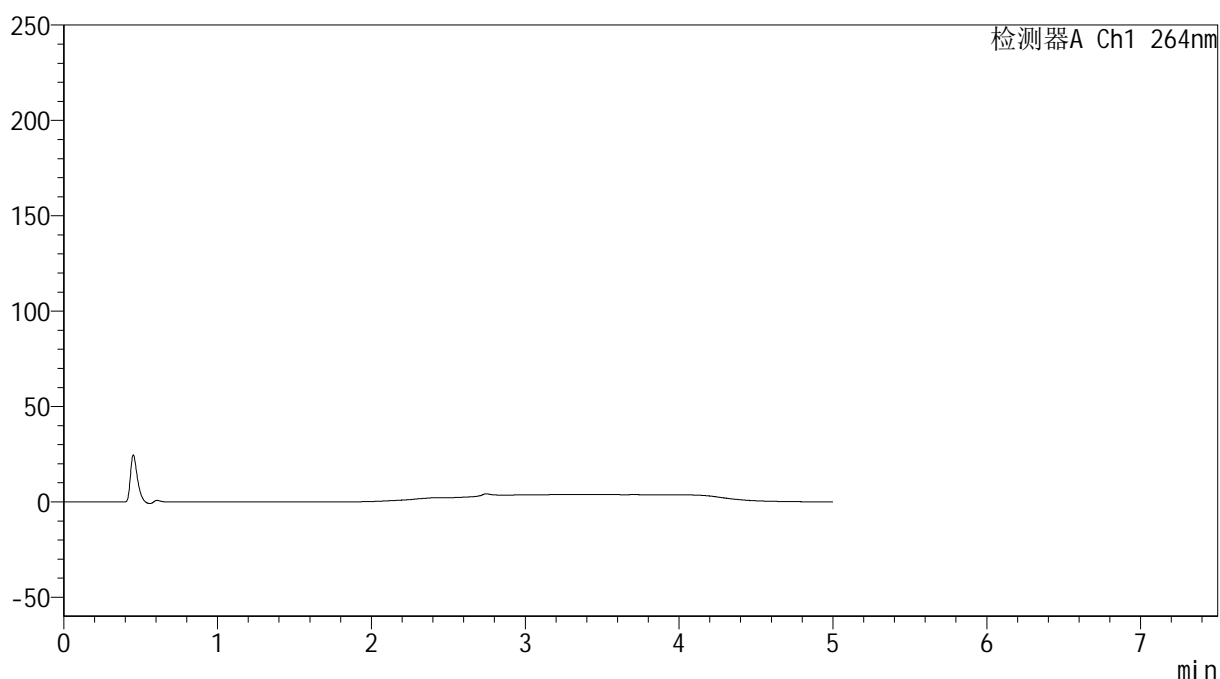


<样品信息>

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 - 29-11/29-401-3 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 12:00:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/14 11:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

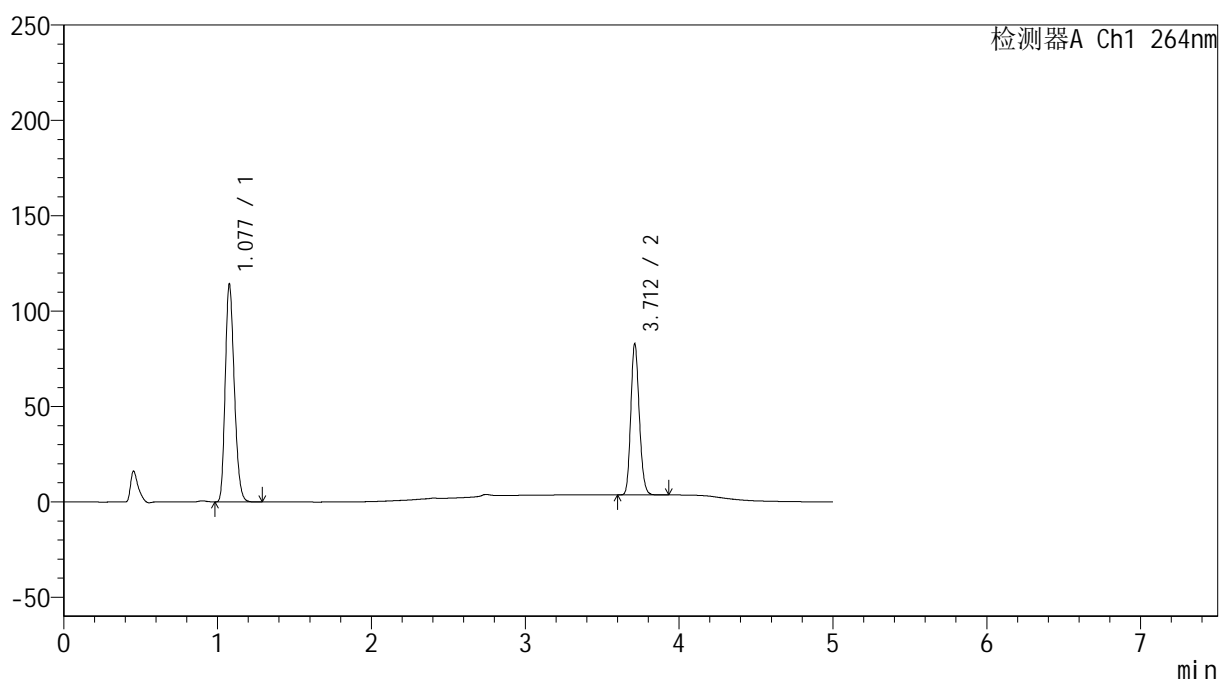
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-11/29-402-3 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/14 11:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

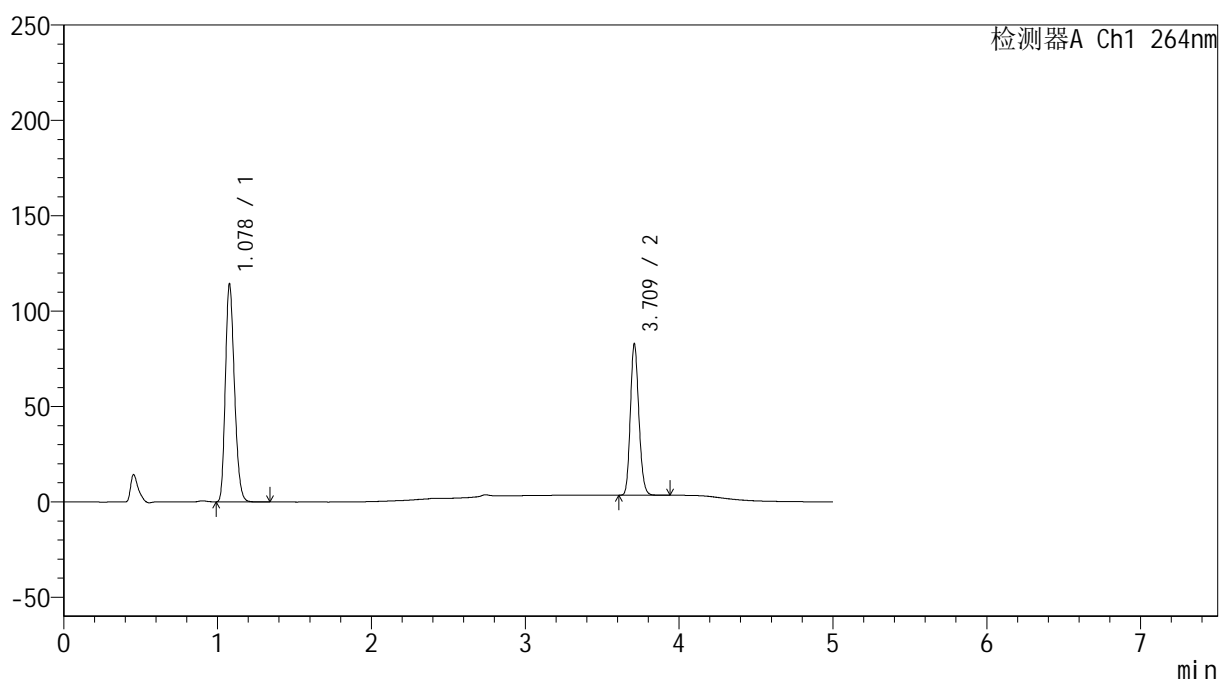
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	468111	113265	60.580	1585	1.223	--
2	3.712	304606	79130	39.420	21533	1.156	25.175
总计		772717	192395	100.000			

<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 - 29-11/29-403-3 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/14 11:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

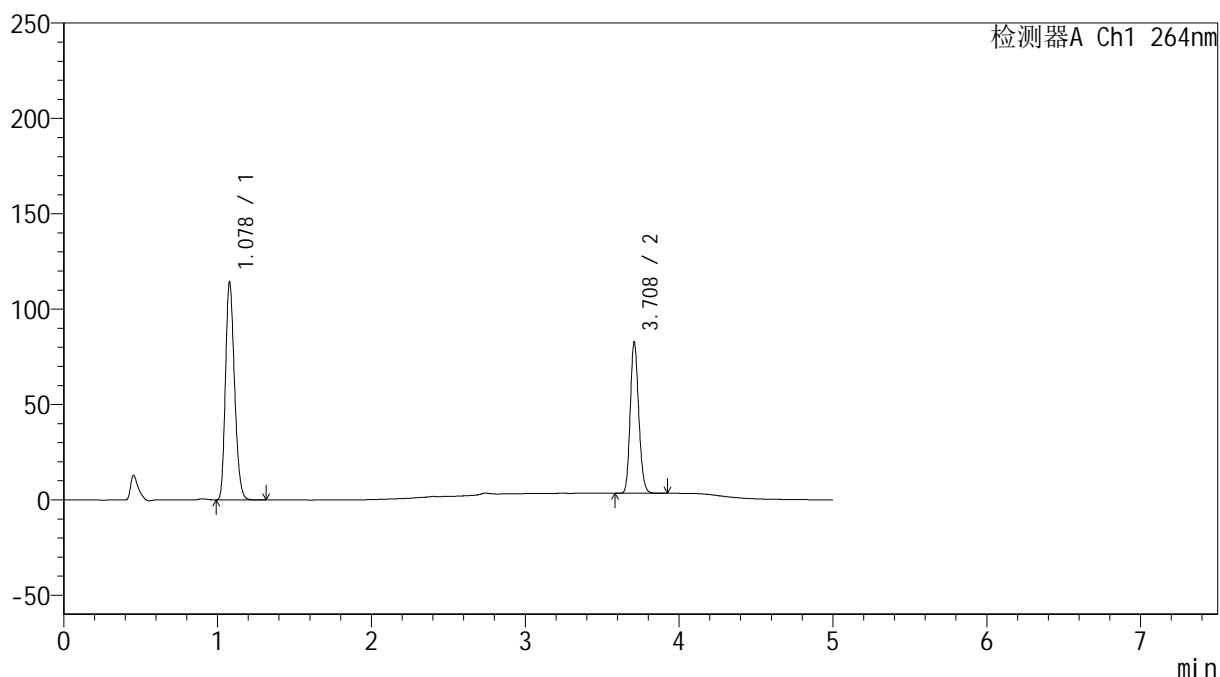
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	468581	113793	60.582	1586	1.222	--
2	3.709	304881	78343	39.418	21485	1.160	25.126
总计		773462	192135	100.000			

<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 - 29-11/29-404-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 12:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

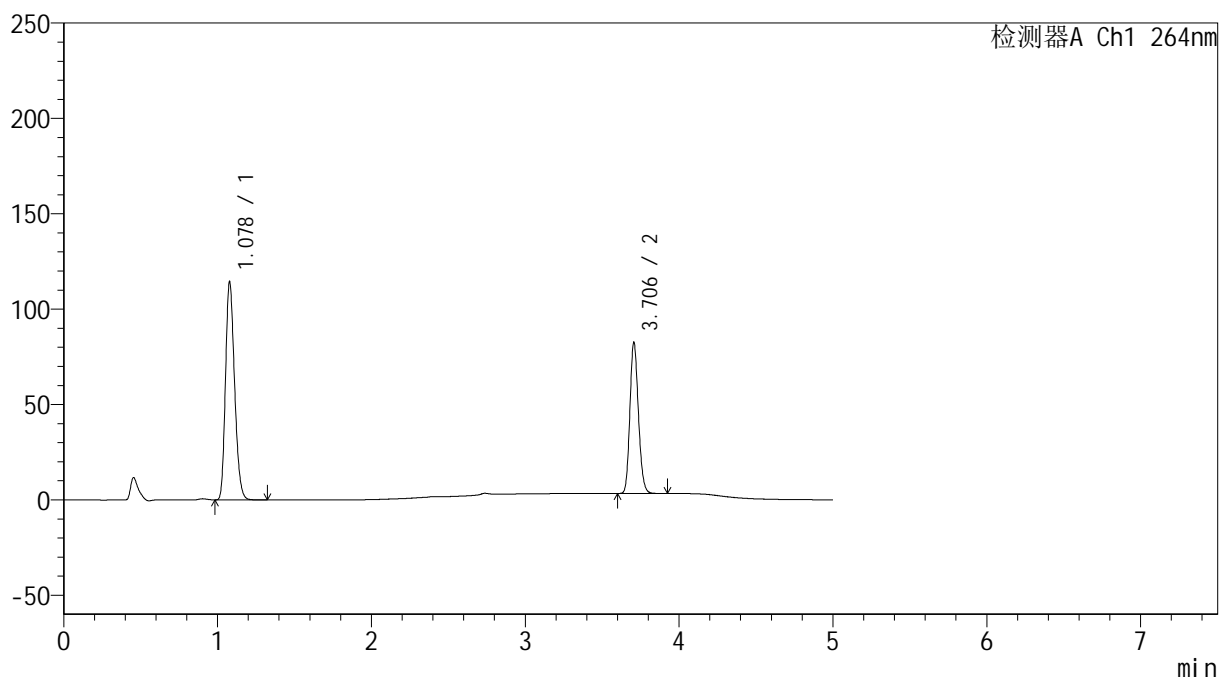
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	468488	113905	60.590	1588	1.221	--
2	3.708	304717	78628	39.410	21469	1.160	25.113
总计		773205	192533	100.000			

<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 - 29-11/29-405-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

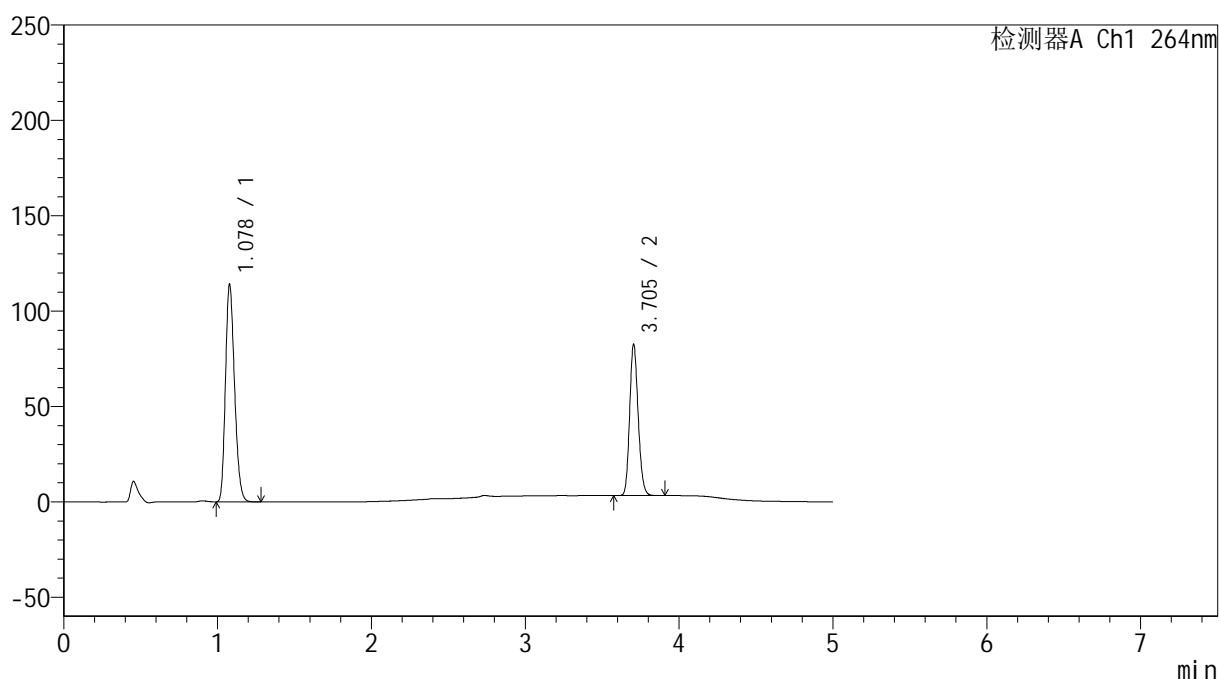
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	468635	114070	60.606	1591	1.221	--
2	3.706	304607	79226	39.394	21430	1.158	25.094
总计		773242	193295	100.000			

<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 - 29-11/29-406-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

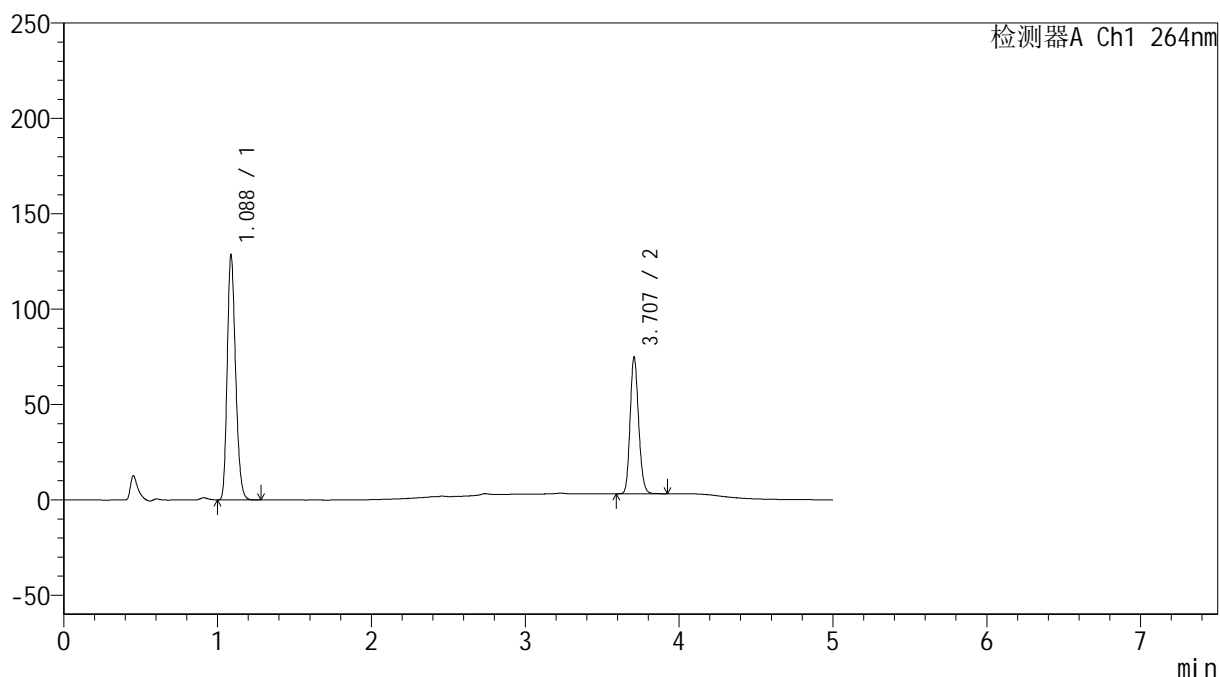
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	469046	113791	60.611	1580	1.220	--
2	3.705	304822	79335	39.389	21419	1.156	25.042
总计		773868	193126	100.000			

<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 - 29-11/29-407-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

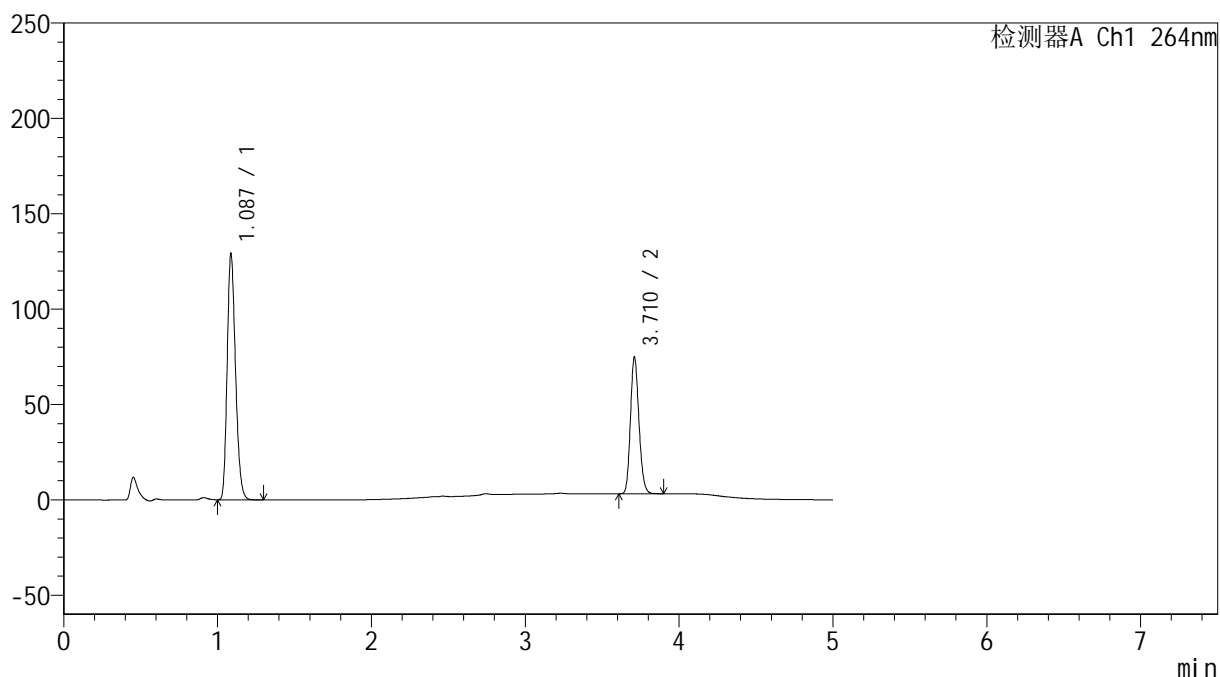
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	485455	128274	63.840	1907	1.221	--
2	3.707	274975	71291	36.160	21494	1.158	26.095
总计		760430	199565	100.000			

<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 - 29-11/29-408-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

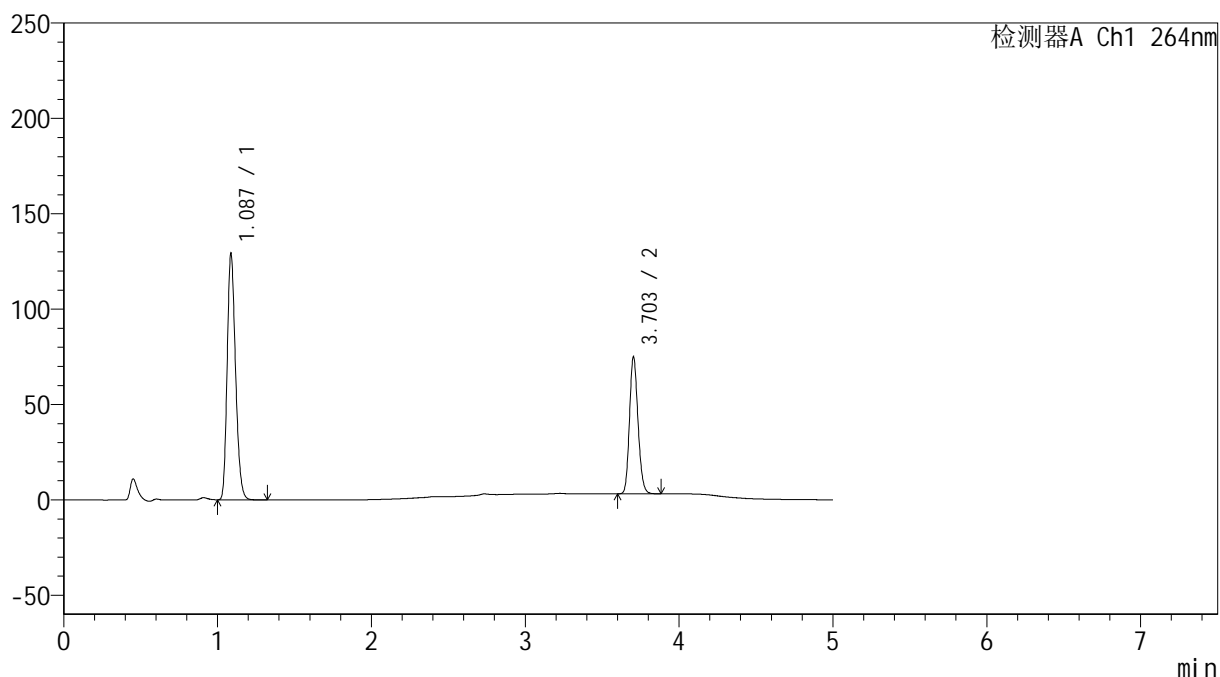
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	486292	128682	63.923	1911	1.221	--
2	3.710	274452	70766	36.077	21548	1.158	26.147
总计		760744	199448	100.000			

<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 - 29-11/29-409-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

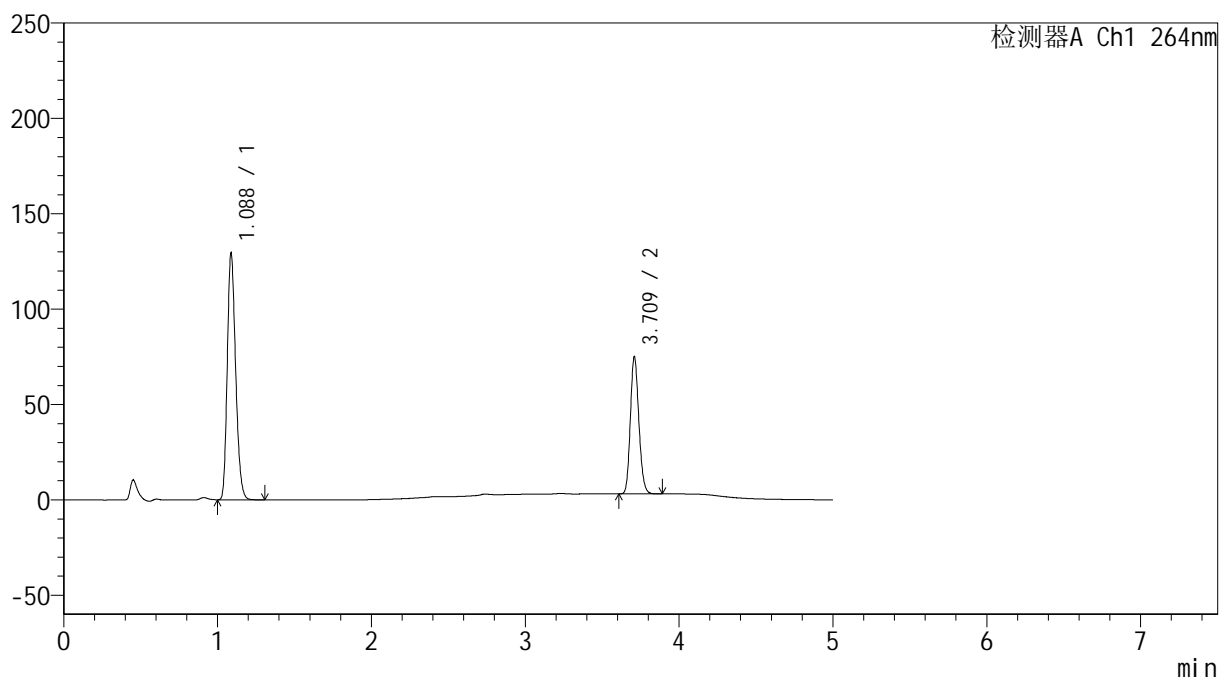
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	488584	128909	63.954	1902	1.222	--
2	3.703	275372	71631	36.046	21463	1.155	26.050
总计		763956	200540	100.000			

<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 - 29-11/29-410-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

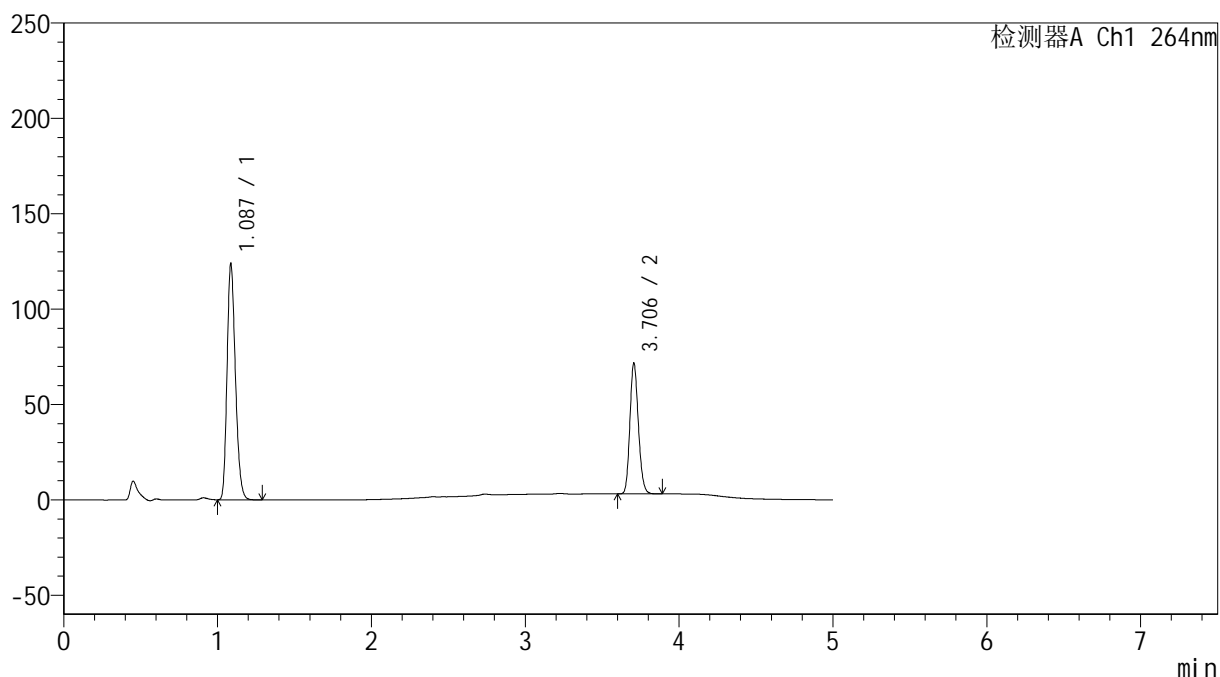
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	489154	129230	63.952	1907	1.222	--
2	3.709	275720	70999	36.048	21534	1.158	26.112
总计		764875	200229	100.000			

<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 - 29-11/29-411-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/04/13 12:54:34 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

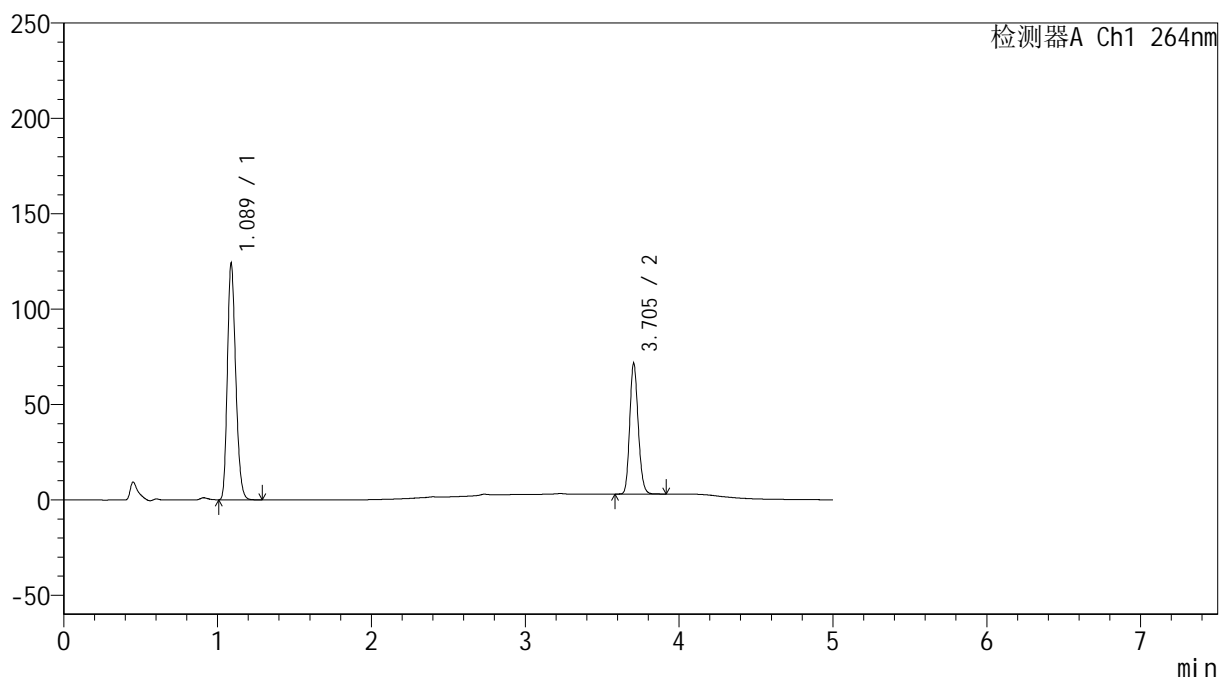
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	467886	123310	64.038	1901	1.221	--
2	3.706	262752	68492	35.962	21499	1.156	26.092
总计		730638	191802	100.000			

<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 - 29-11/29-412-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

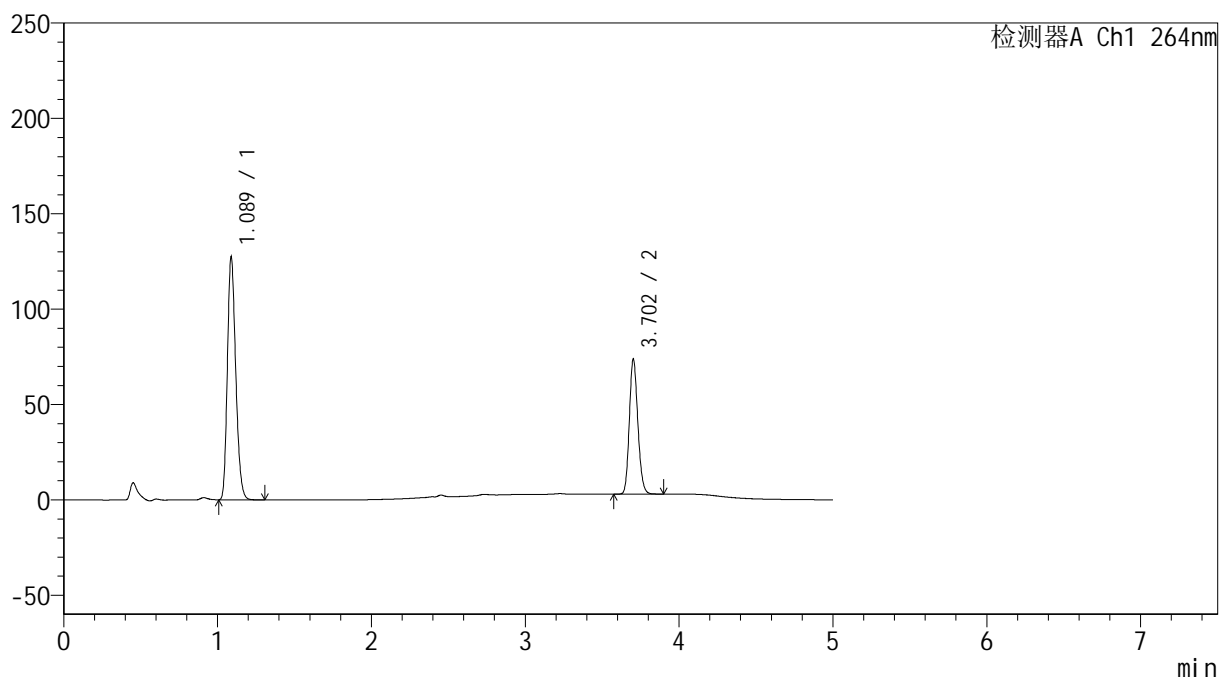
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	468114	123933	64.039	1913	1.220	--
2	3.705	262868	68525	35.961	21508	1.156	26.084
总计		730981	192459	100.000			

<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 - 29-11/29-413-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

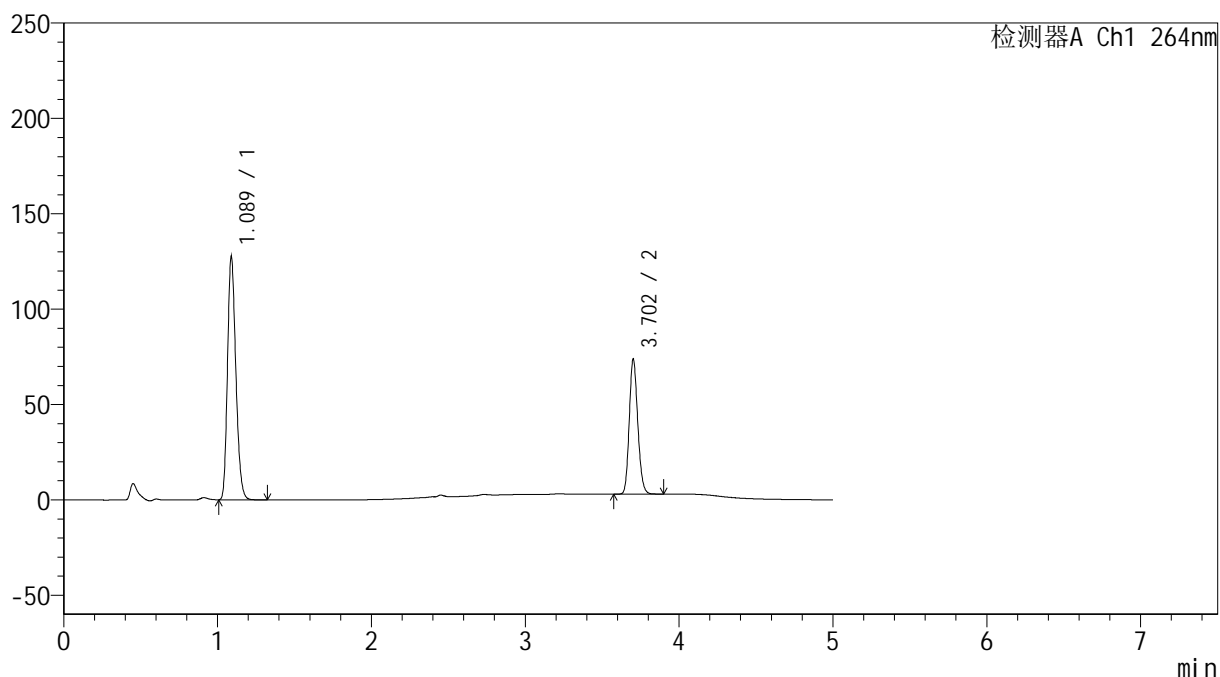
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	480820	127330	63.912	1915	1.220	--
2	3.702	271498	70367	36.088	21465	1.155	26.059
总计		752318	197697	100.000			

<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 - 29-11/29-414-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

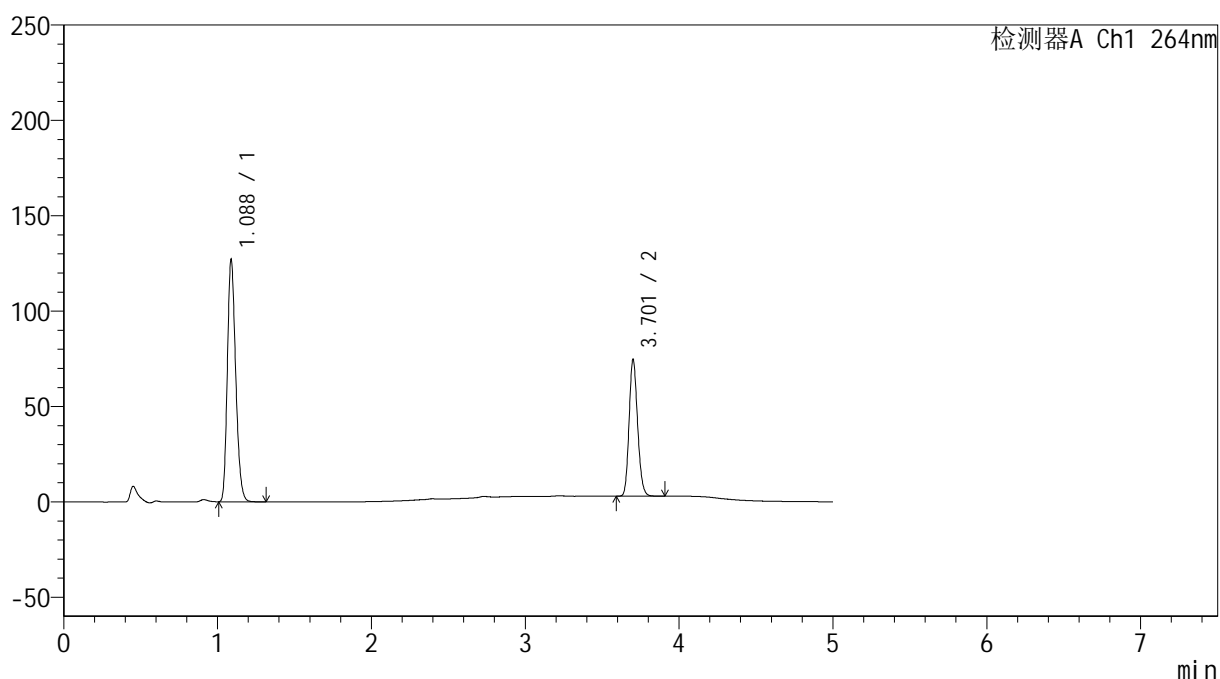
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	480778	127327	63.908	1923	1.221	--
2	3.702	271514	70197	36.092	21473	1.156	26.071
总计		752292	197524	100.000			

<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 - 29-11/29-415-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

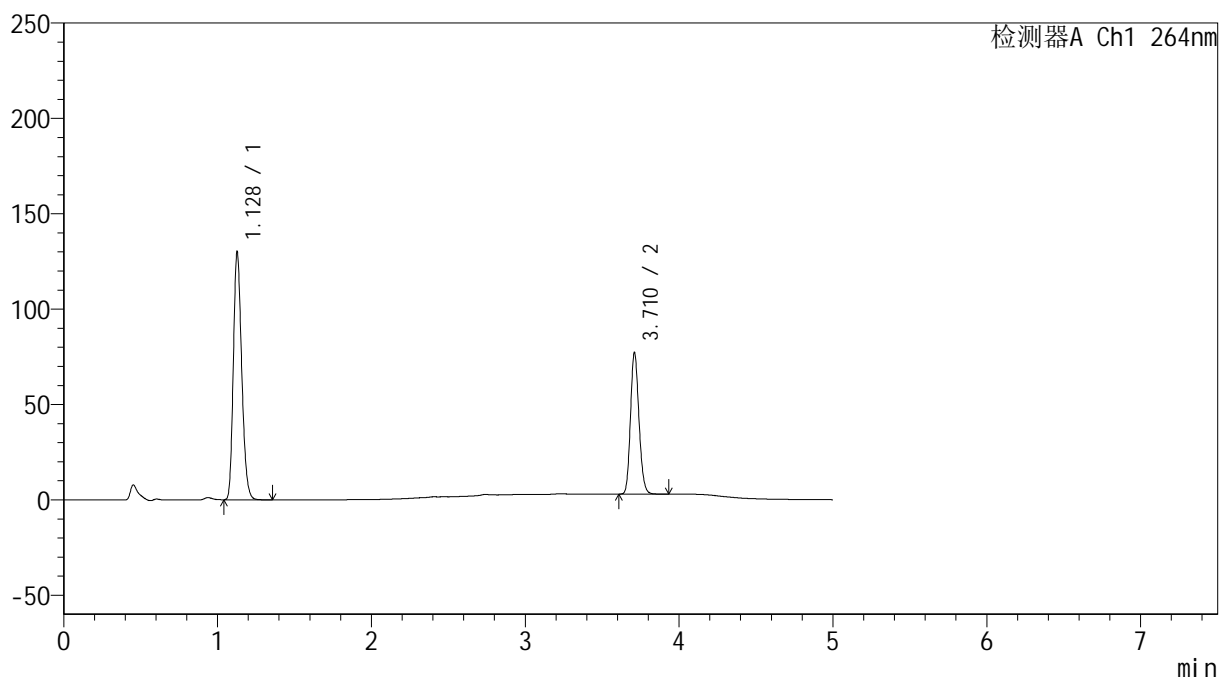
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	479438	126950	63.547	1915	1.220	--
2	3.701	275020	70764	36.453	21452	1.160	26.049
总计		754457	197714	100.000			

<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 - 29-11/29-416-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

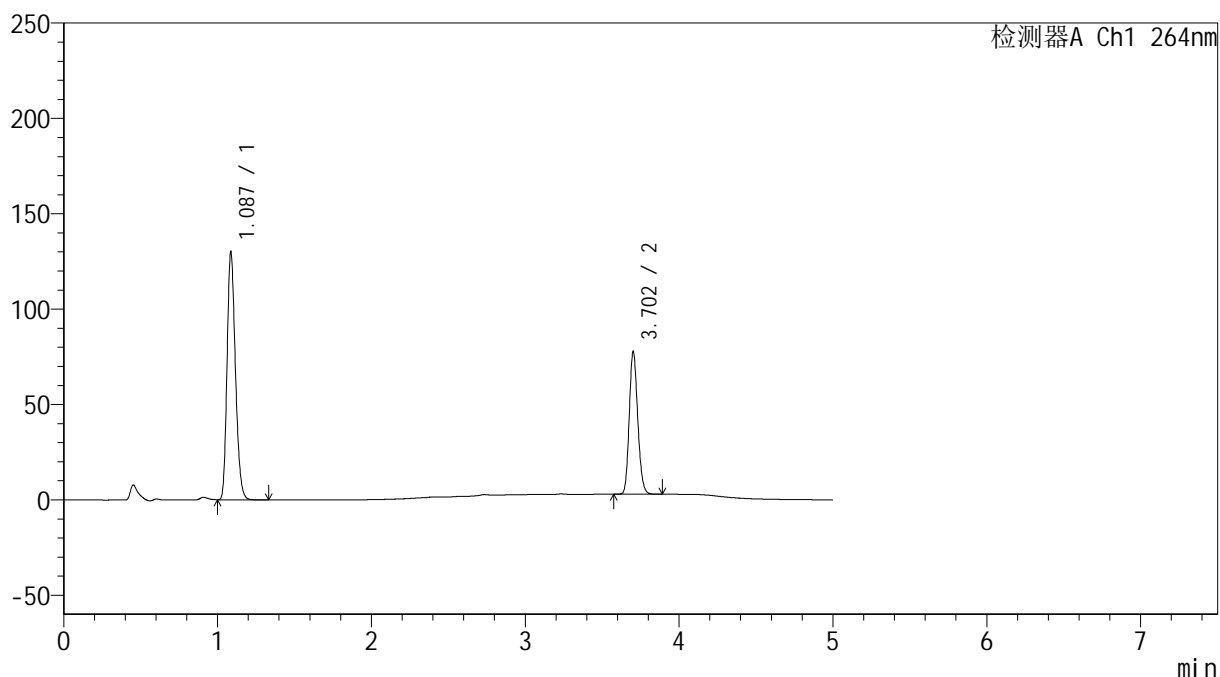
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	491549	129193	63.331	2048	1.213	--
2	3.710	284610	73440	36.669	21572	1.158	25.732
总计		776159	202633	100.000			

<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 - 29-11/29-417-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

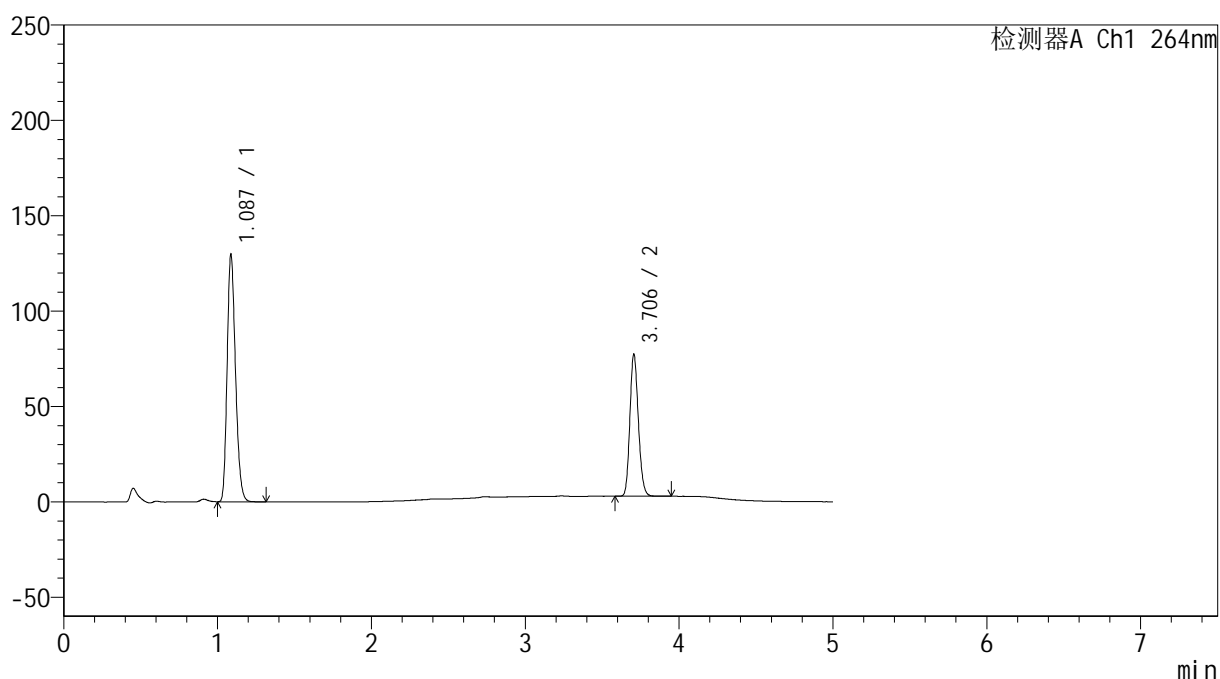
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	490393	129456	63.089	1907	1.221	--
2	3.702	286914	74213	36.911	21493	1.156	26.085
总计		777307	203670	100.000			

<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 - 29-11/29-418-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

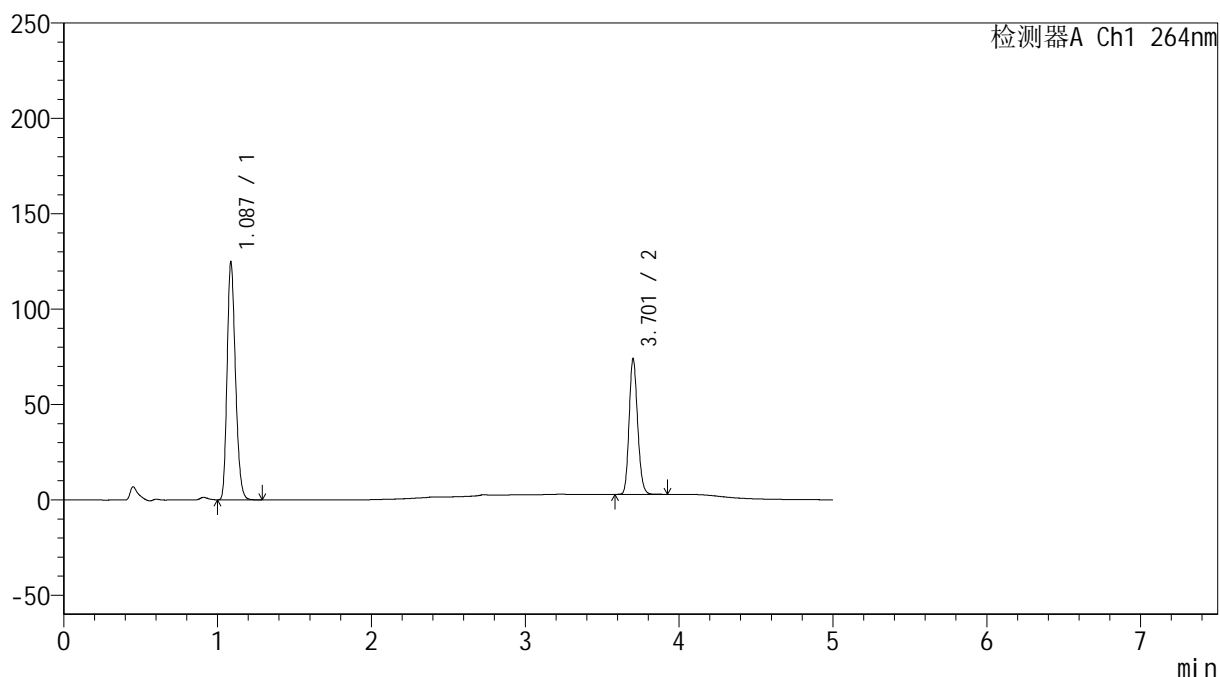
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	490014	129450	63.183	1907	1.220	--
2	3.706	285533	74445	36.817	21541	1.157	26.114
总计		775547	203895	100.000			

<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 - 29-11/29-419-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

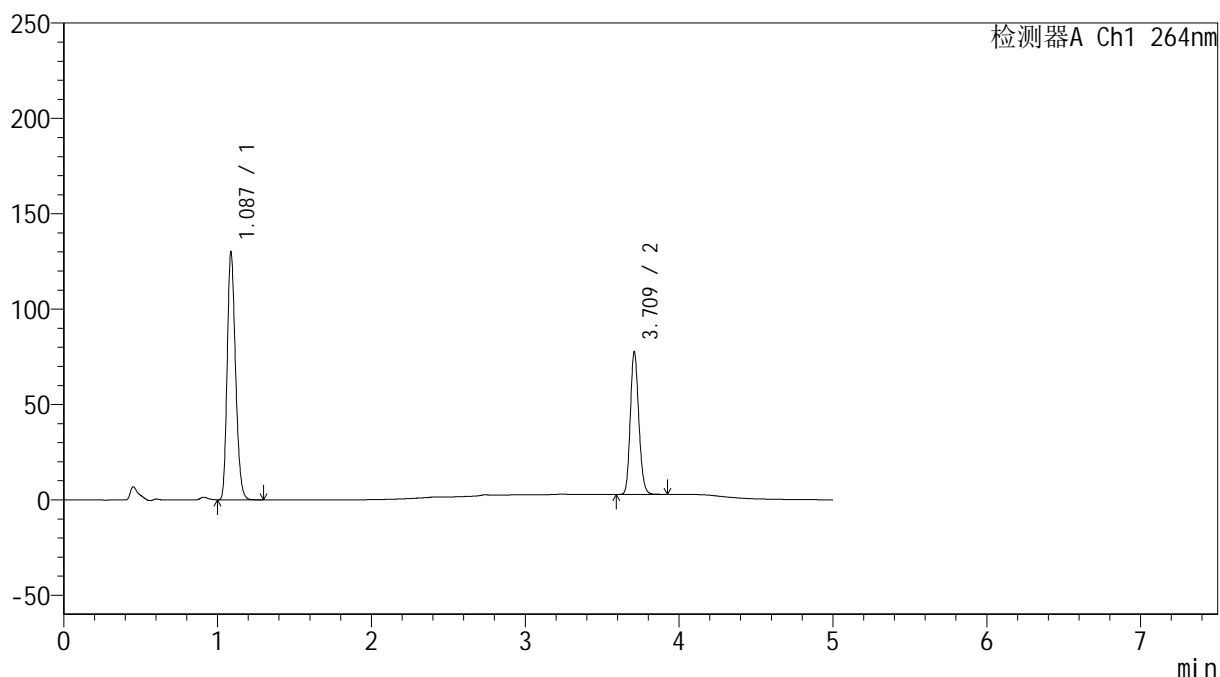
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	471289	124348	63.308	1903	1.221	--
2	3.701	273150	70217	36.692	21412	1.158	26.034
总计		744439	194565	100.000			

<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 - 29-11/29-420-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 13:43:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.087	489740	129597	63.058	1915	1.220	--
2	3.709	286905	74021	36.942	21565	1.159	26.160
总计		776645	203618	100.000			



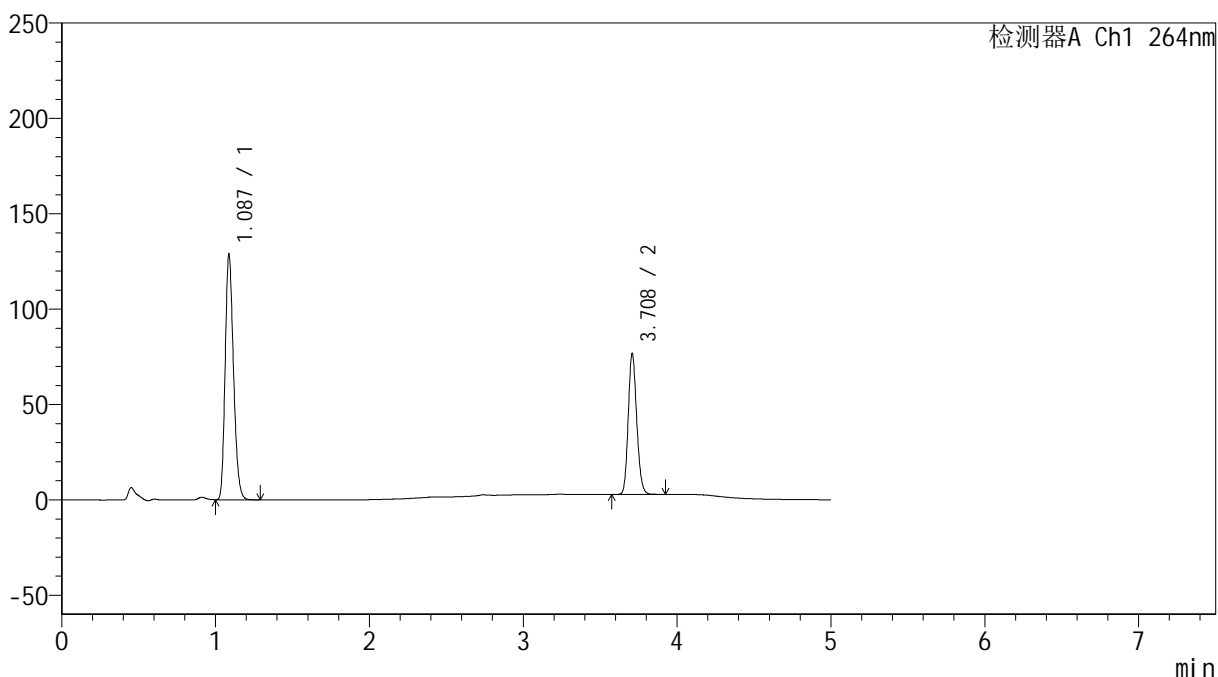
SMF-4078

<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 - 29-11/29-421-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

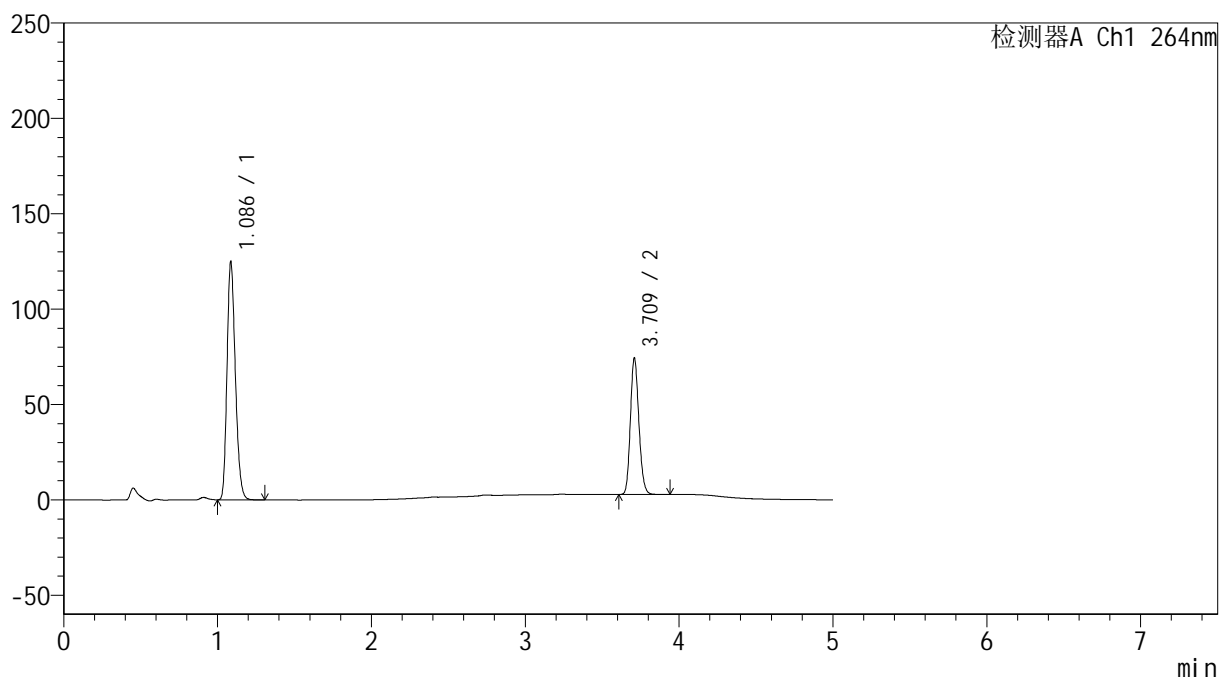
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	484589	128316	63.118	1913	1.219	--
2	3.708	283157	73244	36.882	21574	1.159	26.155
总计		767745	201560	100.000			

<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 - 29-11/29-422-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

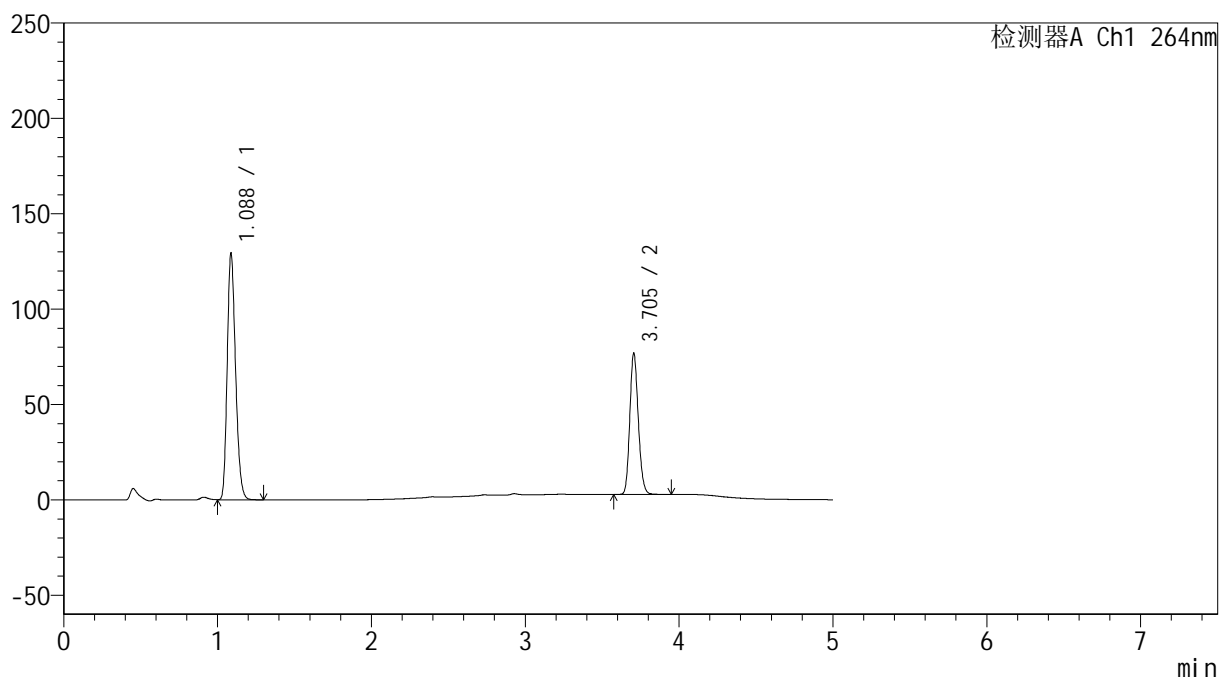
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	471138	124216	63.223	1909	1.221	--
2	3.709	274067	70483	36.777	21529	1.159	26.155
总计		745205	194699	100.000			

<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 - 29-11/29-423-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

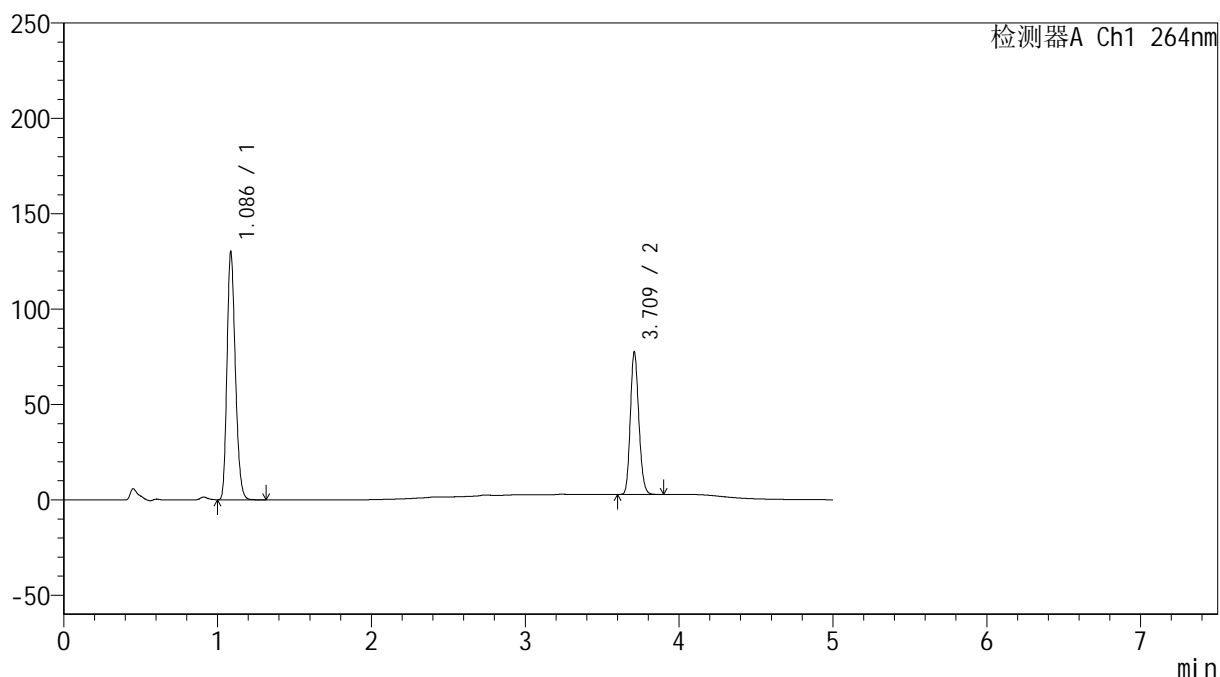
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	488183	129064	63.225	1911	1.220	--
2	3.705	283955	74014	36.775	21536	1.157	26.111
总计		772138	203078	100.000			

<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 - 29-11/29-424-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

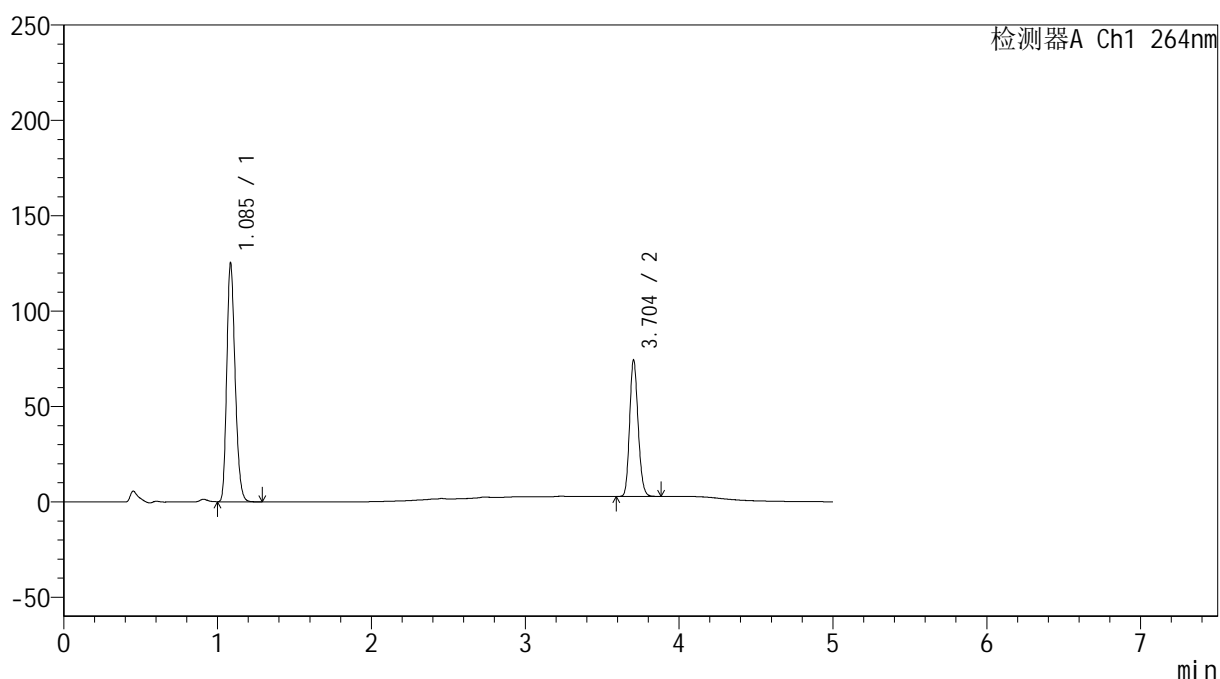
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	491087	129430	63.175	1909	1.220	--
2	3.709	286262	73819	36.825	21568	1.160	26.165
总计		777349	203249	100.000			

<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 - 29-11/29-425-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

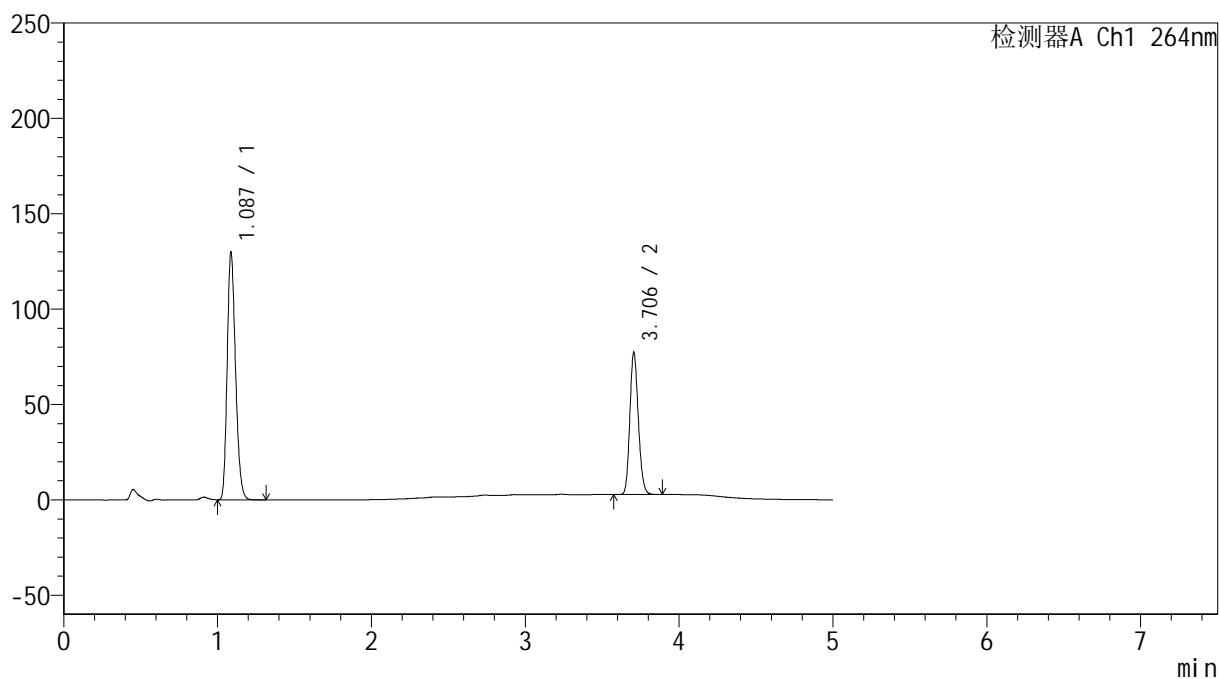
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	473107	123564	63.299	1899	1.225	--
2	3.704	274312	71556	36.701	21473	1.156	26.111
总计		747419	195119	100.000			

<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 - 29-11/29-426-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

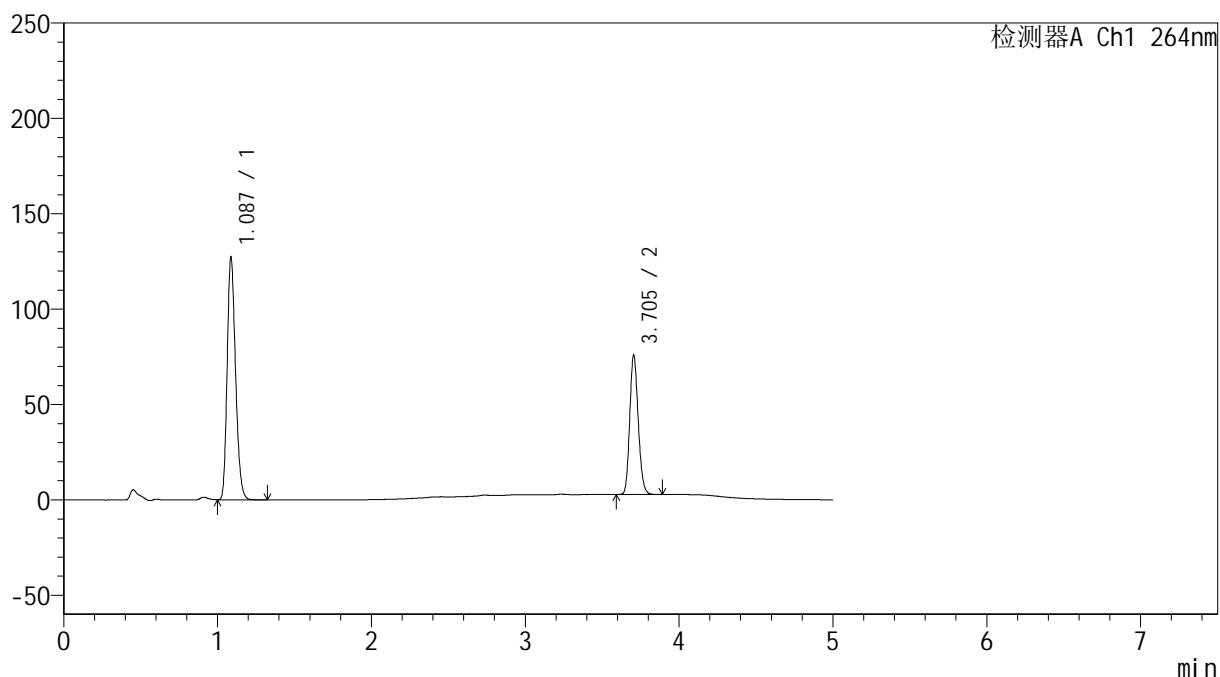
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	489628	129529	63.178	1913	1.220	--
2	3.706	285364	74497	36.822	21552	1.156	26.131
总计		774991	204026	100.000			

<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 - 29-11/29-427-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

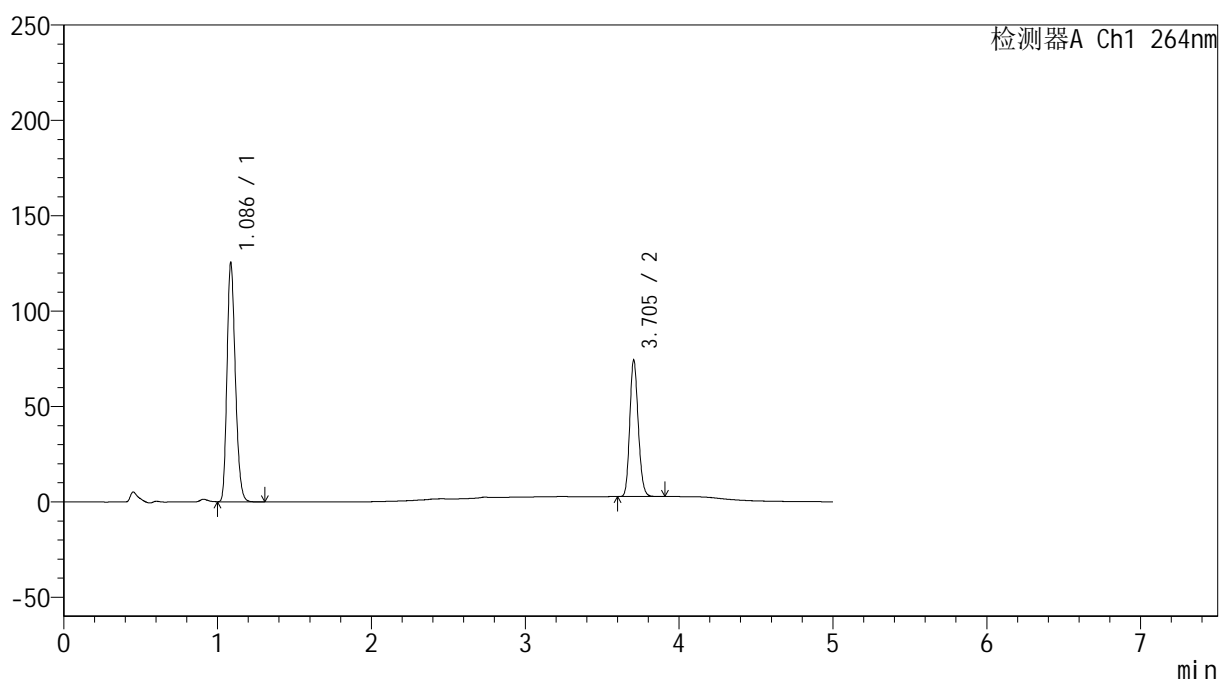
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	481253	126982	63.205	1901	1.222	--
2	3.705	280158	73076	36.795	21523	1.156	26.077
总计		761410	200059	100.000			

<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 - 29-11/29-428-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

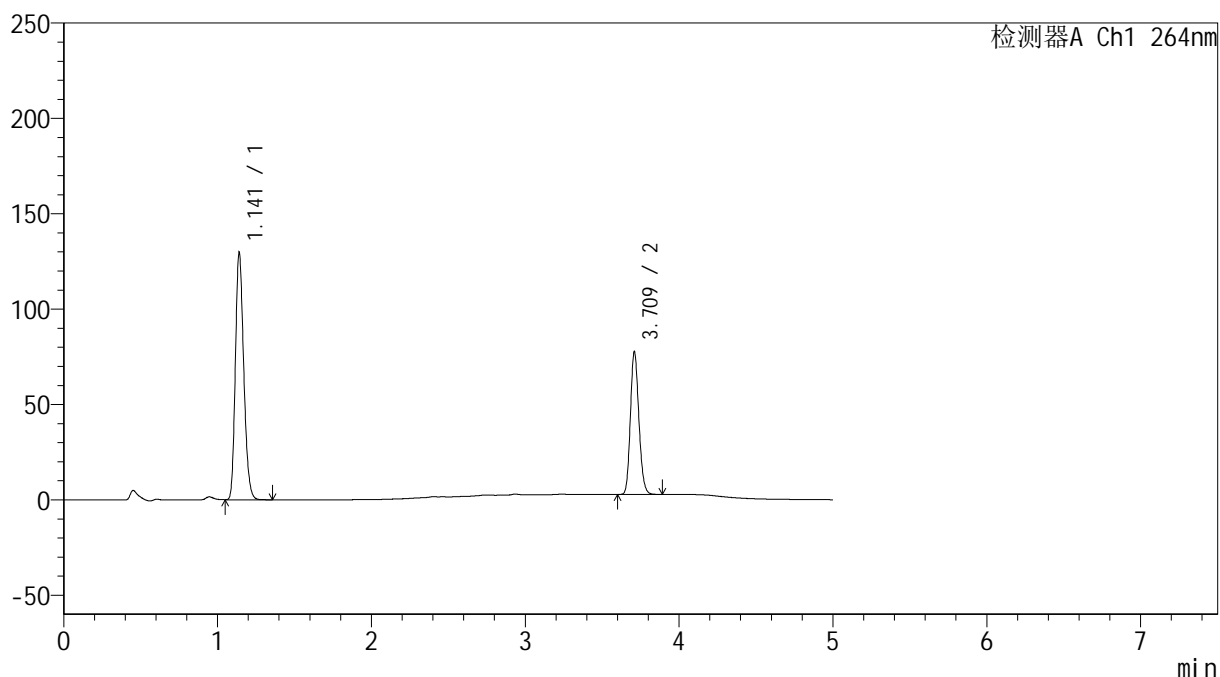
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	473105	124778	63.288	1910	1.220	--
2	3.705	274432	71615	36.712	21560	1.157	26.144
总计		747537	196393	100.000			

<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 - 29-11/29-429-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

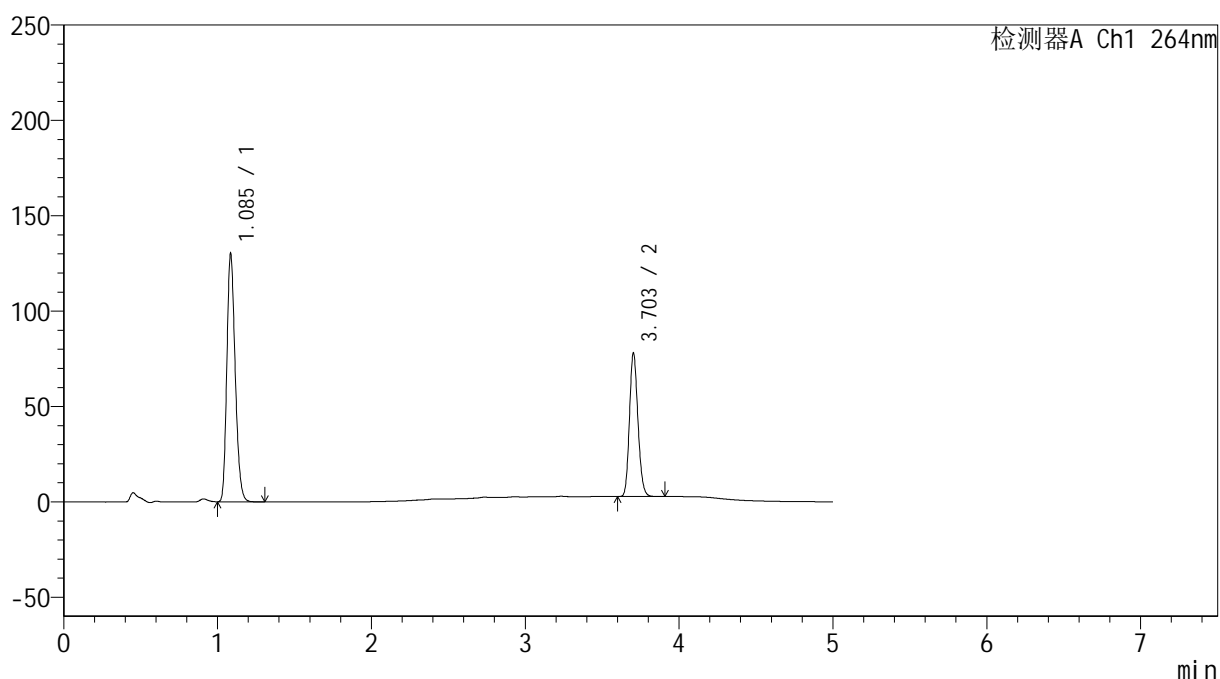
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	490003	128919	63.103	2095	1.213	--
2	3.709	286514	73774	36.897	21572	1.159	25.595
总计		776517	202693	100.000			

<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 - 29-11/29-430-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

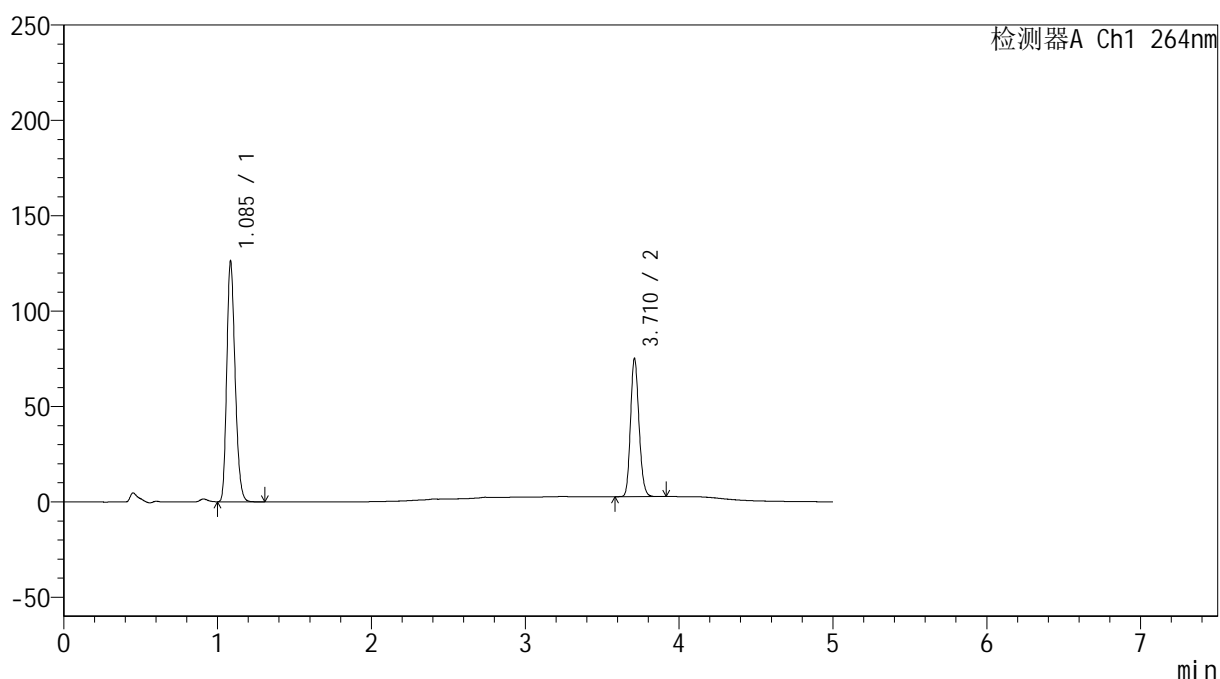
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	491885	128768	63.031	1896	1.224	--
2	3.703	288497	75026	36.969	21495	1.156	26.088
总计		780382	203794	100.000			

<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 - 29-11/29-431-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

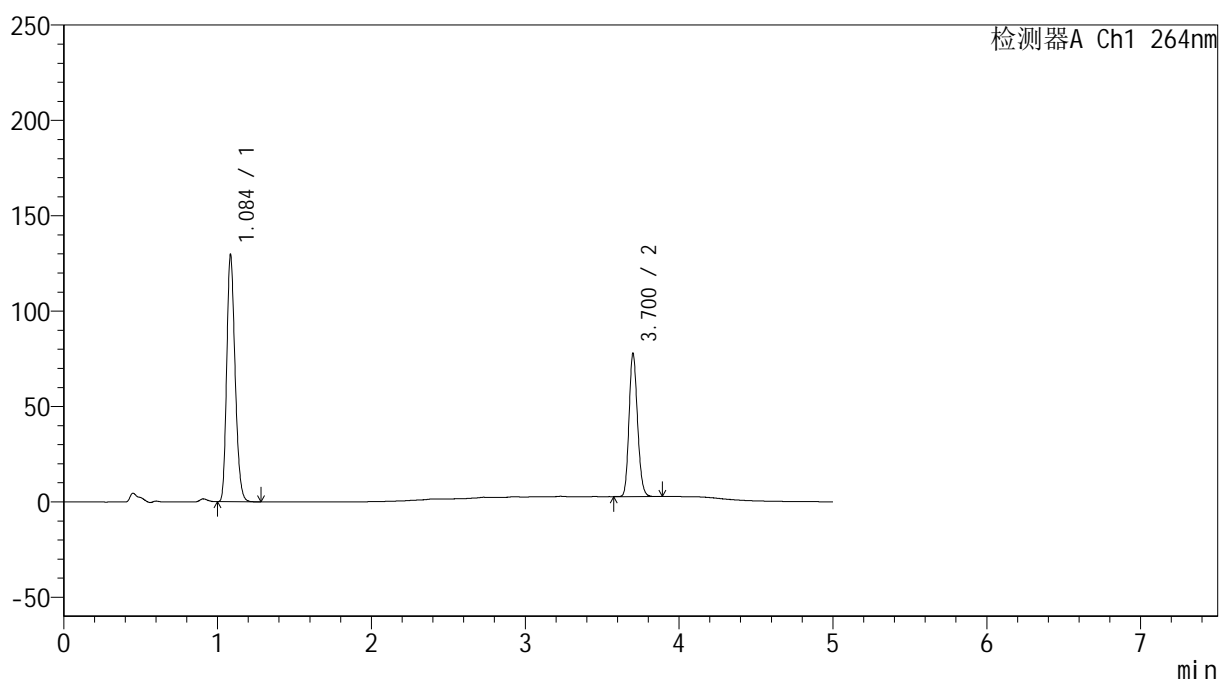
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	476328	124436	63.182	1901	1.224	--
2	3.710	277570	71775	36.818	21625	1.158	26.201
总计		753898	196211	100.000			

<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 - 29-11/29-432-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

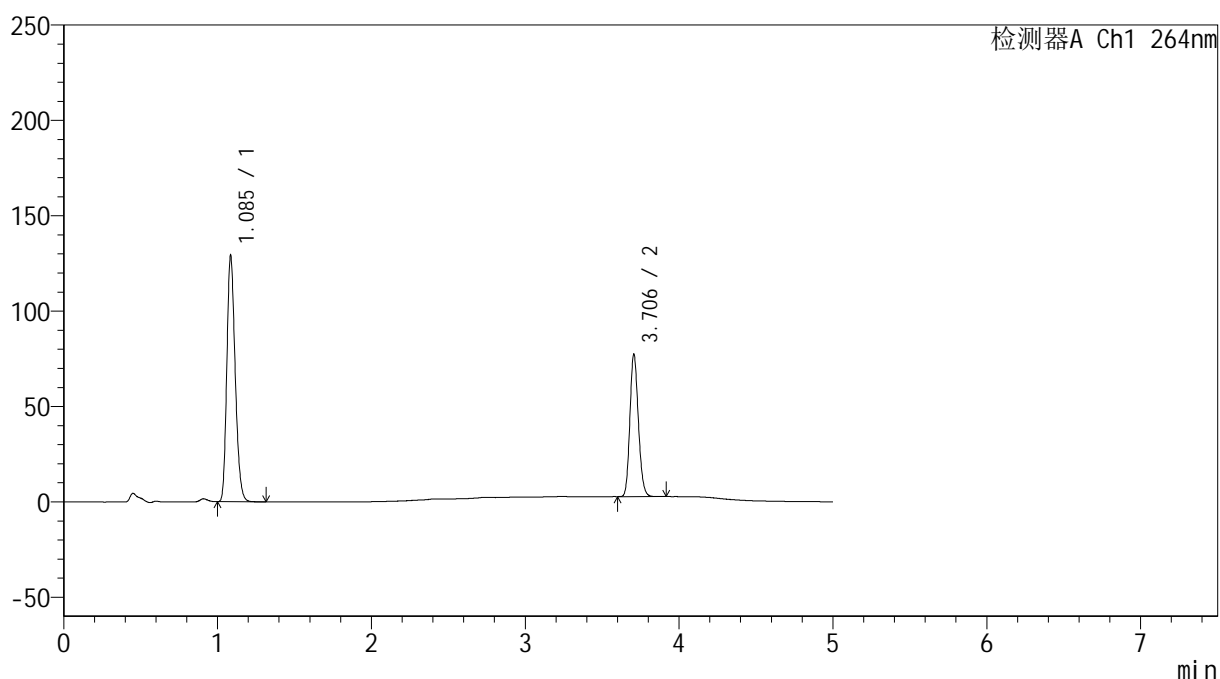
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	490105	127602	62.993	1891	1.226	--
2	3.700	287928	74313	37.007	21476	1.159	26.065
总计		778033	201916	100.000			

<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 - 29-11/29-433-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

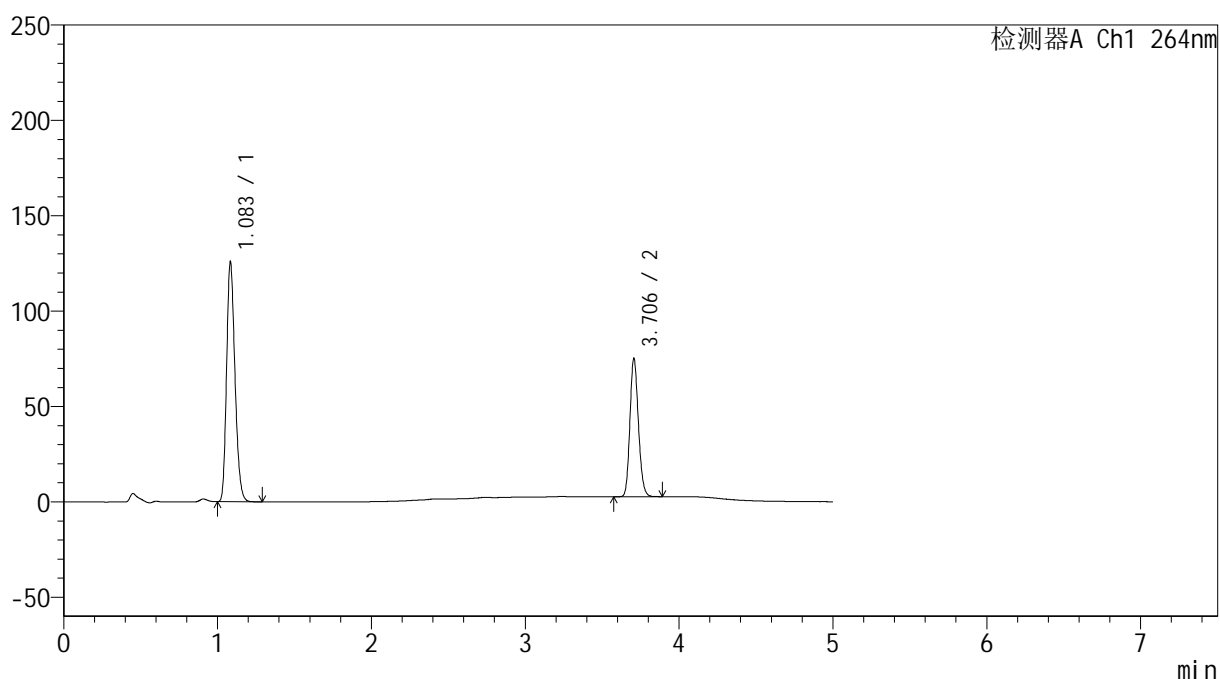
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	488055	127724	63.046	1897	1.223	--
2	3.706	286070	74638	36.954	21513	1.158	26.116
总计		774125	202361	100.000			

<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 - 29-11/29-434-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 15:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

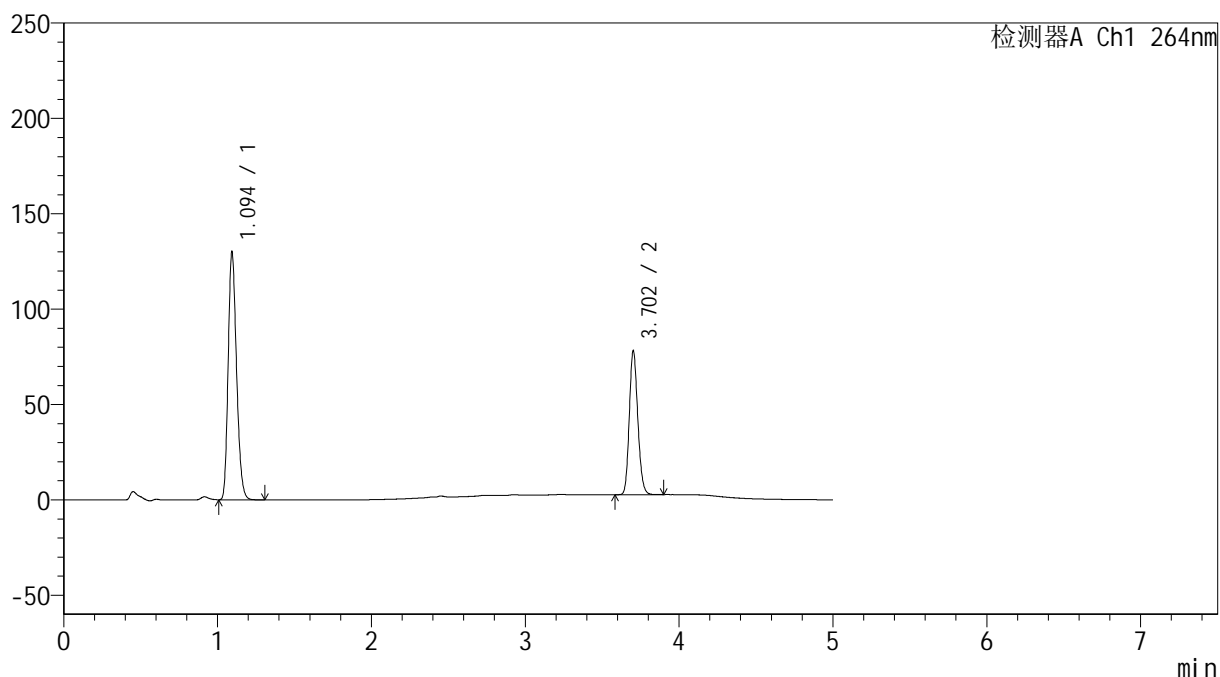
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	475965	124469	63.172	1888	1.226	--
2	3.706	277472	72443	36.828	21601	1.157	26.147
总计		753437	196912	100.000			

<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 - 29-11/29-435-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

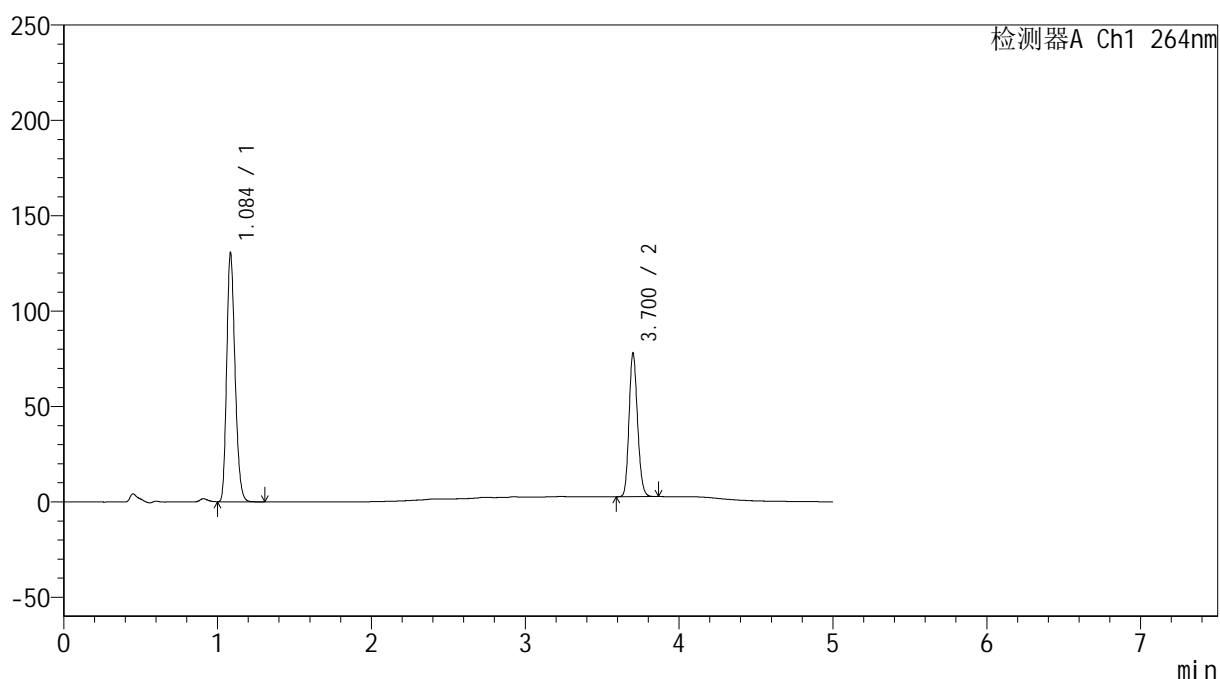
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	491525	128954	62.949	1927	1.220	--
2	3.702	289306	74960	37.051	21505	1.157	25.999
总计		780832	203914	100.000			

<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 - 29-11/29-436-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

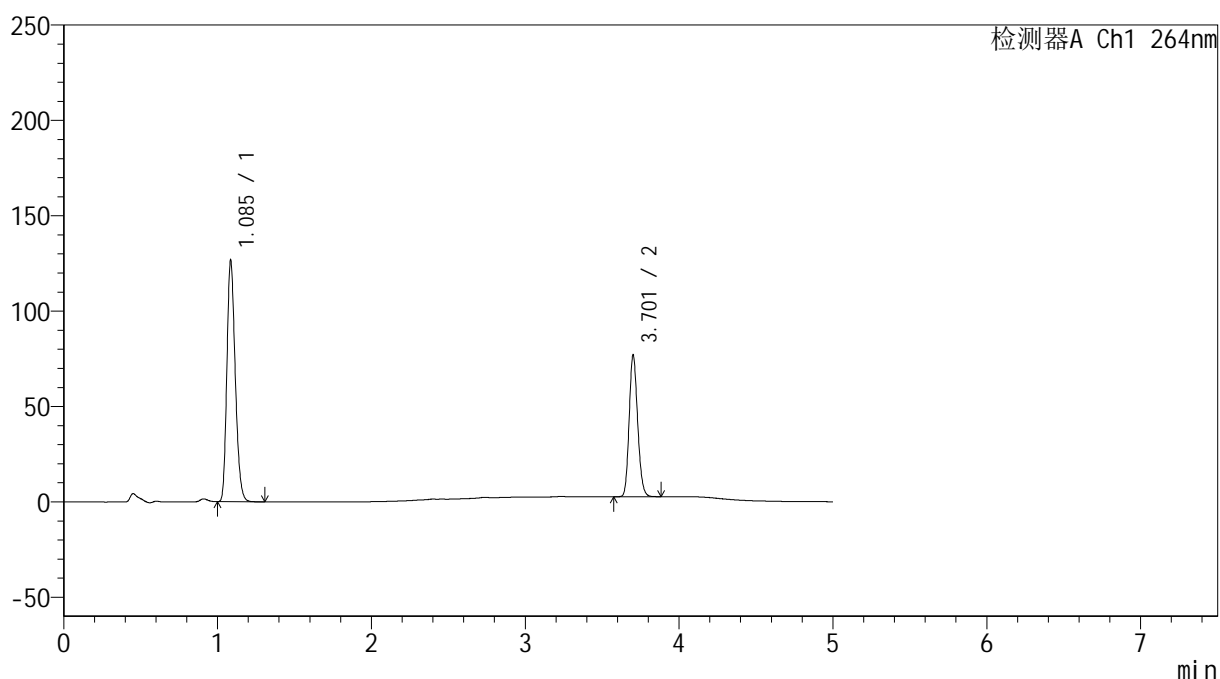
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	492442	128633	63.077	1902	1.225	--
2	3.700	288262	74435	36.923	21484	1.159	26.109
总计		780704	203069	100.000			

<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 - 29-11/29-437-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

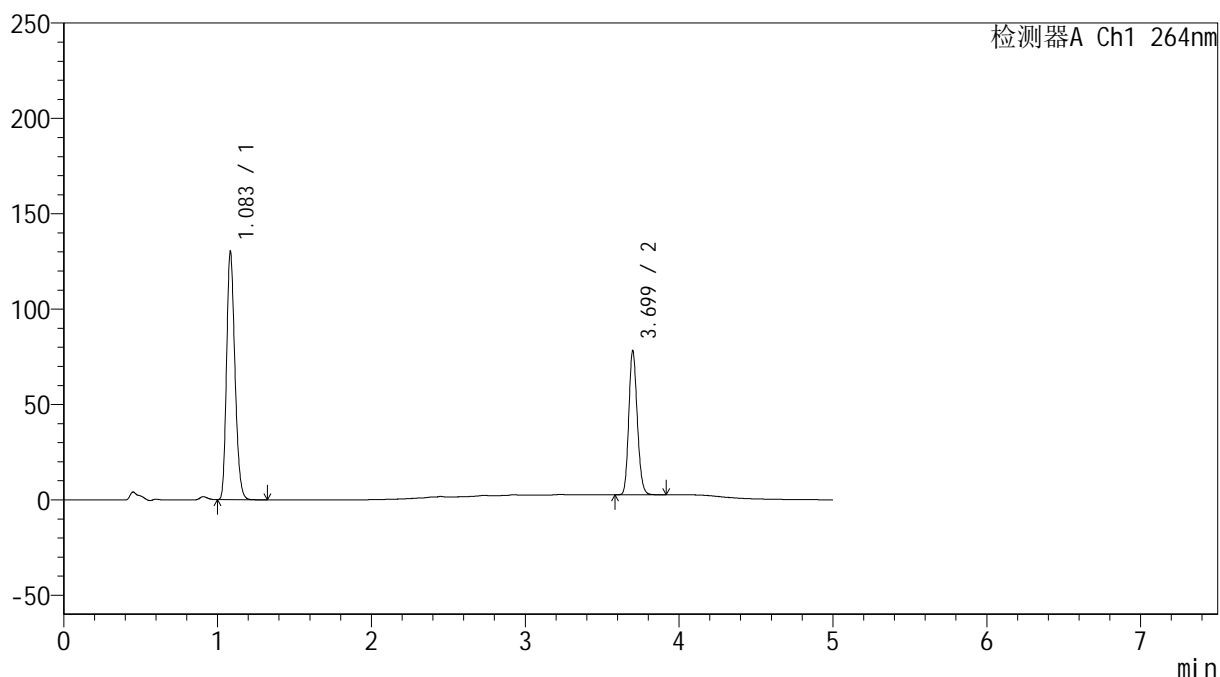
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	478690	125444	62.719	1894	1.224	--
2	3.701	284537	73364	37.281	21493	1.158	26.062
总计		763227	198808	100.000			

<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 - 29-11/29-438-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

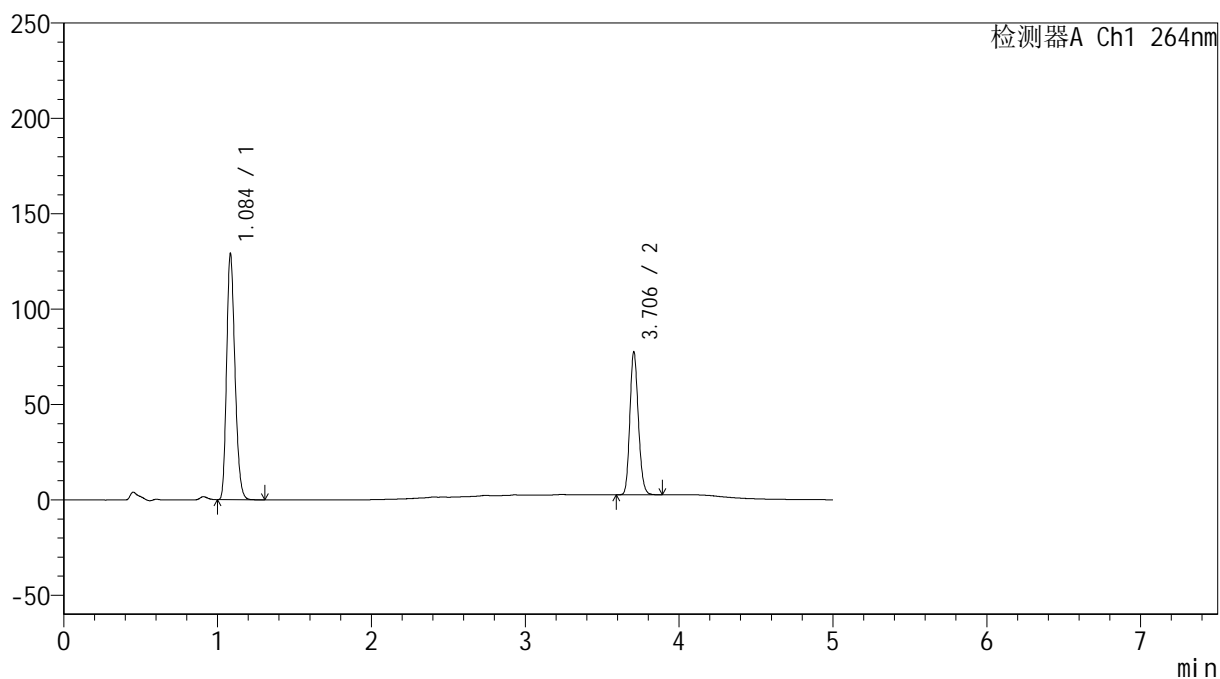
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	491539	128938	62.916	1893	1.225	--
2	3.699	289726	75325	37.084	21457	1.159	26.078
总计		781265	204263	100.000			

<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 - 29-11/29-439-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

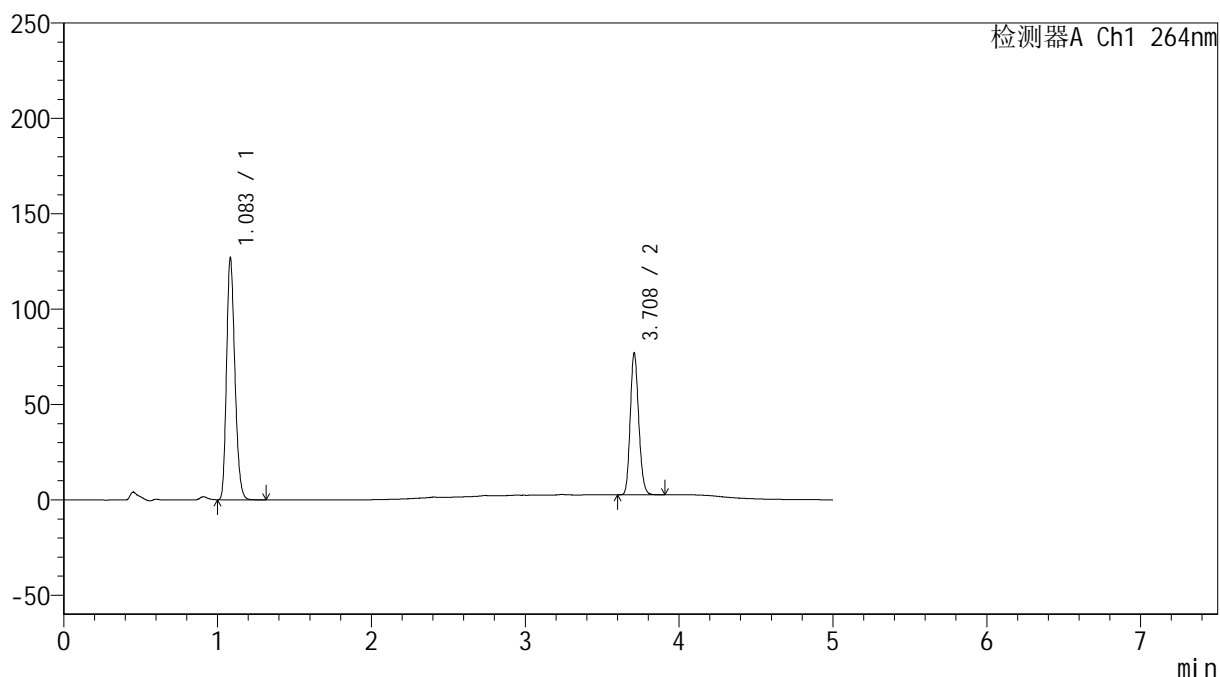
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	487530	127635	62.955	1894	1.226	--
2	3.706	286886	74891	37.045	21540	1.158	26.147
总计		774416	202526	100.000			

<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 - 29-11/29-440-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

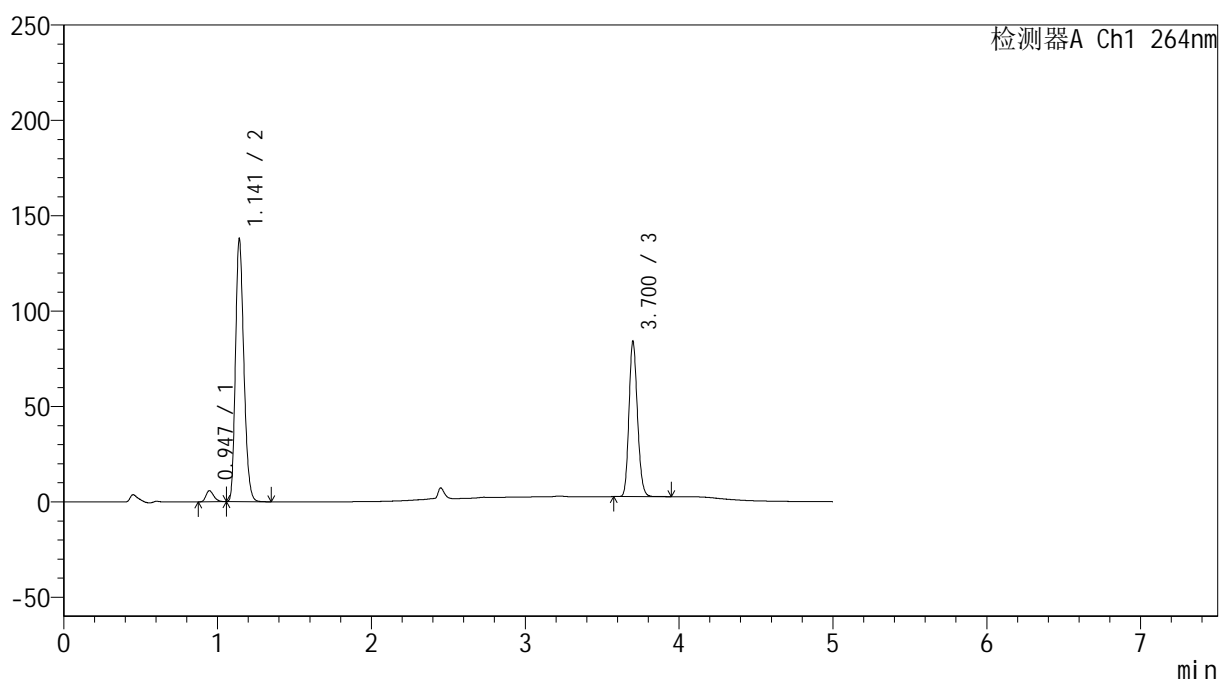
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	478250	125744	62.694	1898	1.224	--
2	3.708	284585	73747	37.306	21617	1.160	26.209
总计		762835	199491	100.000			

<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 - 29-11/29-441-2 - zzp-2024082821p--pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

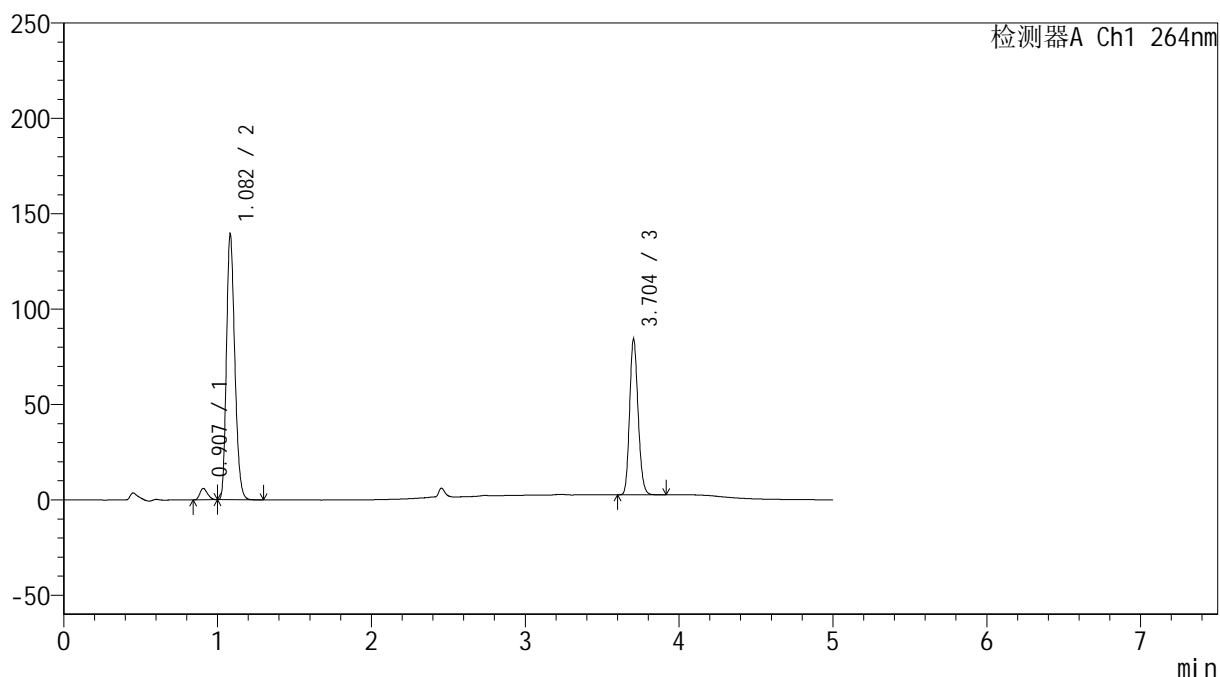
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.947	20695	5866	2.423	1668	1.274	--
2	1.141	521509	136668	61.062	2089	1.215	2.016
3	3.700	311860	80740	36.515	21513	1.161	25.485
总计		854063	223274	100.000			

<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 - 29-11/29-442-2 - zzp-2024082821p--pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

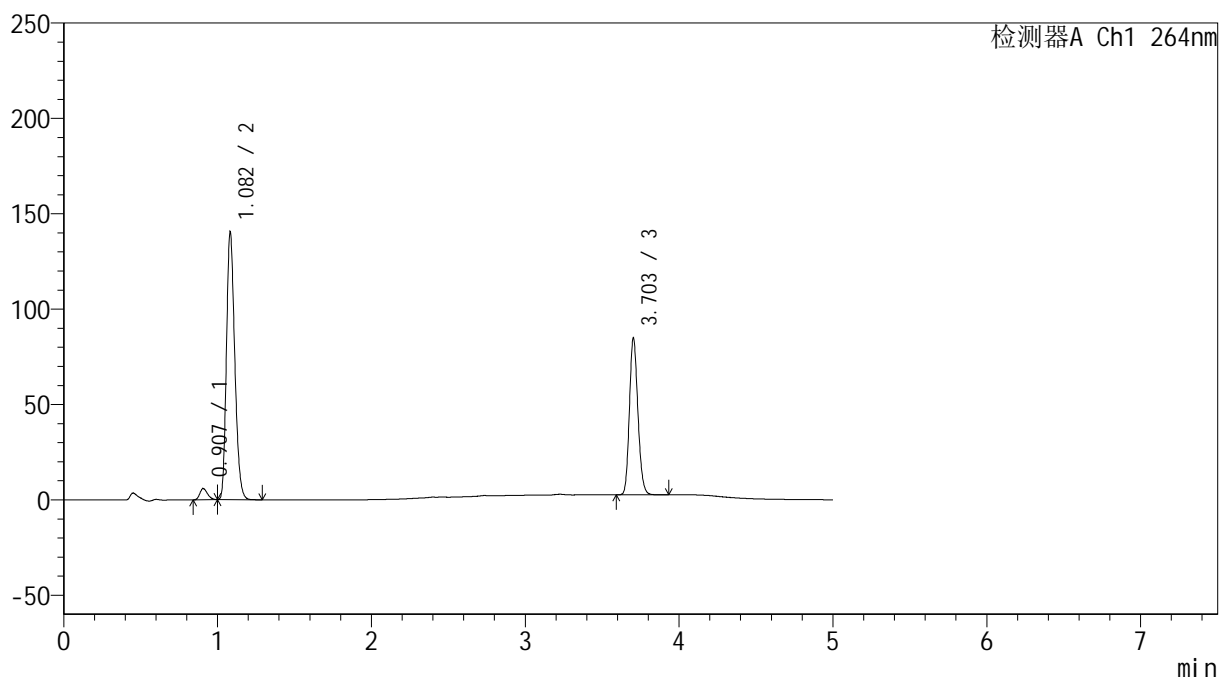
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	20659	5940	2.404	1550	1.244	--
2	1.082	525691	138511	61.176	1892	1.225	1.828
3	3.704	312965	81614	36.420	21557	1.157	26.156
总计		859314	226065	100.000			

<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 - 29-11/29-443-2 - zzp-2024082821p--pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

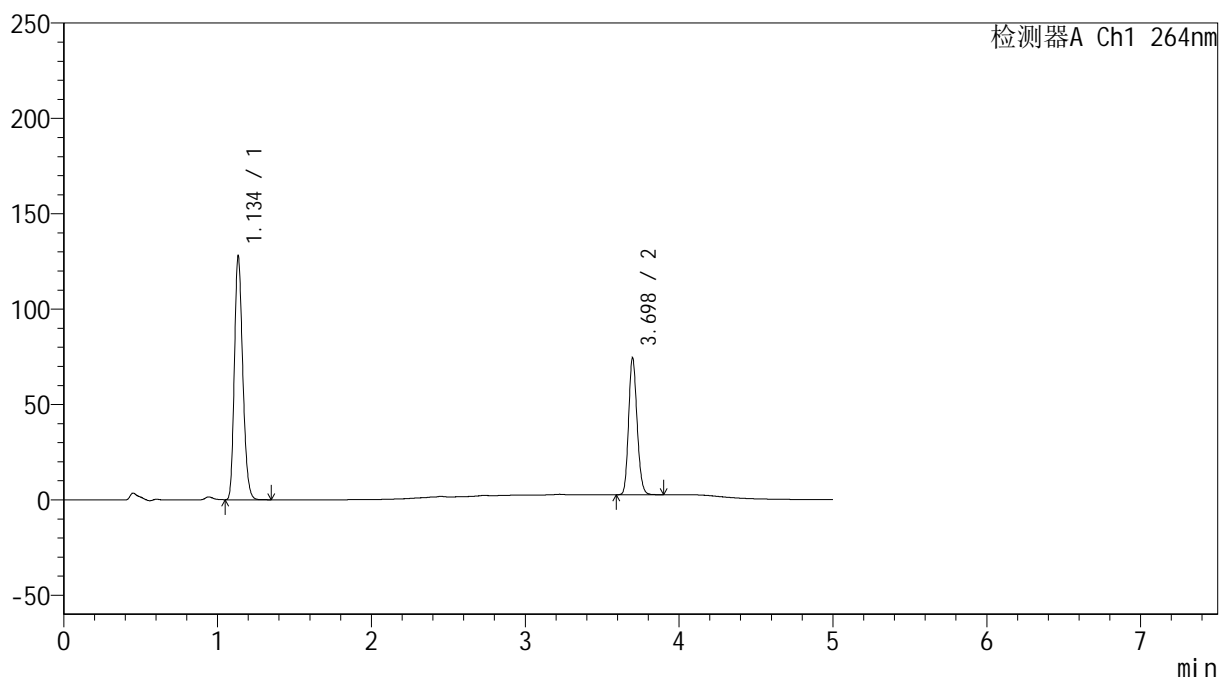
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	20314	5856	2.352	1554	1.233	--
2	1.082	528405	139616	61.188	1901	1.224	1.831
3	3.703	314860	81869	36.460	21534	1.158	26.175
总计		863579	227341	100.000			

<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 - 29-11/29-444-2 - zzp-2024082821p-zd-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

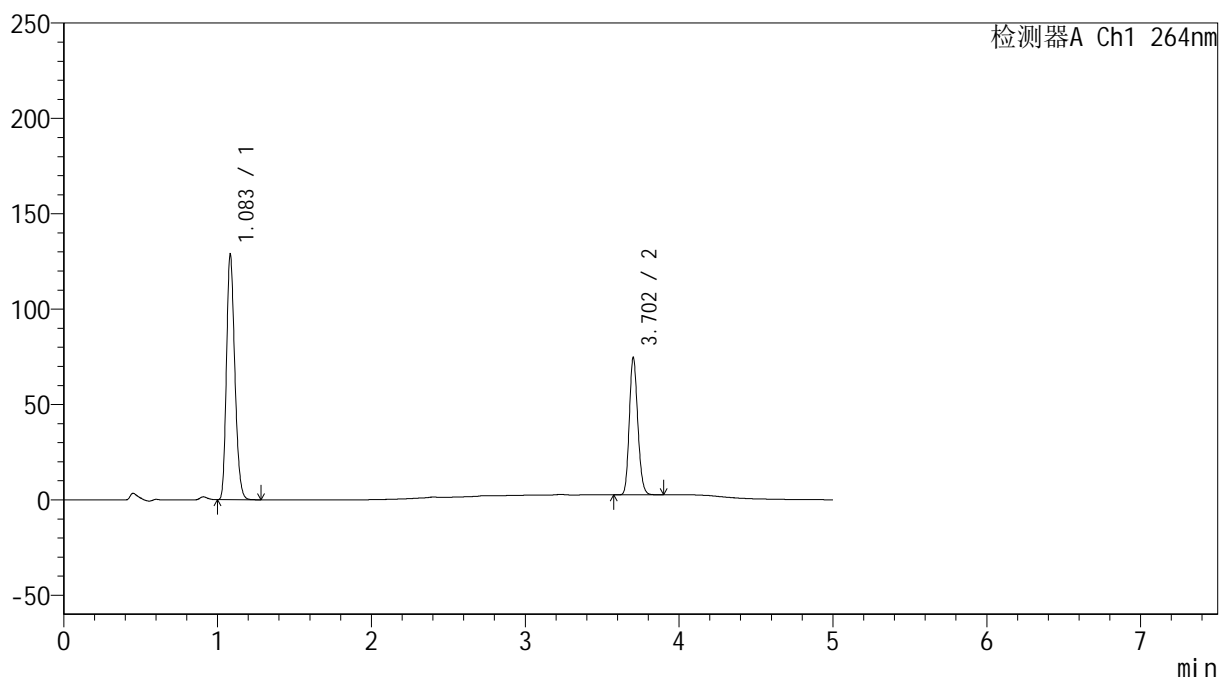
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	483404	125993	63.763	2072	1.216	--
2	3.698	274718	71735	36.237	21487	1.158	25.558
总计		758122	197729	100.000			

<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 - 29-11/29-445-2 - zzp-2024082821p-zd-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

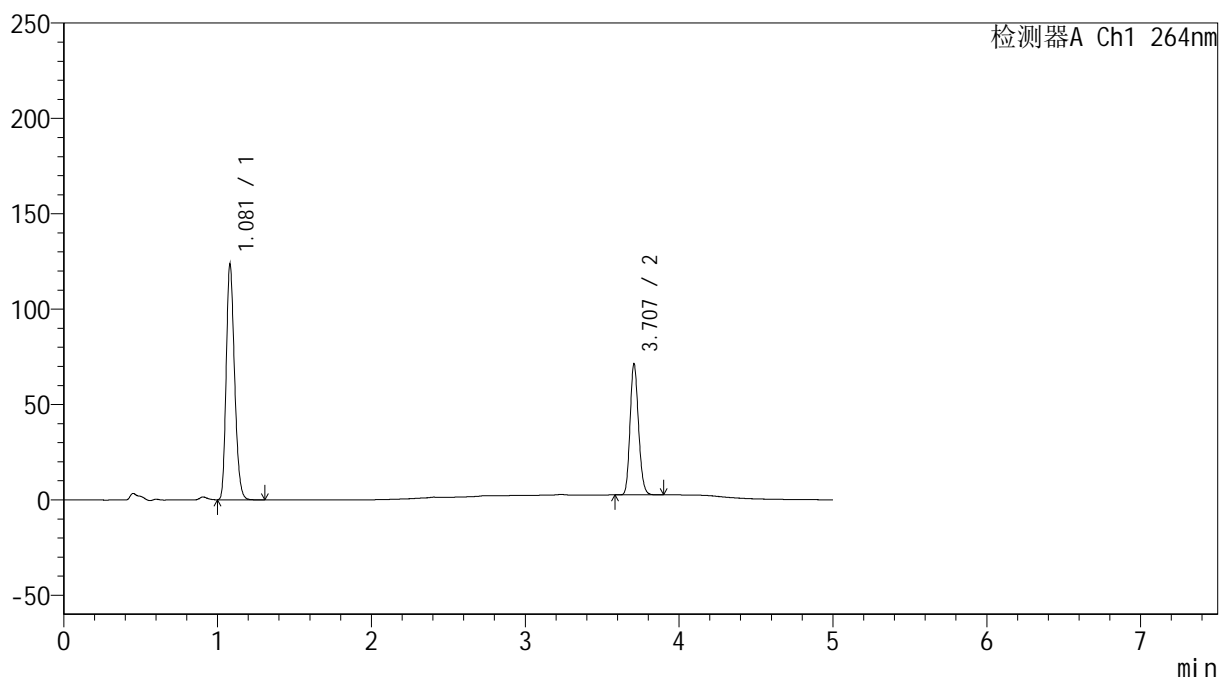
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	485239	127942	63.759	1899	1.224	--
2	3.702	275816	71520	36.241	21554	1.158	26.163
总计		761055	199462	100.000			

<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 - 29-11/29-446-2 - zzp-2024082821p-zd-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

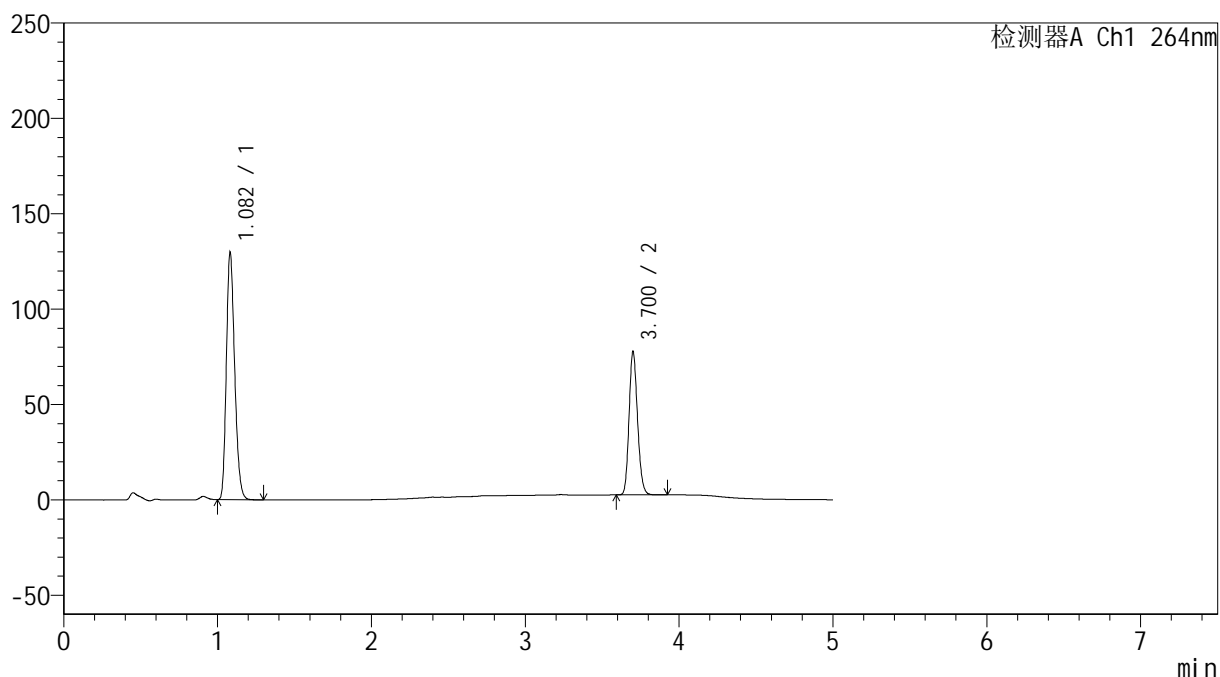
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	465969	123329	63.924	1890	1.223	--
2	3.707	262968	68509	36.076	21610	1.160	26.216
总计		728937	191839	100.000			

<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 - 29-11/29-447-2 - zzp-2024082821p-SD-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

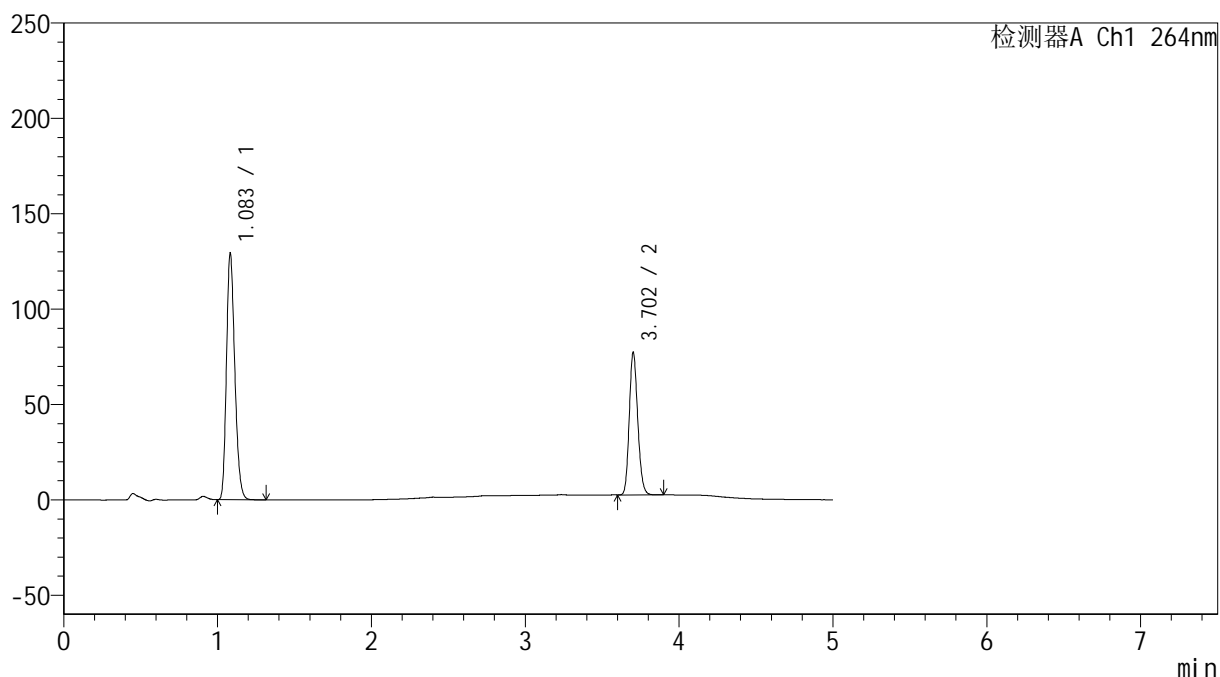
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	487763	129228	62.920	1900	1.224	--
2	3.700	287450	74313	37.080	21598	1.161	26.188
总计		775213	203541	100.000			

<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 - 29-11/29-448-2 - zzp-2024082821p-SD-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

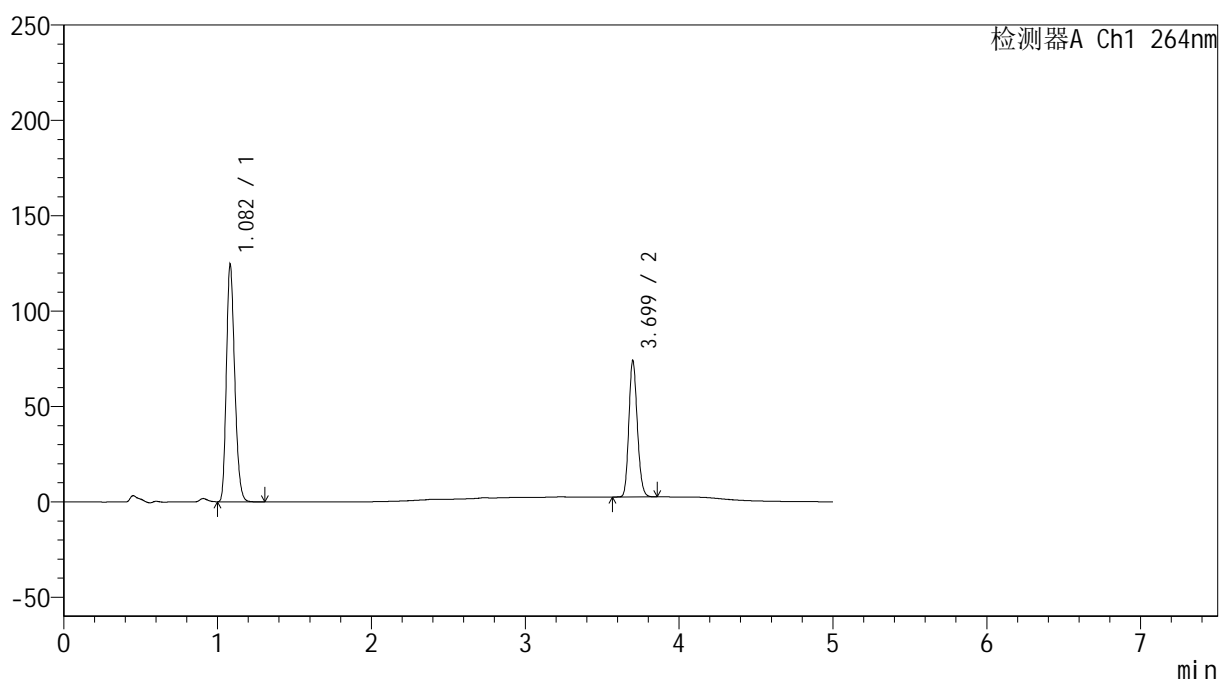
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	487509	128531	63.037	1898	1.226	--
2	3.702	285866	74147	36.963	21622	1.159	26.180
总计		773375	202677	100.000			

<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 - 29-11/29-449-2 - zzp-2024082821p-SD-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.082	468638	123923	63.166	1898	1.226	--
2	3.699	273281	71218	36.834	21590	1.159	26.164
总计		741919	195141	100.000			



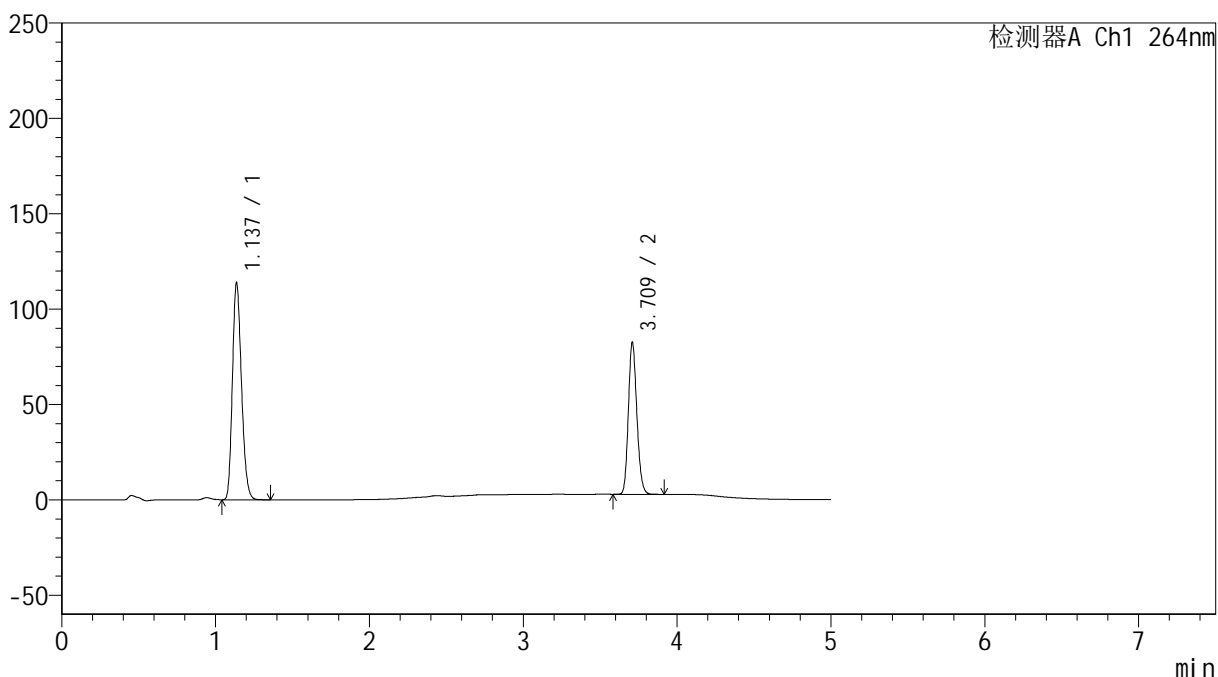
SMF-4078

<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 - 29-11/29-450-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

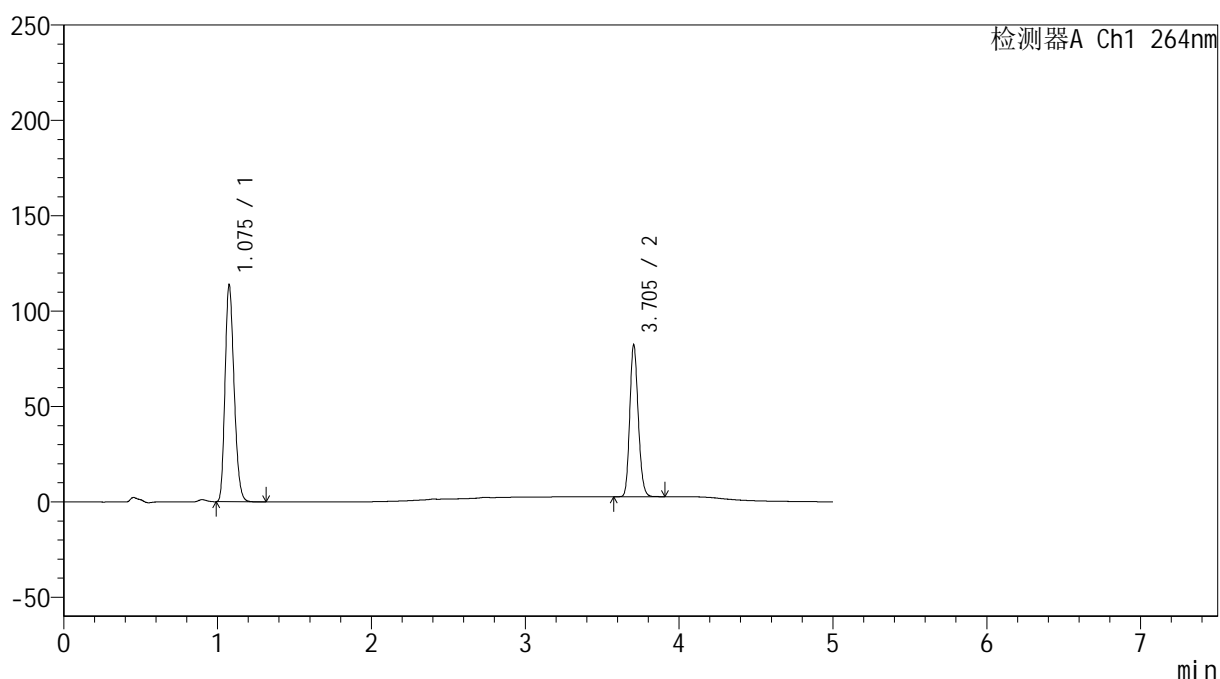
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	466449	113506	60.433	1763	1.204	--
2	3.709	305391	78684	39.567	21598	1.161	24.587
总计		771840	192190	100.000			

<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 - 29-11/29-451-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 17:06:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

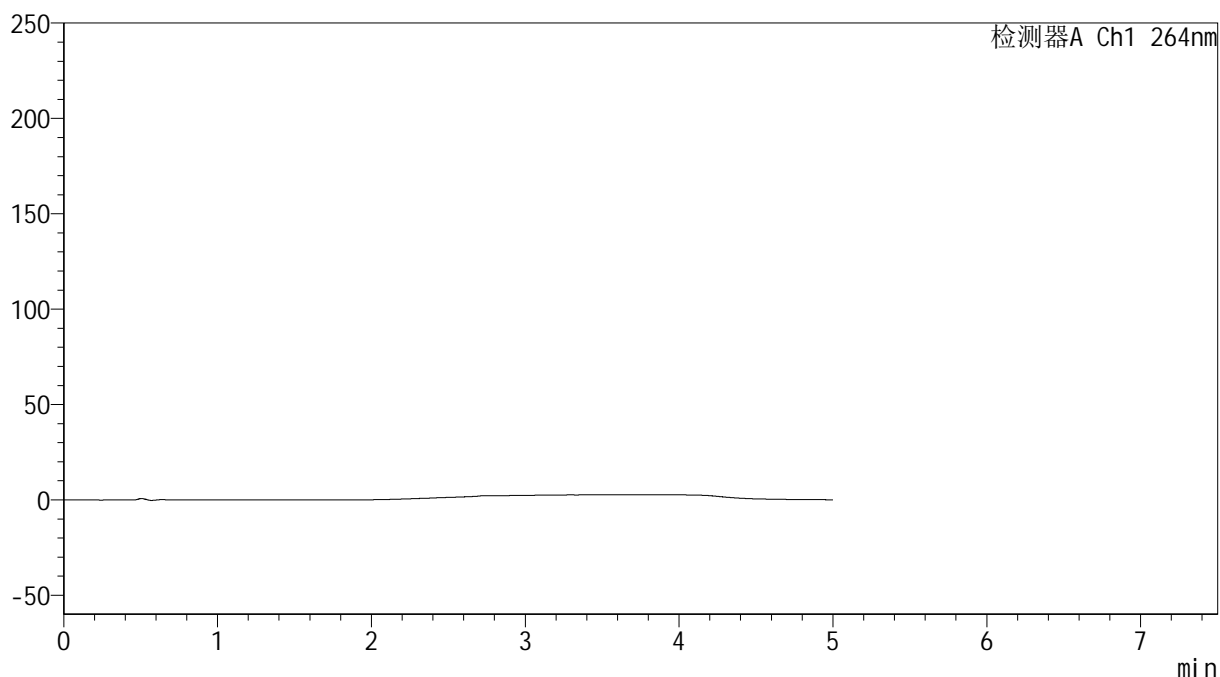
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	465294	112653	60.446	1587	1.224	--
2	3.705	304479	79616	39.554	21617	1.158	25.191
总计		769772	192269	100.000			

<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 - 29-11/29-452-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 17:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



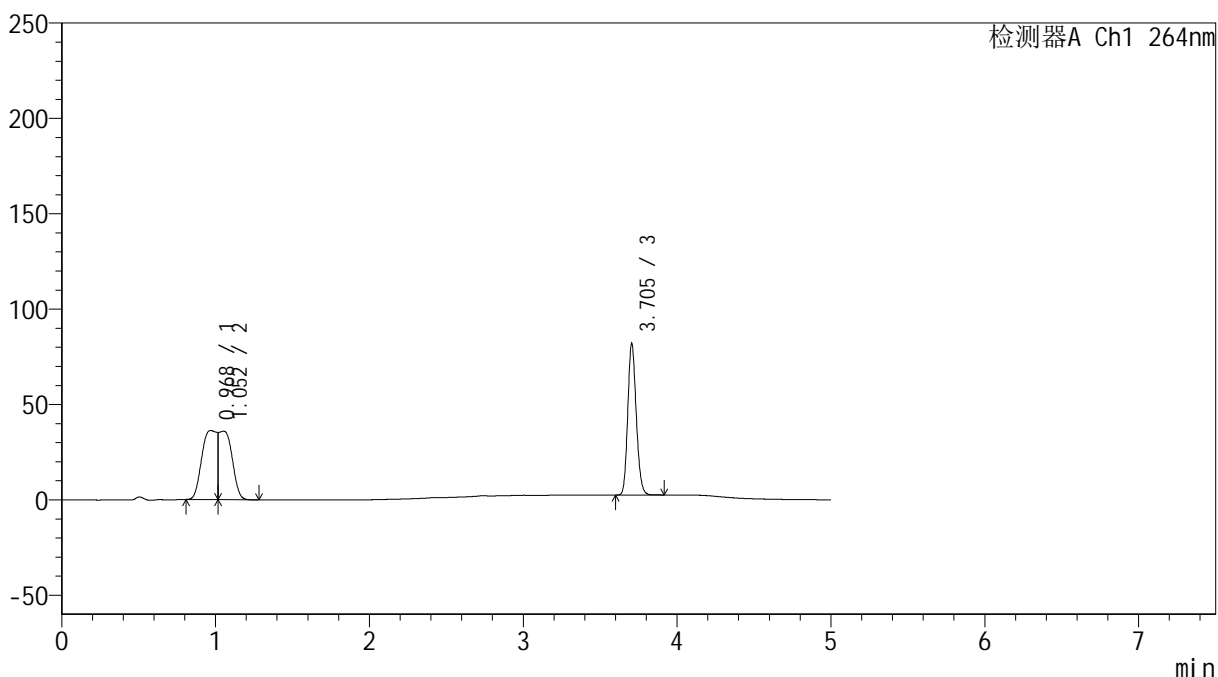
SMF-4078

<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 - 29-11/29-453-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.968	250345	36214	32.447	9	--	--
2	1.052	216752	35904	28.093	13	--	0.070
3	3.705	304453	79464	39.460	21589	1.158	4.238
总计		771550	151582	100.000			



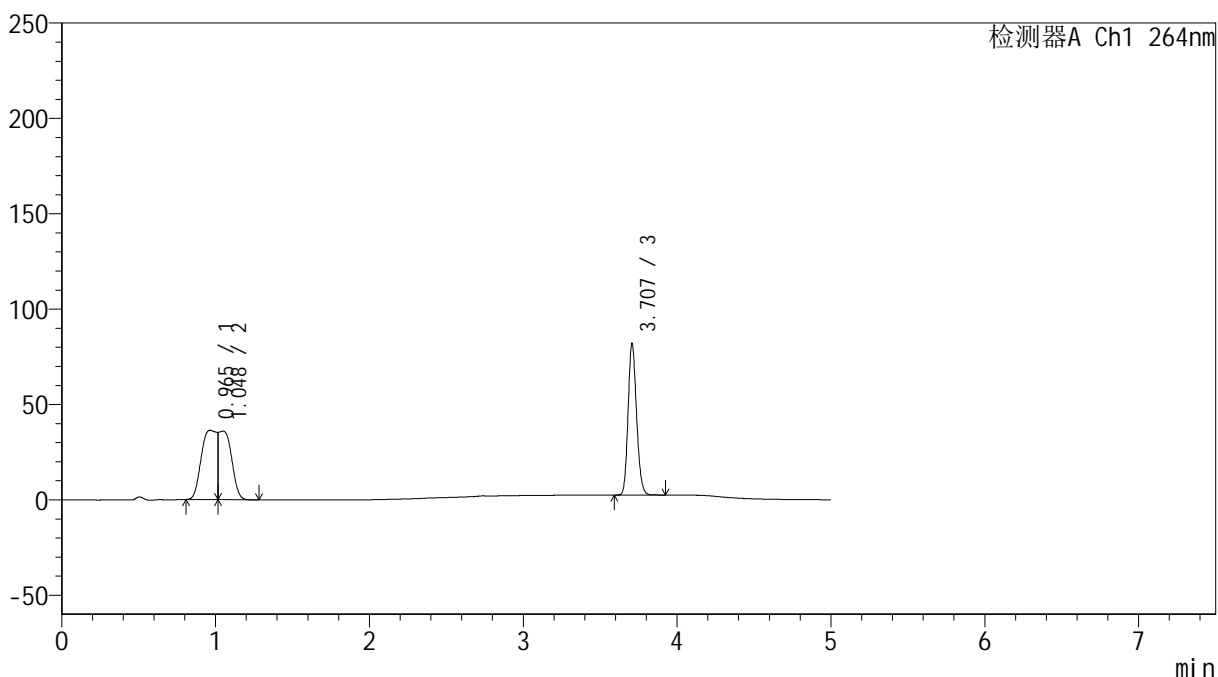
SMF-4078

<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 - 29-11/29-454-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

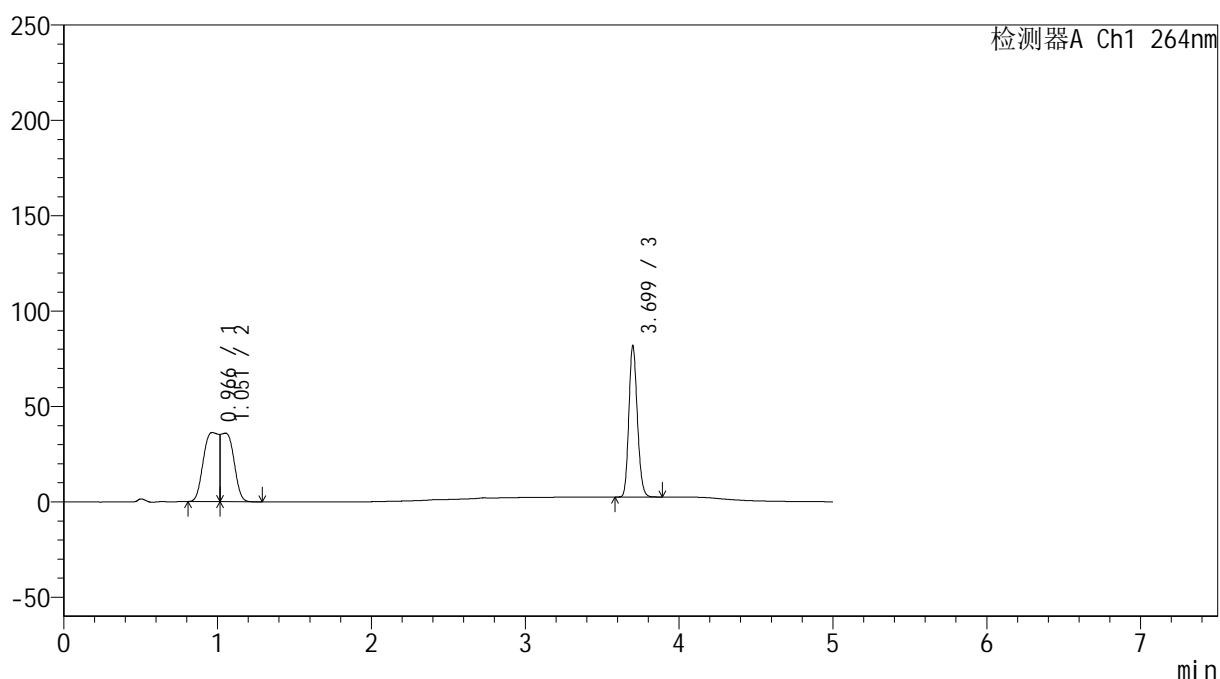
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.965	258156	36355	33.440	10	--	--
2	1.048	209180	35920	27.096	13	--	0.071
3	3.707	304669	79166	39.465	21548	1.160	4.259
总计		772005	151440	100.000			

<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 - 29-11/29-455-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

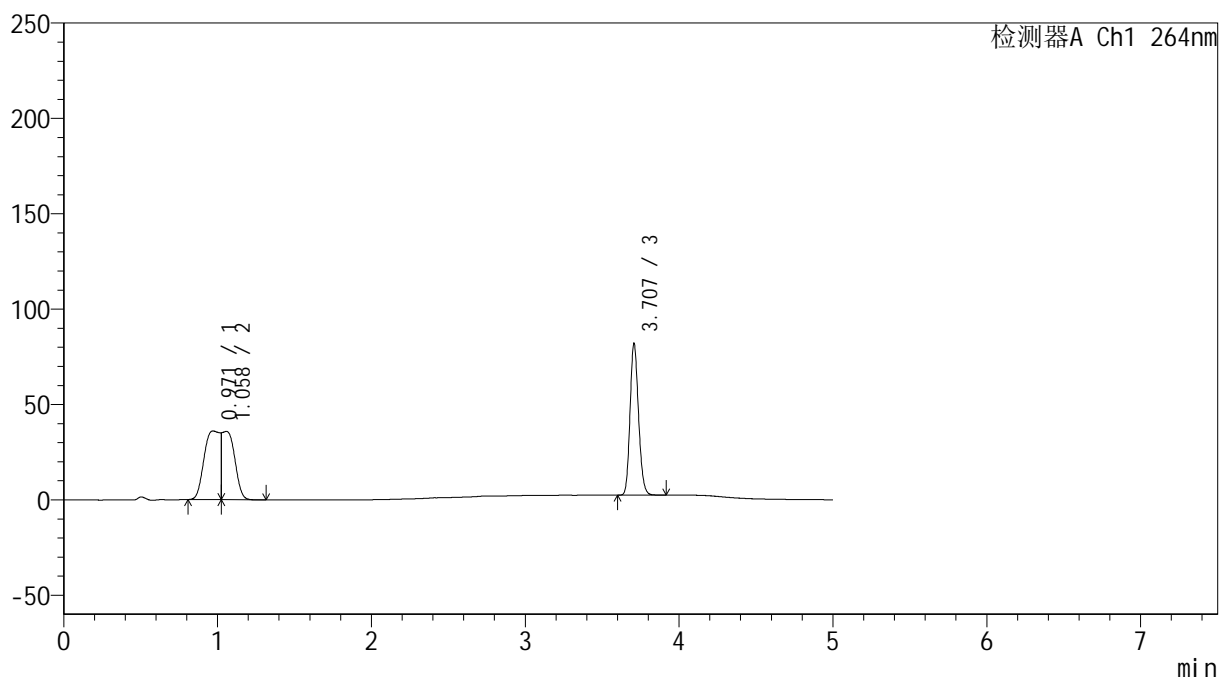
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.966	254708	36211	33.007	9	--	--
2	1.051	212414	35877	27.526	13	--	0.070
3	3.699	304565	79042	39.467	21448	1.160	4.237
总计		771687	151131	100.000			

<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 - 29-11/29-456-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

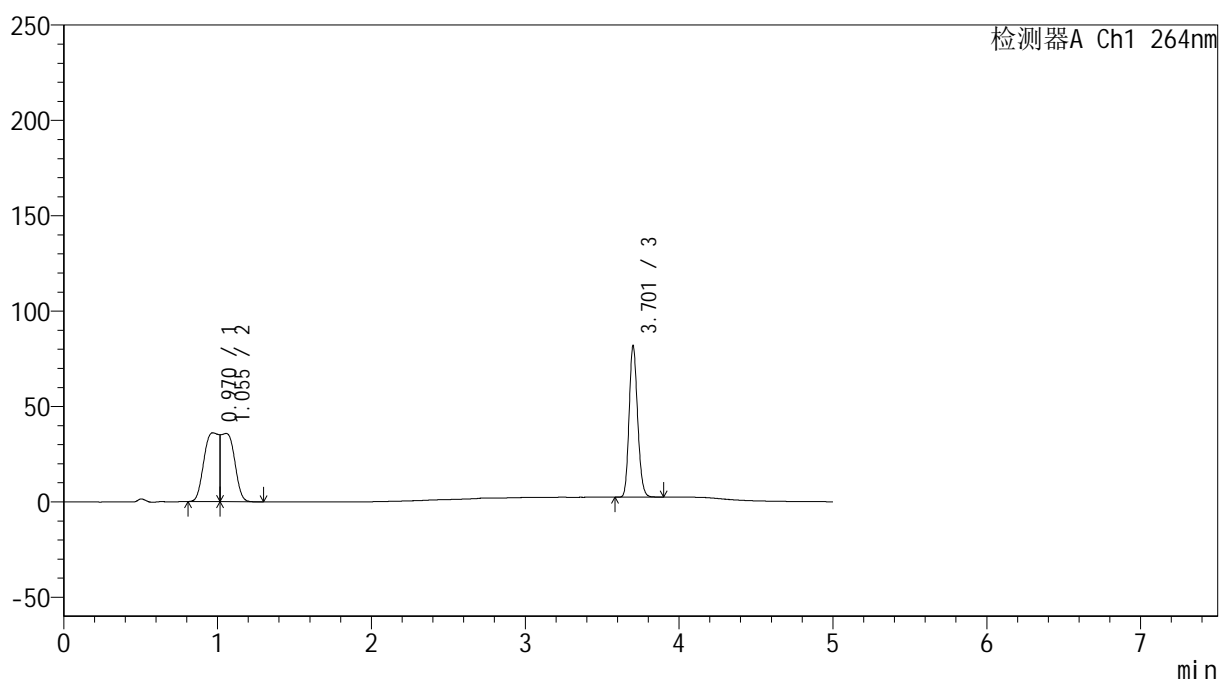
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	261994	36020	33.918	9	--	--
2	1.058	205803	35778	26.644	13	--	0.072
3	3.707	304626	79302	39.438	21595	1.161	4.219
总计		772422	151099	100.000			

<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 - 29-11/29-457-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

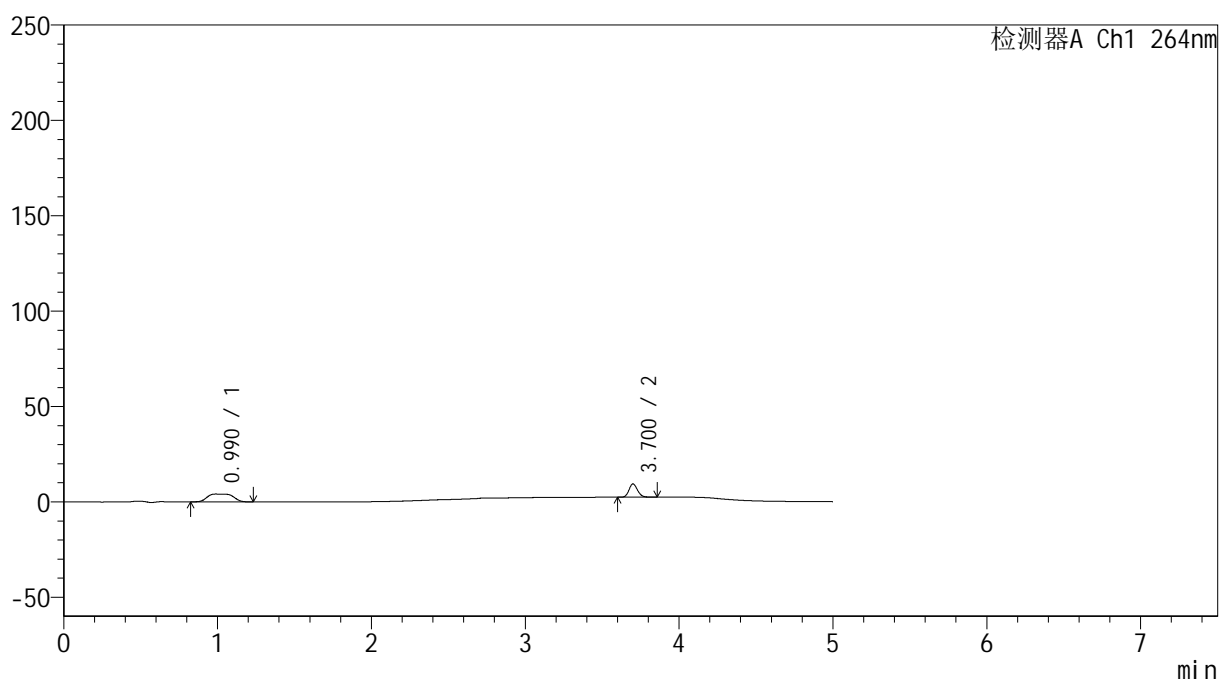
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.970	245839	36062	31.842	10	--	--
2	1.055	221801	35776	28.729	13	--	0.071
3	3.701	304409	78338	39.429	21490	1.160	4.217
总计		772048	150177	100.000			

<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 - 29-11/29-458-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

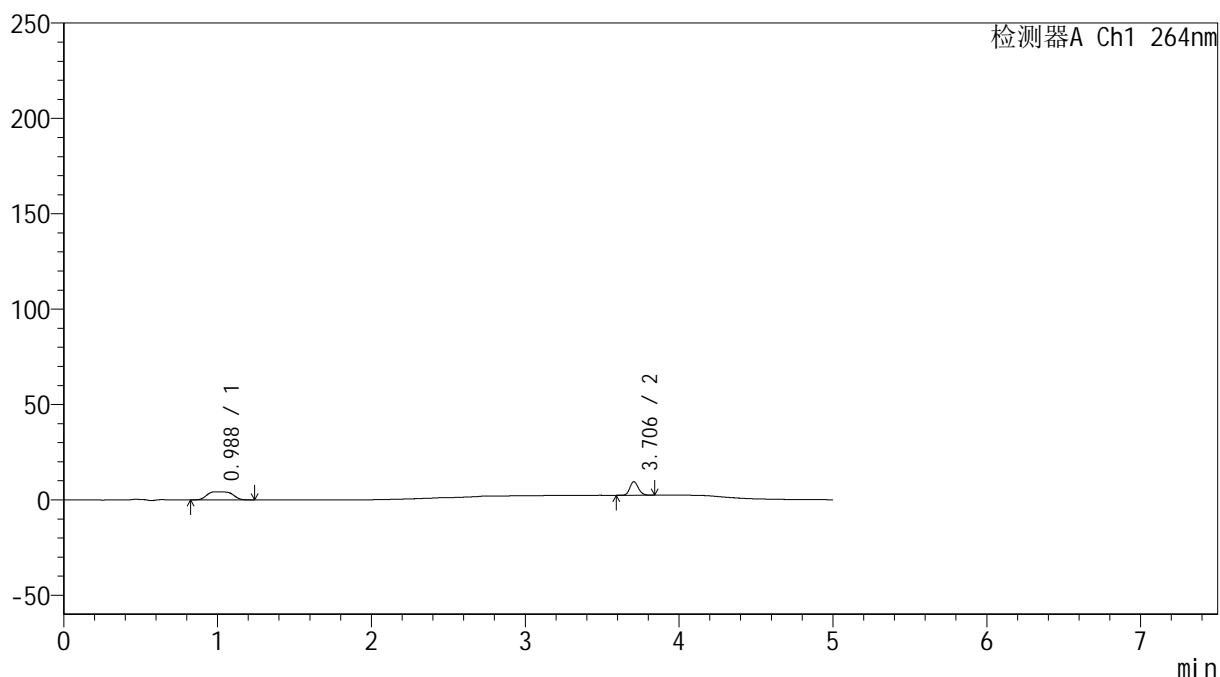
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	46840	4107	63.489	237	1.322	--
2	3.700	26936	6935	36.511	21453	1.152	15.137
总计		73776	11042	100.000			

<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 - 29-11/29-459-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 17:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

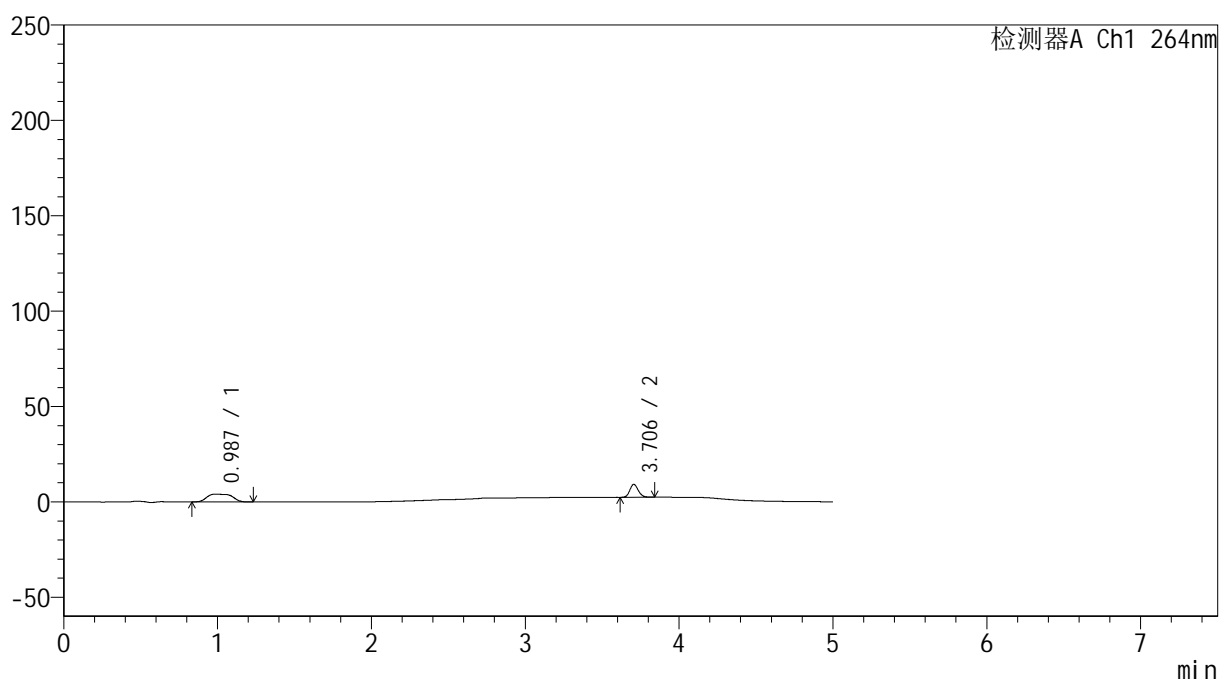
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	47529	4237	63.482	240	1.326	--
2	3.706	27341	7139	36.518	21454	1.149	15.272
总计		74870	11376	100.000			

<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 - 29-11/29-460-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 17:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

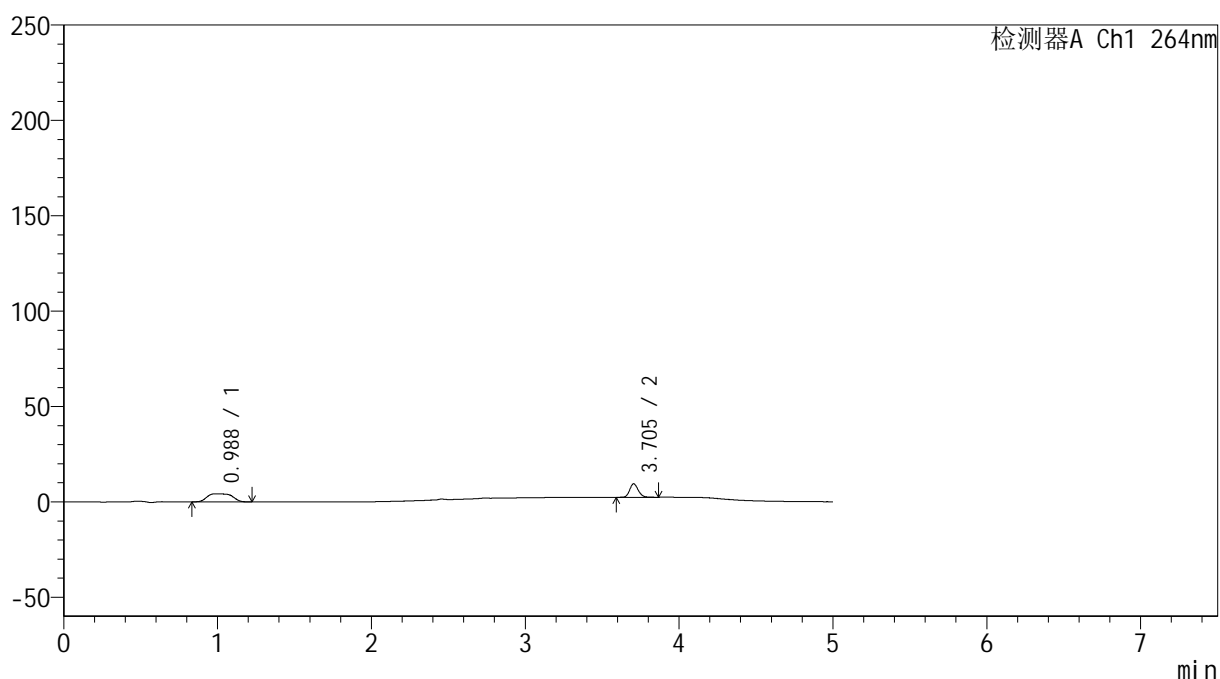
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.987	45484	4043	63.782	238	1.315	--
2	3.706	25828	6792	36.218	21729	1.154	15.255
总计		71312	10835	100.000			

<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 - 29-11/29-461-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

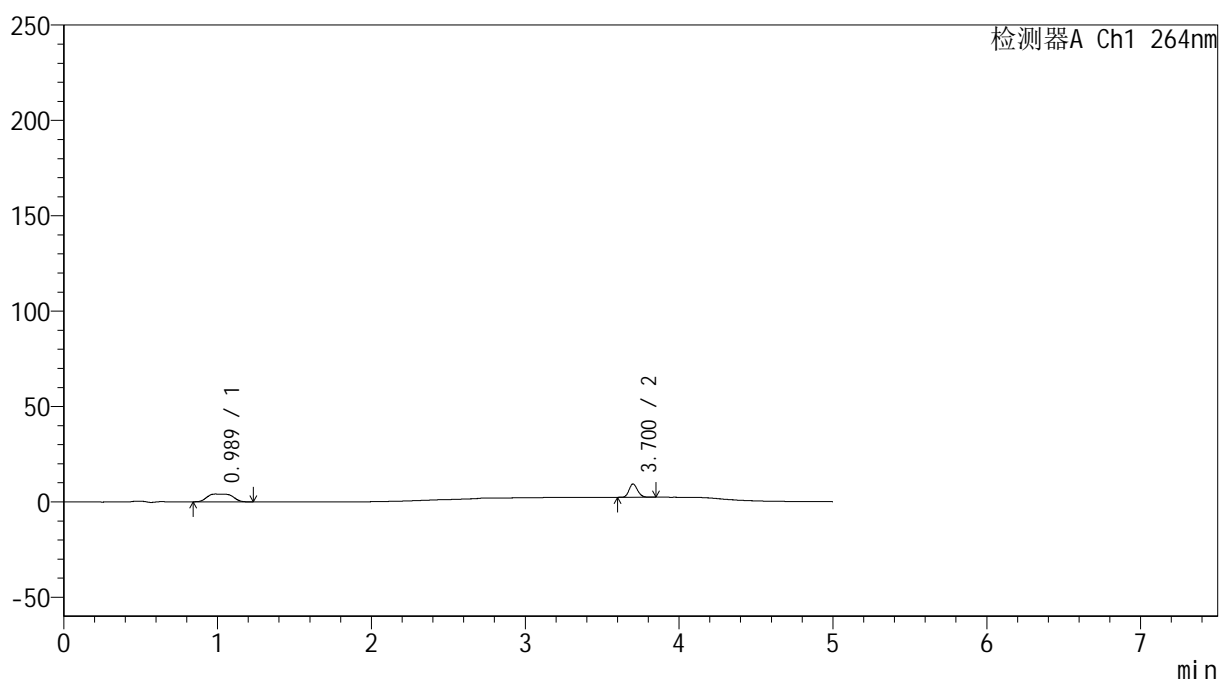
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	47302	4228	63.391	241	1.325	--
2	3.705	27318	7101	36.609	21416	1.151	15.282
总计		74620	11329	100.000			

<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 - 29-11/29-462-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

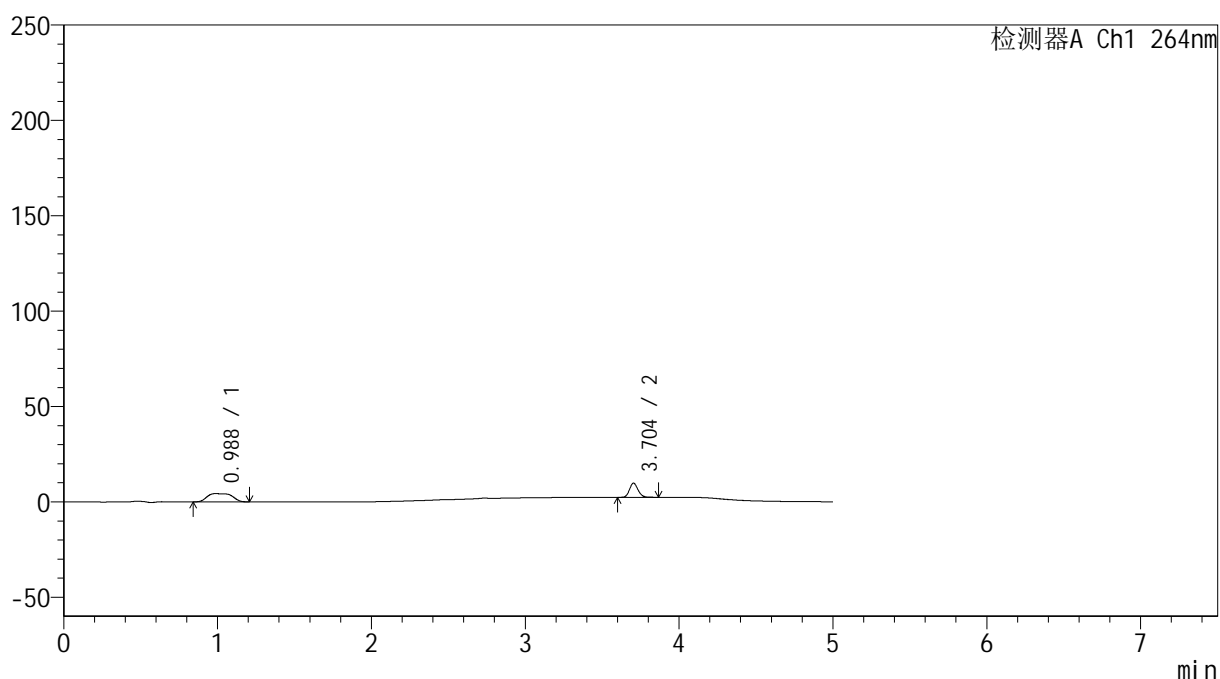
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.989	45836	4072	63.125	239	1.317	--
2	3.700	26775	6926	36.875	21628	1.155	15.219
总计		72611	10998	100.000			

<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 - 29-11/29-463-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

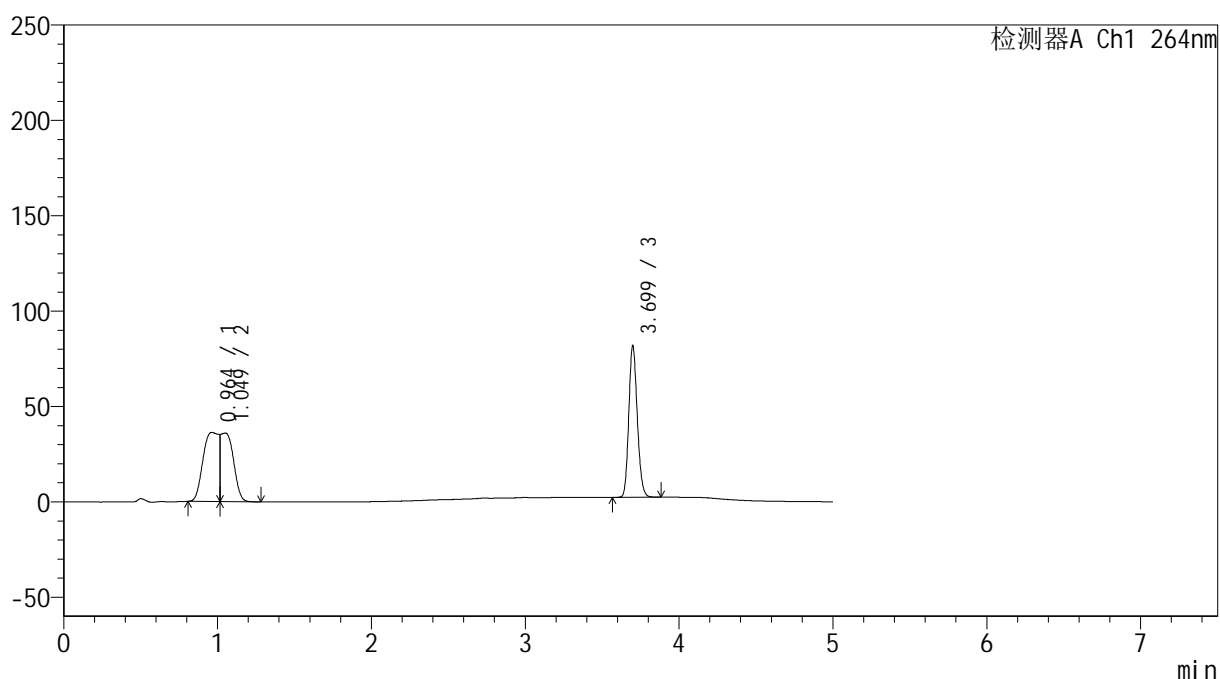
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	48299	4335	62.721	241	1.317	--
2	3.704	28707	7448	37.279	21457	1.147	15.272
总计		77007	11782	100.000			

<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 - 29-11/29-464-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

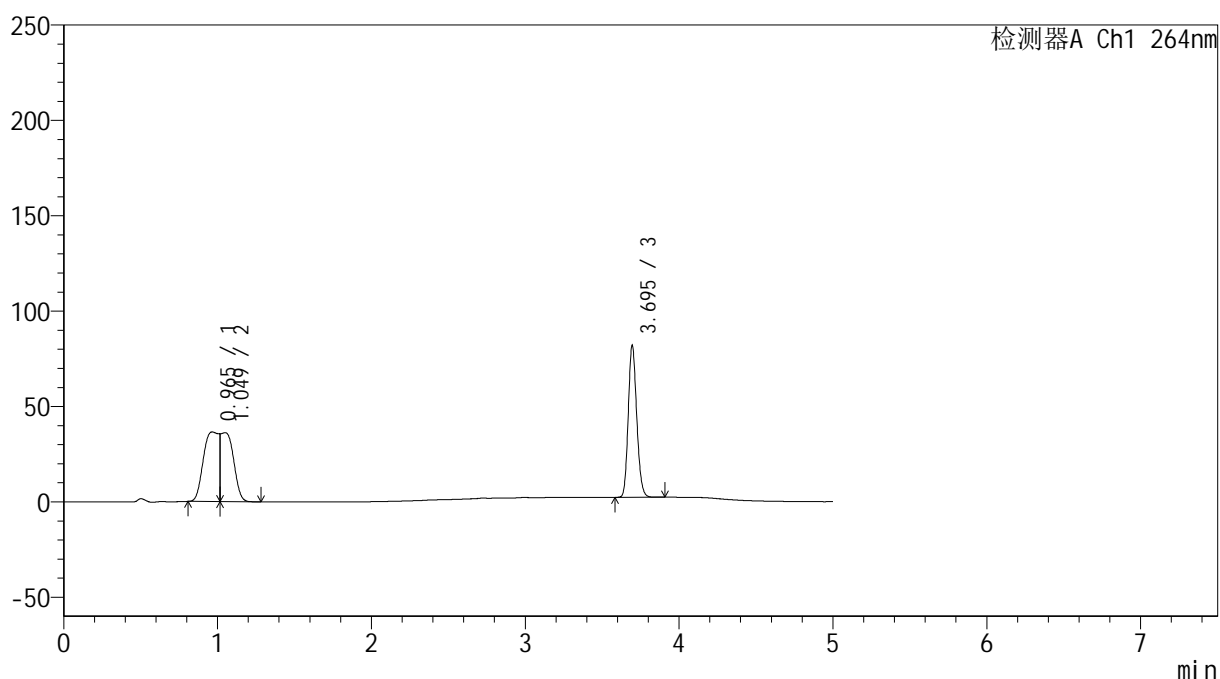
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.964	260868	36235	33.765	10	--	--
2	1.049	207043	35920	26.798	13	--	0.072
3	3.699	304687	79275	39.437	21494	1.159	4.250
总计		772598	151431	100.000			

<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 - 29-11/29-465-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.965	258003	36514	33.357	10	--	--
2	1.049	210409	36145	27.204	13	--	0.070
3	3.695	305039	79511	39.439	21475	1.158	4.241
总计		773451	152171	100.000			