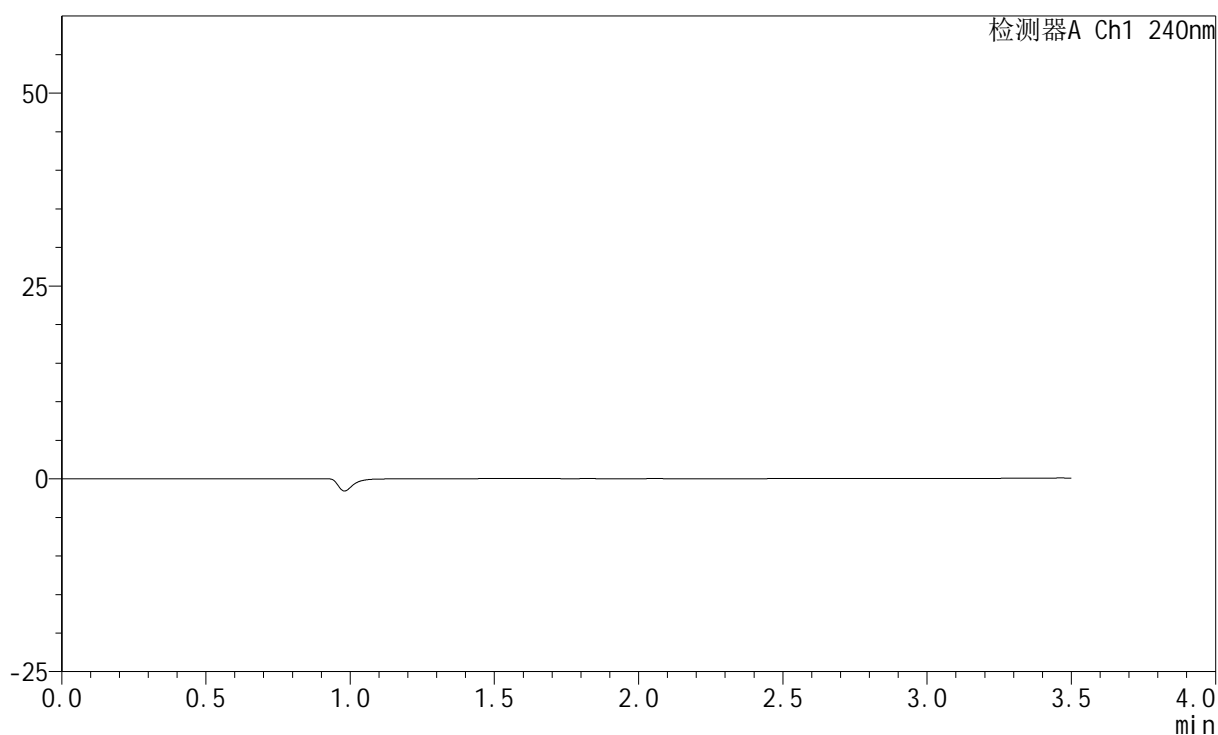


<样品信息>

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 - 18-12/18-645-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 11:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:42:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

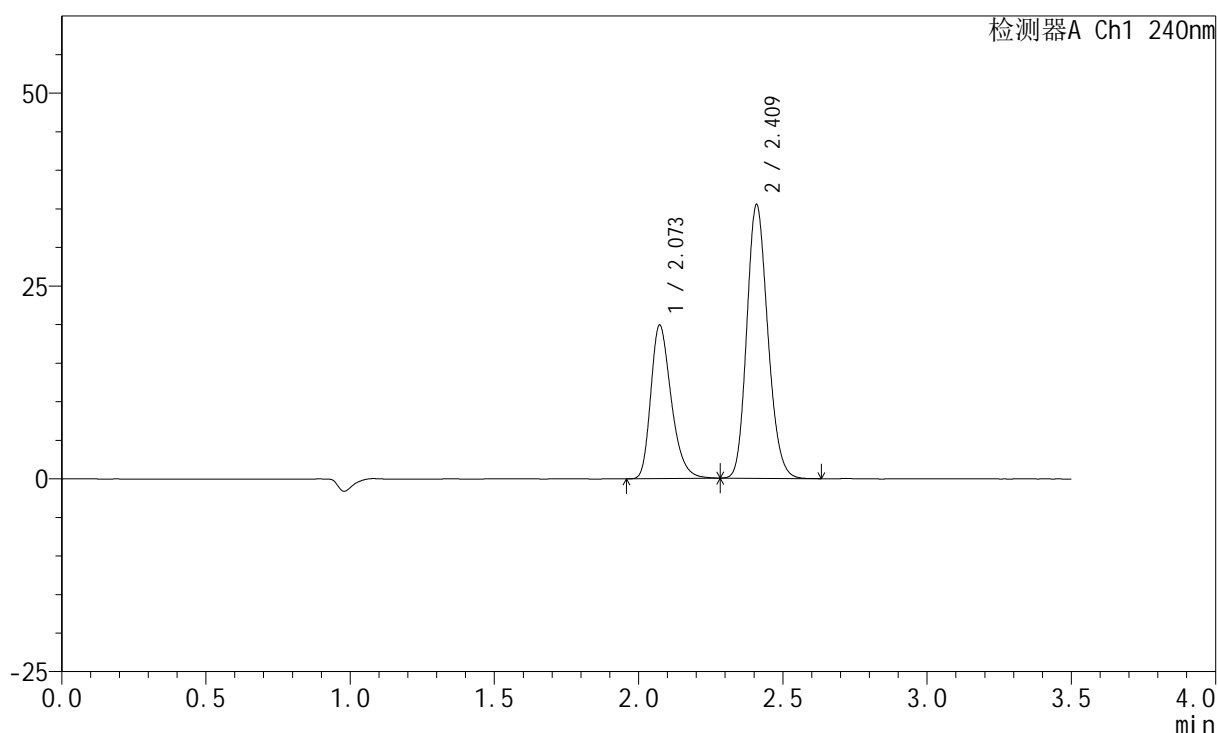
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-12/18-646-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 11:51:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

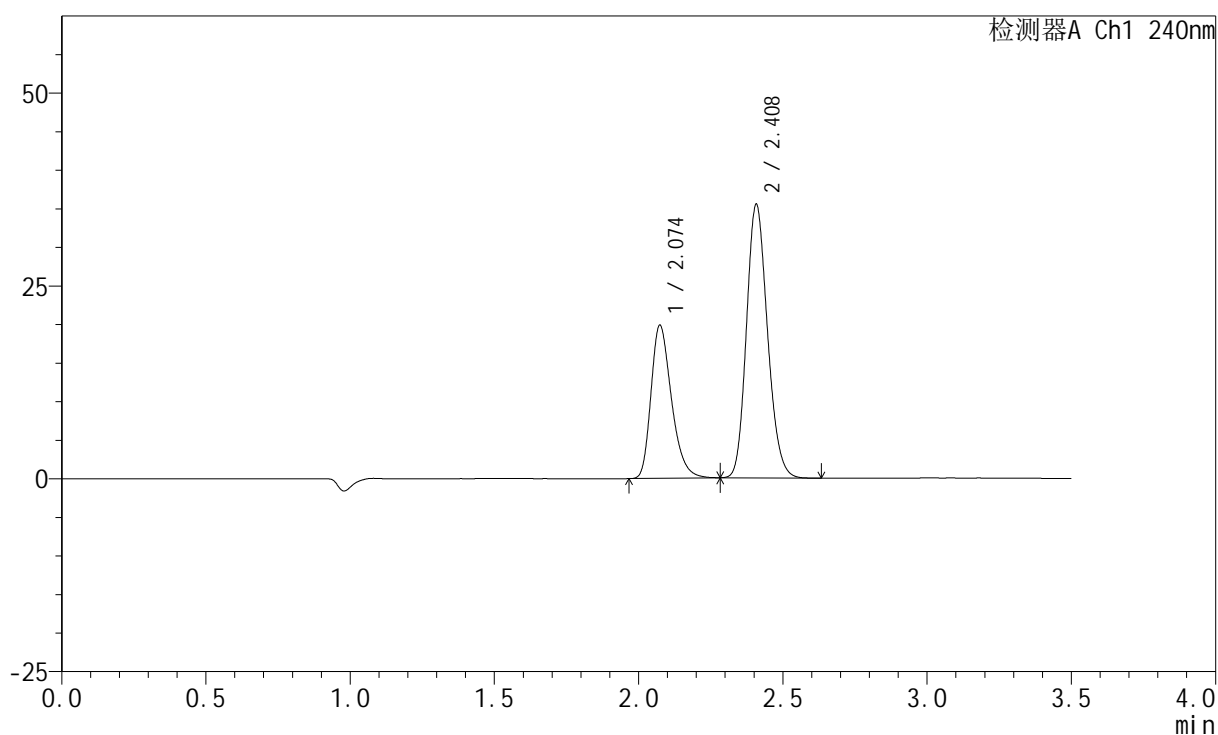
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	98252	19896	35.430	4175	1.303	--
2	2.409	179060	35284	64.570	5274	1.170	2.573
总计		277312	55180	100.000			

<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 - 18-12/18-647-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 11:55:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

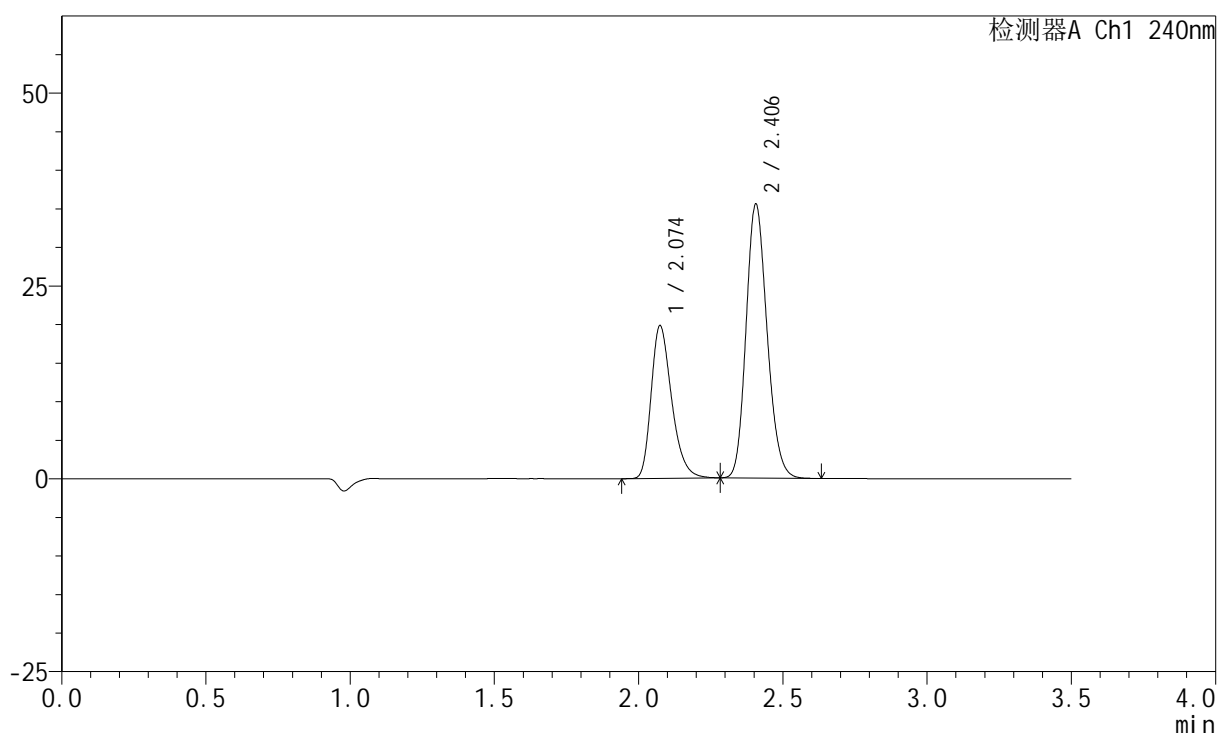
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	98138	19825	35.400	4156	1.304	--
2	2.408	179090	35370	64.600	5263	1.171	2.555
总计		277228	55194	100.000			

<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 - 18-12/18-648-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 11:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

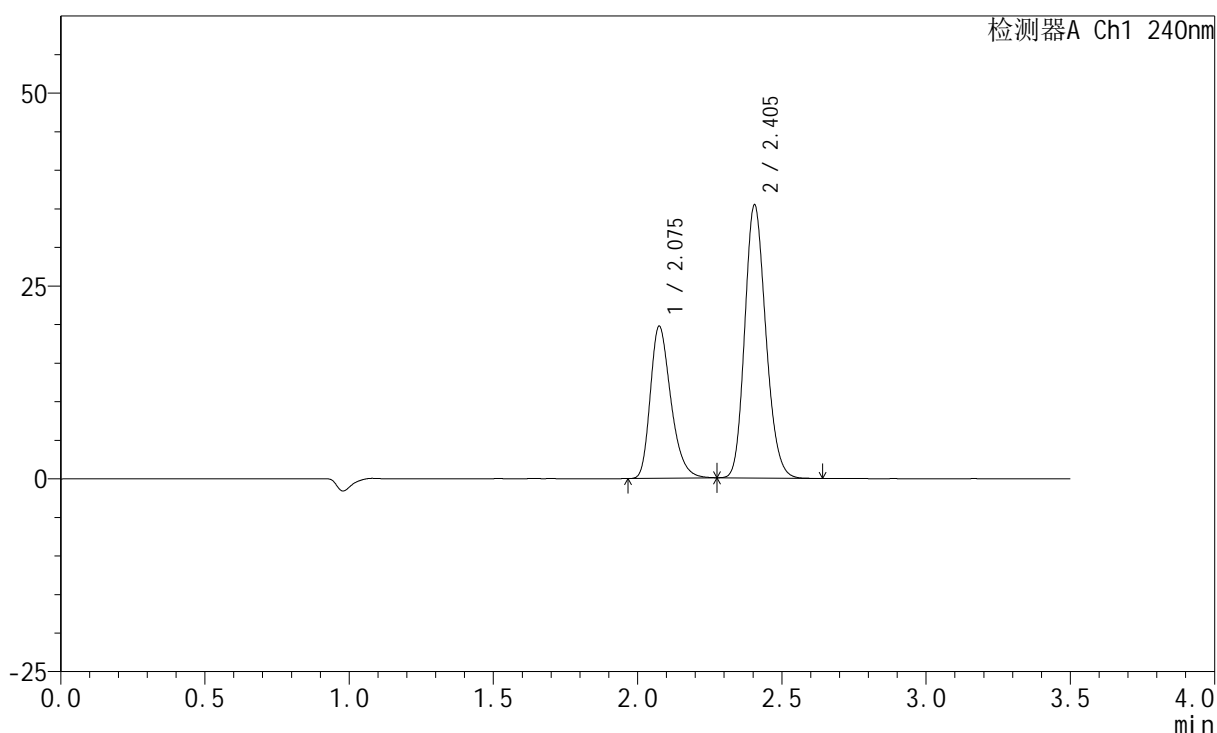
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	98030	19744	35.356	4156	1.308	--
2	2.406	179236	35502	64.644	5261	1.171	2.541
总计		277266	55247	100.000			

<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 - 18-12/18-649-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

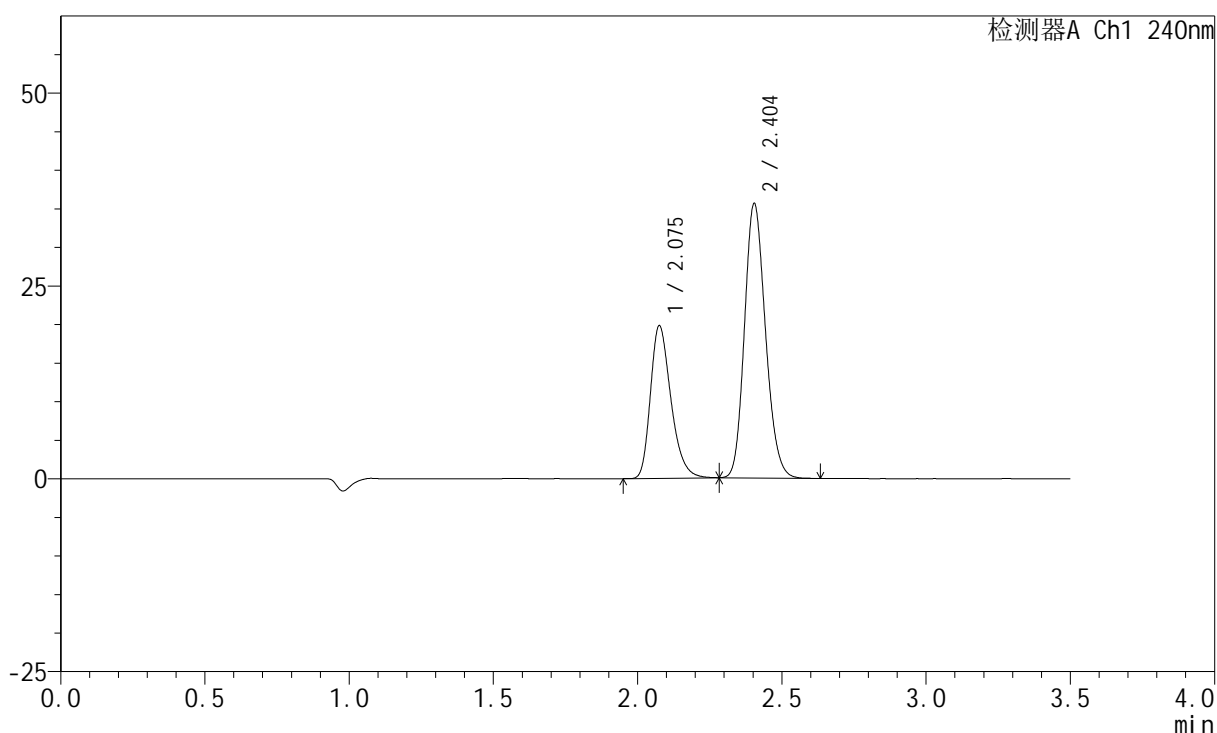
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97847	19634	35.331	4130	1.307	--
2	2.405	179100	35416	64.669	5229	1.174	2.521
总计		276947	55050	100.000			

<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 - 18-12/18-650-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

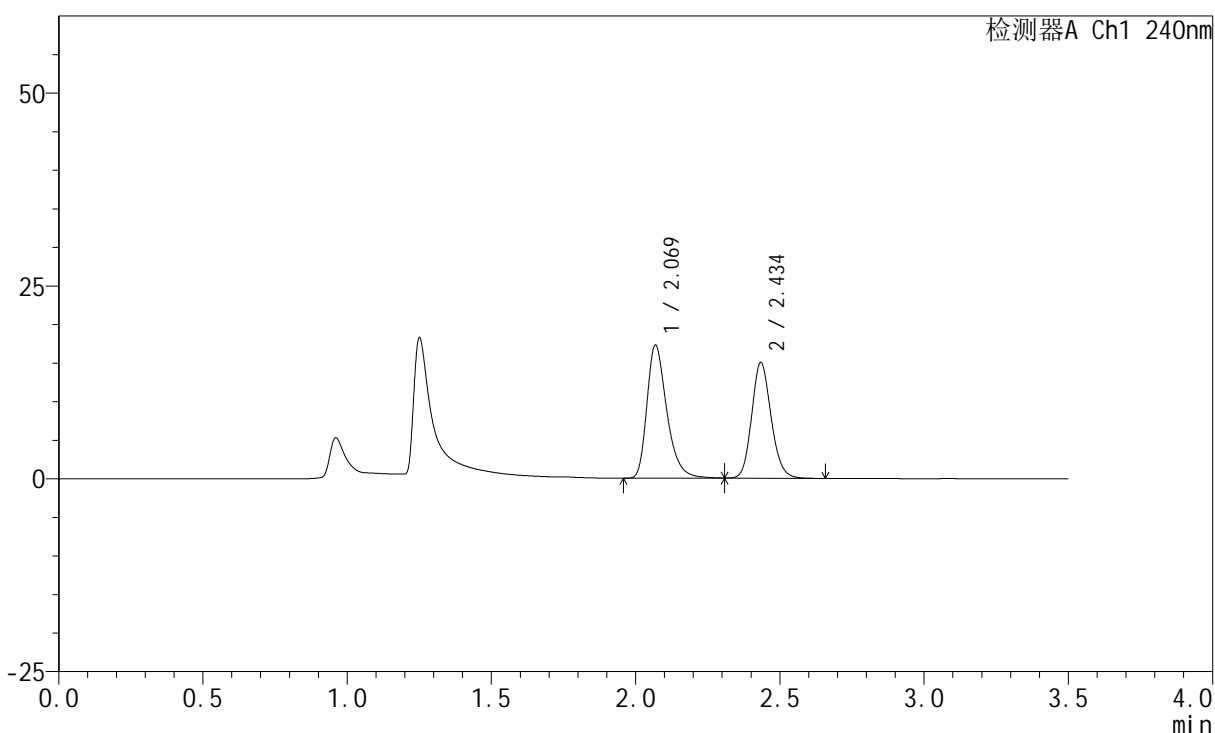
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97845	19677	35.304	4160	1.304	--
2	2.404	179307	35574	64.696	5265	1.169	2.519
总计		277153	55250	100.000			

<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 - 18-12/18-651-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

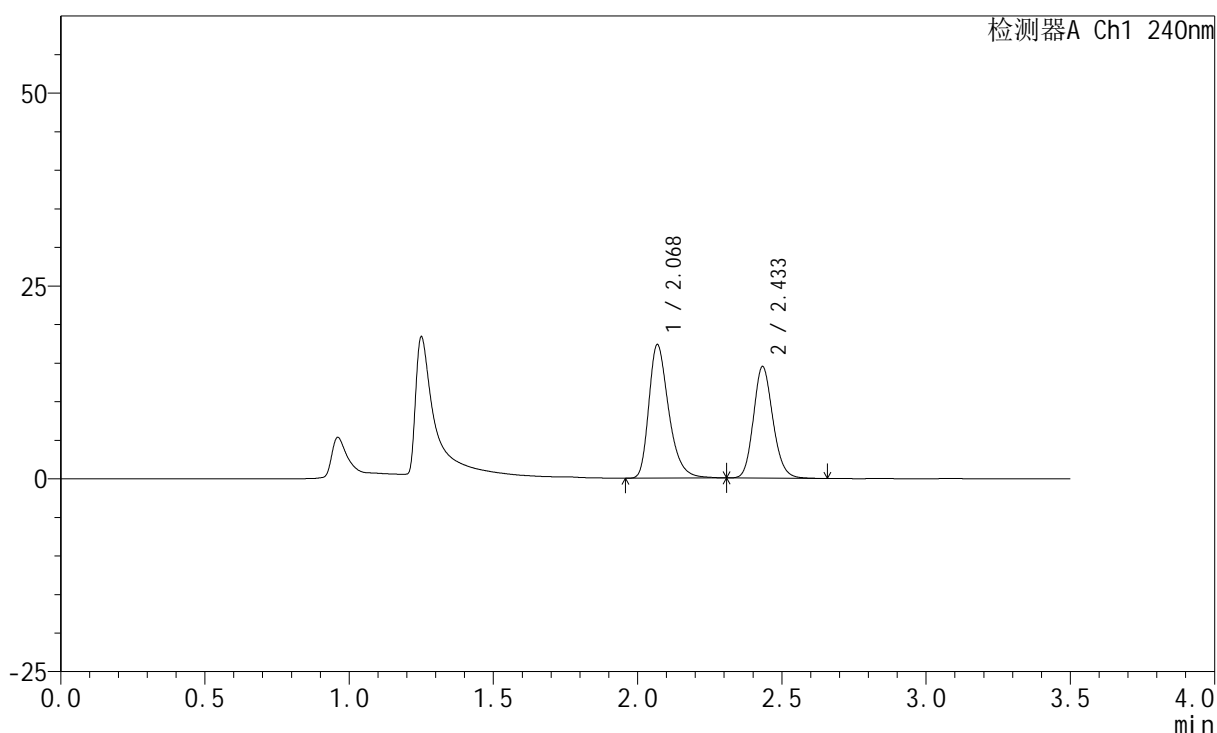
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	82904	17160	54.162	4479	1.342	--
2	2.434	70162	14891	45.838	6350	1.151	2.970
总计		153066	32052	100.000			

<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 - 18-12/18-652-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

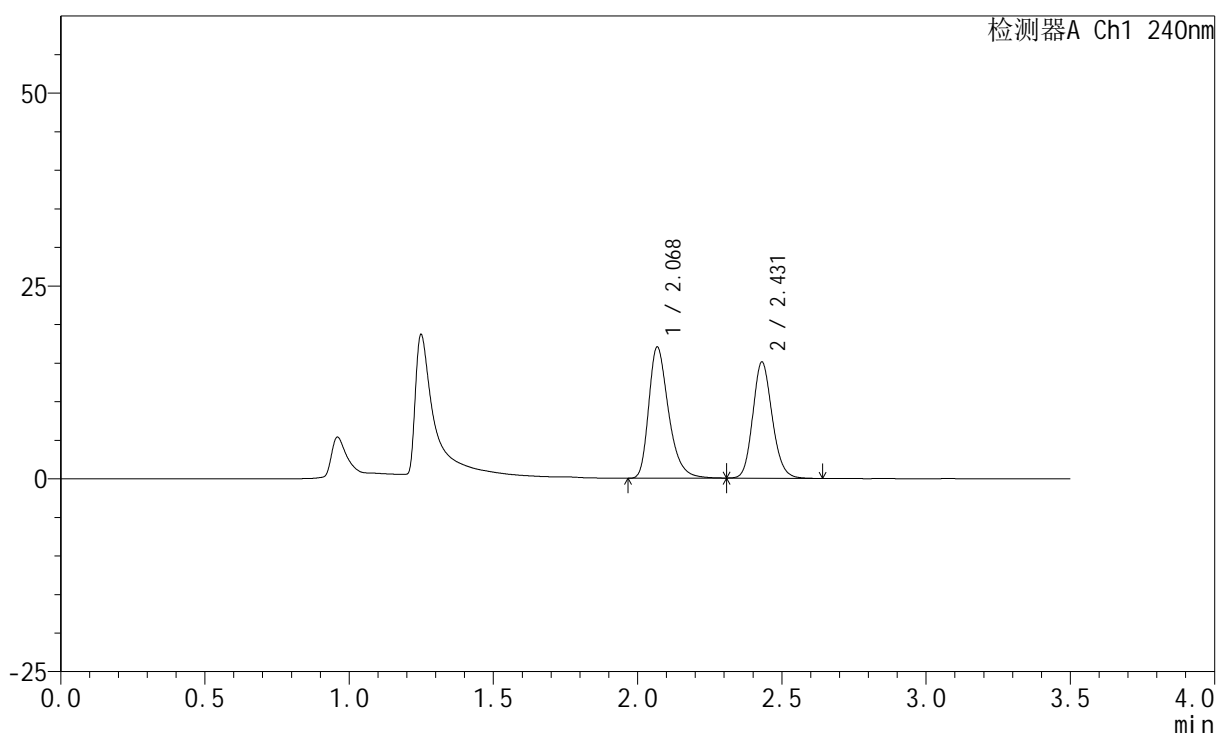
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	83224	17197	55.110	4464	1.342	--
2	2.433	67792	14414	44.890	6330	1.153	2.962
总计		151016	31611	100.000			

<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 - 18-12/18-653-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

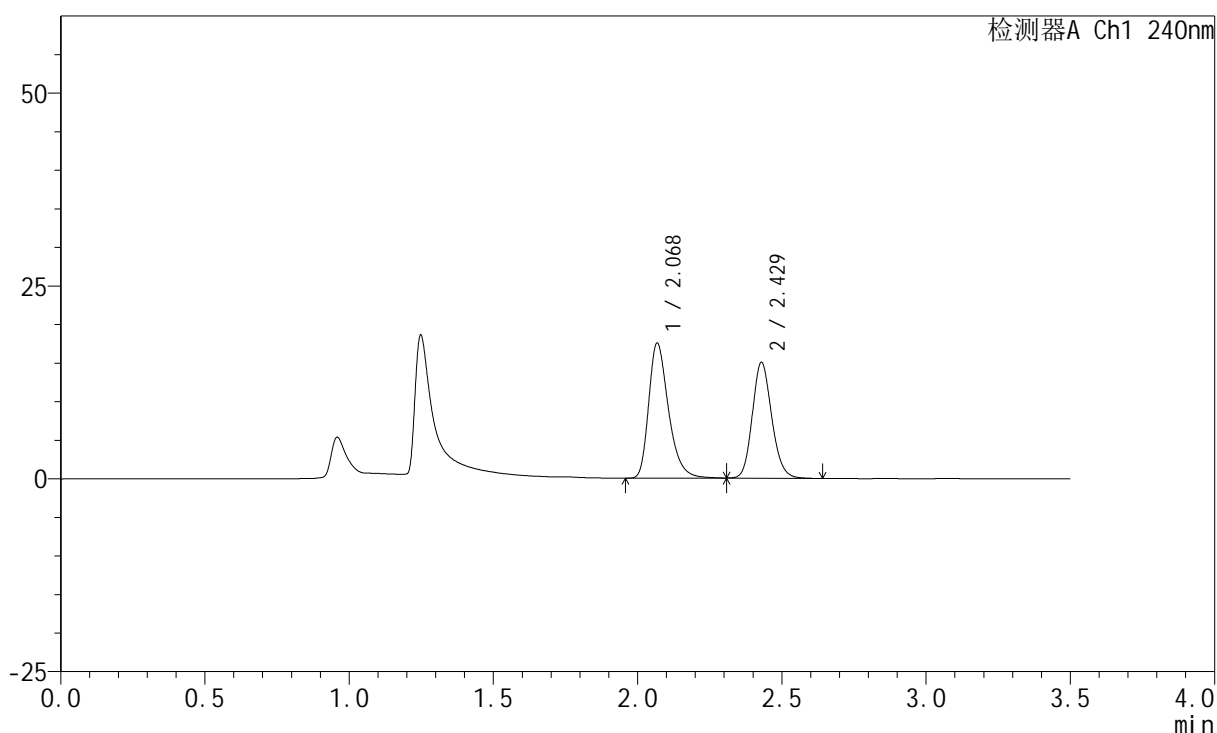
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	81590	16884	53.700	4492	1.341	--
2	2.431	70347	15065	46.300	6343	1.147	2.956
总计		151937	31949	100.000			

<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 - 18-12/18-654-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

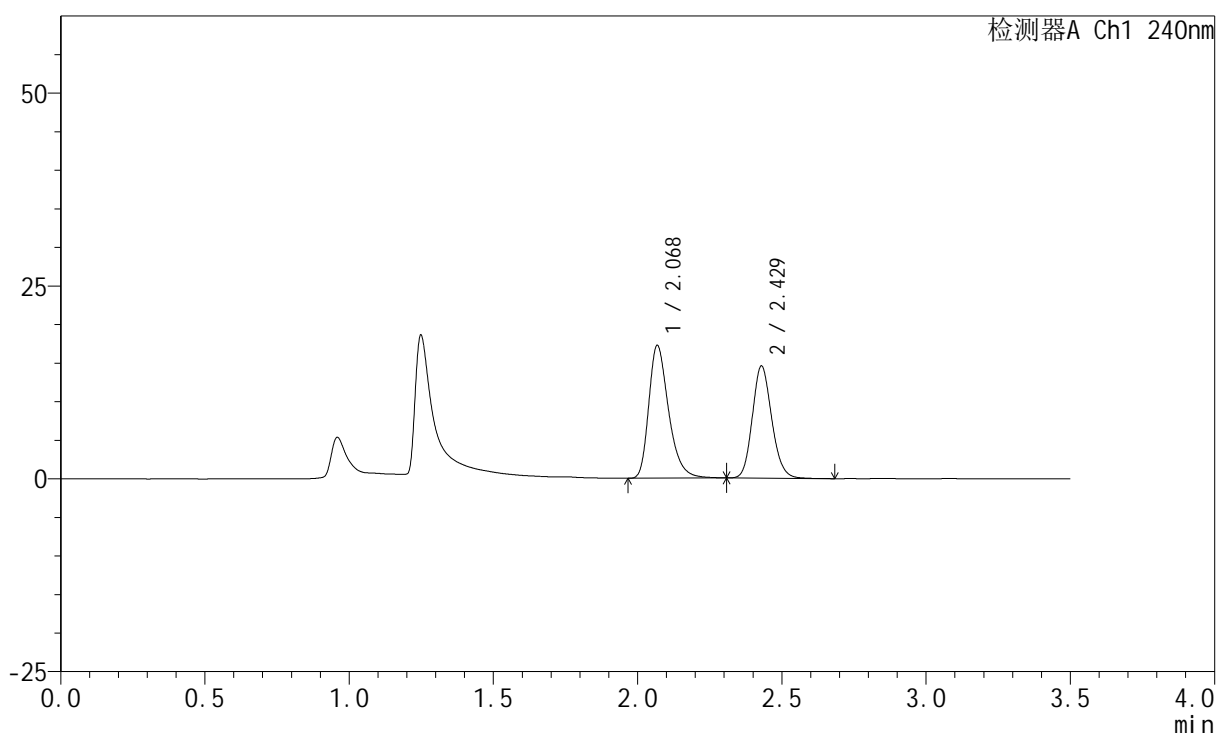
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	83837	17368	54.471	4505	1.336	--
2	2.429	70076	15025	45.529	6346	1.149	2.947
总计		153913	32393	100.000			

<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 - 18-12/18-655-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

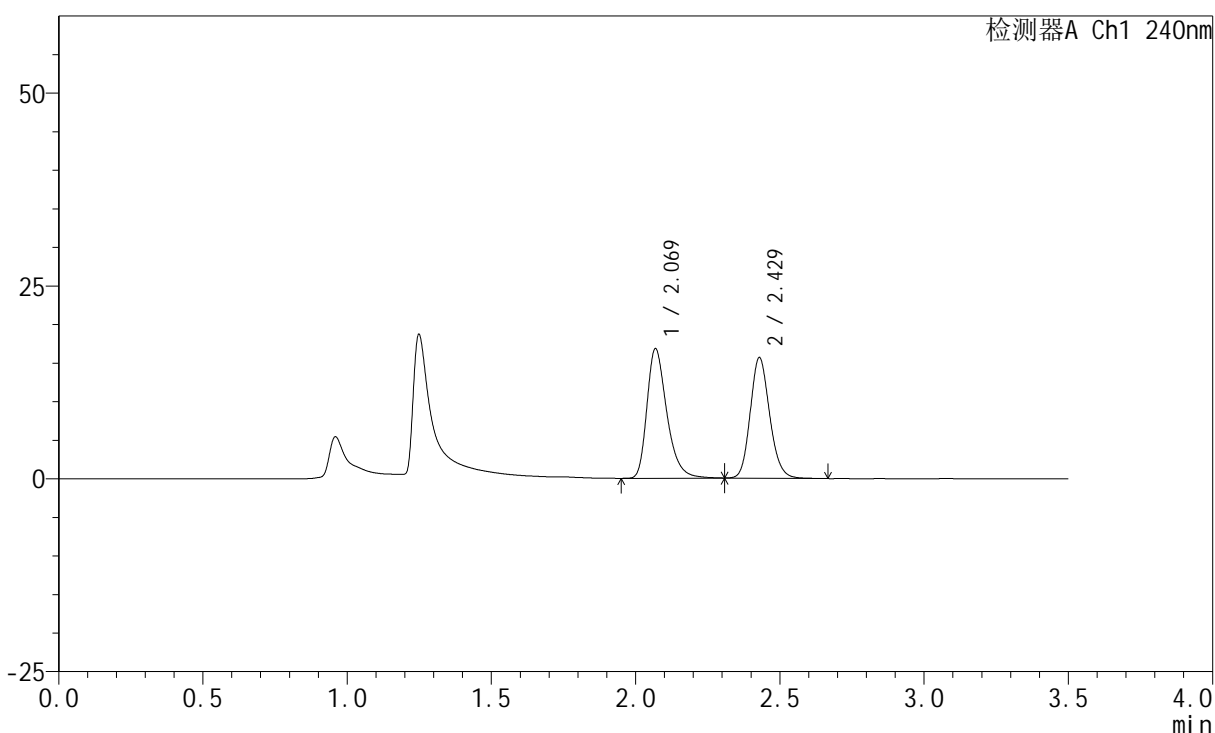
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	82650	17089	54.848	4474	1.338	--
2	2.429	68038	14546	45.152	6327	1.151	2.938
总计		150688	31635	100.000			

<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 - 18-12/18-656-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

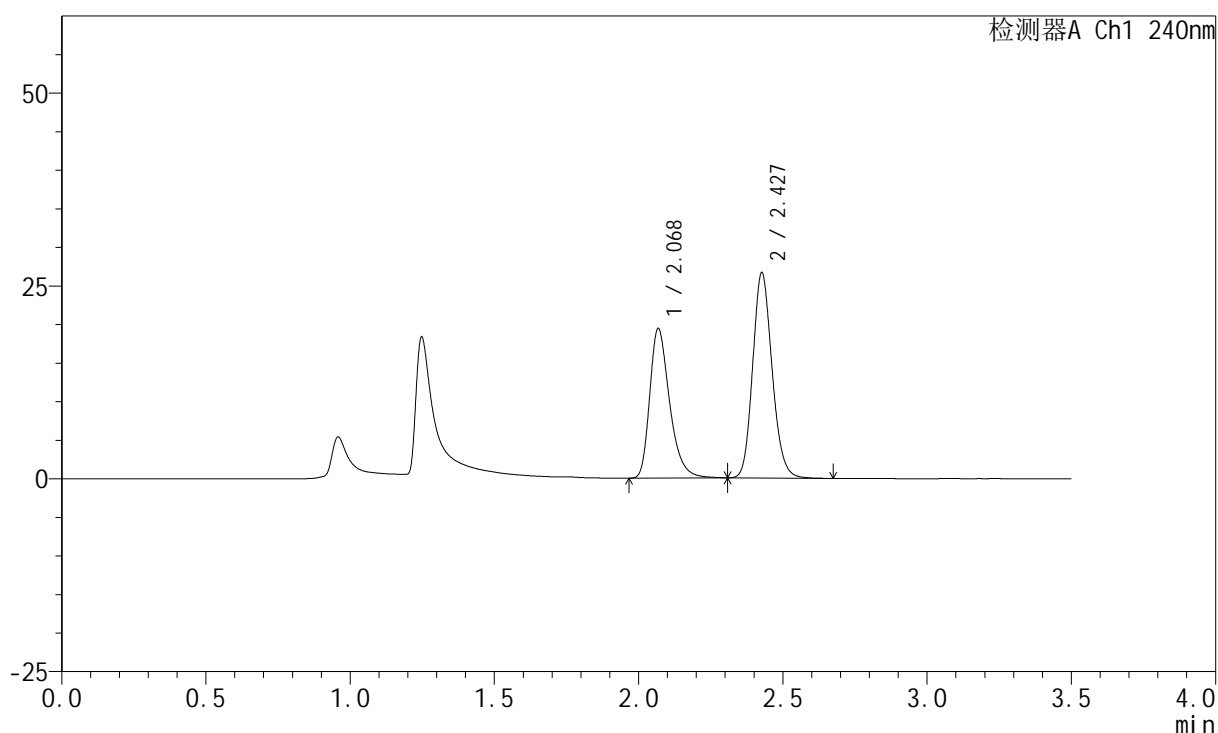
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	80701	16713	52.475	4475	1.337	--
2	2.429	73088	15633	47.525	6345	1.153	2.931
总计		153789	32346	100.000			

<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 - 18-12/18-657-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/01 09:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

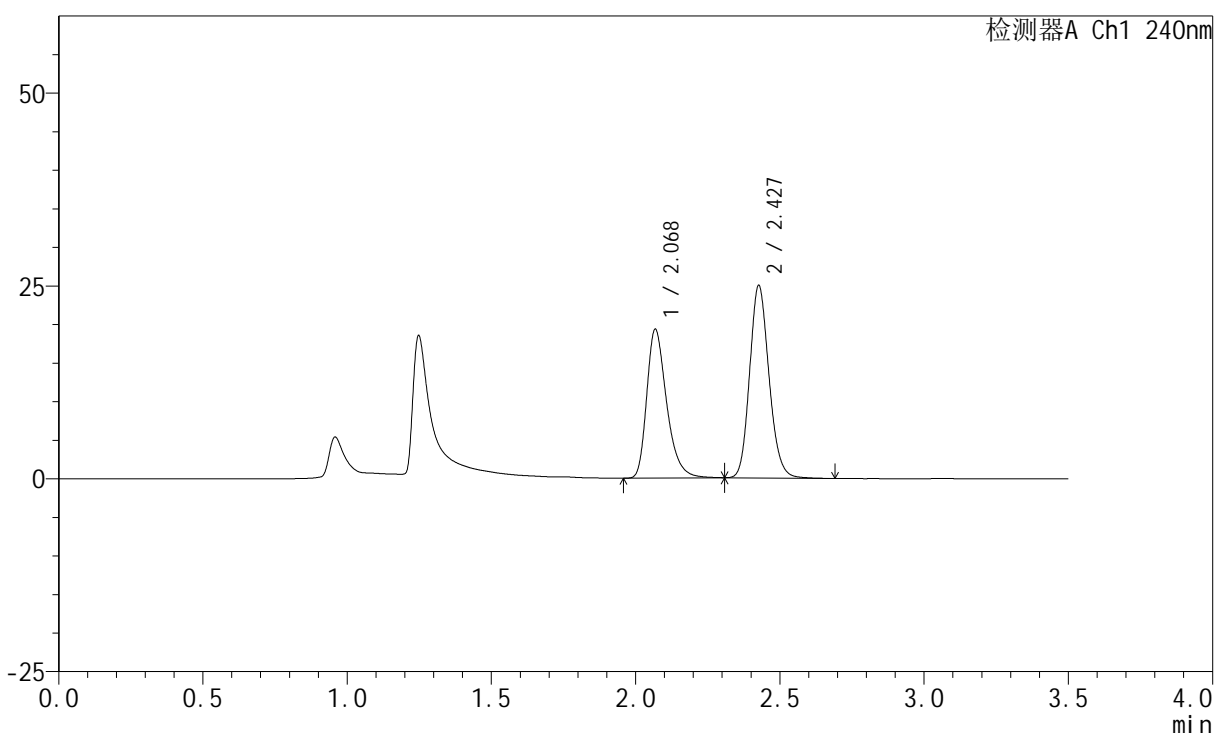
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93091	19237	42.817	4482	1.343	--
2	2.427	124327	26483	57.183	6335	1.158	2.924
总计		217418	45720	100.000			

<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 - 18-12/18-658-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

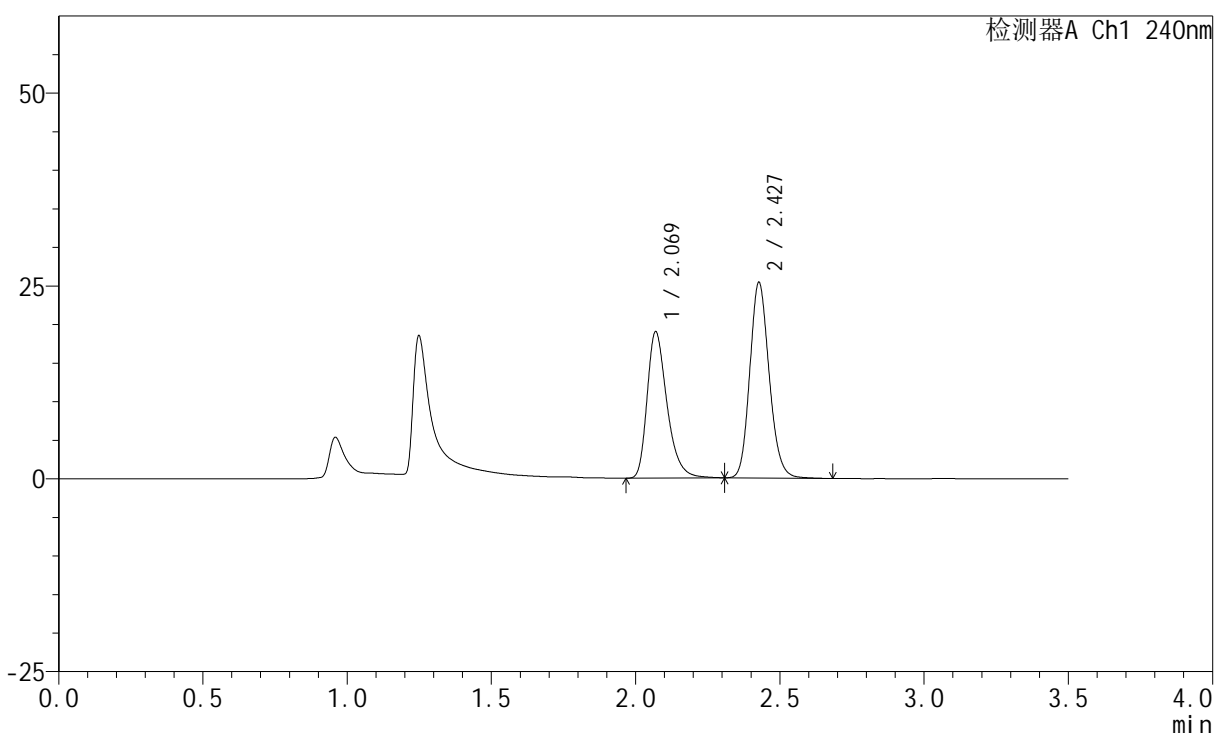
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	92661	19150	44.303	4471	1.339	--
2	2.427	116491	24793	55.697	6342	1.158	2.920
总计		209152	43943	100.000			

<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 - 18-12/18-659-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

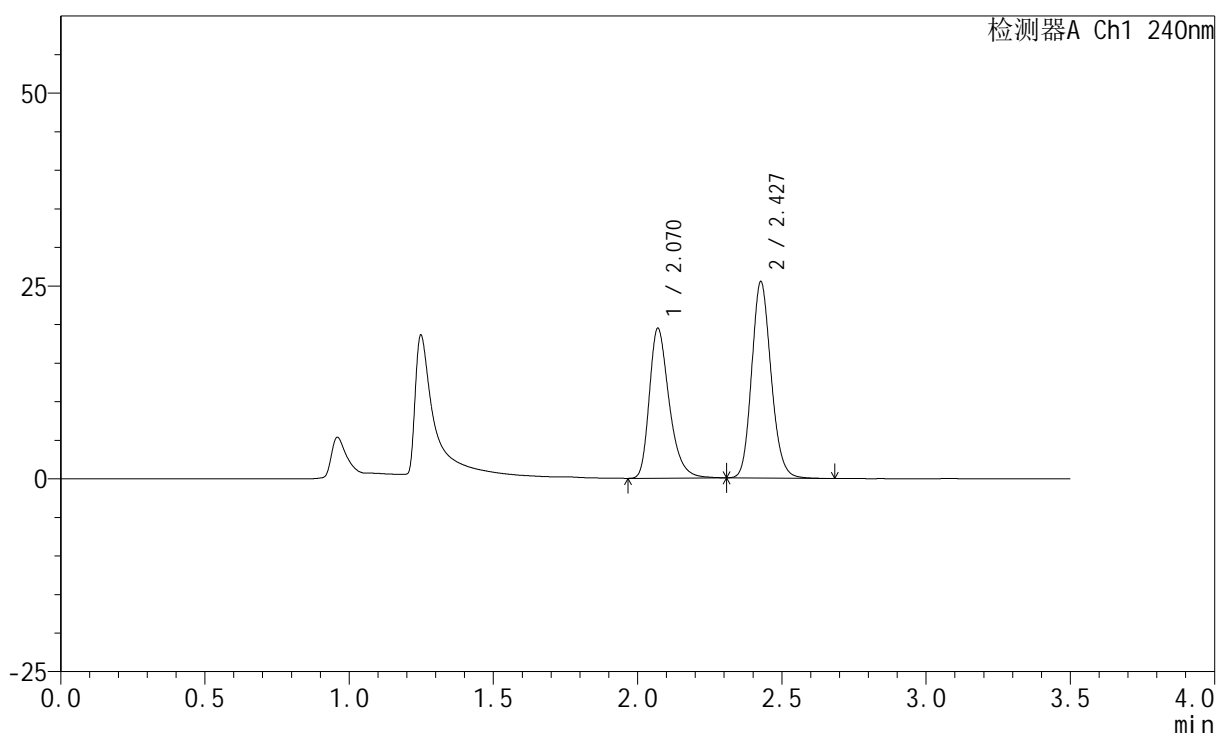
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	91127	18924	43.491	4488	1.336	--
2	2.427	118402	25250	56.509	6350	1.158	2.916
总计		209529	44175	100.000			

<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 - 18-12/18-660-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:45:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

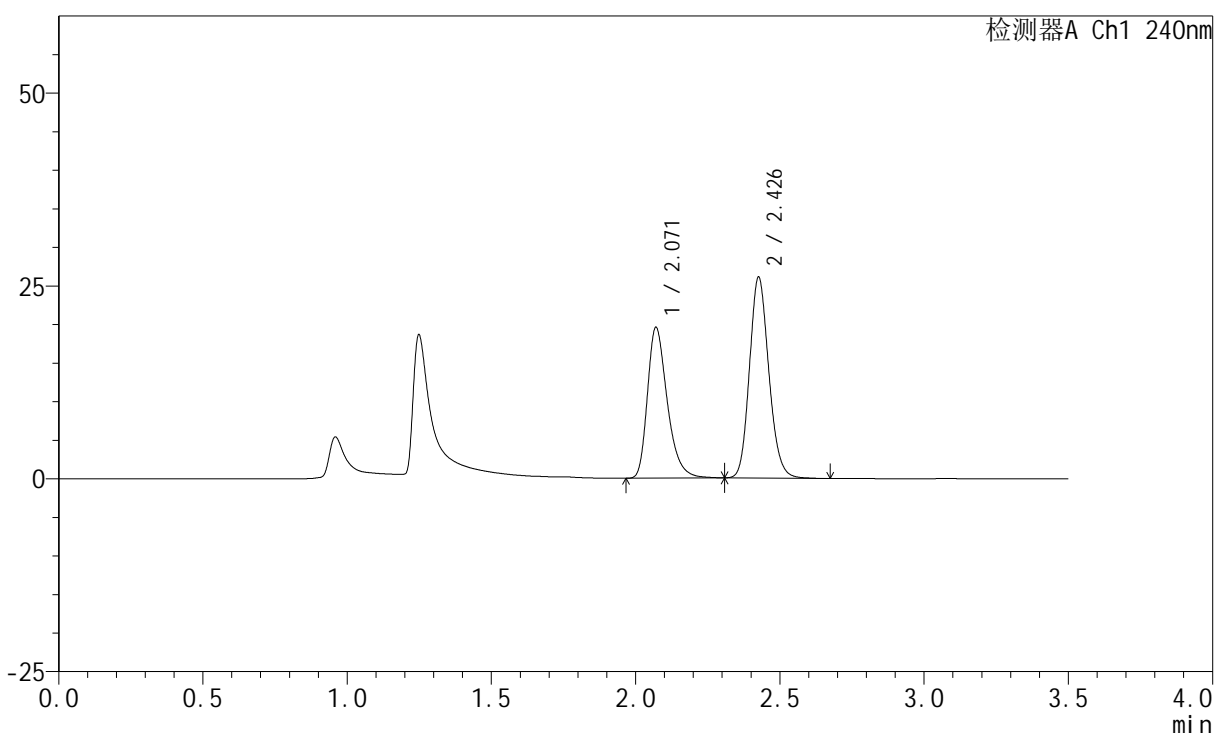
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	93268	19407	43.953	4487	1.335	--
2	2.427	118930	25335	56.047	6340	1.154	2.905
总计		212198	44742	100.000			

<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 - 18-12/18-661-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

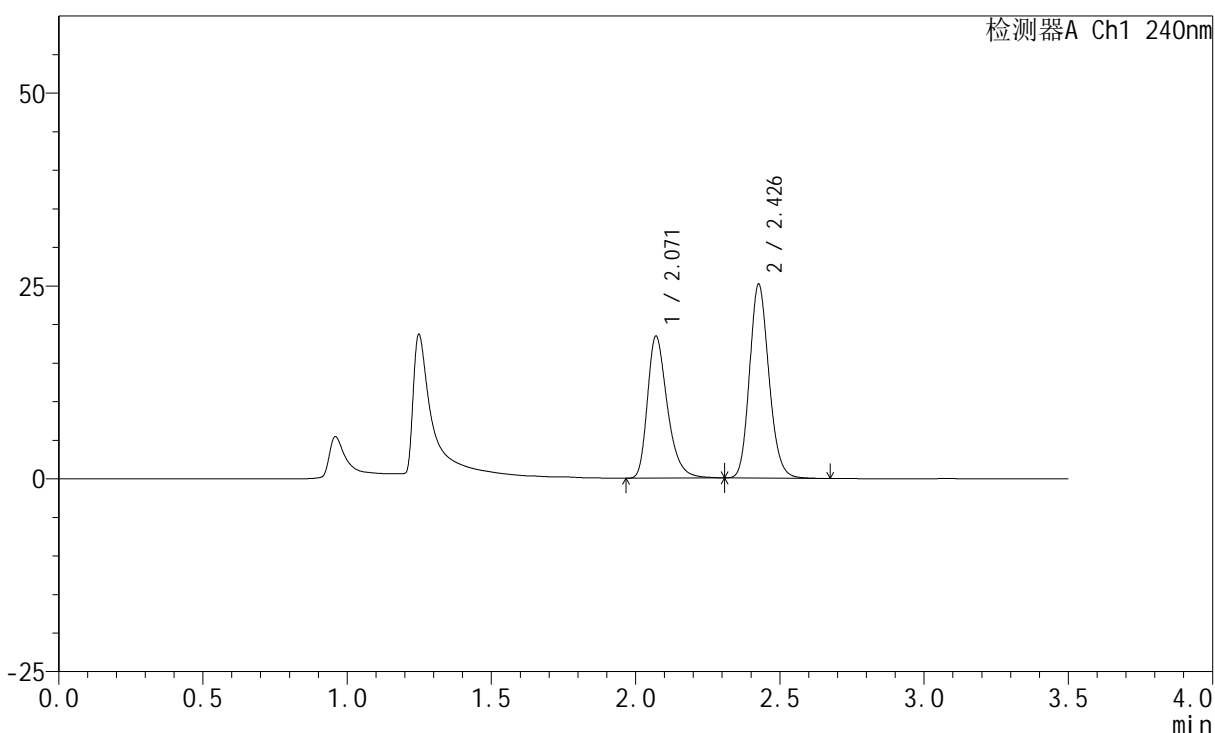
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93682	19540	43.554	4490	1.332	--
2	2.426	121411	25820	56.446	6346	1.156	2.897
总计		215094	45361	100.000			

<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 - 18-12/18-662-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

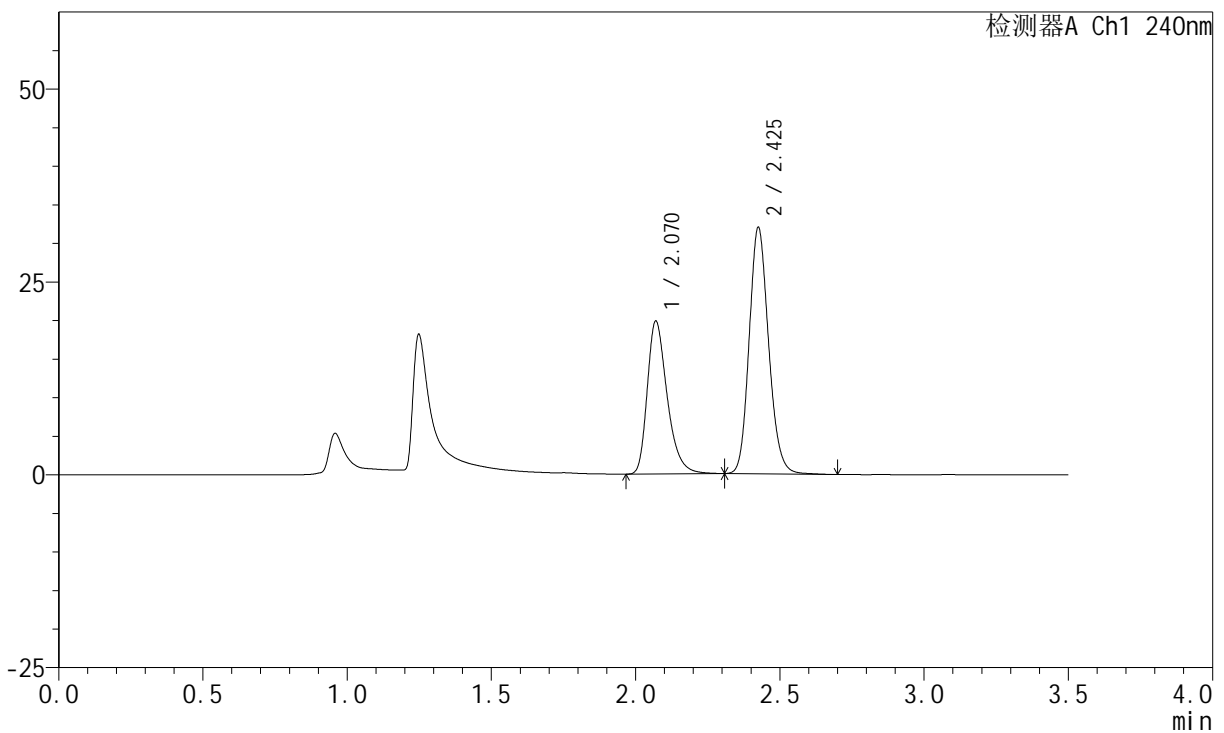
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	88583	18407	43.028	4469	1.336	--
2	2.426	117291	24944	56.972	6333	1.160	2.893
总计		205873	43352	100.000			

<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 - 18-12/18-663-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 12:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

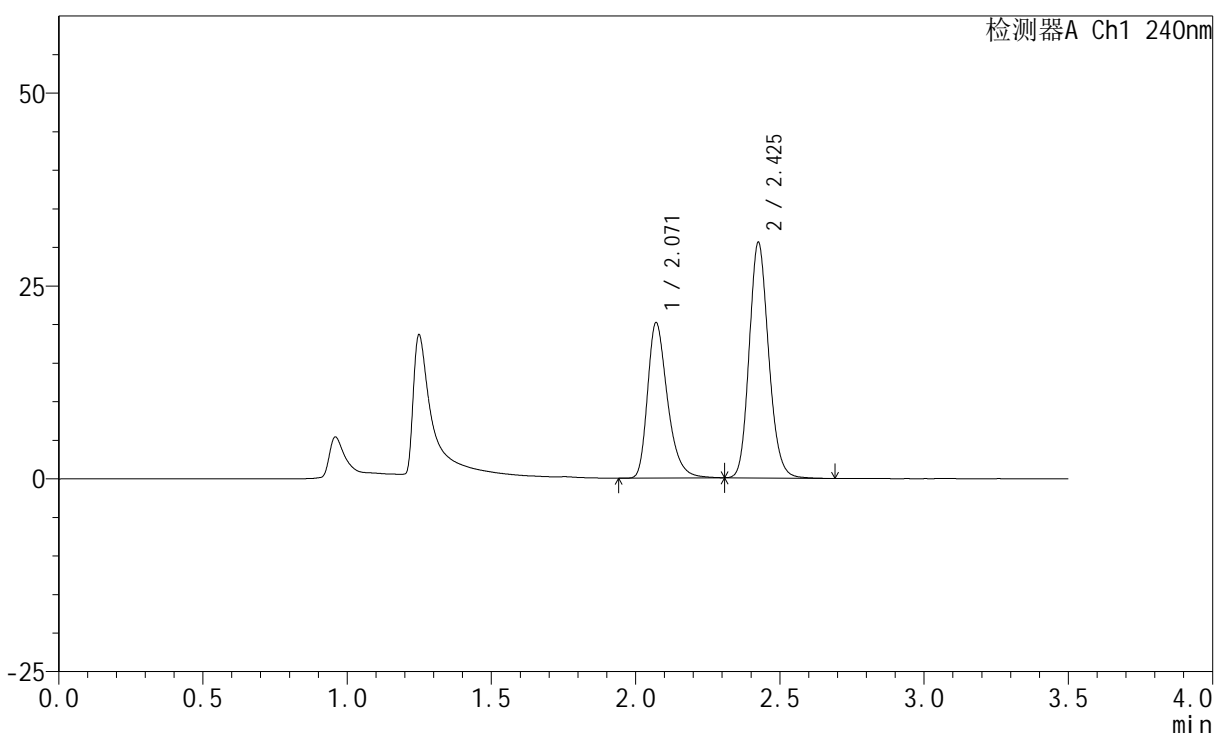
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	95386	19798	38.943	4464	1.337	--
2	2.425	149550	31761	61.057	6315	1.159	2.887
总计		244936	51558	100.000			

<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 - 18-12/18-664-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

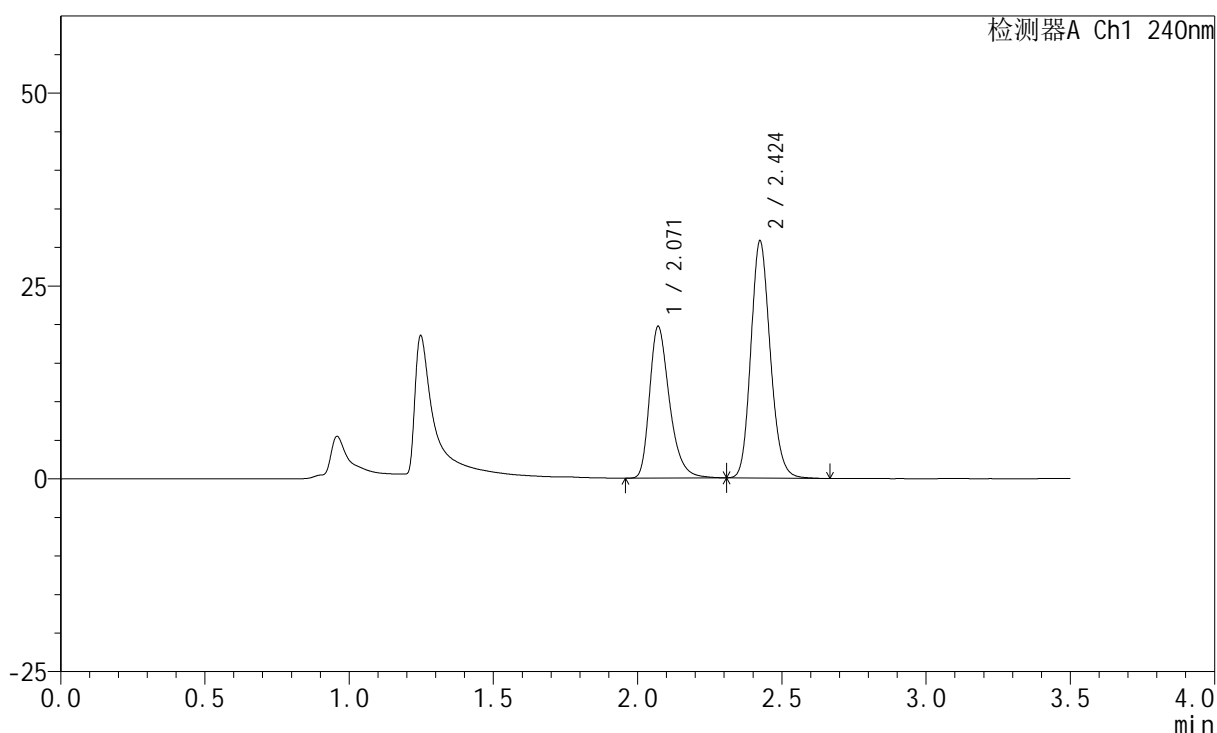
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96920	20146	40.439	4473	1.338	--
2	2.425	142747	30350	59.561	6322	1.160	2.881
总计		239667	50496	100.000			

<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 - 18-12/18-665-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/01 09:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

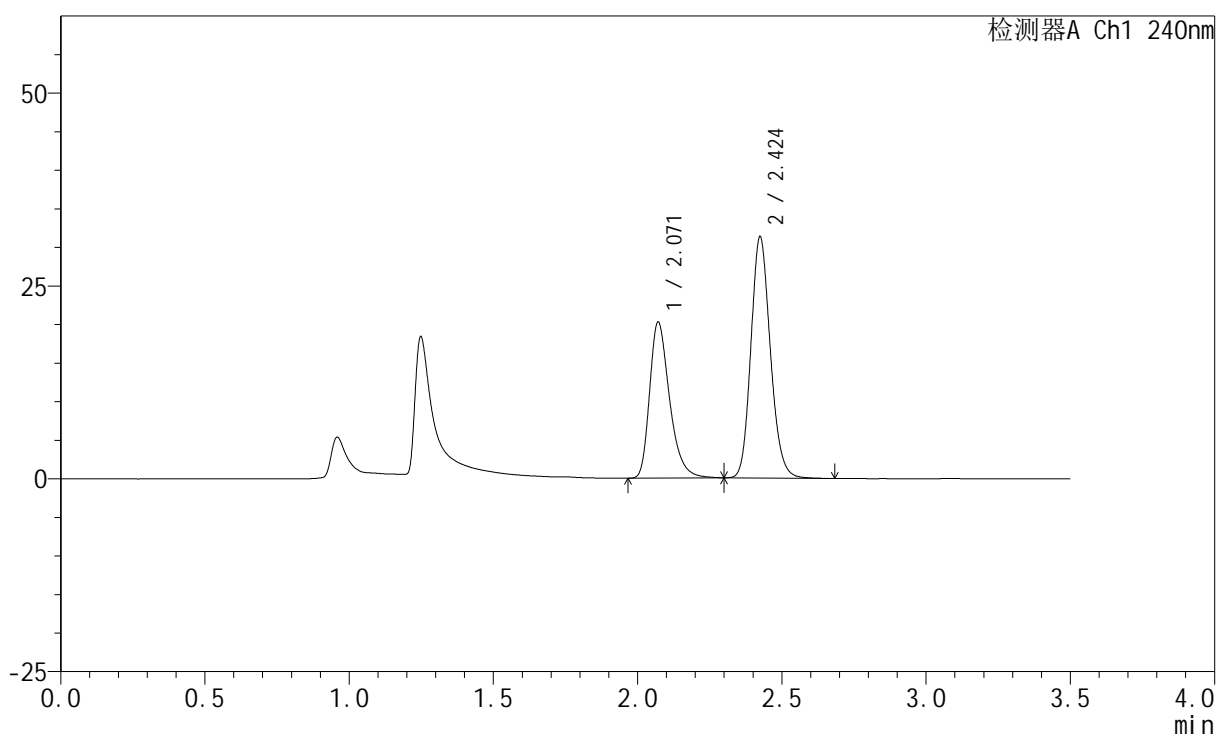
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	94610	19666	39.744	4473	1.336	--
2	2.424	143435	30663	60.256	6321	1.159	2.871
总计		238045	50328	100.000			

<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 - 18-12/18-666-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

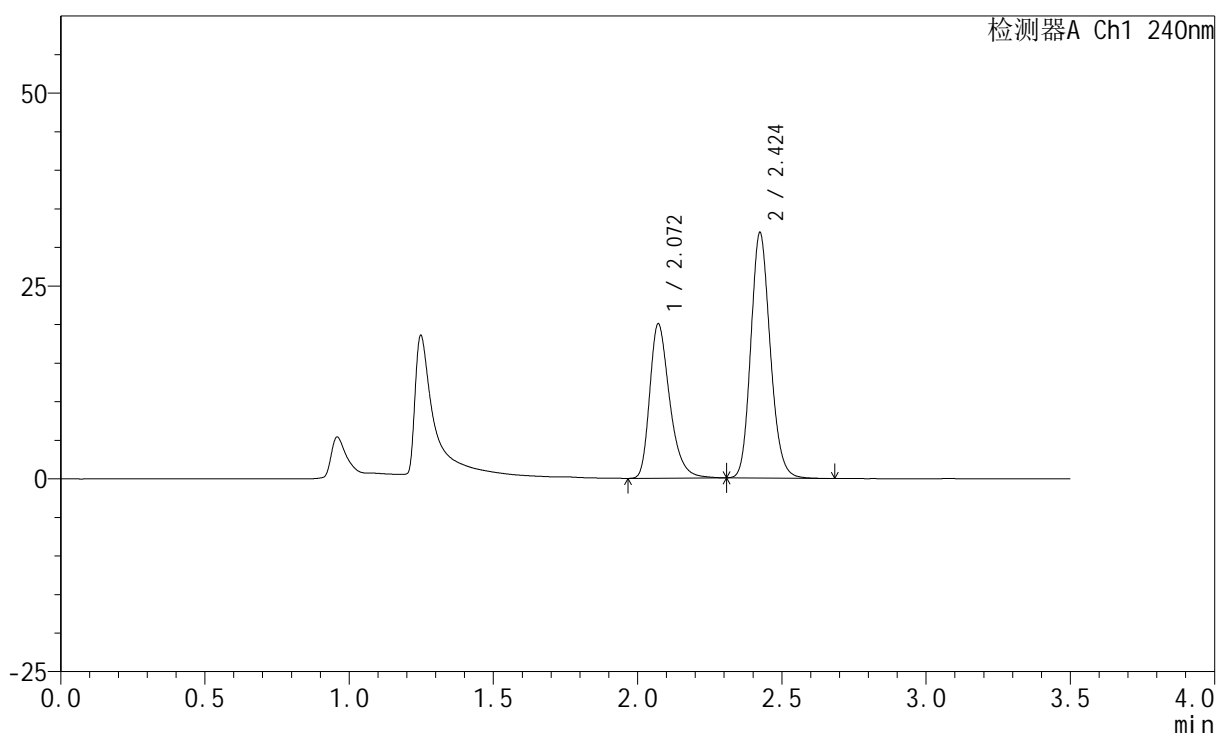
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	97463	20229	39.998	4459	1.339	--
2	2.424	146209	31186	60.002	6307	1.160	2.867
总计		243671	51415	100.000			

<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 - 18-12/18-667-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

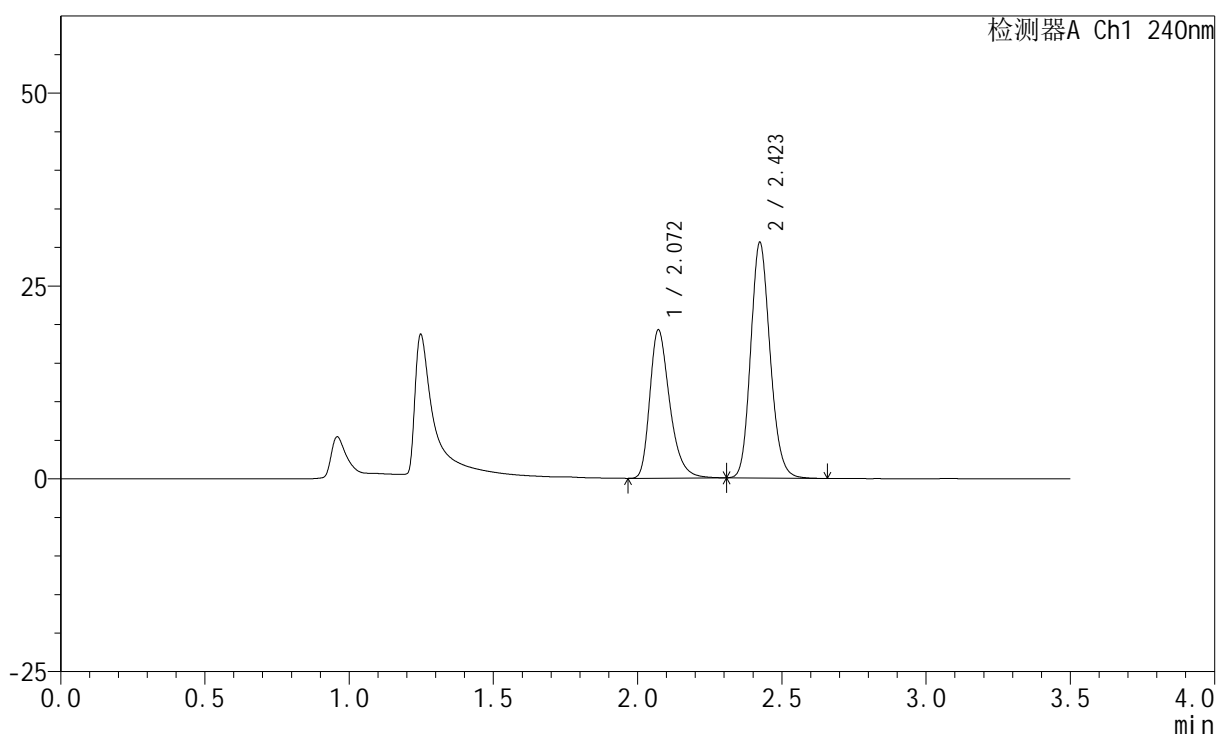
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	96402	20011	39.345	4462	1.337	--
2	2.424	148616	31749	60.655	6308	1.160	2.862
总计		245018	51760	100.000			

<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 - 18-12/18-668-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

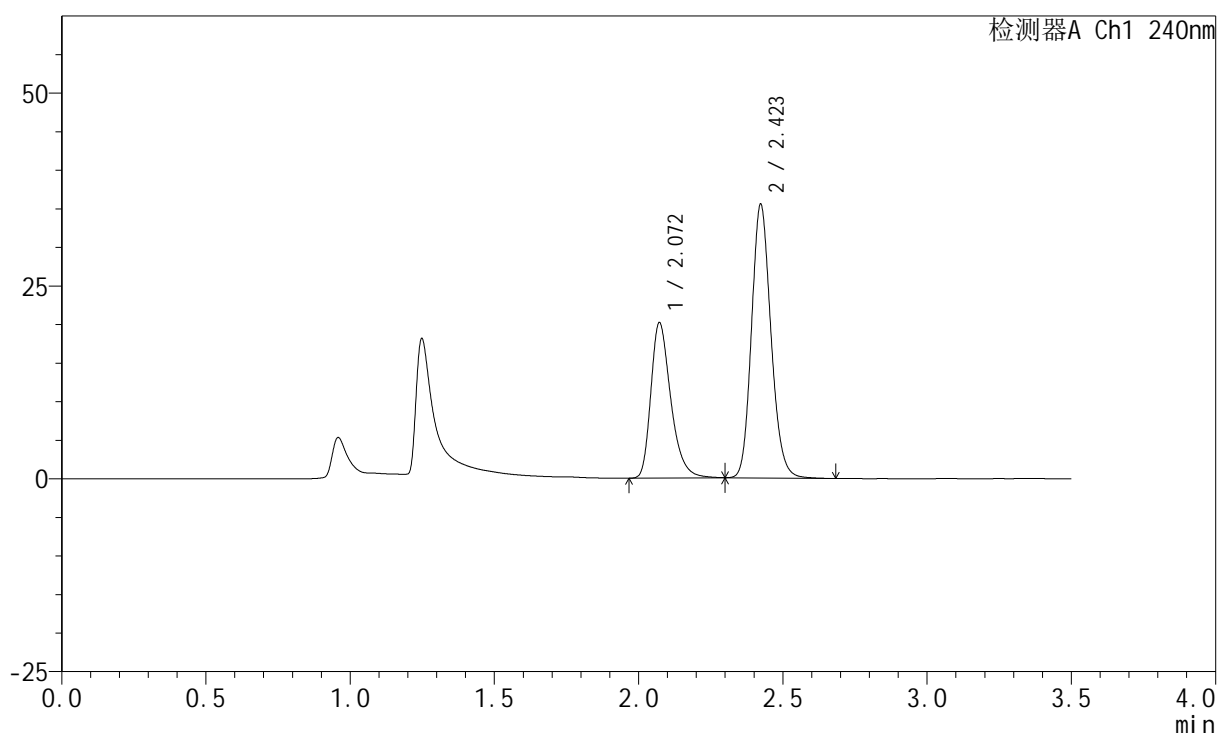
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92528	19236	39.345	4466	1.337	--
2	2.423	142644	30506	60.655	6308	1.158	2.857
总计		235171	49742	100.000			

<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 - 18-12/18-669-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:20:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

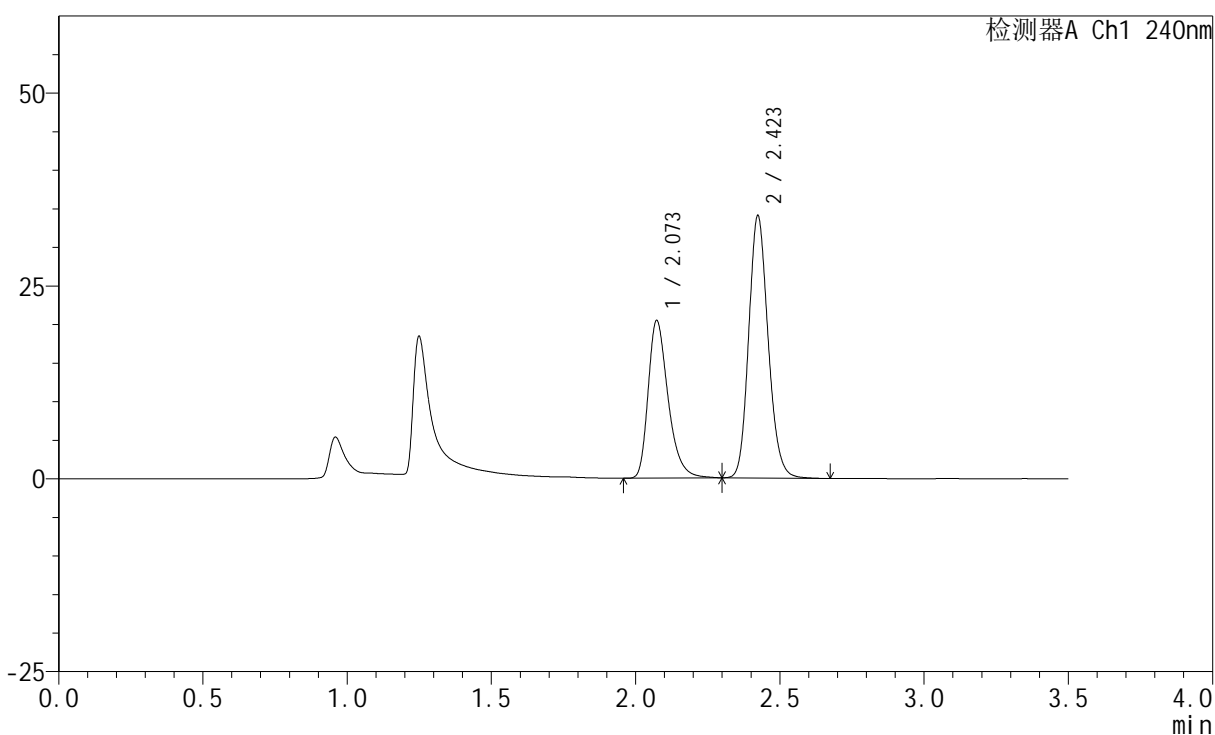
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	96884	20154	36.905	4469	1.333	--
2	2.423	165639	35463	63.095	6310	1.159	2.852
总计		262523	55618	100.000			

<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 - 18-12/18-670-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

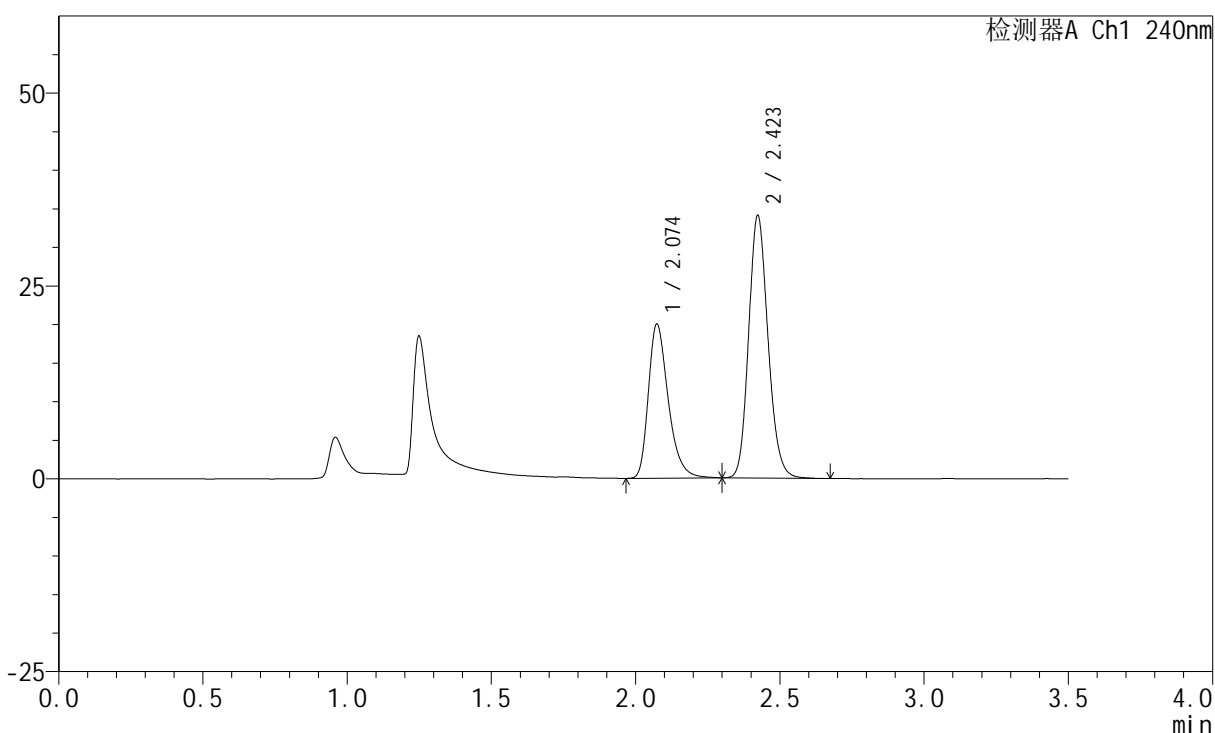
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	98451	20432	38.266	4476	1.338	--
2	2.423	158827	33959	61.734	6313	1.159	2.849
总计		257278	54391	100.000			

<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 - 18-12/18-671-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

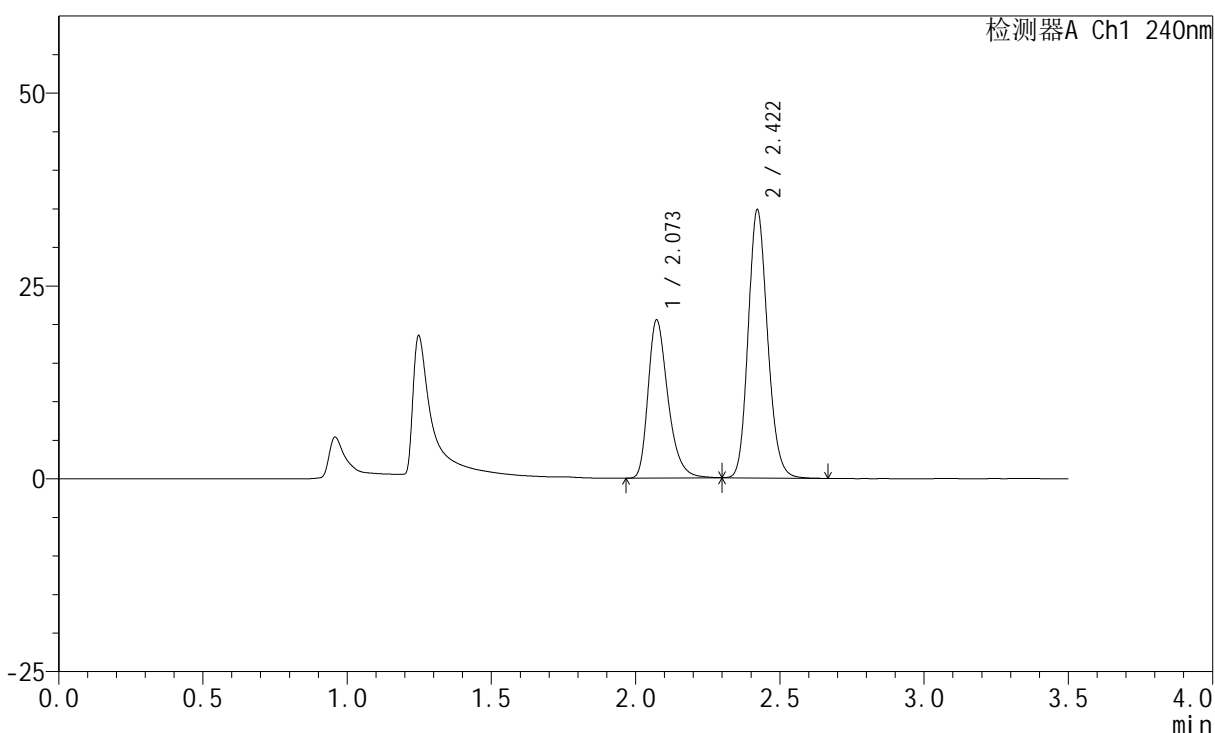
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	95871	19941	37.670	4490	1.332	--
2	2.423	158630	34013	62.330	6328	1.157	2.846
总计		254501	53954	100.000			

<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 - 18-12/18-672-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

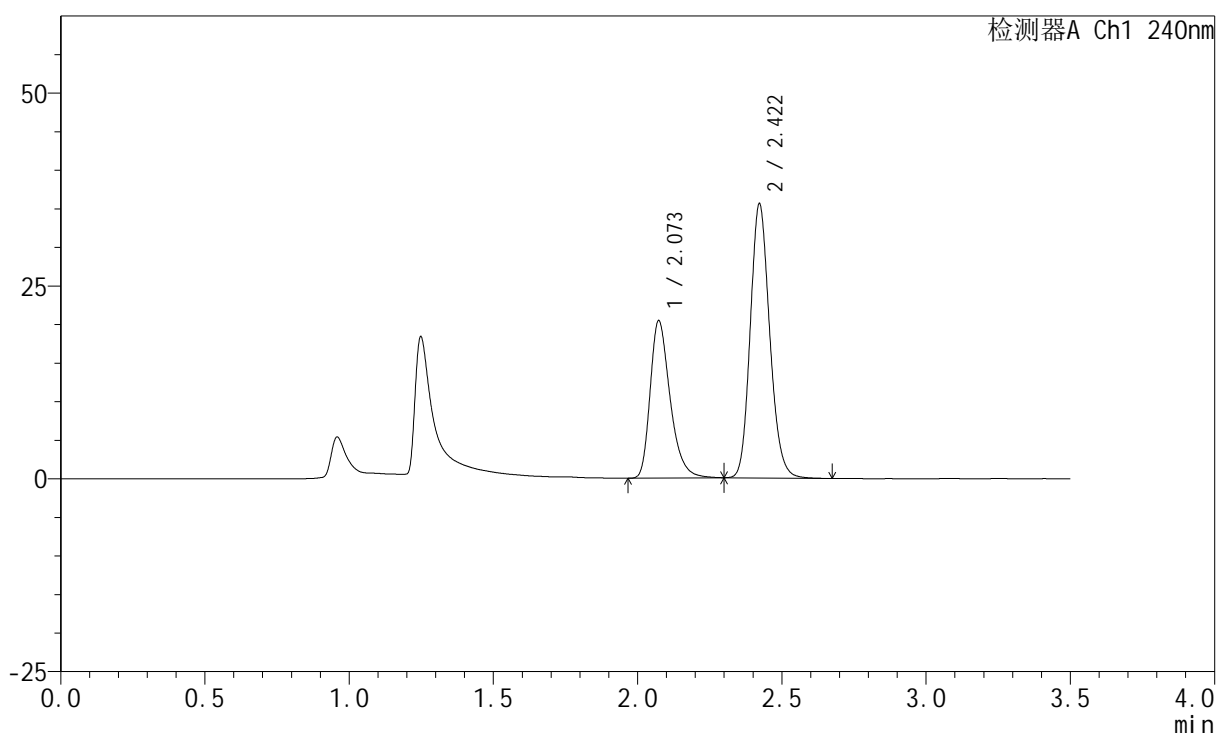
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	98465	20503	37.805	4485	1.331	--
2	2.422	161991	34778	62.195	6313	1.154	2.840
总计		260456	55281	100.000			

<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 - 18-12/18-673-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

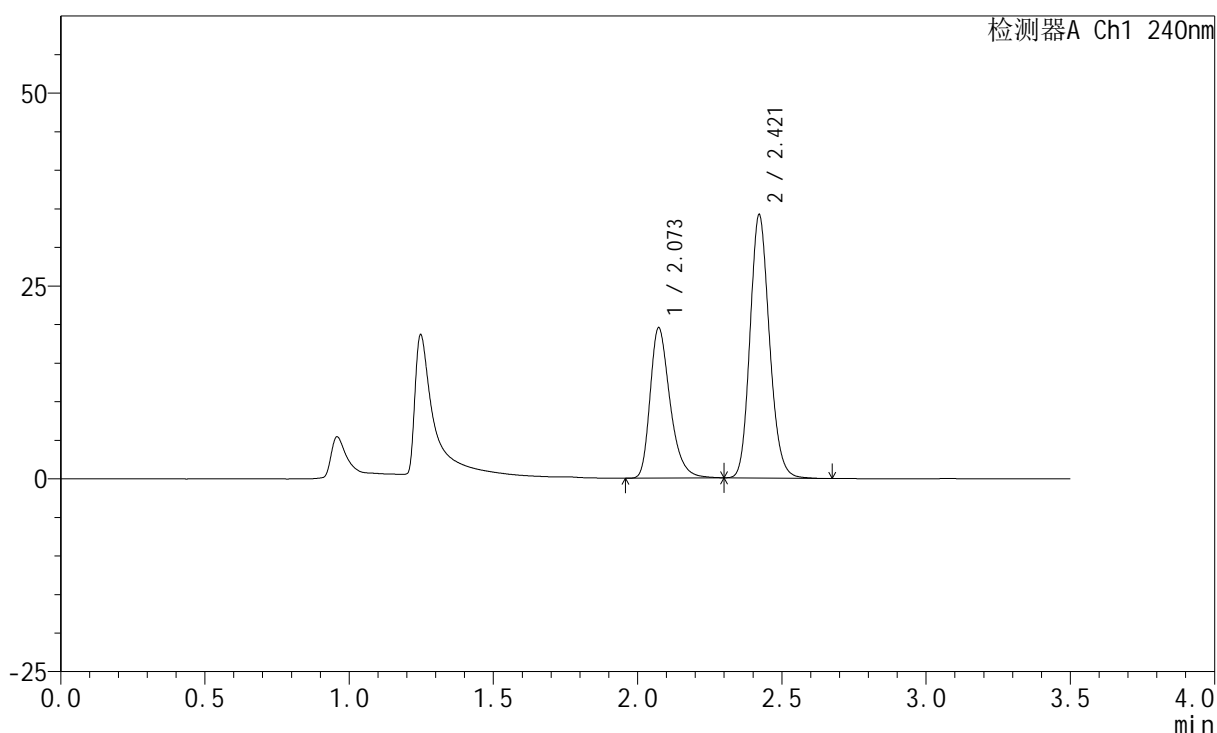
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	98246	20390	37.167	4461	1.335	--
2	2.422	166089	35553	62.833	6292	1.159	2.833
总计		264336	55942	100.000			

<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 - 18-12/18-674-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

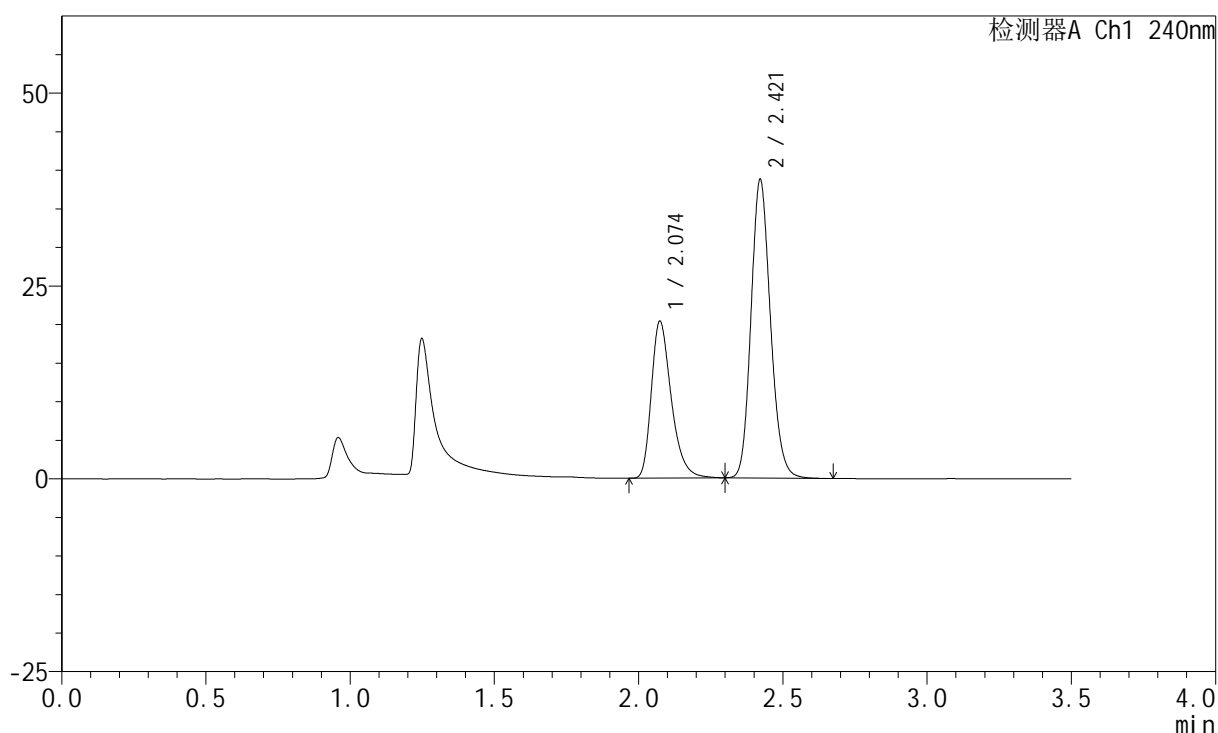
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93729	19487	37.033	4476	1.333	--
2	2.421	159367	34136	62.967	6290	1.156	2.830
总计		253096	53623	100.000			

<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 - 18-12/18-675-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/01 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

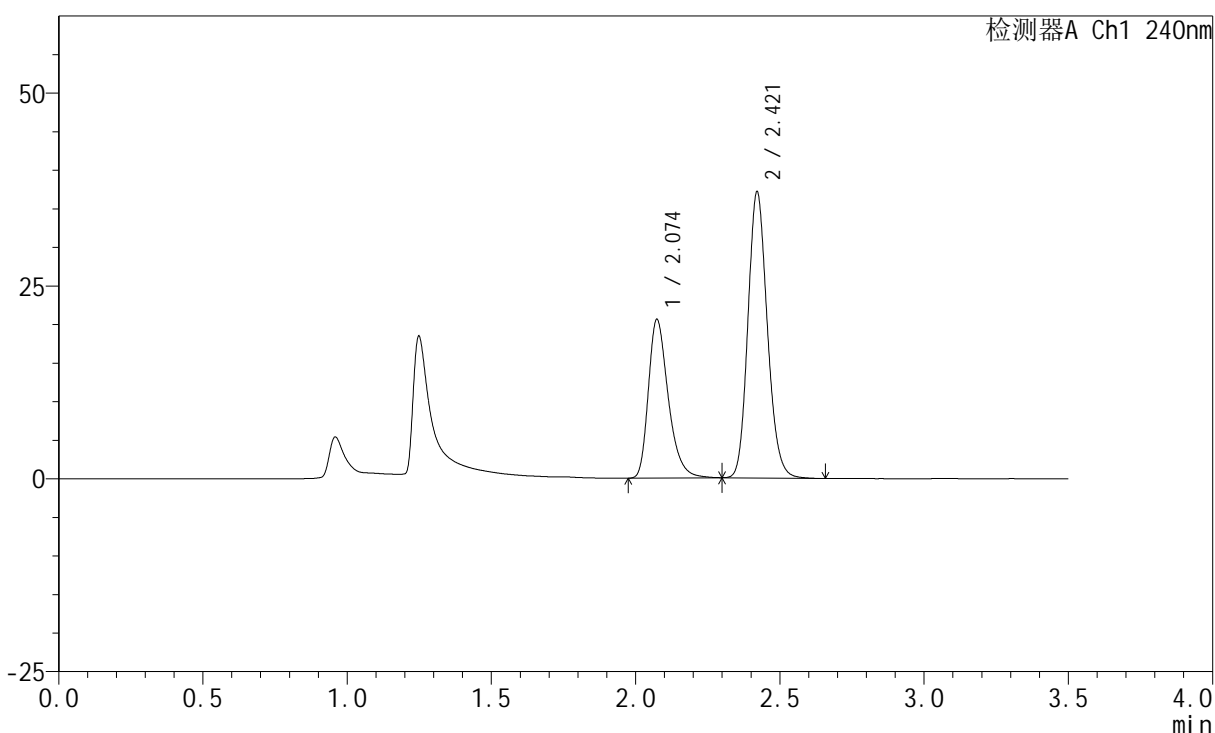
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	97891	20314	35.130	4474	1.338	--
2	2.421	180763	38702	64.870	6290	1.158	2.823
总计		278654	59017	100.000			

<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 - 18-12/18-676-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

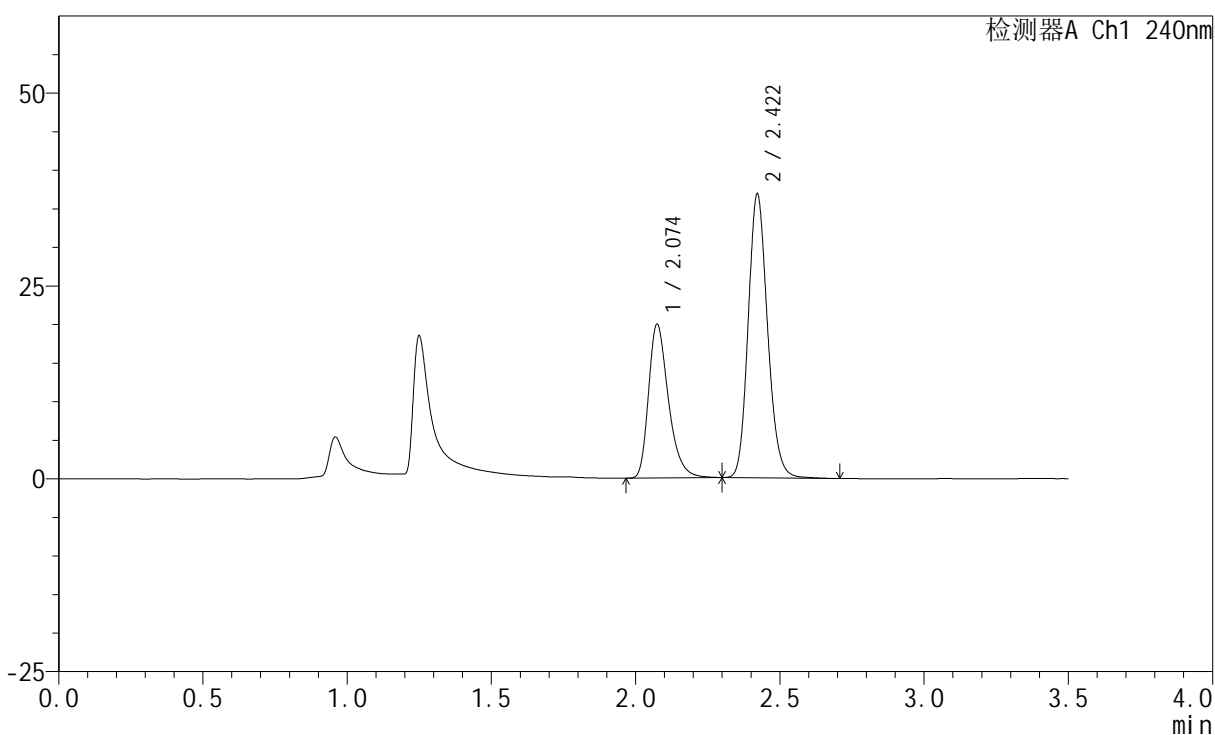
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	98824	20530	36.351	4477	1.334	--
2	2.421	173038	37088	63.649	6298	1.156	2.822
总计		271861	57618	100.000			

<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 - 18-12/18-677-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

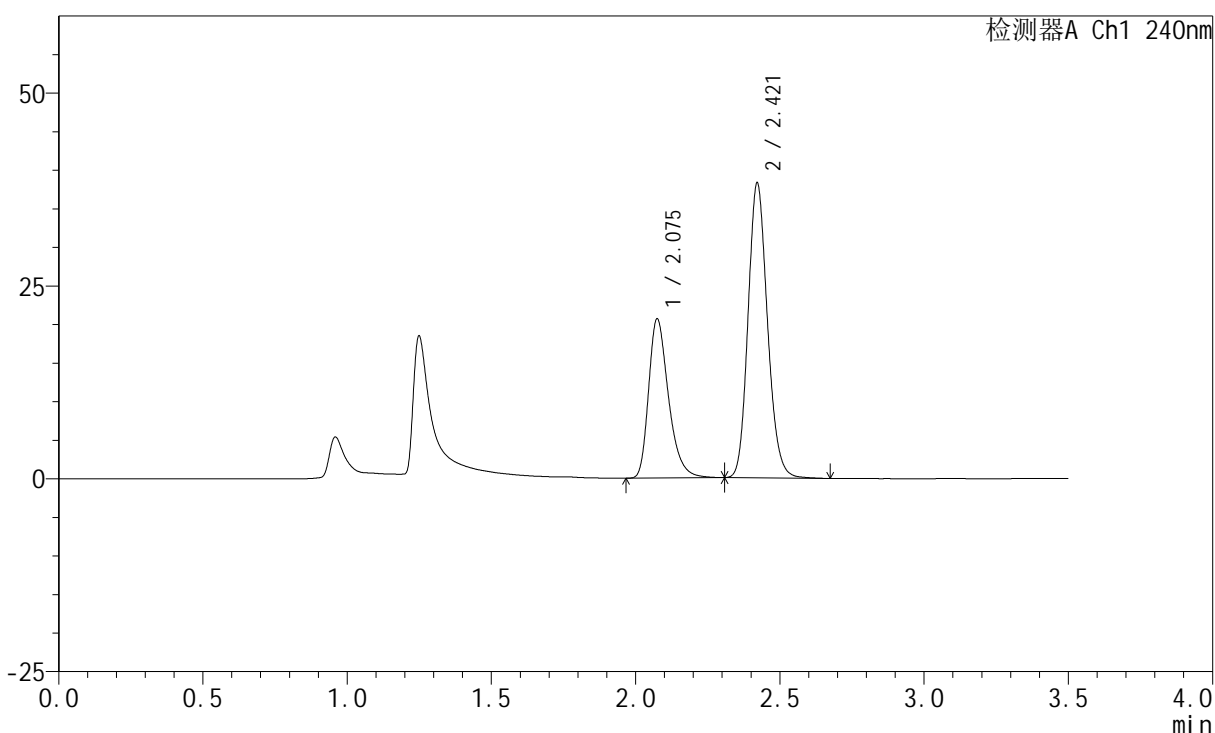
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	95859	19877	35.838	4483	1.335	--
2	2.422	171617	36795	64.162	6319	1.159	2.827
总计		267476	56672	100.000			

<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 - 18-12/18-678-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

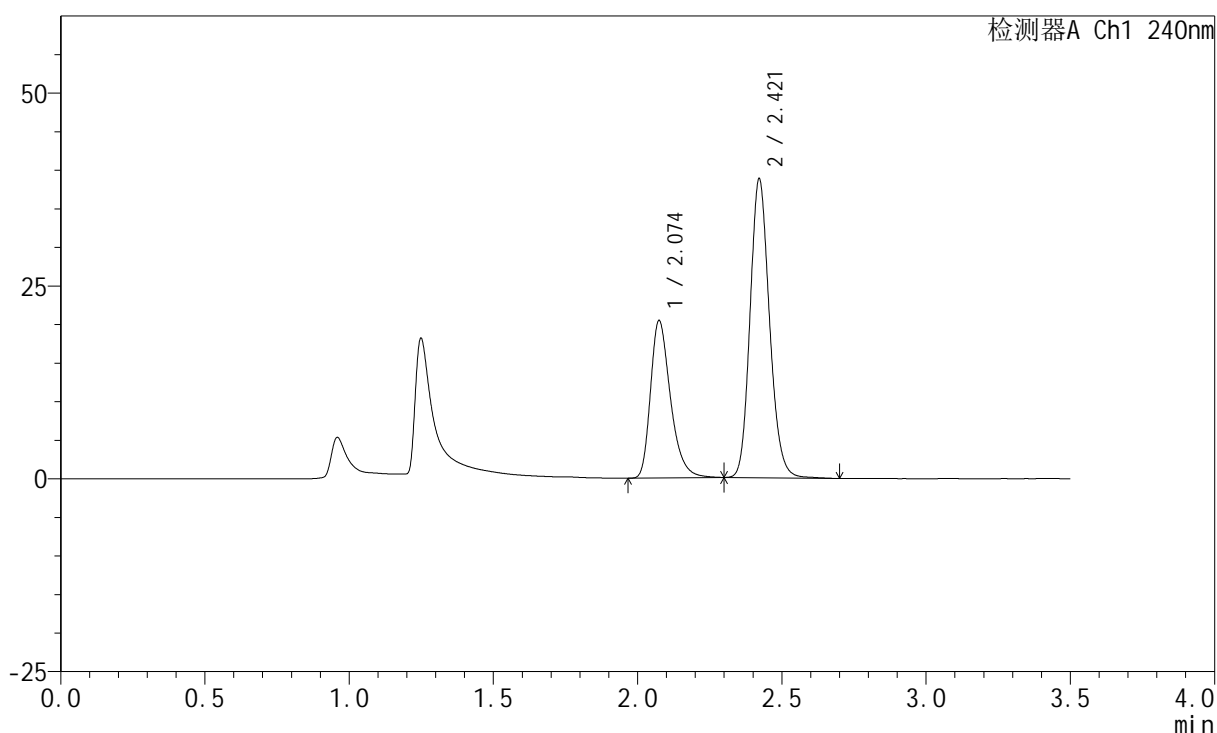
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	99255	20553	35.758	4486	1.336	--
2	2.421	178322	38231	64.242	6307	1.157	2.820
总计		277577	58785	100.000			

<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 - 18-12/18-679-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 13:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

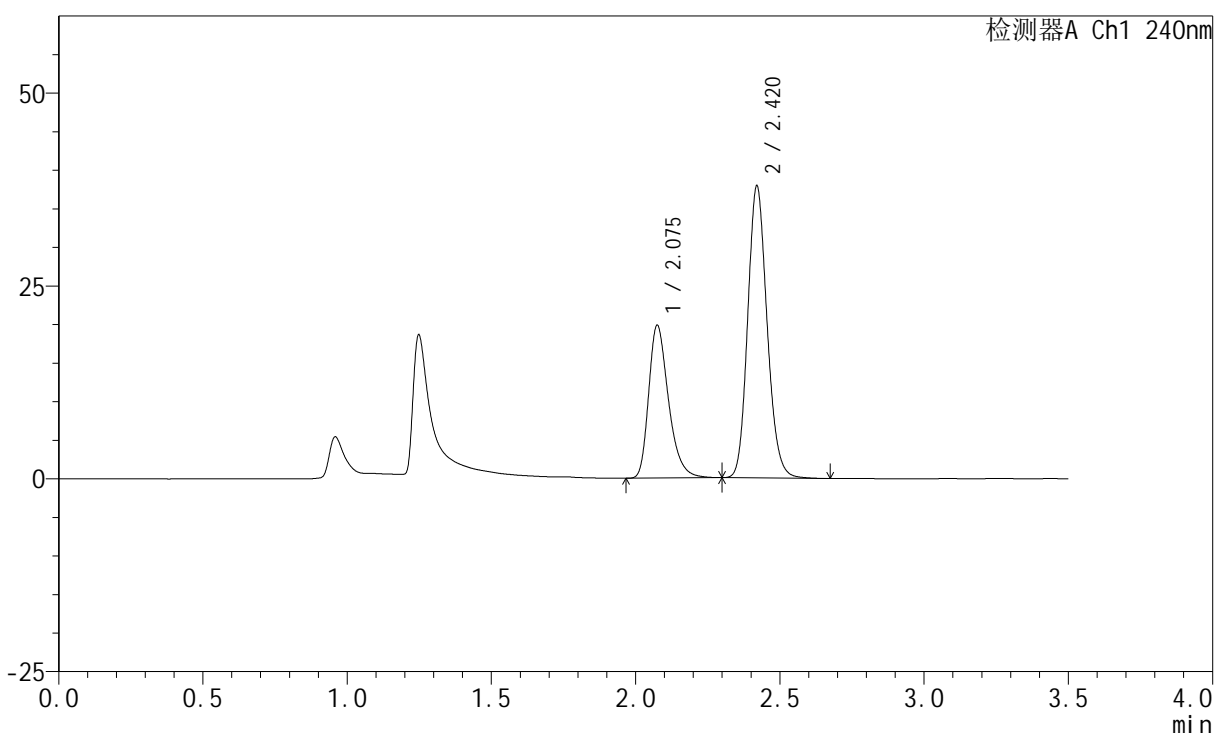
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	98361	20344	35.182	4460	1.339	--
2	2.421	181217	38753	64.818	6304	1.158	2.819
总计		279578	59097	100.000			

<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 - 18-12/18-680-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

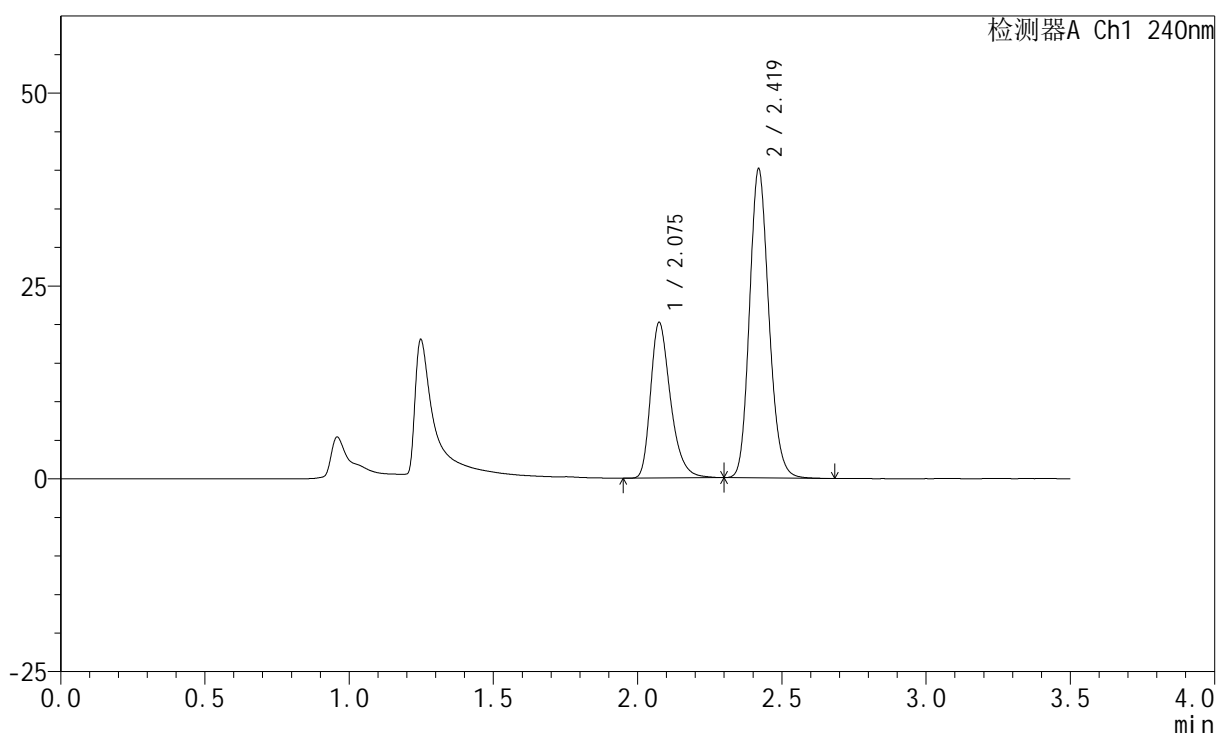
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94829	19716	34.991	4511	1.329	--
2	2.420	176182	37799	65.009	6327	1.154	2.816
总计		271011	57516	100.000			

<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 - 18-12/18-681-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:06:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

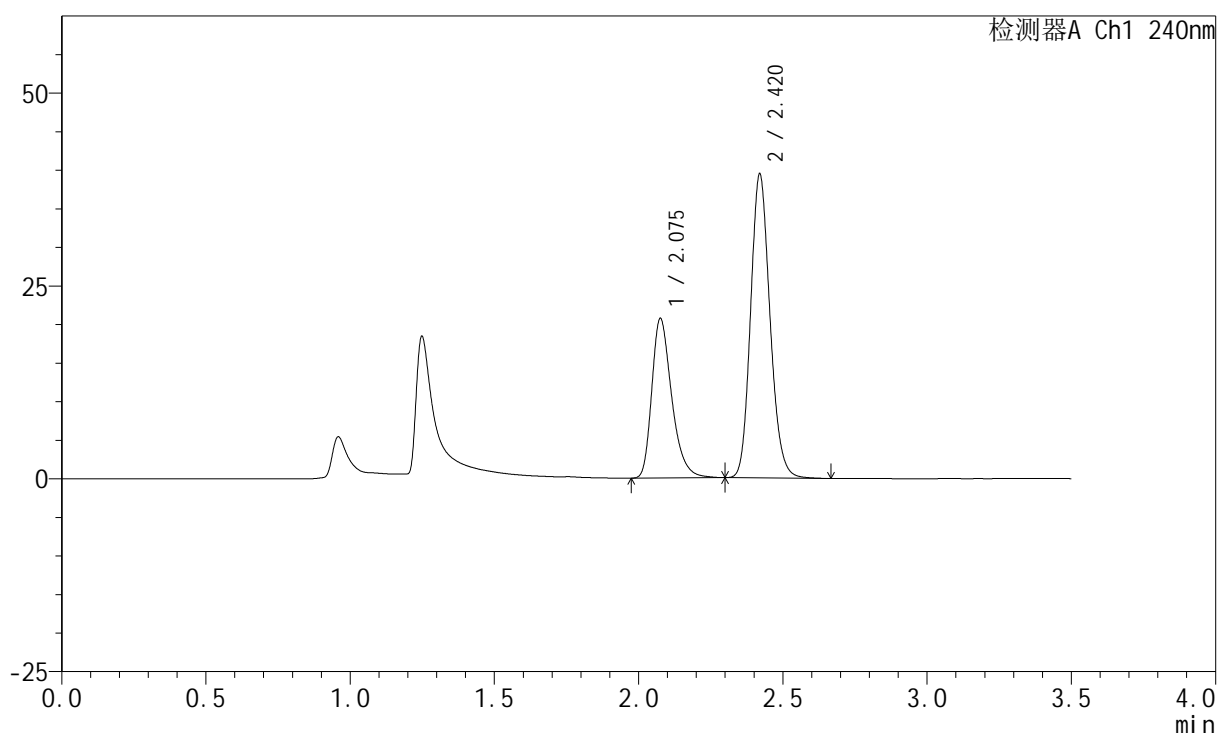
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97008	20102	34.200	4493	1.336	--
2	2.419	186640	39939	65.800	6318	1.158	2.808
总计		283647	60041	100.000			

<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 - 18-12/18-682-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

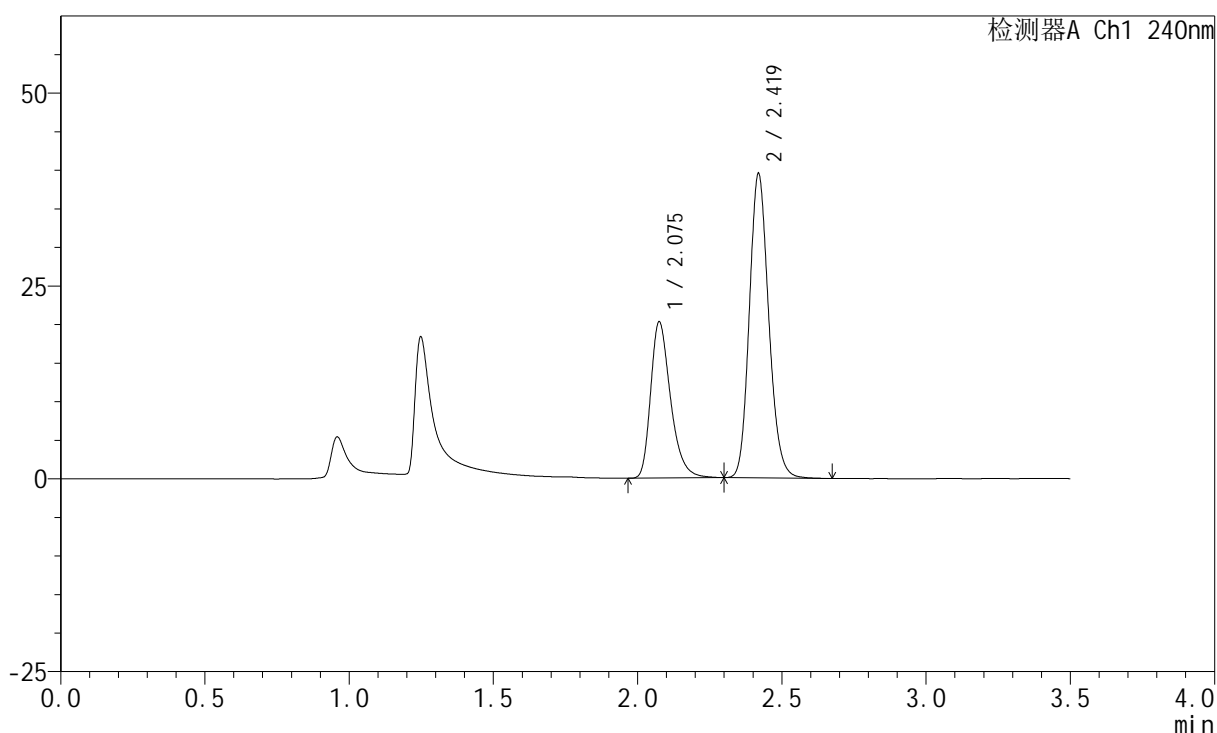
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	99424	20549	35.133	4485	1.337	--
2	2.420	183573	39306	64.867	6306	1.158	2.802
总计		282997	59855	100.000			

<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 - 18-12/18-683-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

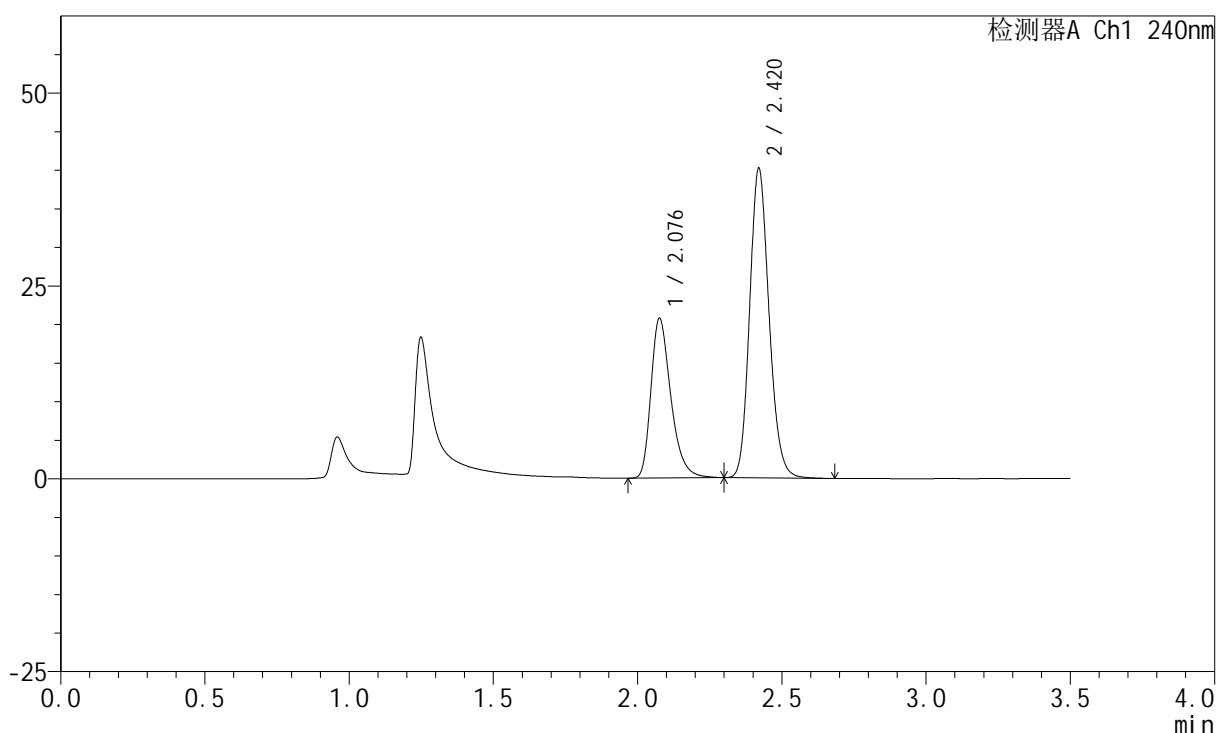
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97278	20164	34.633	4492	1.336	--
2	2.419	183607	39249	65.367	6315	1.157	2.802
总计		280885	59413	100.000			

<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 - 18-12/18-684-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

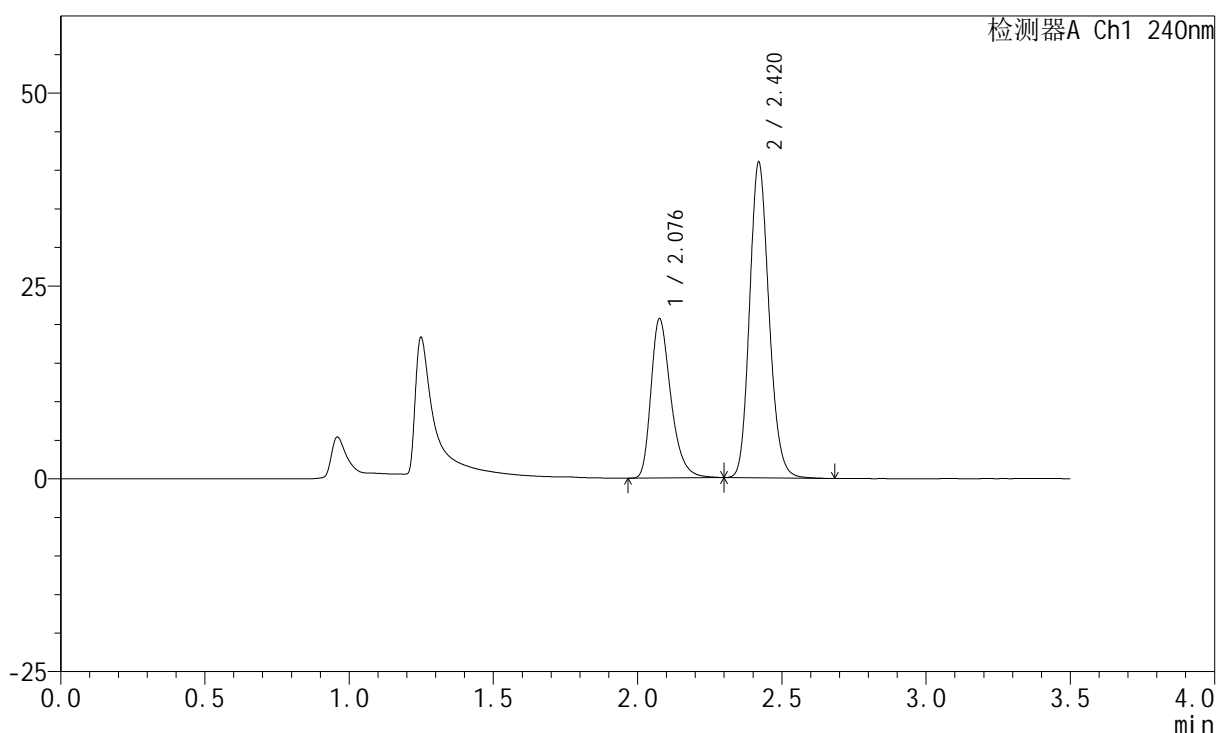
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	99577	20527	34.731	4487	1.338	--
2	2.420	187129	40063	65.269	6310	1.159	2.800
总计		286706	60590	100.000			

<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 - 18-12/18-685-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/01 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

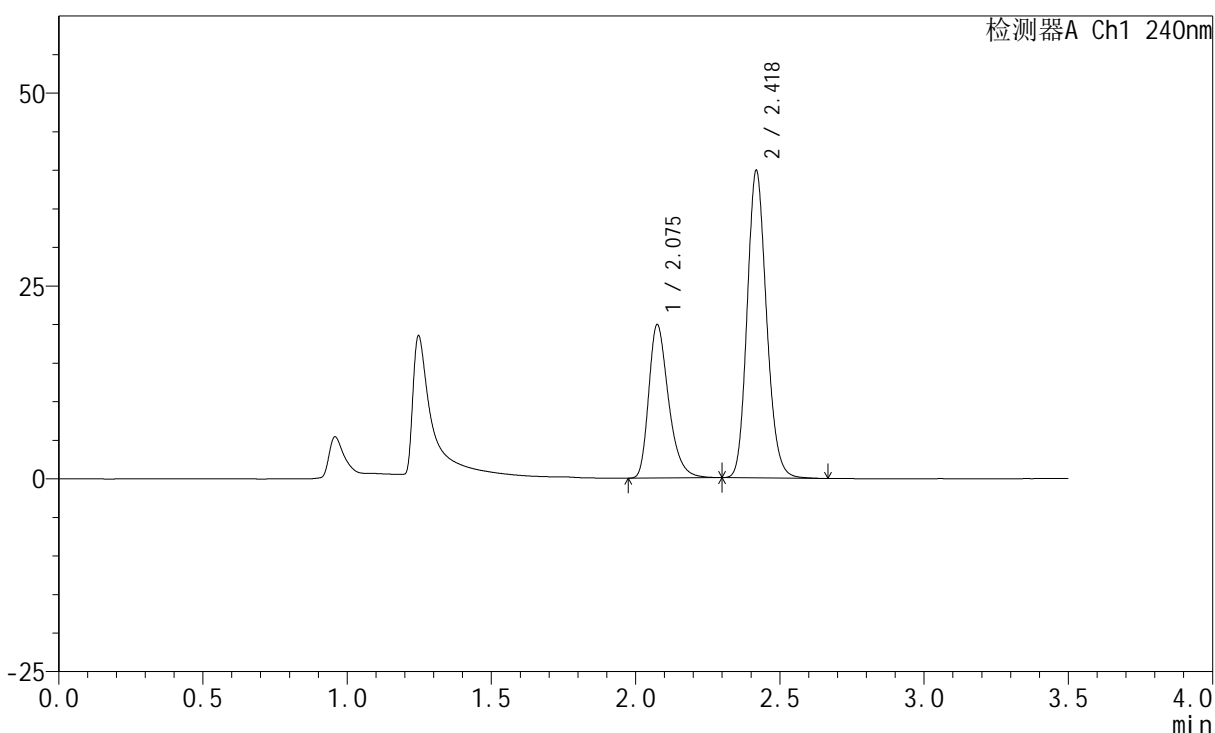
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	99344	20465	34.254	4493	1.339	--
2	2.420	190678	40831	65.746	6315	1.159	2.800
总计		290021	61296	100.000			

<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 - 18-12/18-686-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

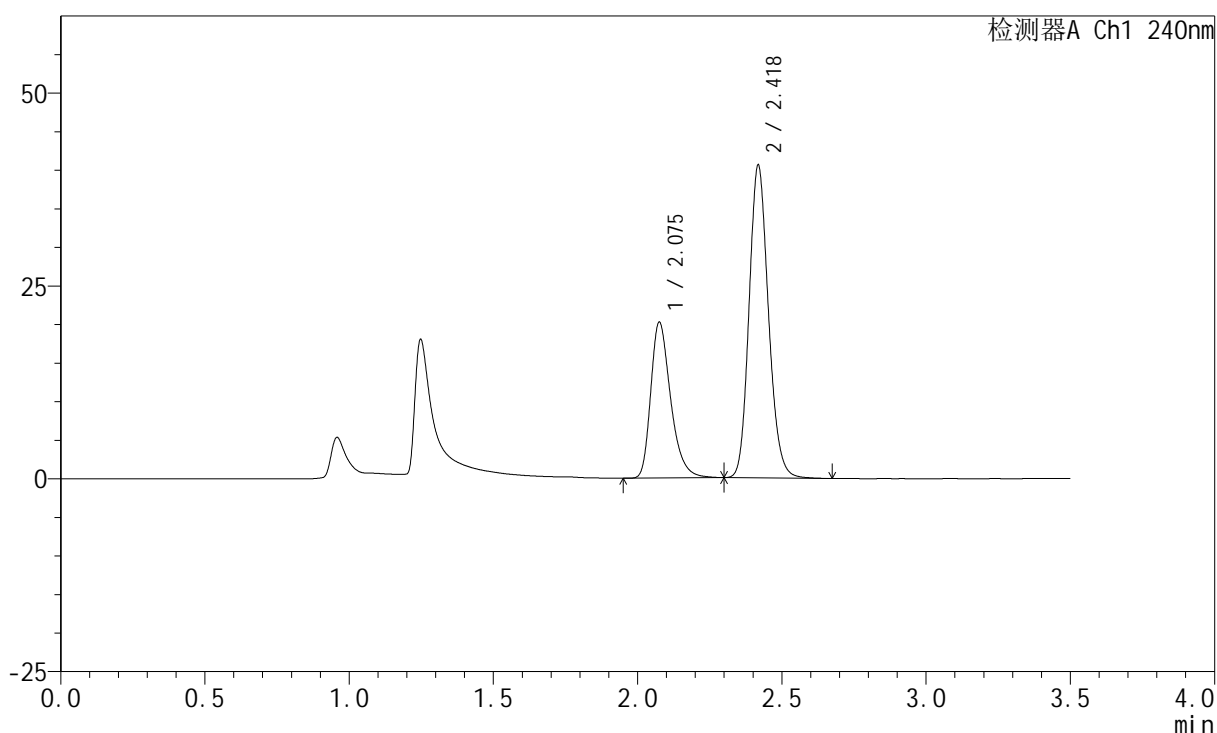
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95349	19789	33.937	4499	1.333	--
2	2.418	185612	39569	66.063	6313	1.157	2.796
总计		280960	59358	100.000			

<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 - 18-12/18-687-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

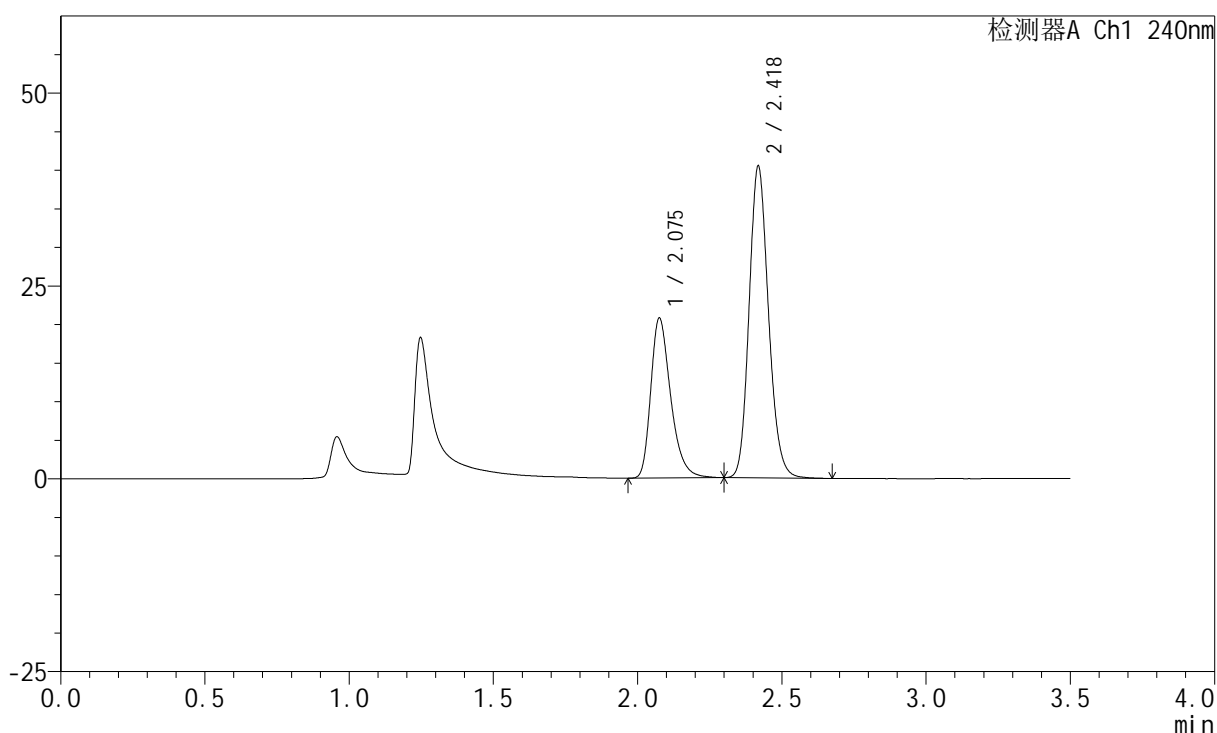
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97056	20086	33.957	4490	1.338	--
2	2.418	188764	40190	66.043	6306	1.159	2.790
总计		285819	60276	100.000			

<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 - 18-12/18-688-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

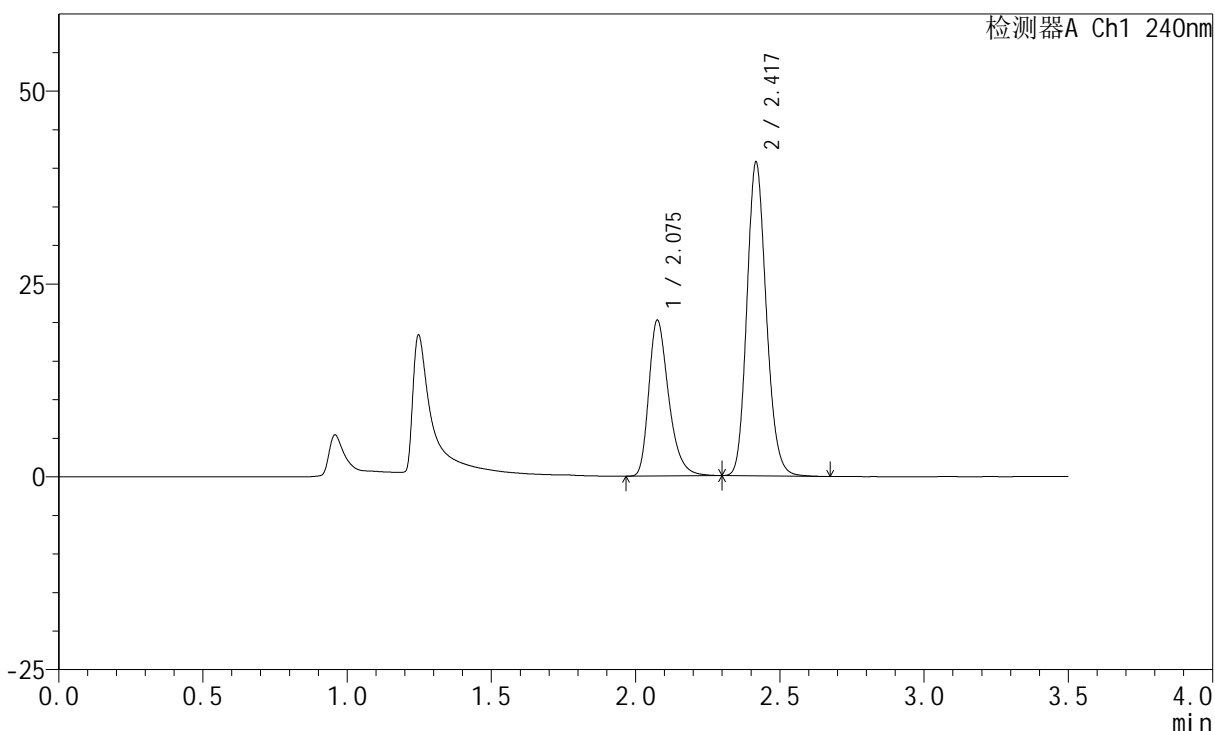
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	99693	20602	34.597	4477	1.336	--
2	2.418	188465	40100	65.403	6303	1.160	2.788
总计		288158	60702	100.000			

<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 - 18-12/18-689-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

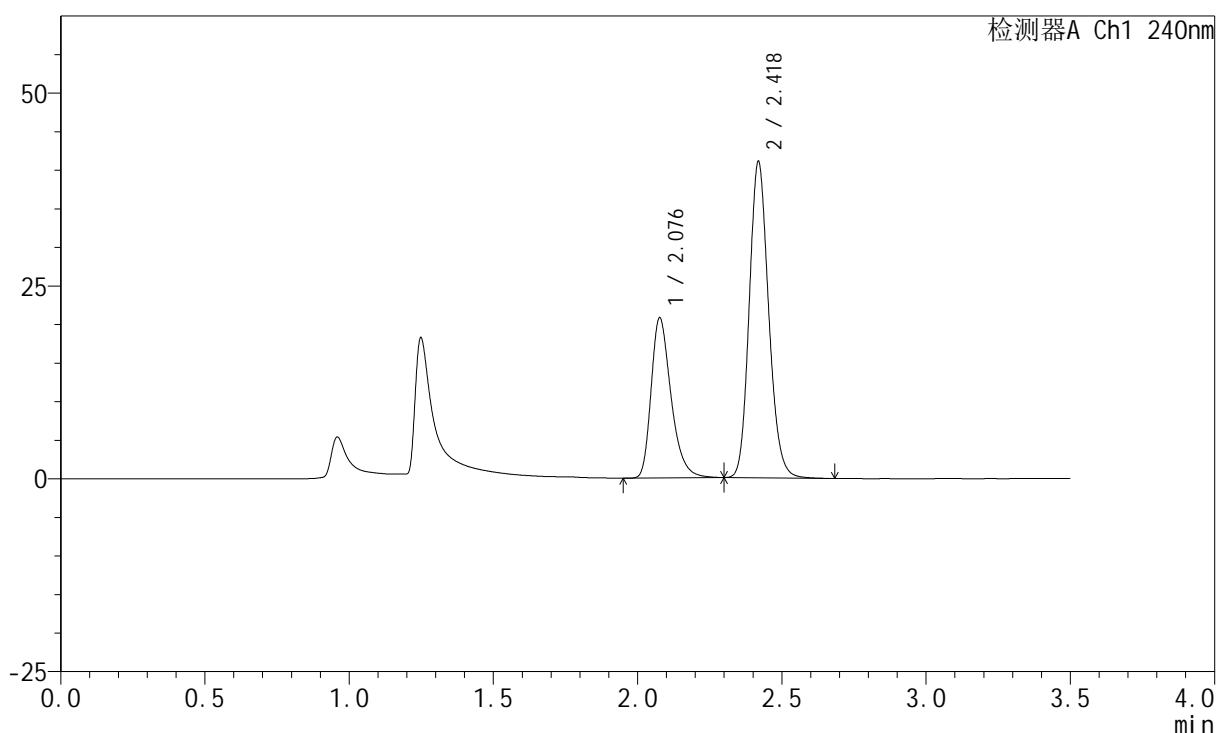
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	96953	20073	33.861	4493	1.334	--
2	2.417	189375	40349	66.139	6303	1.159	2.784
总计		286329	60422	100.000			

<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 - 18-12/18-690-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

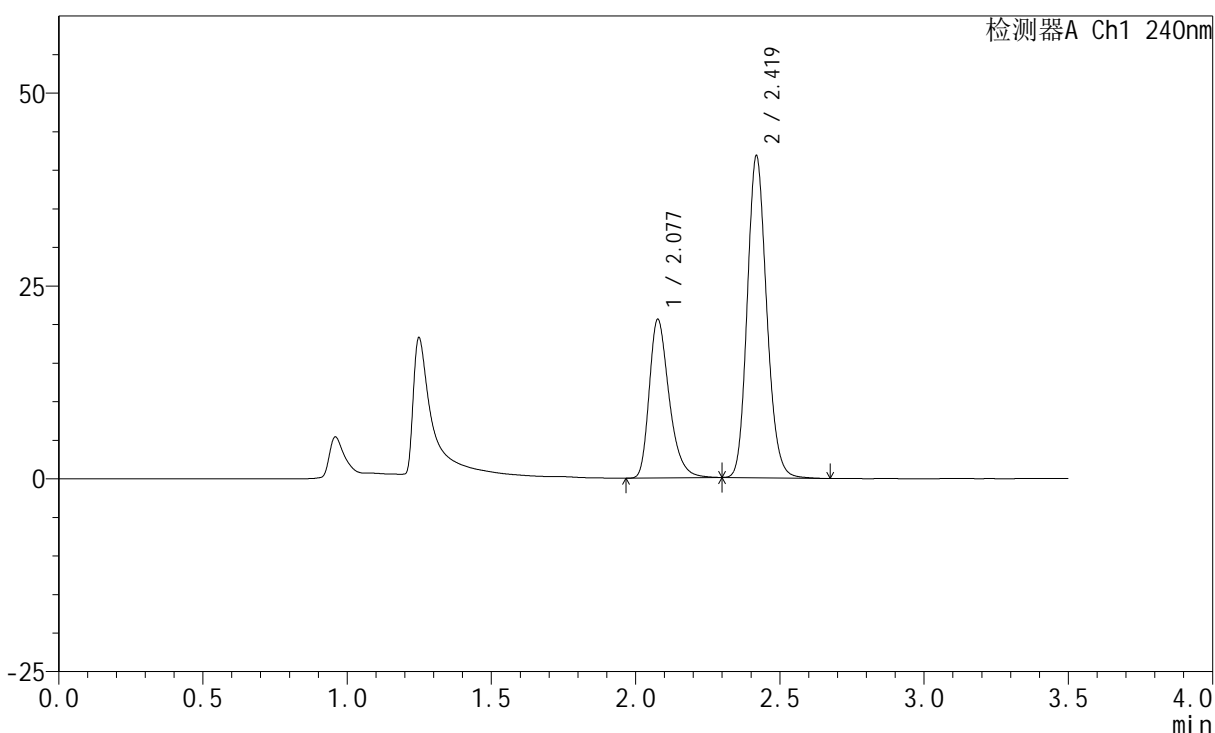
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	99862	20616	34.334	4484	1.334	--
2	2.418	190992	40751	65.666	6306	1.158	2.782
总计		290854	61367	100.000			

<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 - 18-12/18-691-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

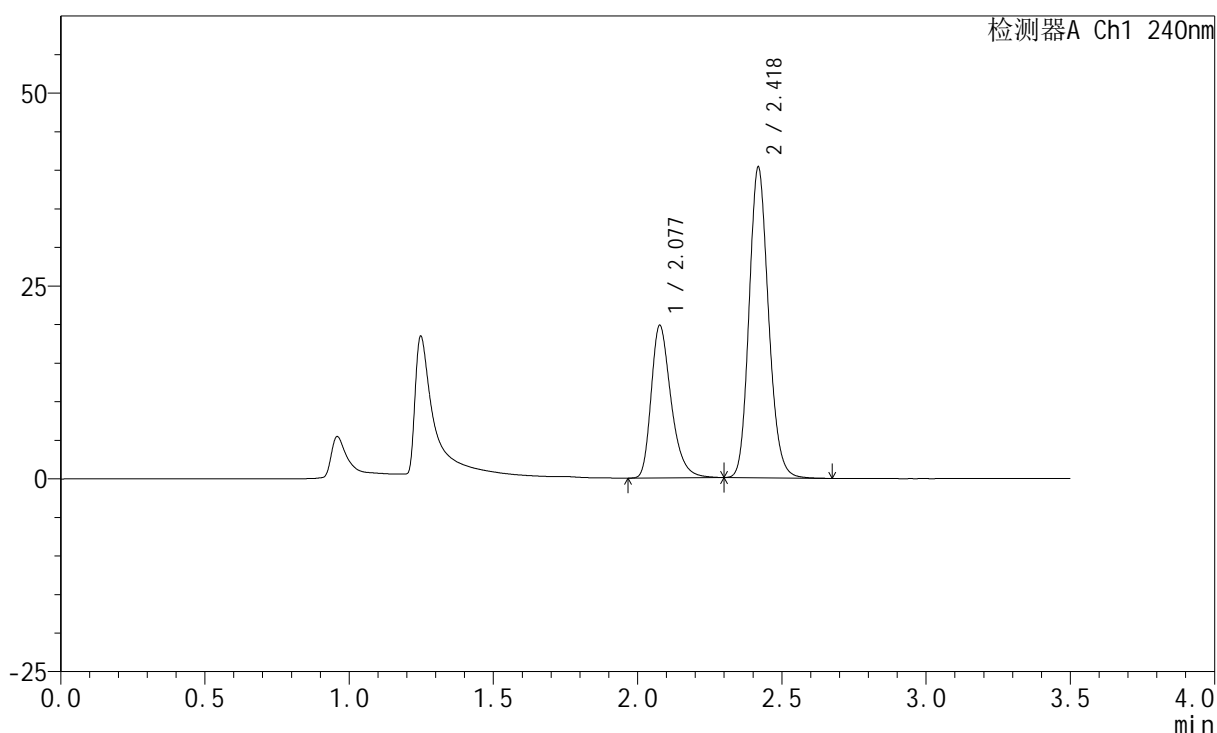
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	98906	20462	33.698	4483	1.333	--
2	2.419	194596	41498	66.302	6298	1.157	2.778
总计		293502	61961	100.000			

<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 - 18-12/18-692-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

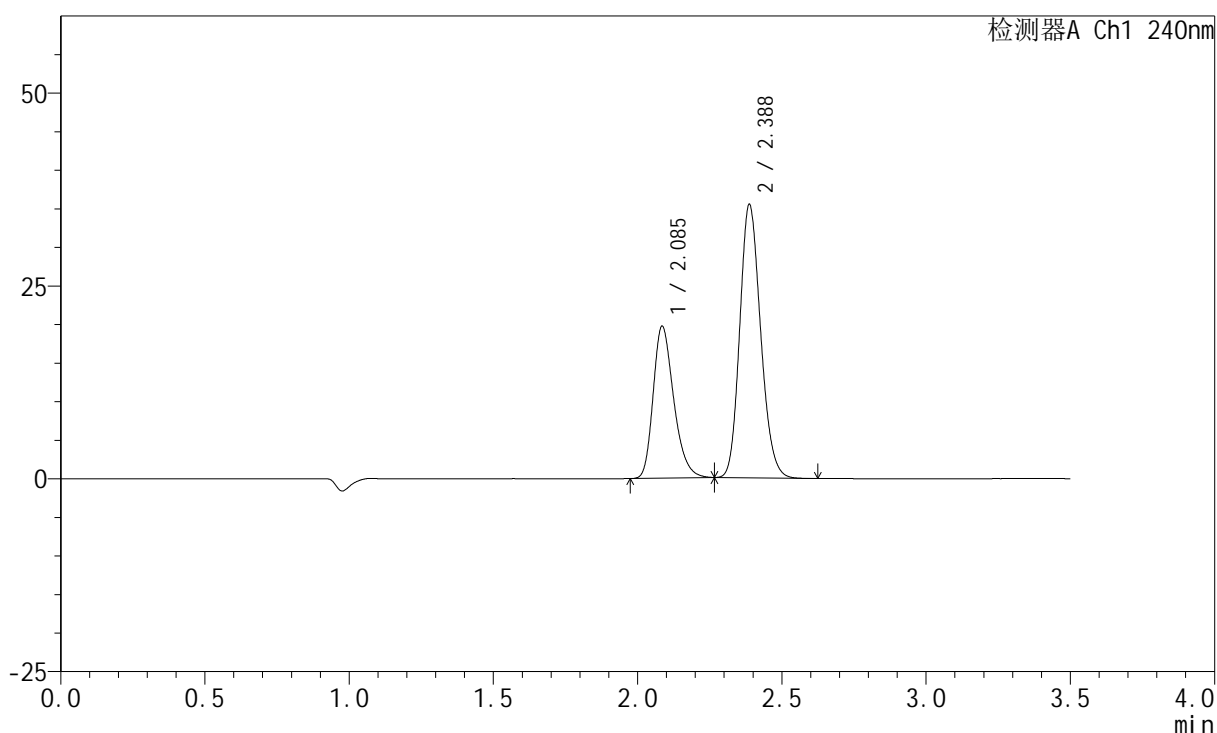
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	95180	19660	33.638	4492	1.336	--
2	2.418	187770	39962	66.362	6295	1.157	2.776
总计		282950	59622	100.000			

<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 - 18-12/18-693-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

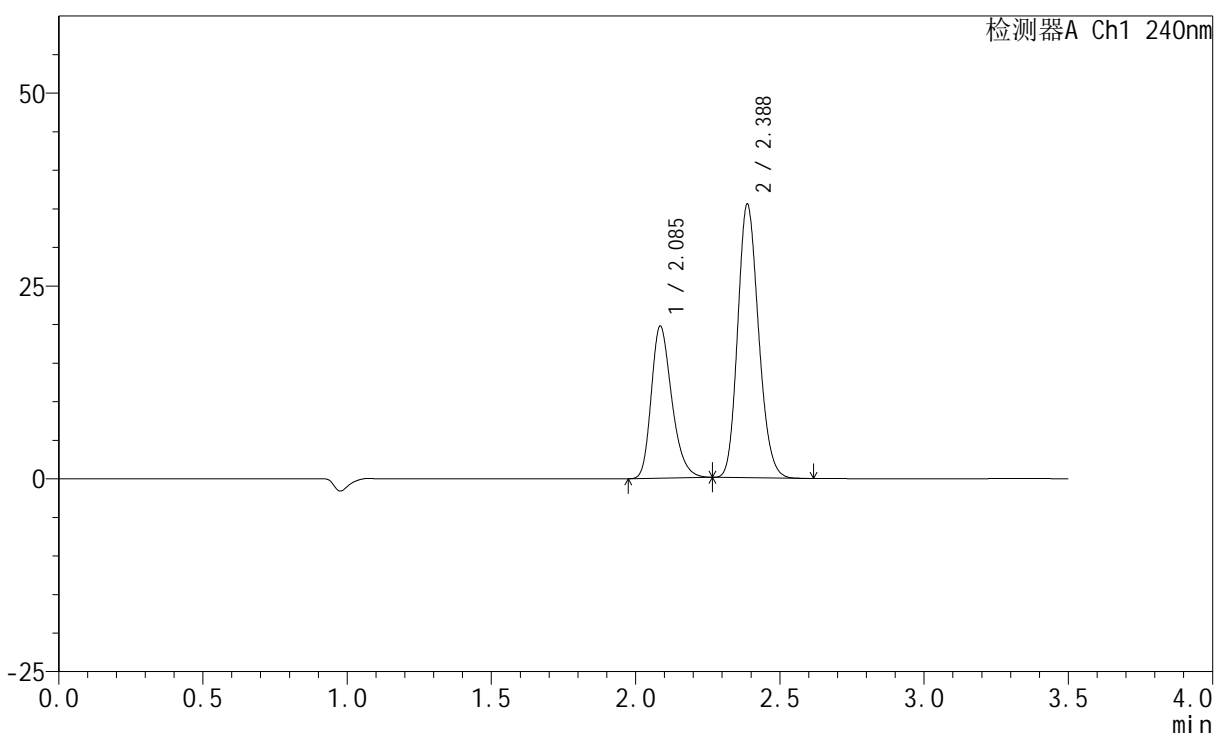
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	97690	19594	35.461	4178	1.281	--
2	2.388	177799	35453	64.539	5247	1.168	2.321
总计		275489	55047	100.000			

<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 - 18-12/18-694-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 14:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	97735	19629	35.502	4171	1.278	--
2	2.388	177561	35477	64.498	5261	1.167	2.317
总计		275297	55106	100.000			



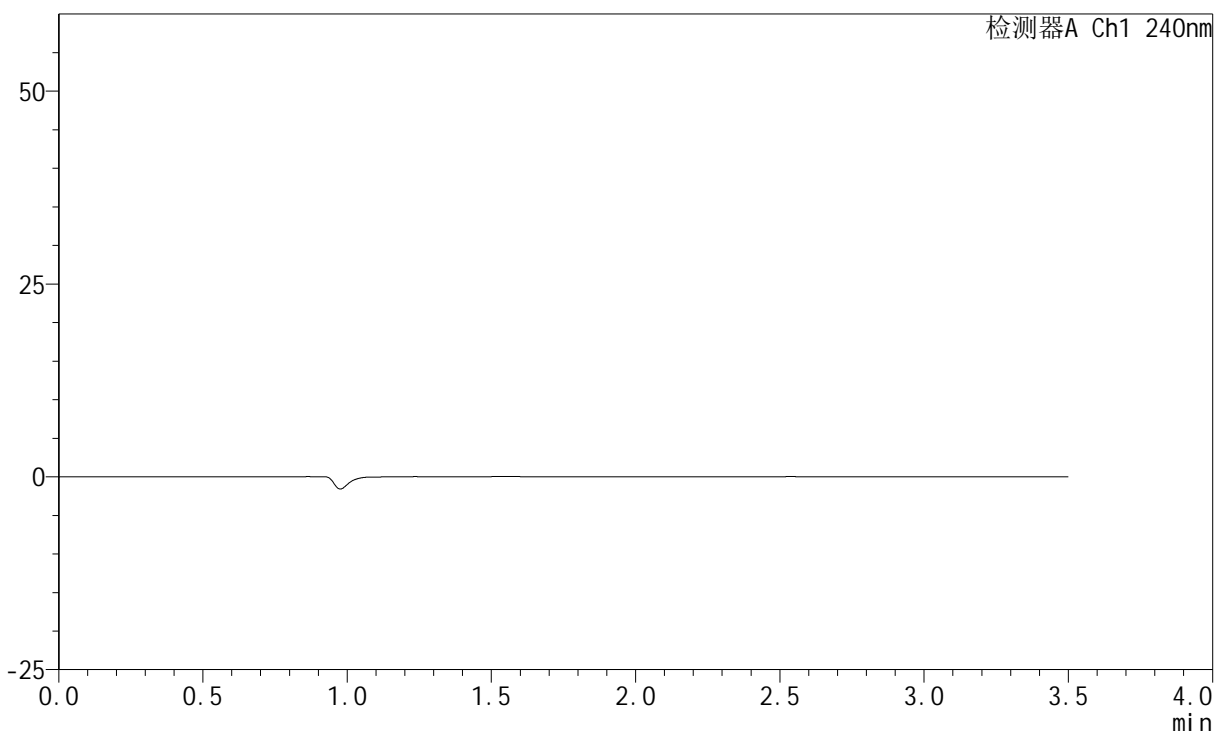
SMF-4035

<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 - 18-12/18-695-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

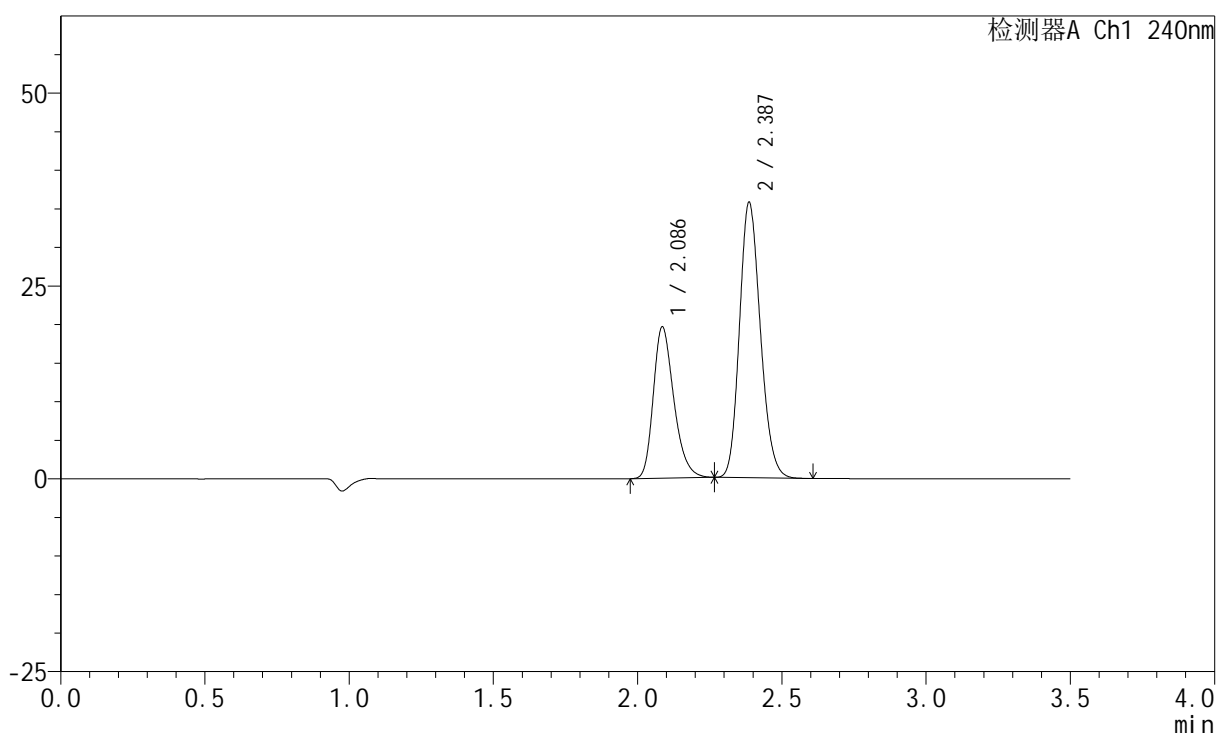
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-12/18-696-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:44:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

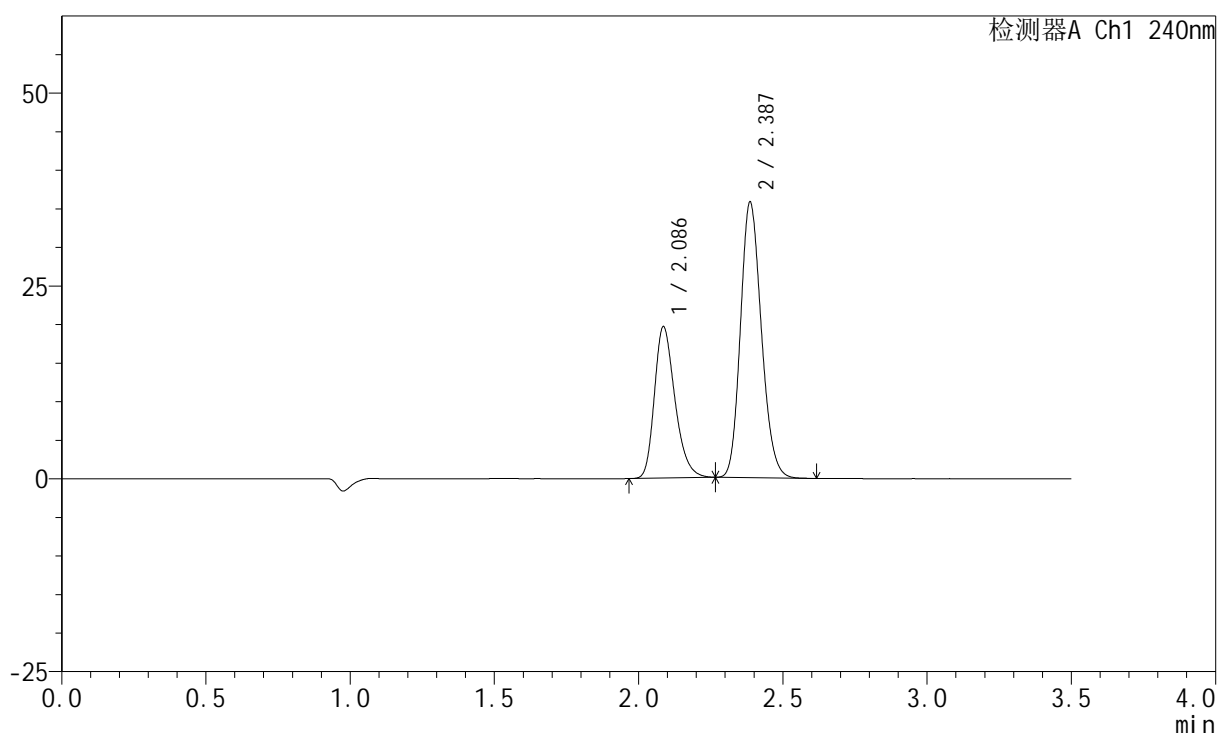
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	97214	19535	35.168	4180	1.278	--
2	2.387	179210	35673	64.832	5234	1.170	2.308
总计		276424	55208	100.000			

<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 - 18-12/18-697-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

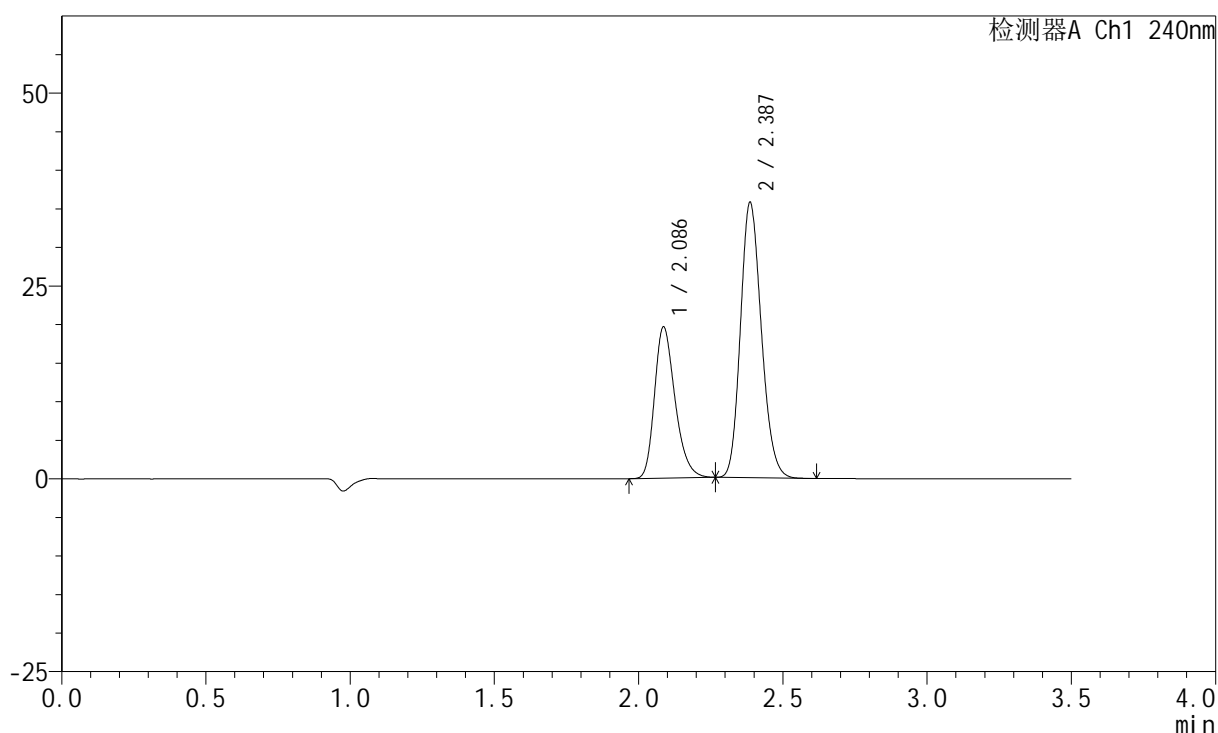
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	97221	19568	35.157	4191	1.278	--
2	2.387	179317	35691	64.843	5237	1.169	2.307
总计		276538	55259	100.000			

<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 - 18-12/18-698-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

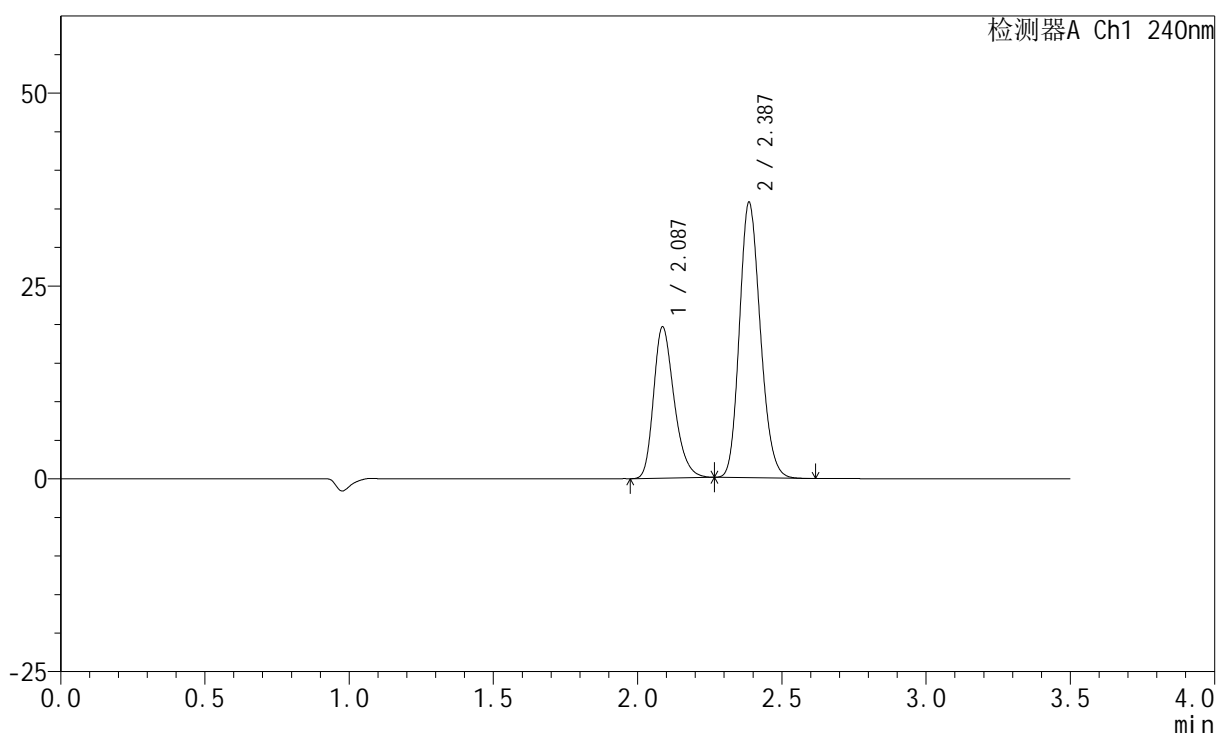
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	97158	19570	35.147	4185	1.275	--
2	2.387	179274	35661	64.853	5228	1.171	2.301
总计		276432	55231	100.000			

<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 - 18-12/18-699-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:16:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

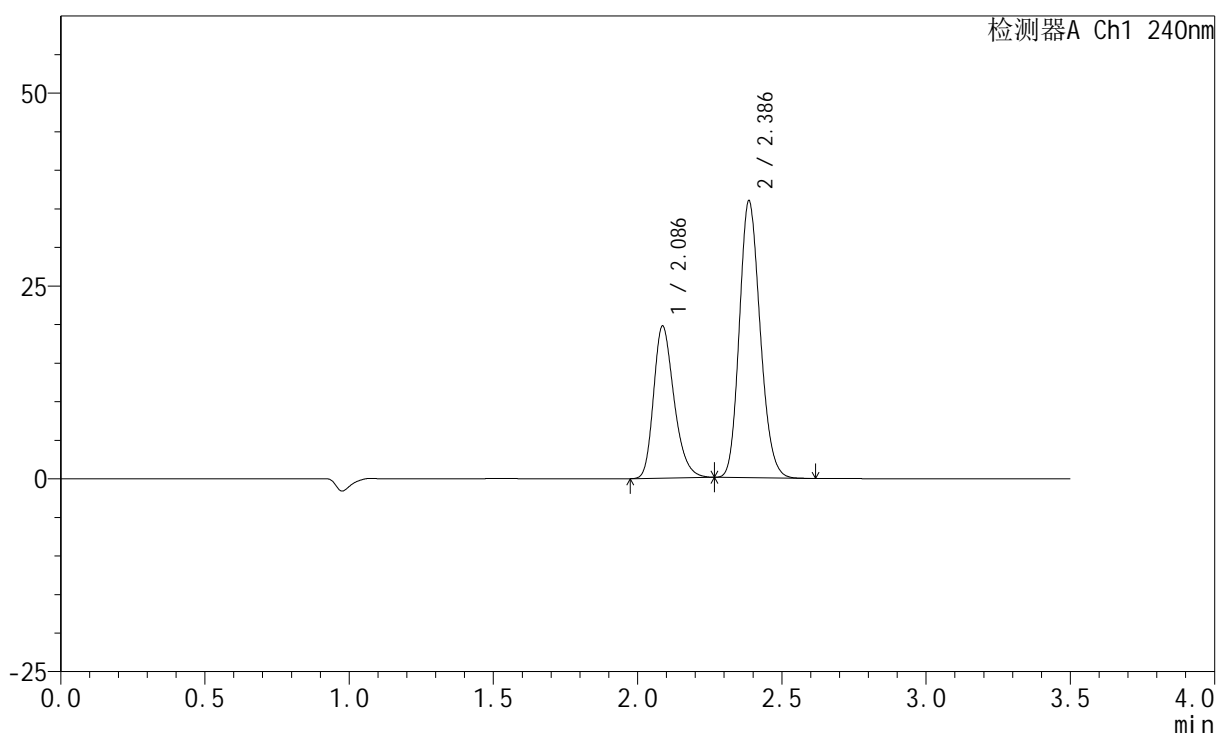
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	97266	19587	35.175	4177	1.277	--
2	2.387	179252	35666	64.825	5224	1.170	2.298
总计		276518	55253	100.000			

<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 - 18-12/18-700-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:20:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

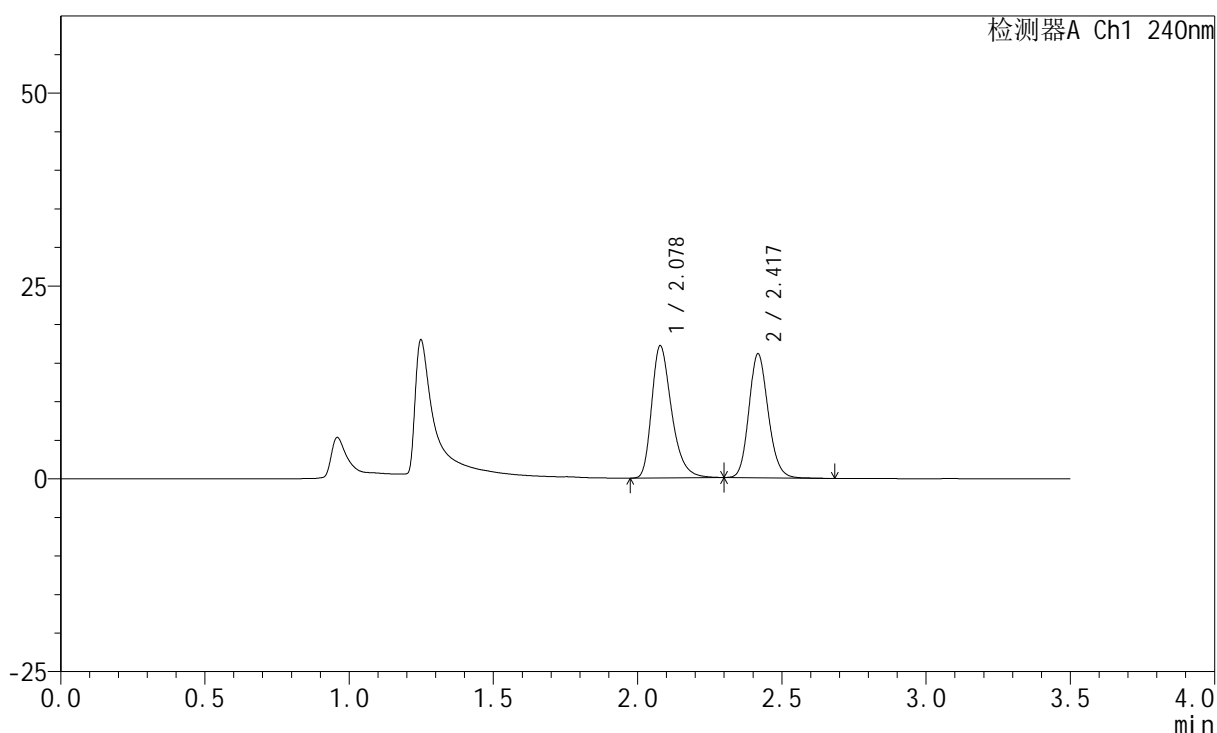
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	97413	19685	35.207	4214	1.273	--
2	2.386	179274	35817	64.793	5276	1.166	2.306
总计		276687	55502	100.000			

<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 - 18-12/18-701-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:24:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

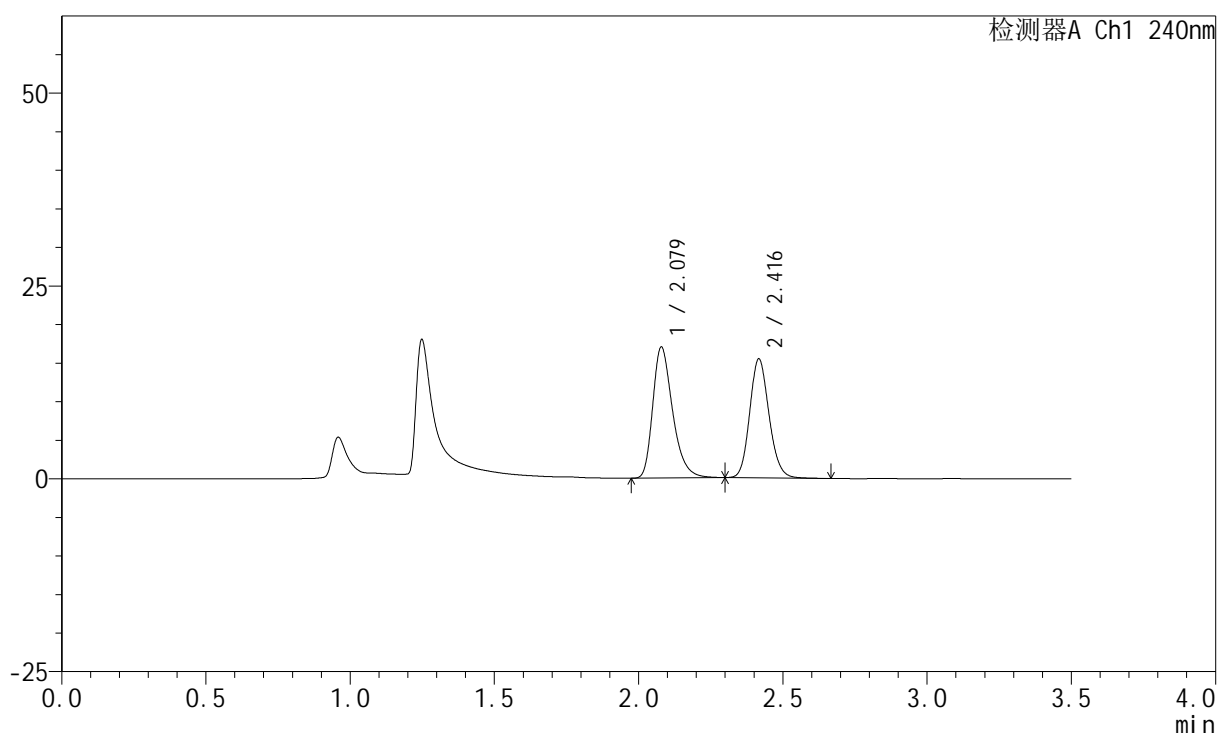
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	82465	17112	52.449	4484	1.332	--
2	2.417	74764	15954	47.551	6321	1.149	2.756
总计		157229	33067	100.000			

<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 - 18-12/18-702-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

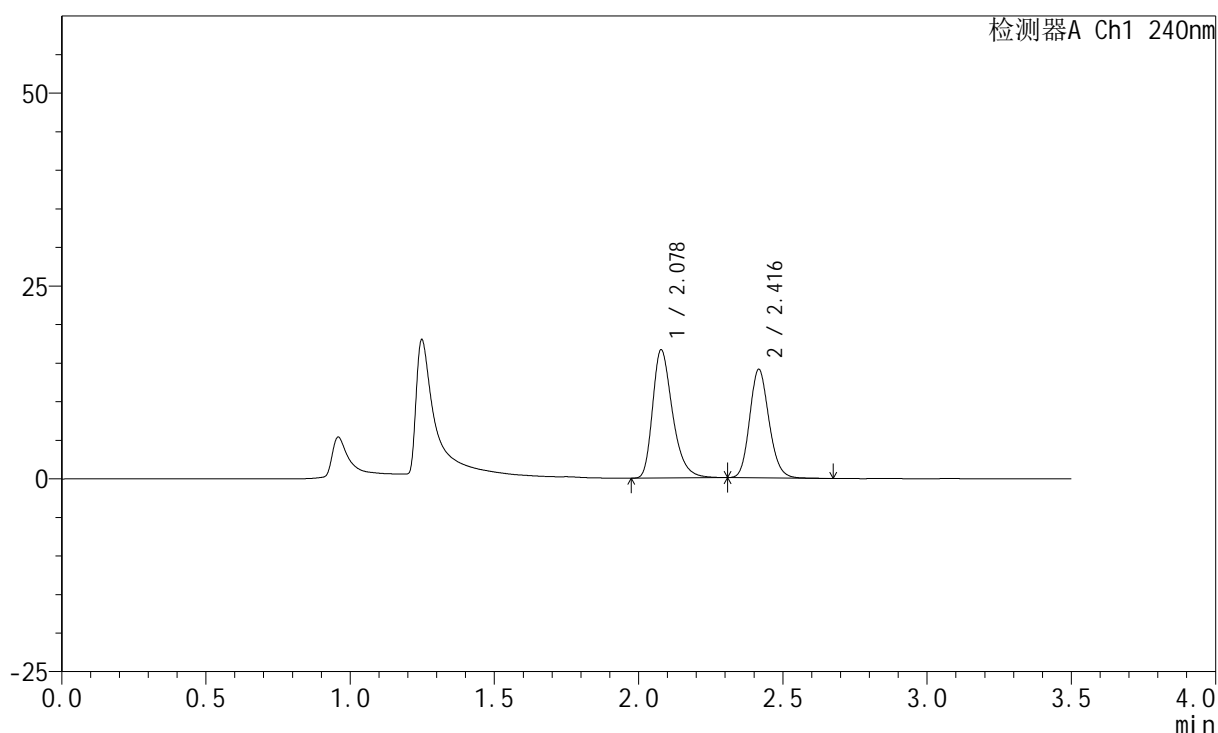
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	81559	16973	53.203	4496	1.327	--
2	2.416	71740	15354	46.797	6320	1.147	2.750
总计		153300	32327	100.000			

<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 - 18-12/18-703-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

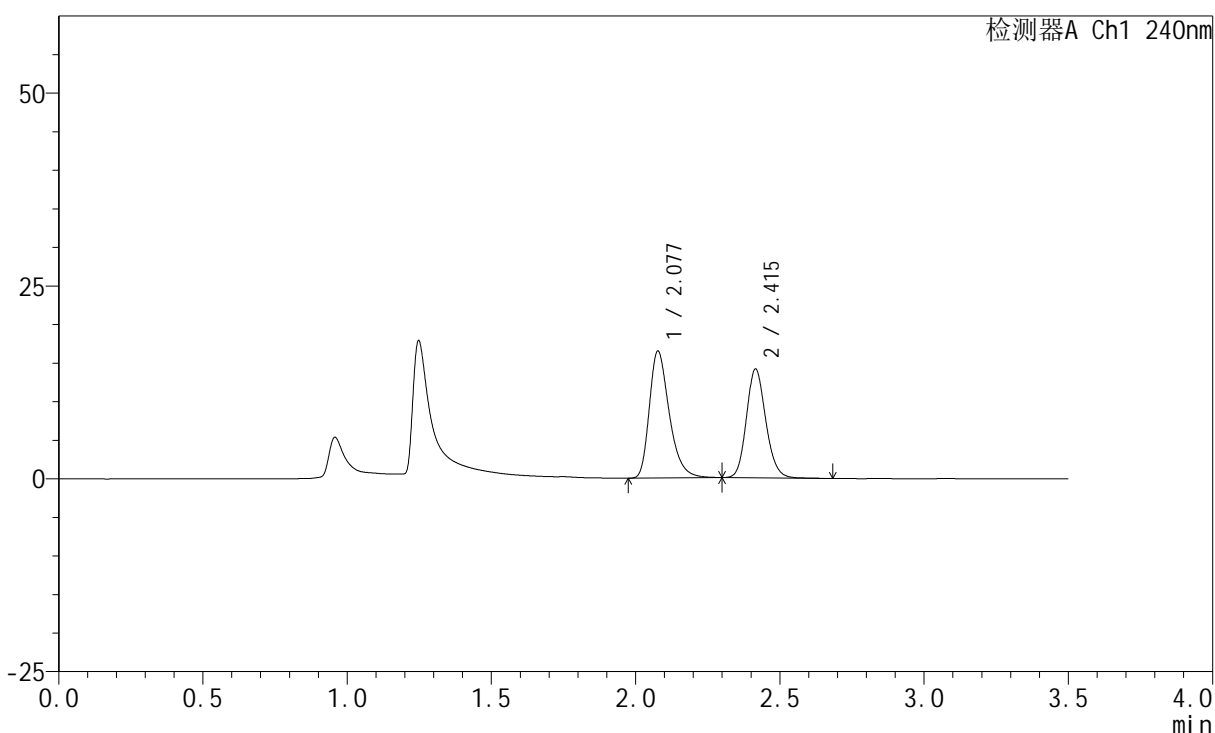
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	80176	16598	55.048	4475	1.335	--
2	2.416	65472	14023	44.952	6309	1.154	2.749
总计		145648	30621	100.000			

<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 - 18-12/18-704-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

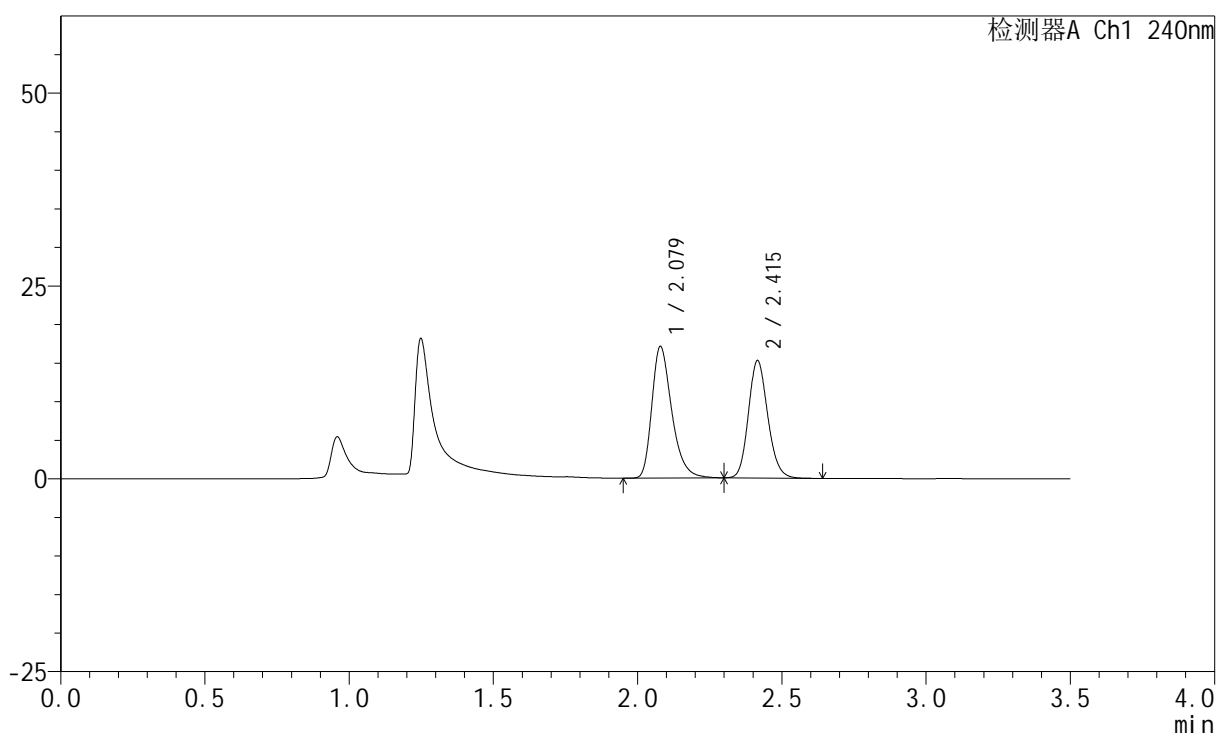
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	79314	16390	54.688	4461	1.332	--
2	2.415	65717	14082	45.312	6304	1.151	2.749
总计		145030	30472	100.000			

<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 - 18-12/18-705-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:40:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

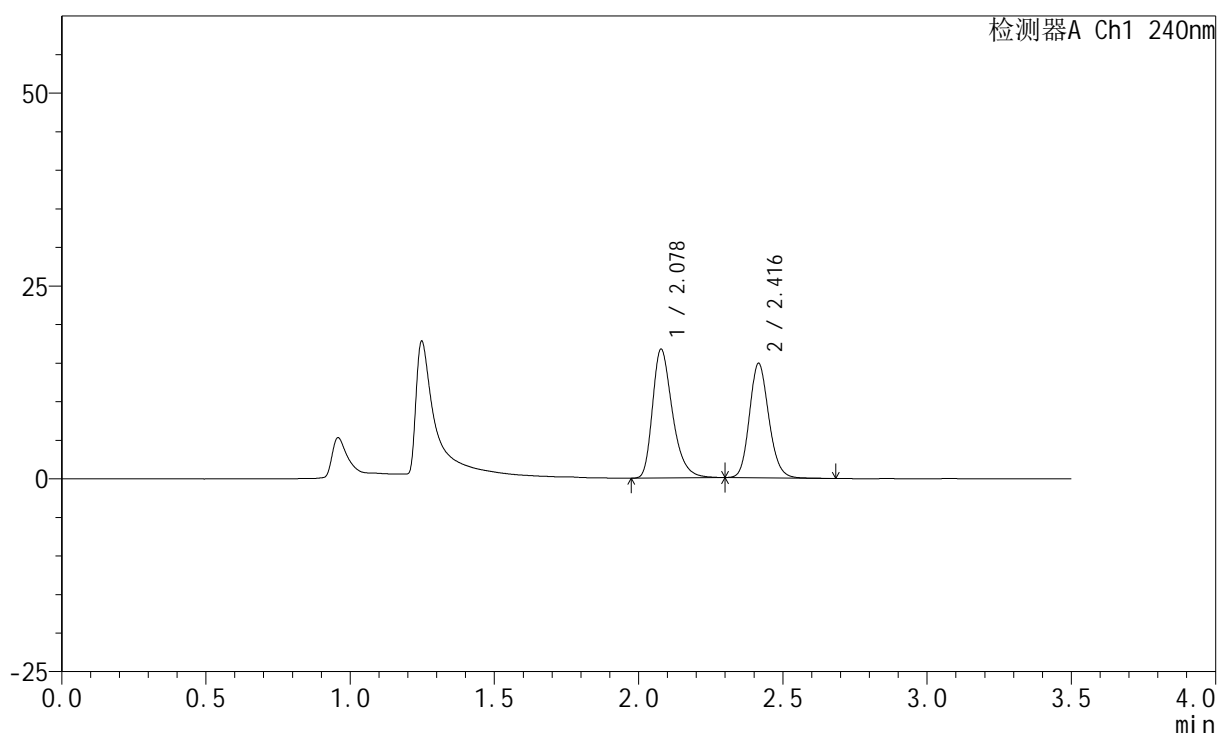
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	82009	17051	53.670	4492	1.333	--
2	2.415	70794	15198	46.330	6302	1.151	2.737
总计		152803	32249	100.000			

<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 - 18-12/18-706-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

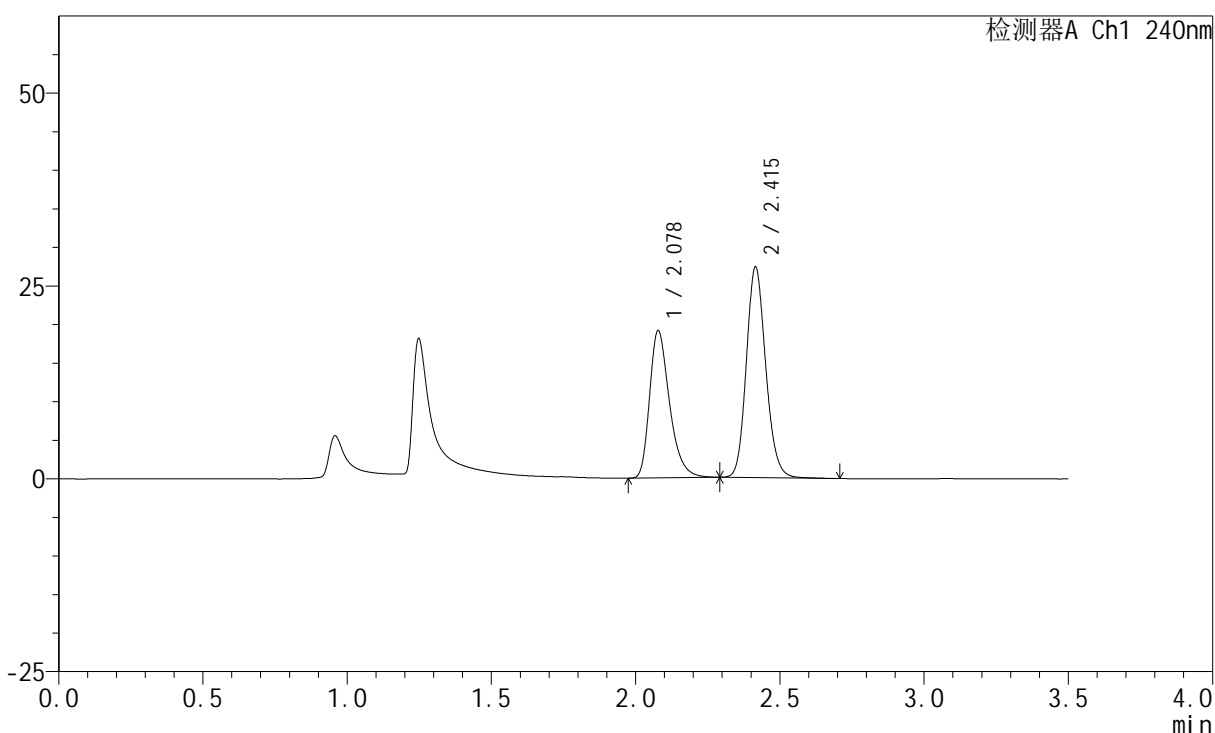
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	80521	16664	53.793	4470	1.335	--
2	2.416	69166	14811	46.207	6302	1.153	2.745
总计		149687	31475	100.000			

<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 - 18-12/18-707-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

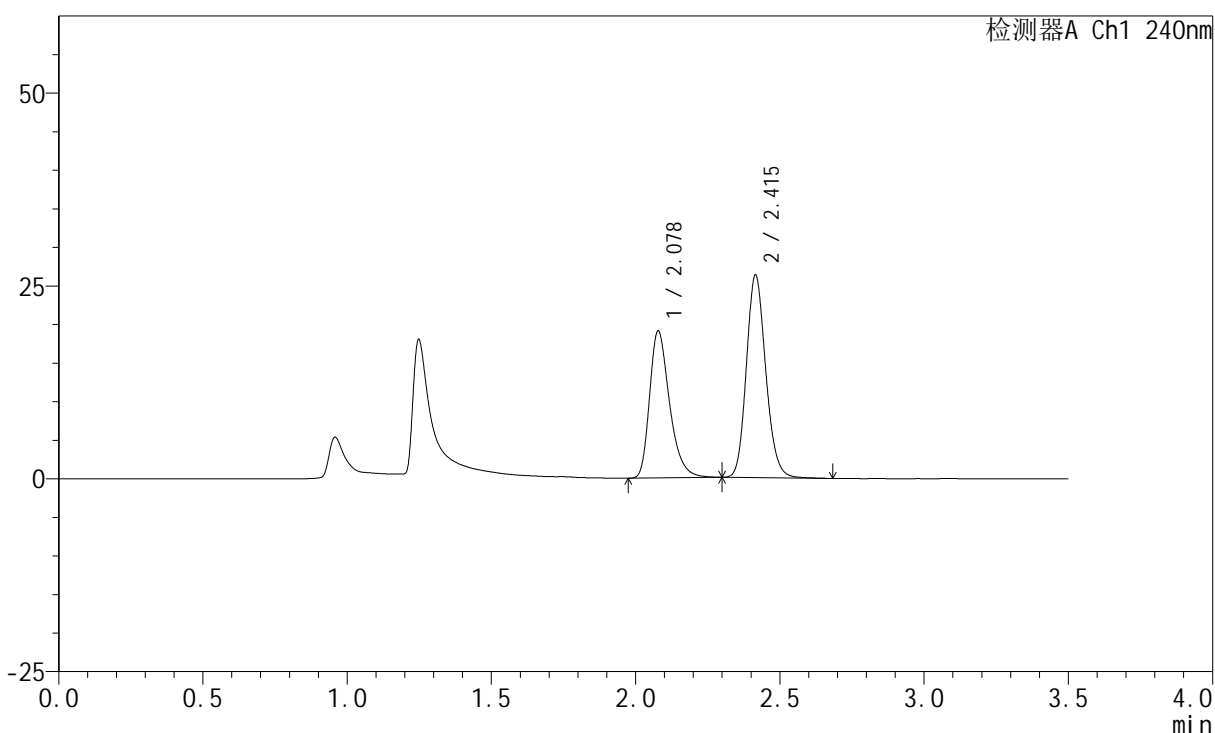
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	91884	19053	41.895	4482	1.335	--
2	2.415	127435	27275	58.105	6302	1.152	2.742
总计		219319	46329	100.000			

<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 - 18-12/18-708-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

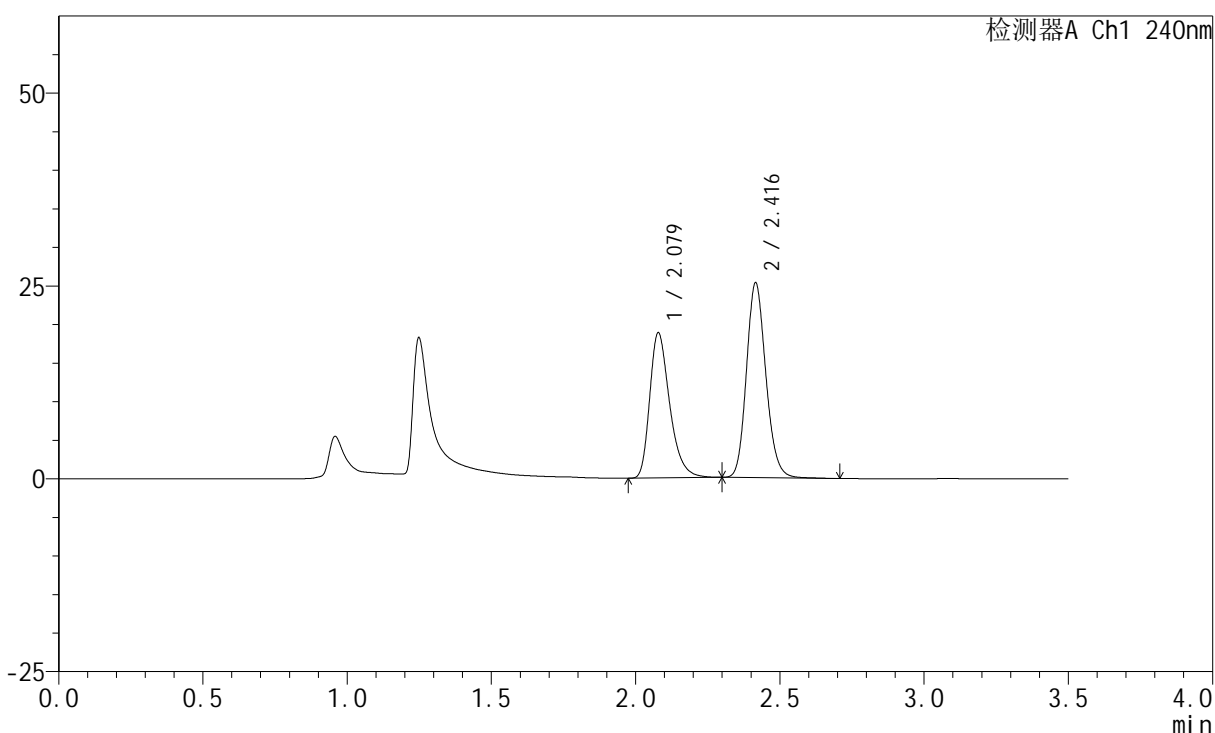
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	91934	19029	42.894	4463	1.333	--
2	2.415	122397	26230	57.106	6307	1.157	2.740
总计		214331	45259	100.000			

<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 - 18-12/18-709-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 15:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

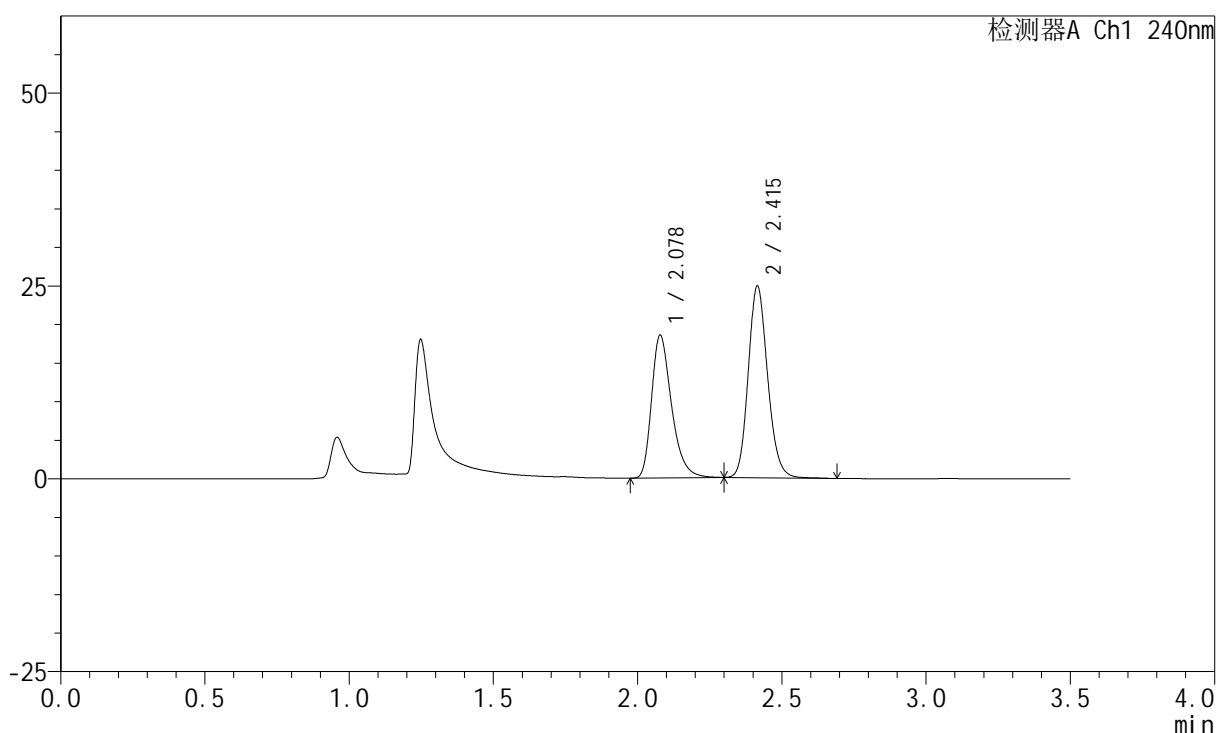
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	90744	18801	43.515	4463	1.335	--
2	2.416	117790	25208	56.485	6302	1.158	2.738
总计		208534	44009	100.000			

<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 - 18-12/18-710-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

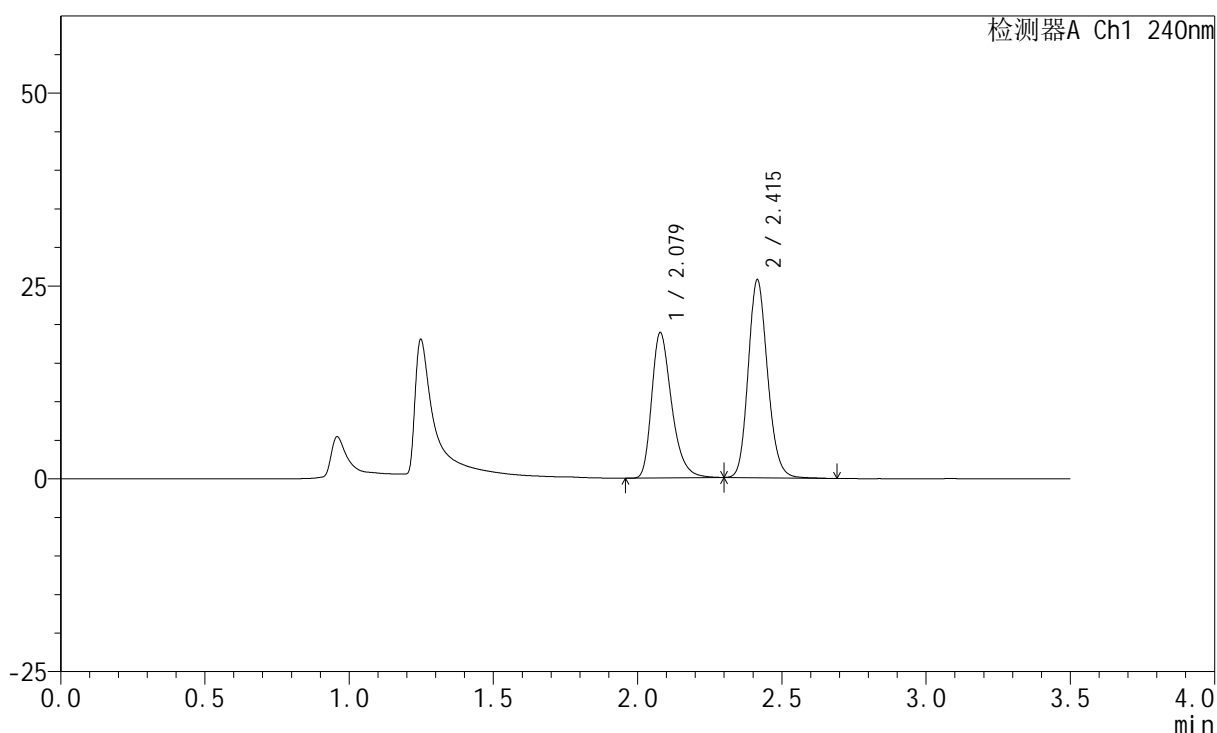
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	89377	18483	43.562	4463	1.335	--
2	2.415	115793	24833	56.438	6307	1.157	2.737
总计		205170	43316	100.000			

<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 - 18-12/18-711-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

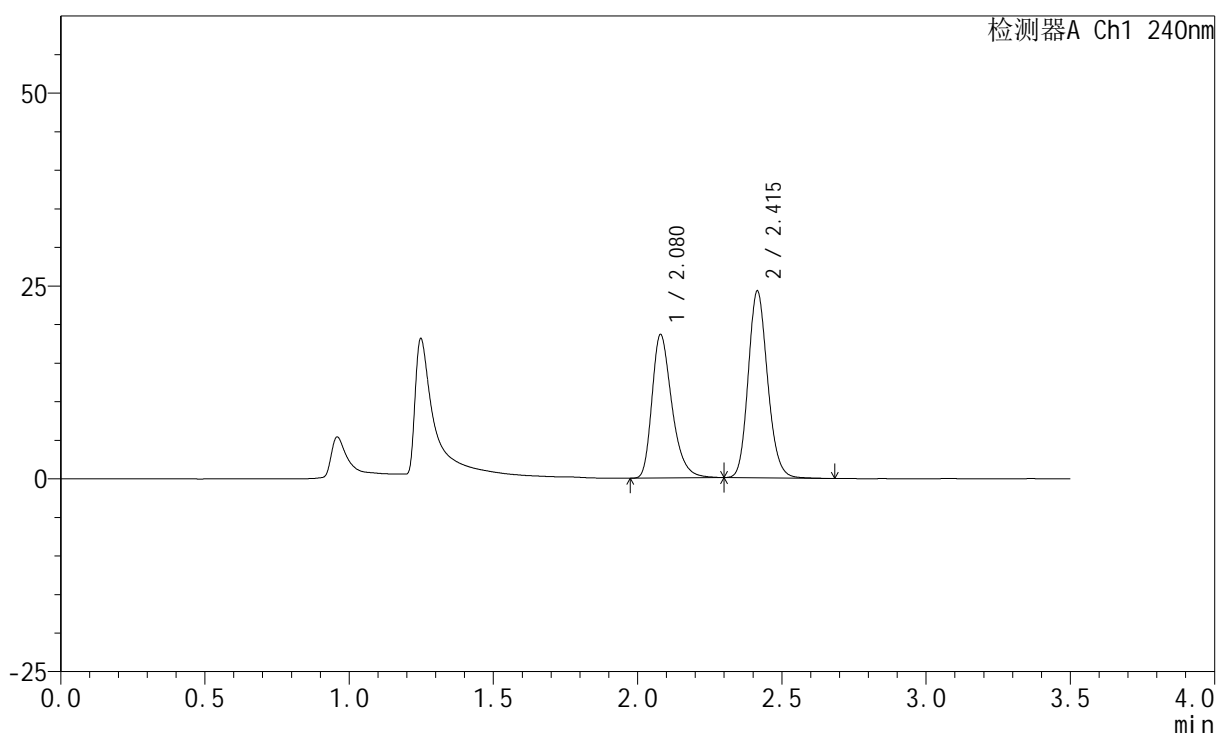
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	90789	18823	43.156	4473	1.332	--
2	2.415	119583	25644	56.844	6307	1.157	2.734
总计		210372	44467	100.000			

<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 - 18-12/18-712-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	89571	18611	44.288	4485	1.331	--
2	2.415	112673	24202	55.712	6310	1.155	2.728
总计		202244	42813	100.000			



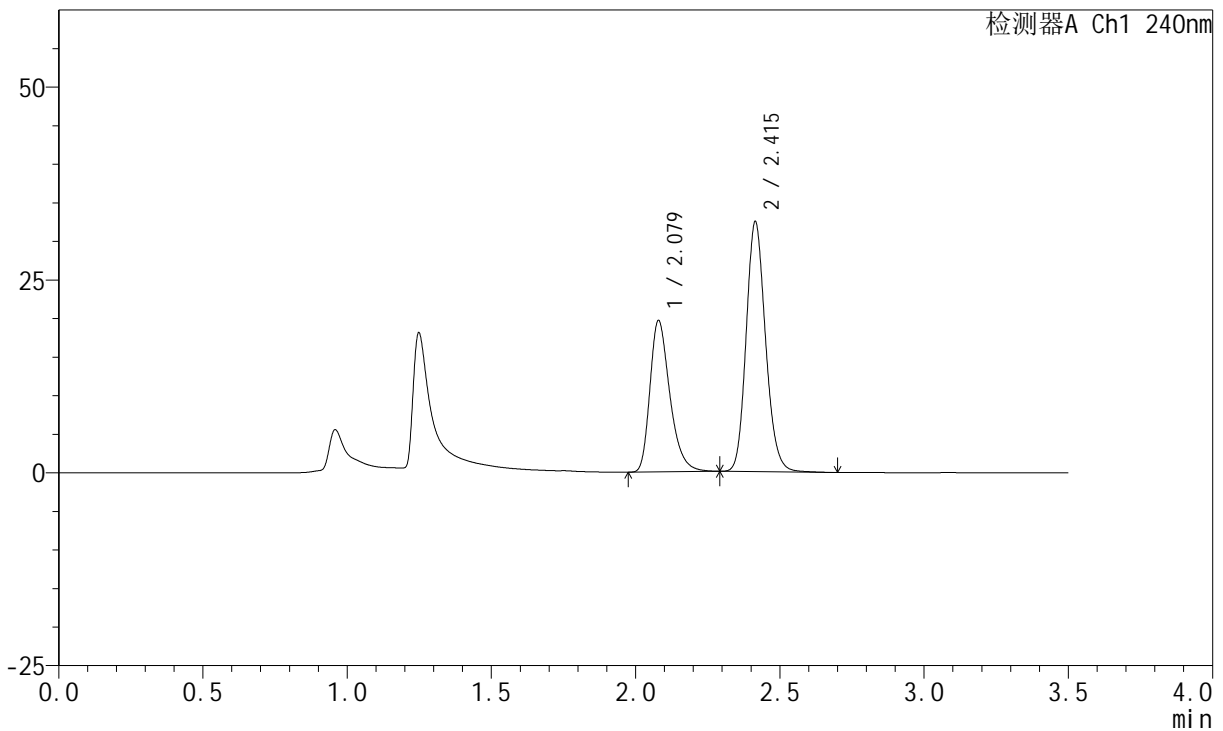
SMF-4035

<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 - 18-12/18-713-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/01 09:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

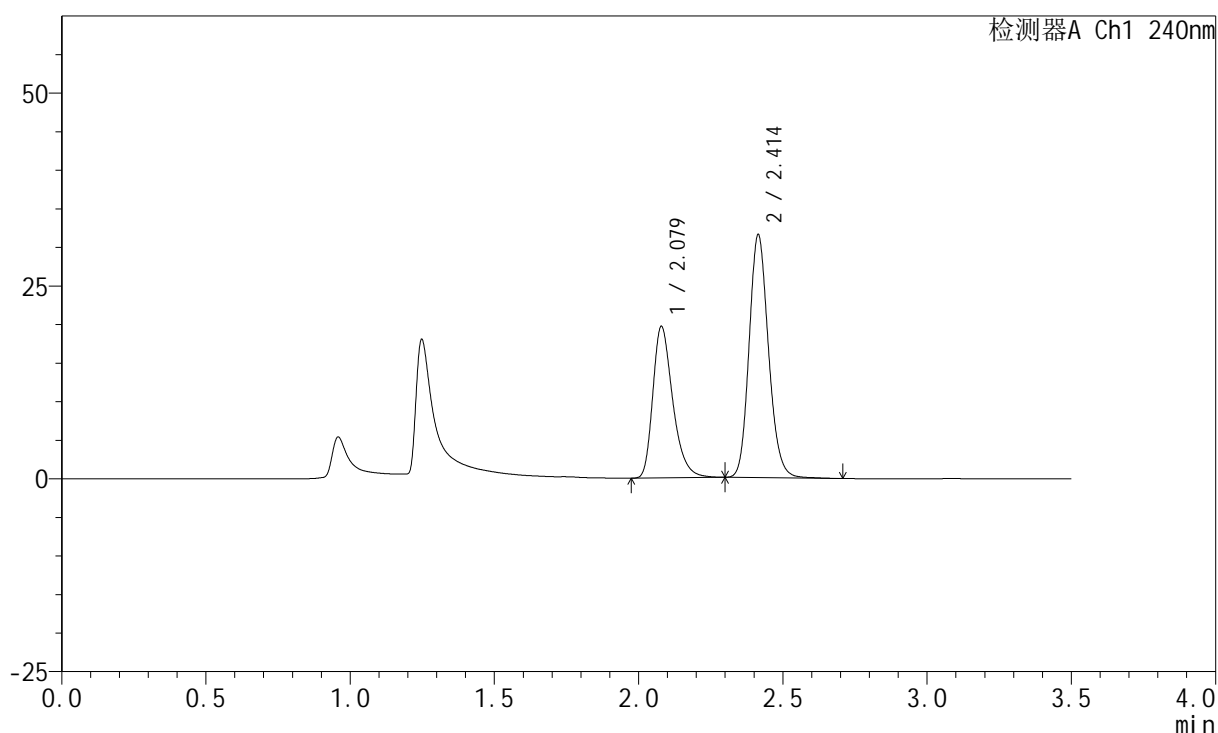
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94476	19639	38.480	4486	1.330	--
2	2.415	151042	32396	61.520	6307	1.159	2.728
总计		245518	52035	100.000			

<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 - 18-12/18-714-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

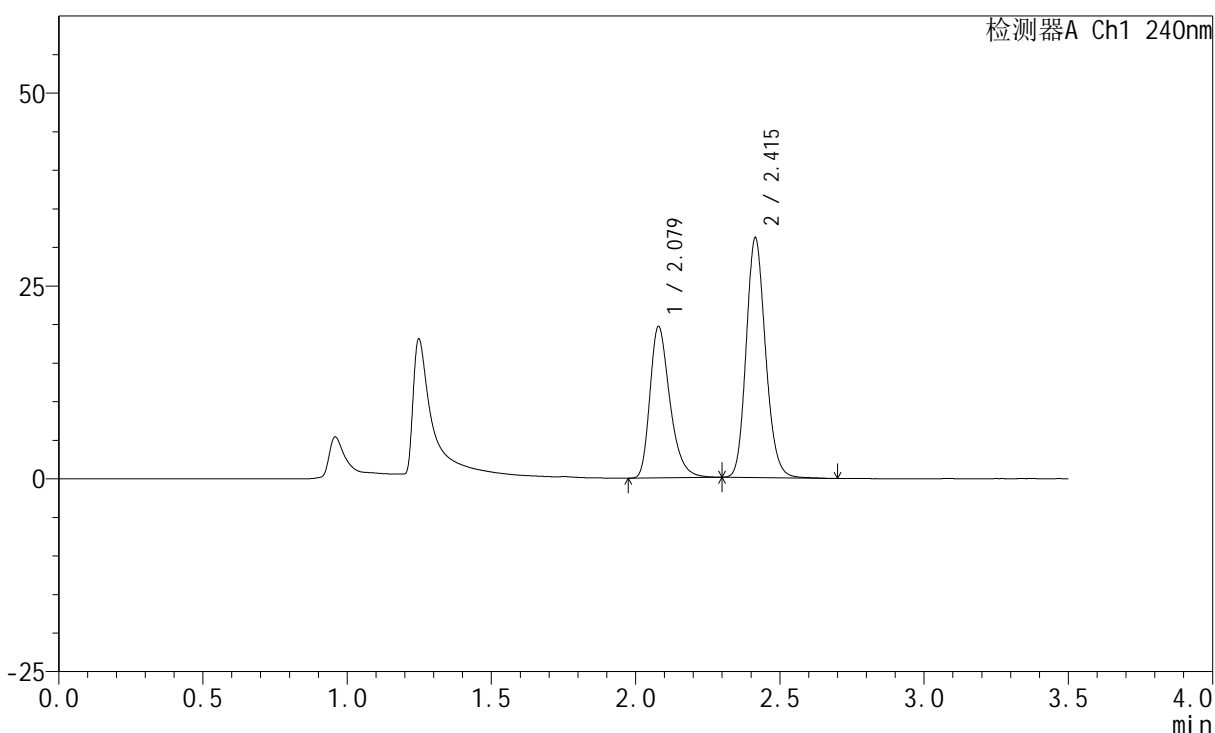
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94486	19631	39.180	4479	1.331	--
2	2.414	146671	31491	60.820	6323	1.159	2.731
总计		241156	51121	100.000			

<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 - 18-12/18-715-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

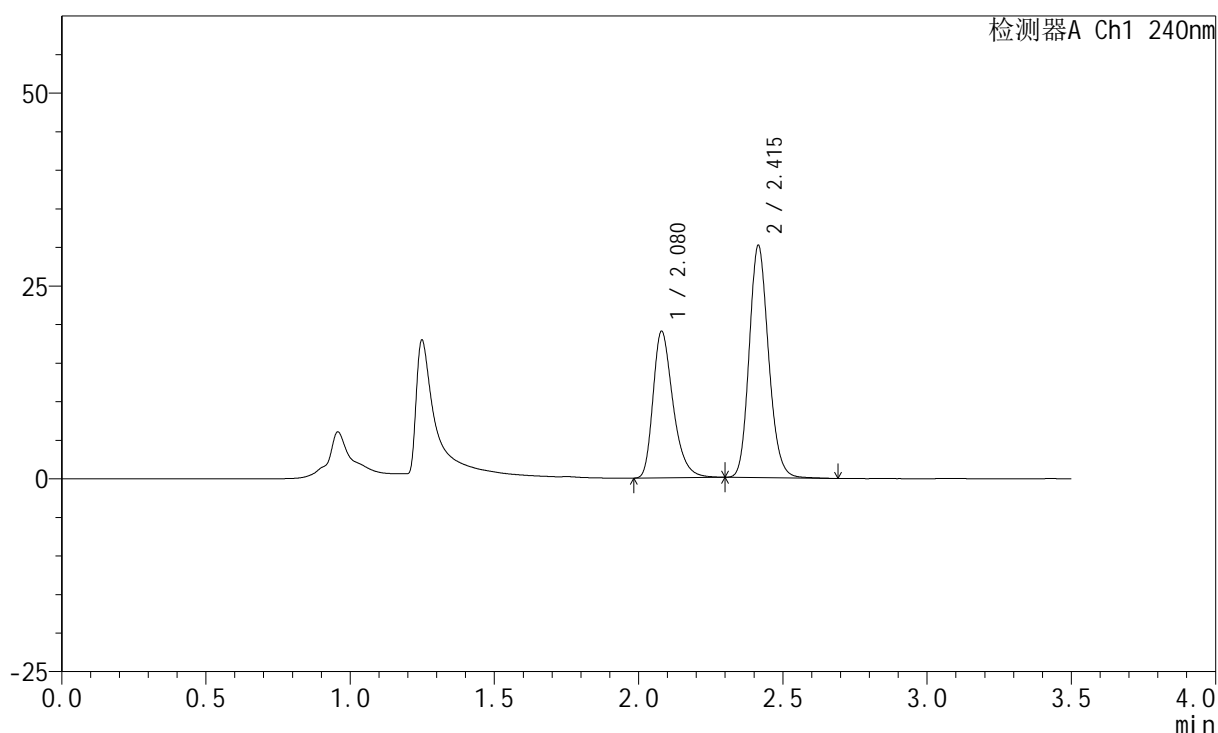
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94607	19637	39.511	4473	1.333	--
2	2.415	144841	31078	60.489	6312	1.158	2.726
总计		239448	50715	100.000			

<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 - 18-12/18-716-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

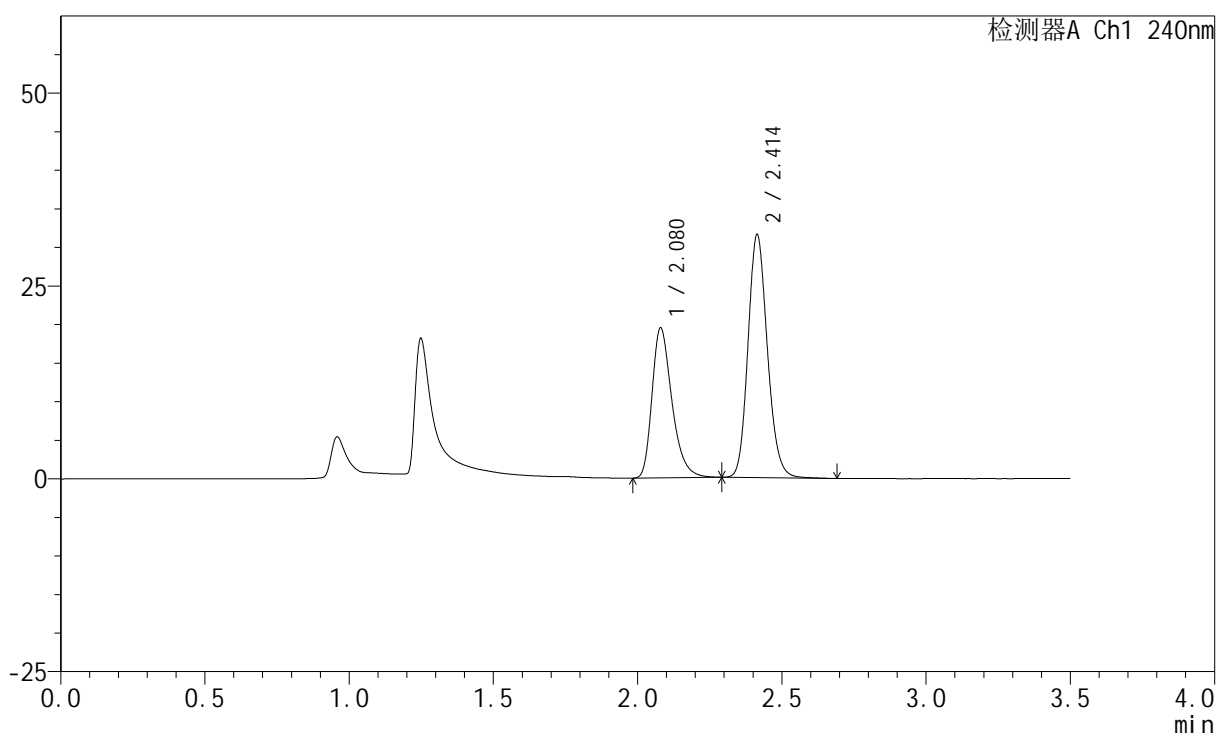
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91727	19022	39.549	4468	1.334	--
2	2.415	140206	30091	60.451	6307	1.160	2.722
总计		231934	49113	100.000			

<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 - 18-12/18-717-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

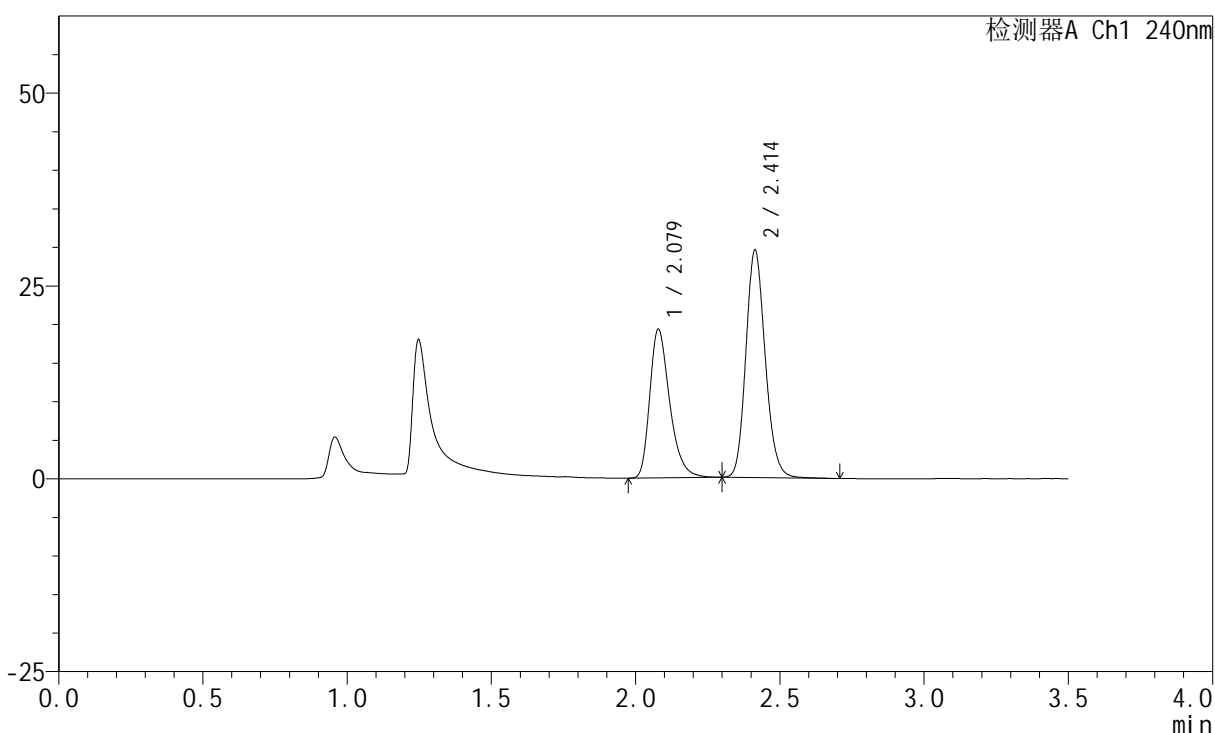
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93422	19442	38.901	4485	1.330	--
2	2.414	146734	31510	61.099	6301	1.157	2.720
总计		240156	50952	100.000			

<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 - 18-12/18-718-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

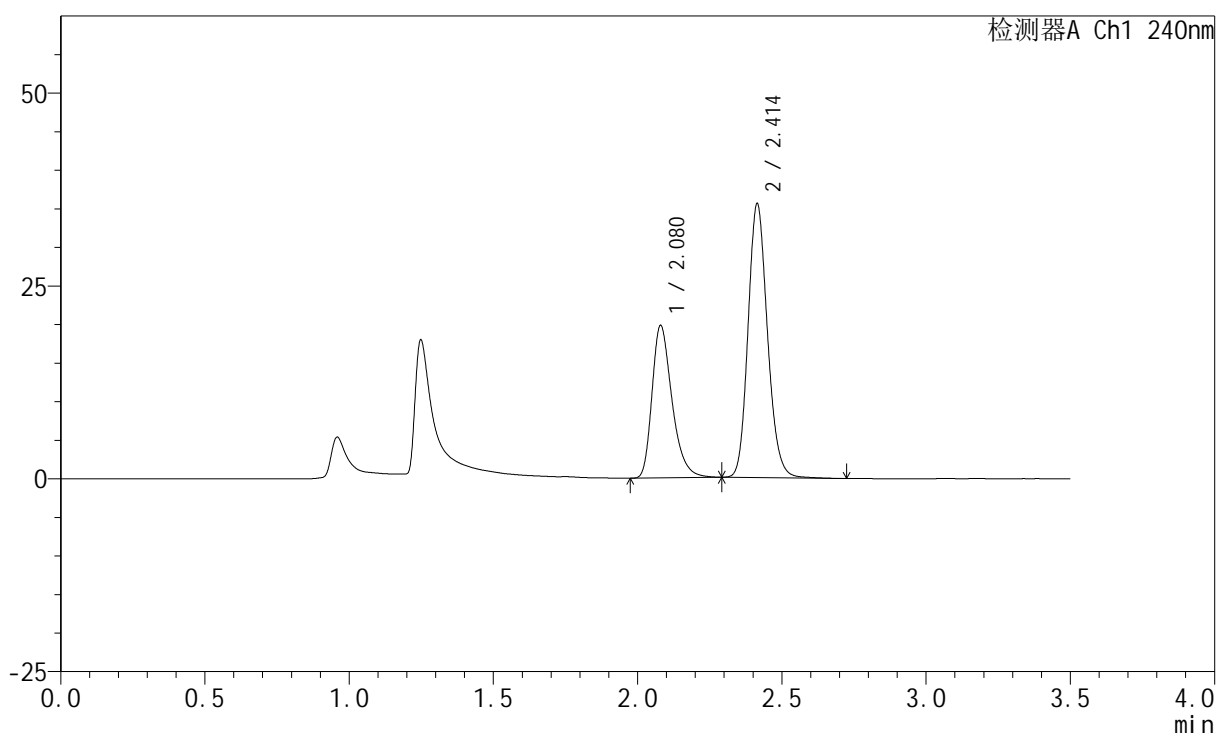
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92798	19255	40.324	4471	1.331	--
2	2.414	137331	29505	59.676	6308	1.157	2.723
总计		230129	48760	100.000			

<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 - 18-12/18-719-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

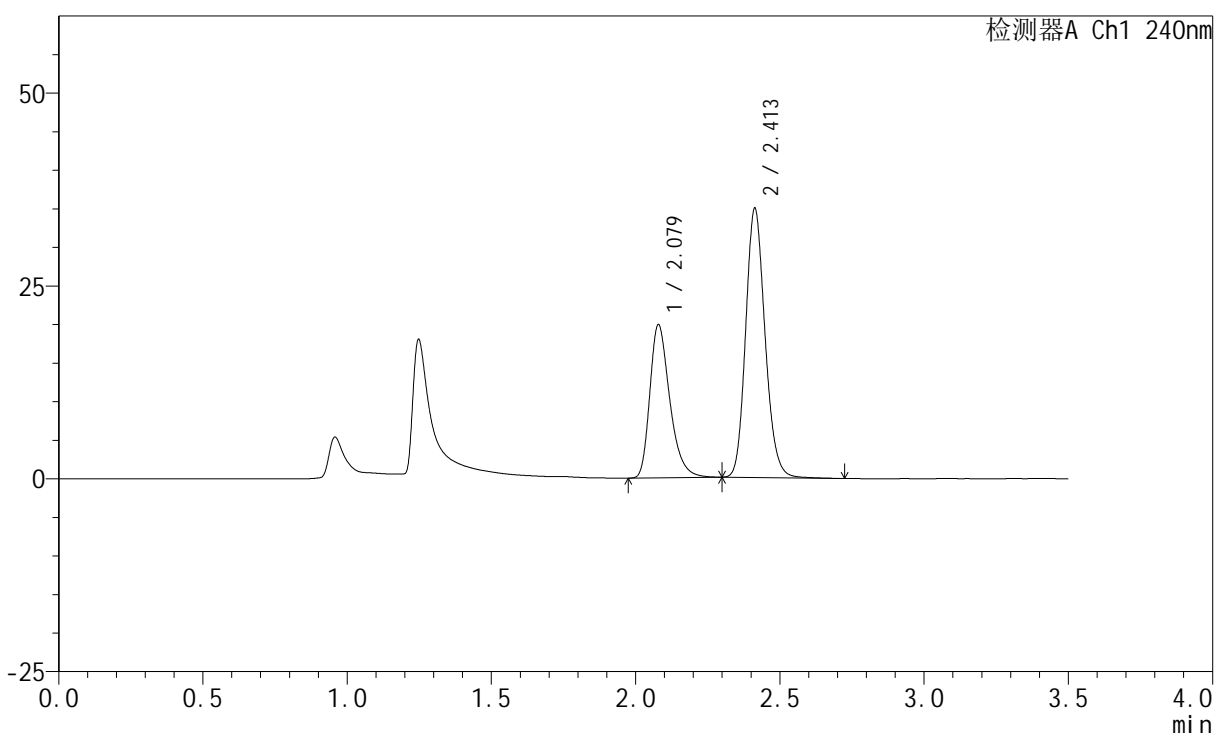
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95269	19770	36.503	4466	1.333	--
2	2.414	165716	35512	63.497	6304	1.160	2.719
总计		260985	55281	100.000			

<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 - 18-12/18-720-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

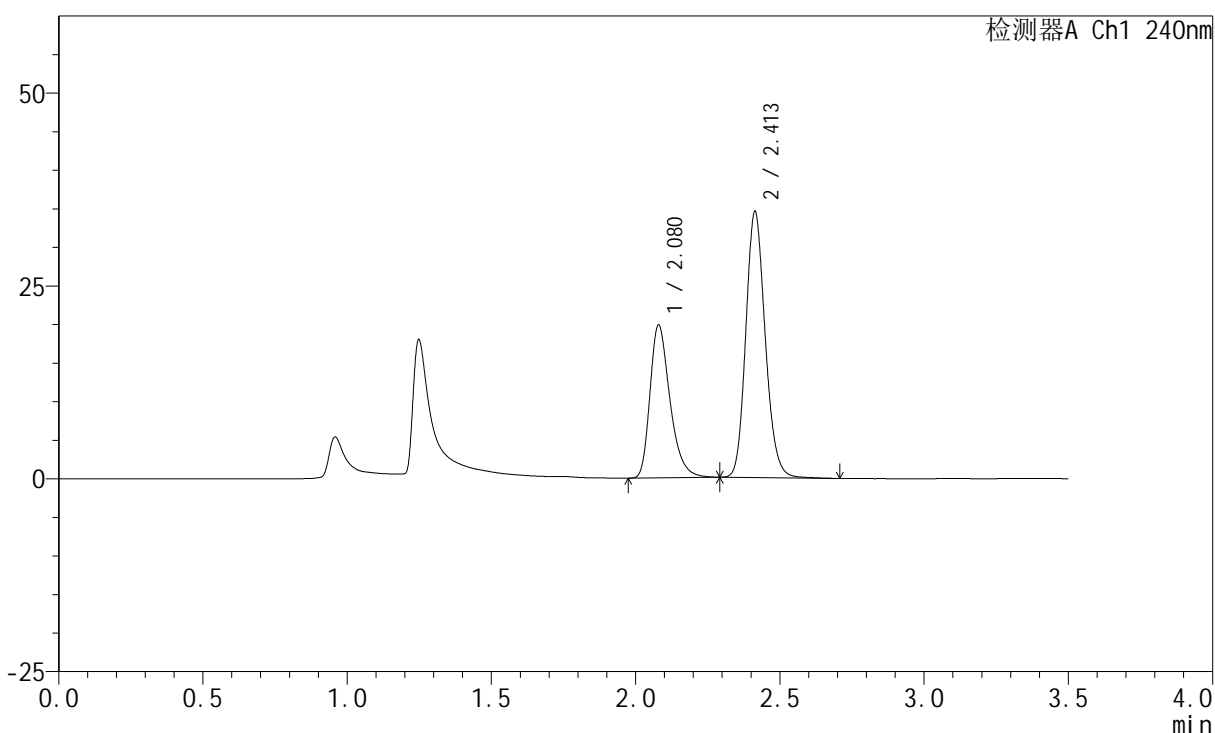
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	95659	19852	37.054	4471	1.333	--
2	2.413	162503	34903	62.946	6303	1.160	2.716
总计		258162	54755	100.000			

<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 - 18-12/18-721-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

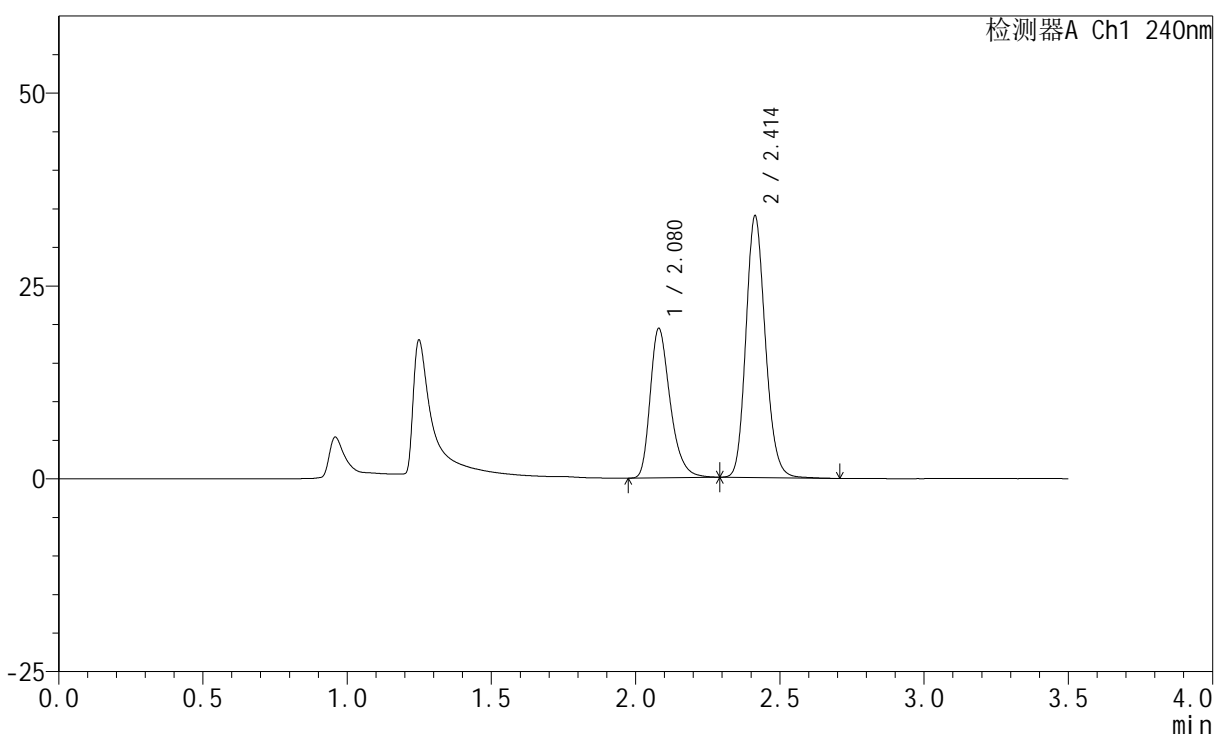
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95481	19815	37.237	4463	1.332	--
2	2.413	160934	34503	62.763	6287	1.159	2.712
总计		256415	54318	100.000			

<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 - 18-12/18-722-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

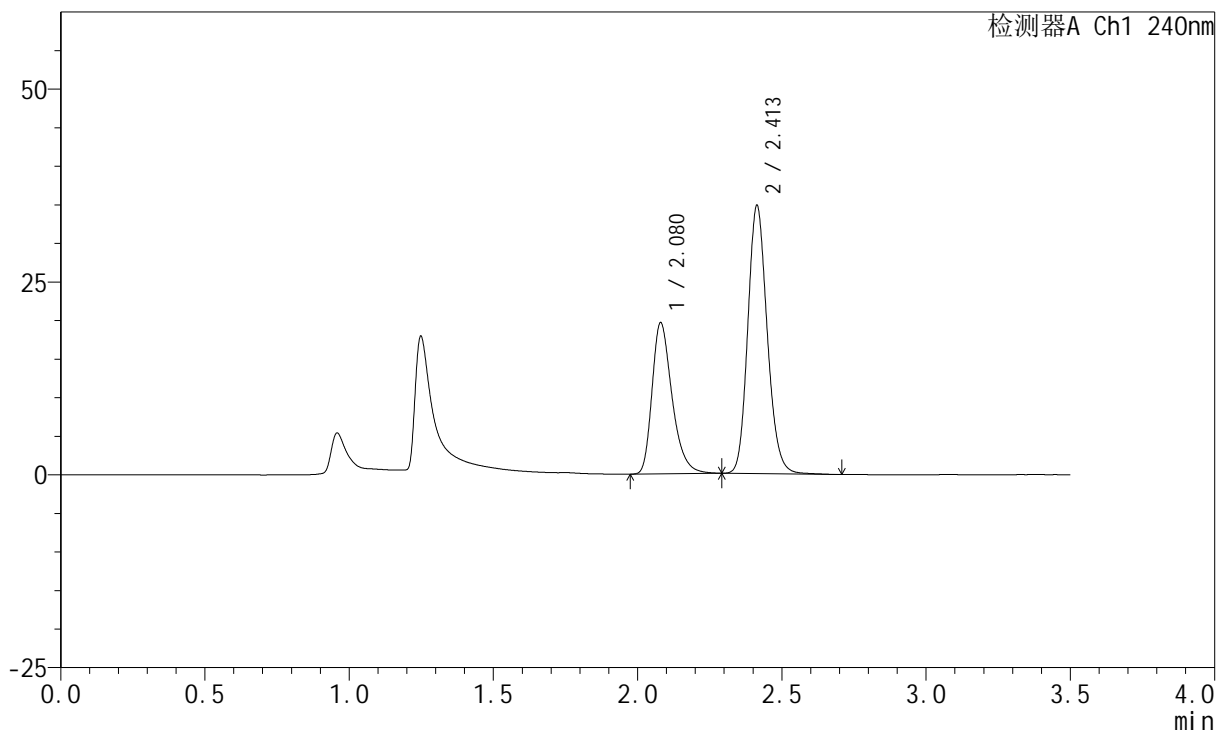
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93448	19379	37.122	4458	1.331	--
2	2.414	158283	33943	62.878	6287	1.160	2.707
总计		251731	53322	100.000			

<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 - 18-12/18-723-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

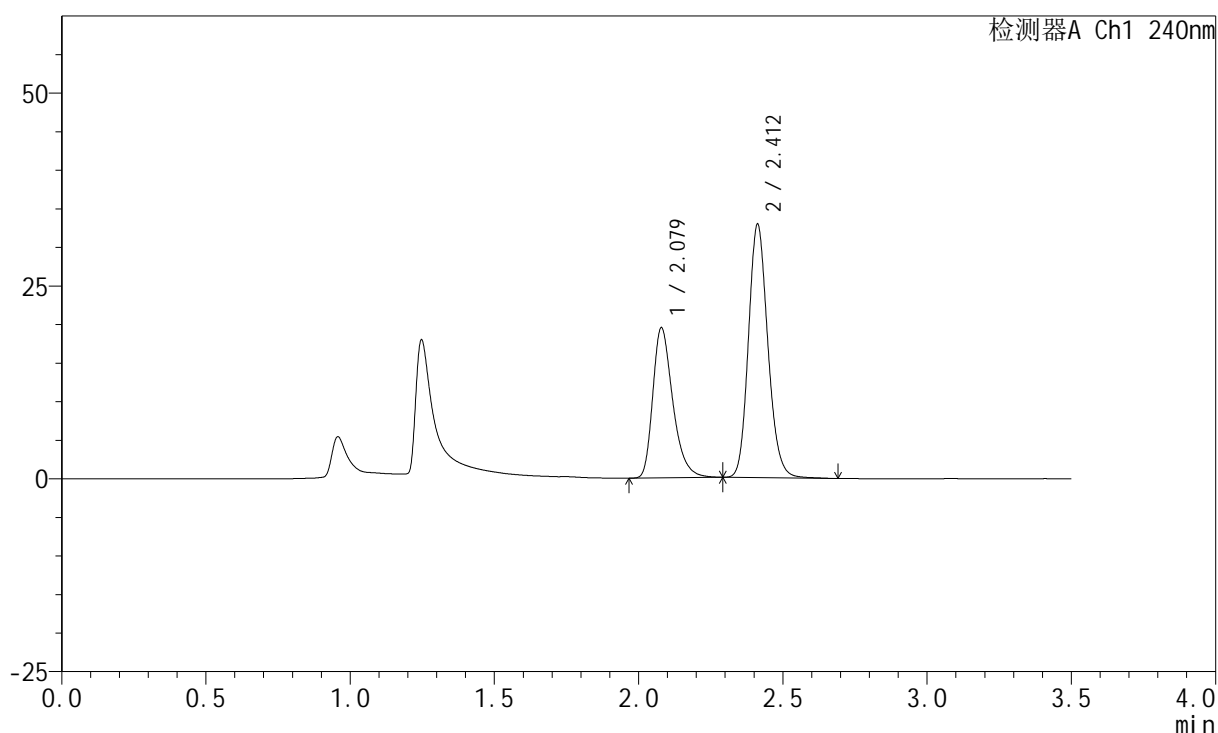
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	94575	19602	36.832	4462	1.331	--
2	2.413	162198	34765	63.168	6282	1.159	2.708
总计		256773	54368	100.000			

<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 - 18-12/18-724-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

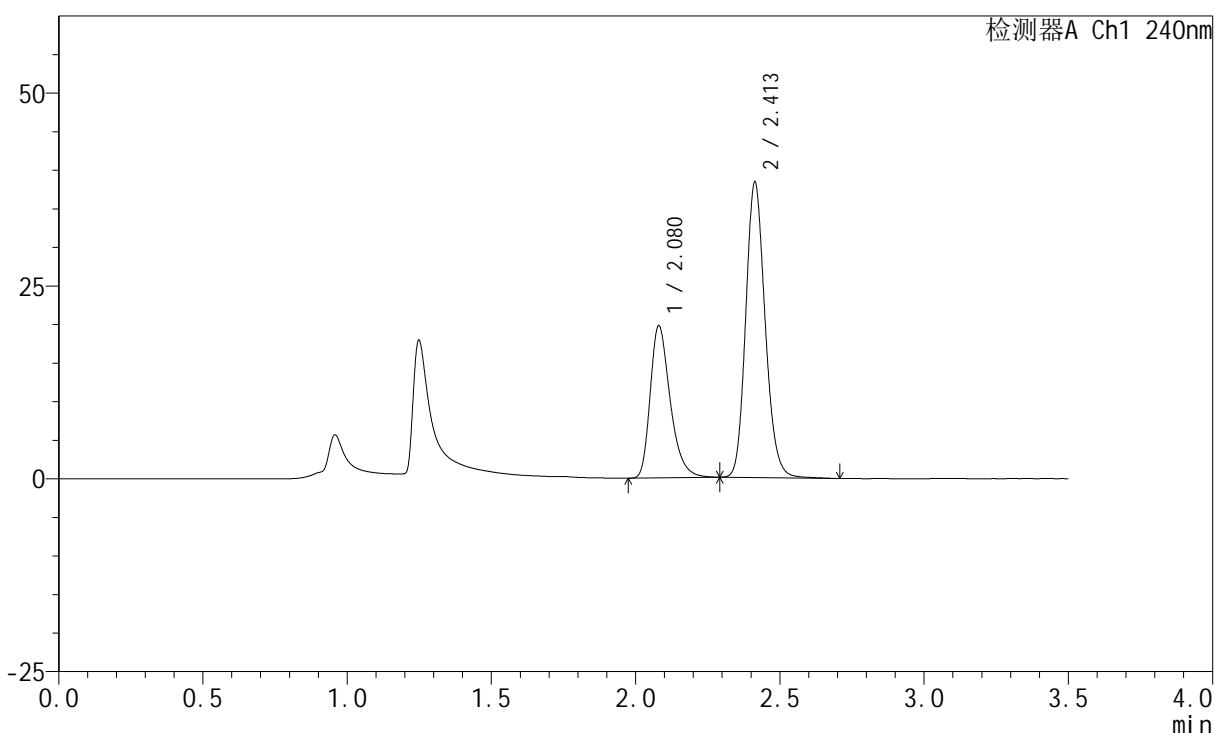
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93869	19448	37.990	4454	1.336	--
2	2.412	153219	32825	62.010	6282	1.158	2.706
总计		247088	52273	100.000			

<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 - 18-12/18-725-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 16:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

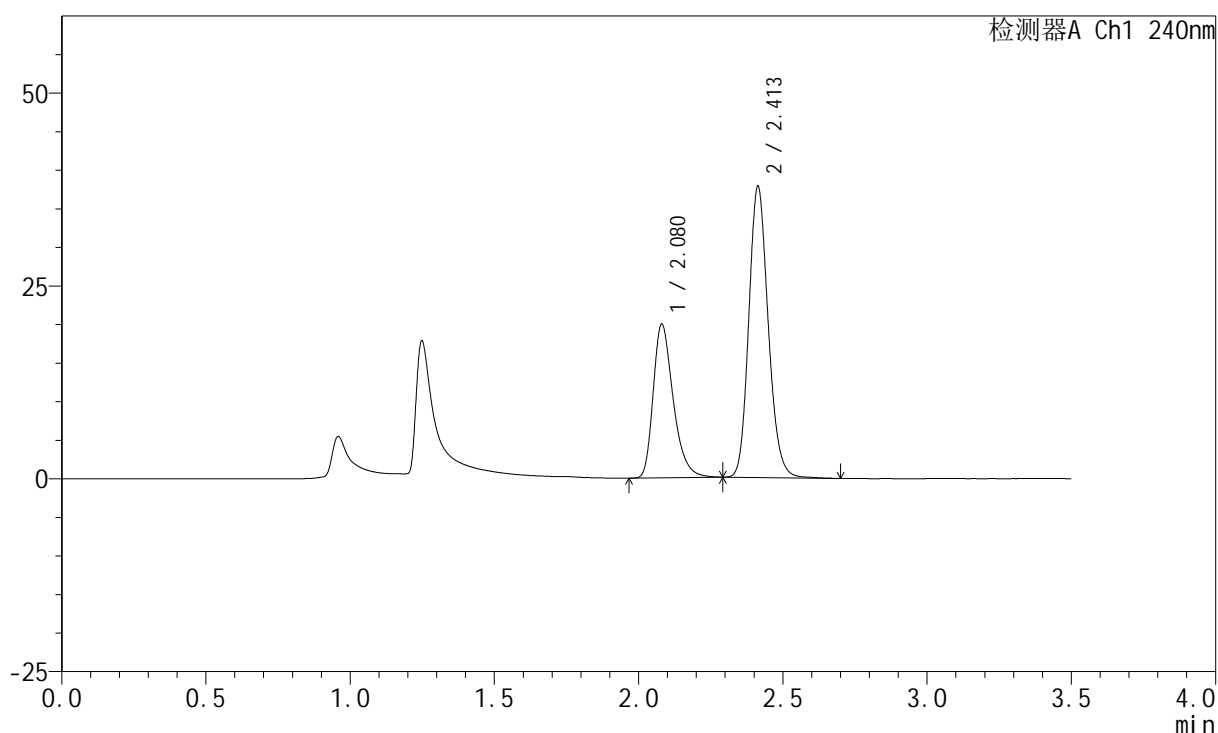
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95076	19738	34.744	4465	1.332	--
2	2.413	178570	38300	65.256	6298	1.161	2.704
总计		273645	58038	100.000			

<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 - 18-12/18-726-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

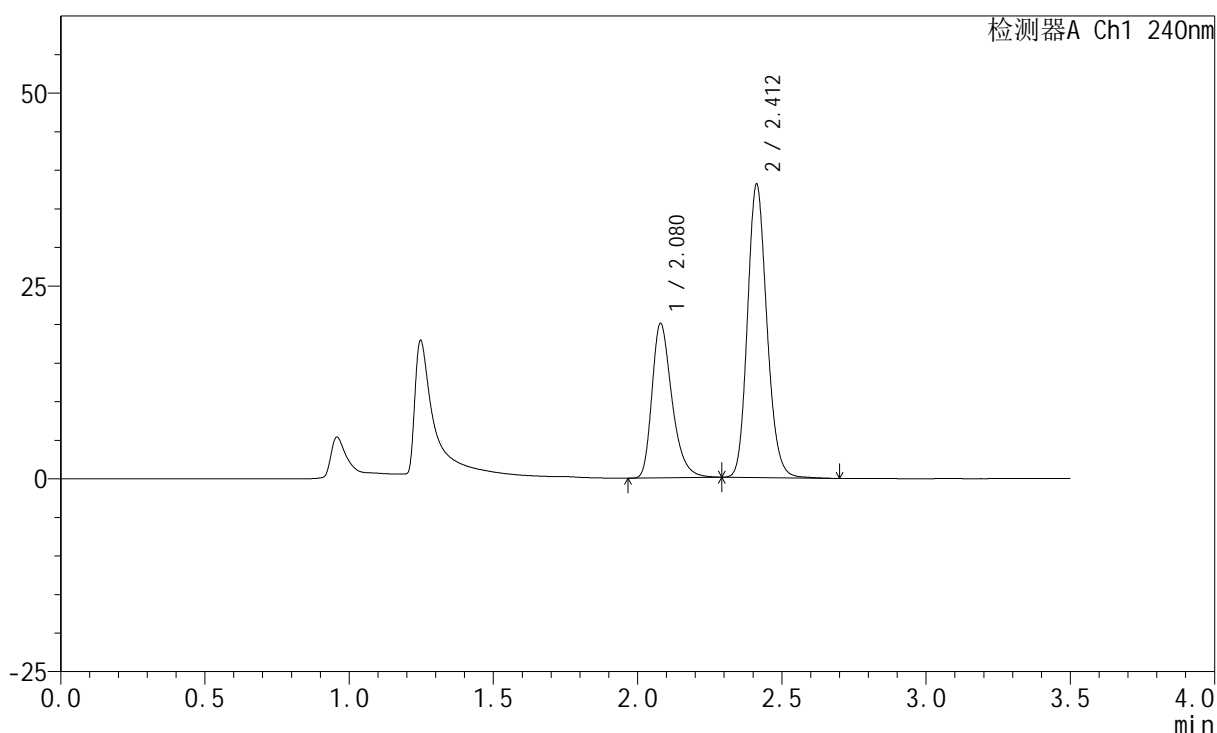
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	96232	19936	35.342	4455	1.334	--
2	2.413	176058	37753	64.658	6292	1.160	2.704
总计		272291	57689	100.000			

<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 - 18-12/18-727-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

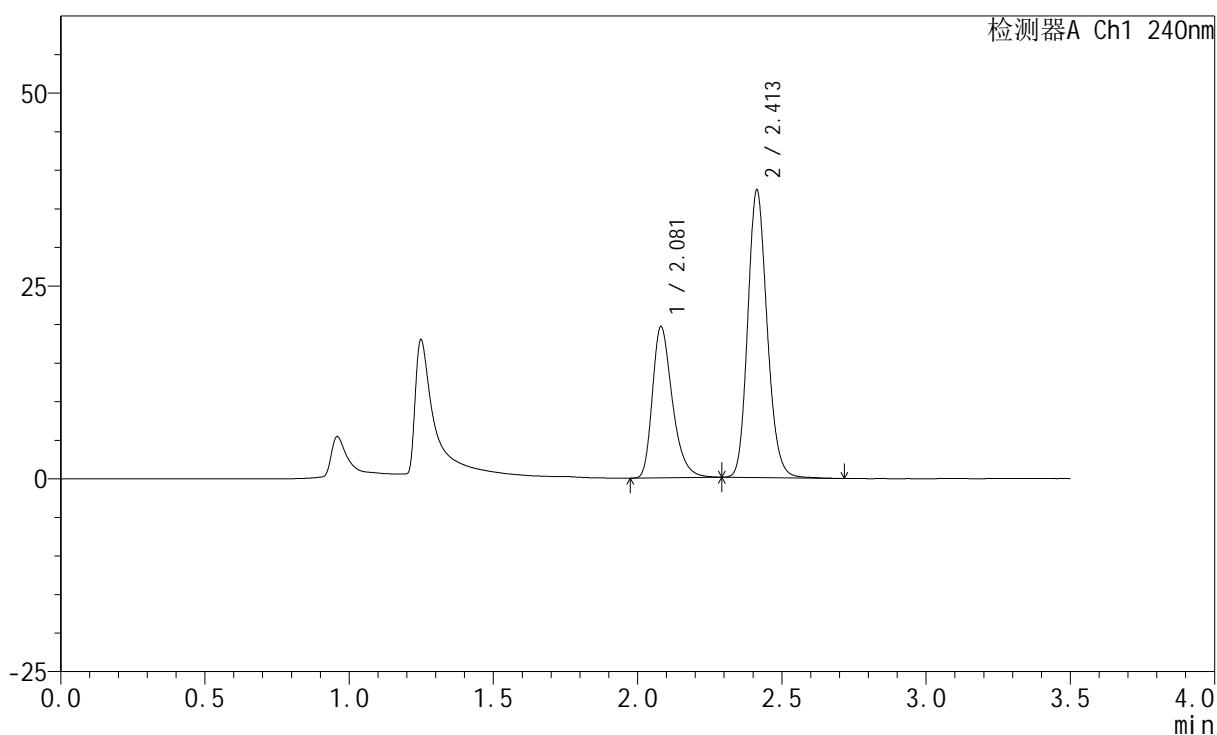
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	96696	20027	35.283	4456	1.335	--
2	2.412	177365	38026	64.717	6293	1.159	2.703
总计		274060	58053	100.000			

<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 - 18-12/18-728-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

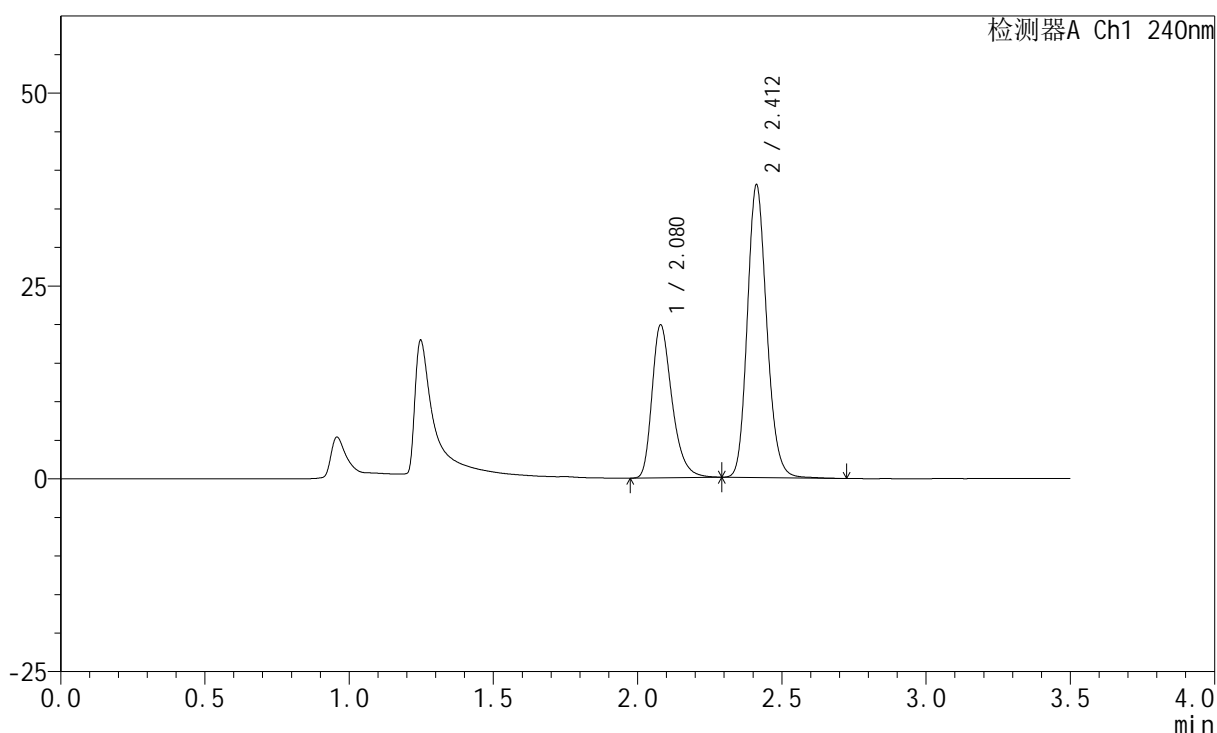
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	94518	19610	35.247	4473	1.333	--
2	2.413	173644	37269	64.753	6300	1.160	2.700
总计		268162	56879	100.000			

<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 - 18-12/18-729-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

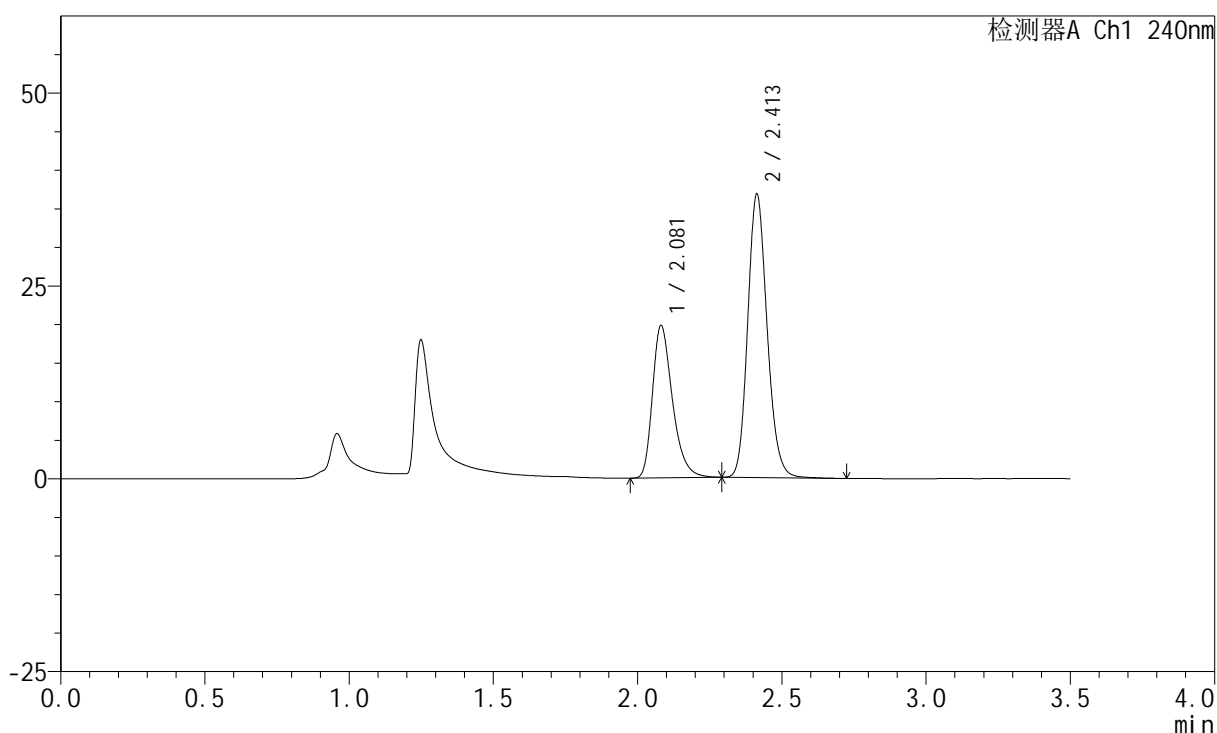
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95543	19836	35.060	4469	1.334	--
2	2.412	176971	37904	64.940	6289	1.160	2.699
总计		272514	57739	100.000			

<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 - 18-12/18-730-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

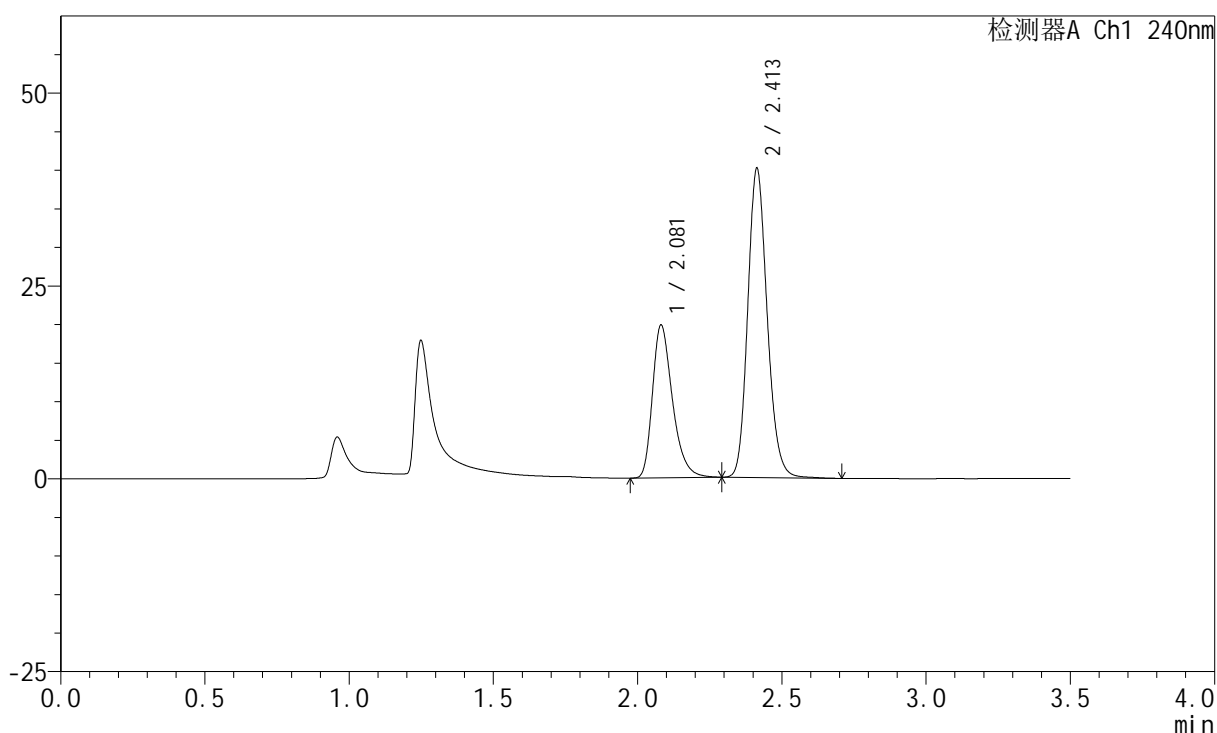
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95210	19749	35.727	4471	1.333	--
2	2.413	171286	36768	64.273	6299	1.159	2.697
总计		266496	56517	100.000			

<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 - 18-12/18-731-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

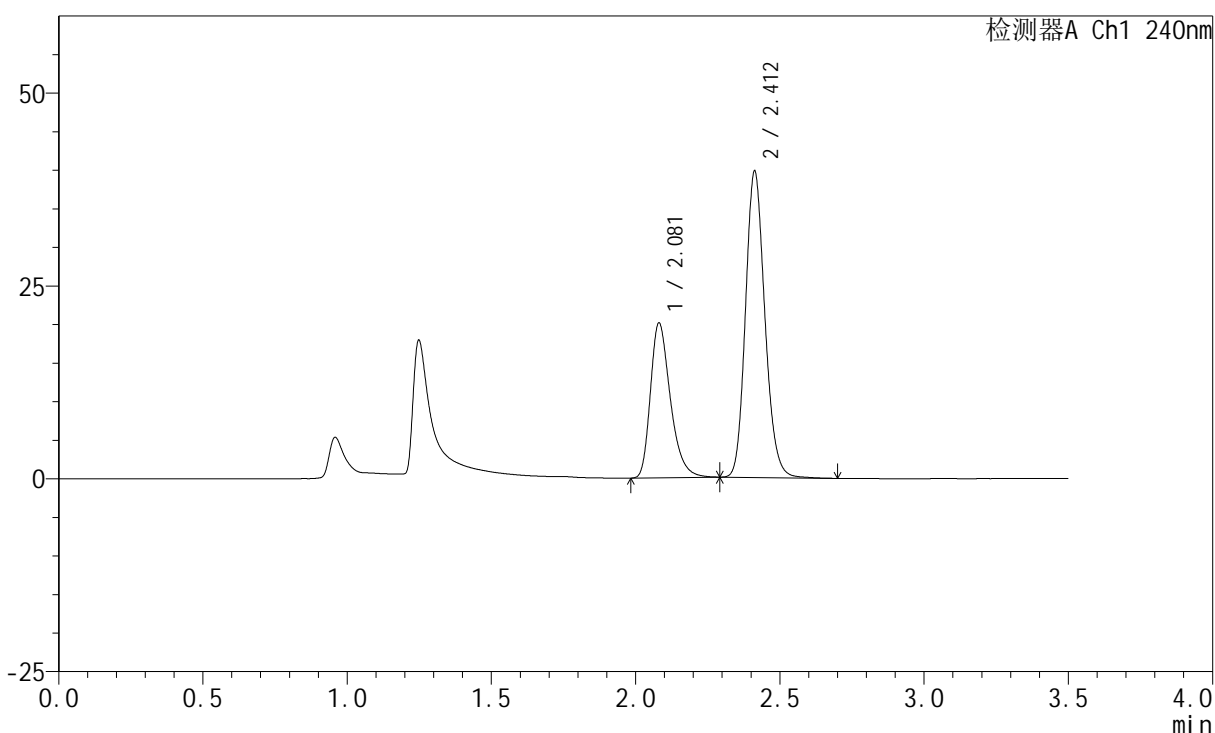
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95597	19805	33.833	4474	1.335	--
2	2.413	186955	40085	66.167	6296	1.162	2.698
总计		282552	59890	100.000			

<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 - 18-12/18-732-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

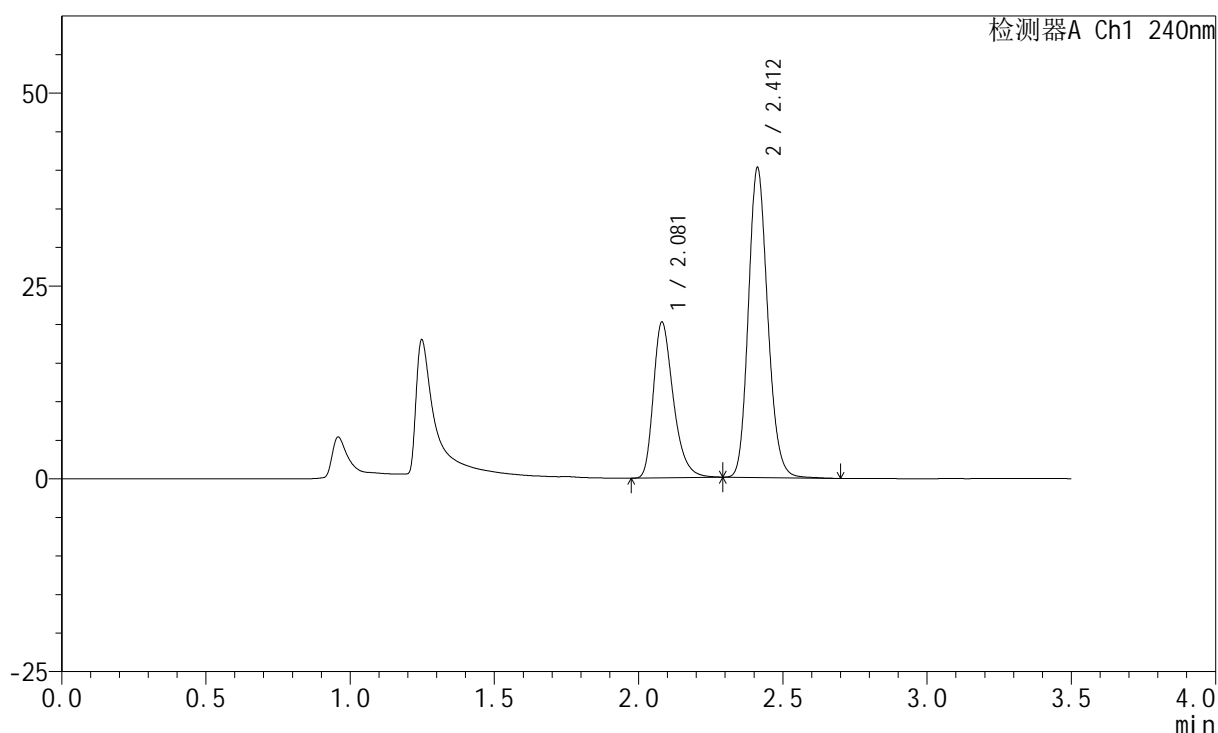
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	96616	20069	34.336	4480	1.332	--
2	2.412	184764	39698	65.664	6309	1.161	2.695
总计		281380	59767	100.000			

<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 - 18-12/18-733-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

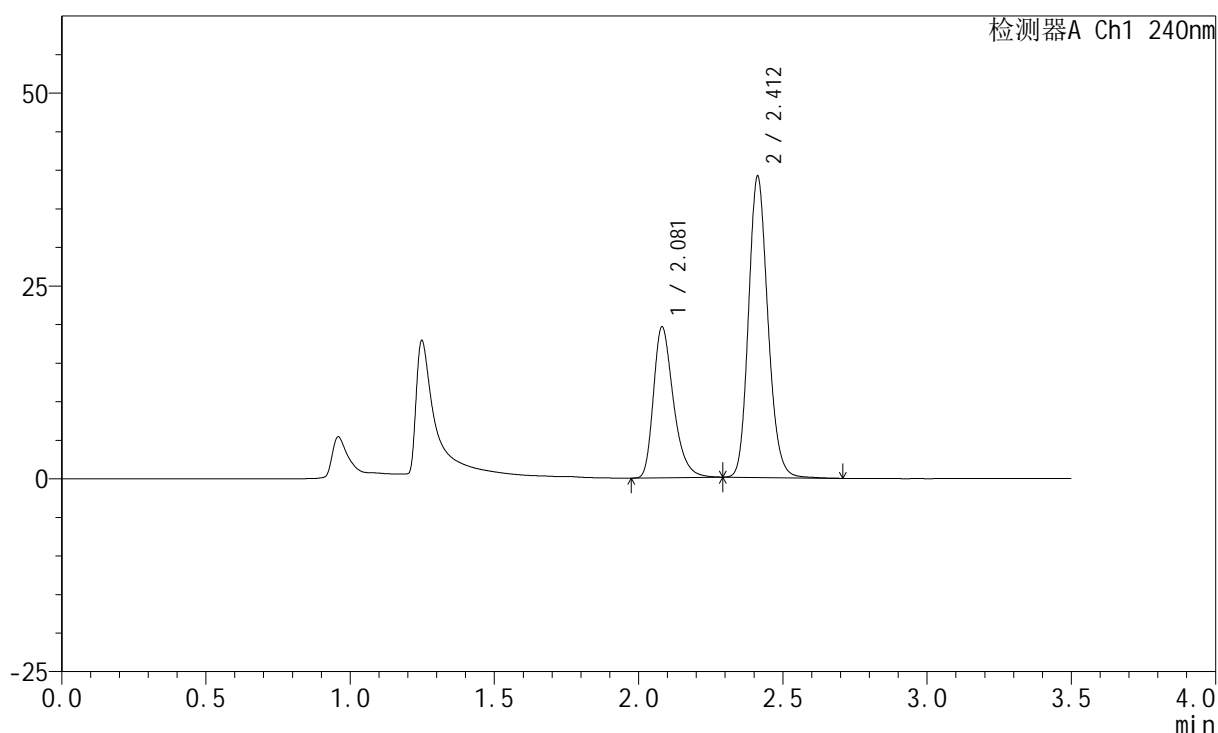
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97142	20199	34.220	4487	1.331	--
2	2.412	186731	40127	65.780	6319	1.159	2.695
总计		283873	60326	100.000			

<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 - 18-12/18-734-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/01 09:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

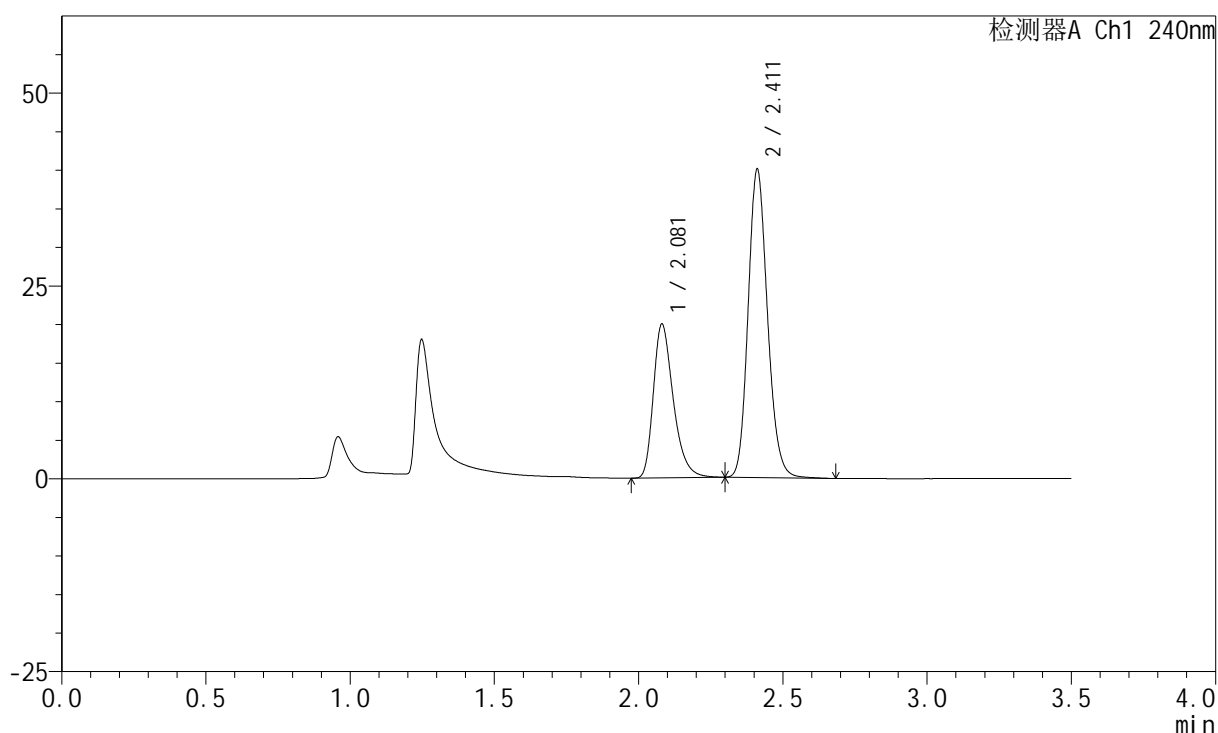
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	94266	19569	34.150	4479	1.334	--
2	2.412	181769	39039	65.850	6315	1.159	2.695
总计		276035	58608	100.000			

<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 - 18-12/18-735-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:37:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

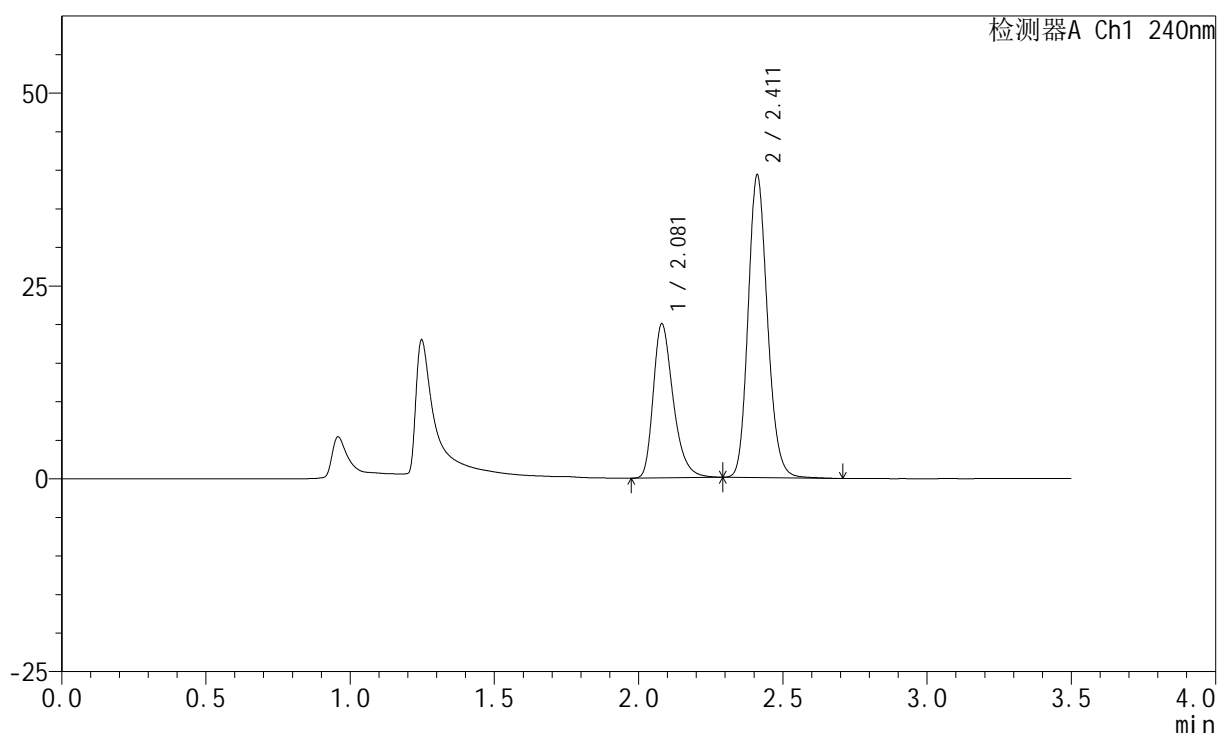
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95887	19940	34.055	4490	1.333	--
2	2.411	185677	39848	65.945	6319	1.160	2.690
总计		281565	59789	100.000			

<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 - 18-12/18-736-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

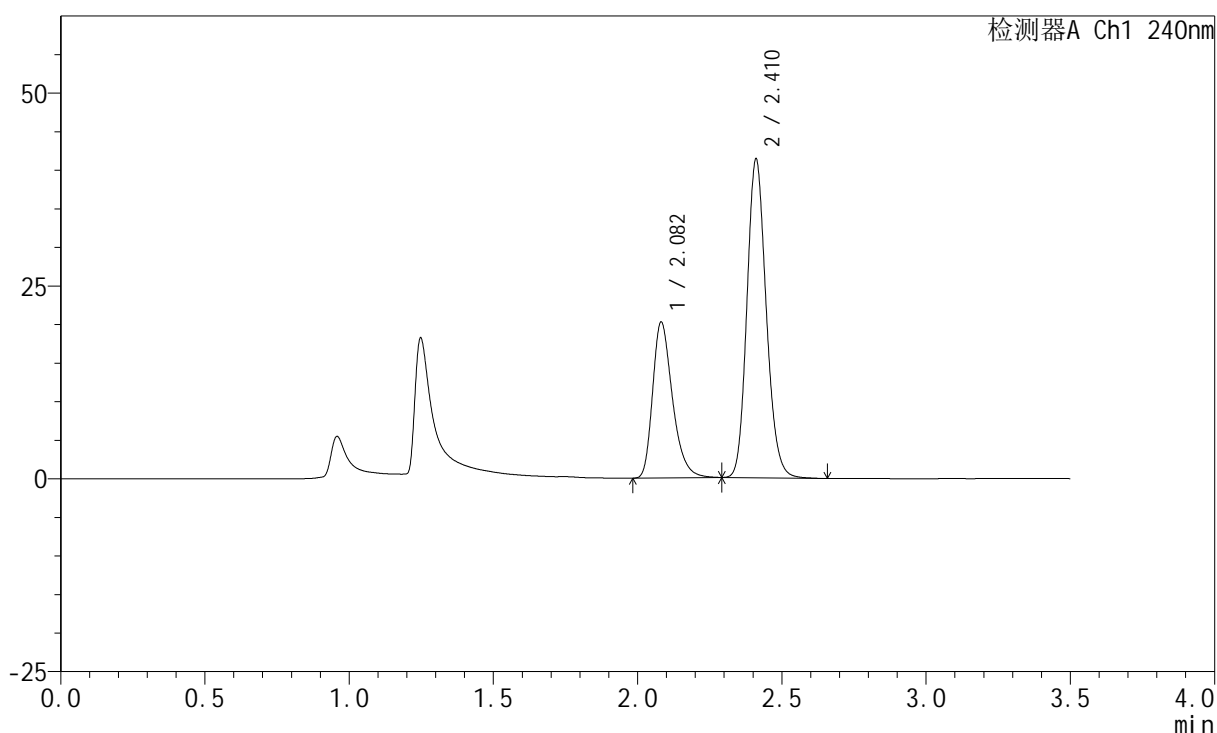
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	96057	19982	34.490	4487	1.332	--
2	2.411	182448	39103	65.510	6321	1.161	2.692
总计		278506	59085	100.000			

<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 - 18-12/18-737-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

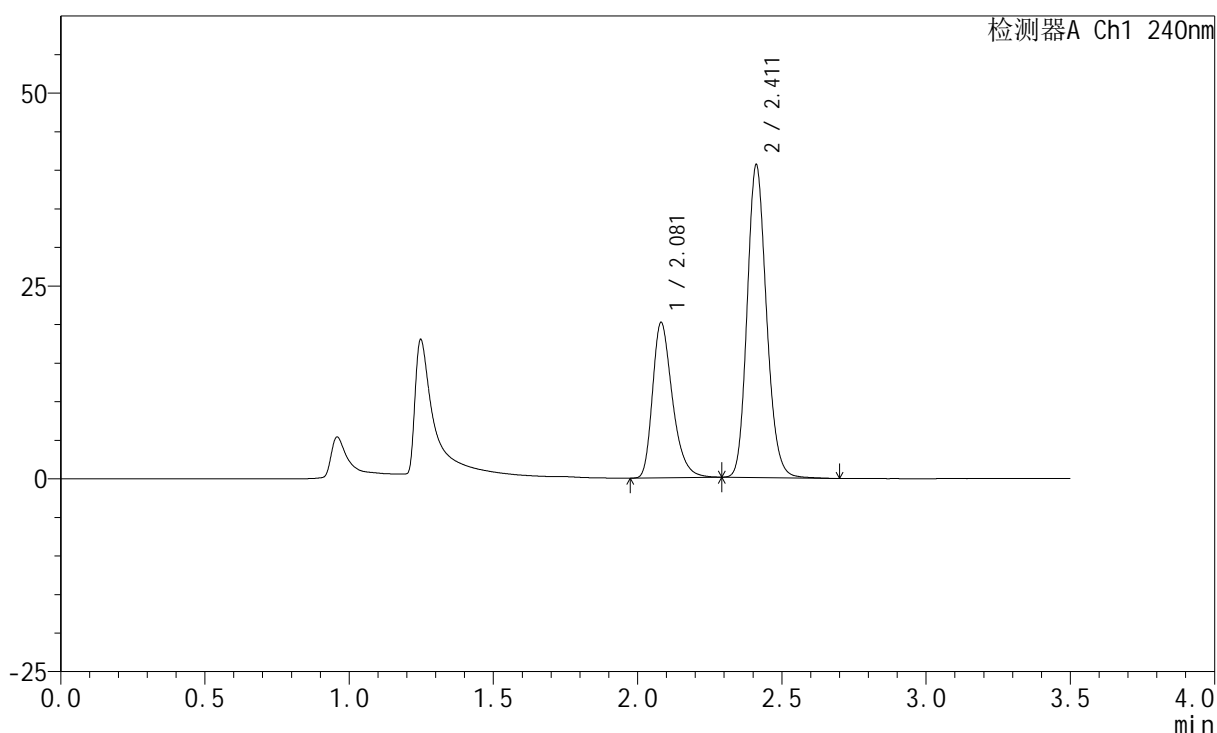
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	96725	20190	33.573	4528	1.327	--
2	2.410	191379	41100	66.427	6333	1.157	2.684
总计		288104	61290	100.000			

<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 - 18-12/18-738-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:49:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

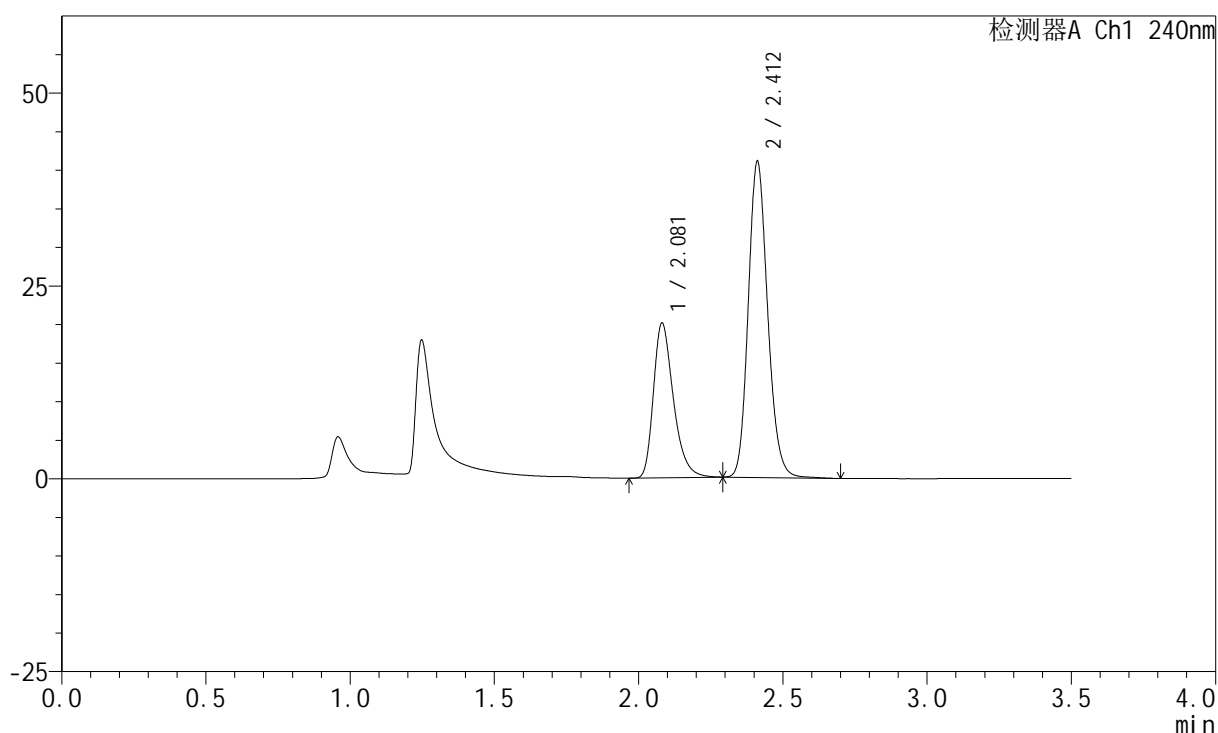
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	96587	20125	33.901	4508	1.329	--
2	2.411	188322	40426	66.099	6327	1.160	2.689
总计		284909	60552	100.000			

<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 - 18-12/18-739-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

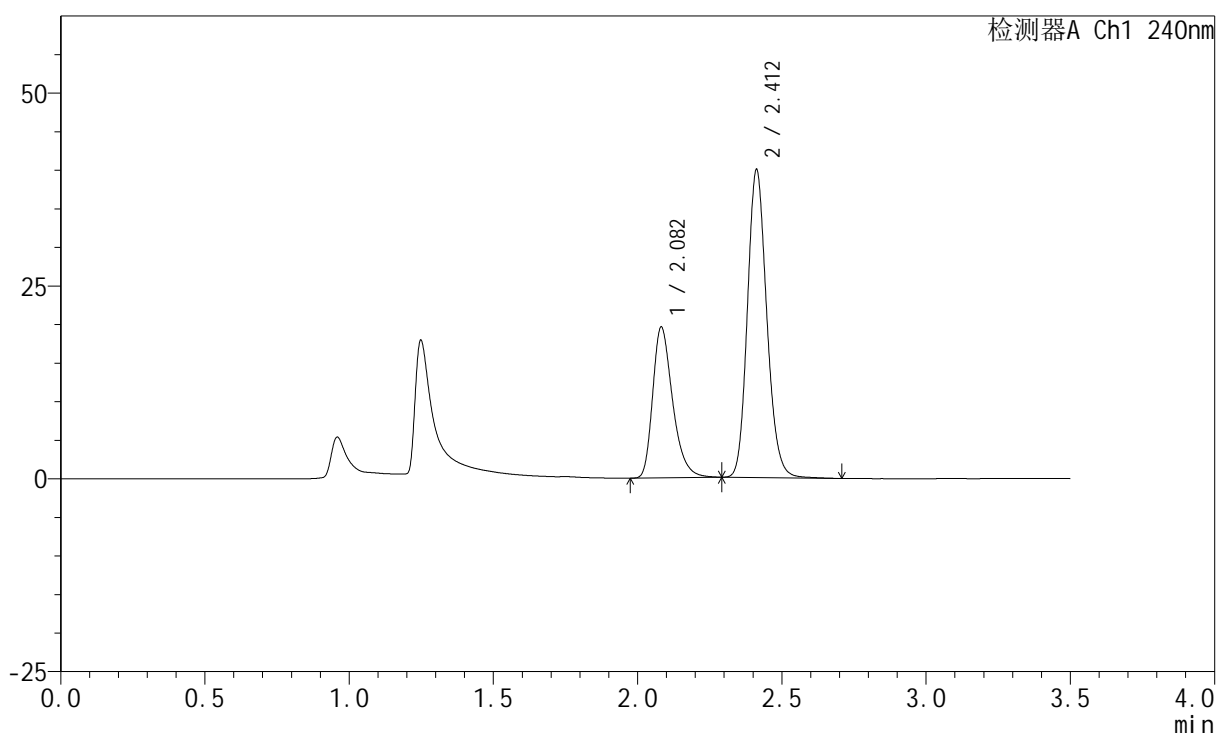
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	96473	20057	33.600	4486	1.333	--
2	2.412	190645	40895	66.400	6313	1.161	2.690
总计		287117	60952	100.000			

<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 - 18-12/18-740-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 17:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

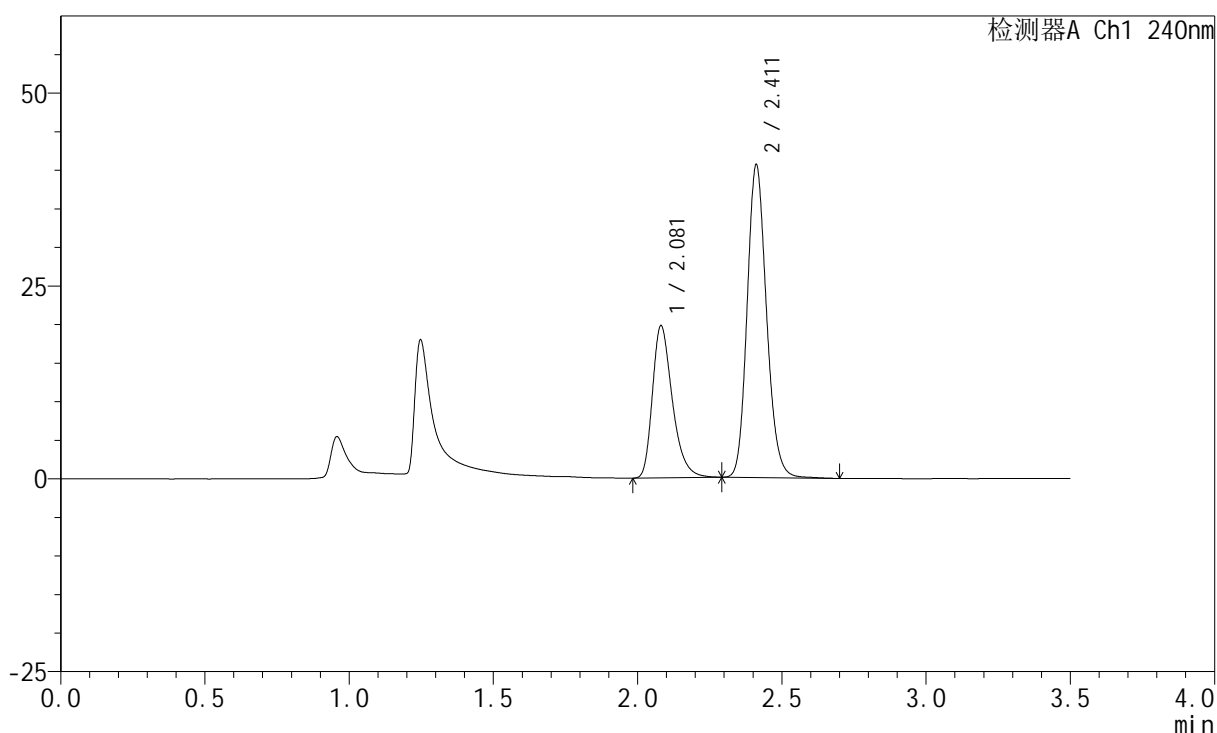
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	94045	19527	33.619	4491	1.331	--
2	2.412	185694	39886	66.381	6321	1.159	2.688
总计		279739	59414	100.000			

<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 - 18-12/18-741-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

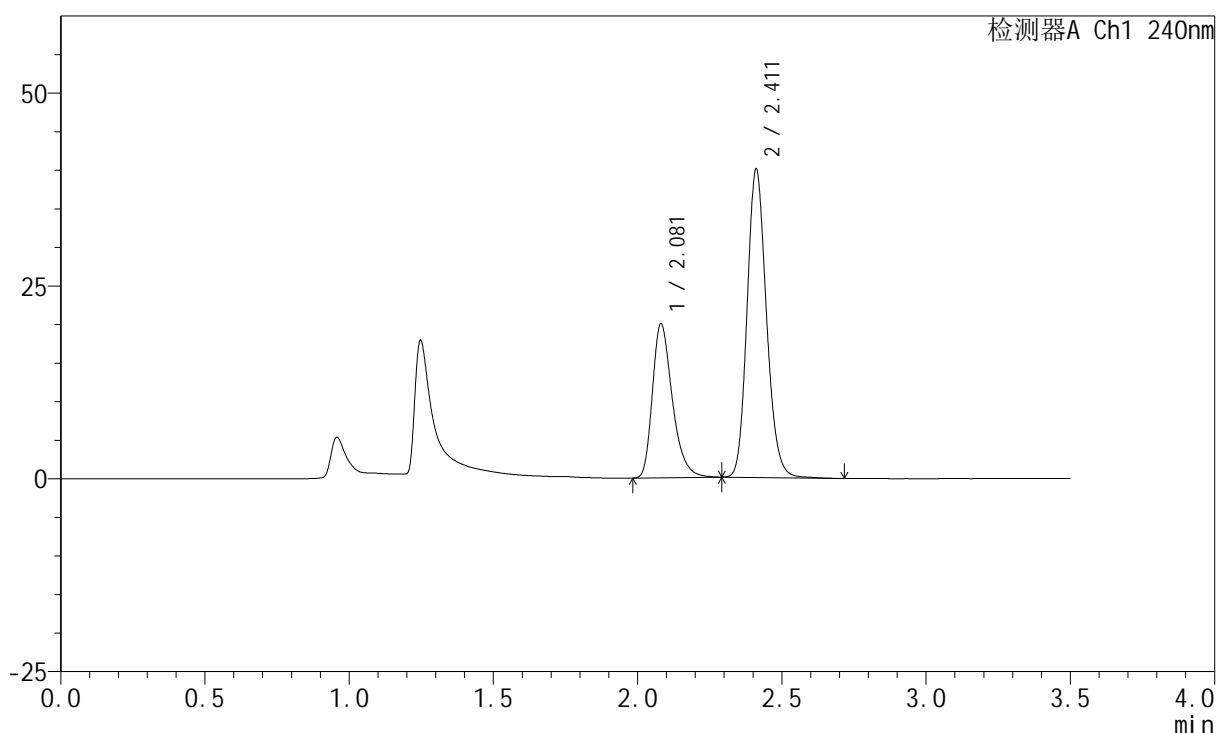
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	94856	19716	33.437	4486	1.334	--
2	2.411	188832	40442	66.563	6308	1.160	2.687
总计		283688	60159	100.000			

<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 - 18-12/18-742-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

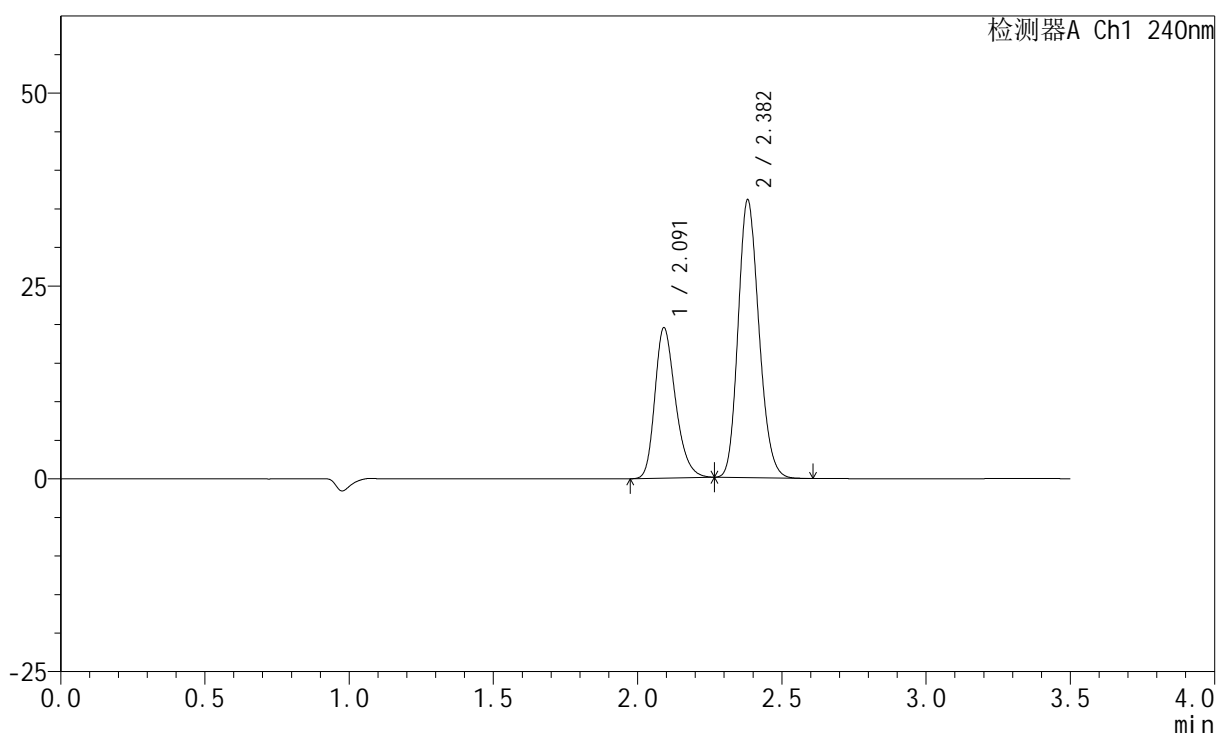
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95996	19965	34.042	4487	1.333	--
2	2.411	185995	39837	65.958	6306	1.161	2.685
总计		281991	59801	100.000			

<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 - 18-12/18-743-3 - zzp-2025021321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

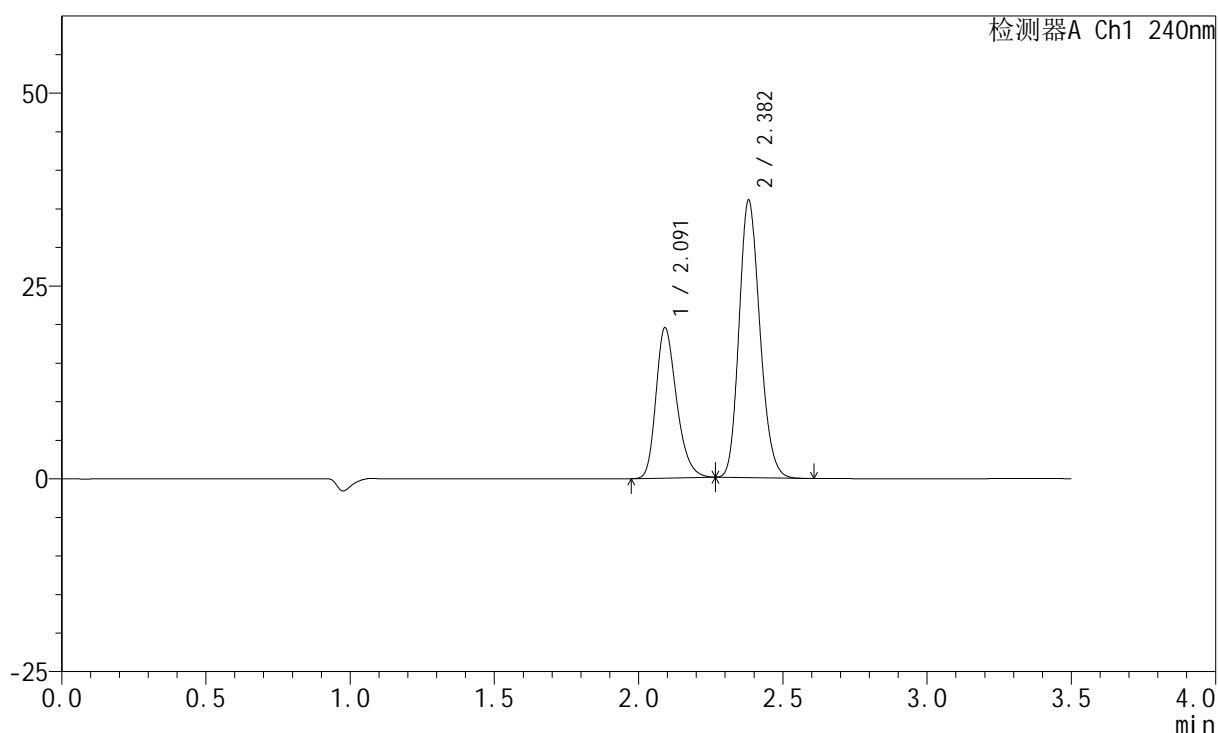
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	97013	19436	34.977	4173	1.271	--
2	2.382	180347	35976	65.023	5233	1.174	2.227
总计		277360	55413	100.000			

<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 - 18-12/18-744-3 - zzp-2025021321p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:46:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

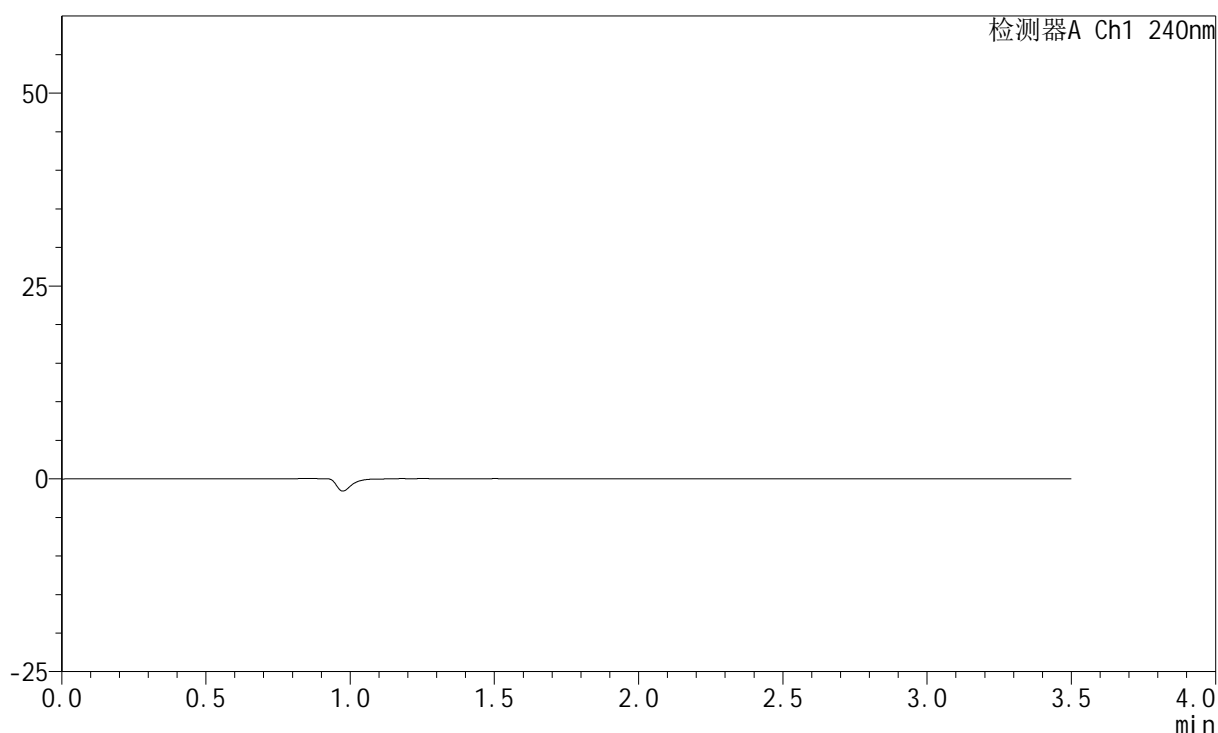
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	96996	19414	34.994	4171	1.272	--
2	2.382	180182	35947	65.006	5232	1.175	2.222
总计		277179	55360	100.000			

<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 - 18-12/18-745-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:46:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

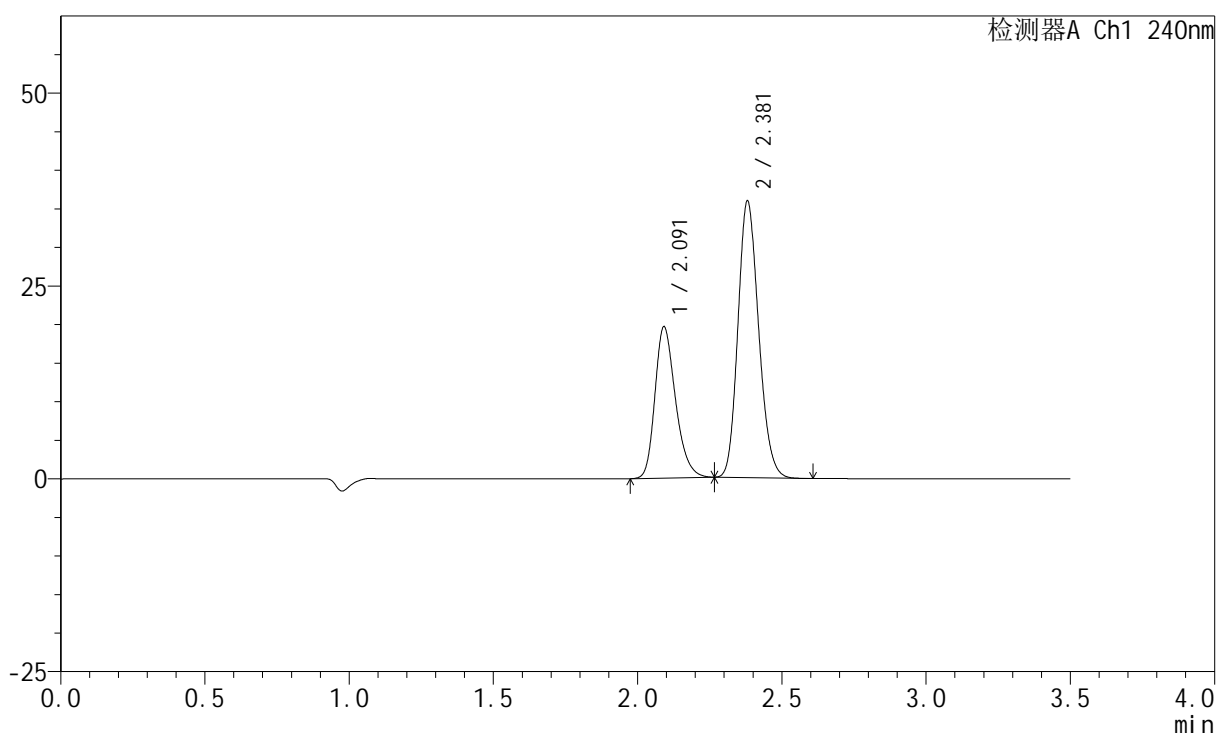
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-12/18-746-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:20:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

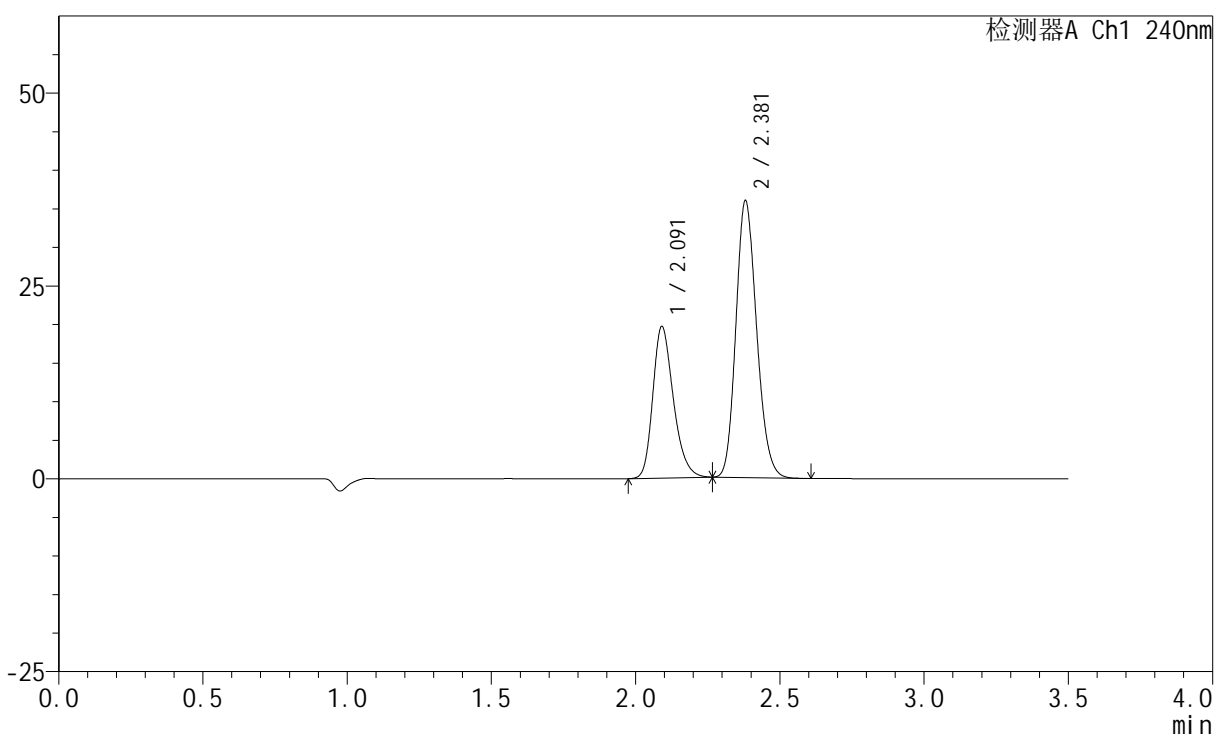
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	97247	19552	35.254	4208	1.264	--
2	2.381	178596	35869	64.746	5281	1.169	2.230
总计		275844	55420	100.000			

<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 - 18-12/18-747-3 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

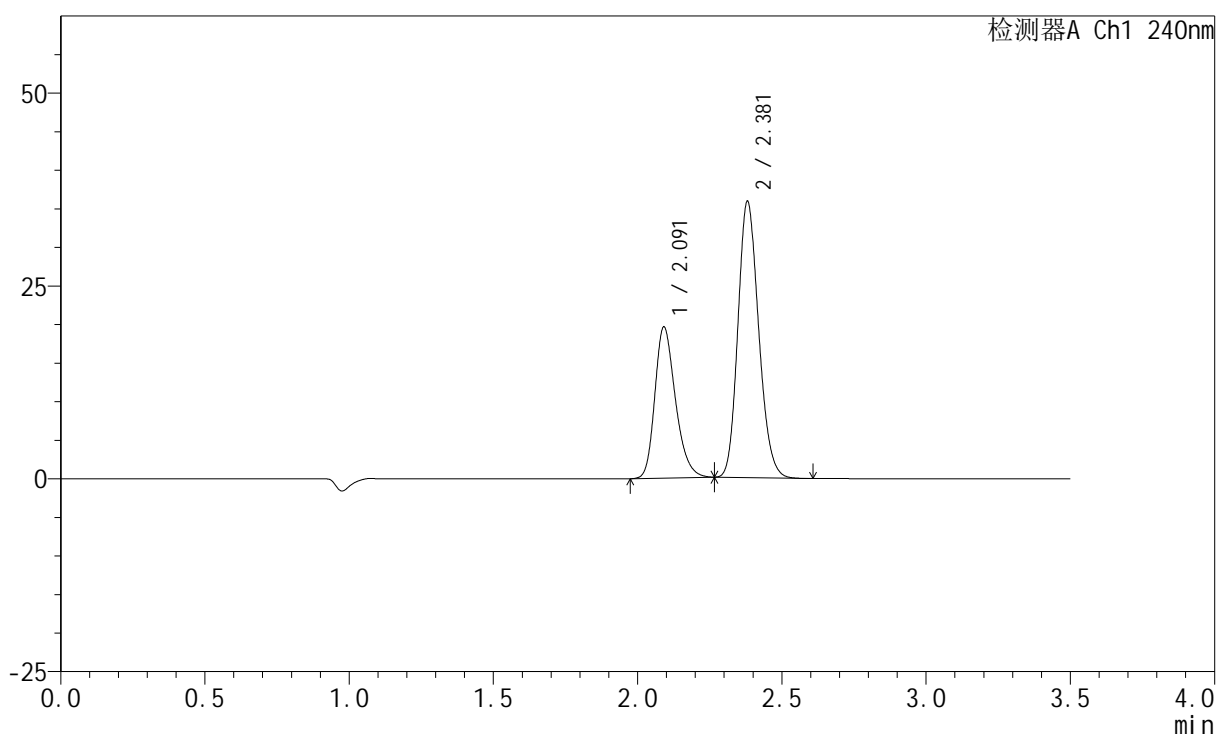
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	97445	19607	35.286	4209	1.262	--
2	2.381	178715	35899	64.714	5283	1.169	2.232
总计		276161	55506	100.000			

<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 - 18-12/18-748-3 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:28:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

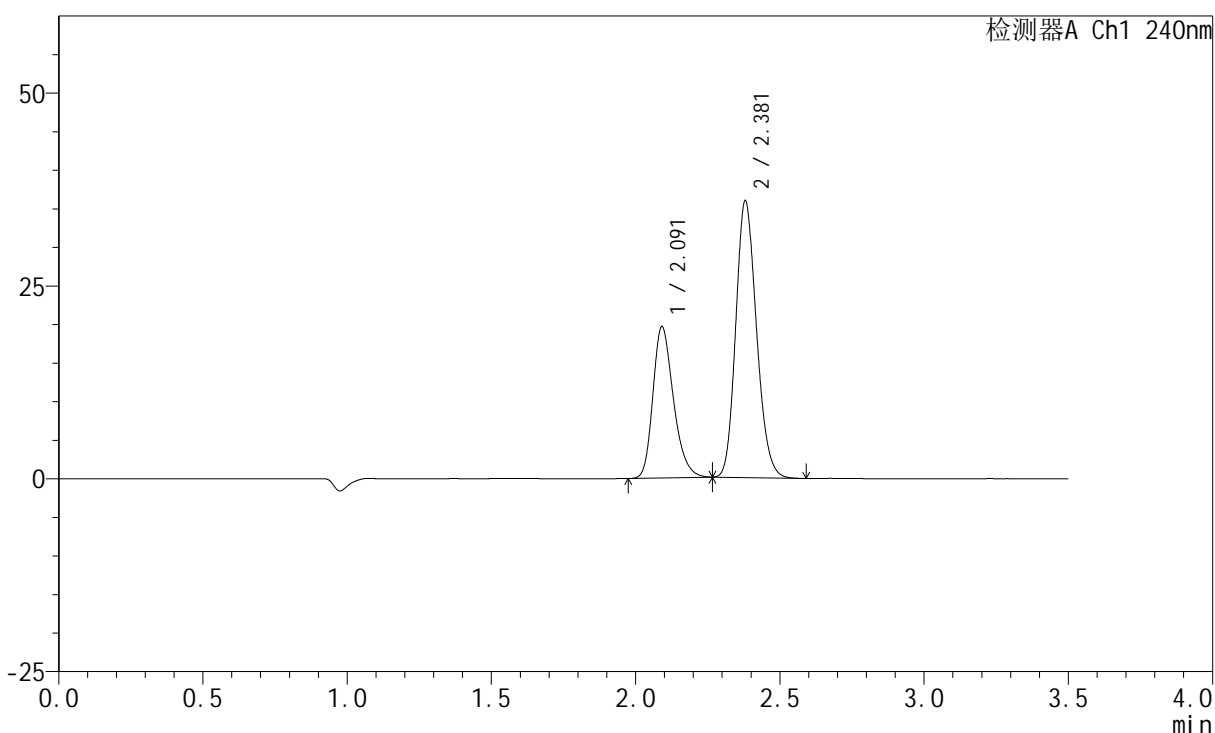
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	97368	19545	35.281	4195	1.263	--
2	2.381	178613	35817	64.719	5271	1.170	2.229
总计		275981	55363	100.000			

<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 - 18-12/18-749-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

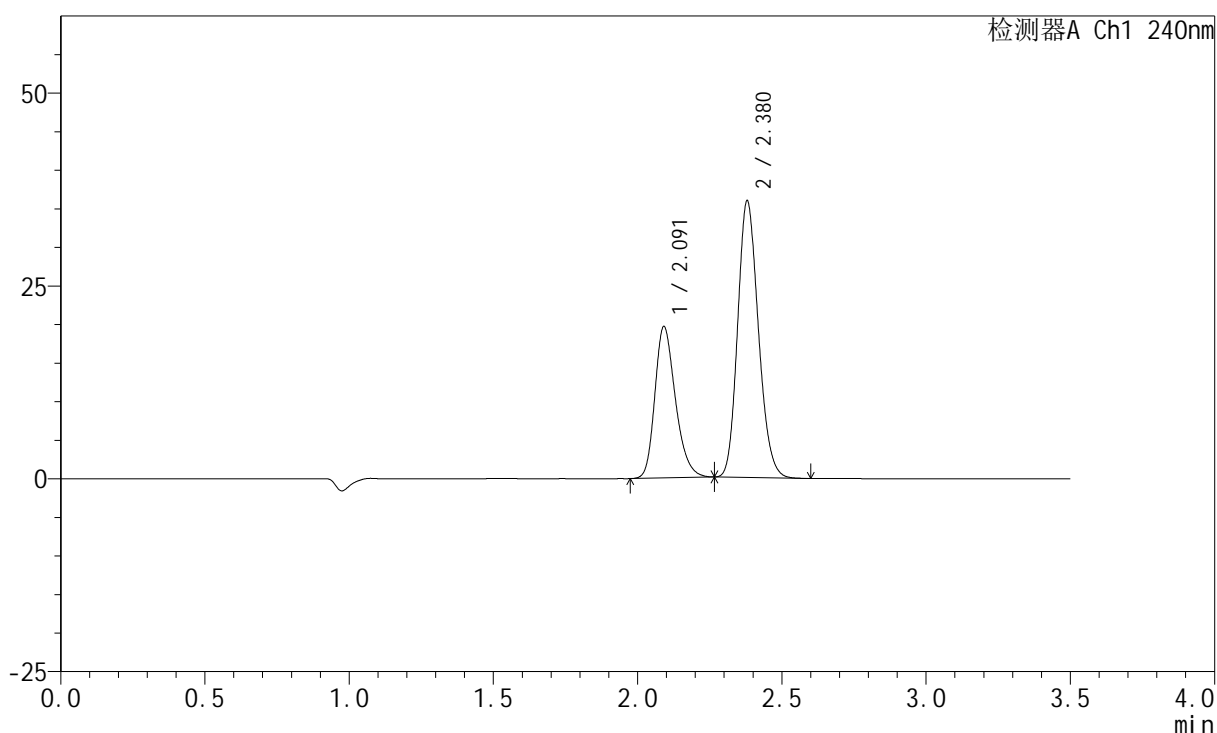
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	97231	19555	35.233	4210	1.264	--
2	2.381	178733	35882	64.767	5275	1.170	2.226
总计		275963	55438	100.000			

<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 - 18-12/18-750-3 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

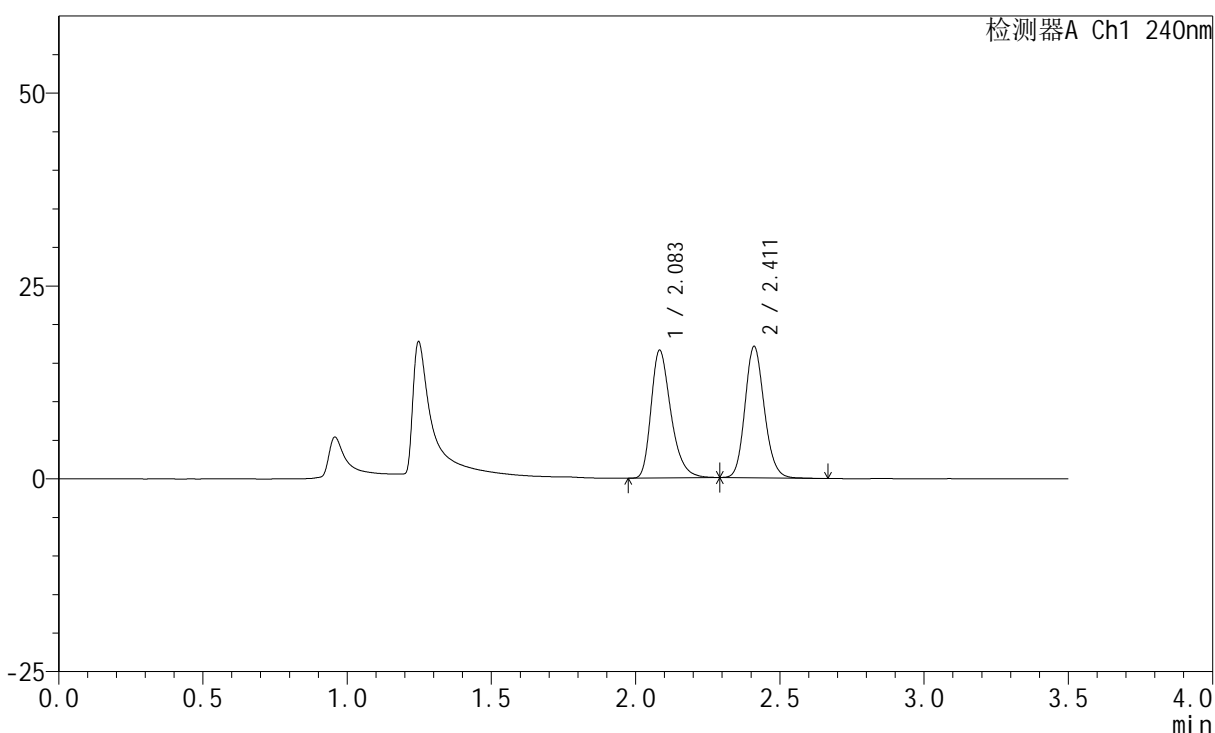
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	97373	19571	35.286	4204	1.262	--
2	2.380	178579	35871	64.714	5285	1.169	2.225
总计		275952	55443	100.000			

<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 - 18-12/18-751-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

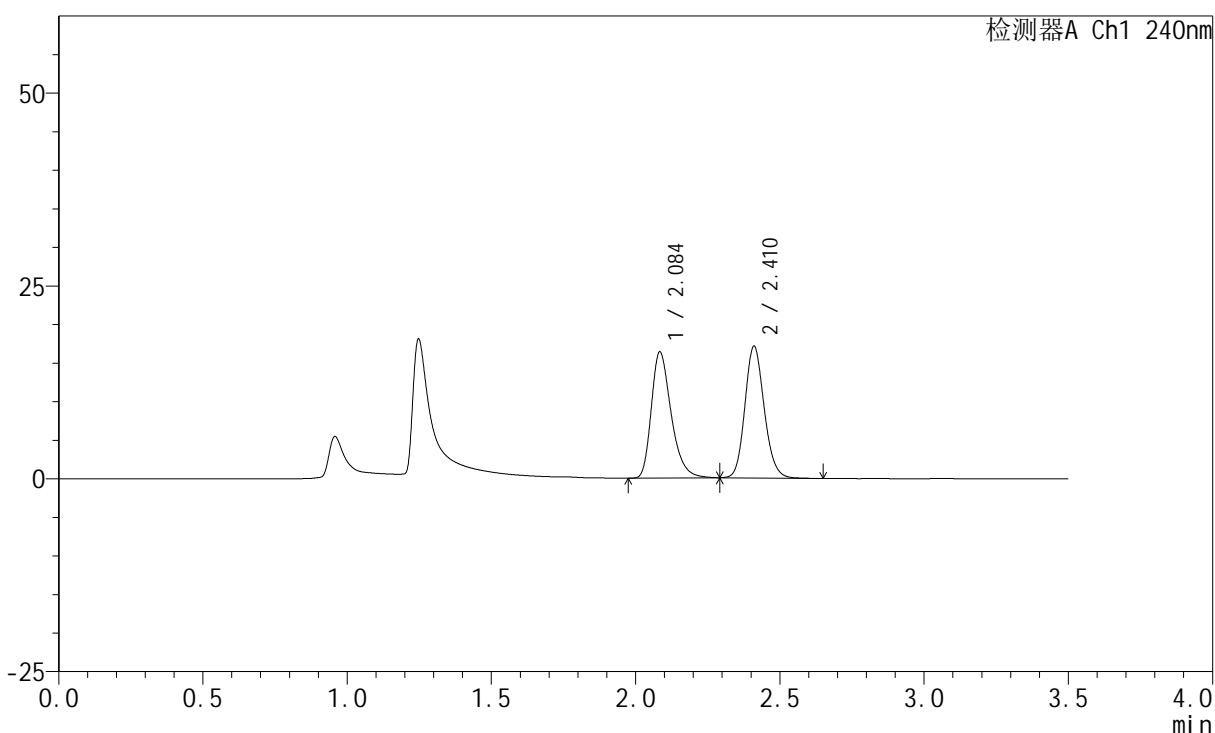
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	79506	16487	50.112	4509	1.330	--
2	2.411	79150	16980	49.888	6324	1.147	2.669
总计		158656	33466	100.000			

<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 - 18-12/18-752-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/01 09:47:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

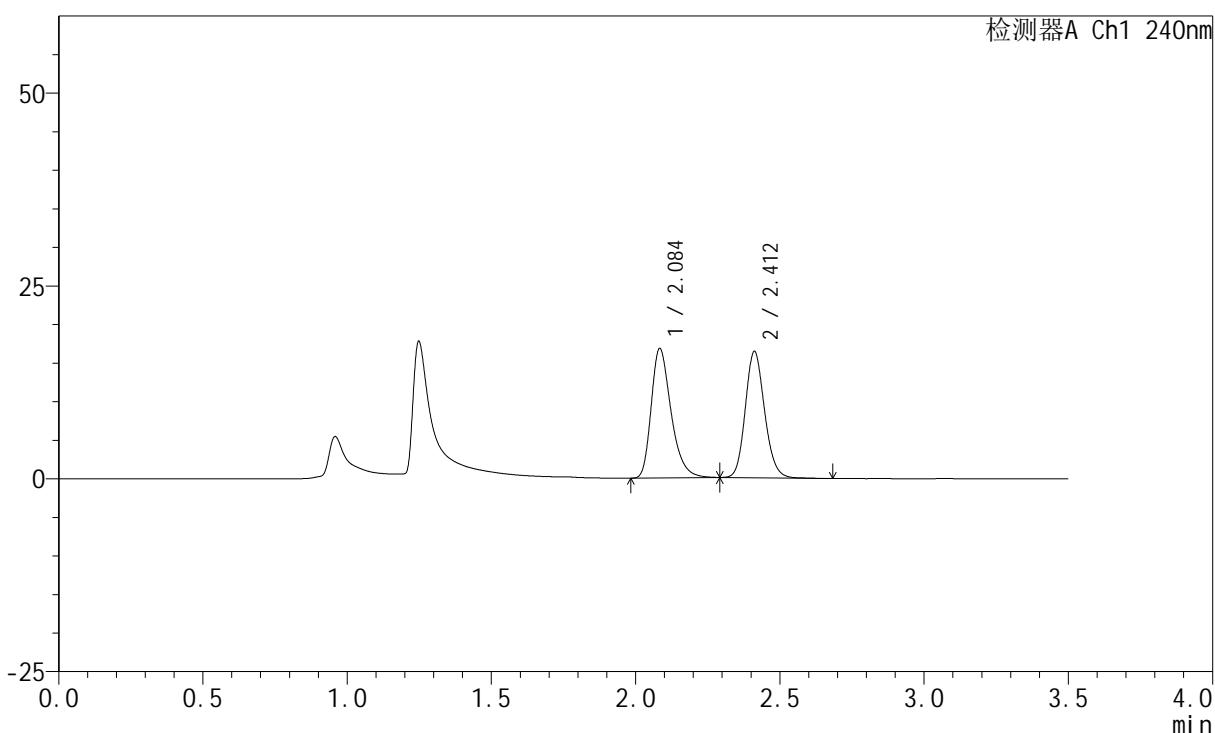
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	78308	16224	49.710	4537	1.328	--
2	2.410	79223	17002	50.290	6329	1.143	2.665
总计		157530	33227	100.000			

<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 - 18-12/18-753-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/01 09:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

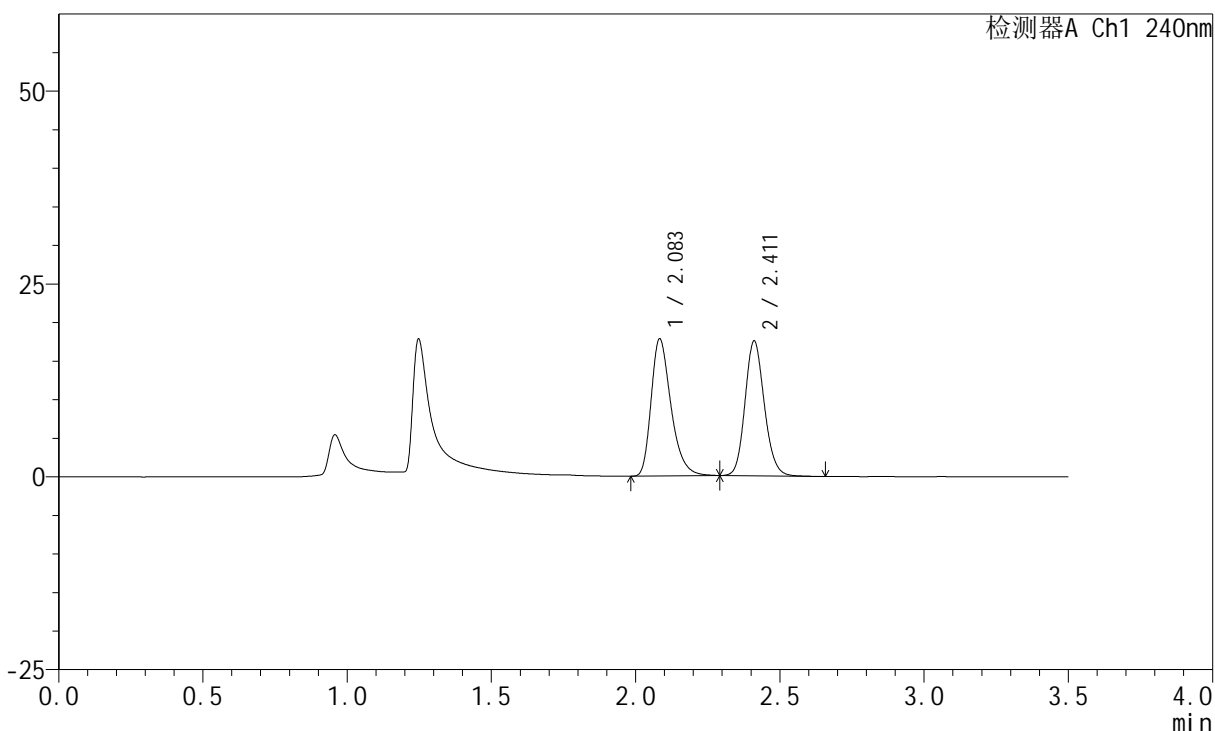
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	80541	16671	51.458	4515	1.332	--
2	2.412	75976	16358	48.542	6340	1.147	2.676
总计		156517	33029	100.000			

<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 - 18-12/18-754-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/01 09:47:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

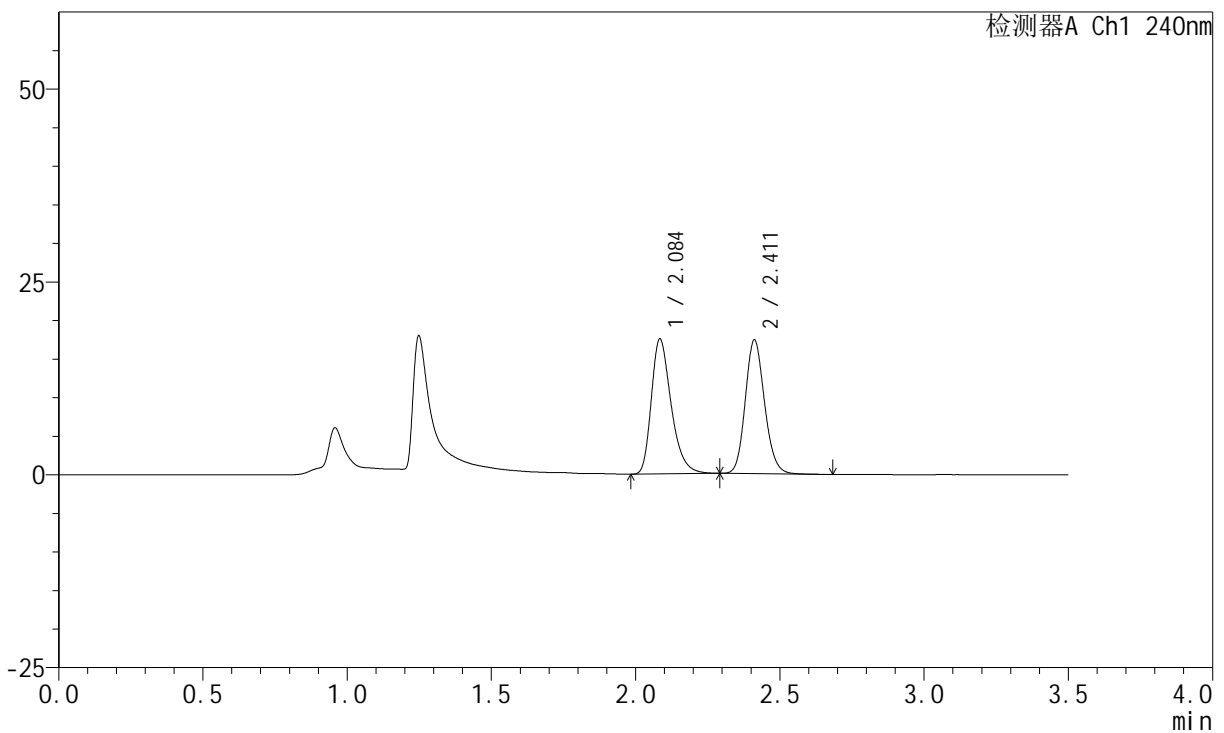
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	85322	17683	51.259	4513	1.332	--
2	2.411	81130	17418	48.741	6328	1.145	2.669
总计		166453	35101	100.000			

<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 - 18-12/18-755-3 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/04/01 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

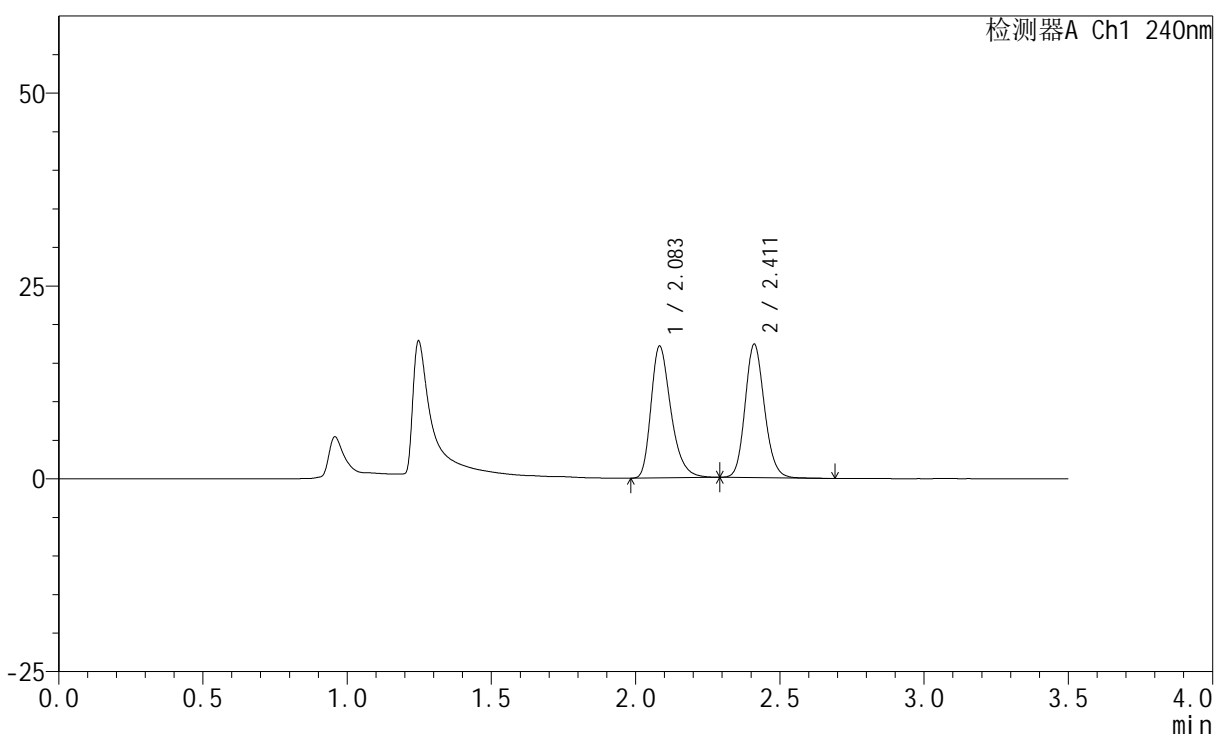
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	83892	17349	51.052	4523	1.329	--
2	2.411	80435	17317	48.948	6332	1.146	2.672
总计		164328	34666	100.000			

<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 - 18-12/18-756-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 18:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

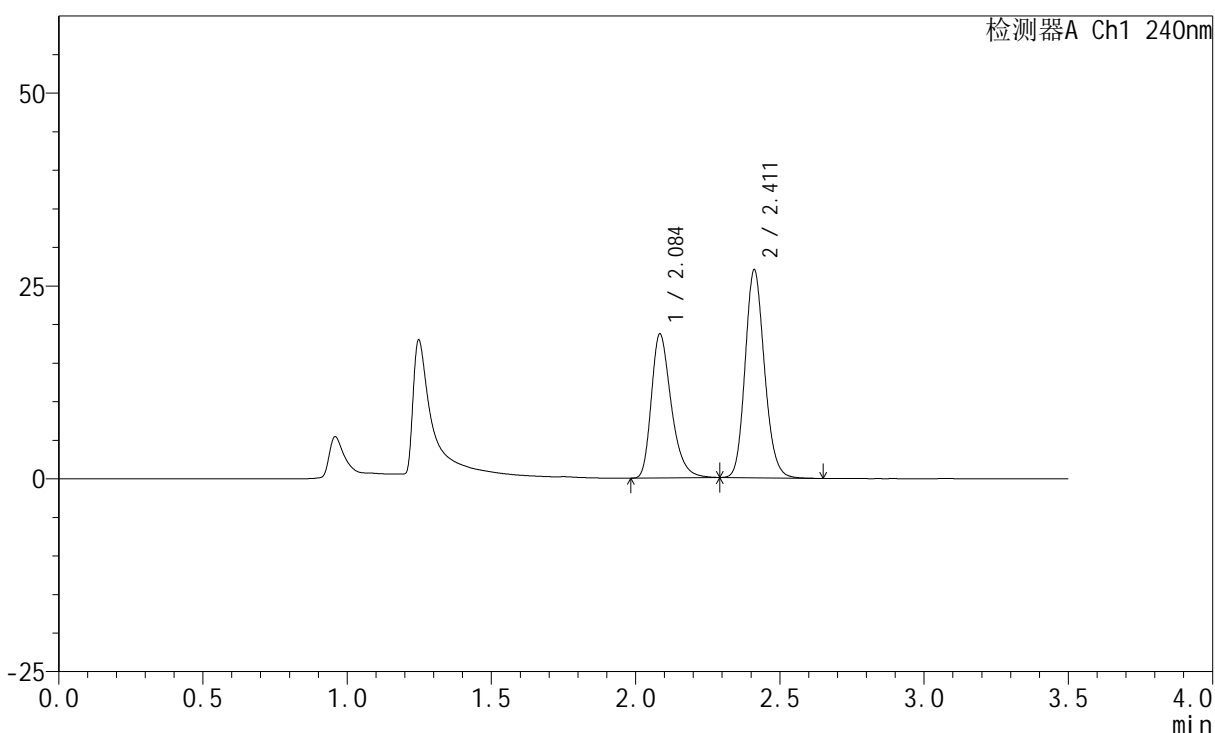
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82147	17013	50.529	4496	1.331	--
2	2.411	80428	17248	49.471	6304	1.144	2.669
总计		162576	34261	100.000			

<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 - 18-12/18-757-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

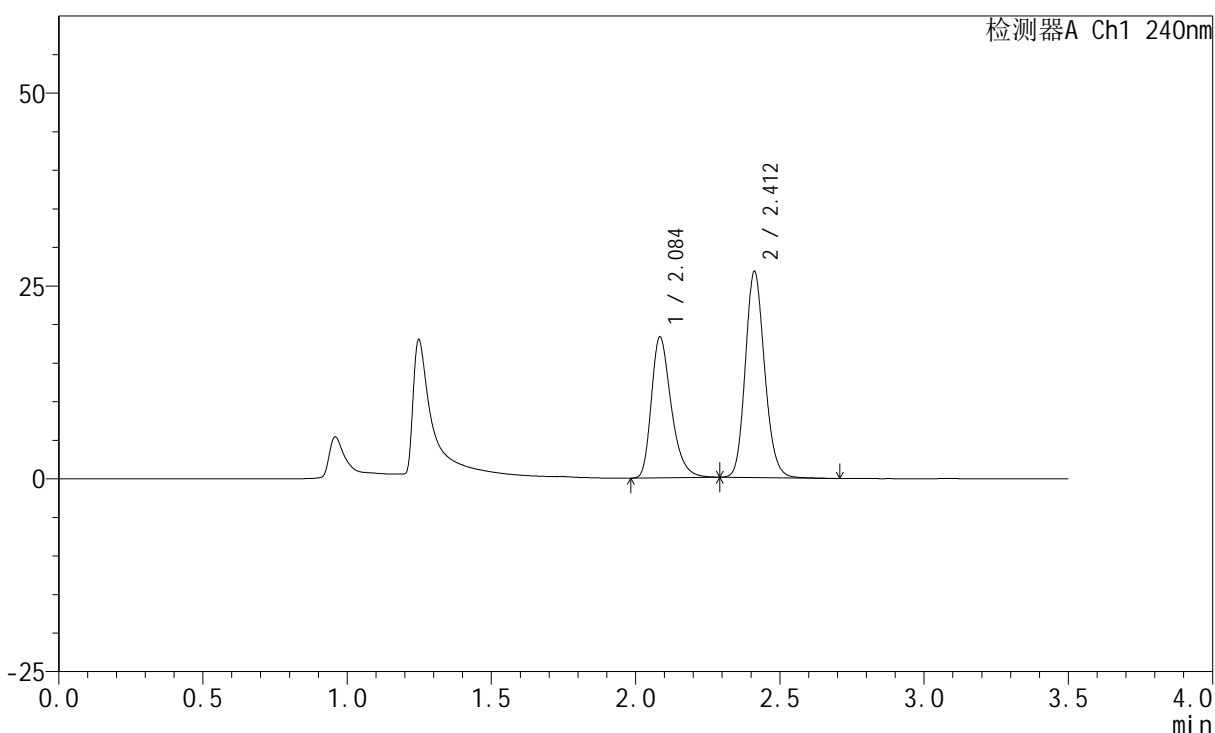
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89707	18505	41.754	4512	1.332	--
2	2.411	125139	26890	58.246	6313	1.151	2.664
总计		214845	45395	100.000			

<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 - 18-12/18-758-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

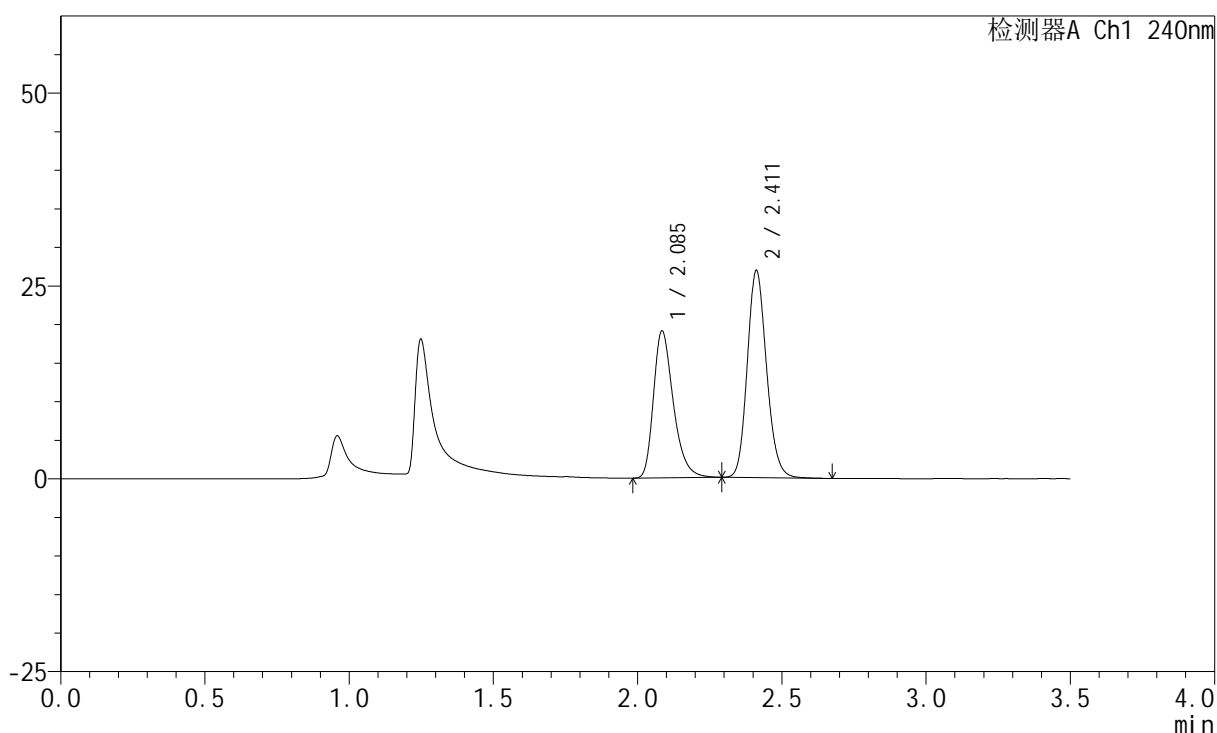
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	87534	18093	41.361	4527	1.330	--
2	2.412	124099	26698	58.639	6335	1.152	2.673
总计		211633	44791	100.000			

<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 - 18-12/18-759-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

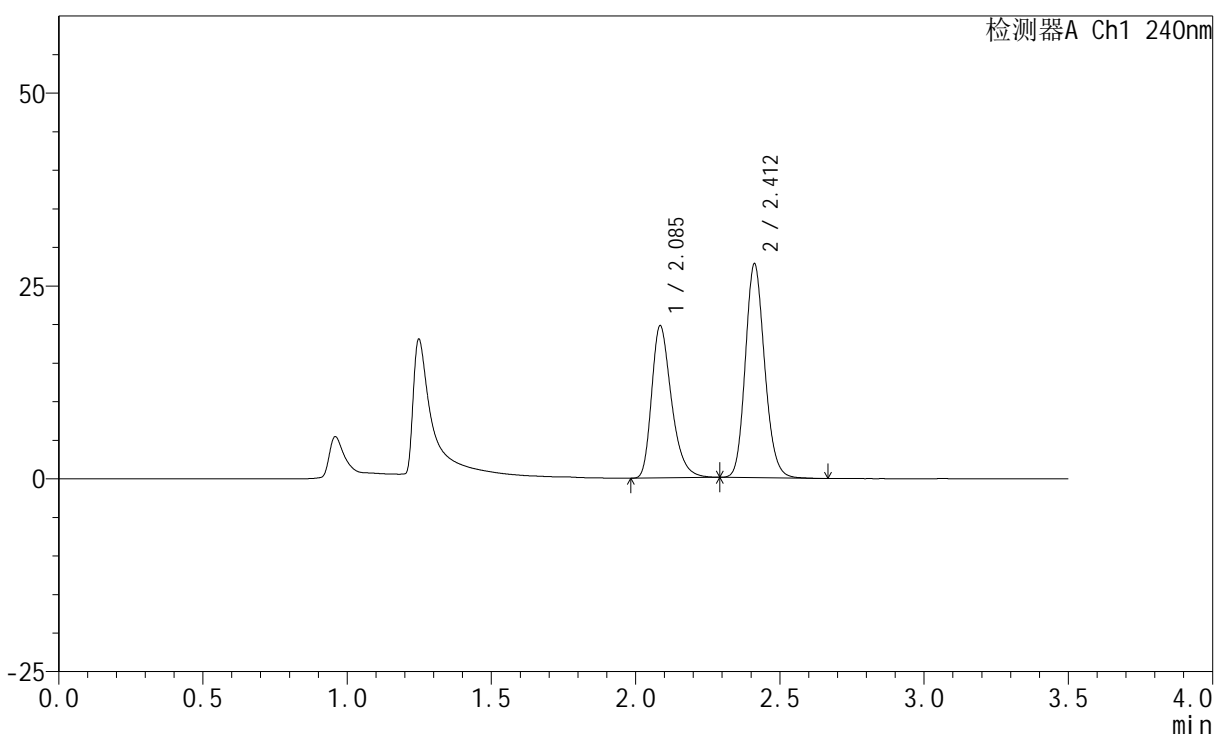
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	91234	18895	42.291	4535	1.330	--
2	2.411	124494	26798	57.709	6332	1.153	2.668
总计		215728	45693	100.000			

<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 - 18-12/18-760-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

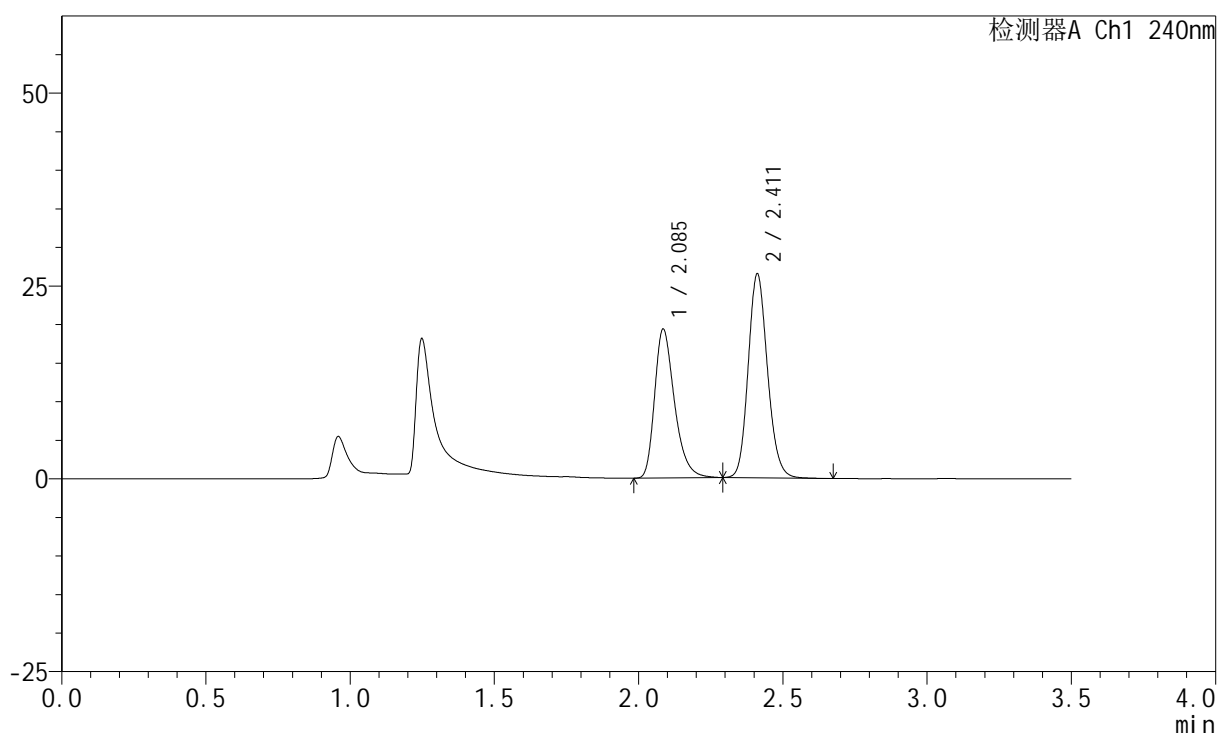
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	94625	19610	42.382	4519	1.331	--
2	2.412	128640	27699	57.618	6328	1.152	2.663
总计		223265	47309	100.000			

<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 - 18-12/18-761-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:18:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

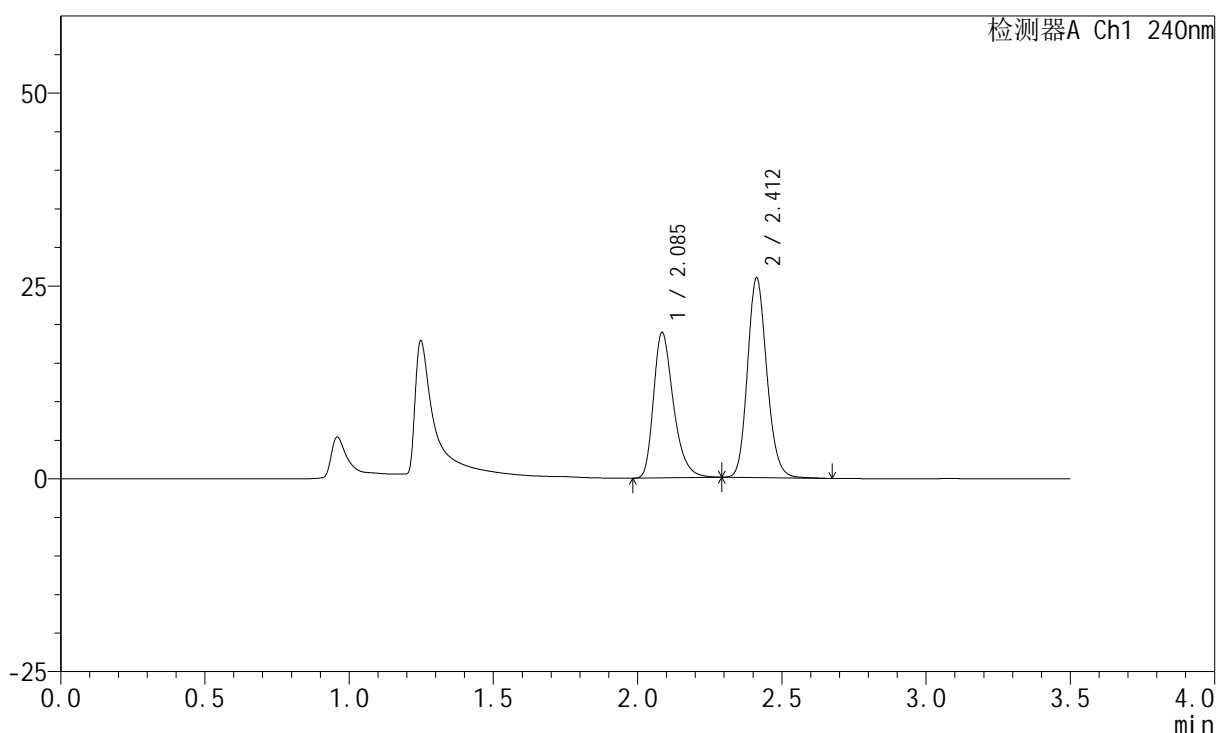
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	92507	19188	42.998	4530	1.329	--
2	2.411	122637	26385	57.002	6328	1.149	2.661
总计		215144	45573	100.000			

<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 - 18-12/18-762-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

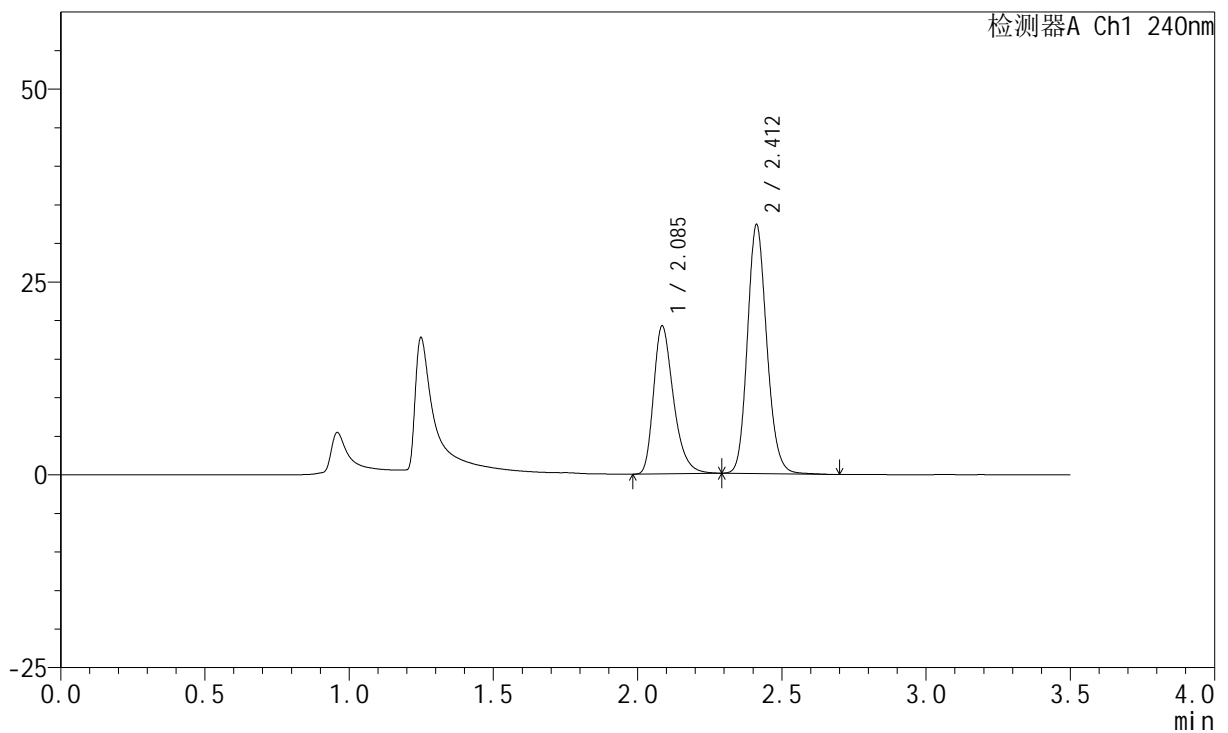
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	90596	18723	42.935	4514	1.333	--
2	2.412	120410	25888	57.065	6333	1.153	2.670
总计		211006	44611	100.000			

<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 - 18-12/18-763-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

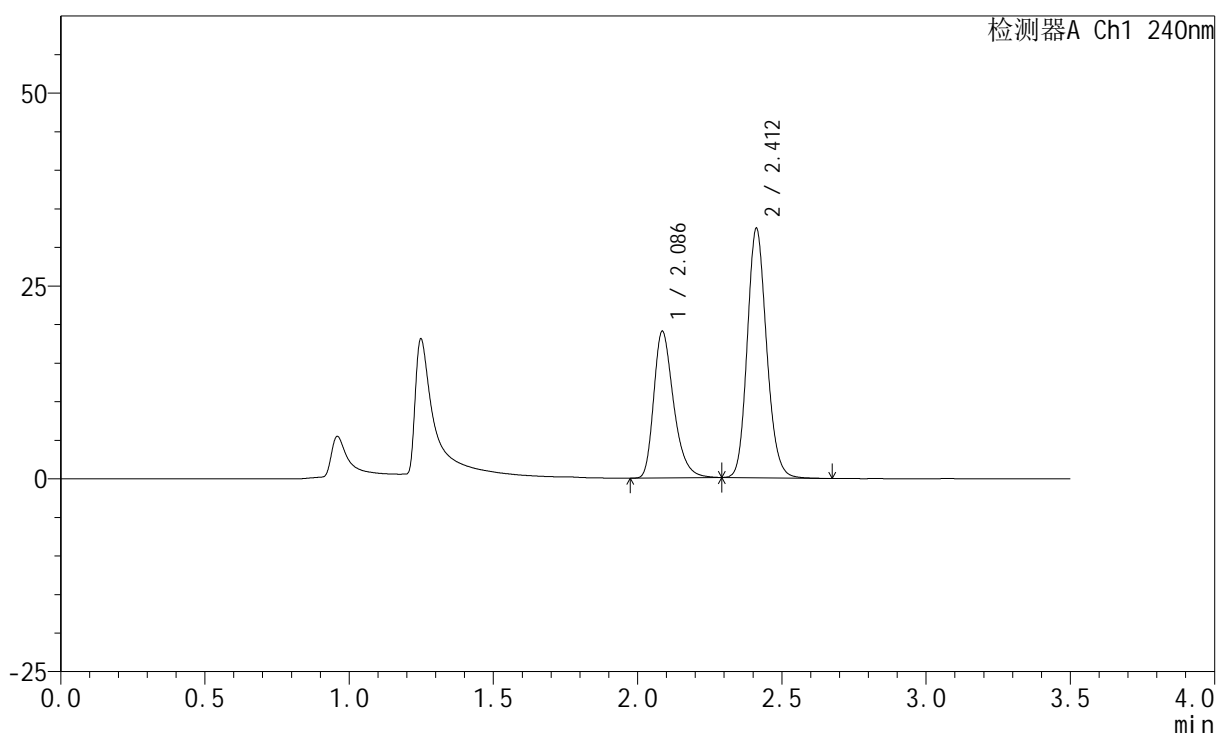
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	92049	19057	38.008	4517	1.331	--
2	2.412	150131	32254	61.992	6327	1.153	2.666
总计		242179	51311	100.000			

<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 - 18-12/18-764-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

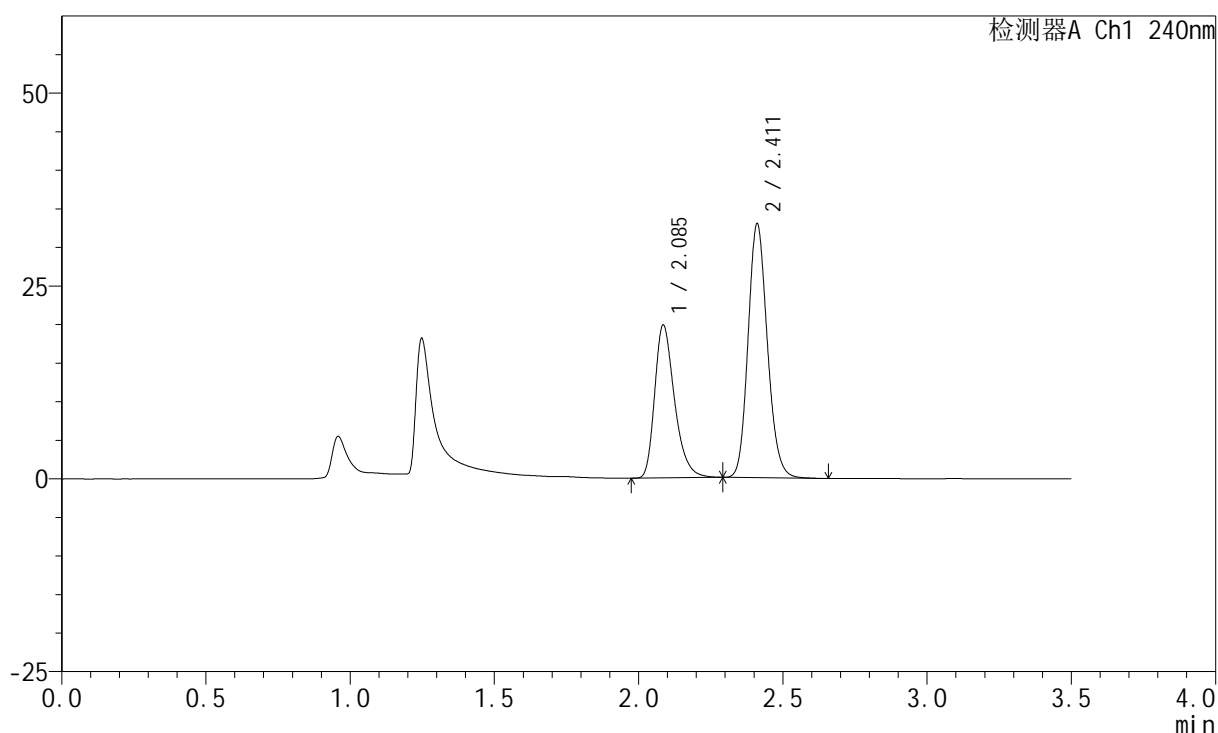
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	91140	18932	37.778	4530	1.329	--
2	2.412	150113	32281	62.222	6326	1.152	2.659
总计		241254	51213	100.000			

<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 - 18-12/18-765-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

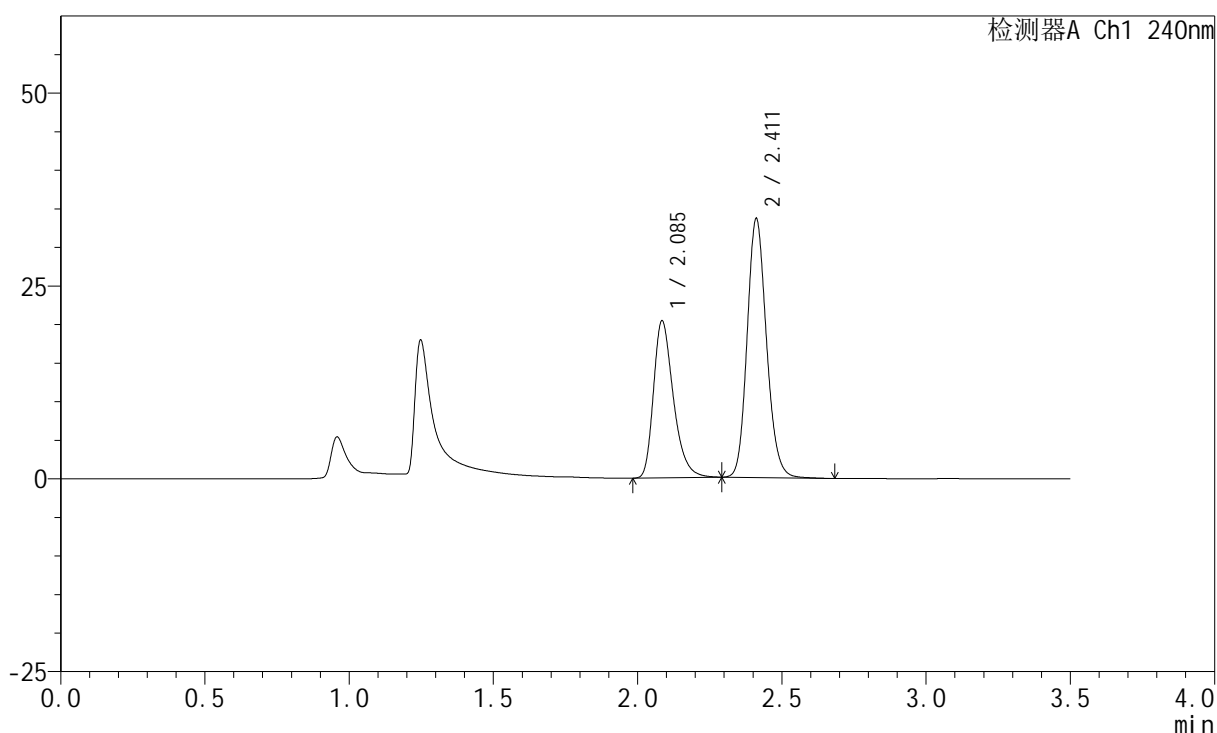
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	94862	19717	38.350	4539	1.325	--
2	2.411	152500	32807	61.650	6330	1.152	2.657
总计		247362	52525	100.000			

<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 - 18-12/18-766-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:38:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

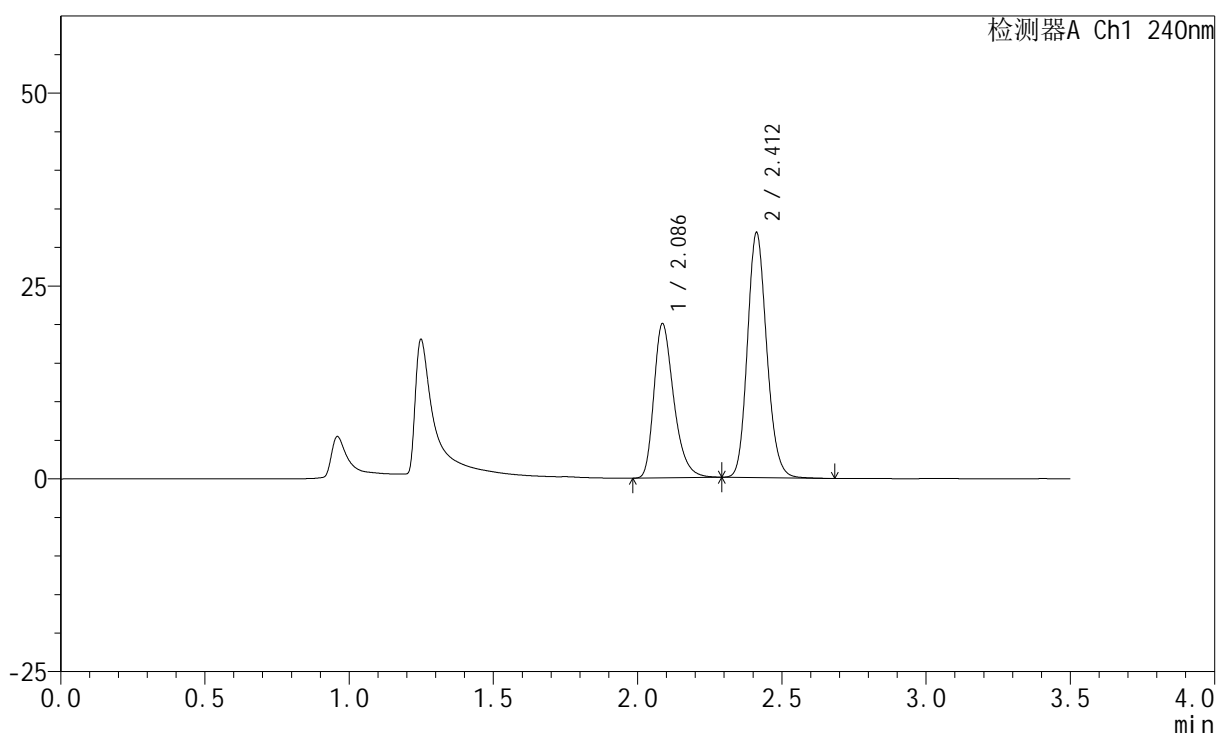
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	97704	20198	38.525	4518	1.330	--
2	2.411	155906	33482	61.475	6329	1.153	2.662
总计		253610	53680	100.000			

<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 - 18-12/18-767-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

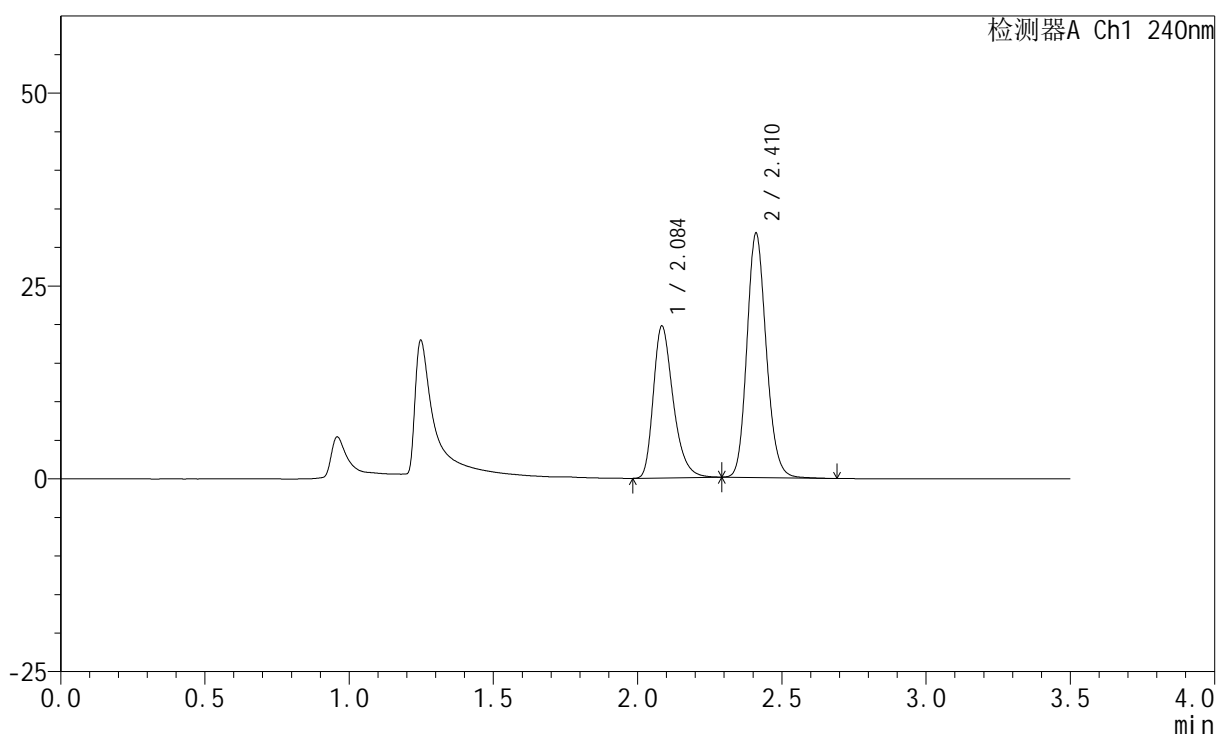
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	95798	19945	39.412	4535	1.326	--
2	2.412	147270	31736	60.588	6335	1.153	2.659
总计		243068	51680	100.000			

<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 - 18-12/18-768-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

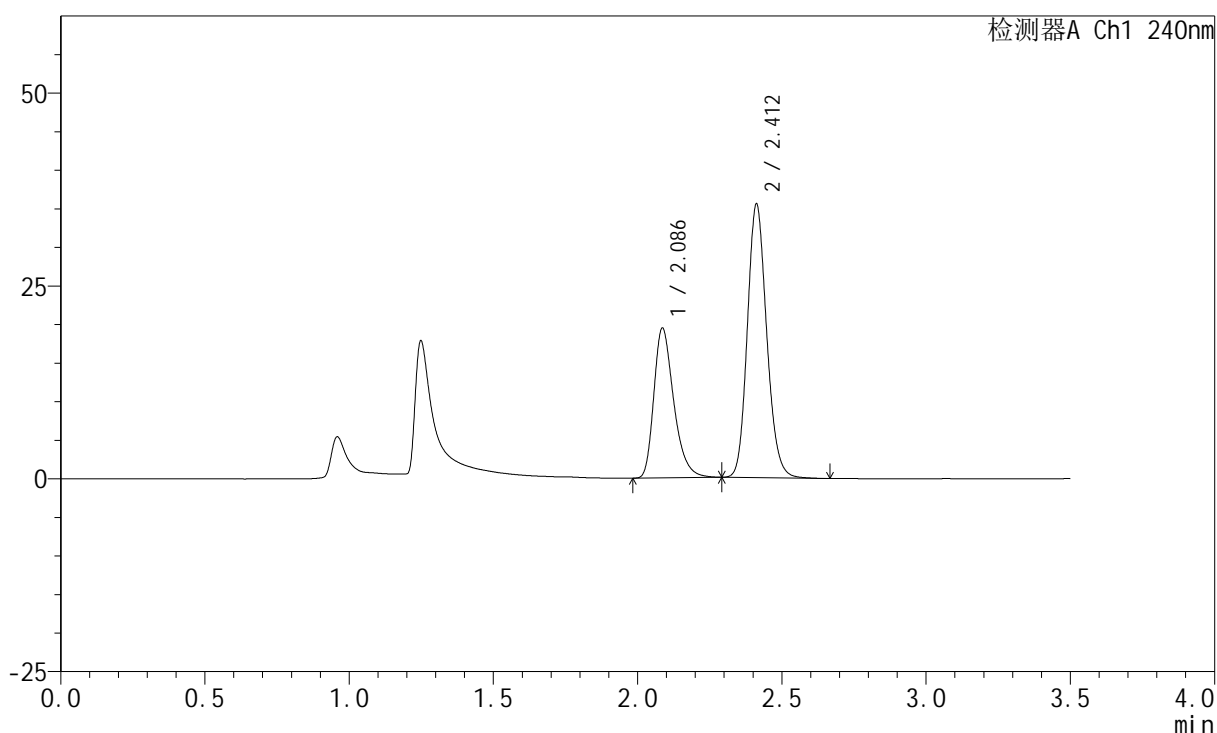
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	94495	19524	39.127	4507	1.331	--
2	2.410	147012	31500	60.873	6329	1.155	2.660
总计		241507	51024	100.000			

<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 - 18-12/18-769-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

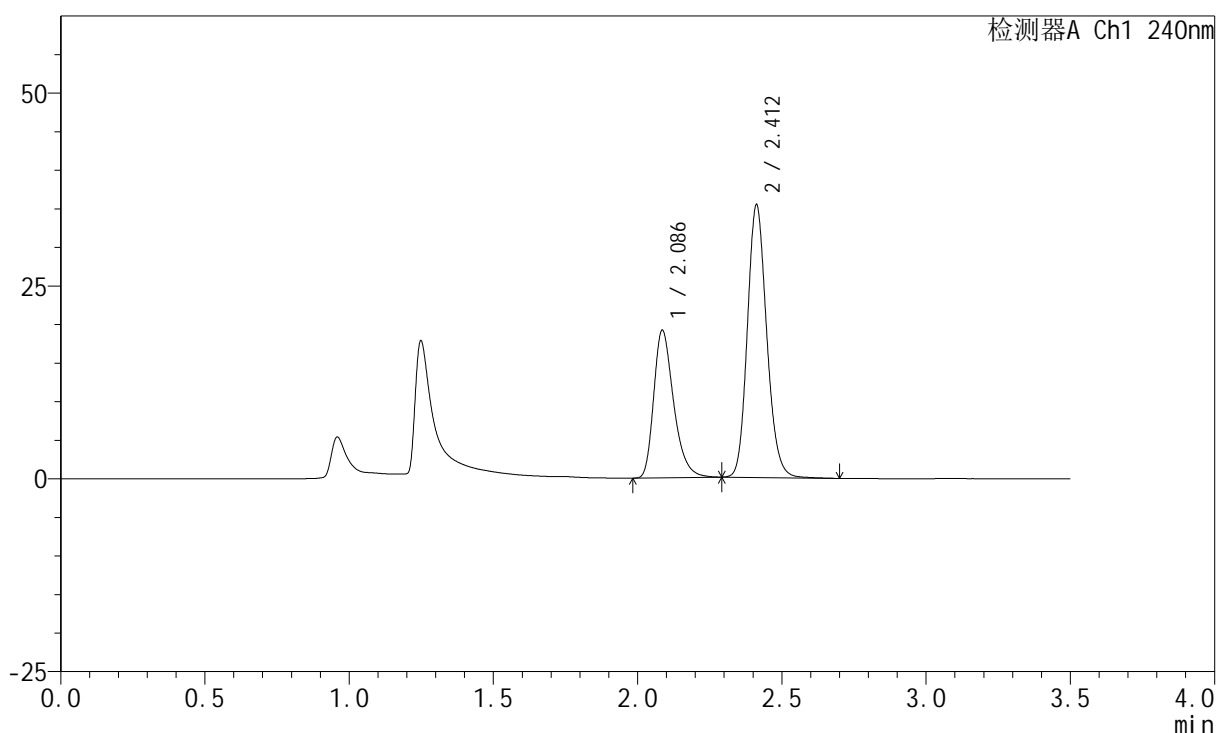
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	93247	19357	36.156	4523	1.329	--
2	2.412	164657	35420	63.844	6322	1.154	2.656
总计		257904	54777	100.000			

<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 - 18-12/18-770-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

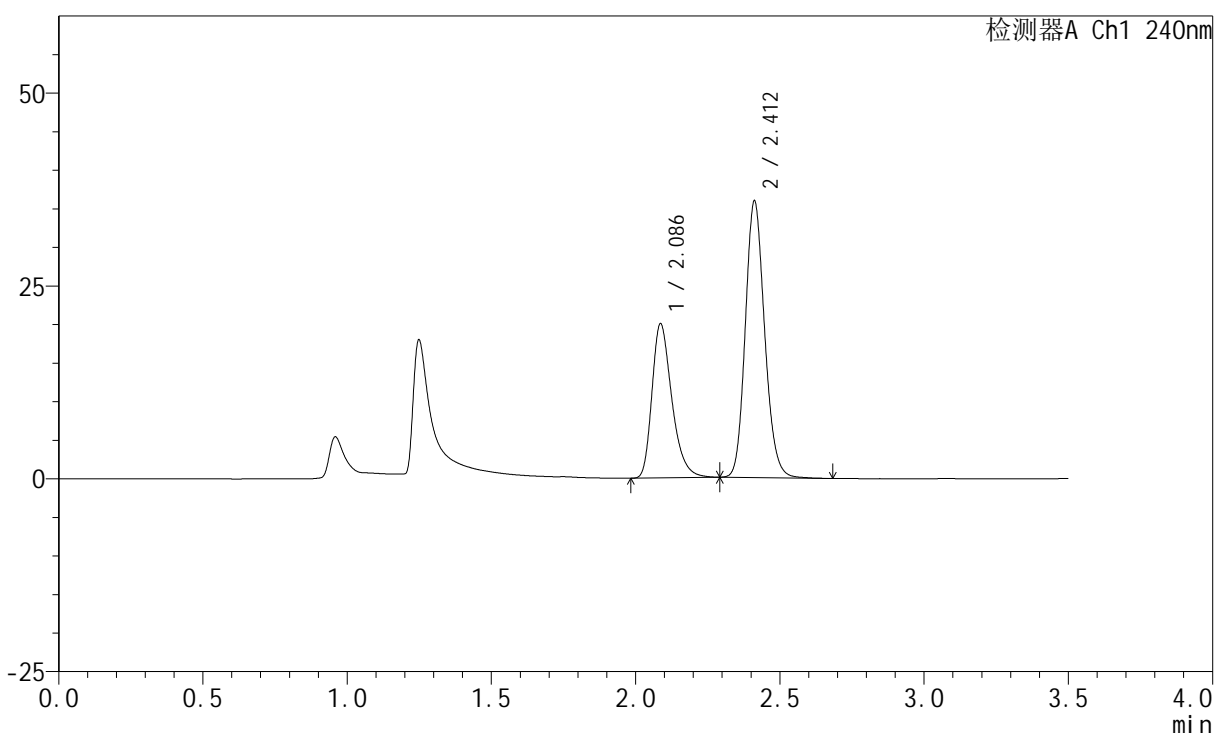
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	91907	19052	35.883	4509	1.328	--
2	2.412	164226	35308	64.117	6334	1.156	2.659
总计		256133	54360	100.000			

<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 - 18-12/18-771-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 19:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

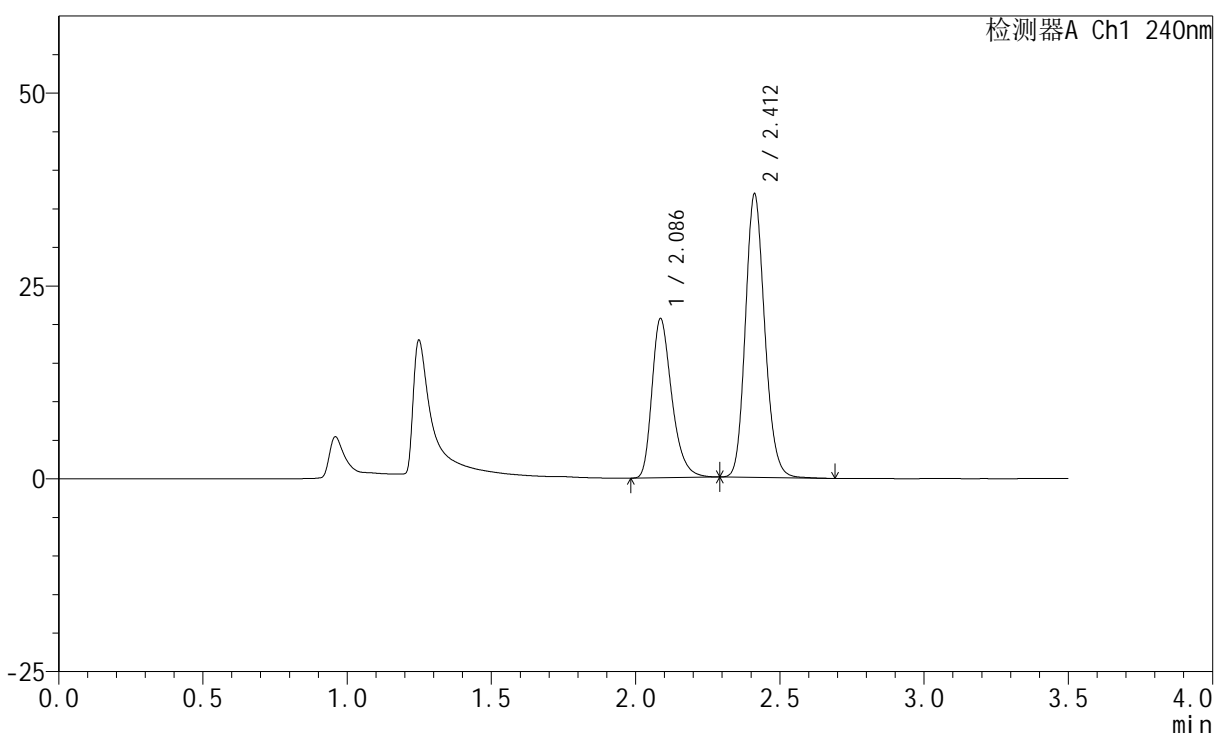
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	95771	19934	36.522	4534	1.327	--
2	2.412	166459	35809	63.478	6332	1.154	2.654
总计		262229	55743	100.000			

<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 - 18-12/18-772-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

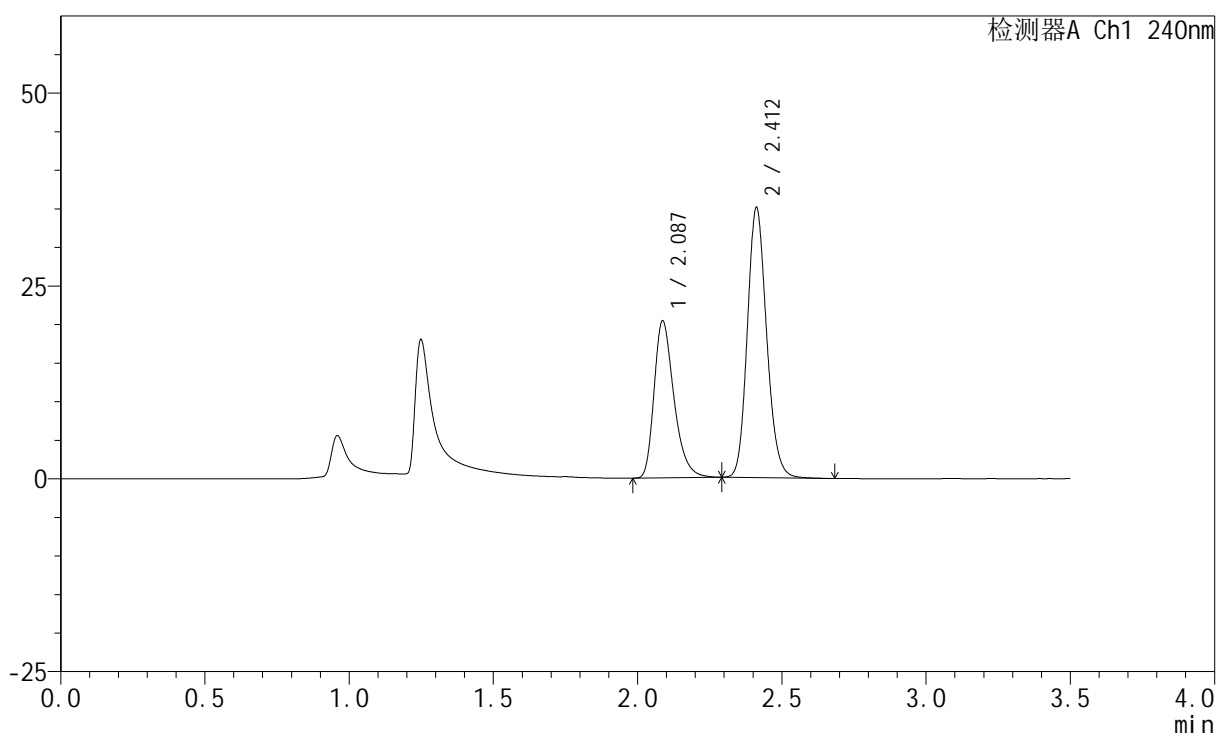
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	98871	20579	36.704	4533	1.328	--
2	2.412	170503	36712	63.296	6331	1.155	2.656
总计		269374	57291	100.000			

<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 - 18-12/18-773-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

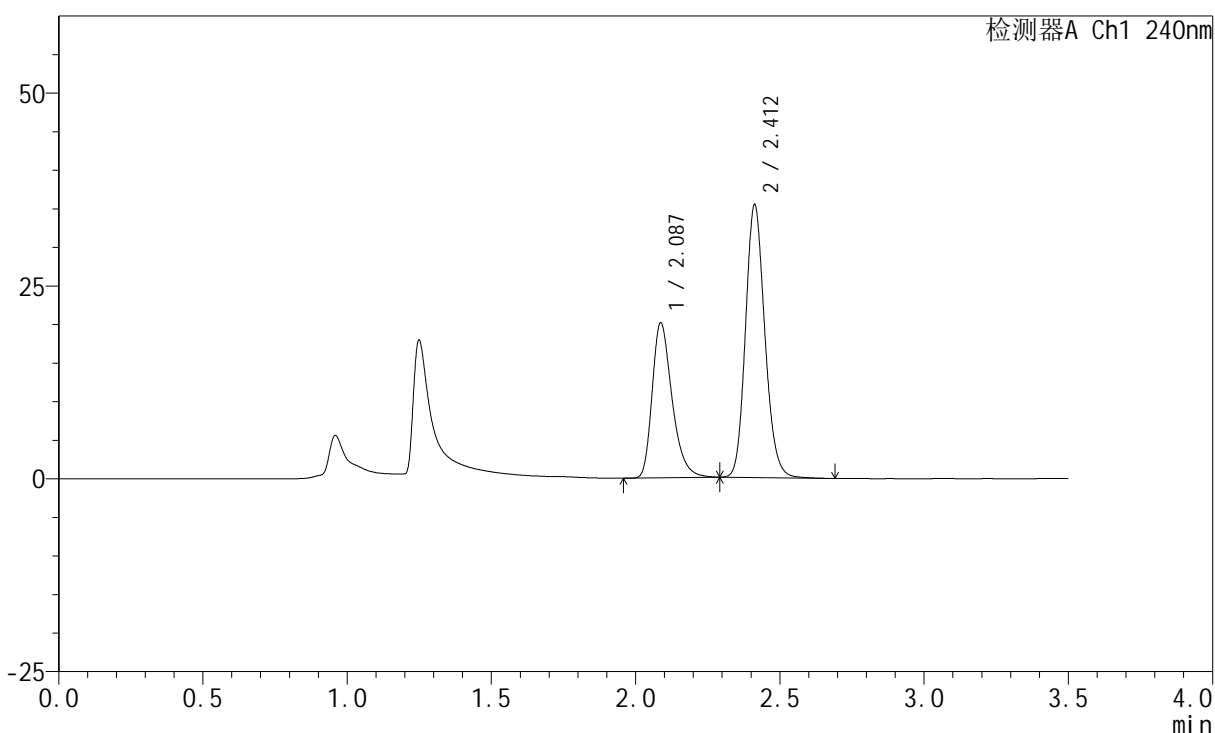
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	97615	20335	37.525	4534	1.328	--
2	2.412	162520	34973	62.475	6330	1.153	2.651
总计		260135	55308	100.000			

<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 - 18-12/18-774-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

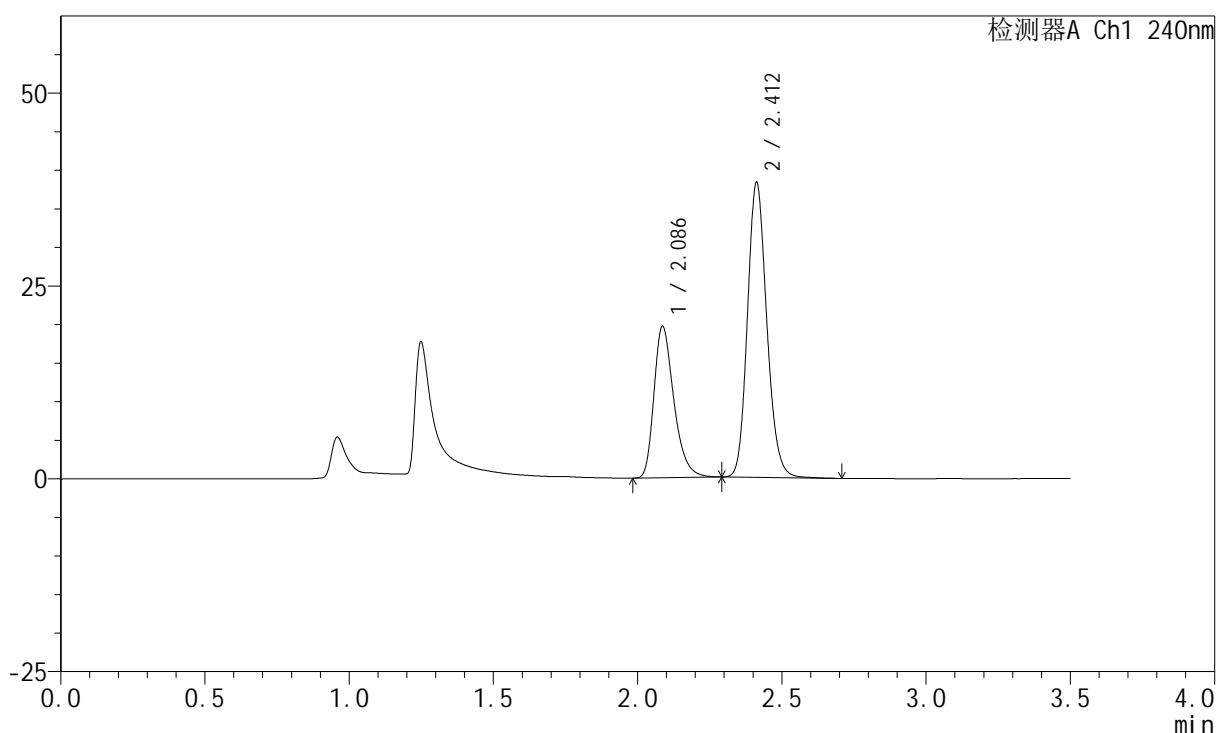
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	96377	20081	36.975	4528	1.327	--
2	2.412	164275	35372	63.025	6332	1.154	2.652
总计		260652	55453	100.000			

<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 - 18-12/18-775-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

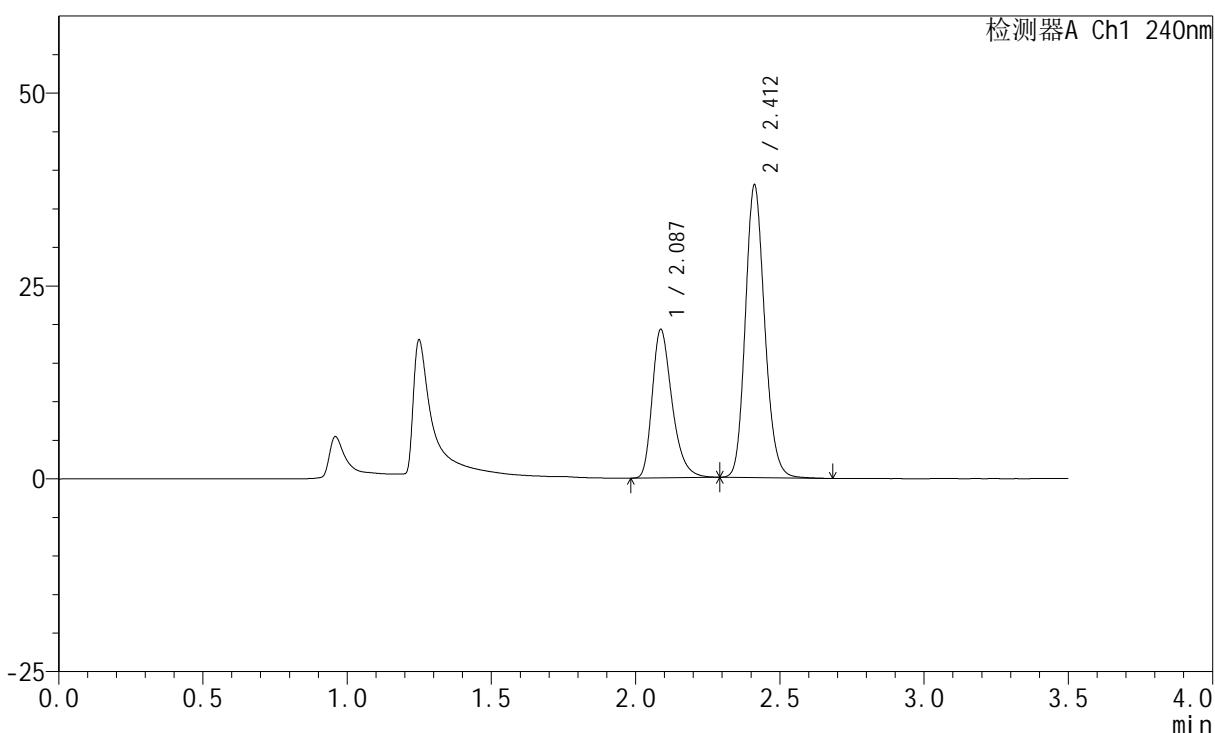
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	94329	19600	34.662	4520	1.328	--
2	2.412	177809	38228	65.338	6329	1.156	2.655
总计		272138	57828	100.000			

<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 - 18-12/18-776-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

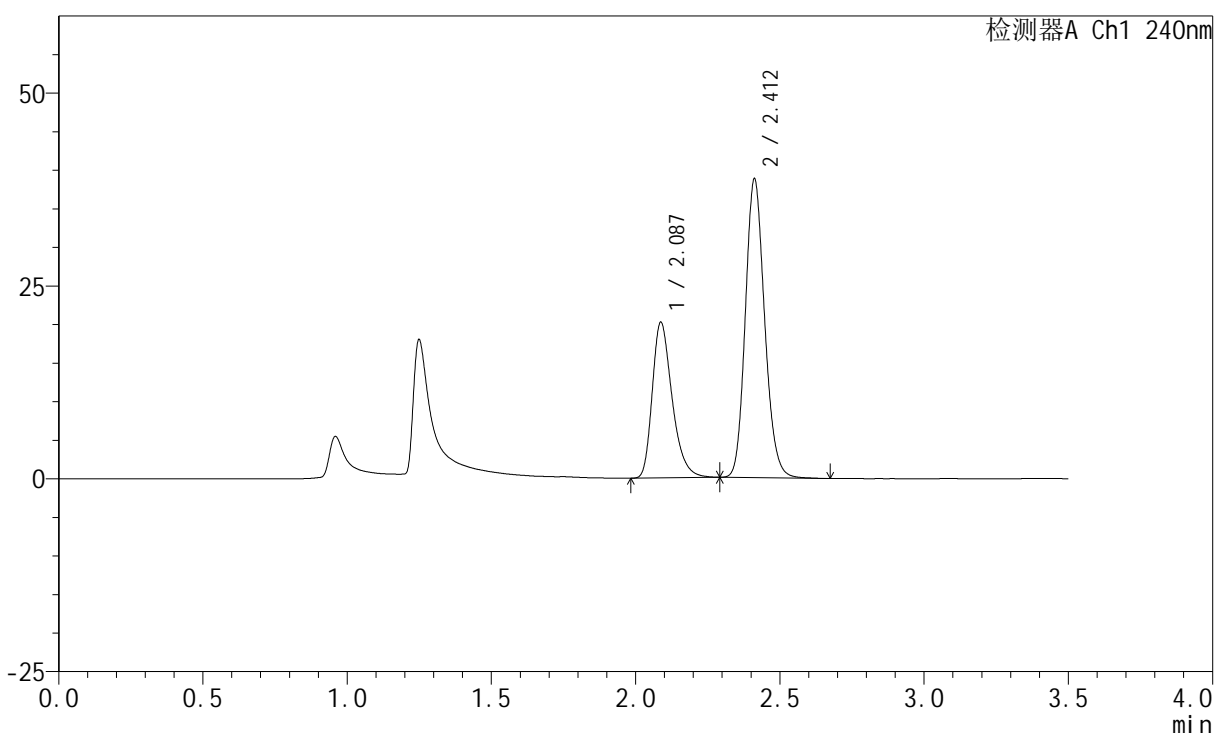
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92265	19232	34.383	4534	1.327	--
2	2.412	176076	37888	65.617	6332	1.156	2.648
总计		268341	57120	100.000			

<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 - 18-12/18-777-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

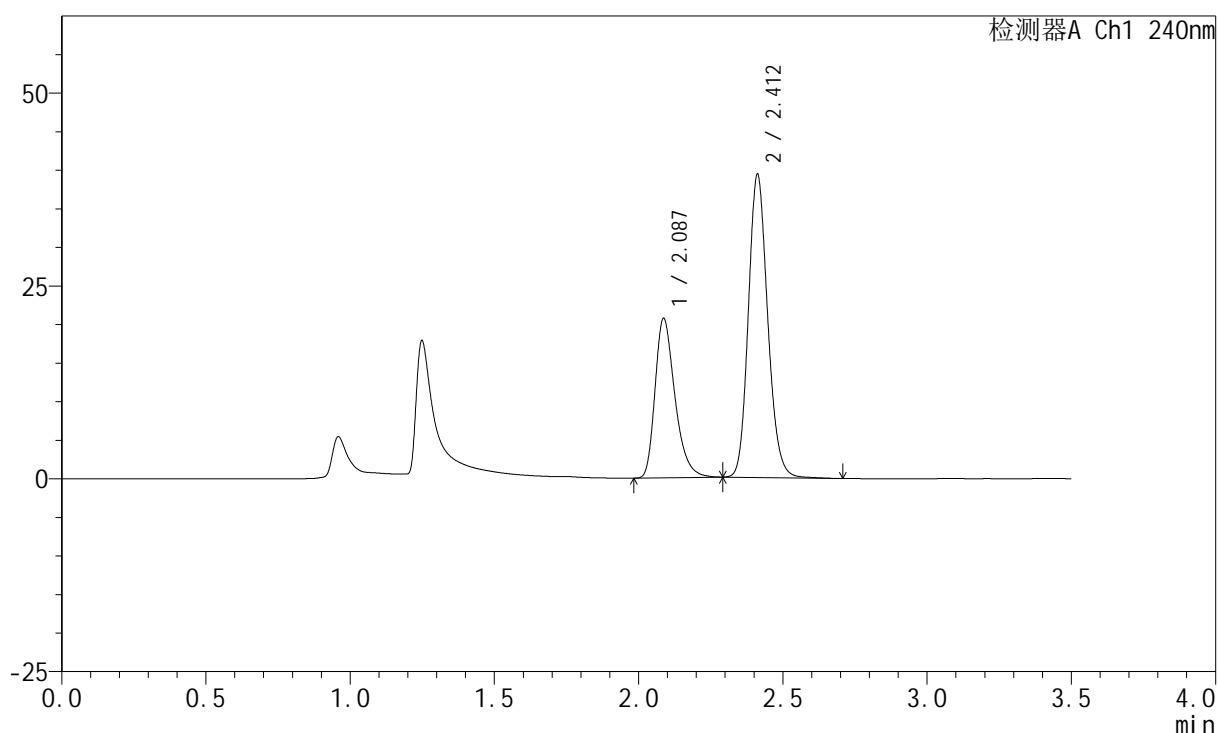
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	96635	20171	35.005	4536	1.325	--
2	2.412	179424	38682	64.995	6346	1.156	2.647
总计		276058	58853	100.000			

<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 - 18-12/18-778-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

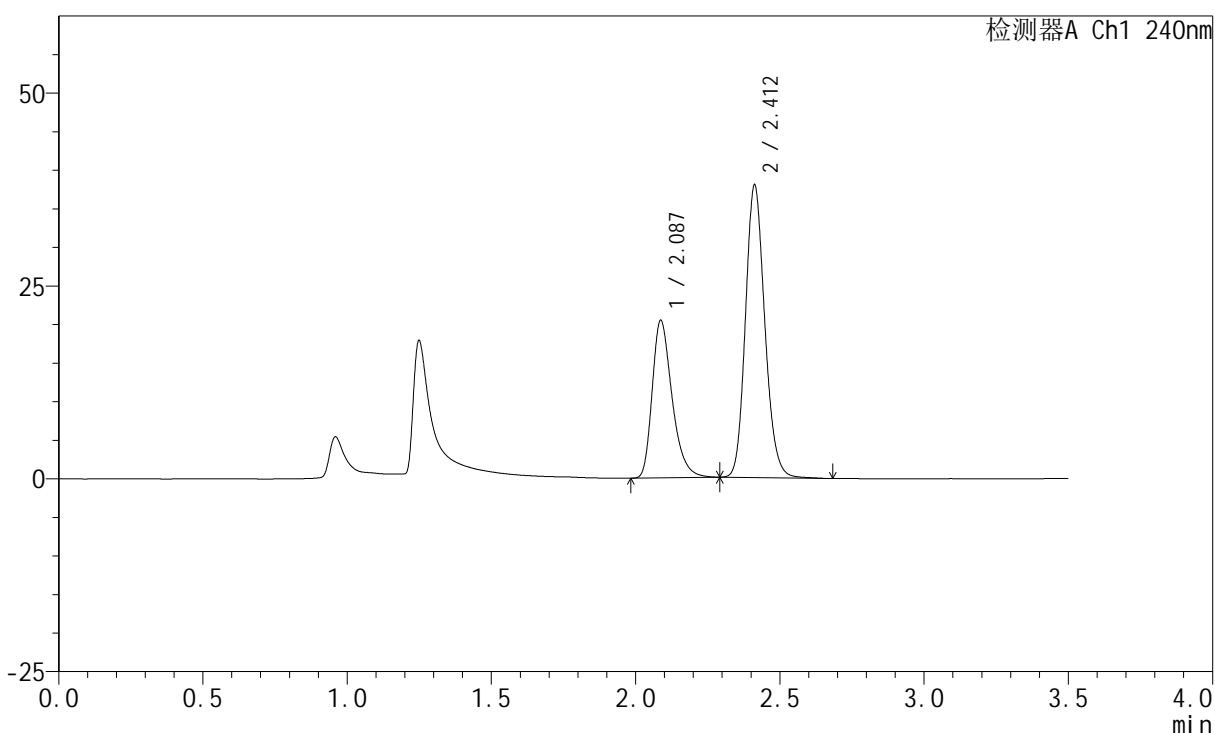
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	99050	20634	35.183	4526	1.329	--
2	2.412	182477	39236	64.817	6334	1.157	2.651
总计		281527	59870	100.000			

<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 - 18-12/18-779-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

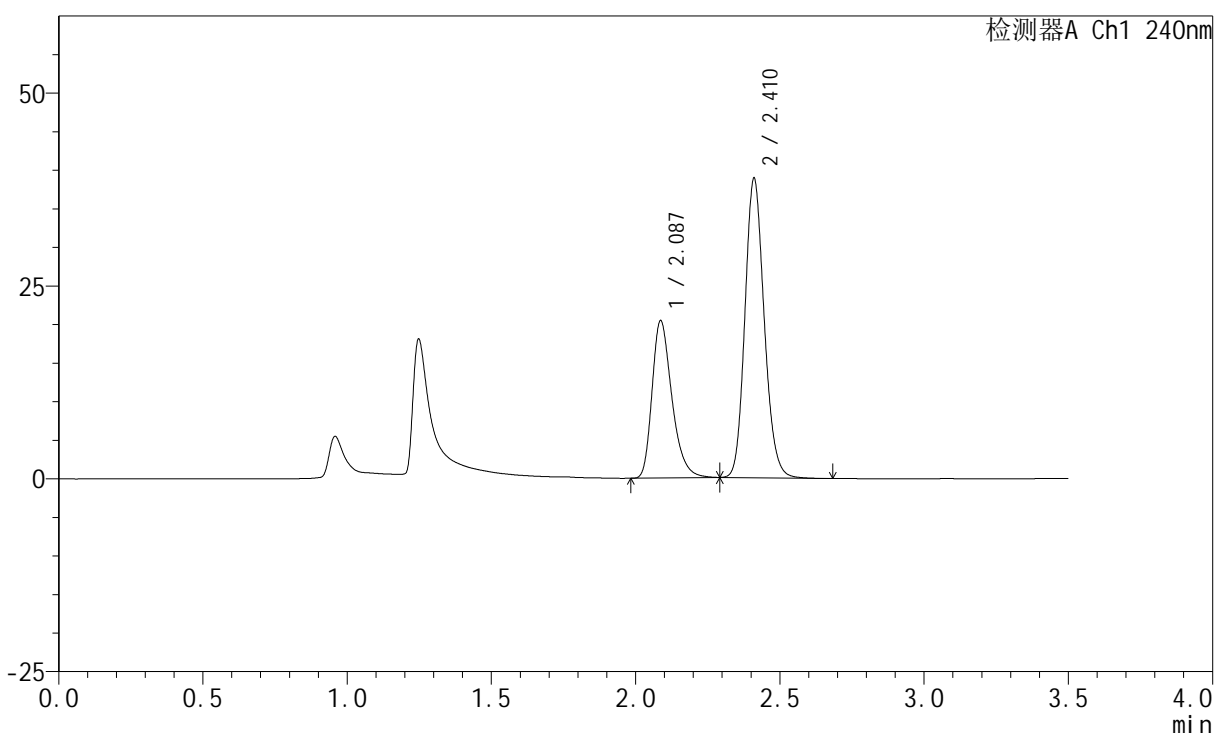
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	98006	20405	35.731	4527	1.330	--
2	2.412	176279	37905	64.269	6331	1.157	2.649
总计		274285	58310	100.000			

<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 - 18-12/18-780-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

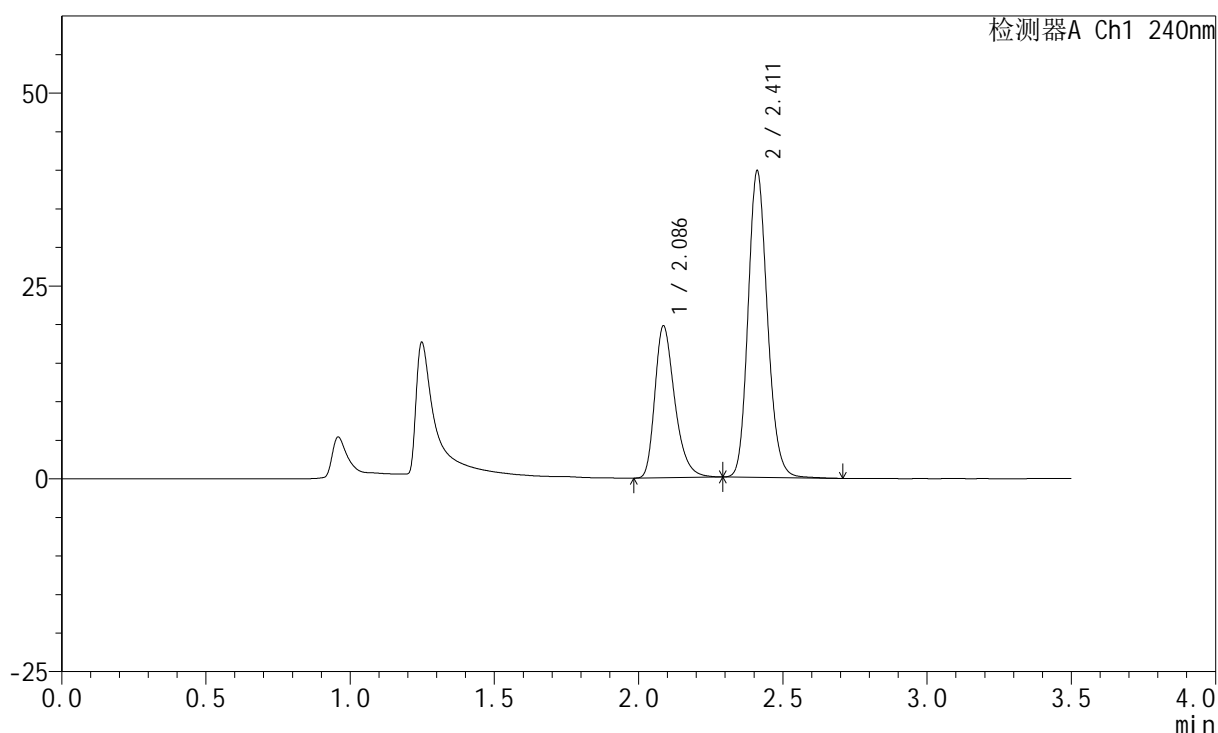
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	97542	20367	35.183	4555	1.323	--
2	2.410	179697	38609	64.817	6345	1.154	2.645
总计		277239	58977	100.000			

<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 - 18-12/18-781-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

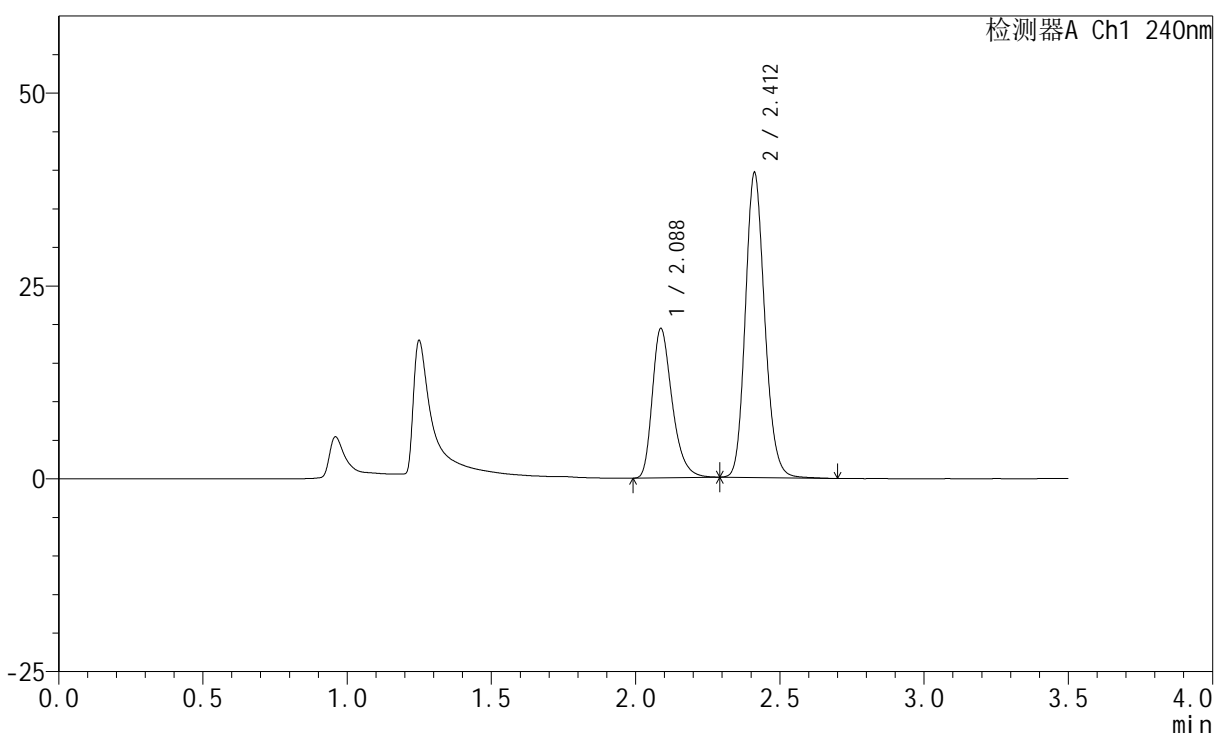
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	94529	19630	33.867	4522	1.330	--
2	2.411	184593	39602	66.133	6329	1.158	2.648
总计		279123	59232	100.000			

<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 - 18-12/18-782-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

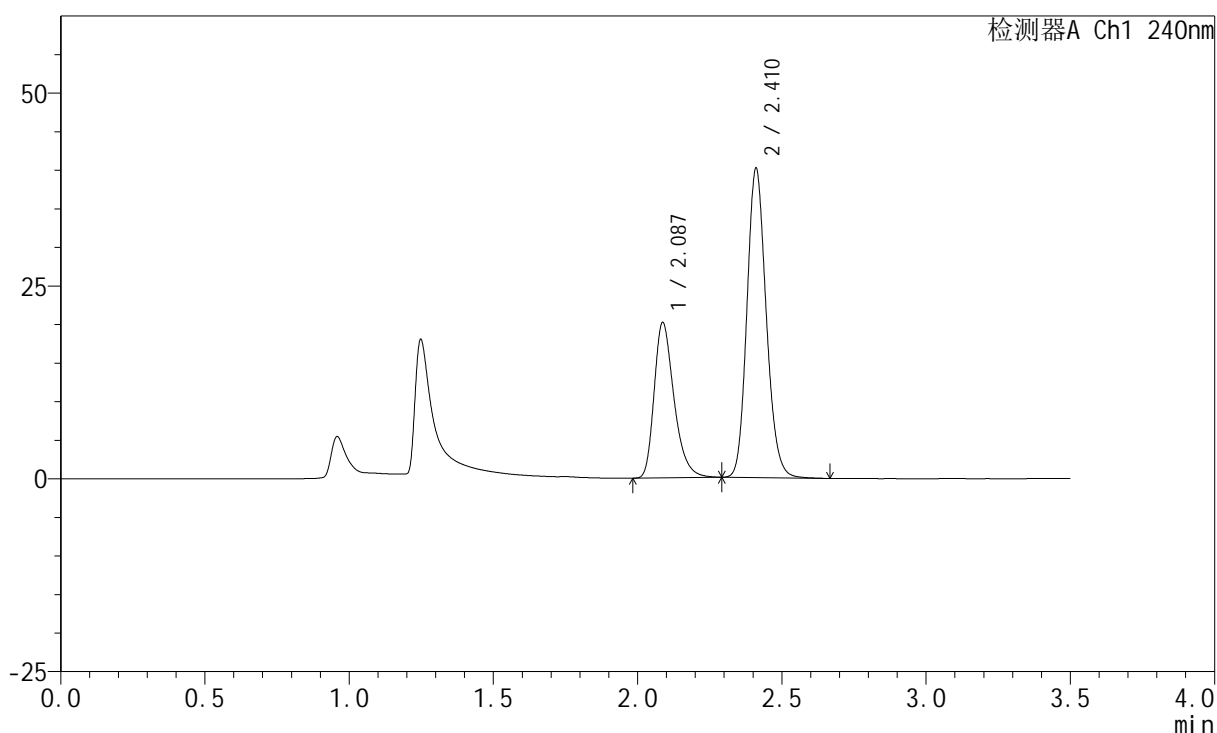
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92783	19370	33.586	4533	1.327	--
2	2.412	183476	39467	66.414	6338	1.157	2.645
总计		276259	58837	100.000			

<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 - 18-12/18-783-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:43:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

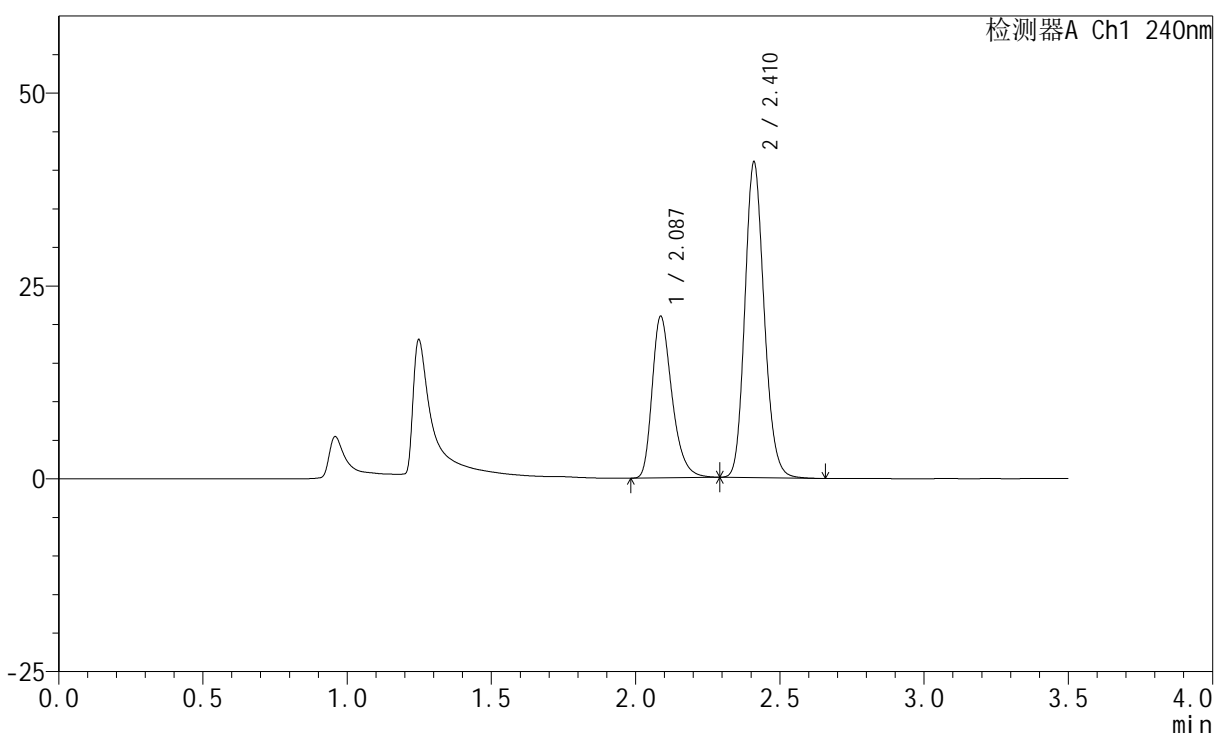
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	96424	20128	34.189	4543	1.324	--
2	2.410	185604	39882	65.811	6338	1.155	2.640
总计		282028	60010	100.000			

<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 - 18-12/18-784-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

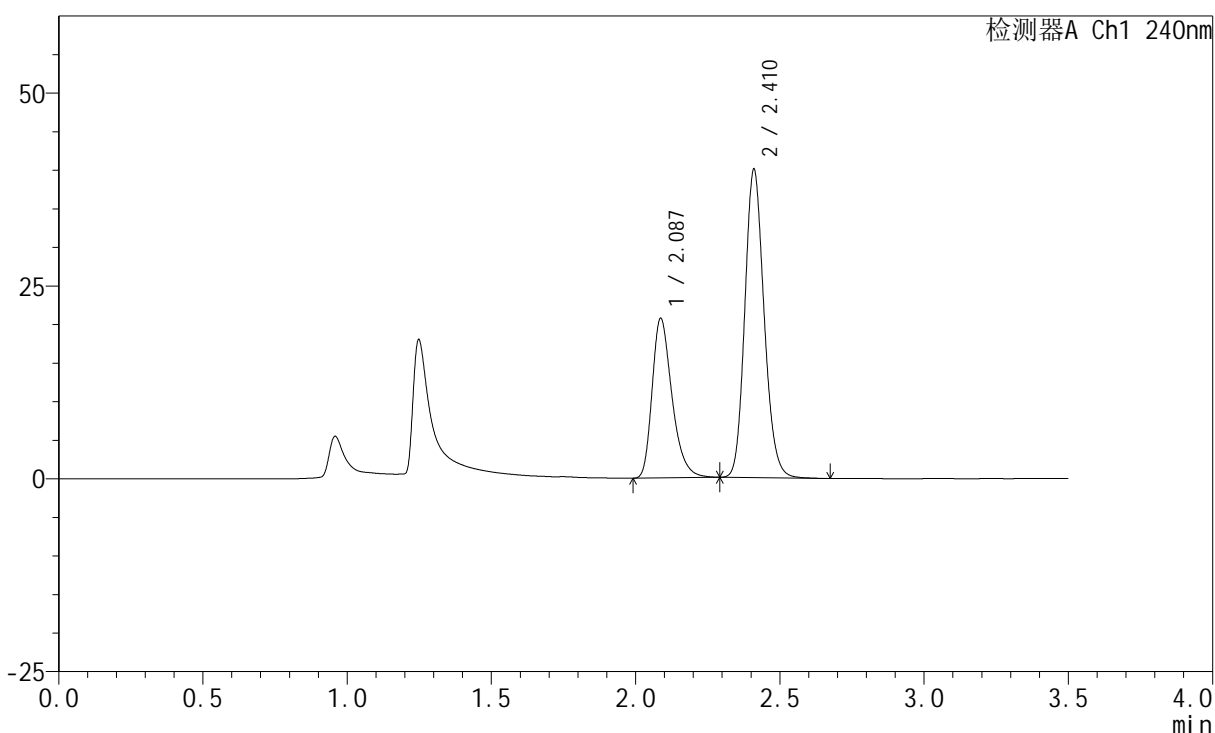
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	100337	20921	34.619	4538	1.328	--
2	2.410	189493	40656	65.381	6333	1.156	2.637
总计		289830	61578	100.000			

<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 - 18-12/18-785-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

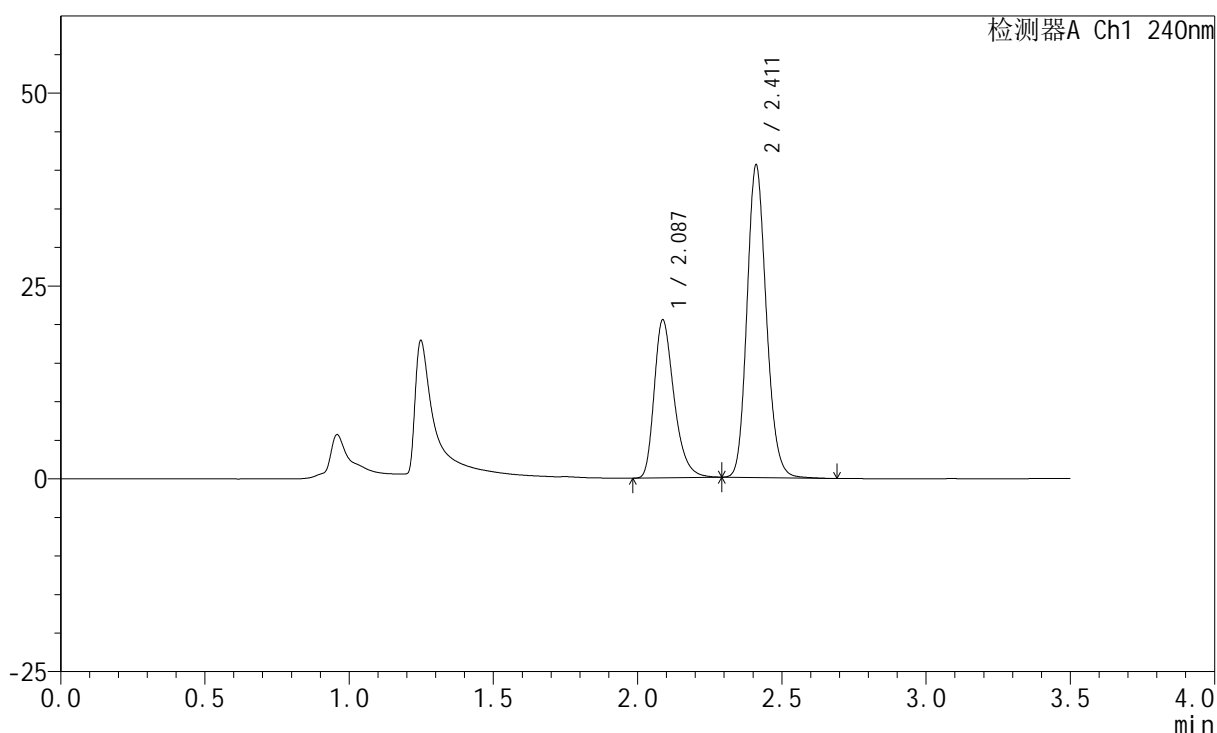
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	99177	20671	34.877	4528	1.328	--
2	2.410	185188	39699	65.123	6329	1.156	2.634
总计		284365	60370	100.000			

<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 - 18-12/18-786-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

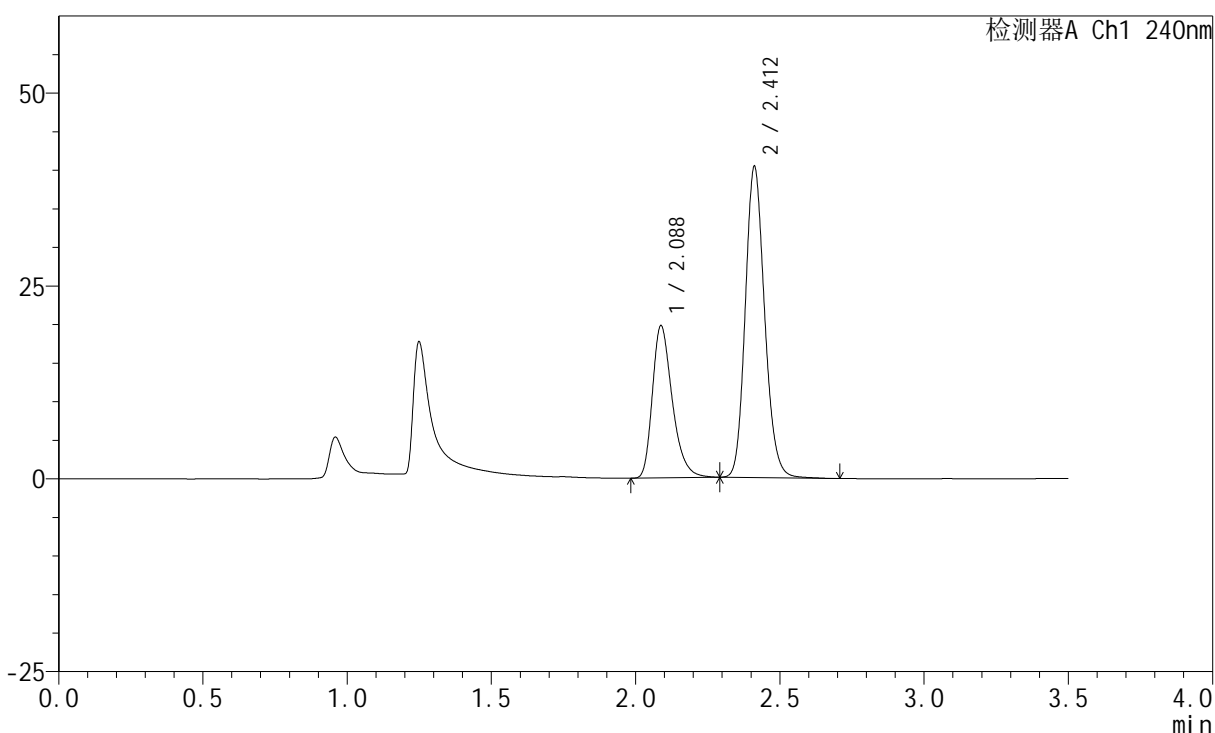
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	98149	20474	34.313	4538	1.327	--
2	2.411	187896	40331	65.687	6333	1.157	2.639
总计		286045	60805	100.000			

<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 - 18-12/18-787-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 20:59:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

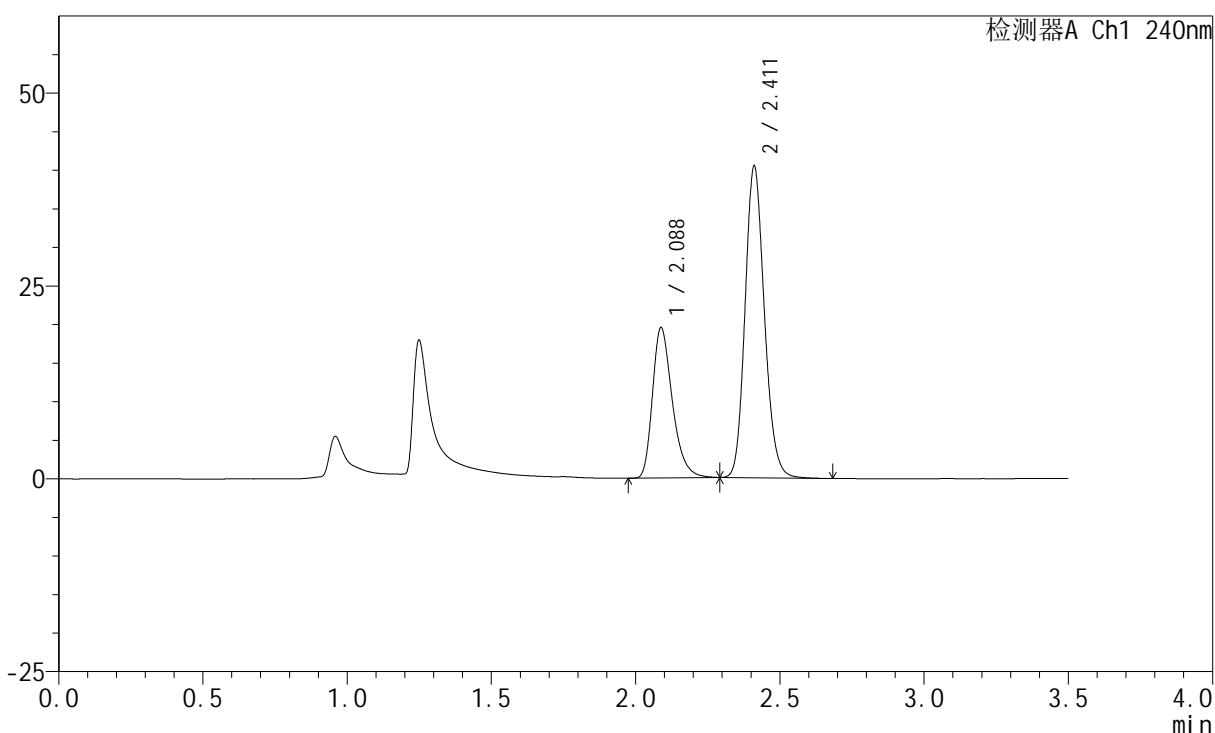
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94742	19742	33.583	4530	1.327	--
2	2.412	187371	40254	66.417	6333	1.158	2.639
总计		282113	59996	100.000			

<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 - 18-12/18-788-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

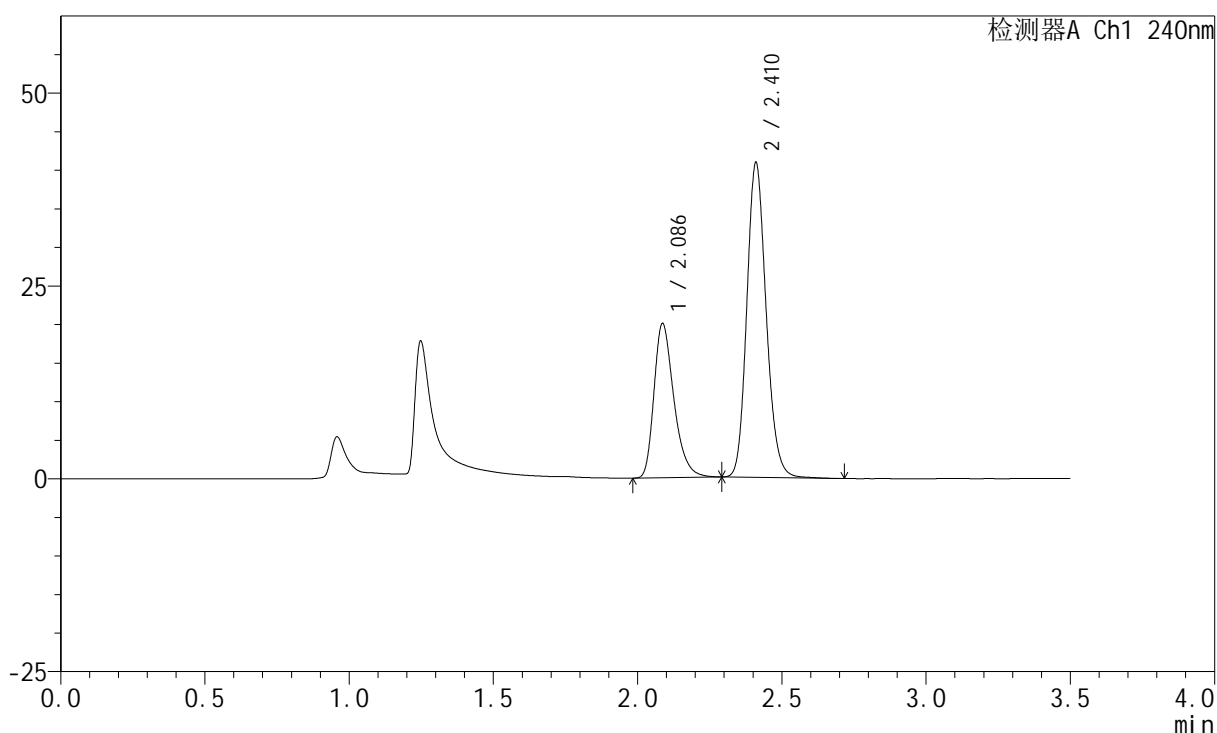
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93366	19498	33.268	4545	1.323	--
2	2.411	187280	40256	66.732	6329	1.155	2.632
总计		280646	59753	100.000			

<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 - 18-12/18-789-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

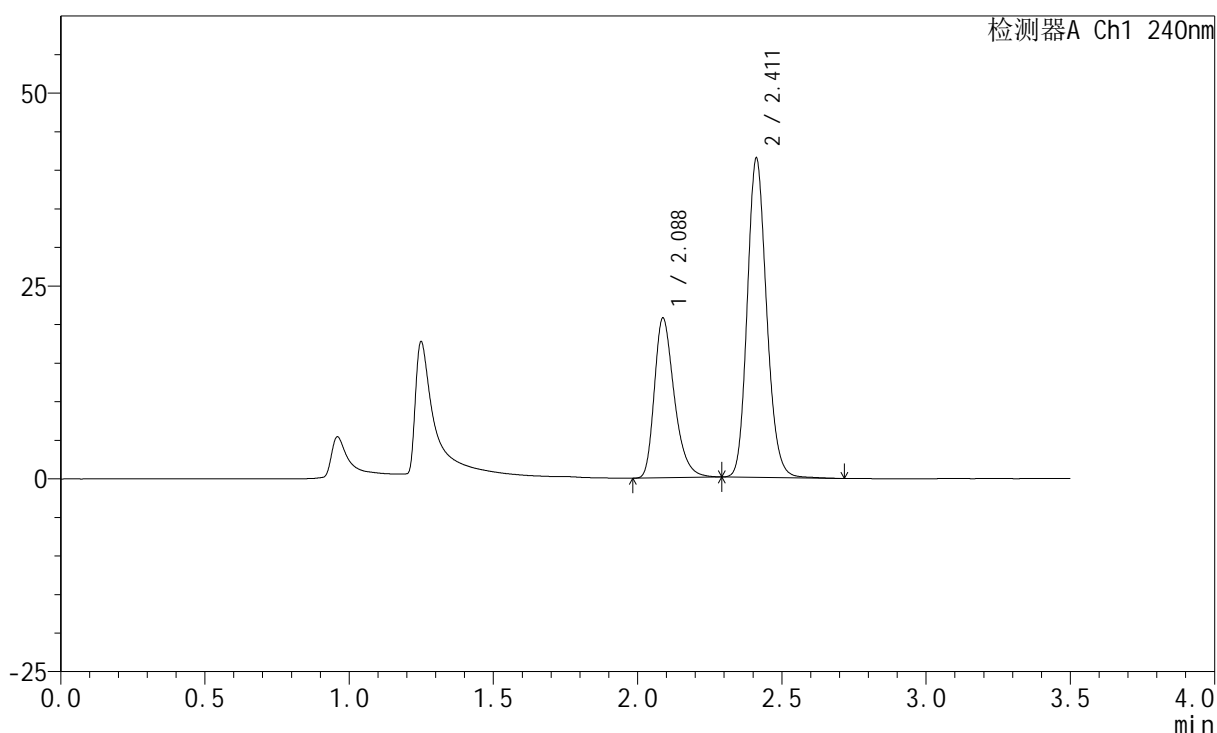
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	96109	19960	33.648	4515	1.328	--
2	2.410	189523	40544	66.352	6326	1.159	2.636
总计		285631	60504	100.000			

<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 - 18-12/18-790-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:10:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

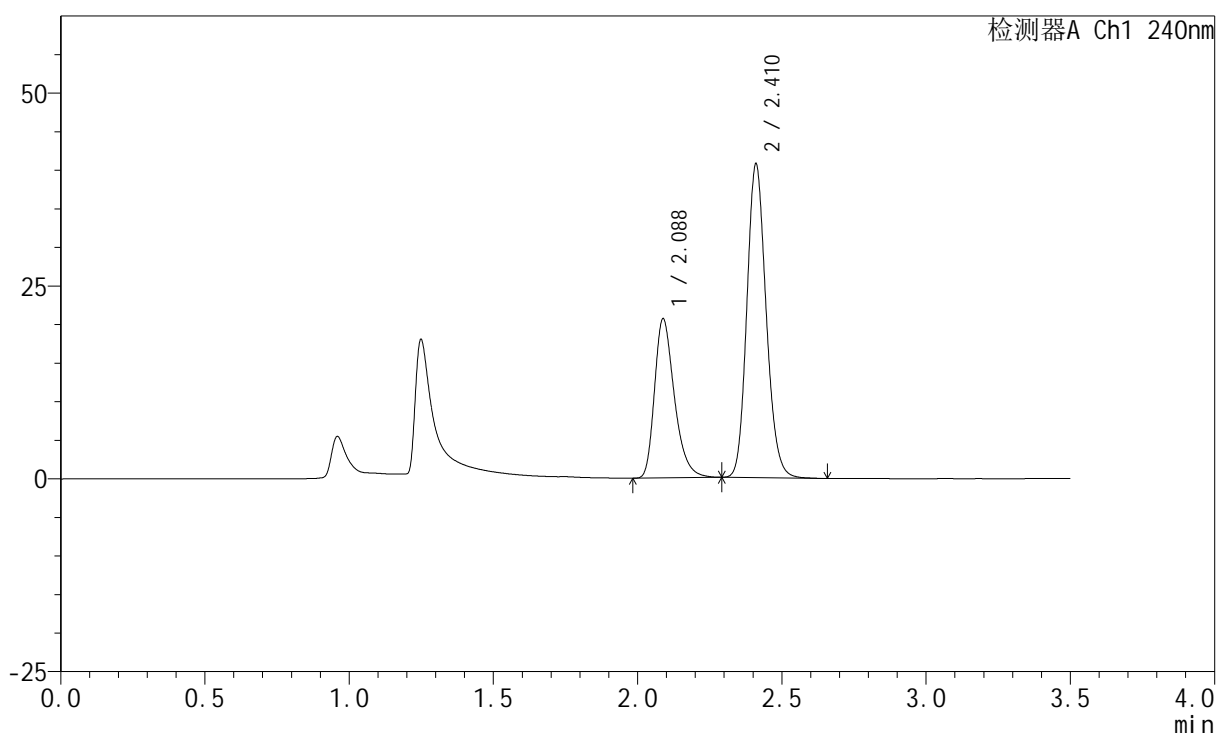
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	99561	20715	34.122	4519	1.329	--
2	2.411	192220	41288	65.878	6331	1.158	2.637
总计		291781	62003	100.000			

<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 - 18-12/18-791-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

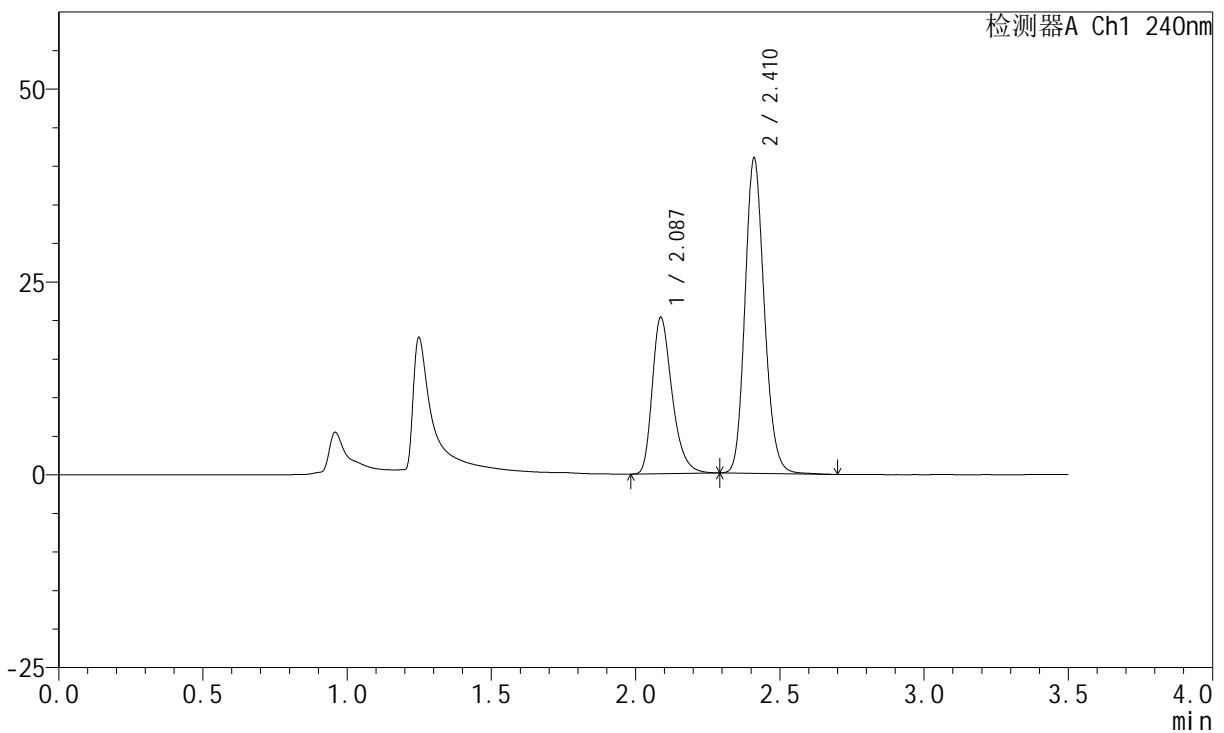
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	98873	20645	34.432	4546	1.328	--
2	2.410	188281	40419	65.568	6337	1.155	2.627
总计		287154	61065	100.000			

<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 - 18-12/18-792-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

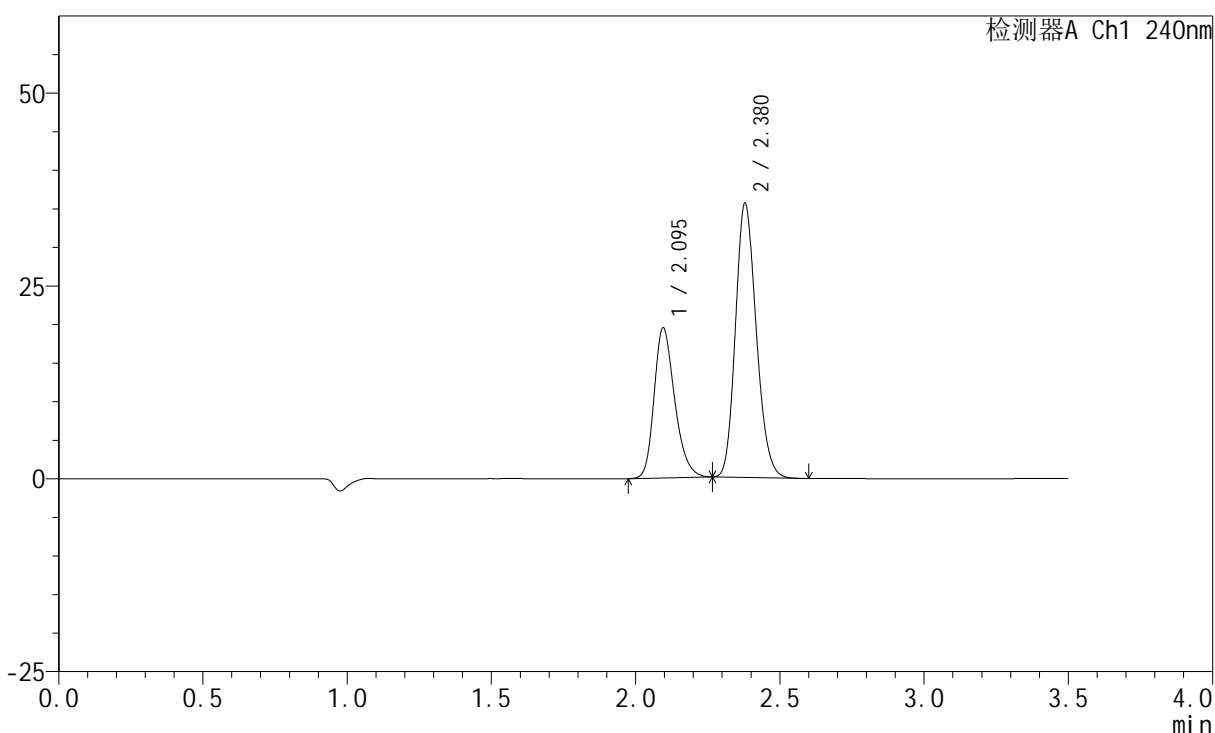
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	97298	20266	33.894	4524	1.328	--
2	2.410	189765	40686	66.106	6332	1.158	2.635
总计		287063	60953	100.000			

<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 - 18-12/18-793-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

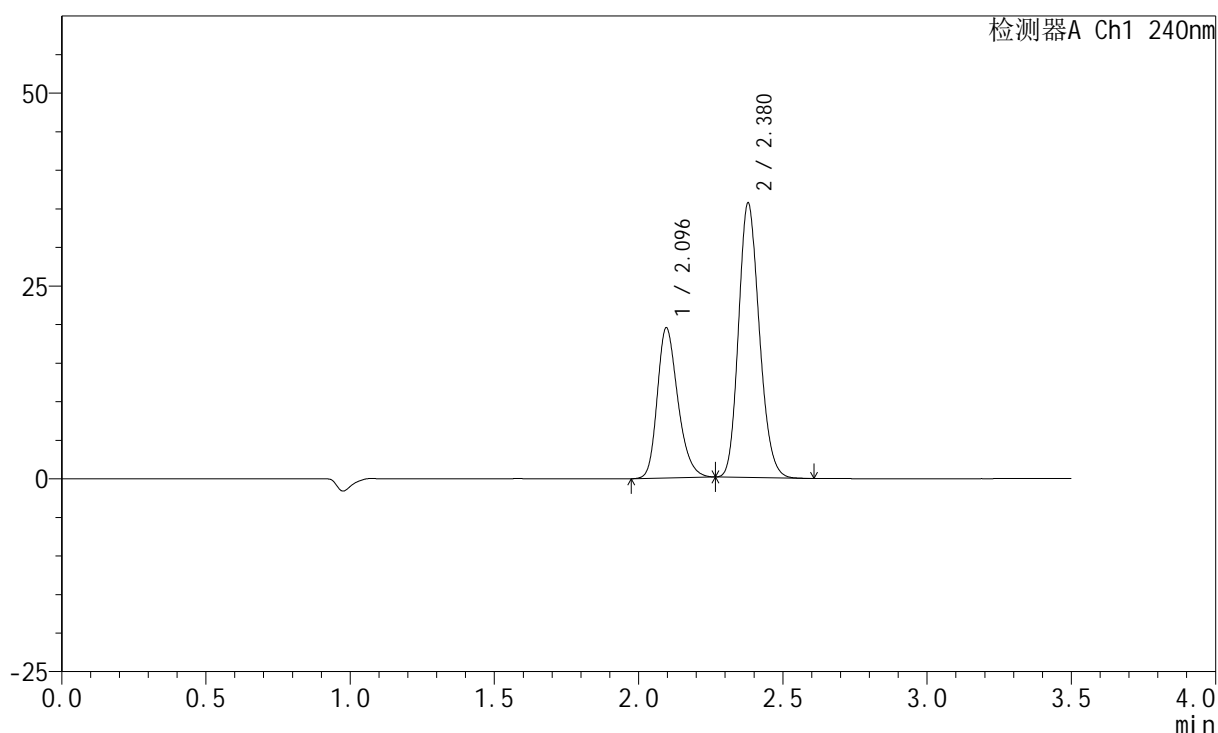
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96716	19448	35.251	4203	1.257	--
2	2.380	177645	35569	64.749	5247	1.173	2.180
总计		274361	55017	100.000			

<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 - 18-12/18-794-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

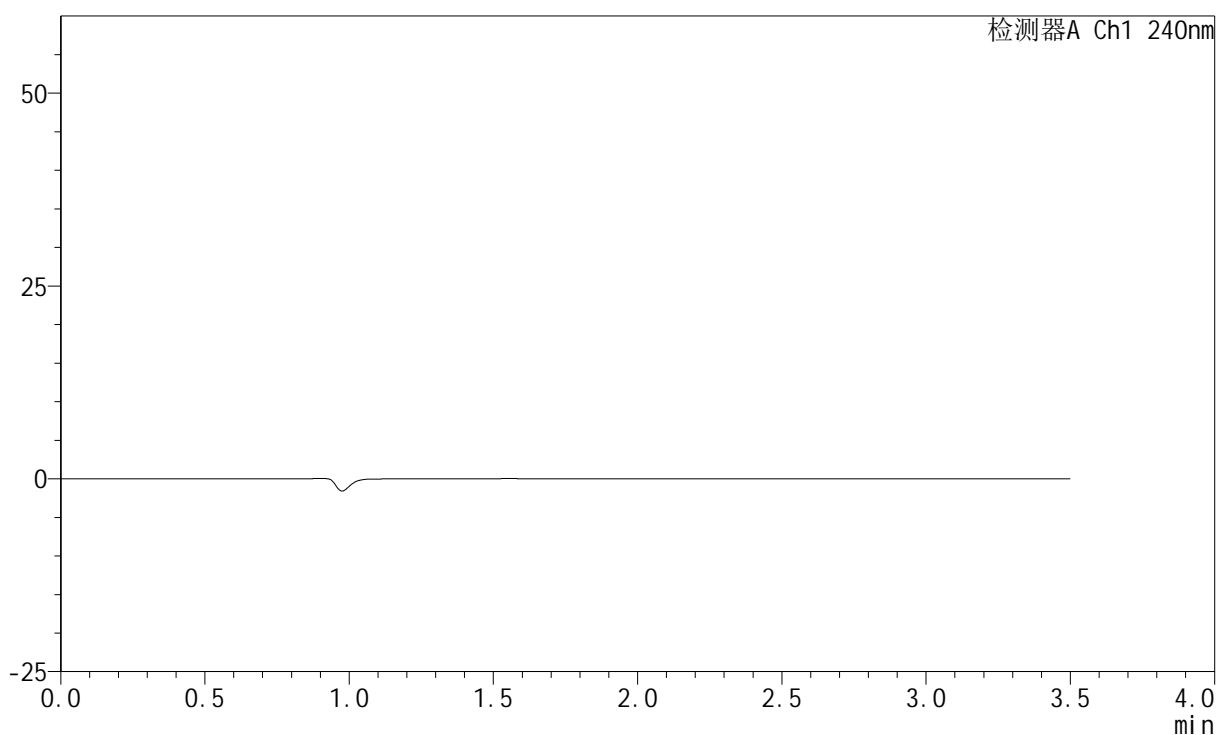
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96736	19470	35.255	4209	1.256	--
2	2.380	177652	35594	64.745	5251	1.172	2.178
总计		274388	55064	100.000			

<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 - 18-12/18-795-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

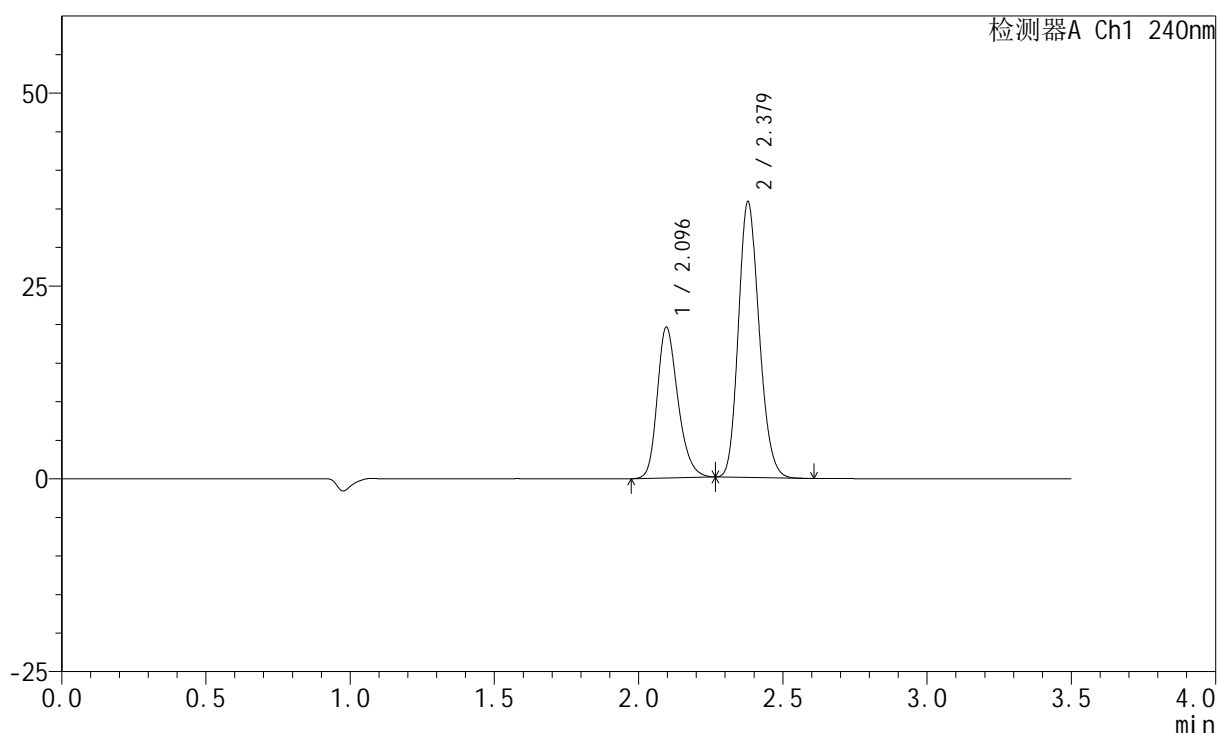
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-12/18-796-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

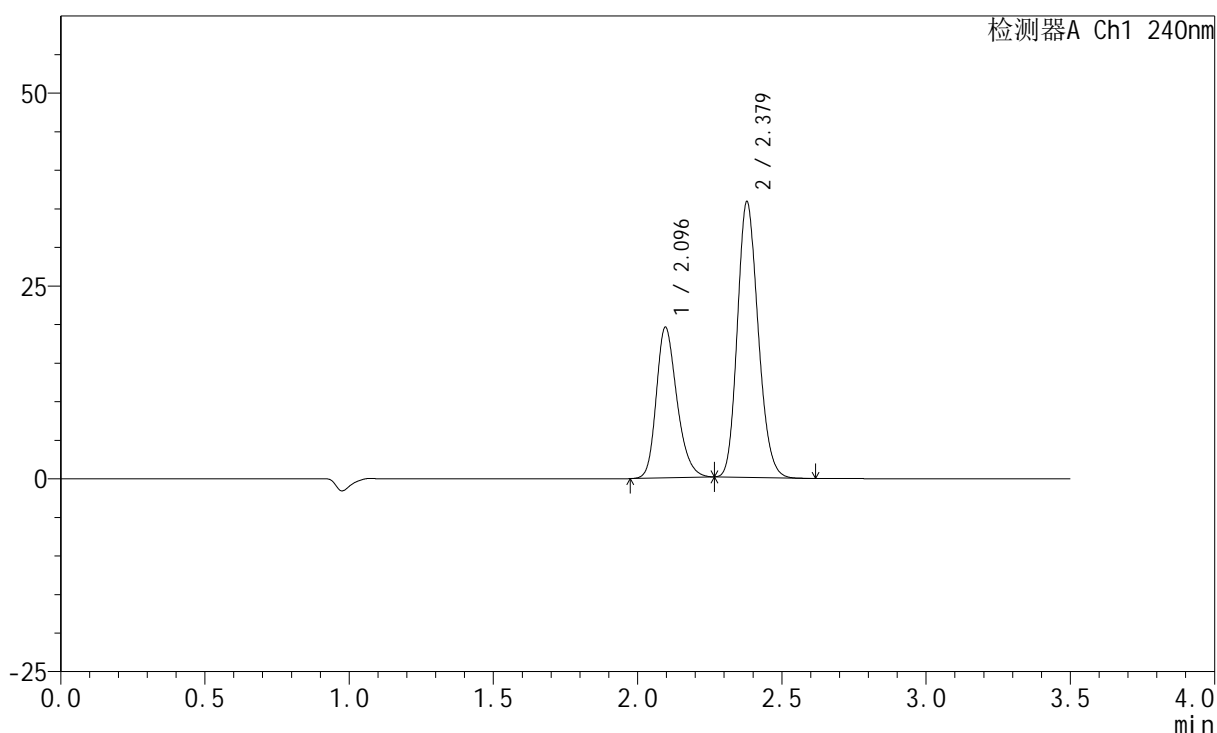
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	97520	19555	35.332	4188	1.248	--
2	2.379	178493	35747	64.668	5246	1.172	2.170
总计		276012	55302	100.000			

<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 - 18-12/18-797-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

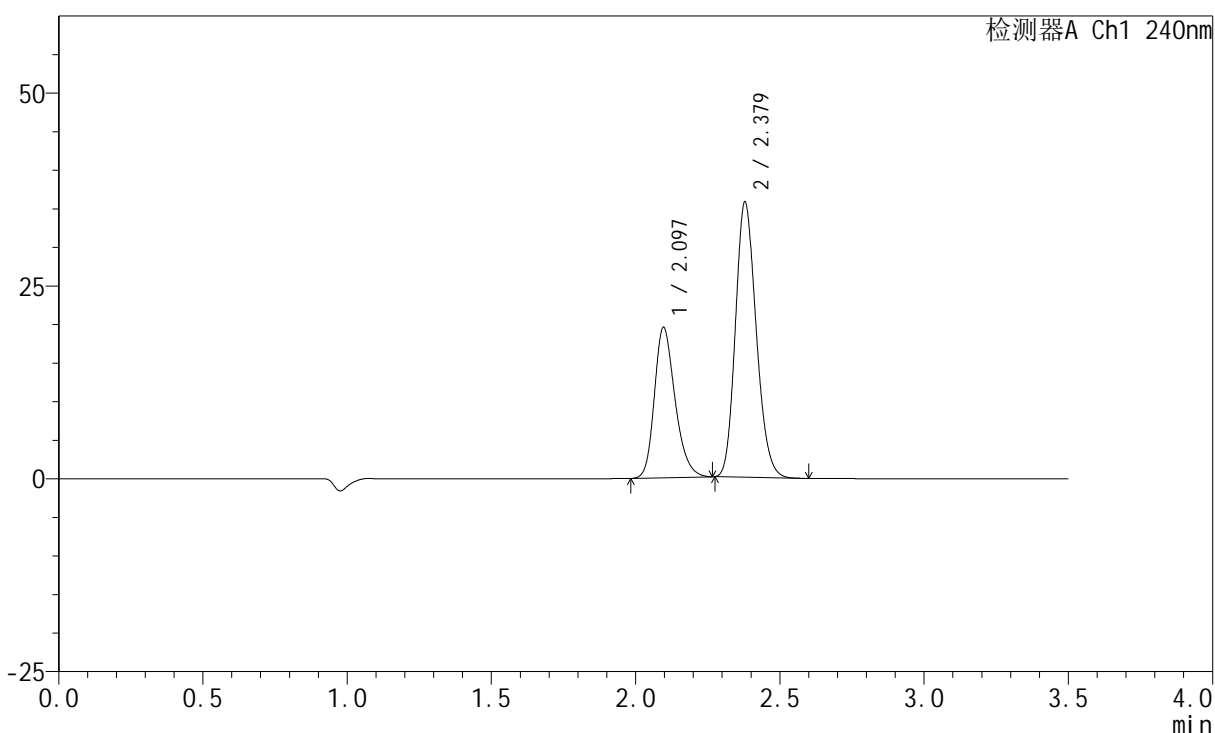
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	97422	19538	35.304	4183	1.249	--
2	2.379	178532	35732	64.696	5242	1.173	2.168
总计		275954	55270	100.000			

<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 - 18-12/18-798-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

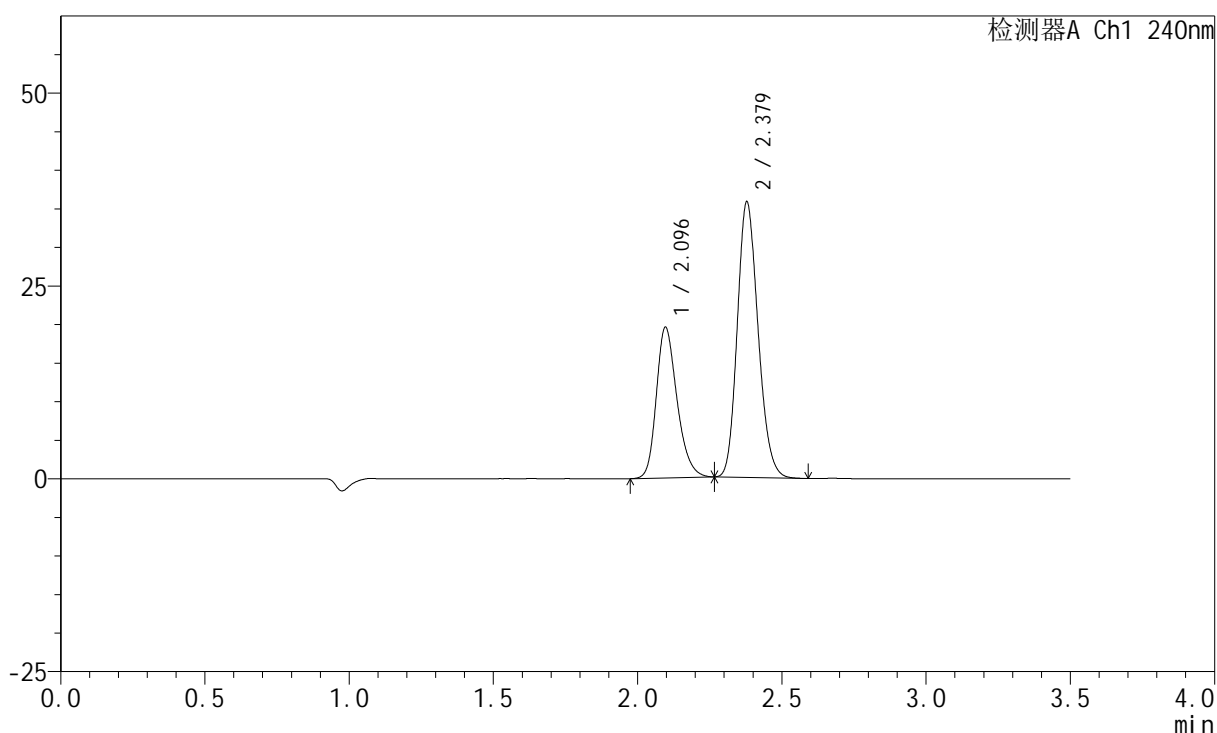
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	97428	19523	35.354	4177	1.249	--
2	2.379	178146	35680	64.646	5242	1.176	2.165
总计		275574	55203	100.000			

<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 - 18-12/18-799-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

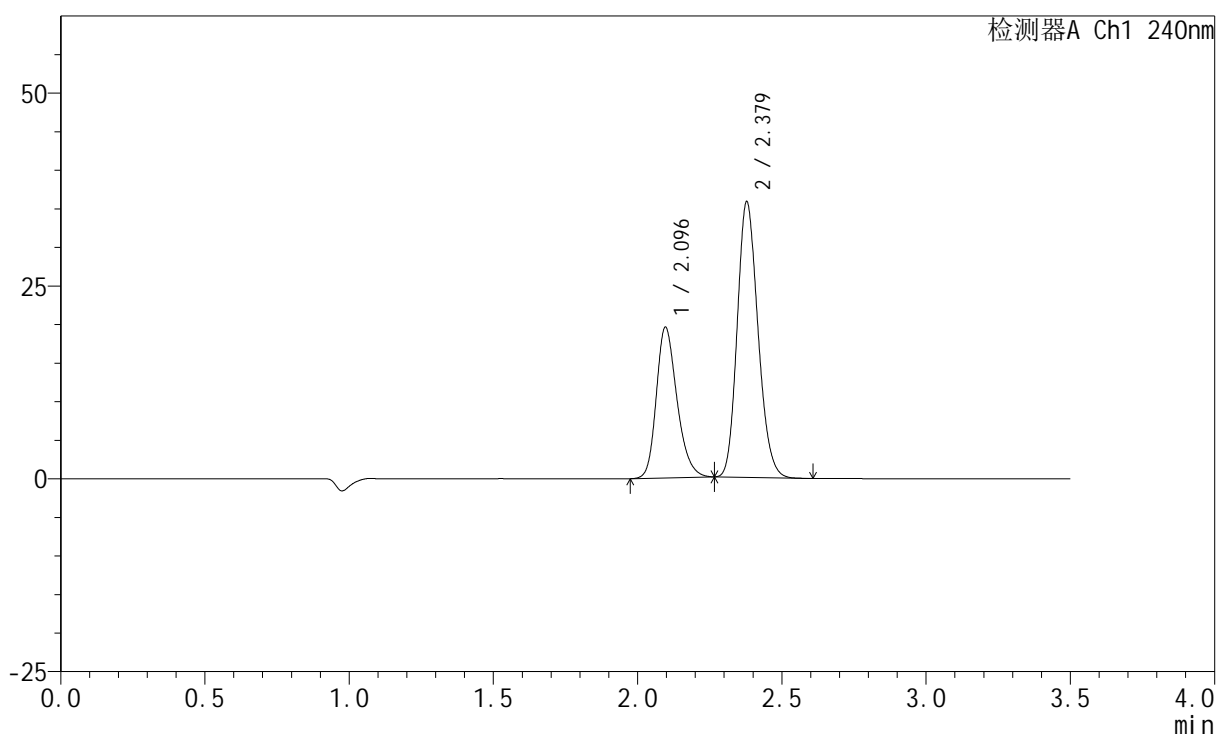
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	97473	19543	35.315	4180	1.249	--
2	2.379	178535	35719	64.685	5239	1.173	2.163
总计		276008	55262	100.000			

<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 - 18-12/18-800-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

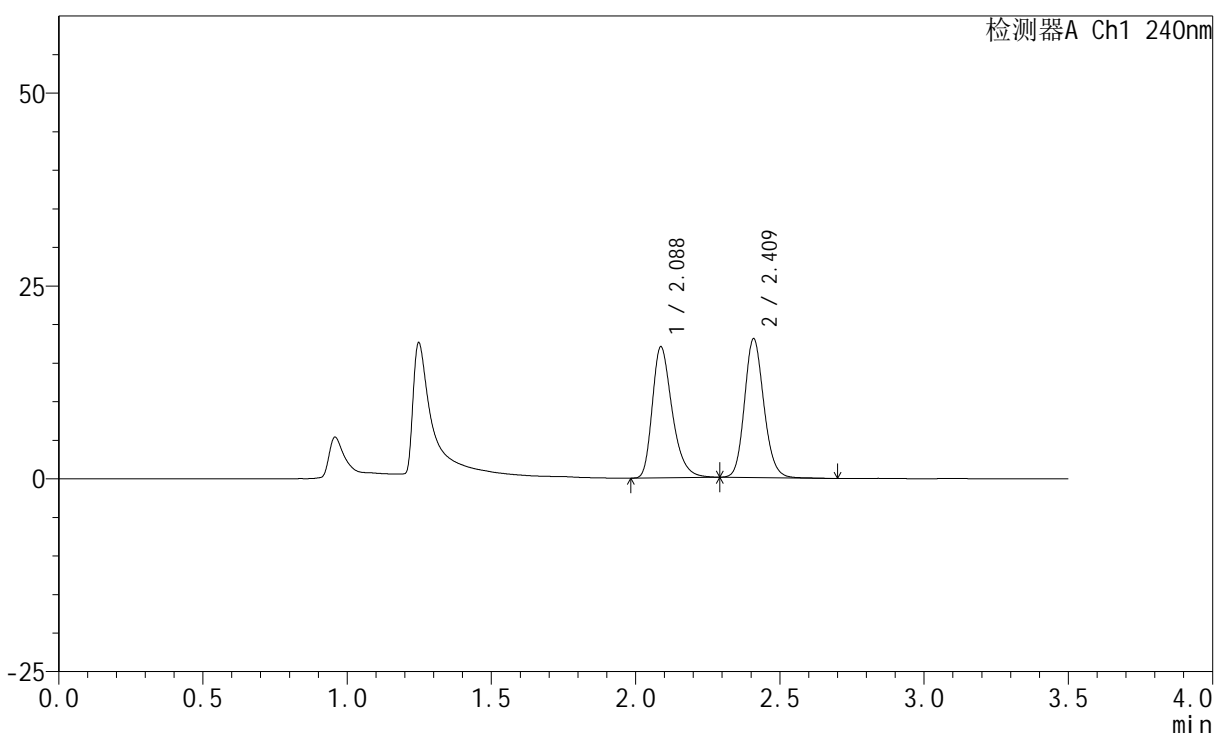
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	97514	19551	35.331	4184	1.246	--
2	2.379	178484	35718	64.669	5248	1.173	2.163
总计		275998	55269	100.000			

<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 - 18-12/18-801-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 21:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

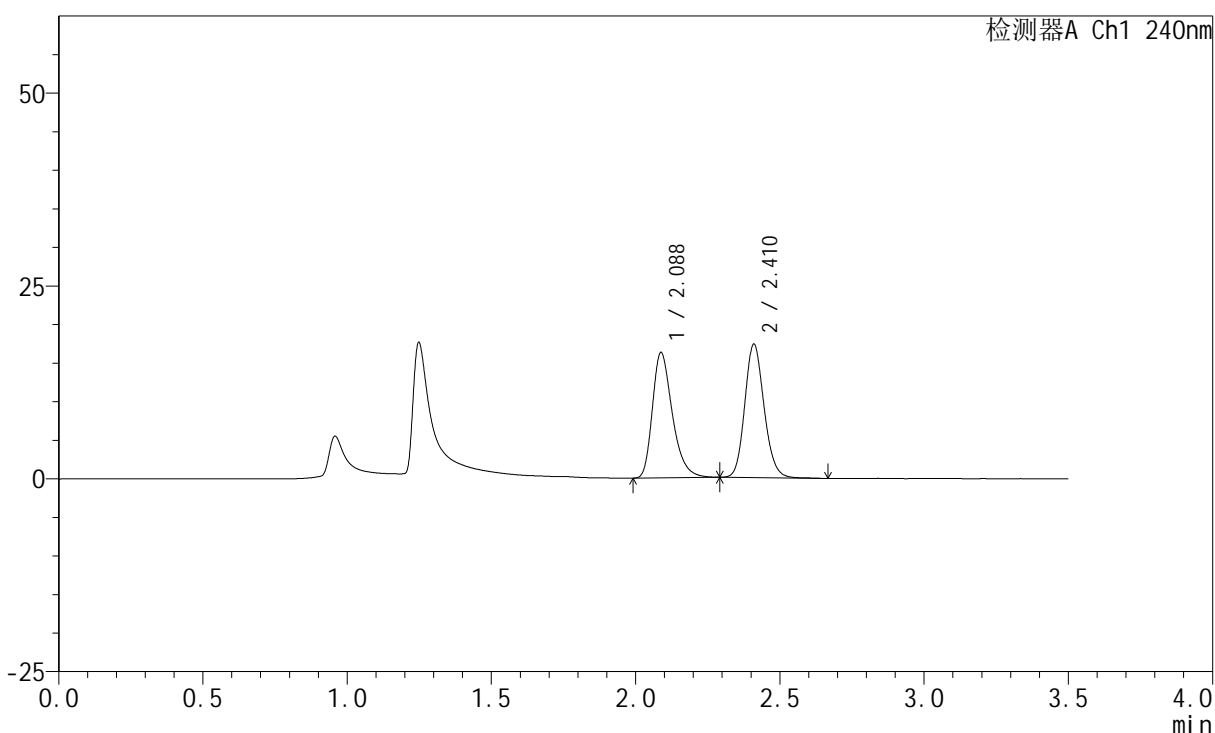
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81641	16984	49.383	4507	1.326	--
2	2.409	83681	17867	50.617	6319	1.146	2.616
总计		165322	34852	100.000			

<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 - 18-12/18-802-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

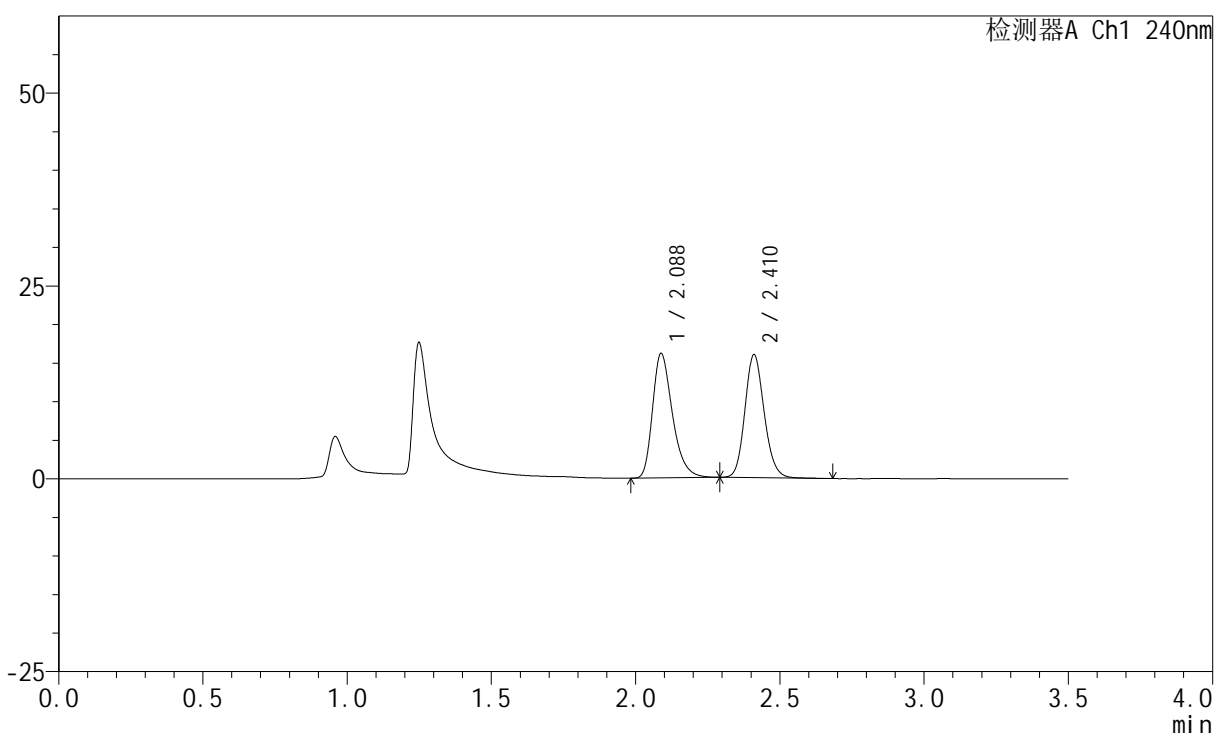
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	78279	16256	49.342	4500	1.329	--
2	2.410	80368	17187	50.658	6318	1.144	2.618
总计		158647	33444	100.000			

<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 - 18-12/18-803-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:01:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

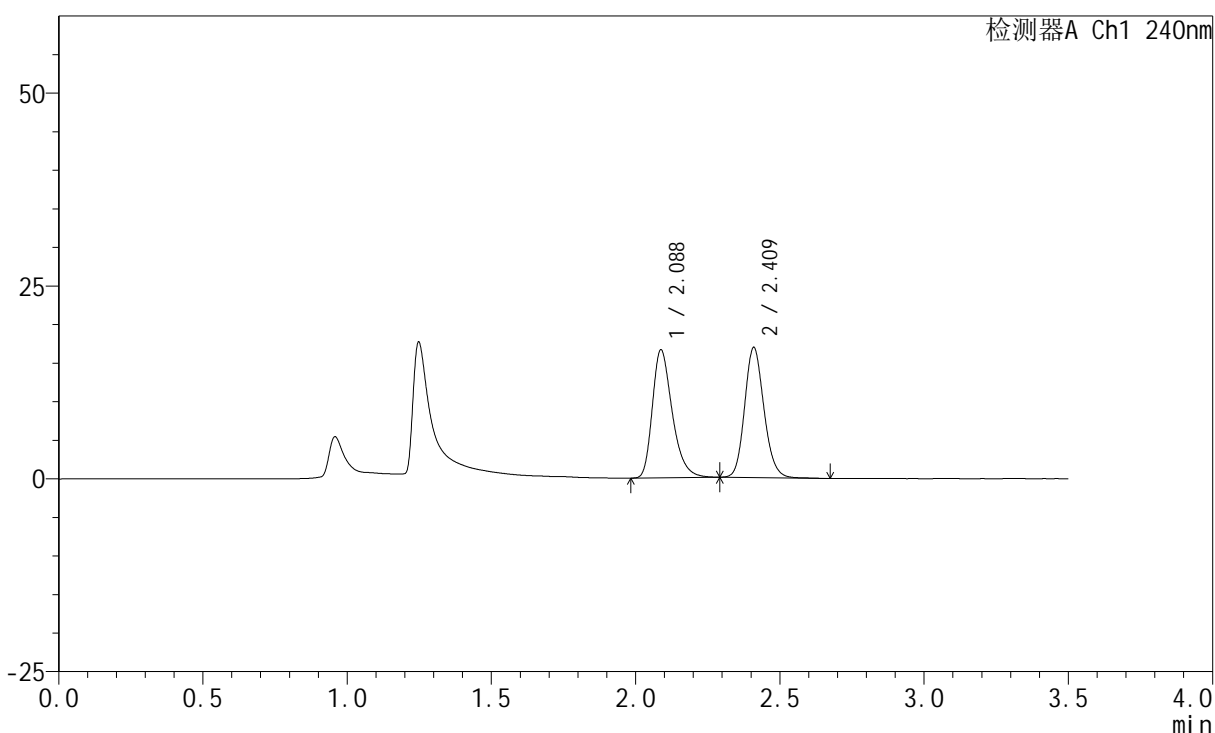
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	77531	16145	51.159	4516	1.326	--
2	2.410	74019	15870	48.841	6325	1.145	2.620
总计		151550	32016	100.000			

<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 - 18-12/18-804-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

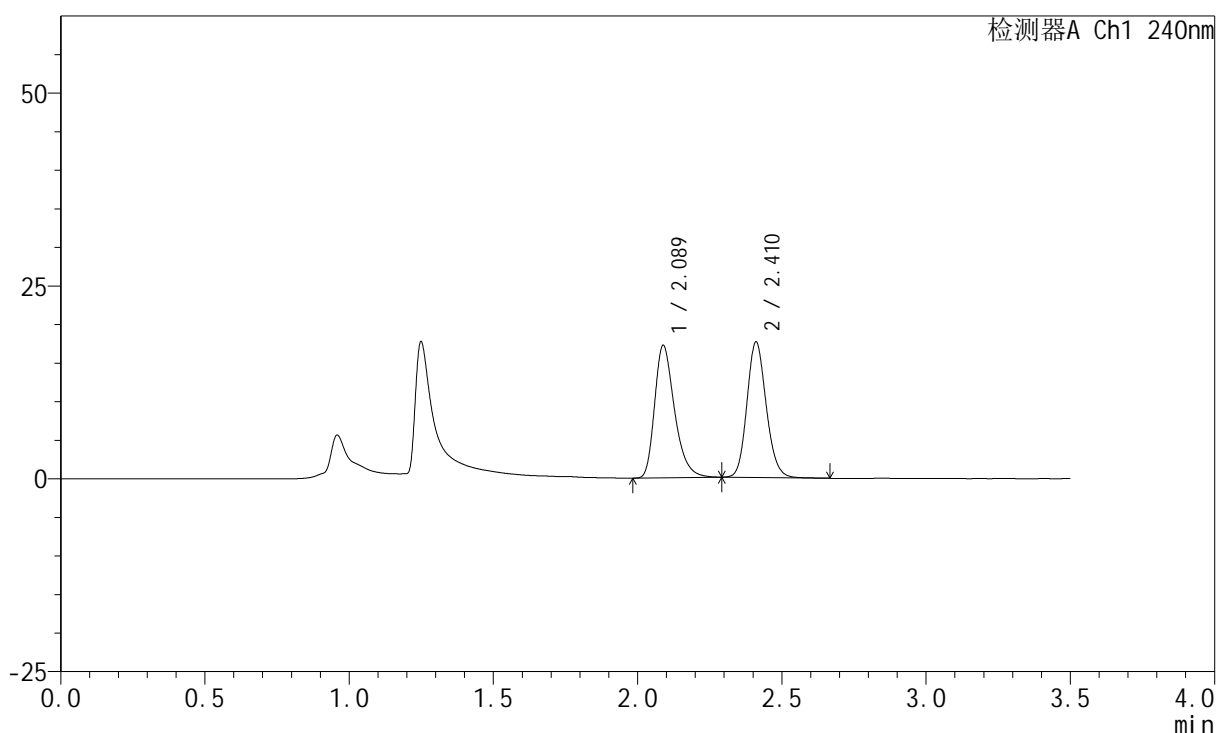
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	79705	16604	50.448	4519	1.322	--
2	2.409	78289	16715	49.552	6326	1.148	2.620
总计		157994	33319	100.000			

<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 - 18-12/18-805-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

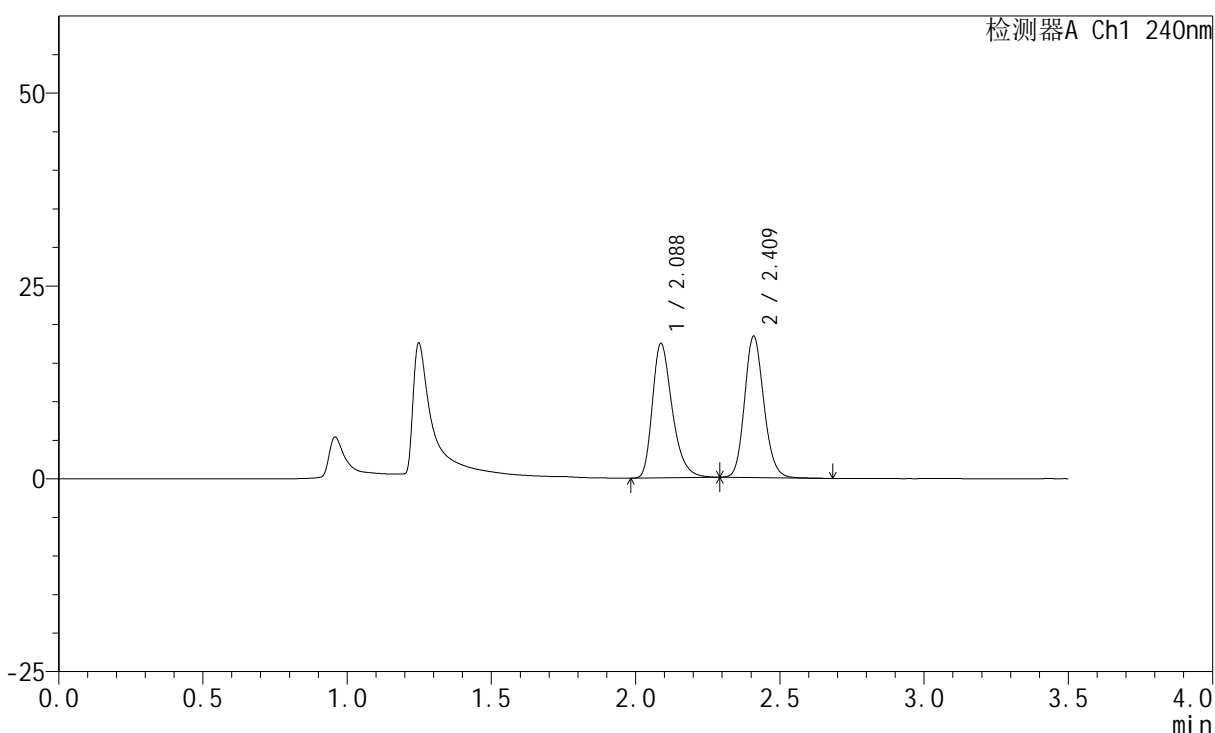
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	82539	17175	50.323	4507	1.326	--
2	2.410	81479	17485	49.677	6331	1.146	2.619
总计		164017	34660	100.000			

<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 - 18-12/18-806-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

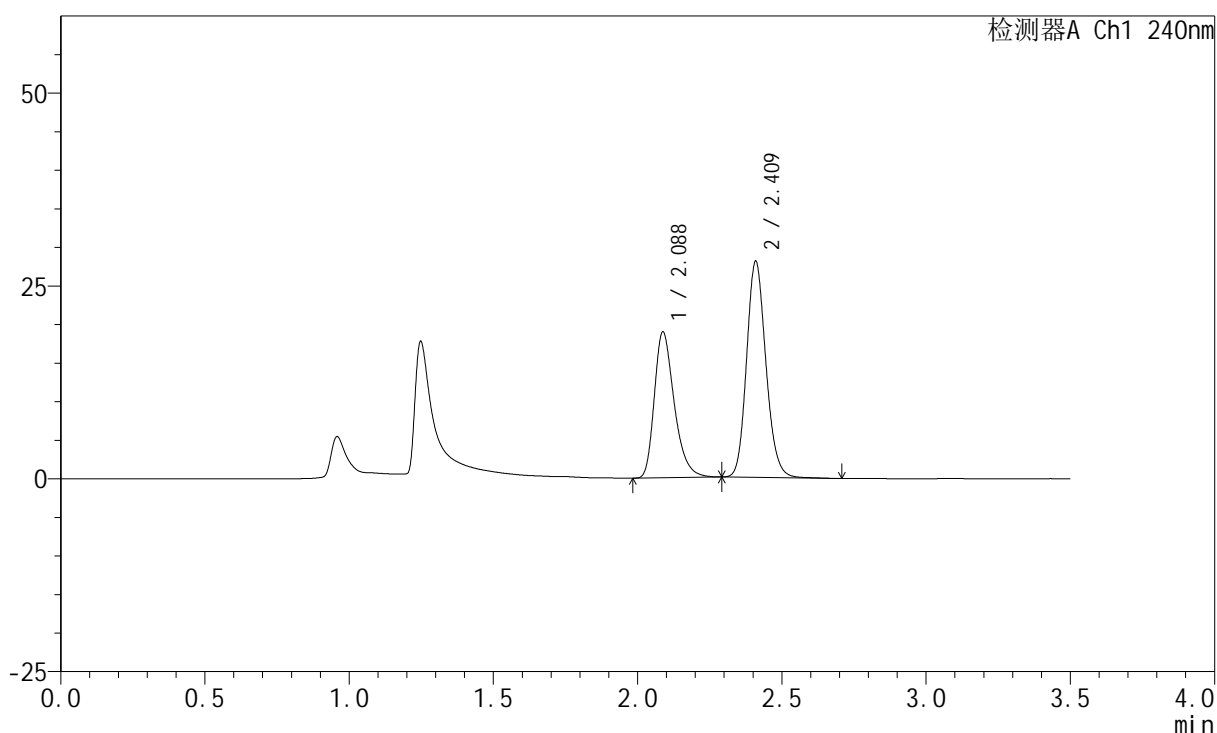
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83495	17417	49.569	4541	1.326	--
2	2.409	84948	18190	50.431	6328	1.148	2.620
总计		168443	35607	100.000			

<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 - 18-12/18-807-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

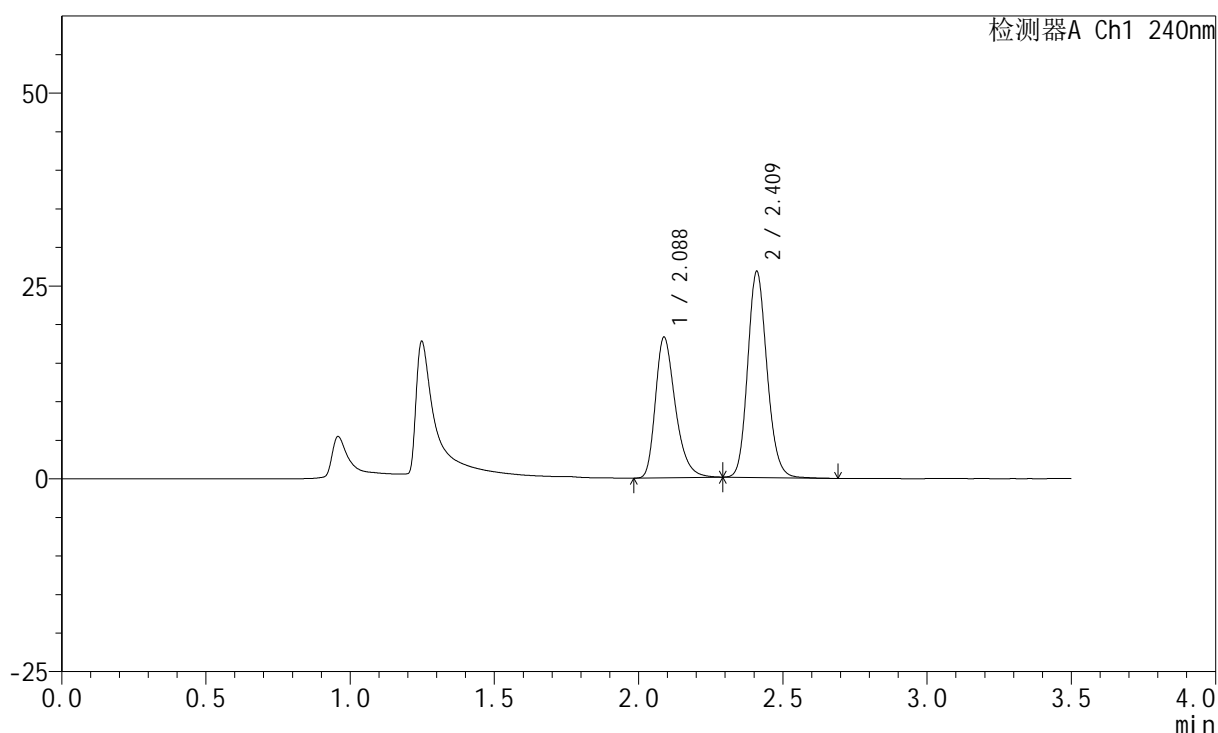
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90894	18914	41.135	4513	1.326	--
2	2.409	130073	27771	58.865	6328	1.154	2.619
总计		220967	46685	100.000			

<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 - 18-12/18-808-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

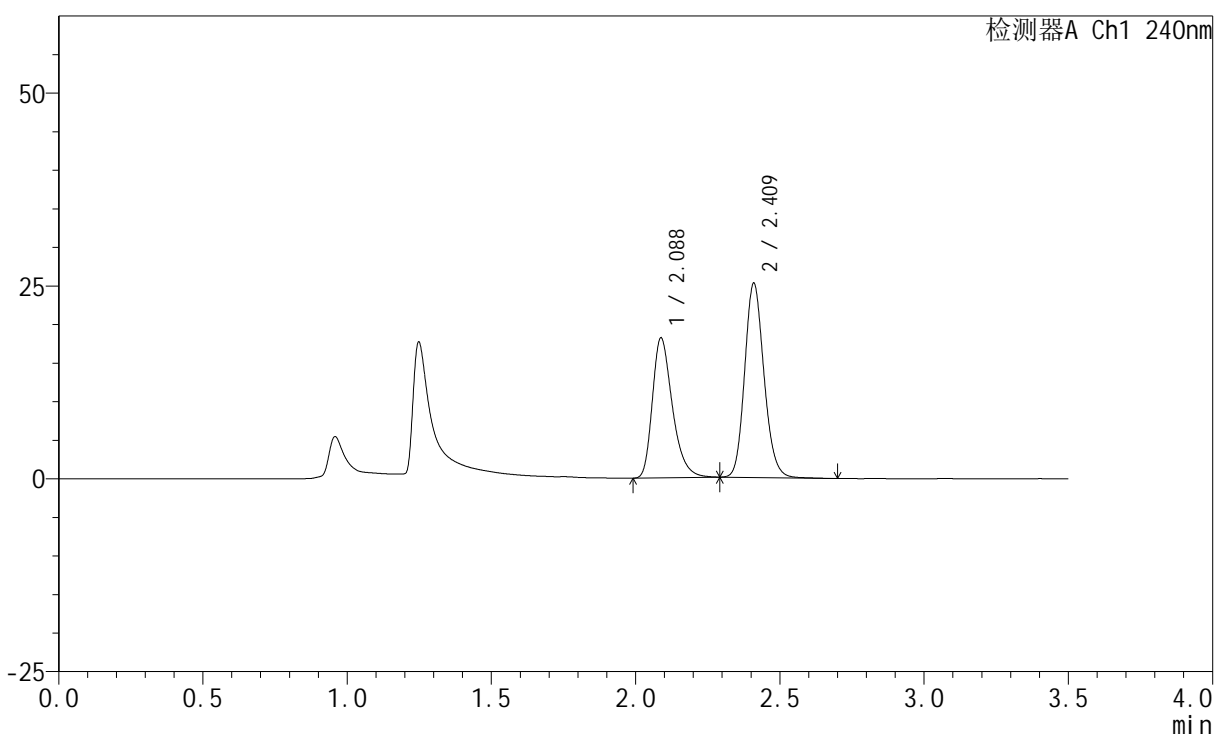
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87736	18239	41.445	4502	1.327	--
2	2.409	123955	26485	58.555	6335	1.152	2.617
总计		211690	44724	100.000			

<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 - 18-12/18-809-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

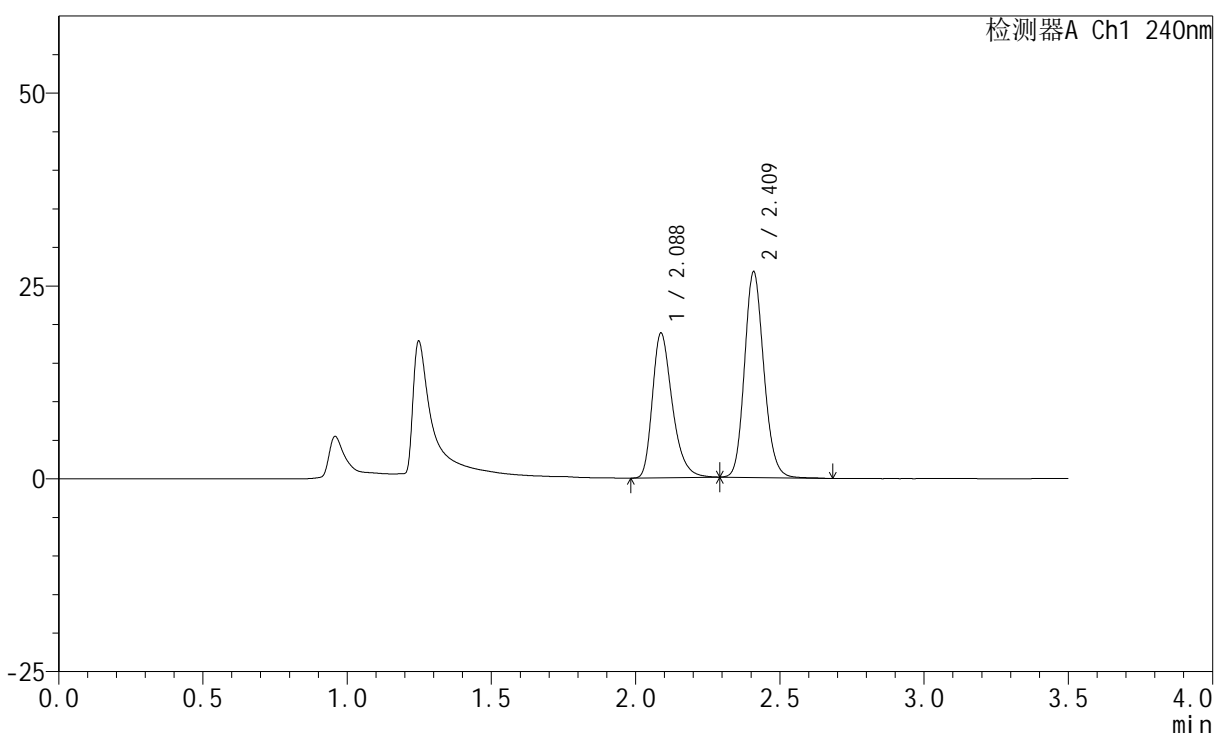
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87588	18147	42.822	4480	1.331	--
2	2.409	116952	24973	57.178	6321	1.153	2.613
总计		204540	43120	100.000			

<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 - 18-12/18-810-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

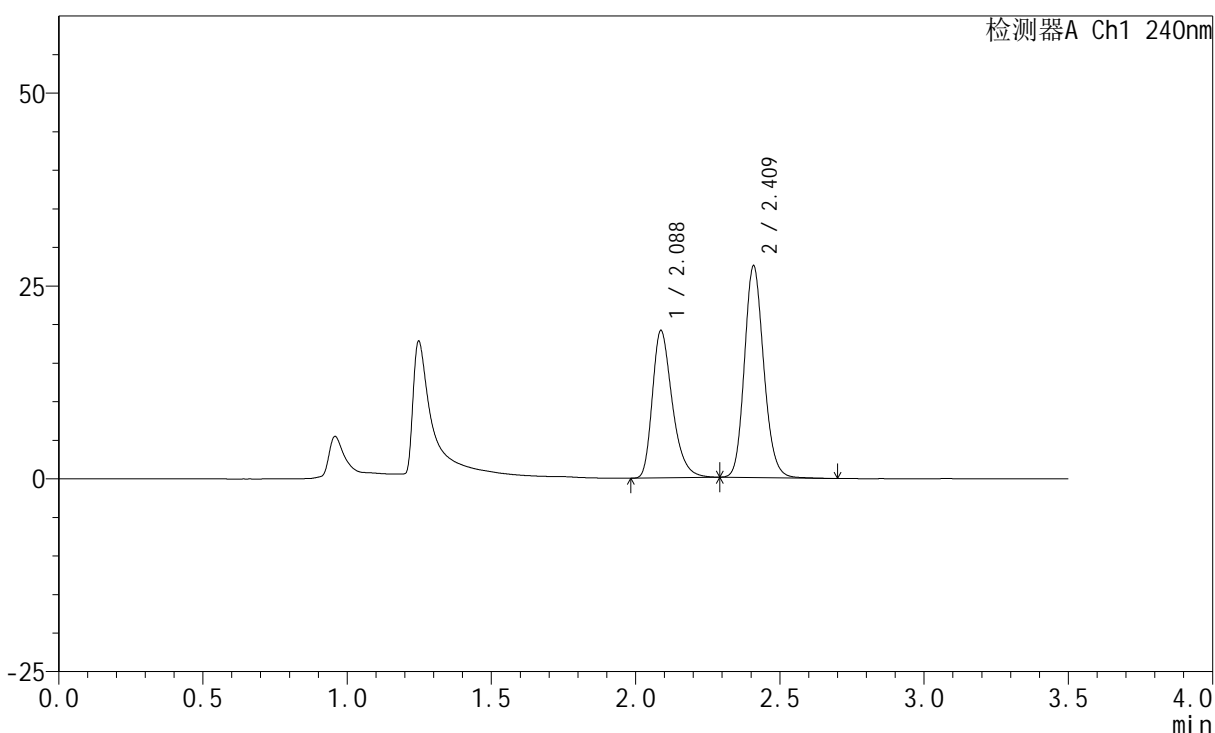
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90044	18757	42.107	4522	1.326	--
2	2.409	123803	26465	57.893	6327	1.152	2.616
总计		213846	45222	100.000			

<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 - 18-12/18-811-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

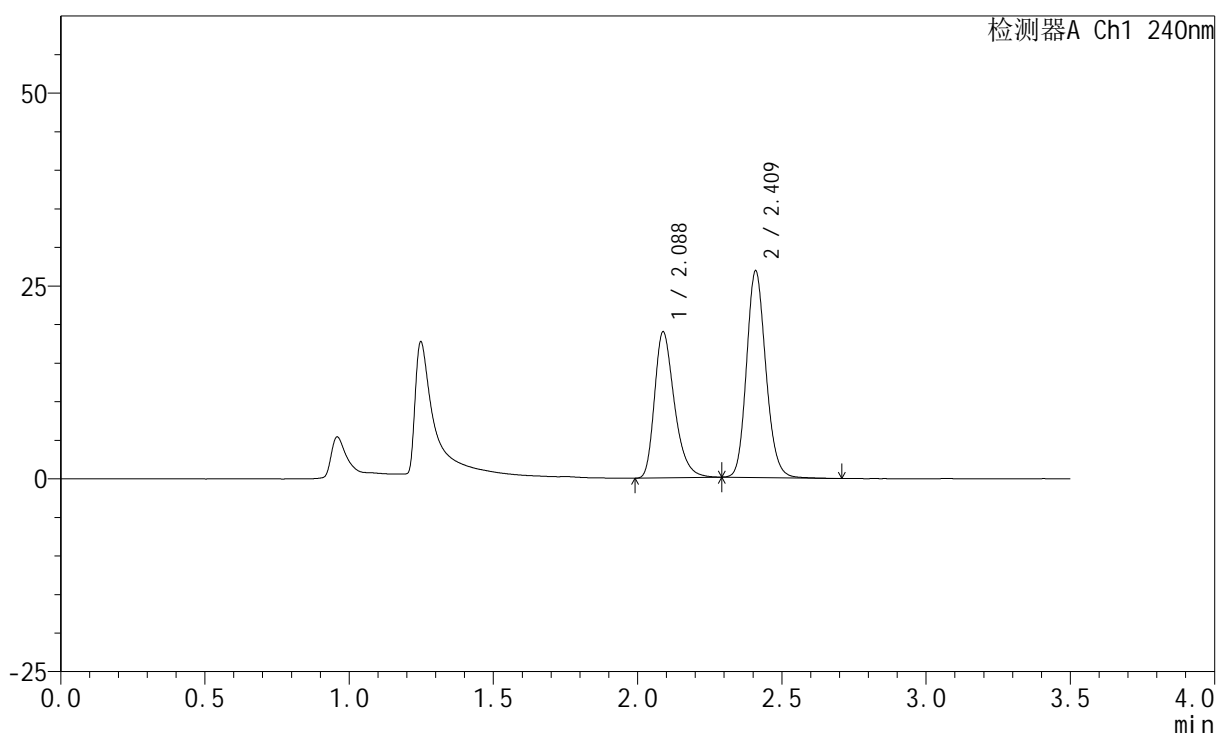
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91859	19109	41.914	4519	1.330	--
2	2.409	127303	27265	58.086	6327	1.154	2.615
总计		219161	46374	100.000			

<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 - 18-12/18-812-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

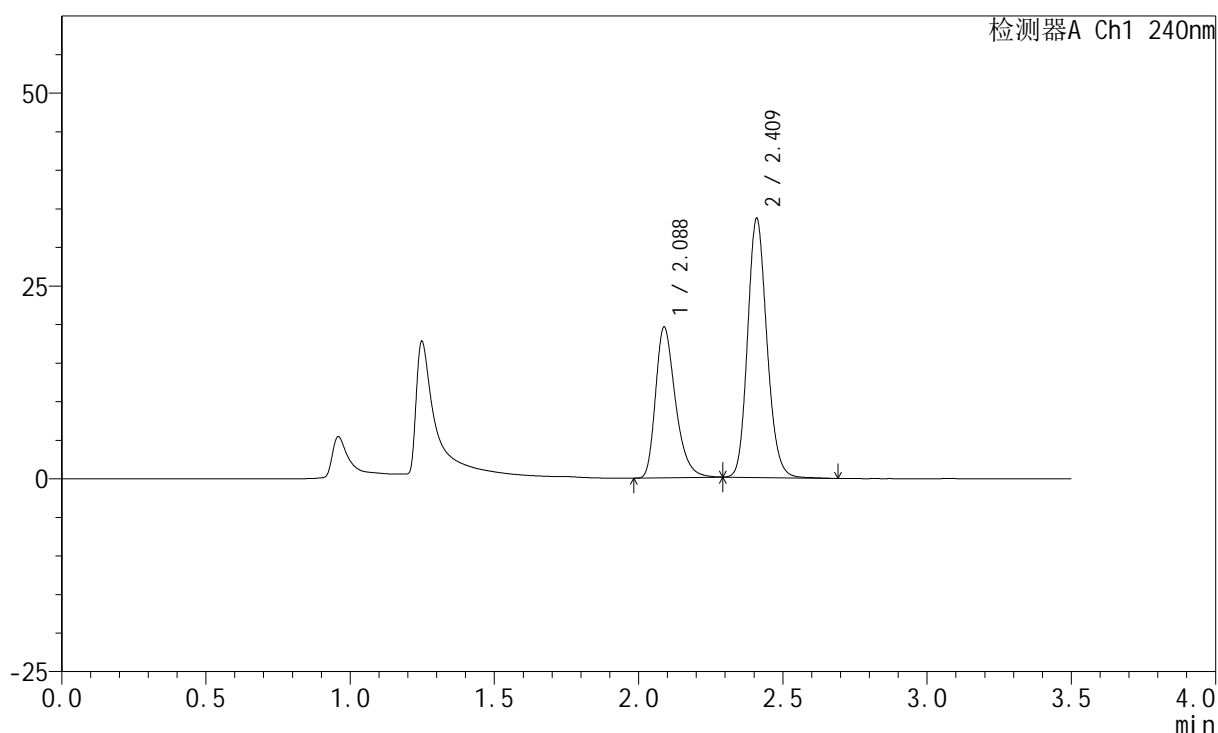
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90906	18942	42.253	4519	1.326	--
2	2.409	124241	26585	57.747	6338	1.154	2.613
总计		215147	45527	100.000			

<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 - 18-12/18-813-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

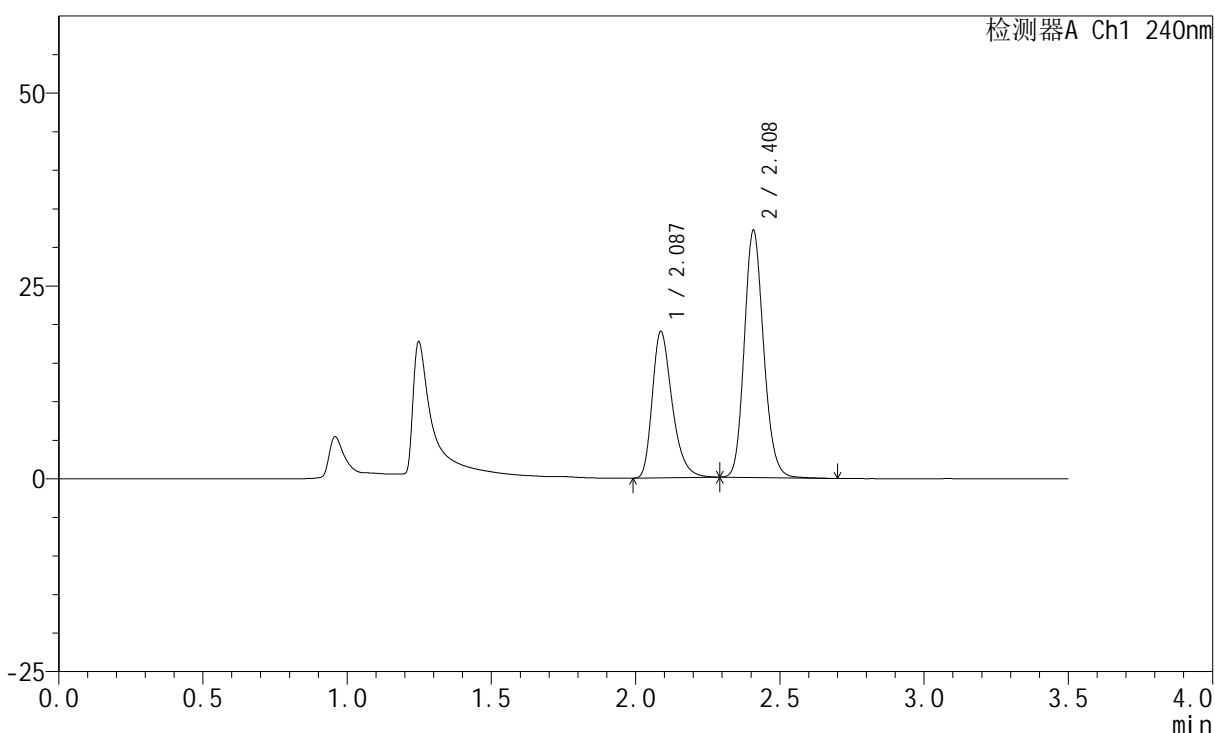
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93906	19559	37.616	4520	1.328	--
2	2.409	155739	33291	62.384	6342	1.156	2.615
总计		249644	52850	100.000			

<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 - 18-12/18-814-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

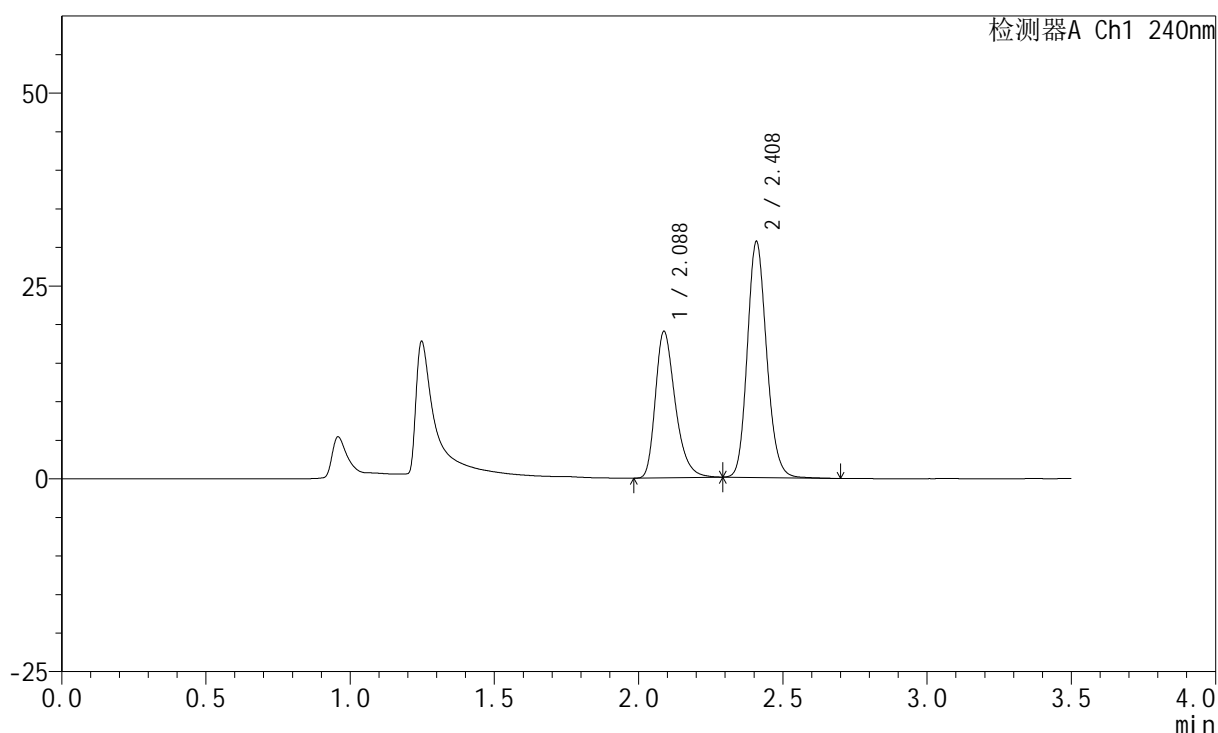
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91166	18968	38.003	4512	1.328	--
2	2.408	148726	31898	61.997	6320	1.156	2.612
总计		239892	50866	100.000			

<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 - 18-12/18-815-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:47:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

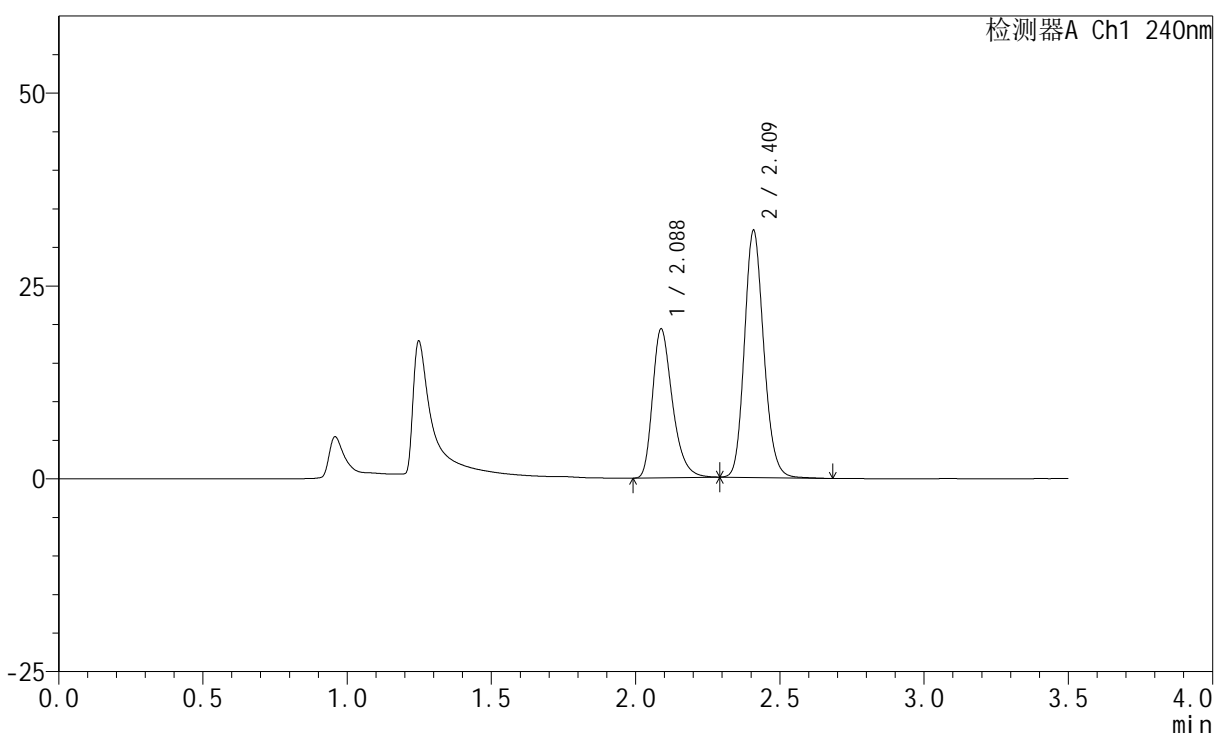
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91185	18997	39.119	4527	1.326	--
2	2.408	141910	30433	60.881	6327	1.155	2.612
总计		233095	49429	100.000			

<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 - 18-12/18-816-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

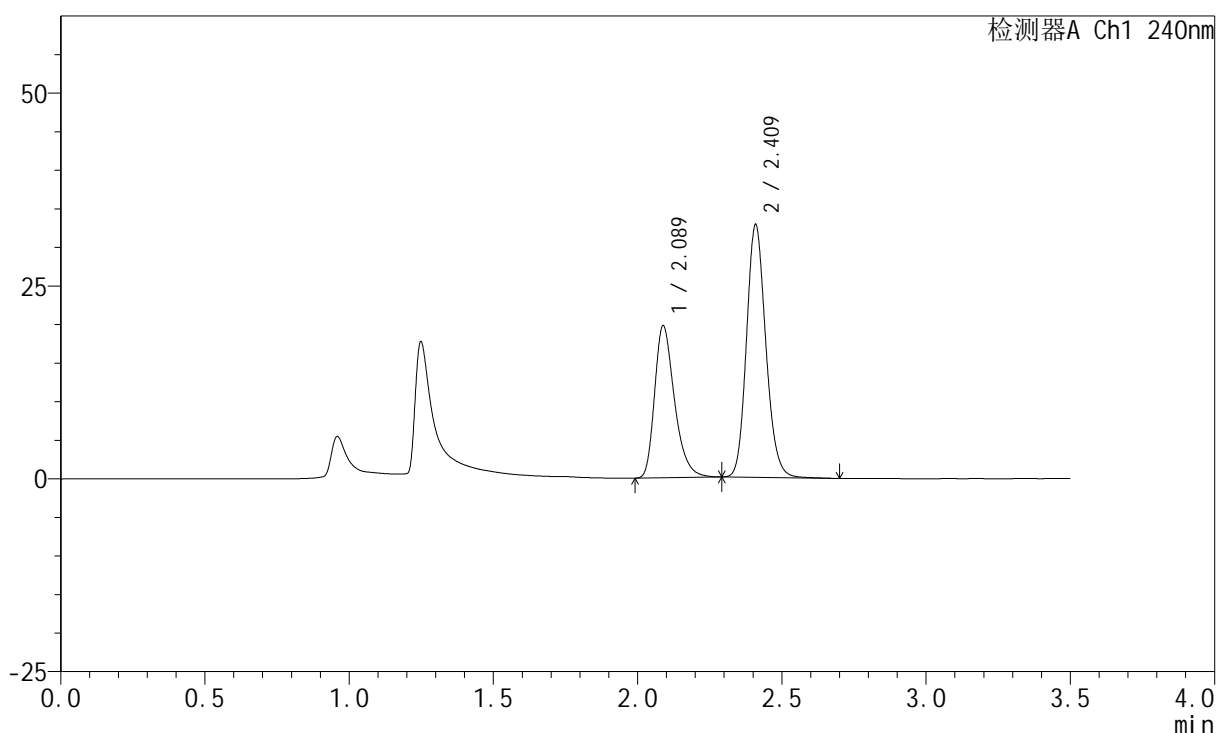
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92593	19305	38.410	4526	1.329	--
2	2.409	148473	31823	61.590	6334	1.156	2.611
总计		241066	51128	100.000			

<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 - 18-12/18-817-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

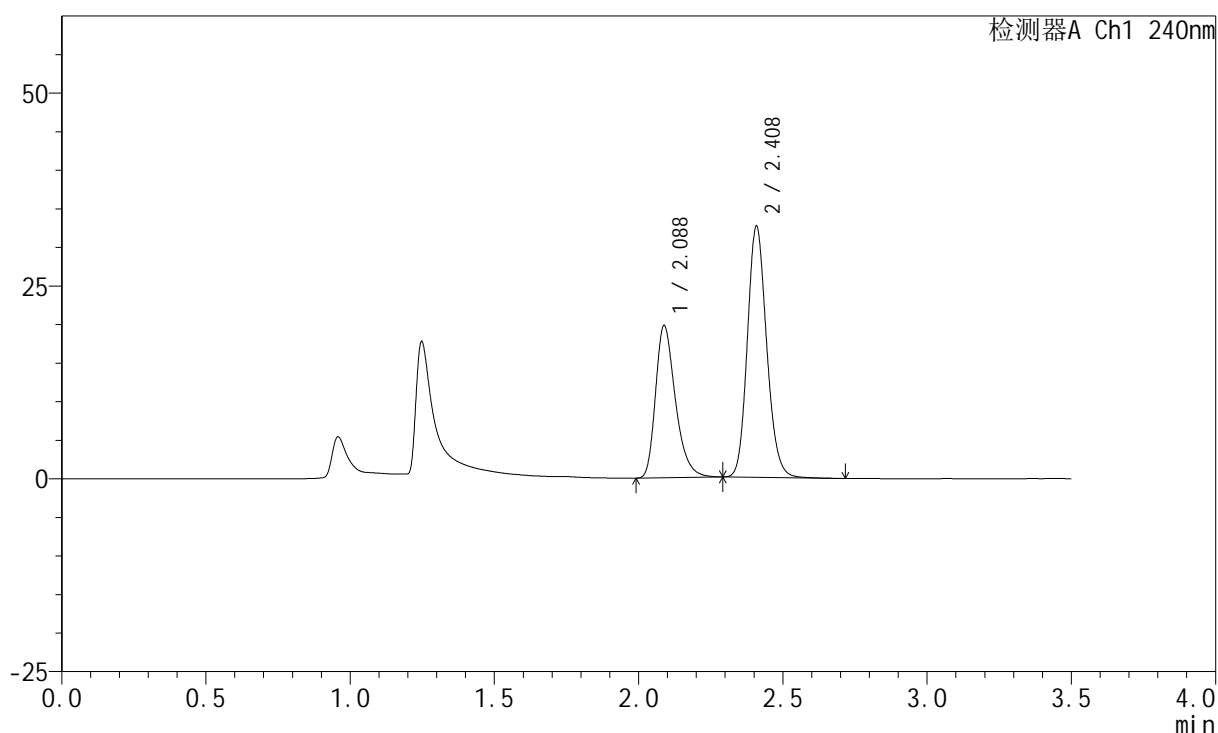
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94602	19721	38.356	4529	1.328	--
2	2.409	152039	32527	61.644	6330	1.155	2.611
总计		246640	52249	100.000			

<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 - 18-12/18-818-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

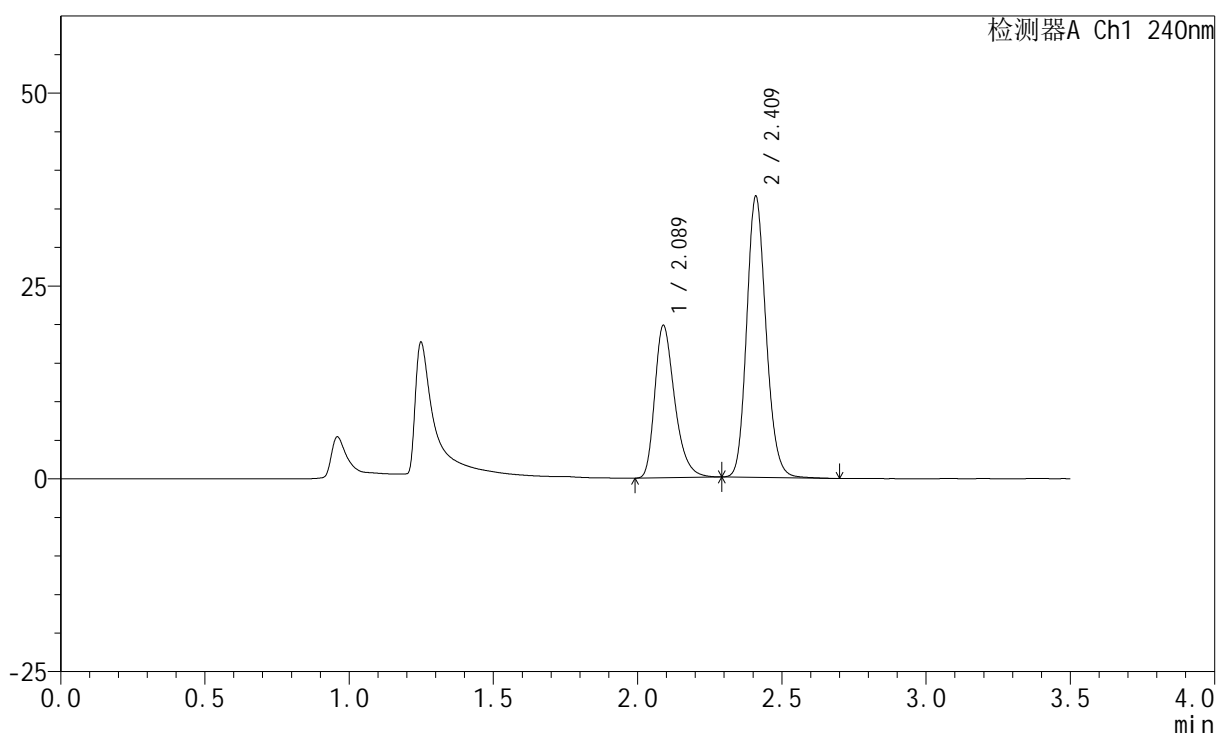
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94702	19750	38.539	4527	1.326	--
2	2.408	151029	32390	61.461	6333	1.155	2.609
总计		245731	52139	100.000			

<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 - 18-12/18-819-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

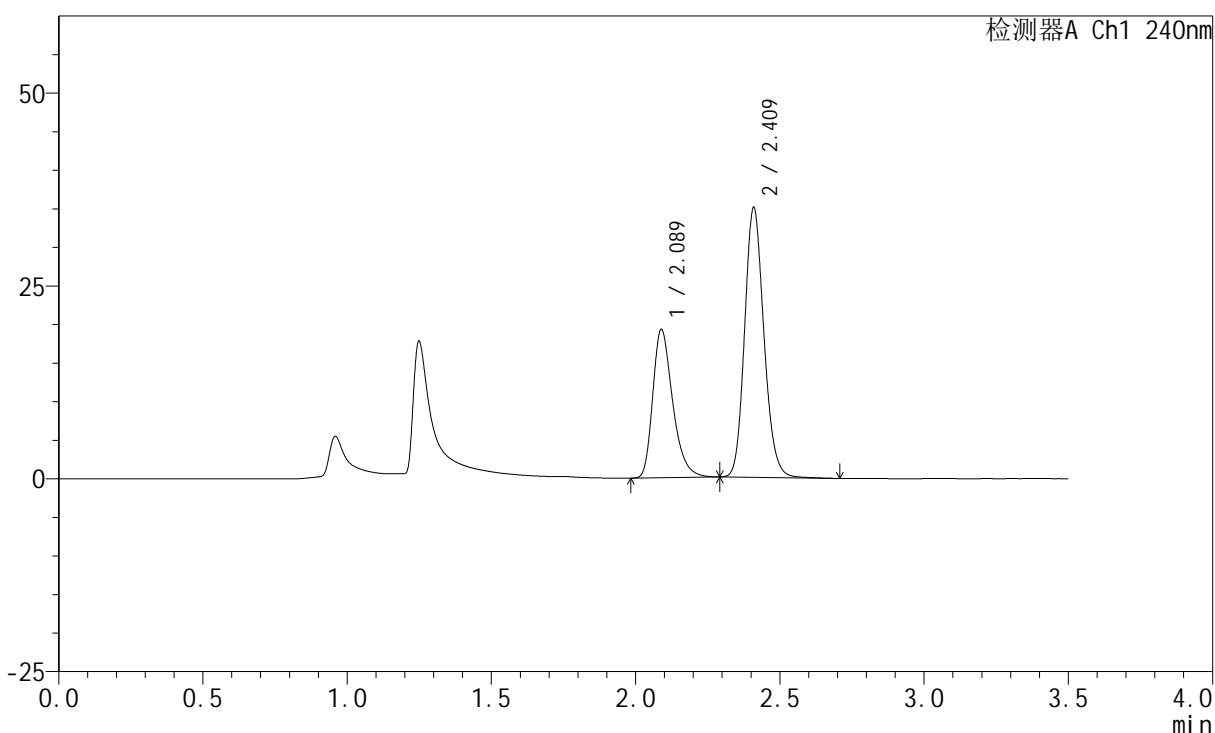
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95012	19759	35.961	4511	1.331	--
2	2.409	169201	36144	64.039	6336	1.157	2.609
总计		264213	55903	100.000			

<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 - 18-12/18-820-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

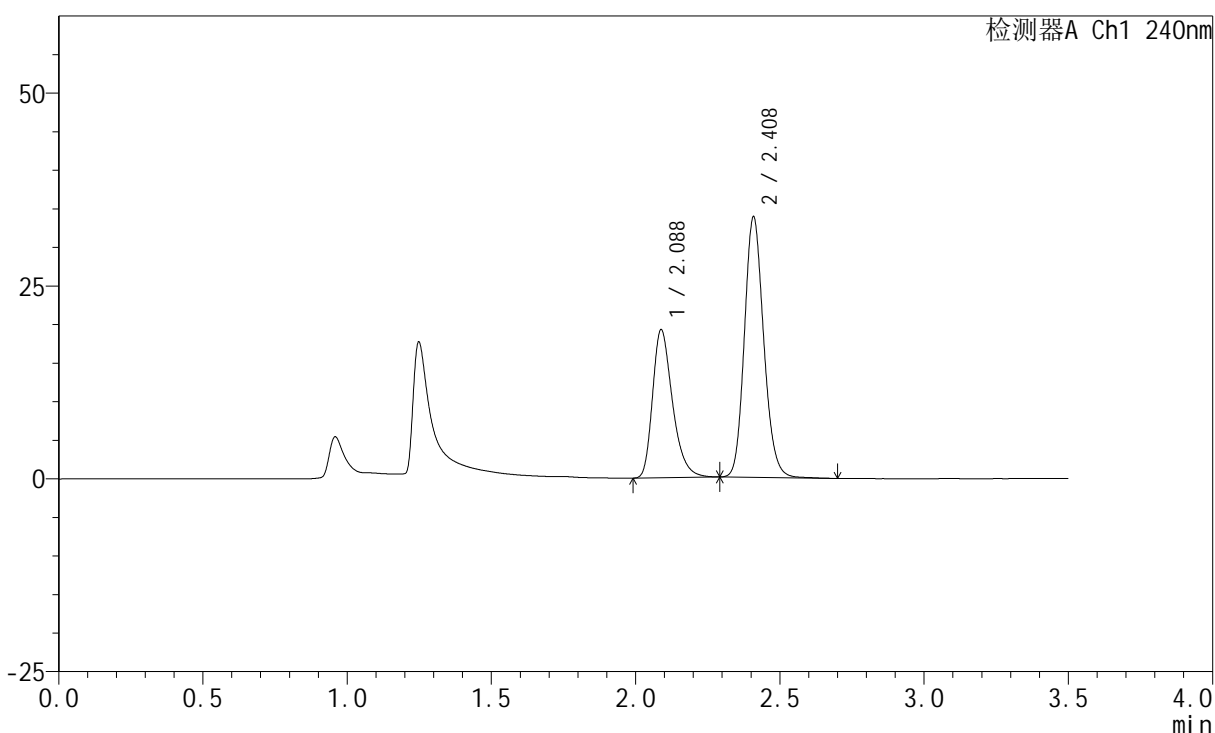
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92391	19238	36.266	4519	1.328	--
2	2.409	162370	34669	63.734	6337	1.157	2.608
总计		254761	53906	100.000			

<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 - 18-12/18-821-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:11:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

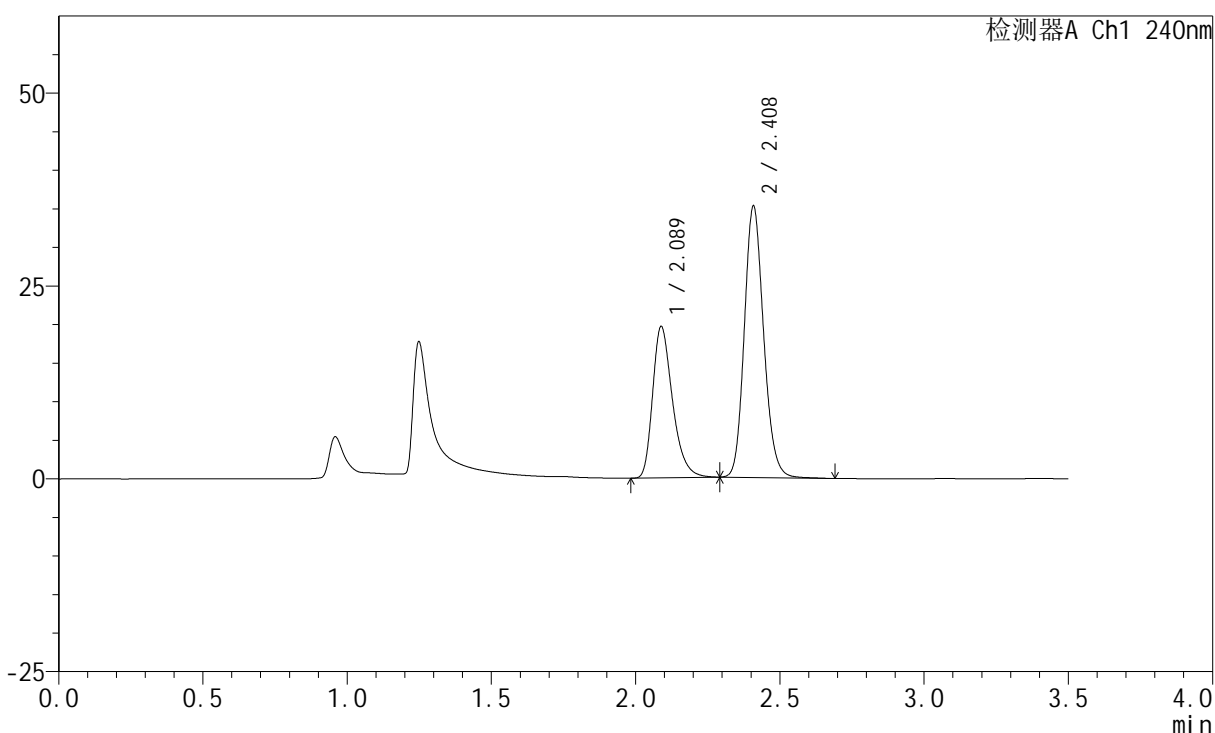
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92326	19210	37.076	4510	1.328	--
2	2.408	156694	33567	62.924	6327	1.155	2.606
总计		249020	52776	100.000			

<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 - 18-12/18-822-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	94111	19628	36.561	4532	1.329	--
2	2.408	163294	35009	63.439	6325	1.157	2.606
总计		257405	54637	100.000			



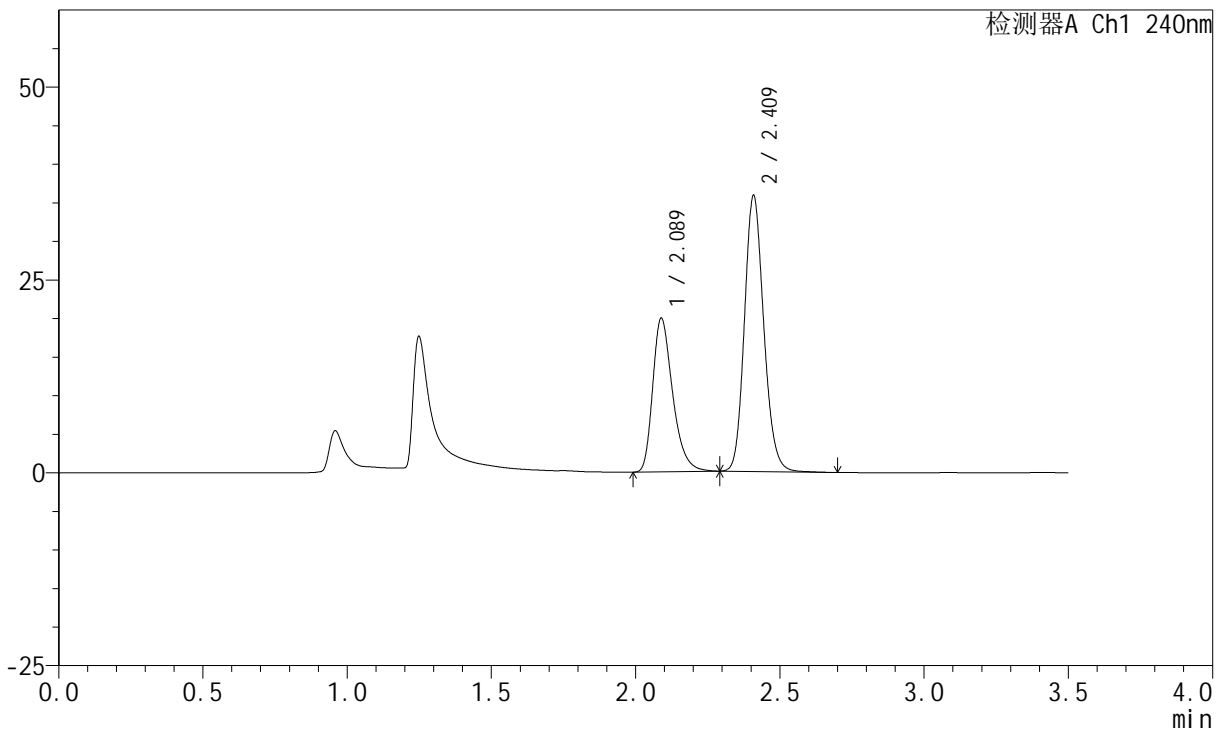
SMF-4035

<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 - 18-12/18-823-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

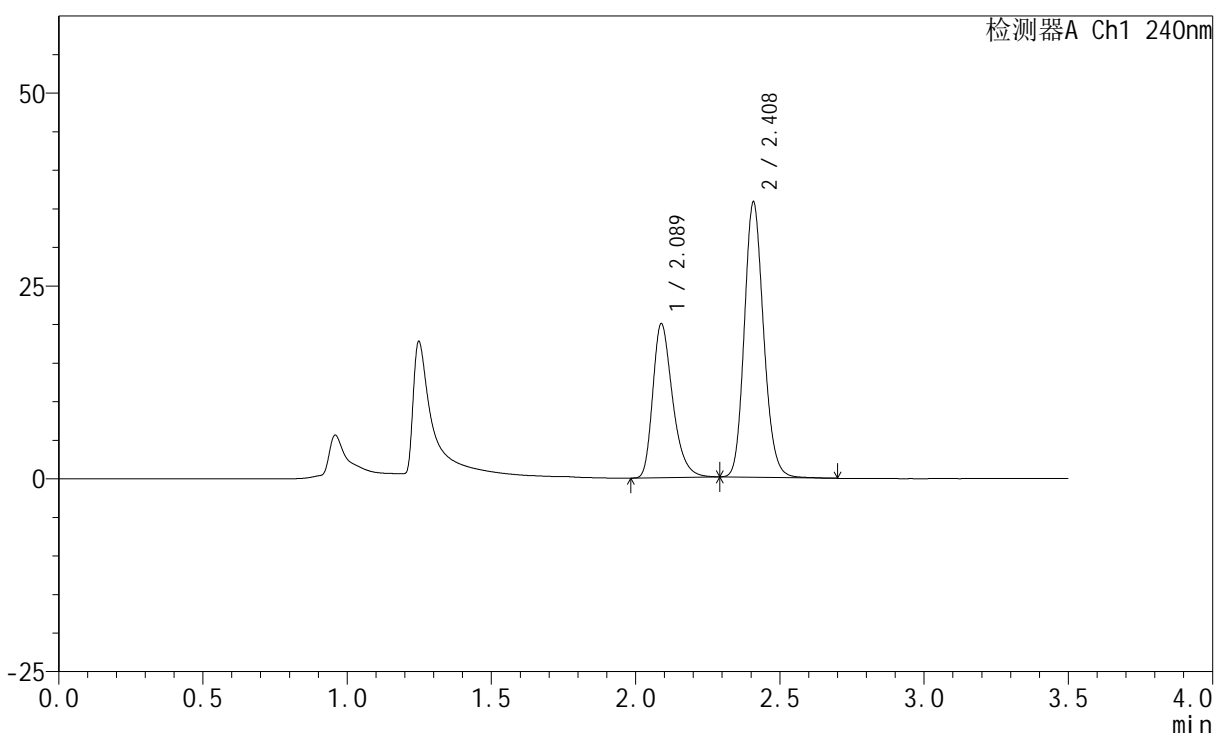
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95765	19928	36.576	4512	1.330	--
2	2.409	166061	35549	63.424	6327	1.156	2.603
总计		261825	55477	100.000			

<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 - 18-12/18-824-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

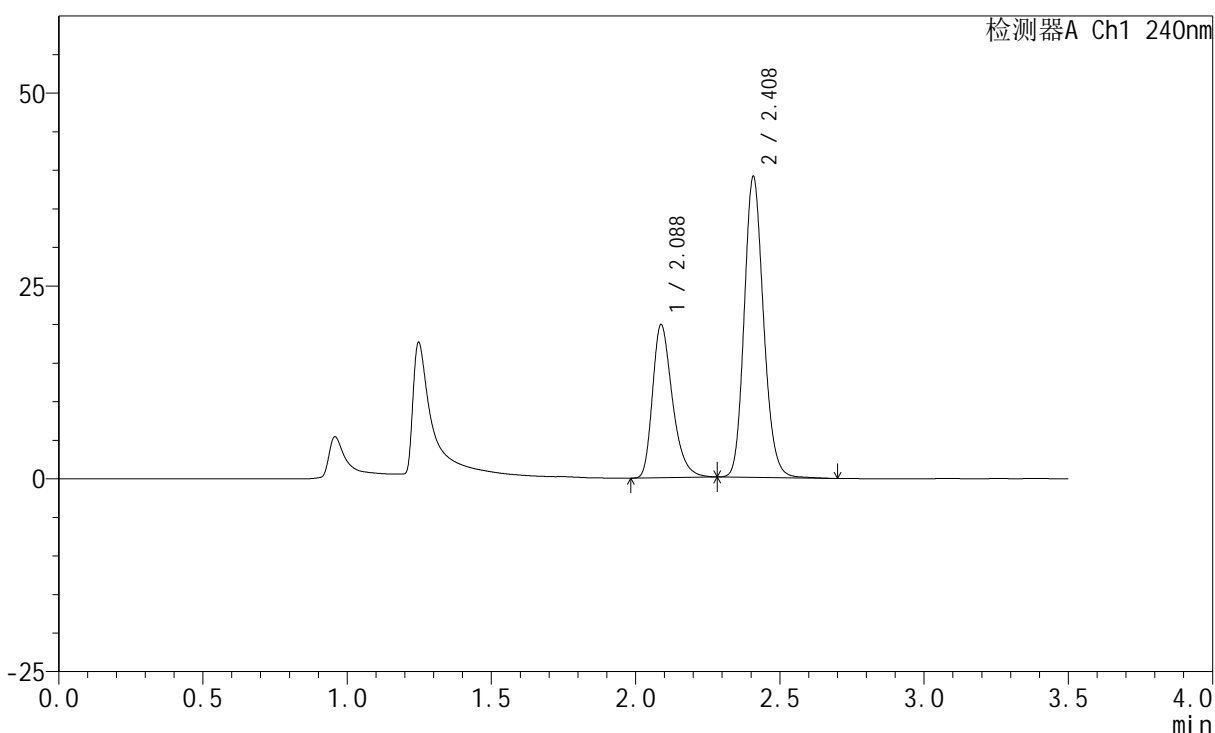
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95595	19972	36.651	4551	1.328	--
2	2.408	165232	35507	63.349	6348	1.156	2.606
总计		260827	55480	100.000			

<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 - 18-12/18-825-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

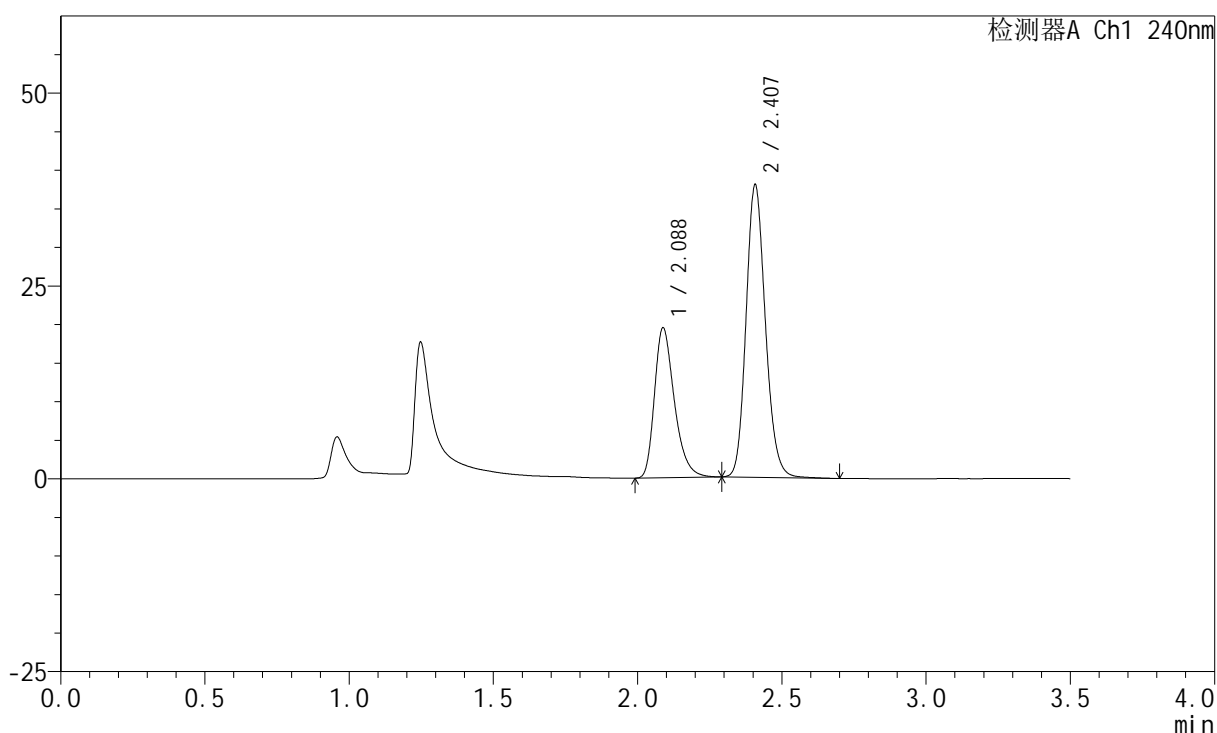
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	95429	19871	34.513	4515	1.328	--
2	2.408	181072	38857	65.487	6330	1.158	2.604
总计		276501	58727	100.000			

<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 - 18-12/18-826-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

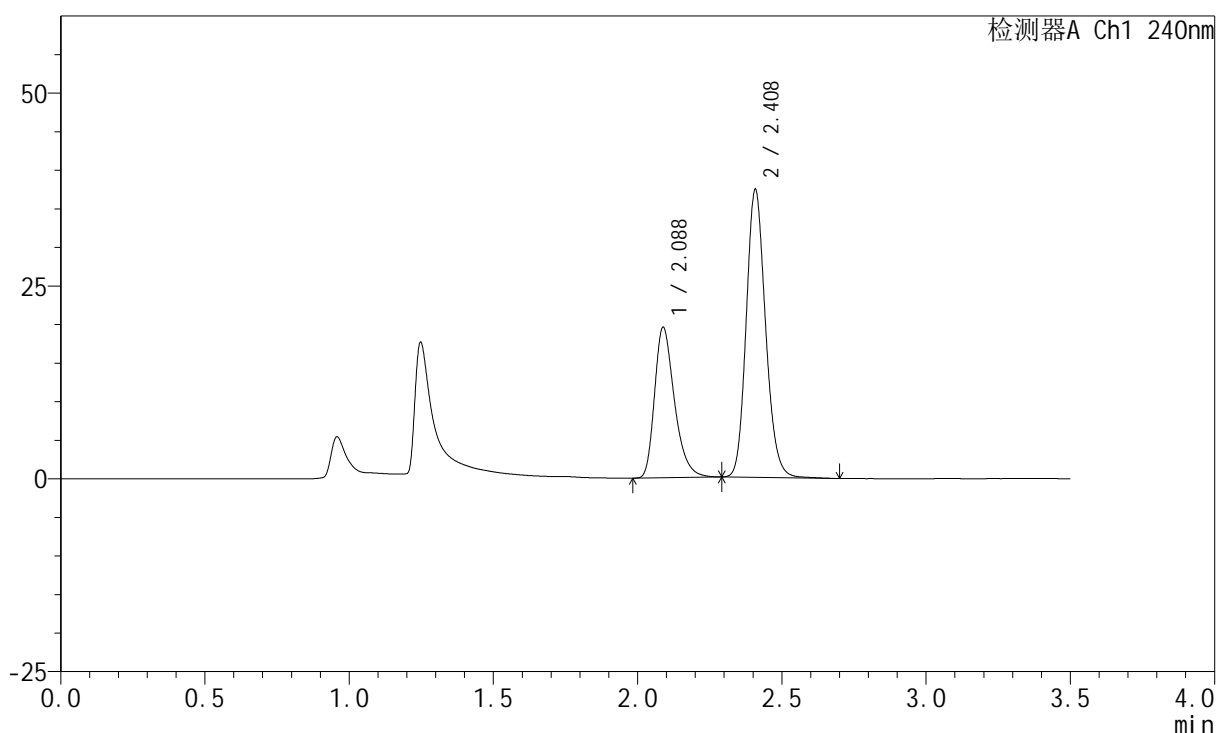
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93364	19454	34.661	4529	1.328	--
2	2.407	176000	37843	65.339	6322	1.158	2.603
总计		269364	57296	100.000			

<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 - 18-12/18-827-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

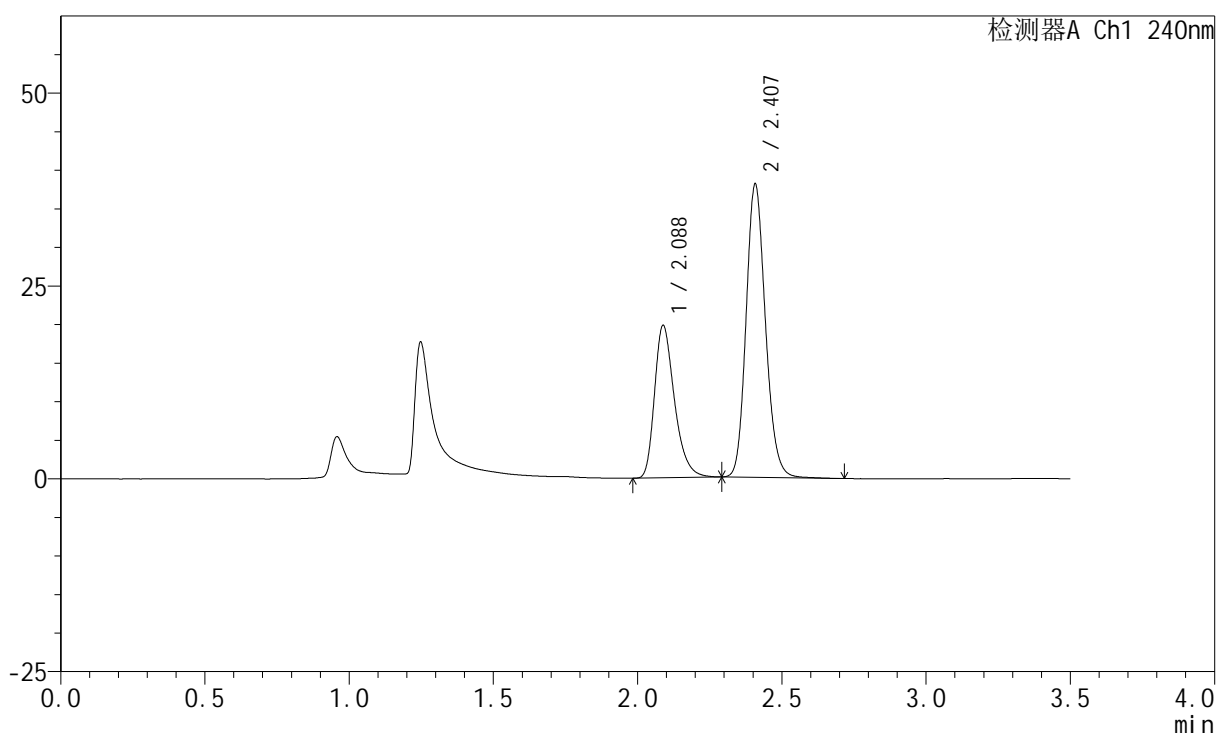
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93646	19521	35.104	4521	1.329	--
2	2.408	173124	37174	64.896	6330	1.159	2.604
总计		266770	56695	100.000			

<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 - 18-12/18-828-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:38:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

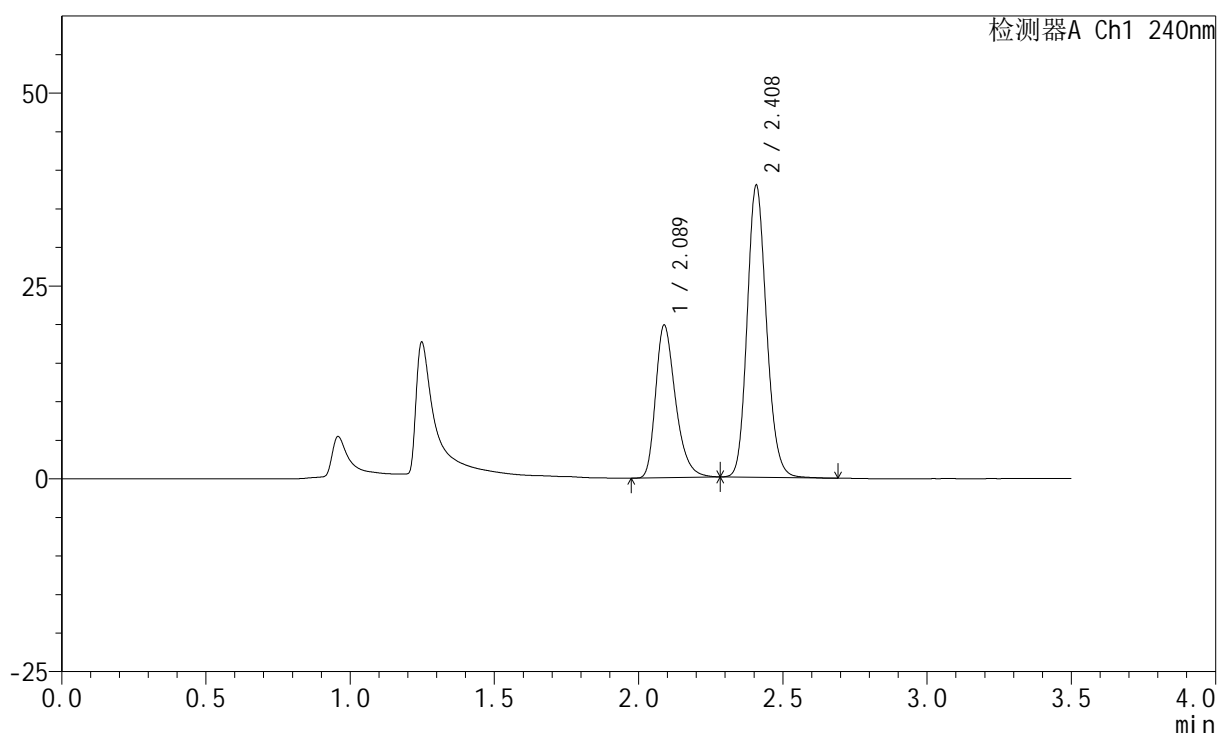
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94971	19778	34.995	4516	1.328	--
2	2.407	176411	37919	65.005	6321	1.157	2.600
总计		271382	57697	100.000			

<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 - 18-12/18-829-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

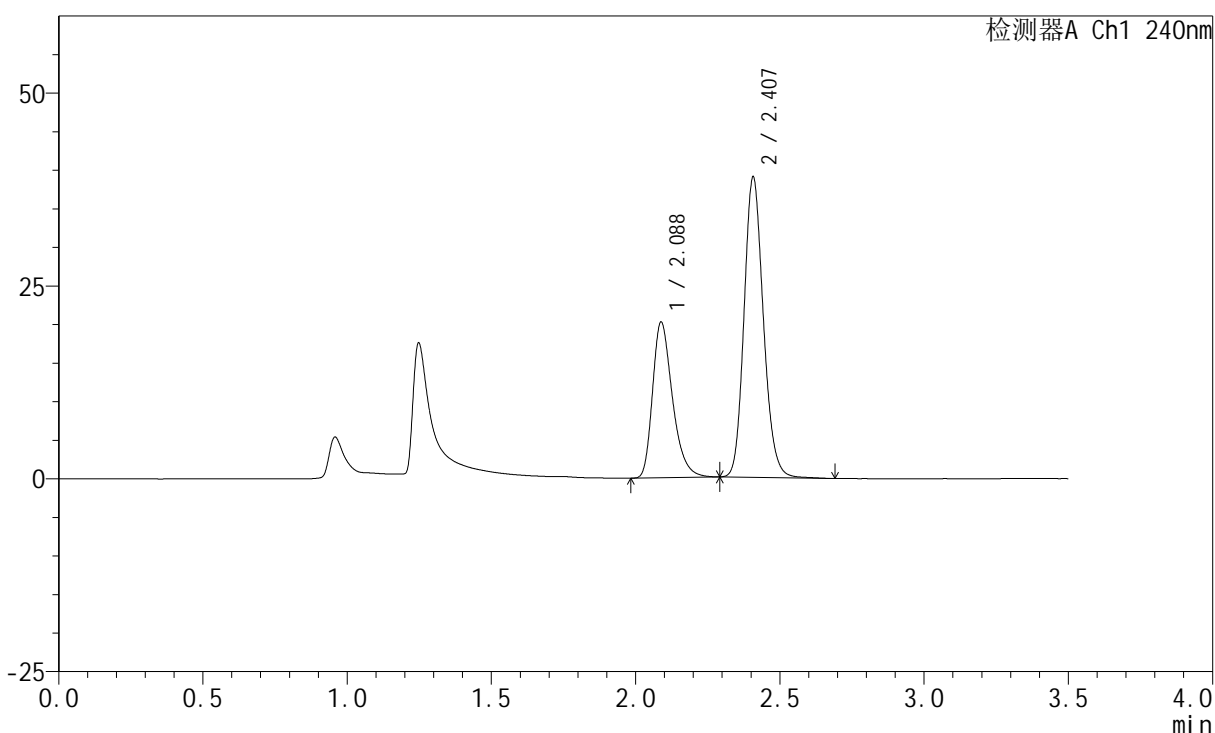
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94908	19782	35.101	4518	1.325	--
2	2.408	175477	37719	64.899	6329	1.155	2.600
总计		270385	57501	100.000			

<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 - 18-12/18-830-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

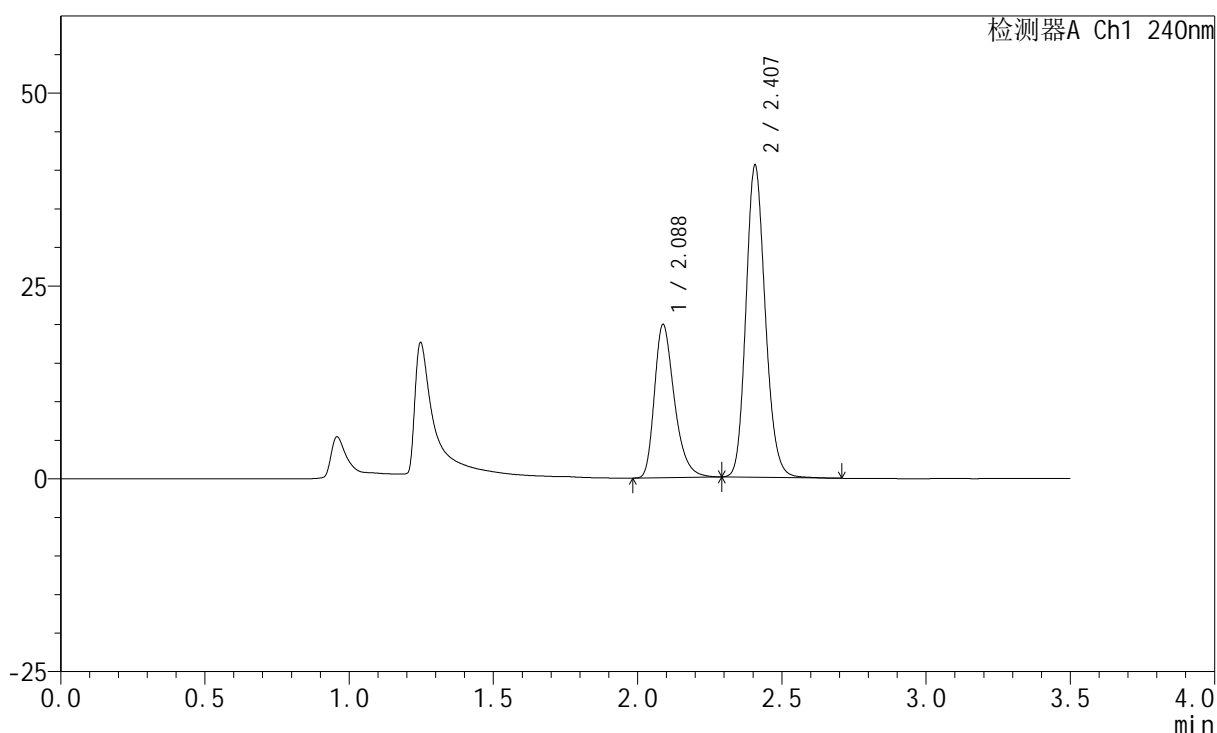
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	97011	20193	34.932	4512	1.330	--
2	2.407	180707	38856	65.068	6324	1.158	2.598
总计		277718	59049	100.000			

<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 - 18-12/18-831-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

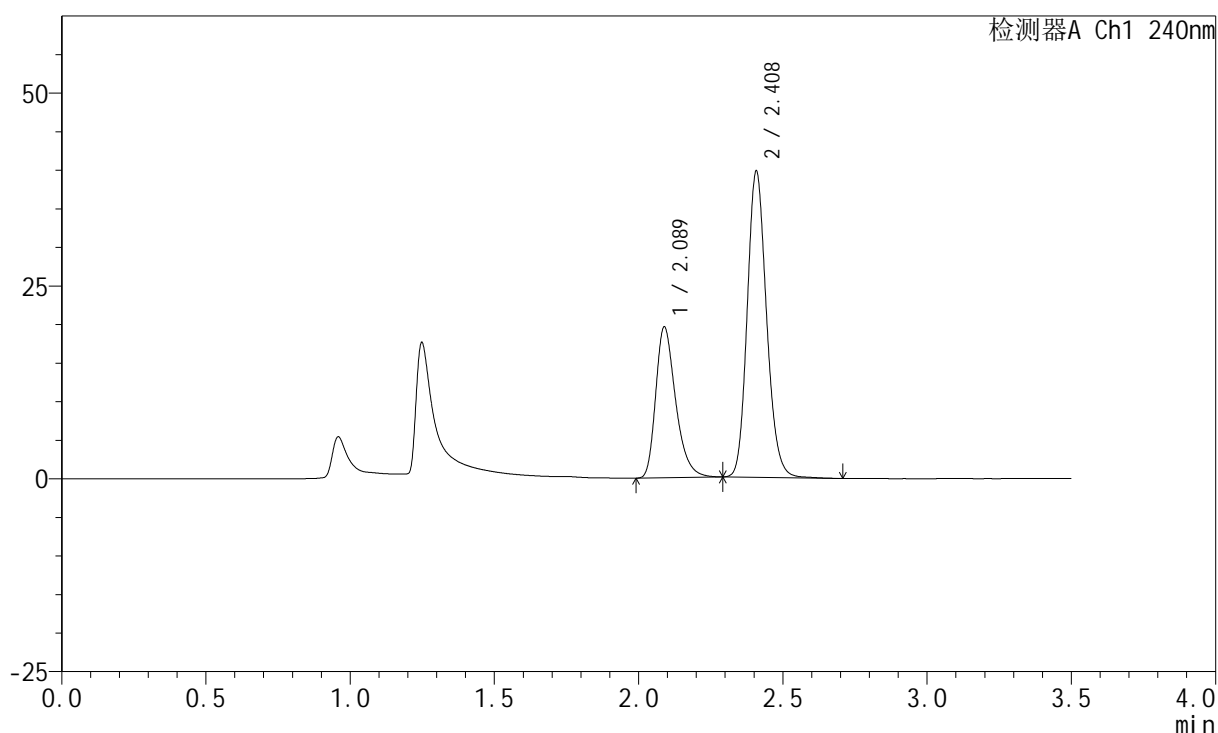
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	95559	19872	33.740	4514	1.331	--
2	2.407	187663	40379	66.260	6319	1.159	2.598
总计		283222	60251	100.000			

<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 - 18-12/18-832-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:53:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

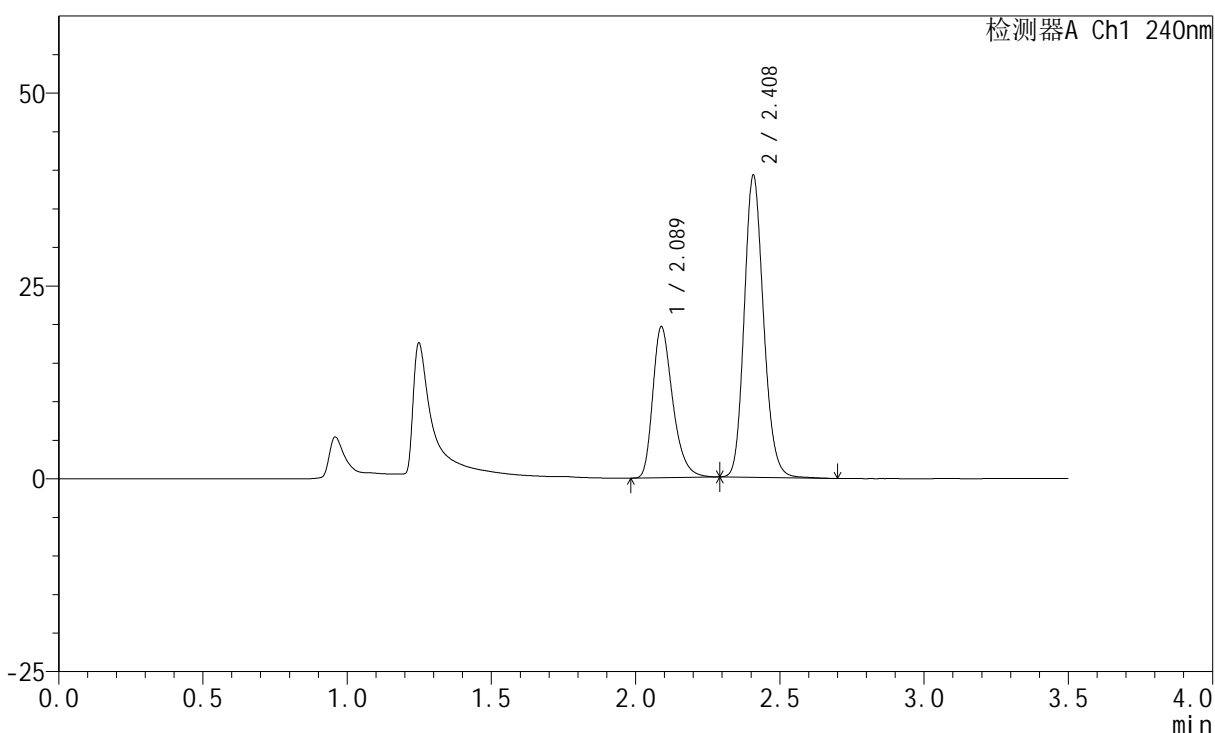
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93999	19558	33.790	4511	1.331	--
2	2.408	184188	39551	66.210	6334	1.161	2.597
总计		278187	59108	100.000			

<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 - 18-12/18-833-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:57:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

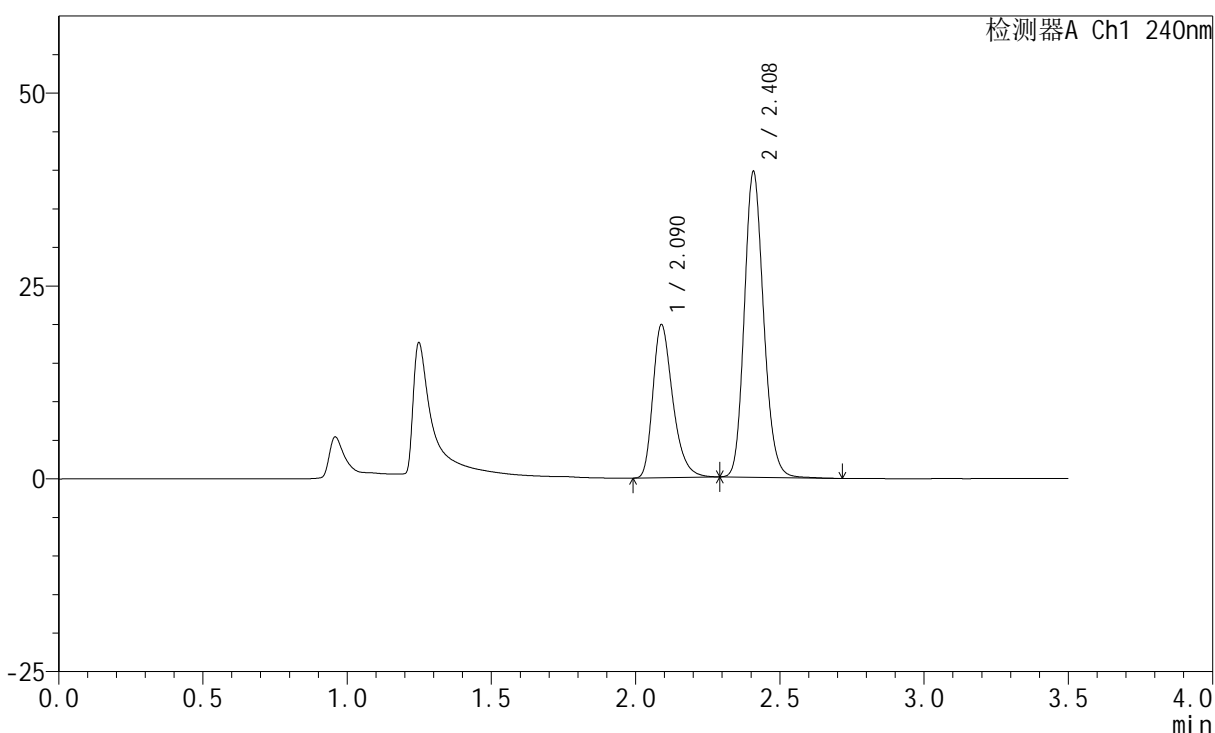
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94105	19574	34.112	4509	1.328	--
2	2.408	181770	39009	65.888	6330	1.159	2.595
总计		275875	58583	100.000			

<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 - 18-12/18-834-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

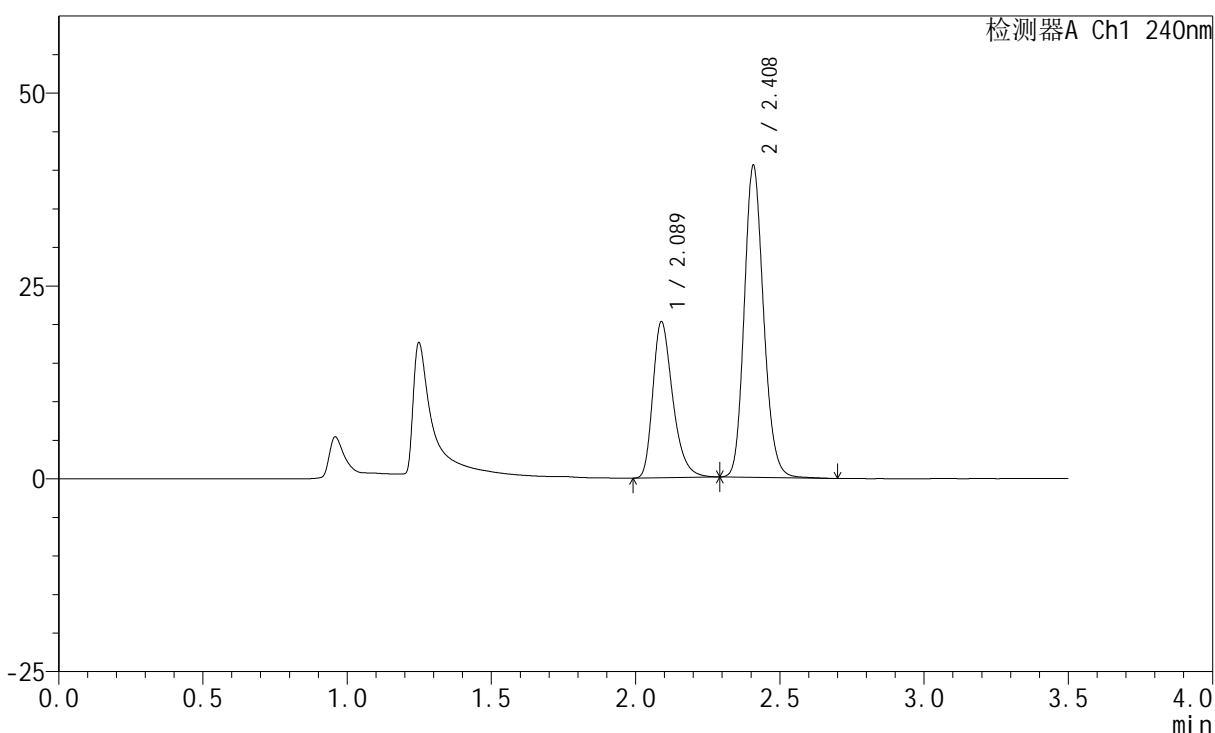
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	95466	19849	34.187	4515	1.332	--
2	2.408	183781	39425	65.813	6330	1.160	2.596
总计		279247	59274	100.000			

<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 - 18-12/18-835-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:05:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

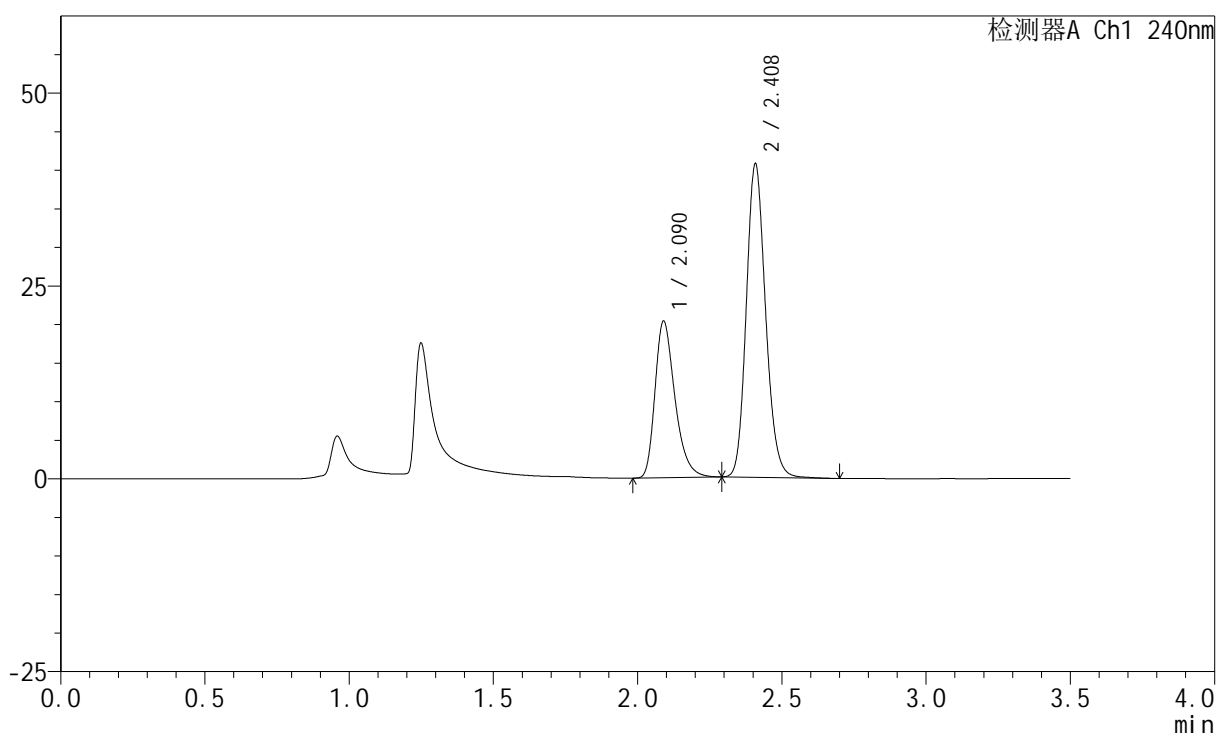
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	97351	20240	34.171	4517	1.330	--
2	2.408	187545	40269	65.829	6334	1.160	2.595
总计		284896	60509	100.000			

<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 - 18-12/18-836-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

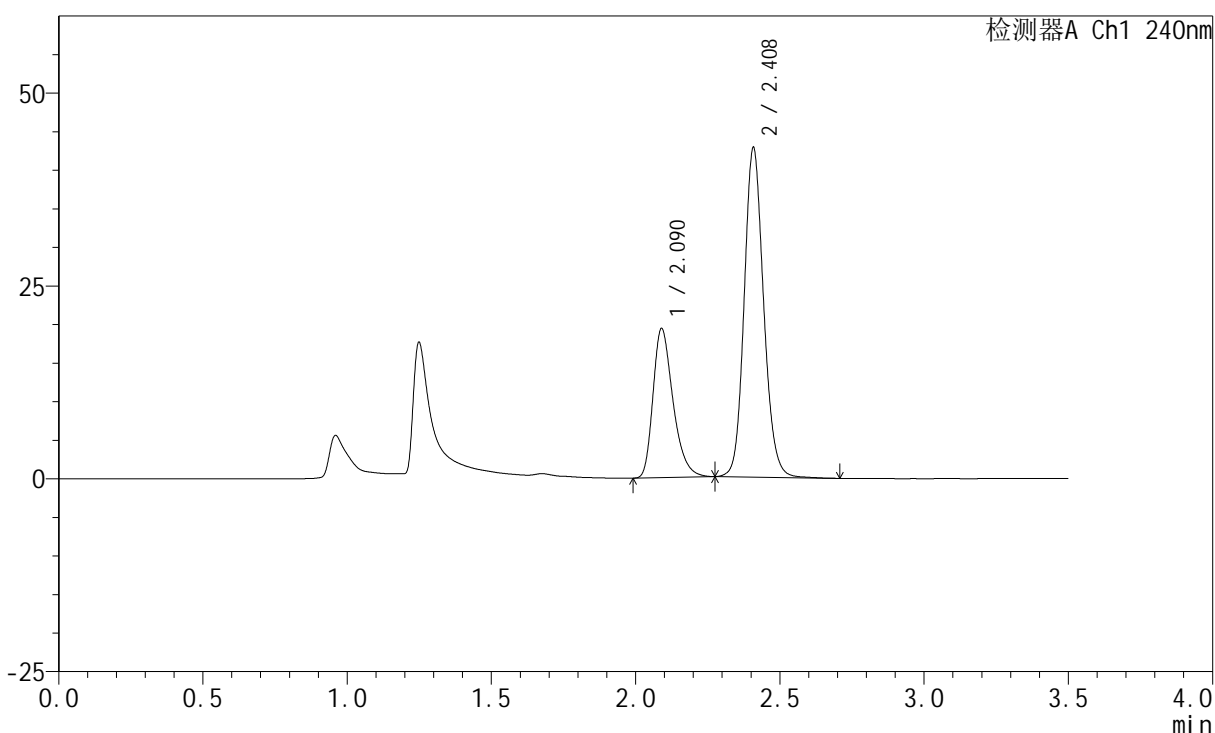
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	97612	20282	34.139	4511	1.330	--
2	2.408	188309	40453	65.861	6335	1.159	2.591
总计		285921	60734	100.000			

<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 - 18-12/18-837-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

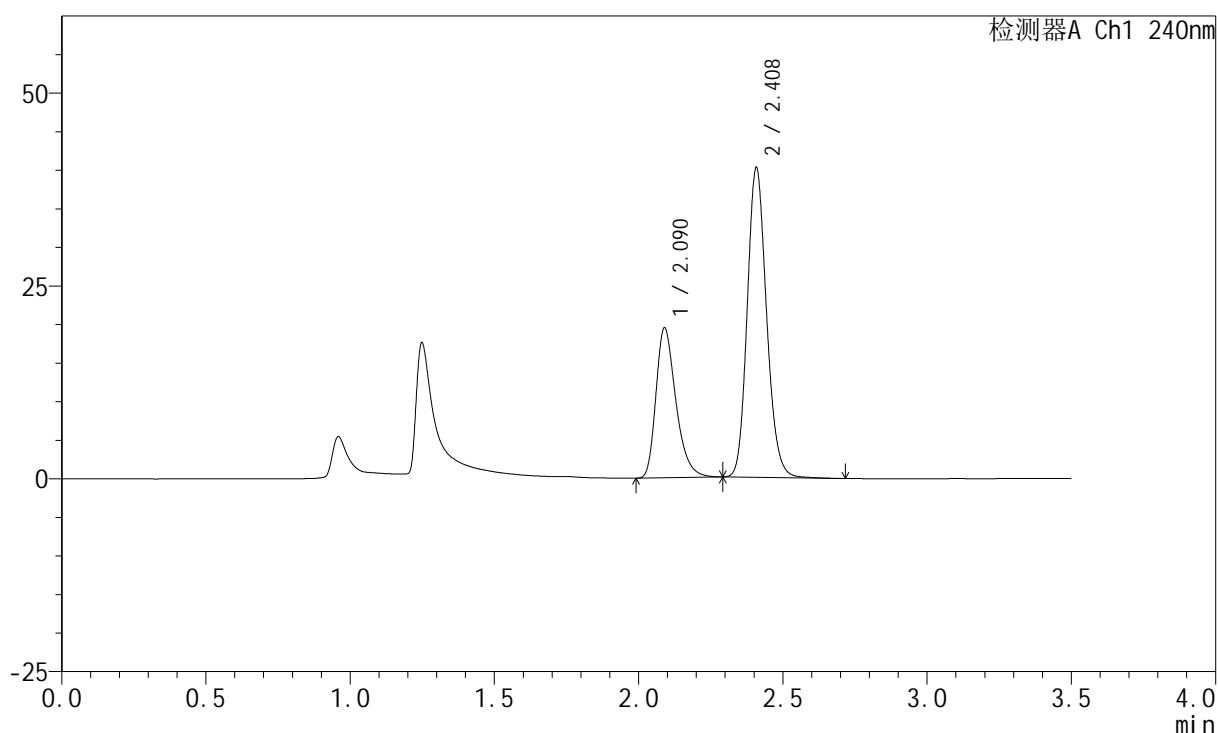
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93320	19320	31.850	4465	1.331	--
2	2.408	199678	42527	68.150	6291	1.137	2.579
总计		292998	61846	100.000			

<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 - 18-12/18-838-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

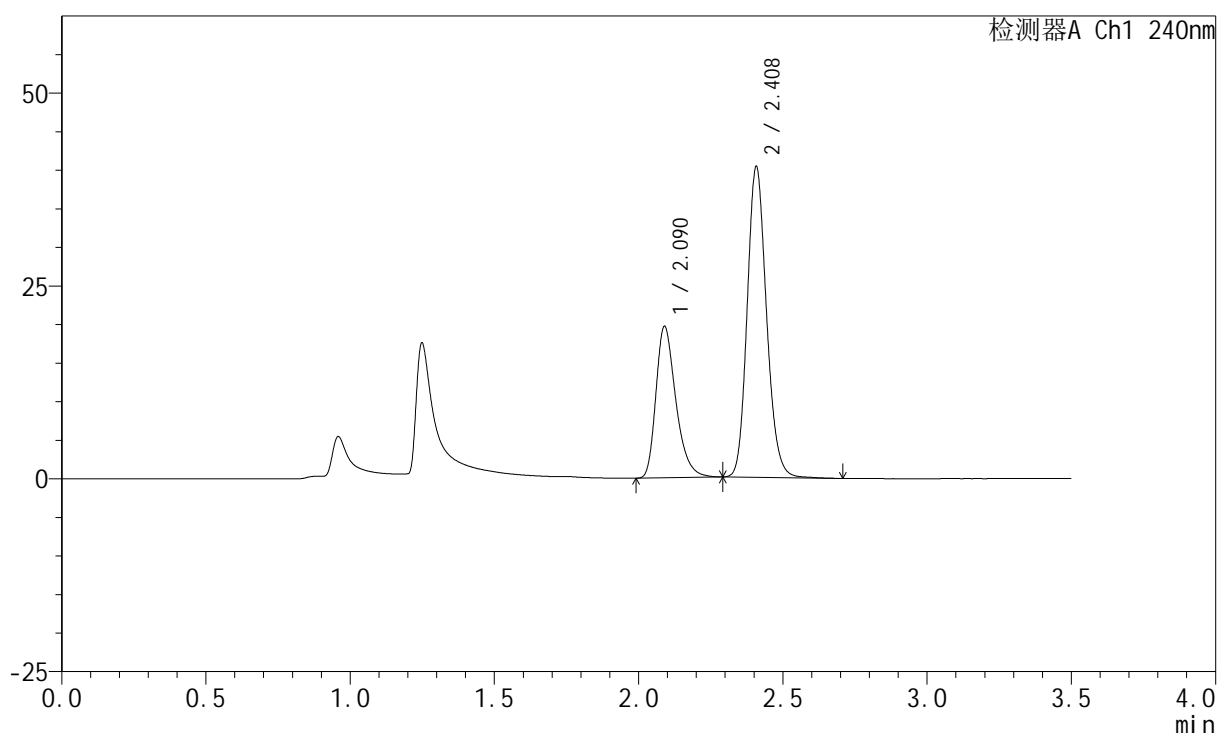
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93518	19429	33.417	4514	1.330	--
2	2.408	186337	39999	66.583	6334	1.159	2.592
总计		279854	59428	100.000			

<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 - 18-12/18-839-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

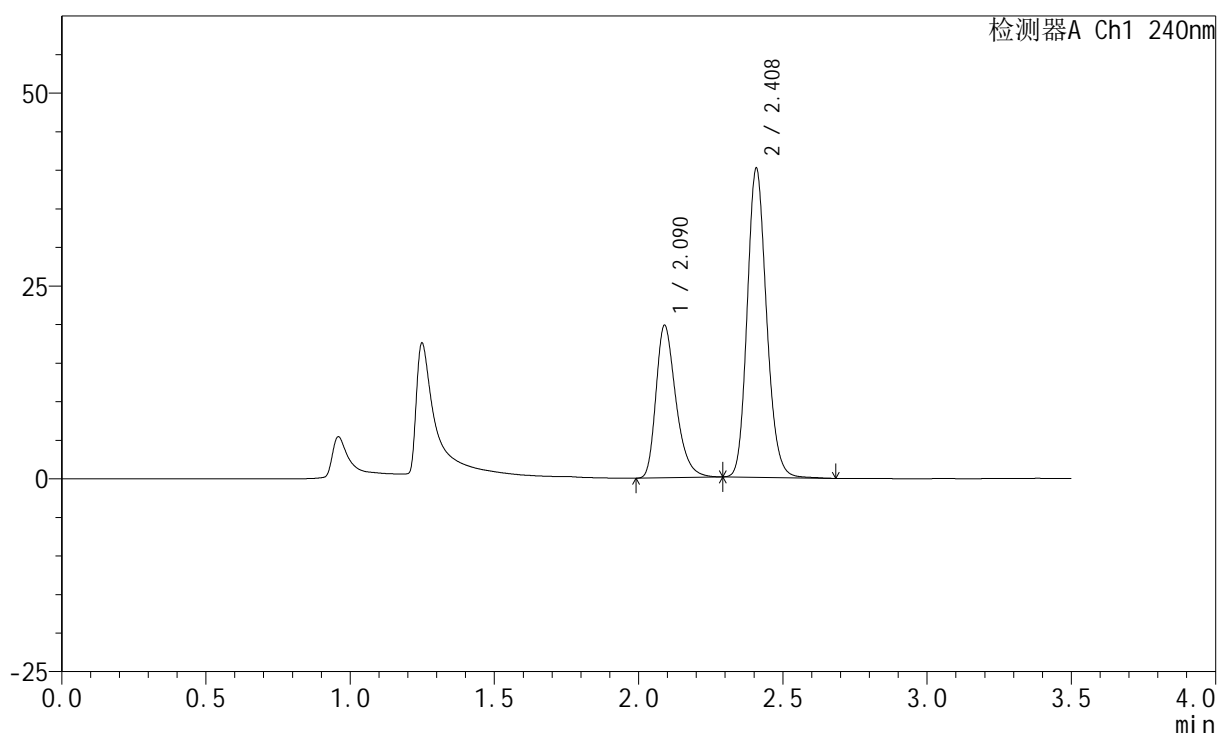
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94367	19621	33.549	4521	1.331	--
2	2.408	186911	40155	66.451	6337	1.160	2.592
总计		281278	59776	100.000			

<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 - 18-12/18-840-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

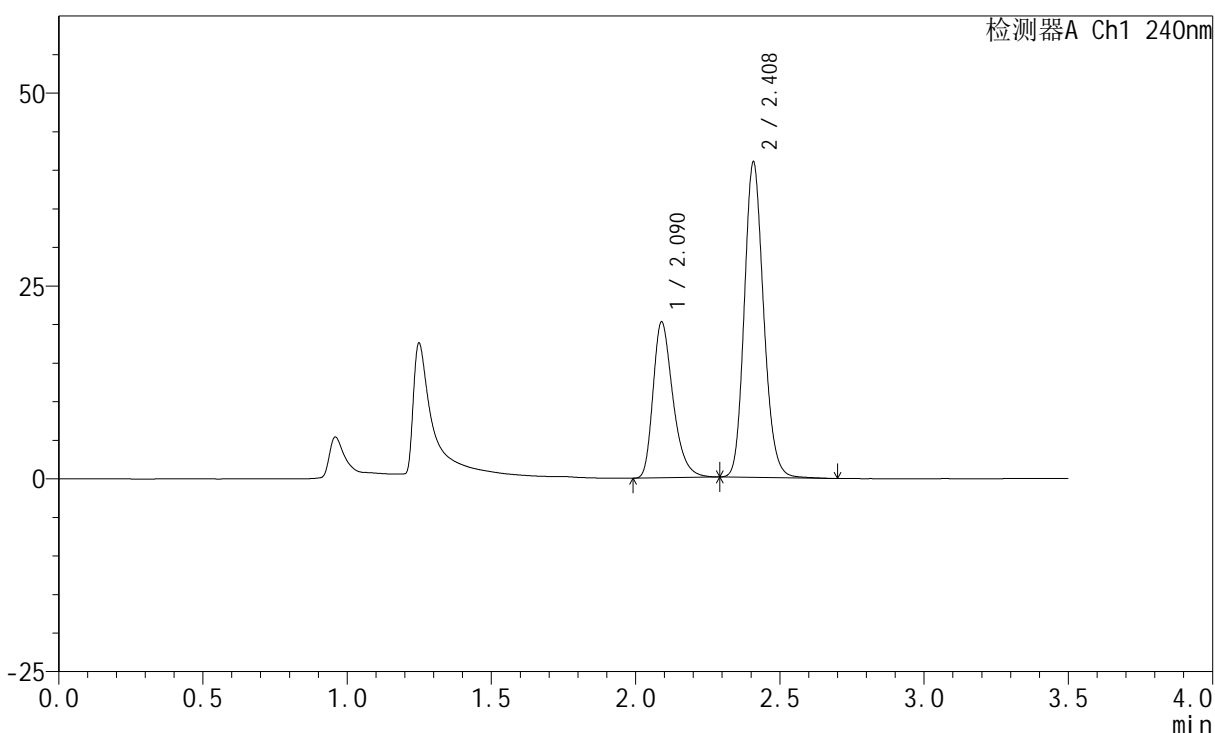
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	95008	19754	33.823	4515	1.329	--
2	2.408	185891	39914	66.177	6330	1.160	2.589
总计		280899	59668	100.000			

<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 - 18-12/18-841-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

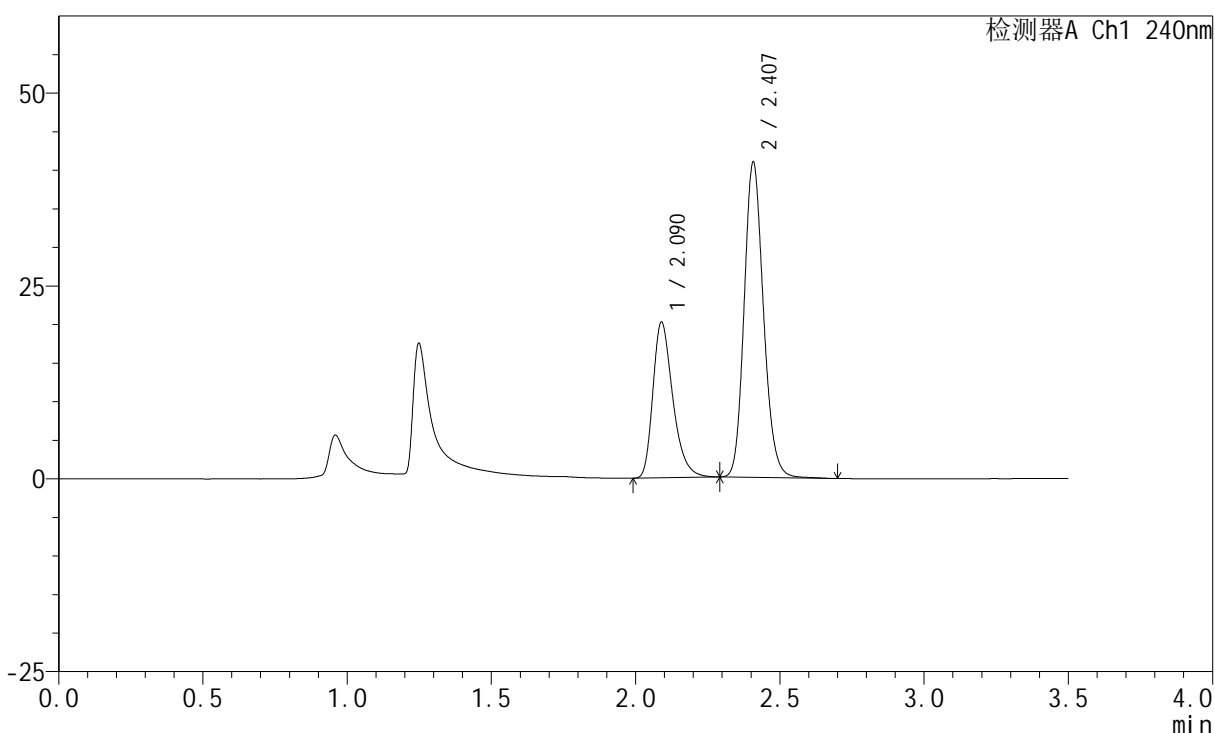
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	97227	20191	33.896	4511	1.332	--
2	2.408	189611	40695	66.104	6332	1.160	2.590
总计		286838	60886	100.000			

<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 - 18-12/18-842-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

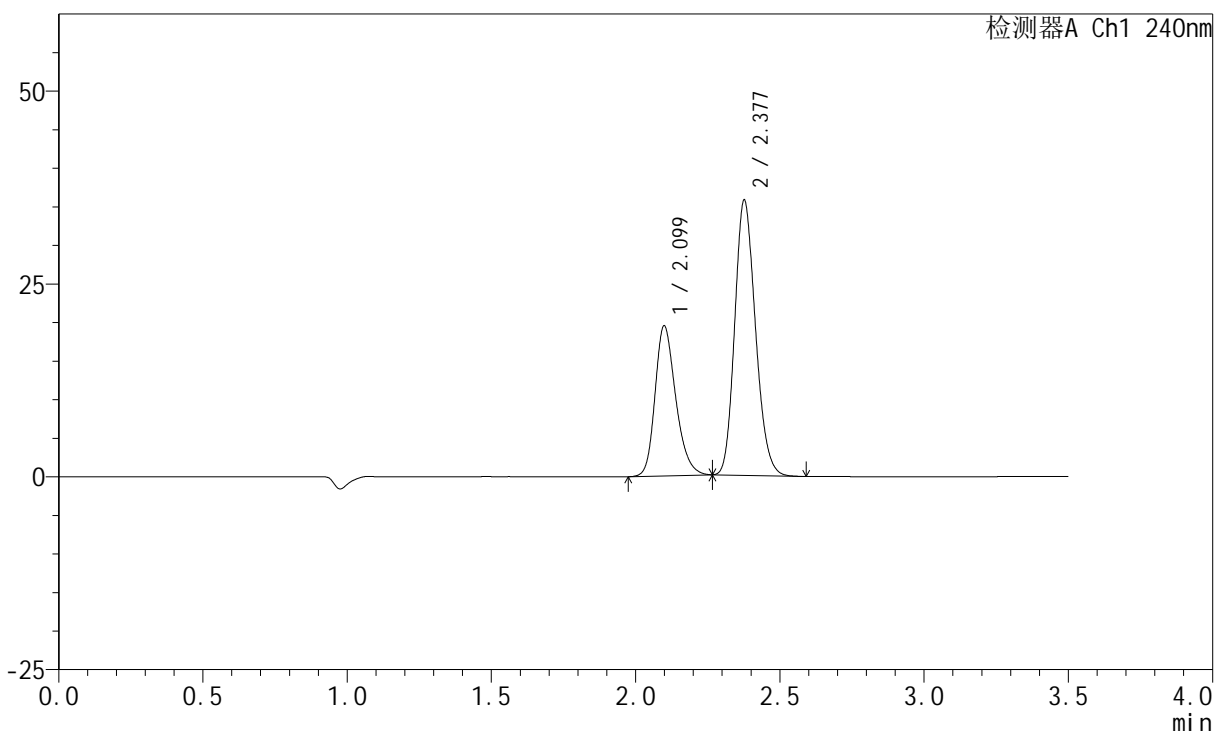
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	97129	20176	33.868	4510	1.332	--
2	2.407	189657	40744	66.132	6320	1.159	2.589
总计		286786	60920	100.000			

<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 - 18-12/18-843-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

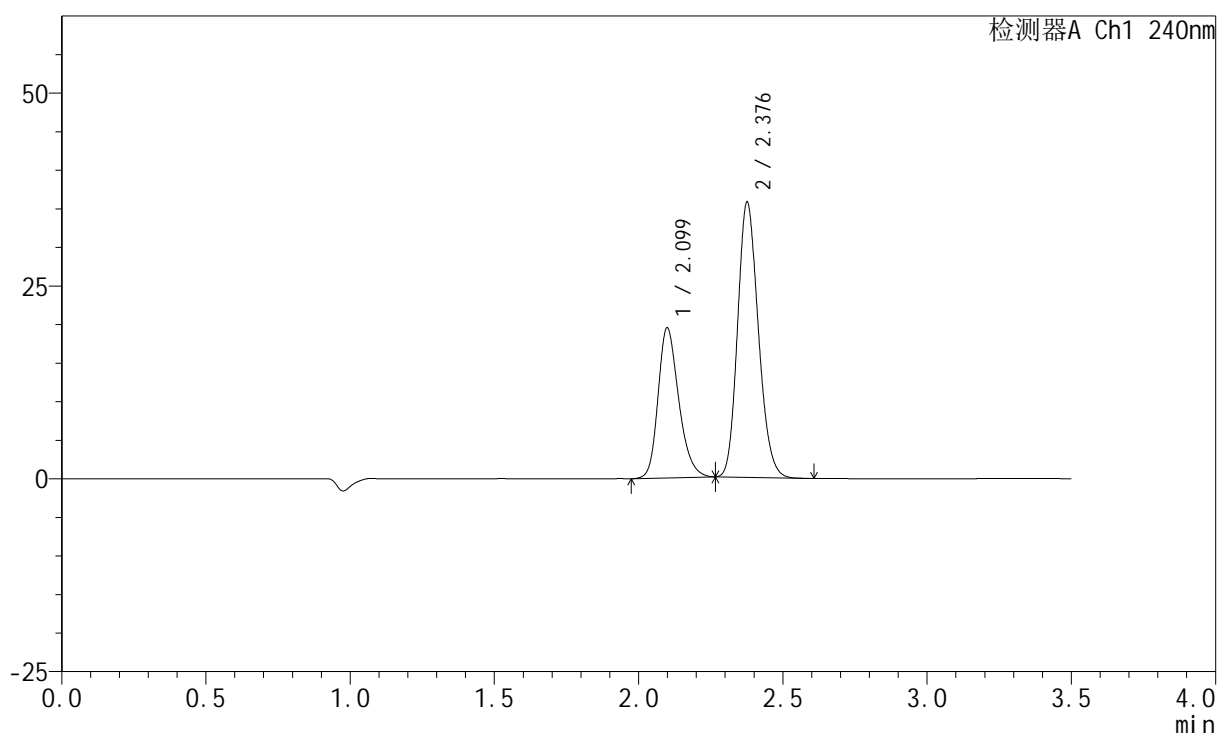
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	97033	19416	35.268	4195	1.249	--
2	2.377	178097	35516	64.732	5252	1.176	2.132
总计		275130	54932	100.000			

<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 - 18-12/18-844-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250331-rc-FX267.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 00:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/01 09:51:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	97098	19418	35.307	4192	1.247	--
2	2.376	177915	35473	64.693	5253	1.174	2.128
总计		275013	54891	100.000			