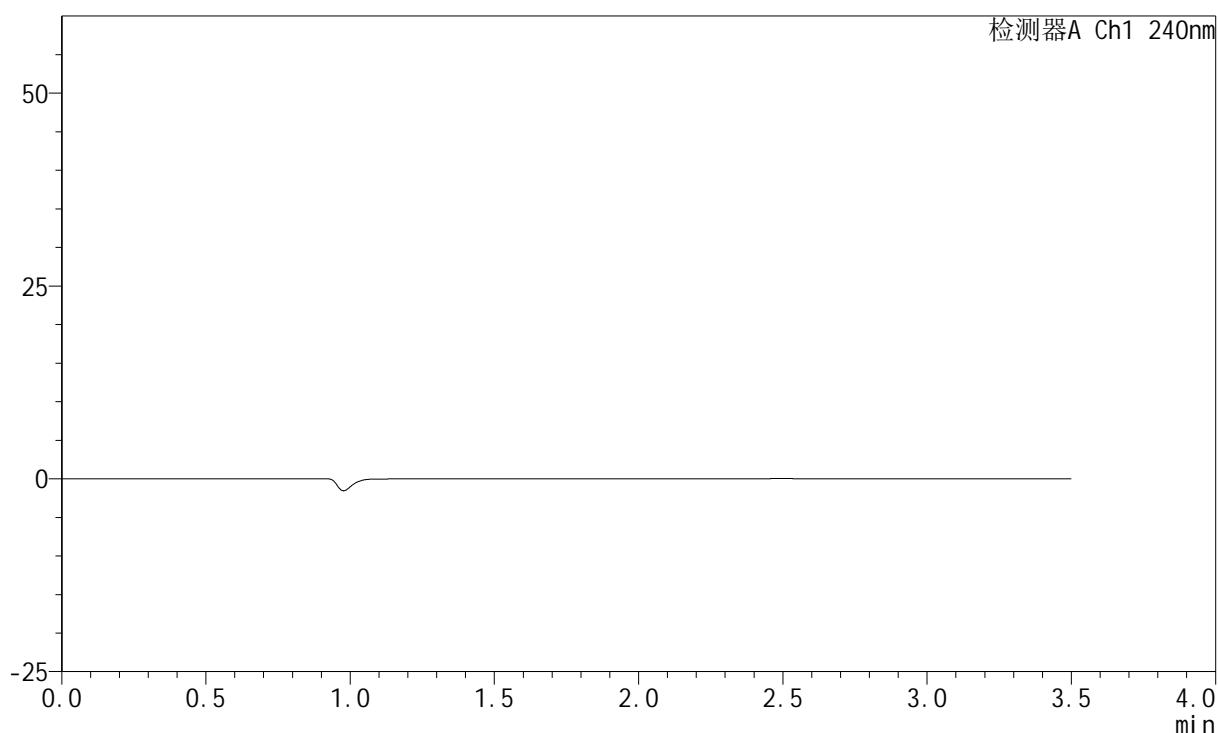


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-847-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:19:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

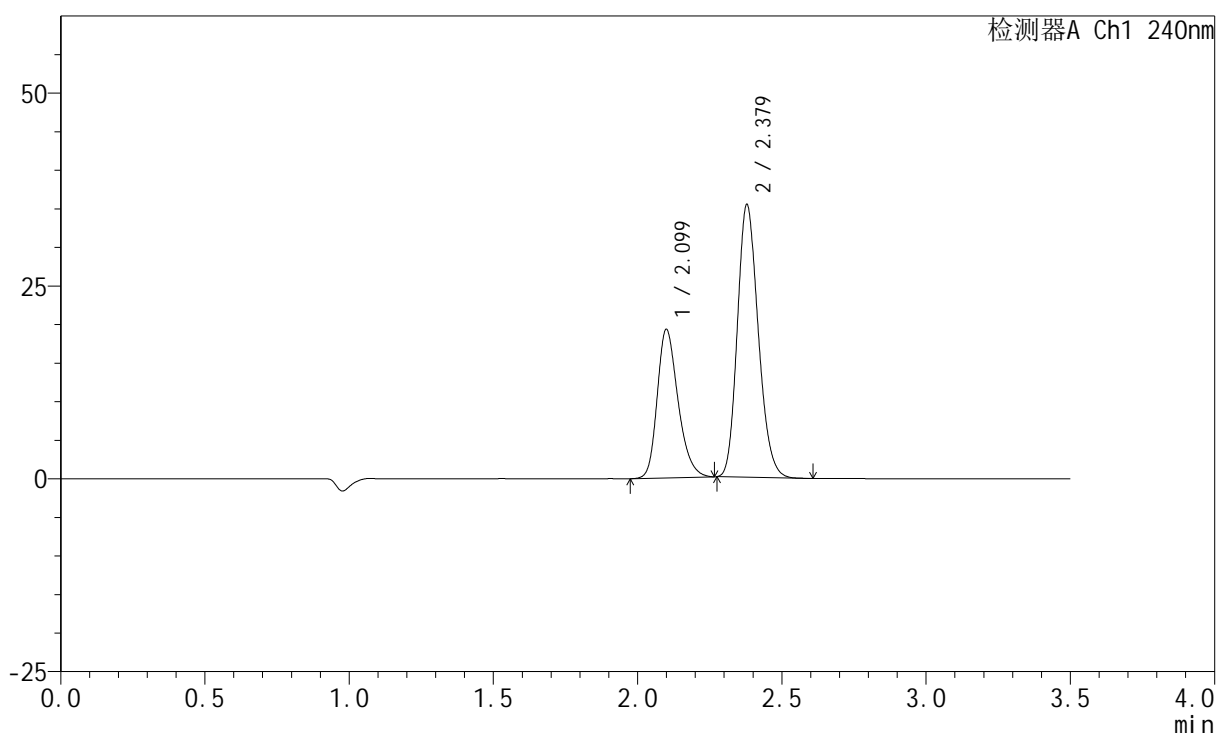
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-18/18-848-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

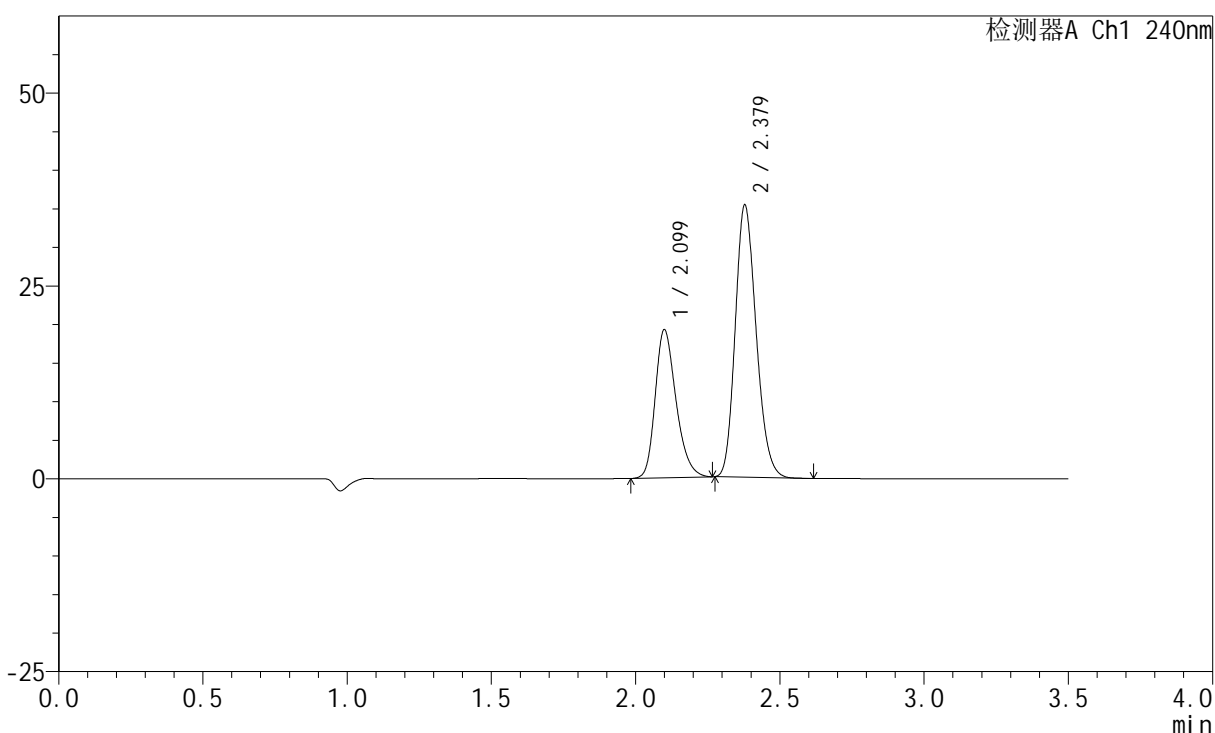
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96692	19192	35.261	4136	1.265	--
2	2.379	177526	35350	64.739	5189	1.185	2.129
总计		274219	54542	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-849-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

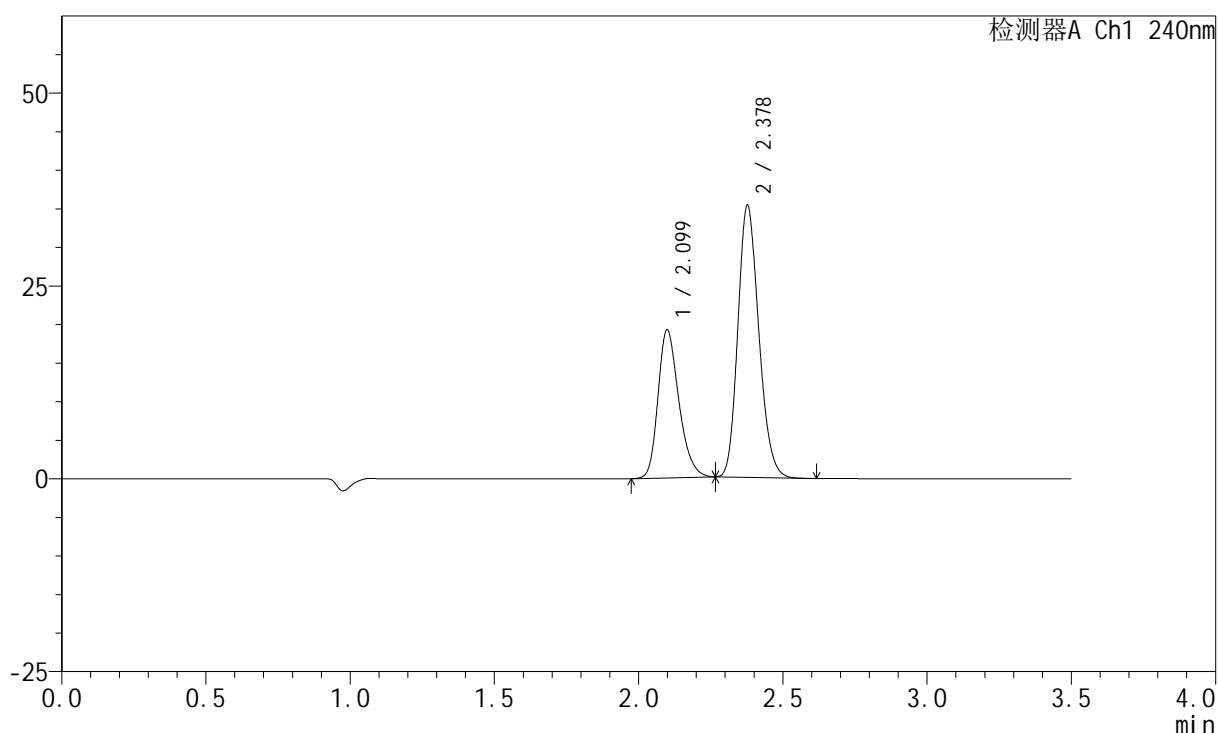
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96613	19146	35.269	4117	1.266	--
2	2.379	177320	35273	64.731	5175	1.187	2.123
总计		273933	54419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-850-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:31:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

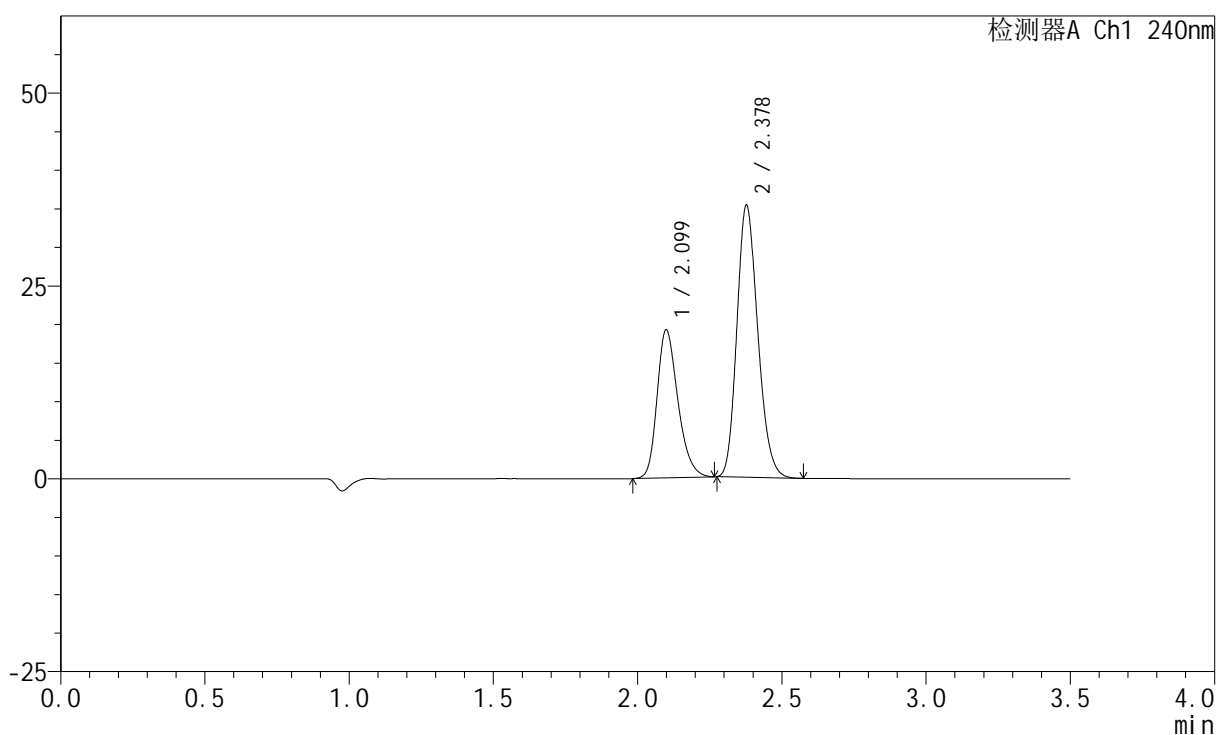
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96616	19166	35.239	4098	1.265	--
2	2.378	177557	35170	64.761	5157	1.186	2.115
总计		274173	54336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-851-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:14 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	96522	19152	35.262	4115	1.263	--
2	2.378	177207	35169	64.738	5174	1.186	2.117
总计		273729	54321	100.000			



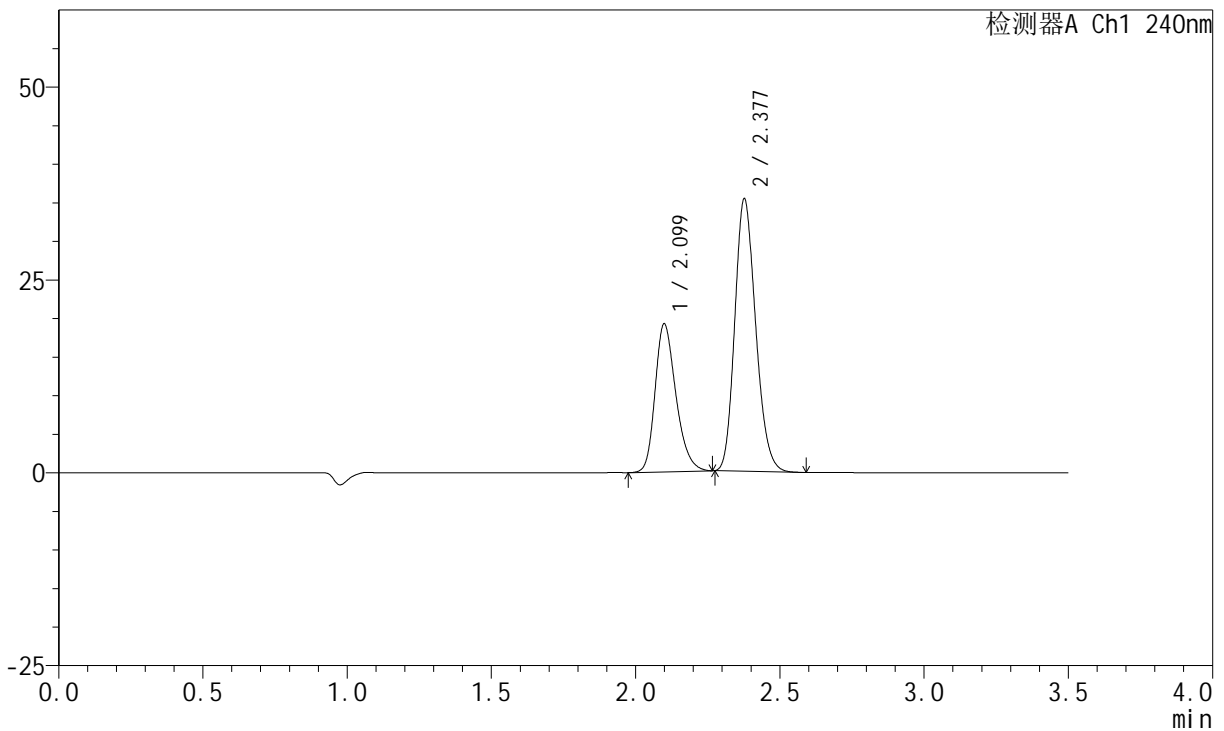
SMF-4035

<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 - 18-18/18-852-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 13:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

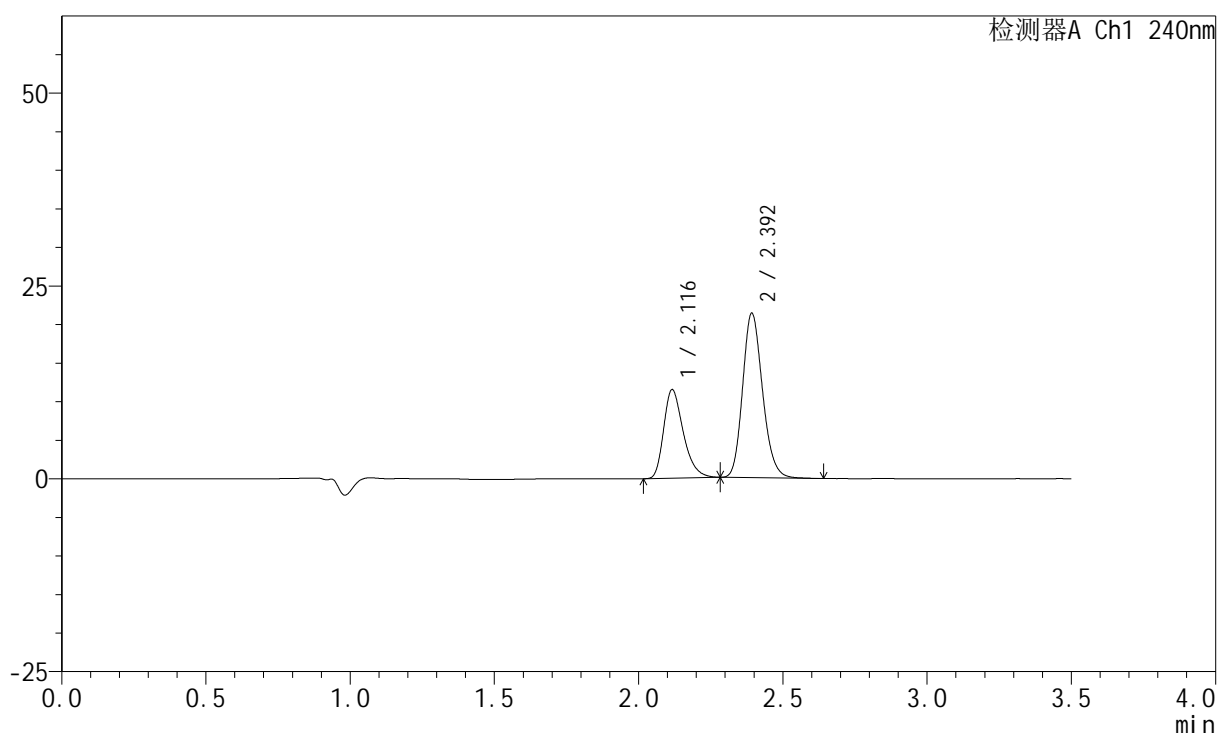
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96366	19150	35.203	4128	1.266	--
2	2.377	177381	35188	64.797	5178	1.186	2.116
总计		273746	54338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-853-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

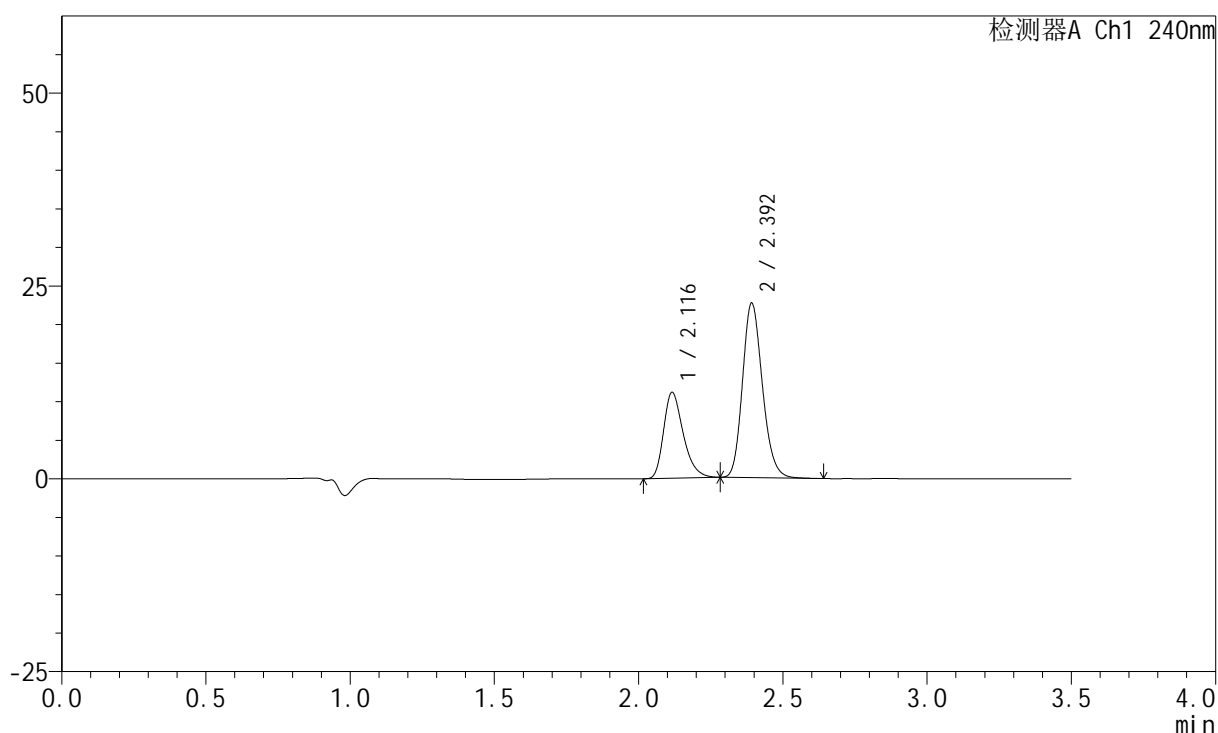
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	54446	11436	34.856	4713	1.323	--
2	2.392	101755	21134	65.144	5863	1.180	2.225
总计		156201	32570	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-854-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

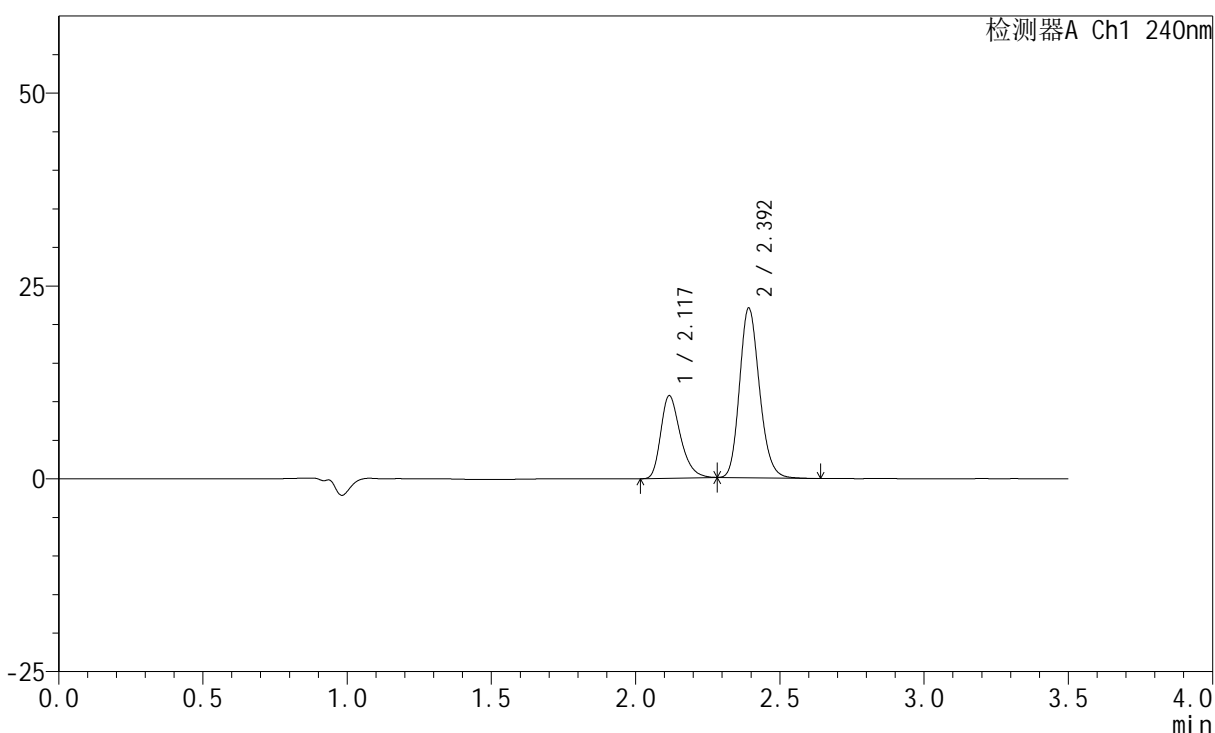
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	52764	11103	32.814	4723	1.321	--
2	2.392	108034	22476	67.186	5870	1.180	2.225
总计		160798	33580	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-855-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

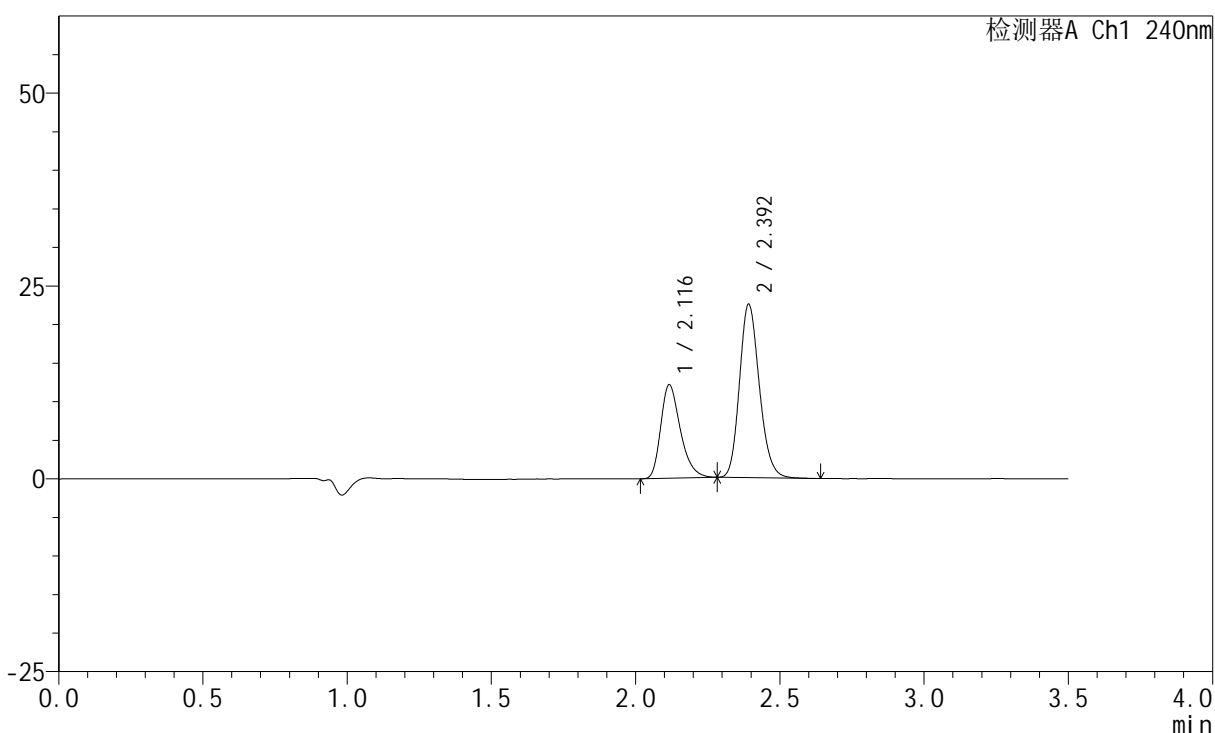
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	50803	10652	32.579	4716	1.320	--
2	2.392	105134	21828	67.421	5857	1.178	2.220
总计		155937	32481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-856-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

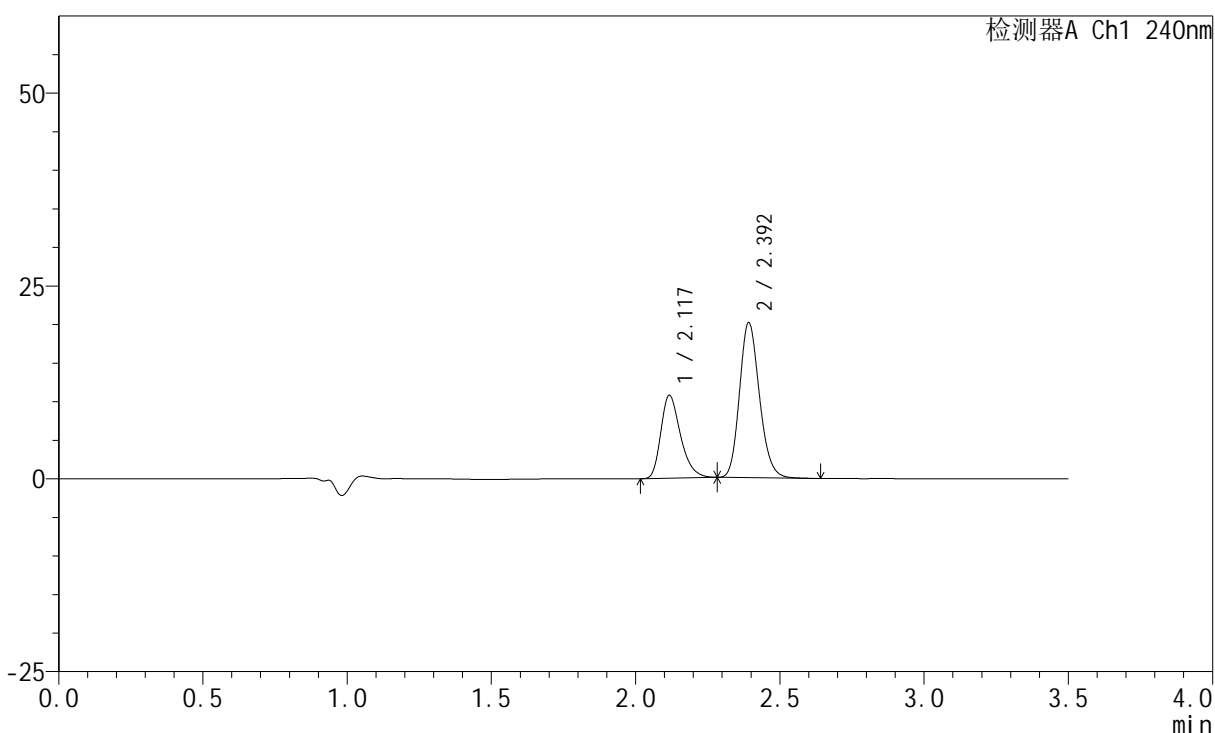
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	57527	12069	34.896	4716	1.322	--
2	2.392	107328	22345	65.104	5879	1.179	2.221
总计		164855	34414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-857-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 13:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

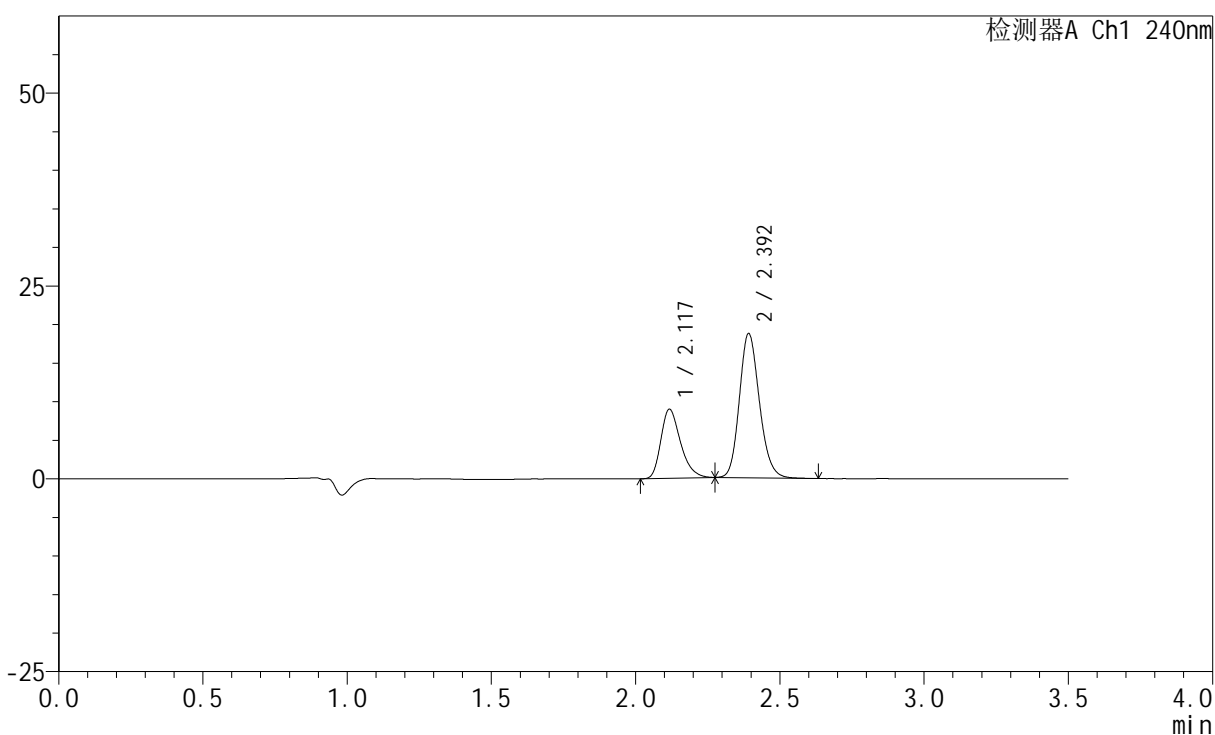
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51137	10684	34.691	4679	1.314	--
2	2.392	96269	19957	65.309	5827	1.176	2.209
总计		147406	30641	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-858-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

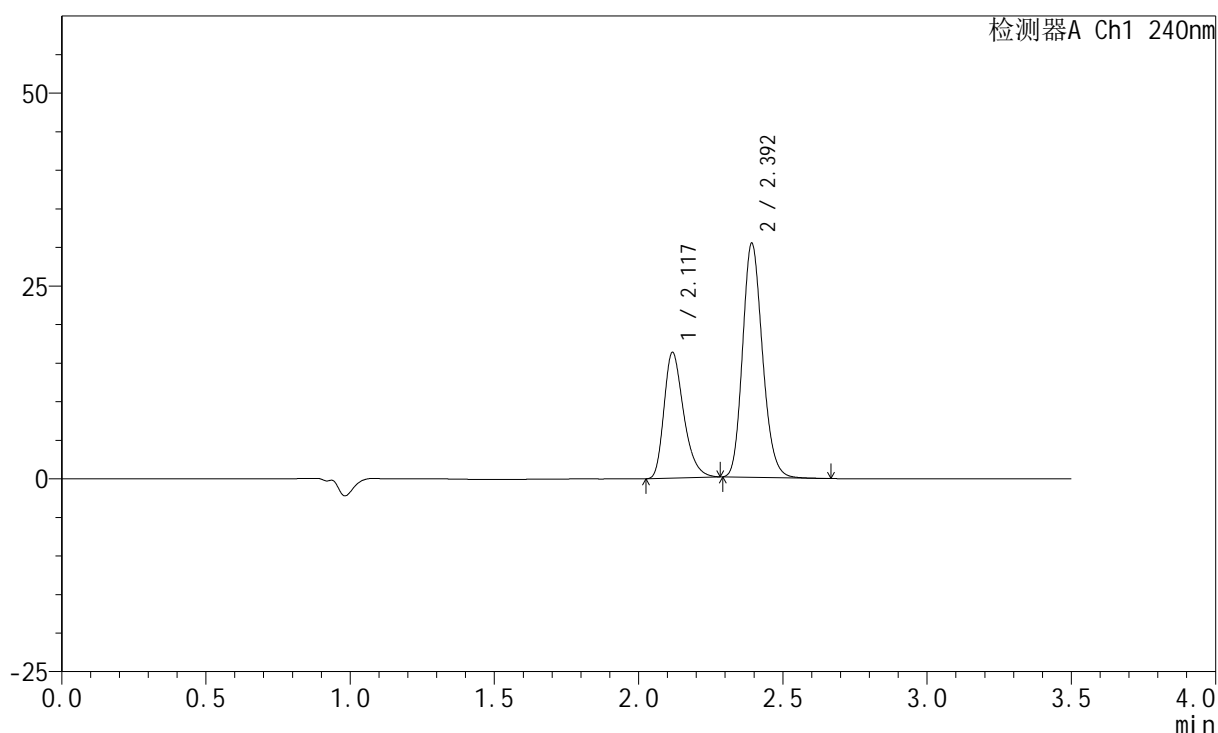
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	42483	8887	32.099	4688	1.307	--
2	2.392	89866	18586	67.901	5810	1.167	2.205
总计		132349	27473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-859-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

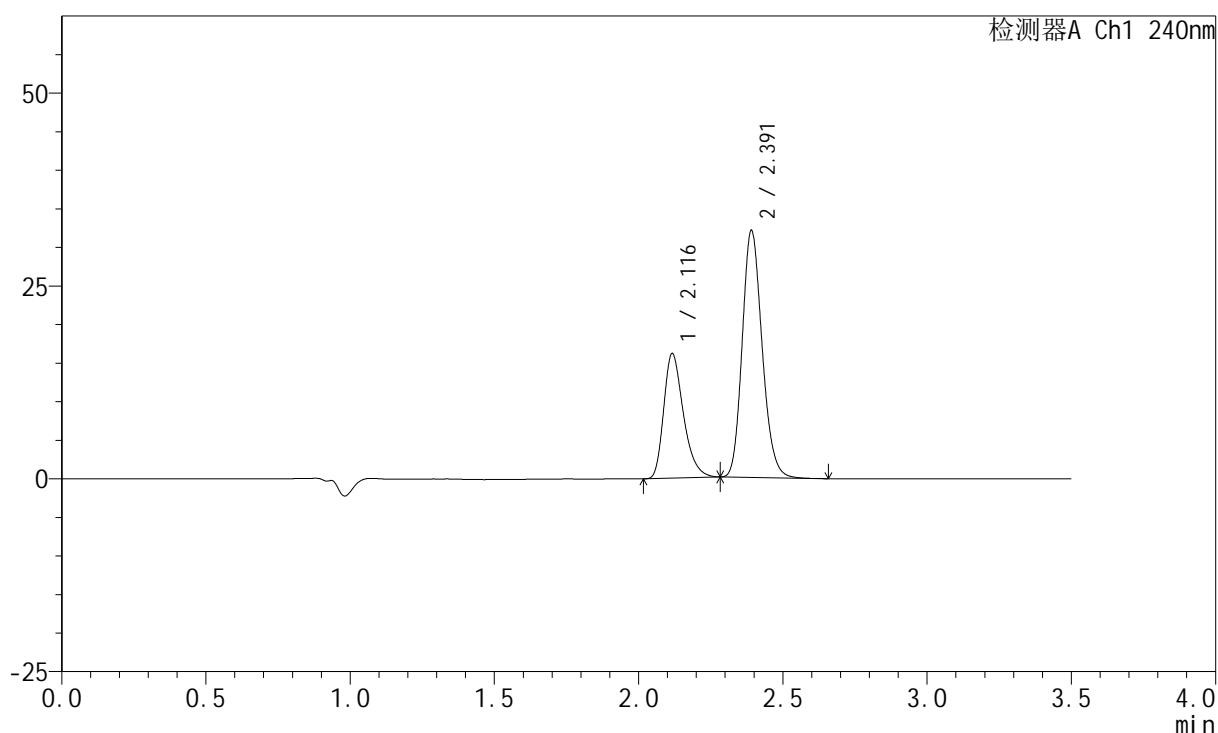
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	77392	16171	34.828	4704	1.321	--
2	2.392	144822	30086	65.172	5851	1.177	2.212
总计		222214	46257	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-860-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

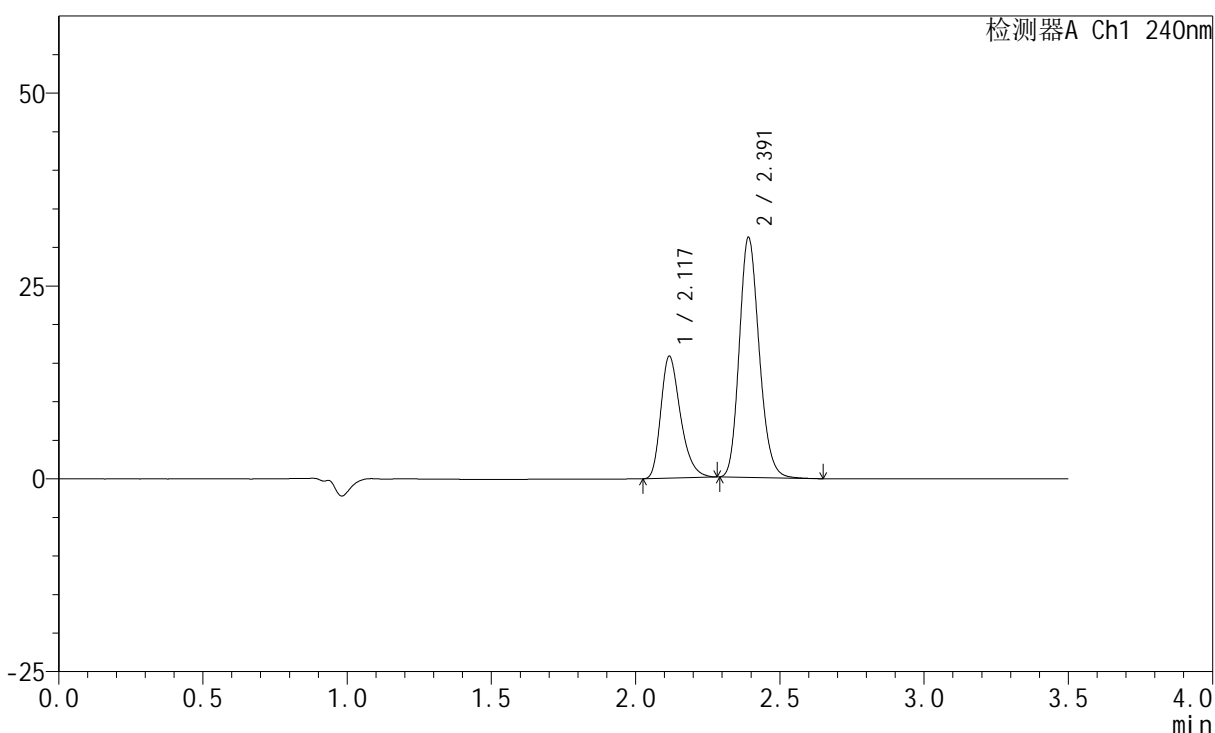
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	76799	16084	33.433	4698	1.322	--
2	2.391	152912	31901	66.567	5847	1.175	2.210
总计		229711	47985	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-861-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

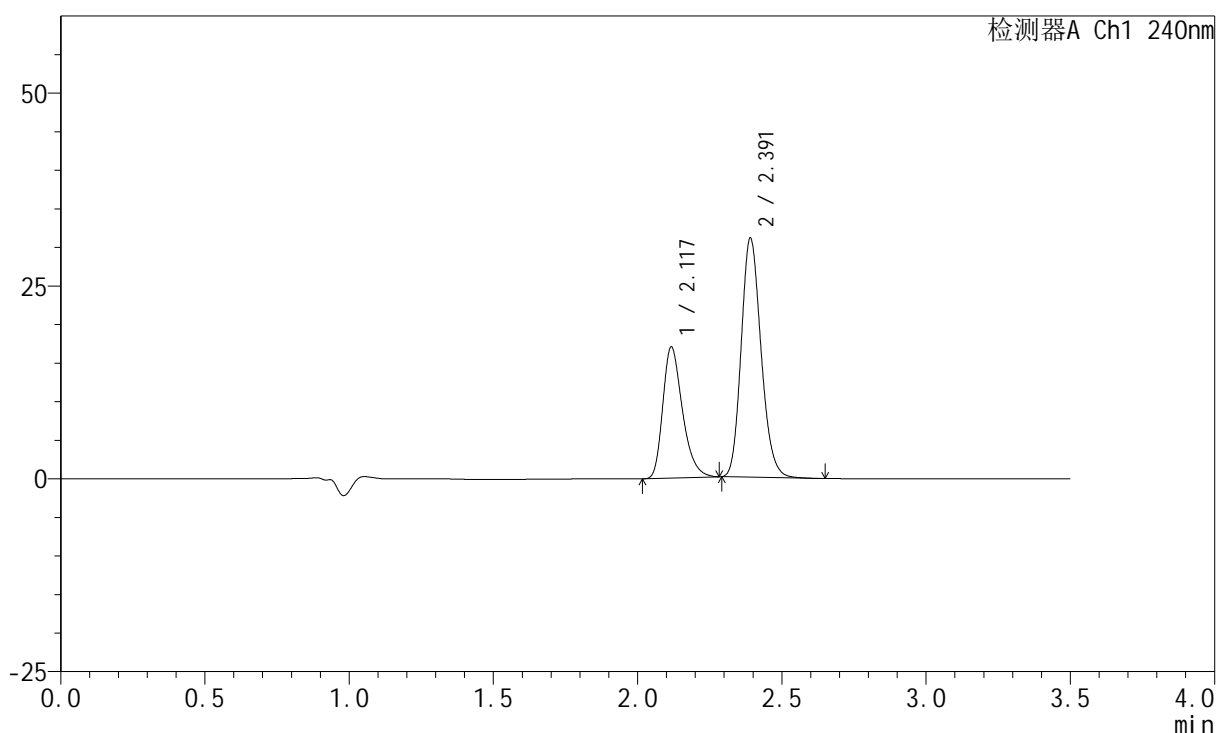
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	75106	15721	33.577	4709	1.322	--
2	2.391	148578	30973	66.423	5848	1.179	2.210
总计		223685	46693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-862-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:17:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

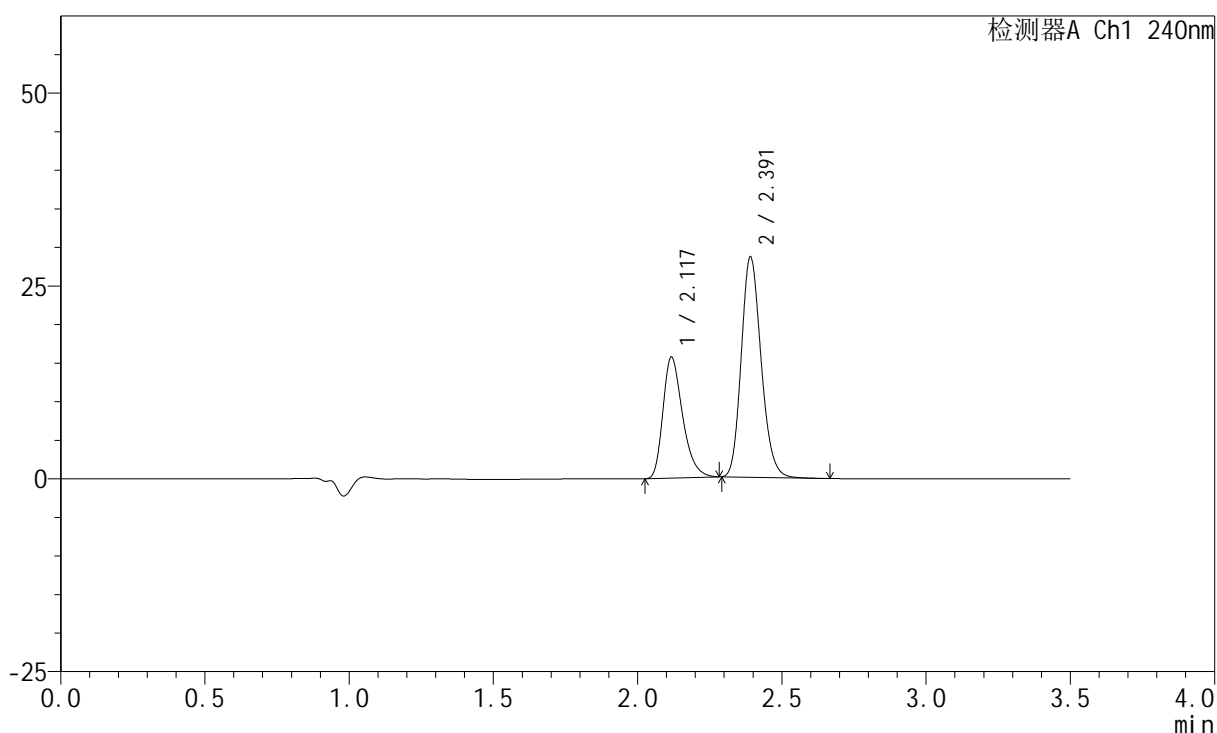
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	80617	16906	35.301	4719	1.319	--
2	2.391	147753	30908	64.699	5865	1.177	2.211
总计		228369	47813	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-863-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

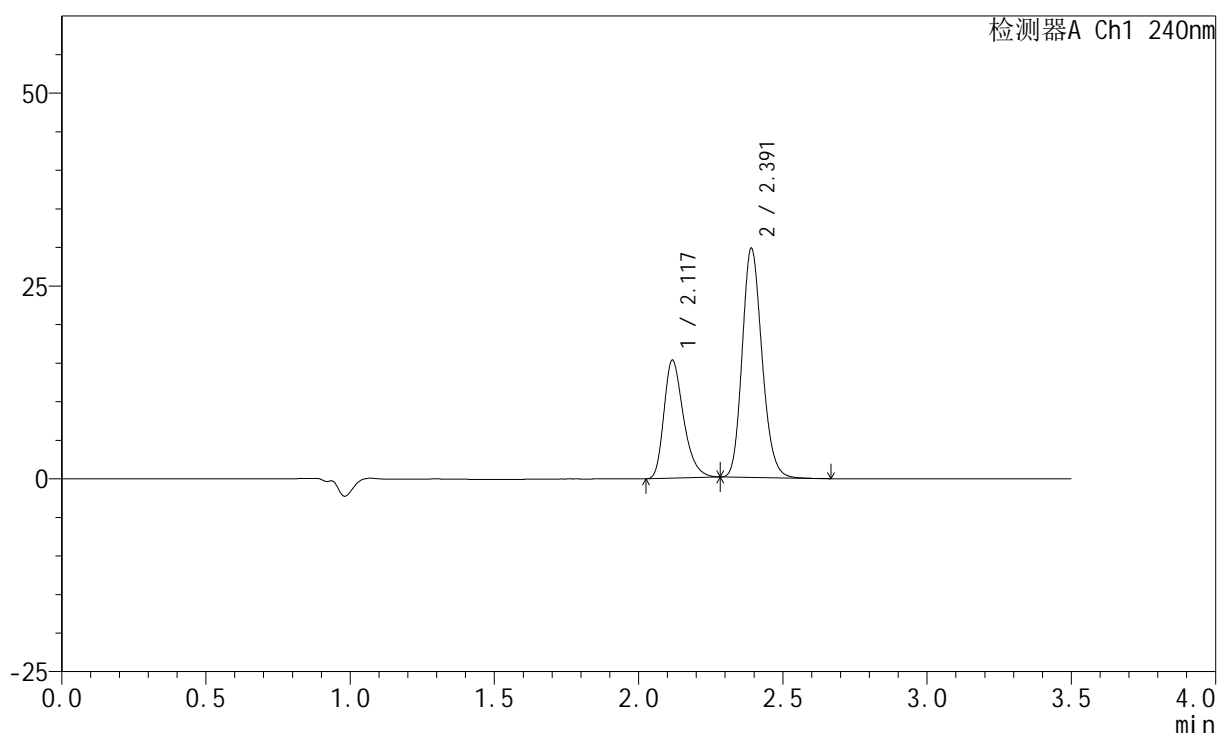
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	74456	15574	35.346	4706	1.323	--
2	2.391	136193	28461	64.654	5860	1.177	2.206
总计		210649	44035	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-864-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:25:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

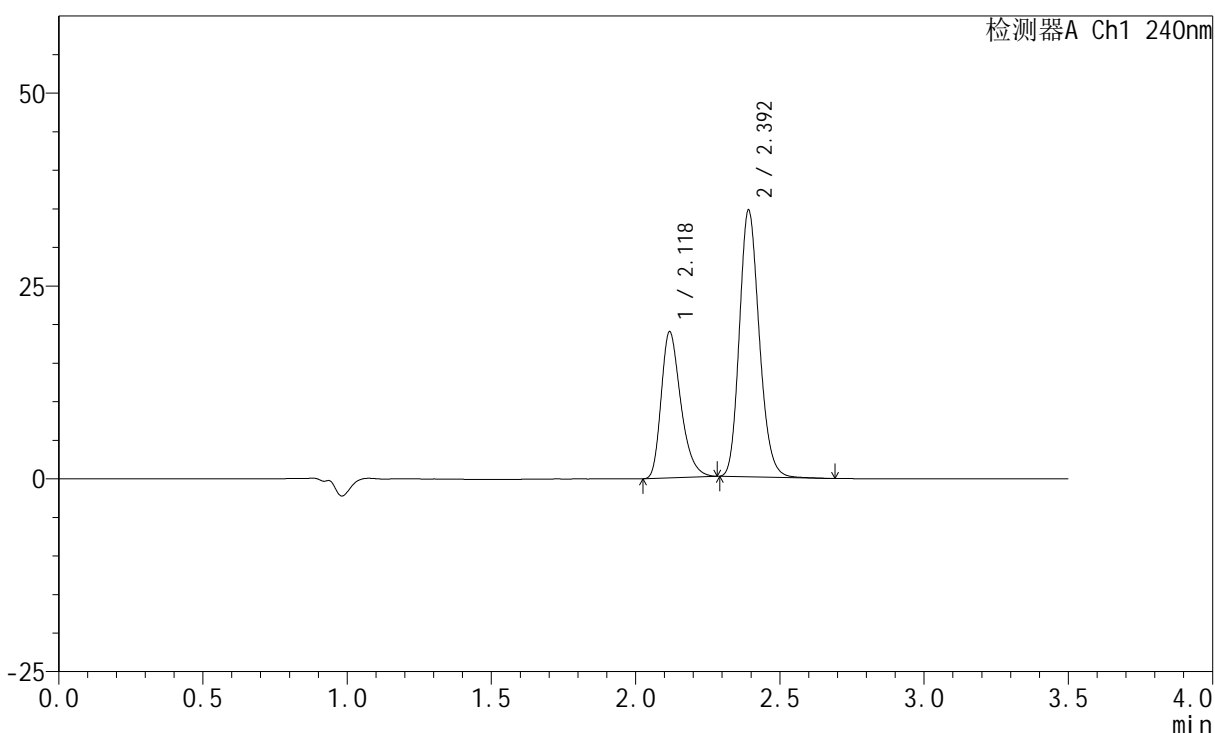
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72270	15187	33.857	4749	1.321	--
2	2.391	141187	29613	66.143	5893	1.175	2.214
总计		213456	44800	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-865-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

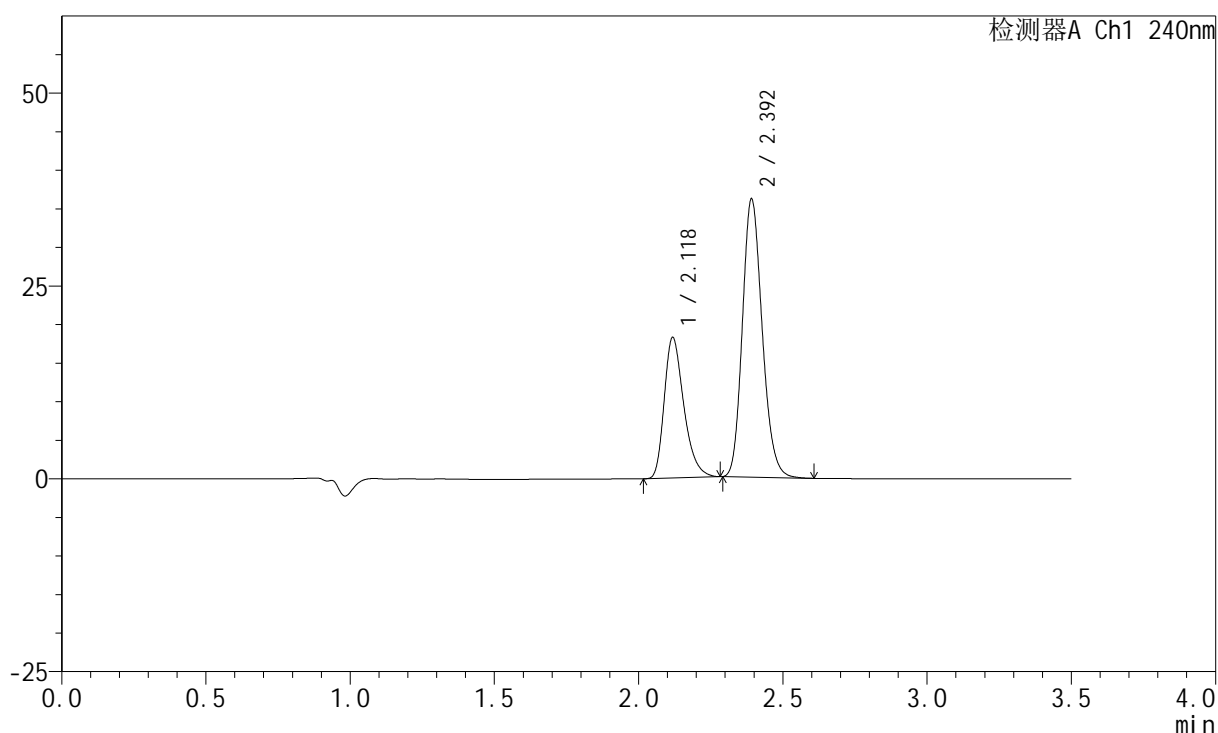
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89641	18797	35.232	4745	1.326	--
2	2.392	164788	34374	64.768	5876	1.180	2.209
总计		254429	53171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-866-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:13:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

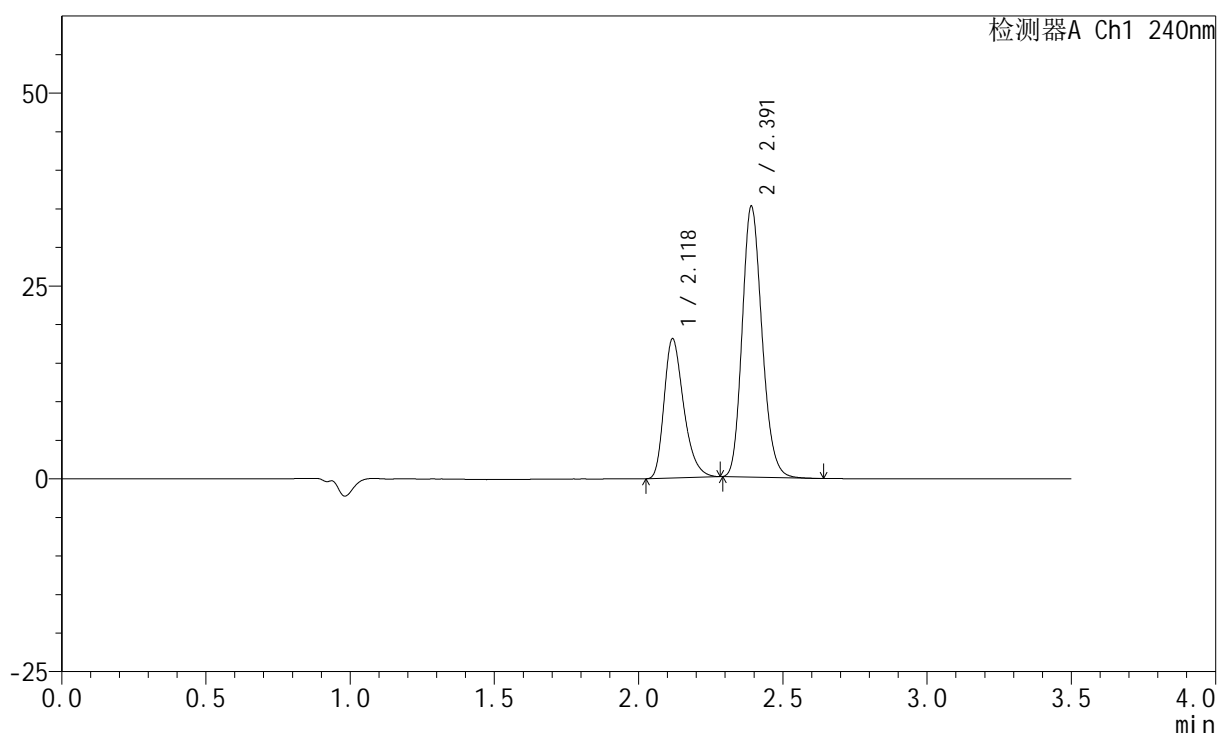
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	86178	18098	33.441	4761	1.326	--
2	2.392	171522	35870	66.559	5887	1.177	2.211
总计		257700	53969	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-867-2 - zzp-2025021321p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:37:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

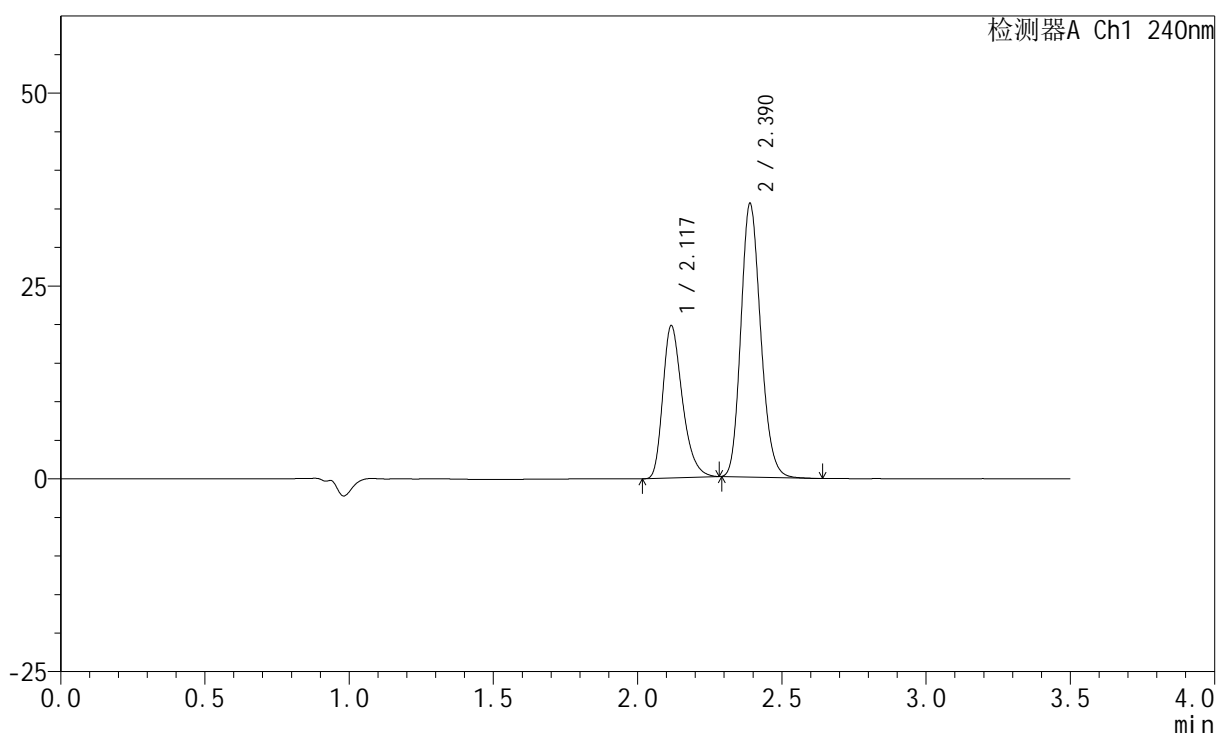
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	85399	17894	33.817	4742	1.322	--
2	2.391	167136	35014	66.183	5882	1.178	2.207
总计		252535	52908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-868-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

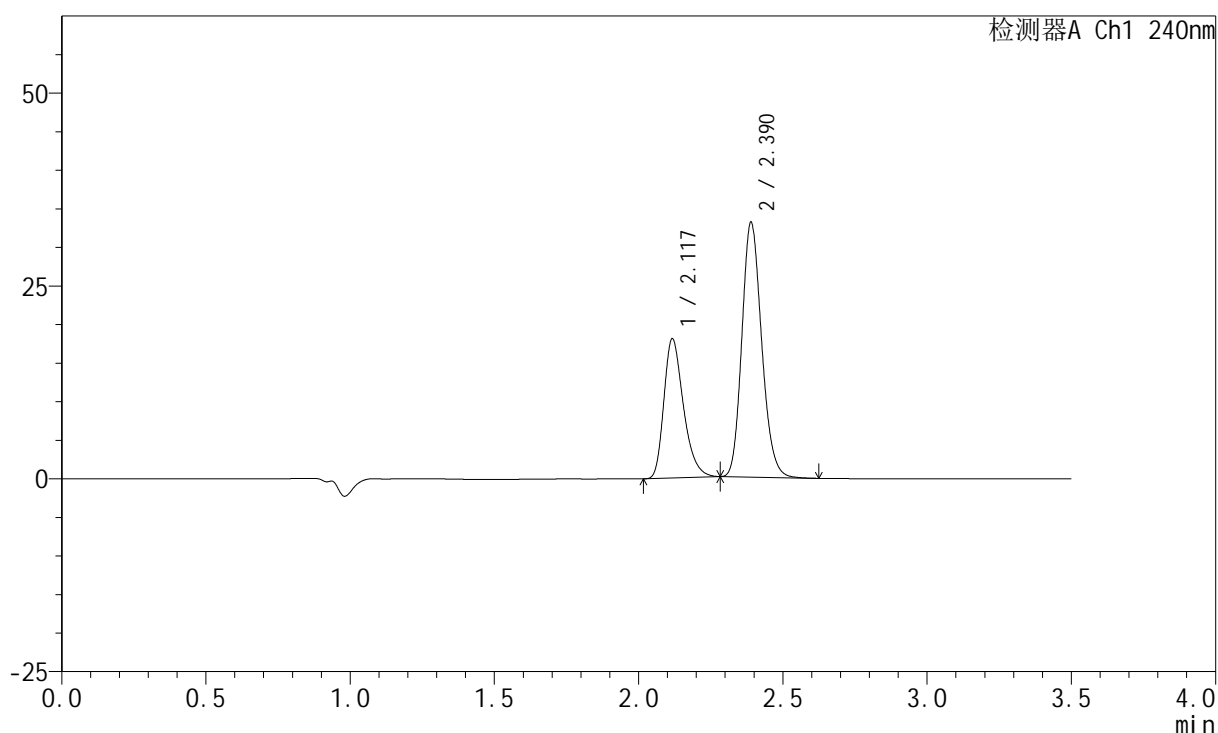
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93278	19643	35.647	4763	1.323	--
2	2.390	168396	35425	64.353	5885	1.175	2.210
总计		261674	55069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-869-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

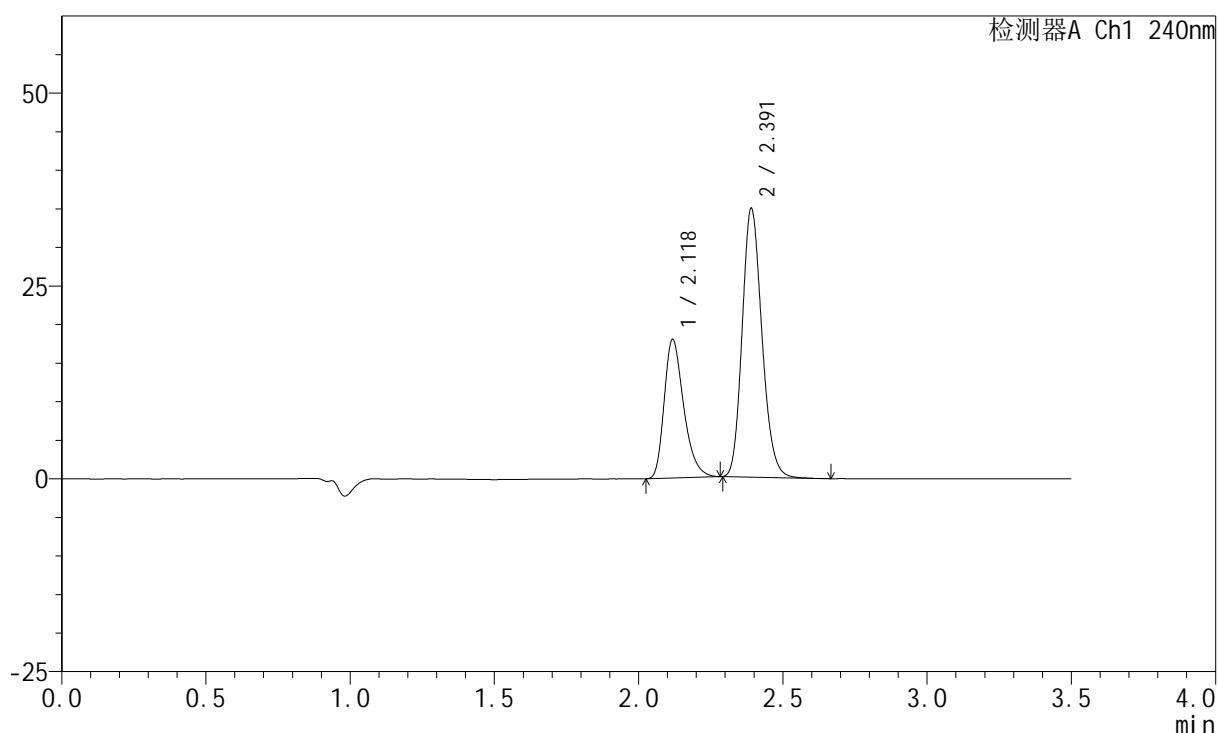
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	85126	17947	35.192	4763	1.319	--
2	2.390	156767	33005	64.808	5902	1.173	2.210
总计		241893	50952	100.000			

<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 - 18-18/18-870-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

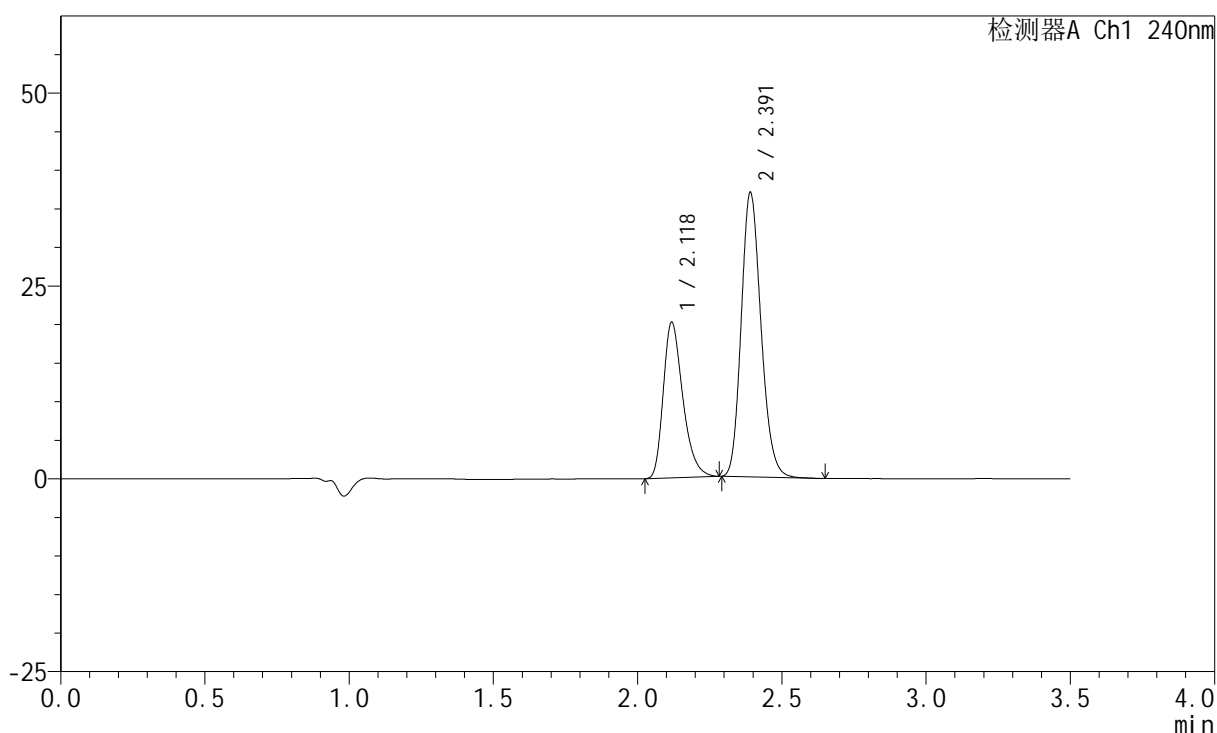
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	84671	17839	33.884	4782	1.322	--
2	2.391	165218	34748	66.116	5916	1.174	2.211
总计		249889	52587	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-871-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

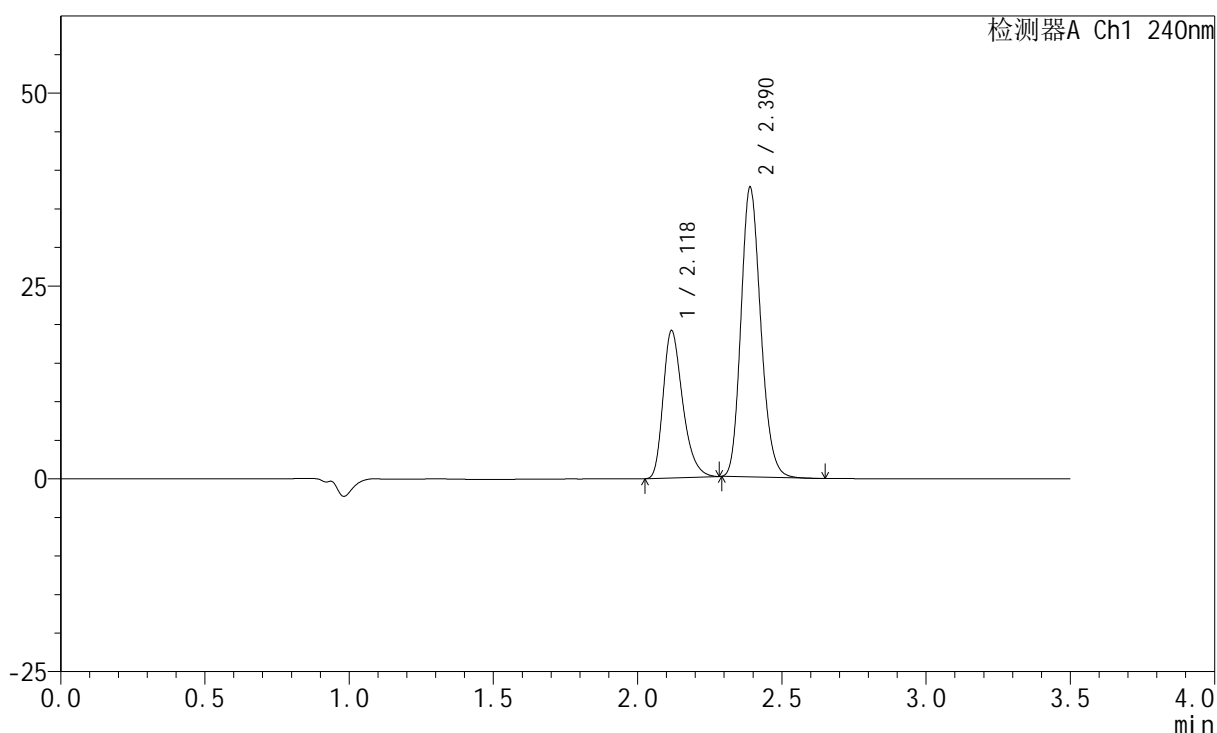
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95183	20046	35.226	4780	1.324	--
2	2.391	175026	36748	64.774	5901	1.175	2.208
总计		270209	56794	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-872-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 14:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

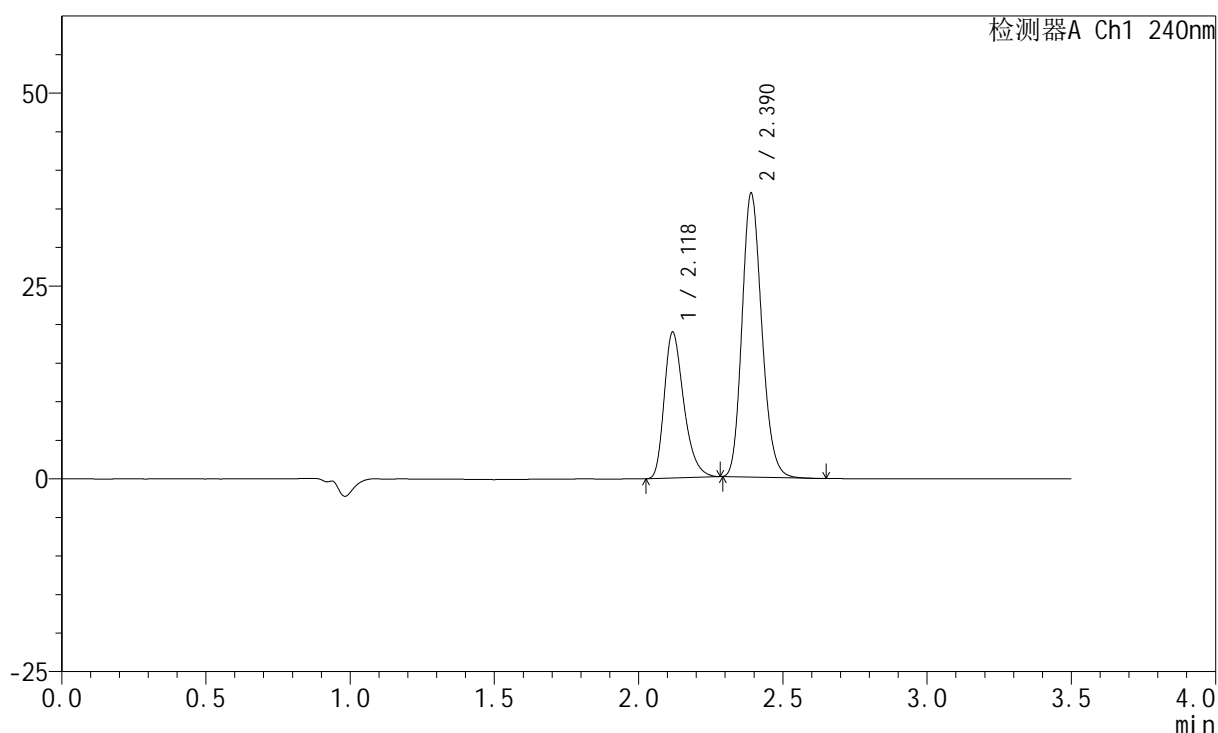
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90067	18926	33.574	4769	1.326	--
2	2.390	178195	37511	66.426	5908	1.178	2.206
总计		268262	56438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-873-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:00:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

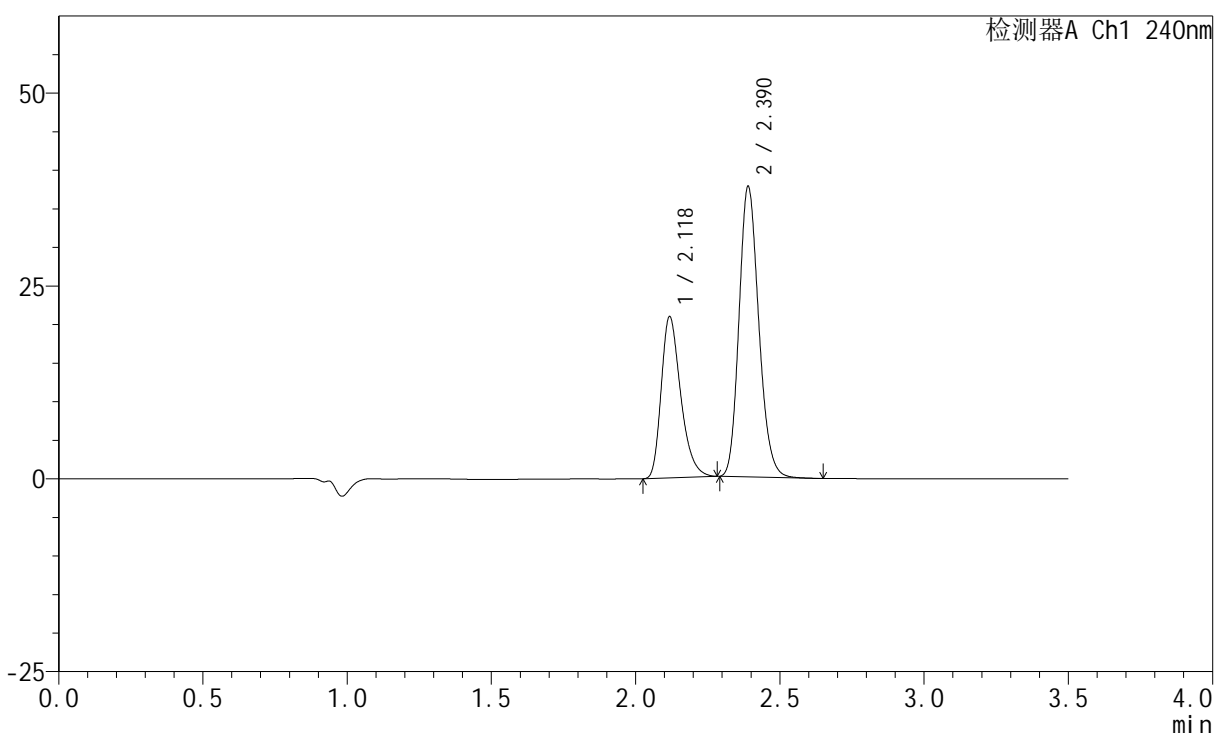
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89223	18776	33.812	4775	1.325	--
2	2.390	174657	36737	66.188	5910	1.178	2.205
总计		263880	55513	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-874-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

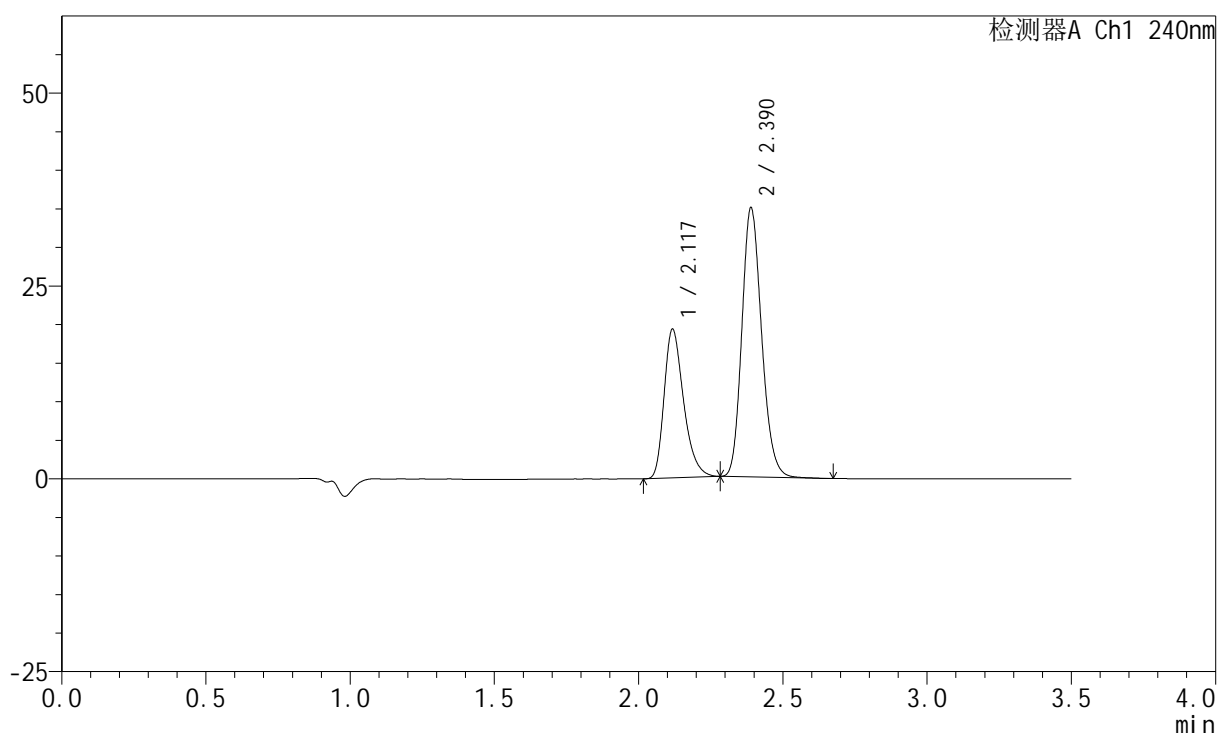
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	98348	20745	35.558	4805	1.325	--
2	2.390	178235	37605	64.442	5937	1.175	2.212
总计		276583	58350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-875-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

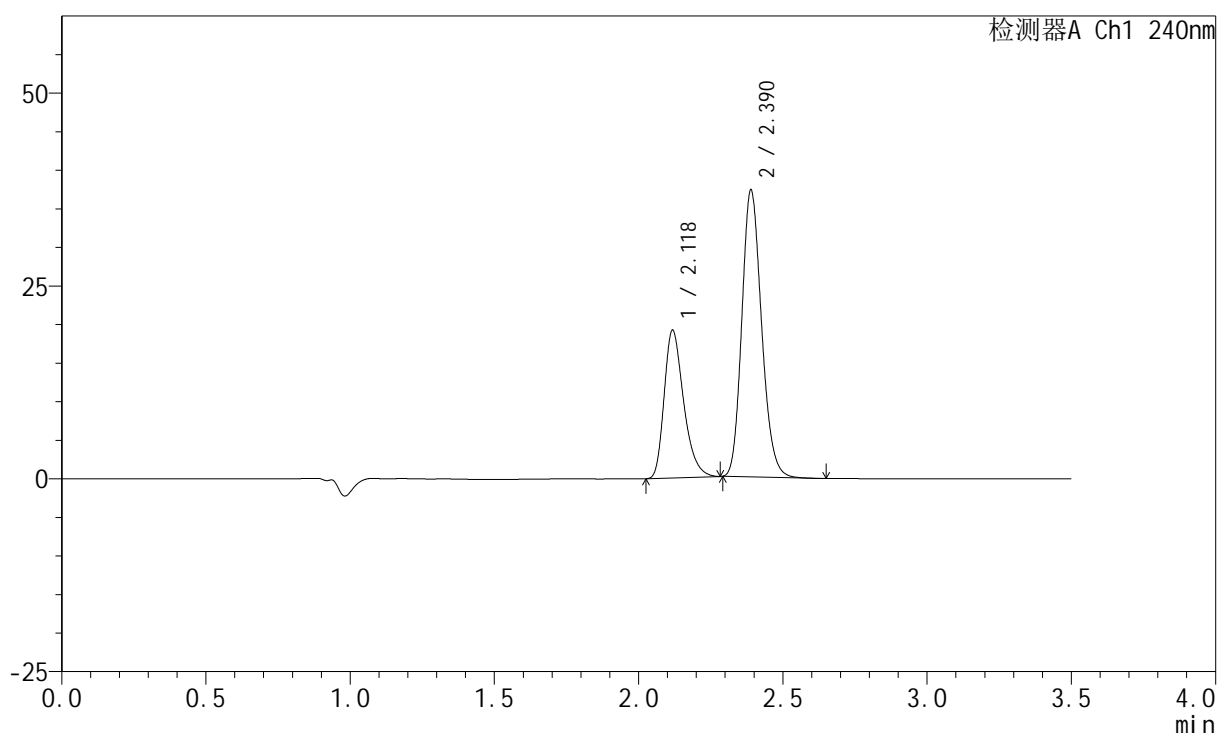
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	90705	19110	35.418	4800	1.325	--
2	2.390	165397	34886	64.582	5927	1.175	2.210
总计		256102	53997	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-876-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

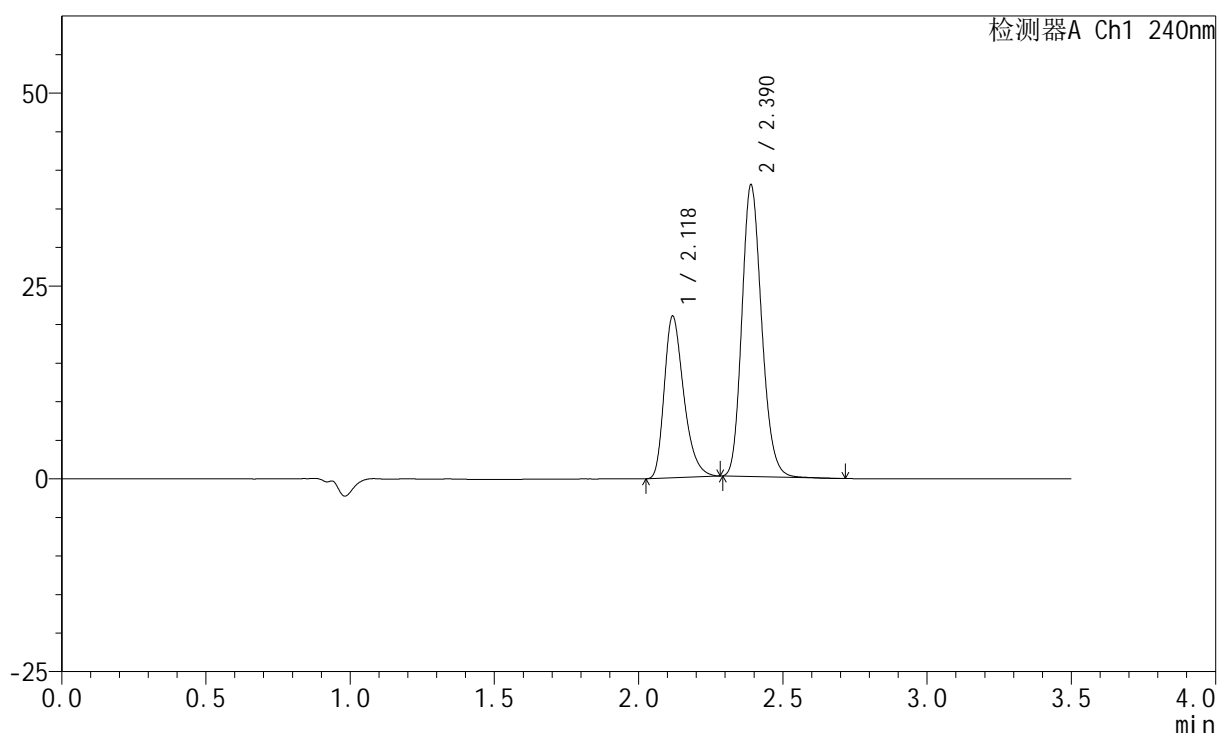
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90074	18978	33.840	4797	1.325	--
2	2.390	176100	37187	66.160	5931	1.176	2.208
总计		266175	56164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-877-2 - zzp-2025021321p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:15:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

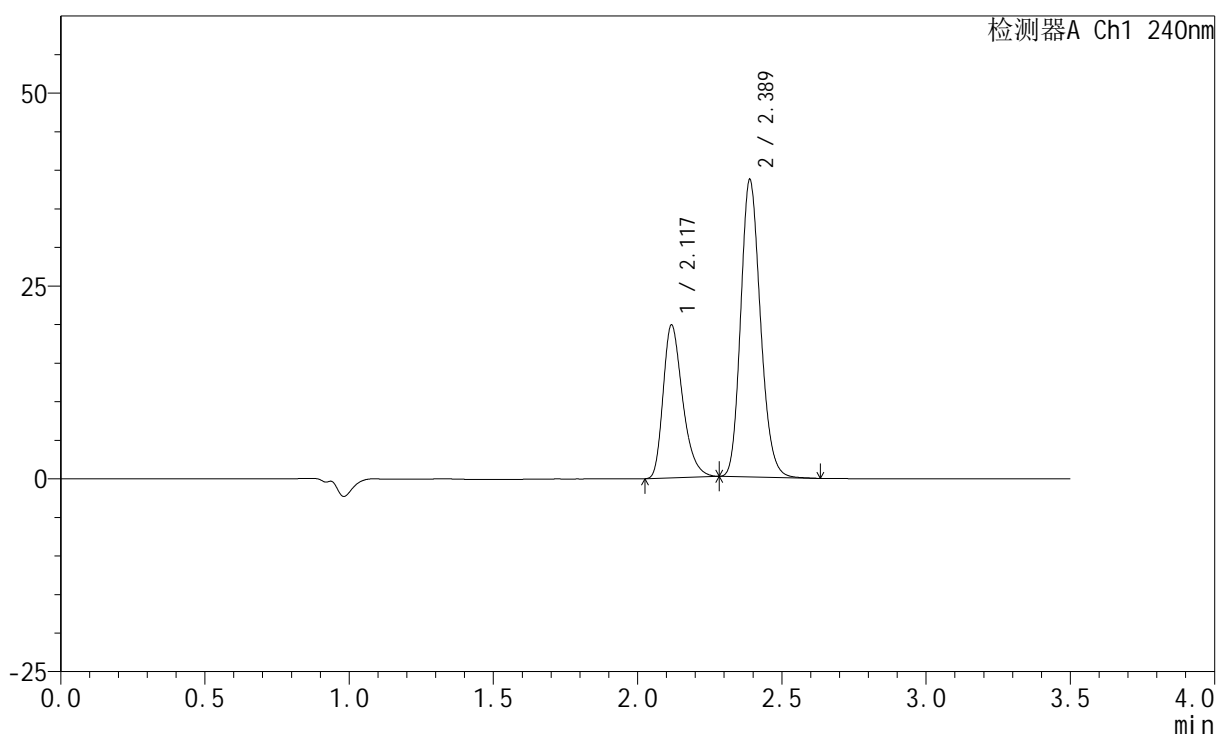
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	98704	20799	35.479	4795	1.330	--
2	2.390	179496	37796	64.521	5911	1.177	2.204
总计		278199	58595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-878-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

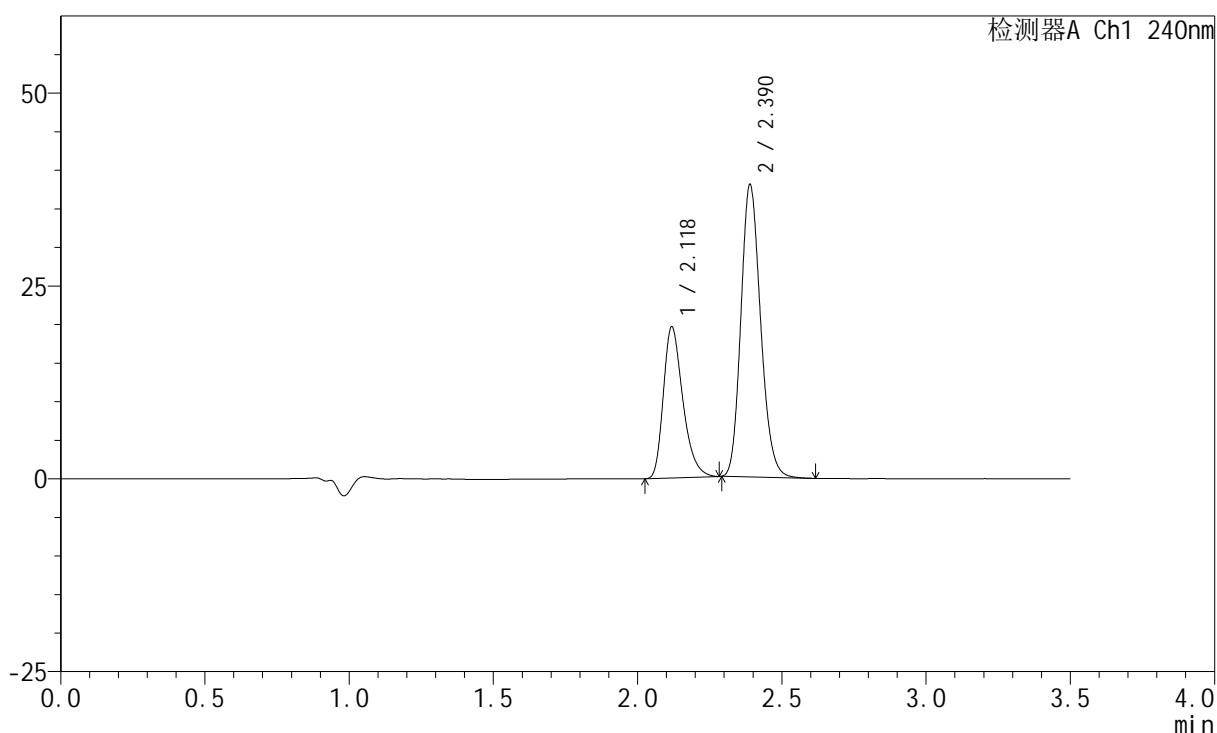
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93172	19639	33.782	4804	1.326	--
2	2.389	182627	38554	66.218	5925	1.175	2.206
总计		275799	58193	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-879-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

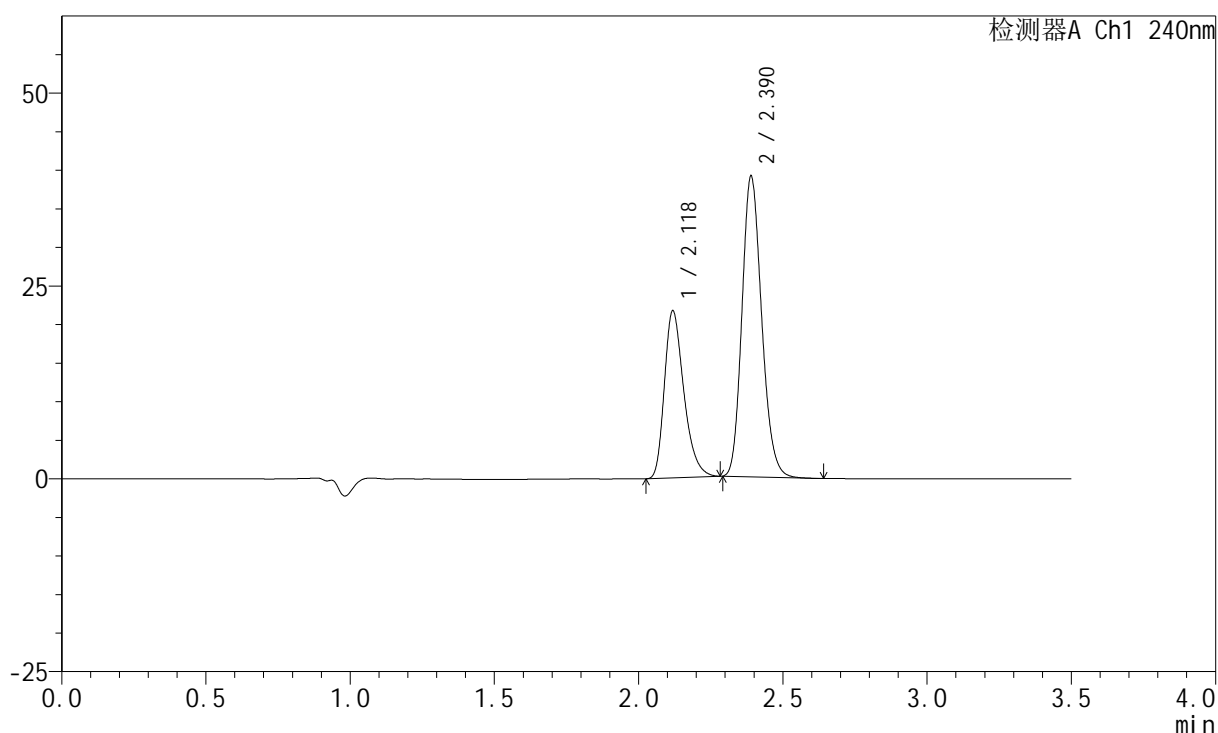
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92048	19465	33.907	4811	1.323	--
2	2.390	179426	37890	66.093	5932	1.174	2.204
总计		271474	57355	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-880-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

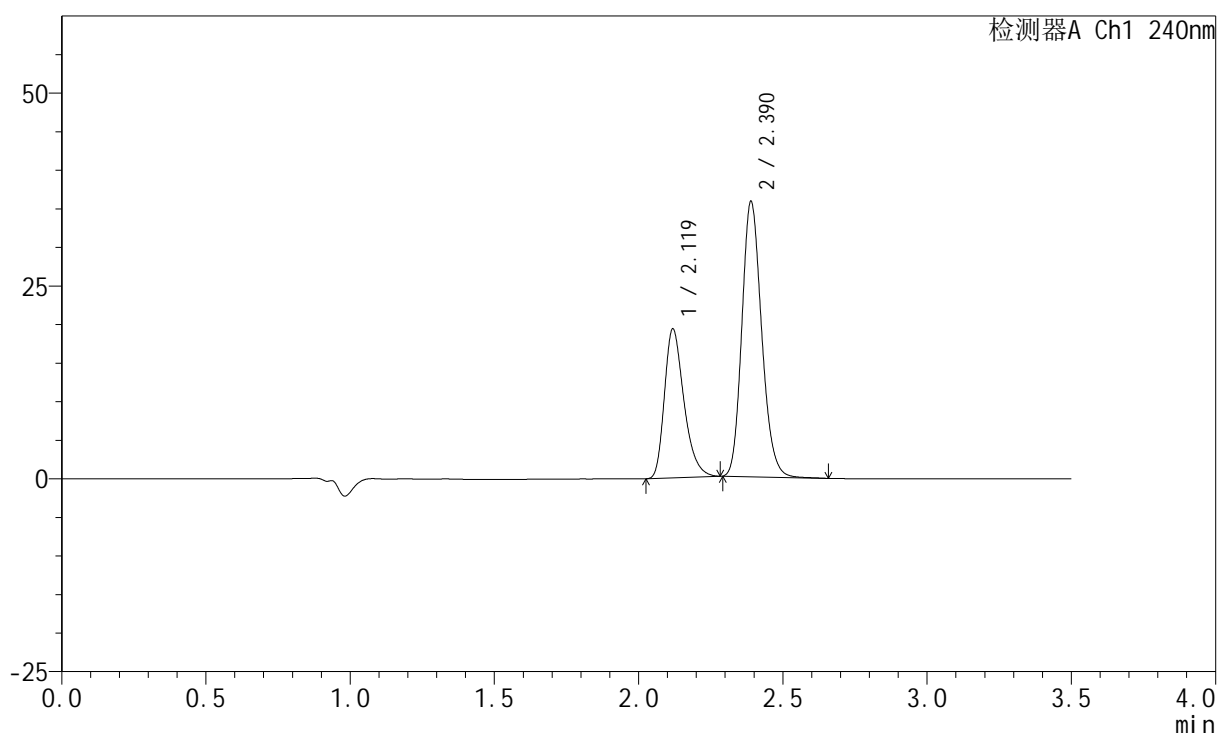
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	101634	21539	35.563	4822	1.321	--
2	2.390	184155	38942	64.437	5952	1.174	2.208
总计		285790	60481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-881-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

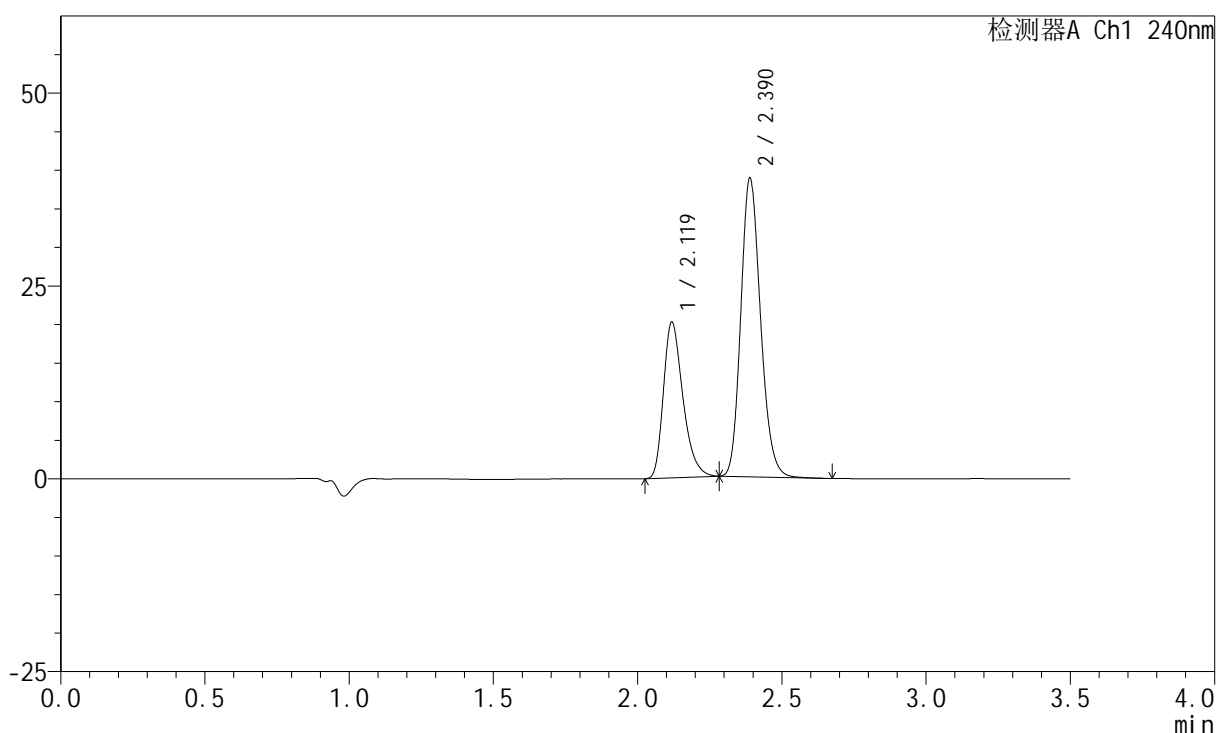
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90940	19220	34.941	4796	1.324	--
2	2.390	169324	35674	65.059	5928	1.177	2.199
总计		260264	54894	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-882-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

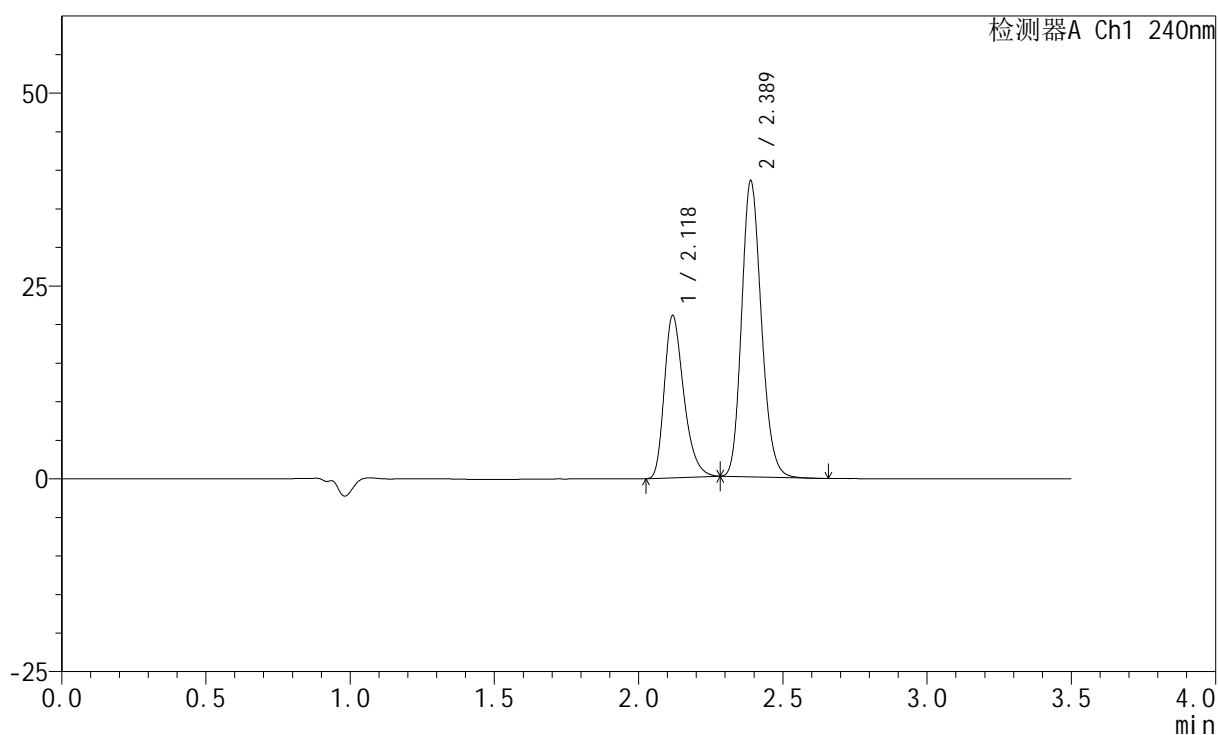
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94811	20080	34.084	4809	1.320	--
2	2.390	183355	38699	65.916	5930	1.174	2.200
总计		278166	58780	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-883-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

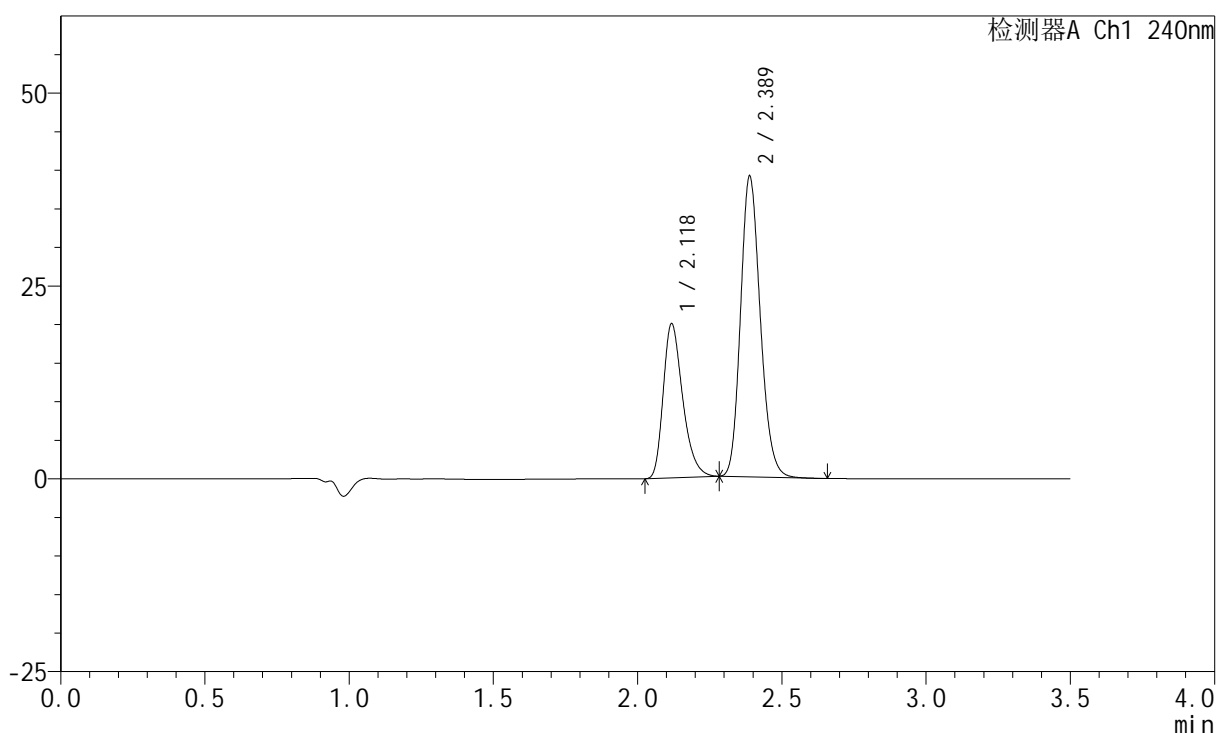
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	98876	20891	35.226	4804	1.322	--
2	2.389	181816	38388	64.774	5924	1.174	2.199
总计		280692	59279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-884-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:42:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

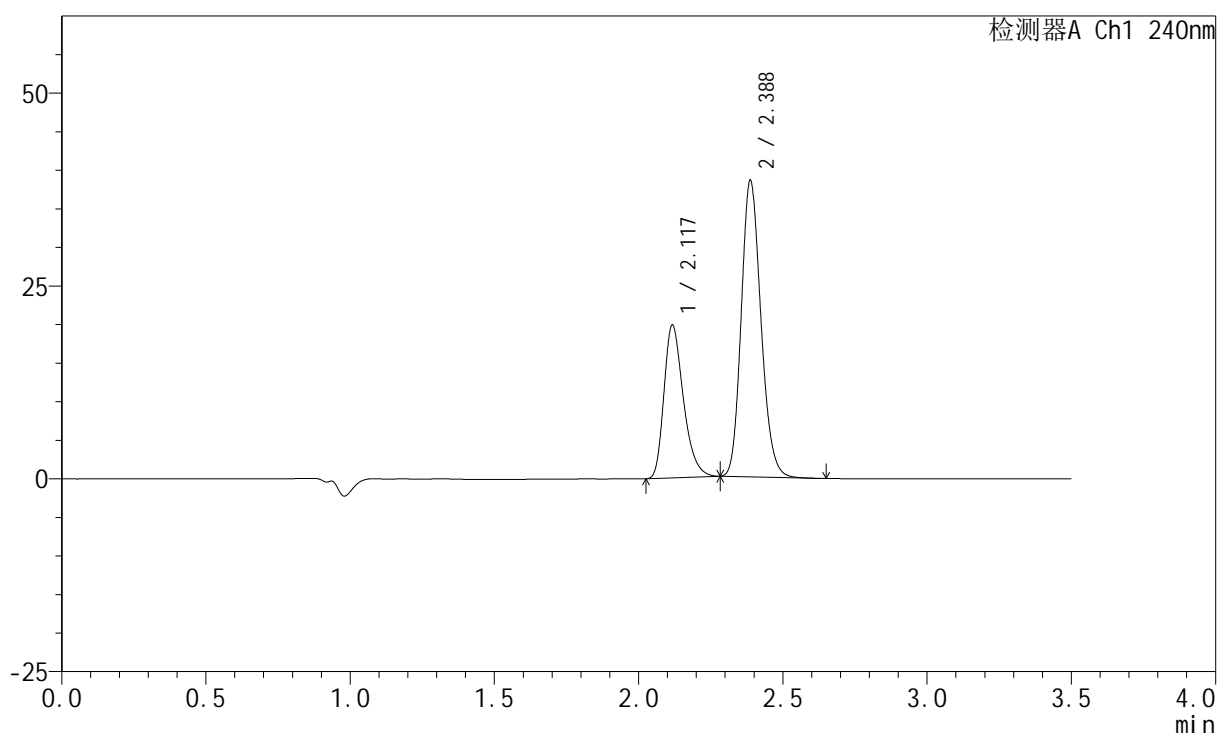
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93870	19823	33.707	4808	1.322	--
2	2.389	184620	38988	66.293	5924	1.174	2.199
总计		278490	58811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-885-2 - zzp-2025021321p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

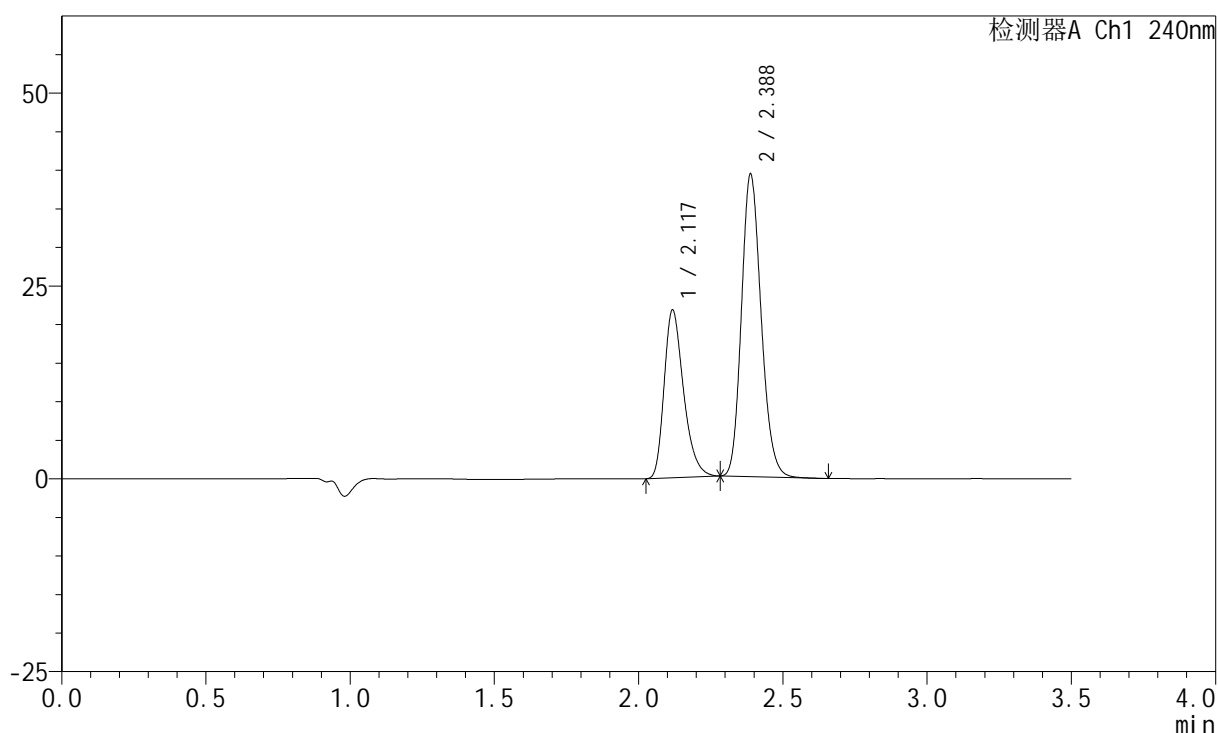
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92816	19685	33.822	4817	1.317	--
2	2.388	181613	38431	66.178	5938	1.169	2.201
总计		274429	58116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-886-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:50:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:14:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

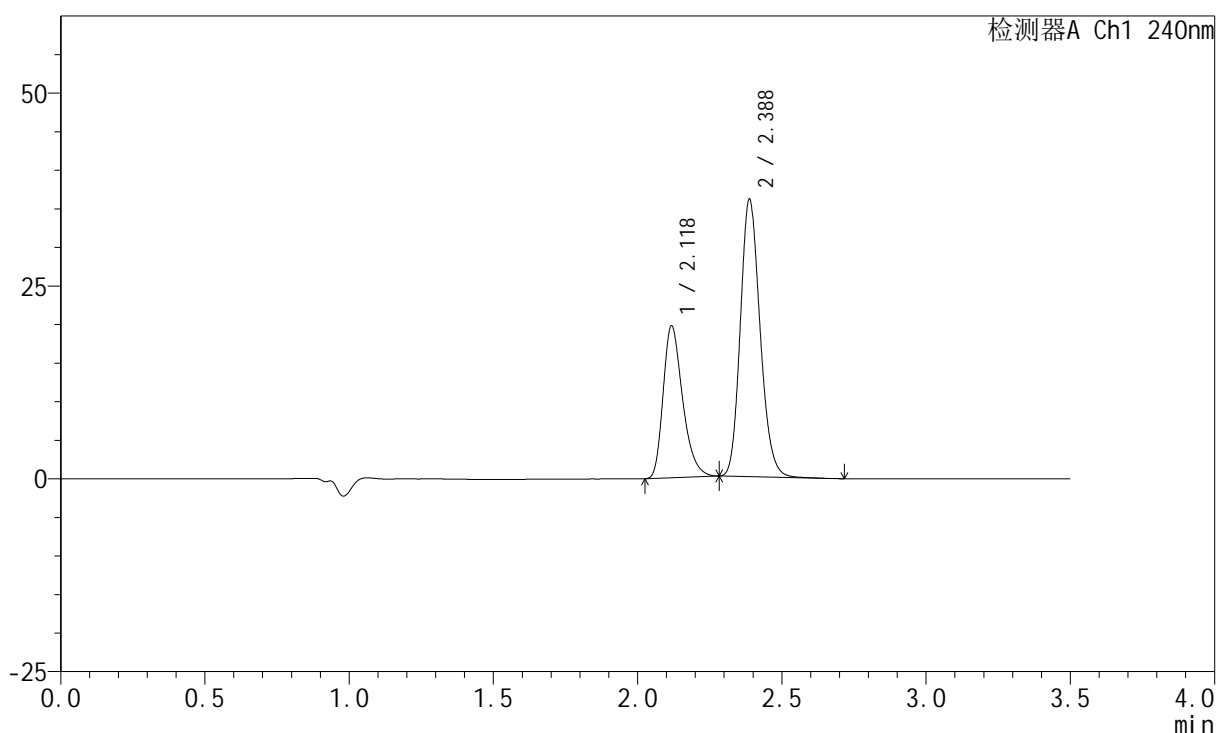
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	101999	21550	35.492	4821	1.321	--
2	2.388	185385	39231	64.508	5937	1.170	2.202
总计		287384	60781	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-887-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

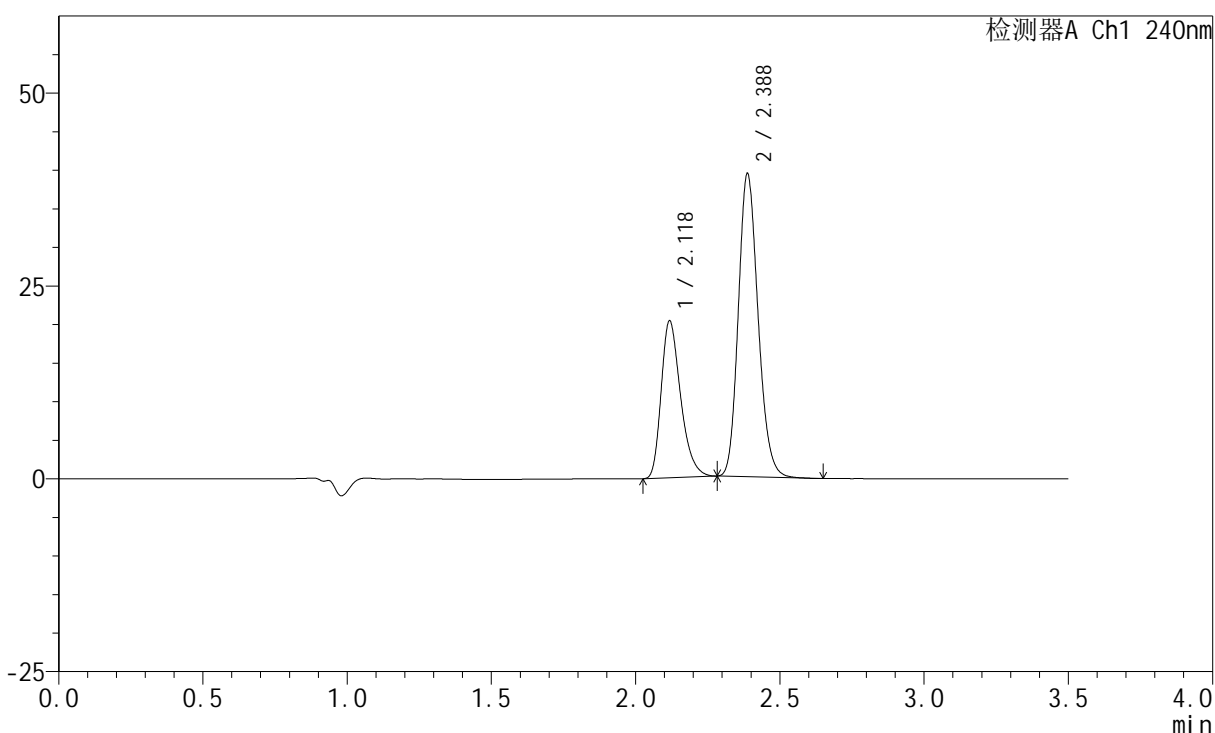
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92556	19509	35.169	4795	1.320	--
2	2.388	170620	35967	64.831	5907	1.171	2.193
总计		263176	55476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-888-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 15:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

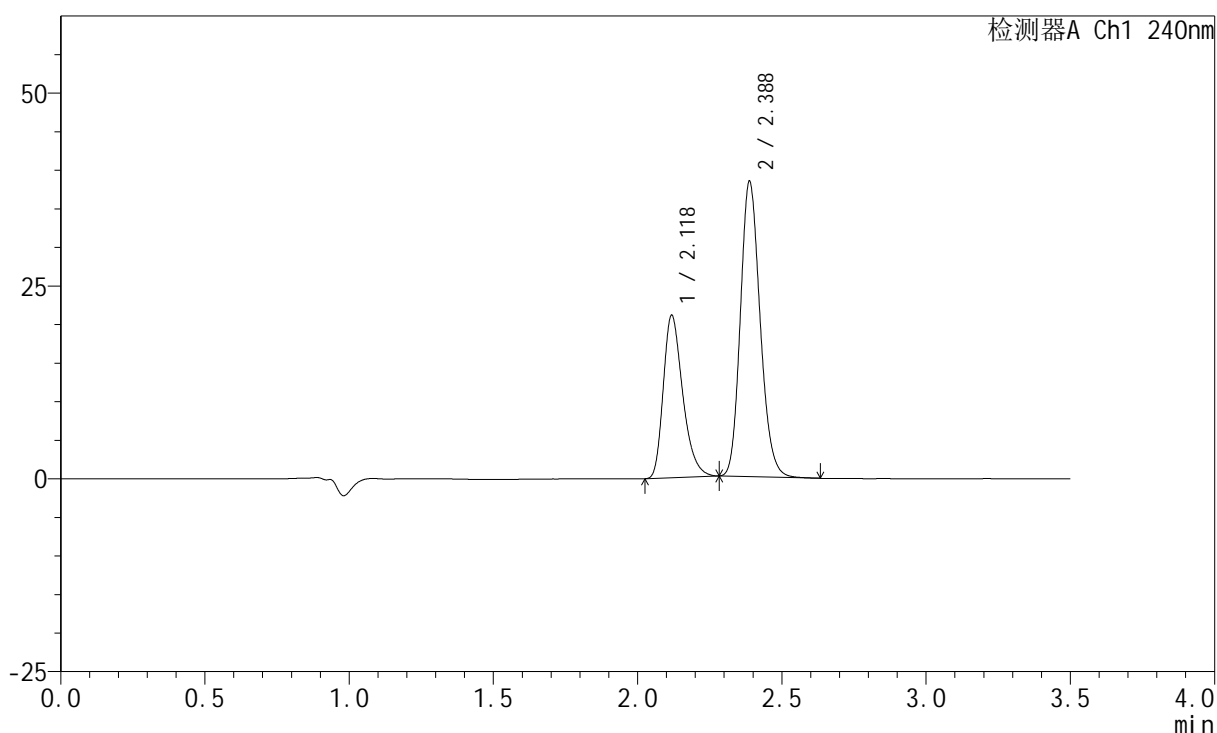
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95480	20172	33.904	4810	1.318	--
2	2.388	186141	39300	66.096	5913	1.171	2.194
总计		281620	59473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-889-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:02:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

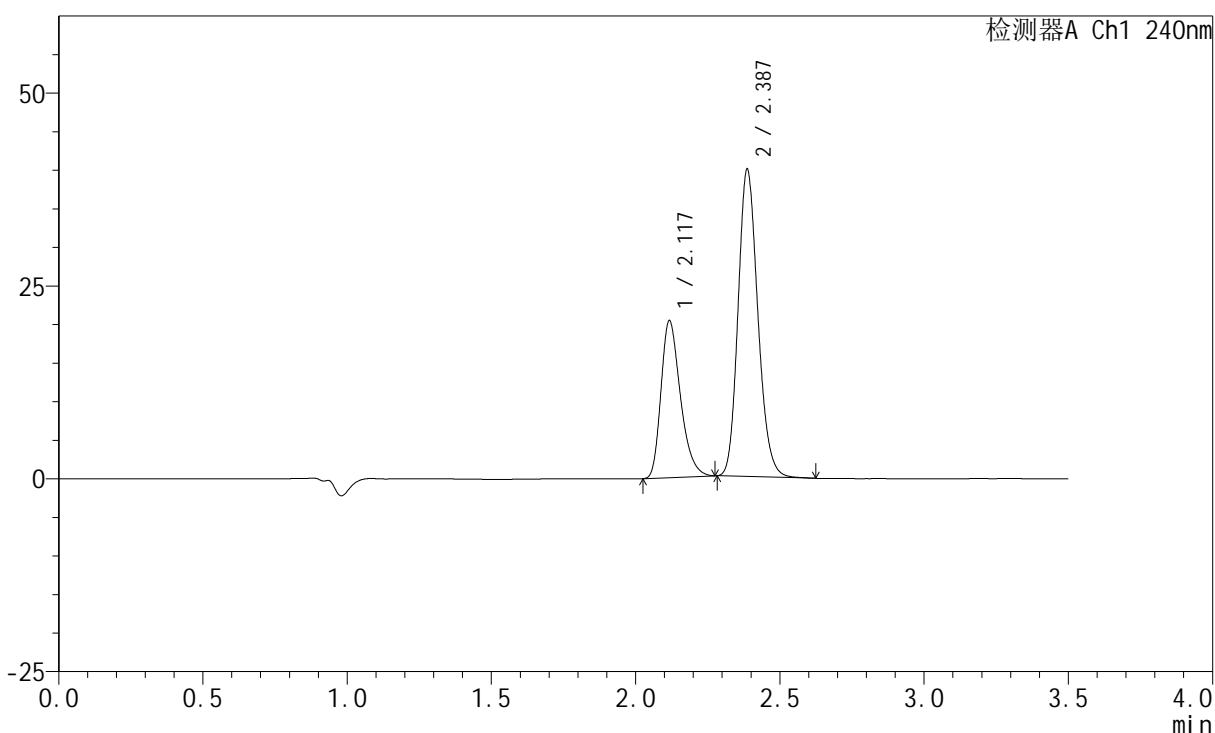
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	98805	20905	35.255	4815	1.321	--
2	2.388	181455	38302	64.745	5922	1.171	2.193
总计		280260	59207	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-890-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:06:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

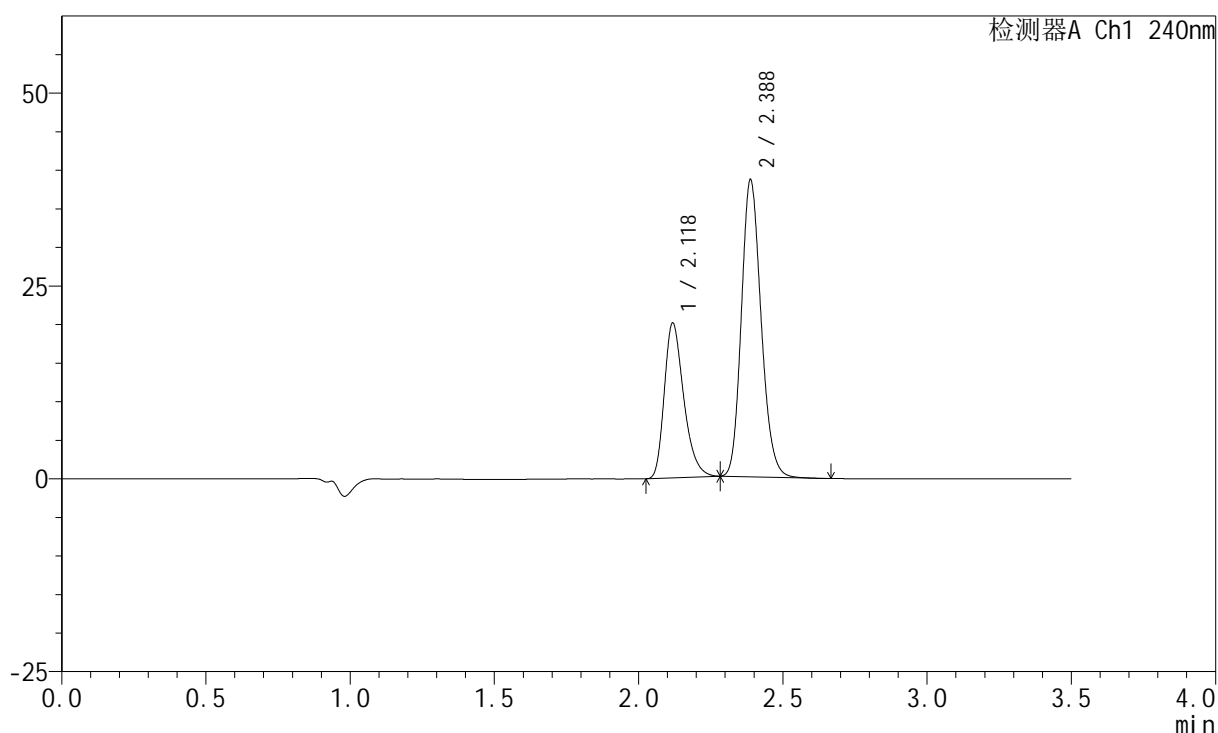
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95291	20190	33.525	4802	1.315	--
2	2.387	188944	39793	66.475	5906	1.170	2.192
总计		284235	59983	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-891-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:09:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

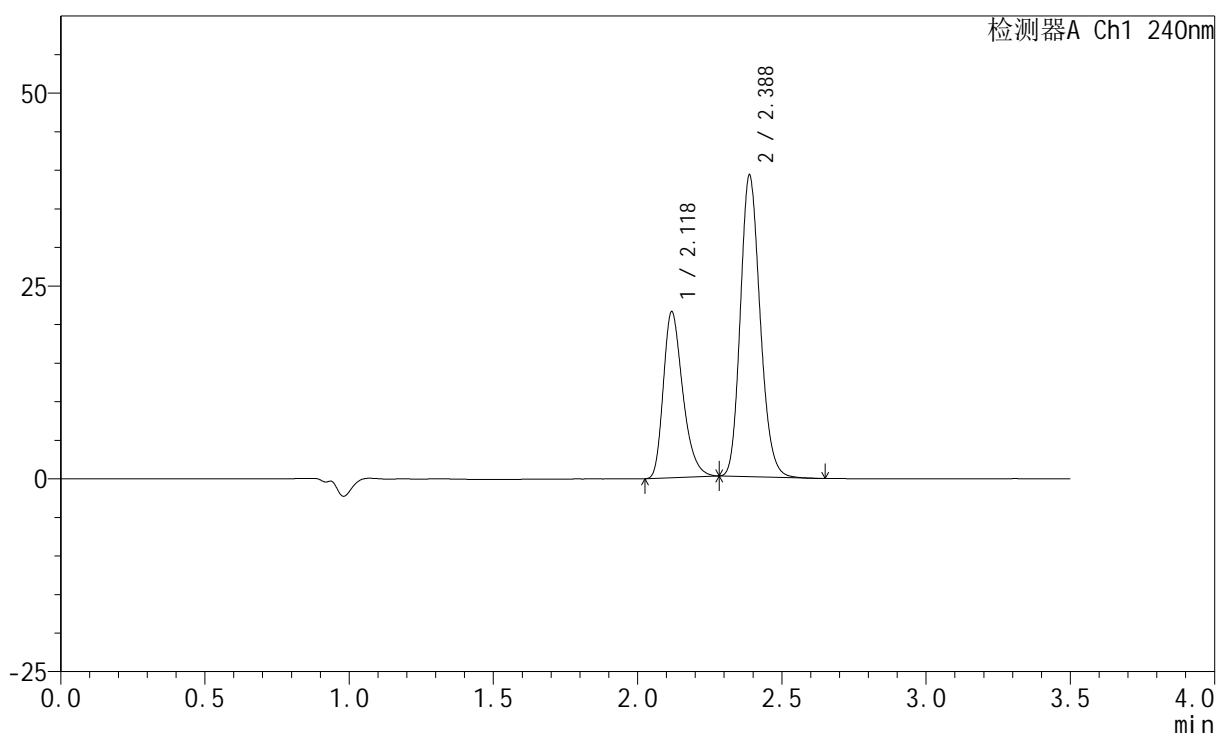
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94116	19932	34.050	4819	1.317	--
2	2.388	182289	38524	65.950	5923	1.169	2.193
总计		276405	58457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-892-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

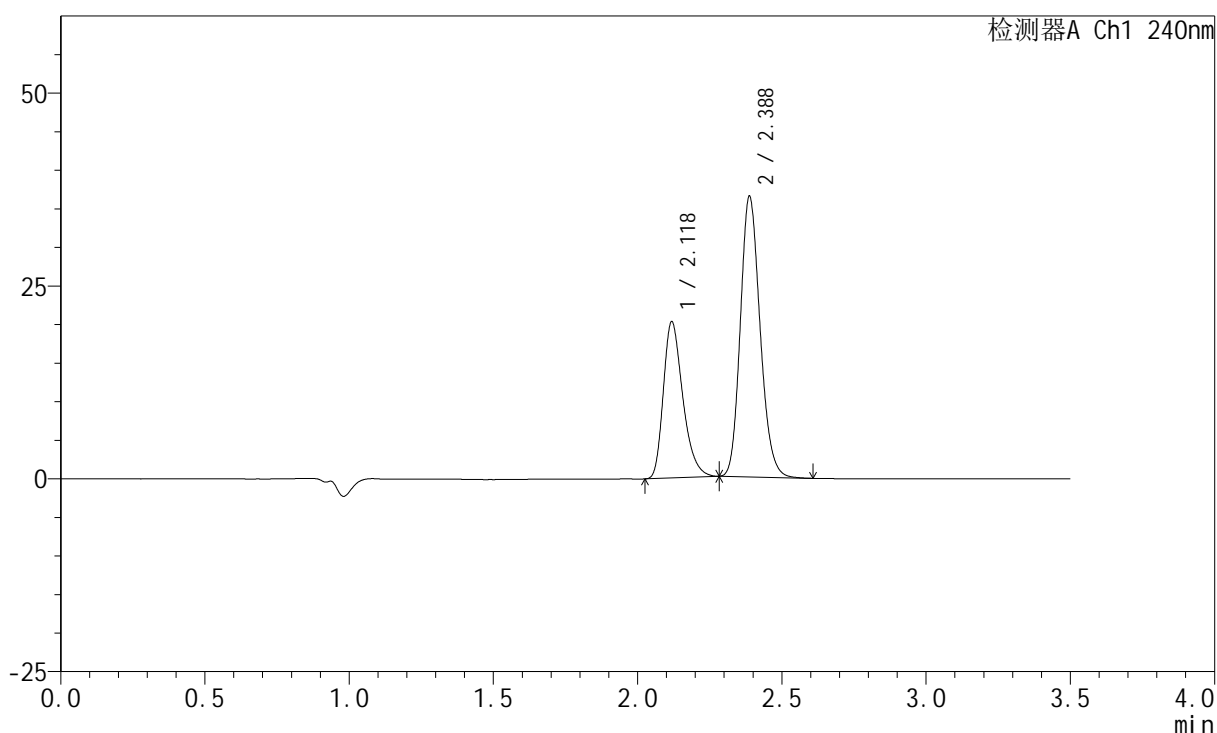
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	101034	21380	35.283	4814	1.319	--
2	2.388	185323	39101	64.717	5907	1.173	2.190
总计		286357	60481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-893-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

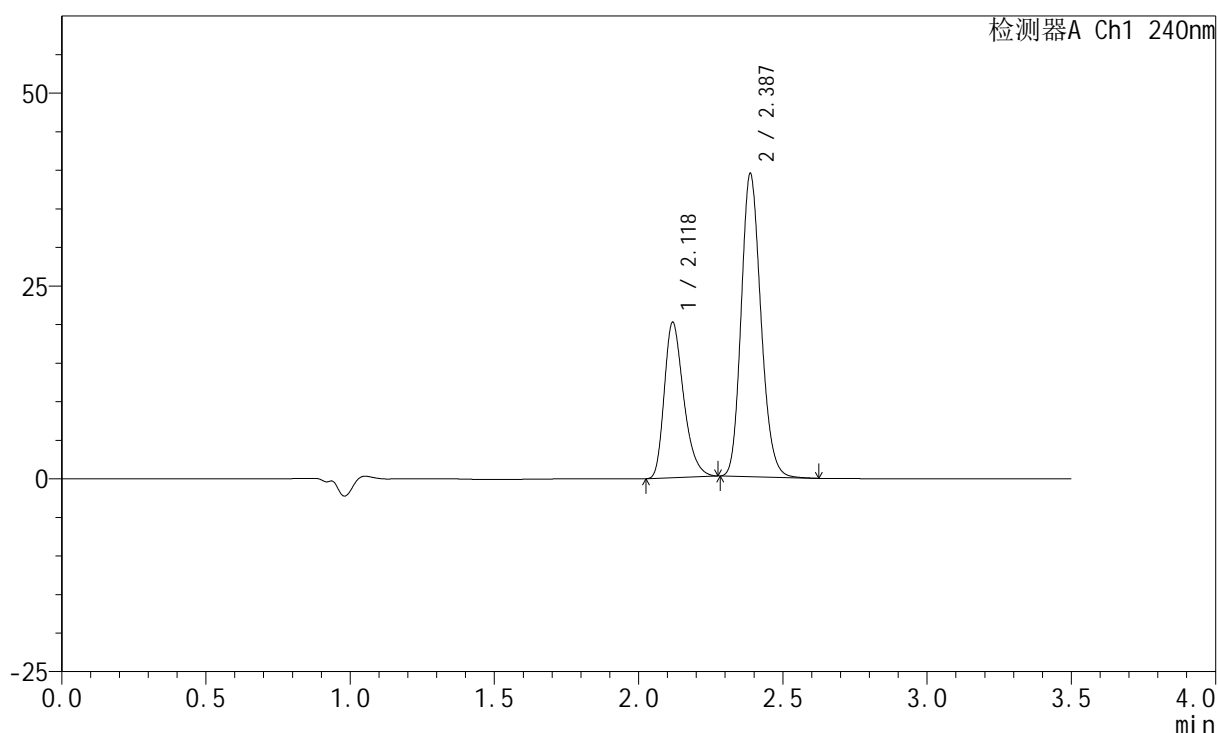
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95118	20123	35.579	4809	1.321	--
2	2.388	172221	36387	64.421	5924	1.171	2.190
总计		267339	56510	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-894-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

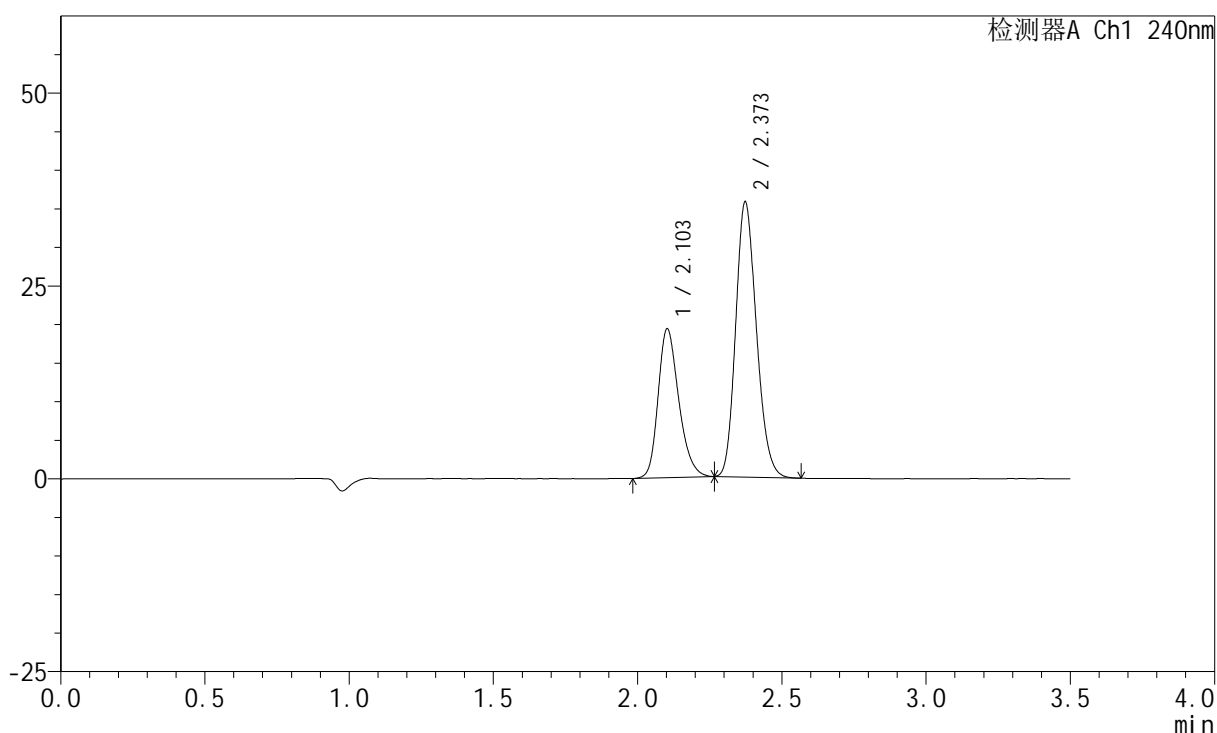
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94214	19996	33.639	4836	1.316	--
2	2.387	185861	39288	66.361	5936	1.169	2.192
总计		280075	59284	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-895-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

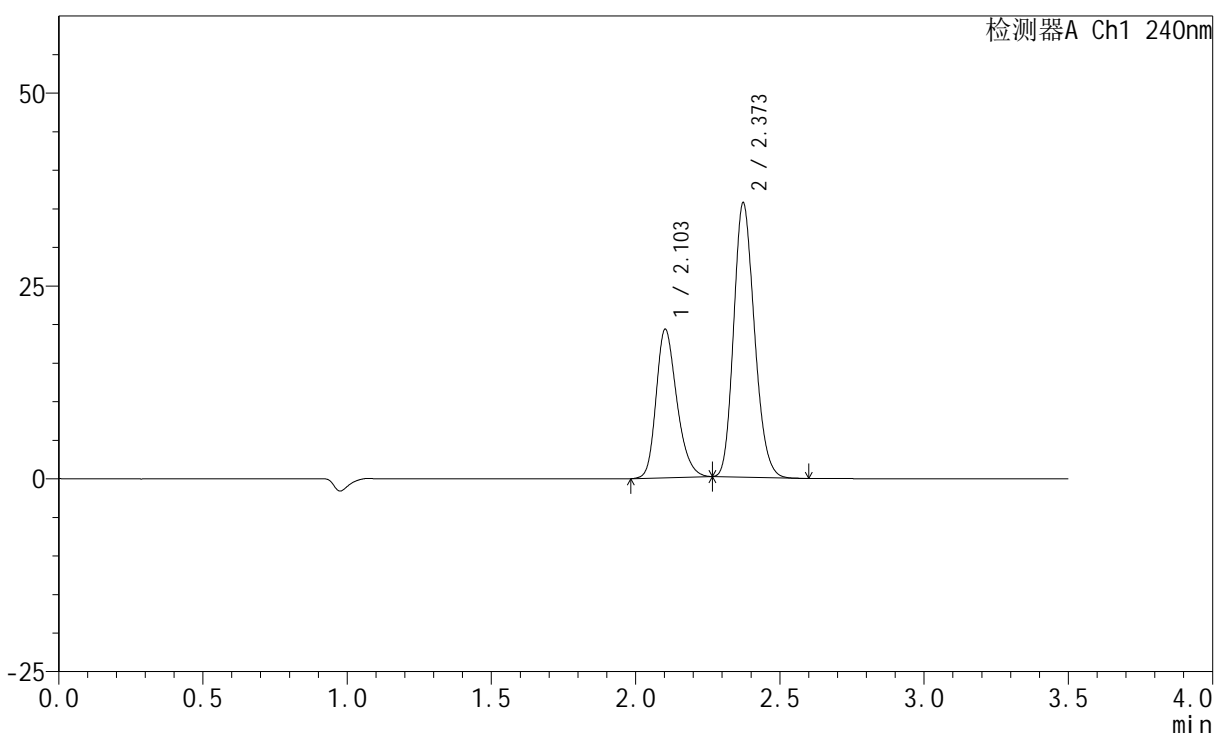
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	96278	19243	35.126	4196	1.251	--
2	2.373	177816	35643	64.874	5237	1.179	2.074
总计		274094	54885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-896-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

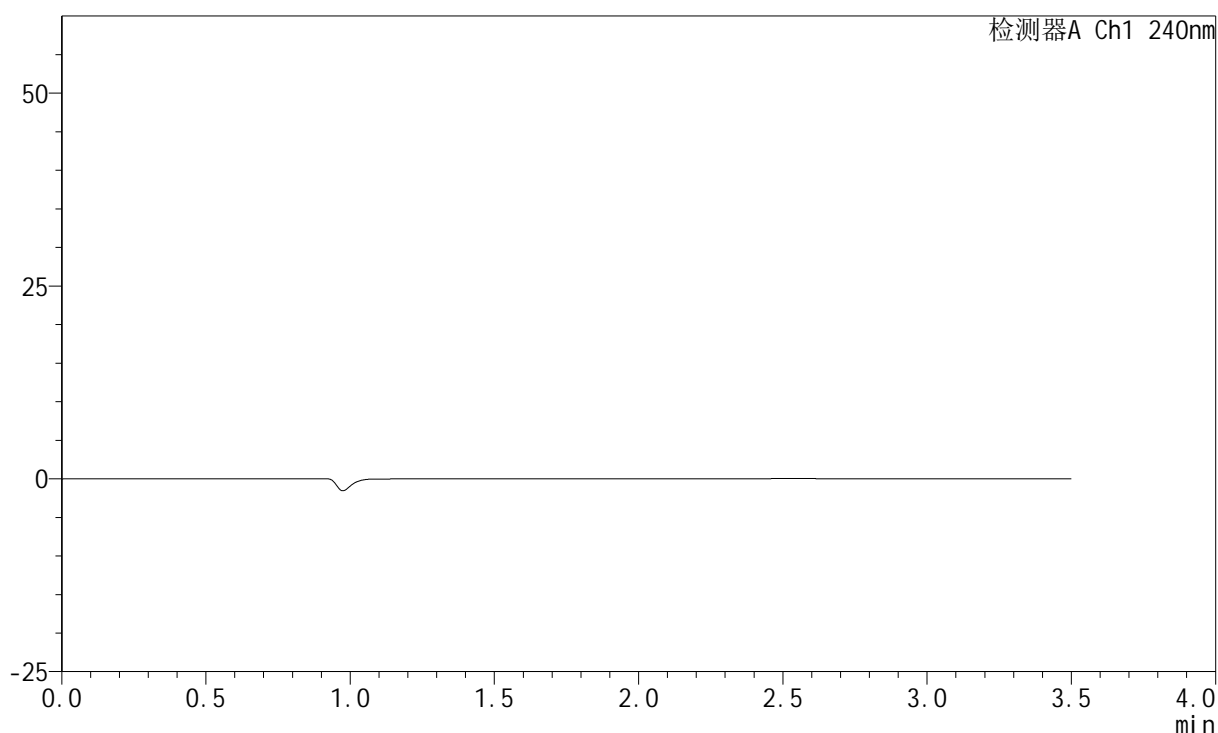
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	96228	19200	35.152	4177	1.254	--
2	2.373	177523	35551	64.848	5224	1.181	2.070
总计		273750	54751	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-897-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 16:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

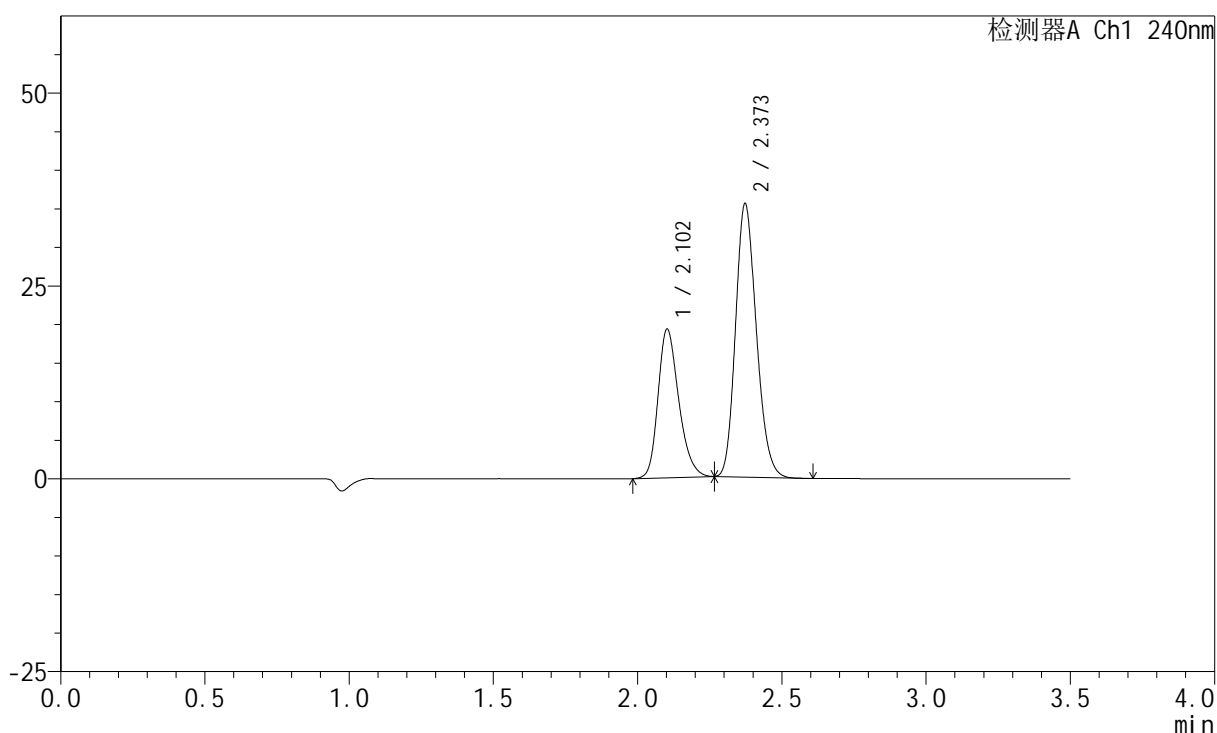
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-18/18-898-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

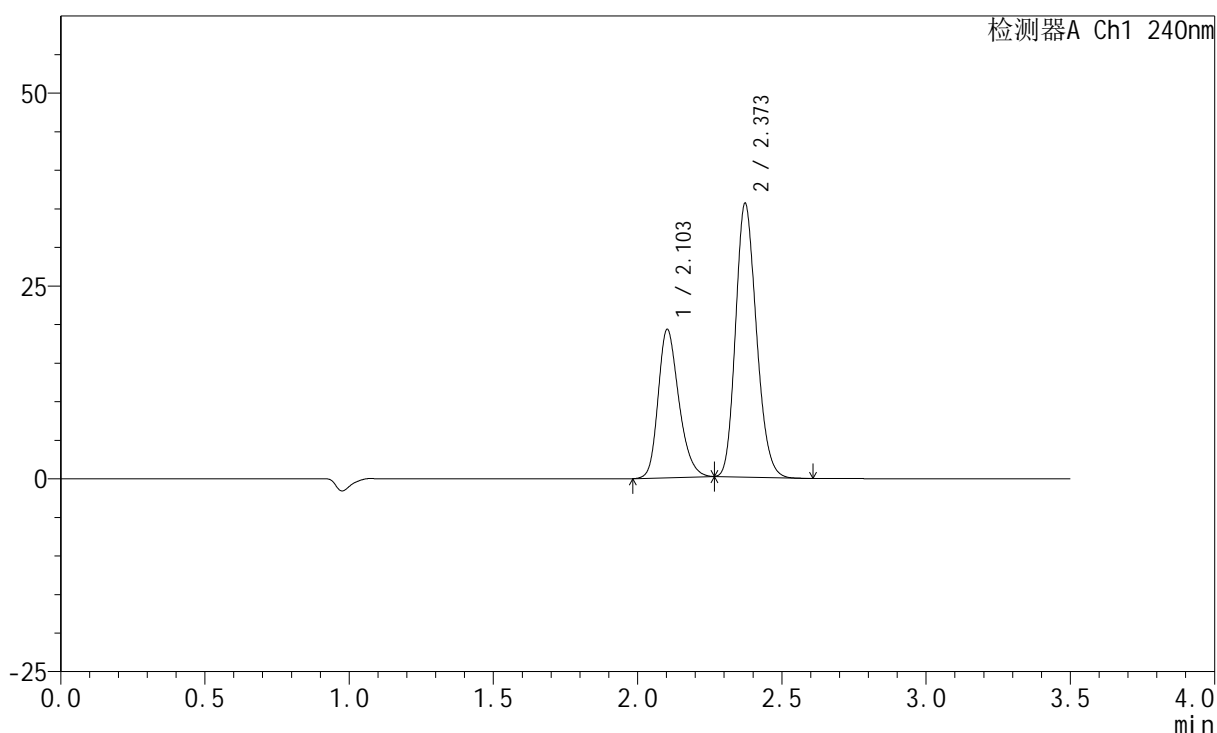
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	96376	19196	35.211	4171	1.253	--
2	2.373	177336	35437	64.789	5195	1.183	2.066
总计		273712	54633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-899-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

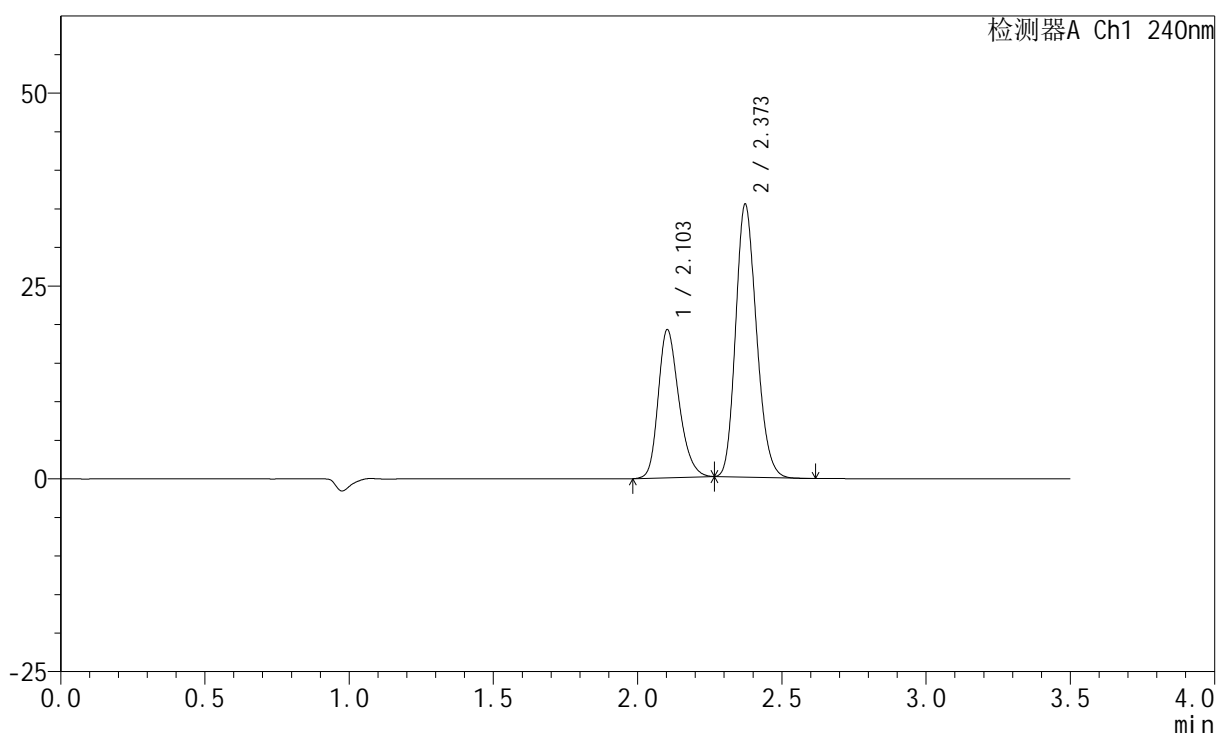
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	96238	19183	35.161	4171	1.252	--
2	2.373	177471	35478	64.839	5200	1.184	2.064
总计		273709	54661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-900-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

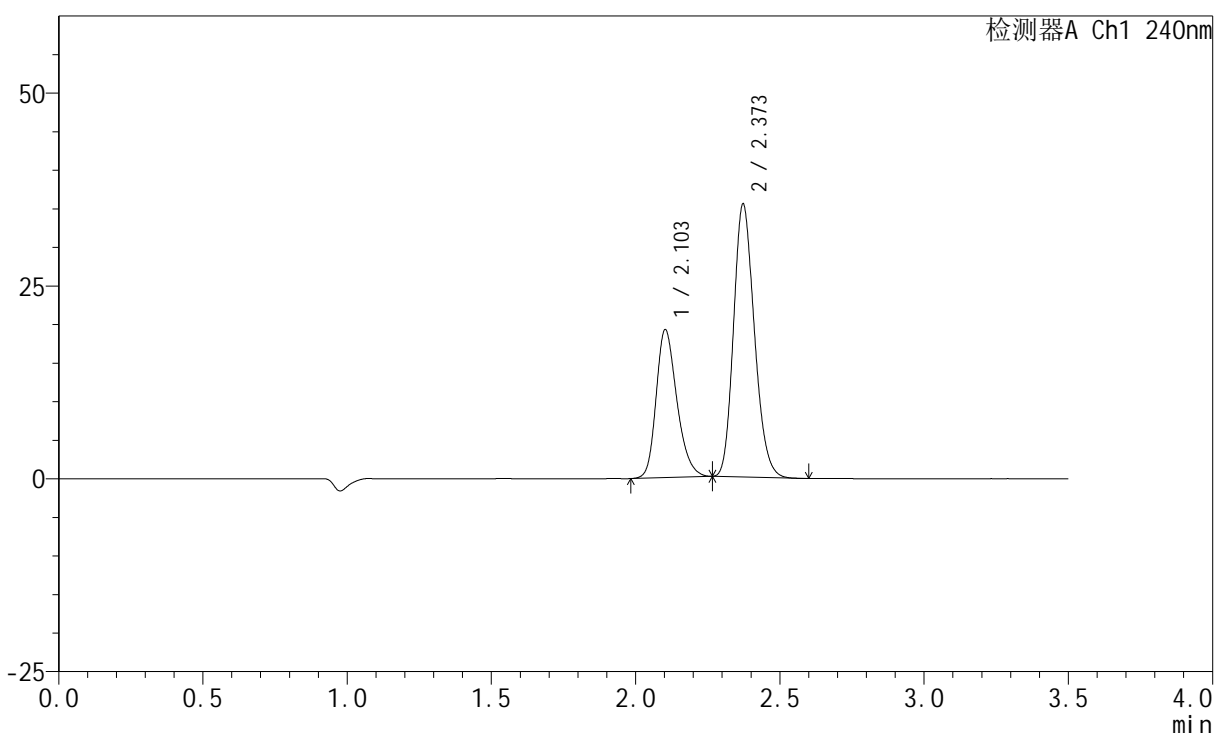
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	96135	19159	35.189	4158	1.253	--
2	2.373	177062	35358	64.811	5192	1.184	2.062
总计		273196	54517	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-901-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

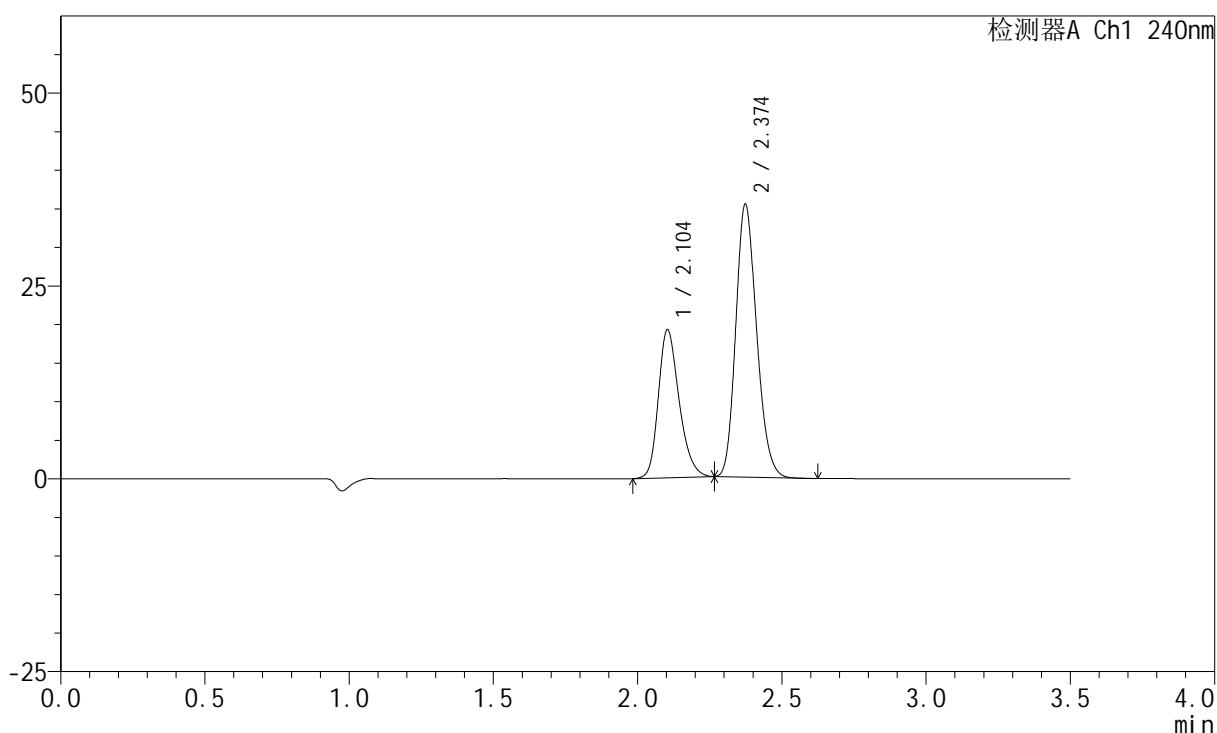
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	96051	19149	35.149	4171	1.254	--
2	2.373	177220	35385	64.851	5187	1.186	2.061
总计		273271	54534	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-902-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

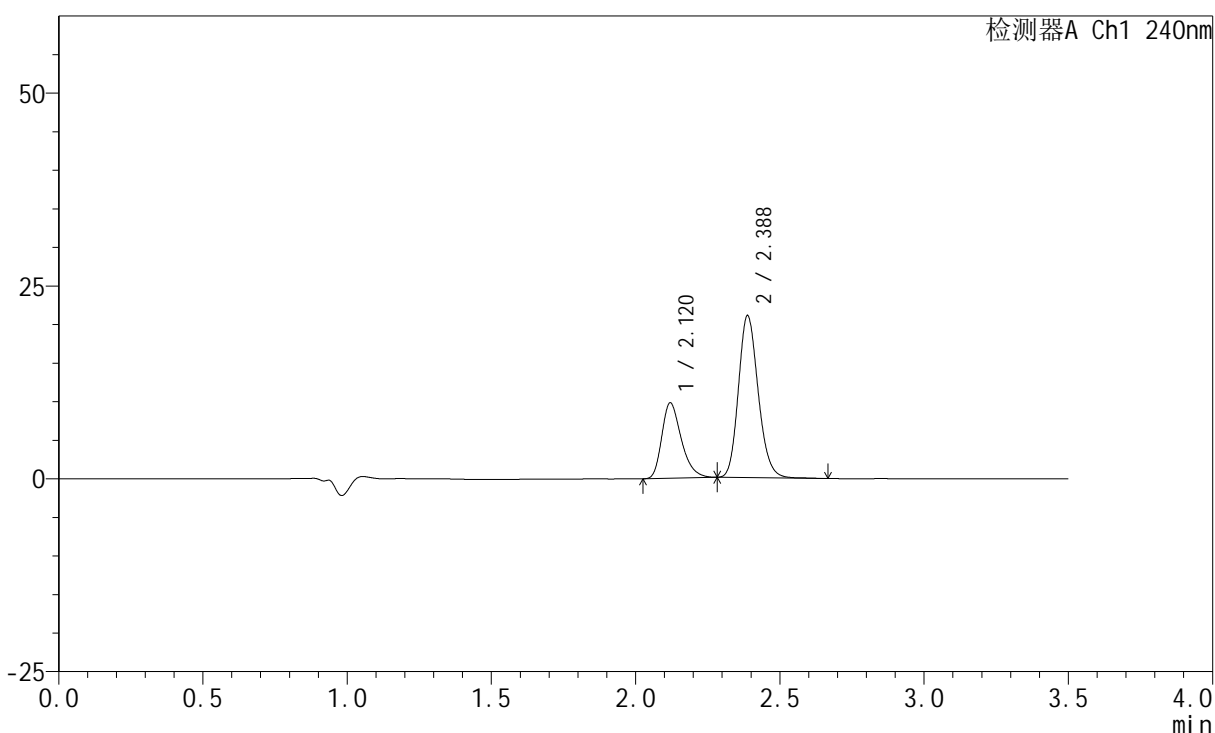
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	96165	19172	35.166	4156	1.254	--
2	2.374	177298	35333	64.834	5180	1.185	2.059
总计		273462	54505	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-903-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 16:56:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

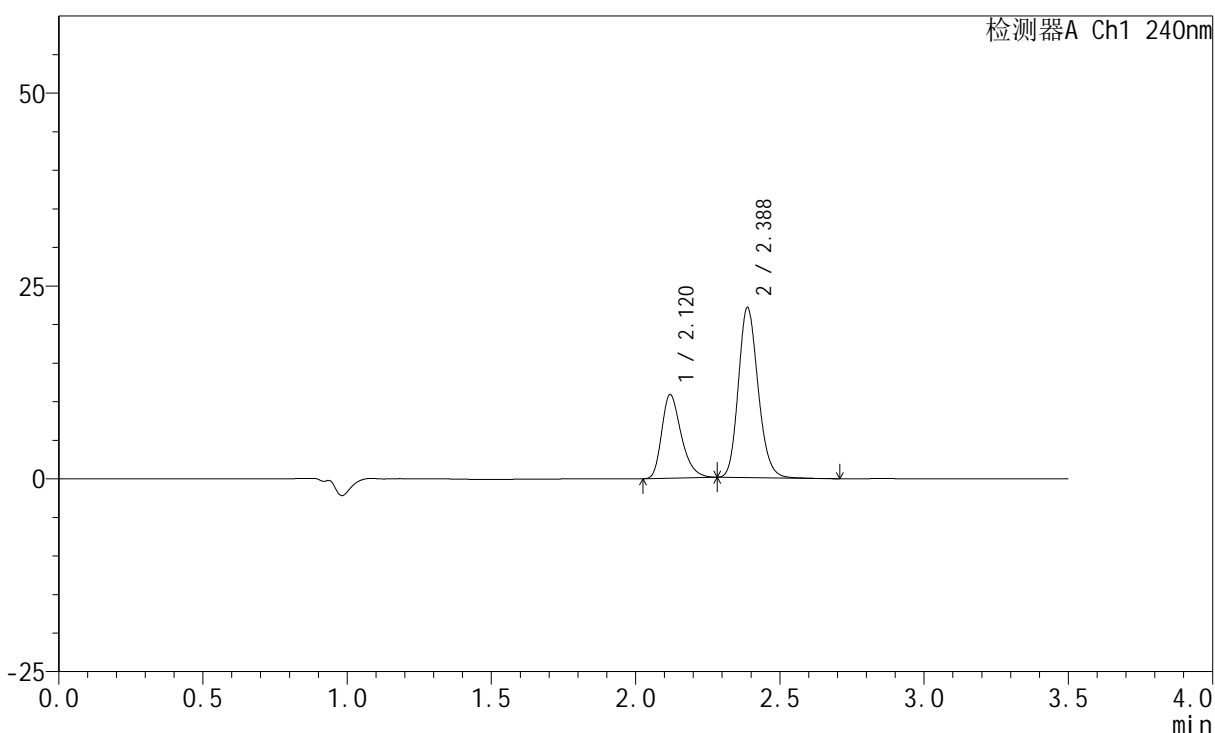
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	46047	9764	31.614	4784	1.313	--
2	2.388	99608	21007	68.386	5927	1.169	2.173
总计		145655	30770	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-904-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

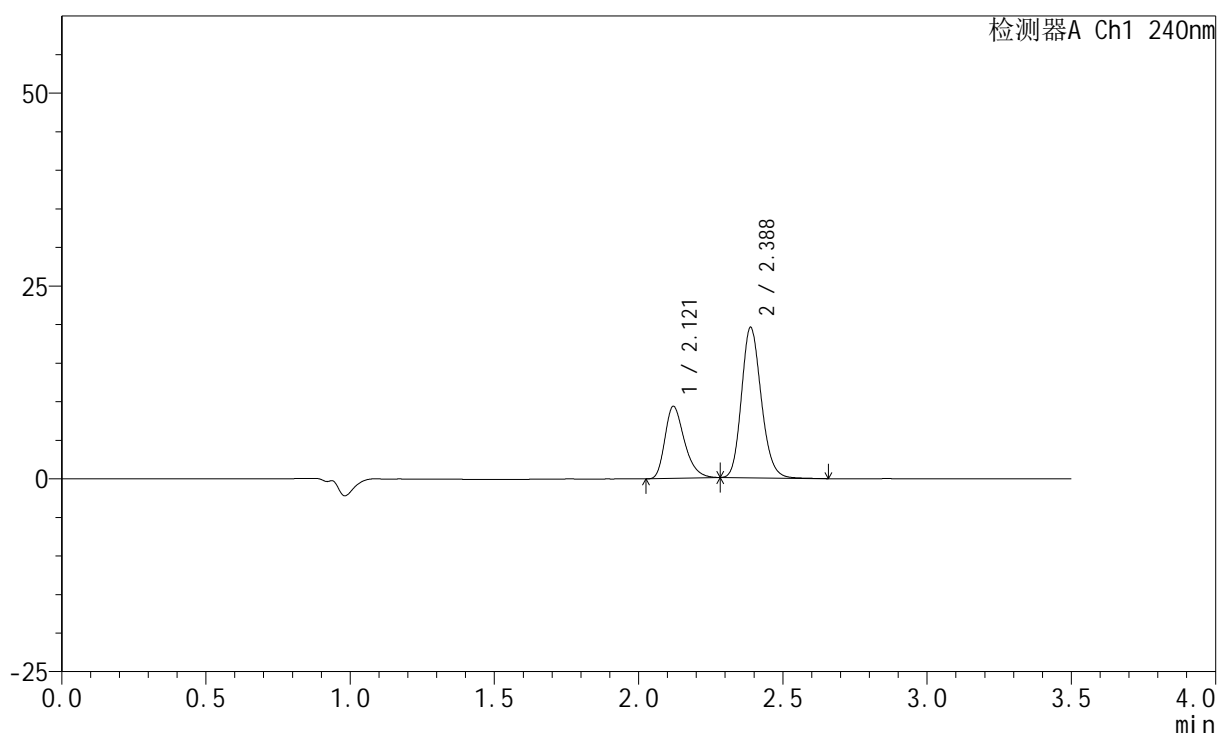
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51057	10825	32.824	4789	1.318	--
2	2.388	104491	22048	67.176	5934	1.170	2.176
总计		155547	32874	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-905-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:04:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

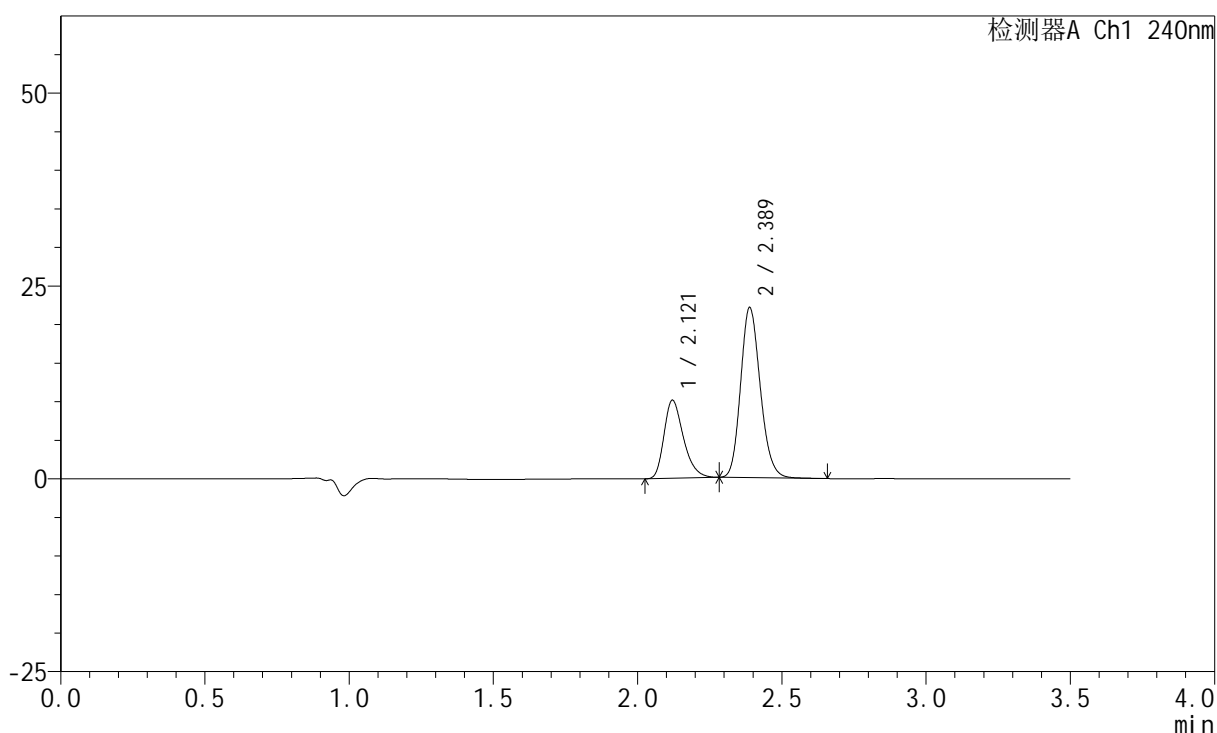
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	44053	9342	32.256	4773	1.316	--
2	2.388	92521	19513	67.744	5938	1.171	2.171
总计		136575	28855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-906-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

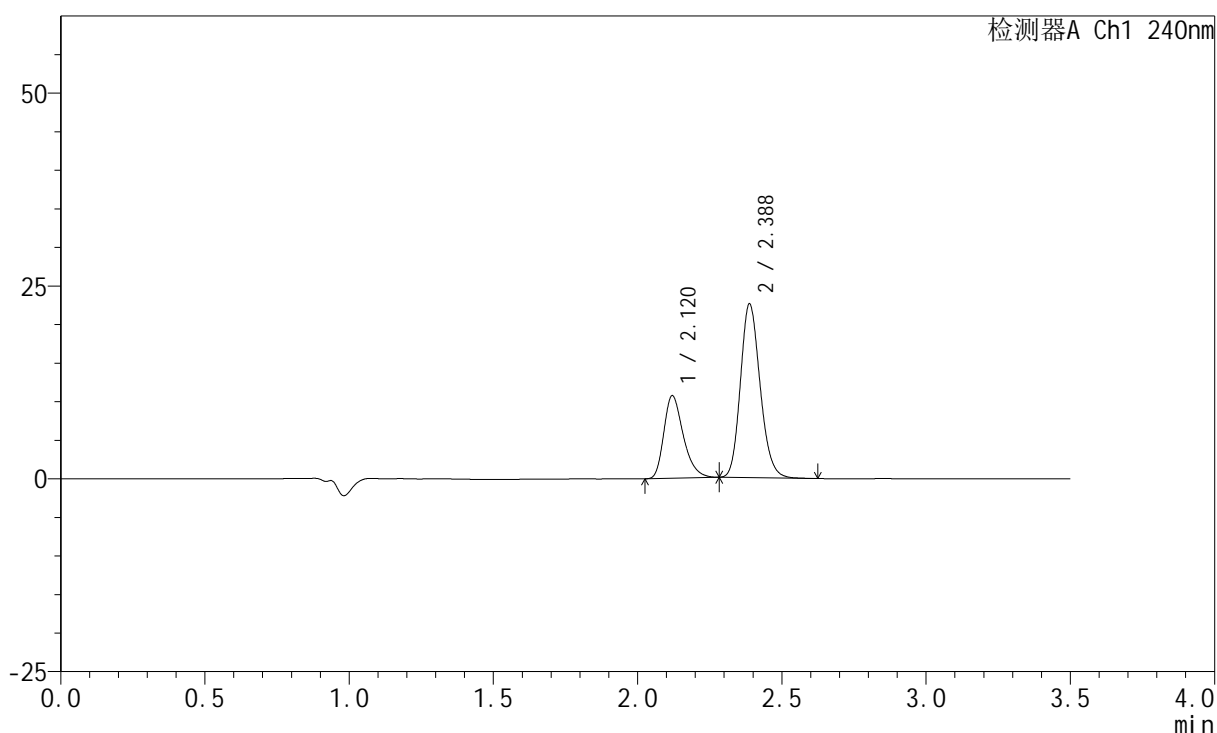
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	47563	10124	31.345	4799	1.307	--
2	2.389	104180	22060	68.655	5960	1.168	2.177
总计		151744	32184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-907-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

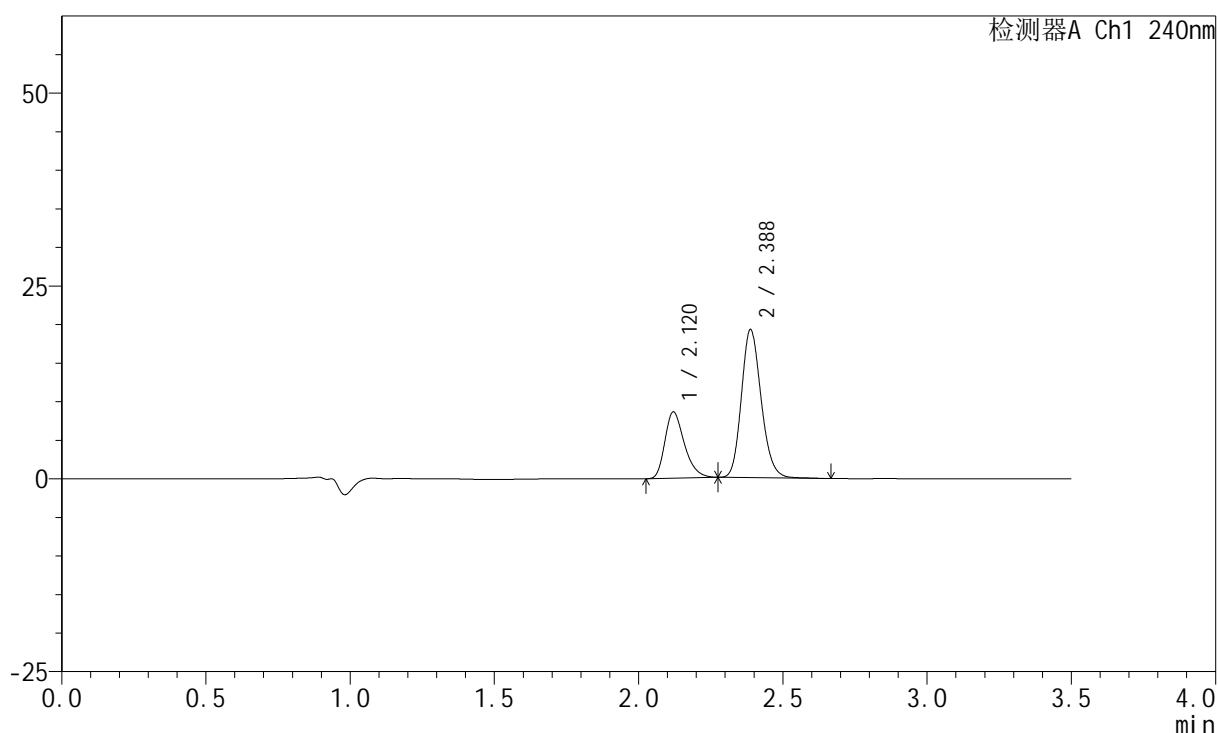
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50286	10698	32.073	4814	1.314	--
2	2.388	106498	22538	67.927	5954	1.170	2.178
总计		156784	33236	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-908-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:16:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

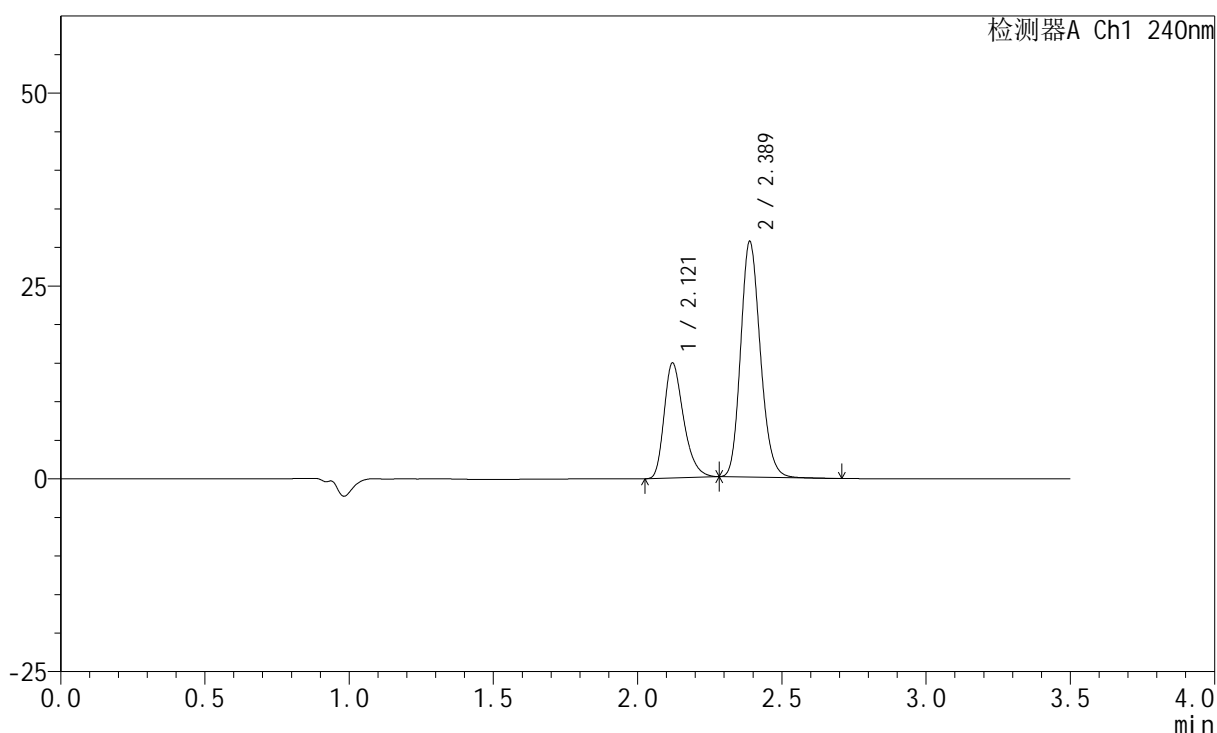
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	40470	8590	30.743	4784	1.306	--
2	2.388	91171	19206	69.257	5922	1.171	2.169
总计		131641	27796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-909-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

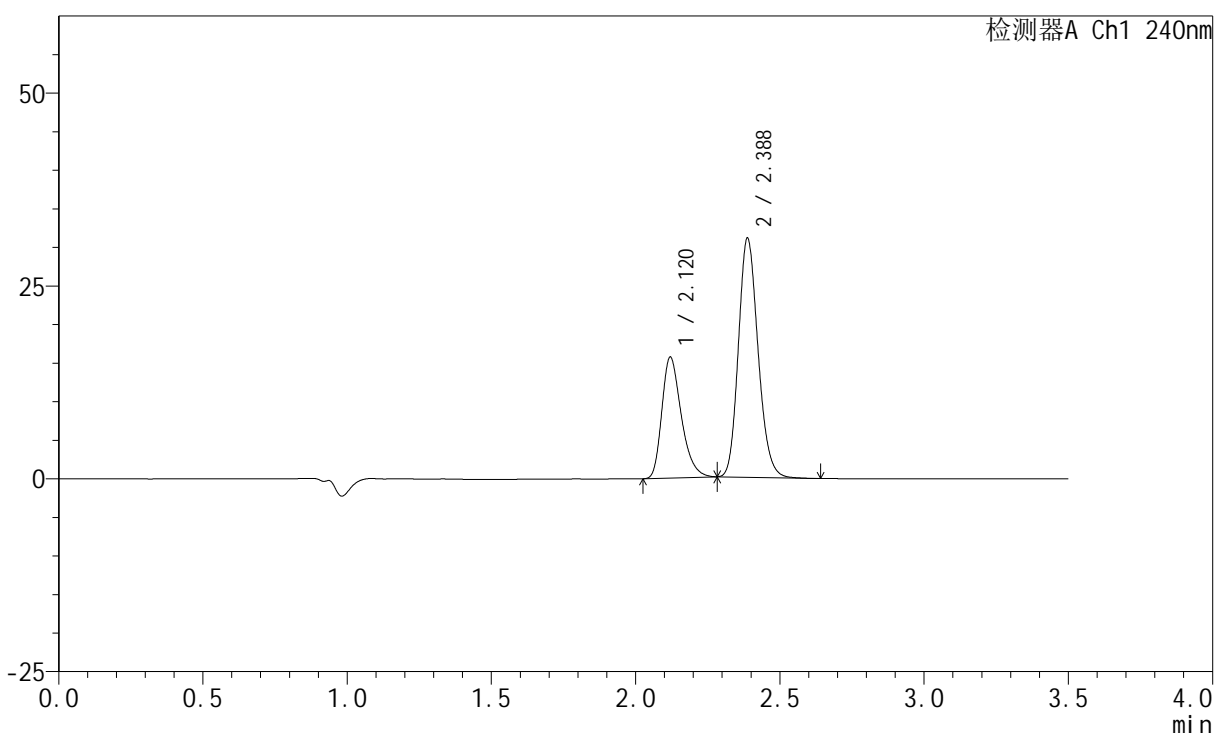
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	70076	14915	32.652	4810	1.317	--
2	2.389	144541	30560	67.348	5958	1.172	2.176
总计		214616	45475	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-910-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

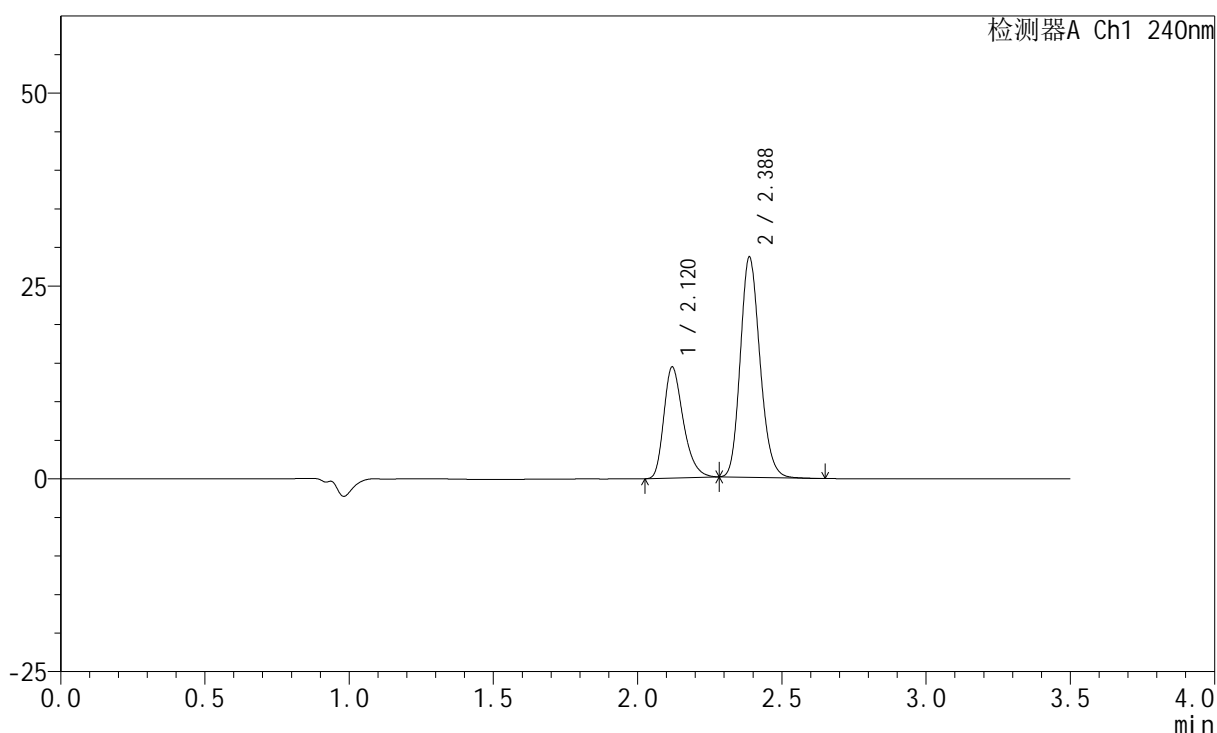
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	73566	15663	33.478	4829	1.314	--
2	2.388	146179	31000	66.522	5963	1.170	2.180
总计		219745	46664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-911-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

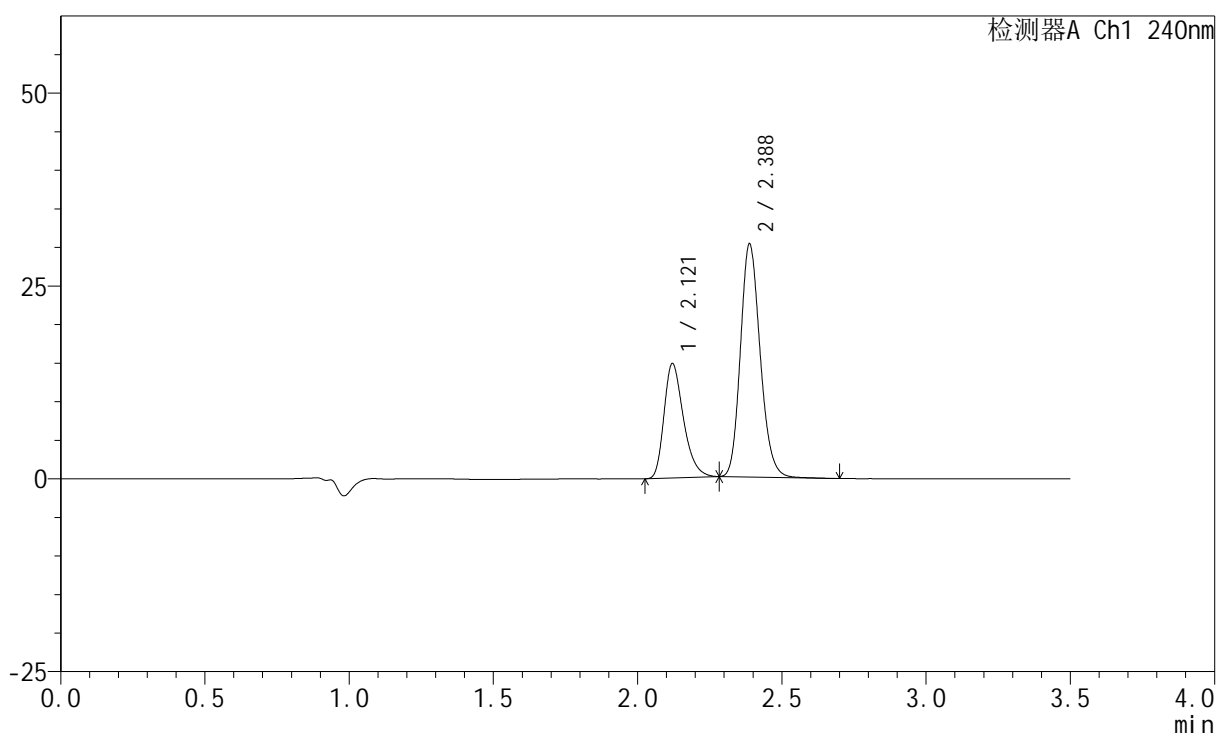
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	67560	14376	33.392	4817	1.315	--
2	2.388	134765	28557	66.608	5957	1.171	2.177
总计		202325	42933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-912-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

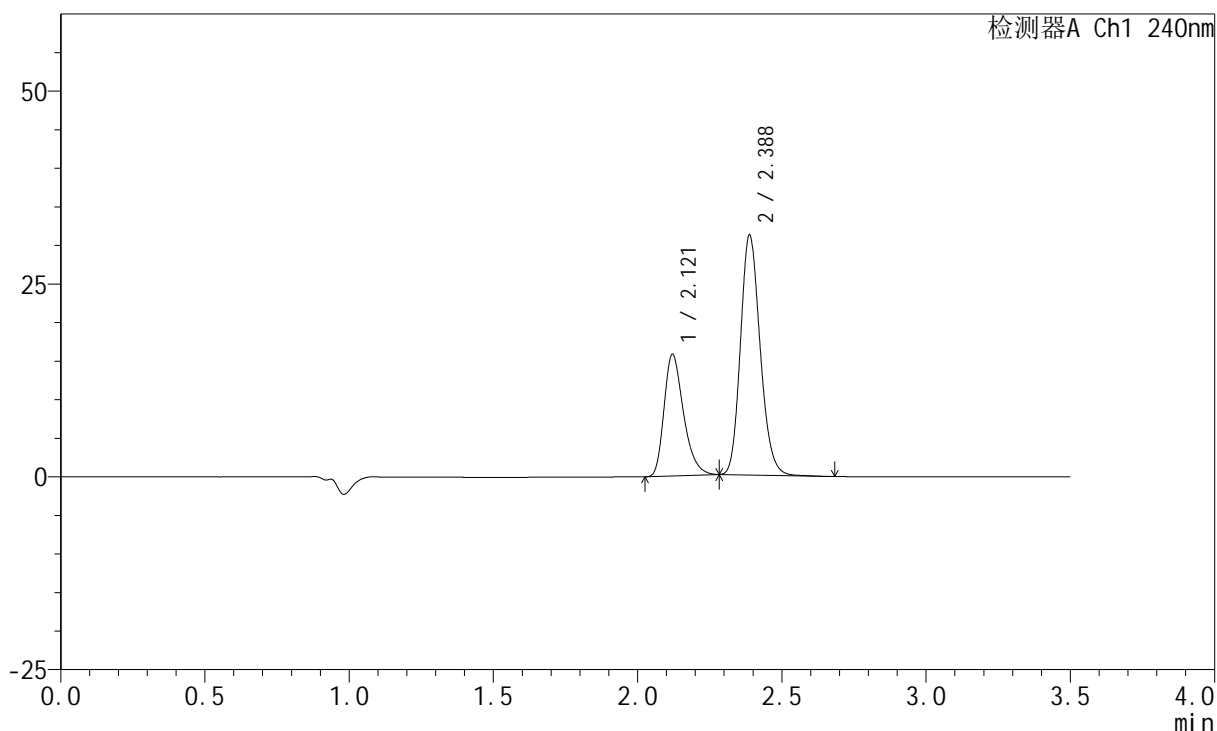
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	69675	14831	32.744	4814	1.315	--
2	2.388	143113	30231	67.256	5943	1.172	2.173
总计		212787	45062	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-913-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

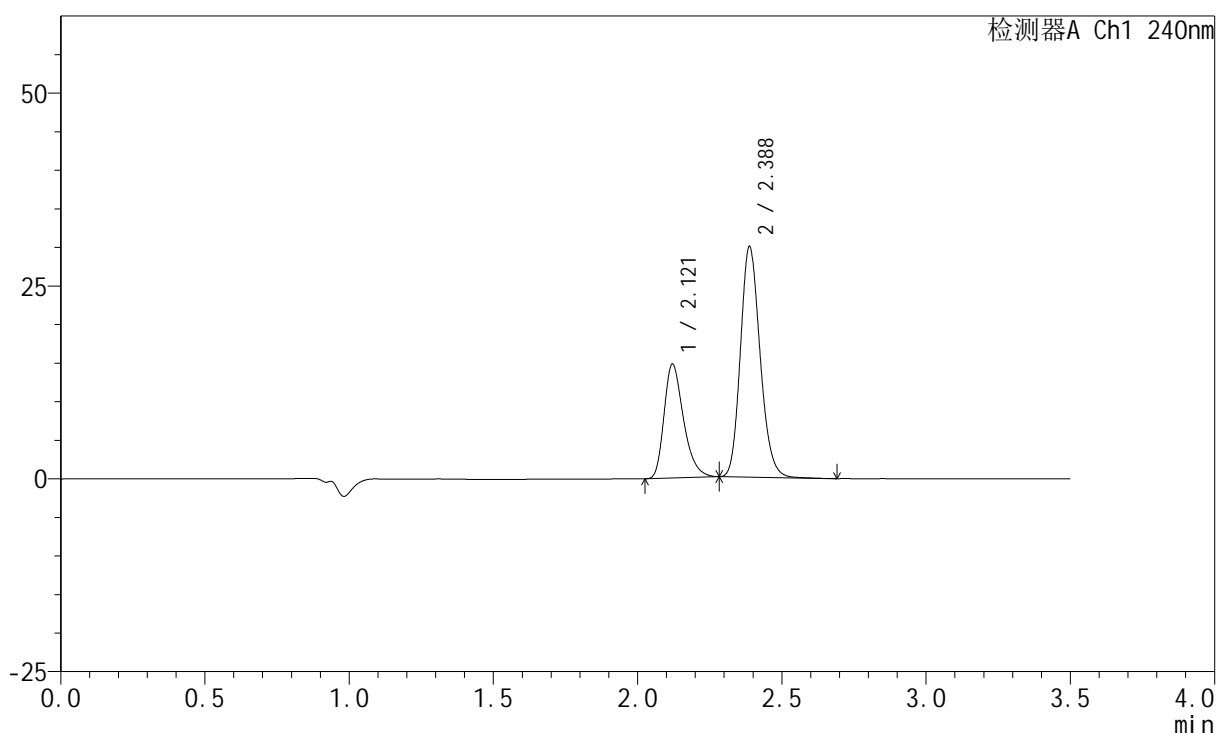
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	74164	15782	33.481	4819	1.318	--
2	2.388	147345	31132	66.519	5950	1.174	2.174
总计		221509	46914	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-914-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:39:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

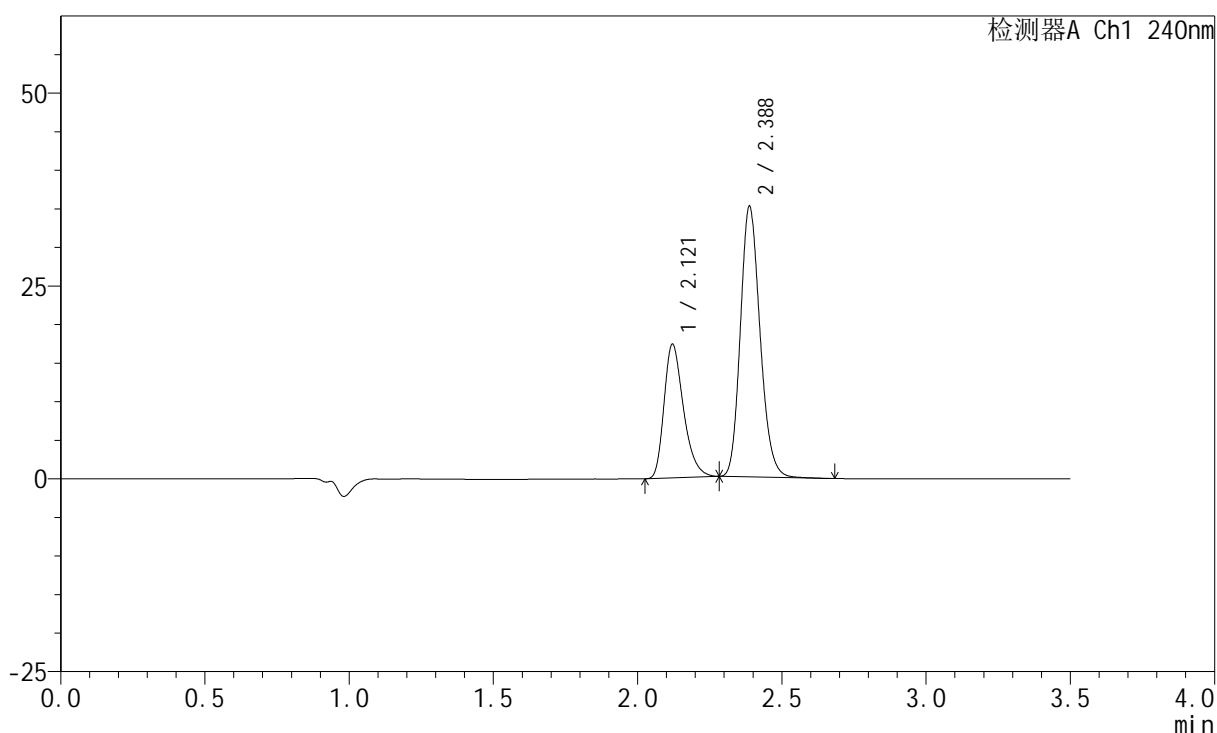
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	69388	14765	32.893	4817	1.320	--
2	2.388	141567	29909	67.107	5944	1.173	2.172
总计		210955	44674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-915-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 17:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

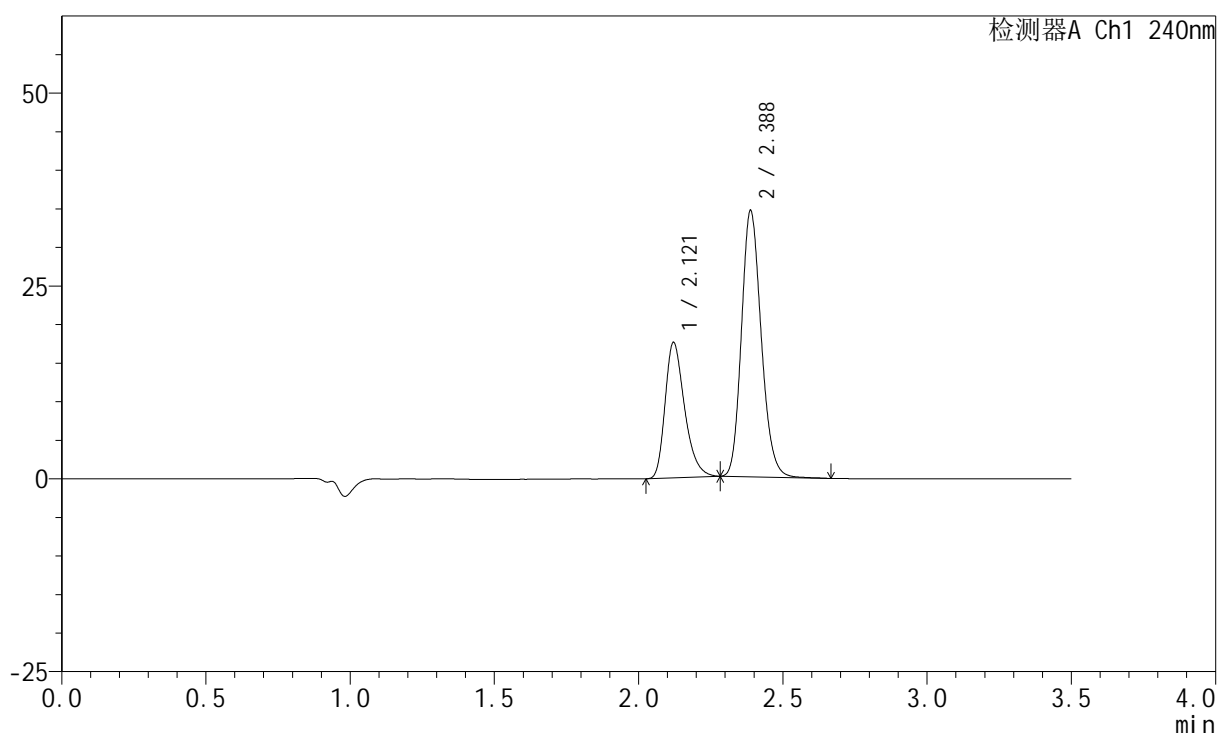
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	81371	17338	32.921	4826	1.317	--
2	2.388	165800	35082	67.079	5951	1.174	2.172
总计		247171	52420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-916-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

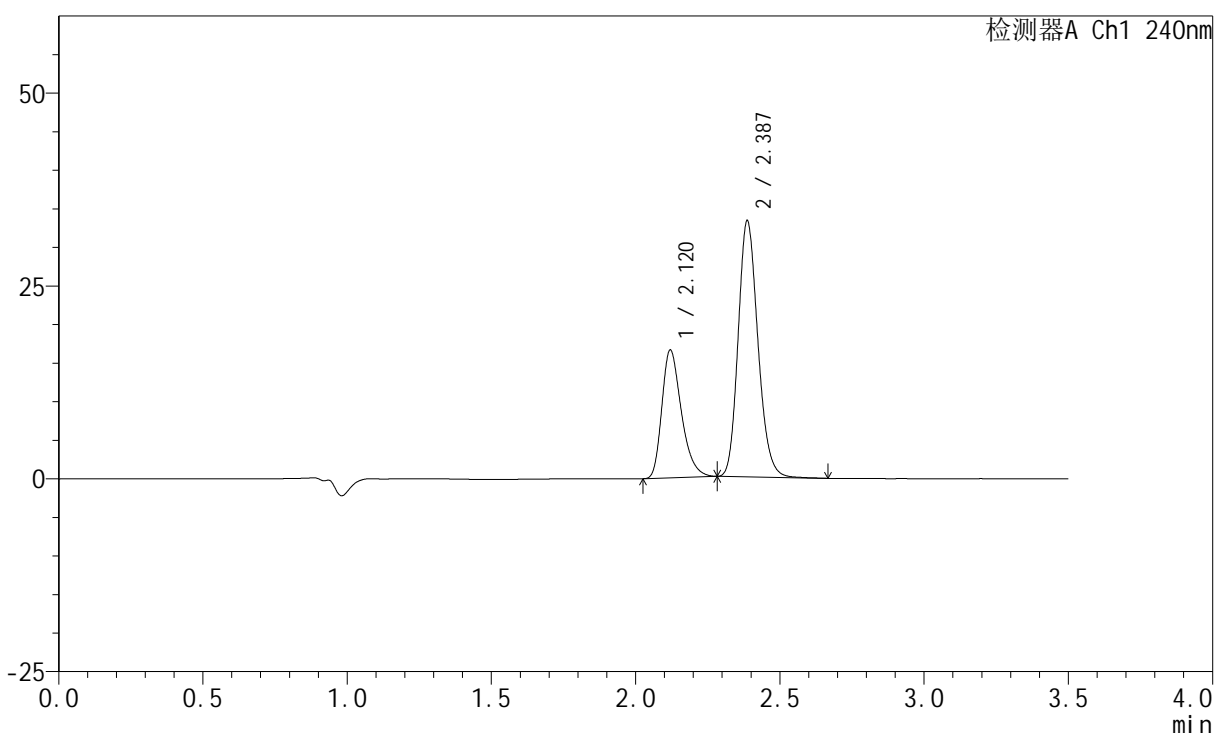
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82545	17562	33.536	4820	1.319	--
2	2.388	163593	34522	66.464	5940	1.174	2.172
总计		246138	52084	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-917-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

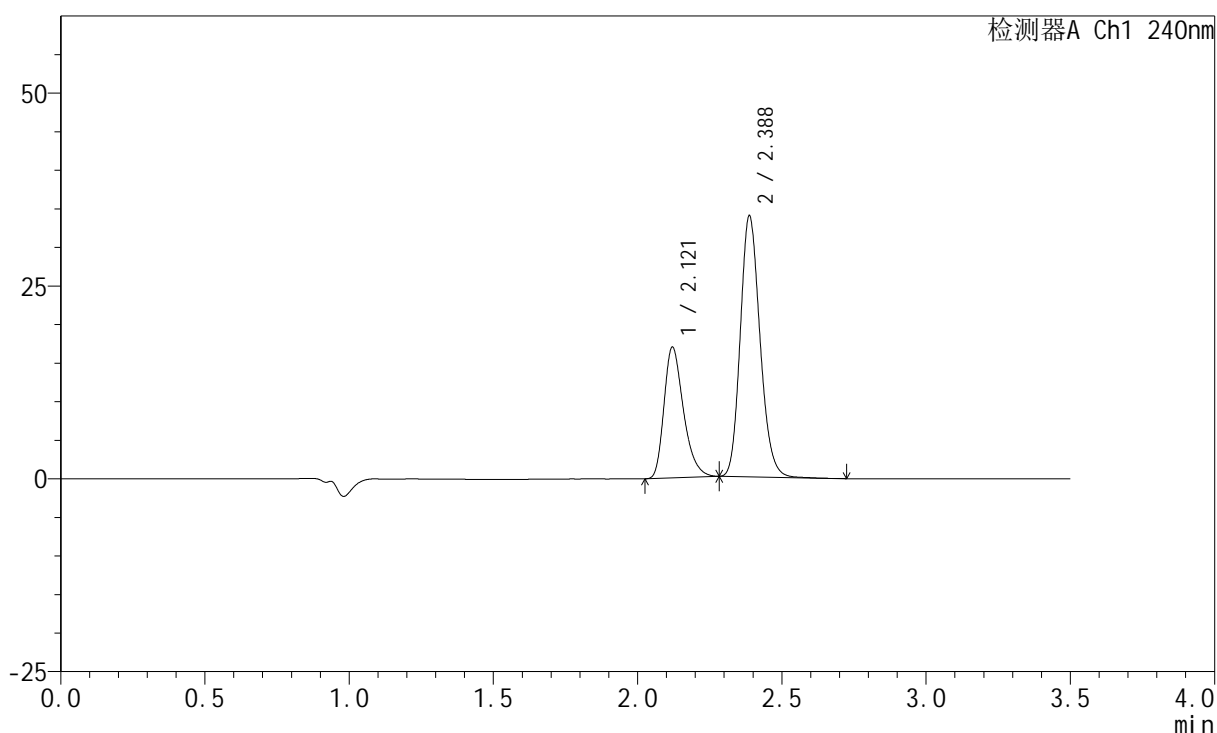
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78023	16568	33.143	4800	1.321	--
2	2.387	157391	33183	66.857	5932	1.176	2.167
总计		235413	49751	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-918-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

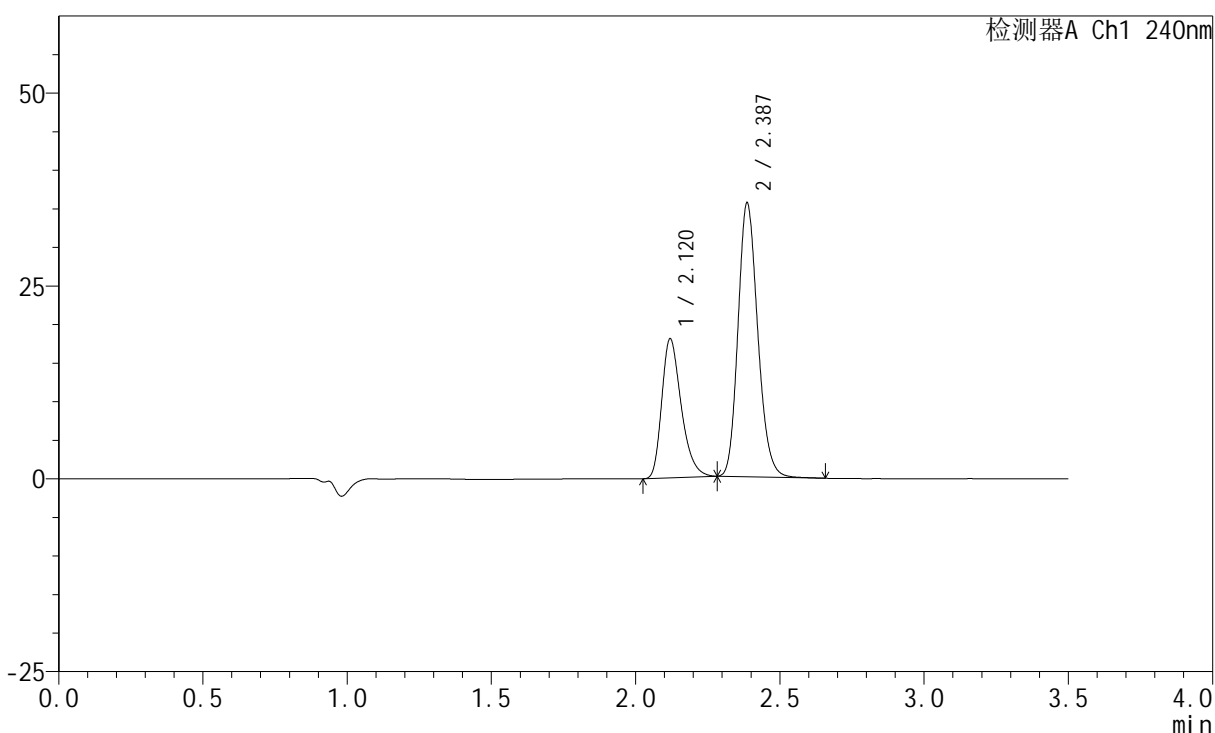
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	79671	16950	33.217	4809	1.319	--
2	2.388	160180	33846	66.783	5940	1.174	2.169
总计		239851	50796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-919-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 17:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

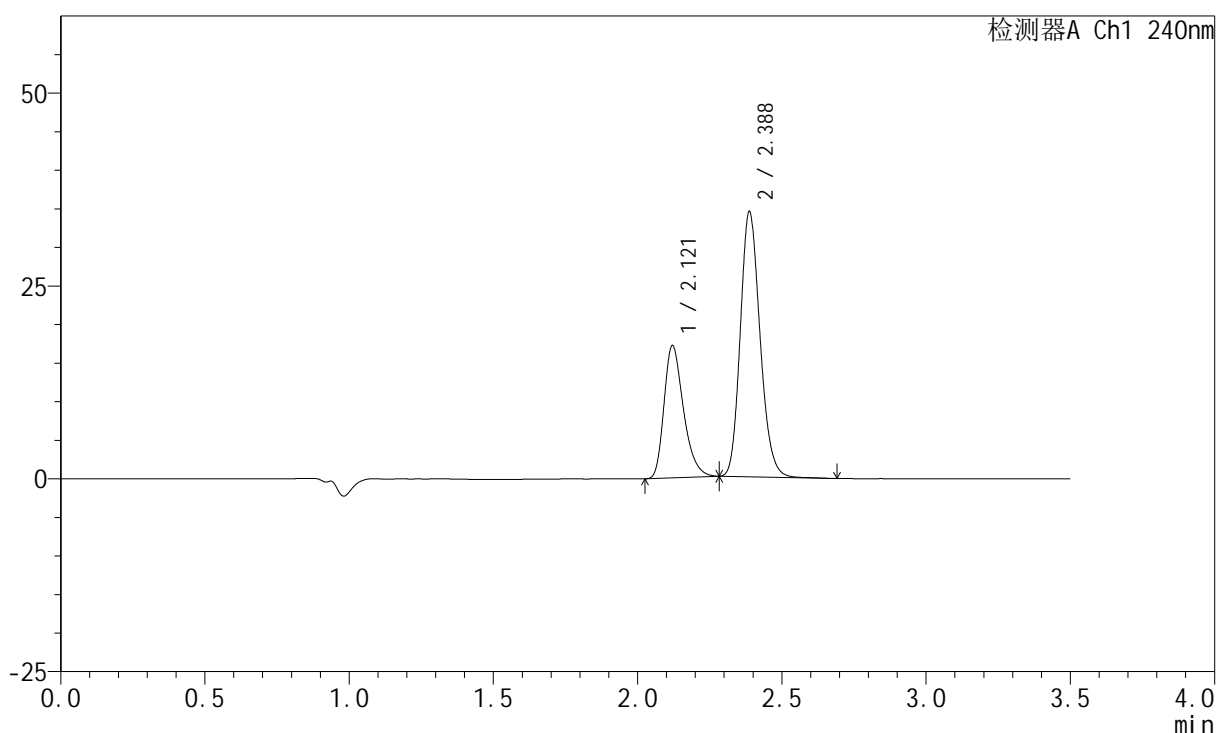
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	84601	17982	33.476	4812	1.319	--
2	2.387	168119	35460	66.524	5939	1.174	2.170
总计		252720	53442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-920-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

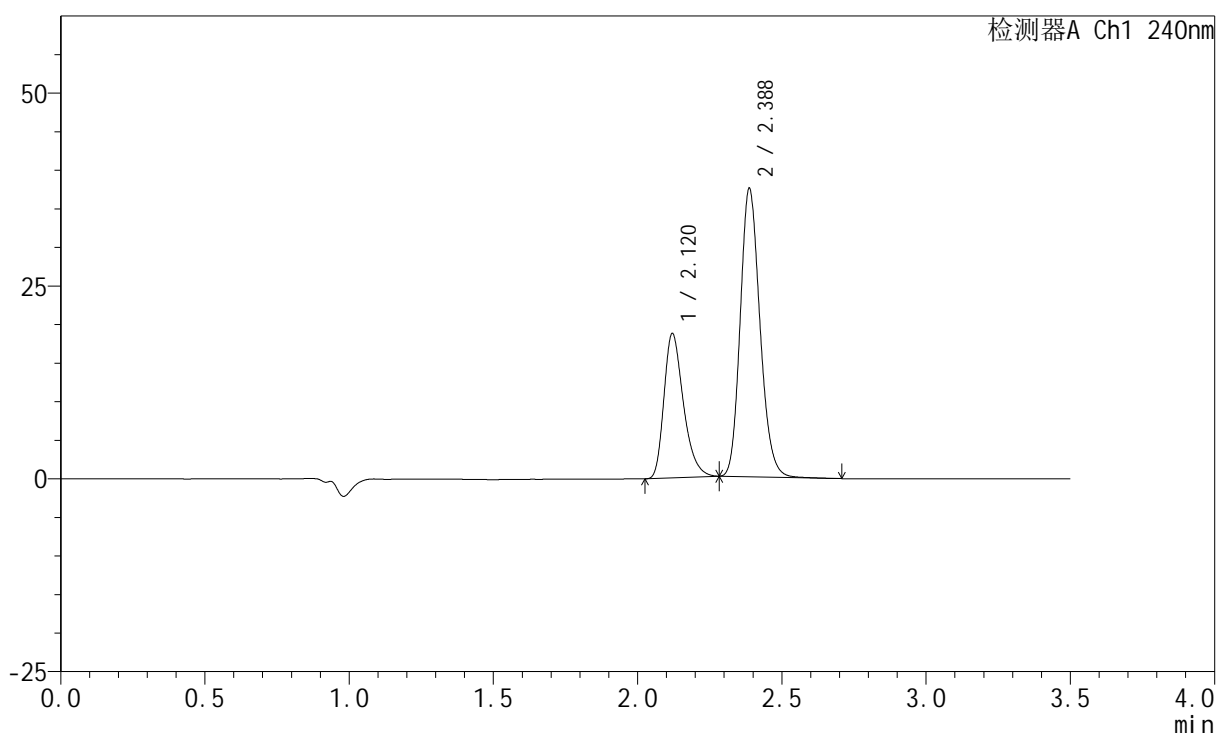
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	80487	17148	33.077	4824	1.317	--
2	2.388	162846	34381	66.923	5930	1.175	2.169
总计		243334	51529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-921-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

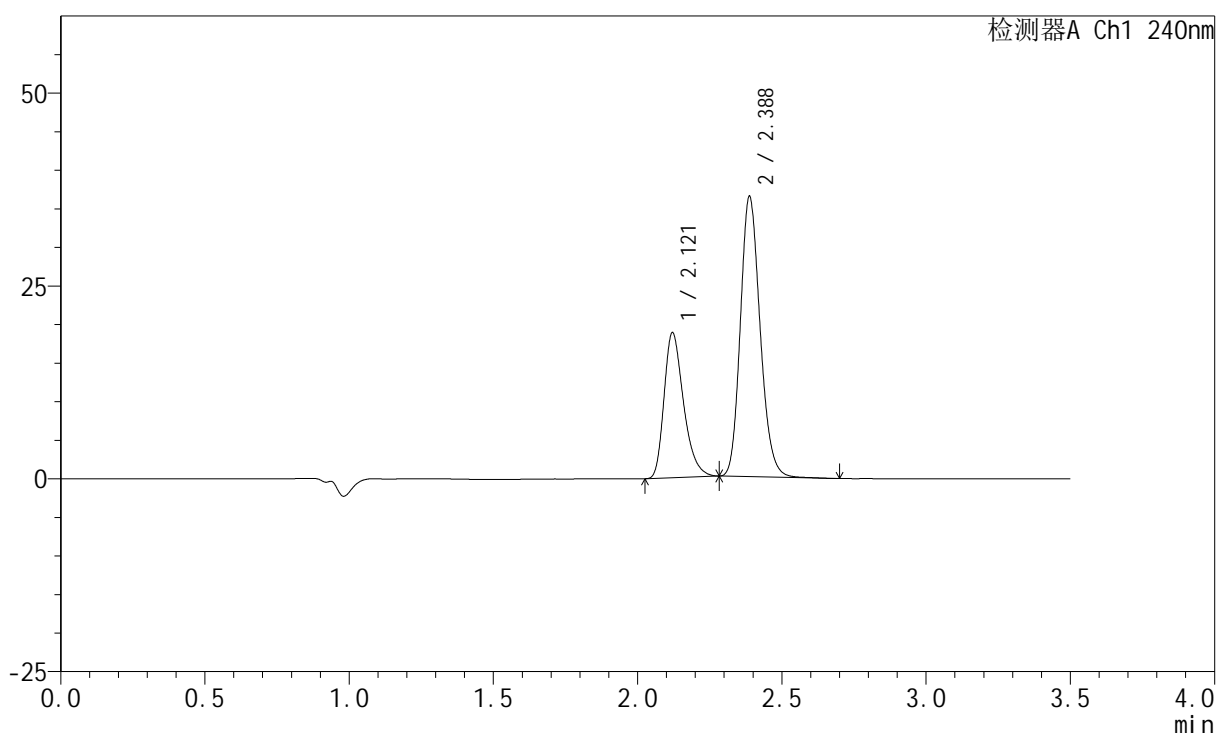
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87868	18701	33.180	4816	1.320	--
2	2.388	176957	37366	66.820	5935	1.174	2.170
总计		264825	56067	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-922-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

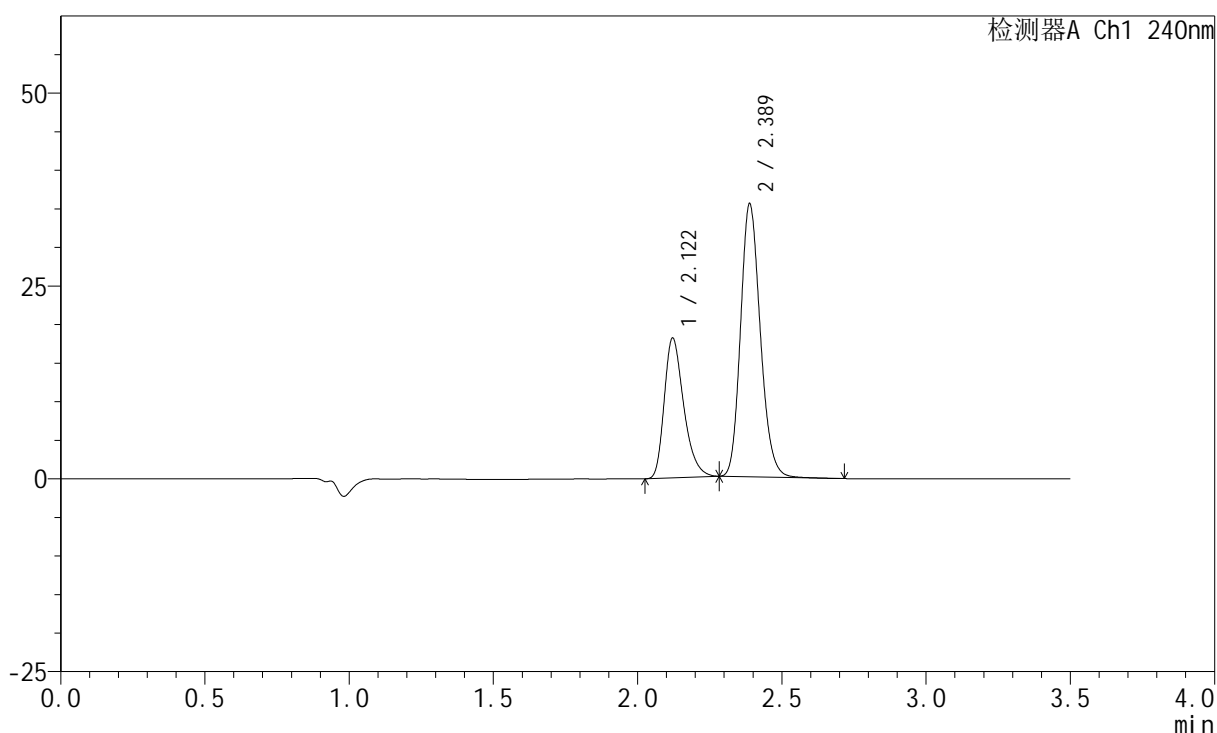
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	88394	18811	33.916	4820	1.321	--
2	2.388	172236	36338	66.084	5928	1.175	2.170
总计		260631	55150	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-923-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

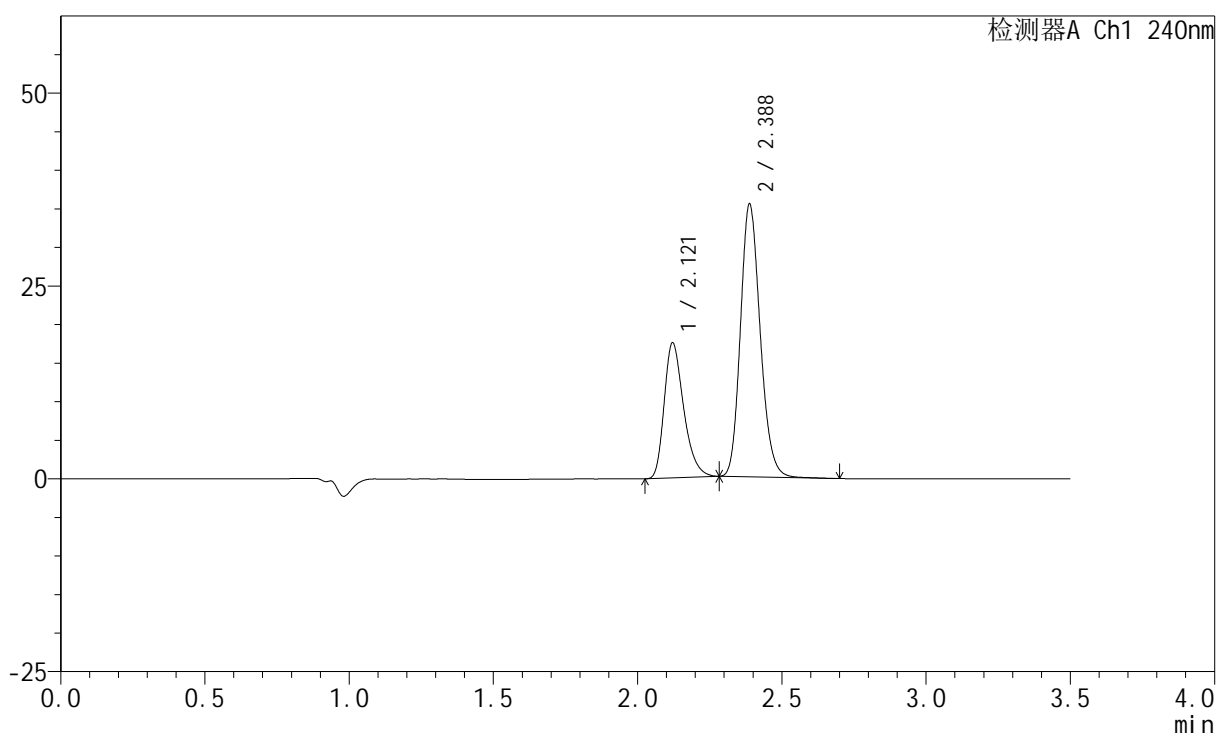
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	85186	18142	33.689	4824	1.321	--
2	2.389	167673	35410	66.311	5940	1.175	2.171
总计		252859	53552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-924-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:18:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

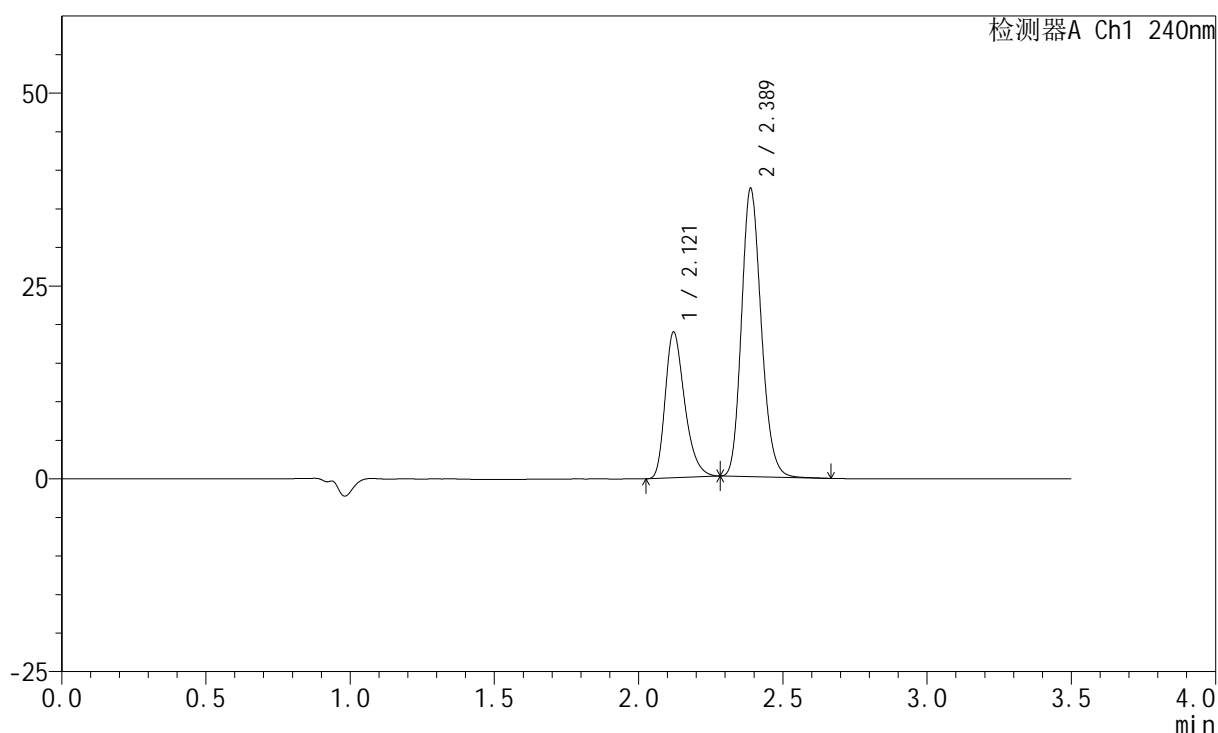
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82322	17524	32.927	4818	1.318	--
2	2.388	167690	35385	67.073	5937	1.175	2.168
总计		250011	52909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-925-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

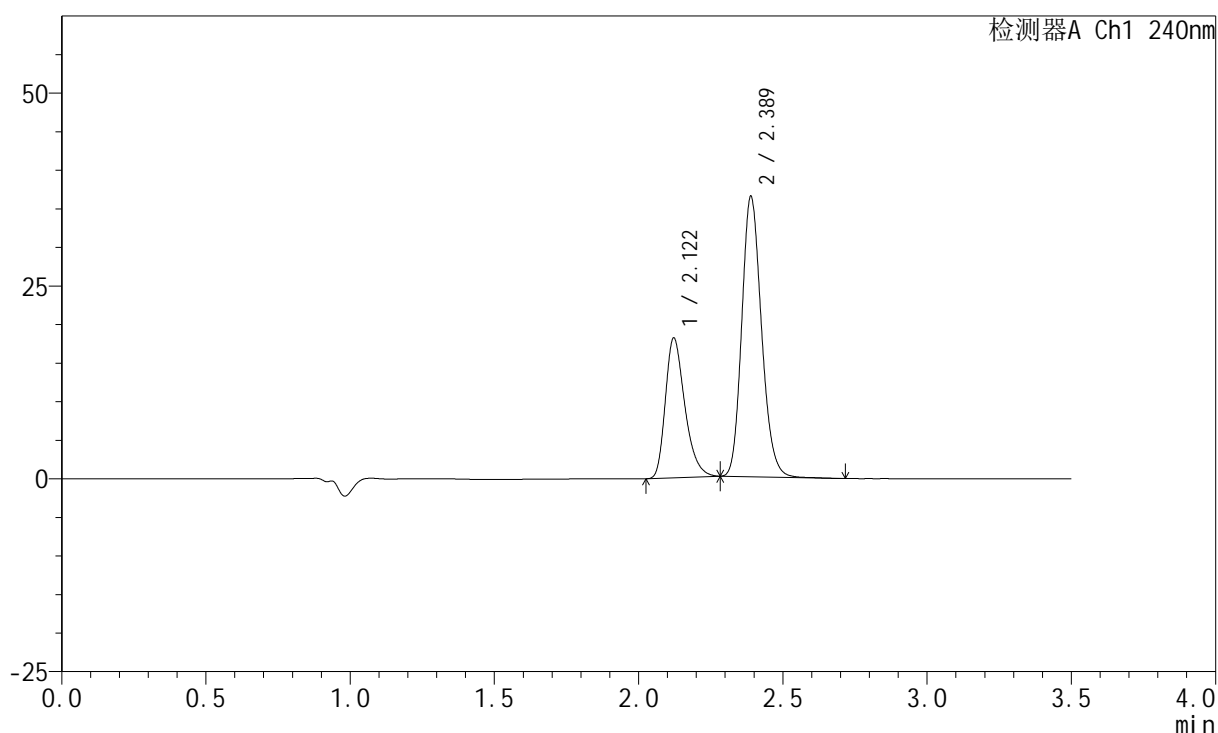
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	88736	18913	33.378	4819	1.318	--
2	2.389	177112	37384	66.622	5938	1.175	2.170
总计		265848	56296	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-926-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

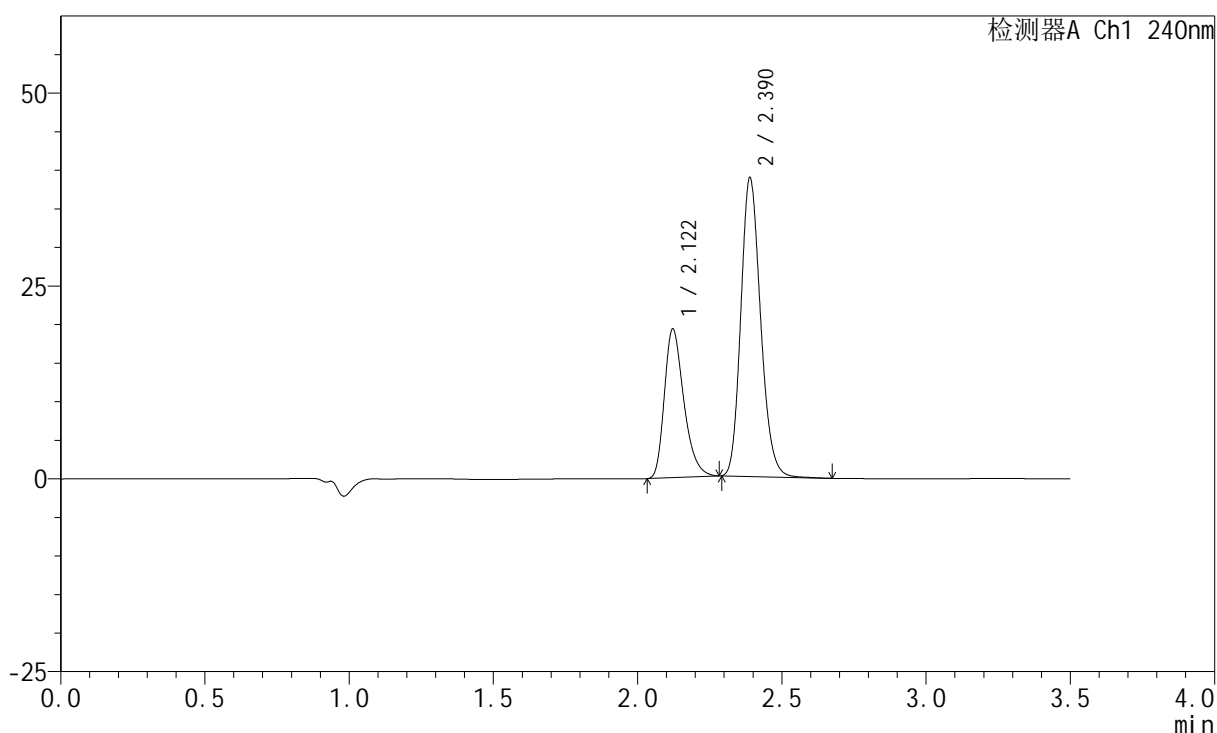
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	85139	18135	33.078	4824	1.318	--
2	2.389	172248	36337	66.922	5934	1.174	2.172
总计		257387	54472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-927-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

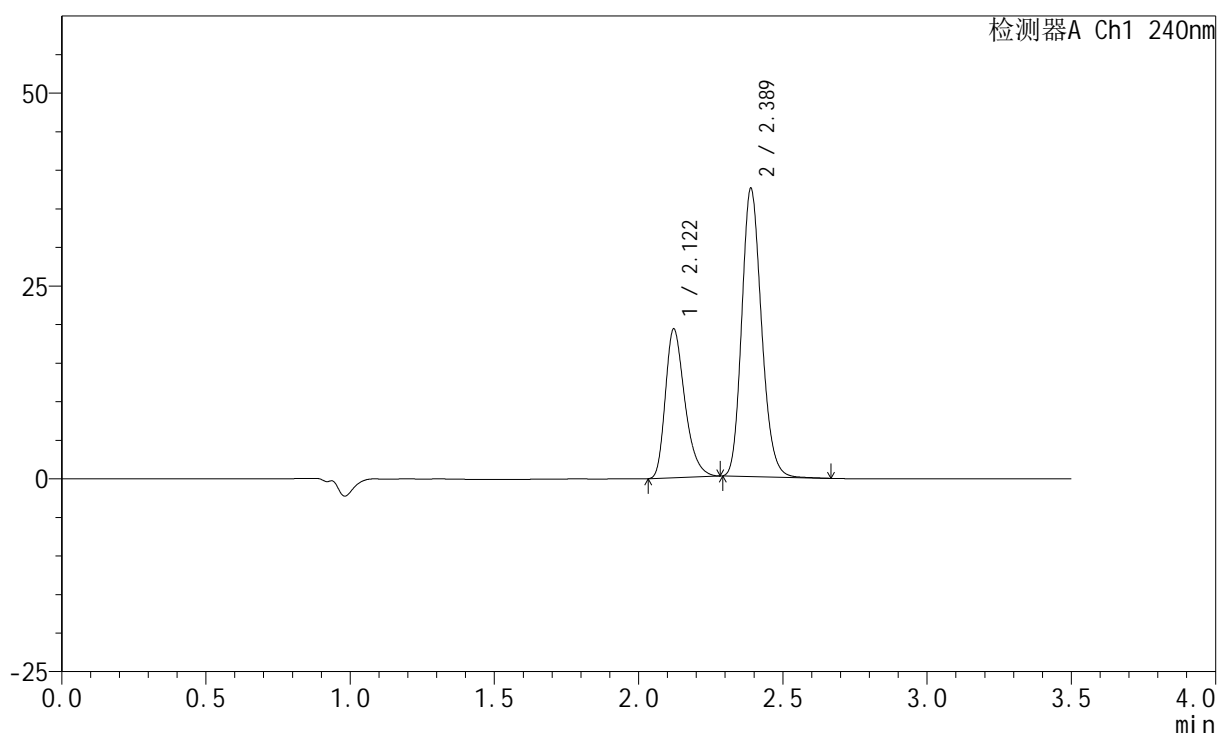
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	90483	19287	33.019	4826	1.319	--
2	2.390	183549	38714	66.981	5935	1.178	2.174
总计		274032	58001	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-928-2 - zzp-2025021321p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

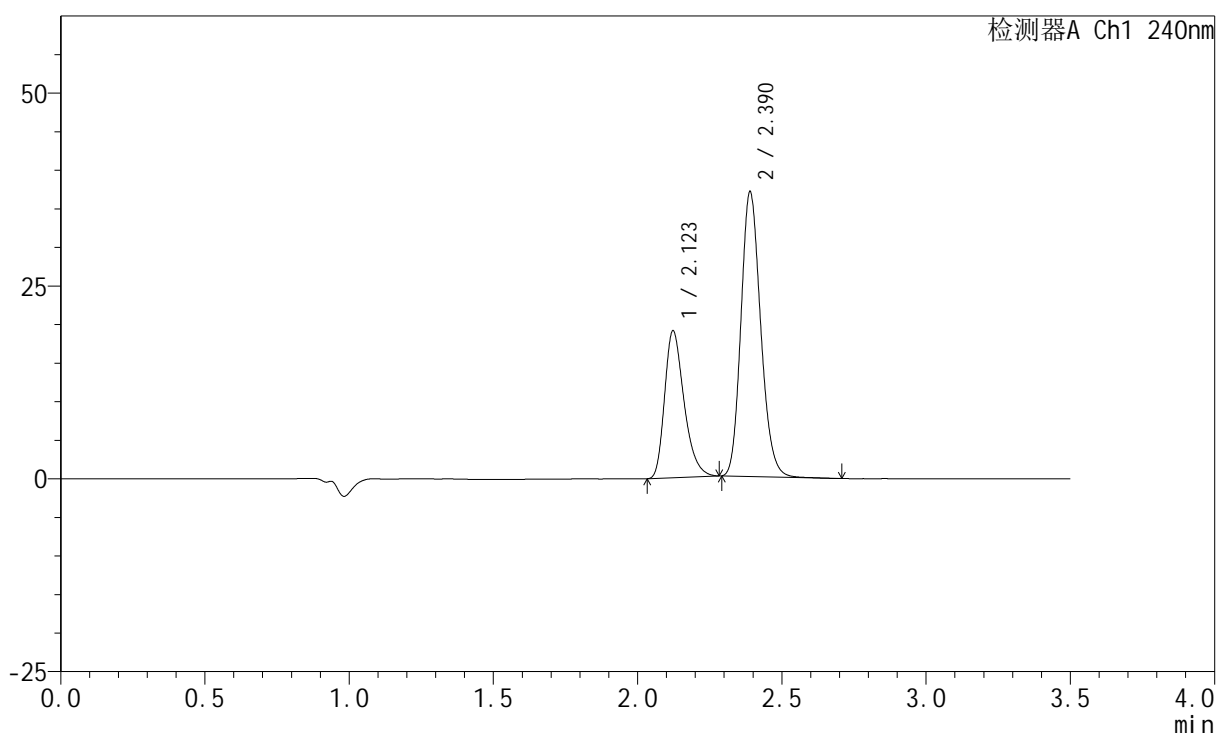
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	90688	19302	33.875	4818	1.323	--
2	2.389	177028	37362	66.125	5936	1.177	2.171
总计		267716	56665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-929-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

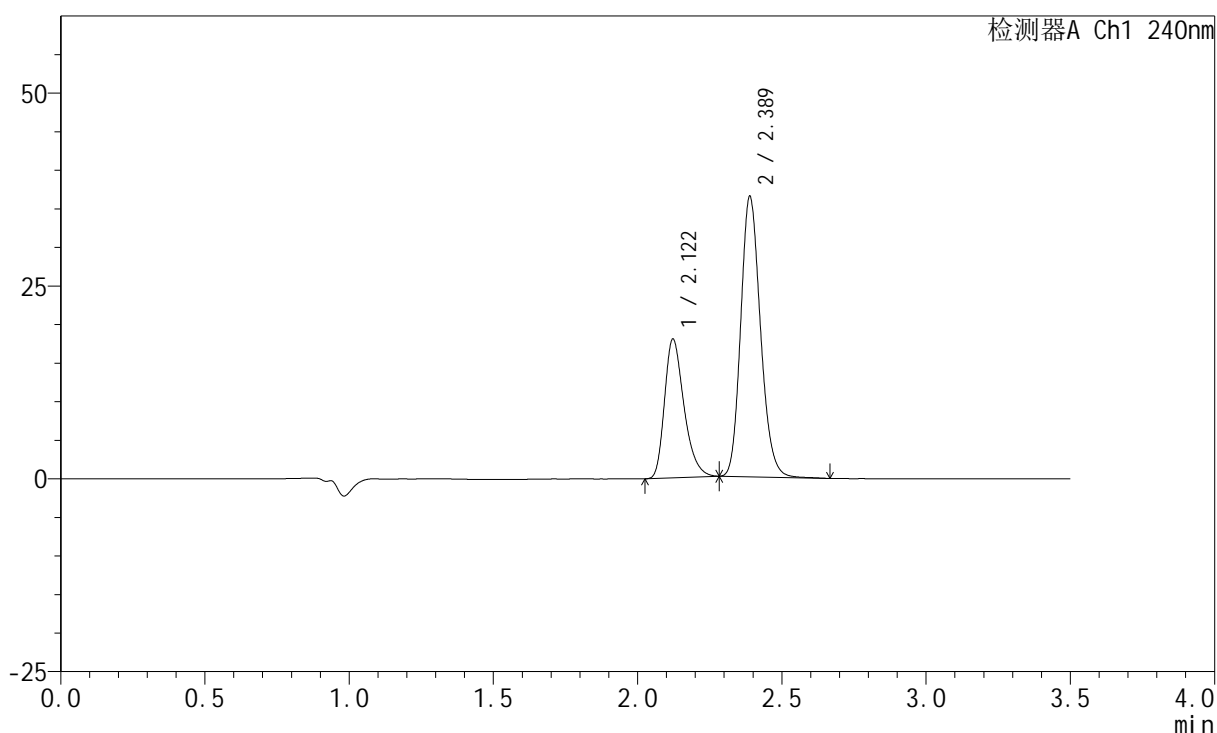
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89483	19057	33.875	4831	1.319	--
2	2.390	174671	36878	66.125	5949	1.175	2.171
总计		264154	55935	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-930-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

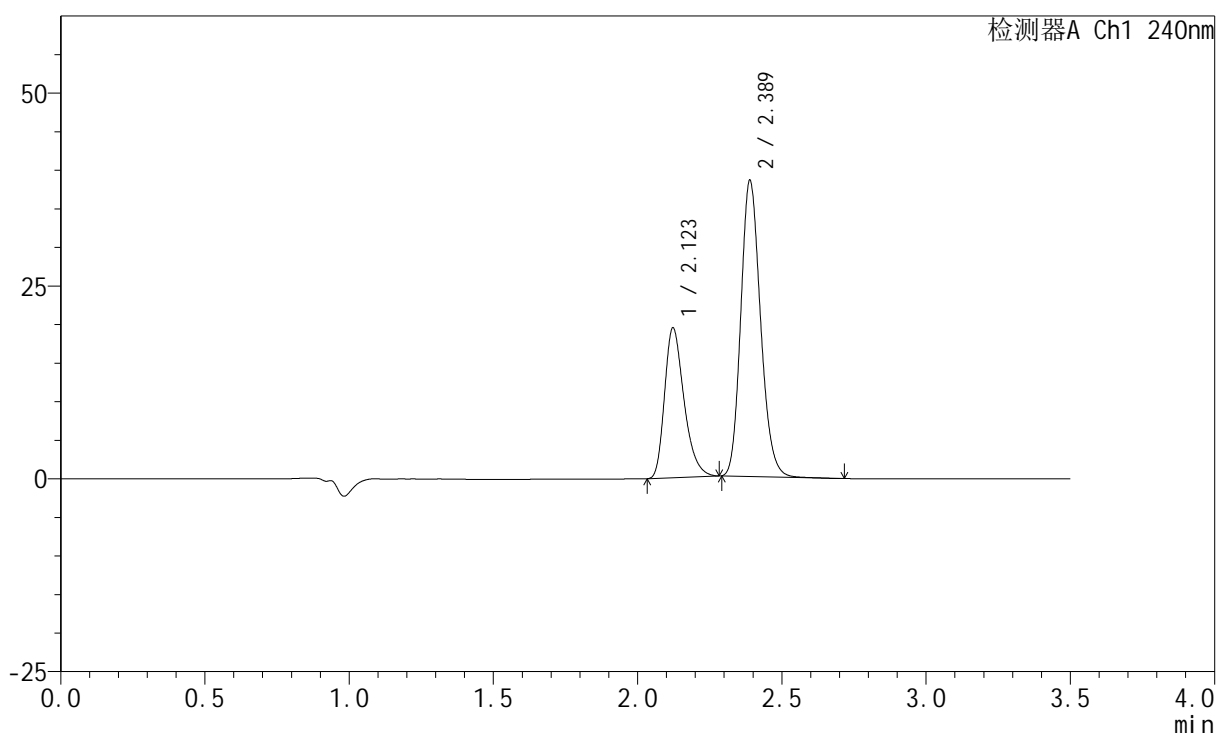
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	84503	18001	32.894	4825	1.317	--
2	2.389	172389	36342	67.106	5935	1.176	2.166
总计		256893	54344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-931-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

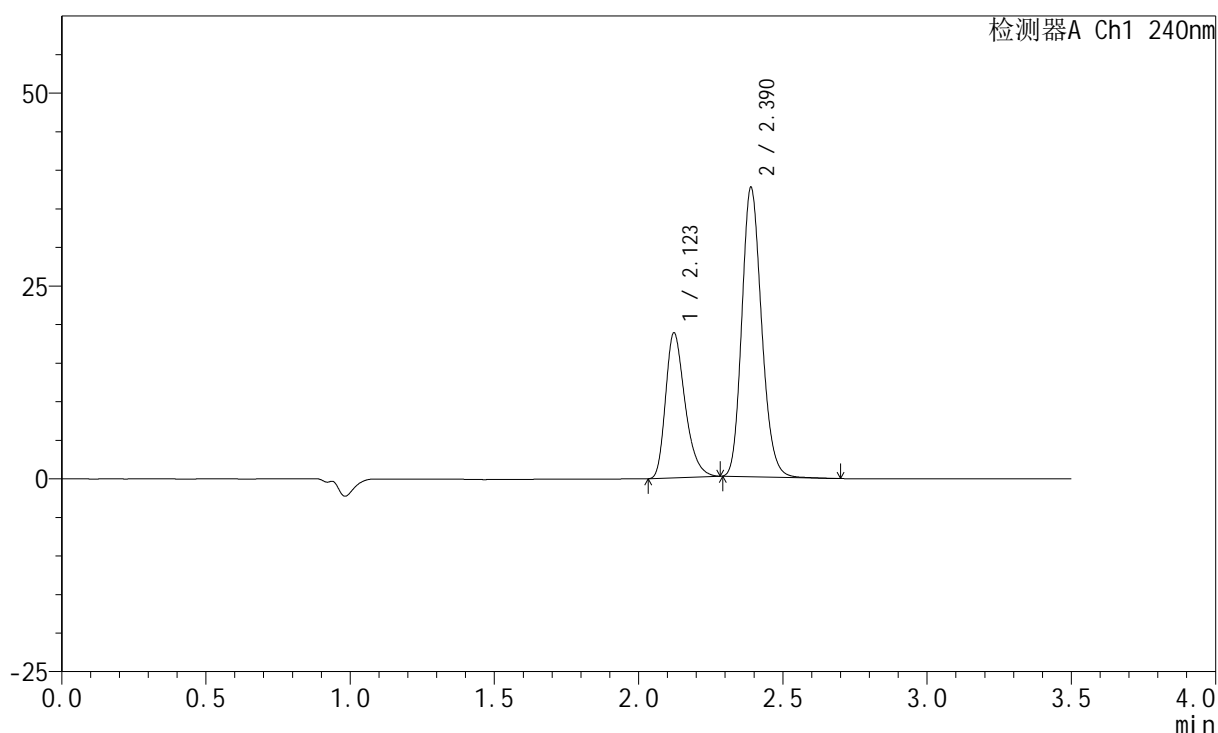
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91330	19448	33.449	4826	1.322	--
2	2.389	181714	38383	66.551	5938	1.176	2.167
总计		273044	57831	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-932-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

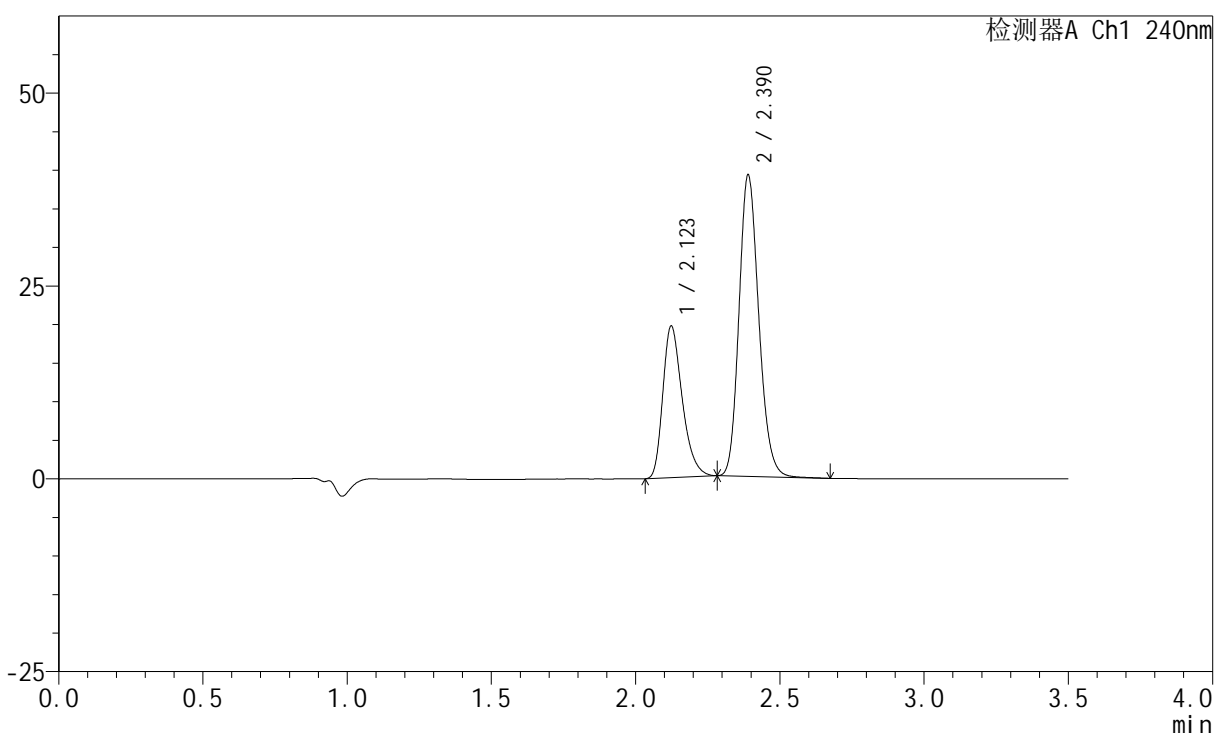
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	88308	18802	33.198	4825	1.320	--
2	2.390	177699	37493	66.802	5934	1.176	2.168
总计		266007	56295	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-933-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

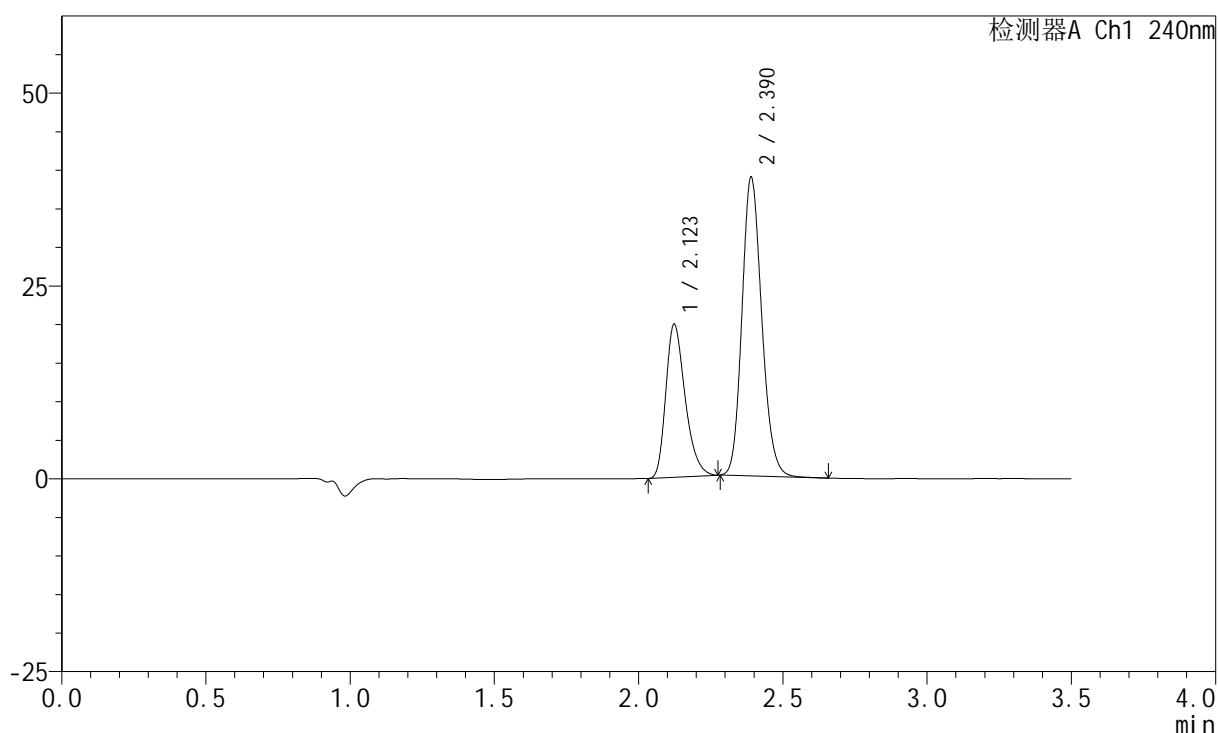
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	92194	19649	33.212	4834	1.316	--
2	2.390	185397	39023	66.788	5935	1.173	2.167
总计		277591	58672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-934-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 18:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

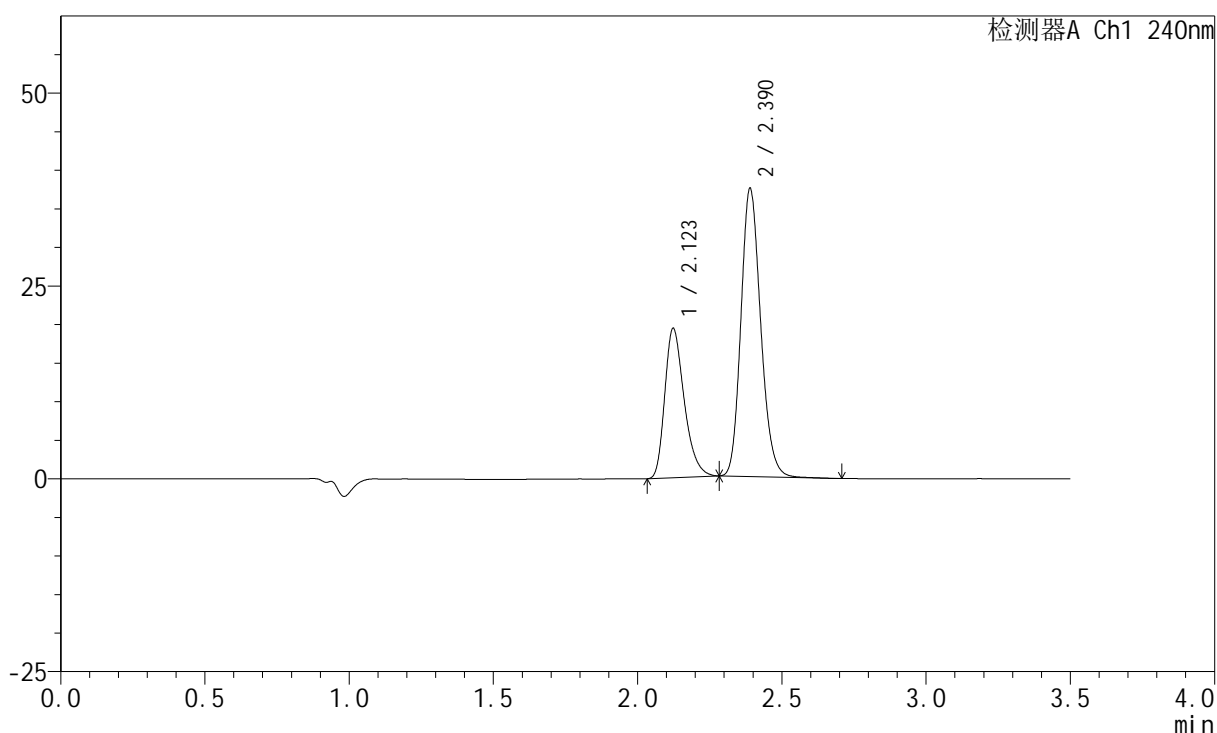
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	92651	19822	33.511	4851	1.307	--
2	2.390	183828	38683	66.489	5932	1.162	2.169
总计		276479	58505	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-935-2 - zzp-2025021321p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

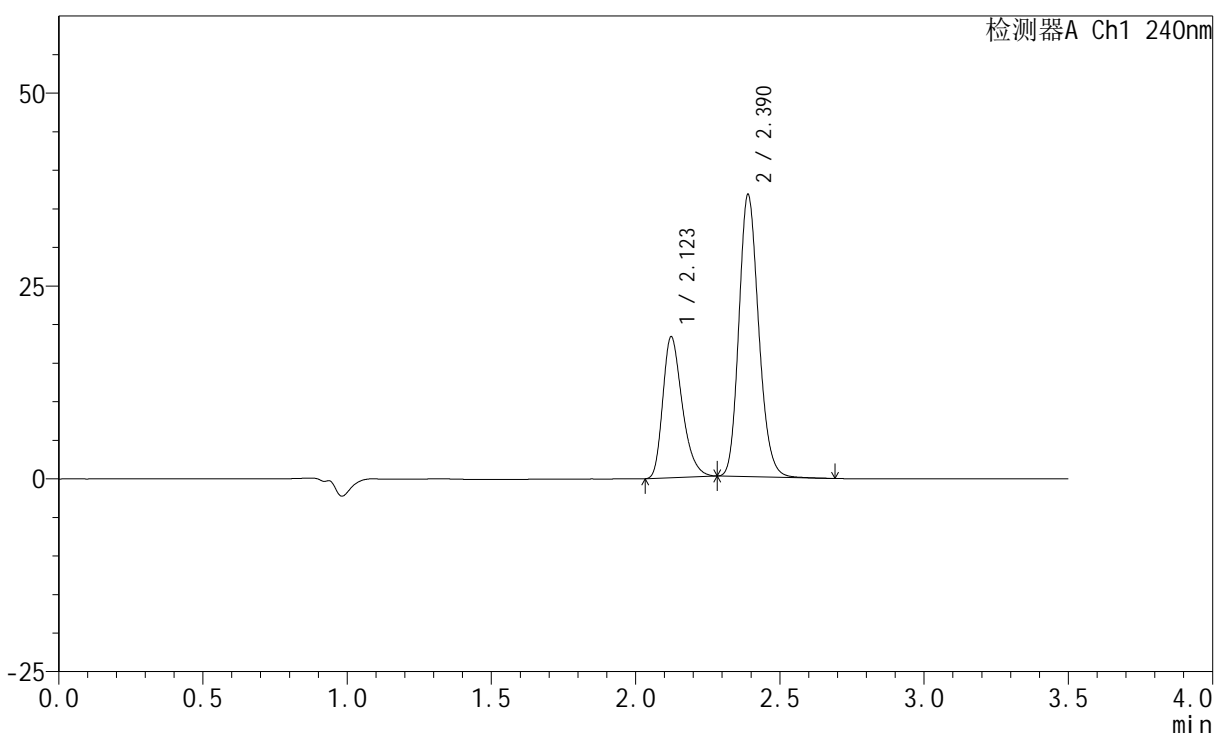
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90904	19358	33.929	4828	1.317	--
2	2.390	177020	37317	66.071	5939	1.173	2.166
总计		267924	56675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-936-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

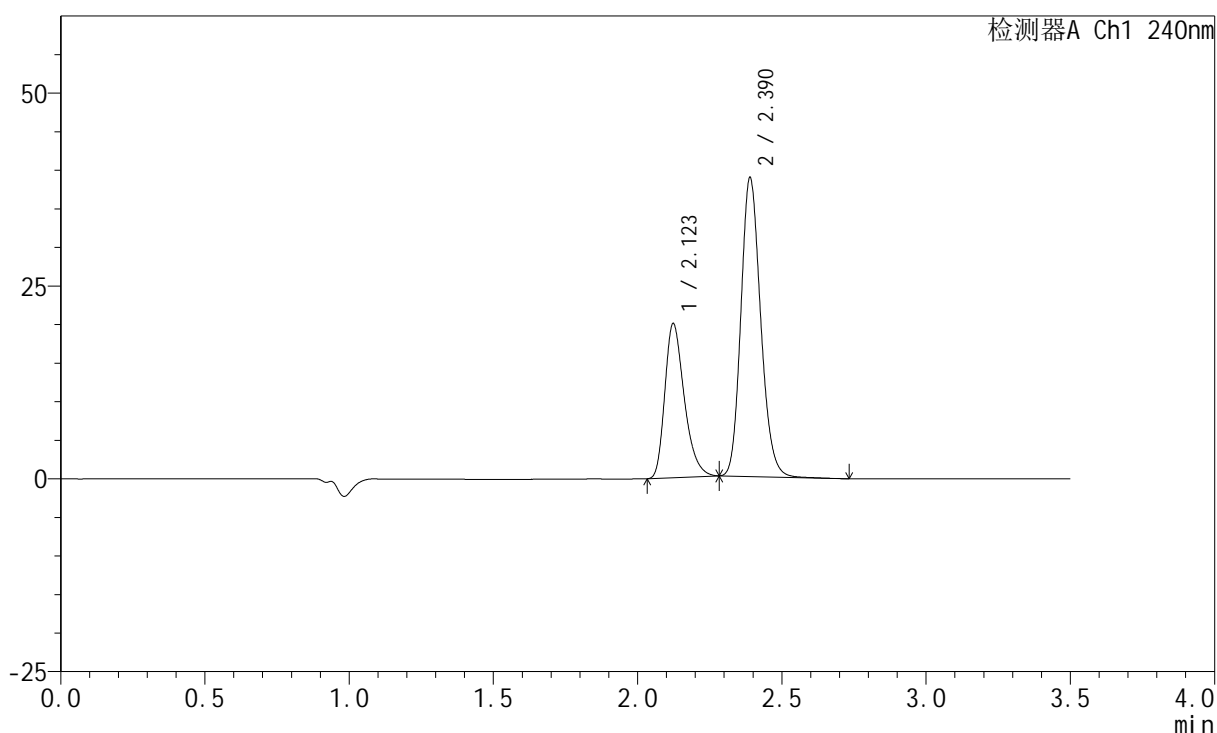
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	85928	18272	33.112	4823	1.319	--
2	2.390	173575	36541	66.888	5932	1.175	2.163
总计		259503	54813	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-937-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:09 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	2.123	93698	19955	33.783	4838	1.319	--
2	2.390	183654	38715	66.217	5938	1.171	2.164
总计		277352	58670	100.000			



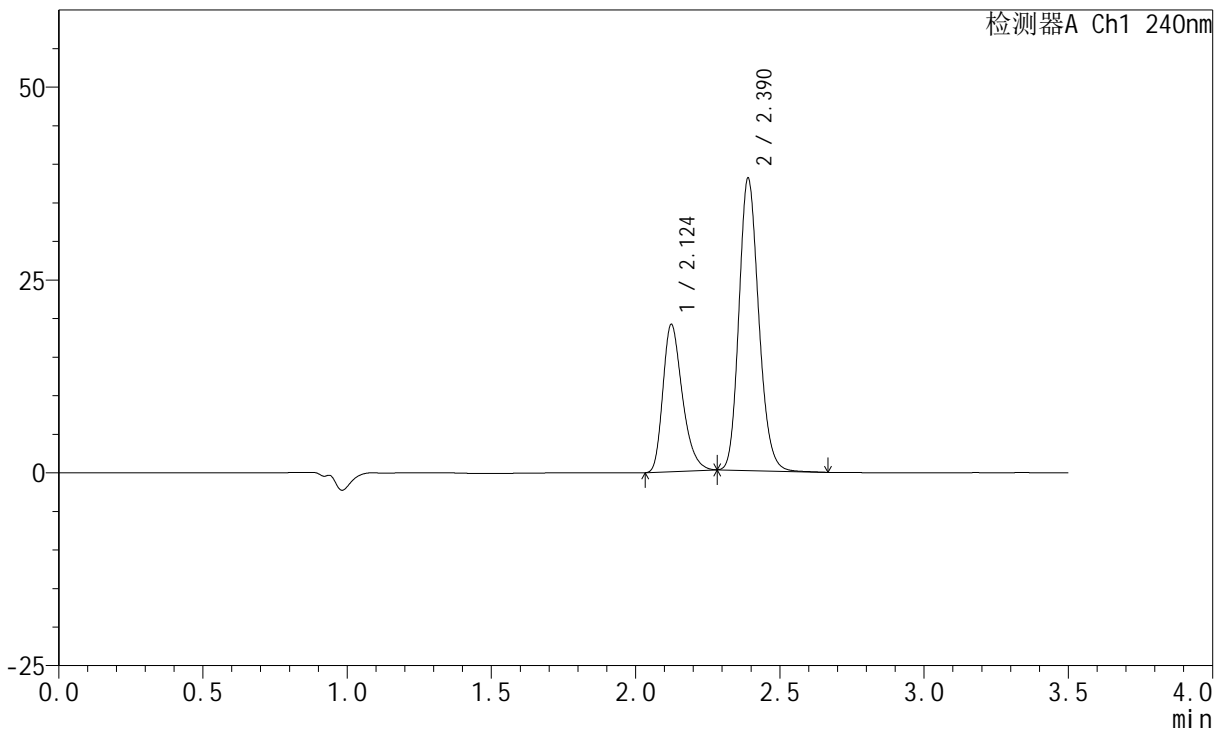
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-938-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

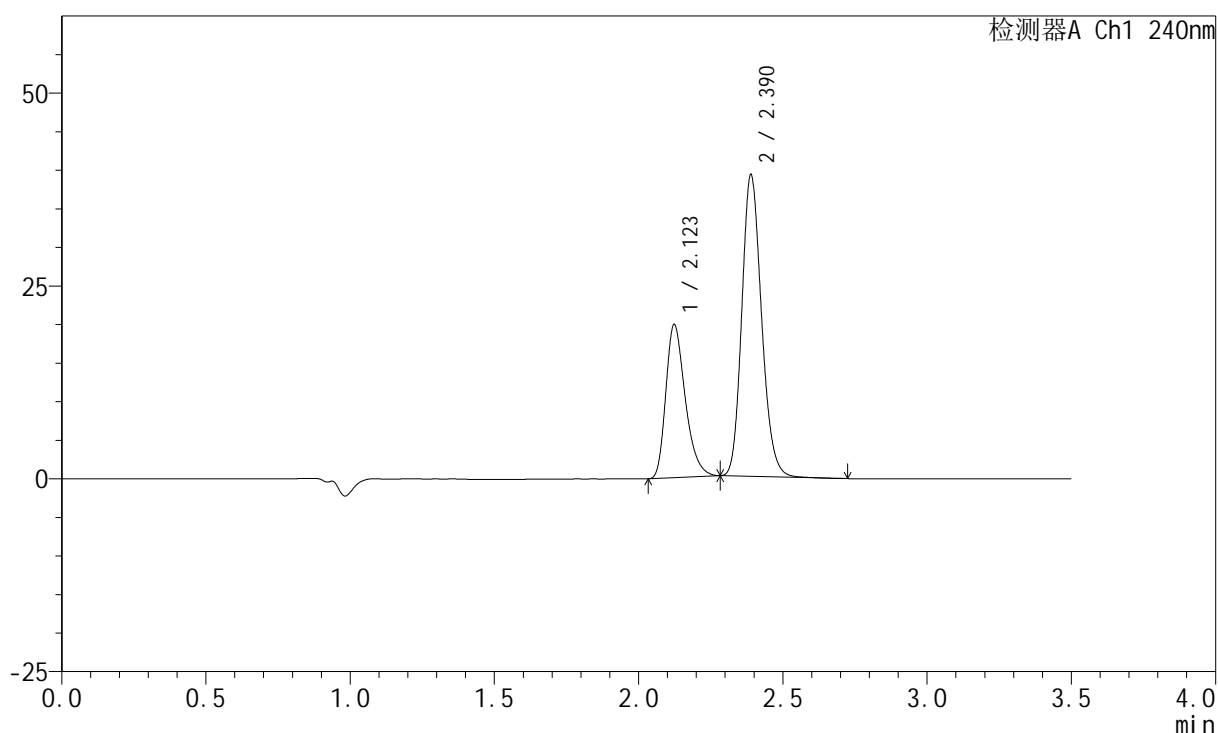
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	89605	19063	33.266	4823	1.316	--
2	2.390	179753	37850	66.734	5936	1.174	2.162
总计		269359	56913	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-939-2 - zzp-2025021321p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

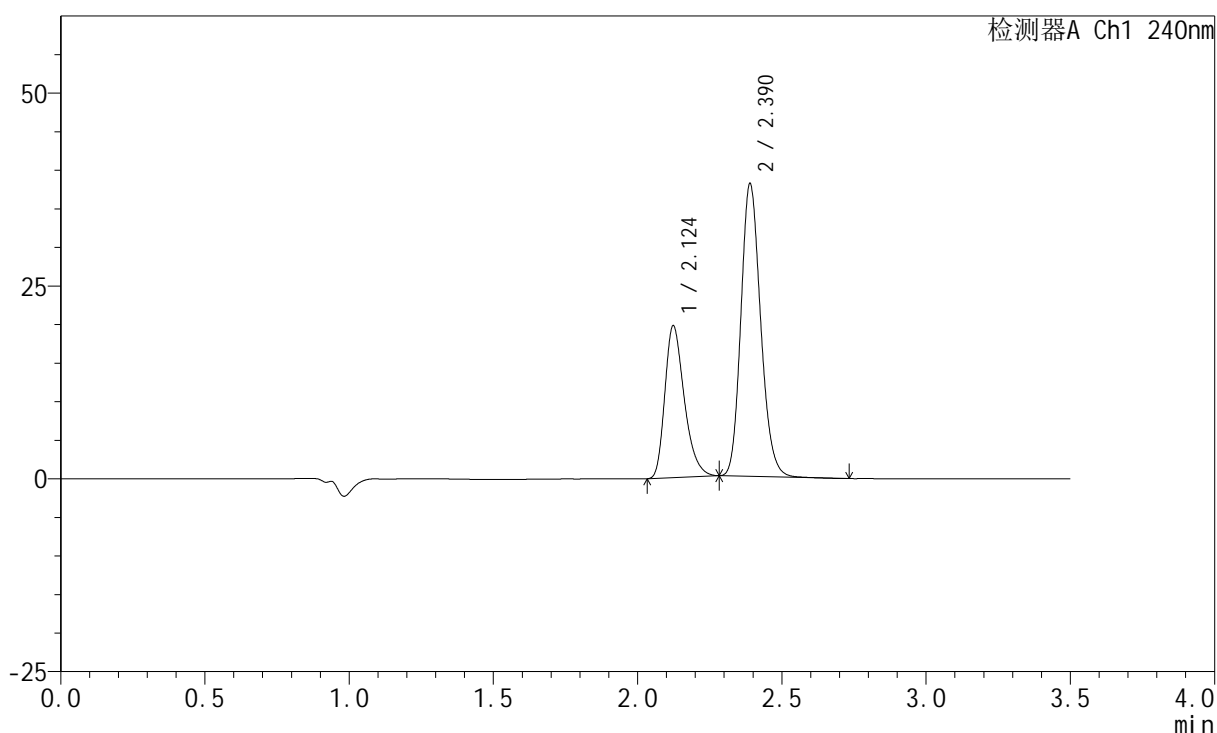
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	93148	19842	33.460	4844	1.319	--
2	2.390	185237	39097	66.540	5940	1.173	2.163
总计		278385	58939	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-940-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

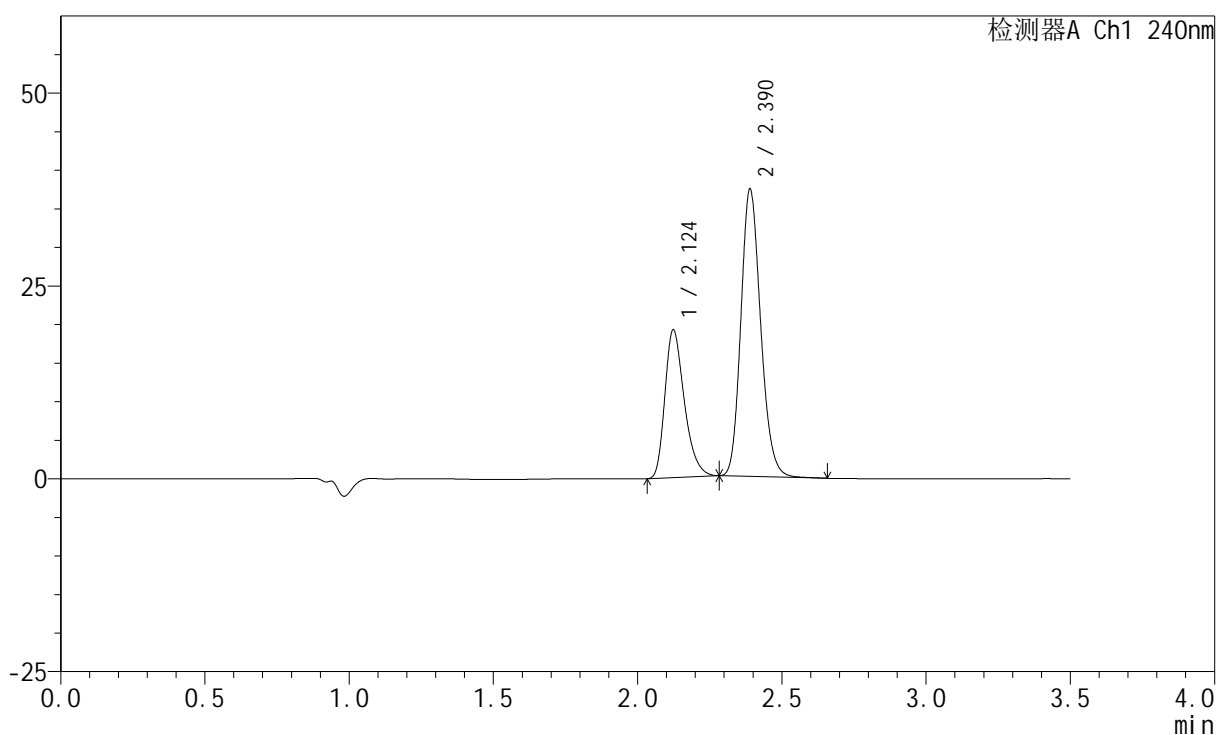
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92397	19672	33.947	4830	1.318	--
2	2.390	179785	37930	66.053	5942	1.173	2.163
总计		272182	57602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-941-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

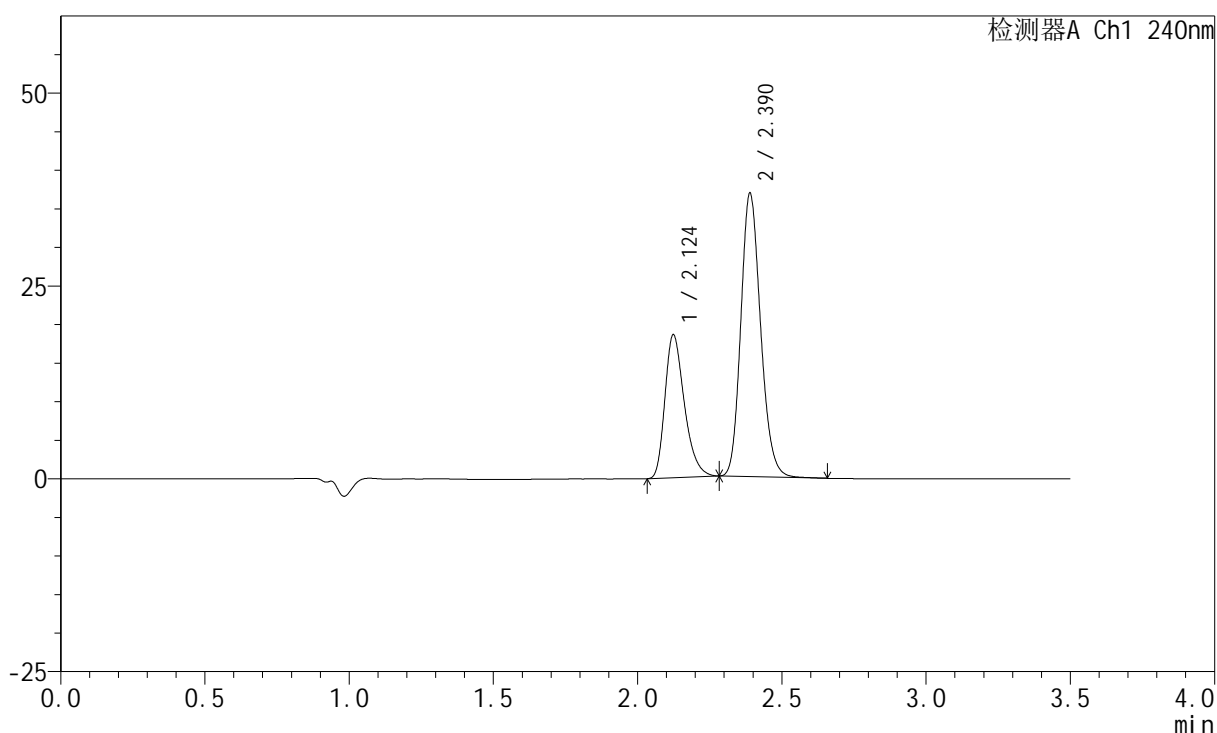
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	89787	19128	33.677	4839	1.317	--
2	2.390	176822	37239	66.323	5925	1.174	2.161
总计		266609	56367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-942-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

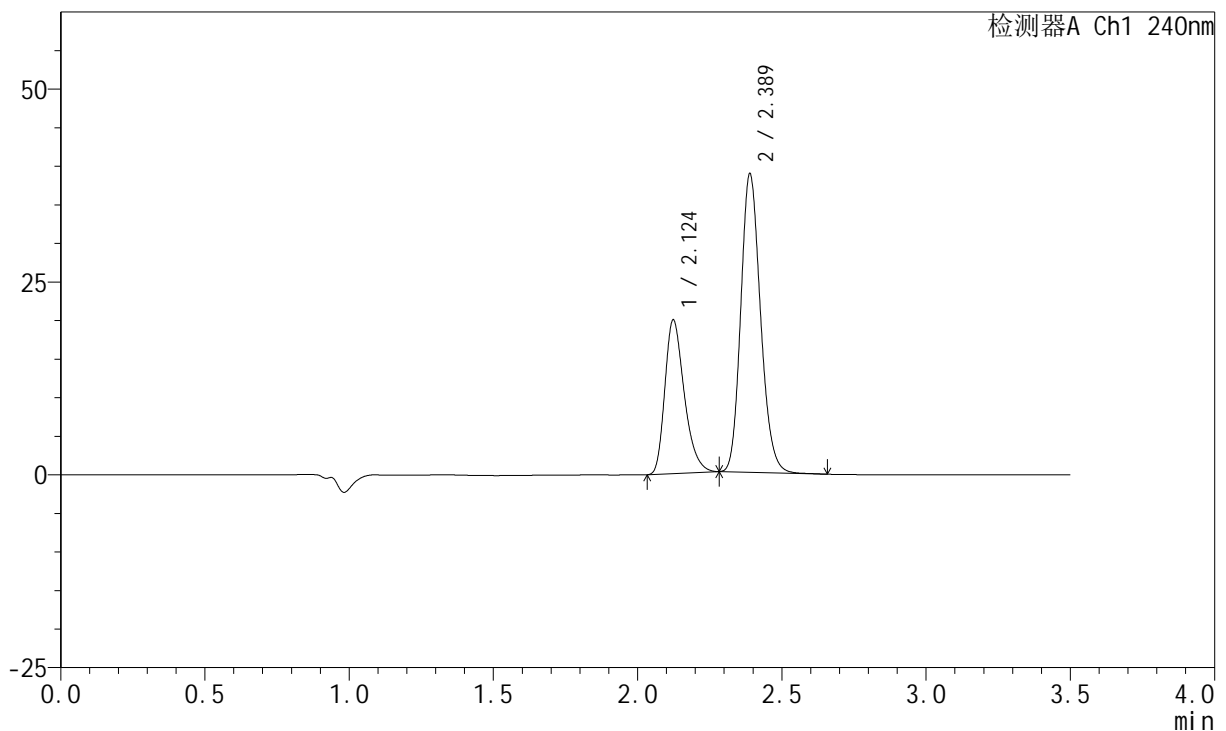
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	86936	18501	33.296	4823	1.318	--
2	2.390	174162	36715	66.704	5933	1.172	2.158
总计		261098	55216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-943-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

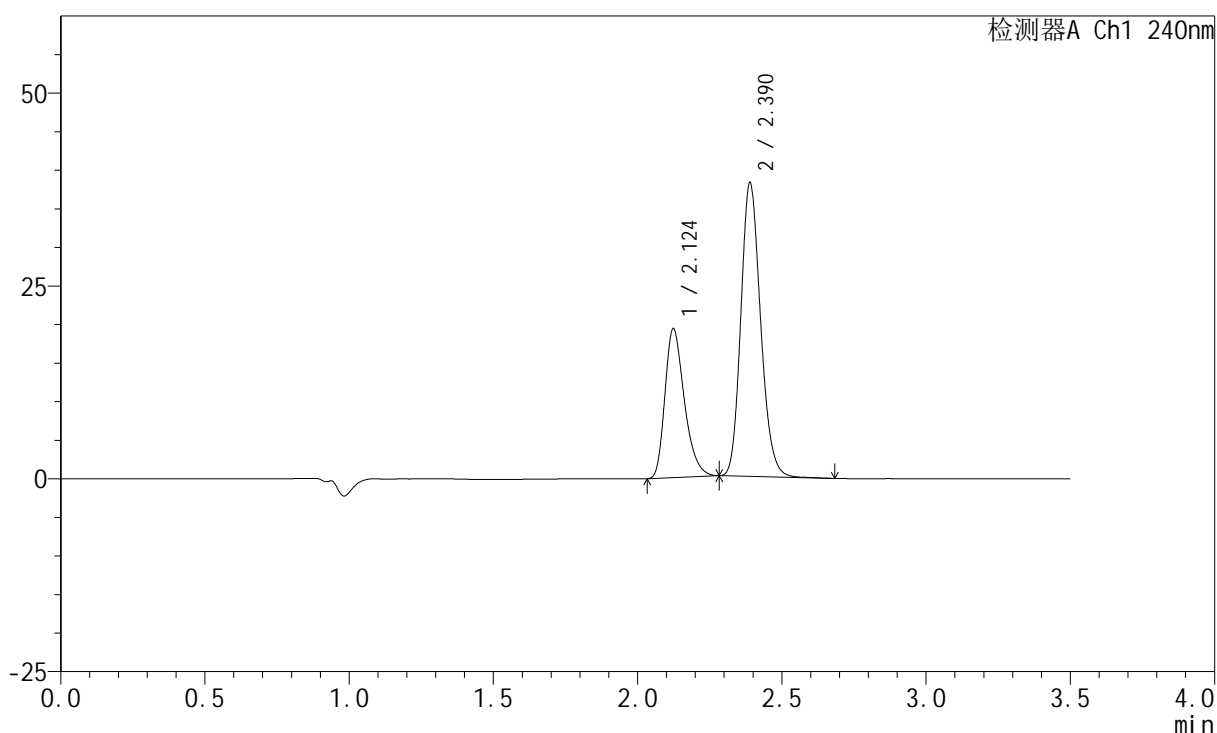
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93377	19903	33.737	4842	1.317	--
2	2.389	183404	38715	66.263	5938	1.173	2.161
总计		276781	58618	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-944-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

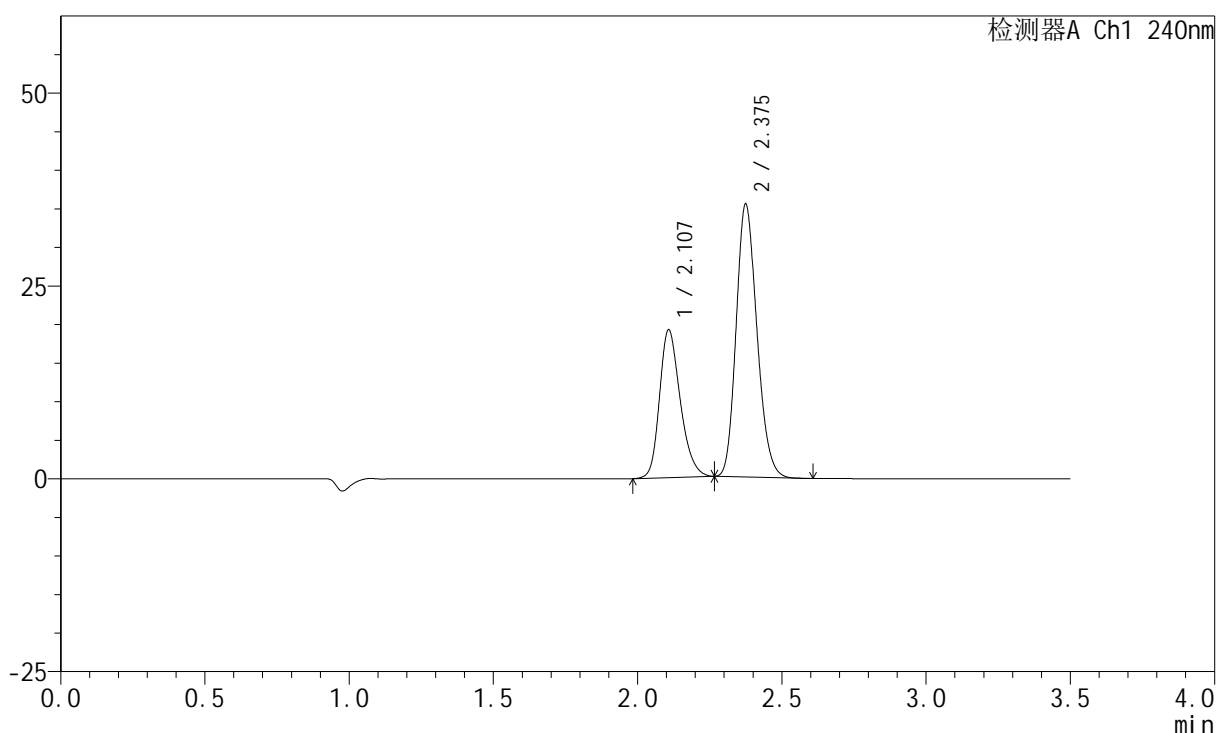
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90630	19290	33.438	4829	1.317	--
2	2.390	180406	38055	66.562	5939	1.173	2.159
总计		271036	57345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-945-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

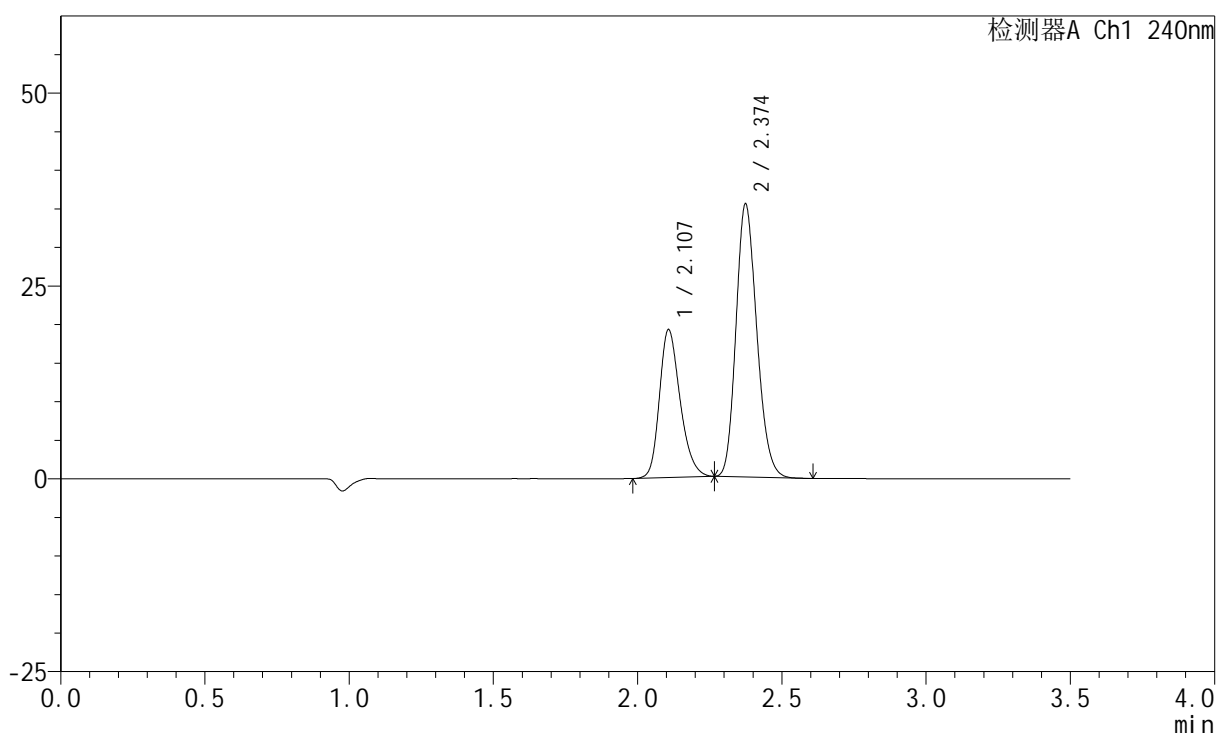
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95880	19115	35.159	4190	1.251	--
2	2.375	176823	35227	64.841	5213	1.183	2.043
总计		272702	54342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-946-2 - zzp-2025021321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

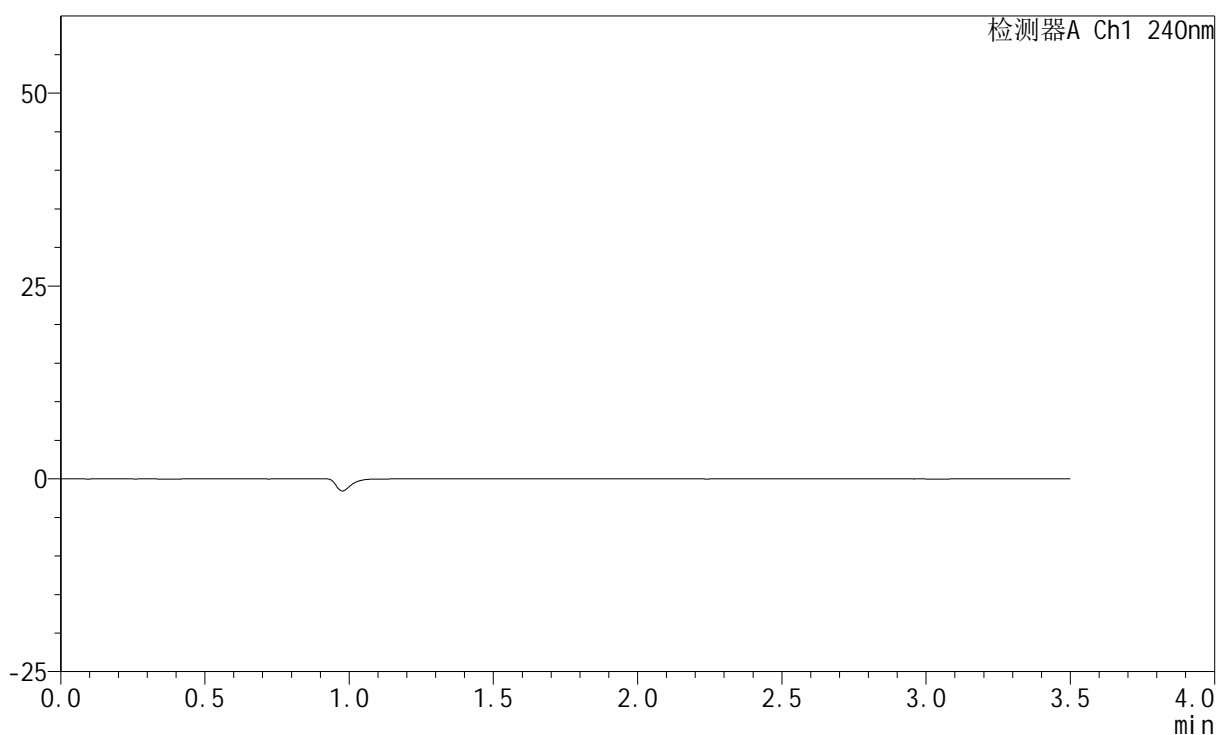
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95865	19158	35.149	4199	1.250	--
2	2.374	176876	35296	64.851	5217	1.183	2.043
总计		272740	54454	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-947-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

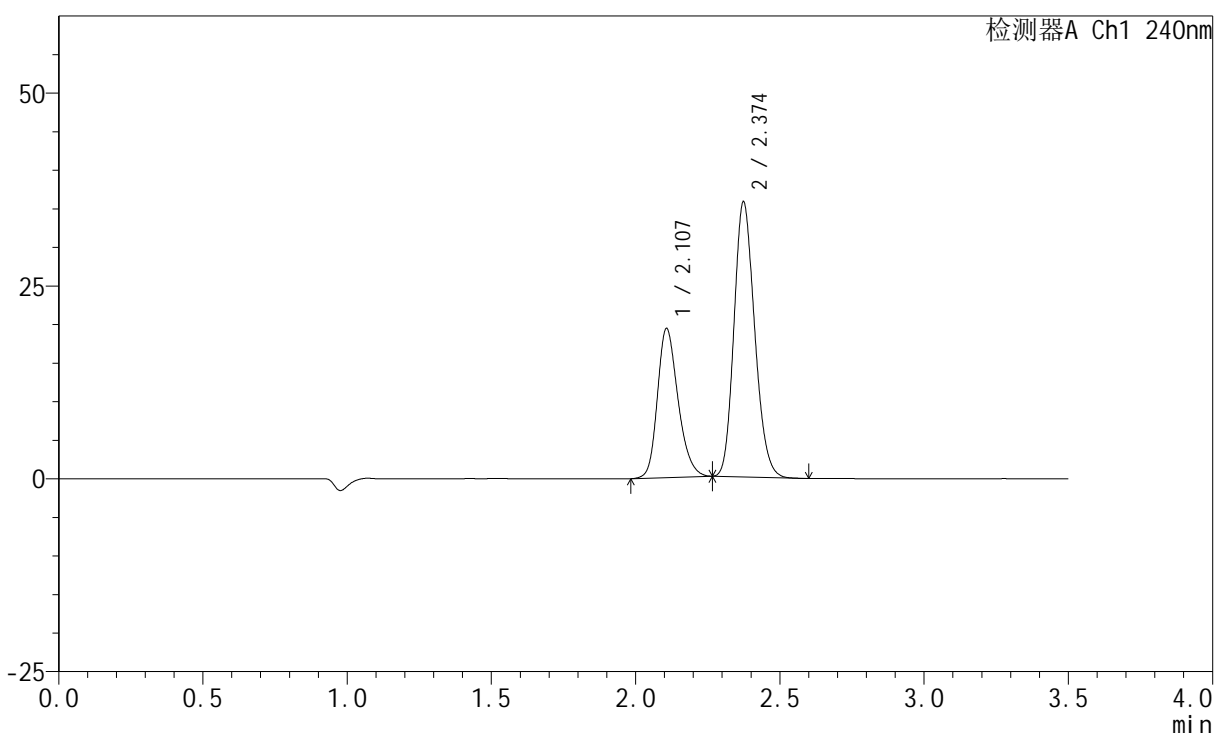
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-18/18-948-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

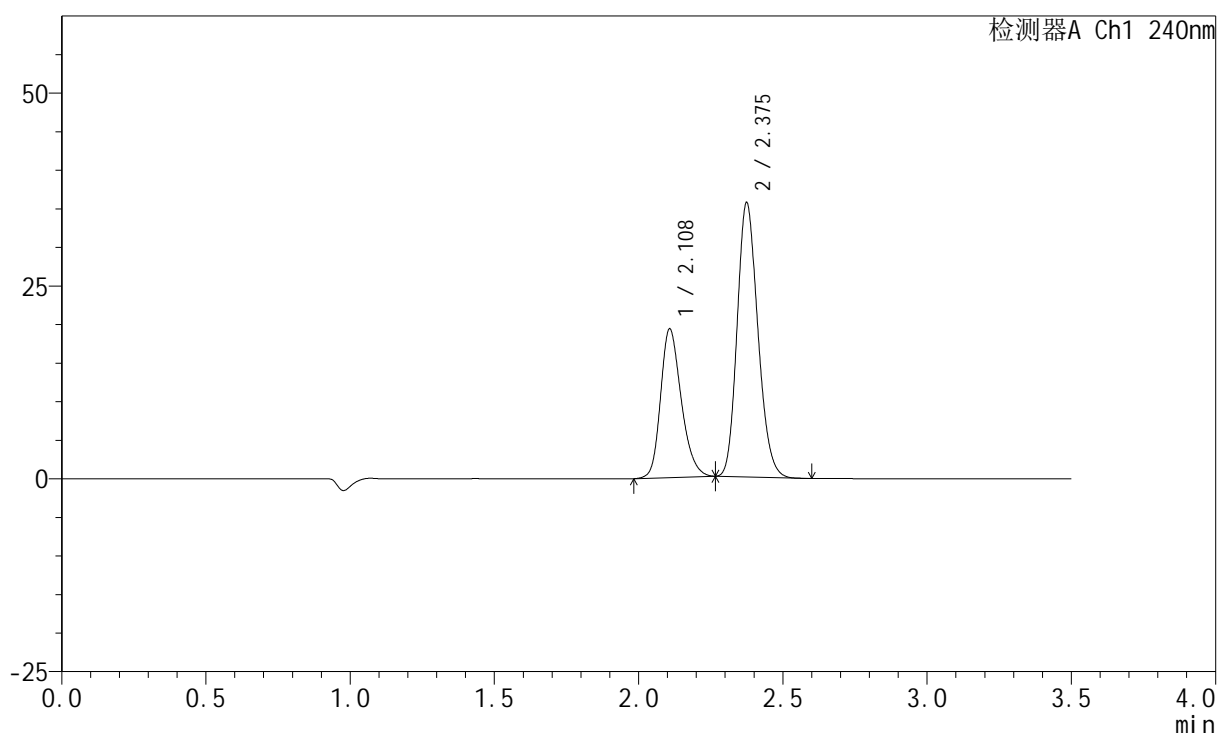
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96089	19300	35.164	4239	1.238	--
2	2.374	177168	35567	64.836	5262	1.176	2.051
总计		273257	54867	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-949-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

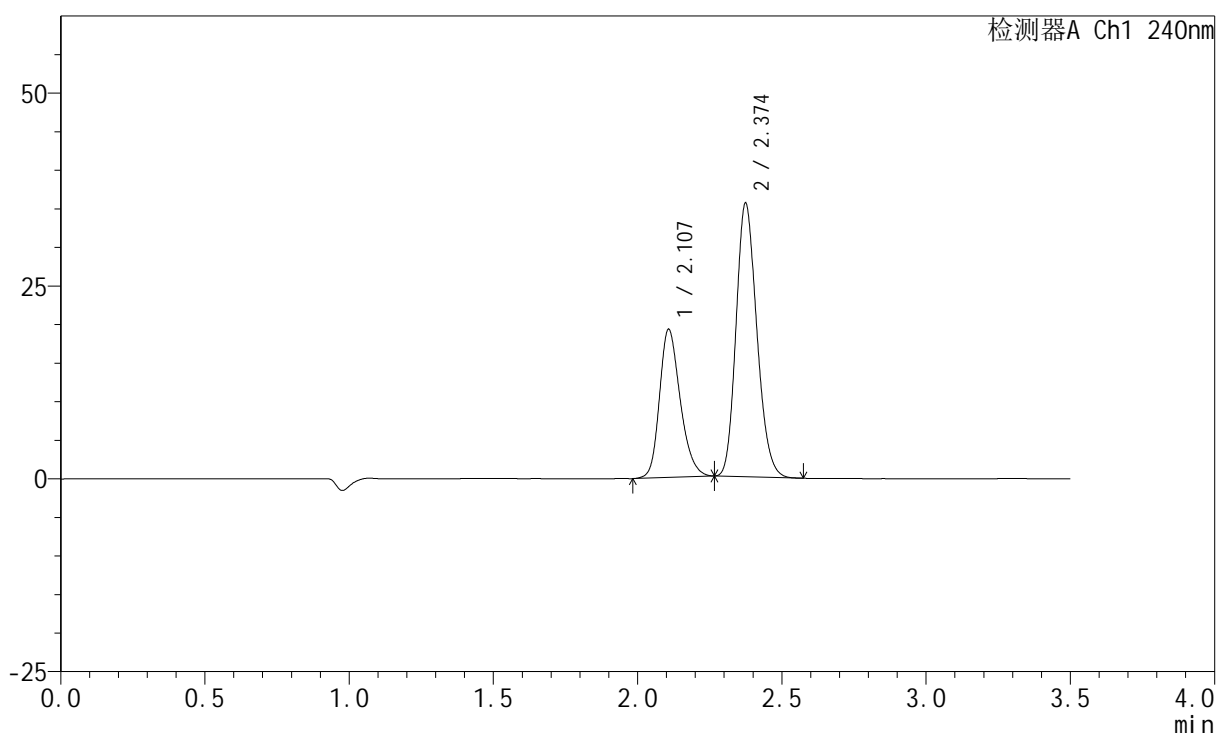
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96214	19227	35.165	4215	1.242	--
2	2.375	177393	35418	64.835	5227	1.179	2.045
总计		273608	54645	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-950-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 19:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

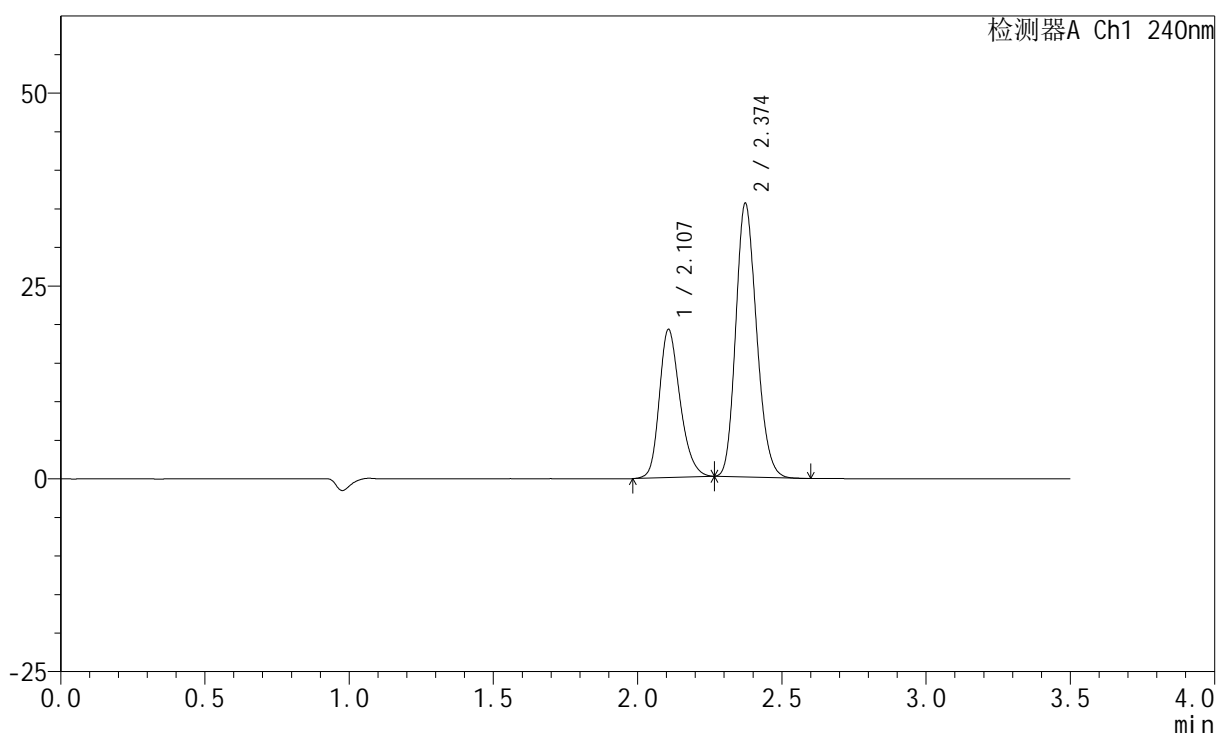
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96090	19170	35.153	4193	1.241	--
2	2.374	177257	35357	64.847	5214	1.183	2.040
总计		273347	54526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-951-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

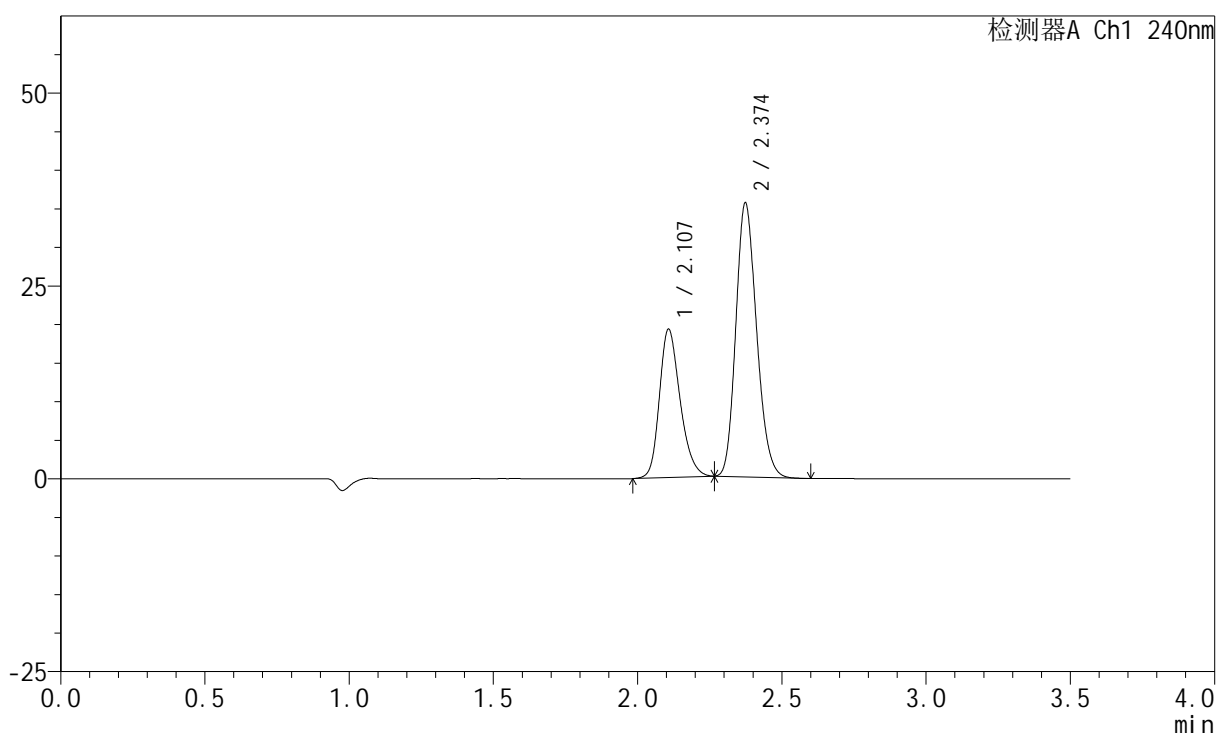
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96035	19186	35.139	4190	1.245	--
2	2.374	177267	35439	64.861	5210	1.181	2.038
总计		273302	54625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-952-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

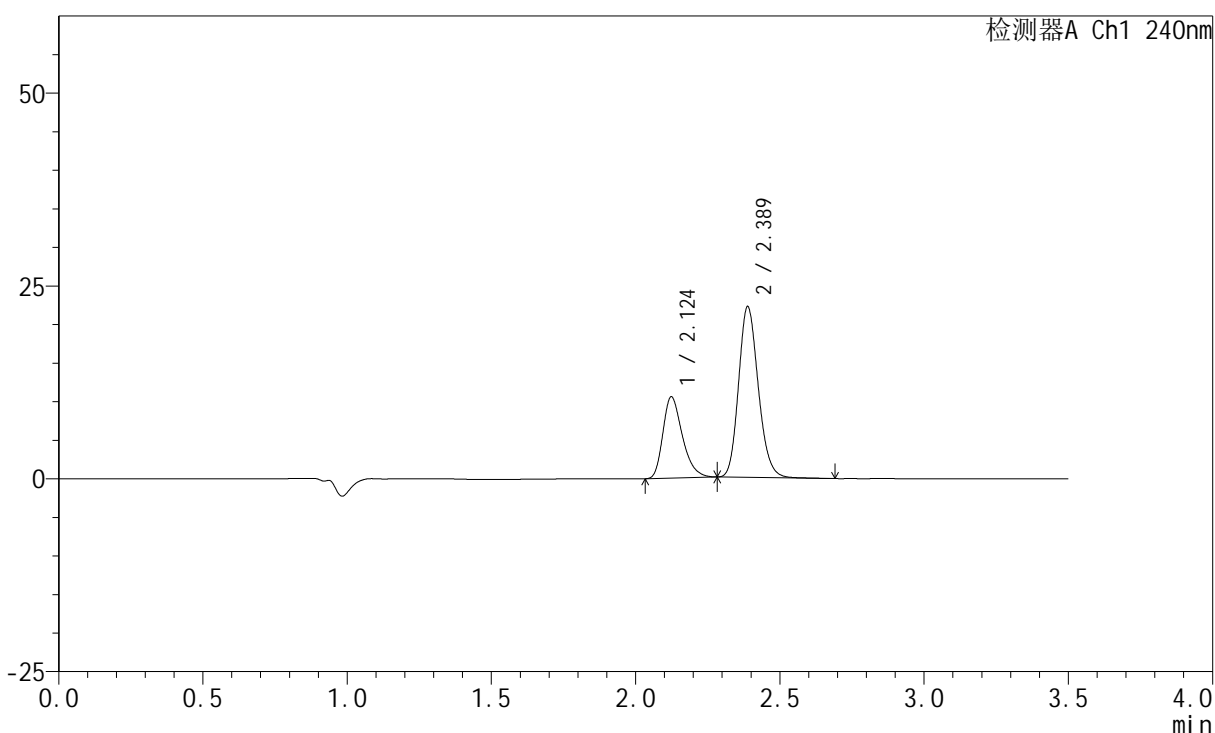
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96023	19201	35.134	4203	1.243	--
2	2.374	177279	35467	64.866	5219	1.182	2.040
总计		273302	54668	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-953-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

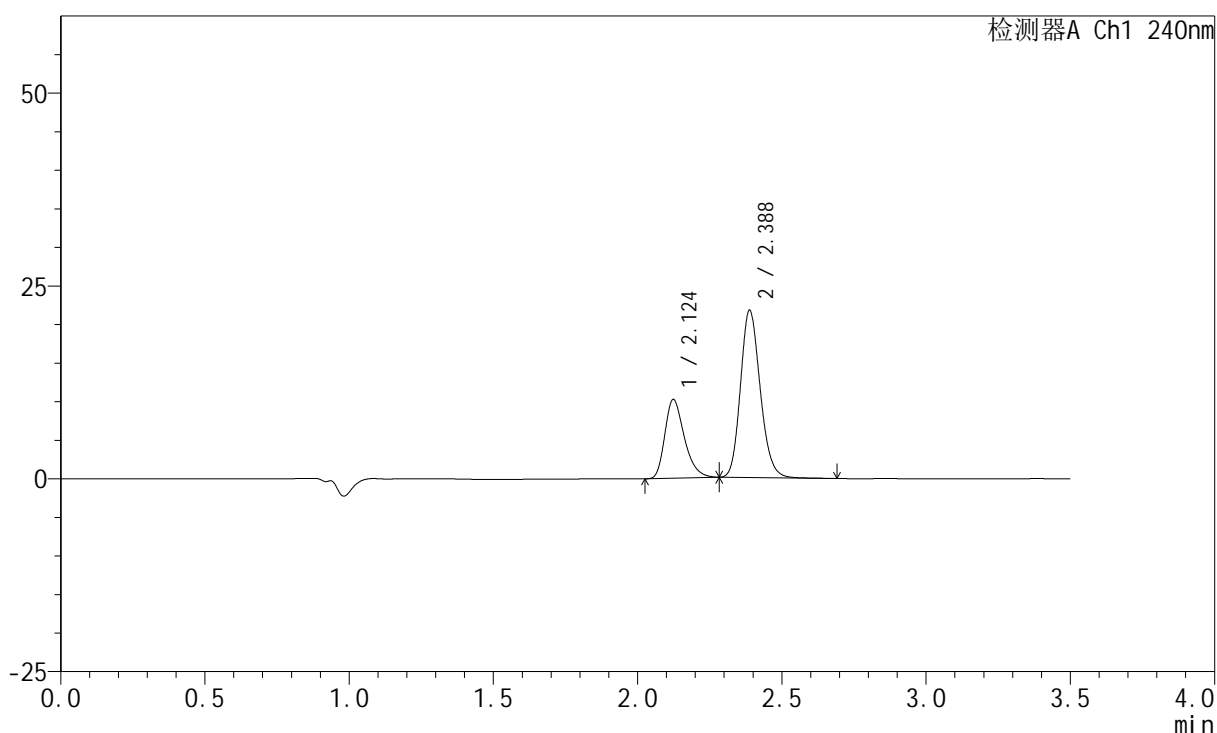
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	49617	10527	32.133	4795	1.315	--
2	2.389	104794	22147	67.867	5955	1.171	2.149
总计		154411	32674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-954-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

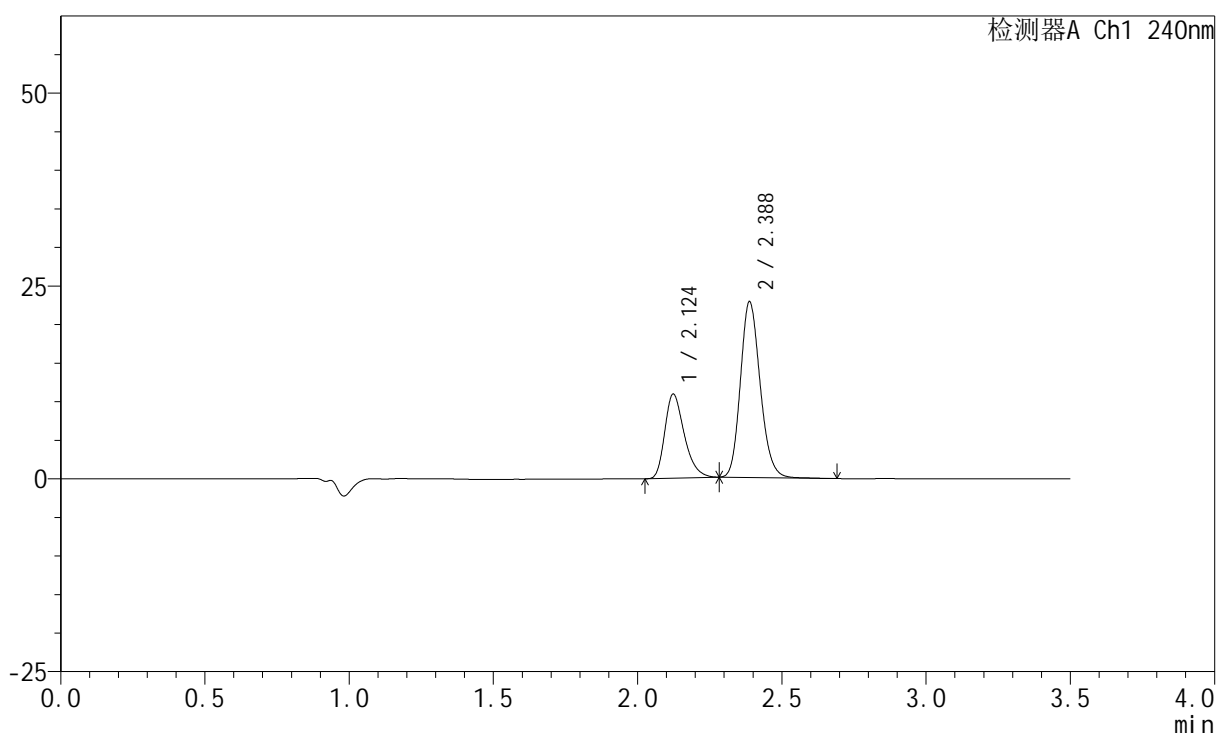
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	48051	10195	31.878	4799	1.315	--
2	2.388	102685	21695	68.122	5950	1.170	2.148
总计		150736	31890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-955-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

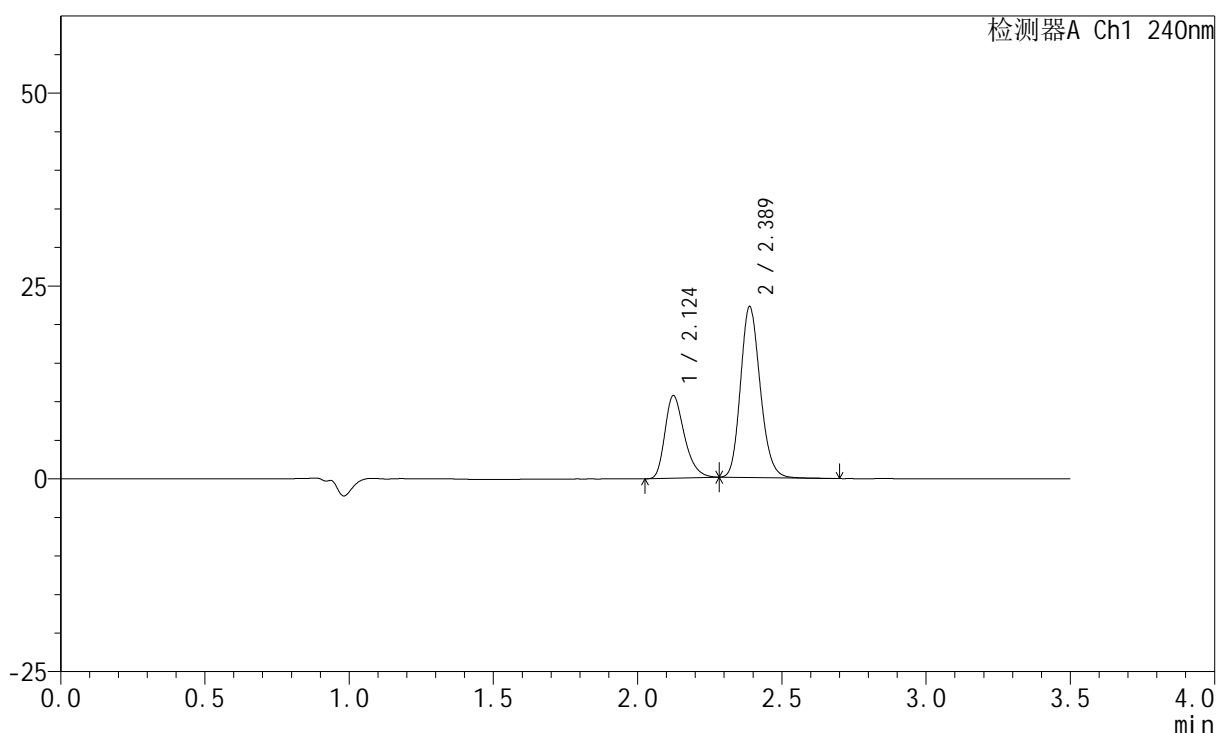
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51345	10890	32.220	4792	1.315	--
2	2.388	108010	22805	67.780	5943	1.171	2.147
总计		159355	33695	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-956-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

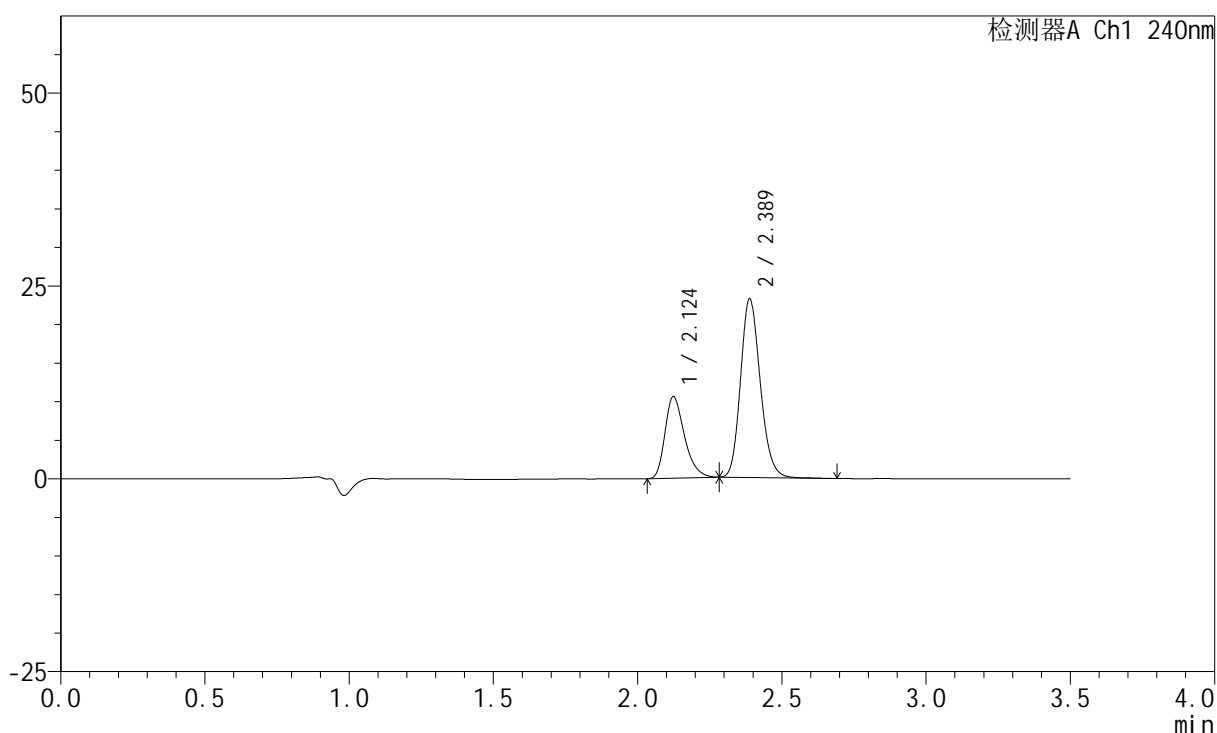
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50444	10692	32.471	4797	1.313	--
2	2.389	104908	22159	67.529	5948	1.172	2.146
总计		155352	32851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-957-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

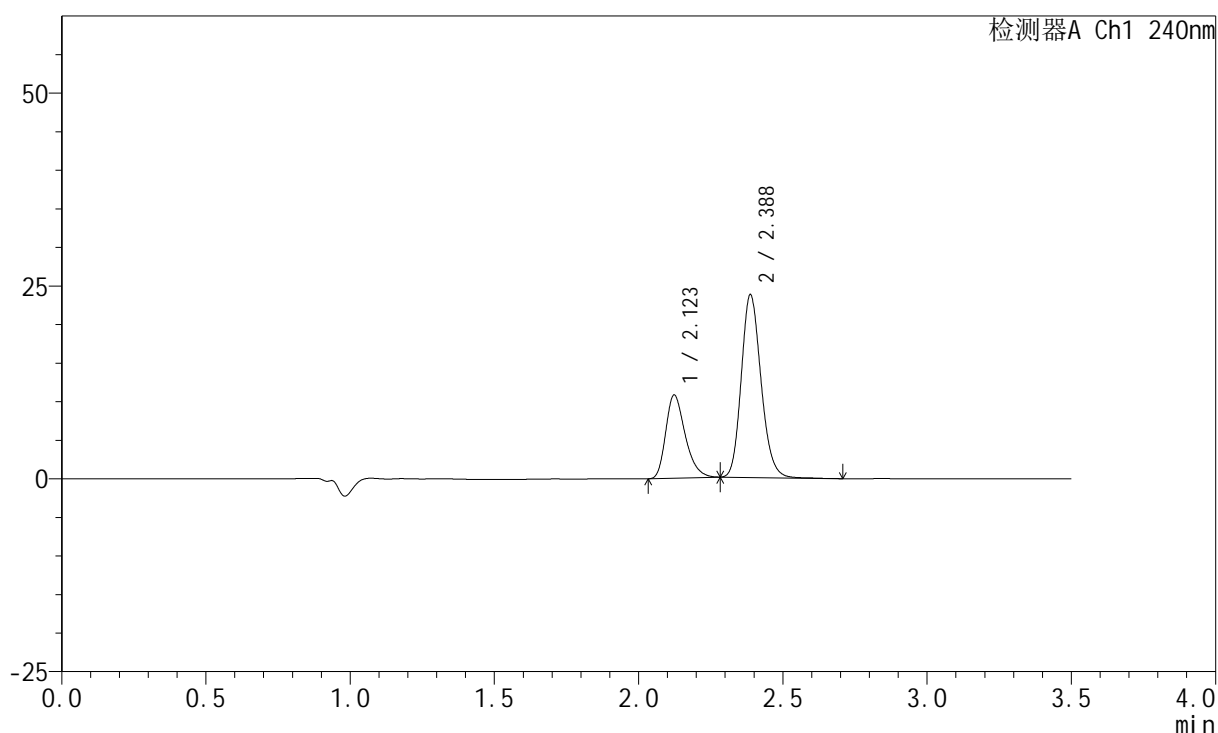
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	49725	10541	31.164	4796	1.318	--
2	2.389	109835	23164	68.836	5940	1.172	2.145
总计		159560	33705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-958-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

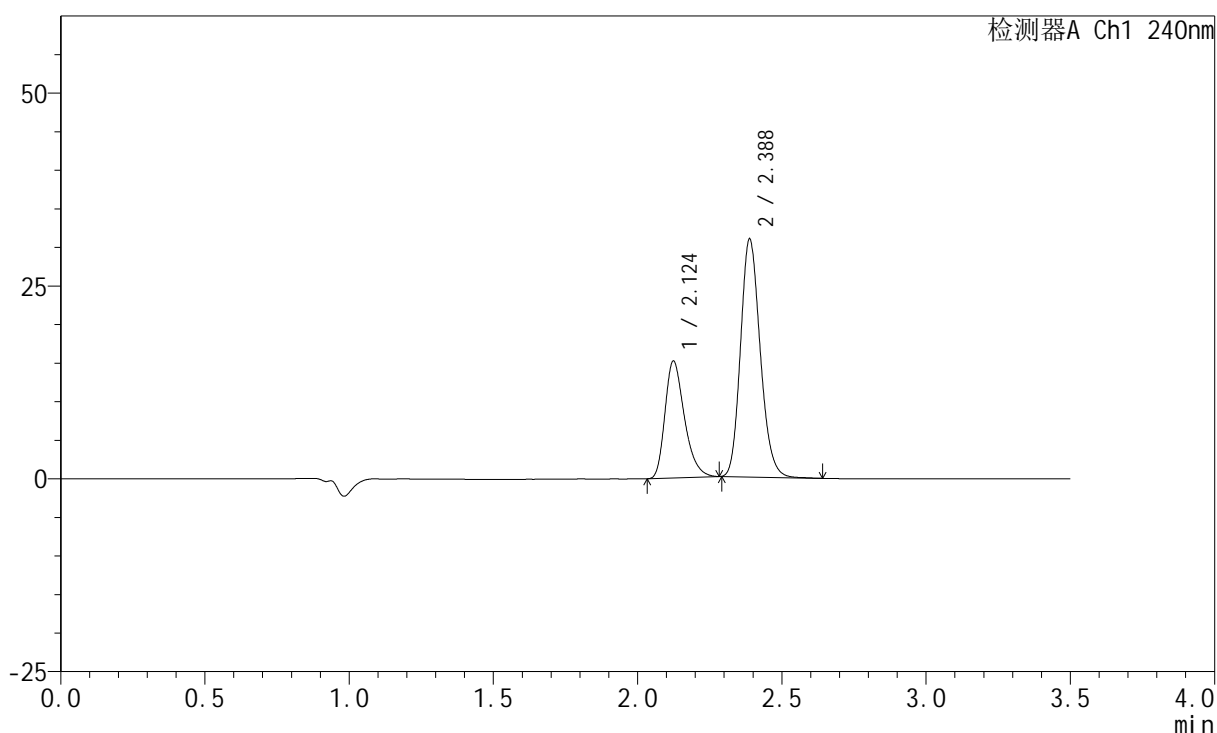
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	50749	10780	31.093	4798	1.311	--
2	2.388	112468	23705	68.907	5925	1.170	2.144
总计		163217	34484	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-959-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

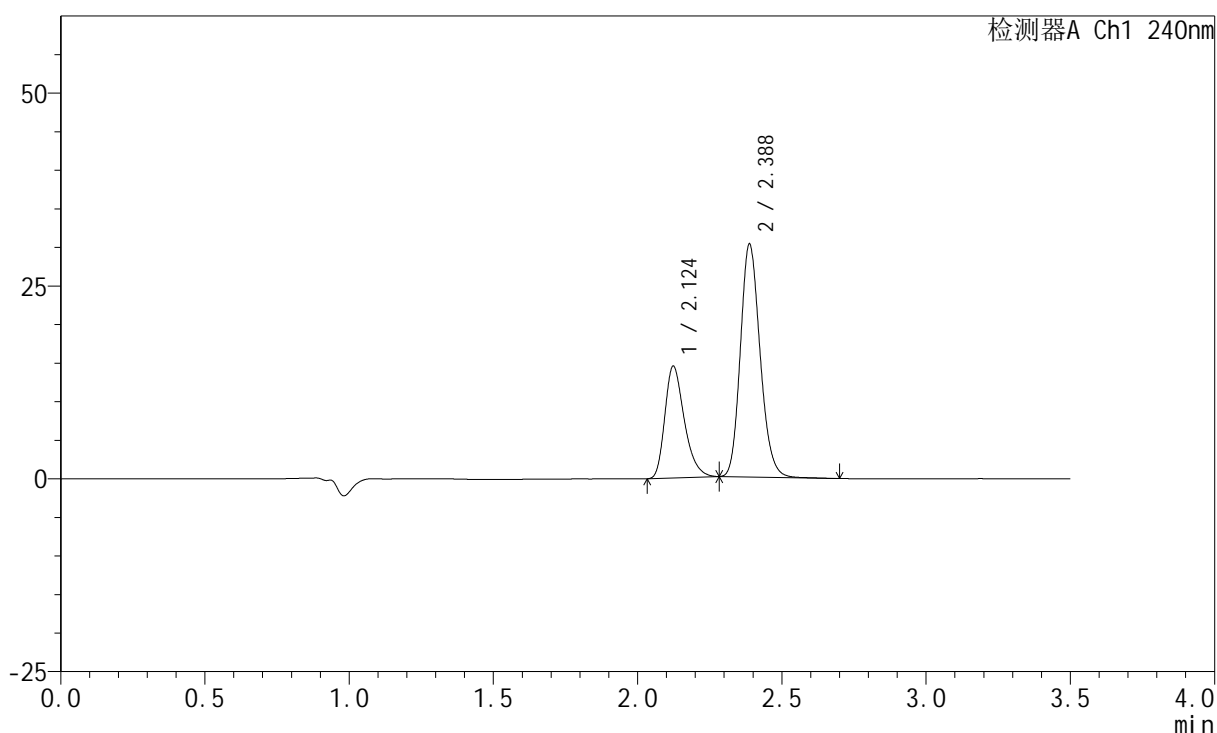
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	71292	15139	32.836	4822	1.318	--
2	2.388	145822	30860	67.164	5954	1.173	2.149
总计		217115	45998	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-960-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:38:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

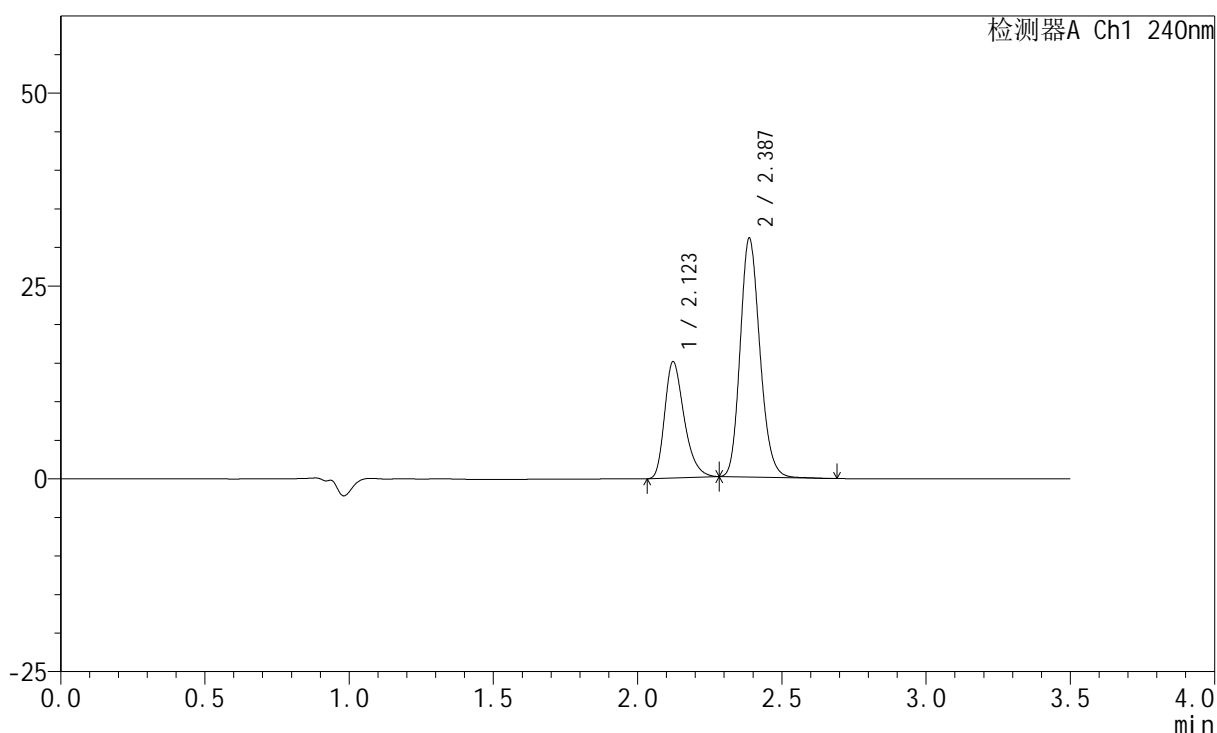
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	68232	14477	32.293	4811	1.316	--
2	2.388	143059	30215	67.707	5934	1.172	2.146
总计		211291	44693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-961-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

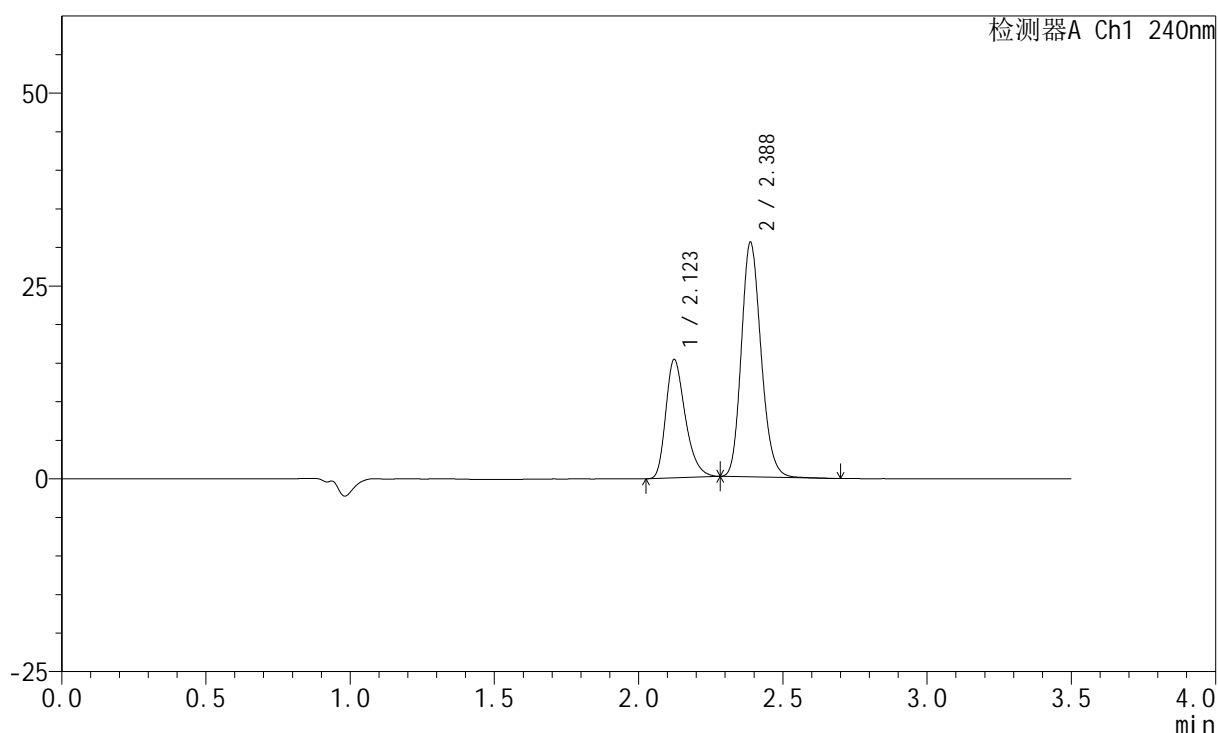
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	70906	15079	32.589	4819	1.319	--
2	2.387	146671	30966	67.411	5934	1.173	2.147
总计		217577	46045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-962-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:46:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

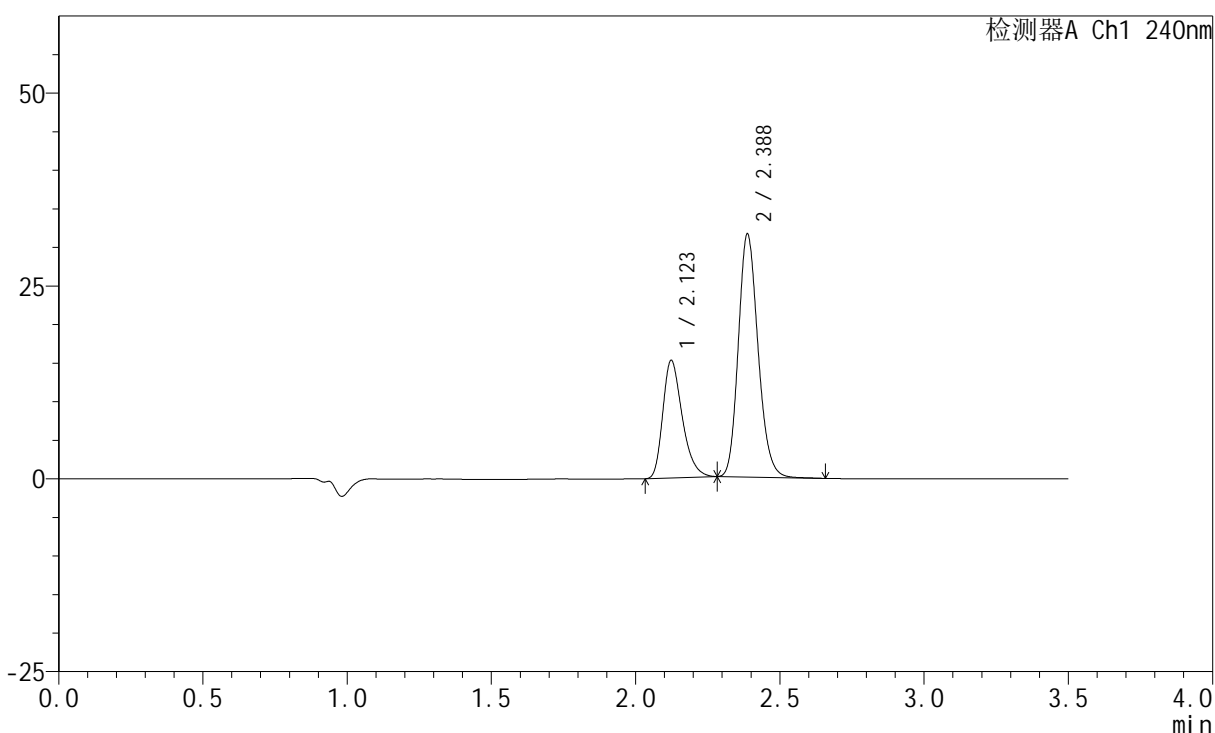
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	72220	15327	33.377	4806	1.317	--
2	2.388	144158	30433	66.623	5938	1.174	2.146
总计		216378	45760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-963-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

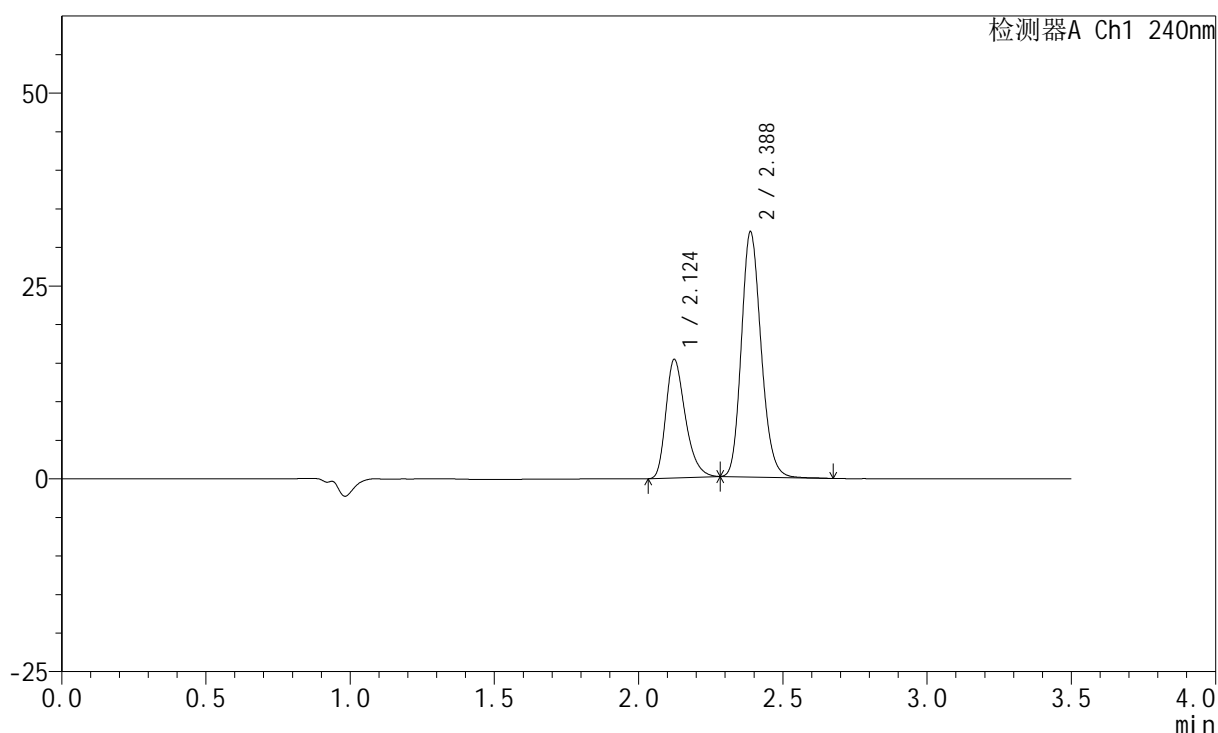
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	71597	15230	32.436	4822	1.318	--
2	2.388	149138	31516	67.564	5944	1.174	2.148
总计		220735	46746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-964-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

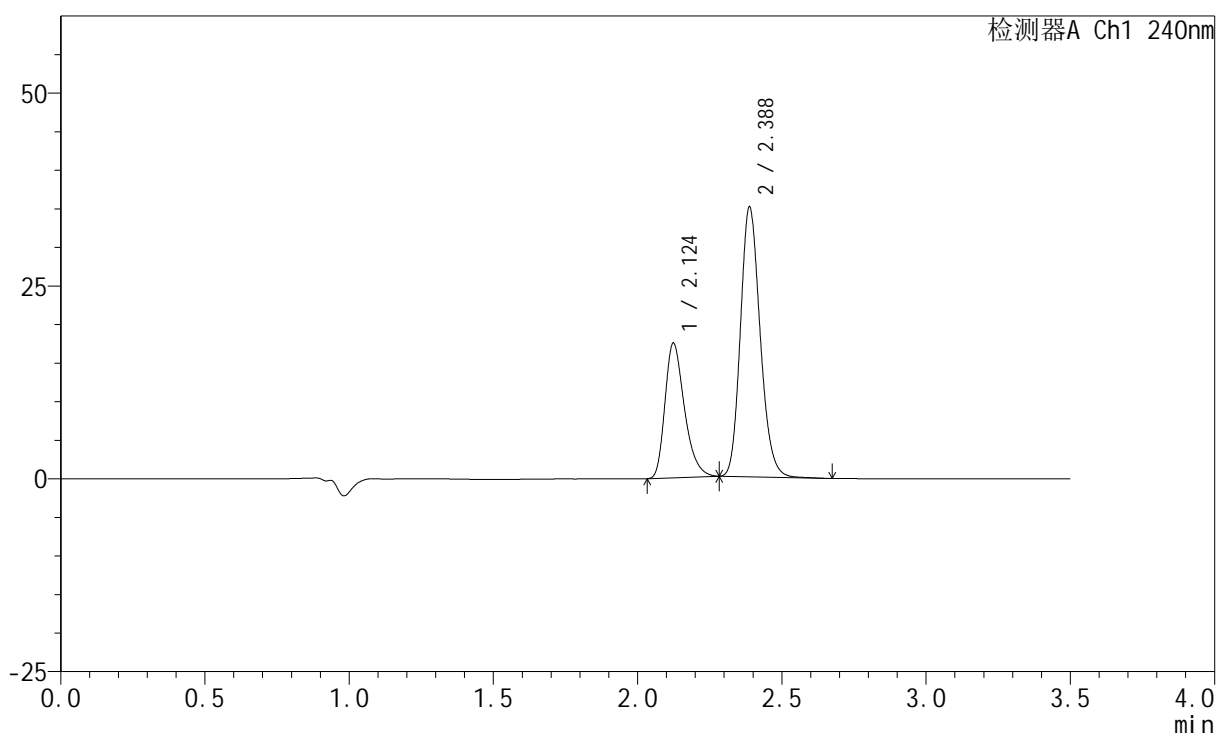
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	72142	15336	32.400	4815	1.320	--
2	2.388	150520	31791	67.600	5939	1.173	2.146
总计		222662	47127	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-965-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 20:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

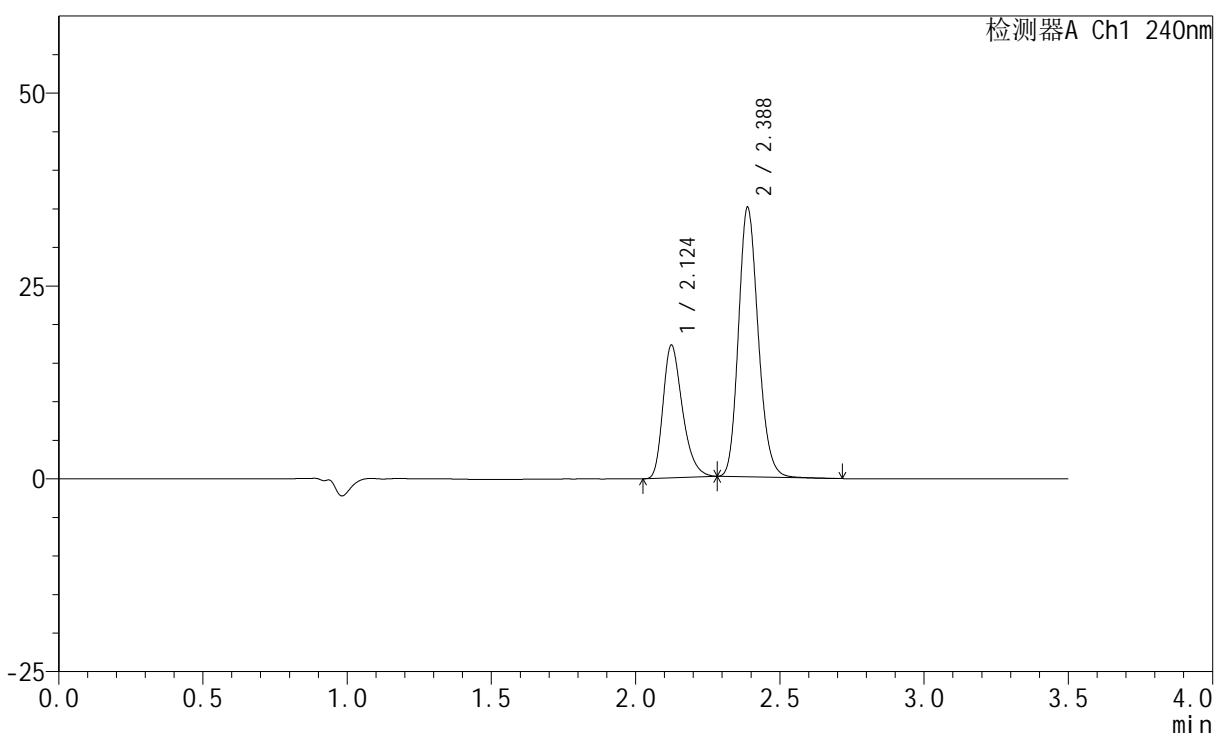
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82052	17428	33.098	4816	1.323	--
2	2.388	165855	34999	66.902	5938	1.177	2.145
总计		247906	52427	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-966-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

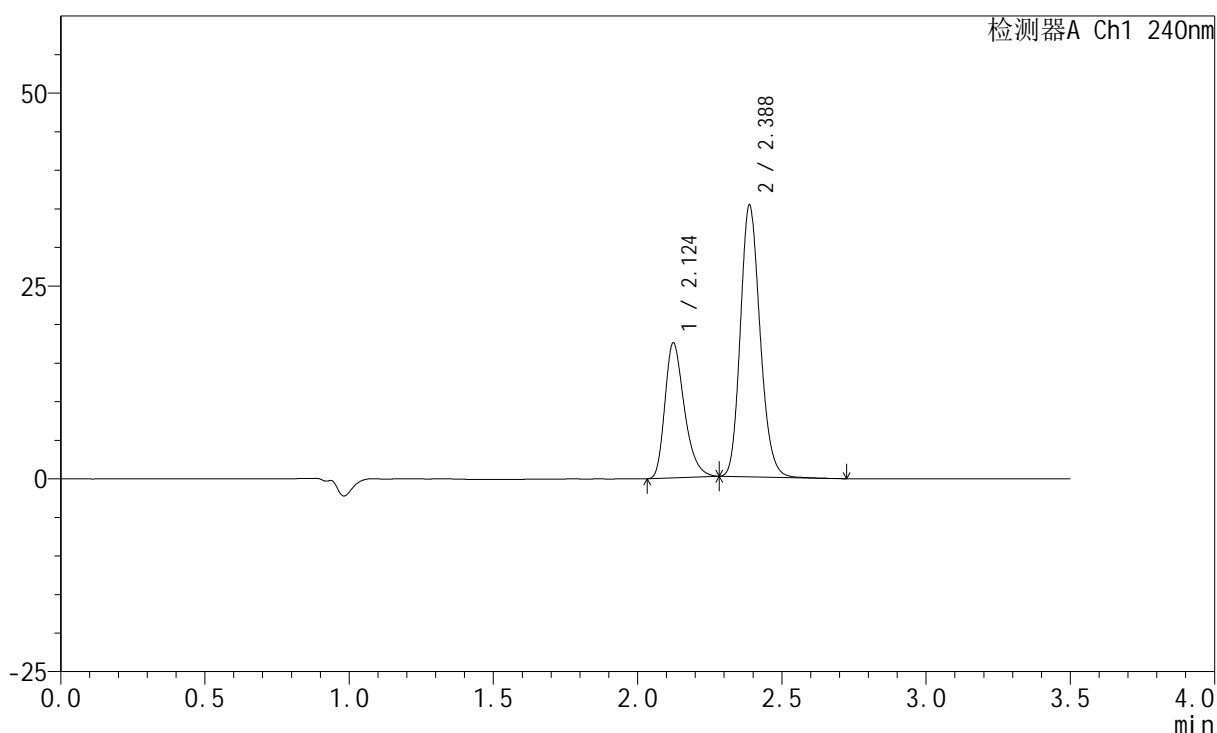
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	80862	17165	32.838	4824	1.319	--
2	2.388	165382	34941	67.162	5947	1.174	2.148
总计		246245	52107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-967-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:05:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

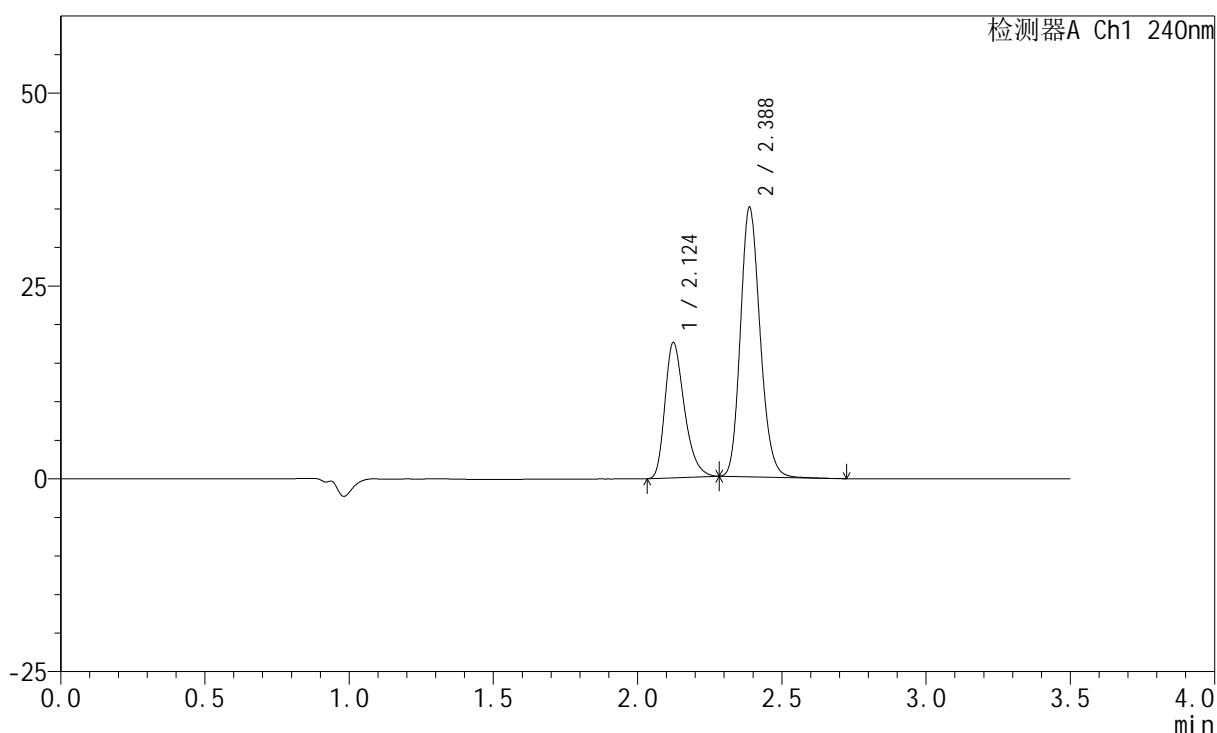
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82127	17465	33.030	4826	1.322	--
2	2.388	166513	35224	66.970	5945	1.173	2.147
总计		248640	52689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-968-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

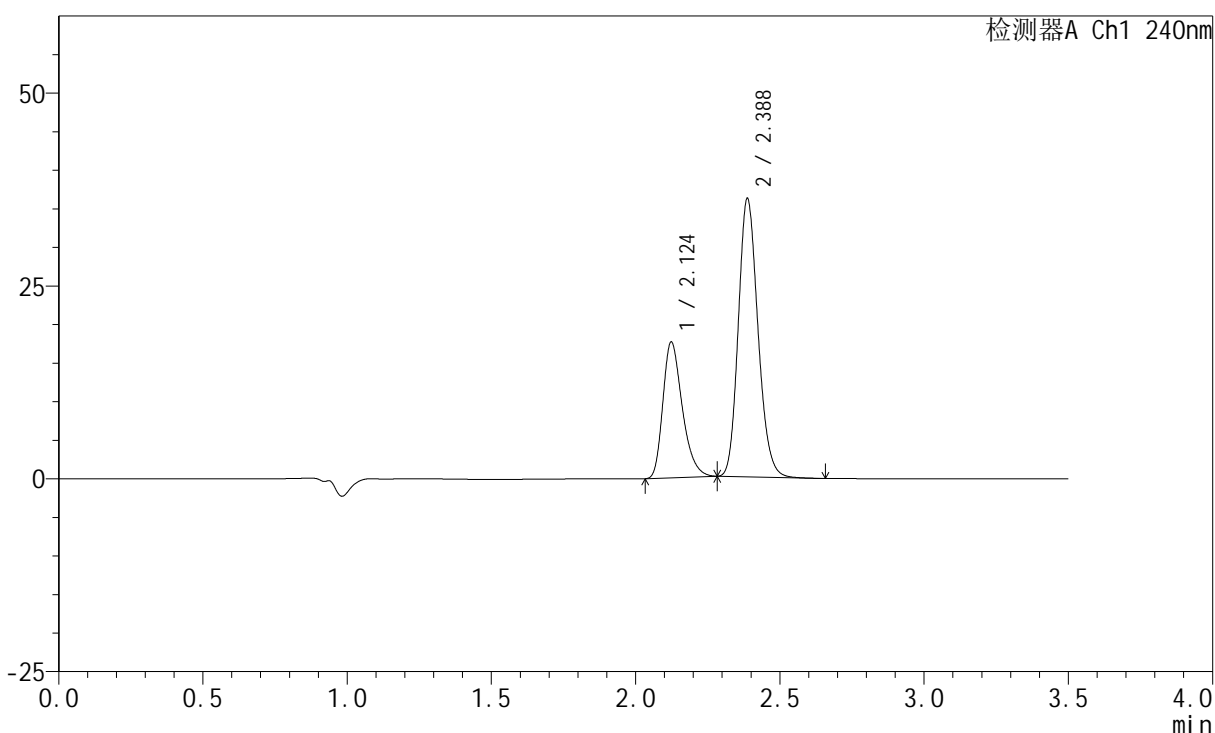
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82236	17496	33.236	4835	1.317	--
2	2.388	165196	34953	66.764	5959	1.171	2.149
总计		247431	52449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-969-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

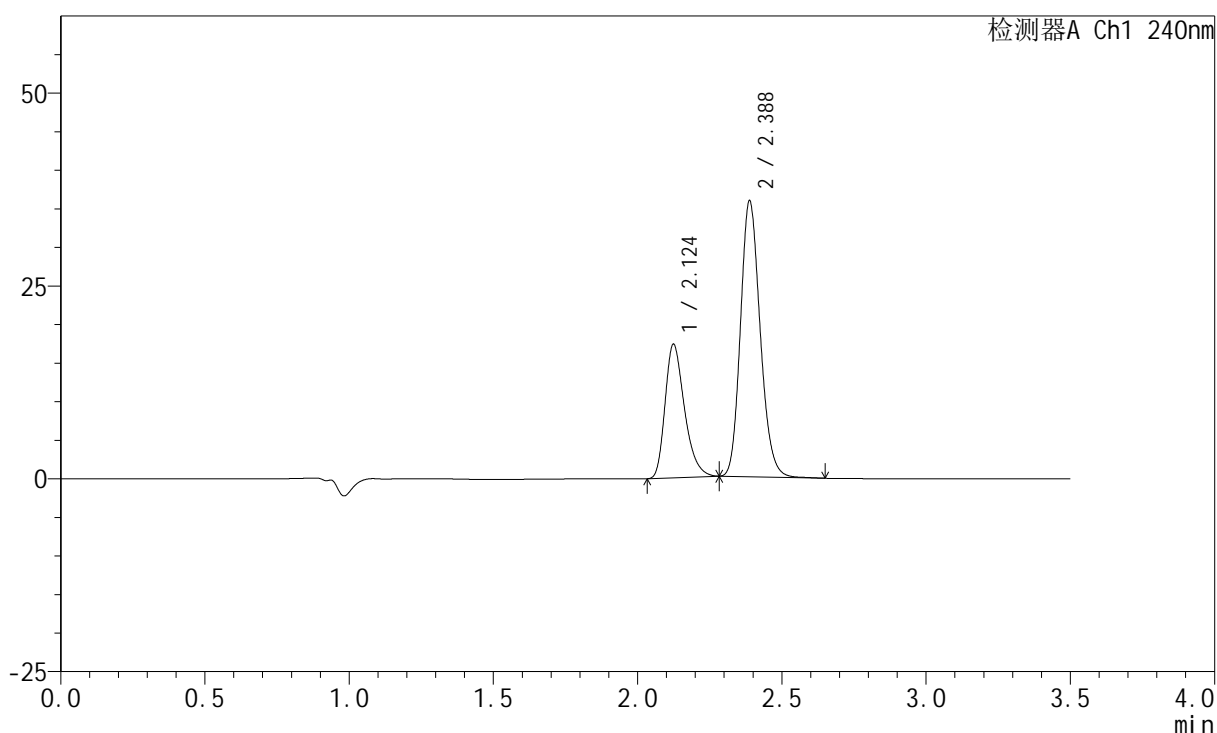
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82479	17594	32.650	4852	1.315	--
2	2.388	170136	36083	67.350	5966	1.170	2.151
总计		252615	53677	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-970-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:18:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

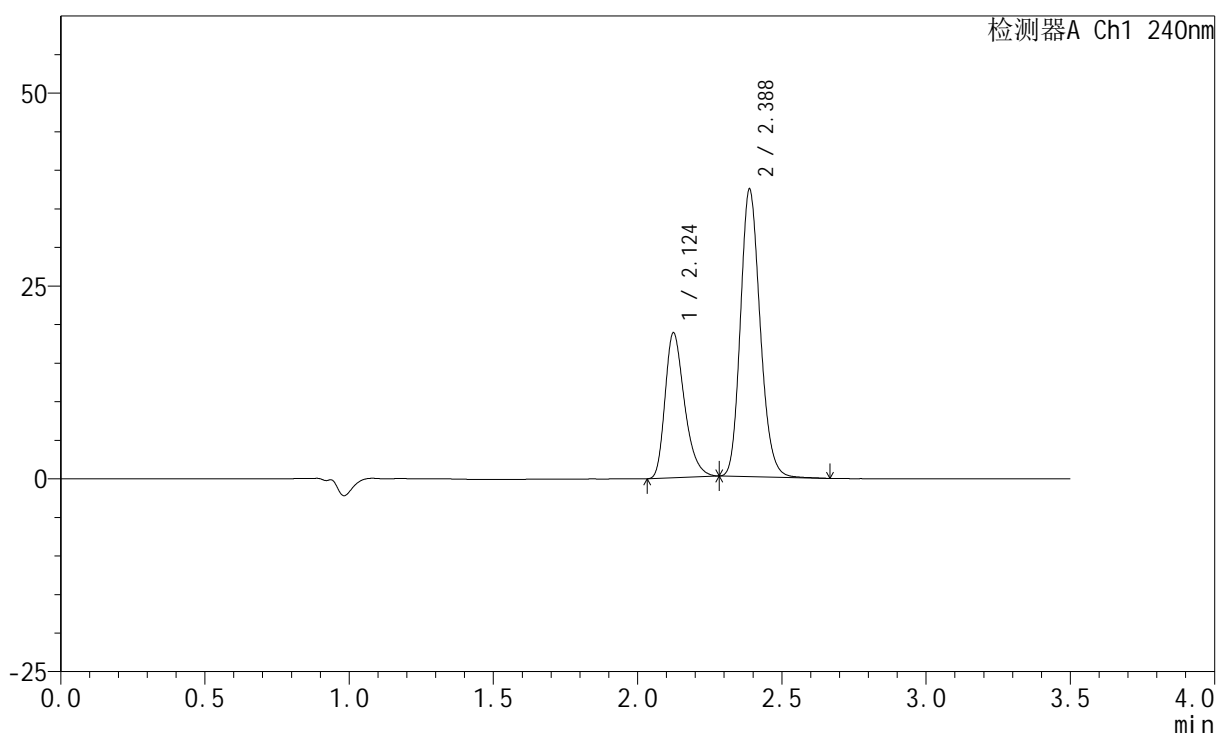
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	81174	17262	32.419	4841	1.318	--
2	2.388	169213	35787	67.581	5958	1.172	2.148
总计		250387	53049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-971-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:21:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

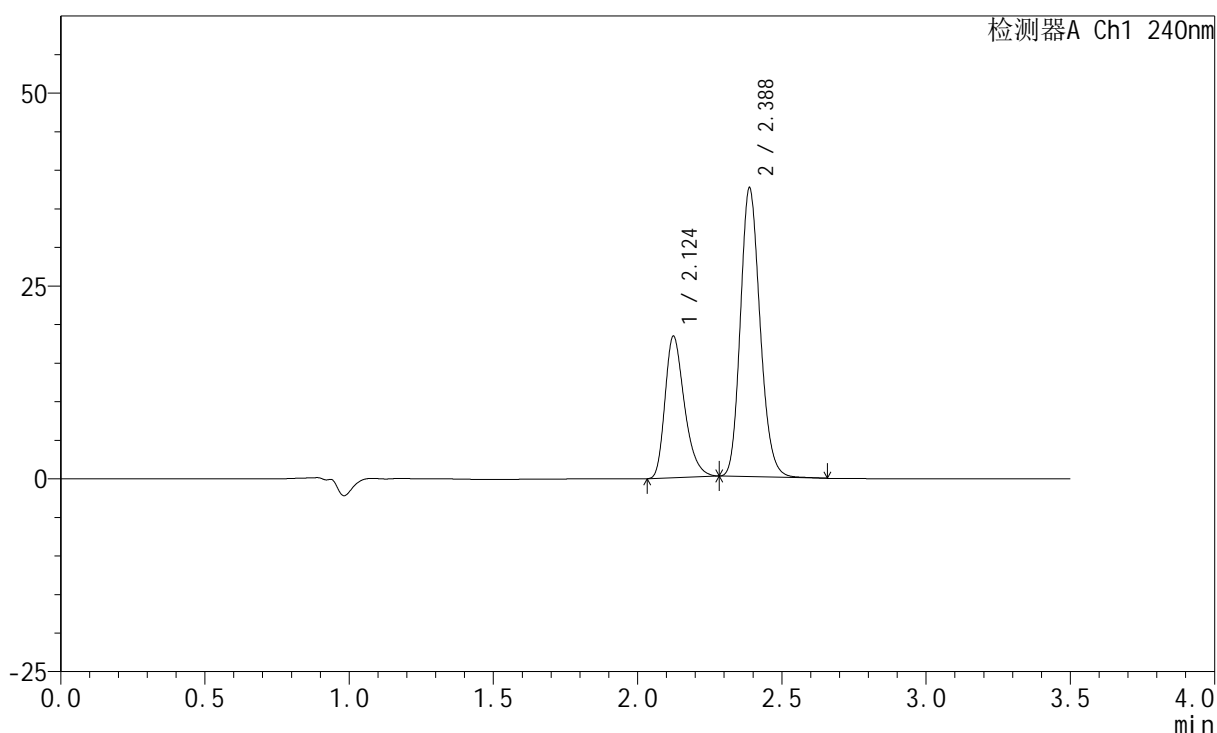
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88044	18742	33.339	4860	1.320	--
2	2.388	176039	37278	66.661	5978	1.173	2.151
总计		264082	56021	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-972-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

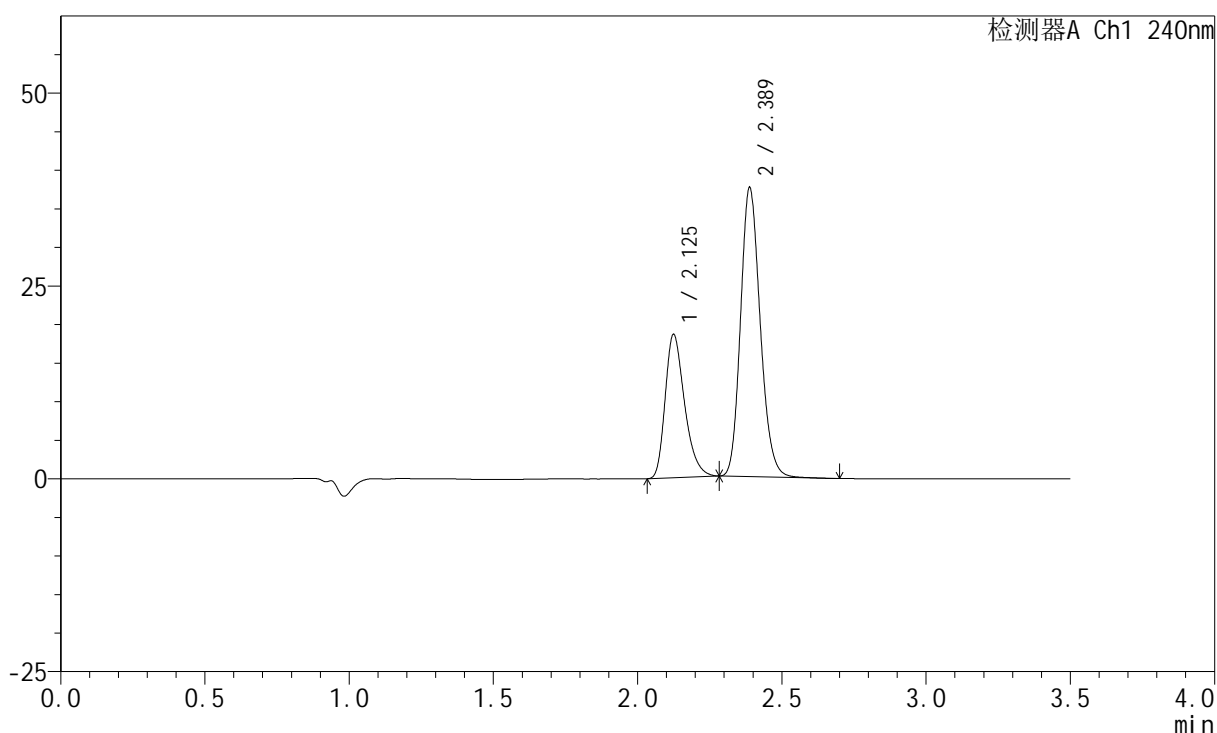
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	86063	18313	32.725	4851	1.320	--
2	2.388	176925	37452	67.275	5966	1.172	2.150
总计		262988	55765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-973-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

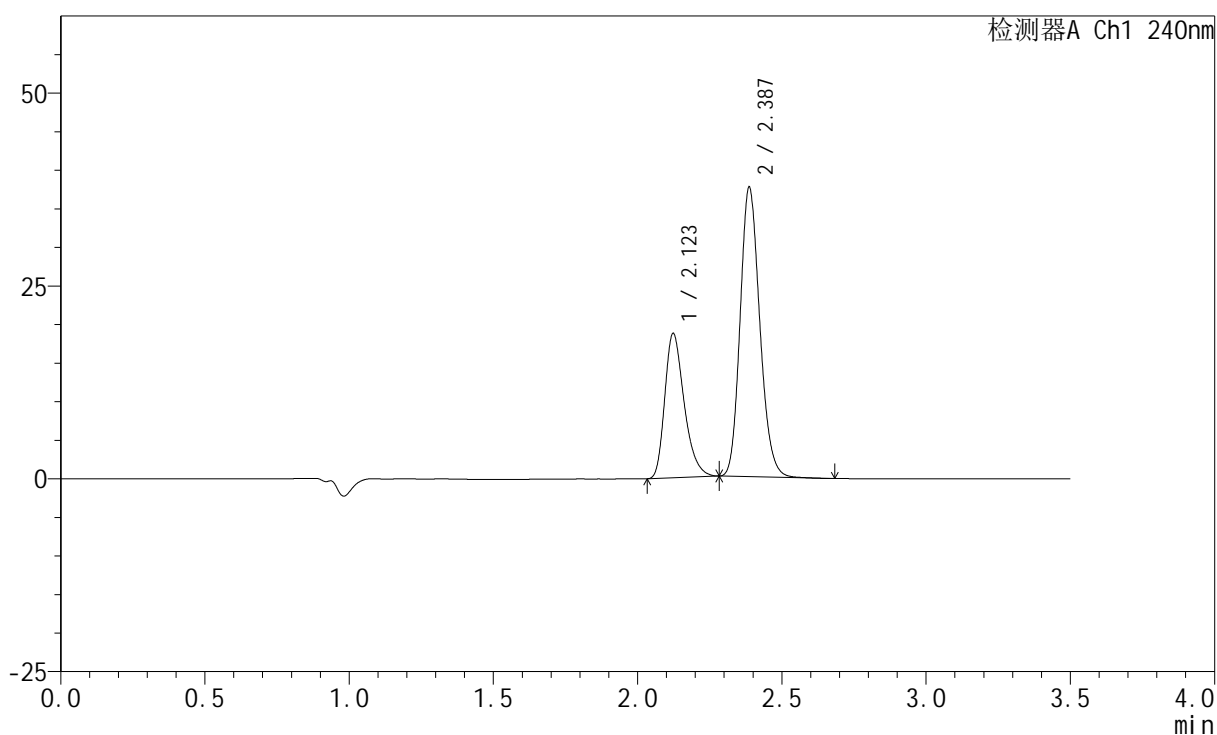
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	86988	18508	32.973	4856	1.319	--
2	2.389	176828	37483	67.027	5978	1.172	2.151
总计		263815	55991	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-974-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:32:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

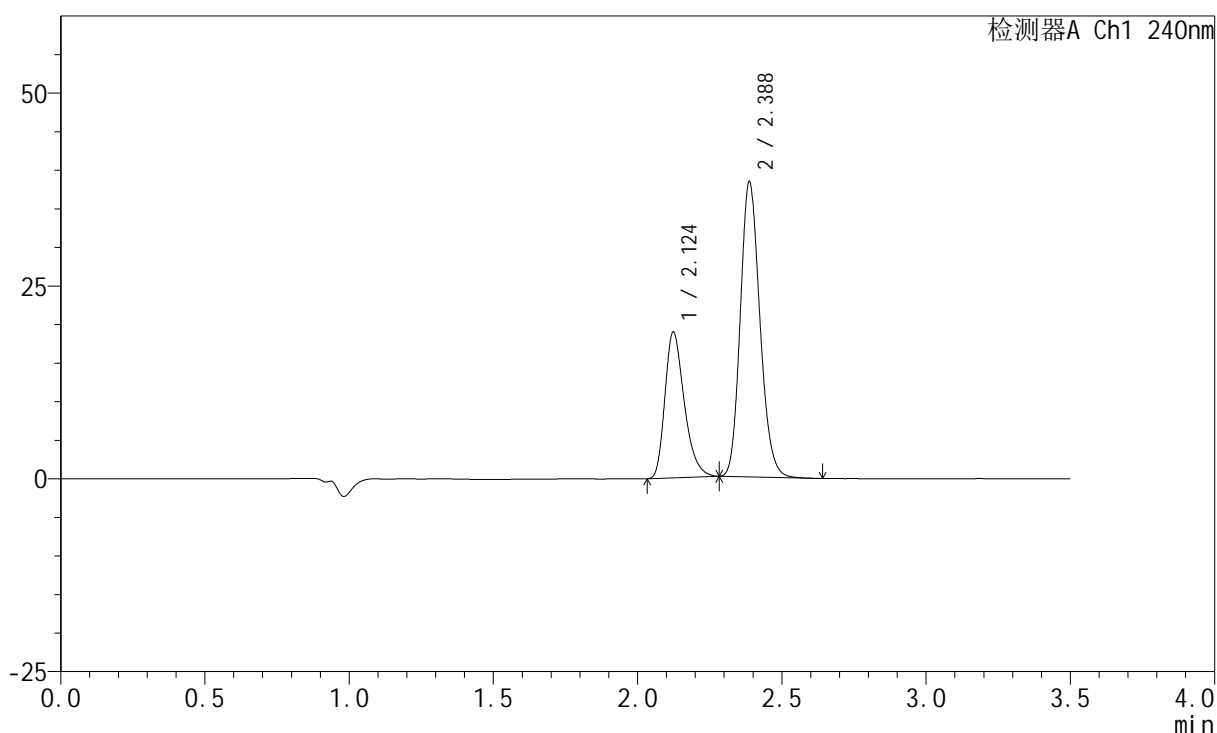
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	87696	18713	33.140	4851	1.316	--
2	2.387	176925	37506	66.860	5973	1.170	2.150
总计		264621	56219	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-975-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

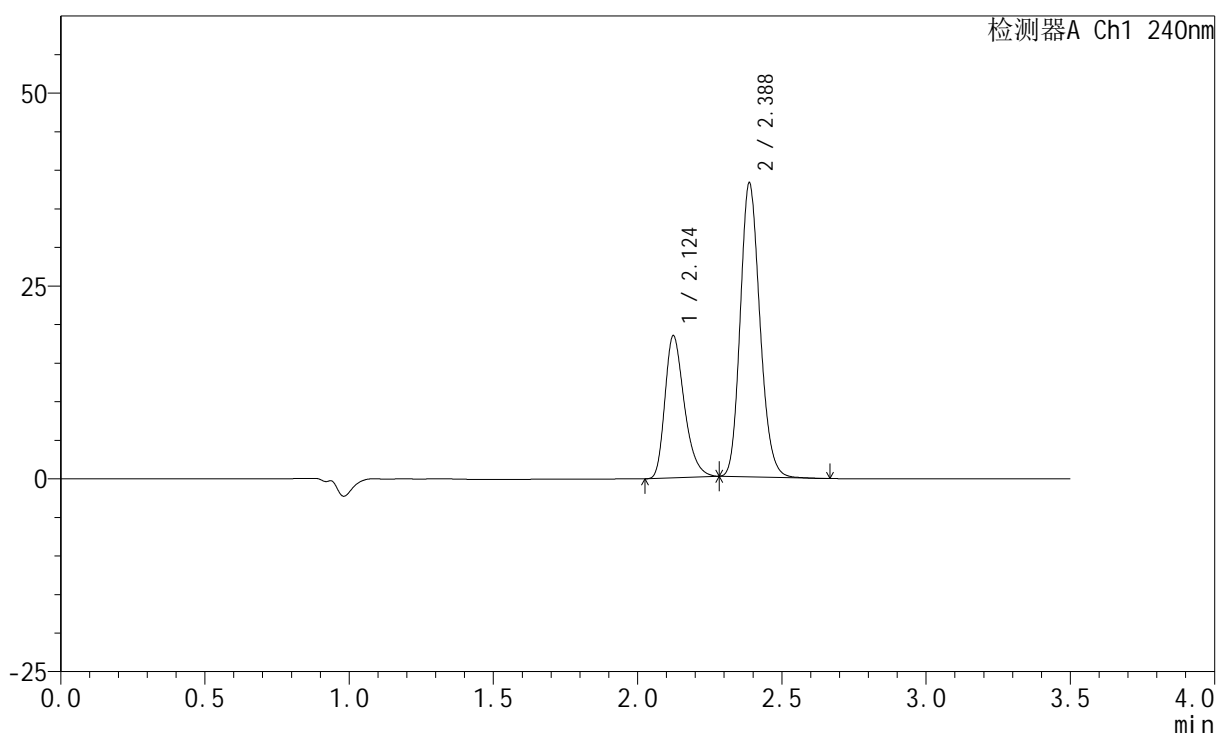
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88297	18871	32.916	4872	1.315	--
2	2.388	179955	38241	67.084	5982	1.168	2.154
总计		268251	57112	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-976-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:40:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

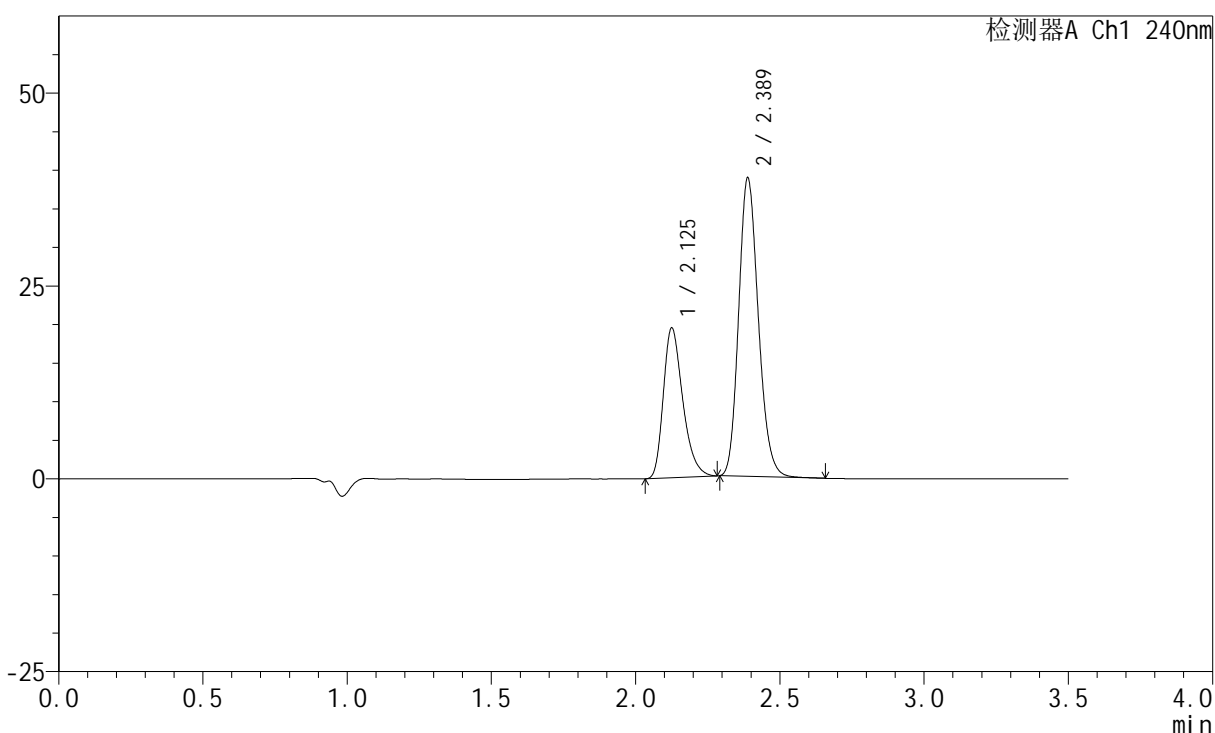
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	86251	18395	32.448	4855	1.315	--
2	2.388	179564	38101	67.552	5970	1.169	2.149
总计		265814	56496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-977-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

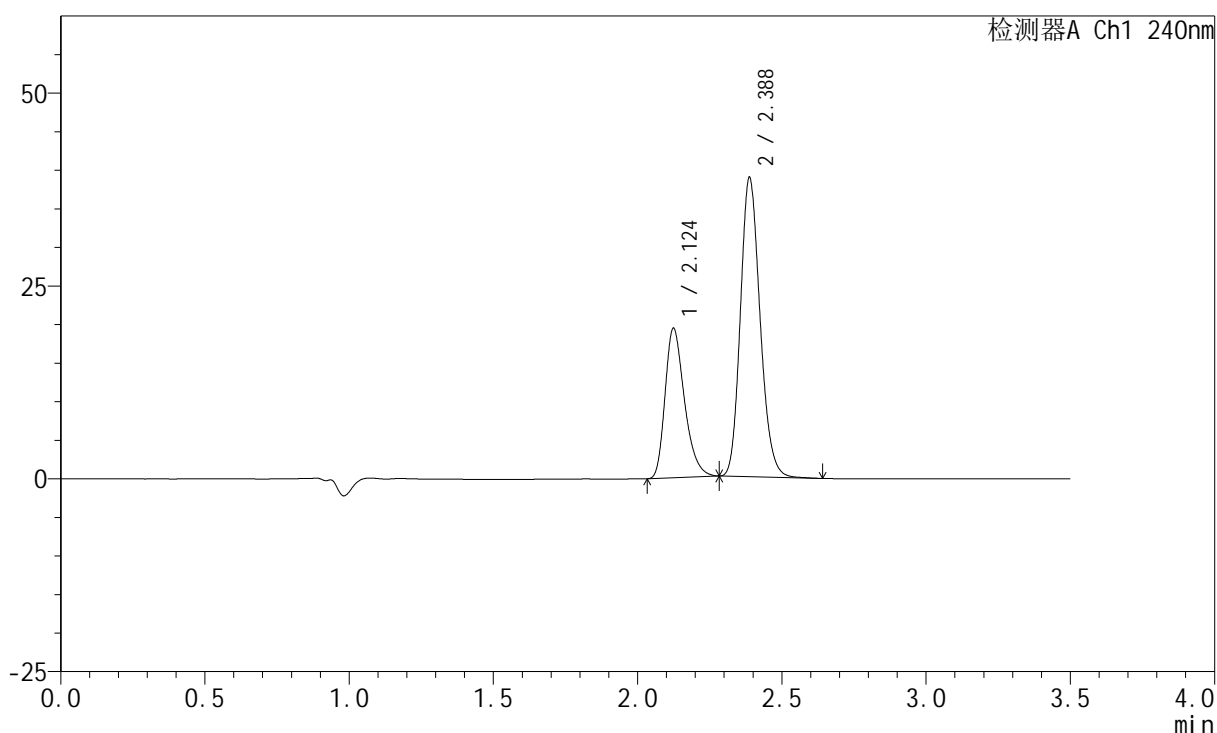
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91087	19305	33.257	4847	1.318	--
2	2.389	182798	38711	66.743	5966	1.173	2.146
总计		273886	58017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-978-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

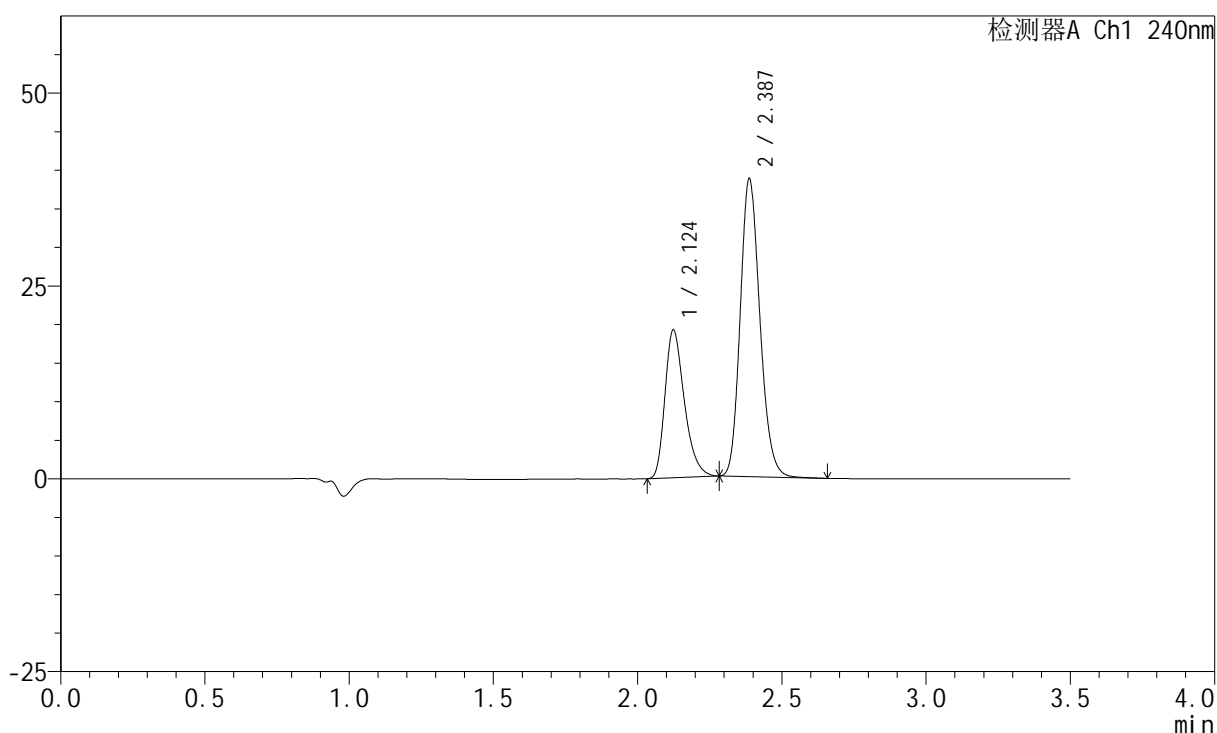
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90793	19329	33.135	4852	1.316	--
2	2.388	183215	38801	66.865	5957	1.172	2.147
总计		274008	58130	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-979-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:52:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

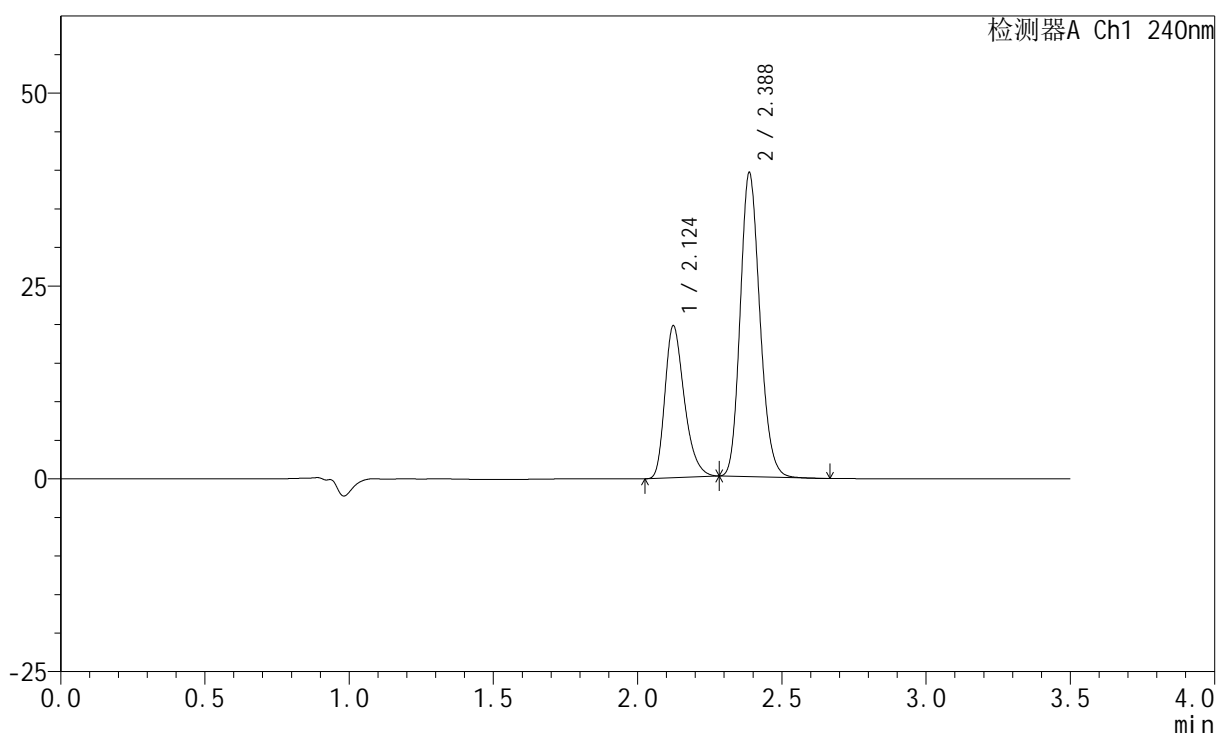
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	89786	19129	32.981	4841	1.320	--
2	2.387	182447	38622	67.019	5962	1.172	2.146
总计		272233	57750	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-980-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 21:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:07 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	2.124	92046	19661	33.169	4873	1.315	--
2	2.388	185457	39404	66.831	5976	1.168	2.151
总计		277503	59066	100.000			



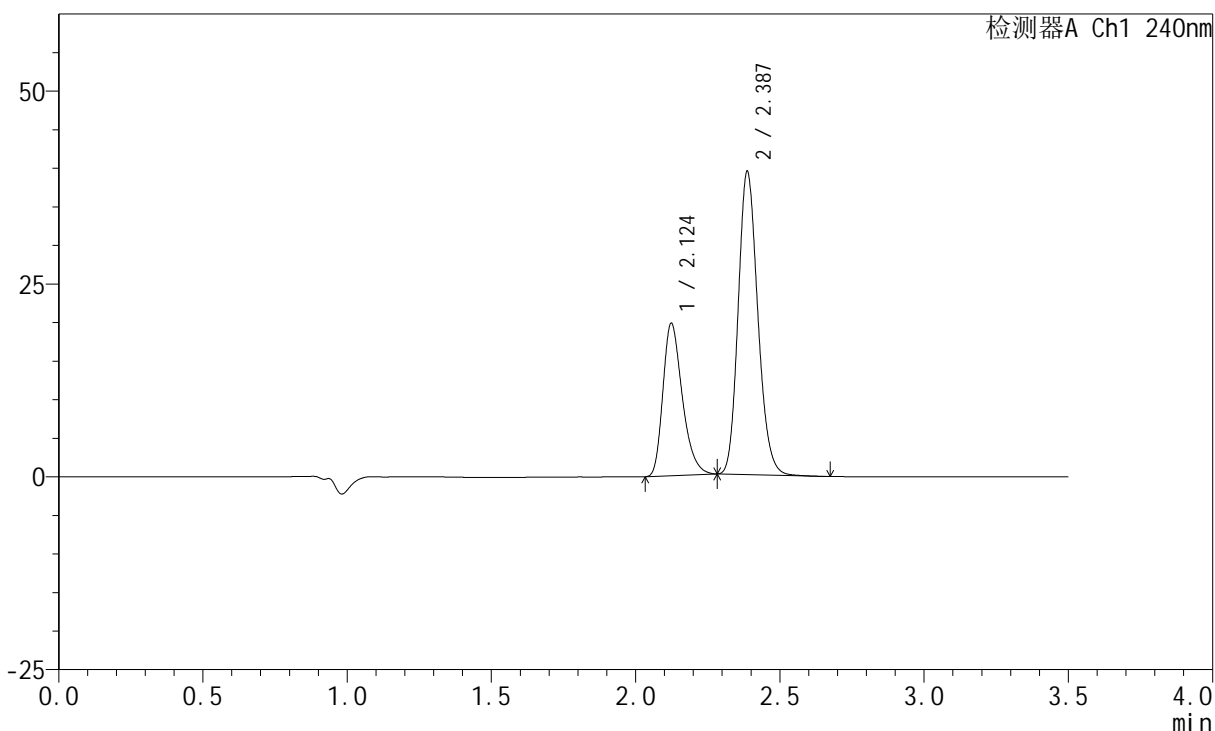
SMF-4035

<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 - 18-18/18-981-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

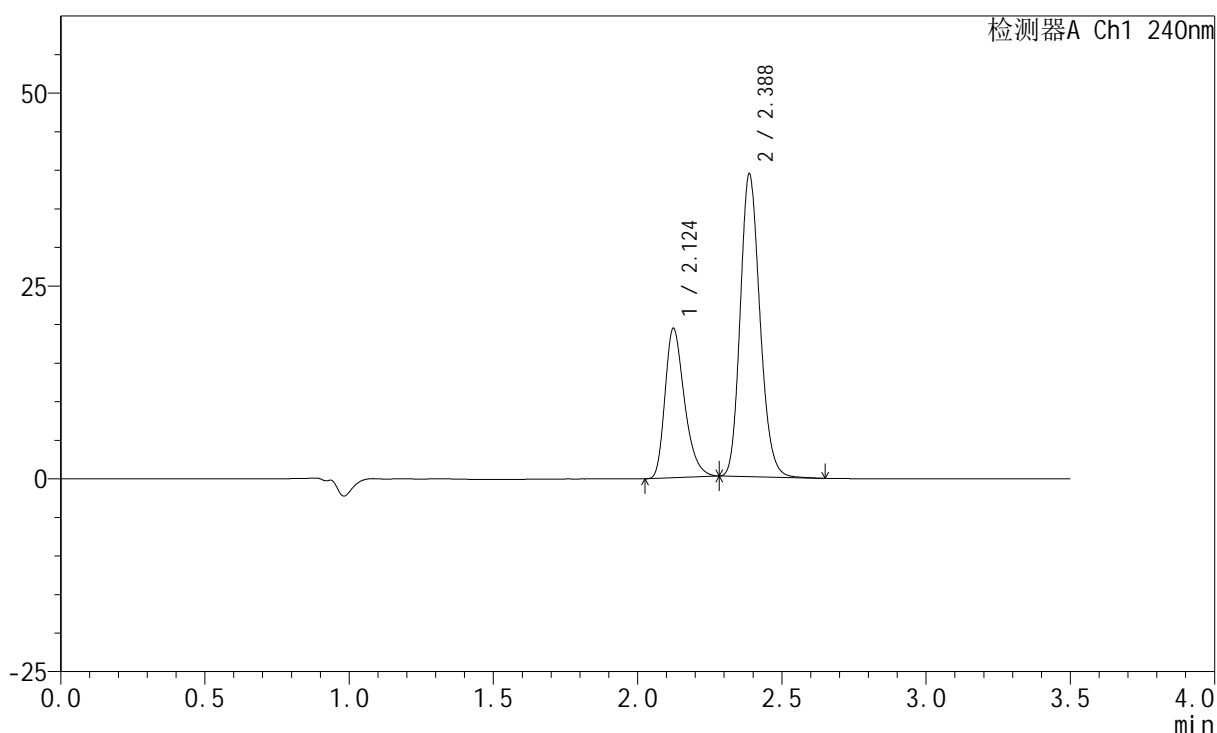
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92449	19734	33.297	4860	1.314	--
2	2.387	185199	39284	66.703	5978	1.171	2.148
总计		277648	59018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-982-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

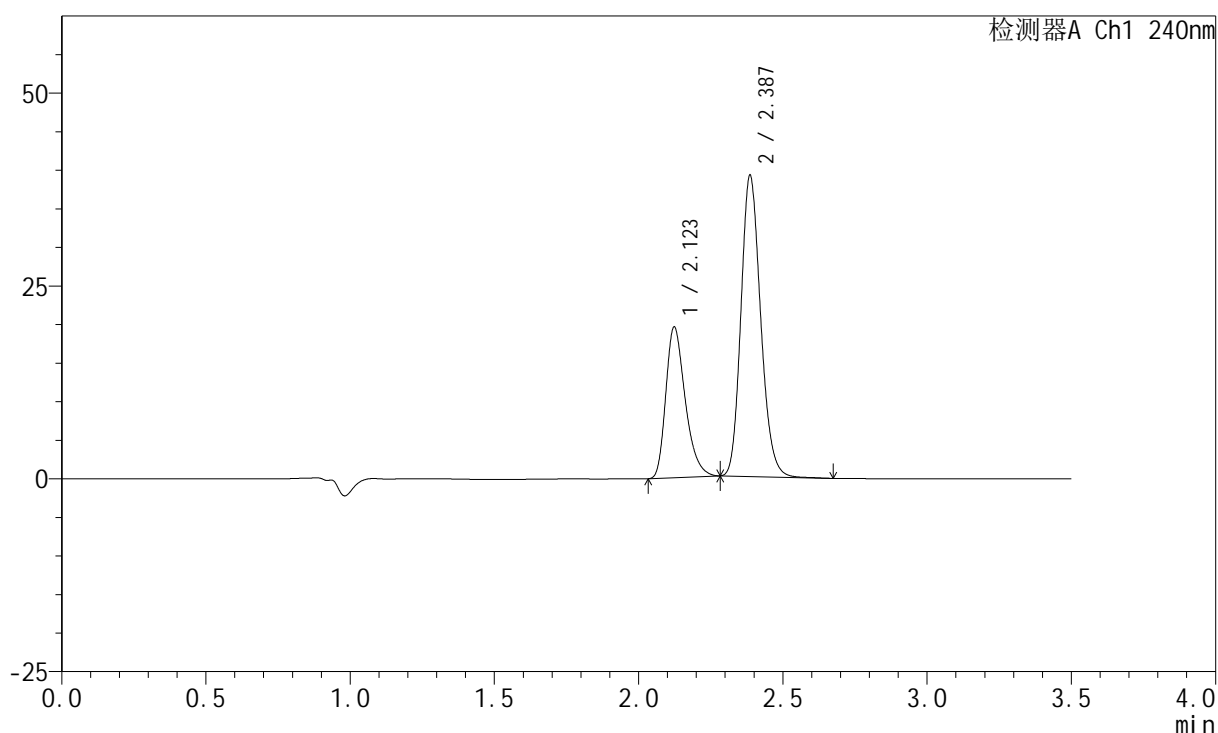
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90870	19322	32.882	4835	1.320	--
2	2.388	185478	39246	67.118	5957	1.172	2.143
总计		276347	58568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-983-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

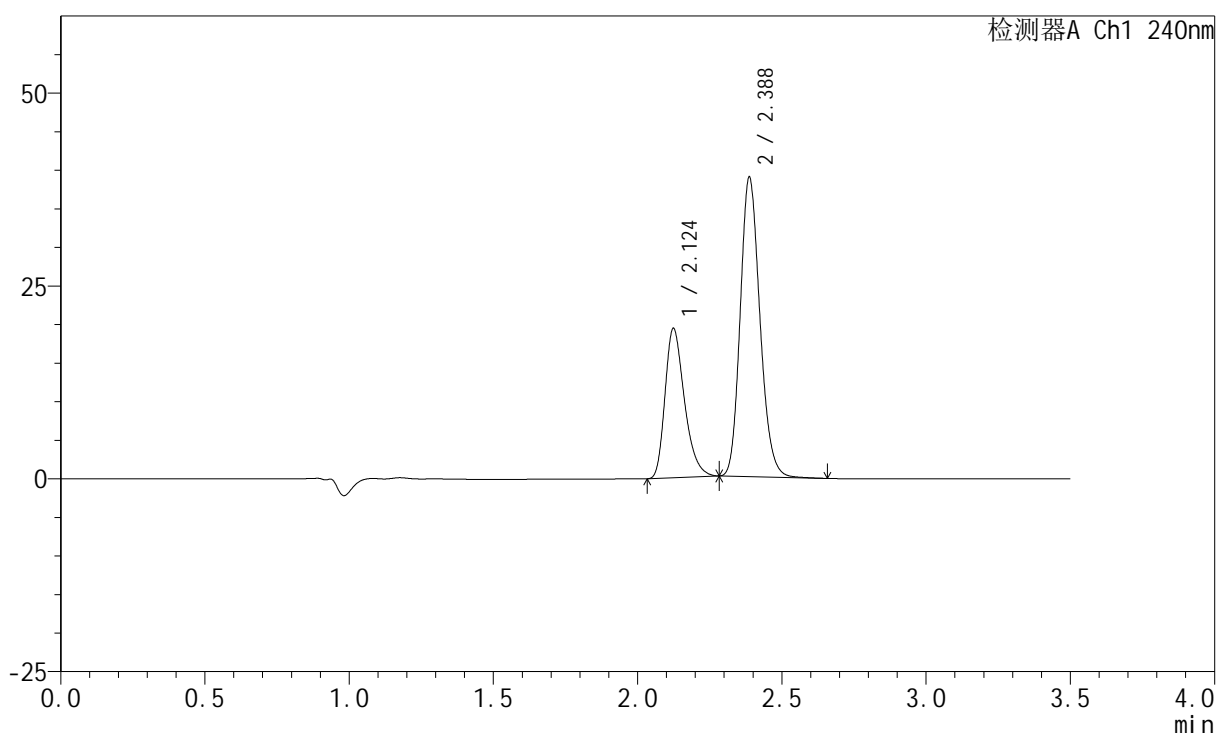
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91577	19525	33.144	4841	1.319	--
2	2.387	184725	38972	66.856	5947	1.174	2.141
总计		276302	58497	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-984-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:11:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

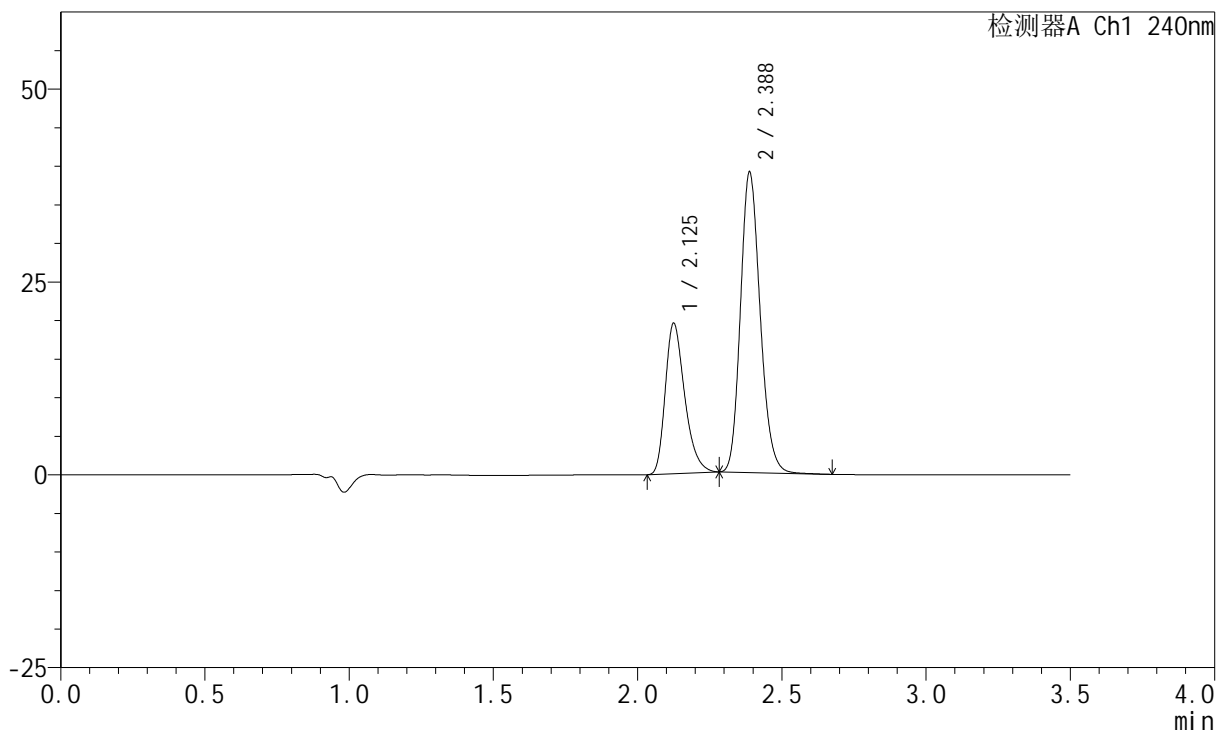
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90777	19323	33.109	4847	1.318	--
2	2.388	183398	38812	66.891	5954	1.171	2.144
总计		274175	58135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-985-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

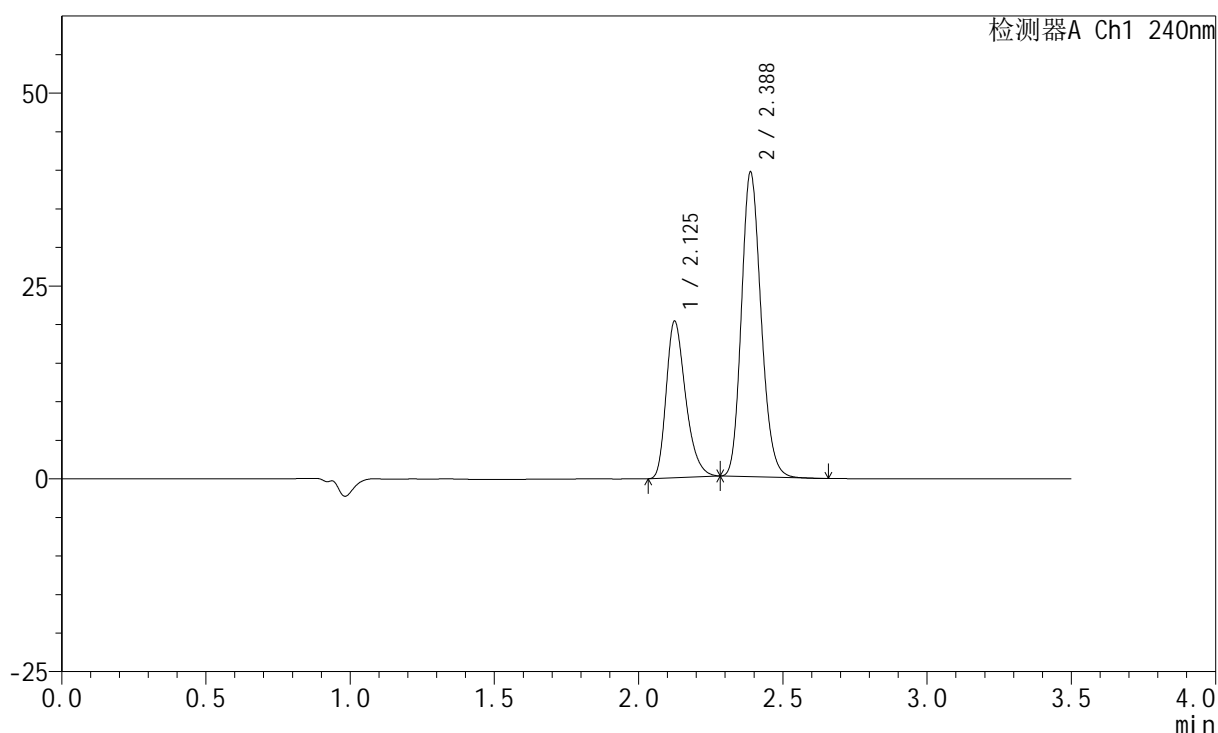
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91425	19401	33.184	4855	1.320	--
2	2.388	184082	38953	66.816	5959	1.173	2.143
总计		275507	58353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-986-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

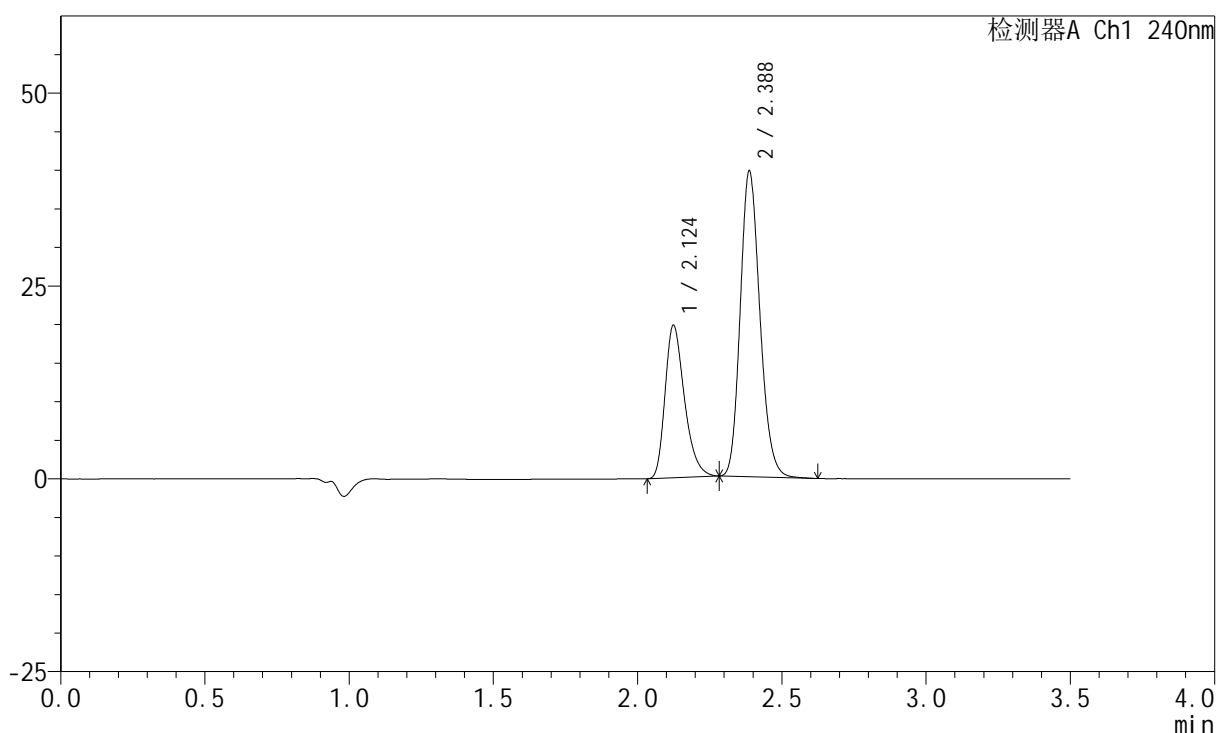
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95076	20204	33.806	4854	1.317	--
2	2.388	186167	39503	66.194	5972	1.173	2.145
总计		281242	59707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-987-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:22:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

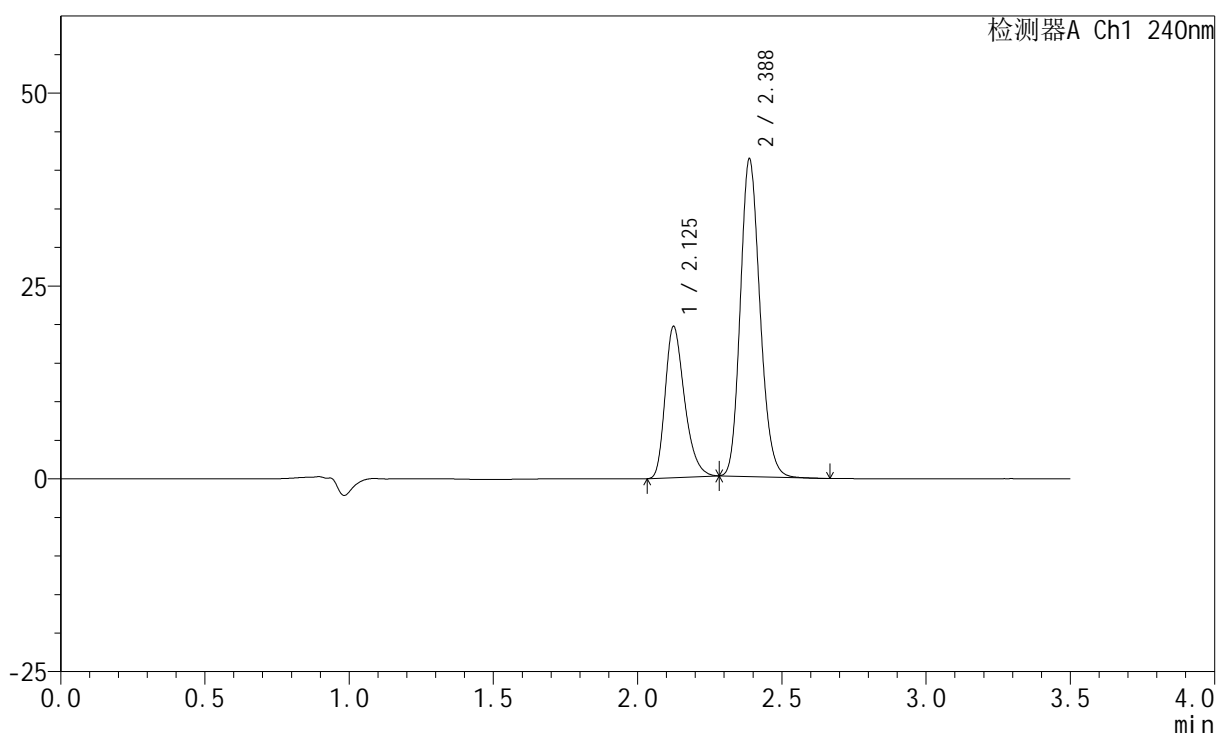
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92569	19717	33.079	4856	1.319	--
2	2.388	187271	39624	66.921	5949	1.174	2.143
总计		279840	59341	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-988-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

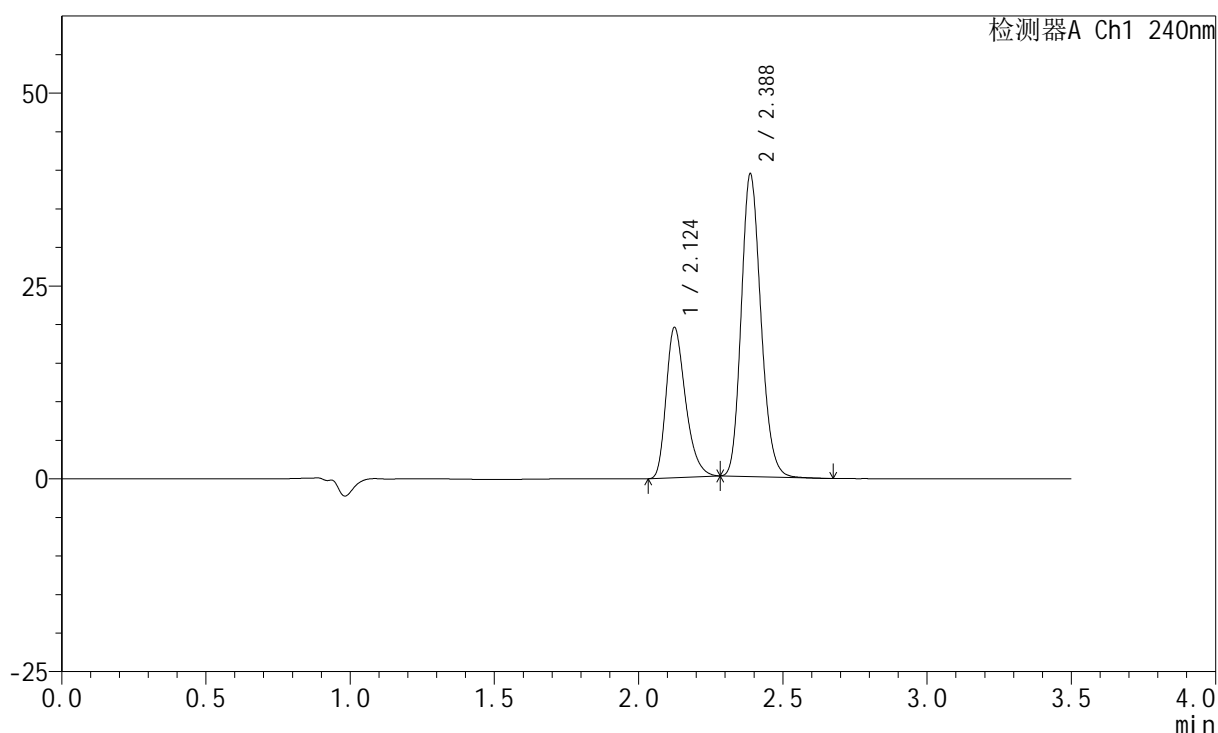
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91514	19525	32.040	4869	1.311	--
2	2.388	194108	41182	67.960	5962	1.169	2.145
总计		285622	60707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-989-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:30:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

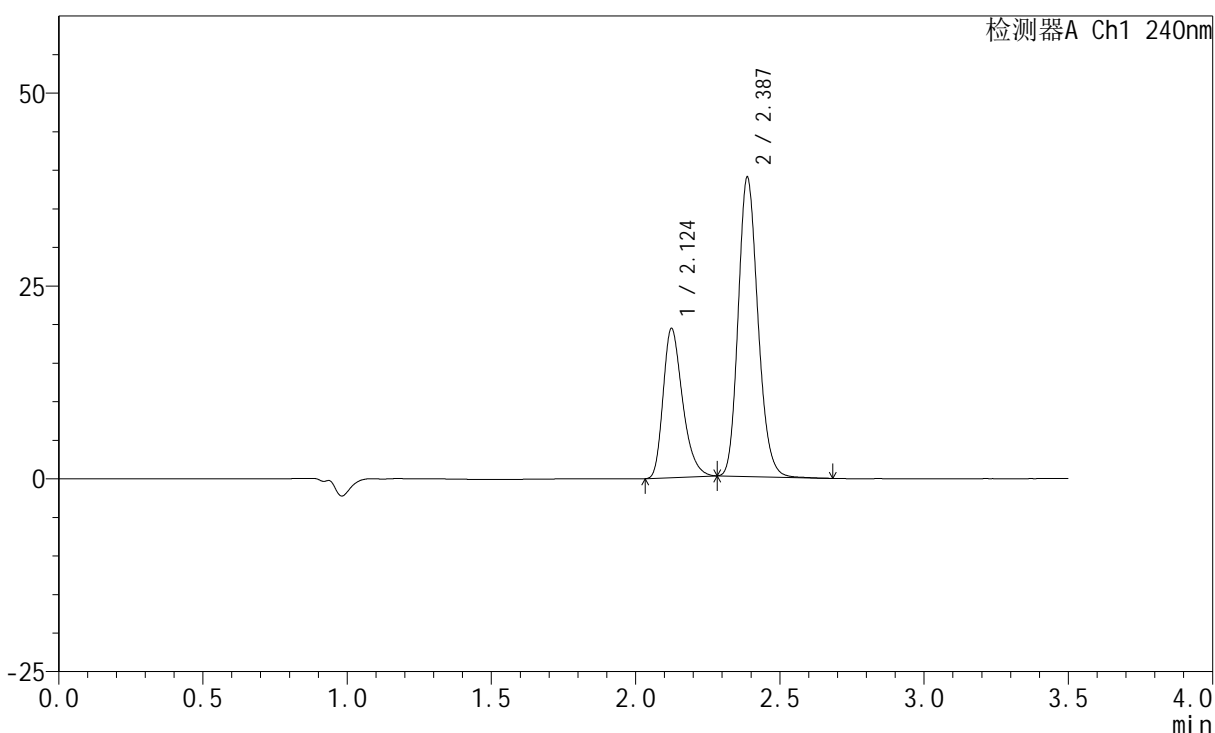
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	91220	19416	33.051	4858	1.316	--
2	2.388	184773	39223	66.949	5972	1.171	2.143
总计		275992	58639	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-990-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

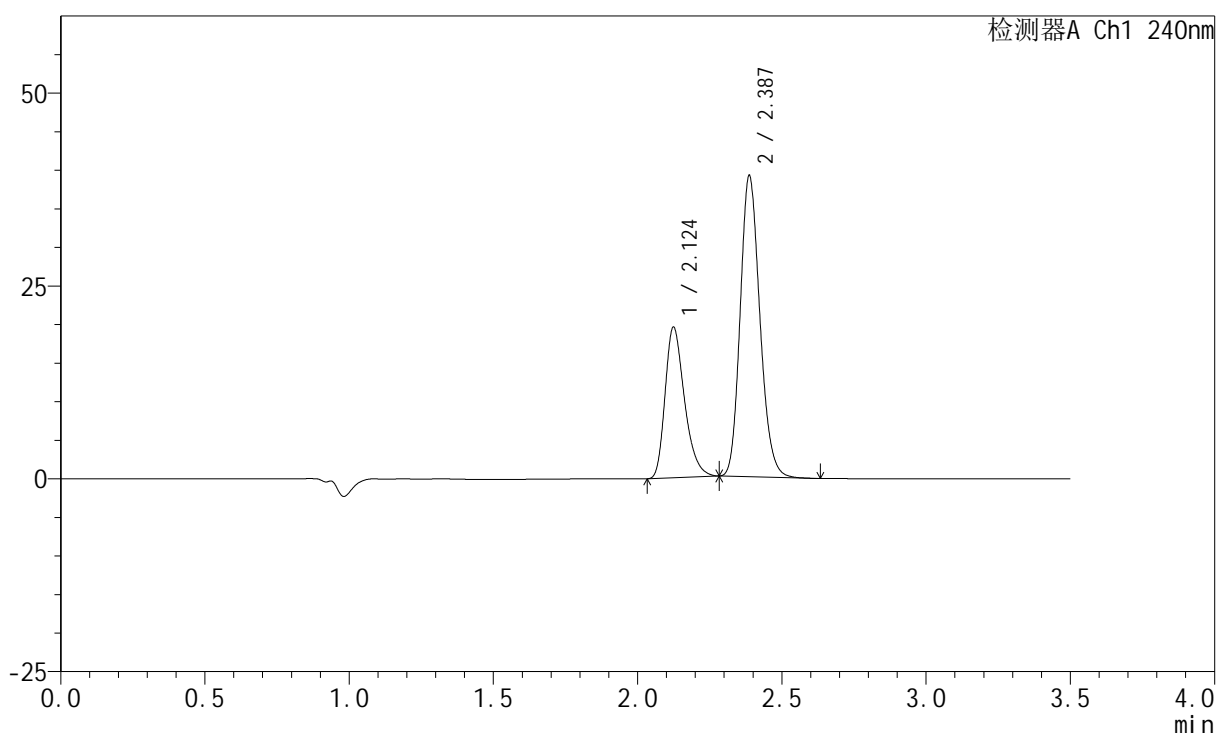
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90731	19269	33.076	4840	1.319	--
2	2.387	183579	38789	66.924	5941	1.175	2.138
总计		274311	58059	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-991-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

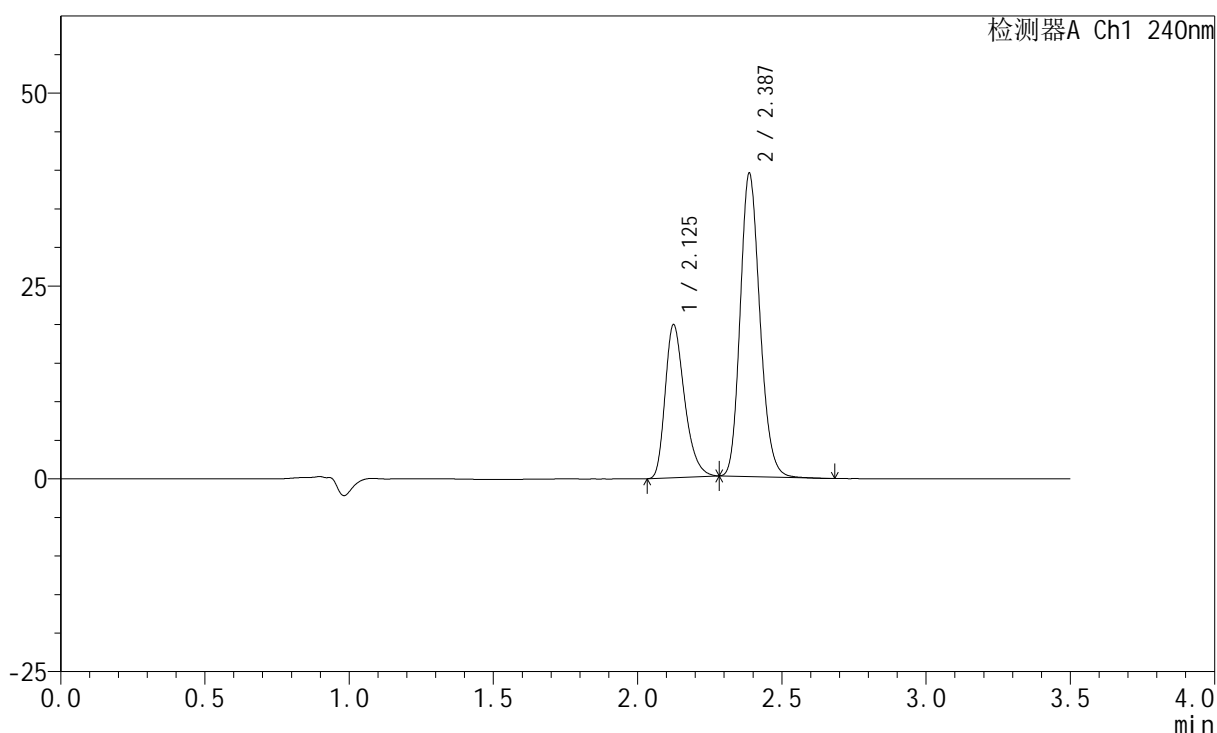
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	91493	19468	33.204	4850	1.316	--
2	2.387	184059	39024	66.796	5960	1.172	2.142
总计		275553	58492	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-992-2 - zzp-2025021421p-rcqx-ph6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

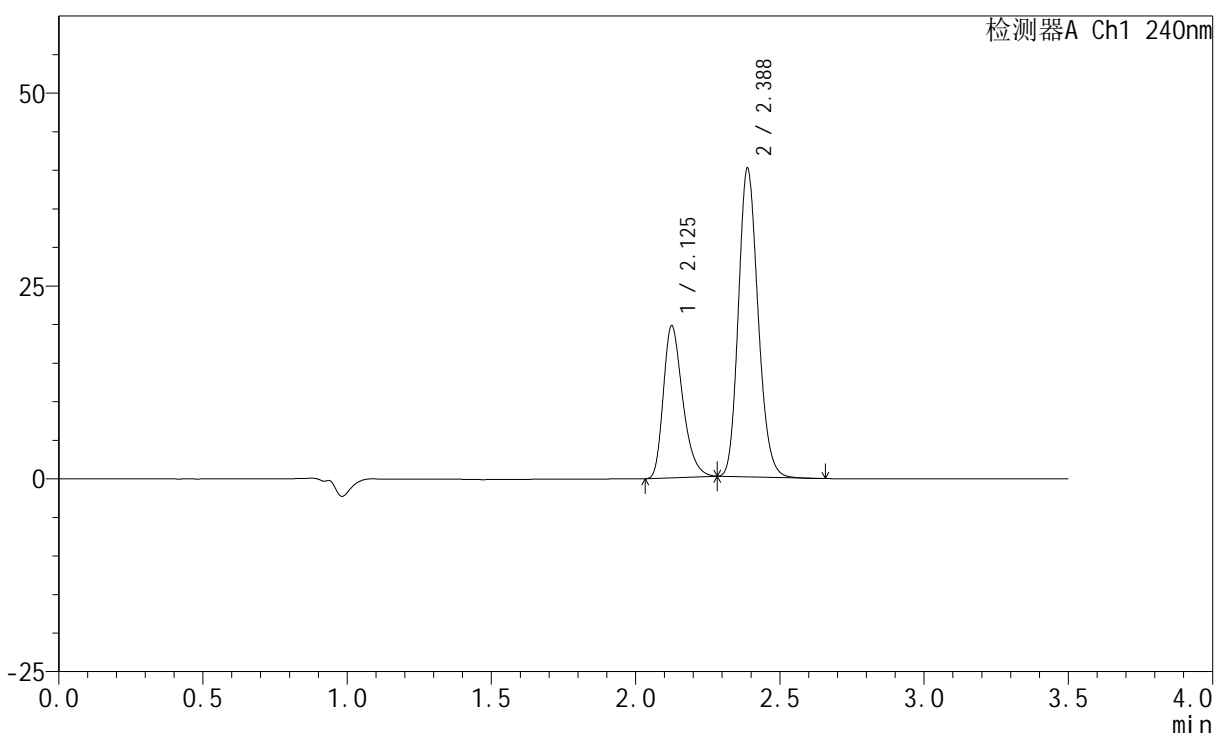
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	92942	19774	33.376	4853	1.318	--
2	2.387	185529	39305	66.624	5958	1.172	2.140
总计		278471	59080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-993-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

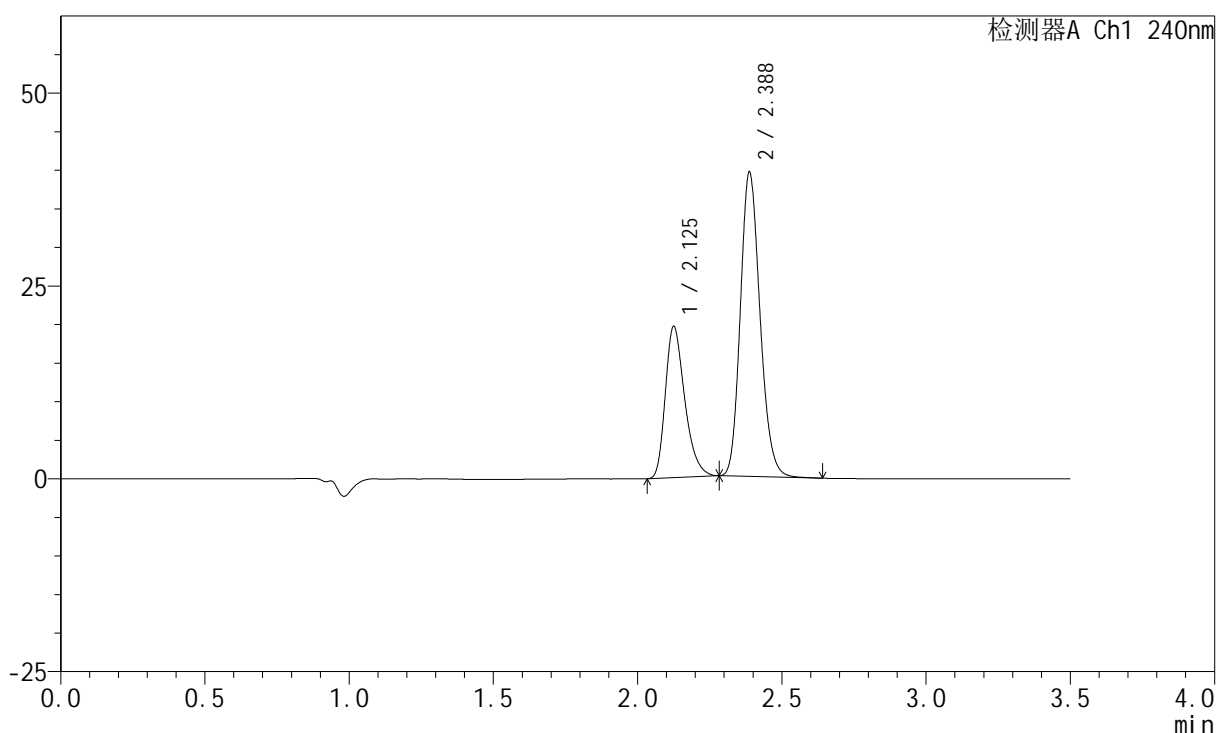
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	92315	19614	32.888	4864	1.316	--
2	2.388	188377	40021	67.112	5973	1.169	2.143
总计		280693	59635	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-994-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

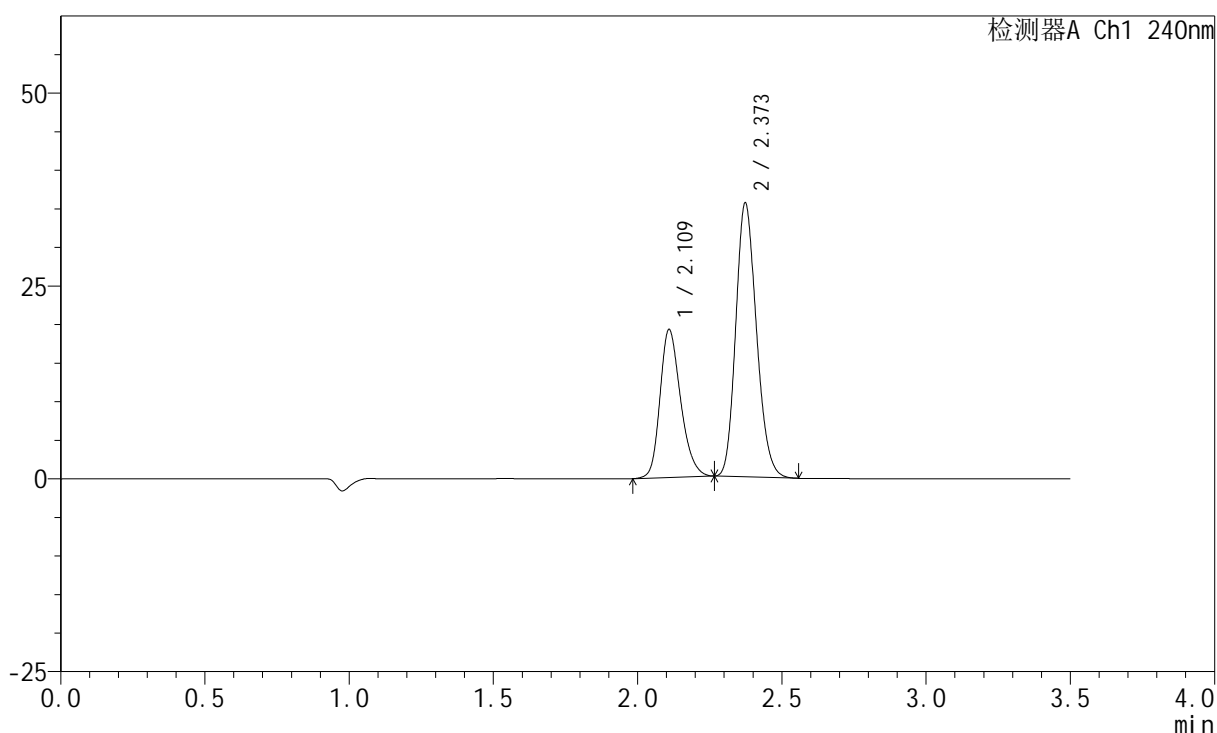
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91852	19488	33.013	4849	1.319	--
2	2.388	186381	39462	66.987	5959	1.173	2.138
总计		278234	58950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-995-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

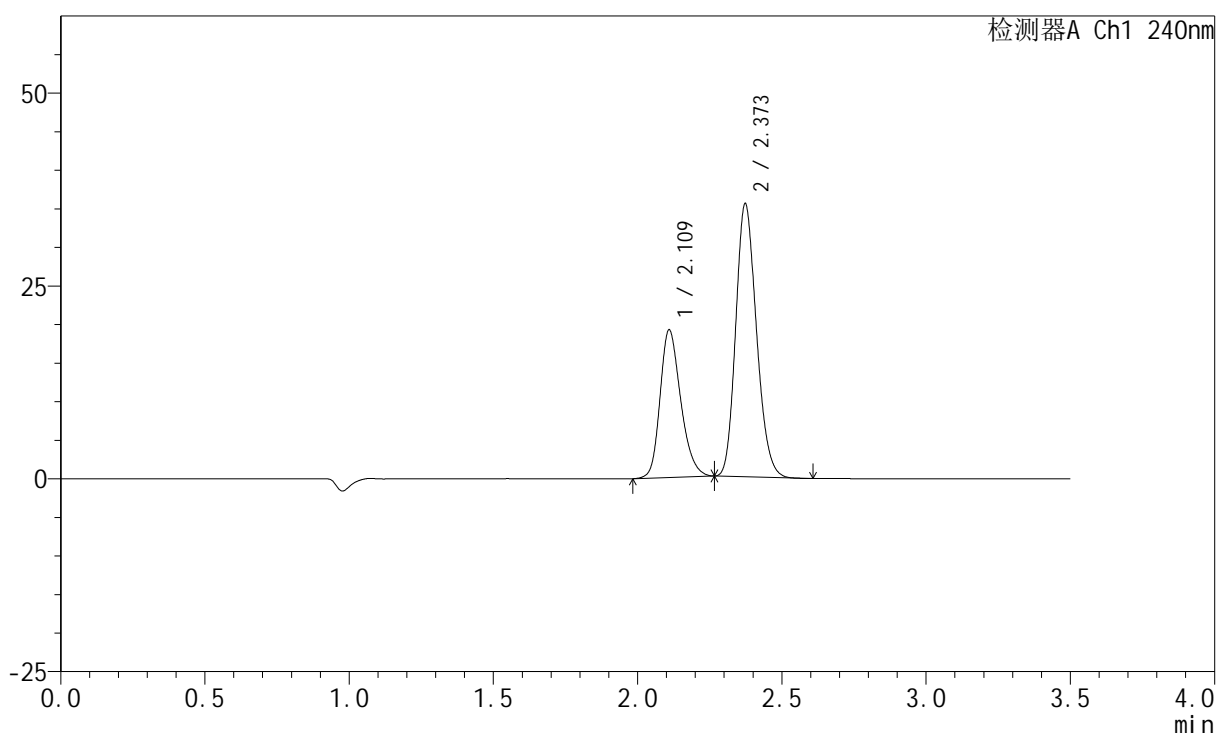
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	95568	19047	35.083	4233	1.245	--
2	2.373	176838	35474	64.917	5247	1.179	2.029
总计		272406	54521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-996-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 22:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

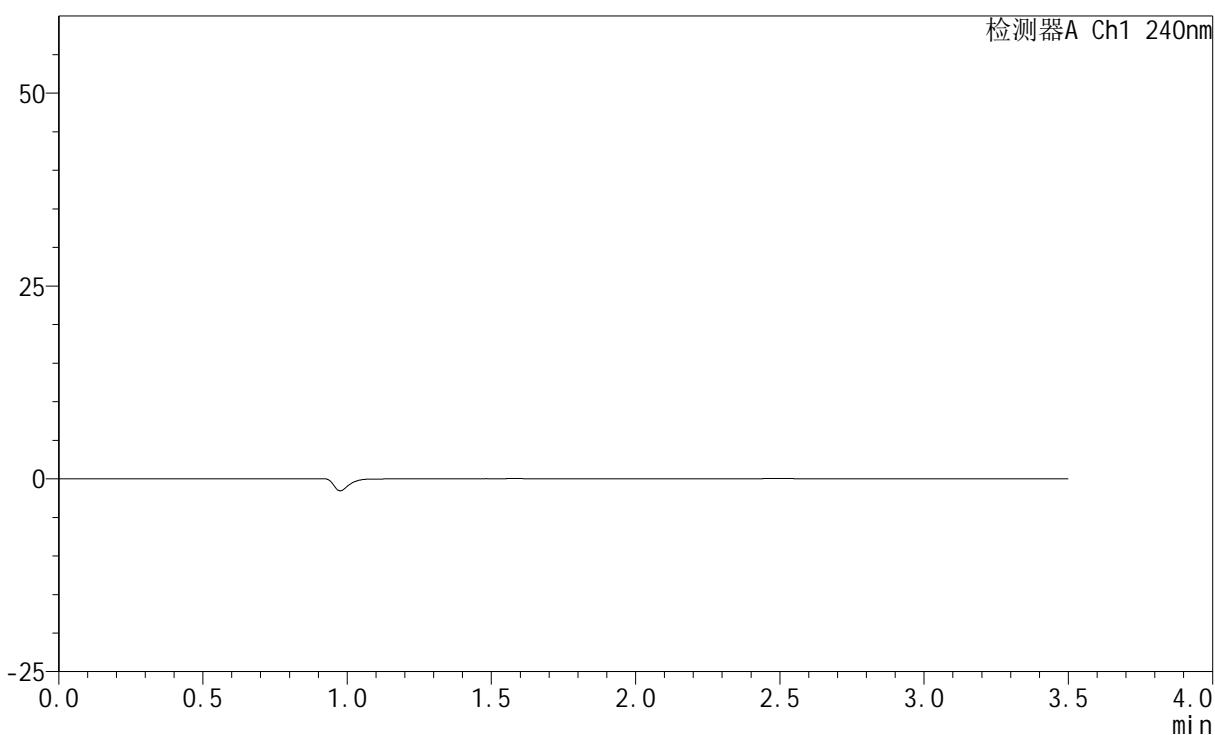
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	95567	18983	35.132	4215	1.246	--
2	2.373	176456	35375	64.868	5234	1.181	2.023
总计		272023	54359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-997-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

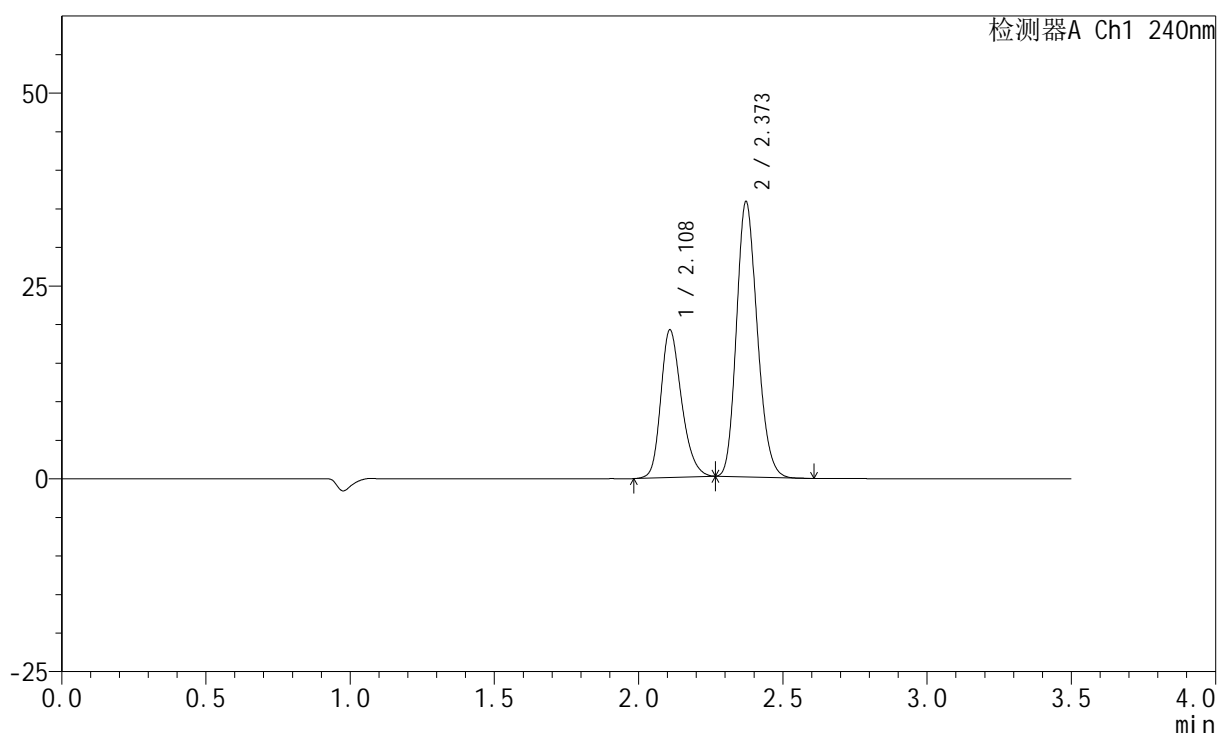
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-18/18-998-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

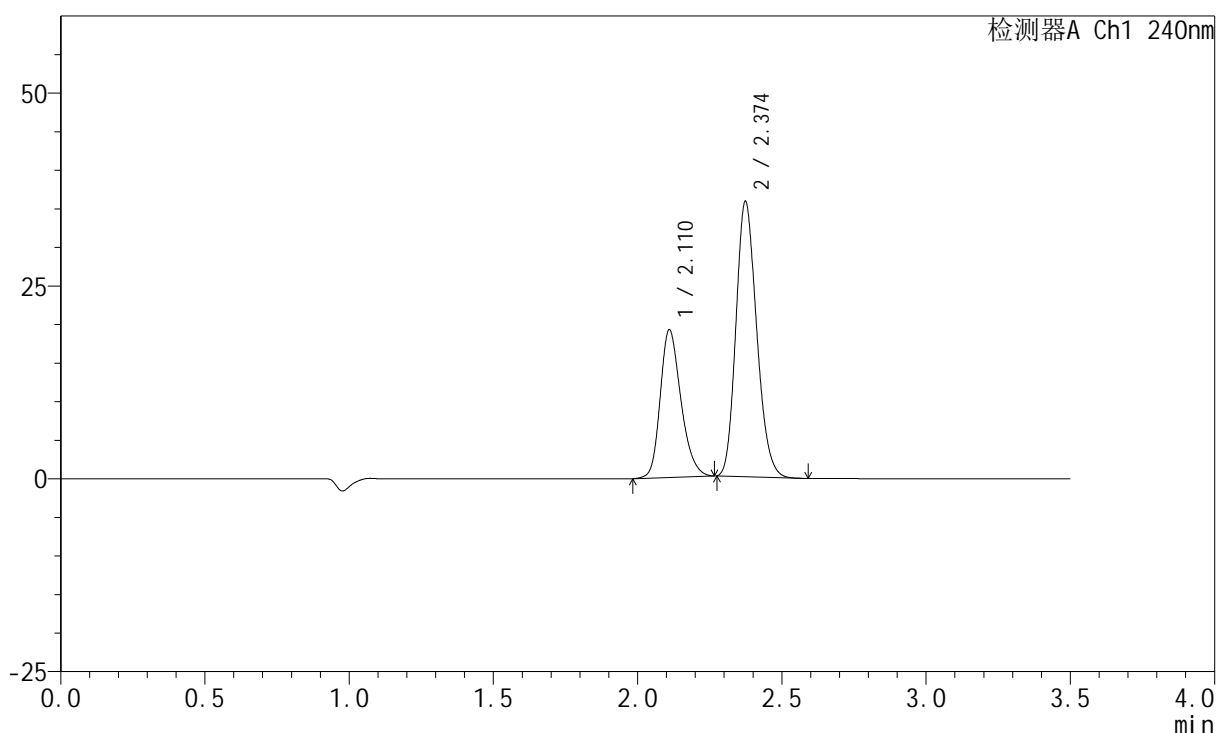
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95782	19049	34.989	4188	1.251	--
2	2.373	177965	35690	65.011	5222	1.183	2.019
总计		273747	54739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-999-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

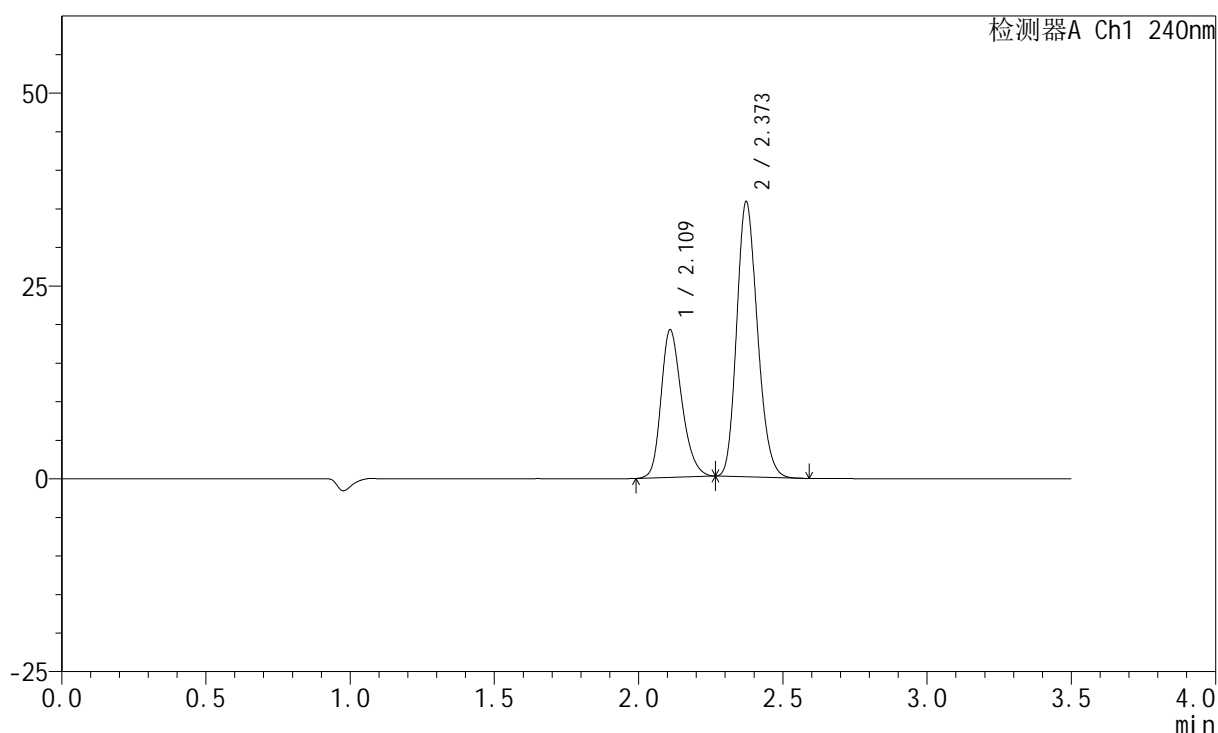
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95762	19044	35.018	4204	1.247	--
2	2.374	177705	35614	64.982	5233	1.184	2.020
总计		273468	54658	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1000-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:13:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

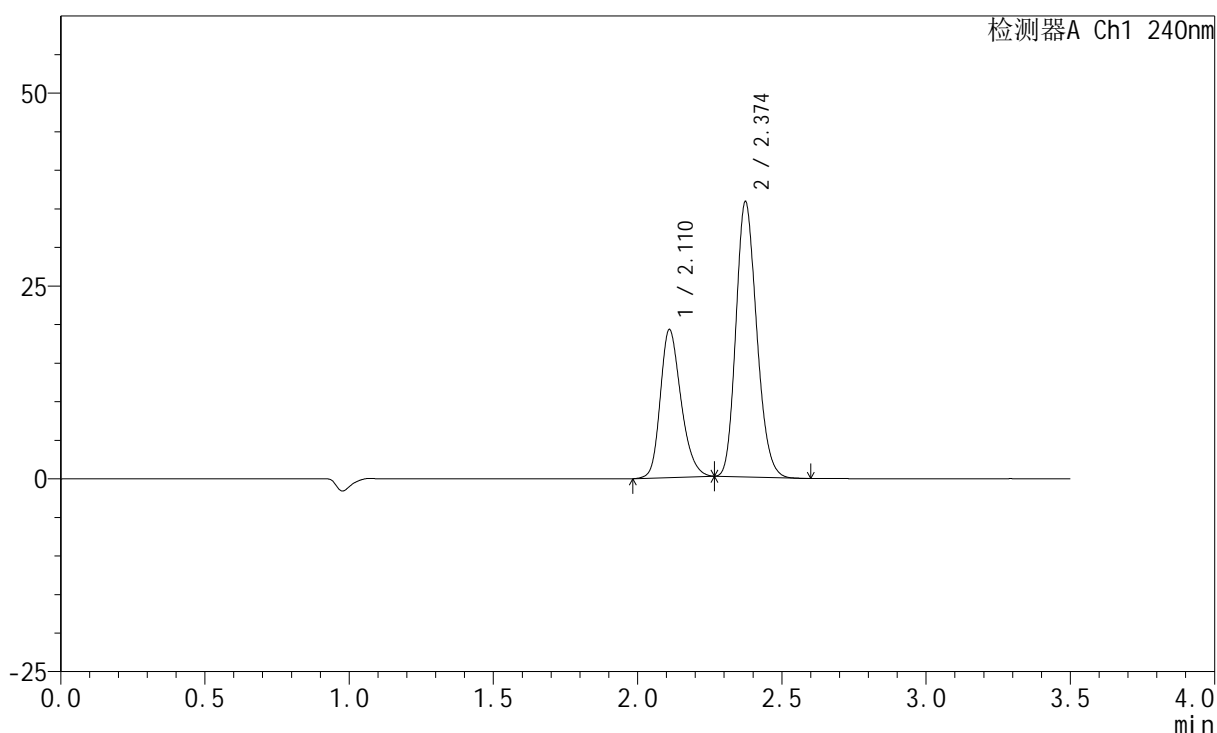
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	95744	18993	34.983	4200	1.250	--
2	2.373	177946	35645	65.017	5217	1.183	2.018
总计		273691	54638	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1001-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

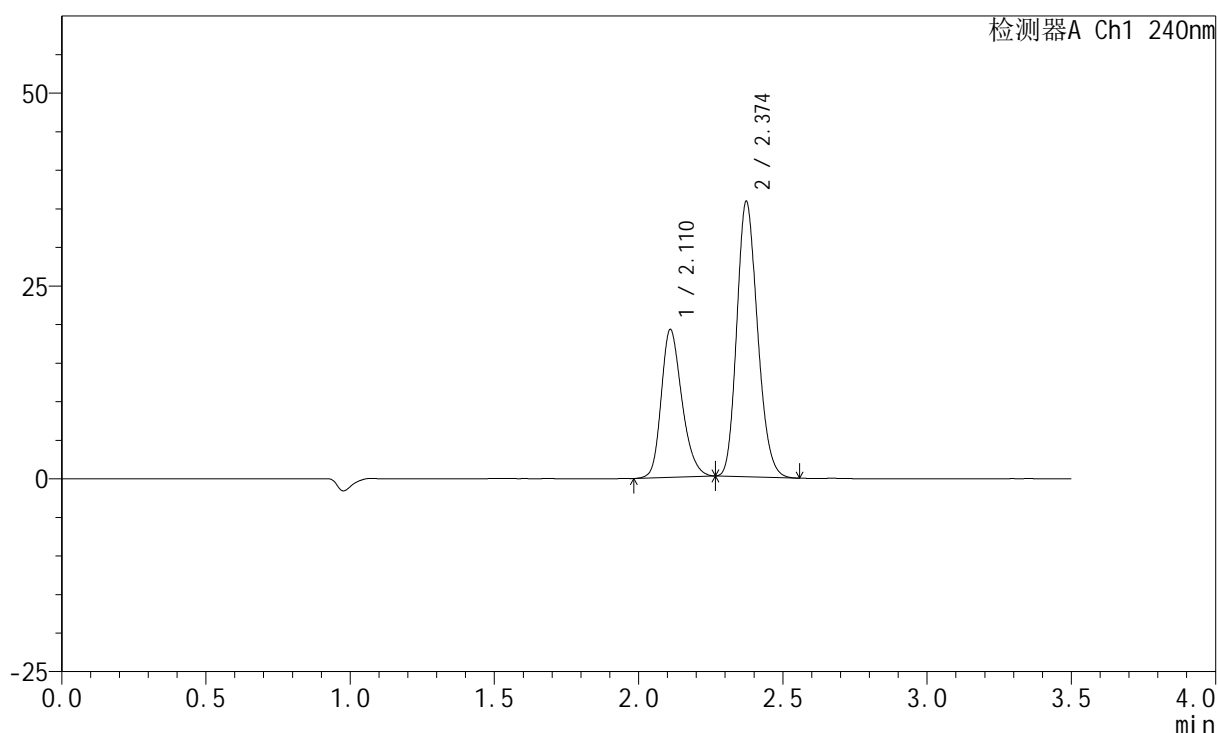
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95940	19099	35.033	4204	1.246	--
2	2.374	177917	35607	64.967	5232	1.184	2.018
总计		273857	54706	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1002-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

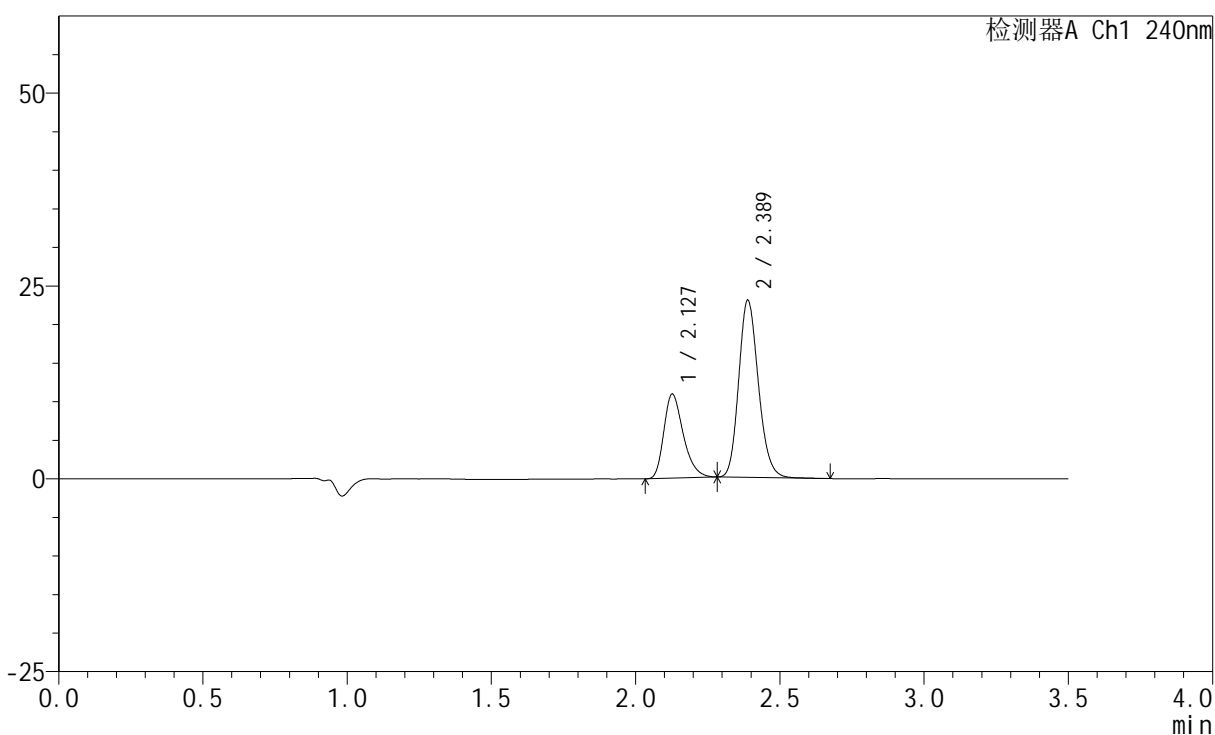
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95751	19066	34.984	4215	1.245	--
2	2.374	177952	35643	65.016	5234	1.183	2.019
总计		273704	54709	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1003-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

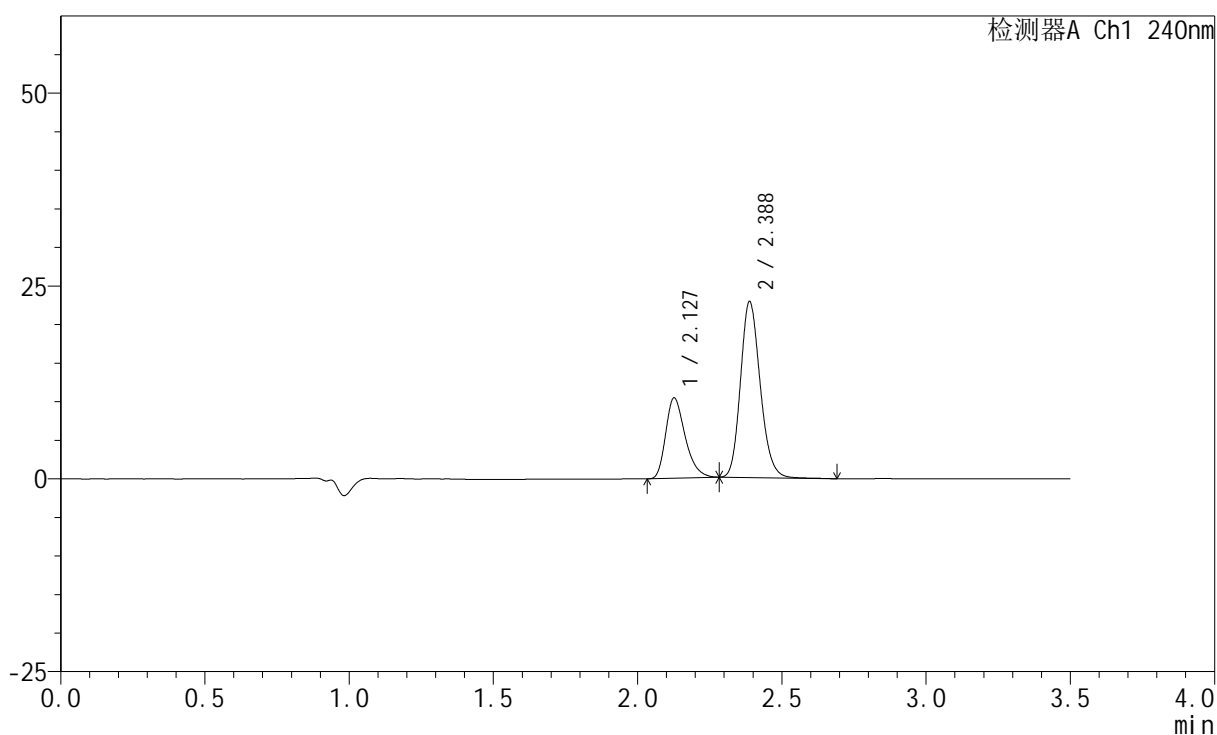
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	51371	10863	32.105	4812	1.314	--
2	2.389	108637	22981	67.895	5965	1.172	2.126
总计		160008	33844	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1004-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

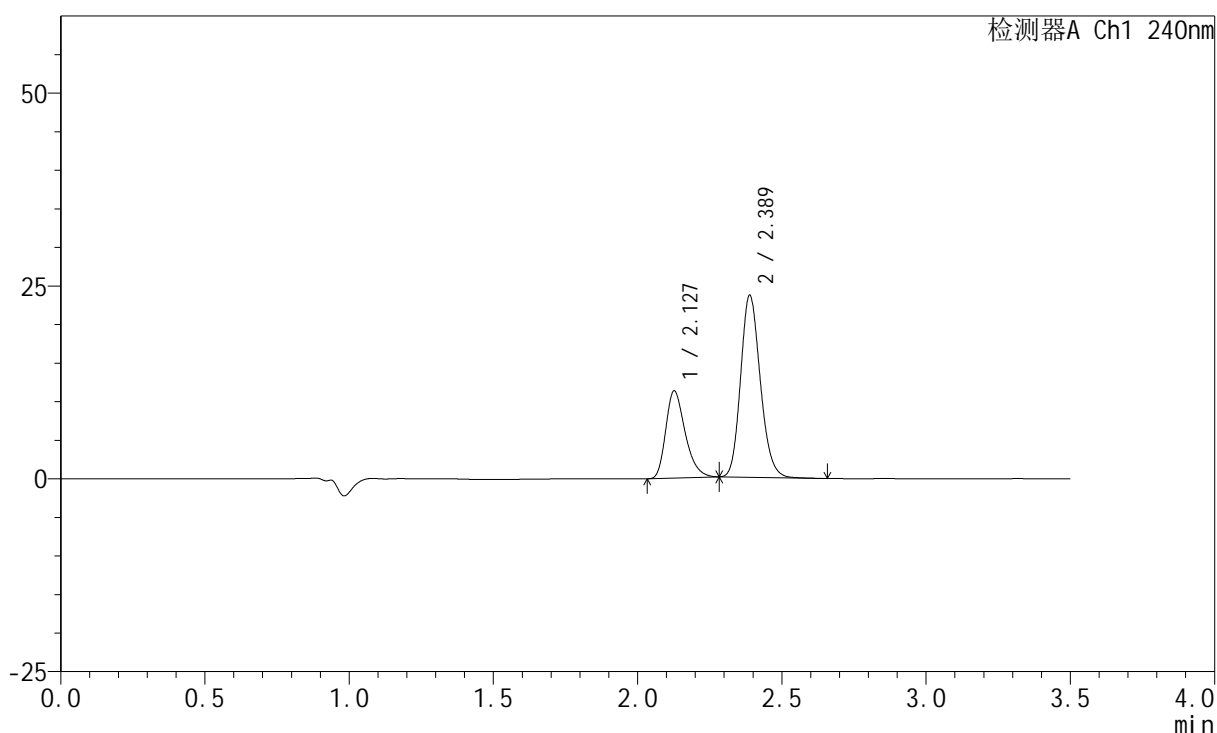
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	48991	10350	31.222	4814	1.315	--
2	2.388	107921	22815	68.778	5958	1.172	2.125
总计		156912	33165	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1005-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

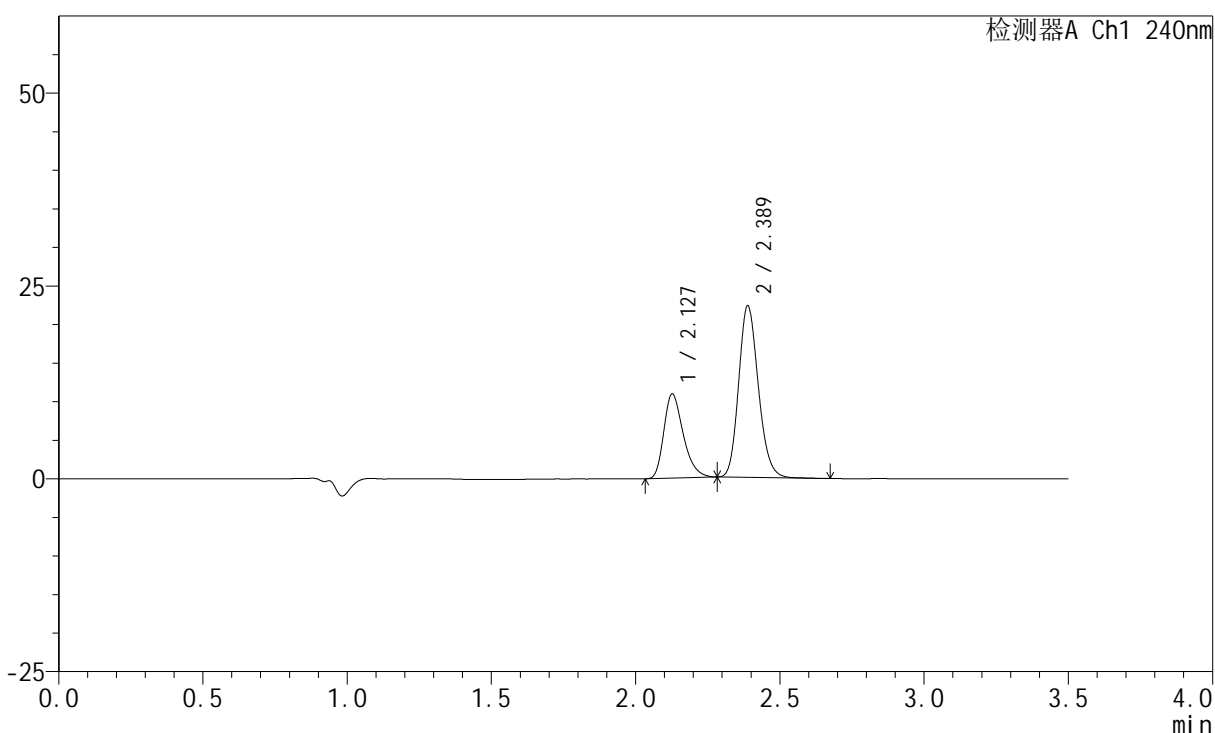
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	53025	11241	32.222	4839	1.309	--
2	2.389	111535	23611	67.778	5963	1.167	2.129
总计		164560	34852	100.000			

<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 - 18-18/18-1006-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

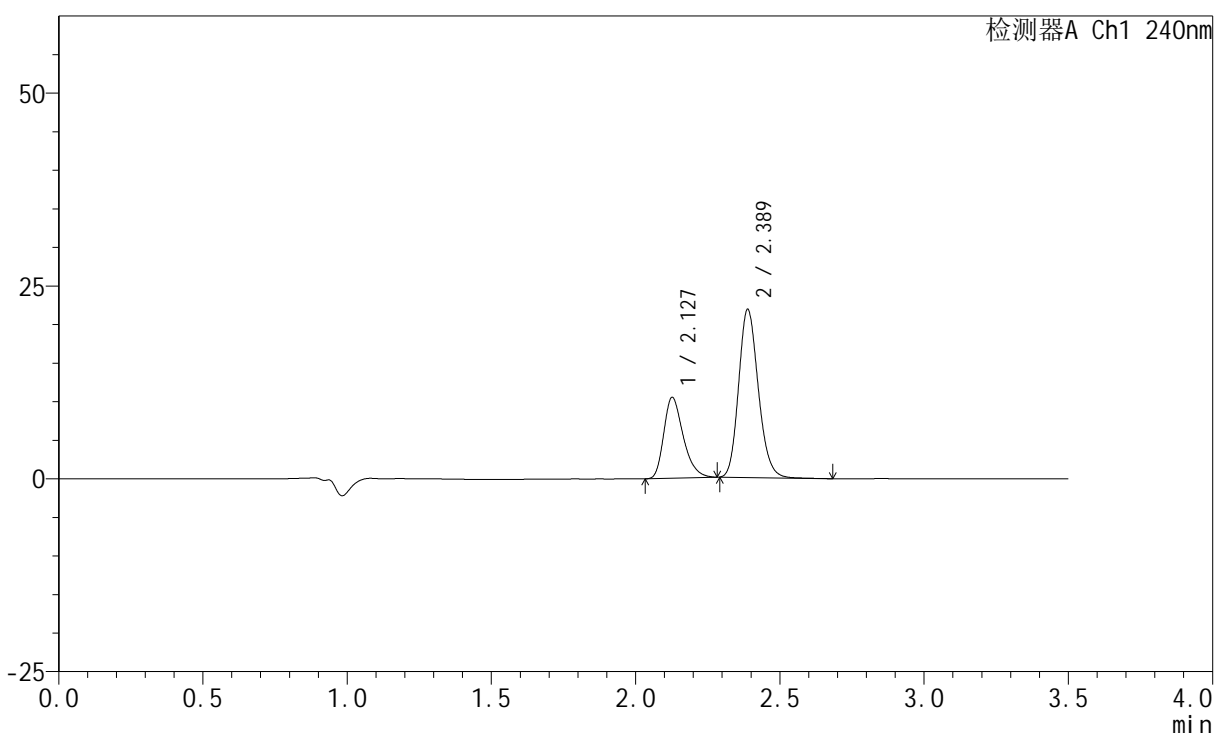
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	51317	10860	32.789	4817	1.312	--
2	2.389	105190	22261	67.211	5967	1.172	2.127
总计		156508	33121	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1007-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

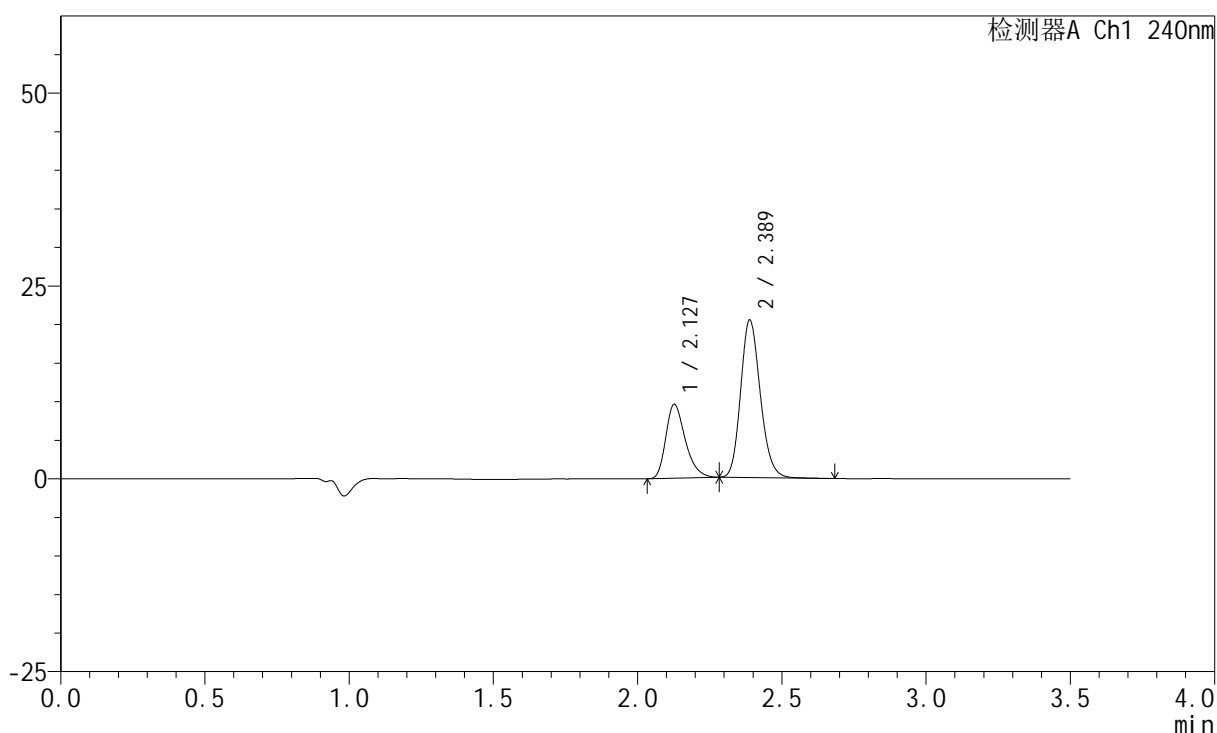
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	49362	10429	32.406	4822	1.313	--
2	2.389	102961	21812	67.594	5978	1.171	2.128
总计		152323	32240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1008-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:24 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	2.127	45019	9536	31.814	4821	1.313	--
2	2.389	96490	20438	68.186	5981	1.171	2.127
总计		141509	29974	100.000			



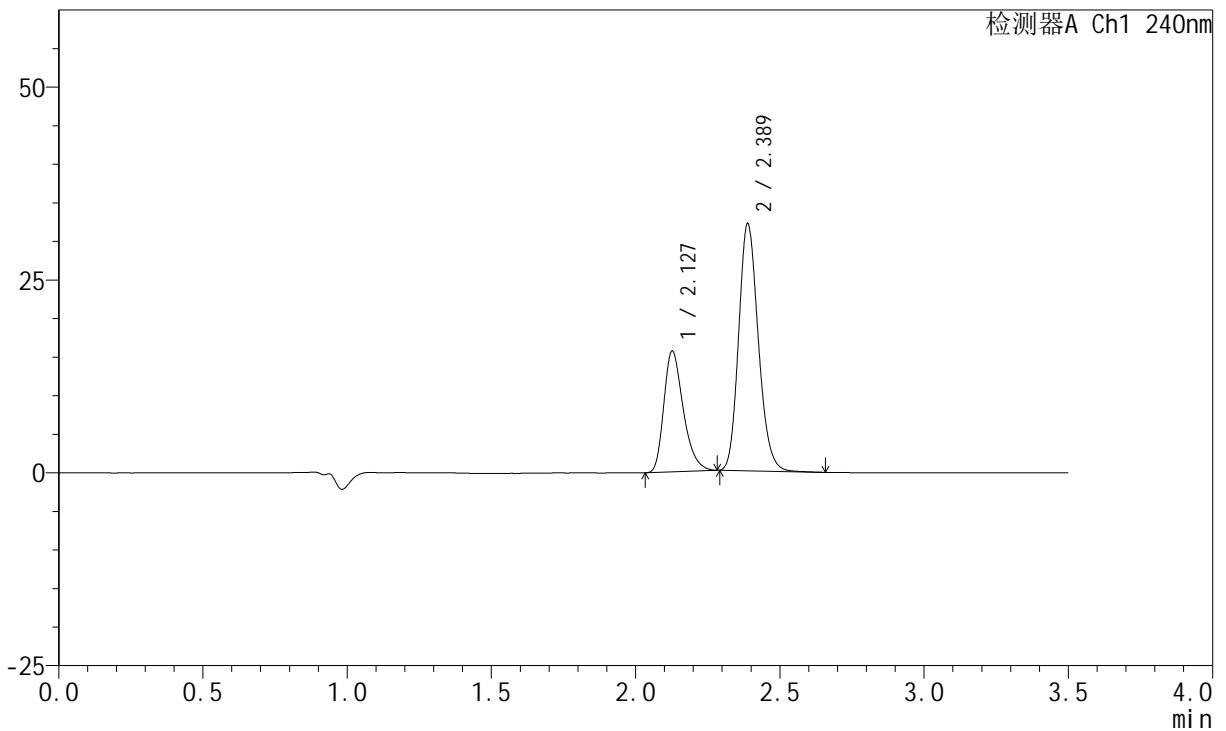
SMF-4035

<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 - 18-18/18-1009-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 23:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

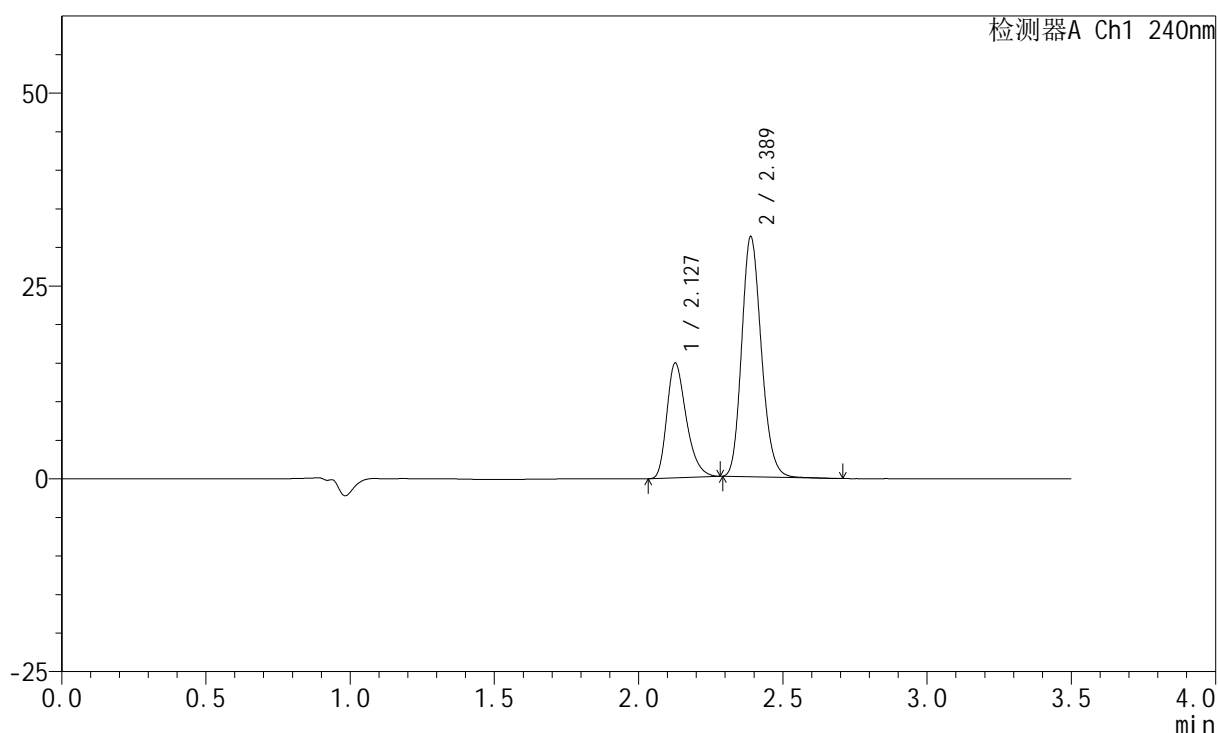
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	73519	15582	32.716	4843	1.316	--
2	2.389	151200	32046	67.284	5980	1.173	2.131
总计		224719	47628	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1010-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

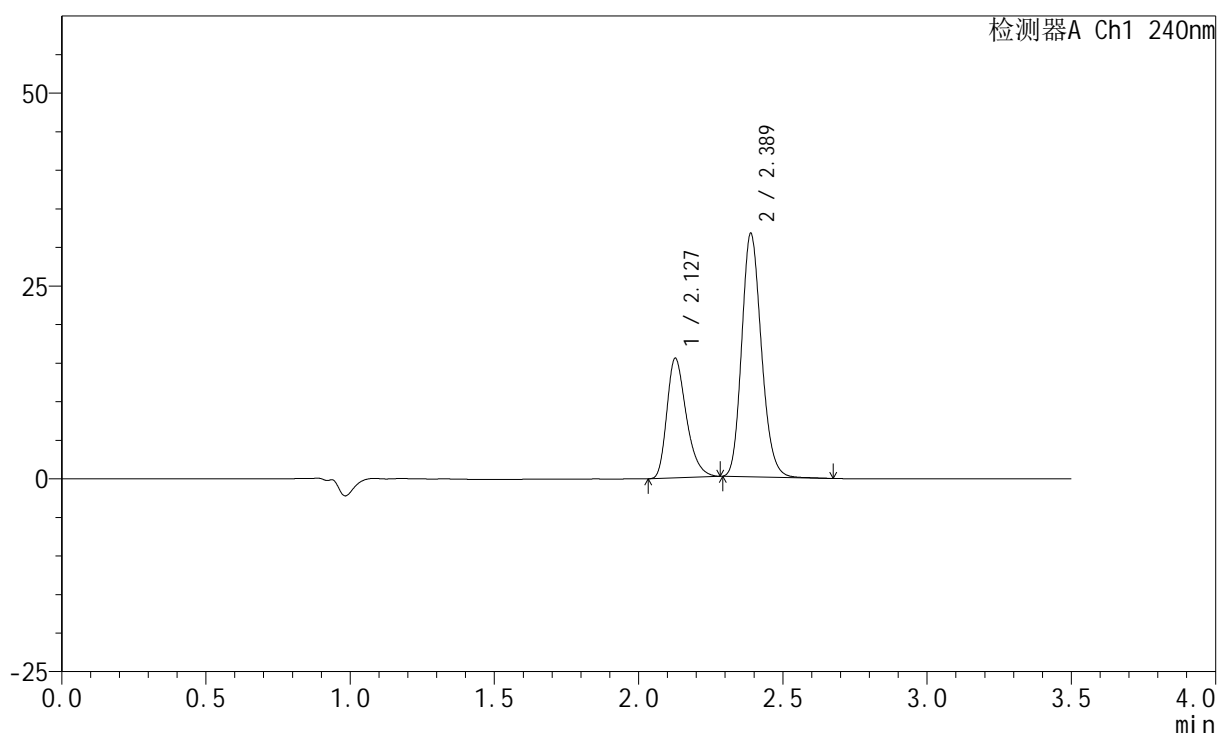
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	69897	14818	32.209	4829	1.316	--
2	2.389	147115	31149	67.791	5969	1.174	2.128
总计		217012	45967	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1011-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

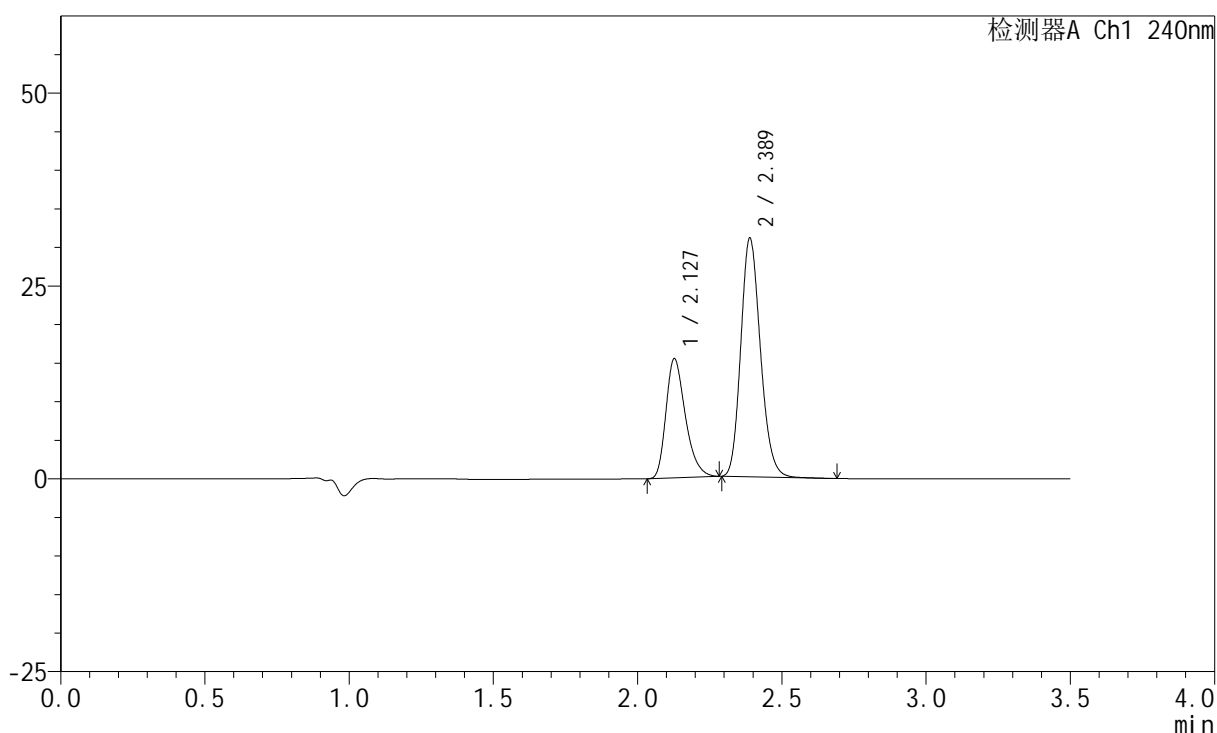
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	72849	15439	32.829	4834	1.318	--
2	2.389	149058	31556	67.171	5963	1.174	2.128
总计		221906	46996	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1012-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/01 23:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

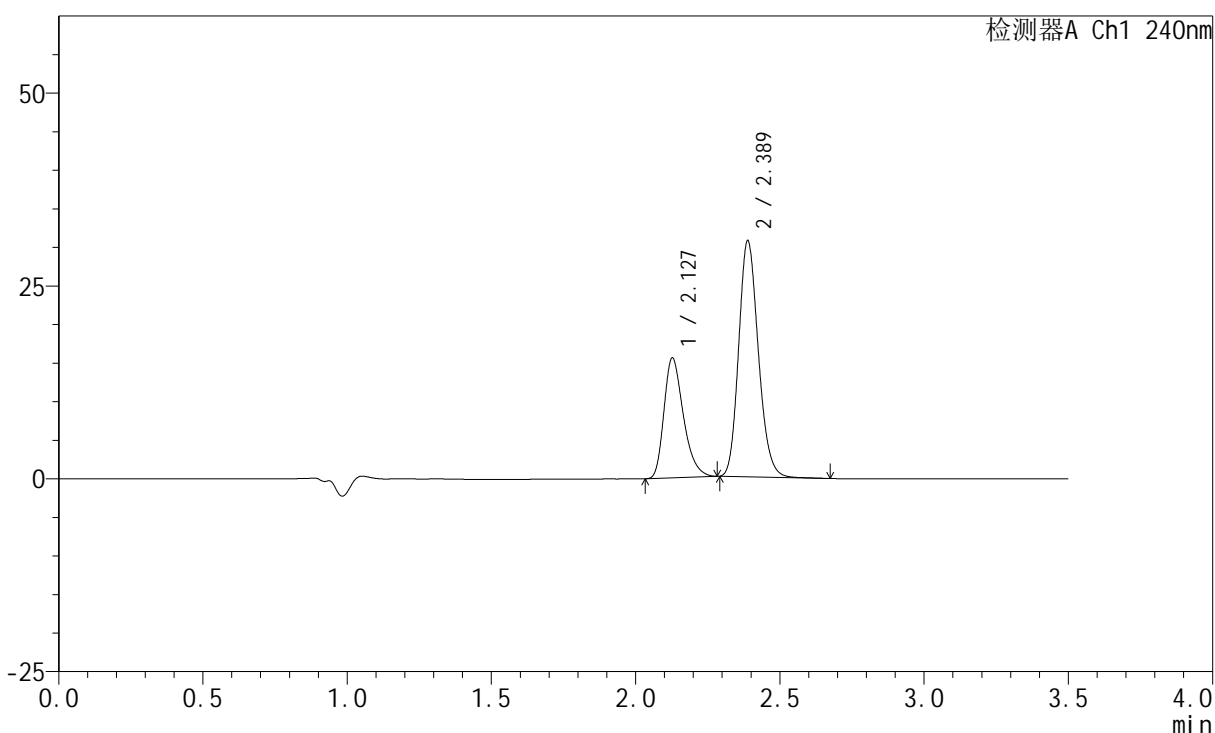
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	72552	15403	33.179	4841	1.313	--
2	2.389	146118	30956	66.821	5968	1.174	2.129
总计		218670	46359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1013-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

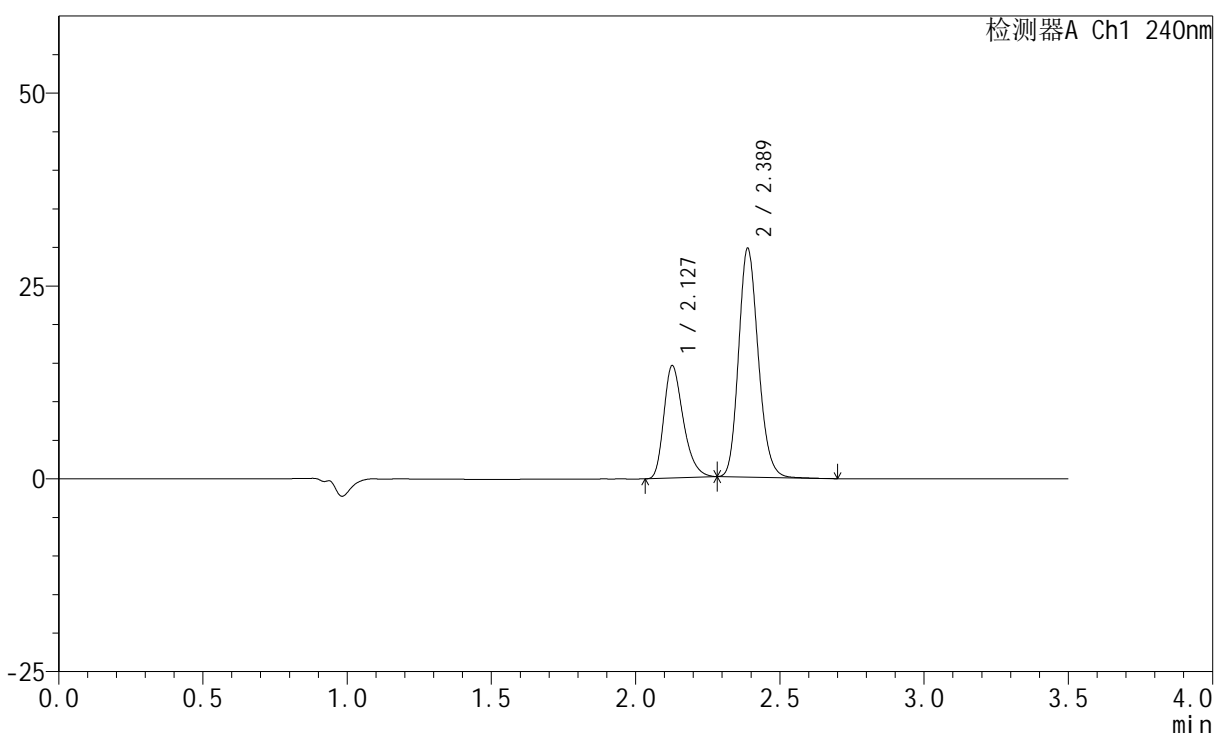
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	72932	15489	33.557	4847	1.315	--
2	2.389	144409	30621	66.443	5982	1.173	2.128
总计		217341	46110	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1014-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

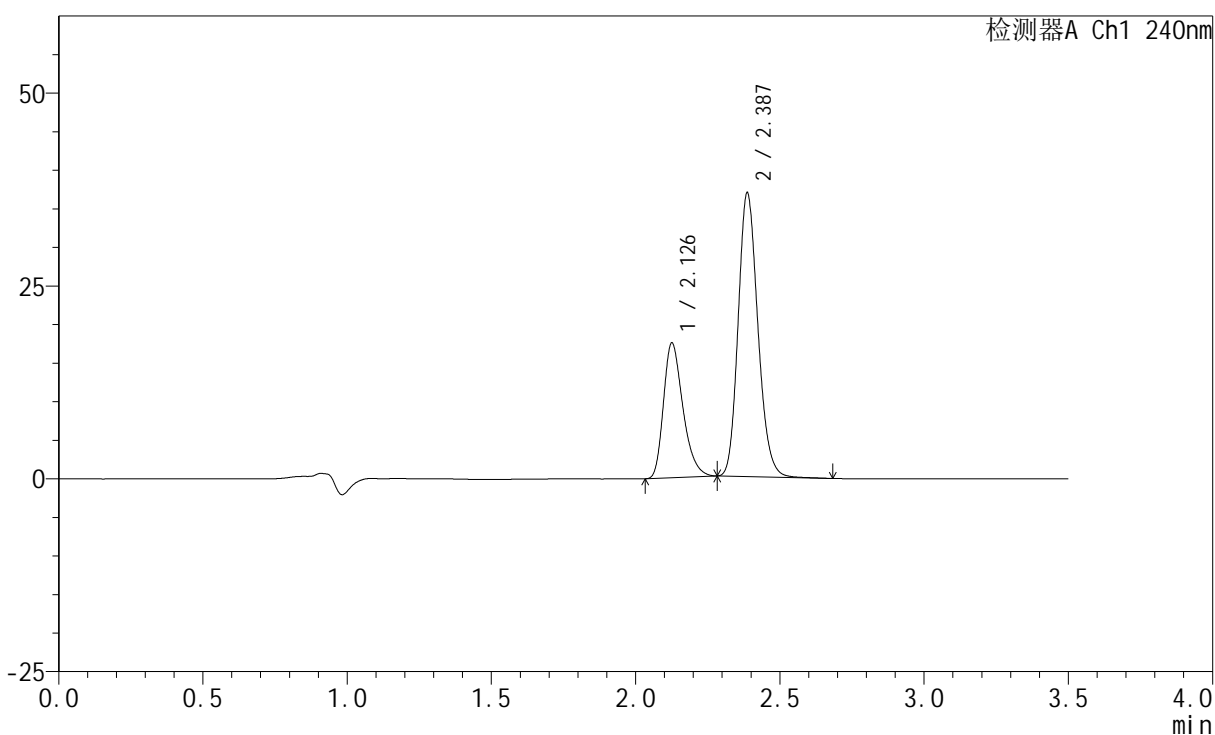
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	68430	14503	32.840	4841	1.315	--
2	2.389	139943	29663	67.160	5975	1.172	2.129
总计		208374	44166	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1015-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

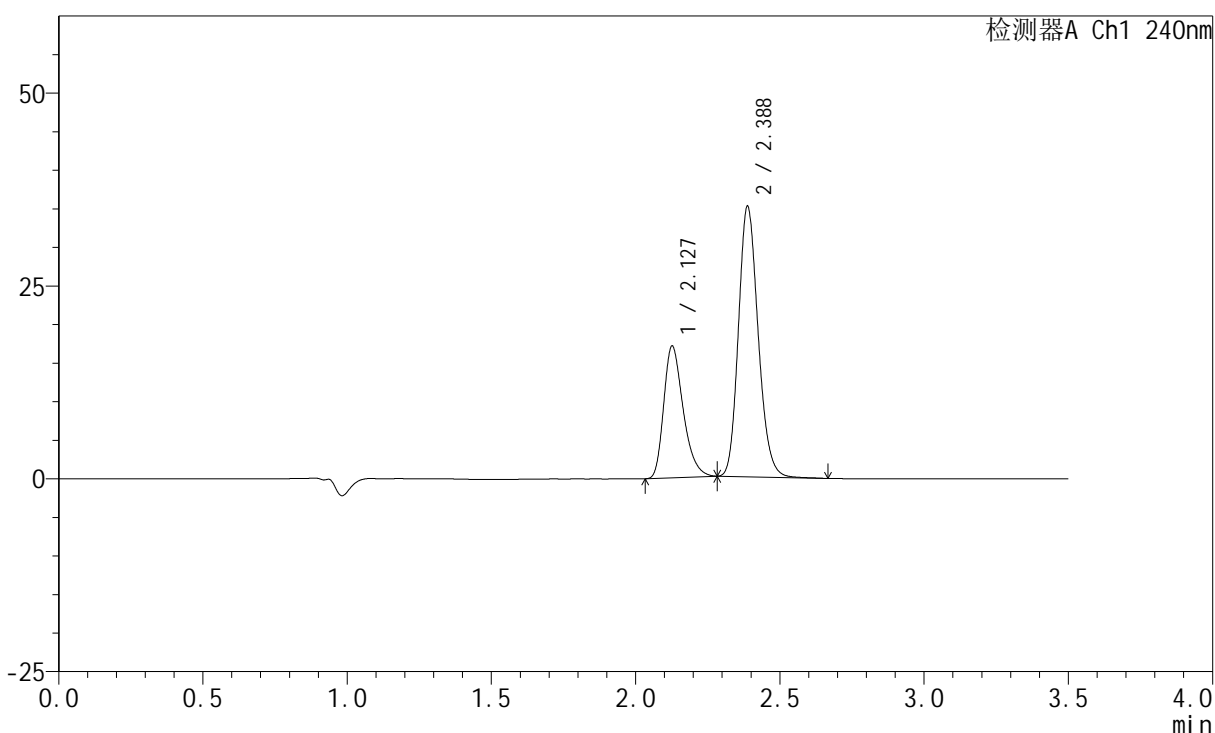
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	81967	17331	32.021	4836	1.317	--
2	2.387	174011	36774	67.979	5951	1.172	2.127
总计		255978	54105	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1016-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:15:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

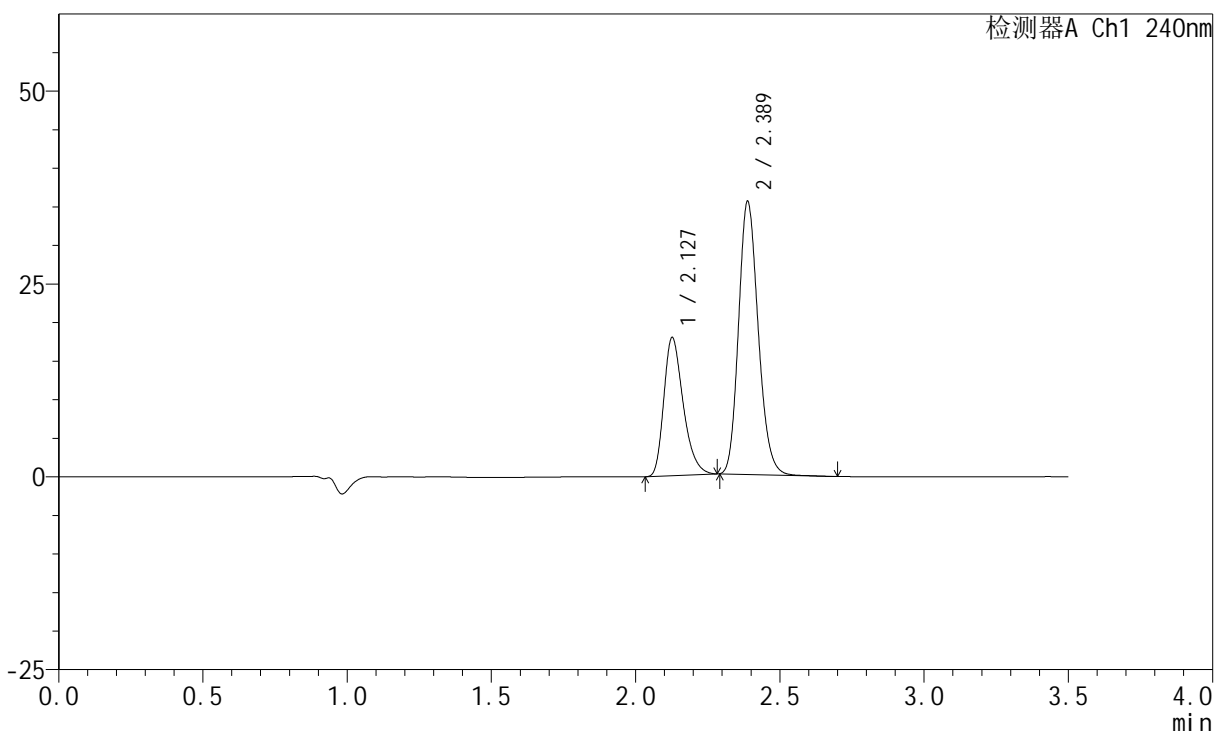
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	80284	16978	32.607	4830	1.318	--
2	2.388	165937	35070	67.393	5953	1.174	2.125
总计		246221	52048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1017-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:19:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

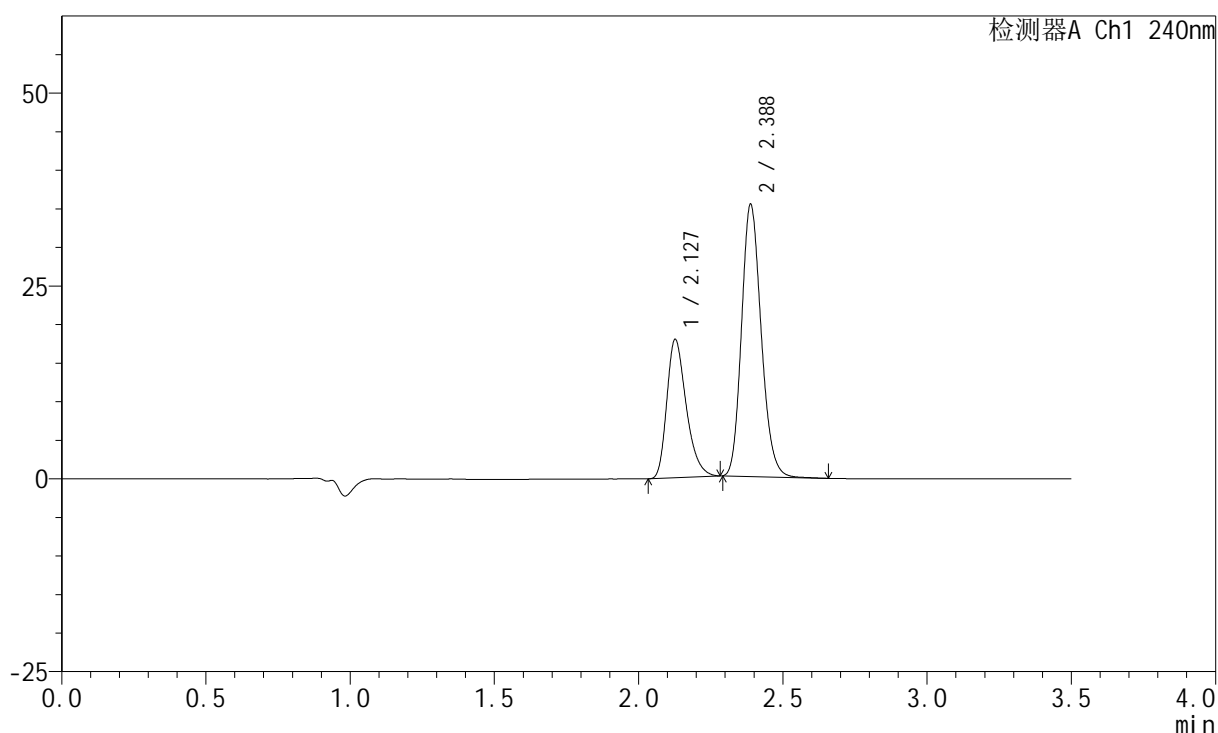
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	83931	17813	33.445	4854	1.317	--
2	2.389	167020	35410	66.555	5969	1.174	2.130
总计		250950	53223	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1018-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

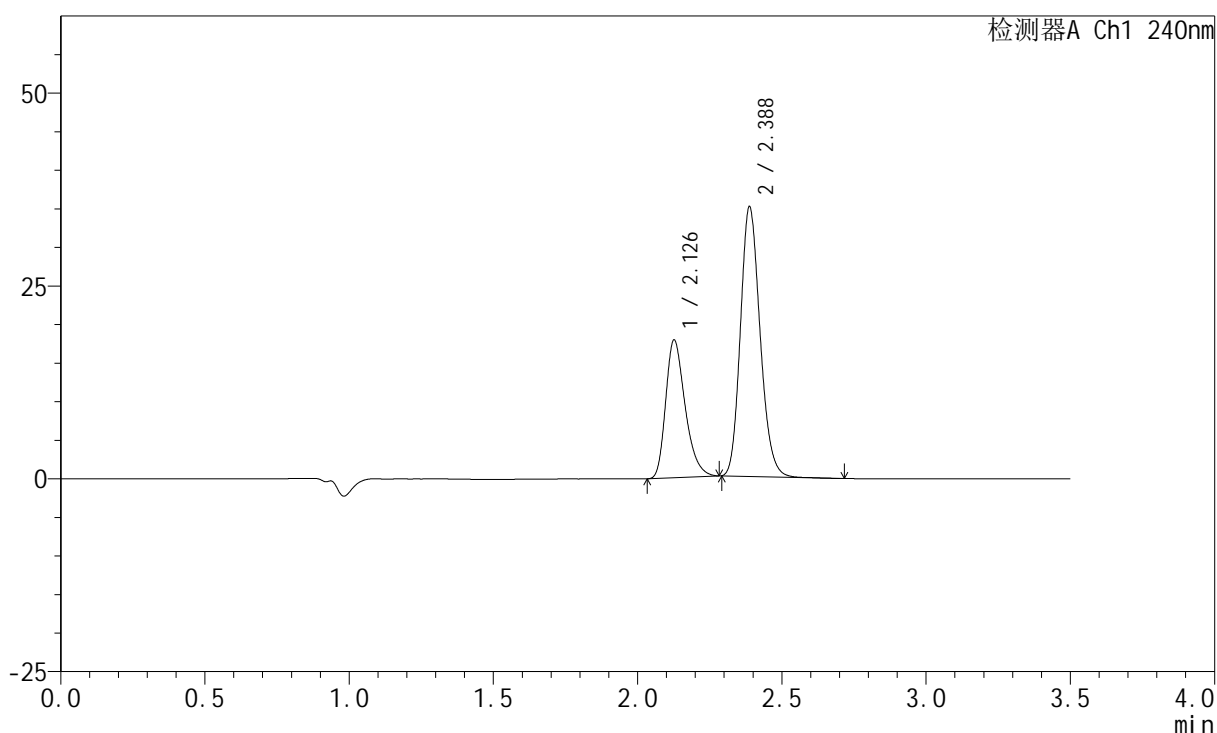
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	84206	17852	33.591	4852	1.317	--
2	2.388	166470	35302	66.409	5976	1.172	2.129
总计		250676	53154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1019-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:26:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

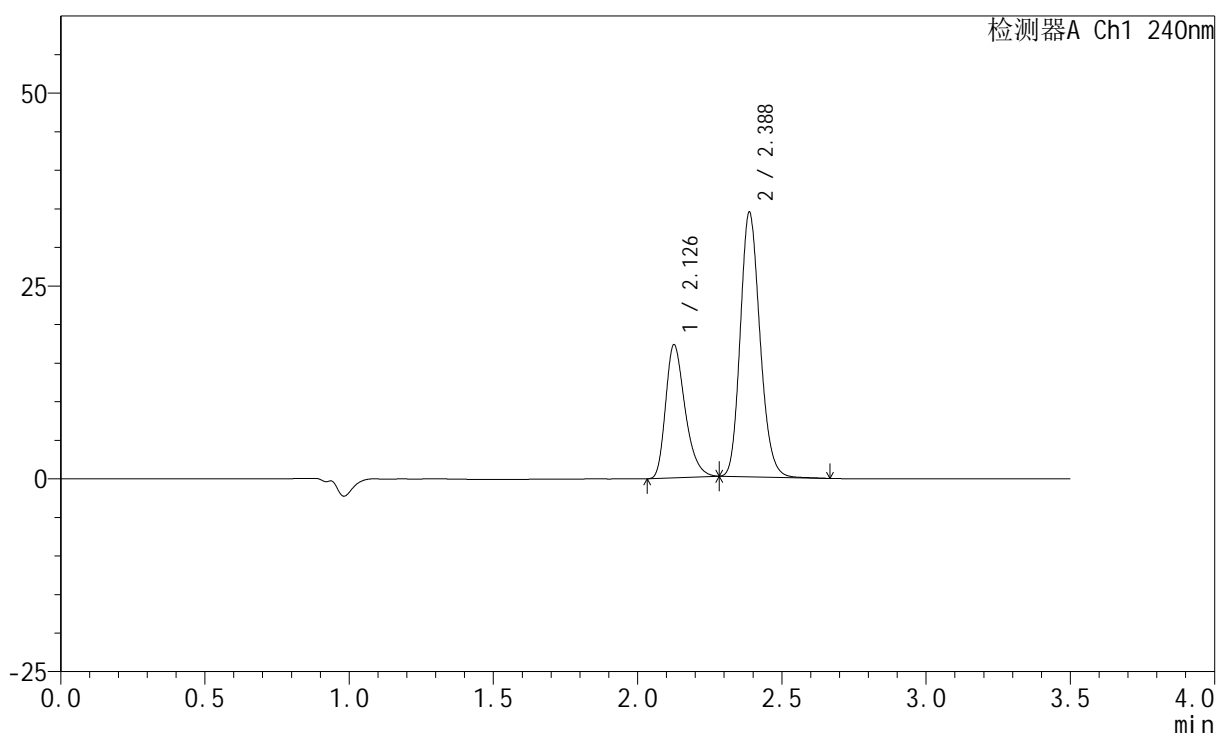
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	83824	17738	33.704	4838	1.317	--
2	2.388	164885	34967	66.296	5957	1.173	2.127
总计		248710	52705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1020-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

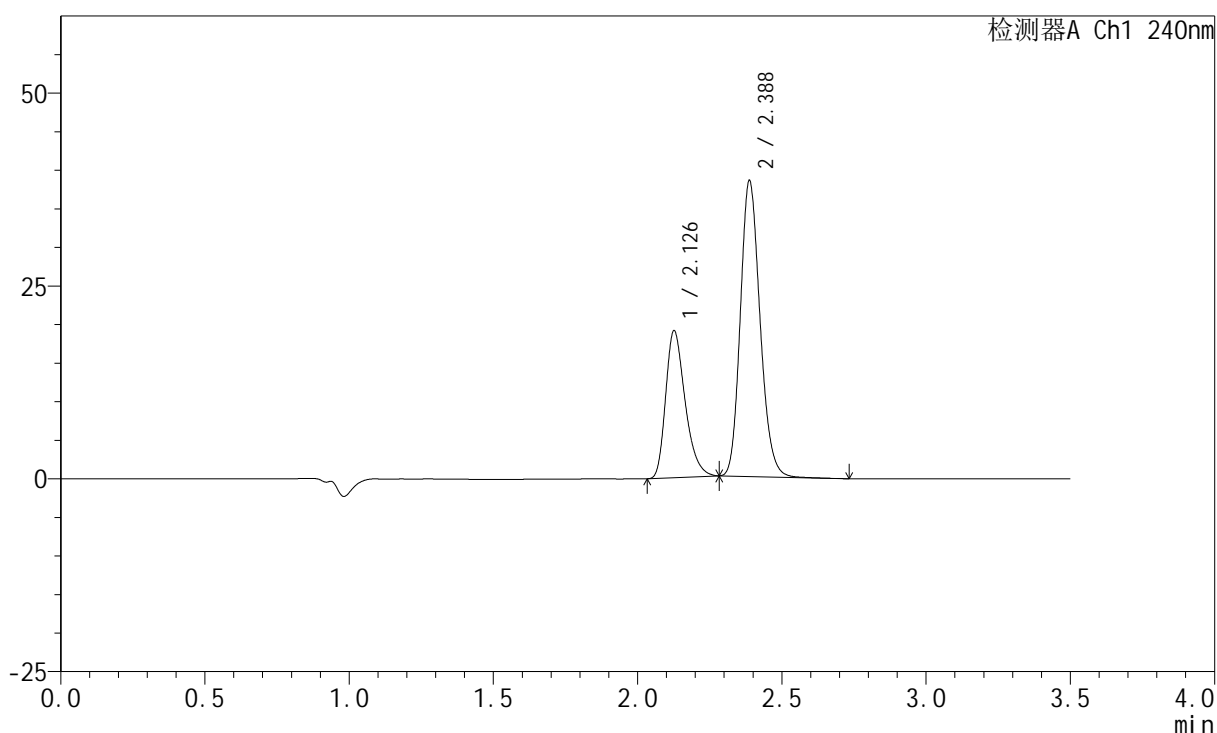
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	81011	17121	33.315	4841	1.318	--
2	2.388	162156	34294	66.685	5953	1.173	2.126
总计		243166	51415	100.000			

<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 - 18-18/18-1021-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

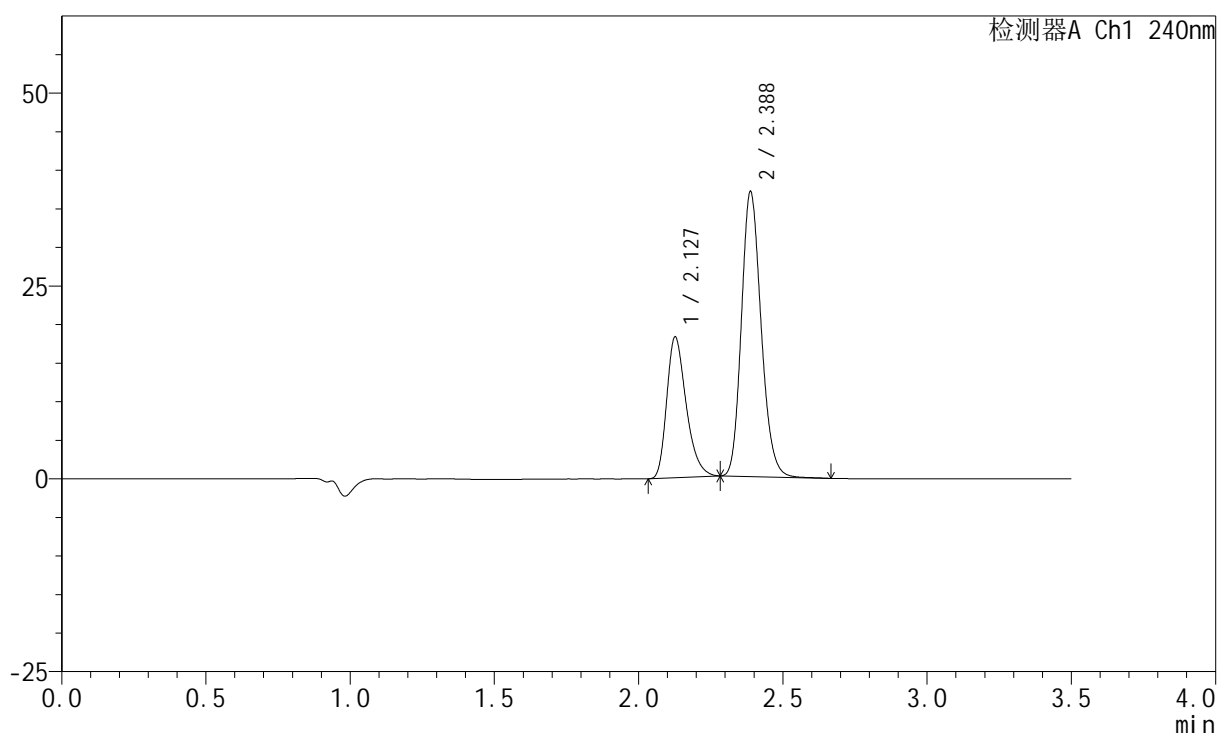
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	89350	18908	33.037	4841	1.318	--
2	2.388	181100	38358	66.963	5956	1.173	2.126
总计		270450	57266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1022-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

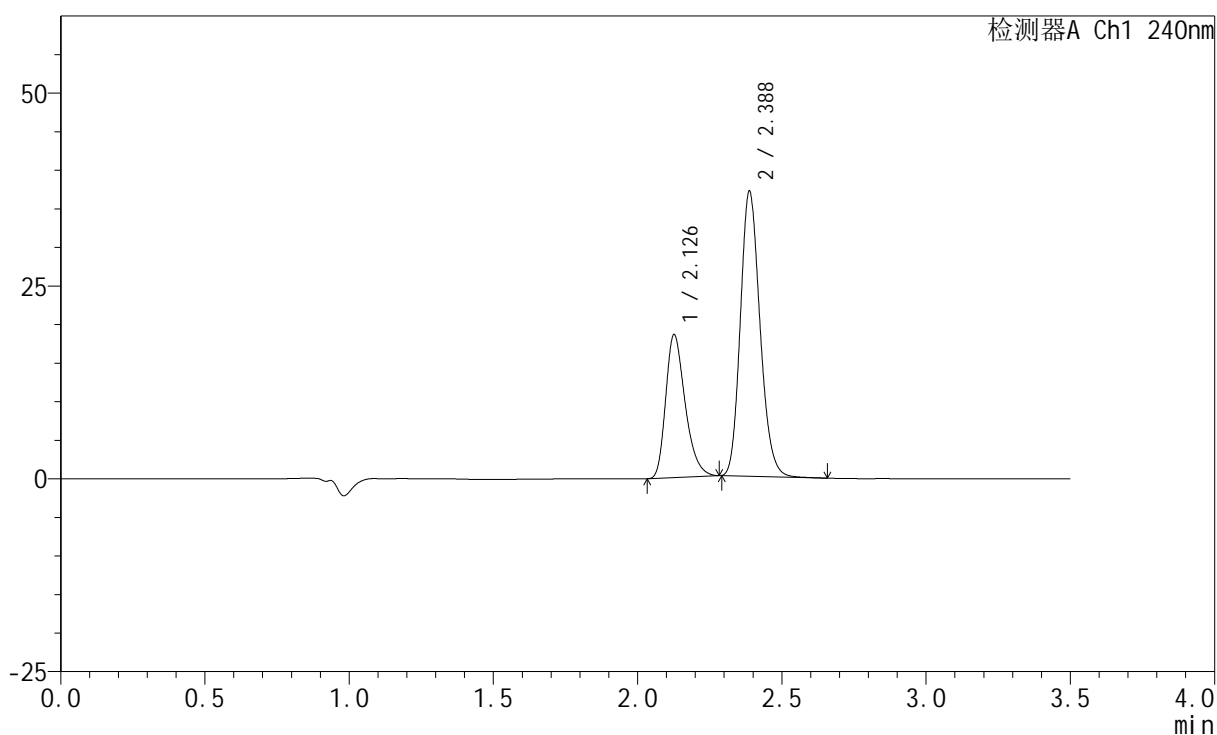
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	85741	18140	32.907	4834	1.319	--
2	2.388	174812	36957	67.093	5947	1.175	2.124
总计		260553	55097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1023-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

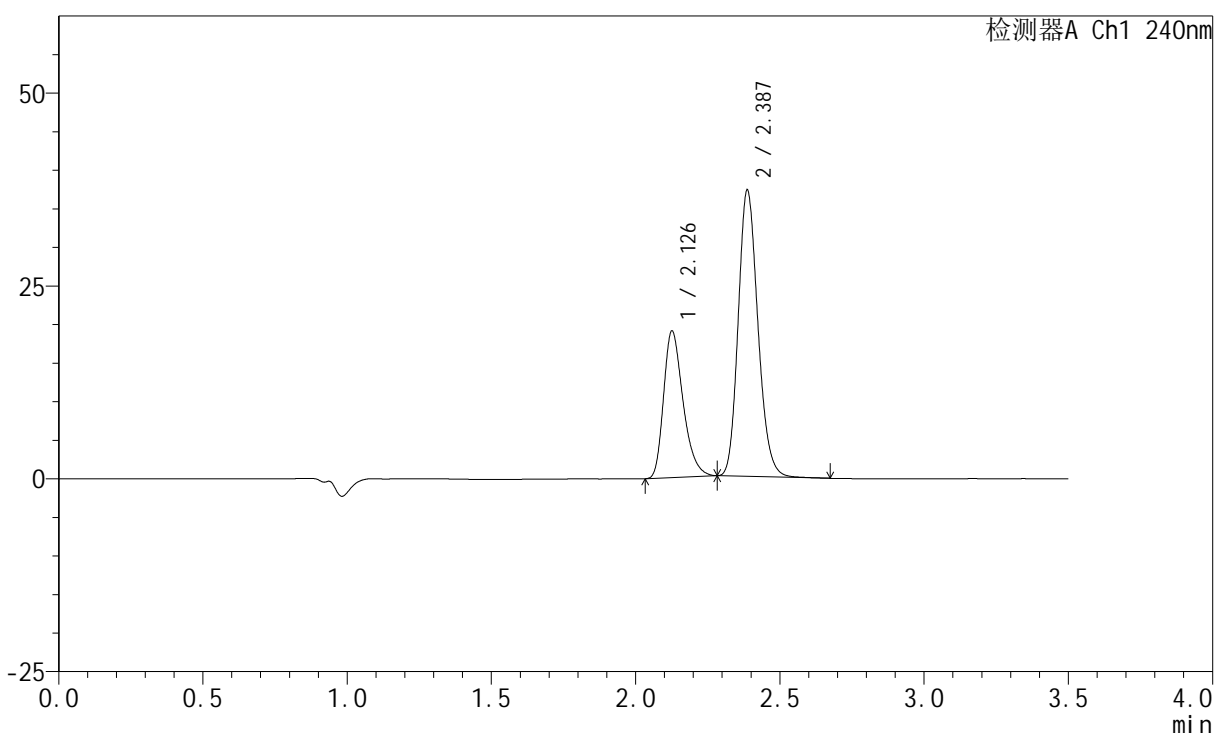
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	86986	18403	33.288	4836	1.315	--
2	2.388	174328	36953	66.712	5960	1.175	2.124
总计		261315	55356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1024-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

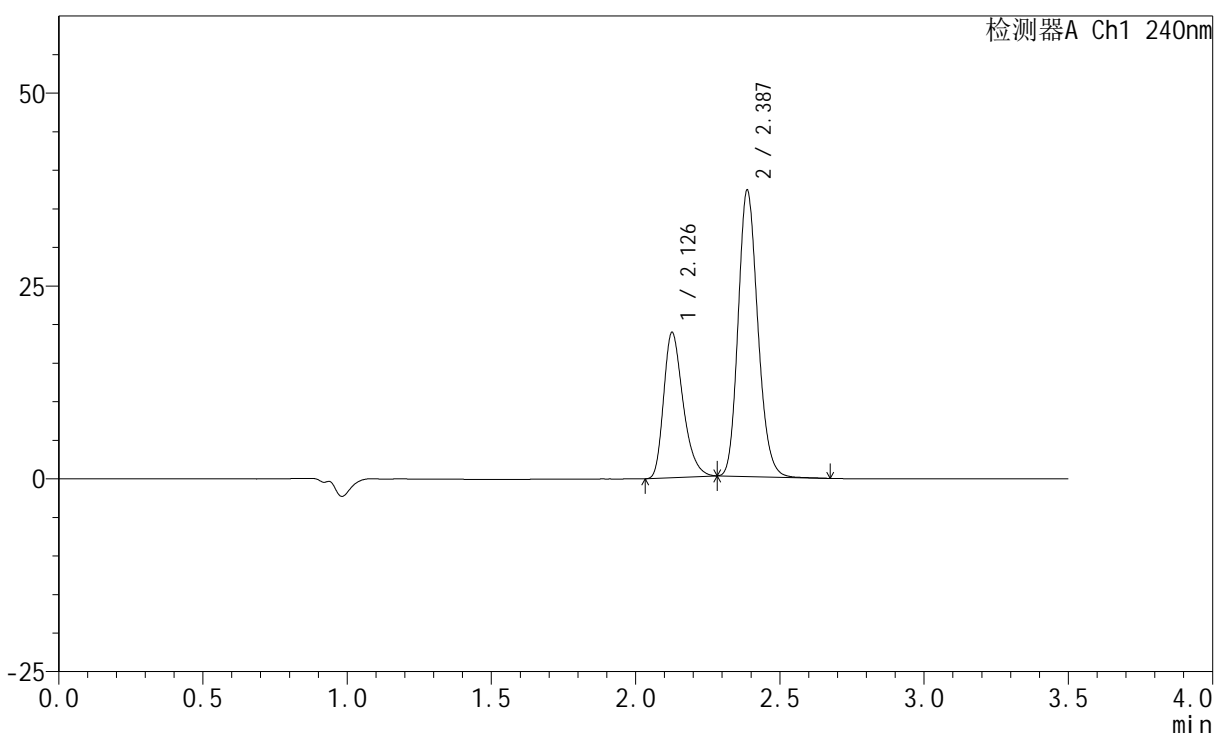
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	89322	18851	33.723	4826	1.320	--
2	2.387	175551	37109	66.277	5944	1.175	2.122
总计		264873	55960	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1025-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 00:50:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

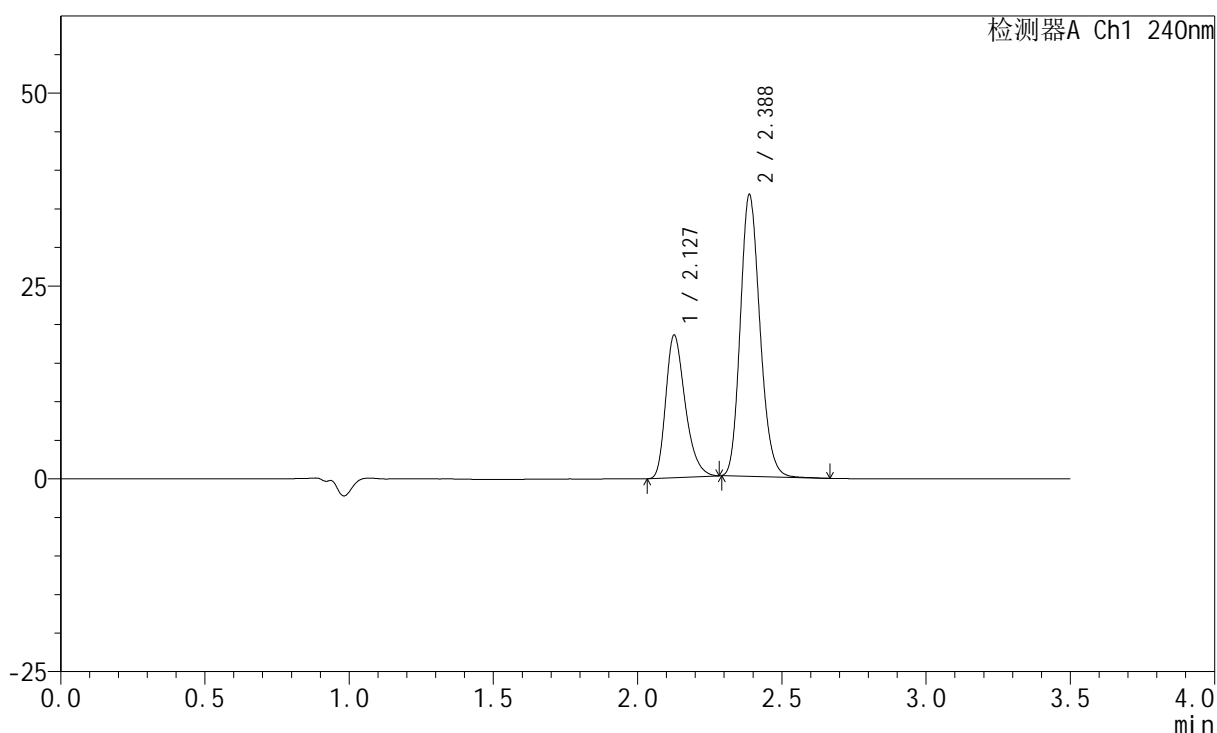
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	88311	18686	33.508	4851	1.320	--
2	2.387	175243	37099	66.492	5965	1.174	2.124
总计		263554	55785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1026-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

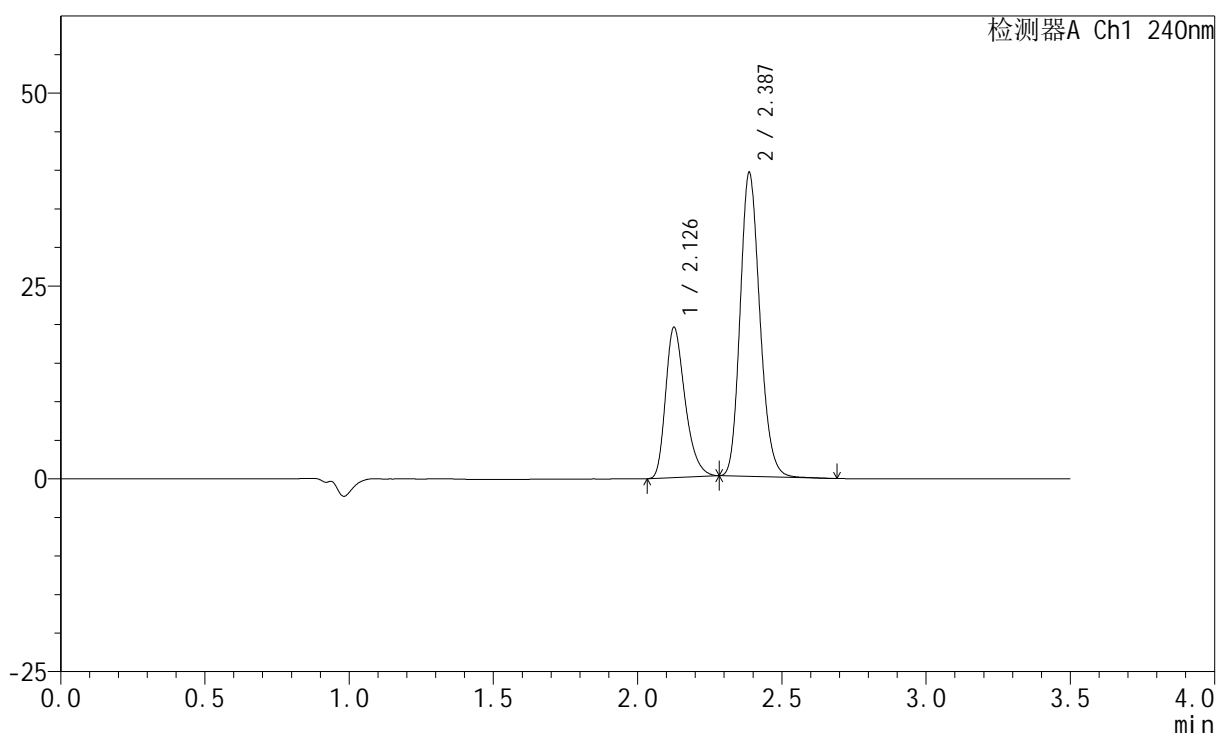
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	86691	18372	33.459	4851	1.319	--
2	2.388	172404	36529	66.541	5957	1.175	2.123
总计		259096	54901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1027-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 00:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

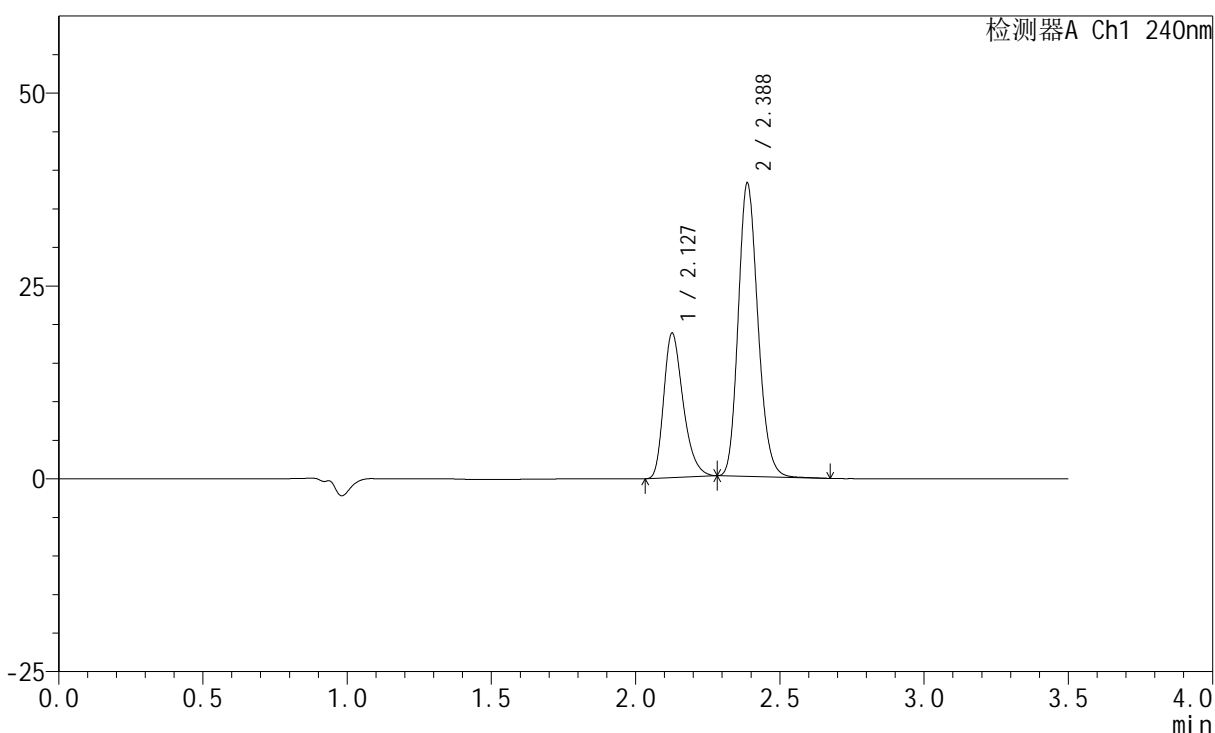
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	91505	19320	32.947	4833	1.319	--
2	2.387	186229	39370	67.053	5945	1.175	2.122
总计		277734	58691	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1028-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

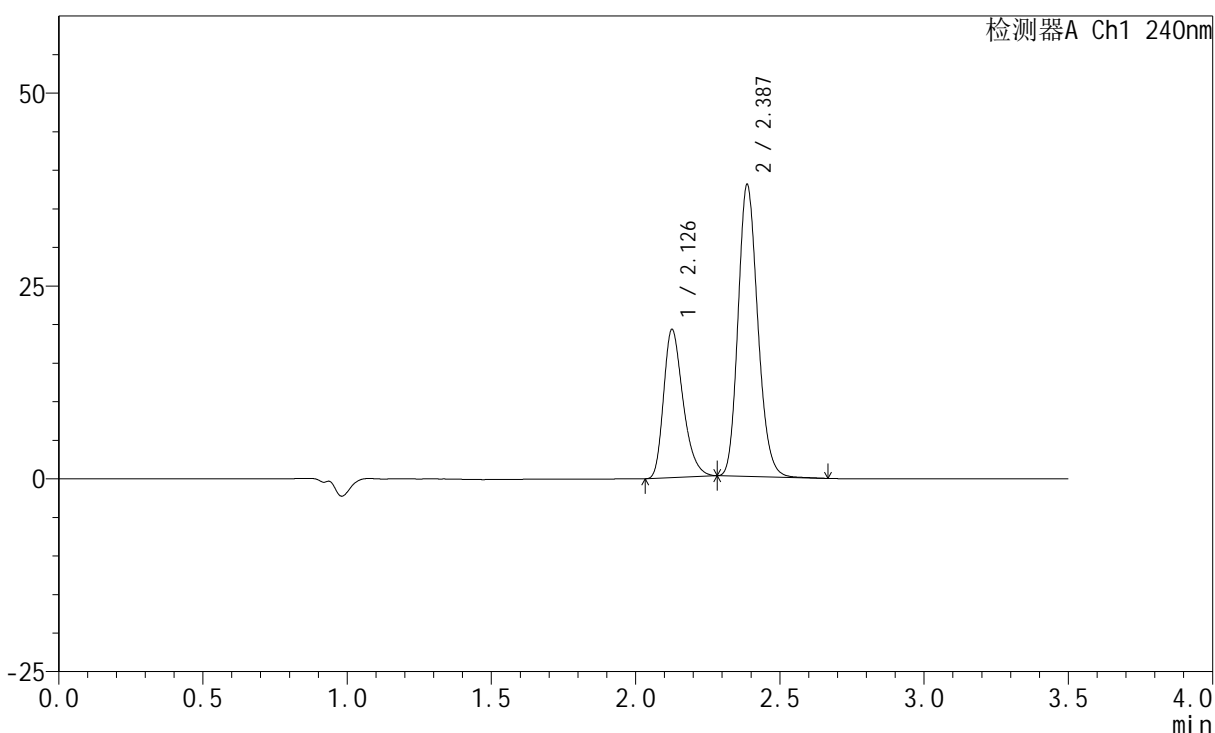
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	87948	18614	32.857	4839	1.317	--
2	2.388	179719	38023	67.143	5954	1.174	2.122
总计		267667	56637	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1029-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

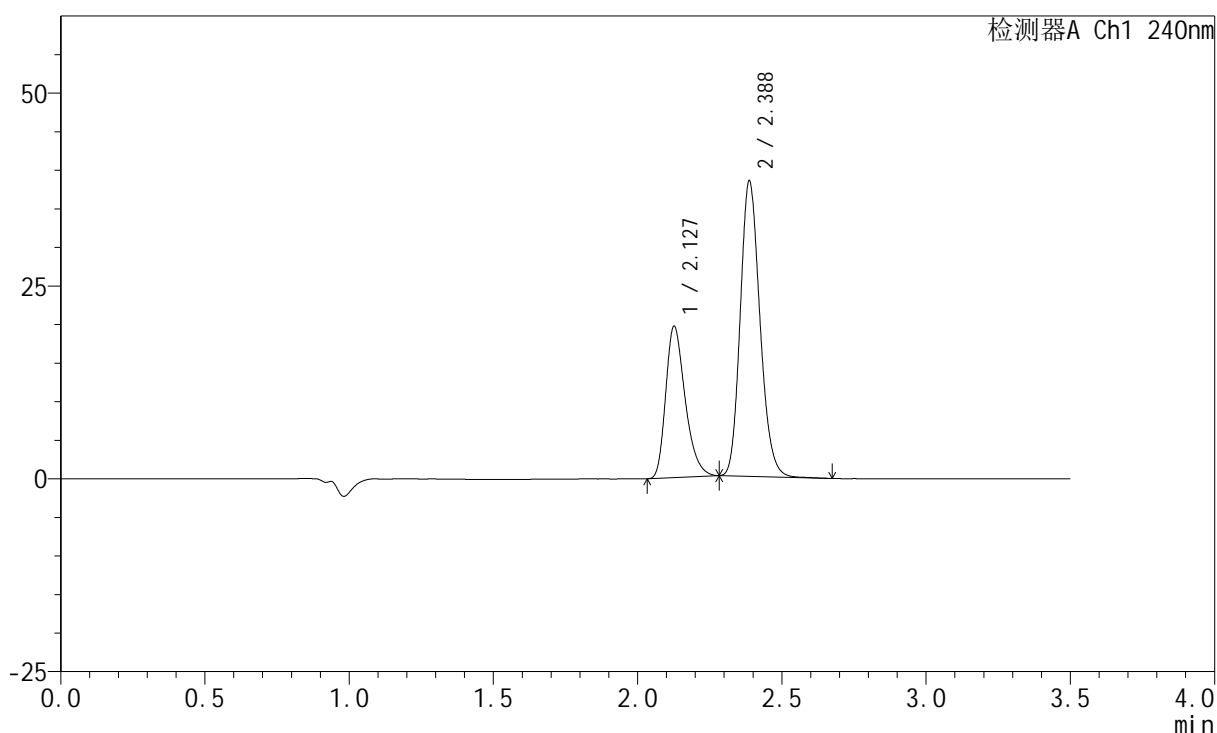
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	90314	19071	33.539	4833	1.317	--
2	2.387	178969	37815	66.461	5951	1.175	2.120
总计		269283	56886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1030-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

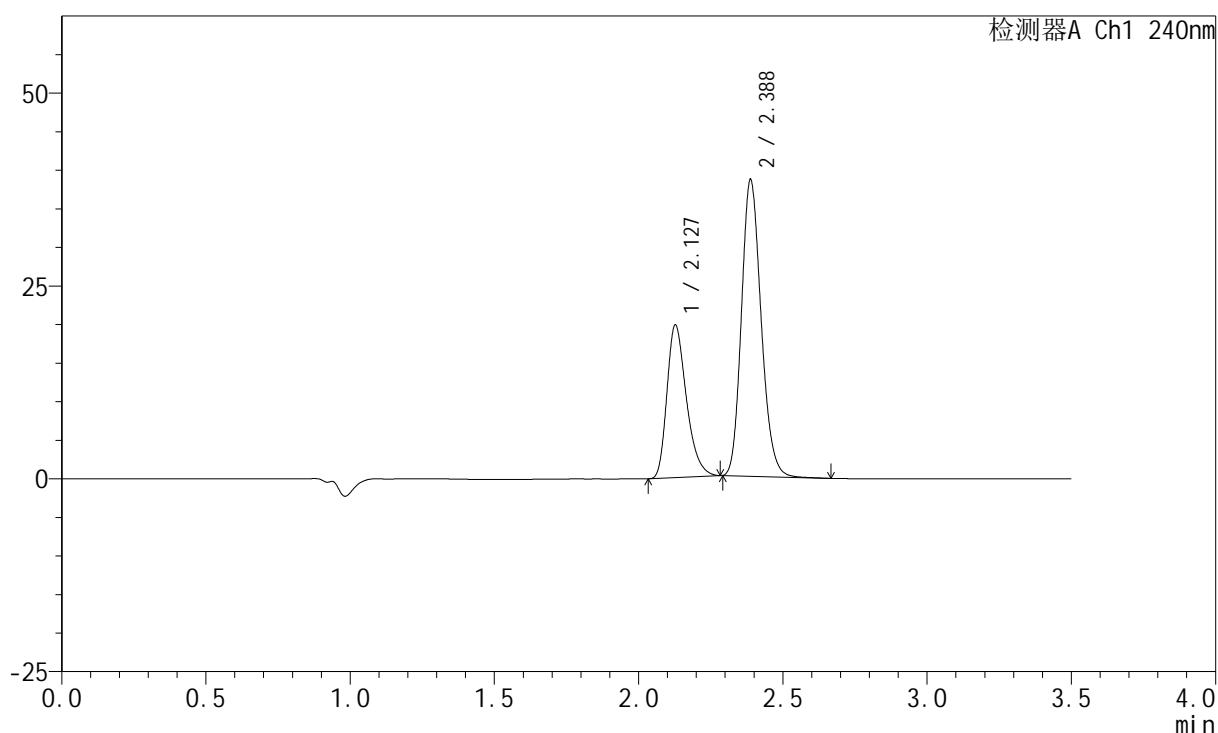
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92141	19496	33.725	4835	1.316	--
2	2.388	181070	38291	66.275	5944	1.175	2.120
总计		273212	57787	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1031-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 09:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

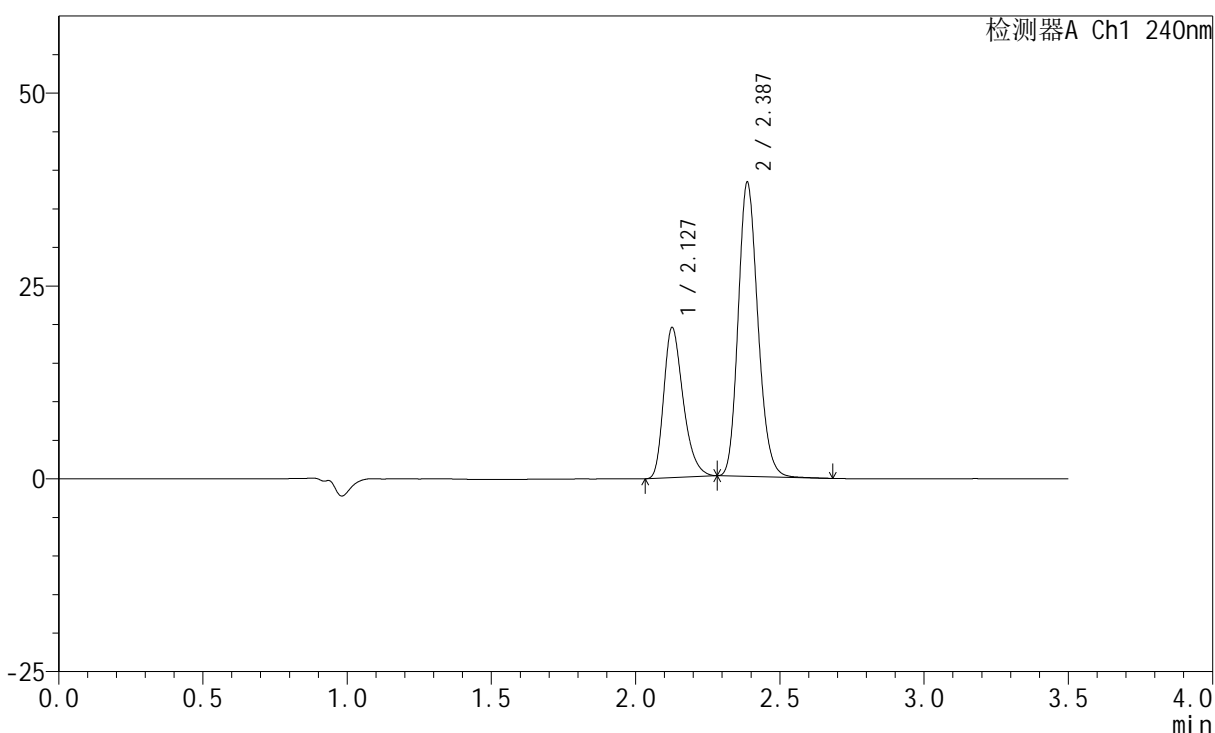
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92860	19707	33.832	4840	1.317	--
2	2.388	181611	38460	66.168	5954	1.175	2.120
总计		274471	58167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1032-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

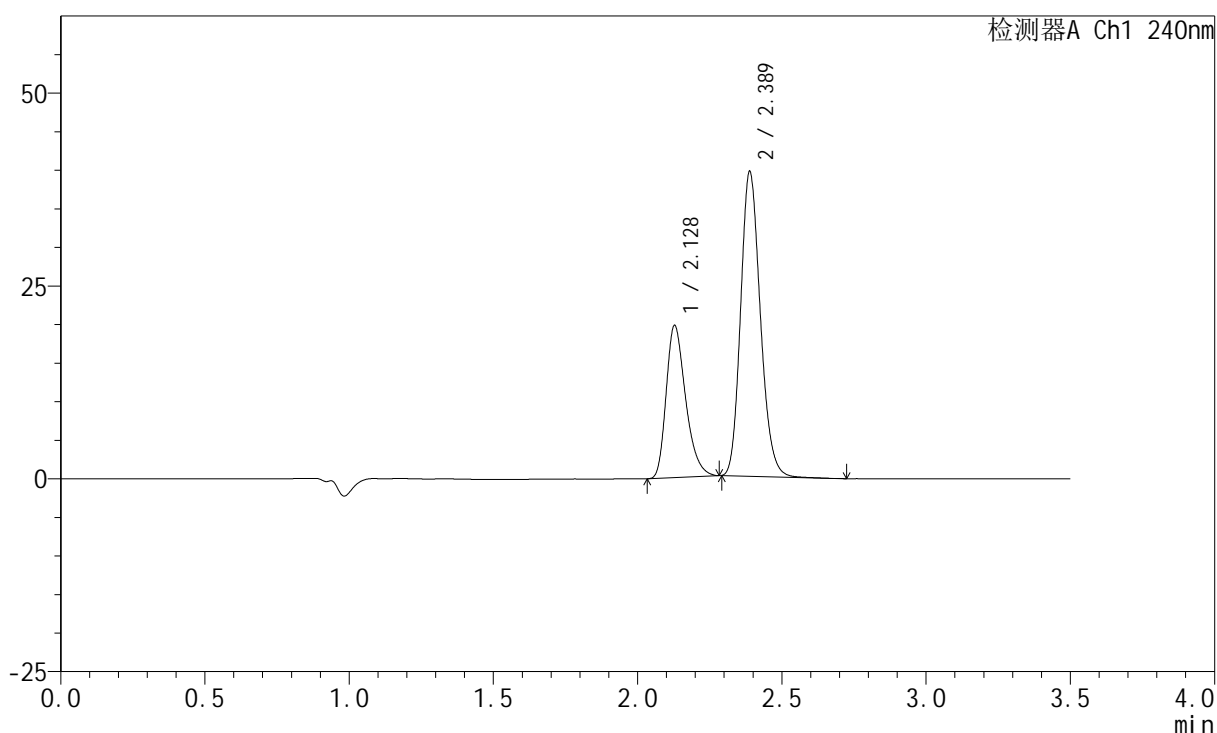
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	91452	19345	33.666	4831	1.317	--
2	2.387	180192	38117	66.334	5952	1.175	2.119
总计		271644	57462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1033-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

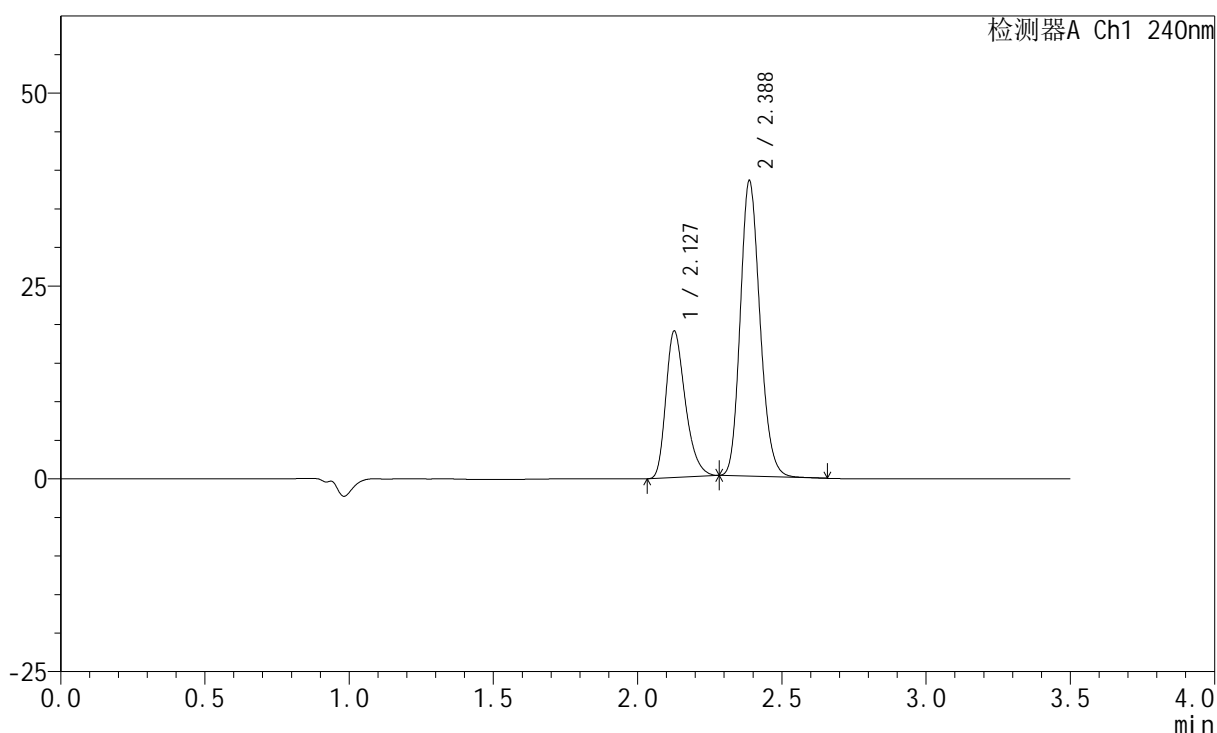
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	92675	19690	33.175	4836	1.316	--
2	2.389	186675	39514	66.825	5956	1.175	2.117
总计		279350	59204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1034-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

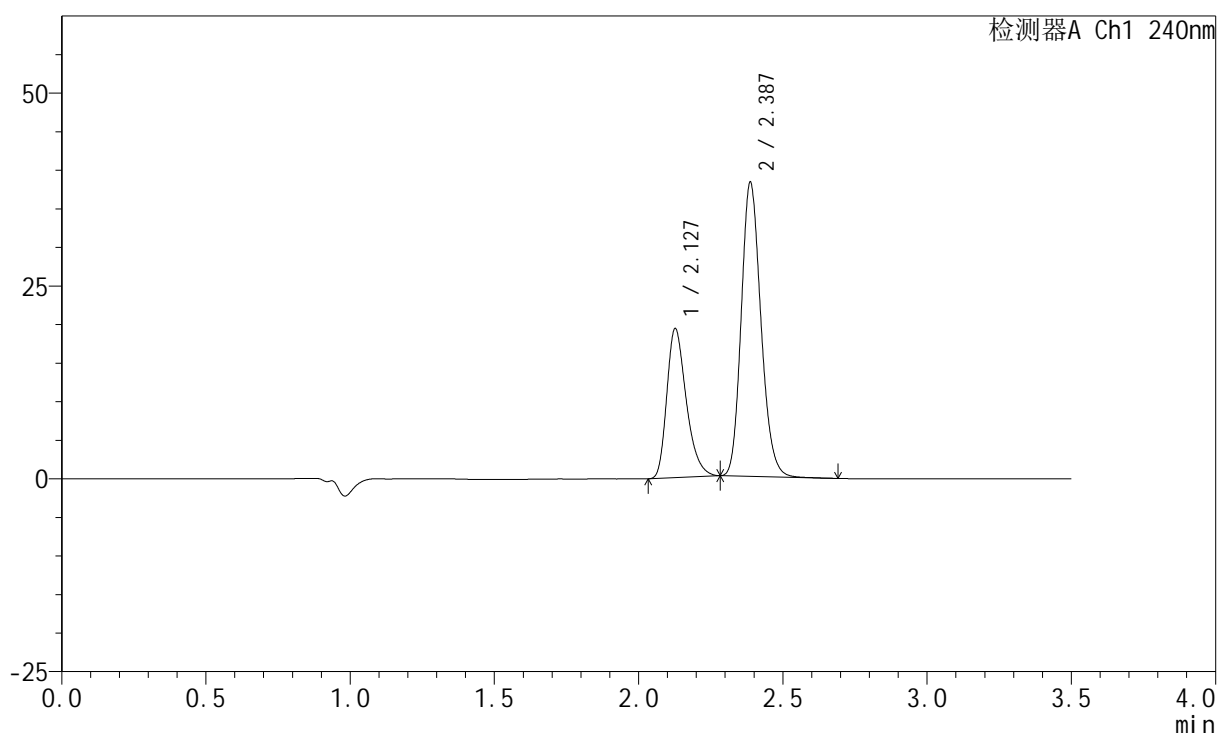
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	89014	18900	32.956	4832	1.311	--
2	2.388	181083	38323	67.044	5950	1.171	2.117
总计		270097	57223	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1035-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

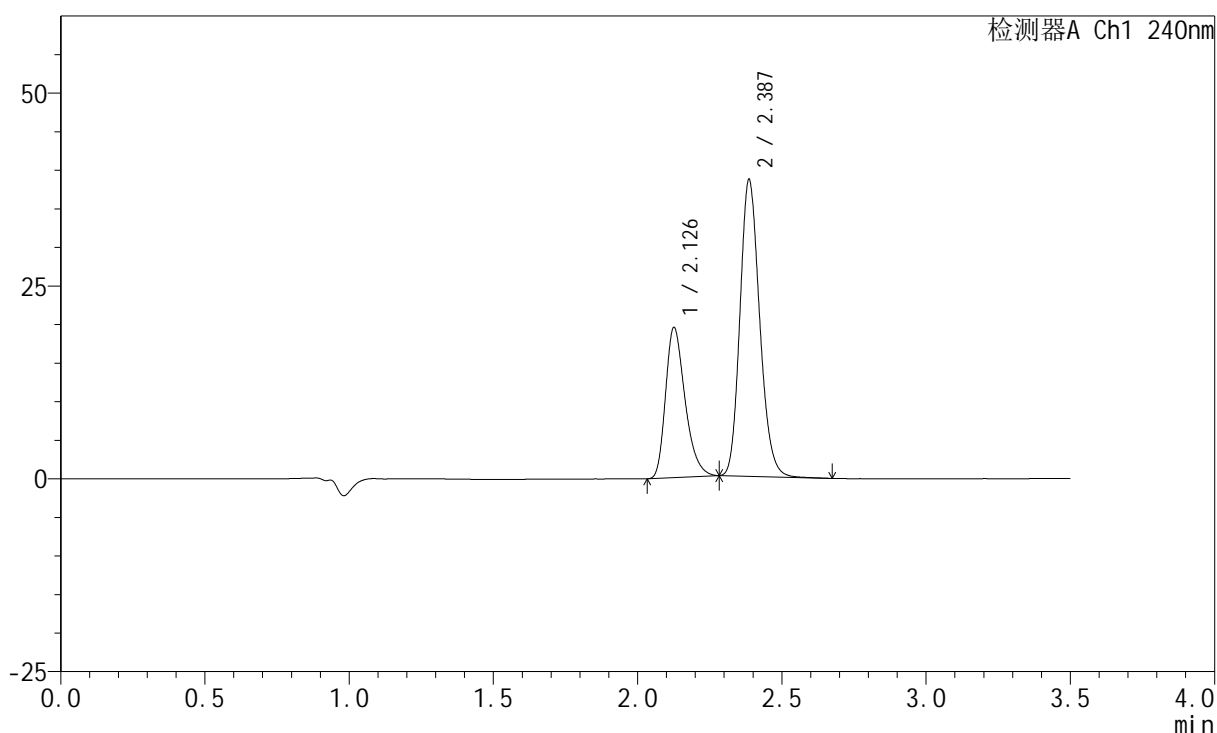
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	90727	19225	33.512	4850	1.320	--
2	2.387	180001	38132	66.488	5962	1.173	2.120
总计		270728	57357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1036-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:33:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

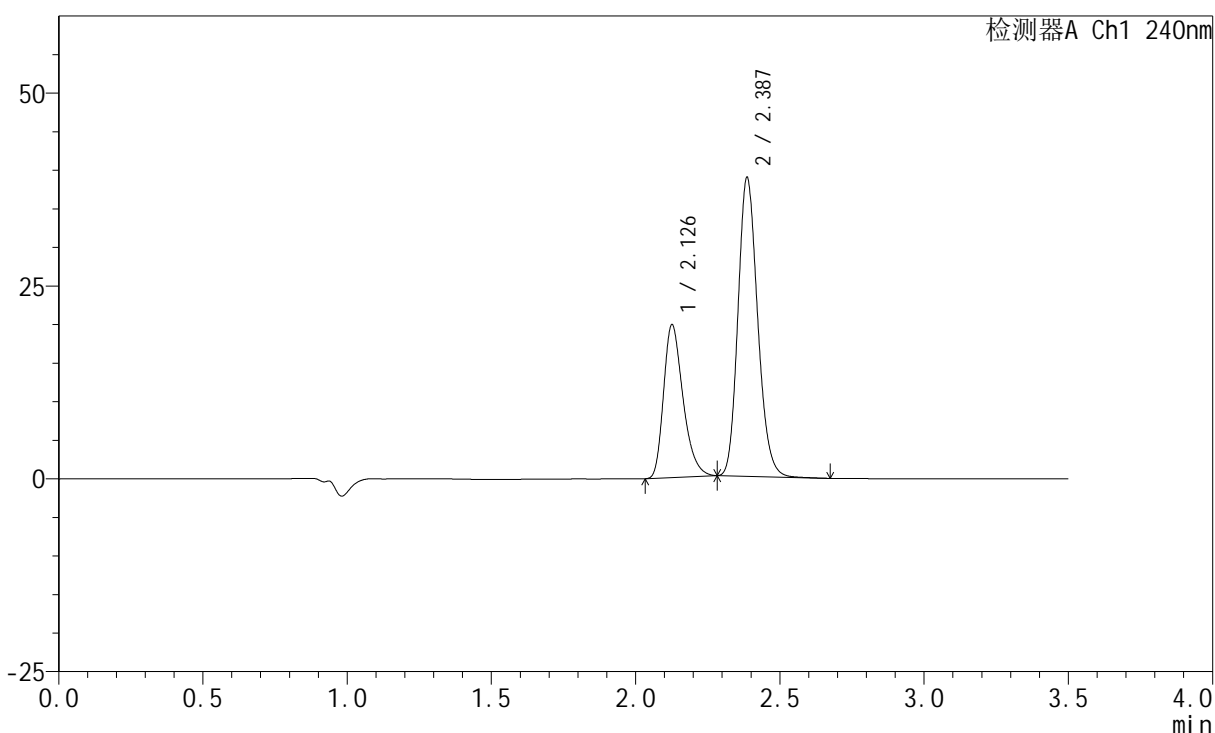
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	91473	19301	33.444	4823	1.317	--
2	2.387	182036	38394	66.556	5938	1.176	2.115
总计		273509	57695	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1037-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

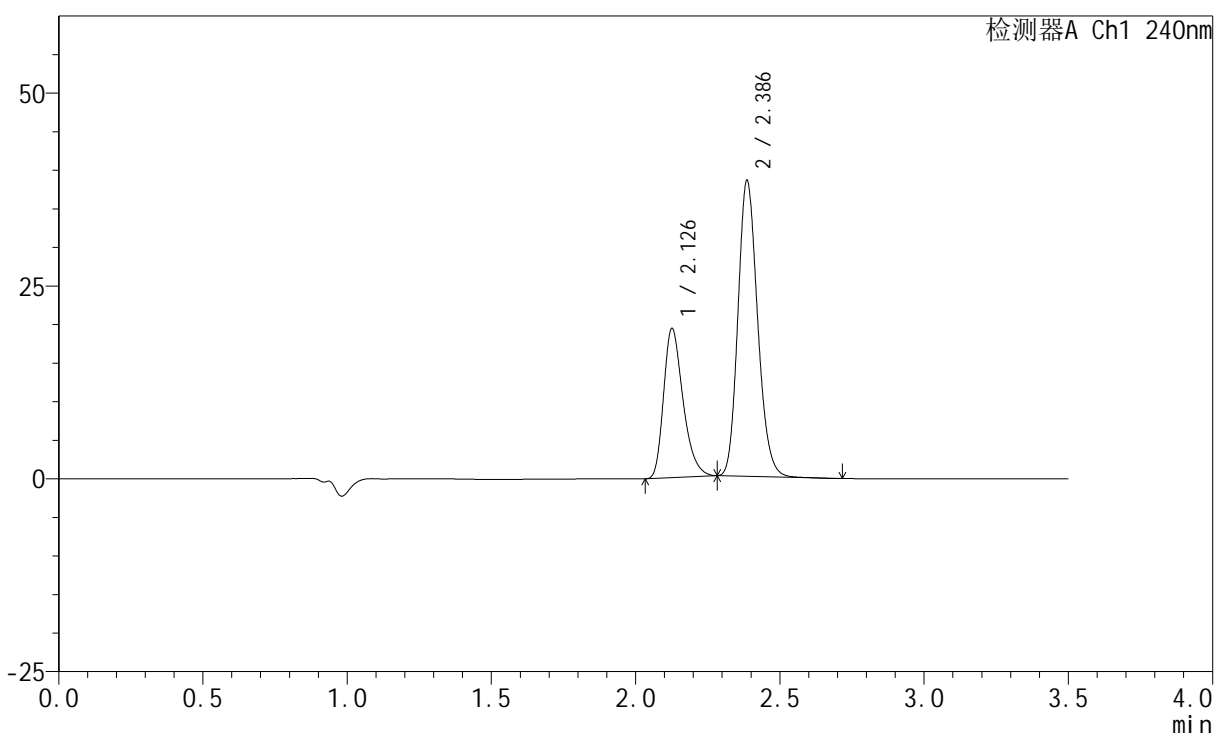
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	92972	19647	33.690	4840	1.319	--
2	2.387	182992	38680	66.310	5957	1.175	2.119
总计		275963	58327	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1038-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

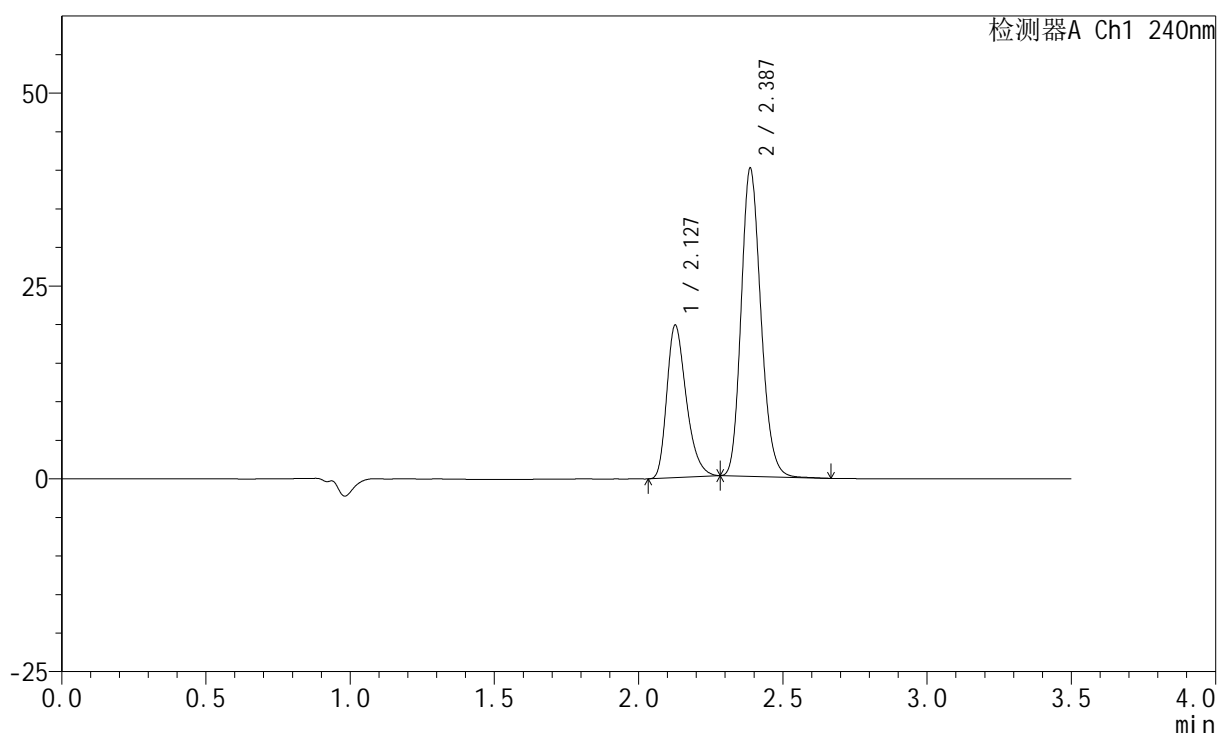
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	90742	19186	33.372	4846	1.319	--
2	2.386	181173	38300	66.628	5949	1.174	2.118
总计		271916	57486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1039-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

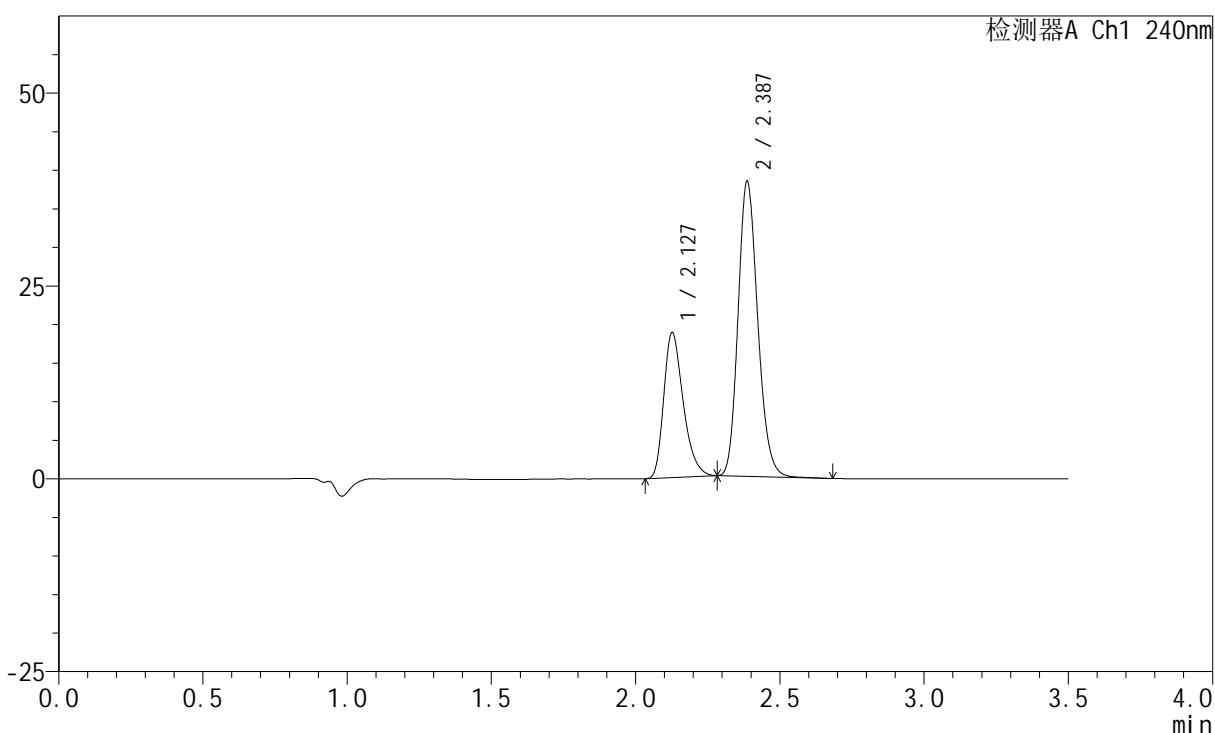
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92844	19663	32.938	4829	1.317	--
2	2.387	189034	39919	67.062	5943	1.176	2.114
总计		281878	59582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1040-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

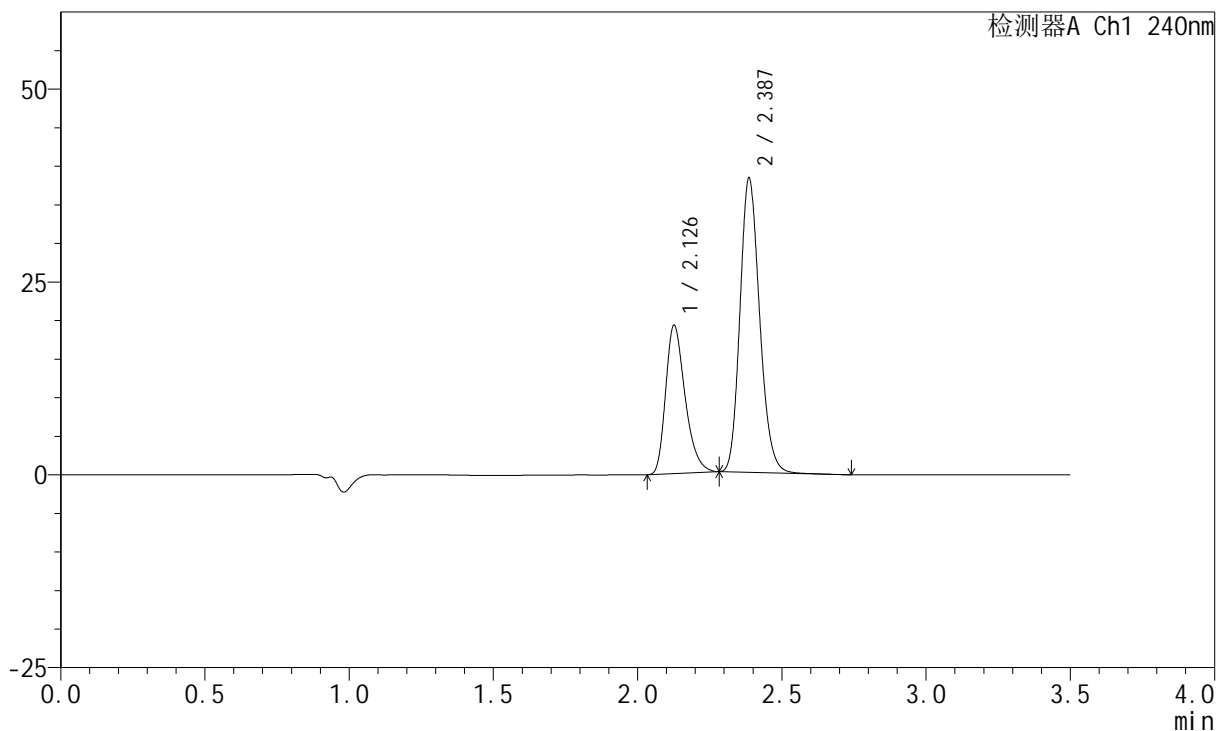
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	88332	18703	32.831	4831	1.318	--
2	2.387	180720	38211	67.169	5960	1.174	2.115
总计		269053	56914	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1041-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

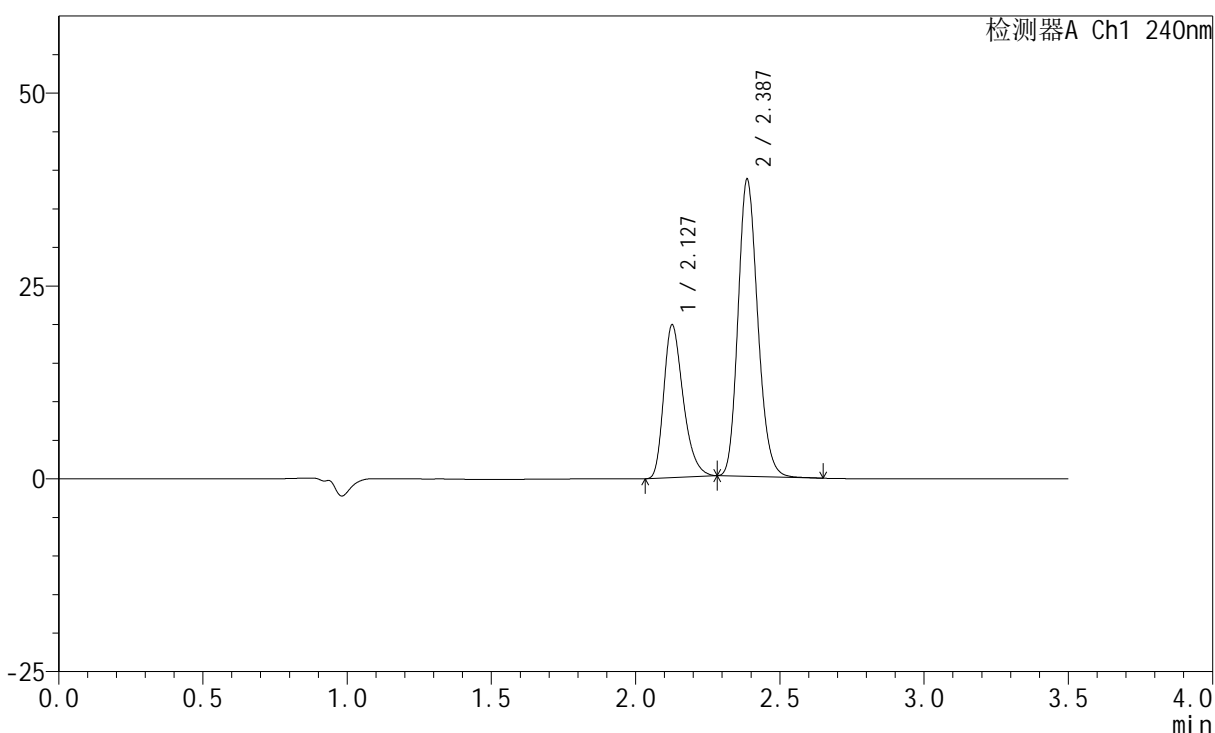
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	90263	19087	33.388	4838	1.319	--
2	2.387	180085	38086	66.612	5954	1.175	2.115
总计		270349	57173	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1042-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 01:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:21:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

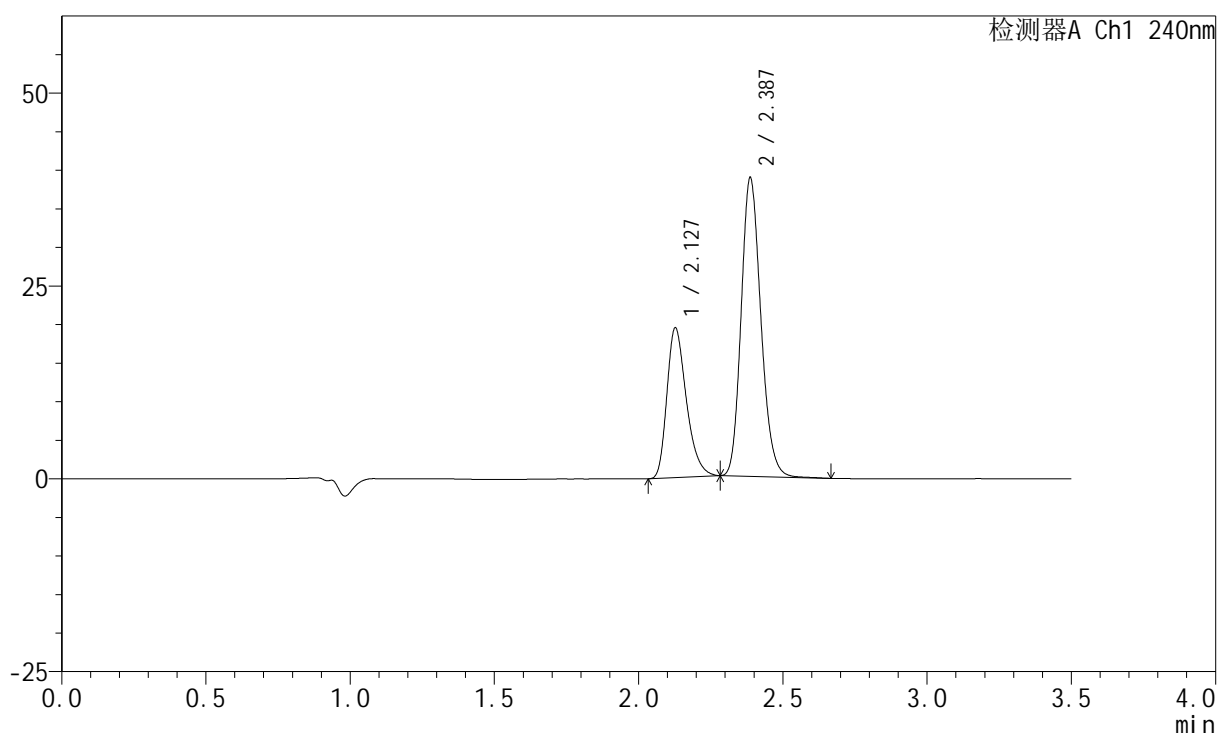
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	93075	19682	33.819	4831	1.318	--
2	2.387	182140	38468	66.181	5941	1.175	2.114
总计		275215	58150	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1043-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 02:00:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/02 09:22:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

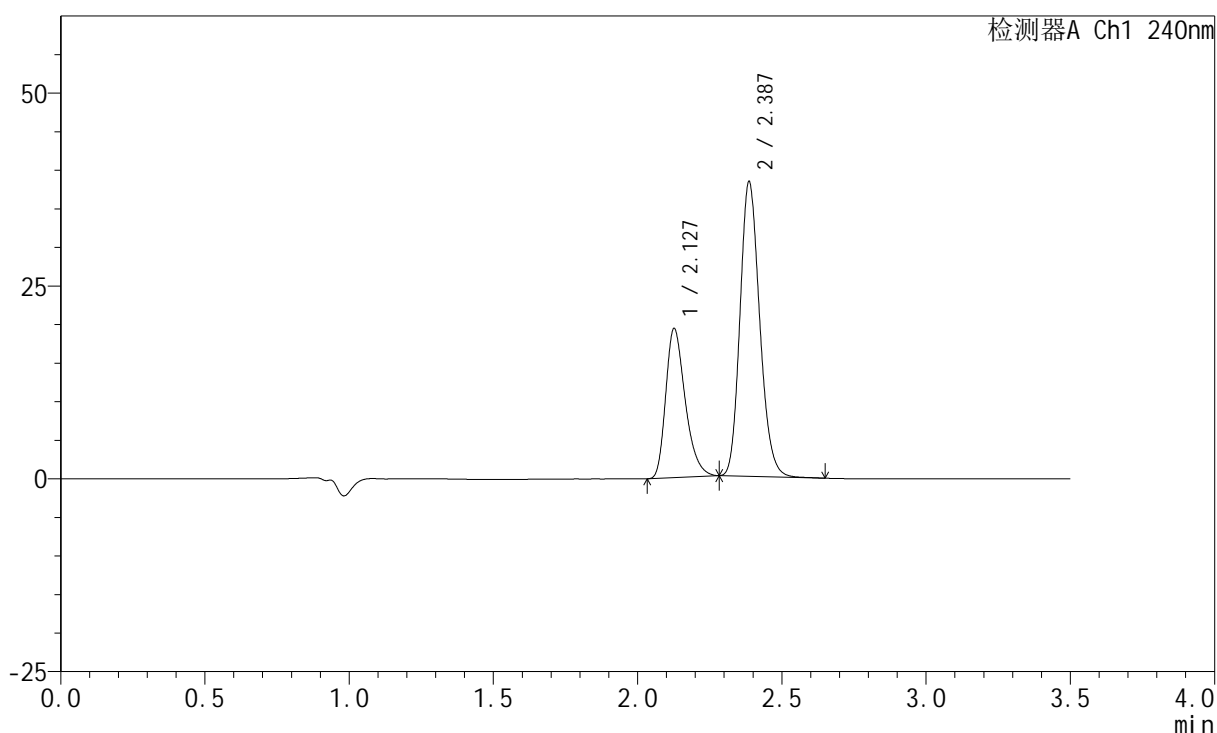
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	91156	19334	33.235	4830	1.315	--
2	2.387	183124	38698	66.765	5951	1.175	2.112
总计		274280	58032	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1044-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 02:04:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/02 09:22:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

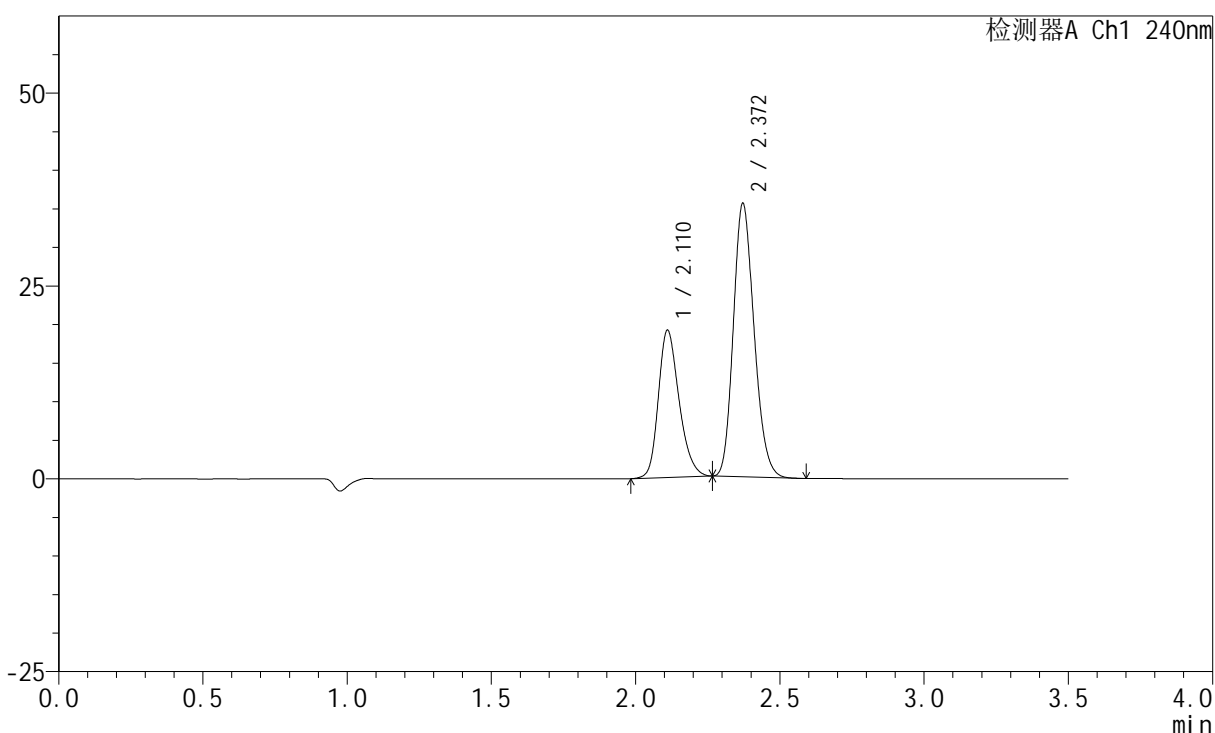
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	90891	19215	33.460	4826	1.322	--
2	2.387	180750	38160	66.540	5942	1.175	2.111
总计		271641	57375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1045-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 02:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/02 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

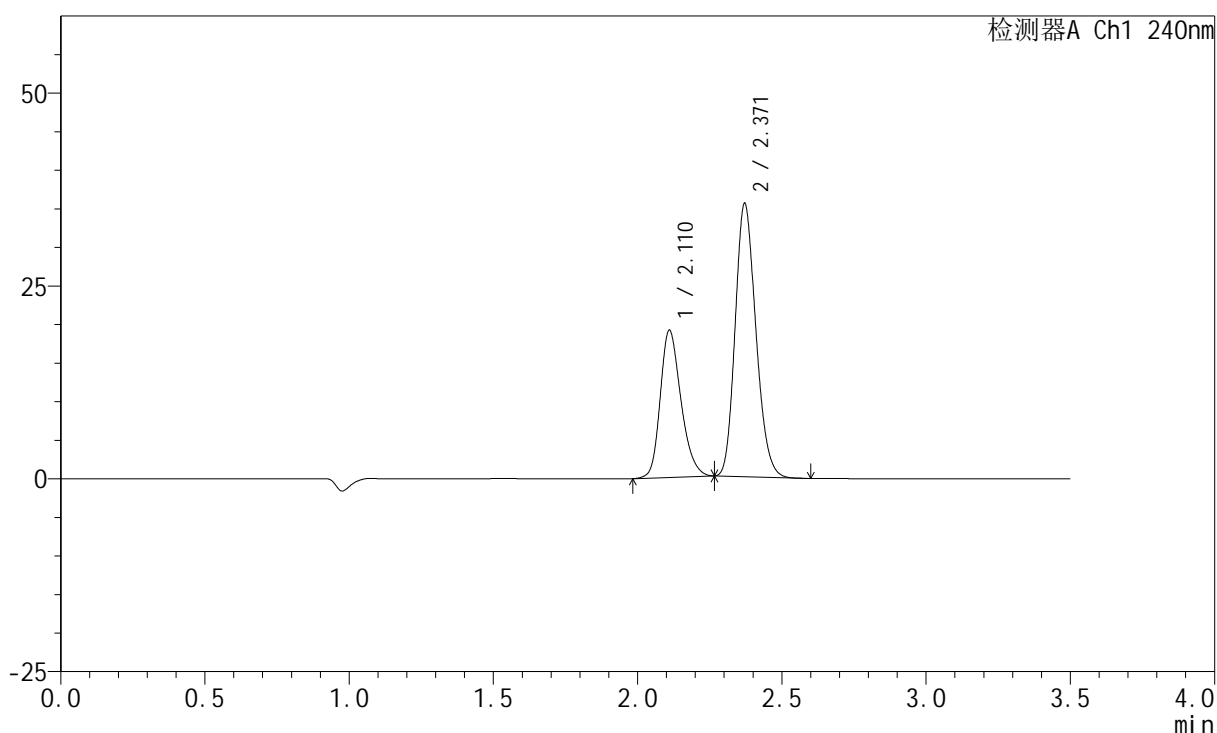
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95541	19015	35.083	4190	1.247	--
2	2.372	176785	35458	64.917	5220	1.182	1.999
总计		272326	54474	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-18/18-1046-2 - zzp-2025021421p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250401-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: 2025/04/02 02:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/02 09:22:09 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	2.110	95431	18976	35.082	4197	1.244	--
2	2.371	176593	35436	64.918	5220	1.182	1.999
总计		272025	54412	100.000			