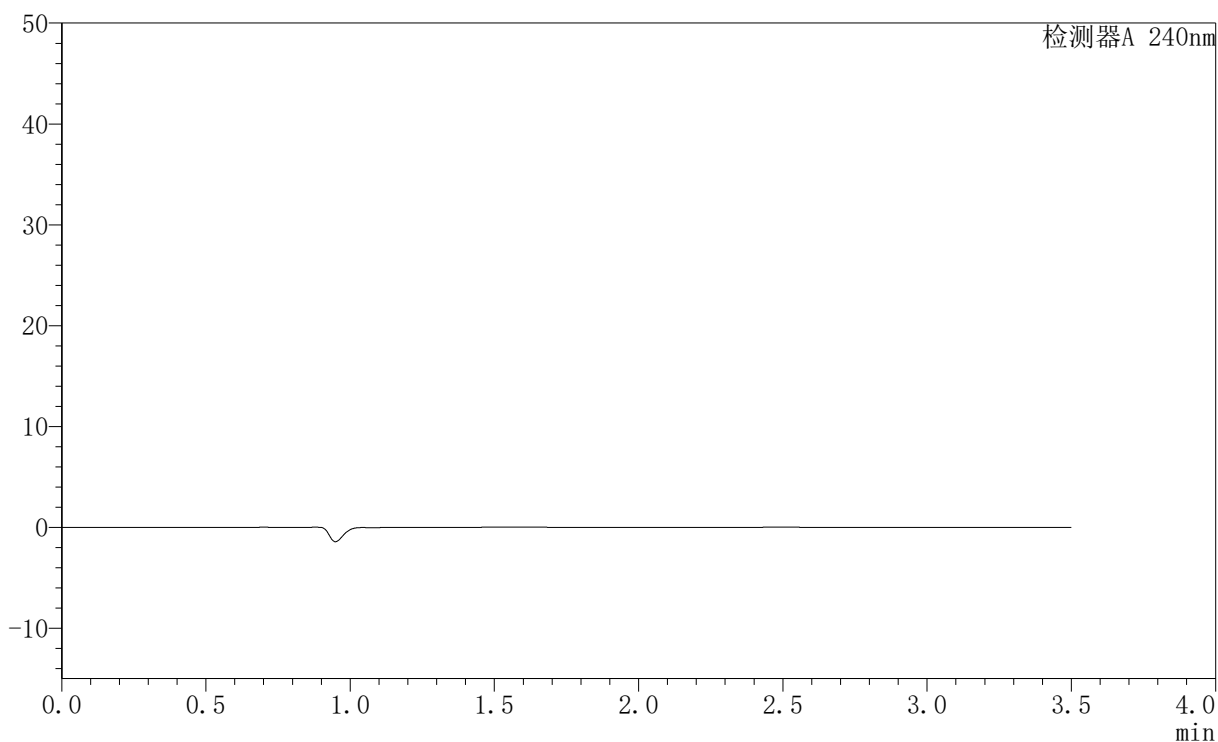


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1617-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

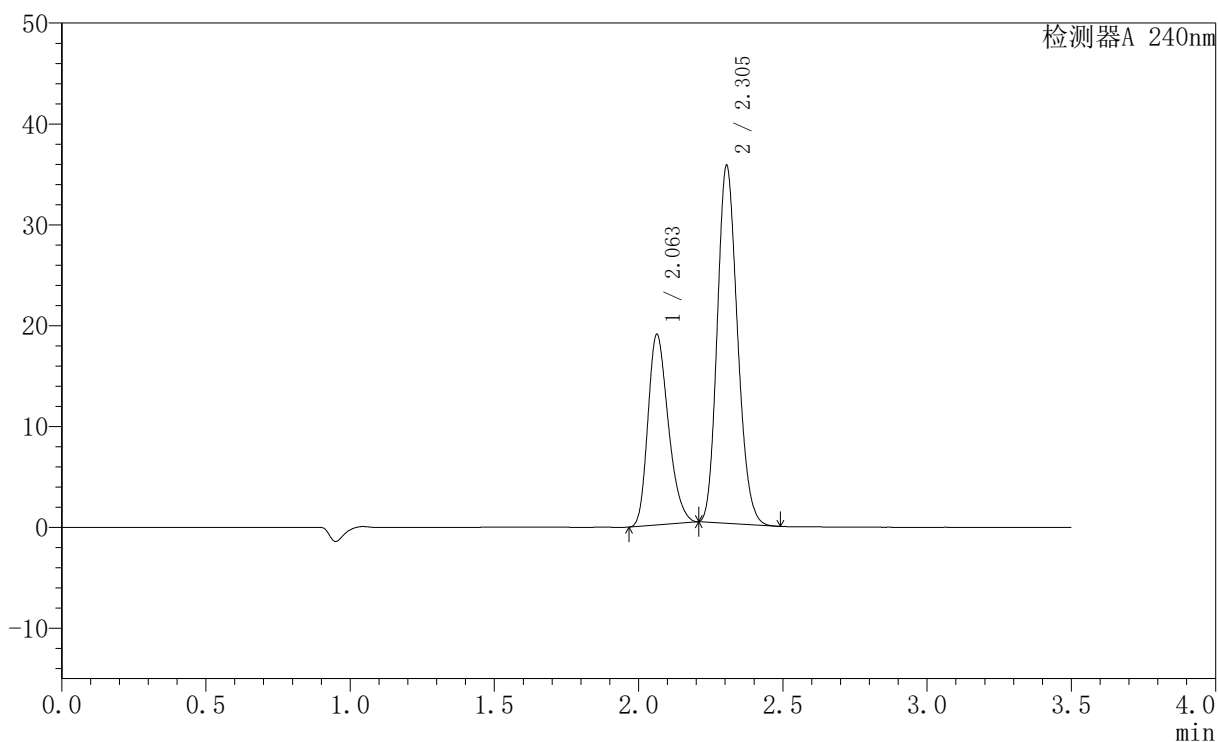
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1618-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

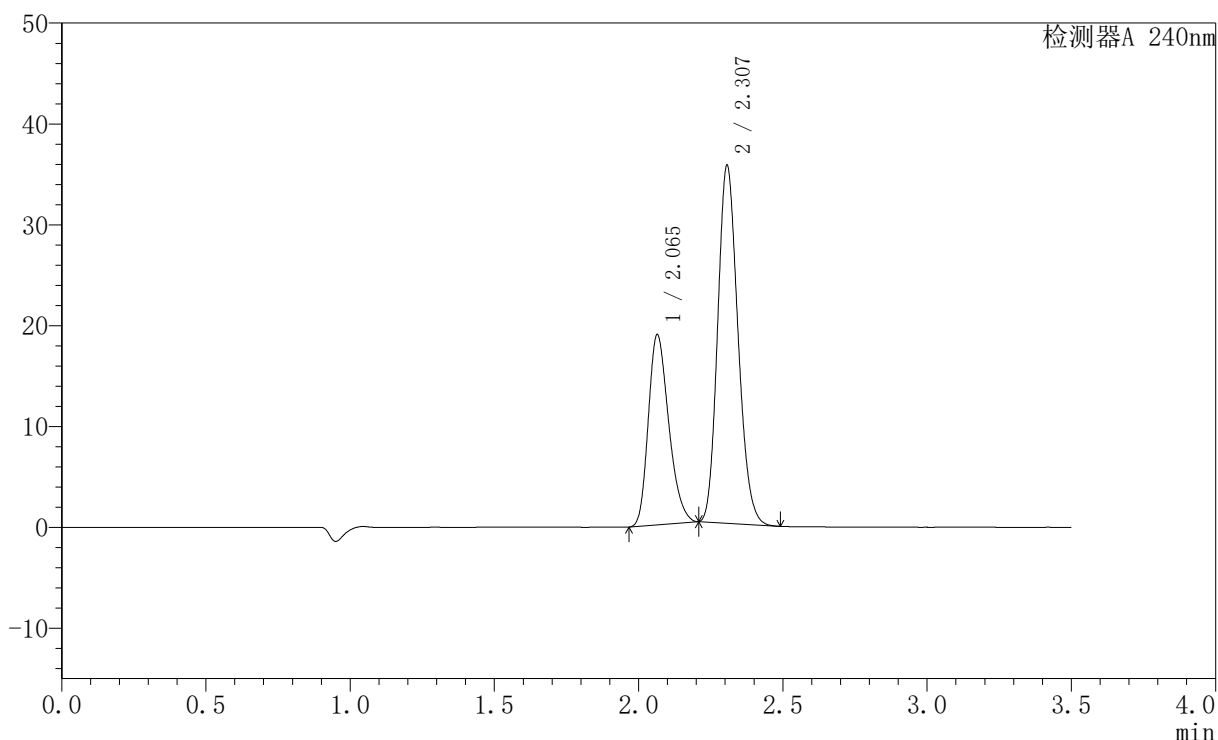
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	92863	18905	34.927	4067	1.266	--
2	2.305	173011	35498	65.073	5127	1.168	1.875
总计		265874	54403	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1619-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:01:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

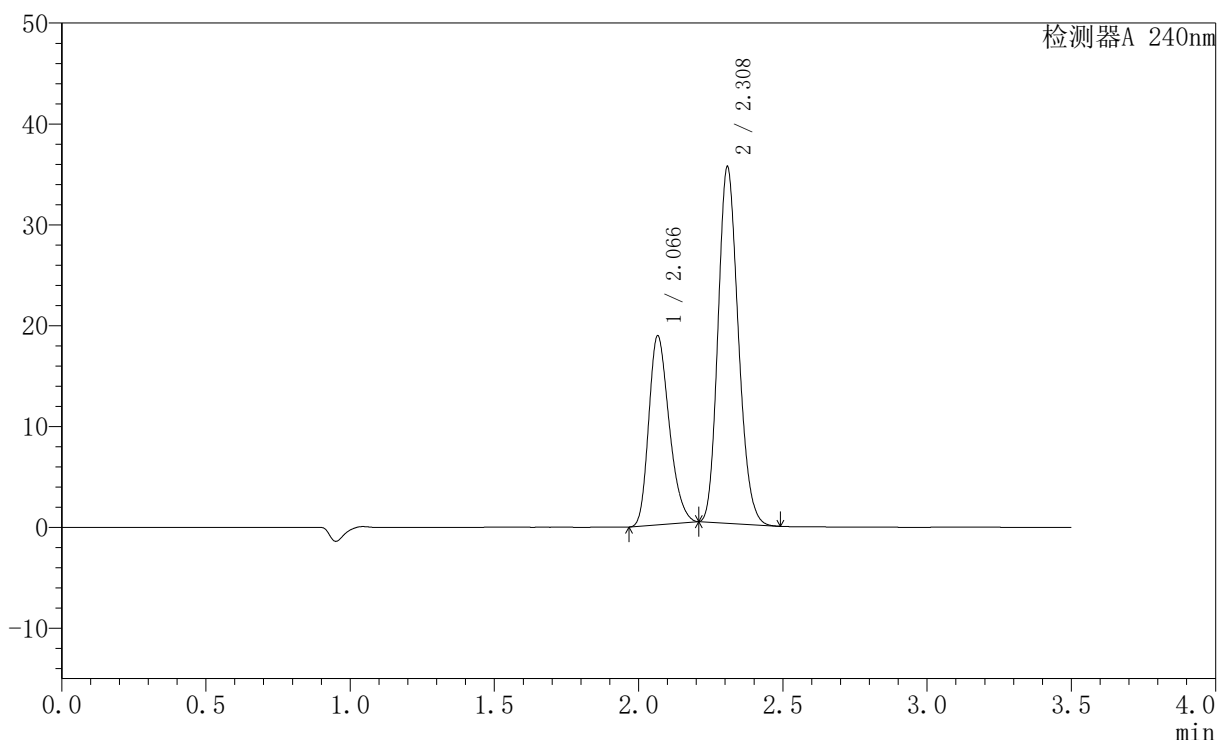
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92926	18849	34.879	4049	1.265	--
2	2.307	173501	35437	65.121	5104	1.169	1.870
总计		266427	54286	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1620-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

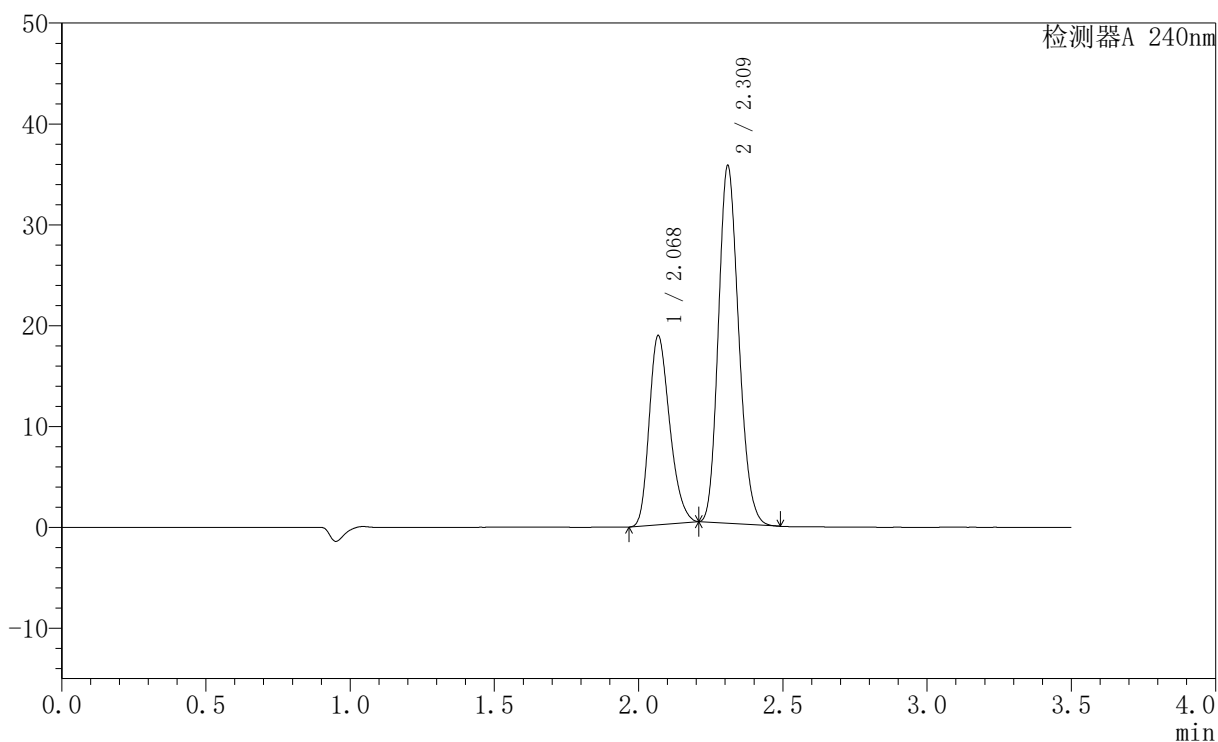
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92455	18684	34.868	4051	1.267	--
2	2.308	172700	35202	65.132	5119	1.173	1.868
总计		265155	53886	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1621-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

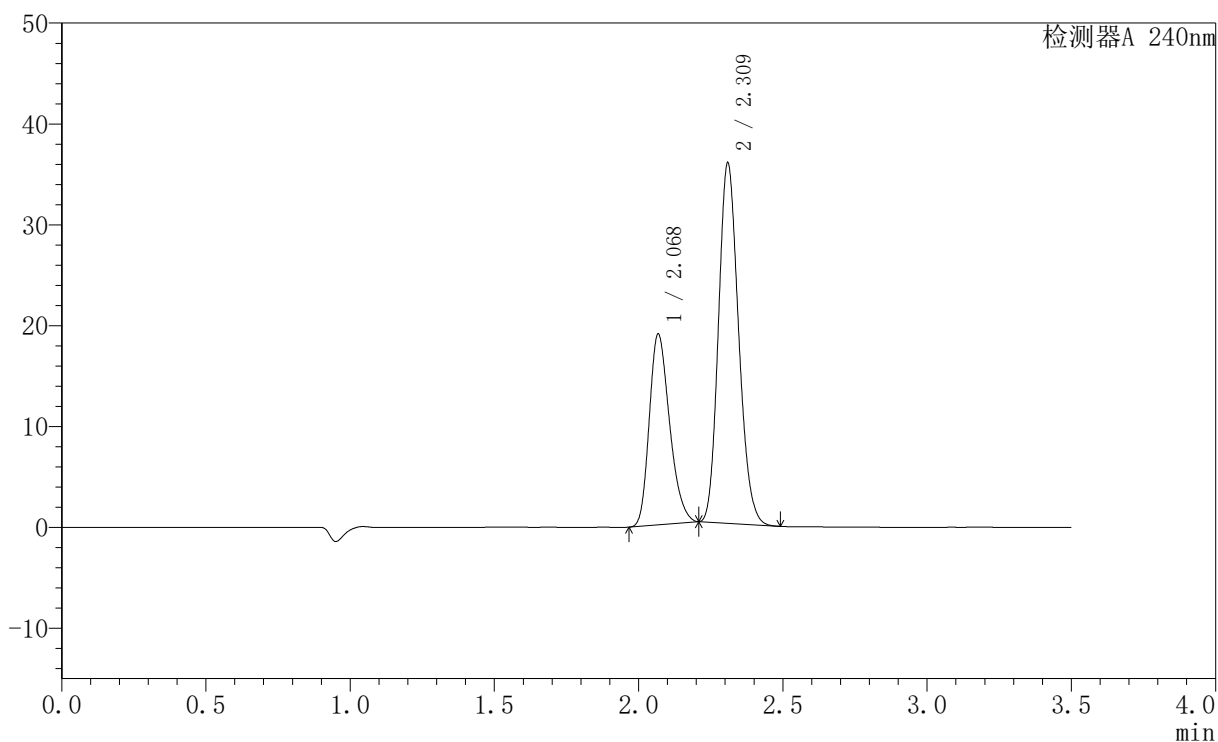
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	92685	18618	34.815	4033	1.264	--
2	2.309	173535	35181	65.185	5104	1.172	1.861
总计		266220	53799	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1622-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

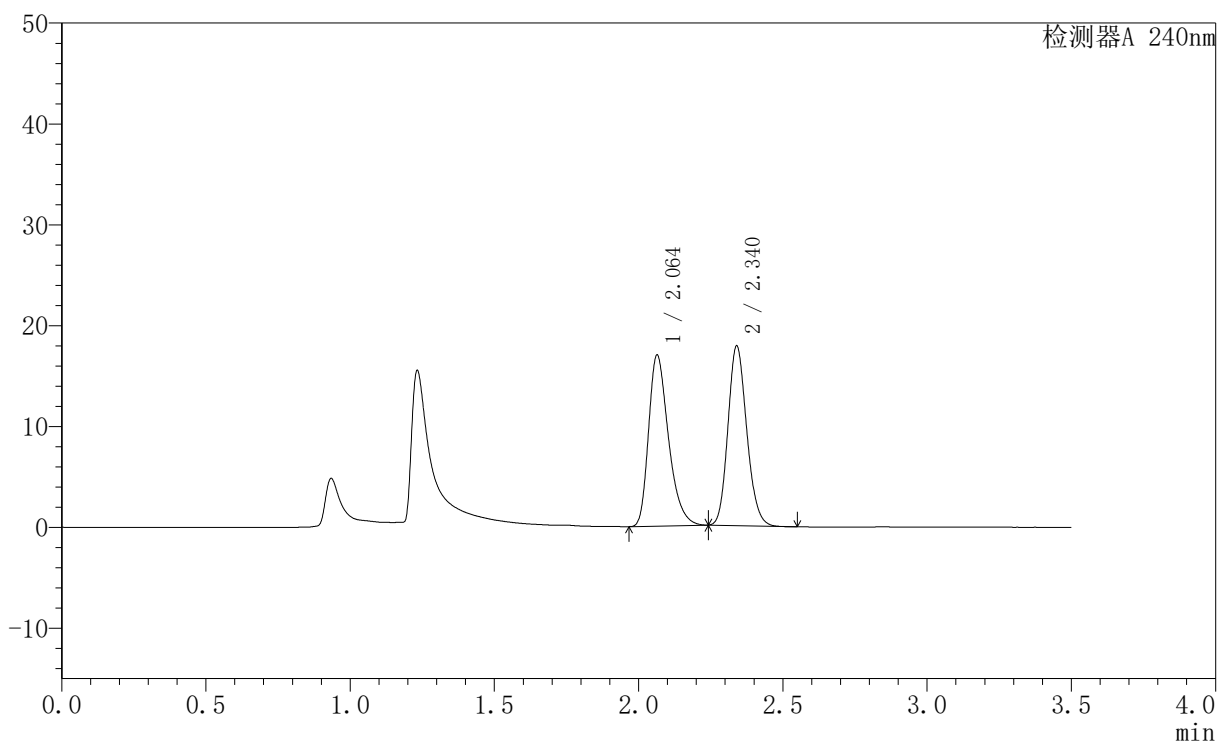
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	92696	18783	34.846	4119	1.263	--
2	2.309	173323	35430	65.154	5190	1.167	1.878
总计		266019	54213	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1623-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

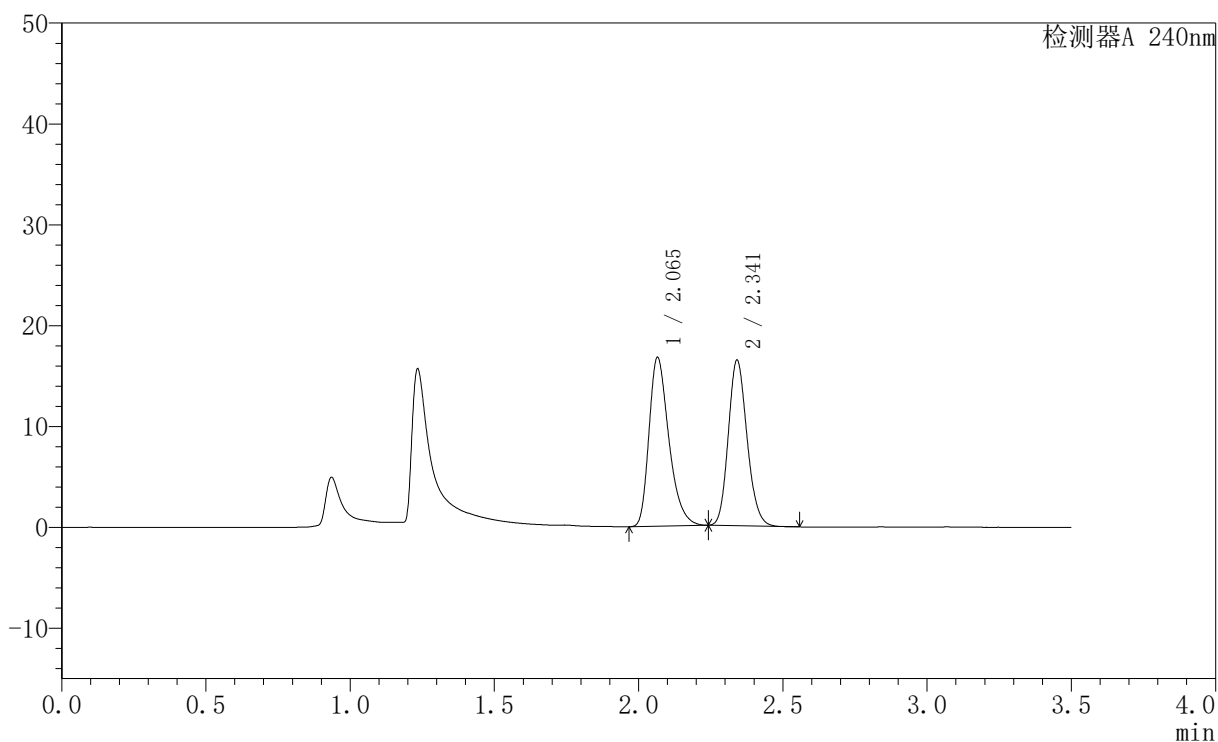
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	81448	16959	50.219	4368	1.338	--
2	2.340	80738	17786	49.781	6151	1.155	2.261
总计		162186	34745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1624-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

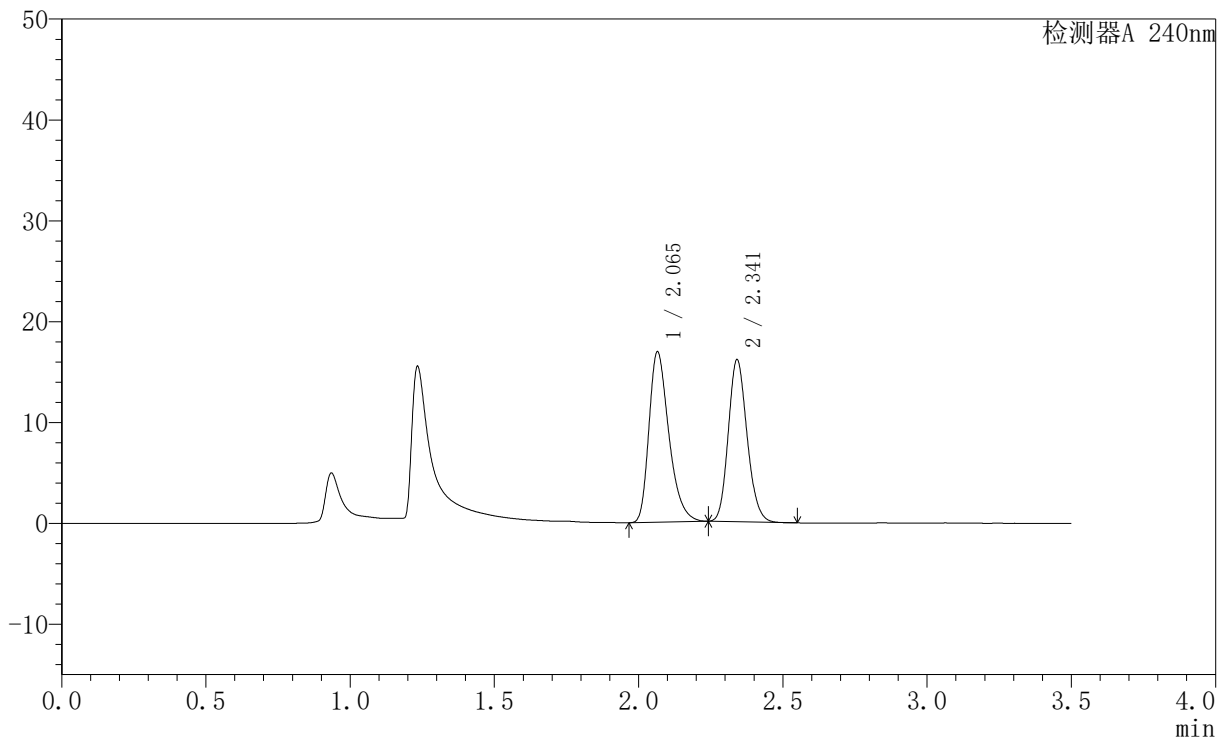
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	80286	16707	51.931	4390	1.341	--
2	2.341	74315	16337	48.069	6180	1.156	2.263
总计		154601	33044	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1625-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

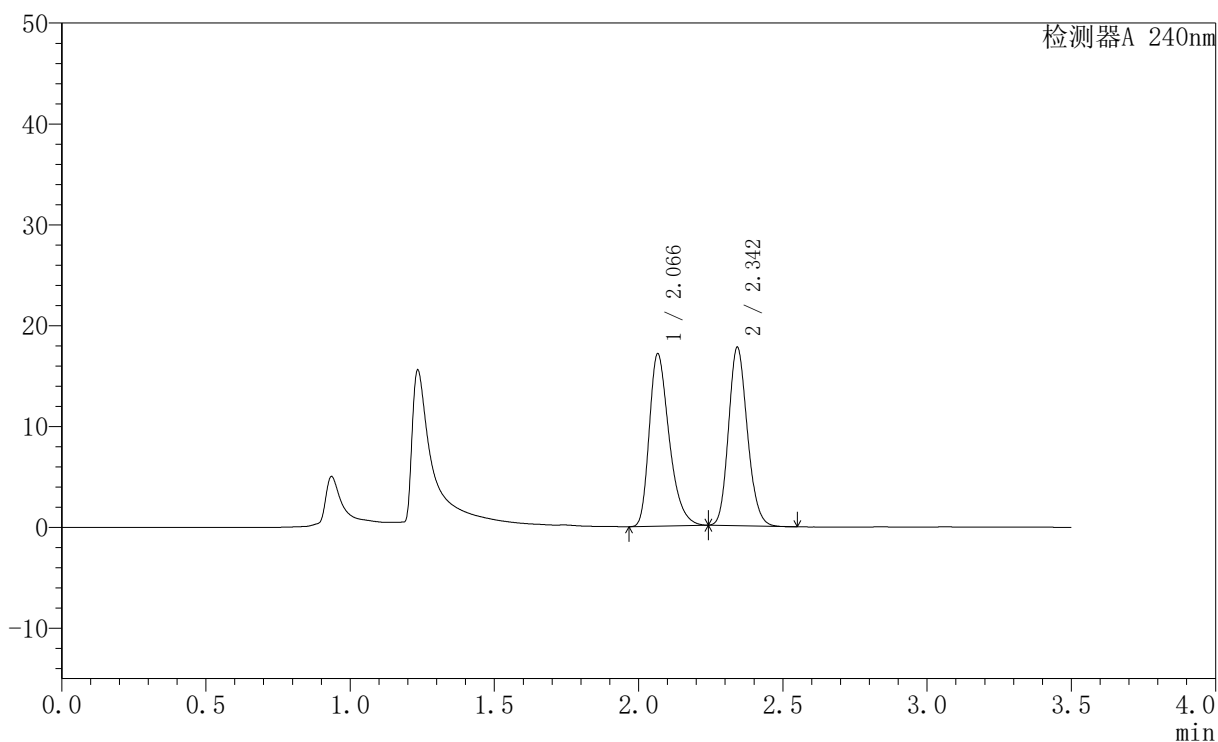
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	81209	16865	52.707	4368	1.342	--
2	2.341	72866	15991	47.293	6161	1.158	2.259
总计		154075	32856	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1626-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:28:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

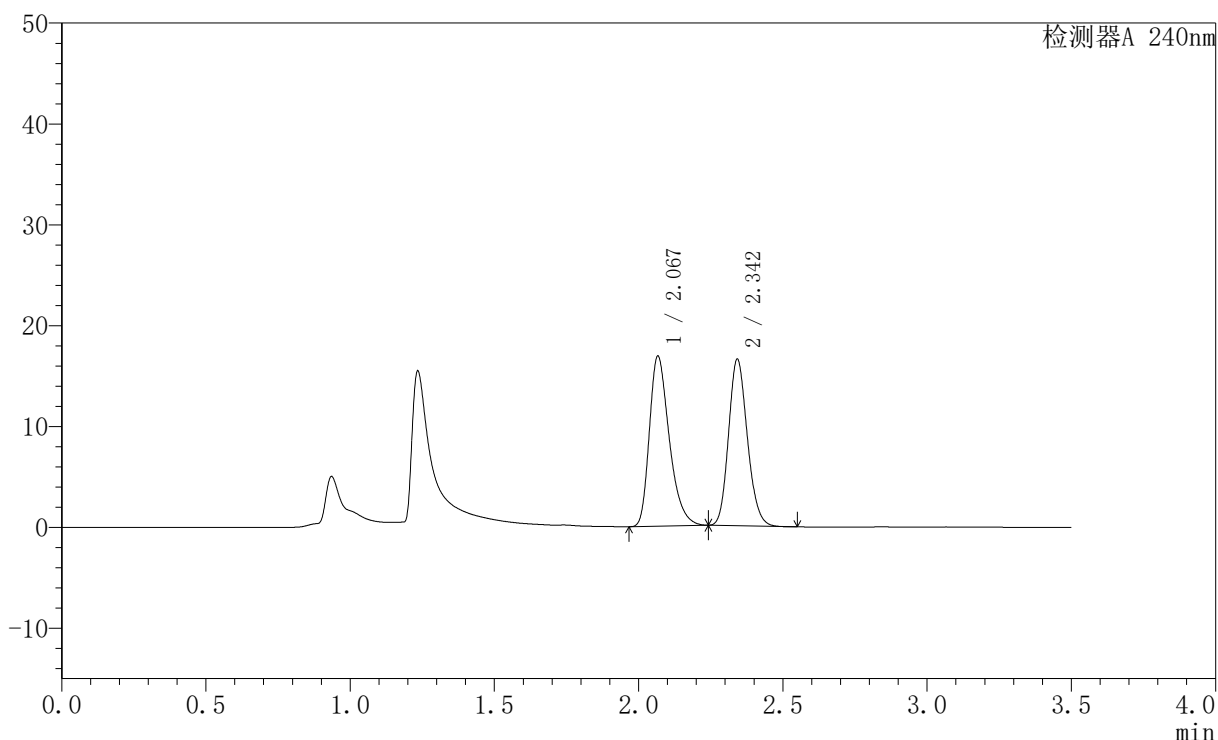
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	82081	17012	50.580	4384	1.344	--
2	2.342	80199	17533	49.420	6166	1.158	2.261
总计		162280	34545	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1627-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

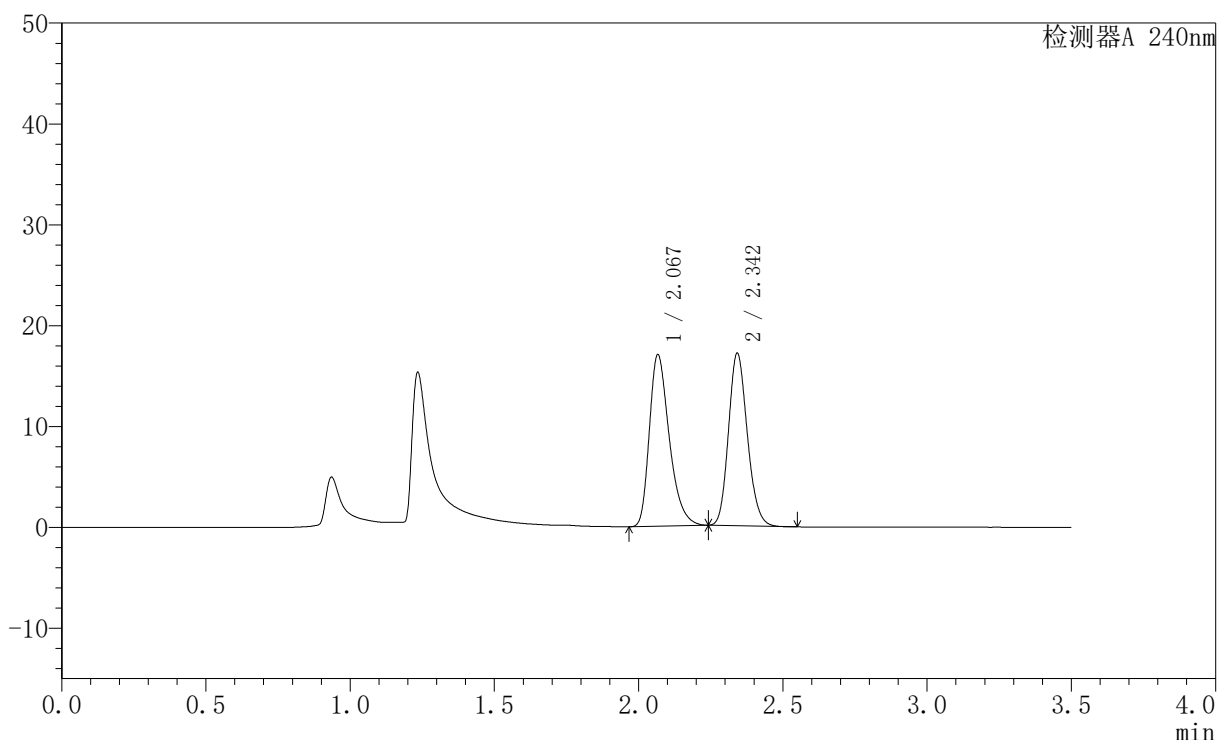
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	81041	16776	51.975	4384	1.345	--
2	2.342	74881	16368	48.025	6164	1.159	2.258
总计		155922	33144	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1628-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

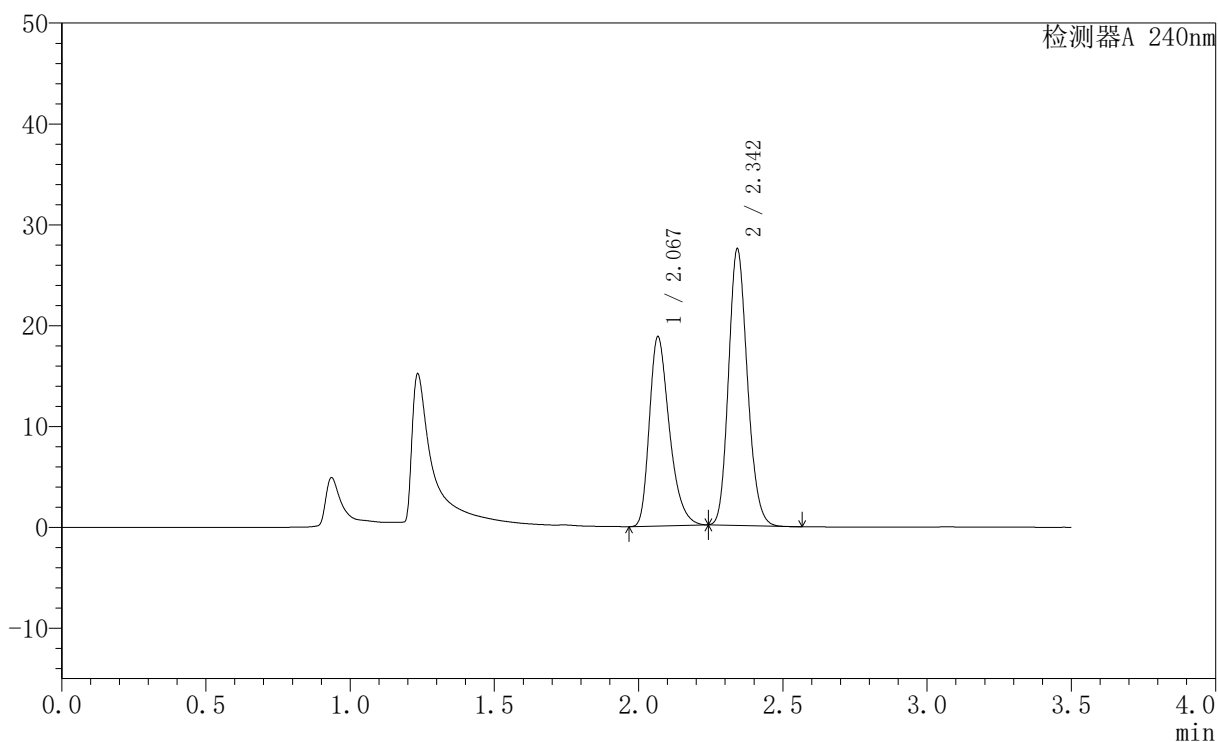
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	81701	16915	51.289	4384	1.345	--
2	2.342	77596	16966	48.711	6160	1.160	2.256
总计		159298	33880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1629-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

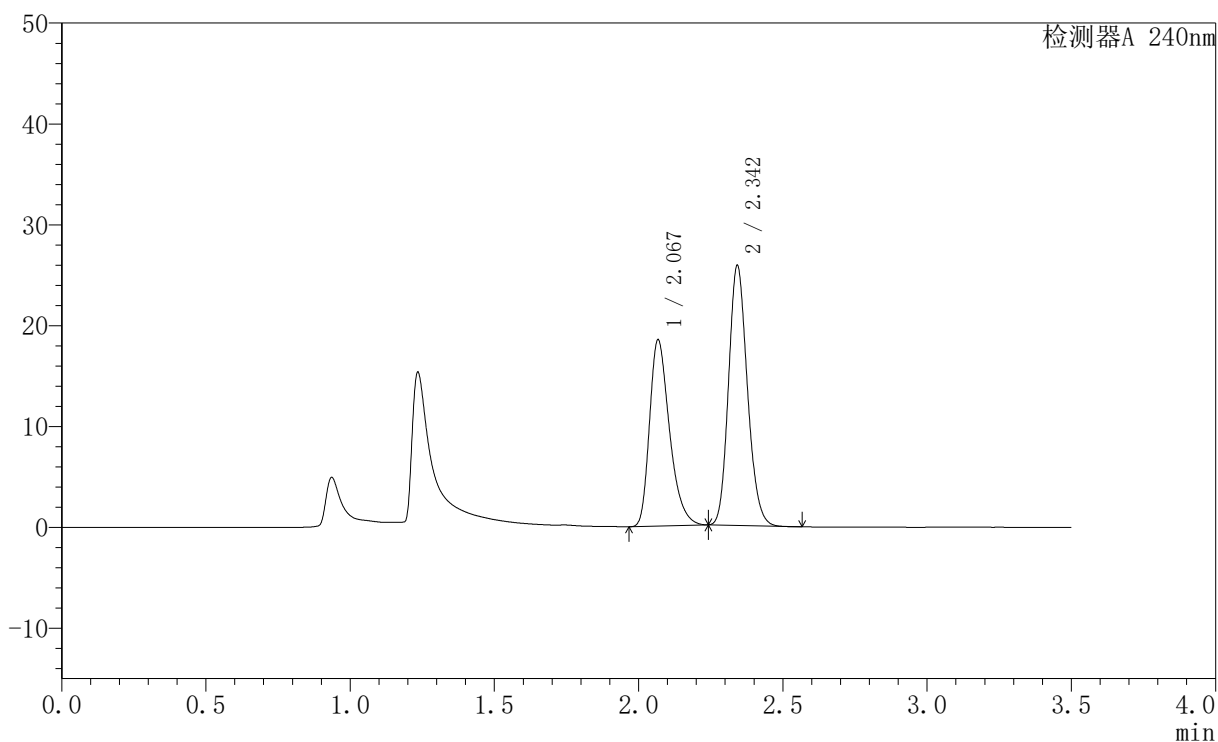
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90530	18651	42.083	4344	1.346	--
2	2.342	124591	27161	57.917	6146	1.162	2.250
总计		215121	45812	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1630-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

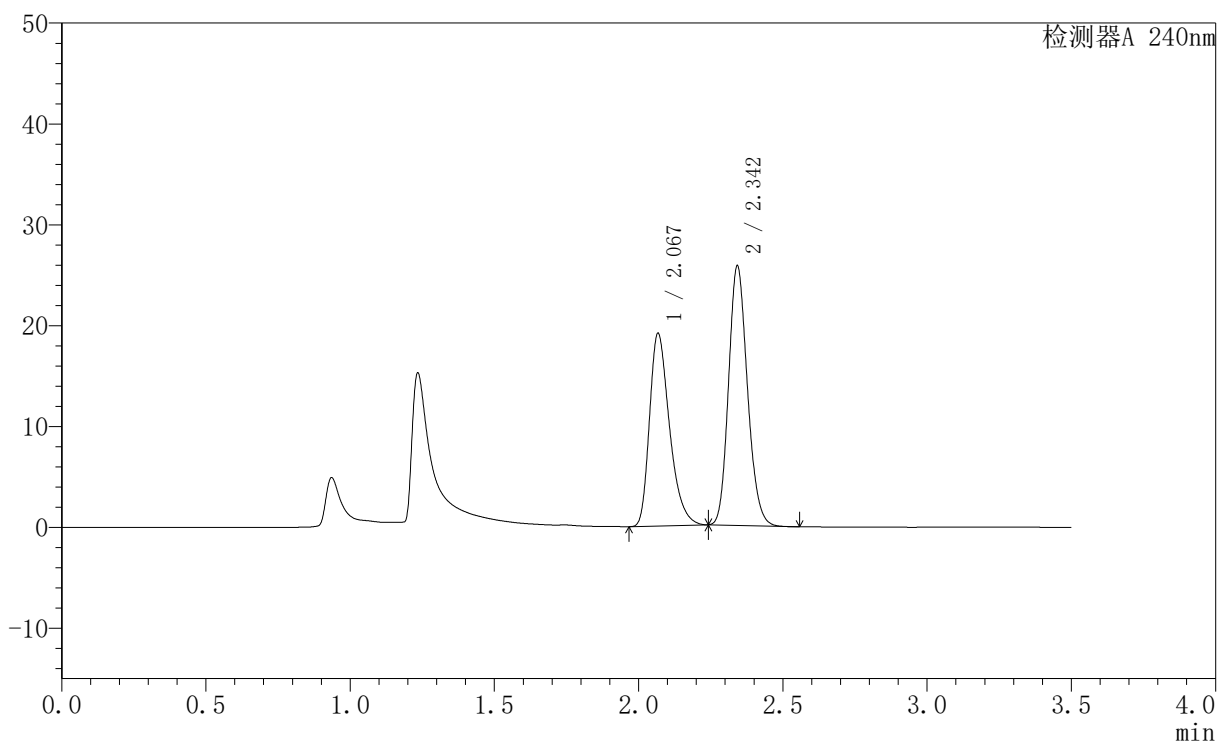
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	88938	18322	43.166	4362	1.348	--
2	2.342	117099	25553	56.834	6152	1.163	2.249
总计		206037	43875	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1631-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

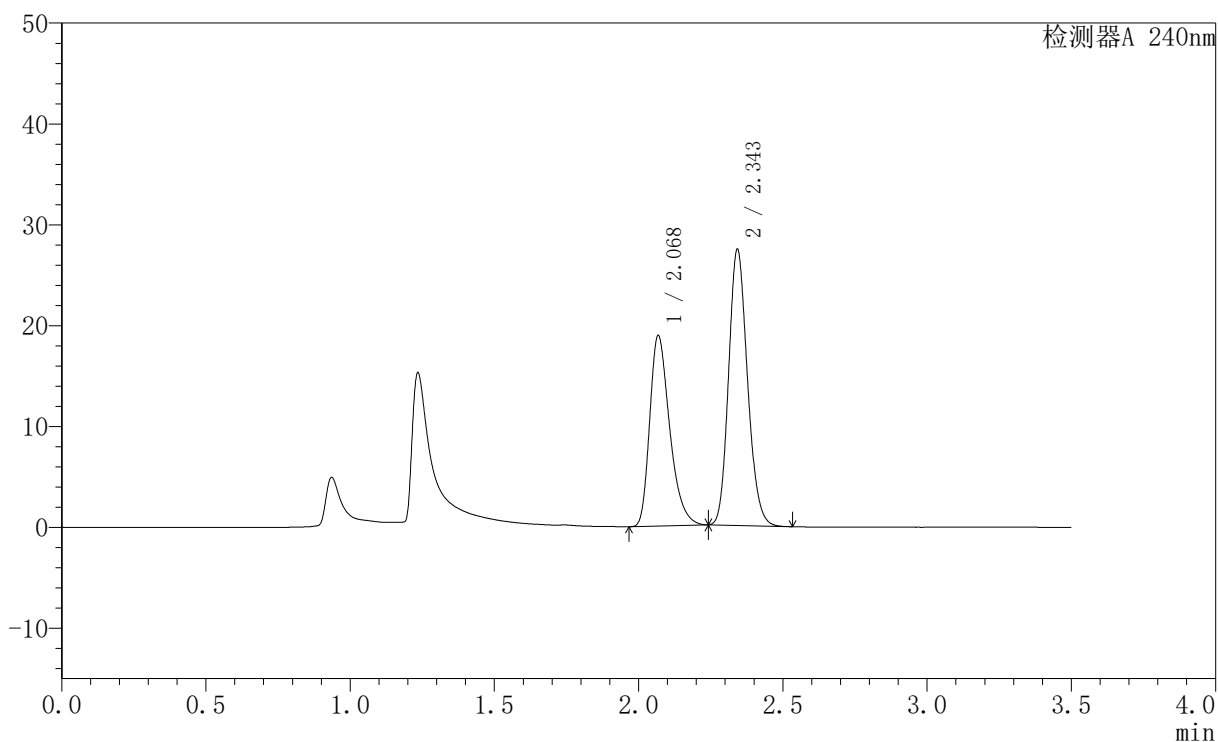
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	92170	18959	44.066	4344	1.348	--
2	2.342	116995	25489	55.934	6139	1.163	2.247
总计		209165	44448	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1632-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

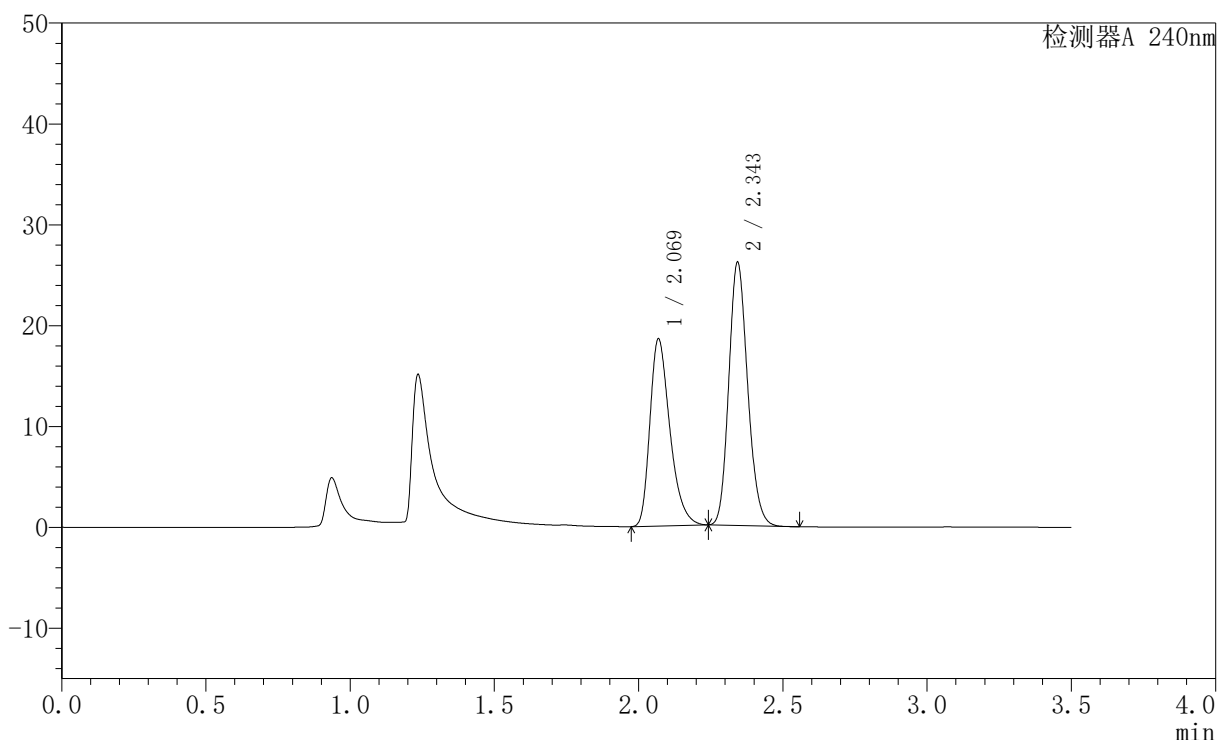
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	90975	18741	42.228	4365	1.345	--
2	2.343	124463	27112	57.772	6145	1.163	2.244
总计		215438	45853	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1633-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:55:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

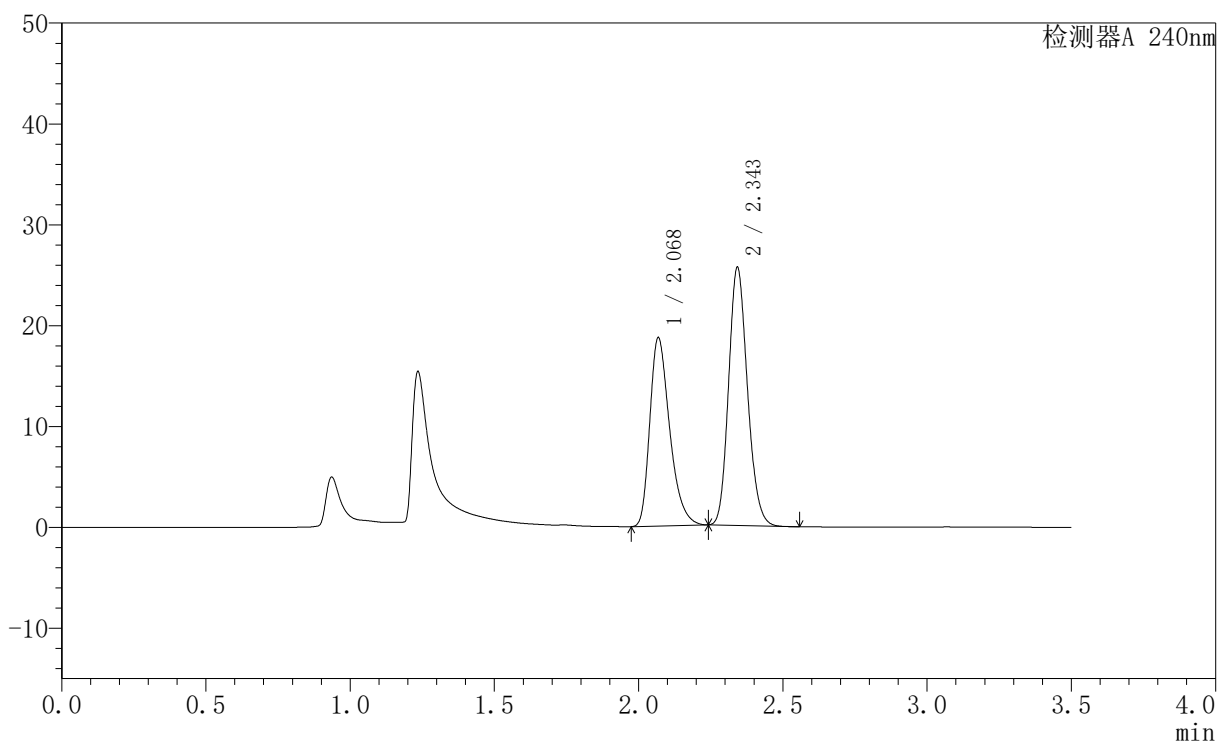
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	89569	18460	43.005	4344	1.346	--
2	2.343	118704	25914	56.995	6128	1.162	2.239
总计		208273	44374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1634-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

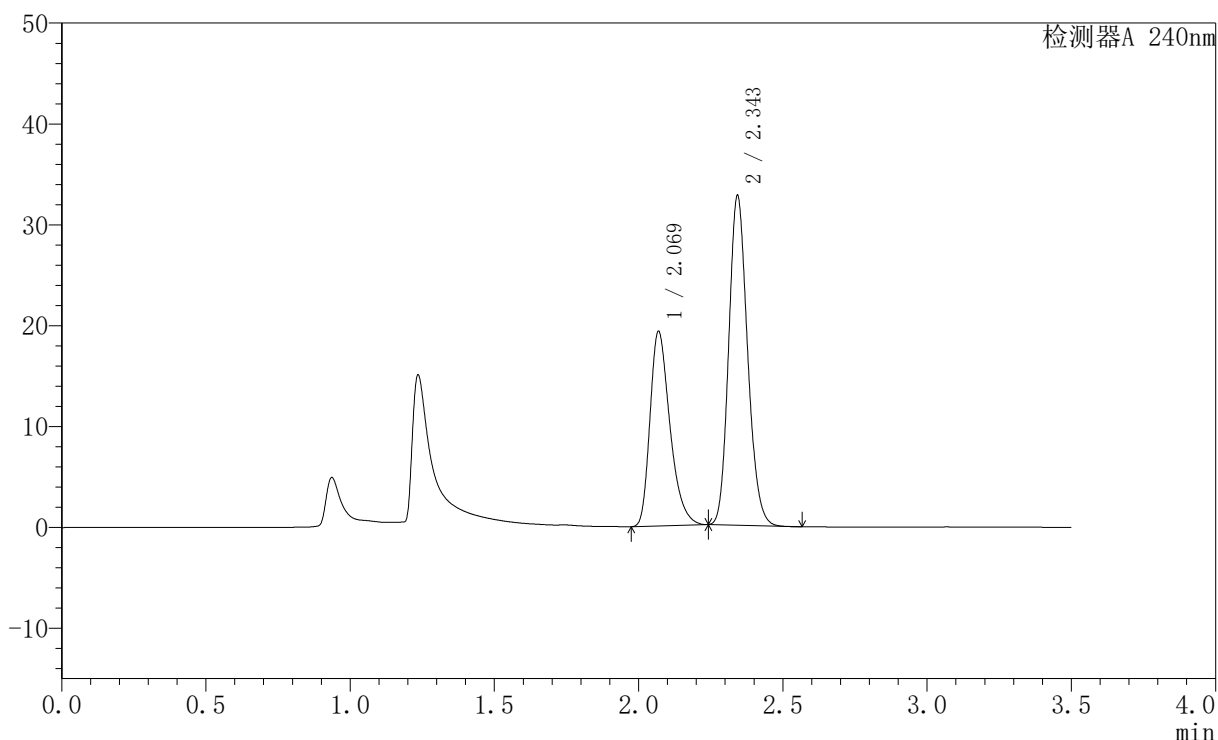
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	89479	18542	43.521	4412	1.344	--
2	2.343	116121	25330	56.479	6159	1.161	2.249
总计		205601	43872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1635-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	92786	19211	38.472	4379	1.342	--
2	2.343	148389	32406	61.528	6159	1.161	2.241
总计		241176	51616	100.000			



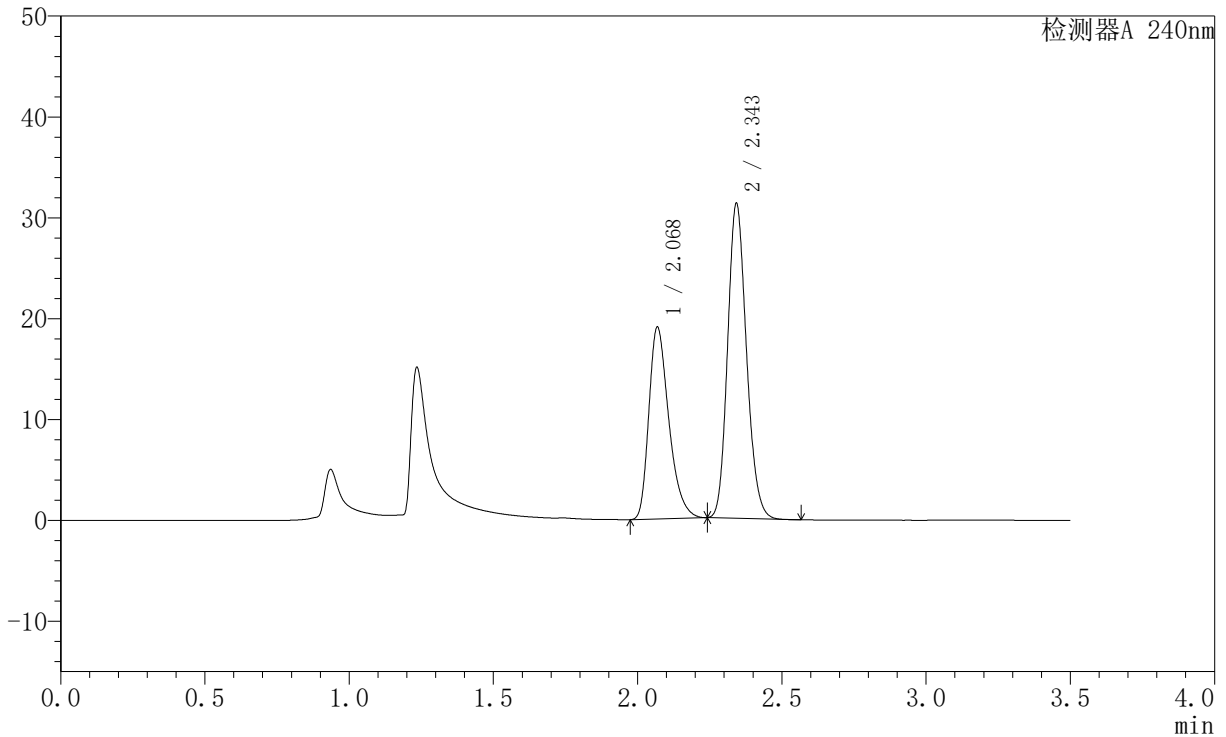
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1636-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

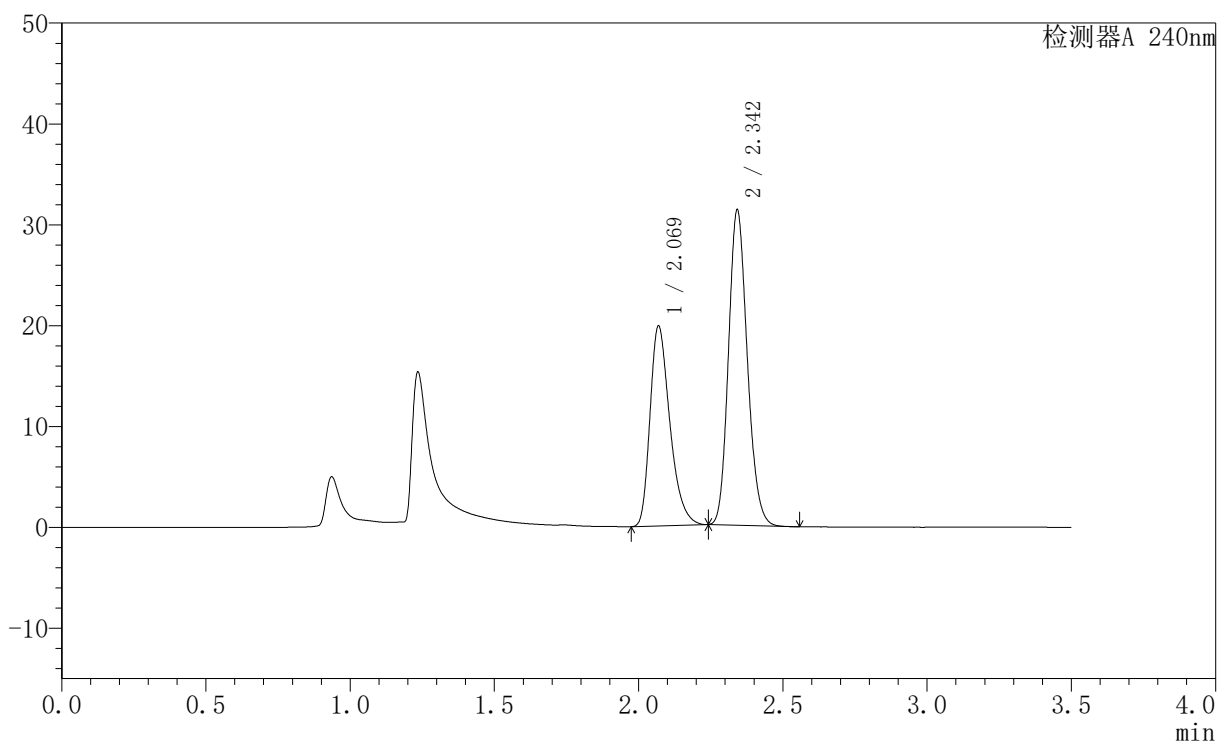
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91641	18907	39.259	4357	1.343	--
2	2.343	141784	30928	60.741	6157	1.161	2.240
总计		233425	49835	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1637-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

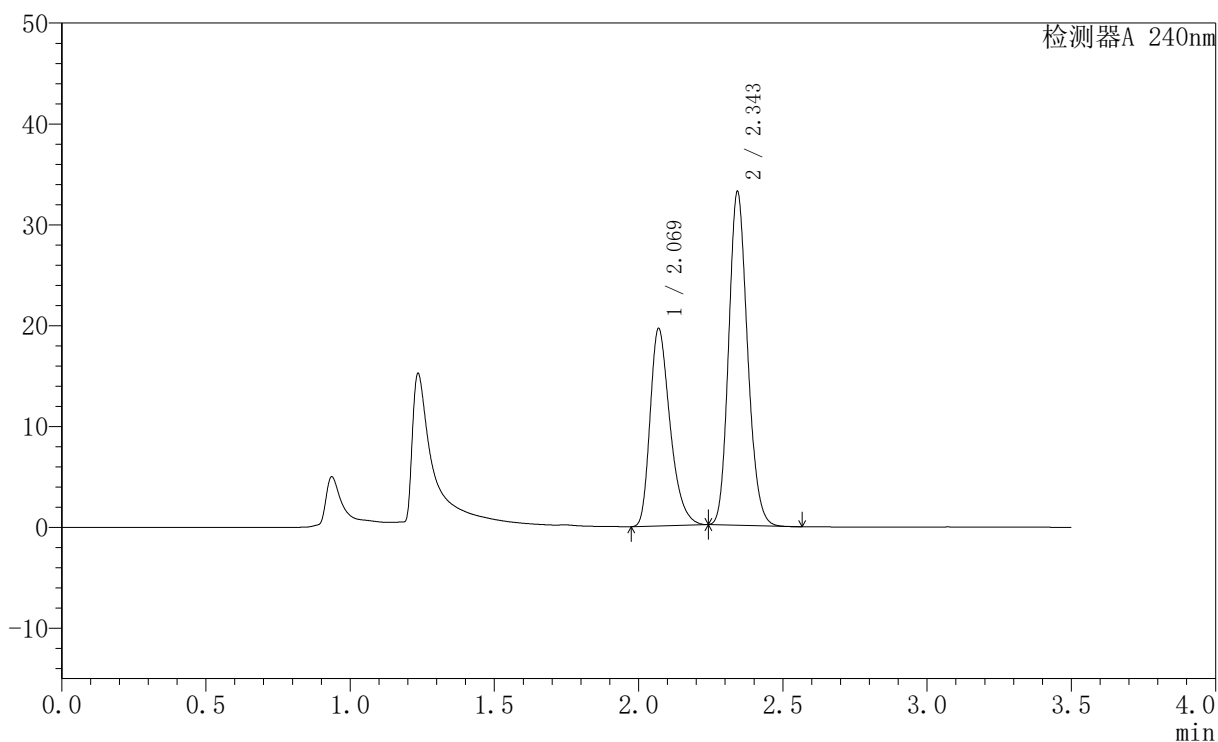
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94888	19740	40.106	4421	1.340	--
2	2.342	141706	31015	59.894	6173	1.161	2.241
总计		236594	50754	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1638-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

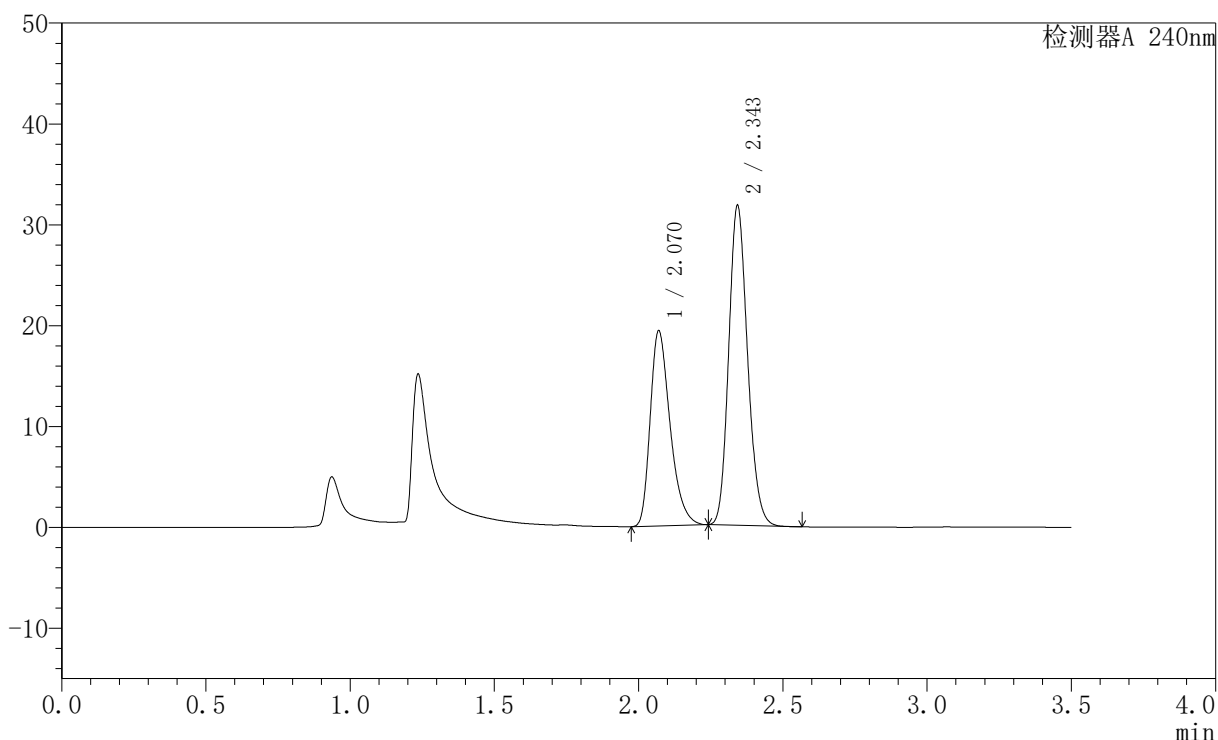
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94228	19517	38.544	4371	1.342	--
2	2.343	150243	32801	61.456	6159	1.161	2.236
总计		244472	52318	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1639-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

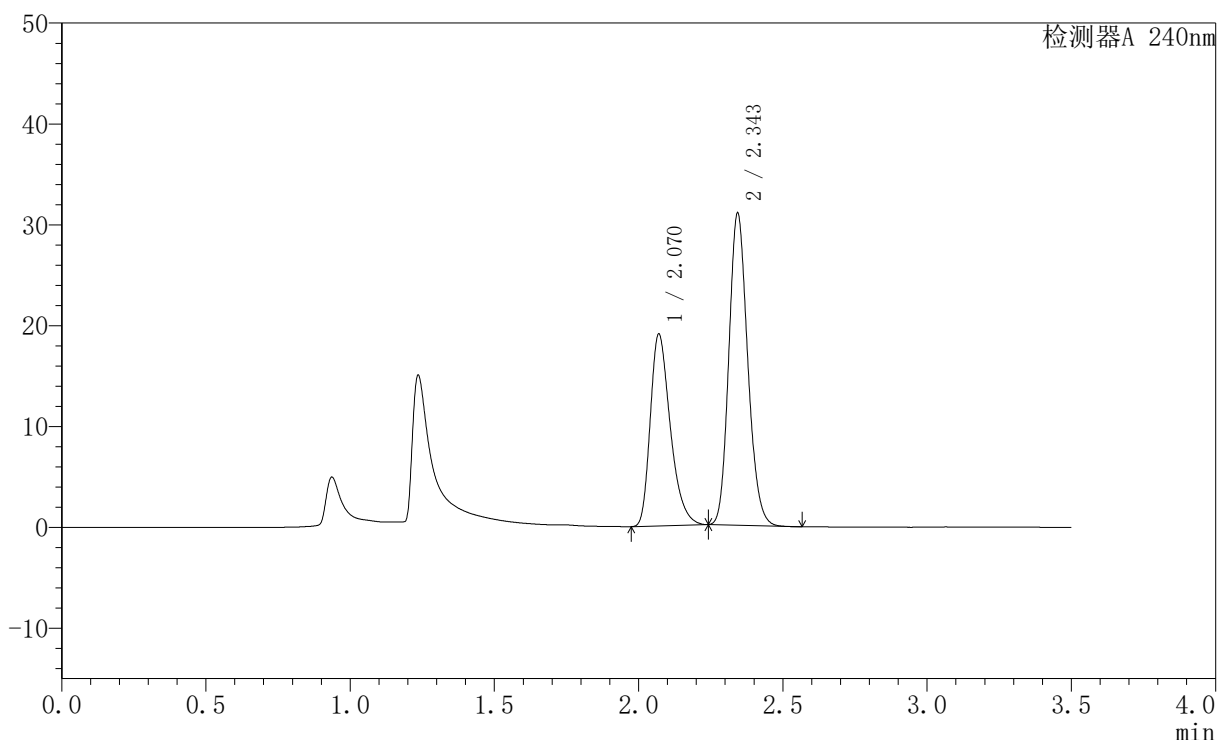
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	92927	19307	39.235	4397	1.340	--
2	2.343	143921	31447	60.765	6164	1.161	2.238
总计		236849	50754	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1640-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:22:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

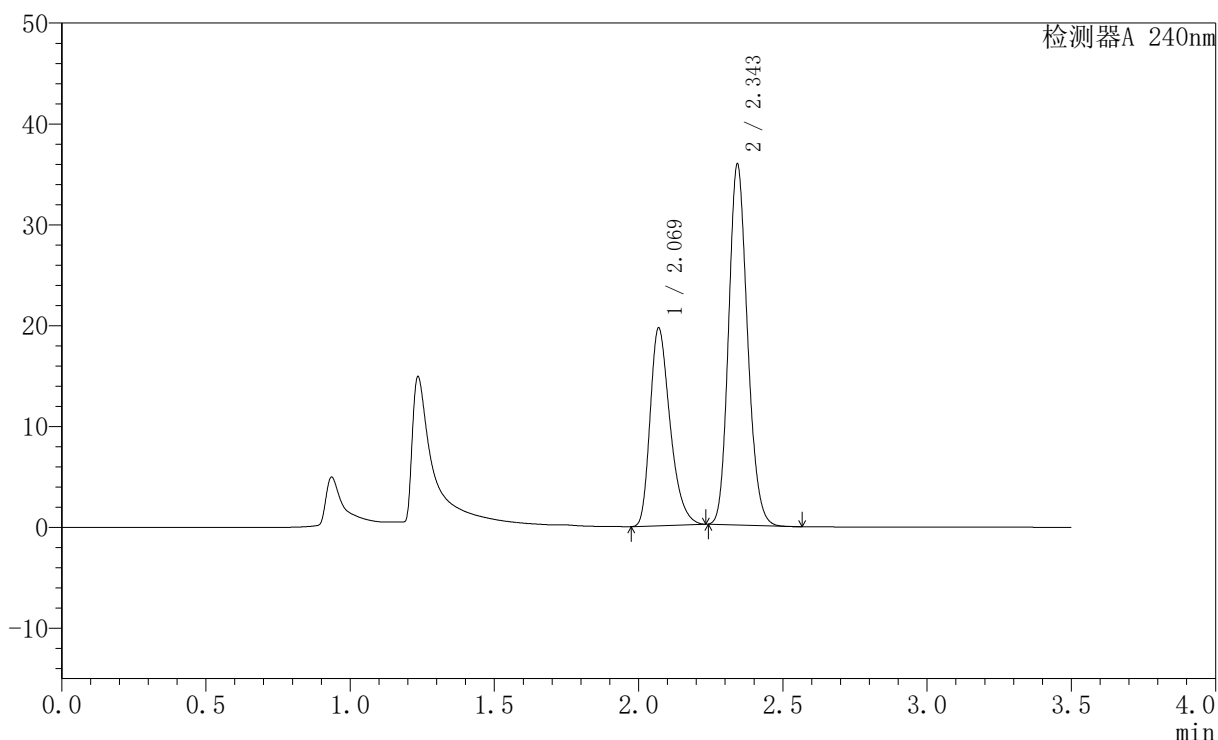
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91905	18993	39.512	4337	1.342	--
2	2.343	140695	30748	60.488	6138	1.161	2.228
总计		232600	49741	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1641-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

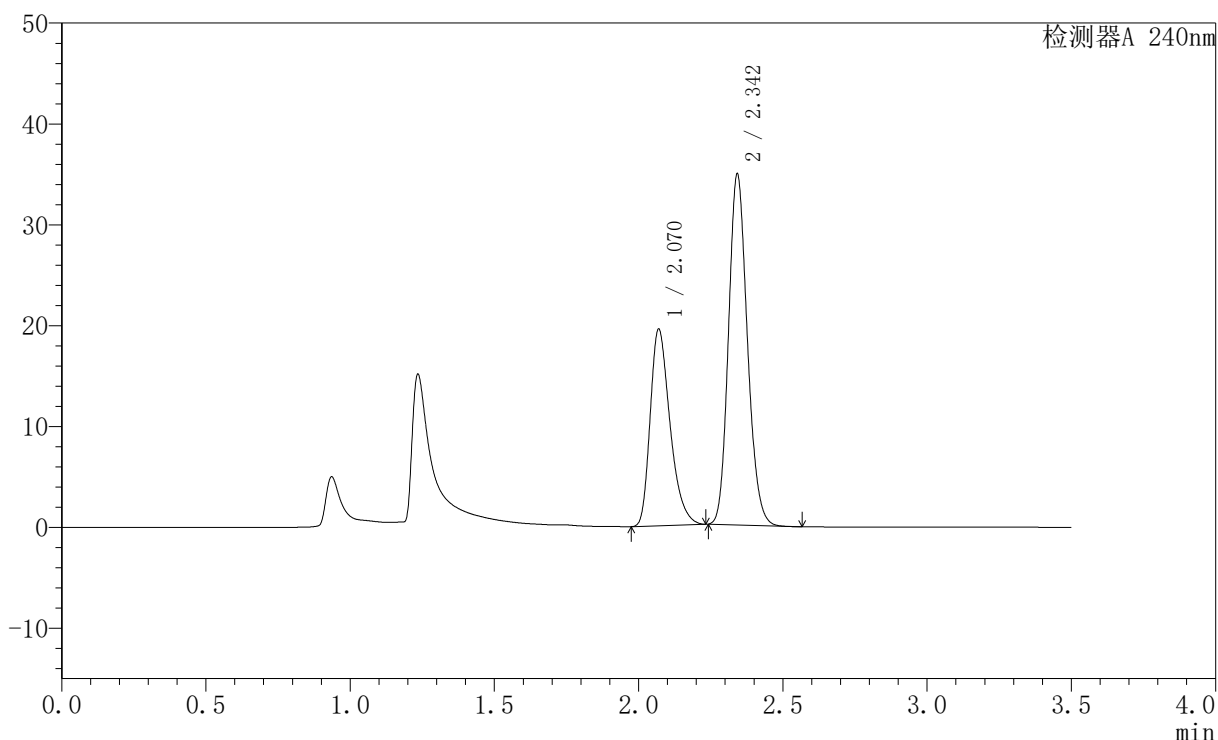
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94337	19548	36.702	4360	1.337	--
2	2.343	162697	35430	63.298	6140	1.159	2.230
总计		257034	54978	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1642-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

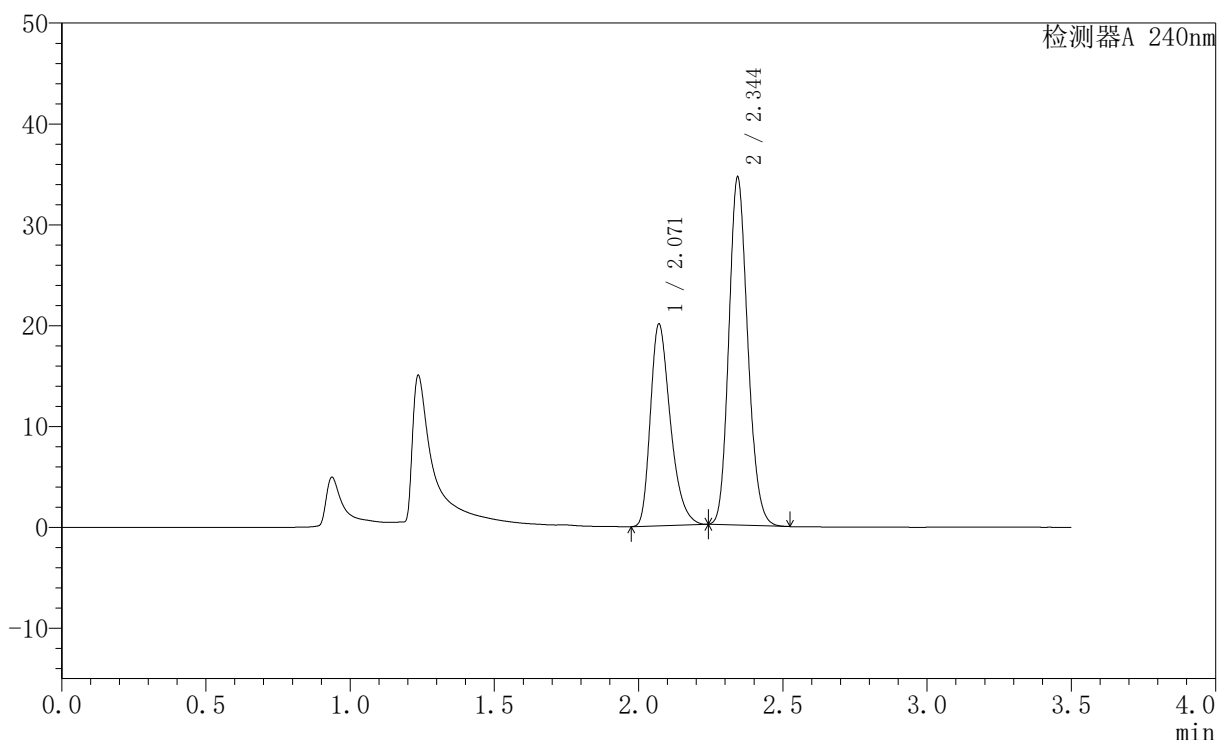
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	93316	19447	37.122	4415	1.337	--
2	2.342	158061	34496	62.878	6148	1.159	2.234
总计		251377	53943	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1643-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:34:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

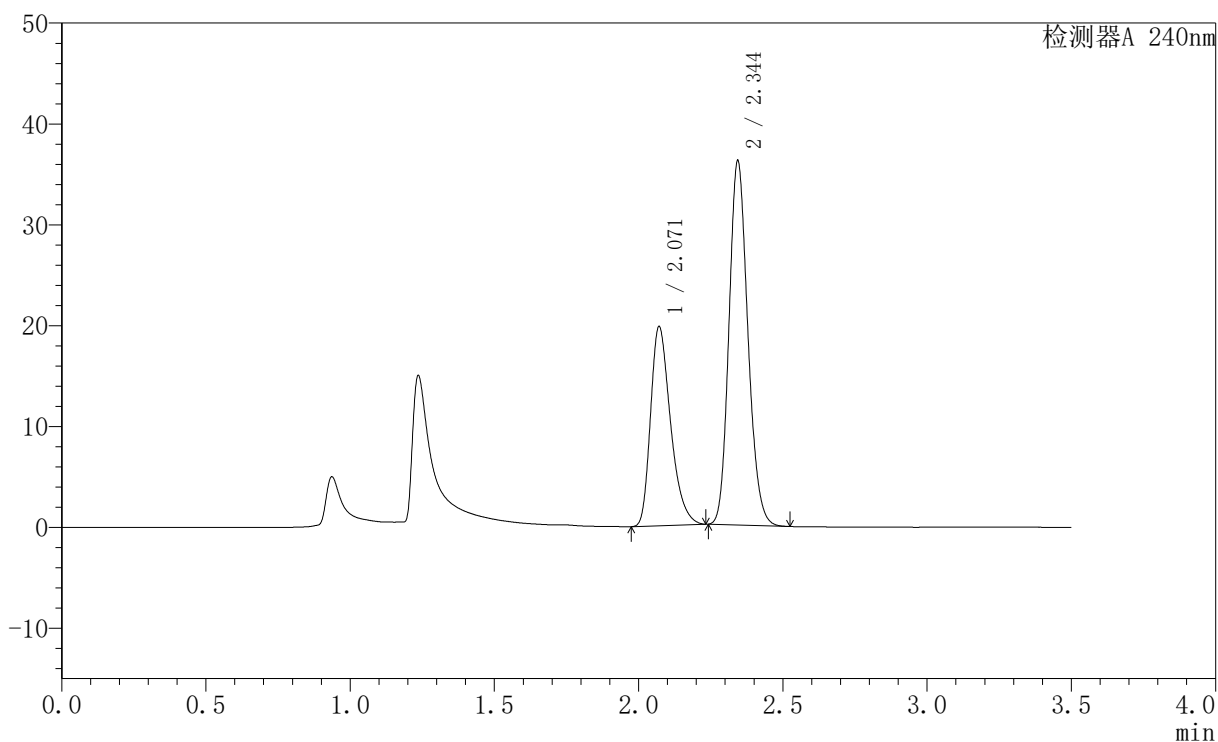
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96458	19991	38.052	4355	1.341	--
2	2.344	157032	34287	61.948	6131	1.159	2.227
总计		253490	54278	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1644-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

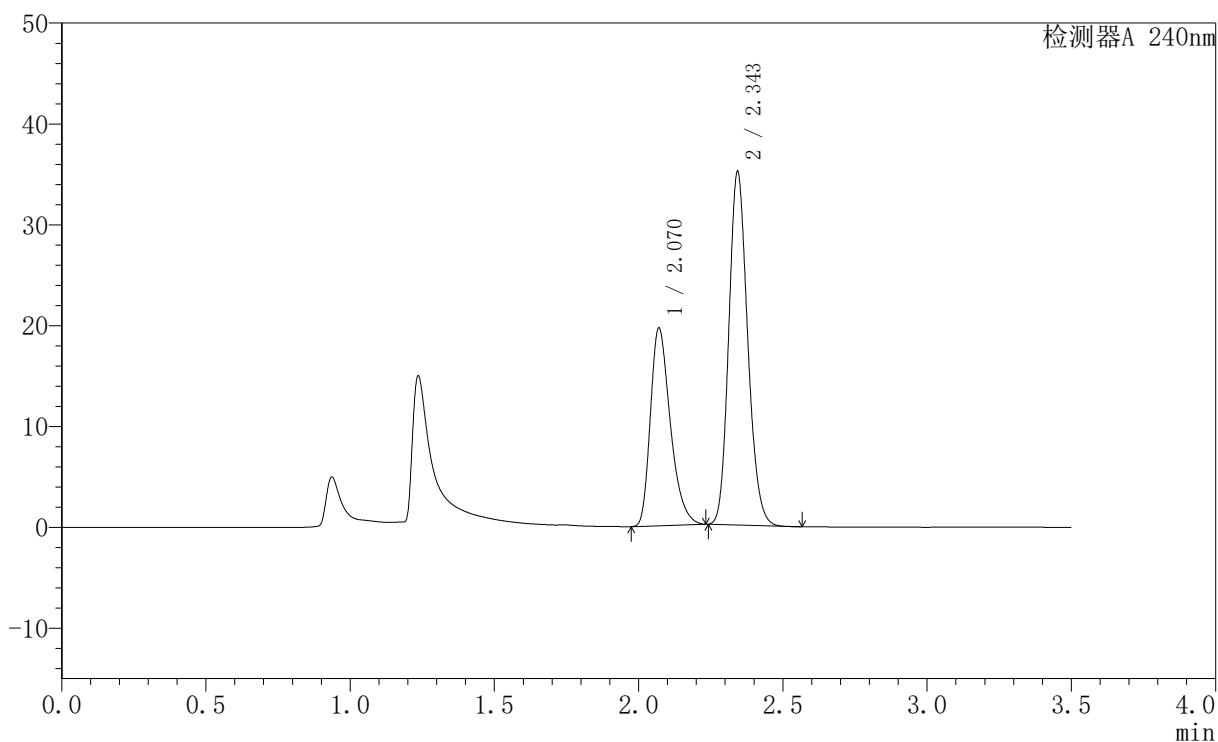
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95316	19751	36.698	4344	1.339	--
2	2.344	164413	35942	63.302	6137	1.159	2.225
总计		259729	55693	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1645-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

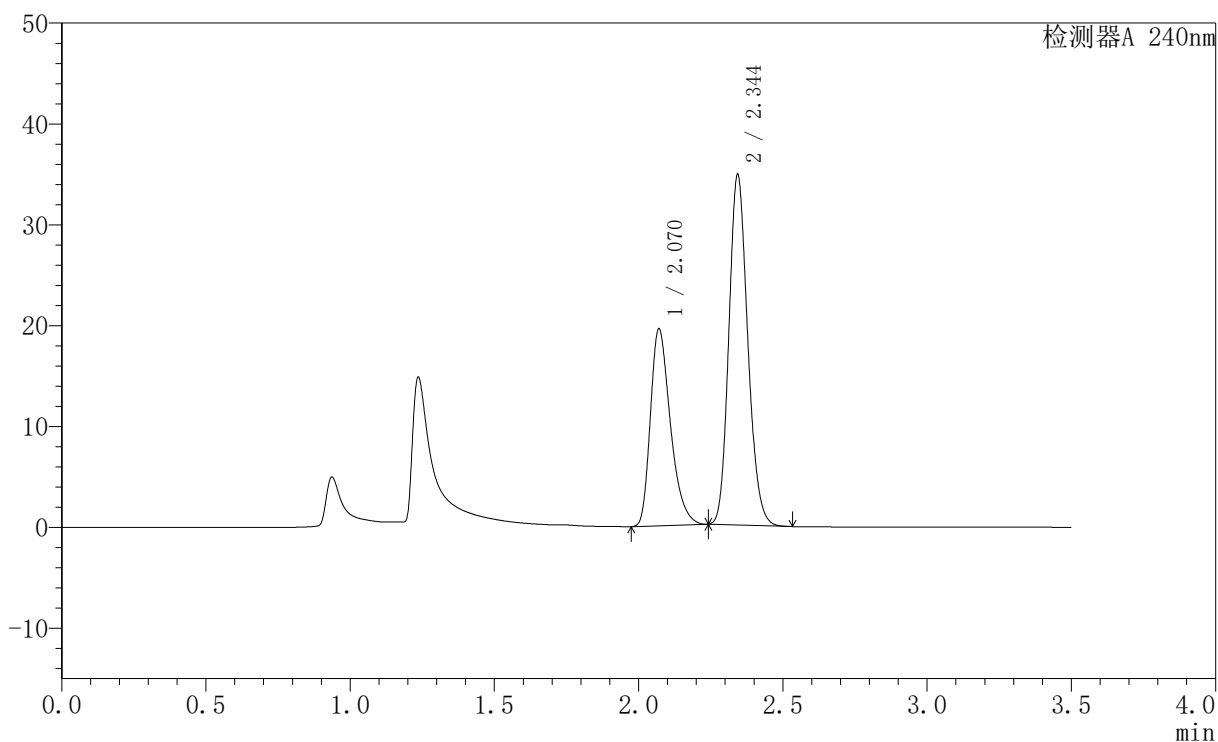
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	94407	19588	37.171	4364	1.340	--
2	2.343	159570	34789	62.829	6121	1.160	2.226
总计		253977	54377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1646-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

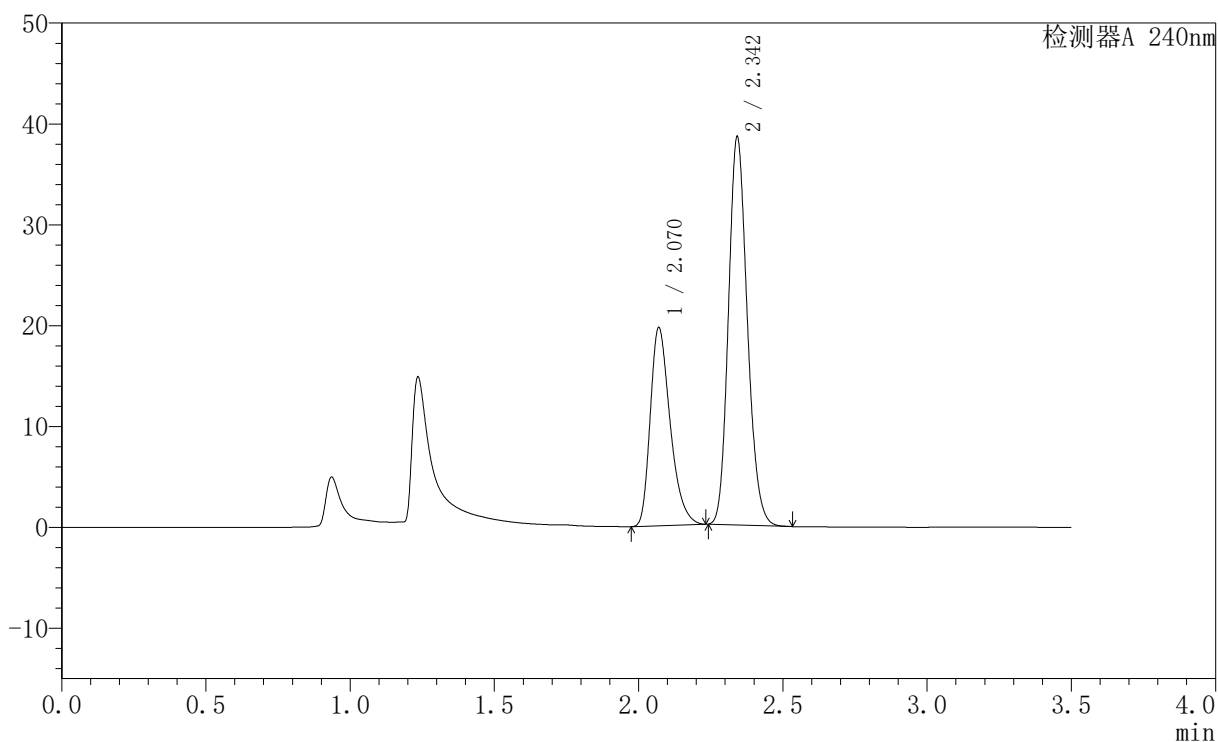
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	94306	19512	37.333	4342	1.343	--
2	2.344	158303	34537	62.667	6121	1.160	2.224
总计		252609	54049	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1647-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:49:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

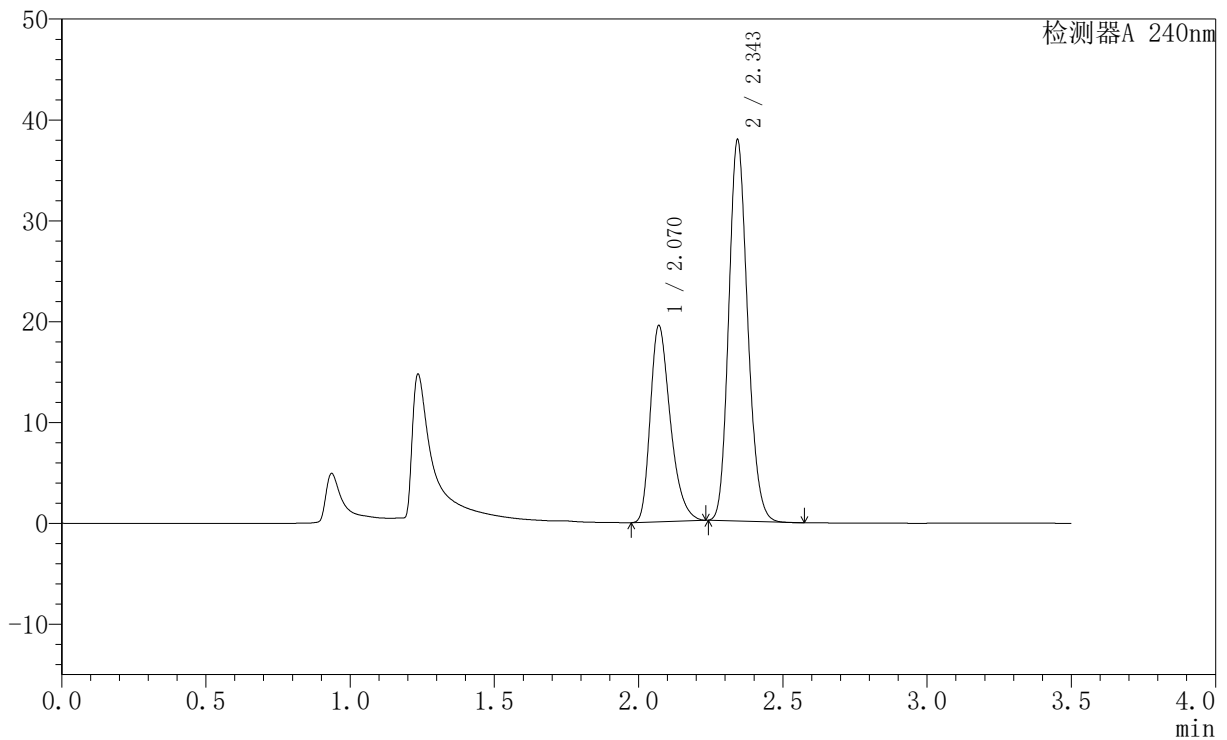
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	94477	19621	35.047	4373	1.338	--
2	2.342	175095	38200	64.953	6128	1.162	2.222
总计		269572	57821	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1648-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

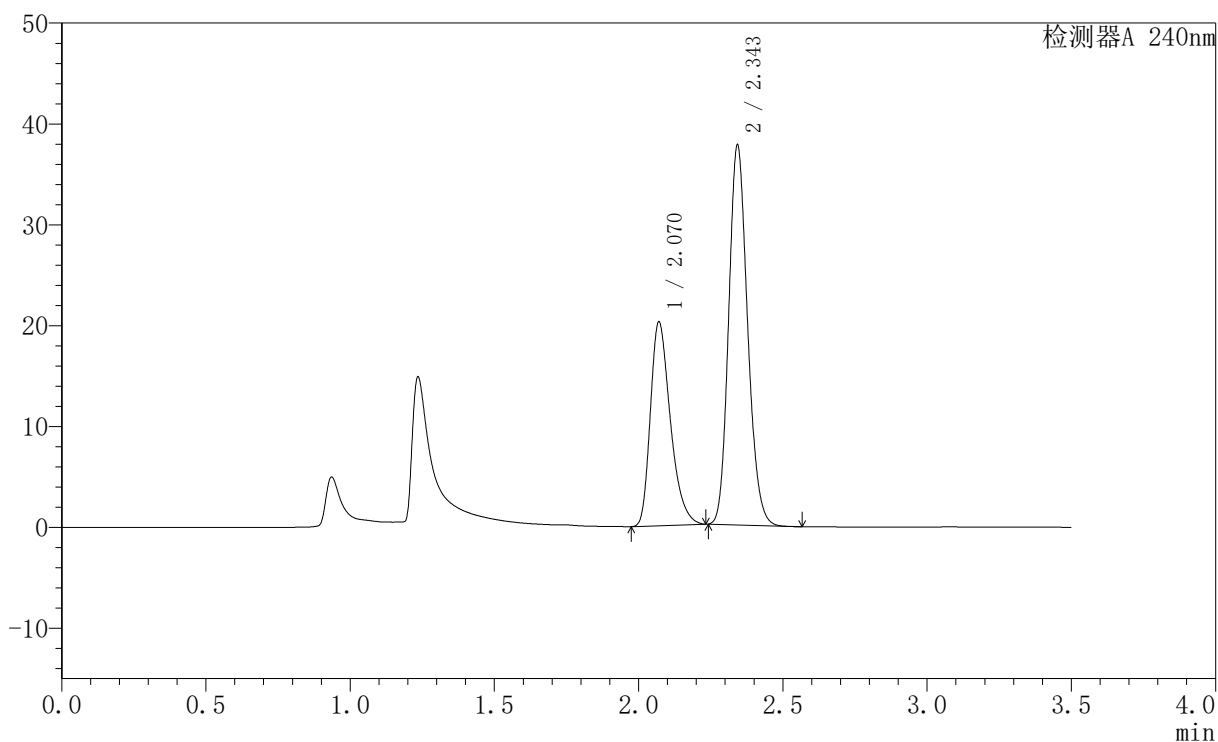
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	94029	19437	35.319	4334	1.342	--
2	2.343	172201	37505	64.681	6119	1.162	2.222
总计		266230	56942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1649-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

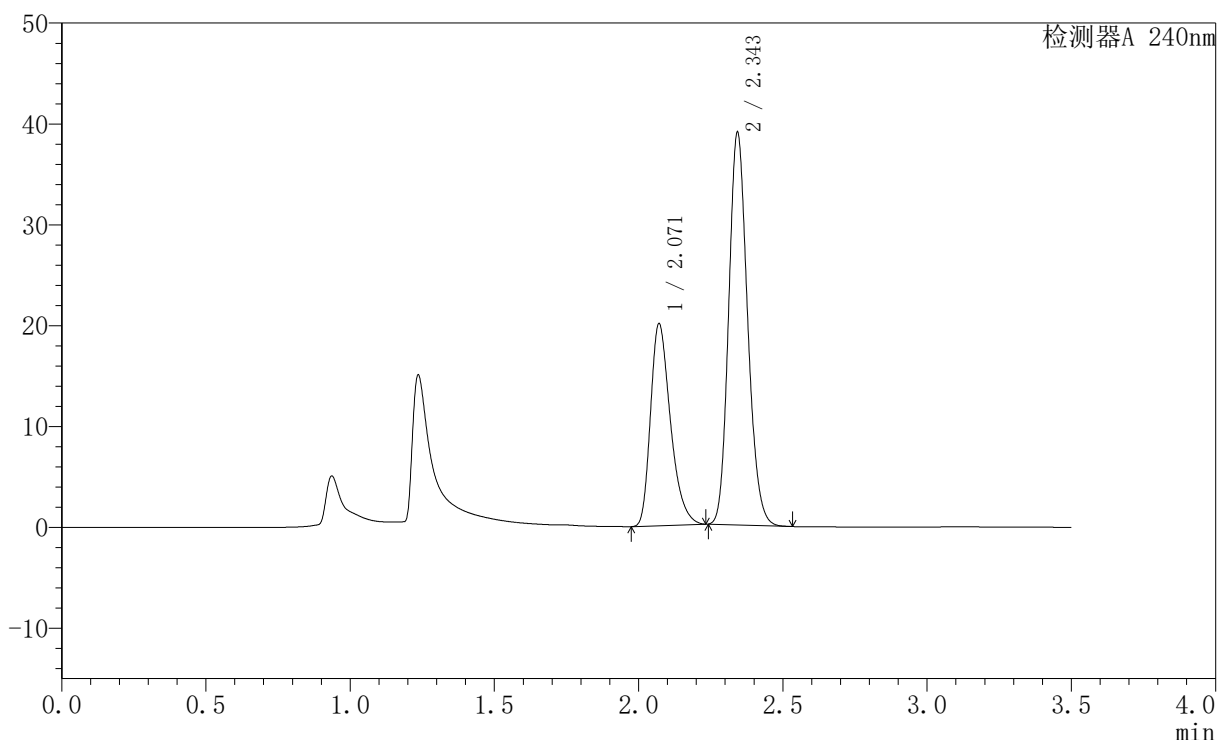
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	97379	20183	36.224	4353	1.339	--
2	2.343	171445	37332	63.776	6129	1.162	2.222
总计		268824	57515	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1650-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

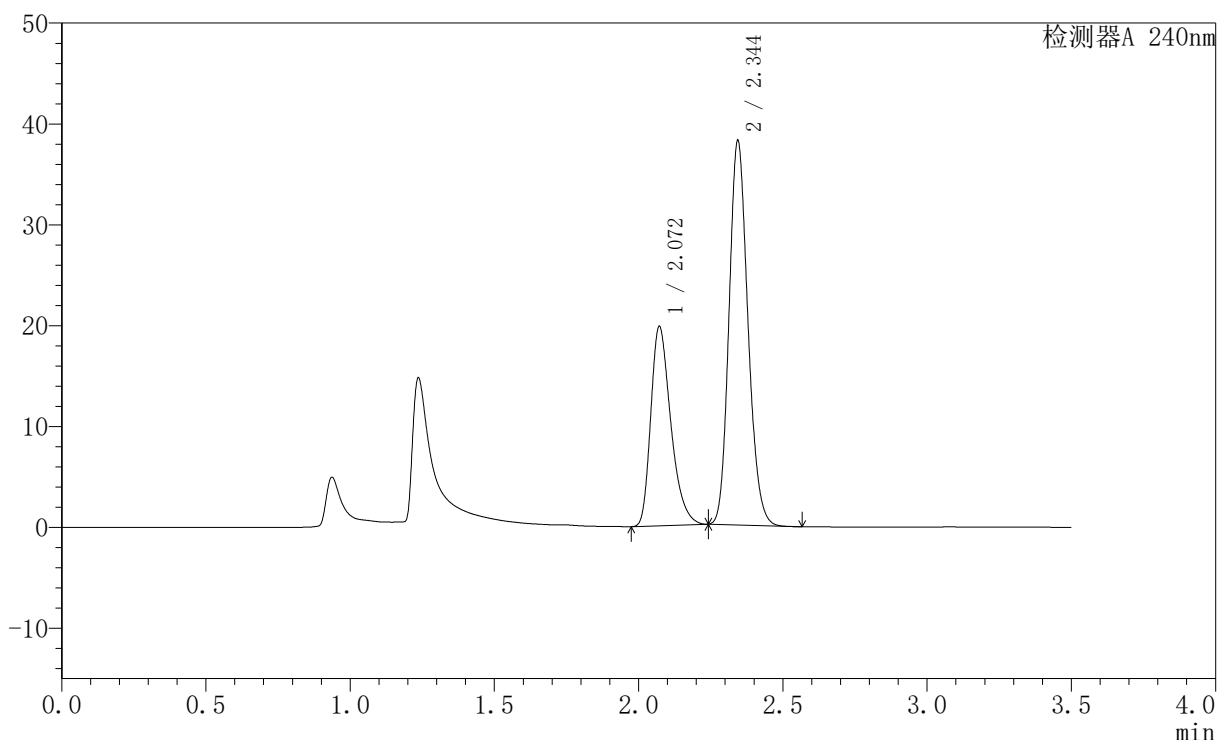
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96236	20023	35.199	4383	1.338	--
2	2.343	177168	38587	64.801	6133	1.162	2.223
总计		273404	58610	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1651-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

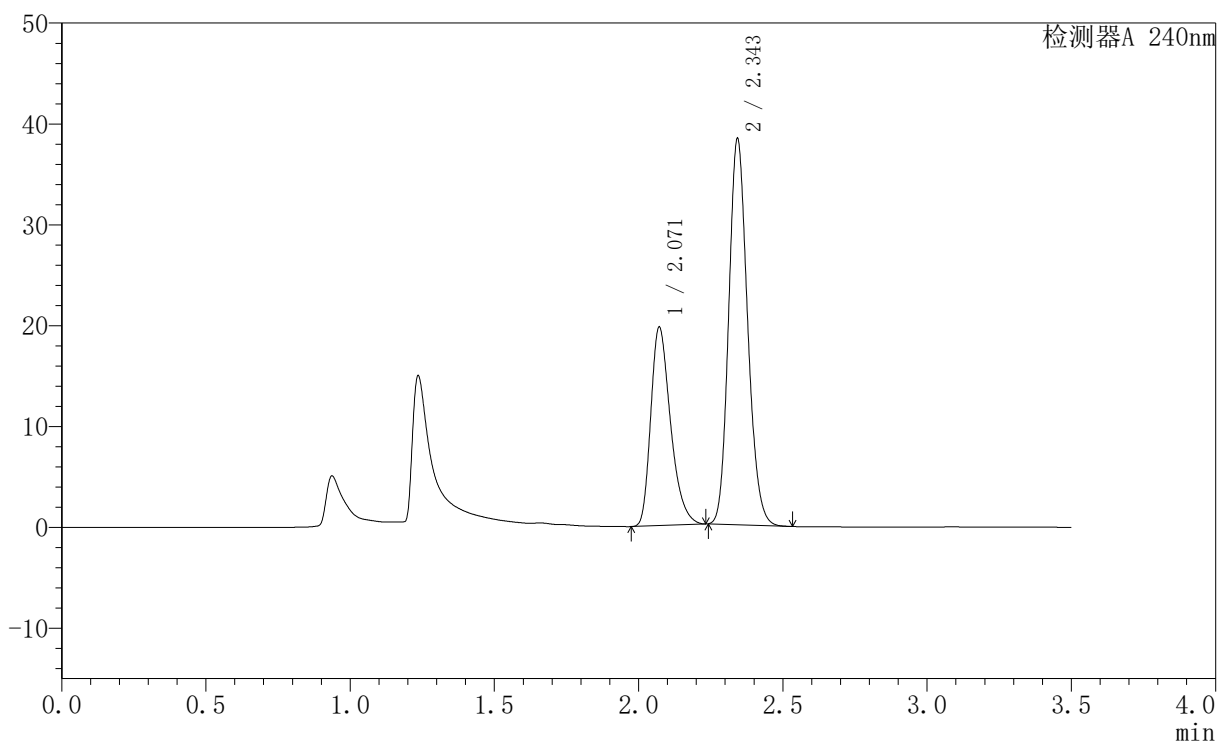
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95387	19759	35.468	4345	1.341	--
2	2.344	173547	37955	64.532	6134	1.161	2.219
总计		268934	57714	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1652-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

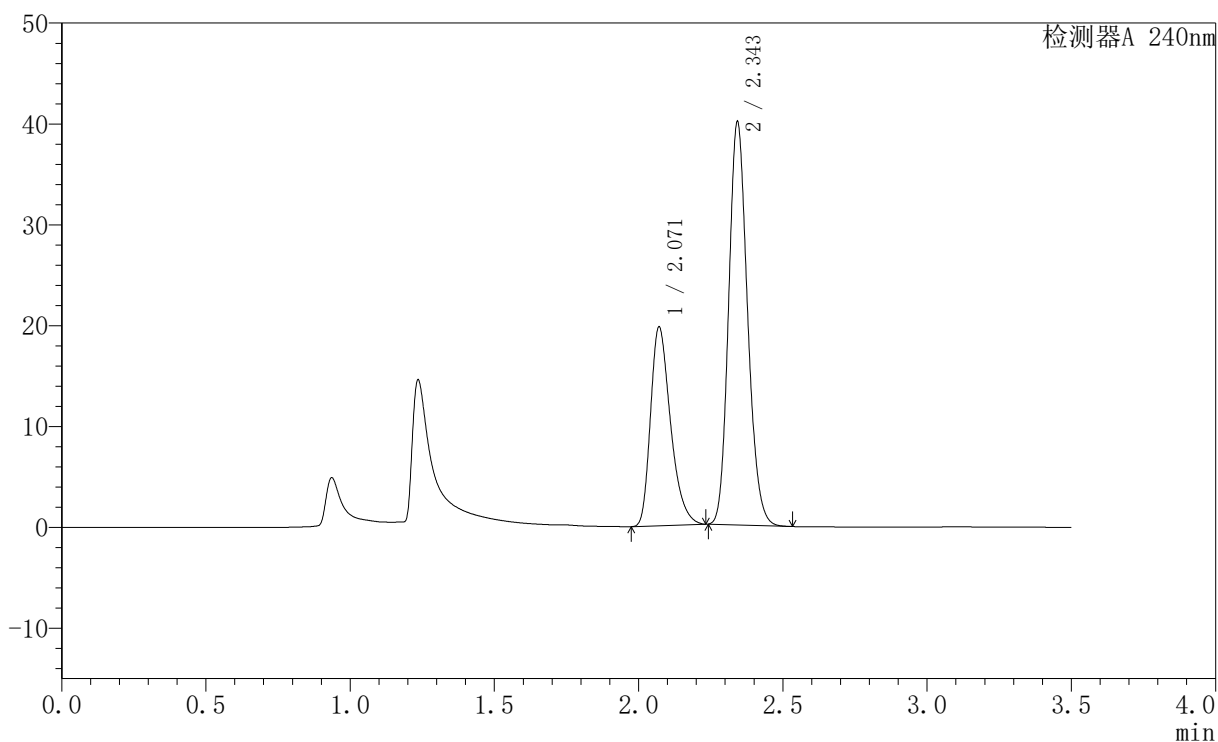
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93941	19689	35.047	4447	1.334	--
2	2.343	174101	37960	64.953	6147	1.159	2.227
总计		268042	57649	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1653-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

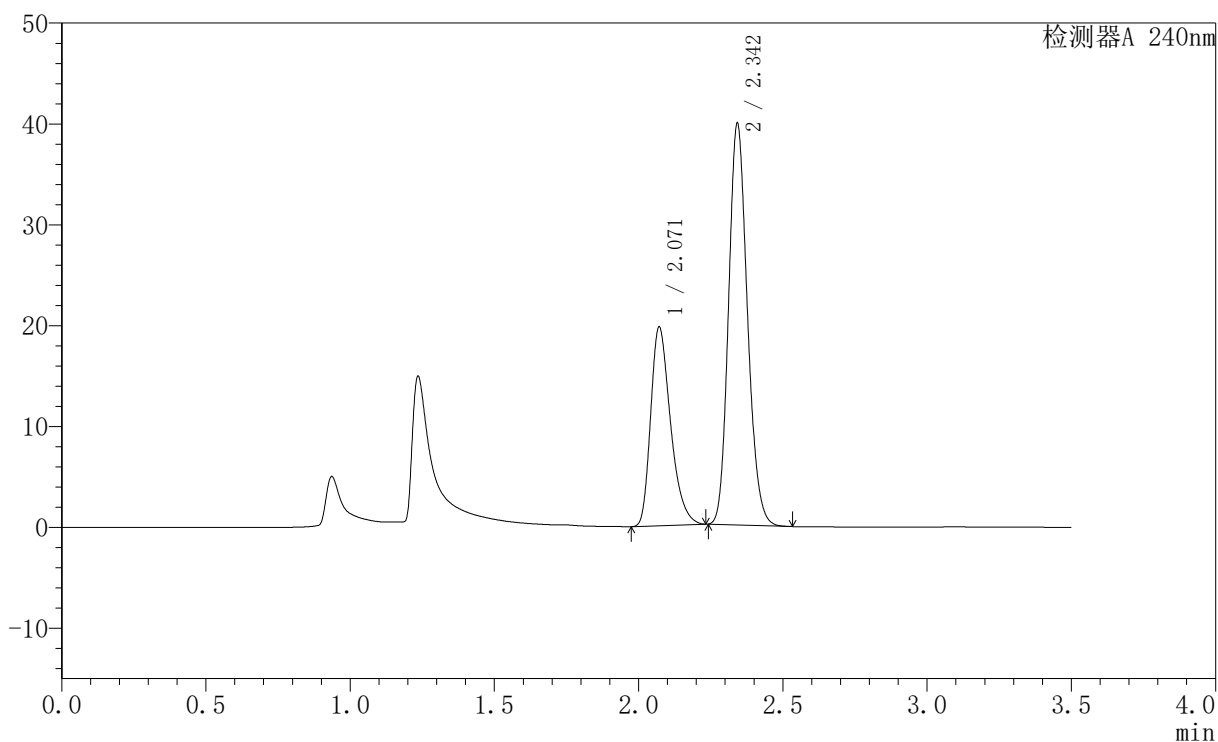
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95124	19700	34.325	4340	1.340	--
2	2.343	182001	39595	65.675	6129	1.163	2.215
总计		277126	59295	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1654-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

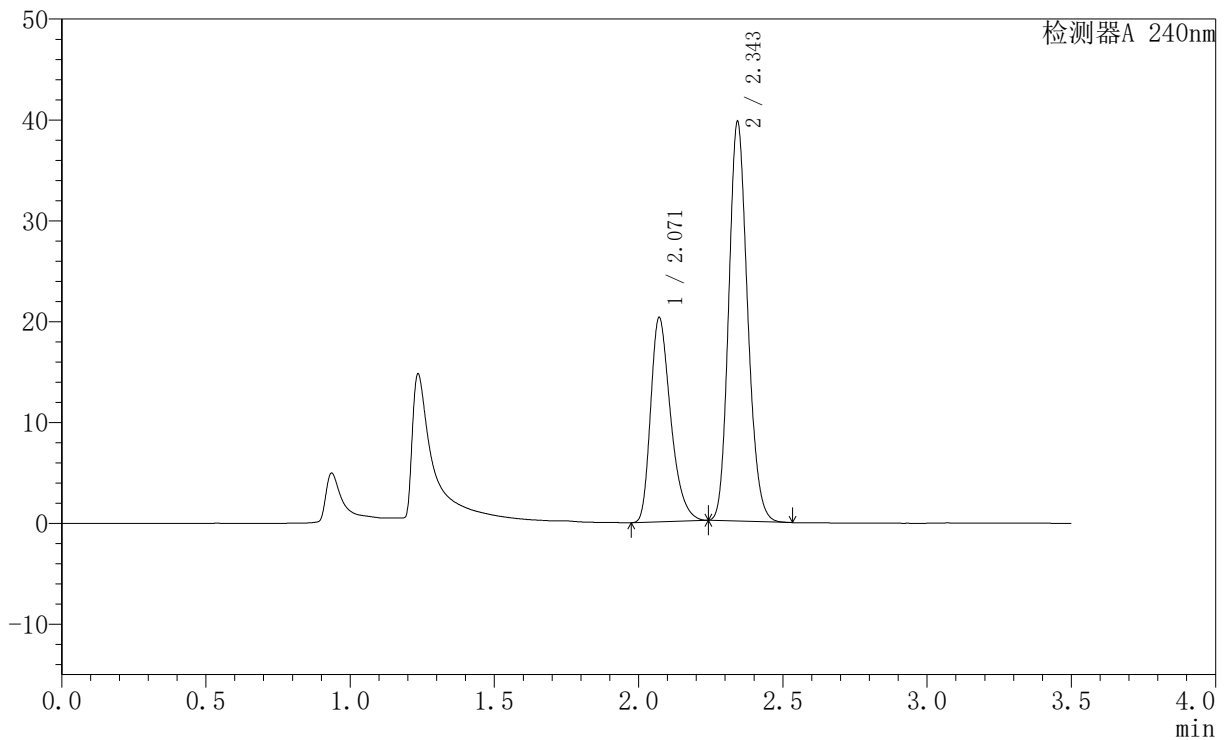
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	94384	19701	34.281	4412	1.335	--
2	2.342	180938	39433	65.719	6151	1.162	2.220
总计		275323	59134	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1655-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

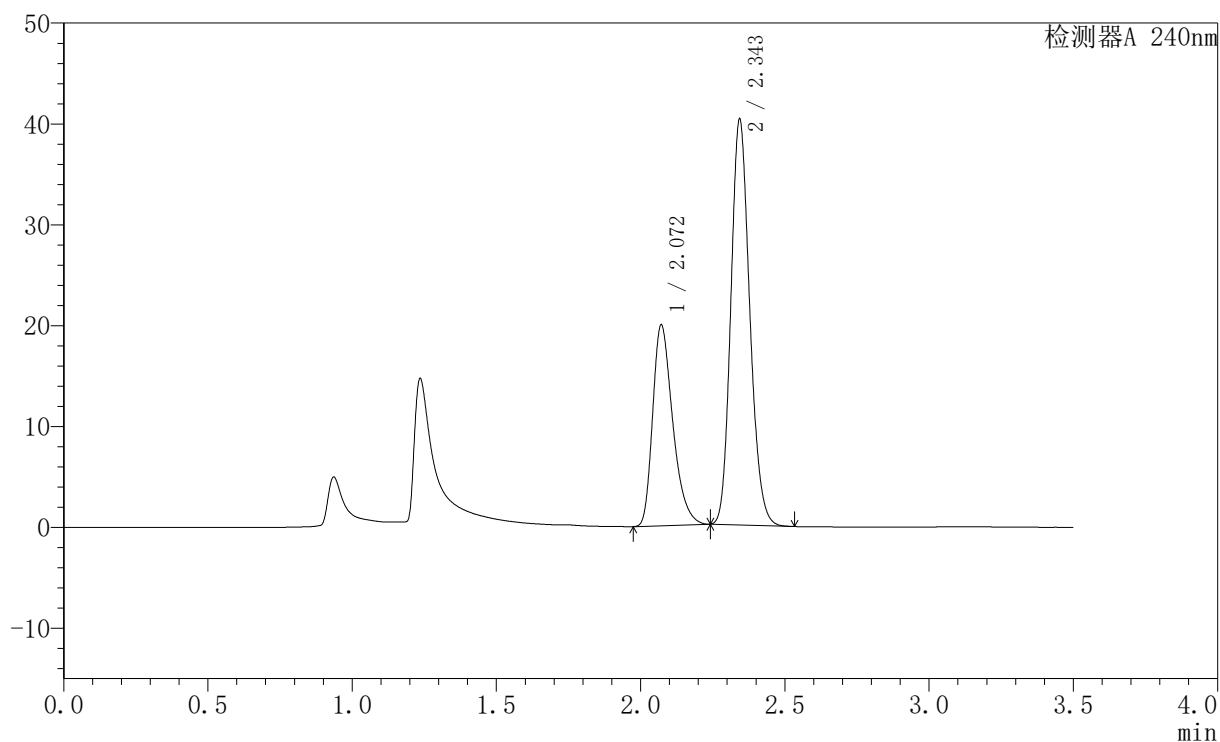
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	97715	20254	35.165	4353	1.340	--
2	2.343	180161	39278	64.835	6136	1.162	2.216
总计		277875	59532	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1656-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

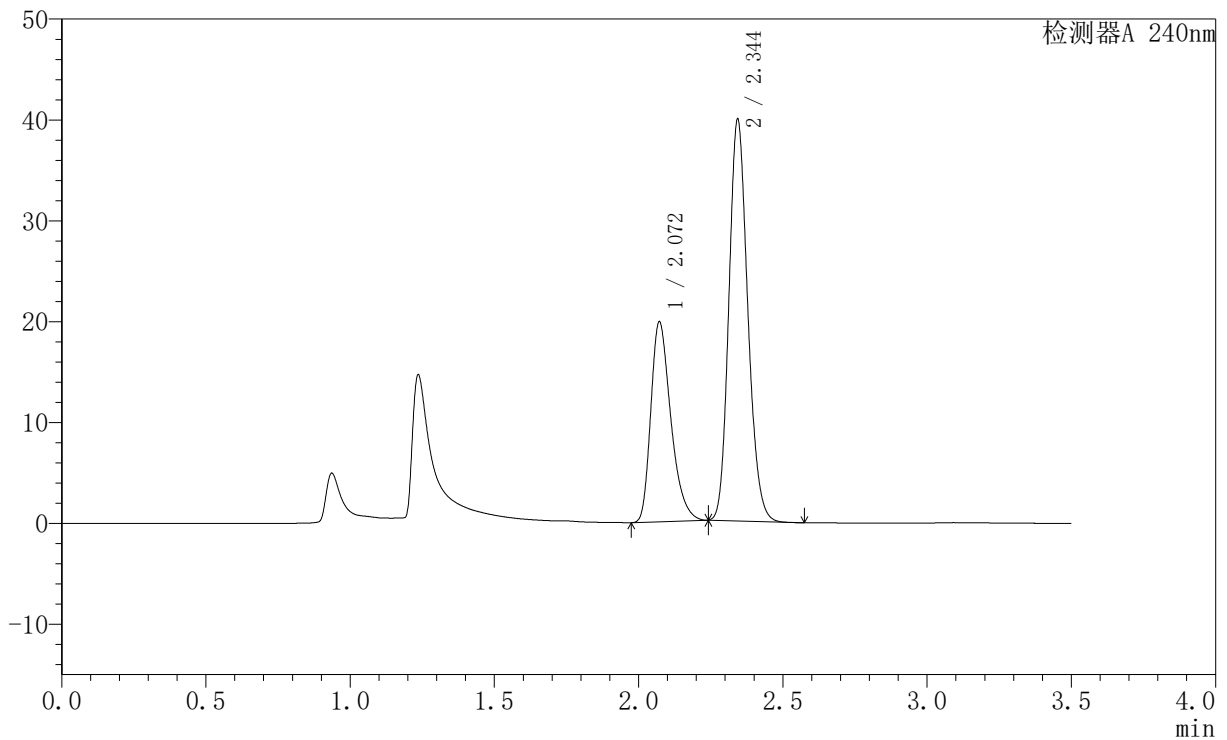
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	96287	19915	34.452	4329	1.342	--
2	2.343	183195	39974	65.548	6123	1.162	2.214
总计		279483	59889	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1657-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

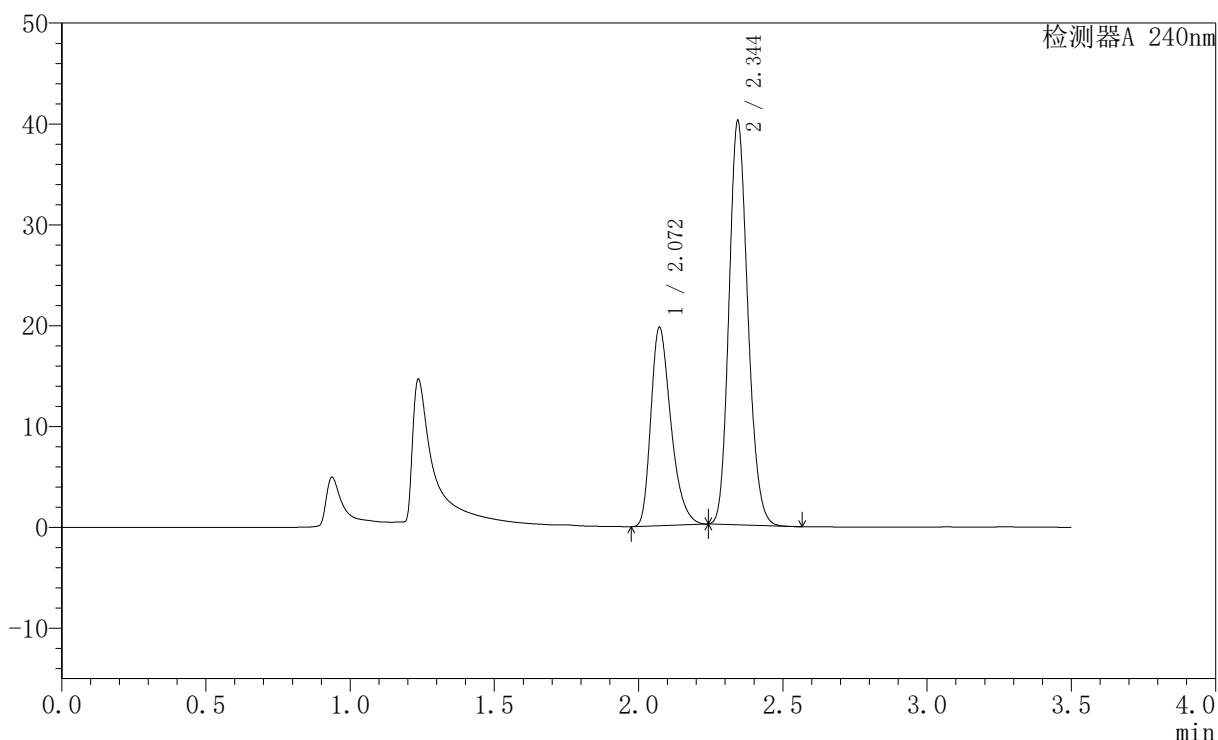
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95669	19819	34.556	4346	1.342	--
2	2.344	181179	39576	65.444	6130	1.162	2.214
总计		276848	59396	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1658-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

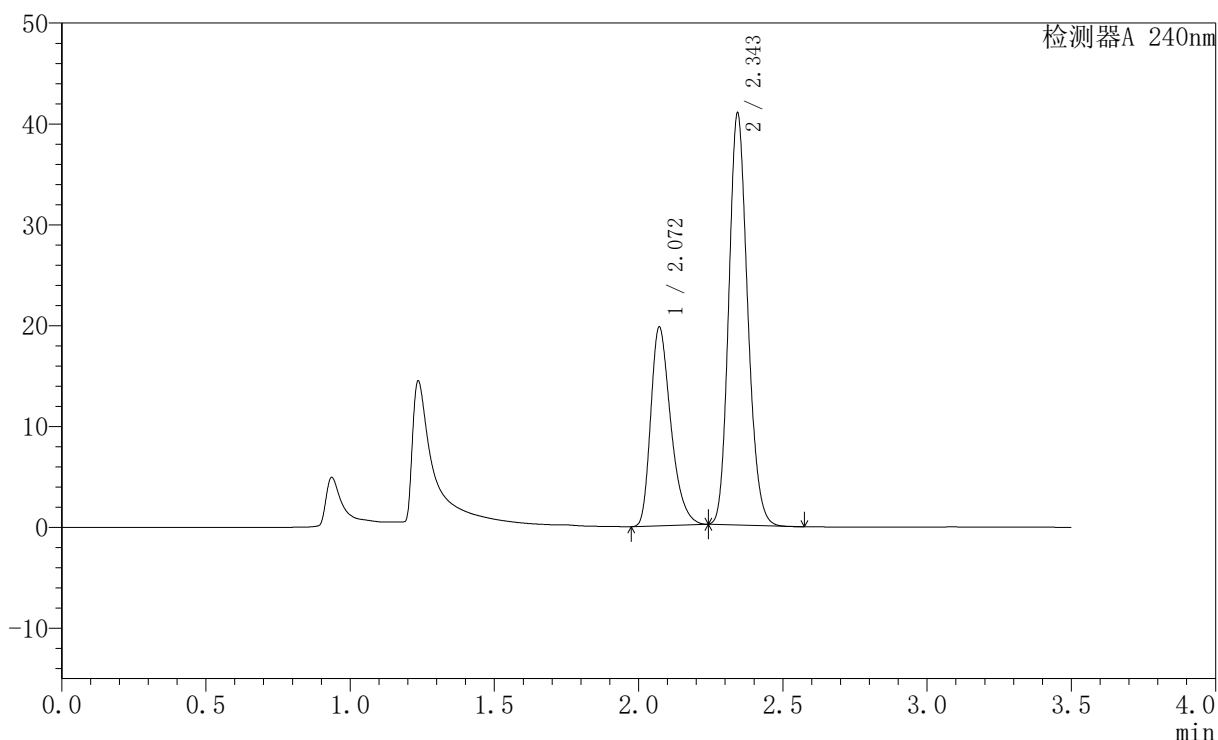
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95103	19672	34.292	4334	1.342	--
2	2.344	182234	39863	65.708	6139	1.160	2.213
总计		277337	59535	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1659-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

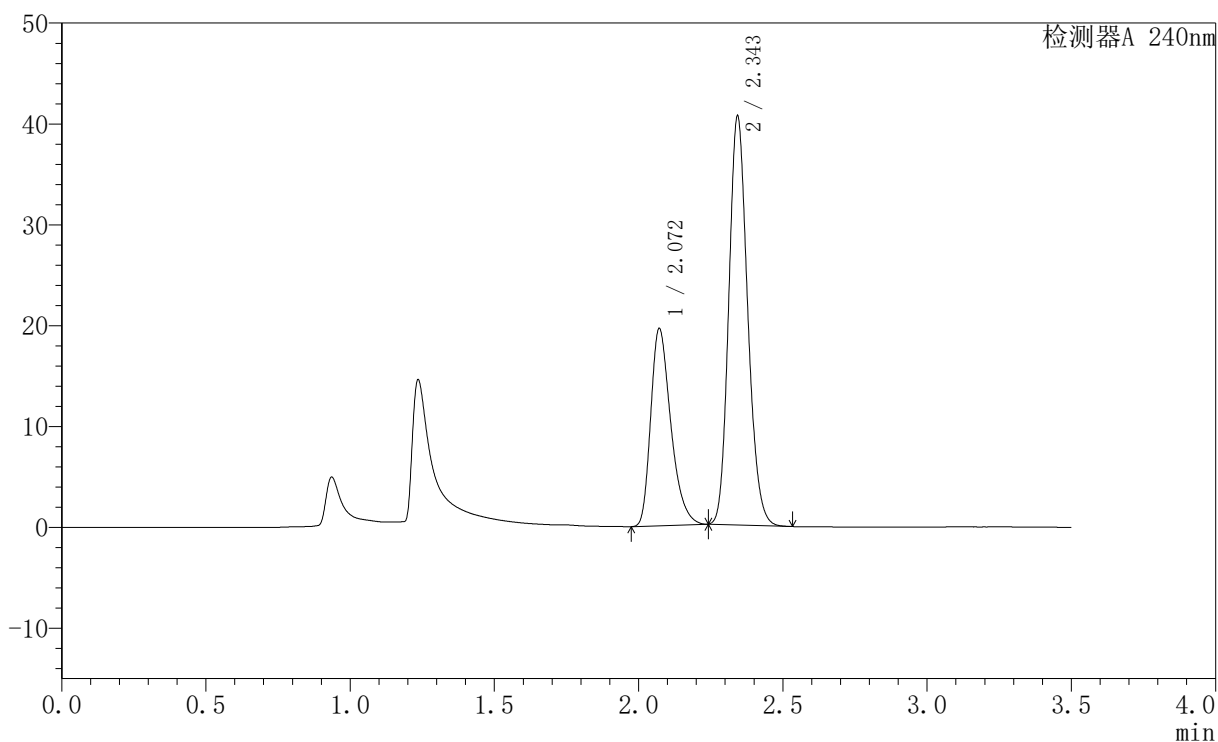
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95367	19712	33.926	4324	1.341	--
2	2.343	185736	40533	66.074	6130	1.162	2.210
总计		281103	60245	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1660-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:39:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

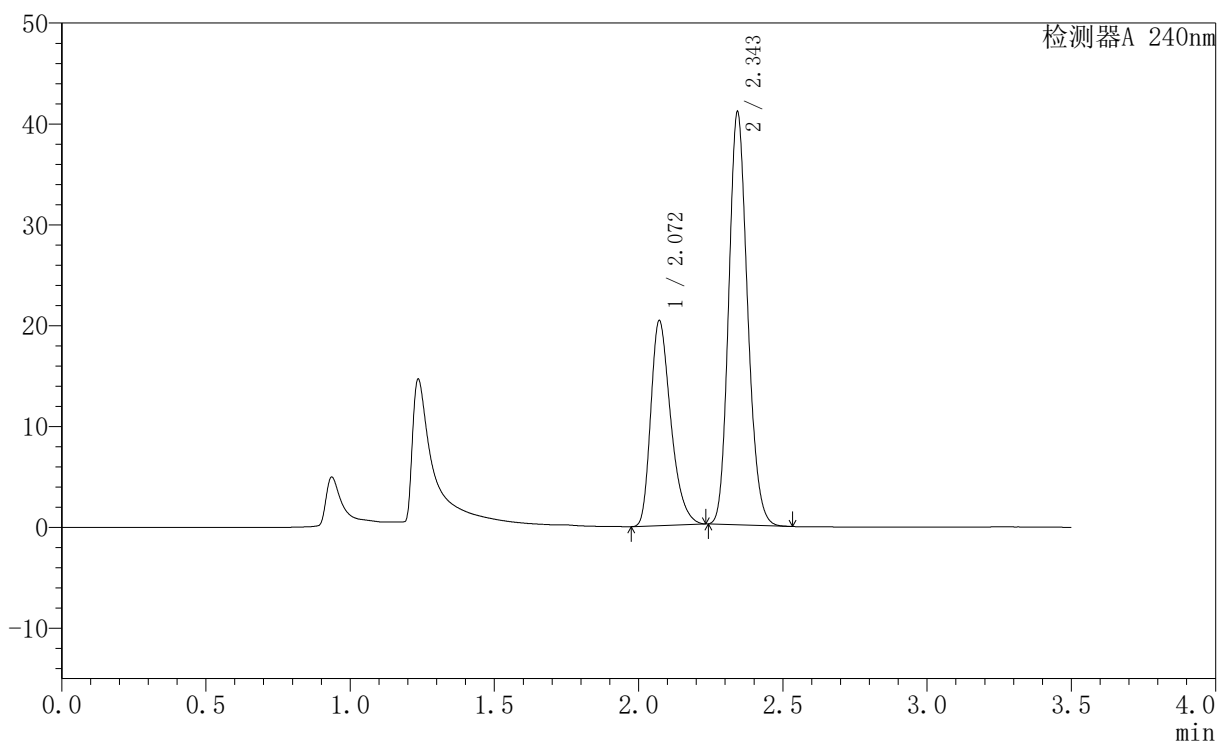
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94723	19559	33.929	4316	1.342	--
2	2.343	184457	40233	66.071	6131	1.163	2.209
总计		279180	59792	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1661-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

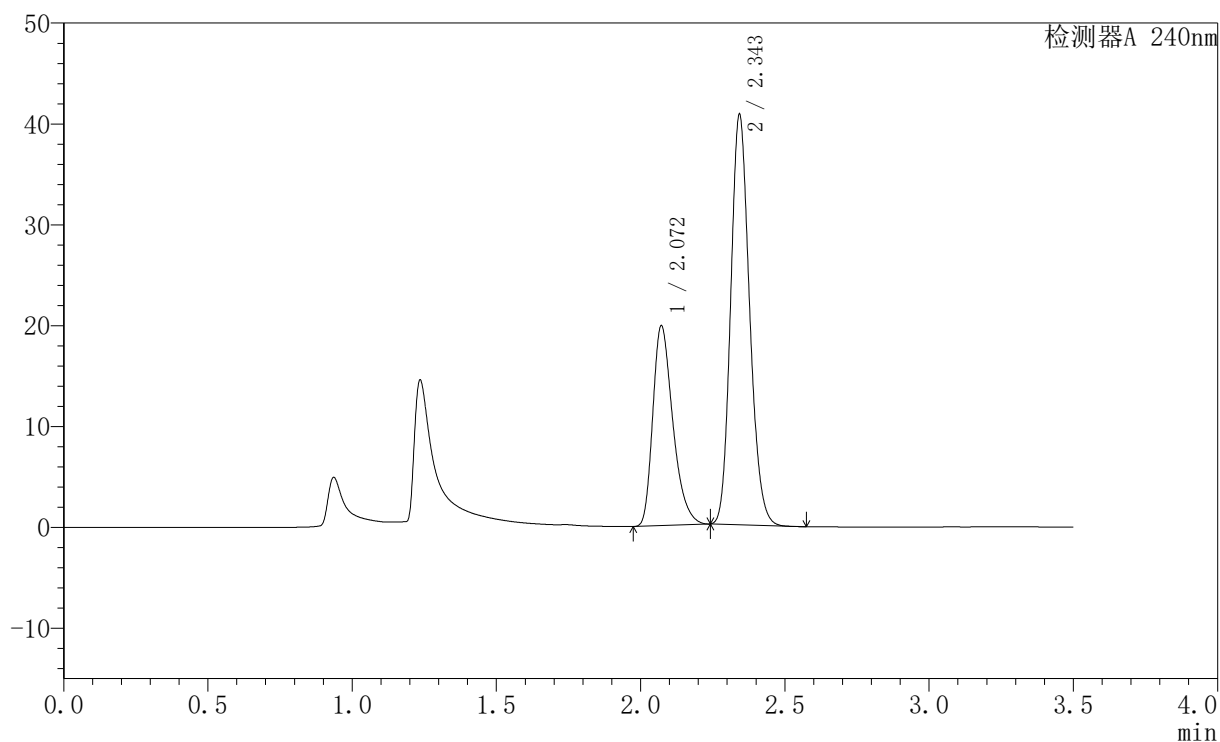
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	98114	20334	34.508	4343	1.339	--
2	2.343	186211	40596	65.492	6140	1.162	2.211
总计		284325	60930	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1662-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:47:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

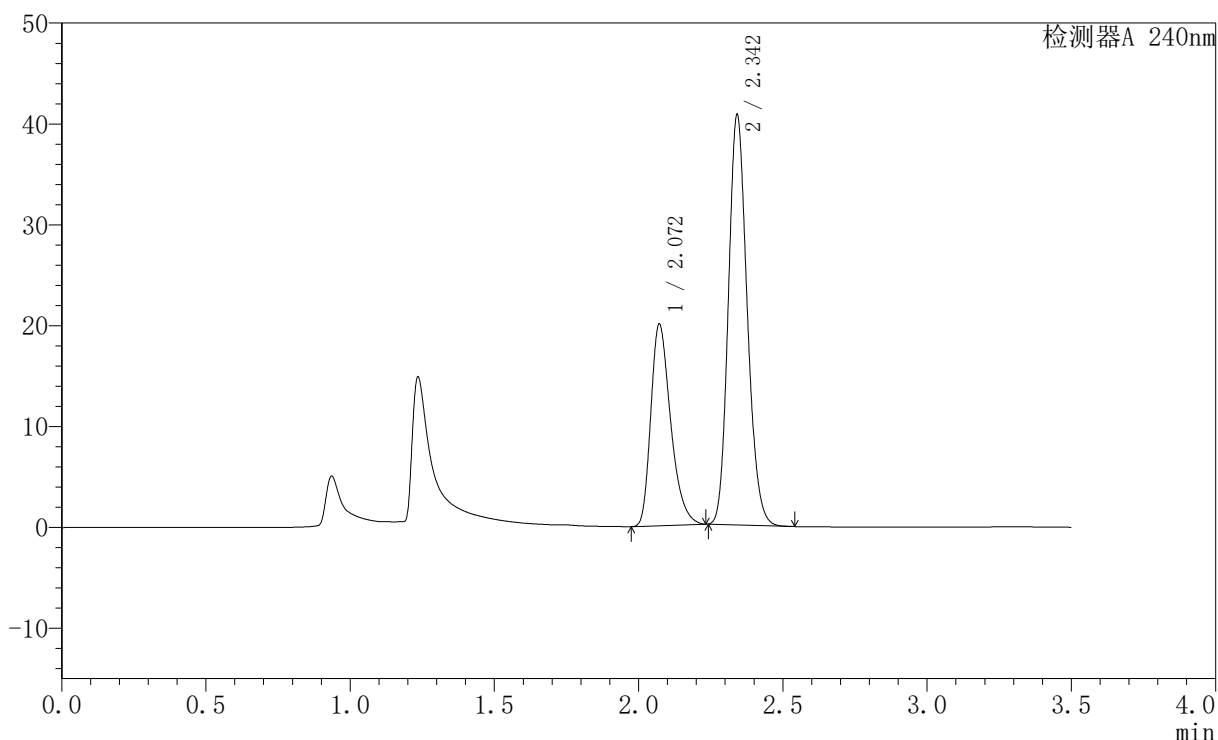
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95912	19828	34.125	4326	1.341	--
2	2.343	185149	40330	65.875	6131	1.163	2.206
总计		281061	60159	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1663-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:51:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

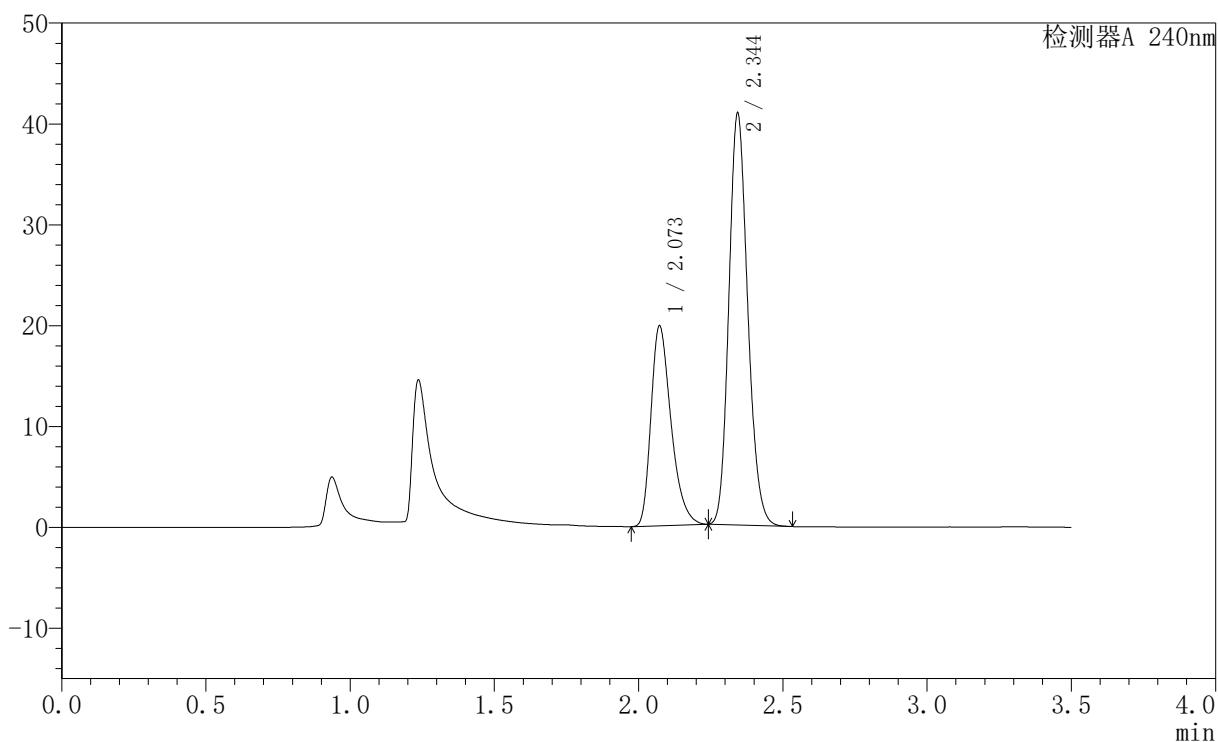
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95696	19998	34.151	4422	1.336	--
2	2.342	184521	40399	65.849	6150	1.162	2.212
总计		280217	60397	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1664-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

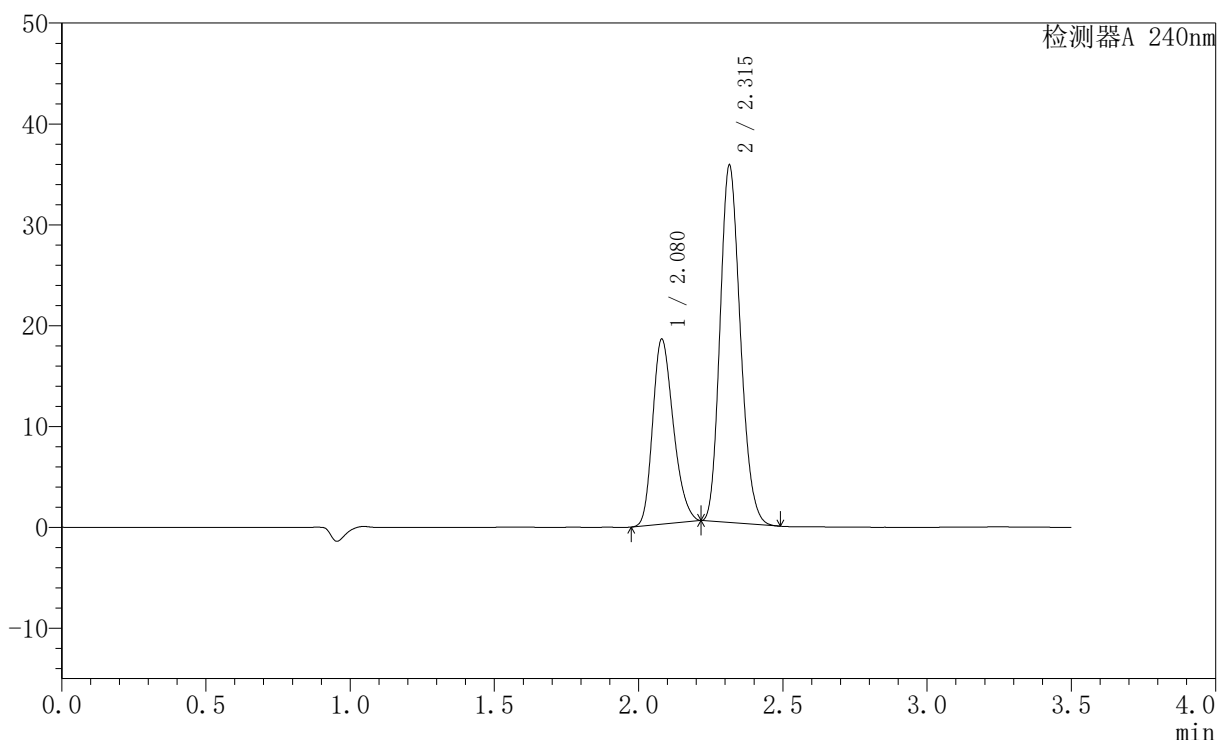
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95926	19823	34.060	4329	1.343	--
2	2.344	185710	40565	65.940	6135	1.162	2.206
总计		281636	60389	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1665-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

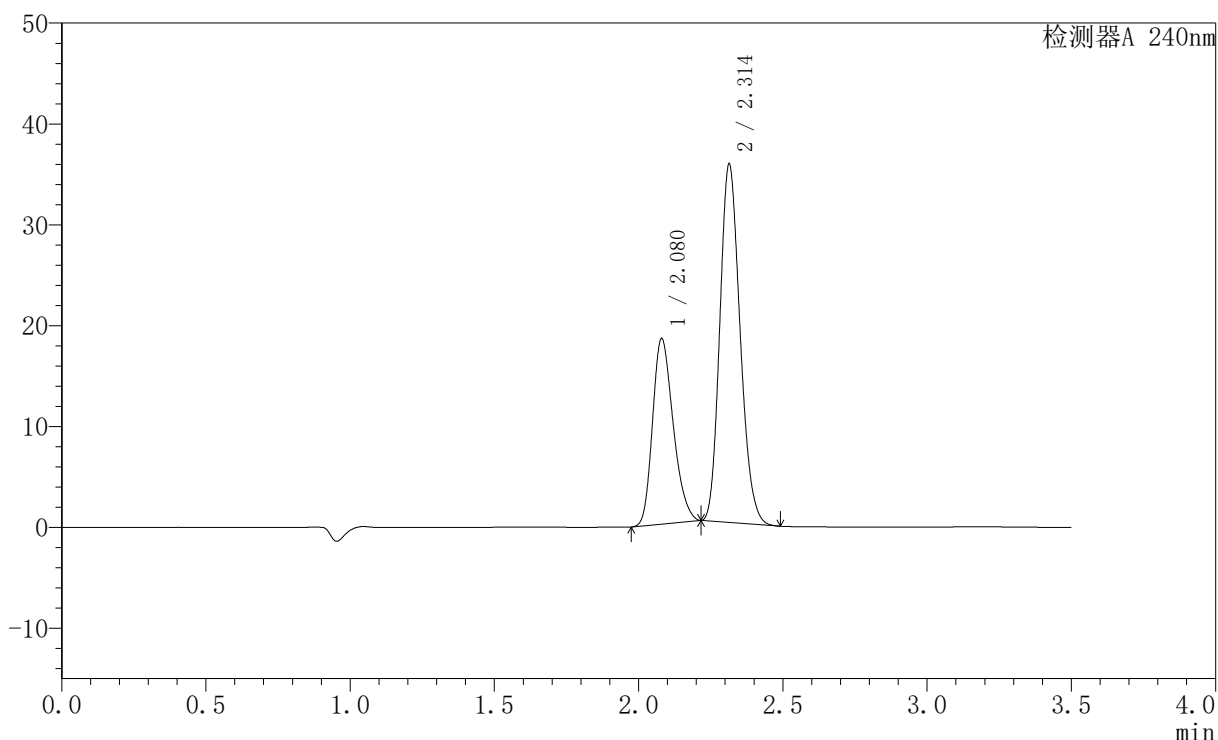
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91615	18365	34.597	4001	1.248	--
2	2.315	173195	35386	65.403	5130	1.178	1.799
总计		264810	53751	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1666-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

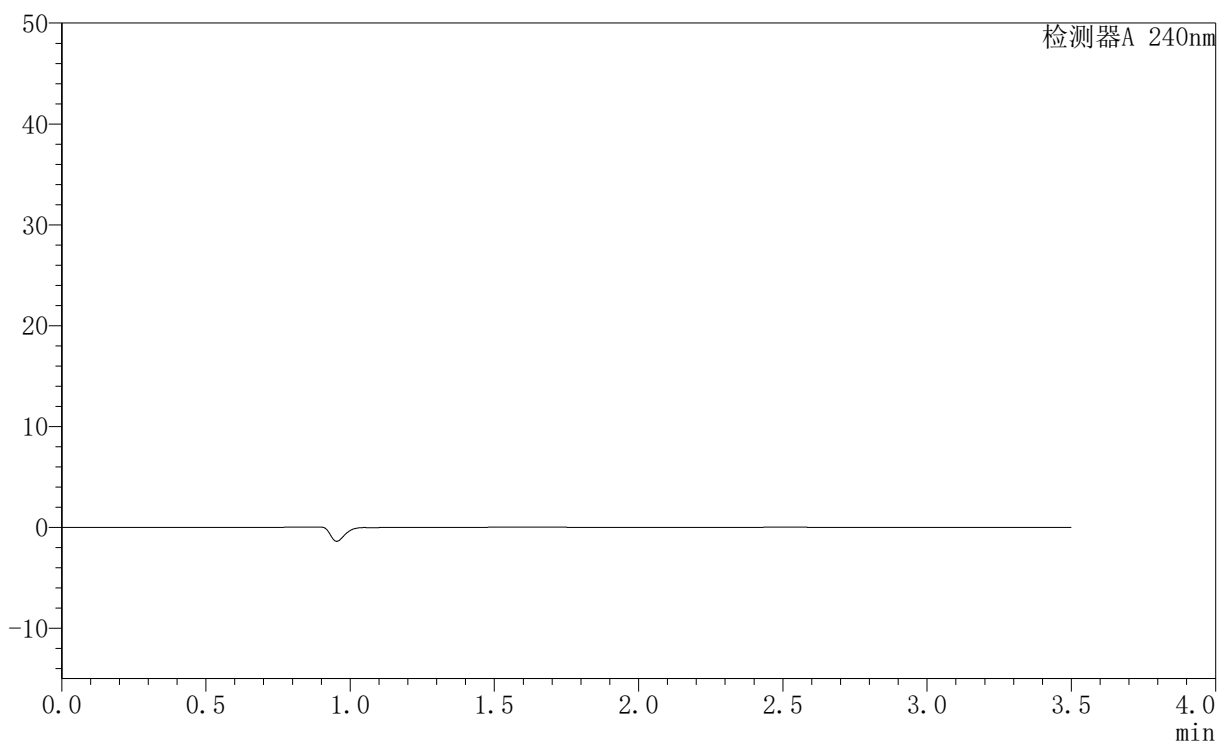
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91707	18407	34.587	4008	1.248	--
2	2.314	173442	35529	65.413	5137	1.177	1.798
总计		265149	53936	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1667-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:06:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

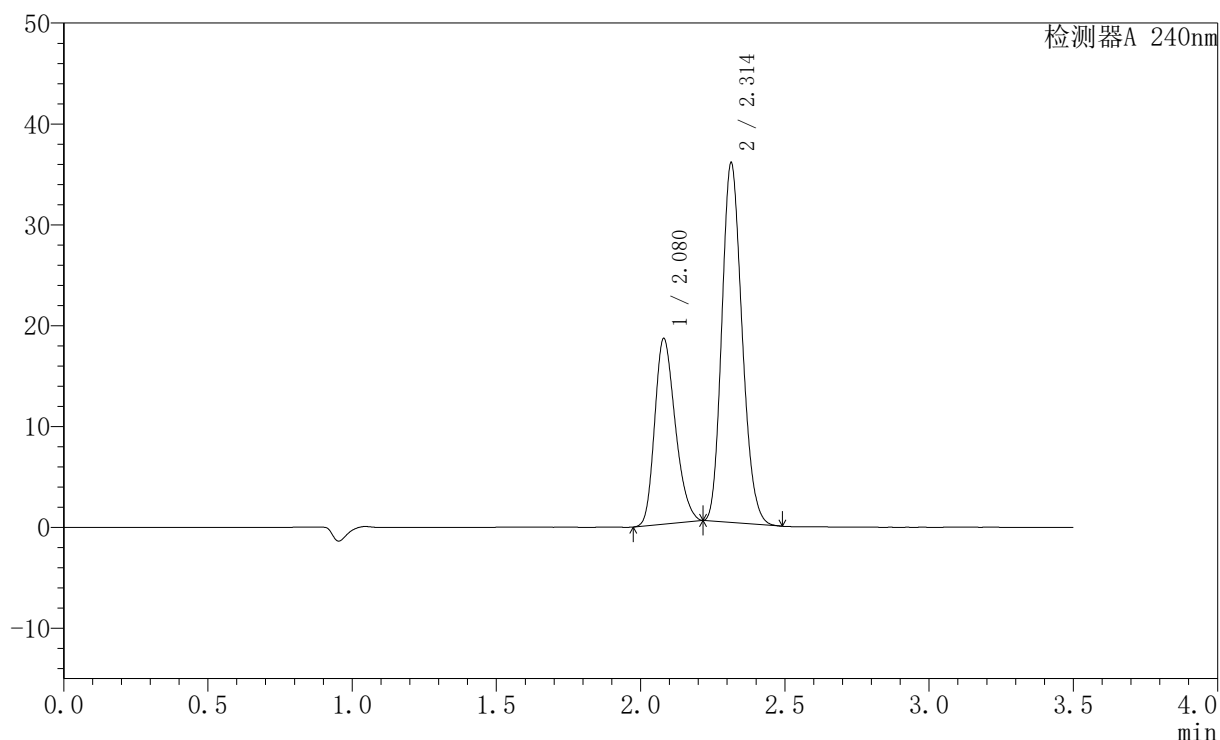
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1668-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

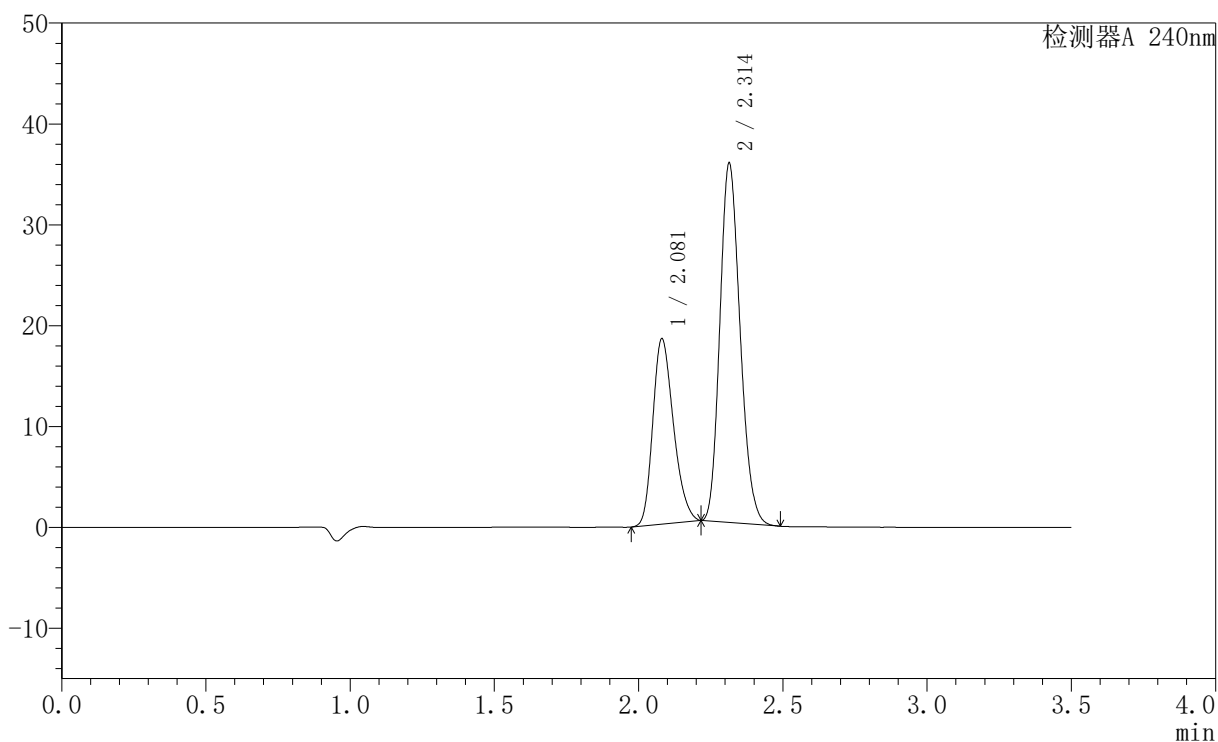
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91574	18416	34.502	4025	1.246	--
2	2.314	173842	35654	65.498	5149	1.176	1.798
总计		265416	54070	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1669-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

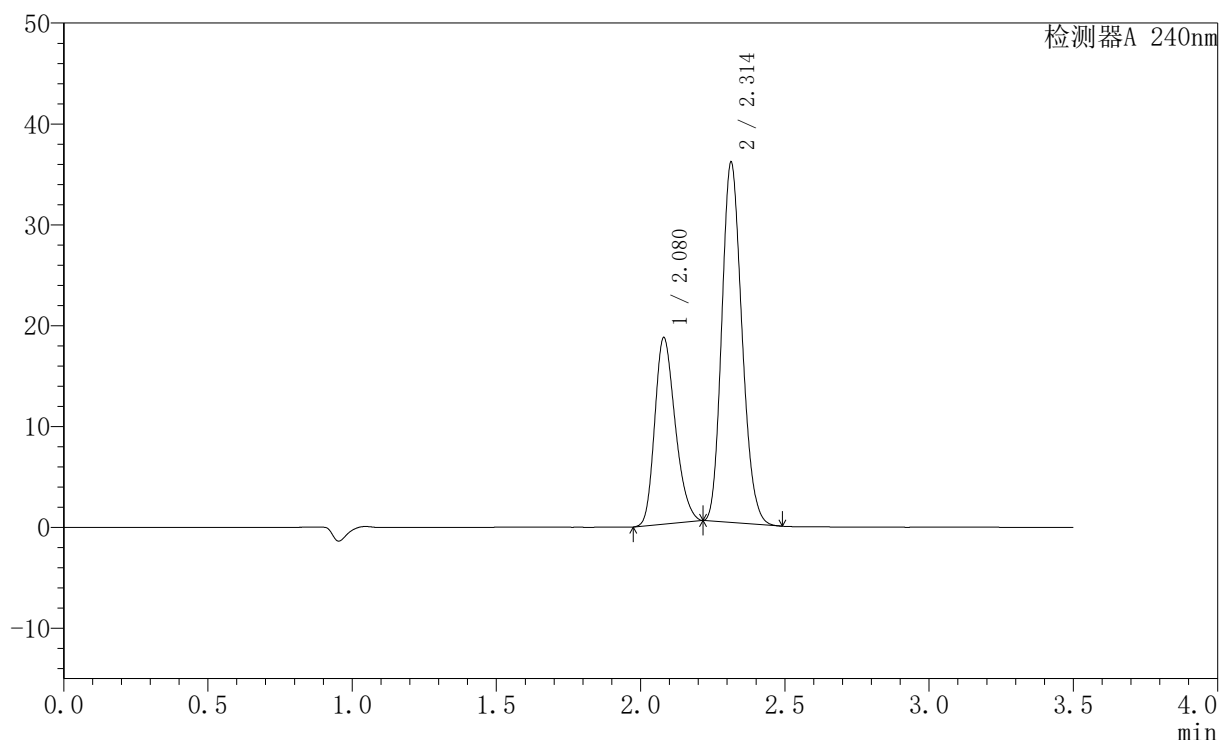
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91654	18385	34.535	4006	1.245	--
2	2.314	173740	35604	65.465	5141	1.178	1.792
总计		265394	53989	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1670-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:18:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:56:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

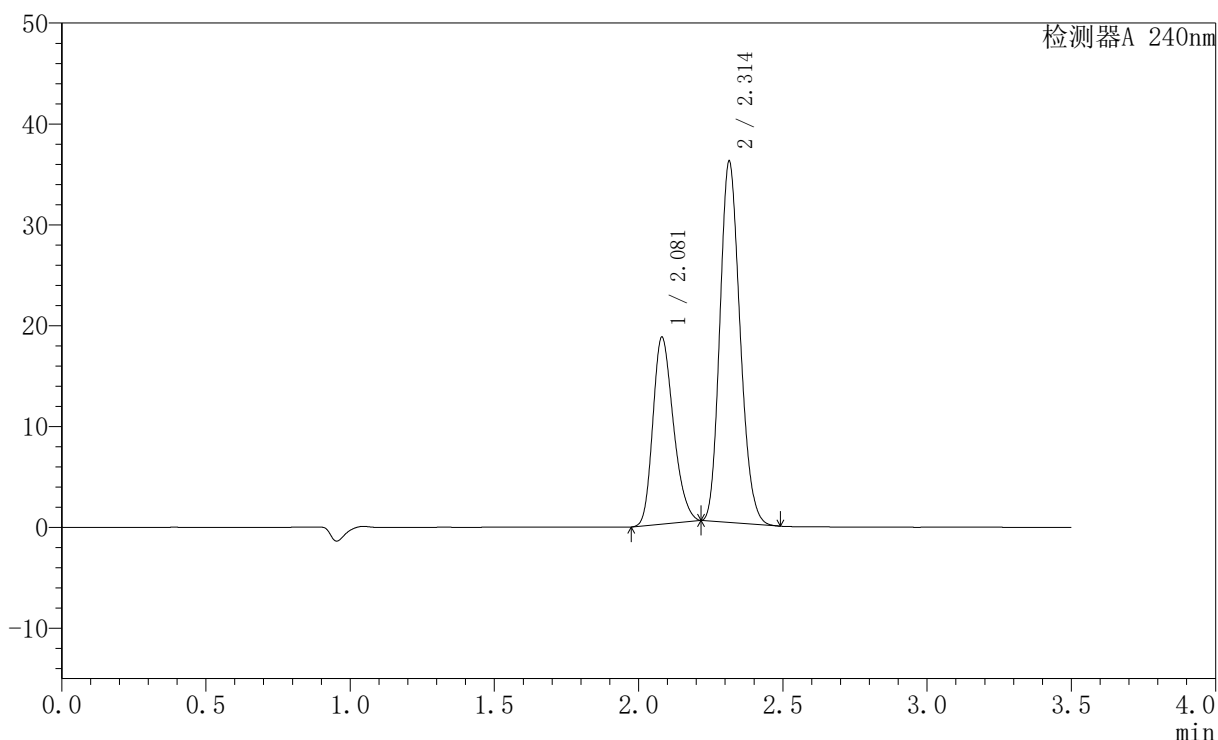
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91597	18499	34.559	4067	1.244	--
2	2.314	173446	35720	65.441	5193	1.172	1.804
总计		265043	54219	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1671-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91857	18535	34.571	4059	1.244	--
2	2.314	173846	35793	65.429	5188	1.173	1.802
总计		265703	54328	100.000			



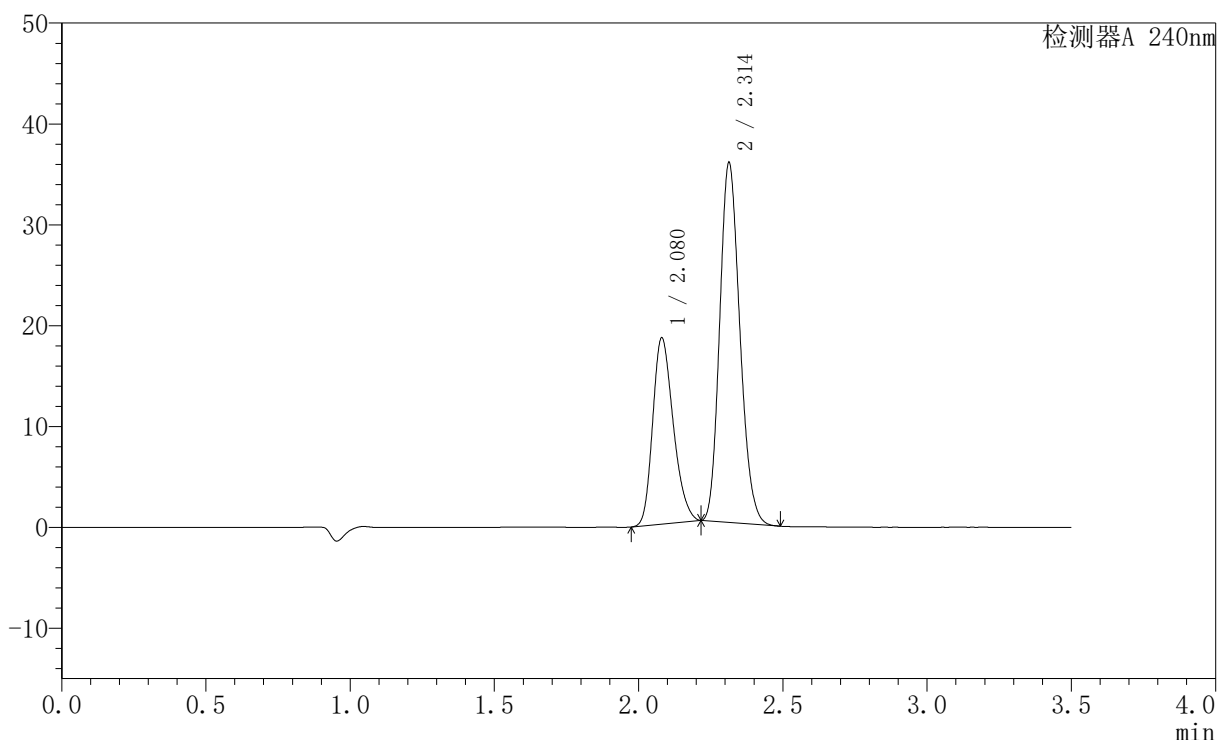
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1672-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

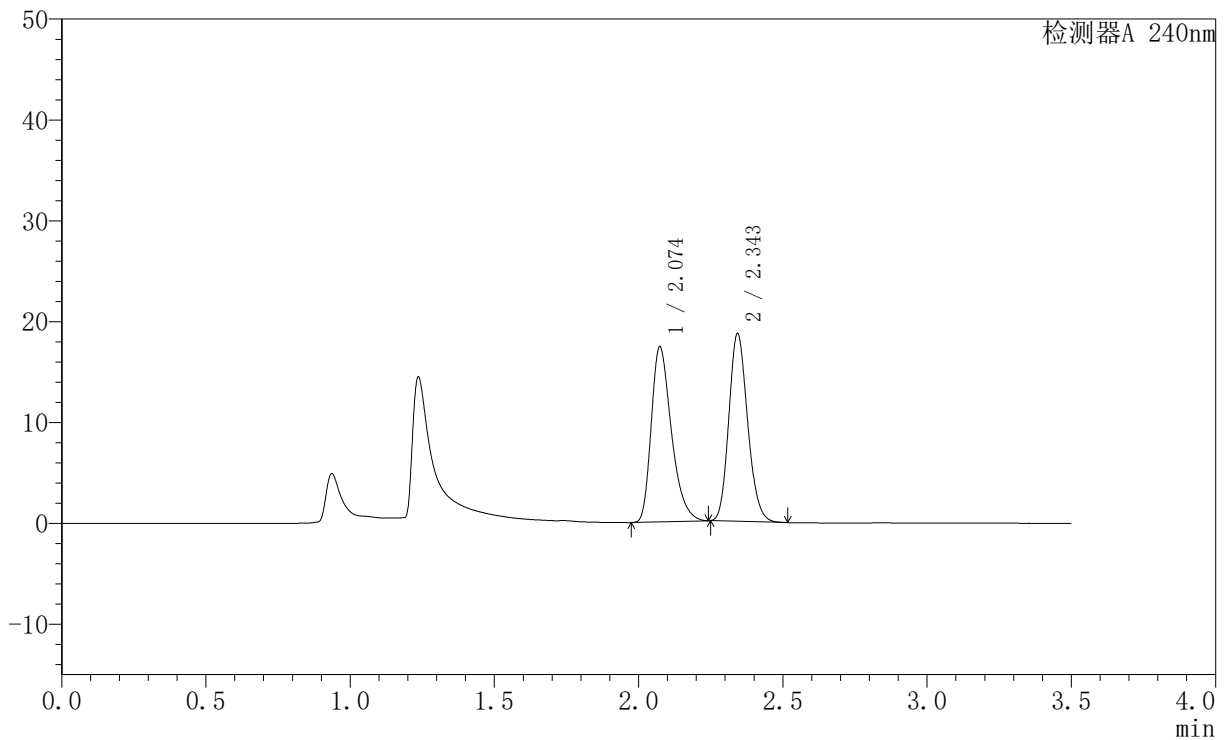
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91722	18475	34.578	4040	1.244	--
2	2.314	173535	35673	65.422	5173	1.174	1.797
总计		265257	54149	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1673-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

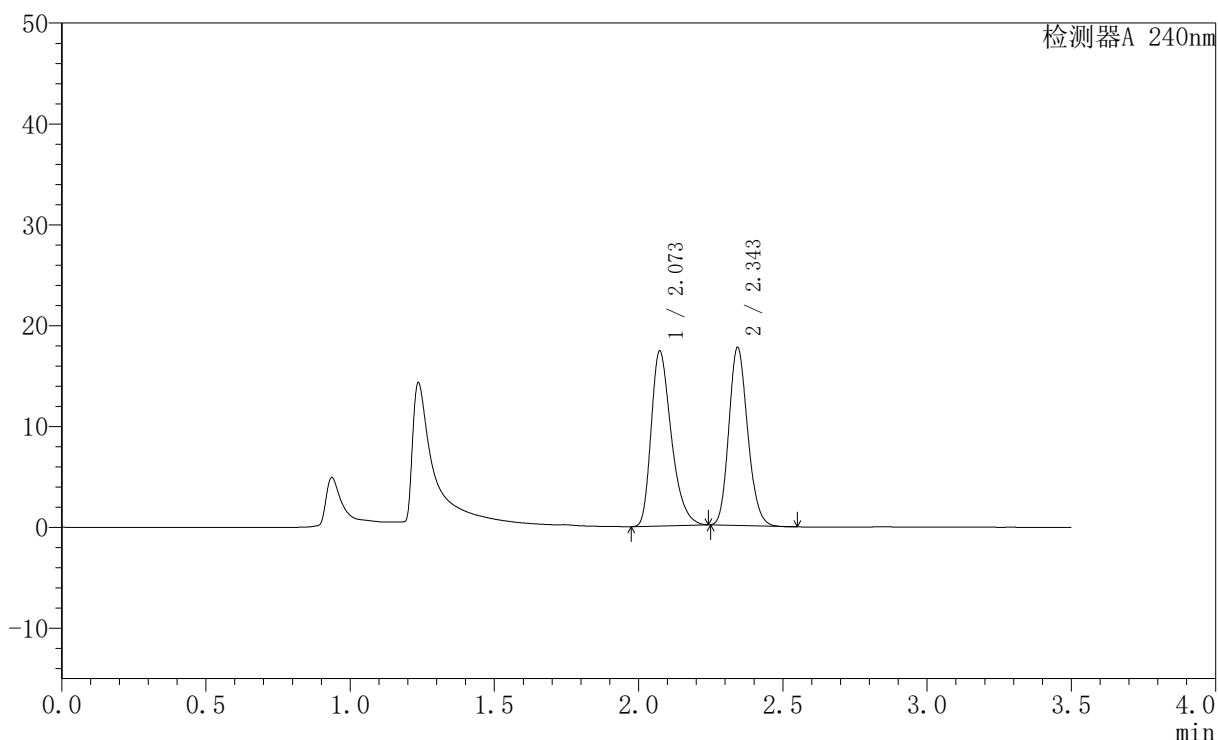
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	84444	17339	50.014	4296	1.346	--
2	2.343	84395	18484	49.986	6155	1.162	2.192
总计		168840	35823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1674-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:34:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

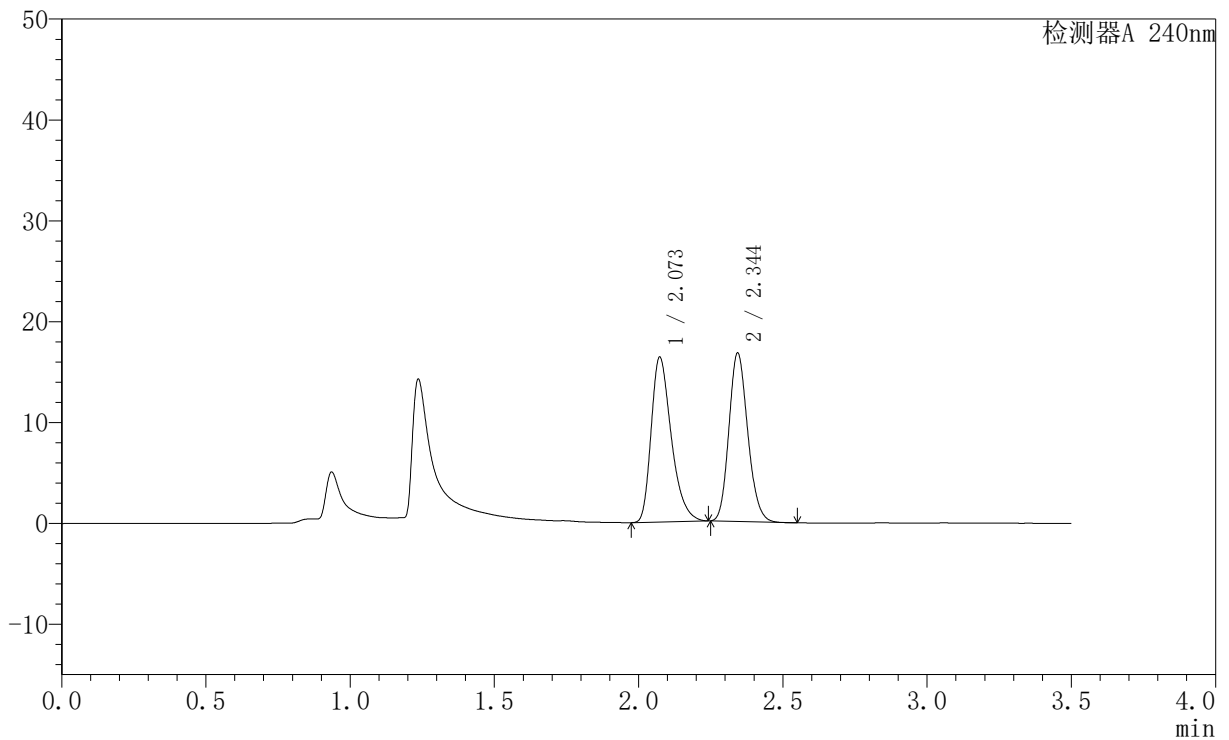
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	84425	17330	51.323	4290	1.347	--
2	2.343	80071	17540	48.677	6147	1.163	2.195
总计		164496	34870	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1675-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

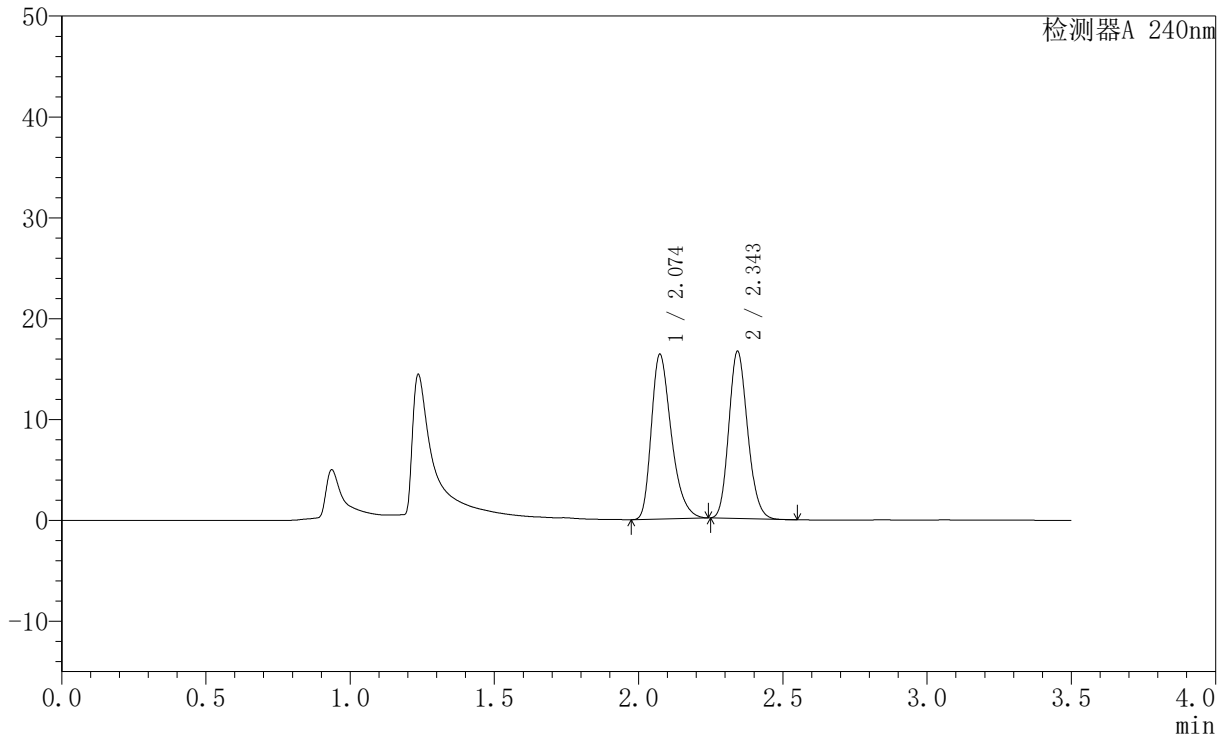
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	79488	16338	51.191	4300	1.348	--
2	2.344	75789	16612	48.809	6145	1.161	2.198
总计		155277	32950	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1676-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

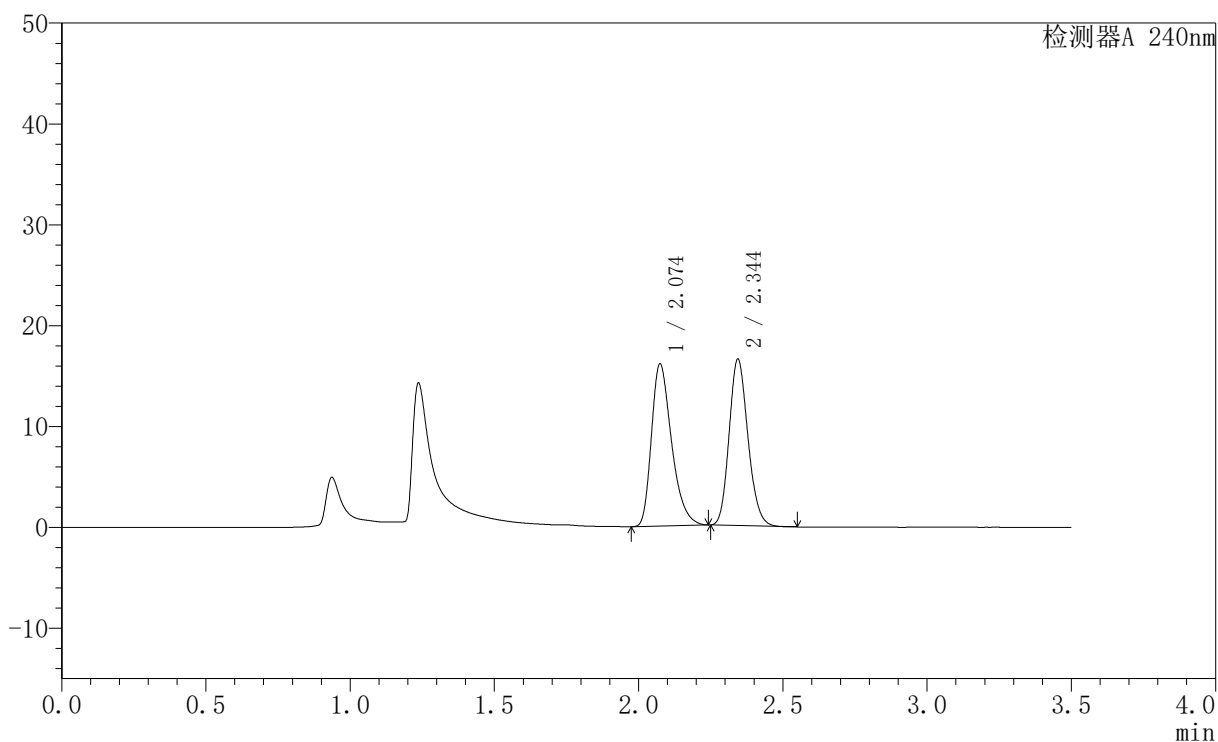
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	78773	16303	51.203	4372	1.345	--
2	2.343	75071	16461	48.797	6170	1.162	2.202
总计		153844	32765	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1677-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

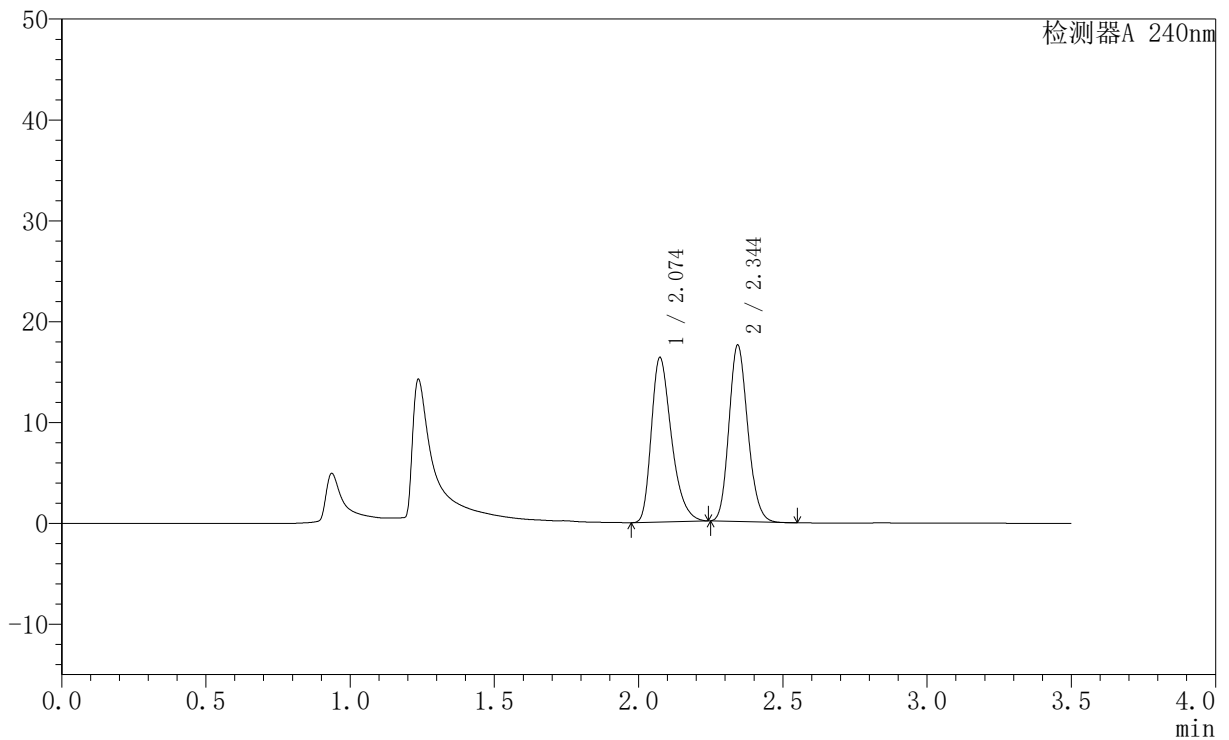
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	78189	16039	51.083	4303	1.348	--
2	2.344	74873	16447	48.917	6153	1.161	2.196
总计		153062	32485	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1678-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

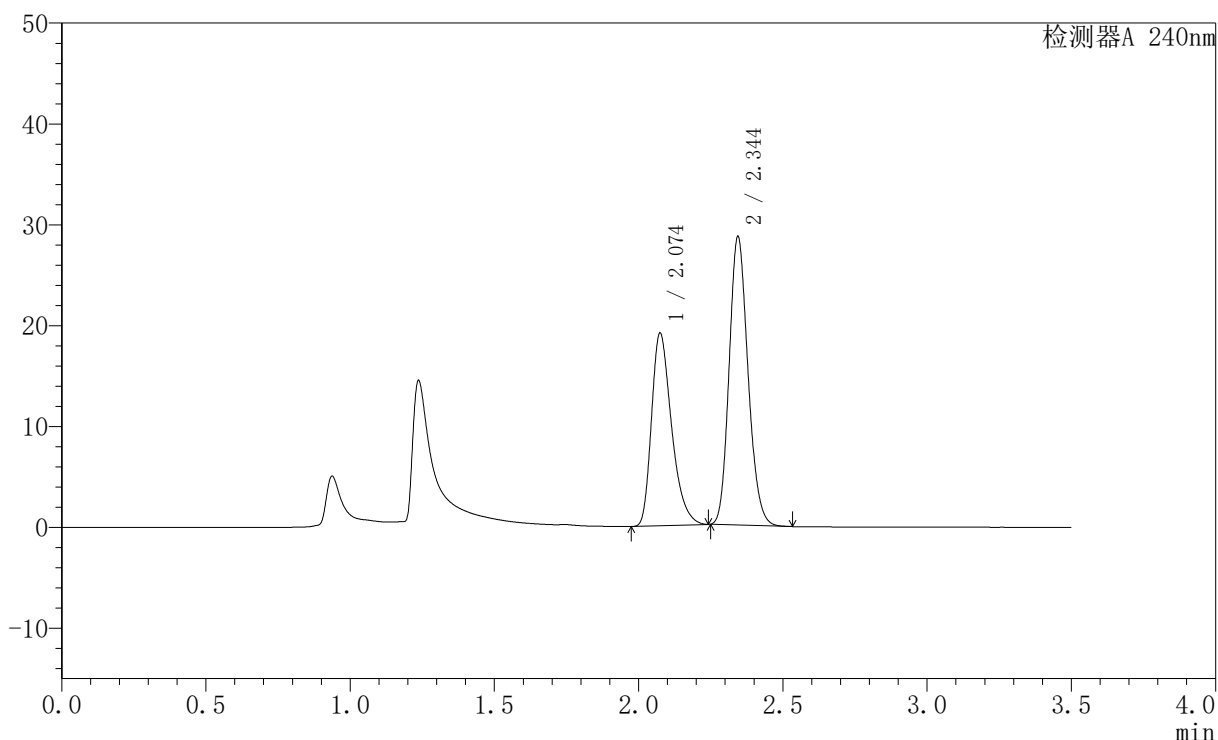
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	79241	16283	49.971	4310	1.349	--
2	2.344	79334	17399	50.029	6144	1.162	2.195
总计		158575	33682	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1679-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

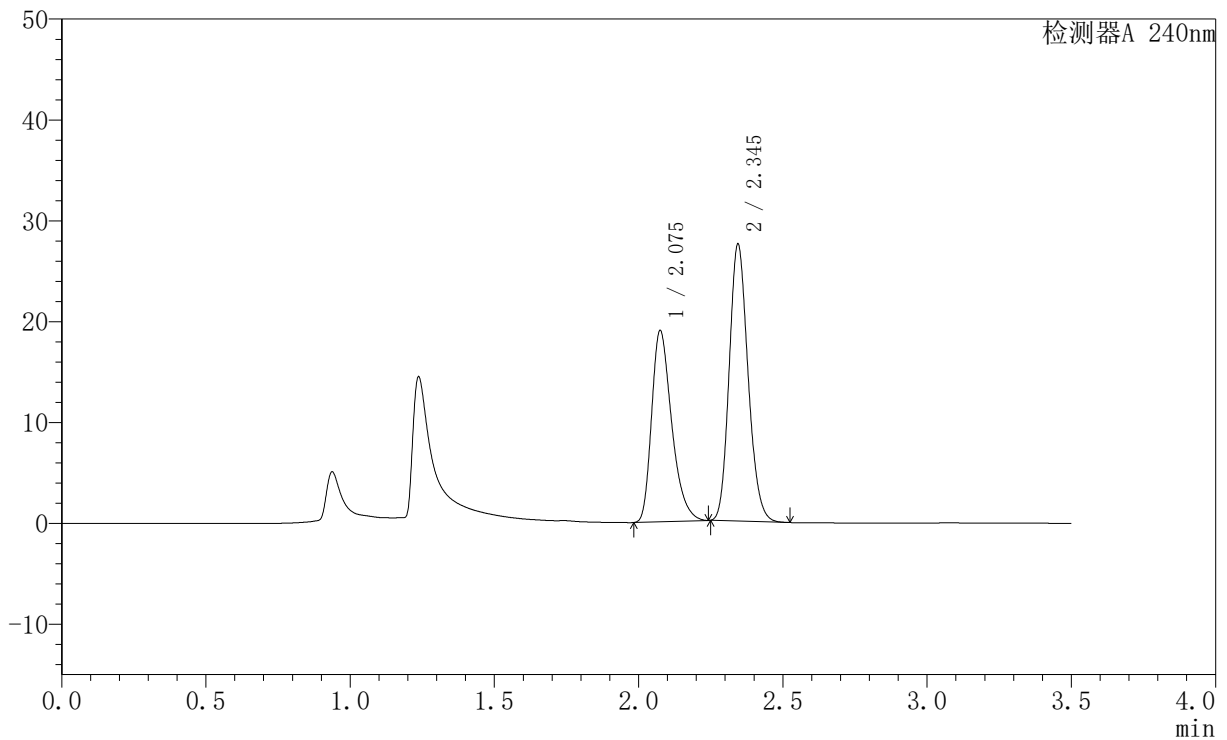
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92467	19036	41.574	4338	1.348	--
2	2.344	129949	28515	58.426	6153	1.163	2.201
总计		222416	47551	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1680-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

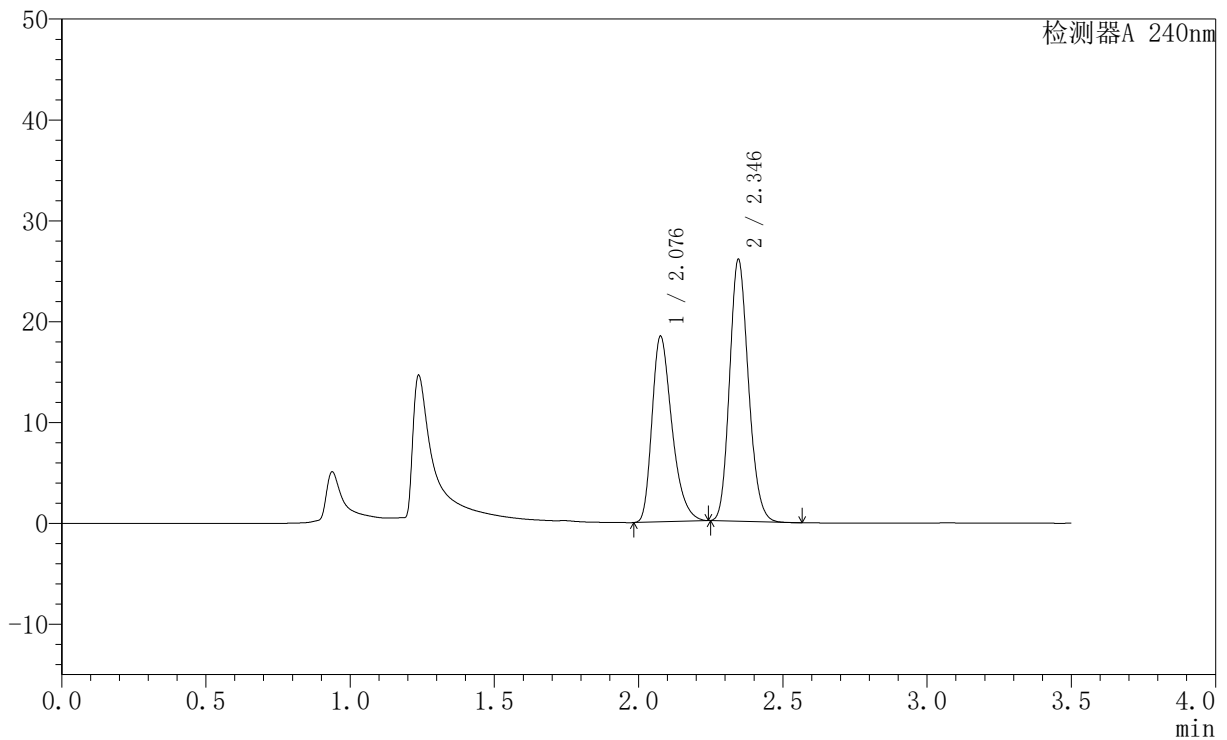
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91819	18887	42.396	4338	1.347	--
2	2.345	124757	27385	57.604	6151	1.163	2.199
总计		216576	46273	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1681-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

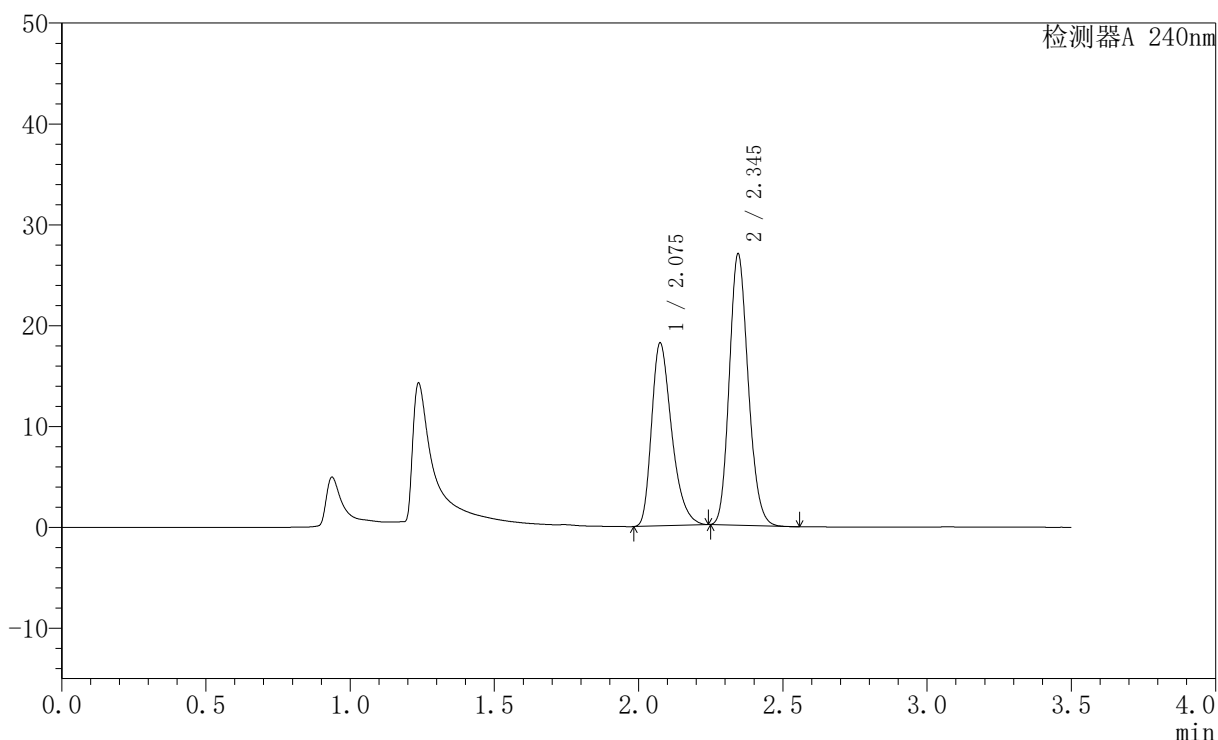
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	88713	18236	42.947	4388	1.348	--
2	2.346	117852	25960	57.053	6169	1.162	2.208
总计		206565	44196	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1682-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

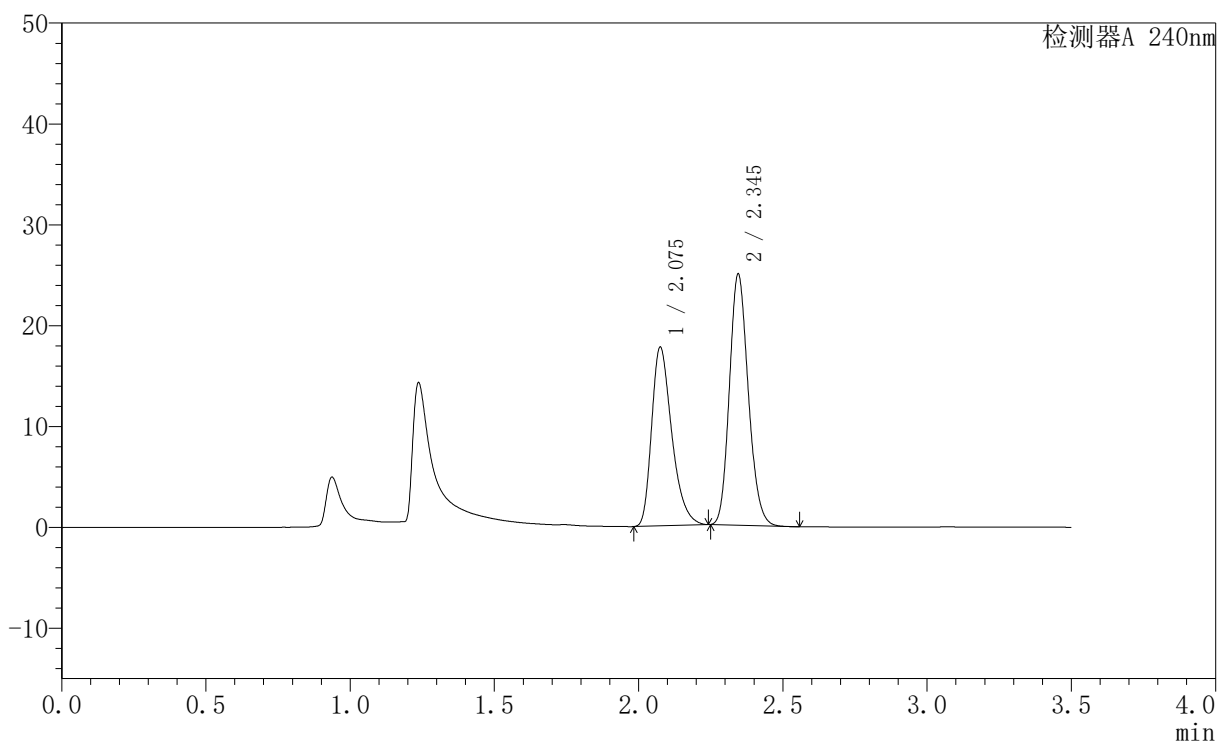
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	88079	18062	41.876	4305	1.350	--
2	2.345	122251	26858	58.124	6141	1.163	2.198
总计		210330	44921	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1683-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:09:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

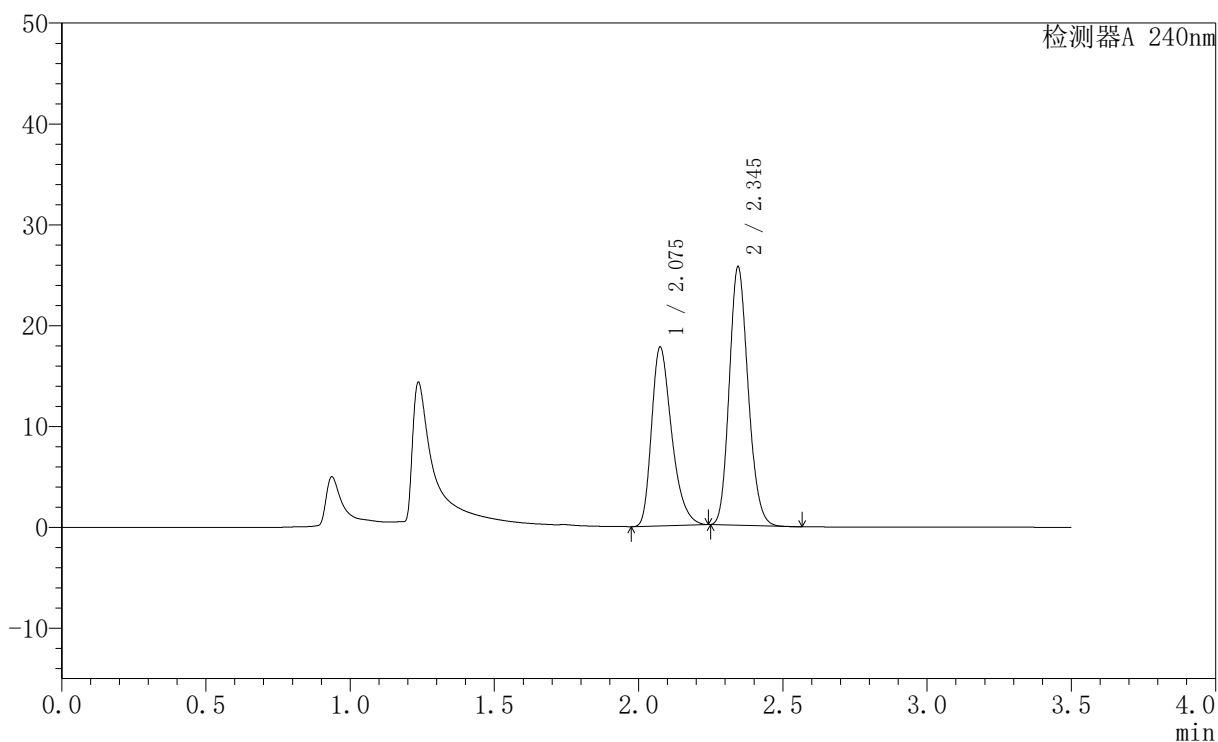
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	86201	17636	43.231	4298	1.350	--
2	2.345	113198	24874	56.769	6136	1.163	2.197
总计		199399	42510	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1684-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

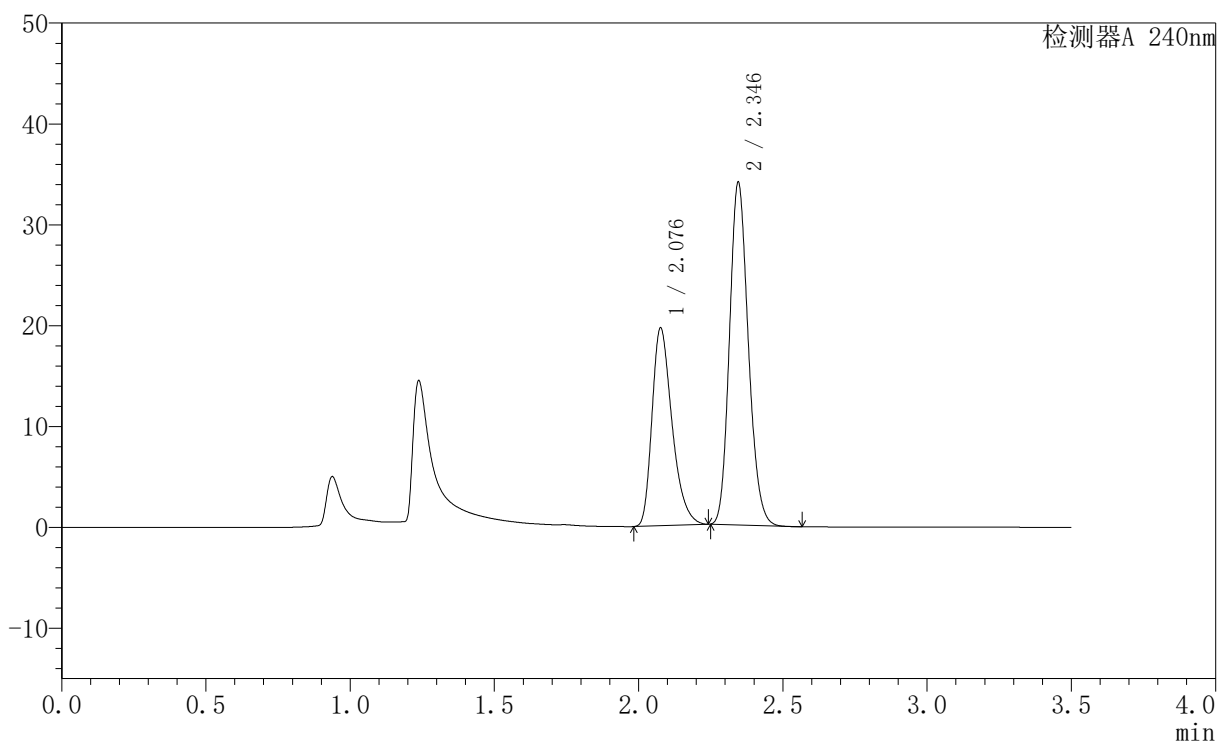
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	86159	17654	42.537	4298	1.349	--
2	2.345	116390	25574	57.463	6142	1.163	2.196
总计		202549	43228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1685-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

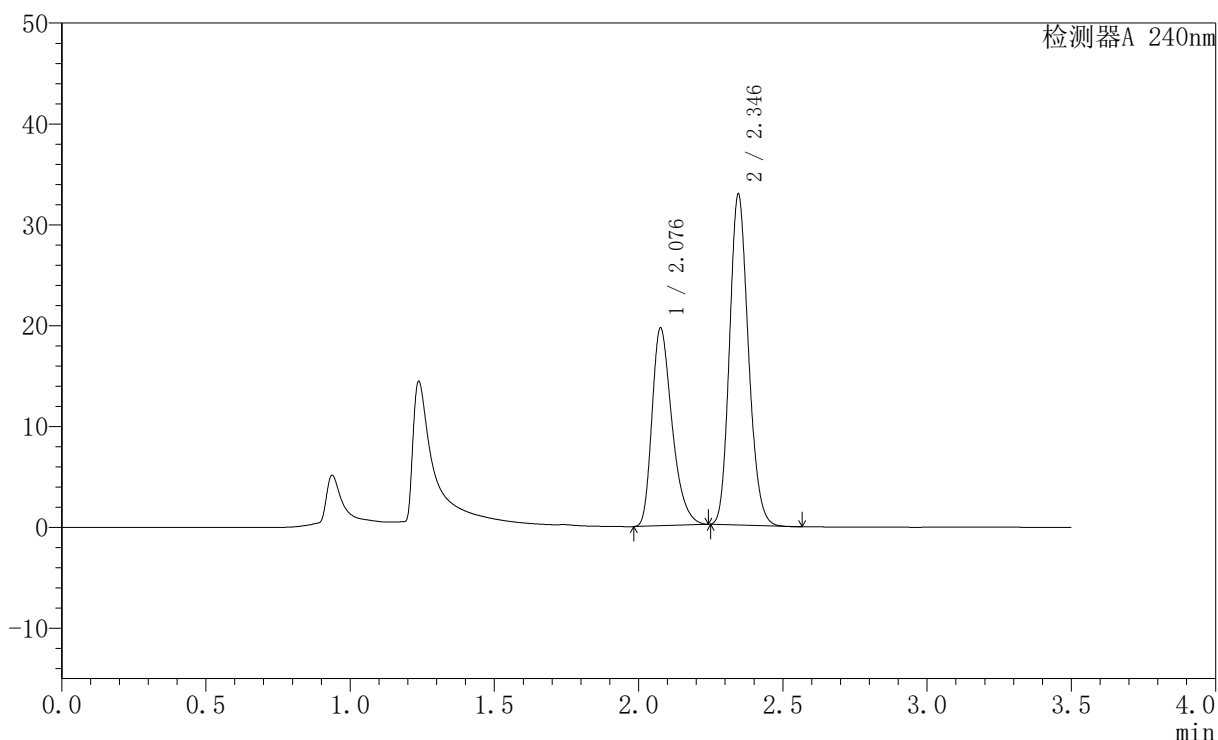
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94866	19446	38.079	4349	1.347	--
2	2.346	154266	33941	61.921	6158	1.163	2.197
总计		249131	53387	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1686-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

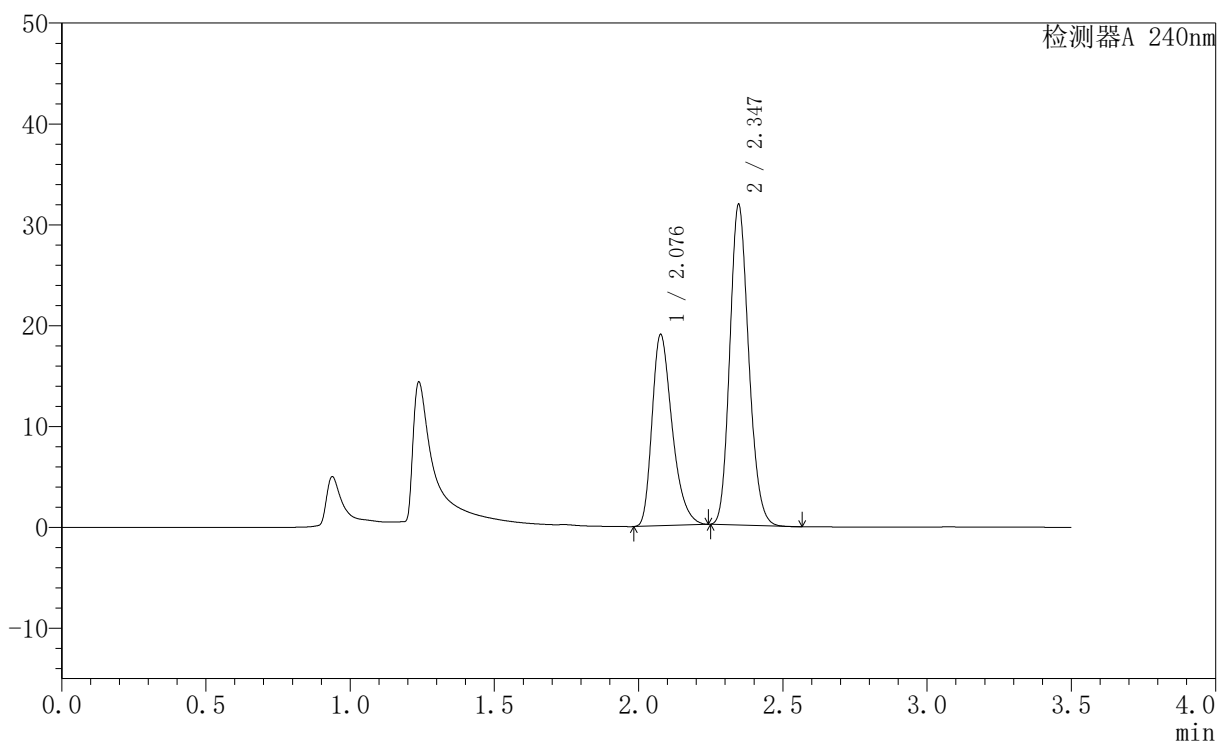
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94876	19439	38.884	4352	1.348	--
2	2.346	149122	32790	61.116	6149	1.163	2.200
总计		243998	52229	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1687-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

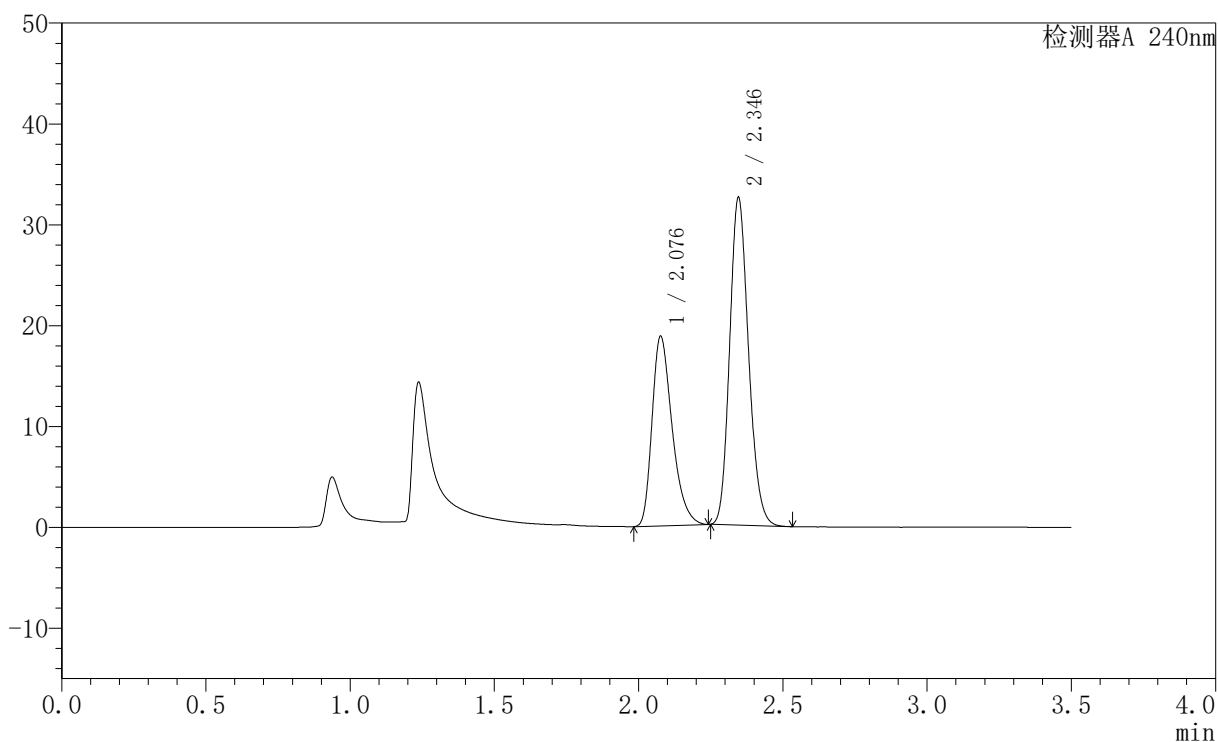
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92159	18821	38.919	4308	1.349	--
2	2.347	144639	31787	61.081	6137	1.163	2.197
总计		236798	50608	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1688-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:28:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

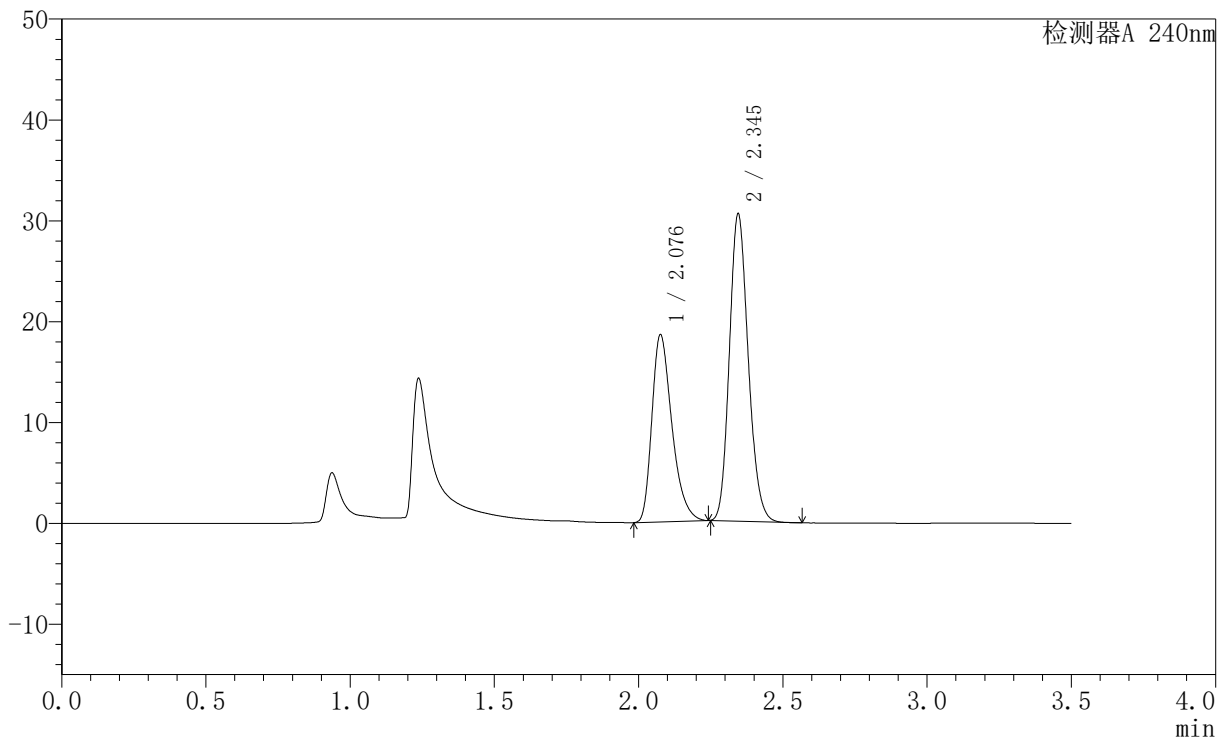
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91234	18652	38.176	4315	1.347	--
2	2.346	147749	32480	61.824	6153	1.163	2.195
总计		238983	51132	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1689-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

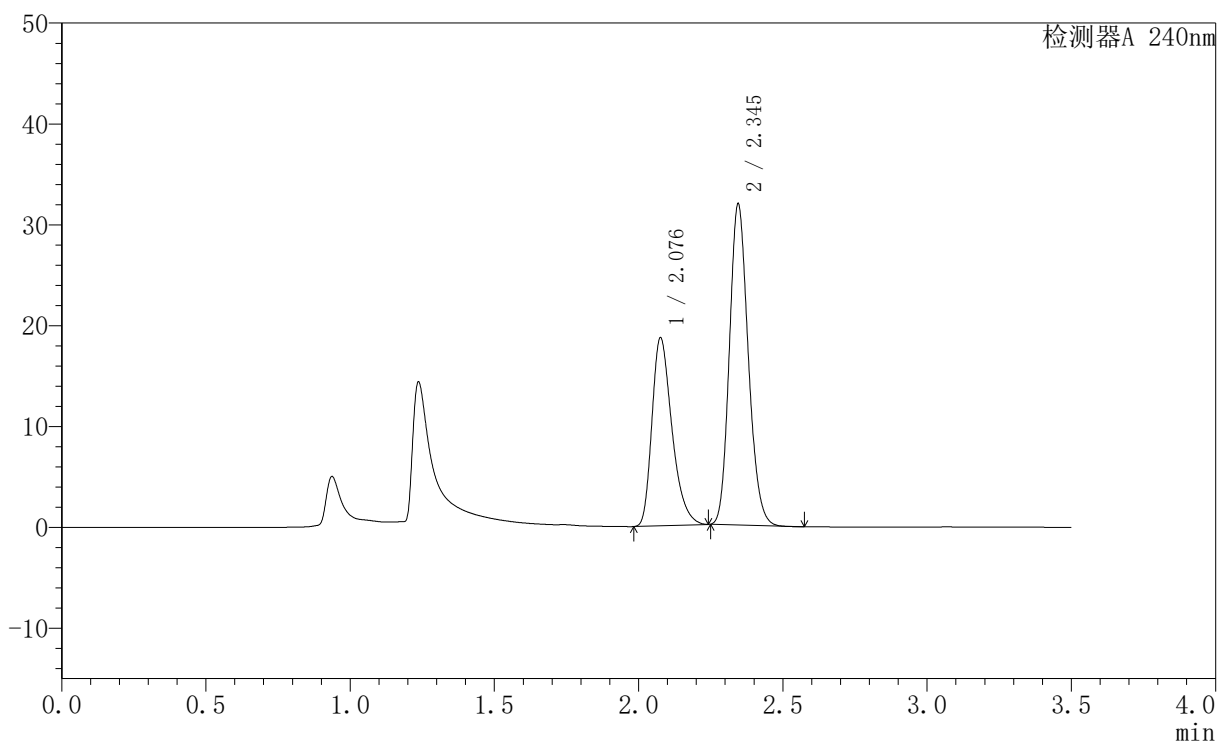
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	89706	18409	39.332	4355	1.348	--
2	2.345	138367	30430	60.668	6151	1.163	2.199
总计		228074	48839	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1690-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

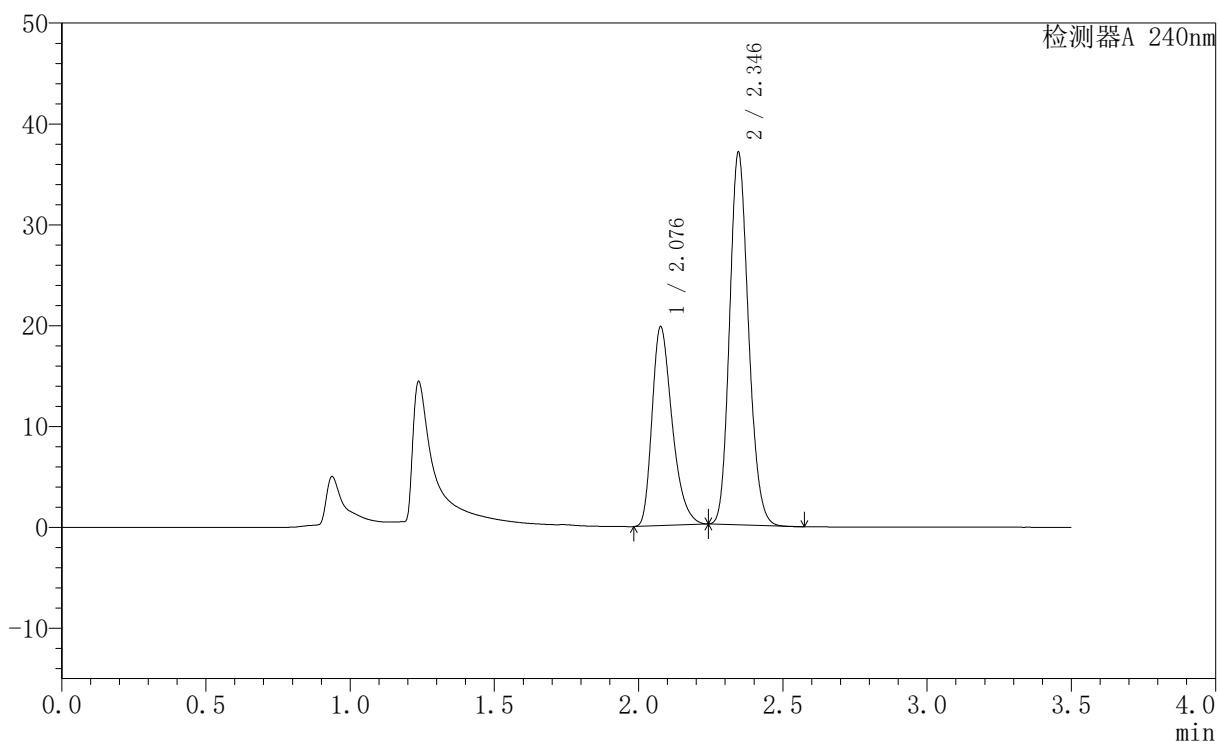
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	90061	18493	38.391	4365	1.346	--
2	2.345	144529	31789	61.609	6151	1.163	2.199
总计		234590	50282	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1691-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

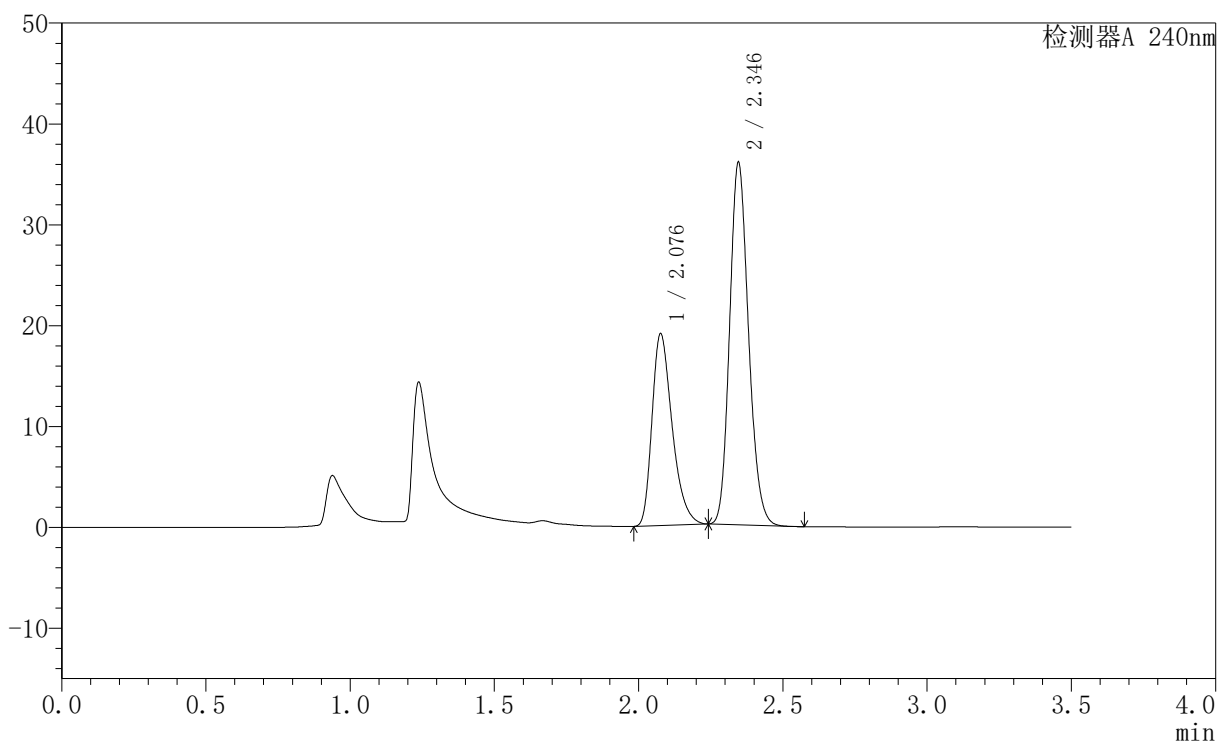
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95708	19574	36.266	4308	1.344	--
2	2.346	168200	36924	63.734	6138	1.160	2.191
总计		263909	56499	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1692-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

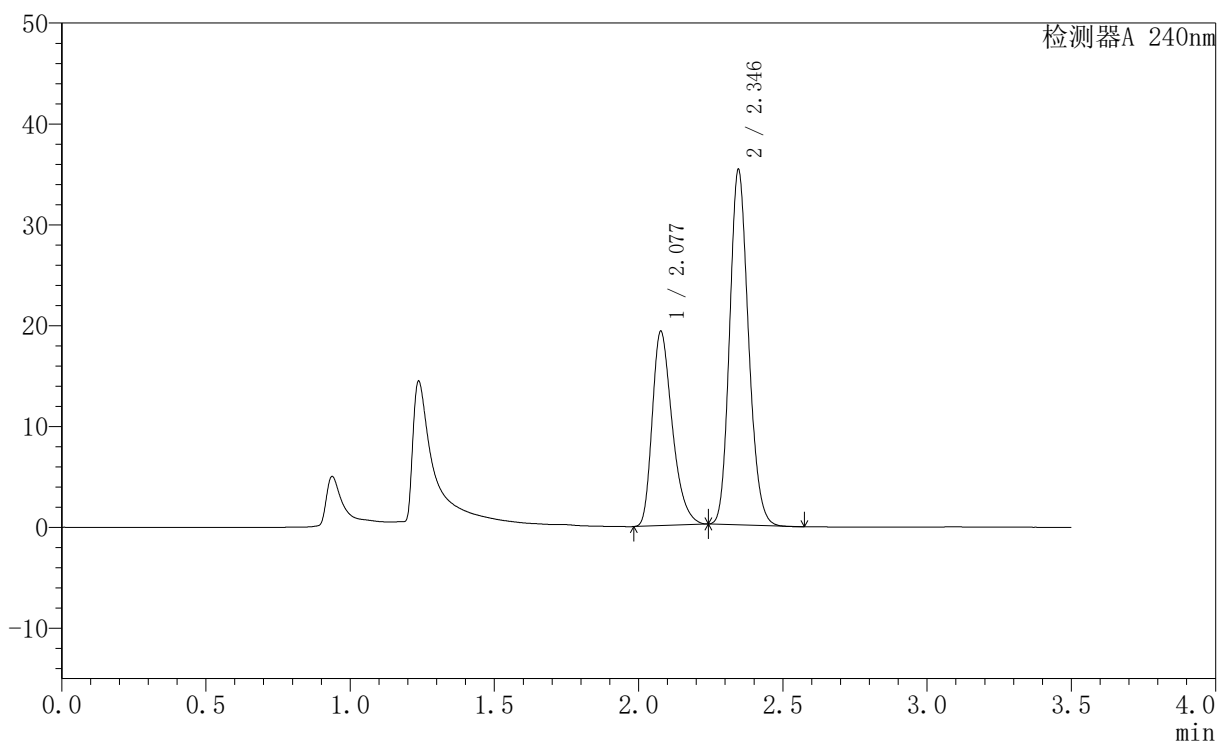
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92449	18863	36.091	4292	1.344	--
2	2.346	163705	35927	63.909	6135	1.161	2.191
总计		256154	54790	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1693-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

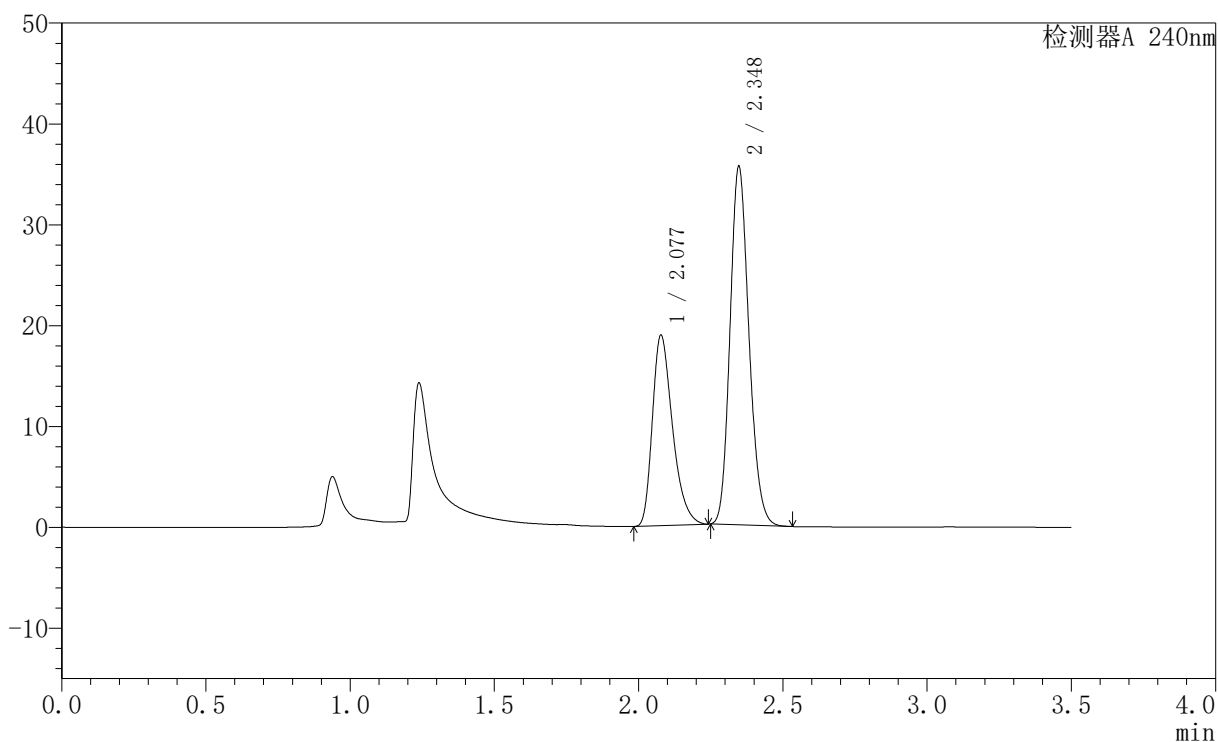
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93100	19157	36.741	4353	1.340	--
2	2.346	160294	35222	63.259	6150	1.160	2.194
总计		253394	54379	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1694-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

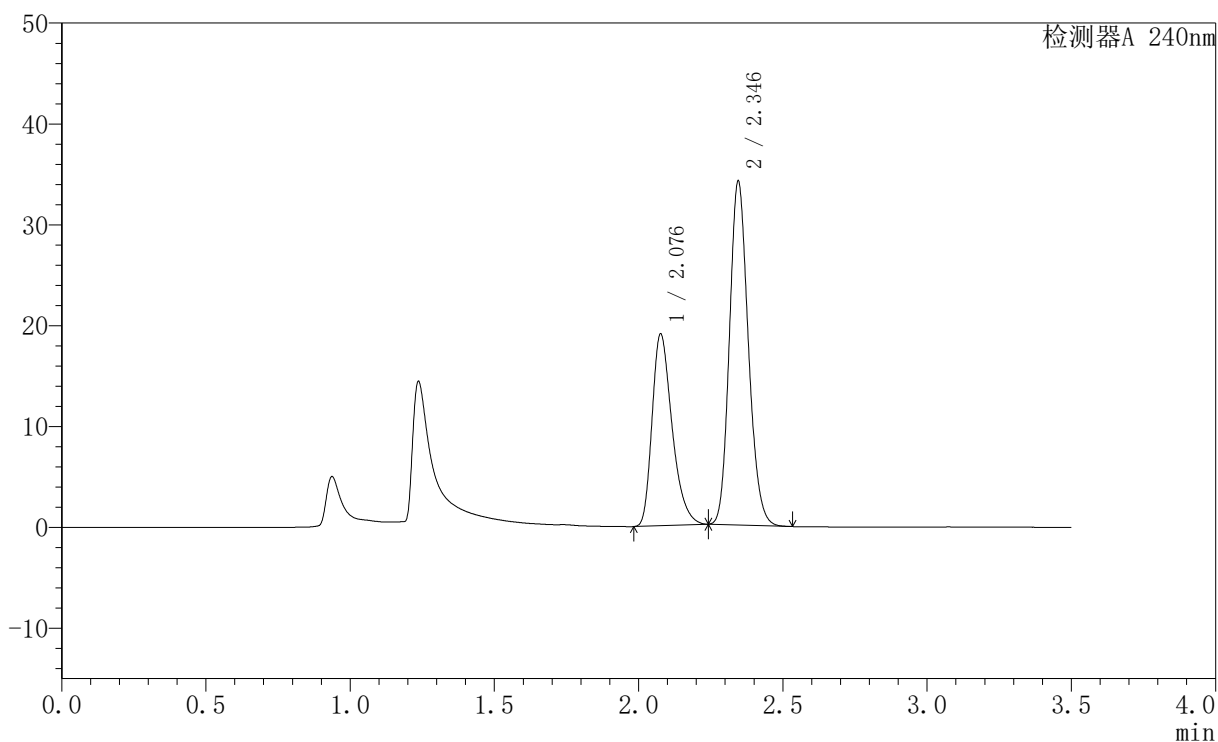
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	91743	18819	36.162	4318	1.345	--
2	2.348	161960	35524	63.838	6141	1.163	2.194
总计		253704	54344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1695-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

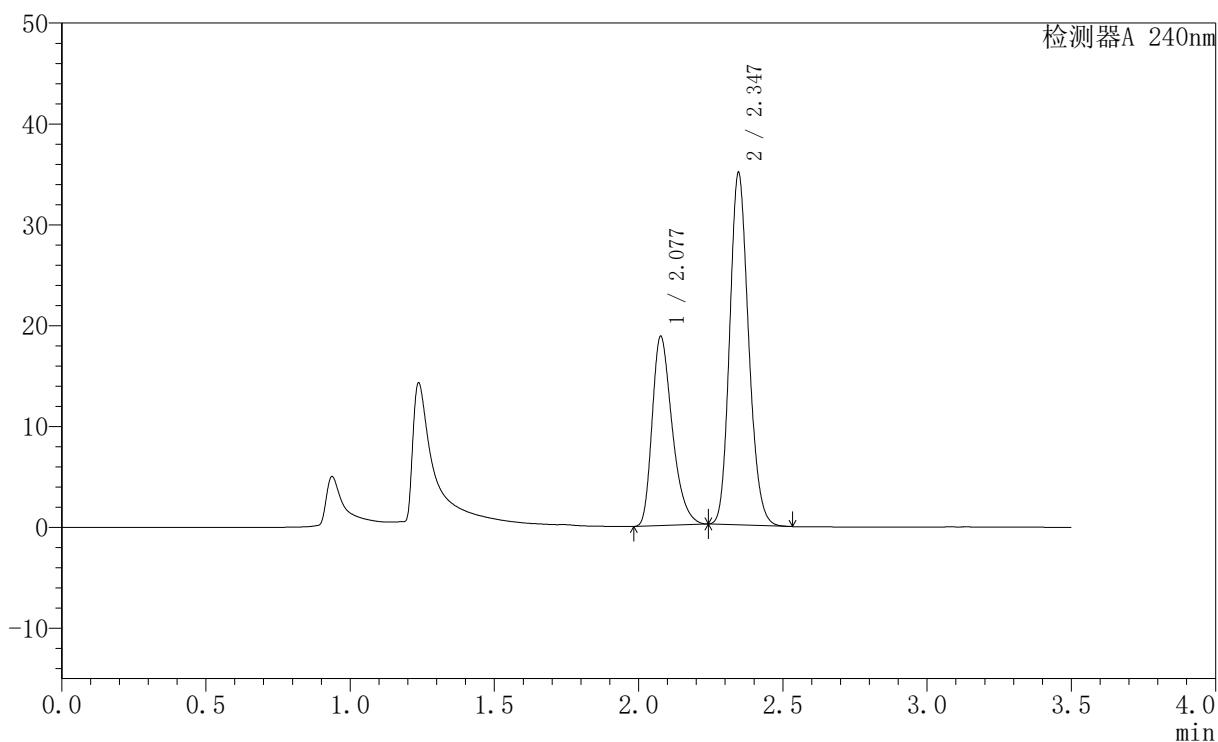
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91734	18868	37.160	4374	1.343	--
2	2.346	155129	34056	62.840	6140	1.160	2.196
总计		246862	52924	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1696-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

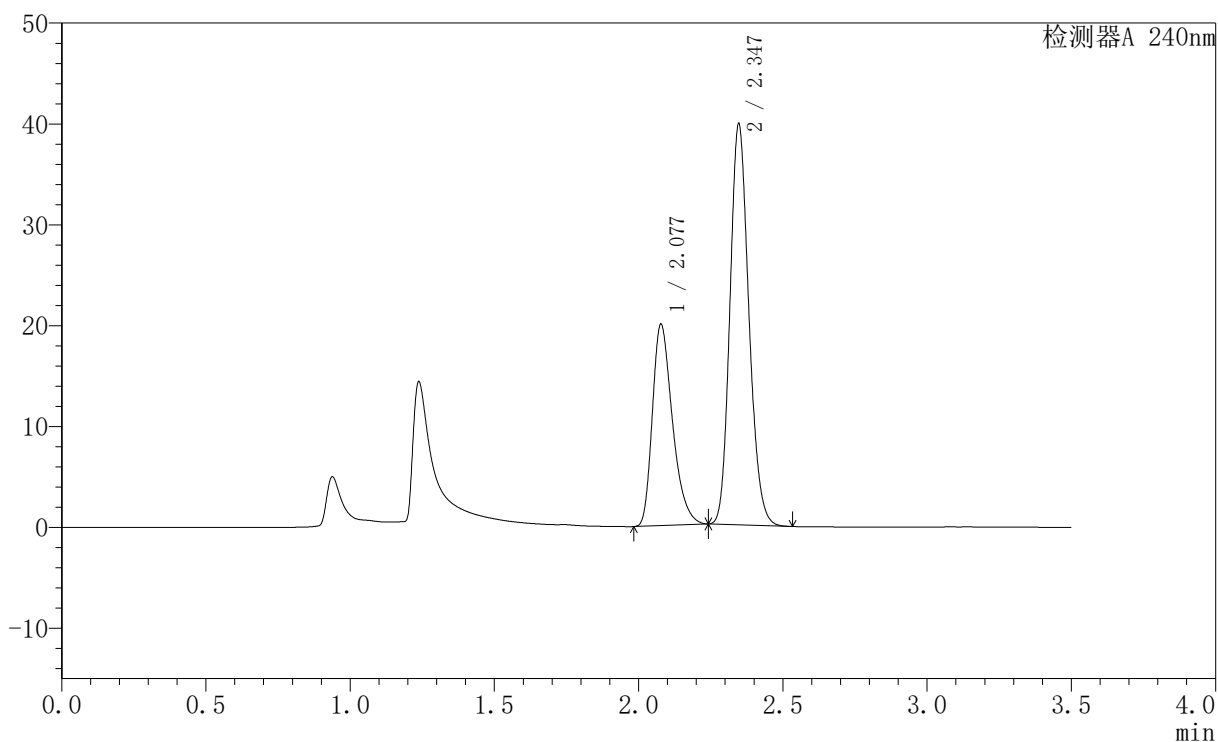
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	90959	18653	36.351	4331	1.343	--
2	2.347	159267	34926	63.649	6125	1.161	2.194
总计		250226	53578	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1697-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:03:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

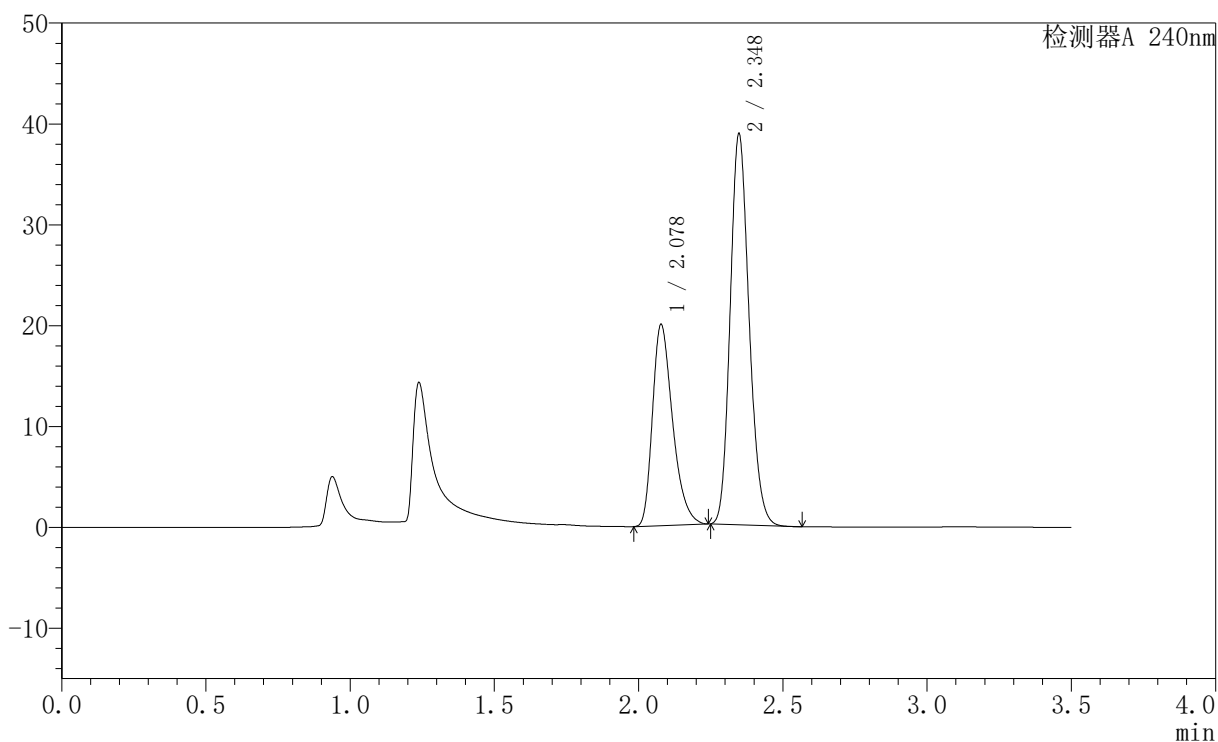
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	96814	19880	34.815	4324	1.343	--
2	2.347	181268	39743	65.185	6136	1.162	2.193
总计		278082	59623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1698-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

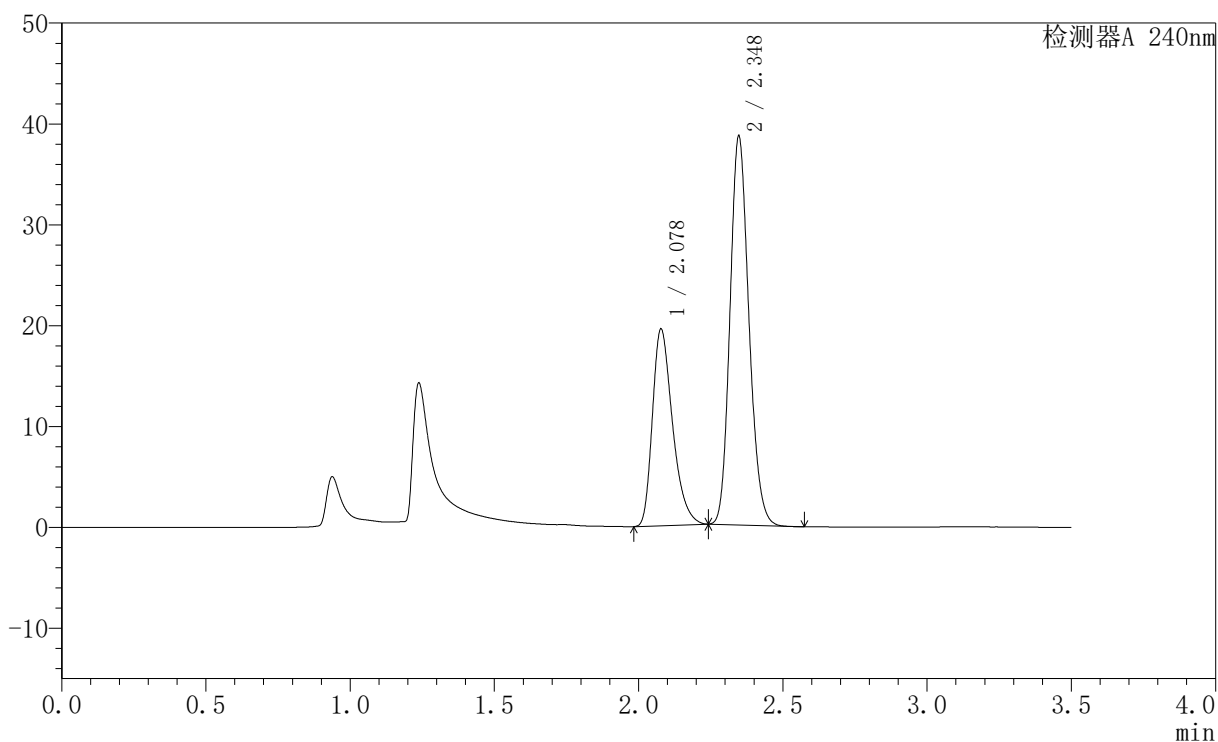
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	96994	19891	35.435	4301	1.345	--
2	2.348	176728	38725	64.565	6133	1.164	2.191
总计		273722	58616	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1699-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

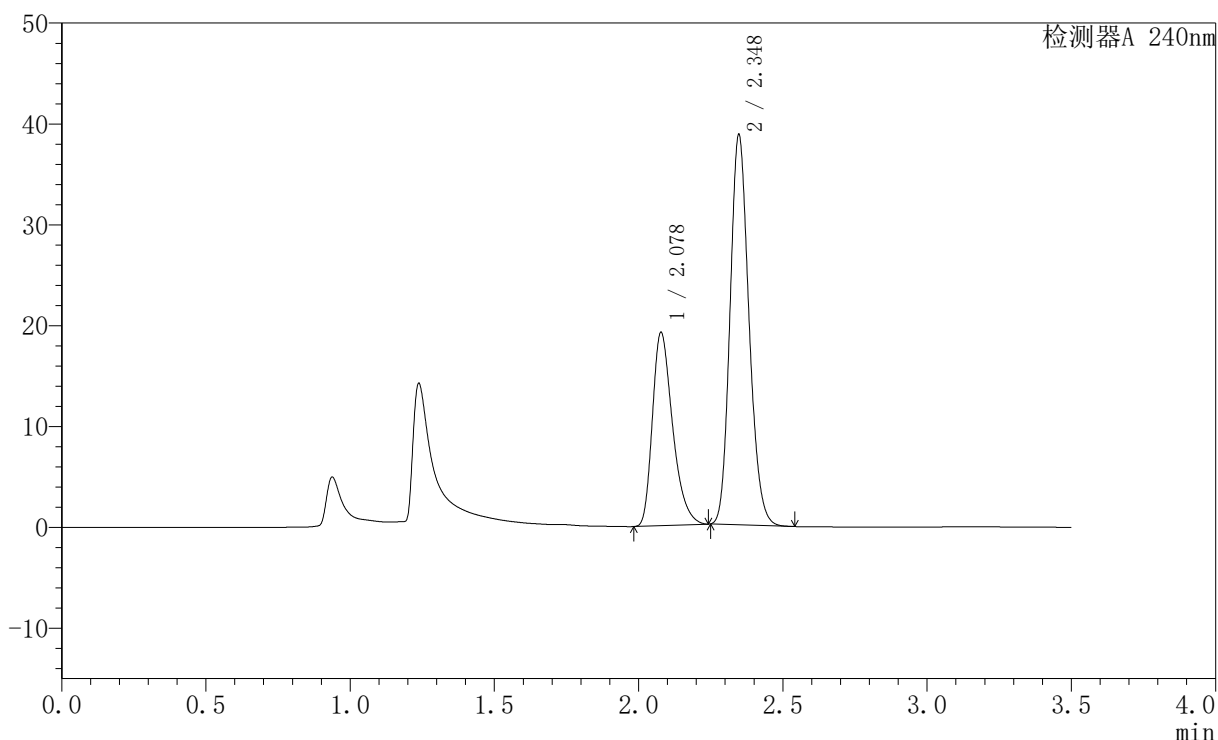
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	94609	19431	34.998	4324	1.344	--
2	2.348	175717	38533	65.002	6137	1.163	2.192
总计		270327	57965	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1700-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

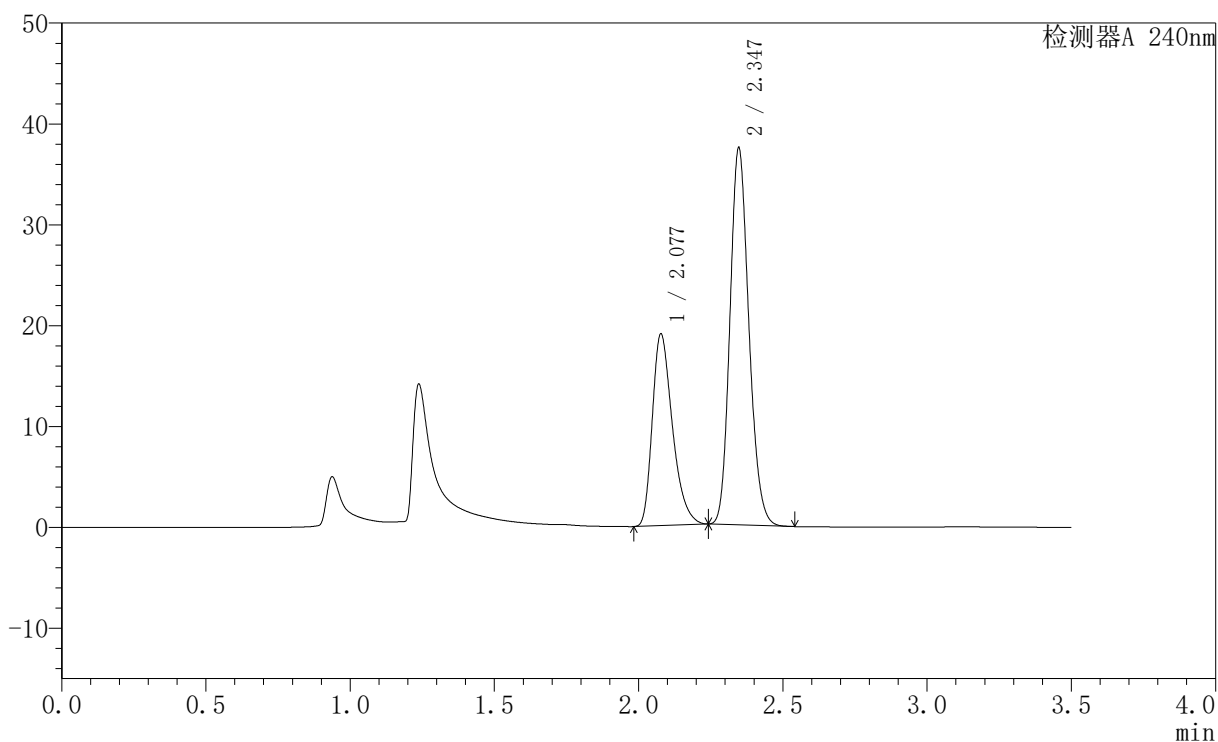
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	93237	19093	34.576	4299	1.346	--
2	2.348	176420	38668	65.424	6132	1.165	2.189
总计		269656	57760	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1701-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

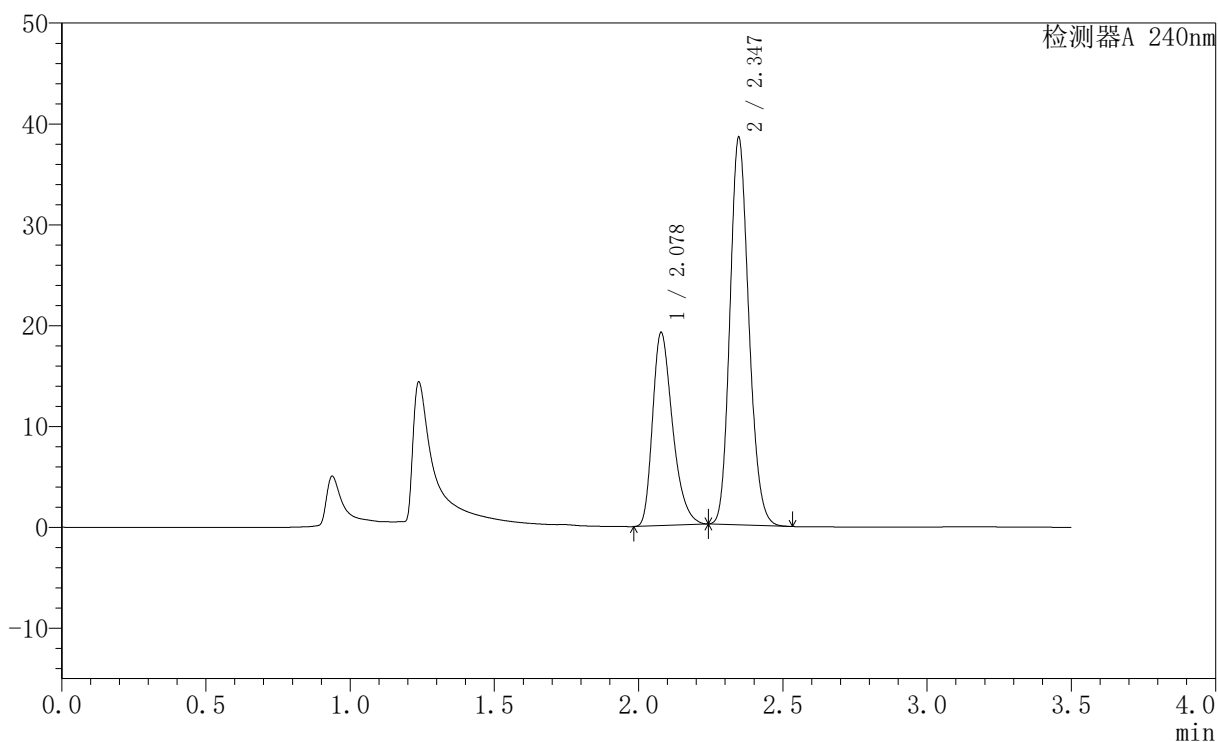
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	92315	18927	35.116	4319	1.346	--
2	2.347	170571	37384	64.884	6131	1.162	2.193
总计		262885	56311	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1702-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

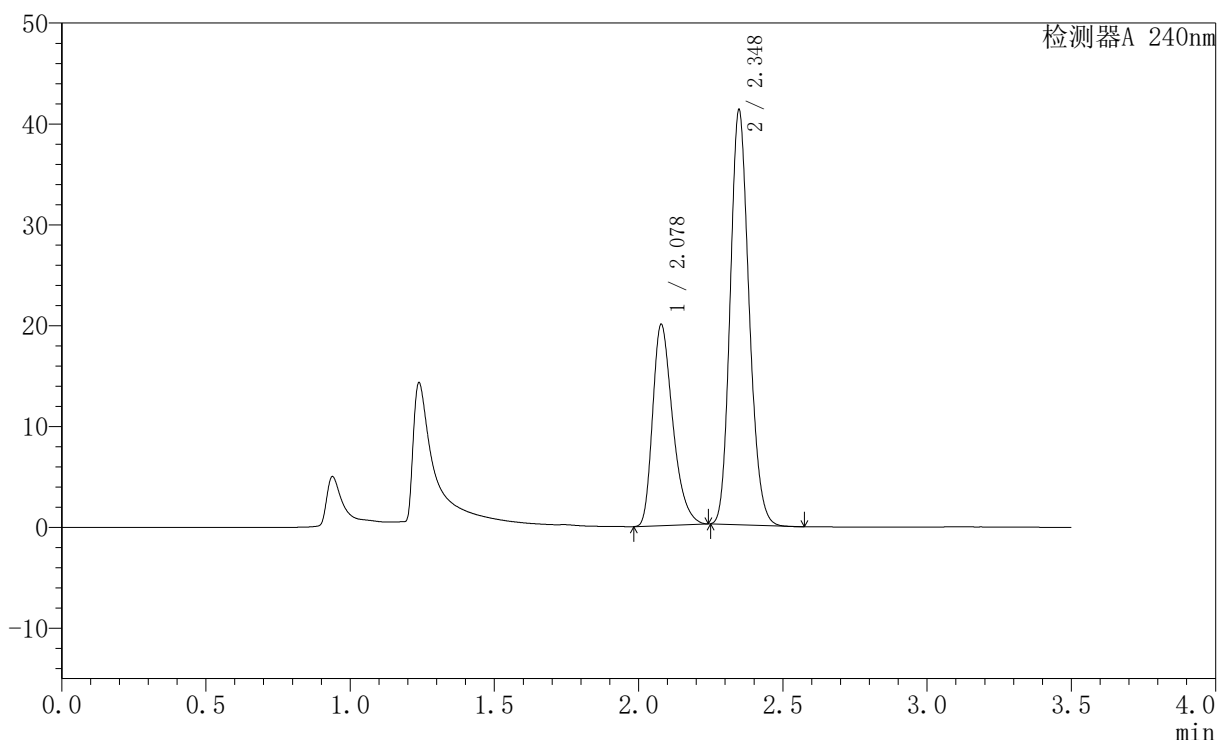
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92437	19109	34.555	4367	1.340	--
2	2.347	175072	38414	65.445	6146	1.162	2.193
总计		267509	57524	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1703-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

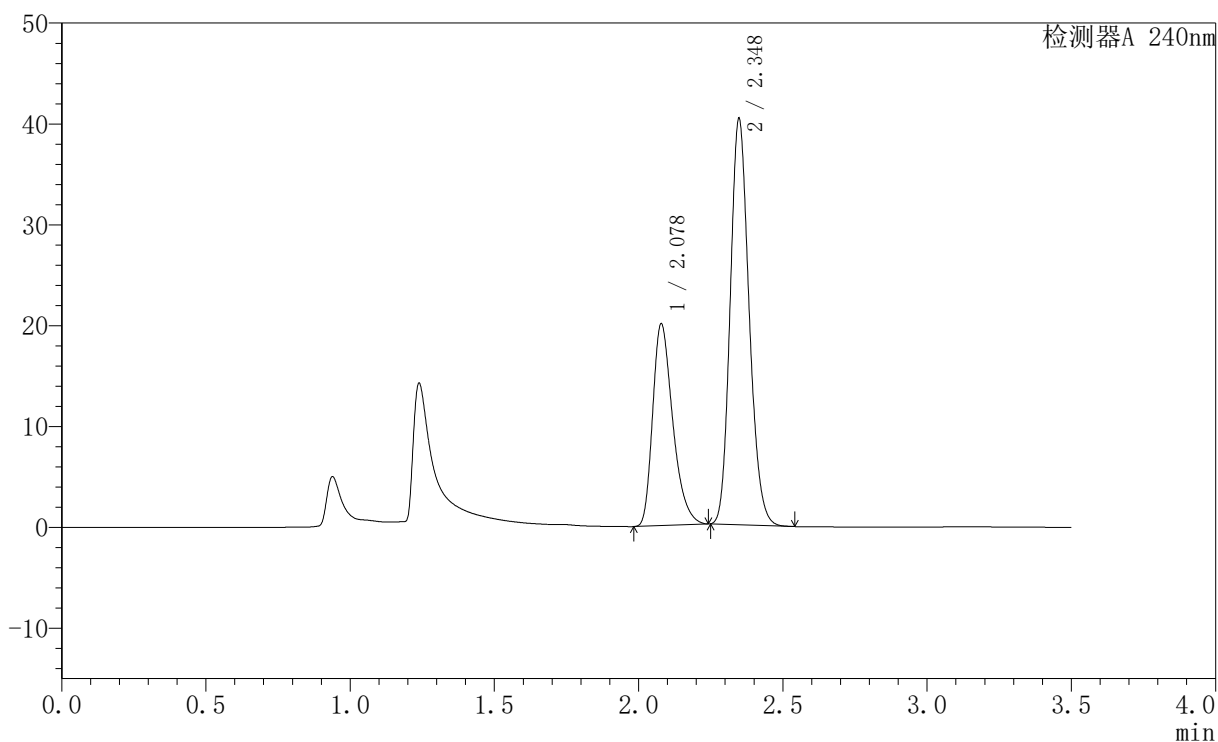
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	96895	19922	34.086	4322	1.344	--
2	2.348	187370	41079	65.914	6133	1.165	2.190
总计		284265	61001	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1704-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

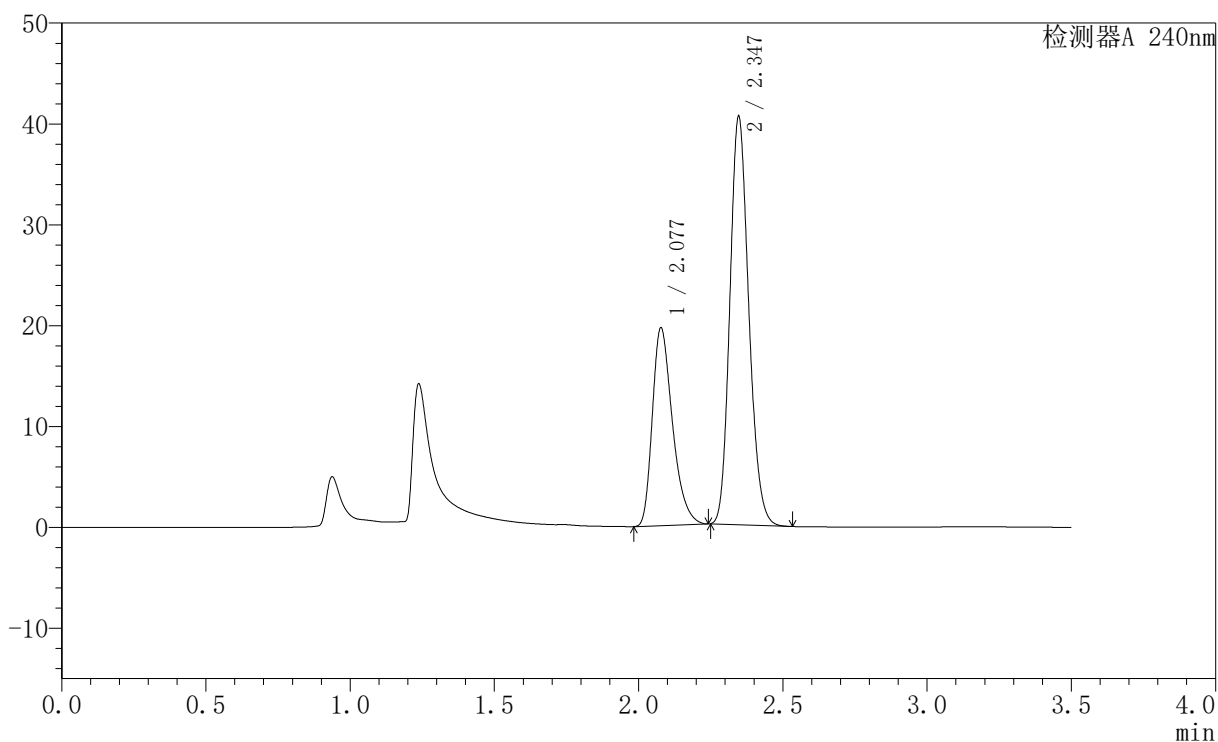
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	97082	19978	34.602	4329	1.344	--
2	2.348	183485	40216	65.398	6133	1.165	2.190
总计		280567	60194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1705-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

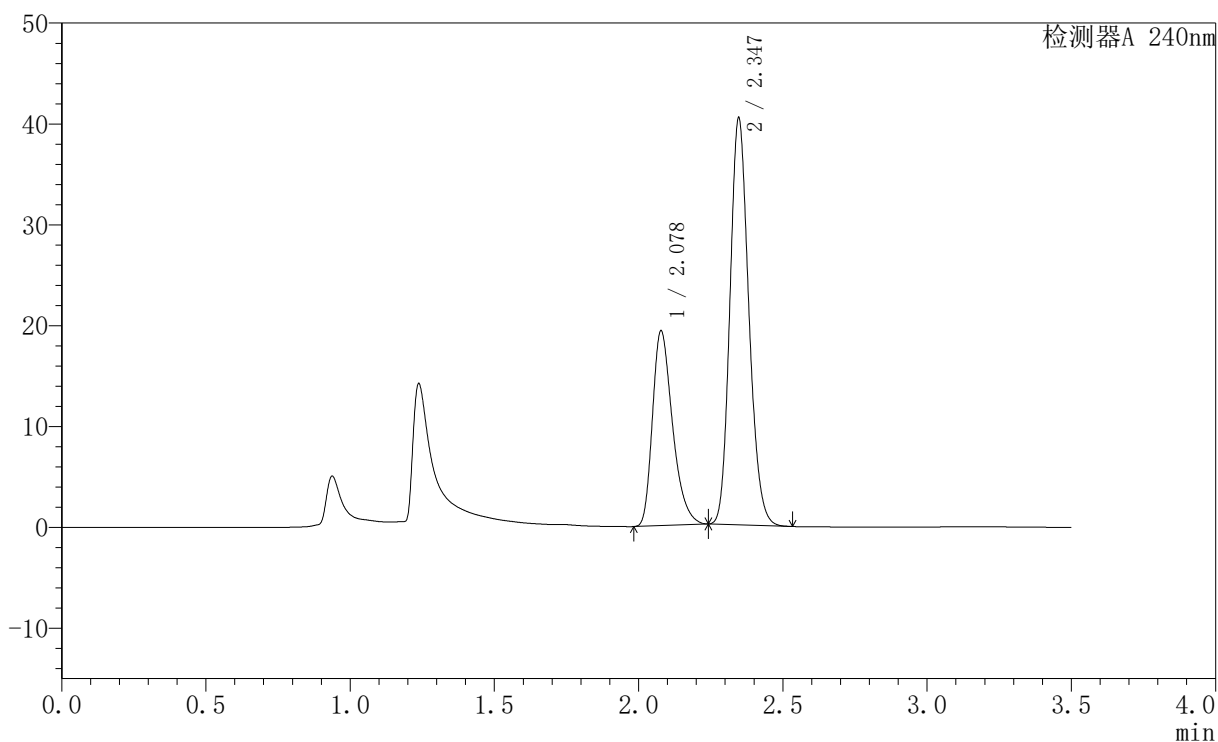
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	95264	19533	34.060	4316	1.345	--
2	2.347	184432	40482	65.940	6134	1.164	2.190
总计		279696	60015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1706-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

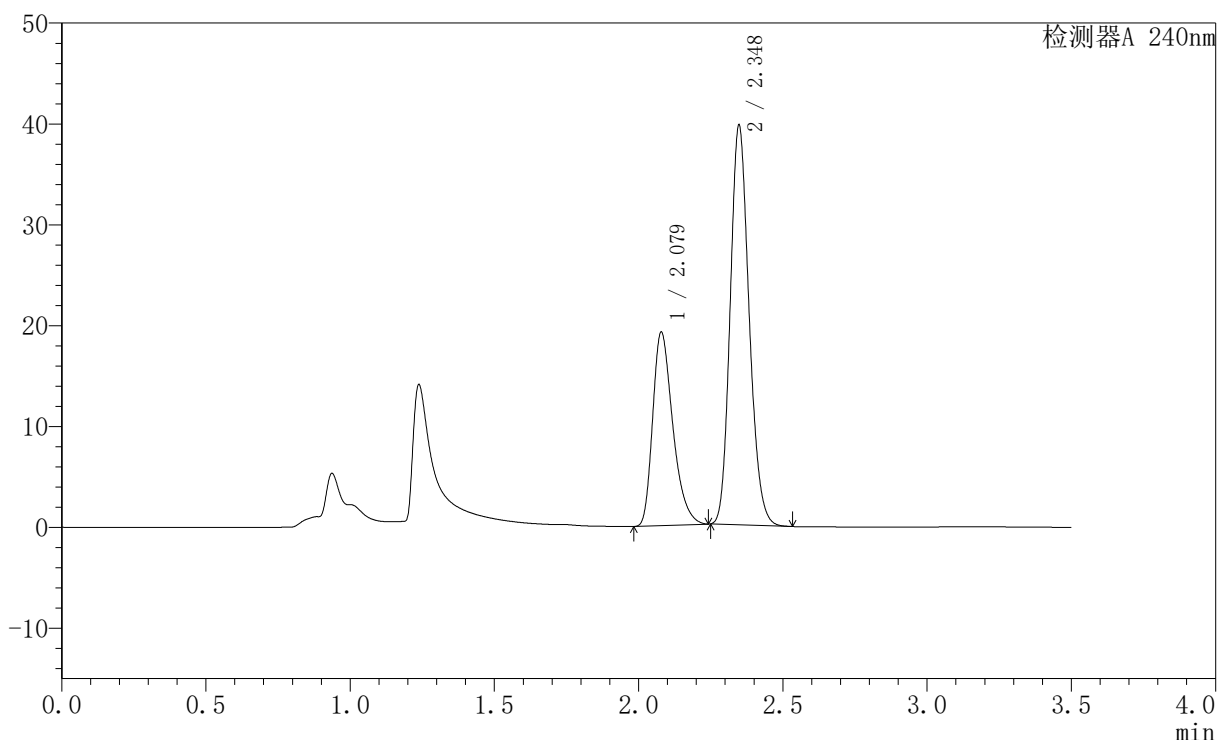
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	93517	19257	33.713	4345	1.343	--
2	2.347	183871	40332	66.287	6139	1.163	2.192
总计		277387	59589	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1707-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

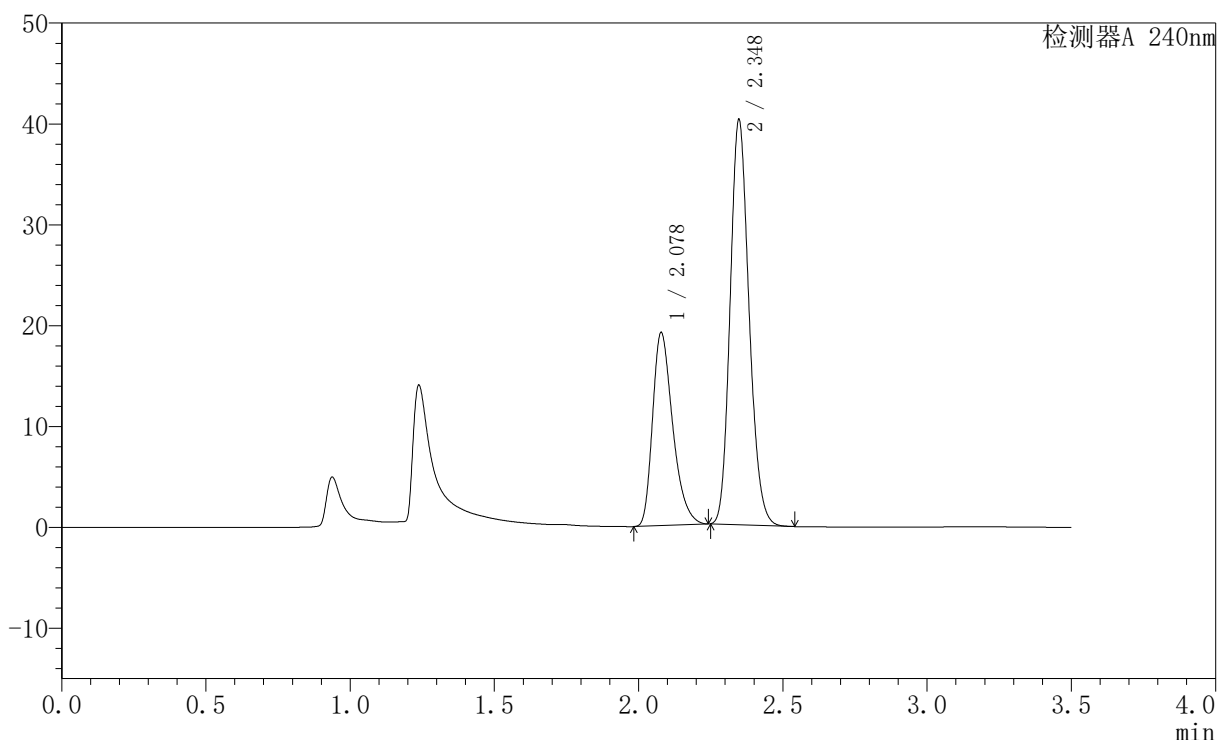
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93187	19167	34.042	4322	1.342	--
2	2.348	180553	39575	65.958	6135	1.165	2.188
总计		273739	58741	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1708-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

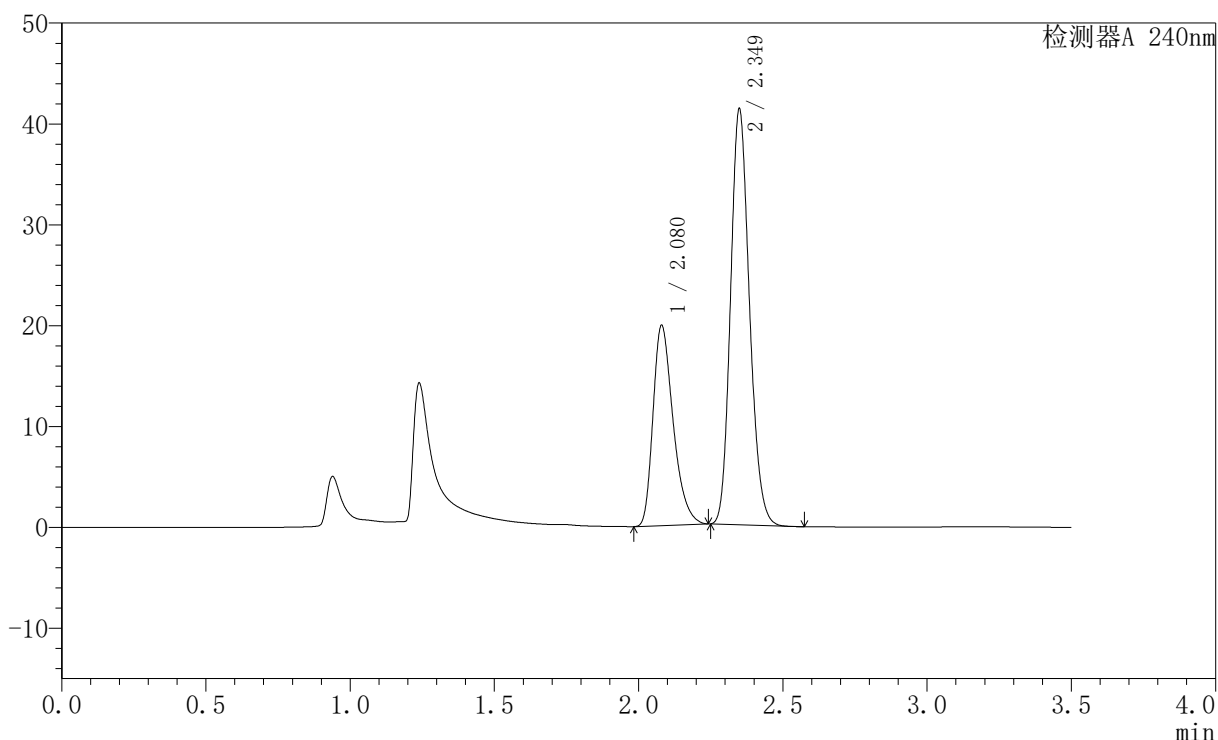
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	93133	19107	33.713	4301	1.344	--
2	2.348	183115	40124	66.287	6136	1.164	2.187
总计		276248	59231	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1709-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

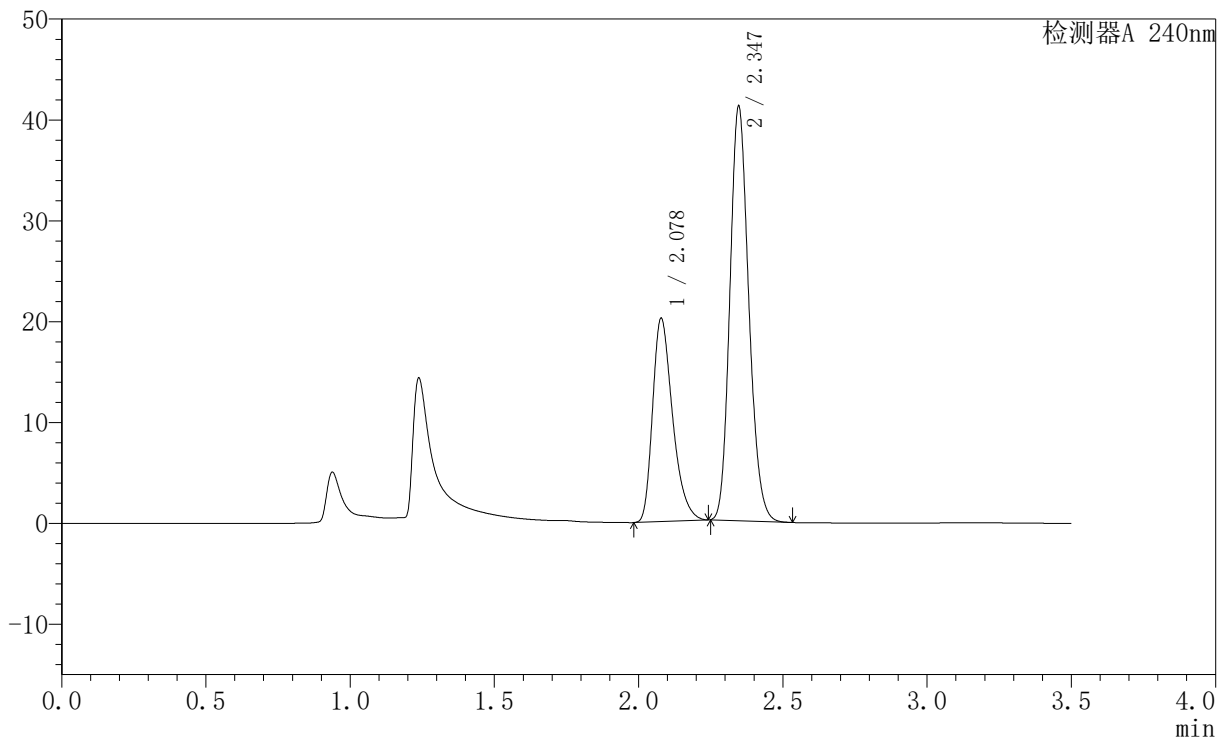
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	96466	19862	33.912	4318	1.343	--
2	2.349	187990	41081	66.088	6144	1.166	2.188
总计		284456	60943	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1710-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

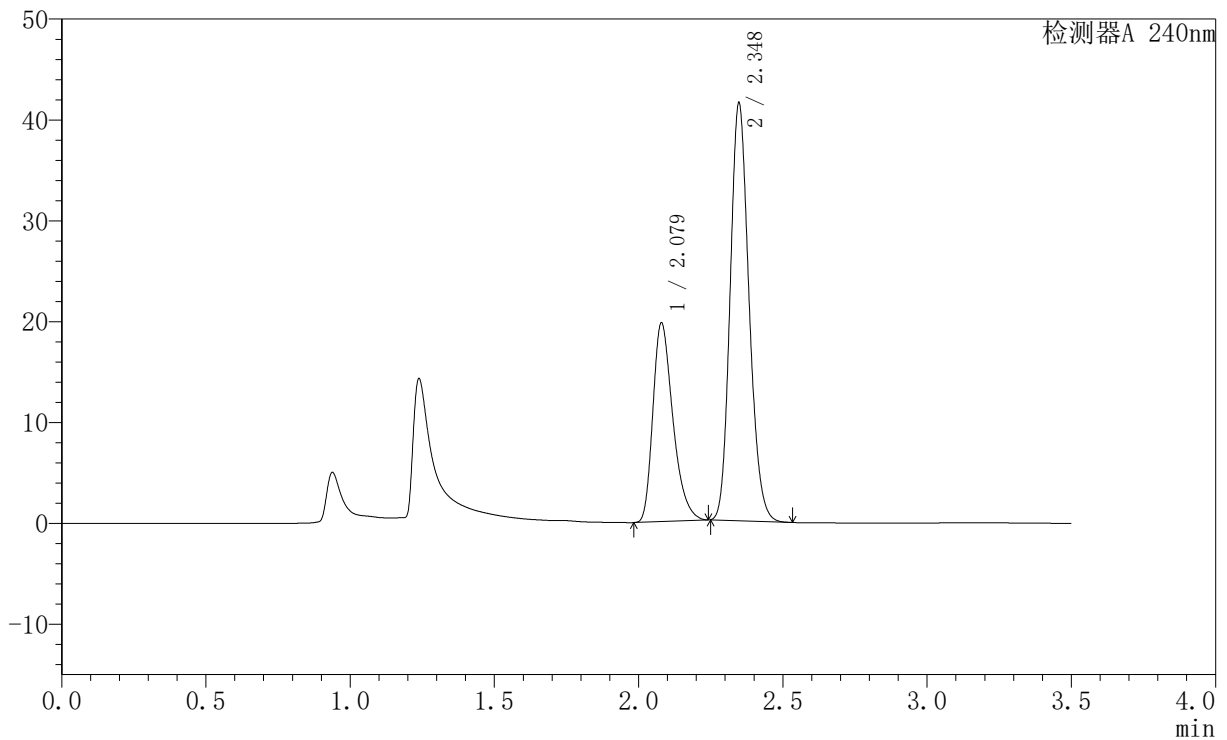
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	97194	20116	34.194	4382	1.342	--
2	2.347	187053	41087	65.806	6141	1.164	2.192
总计		284247	61203	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1711-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

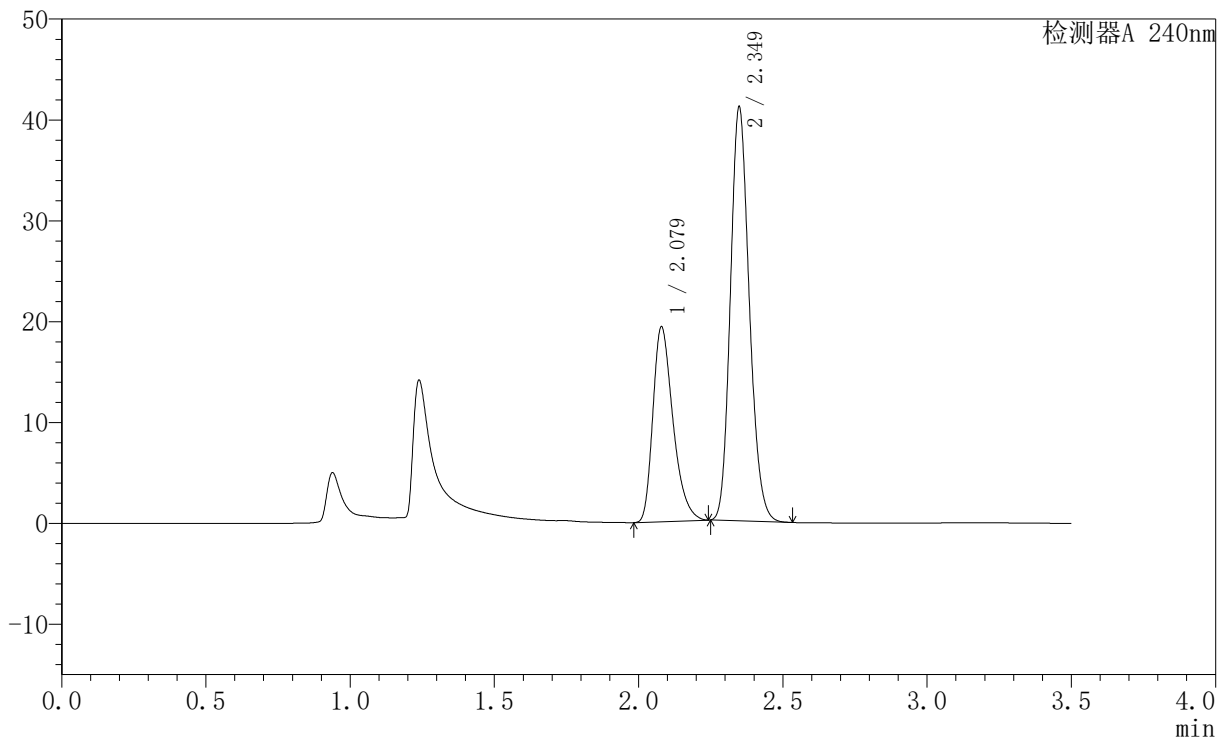
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	95058	19691	33.505	4380	1.340	--
2	2.348	188654	41380	66.495	6148	1.164	2.190
总计		283712	61071	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1712-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

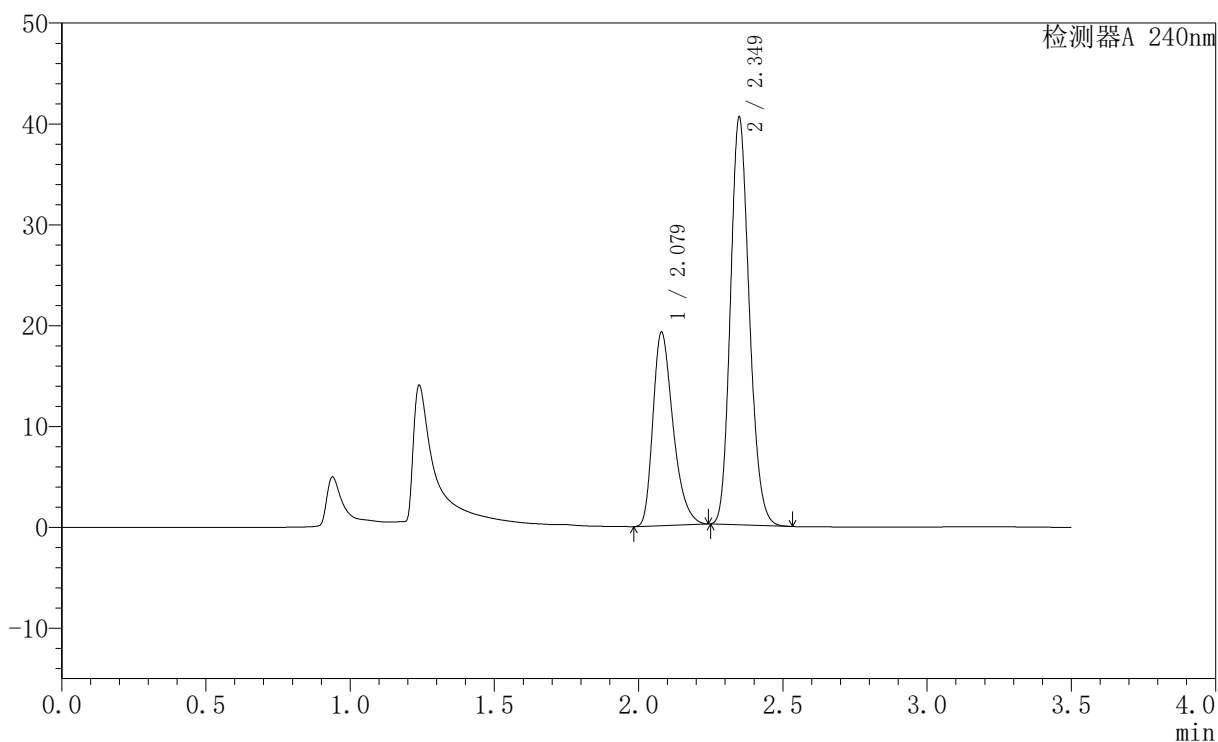
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93697	19313	33.378	4335	1.343	--
2	2.349	187014	40929	66.622	6138	1.165	2.190
总计		280710	60242	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1713-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

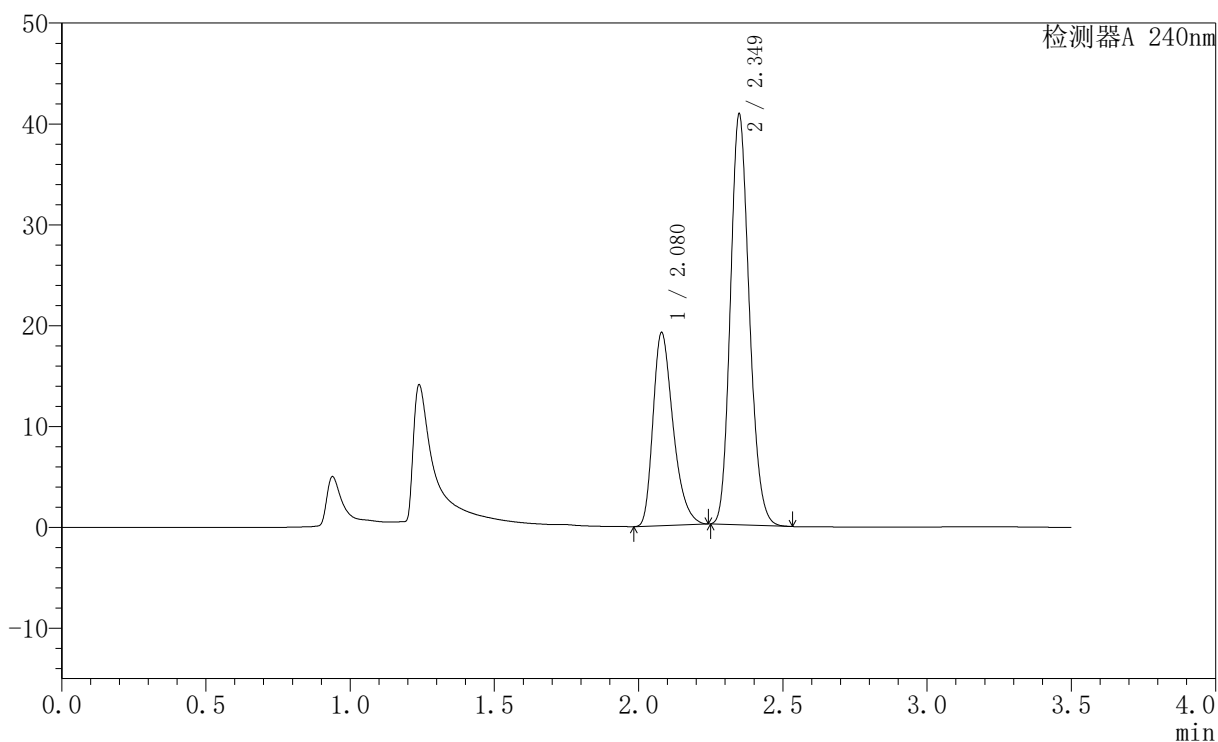
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93191	19177	33.591	4317	1.345	--
2	2.349	184239	40303	66.409	6146	1.166	2.187
总计		277430	59481	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1714-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

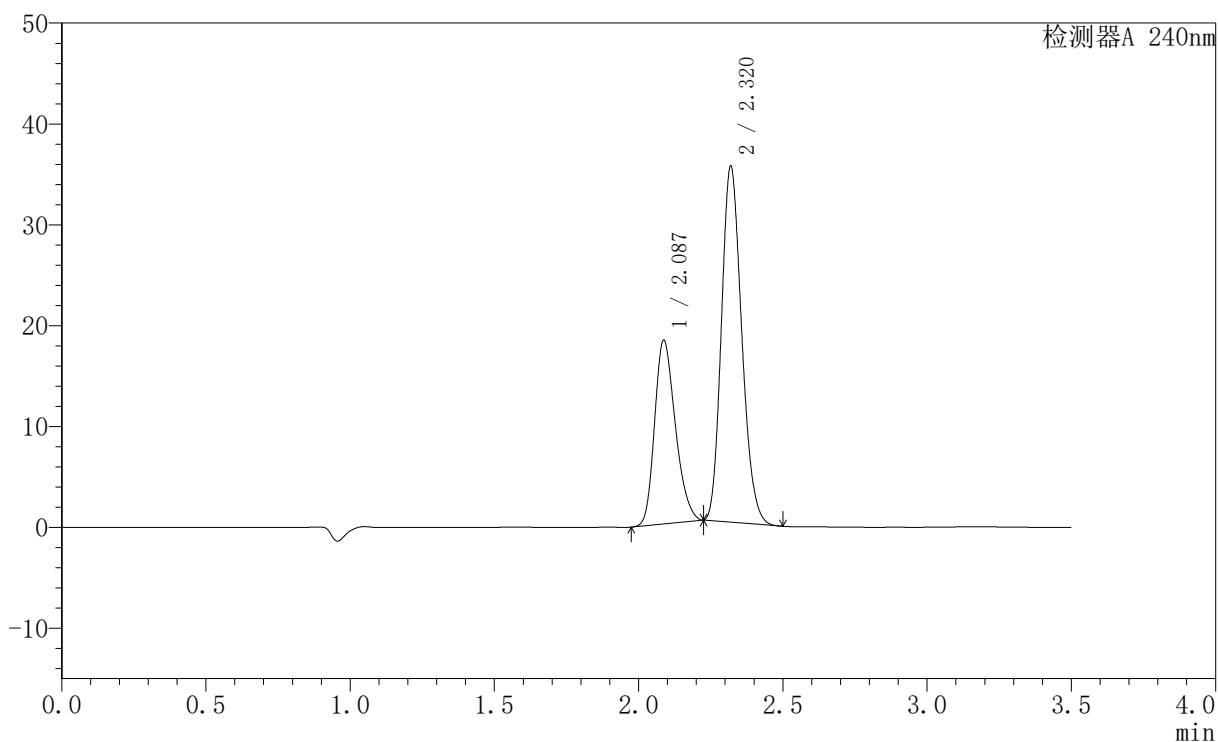
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92806	19150	33.333	4341	1.340	--
2	2.349	185613	40613	66.667	6146	1.165	2.187
总计		278419	59763	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1715-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

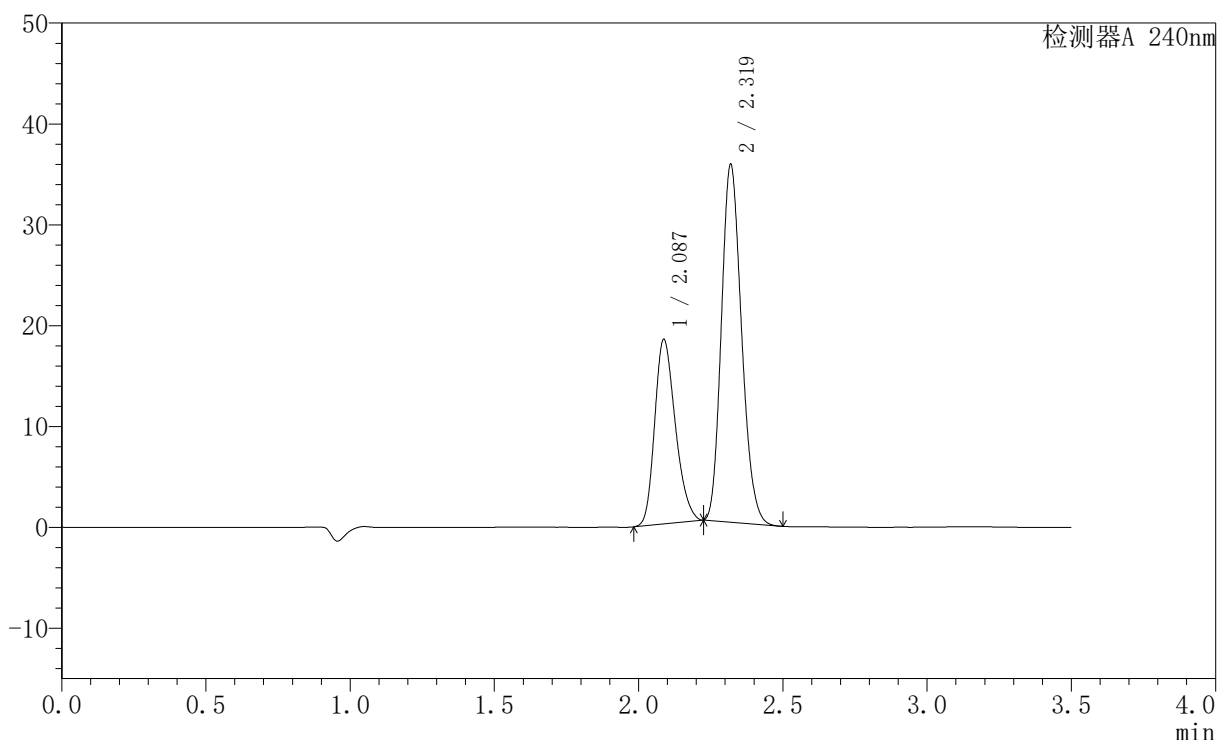
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91250	18201	34.587	4004	1.245	--
2	2.320	172579	35220	65.413	5145	1.182	1.780
总计		263829	53421	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1716-2 - zzp-2025021521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91333	18300	34.599	4035	1.241	--
2	2.319	172644	35370	65.401	5185	1.177	1.783
总计		263977	53670	100.000			

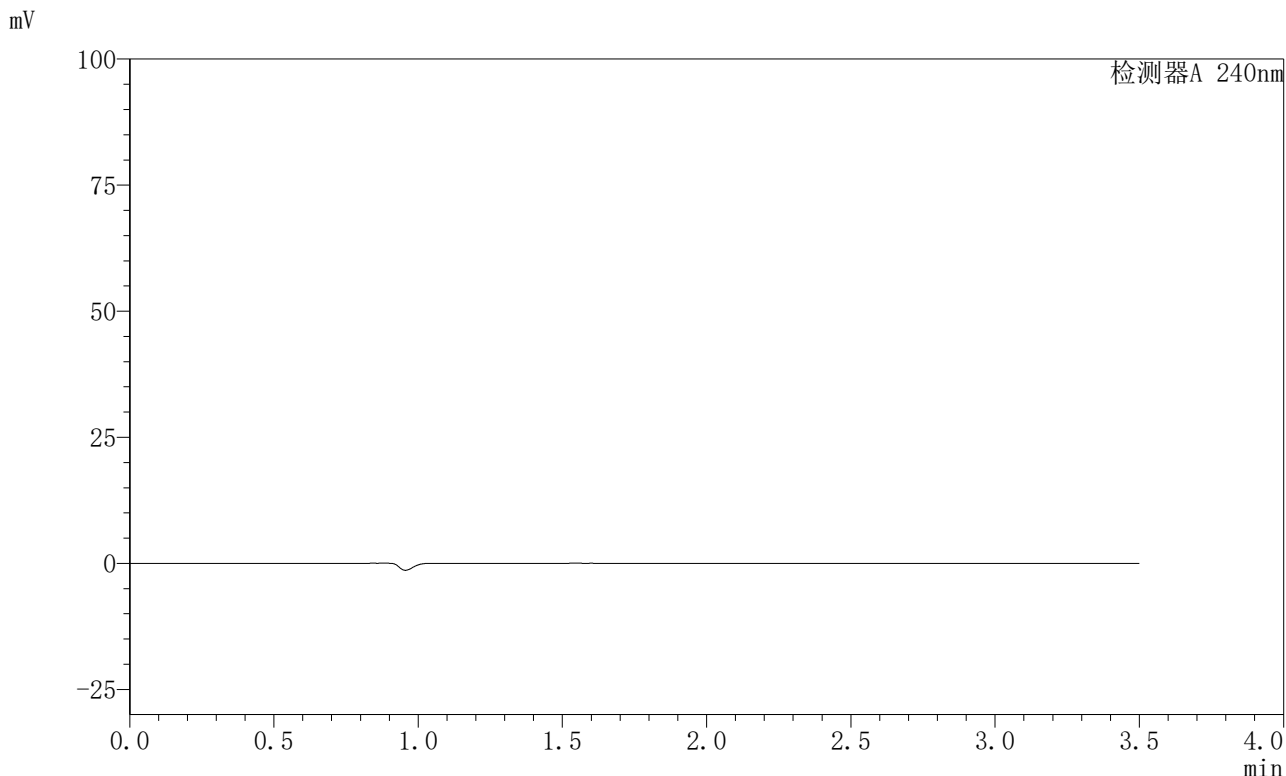


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1717-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

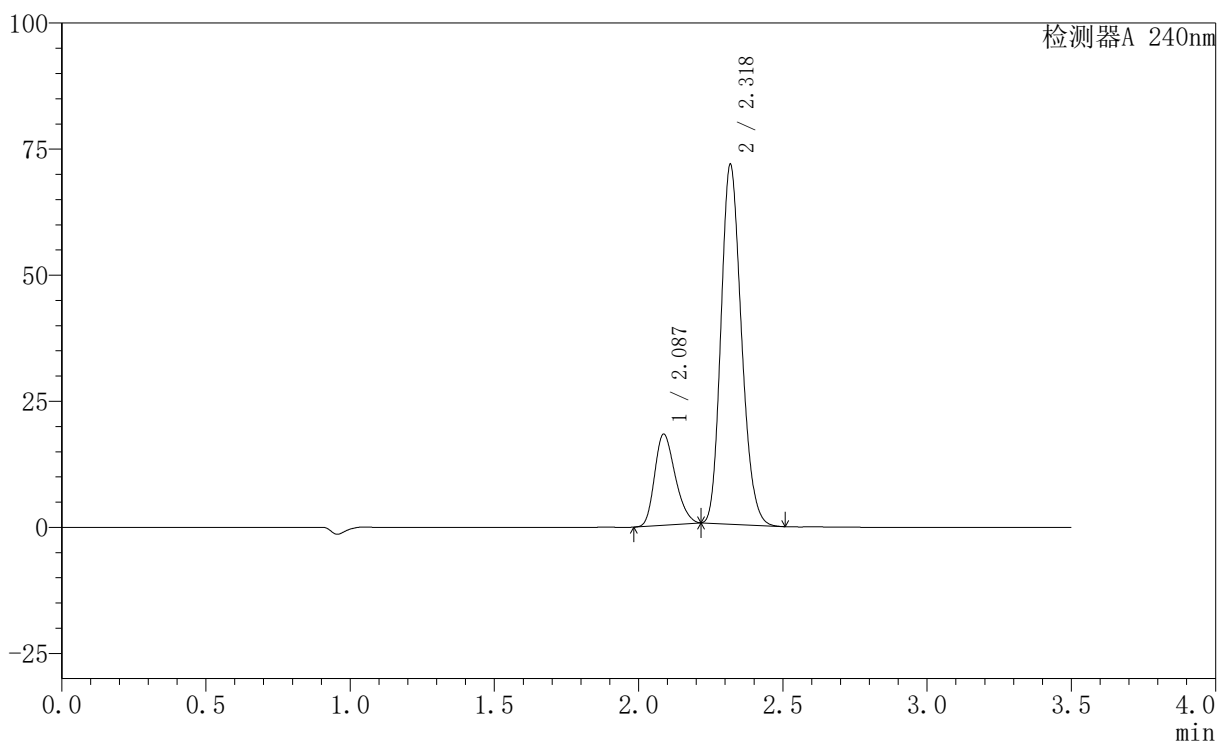
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1718-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

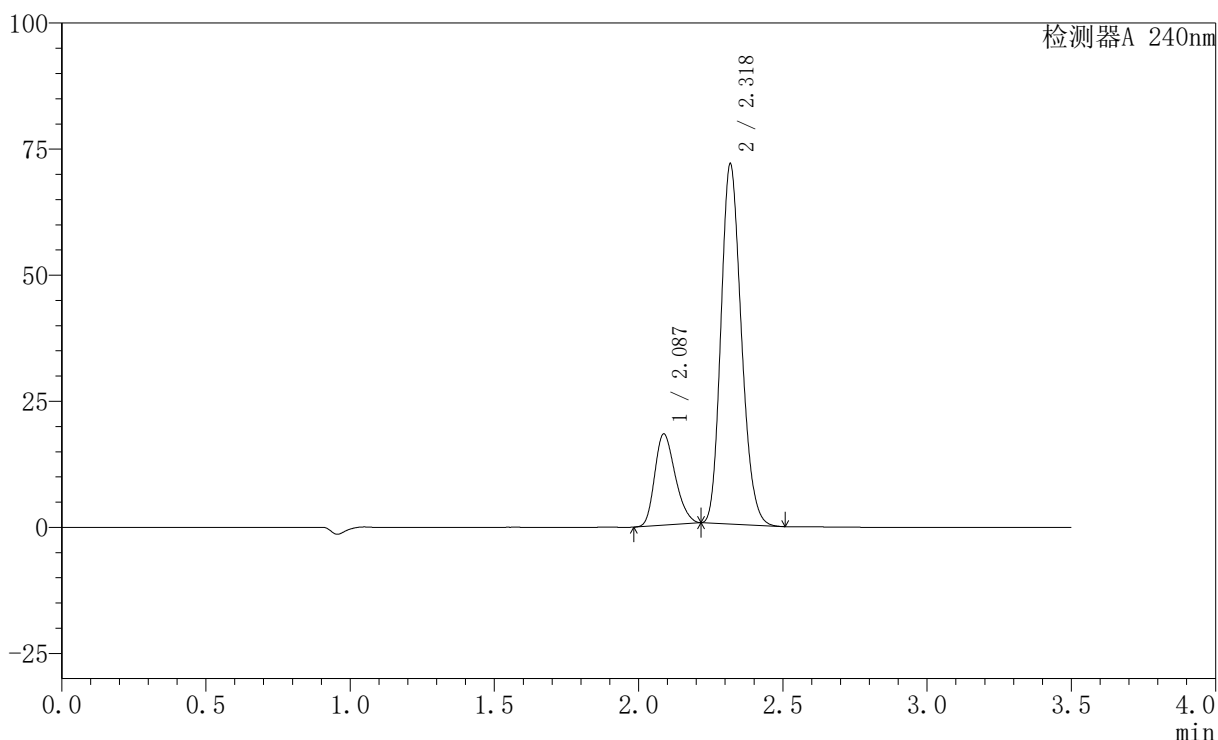
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89552	18060	20.296	4040	1.240	--
2	2.318	351666	70901	79.704	5086	1.185	1.769
总计		441218	88960	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1719-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

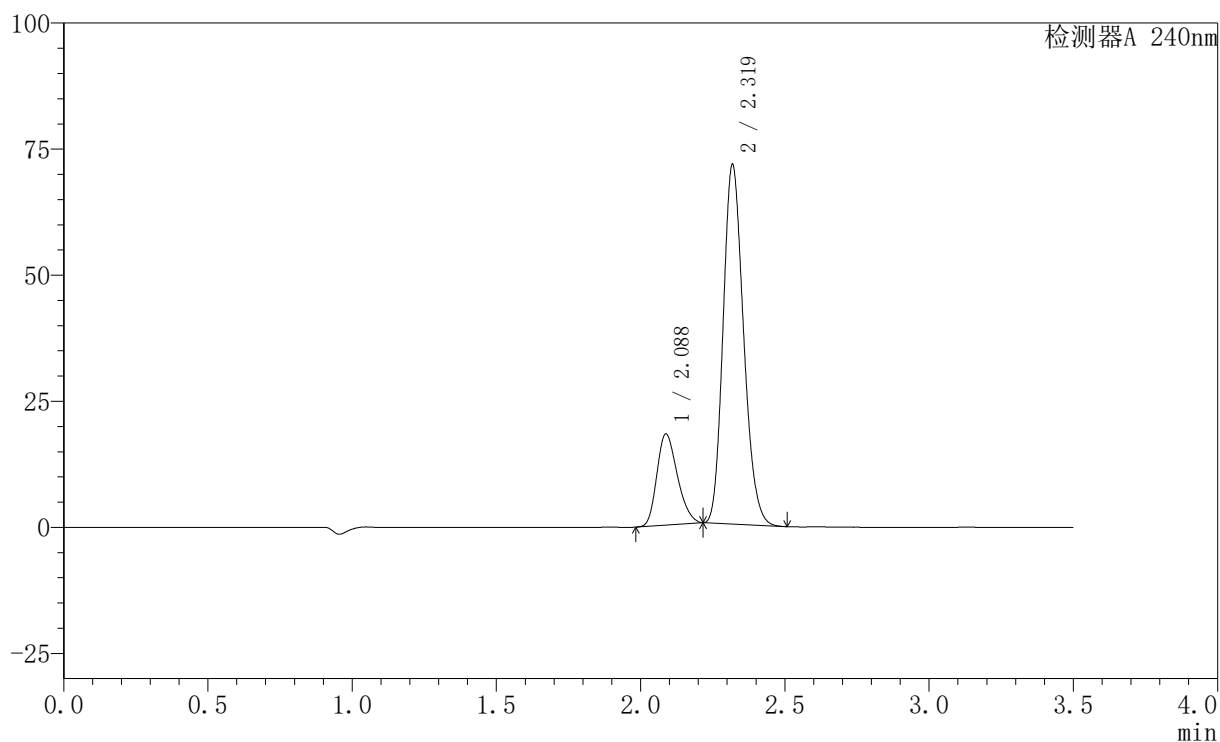
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89598	18095	20.319	4050	1.239	--
2	2.318	351359	70940	79.681	5104	1.185	1.769
总计		440957	89035	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1720-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:33:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

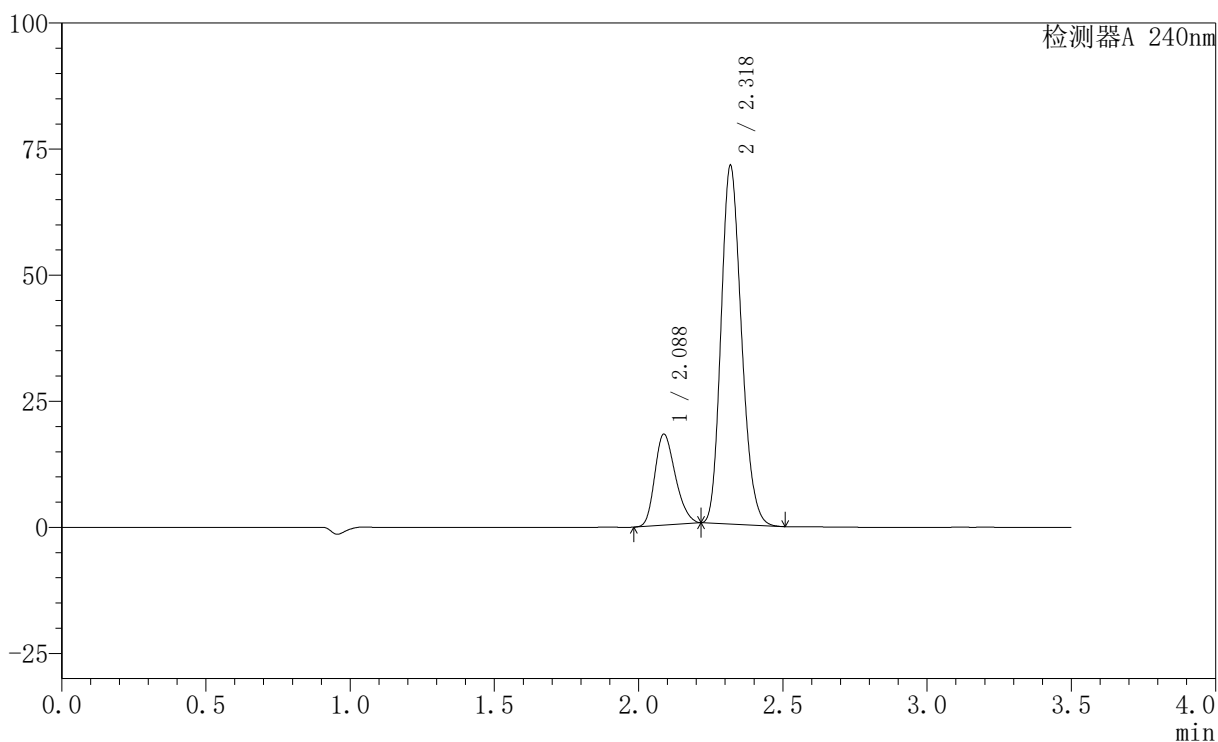
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89587	18079	20.313	4034	1.239	--
2	2.319	351445	70970	79.687	5087	1.185	1.766
总计		441032	89049	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1721-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

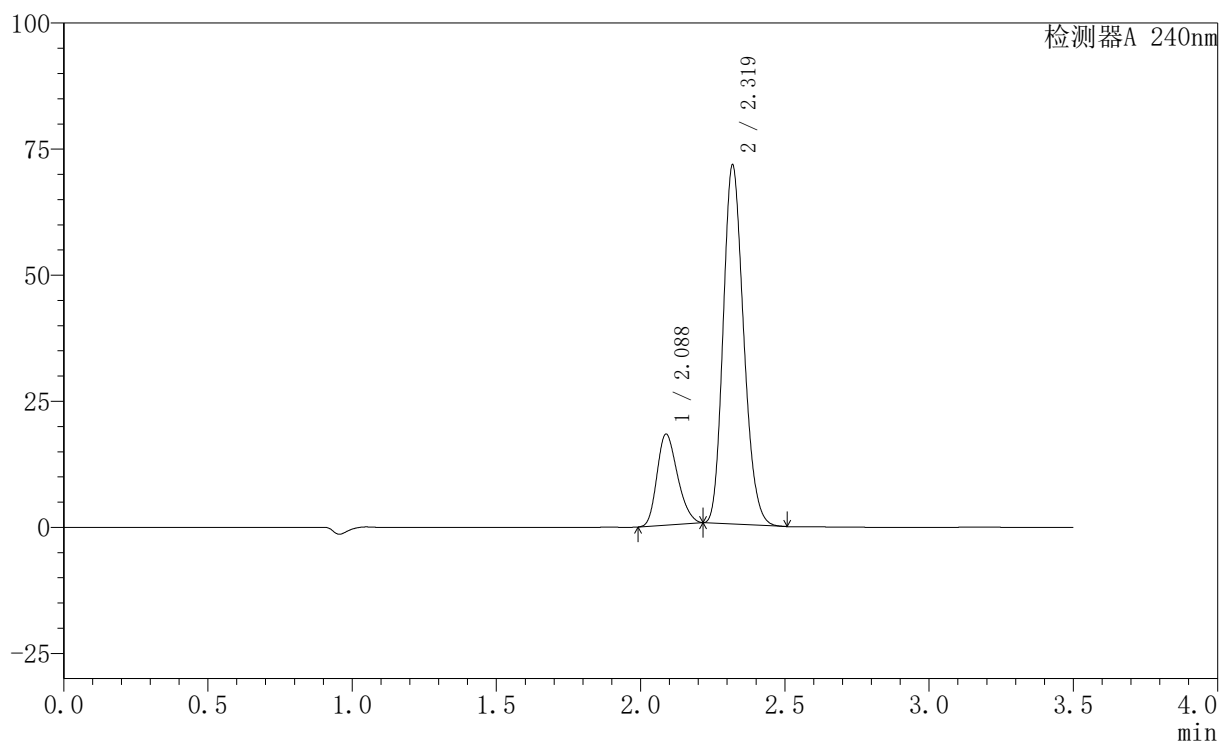
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89565	18058	20.342	4029	1.239	--
2	2.318	350726	70726	79.658	5080	1.185	1.764
总计		440291	88784	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1722-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:40:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

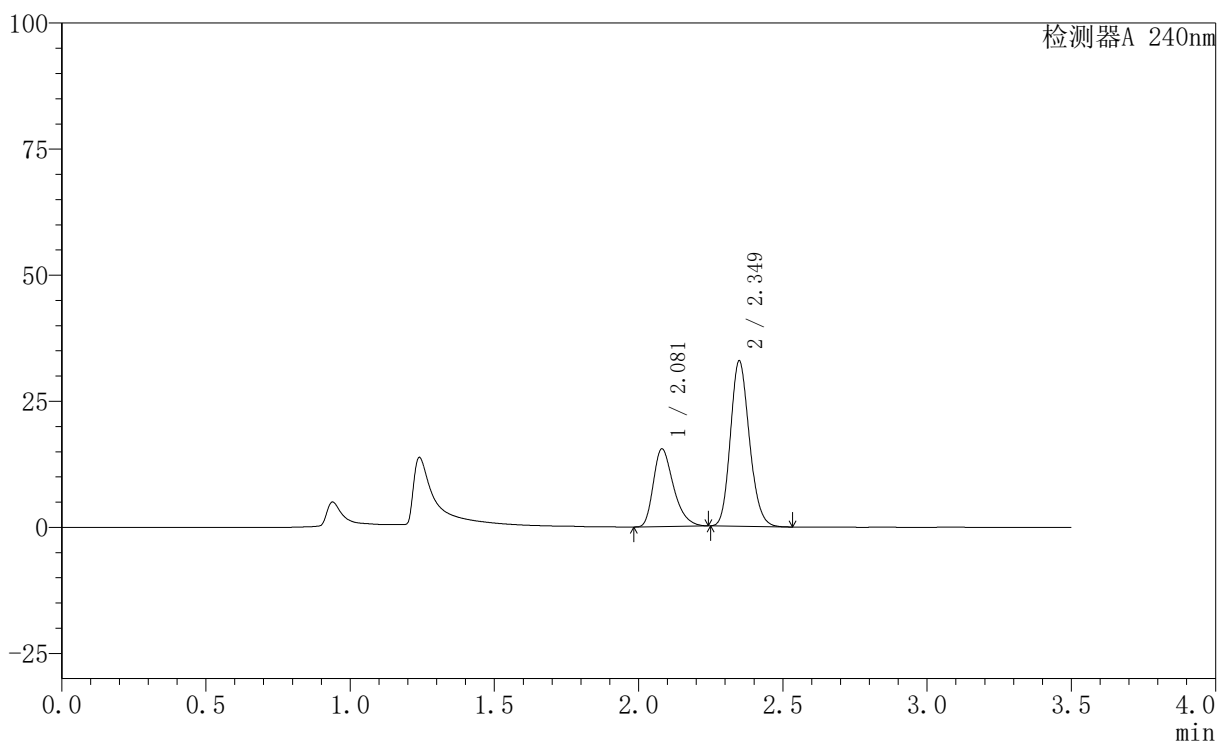
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89486	18060	20.308	4039	1.238	--
2	2.319	351170	70931	79.692	5078	1.185	1.764
总计		440657	88991	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1723-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

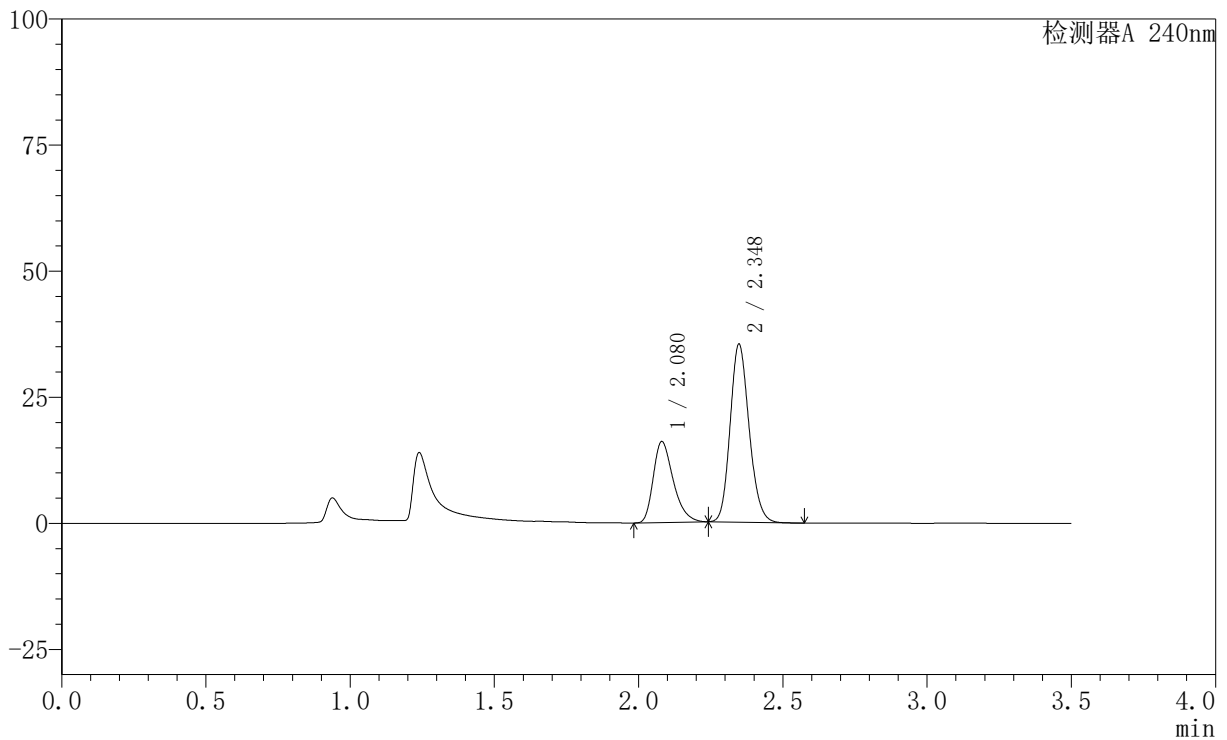
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	75058	15422	33.358	4303	1.342	--
2	2.349	149952	32708	66.642	6110	1.166	2.170
总计		225010	48129	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1724-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

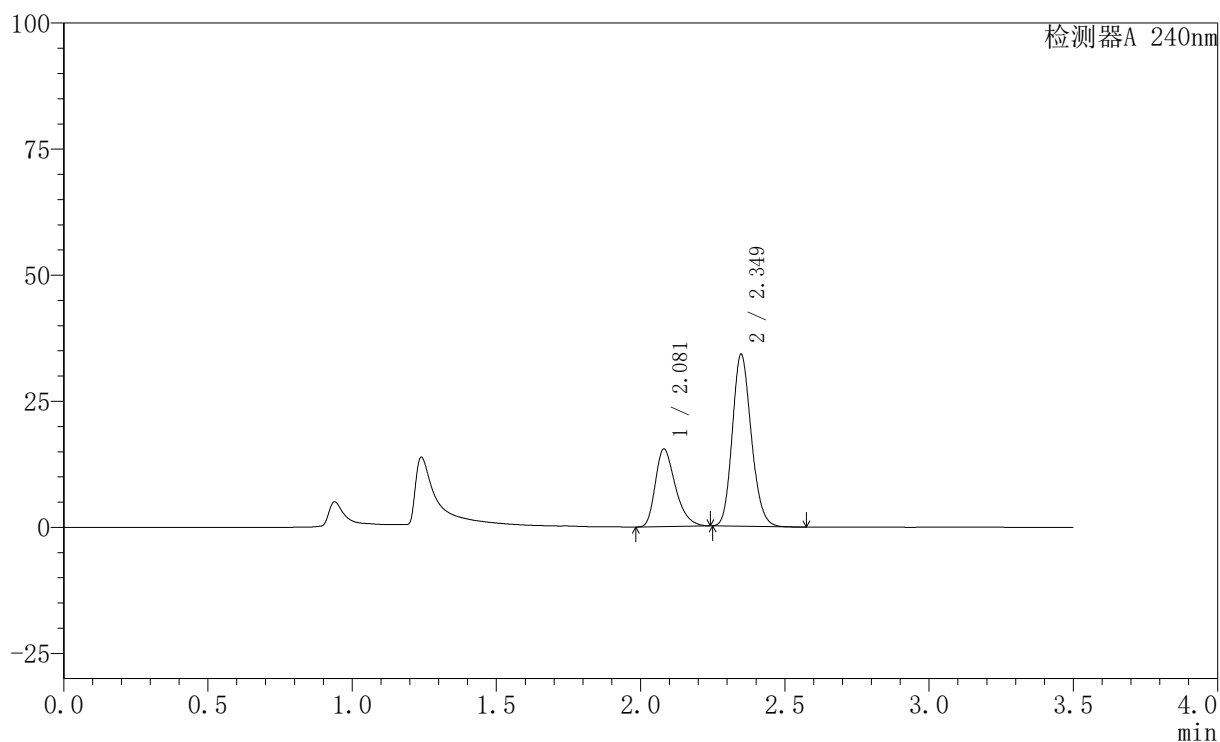
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	77526	16068	32.460	4372	1.335	--
2	2.348	161307	35264	67.540	6104	1.159	2.175
总计		238833	51332	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1725-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

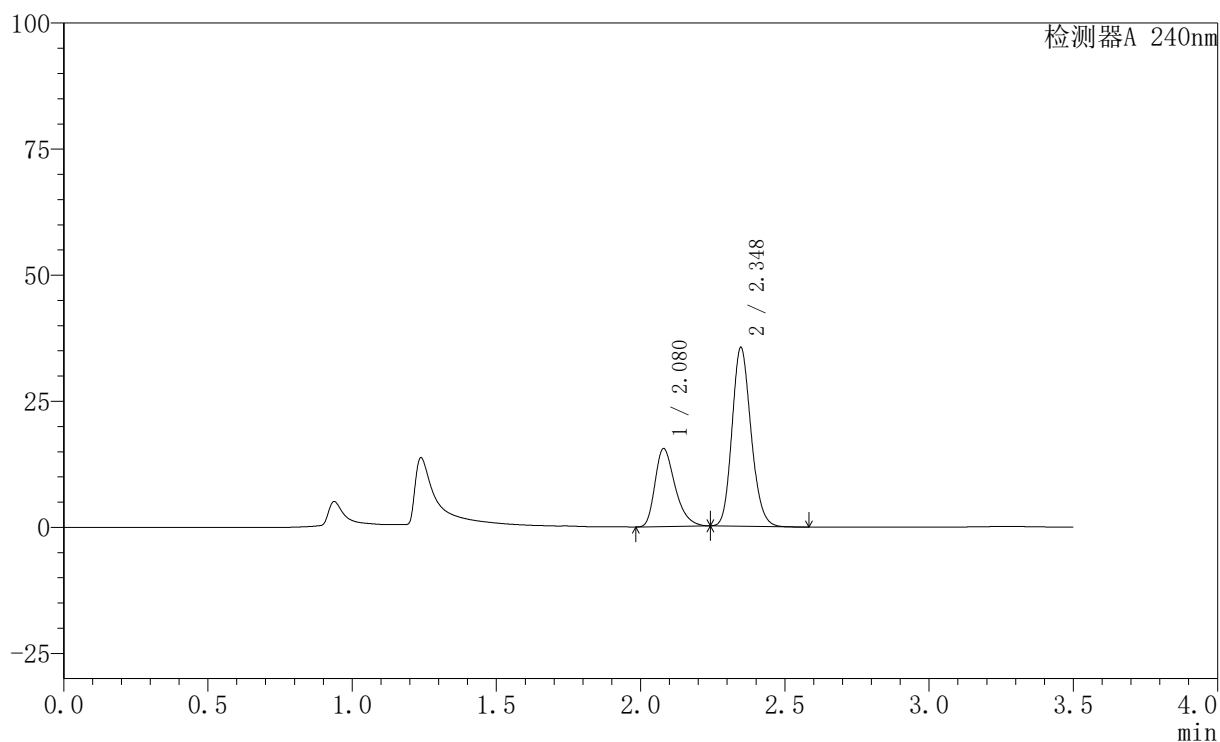
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	74546	15387	32.376	4347	1.340	--
2	2.349	155705	34027	67.624	6112	1.163	2.174
总计		230250	49414	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1726-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

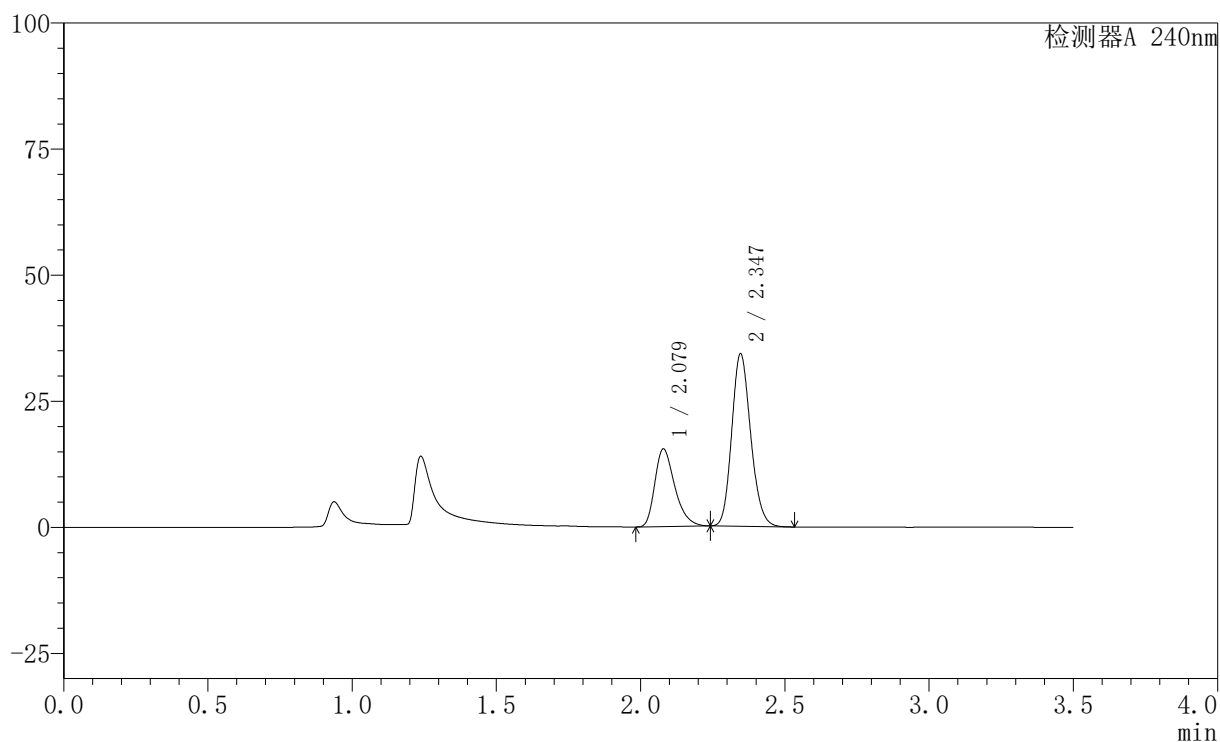
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	74866	15479	31.571	4347	1.336	--
2	2.348	162267	35453	68.429	6102	1.163	2.176
总计		237133	50931	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1727-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

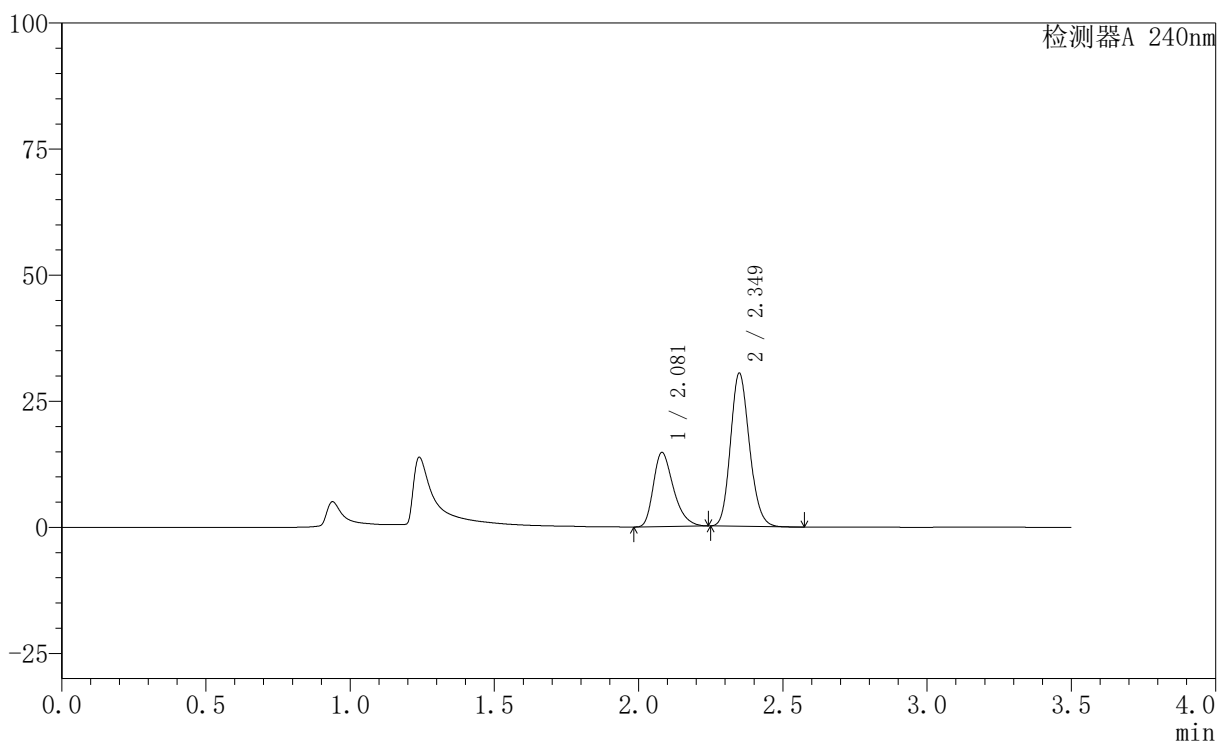
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	74254	15389	32.195	4384	1.337	--
2	2.347	156384	34227	67.805	6105	1.162	2.180
总计		230638	49617	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1728-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

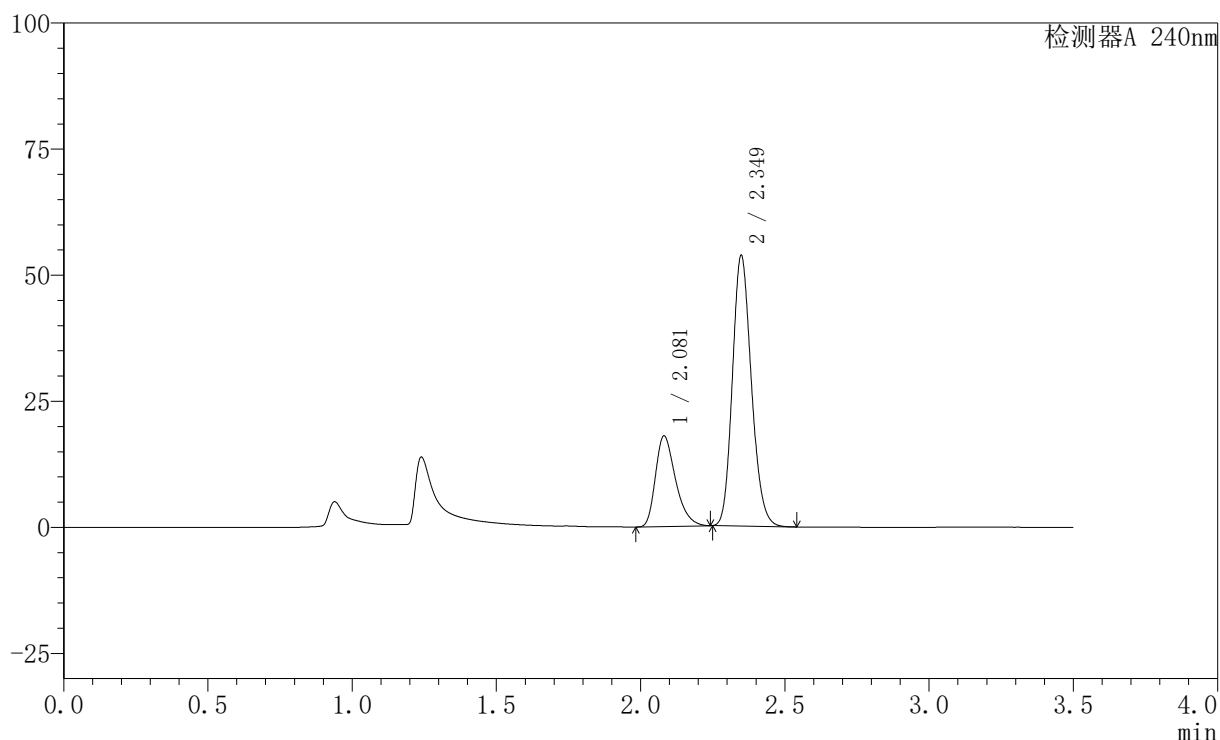
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	71382	14710	33.965	4333	1.341	--
2	2.349	138783	30260	66.035	6114	1.163	2.176
总计		210165	44970	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1729-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:07:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	87041	17954	26.193	4335	1.342	--
2	2.349	245264	53522	73.807	6112	1.168	2.171
总计		332305	71476	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1730-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/31 21:11:46

实验者: jiangjinwei

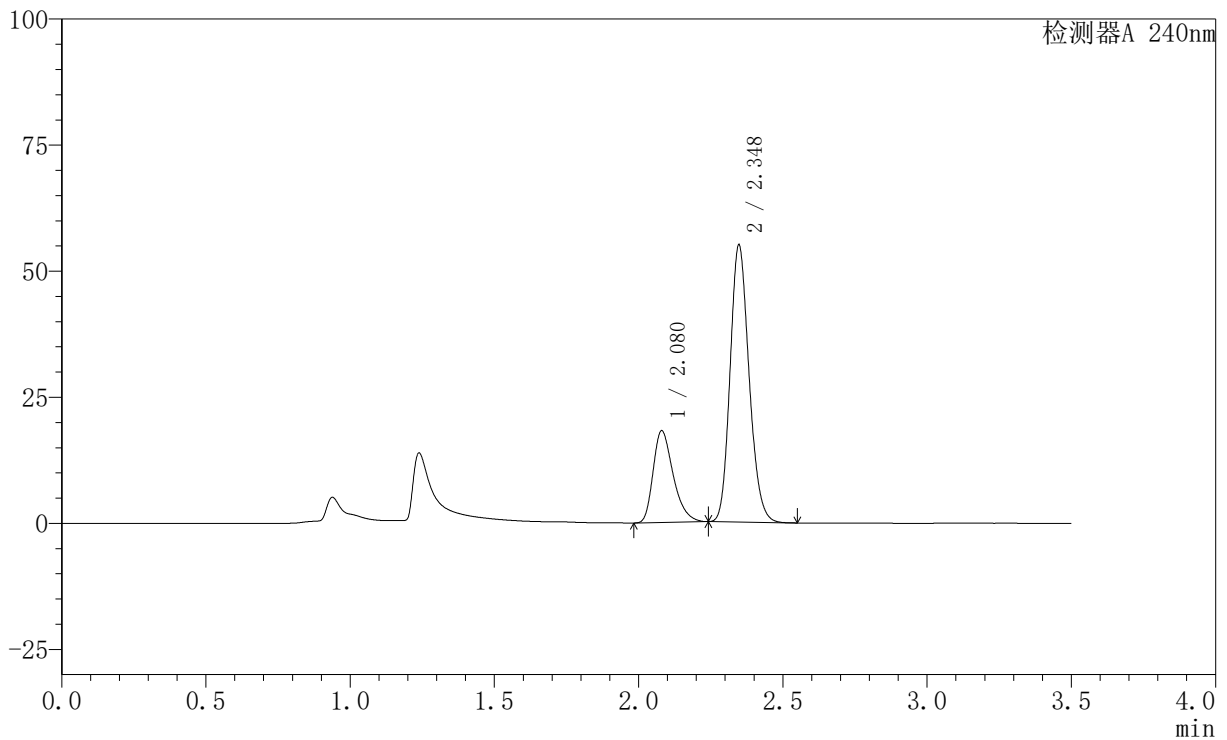
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

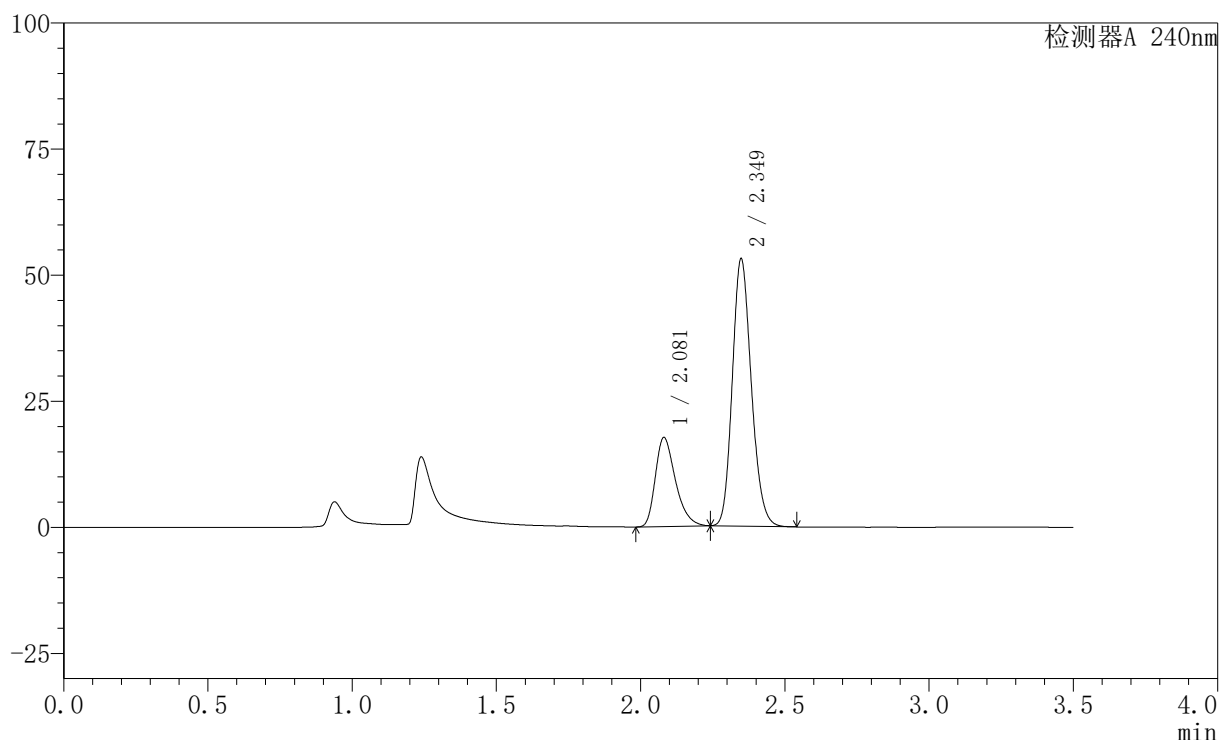
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	88214	18209	25.984	4341	1.340	--
2	2.348	251276	54917	74.016	6111	1.167	2.174
总计		339490	73127	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1731-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

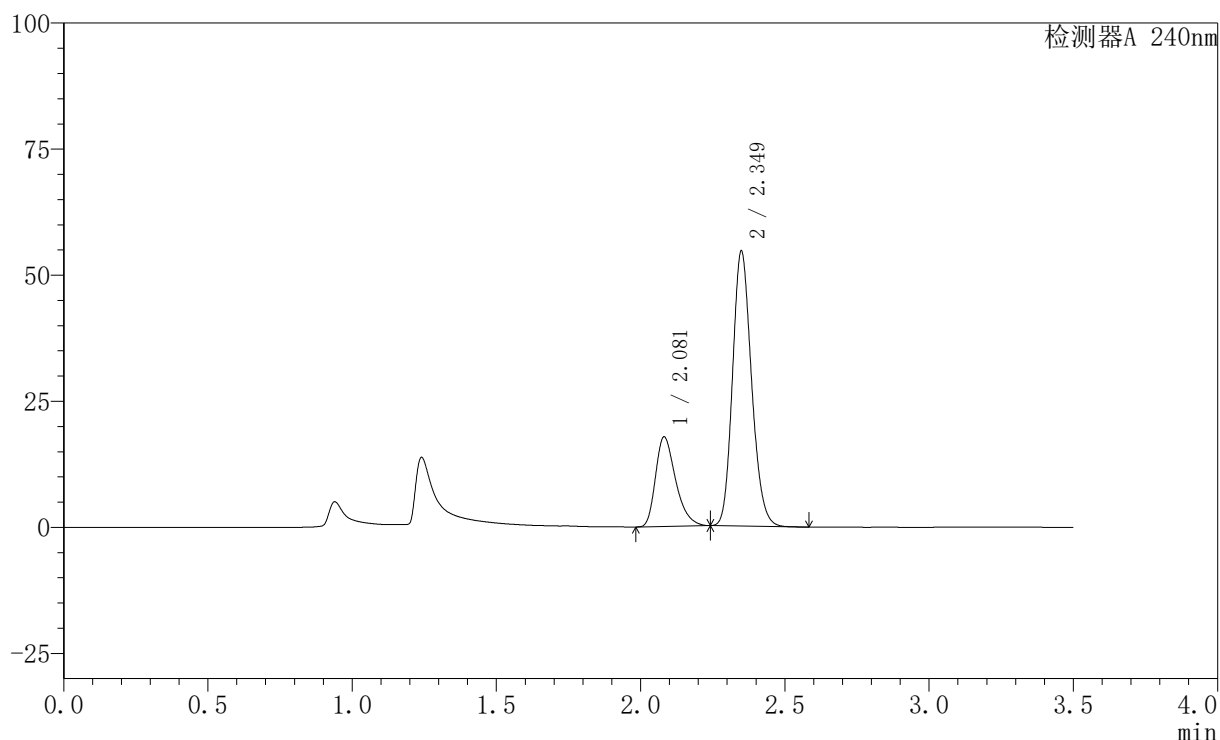
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	85683	17649	26.098	4328	1.343	--
2	2.349	242623	52911	73.902	6100	1.168	2.171
总计		328306	70560	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1732-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

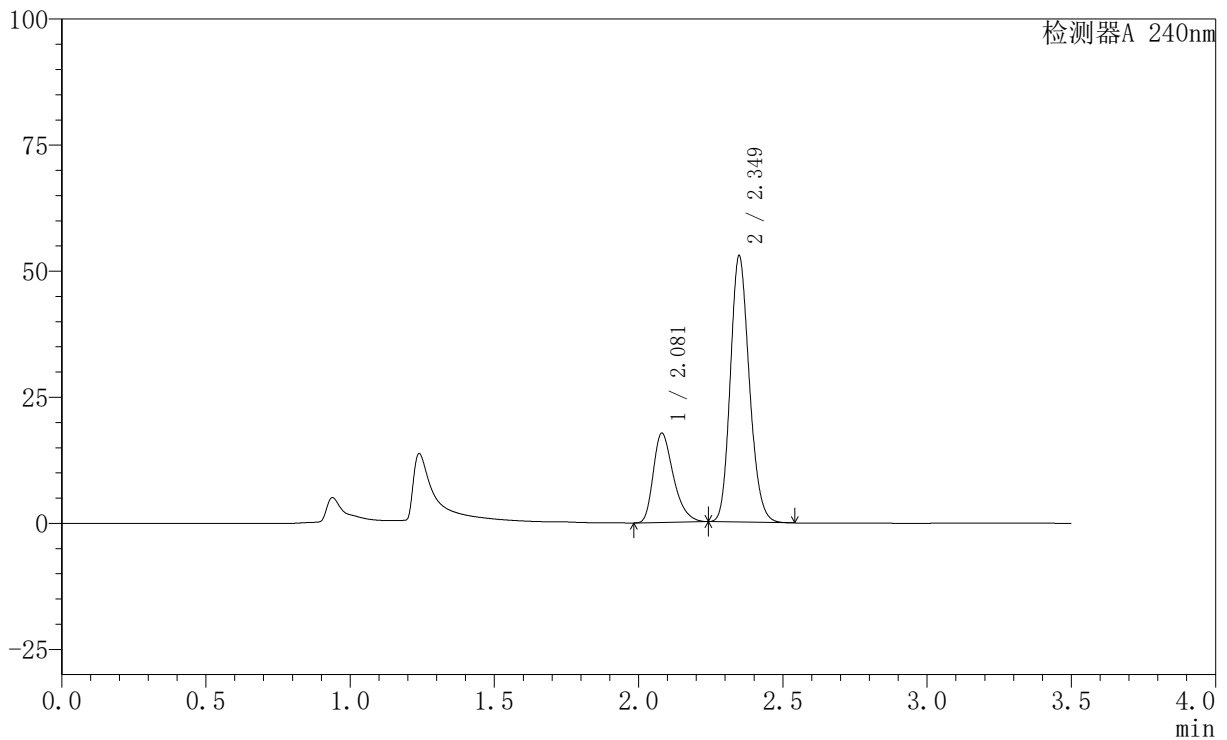
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	86195	17755	25.666	4331	1.341	--
2	2.349	249640	54307	74.334	6104	1.168	2.171
总计		335835	72063	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1733-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

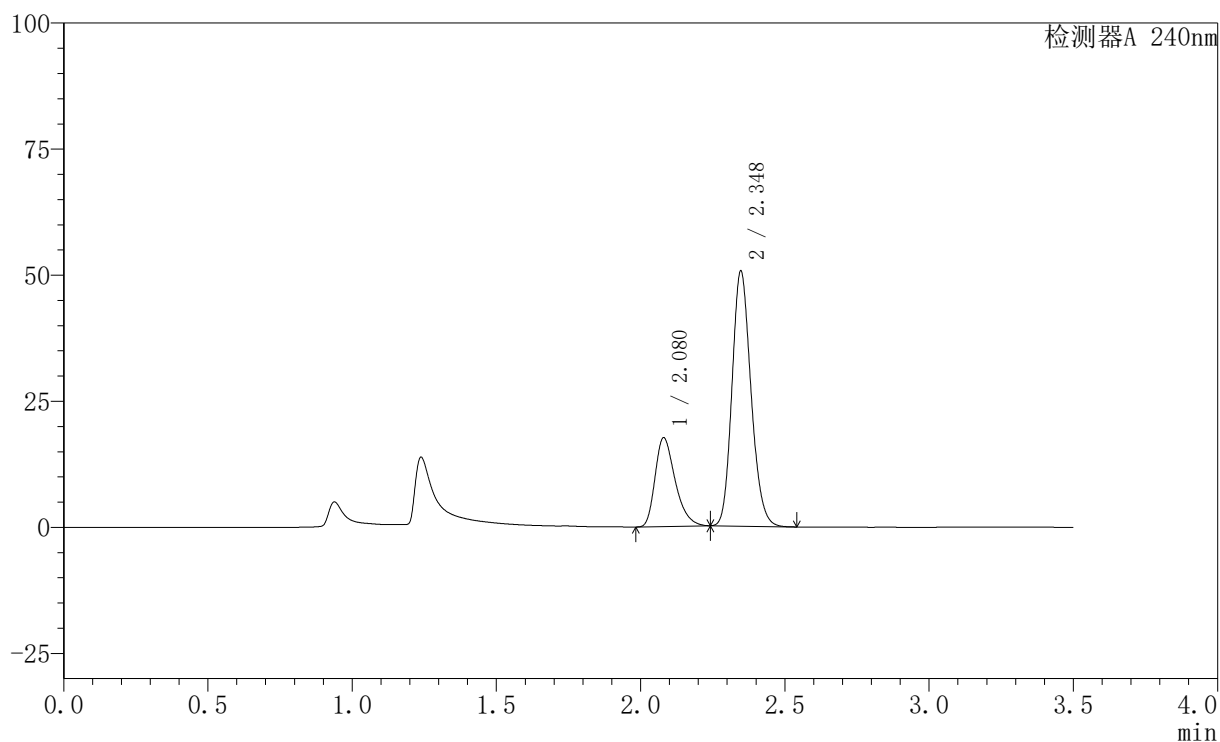
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	86166	17723	26.286	4315	1.343	--
2	2.349	241629	52702	73.714	6107	1.169	2.172
总计		327795	70426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1734-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	85388	17620	26.947	4338	1.340	--
2	2.348	231481	50580	73.053	6103	1.167	2.172
总计		316869	68200	100.000			



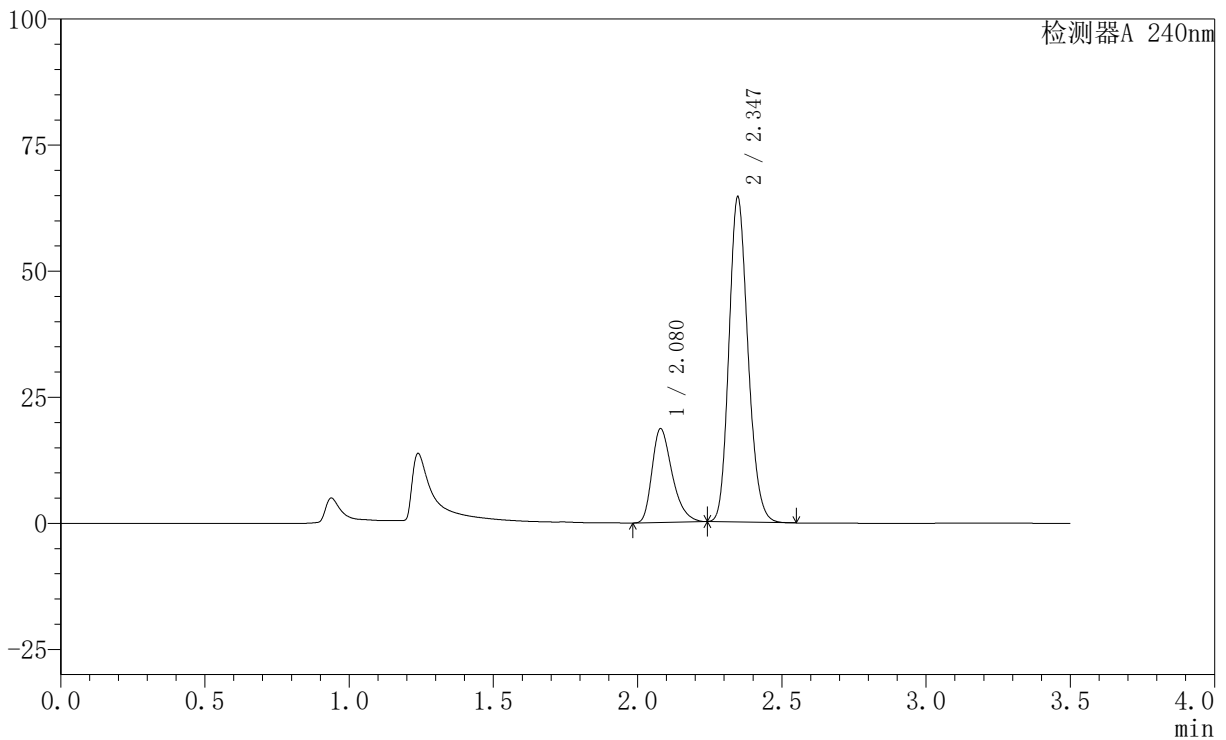
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1735-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

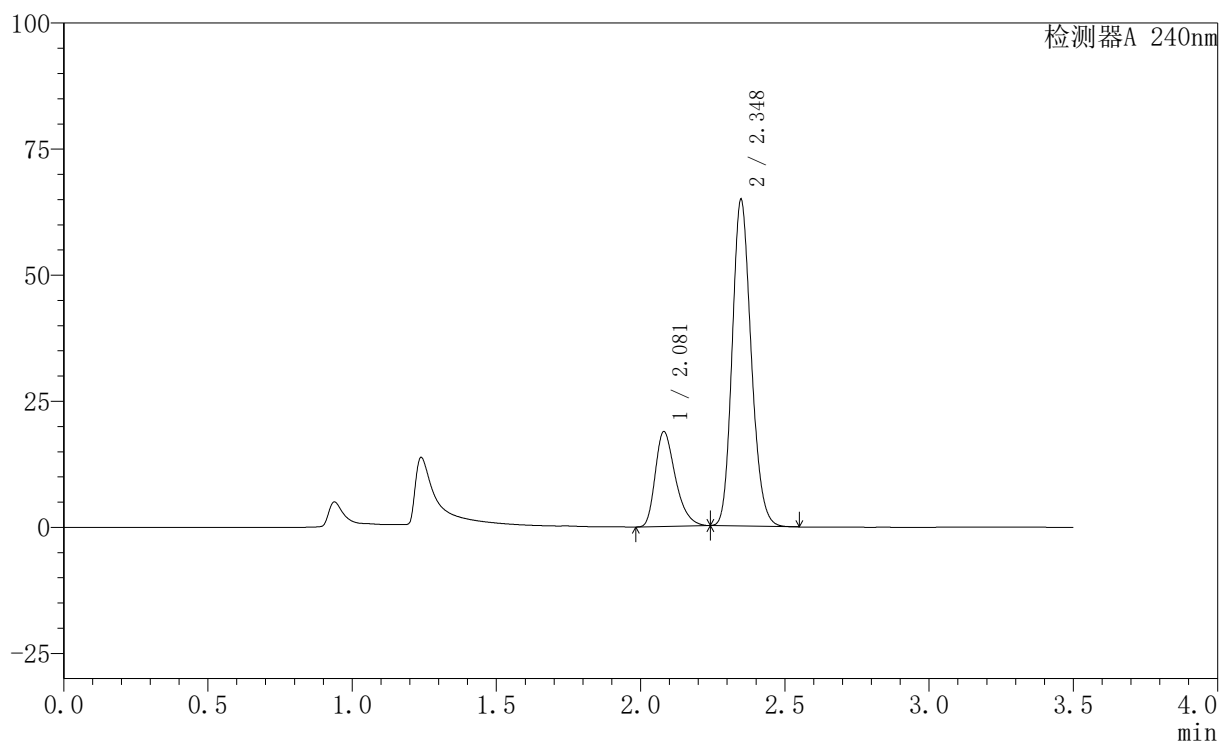
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	90524	18612	23.481	4300	1.342	--
2	2.347	294990	64450	76.519	6102	1.170	2.167
总计		385513	83061	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1736-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

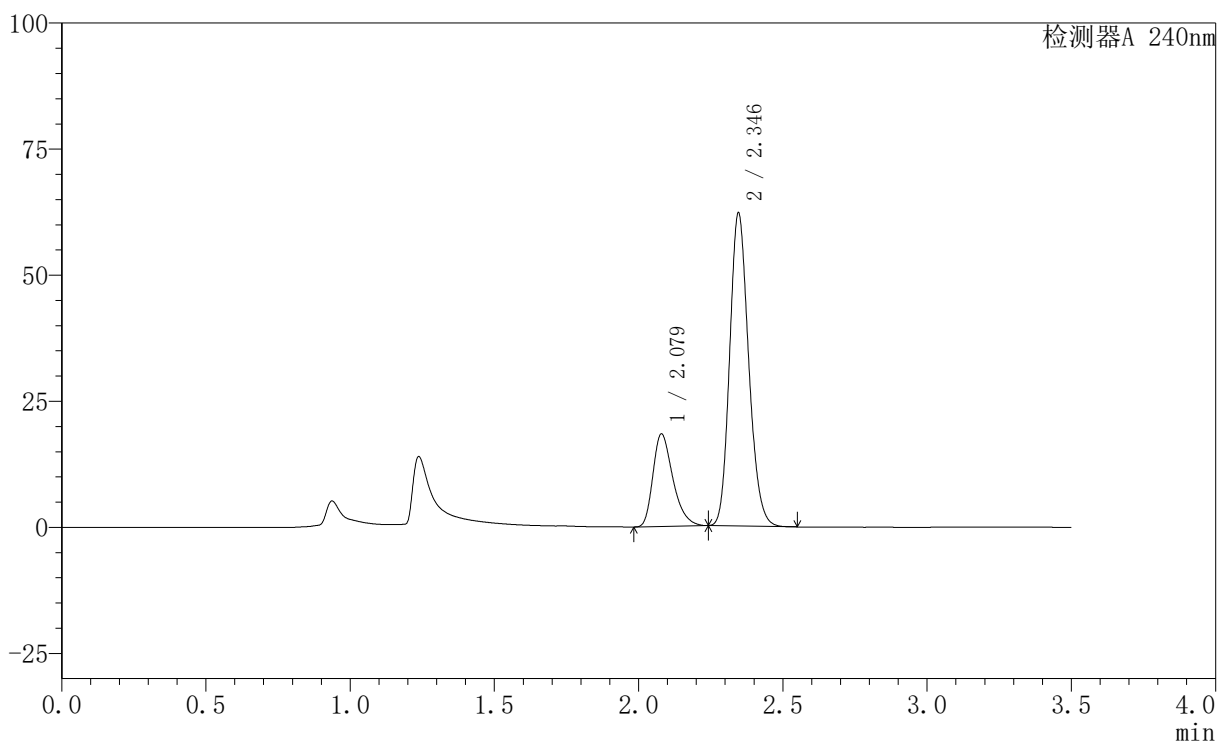
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91315	18820	23.550	4329	1.341	--
2	2.348	296436	64661	76.450	6091	1.169	2.168
总计		387751	83481	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1737-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

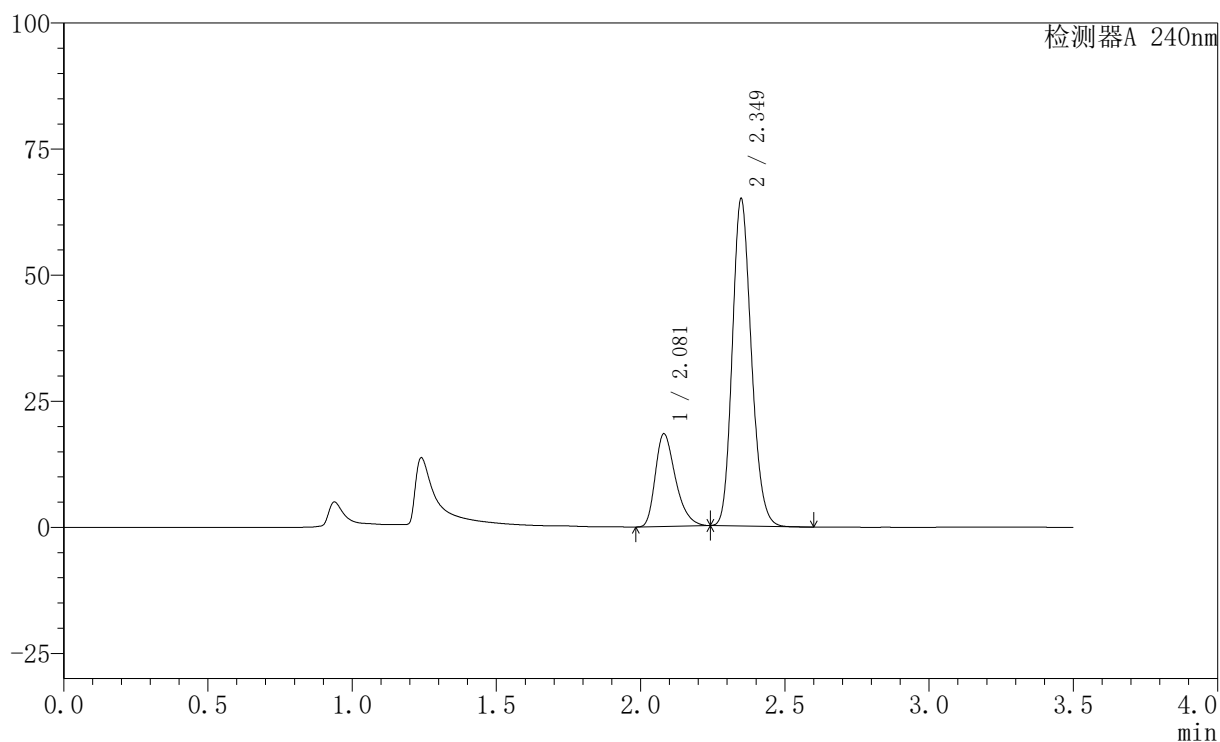
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	88523	18358	23.761	4385	1.339	--
2	2.346	284037	62083	76.239	6097	1.168	2.174
总计		372560	80440	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1738-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	89542	18384	23.126	4295	1.344	--
2	2.349	297645	64778	76.874	6075	1.170	2.165
总计		387187	83163	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1739-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/31 21:46:32

实验者: jiangjinwei

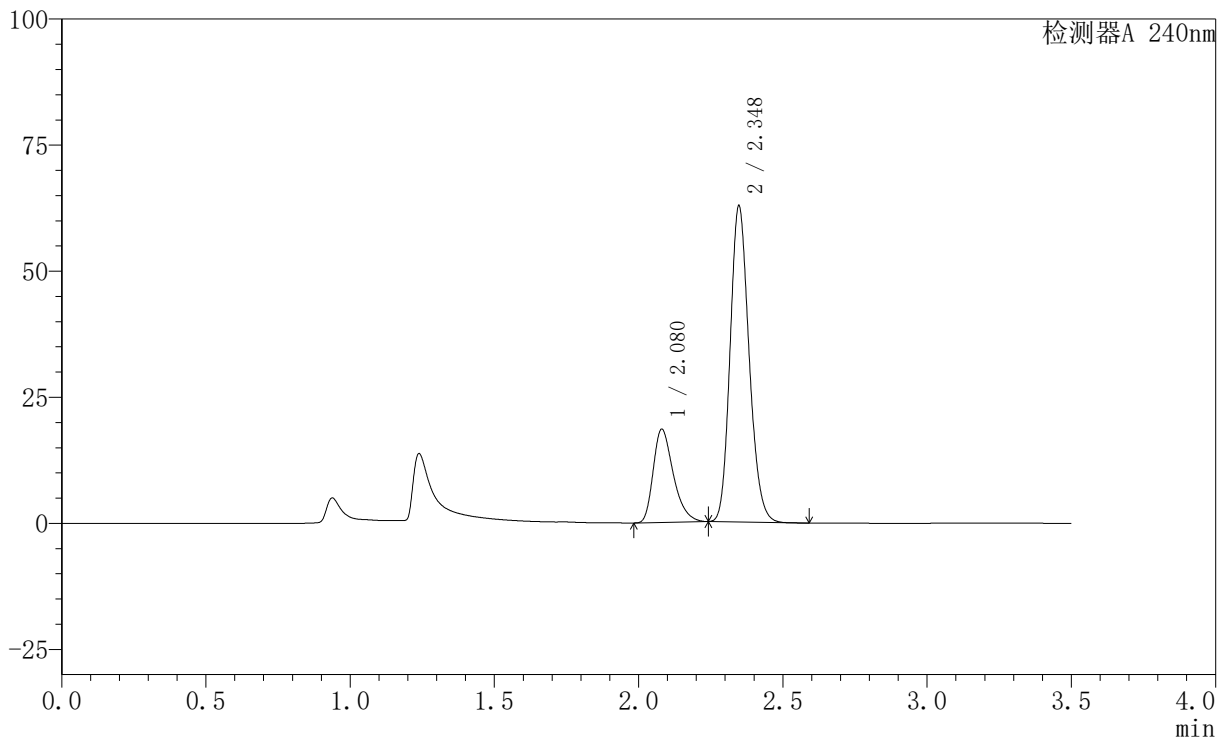
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

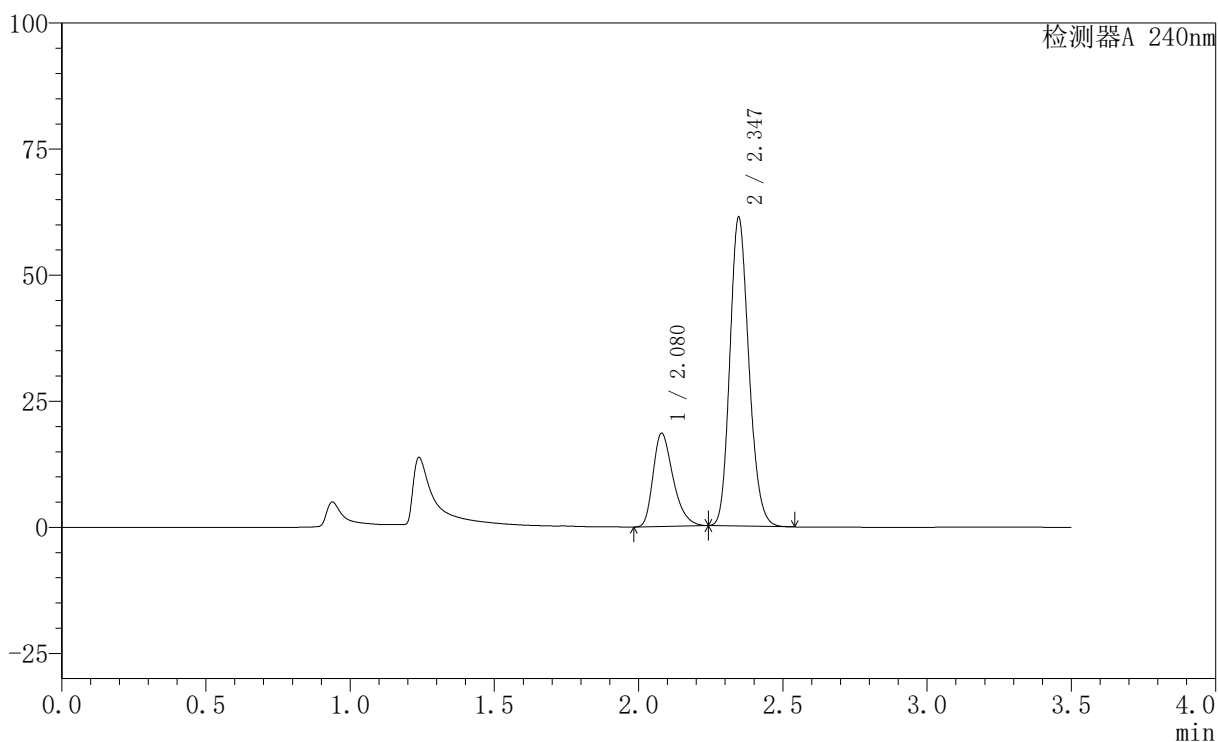
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	89724	18505	23.832	4335	1.342	--
2	2.348	286763	62647	76.168	6105	1.169	2.170
总计		376487	81151	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1740-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

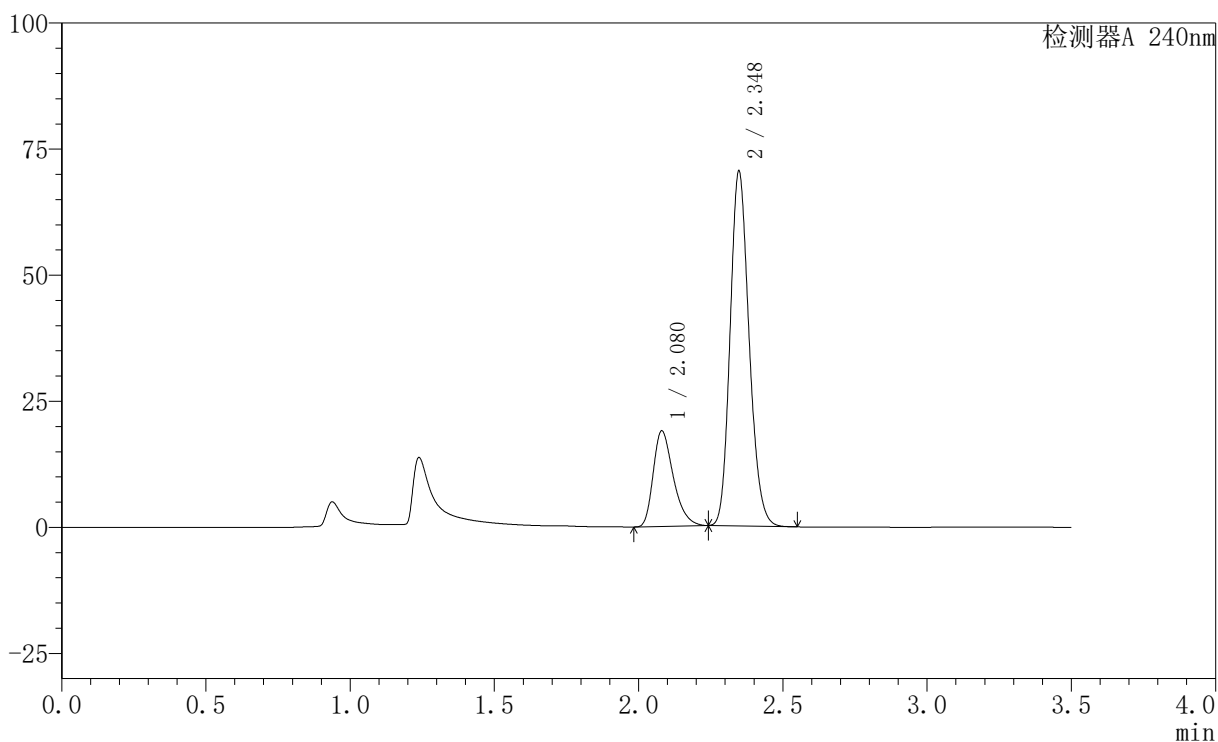
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	89536	18500	24.211	4348	1.340	--
2	2.347	280277	61235	75.789	6092	1.168	2.169
总计		369813	79735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1741-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

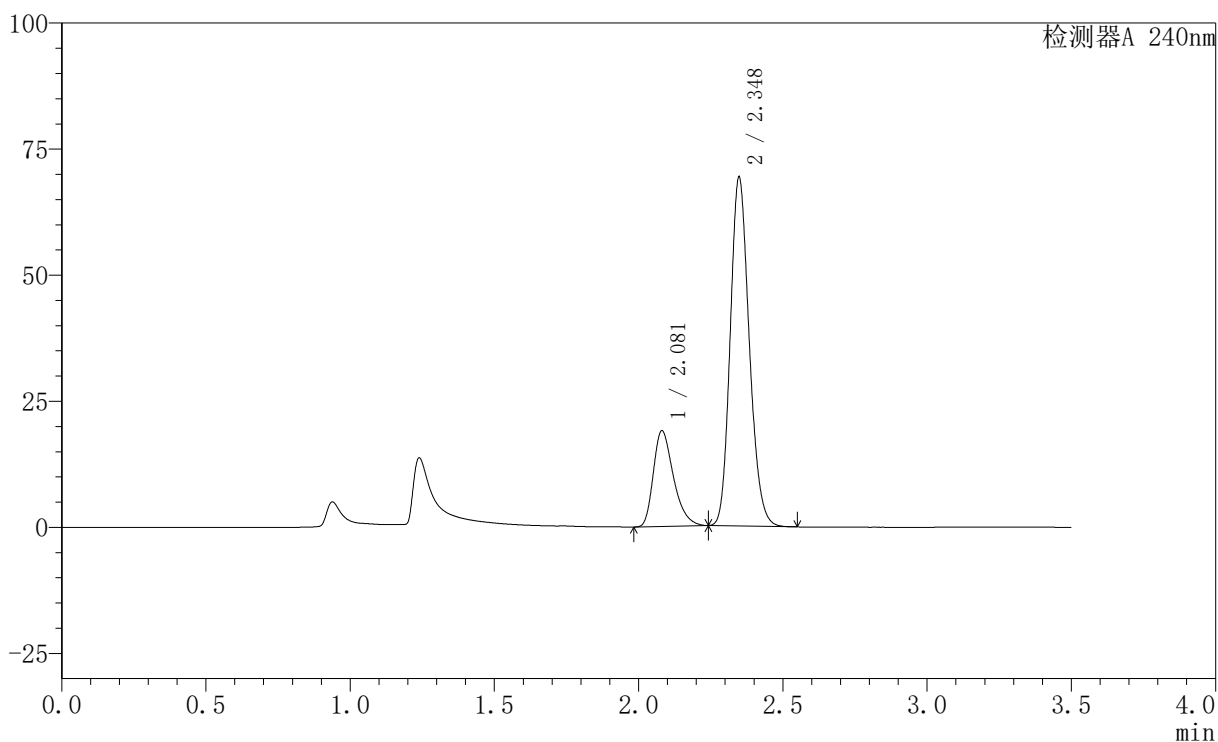
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91948	18961	22.209	4332	1.342	--
2	2.348	322073	70310	77.791	6101	1.170	2.169
总计		414021	89271	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1742-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92115	18985	22.517	4329	1.342	--
2	2.348	316974	69074	77.483	6085	1.170	2.167
总计		409089	88058	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1743-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

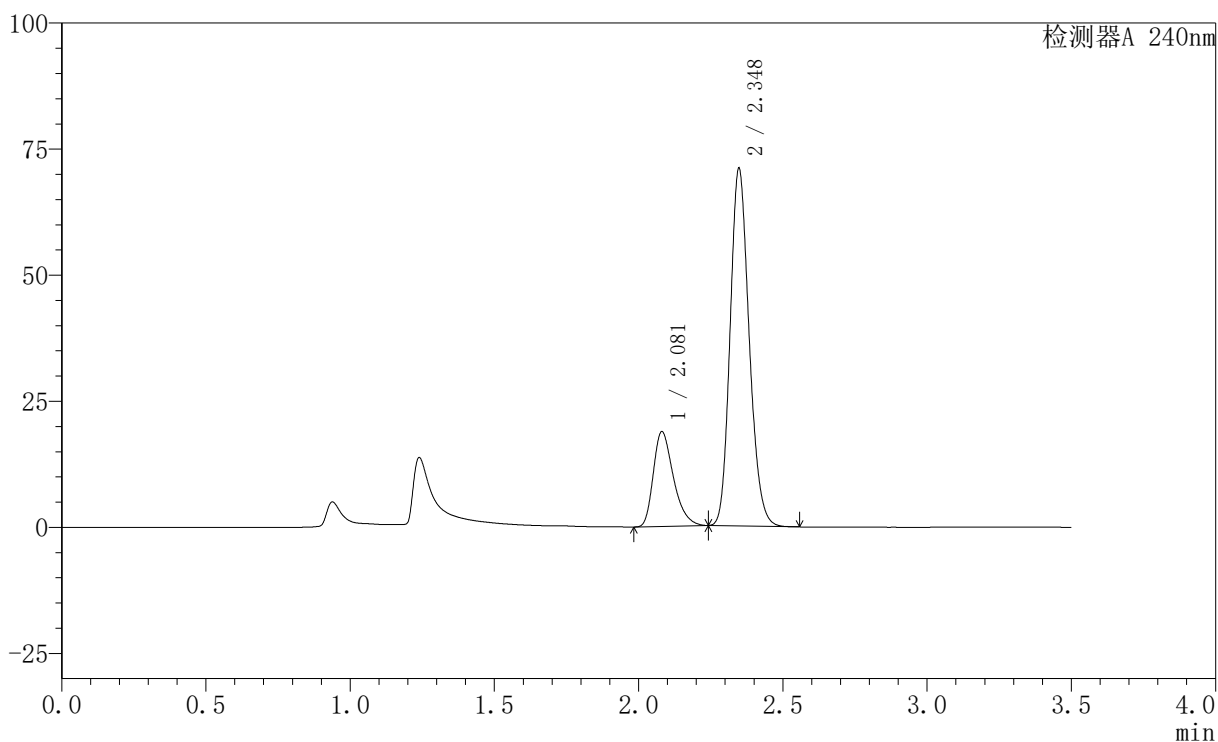
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	89381	18382	22.685	4313	1.342	--
2	2.349	304627	66268	77.315	6078	1.170	2.162
总计		394008	84650	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1744-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

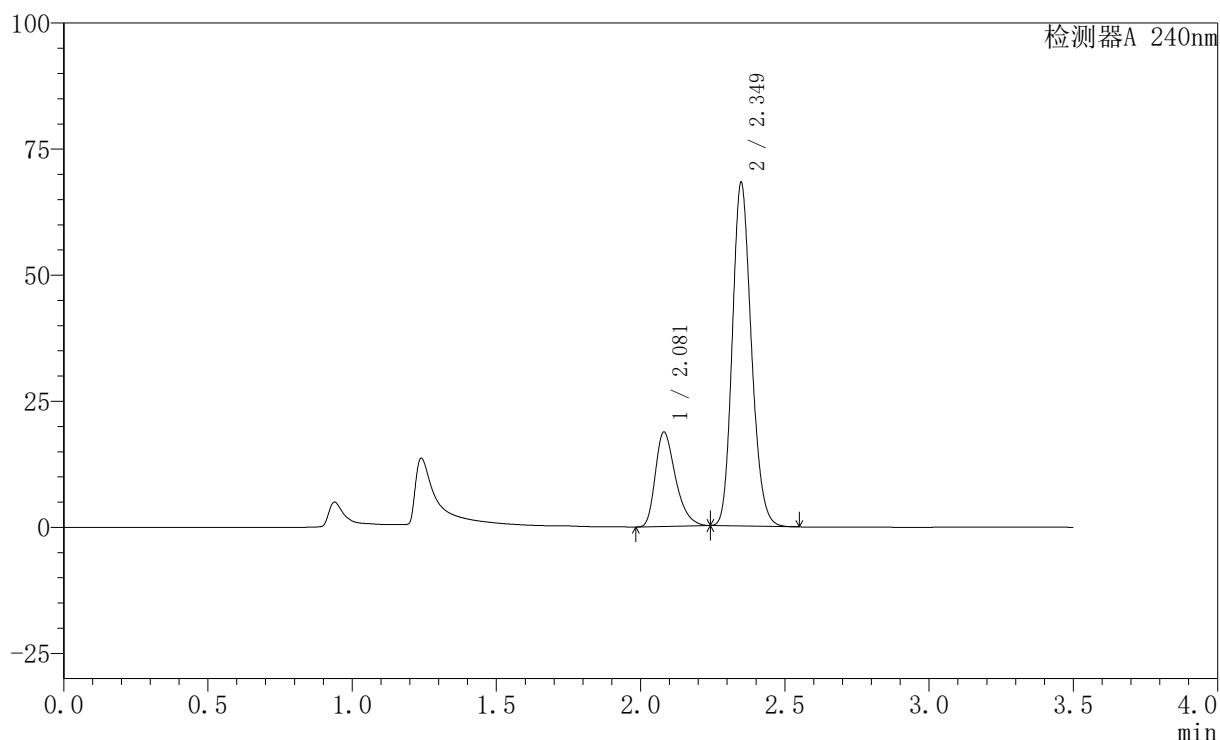
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91249	18803	21.904	4325	1.342	--
2	2.348	325333	70835	78.096	6065	1.171	2.163
总计		416582	89637	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1745-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

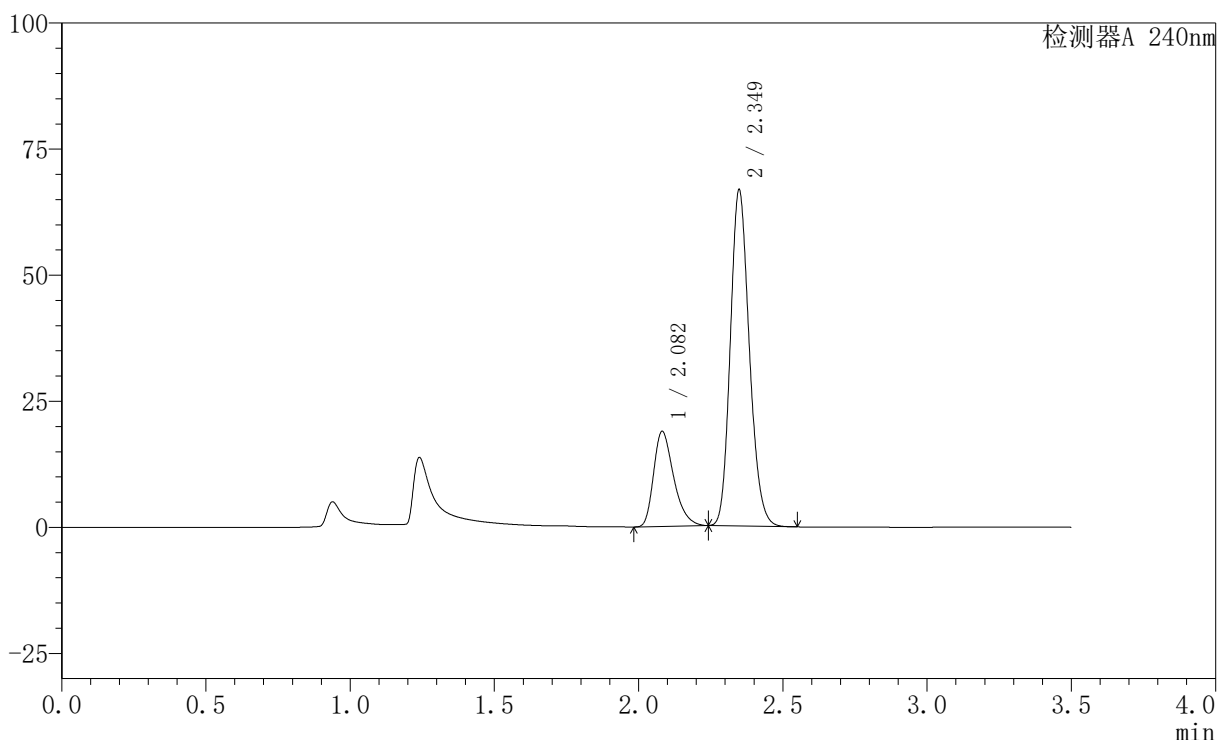
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91062	18723	22.563	4309	1.343	--
2	2.349	312523	67953	77.437	6070	1.171	2.165
总计		403586	86675	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1746-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

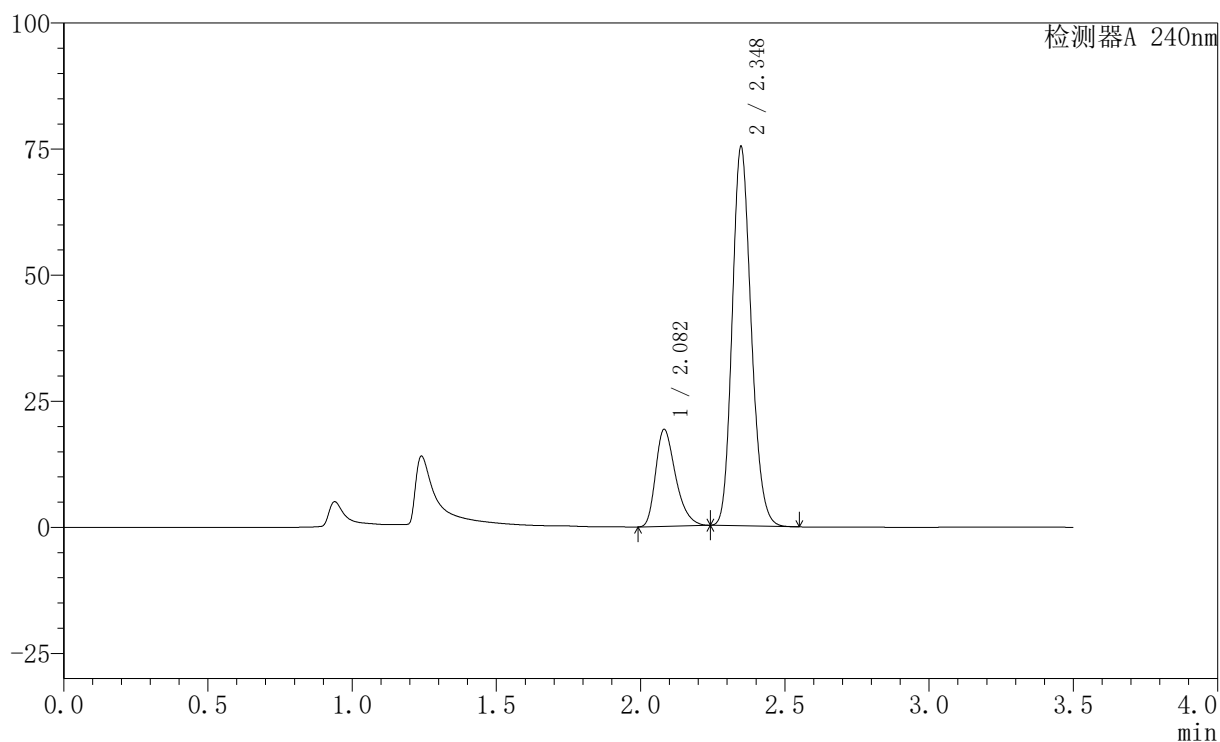
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	91294	18838	23.011	4350	1.341	--
2	2.349	305446	66531	76.989	6088	1.170	2.165
总计		396740	85369	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1747-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

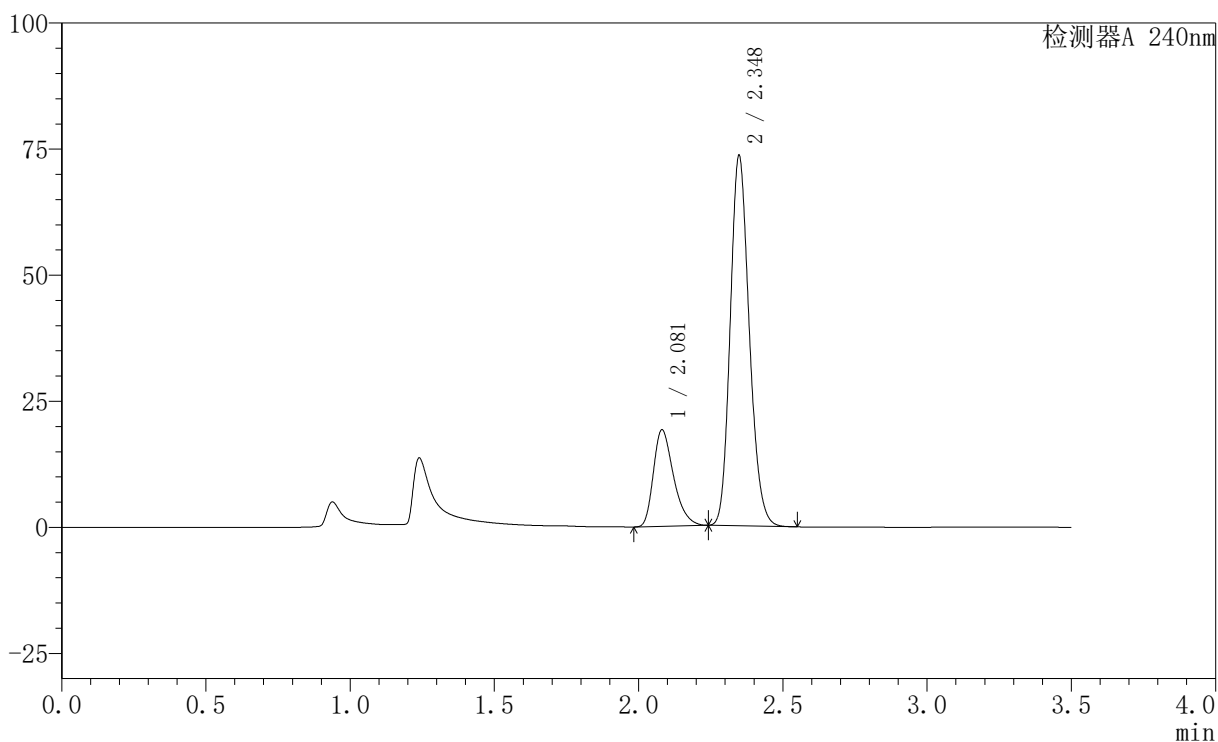
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	92795	19220	21.213	4377	1.338	--
2	2.348	344652	75092	78.787	6081	1.169	2.165
总计		437447	94311	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1748-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

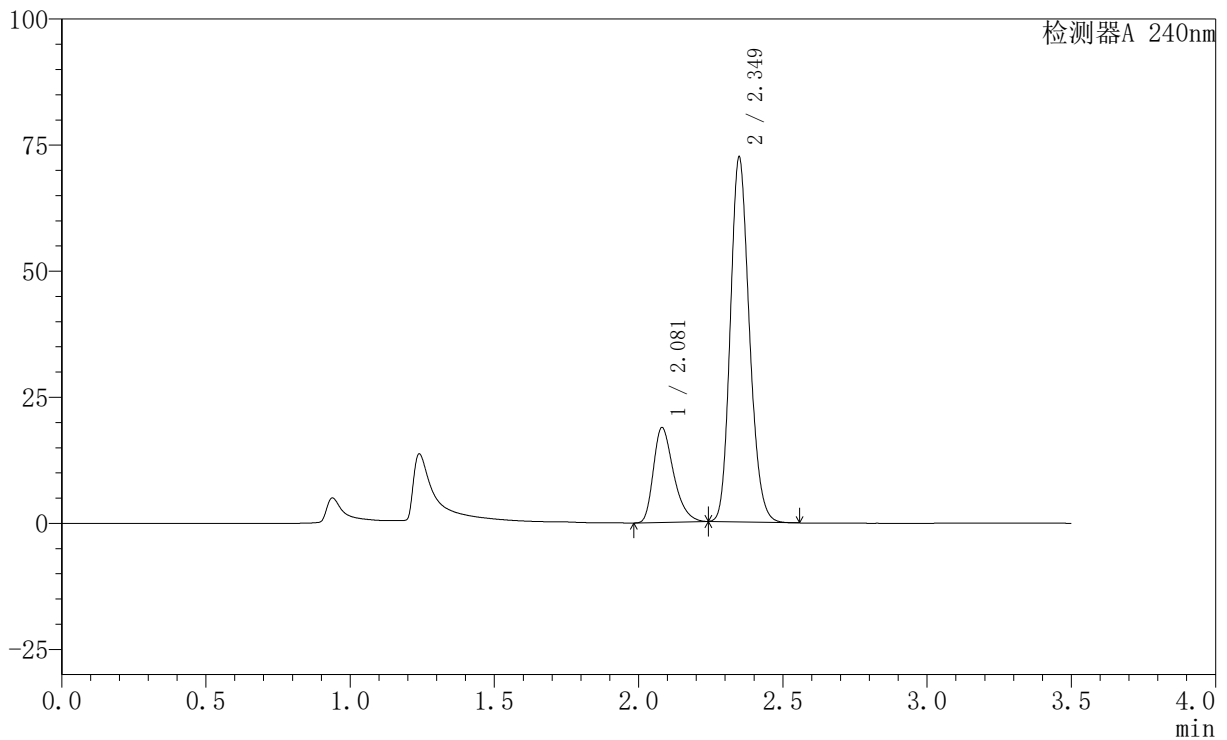
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	93113	19151	21.634	4308	1.341	--
2	2.348	337290	73326	78.366	6060	1.171	2.160
总计		430403	92477	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1749-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

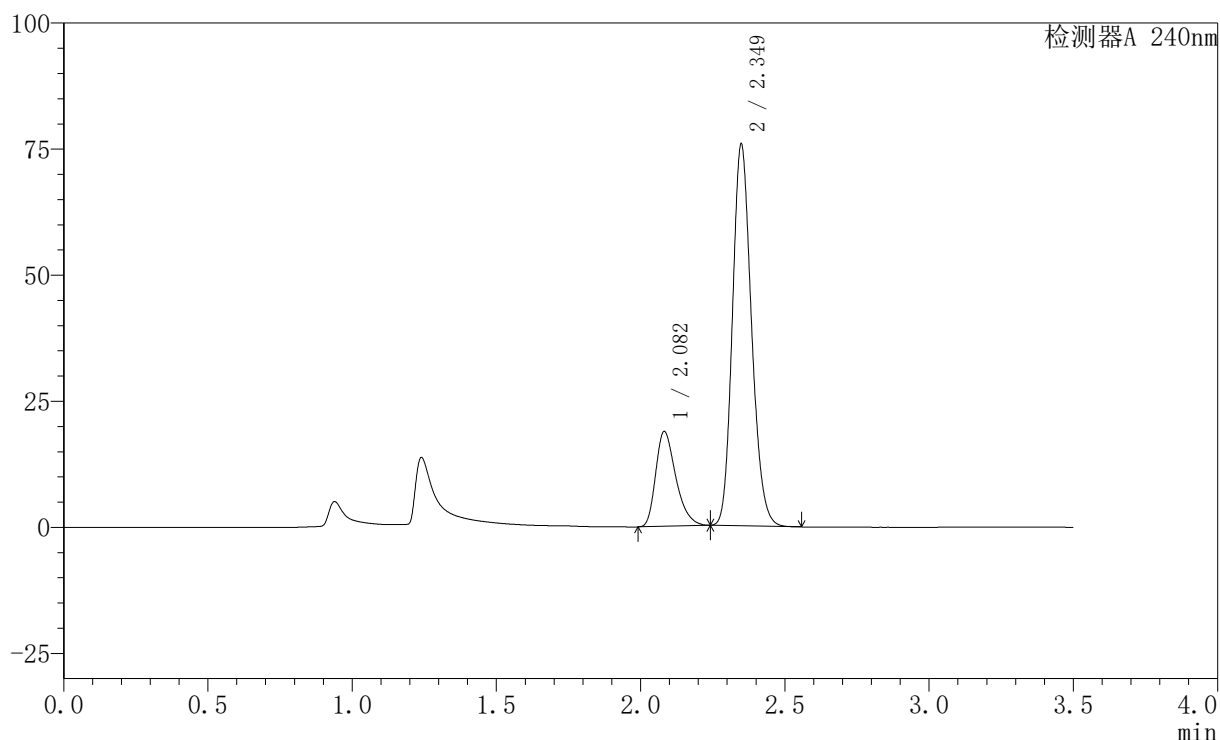
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91564	18808	21.610	4293	1.342	--
2	2.349	332156	72155	78.390	6062	1.170	2.161
总计		423720	90962	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1750-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

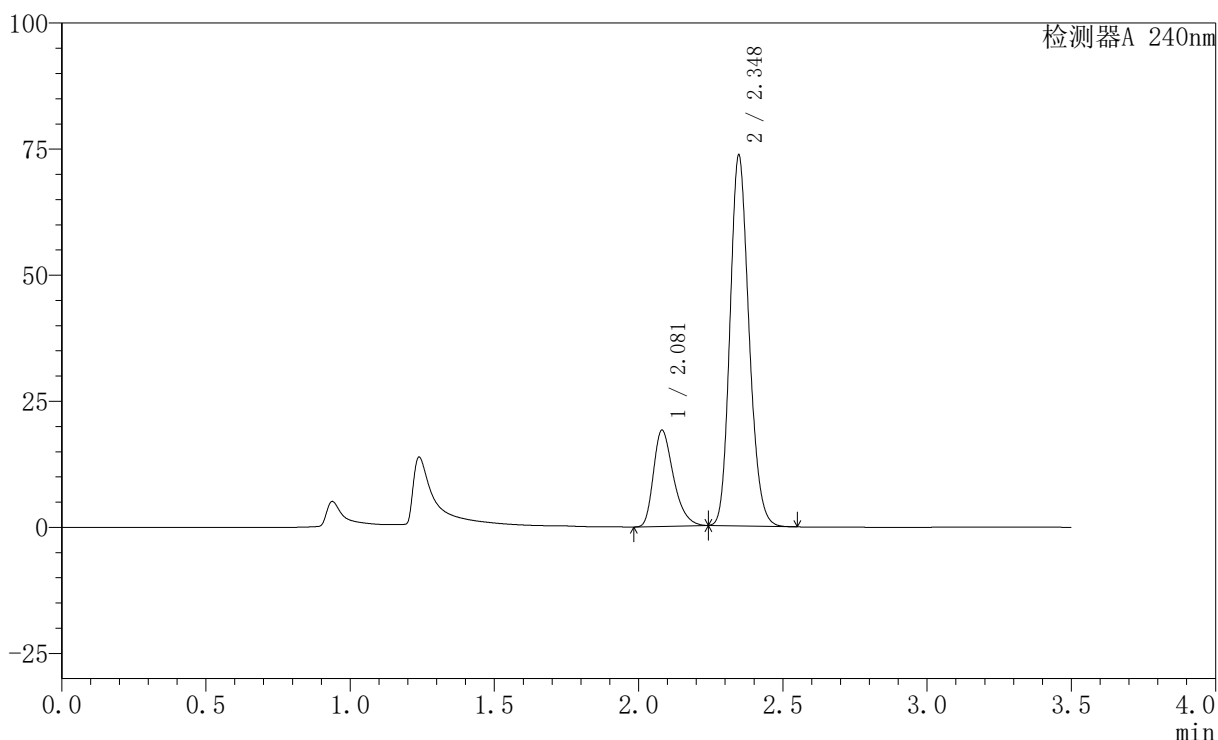
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	91333	18795	20.800	4327	1.340	--
2	2.349	347775	75454	79.200	6058	1.170	2.159
总计		439107	94249	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1751-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 10:00:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91915	19070	21.431	4384	1.337	--
2	2.348	336969	73489	78.569	6084	1.168	2.166
总计		428884	92559	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1752-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/31 22:36:36

实验者: jiangjinwei

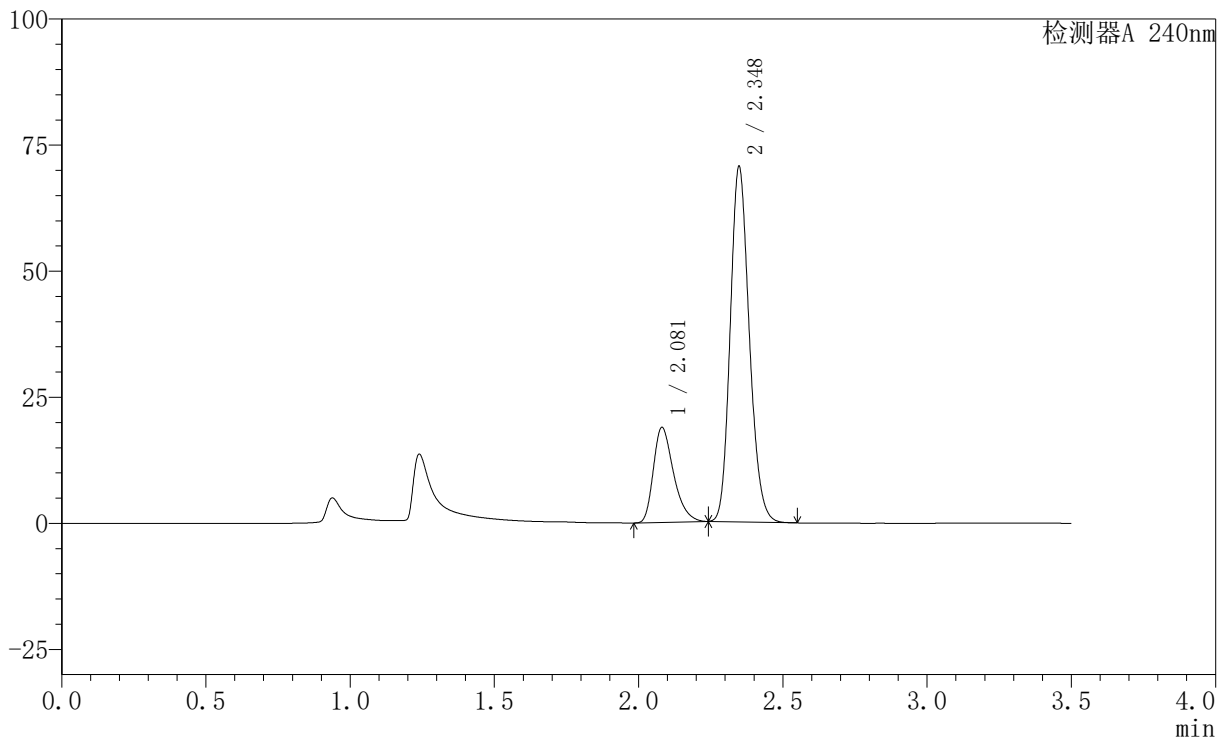
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

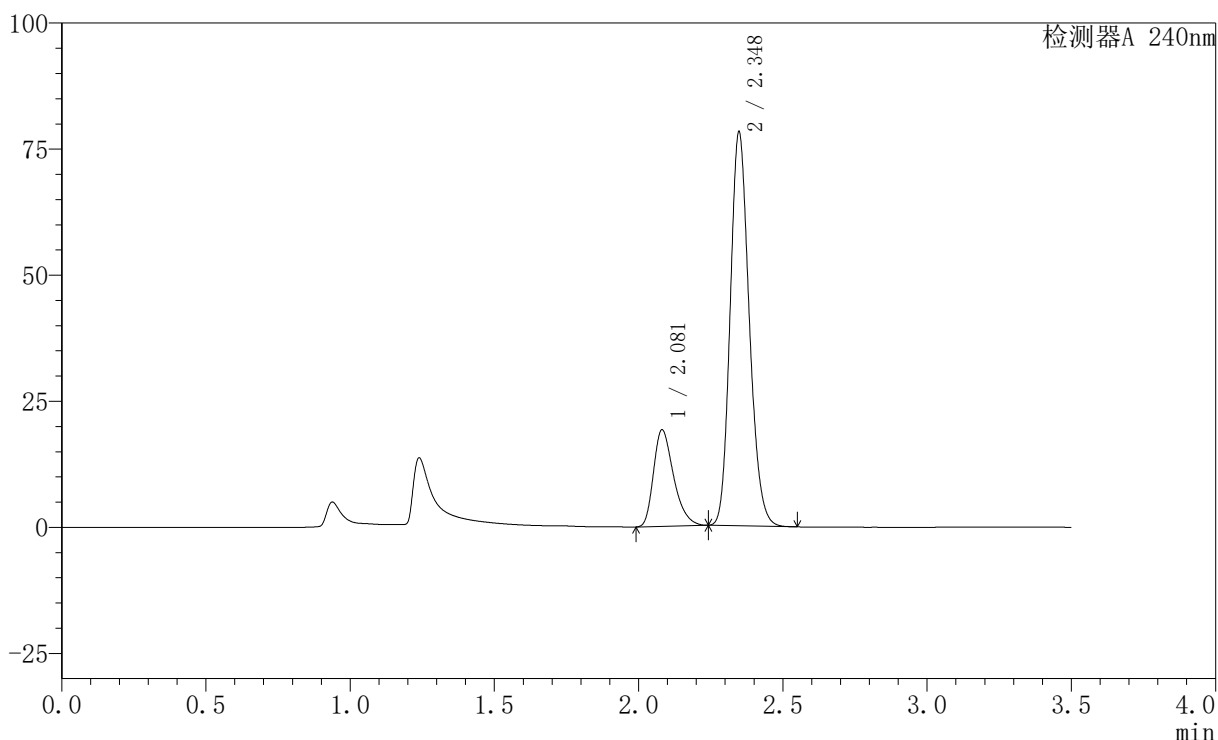
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91624	18845	22.053	4308	1.342	--
2	2.348	323846	70363	77.947	6053	1.170	2.161
总计		415471	89207	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1753-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

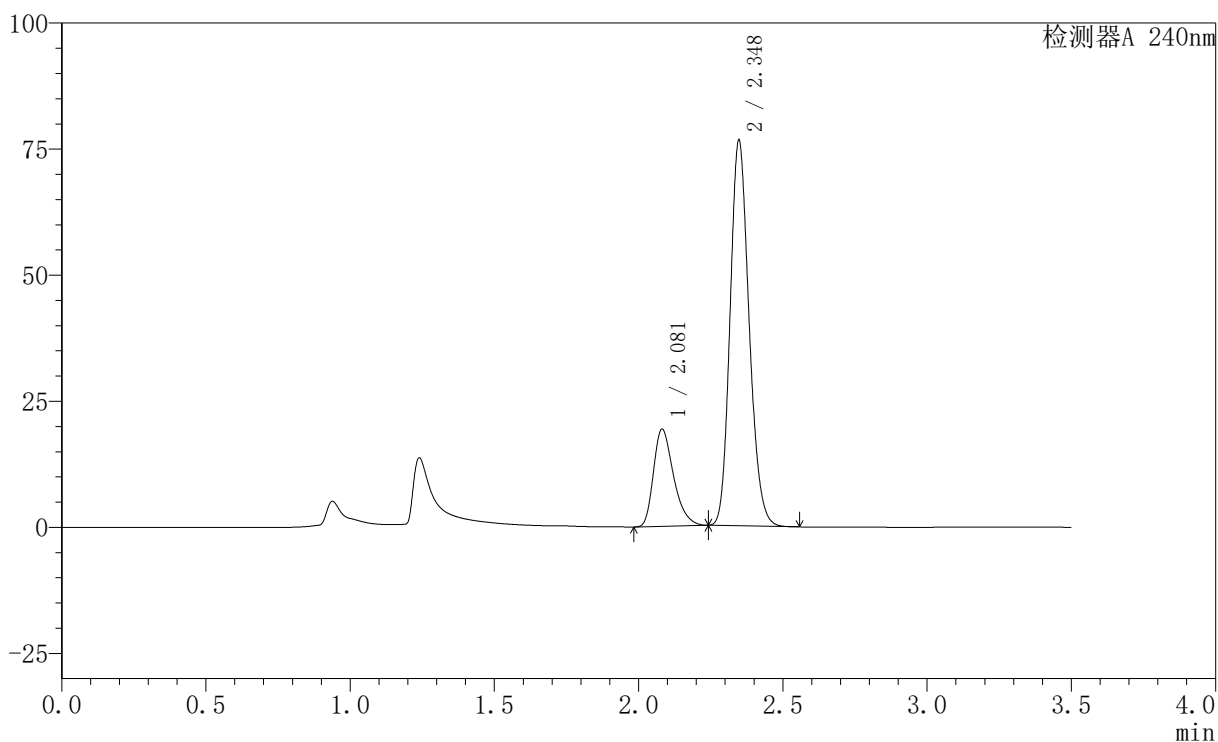
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92905	19137	20.569	4318	1.340	--
2	2.348	358769	78015	79.431	6057	1.170	2.157
总计		451673	97152	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1754-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:44:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

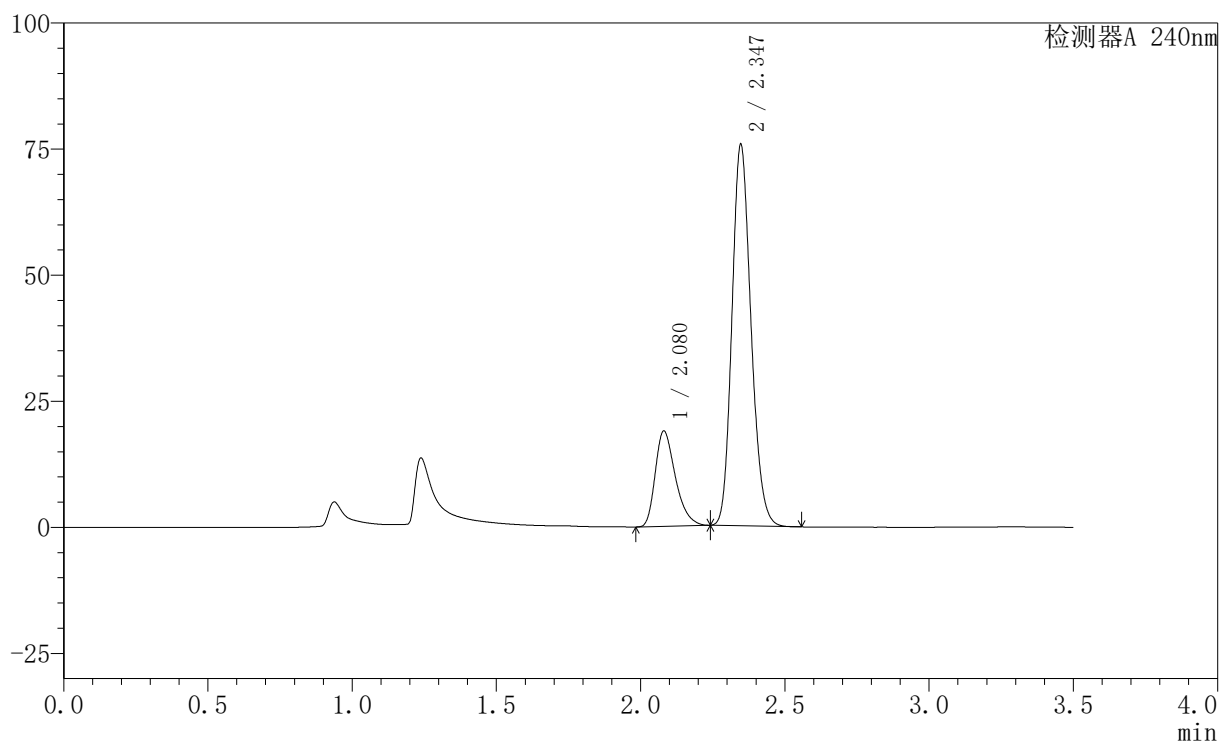
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	93370	19295	21.028	4348	1.339	--
2	2.348	350655	76401	78.972	6077	1.170	2.161
总计		444024	95696	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1755-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

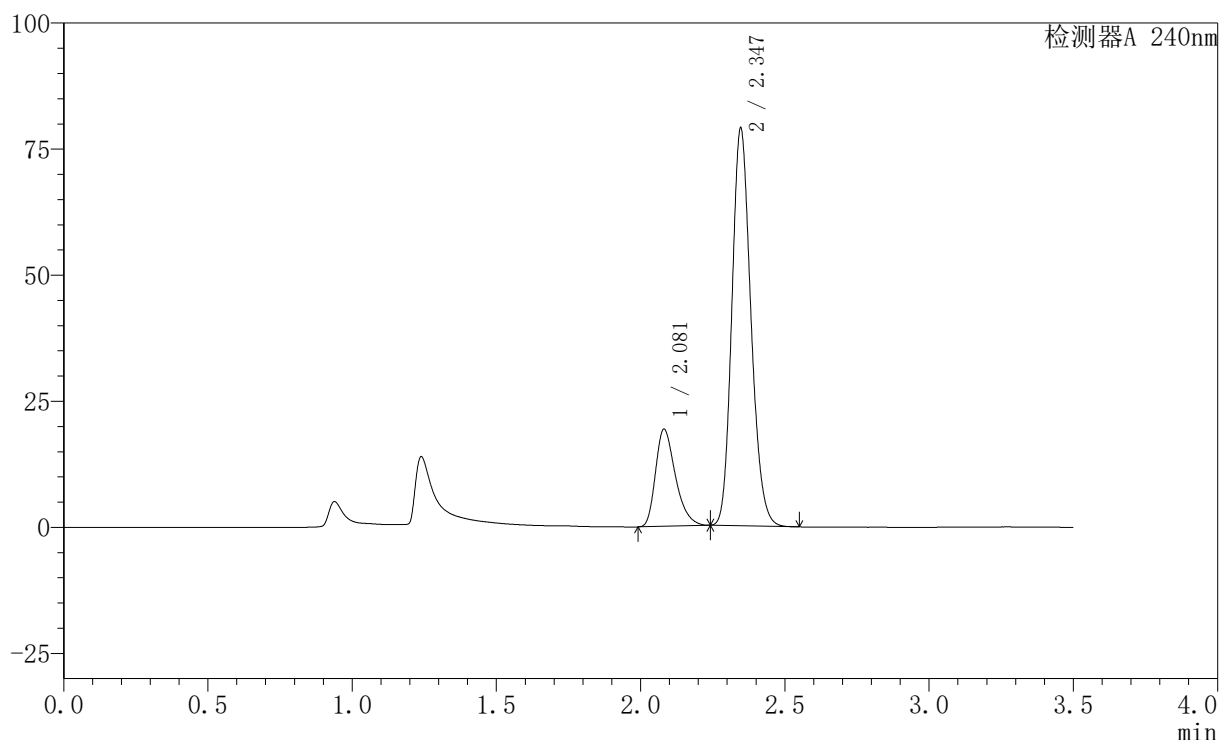
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91866	18911	20.922	4308	1.340	--
2	2.347	347217	75615	79.078	6065	1.169	2.159
总计		439083	94526	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1756-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

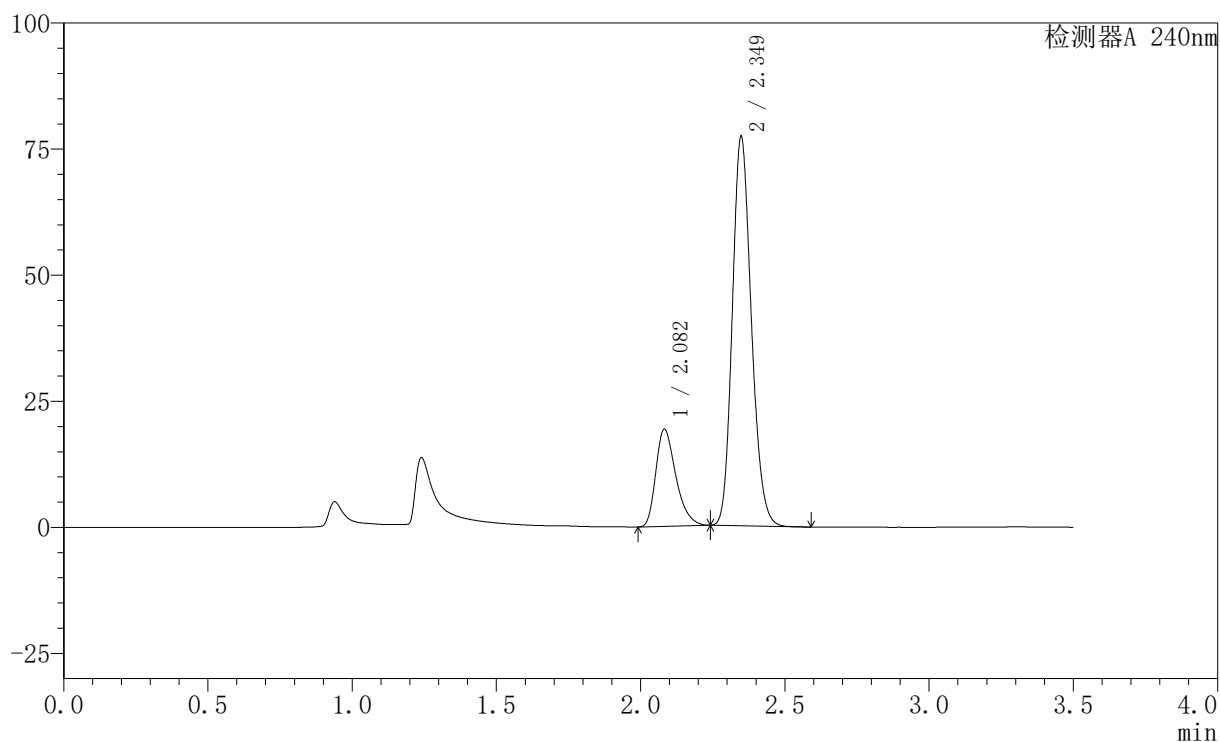
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92521	19254	20.361	4414	1.336	--
2	2.347	361875	78852	79.639	6062	1.169	2.163
总计		454396	98105	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1757-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	93068	19224	20.830	4369	1.339	--
2	2.349	353732	77022	79.170	6082	1.170	2.161
总计		446800	96247	100.000			



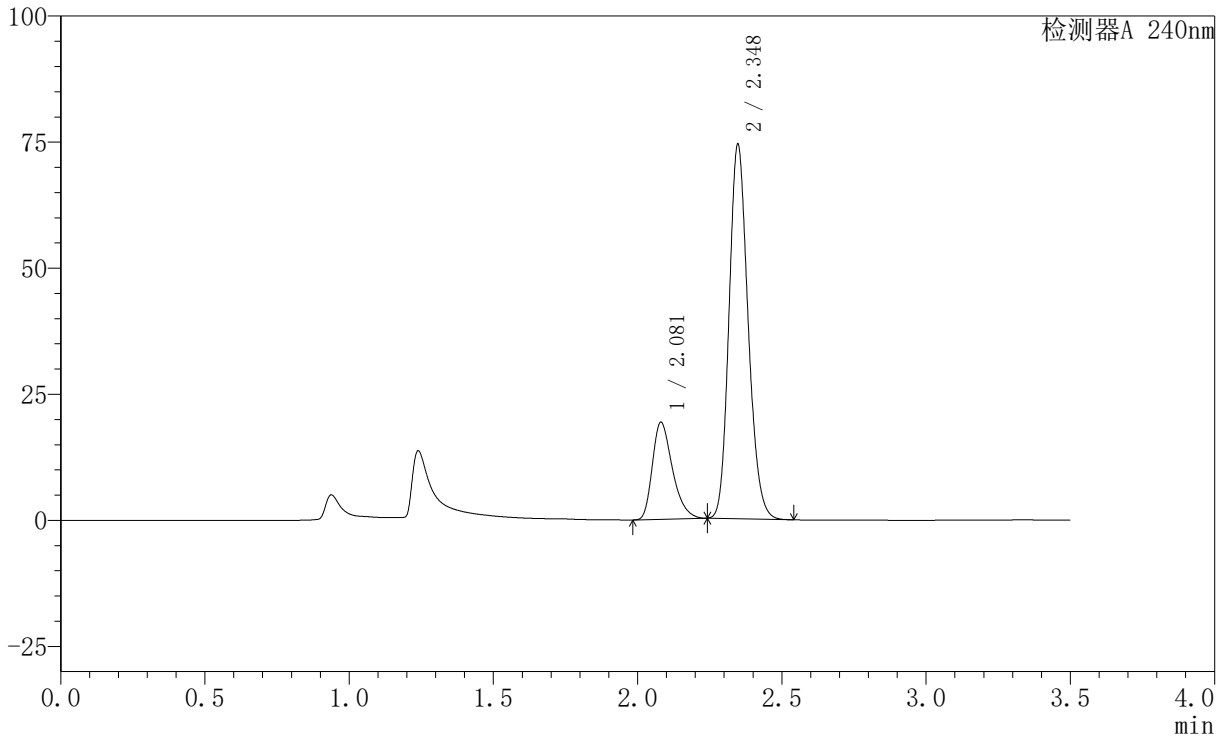
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1758-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

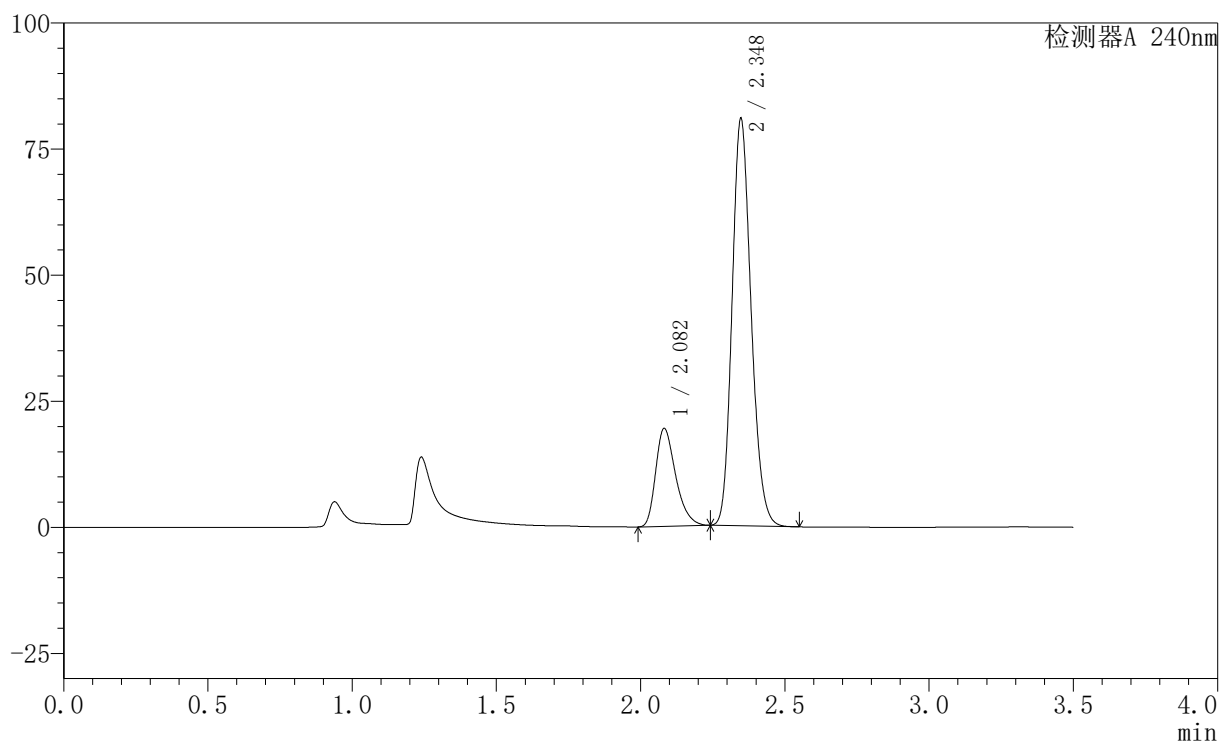
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	93232	19246	21.478	4332	1.336	--
2	2.348	340852	74208	78.522	6067	1.168	2.160
总计		434085	93454	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1759-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

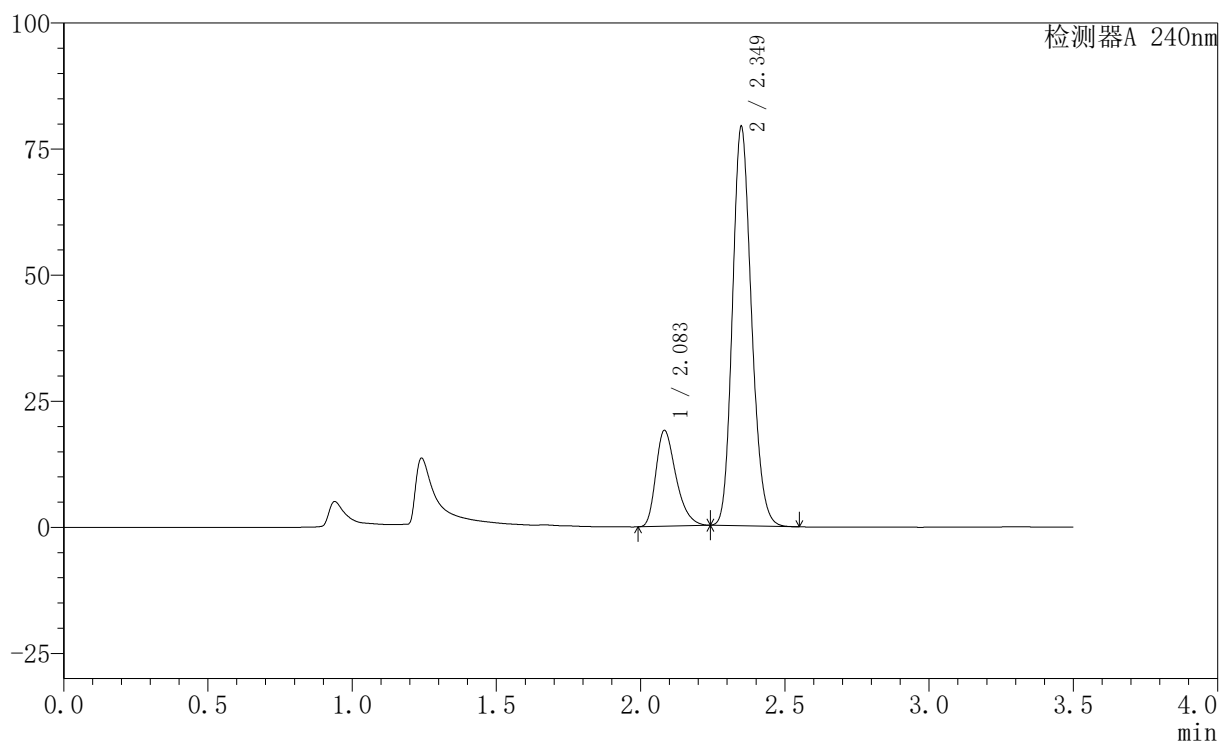
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	93758	19409	20.195	4379	1.338	--
2	2.348	370496	80689	79.805	6072	1.170	2.160
总计		464253	100098	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1760-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:07:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 10:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

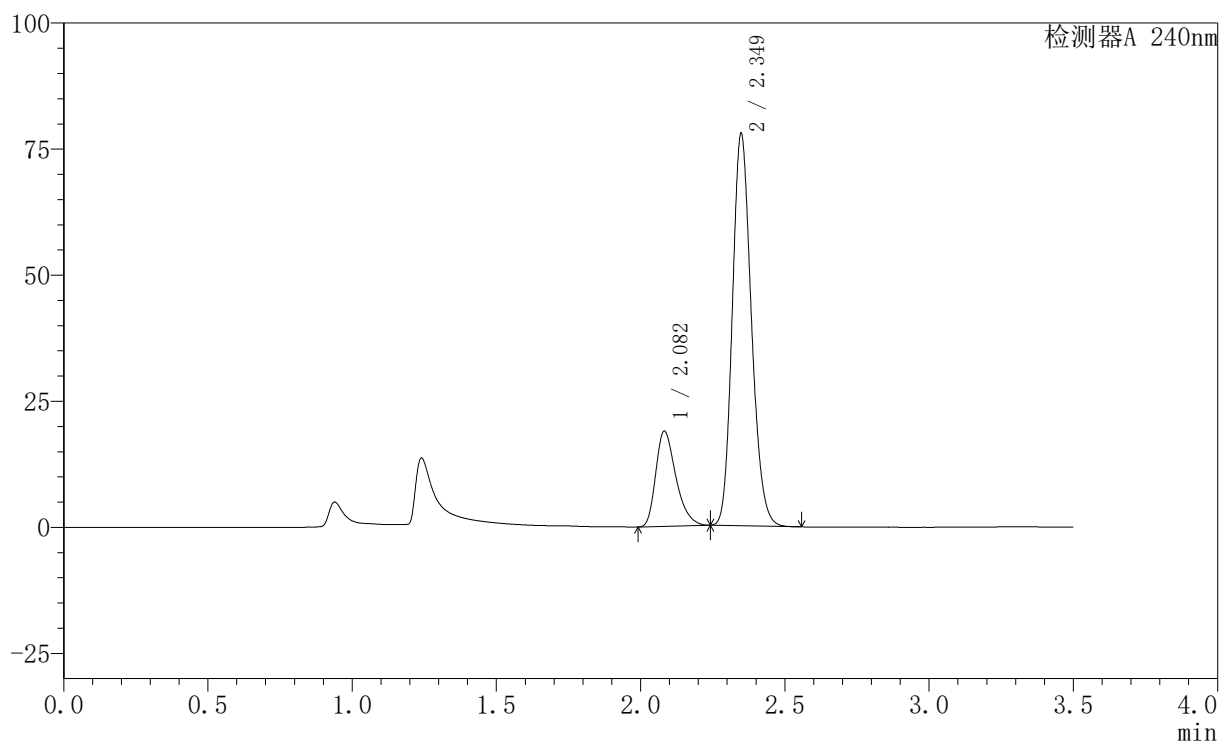
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	92447	18970	20.272	4311	1.338	--
2	2.349	363579	78888	79.728	6067	1.170	2.154
总计		456026	97858	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1761-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

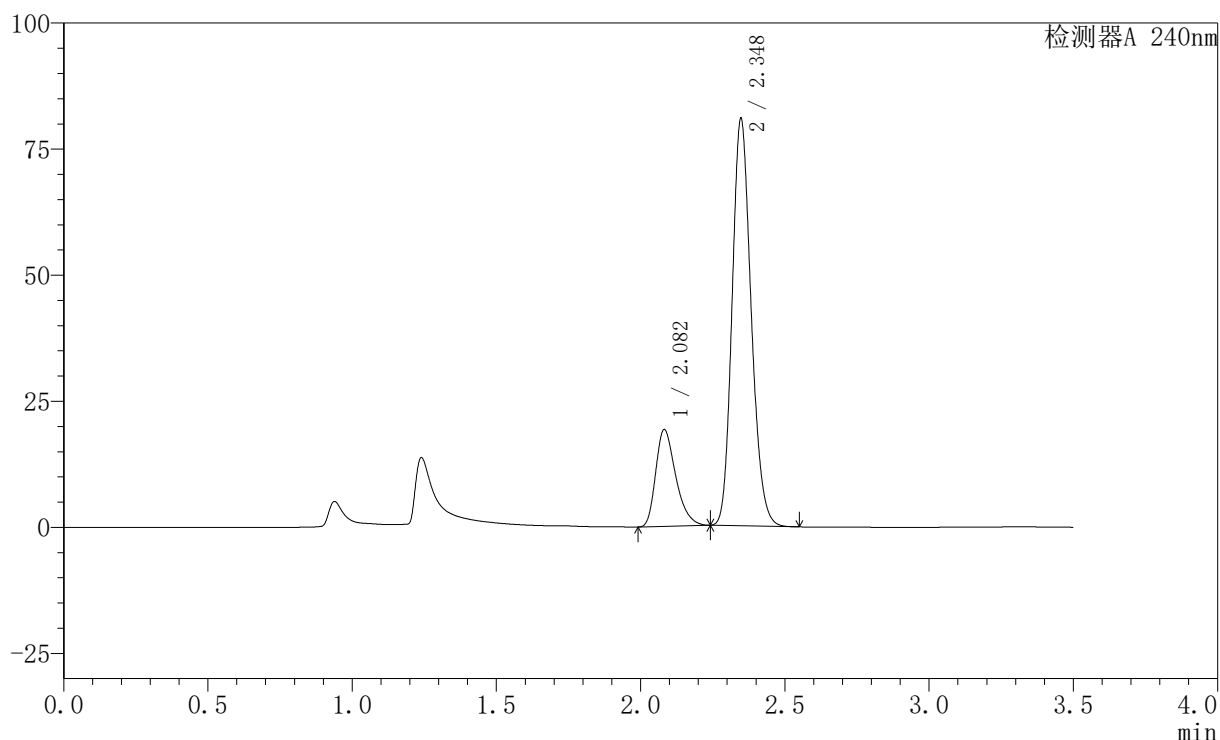
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	91734	18845	20.434	4317	1.342	--
2	2.349	357198	77607	79.566	6063	1.170	2.154
总计		448932	96452	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1762-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

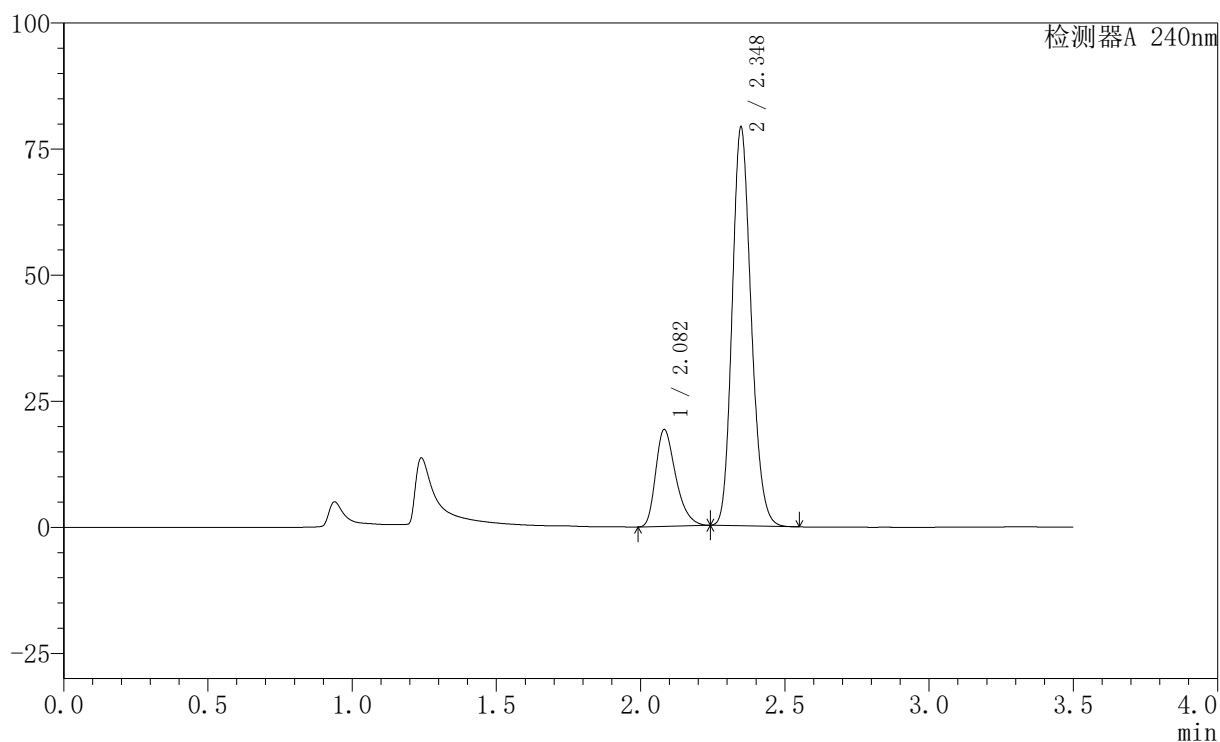
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	92730	19166	19.995	4365	1.337	--
2	2.348	371029	80686	80.005	6050	1.170	2.156
总计		463759	99852	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1763-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

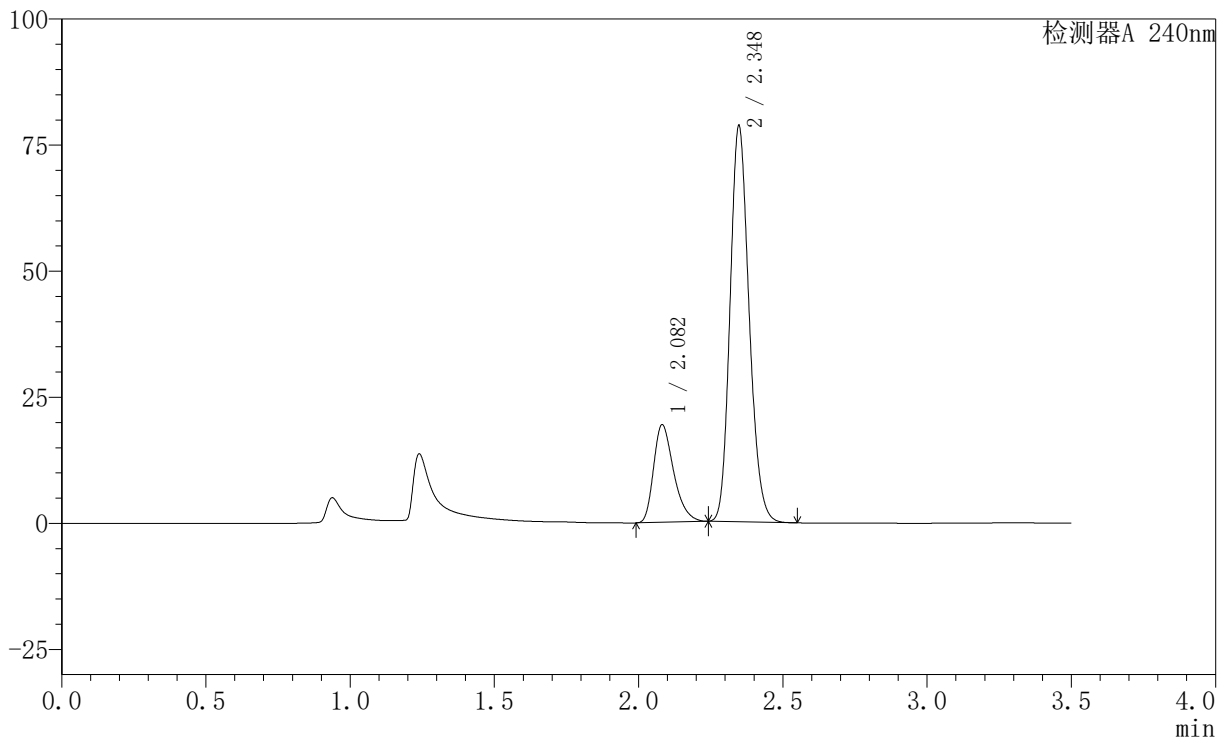
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	92926	19178	20.392	4351	1.338	--
2	2.348	362776	78963	79.608	6067	1.169	2.158
总计		455702	98141	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1764-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

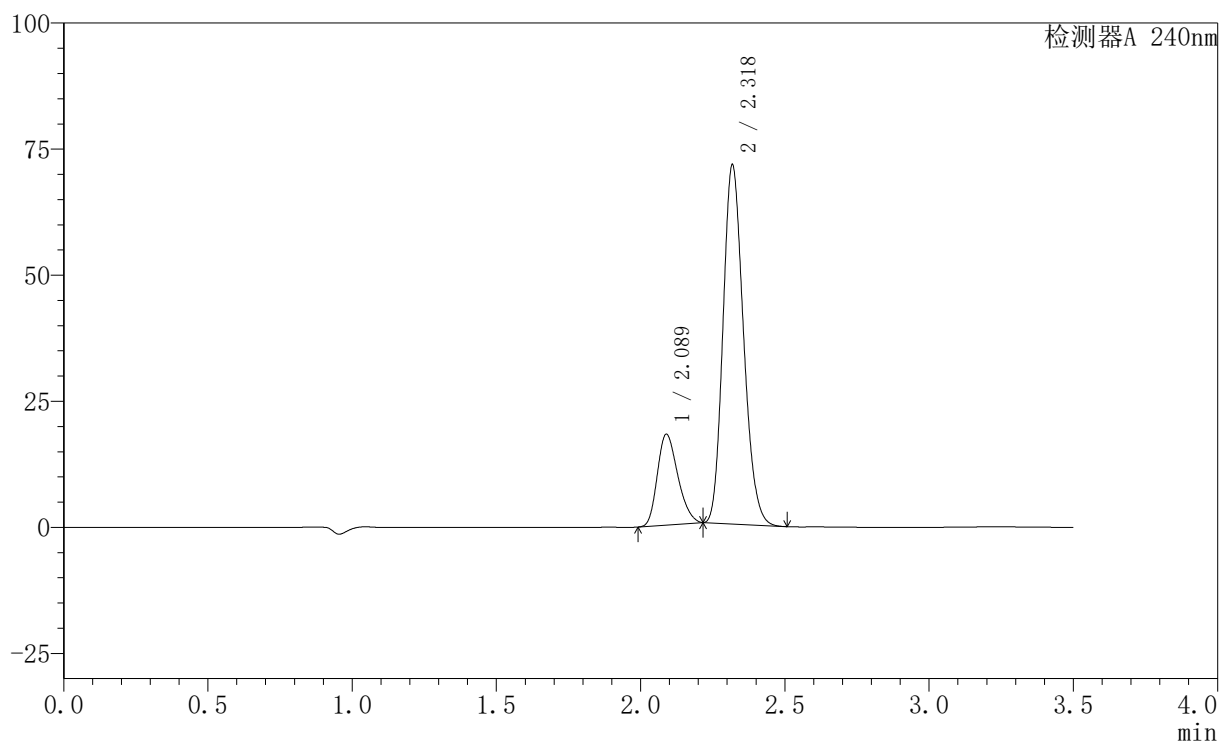
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	93802	19347	20.642	4339	1.339	--
2	2.348	360611	78475	79.358	6062	1.169	2.156
总计		454413	97823	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1765-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:26:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 10:00:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

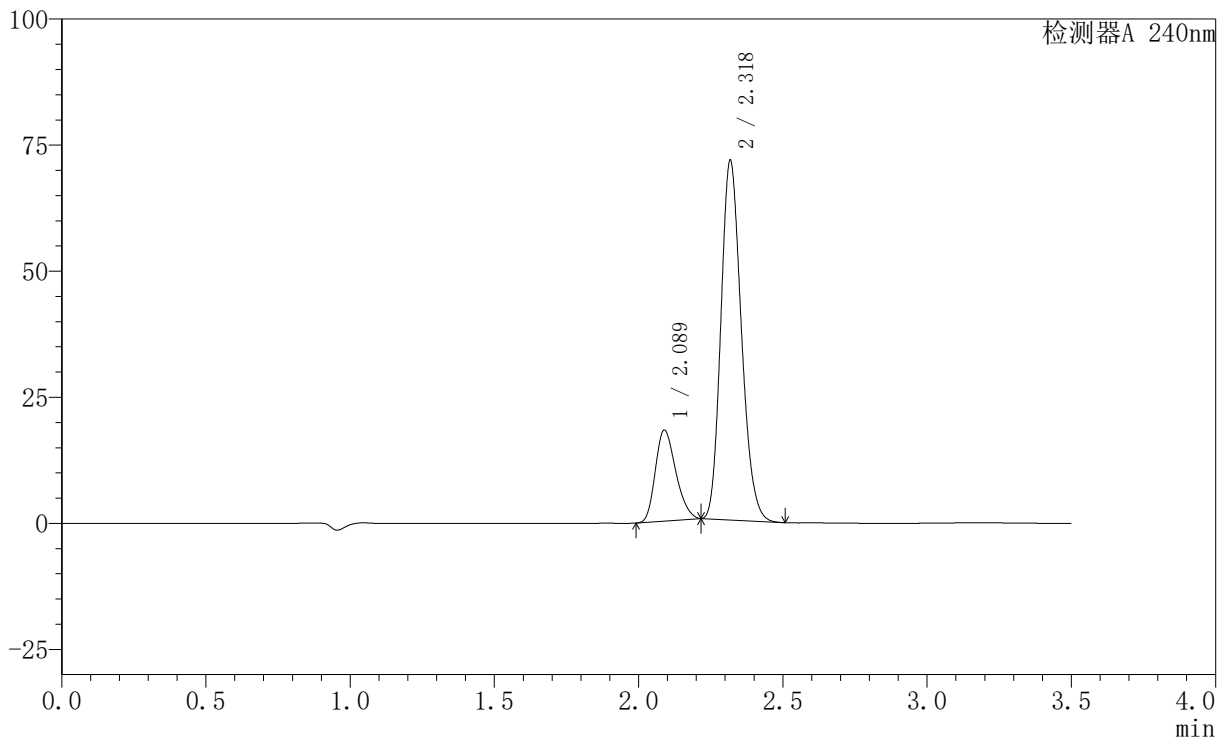
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89149	18033	20.250	4051	1.240	--
2	2.318	351089	70799	79.750	5078	1.185	1.752
总计		440239	88832	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1766-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89152	18043	20.244	4054	1.239	--
2	2.318	351242	70783	79.756	5082	1.186	1.749
总计		440395	88826	100.000			

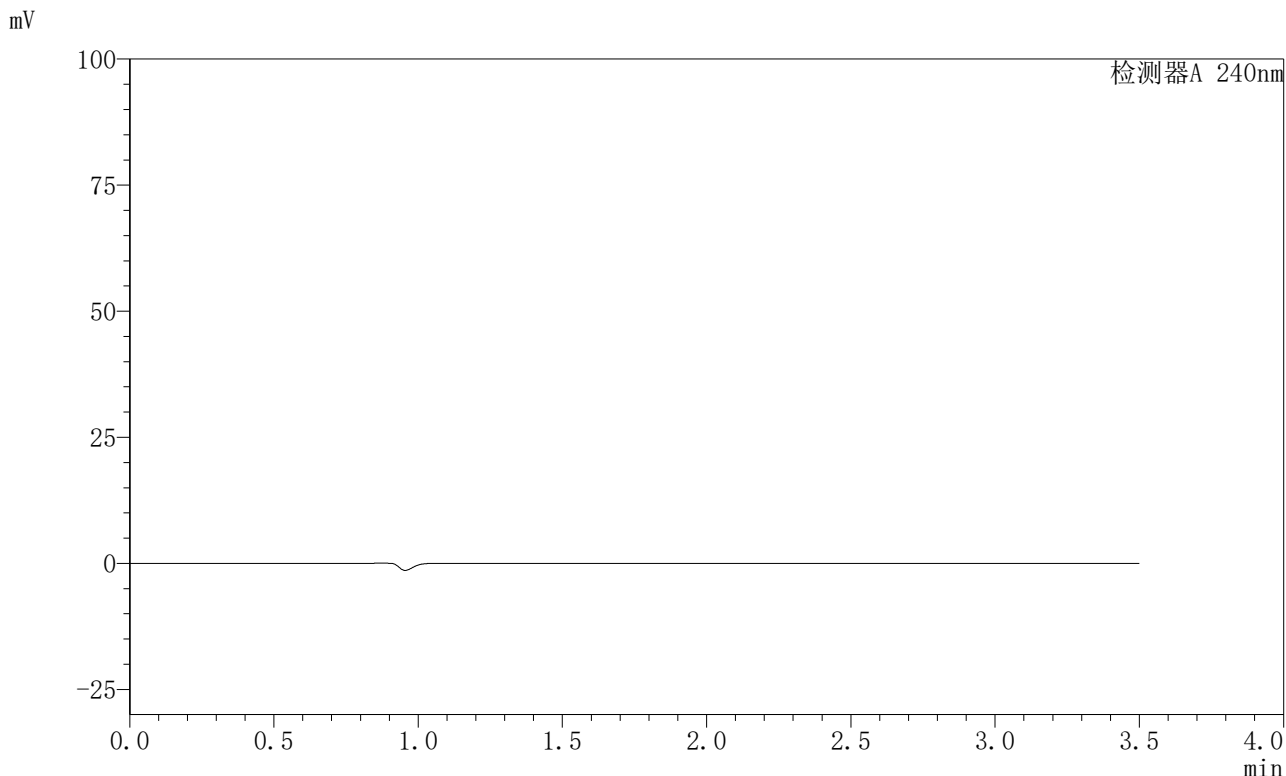


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1767-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

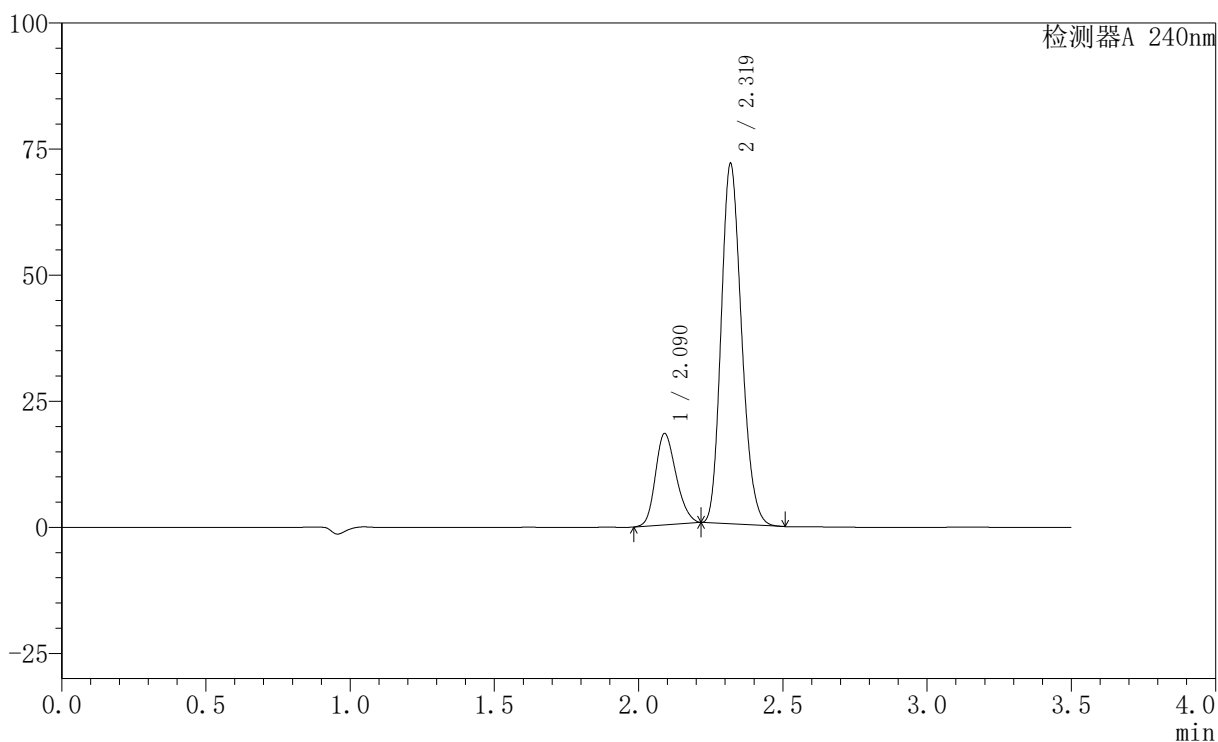
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1768-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

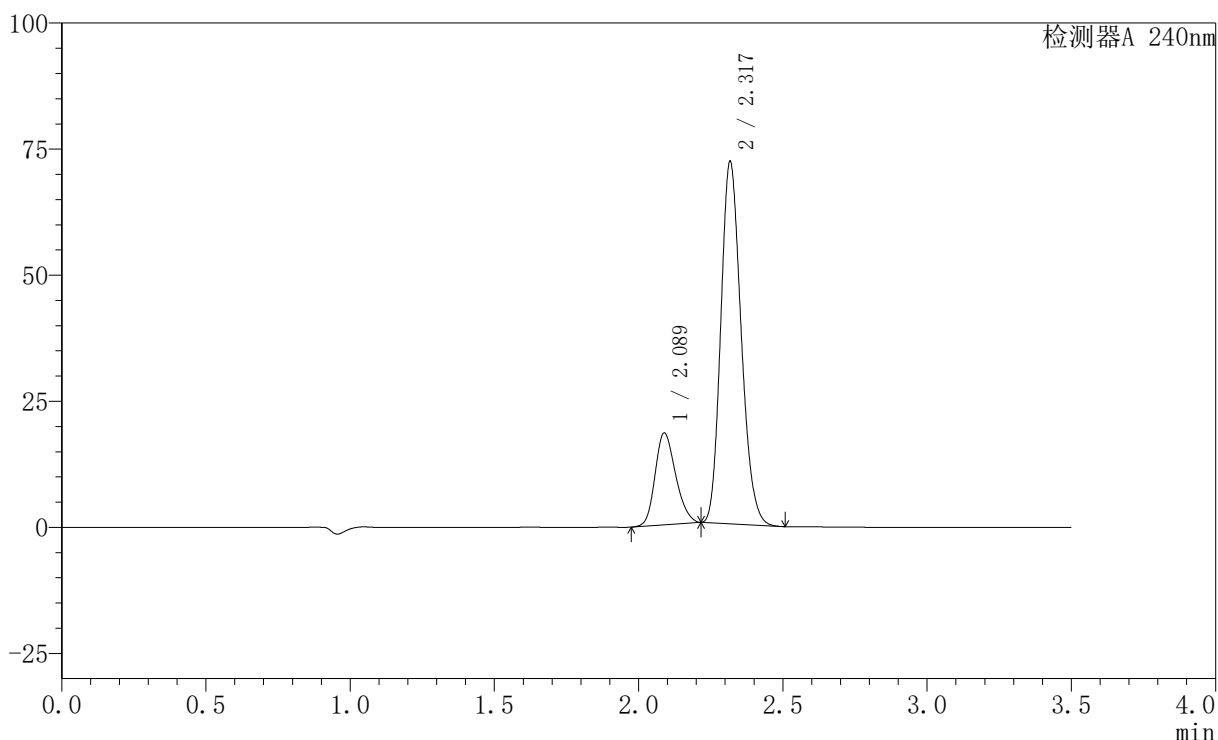
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90537	18100	20.457	4005	1.200	--
2	2.319	352041	71136	79.543	5079	1.183	1.743
总计		442578	89236	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1769-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:42:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

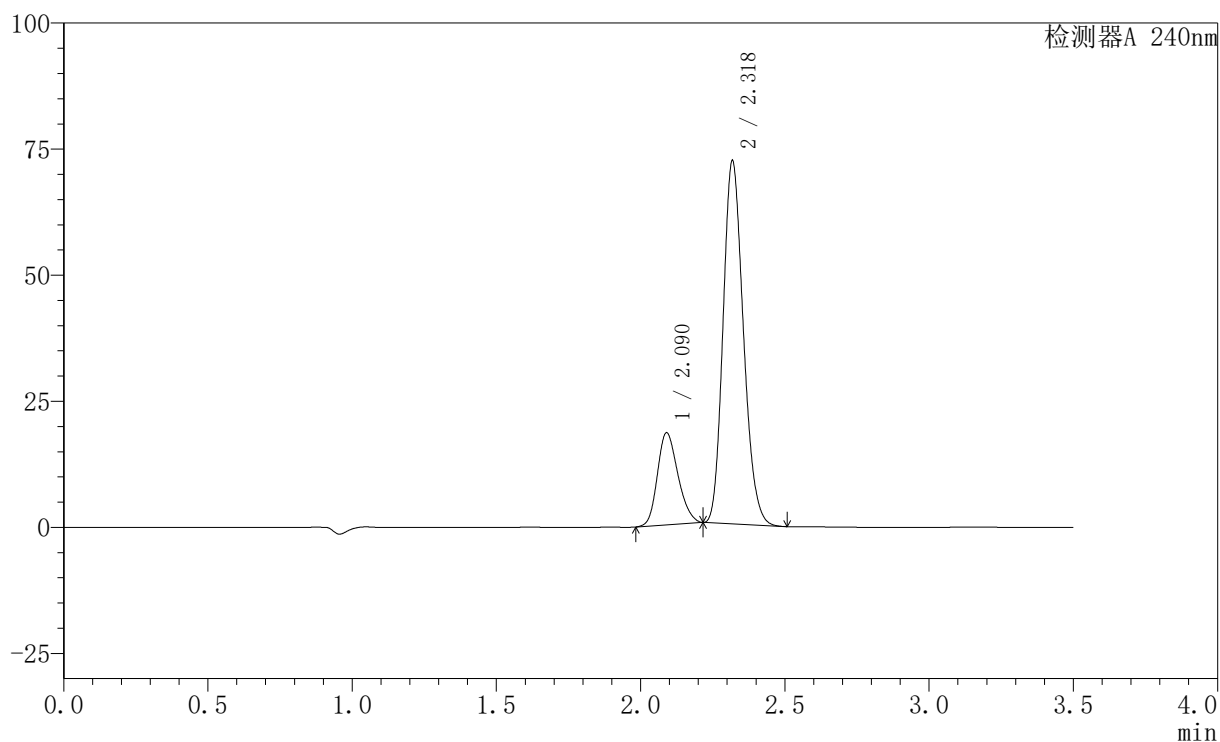
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	90683	18249	20.486	4050	1.200	--
2	2.317	351979	71309	79.514	5141	1.182	1.753
总计		442662	89557	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1770-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:46:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

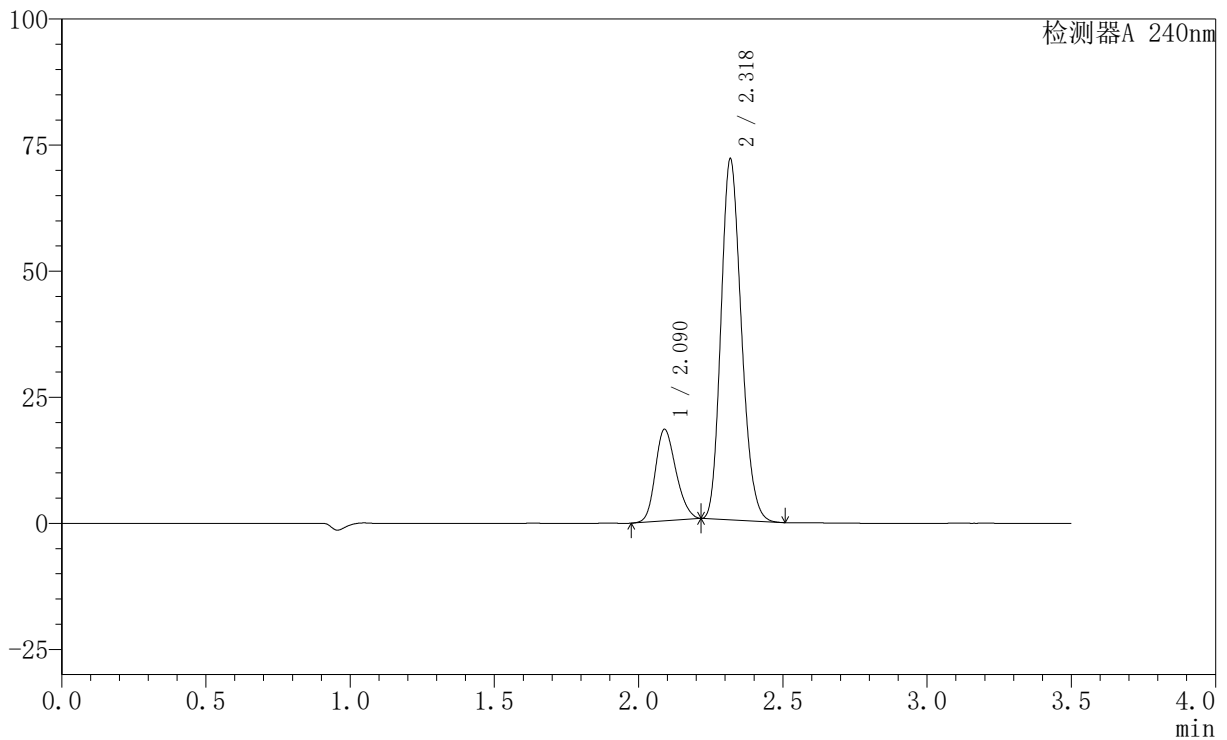
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90747	18266	20.474	4061	1.201	--
2	2.318	352478	71606	79.526	5154	1.181	1.755
总计		443224	89872	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1771-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

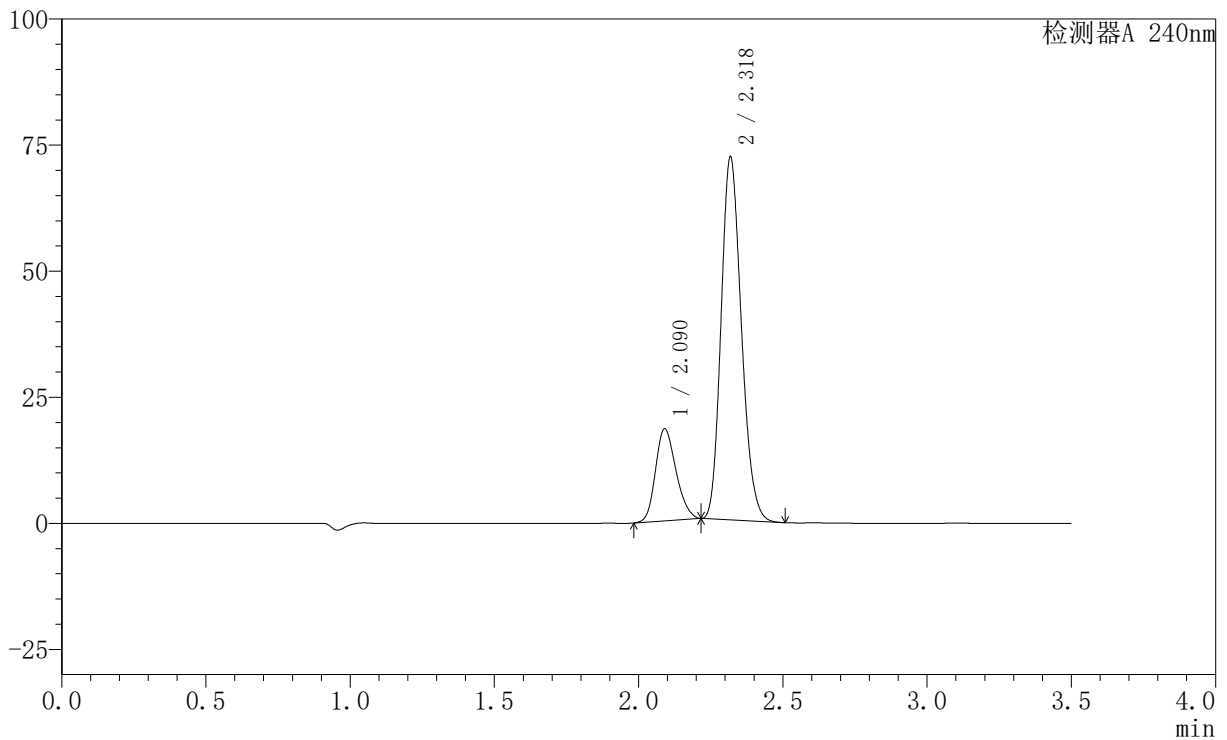
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90663	18162	20.467	4017	1.199	--
2	2.318	352299	71170	79.533	5098	1.183	1.744
总计		442962	89332	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1772-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

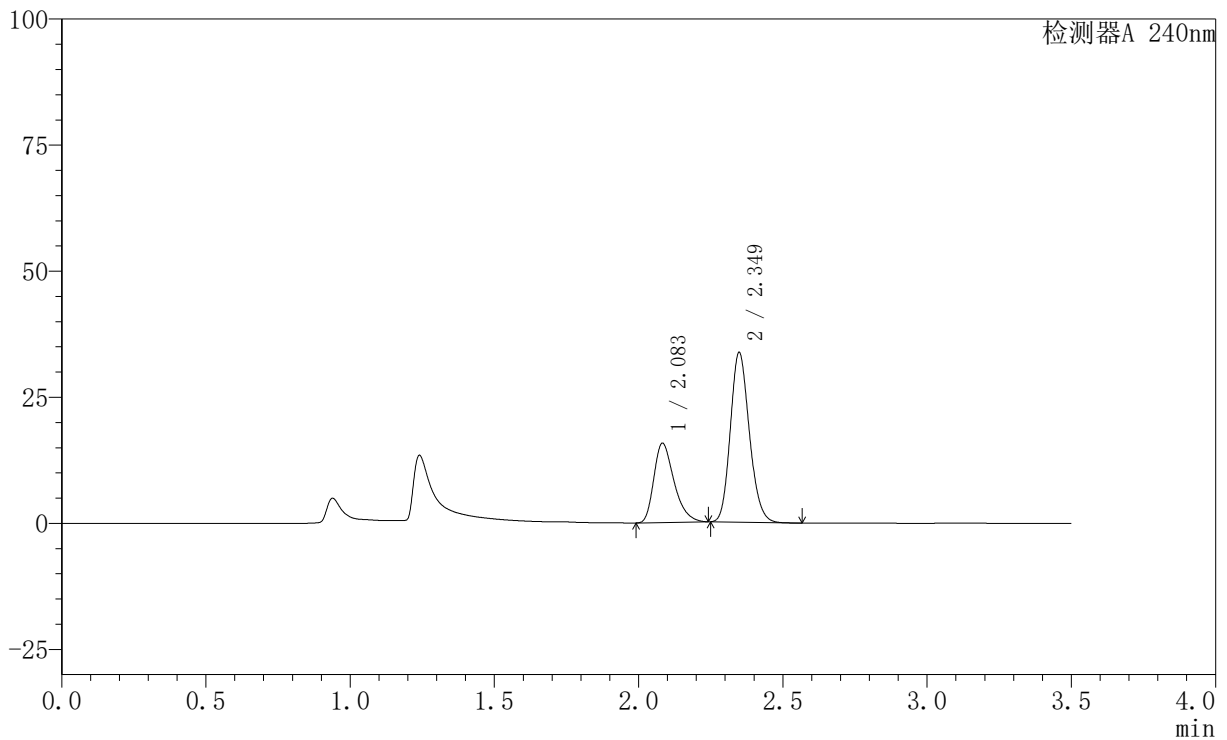
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90755	18265	20.484	4064	1.200	--
2	2.318	352309	71600	79.516	5155	1.181	1.754
总计		443064	89865	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1773-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

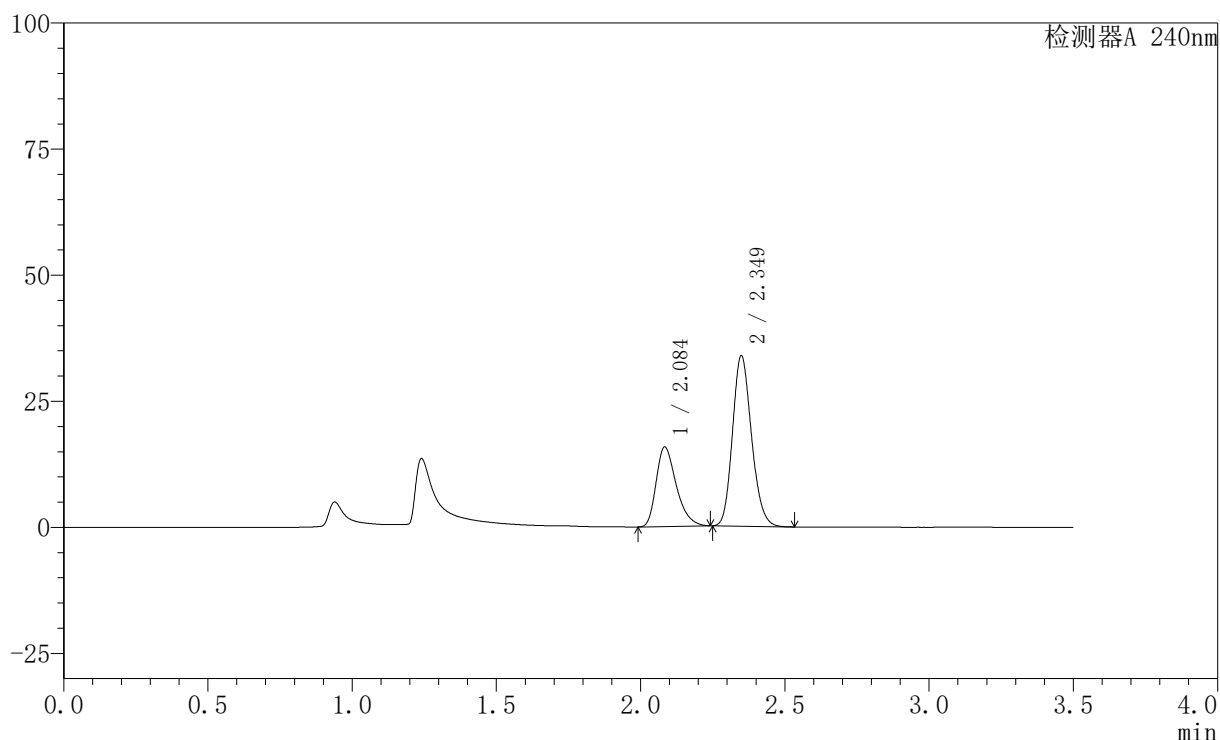
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	76679	15687	33.235	4299	1.345	--
2	2.349	154038	33574	66.765	6080	1.166	2.151
总计		230717	49261	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1774-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

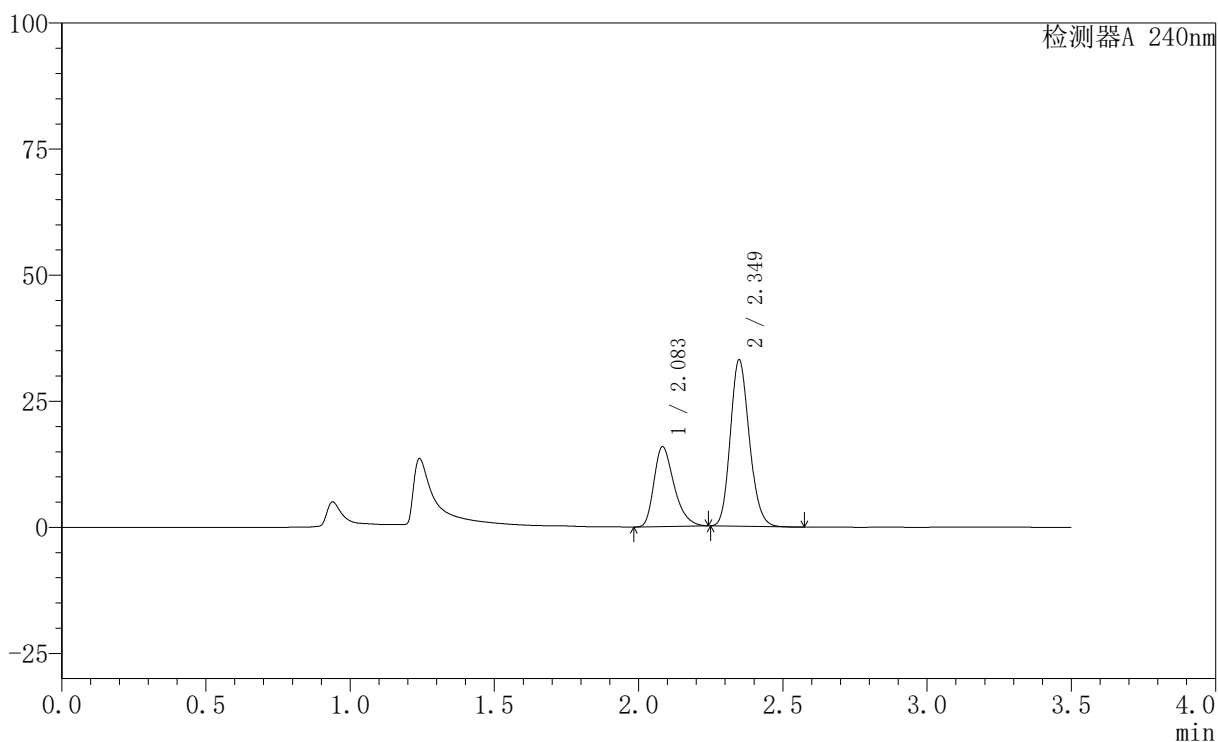
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	76709	15676	33.134	4322	1.343	--
2	2.349	154801	33693	66.866	6095	1.166	2.151
总计		231511	49369	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1775-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:05:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

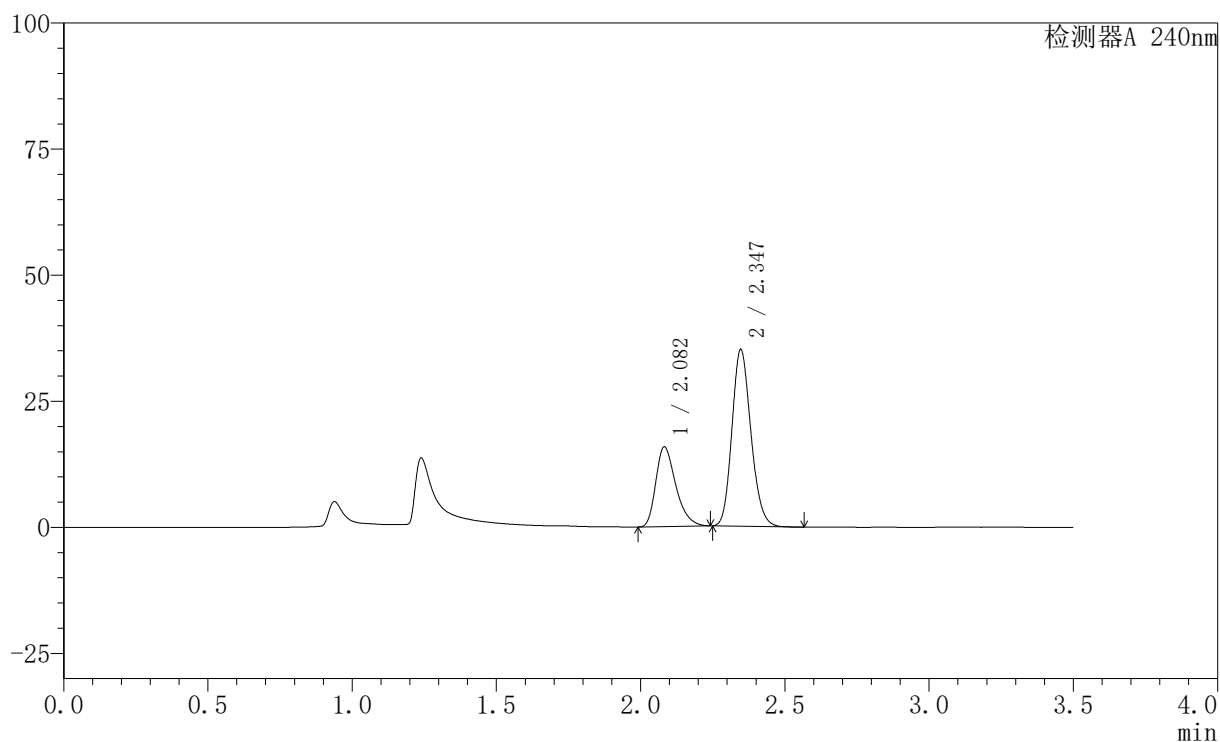
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	76930	15755	33.754	4315	1.342	--
2	2.349	150985	32939	66.246	6087	1.165	2.150
总计		227915	48695	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1776-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

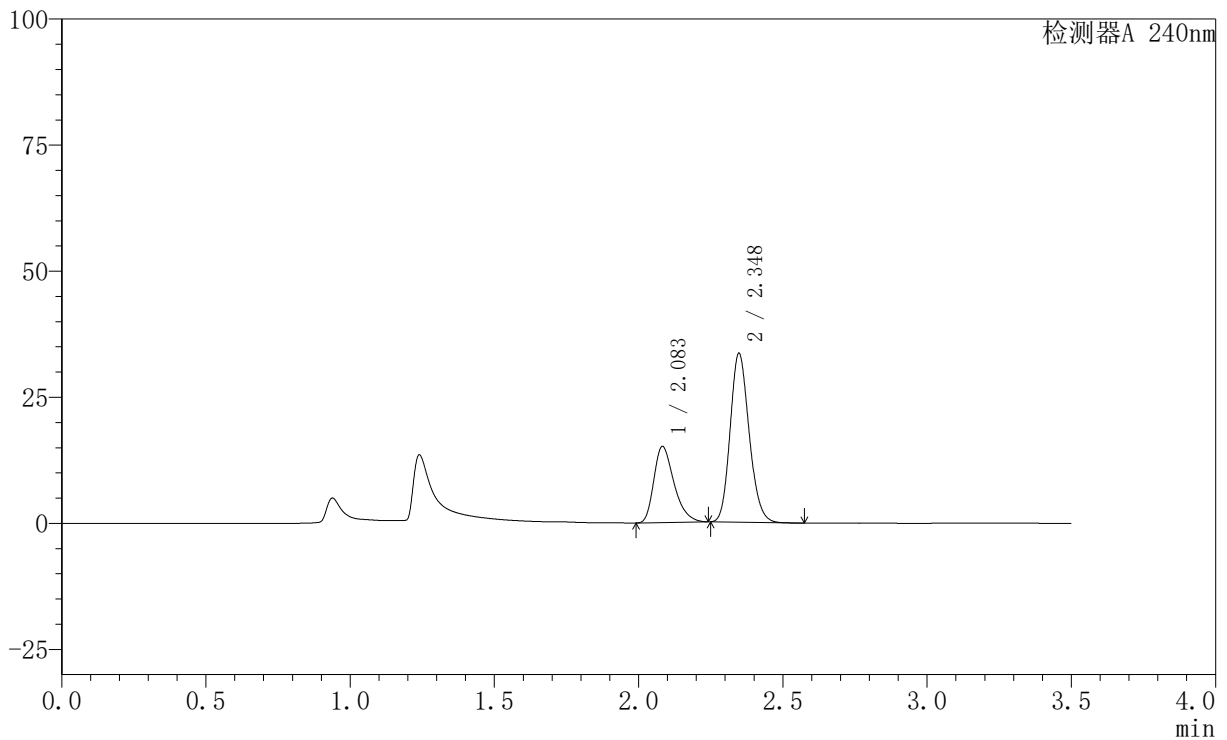
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	76300	15781	32.280	4389	1.339	--
2	2.347	160066	35031	67.720	6102	1.164	2.156
总计		236366	50812	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1777-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

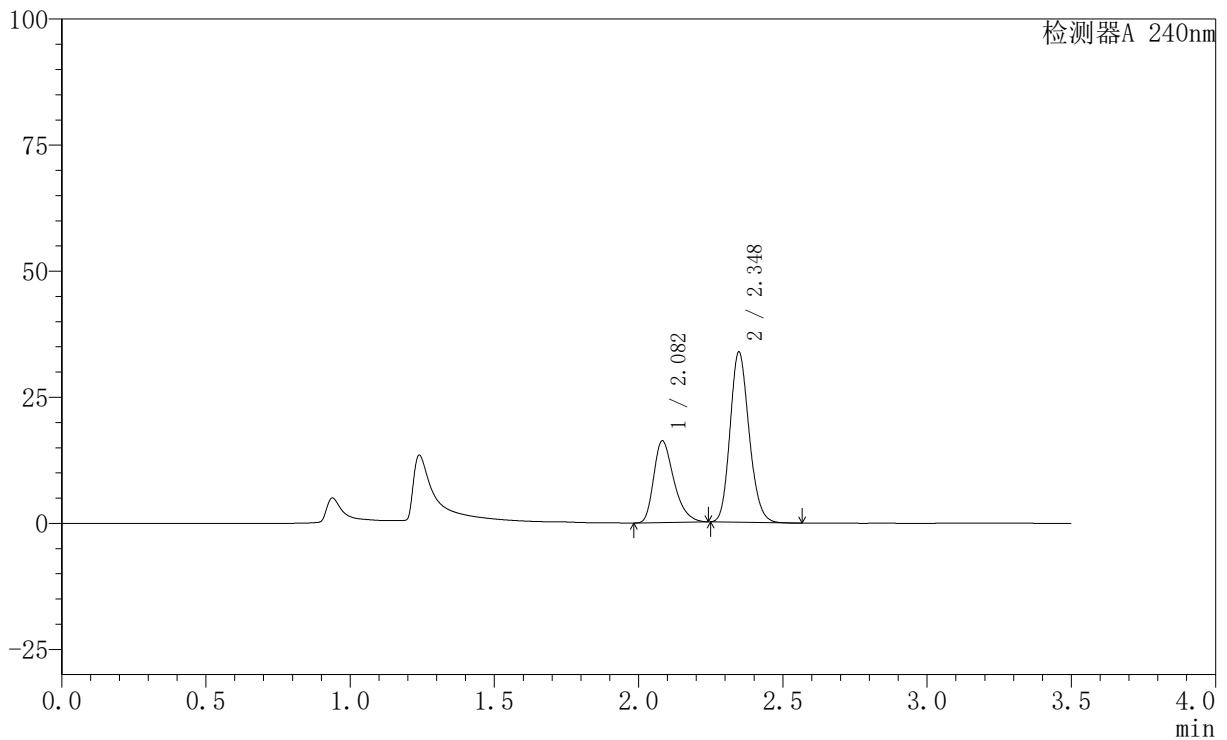
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	73485	15067	32.426	4314	1.343	--
2	2.348	153136	33457	67.574	6087	1.164	2.148
总计		226620	48524	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1778-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

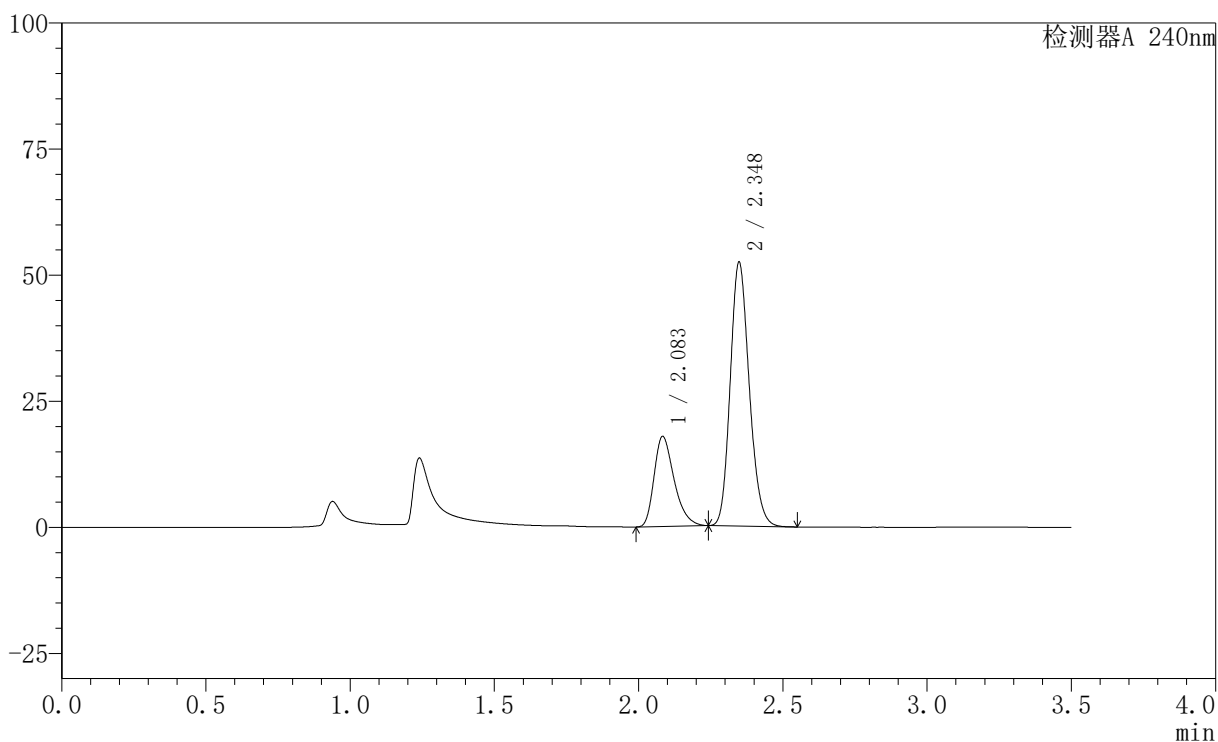
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	78919	16186	33.820	4312	1.344	--
2	2.348	154428	33745	66.180	6089	1.165	2.150
总计		233348	49931	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1779-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 10:01:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

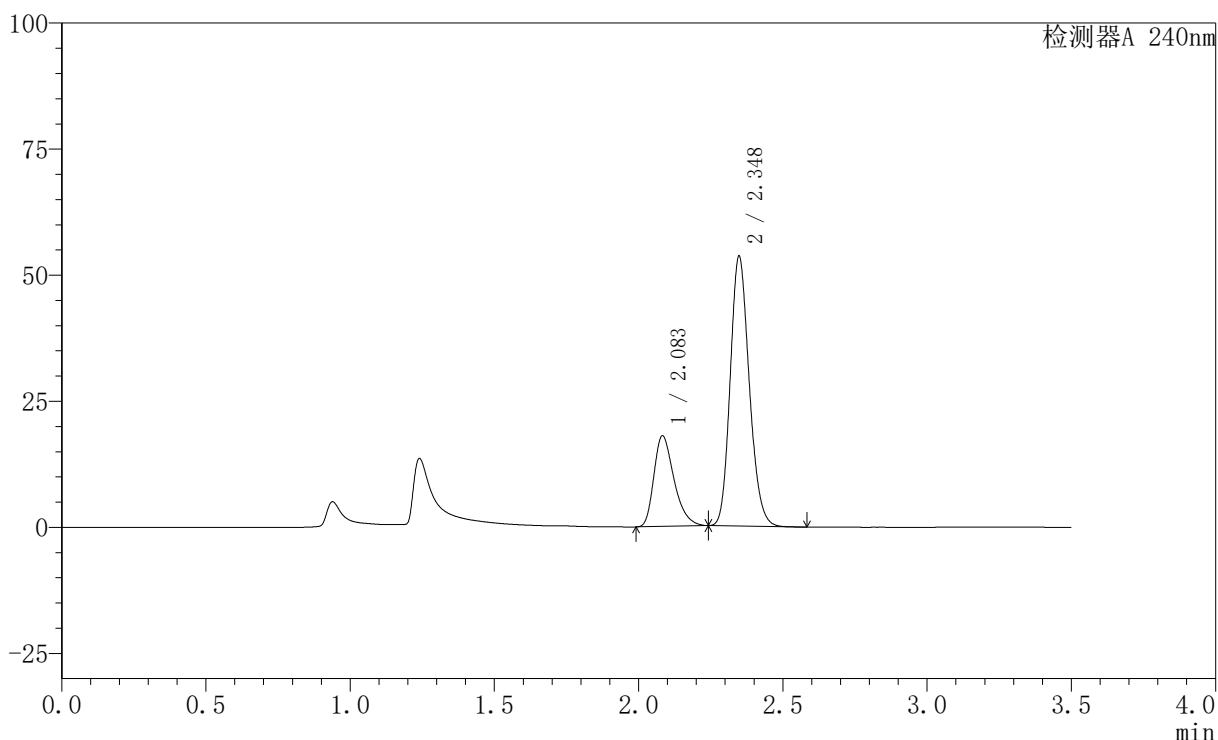
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	86409	17757	26.496	4360	1.340	--
2	2.348	239712	52234	73.504	6079	1.167	2.150
总计		326121	69991	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1780-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

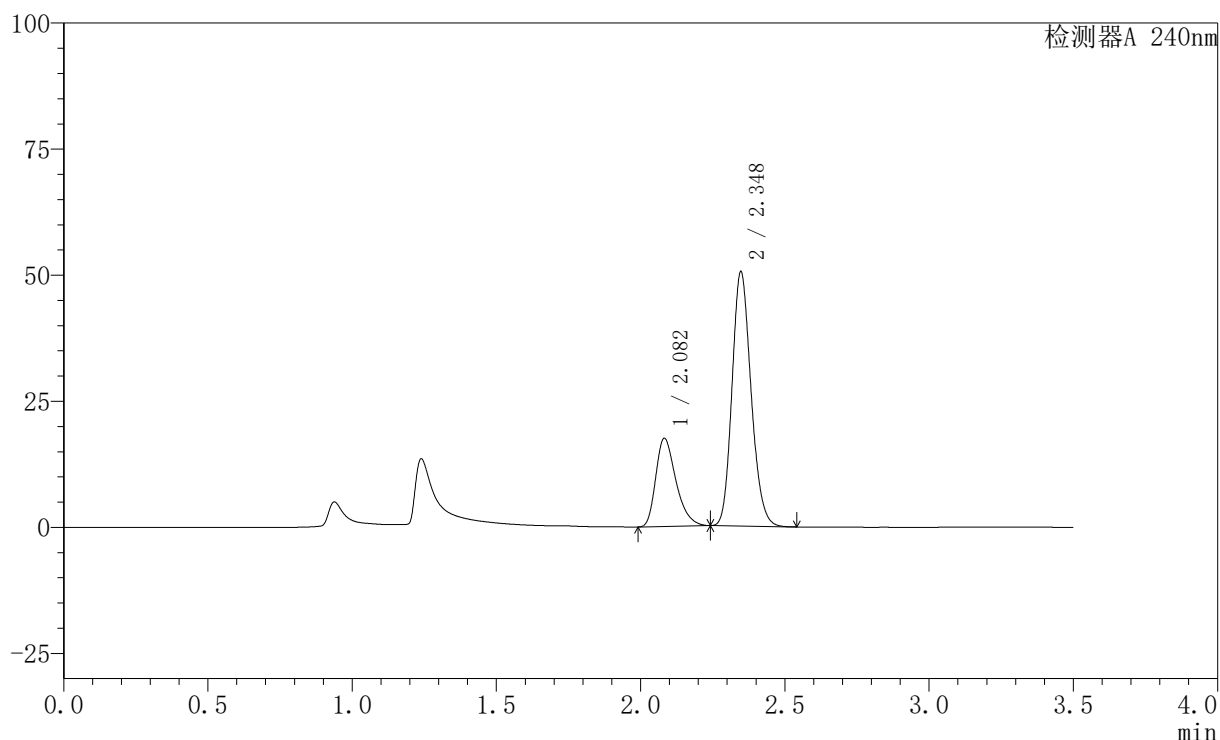
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87367	17924	26.275	4322	1.344	--
2	2.348	245136	53426	73.725	6077	1.168	2.150
总计		332502	71349	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1781-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

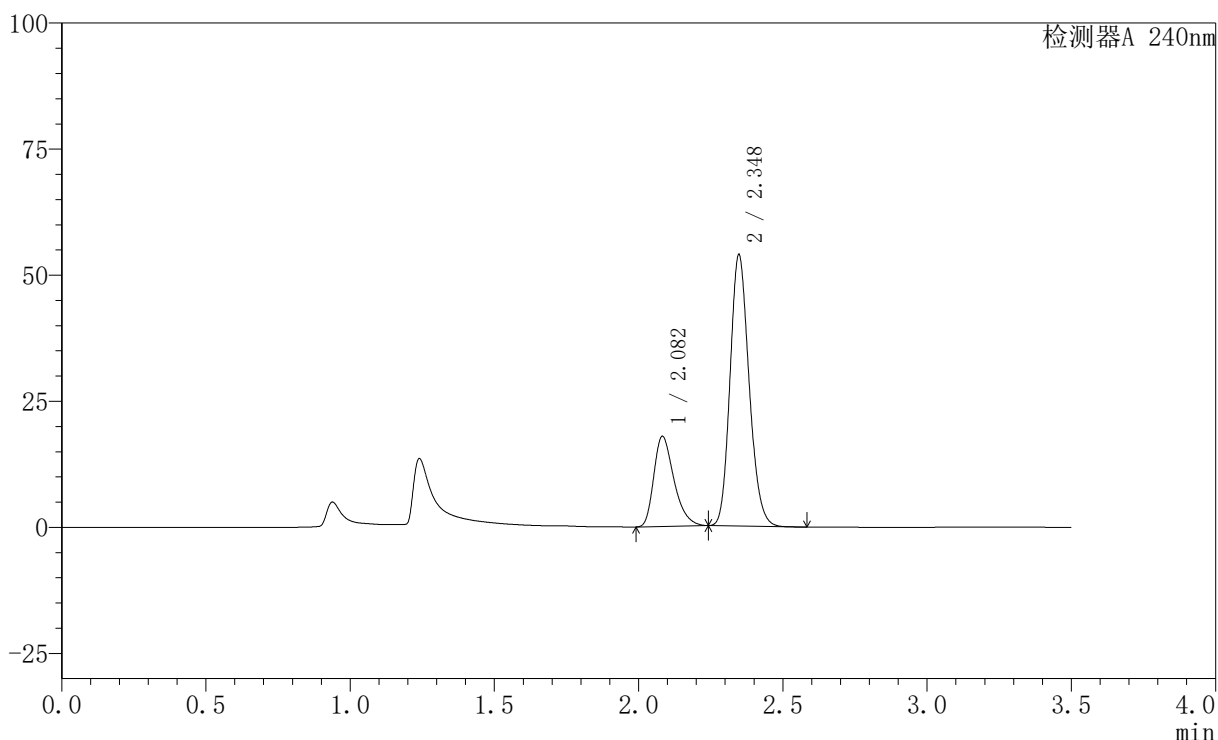
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	85225	17457	26.929	4298	1.344	--
2	2.348	231250	50426	73.071	6077	1.169	2.145
总计		316474	67883	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1782-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:32:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 10:01:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

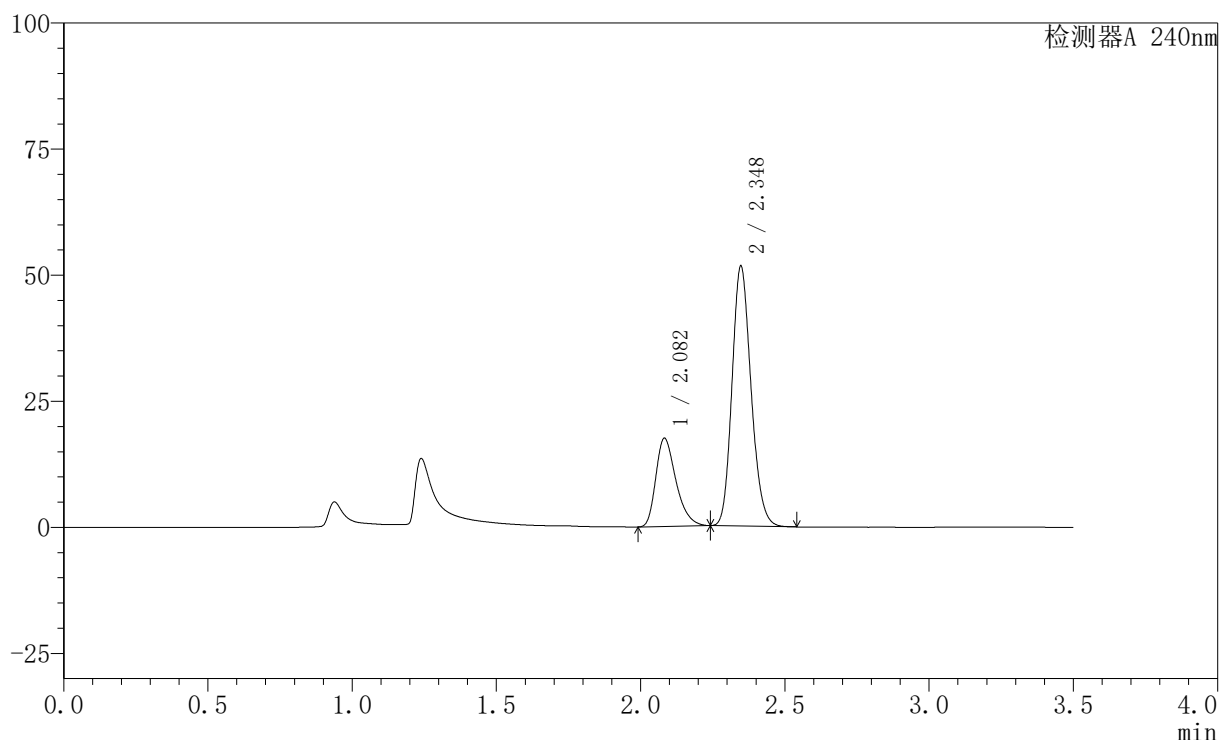
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	87053	17842	26.089	4306	1.342	--
2	2.348	246627	53778	73.911	6074	1.168	2.145
总计		333679	71619	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1783-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

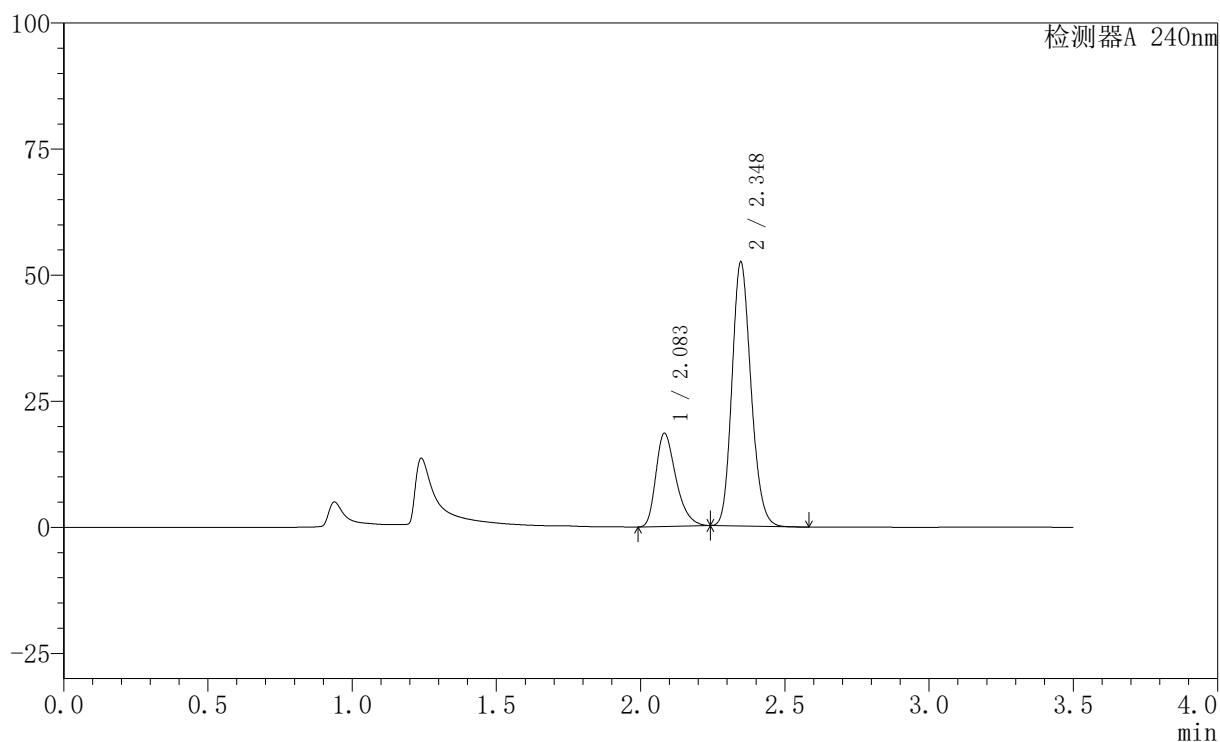
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	84988	17452	26.454	4327	1.342	--
2	2.348	236278	51522	73.546	6078	1.168	2.147
总计		321266	68974	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1784-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

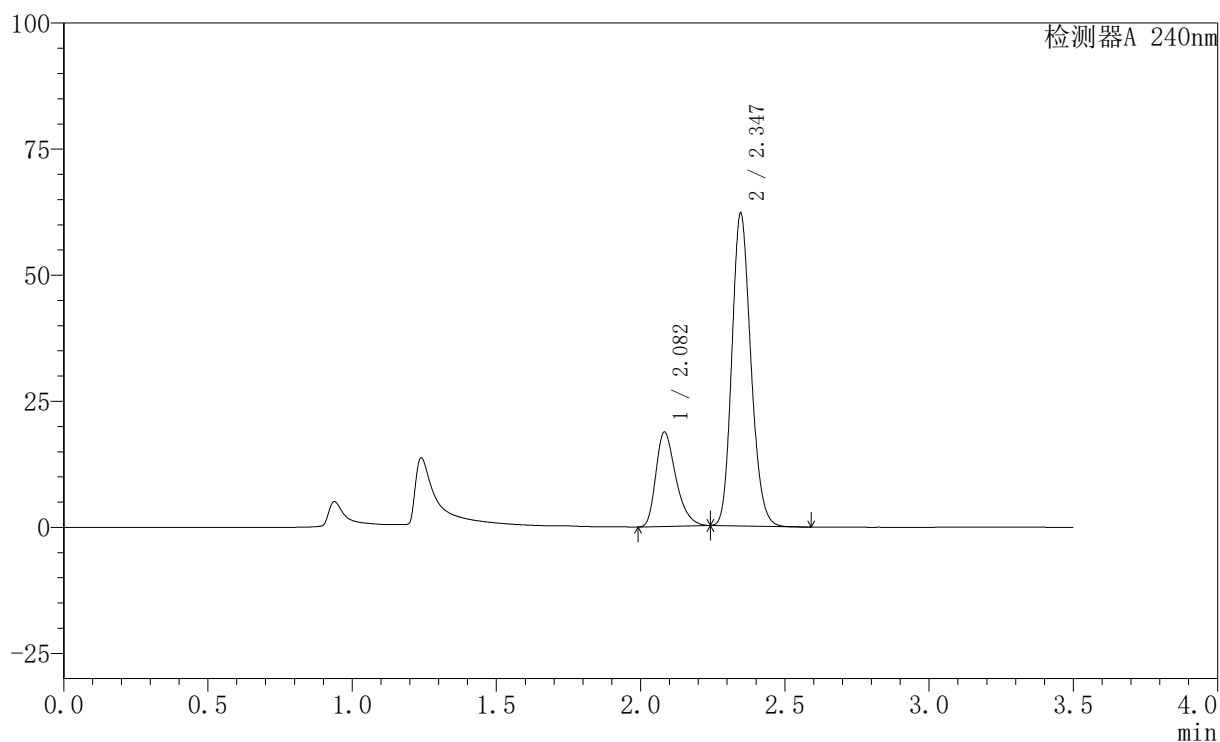
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	89472	18422	27.185	4352	1.341	--
2	2.348	239649	52324	72.815	6086	1.166	2.149
总计		329122	70745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1785-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

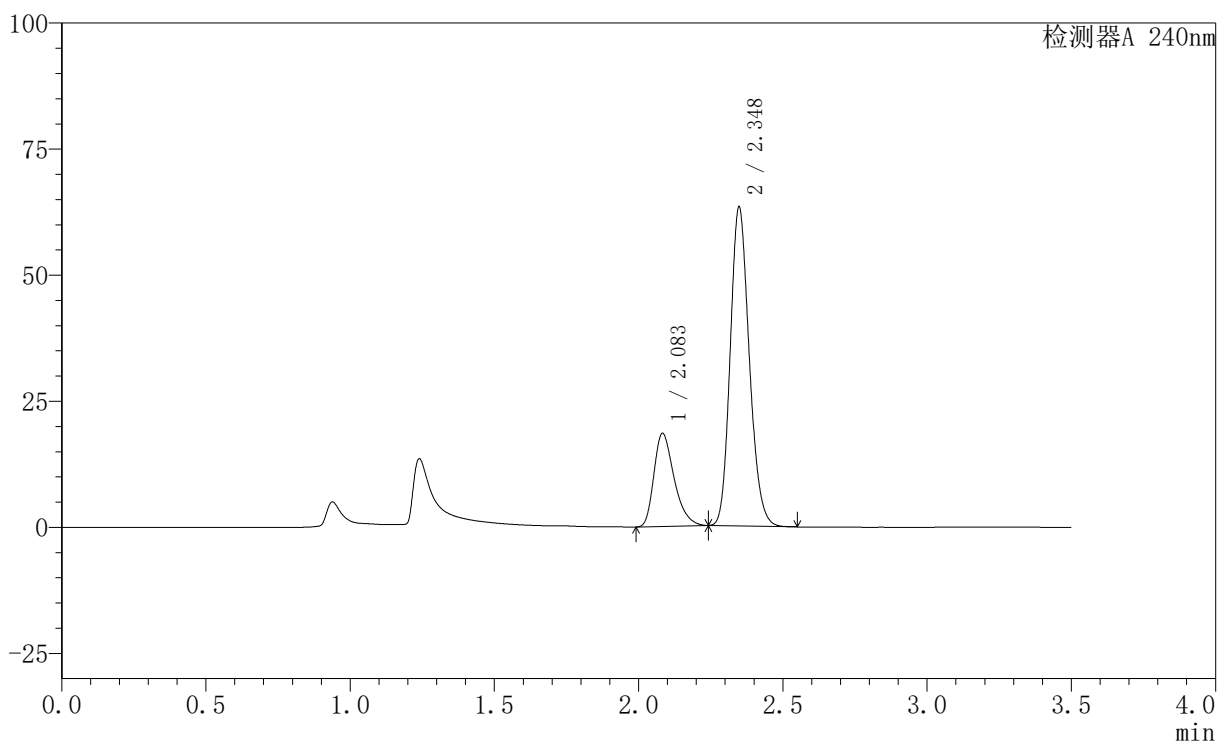
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	90266	18648	24.132	4379	1.339	--
2	2.347	283792	62007	75.868	6084	1.167	2.149
总计		374058	80655	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1786-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:48:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	89914	18387	23.647	4291	1.343	--
2	2.348	290322	63158	76.353	6063	1.170	2.144
总计		380235	81545	100.000			



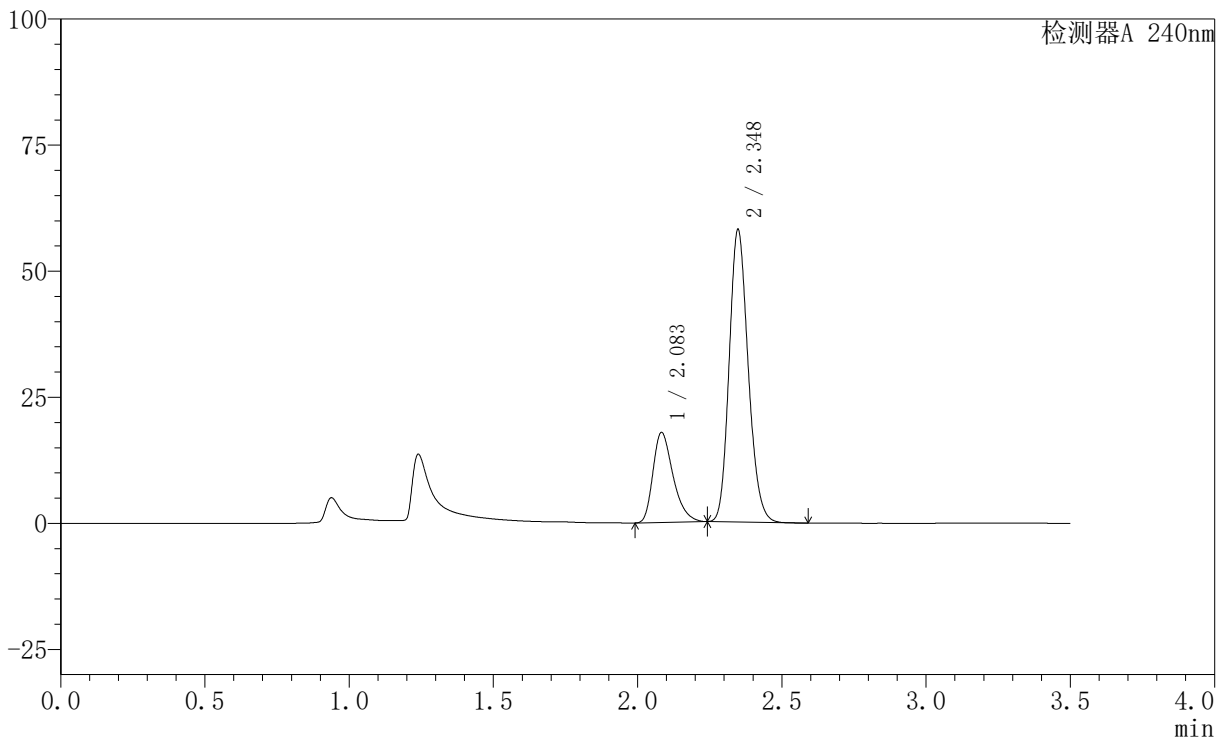
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1787-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

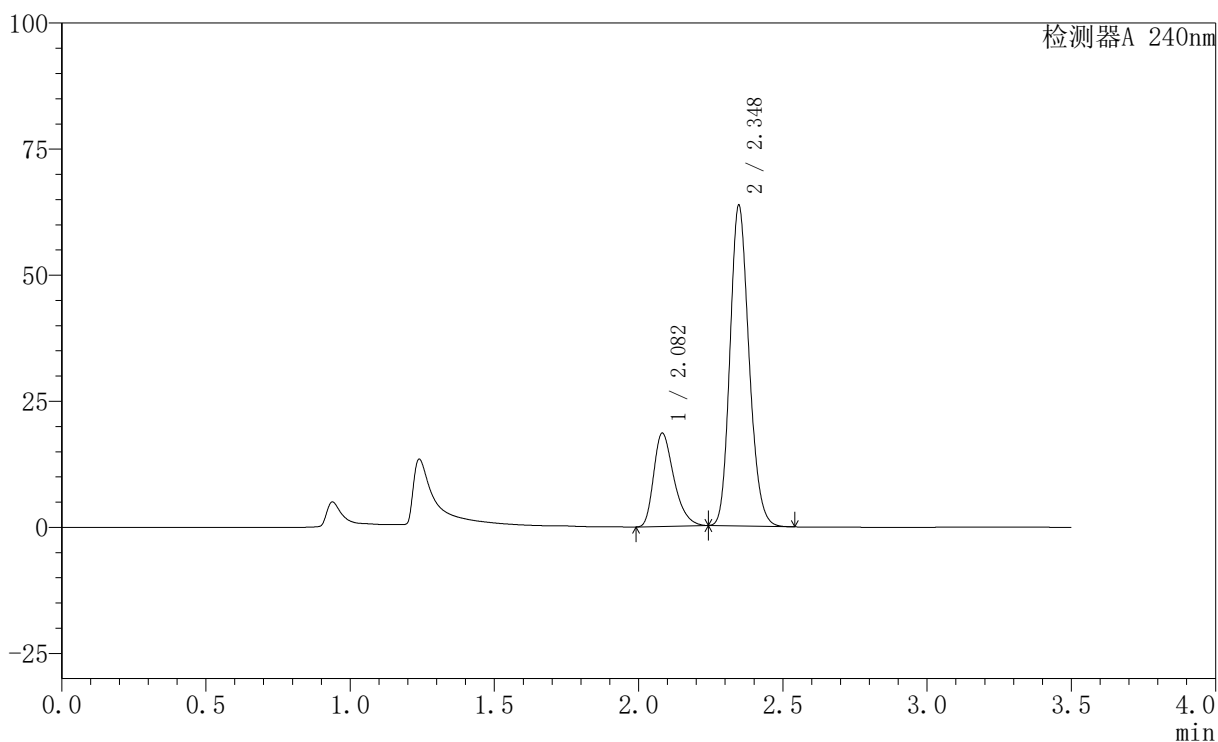
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	86753	17793	24.618	4319	1.342	--
2	2.348	265648	57935	75.382	6081	1.168	2.147
总计		352402	75728	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1788-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:55:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	90209	18483	23.613	4294	1.343	--
2	2.348	291818	63567	76.387	6068	1.170	2.145
总计		382027	82050	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1789-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/01 00:59:39

实验者: jiangjinwei

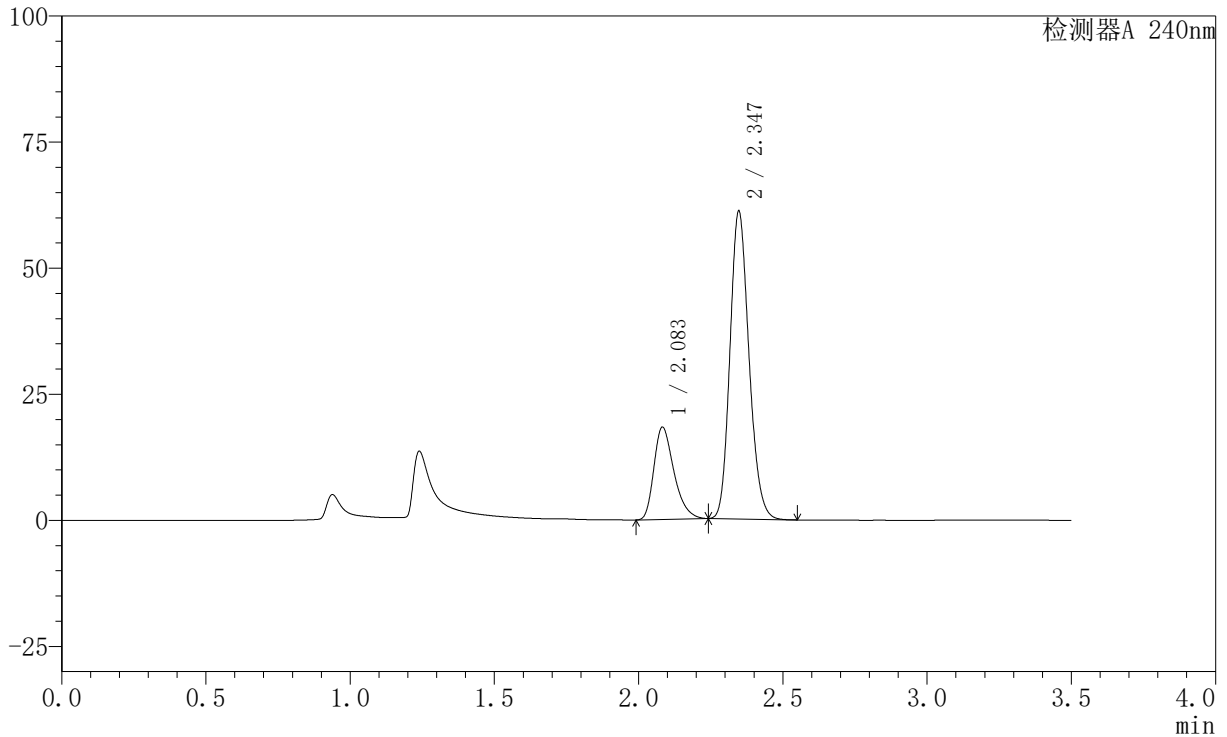
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

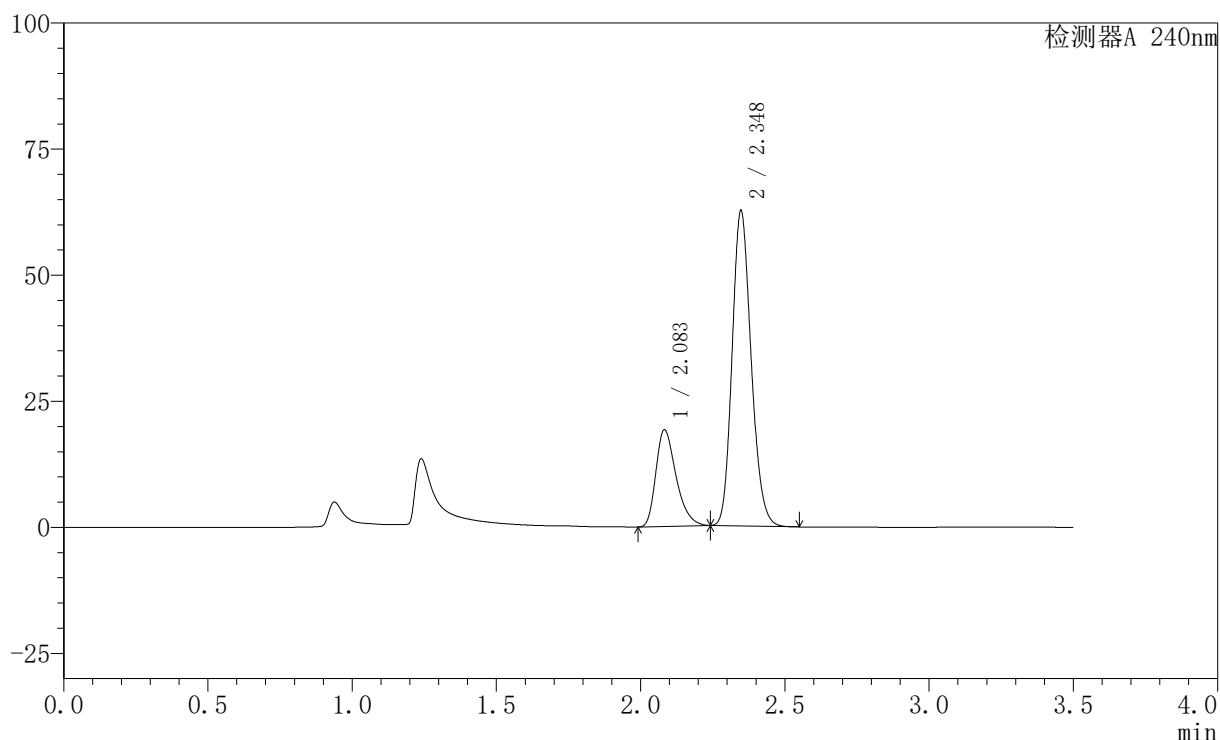
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	88516	18252	24.046	4364	1.341	--
2	2.347	279599	61023	75.954	6086	1.168	2.150
总计		368115	79274	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1790-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

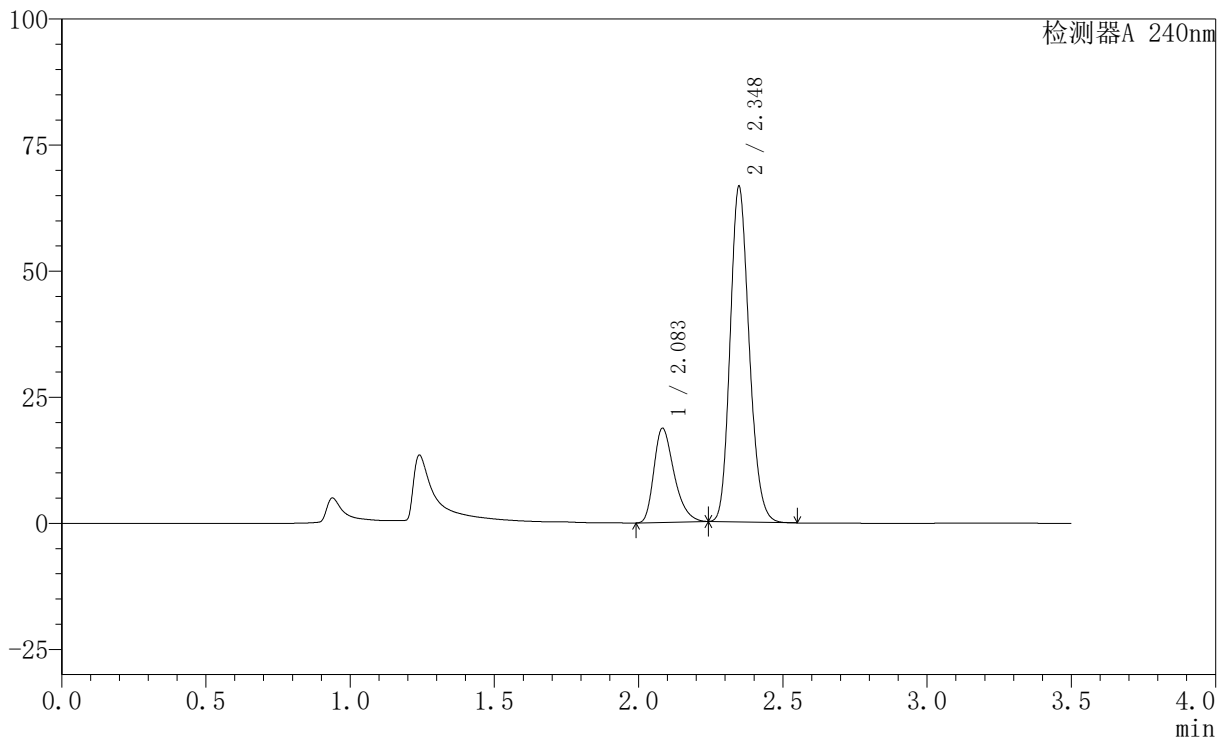
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	93366	19116	24.569	4303	1.344	--
2	2.348	286651	62458	75.431	6066	1.169	2.144
总计		380017	81574	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1791-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	91162	18623	23.004	4279	1.344	--
2	2.348	305131	66458	76.996	6069	1.170	2.141
总计		396293	85081	100.000			



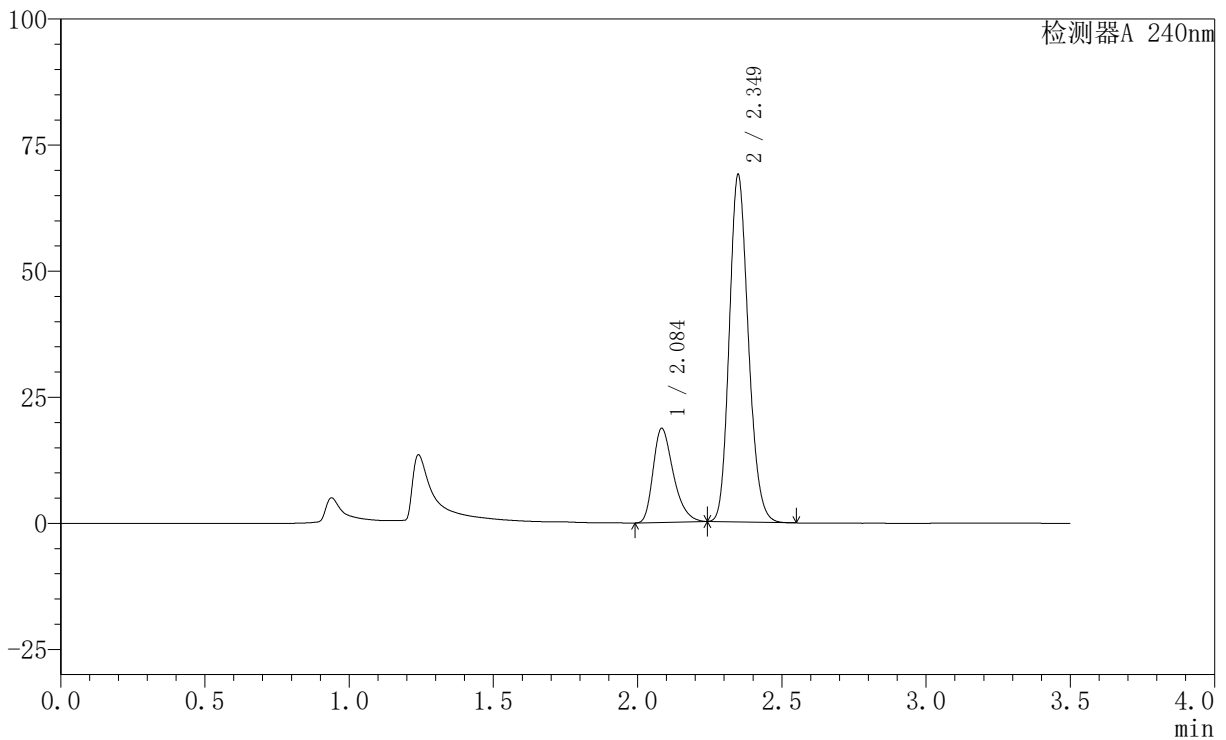
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1792-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

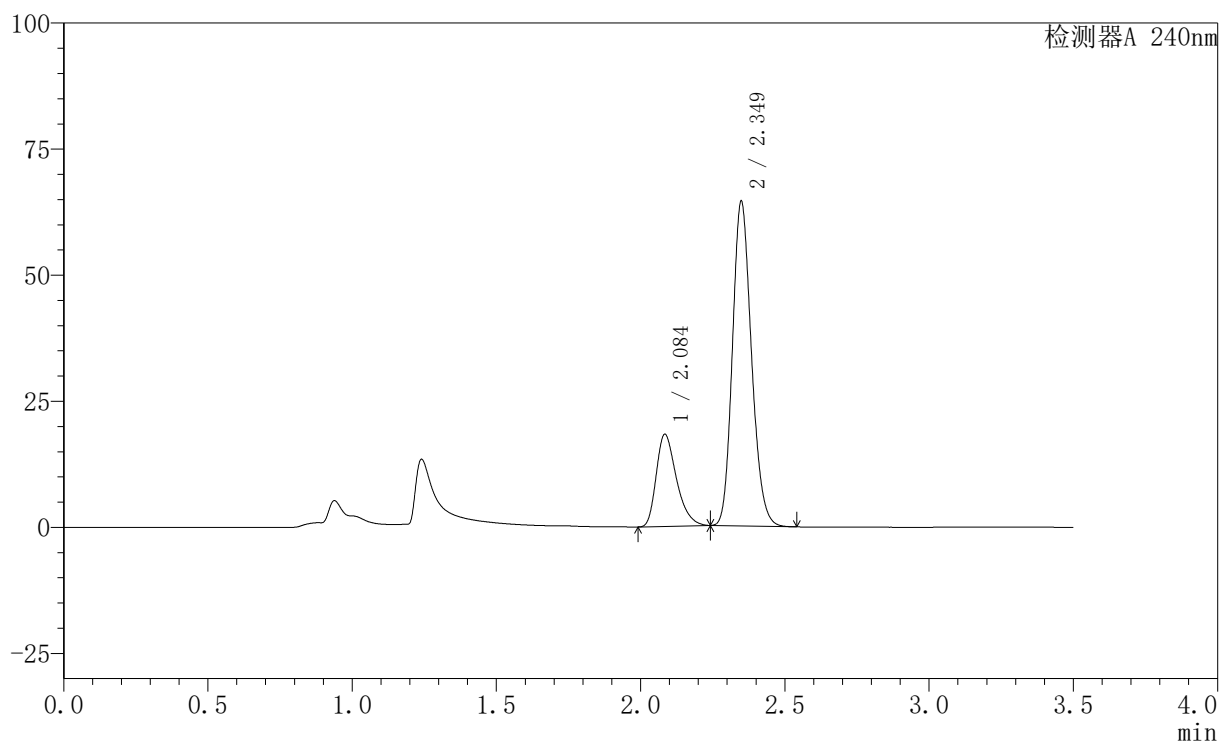
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	90954	18540	22.355	4292	1.343	--
2	2.349	315902	68717	77.645	6072	1.170	2.140
总计		406856	87257	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1793-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

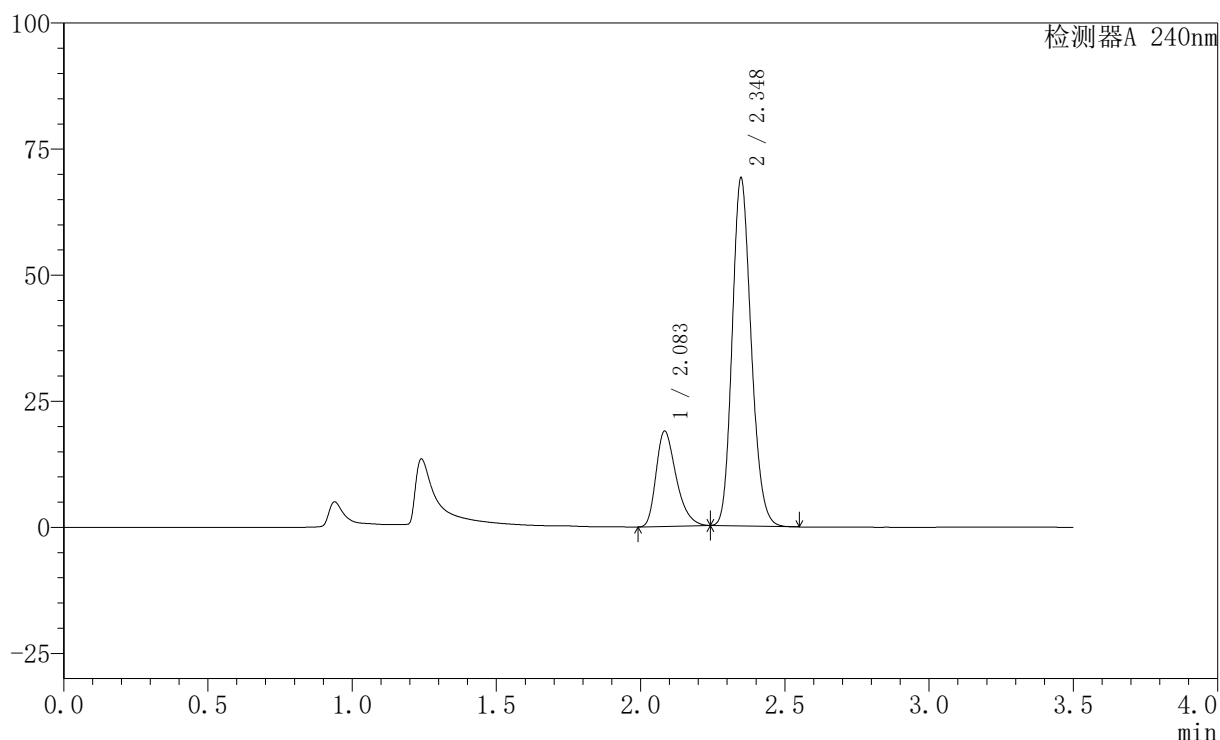
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89094	18133	23.185	4295	1.344	--
2	2.349	295175	64174	76.815	6084	1.171	2.141
总计		384269	82307	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1794-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 10:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

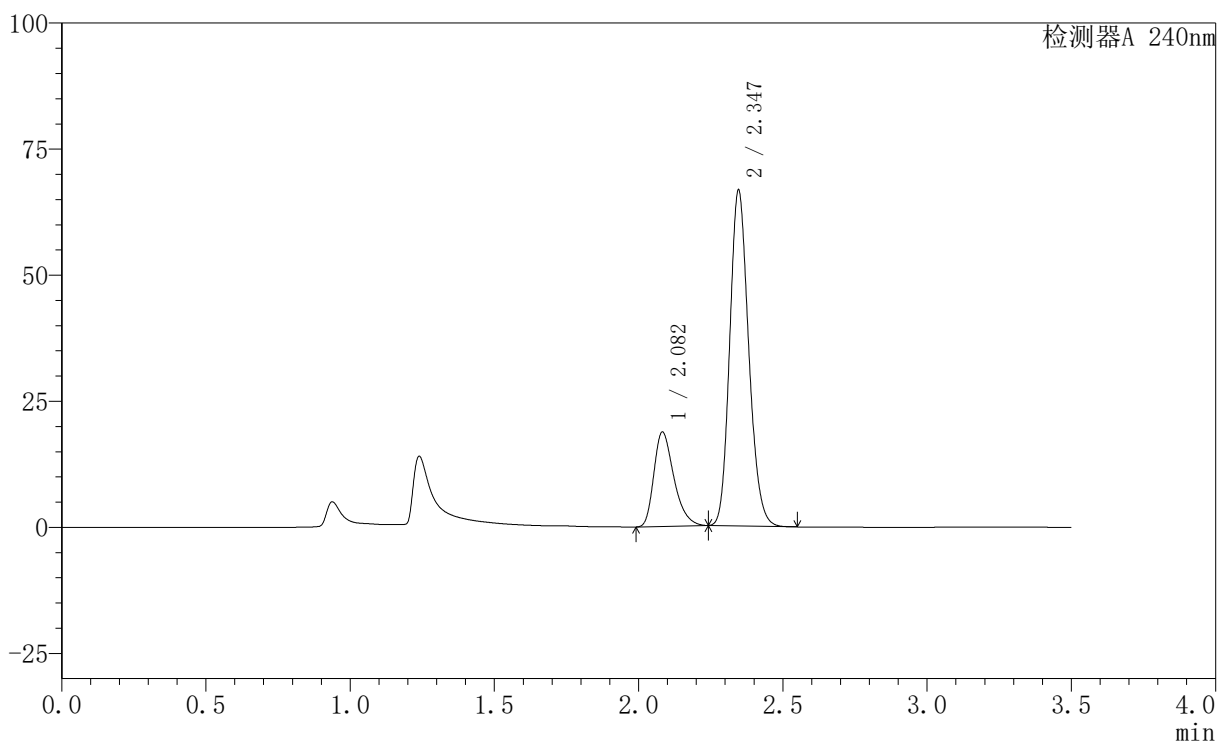
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	91638	18804	22.489	4337	1.341	--
2	2.348	315849	68906	77.511	6091	1.168	2.147
总计		407488	87710	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1795-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

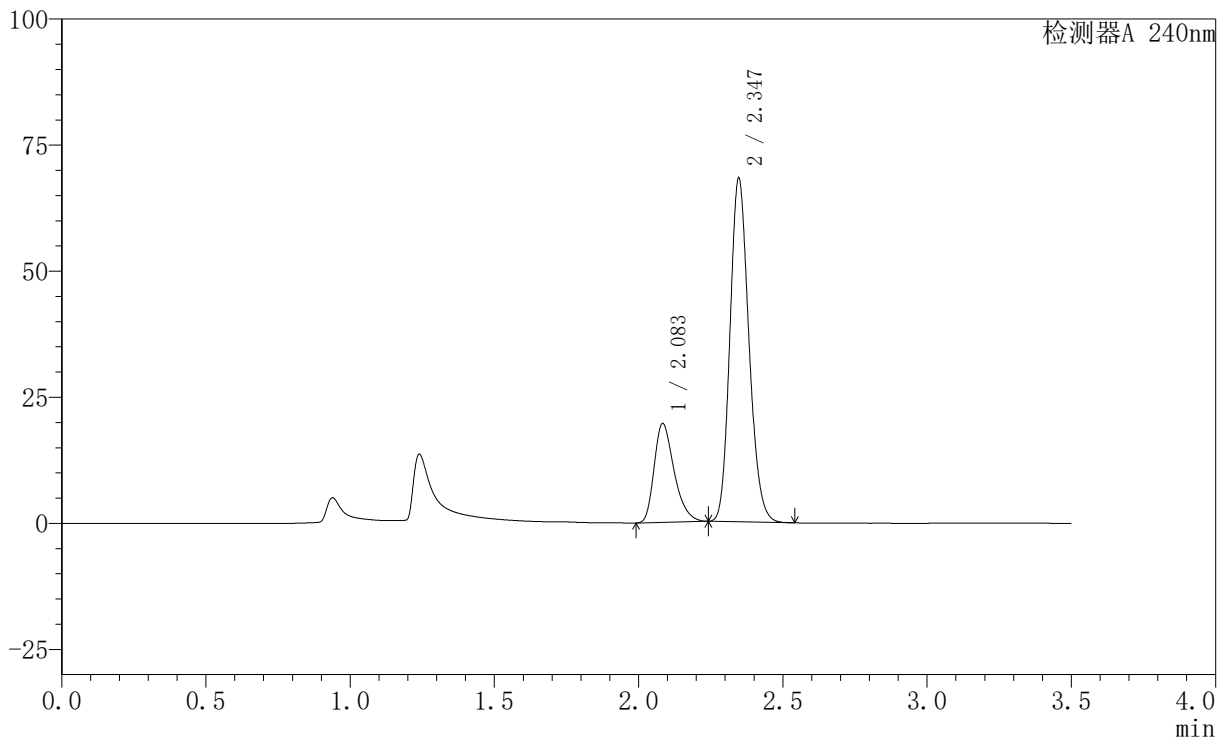
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	90343	18679	22.882	4386	1.338	--
2	2.347	304475	66584	77.118	6095	1.167	2.147
总计		394817	85263	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1796-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

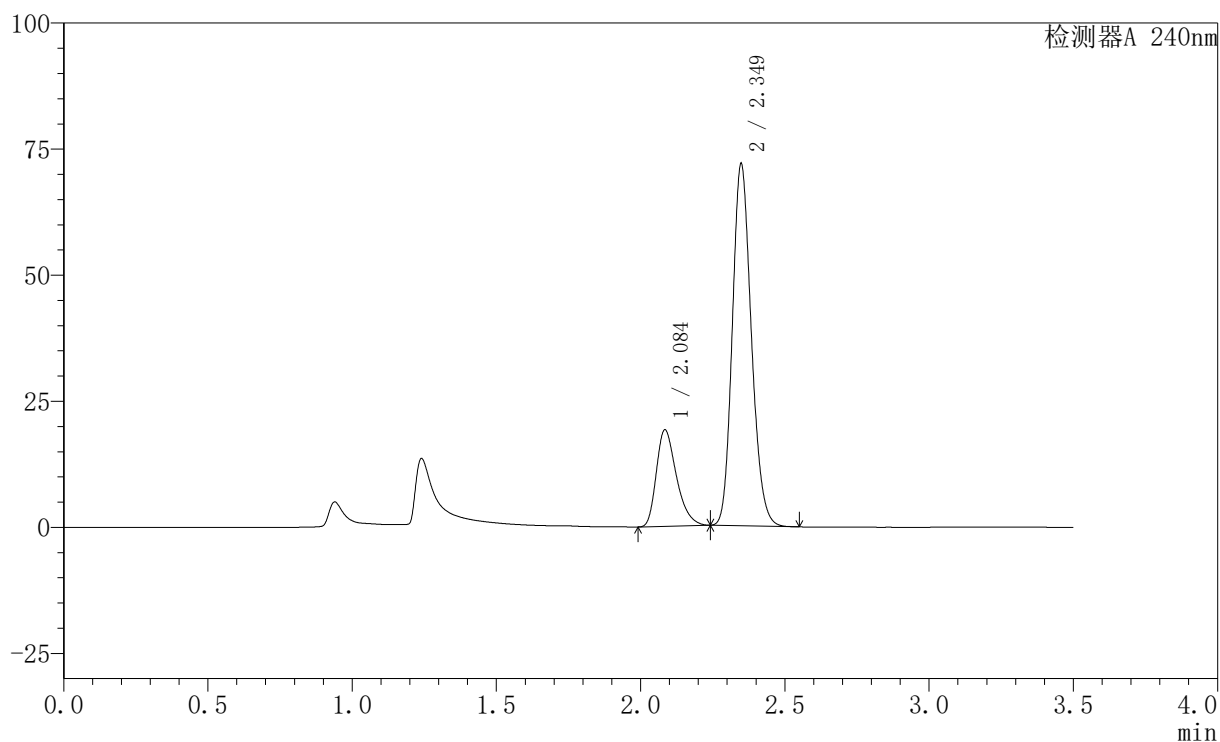
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	94548	19486	23.282	4382	1.338	--
2	2.347	311554	68139	76.718	6103	1.167	2.146
总计		406102	87625	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1797-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

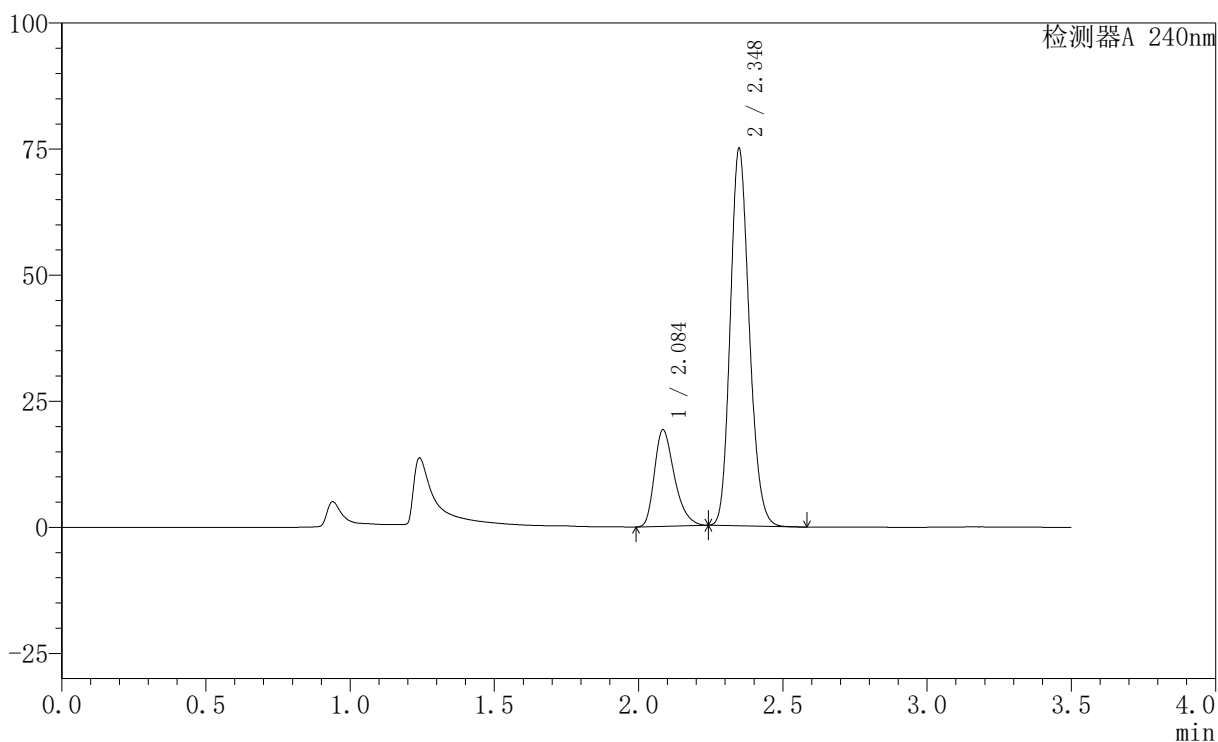
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	92763	18969	22.002	4339	1.340	--
2	2.349	328851	71630	77.998	6088	1.167	2.143
总计		421614	90598	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1798-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	92227	18963	21.231	4388	1.337	--
2	2.348	342166	74678	78.769	6103	1.167	2.147
总计		434393	93640	100.000			



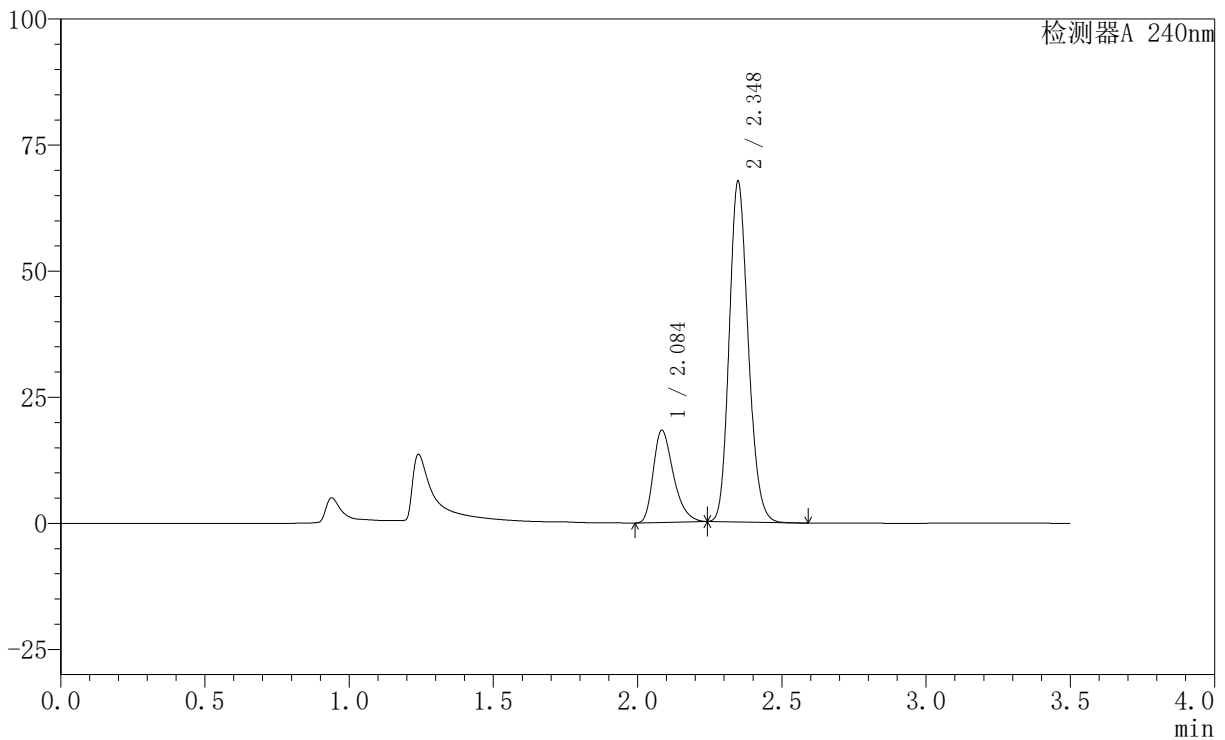
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1799-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

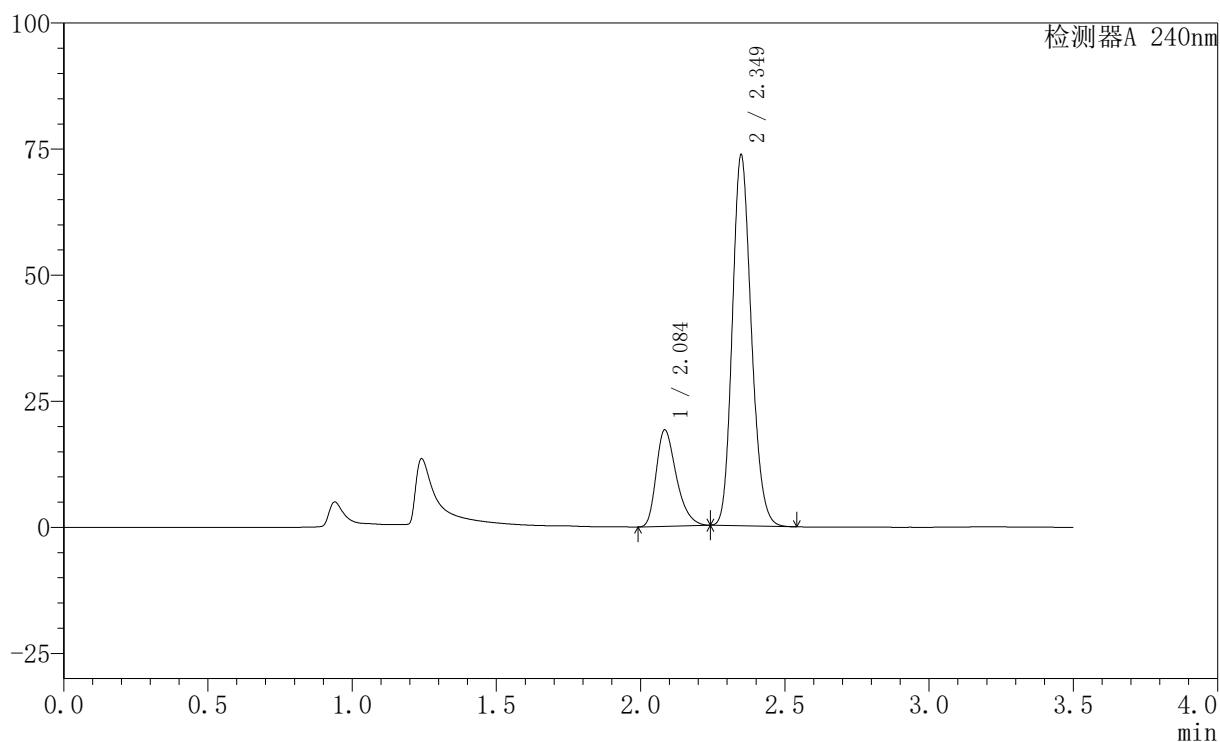
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	88665	18145	22.294	4348	1.341	--
2	2.348	309039	67459	77.706	6100	1.168	2.143
总计		397703	85605	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1800-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

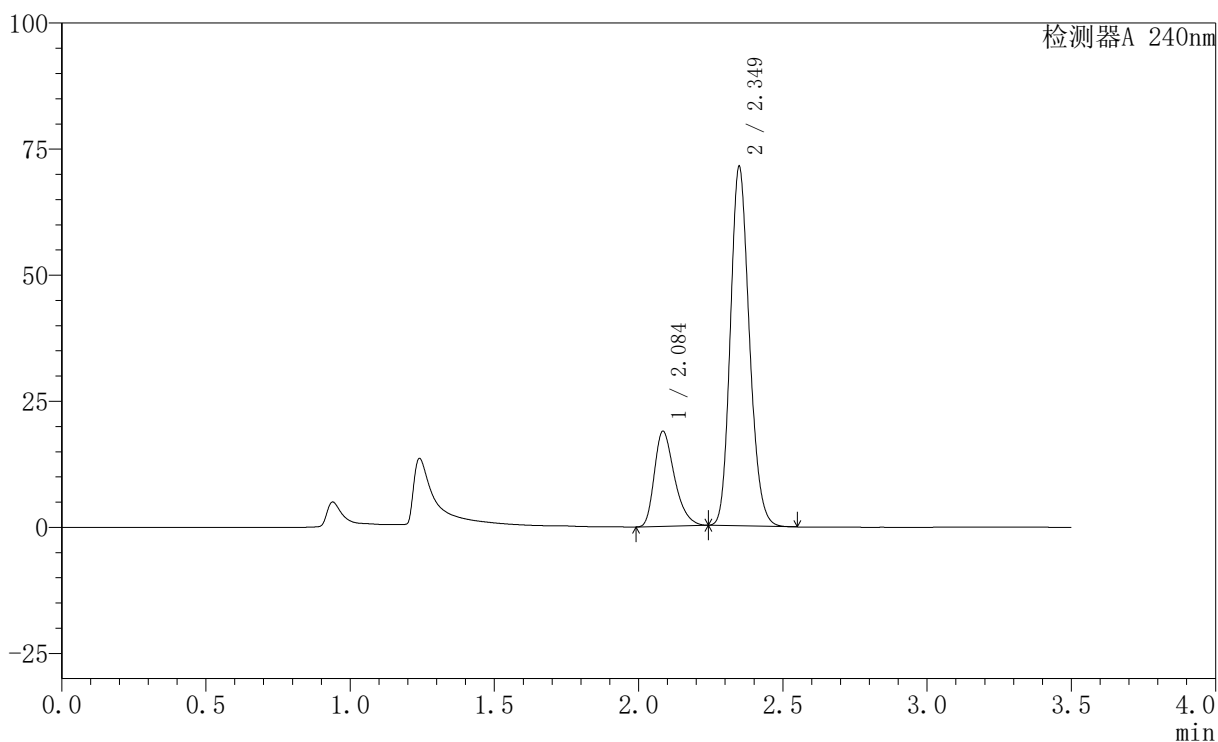
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	92889	18986	21.596	4320	1.341	--
2	2.349	337238	73374	78.404	6077	1.168	2.142
总计		430127	92360	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1801-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 10:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

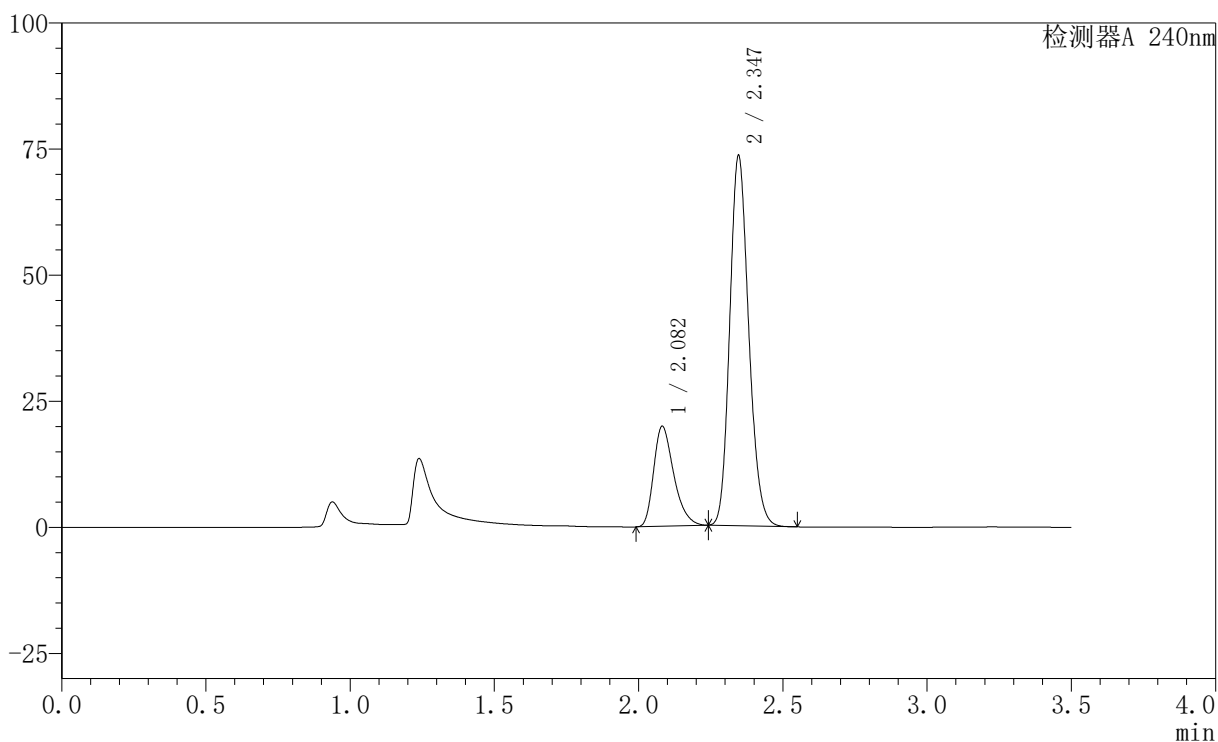
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	91544	18698	21.907	4329	1.340	--
2	2.349	326337	71057	78.093	6091	1.168	2.142
总计		417881	89755	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1802-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

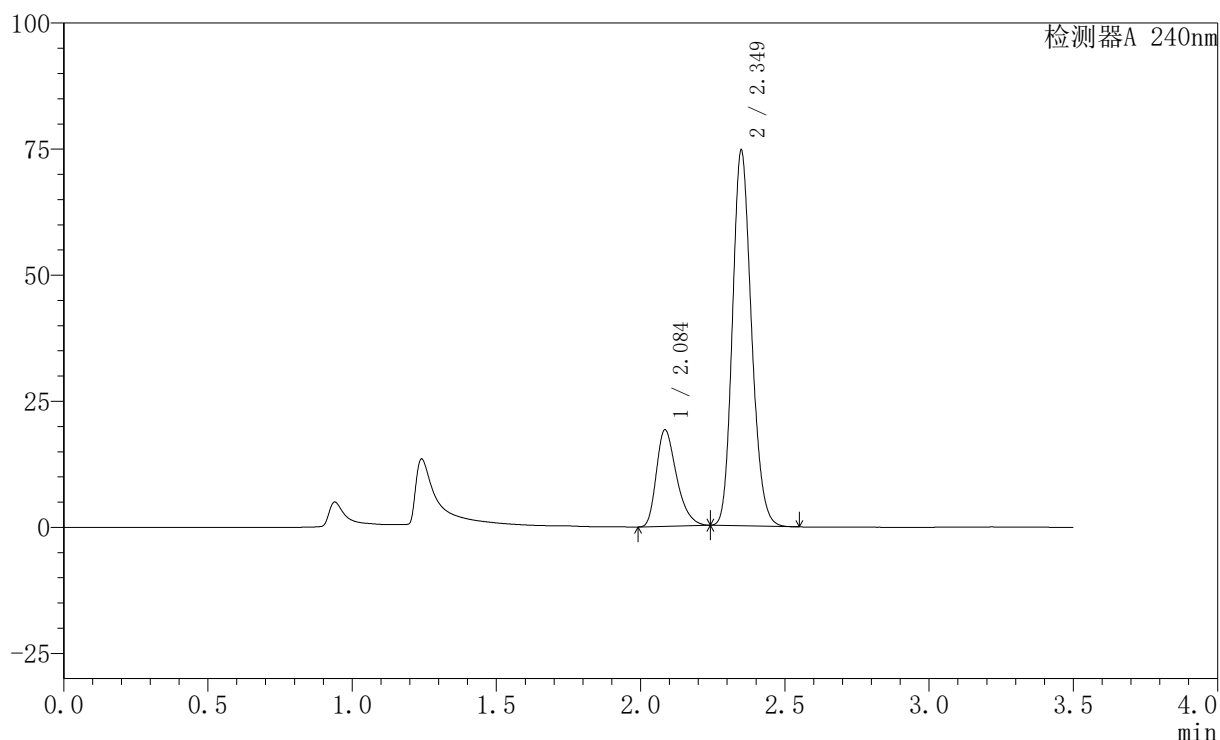
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	96223	19809	22.253	4327	1.339	--
2	2.347	336189	73391	77.747	6080	1.167	2.144
总计		432412	93200	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1803-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:53:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

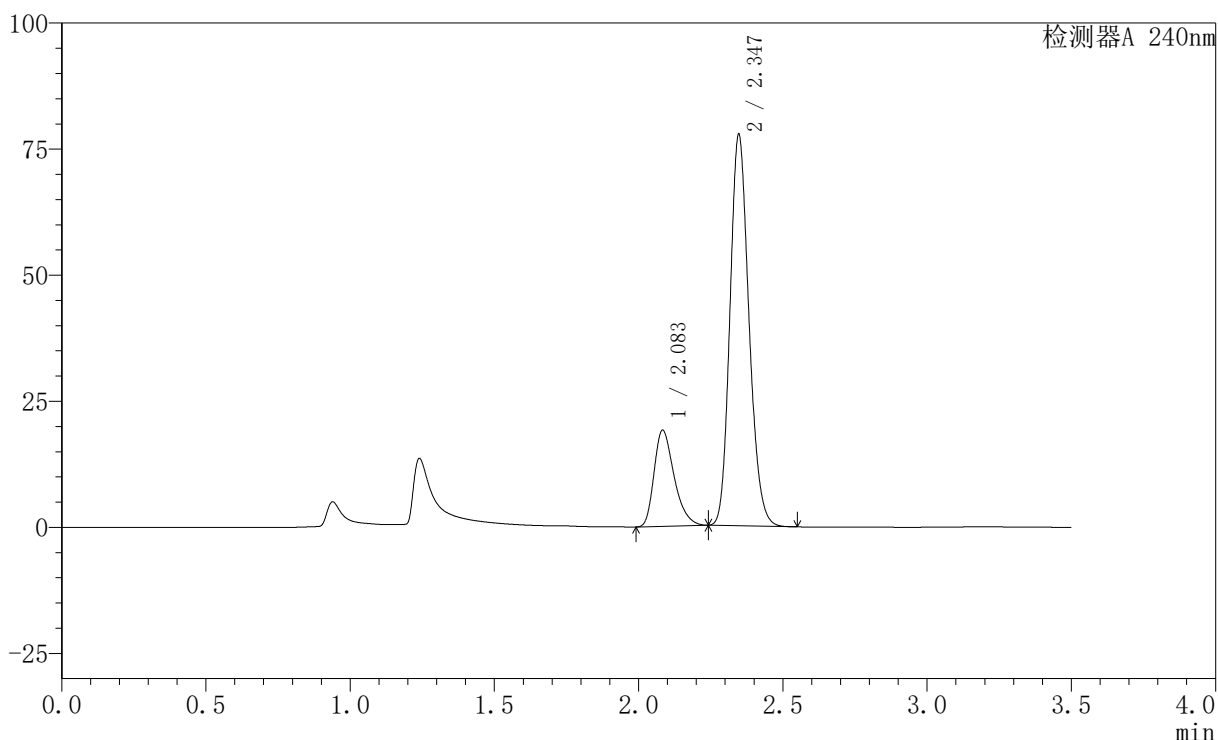
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	93136	18988	21.437	4303	1.340	--
2	2.349	341329	74221	78.563	6091	1.169	2.139
总计		434464	93209	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1804-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

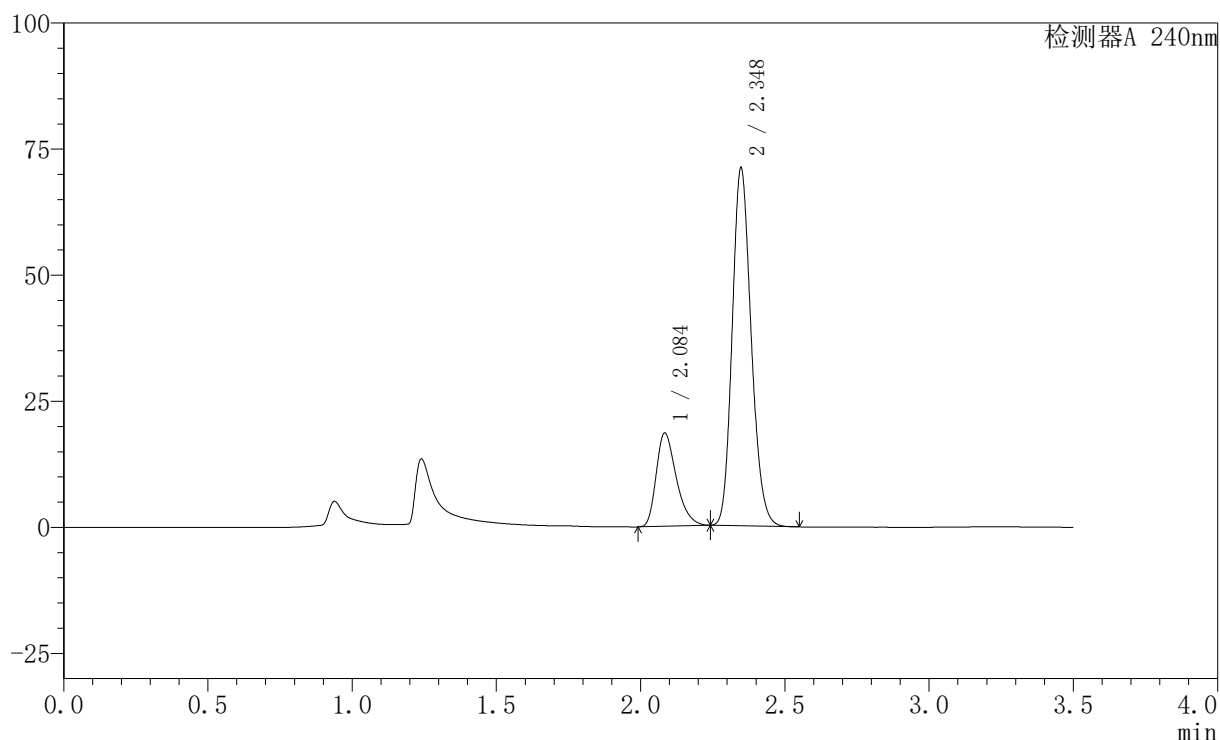
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	92252	18984	20.617	4358	1.338	--
2	2.347	355196	77578	79.383	6097	1.168	2.144
总计		447448	96562	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1805-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

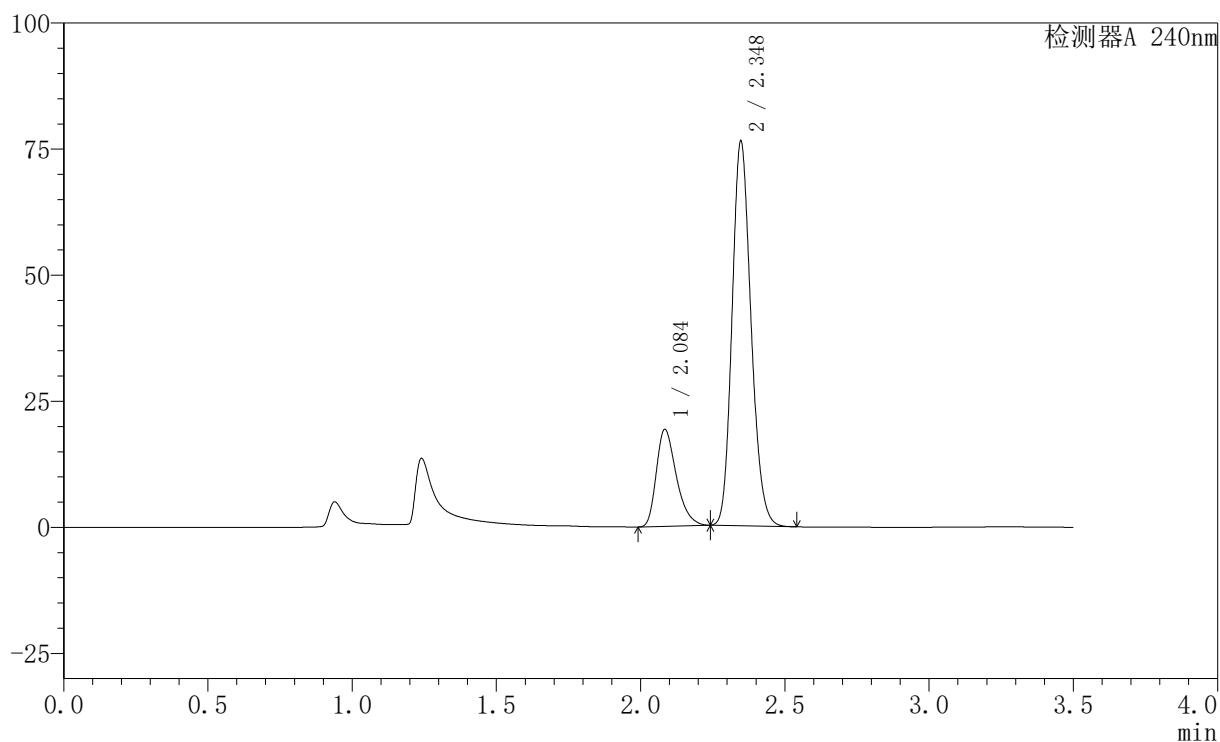
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89760	18378	21.635	4333	1.340	--
2	2.348	325119	70892	78.365	6086	1.168	2.142
总计		414879	89270	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1806-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

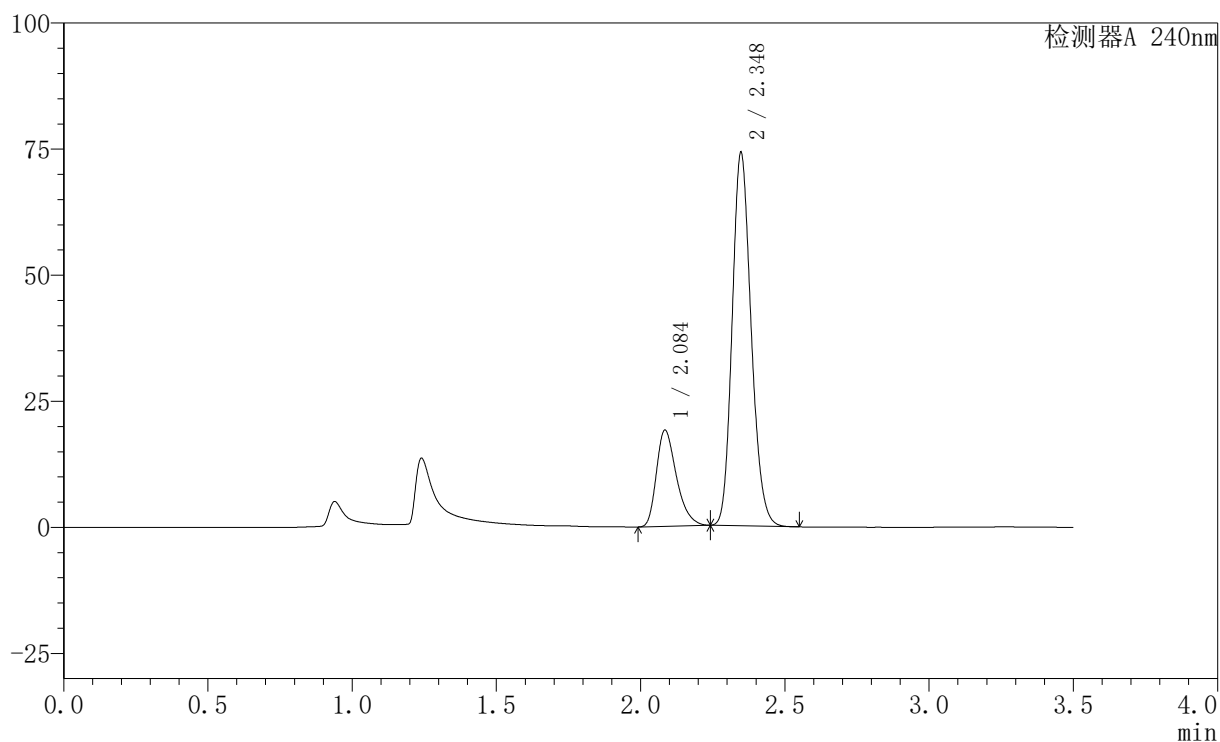
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	92744	19074	20.999	4380	1.338	--
2	2.348	348910	76227	79.001	6107	1.168	2.144
总计		441654	95300	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1807-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

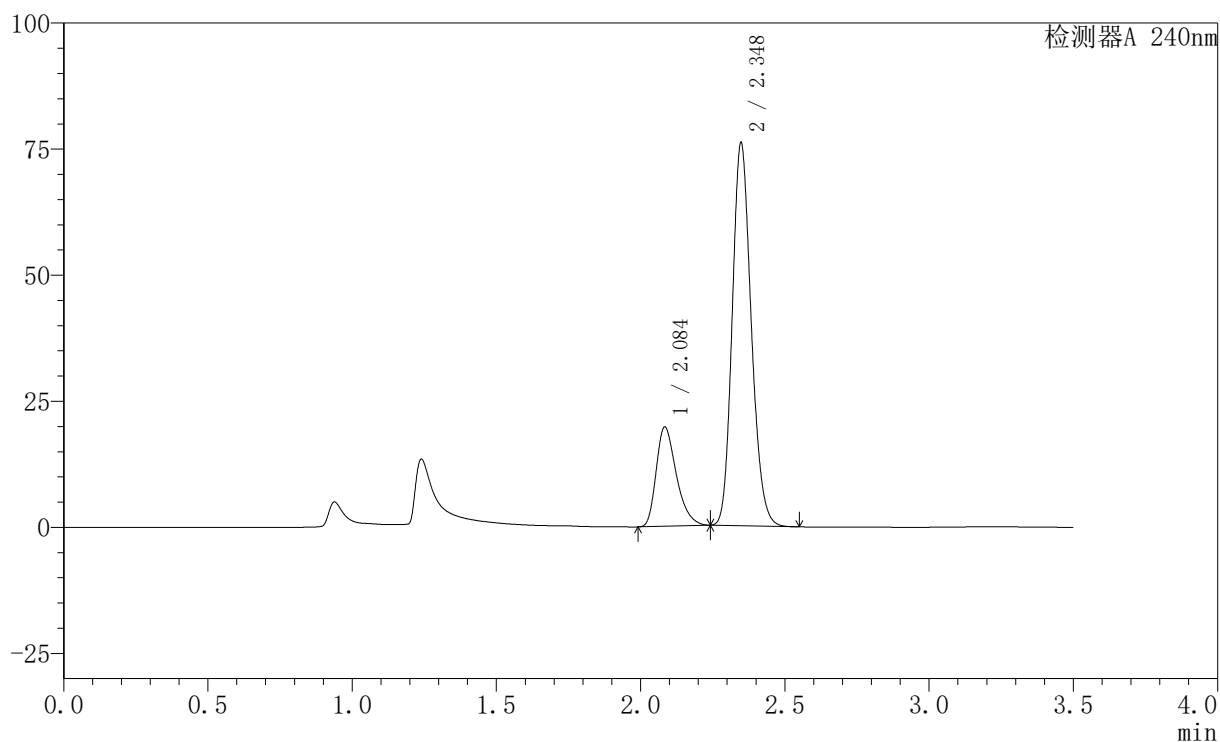
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	92095	18922	21.373	4380	1.337	--
2	2.348	338788	73939	78.627	6092	1.168	2.141
总计		430883	92861	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1808-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:13:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

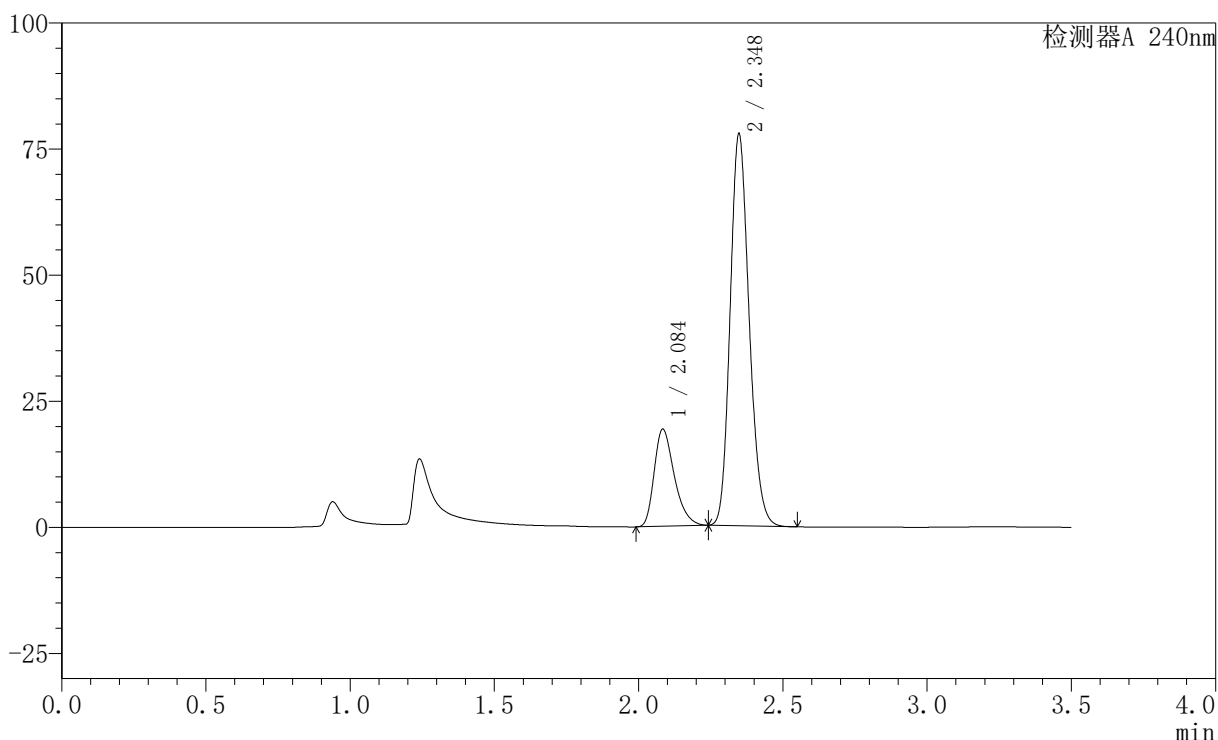
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	95826	19567	21.590	4310	1.342	--
2	2.348	348011	75810	78.410	6078	1.169	2.139
总计		443837	95377	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1809-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

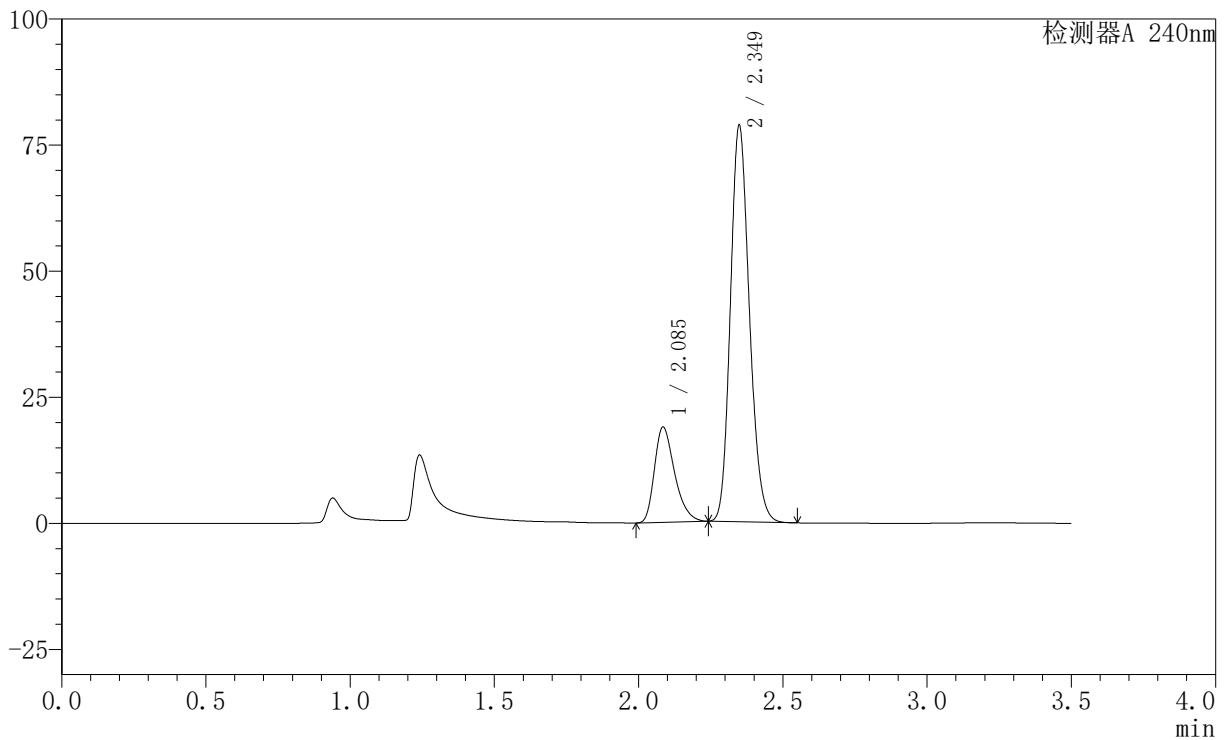
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	93584	19138	20.806	4320	1.339	--
2	2.348	356203	77635	79.194	6077	1.169	2.138
总计		449787	96772	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1810-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

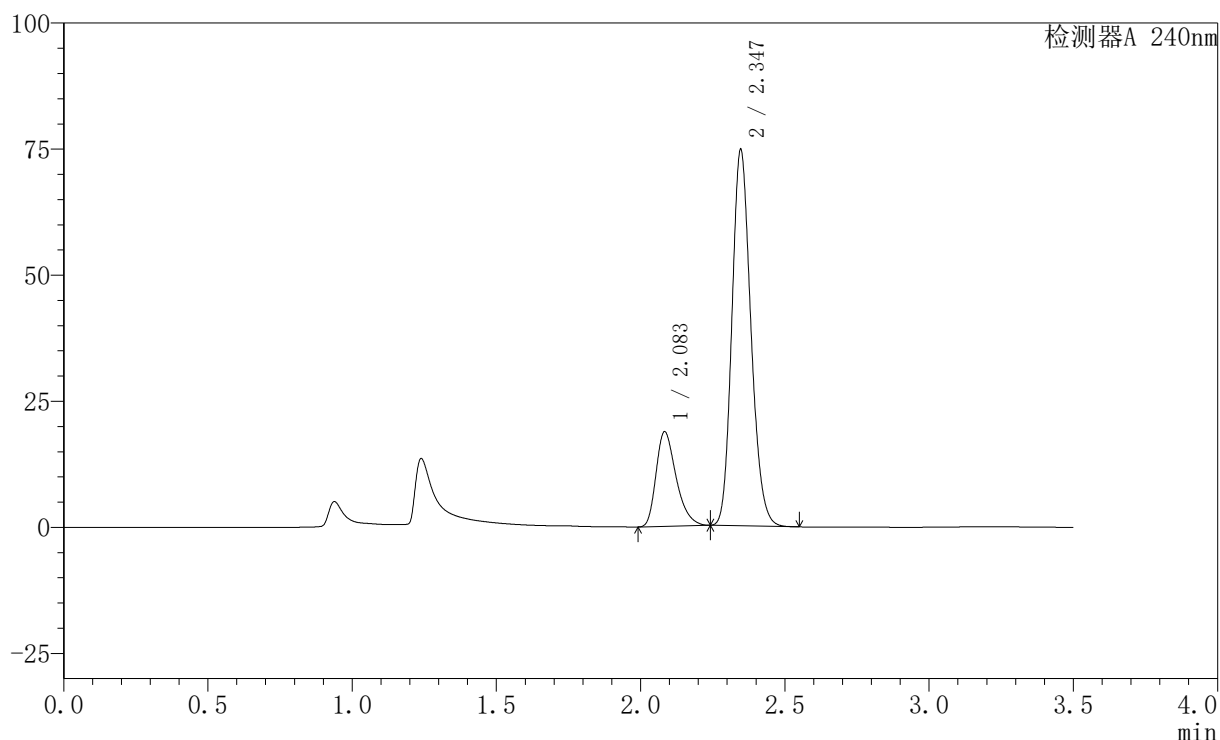
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	91921	18760	20.325	4304	1.338	--
2	2.349	360326	78402	79.675	6085	1.169	2.135
总计		452247	97162	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1811-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

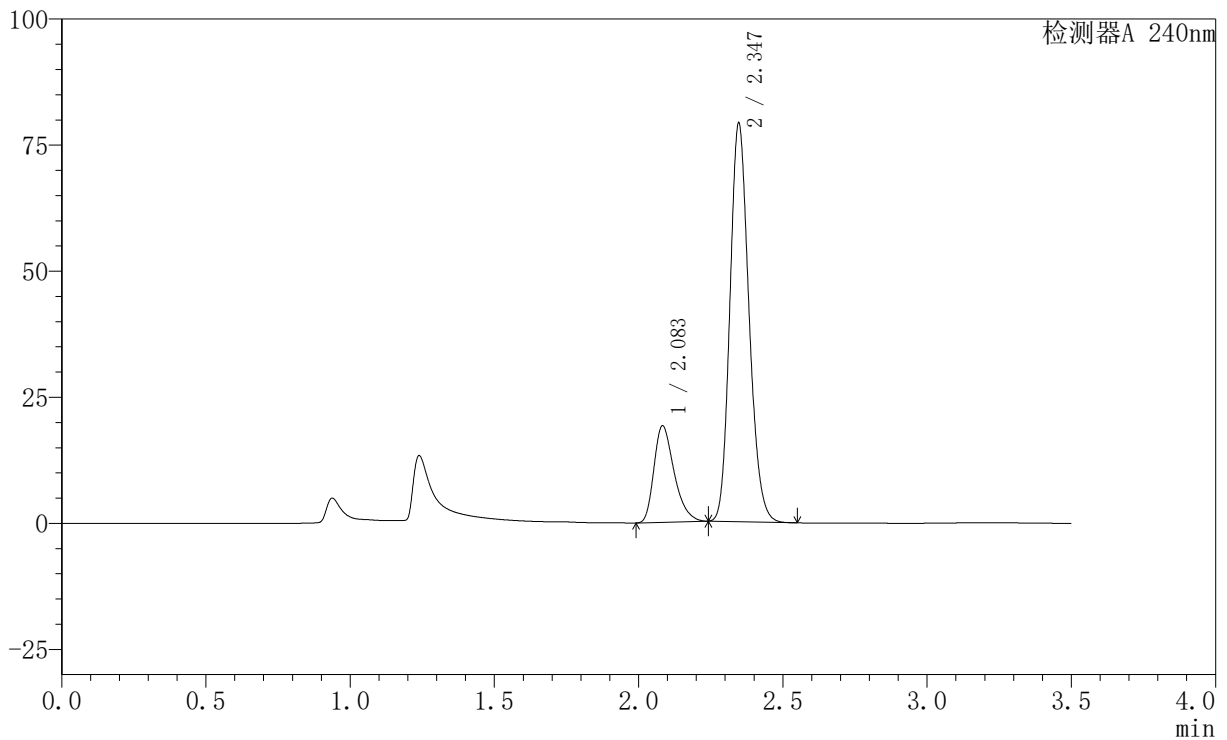
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90875	18677	21.011	4346	1.339	--
2	2.347	341645	74596	78.989	6084	1.169	2.140
总计		432520	93273	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1812-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

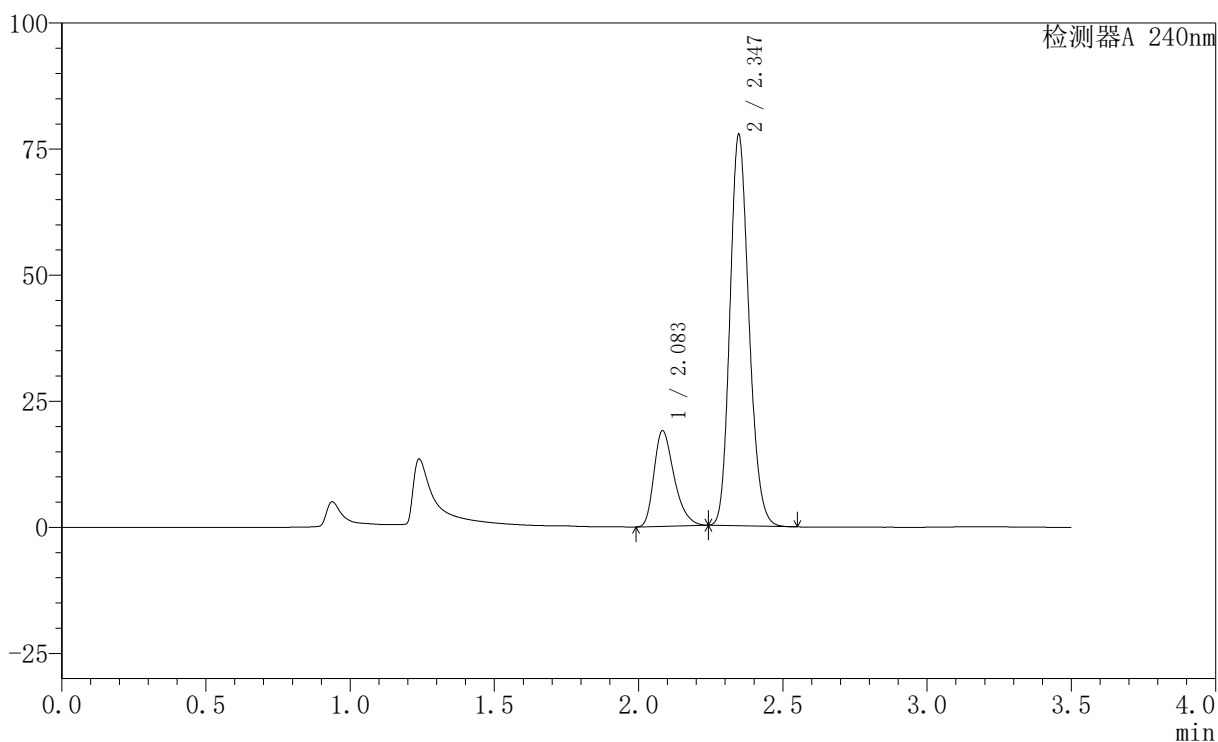
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	93286	19073	20.455	4283	1.341	--
2	2.347	362775	79022	79.545	6060	1.170	2.134
总计		456062	98094	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1813-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 10:03:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

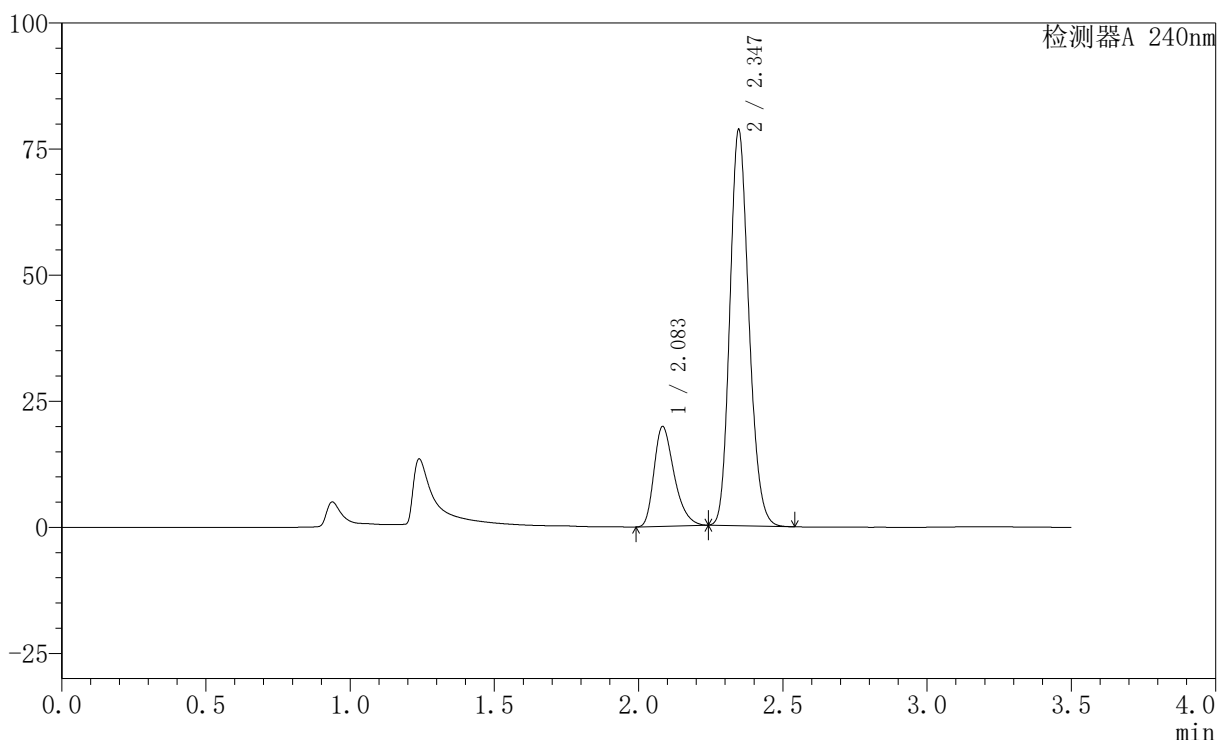
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	92118	18870	20.578	4303	1.339	--
2	2.347	355533	77531	79.422	6072	1.169	2.136
总计		447651	96401	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1814-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

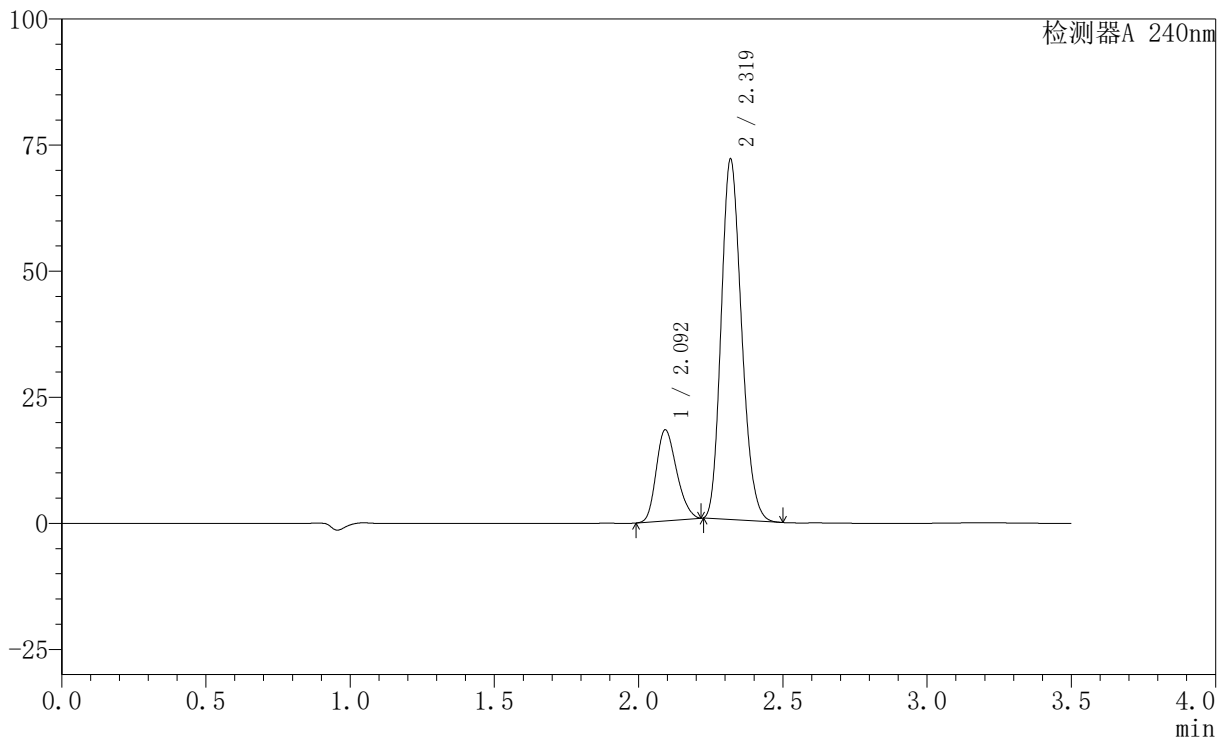
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	96111	19694	21.079	4316	1.339	--
2	2.347	359843	78510	78.921	6075	1.169	2.135
总计		455954	98204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1815-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

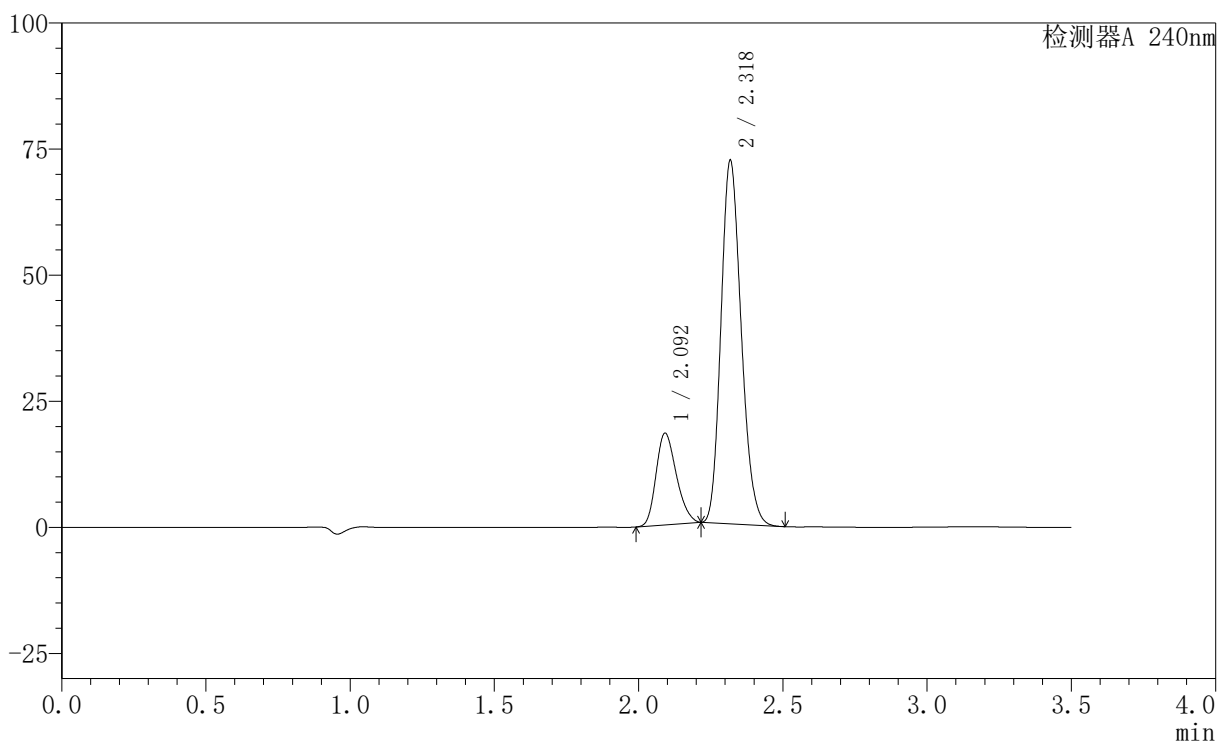
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	89258	17928	20.233	4063	1.226	--
2	2.319	351900	71200	79.767	5084	1.184	1.734
总计		441158	89128	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-13/27-1816-2 - zzp-2025021221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	89273	18104	20.222	4129	1.226	--
2	2.318	352194	71560	79.778	5162	1.180	1.746
总计		441467	89664	100.000			