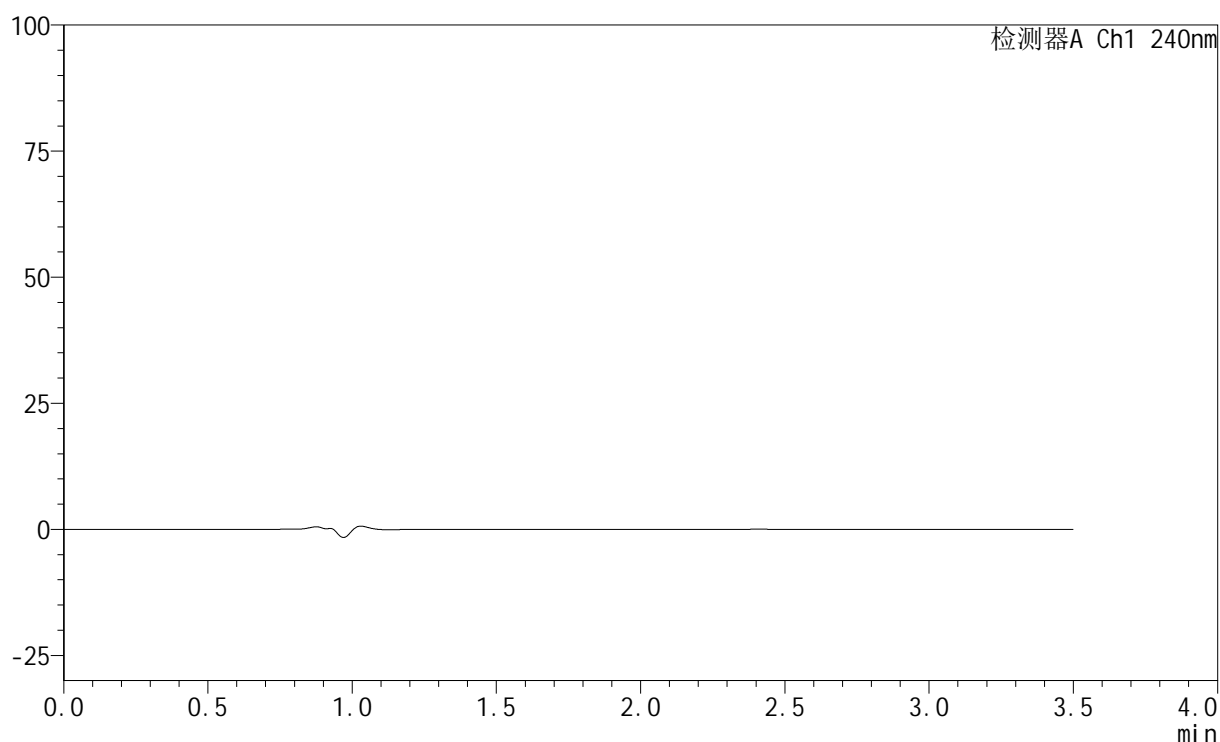


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-489-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250210-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: 2025/02/10 12:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/10 17:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

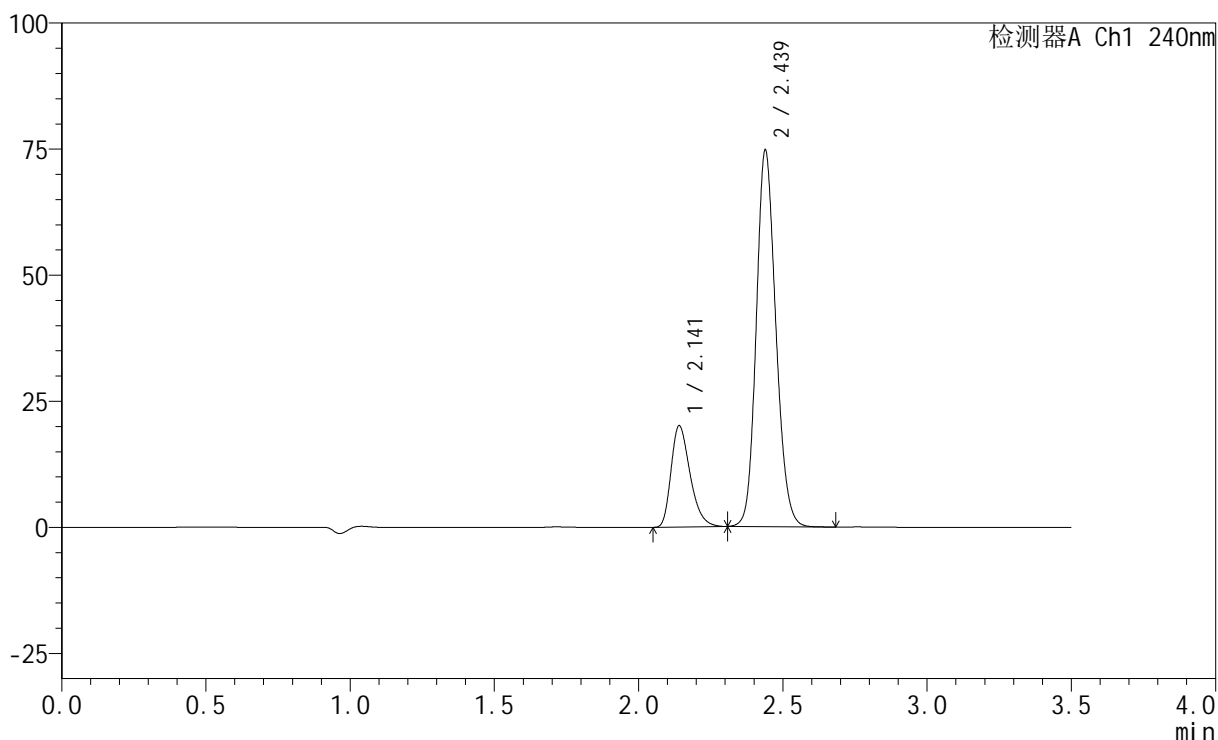
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-43/25-490-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 12:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 17:04:38 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	2.141	92216	20016	20.755	5080	1.323	--
2	2.439	352102	74649	79.245	6232	1.157	2.447
总计		444319	94664	100.000			



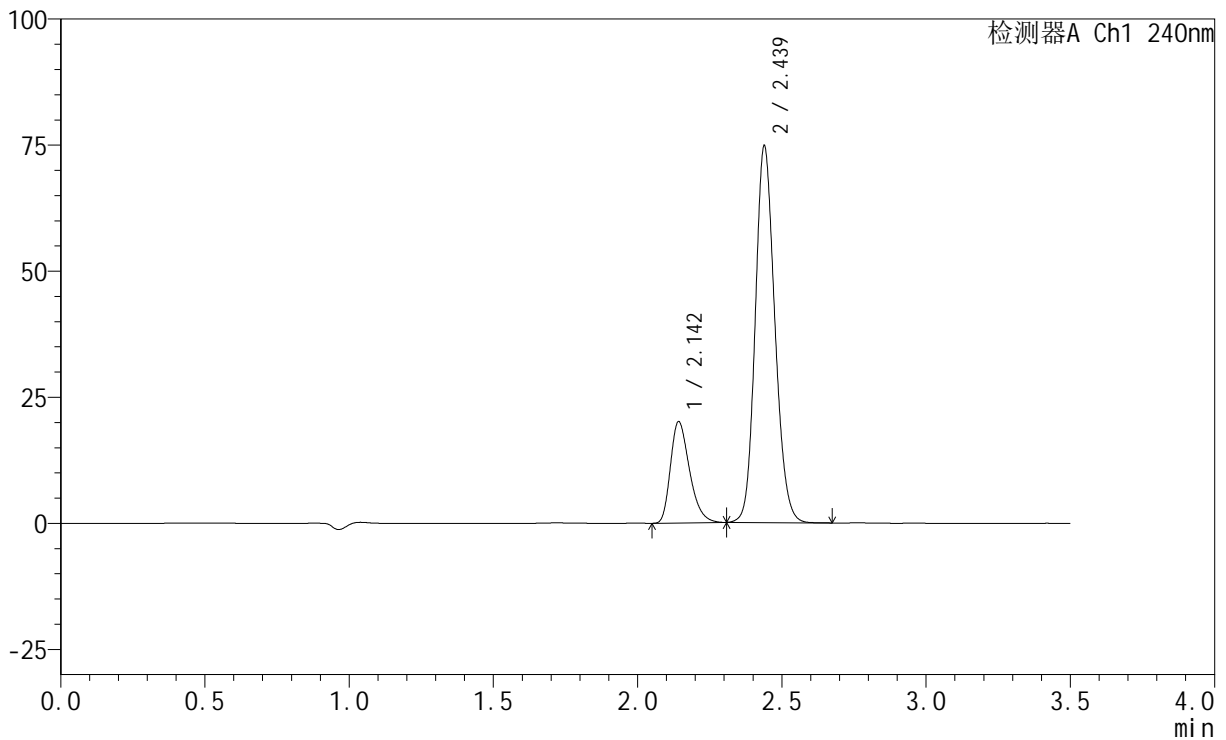
SMF-4035

<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 - 0-43/25-491-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 17:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

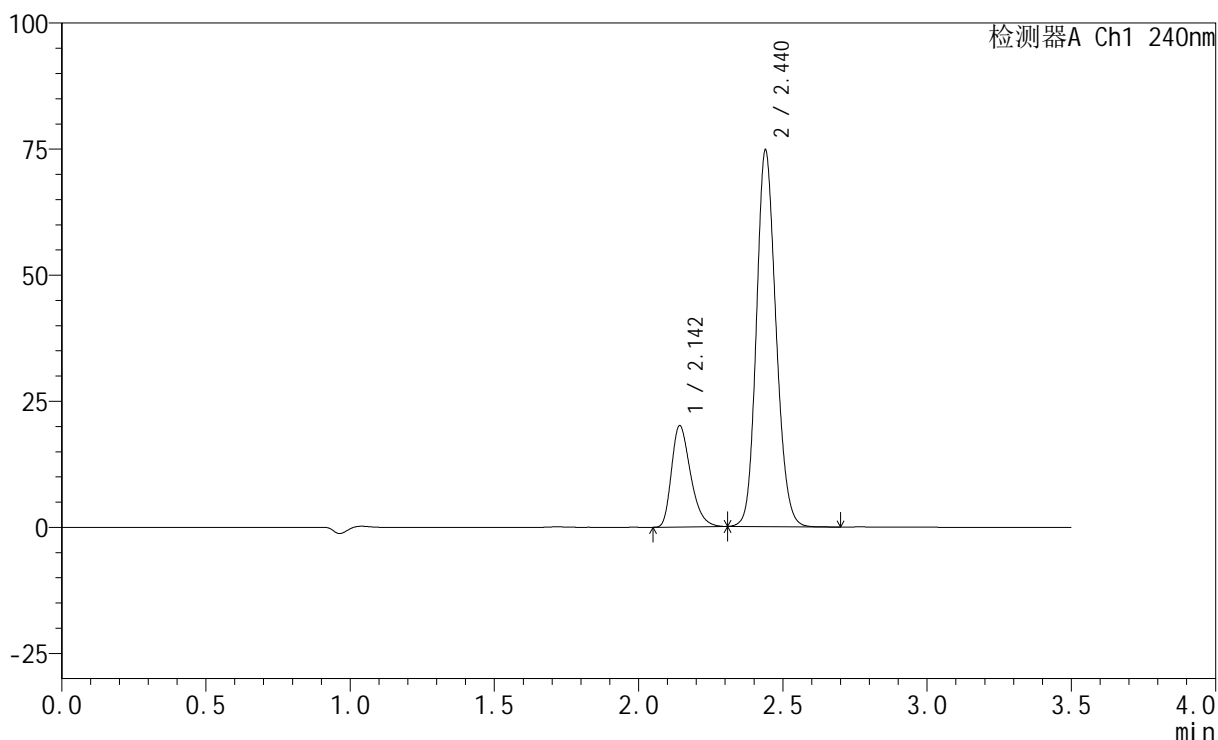
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92426	19933	20.756	5074	1.322	--
2	2.439	352862	74694	79.244	6208	1.155	2.431
总计		445288	94627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-492-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 17:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

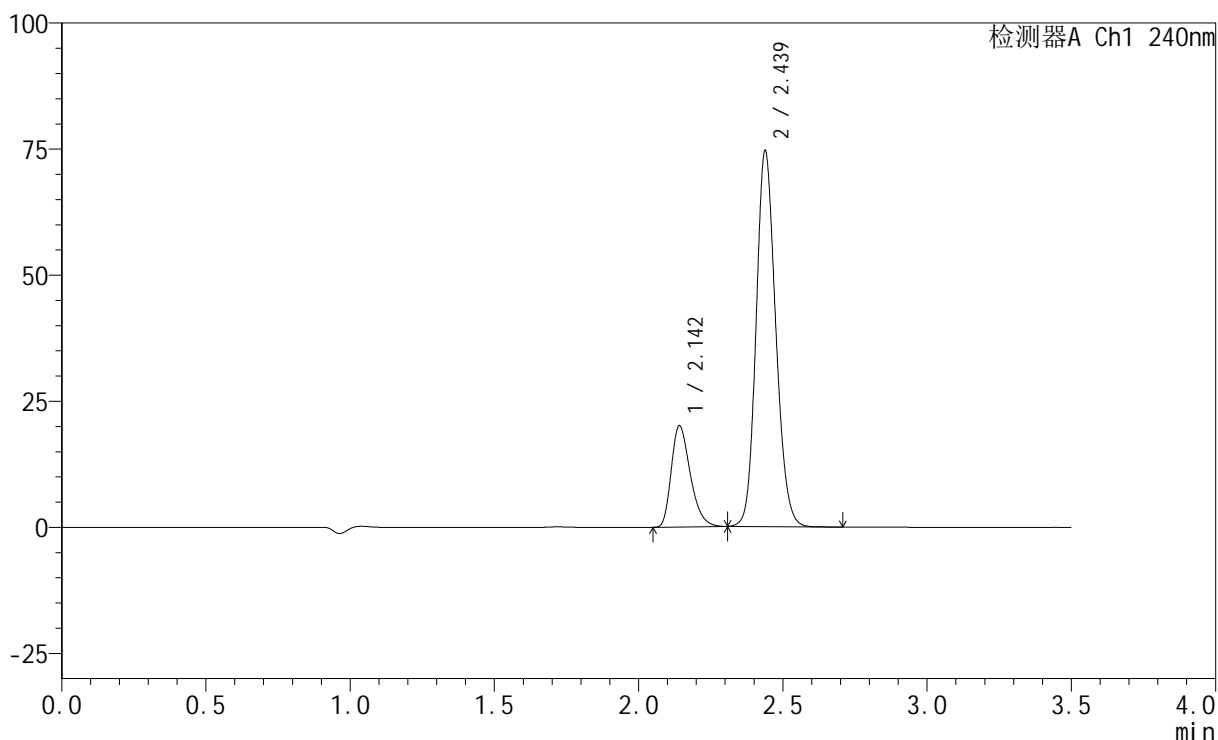
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92420	19927	20.772	5086	1.322	--
2	2.440	352503	74615	79.228	6223	1.153	2.437
总计		444923	94542	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-493-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 17:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

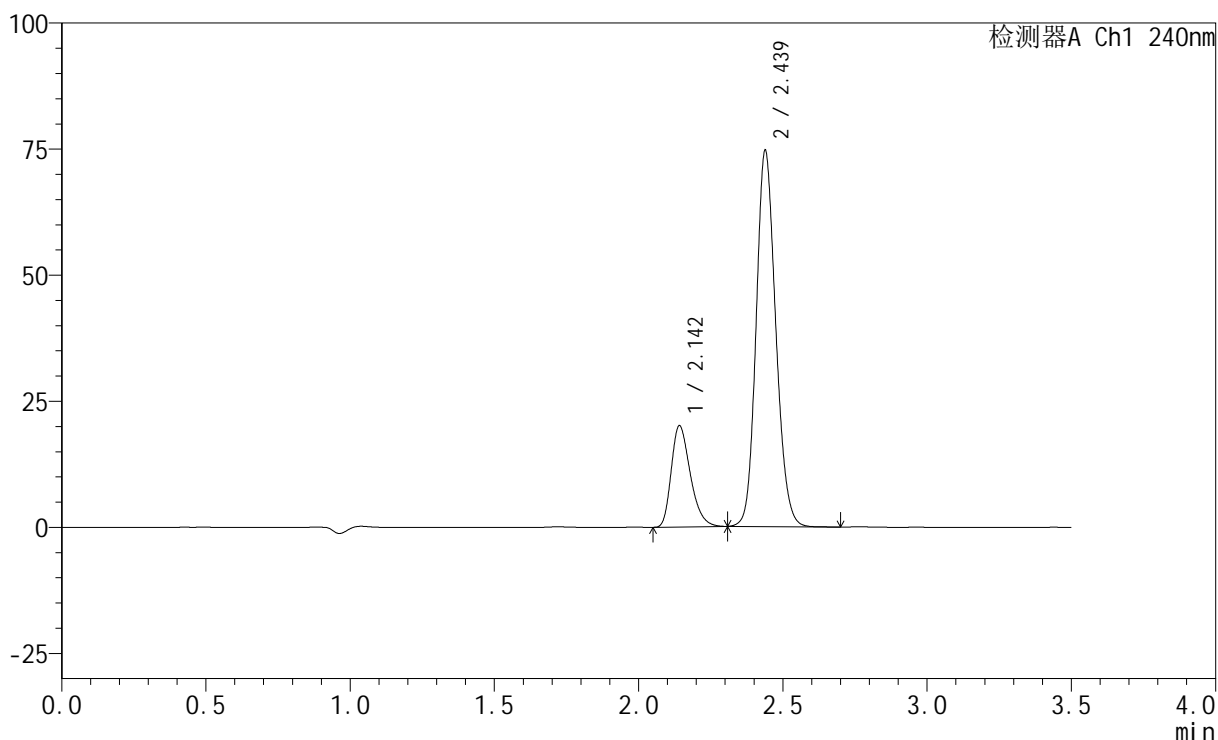
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92222	19973	20.746	5075	1.320	--
2	2.439	352315	74539	79.254	6198	1.154	2.433
总计		444537	94512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-494-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 17:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

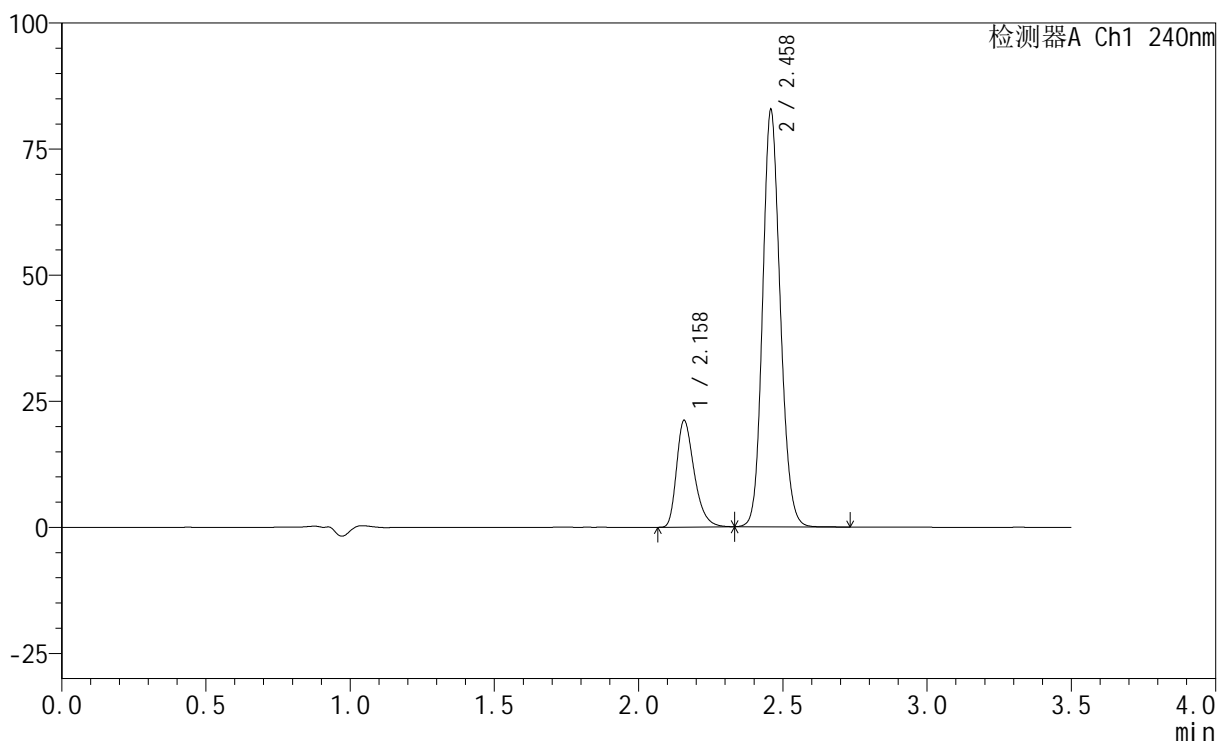
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92238	19970	20.747	5063	1.316	--
2	2.439	352356	74576	79.253	6207	1.152	2.434
总计		444594	94546	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-495-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 17:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

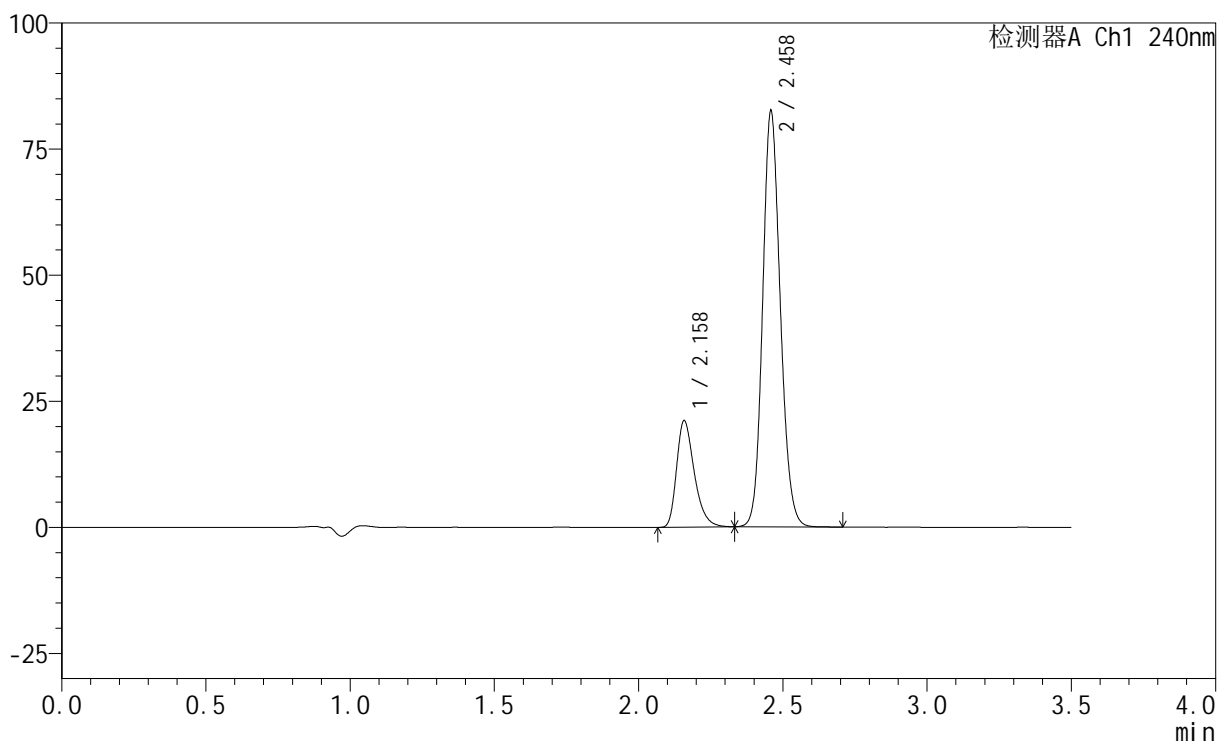
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	90196	21049	20.372	6068	1.340	--
2	2.458	352548	82085	79.628	7761	1.143	2.701
总计		442744	103134	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-496-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 17:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

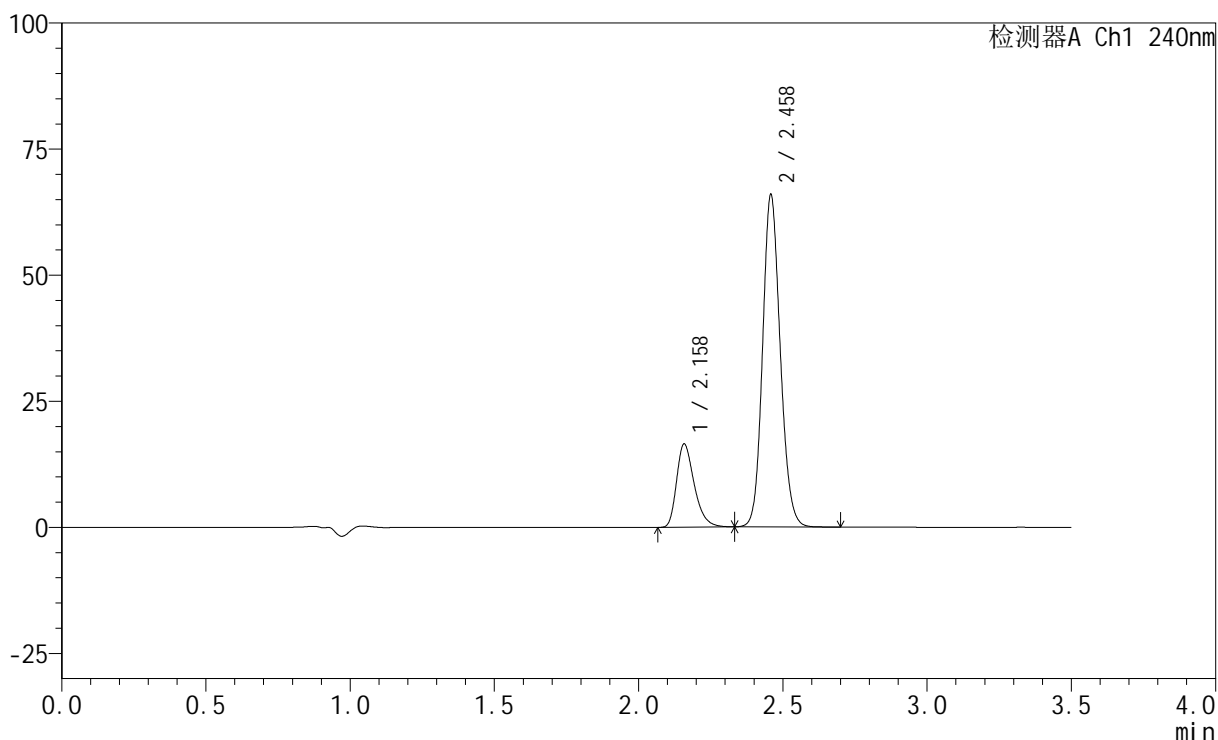
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	90122	21000	20.387	6066	1.338	--
2	2.458	351937	81816	79.613	7739	1.141	2.699
总计		442059	102816	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-497-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/10 17:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

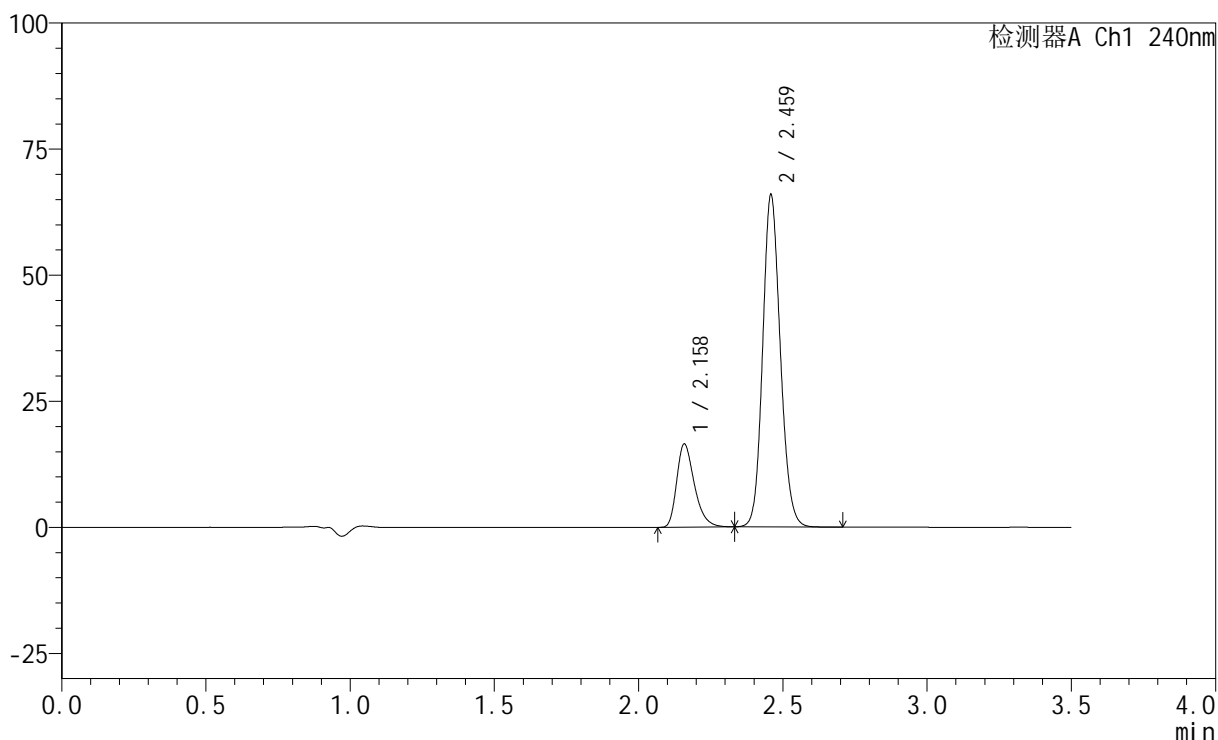
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	70352	16415	20.014	6078	1.337	--
2	2.458	281170	65440	79.986	7747	1.138	2.700
总计		351522	81855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-498-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

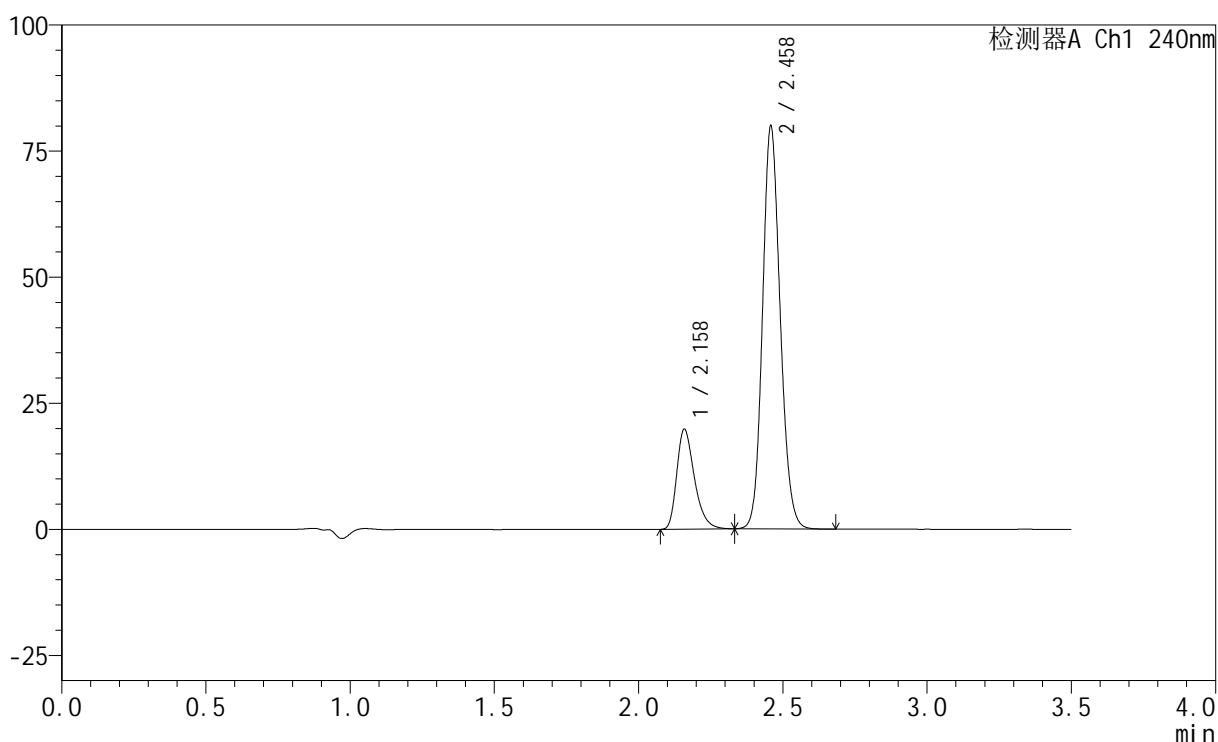
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	70262	16371	20.005	6081	1.335	--
2	2.459	280958	65318	79.995	7746	1.137	2.698
总计		351220	81690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-499-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:33:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

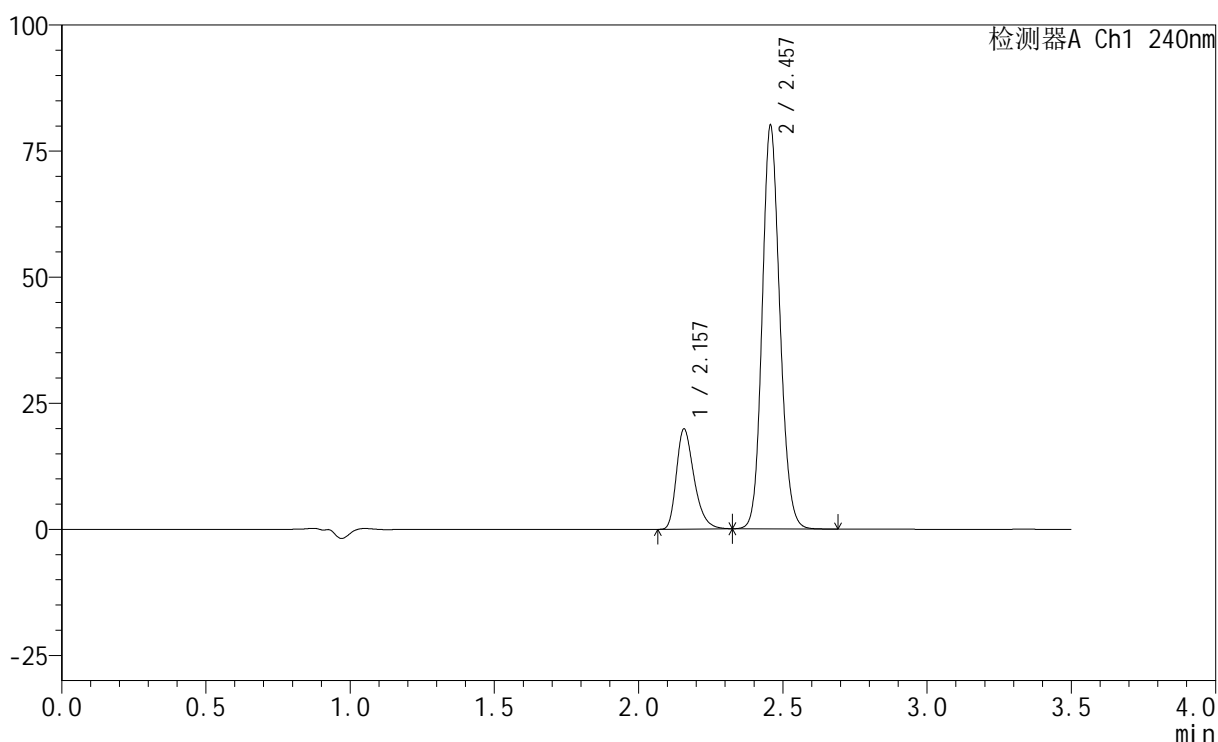
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84415	19659	19.848	6089	1.337	--
2	2.458	340903	79345	80.152	7727	1.138	2.693
总计		425318	99004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-500-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

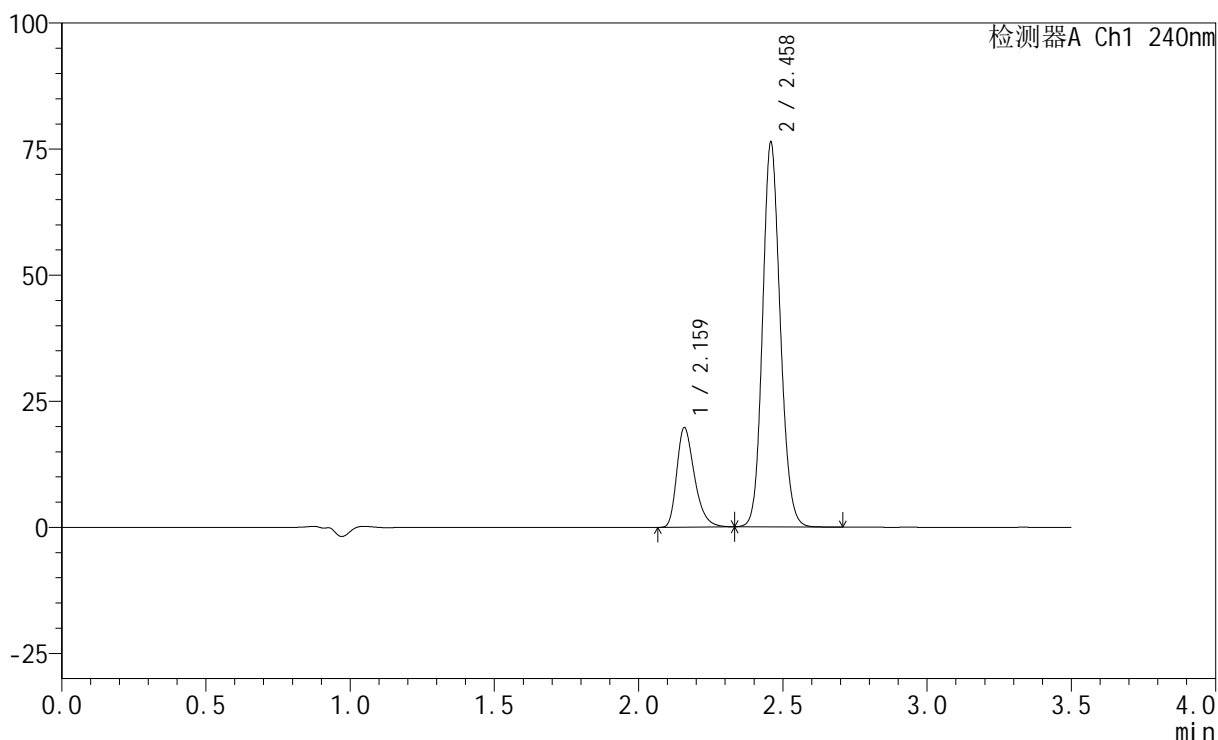
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84591	19804	19.846	6081	1.330	--
2	2.457	341638	79792	80.154	7716	1.136	2.692
总计		426229	99597	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-501-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

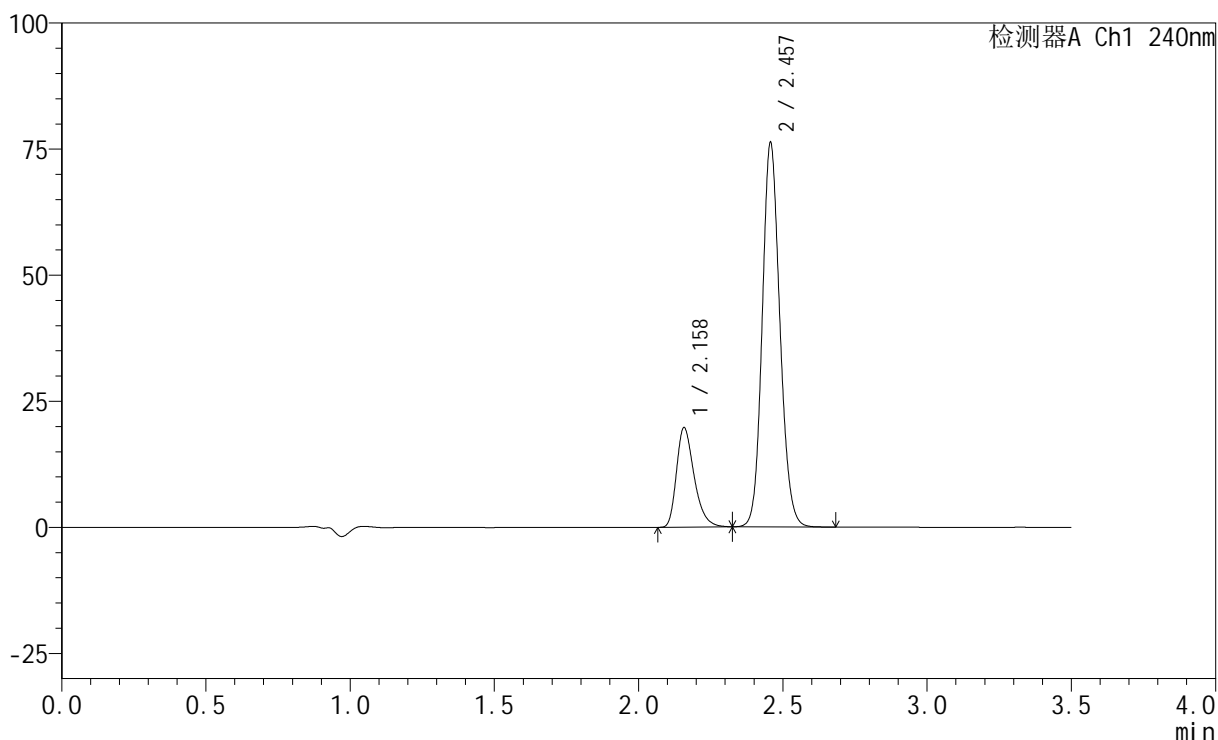
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	84155	19574	20.519	6082	1.334	--
2	2.458	325972	75708	79.481	7715	1.135	2.691
总计		410127	95281	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-502-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

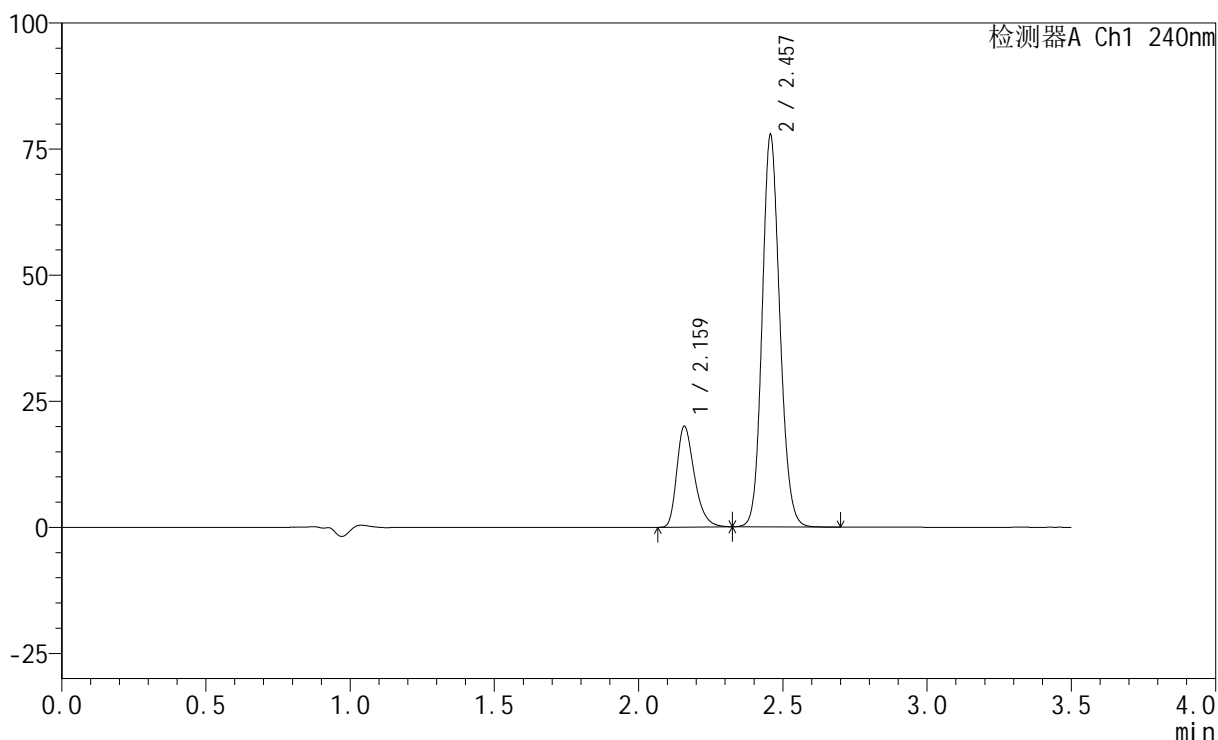
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83967	19648	20.525	6087	1.332	--
2	2.457	325134	75982	79.475	7725	1.134	2.692
总计		409101	95630	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-503-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/10 17:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

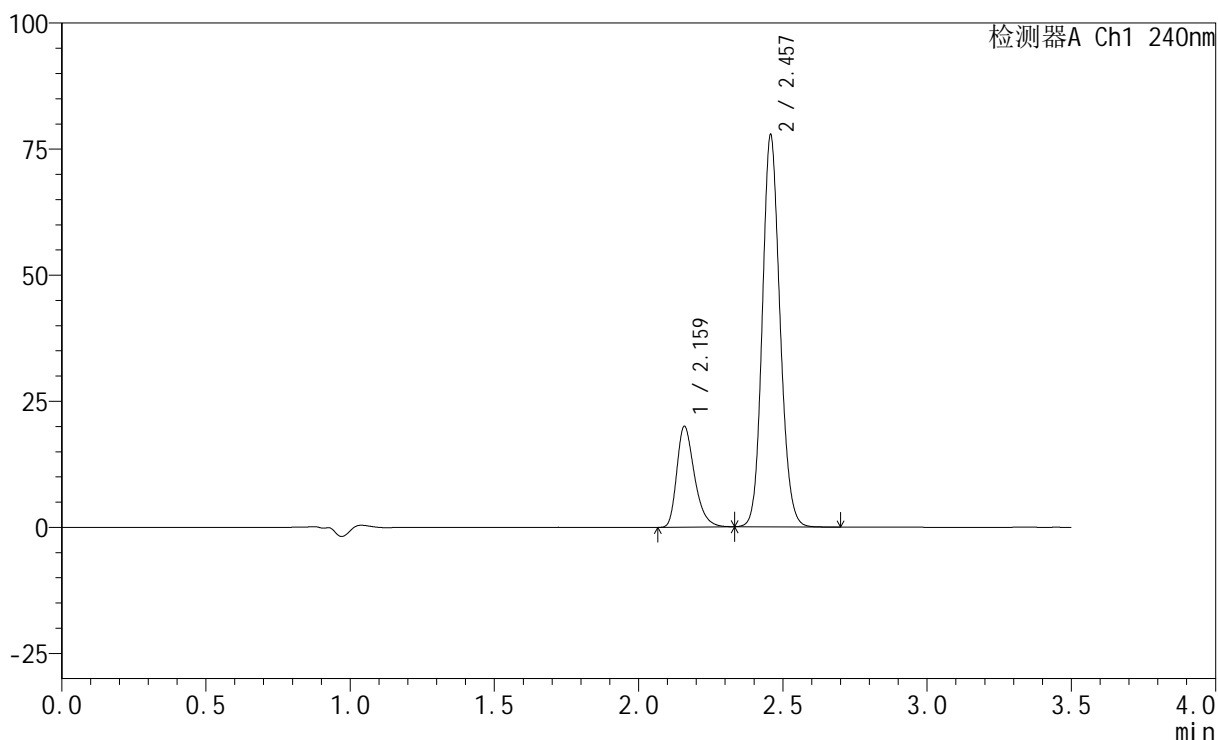
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85095	19825	20.392	6093	1.330	--
2	2.457	332197	77557	79.608	7706	1.133	2.680
总计		417291	97382	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-504-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

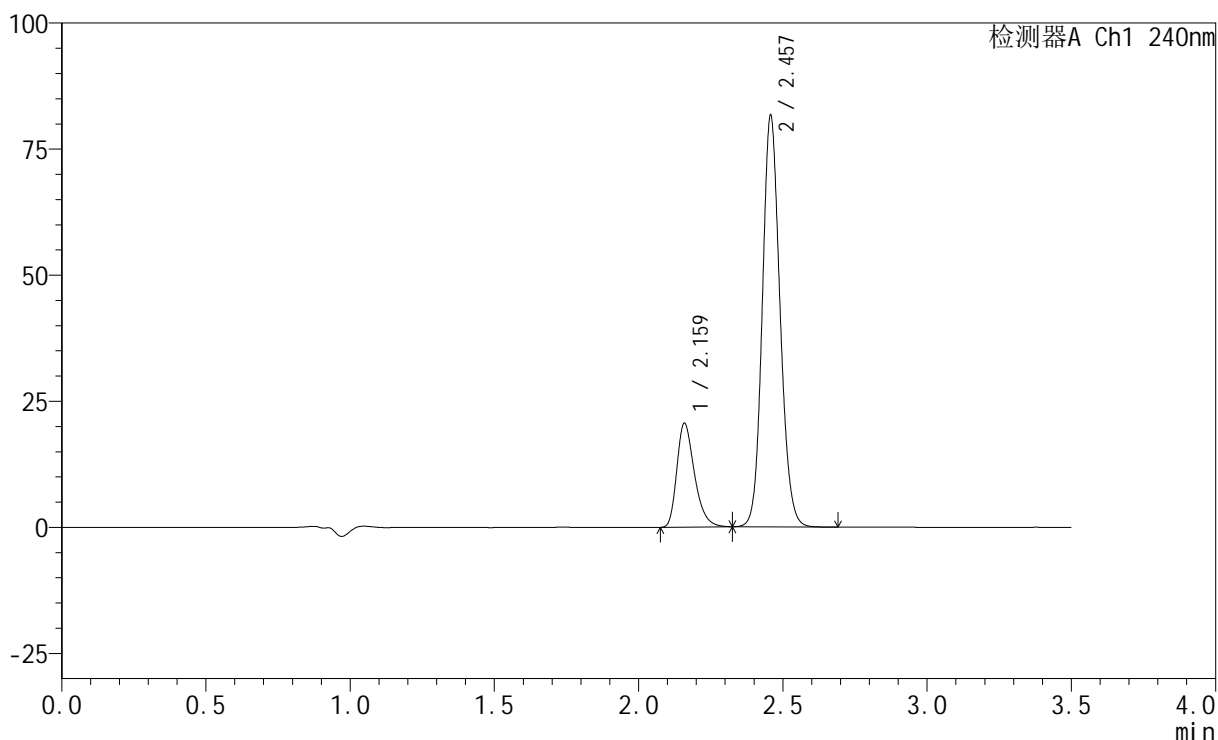
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85161	19815	20.410	6090	1.330	--
2	2.457	332094	77418	79.590	7712	1.133	2.684
总计		417255	97233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-505-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 13:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

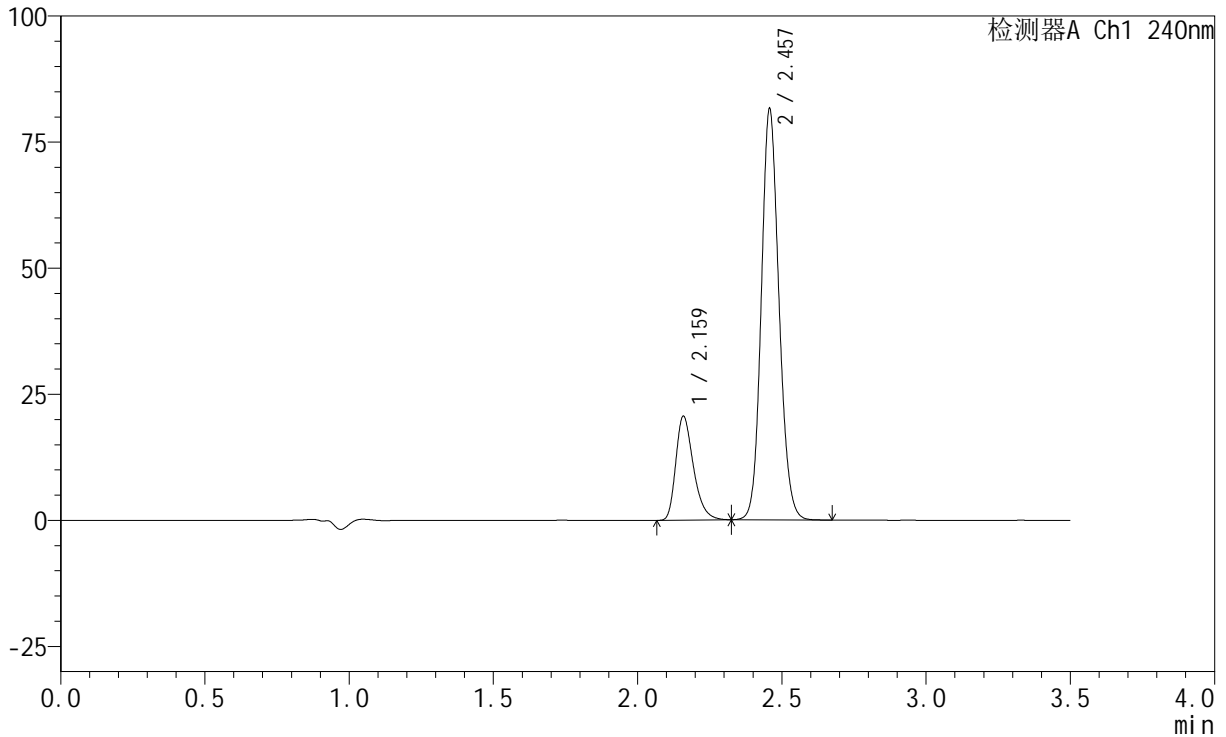
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87684	20408	20.085	6094	1.328	--
2	2.457	348869	81260	79.915	7710	1.131	2.684
总计		436553	101668	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-506-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 14:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/10 17:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

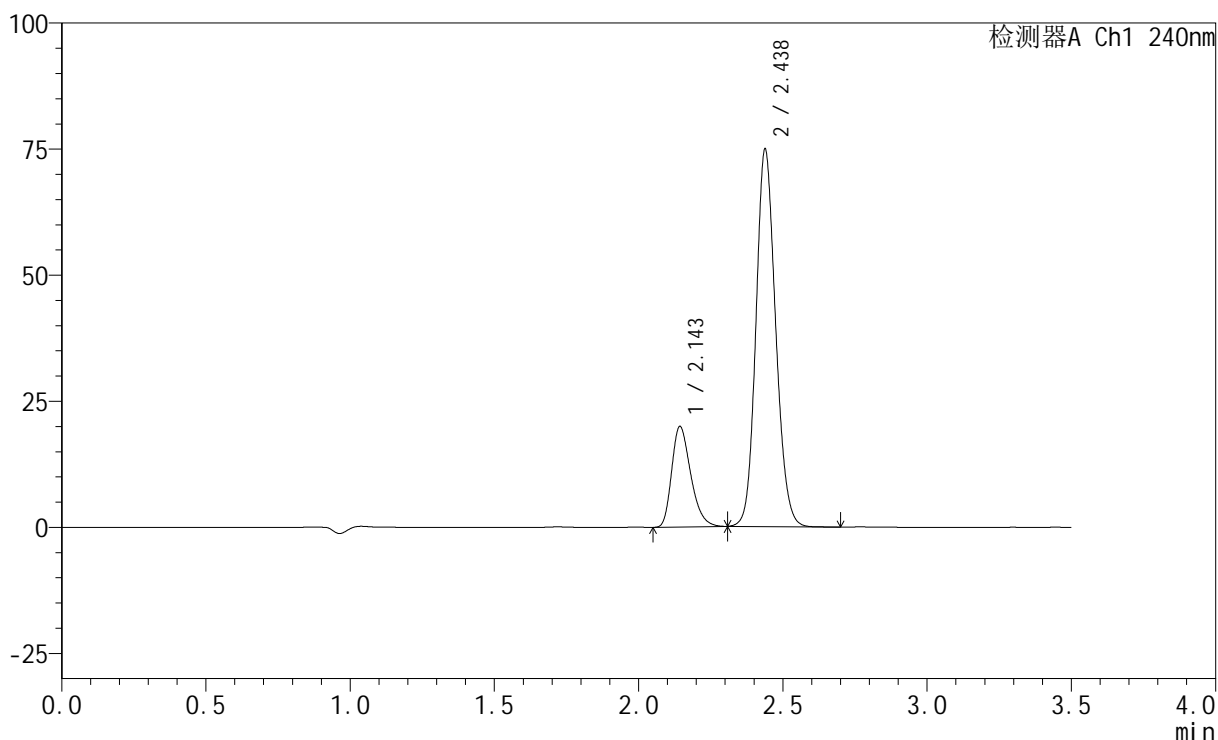
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87737	20425	20.096	6088	1.331	--
2	2.457	348847	81206	79.904	7691	1.129	2.682
总计		436584	101631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-43/25-507-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-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: 2025/02/10 14:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/10 17:05:26 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	2.143	91587	19804	20.497	5084	1.304	--
2	2.438	355252	74835	79.503	6155	1.140	2.413
总计		446839	94639	100.000			



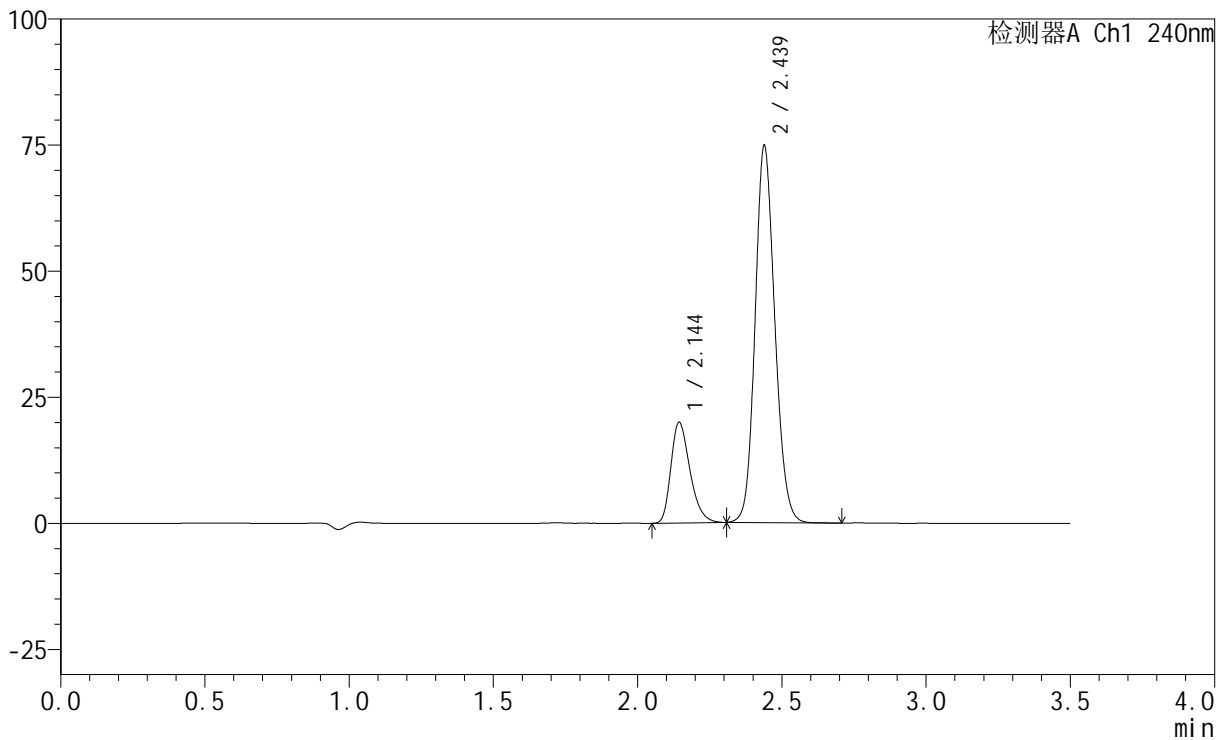
SMF-4035

<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 - 0-43/25-508-2 - zzp-2025010721p-rcd-sdqy-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 - 20250210-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 17:05:29 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	2.144	91765	19873	20.541	5082	1.304	--
2	2.439	354985	74734	79.459	6148	1.140	2.410
总计		446750	94607	100.000			