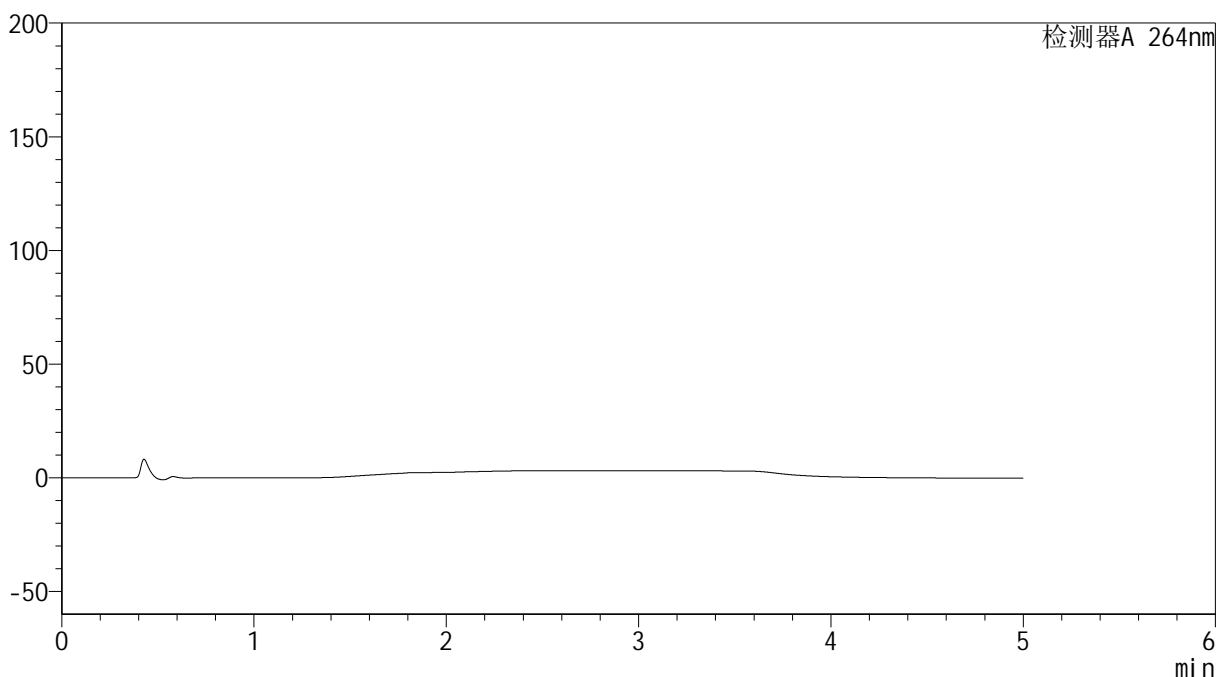


<样品信息>

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 - 25-17/10-3-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 11:49:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

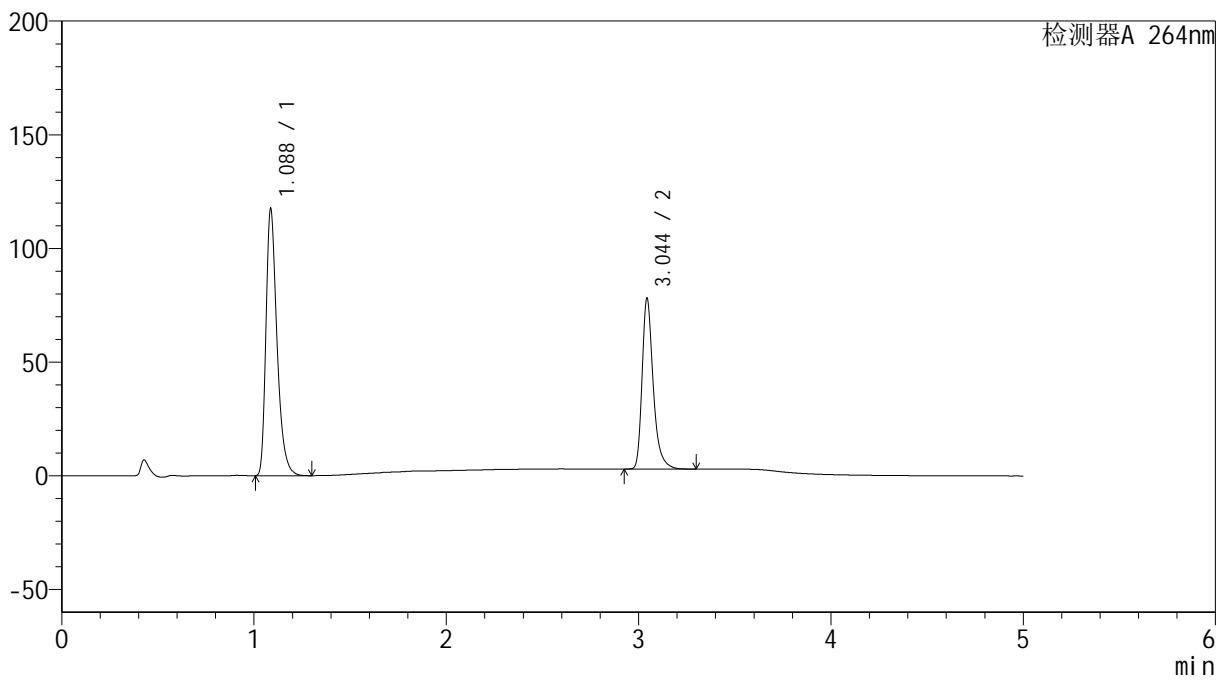
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-17/10-4-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 11:55:15 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

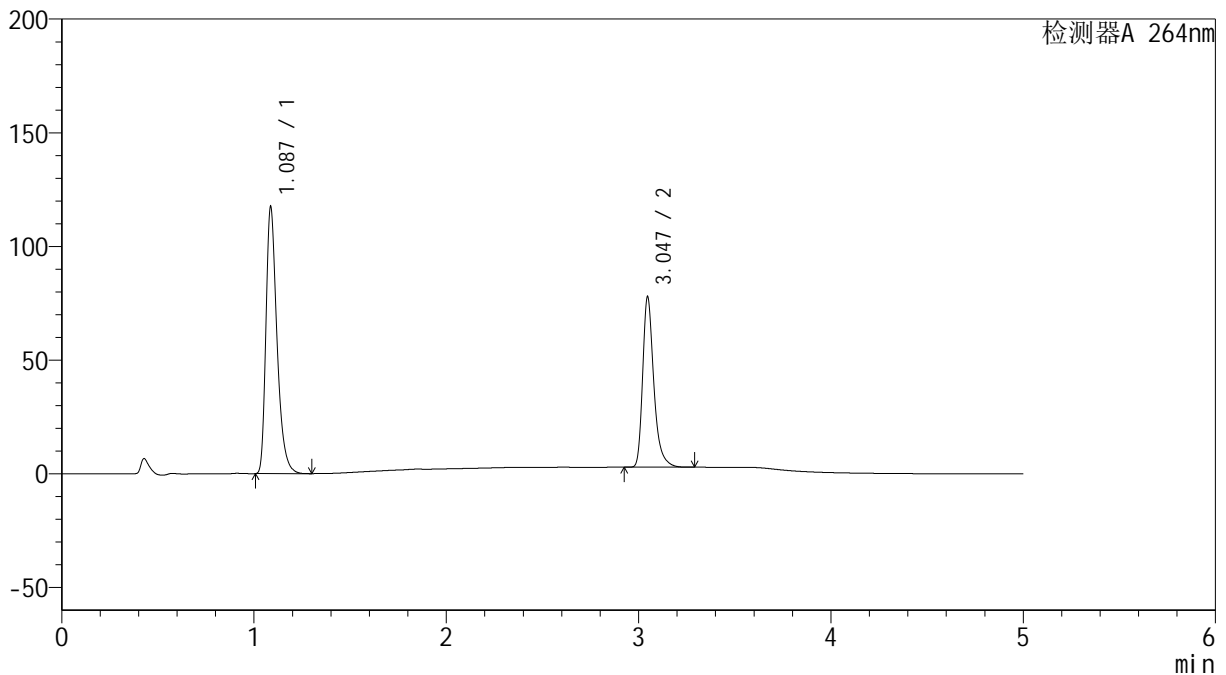
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	468008	117253	60.779	1788	1.369	--
2	3.044	302010	74505	39.221	14182	1.342	19.076
总计		770018	191758	100.000			

<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 - 25-17/10-5-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 12:00:38 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	468070	117207	60.786	1787	1.370	--
2	3.047	301962	74971	39.214	14197	1.341	19.100
总计		770032	192178	100.000			



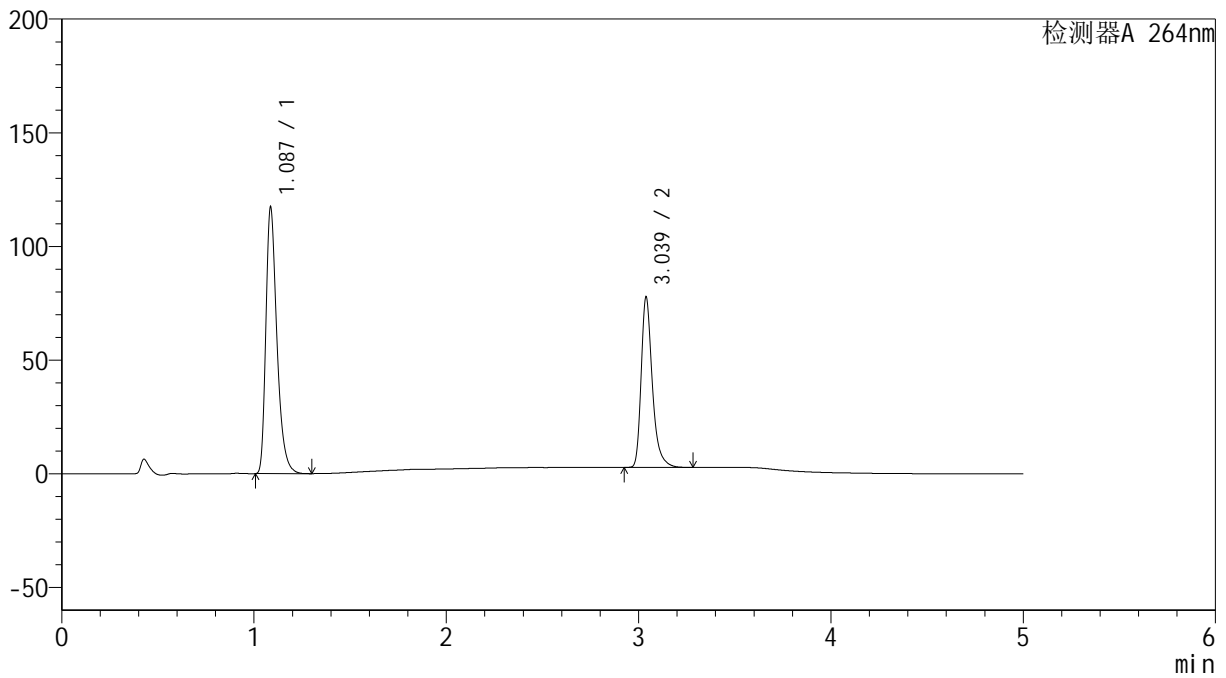
SMF-4078

<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 - 25-17/10-6-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 12:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

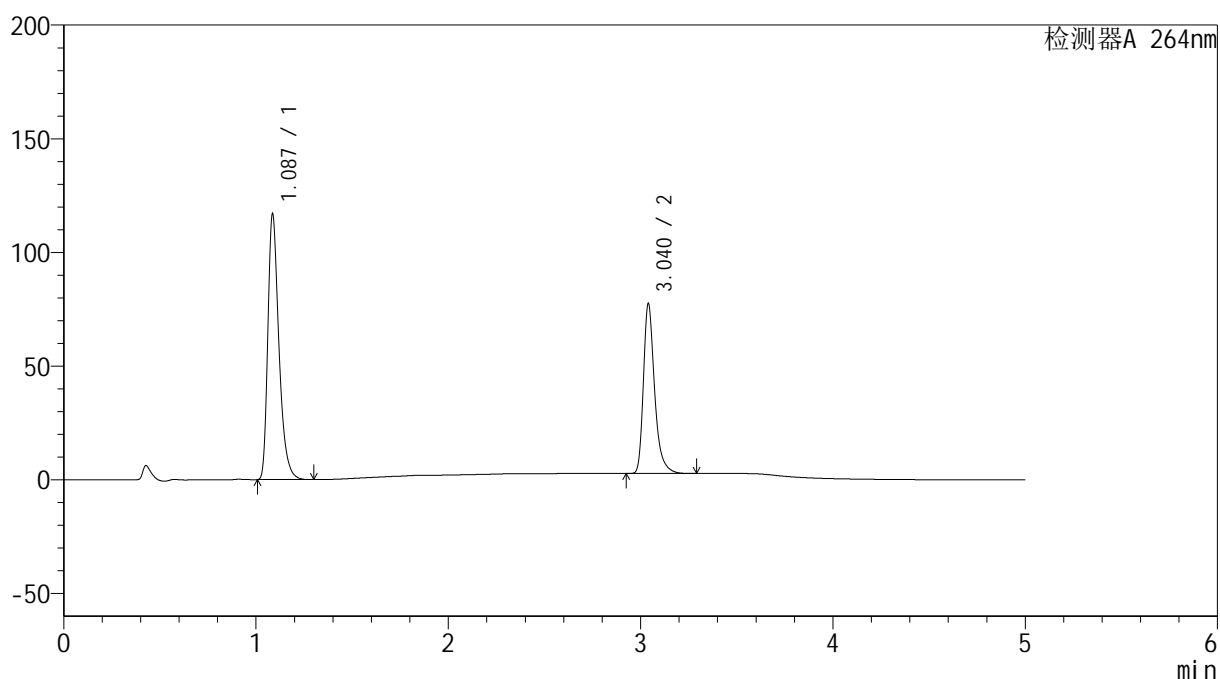
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	467884	116925	60.771	1783	1.370	--
2	3.039	302025	74909	39.229	14087	1.343	19.006
总计		769909	191834	100.000			

<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 - 25-17/10-7-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 12:11:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

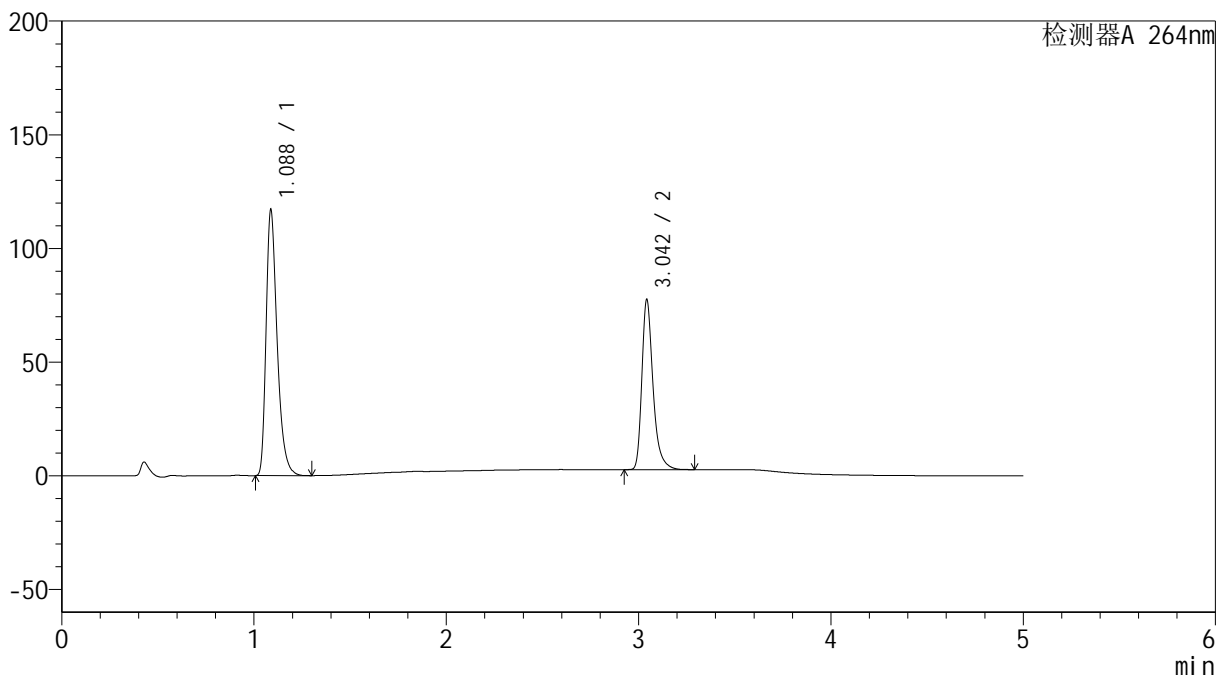
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	467775	116589	60.759	1775	1.372	--
2	3.040	302105	74518	39.241	14021	1.347	18.971
总计		769880	191107	100.000			

<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 - 25-17/10-8-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 12:16:50 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	467888	116934	60.767	1783	1.371	--
2	3.042	302085	73791	39.233	14092	1.350	19.009
总计		769973	190725	100.000			



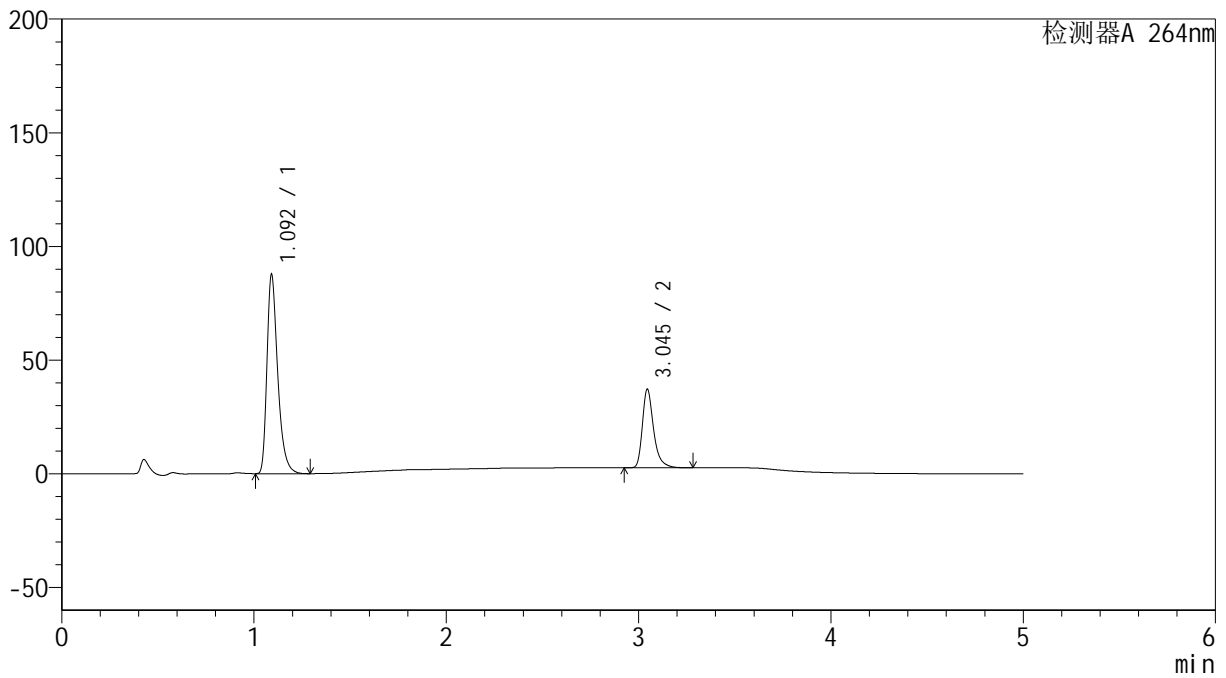
SMF-4078

<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 - 25-17/10-10-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 12:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

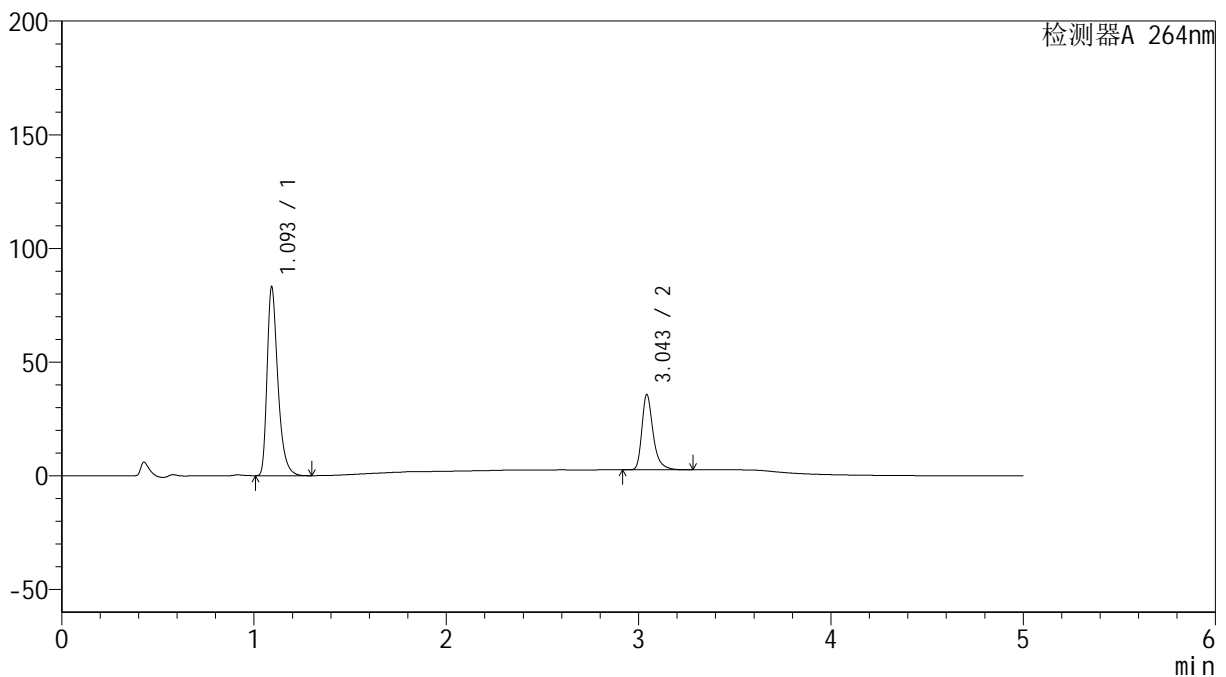
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	341305	86705	70.898	1904	1.384	--
2	3.045	140099	34560	29.102	14070	1.344	19.266
总计		481404	121265	100.000			

<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 - 25-17/10-11-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 12:32:58 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	324092	81882	70.637	1901	1.389	--
2	3.043	134724	32762	29.363	14013	1.352	19.209
总计		458816	114644	100.000			



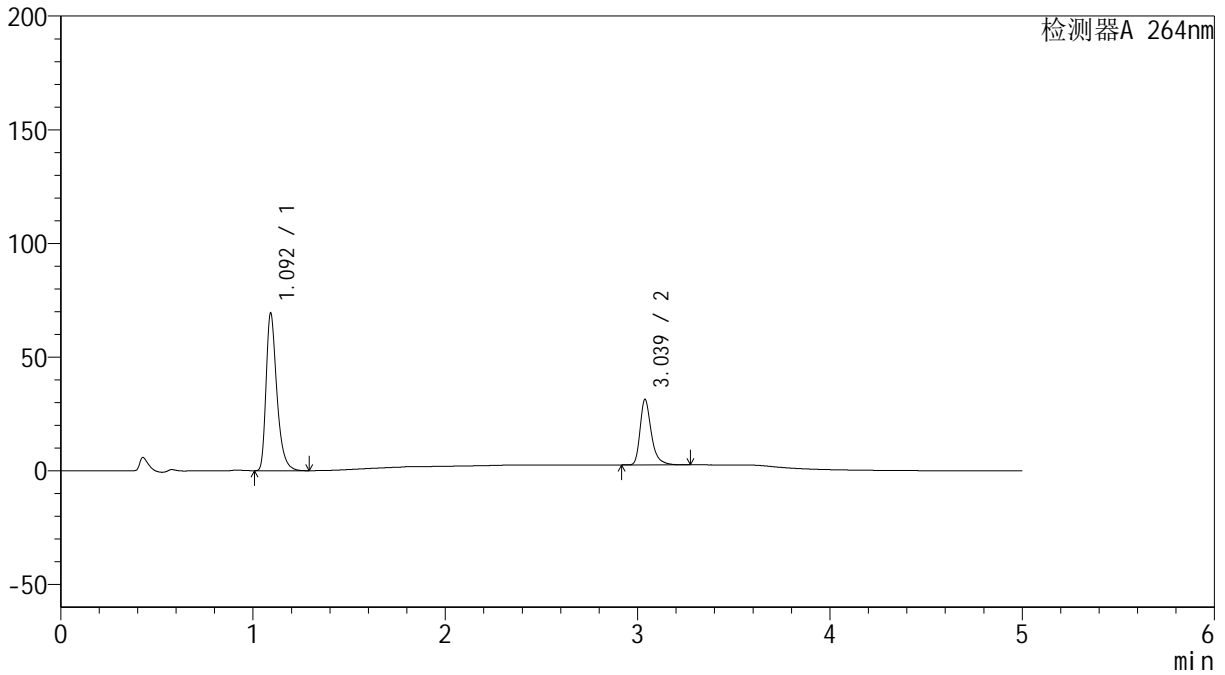
SMF-4078

<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 - 25-17/10-12-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 12:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

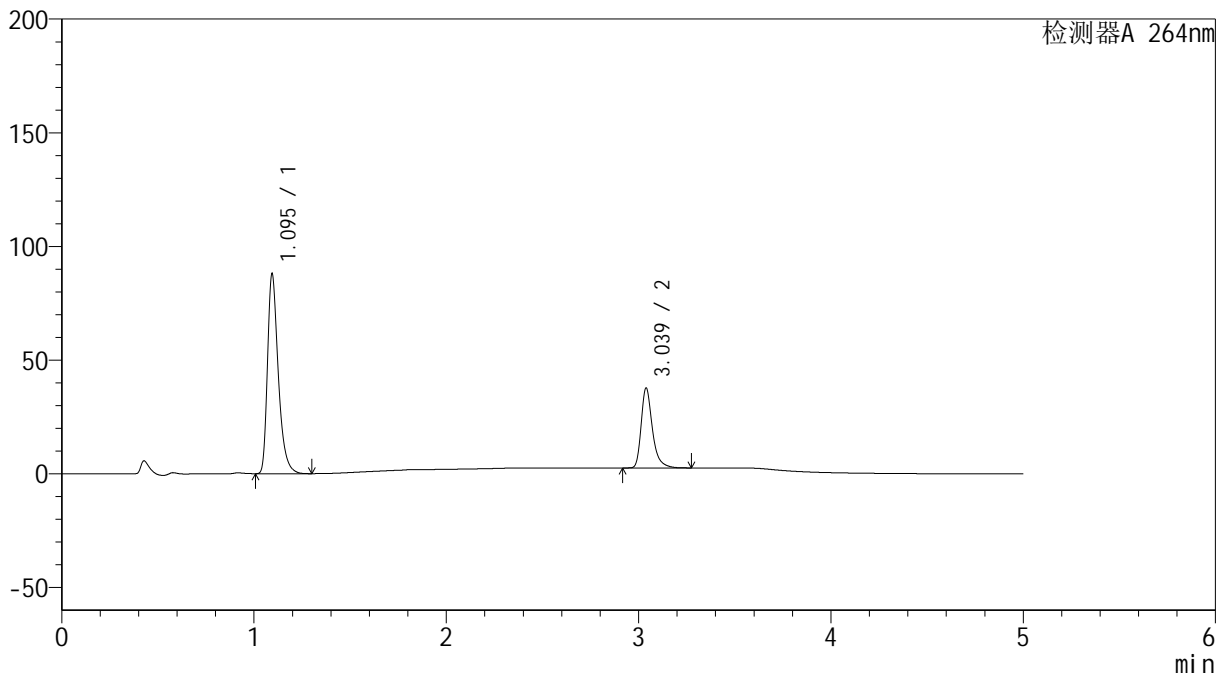
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	269794	68358	69.819	1910	1.387	--
2	3.039	116624	28820	30.181	14016	1.345	19.206
总计		386419	97177	100.000			

<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 - 25-17/10-13-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 12:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:41:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

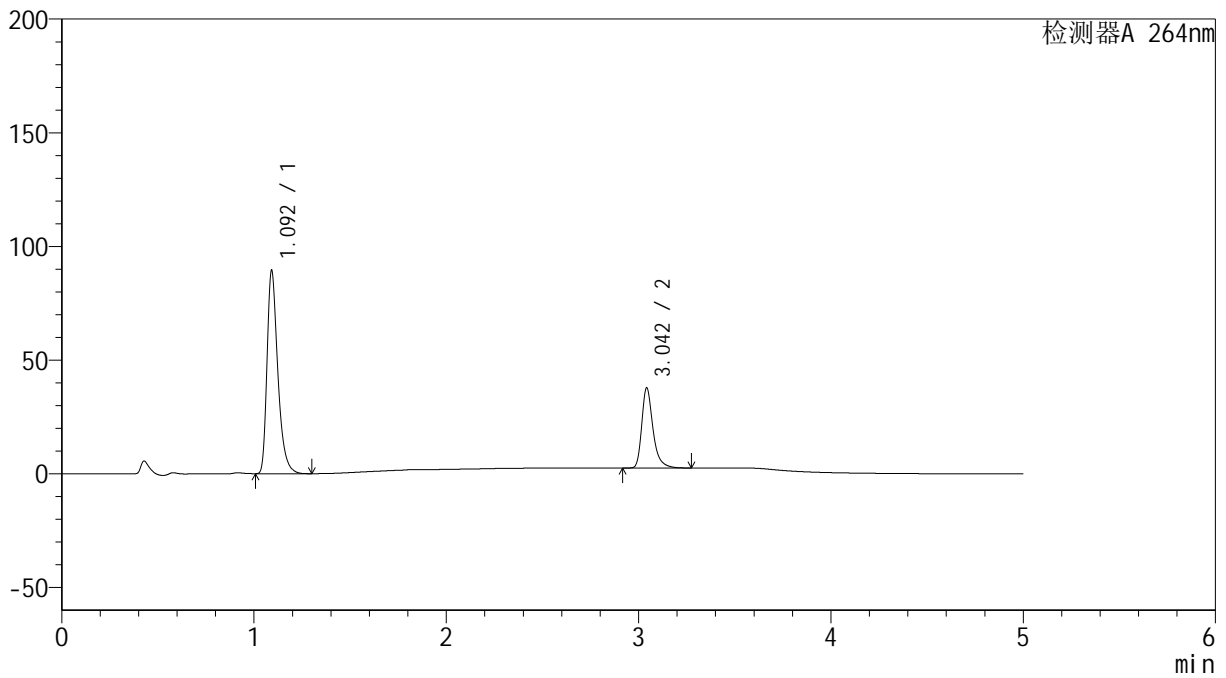
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	342569	87553	70.611	1911	1.381	--
2	3.039	142578	35182	29.389	14002	1.347	19.163
总计		485147	122735	100.000			

<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 - 25-17/10-14-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 12:49:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

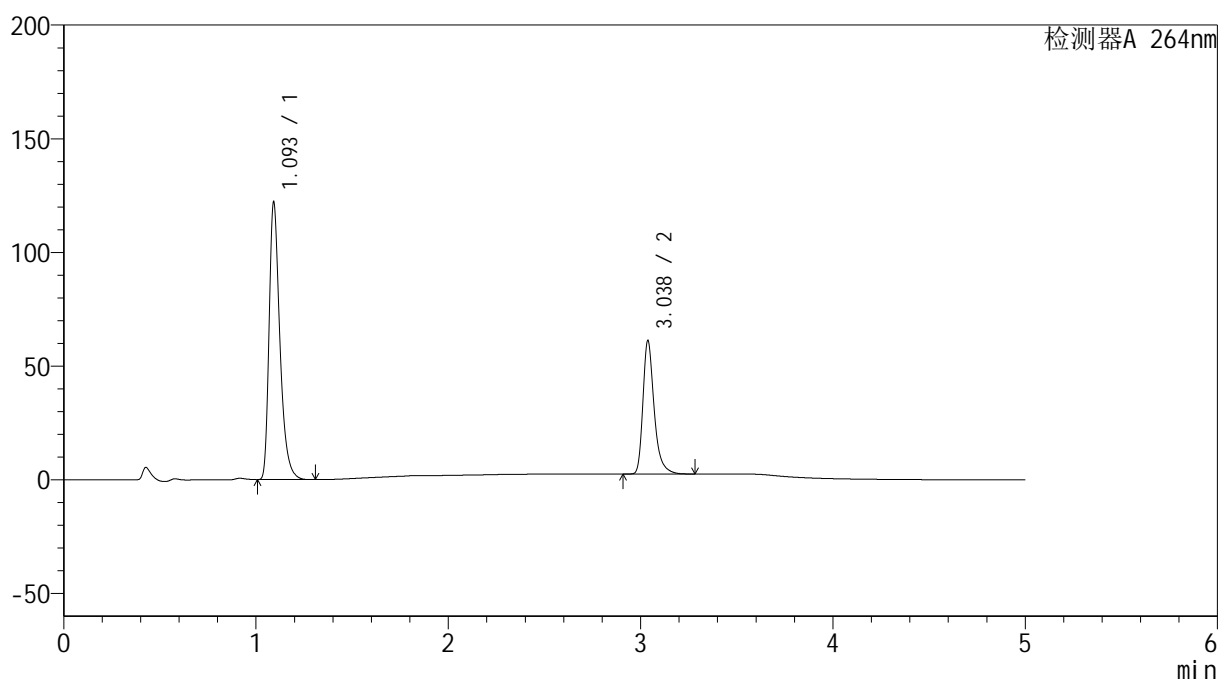
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	348548	88198	70.955	1899	1.386	--
2	3.042	142675	34838	29.045	14024	1.350	19.208
总计		491223	123036	100.000			

<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 - 25-17/10-15-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 12:54:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	475442	120299	66.664	1904	1.388	--
2	3.038	237748	58632	33.336	13981	1.348	19.172
总计		713189	178931	100.000			



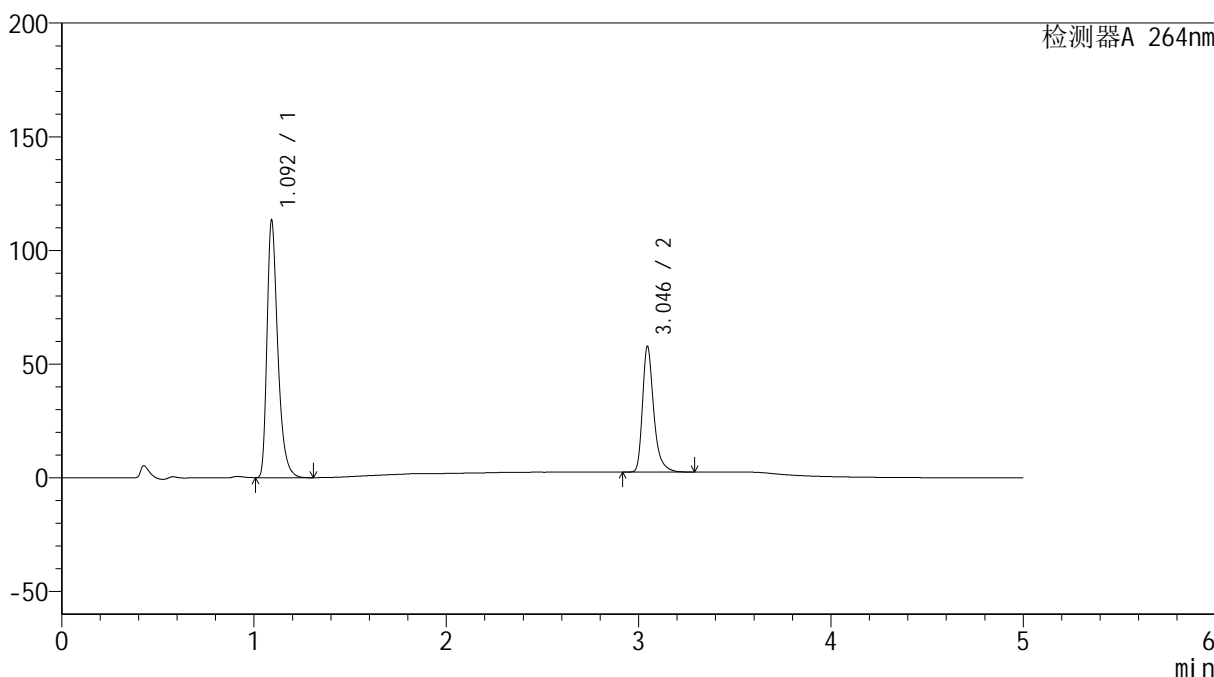
SMF-4078

<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 - 25-17/10-16-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 12:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	441584	111764	66.357	1902	1.387	--
2	3.046	223881	55270	33.643	14071	1.345	19.259
总计		665465	167034	100.000			



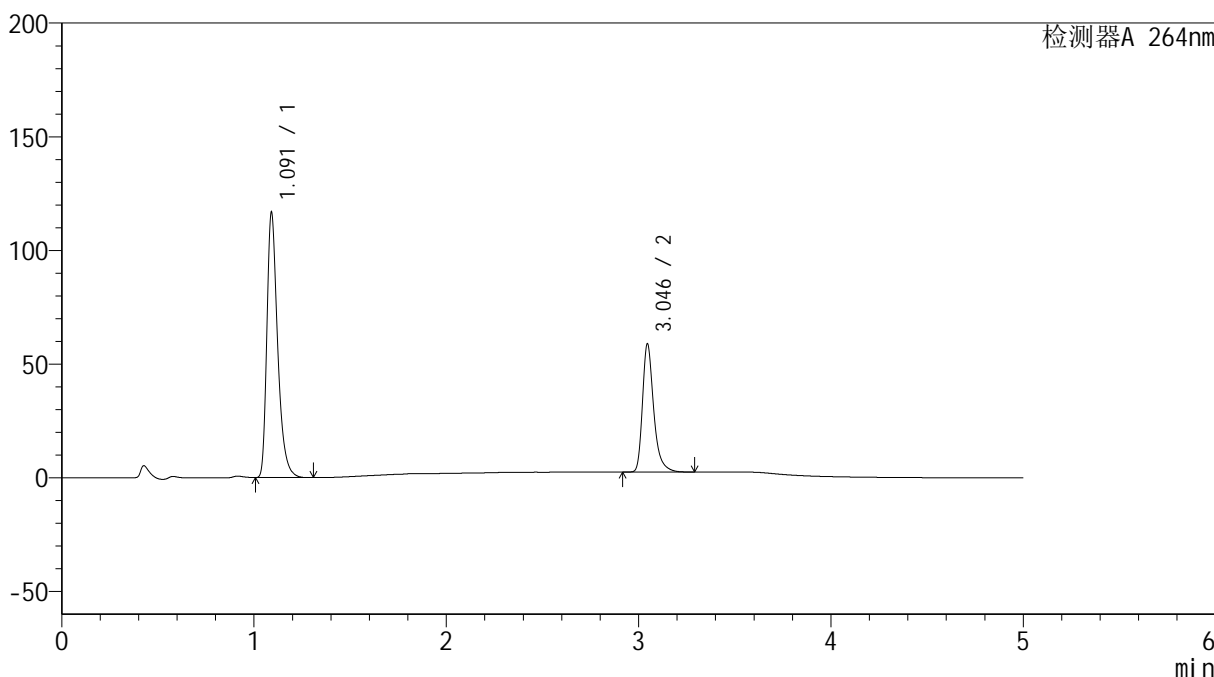
SMF-4078

<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 - 25-17/10-17-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 13:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	453769	115669	66.532	1906	1.388	--
2	3.046	228266	56366	33.468	14083	1.344	19.288
总计		682035	172035	100.000			



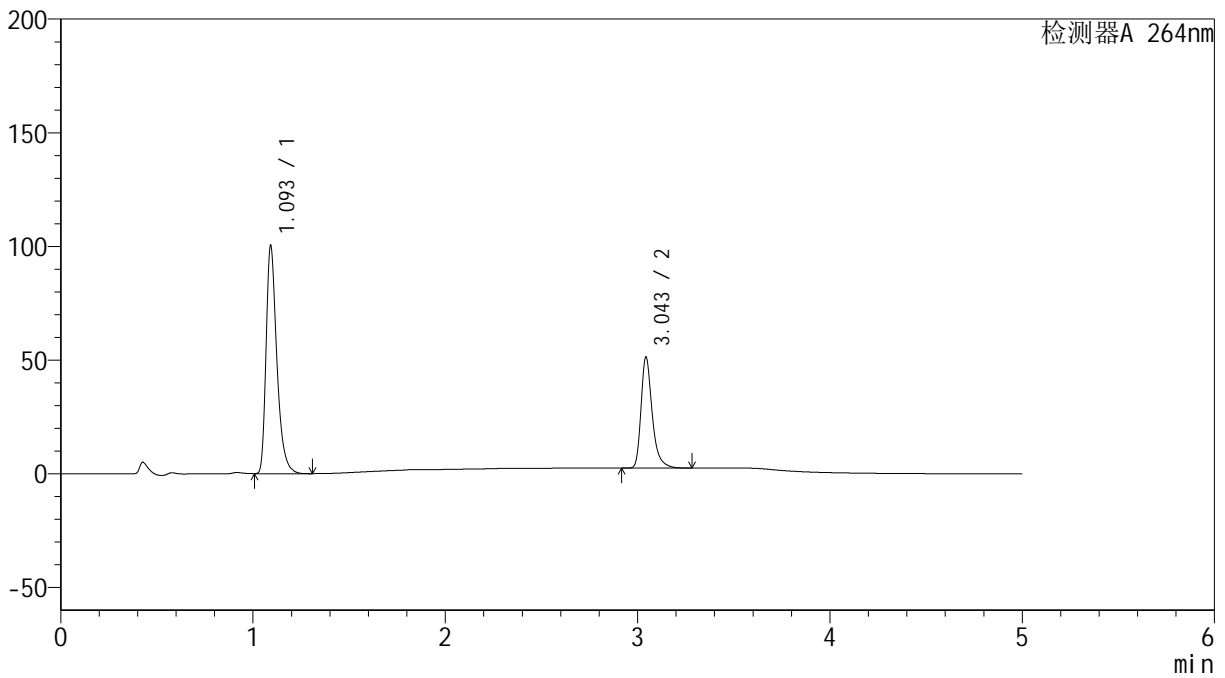
SMF-4078

<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 - 25-17/10-18-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 13:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

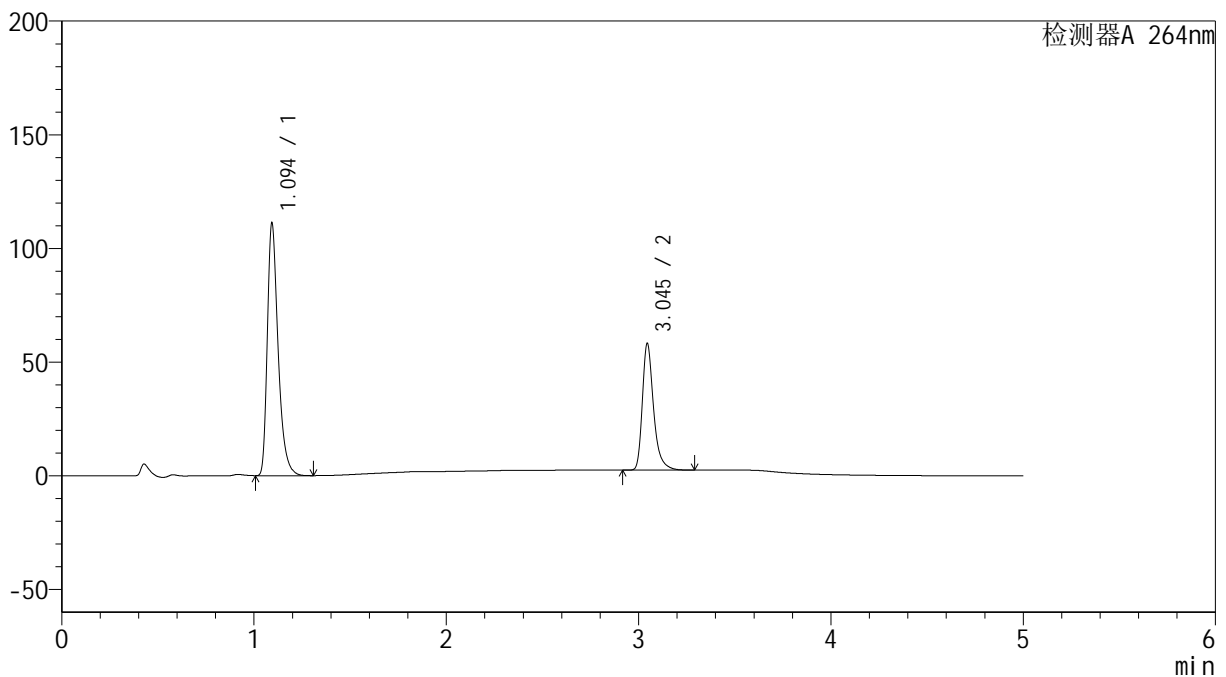
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	389895	98778	66.402	1912	1.388	--
2	3.043	197277	48397	33.598	14092	1.345	19.270
总计		587172	147175	100.000			

<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 - 25-17/10-19-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 13:15:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

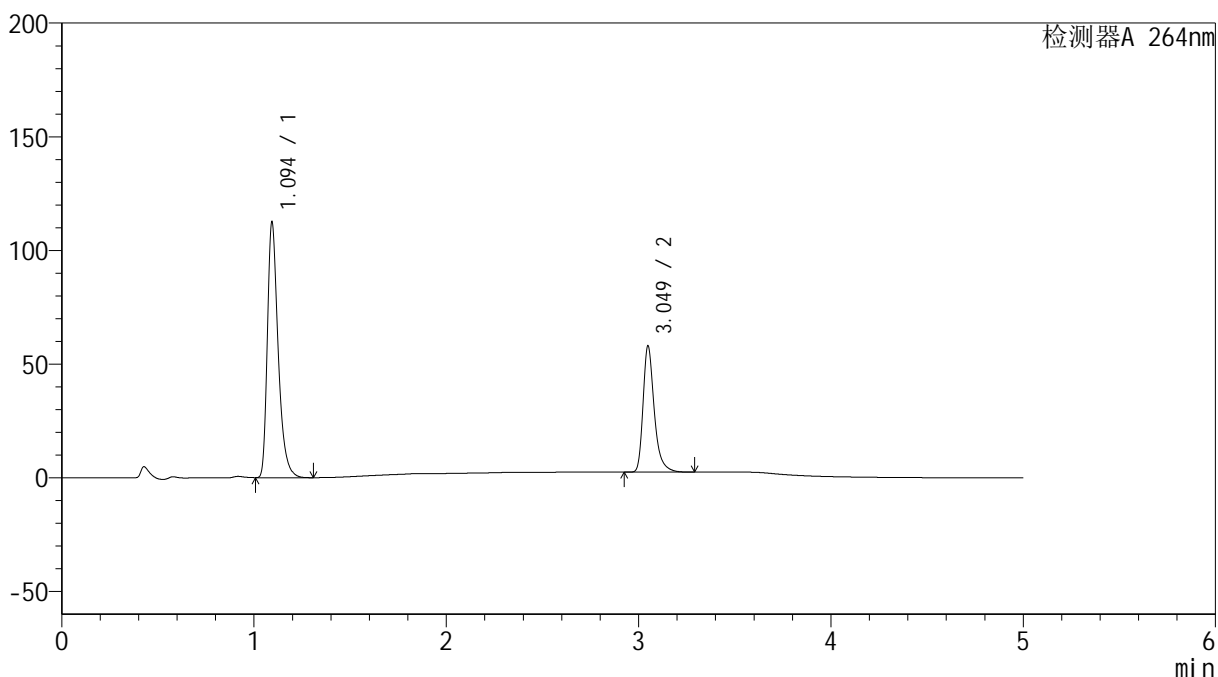
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	433247	110281	65.792	1909	1.383	--
2	3.045	225264	55596	34.208	14104	1.345	19.249
总计		658511	165877	100.000			

<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 - 25-17/10-20-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 13:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

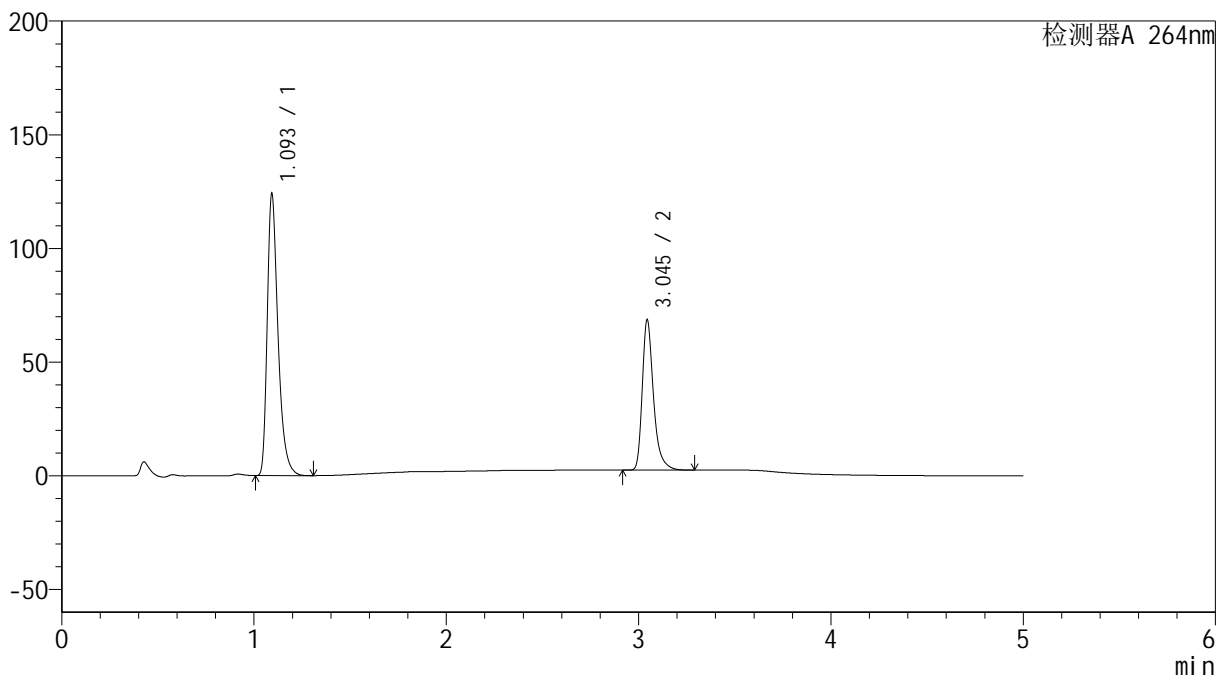
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	437796	111659	66.116	1911	1.383	--
2	3.049	224371	55328	33.884	14142	1.346	19.289
总计		662167	166987	100.000			

<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 - 25-17/10-21-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 13:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

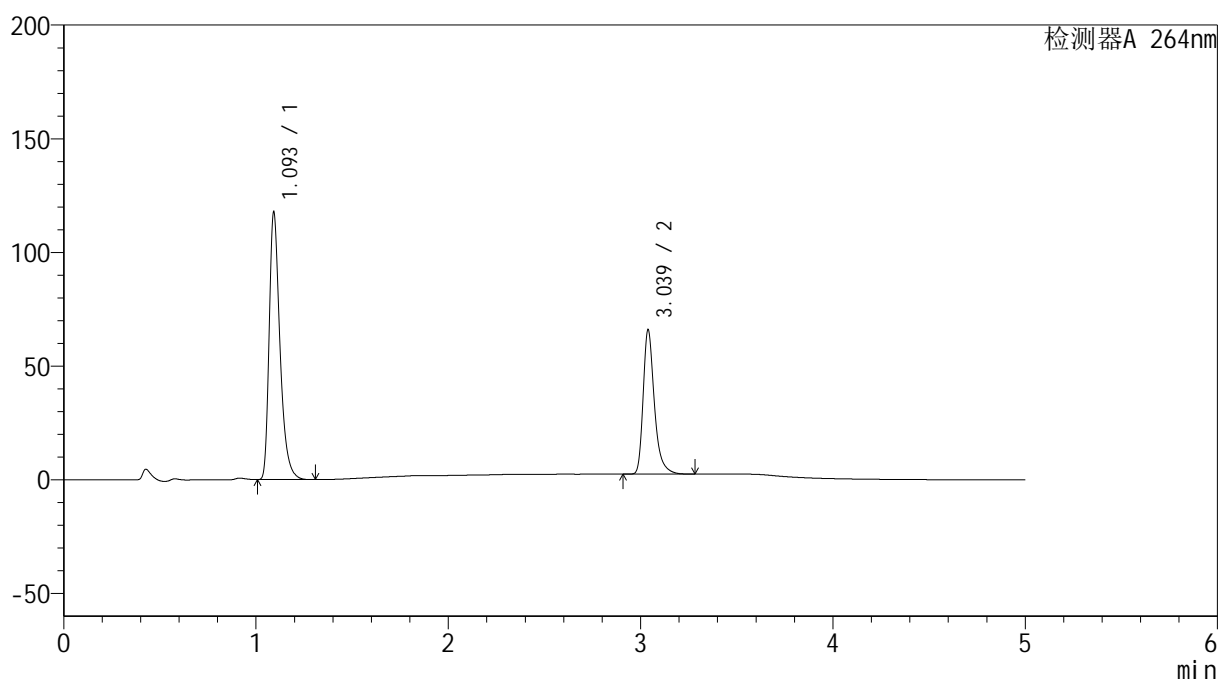
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	483573	122721	64.288	1905	1.389	--
2	3.045	268630	65915	35.712	14018	1.353	19.218
总计		752204	188636	100.000			

<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 - 25-17/10-22-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 13:32:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

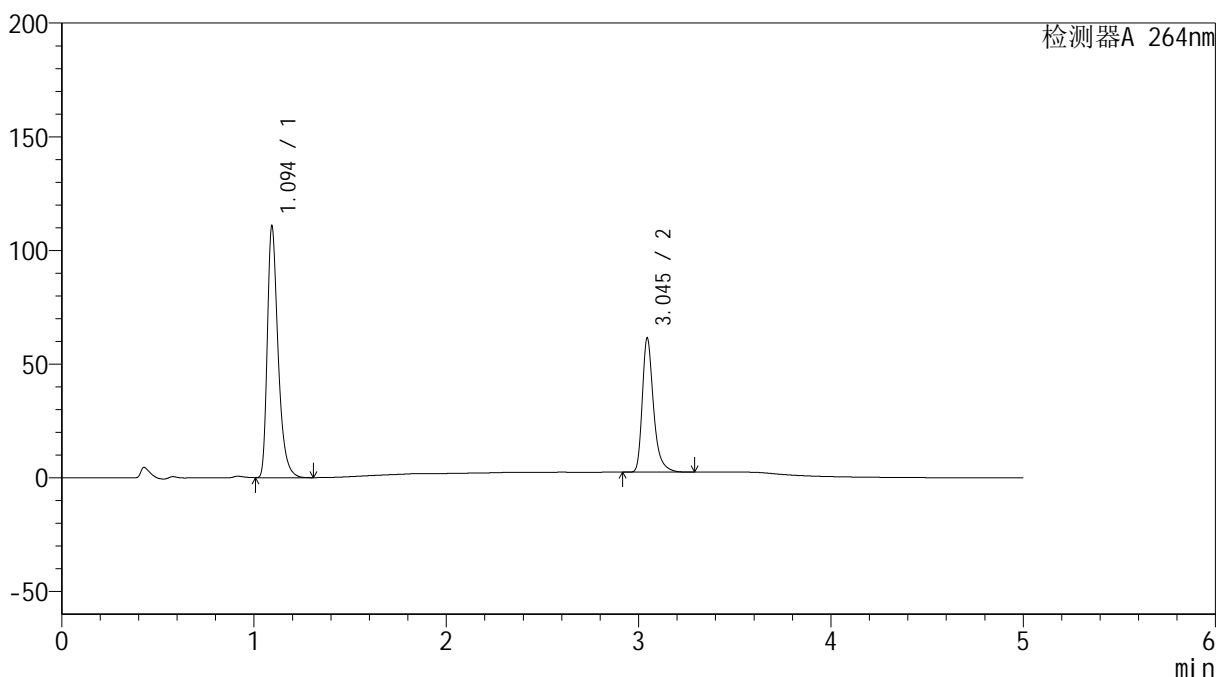
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	458968	116247	64.071	1905	1.390	--
2	3.039	257374	63475	35.929	13987	1.350	19.175
总计		716341	179722	100.000			

<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 - 25-17/10-24-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 13:42:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

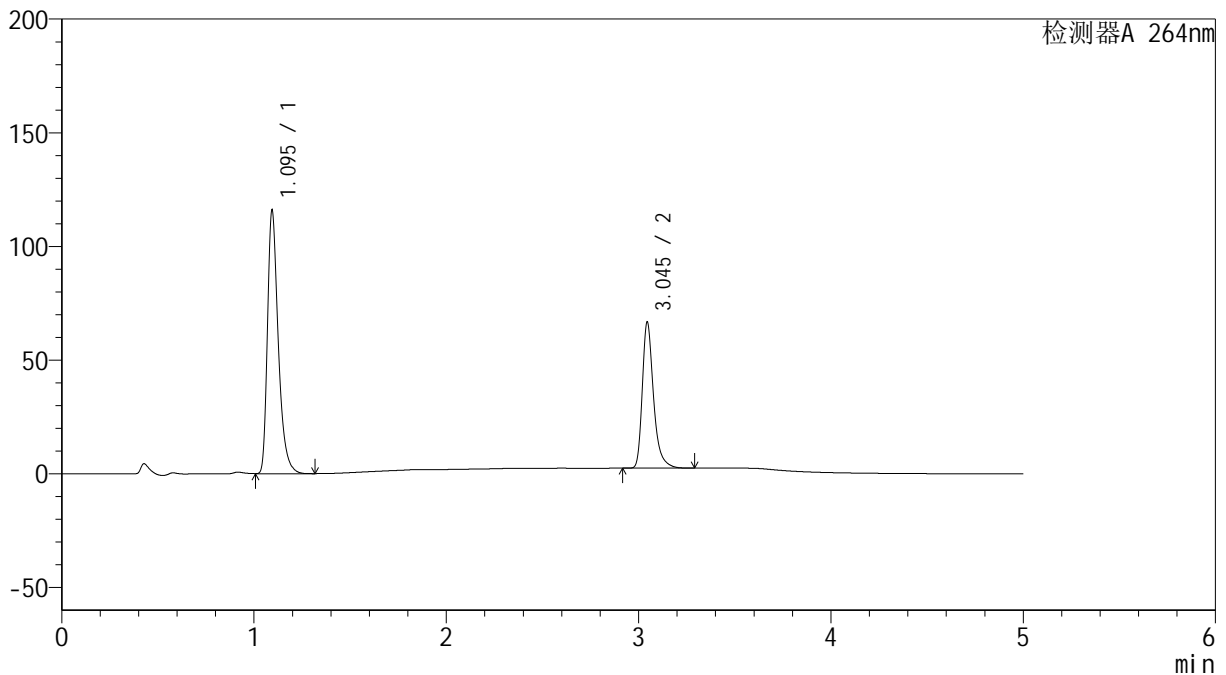
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	430805	109773	64.278	1918	1.387	--
2	3.045	239416	58835	35.722	14042	1.351	19.252
总计		670221	168608	100.000			

<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 - 25-17/10-25-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 13:48:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

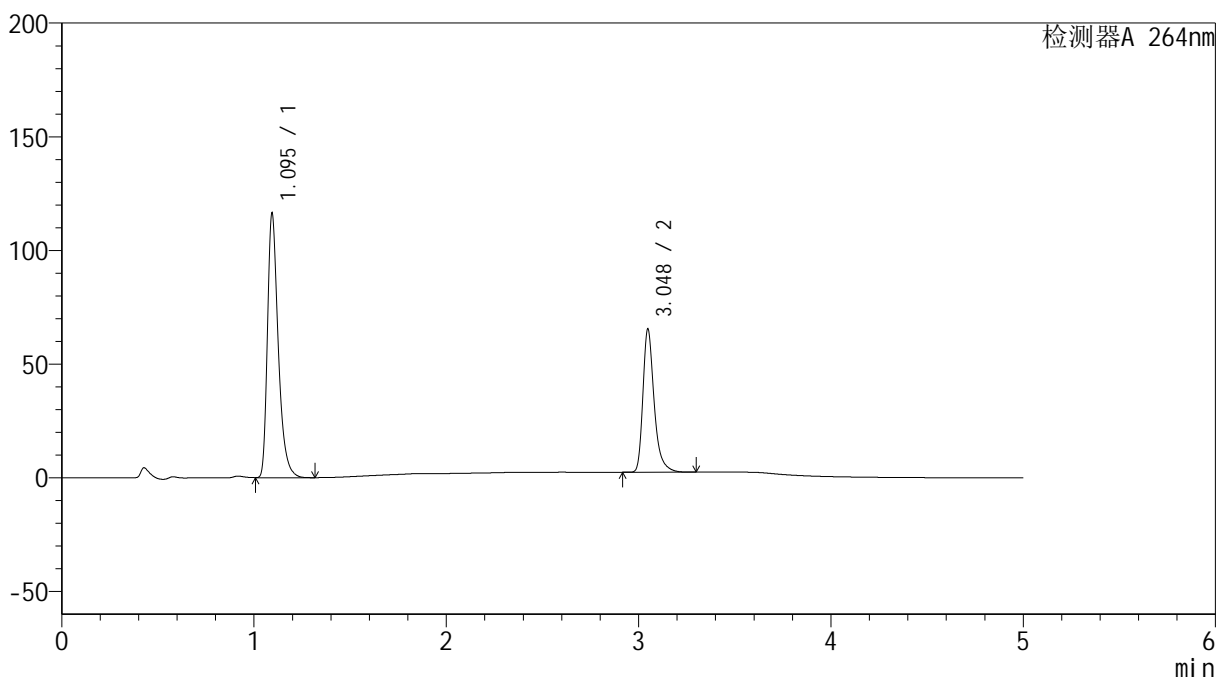
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	452081	115286	63.438	1908	1.385	--
2	3.045	260548	64083	36.562	14056	1.349	19.216
总计		712630	179369	100.000			

<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 - 25-17/10-26-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 13:53:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	453030	115669	63.940	1913	1.385	--
2	3.048	255489	62880	36.060	14067	1.353	19.255
总计		708519	178549	100.000			



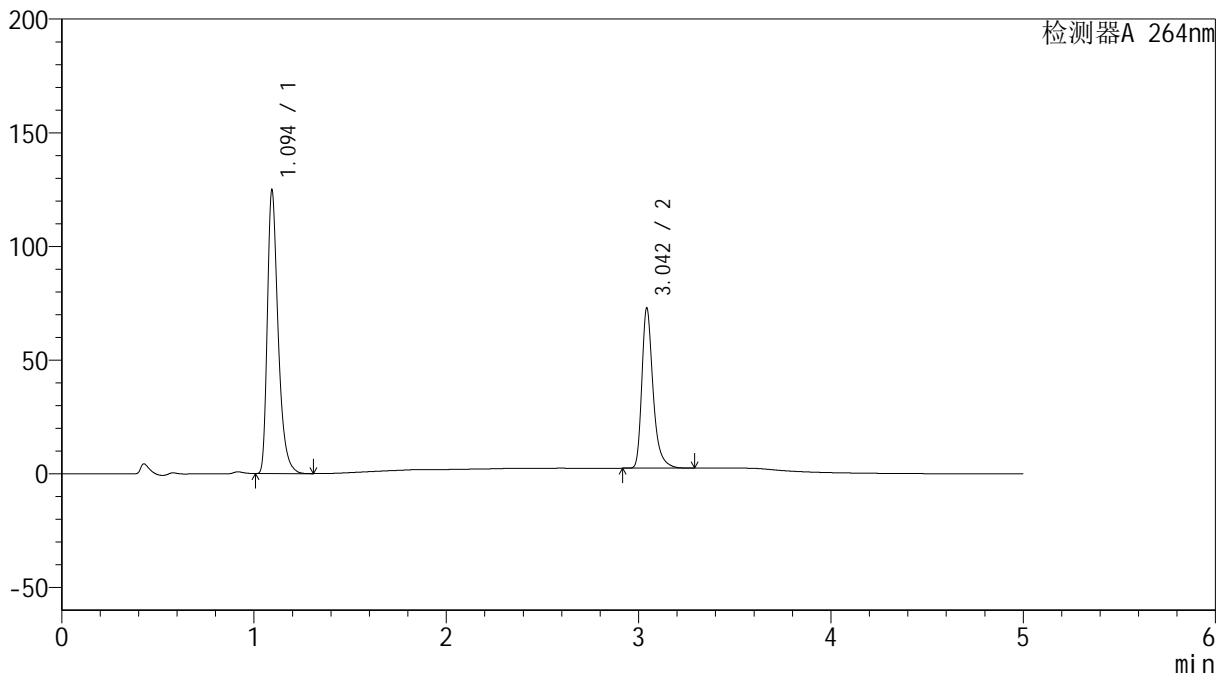
SMF-4078

<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 - 25-17/10-27-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 13:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

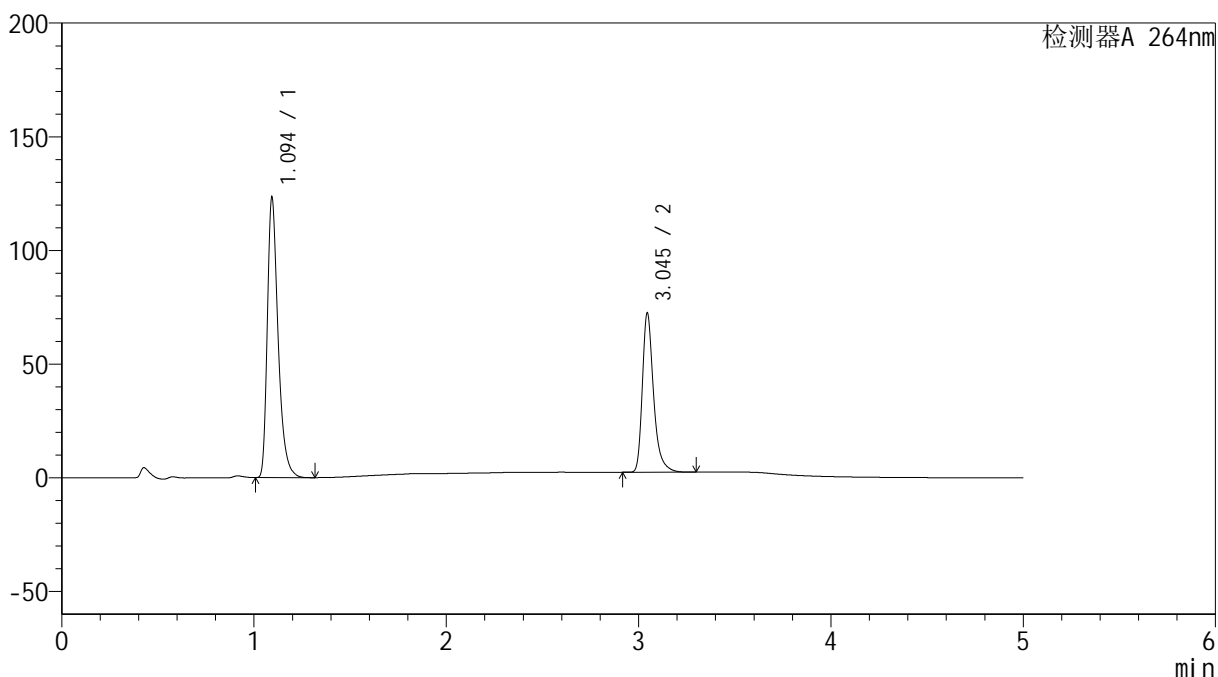
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	486498	123786	63.011	1911	1.387	--
2	3.042	285584	69483	36.989	14015	1.355	19.204
总计		772082	193269	100.000			

<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 - 25-17/10-29-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 14:09:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

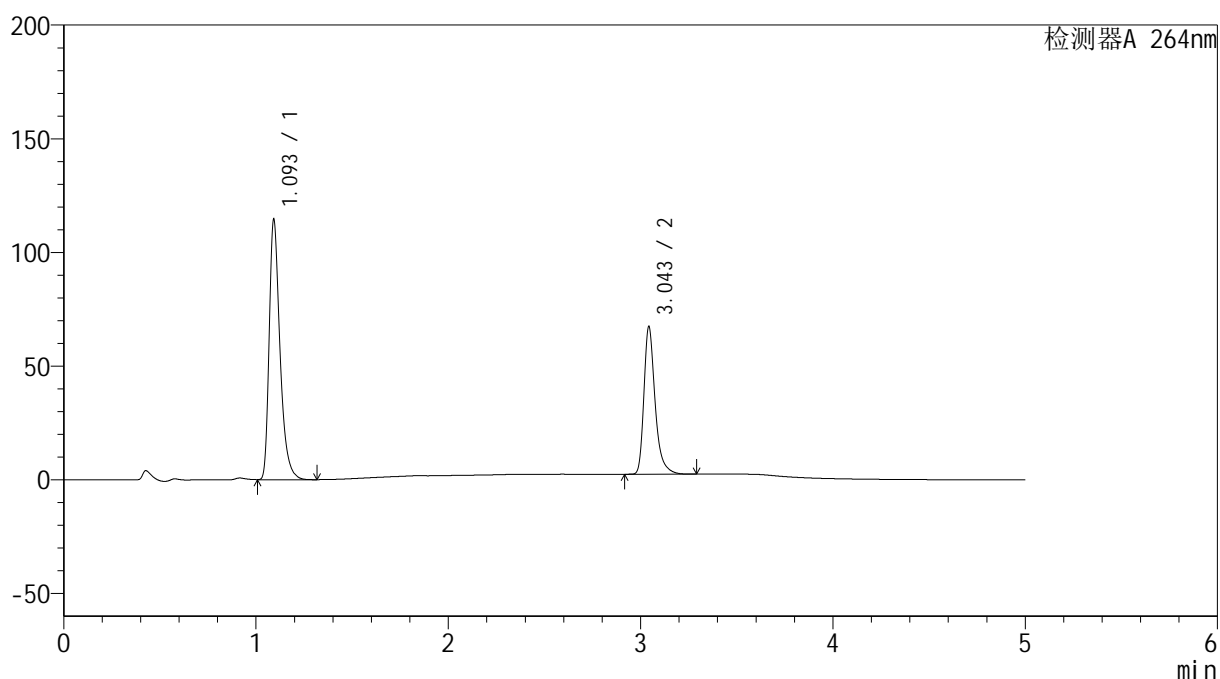
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	480420	122268	62.888	1911	1.386	--
2	3.045	283505	69883	37.112	14072	1.347	19.245
总计		763925	192151	100.000			

<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 - 25-17/10-30-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 14:15:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

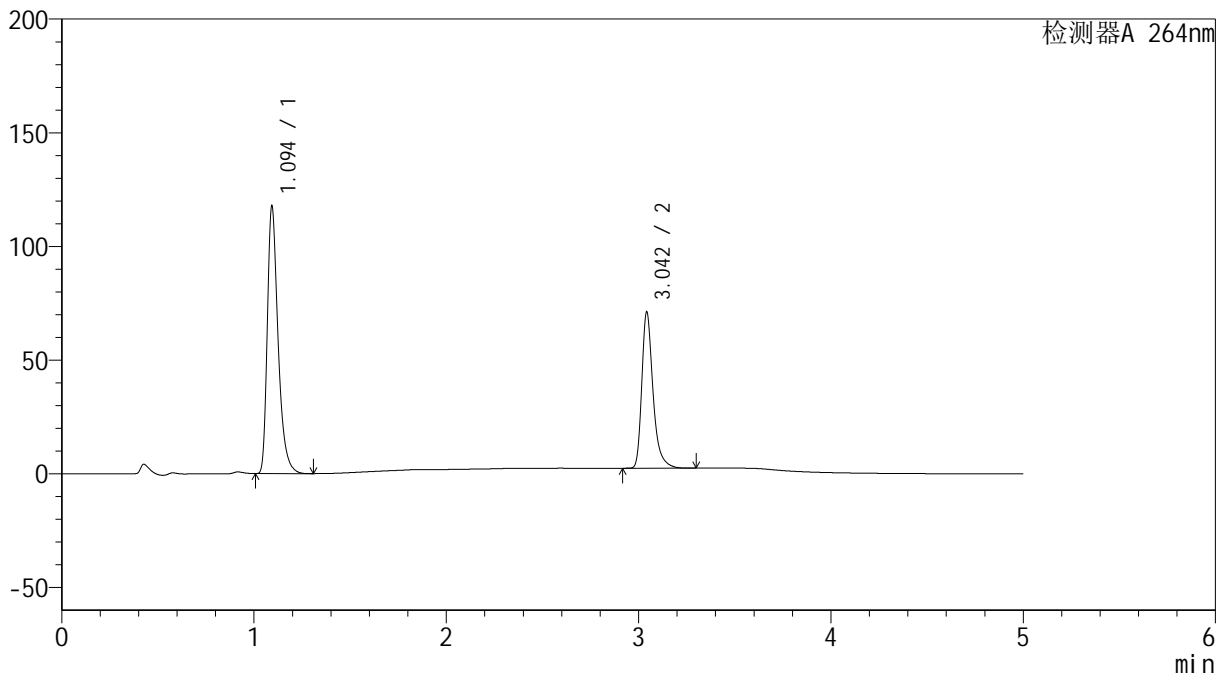
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	446448	113097	62.986	1909	1.394	--
2	3.043	262356	64088	37.014	14137	1.355	19.261
总计		708803	177185	100.000			

<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 - 25-17/10-31-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 14:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

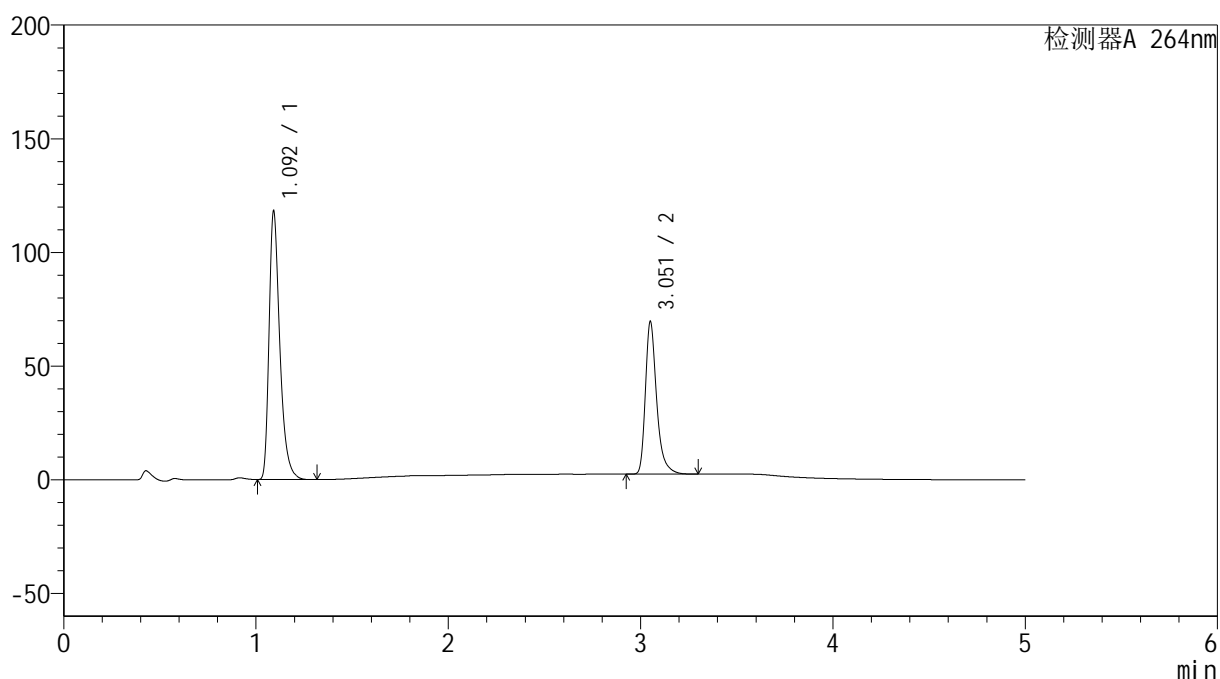
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	458179	116703	62.168	1920	1.390	--
2	3.042	278819	67908	37.832	14021	1.358	19.232
总计		736999	184611	100.000			

<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 - 25-17/10-32-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 14:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	459719	116396	62.783	1915	1.395	--
2	3.051	272517	66268	37.217	14062	1.358	19.317
总计		732236	182664	100.000			



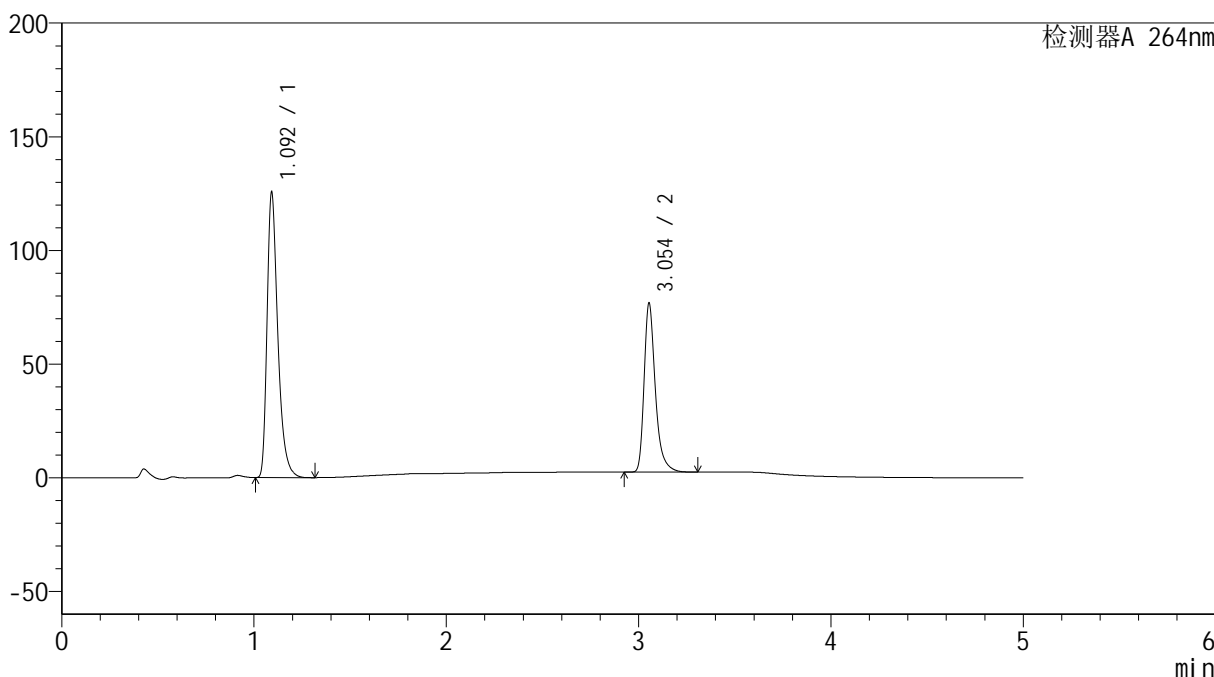
SMF-4078

<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 - 25-17/10-33-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 14:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

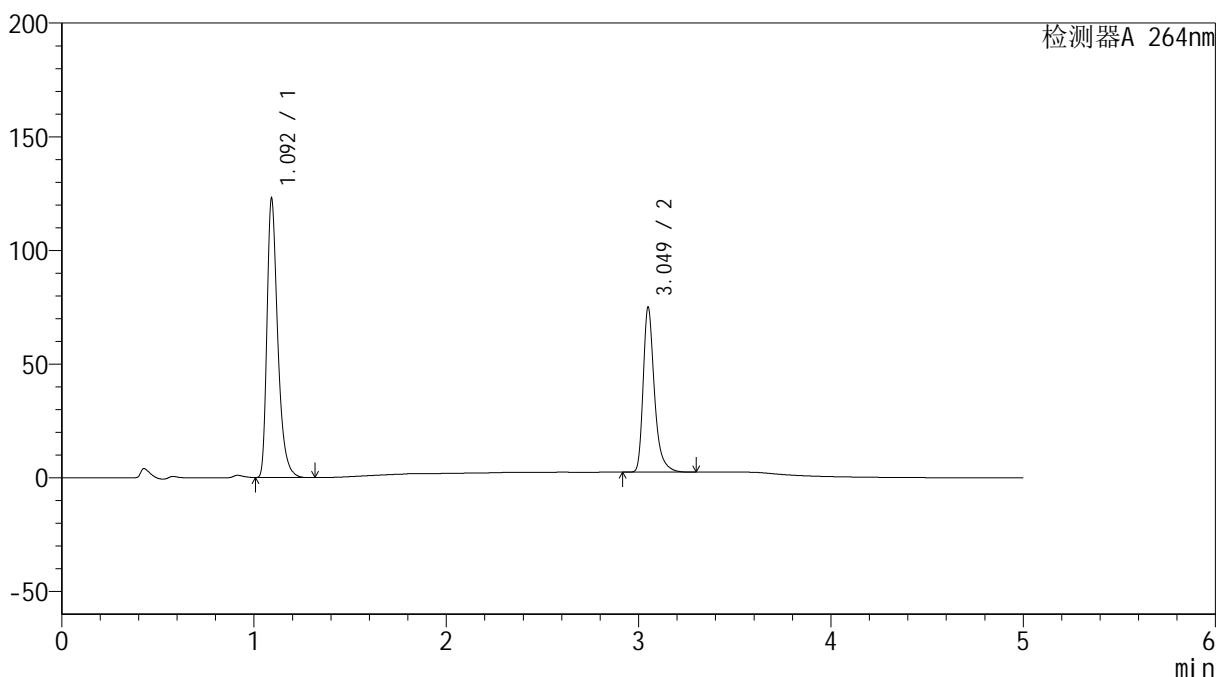
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	488472	123715	61.804	1918	1.397	--
2	3.054	301891	74313	38.196	14107	1.354	19.366
总计		790363	198028	100.000			

<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 - 25-17/10-34-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 14:36:35 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	477984	121400	61.854	1915	1.397	--
2	3.049	294780	72143	38.146	14070	1.358	19.319
总计		772764	193542	100.000			



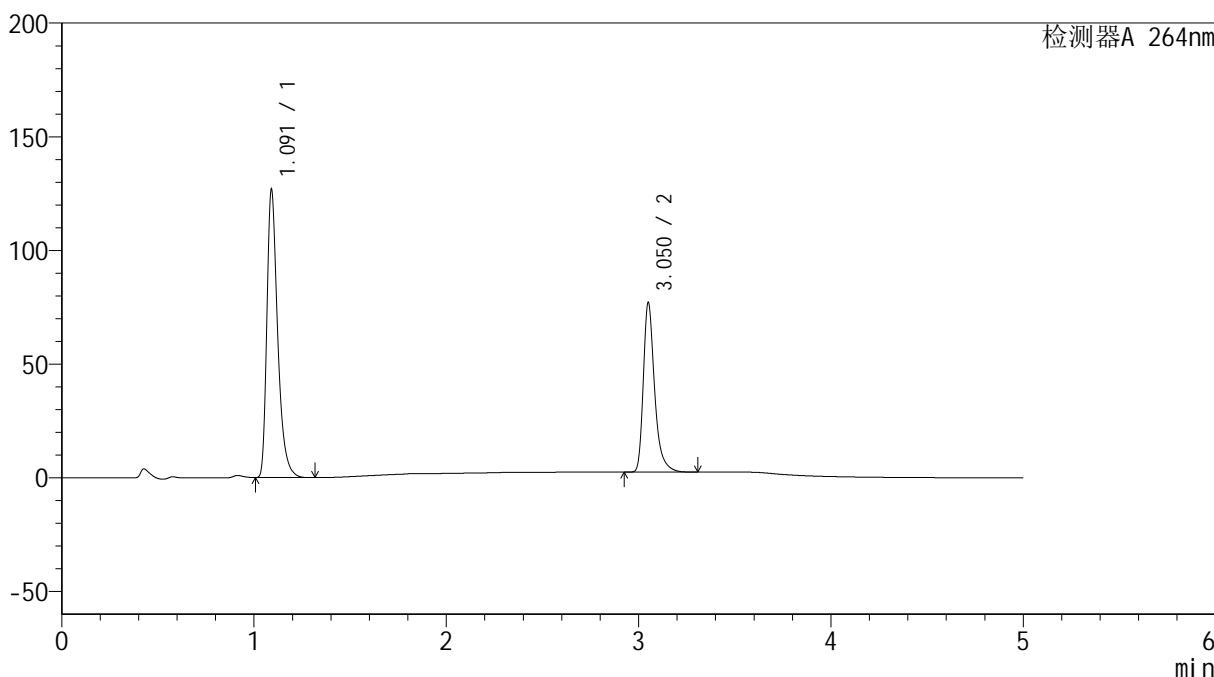
SMF-4078

<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 - 25-17/10-35-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 14:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

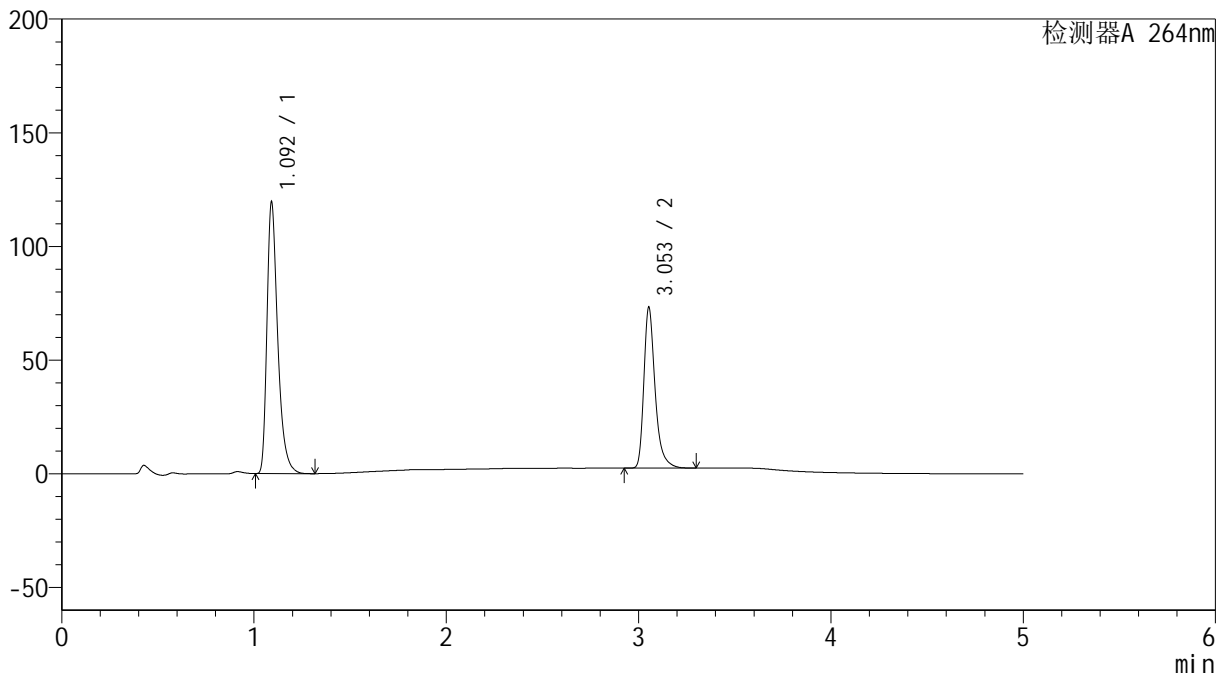
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	494013	125677	61.915	1908	1.403	--
2	3.050	303879	73863	38.085	14014	1.365	19.299
总计		797892	199540	100.000			

<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 - 25-17/10-36-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 14:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	465447	118212	61.834	1915	1.403	--
2	3.053	287291	70495	38.166	14100	1.354	19.357
总计		752738	188707	100.000			



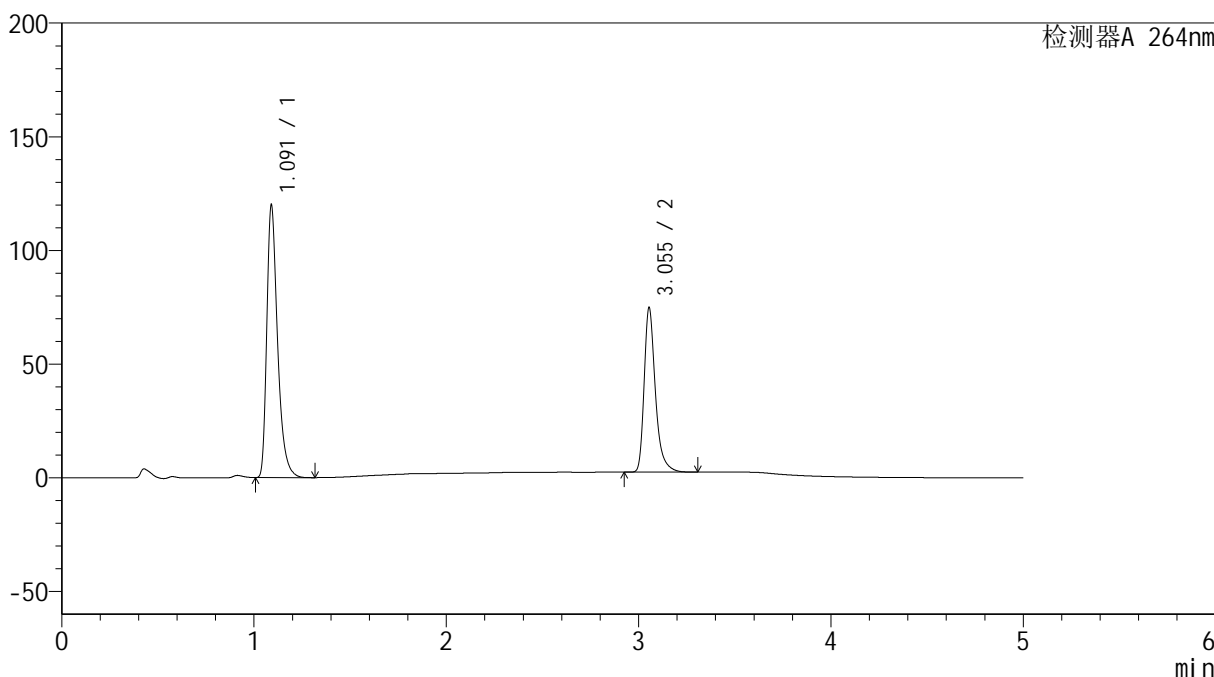
SMF-4078

<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 - 25-17/10-37-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 14:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	467143	119204	61.379	1908	1.401	--
2	3.055	293935	72357	38.621	14122	1.355	19.373
总计		761078	191561	100.000			



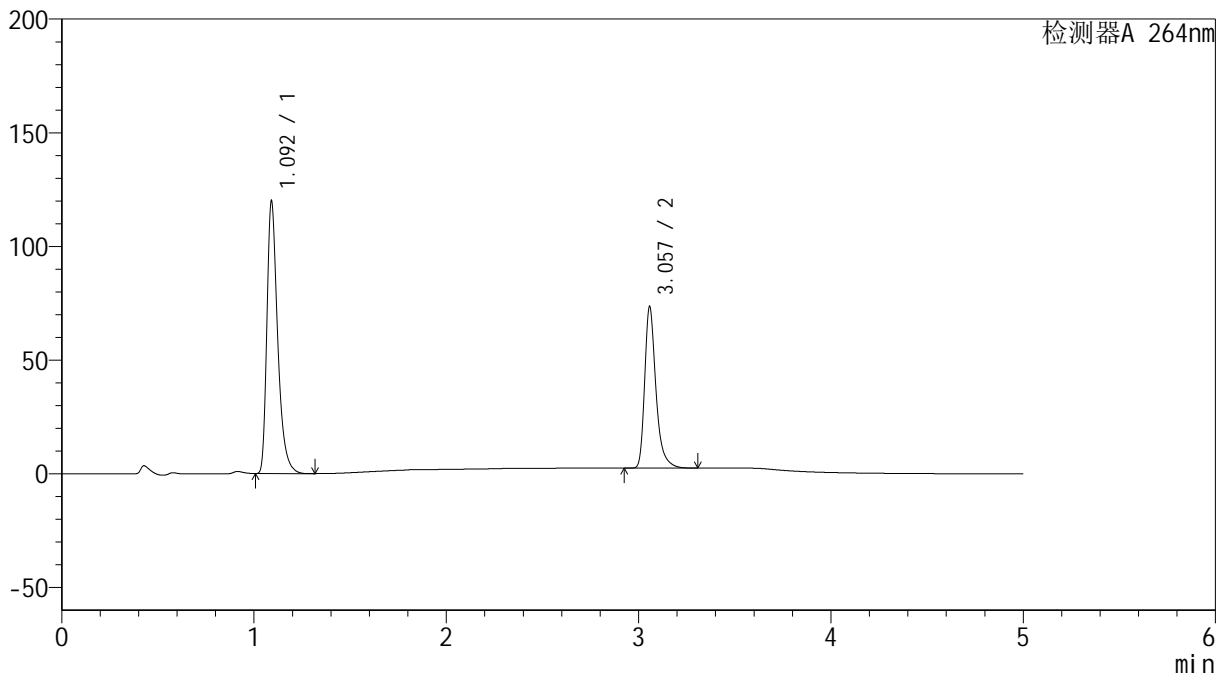
SMF-4078

<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 - 25-17/10-38-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 14:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	466746	118799	61.792	1912	1.403	--
2	3.057	288608	70730	38.208	14115	1.358	19.388
总计		755354	189529	100.000			



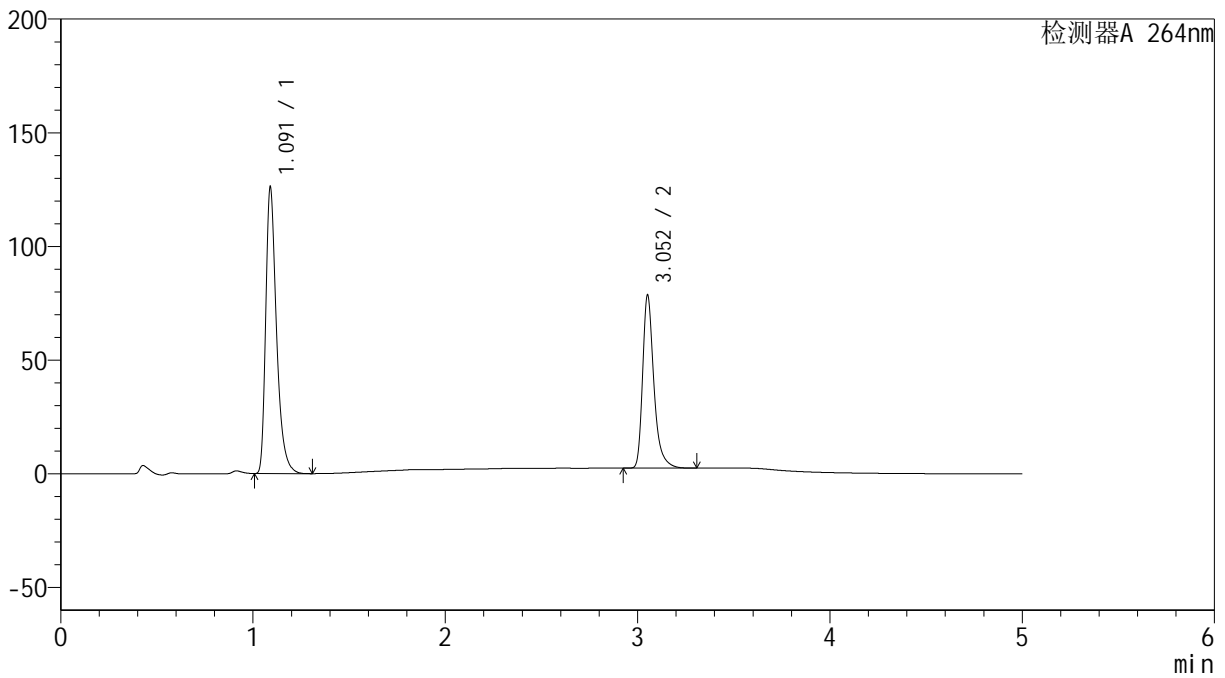
SMF-4078

<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 - 25-17/10-39-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 15:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	490972	125457	61.336	1912	1.402	--
2	3.052	309490	75498	38.664	14065	1.358	19.349
总计		800462	200955	100.000			



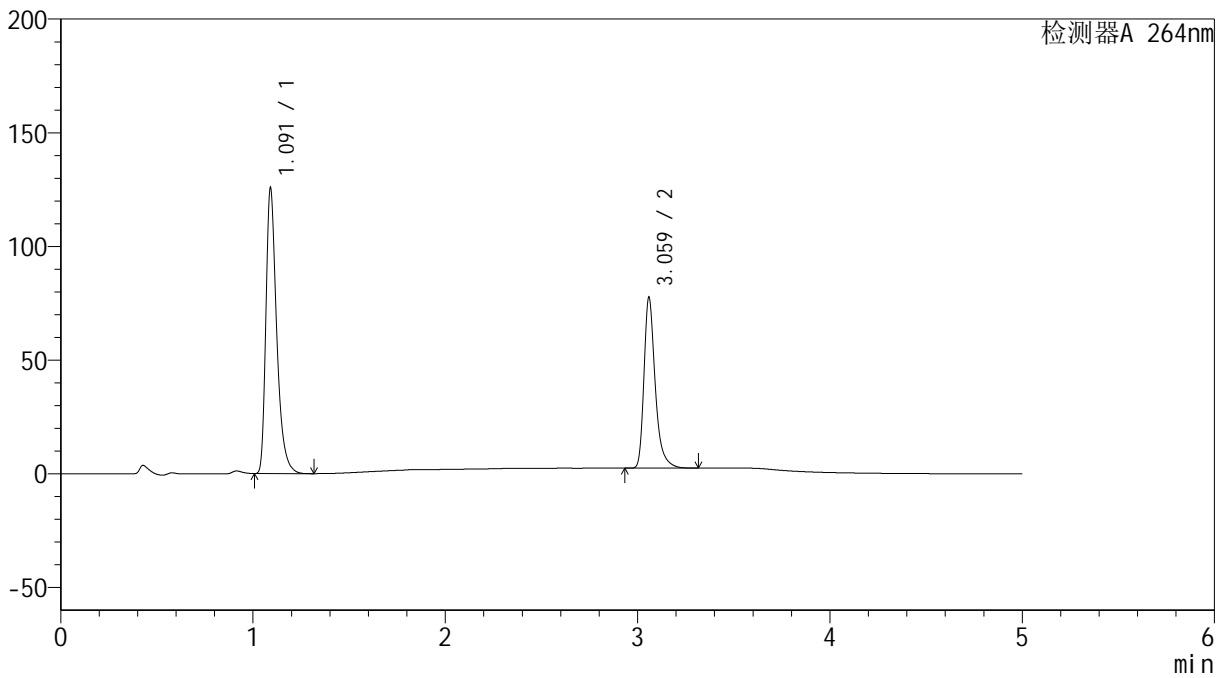
SMF-4078

<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 - 25-17/10-40-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 15:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

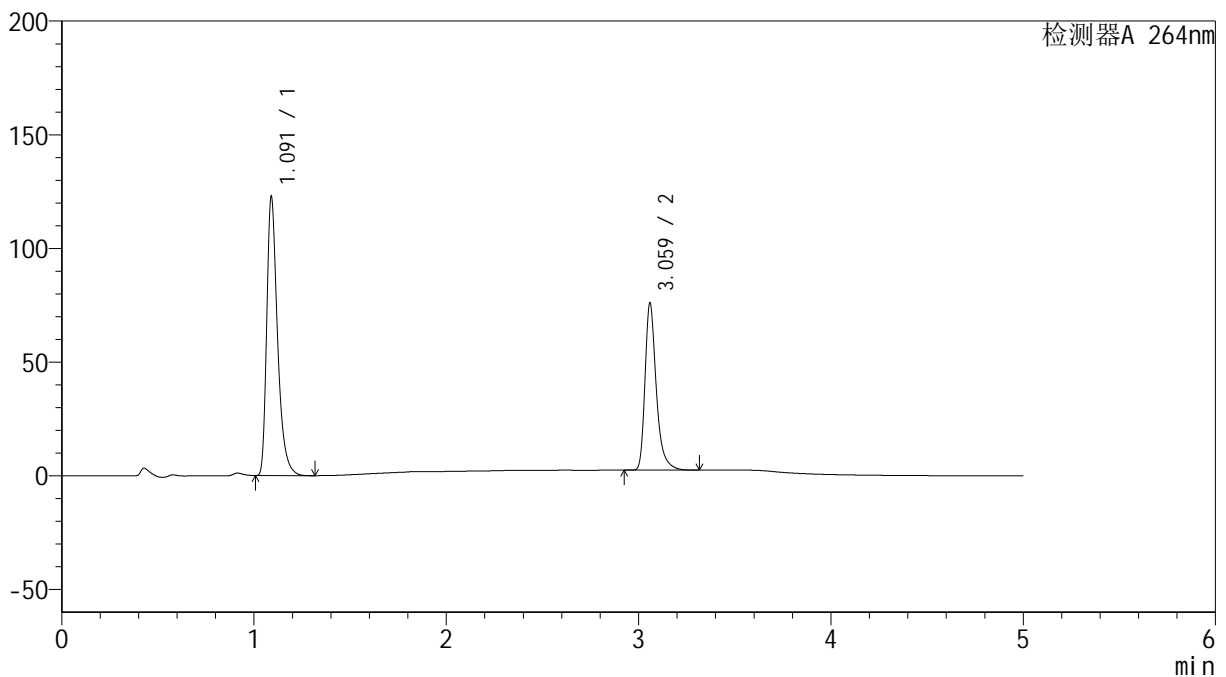
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	489294	124580	61.575	1914	1.404	--
2	3.059	305334	74248	38.425	14129	1.361	19.408
总计		794627	198828	100.000			

<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 - 25-17/10-42-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 15:19:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

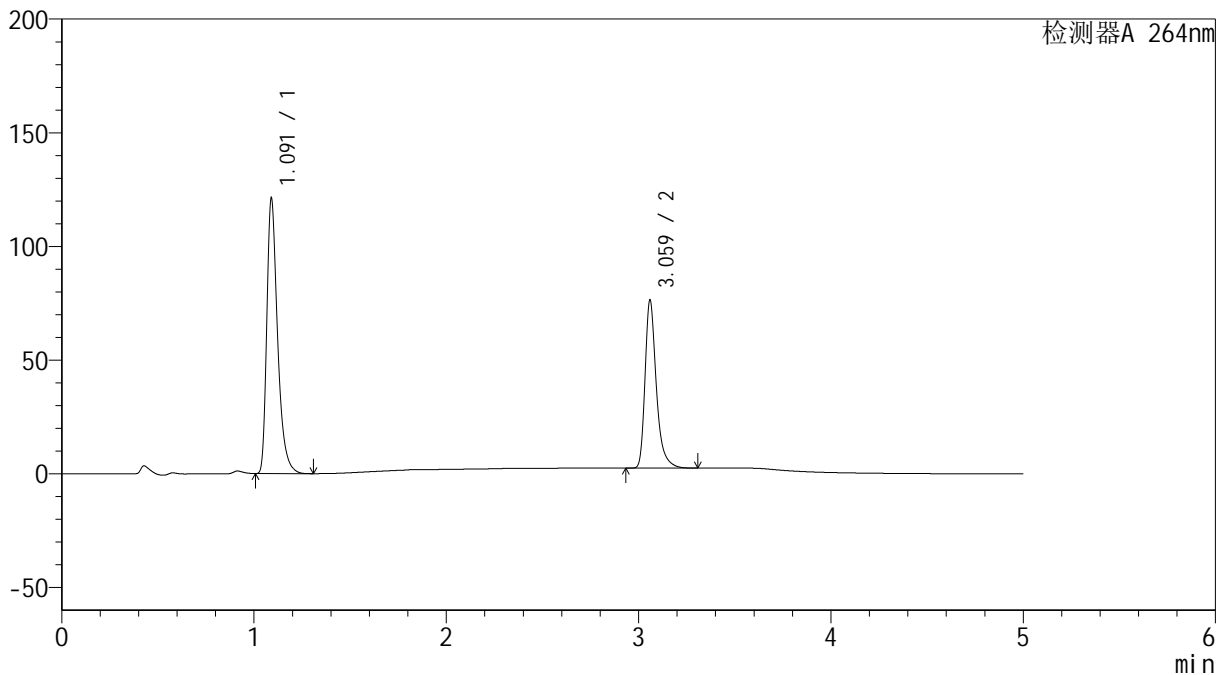
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	478071	122179	61.508	1914	1.403	--
2	3.059	299175	72567	38.492	14122	1.364	19.421
总计		777246	194746	100.000			

<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 - 25-17/10-43-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 15:25:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

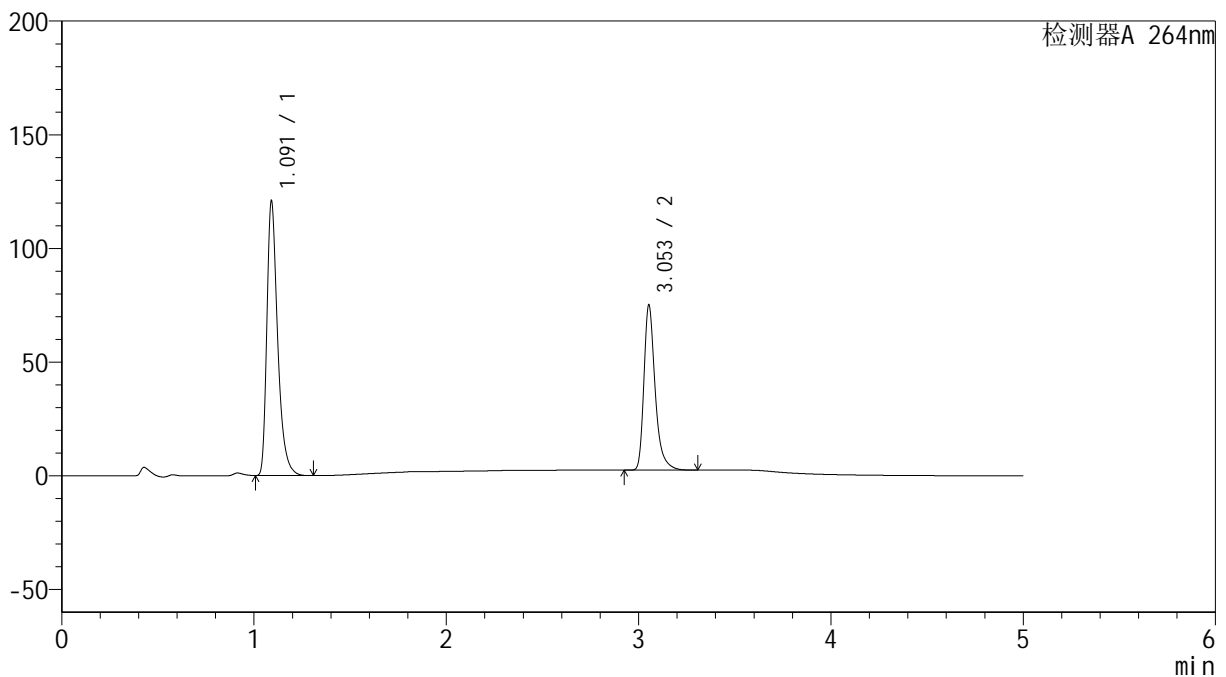
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	471884	120412	61.086	1910	1.405	--
2	3.059	300606	72880	38.914	14114	1.363	19.406
总计		772490	193292	100.000			

<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 - 25-17/10-44-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 15:30:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

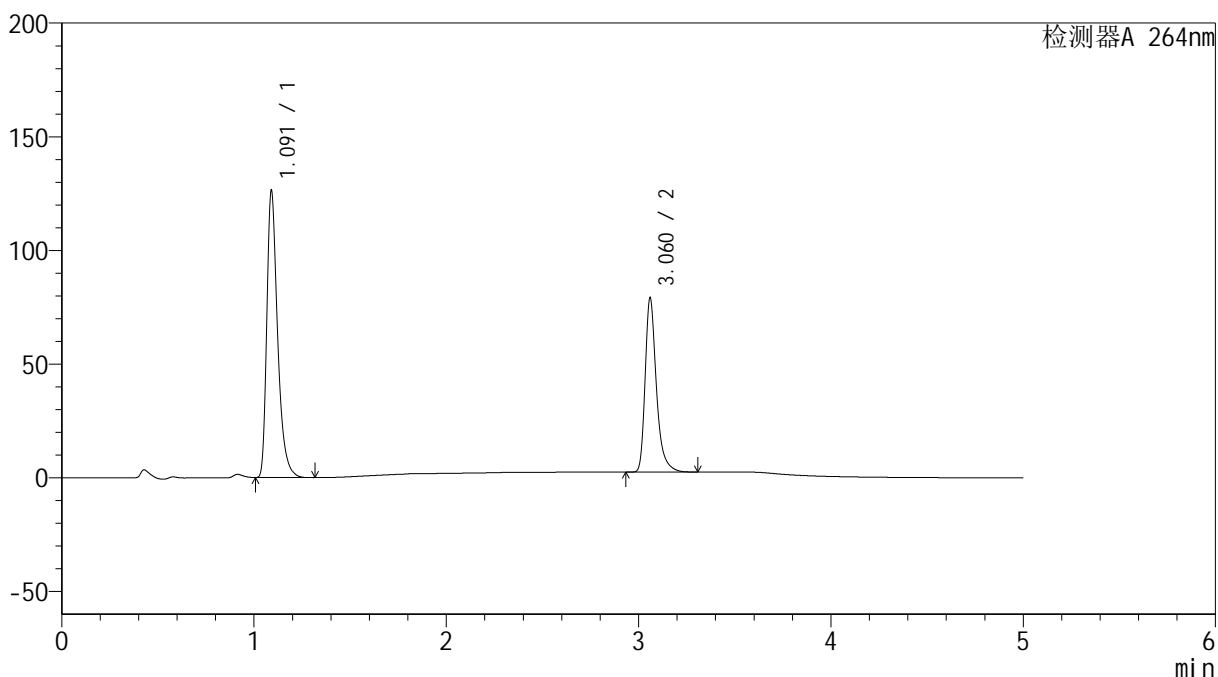
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	470778	119825	61.455	1910	1.406	--
2	3.053	295274	72461	38.545	14075	1.357	19.347
总计		766052	192285	100.000			

<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 - 25-17/10-45-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 15:35:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

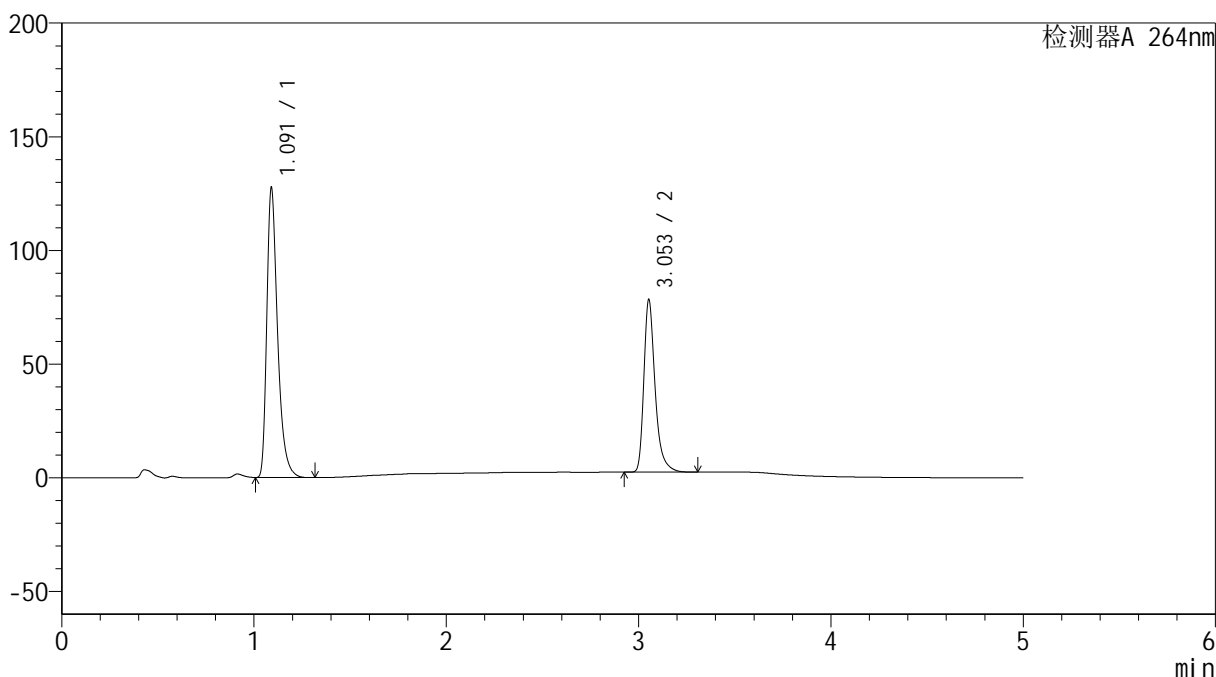
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	492044	125448	61.251	1910	1.405	--
2	3.060	311276	75793	38.749	14166	1.361	19.425
总计		803320	201241	100.000			

<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 - 25-17/10-46-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 15:41:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

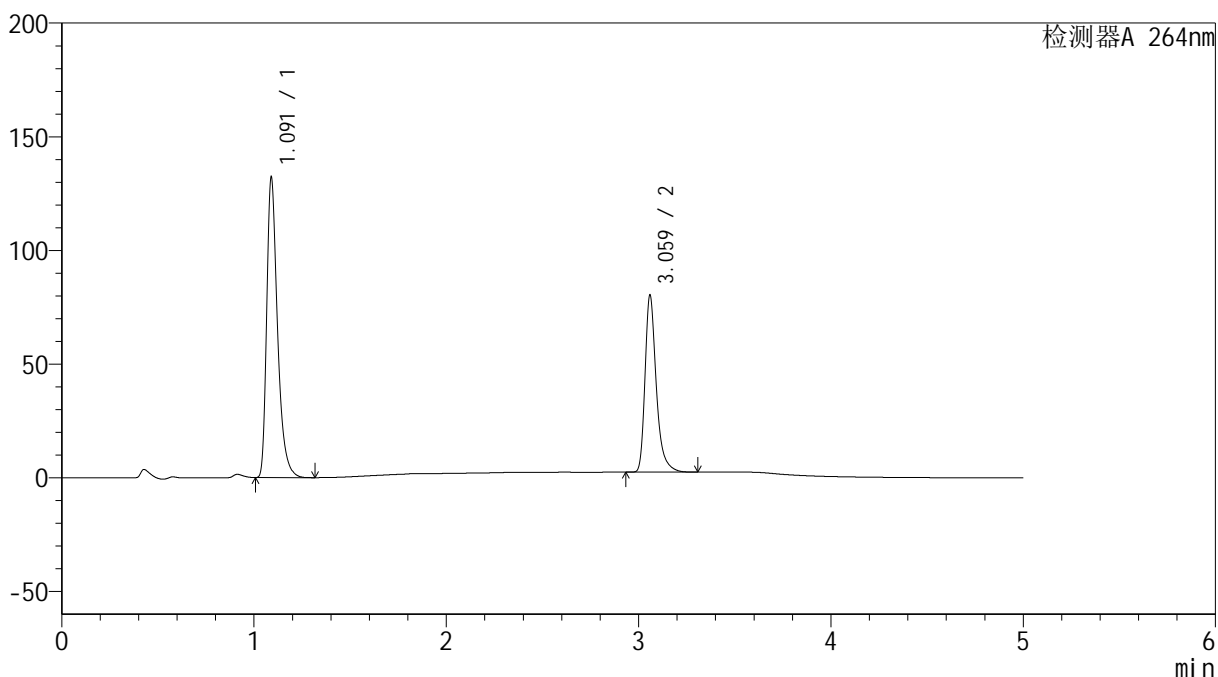
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	496869	126686	61.687	1909	1.405	--
2	3.053	308602	75649	38.313	14099	1.358	19.356
总计		805471	202335	100.000			

<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 - 25-17/10-47-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 15:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	515176	131558	61.939	1910	1.405	--
2	3.059	316571	76834	38.061	14136	1.363	19.419
总计		831748	208392	100.000			



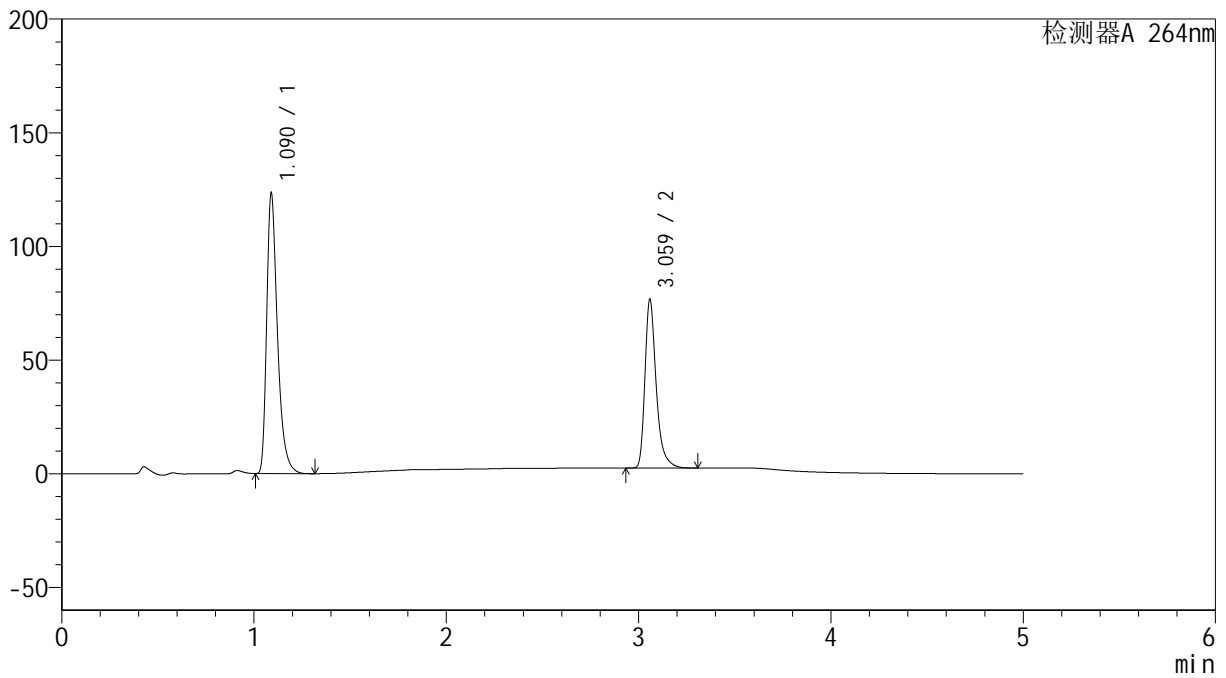
SMF-4078

<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 - 25-17/10-48-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 15:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

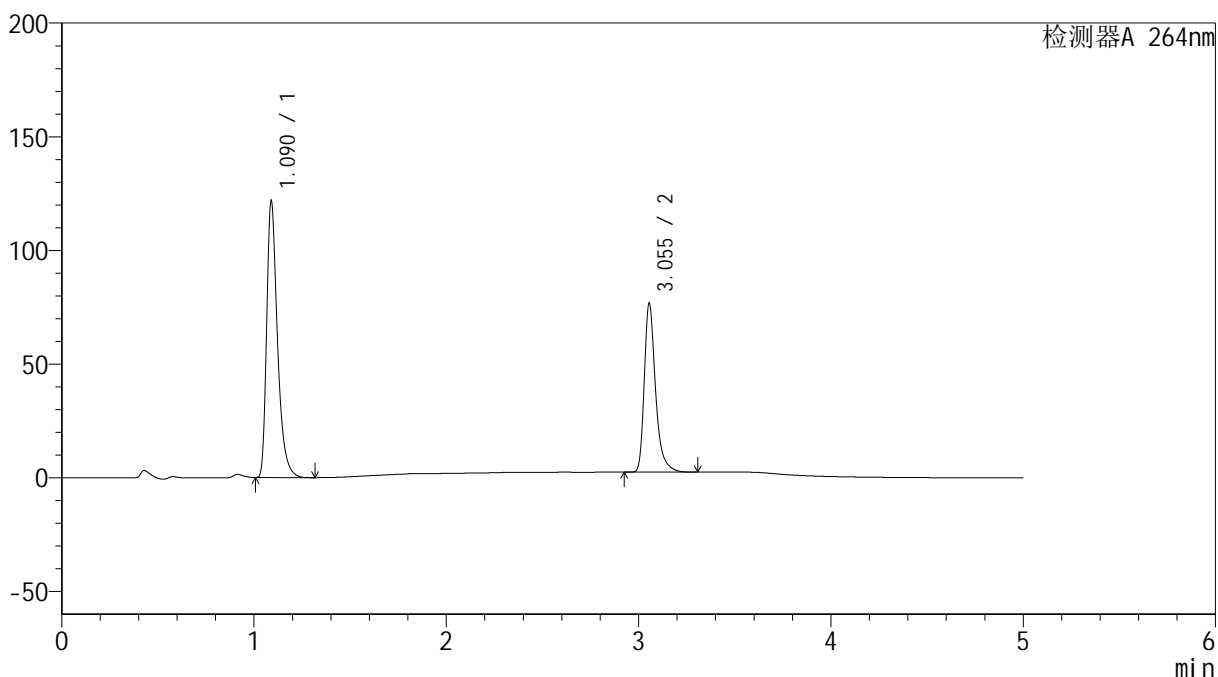
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	481009	122891	61.460	1910	1.405	--
2	3.059	301634	73408	38.540	14137	1.363	19.418
总计		782643	196299	100.000			

<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 - 25-17/10-49-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 15:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	474701	121310	61.101	1909	1.405	--
2	3.055	302216	74338	38.899	14097	1.358	19.381
总计		776917	195649	100.000			



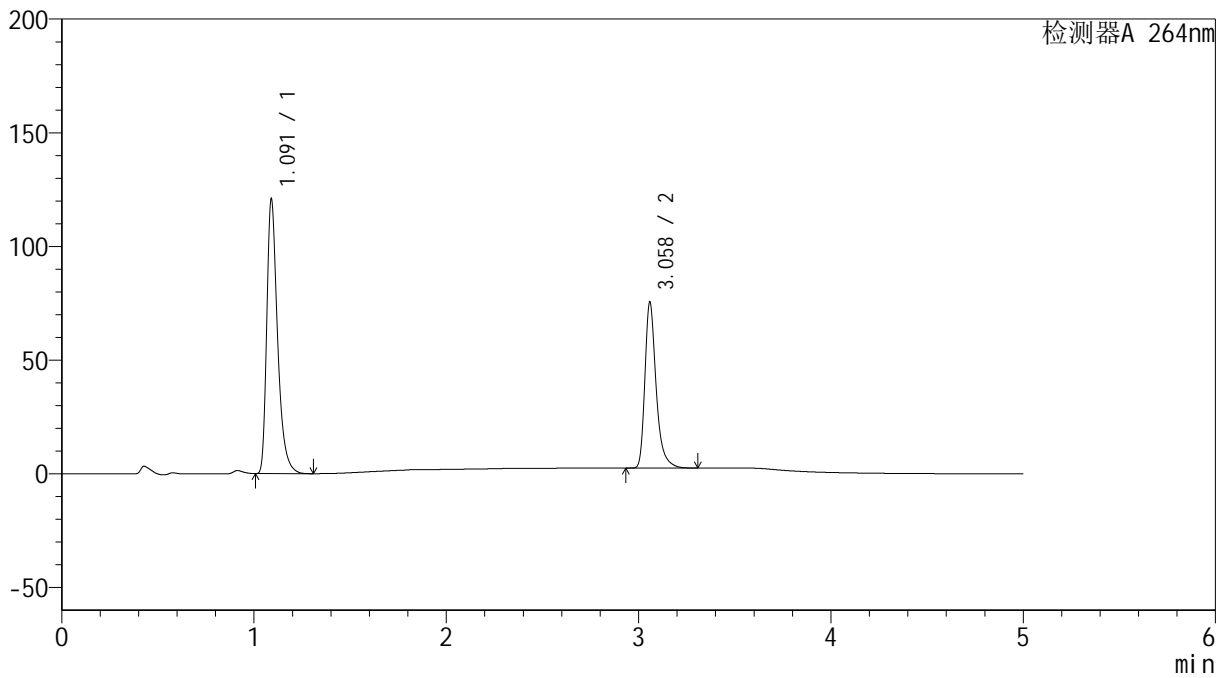
SMF-4078

<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 - 25-17/10-50-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	470668	120162	61.349	1910	1.405	--
2	3.058	296527	72353	38.651	14143	1.359	19.412
总计		767196	192515	100.000			



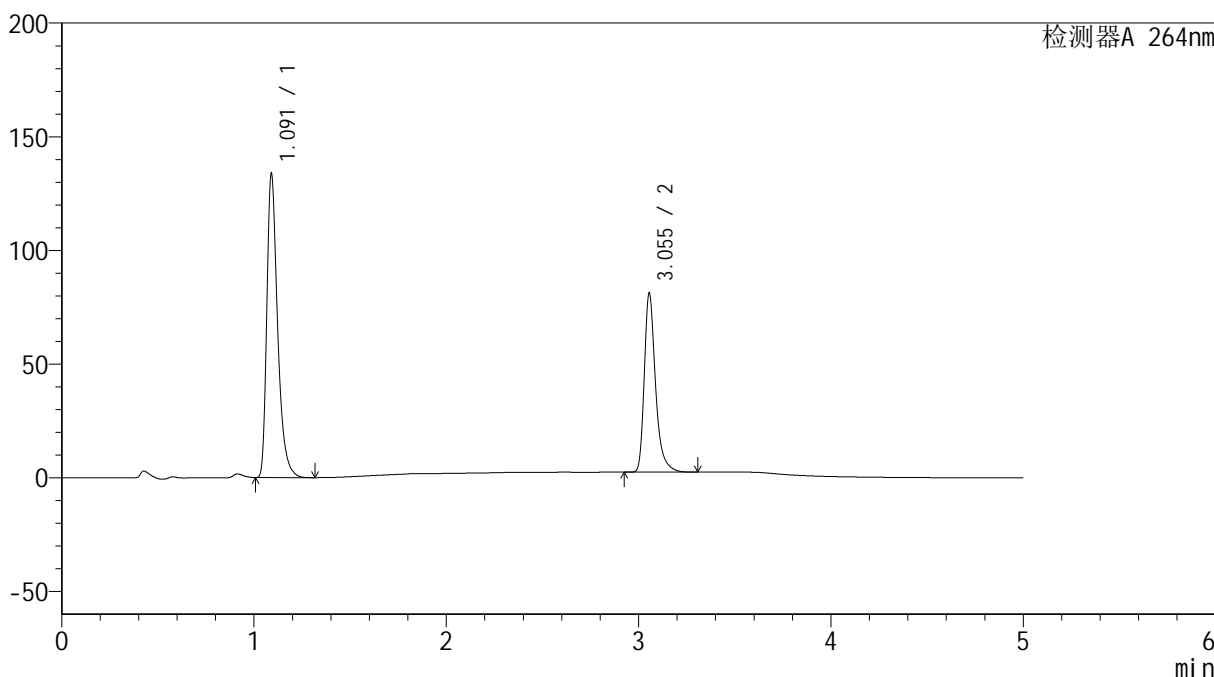
SMF-4078

<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 - 25-17/10-51-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	521073	132827	61.969	1911	1.407	--
2	3.055	319781	78741	38.031	14115	1.356	19.381
总计		840854	211568	100.000			



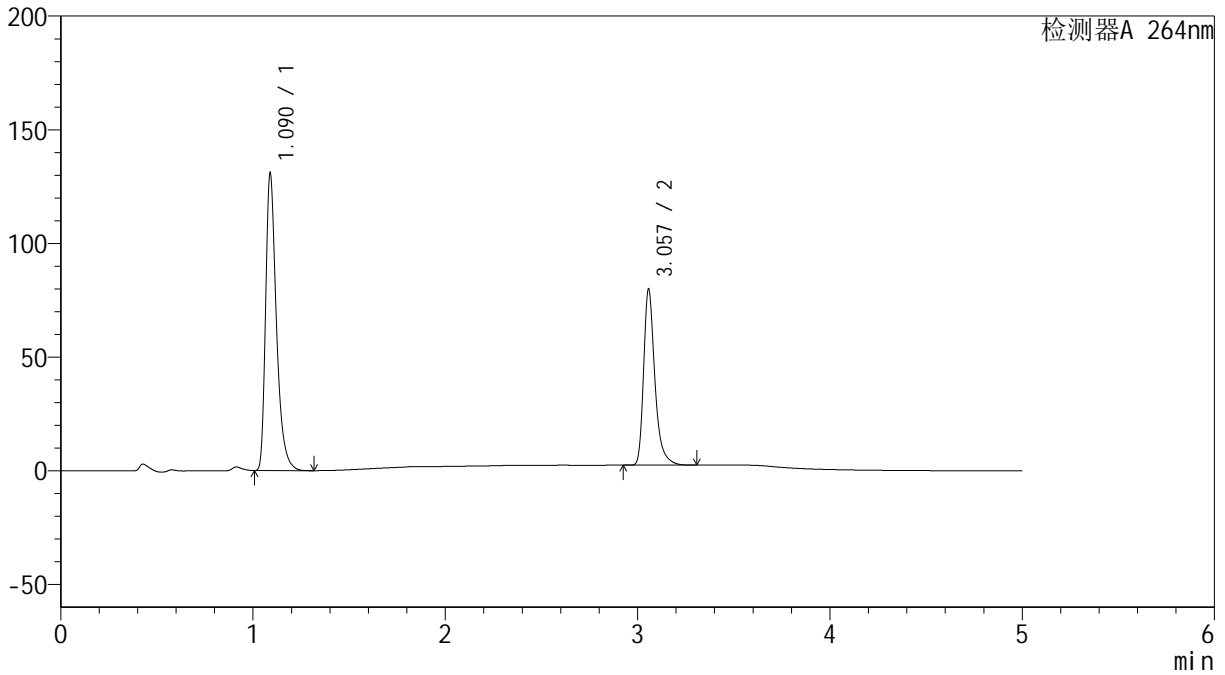
SMF-4078

<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 - 25-17/10-52-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

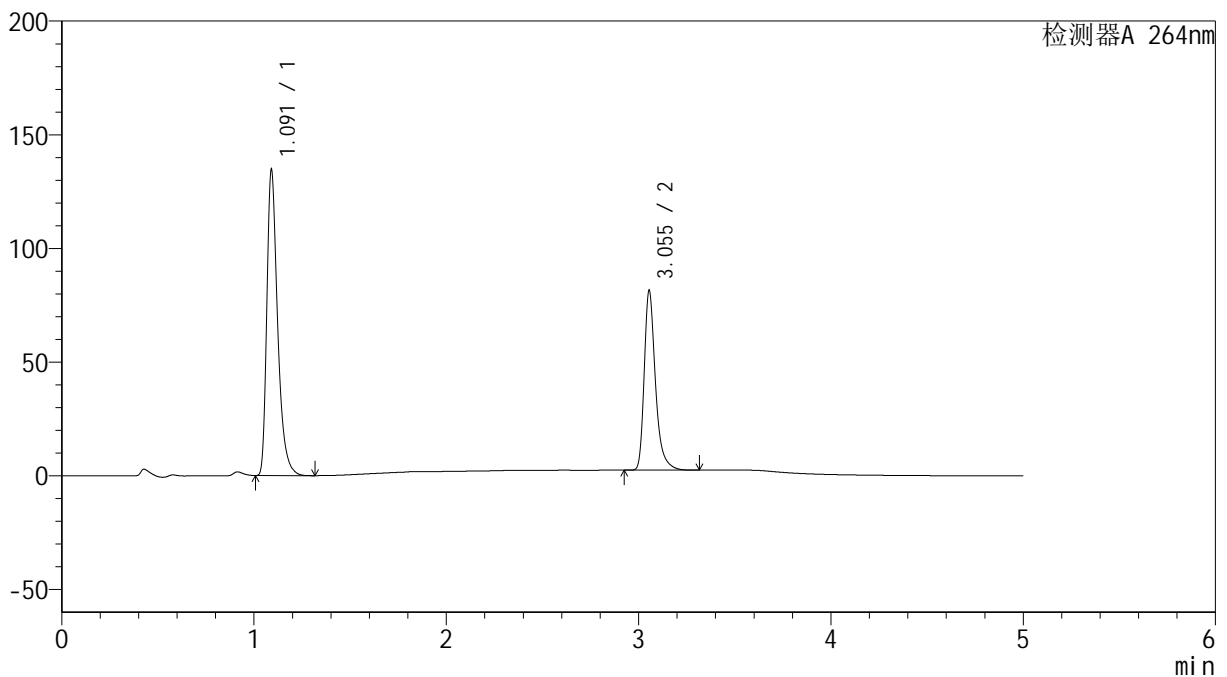
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	509836	130443	61.842	1909	1.403	--
2	3.057	314582	77209	38.158	14131	1.358	19.411
总计		824417	207653	100.000			

<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 - 25-17/10-53-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	524158	133618	62.020	1912	1.406	--
2	3.055	320985	79019	37.980	14130	1.355	19.384
总计		845143	212637	100.000			



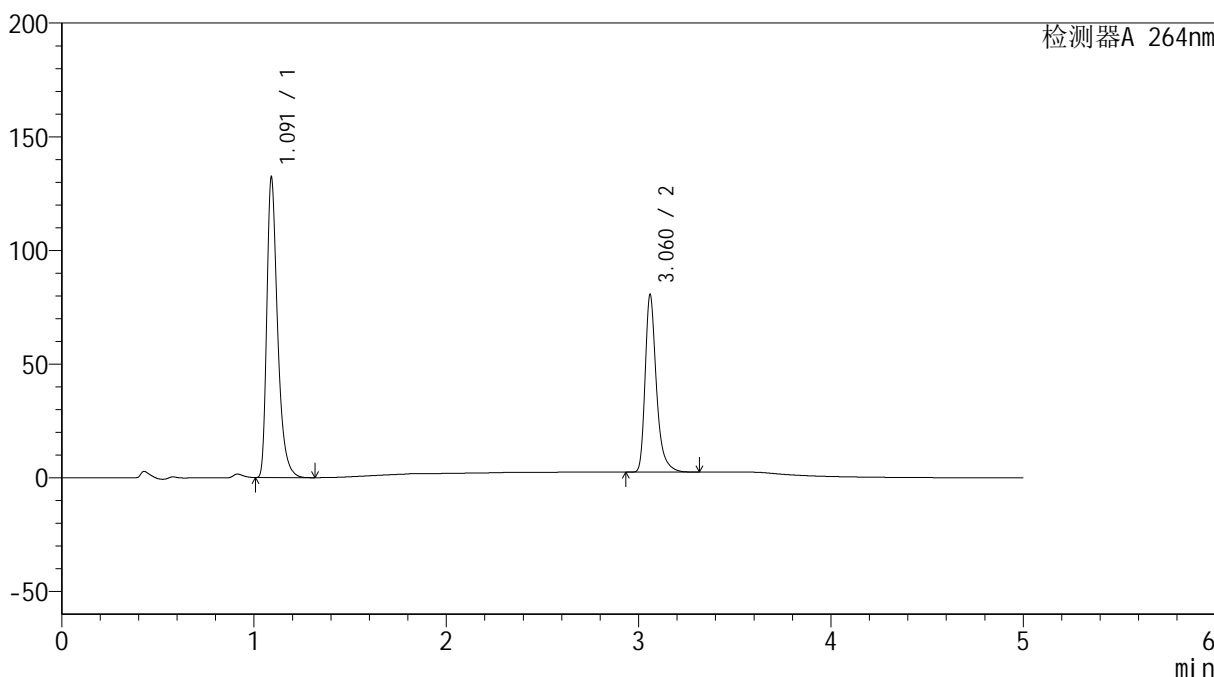
SMF-4078

<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 - 25-17/10-54-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	514878	131269	61.881	1909	1.405	--
2	3.060	317174	77219	38.119	14161	1.359	19.422
总计		832051	208488	100.000			



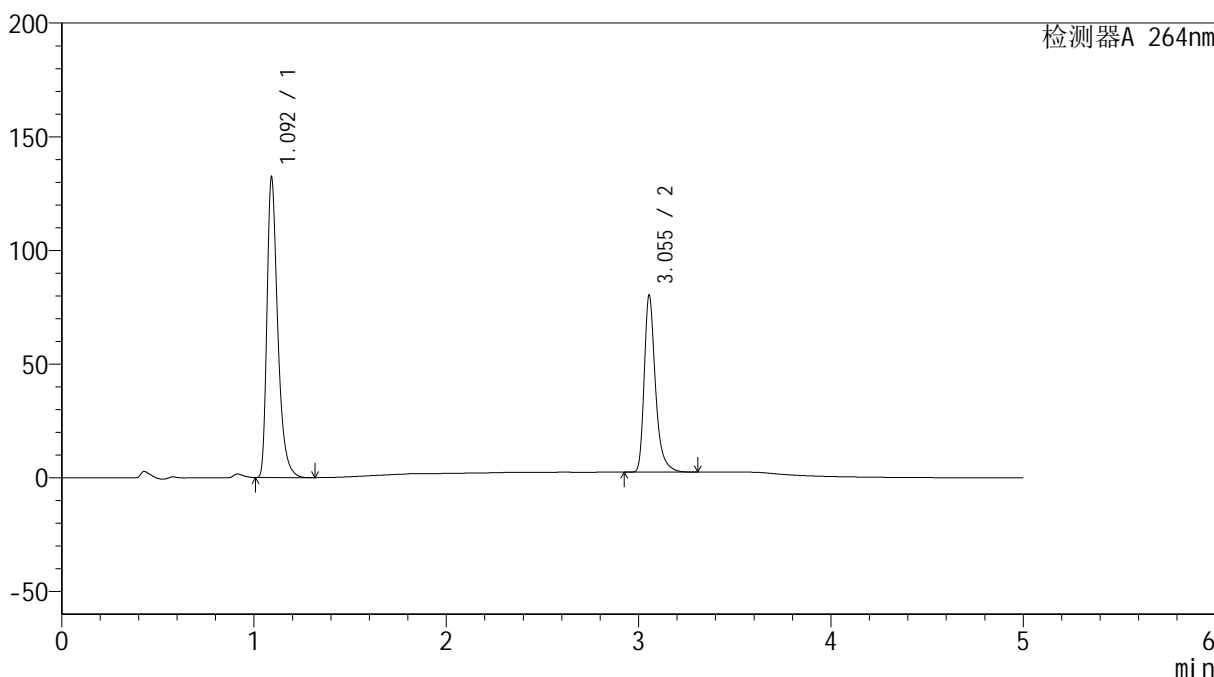
SMF-4078

<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 - 25-17/10-55-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

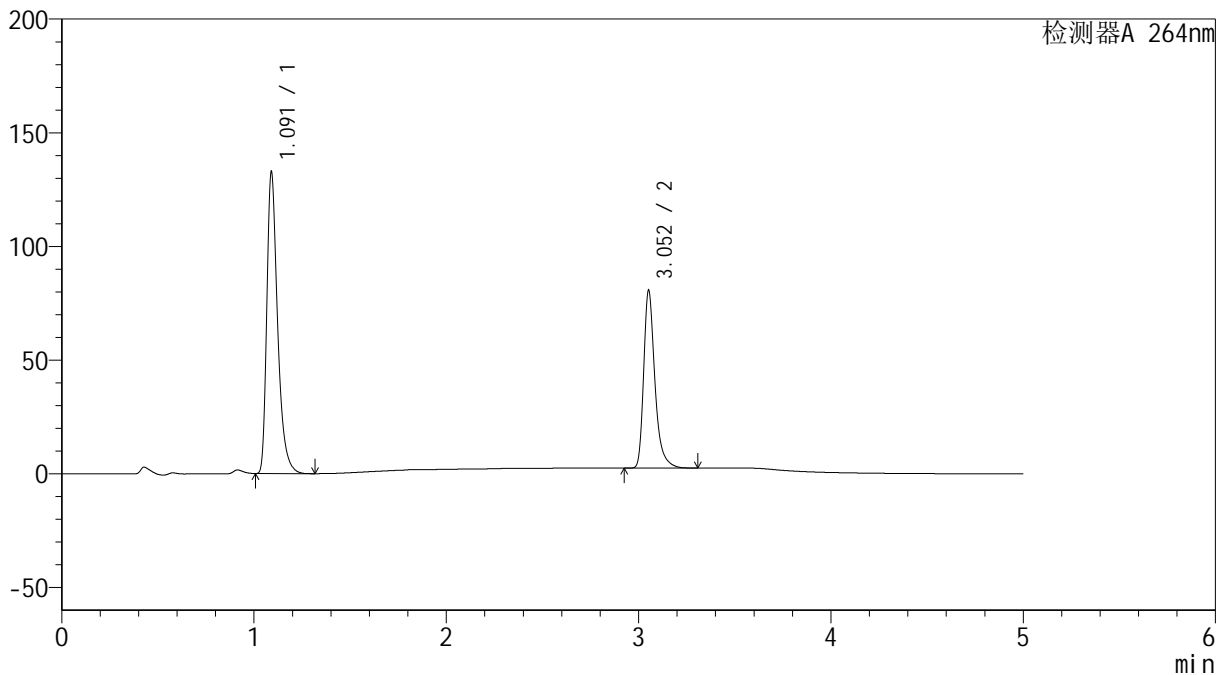
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	514775	130650	61.946	1915	1.407	--
2	3.055	316235	77825	38.054	14121	1.356	19.376
总计		831010	208475	100.000			

<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 - 25-17/10-56-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:34:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	516859	131837	61.967	1912	1.405	--
2	3.052	317233	77590	38.033	14104	1.355	19.357
总计		834092	209428	100.000			



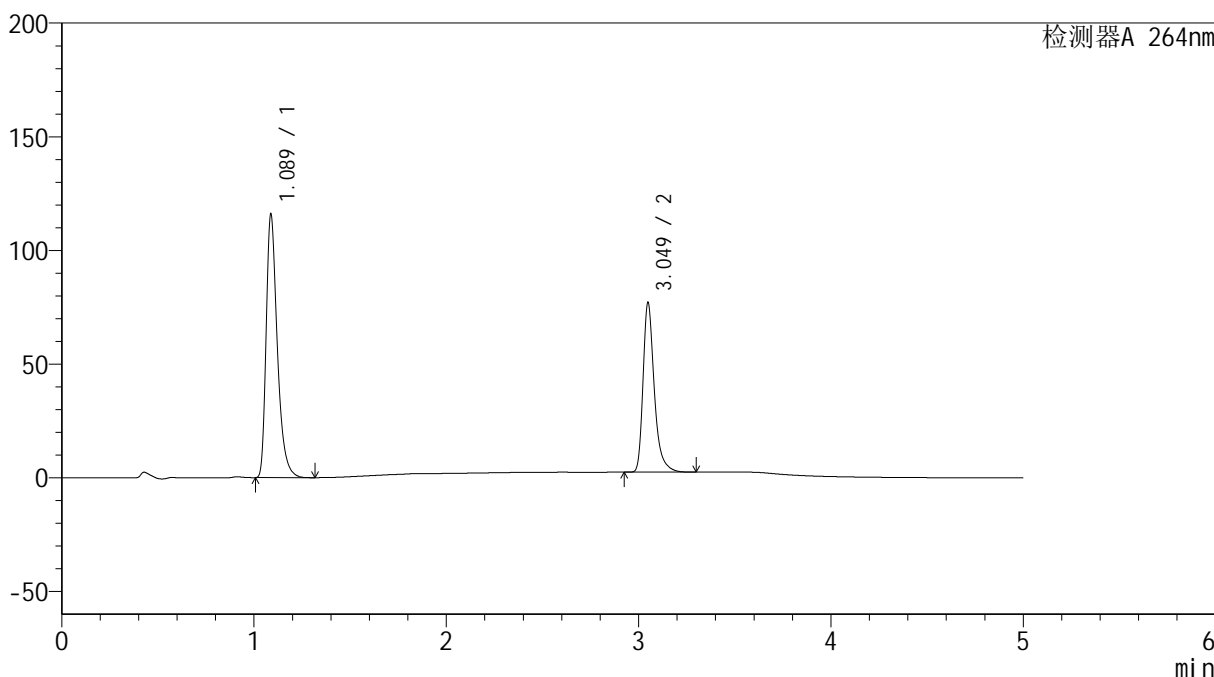
SMF-4078

<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 - 25-17/10-57-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

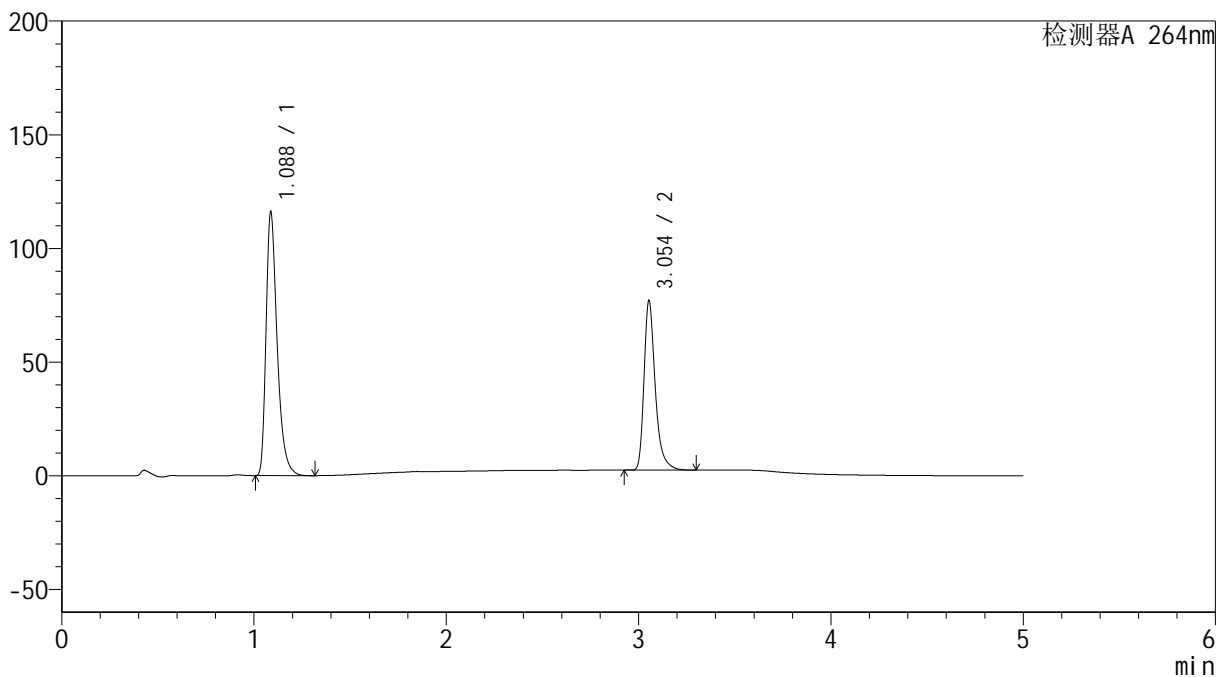
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	465868	115854	60.618	1777	1.392	--
2	3.049	302661	74341	39.382	14073	1.356	19.023
总计		768529	190195	100.000			

<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 - 25-17/10-58-3 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

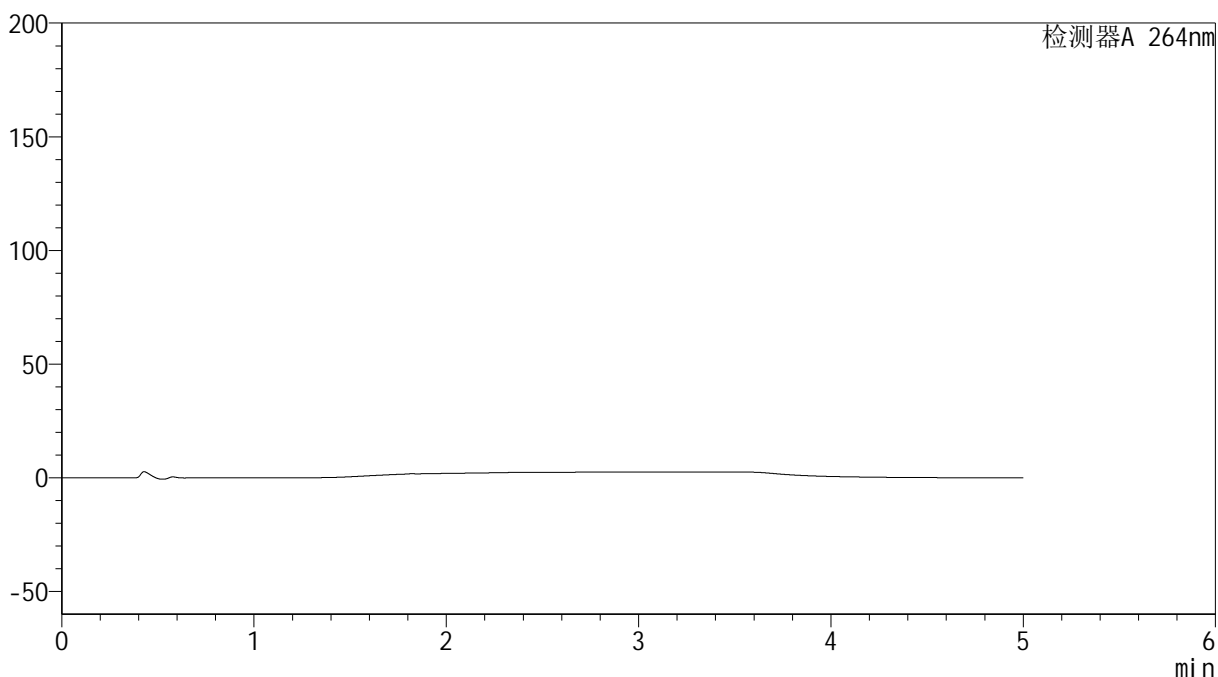
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	466091	115922	60.621	1780	1.392	--
2	3.054	302768	74487	39.379	14112	1.354	19.087
总计		768859	190409	100.000			

<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 - 25-17/10-59-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	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							



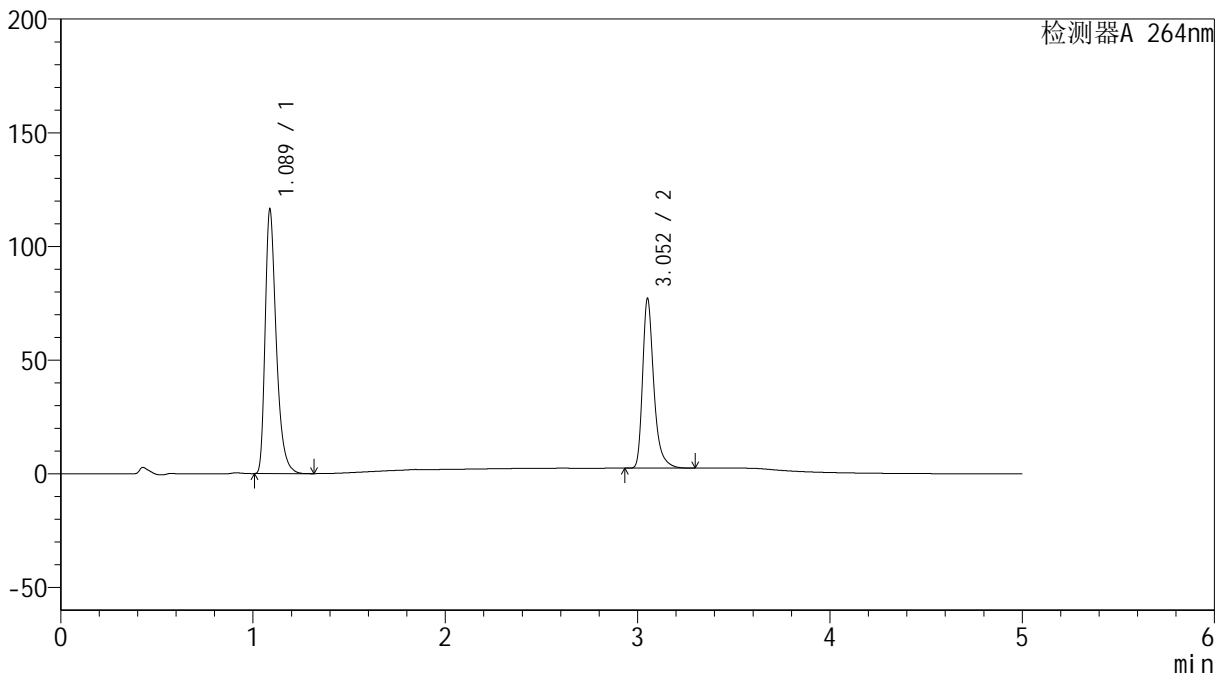
SMF-4078

<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 - 25-17/10-60-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

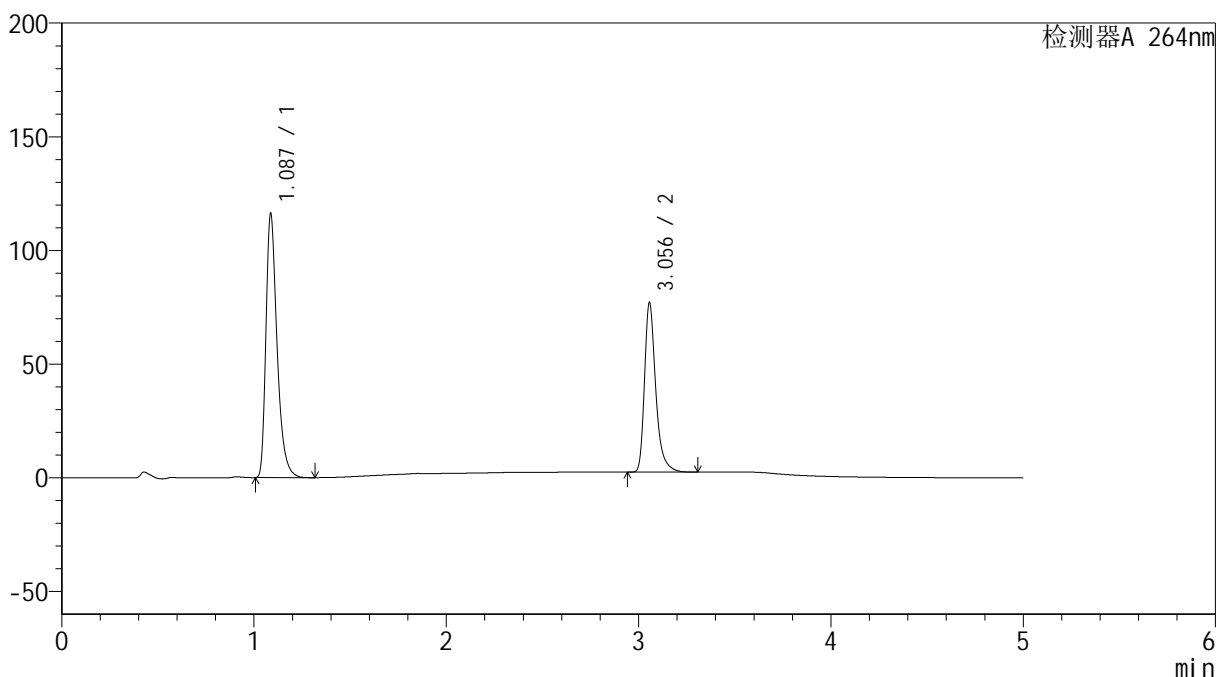
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	466406	116205	60.645	1782	1.389	--
2	3.052	302676	73874	39.355	14127	1.358	19.072
总计		769082	190080	100.000			

<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 - 25-17/10-61-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

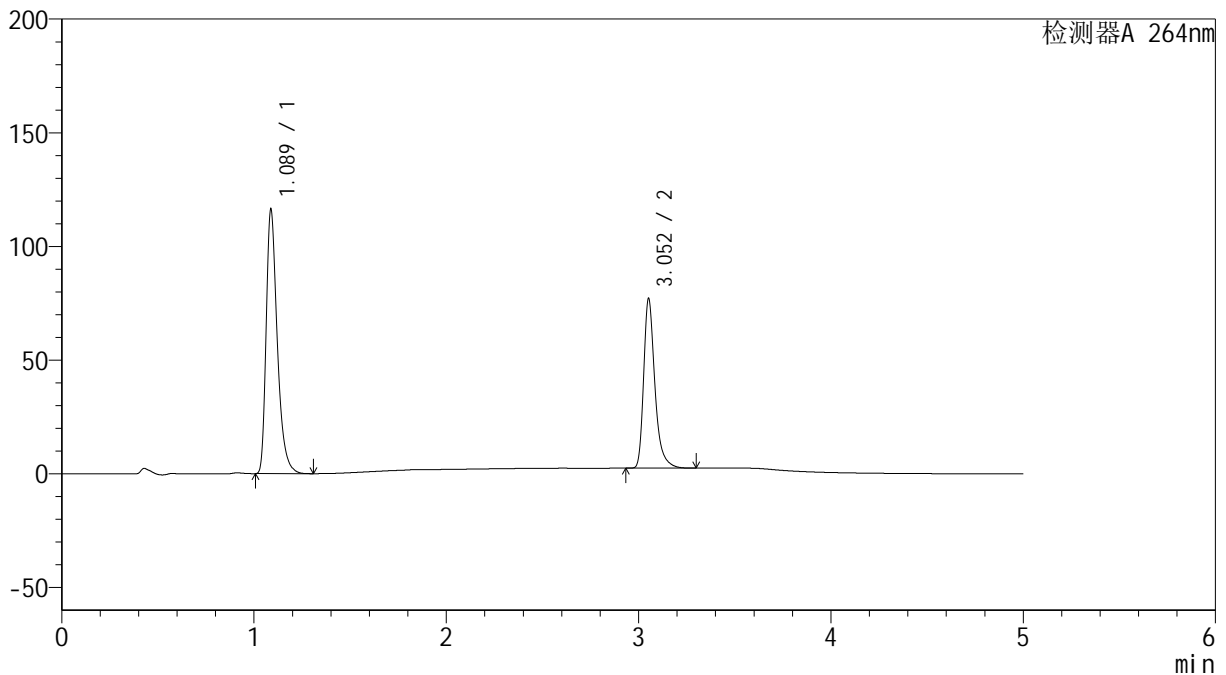
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	466167	116037	60.633	1779	1.388	--
2	3.056	302671	74475	39.367	14158	1.356	19.127
总计		768839	190511	100.000			

<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 - 25-17/10-62-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	466369	116218	60.643	1783	1.389	--
2	3.052	302674	74030	39.357	14107	1.356	19.071
总计		769043	190248	100.000			



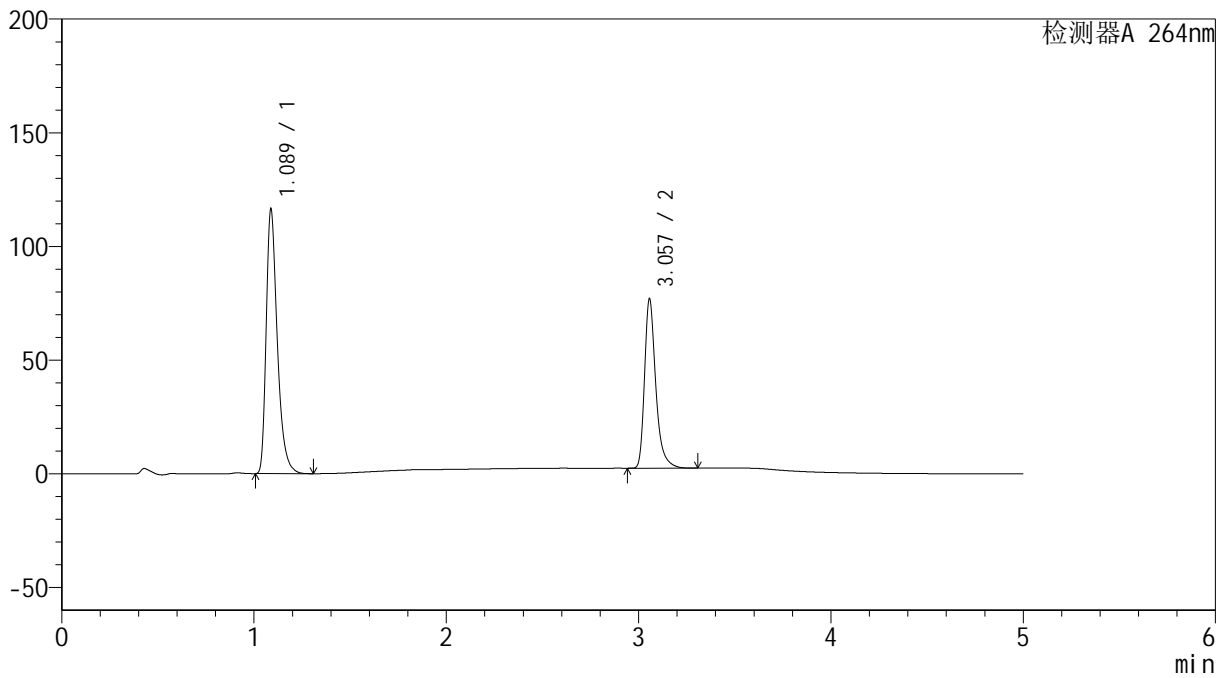
SMF-4078

<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 - 25-17/10-63-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 17:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	466982	116330	60.691	1783	1.389	--
2	3.057	302455	74398	39.309	14164	1.356	19.118
总计		769437	190728	100.000			



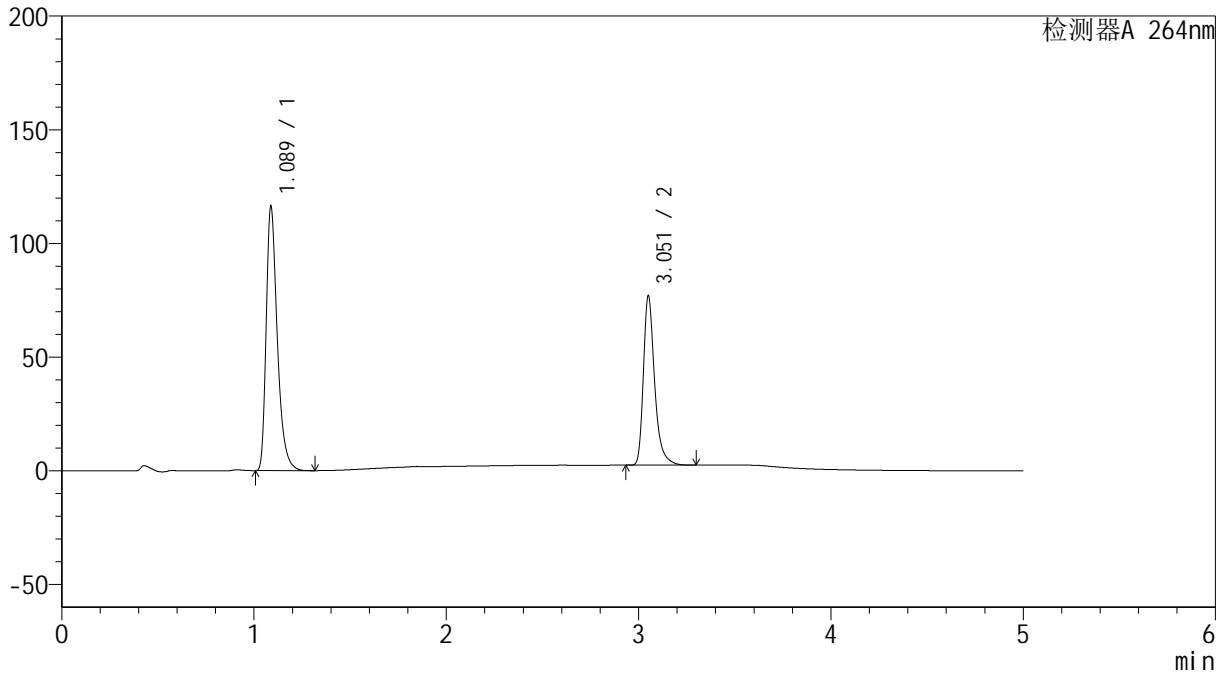
SMF-4078

<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 - 25-17/10-64-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 17:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	466509	116246	60.670	1784	1.389	--
2	3.051	302421	73619	39.330	14094	1.360	19.058
总计		768930	189866	100.000			



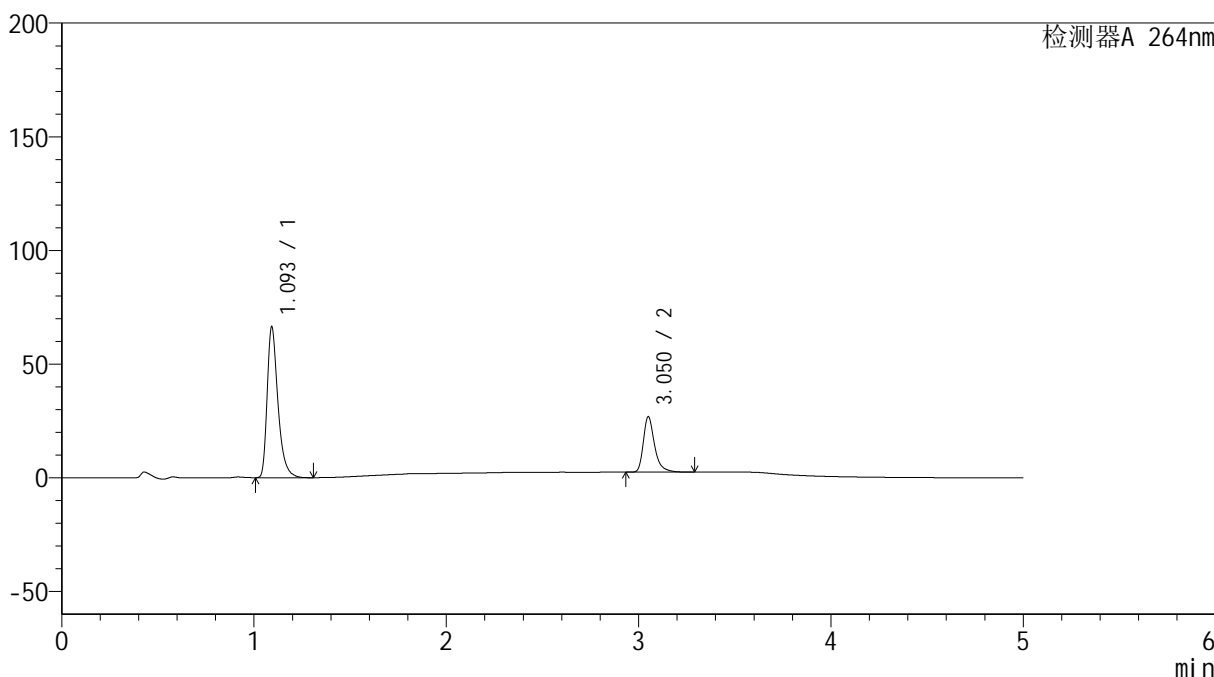
SMF-4078

<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 - 25-17/10-65-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 17:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

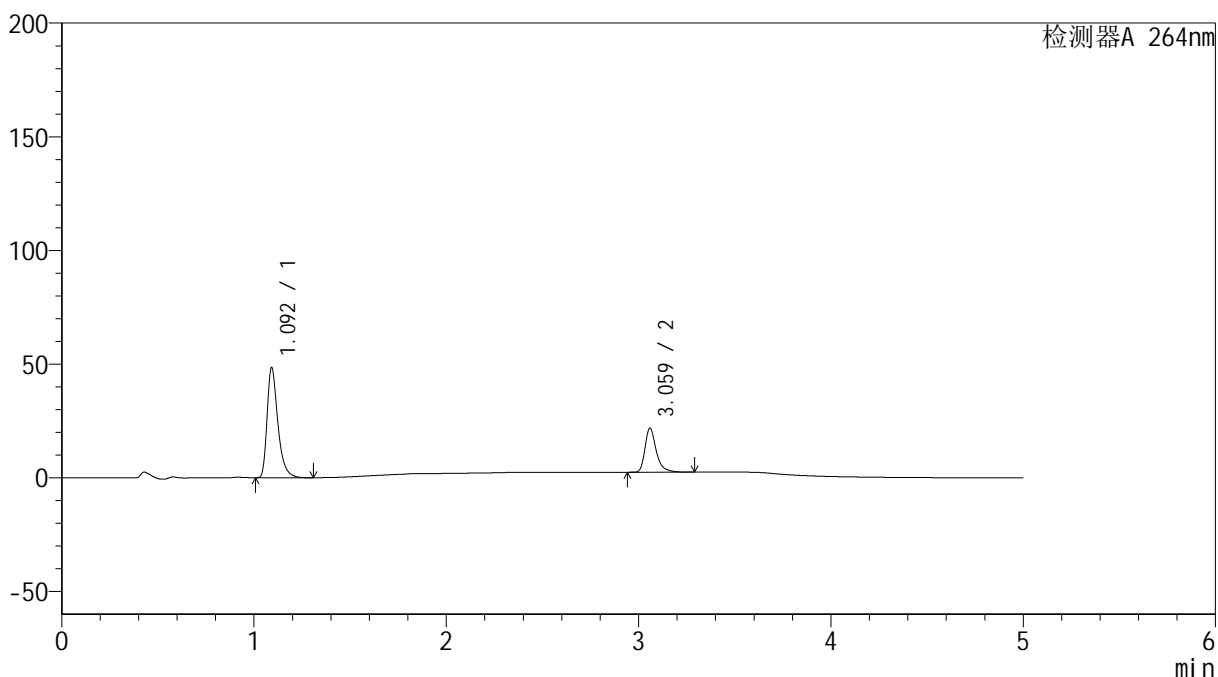
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	258671	65513	72.293	1916	1.403	--
2	3.050	99140	24164	27.707	14091	1.358	19.317
总计		357812	89677	100.000			

<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 - 25-17/10-66-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:29:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

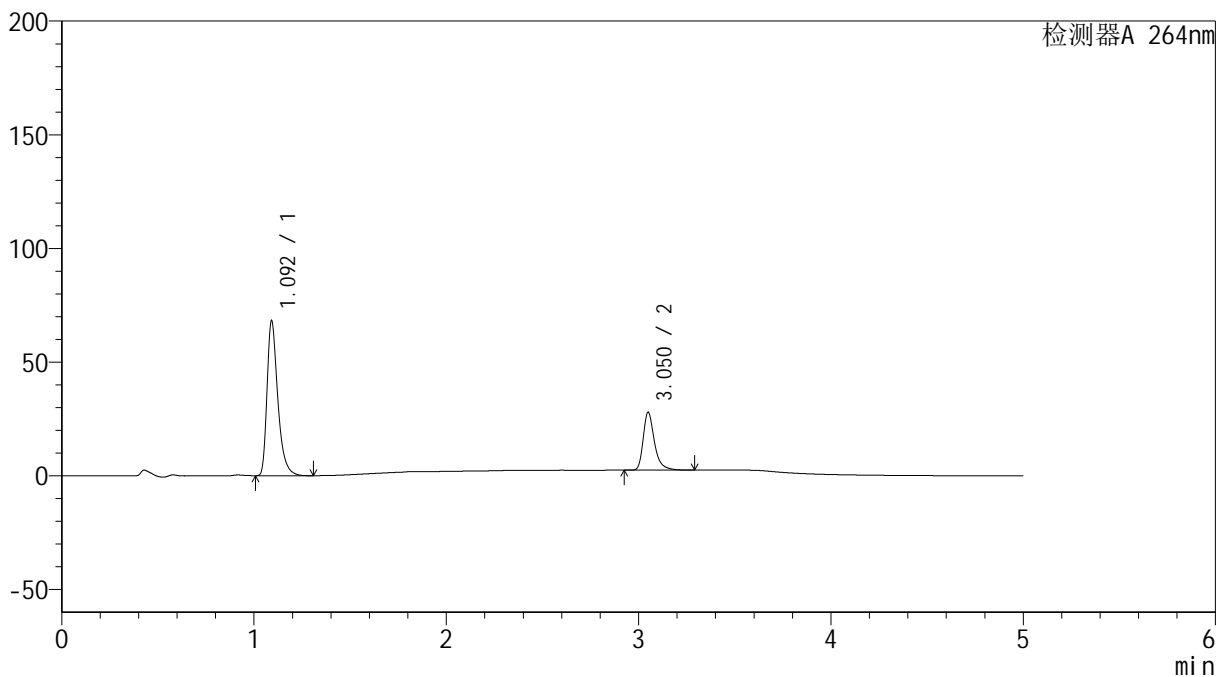
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	188597	47764	70.539	1922	1.403	--
2	3.059	78767	19164	29.461	14171	1.358	19.426
总计		267363	66928	100.000			

<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 - 25-17/10-67-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

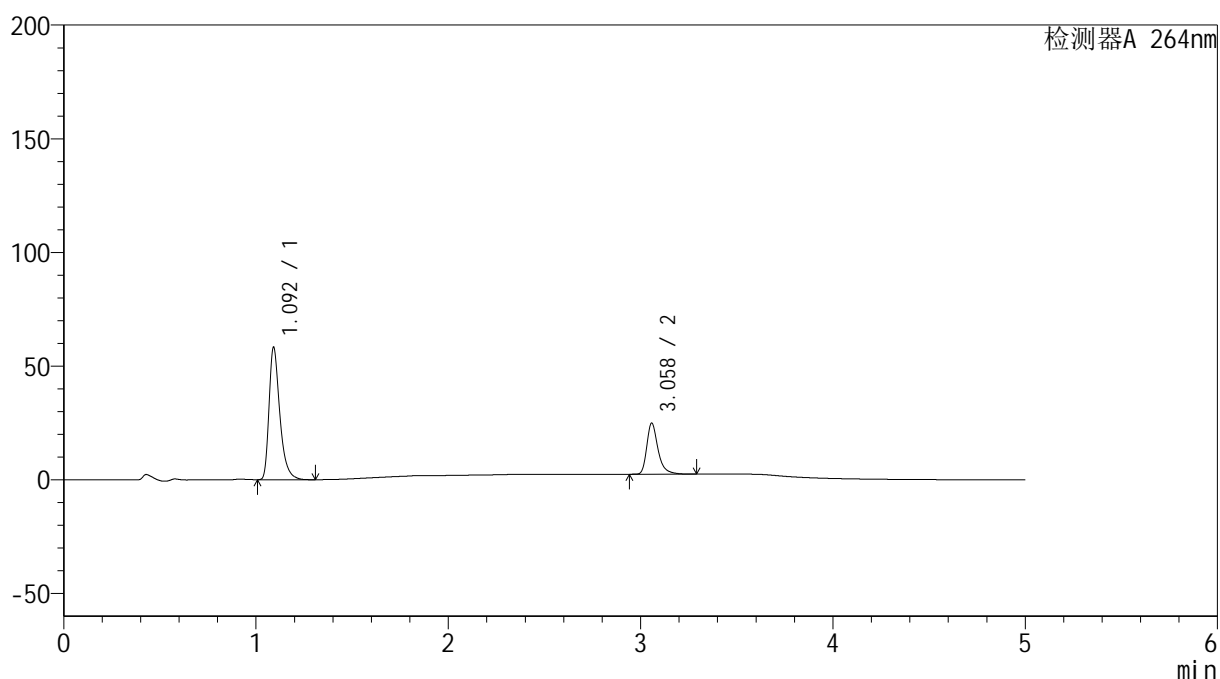
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	265021	67271	71.900	1924	1.403	--
2	3.050	103575	25328	28.100	14103	1.359	19.351
总计		368596	92598	100.000			

<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 - 25-17/10-68-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:39:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

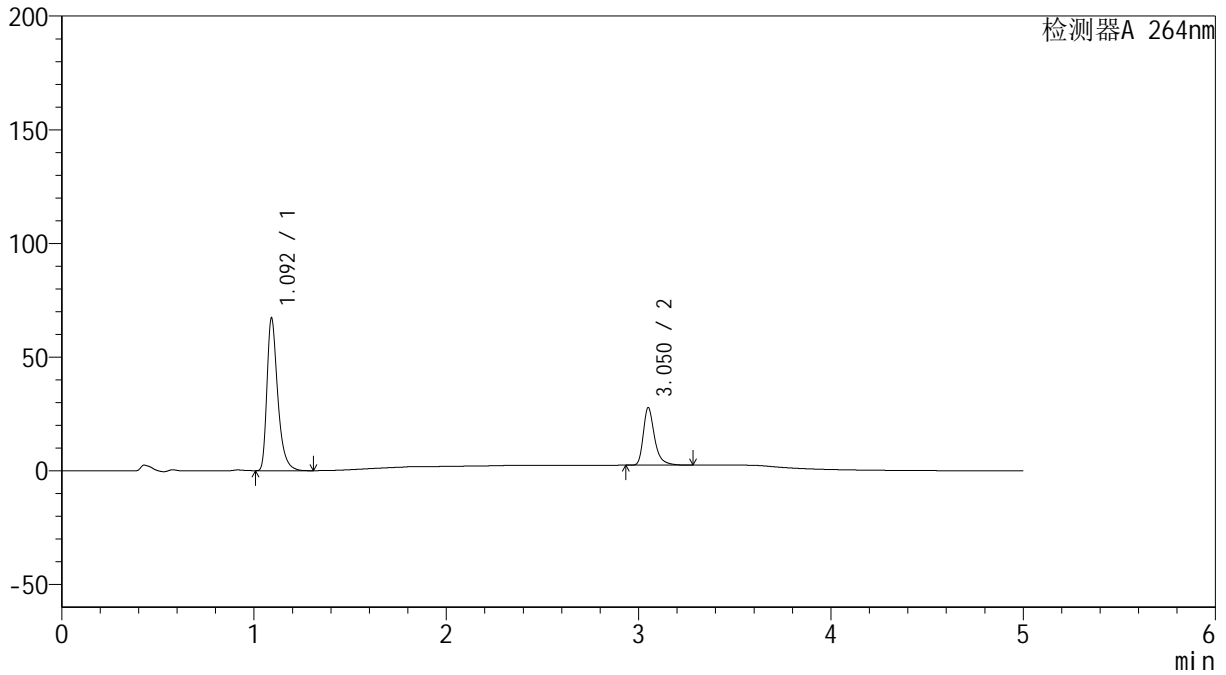
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	227029	57543	71.278	1919	1.405	--
2	3.058	91485	22377	28.722	14161	1.359	19.412
总计		318514	79920	100.000			

<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 - 25-17/10-69-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:45:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

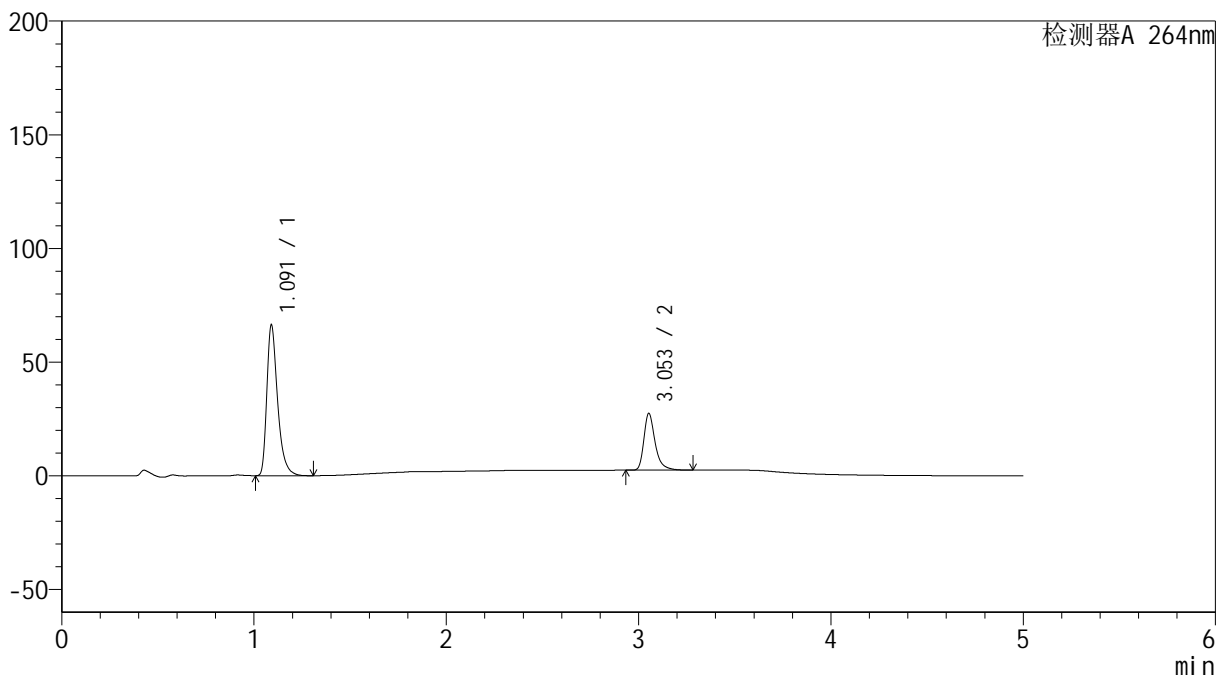
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	261598	66529	71.794	1920	1.404	--
2	3.050	102776	25085	28.206	14084	1.360	19.346
总计		364374	91615	100.000			

<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 - 25-17/10-70-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	258231	65919	71.782	1916	1.403	--
2	3.053	101512	24901	28.218	14114	1.355	19.378
总计		359743	90820	100.000			



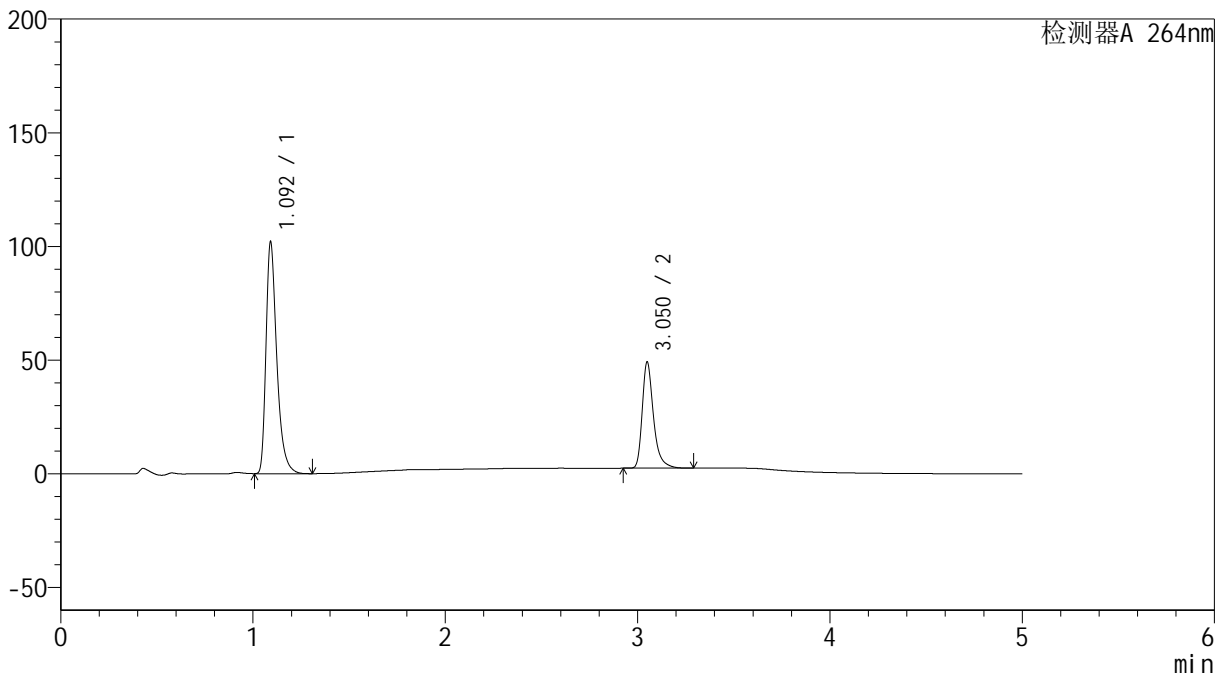
SMF-4078

<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 - 25-17/10-71-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 17:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	397385	100742	67.675	1918	1.406	--
2	3.050	189809	46387	32.325	14081	1.361	19.331
总计		587195	147129	100.000			



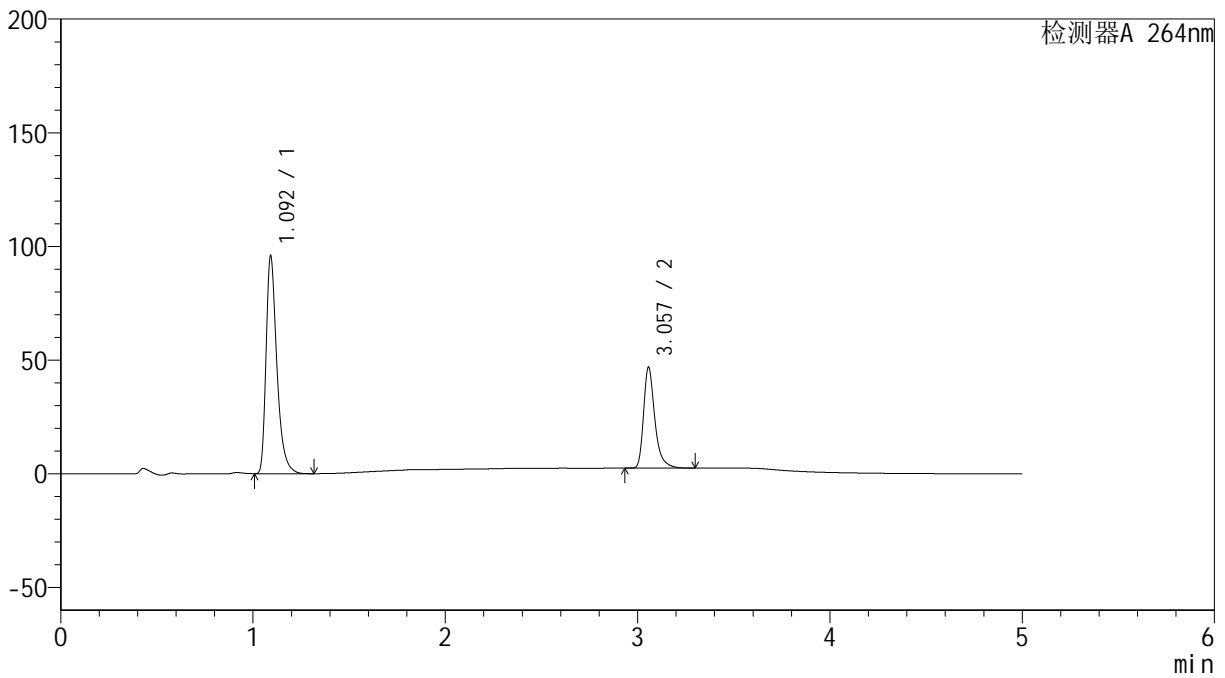
SMF-4078

<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 - 25-17/10-72-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

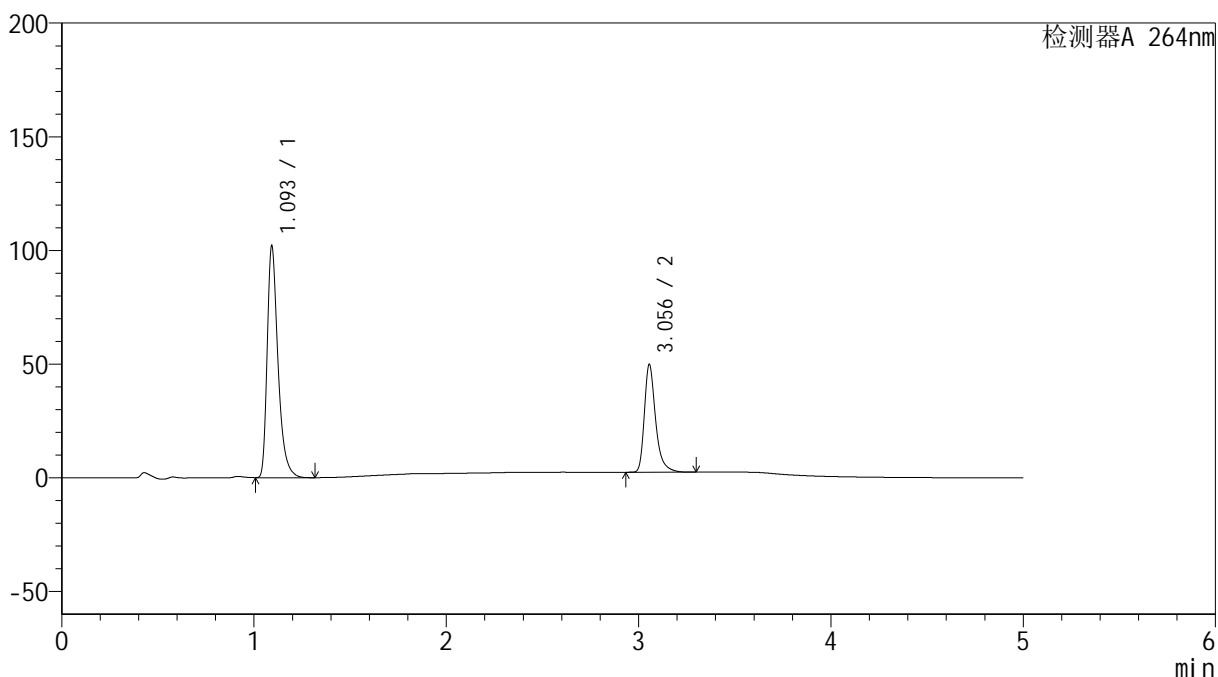
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	374145	94468	67.436	1910	1.407	--
2	3.057	180666	44338	32.564	14106	1.359	19.360
总计		554811	138806	100.000			

<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 - 25-17/10-73-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:06:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	398288	100762	67.407	1911	1.405	--
2	3.056	192585	47391	32.593	14118	1.358	19.347
总计		590874	148154	100.000			



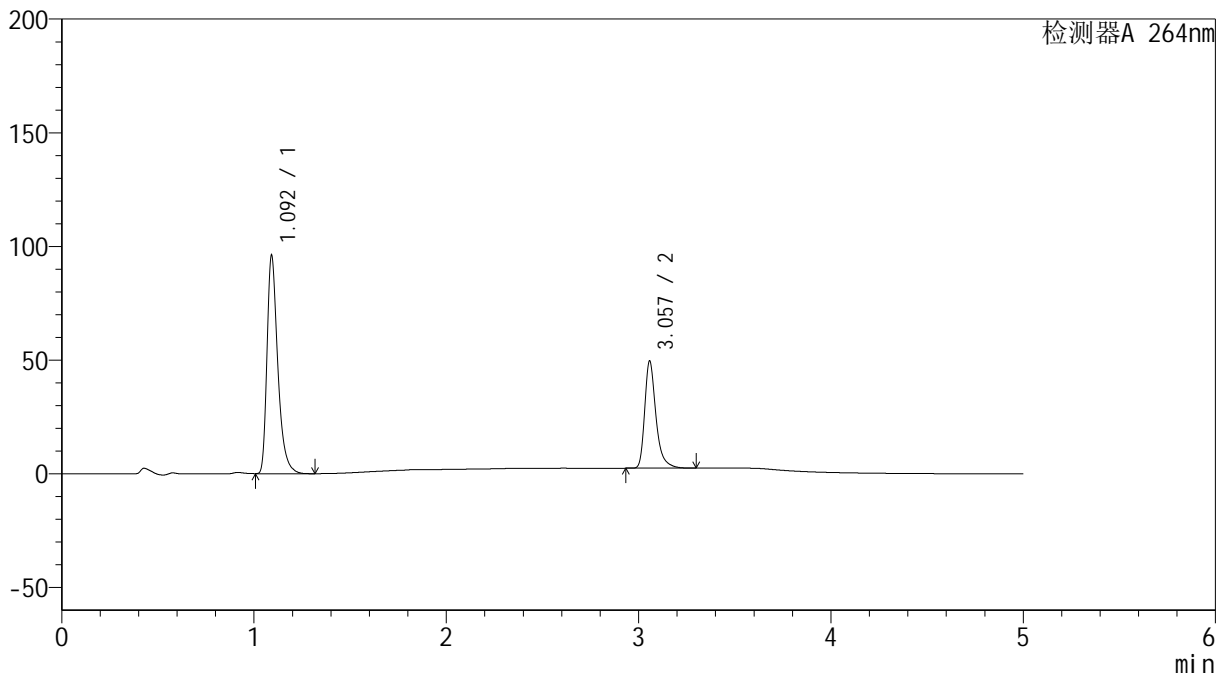
SMF-4078

<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 - 25-17/10-75-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	374301	94876	66.152	1918	1.406	--
2	3.057	191522	46942	33.848	14139	1.359	19.401
总计		565824	141818	100.000			



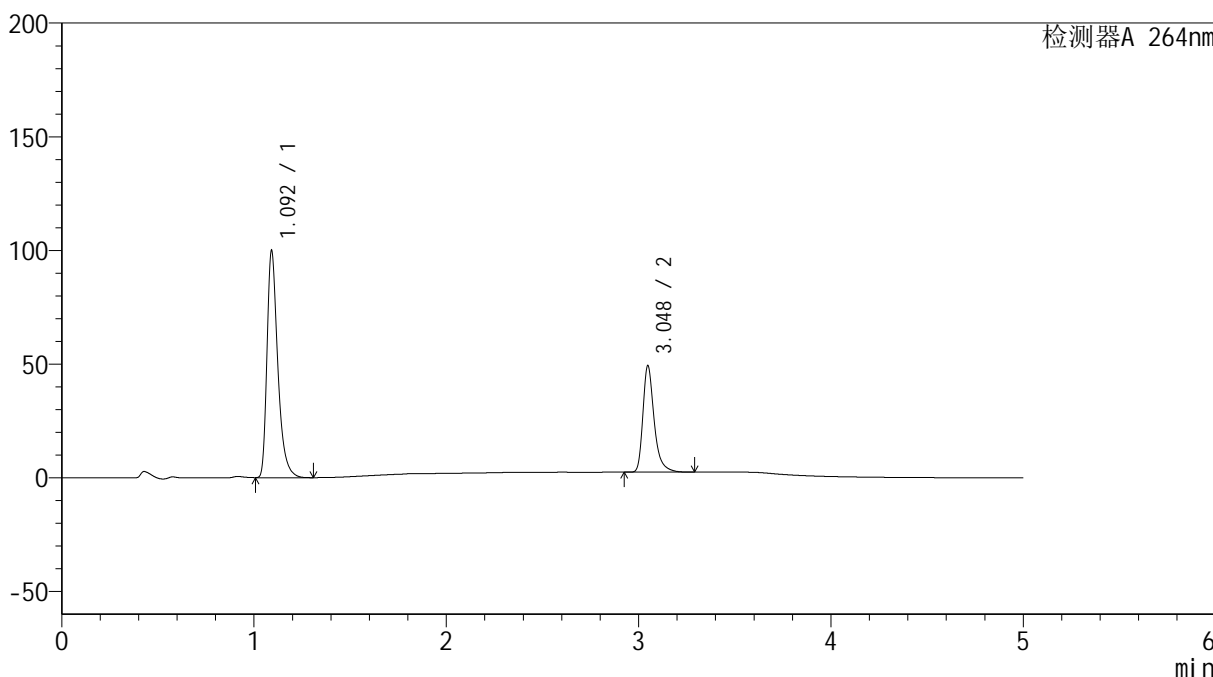
SMF-4078

<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 - 25-17/10-76-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	389302	98684	67.153	1918	1.407	--
2	3.048	190419	46812	32.847	14071	1.359	19.316
总计		579721	145496	100.000			



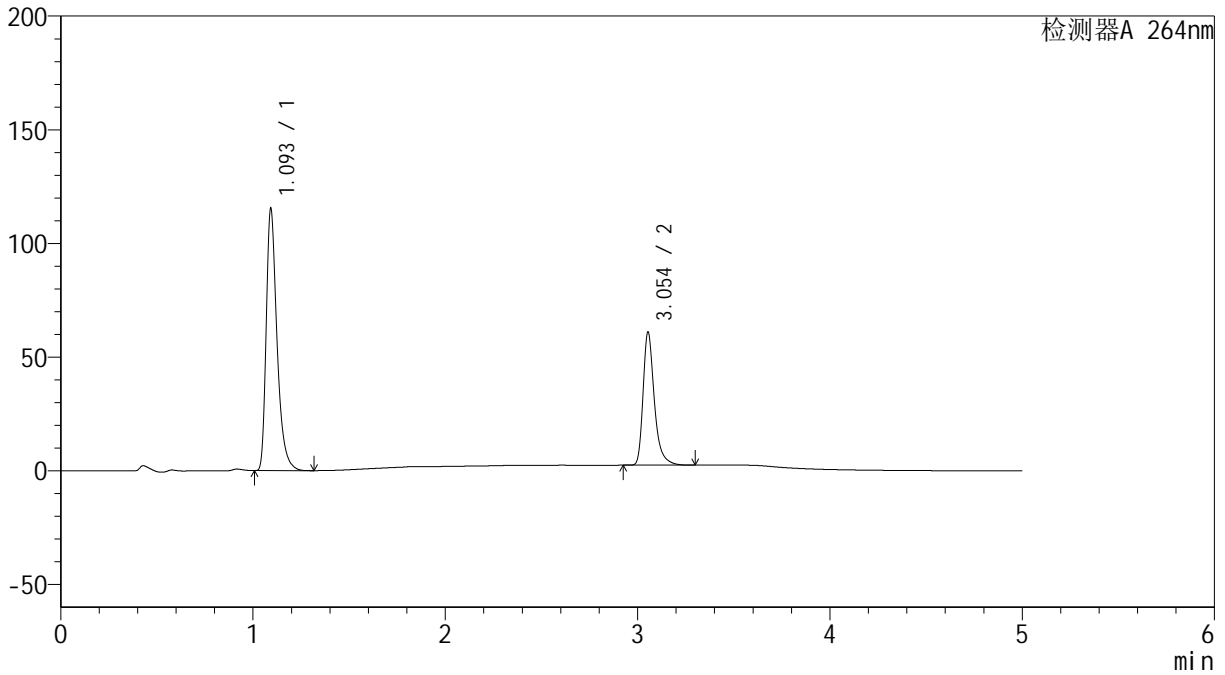
SMF-4078

<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 - 25-17/10-77-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

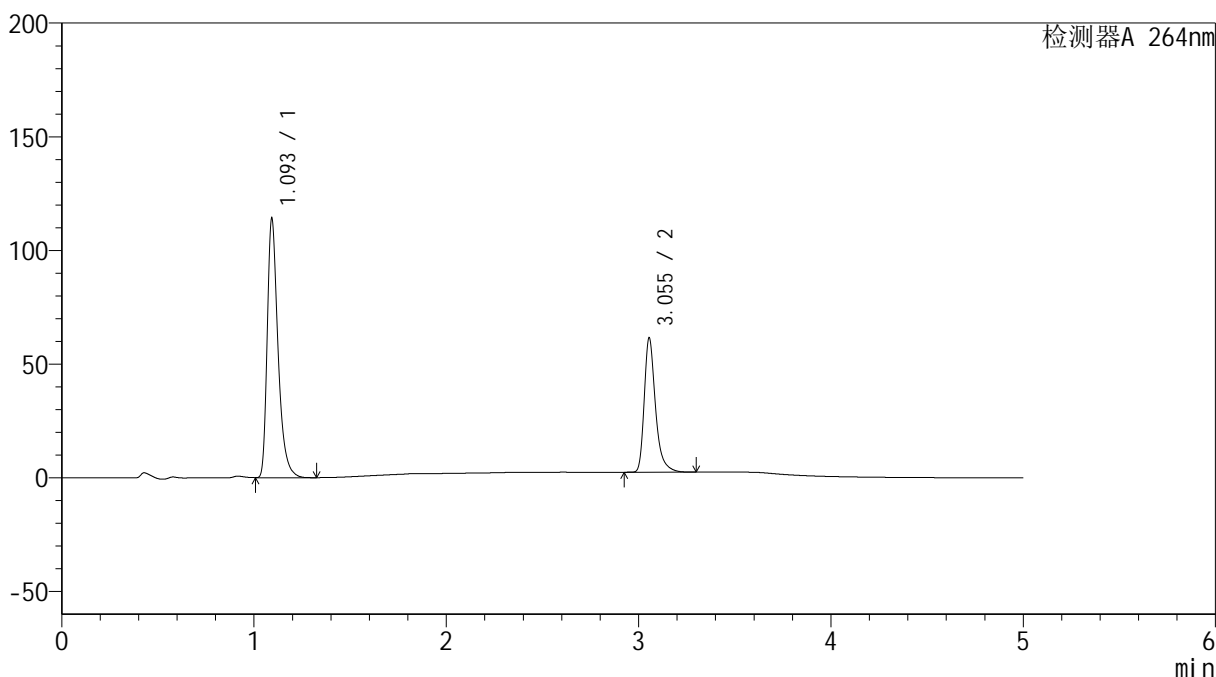
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	449374	113990	65.386	1919	1.405	--
2	3.054	237892	58523	34.614	14110	1.356	19.352
总计		687267	172513	100.000			

<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 - 25-17/10-78-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	444621	112717	64.938	1916	1.404	--
2	3.055	240067	59093	35.062	14108	1.356	19.348
总计		684688	171810	100.000			



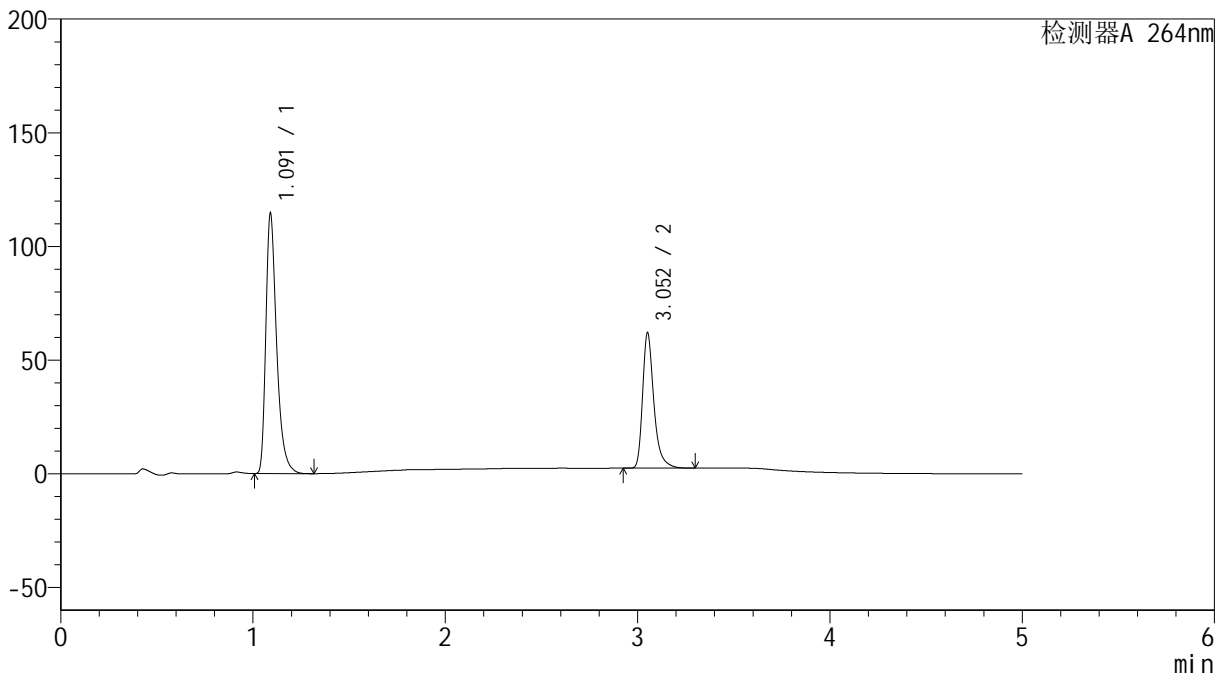
SMF-4078

<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 - 25-17/10-79-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	446631	113687	64.857	1910	1.406	--
2	3.052	242009	58994	35.143	14068	1.359	19.335
总计		688641	172681	100.000			



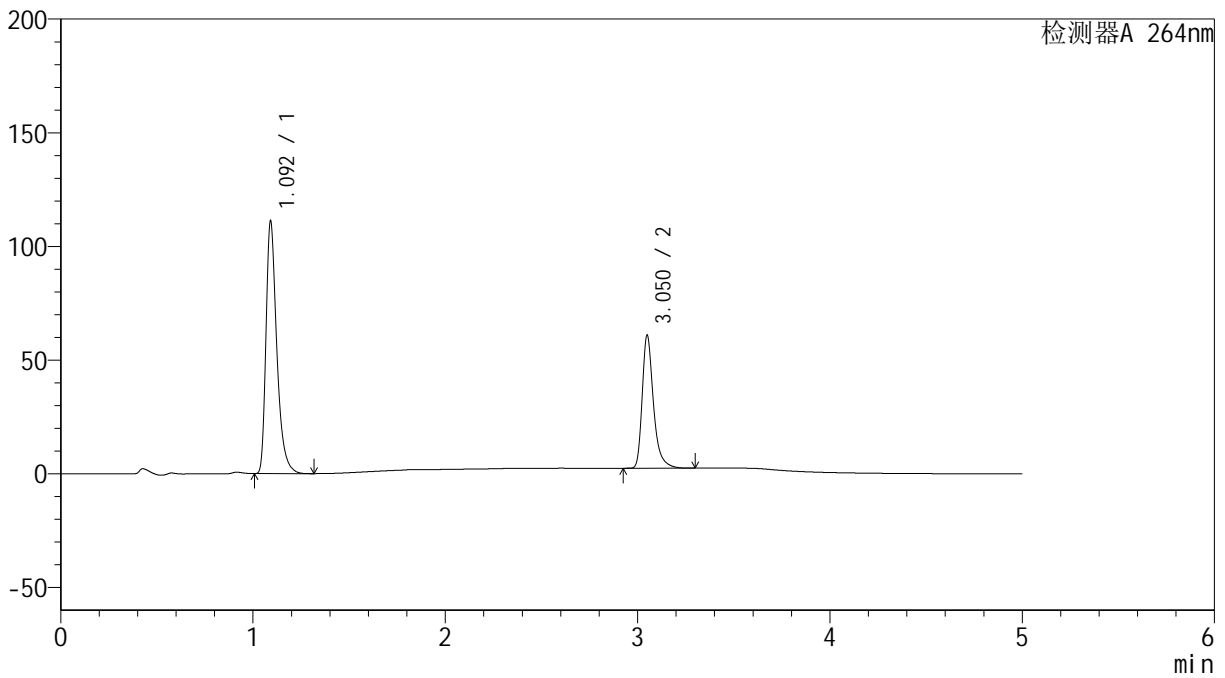
SMF-4078

<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 - 25-17/10-80-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	433196	109785	64.584	1917	1.406	--
2	3.050	237551	58071	35.416	14076	1.361	19.326
总计		670747	167857	100.000			



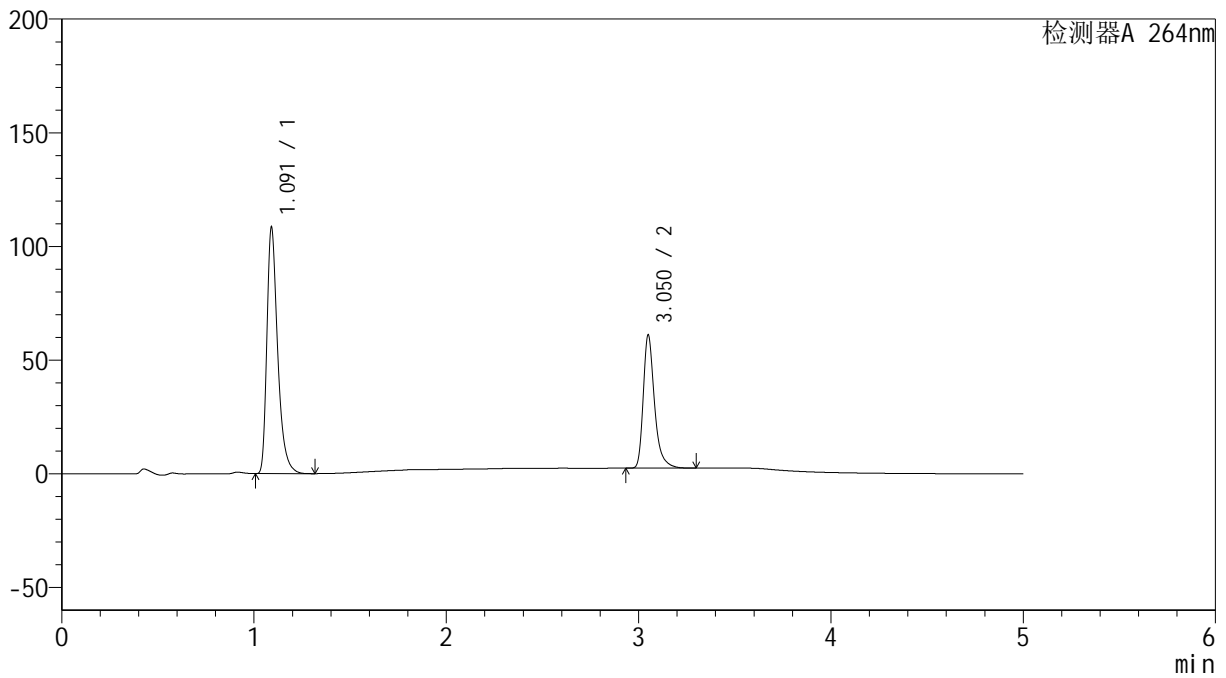
SMF-4078

<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 - 25-17/10-81-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

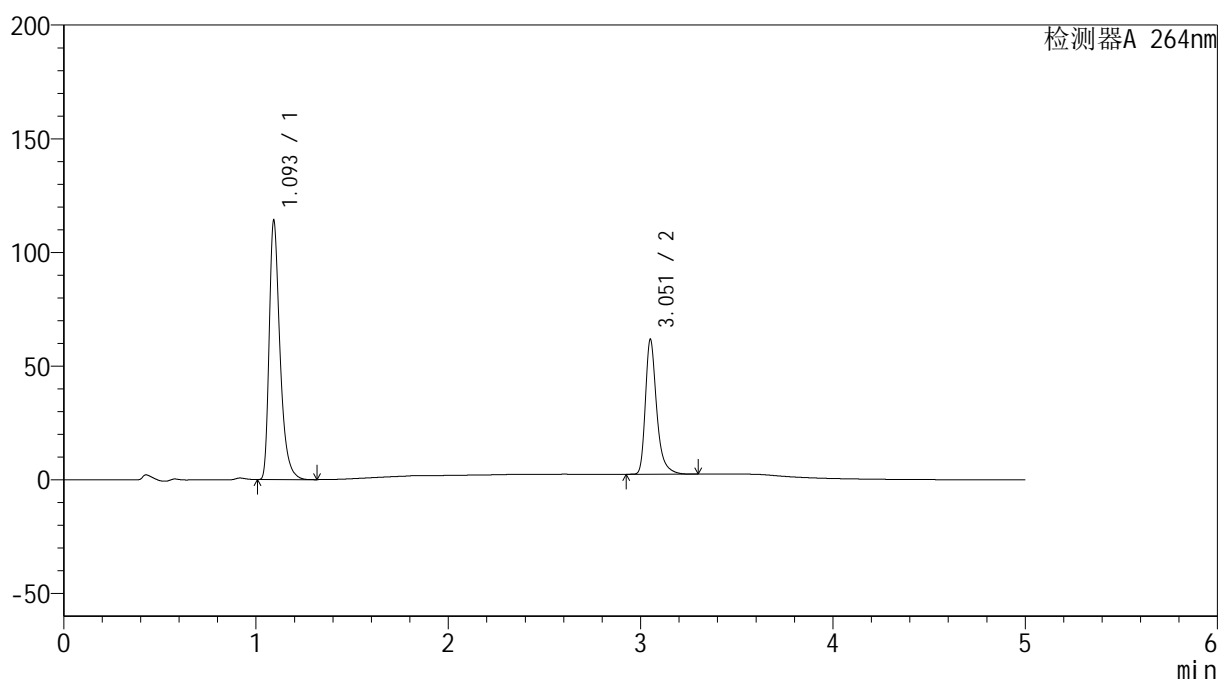
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	422828	107502	63.977	1910	1.406	--
2	3.050	238075	58145	36.023	14082	1.361	19.325
总计		660903	165647	100.000			

<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 - 25-17/10-82-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	444812	112628	64.860	1916	1.407	--
2	3.051	240995	58552	35.140	14067	1.363	19.307
总计		685807	171180	100.000			



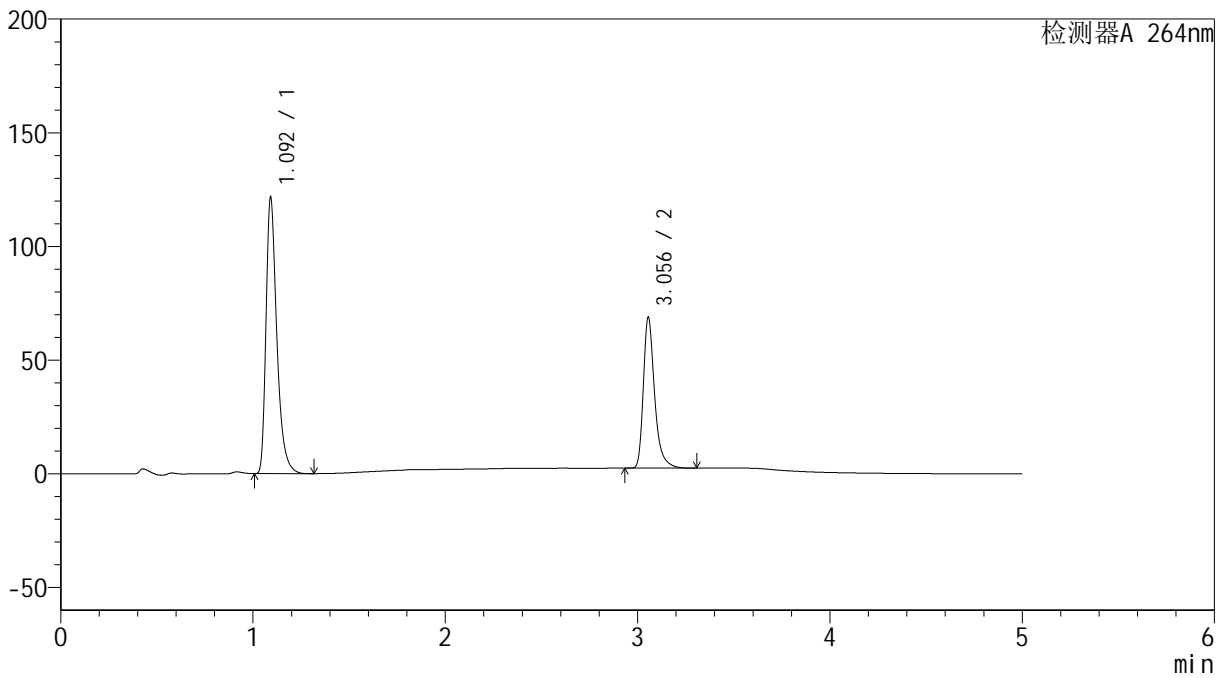
SMF-4078

<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 - 25-17/10-83-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 19:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	474303	120021	63.739	1916	1.408	--
2	3.056	269827	66381	36.261	14113	1.358	19.375
总计		744130	186402	100.000			



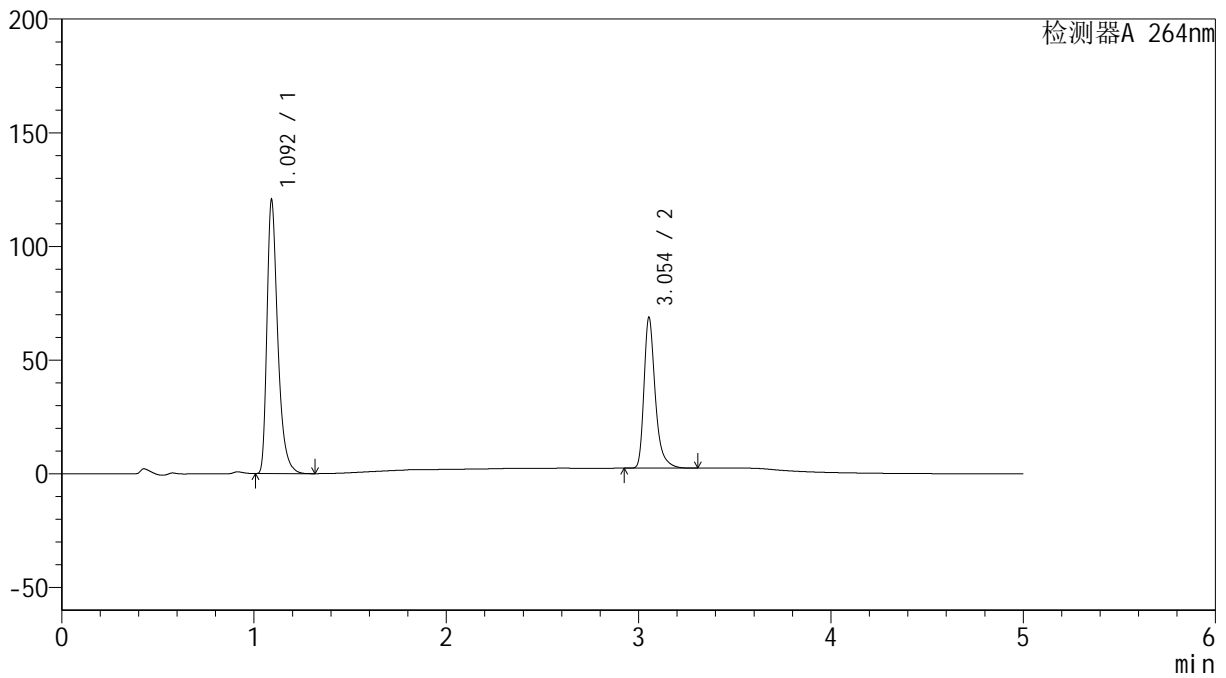
SMF-4078

<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 - 25-17/10-85-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 19:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	470200	119092	63.540	1912	1.407	--
2	3.054	269807	66255	36.460	14083	1.358	19.347
总计		740007	185346	100.000			



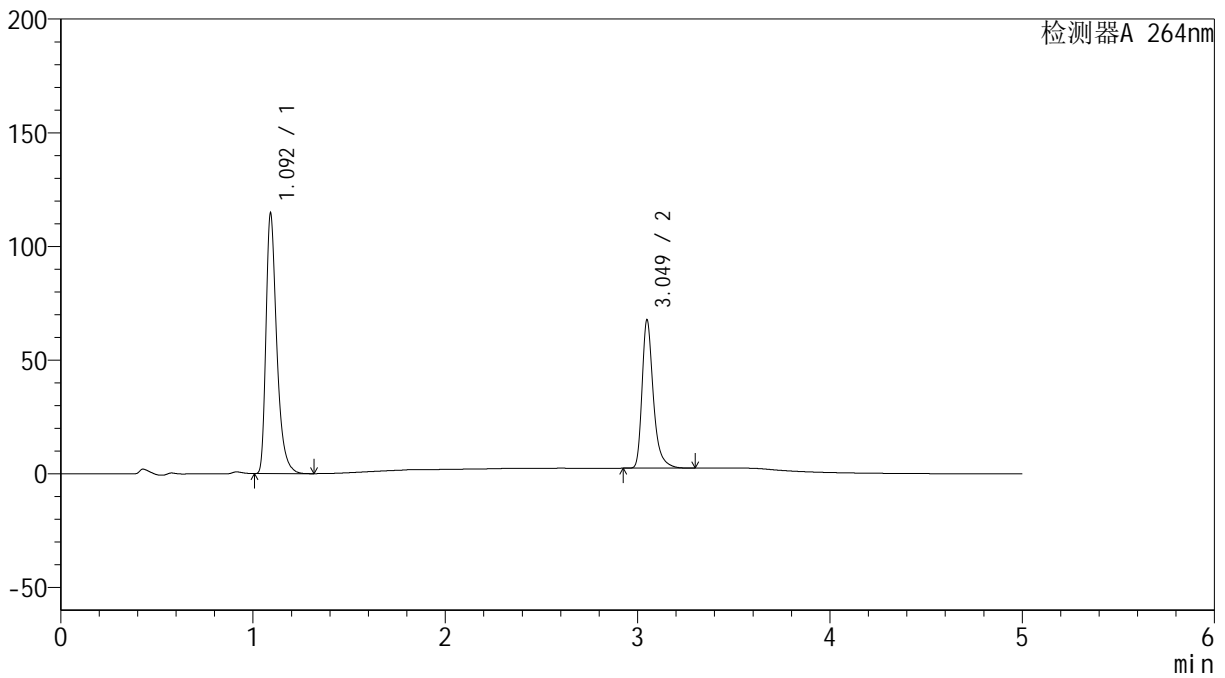
SMF-4078

<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 - 25-17/10-87-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 19:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

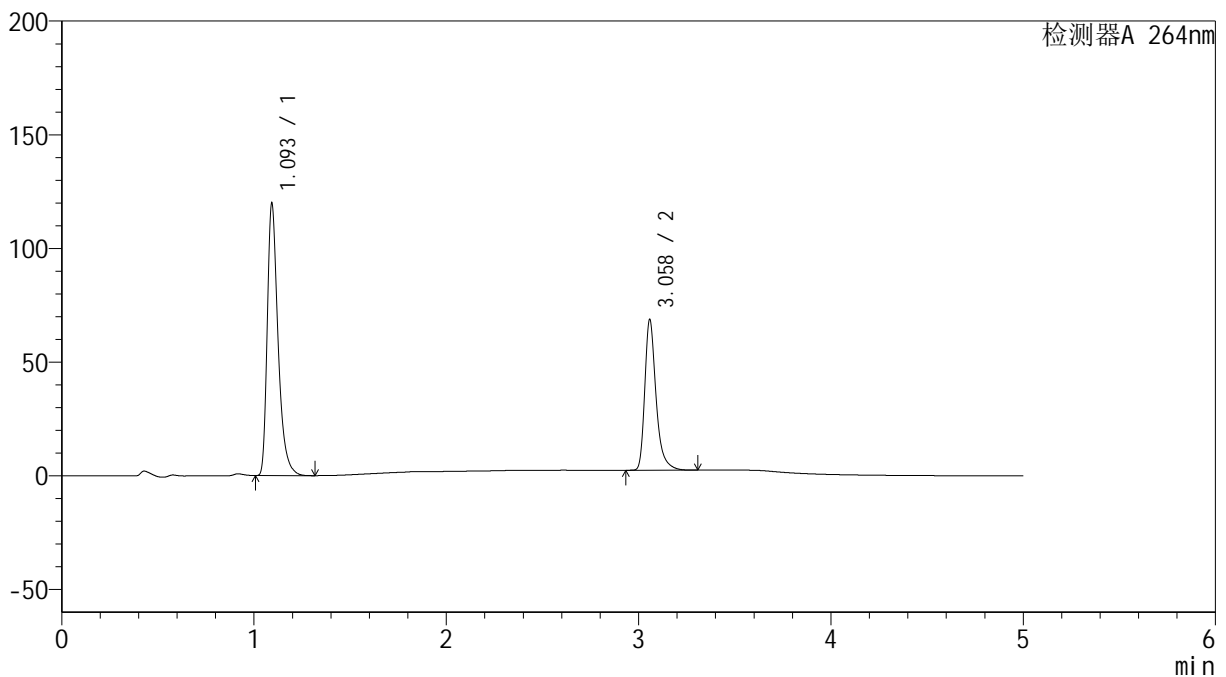
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	446144	113224	62.723	1920	1.407	--
2	3.049	265148	64966	37.277	14037	1.360	19.317
总计		711292	178191	100.000			

<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 - 25-17/10-88-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:27:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

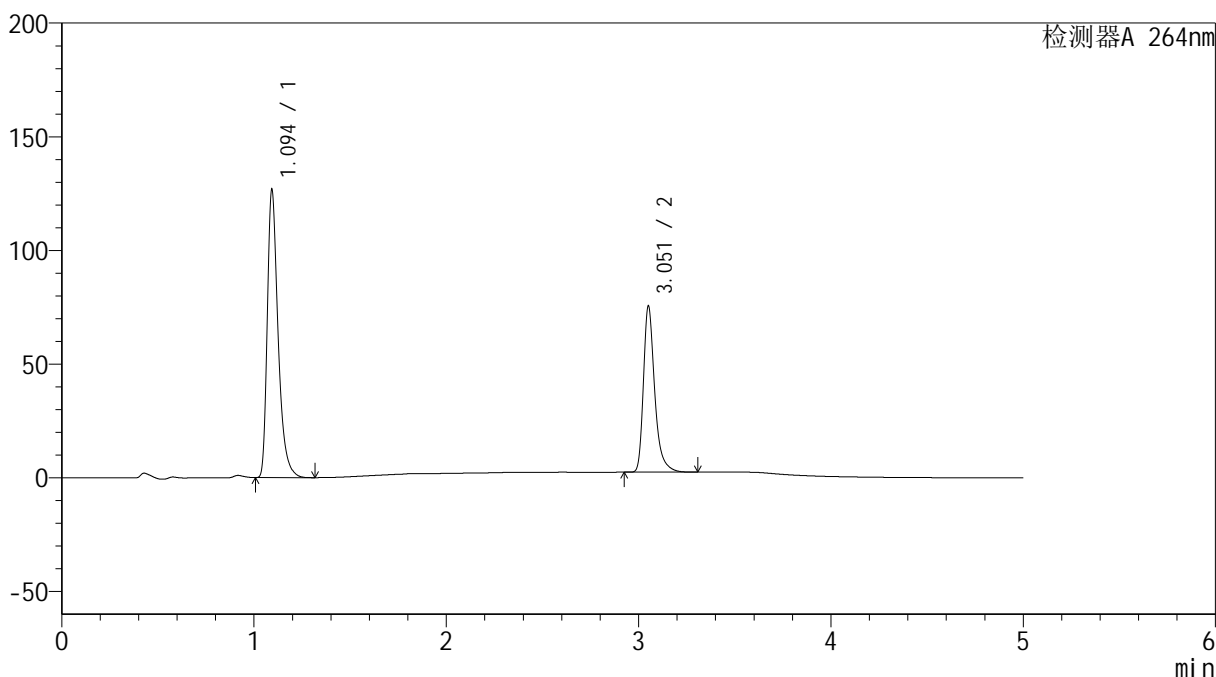
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	467267	118541	63.414	1919	1.404	--
2	3.058	269582	65868	36.586	14138	1.362	19.382
总计		736849	184408	100.000			

<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 - 25-17/10-89-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:33:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	494353	125496	62.439	1919	1.404	--
2	3.051	297384	72098	37.561	14051	1.364	19.300
总计		791737	197594	100.000			



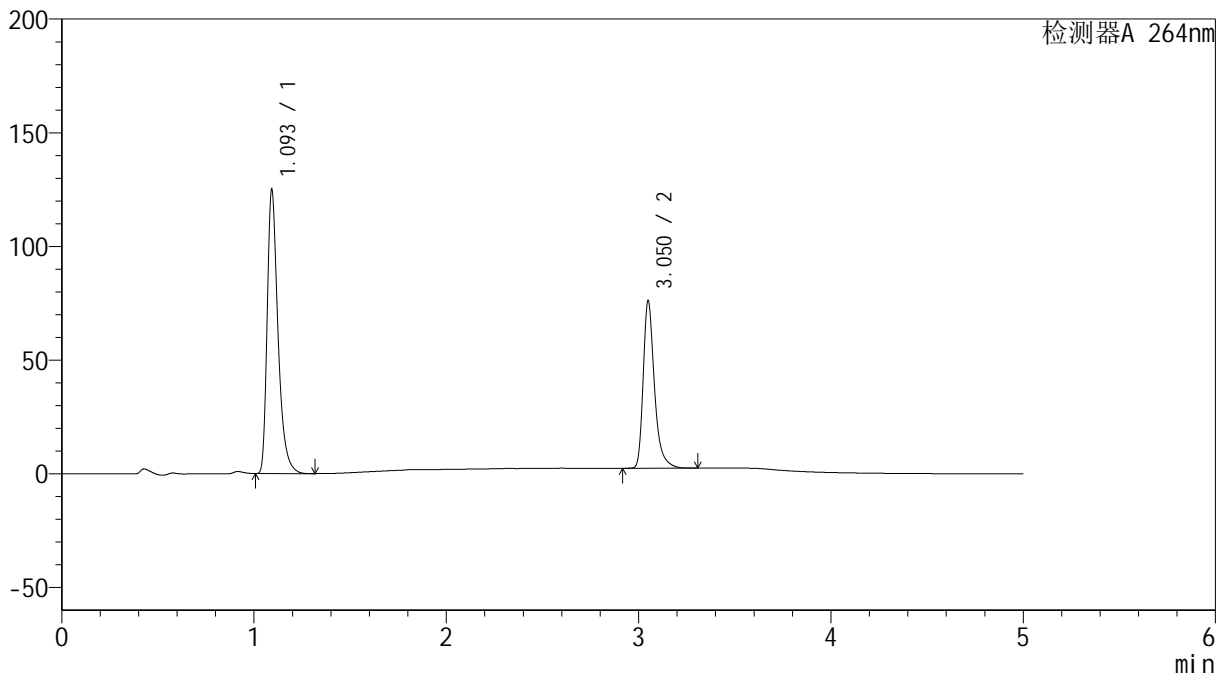
SMF-4078

<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 - 25-17/10-90-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 19:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	488231	123371	61.972	1908	1.407	--
2	3.050	299595	73176	38.028	14057	1.361	19.277
总计		787826	196547	100.000			



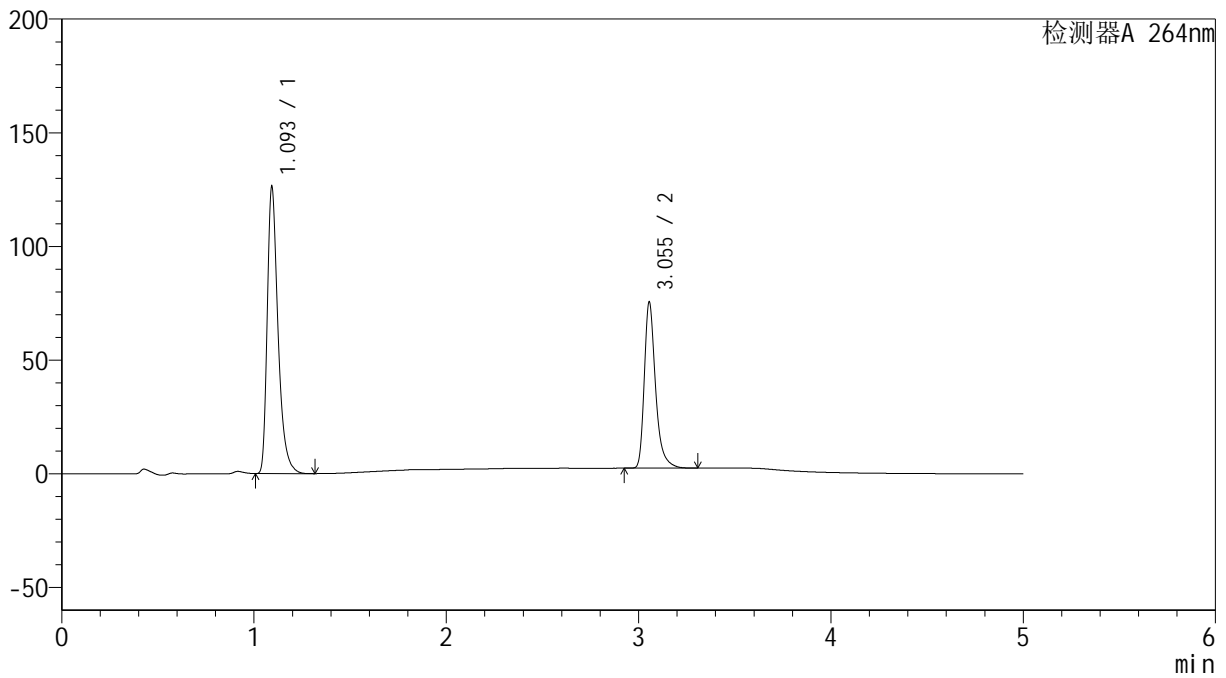
SMF-4078

<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 - 25-17/10-91-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 19:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

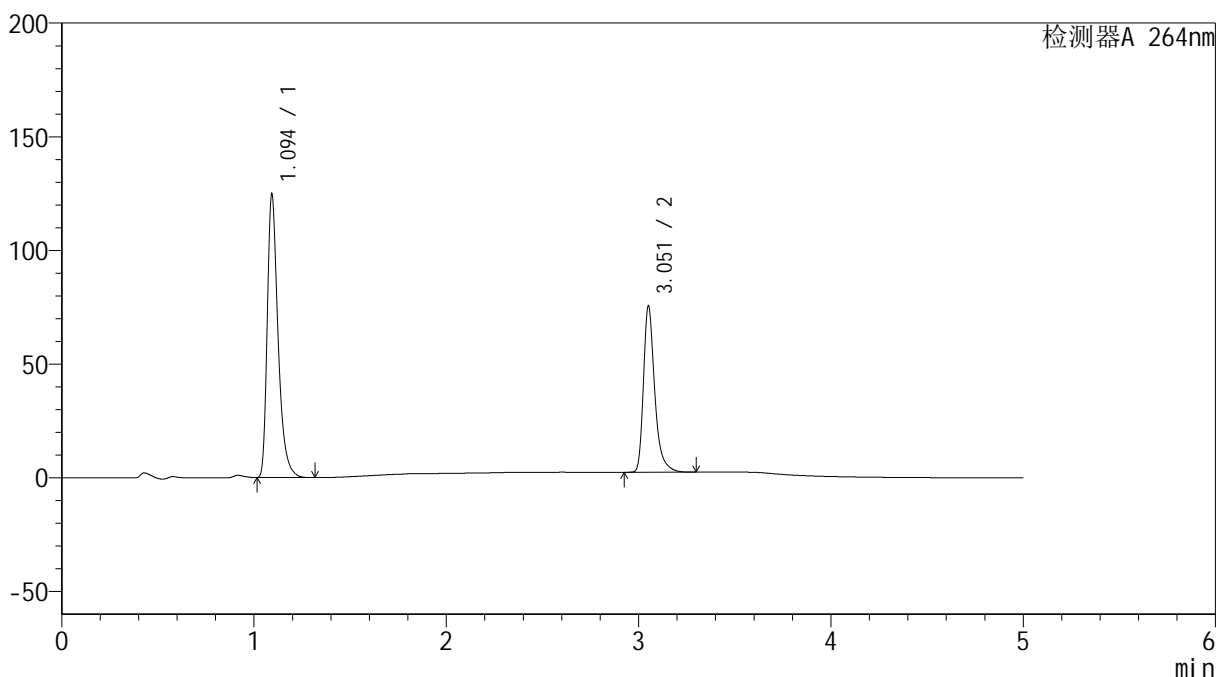
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	492840	124873	62.386	1913	1.404	--
2	3.055	297140	73091	37.614	14102	1.357	19.338
总计		789980	197964	100.000			

<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 - 25-17/10-92-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

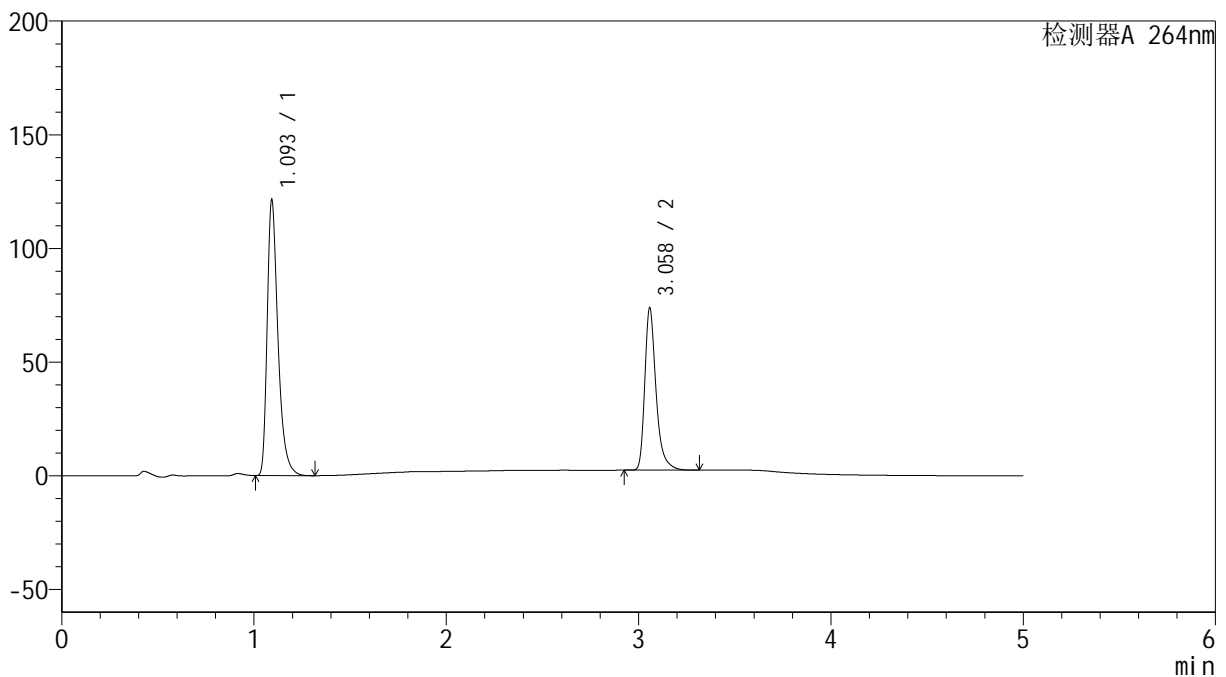
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	486662	123358	62.059	1915	1.405	--
2	3.051	297527	72164	37.941	14052	1.364	19.294
总计		784189	195522	100.000			

<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 - 25-17/10-93-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

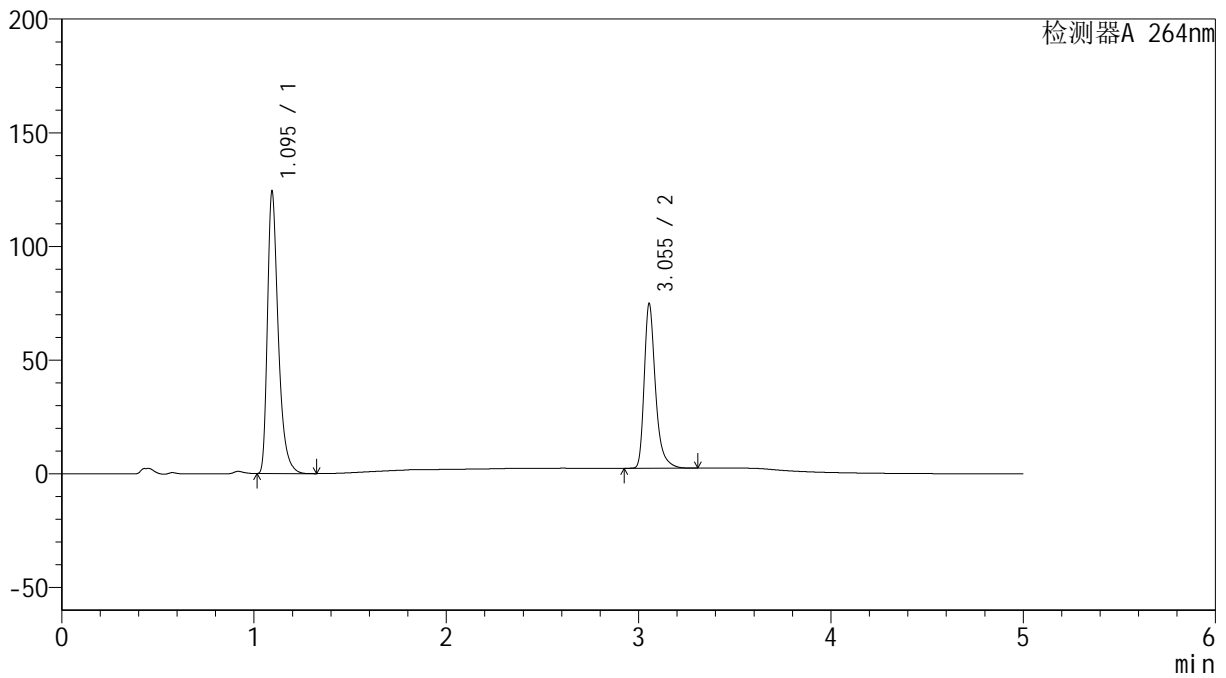
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	473634	119838	61.988	1914	1.407	--
2	3.058	290441	70985	38.012	14143	1.363	19.376
总计		764076	190822	100.000			

<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 - 25-17/10-94-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	484840	123465	62.211	1916	1.402	--
2	3.055	294501	72443	37.789	14121	1.358	19.329
总计		779342	195908	100.000			



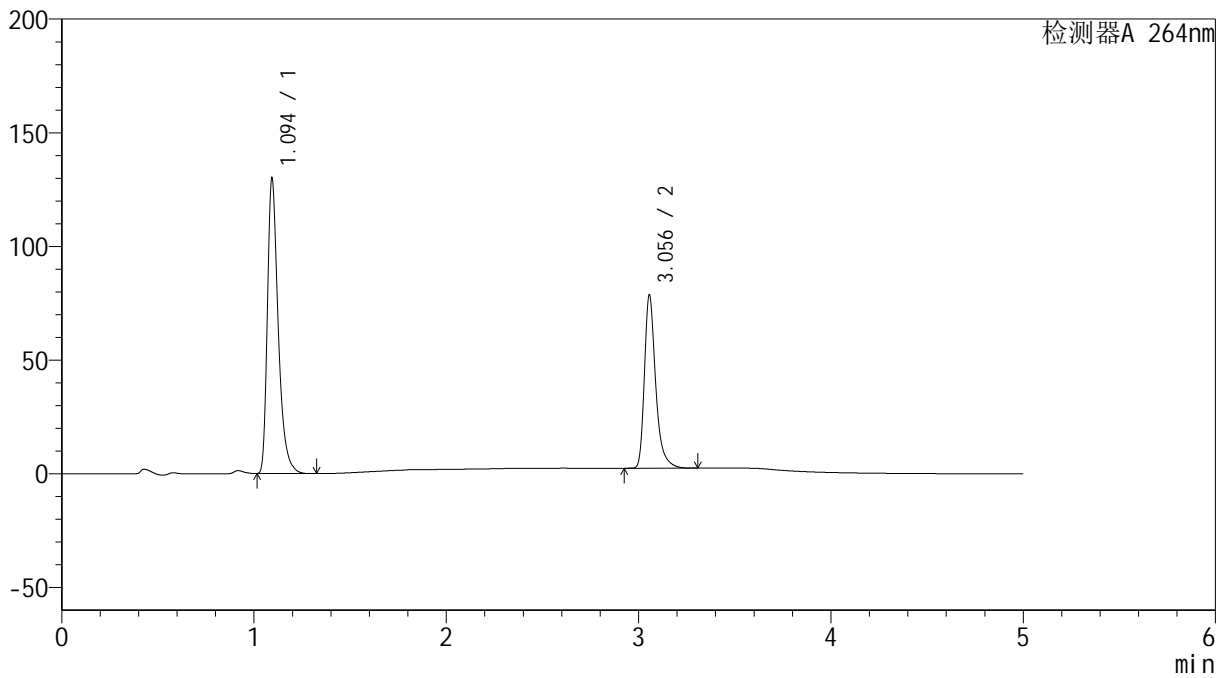
SMF-4078

<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 - 25-17/10-95-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 20:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

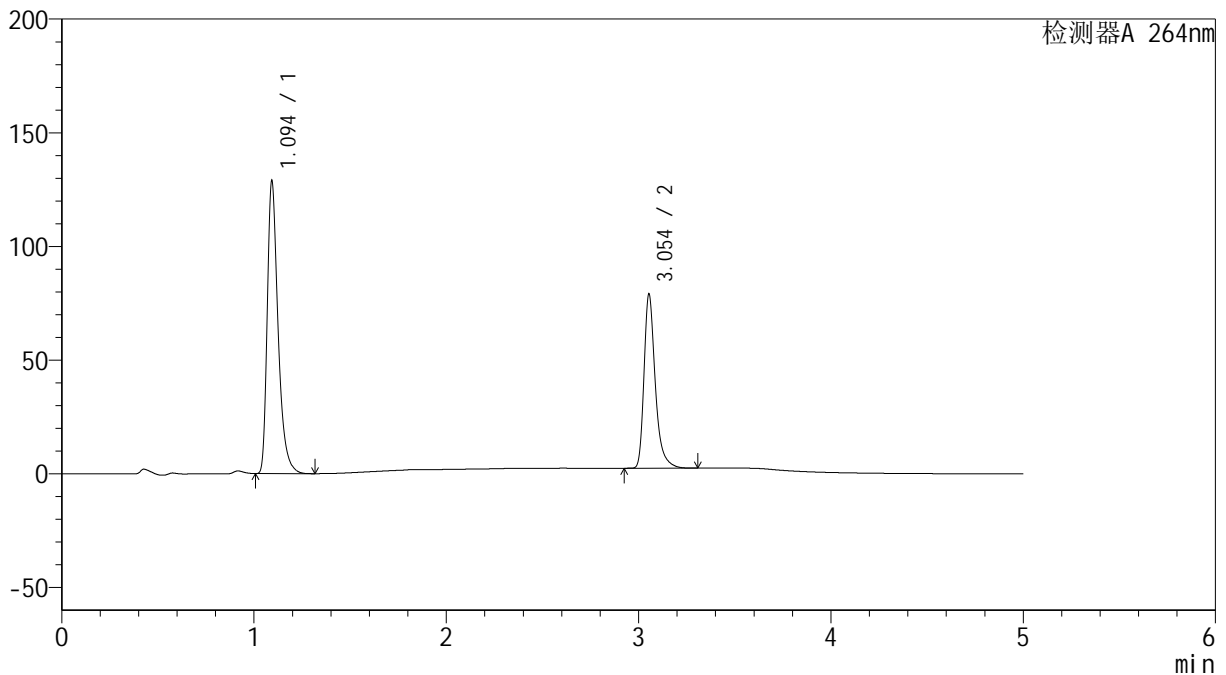
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	507954	129013	62.118	1909	1.403	--
2	3.056	309770	76159	37.882	14117	1.361	19.321
总计		817724	205171	100.000			

<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 - 25-17/10-96-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

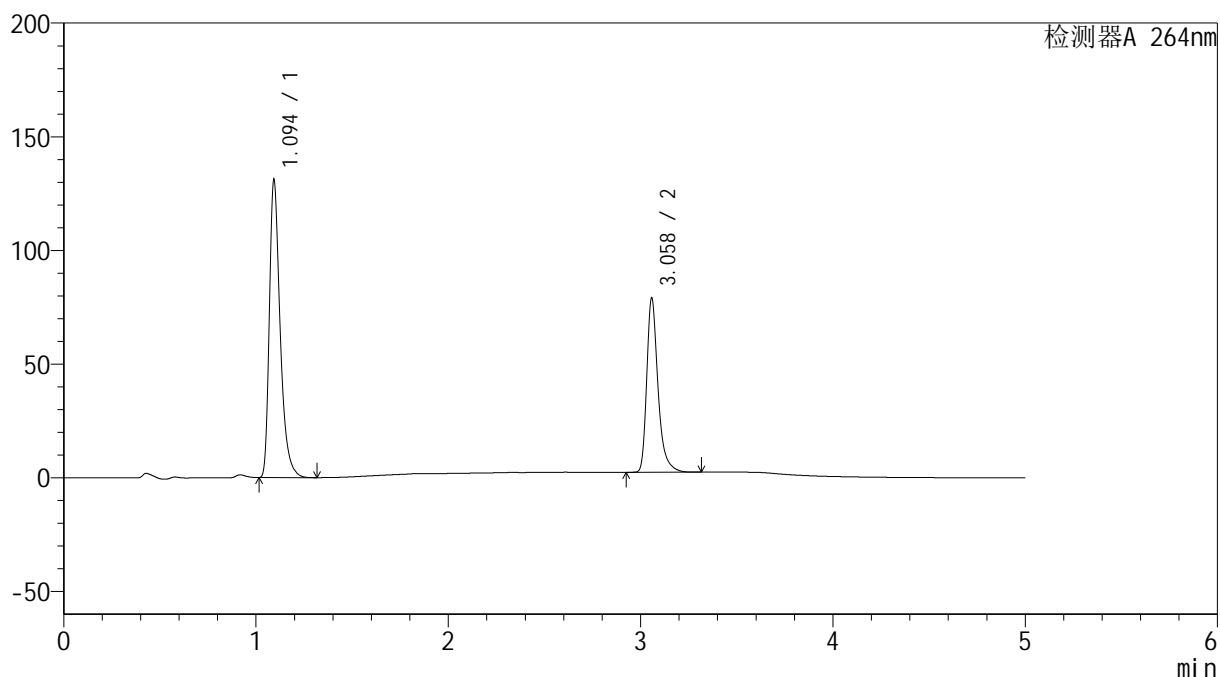
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	503206	127454	61.770	1913	1.405	--
2	3.054	311434	76462	38.230	14080	1.358	19.320
总计		814639	203916	100.000			

<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 - 25-17/10-97-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:16:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

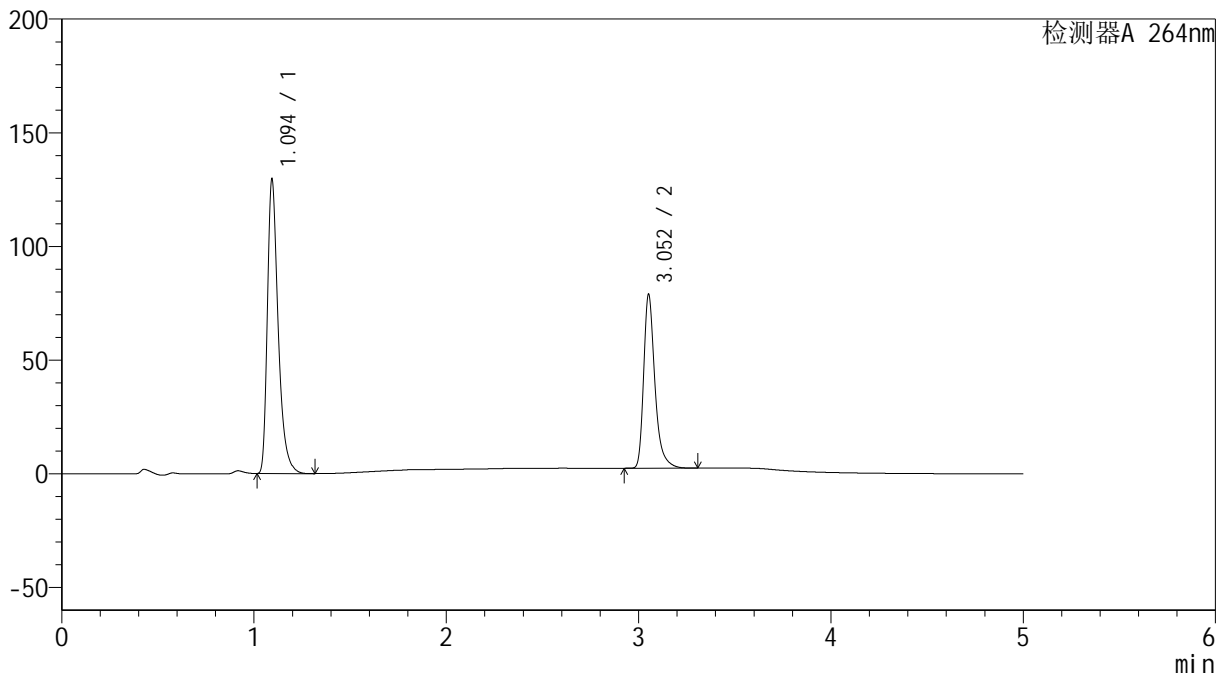
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	511157	129940	62.118	1918	1.404	--
2	3.058	311730	76217	37.882	14109	1.362	19.357
总计		822887	206157	100.000			

<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 - 25-17/10-98-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

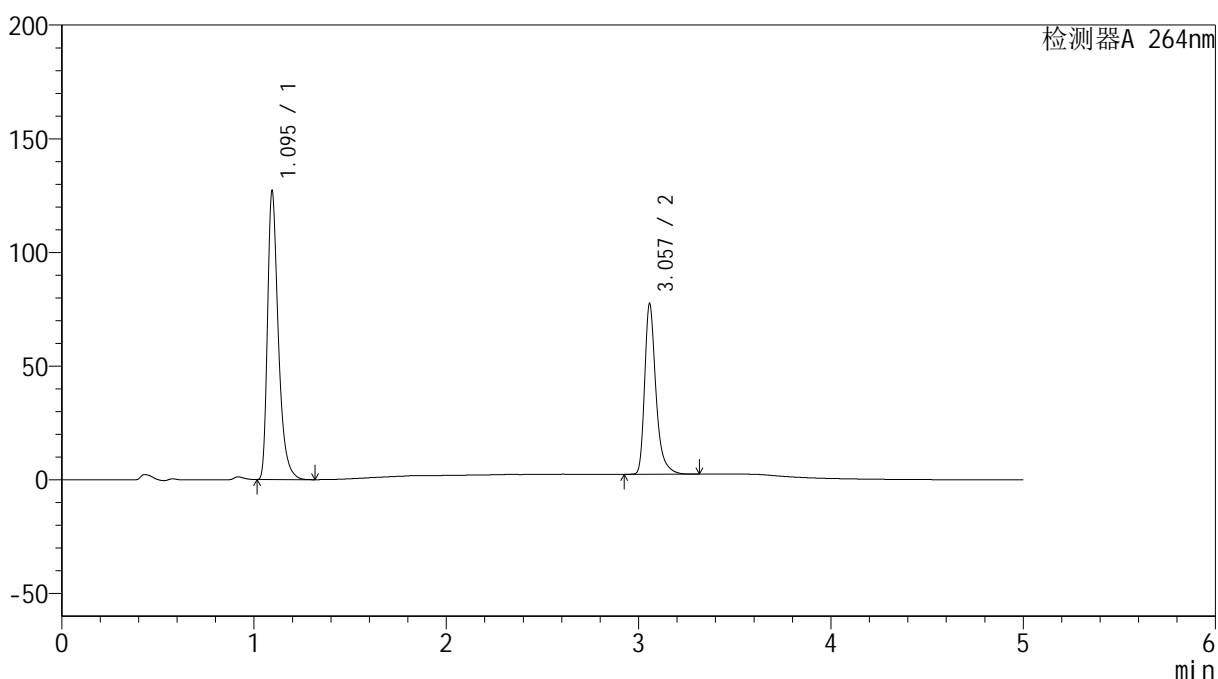
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	505571	128576	61.912	1918	1.403	--
2	3.052	311028	75883	38.088	14071	1.360	19.304
总计		816599	204459	100.000			

<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 - 25-17/10-99-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:27:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	496129	126432	61.914	1916	1.402	--
2	3.057	305197	74745	38.086	14114	1.362	19.334
总计		801326	201176	100.000			



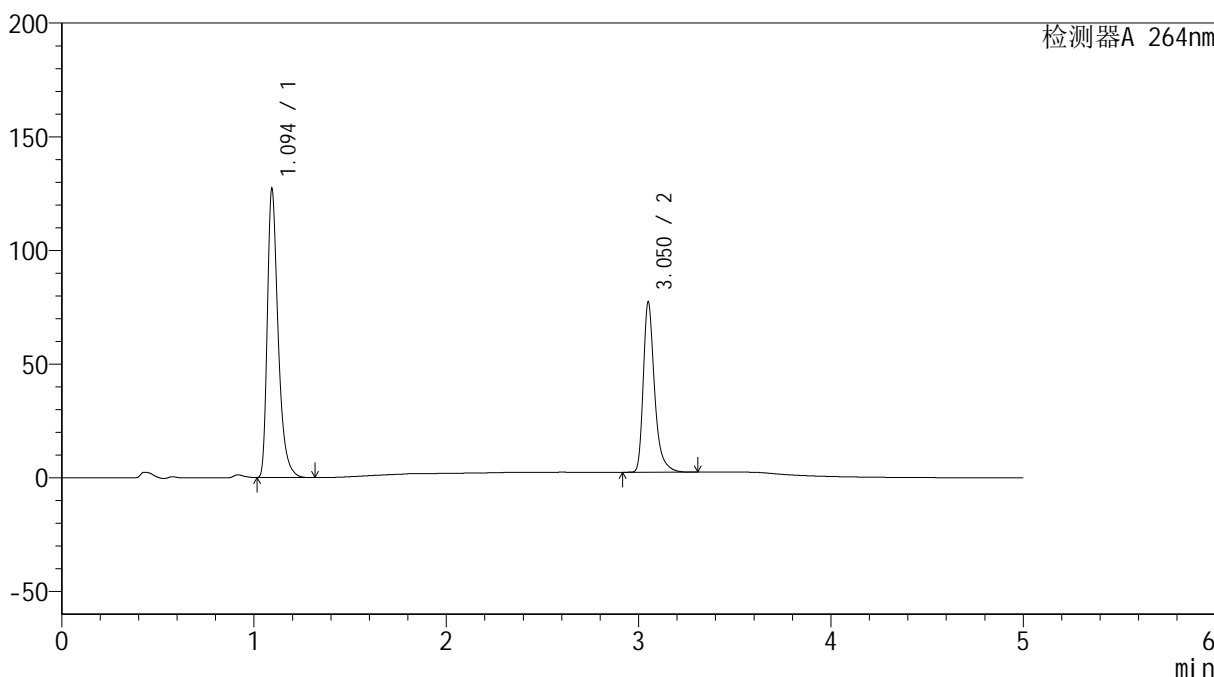
SMF-4078

<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 - 25-17/10-100-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 20:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

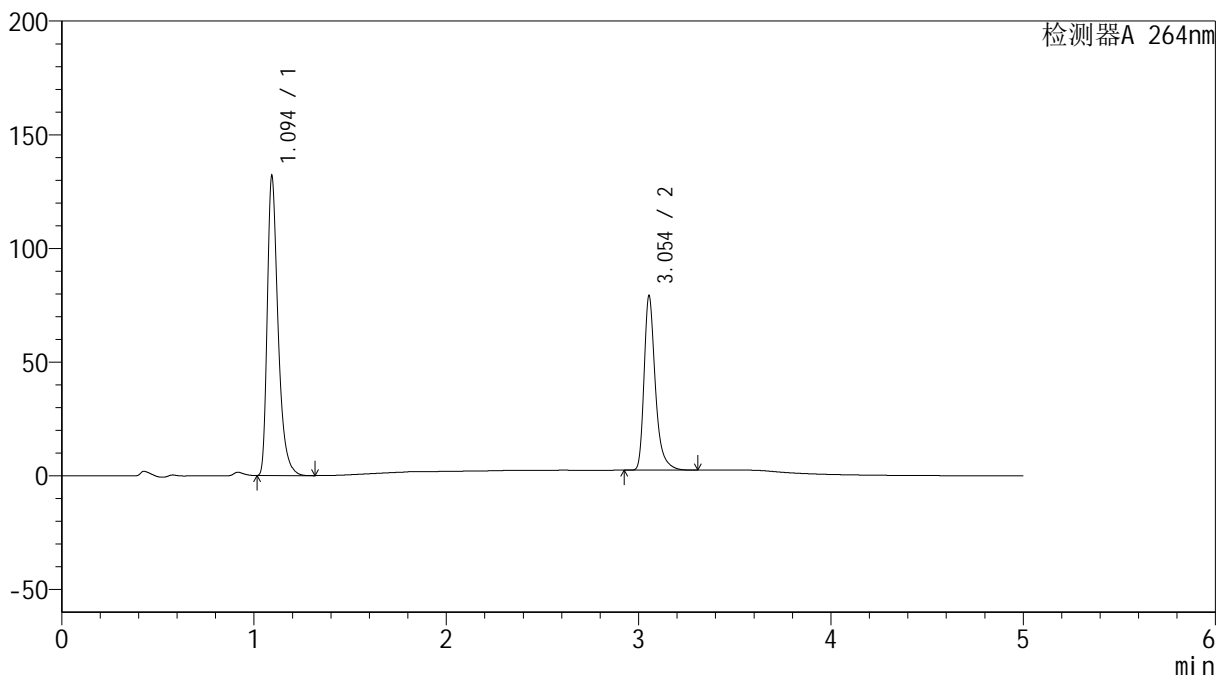
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	496262	125930	61.965	1914	1.404	--
2	3.050	304614	74228	38.035	14043	1.363	19.275
总计		800876	200158	100.000			

<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 - 25-17/10-101-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:38:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

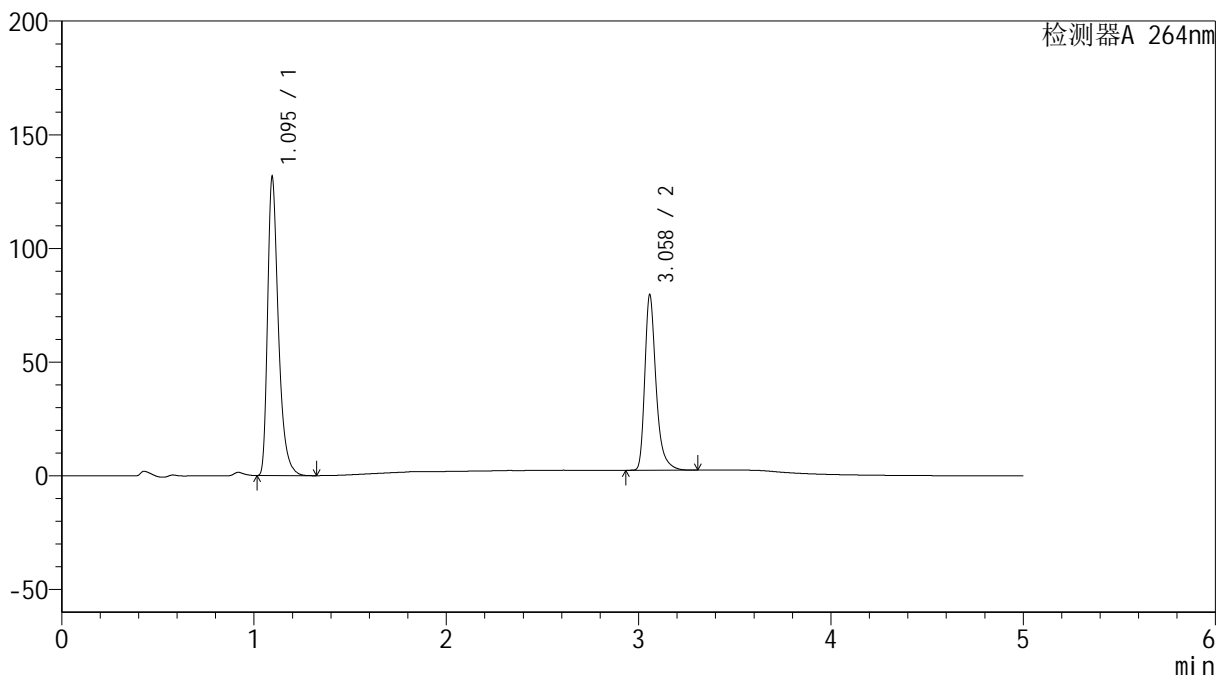
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	514528	130443	62.256	1915	1.405	--
2	3.054	311949	76656	37.744	14092	1.359	19.330
总计		826476	207099	100.000			

<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 - 25-17/10-102-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:43:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

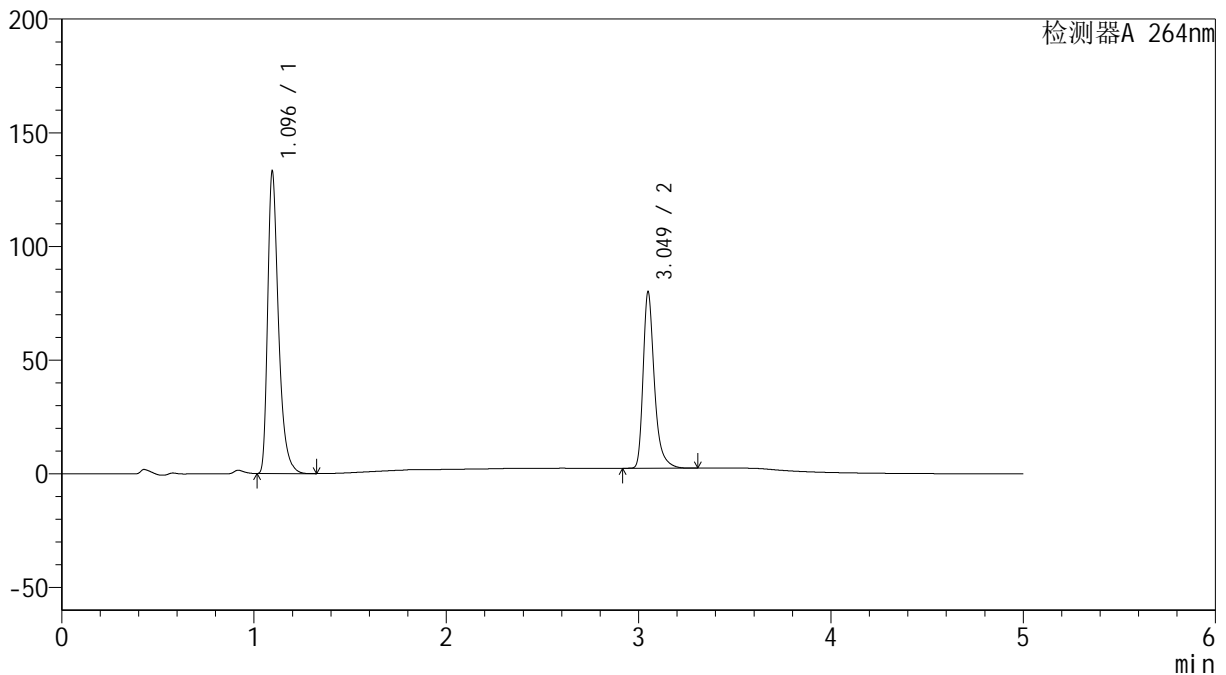
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	513271	130954	62.060	1919	1.401	--
2	3.058	313790	76652	37.940	14149	1.363	19.350
总计		827062	207605	100.000			

<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 - 25-17/10-103-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:48:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

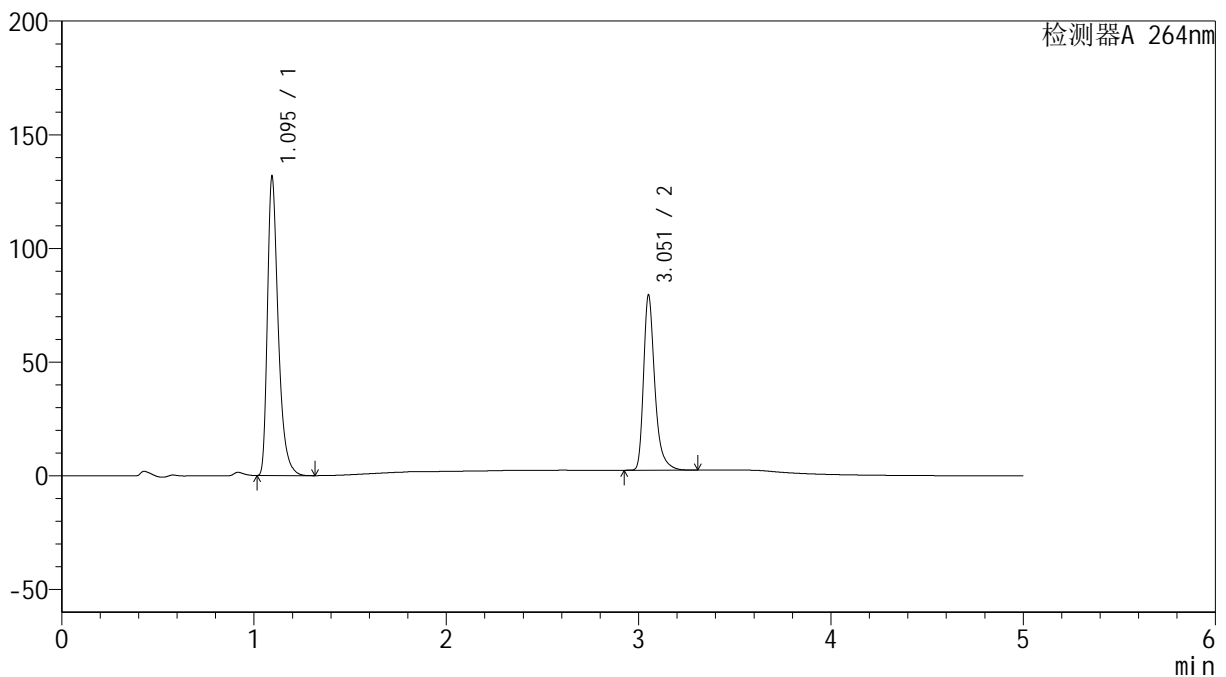
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	520030	132754	62.245	1919	1.401	--
2	3.049	315427	77194	37.755	14045	1.362	19.246
总计		835457	209947	100.000			

<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 - 25-17/10-104-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:54:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

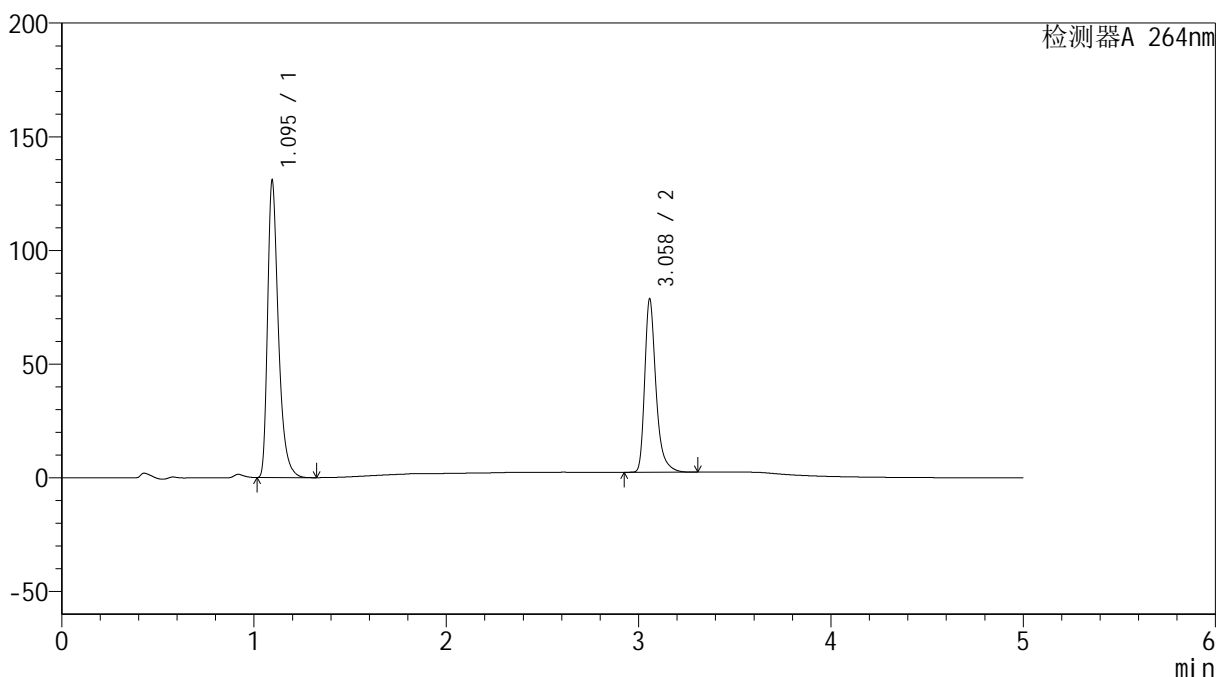
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	513813	130834	62.107	1916	1.402	--
2	3.051	313488	76251	37.893	14075	1.362	19.290
总计		827301	207085	100.000			

<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 - 25-17/10-105-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 20:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	510376	130320	62.213	1923	1.401	--
2	3.058	309991	75857	37.787	14122	1.362	19.348
总计		820367	206177	100.000			



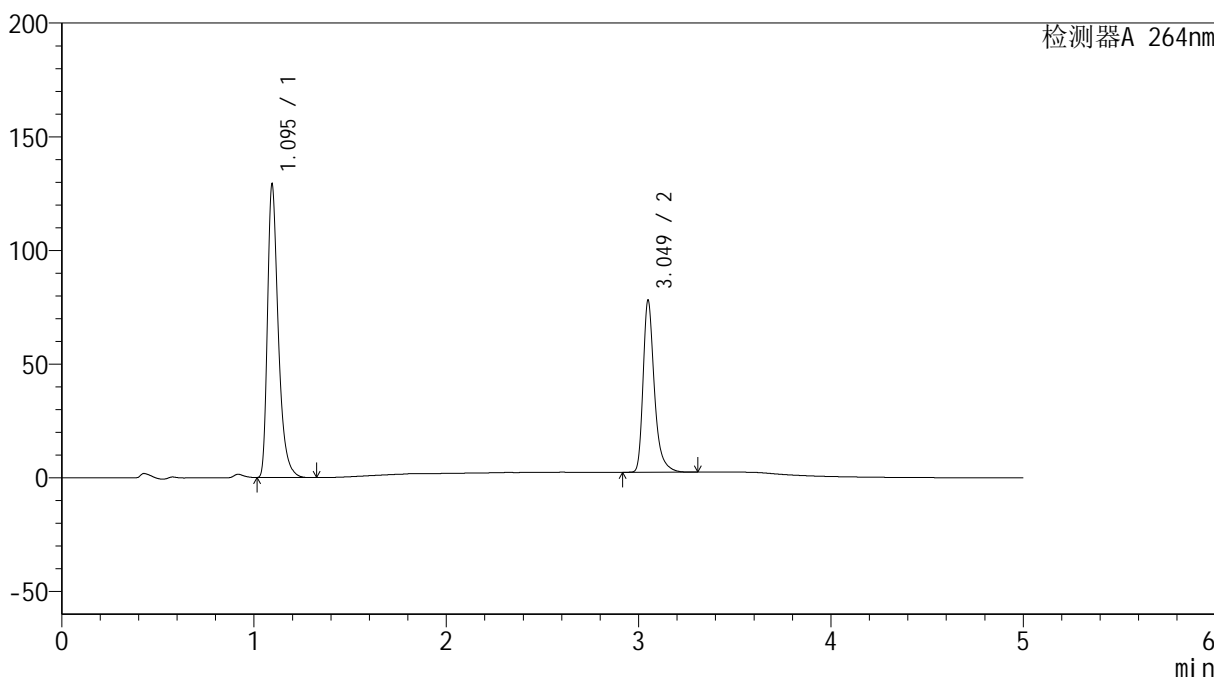
SMF-4078

<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 - 25-17/10-106-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 21:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	503825	128357	62.079	1916	1.402	--
2	3.049	307765	75321	37.921	14039	1.362	19.258
总计		811591	203678	100.000			



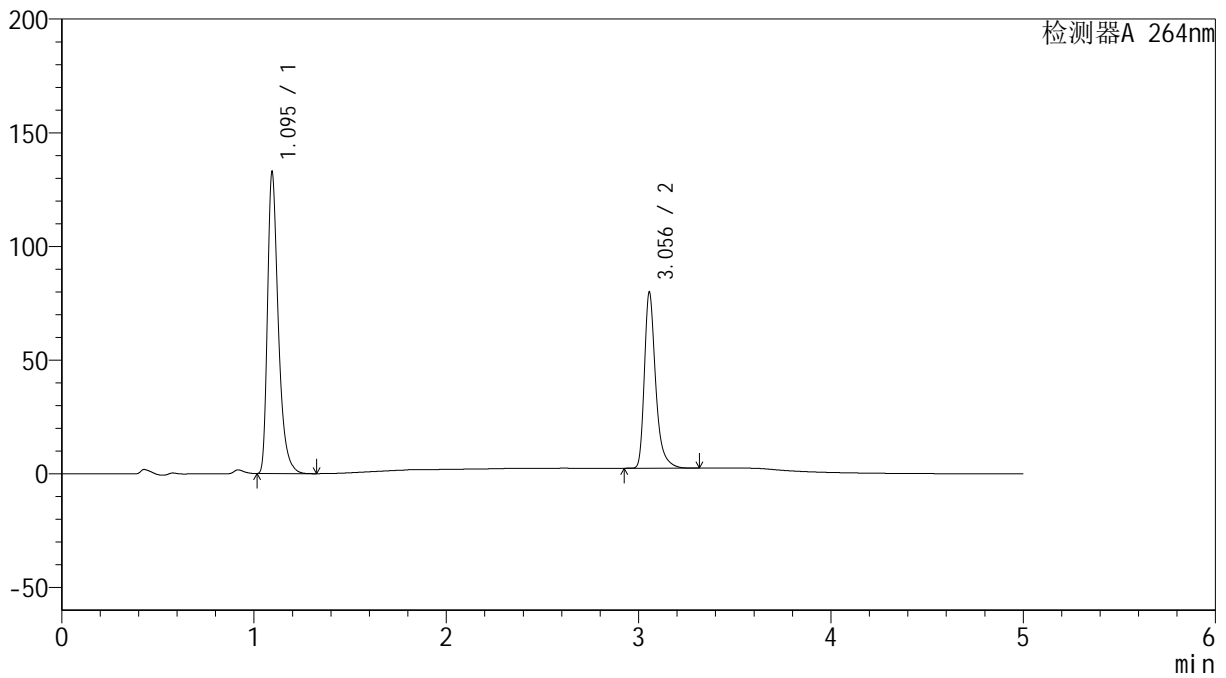
SMF-4078

<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 - 25-17/10-107-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 21:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

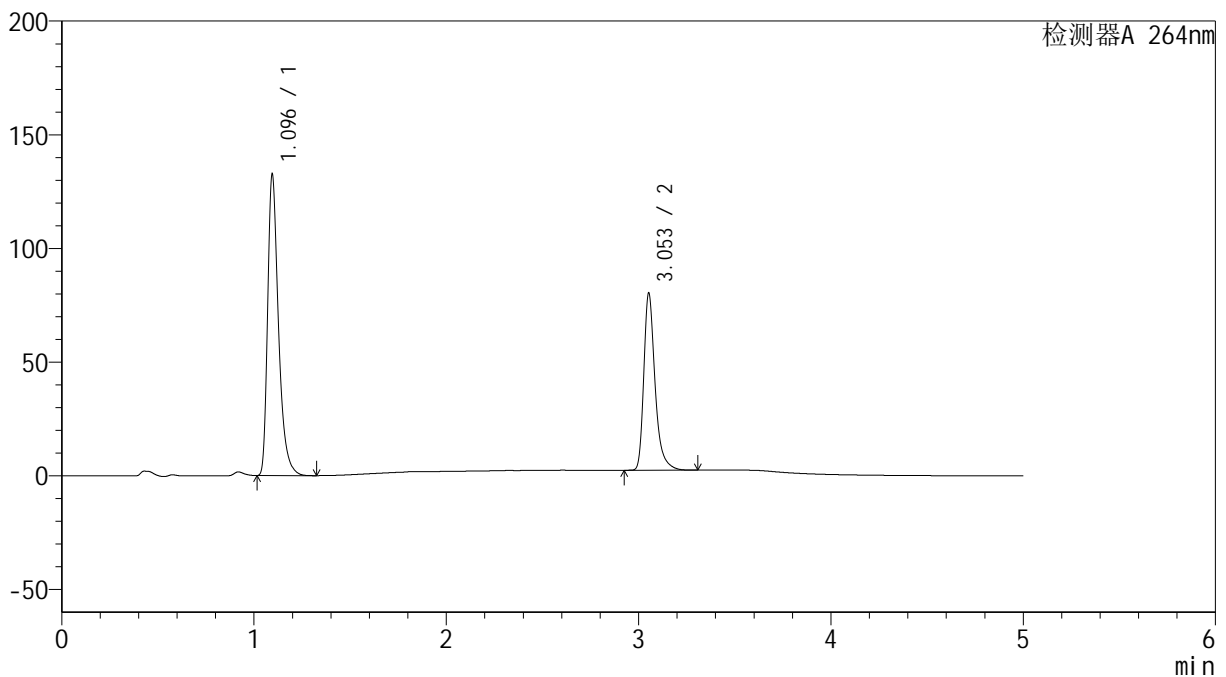
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	518336	132045	62.202	1915	1.402	--
2	3.056	314970	77413	37.798	14102	1.360	19.318
总计		833306	209459	100.000			

<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 - 25-17/10-108-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 21:16:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	518875	132255	62.066	1914	1.401	--
2	3.053	317129	77570	37.934	14060	1.360	19.266
总计		836004	209825	100.000			



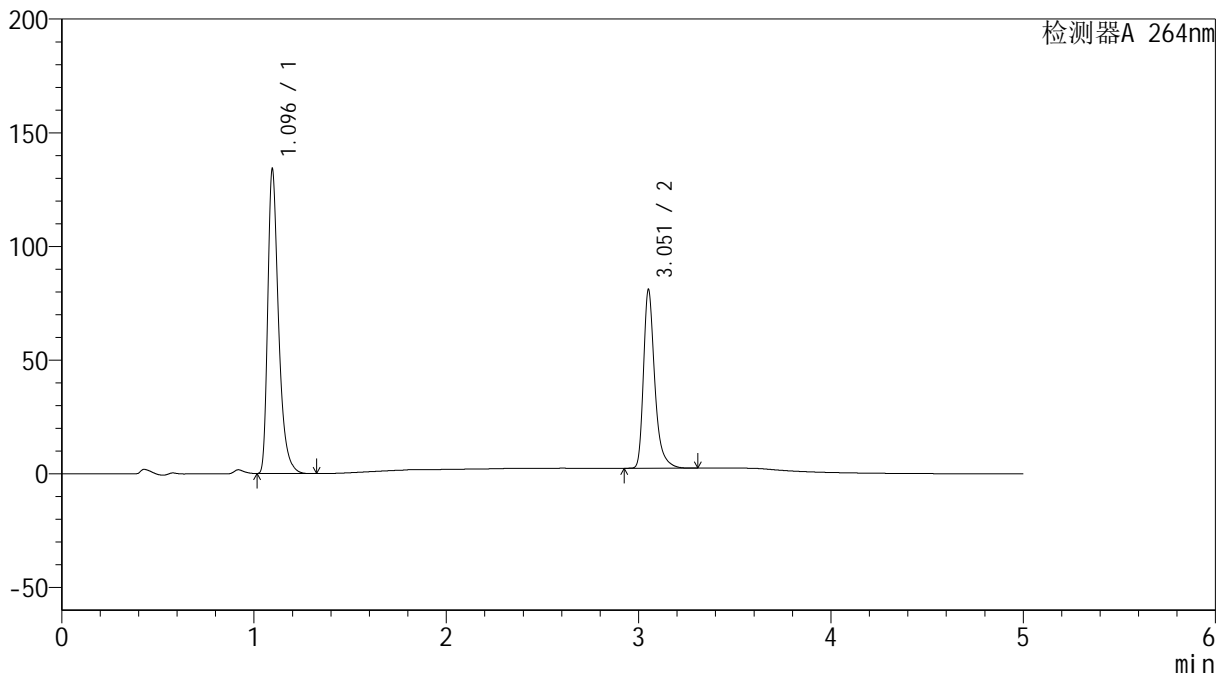
SMF-4078

<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 - 25-17/10-109-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 21:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

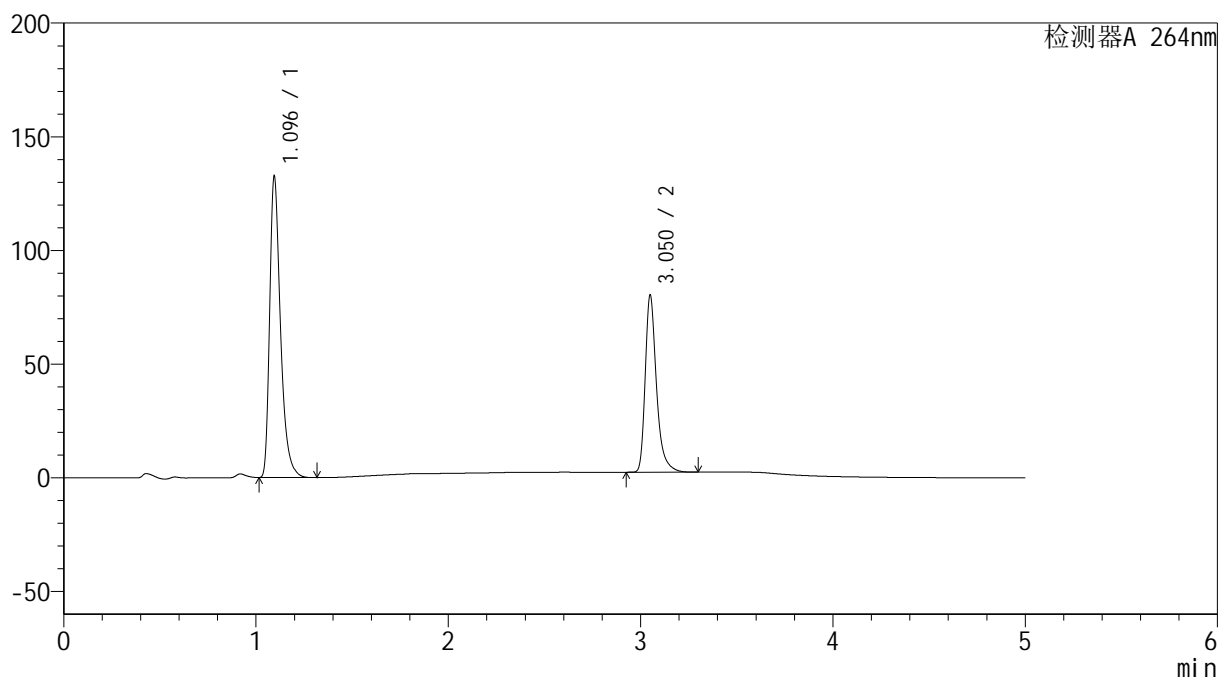
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	523315	133797	62.096	1921	1.402	--
2	3.051	319435	77585	37.904	14090	1.365	19.275
总计		842750	211382	100.000			

<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 - 25-17/10-110-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 21:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	518380	132352	62.069	1919	1.401	--
2	3.050	316791	77350	37.931	14068	1.363	19.259
总计		835171	209701	100.000			



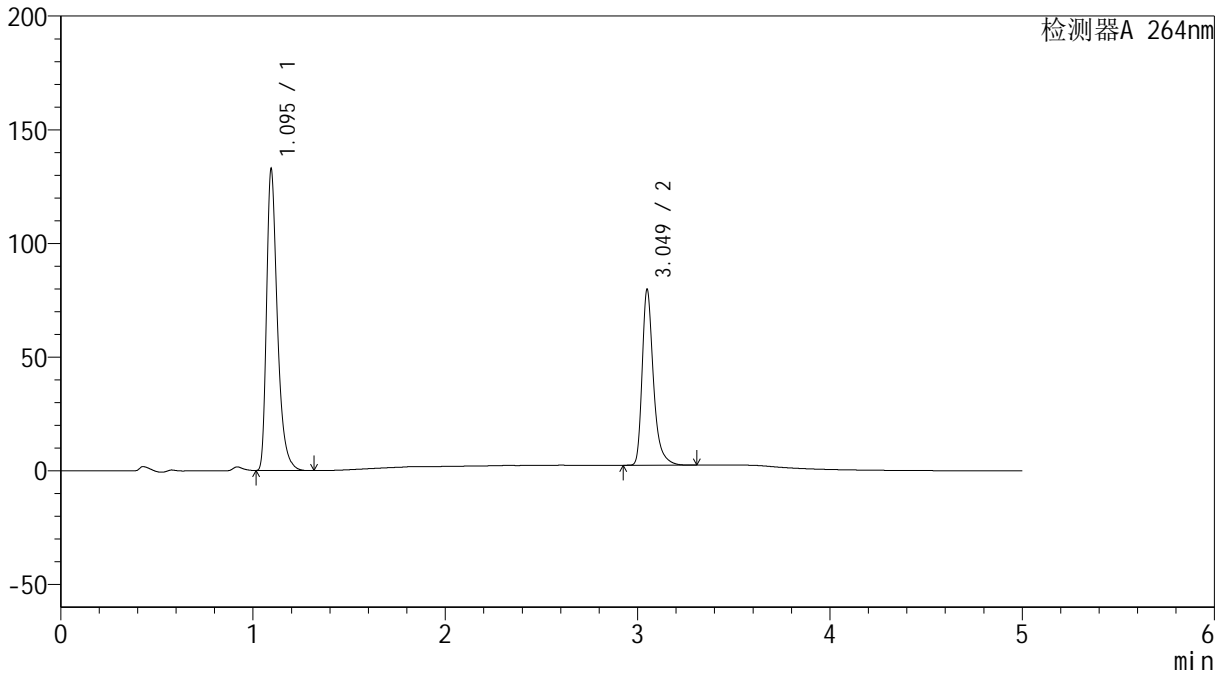
SMF-4078

<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 - 25-17/10-111-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 21:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

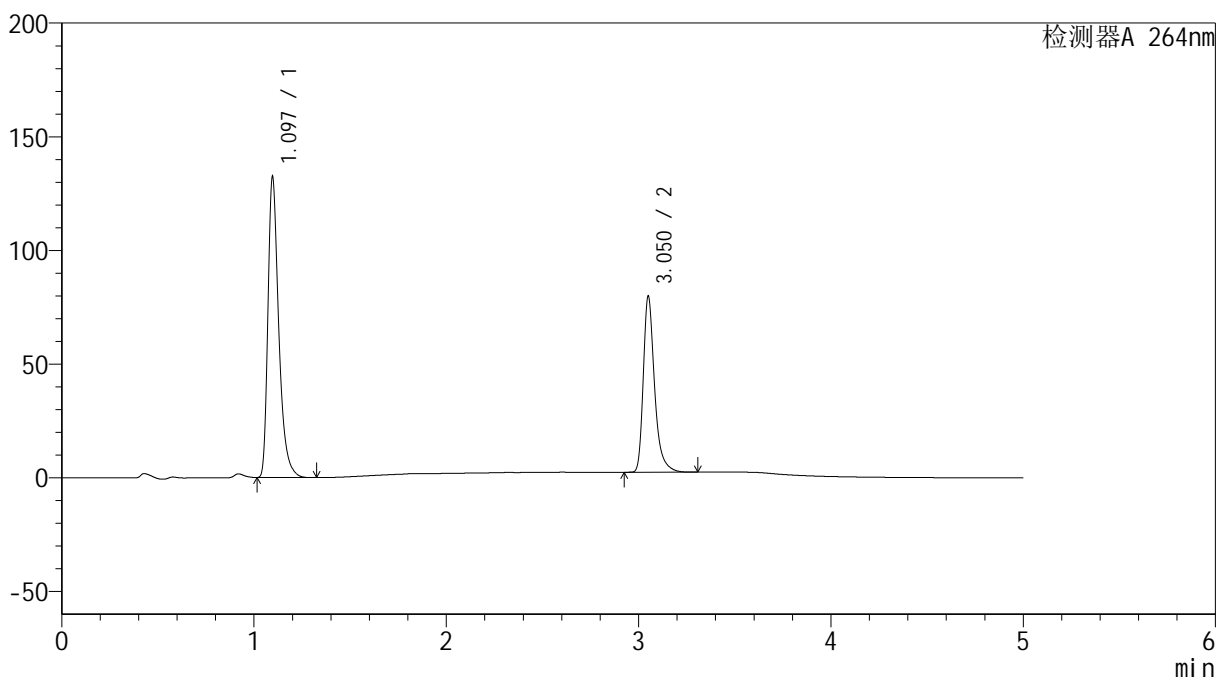
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	518598	132240	62.255	1915	1.401	--
2	3.049	314425	76860	37.745	14056	1.363	19.254
总计		833022	209099	100.000			

<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 - 25-17/10-112-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 21:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	516850	132200	62.115	1927	1.401	--
2	3.050	315238	76750	37.885	14035	1.364	19.246
总计		832087	208950	100.000			



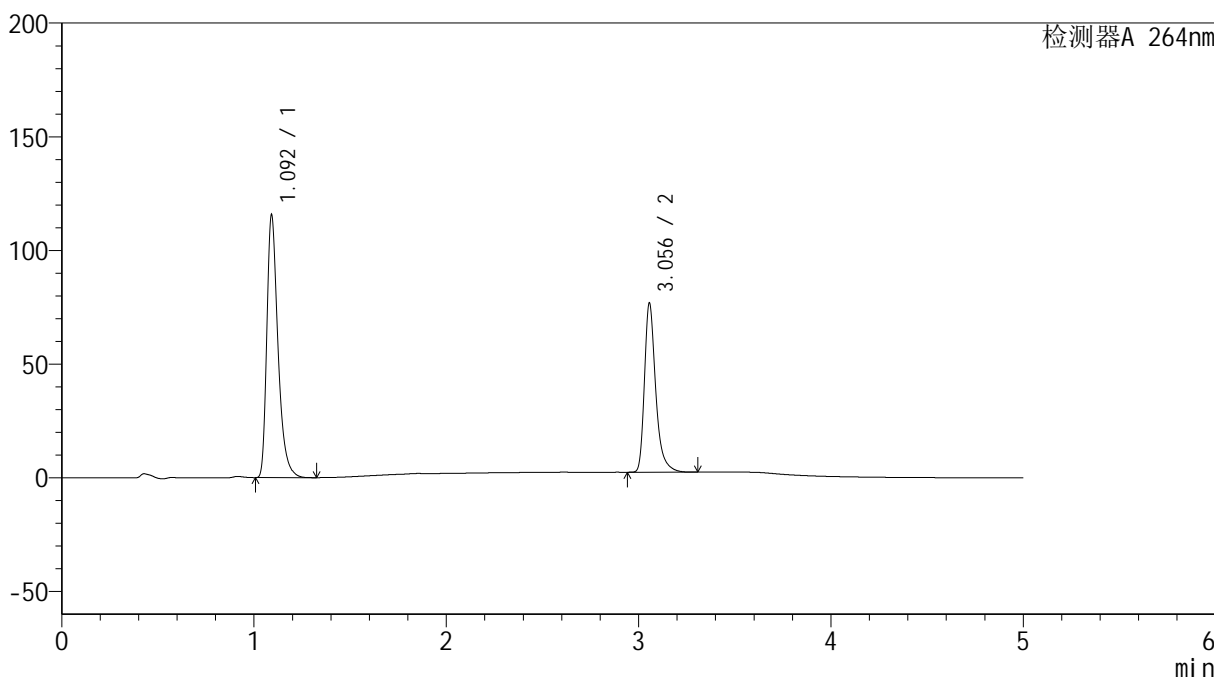
SMF-4078

<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 - 25-17/10-113-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 21:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

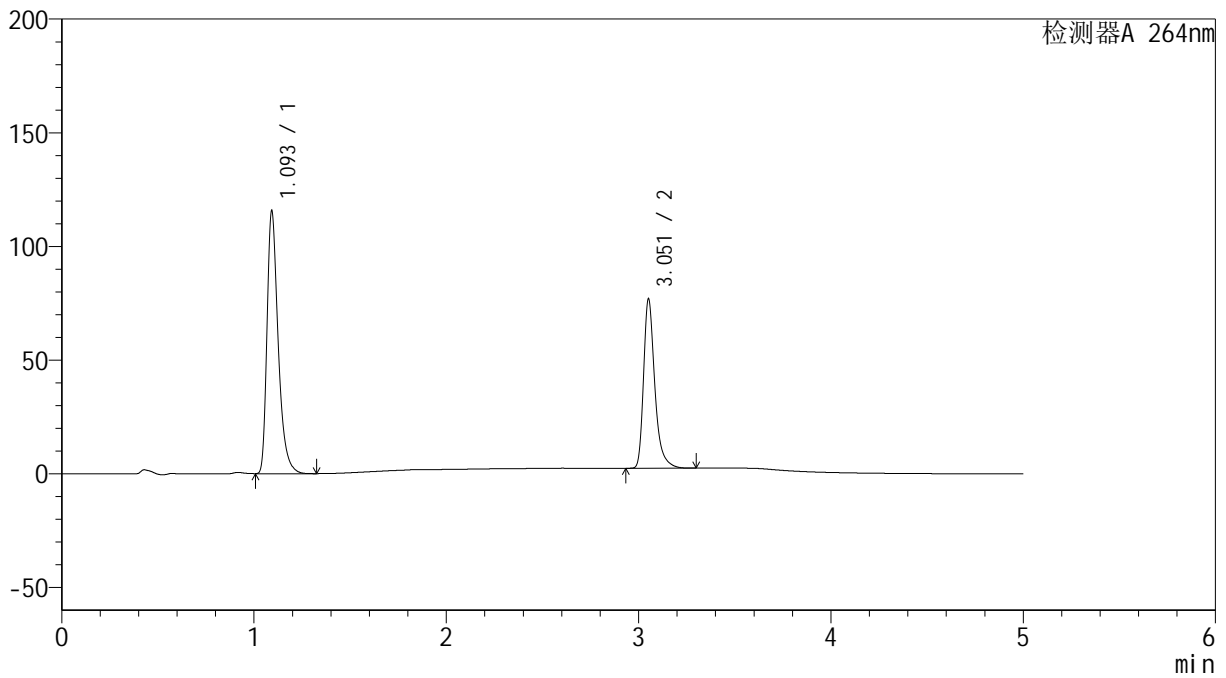
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	465887	114354	60.621	1783	1.400	--
2	3.056	302642	74356	39.379	14118	1.360	19.041
总计		768529	188710	100.000			

<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 - 25-17/10-114-3 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 21:48:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

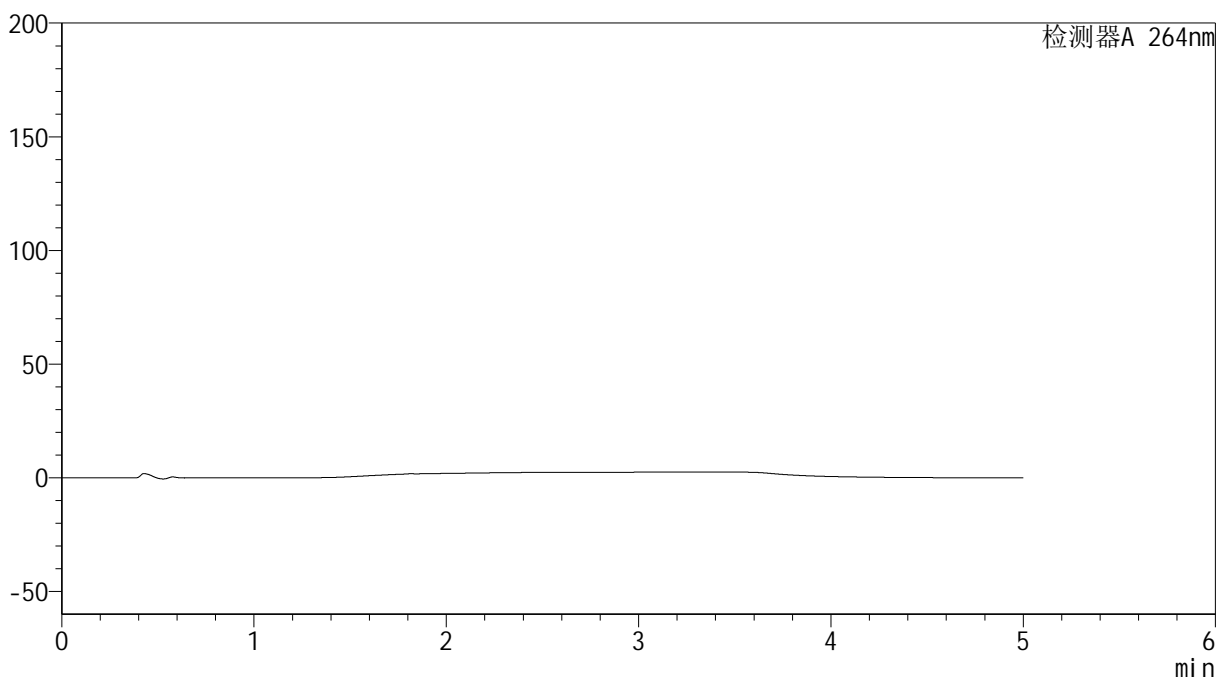
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	465961	114227	60.620	1788	1.399	--
2	3.051	302692	73736	39.380	14112	1.363	19.002
总计		768653	187963	100.000			

<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 - 25-17/10-115-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 21:53:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

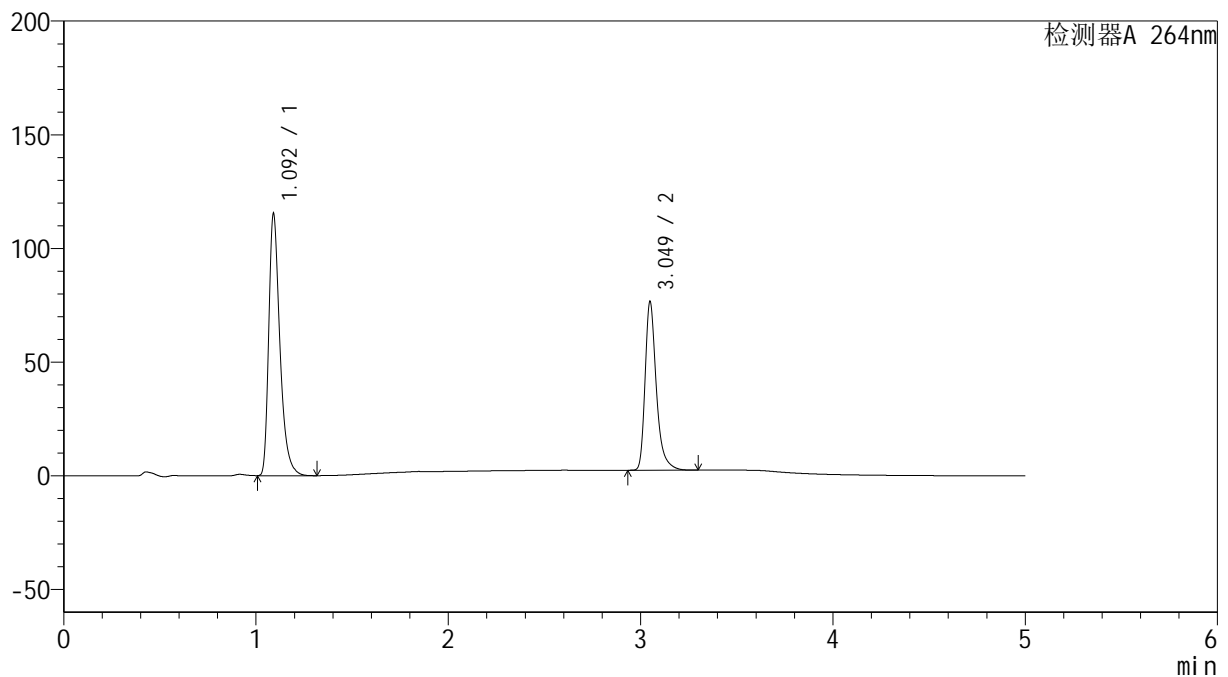
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-17/10-116-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 21:59:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

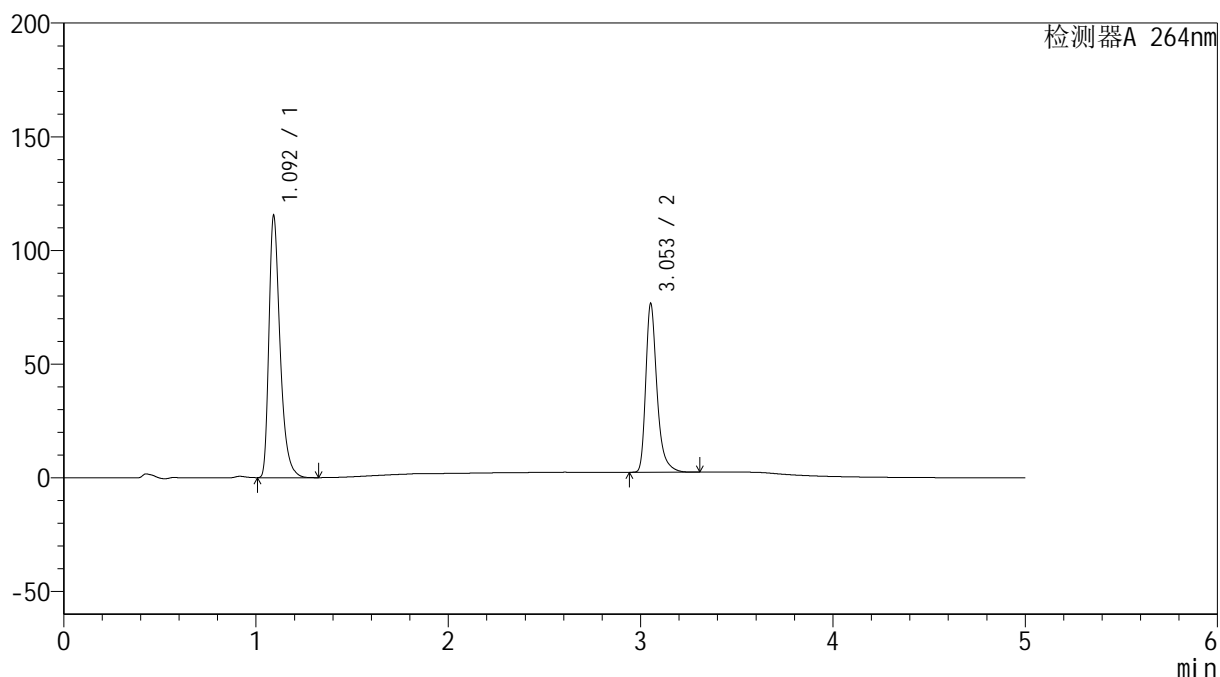
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	464603	114281	60.665	1781	1.399	--
2	3.049	301246	73842	39.335	14071	1.362	18.978
总计		765849	188123	100.000			

<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 - 25-17/10-117-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:04:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

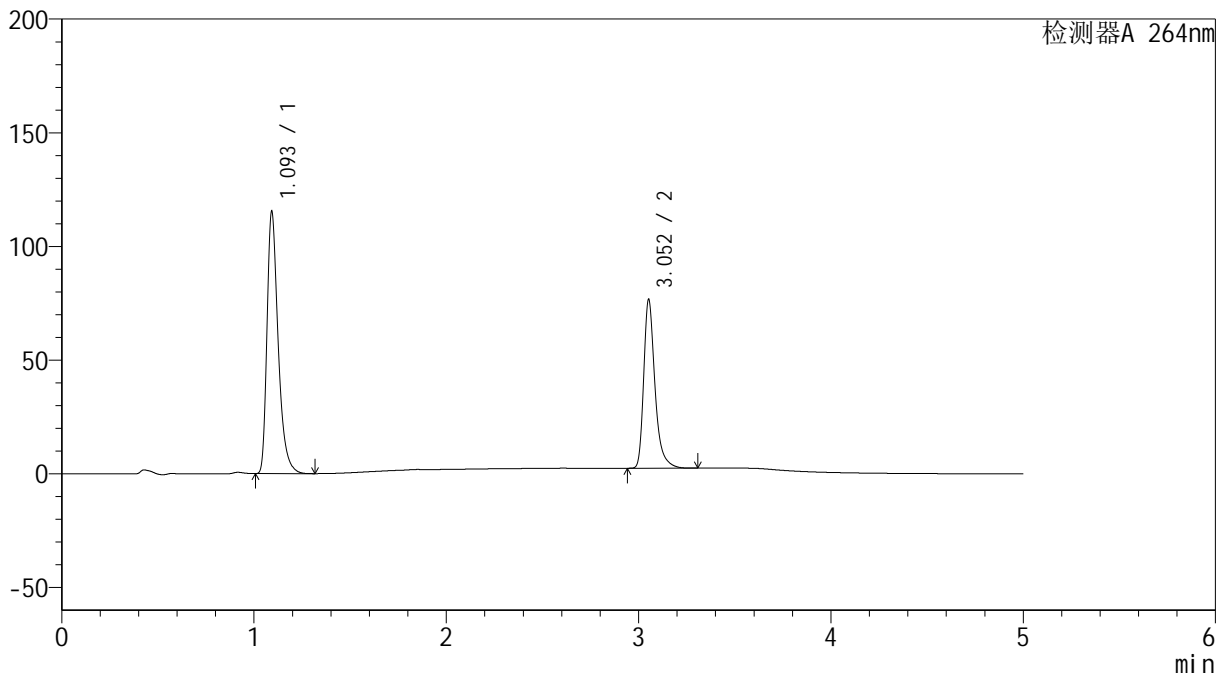
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	464842	113674	60.672	1784	1.401	--
2	3.053	301318	73776	39.328	14108	1.360	19.005
总计		766160	187450	100.000			

<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 - 25-17/10-118-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

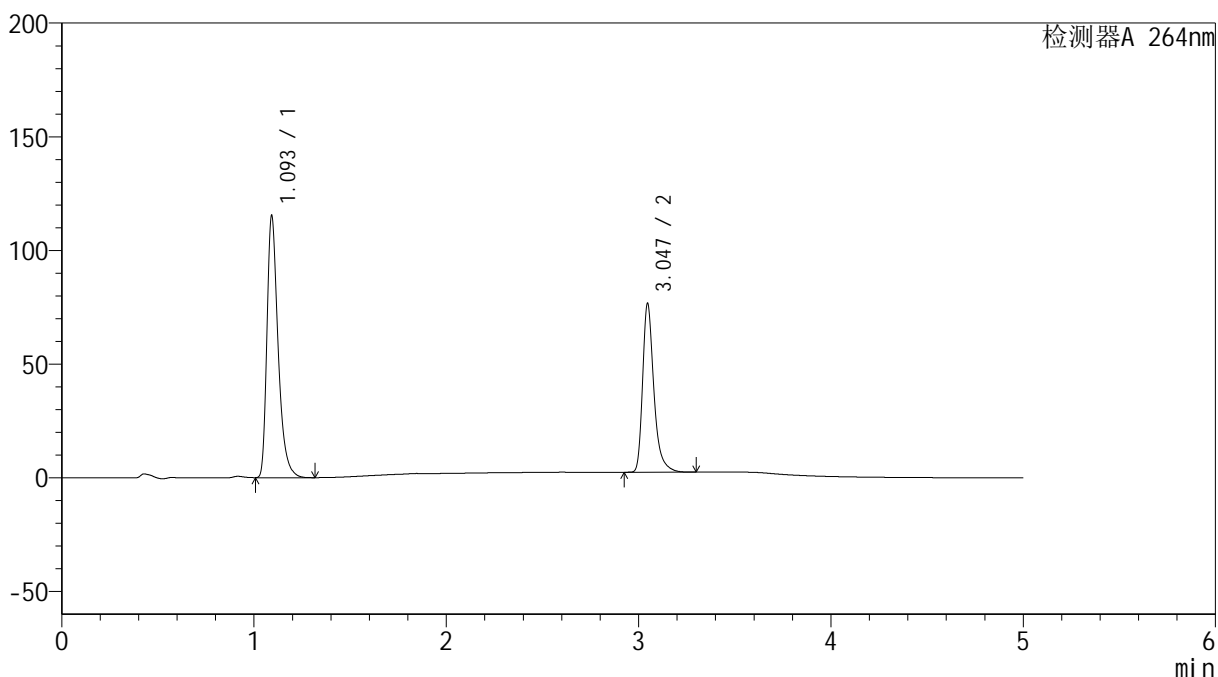
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	464960	113911	60.658	1788	1.399	--
2	3.052	301572	73750	39.342	14101	1.361	19.003
总计		766531	187661	100.000			

<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 - 25-17/10-119-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	464521	113669	60.629	1788	1.400	--
2	3.047	301643	74205	39.371	14049	1.359	18.957
总计		766164	187874	100.000			



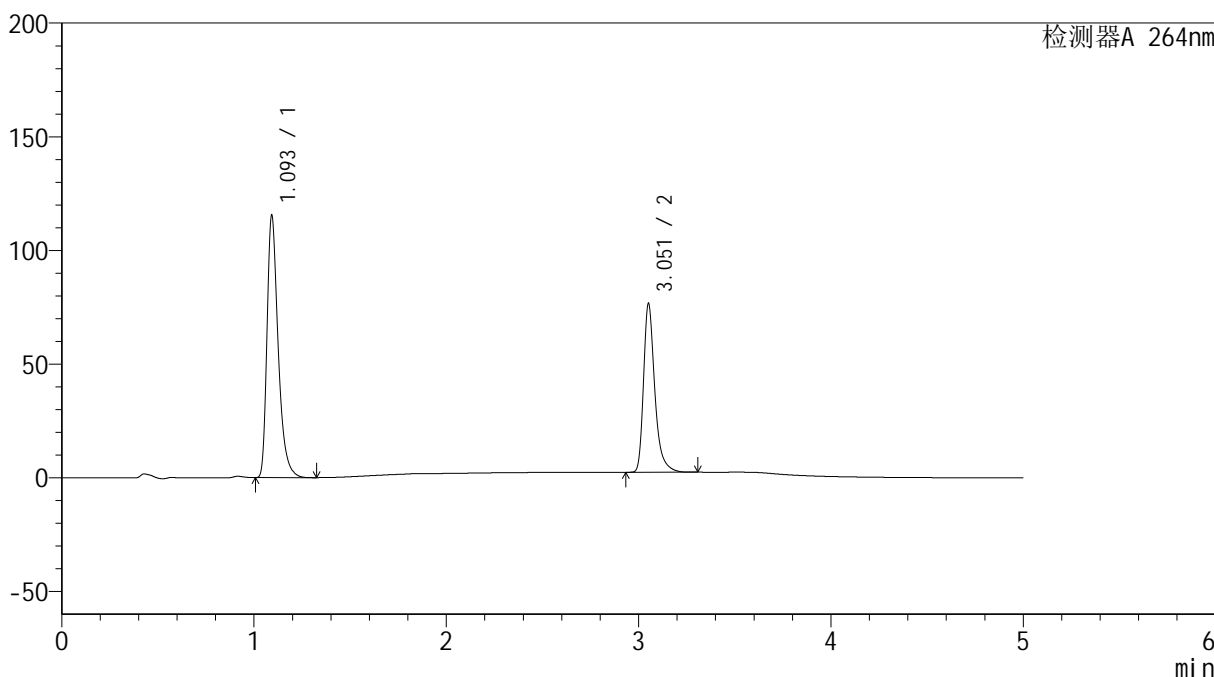
SMF-4078

<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 - 25-17/10-120-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 22:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

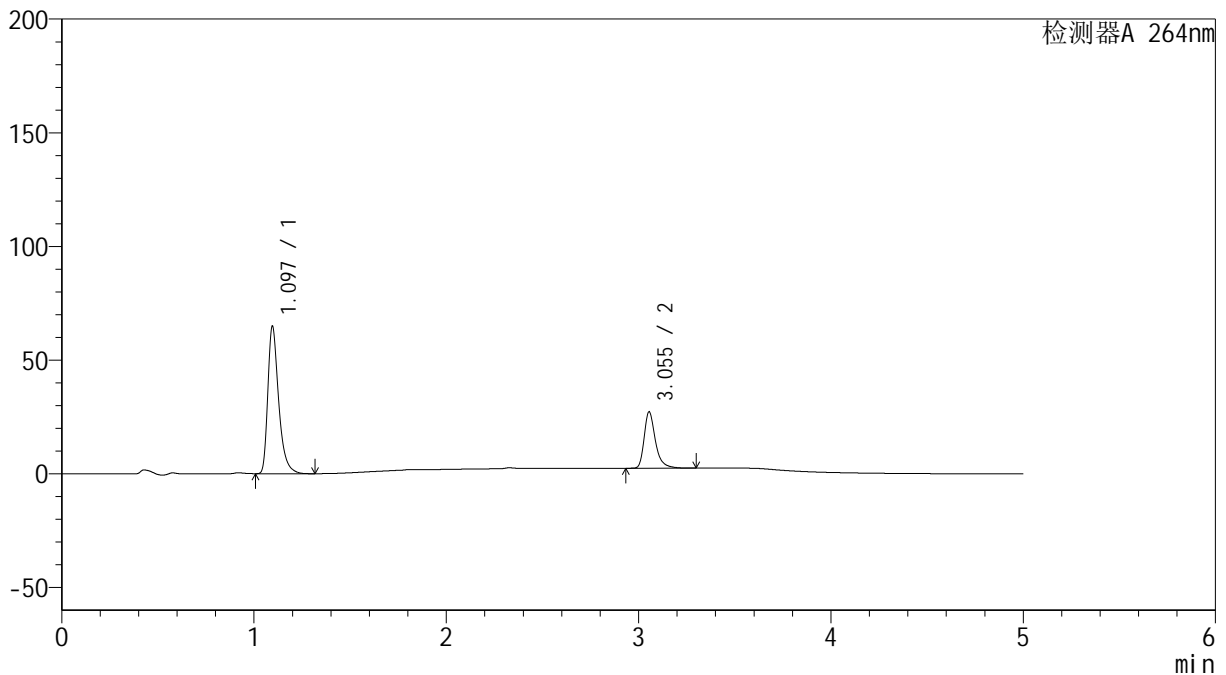
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	464863	113984	60.649	1791	1.399	--
2	3.051	301613	73366	39.351	14097	1.364	19.003
总计		766475	187350	100.000			

<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 - 25-17/10-121-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

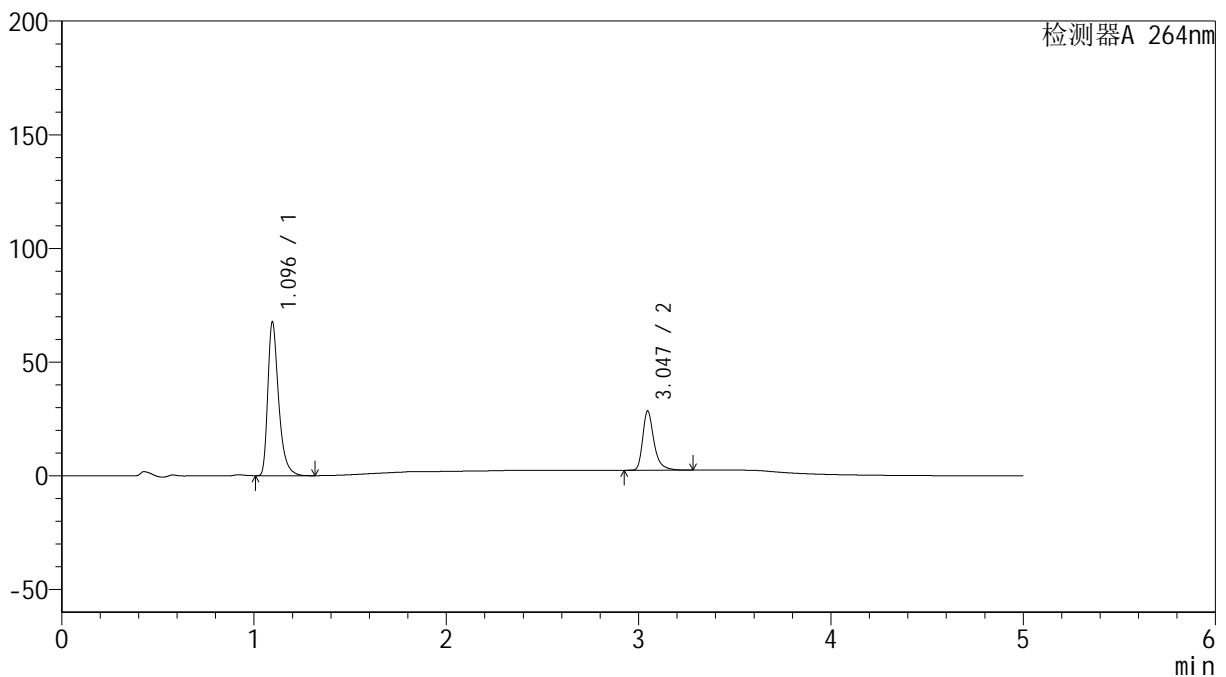
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	253739	64865	71.514	1921	1.401	--
2	3.055	101069	24812	28.486	14118	1.358	19.302
总计		354808	89677	100.000			

<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 - 25-17/10-122-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:31:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

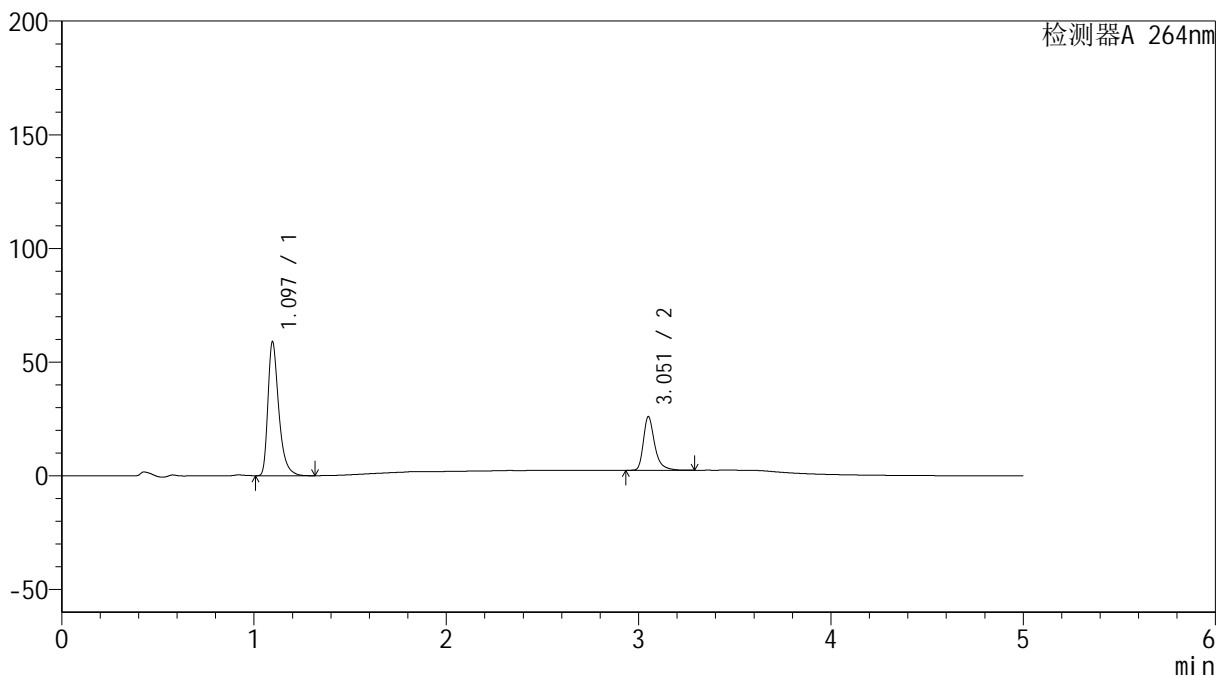
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	264497	67641	71.363	1923	1.401	--
2	3.047	106138	26079	28.637	14030	1.359	19.226
总计		370635	93720	100.000			

<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 - 25-17/10-123-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:37:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

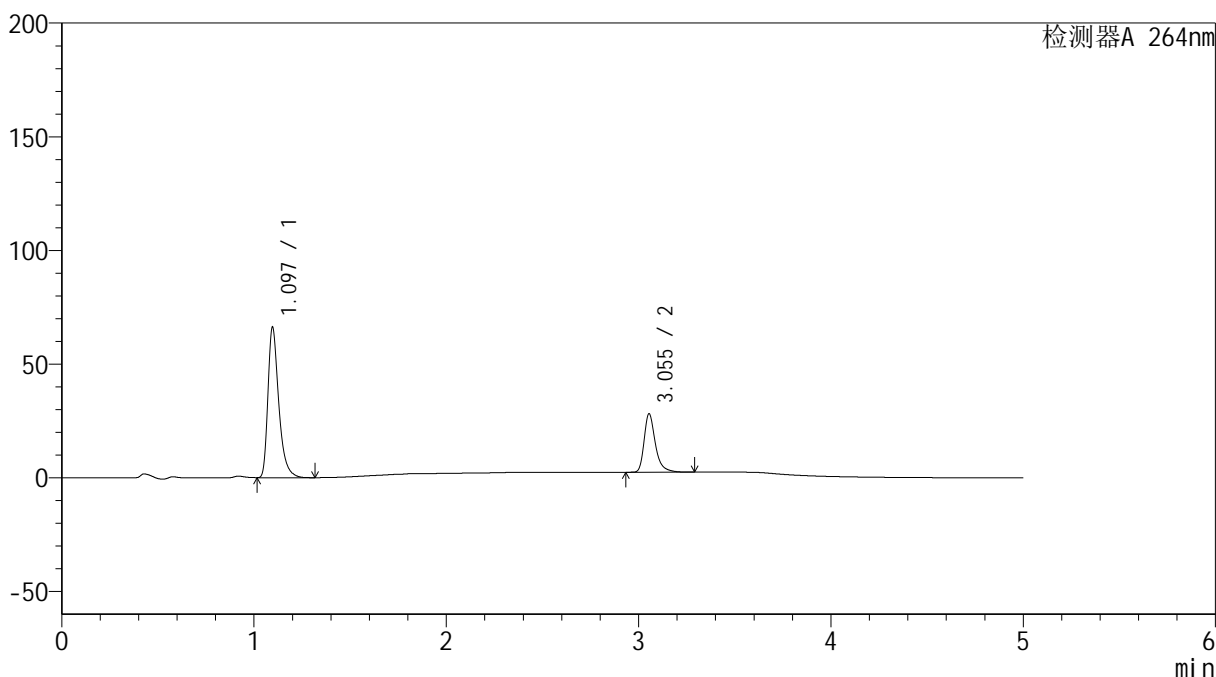
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	230825	58941	70.628	1921	1.402	--
2	3.051	95993	23282	29.372	14063	1.364	19.245
总计		326818	82222	100.000			

<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 - 25-17/10-124-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:42:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

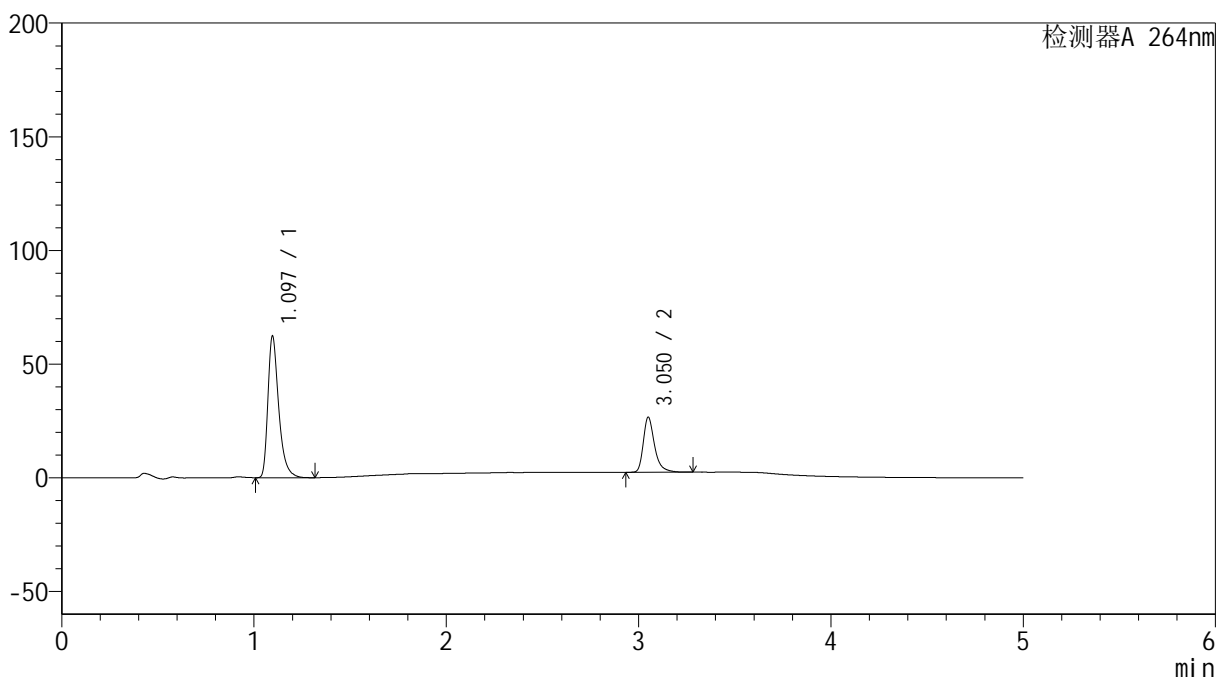
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	258716	66174	71.174	1927	1.401	--
2	3.055	104784	25733	28.826	14103	1.358	19.299
总计		363499	91908	100.000			

<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 - 25-17/10-125-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:47:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	243591	62333	71.204	1928	1.401	--
2	3.050	98513	23999	28.796	14072	1.363	19.265
总计		342104	86332	100.000			



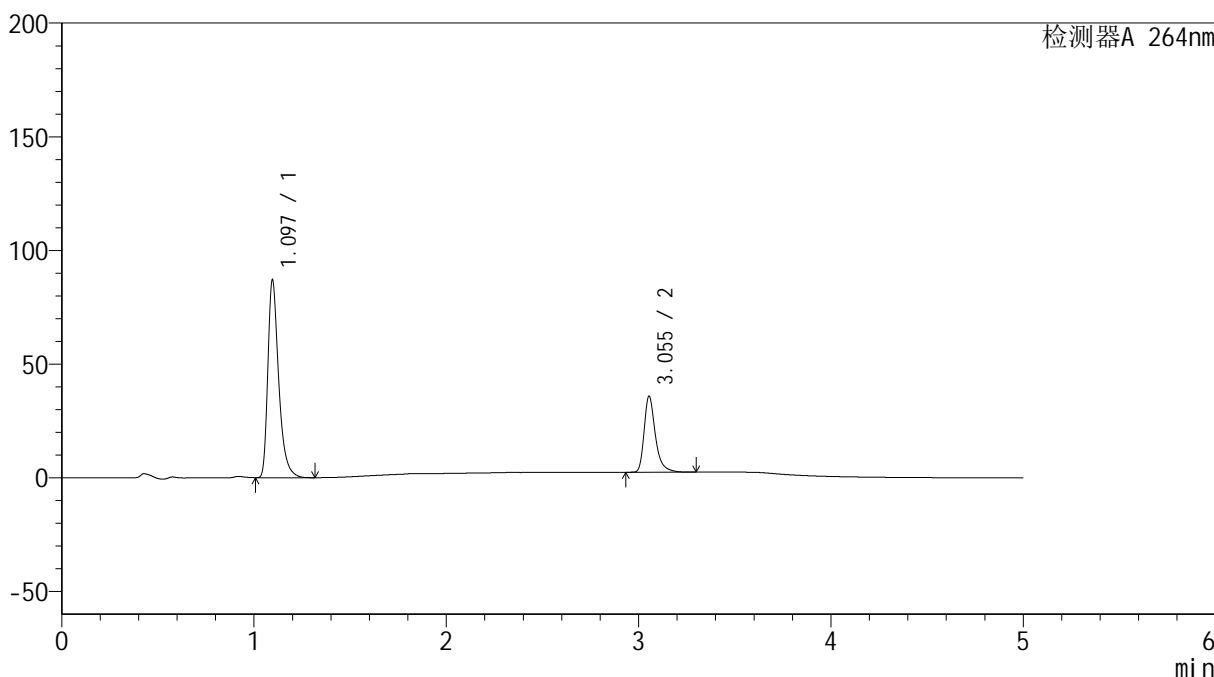
SMF-4078

<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 - 25-17/10-126-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 22:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

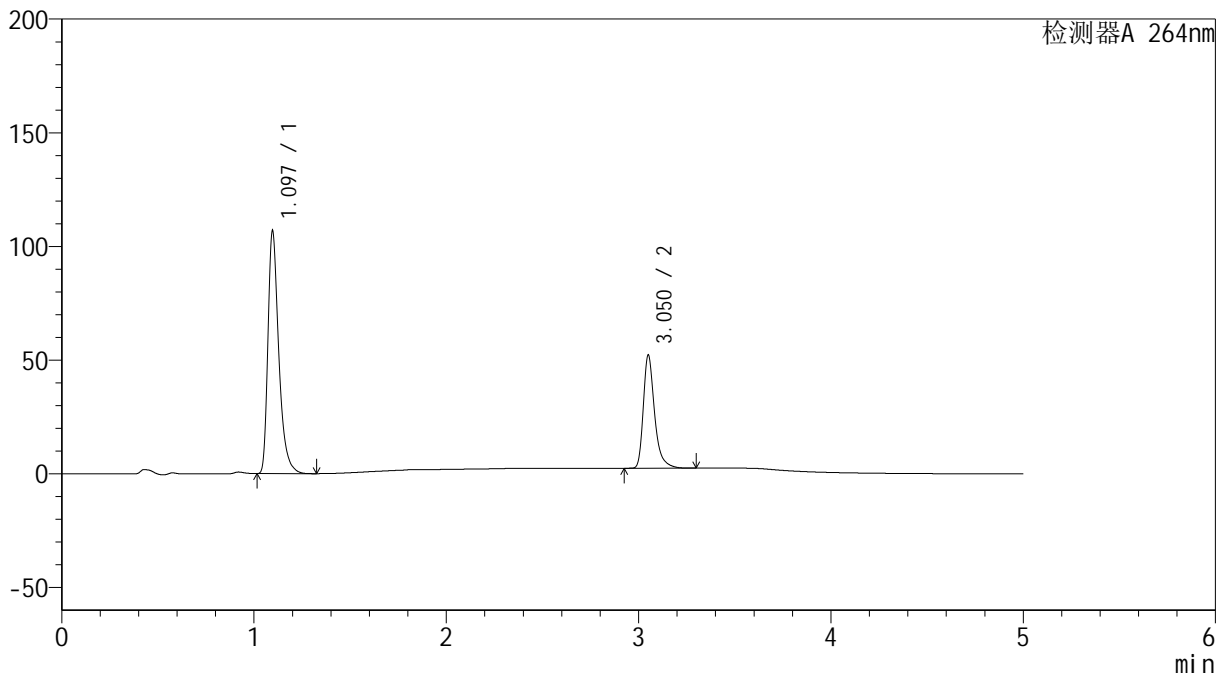
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	340135	86952	71.406	1922	1.401	--
2	3.055	136204	33460	28.594	14117	1.360	19.298
总计		476339	120413	100.000			

<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 - 25-17/10-127-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 22:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

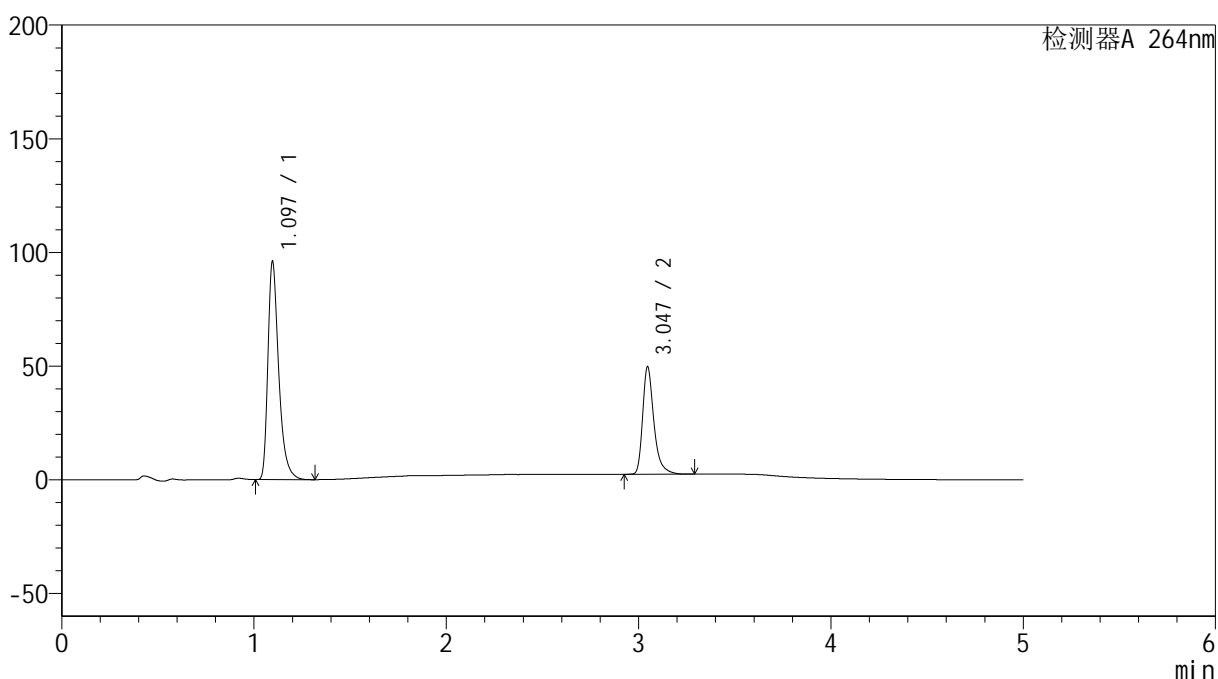
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	417864	106740	67.379	1923	1.402	--
2	3.050	202309	49305	32.621	14076	1.365	19.251
总计		620174	156045	100.000			

<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 - 25-17/10-128-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:03:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	375427	95933	66.163	1925	1.402	--
2	3.047	191999	47281	33.837	14064	1.360	19.231
总计		567426	143214	100.000			



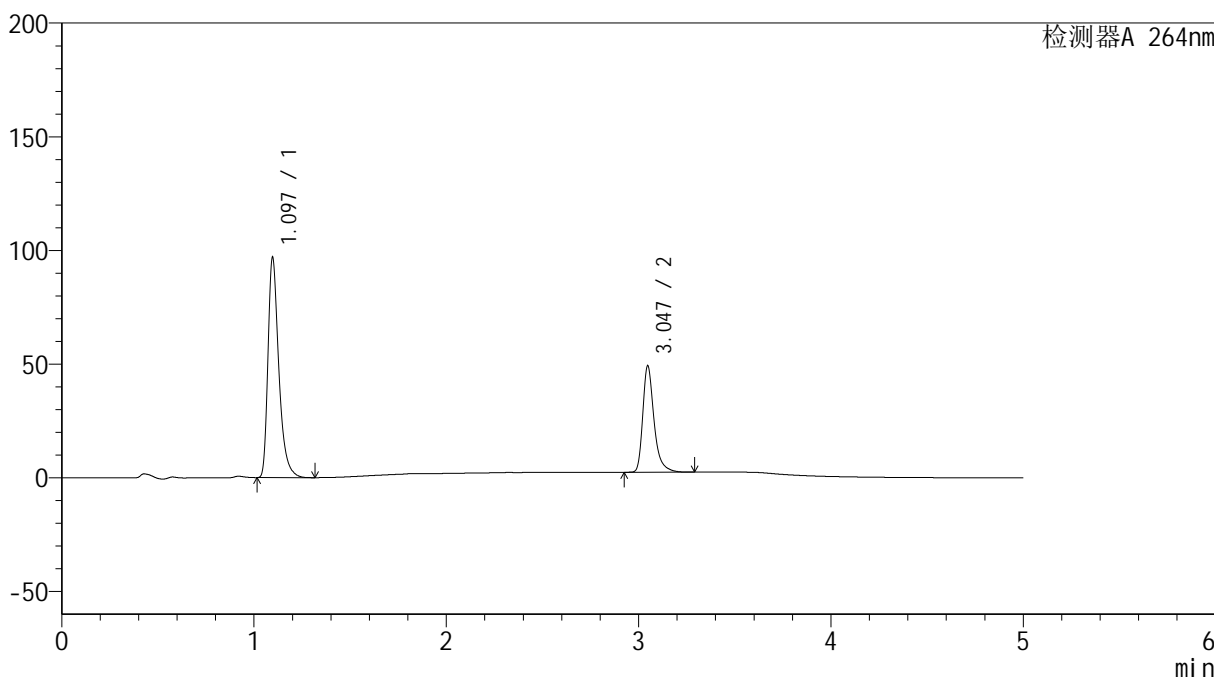
SMF-4078

<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 - 25-17/10-129-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 23:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

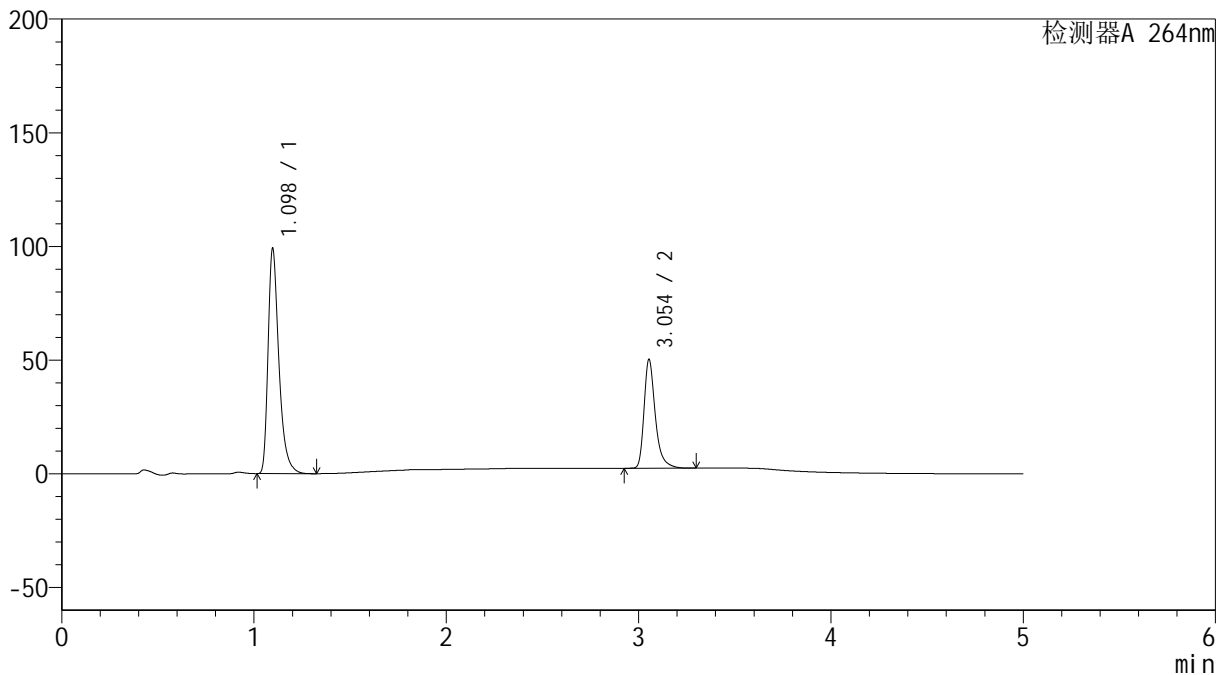
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	379067	96836	66.576	1925	1.402	--
2	3.047	190309	46811	33.424	14056	1.360	19.225
总计		569376	143647	100.000			

<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 - 25-17/10-130-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	387804	98989	66.603	1923	1.403	--
2	3.054	194458	47833	33.397	14131	1.360	19.283
总计		582262	146822	100.000			



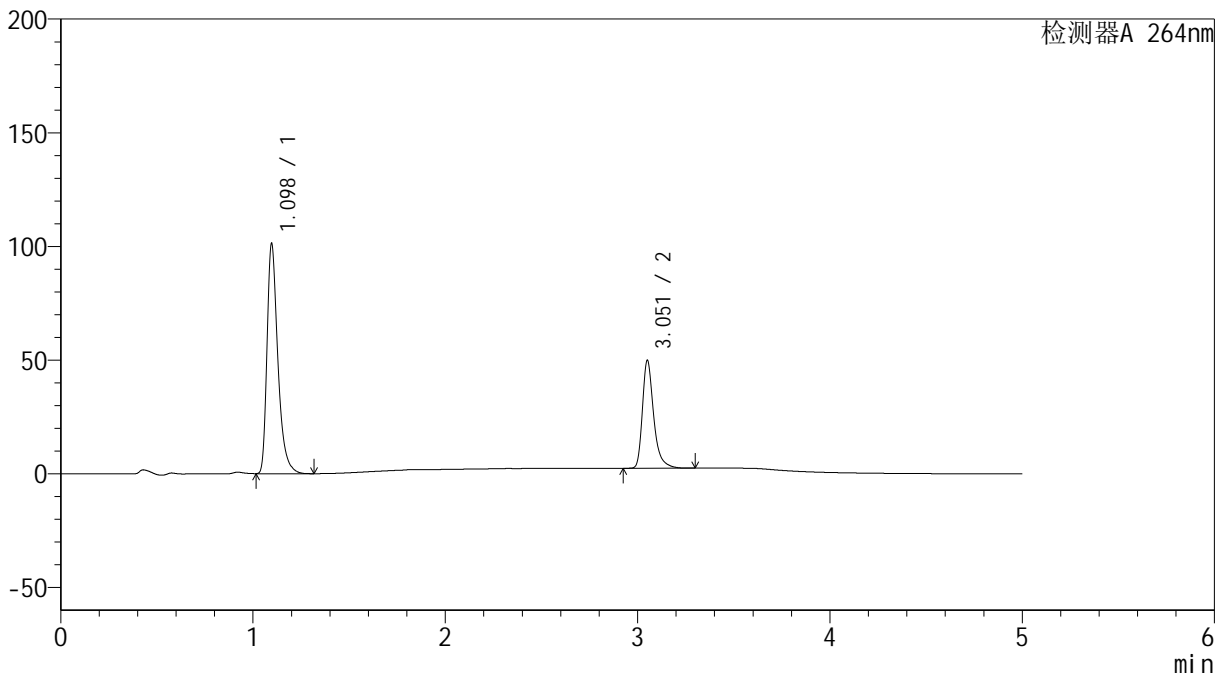
SMF-4078

<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 - 25-17/10-131-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 23:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

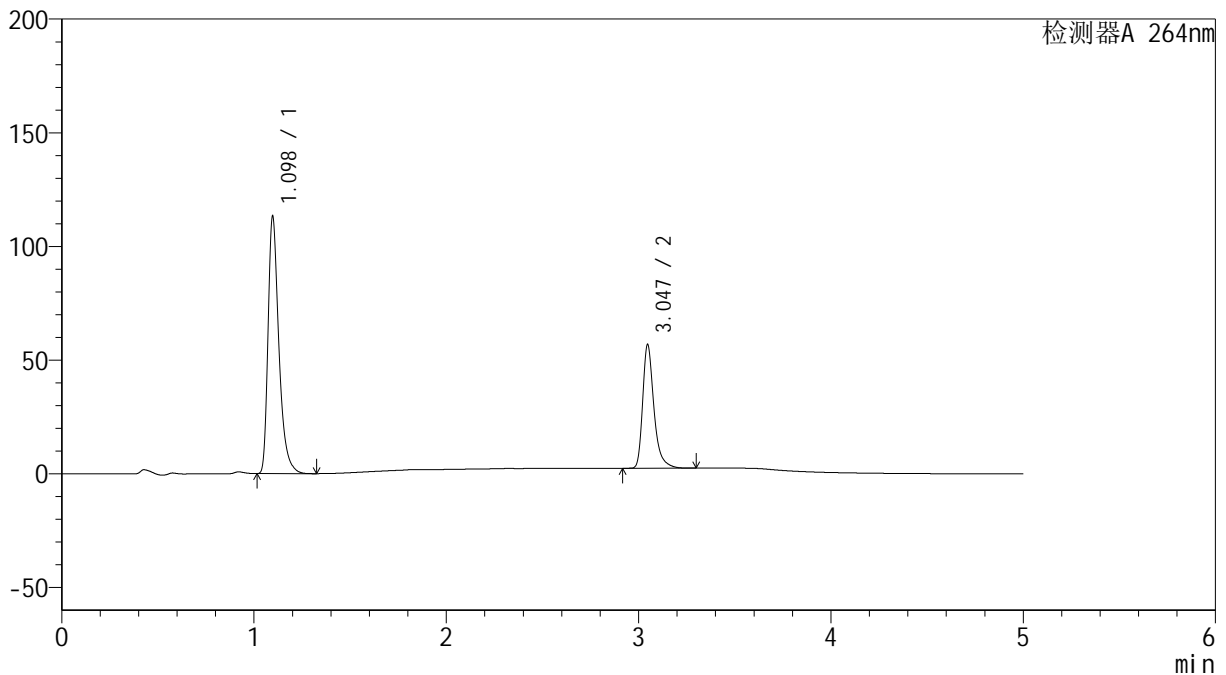
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	396075	101131	67.244	1922	1.403	--
2	3.051	192940	46860	32.756	14086	1.365	19.247
总计		589014	147991	100.000			

<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 - 25-17/10-132-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

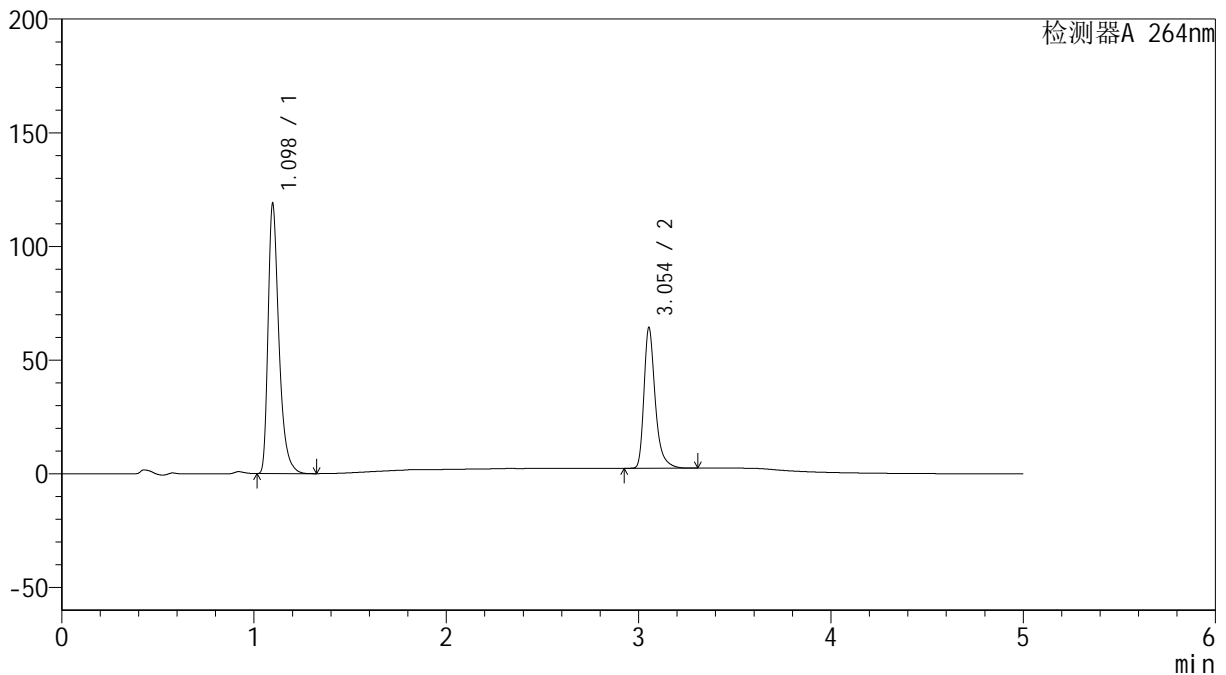
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	442894	113123	66.693	1925	1.403	--
2	3.047	221182	54421	33.307	14051	1.361	19.214
总计		664076	167544	100.000			

<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 - 25-17/10-133-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

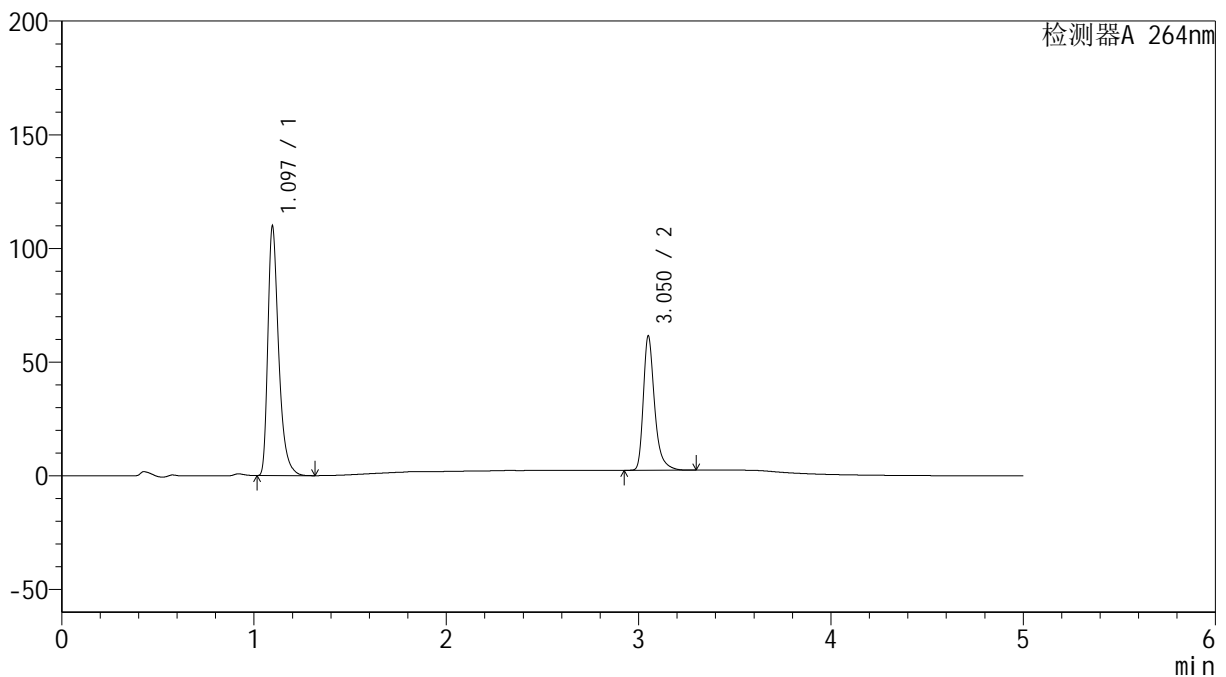
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	465331	118580	64.916	1919	1.404	--
2	3.054	251488	61789	35.084	14119	1.360	19.264
总计		716820	180369	100.000			

<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 - 25-17/10-134-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

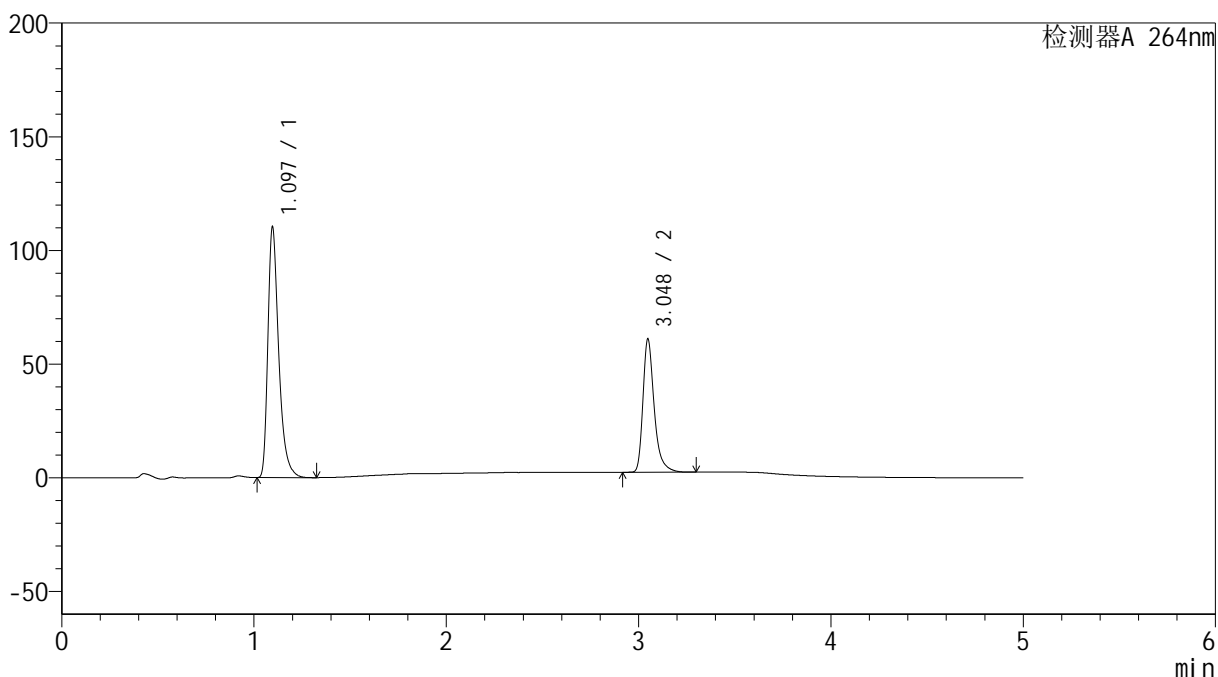
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	429019	109679	64.140	1923	1.401	--
2	3.050	239860	58479	35.860	14109	1.364	19.268
总计		668879	168158	100.000			

<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 - 25-17/10-135-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/18 23:41:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

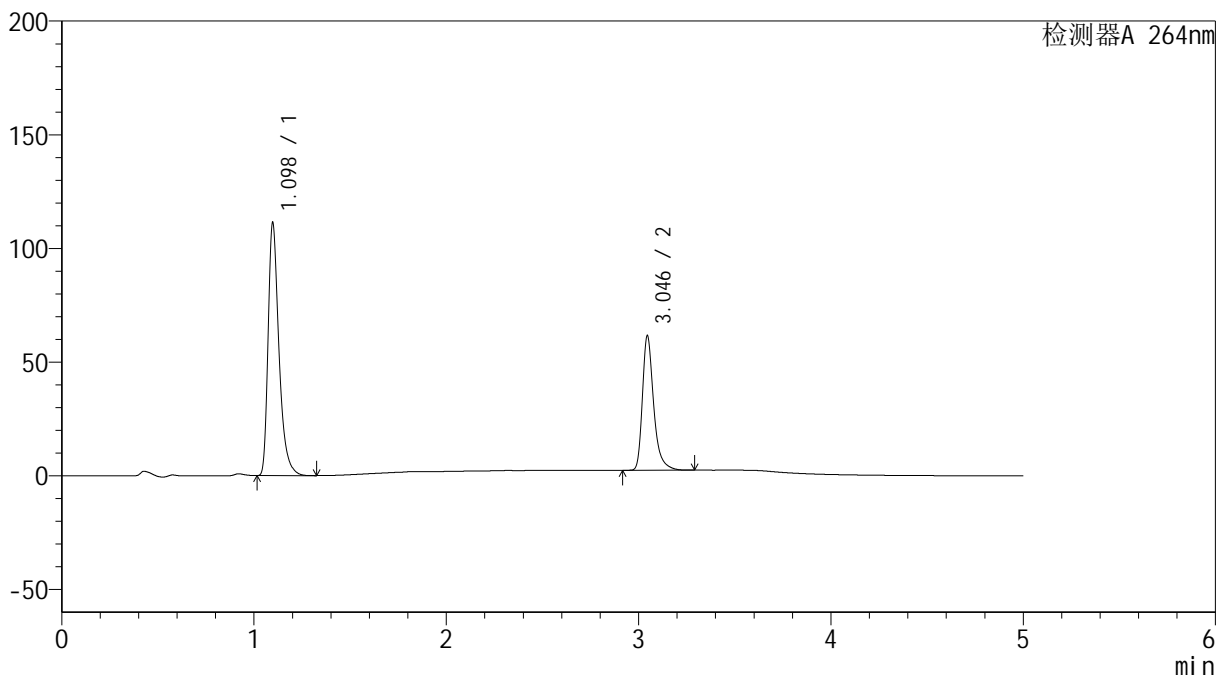
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	431689	110215	64.445	1921	1.402	--
2	3.048	238163	58515	35.555	14091	1.363	19.240
总计		669852	168731	100.000			

<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 - 25-17/10-136-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

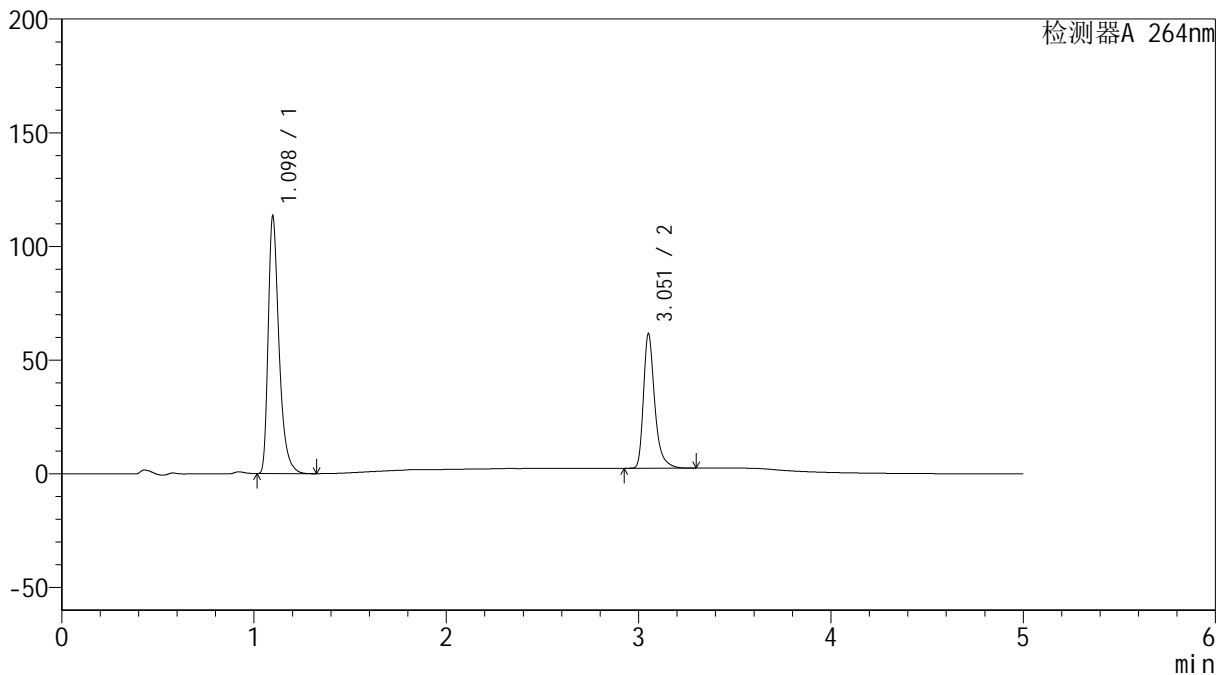
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	435677	111063	64.427	1922	1.404	--
2	3.046	240558	59118	35.573	14043	1.360	19.187
总计		676235	170181	100.000			

<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 - 25-17/10-137-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:52:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

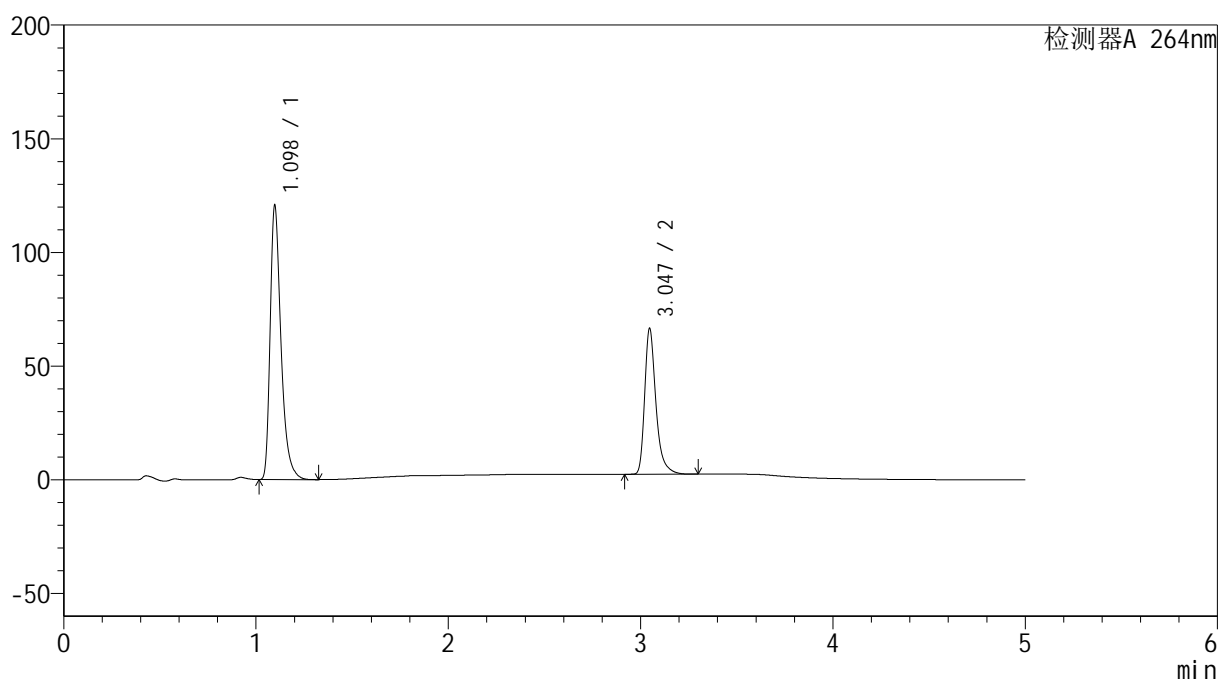
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	443784	112984	64.856	1922	1.405	--
2	3.051	240474	58395	35.144	14107	1.366	19.239
总计		684258	171379	100.000			

<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 - 25-17/10-138-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 23:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

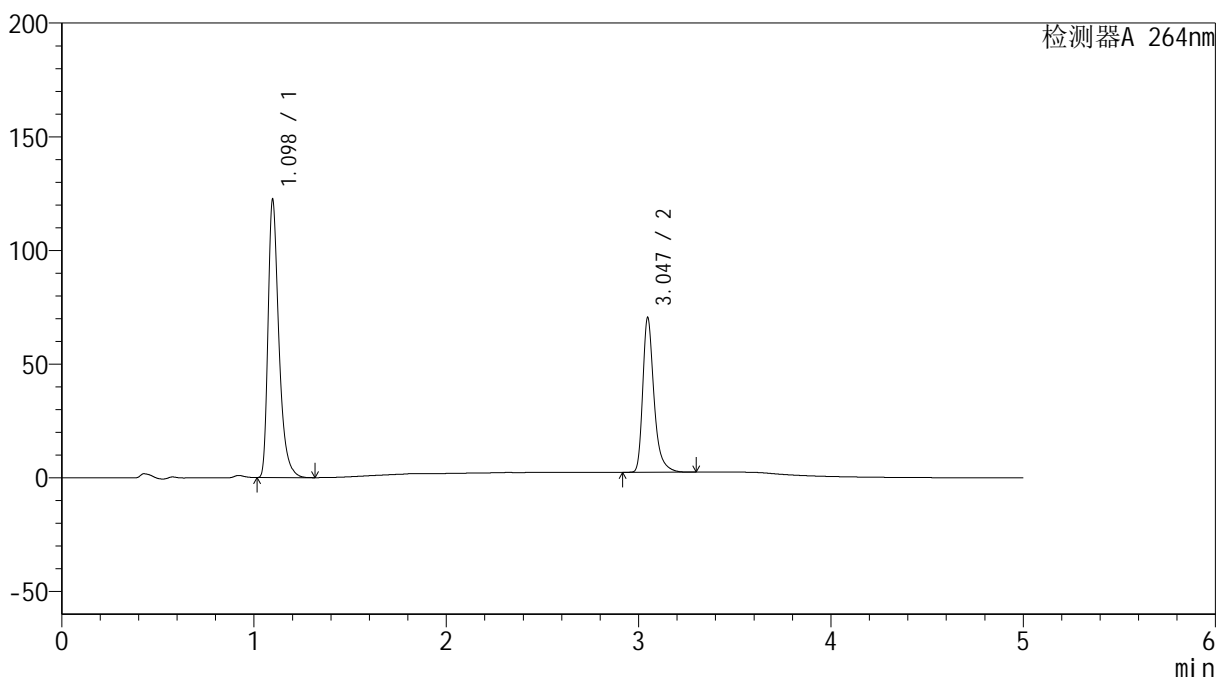
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	472493	120356	64.453	1922	1.405	--
2	3.047	260586	64180	35.547	14069	1.360	19.203
总计		733079	184536	100.000			

<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 - 25-17/10-139-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:02:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	478682	122197	63.391	1923	1.403	--
2	3.047	276439	68049	36.609	14073	1.361	19.219
总计		755121	190246	100.000			



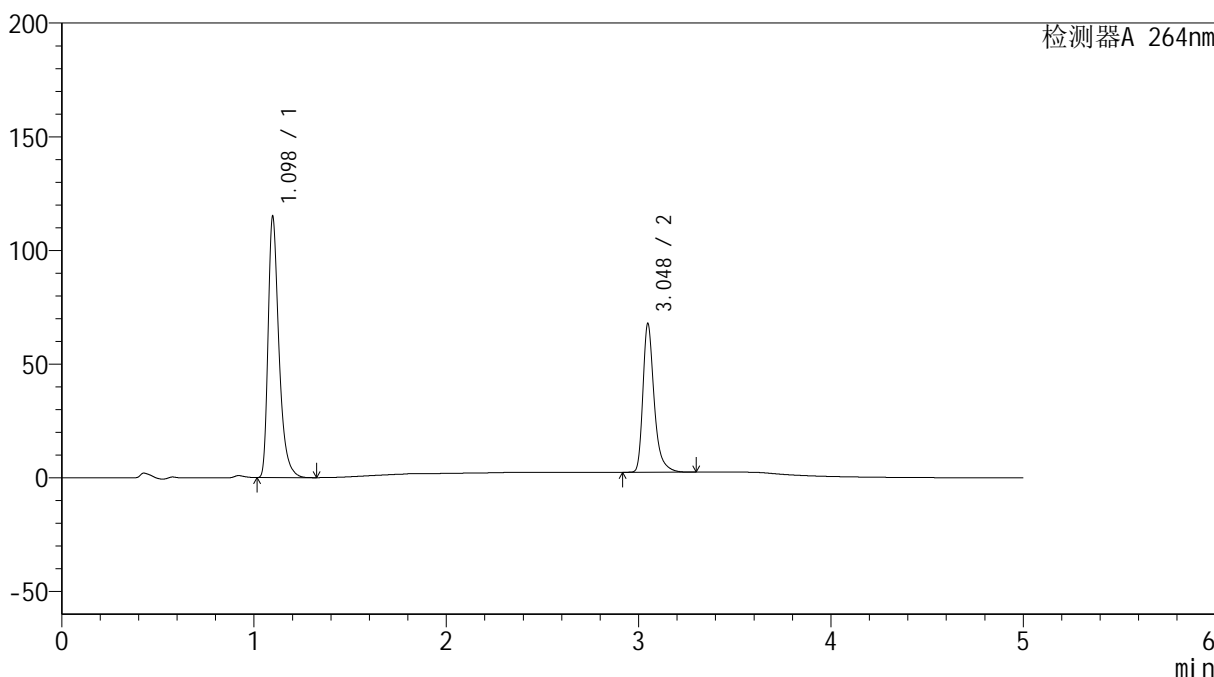
SMF-4078

<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 - 25-17/10-140-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 00:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

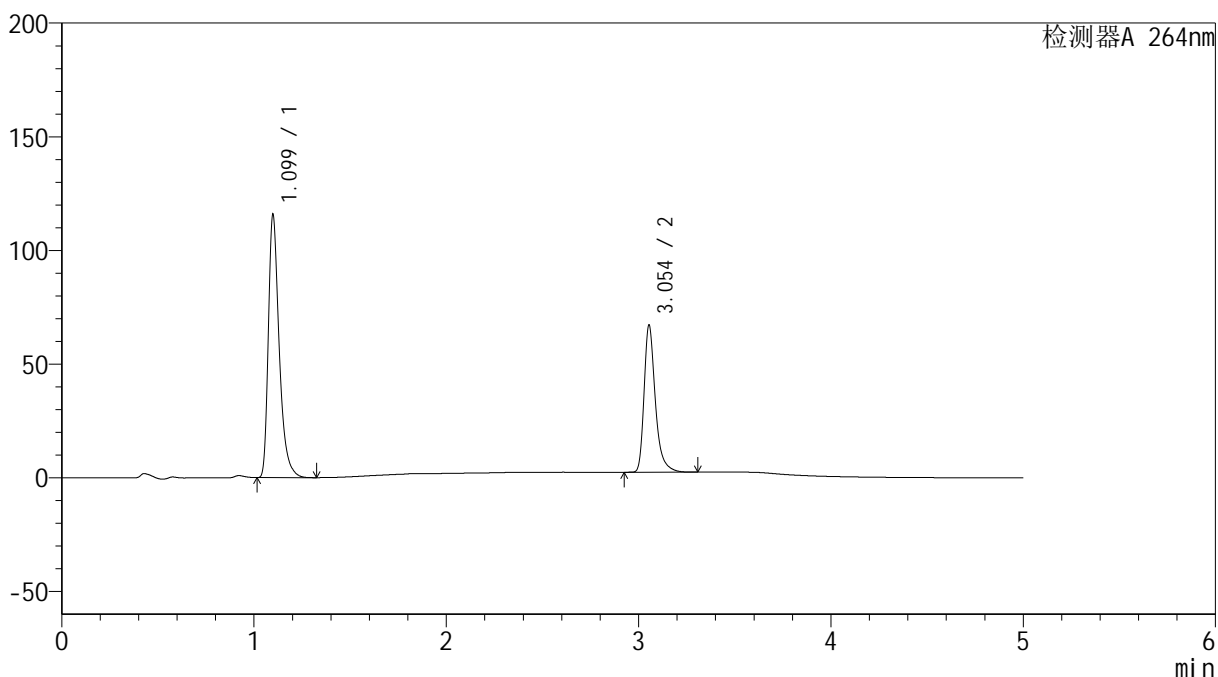
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	449827	114708	62.874	1922	1.404	--
2	3.048	265609	65298	37.126	14094	1.363	19.225
总计		715437	180005	100.000			

<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 - 25-17/10-141-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:13:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

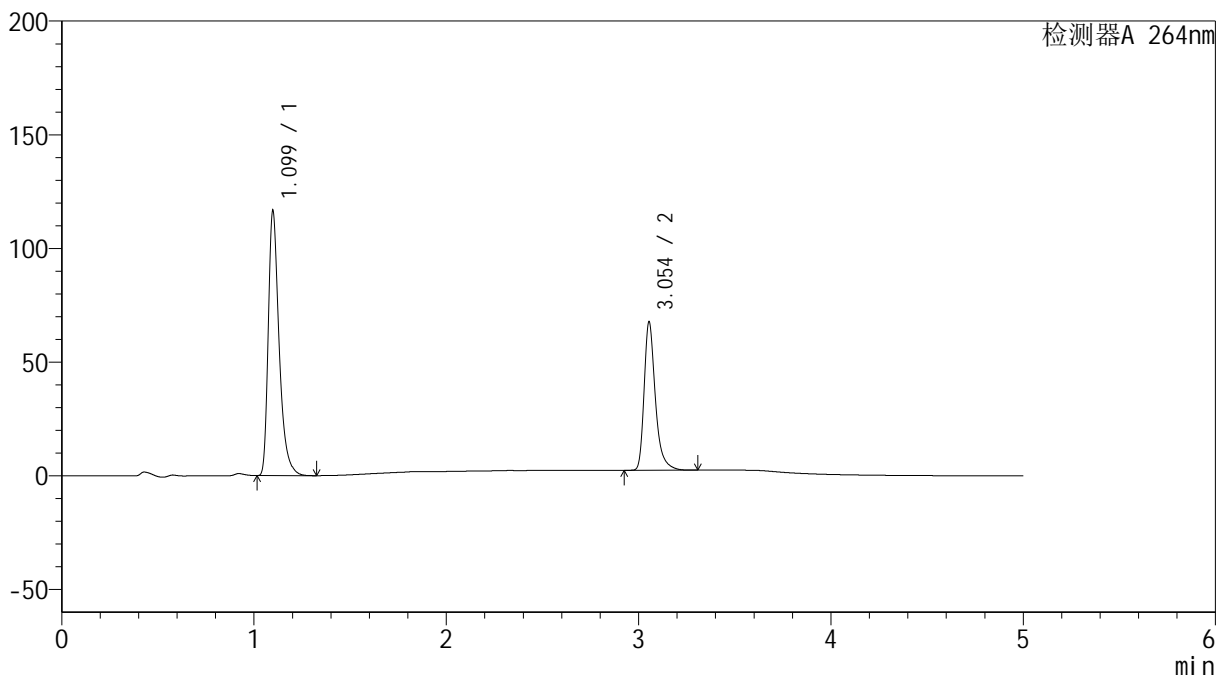
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	452996	115032	63.266	1926	1.407	--
2	3.054	263018	64692	36.734	14133	1.360	19.266
总计		716014	179724	100.000			

<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 - 25-17/10-142-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:19:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

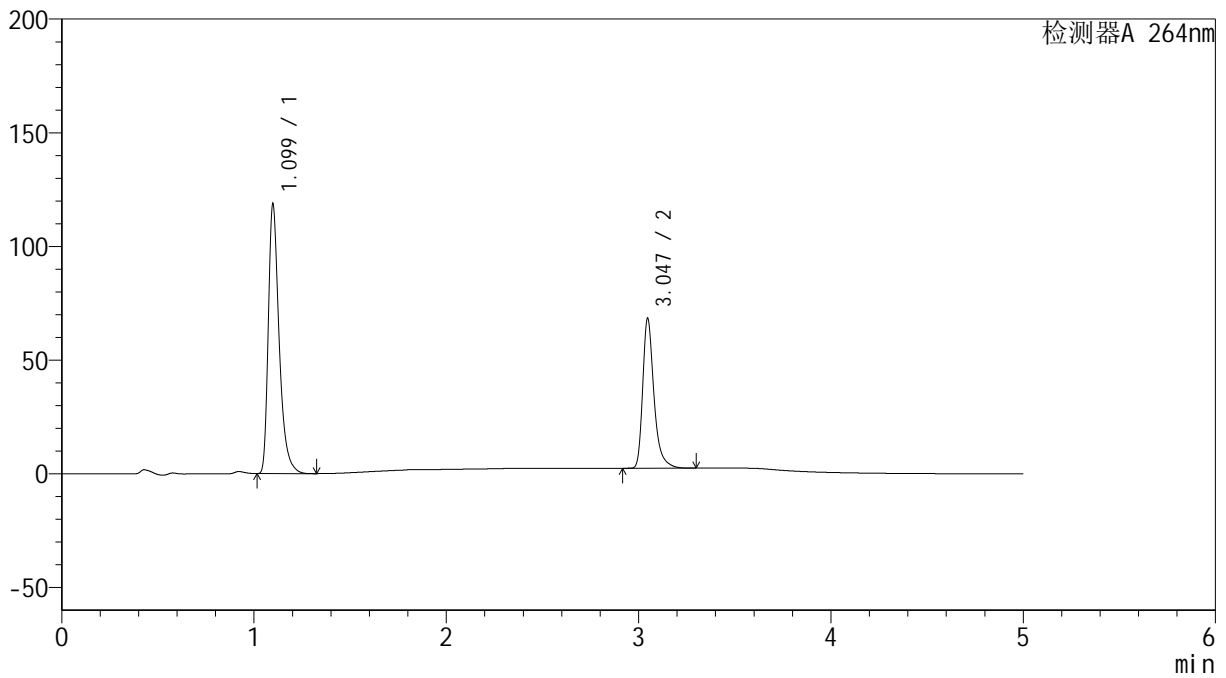
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	456575	116061	63.279	1925	1.406	--
2	3.054	264947	65227	36.721	14167	1.360	19.285
总计		721522	181288	100.000			

<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 - 25-17/10-143-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

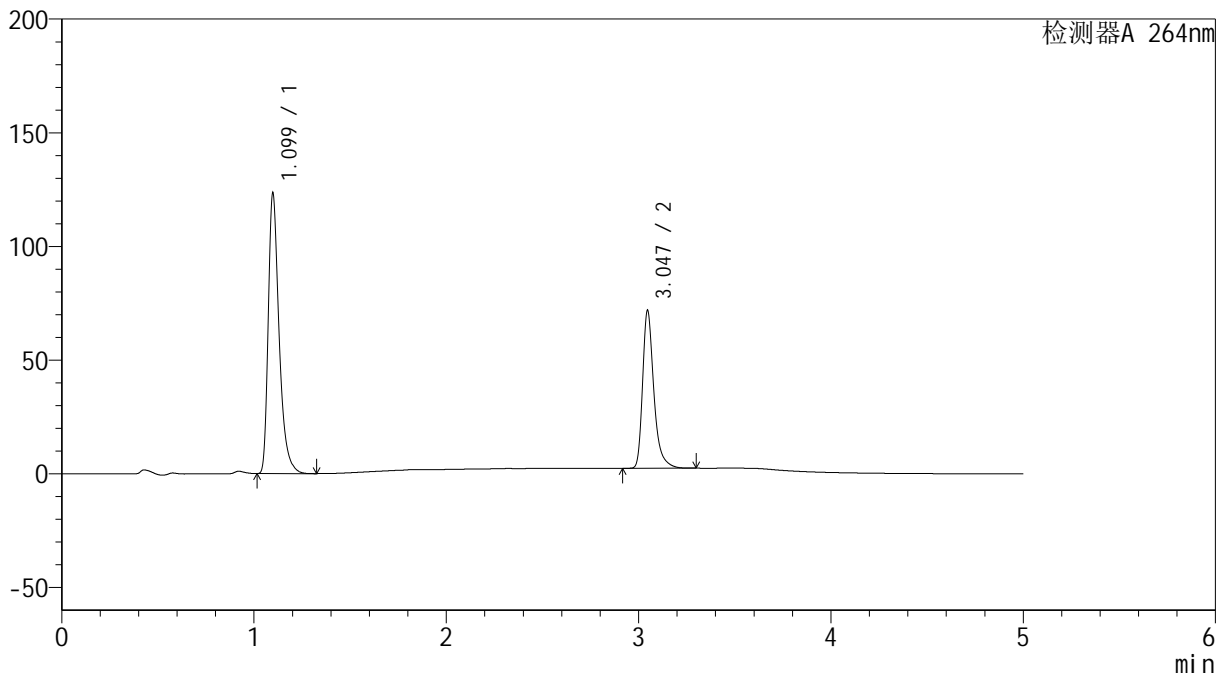
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	464419	118038	63.440	1927	1.407	--
2	3.047	267636	65912	36.560	14080	1.362	19.207
总计		732055	183950	100.000			

<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 - 25-17/10-144-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:29:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

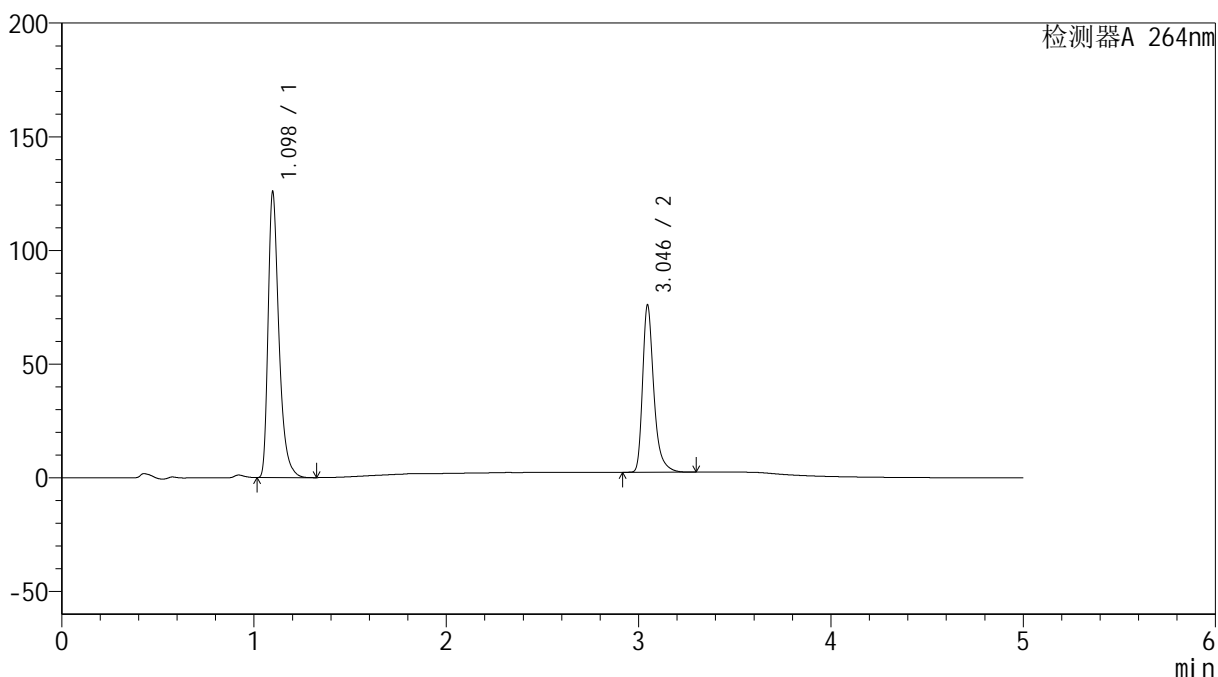
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	483642	122944	63.180	1924	1.406	--
2	3.047	281855	69423	36.820	14093	1.360	19.205
总计		765497	192367	100.000			

<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 - 25-17/10-145-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

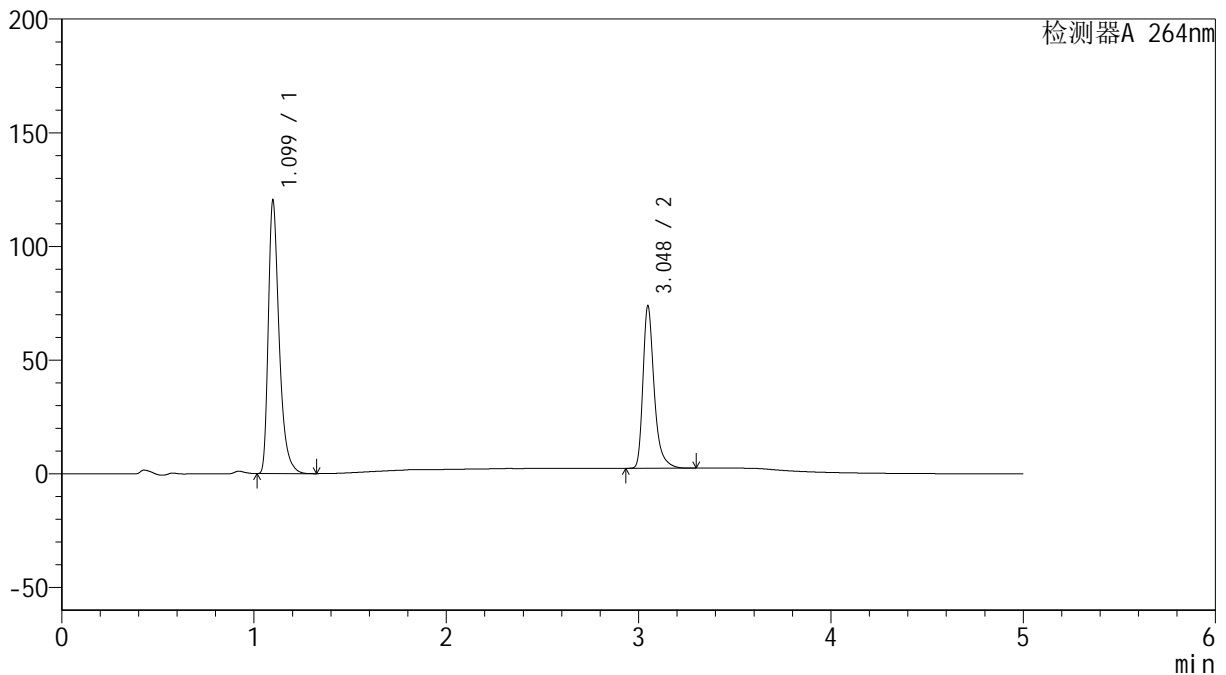
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	491816	125496	62.233	1925	1.404	--
2	3.046	298464	73570	37.767	14115	1.361	19.228
总计		790280	199066	100.000			

<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 - 25-17/10-146-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	470971	119573	61.910	1924	1.406	--
2	3.048	289769	71295	38.090	14123	1.363	19.220
总计		760740	190868	100.000			



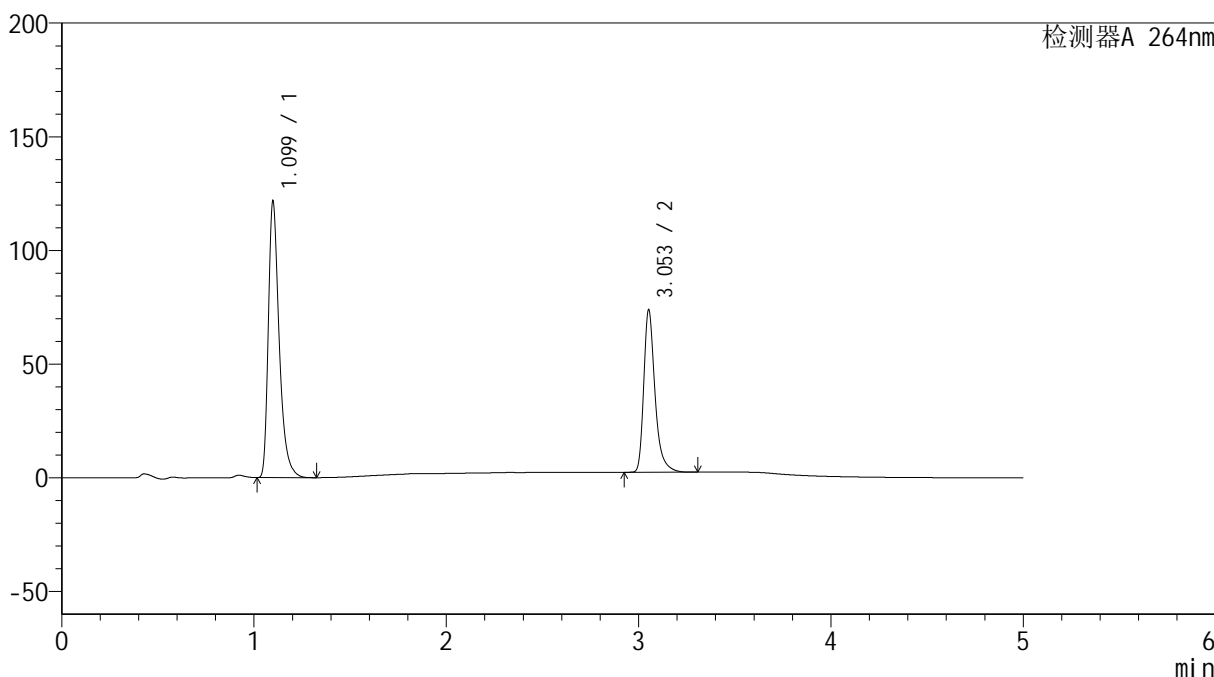
SMF-4078

<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 - 25-17/10-147-3 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 00:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/19 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	476953	120929	62.172	1919	1.406	--
2	3.053	290193	71048	37.828	14126	1.361	19.235
总计		767146	191977	100.000			



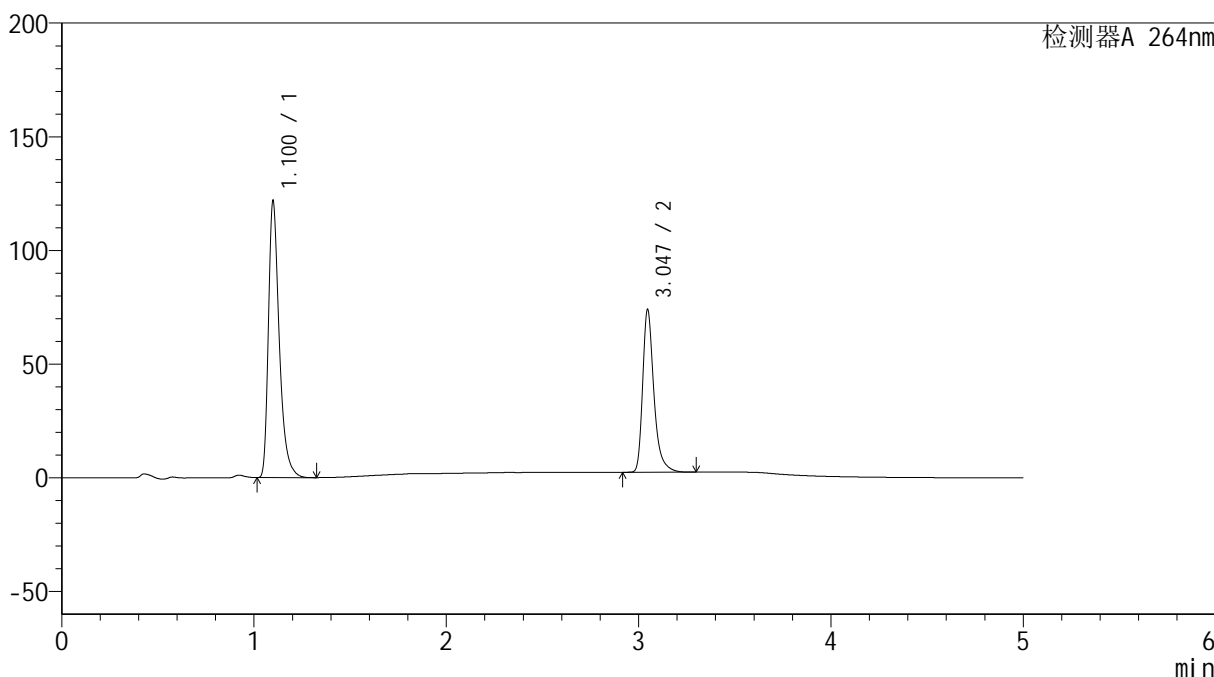
SMF-4078

<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 - 25-17/10-148-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 00:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

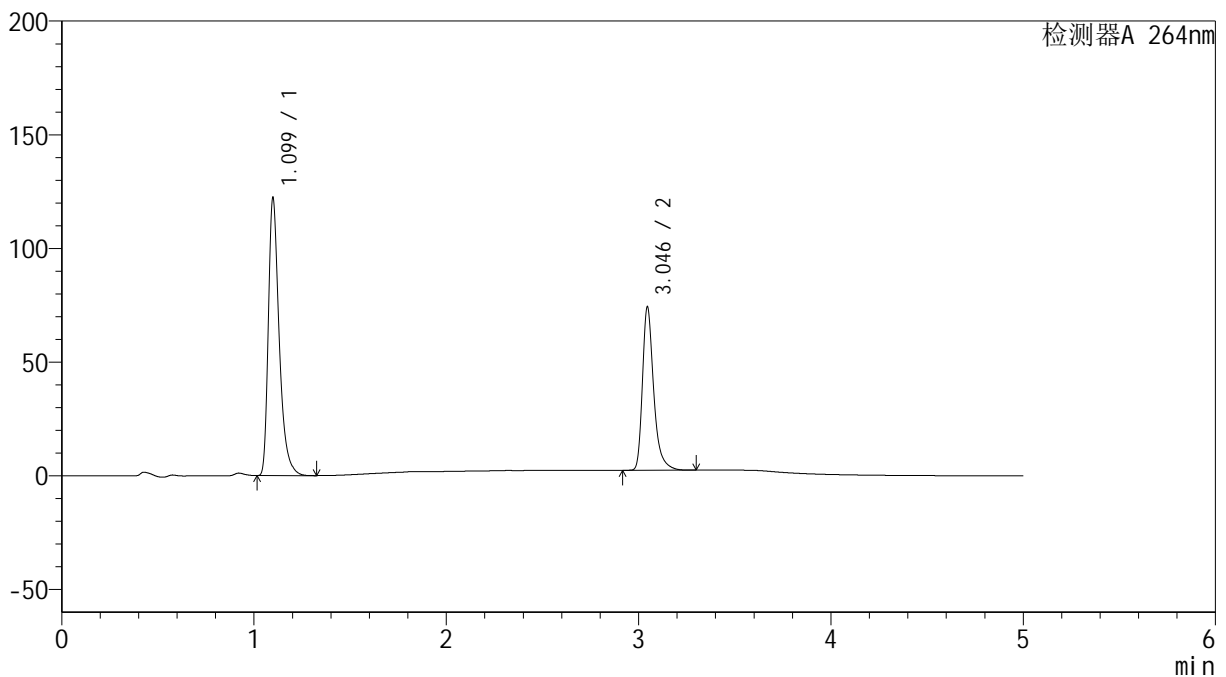
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	477067	120765	62.159	1924	1.408	--
2	3.047	290423	71569	37.841	14087	1.361	19.187
总计		767490	192334	100.000			

<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 - 25-17/10-149-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 00:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

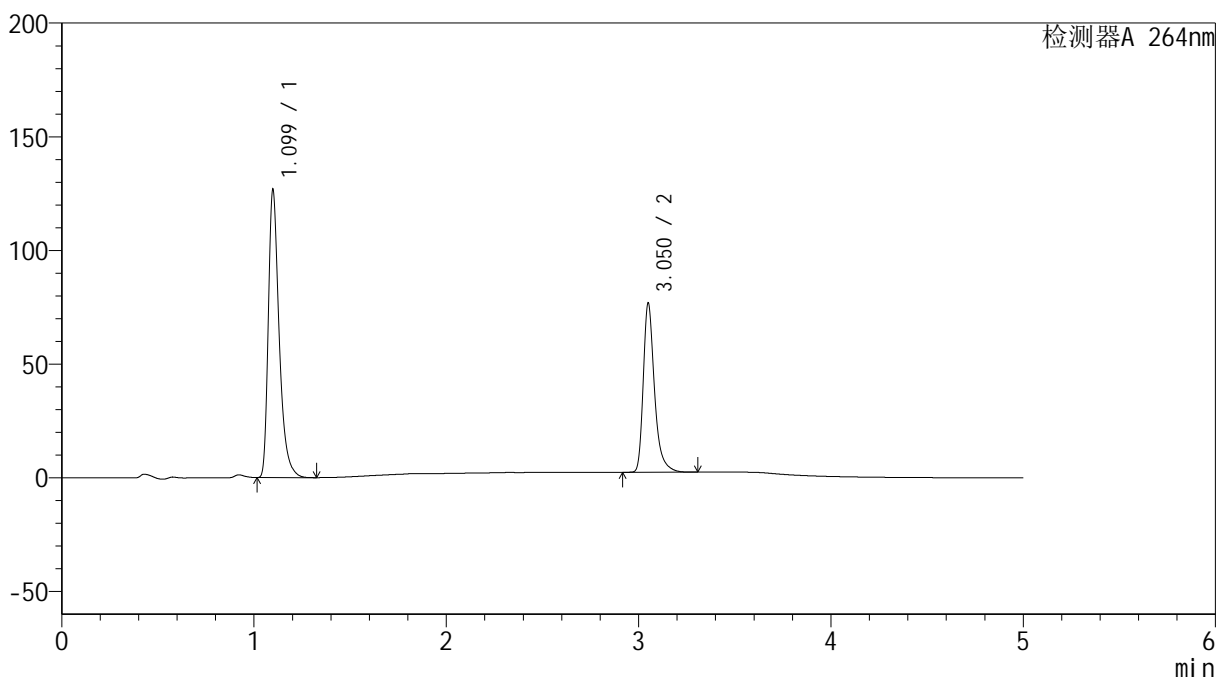
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	478901	121515	62.148	1923	1.407	--
2	3.046	291675	71819	37.852	14086	1.360	19.188
总计		770576	193334	100.000			

<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 - 25-17/10-150-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:02:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

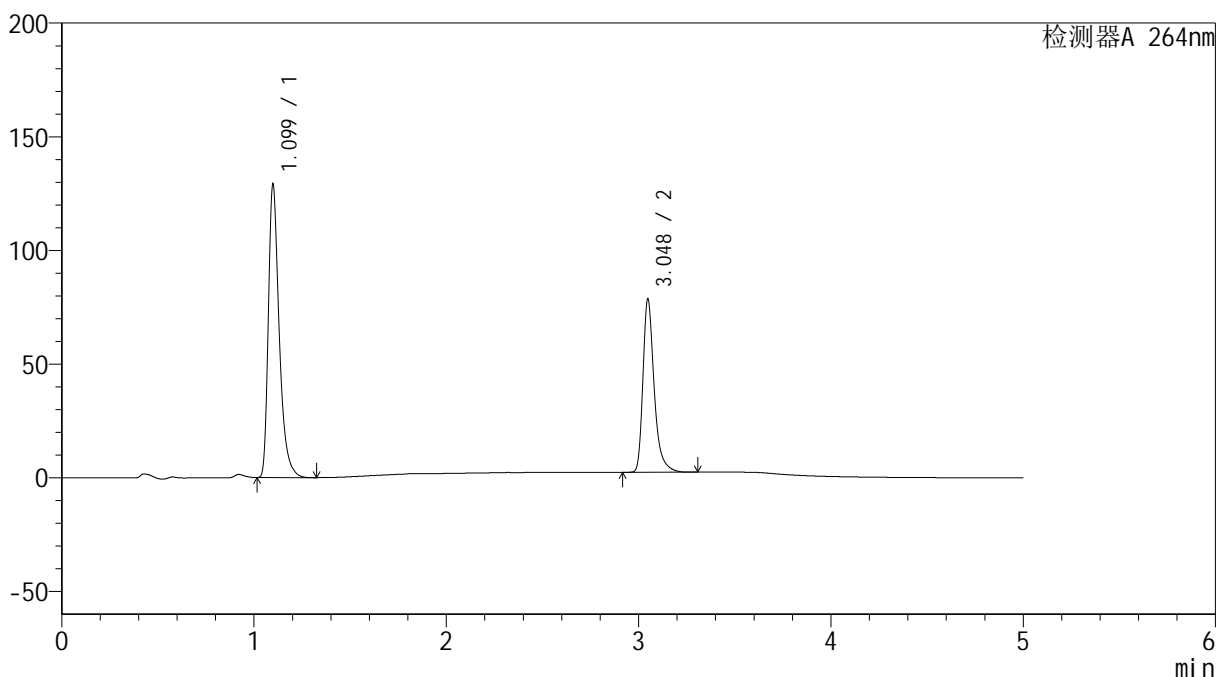
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	495691	126005	62.155	1929	1.406	--
2	3.050	301818	73805	37.845	14142	1.365	19.251
总计		797509	199811	100.000			

<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 - 25-17/10-151-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/09/19 01:07:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

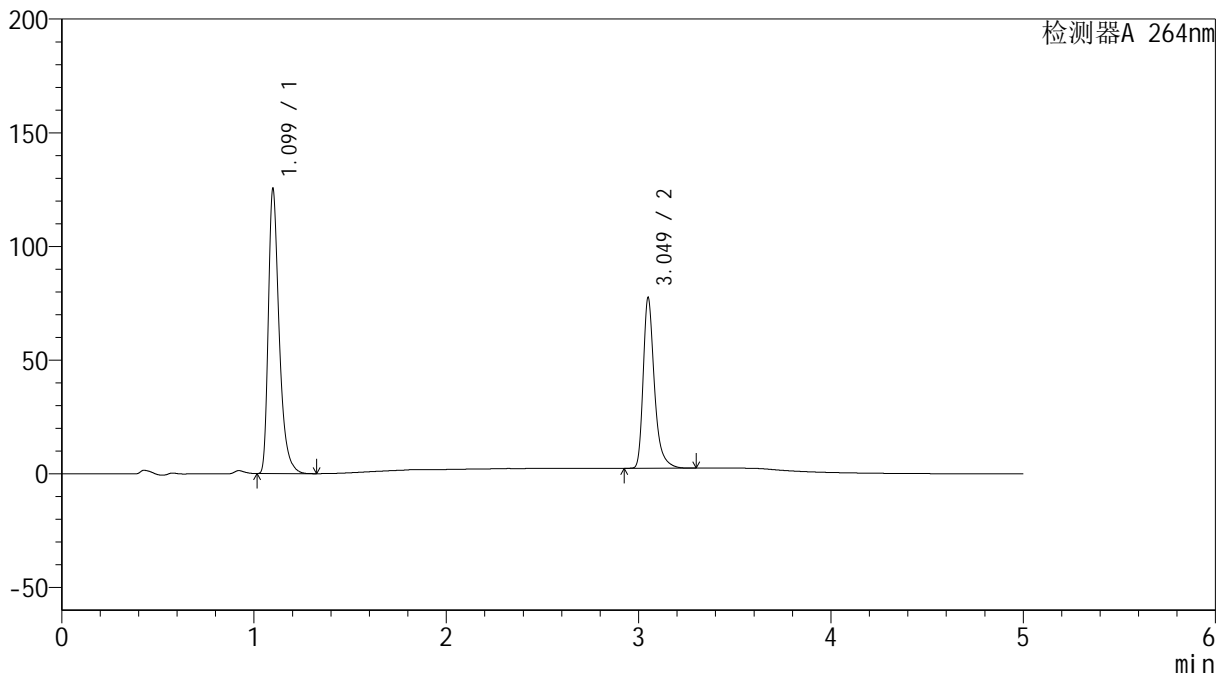
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	505366	128230	62.049	1924	1.407	--
2	3.048	309098	76106	37.951	14141	1.362	19.223
总计		814464	204336	100.000			

<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 - 25-17/10-152-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

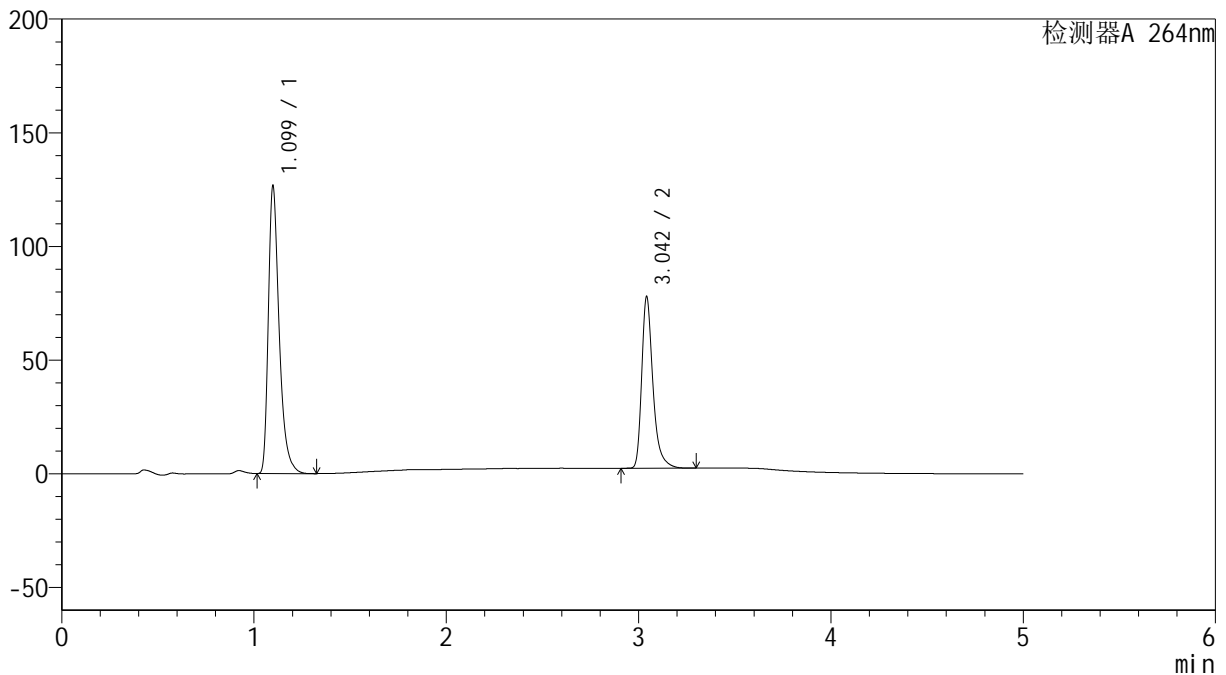
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	490905	124633	61.744	1923	1.406	--
2	3.049	304162	74585	38.256	14161	1.364	19.238
总计		795066	199218	100.000			

<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 - 25-17/10-153-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:18:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

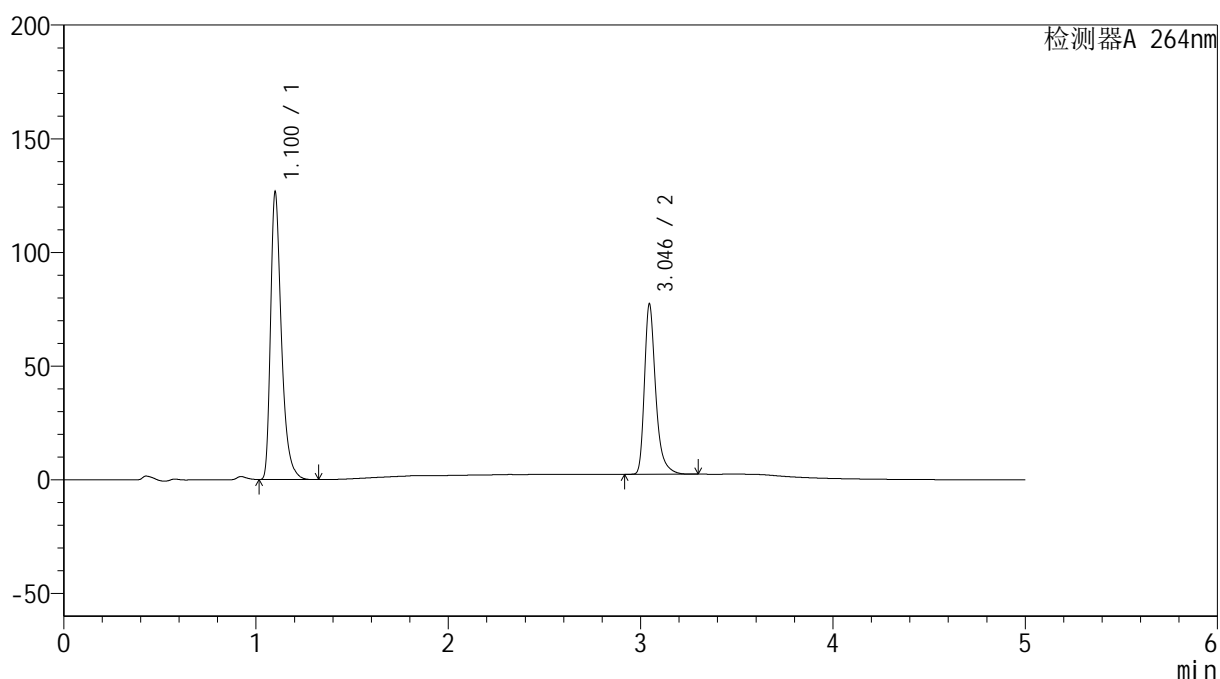
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	496041	125868	61.843	1923	1.406	--
2	3.042	306056	74786	38.157	14058	1.366	19.149
总计		802097	200654	100.000			

<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 - 25-17/10-154-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

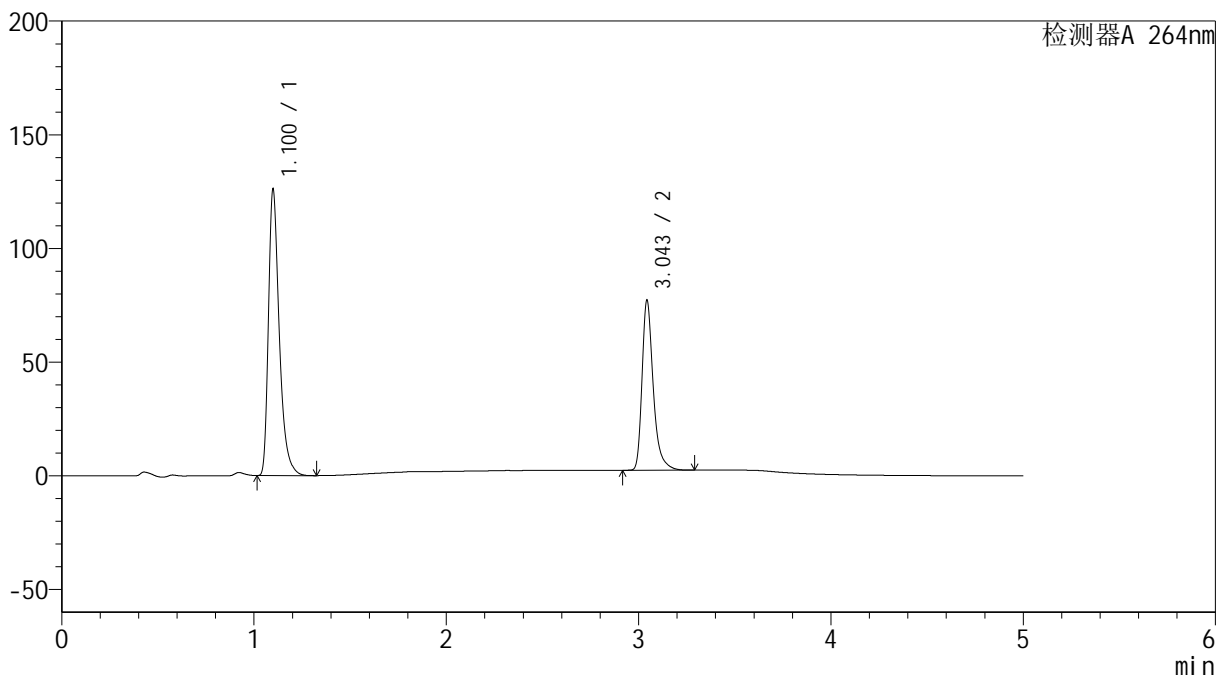
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	495990	124945	61.994	1928	1.409	--
2	3.046	304068	74843	38.006	14077	1.361	19.173
总计		800058	199787	100.000			

<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 - 25-17/10-155-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

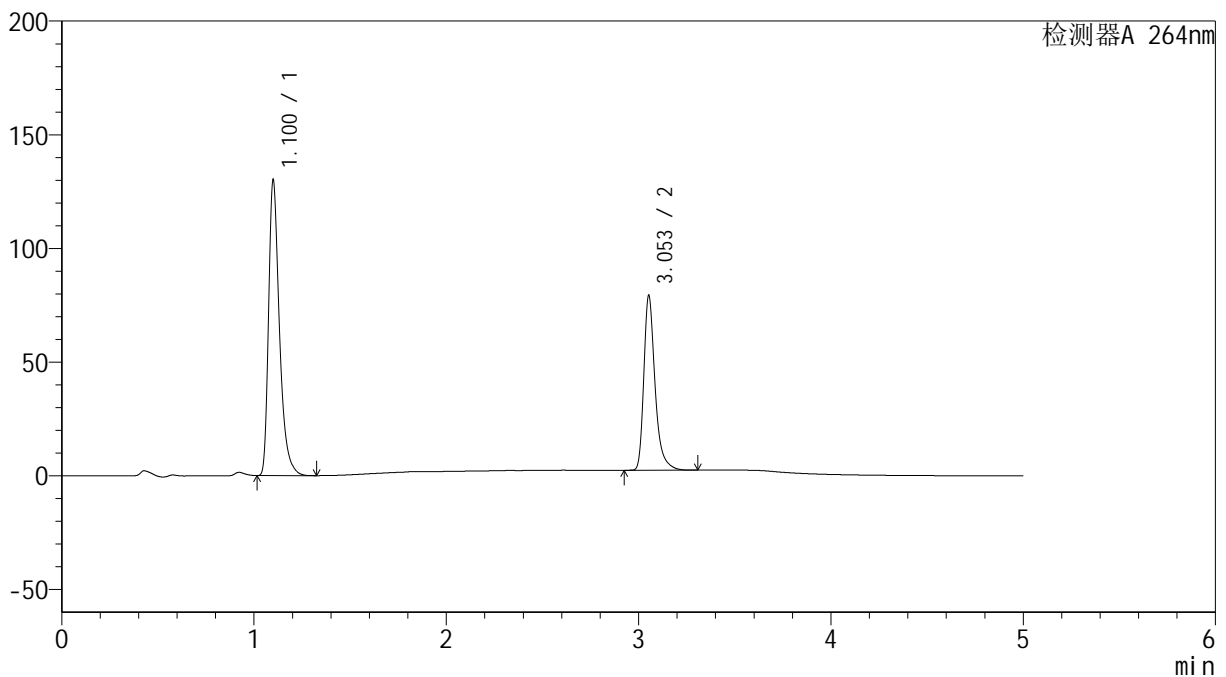
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	493548	124958	61.948	1927	1.407	--
2	3.043	303167	74114	38.052	14079	1.363	19.169
总计		796715	199072	100.000			

<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 - 25-17/10-156-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:34:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	509886	128377	62.057	1926	1.410	--
2	3.053	311758	76497	37.943	14165	1.361	19.247
总计		821644	204873	100.000			



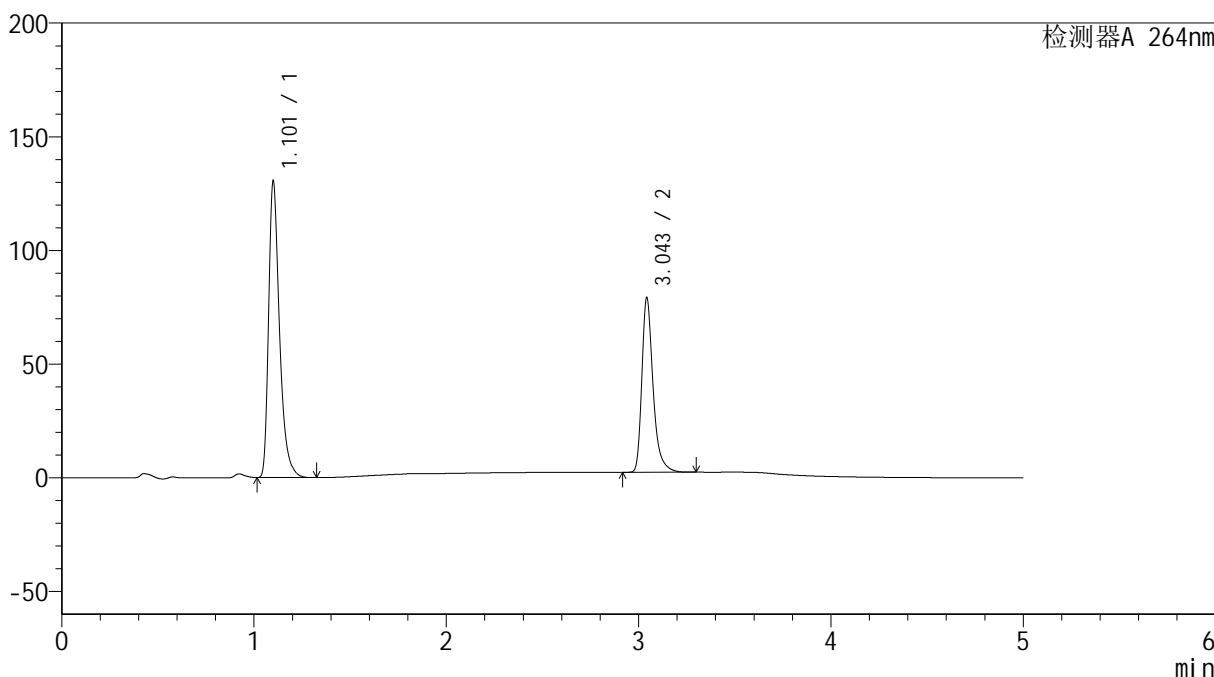
SMF-4078

<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 - 25-17/10-157-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 01:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	512754	128554	62.207	1913	1.410	--
2	3.043	311521	75703	37.793	14033	1.362	19.095
总计		824275	204257	100.000			



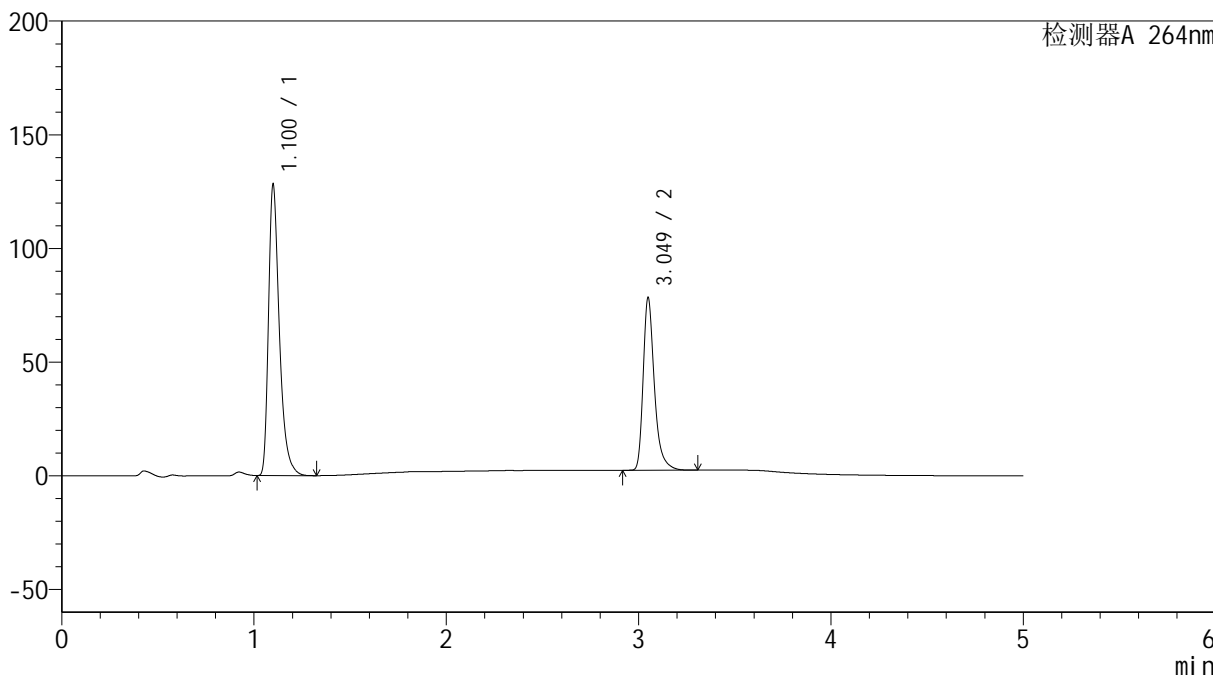
SMF-4078

<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 - 25-17/10-158-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 01:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

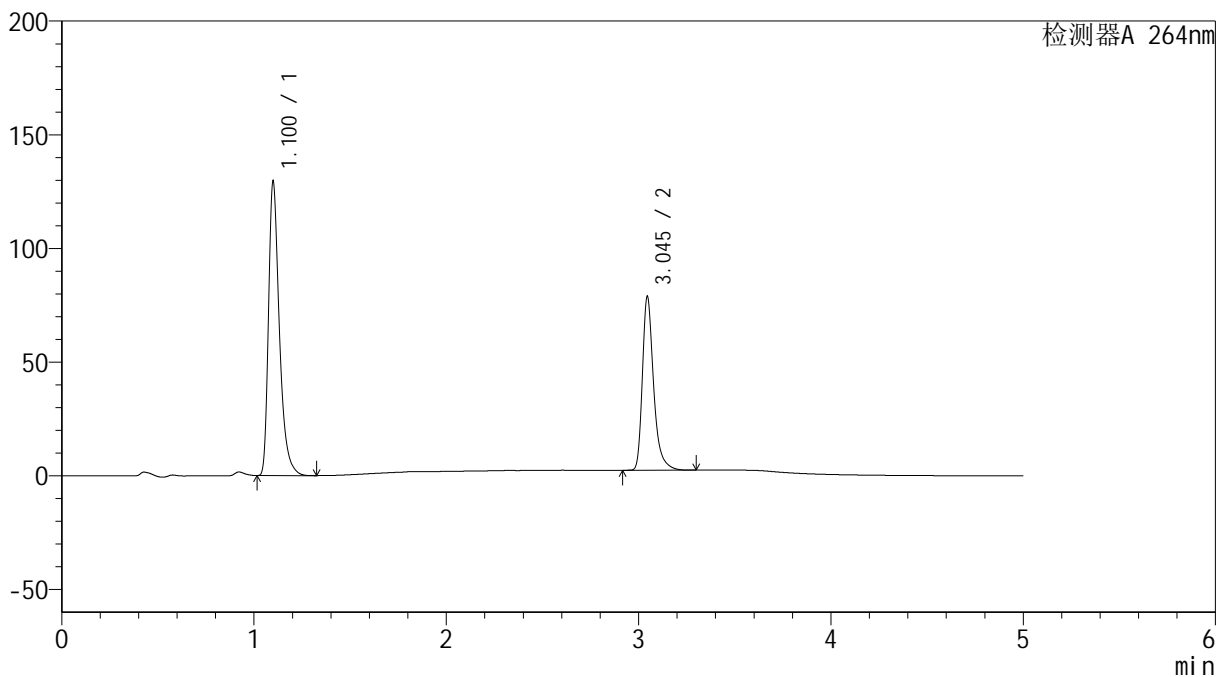
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	502915	126755	61.999	1916	1.409	--
2	3.049	308253	75523	38.001	14101	1.360	19.183
总计		811168	202278	100.000			

<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 - 25-17/10-159-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:50:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

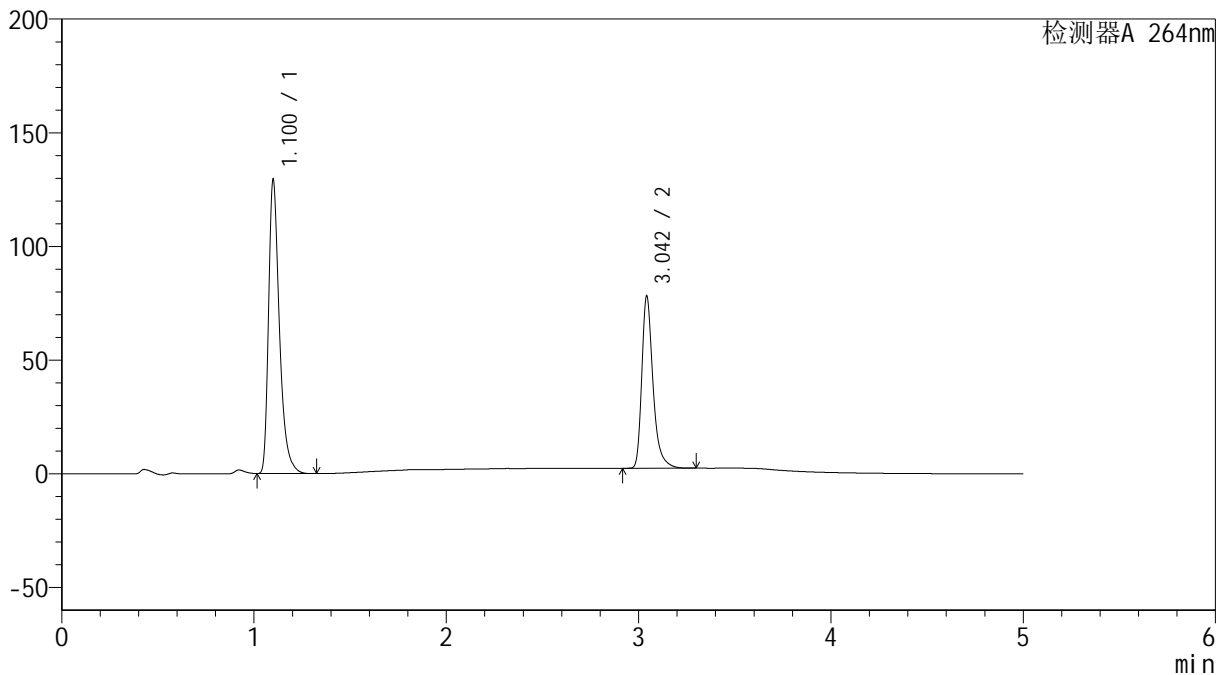
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	507773	128064	62.102	1919	1.409	--
2	3.045	309871	76282	37.898	14079	1.357	19.155
总计		817645	204346	100.000			

<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 - 25-17/10-160-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 01:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

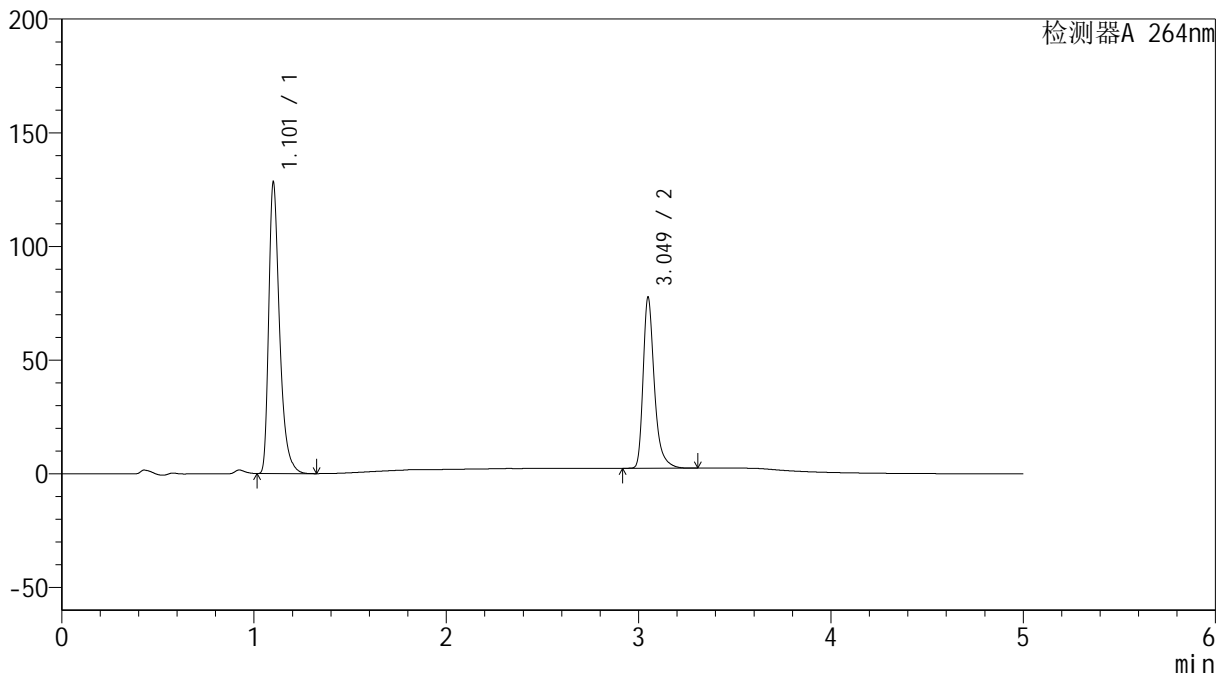
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	506734	127818	62.235	1929	1.409	--
2	3.042	307492	74856	37.765	14025	1.363	19.136
总计		814226	202674	100.000			

<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 - 25-17/10-161-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 02:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:47:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	503079	126528	62.196	1926	1.410	--
2	3.049	305783	74900	37.804	14076	1.365	19.175
总计		808861	201428	100.000			



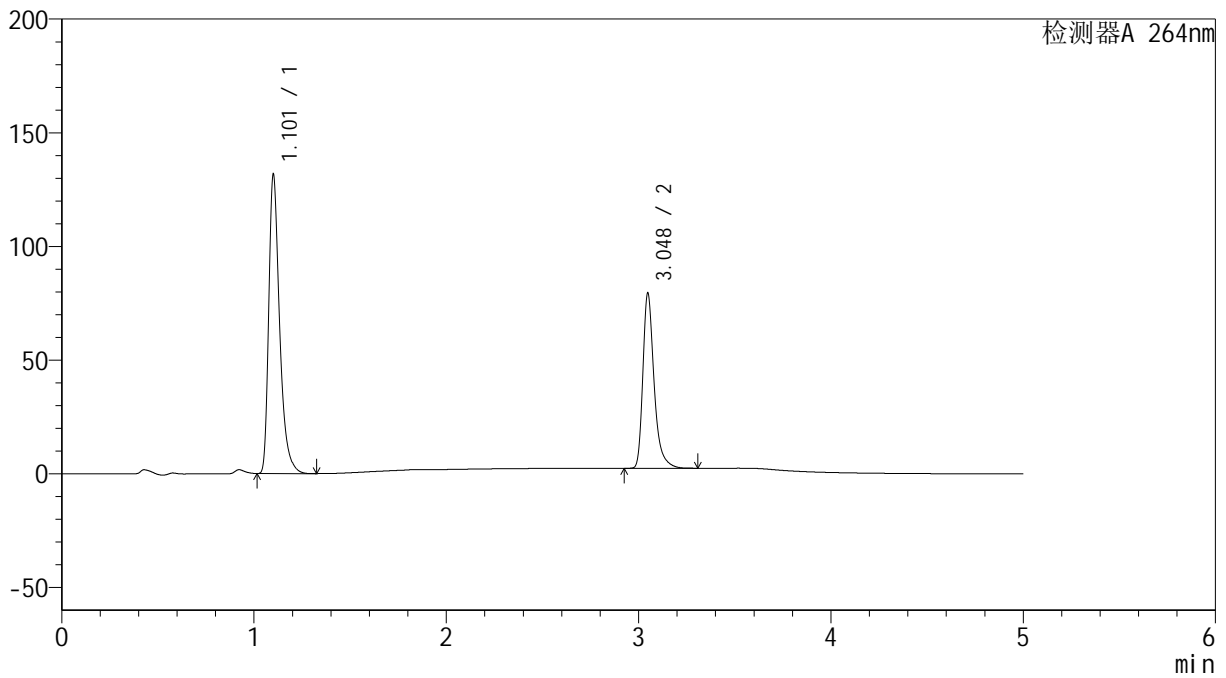
SMF-4078

<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 - 25-17/10-162-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 02:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

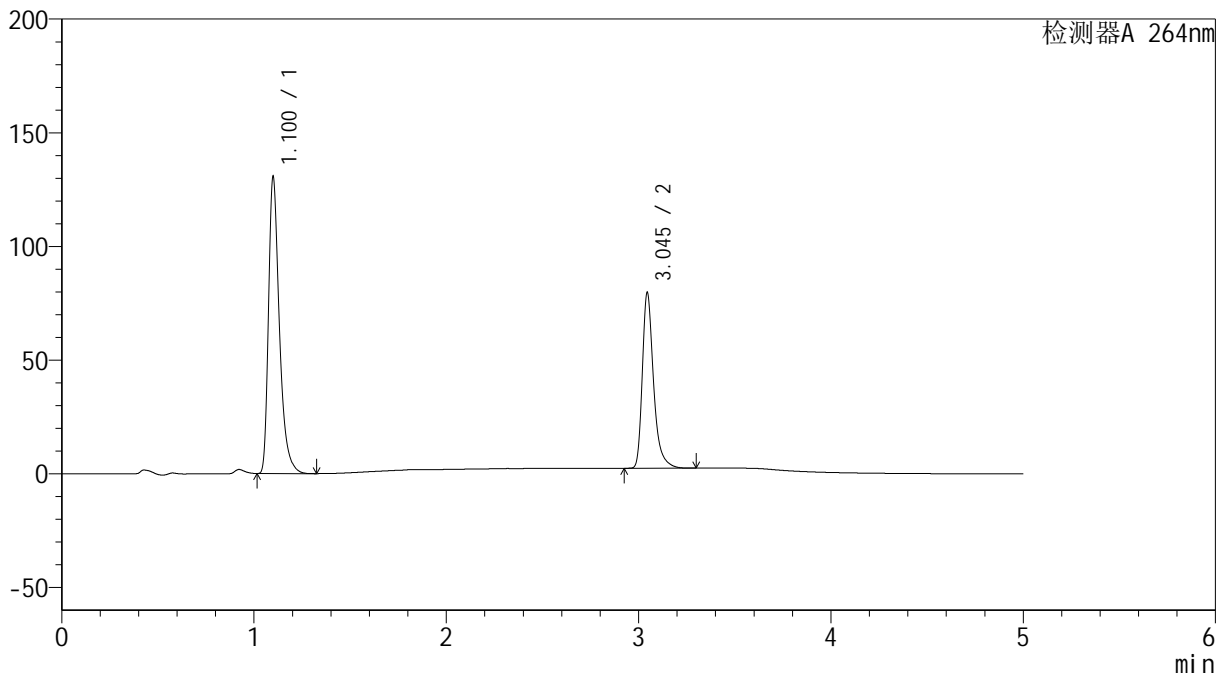
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	516482	129920	62.293	1925	1.408	--
2	3.048	312633	76976	37.707	14110	1.359	19.175
总计		829115	206896	100.000			

<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 - 25-17/10-163-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 02:11:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	513073	129255	62.053	1916	1.412	--
2	3.045	313753	77061	37.947	14048	1.362	19.136
总计		826825	206316	100.000			



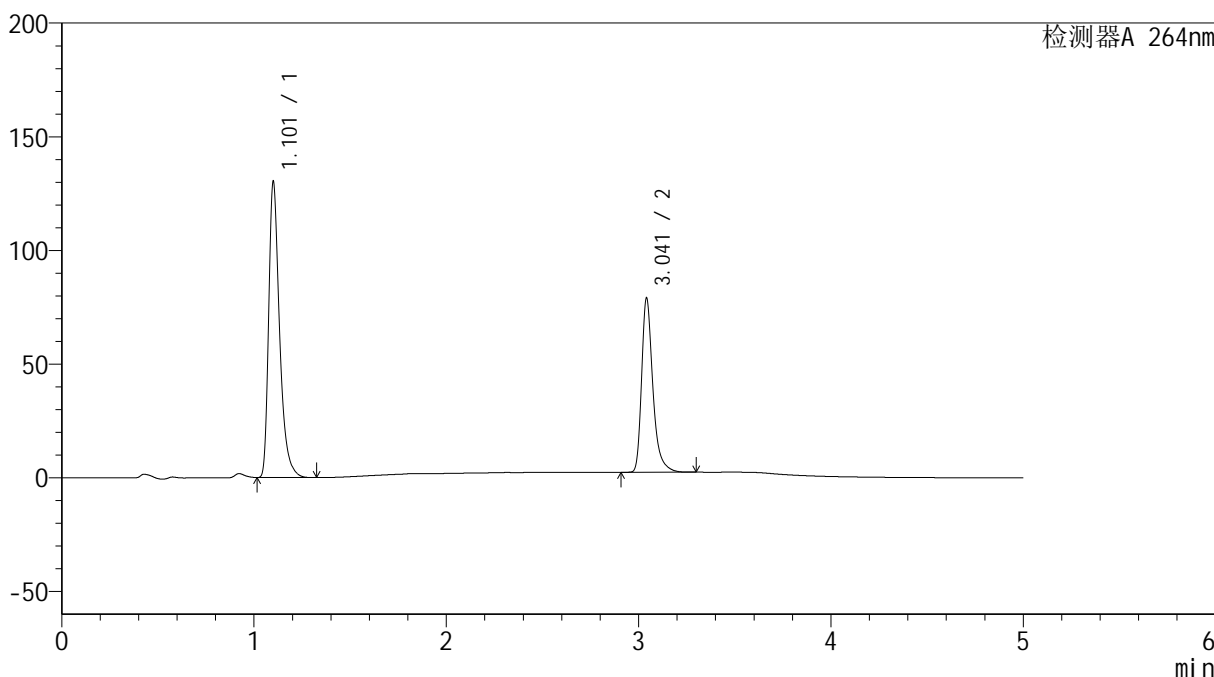
SMF-4078

<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 - 25-17/10-164-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 02:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	511188	128280	62.135	1925	1.413	--
2	3.041	311512	76096	37.865	13999	1.364	19.098
总计		822700	204376	100.000			



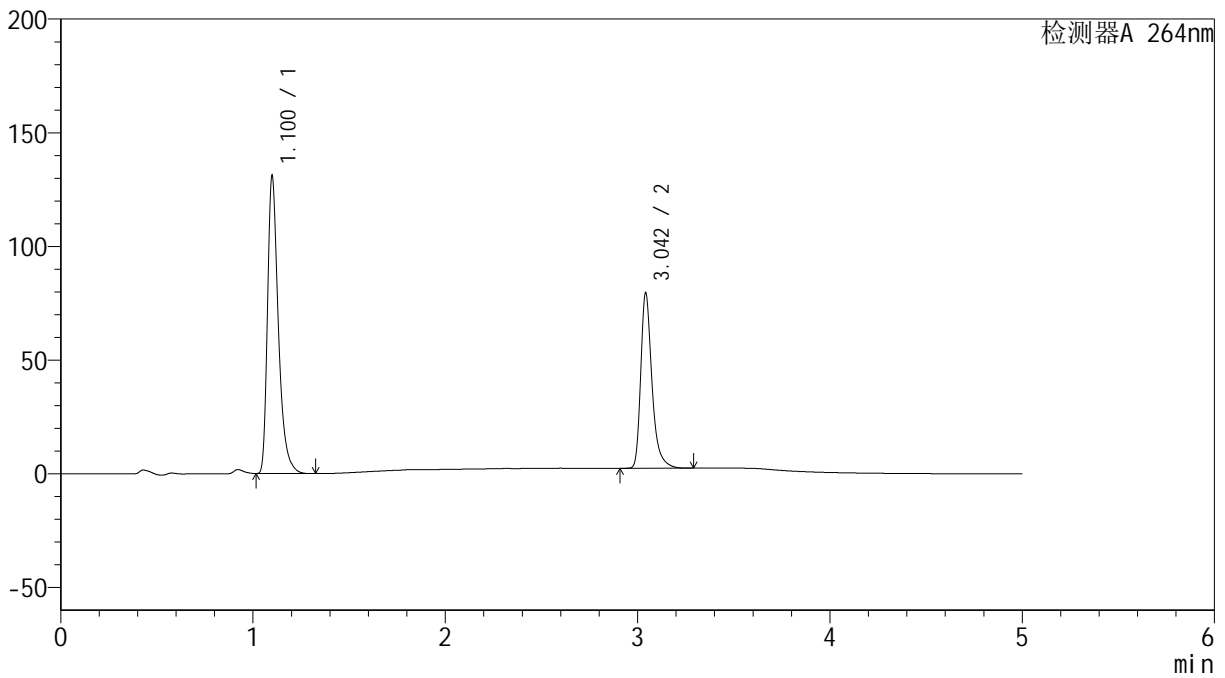
SMF-4078

<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 - 25-17/10-165-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 02:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	513469	129646	62.112	1924	1.411	--
2	3.042	313213	76362	37.888	14005	1.361	19.119
总计		826682	206007	100.000			



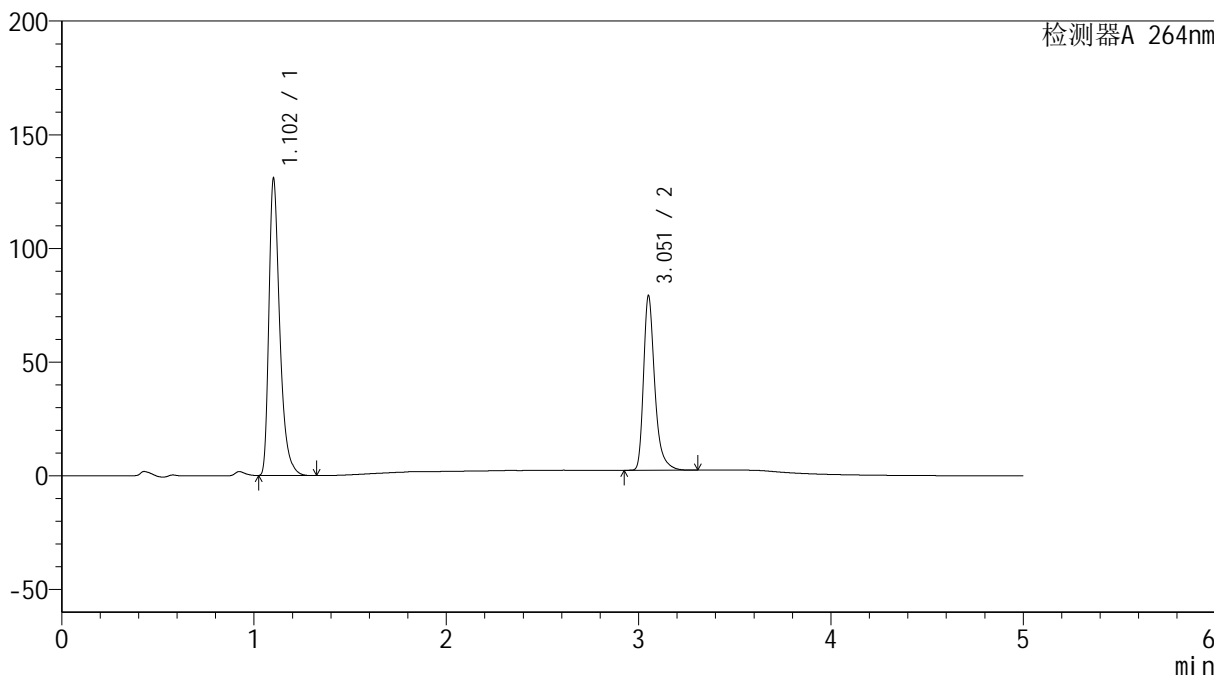
SMF-4078

<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 - 25-17/10-166-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 02:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

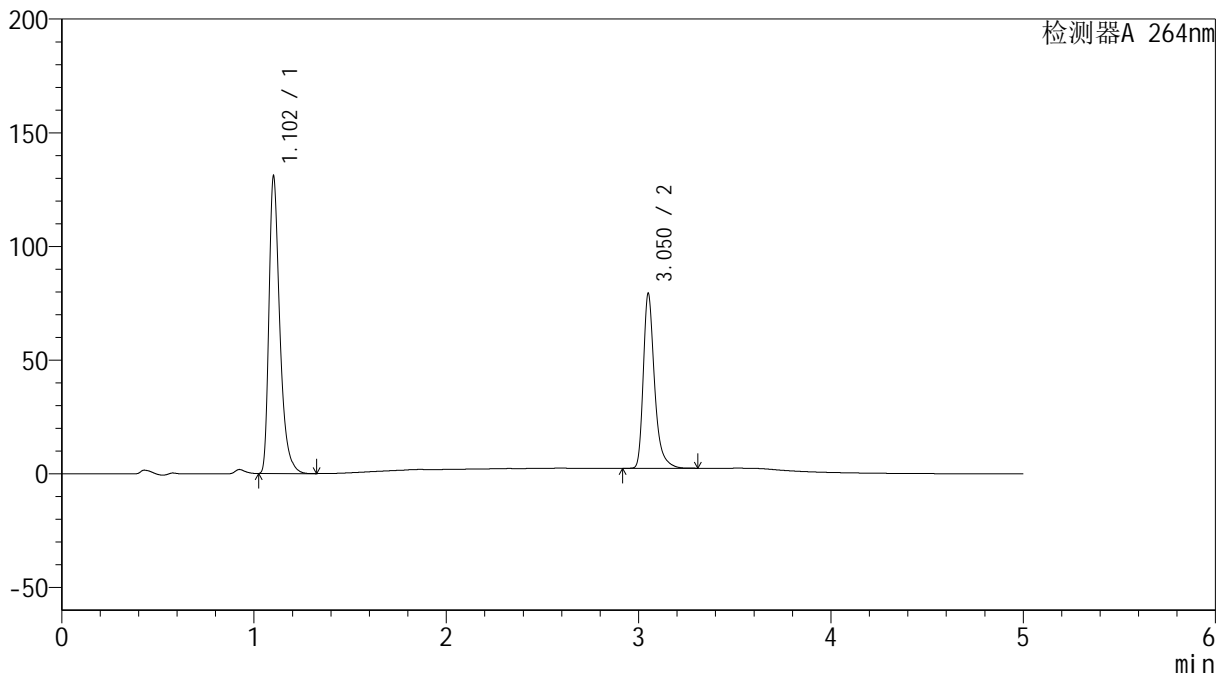
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	513276	129648	62.234	1928	1.406	--
2	3.051	311477	75876	37.766	14128	1.360	19.195
总计		824752	205525	100.000			

<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 - 25-17/10-167-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 02:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	512891	129806	62.182	1929	1.404	--
2	3.050	311936	76153	37.818	14080	1.359	19.168
总计		824826	205959	100.000			



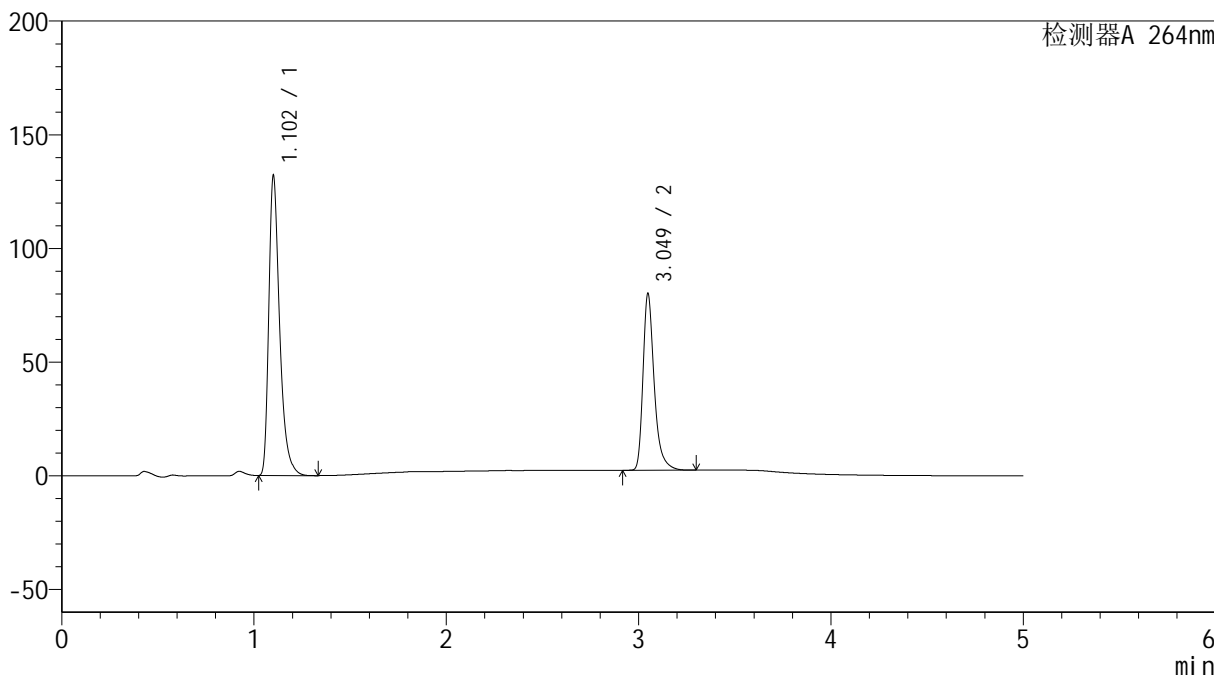
SMF-4078

<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 - 25-17/10-168-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/19 02:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

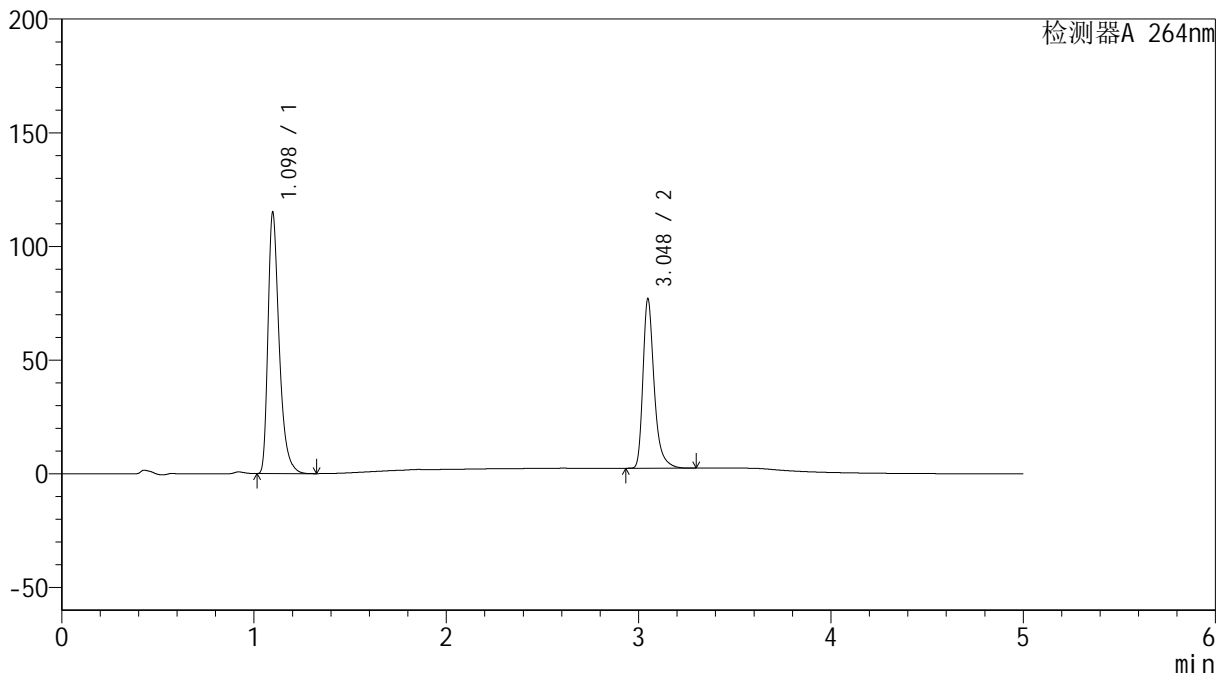
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	517540	130407	62.158	1927	1.408	--
2	3.049	315077	77499	37.842	14098	1.357	19.175
总计		832617	207906	100.000			

<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 - 25-17/10-169-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 02:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

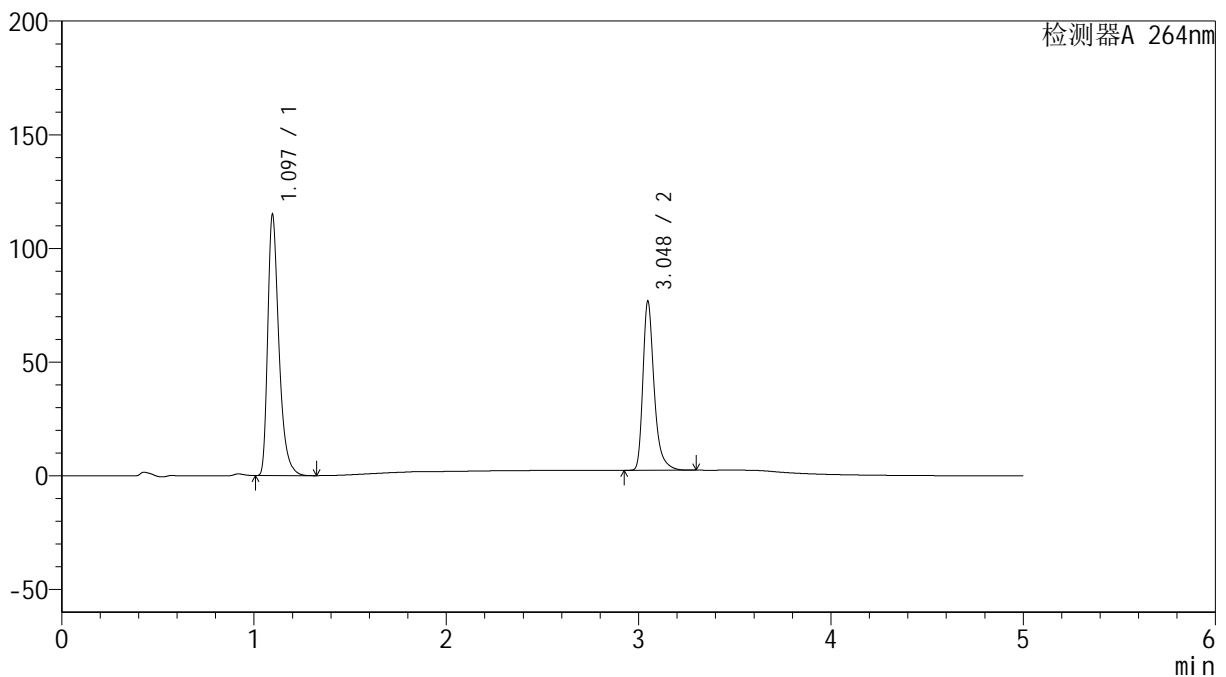
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	464378	114733	60.555	1796	1.398	--
2	3.048	302492	74418	39.445	14091	1.357	18.898
总计		766870	189151	100.000			

<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 - 25-17/10-170-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240918-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 02:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/19 08:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	464565	114843	60.589	1790	1.395	--
2	3.048	302189	74293	39.411	14067	1.357	18.897
总计		766754	189135	100.000			