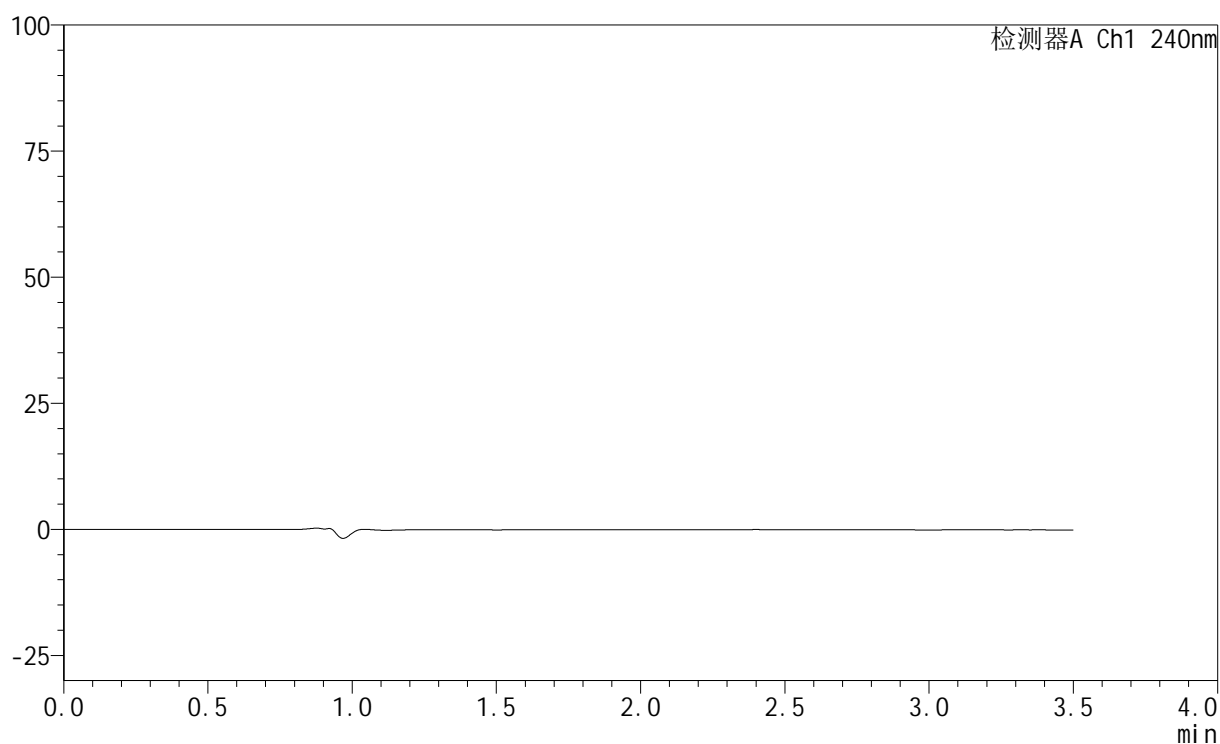


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-447-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 17:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/10 08:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

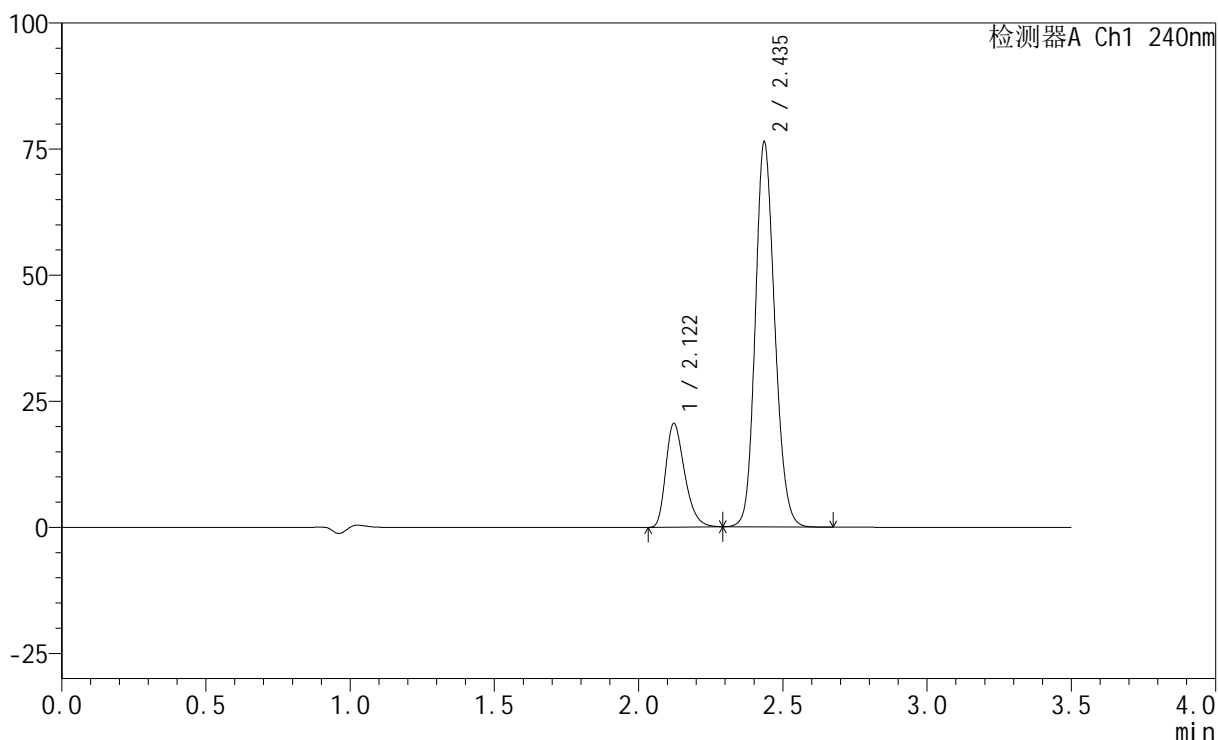
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-42/25-448-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 17:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

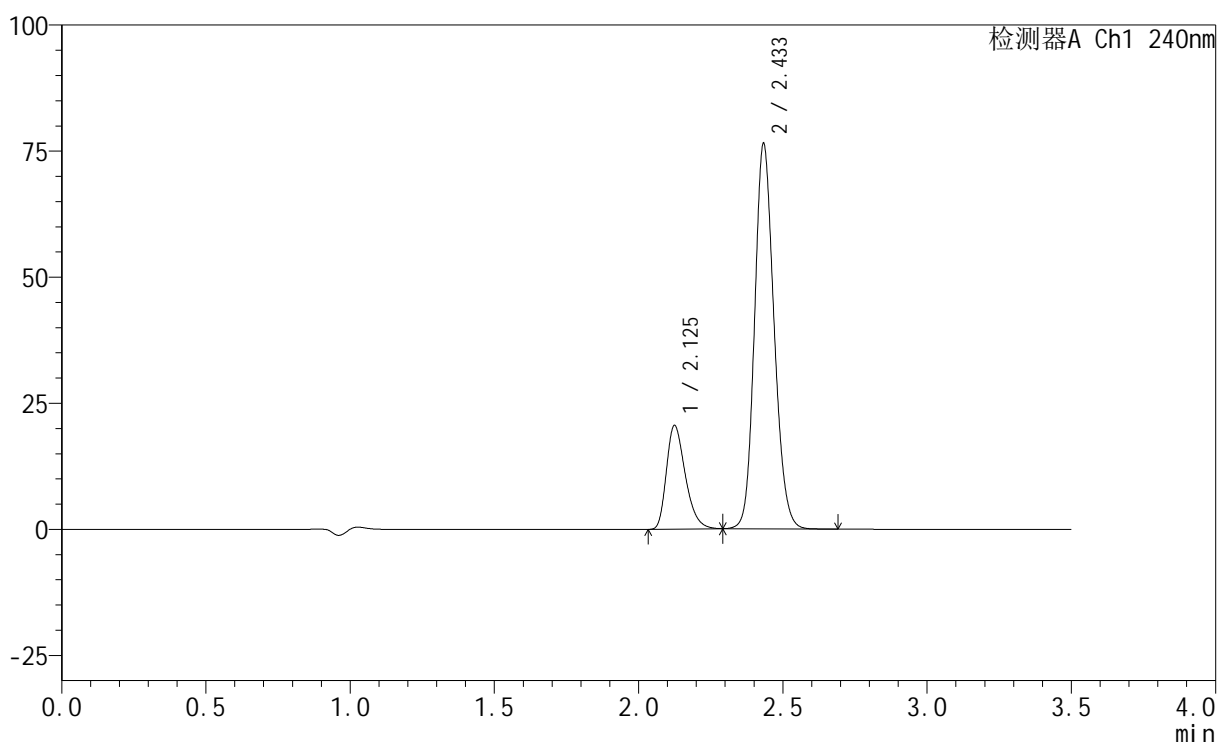
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	93726	20568	20.741	5064	1.317	--
2	2.435	358153	75952	79.259	6287	1.156	2.586
总计		451879	96520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-449-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/08 17:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

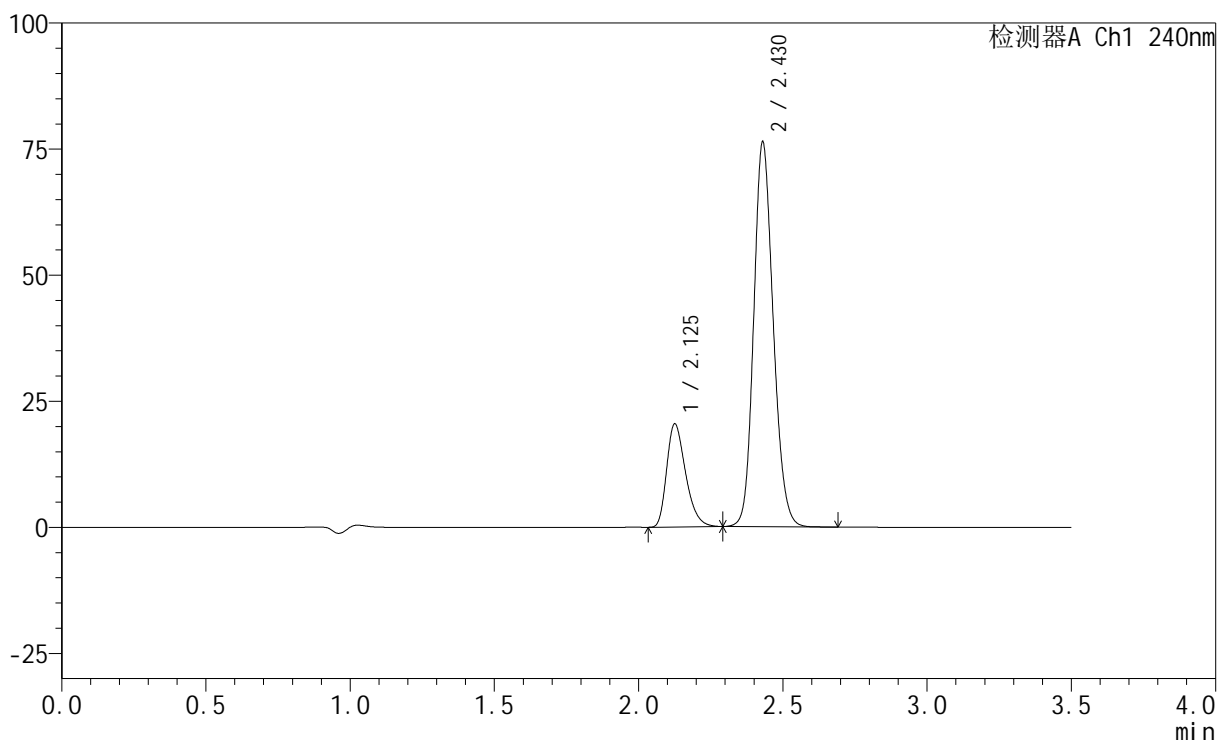
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	93761	20466	20.736	5071	1.322	--
2	2.433	358408	76050	79.264	6275	1.159	2.547
总计		452170	96516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-450-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/08 17:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

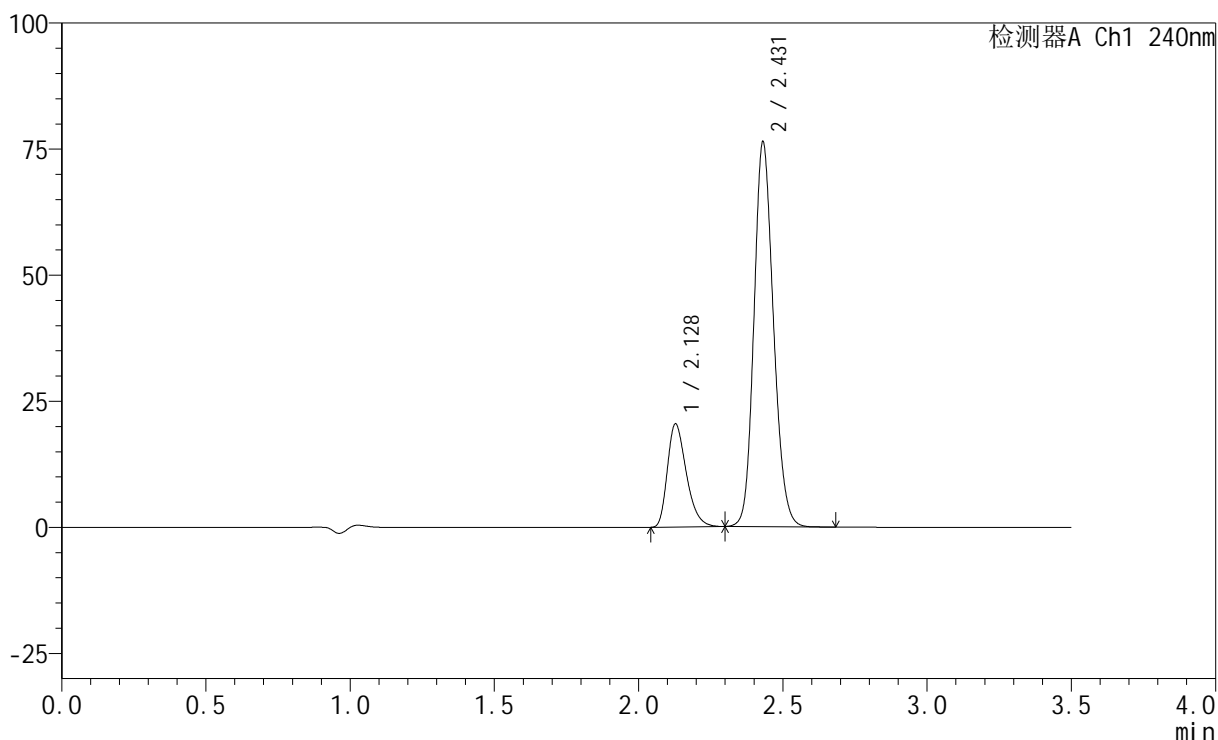
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	93478	20305	20.702	5050	1.325	--
2	2.430	358062	76290	79.298	6260	1.162	2.513
总计		451540	96595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-451-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 17:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

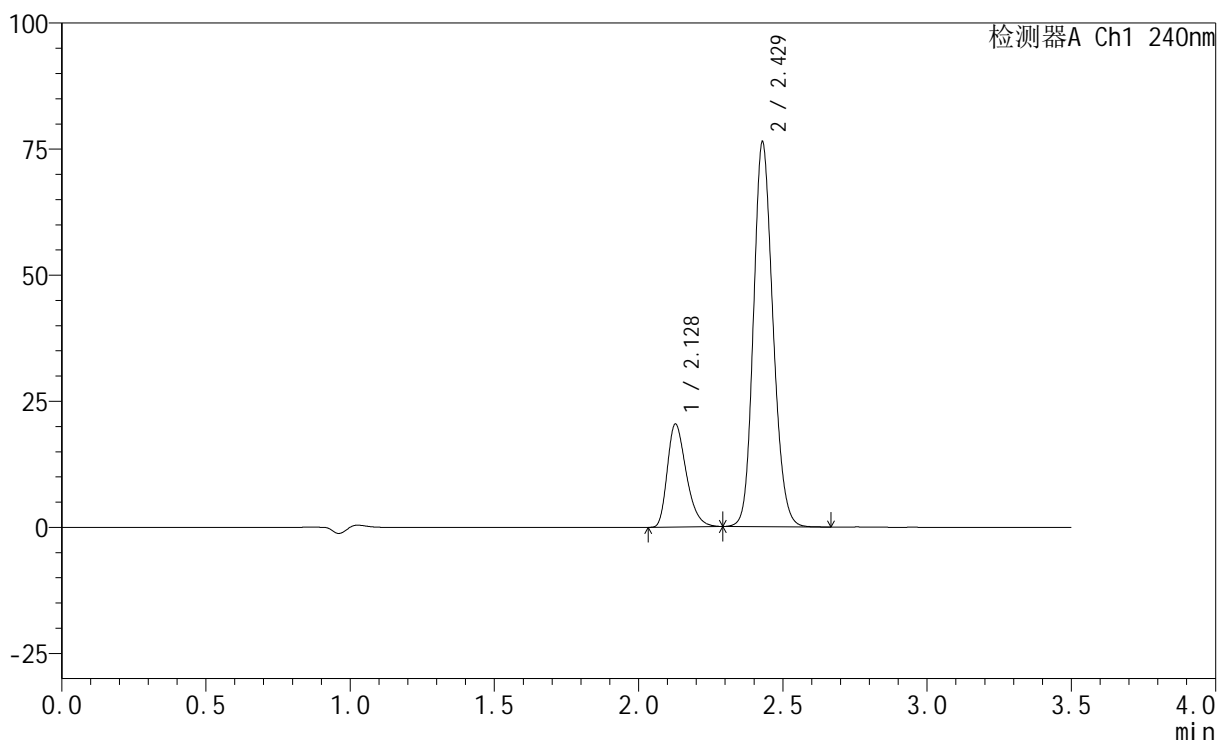
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93526	20401	20.710	5058	1.323	--
2	2.431	358077	76283	79.290	6246	1.162	2.496
总计		451603	96684	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-452-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 17:56:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

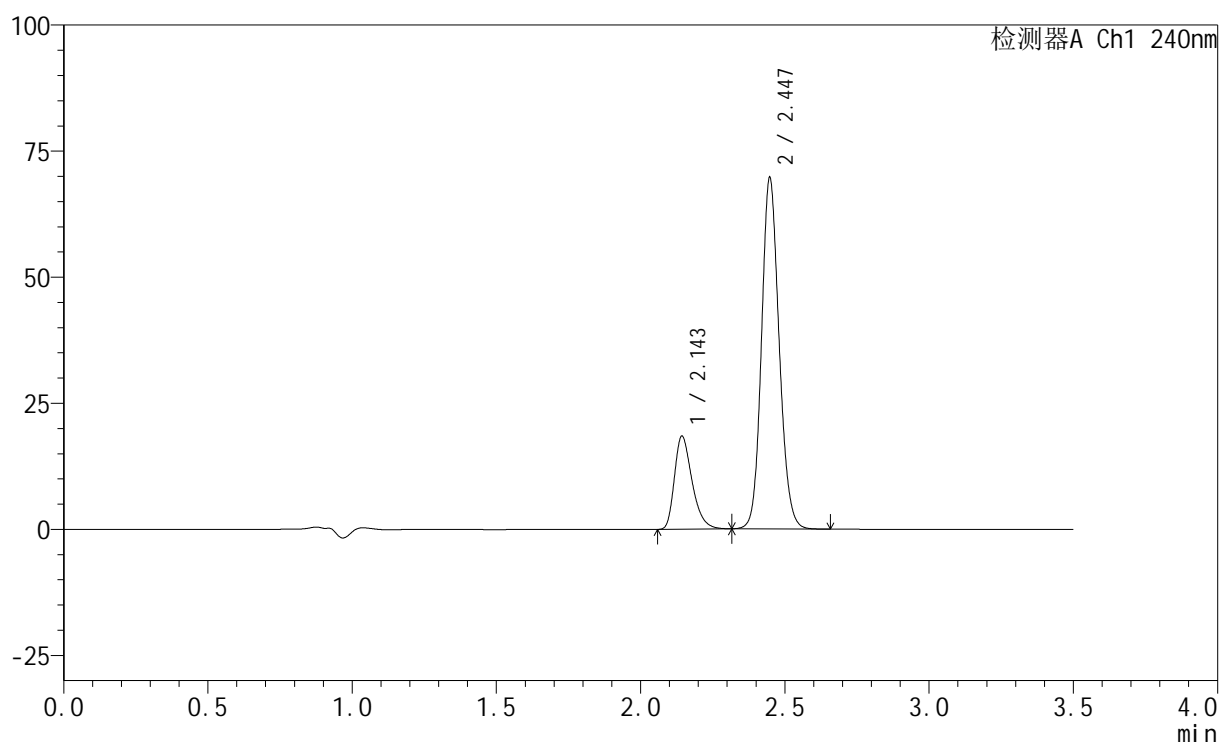
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93404	20361	20.703	5053	1.321	--
2	2.429	357756	76230	79.297	6239	1.162	2.483
总计		451160	96591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-453-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/10 08:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

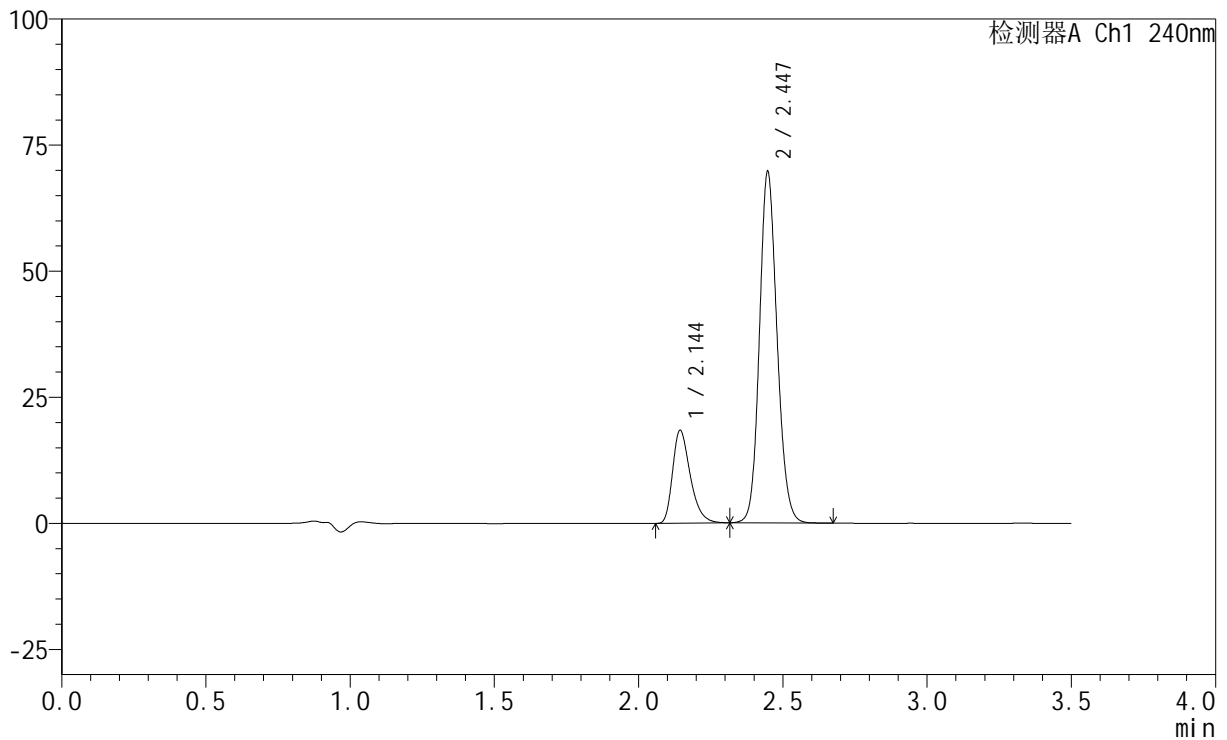
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	78553	18305	20.941	5987	1.342	--
2	2.447	296570	69623	79.059	7730	1.136	2.738
总计		375123	87929	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-454-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/08 18:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

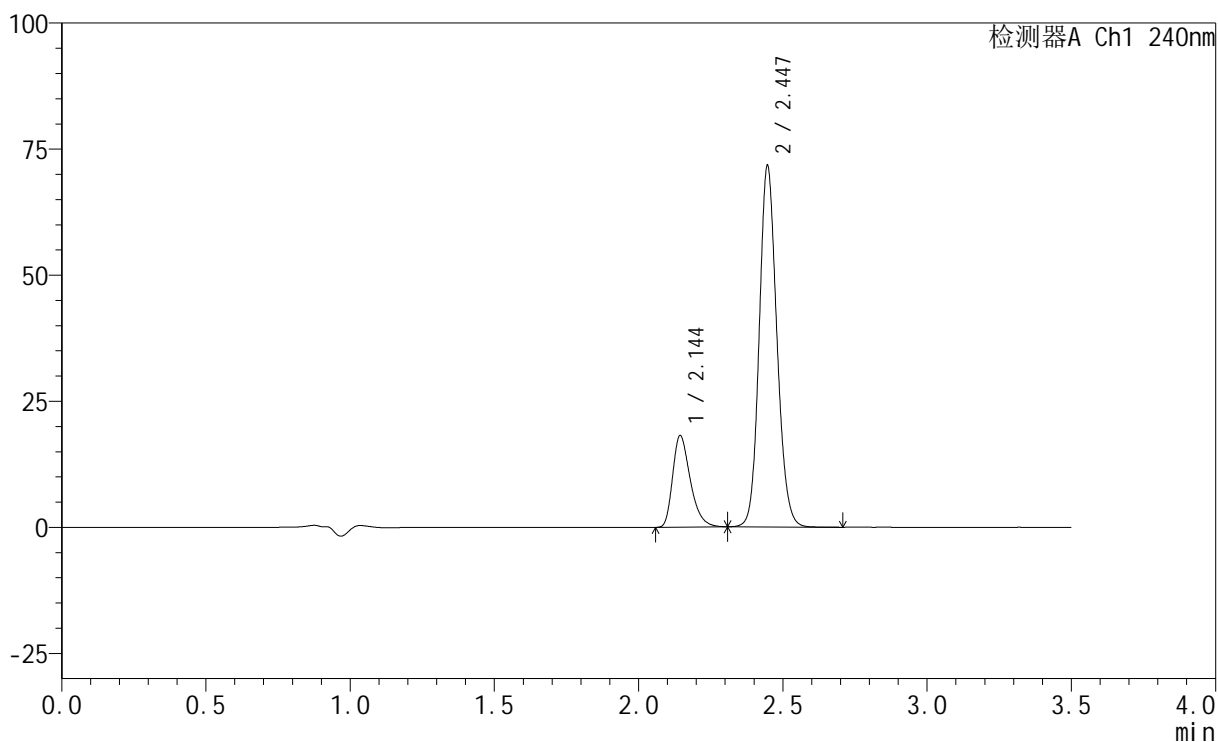
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	78454	18328	20.926	5993	1.342	--
2	2.447	296460	69637	79.074	7731	1.136	2.730
总计		374914	87964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-455-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/08 18:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/10 08:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

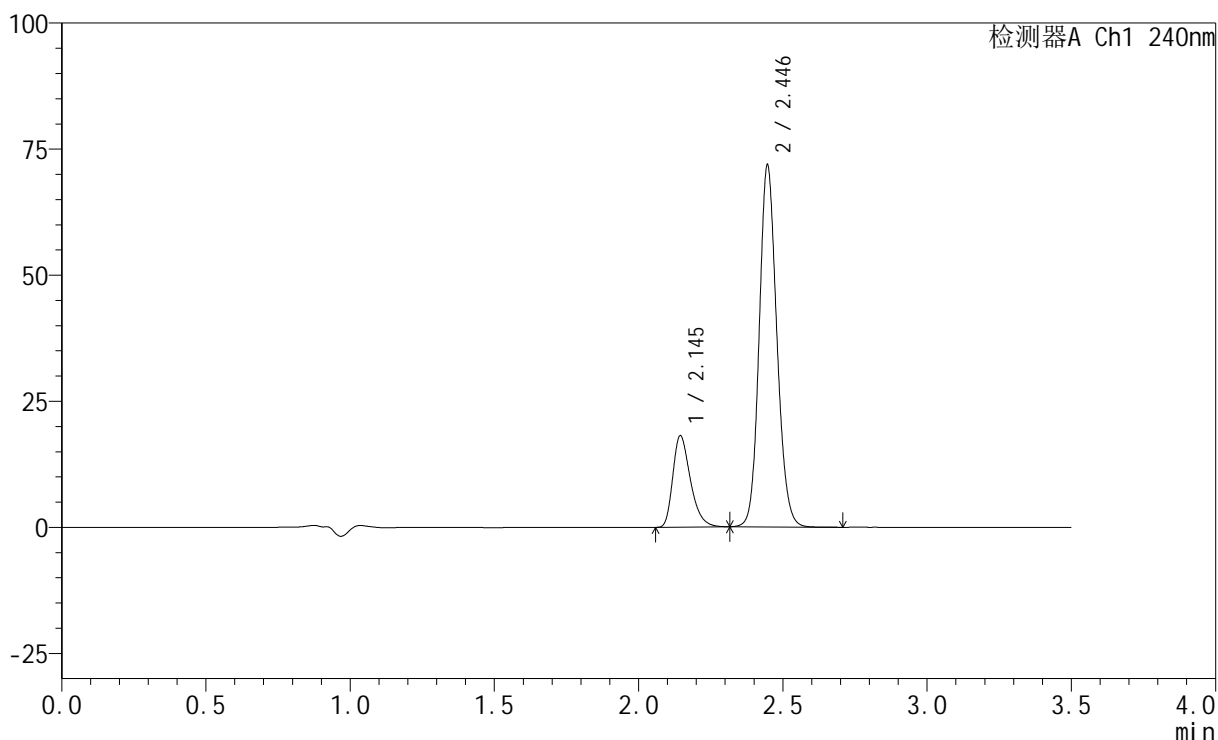
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	77355	18071	20.230	5983	1.340	--
2	2.447	305026	71614	79.770	7731	1.136	2.721
总计		382381	89685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-456-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

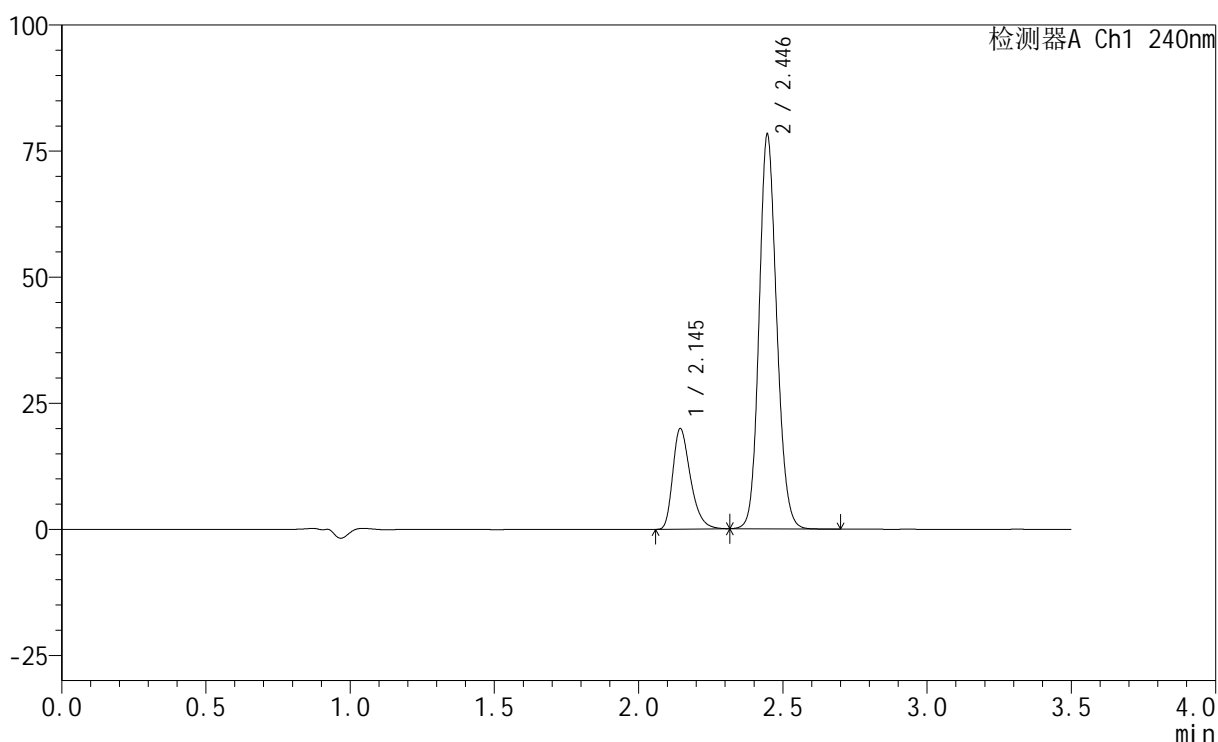
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	77170	18083	20.177	5993	1.336	--
2	2.446	305289	71726	79.823	7726	1.136	2.716
总计		382459	89809	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-457-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/08 18:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

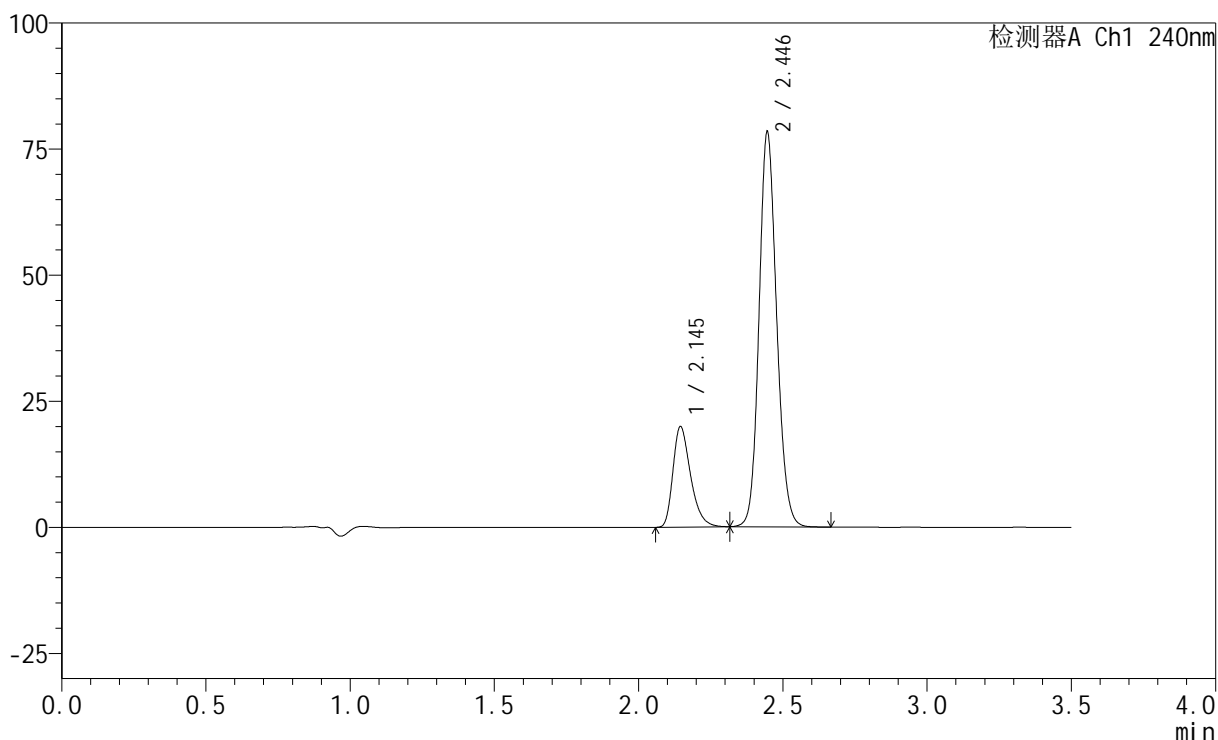
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	84966	19873	20.336	5980	1.339	--
2	2.446	332836	78164	79.664	7719	1.137	2.712
总计		417802	98037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-458-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

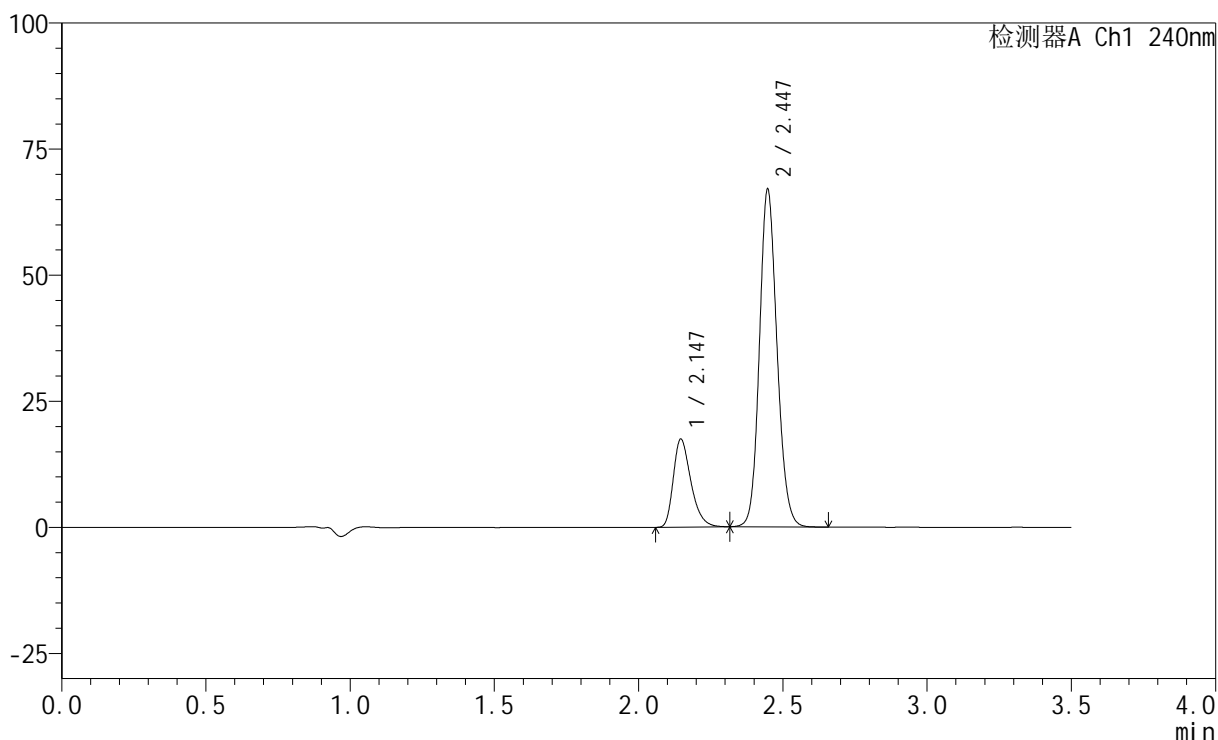
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	84836	19892	20.314	6001	1.338	--
2	2.446	332796	78232	79.686	7736	1.137	2.709
总计		417633	98124	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-459-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

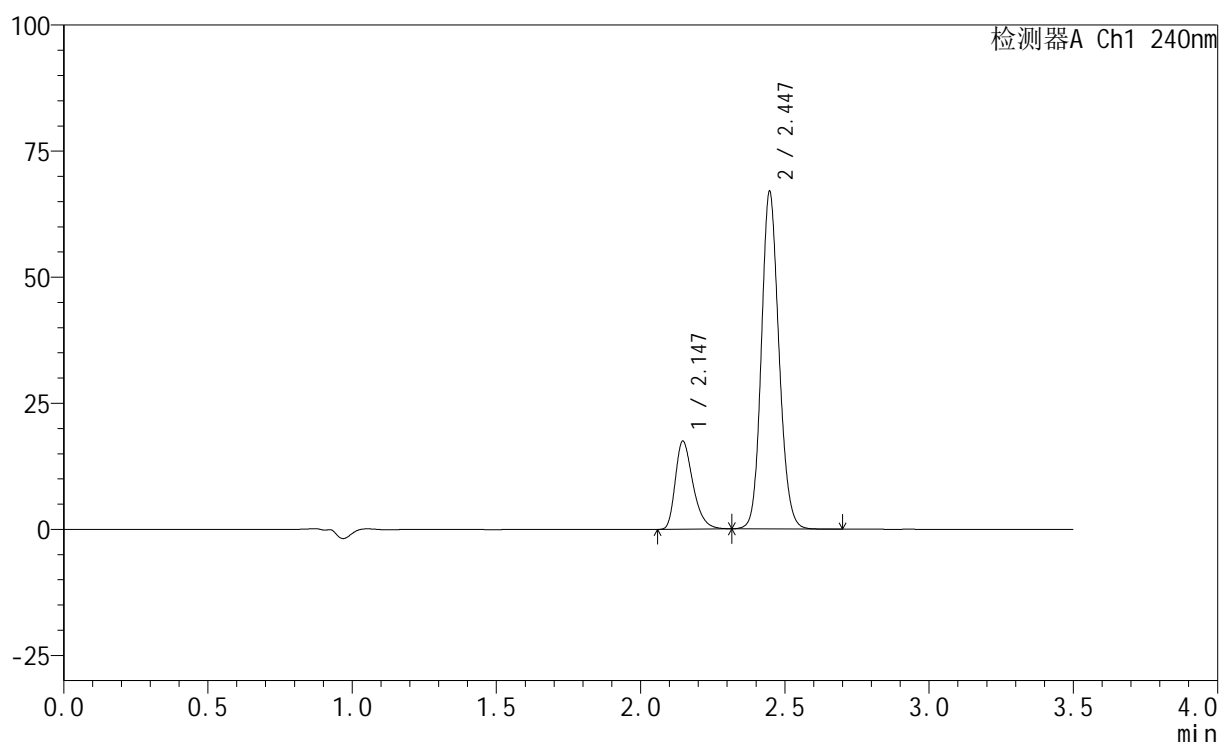
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	74226	17463	20.706	6018	1.334	--
2	2.447	284257	66925	79.294	7756	1.137	2.711
总计		358483	84388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-460-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	74300	17457	20.712	6009	1.339	--
2	2.447	284428	66911	79.288	7748	1.137	2.706
总计		358728	84369	100.000			



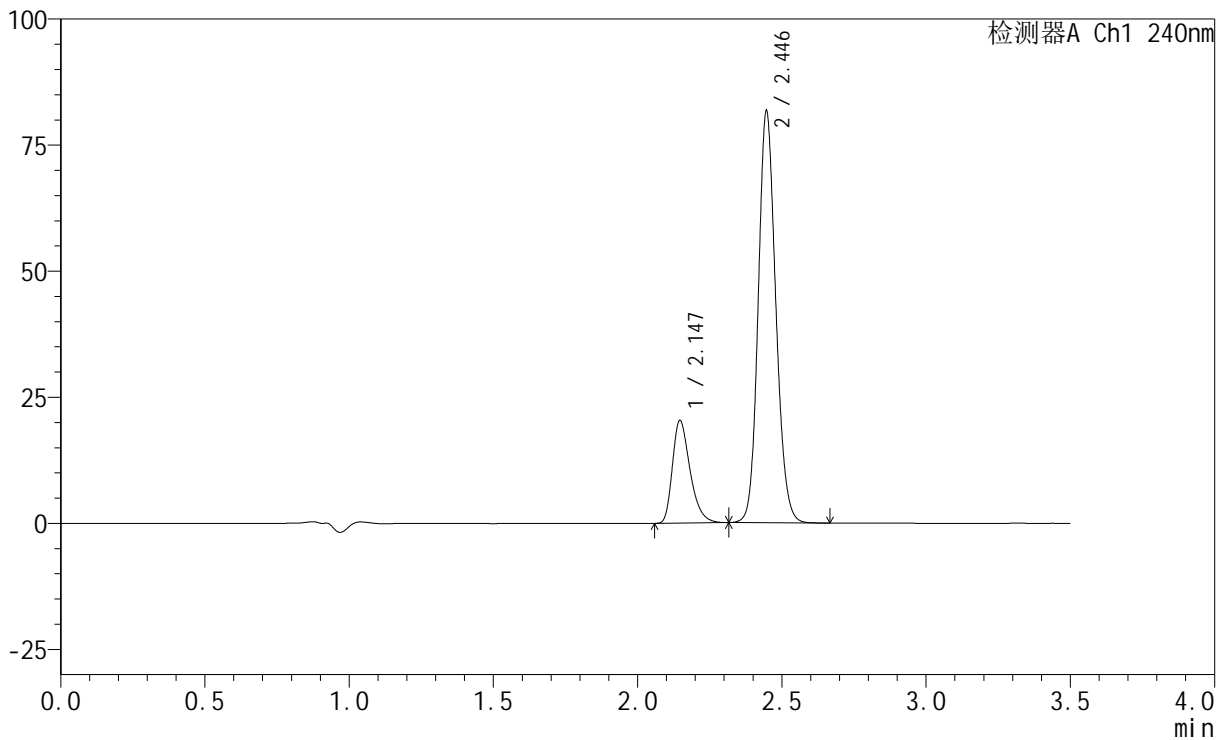
SMF-4035

<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 - 0-42/25-461-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/08 18:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

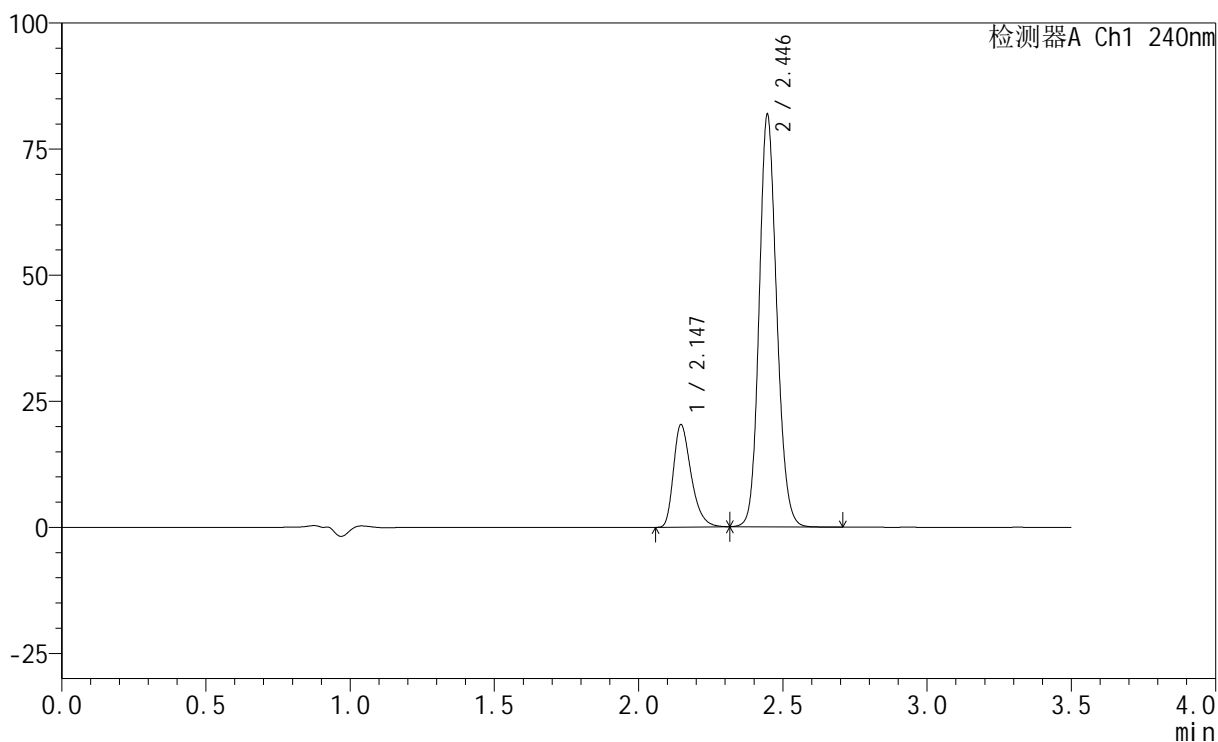
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	86654	20367	19.997	6022	1.340	--
2	2.446	346685	81621	80.003	7754	1.141	2.701
总计		433339	101988	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-462-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/08 18:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

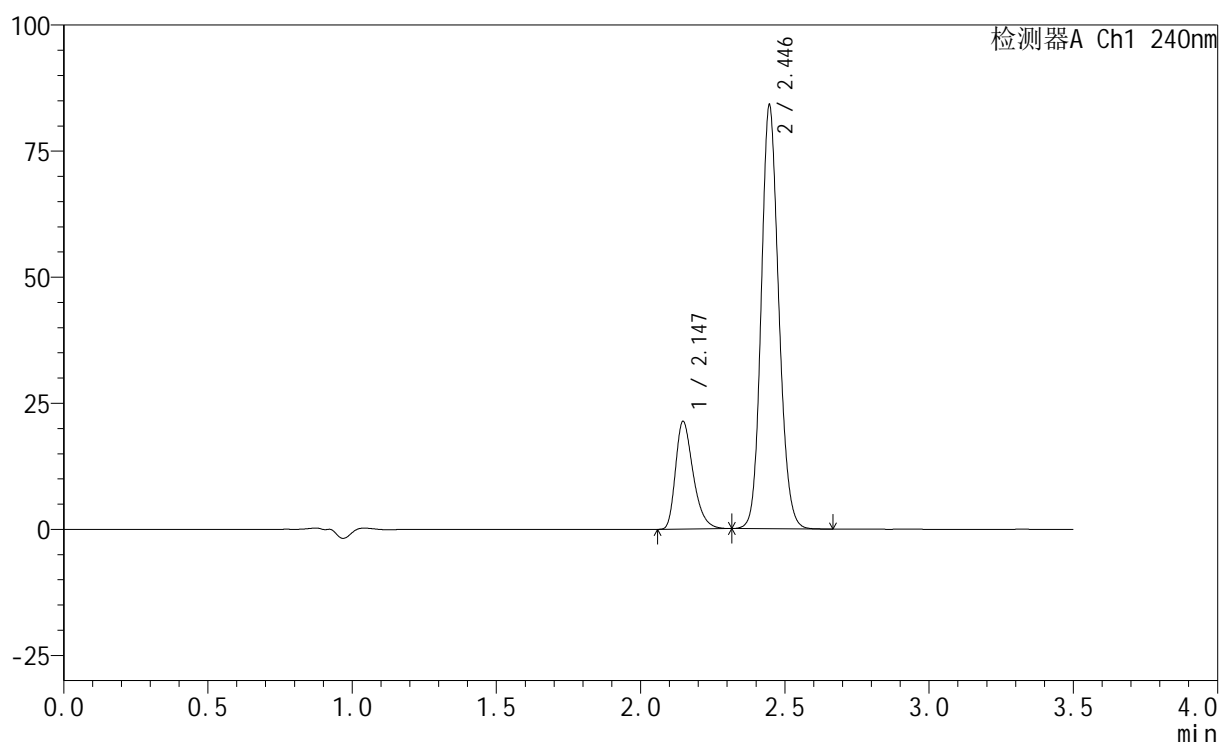
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	86557	20324	19.952	6010	1.343	--
2	2.446	347271	81709	80.048	7754	1.140	2.696
总计		433828	102034	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-463-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

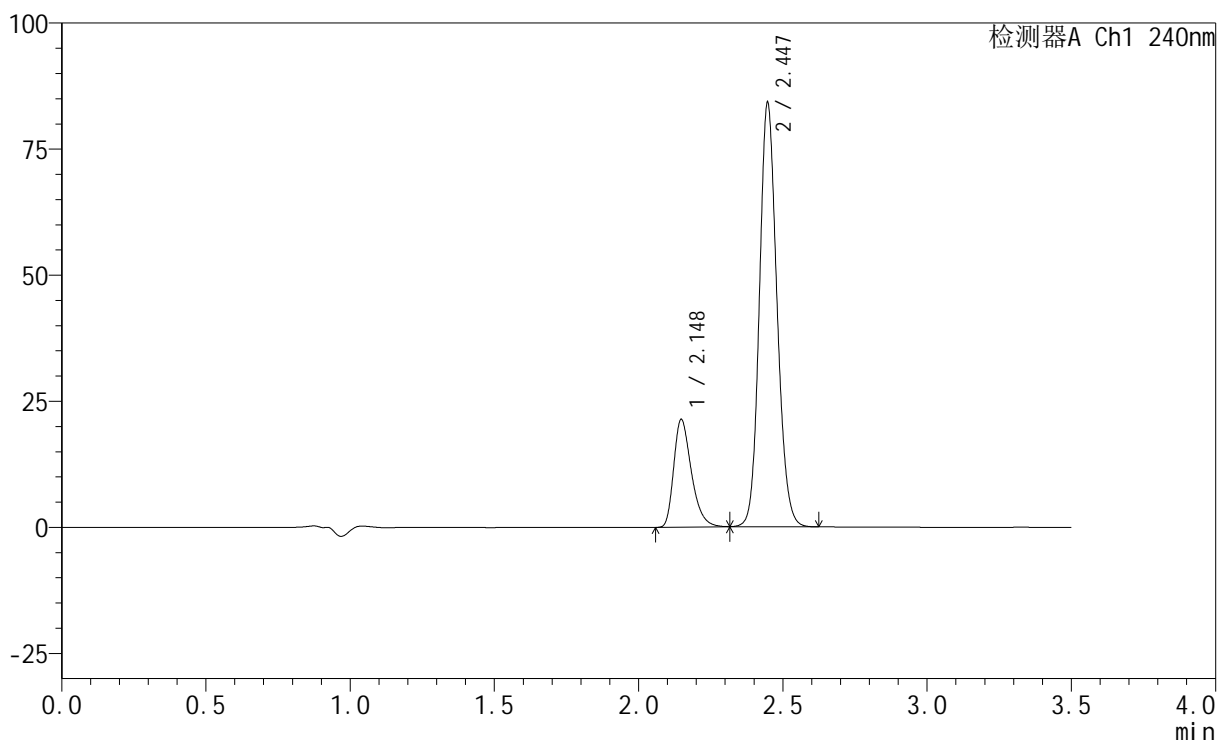
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	90899	21364	20.318	6018	1.339	--
2	2.446	356481	83958	79.682	7757	1.140	2.696
总计		447381	105322	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-464-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

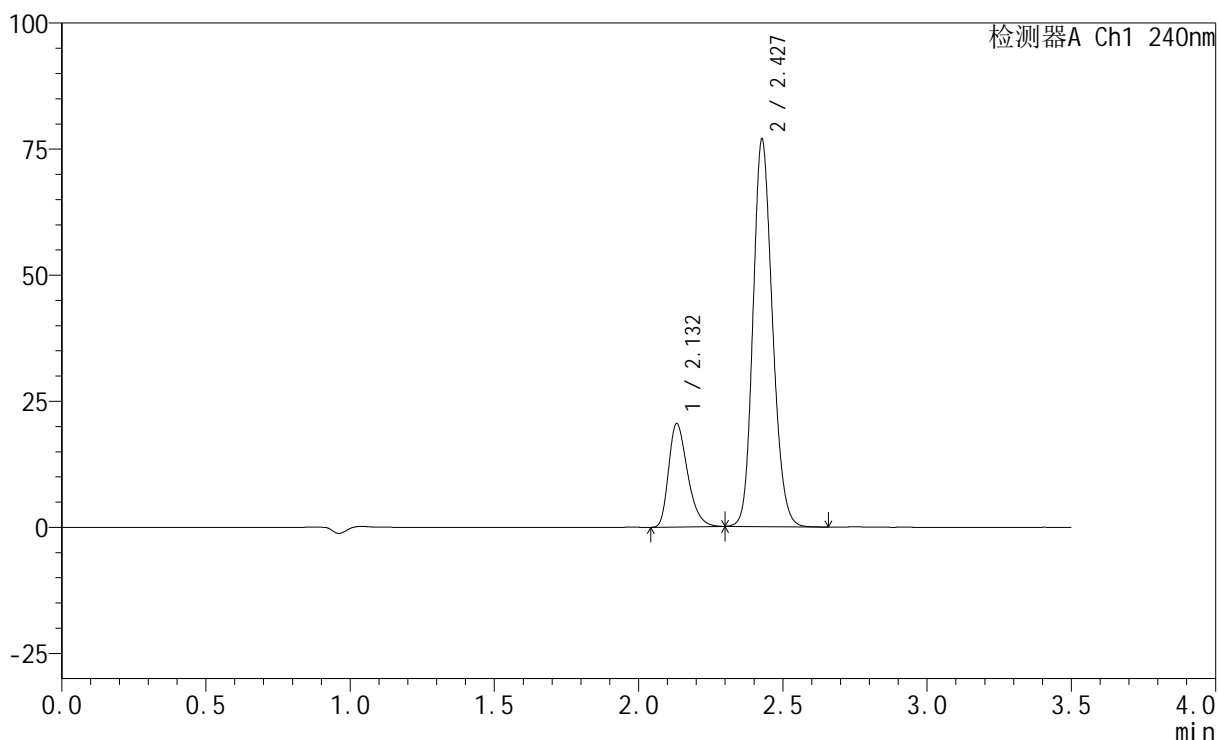
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	90937	21348	20.317	6016	1.342	--
2	2.447	356647	84056	79.683	7766	1.140	2.696
总计		447584	105403	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-465-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 08:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

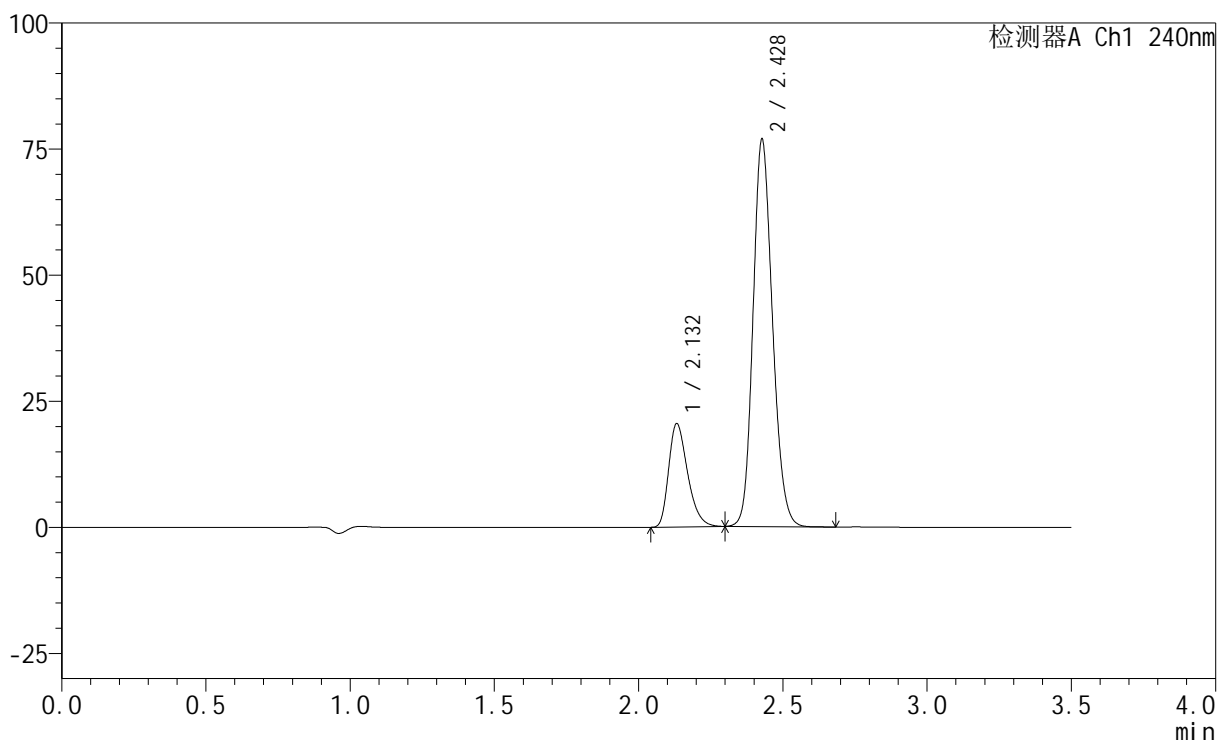
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93823	20459	20.723	5077	1.329	--
2	2.427	358932	76490	79.277	6271	1.168	2.437
总计		452756	96949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-42/25-466-2 - zzp-2025010721p-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250208-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/08 18:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/10 08:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93715	20447	20.706	5084	1.329	--
2	2.428	358889	76508	79.294	6278	1.167	2.438
总计		452604	96955	100.000			