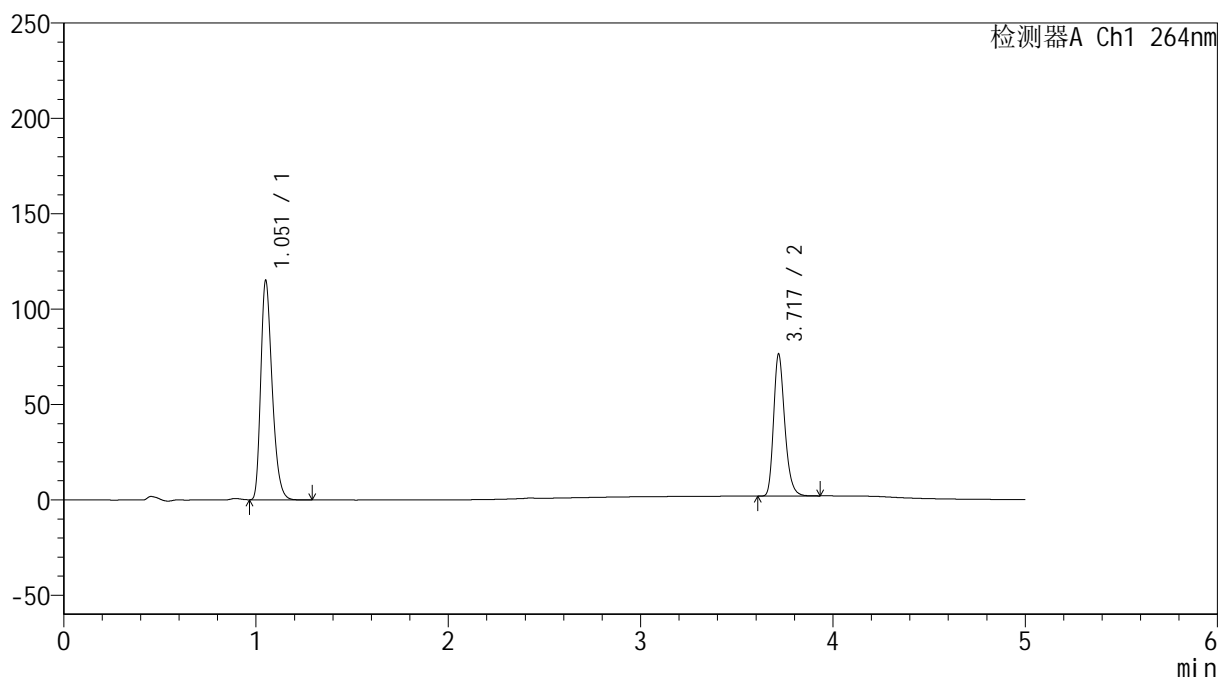
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	473076	113634	61.260	1528	1.311	--
2	3.709	299173	73369	38.740	20115	1.262	25.059
总计		772249	187003	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-898-3 - zzp-2024090121p-zj18y-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

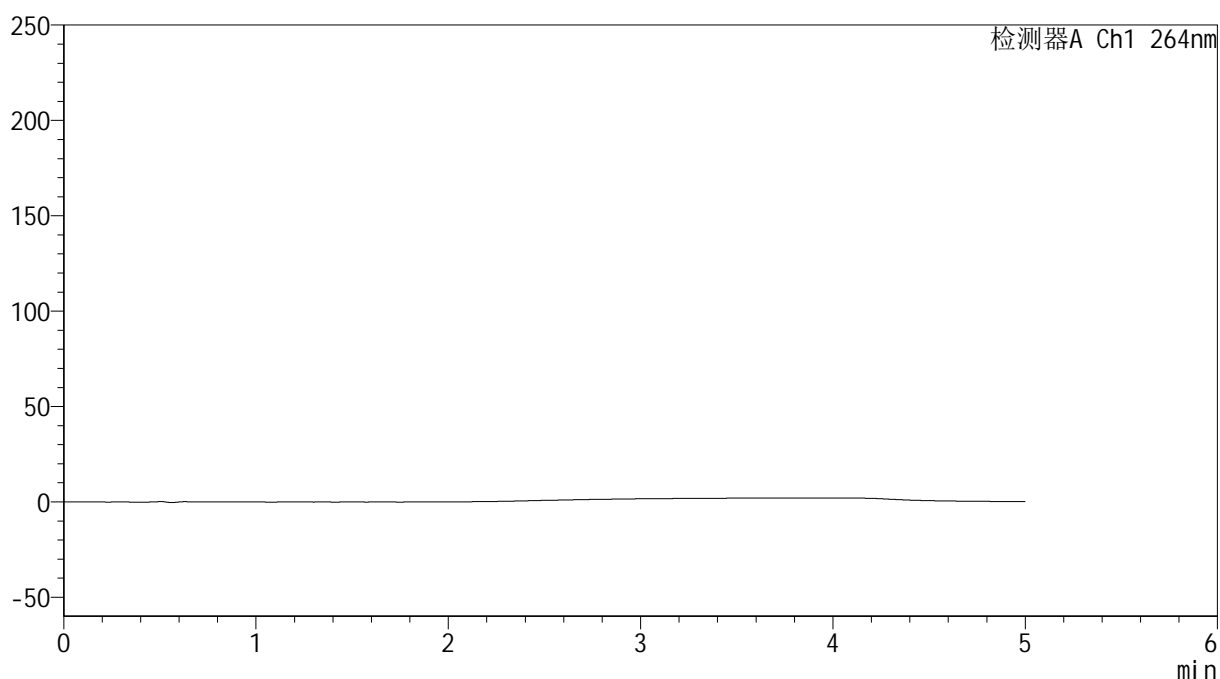
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	473583	113771	61.245	1527	1.309	--
2	3.717	299675	73760	38.755	20241	1.260	25.136
总计		773258	187531	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-899-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 10:09:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

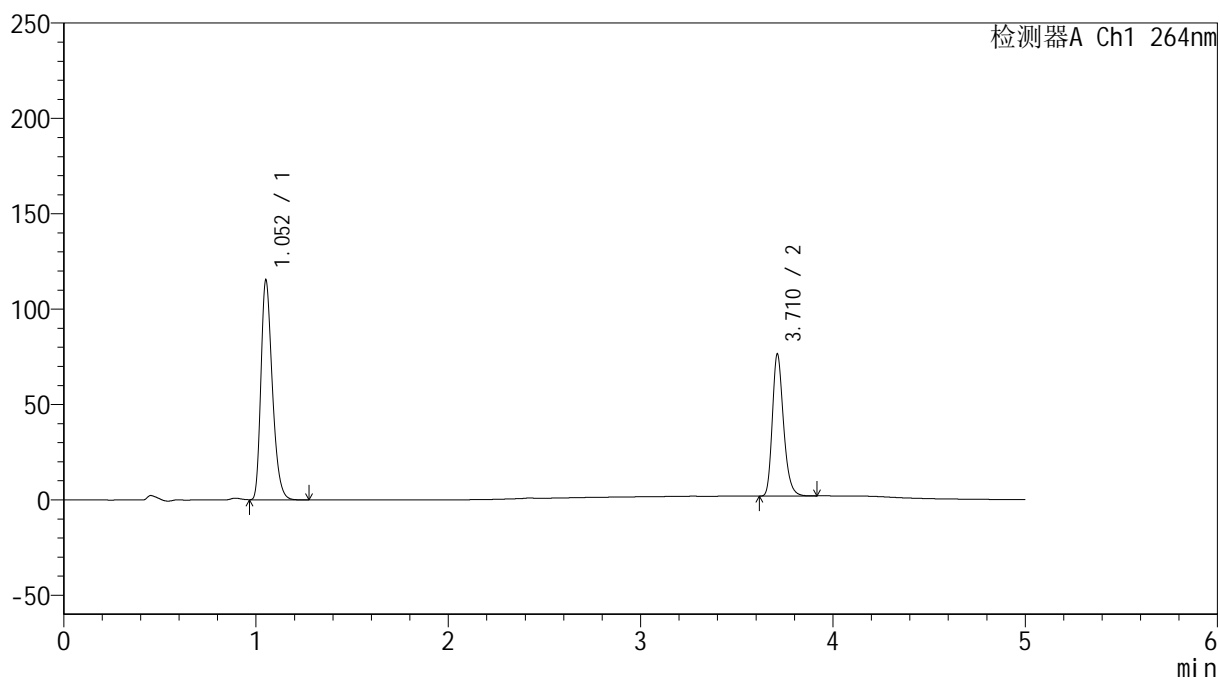
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-900-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

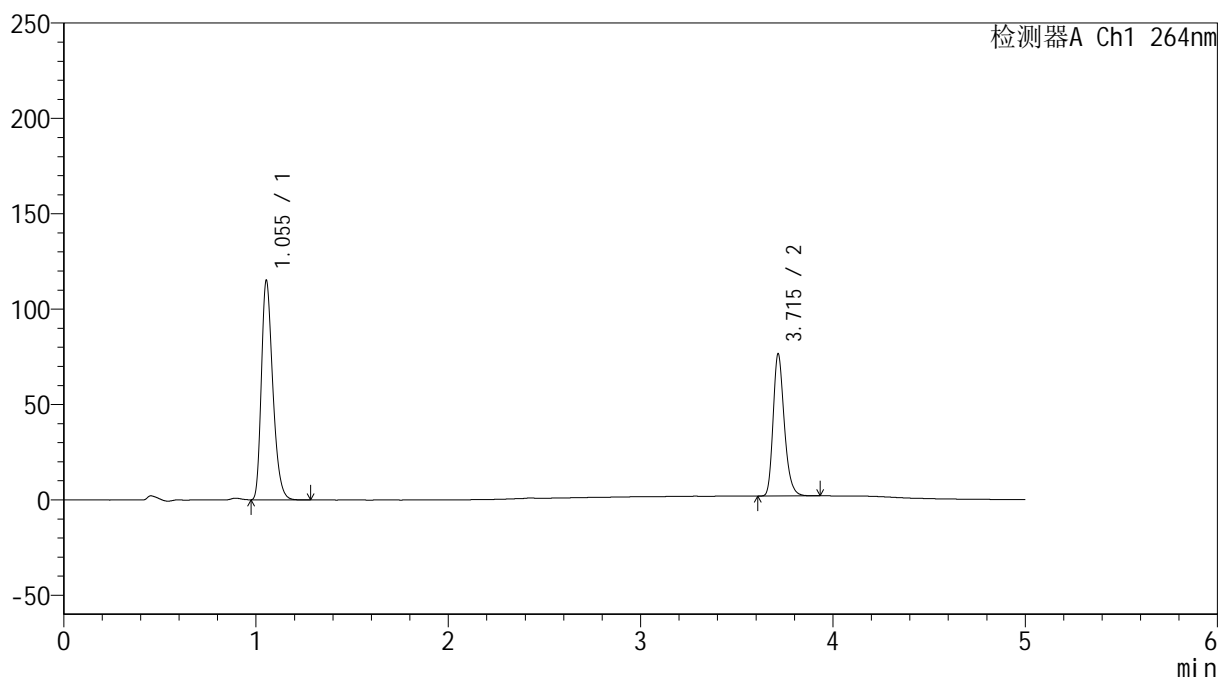
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	474293	114432	61.219	1527	1.304	--
2	3.710	300458	73975	38.781	20088	1.255	25.030
总计		774751	188407	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-901-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

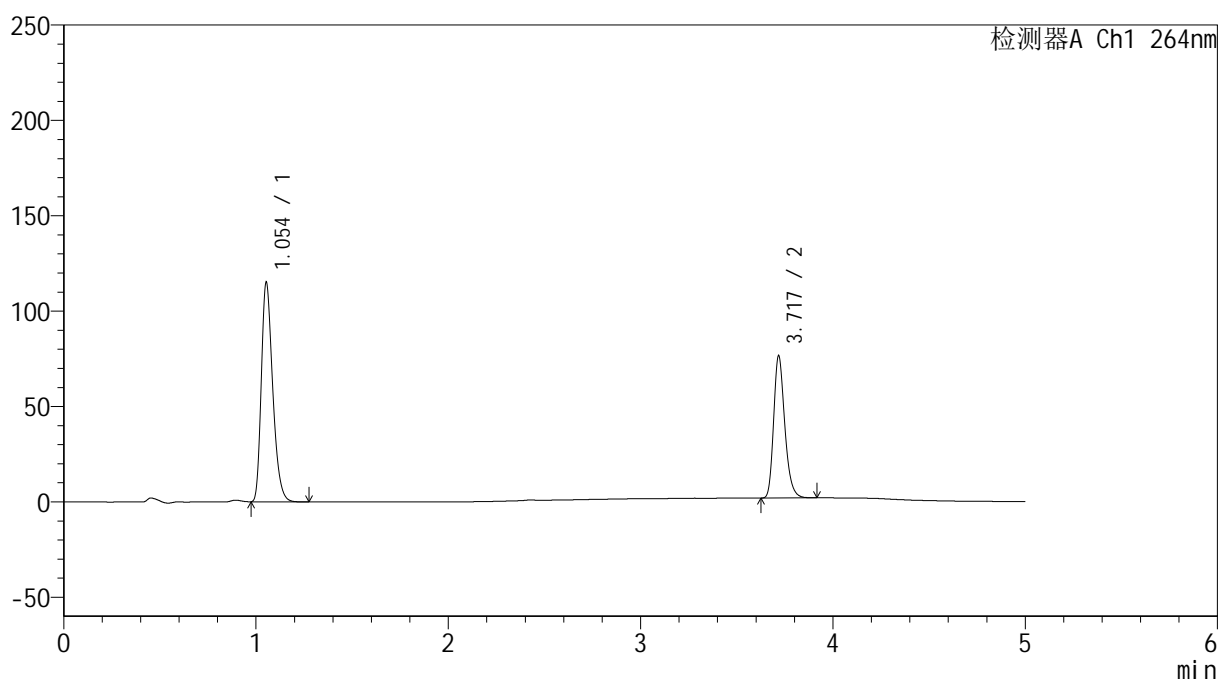
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	474253	115054	61.210	1531	1.301	--
2	3.715	300545	74447	38.790	20106	1.256	25.025
总计		774798	189501	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-902-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

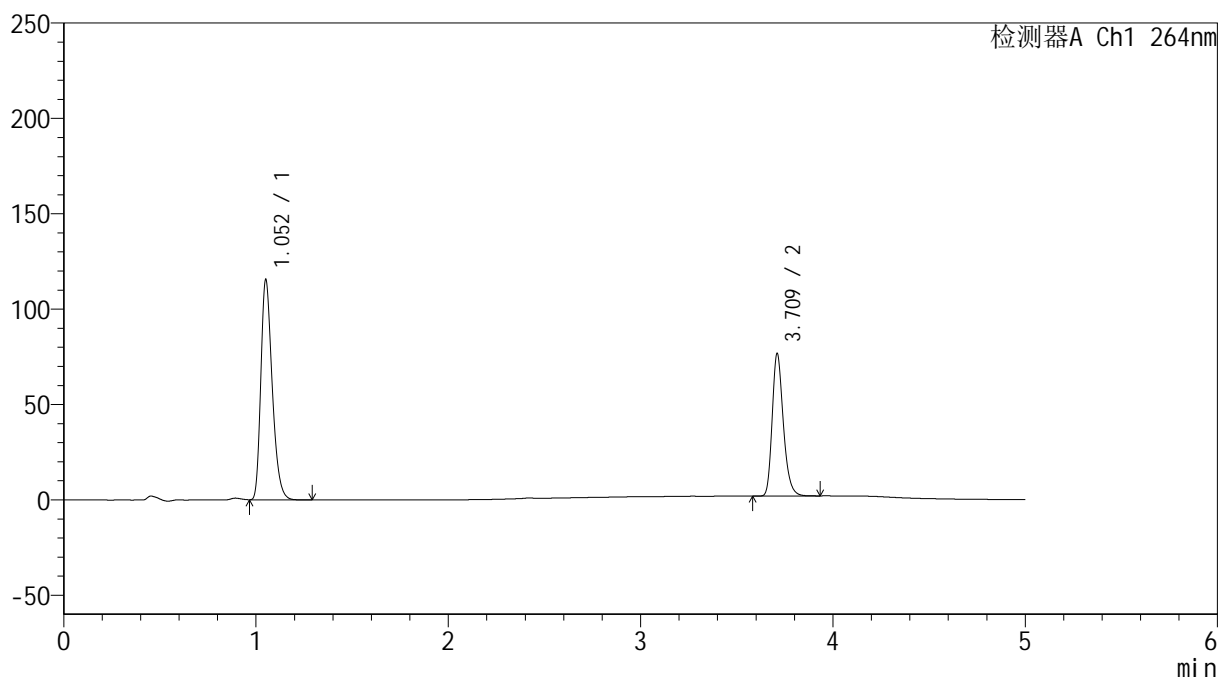
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	474016	115003	61.215	1532	1.302	--
2	3.717	300335	73814	38.785	20224	1.260	25.088
总计		774352	188817	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-903-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

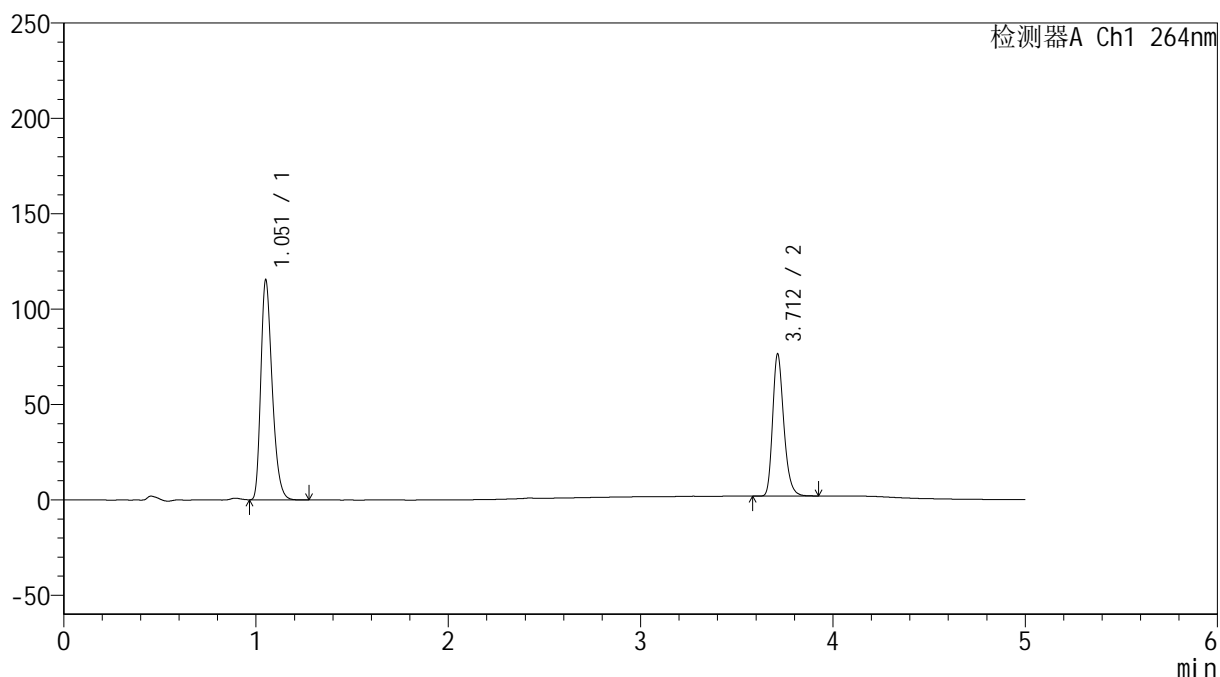
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	474215	114337	61.206	1533	1.307	--
2	3.709	300576	73798	38.794	20166	1.261	25.084
总计		774790	188135	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-904-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

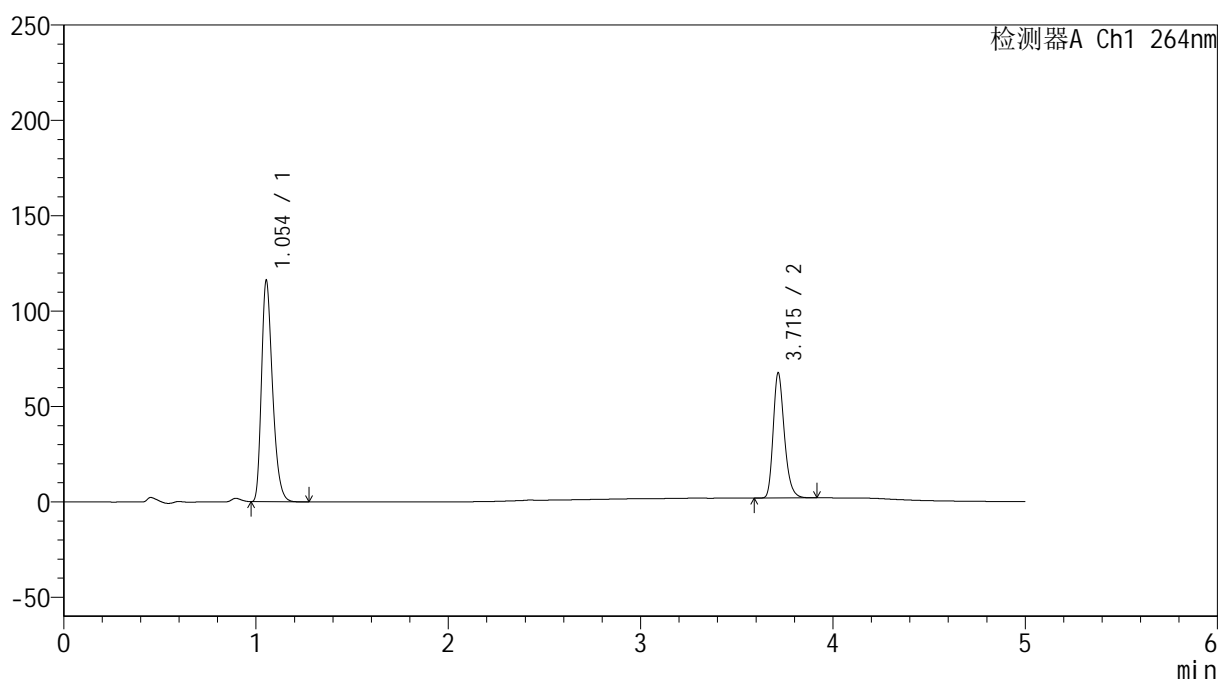
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	473623	114176	61.218	1533	1.308	--
2	3.712	300042	74427	38.782	20207	1.258	25.118
总计		773664	188603	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-905-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

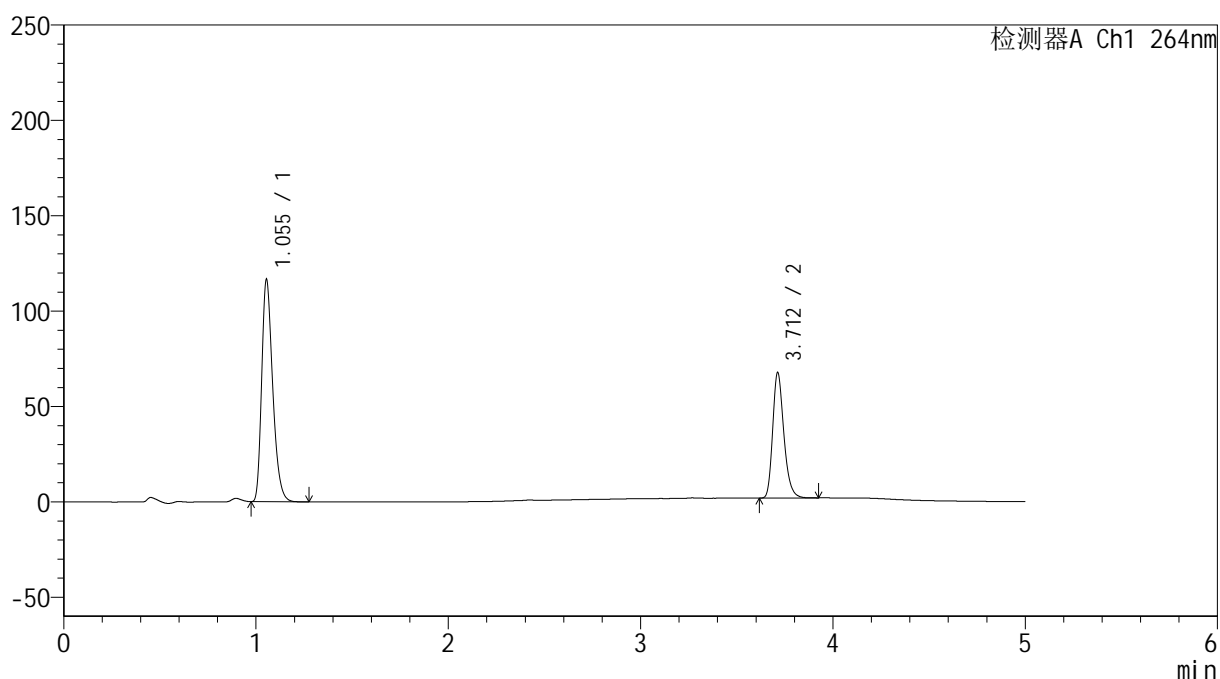
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	463096	115997	63.670	1637	1.309	--
2	3.715	264245	65570	36.330	20199	1.259	25.488
总计		727342	181567	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-906-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

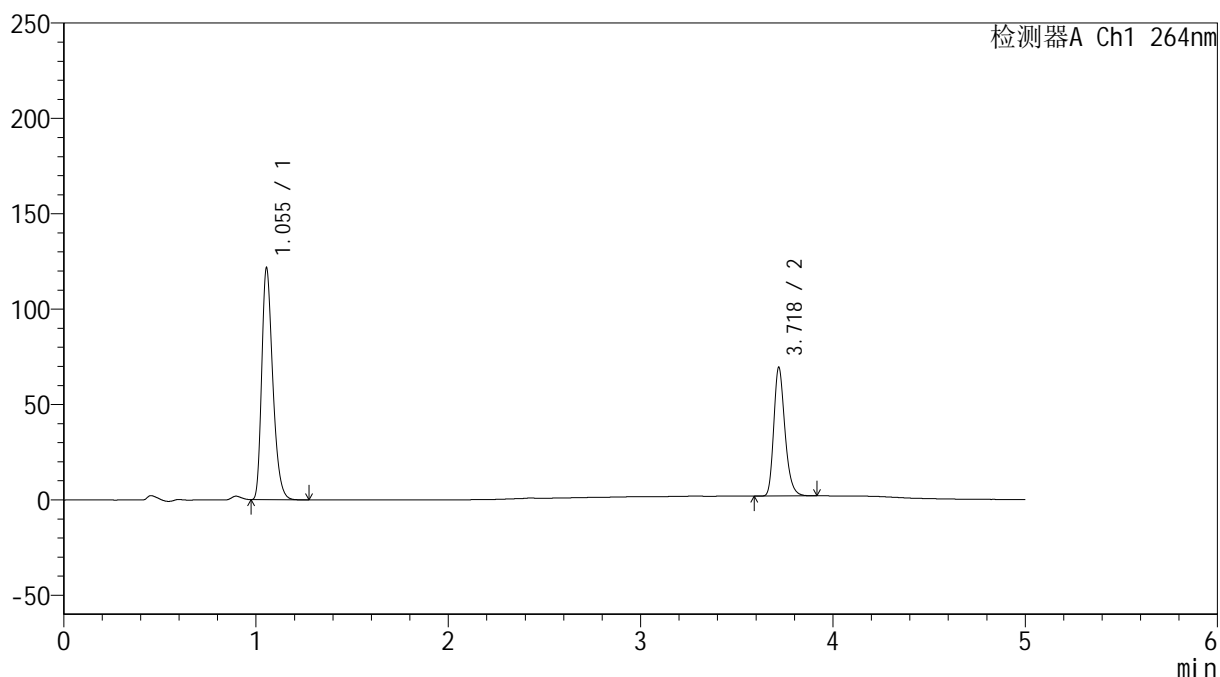
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	464344	116534	63.658	1646	1.310	--
2	3.712	265089	65719	36.342	20178	1.259	25.476
总计		729432	182253	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-907-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 10:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

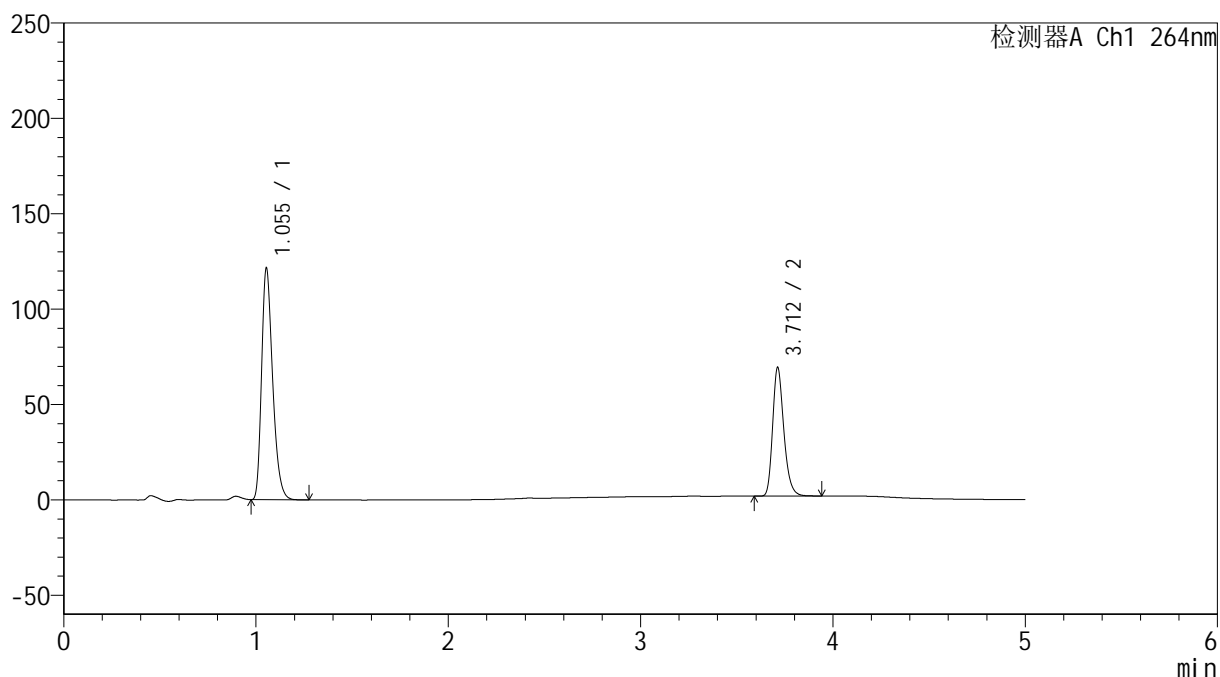
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	485659	121571	64.080	1638	1.310	--
2	3.718	272239	66668	35.920	20123	1.262	25.459
总计		757898	188239	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-908-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 10:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

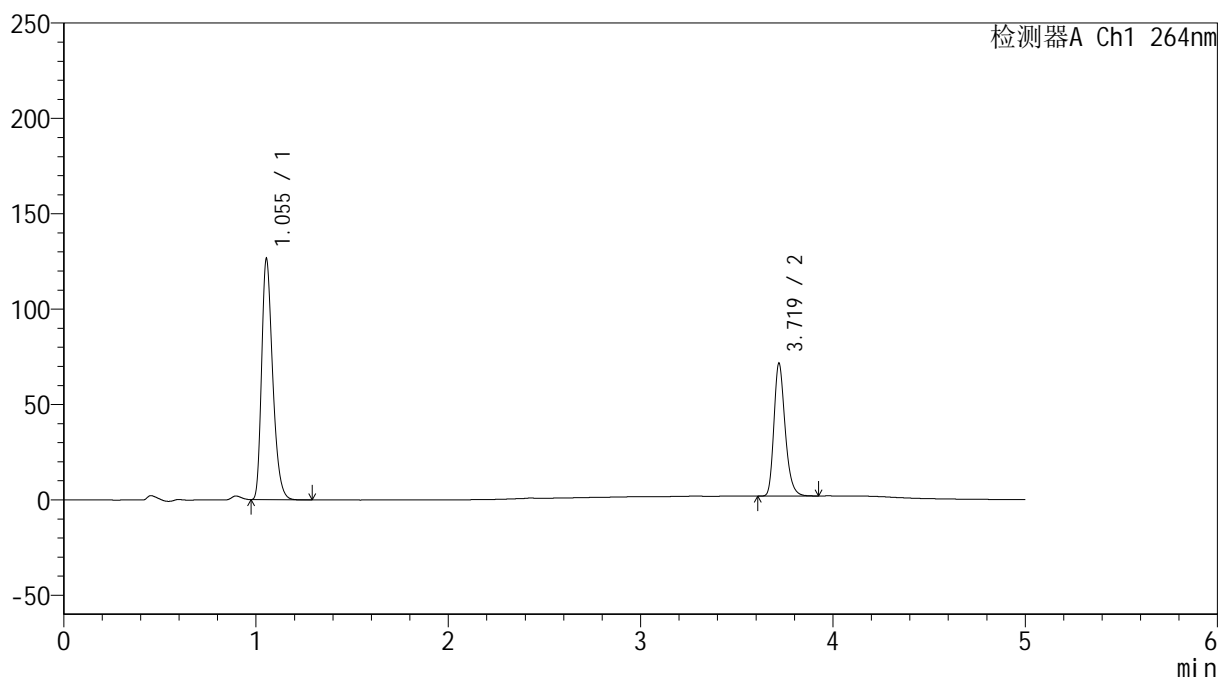
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	485435	121443	64.060	1632	1.309	--
2	3.712	272342	67357	35.940	20105	1.258	25.410
总计		757776	188801	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-909-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

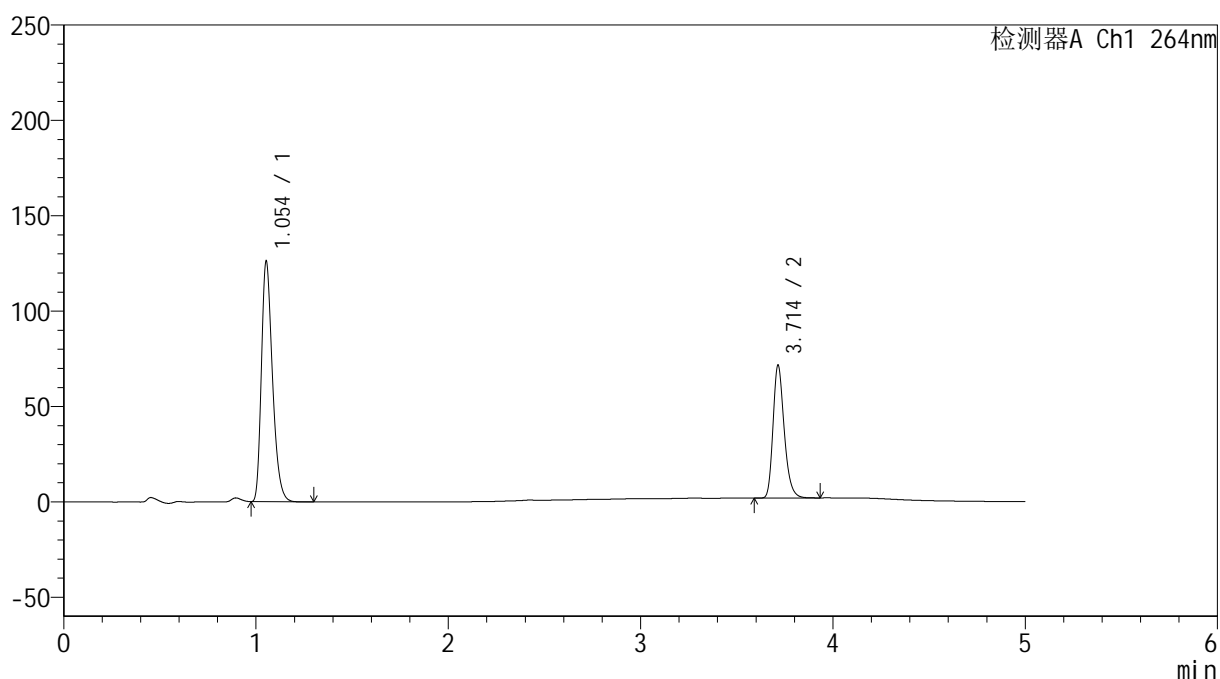
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	504925	126319	64.212	1633	1.310	--
2	3.719	281412	69099	35.788	20088	1.260	25.446
总计		786337	195418	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-910-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 11:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

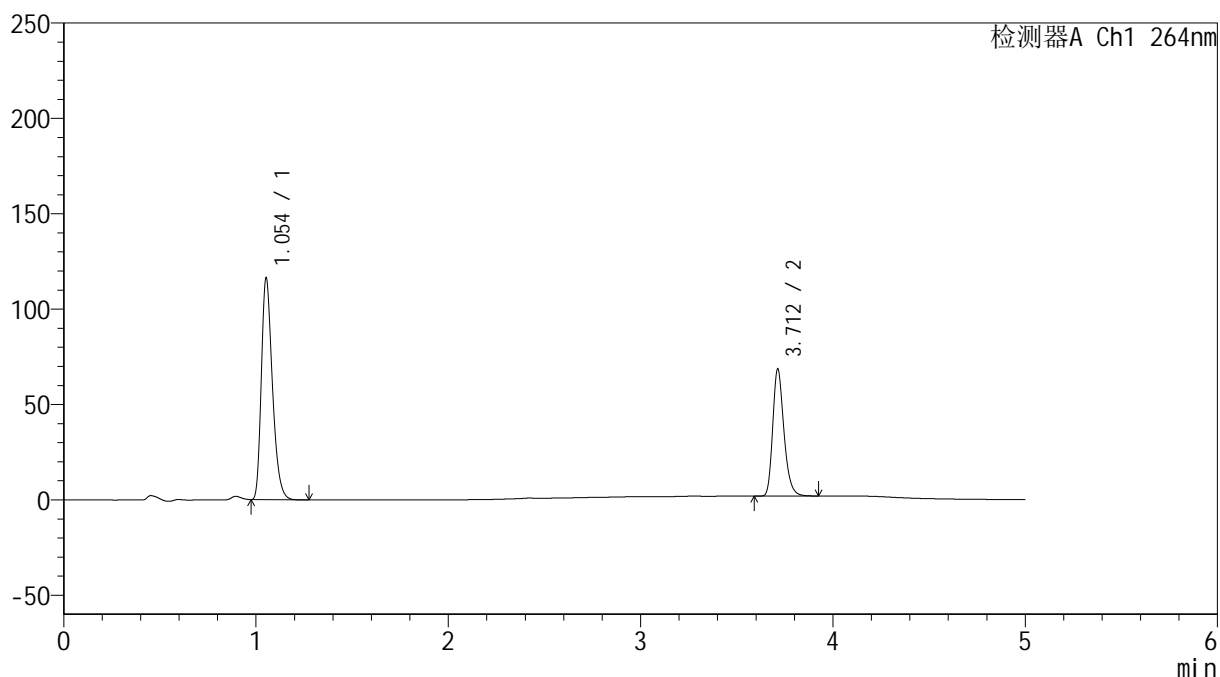
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	504746	125913	64.181	1625	1.309	--
2	3.714	281695	69698	35.819	20082	1.259	25.407
总计		786441	195612	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-911-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

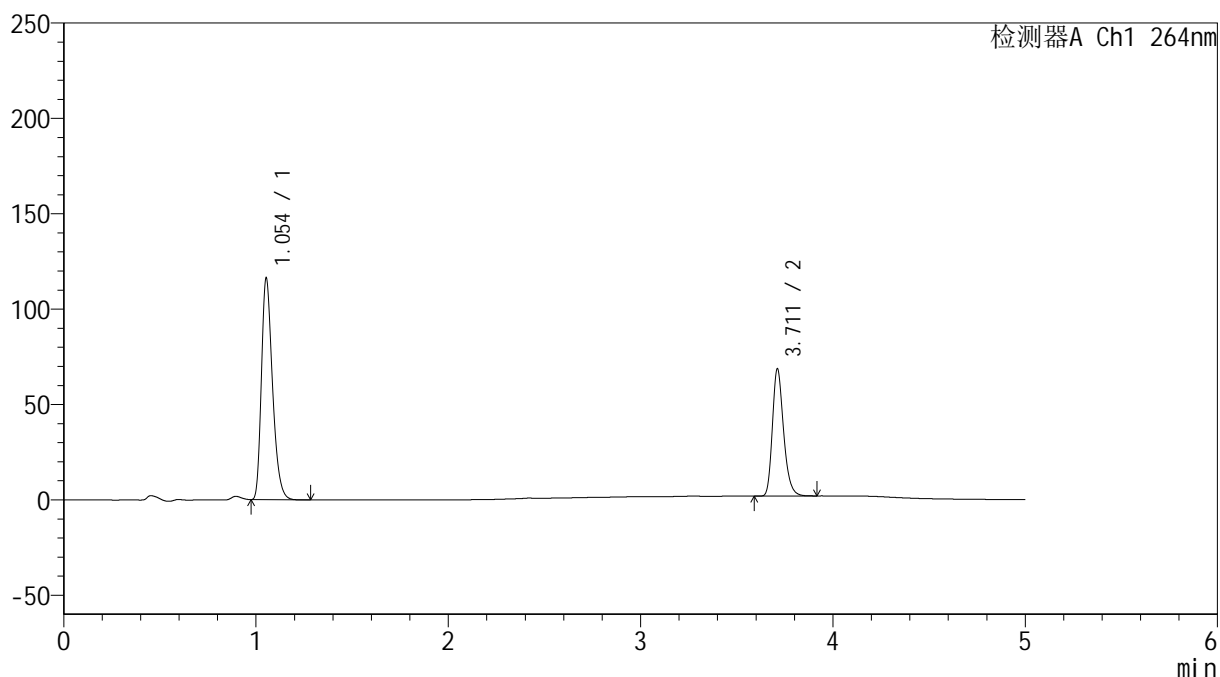
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	465099	116013	63.317	1626	1.309	--
2	3.712	269457	66608	36.683	20040	1.259	25.394
总计		734556	182621	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-912-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	465252	116051	63.342	1623	1.310	--
2	3.711	269260	66315	36.658	20059	1.259	25.371
总计		734512	182366	100.000			



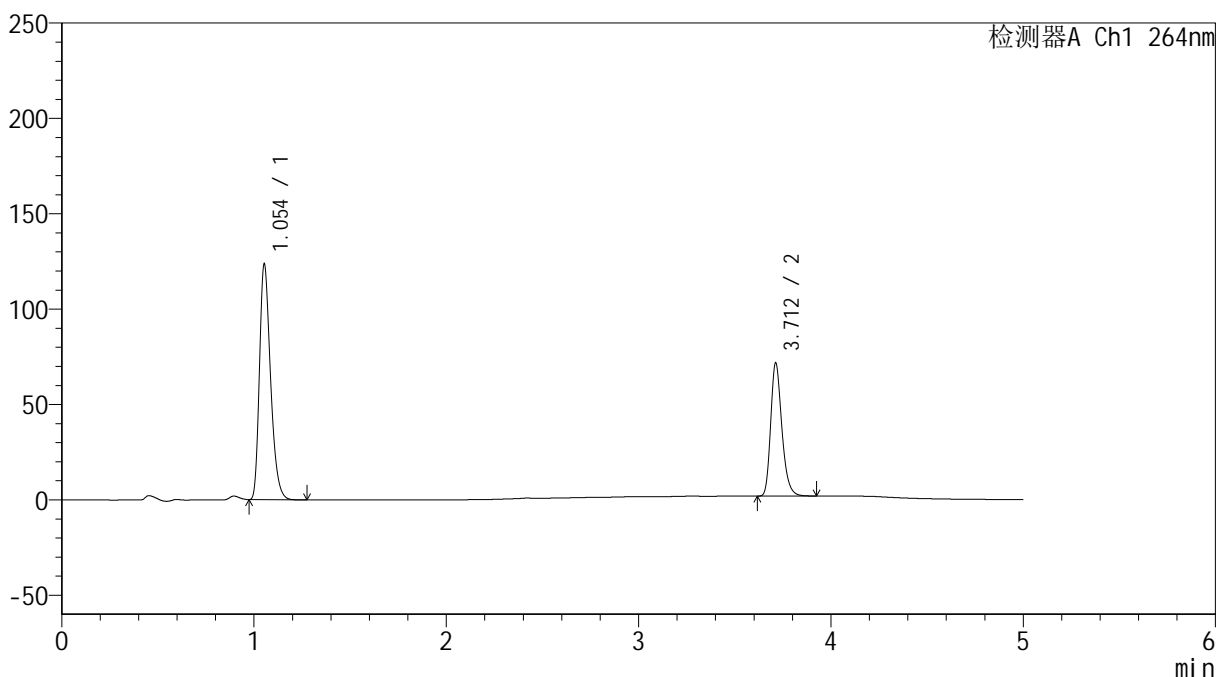
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-913-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

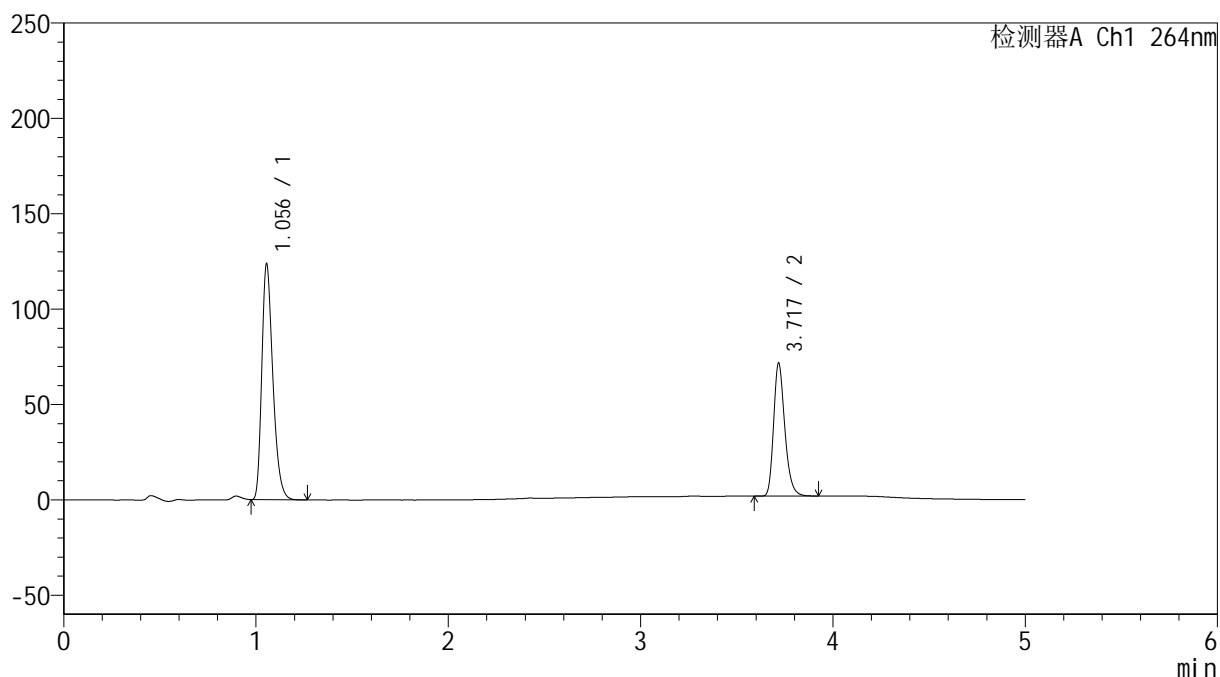
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	495108	123537	63.714	1625	1.309	--
2	3.712	281971	69743	36.286	20063	1.258	25.381
总计		777079	193281	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-914-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

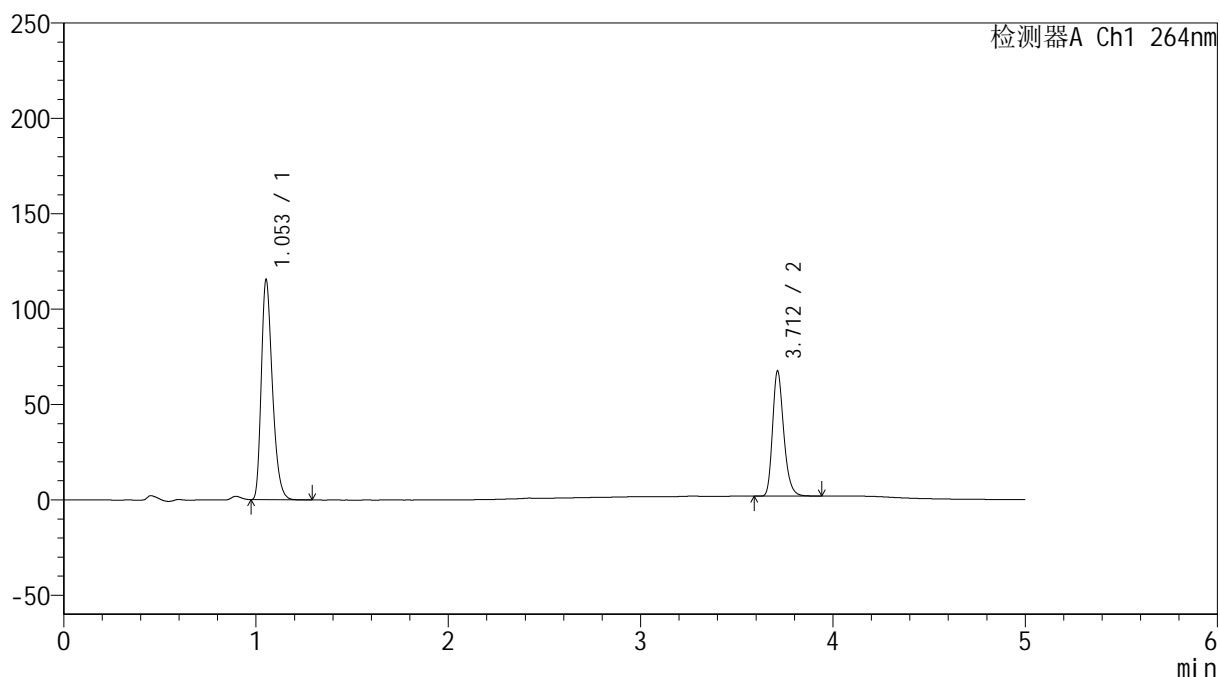
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	495125	123653	63.716	1630	1.310	--
2	3.717	281957	69065	36.284	20075	1.262	25.400
总计		777082	192718	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-915-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

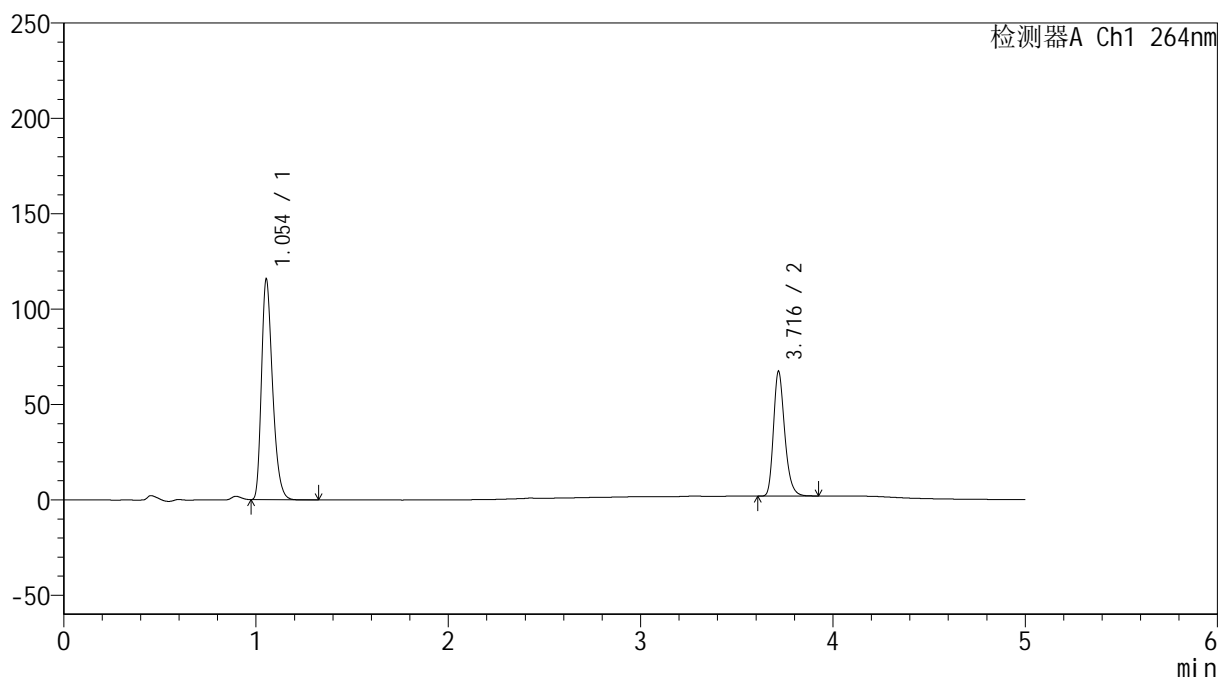
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	462856	115113	63.634	1617	1.310	--
2	3.712	264520	65426	36.366	20087	1.255	25.372
总计		727376	180539	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-916-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-30min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

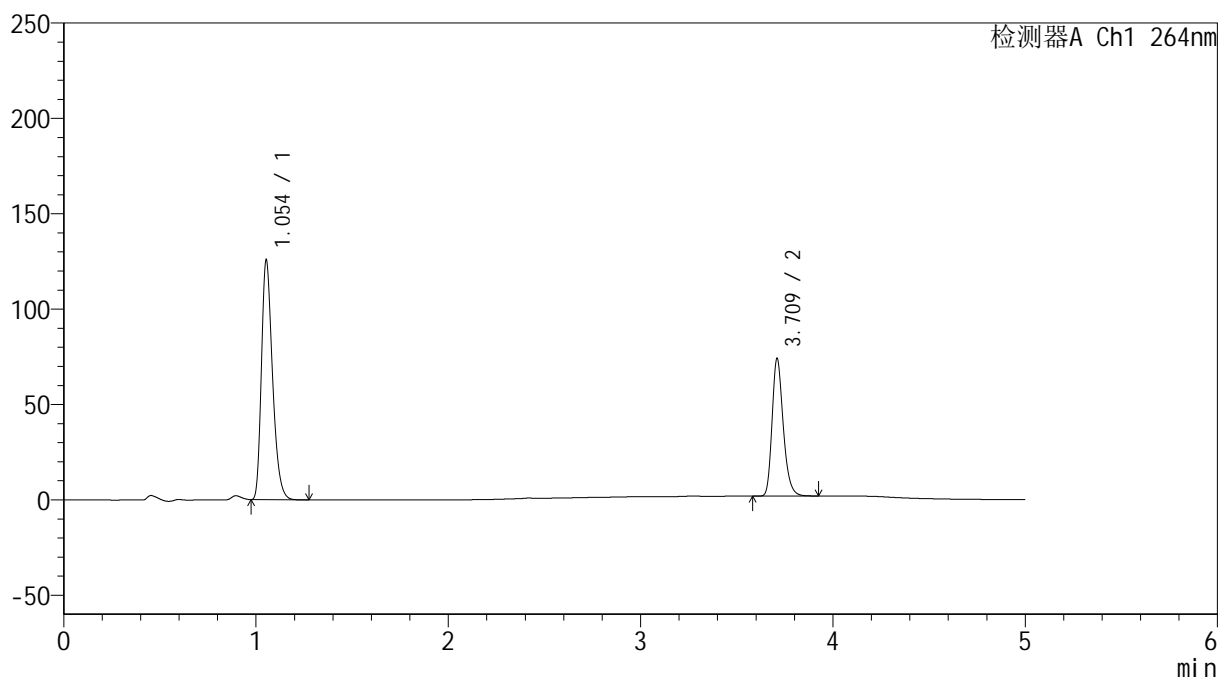
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	463016	115590	63.650	1622	1.308	--
2	3.716	264422	64986	36.350	20050	1.261	25.391
总计		727438	180576	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-917-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

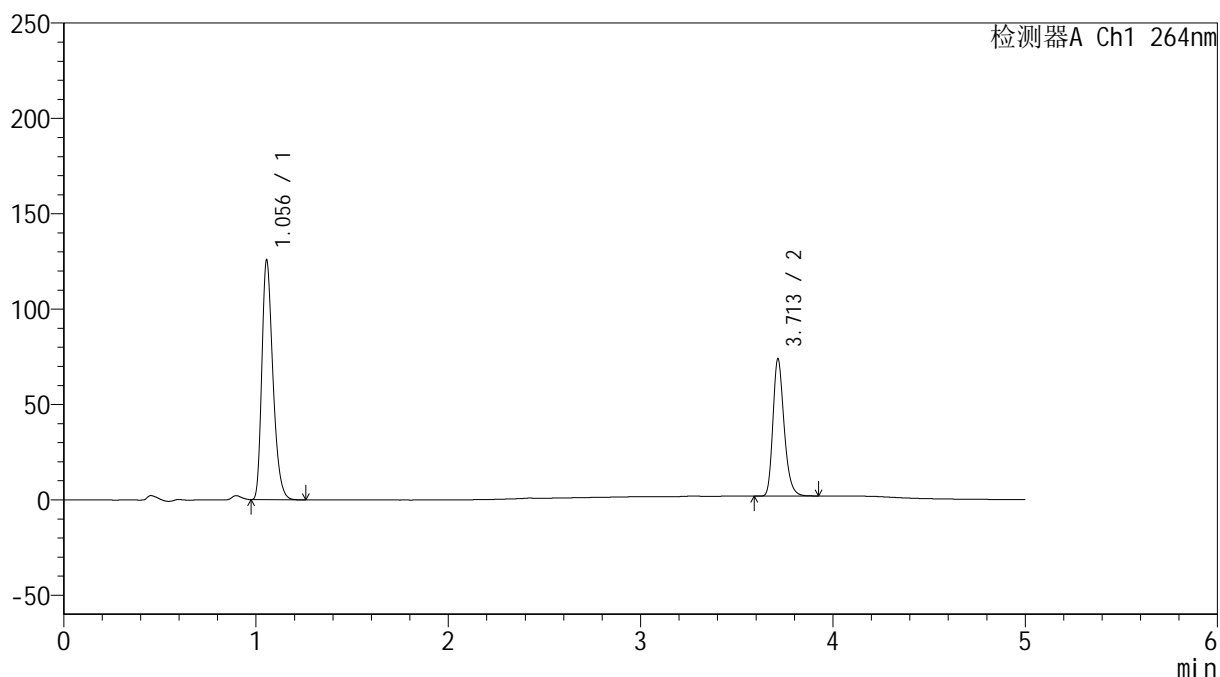
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	503134	125526	63.370	1624	1.308	--
2	3.709	290831	71284	36.630	20058	1.259	25.358
总计		793965	196810	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-918-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 11:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

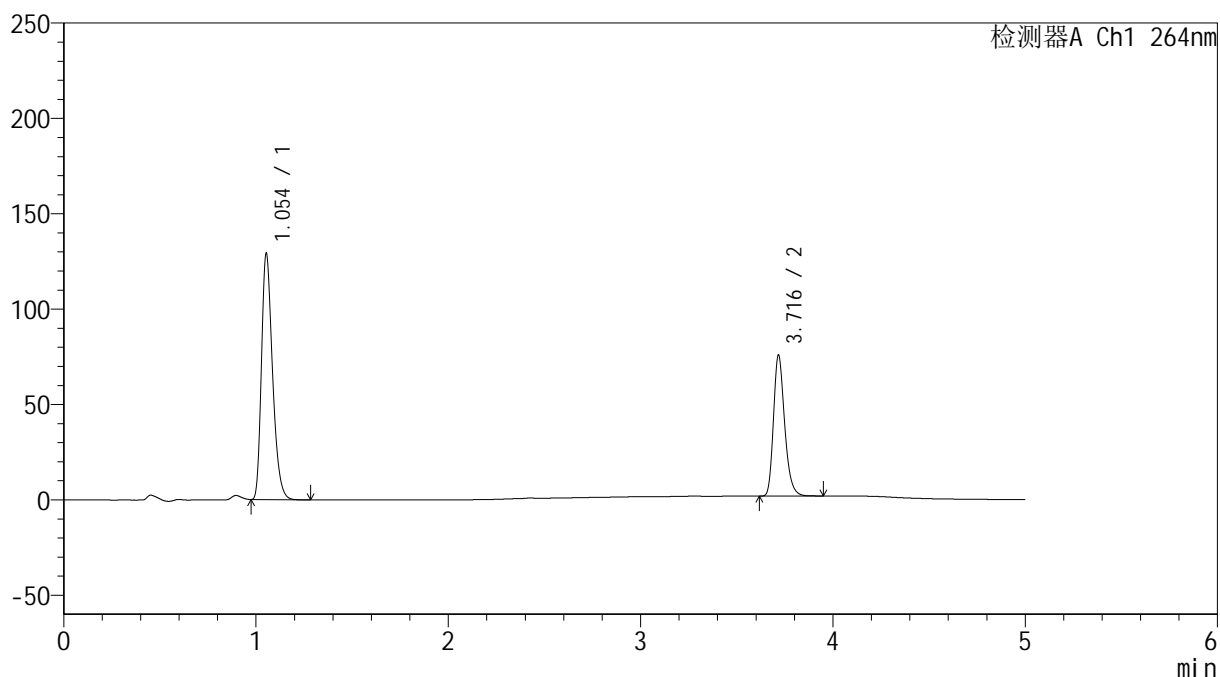
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	502273	125560	63.377	1632	1.308	--
2	3.713	290246	71946	36.623	20083	1.257	25.383
总计		792519	197505	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-919-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 11:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

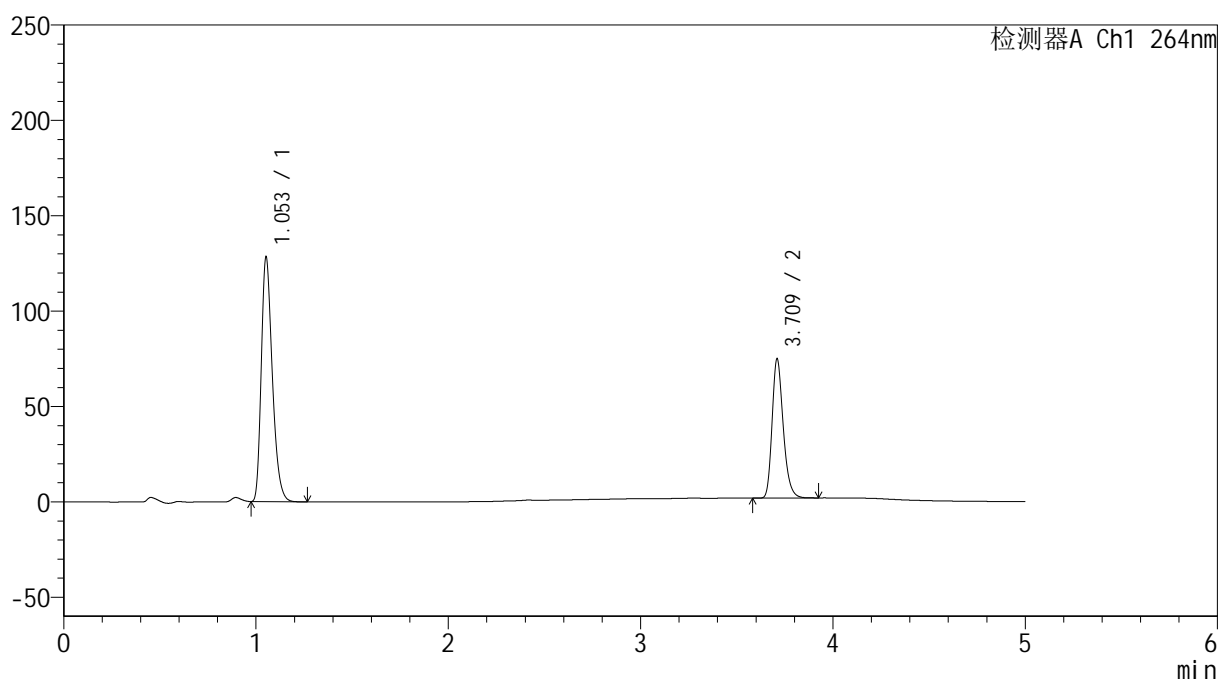
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	515922	128975	63.385	1629	1.308	--
2	3.716	298023	73464	36.615	20144	1.259	25.450
总计		813945	202439	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-920-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

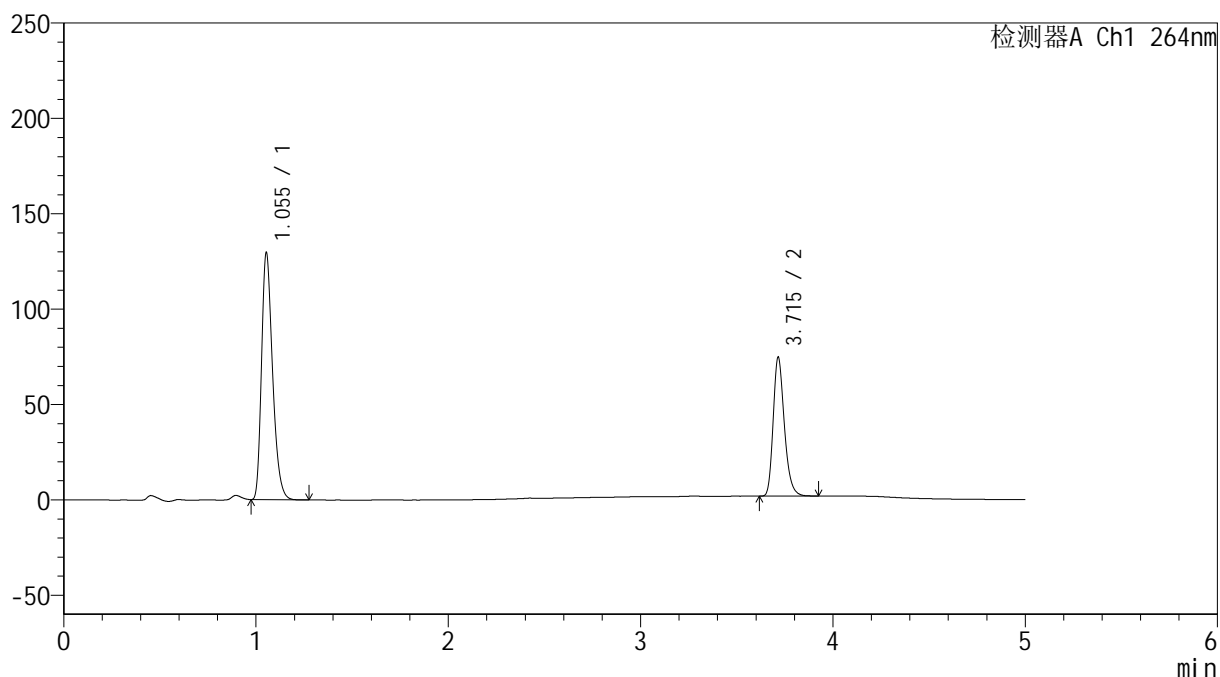
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	511732	127857	63.549	1632	1.306	--
2	3.709	293525	72112	36.451	20194	1.257	25.453
总计		805257	199969	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-921-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

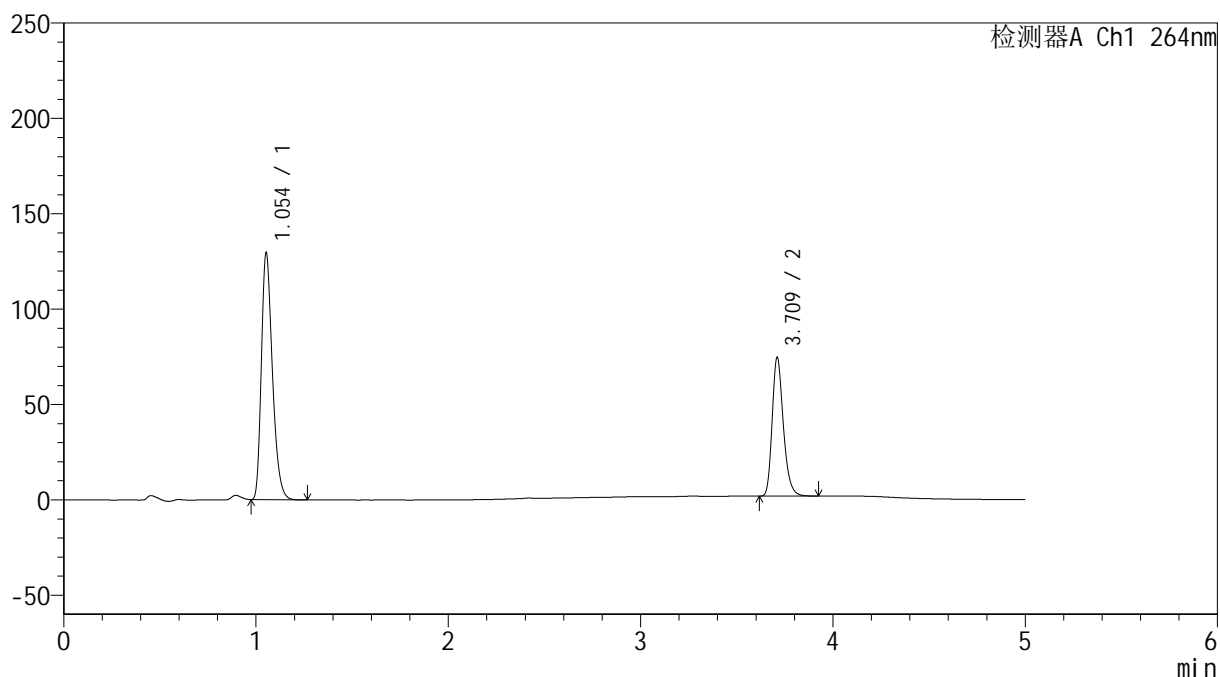
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	516175	129497	63.735	1637	1.304	--
2	3.715	293702	72780	36.265	20128	1.257	25.457
总计		809877	202277	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-922-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

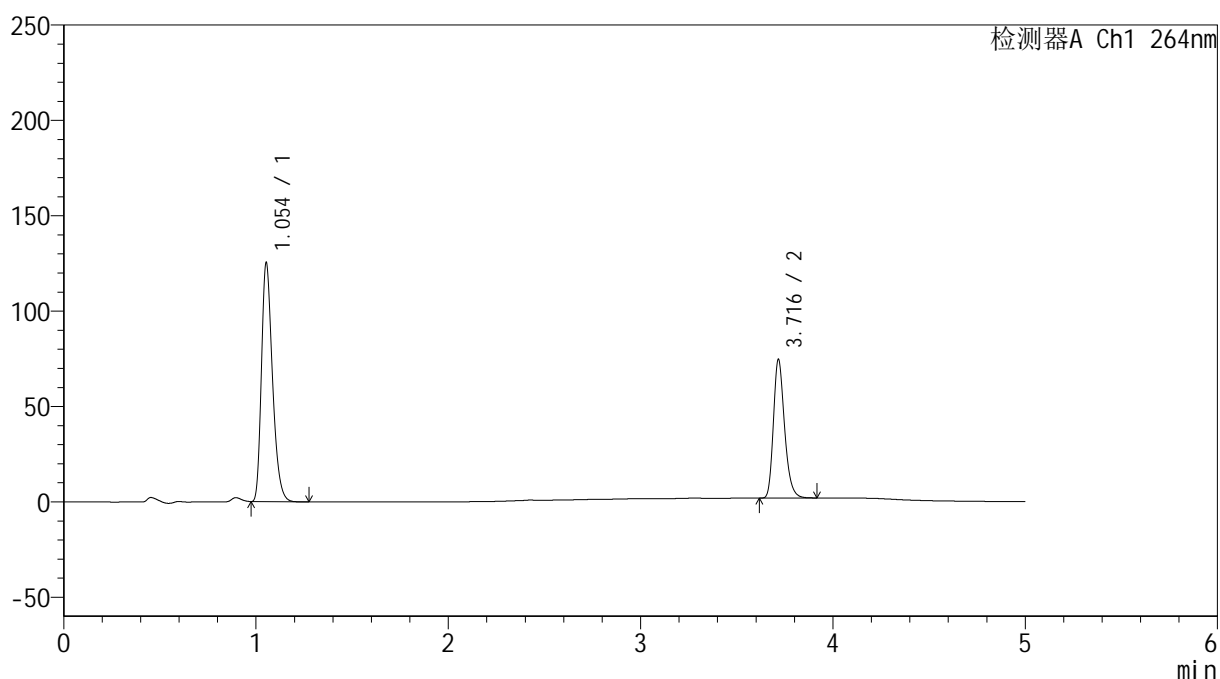
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	516351	129213	63.745	1635	1.306	--
2	3.709	293681	71925	36.255	20032	1.260	25.403
总计		810032	201137	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-923-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

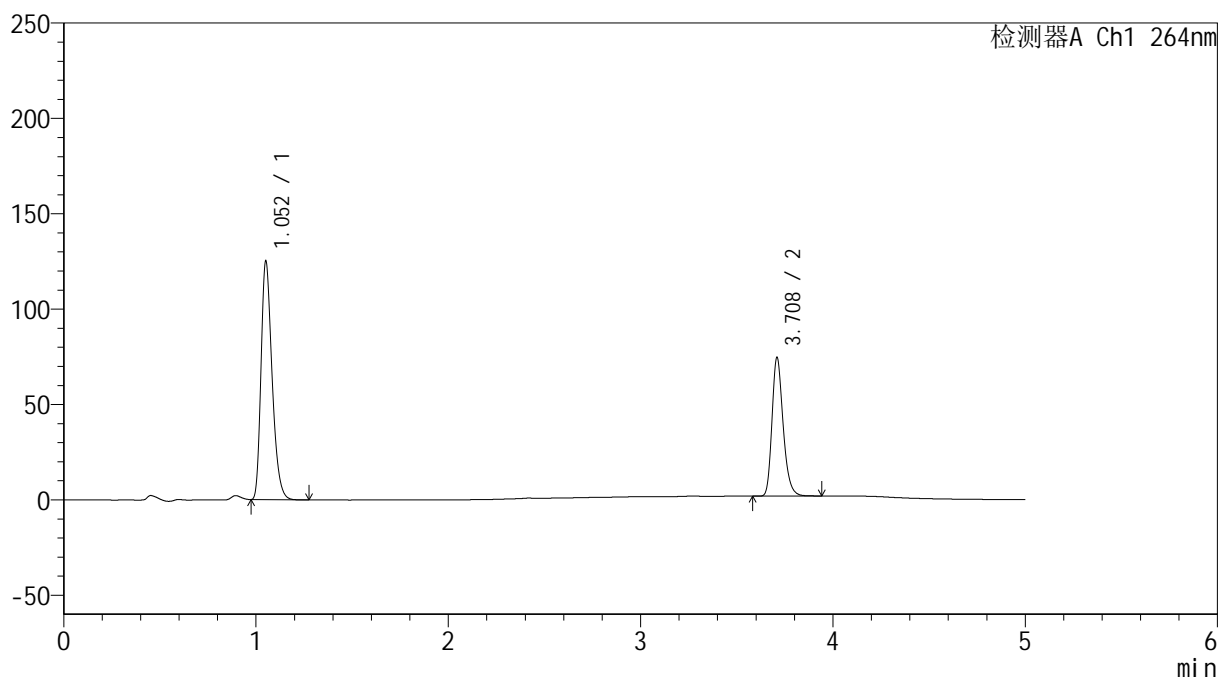
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	499494	125145	63.072	1636	1.306	--
2	3.716	292448	72403	36.928	20249	1.257	25.508
总计		791942	197548	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-924-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

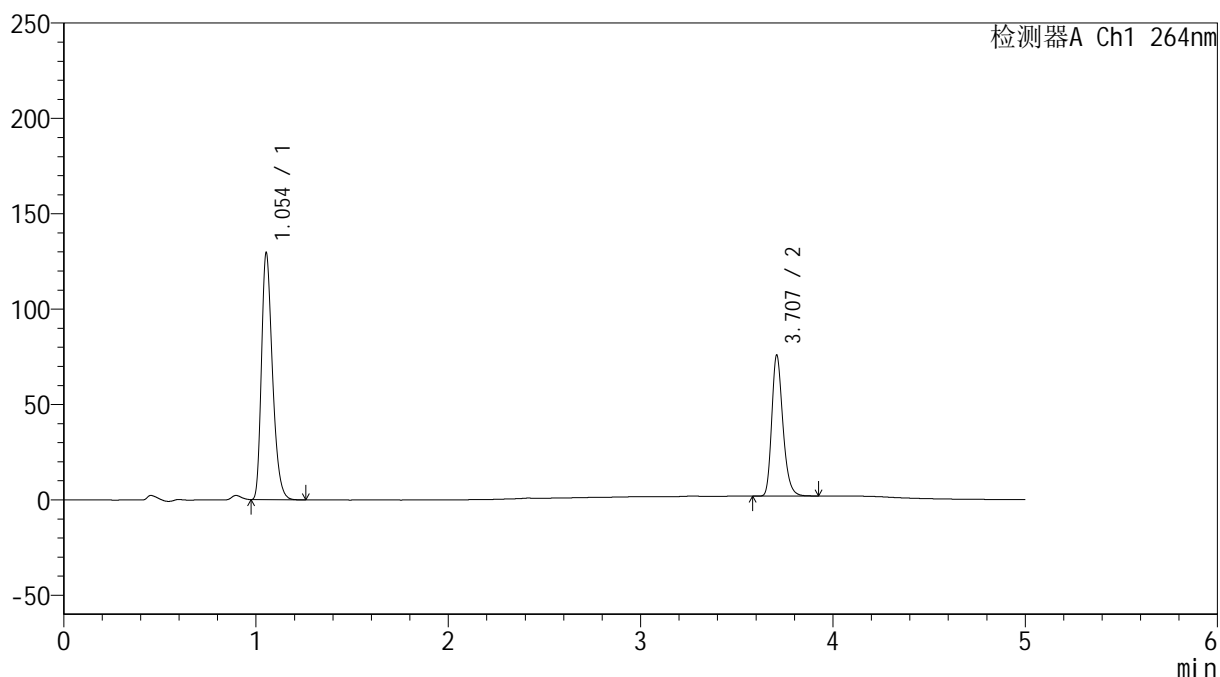
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	499531	124004	63.057	1624	1.309	--
2	3.708	292663	72058	36.943	20143	1.258	25.432
总计		792194	196062	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-925-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 12:29:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

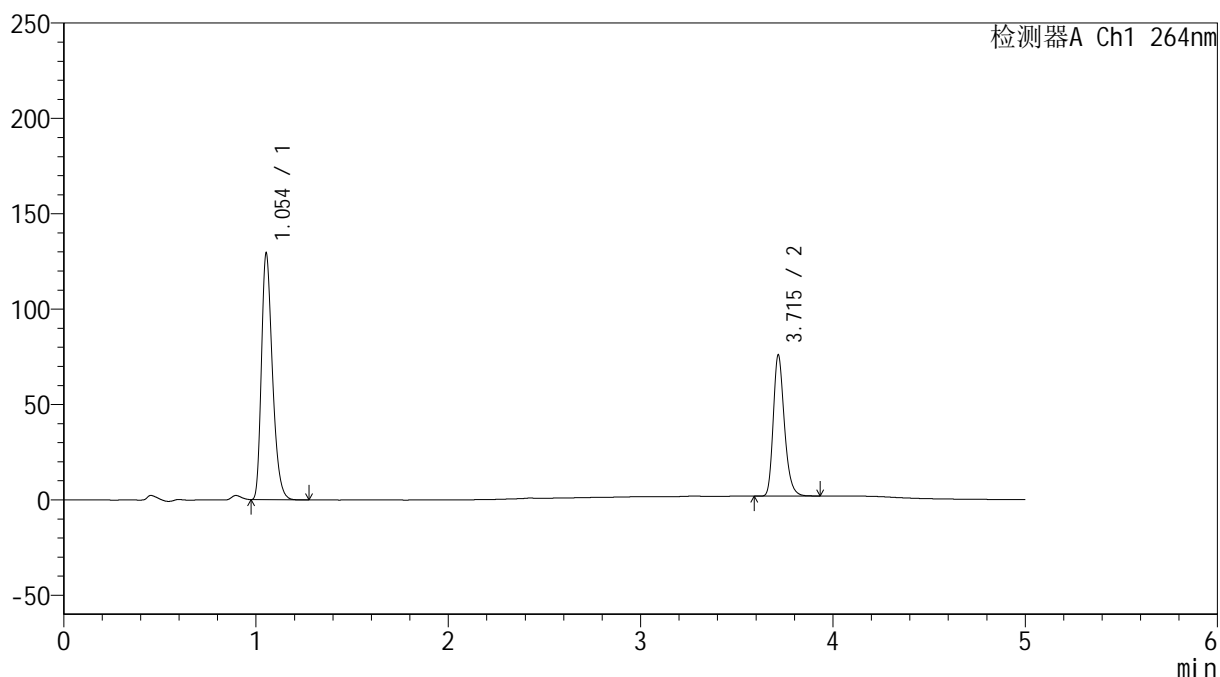
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	514473	129302	63.365	1647	1.306	--
2	3.707	297443	73692	36.635	20194	1.259	25.480
总计		811916	202994	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-926-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

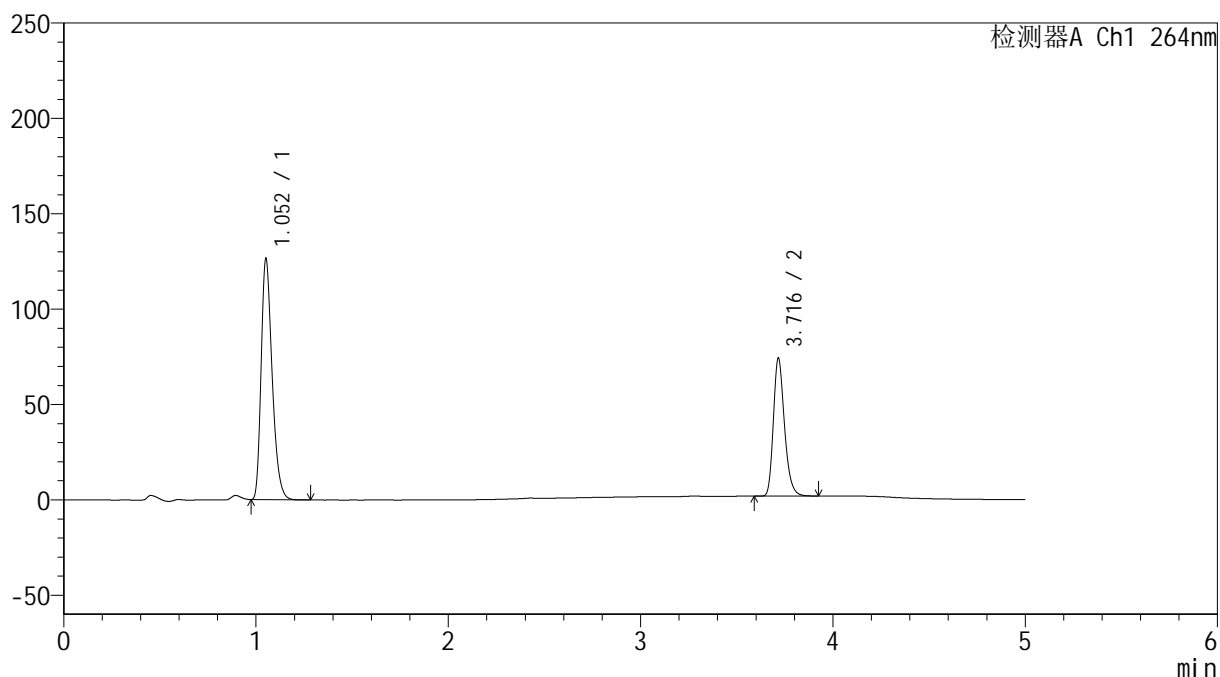
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	514140	128985	63.371	1641	1.309	--
2	3.715	297177	73859	36.629	20306	1.257	25.548
总计		811317	202844	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-927-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-45min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

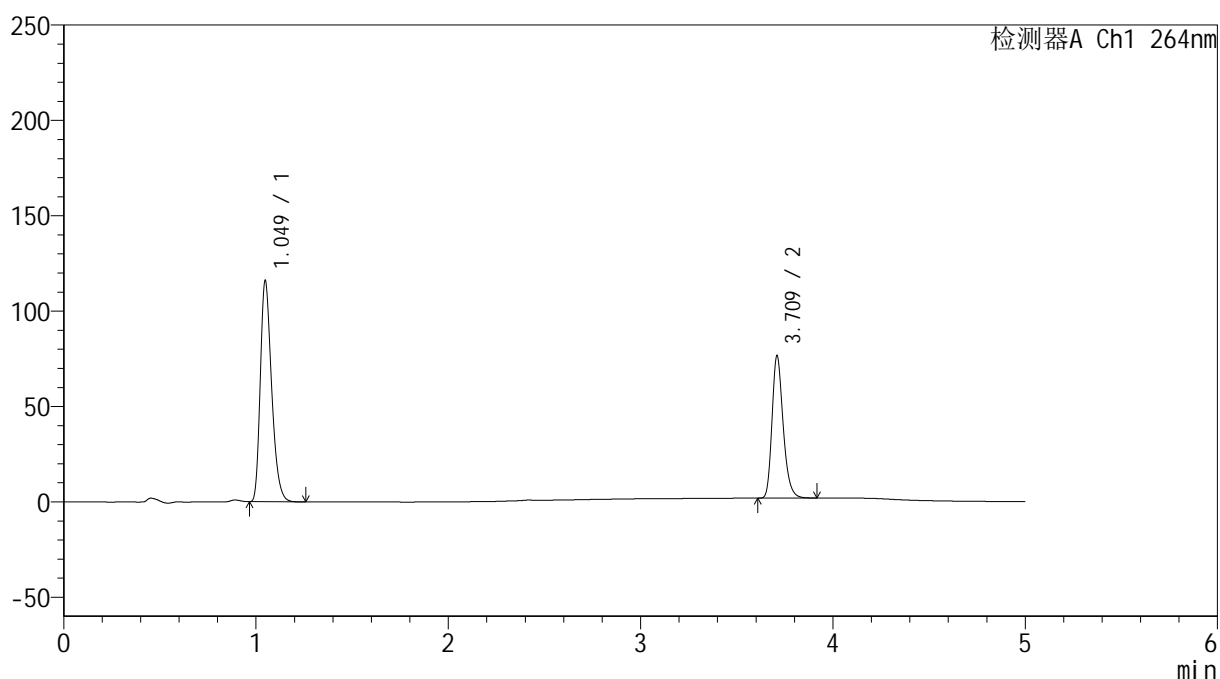
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	502195	125543	63.398	1641	1.310	--
2	3.716	289935	72120	36.602	20403	1.256	25.615
总计		792130	197663	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-929-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

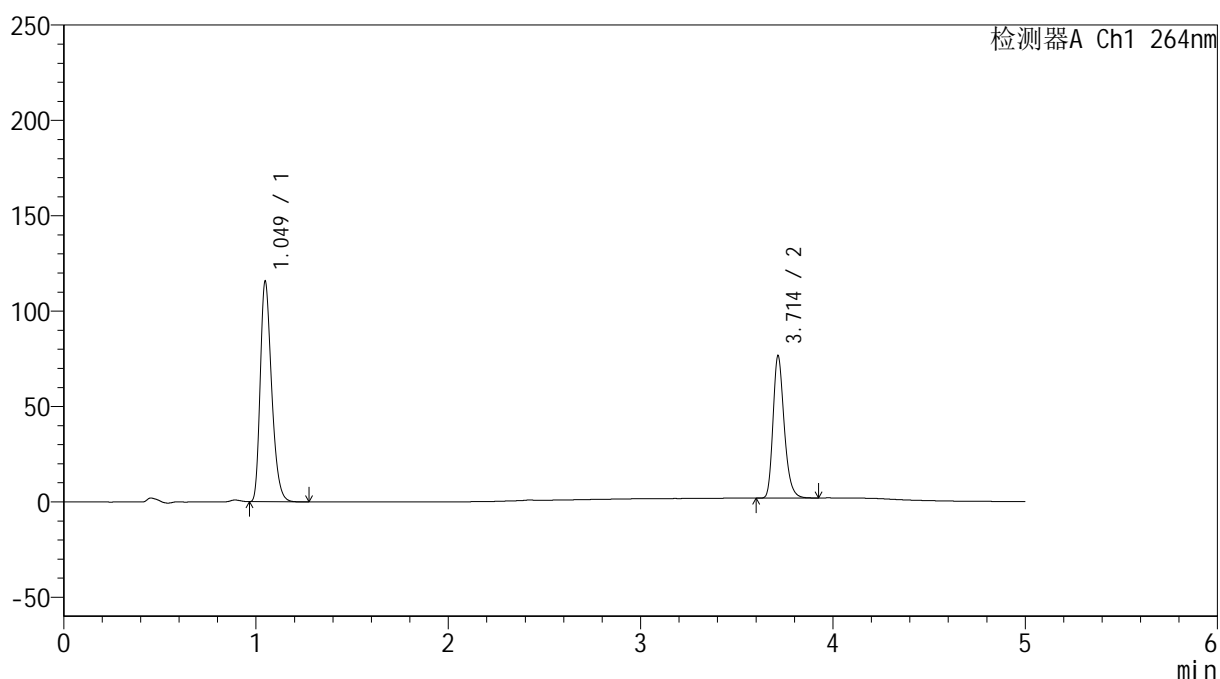
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	474009	115621	61.187	1532	1.304	--
2	3.709	300686	73944	38.813	20138	1.260	25.131
总计		774695	189565	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-930-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 12:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

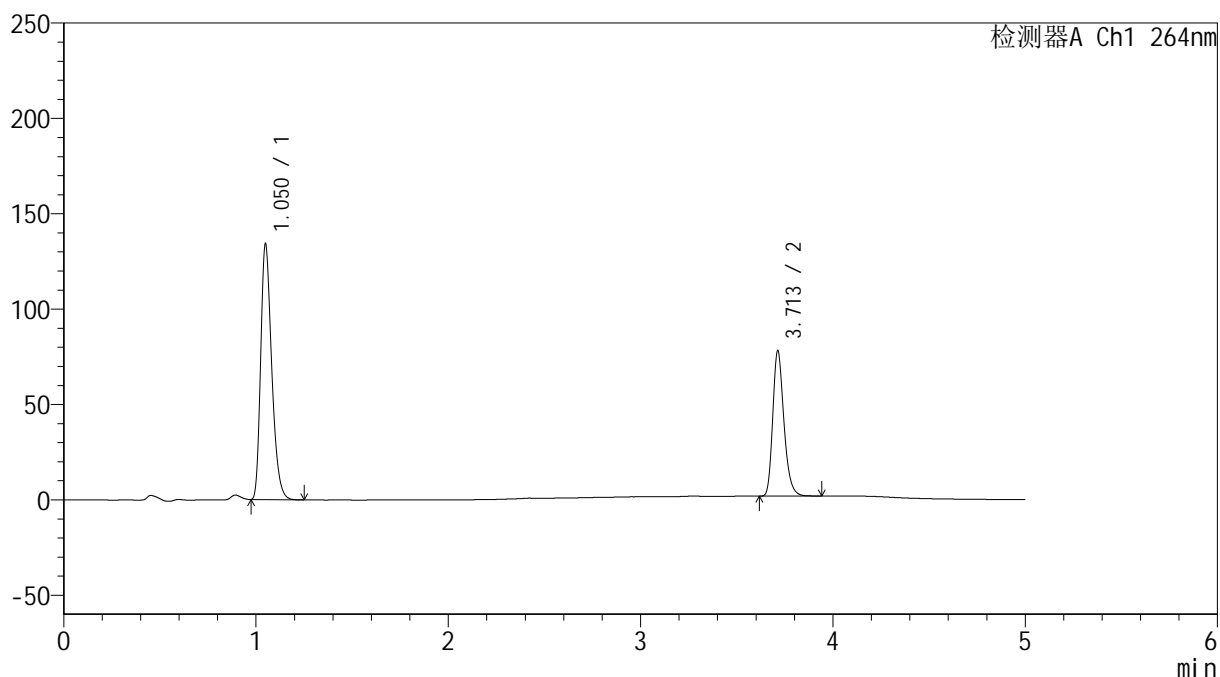
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	475259	115409	61.214	1519	1.303	--
2	3.714	301134	74610	38.786	20107	1.257	25.101
总计		776392	190019	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-931-3 - zzp-2024082821p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/18 13:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

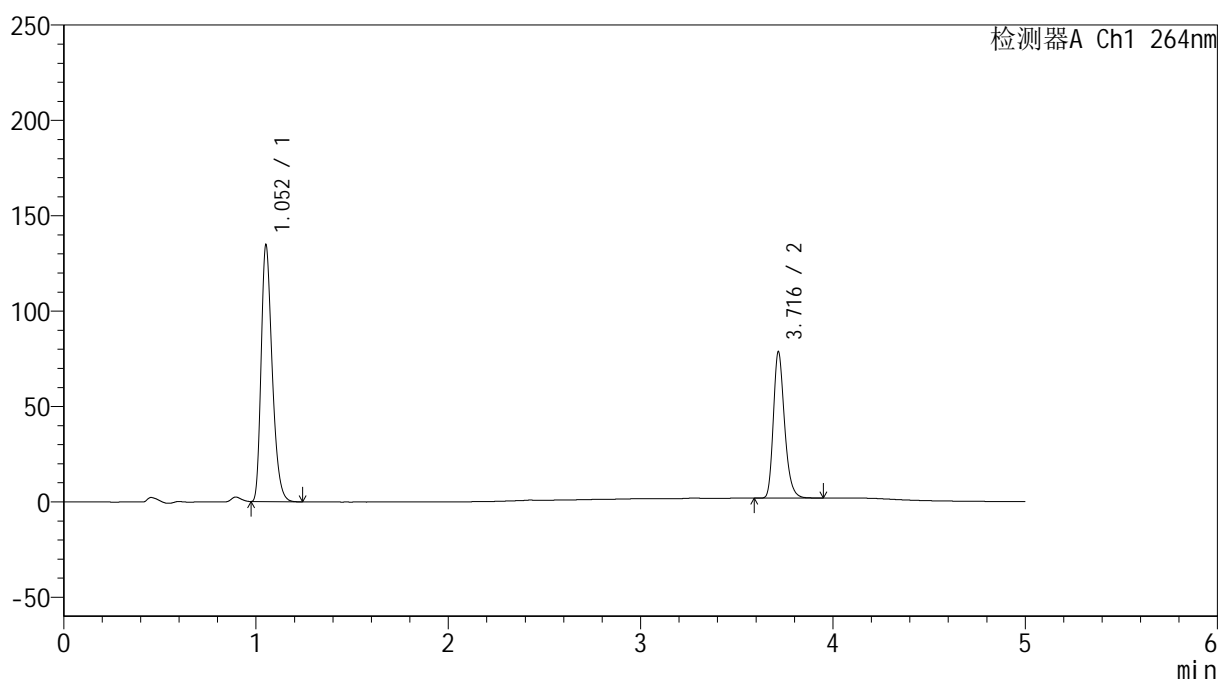
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	534437	132981	63.490	1624	1.310	--
2	3.713	307326	76228	36.510	20156	1.256	25.505
总计		841762	209209	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-932-3 - zzp-2024082821p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

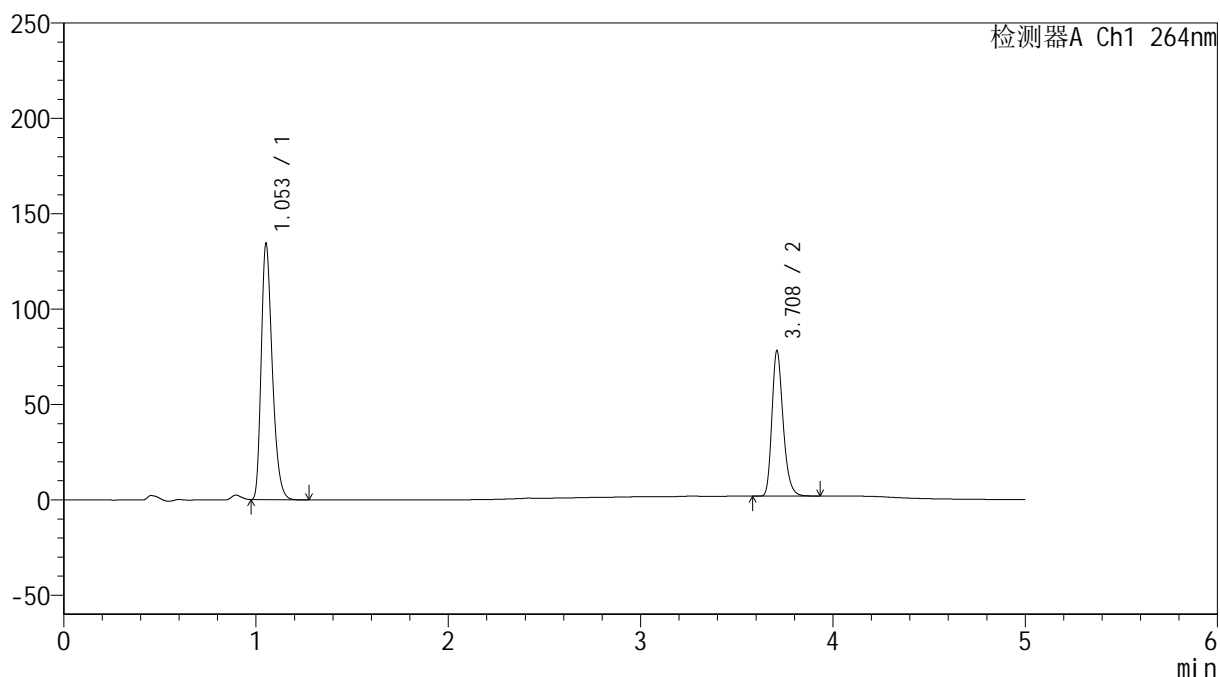
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	537566	133769	63.461	1625	1.308	--
2	3.716	309515	76441	36.539	20158	1.260	25.471
总计		847080	210210	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-933-3 - zzp-2024082821p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

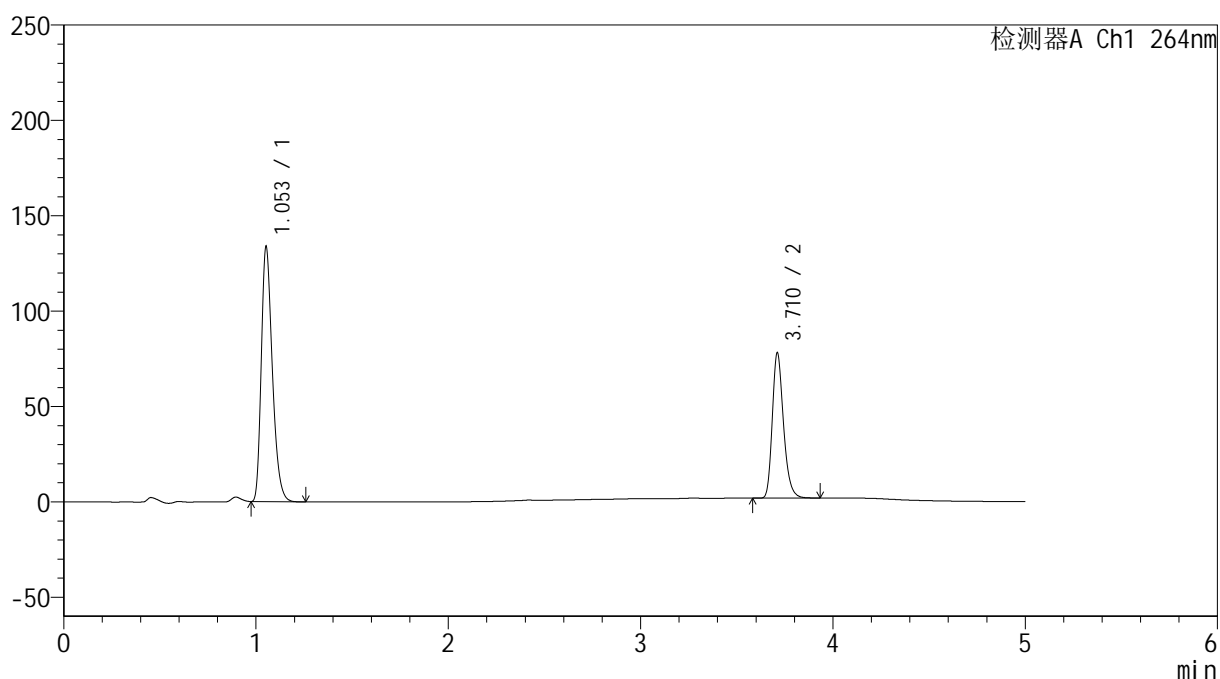
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	537243	133737	63.547	1620	1.309	--
2	3.708	308182	75702	36.453	19961	1.260	25.332
总计		845425	209439	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-934-3 - zzp-2024082821p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

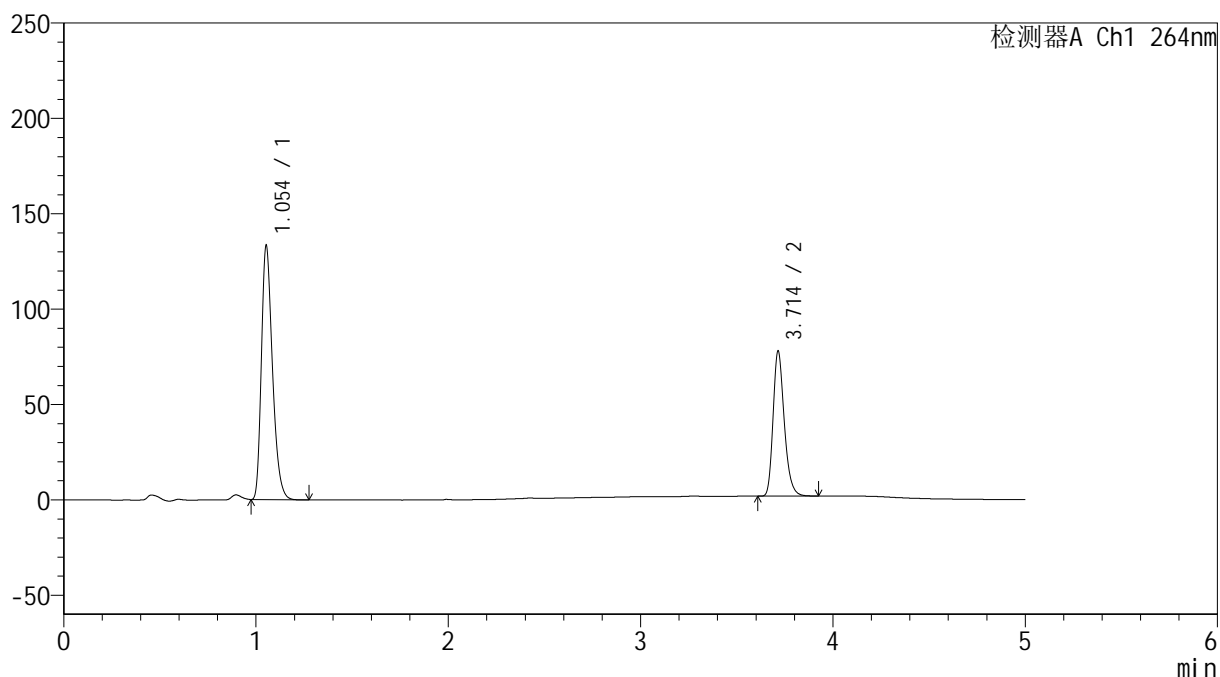
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	534000	133294	63.432	1629	1.307	--
2	3.710	307847	75558	36.568	20022	1.259	25.393
总计		841847	208852	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-935-3 - zzp-2024082821p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

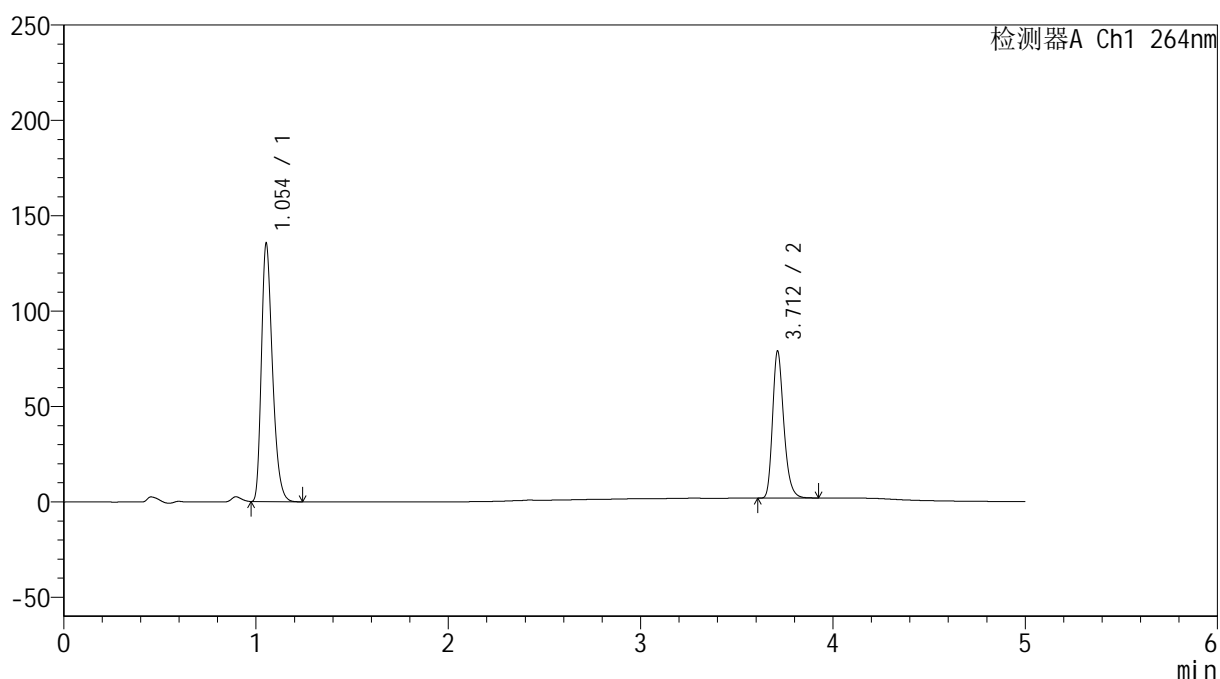
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	532219	132990	63.406	1629	1.308	--
2	3.714	307163	76032	36.594	20040	1.257	25.412
总计		839382	209022	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-936-3 - zzp-2024082821p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

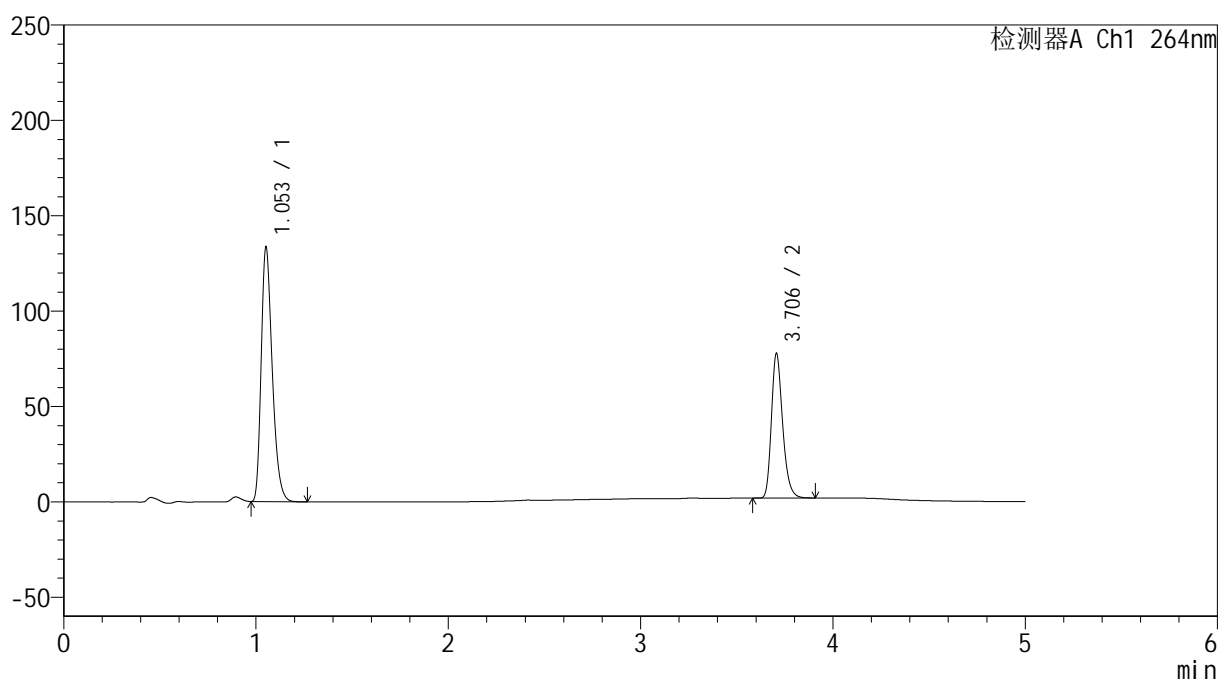
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	541449	135191	63.452	1627	1.310	--
2	3.712	311877	76885	36.548	19961	1.258	25.362
总计		853326	212076	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-937-3 - zzp-2024083021p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

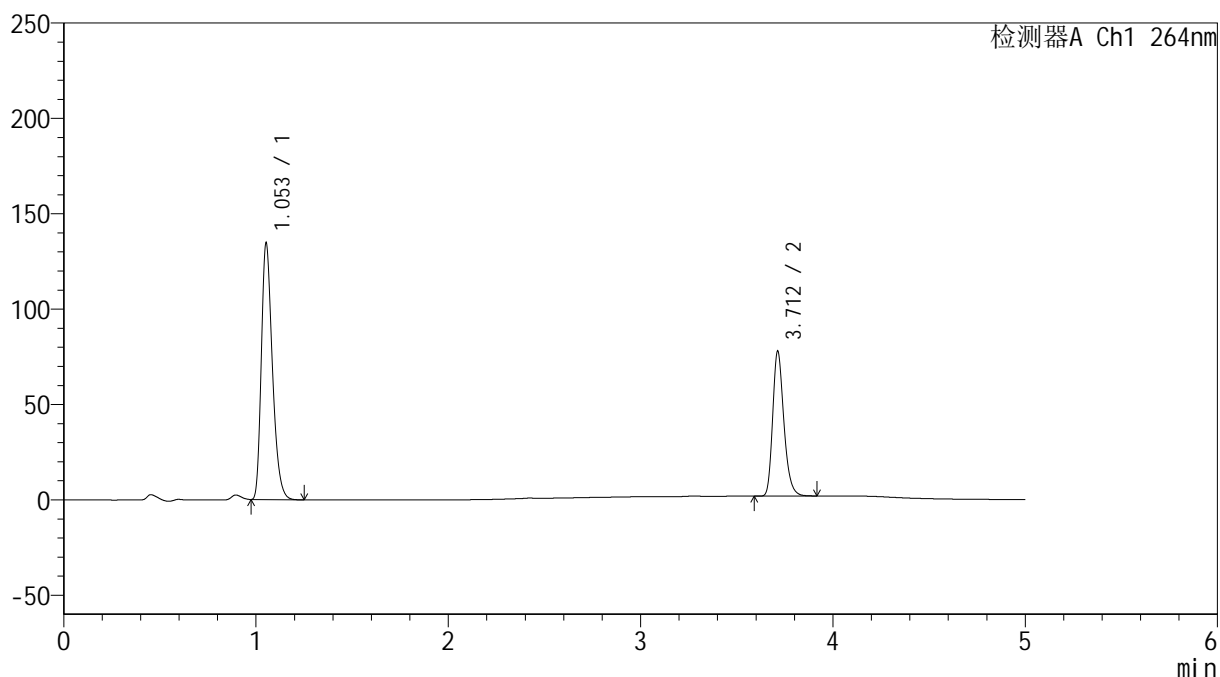
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	534322	132801	63.501	1617	1.310	--
2	3.706	307115	75877	36.499	19910	1.258	25.292
总计		841437	208677	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-938-3 - zzp-2024083021p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

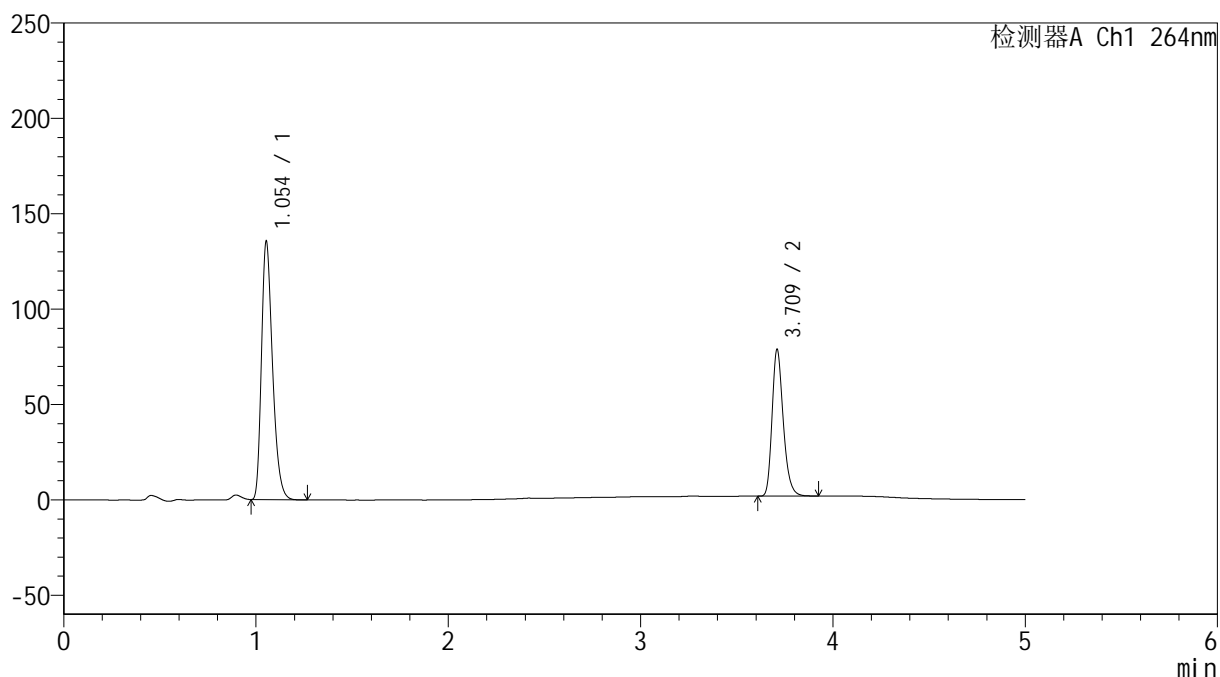
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	538095	134169	63.661	1624	1.307	--
2	3.712	307156	75894	36.339	20012	1.258	25.378
总计		845251	210064	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-939-3 - zzp-2024083021p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

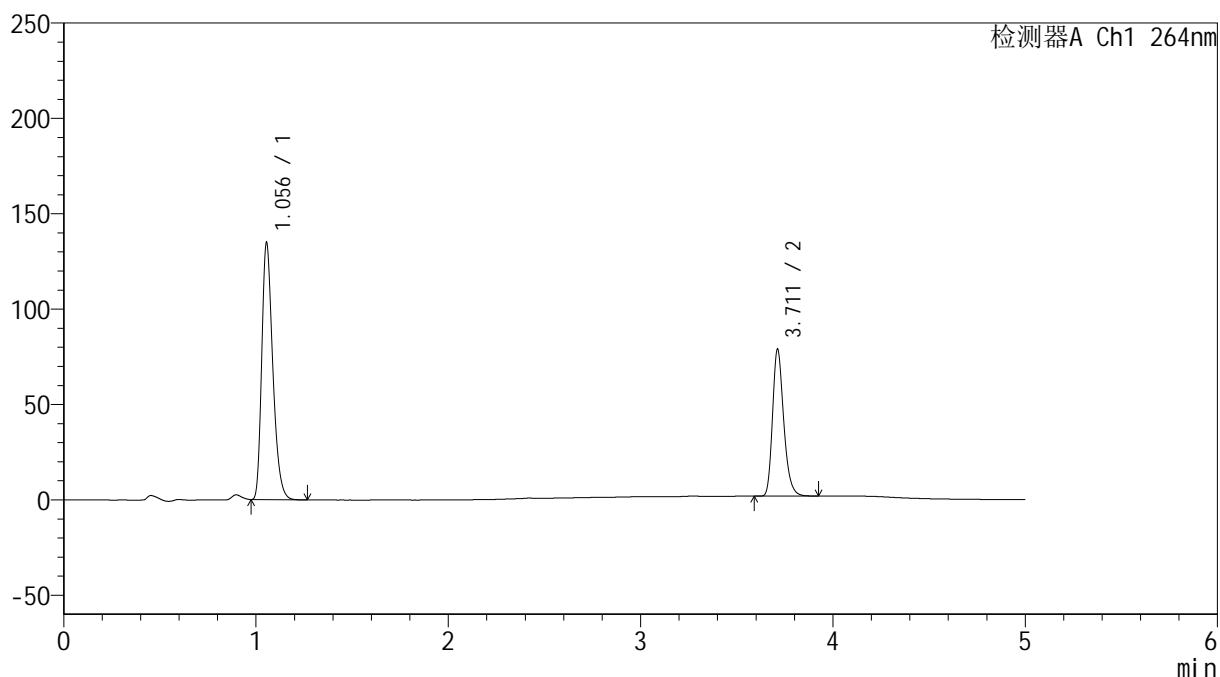
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	542006	135365	63.531	1626	1.309	--
2	3.709	311125	76090	36.469	20008	1.261	25.349
总计		853130	211456	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-940-3 - zzp-2024083021p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

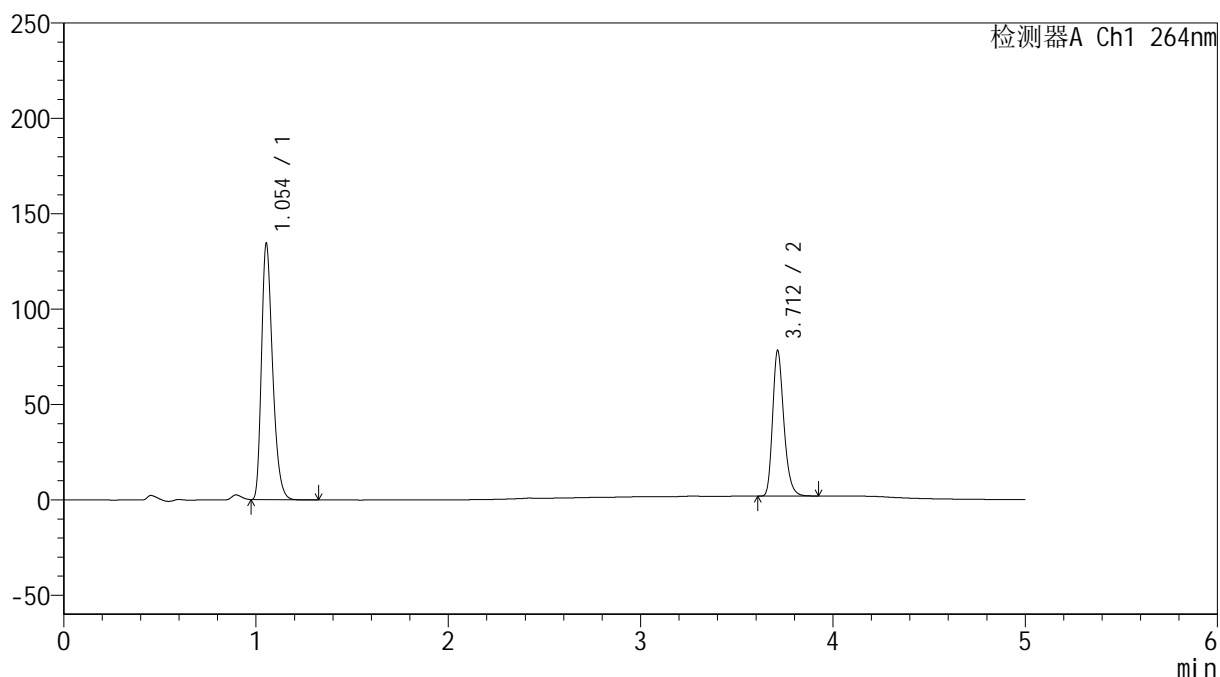
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	538231	134719	63.364	1637	1.309	--
2	3.711	311197	76771	36.636	19997	1.257	25.373
总计		849427	211491	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-941-3 - zzp-2024083021p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 13:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

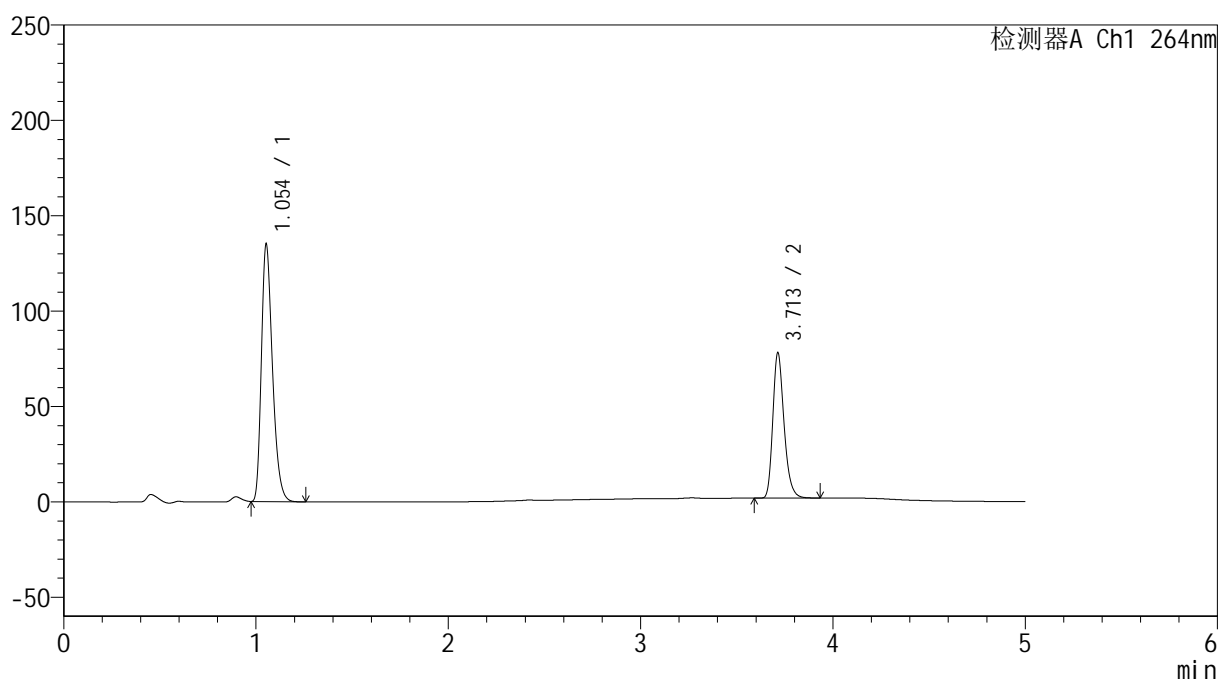
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	538944	134284	63.528	1617	1.311	--
2	3.712	309414	76218	36.472	19939	1.258	25.304
总计		848358	210503	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-942-3 - zzp-2024083021p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 14:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

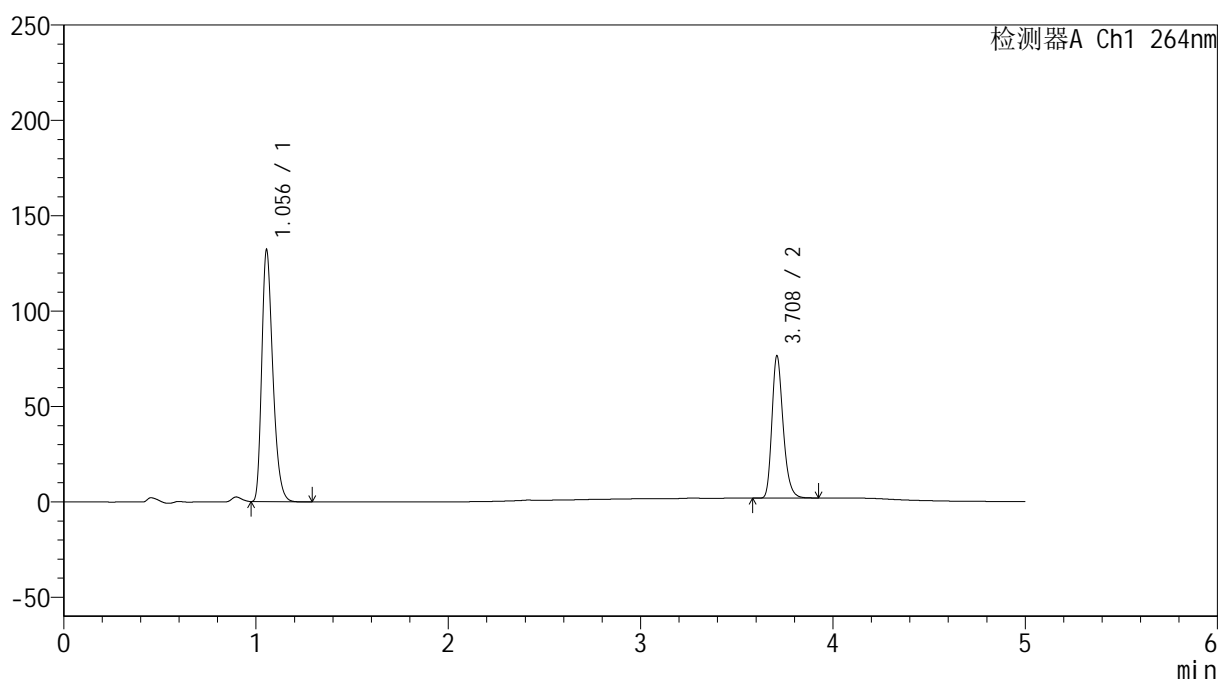
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	541399	134746	63.686	1617	1.310	--
2	3.713	308709	76240	36.314	19944	1.259	25.326
总计		850109	210986	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-943-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 14:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

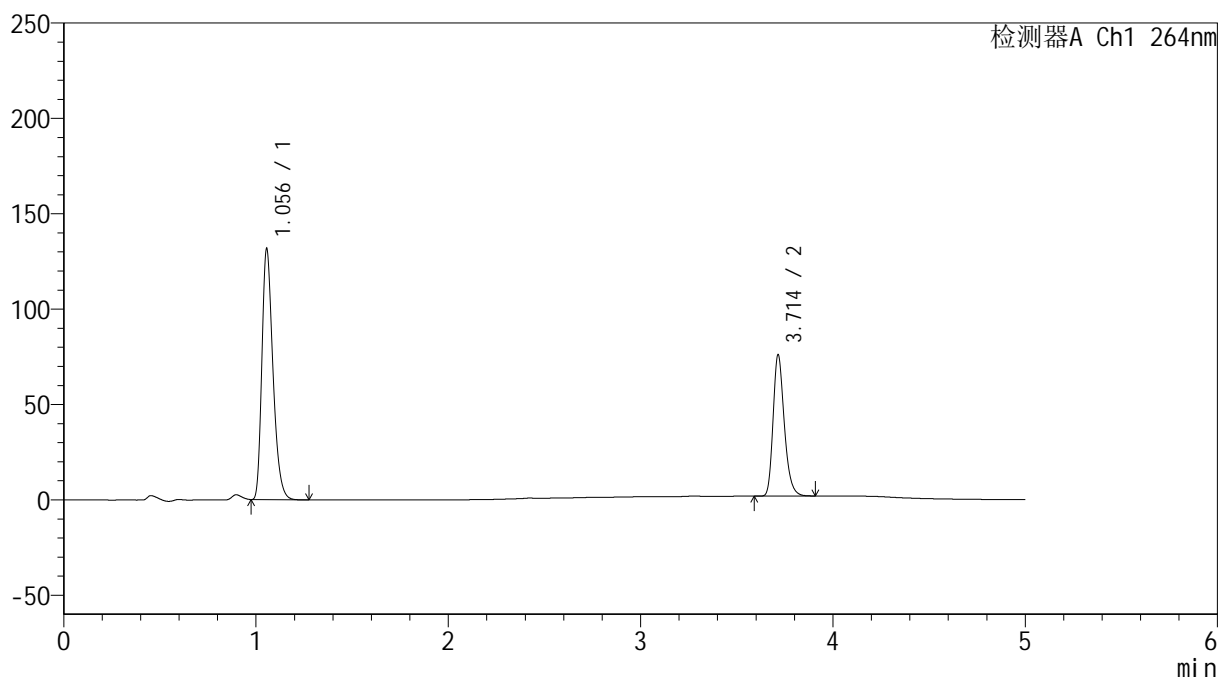
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	528174	132014	63.617	1631	1.309	--
2	3.708	302062	74058	36.383	19918	1.262	25.302
总计		830236	206072	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-944-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 14:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

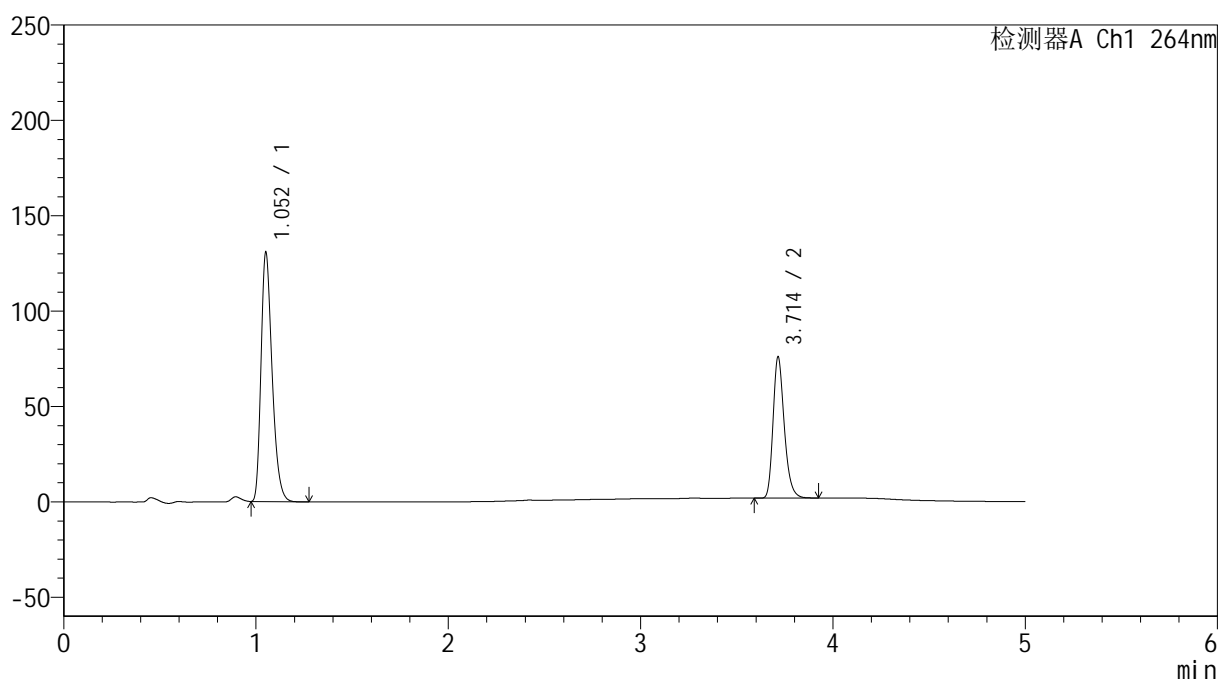
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	526246	131430	63.726	1631	1.311	--
2	3.714	299551	74094	36.274	20022	1.260	25.359
总计		825797	205524	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-945-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 14:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

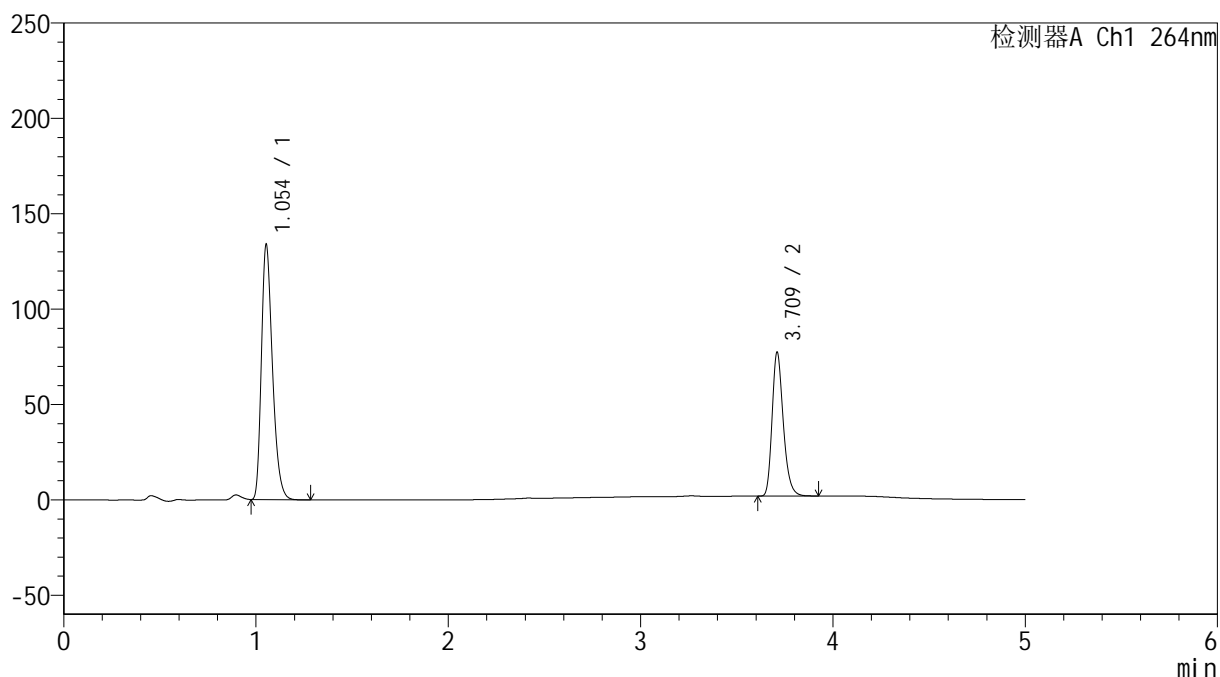
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	524281	129599	63.637	1611	1.313	--
2	3.714	299583	74034	36.363	19970	1.260	25.360
总计		823864	203634	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-946-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 14:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

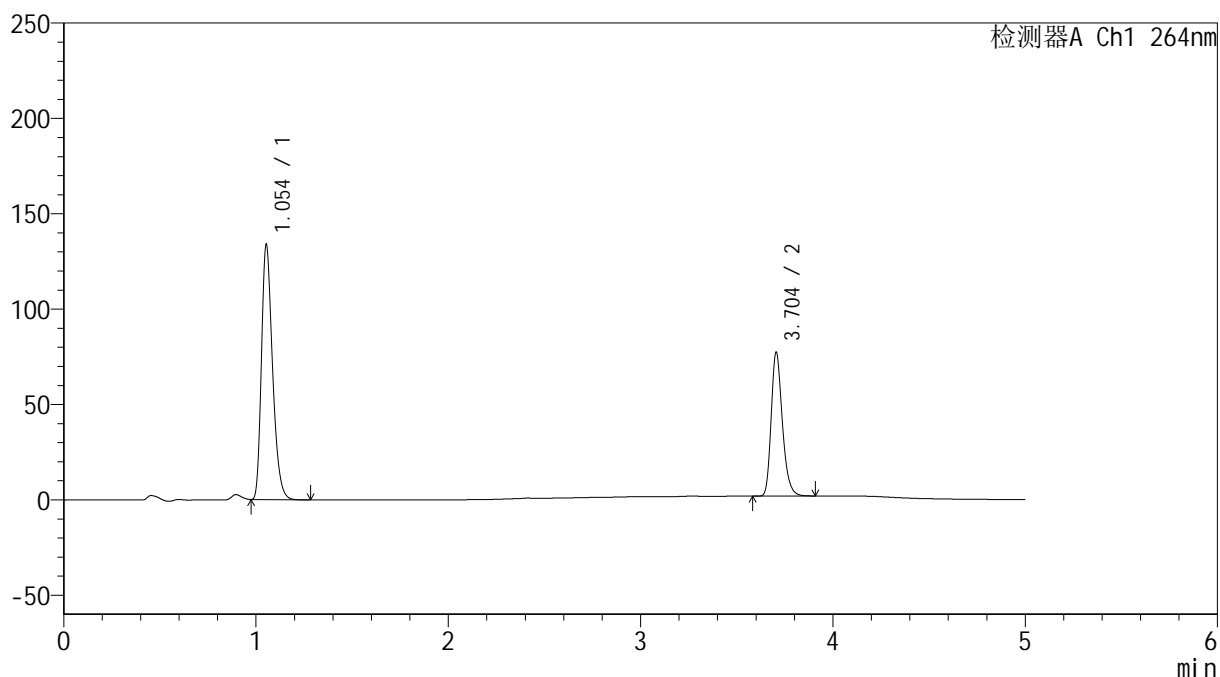
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	535438	133590	63.710	1624	1.307	--
2	3.709	304991	74500	36.290	19990	1.262	25.342
总计		840428	208090	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-947-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 14:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

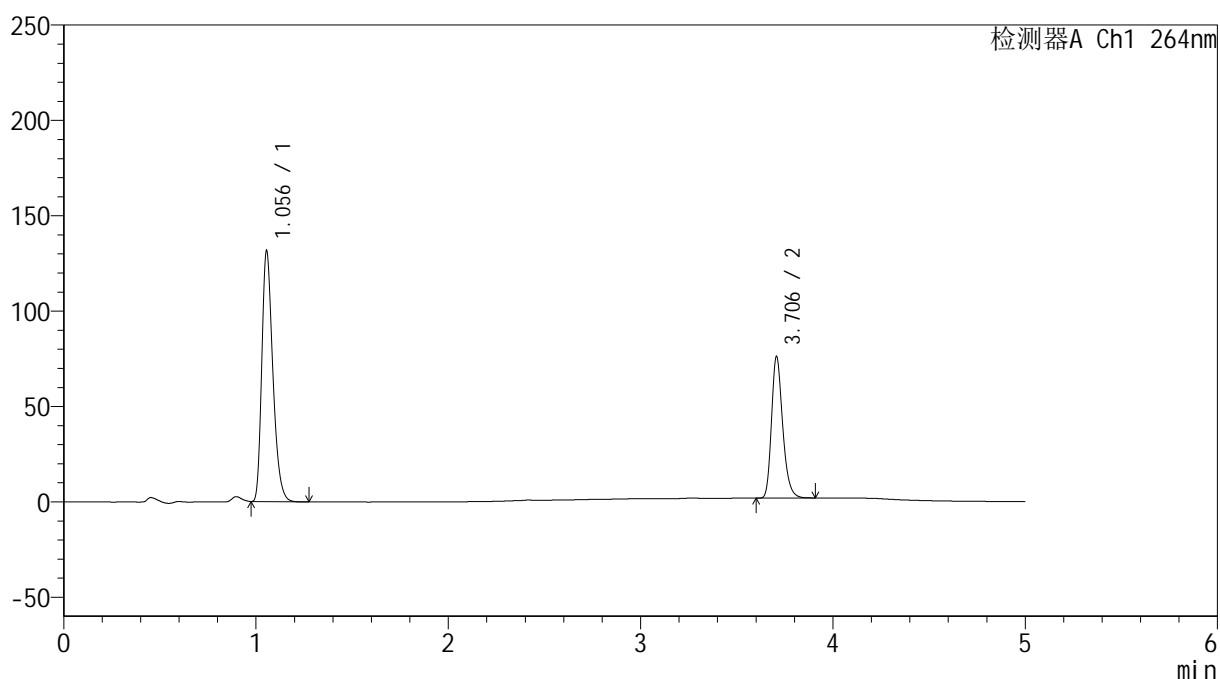
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	534795	133612	63.726	1627	1.306	--
2	3.704	304412	75424	36.274	19979	1.256	25.317
总计		839207	209036	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 27-5/30-948-3 - zzp-2024090121p-zj18y-pH6.8+0.35tw20jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260317-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/18 14:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/03/18 15:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	525147	131493	63.644	1637	1.308	--
2	3.706	299988	74260	36.356	19990	1.257	25.333
总计		825134	205753	100.000			

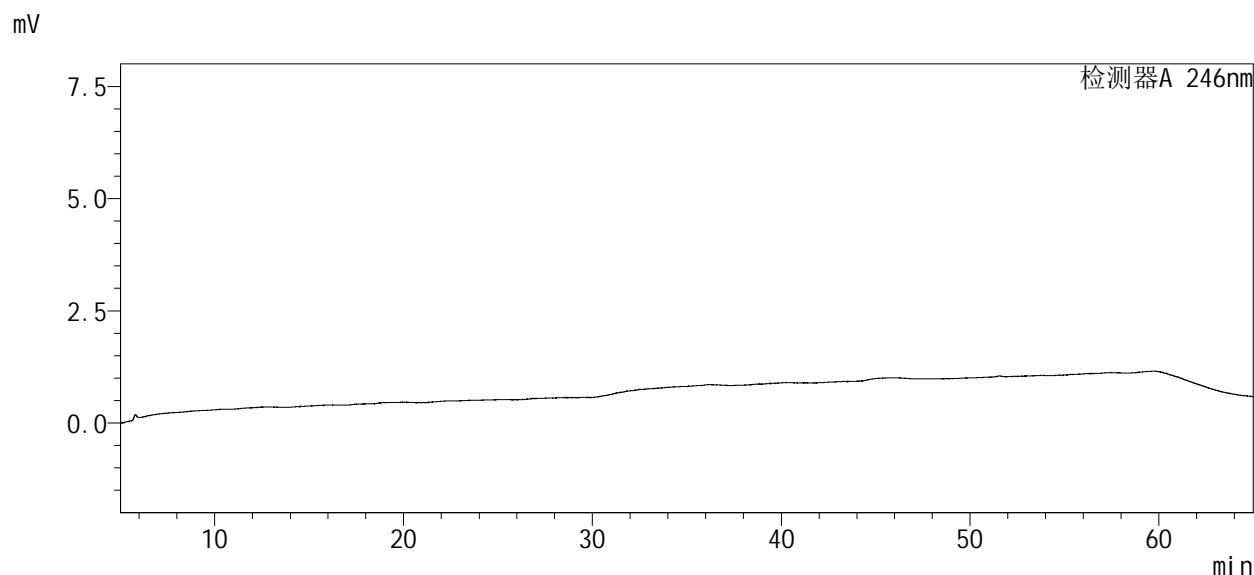
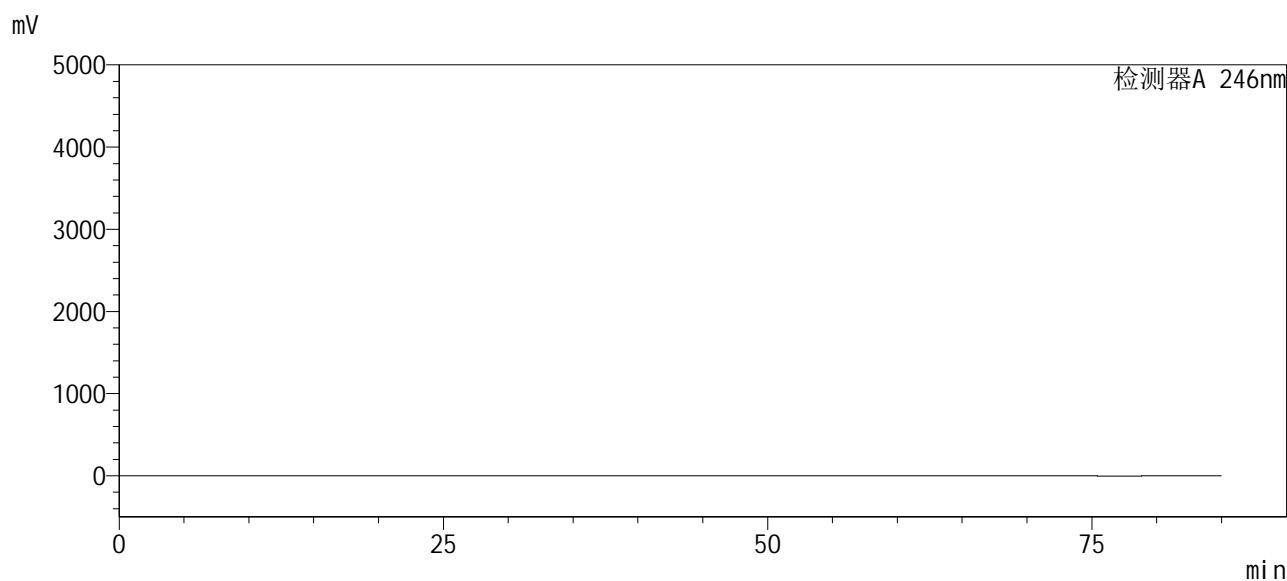


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-2-2 - zzp-wdx12y-ygwz-rj-1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/09 15:27:14 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-2-2 - zzp-wdx12y-ygwz-rj-1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/09 15:27:14 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:35 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

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

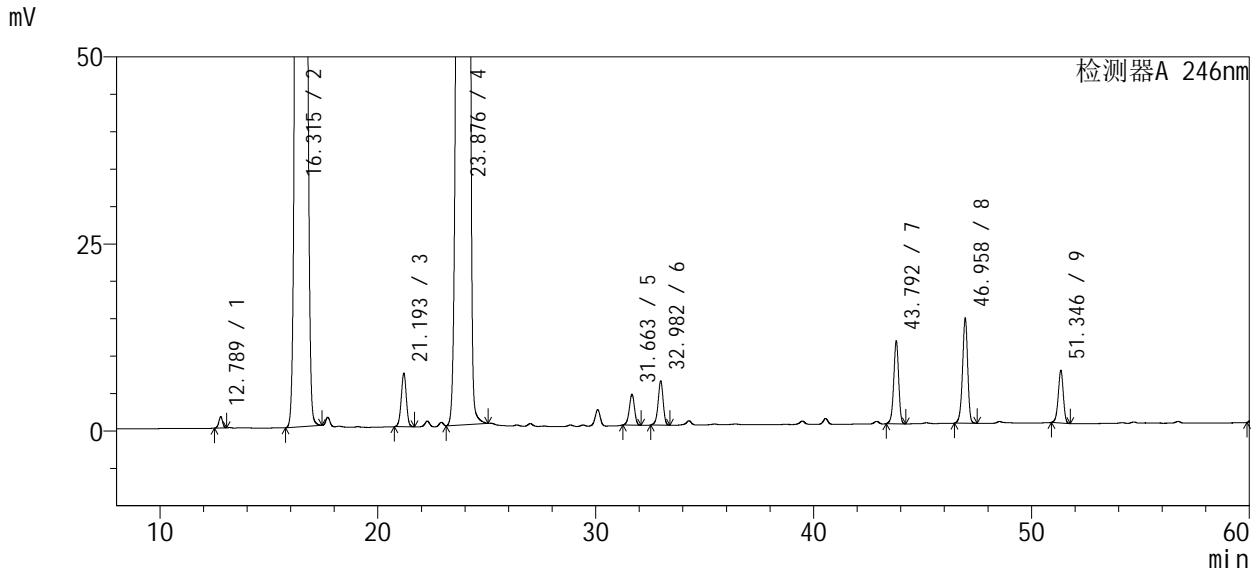
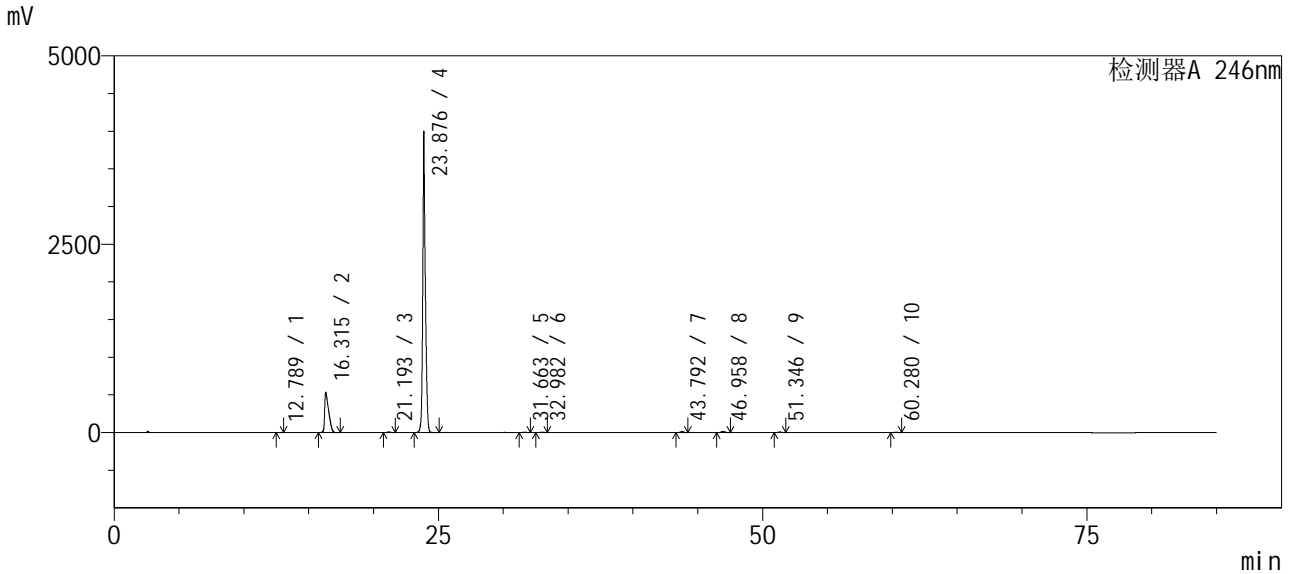


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-3-2 - zzp-wdx12y-ygwz-xtsyx.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-XT-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/09 16:54:42 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:39 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-3-2 - zzp-wdx12y-ygwz-xtsyx.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-XT-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/09 16:54:42 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	12.789	18317	0.027	1524	25784	0.964	--
2	16.315	11409063	16.961	535221	11932	1.947	7.698
3	21.193	116435	0.173	7180	39837	0.973	9.546
4	23.876	54984455	81.741	3999181	100238	1.266	7.386
5	31.663	68662	0.102	4156	85497	0.953	21.196
6	32.982	95082	0.141	5924	99884	0.934	3.101
7	43.792	173329	0.258	11087	183985	0.950	26.182
8	46.958	230077	0.342	14086	195307	0.930	7.596
9	51.346	113424	0.169	7054	237505	0.947	10.369
10	60.280	57781	0.086	3202	253585	0.976	19.847
总计		67266627	100.000	4588615			

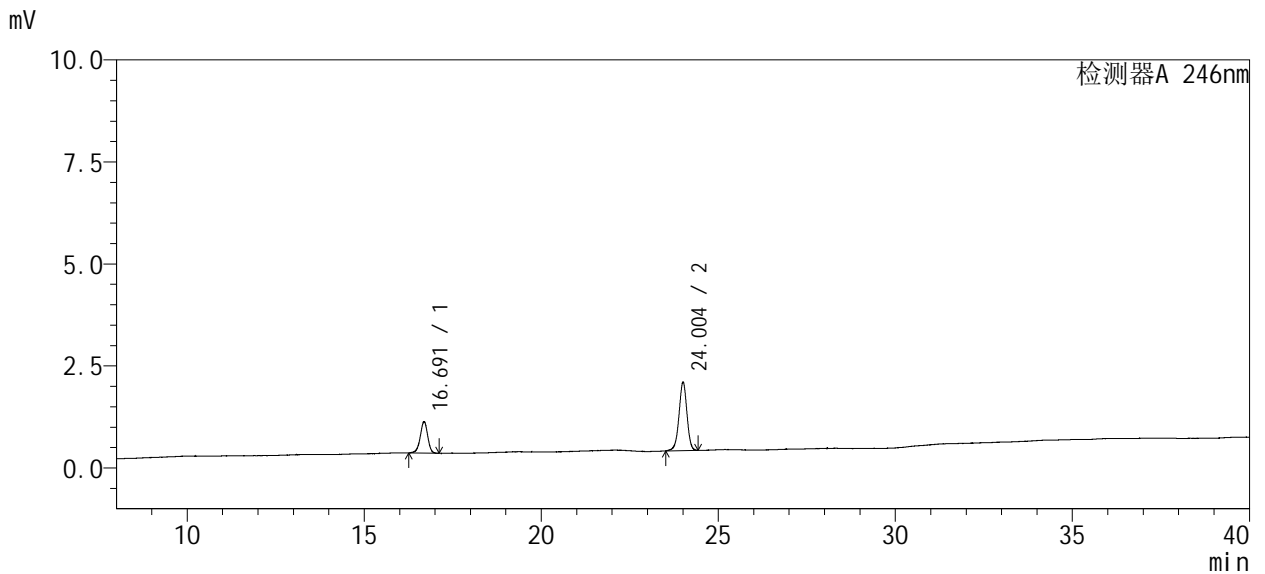
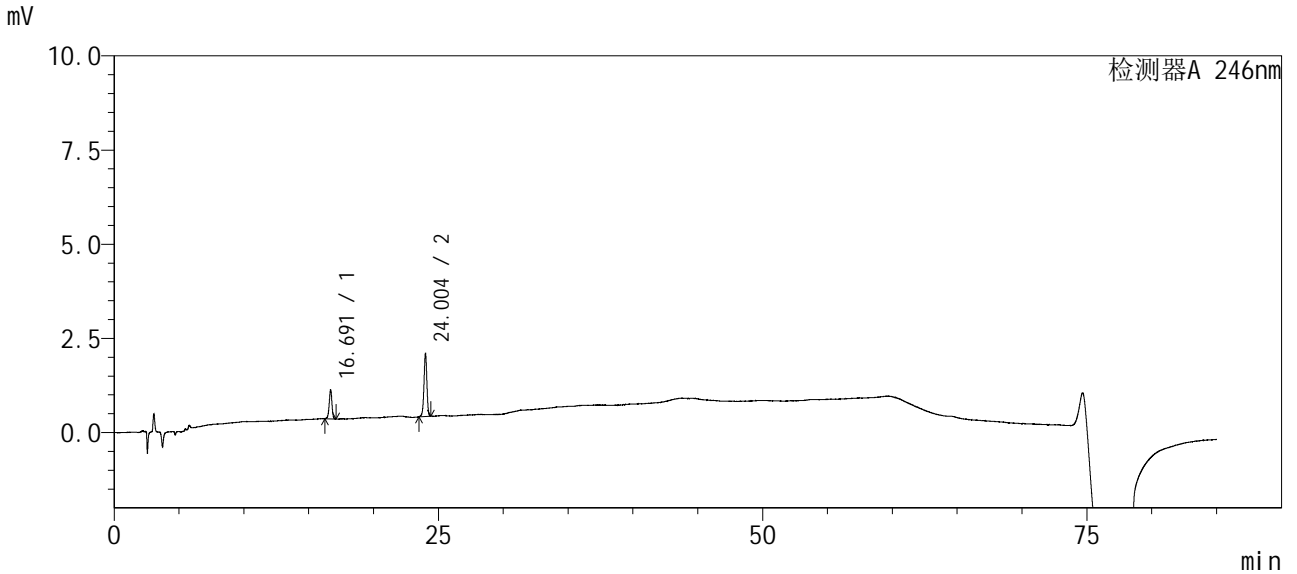


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-4-2 - zzp-wdx12y-10mg-ygwz-lmd.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/09 18:35:54 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:42 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-4-2 - zzp-wdx12y-10mg-ygwz-lmd.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/09 18:35:54 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.691	11284	30.129	775	31438	0.943	--
2	24.004	26168	69.871	1685	56598	0.966	18.750
总计		37452	100.000	2460			



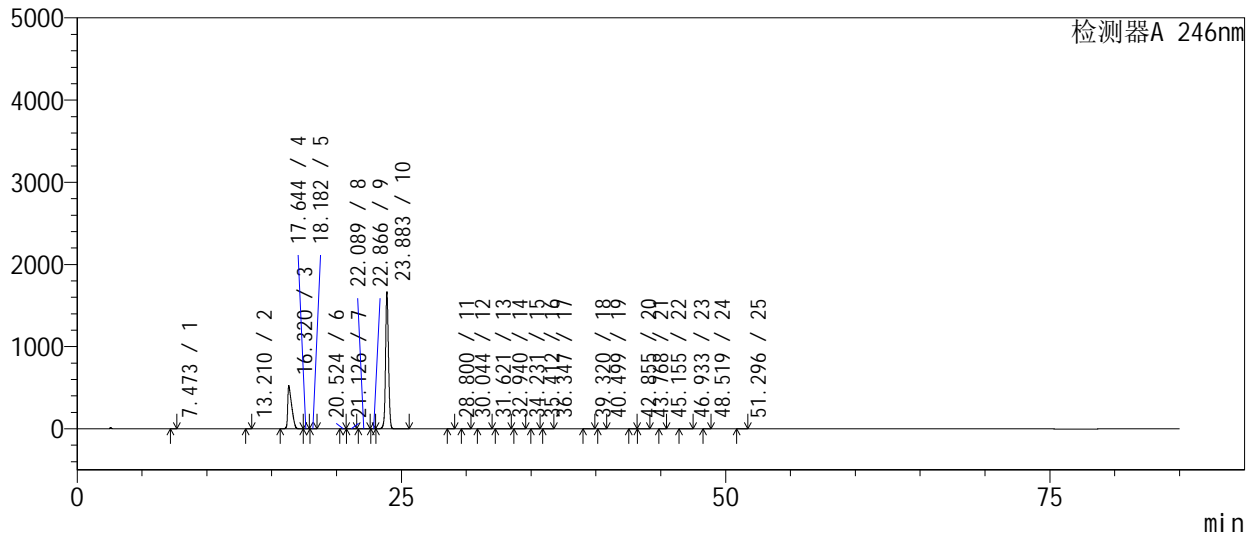
SMF-4035

<样品信息>

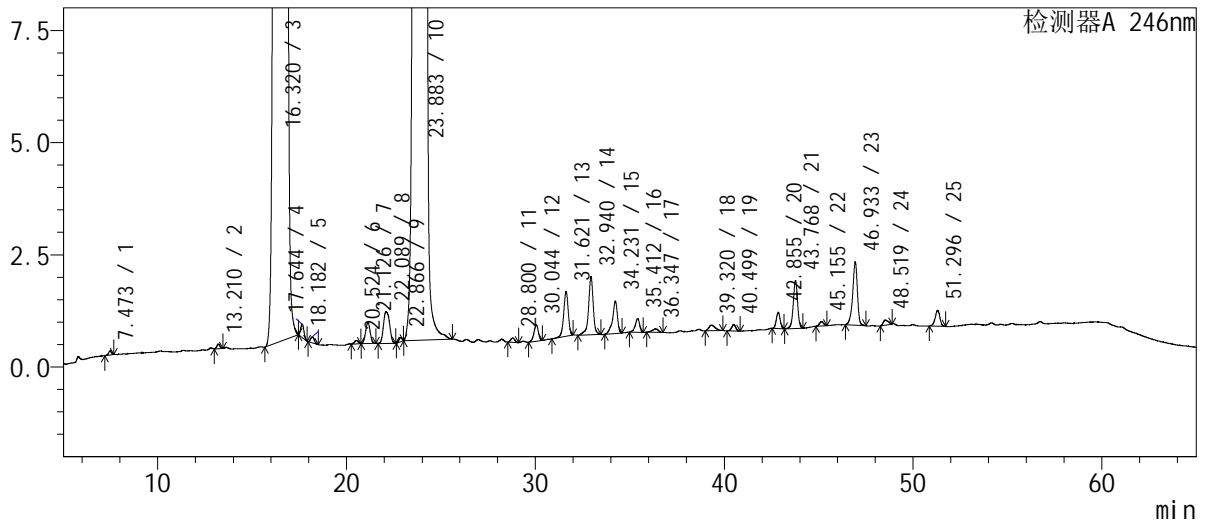
色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-5-2 - zzp1-cq12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/09 20:01:15 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:46 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



mV





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-5-2 - zzp1-cq12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/09 20:01:15 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.473	1009	0.003	97	12600	0.899	--
2	13.210	1199	0.003	105	29359	1.005	19.965
3	16.320	11068751	29.477	525471	12280	1.921	6.930
4	17.644	3656	0.010	297	44950	1.088	2.873
5	18.182	1849	0.005	134	43213	1.067	1.575
6	20.524	1088	0.003	77	52500	0.872	6.616
7	21.126	7906	0.021	473	36241	1.026	1.501
8	22.089	15964	0.043	705	24346	1.132	1.905
9	22.866	1058	0.003	93	102070	0.851	1.823
10	23.883	26320807	70.094	1666960	54166	1.093	2.919
11	28.800	1452	0.004	99	94541	1.007	12.527
12	30.044	5964	0.016	365	80506	0.903	3.117
13	31.621	16846	0.045	998	85366	0.925	3.682
14	32.940	22272	0.059	1298	96834	0.875	3.081
15	34.231	12870	0.034	726	101536	0.799	3.026
16	35.412	4955	0.013	306	110256	0.845	2.758
17	36.347	1788	0.005	81	76016	0.879	1.961
18	39.320	2905	0.008	127	78323	1.374	5.458
19	40.499	2126	0.006	145	192022	0.989	2.532
20	42.855	5160	0.014	365	207096	0.989	6.313
21	43.768	16927	0.045	1064	182172	0.955	2.321
22	45.155	1456	0.004	97	210028	0.896	3.448
23	46.933	24469	0.065	1417	187286	0.878	4.297
24	48.519	2119	0.006	116	133827	1.229	3.288
25	51.296	6147	0.016	354	211290	0.930	5.687
总计		37550741	100.000	2201974			

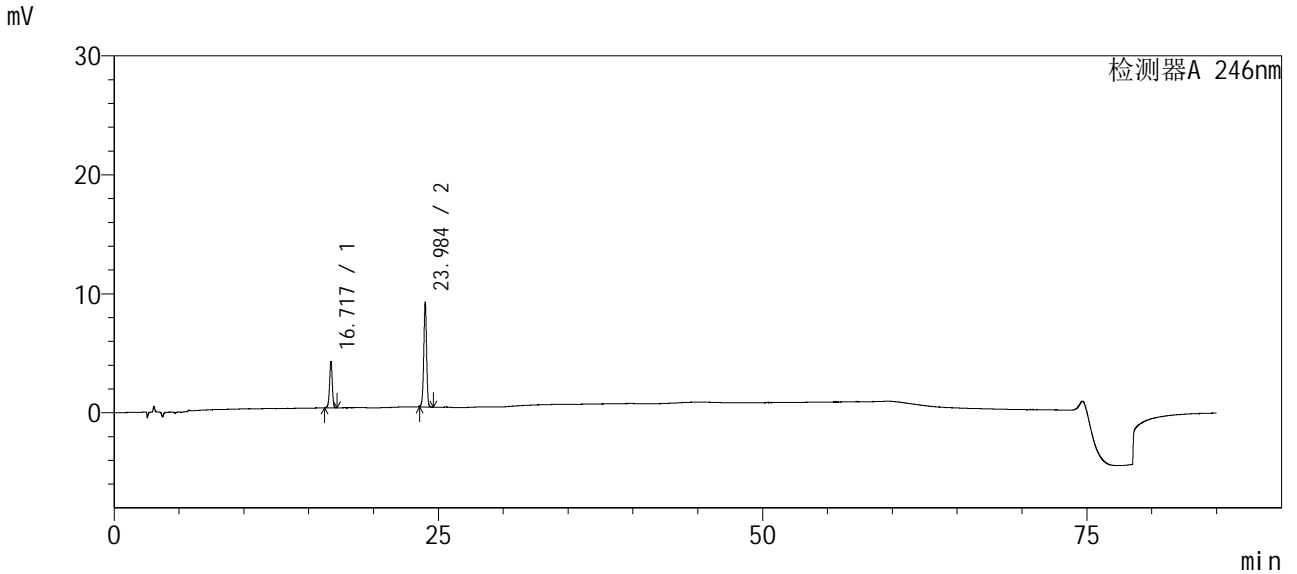


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-6-2 - zzp1-cq12y-10mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/09 21:26:36 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.717	56922	29.752	3917	31361	0.955	--
2	23.984	134397	70.248	8836	59379	0.965	18.843
总计		191319	100.000	12752			

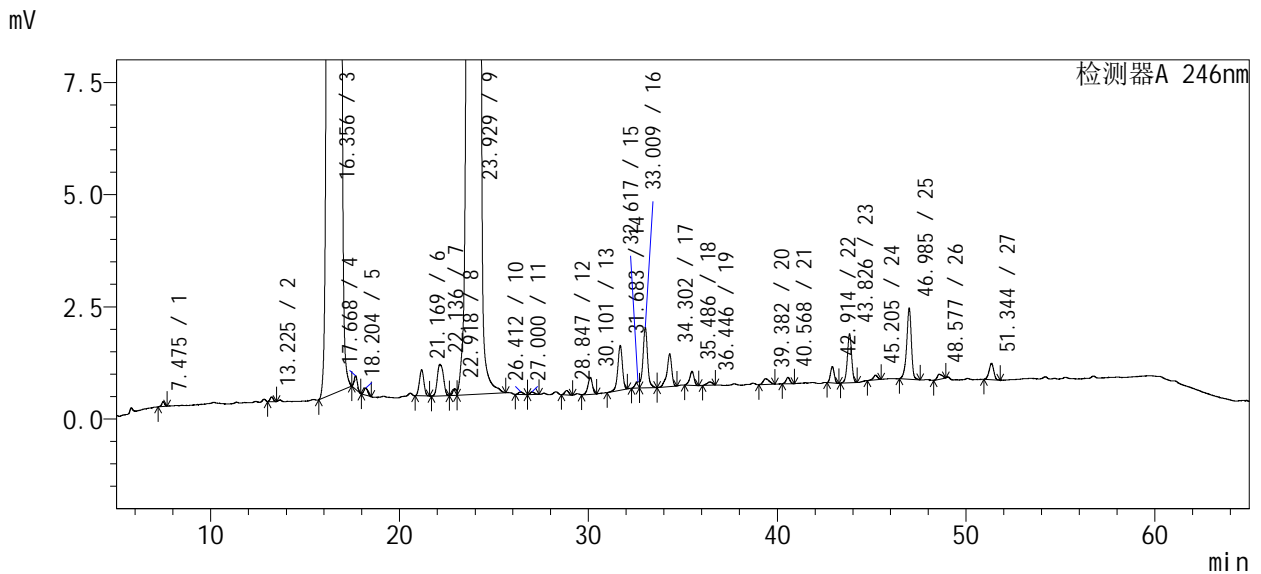
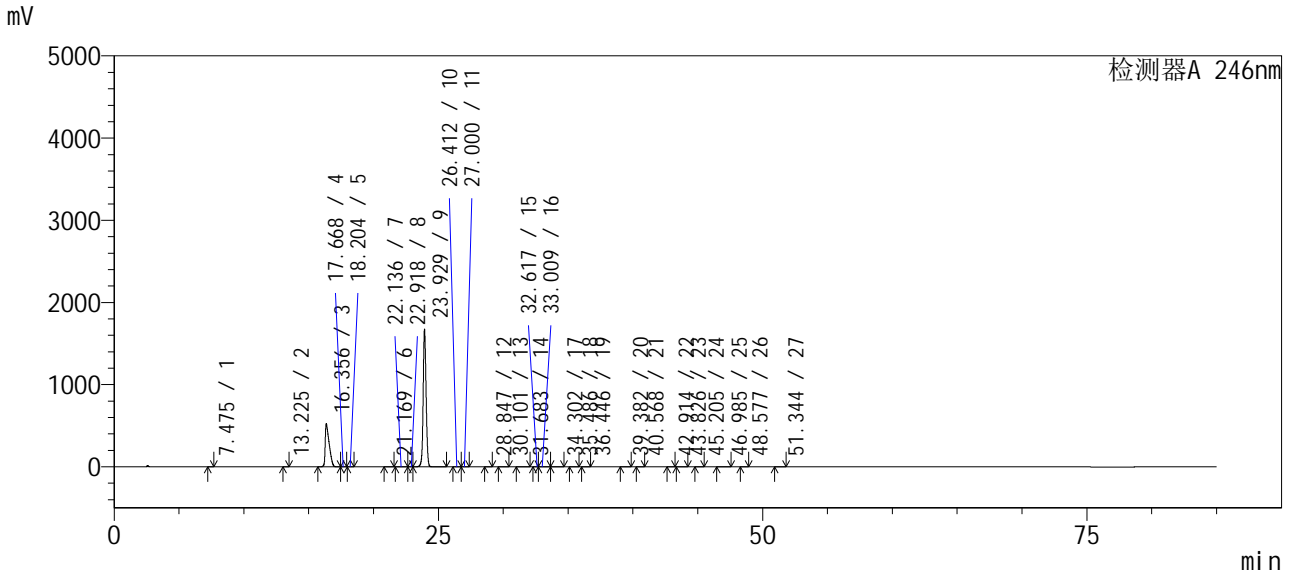


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35℃
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-7-2 - zzp1-cq12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/09 22:51:58 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:52 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-7-2 - zzp1-cq12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/09 22:51:58 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.475	1102	0.003	104	12115	0.883	--
2	13.225	1215	0.003	105	32920	1.044	20.419
3	16.356	11098333	29.522	524674	12186	1.946	7.082
4	17.668	3585	0.010	298	46463	1.080	2.850
5	18.204	2274	0.006	162	39499	1.095	1.544
6	21.169	9606	0.026	582	38497	0.997	7.432
7	22.136	15872	0.042	702	24348	1.096	1.935
8	22.918	2007	0.005	150	10404	--	1.068
9	23.929	26324148	70.023	1677098	55029	1.096	1.548
10	26.412	1010	0.003	60	65637	1.163	6.052
11	27.000	1020	0.003	61	79449	1.355	1.480
12	28.847	1473	0.004	101	86912	1.034	4.768
13	30.101	6292	0.017	380	81945	0.893	3.090
14	31.683	17132	0.046	1002	84005	0.920	3.687
15	32.617	2037	0.005	140	13801	--	1.207
16	33.009	22825	0.061	1350	97089	--	0.512
17	34.302	12959	0.034	731	106092	0.797	3.060
18	35.486	4956	0.013	313	116063	0.873	2.826
19	36.446	1400	0.004	73	94456	0.868	2.155
20	39.382	2773	0.007	128	70426	1.186	5.498
21	40.568	2051	0.005	142	180183	0.979	2.430
22	42.914	5045	0.013	366	211390	0.997	6.210
23	43.826	17297	0.046	1094	182356	0.964	2.327
24	45.205	1640	0.004	103	204757	0.922	3.404
25	46.985	27272	0.073	1587	183066	0.882	4.243
26	48.577	1997	0.005	115	112527	1.163	3.128
27	51.344	6255	0.017	365	198816	0.924	5.321
总计		37593576	100.000	2211985			

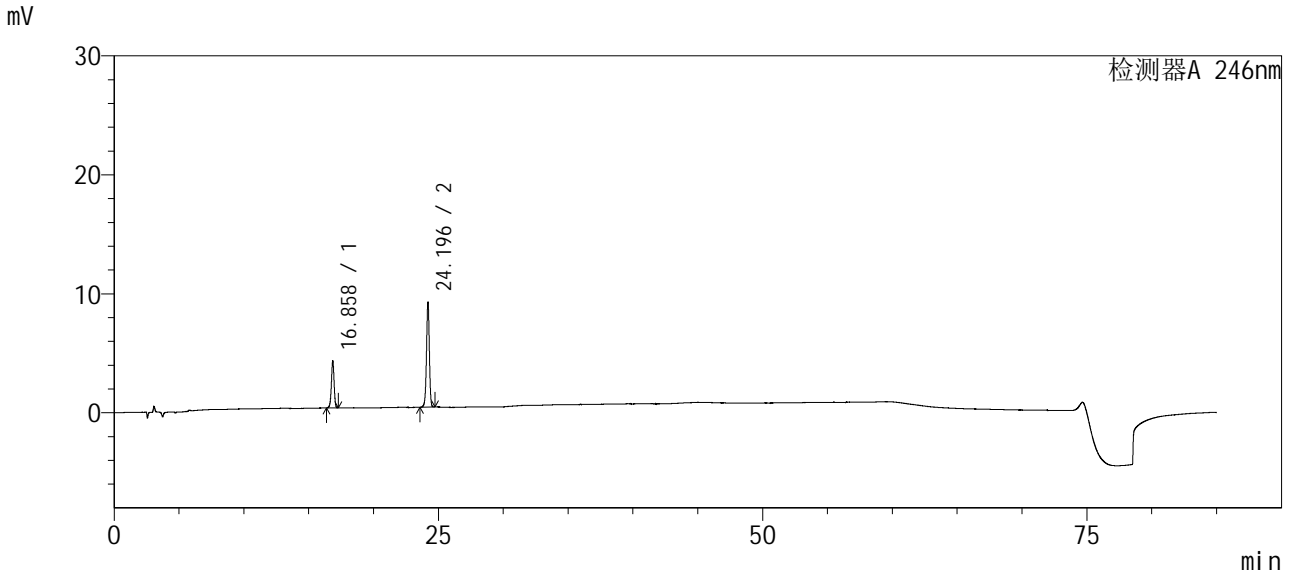


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-8-2 - zzp1-cq12y-10mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 00:17:19 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.858	57784	29.847	3978	31917	0.958	--
2	24.196	135817	70.153	8865	59231	0.963	18.934
总计		193601	100.000	12842			

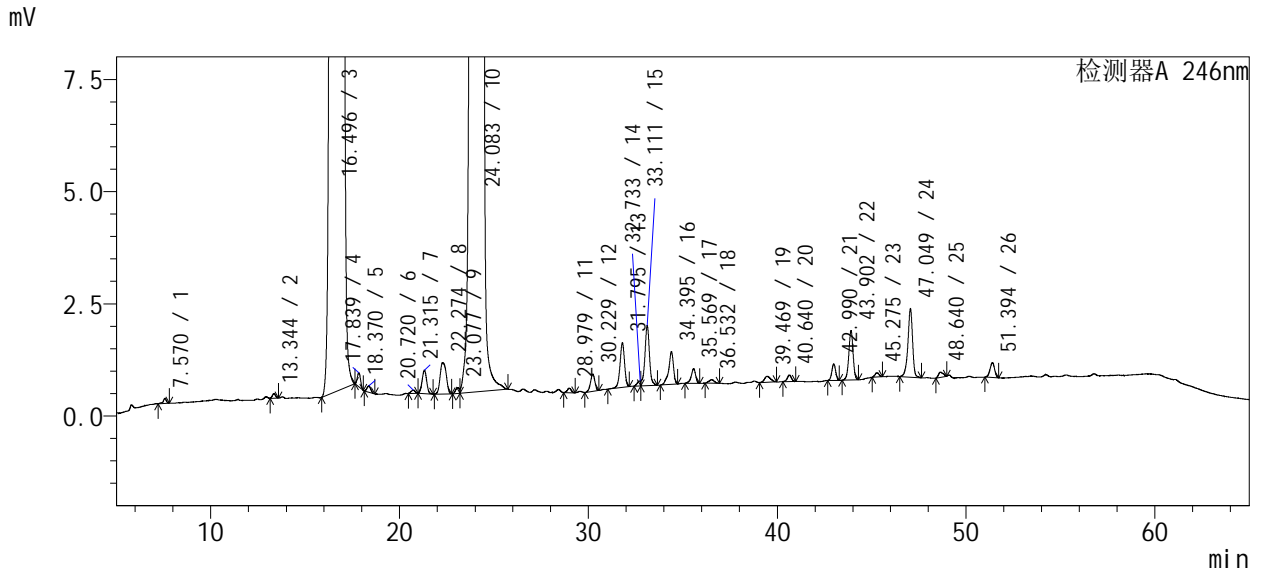
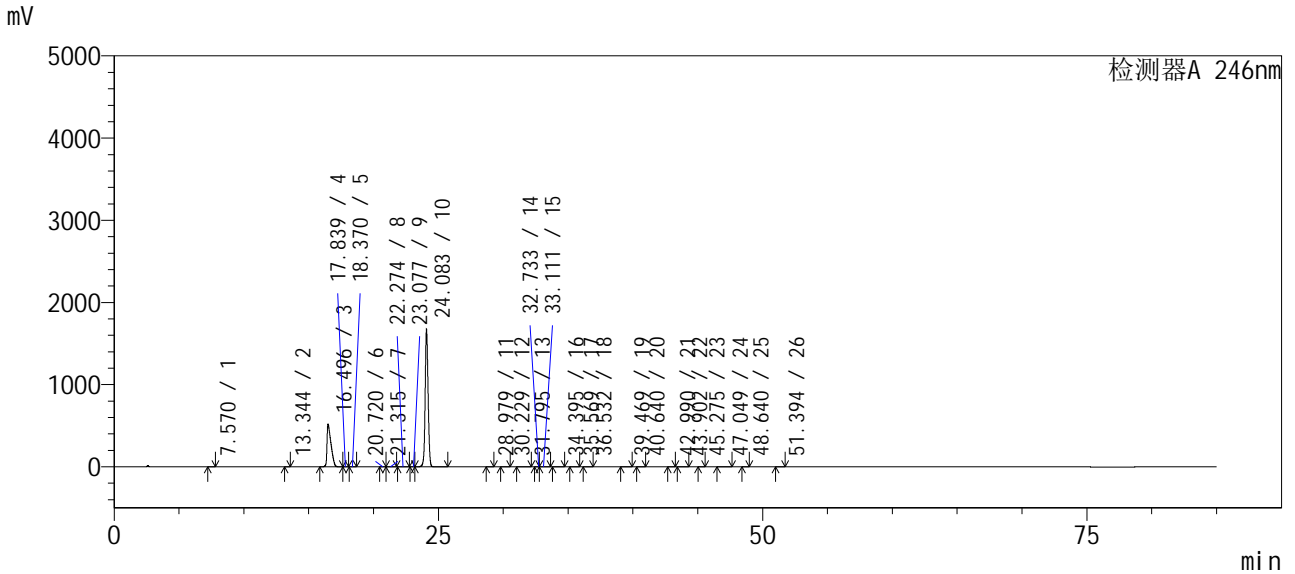


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-9-2 - zzp2-cq12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 01:42:41 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:58 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-9-2 - zzp2-cq12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 01:42:41 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:55:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.570	1282	0.003	112	13232	0.802	--
2	13.344	1223	0.003	106	30323	1.101	20.266
3	16.496	11062083	29.412	521622	12334	1.950	6.999
4	17.839	3760	0.010	313	47465	1.062	2.914
5	18.370	1900	0.005	138	41927	1.017	1.548
6	20.720	1031	0.003	71	45182	0.904	6.278
7	21.315	8657	0.023	521	37804	0.992	1.435
8	22.274	15671	0.042	697	24835	1.148	1.912
9	23.077	1752	0.005	130	5901	--	0.909
10	24.083	26382434	70.147	1676393	55435	1.096	1.250
11	28.979	1466	0.004	99	103379	1.043	12.721
12	30.229	6242	0.017	385	78323	0.930	3.154
13	31.795	16676	0.044	996	83631	0.928	3.594
14	32.733	1388	0.004	114	11221	--	1.120
15	33.111	22393	0.060	1339	100797	--	0.457
16	34.395	12749	0.034	727	105216	0.795	3.053
17	35.569	5211	0.014	324	122524	0.838	2.827
18	36.532	1519	0.004	79	78500	1.029	2.074
19	39.469	2998	0.008	132	79518	1.118	5.432
20	40.640	2136	0.006	144	169868	0.930	2.453
21	42.990	5210	0.014	369	208619	0.994	6.096
22	43.902	17326	0.046	1104	187439	0.963	2.334
23	45.275	1388	0.004	96	230348	1.012	3.507
24	47.049	26236	0.070	1528	186317	0.887	4.363
25	48.640	2007	0.005	114	146994	1.178	3.373
26	51.394	5550	0.015	332	230655	0.924	5.888
总计		37610286	100.000	2207985			

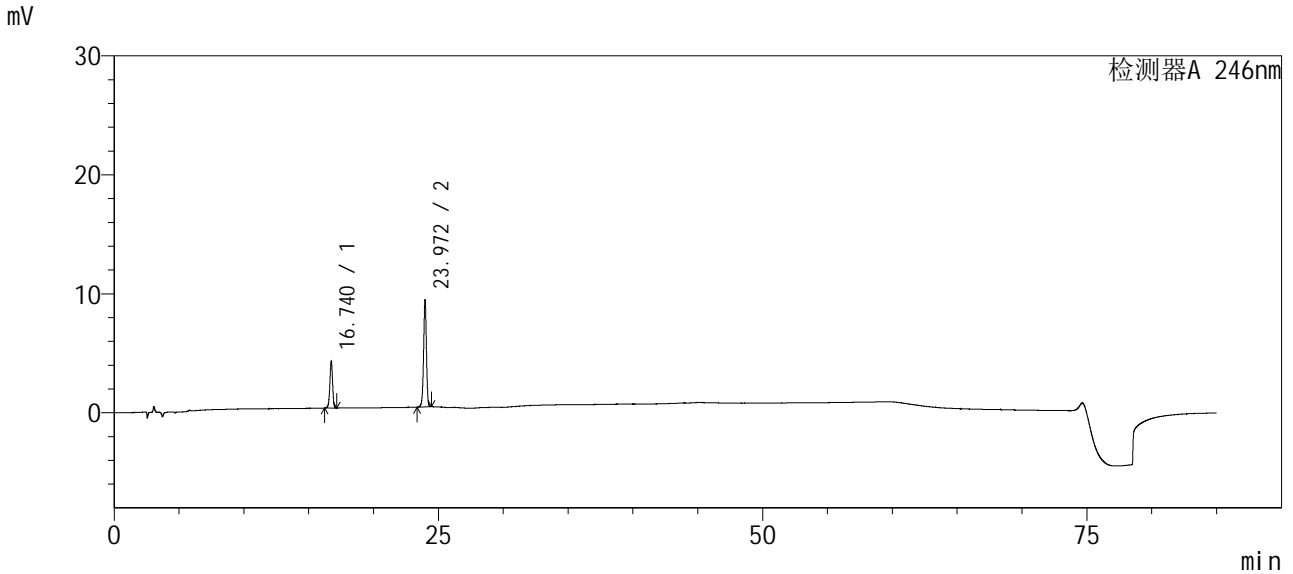


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-10-2 - zzp2-cq12y-10mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 03:08:04 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.740	57815	29.809	3978	31306	0.958	--
2	23.972	136140	70.191	9034	60261	0.963	18.807
总计		193955	100.000	13012			

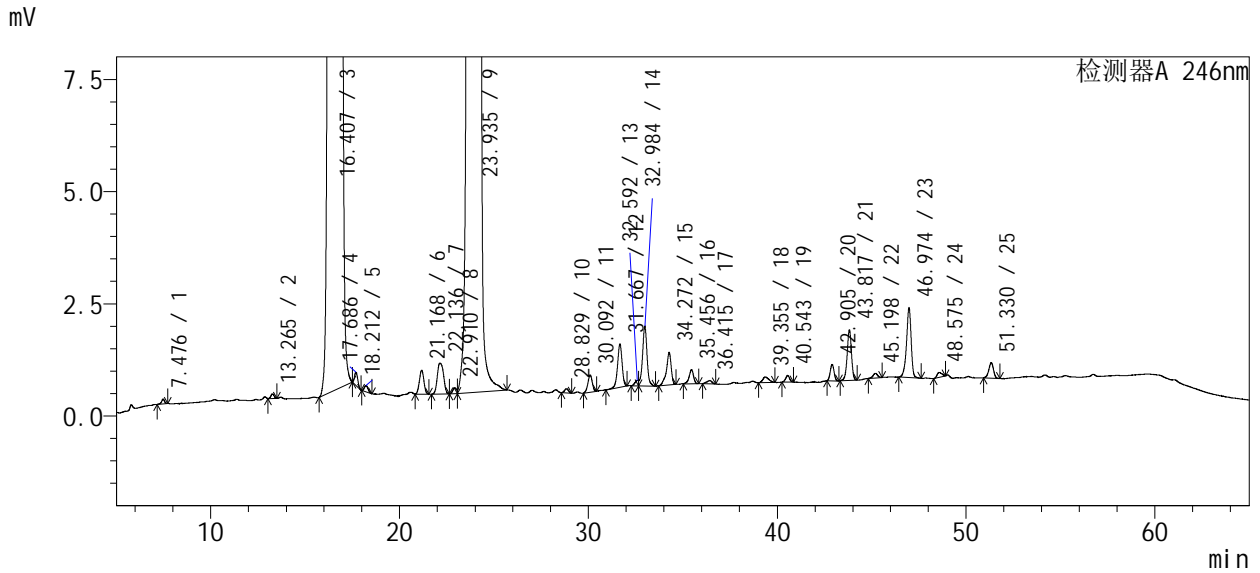
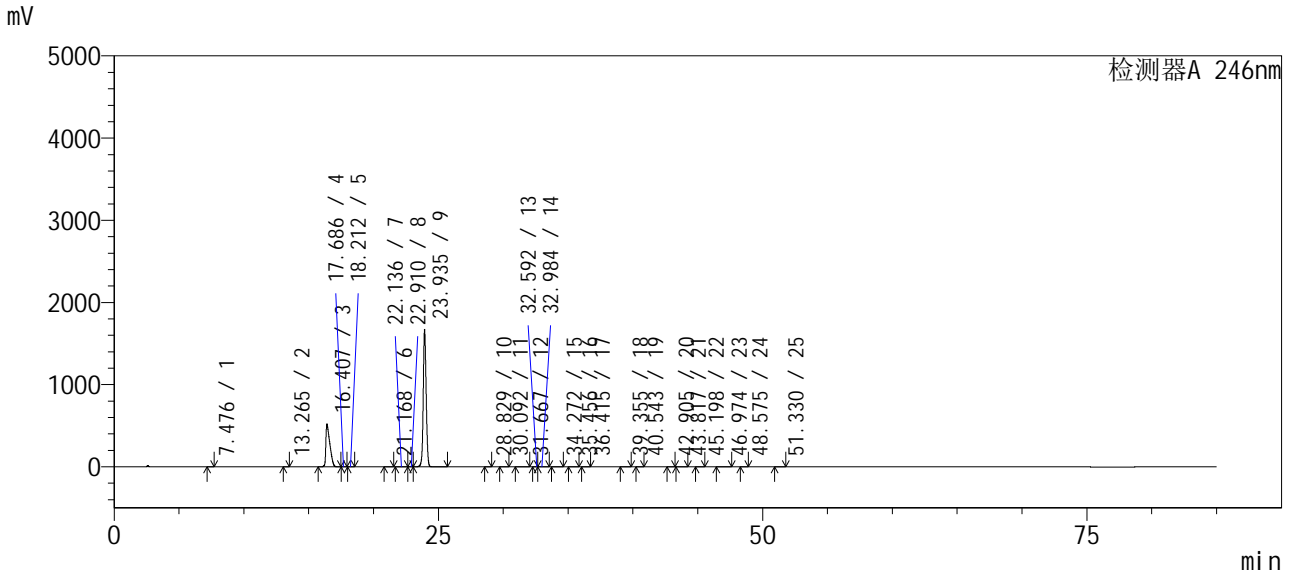


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-11-2 - zzp2-cq12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 04:33:25 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:05 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-11-2 - zzp2-cq12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 04:33:25 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.476	1175	0.003	106	12043	0.907	--
2	13.265	1229	0.003	106	30904	1.020	20.159
3	16.407	11052520	29.502	522750	12261	1.954	7.024
4	17.686	3497	0.009	292	46751	1.124	2.781
5	18.212	1938	0.005	140	38008	1.154	1.502
6	21.168	8777	0.023	533	38032	1.000	7.317
7	22.136	15861	0.042	692	23979	1.102	1.925
8	22.910	1781	0.005	129	13611	--	1.140
9	23.935	26246229	70.057	1671154	54983	1.096	1.717
10	28.829	1377	0.004	96	102882	1.038	12.748
11	30.092	6172	0.016	383	81667	0.933	3.236
12	31.667	16174	0.043	965	86338	0.927	3.695
13	32.592	1513	0.004	121	10447	--	1.084
14	32.984	22302	0.060	1331	98305	--	0.463
15	34.272	12798	0.034	726	104640	0.802	3.049
16	35.456	5136	0.014	318	117126	0.870	2.826
17	36.415	1400	0.004	74	93404	0.886	2.152
18	39.355	2759	0.007	127	86147	1.270	5.805
19	40.543	2130	0.006	149	182869	0.999	2.596
20	42.905	5169	0.014	367	216566	1.004	6.315
21	43.817	17715	0.047	1126	185767	0.952	2.353
22	45.198	1704	0.005	104	205240	0.913	3.427
23	46.974	26743	0.071	1565	187494	0.886	4.265
24	48.575	1988	0.005	113	137879	1.144	3.345
25	51.330	5960	0.016	347	221394	0.916	5.743
总计		37464047	100.000	2203815			

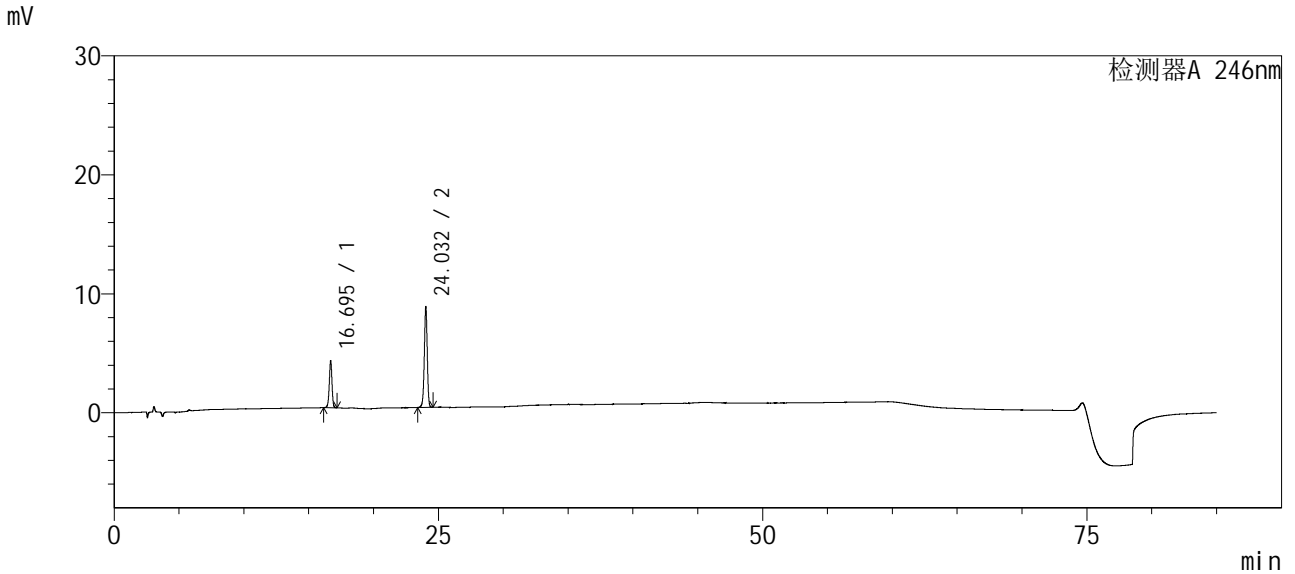


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-12-2 - zzp2-cq12y-10mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 05:58:47 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.695	57355	30.018	3991	32134	0.957	--
2	24.032	133714	69.982	8483	55247	0.962	18.776
总计		191069	100.000	12474			

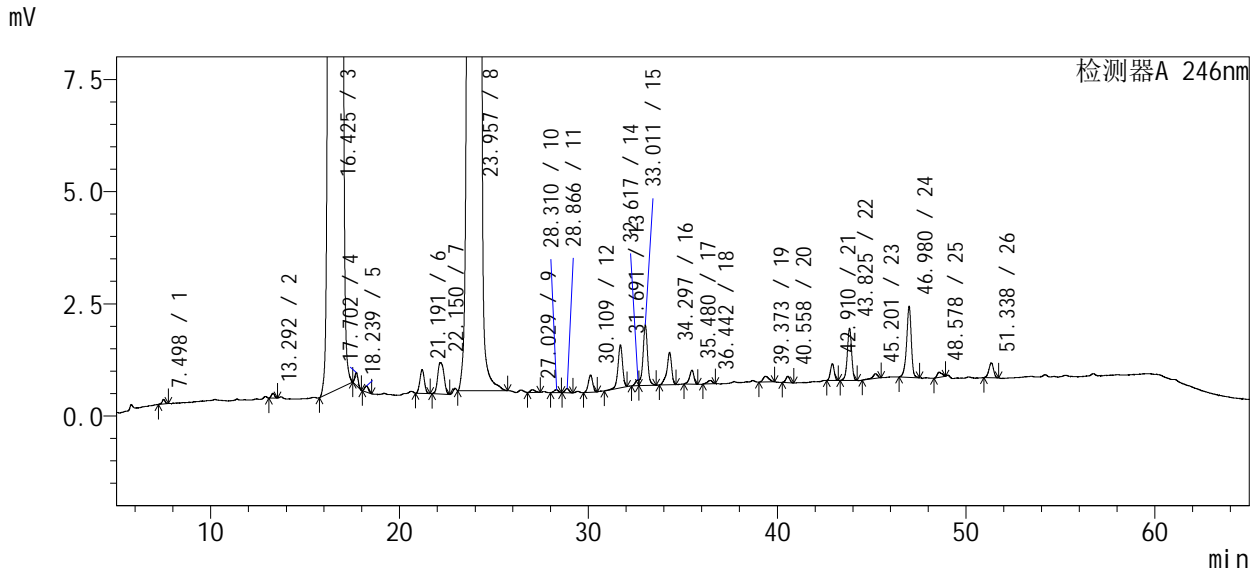
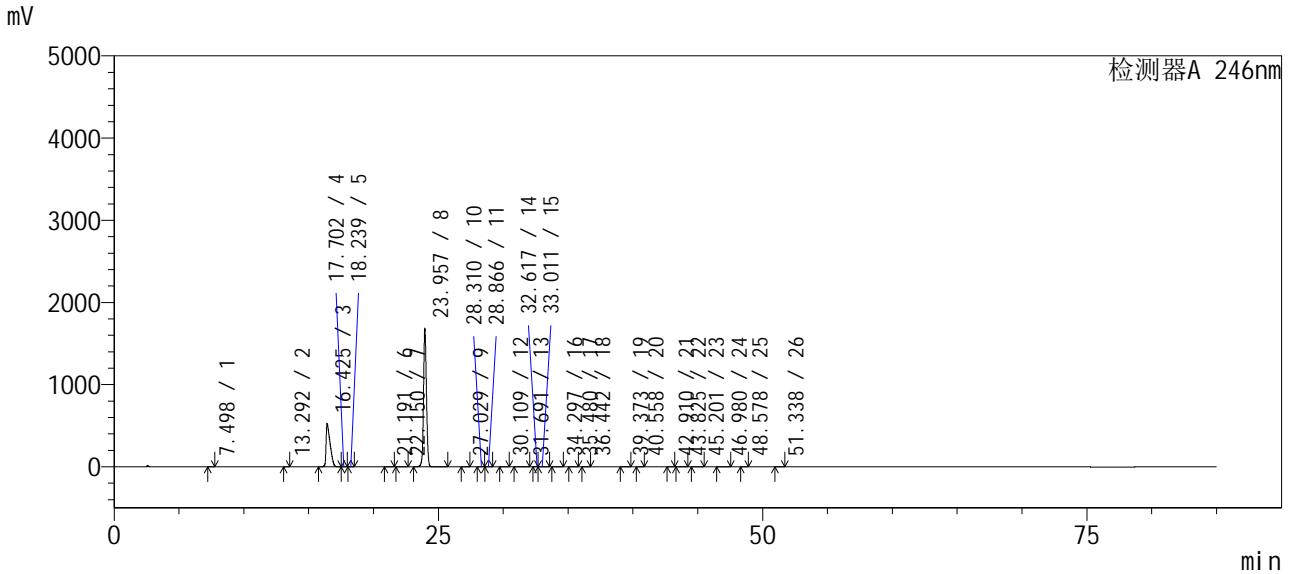


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-13-2 - zzp3-cq12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 07:24:08 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:12 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-13-2 - zzp3-cq12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 07:24:08 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:12 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.498	1132	0.003	101	13318	0.988	--
2	13.292	1249	0.003	107	31313	1.060	20.681
3	16.425	11227853	29.664	526151	12053	1.972	6.970
4	17.702	3509	0.009	291	47400	1.133	2.766
5	18.239	1867	0.005	137	38215	1.115	1.537
6	21.191	8709	0.023	529	37856	1.020	7.299
7	22.150	16020	0.042	701	24375	1.145	1.913
8	23.957	26454714	69.894	1681735	54824	1.097	3.699
9	27.029	1176	0.003	64	52166	1.273	6.961
10	28.310	1067	0.003	68	57201	0.859	2.707
11	28.866	1425	0.004	97	85330	0.976	1.278
12	30.109	6221	0.016	384	78691	0.958	3.016
13	31.691	16093	0.043	953	85042	0.923	3.661
14	32.617	1650	0.004	132	13520	--	1.190
15	33.011	22670	0.060	1349	98186	--	0.511
16	34.297	12611	0.033	723	102576	0.801	3.027
17	35.480	4983	0.013	312	121186	0.851	2.830
18	36.442	1398	0.004	76	108648	0.853	2.263
19	39.373	2775	0.007	127	78419	1.293	5.834
20	40.558	2018	0.005	142	197486	1.008	2.557
21	42.910	5228	0.014	373	211179	1.005	6.367
22	43.825	18435	0.049	1164	183988	0.948	2.340
23	45.201	2020	0.005	109	172506	0.702	3.261
24	46.980	27109	0.072	1588	185952	0.893	4.084
25	48.578	1960	0.005	115	163581	1.170	3.489
26	51.338	5660	0.015	334	222139	0.917	6.026
总计		37849551	100.000	2217862			

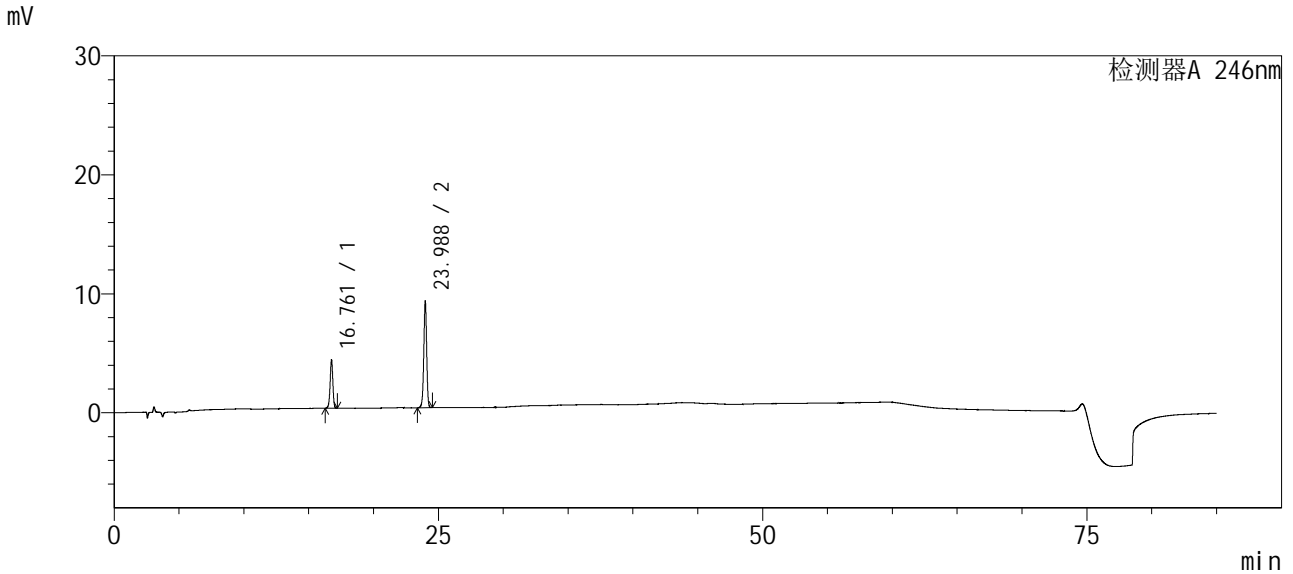


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-14-2 - zzp3-cq12y-10mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 08:49:29 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:15 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.761	59368	29.922	4098	31594	0.961	--
2	23.988	139041	70.078	9007	57438	0.962	18.590
总计		198409	100.000	13105			

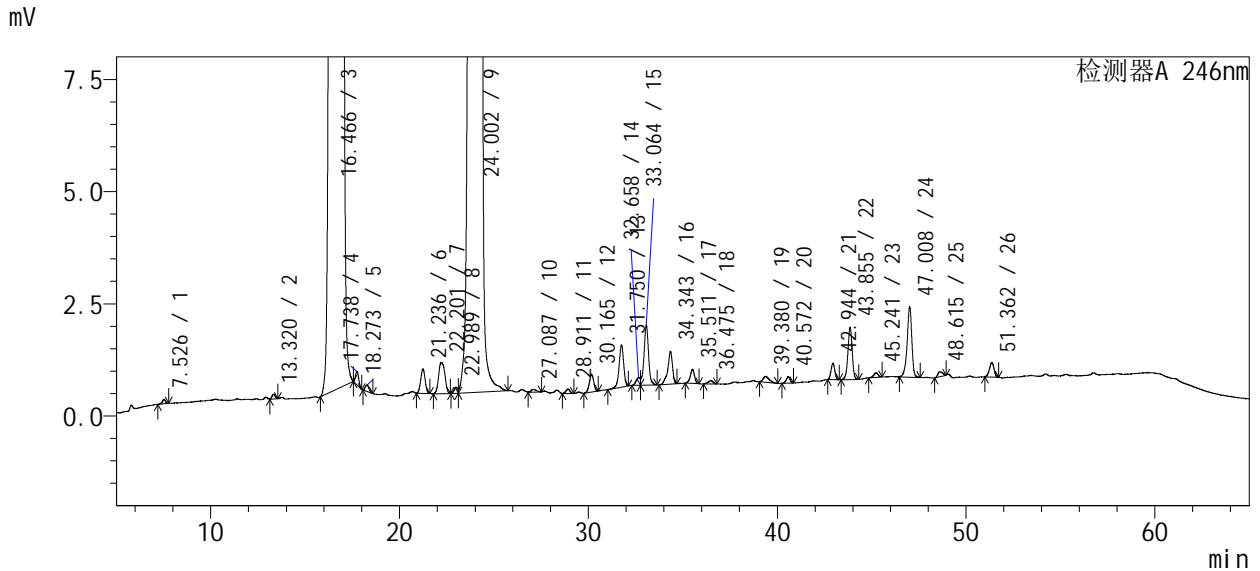
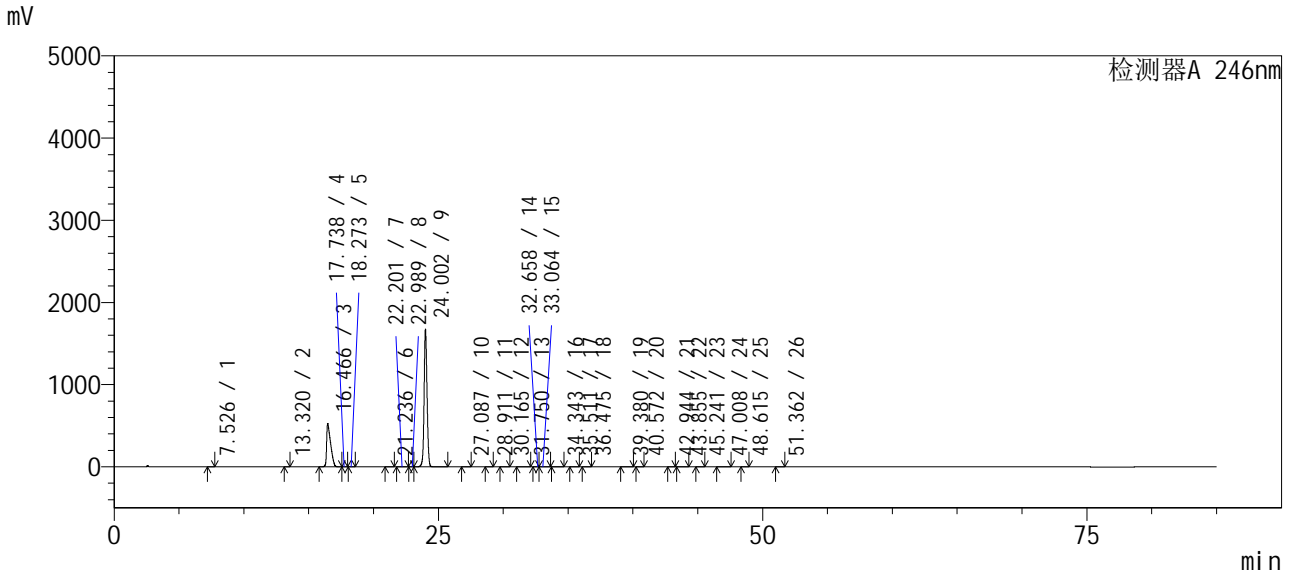


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-15-2 - zzp3-cq12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 10:14:50 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-15-2 - zzp3-cq12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 10:14:50 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.526	1151	0.003	100	13019	0.916	--
2	13.320	1246	0.003	106	30853	1.057	20.432
3	16.466	11214425	29.781	527569	12204	1.971	6.995
4	17.738	3497	0.009	293	49694	1.126	2.782
5	18.273	2011	0.005	147	40411	1.073	1.570
6	21.236	8879	0.024	547	38599	1.007	7.444
7	22.201	16034	0.043	696	24372	1.122	1.928
8	22.989	1880	0.005	137	20466	--	1.302
9	24.002	26274337	69.773	1678172	55618	1.095	1.929
10	27.087	1132	0.003	62	74599	1.260	7.677
11	28.911	1452	0.004	98	90643	1.013	4.672
12	30.165	6413	0.017	392	75601	0.981	3.047
13	31.750	15902	0.042	941	86737	0.913	3.642
14	32.658	2509	0.007	171	31678	--	1.559
15	33.064	22413	0.060	1340	99157	--	0.704
16	34.343	12847	0.034	730	102986	0.793	3.018
17	35.511	4900	0.013	314	122364	0.890	2.800
18	36.475	1366	0.004	74	120520	0.890	2.333
19	39.380	2850	0.008	130	79671	1.310	5.939
20	40.572	2018	0.005	142	194372	0.987	2.573
21	42.944	5171	0.014	371	210778	1.015	6.391
22	43.855	18299	0.049	1163	183311	0.964	2.325
23	45.241	1633	0.004	102	214297	0.844	3.463
24	47.008	27132	0.072	1578	186978	0.887	4.281
25	48.615	1973	0.005	113	158689	1.140	3.480
26	51.362	5441	0.014	321	213274	0.926	5.889
总计		37656909	100.000	2215809			

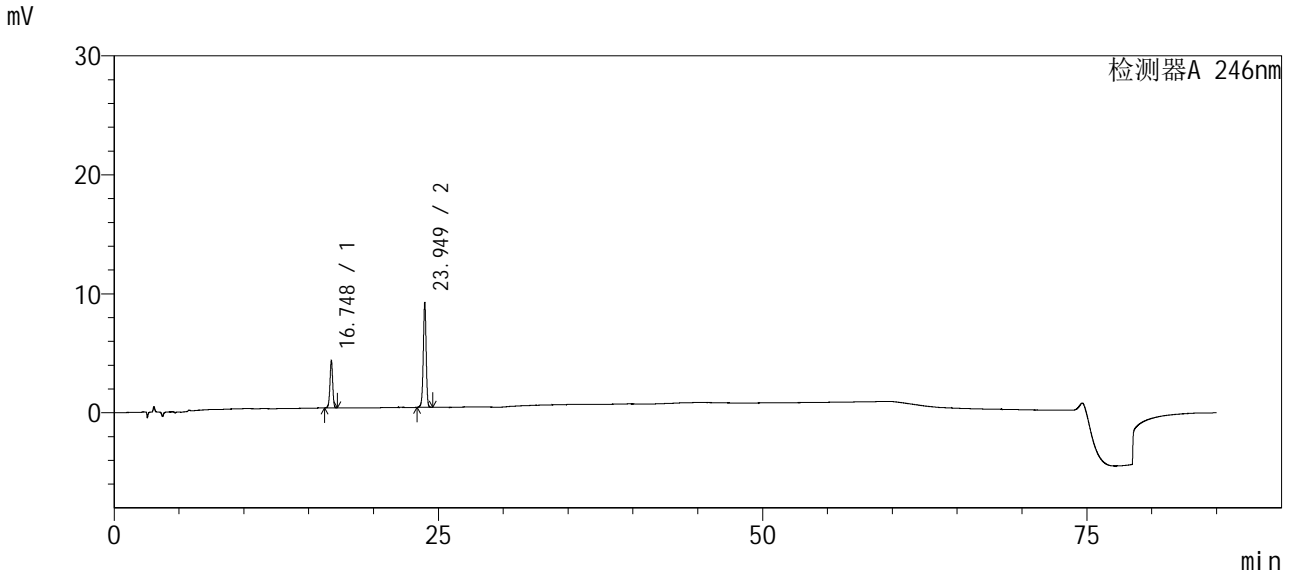


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-16-2 - zzp3-cq12y-10mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 11:40:12 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.748	58343	30.002	4016	31403	0.960	--
2	23.949	136124	69.998	8860	57906	0.962	18.558
总计		194467	100.000	12876			

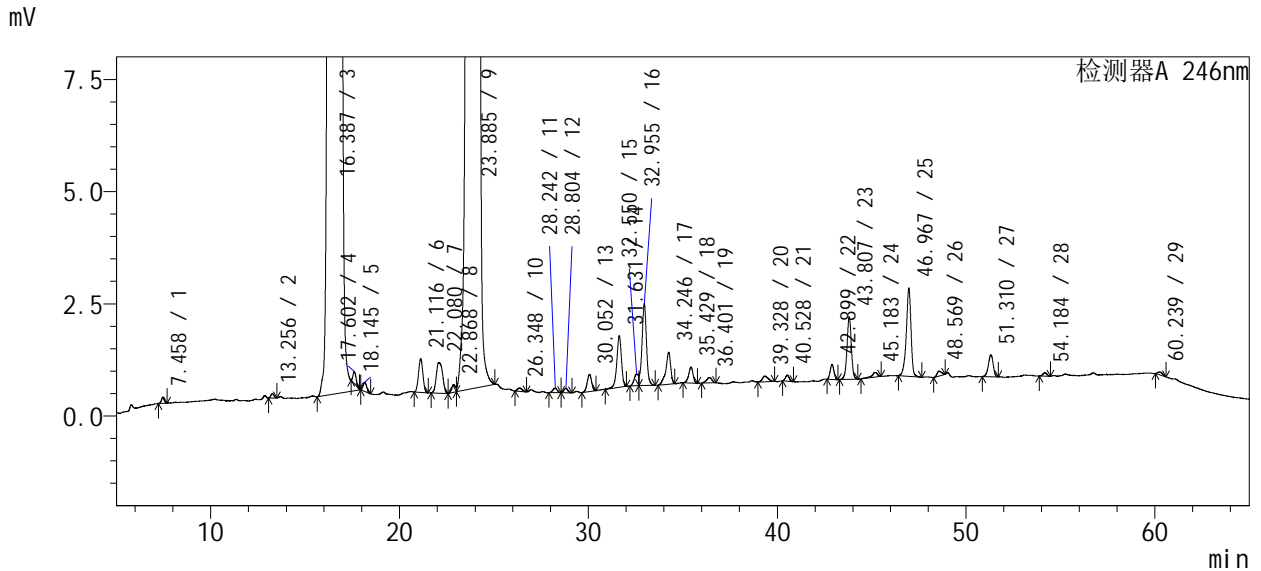
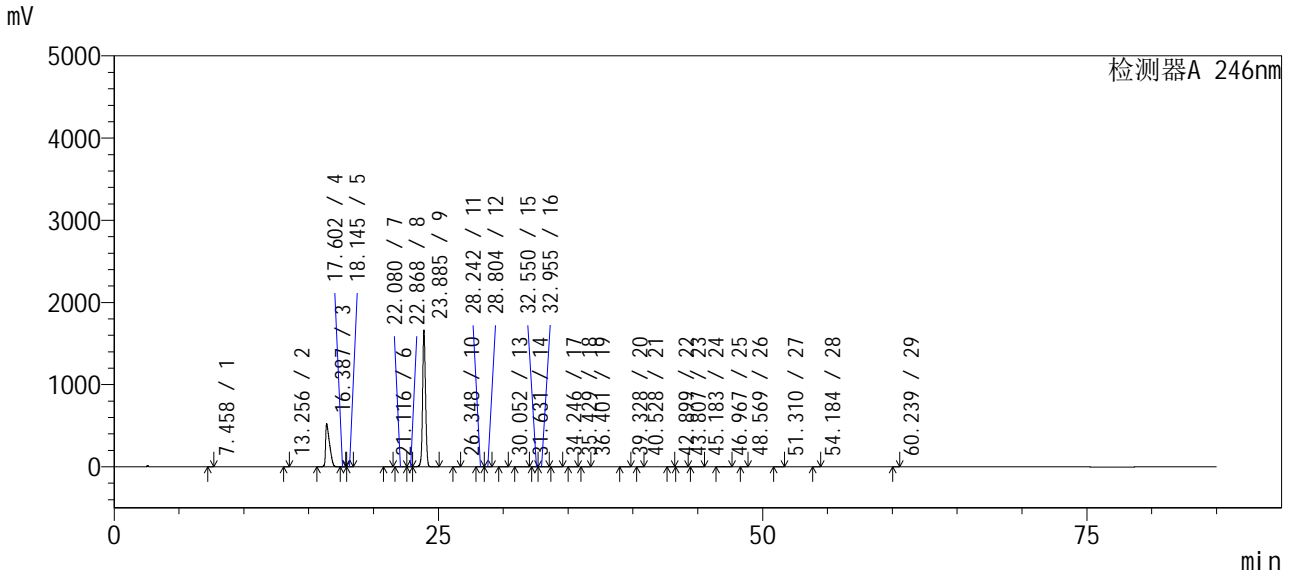


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-17-2 - zzp1-zjtj12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 13:05:33 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:24 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-17-2 - zzp1-zj tj 12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 13:05:33 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.458	1416	0.004	137	12654	0.974	--
2	13.256	1148	0.003	103	28495	1.088	20.017
3	16.387	11101812	29.578	525621	12281	1.970	6.914
4	17.602	3126	0.008	268	50315	1.175	2.684
5	18.145	2836	0.008	204	38843	1.139	1.592
6	21.116	12130	0.032	751	38562	1.012	7.444
7	22.080	15668	0.042	684	24291	1.142	1.932
8	22.868	2374	0.006	173	45376	--	1.584
9	23.885	26227152	69.876	1663101	54252	1.097	2.422
10	26.348	1314	0.004	78	64457	1.201	5.968
11	28.242	1621	0.004	102	68249	0.899	4.469
12	28.804	1412	0.004	97	93885	0.992	1.390
13	30.052	6244	0.017	386	78888	0.945	3.105
14	31.631	19710	0.053	1152	83044	0.916	3.642
15	32.550	4222	0.011	258	9306	--	1.028
16	32.955	30214	0.080	1827	97938	--	0.457
17	34.246	12759	0.034	717	99517	0.791	3.019
18	35.429	5711	0.015	359	118288	0.884	2.796
19	36.401	2331	0.006	121	91325	0.921	2.175
20	39.328	2758	0.007	128	66990	1.270	5.373
21	40.528	1898	0.005	138	188871	1.015	2.445
22	42.899	4554	0.012	331	225052	1.018	6.456
23	43.807	22185	0.059	1391	182302	0.983	2.351
24	45.183	2181	0.006	107	191579	0.709	3.343
25	46.967	34249	0.091	1969	182926	0.878	4.186
26	48.569	1844	0.005	112	147533	1.154	3.392
27	51.310	8606	0.023	489	201779	0.926	5.693
28	54.184	1164	0.003	80	328012	0.871	6.883
29	60.239	1121	0.003	63	263822	1.286	14.287
总计		37533758	100.000	2200947			

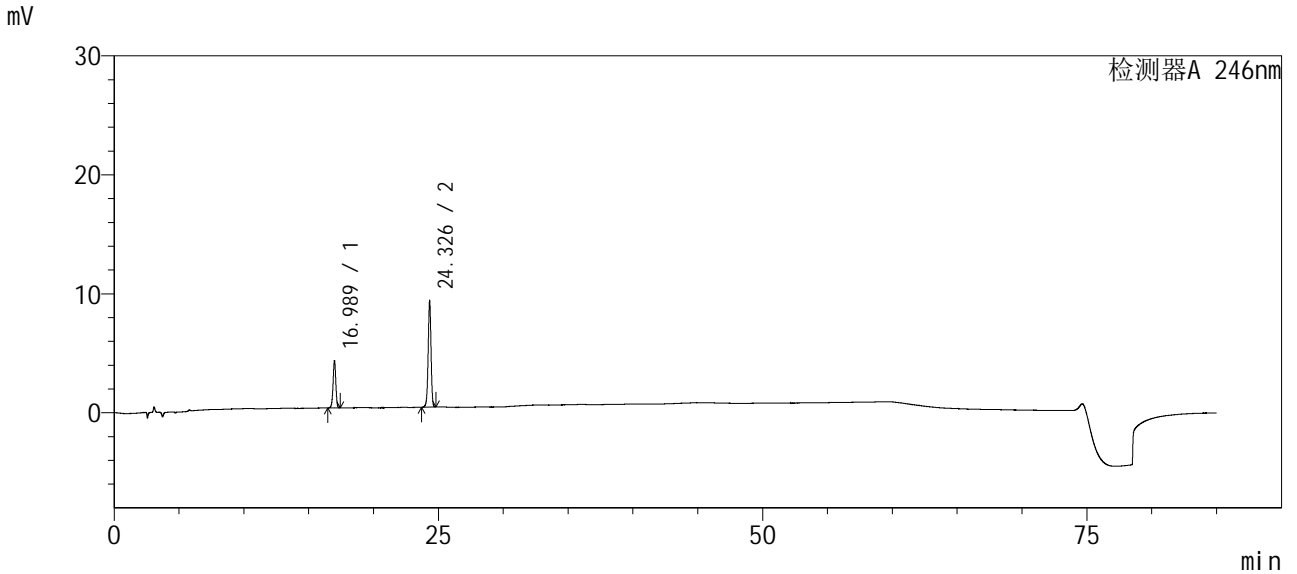


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-18-2 - zzp1-zjtj12y-10mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 14:30:55 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:28 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.989	58318	29.732	3995	31935	0.964	--
2	24.326	137825	70.268	8967	59416	0.961	18.825
总计		196143	100.000	12962			

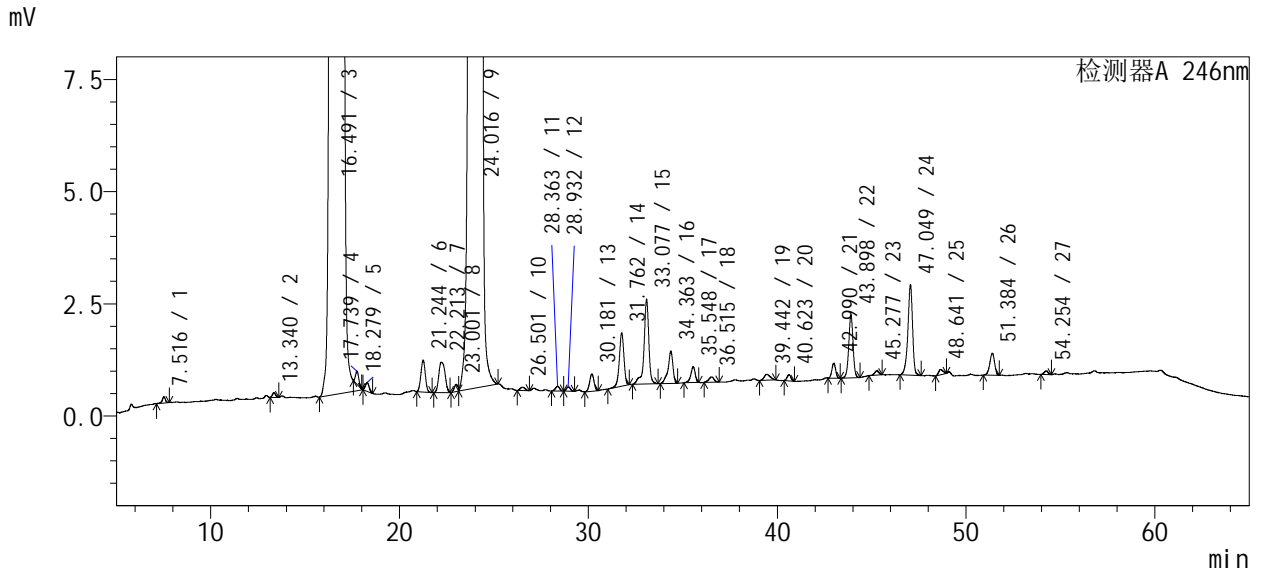
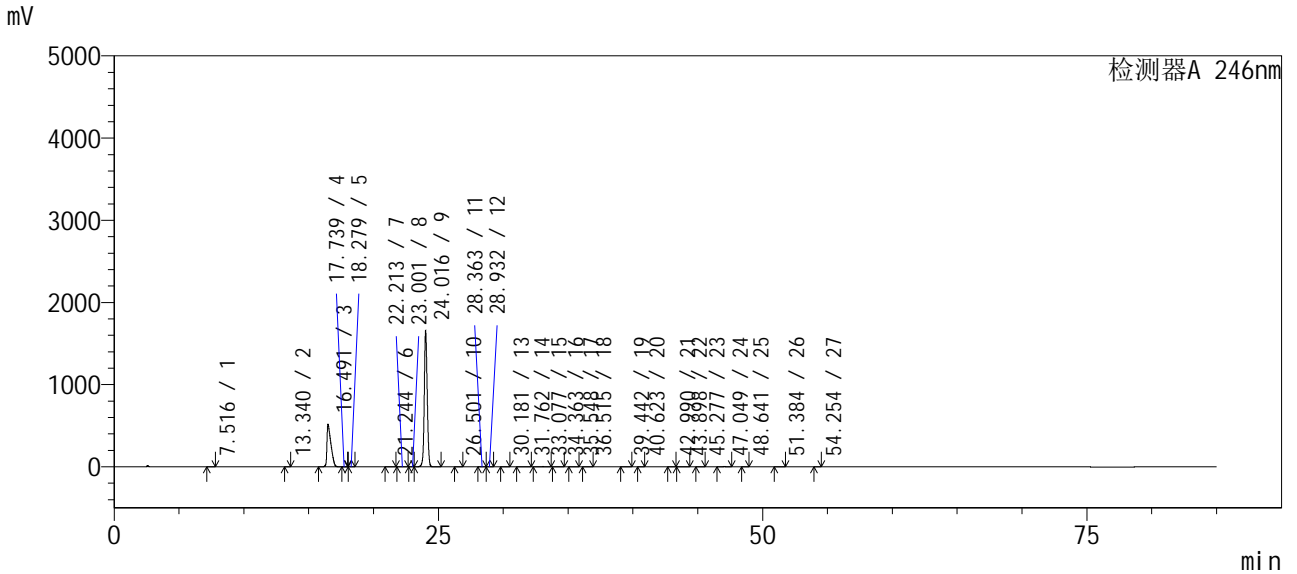


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-19-2 - zzp1-zjtj12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 15:56:17 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:31 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-19-2 - zzp1-zj tj 12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL
 进样时间 : 2026/03/10 15:56:17 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.516	1636	0.004	141	12636	0.864	--
2	13.340	1233	0.003	105	31106	1.129	20.436
3	16.491	11014925	29.447	519041	12320	1.961	7.026
4	17.739	3395	0.009	286	48884	1.127	2.728
5	18.279	2712	0.007	199	40879	1.083	1.582
6	21.244	11570	0.031	712	39294	1.012	7.503
7	22.213	15546	0.042	678	24950	1.124	1.954
8	23.001	2130	0.006	160	55602	--	1.656
9	24.016	26187397	70.009	1658669	54665	1.095	2.532
10	26.501	1356	0.004	76	51157	1.149	5.650
11	28.363	1670	0.004	106	80405	0.924	4.287
12	28.932	1393	0.004	95	96142	1.080	1.472
13	30.181	6148	0.016	384	82001	0.957	3.143
14	31.762	20147	0.054	1190	84850	0.927	3.686
15	33.077	33247	0.089	1887	99587	0.784	3.076
16	34.363	12923	0.035	723	100467	0.791	3.014
17	35.548	5743	0.015	356	119202	0.846	2.804
18	36.515	2338	0.006	120	94150	0.925	2.177
19	39.442	2919	0.008	133	74028	1.235	5.543
20	40.623	1887	0.005	137	182673	1.002	2.461
21	42.990	4656	0.012	337	217762	1.007	6.324
22	43.898	22293	0.060	1397	182368	0.974	2.330
23	45.277	1598	0.004	100	197814	0.817	3.369
24	47.049	34833	0.093	2022	185549	0.879	4.199
25	48.641	1957	0.005	118	161705	1.168	3.457
26	51.384	8672	0.023	491	198495	0.917	5.806
27	54.254	1217	0.003	83	340515	0.926	6.889
总计		37405543	100.000	2189743			

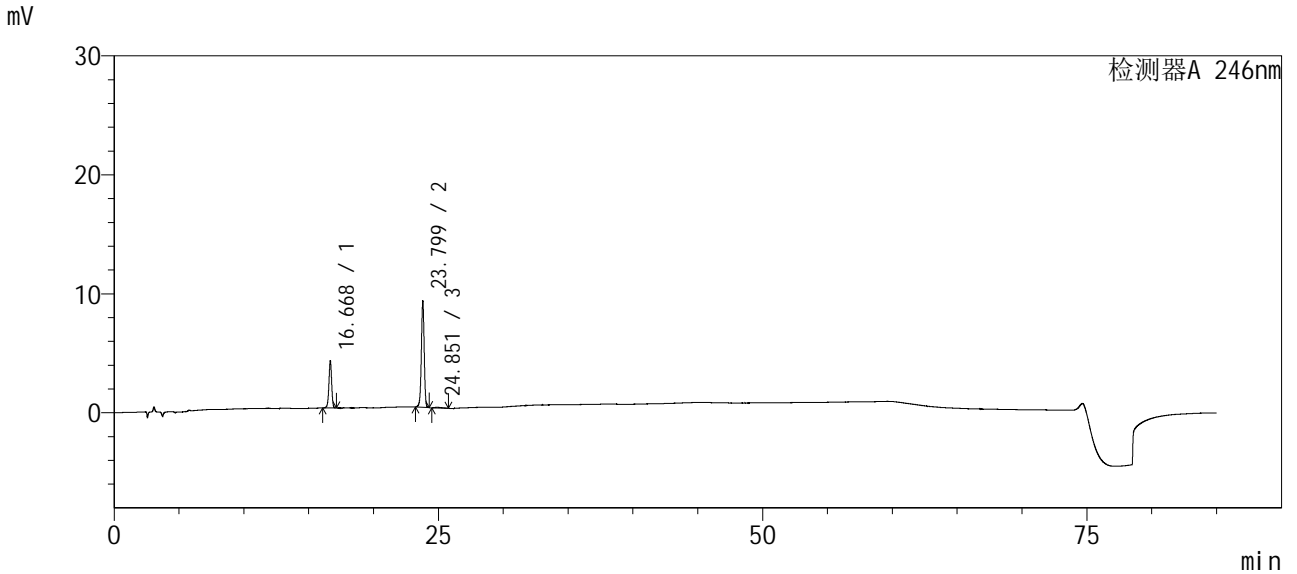


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-20-2 - zzp1-zj tj 12y-10mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 17:21:38 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.668	58289	29.613	3985	31136	0.960	--
2	23.799	136363	69.277	8989	58417	0.964	18.480
3	24.851	2186	1.111	53	14392	1.772	1.721
总计		196838	100.000	13027			

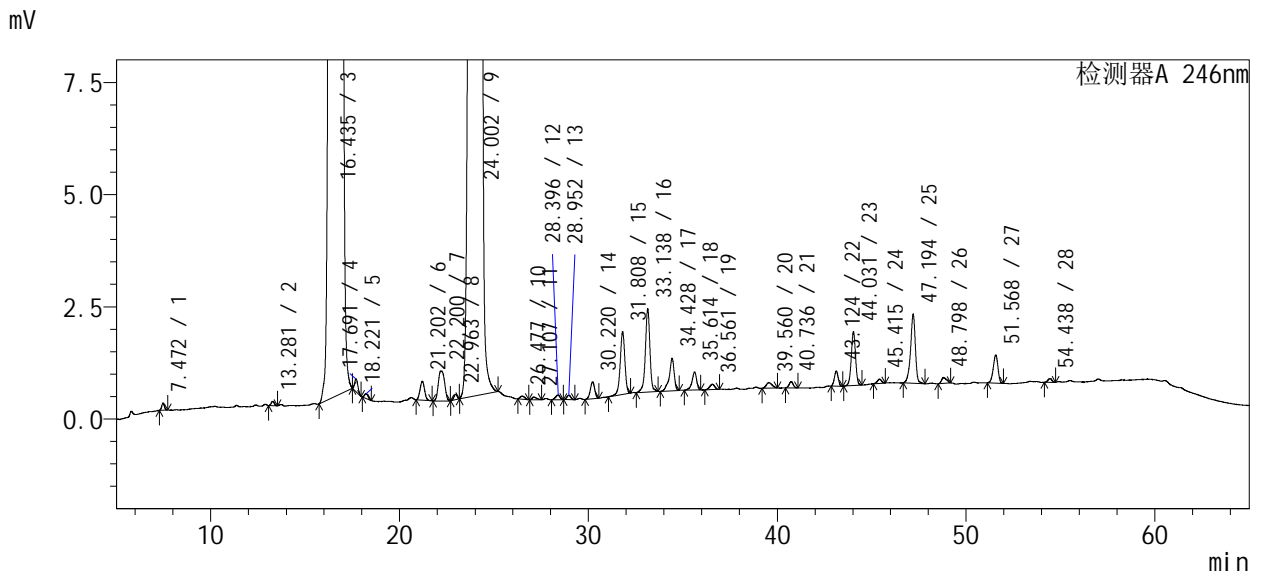
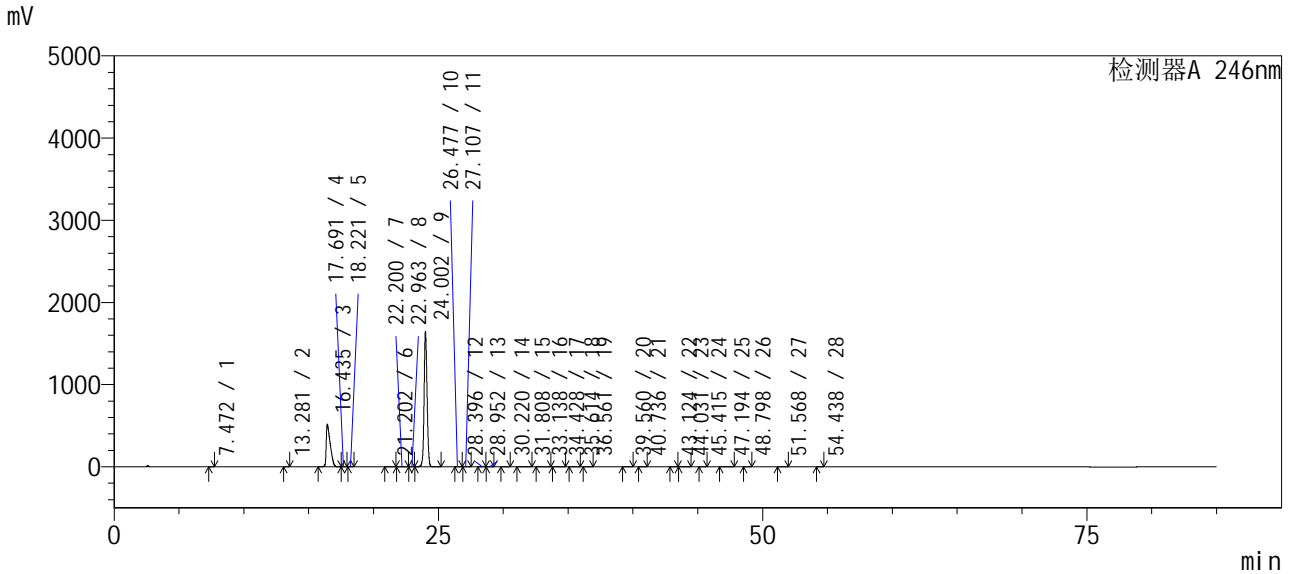


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-21-2 - zzp2-zj tj 12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 19:51:25 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:37 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-21-2 - zzp2-zj tj 12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 19:51:25 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.472	1574	0.004	158	13784	1.026	--
2	13.281	1160	0.003	101	33543	1.029	21.333
3	16.435	11053187	29.543	517538	12246	1.987	7.135
4	17.691	3397	0.009	282	47200	1.156	2.730
5	18.221	1449	0.004	108	41752	1.174	1.555
6	21.202	7120	0.019	423	36062	1.040	7.420
7	22.200	15450	0.041	671	24415	1.083	1.968
8	22.963	1489	0.004	123	81414	0.909	1.714
9	24.002	26168423	69.944	1650582	54146	1.108	2.829
10	26.477	1206	0.003	70	53352	1.240	5.682
11	27.107	1047	0.003	62	63934	1.412	1.419
12	28.396	1656	0.004	103	72784	0.875	3.034
13	28.952	1411	0.004	97	82579	1.078	1.350
14	30.220	6115	0.016	379	81146	0.930	3.066
15	31.808	23998	0.064	1400	83109	0.947	3.667
16	33.138	31056	0.083	1857	100294	0.927	3.094
17	34.428	12968	0.035	723	104969	0.796	3.058
18	35.614	6808	0.018	405	112240	0.842	2.791
19	36.561	2231	0.006	120	98811	0.906	2.125
20	39.560	2682	0.007	125	84057	1.146	5.934
21	40.736	2124	0.006	144	188754	1.003	2.553
22	43.124	4699	0.013	336	218189	0.994	6.416
23	44.031	19053	0.051	1203	184995	0.985	2.330
24	45.415	1446	0.004	95	244274	0.955	3.562
25	47.194	27002	0.072	1542	184128	0.884	4.408
26	48.798	2508	0.007	134	132911	1.240	3.288
27	51.568	10815	0.029	627	205367	0.912	5.592
28	54.438	1191	0.003	84	336316	0.989	6.912
总计		37413264	100.000	2179491			

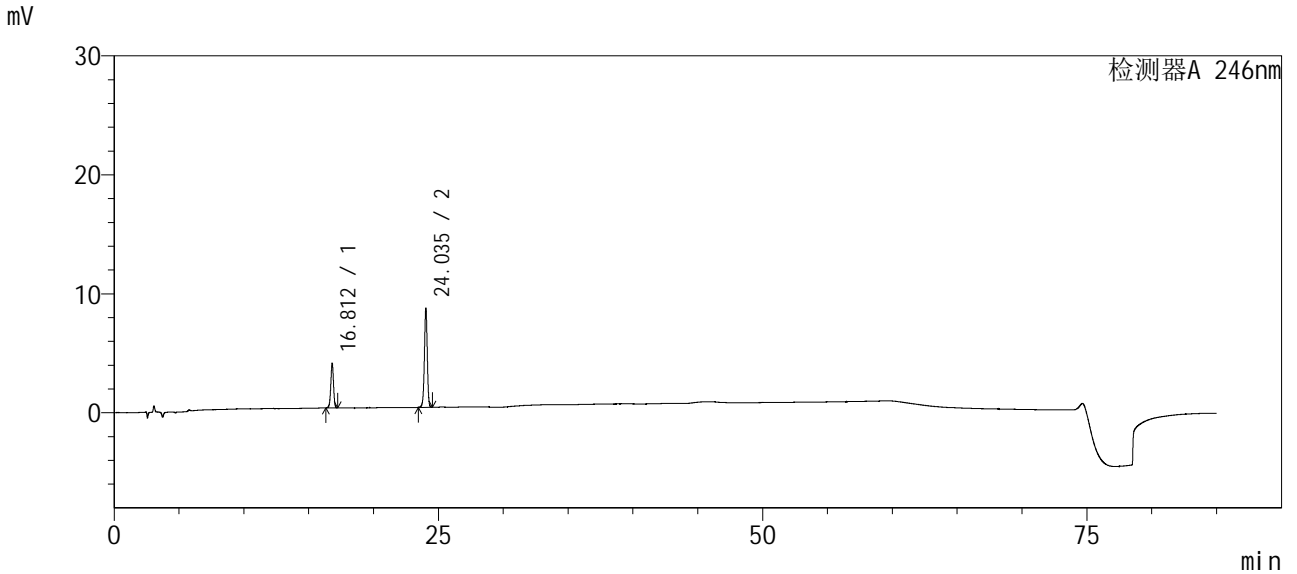


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-22-2 - zzp2-zj tj 12y-10mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 21:16:47 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:41 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.812	54533	29.825	3766	31698	0.969	--
2	24.035	128311	70.175	8351	57963	0.969	18.592
总计		182844	100.000	12117			

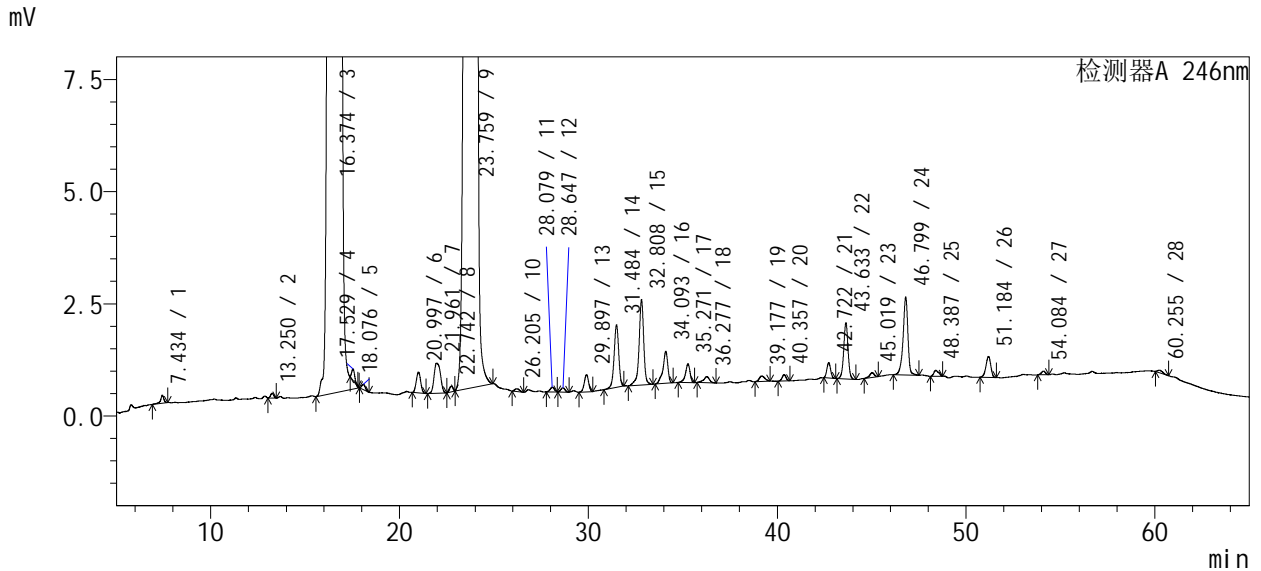
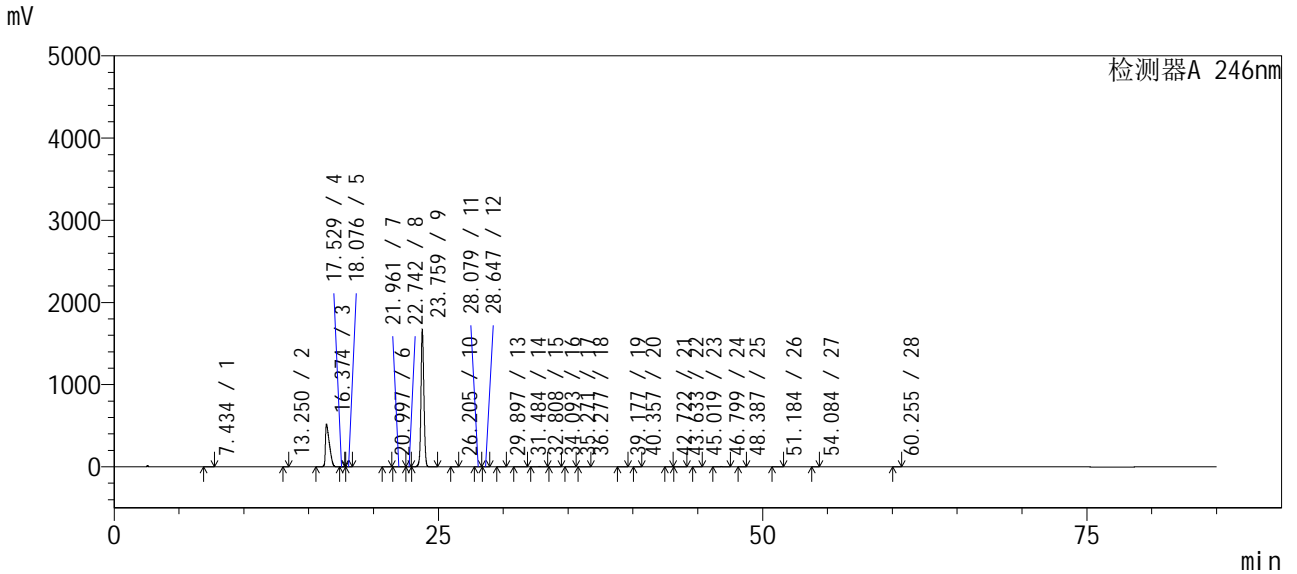


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-23-2 - zzp2-zjtj12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/10 22:42:08 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:44 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-23-2 - zzp2-zj tj 12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/10 22:42:08 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.434	2216	0.006	178	11010	0.753	--
2	13.250	1171	0.003	105	31576	1.010	20.000
3	16.374	10988155	29.404	520632	12432	1.979	7.055
4	17.529	2826	0.008	255	53809	1.170	2.596
5	18.076	1576	0.004	118	41770	1.117	1.666
6	20.997	7507	0.020	465	37697	1.014	7.431
7	21.961	15776	0.042	673	22761	1.163	1.899
8	22.742	1525	0.004	126	82393	0.882	1.738
9	23.759	26184538	70.070	1671976	54391	1.104	2.808
10	26.205	1197	0.003	67	48630	1.232	5.542
11	28.079	1621	0.004	103	77759	0.948	4.268
12	28.647	1387	0.004	95	77768	0.999	1.395
13	29.897	6163	0.016	384	83514	0.952	3.032
14	31.484	23631	0.063	1395	82414	0.942	3.724
15	32.808	32409	0.087	1903	97084	0.877	3.080
16	34.093	12719	0.034	713	100100	0.800	3.015
17	35.271	6969	0.019	418	115413	0.830	2.782
18	36.277	2901	0.008	134	81183	0.842	2.177
19	39.177	2481	0.007	121	96736	1.155	5.726
20	40.357	2082	0.006	144	193756	1.029	2.710
21	42.722	4732	0.013	342	206377	1.048	6.367
22	43.633	20013	0.054	1252	180444	0.988	2.315
23	45.019	1754	0.005	105	208840	0.893	3.445
24	46.799	30713	0.082	1740	180579	0.879	4.265
25	48.387	2414	0.006	134	139995	1.214	3.315
26	51.184	8323	0.022	466	193479	0.925	5.692
27	54.084	1266	0.003	84	314896	1.021	6.816
28	60.255	1035	0.003	58	235111	1.382	13.984
总计		37369099	100.000	2204187			

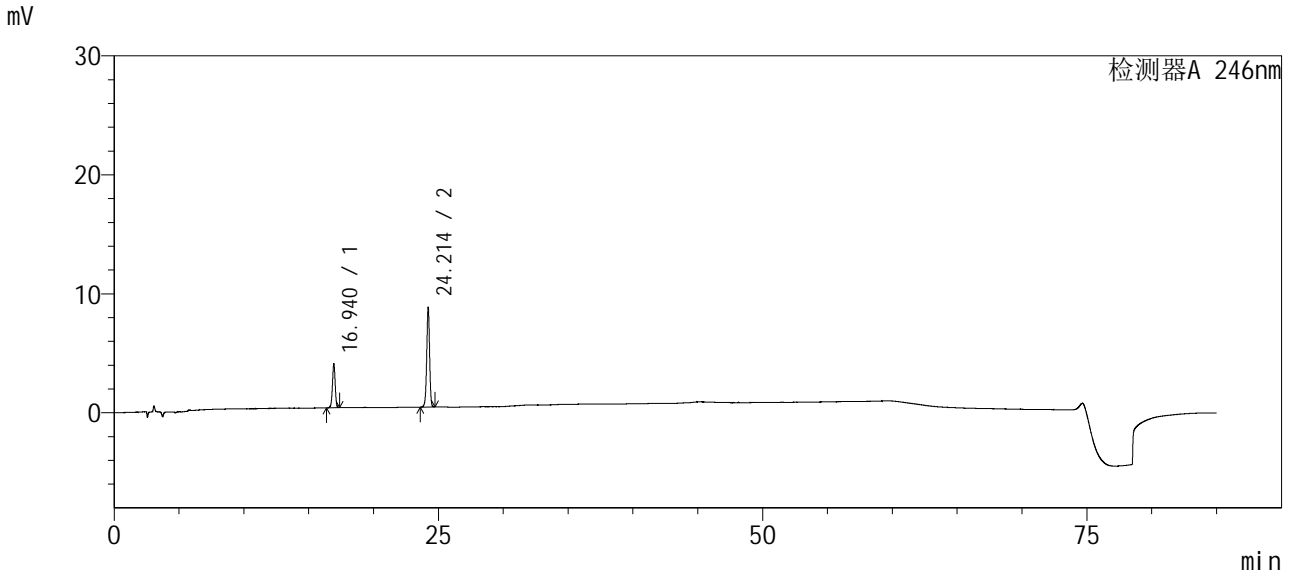


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-24-2 - zzp2-zj tj 12y-10mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 00:07:30 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.940	54500	29.677	3730	31816	0.971	--
2	24.214	129145	70.323	8413	58729	0.968	18.662
总计		183645	100.000	12143			



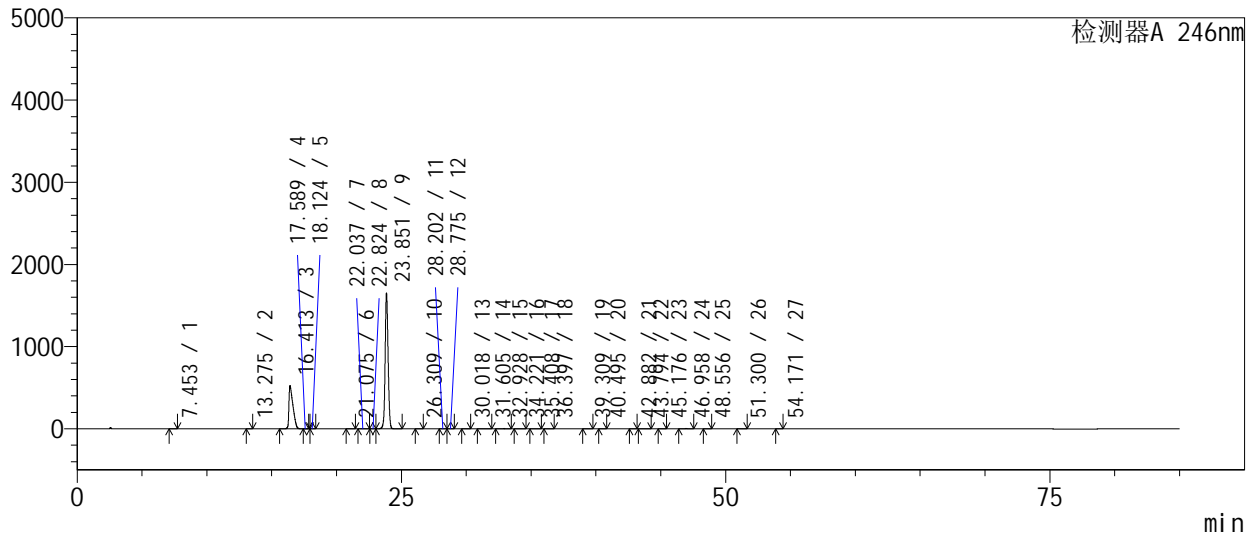
SMF-4035

<样品信息>

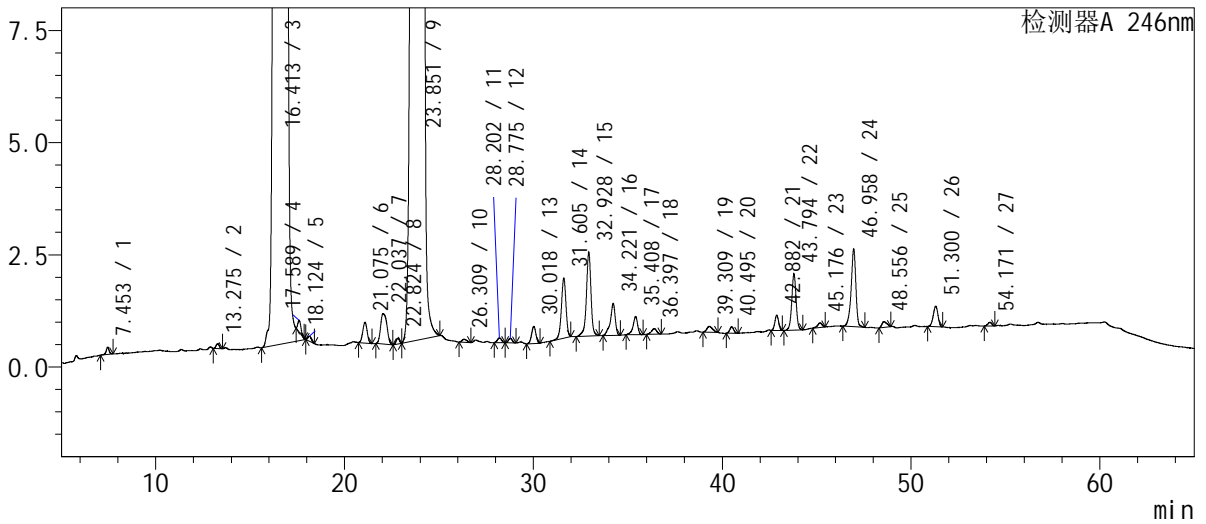
色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-25-2 - zzp3-zjtj12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/11 01:32:51 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:50 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



mV



<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-25-2 - zzp3-zj tj 12y-10mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 01:32:51 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.453	1889	0.005	167	12381	0.964	--
2	13.275	1312	0.003	110	28490	1.054	19.989
3	16.413	11255087	29.939	527665	12118	1.998	6.890
4	17.589	2985	0.008	260	52255	1.175	2.603
5	18.124	1479	0.004	114	43630	1.181	1.634
6	21.075	7486	0.020	463	39443	1.021	7.649
7	22.037	15729	0.042	677	22791	1.182	1.907
8	22.824	1559	0.004	128	82210	0.889	1.746
9	23.851	26146108	69.550	1655433	53861	1.103	2.815
10	26.309	1272	0.003	70	51687	1.361	5.625
11	28.202	1643	0.004	106	89218	0.987	4.504
12	28.775	1470	0.004	100	96234	1.048	1.531
13	30.018	6051	0.016	382	79276	0.958	3.116
14	31.605	22654	0.060	1343	84246	0.937	3.682
15	32.928	31724	0.084	1876	97780	0.907	3.090
16	34.221	12684	0.034	711	99203	0.796	3.020
17	35.408	6800	0.018	409	113723	0.828	2.777
18	36.397	2394	0.006	126	87618	0.904	2.171
19	39.309	2805	0.007	133	82920	1.204	5.610
20	40.495	2046	0.005	143	181540	1.043	2.562
21	42.882	4747	0.013	340	219977	1.023	6.400
22	43.794	20102	0.053	1258	182784	0.988	2.351
23	45.176	1633	0.004	101	208774	0.832	3.433
24	46.958	30054	0.080	1734	185028	0.878	4.283
25	48.556	2374	0.006	131	127478	1.246	3.259
26	51.300	8003	0.021	459	208410	0.933	5.523
27	54.171	1191	0.003	83	321446	0.901	6.905
总计		37593280	100.000	2194523			

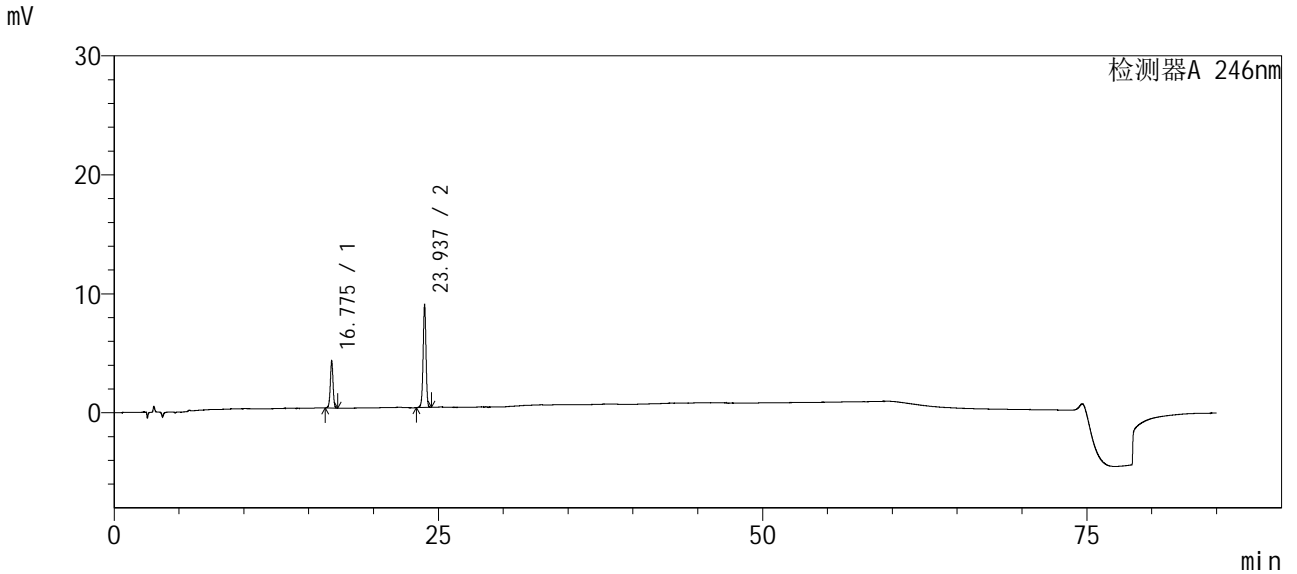


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-26-2 - zzp3-zj tj 12y-10mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 02:58:12 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.775	57763	30.170	3979	31547	0.970	--
2	23.937	133696	69.830	8691	57354	0.967	18.420
总计		191459	100.000	12671			

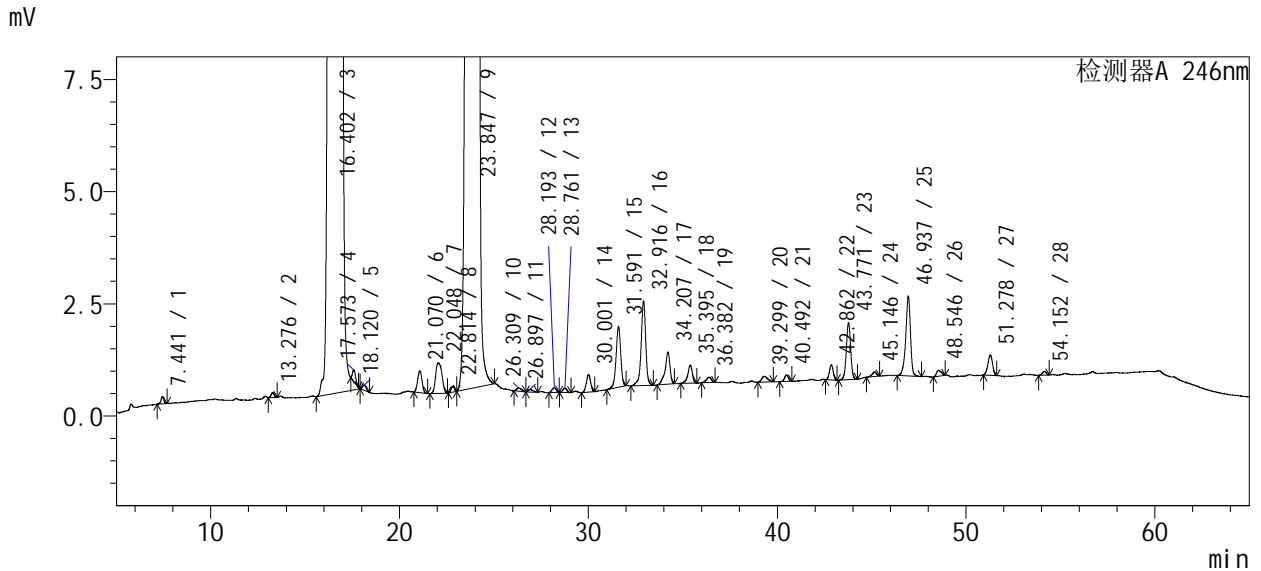
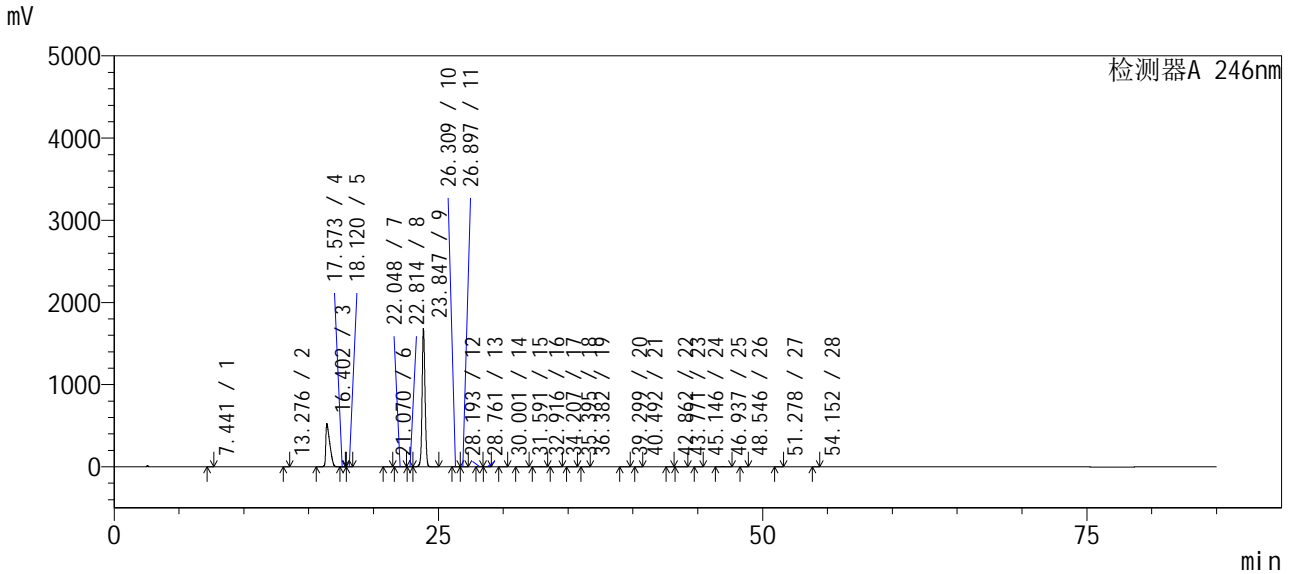


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35℃
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-27-2 - zzp3-zjtj12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/11 04:23:34 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:56 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-27-2 - zzp3-zj tj 12y-10mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 04:23:34 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:56:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.441	1680	0.004	163	13834	0.911	--
2	13.276	1266	0.003	109	28439	1.039	20.549
3	16.402	11255830	29.687	527173	12095	2.001	6.860
4	17.573	2854	0.008	256	57168	1.167	2.628
5	18.120	1600	0.004	122	47888	1.074	1.752
6	21.070	7874	0.021	488	38631	1.005	7.762
7	22.048	15943	0.042	681	23134	1.142	1.938
8	22.814	1613	0.004	133	76935	0.971	1.686
9	23.847	26463927	69.798	1683841	54259	1.104	2.797
10	26.309	1301	0.003	72	50812	1.198	5.619
11	26.897	1004	0.003	58	64918	1.531	1.324
12	28.193	1590	0.004	104	67126	0.927	3.022
13	28.761	1455	0.004	98	88418	0.940	1.383
14	30.001	6205	0.016	390	82033	0.972	3.075
15	31.591	23112	0.061	1356	83436	0.938	3.714
16	32.916	31654	0.083	1885	99120	0.908	3.097
17	34.207	12971	0.034	721	102181	0.789	3.052
18	35.395	6788	0.018	405	114595	0.837	2.807
19	36.382	2216	0.006	121	104663	0.887	2.275
20	39.299	2809	0.007	130	91846	1.218	6.024
21	40.492	2121	0.006	145	196066	0.948	2.696
22	42.862	4701	0.012	340	218216	1.005	6.468
23	43.771	20286	0.054	1277	182104	0.985	2.339
24	45.146	1715	0.005	103	203001	0.820	3.391
25	46.937	31124	0.082	1784	183794	0.878	4.271
26	48.546	2355	0.006	133	161025	1.159	3.492
27	51.278	7864	0.021	456	207756	0.941	5.849
28	54.152	1206	0.003	83	338447	0.869	6.991
总计		37915060	100.000	2222628			

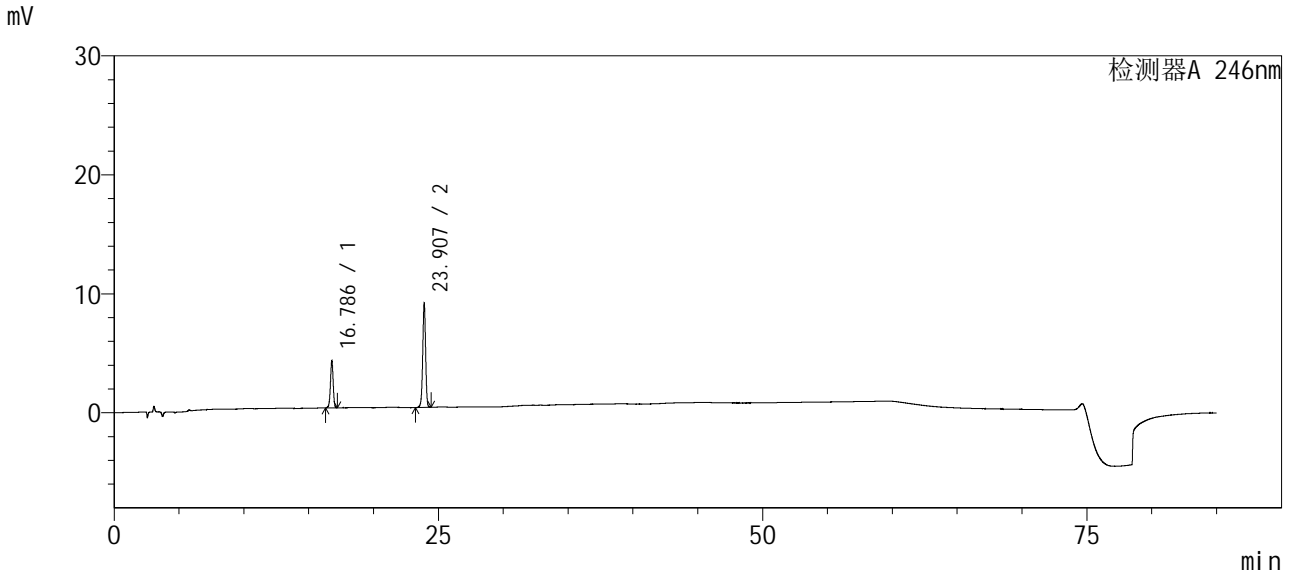


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-28-2 - zzp3-zj tj 12y-10mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 05:48:56 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.786	58106	29.959	3993	31340	0.967	--
2	23.907	135848	70.041	8808	56967	0.967	18.261
总计		193953	100.000	12801			

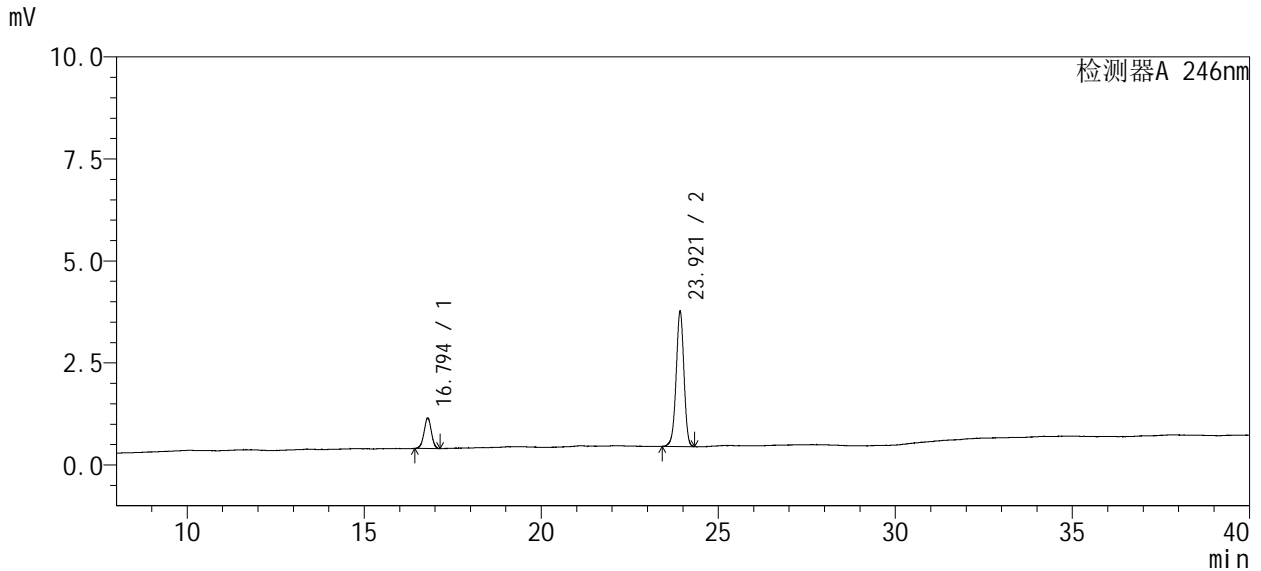
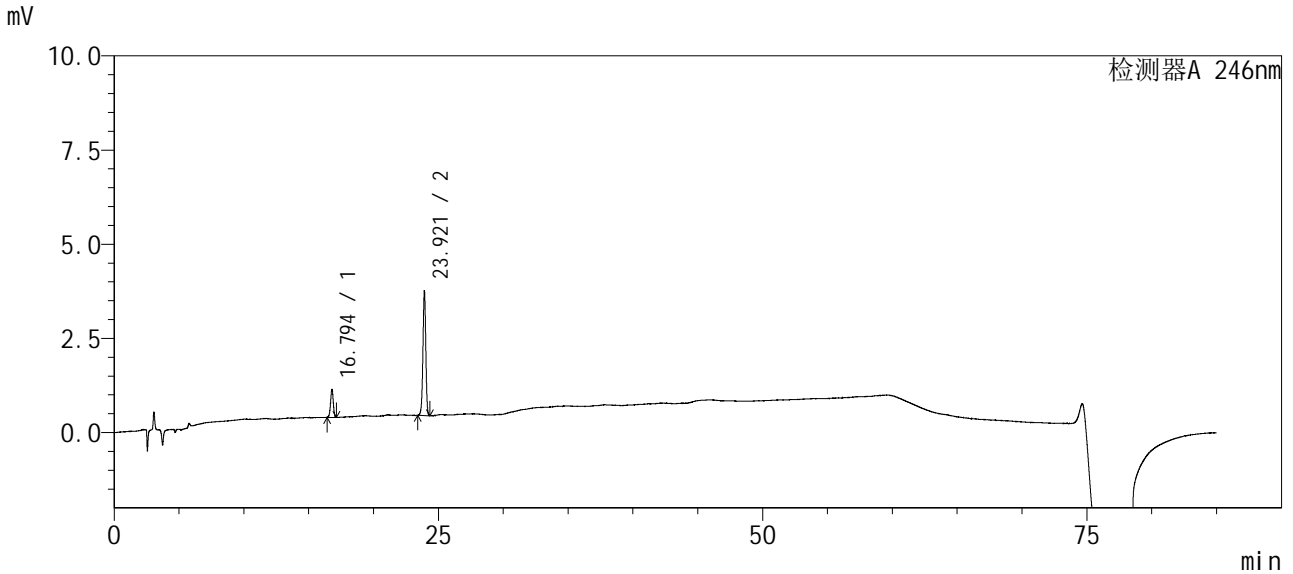


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-29-2 - zzp-wdx12y-20mg-ygwz-lmd.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μL
进样时间 : 2026/03/11 07:14:18 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:02 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-29-2 - zzp-wdx12y-20mg-ygwz-lmd.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 07:14:18 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.794	10800	17.511	752	31551	0.977	--
2	23.921	50875	82.489	3329	57486	0.968	18.338
总计		61675	100.000	4080			

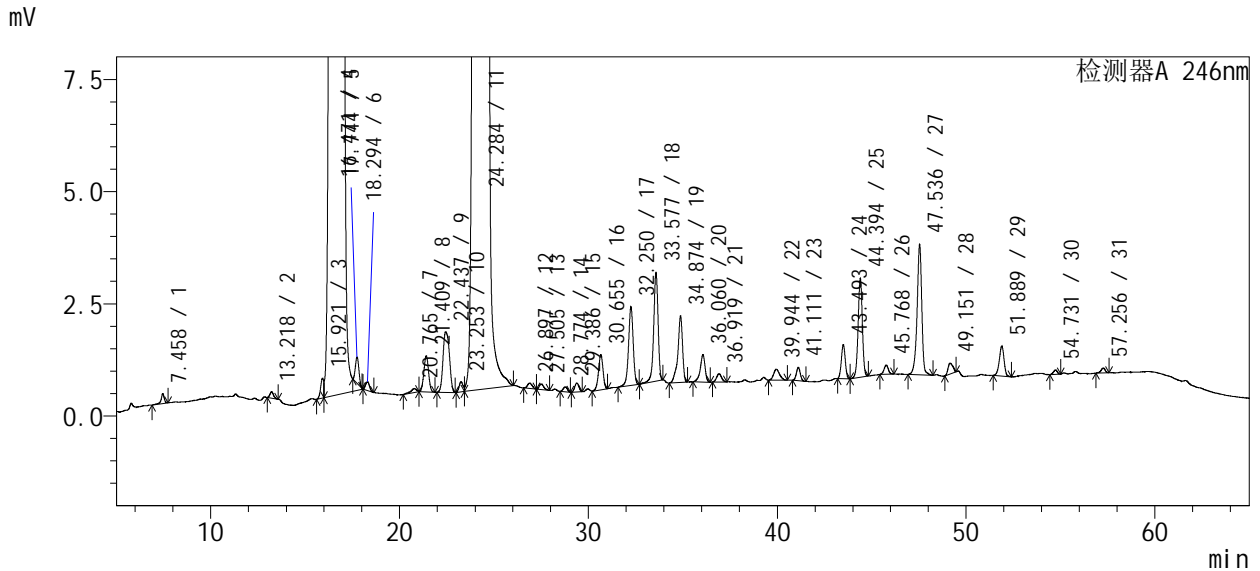
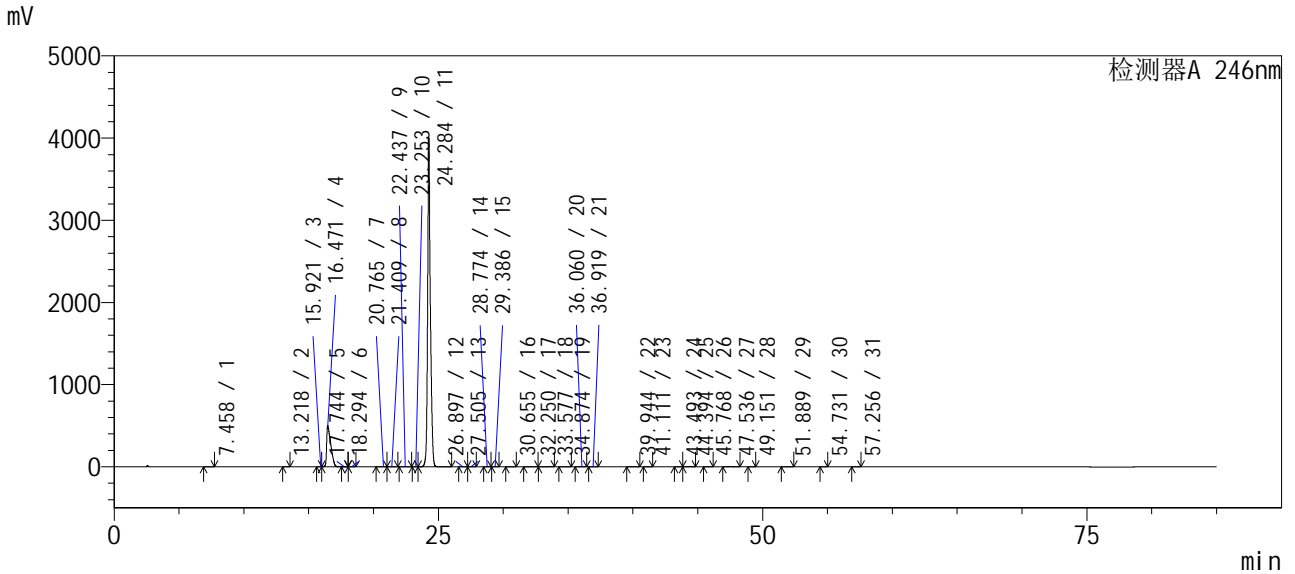


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-30-2 - zzp1-cq12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 08:39:39 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-30-2 - zzp1-cq12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 08:39:39 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.458	2576	0.004	218	12010	0.851	--
2	13.218	1901	0.003	143	25221	1.129	19.039
3	15.921	5150	0.007	442	14747	--	6.304
4	16.471	11082831	15.610	501561	11314	2.000	0.962
5	17.744	7555	0.011	584	40334	1.069	2.619
6	18.294	2826	0.004	197	36699	1.096	1.495
7	20.765	1784	0.003	88	32917	0.747	5.884
8	21.409	13944	0.020	802	33613	1.013	1.394
9	22.437	31650	0.045	1351	23032	1.137	1.941
10	23.253	3232	0.005	224	55745	--	1.657
11	24.284	59584564	83.926	3999408	217082	1.135	3.423
12	26.897	2126	0.003	122	56120	1.019	7.885
13	27.505	2073	0.003	130	69563	1.197	1.395
14	28.774	1654	0.002	111	76276	0.952	3.044
15	29.386	3102	0.004	202	83417	0.961	1.488
16	30.655	13027	0.018	784	78982	0.938	3.010
17	32.250	30192	0.043	1758	85864	0.942	3.638
18	33.577	39187	0.055	2427	105166	0.897	3.106
19	34.874	25472	0.036	1486	114353	0.802	3.140
20	36.060	10681	0.015	613	107188	0.851	2.780
21	36.919	3274	0.005	179	99030	1.061	1.887
22	39.944	5496	0.008	247	79547	1.187	5.842
23	41.111	4315	0.006	298	189277	1.025	2.472
24	43.493	10883	0.015	760	209180	1.004	6.282
25	44.394	34403	0.048	2211	192596	0.967	2.295
26	45.768	3306	0.005	208	203710	1.005	3.391
27	47.536	50147	0.071	2912	193000	0.891	4.217
28	49.151	4341	0.006	247	143345	1.123	3.393
29	51.889	11623	0.016	668	213081	0.928	5.650
30	54.731	1400	0.002	99	303225	0.926	6.710
31	57.256	1751	0.002	112	371202	0.878	6.528
总计		70996466	100.000	4520591			

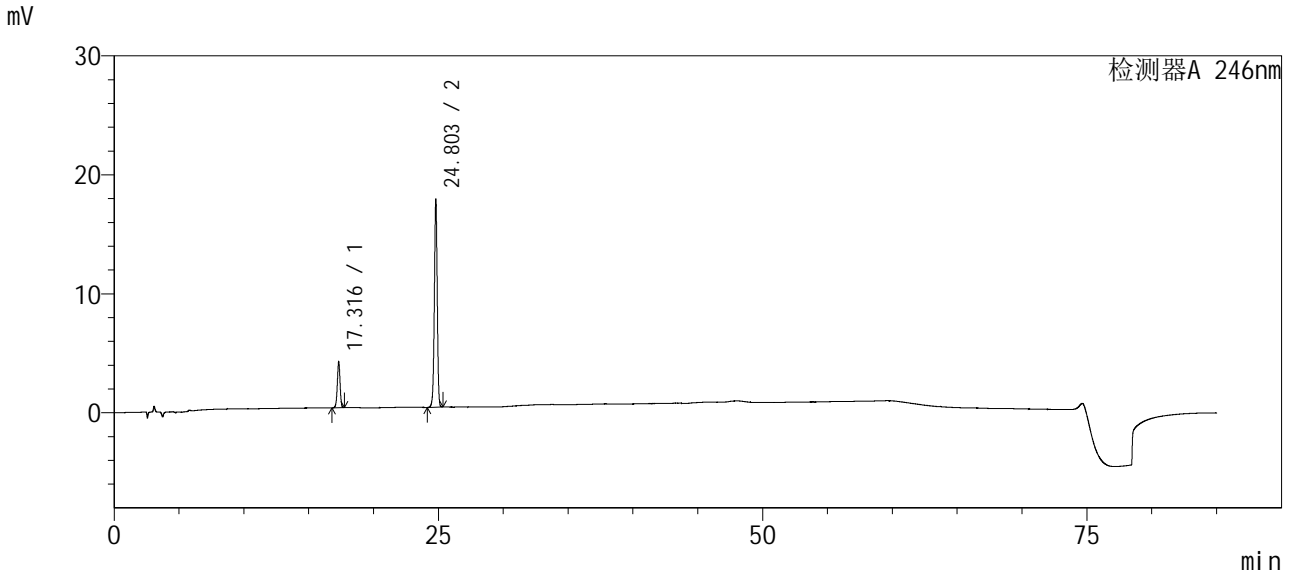


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-31-2 - zzp1-cq12y-20mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/11 10:05:00 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:09 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.316	57029	17.377	3881	32705	0.969	--
2	24.803	271158	82.623	17507	60693	0.967	19.059
总计		328187	100.000	21389			

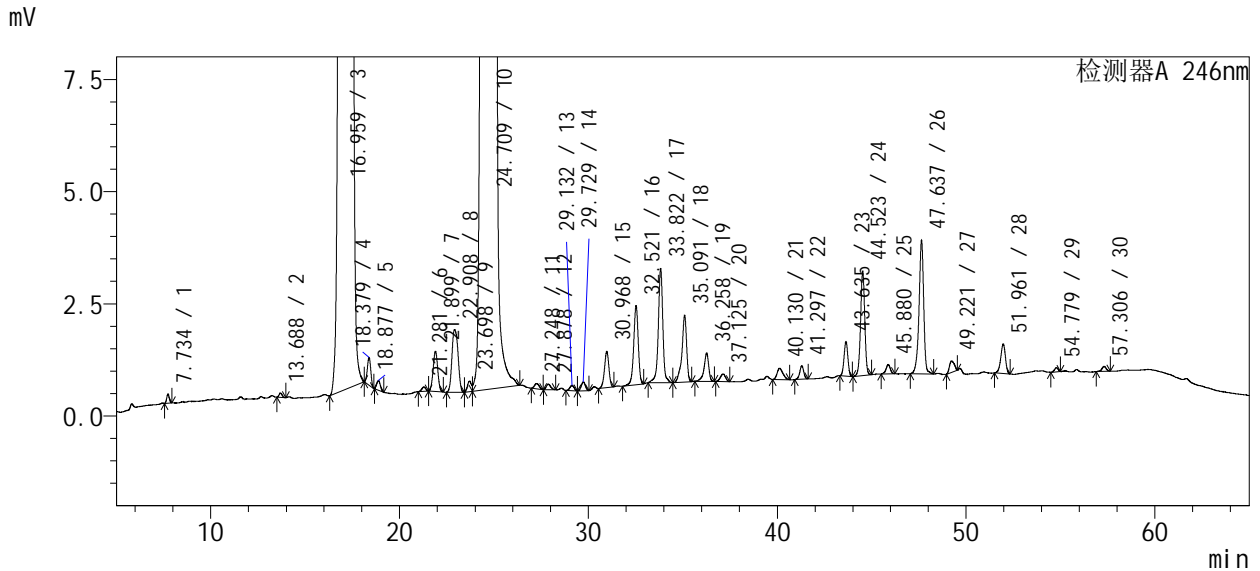
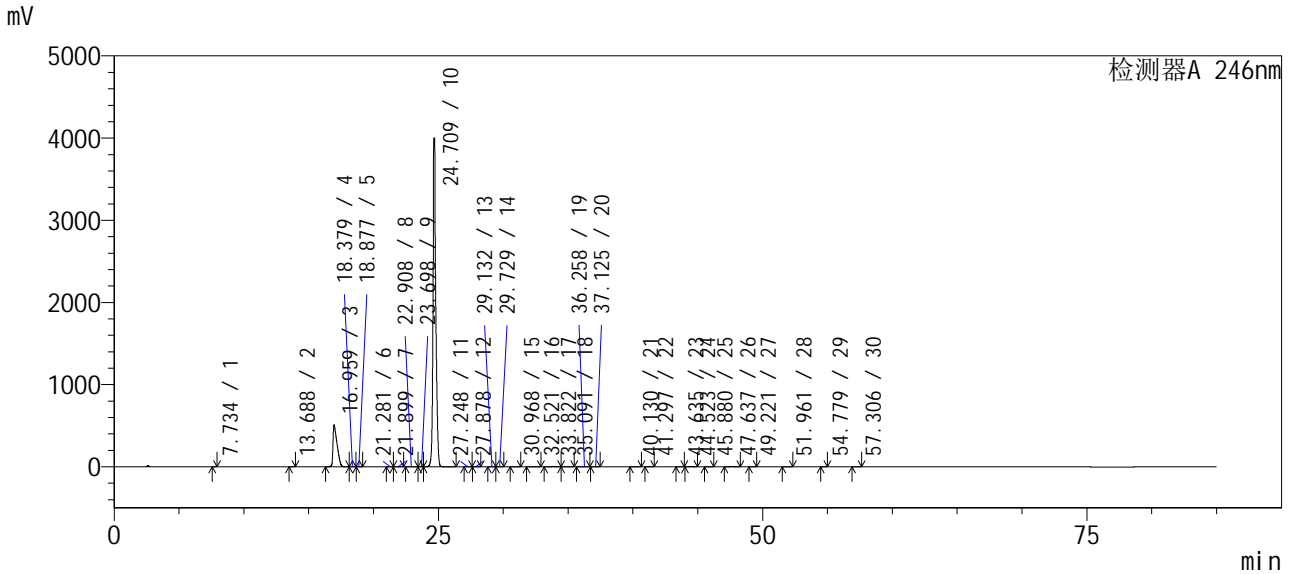


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-32-2 - zzp1-cq12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/11 11:30:21 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:12 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-32-2 - zzp1-cq12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 11:30:21 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:12 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.734	2006	0.003	210	14780	1.061	--
2	13.688	1101	0.002	97	34497	1.090	21.679
3	16.959	11105636	15.456	511462	12412	1.989	7.240
4	18.379	7799	0.011	616	46648	0.993	2.992
5	18.877	2963	0.004	218	39918	1.084	1.387
6	21.281	1455	0.002	100	46472	0.926	6.220
7	21.899	15314	0.021	899	37595	1.005	1.460
8	22.908	31251	0.043	1396	26152	1.124	1.982
9	23.698	3445	0.005	236	26569	--	1.377
10	24.709	60419550	84.086	3999402	223851	1.092	2.558
11	27.248	2068	0.003	119	54664	1.187	7.521
12	27.878	2013	0.003	128	68698	1.156	1.414
13	29.132	1855	0.003	120	82762	0.949	3.019
14	29.729	2965	0.004	196	89337	0.992	1.487
15	30.968	13165	0.018	808	84257	0.945	3.007
16	32.521	29634	0.041	1767	90199	0.929	3.611
17	33.822	42314	0.059	2550	107896	0.944	3.079
18	35.091	25599	0.036	1490	111949	0.799	3.054
19	36.258	10835	0.015	632	116070	0.806	2.761
20	37.125	3199	0.004	169	82889	0.939	1.842
21	40.130	5442	0.008	251	77085	1.200	5.493
22	41.297	4416	0.006	301	192177	0.971	2.445
23	43.635	10859	0.015	774	216755	0.996	6.221
24	44.523	35897	0.050	2333	197226	0.971	2.288
25	45.880	3270	0.005	209	209279	0.902	3.384
26	47.637	51043	0.071	2981	193078	0.893	4.209
27	49.221	4551	0.006	255	161378	1.120	3.428
28	51.961	11367	0.016	661	216511	0.920	5.851
29	54.779	1320	0.002	96	394900	0.897	7.086
30	57.306	1764	0.002	113	355228	0.873	6.893
总计		71854098	100.000	4530591			

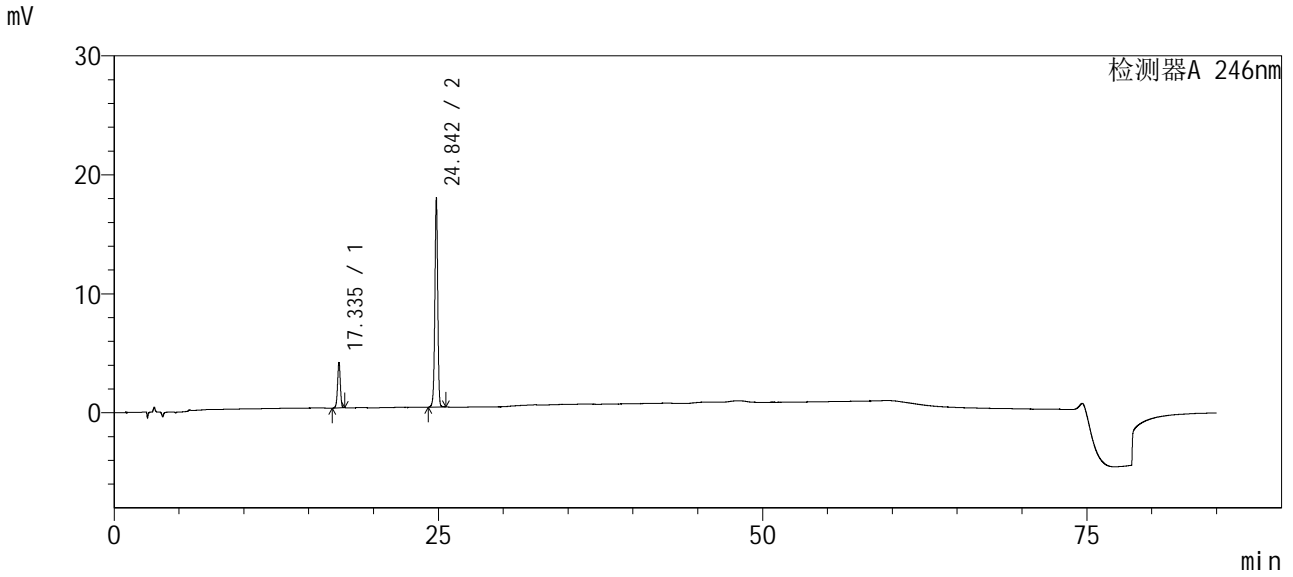


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-33-2 - zzp1-cq12y-20mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/11 12:55:43 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:15 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.335	56847	17.350	3851	32545	0.973	--
2	24.842	270793	82.650	17618	62161	0.968	19.176
总计		327639	100.000	21469			

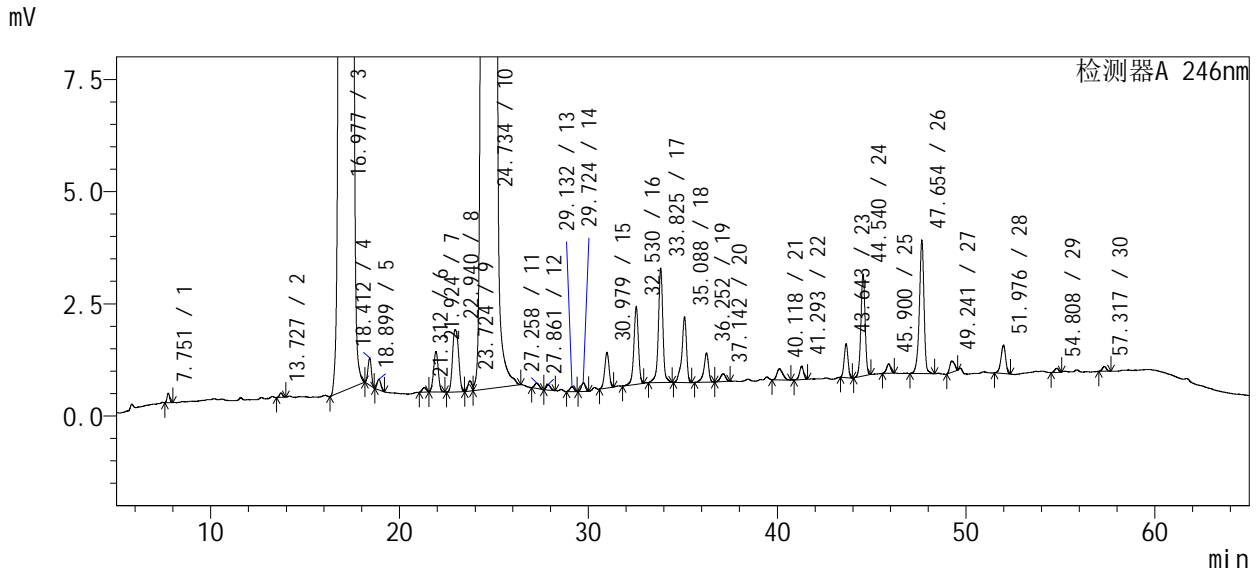
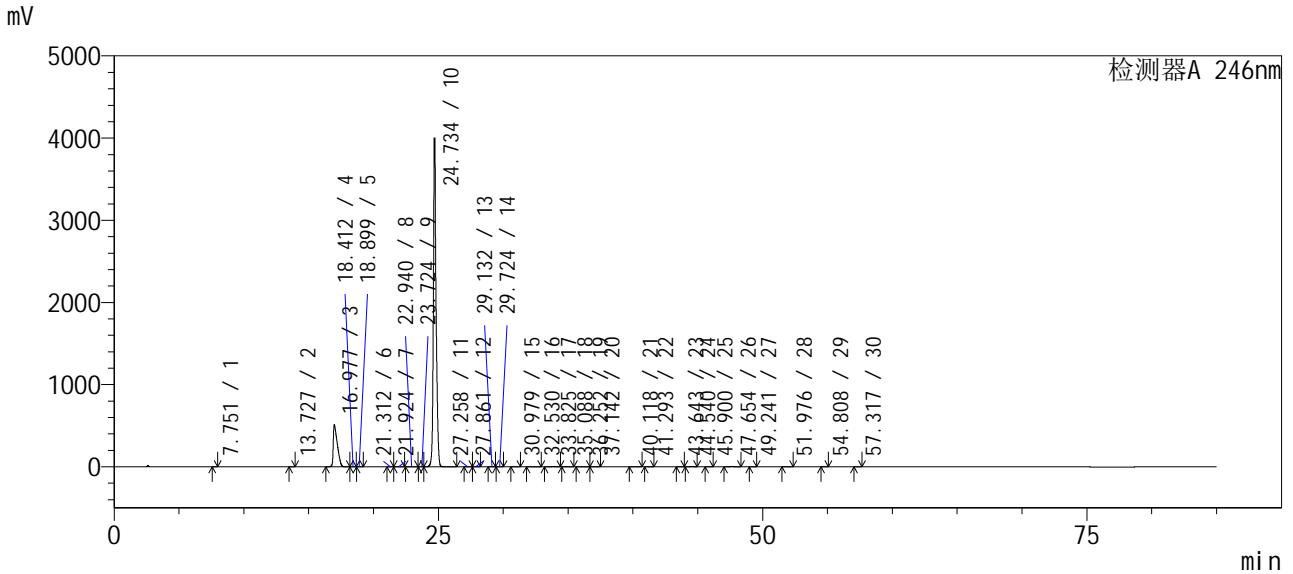


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-34-2 - zzp2-cq12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 14:21:04 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-34-2 - zzp2-cq12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 14:21:04 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.751	2049	0.003	215	15069	1.069	--
2	13.727	1137	0.002	99	33415	0.928	21.617
3	16.977	11121766	15.707	515004	12495	2.023	7.161
4	18.412	7642	0.011	608	47852	0.982	3.040
5	18.899	3335	0.005	241	37945	1.118	1.343
6	21.312	1499	0.002	103	53158	0.892	6.369
7	21.924	15469	0.022	904	36811	1.002	1.480
8	22.940	31006	0.044	1391	26890	1.107	1.999
9	23.724	3217	0.005	230	56613	--	1.636
10	24.734	59362610	83.835	3999389	230515	1.087	3.339
11	27.258	2054	0.003	121	56301	1.091	7.585
12	27.861	1926	0.003	122	73034	1.225	1.383
13	29.132	1678	0.002	110	82457	0.951	3.105
14	29.724	2912	0.004	196	96253	0.969	1.502
15	30.979	12844	0.018	795	84243	0.949	3.098
16	32.530	28975	0.041	1731	92153	0.932	3.625
17	33.825	41798	0.059	2548	109978	0.941	3.096
18	35.088	25101	0.035	1468	112740	0.798	3.058
19	36.252	11139	0.016	652	120604	0.811	2.786
20	37.142	3360	0.005	174	89066	0.917	1.945
21	40.118	5472	0.008	251	79846	1.243	5.585
22	41.293	4424	0.006	299	190335	0.943	2.484
23	43.643	10679	0.015	760	223457	0.996	6.284
24	44.540	34867	0.049	2275	198267	0.970	2.332
25	45.900	3115	0.004	206	222172	0.934	3.444
26	47.654	50607	0.071	2980	196933	0.890	4.283
27	49.241	4437	0.006	251	163174	1.114	3.462
28	51.976	10921	0.015	635	218338	0.900	5.864
29	54.808	1303	0.002	94	376902	0.884	7.063
30	57.317	1588	0.002	109	388884	1.082	6.924
总计		70808929	100.000	4533960			

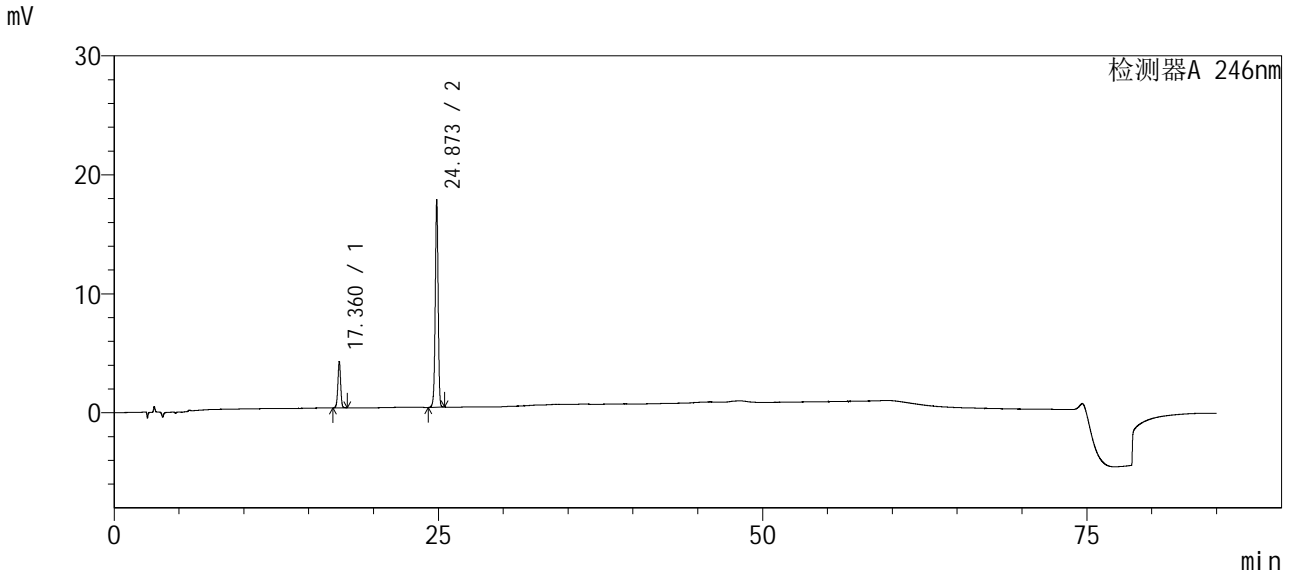


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-35-2 - zzp2-cq12y-20mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 15:46:26 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.360	57906	17.657	3918	32851	0.973	--
2	24.873	270050	82.343	17469	61385	0.966	19.150
总计		327956	100.000	21387			

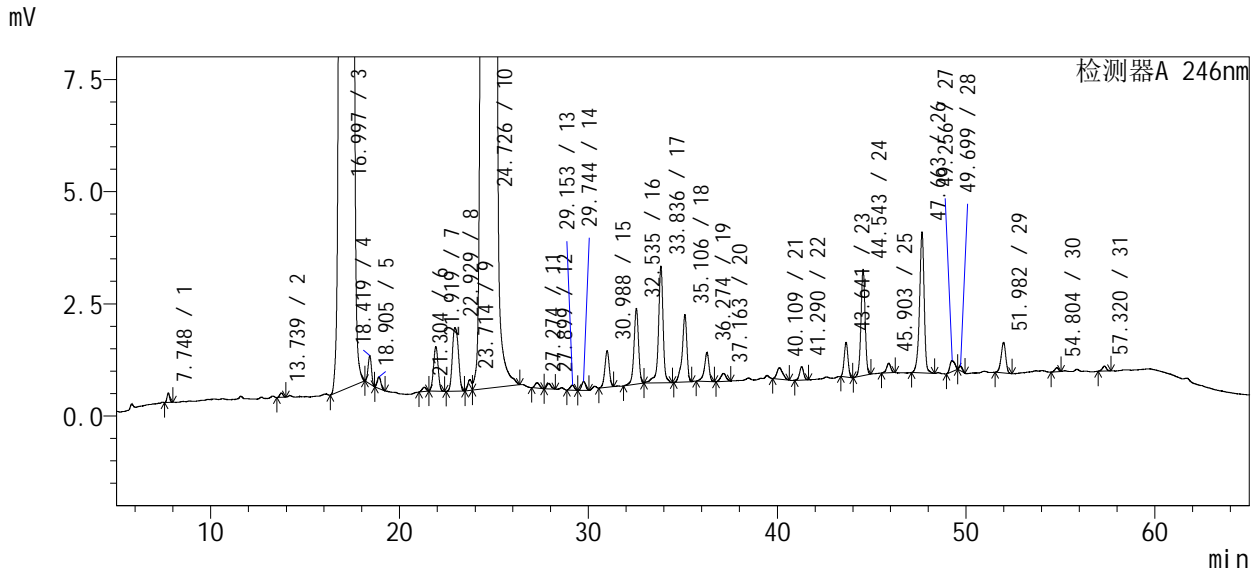
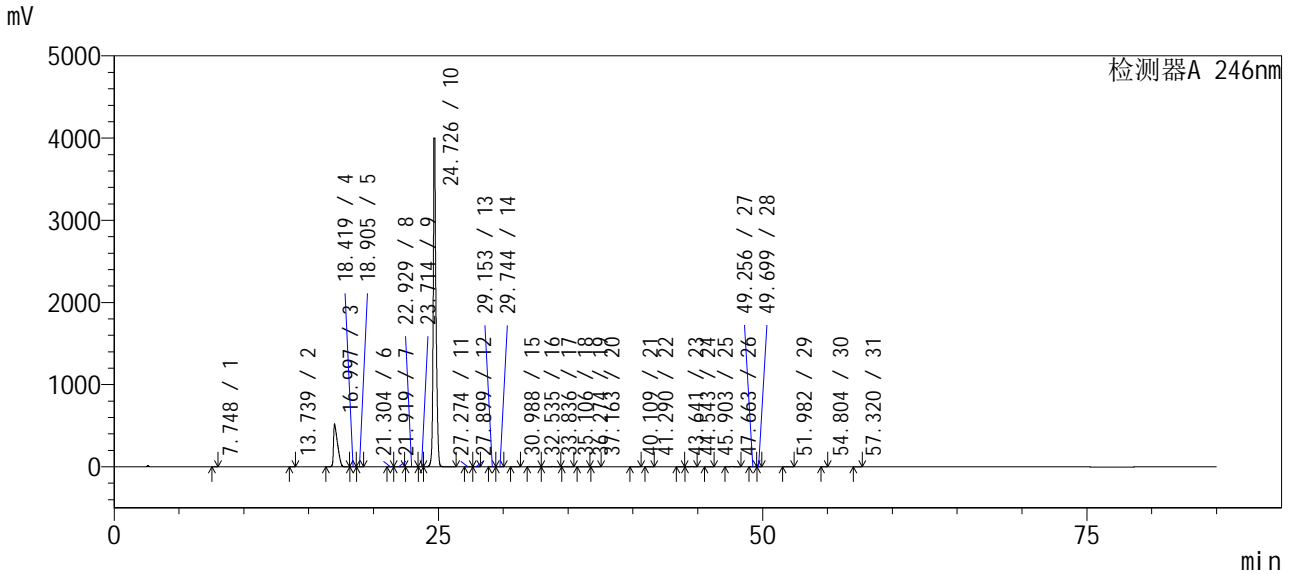


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-36-2 - zzp2-cq12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/11 17:11:48 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:24 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-36-2 - zzp2-cq12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 17:11:48 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.748	2034	0.003	212	15608	1.072	--
2	13.739	1111	0.002	96	31316	1.012	21.450
3	16.997	11224853	15.517	520013	12513	2.022	7.096
4	18.419	7803	0.011	627	48174	0.976	3.015
5	18.905	3537	0.005	258	43740	1.090	1.394
6	21.304	1377	0.002	97	46640	0.929	6.344
7	21.919	16877	0.023	995	37729	1.003	1.454
8	22.929	31635	0.044	1420	26538	1.114	1.991
9	23.714	3420	0.005	241	33178	--	1.448
10	24.726	60777486	84.019	3999380	223191	1.083	2.773
11	27.274	2014	0.003	121	61423	1.148	7.845
12	27.899	1952	0.003	124	75112	1.147	1.476
13	29.153	1730	0.002	116	86743	0.946	3.123
14	29.744	2977	0.004	198	92524	0.997	1.501
15	30.988	13166	0.018	816	85369	0.942	3.053
16	32.535	28104	0.039	1685	92328	0.937	3.630
17	33.836	44286	0.061	2598	107890	0.907	3.096
18	35.106	25689	0.036	1501	110138	0.800	3.042
19	36.274	10863	0.015	645	118724	0.817	2.766
20	37.163	3408	0.005	177	80667	0.975	1.882
21	40.109	5368	0.007	256	80169	1.247	5.407
22	41.290	4448	0.006	301	187797	0.950	2.491
23	43.641	10866	0.015	774	217006	1.013	6.223
24	44.543	36321	0.050	2363	196876	0.973	2.322
25	45.903	3350	0.005	216	211996	0.905	3.400
26	47.663	53274	0.074	3144	196386	0.893	4.246
27	49.256	4378	0.006	247	160694	1.096	3.457
28	49.699	1118	0.002	103	452630	1.184	1.124
29	51.982	11614	0.016	683	222271	0.914	6.200
30	54.804	1287	0.002	93	404247	0.868	7.181
31	57.320	1688	0.002	110	365846	0.958	6.952
总计		72338032	100.000	4539608			

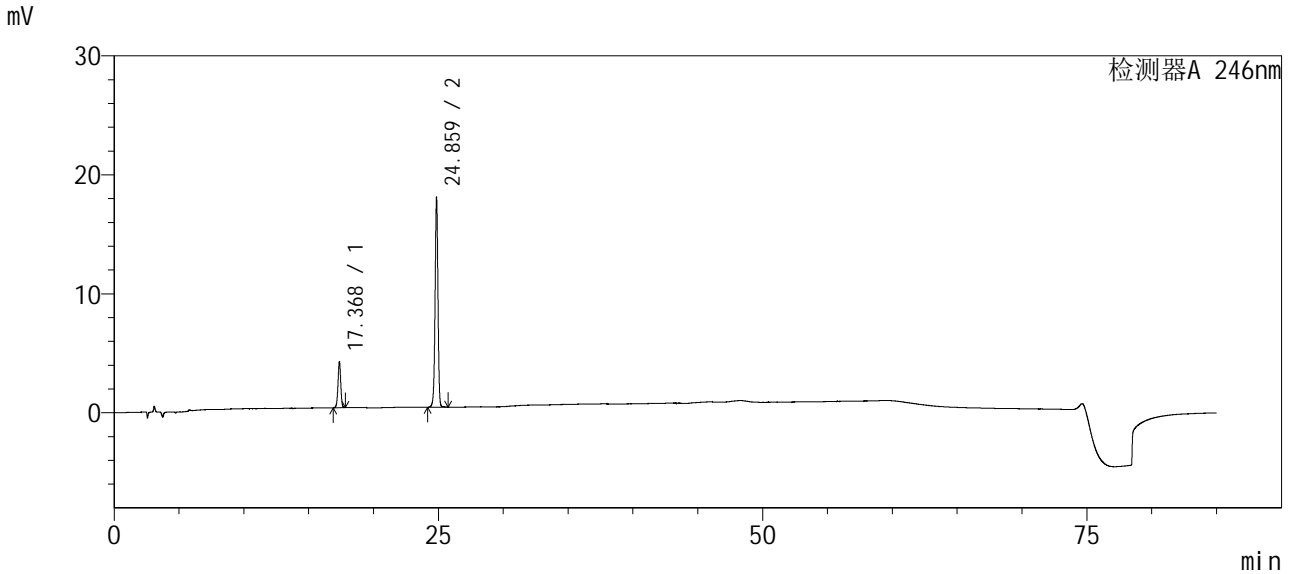


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-37-2 - zzp2-cq12y-20mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-36
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 18:37:11 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.368	57241	17.364	3886	32785	0.971	--
2	24.859	272408	82.636	17669	62149	0.967	19.145
总计		329649	100.000	21555			

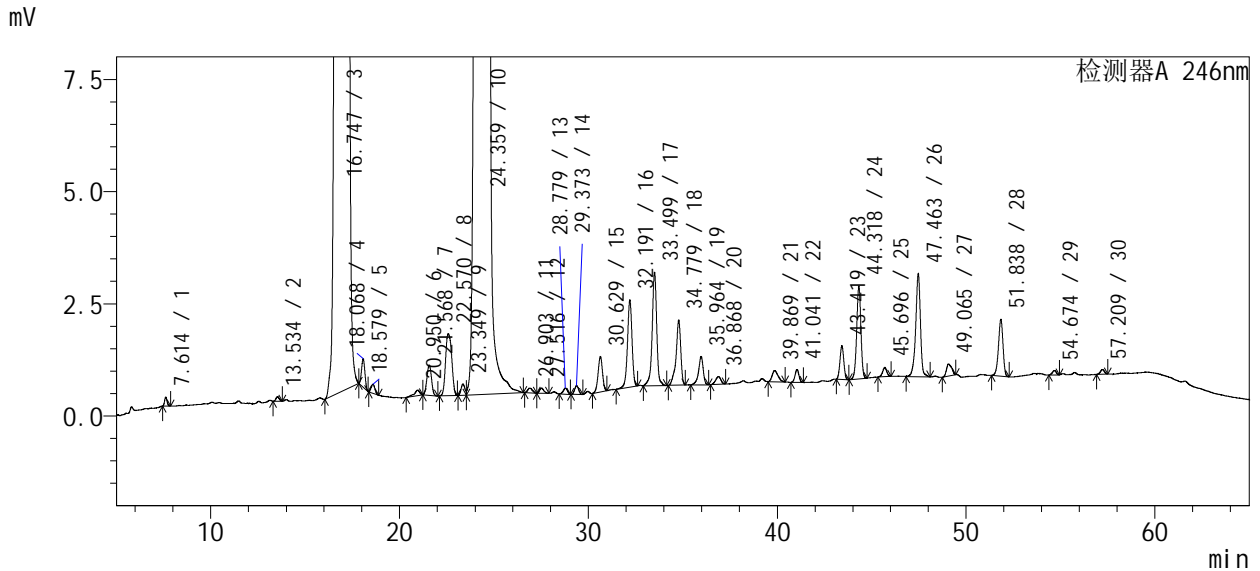
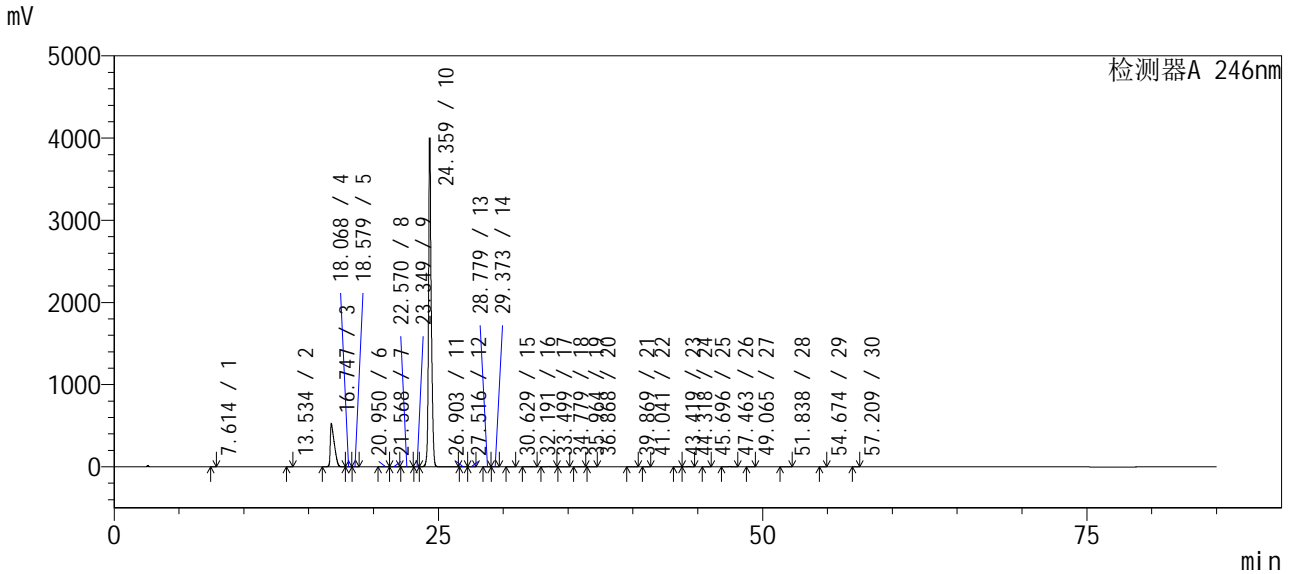


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-38-2 - zzp3-cq12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/11 20:50:29 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:30 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-38-2 - zzp3-cq12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 20:50:29 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.614	1822	0.003	198	16307	1.151	--
2	13.534	1197	0.002	102	33780	1.102	22.210
3	16.747	11284642	15.900	525174	12261	2.034	7.144
4	18.068	7823	0.011	632	46039	1.031	2.805
5	18.579	2798	0.004	200	41213	1.104	1.453
6	20.950	2529	0.004	126	37081	0.738	5.919
7	21.568	11431	0.016	679	36680	1.003	1.396
8	22.570	31241	0.044	1383	25440	1.127	1.971
9	23.349	3635	0.005	256	57577	--	1.631
10	24.359	59366948	83.646	3999520	224959	1.106	3.397
11	26.903	1858	0.003	109	47849	1.109	7.295
12	27.516	1848	0.003	120	82843	1.171	1.403
13	28.779	2120	0.003	135	76349	0.948	3.162
14	29.373	2907	0.004	199	86462	1.022	1.454
15	30.629	12750	0.018	791	82023	0.957	3.037
16	32.191	32574	0.046	1947	88629	0.942	3.631
17	33.499	42171	0.059	2535	104746	0.917	3.090
18	34.779	24930	0.035	1451	111037	0.801	3.079
19	35.964	10815	0.015	634	109852	0.838	2.784
20	36.868	3310	0.005	173	94998	0.997	1.981
21	39.869	5382	0.008	251	83862	1.225	5.832
22	41.041	4117	0.006	288	192682	1.020	2.534
23	43.419	10575	0.015	753	212737	1.006	6.339
24	44.318	32084	0.045	2068	192411	0.971	2.302
25	45.696	3172	0.004	206	220804	0.941	3.474
26	47.463	39994	0.056	2297	187755	0.890	4.274
27	49.065	5175	0.007	271	134911	1.179	3.295
28	51.838	21200	0.030	1270	227334	0.921	5.720
29	54.674	1444	0.002	99	388134	0.870	7.218
30	57.209	1528	0.002	105	378515	1.024	7.014
总计		70974022	100.000	4543971			

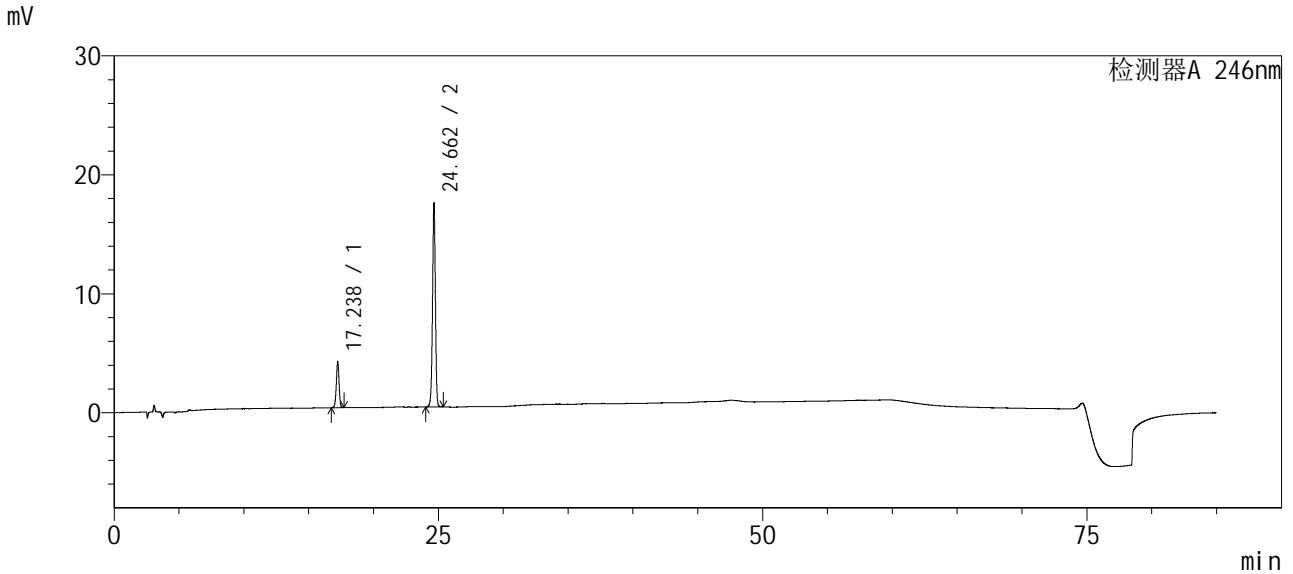


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-39-2 - zzp3-cq12y-20mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 22:15:50 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.238	57083	17.816	3878	32320	0.971	--
2	24.662	263315	82.184	17178	61393	0.967	18.994
总计		320398	100.000	21057			

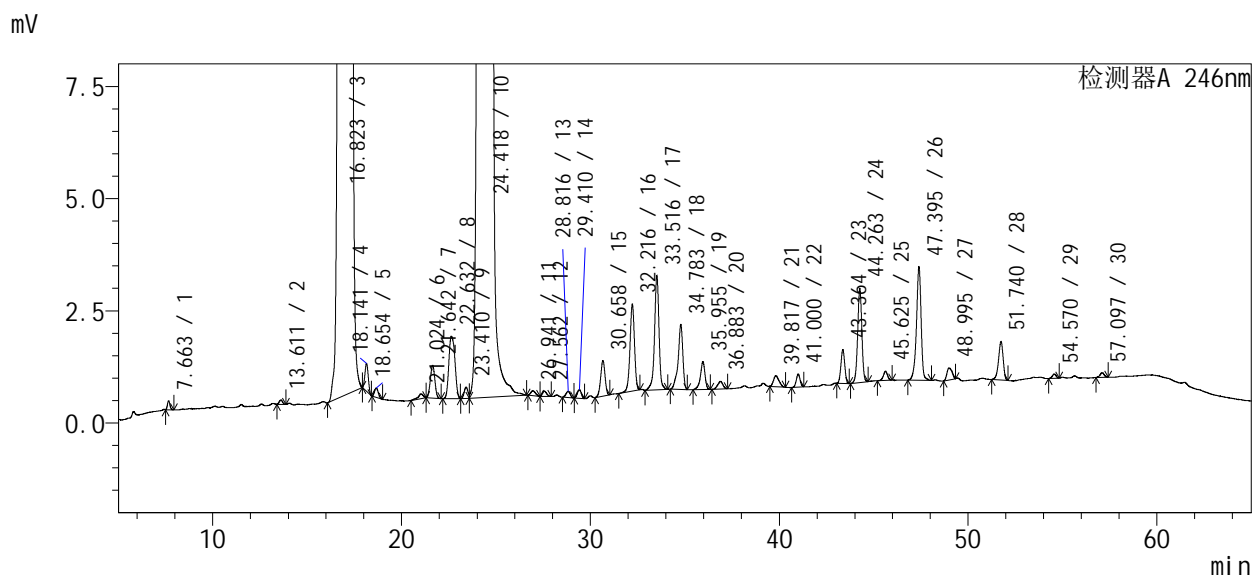
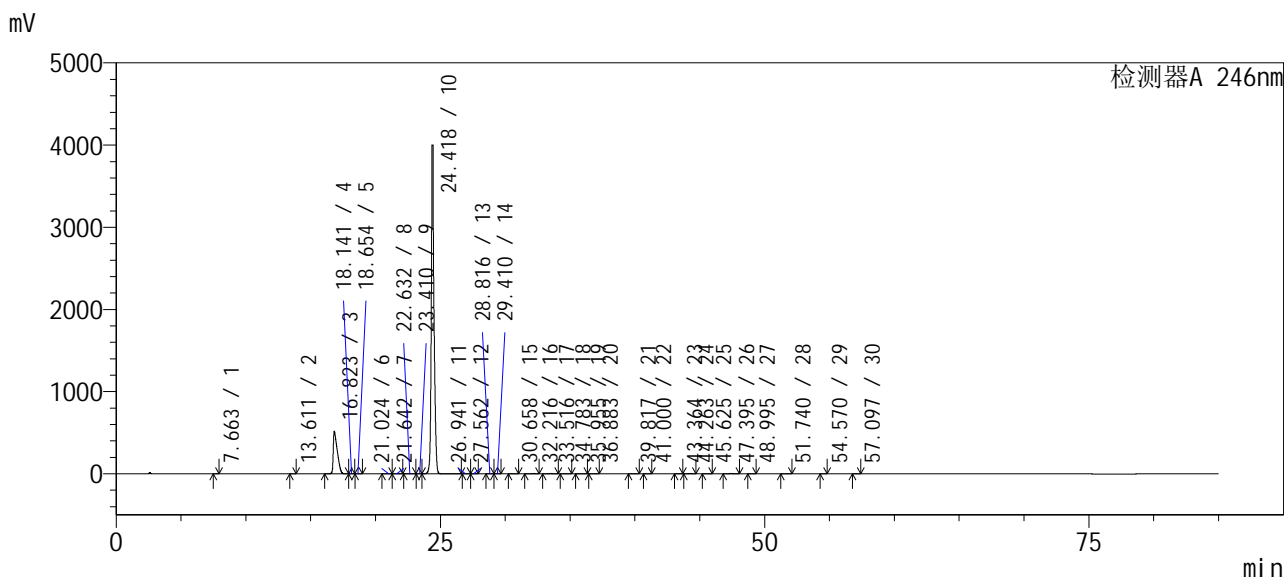


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-40-2 - zzp3-cq12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 23:41:11 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-40-2 - zzp3-cq12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/11 23:41:11 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.663	1870	0.003	198	16146	1.161	--
2	13.611	1212	0.002	101	29486	1.078	21.309
3	16.823	11108310	15.704	518270	12466	2.013	6.986
4	18.141	7743	0.011	625	45965	1.027	2.801
5	18.654	2952	0.004	211	39958	1.121	1.439
6	21.024	1947	0.003	106	36067	0.743	5.810
7	21.642	12187	0.017	727	37922	1.022	1.391
8	22.632	31170	0.044	1391	25991	1.148	1.969
9	23.410	3524	0.005	253	62342	--	1.661
10	24.418	59310777	83.846	3999428	225598	1.099	3.471
11	26.941	1946	0.003	111	55980	1.185	7.634
12	27.562	1783	0.003	117	82322	1.168	1.480
13	28.816	2177	0.003	139	77686	0.963	3.144
14	29.410	2896	0.004	194	91045	1.001	1.479
15	30.658	12839	0.018	794	82941	0.948	3.060
16	32.216	32178	0.045	1946	89761	0.946	3.639
17	33.516	41844	0.059	2547	106839	0.920	3.094
18	34.783	24909	0.035	1450	109145	0.804	3.048
19	35.955	10428	0.015	626	116972	0.844	2.787
20	36.883	3312	0.005	171	86023	0.926	2.009
21	39.817	4973	0.007	245	91124	1.218	5.694
22	41.000	4126	0.006	290	202546	0.990	2.651
23	43.364	10638	0.015	757	215403	0.999	6.406
24	44.263	32362	0.046	2098	193318	0.972	2.316
25	45.625	3154	0.004	206	203072	0.952	3.373
26	47.395	43500	0.061	2537	192079	0.894	4.227
27	48.995	5034	0.007	270	152864	1.112	3.426
28	51.740	14580	0.021	860	218630	0.899	5.816
29	54.570	1399	0.002	97	368937	0.897	7.059
30	57.097	1562	0.002	104	349330	0.960	6.777
总计		70737334	100.000	4536869			

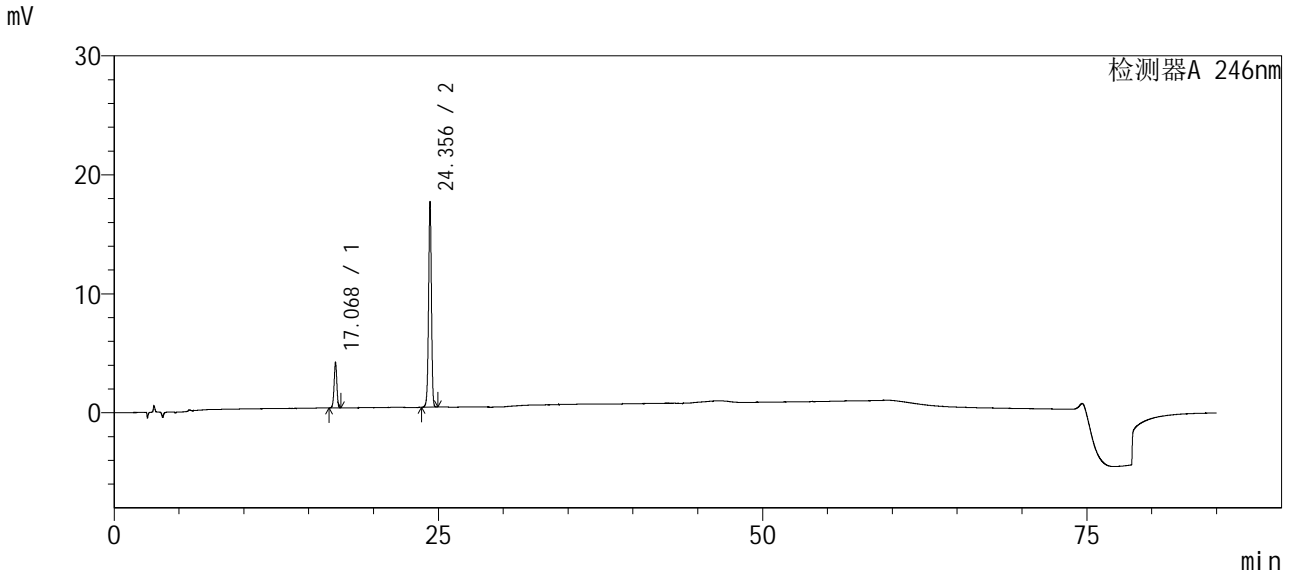


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-41-2 - zzp3-cq12y-20mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 01:06:32 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.068	56271	17.524	3850	32002	0.974	--
2	24.356	264845	82.476	17283	59735	0.966	18.680
总计		321116	100.000	21133			

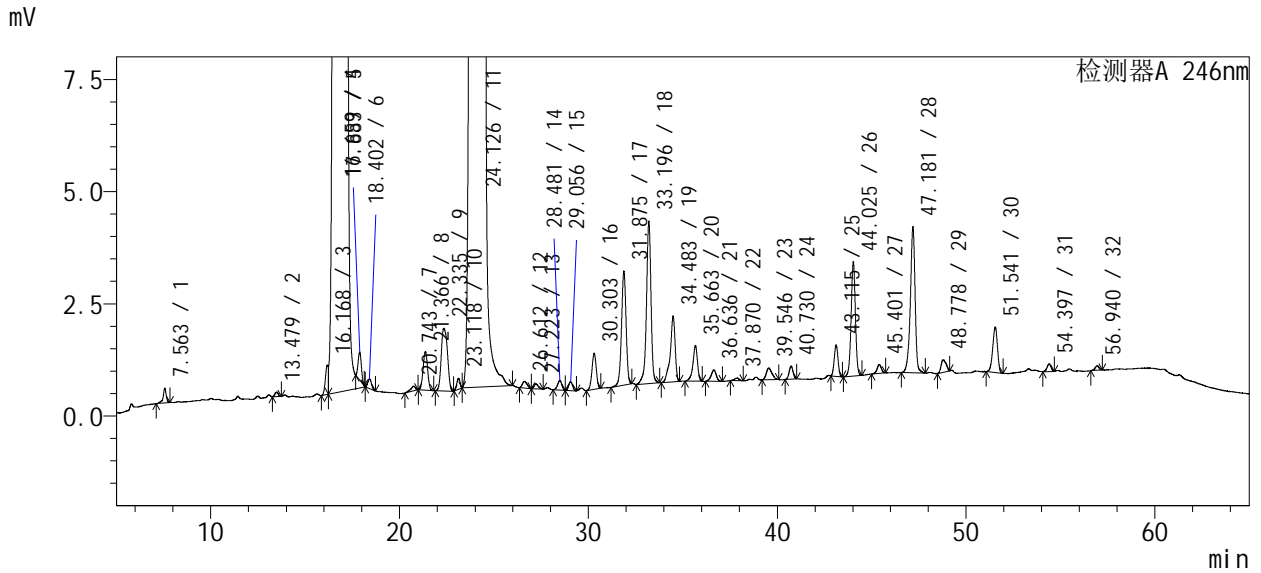
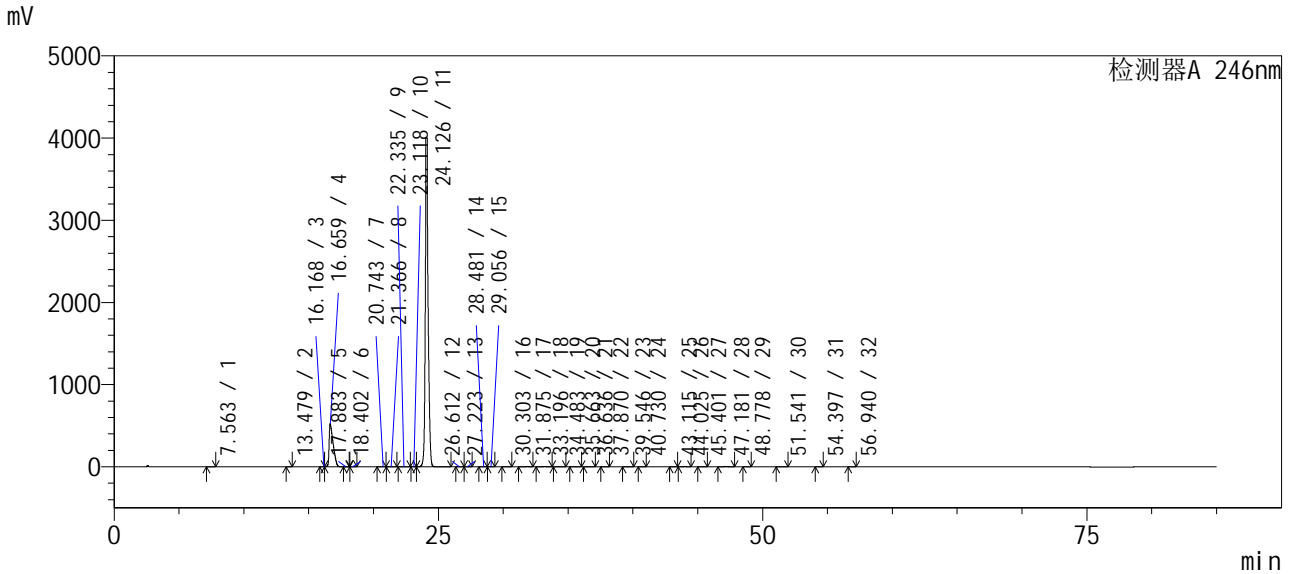


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-42-2 - zzp1-zjtj12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 02:31:53 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:42 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-42-2 - zzp1-zj tj 12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 02:31:53 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.563	3688	0.005	327	13065	0.826	--
2	13.479	1248	0.002	104	29033	1.075	20.364
3	16.168	6671	0.009	654	7235	--	4.995
4	16.659	11326152	15.500	525531	12088	2.023	0.719
5	17.883	7472	0.010	622	48511	1.052	2.629
6	18.402	2933	0.004	210	38570	1.104	1.485
7	20.743	1821	0.002	106	27221	0.774	5.334
8	21.366	14282	0.020	857	36665	0.988	1.313
9	22.335	31669	0.043	1396	24667	1.165	1.910
10	23.118	2889	0.004	243	84863	0.906	1.766
11	24.126	61356352	83.965	3999356	203768	1.043	3.794
12	26.612	2672	0.004	151	48494	1.170	7.132
13	27.223	1775	0.002	115	69324	1.238	1.361
14	28.481	3342	0.005	213	77419	0.939	3.057
15	29.056	2884	0.004	199	87128	0.995	1.433
16	30.303	12834	0.018	803	83766	0.956	3.068
17	31.875	42637	0.058	2540	85580	0.956	3.679
18	33.196	60332	0.083	3629	101066	0.912	3.097
19	34.483	26215	0.036	1469	105969	0.785	3.058
20	35.663	13202	0.018	793	115509	0.840	2.799
21	36.636	4820	0.007	252	90286	0.967	2.143
22	37.870	1058	0.001	60	92817	0.915	2.507
23	39.546	5498	0.008	262	74316	1.251	3.110
24	40.730	4262	0.006	295	177688	1.000	2.451
25	43.115	9783	0.013	702	211670	1.014	6.264
26	44.025	40245	0.055	2552	184495	0.980	2.319
27	45.401	3138	0.004	200	197928	0.933	3.364
28	47.181	56871	0.078	3262	183902	0.883	4.197
29	48.778	5224	0.007	285	126946	1.195	3.234
30	51.541	17760	0.024	1013	199348	0.912	5.474
31	54.397	2491	0.003	170	327151	0.901	6.782
32	56.940	1444	0.002	100	341758	0.944	6.606
总计		73073667	100.000	4548470			

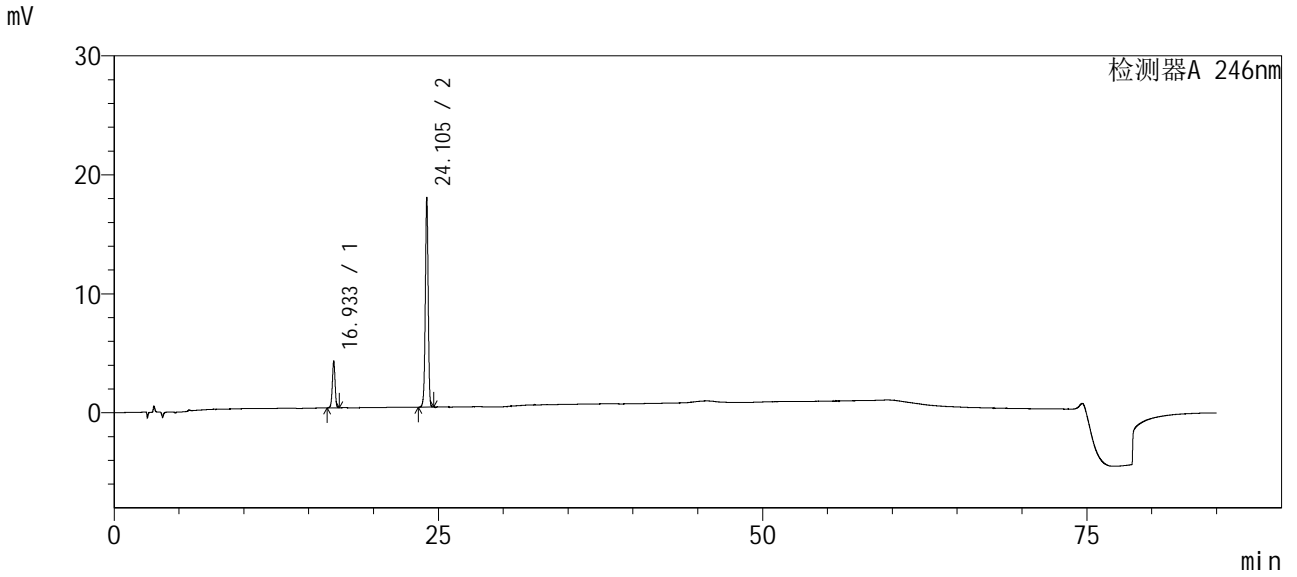


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-43-2 - zzp1-zjtj12y-20mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 03:57:15 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:46 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.933	57459	17.534	3948	31827	0.972	--
2	24.105	270238	82.466	17659	58560	0.966	18.437
总计		327697	100.000	21607			

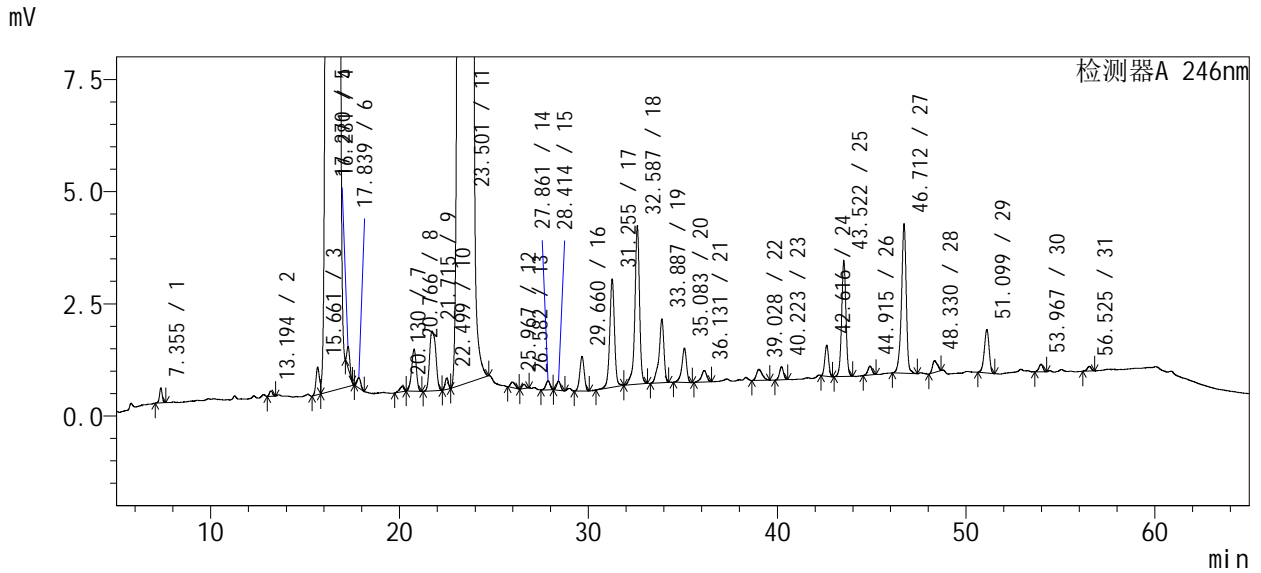
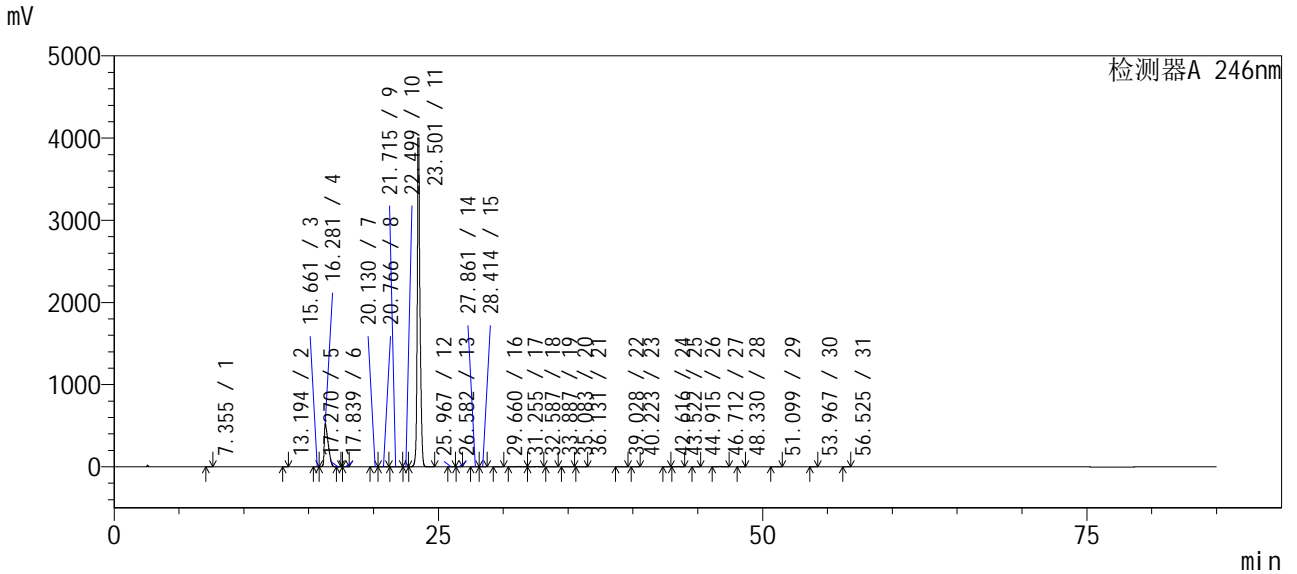


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-44-2 - zzp1-zjtj12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 05:22:36 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:49 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-44-2 - zzp1-zj tj 12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 05:22:36 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.355	3288	0.005	333	13267	1.012	--
2	13.194	1397	0.002	120	30717	1.023	20.985
3	15.661	7807	0.011	617	32042	--	7.579
4	16.281	11124320	15.527	529286	12175	2.005	1.319
5	17.270	5057	0.007	478	58890	1.212	2.262
6	17.839	3113	0.004	229	38245	1.031	1.750
7	20.130	1897	0.003	120	40760	0.786	6.001
8	20.766	16162	0.023	936	33997	0.933	1.497
9	21.715	30587	0.043	1331	23342	1.189	1.863
10	22.499	3045	0.004	253	76804	0.931	1.754
11	23.501	60134734	83.932	3999275	203336	1.047	3.759
12	25.967	2191	0.003	124	43788	1.256	6.997
13	26.582	1330	0.002	100	92857	1.105	1.456
14	27.861	3125	0.004	200	71507	0.893	3.339
15	28.414	2886	0.004	202	84343	1.026	1.369
16	29.660	12557	0.018	773	75877	0.967	3.032
17	31.255	42062	0.059	2412	78183	0.968	3.634
18	32.587	60293	0.084	3534	94259	0.872	3.057
19	33.887	25462	0.036	1421	99216	0.794	3.041
20	35.083	13163	0.018	764	106579	0.834	2.780
21	36.131	5092	0.007	257	90292	0.838	2.302
22	39.028	5216	0.007	243	78847	1.261	5.589
23	40.223	4290	0.006	291	170397	1.006	2.526
24	42.616	9644	0.013	694	209791	1.011	6.281
25	43.522	40885	0.057	2582	178546	0.981	2.312
26	44.915	3108	0.004	198	190169	0.886	3.380
27	46.712	58254	0.081	3331	178988	0.881	4.211
28	48.330	4732	0.007	265	125998	1.167	3.280
29	51.099	17052	0.024	967	195448	0.910	5.500
30	53.967	2533	0.004	168	317032	0.894	6.782
31	56.525	1501	0.002	103	356653	0.895	6.716
总计		71646783	100.000	4551606			

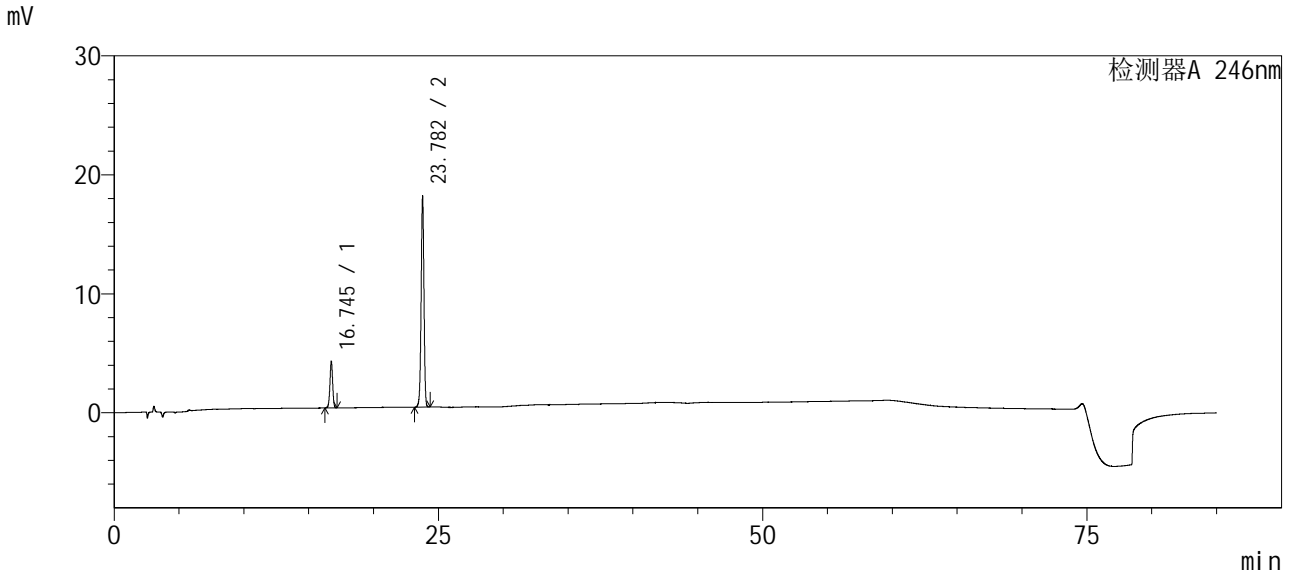


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-45-2 - zzp1-zj tj 12y-20mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 06:47:58 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:52 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.745	57118	17.455	3923	31251	0.972	--
2	23.782	270116	82.545	17800	58097	0.966	18.192
总计		327234	100.000	21723			

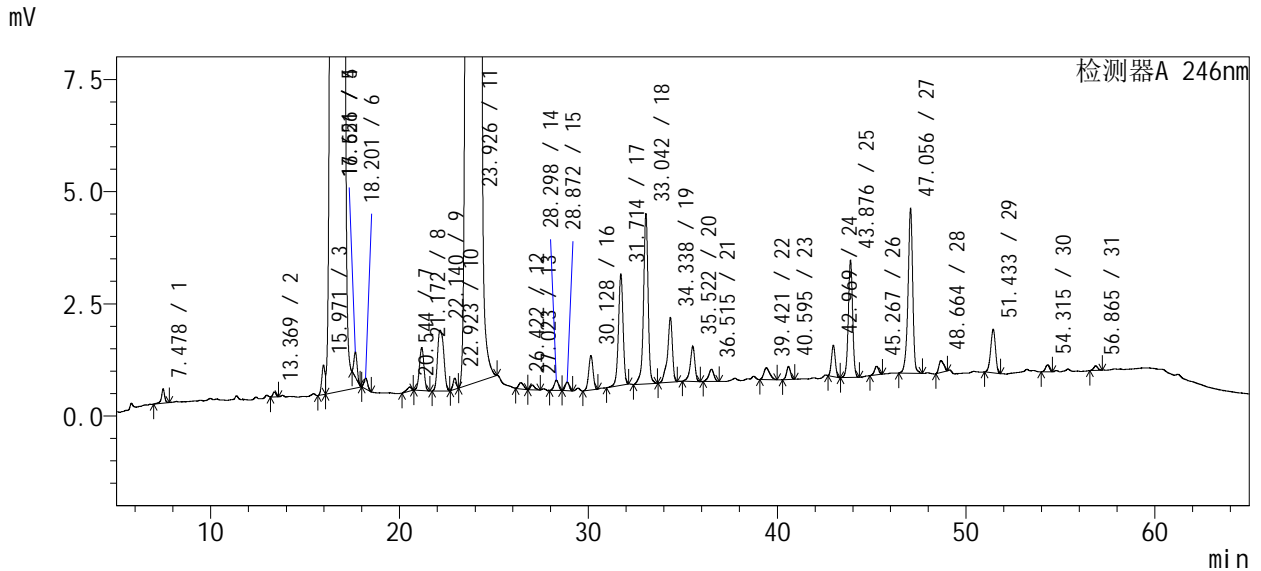
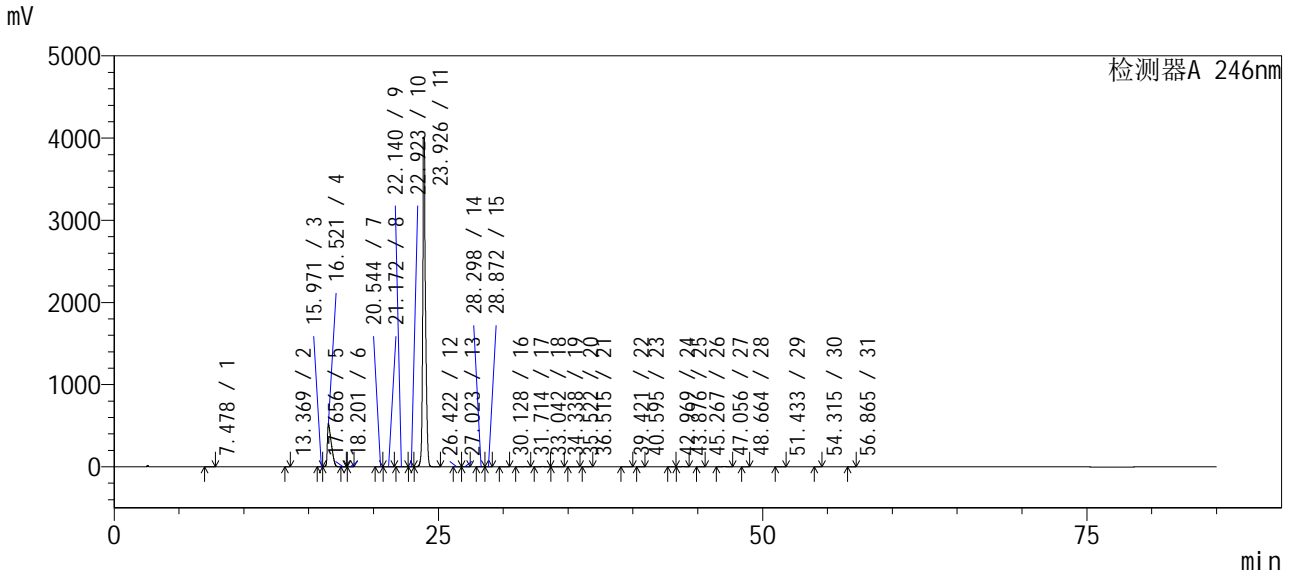


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-46-2 - zzp2-zjtj12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-45
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 08:13:19 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:55 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-46-2 - zzp2-zj tj 12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 08:13:19 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.478	3734	0.005	322	12014	0.834	--
2	13.369	1281	0.002	112	29909	1.047	20.242
3	15.971	7942	0.011	653	25924	--	7.370
4	16.521	11222216	15.669	525388	12119	2.010	1.105
5	17.656	6602	0.009	562	50355	1.110	2.479
6	18.201	3322	0.005	242	40119	1.059	1.609
7	20.544	1525	0.002	89	40169	0.711	6.058
8	21.172	16214	0.023	961	36616	0.953	1.474
9	22.140	30903	0.043	1355	24143	1.171	1.911
10	22.923	3028	0.004	249	83158	0.912	1.764
11	23.926	59995214	83.770	3999267	212077	1.048	3.814
12	26.422	2538	0.004	142	45084	1.103	7.075
13	27.023	1743	0.002	112	74100	1.325	1.343
14	28.298	3638	0.005	227	75050	0.923	3.148
15	28.872	2837	0.004	194	89436	1.009	1.435
16	30.128	12408	0.017	770	81533	0.968	3.109
17	31.714	42220	0.059	2486	83097	0.946	3.679
18	33.042	63619	0.089	3797	98836	0.908	3.086
19	34.338	25910	0.036	1444	103669	0.787	3.060
20	35.522	13324	0.019	790	108879	0.835	2.765
21	36.515	5255	0.007	276	91825	0.912	2.175
22	39.421	5595	0.008	261	68017	1.292	5.349
23	40.595	4145	0.006	292	177932	0.983	2.373
24	42.969	9697	0.014	699	217153	1.005	6.299
25	43.876	41409	0.058	2616	183036	0.982	2.328
26	45.267	2926	0.004	190	223115	0.906	3.507
27	47.056	63517	0.089	3677	185279	0.886	4.361
28	48.664	4785	0.007	270	140186	1.188	3.361
29	51.433	17227	0.024	974	193027	0.918	5.603
30	54.315	2310	0.003	158	353140	0.888	6.912
31	56.865	1536	0.002	102	341115	0.956	6.753
总计		71618618	100.000	4548676			

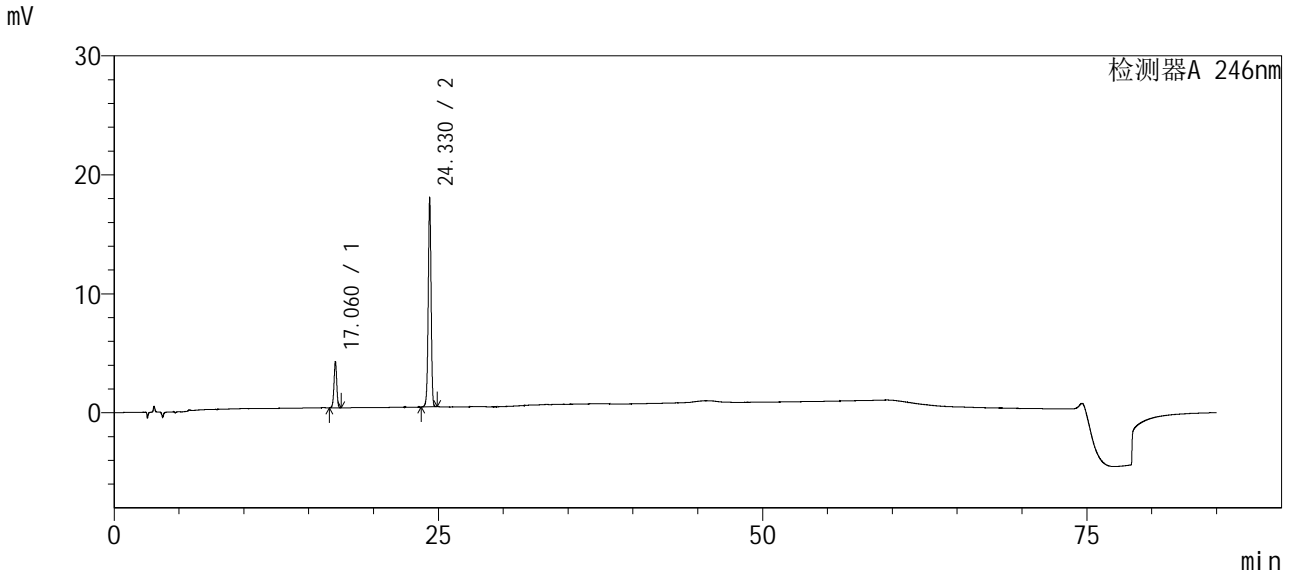


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-47-2 - zzp2-zj tj 12y-20mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 09:38:40 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:57:58 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.060	57114	17.472	3908	31874	0.977	--
2	24.330	269770	82.528	17613	59653	0.966	18.625
总计		326884	100.000	21520			

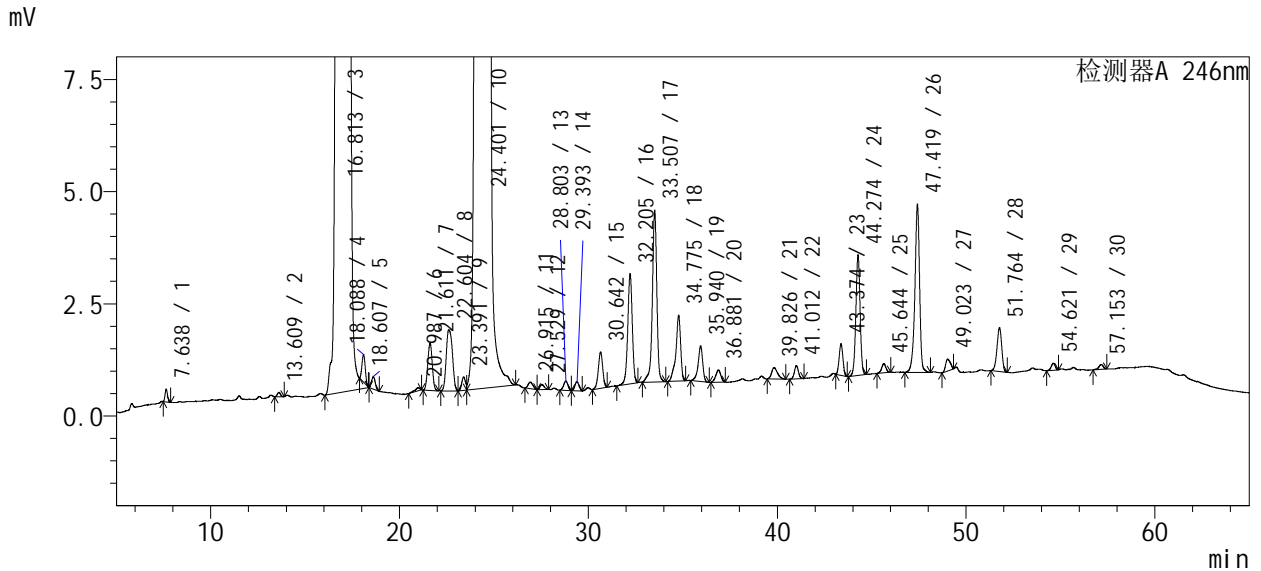
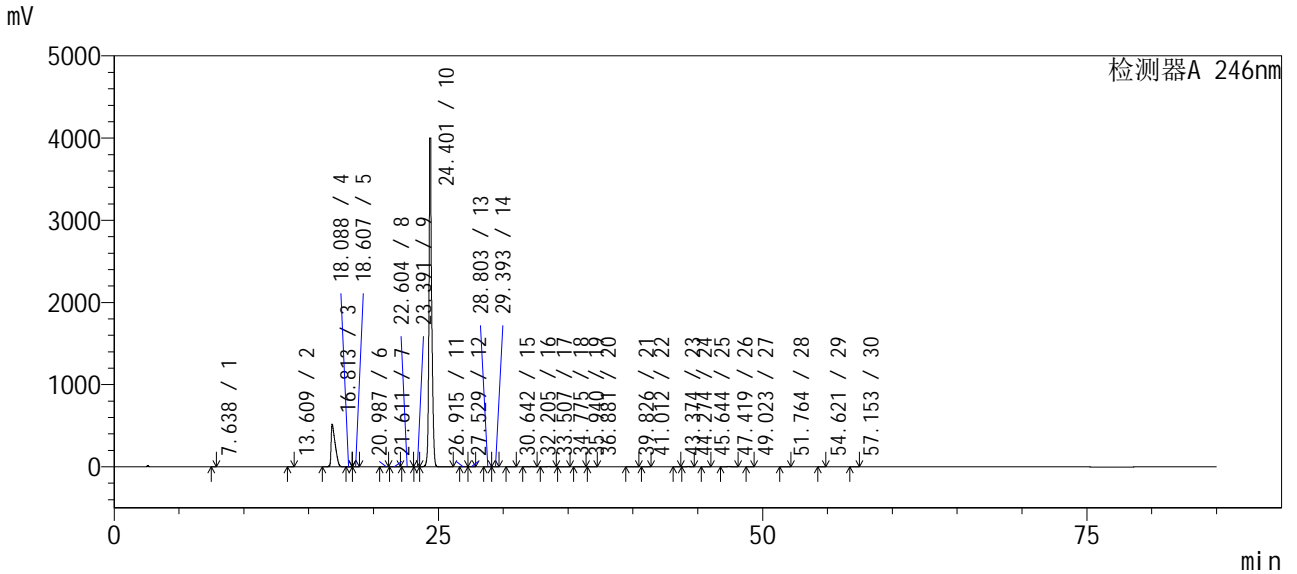


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-48-2 - zzp2-zjtj12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 11:04:01 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:01 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-48-2 - zzp2-zj tj 12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 11:04:01 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:01 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.638	2594	0.004	287	15536	1.153	--
2	13.609	1186	0.002	99	32675	1.048	21.864
3	16.813	11200788	15.613	520177	12349	2.015	7.070
4	18.088	7528	0.010	618	47986	1.036	2.725
5	18.607	3865	0.005	277	39601	1.065	1.475
6	20.987	1330	0.002	73	43824	0.664	6.142
7	21.611	17572	0.024	1059	38468	1.002	1.482
8	22.604	30979	0.043	1368	25588	1.138	1.973
9	23.391	4238	0.006	299	55344	--	1.636
10	24.401	60141042	83.834	3999384	220794	1.064	3.336
11	26.915	2567	0.004	146	50222	1.138	7.307
12	27.529	1798	0.003	115	82090	1.213	1.421
13	28.803	3255	0.005	207	76999	0.927	3.187
14	29.393	2992	0.004	200	88269	1.004	1.455
15	30.642	13158	0.018	807	82412	0.941	3.035
16	32.205	40975	0.057	2456	88932	0.951	3.639
17	33.507	62781	0.088	3826	106281	0.909	3.089
18	34.775	25630	0.036	1471	108069	0.788	3.041
19	35.940	13422	0.019	792	111061	0.841	2.727
20	36.881	5086	0.007	272	89883	0.931	2.037
21	39.826	5559	0.008	256	74489	1.324	5.475
22	41.012	4338	0.006	294	187185	1.008	2.463
23	43.374	9752	0.014	704	218909	1.011	6.301
24	44.274	42012	0.059	2693	189367	0.982	2.314
25	45.644	3282	0.005	208	195859	0.984	3.344
26	47.419	64707	0.090	3749	190203	0.886	4.189
27	49.023	4679	0.007	266	148359	1.110	3.398
28	51.764	17177	0.024	980	205177	0.921	5.675
29	54.621	2311	0.003	158	311251	0.883	6.730
30	57.153	1785	0.002	111	314785	0.821	6.338
总计		71738387	100.000	4543353			

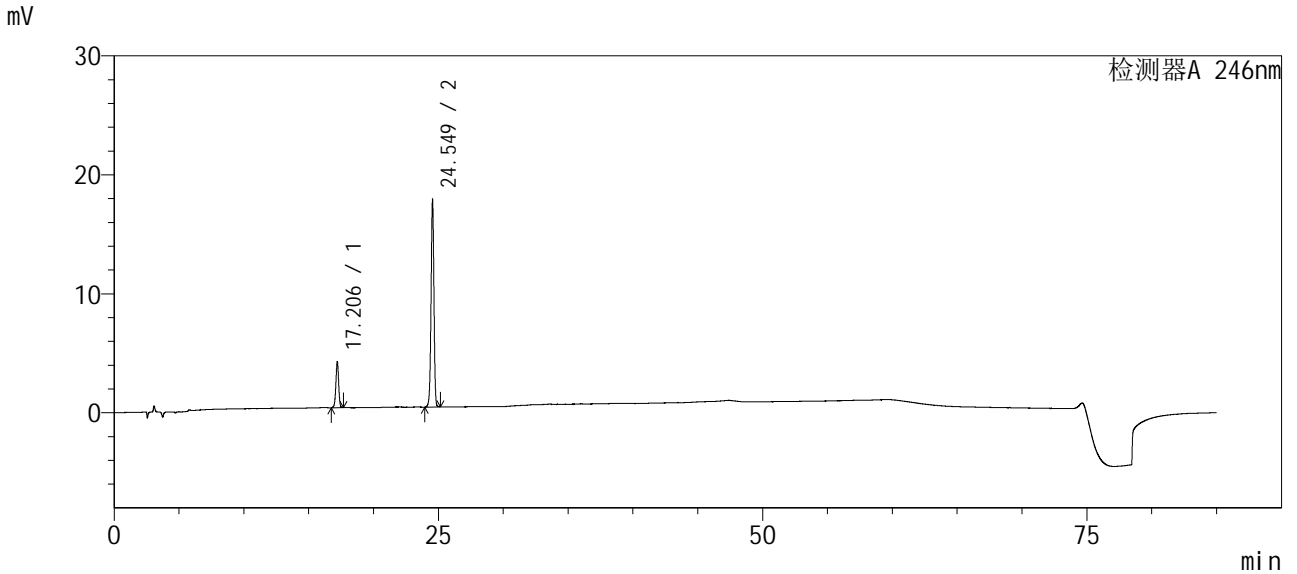


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-49-2 - zzp2-zj tj 12y-20mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 12:29:22 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:04 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.206	57179	17.509	3899	32287	0.977	--
2	24.549	269382	82.491	17500	60078	0.968	18.741
总计		326561	100.000	21399			

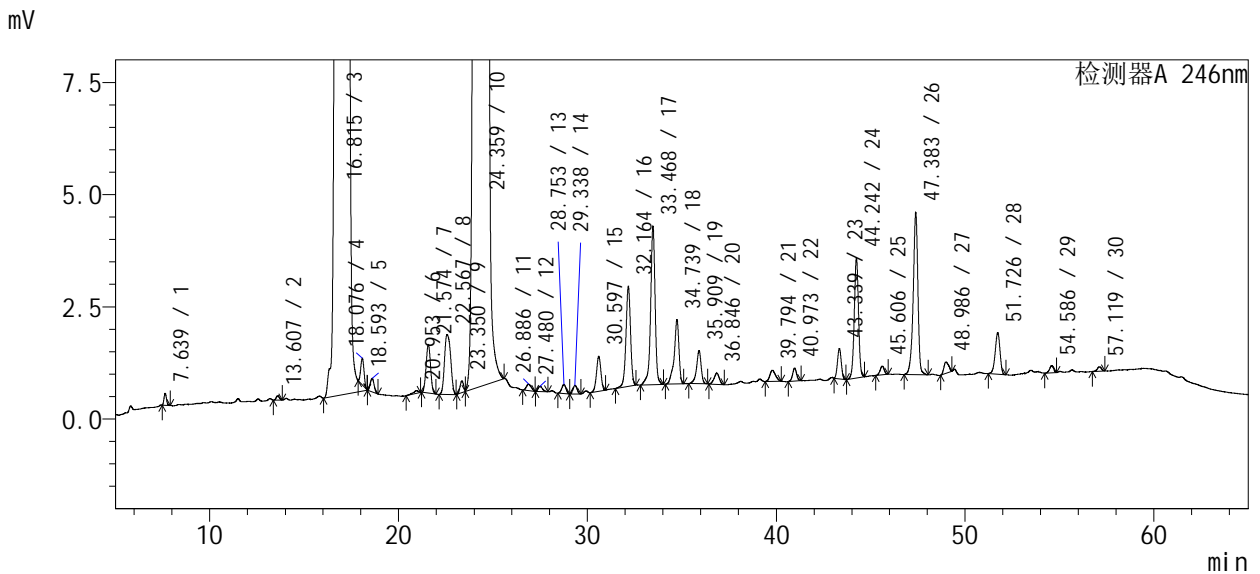
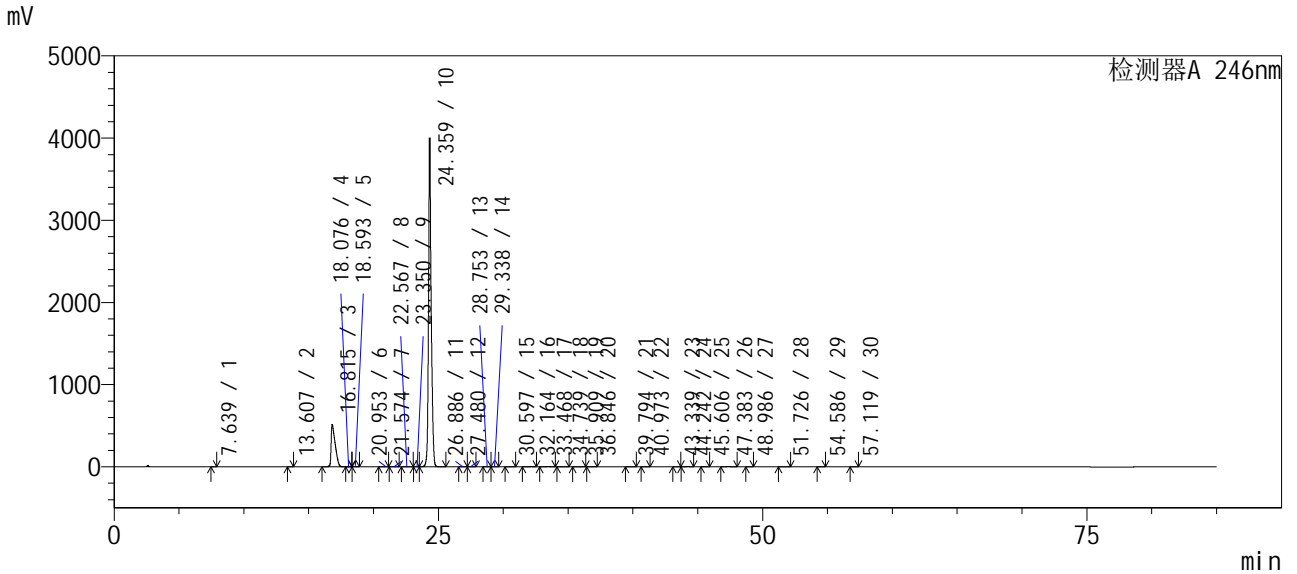


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-50-2 - zzp3-zjtj12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 13:54:43 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:07 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-50-2 - zzp3-zj tj 12y-20mg-ygwz-yp1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 13:54:43 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:07 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.639	2480	0.004	270	15506	1.145	--
2	13.607	1156	0.002	100	29482	1.002	21.223
3	16.815	11091040	15.904	517150	12458	2.015	6.978
4	18.076	7215	0.010	595	48052	1.033	2.705
5	18.593	4240	0.006	302	37800	1.061	1.452
6	20.953	1142	0.002	59	35481	0.704	5.704
7	21.574	17823	0.026	1084	39284	1.002	1.411
8	22.567	30195	0.043	1336	24979	1.139	1.971
9	23.350	3438	0.005	264	67014	--	1.682
10	24.359	58264882	83.551	3999271	228318	1.091	3.574
11	26.886	2571	0.004	143	47453	1.047	7.243
12	27.480	1929	0.003	118	57822	1.391	1.250
13	28.753	3137	0.004	203	85208	0.967	2.991
14	29.338	2862	0.004	192	89405	1.021	1.488
15	30.597	12801	0.018	784	80494	0.951	3.058
16	32.164	37453	0.054	2235	88700	0.956	3.629
17	33.468	58267	0.084	3534	105711	0.902	3.092
18	34.739	24999	0.036	1433	109069	0.793	3.052
19	35.909	12473	0.018	740	113412	0.849	2.763
20	36.846	4714	0.007	251	88622	0.930	2.033
21	39.794	5086	0.007	247	79454	1.190	5.563
22	40.973	4290	0.006	290	185036	0.990	2.493
23	43.339	9417	0.014	678	222191	1.016	6.320
24	44.242	41938	0.060	2681	189616	0.978	2.333
25	45.606	2954	0.004	194	225959	1.008	3.453
26	47.383	62152	0.089	3614	189827	0.886	4.341
27	48.986	4410	0.006	254	171647	1.101	3.531
28	51.726	16410	0.024	928	202228	0.915	5.874
29	54.586	2425	0.003	161	315292	0.907	6.736
30	57.119	1548	0.002	101	369631	0.883	6.626
总计		69735446	100.000	4539213			

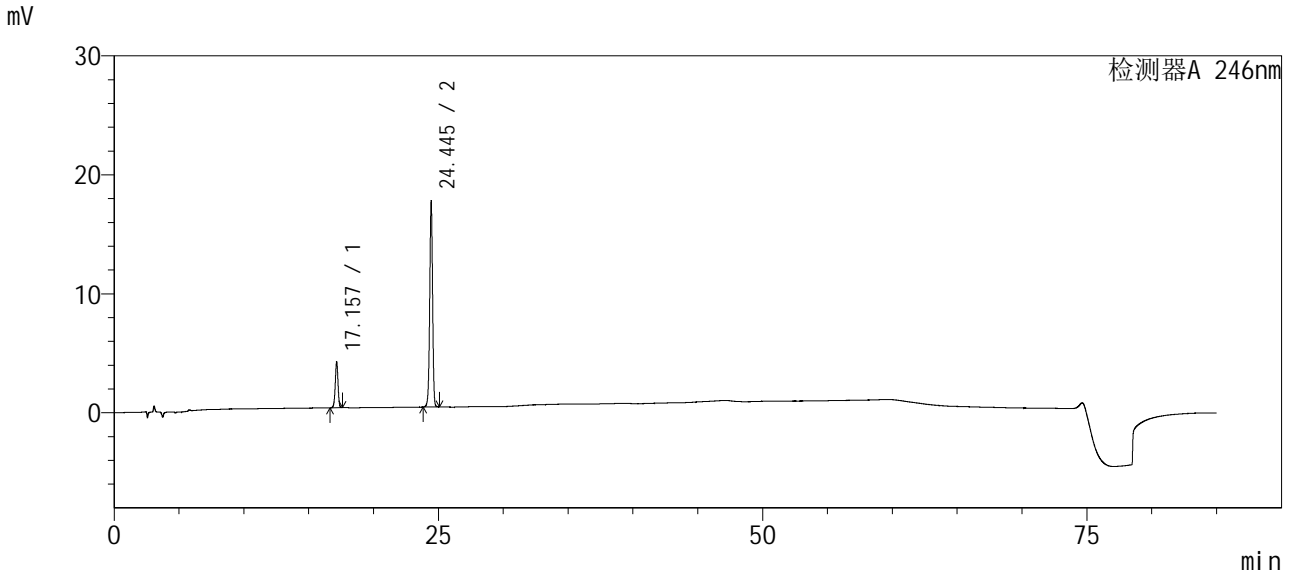


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-51-2 - zzp3-zj tj 12y-20mg-ygwz-dz1.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 15:20:04 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.157	56885	17.590	3891	32503	0.977	--
2	24.445	266512	82.410	17378	60034	0.968	18.692
总计		323397	100.000	21269			

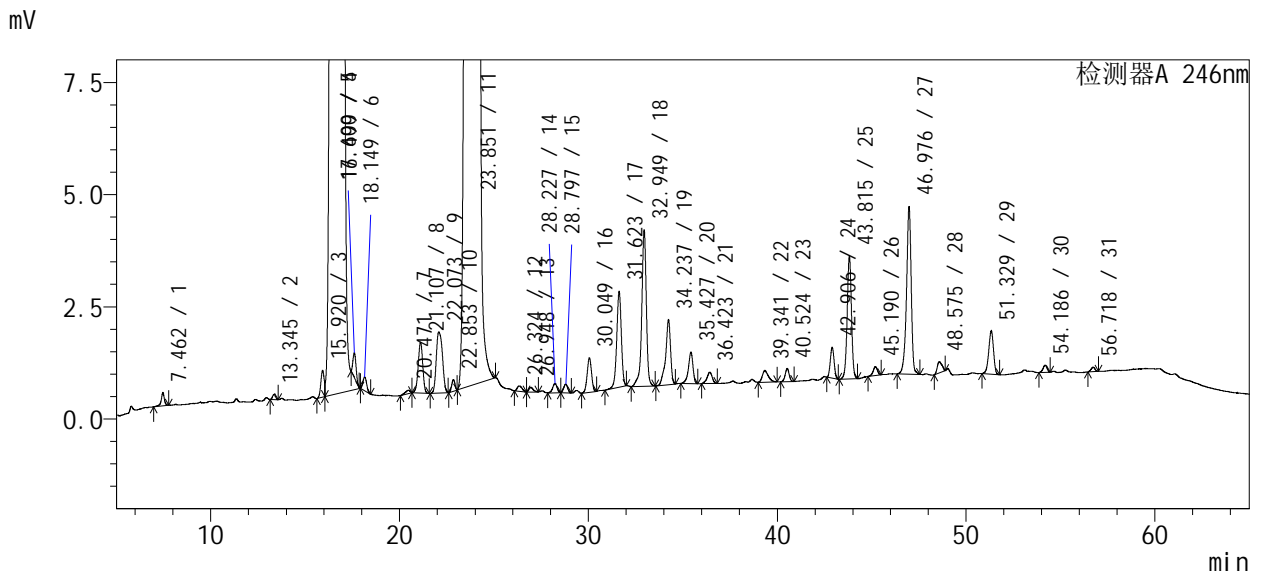
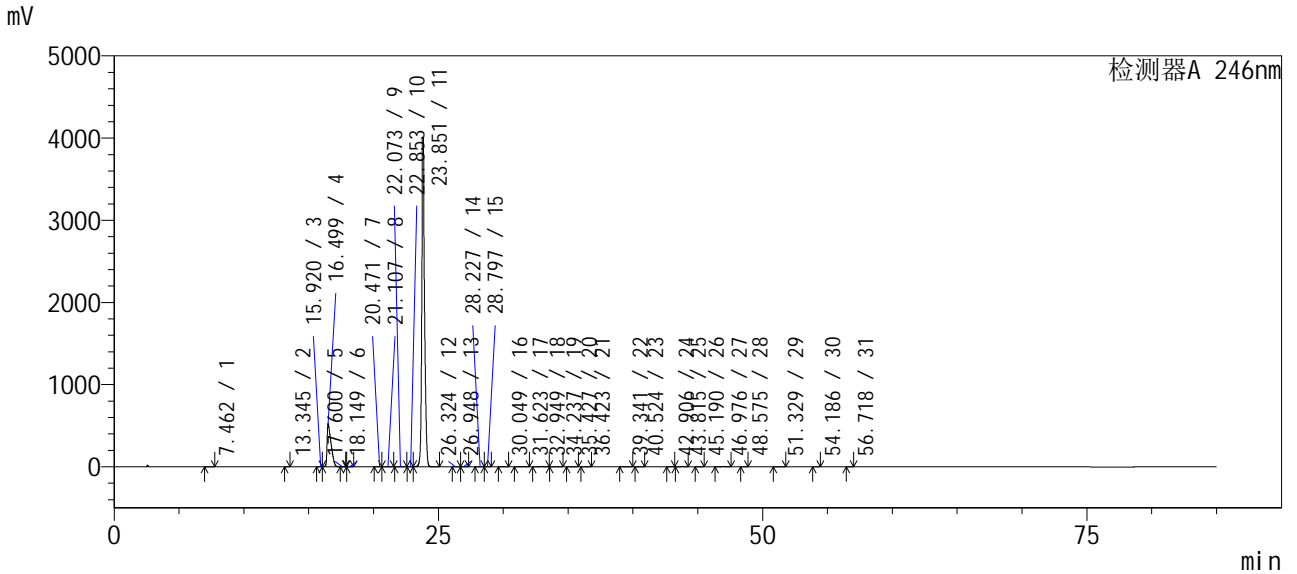


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
波长 : 246nm 柱温: 35°C
数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-52-2 - zzp3-zjtj12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 uL
进样时间 : 2026/03/12 16:45:26 分析者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:14 处理者 : jiangjinwei
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>





SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35℃
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-52-2 - zzp3-zj tj 12y-20mg-ygwz-yp2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-YP-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 16:45:26 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.462	3469	0.005	298	11728	0.841	--
2	13.345	1318	0.002	115	26913	1.046	19.576
3	15.920	7436	0.010	600	30451	--	7.459
4	16.499	11191337	15.649	524703	12120	2.031	1.203
5	17.600	6379	0.009	555	50707	1.114	2.413
6	18.149	4301	0.006	310	36161	1.038	1.580
7	20.471	1332	0.002	74	23811	0.707	5.091
8	21.107	19122	0.027	1136	37324	0.938	1.315
9	22.073	30886	0.043	1365	23845	1.175	1.914
10	22.853	3082	0.004	256	78363	0.912	1.737
11	23.851	59932364	83.802	3999246	209840	1.054	3.731
12	26.324	2188	0.003	122	50978	1.236	7.333
13	26.948	1672	0.002	107	80444	1.348	1.474
14	28.227	3321	0.005	207	75405	0.874	3.232
15	28.797	2827	0.004	195	90853	0.993	1.438
16	30.049	12349	0.017	766	80381	0.981	3.107
17	31.623	36198	0.051	2142	83096	0.953	3.648
18	32.949	58792	0.082	3487	99445	0.877	3.096
19	34.237	26062	0.036	1451	101375	0.795	3.037
20	35.427	11750	0.016	702	112912	0.832	2.794
21	36.423	4746	0.007	253	100191	0.913	2.260
22	39.341	5774	0.008	262	70760	1.330	5.548
23	40.524	4322	0.006	293	178233	1.004	2.424
24	42.906	9601	0.013	689	211896	1.020	6.295
25	43.815	43387	0.061	2744	181539	0.985	2.318
26	45.190	3124	0.004	199	202772	0.923	3.384
27	46.976	64263	0.090	3738	185908	0.886	4.267
28	48.575	4299	0.006	253	141623	1.167	3.358
29	51.329	17066	0.024	968	194514	0.920	5.612
30	54.186	2453	0.003	165	307703	0.869	6.672
31	56.718	1441	0.002	100	337940	1.000	6.484
总计		71516661	100.000	4547504			

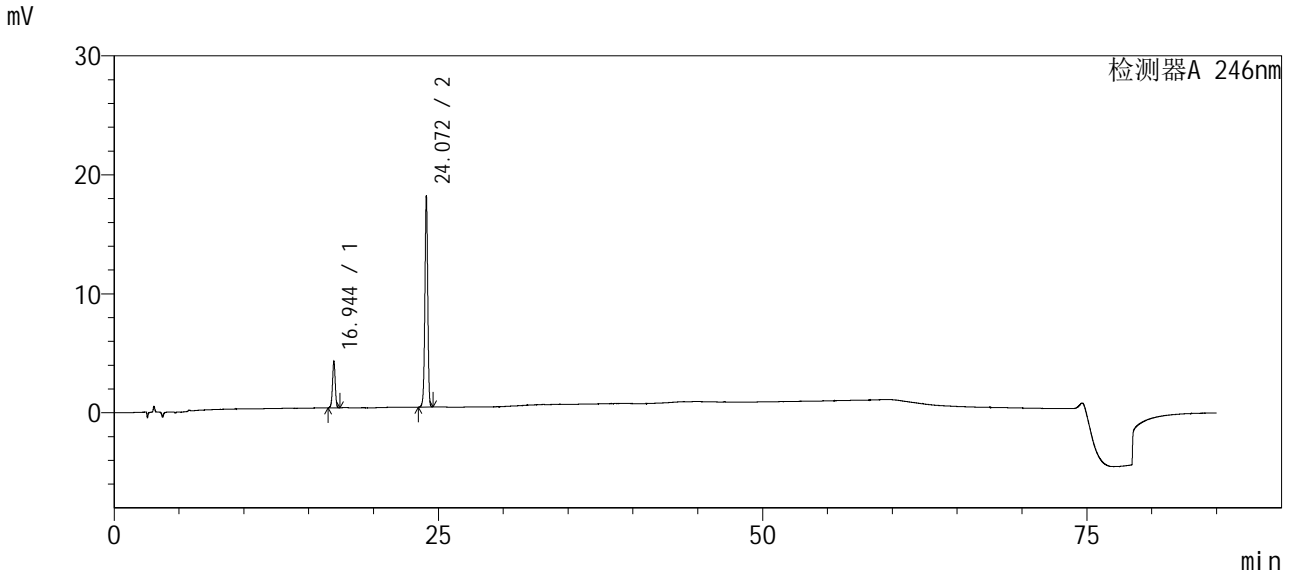


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱 : Phenomenex Synergi Polar-RP (4.6×250mm, 4 μm) 流速: 1.0ml/min
 波长 : 246nm 柱温: 35°C
 数据文件名 : ST\$SMF-4035 - 0-3/27-53-2 - zzp3-zj tj 12y-20mg-ygwz-dz2.lcd 版本号: 6.115
 方法文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-YGWZ-DZ-FX276.lcm
 批处理文件名 : ST\$SMF-4035 - SMF-4035-12y-ygwz-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 uL
 进样时间 : 2026/03/12 18:10:47 分析者 : jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/03/18 15:58:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 246nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	16.944	57498	17.492	3960	32075	0.976	--
2	24.072	271211	82.508	17794	58825	0.969	18.385
总计		328709	100.000	21753			