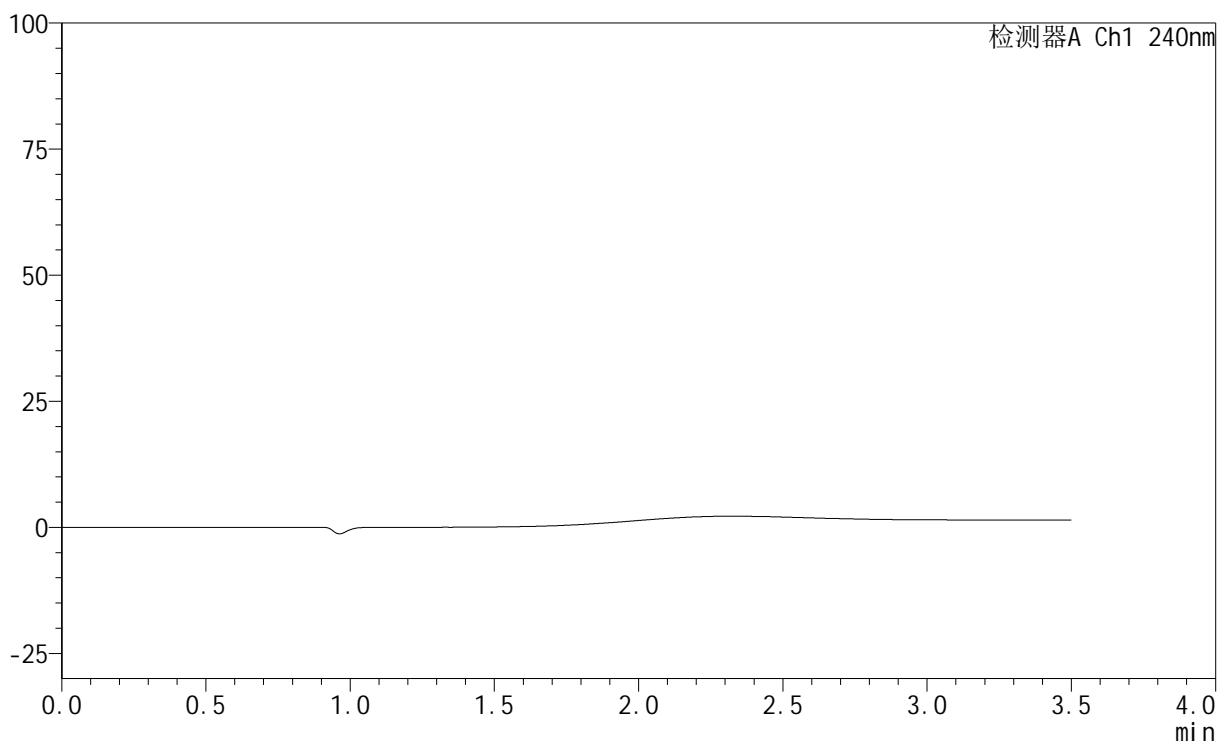


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-323-5 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 11:36:52 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2024/09/02 16:42:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

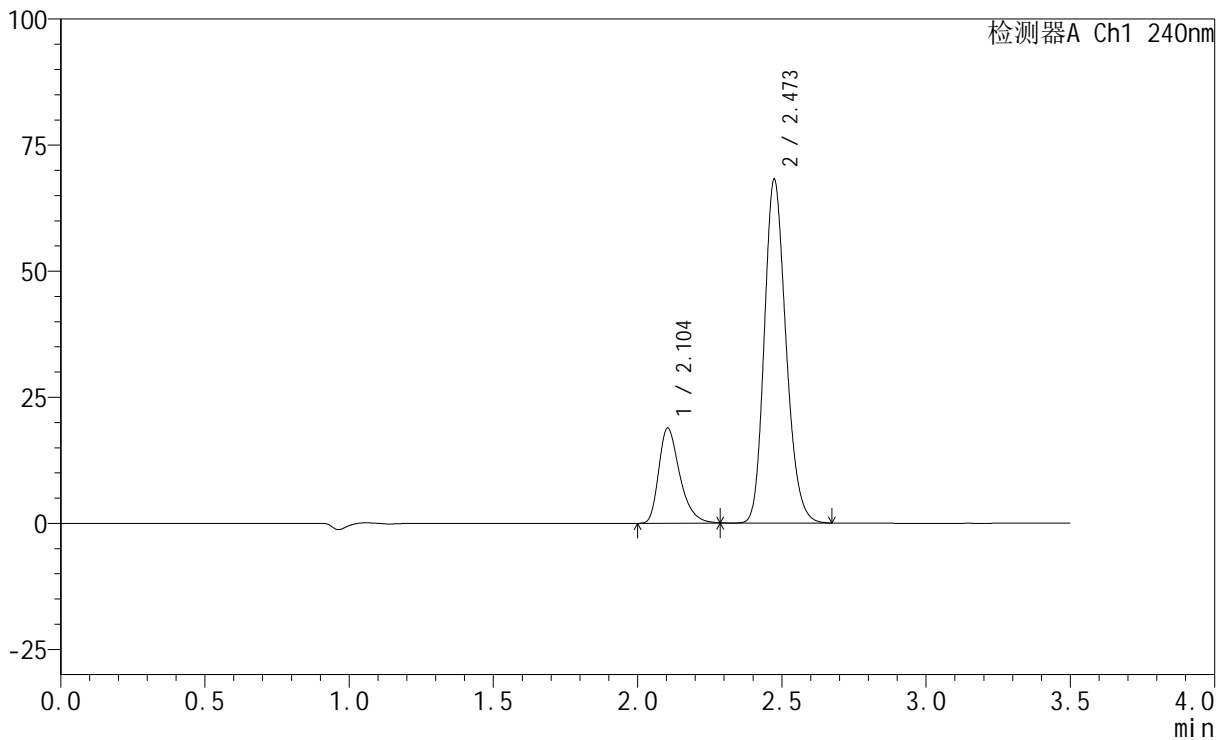
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-23/11-324-5 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 11:40:46 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2024/09/02 16:42:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	96223	18902	21.223	4109	1.366	--
2	2.473	357173	68040	78.777	5208	1.195	2.751
总计		453396	86942	100.000			



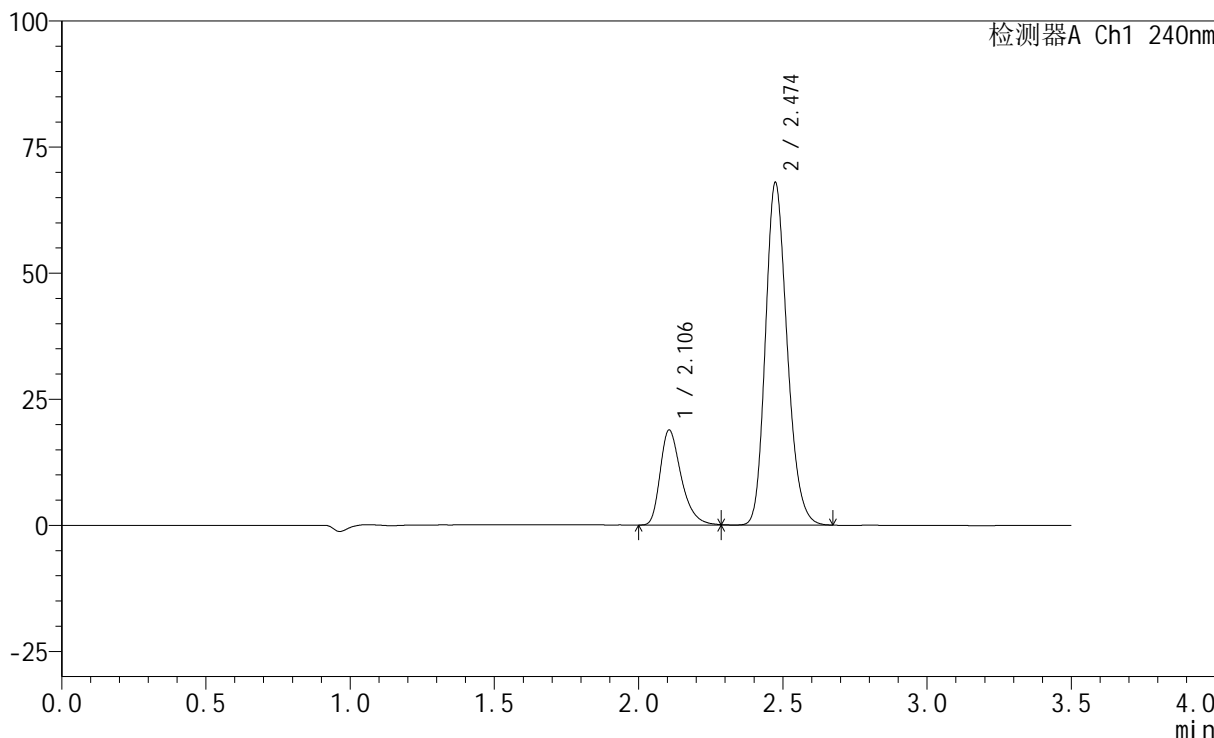
SMF-4035

<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 - 0-23/11-325-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 11:44:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

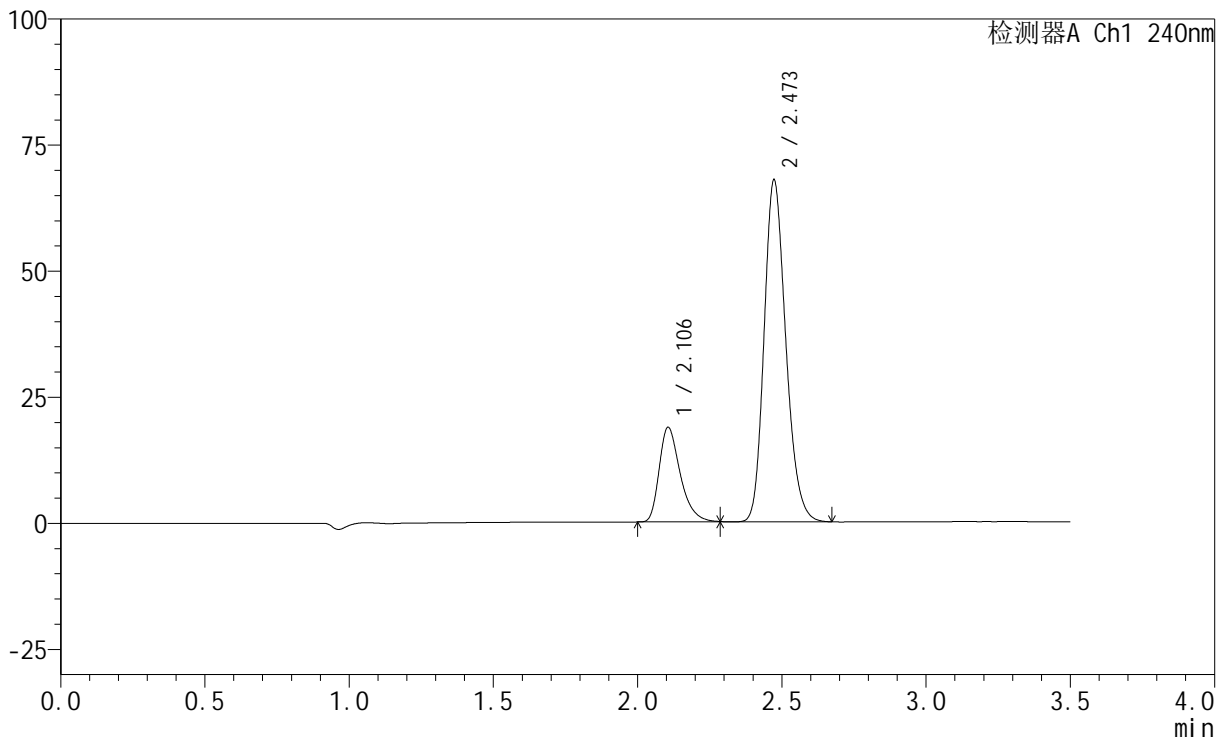
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	95941	18846	21.211	4119	1.367	--
2	2.474	356385	67721	78.789	5196	1.200	2.742
总计		452326	86567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-326-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 11:48:31 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:42:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	95756	18795	21.204	4113	1.374	--
2	2.473	355847	67798	78.796	5190	1.204	2.733
总计		451603	86594	100.000			



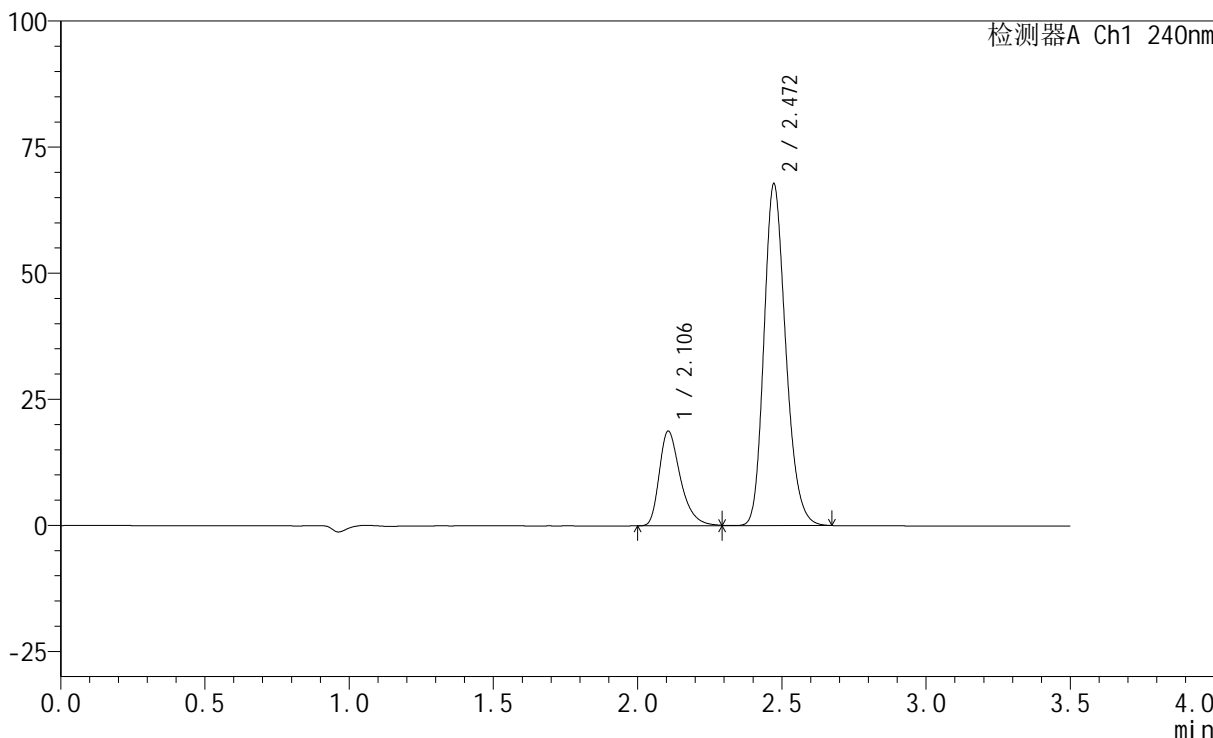
SMF-4035

<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 - 0-23/11-327-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 11:52:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

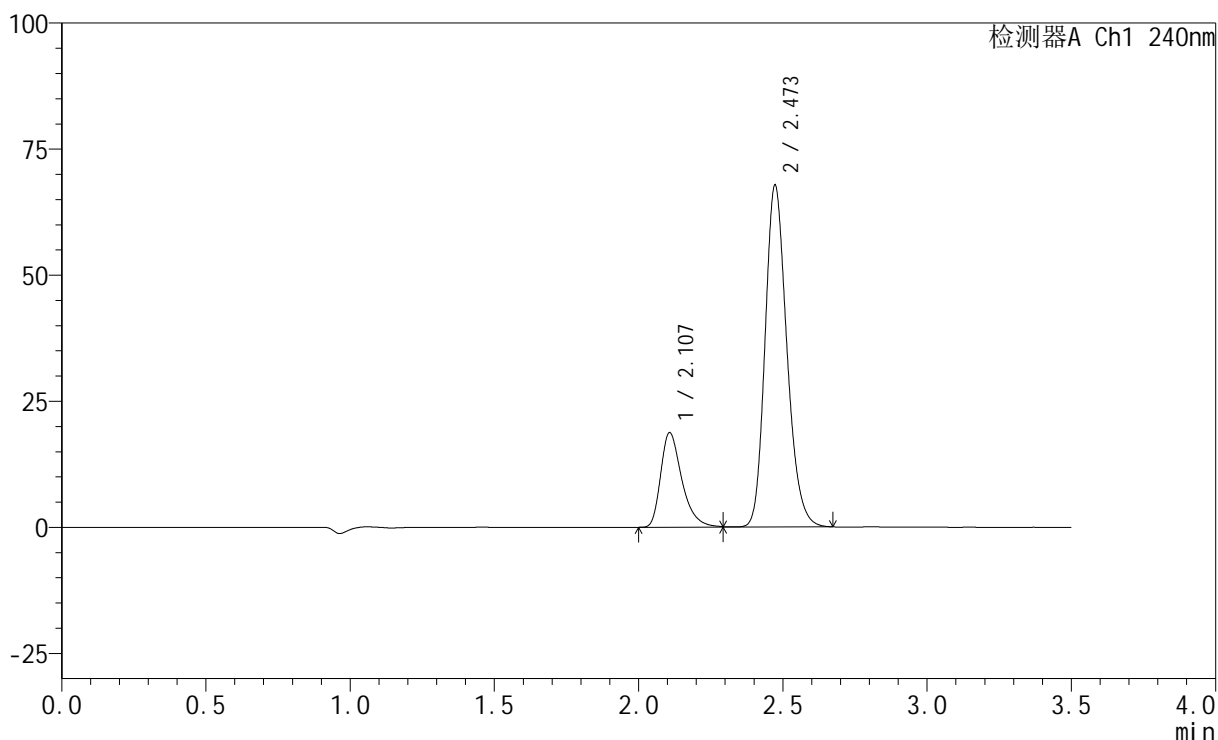
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96093	18769	21.243	4112	1.381	--
2	2.472	356266	67795	78.757	5186	1.206	2.725
总计		452359	86564	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-328-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 11:56:15 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:42:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96097	18693	21.220	4121	1.386	--
2	2.473	356764	67751	78.780	5174	1.208	2.717
总计		452861	86444	100.000			



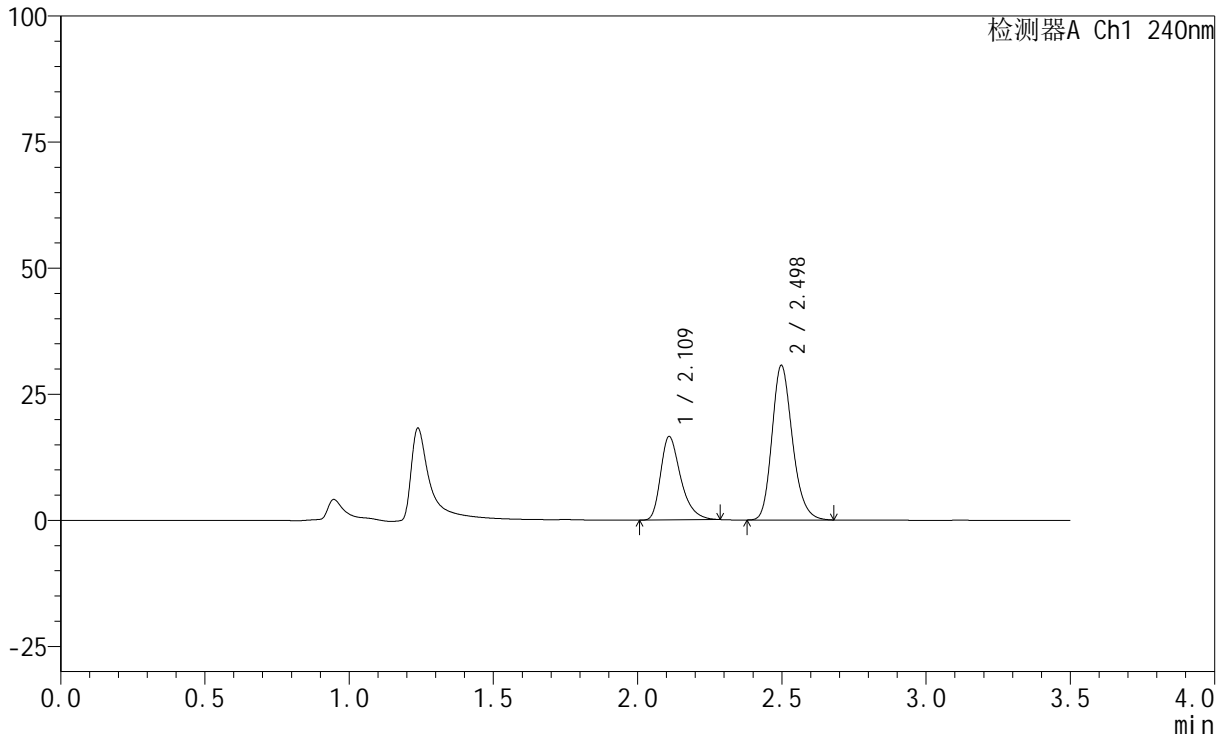
SMF-4035

<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 - 0-23/11-329-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	80243	16552	34.631	4570	1.374	--
2	2.498	151465	30692	65.369	6047	1.211	3.069
总计		231708	47244	100.000			



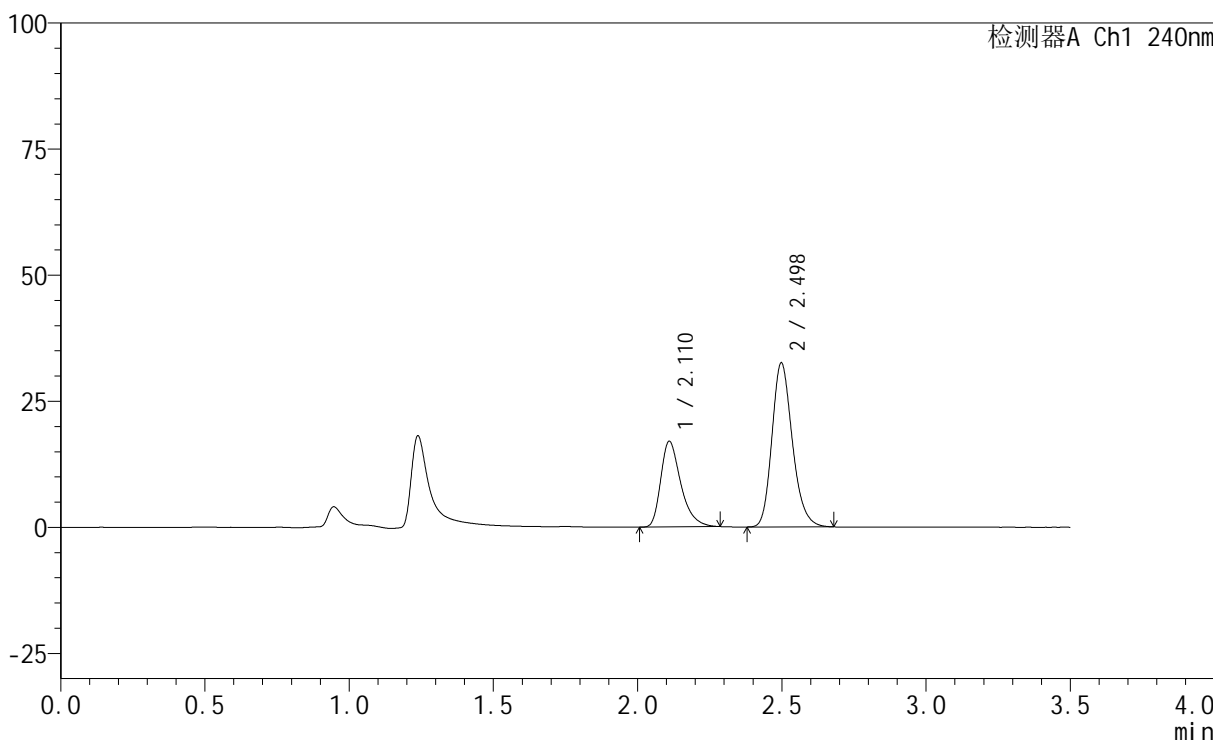
SMF-4035

<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 - 0-23/11-330-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

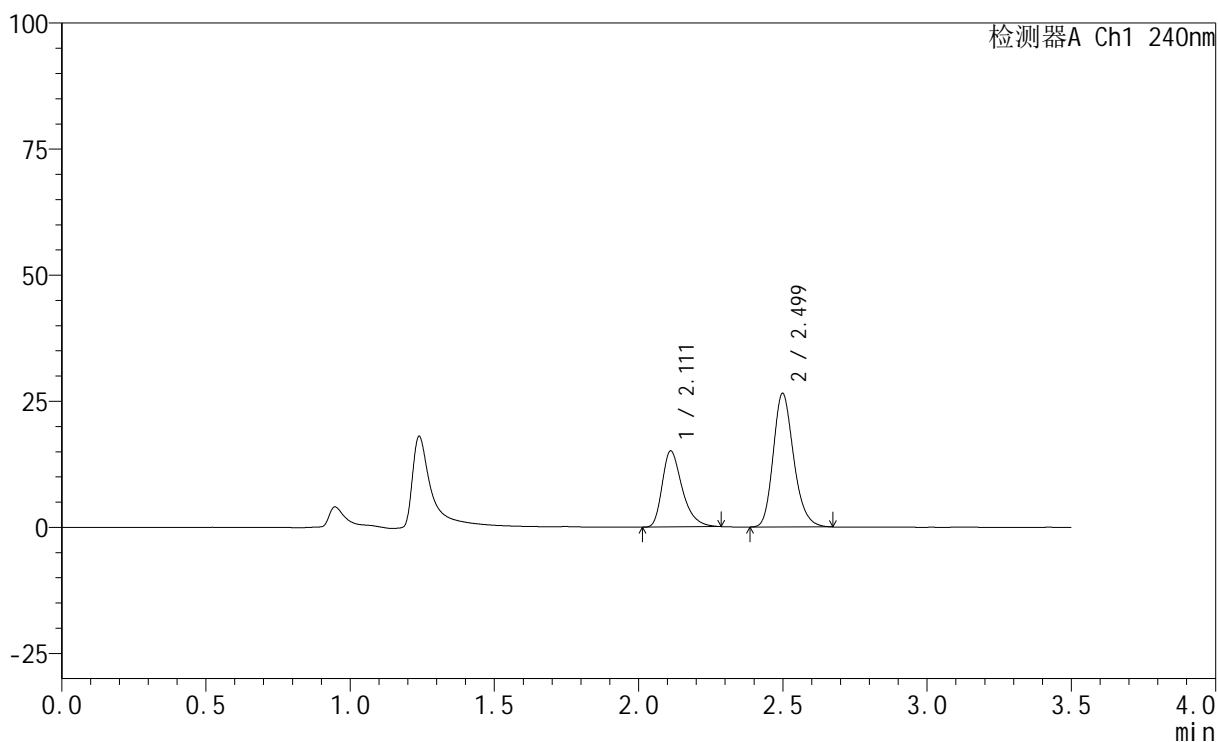
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	82442	17005	33.919	4581	1.379	--
2	2.498	160616	32571	66.081	6055	1.211	3.068
总计		243059	49577	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-331-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:07:51 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:43:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	73186	15118	35.891	4585	1.370	--
2	2.499	130728	26514	64.109	6057	1.211	3.062
总计		203914	41632	100.000			



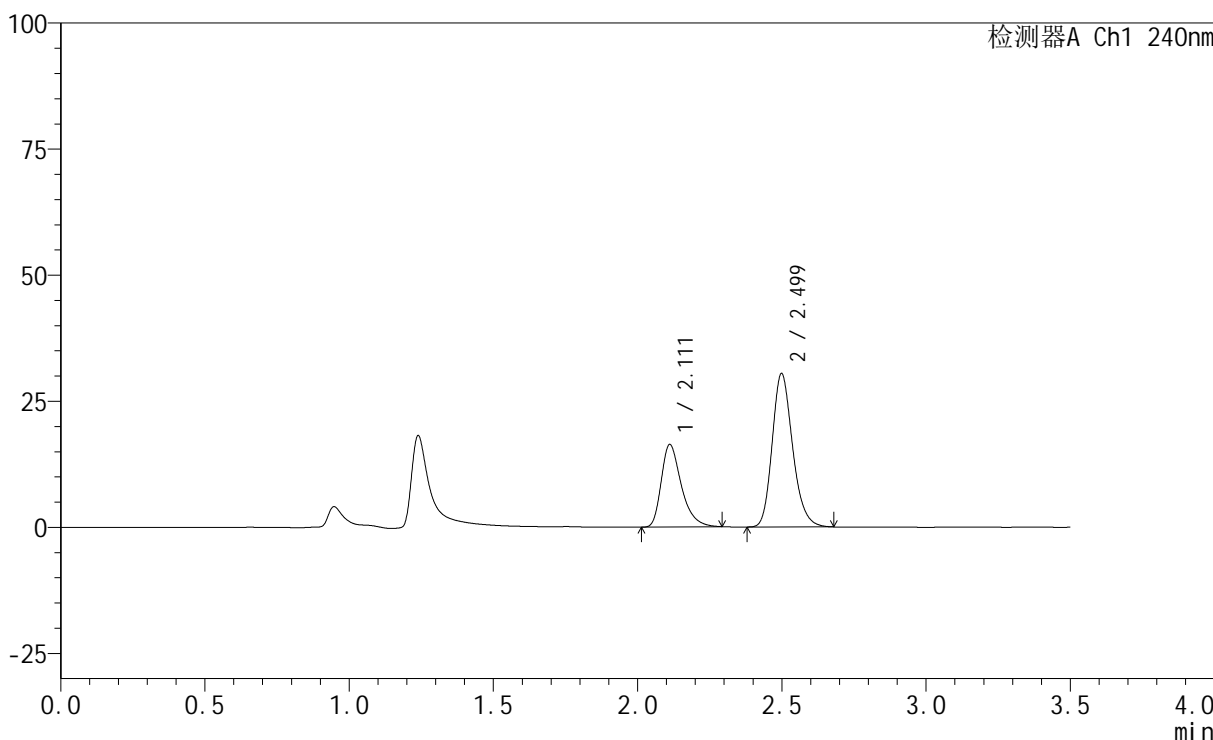
SMF-4035

<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 - 0-23/11-332-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	79491	16386	34.607	4579	1.379	--
2	2.499	150209	30438	65.393	6056	1.211	3.059
总计		229700	46823	100.000			



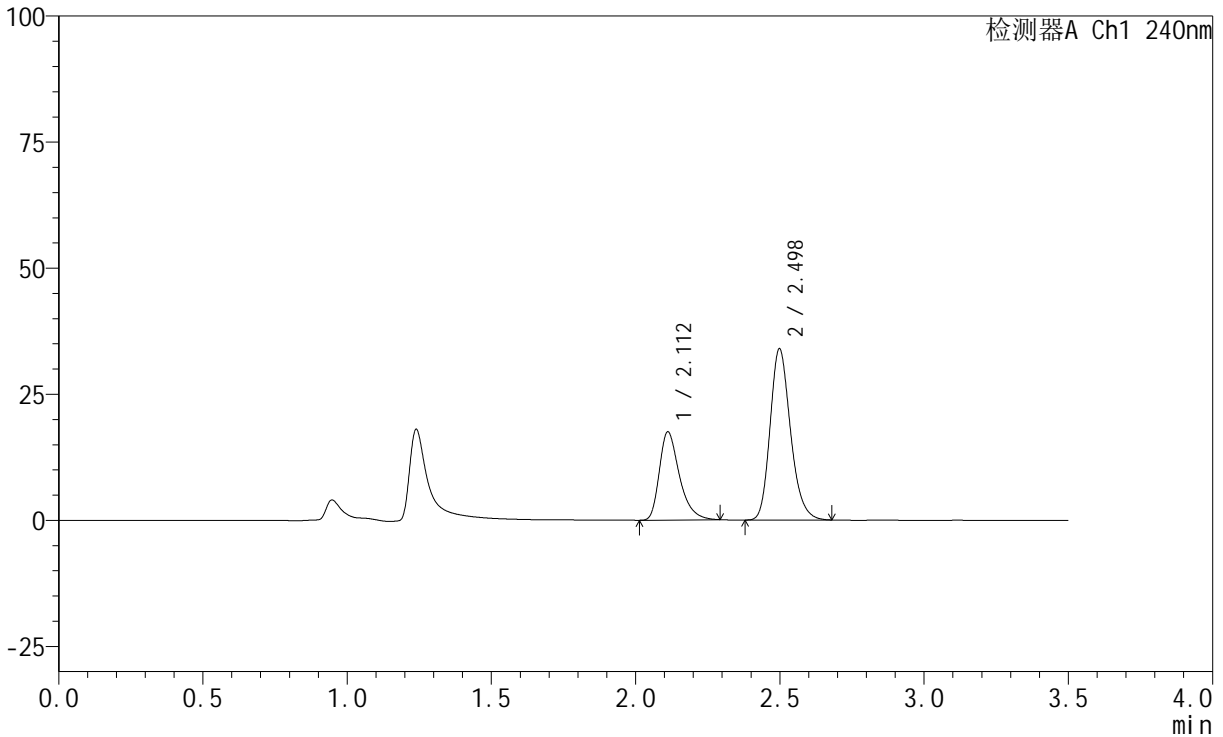
SMF-4035

<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 - 0-23/11-333-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

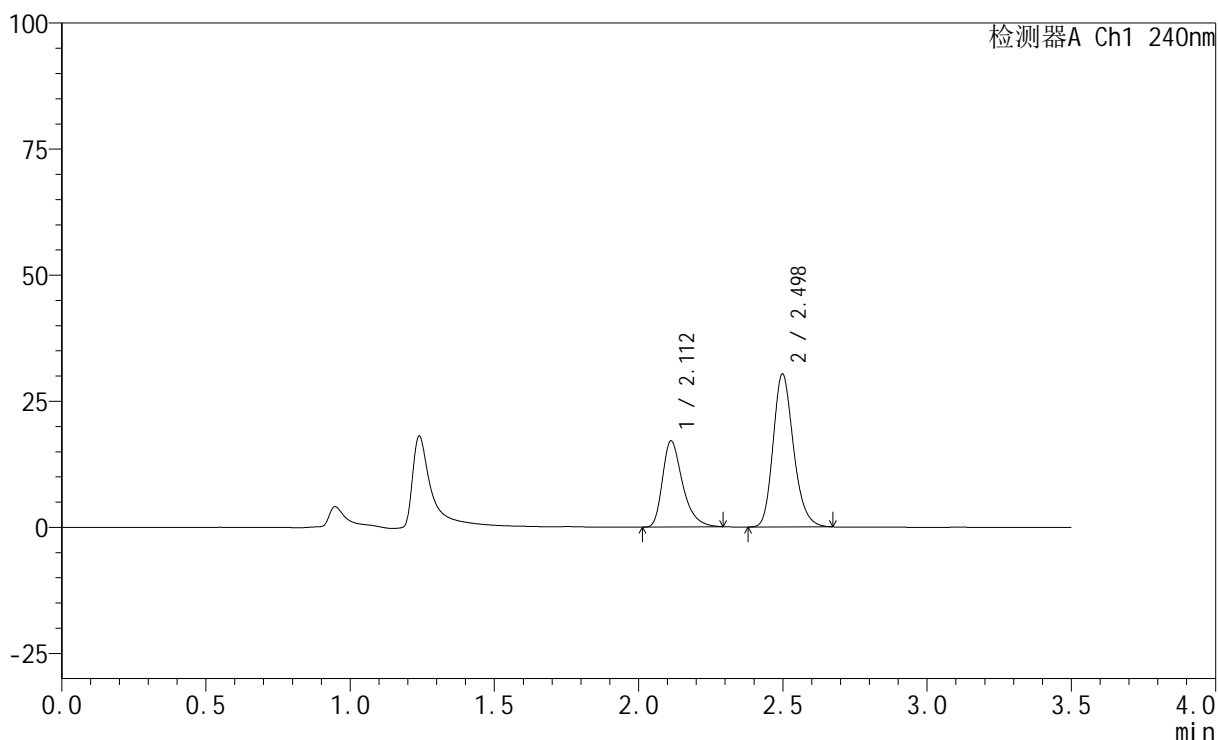
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	84784	17502	33.602	4589	1.375	--
2	2.498	167534	33991	66.398	6059	1.212	3.056
总计		252317	51493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-334-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:19:27 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:43:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

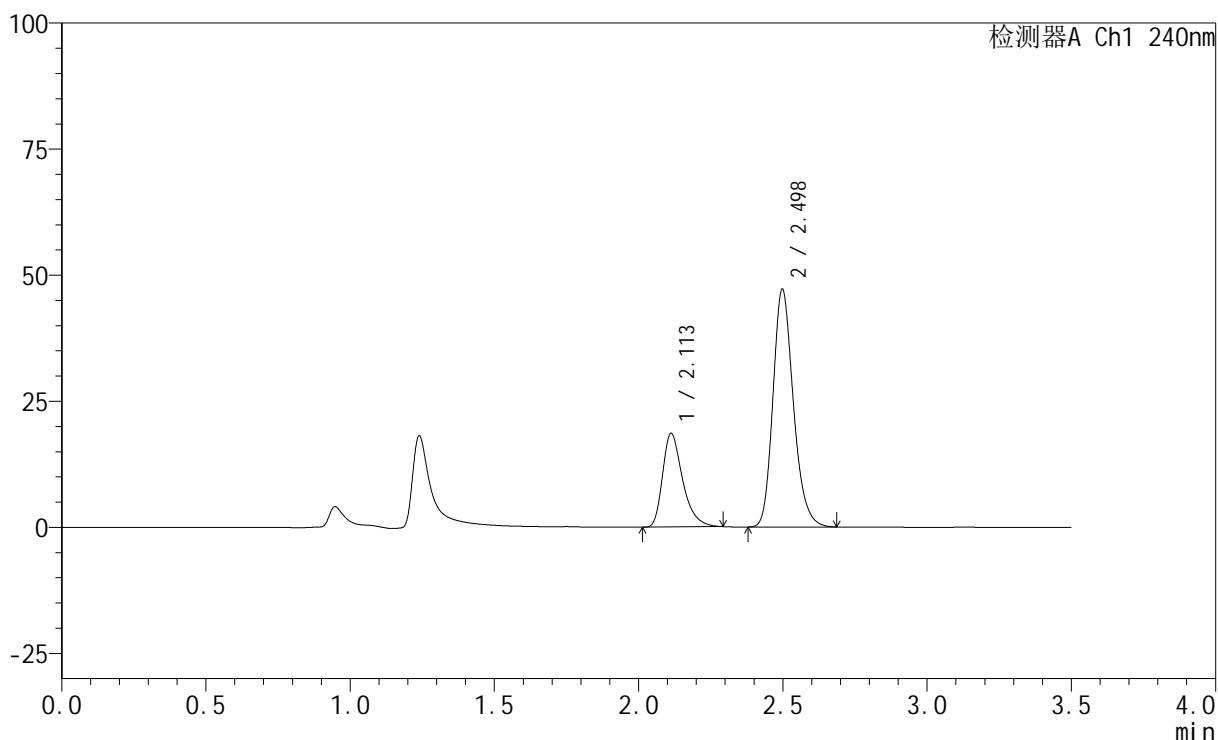
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	82824	17086	35.653	4593	1.379	--
2	2.498	149480	30373	64.347	6079	1.209	3.055
总计		232304	47459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-335-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:23:19 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:43:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

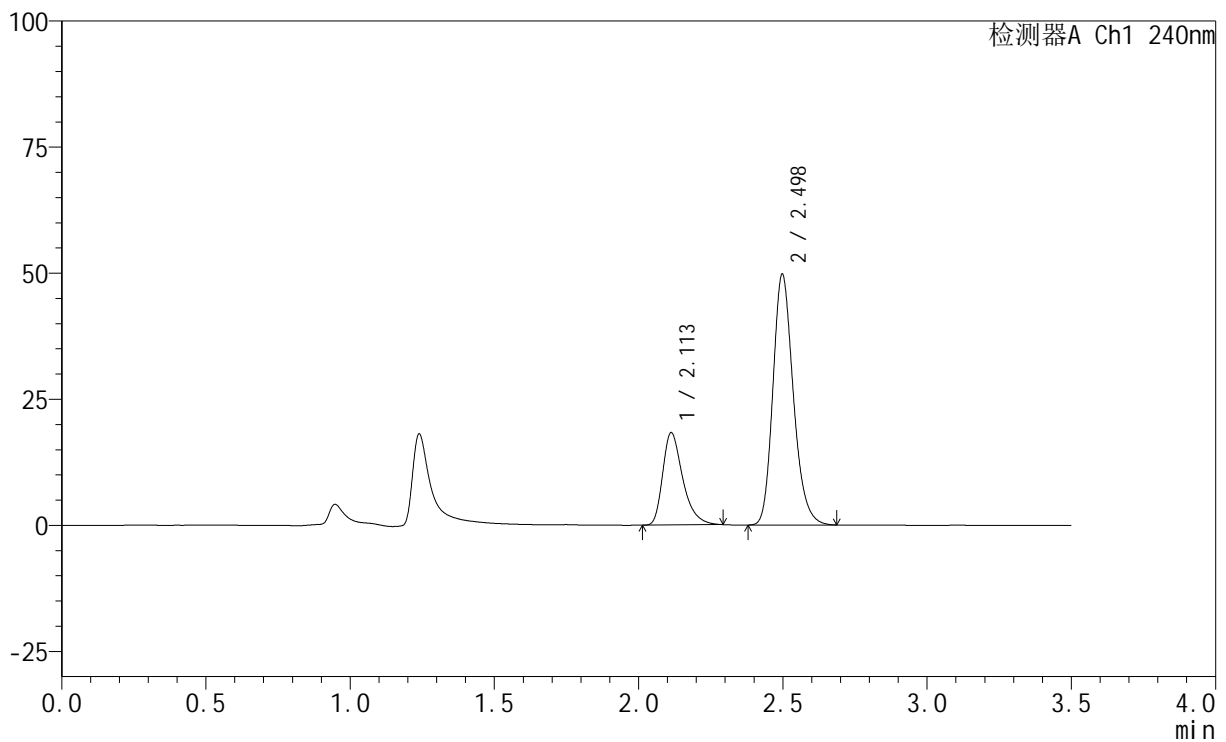
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89967	18562	27.900	4604	1.378	--
2	2.498	232501	47199	72.100	6081	1.213	3.051
总计		322468	65762	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-336-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/09/02 16:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

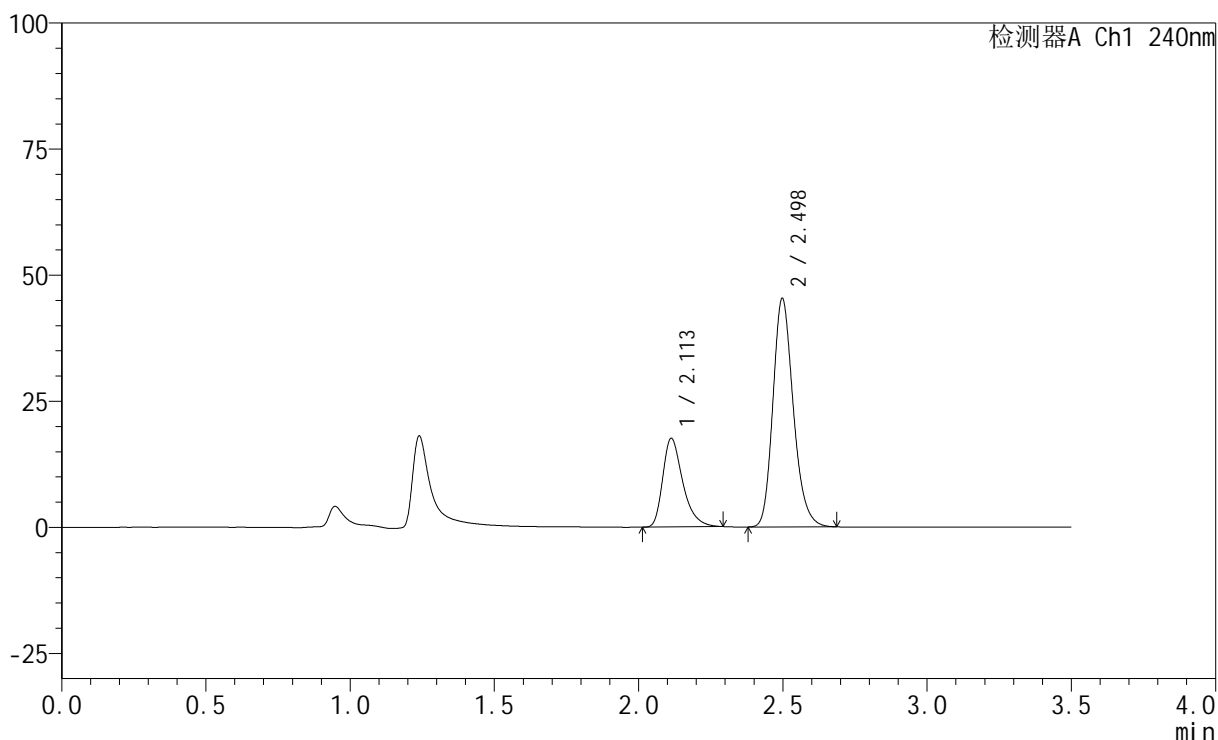
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	88740	18300	26.590	4610	1.380	--
2	2.498	244993	49779	73.410	6085	1.212	3.048
总计		333733	68080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-337-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:31:02 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:43:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	85173	17568	27.632	4612	1.374	--
2	2.498	223074	45363	72.368	6093	1.211	3.048
总计		308248	62931	100.000			



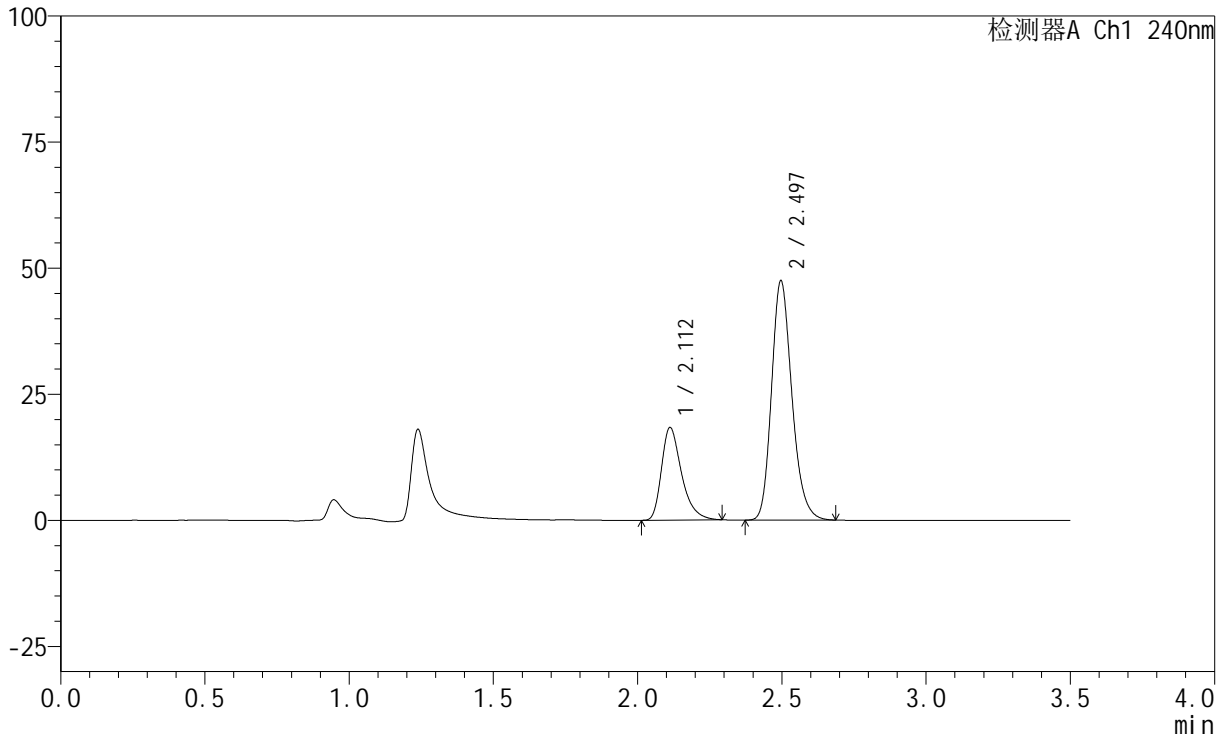
SMF-4035

<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 - 0-23/11-338-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:34:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

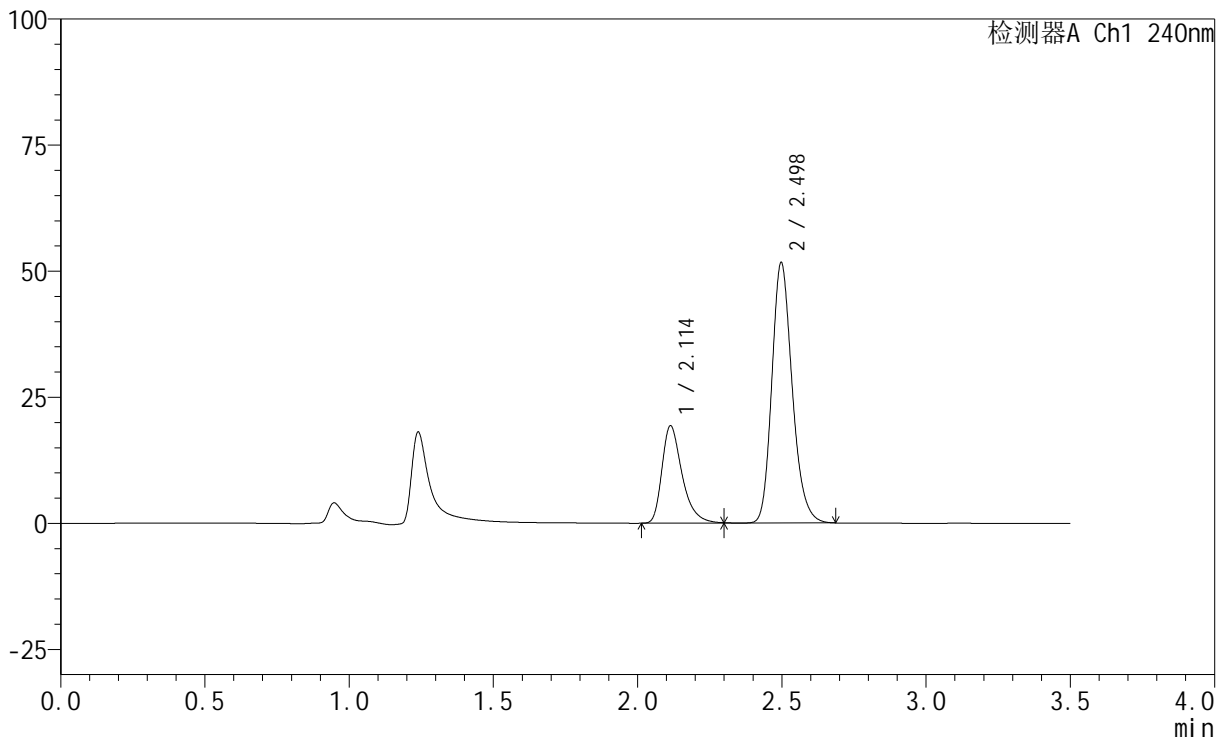
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	89021	18383	27.591	4606	1.379	--
2	2.497	233622	47497	72.409	6091	1.210	3.044
总计		322643	65880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-339-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:38:46 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:44:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	94251	19246	27.061	4596	1.393	--
2	2.498	254042	51703	72.939	6104	1.209	3.039
总计		348293	70949	100.000			



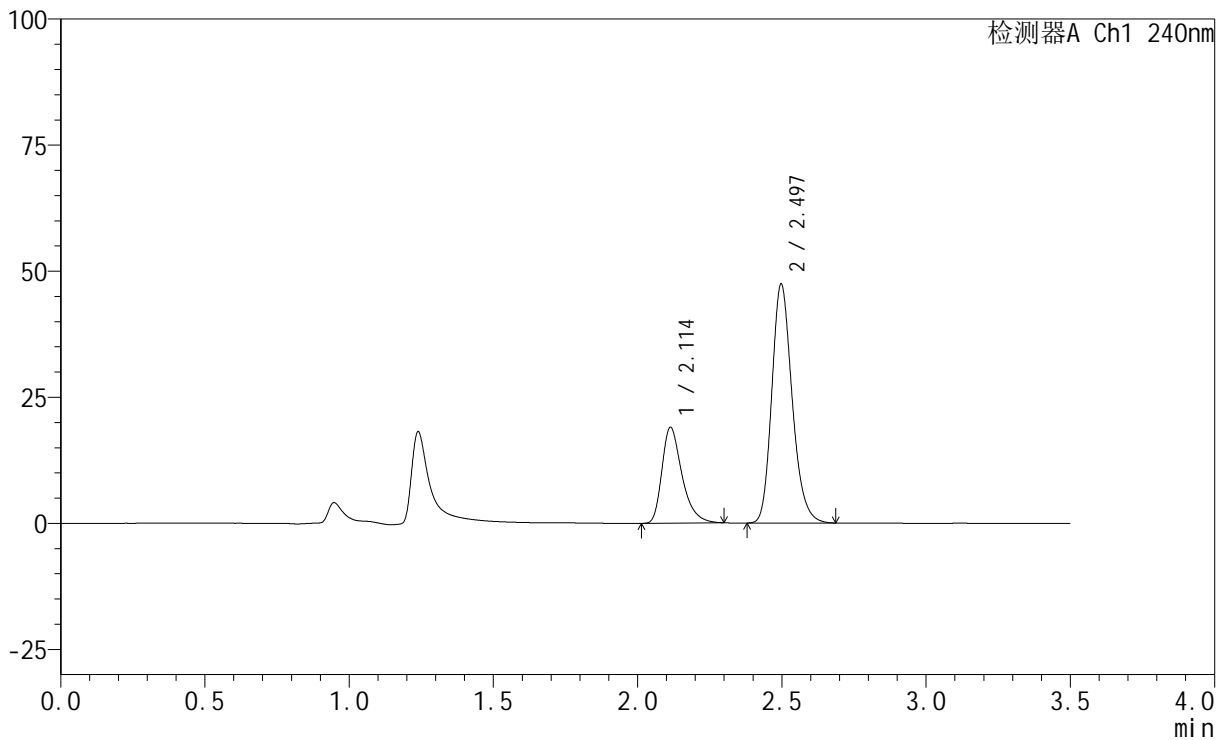
SMF-4035

<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 - 0-23/11-340-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:42:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

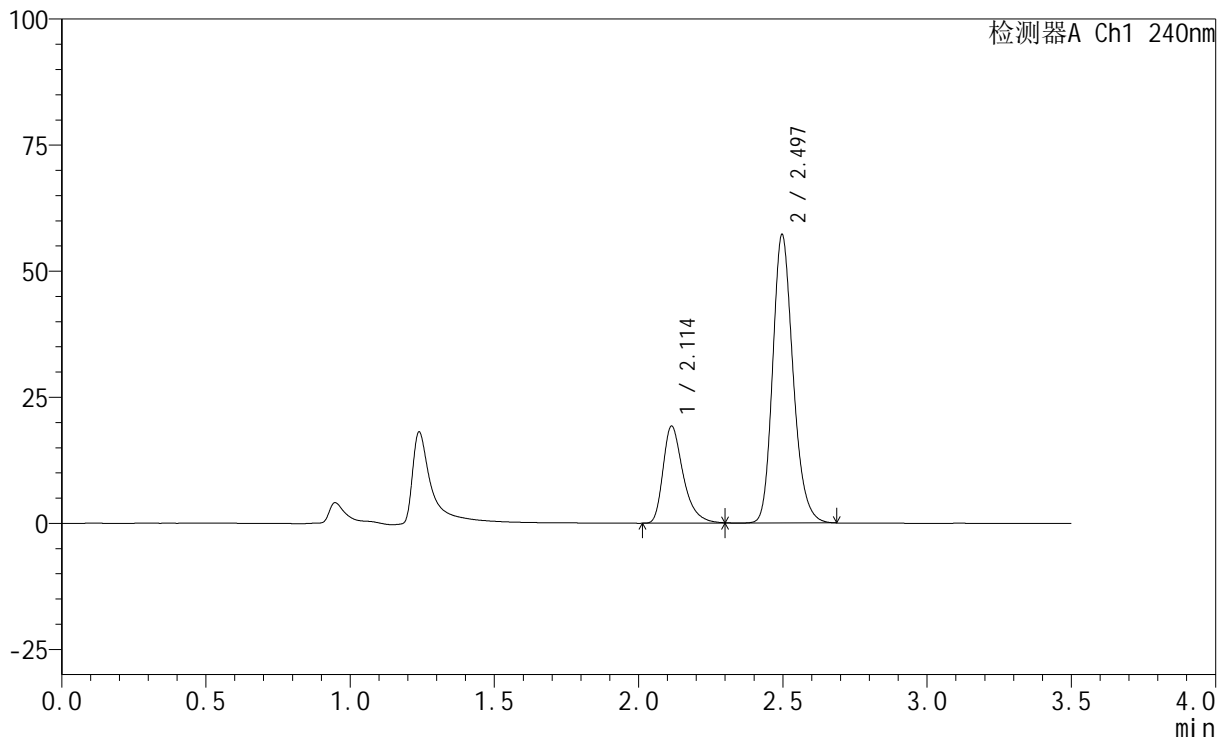
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	92140	18947	28.352	4614	1.378	--
2	2.497	232846	47451	71.648	6113	1.208	3.042
总计		324986	66398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-341-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 12:46:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/09/02 16:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

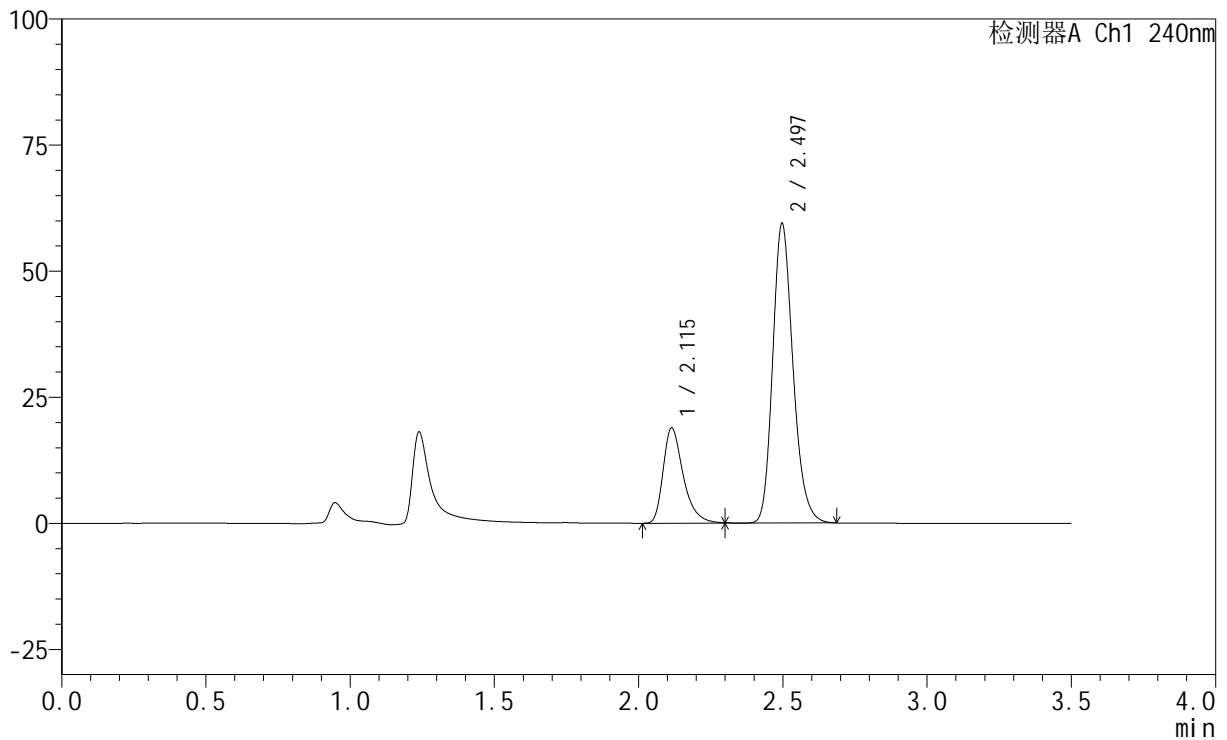
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	93963	19175	25.030	4615	1.399	--
2	2.497	281447	57274	74.970	6101	1.204	3.035
总计		375410	76449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-342-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:50:23 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:44:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

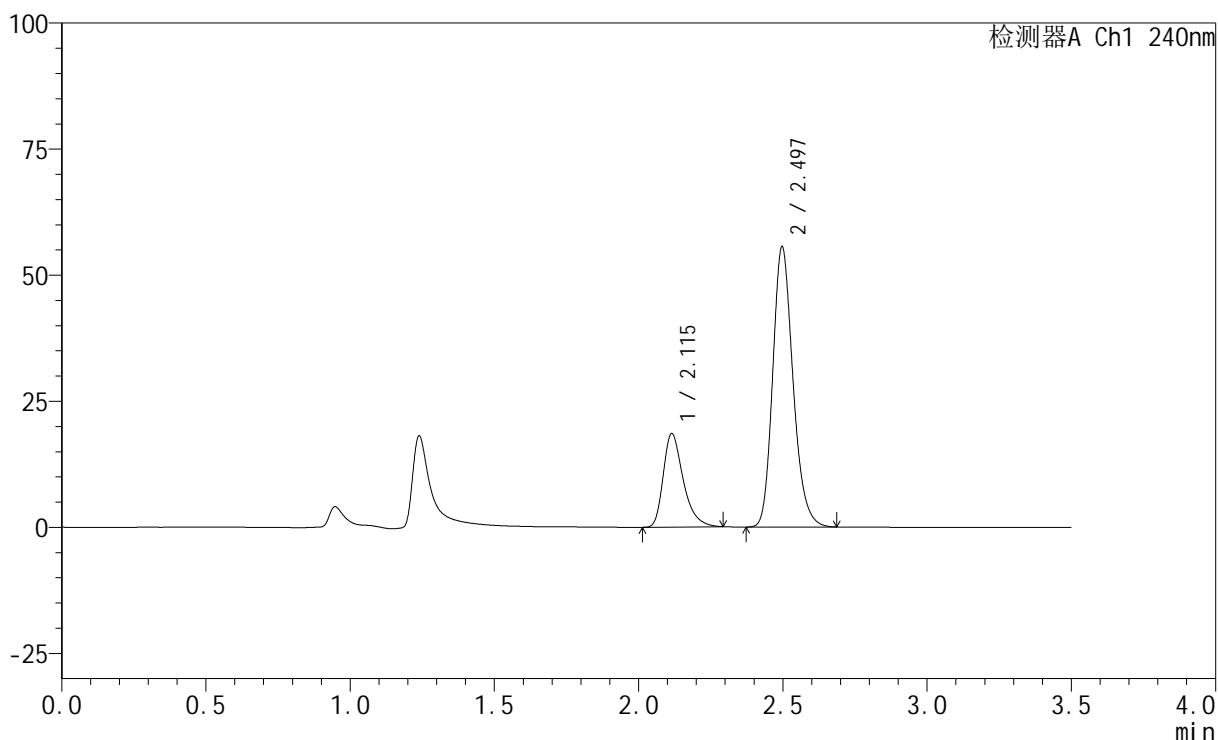
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92077	18842	24.008	4620	1.389	--
2	2.497	291448	59455	75.992	6121	1.206	3.035
总计		383525	78298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-343-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:54:14 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:44:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

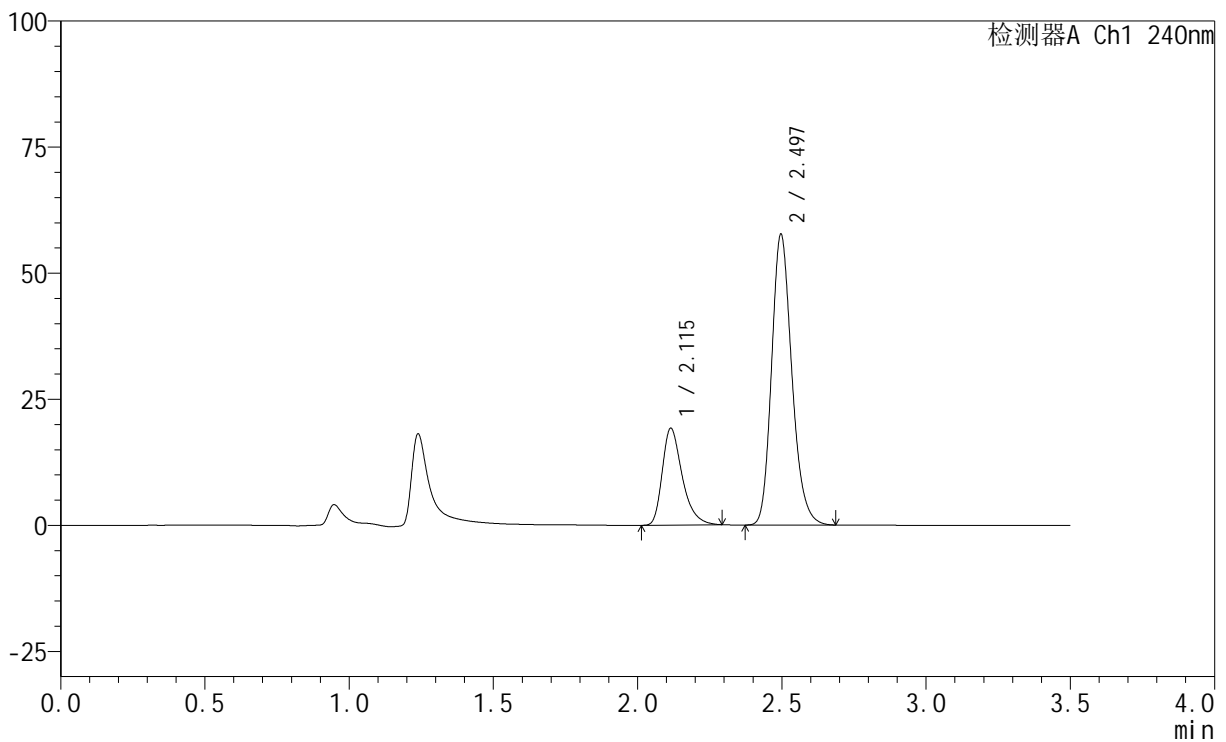
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89418	18488	24.704	4659	1.372	--
2	2.497	272539	55638	75.296	6128	1.205	3.039
总计		361957	74126	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-344-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 12:58:05 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:44:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

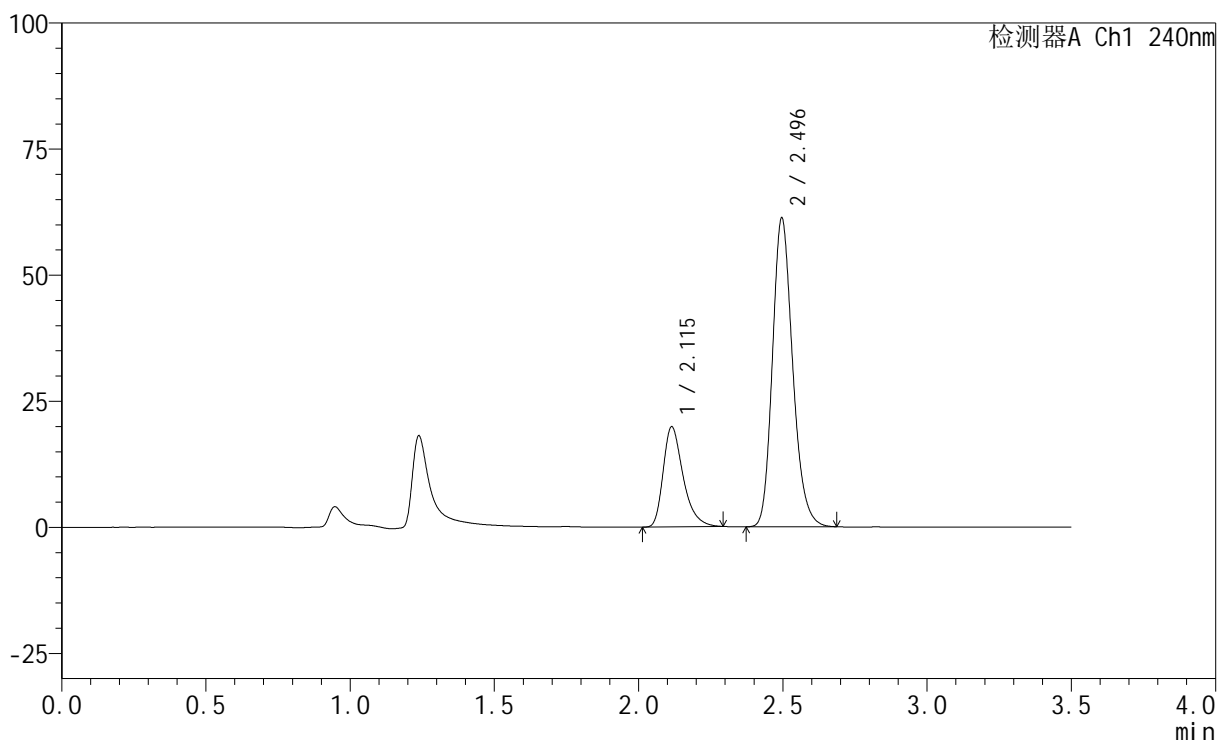
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92489	19157	24.666	4670	1.368	--
2	2.497	282480	57707	75.334	6143	1.204	3.039
总计		374969	76864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-345-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:01:57 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:44:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

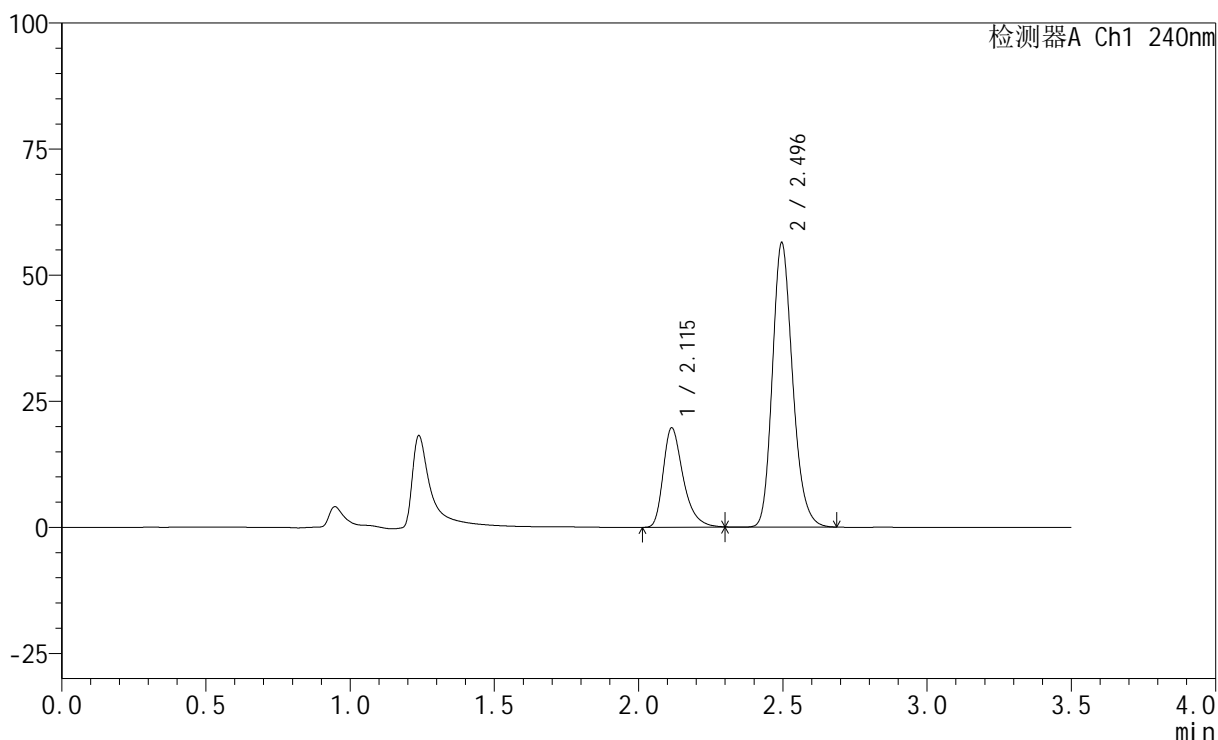
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	95651	19794	24.202	4664	1.369	--
2	2.496	299575	61238	75.798	6152	1.203	3.038
总计		395226	81032	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-346-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:05:48 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:44:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	95717	19666	25.754	4661	1.384	--
2	2.496	275936	56388	74.246	6157	1.200	3.037
总计		371653	76055	100.000			



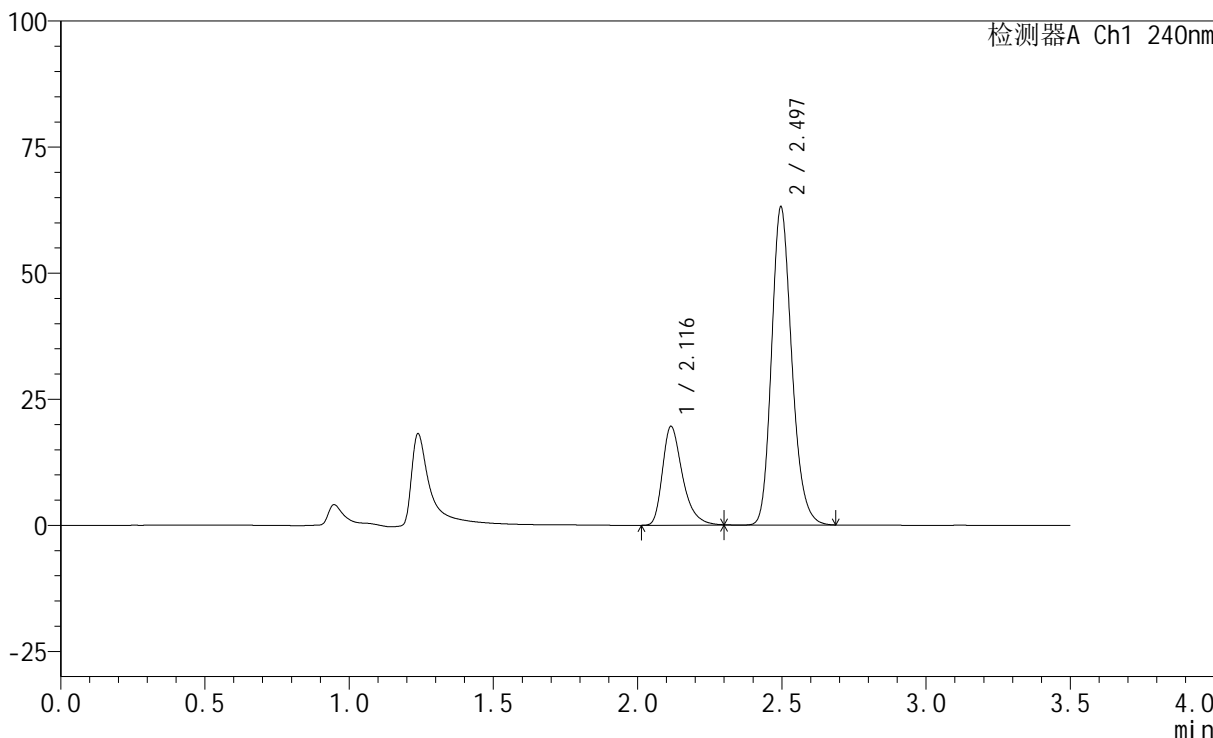
SMF-4035

<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 - 0-23/11-347-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 13:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94959	19604	23.555	4670	1.381	--
2	2.497	308187	63102	76.445	6172	1.199	3.034
总计		403146	82706	100.000			



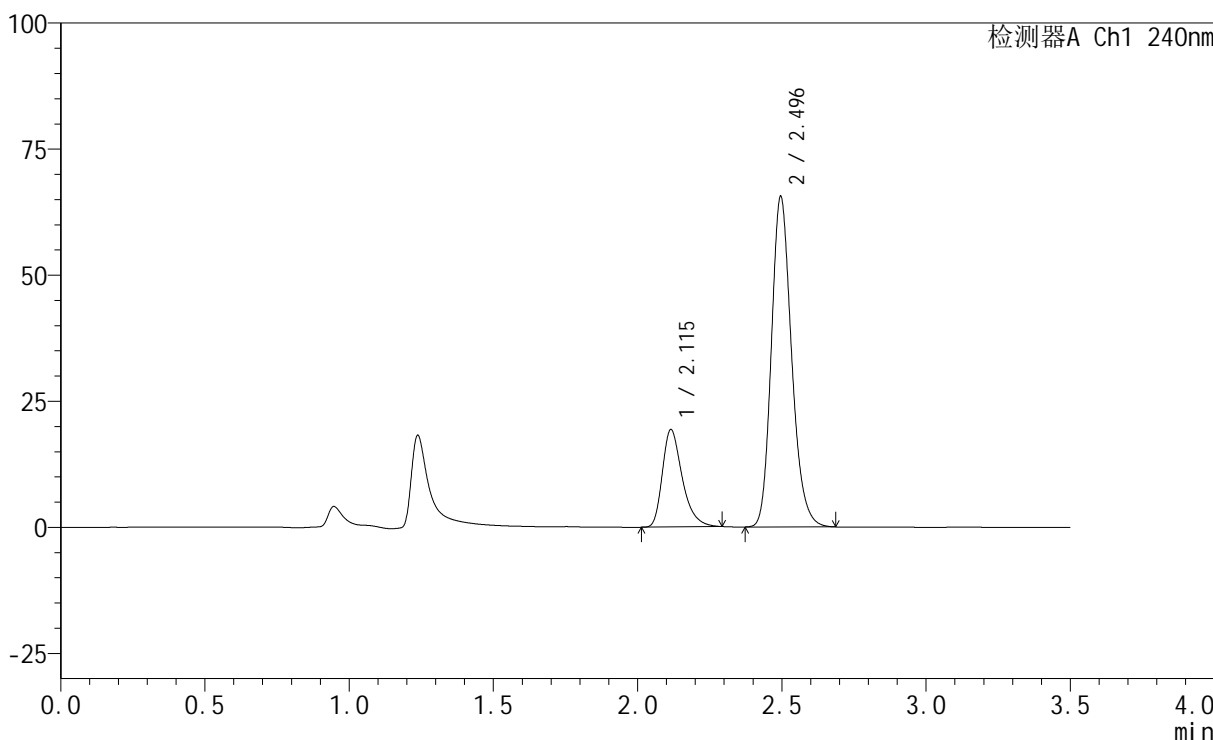
SMF-4035

<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 - 0-23/11-348-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 13:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92805	19290	22.491	4684	1.362	--
2	2.496	319820	65489	77.509	6173	1.198	3.036
总计		412626	84779	100.000			



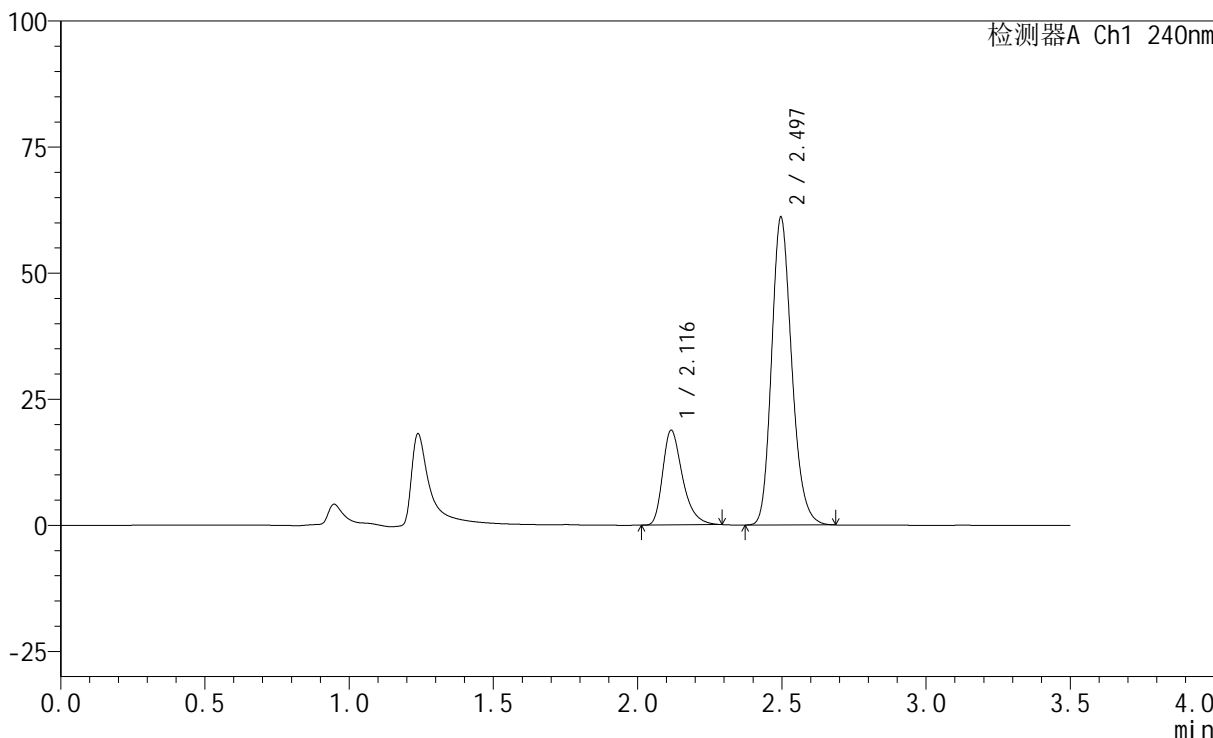
SMF-4035

<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 - 0-23/11-349-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 13:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

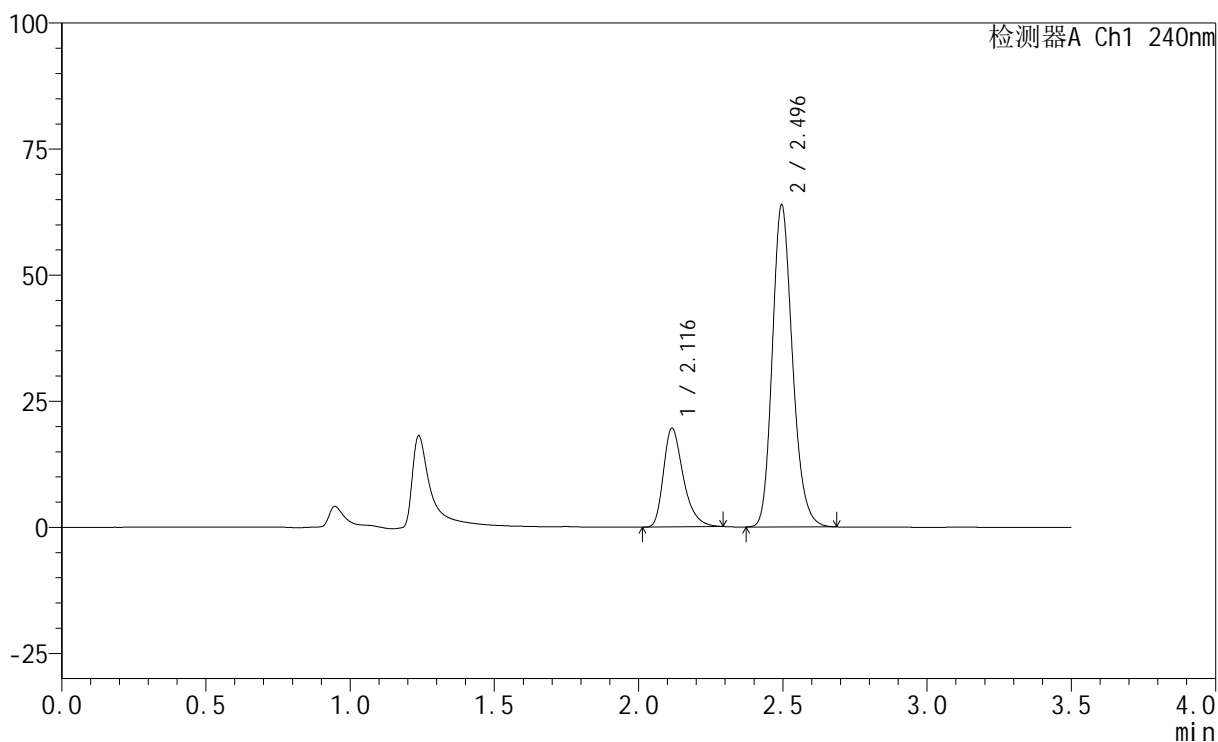
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90088	18807	23.243	4715	1.361	--
2	2.497	297511	61073	76.757	6191	1.195	3.040
总计		387598	79880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-350-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:21:14 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:45:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

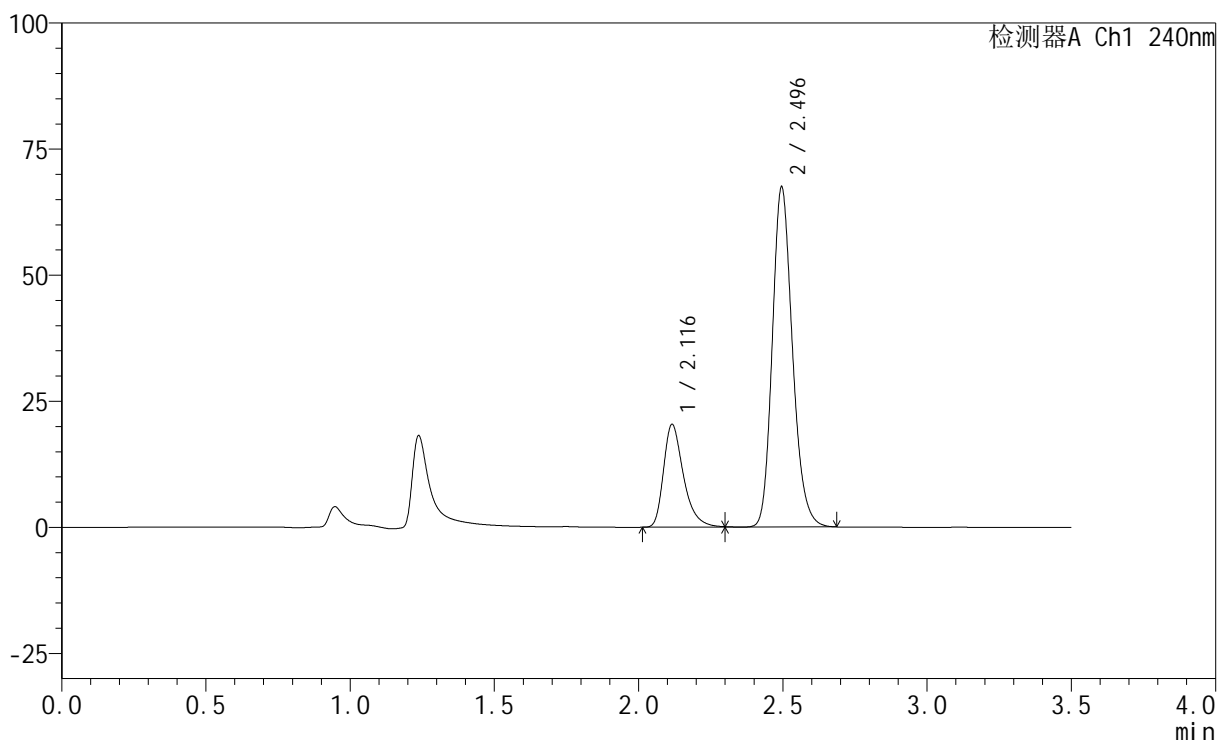
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93781	19574	23.164	4704	1.359	--
2	2.496	311069	63815	76.836	6193	1.194	3.038
总计		404850	83389	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-351-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:25:06 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:45:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	98342	20372	23.053	4696	1.376	--
2	2.496	328244	67353	76.947	6201	1.193	3.035
总计		426586	87725	100.000			



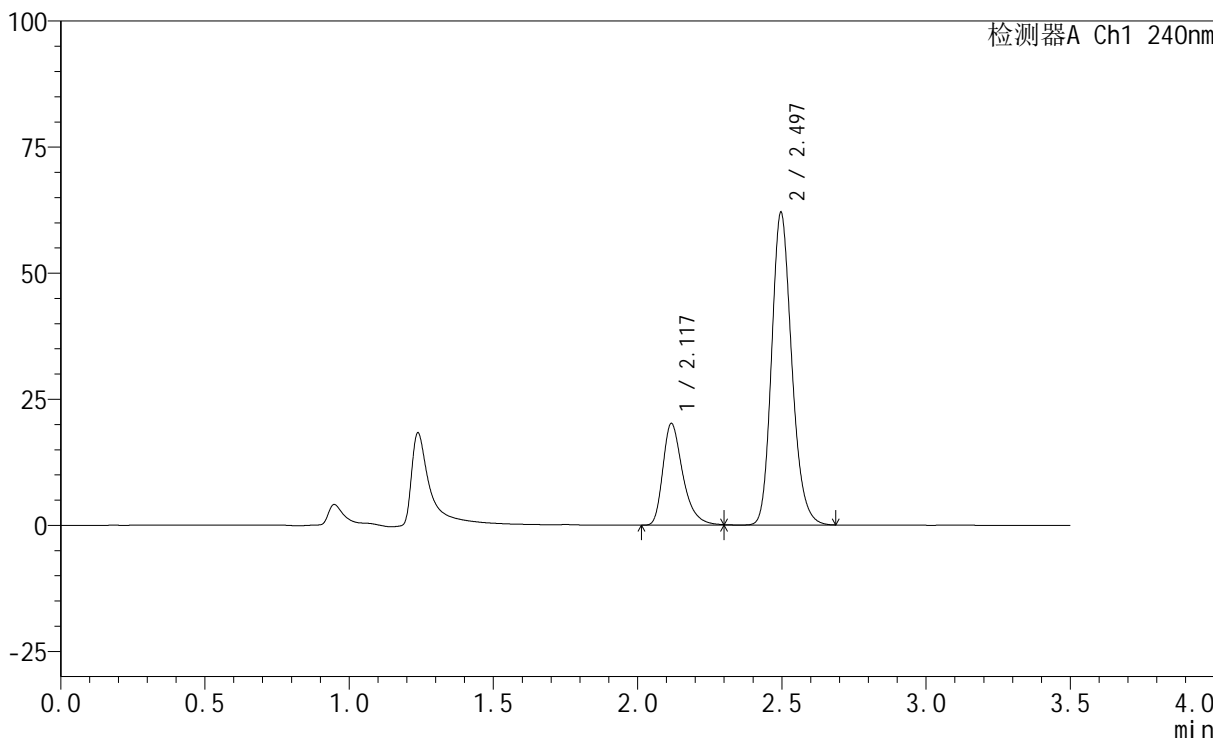
SMF-4035

<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 - 0-23/11-352-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 13:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

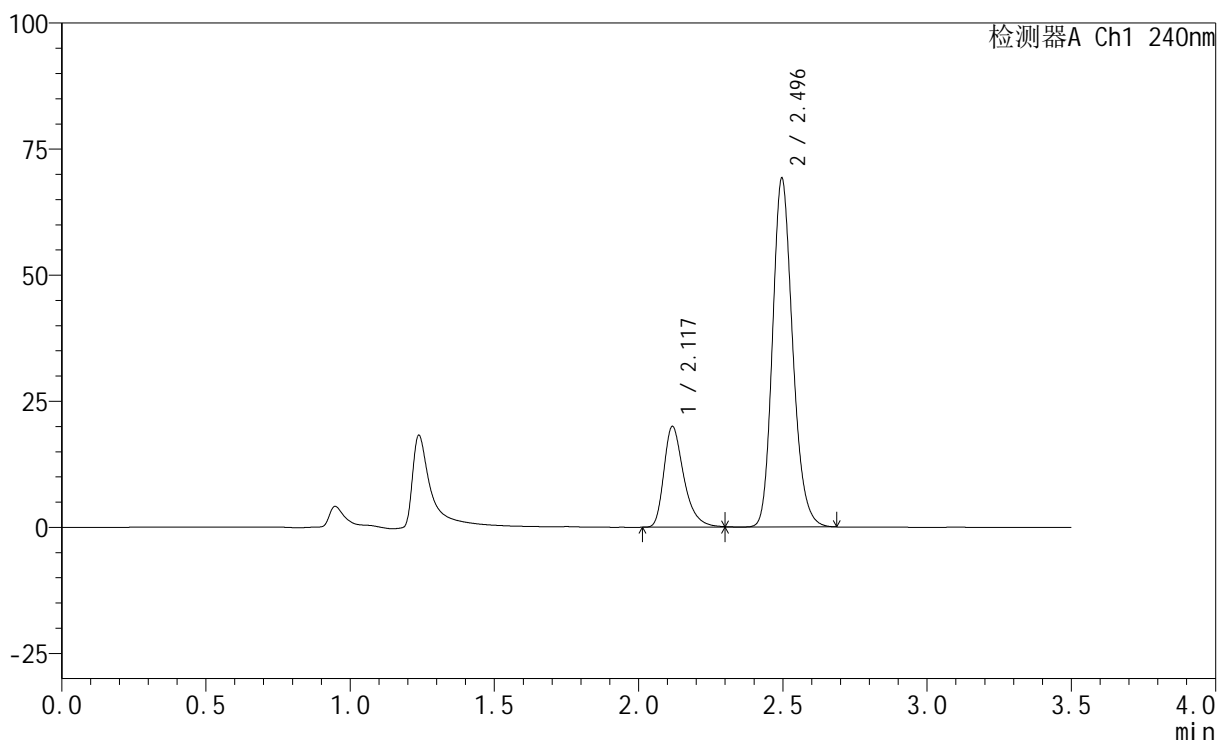
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	97317	20204	24.394	4714	1.375	--
2	2.497	301625	62030	75.606	6216	1.190	3.037
总计		398942	82234	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-353-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:32:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:45:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96257	20013	22.260	4716	1.369	--
2	2.496	336164	69180	77.740	6223	1.189	3.035
总计		432421	89193	100.000			



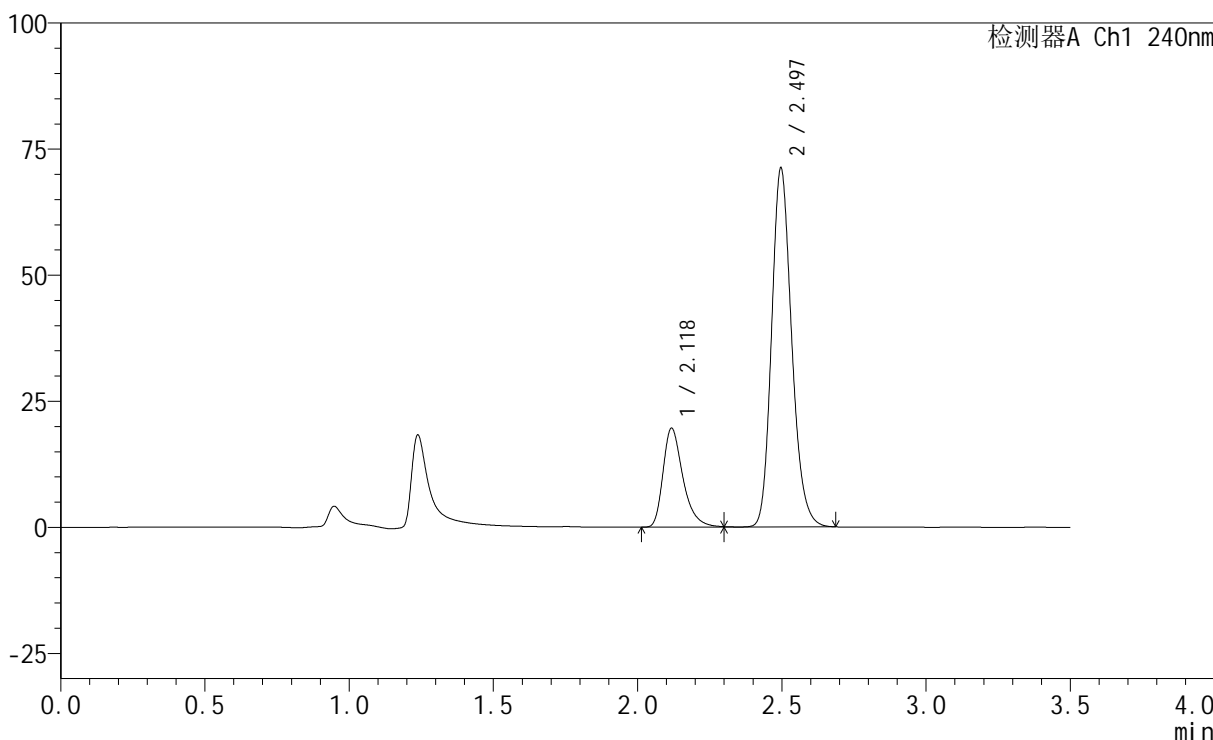
SMF-4035

<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 - 0-23/11-354-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 13:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94575	19680	21.488	4732	1.370	--
2	2.497	345557	71192	78.512	6232	1.187	3.036
总计		440131	90872	100.000			



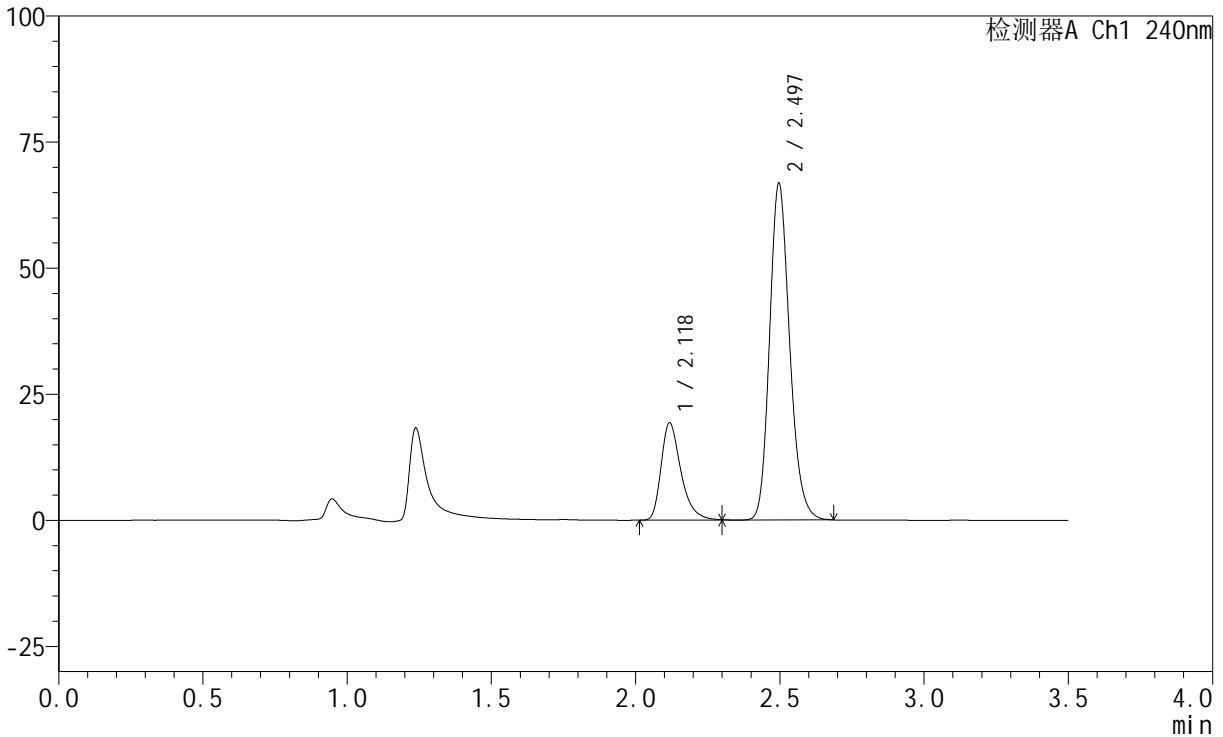
SMF-4035

<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 - 0-23/11-355-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 13:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

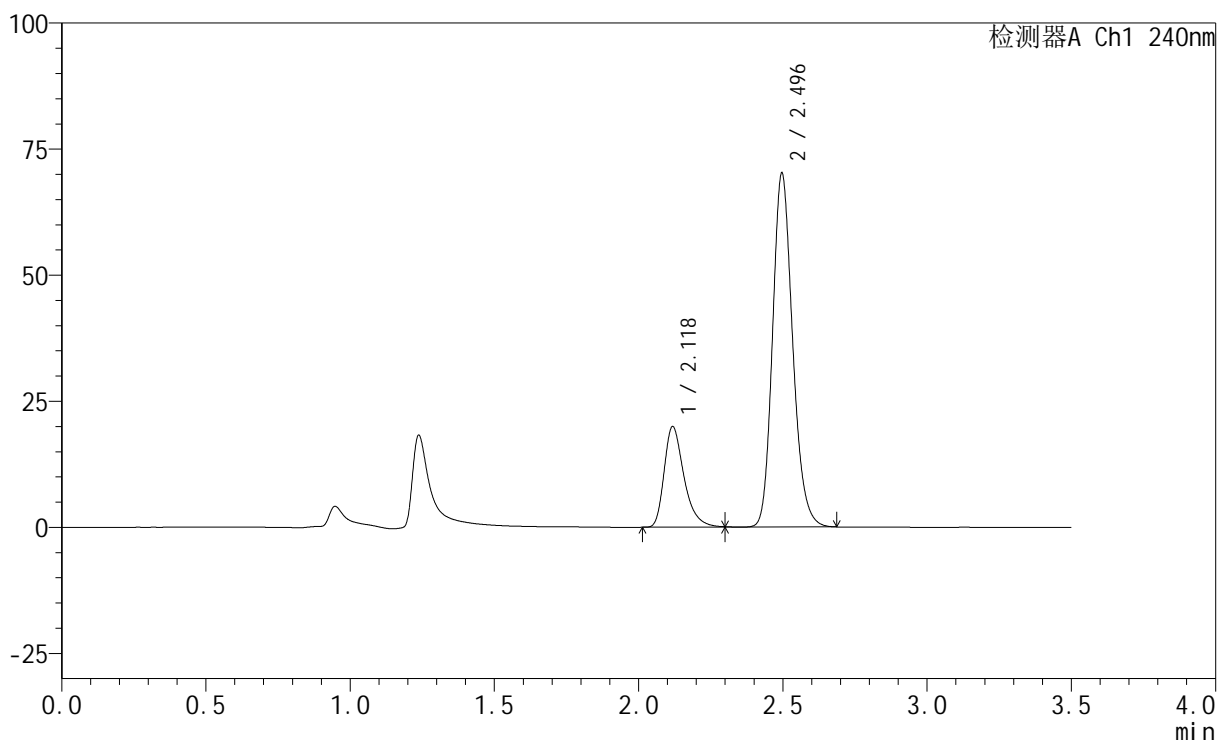
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92633	19318	22.239	4743	1.368	--
2	2.497	323908	66801	77.761	6240	1.186	3.038
总计		416541	86119	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-356-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:44:24 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:46:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

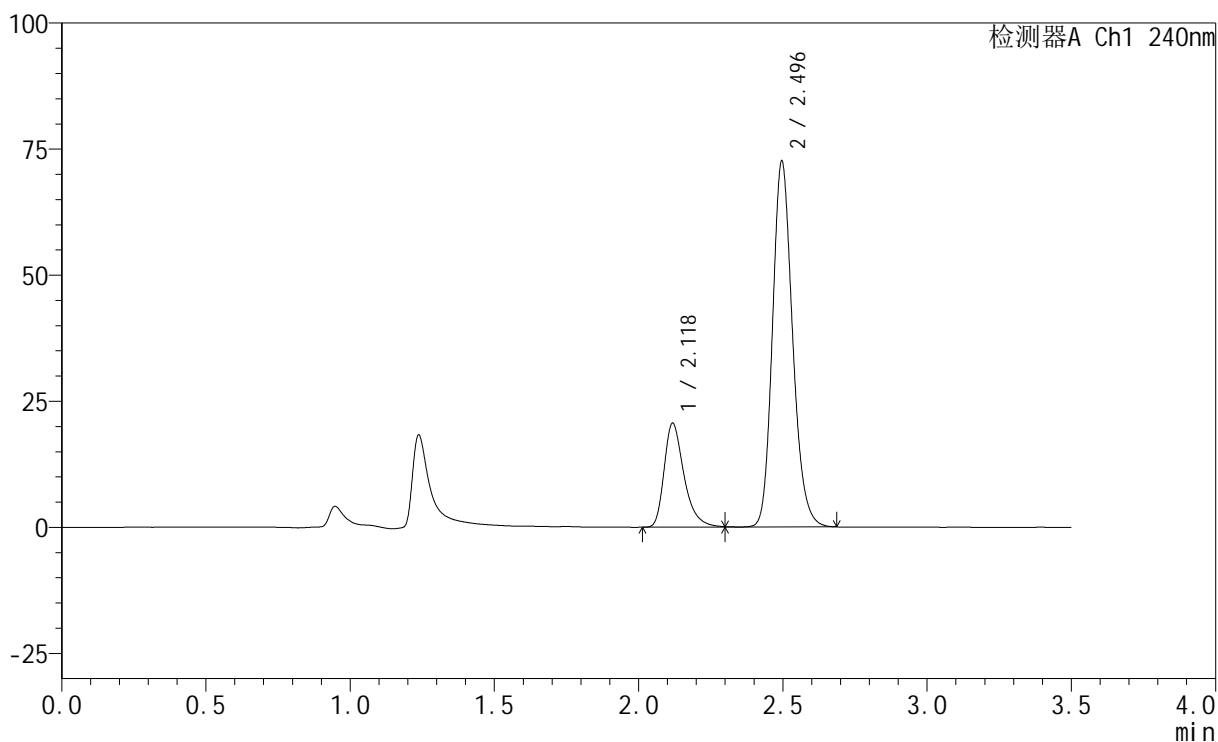
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95811	19994	21.974	4749	1.368	--
2	2.496	340210	70198	78.026	6246	1.183	3.037
总计		436021	90192	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-357-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:48:16 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:46:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

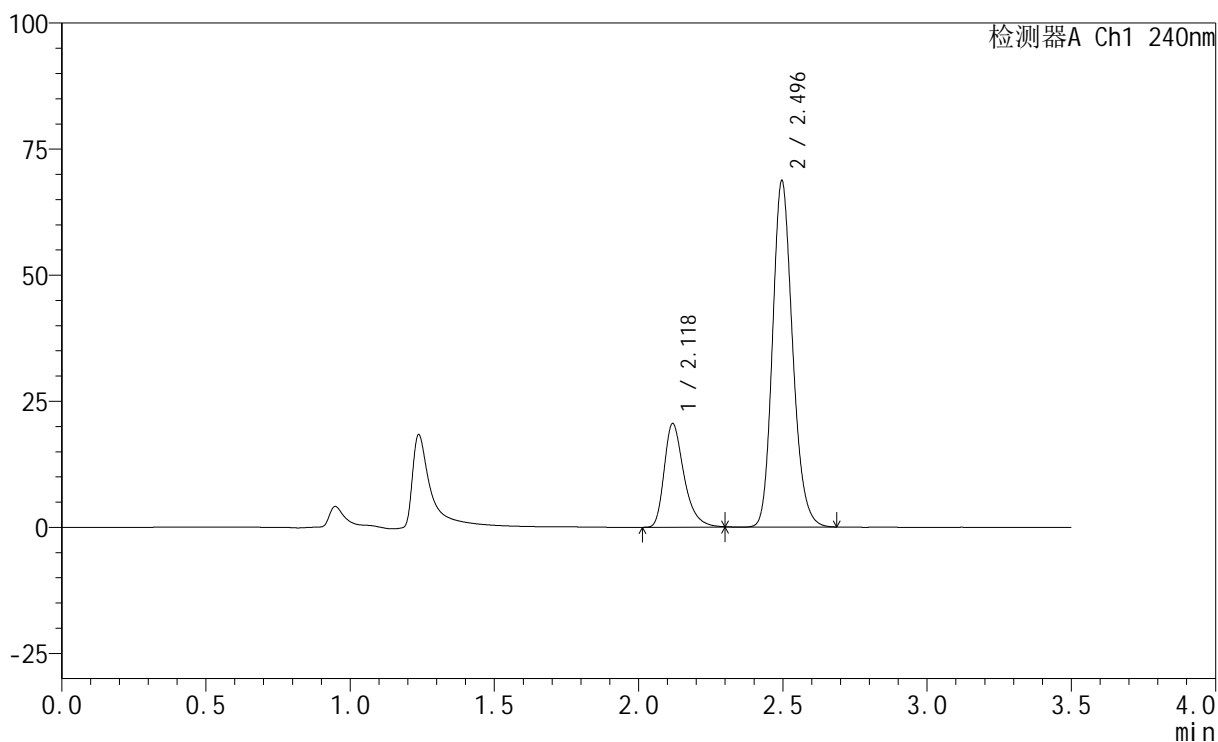
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	99031	20650	21.960	4763	1.374	--
2	2.496	351934	72560	78.040	6250	1.180	3.039
总计		450965	93210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-358-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:52:08 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:46:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	98486	20586	22.835	4770	1.365	--
2	2.496	332808	68718	77.165	6254	1.179	3.040
总计		431295	89304	100.000			



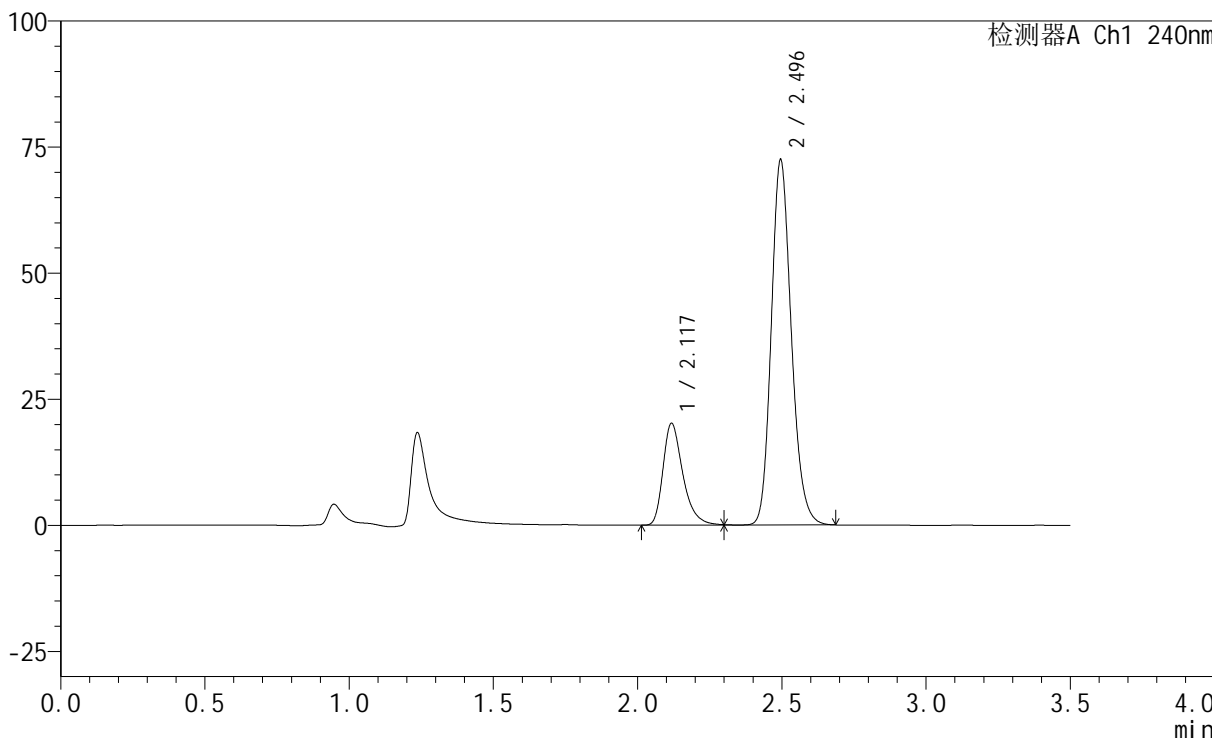
SMF-4035

<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 - 0-23/11-359-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 13:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

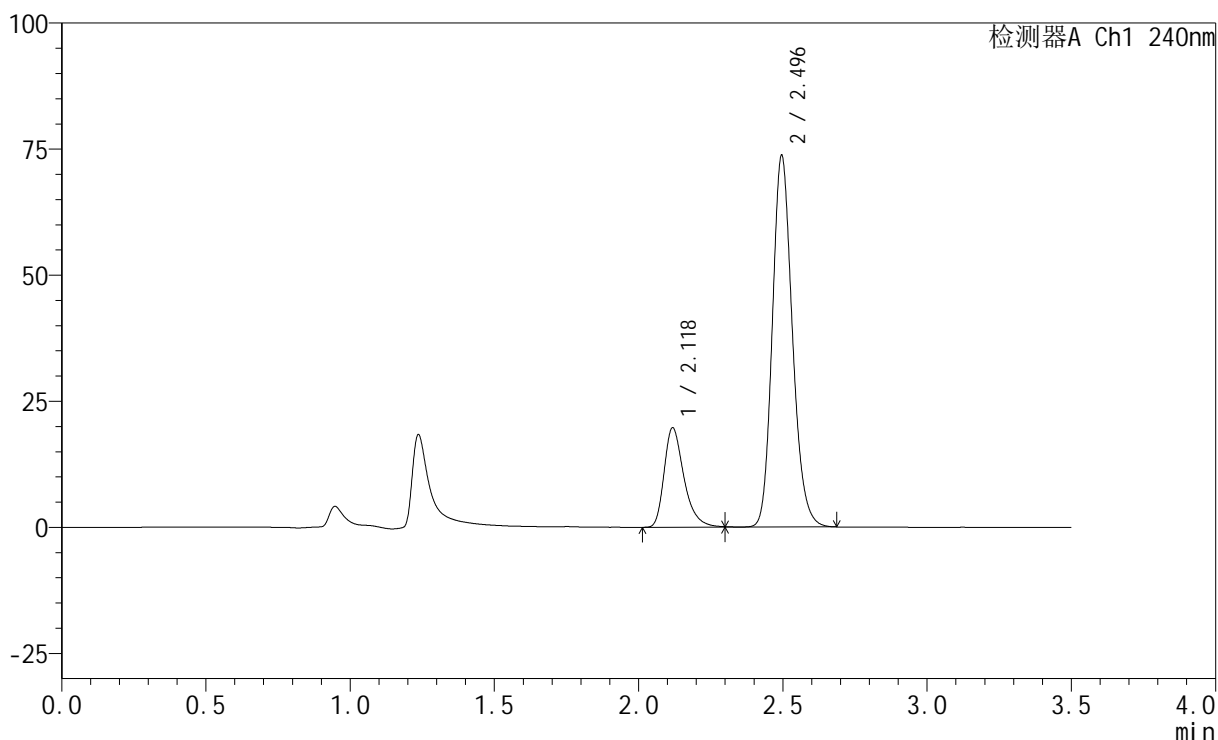
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96732	20243	21.630	4768	1.360	--
2	2.496	350473	72334	78.370	6258	1.178	3.038
总计		447205	92578	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-360-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 13:59:52 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:46:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

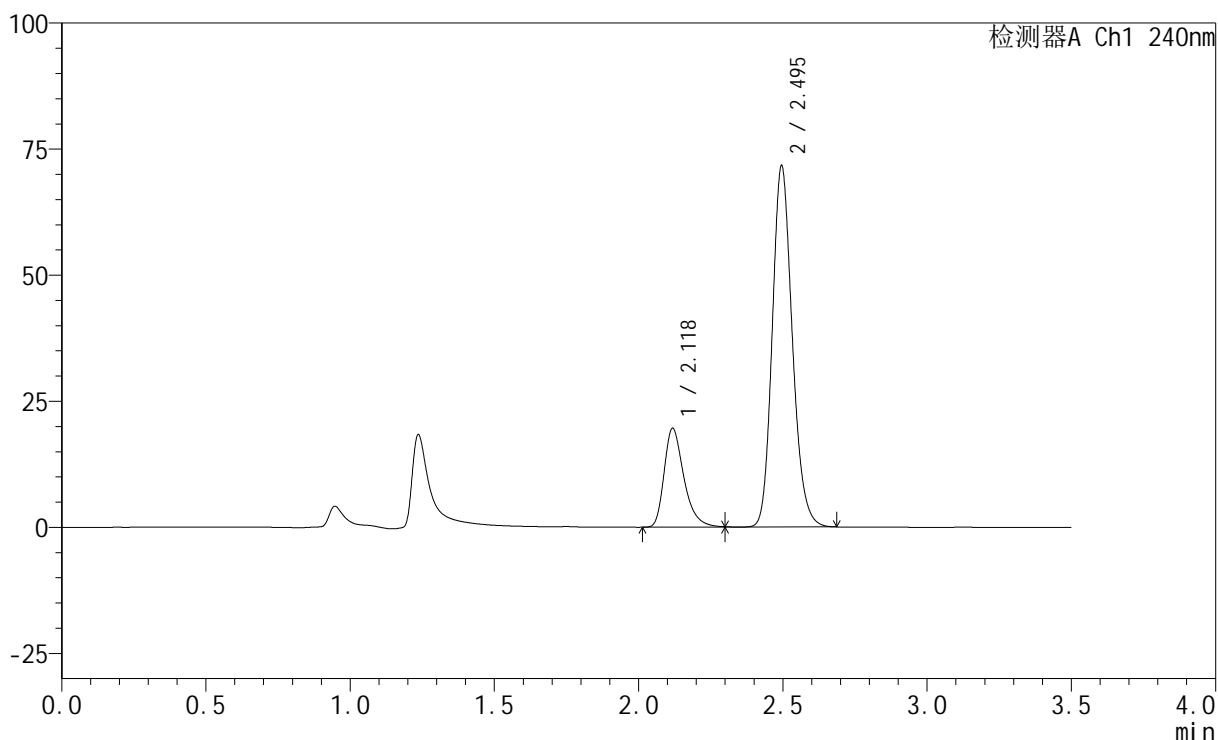
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94480	19761	20.947	4771	1.361	--
2	2.496	356558	73623	79.053	6262	1.177	3.037
总计		451038	93384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-361-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:03:44 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:46:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93819	19637	21.308	4772	1.356	--
2	2.495	346487	71554	78.692	6263	1.174	3.036
总计		440307	91192	100.000			



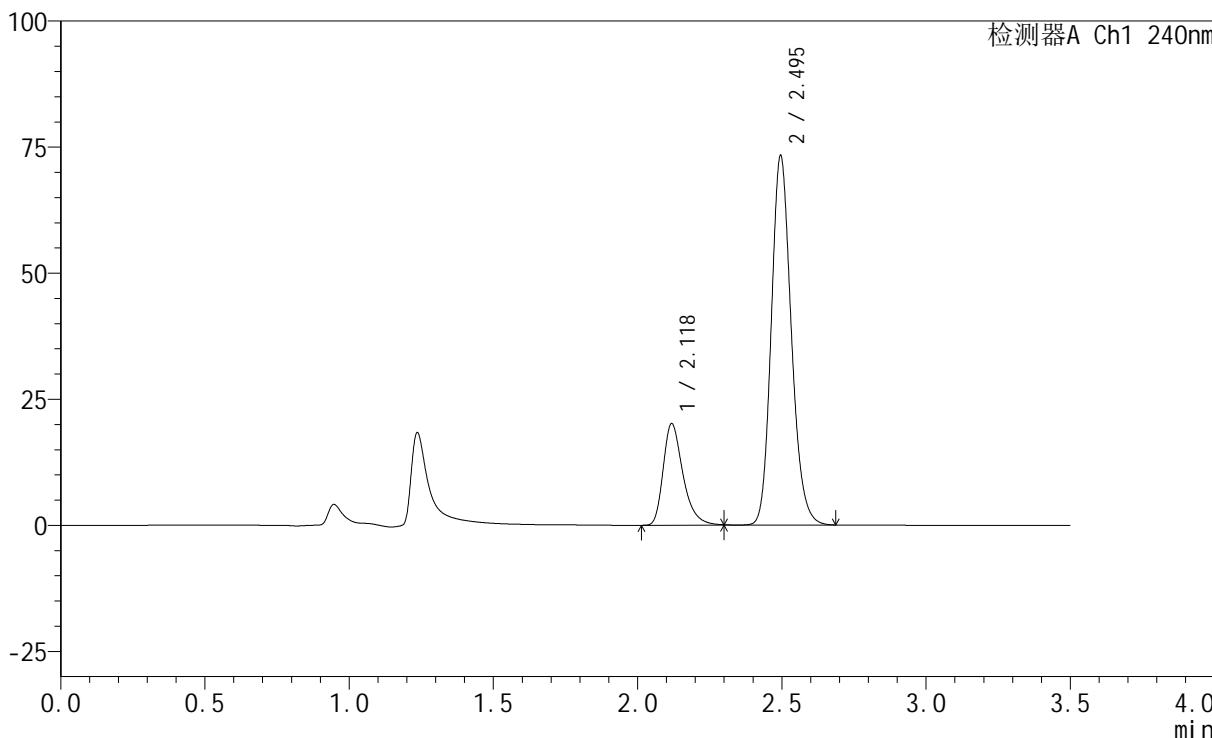
SMF-4035

<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 - 0-23/11-362-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 14:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

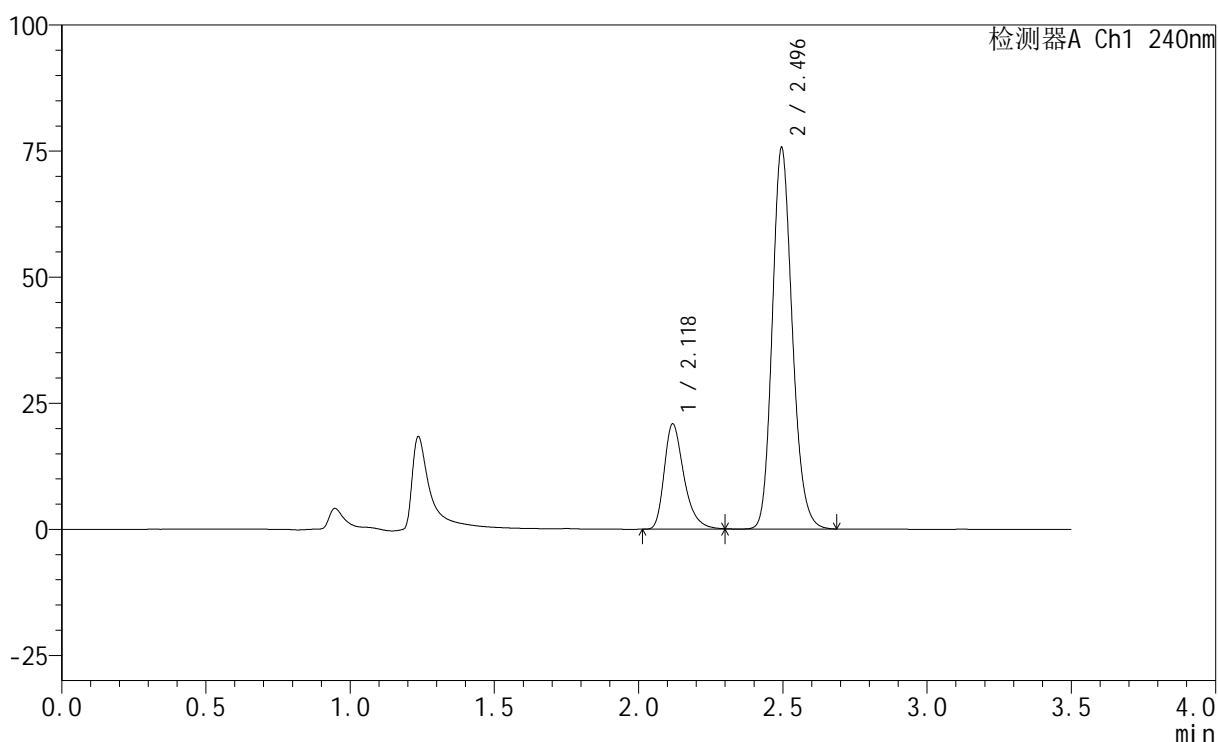
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	96383	20190	21.380	4786	1.355	--
2	2.495	354430	73180	78.620	6261	1.172	3.036
总计		450813	93370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-363-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:11:27 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:47:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	99669	20917	21.414	4794	1.353	--
2	2.496	365778	75545	78.586	6263	1.171	3.037
总计		465448	96462	100.000			



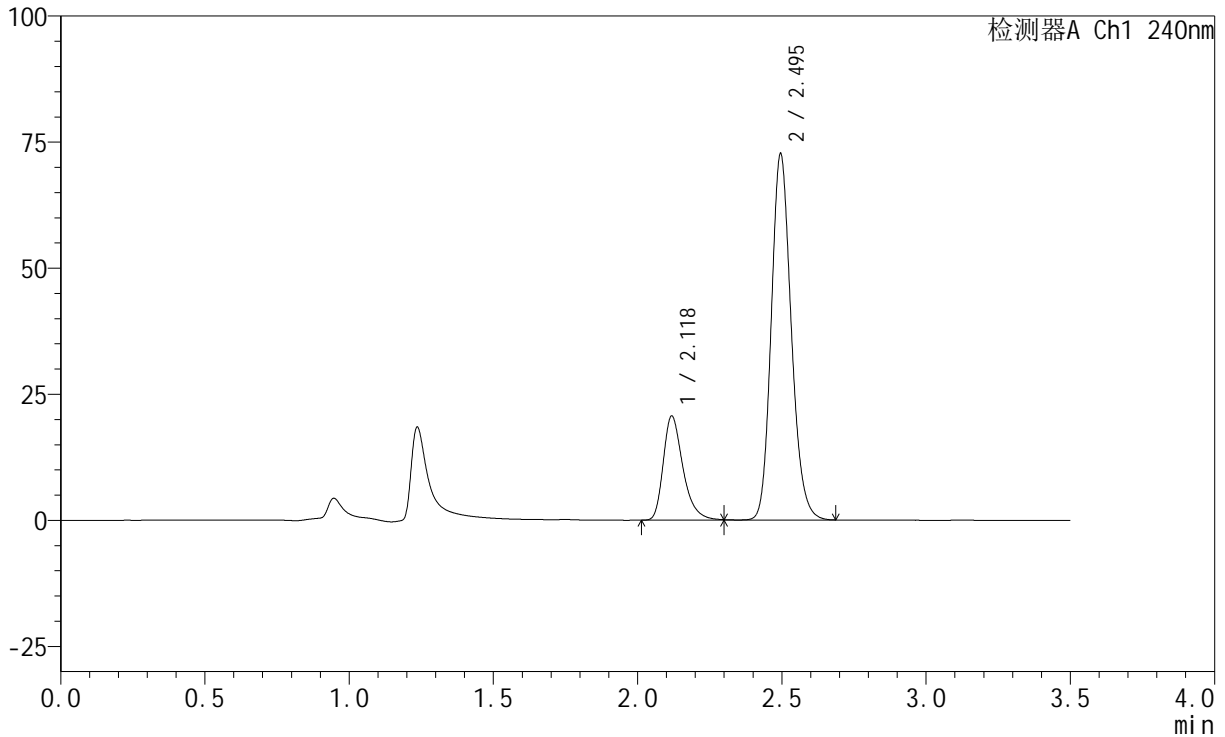
SMF-4035

<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 - 0-23/11-364-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 14:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

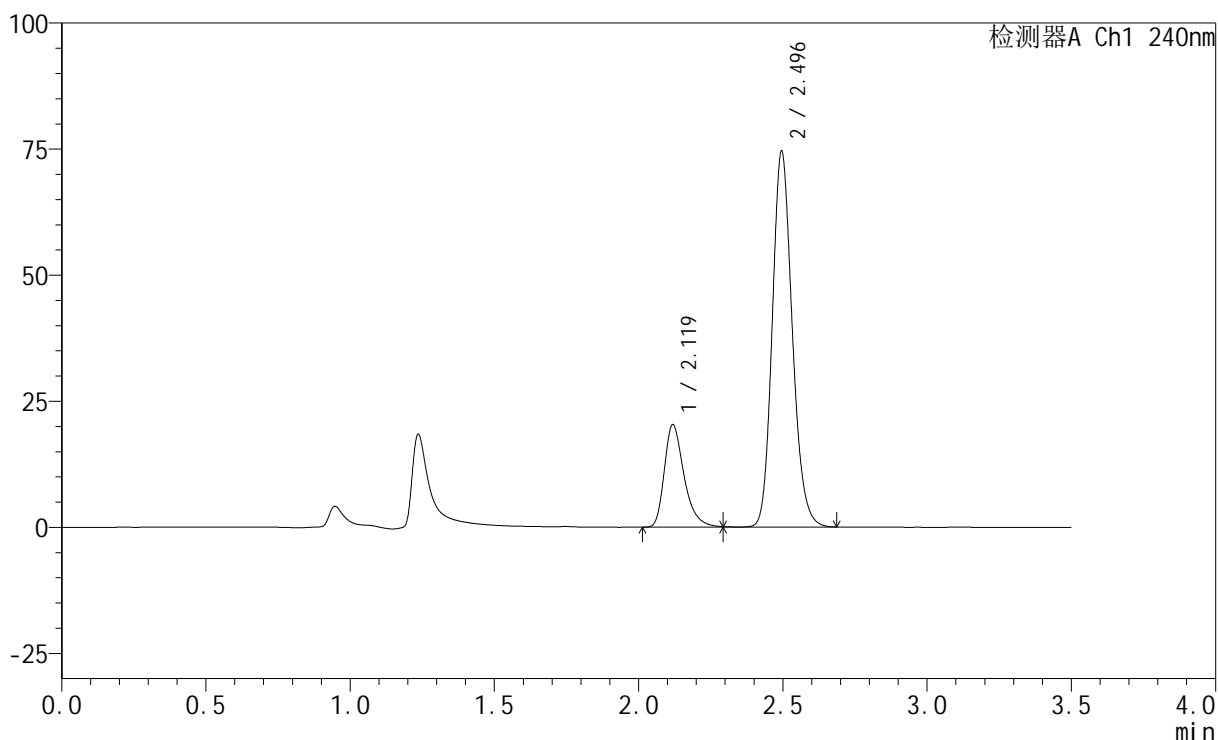
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	98318	20674	21.882	4807	1.350	--
2	2.495	351000	72518	78.118	6264	1.168	3.038
总计		449318	93192	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-365-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:19:11 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:47:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

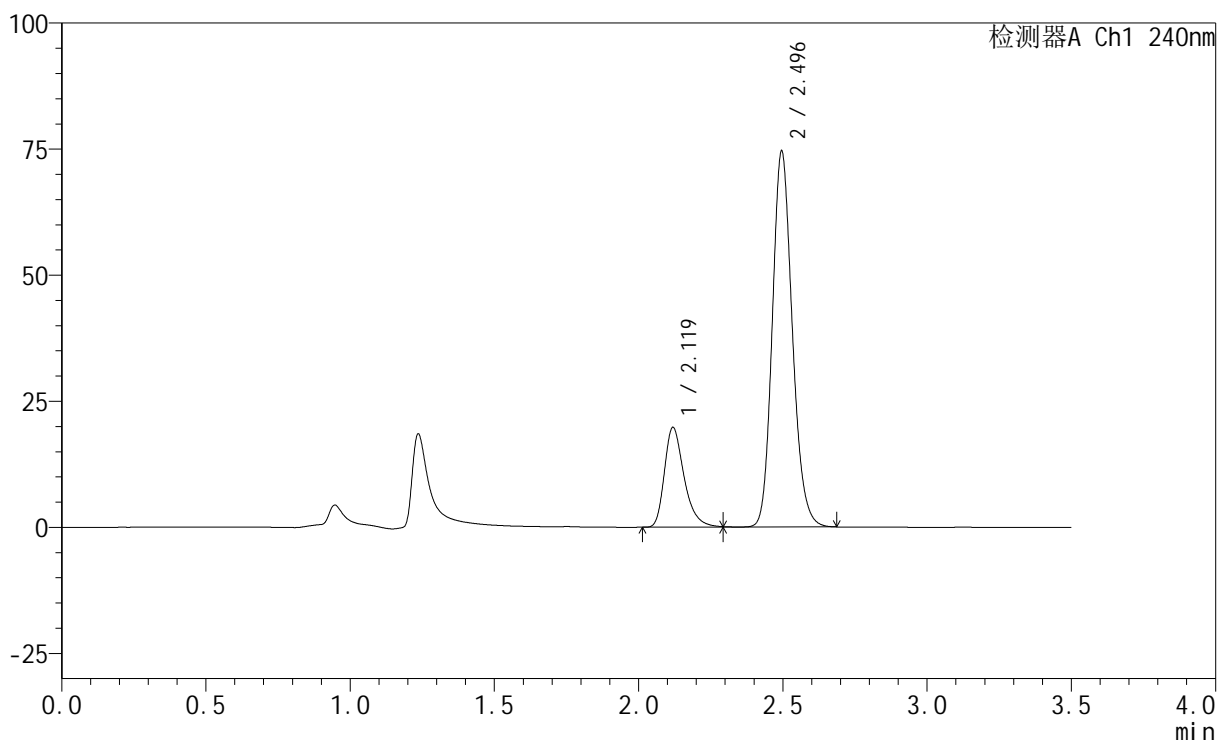
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96951	20353	21.202	4805	1.354	--
2	2.496	360324	74448	78.798	6266	1.166	3.036
总计		457275	94801	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-366-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:23:03 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:47:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

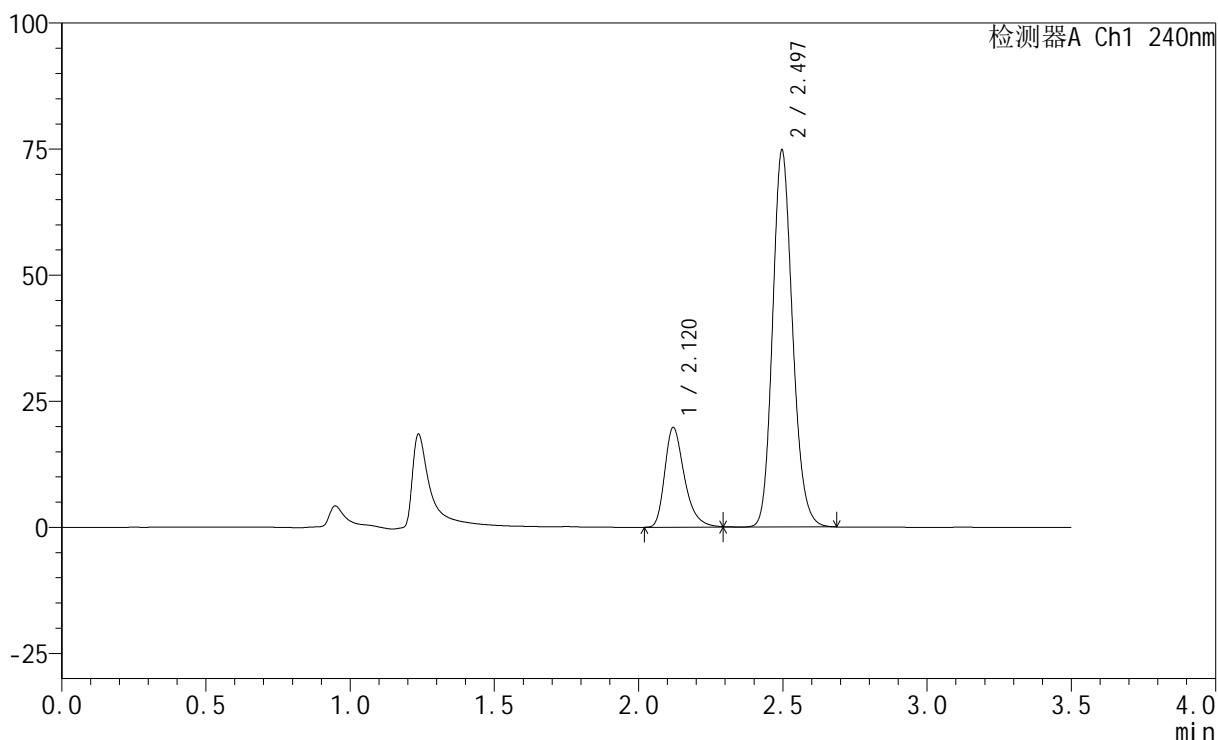
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94143	19798	20.726	4806	1.348	--
2	2.496	360076	74478	79.274	6272	1.163	3.036
总计		454219	94276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-367-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:26:54 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:47:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94197	19754	20.689	4814	1.346	--
2	2.497	361100	74779	79.311	6272	1.161	3.035
总计		455296	94532	100.000			



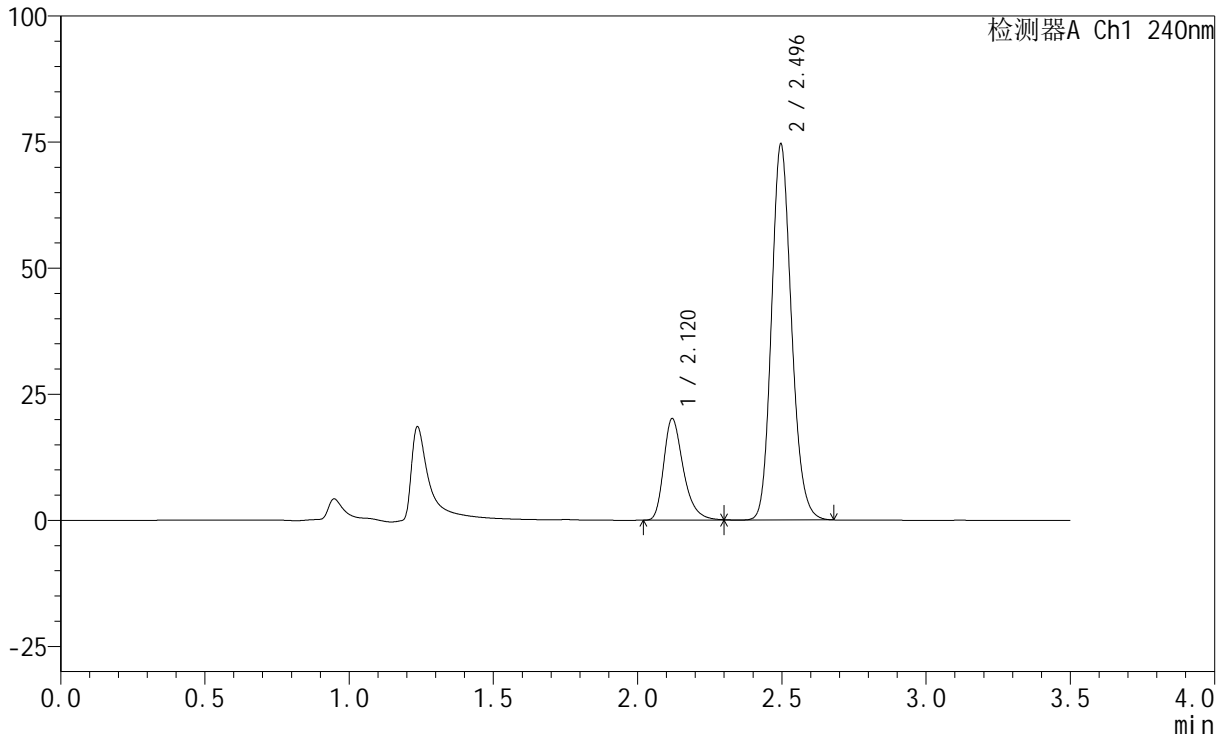
SMF-4035

<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 - 0-23/11-368-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 14:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:47:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

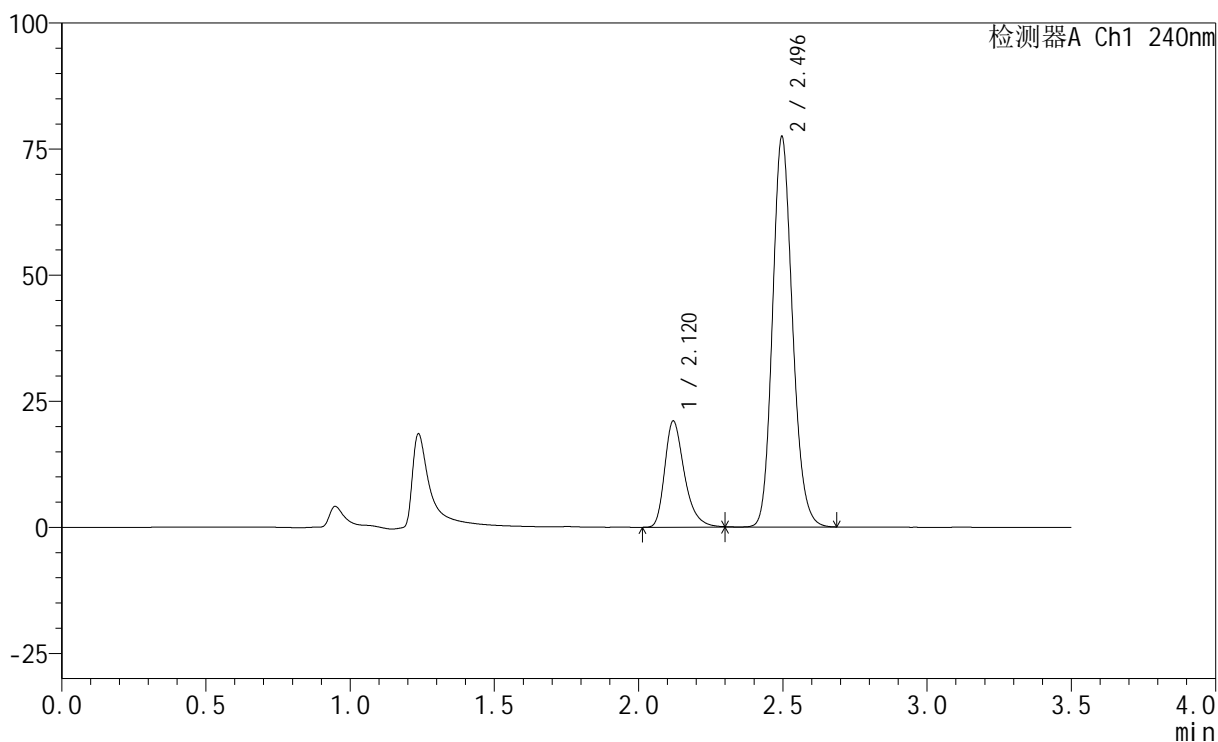
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95661	20117	21.004	4833	1.341	--
2	2.496	359779	74572	78.996	6274	1.158	3.037
总计		455440	94689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-369-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:34:37 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:47:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	100199	21023	21.124	4825	1.343	--
2	2.496	374130	77454	78.876	6268	1.157	3.034
总计		474329	98477	100.000			



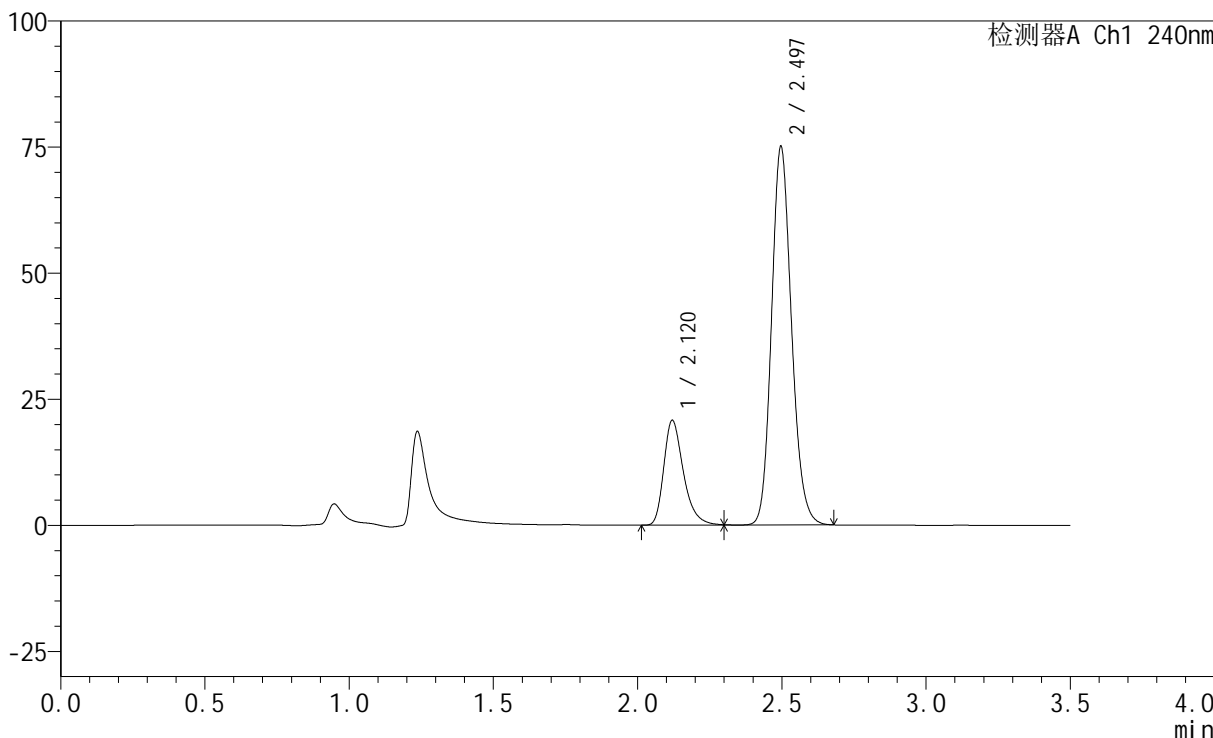
SMF-4035

<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 - 0-23/11-370-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 14:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

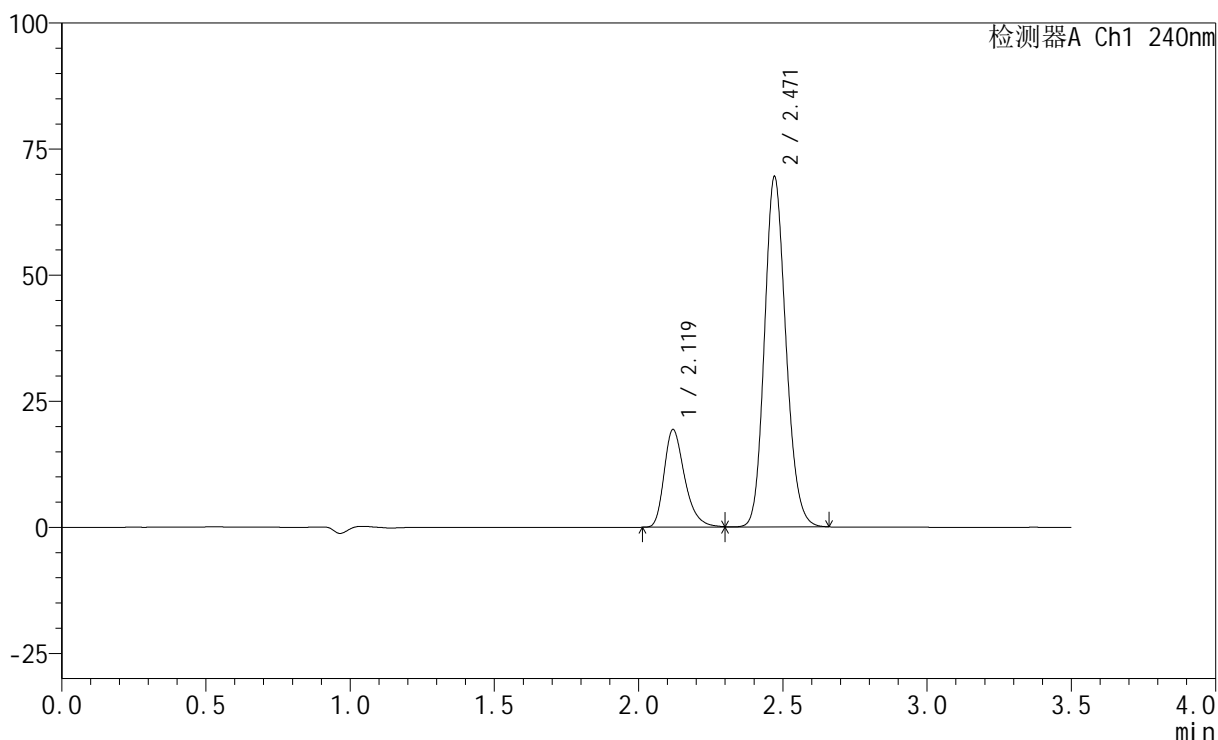
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98746	20747	21.416	4833	1.341	--
2	2.497	362350	75074	78.584	6267	1.154	3.035
总计		461096	95821	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-371-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:42:21 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/02 16:48:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96266	19372	21.118	4380	1.329	--
2	2.471	359574	69551	78.882	5315	1.155	2.667
总计		455839	88923	100.000			



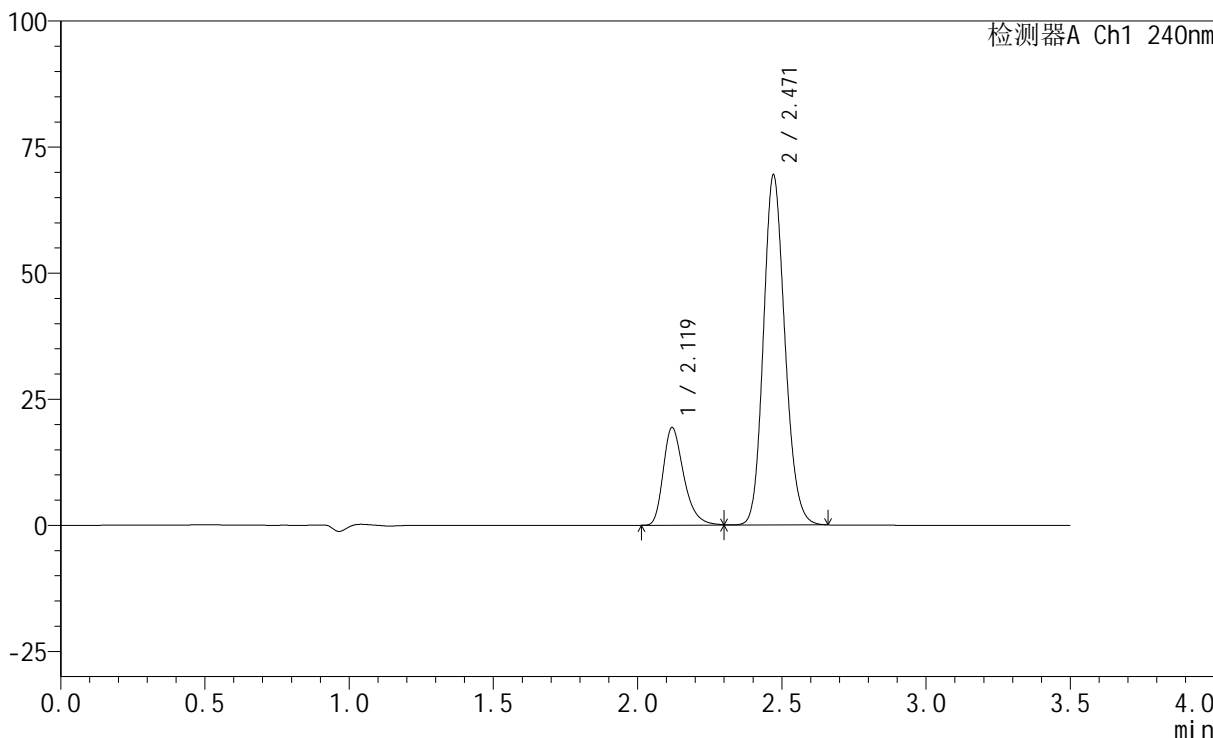
SMF-4035

<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 - 0-23/11-372-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 14:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/09/02 16:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

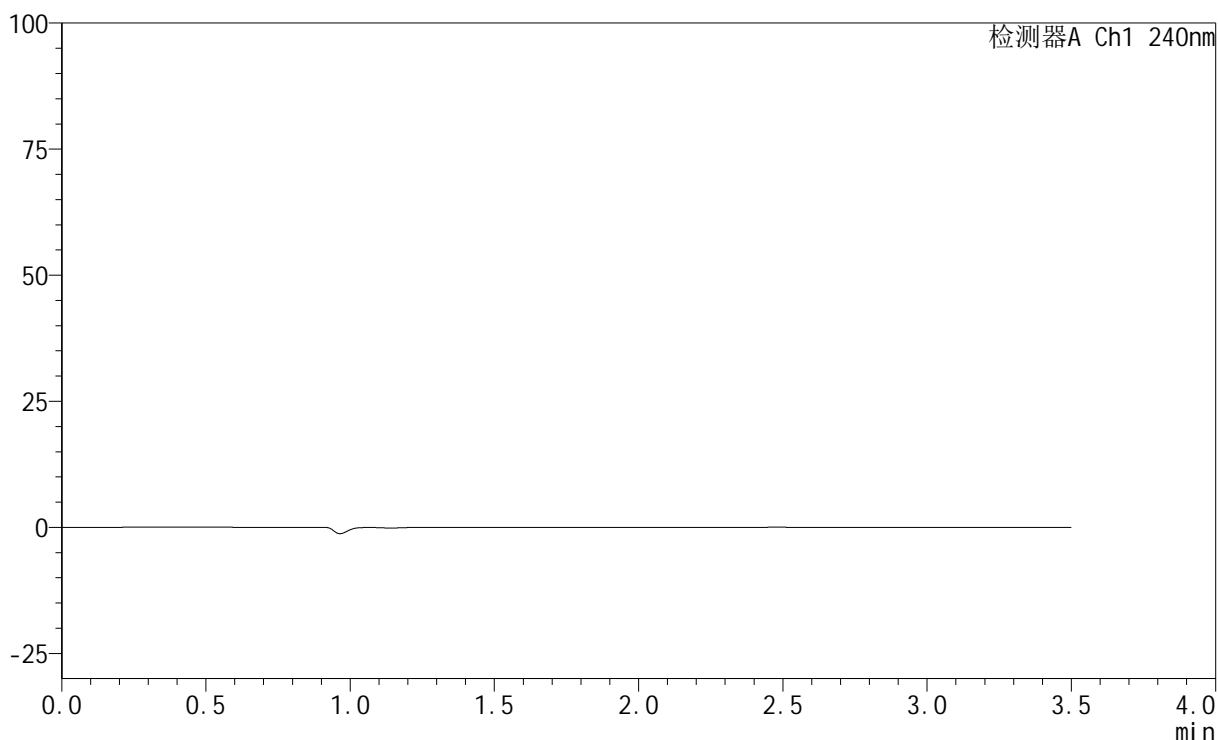
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96233	19360	21.107	4380	1.328	--
2	2.471	359703	69485	78.893	5298	1.153	2.662
总计		455936	88845	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-23/11-373-4 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:50:06 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/09/02 16:48:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							



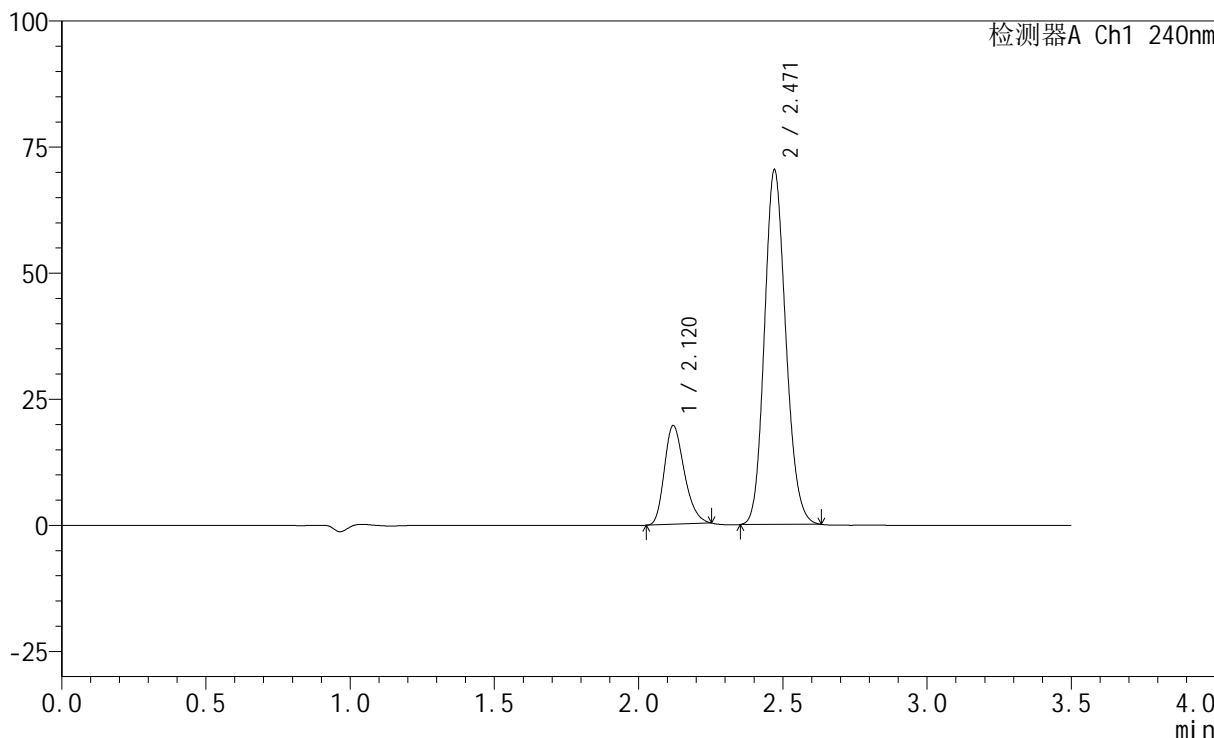
SMF-4035

<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 - 0-24/11-374-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 14:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

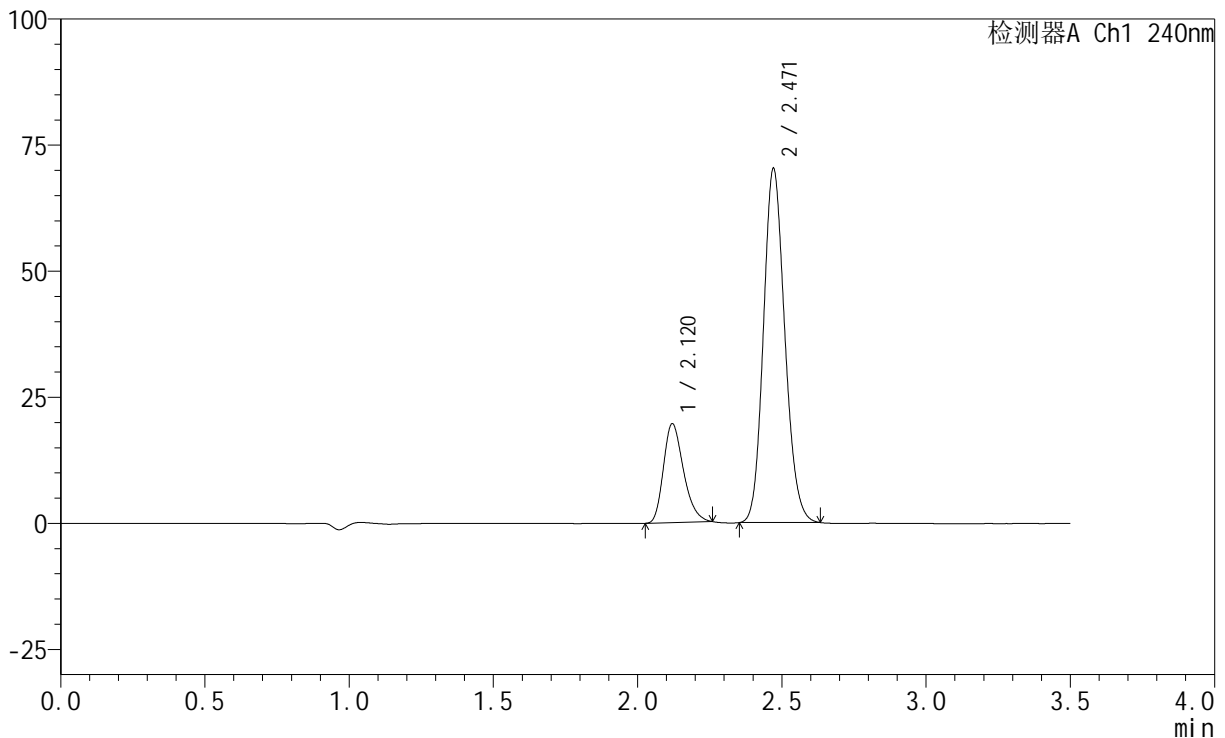
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94327	19561	20.655	4482	1.263	--
2	2.471	362354	70395	79.345	5318	1.147	2.677
总计		456681	89956	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-24/11-375-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 14:57:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:50:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95011	19572	20.776	4453	1.276	--
2	2.471	362292	70289	79.224	5306	1.146	2.669
总计		457303	89861	100.000			



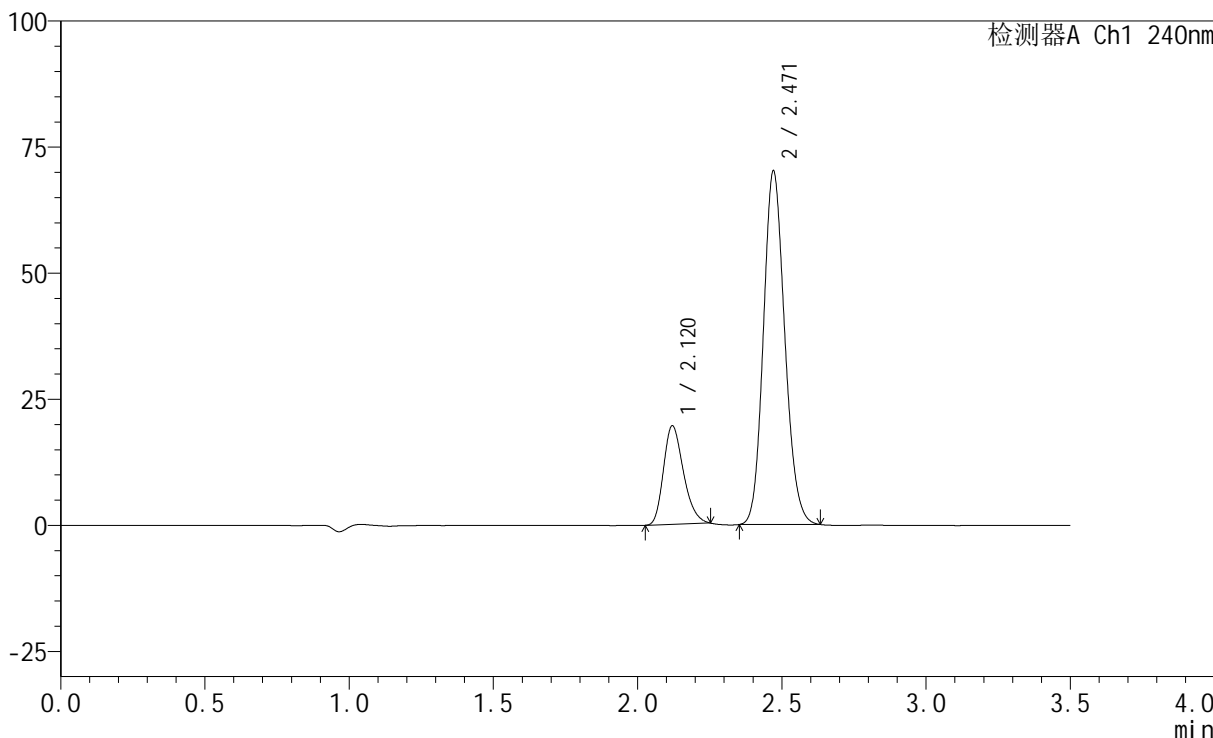
SMF-4035

<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 - 0-24/11-376-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 15:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

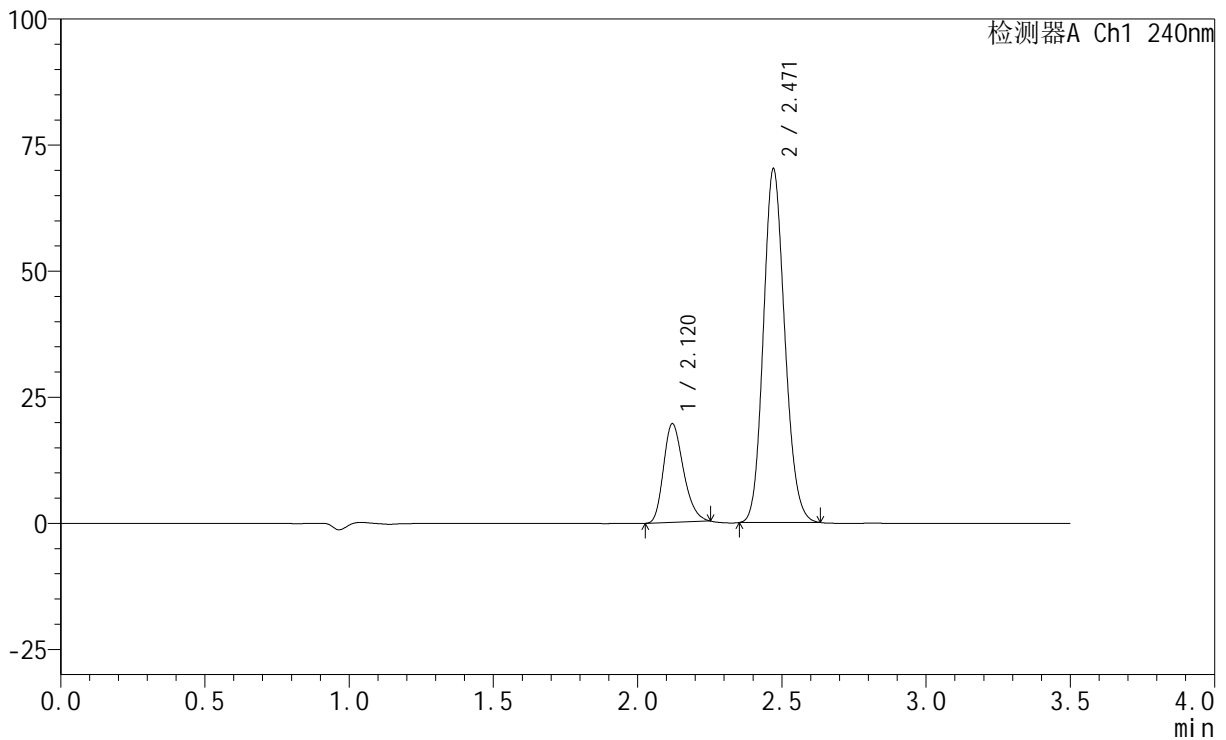
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94114	19495	20.643	4477	1.257	--
2	2.471	361800	70169	79.357	5302	1.144	2.670
总计		455914	89664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-24/11-377-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:05:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:50:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

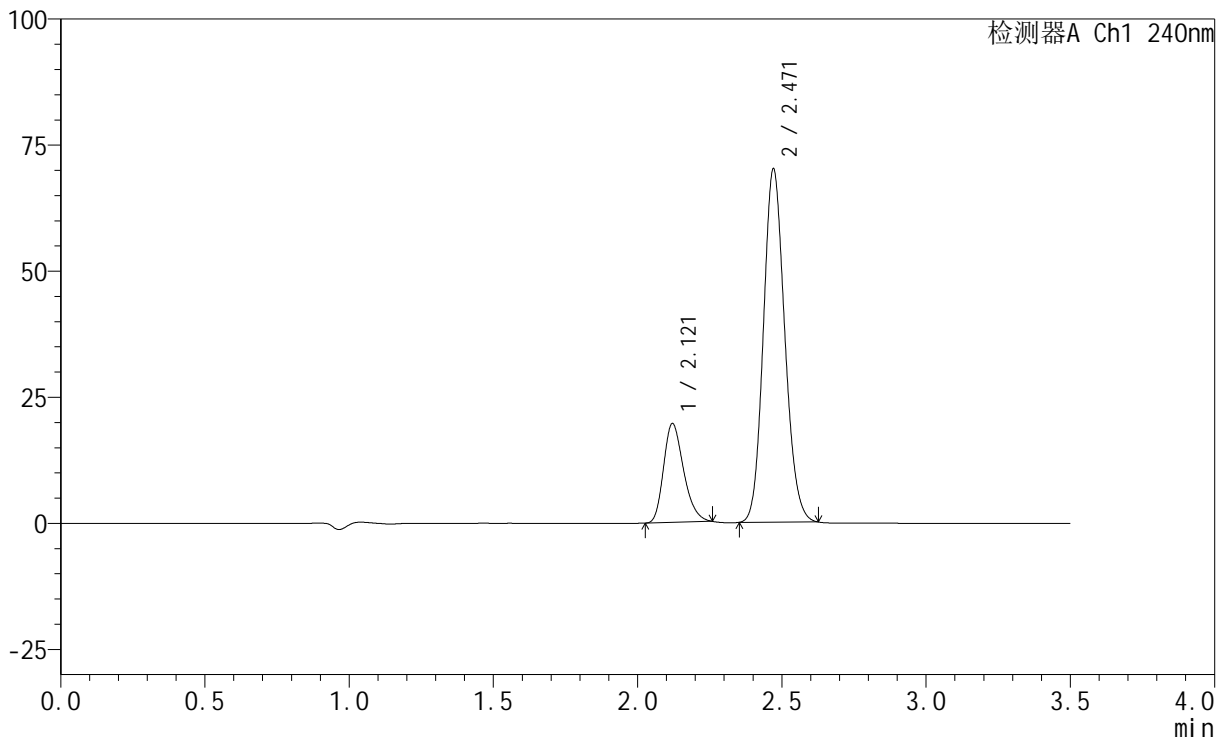
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94152	19507	20.647	4482	1.257	--
2	2.471	361848	70201	79.353	5302	1.141	2.670
总计		456000	89707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-24/11-378-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:09:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:50:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

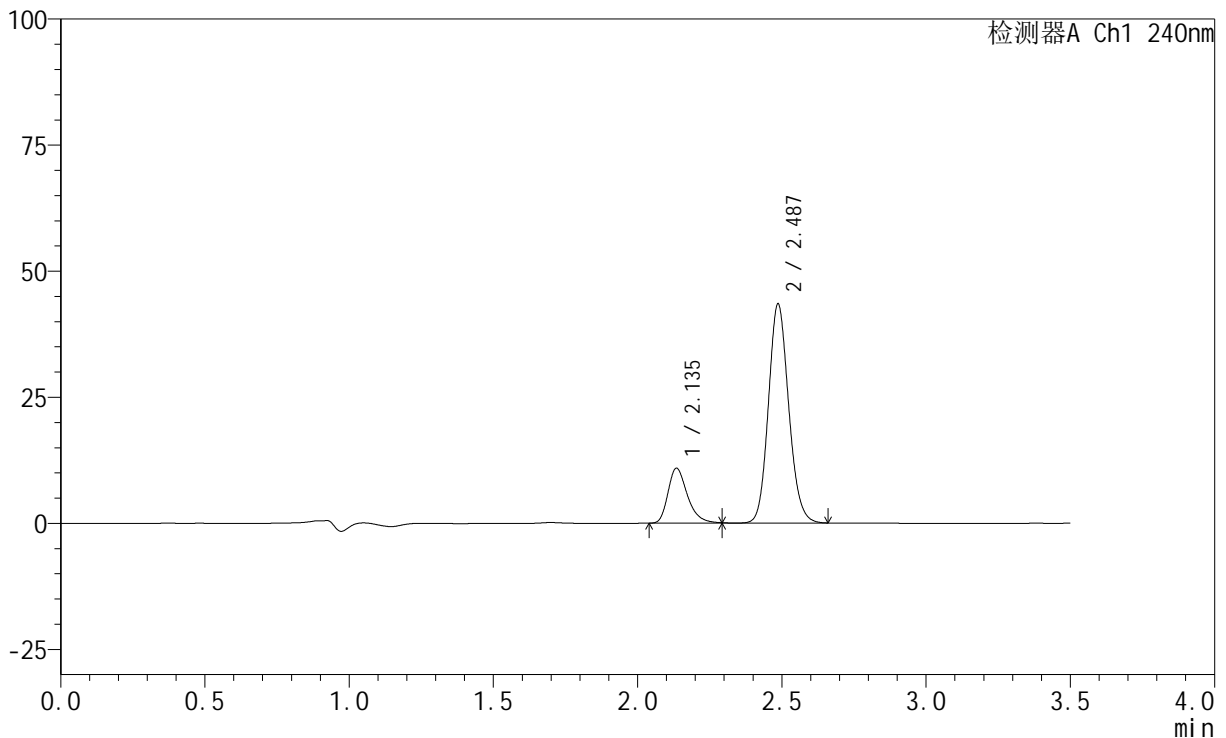
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	94896	19540	20.815	4462	1.268	--
2	2.471	361009	70127	79.185	5305	1.139	2.665
总计		455905	89667	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-379-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:13:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:51:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

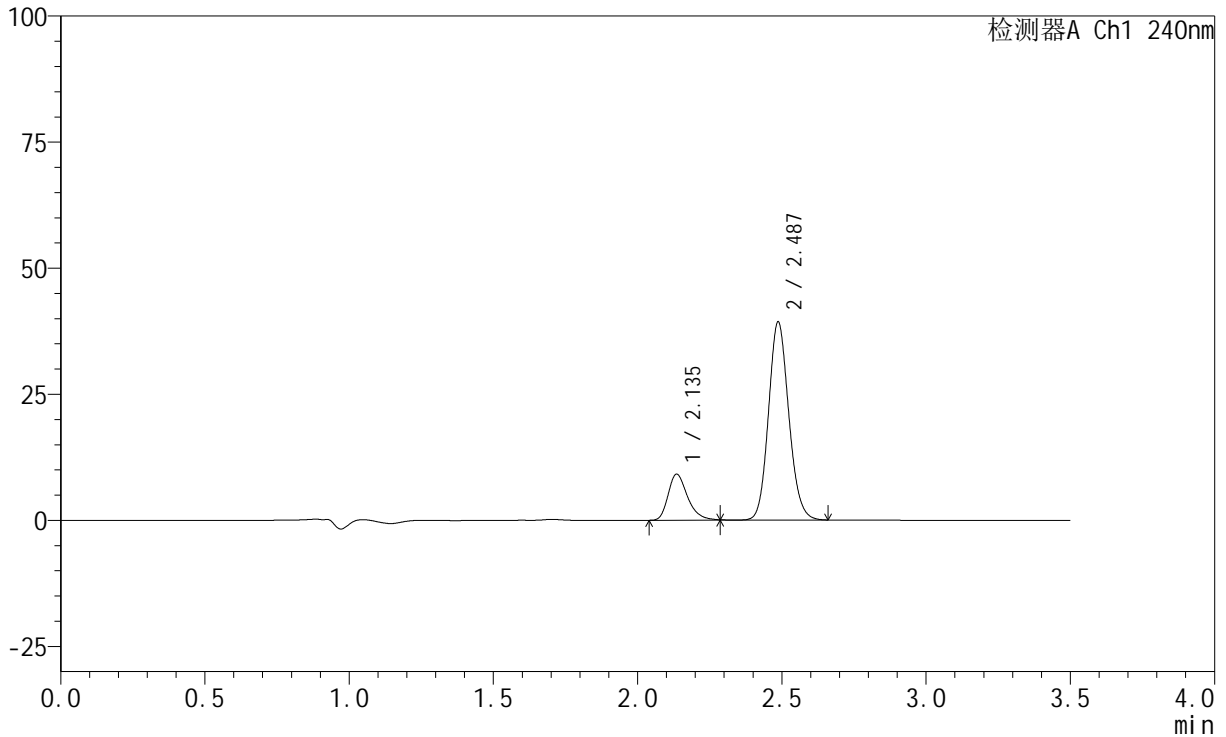
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	51267	10865	19.409	4978	1.328	--
2	2.487	212871	43379	80.591	6013	1.130	2.824
总计		264138	54244	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-380-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 15:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 16:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

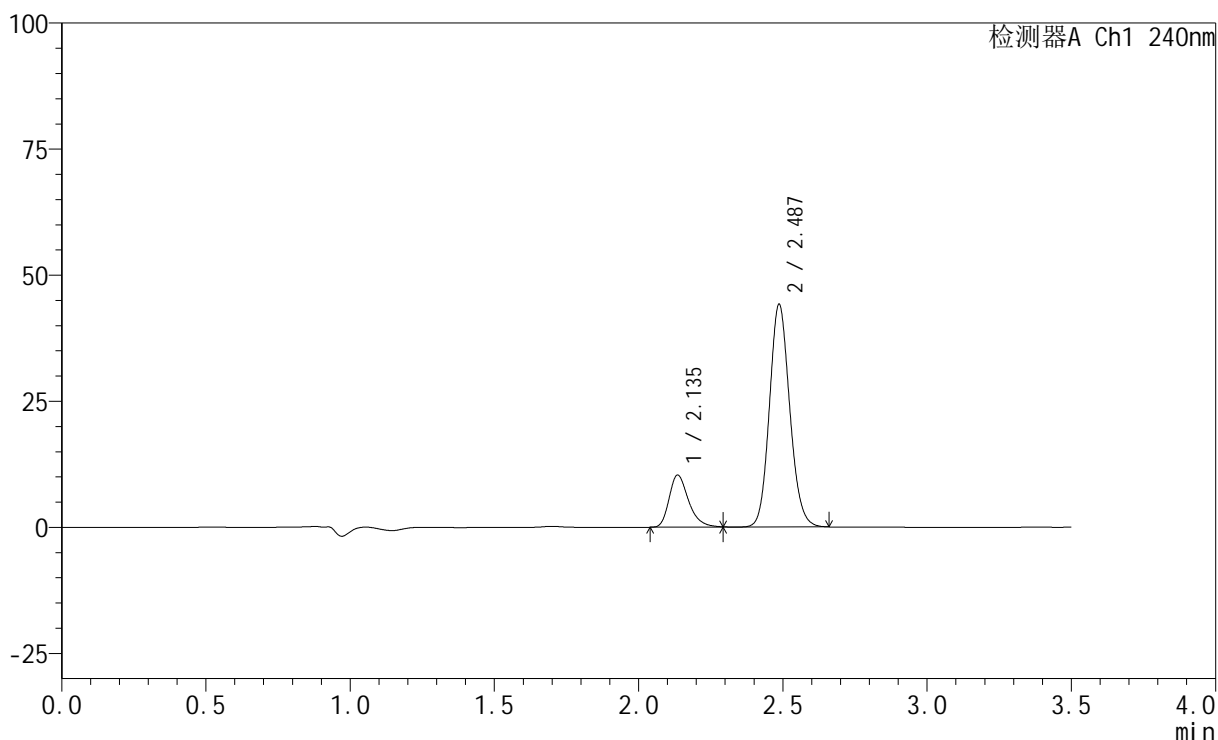
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	43031	9130	18.257	4971	1.323	--
2	2.487	192665	39188	81.743	6007	1.126	2.819
总计		235697	48318	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-381-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:21:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:51:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

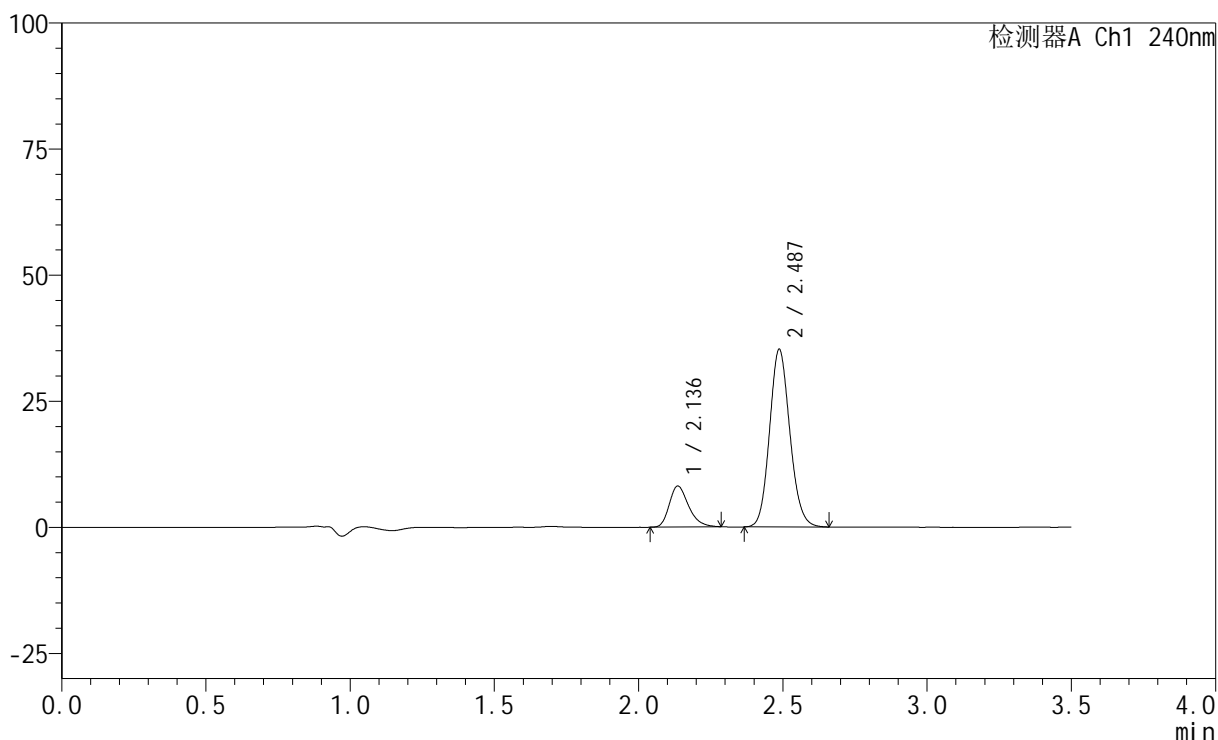
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	48685	10331	18.347	4969	1.318	--
2	2.487	216679	44080	81.653	6000	1.124	2.817
总计		265365	54411	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-382-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:52:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	37905	8134	17.996	4989	1.290	--
2	2.487	172723	35098	82.004	5991	1.123	2.817
总计		210628	43232	100.000			



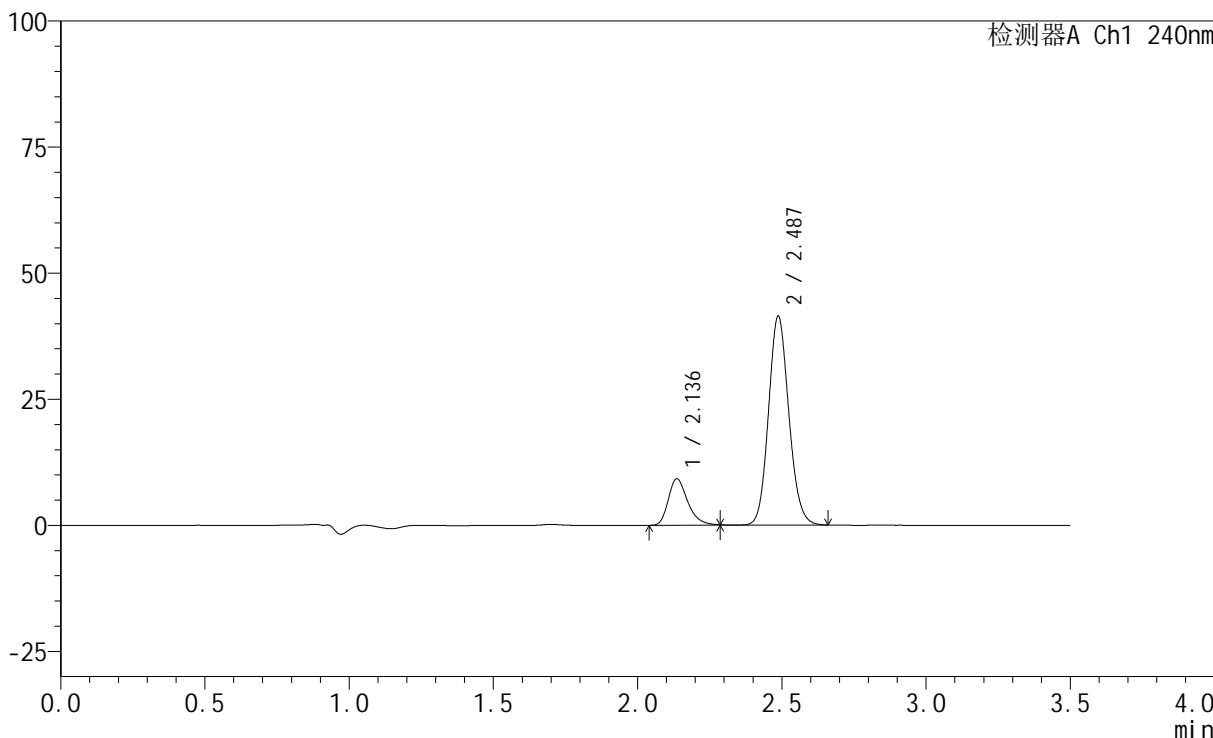
SMF-4035

<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 - 0-25/11-383-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 15:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	43384	9218	17.562	4973	1.315	--
2	2.487	203647	41308	82.438	5977	1.120	2.811
总计		247031	50526	100.000			



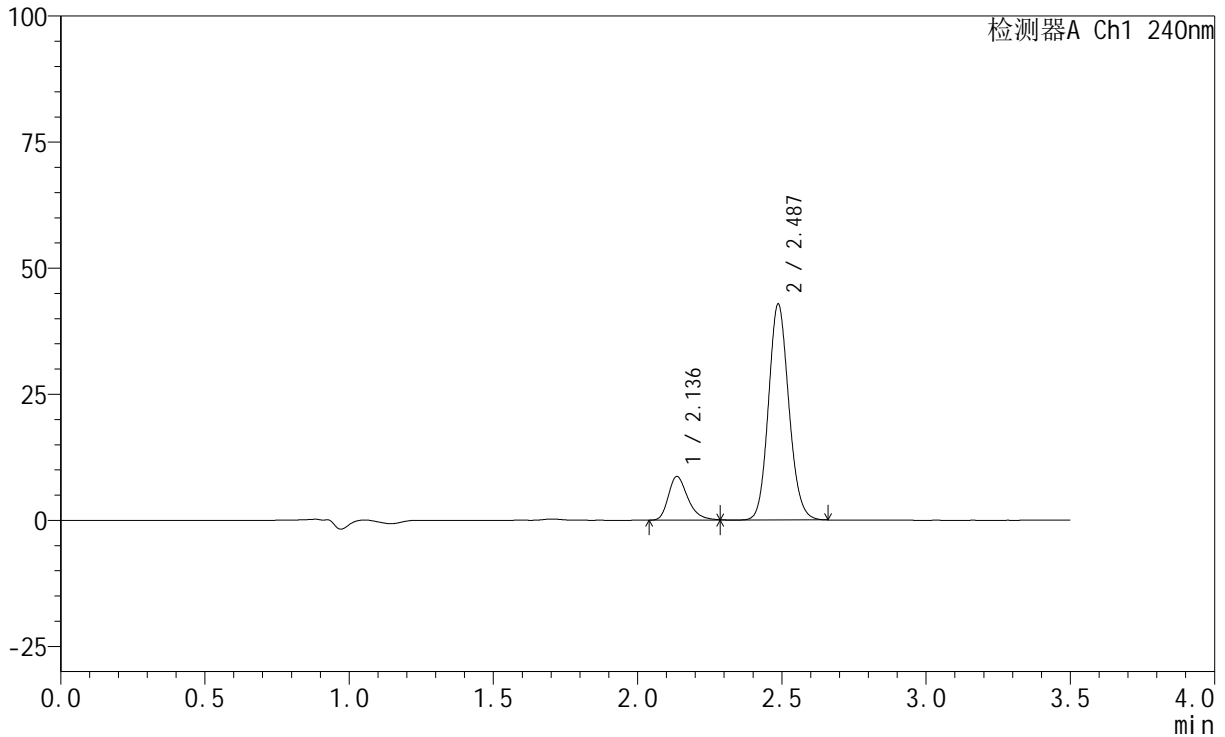
SMF-4035

<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 - 0-25/11-384-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 15:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

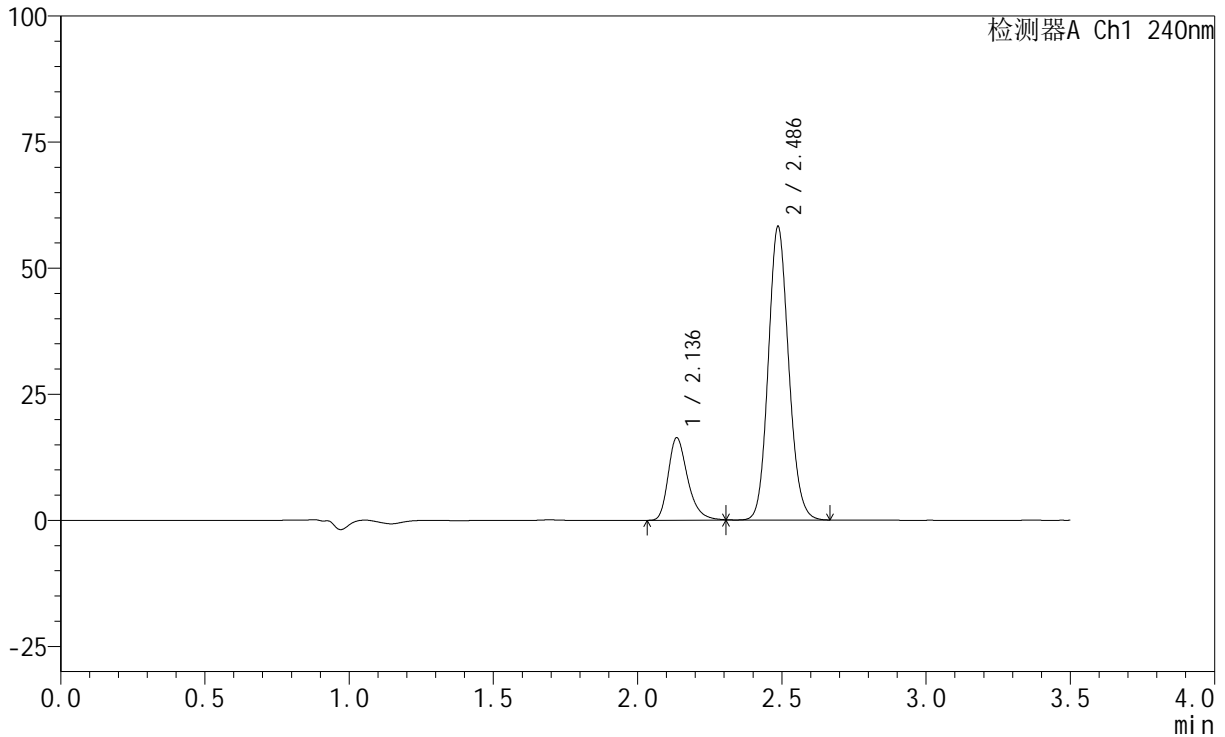
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	40632	8658	16.175	4977	1.316	--
2	2.487	210568	42686	83.825	5961	1.119	2.808
总计		251200	51344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-385-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 15:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 16:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

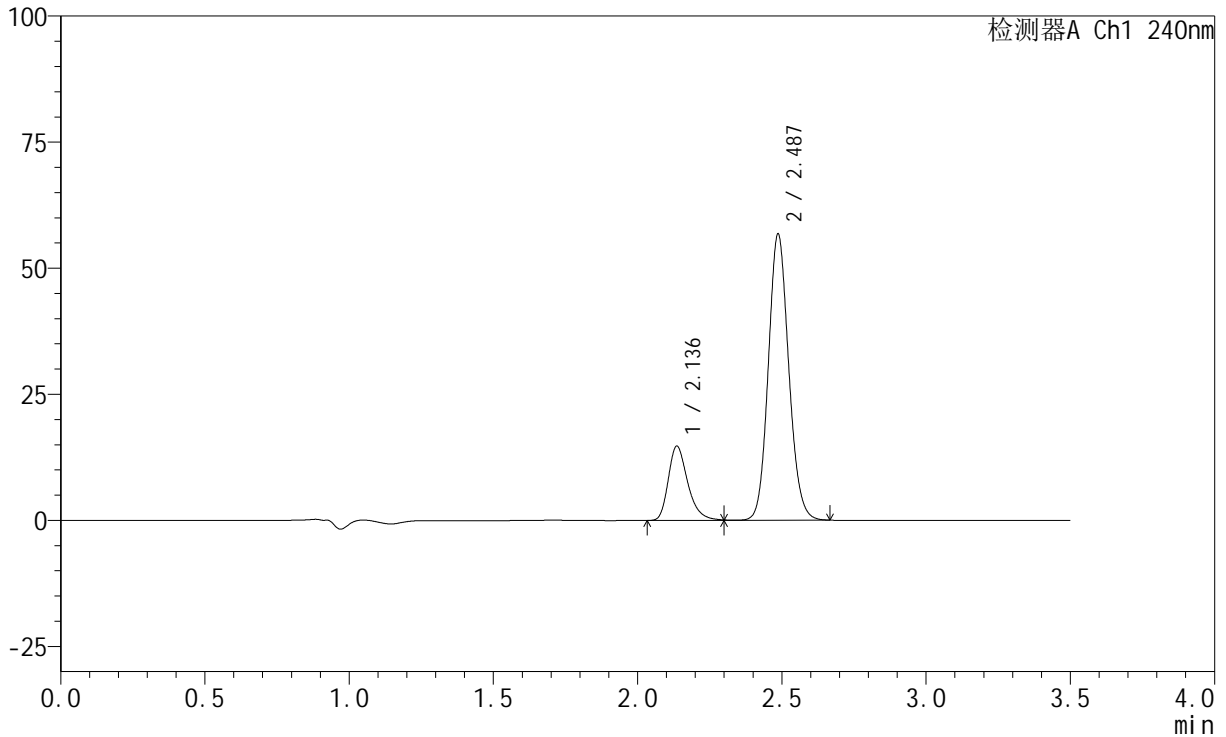
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	77137	16349	21.192	4987	1.321	--
2	2.486	286860	58137	78.808	5952	1.118	2.809
总计		363997	74486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-386-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 15:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 16:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

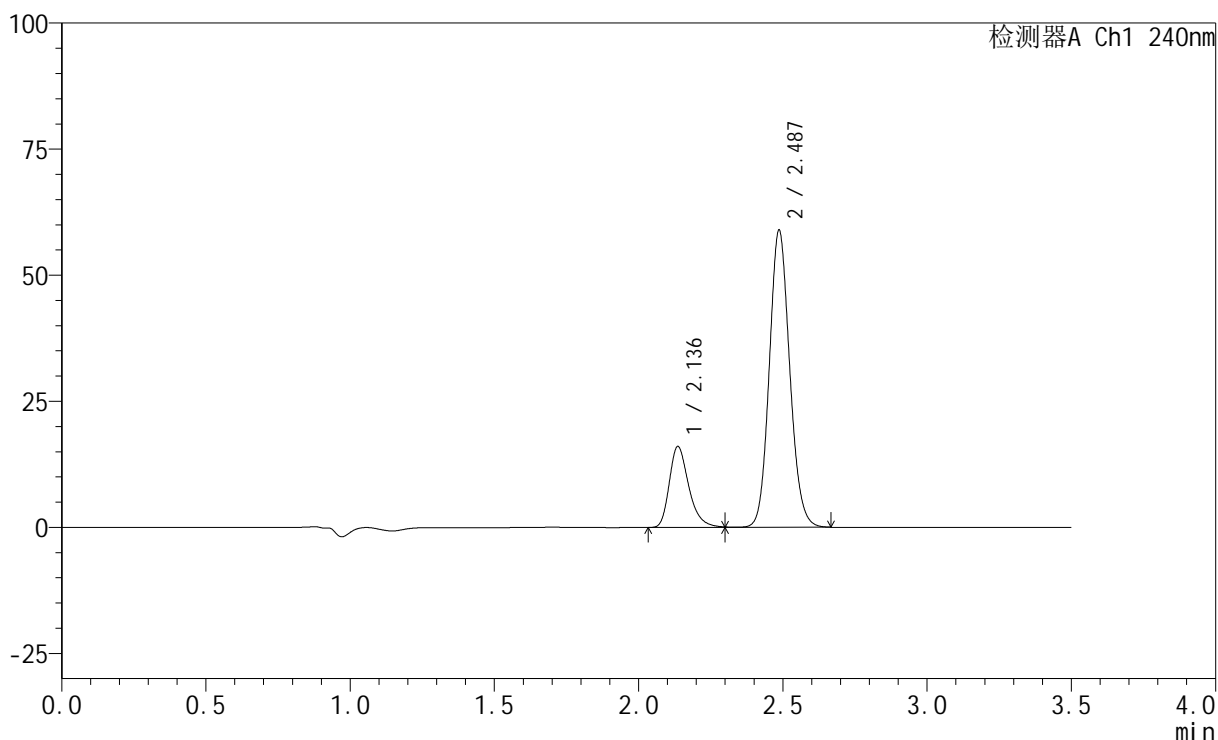
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	69309	14726	19.854	4974	1.316	--
2	2.487	279789	56649	80.146	5938	1.116	2.804
总计		349098	71375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-387-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:44:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:52:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

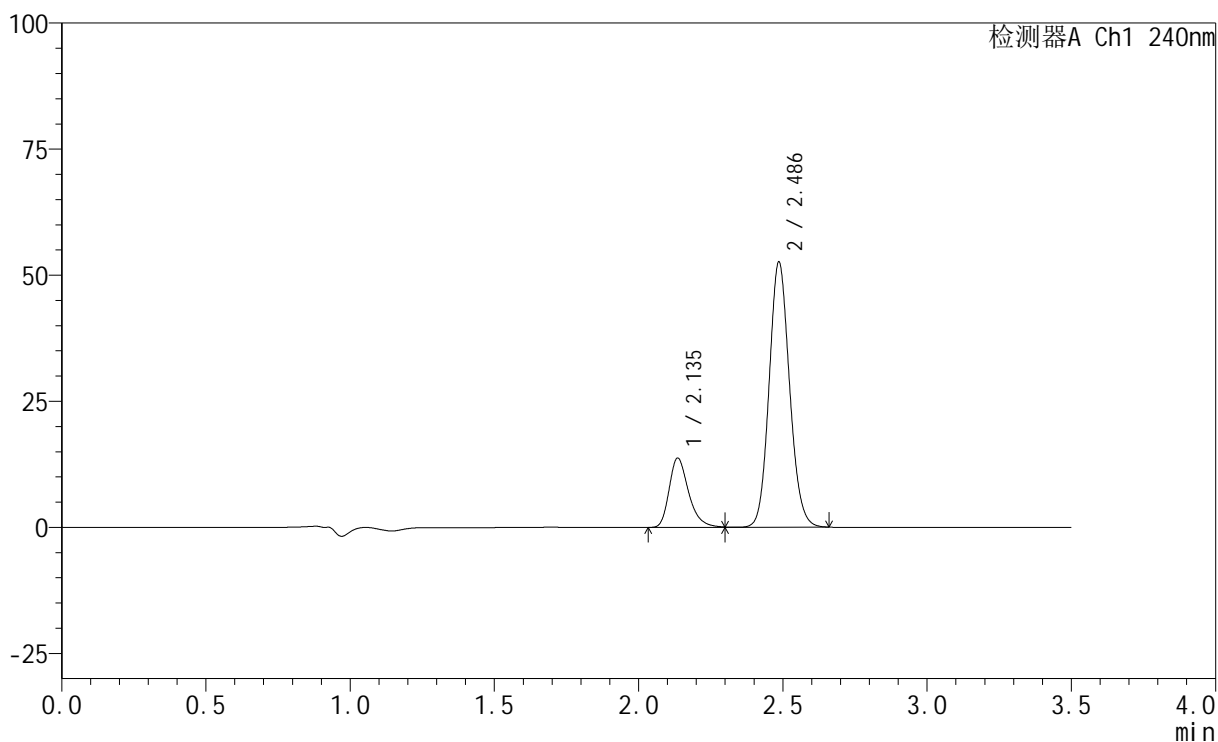
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	75665	16072	20.648	4982	1.314	--
2	2.487	290777	58813	79.352	5931	1.115	2.803
总计		366442	74885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-388-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:48:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:52:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

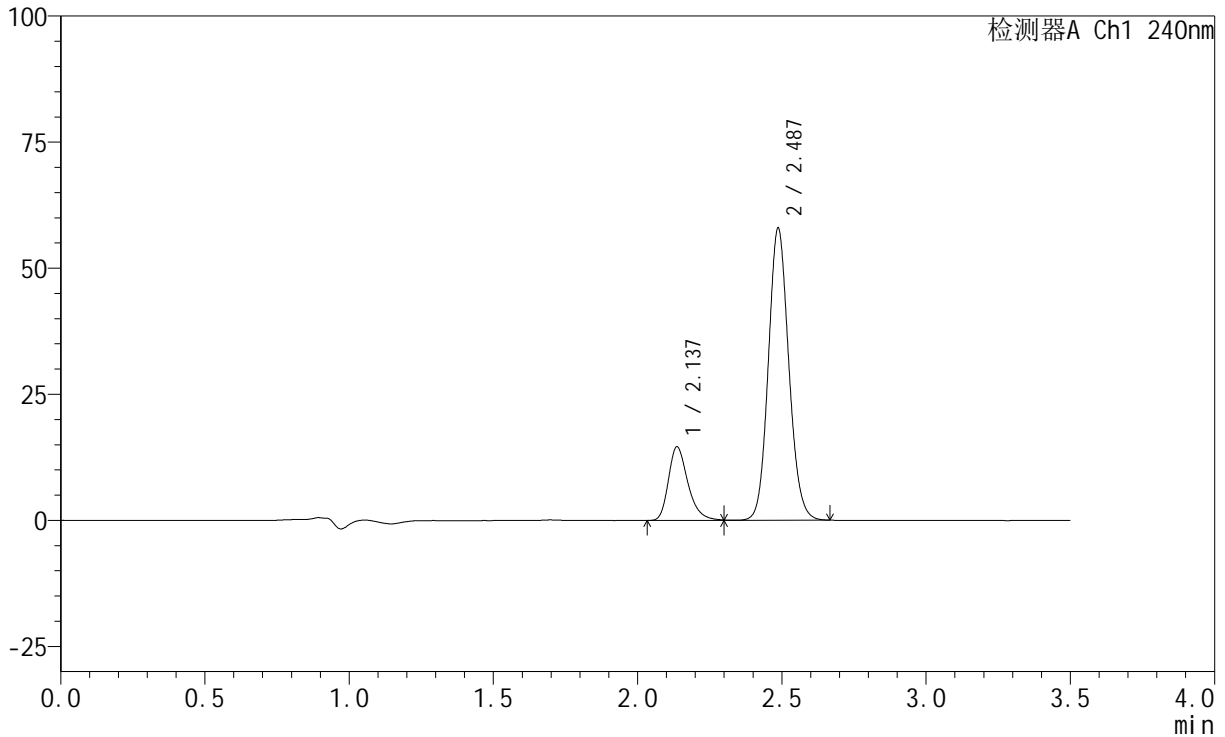
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	64585	13723	19.932	4981	1.310	--
2	2.486	259443	52567	80.068	5918	1.112	2.802
总计		324028	66290	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-389-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 15:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 16:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

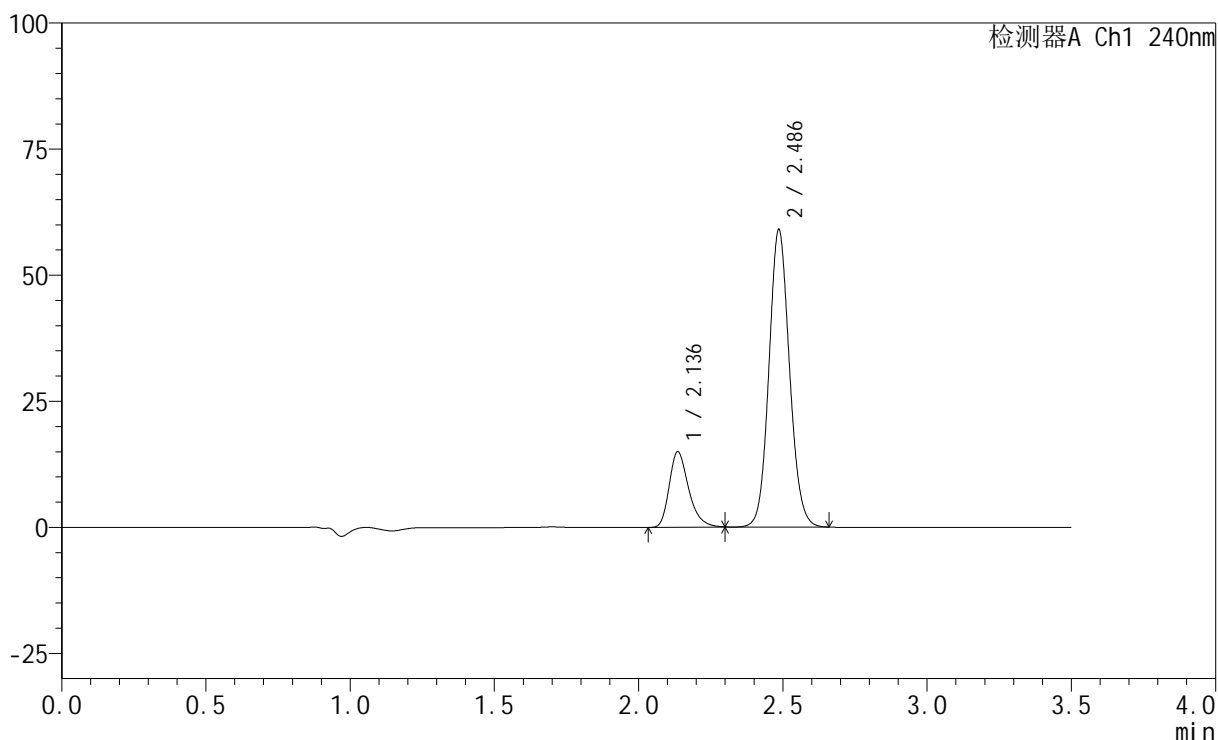
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	68714	14603	19.350	4975	1.308	--
2	2.487	286391	57782	80.650	5905	1.109	2.796
总计		355104	72386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-390-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 15:56:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:53:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	70725	14981	19.432	4952	1.312	--
2	2.486	293238	58995	80.568	5856	1.097	2.786
总计		363963	73976	100.000			



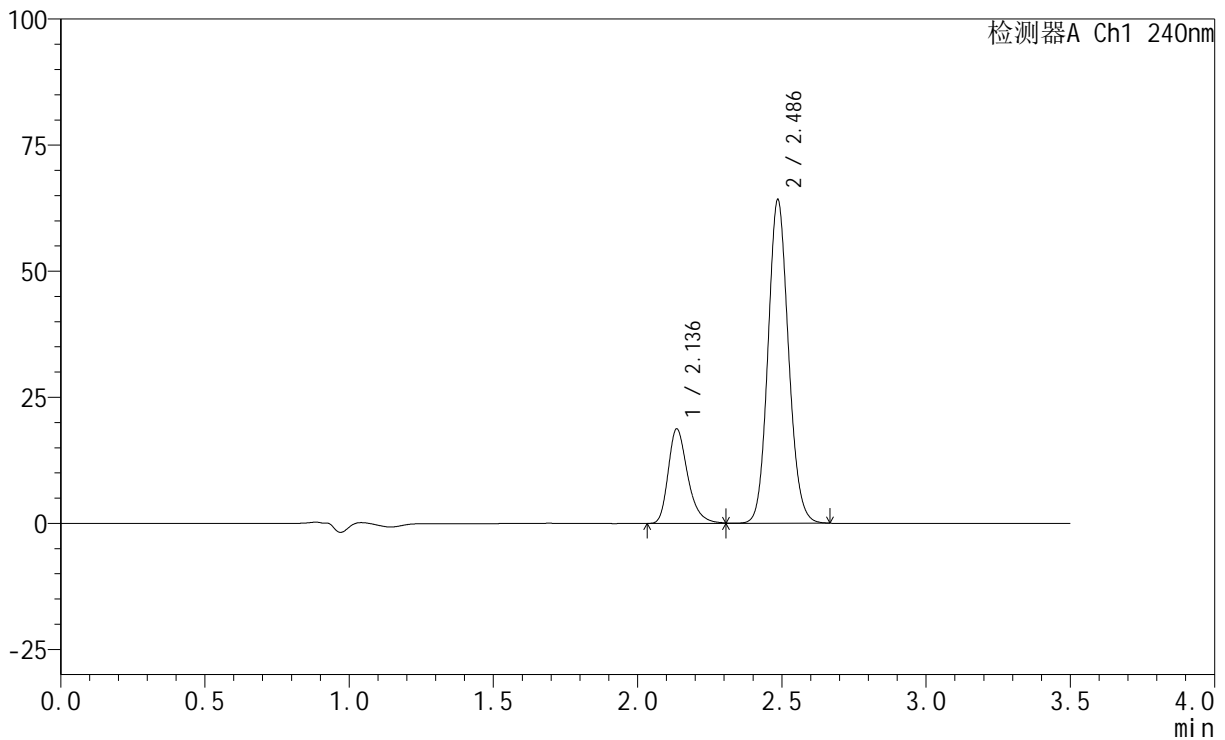
SMF-4035

<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 - 0-25/11-391-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

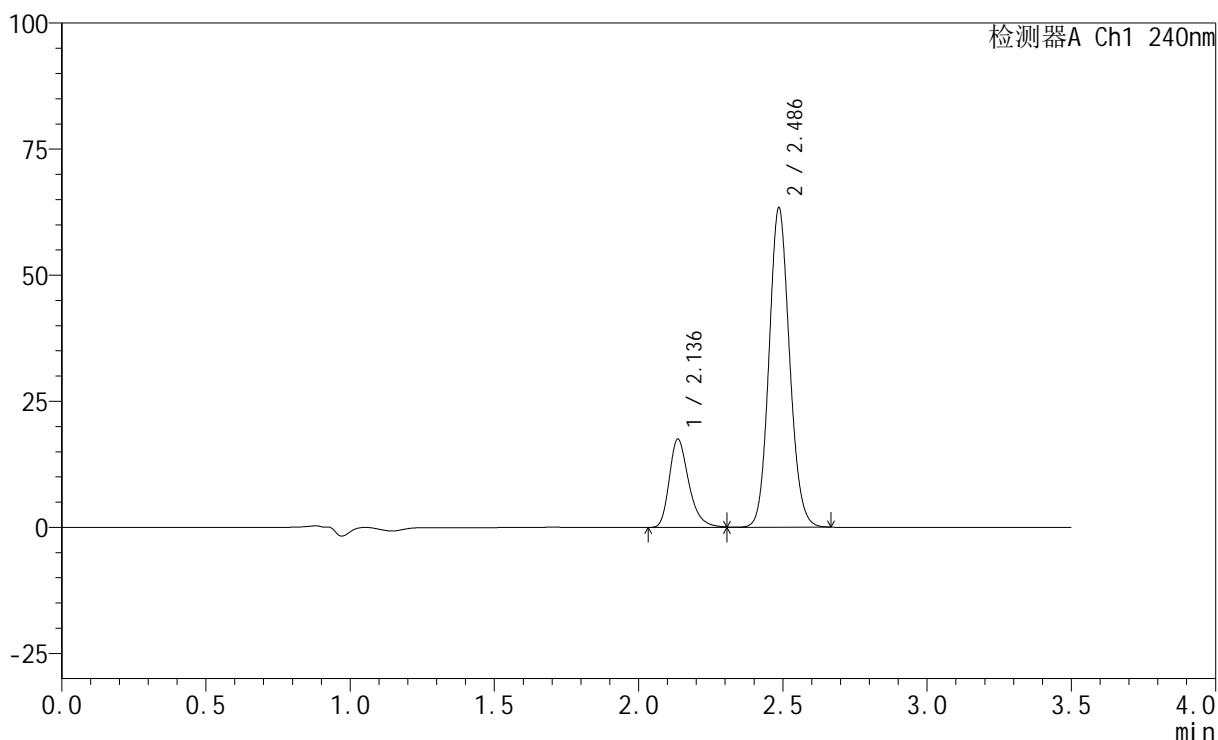
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88275	18743	21.734	4971	1.307	--
2	2.486	317883	64146	78.266	5865	1.109	2.790
总计		406158	82889	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-392-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:04:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:53:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

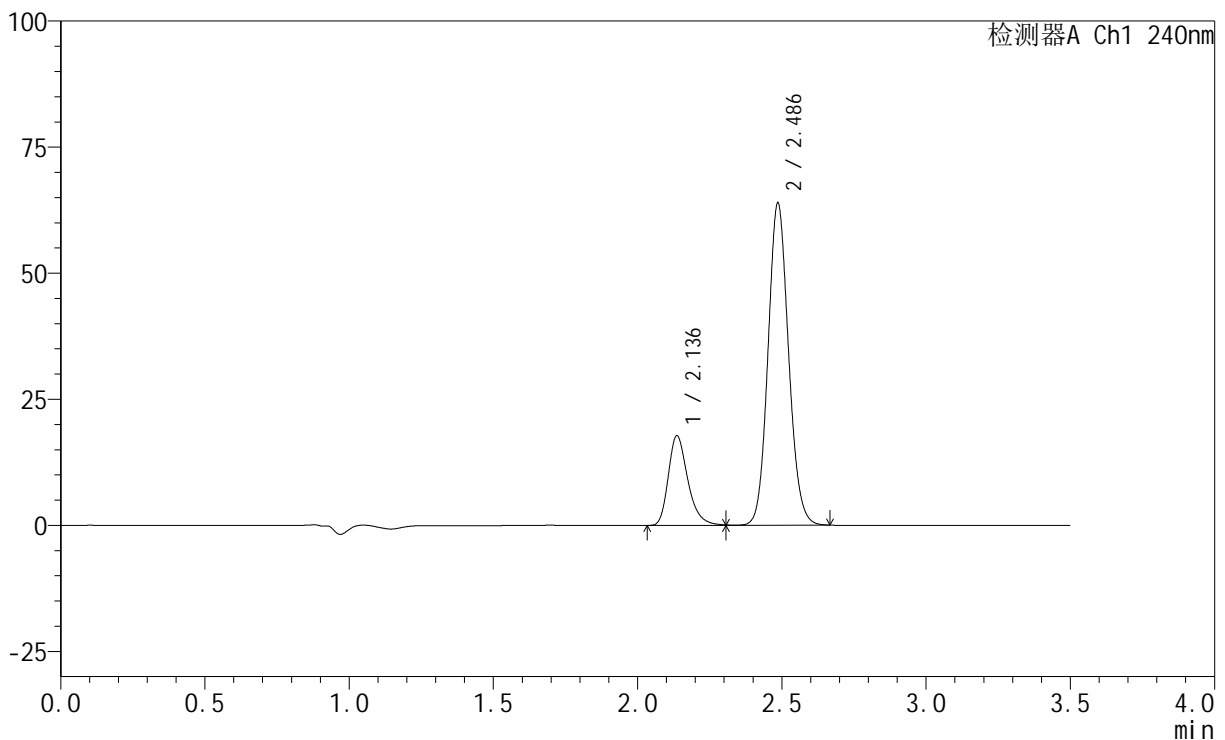
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82564	17519	20.820	4963	1.303	--
2	2.486	314003	63318	79.180	5852	1.107	2.786
总计		396567	80837	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-393-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:07:58 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/02 16:53:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83822	17786	20.912	4959	1.300	--
2	2.486	317017	63851	79.088	5842	1.106	2.783
总计		400839	81637	100.000			



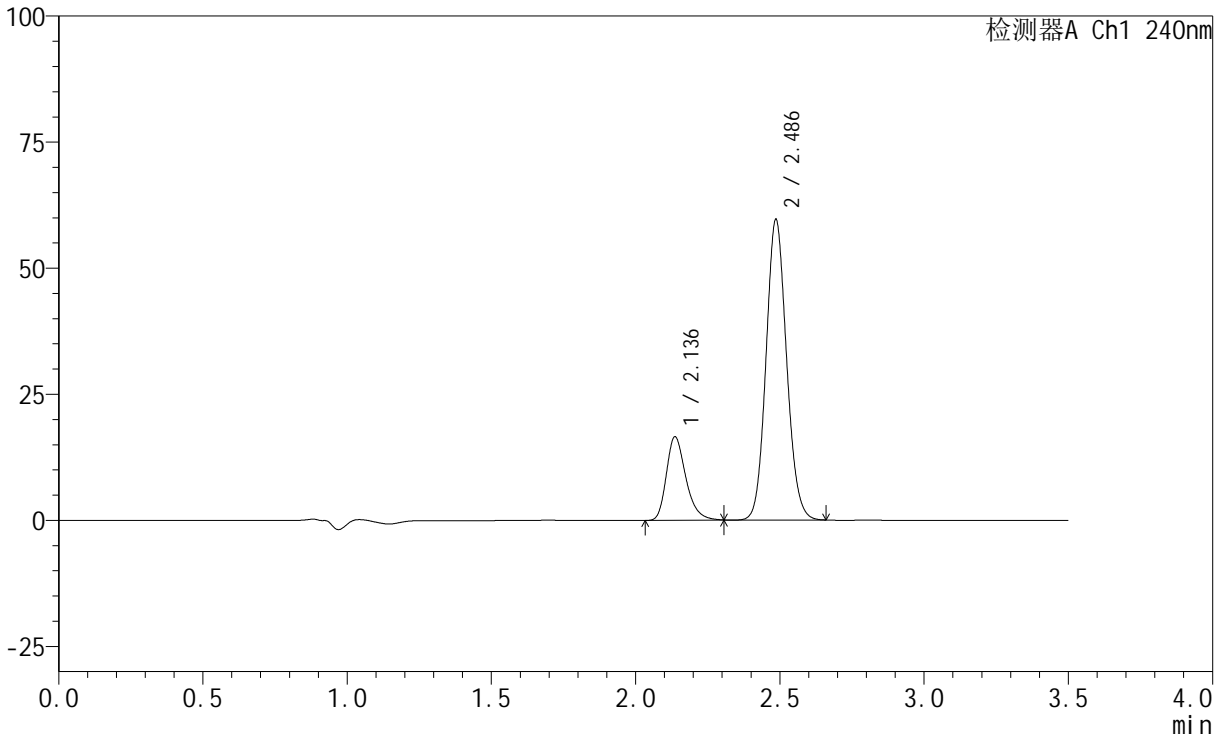
SMF-4035

<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 - 0-25/11-394-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

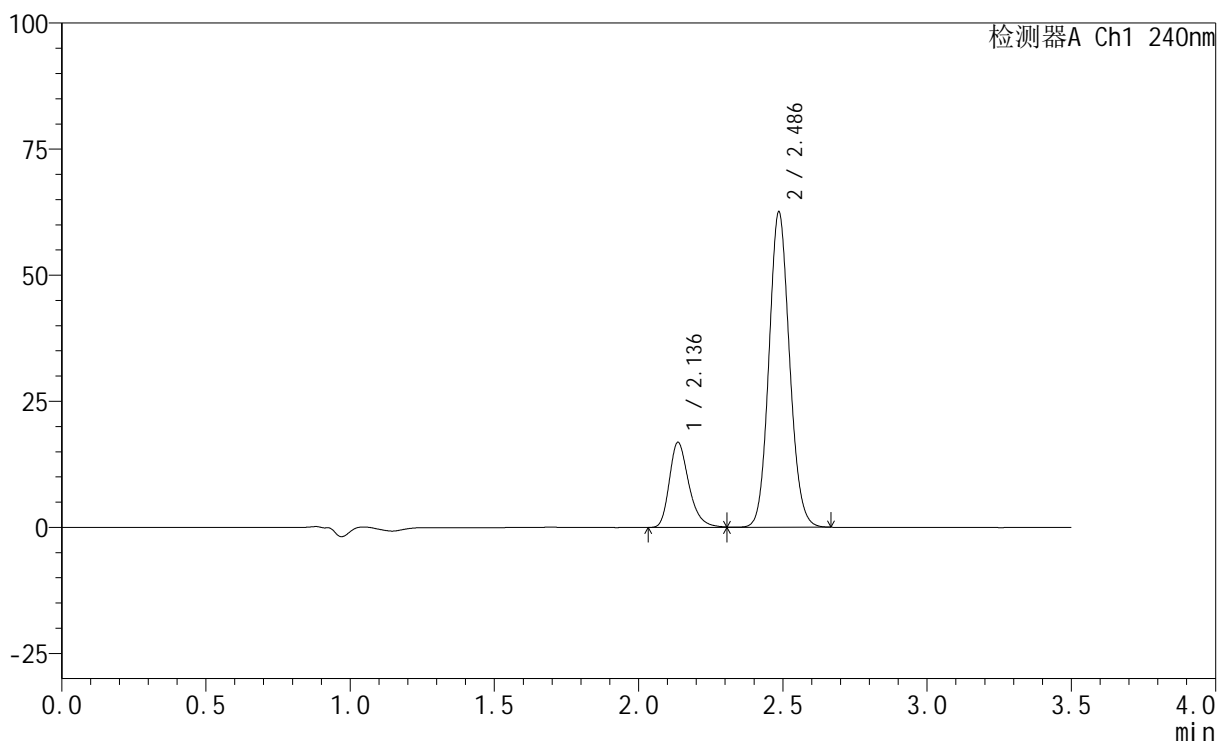
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	78157	16599	20.895	4951	1.297	--
2	2.486	295885	59569	79.105	5834	1.103	2.779
总计		374042	76168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-395-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:15:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

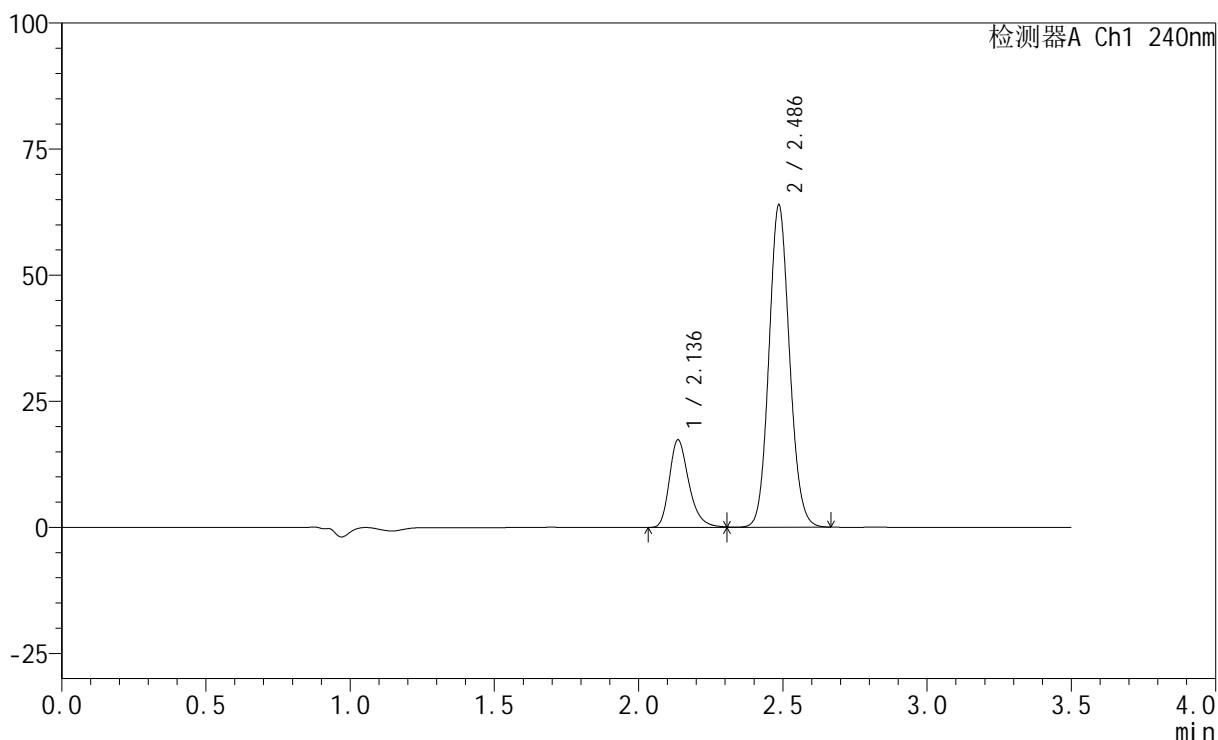
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	79581	16887	20.376	4955	1.296	--
2	2.486	310975	62528	79.624	5816	1.102	2.776
总计		390556	79415	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-396-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:19:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:53:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81925	17377	20.491	4954	1.291	--
2	2.486	317889	63870	79.509	5809	1.100	2.775
总计		399814	81247	100.000			



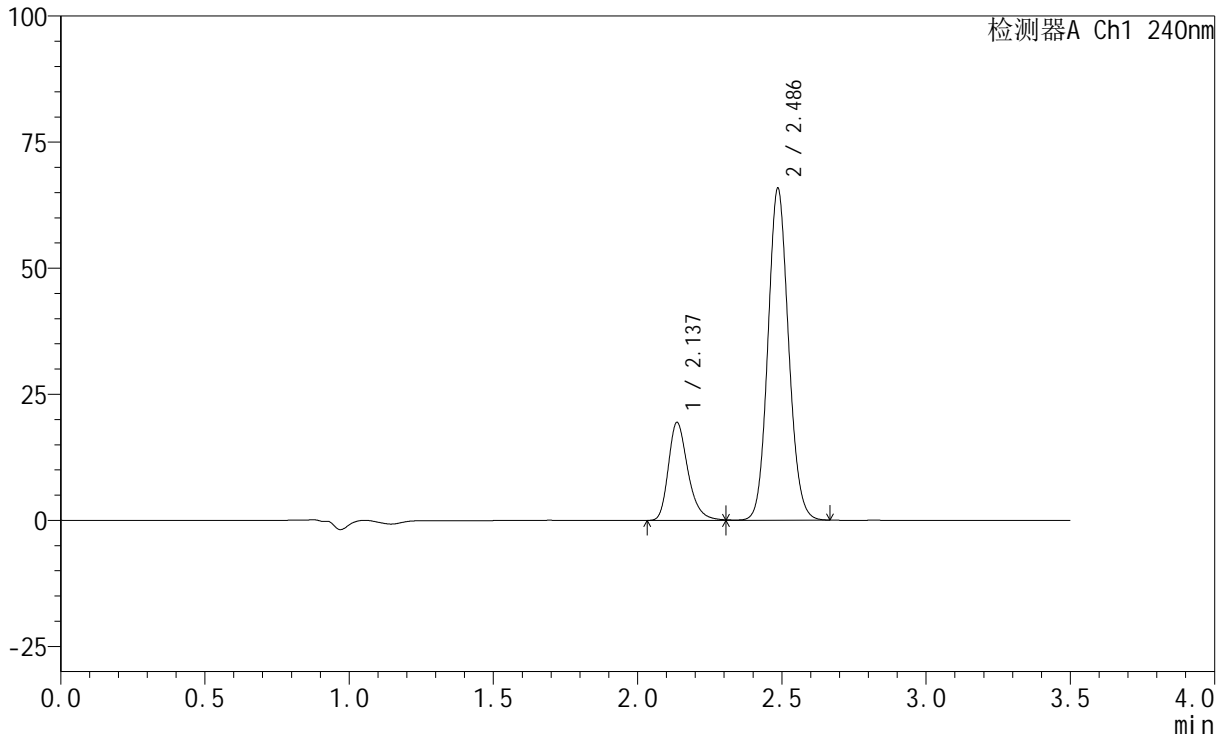
SMF-4035

<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 - 0-25/11-397-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91595	19440	21.829	4945	1.291	--
2	2.486	328012	65786	78.171	5790	1.099	2.771
总计		419607	85226	100.000			



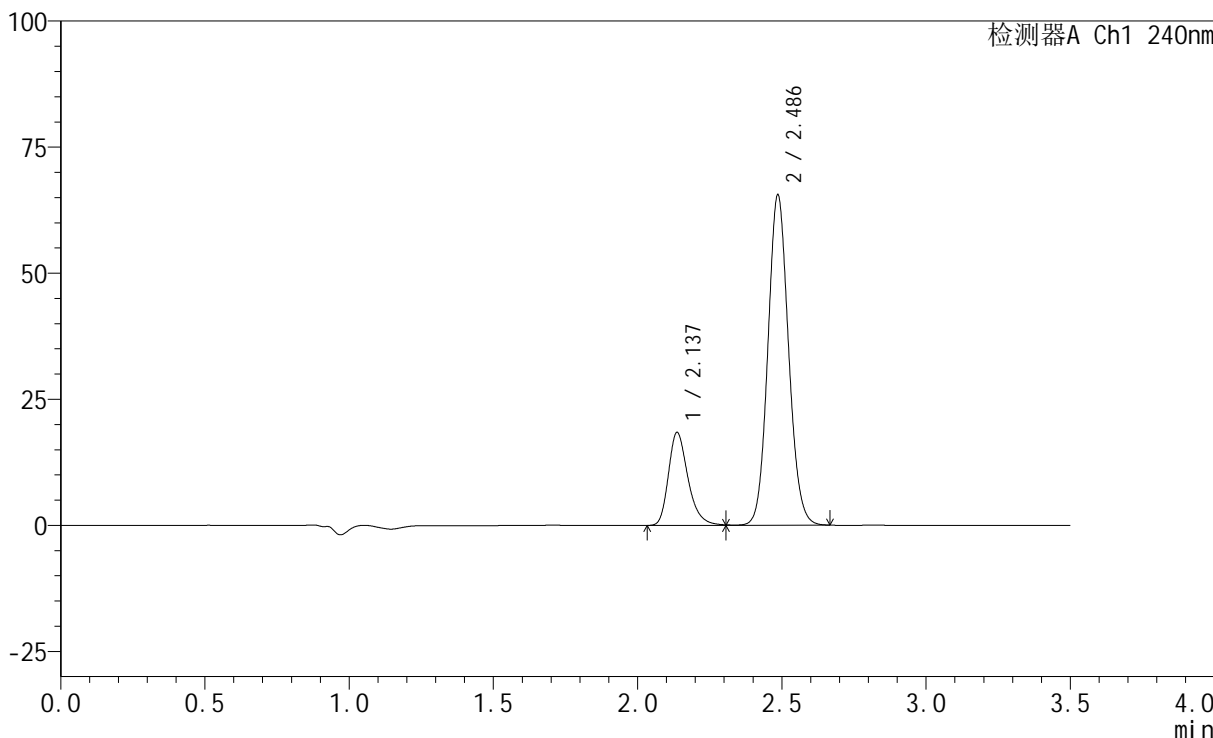
SMF-4035

<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 - 0-25/11-398-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:27:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87026	18450	21.034	4942	1.290	--
2	2.486	326712	65494	78.966	5782	1.096	2.767
总计		413738	83944	100.000			



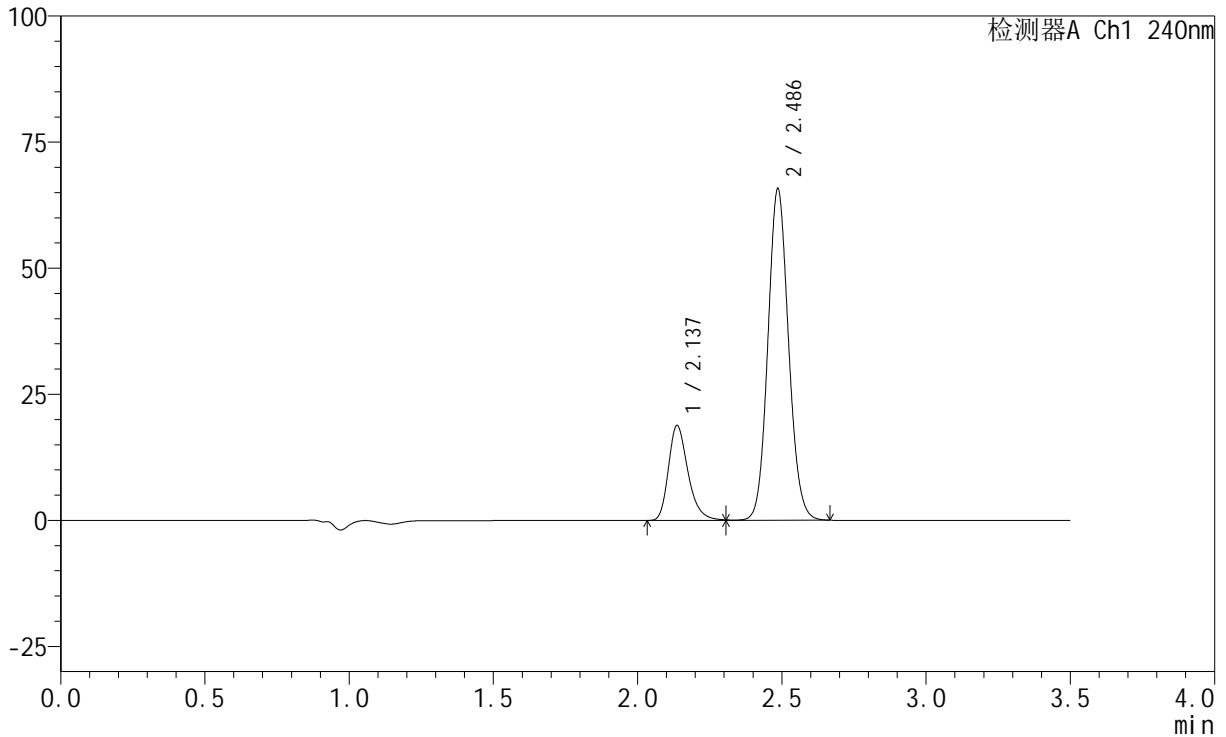
SMF-4035

<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 - 0-25/11-399-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

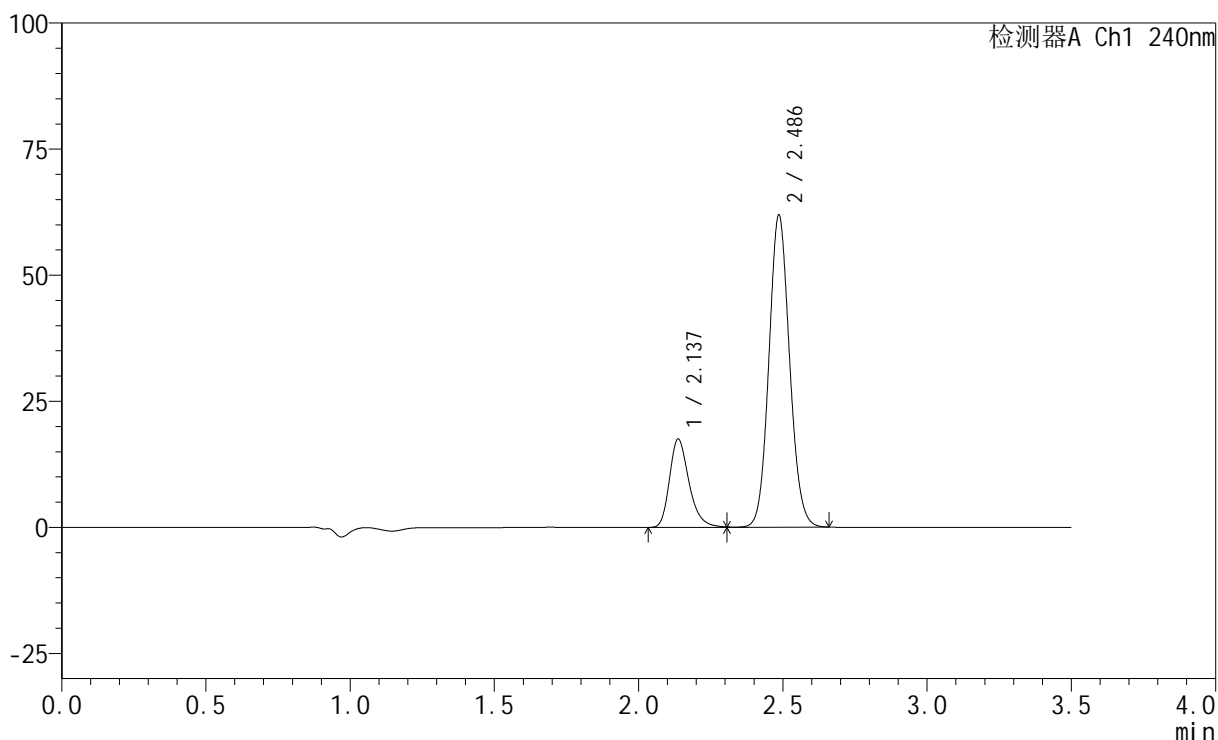
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88810	18845	21.299	4943	1.288	--
2	2.486	328148	65714	78.701	5770	1.096	2.766
总计		416957	84560	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-400-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:35:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:54:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

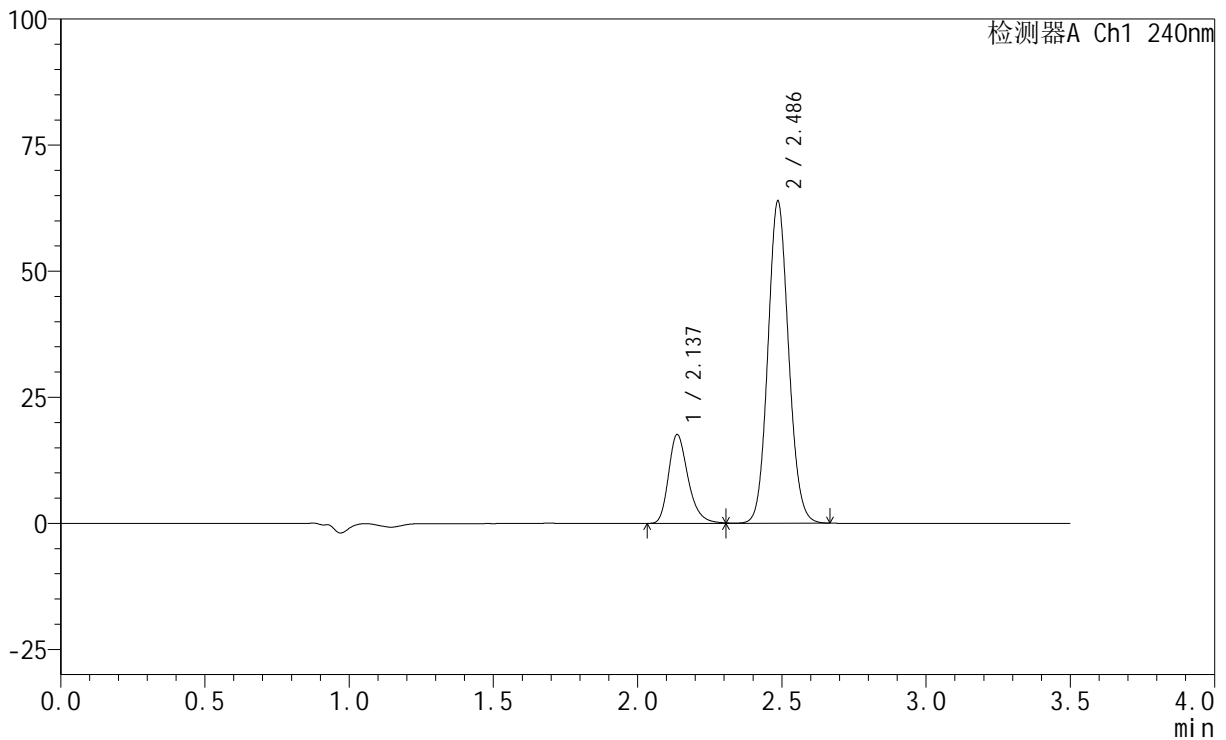
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82793	17548	21.127	4927	1.284	--
2	2.486	309084	61867	78.873	5761	1.095	2.761
总计		391878	79415	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-401-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:39:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:54:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83347	17652	20.686	4914	1.284	--
2	2.486	319575	63839	79.314	5745	1.094	2.756
总计		402922	81491	100.000			



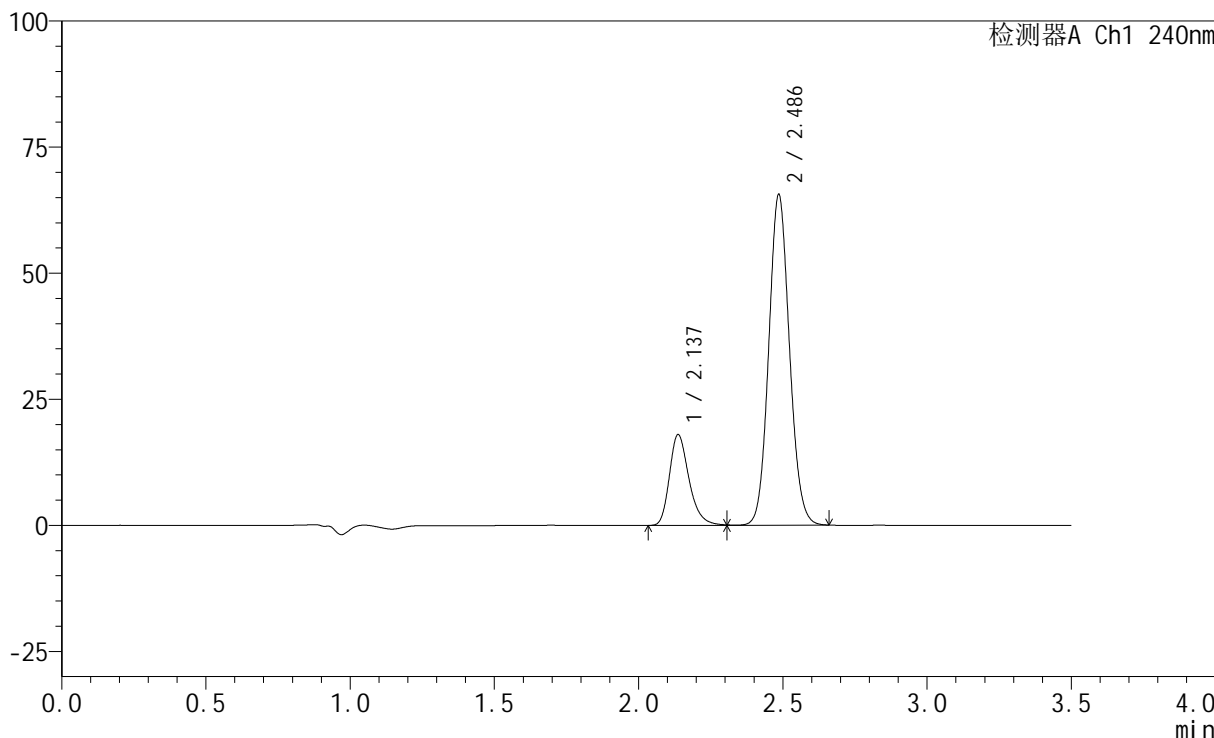
SMF-4035

<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 - 0-25/11-402-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

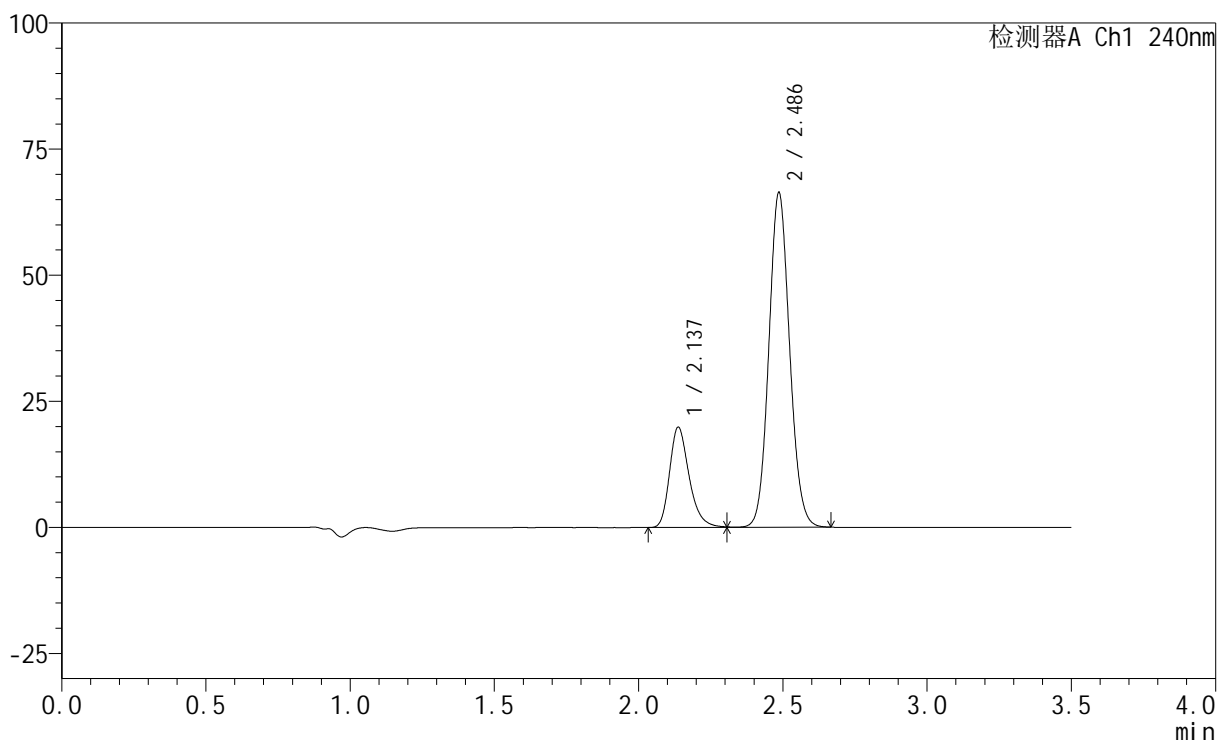
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85072	18029	20.598	4917	1.284	--
2	2.486	327935	65572	79.402	5734	1.092	2.754
总计		413007	83601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-403-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:46:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:54:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93995	19910	22.024	4917	1.281	--
2	2.486	332786	66328	77.976	5714	1.091	2.751
总计		426781	86238	100.000			



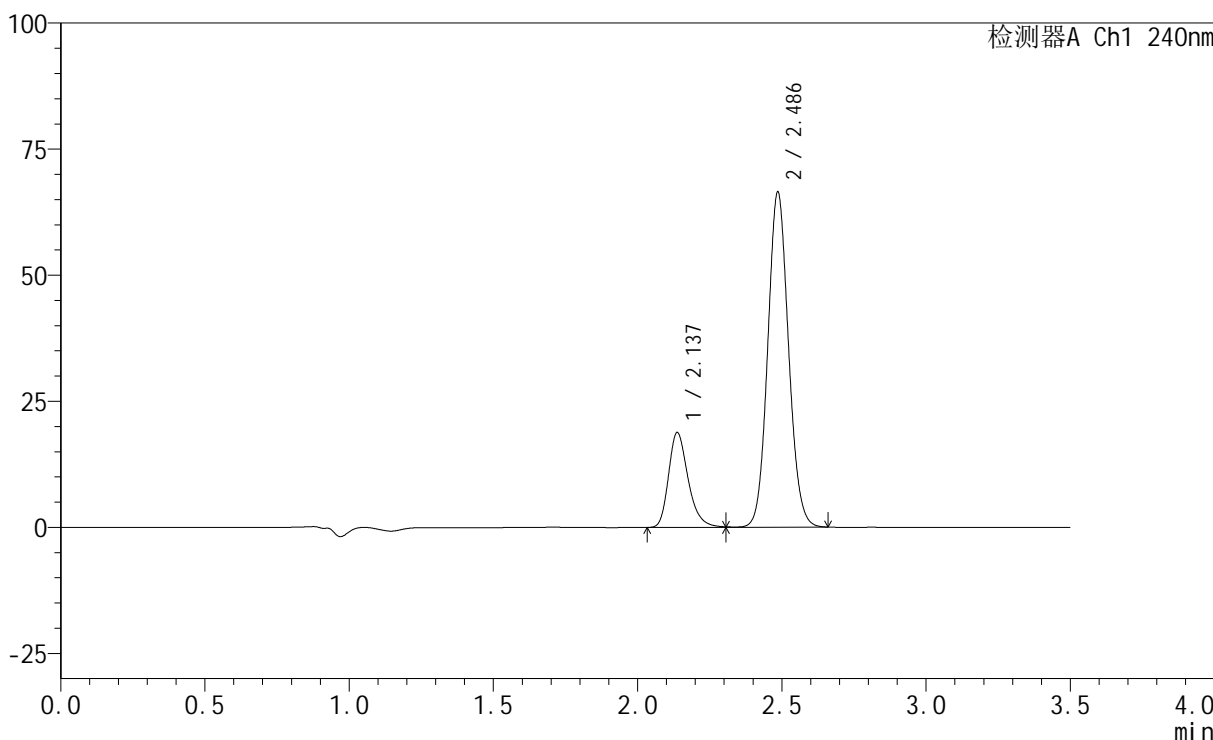
SMF-4035

<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 - 0-25/11-404-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

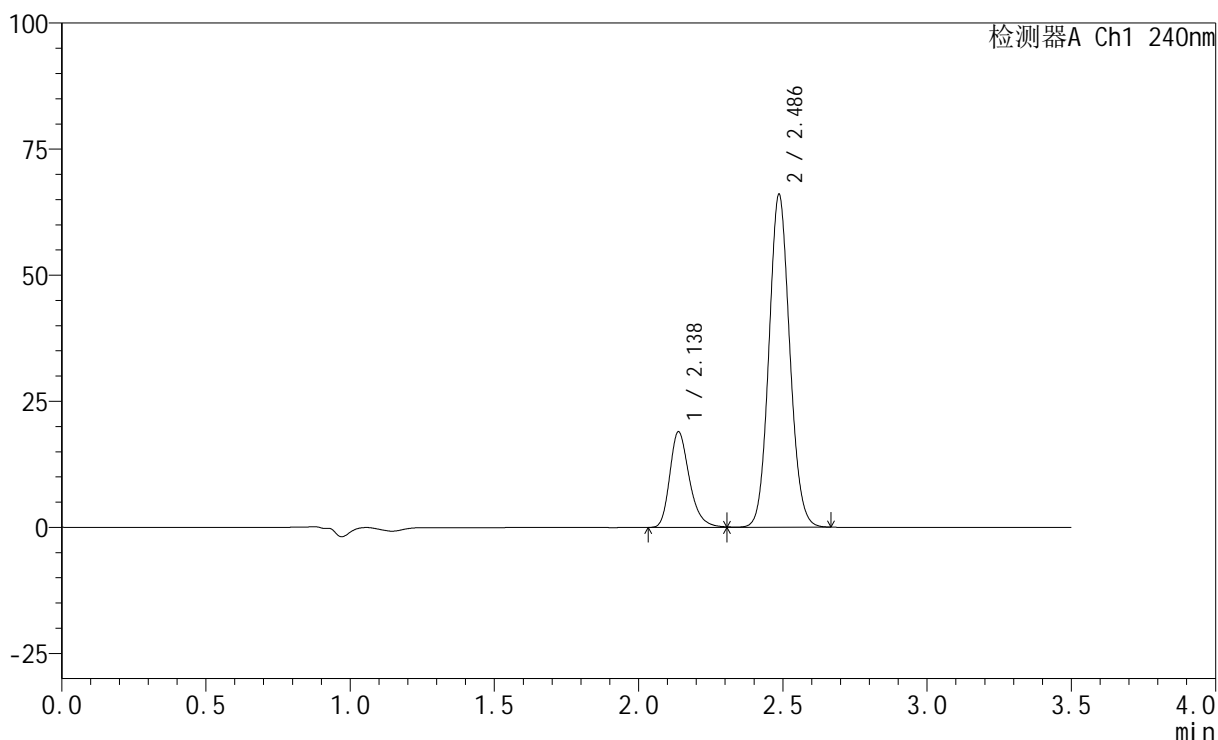
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88888	18837	21.050	4915	1.282	--
2	2.486	333384	66458	78.950	5706	1.090	2.748
总计		422273	85295	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-405-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 16:54:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:54:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89771	19002	21.299	4915	1.279	--
2	2.486	331701	65914	78.701	5687	1.089	2.744
总计		421472	84916	100.000			



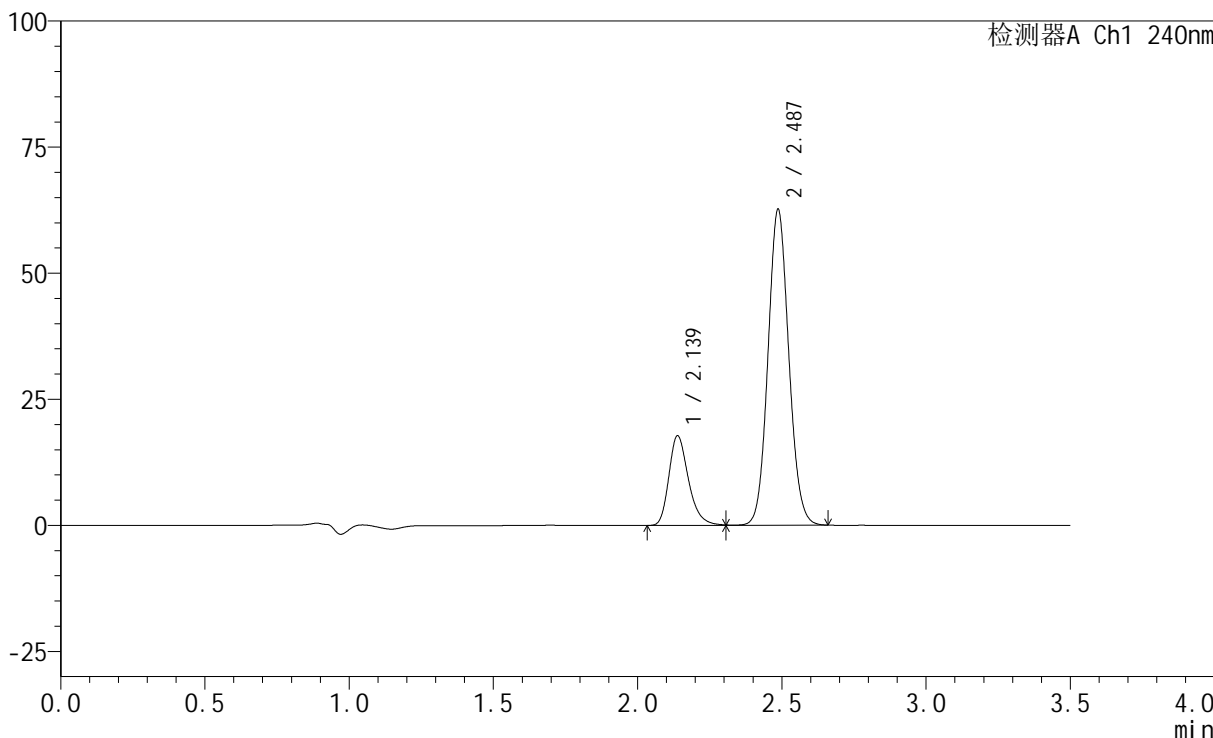
SMF-4035

<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 - 0-25/11-406-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 16:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

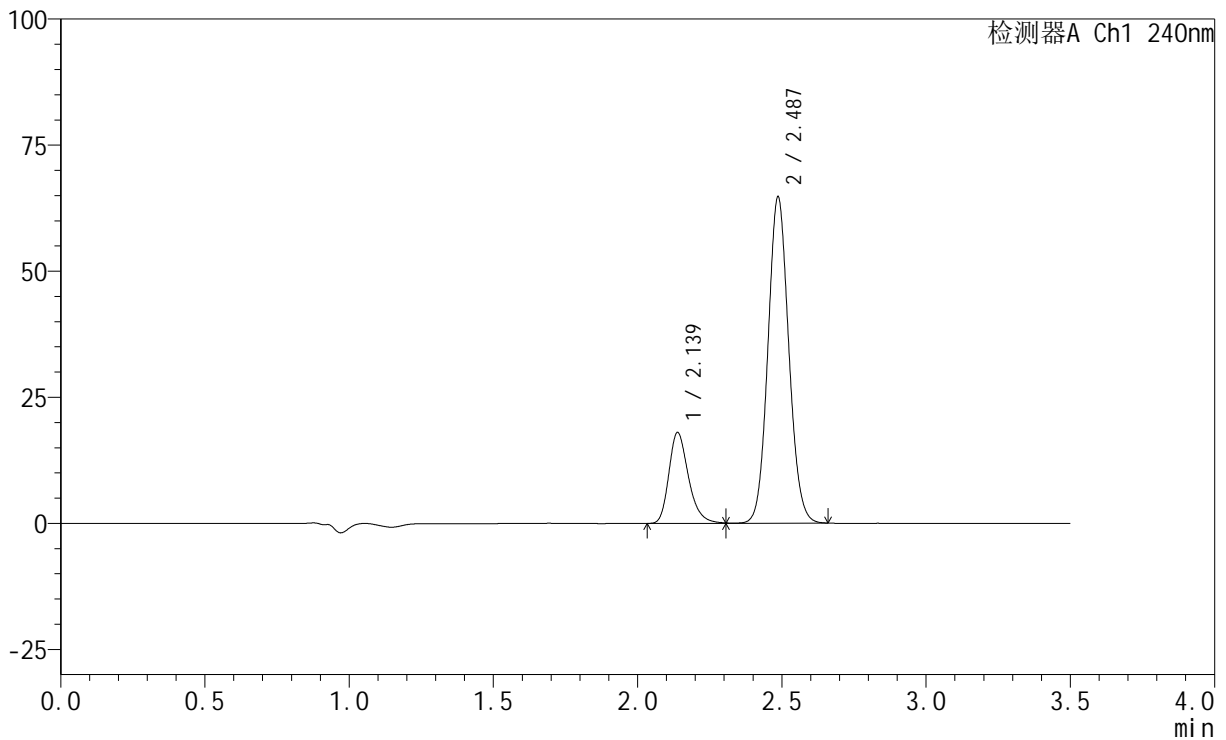
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84160	17800	21.090	4903	1.278	--
2	2.487	314897	62513	78.910	5681	1.087	2.740
总计		399056	80313	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-407-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:02:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:55:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

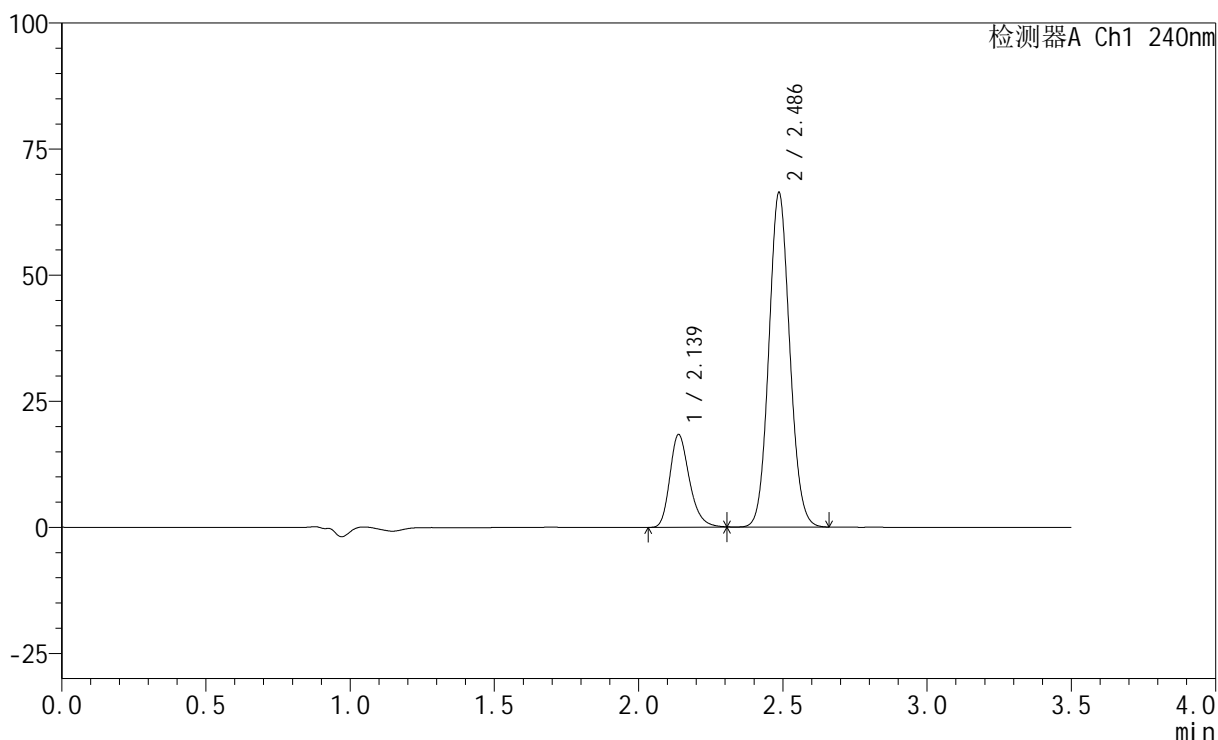
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85455	18056	20.789	4893	1.275	--
2	2.487	325615	64611	79.211	5666	1.086	2.736
总计		411070	82667	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-408-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:06:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

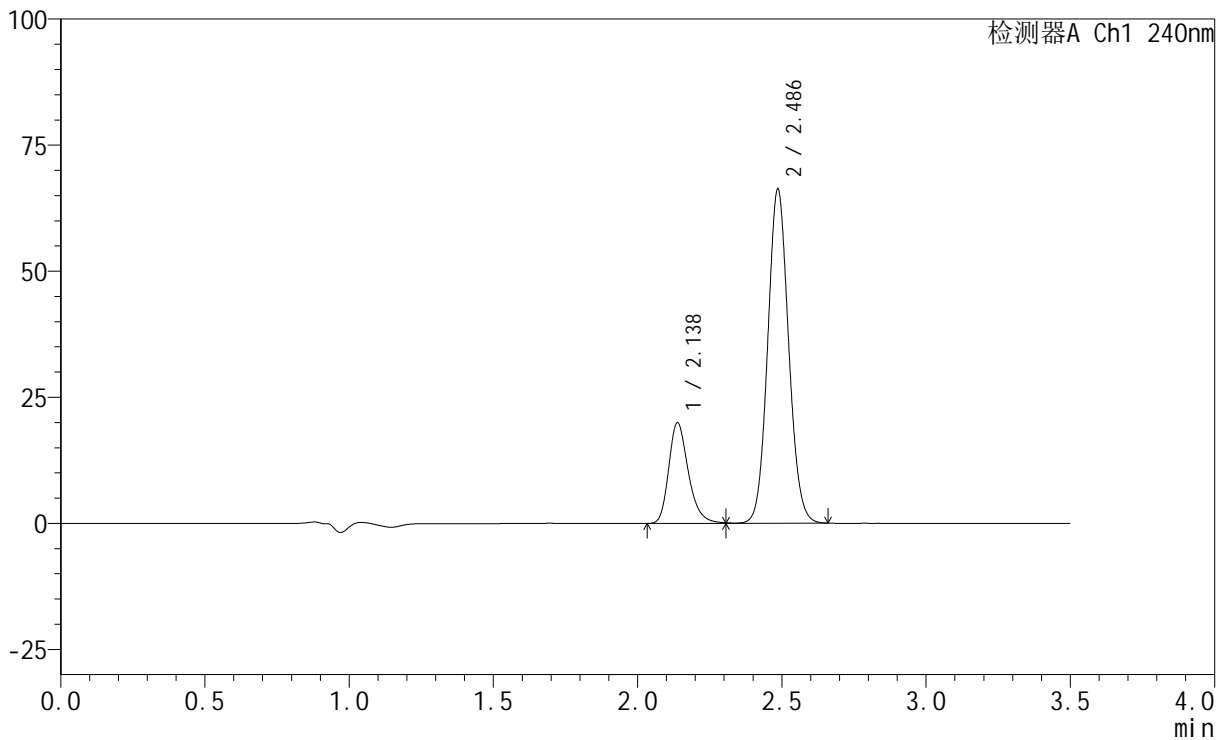
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87228	18433	20.682	4883	1.272	--
2	2.486	334539	66278	79.318	5644	1.084	2.730
总计		421767	84710	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-409-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:10:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:55:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

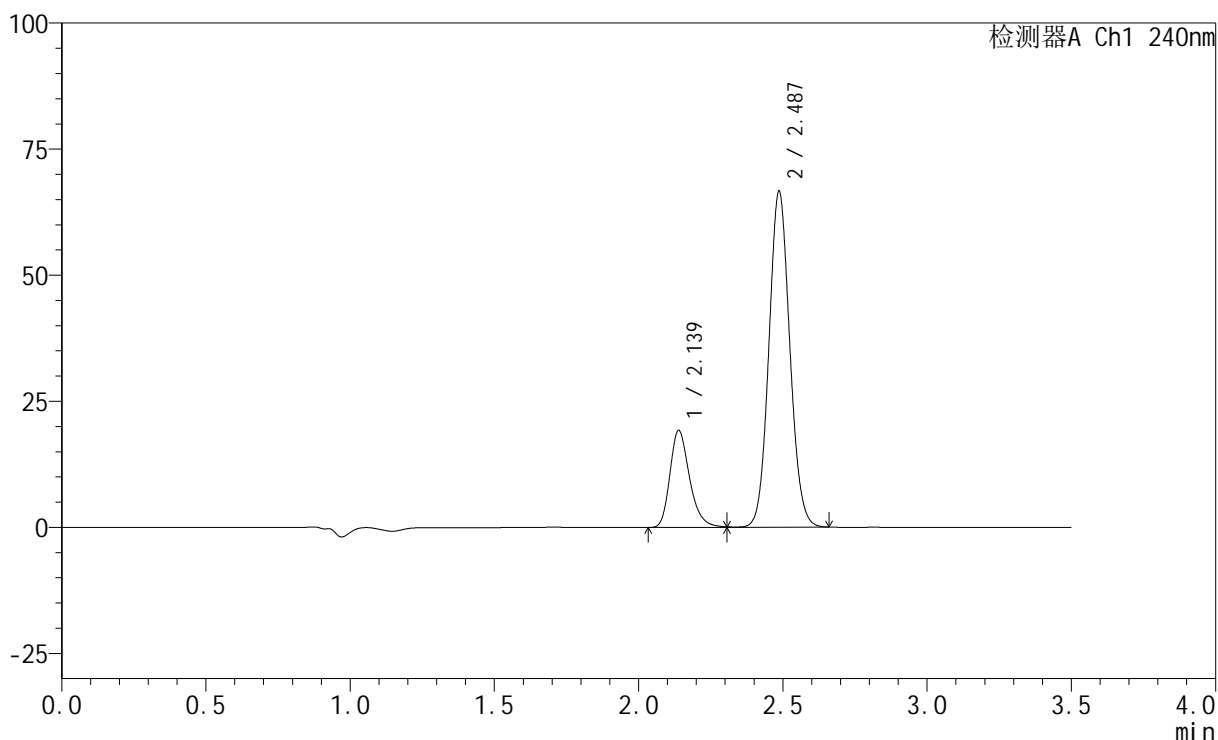
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	94570	19986	22.058	4887	1.272	--
2	2.486	334166	66218	77.942	5636	1.084	2.730
总计		428736	86204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-410-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:14:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:55:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

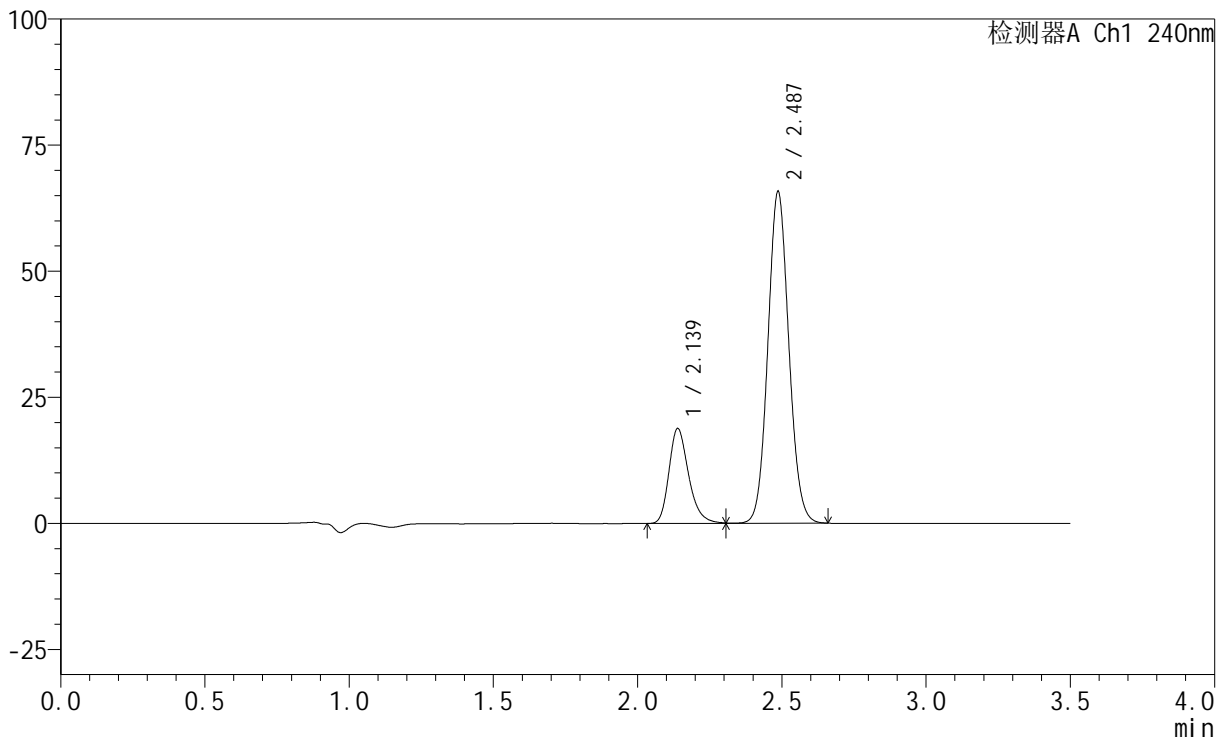
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91208	19243	21.328	4876	1.270	--
2	2.487	336427	66491	78.672	5614	1.082	2.725
总计		427636	85735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-411-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:18:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:55:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

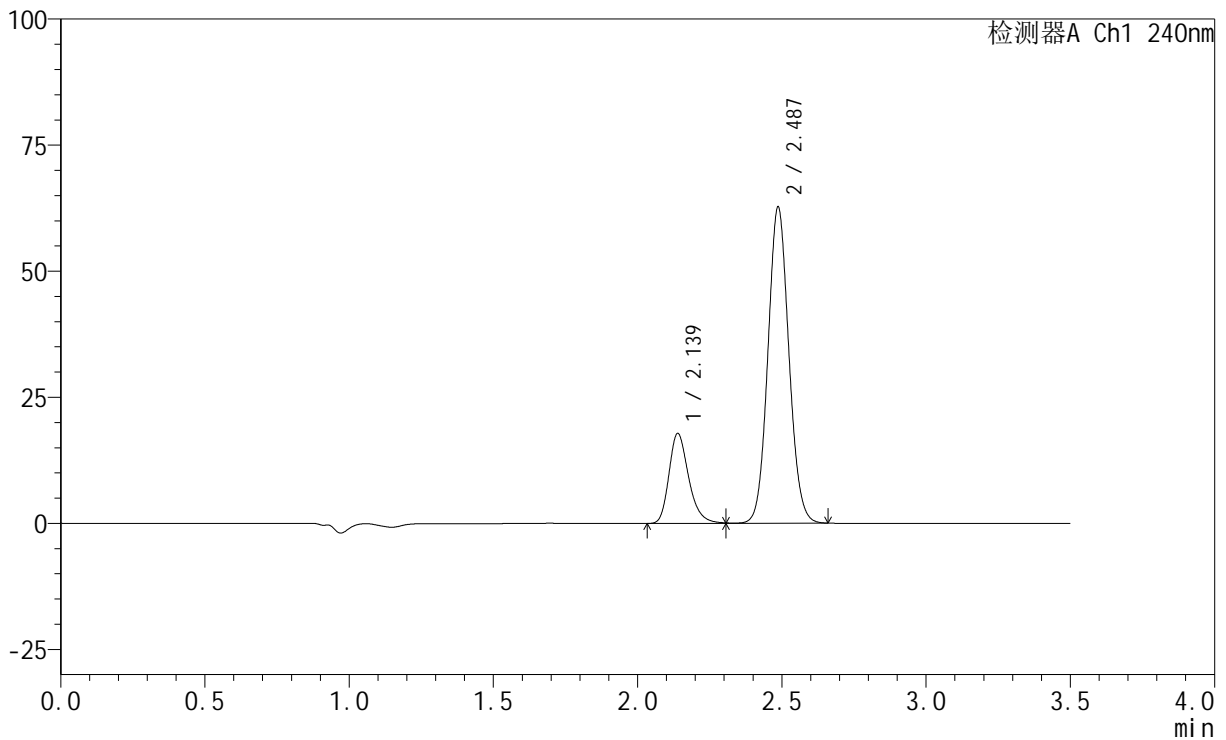
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89257	18833	21.160	4881	1.269	--
2	2.487	332565	65662	78.840	5605	1.082	2.723
总计		421822	84496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-412-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:21:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:55:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

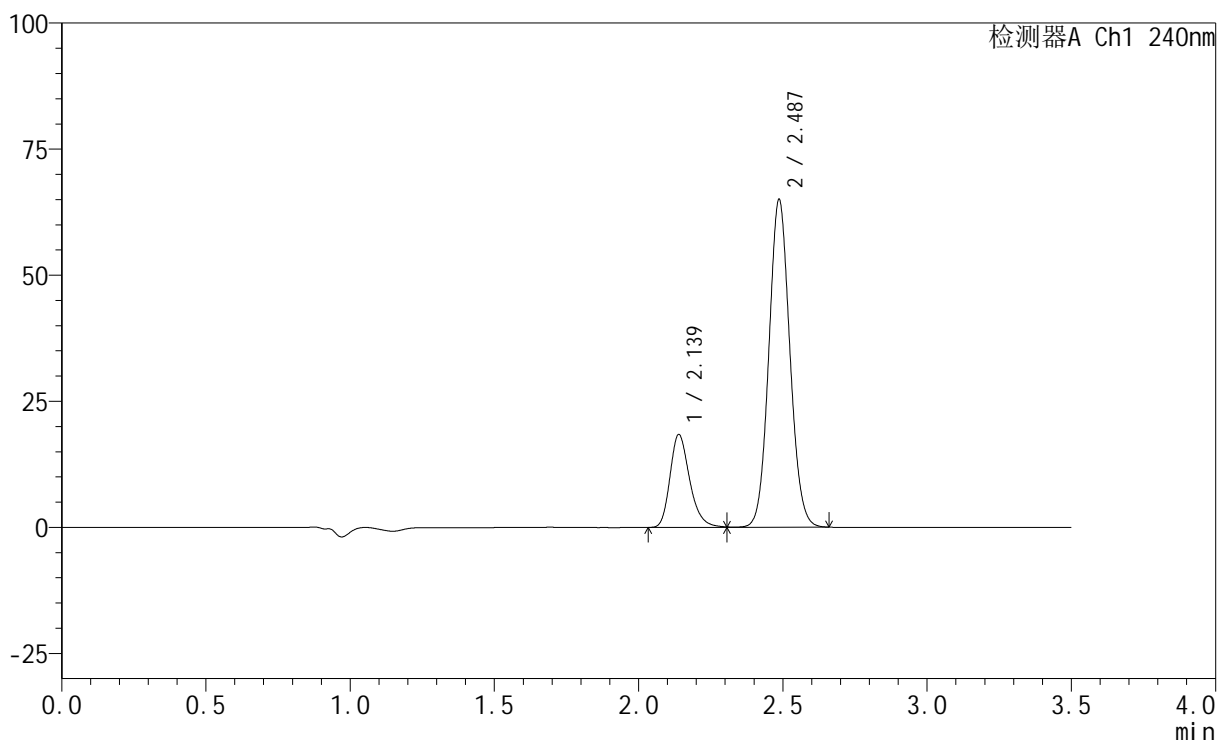
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84810	17862	21.086	4871	1.266	--
2	2.487	317404	62572	78.914	5591	1.080	2.720
总计		402215	80433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-413-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:25:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:55:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

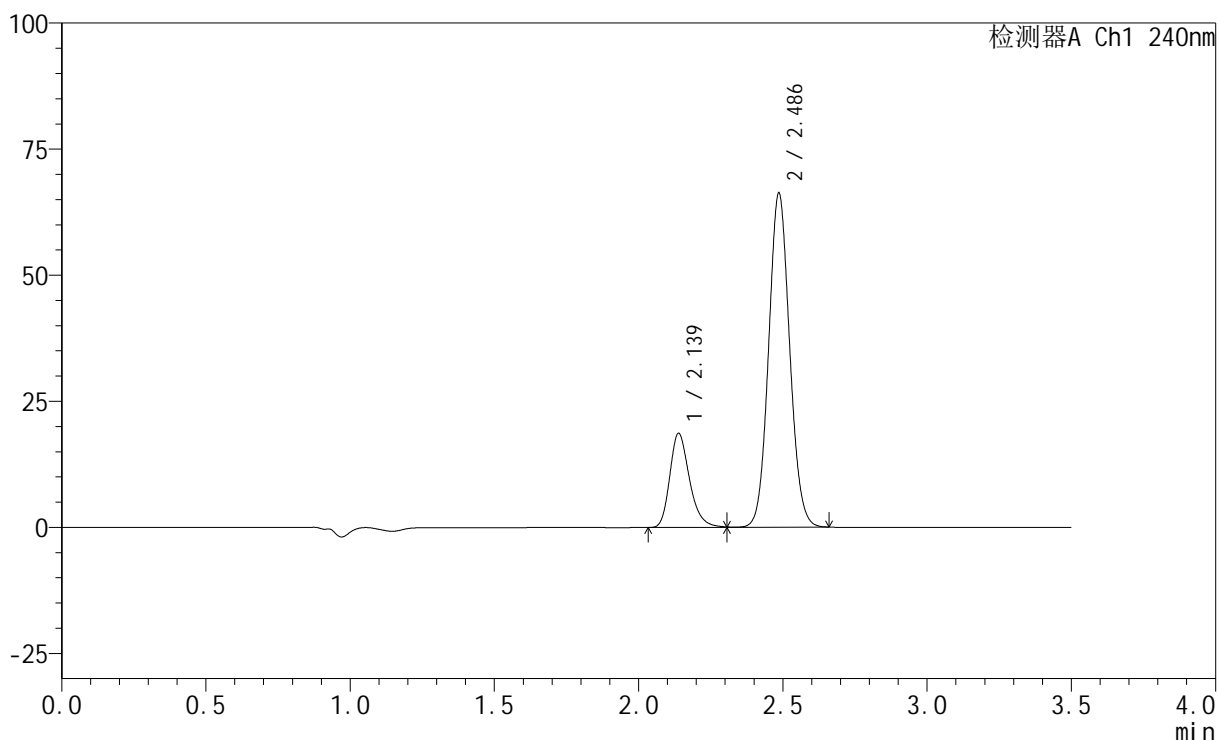
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87568	18431	21.007	4867	1.265	--
2	2.487	329275	64862	78.993	5576	1.079	2.716
总计		416842	83293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-414-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:29:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:56:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

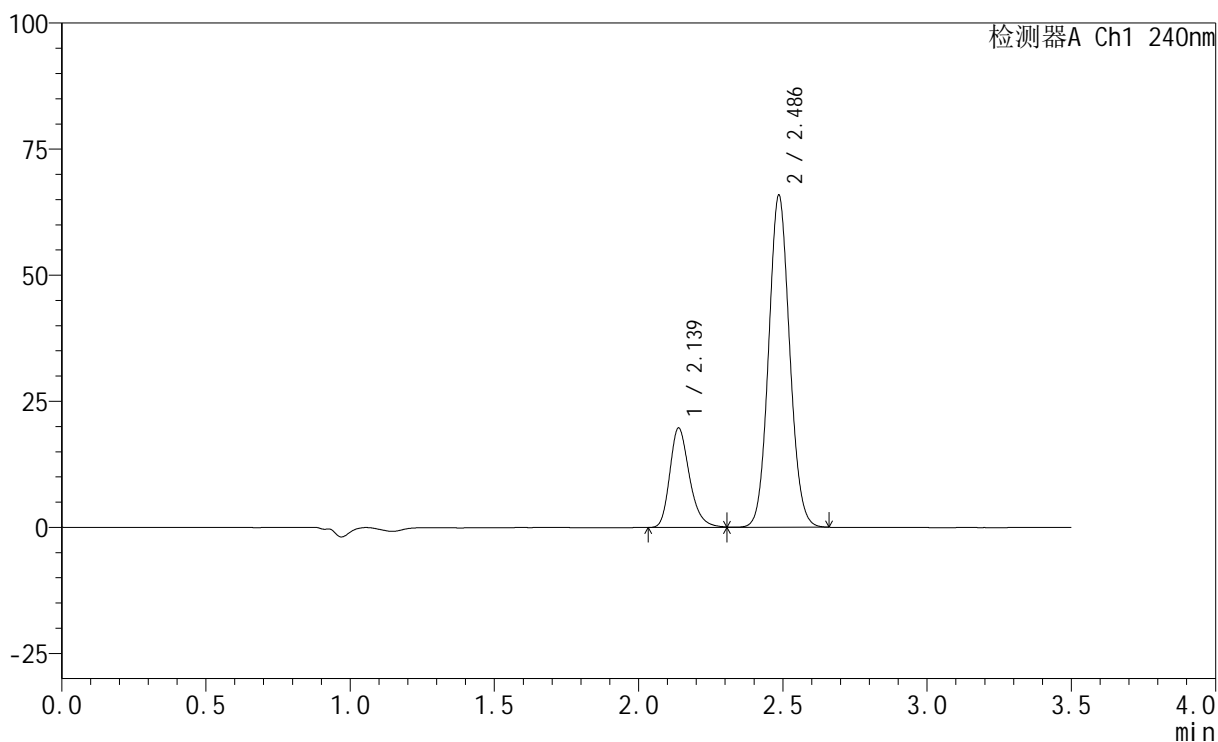
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88772	18681	20.891	4846	1.265	--
2	2.486	336164	66227	79.109	5562	1.079	2.712
总计		424935	84908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-415-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:33:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:56:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

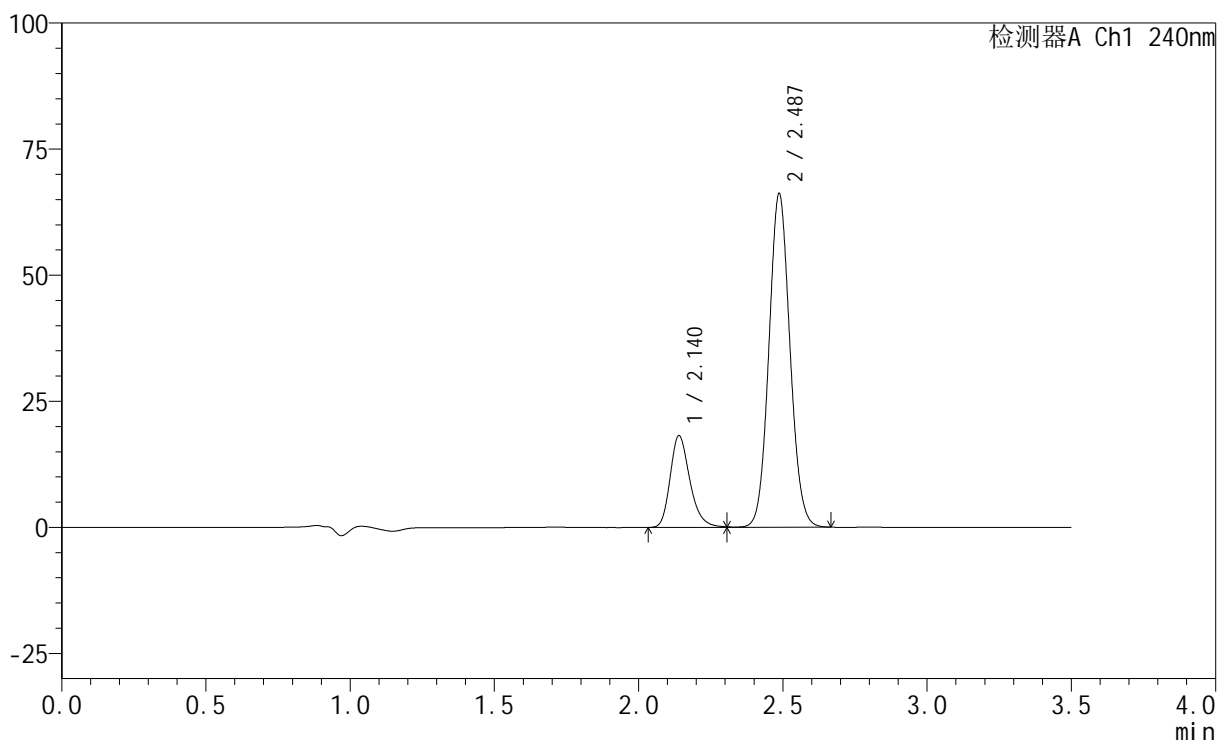
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93669	19741	21.884	4853	1.266	--
2	2.486	334366	65813	78.116	5554	1.078	2.711
总计		428035	85554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-416-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:37:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:56:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

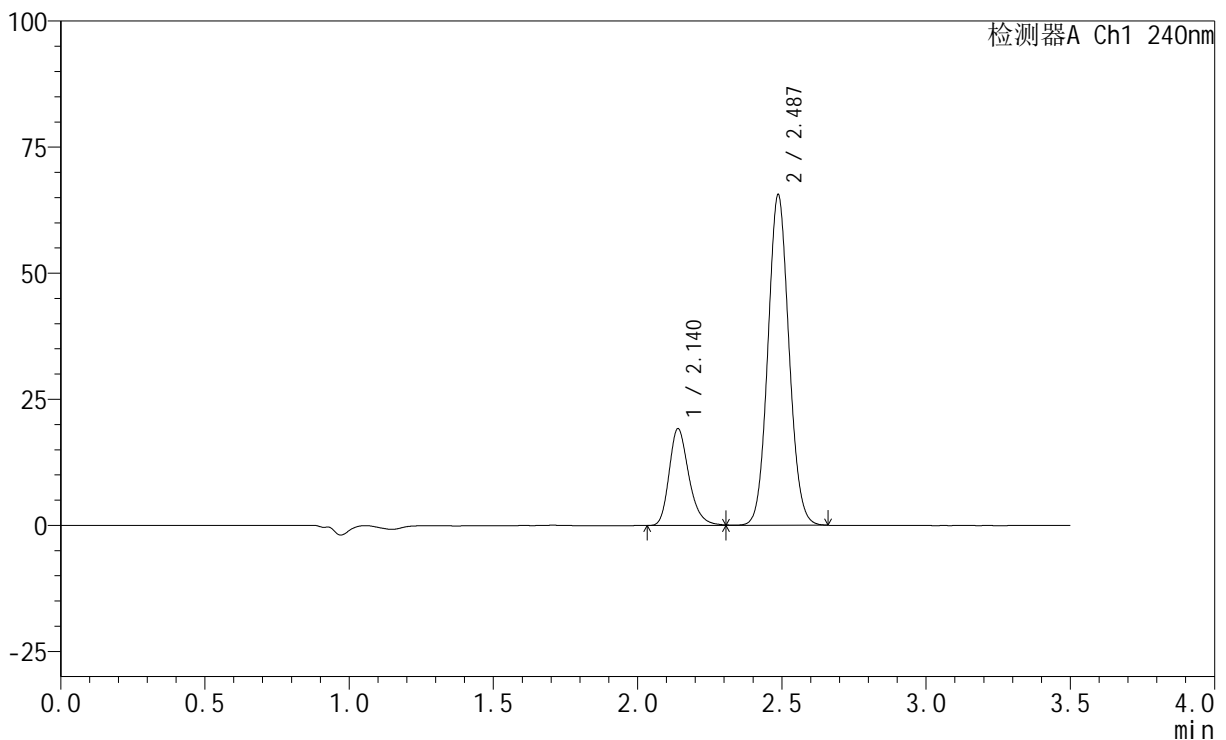
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	86456	18148	20.441	4844	1.261	--
2	2.487	336490	65981	79.559	5535	1.077	2.704
总计		422946	84129	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-417-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:41:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:56:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

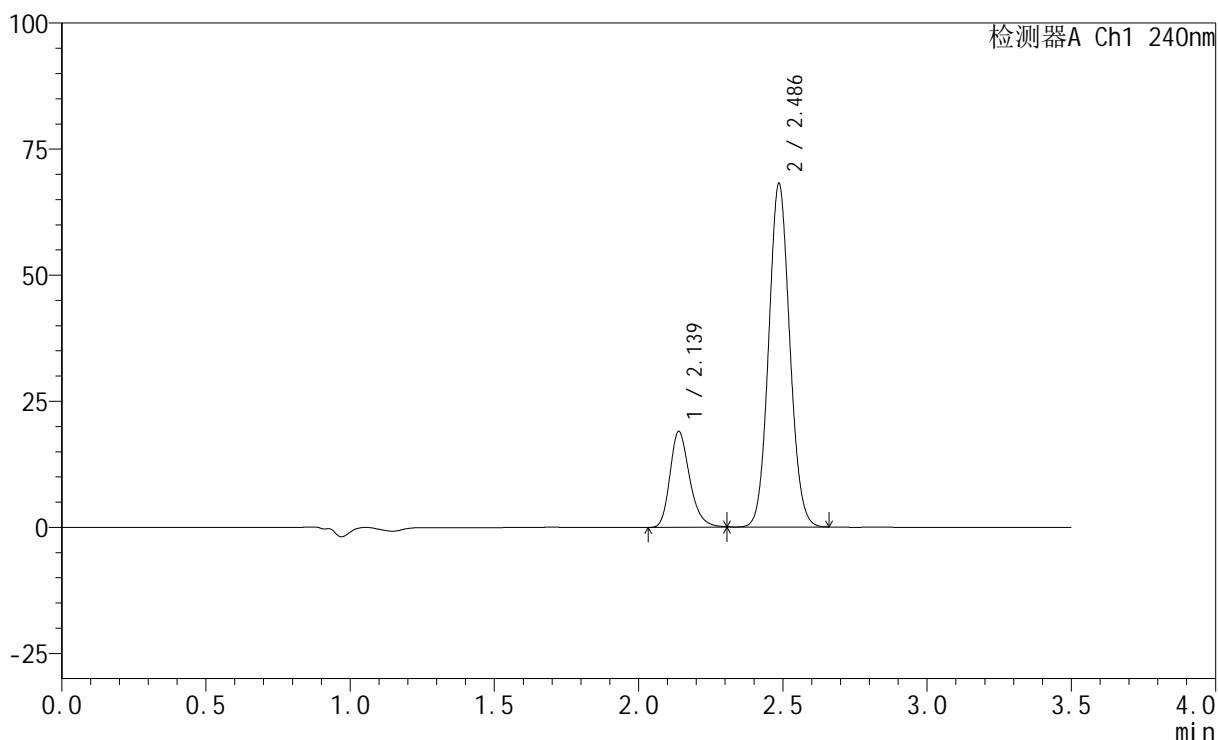
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91419	19172	21.504	4841	1.263	--
2	2.487	333703	65368	78.496	5527	1.076	2.704
总计		425121	84540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-418-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:45:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

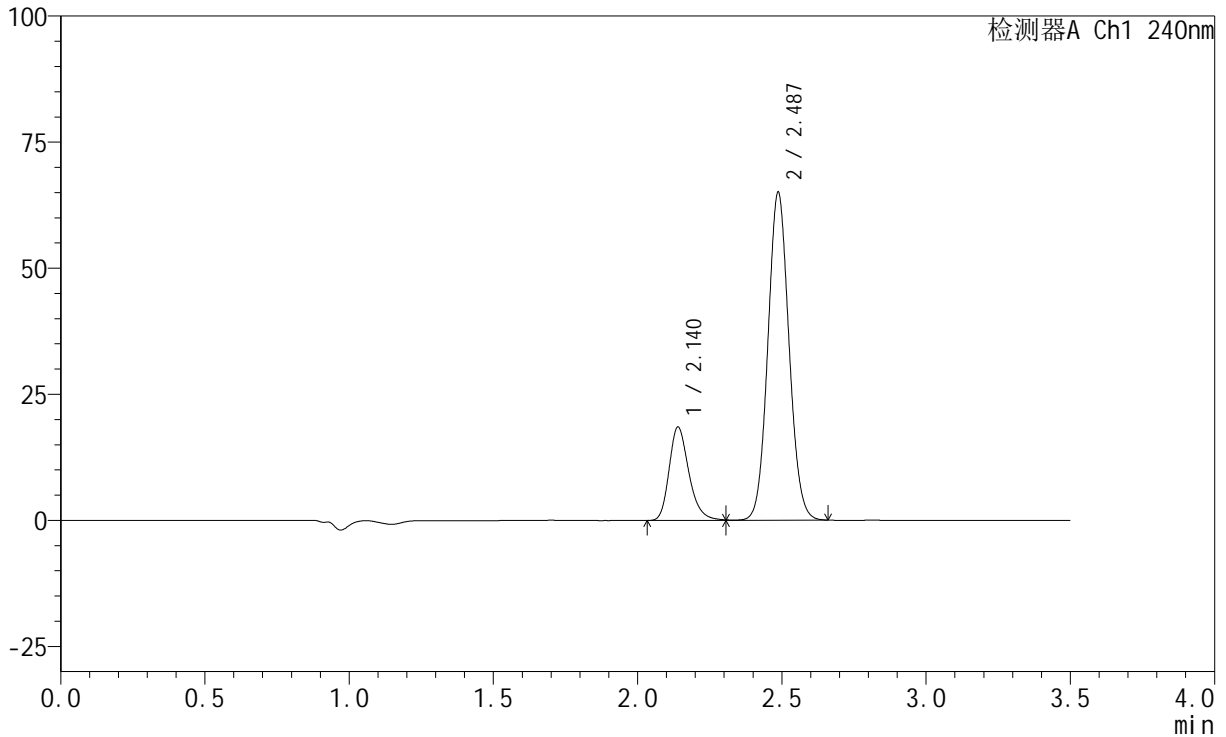
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	90479	19001	20.676	4832	1.260	--
2	2.486	347130	68079	79.324	5507	1.076	2.700
总计		437608	87080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-419-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 17:49:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:56:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88418	18505	21.046	4818	1.259	--
2	2.487	331700	64850	78.954	5502	1.074	2.697
总计		420118	83355	100.000			



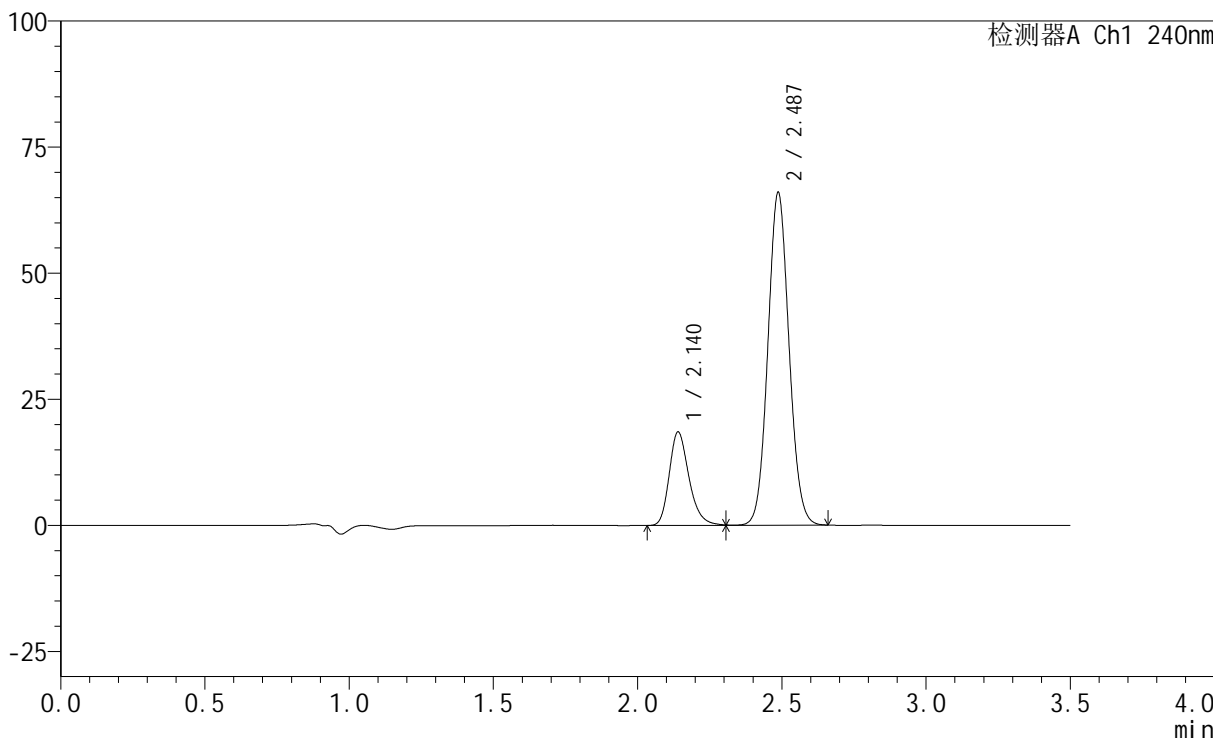
SMF-4035

<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 - 0-25/11-420-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 17:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88317	18483	20.774	4827	1.259	--
2	2.487	336808	65799	79.226	5494	1.074	2.695
总计		425125	84283	100.000			



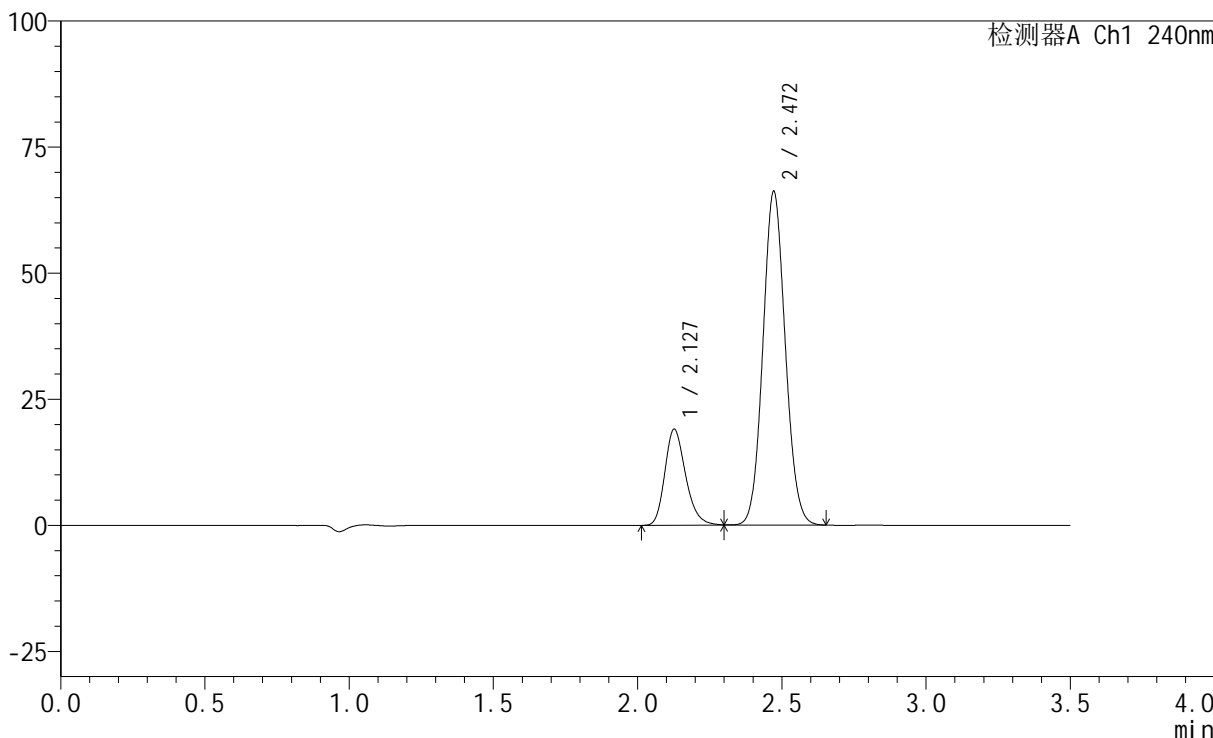
SMF-4035

<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 - 0-25/11-421-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 17:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	95957	19033	21.166	4234	1.244	--
2	2.472	357406	66224	78.834	4838	1.083	2.529
总计		453363	85256	100.000			



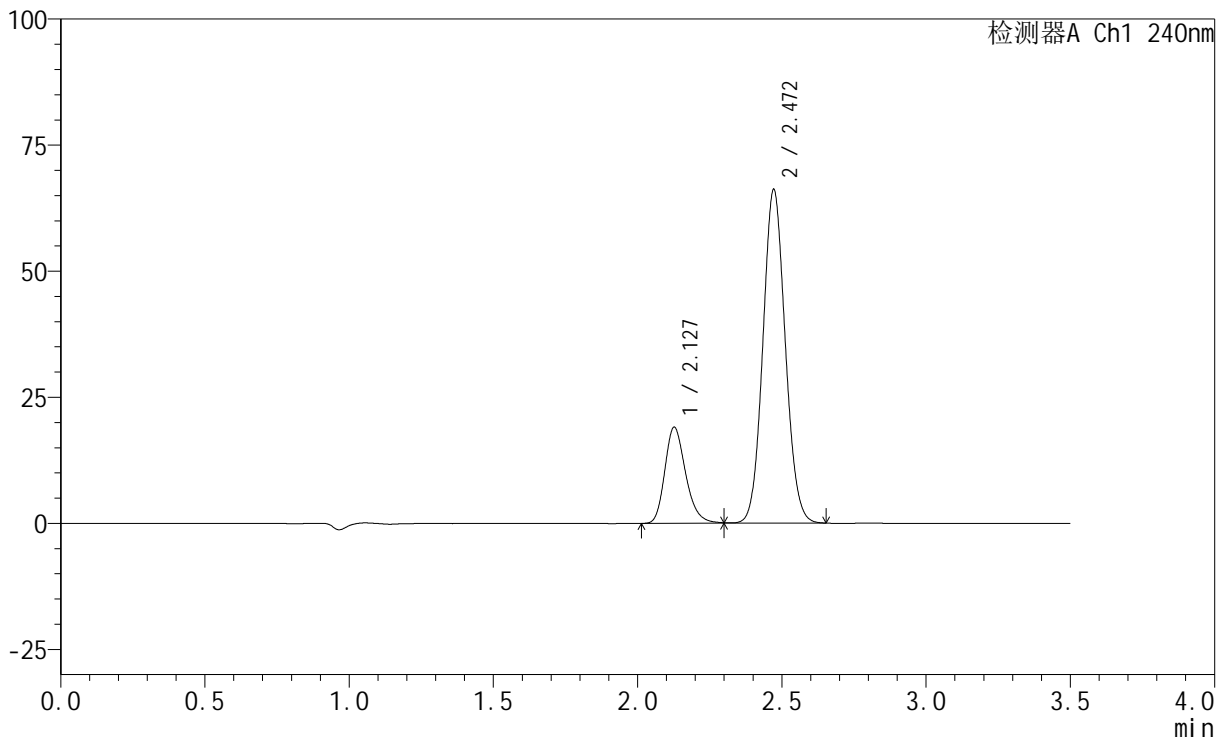
SMF-4035

<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 - 0-25/11-422-3 - 24082801p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 18:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

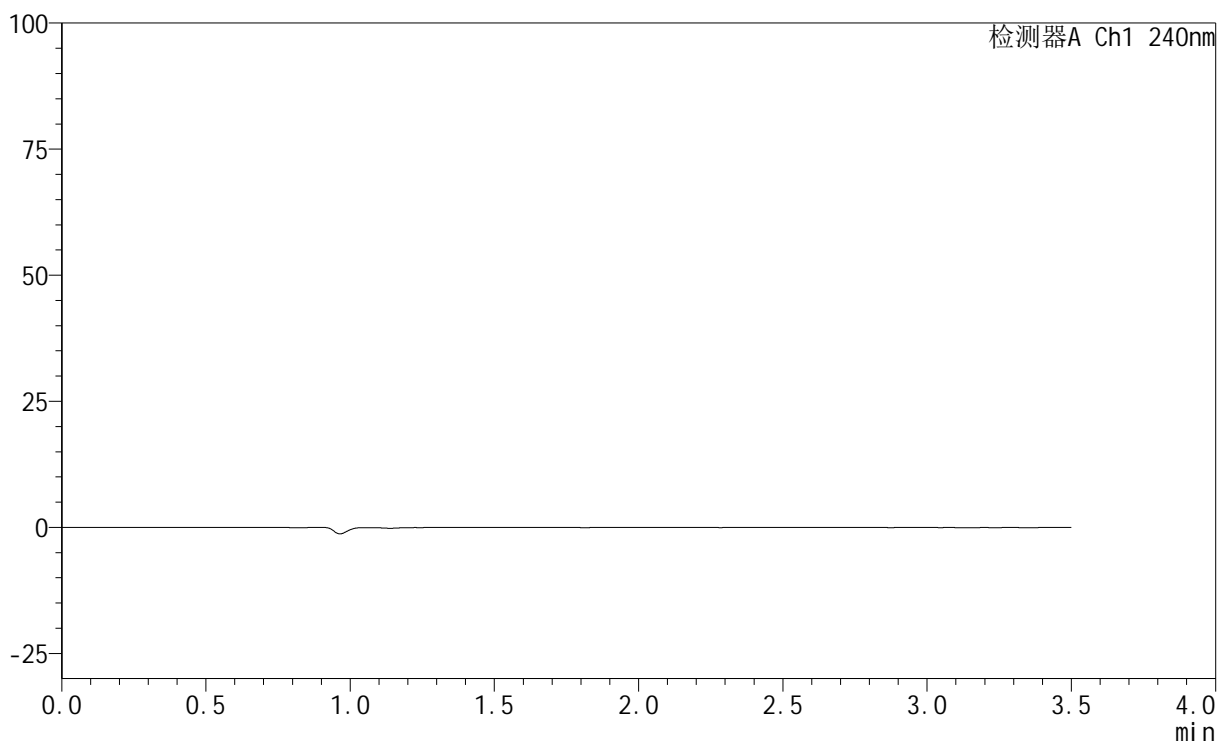
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	95921	19032	21.155	4243	1.245	--
2	2.472	357491	66214	78.845	4831	1.082	2.529
总计		453412	85245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-423-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:04:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:57:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							



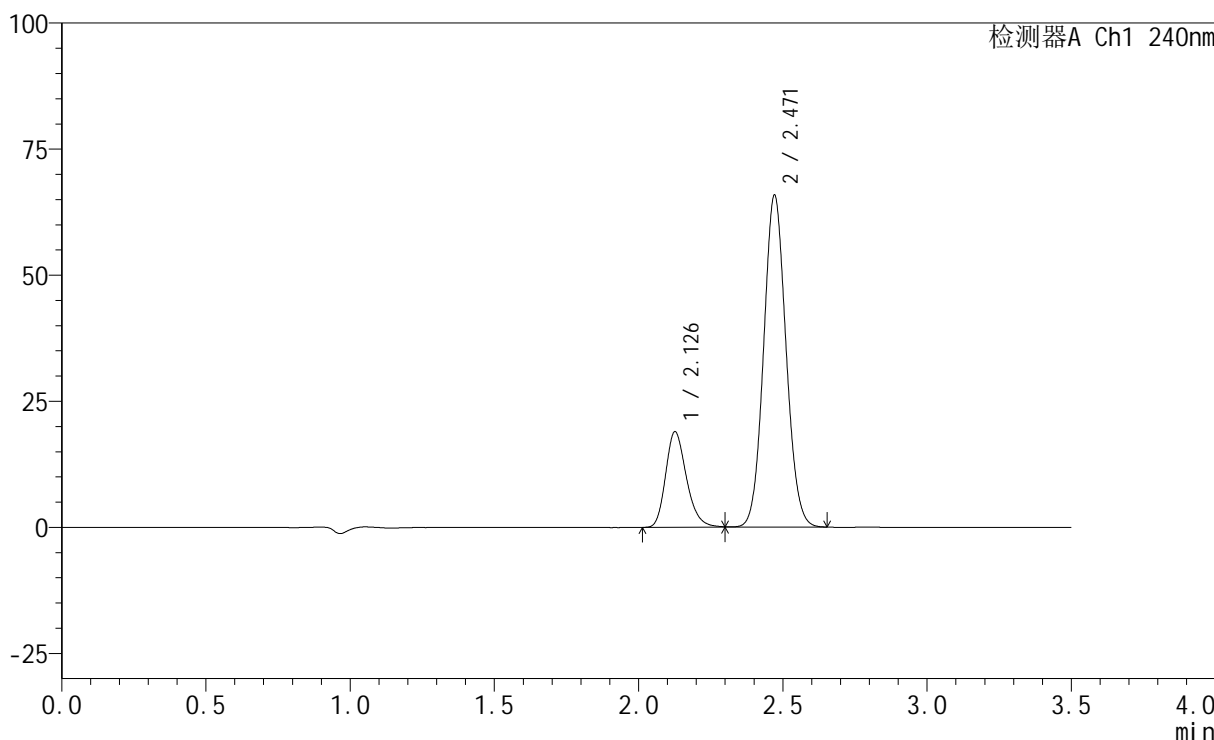
SMF-4035

<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 - 0-25/11-424-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 18:08:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

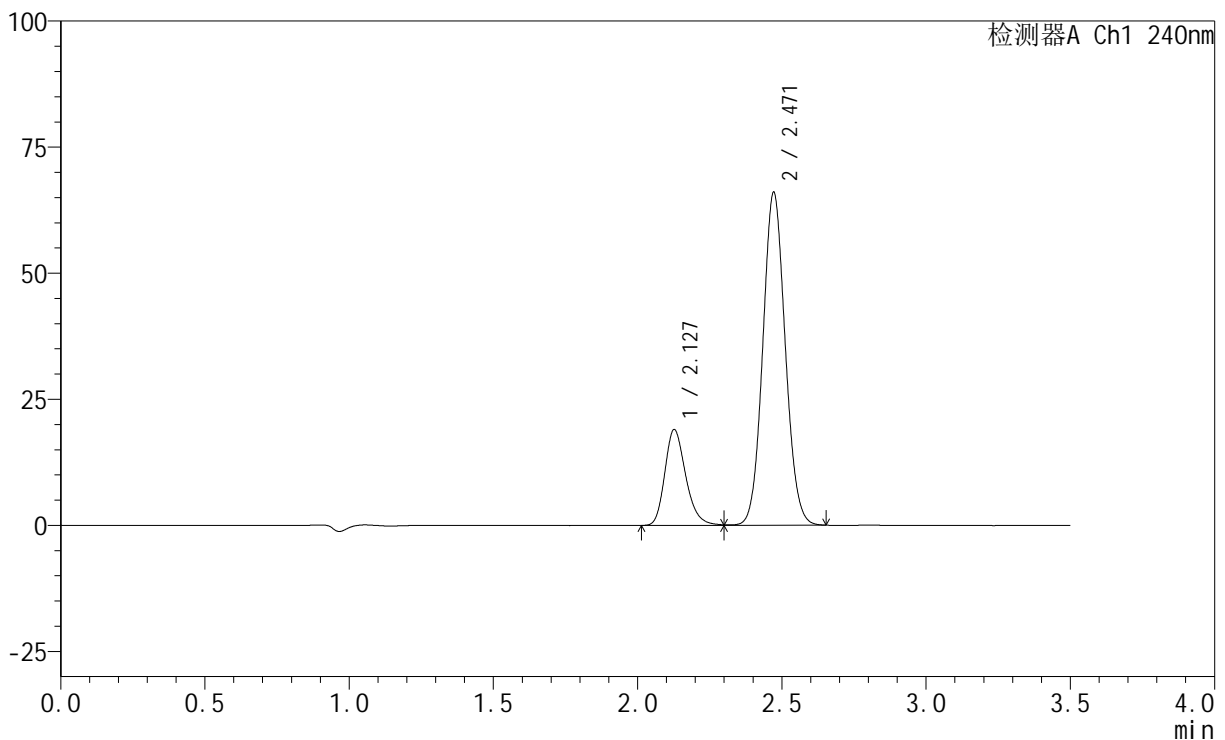
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95510	18962	21.154	4227	1.243	--
2	2.471	355997	65903	78.846	4815	1.080	2.524
总计		451507	84864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-425-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:12:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:57:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	95830	18963	21.144	4216	1.241	--
2	2.471	357392	66067	78.856	4812	1.080	2.520
总计		453223	85030	100.000			



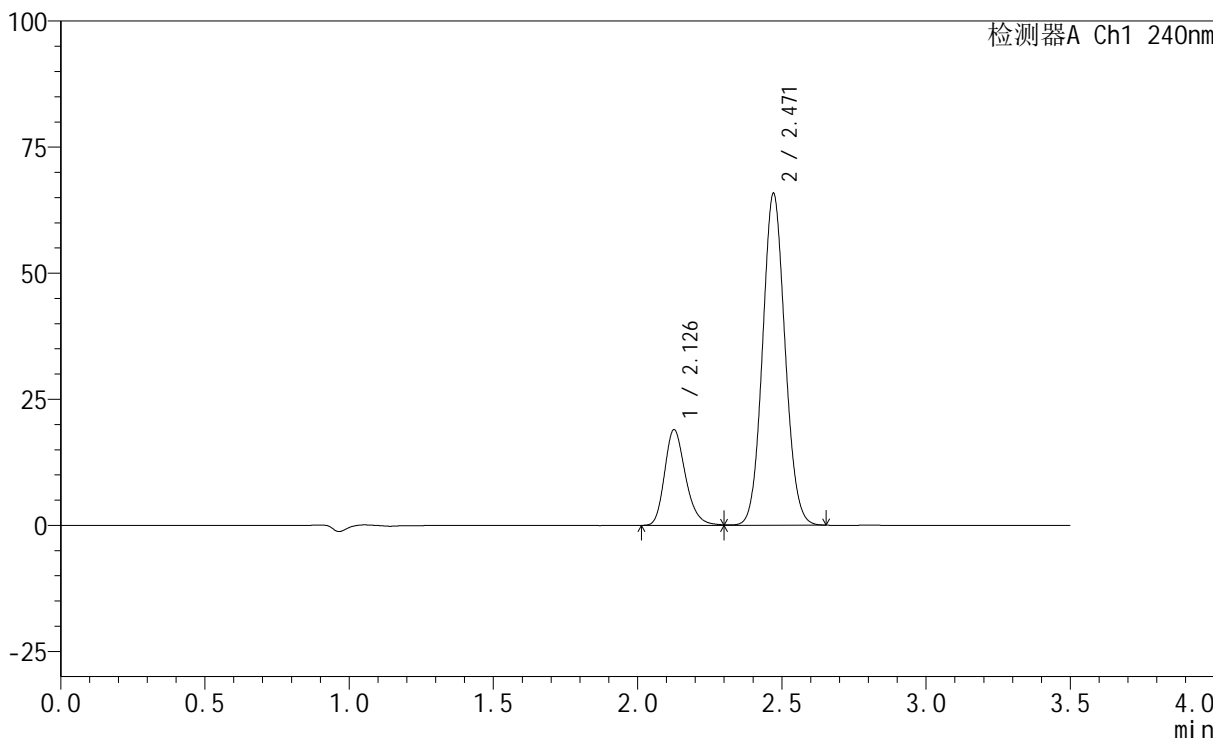
SMF-4035

<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 - 0-25/11-426-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 18:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 16:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95713	18977	21.158	4225	1.239	--
2	2.471	356659	65864	78.842	4792	1.079	2.519
总计		452372	84841	100.000			



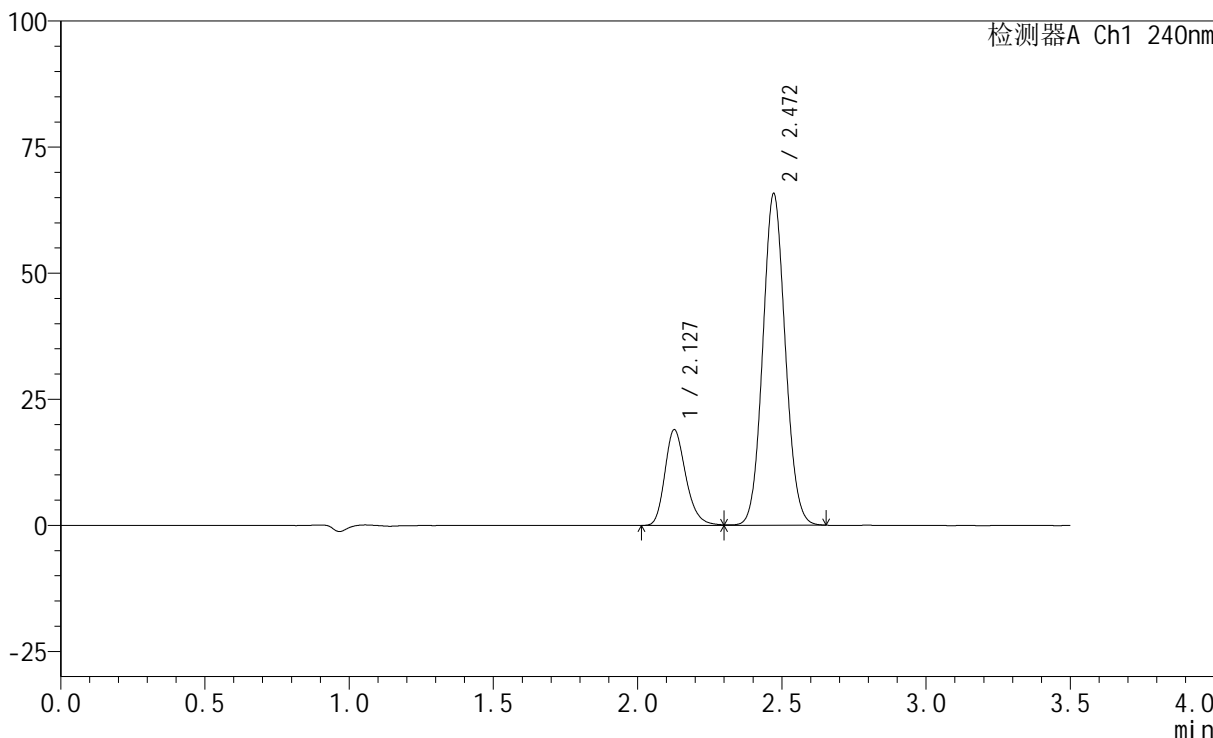
SMF-4035

<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 - 0-25/11-427-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 18:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

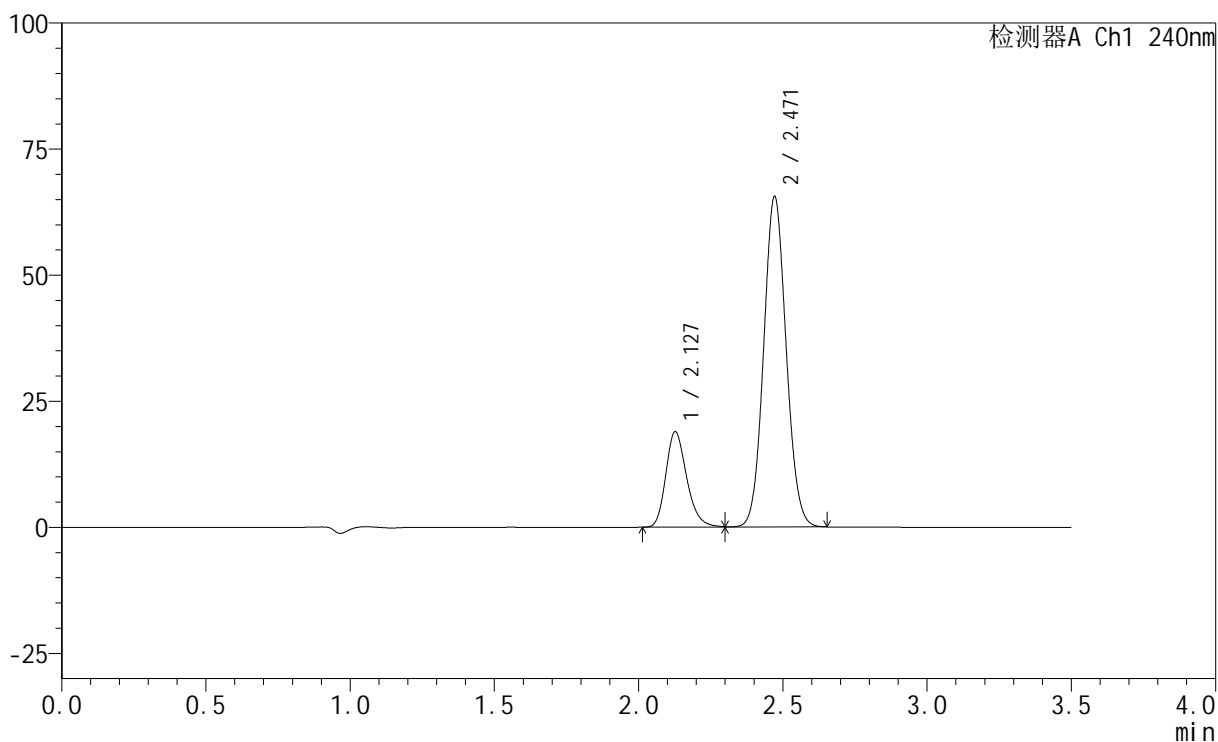
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	95727	18917	21.157	4209	1.241	--
2	2.472	356726	65822	78.843	4791	1.079	2.515
总计		452453	84739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-428-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:24:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:57:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

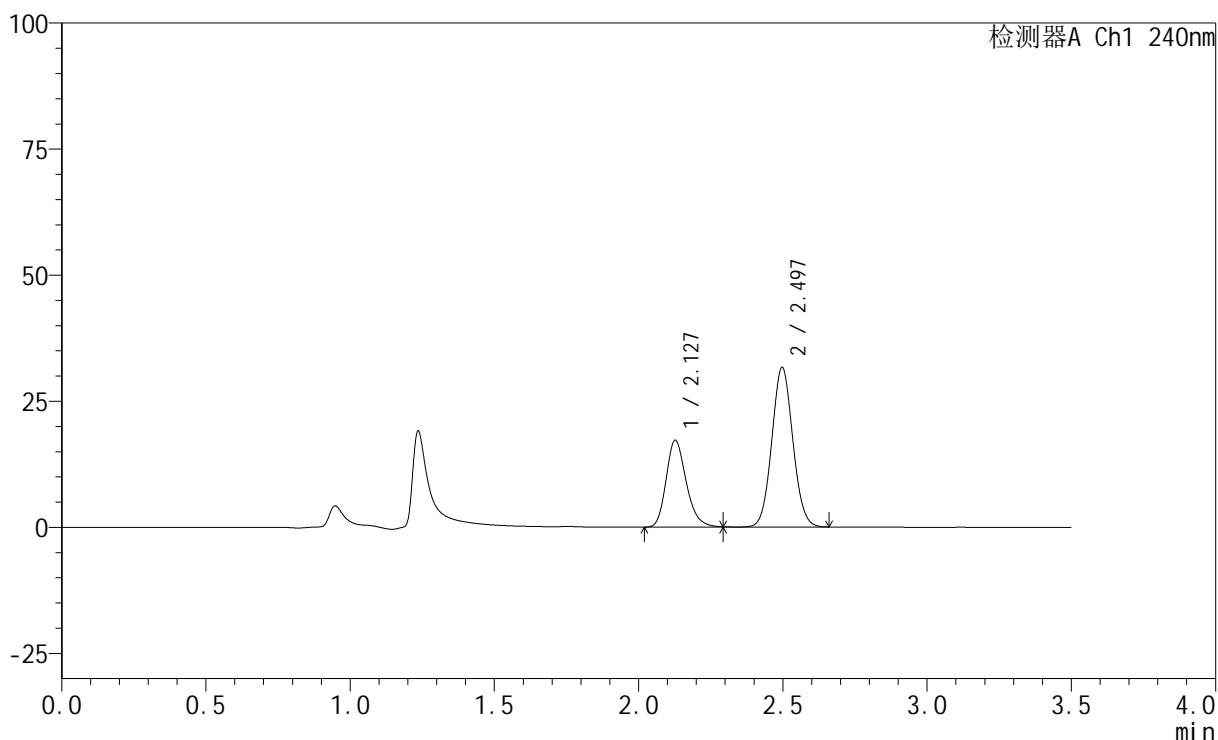
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	95582	18895	21.155	4214	1.238	--
2	2.471	356234	65625	78.845	4768	1.077	2.512
总计		451816	84520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-429-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:27:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:57:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

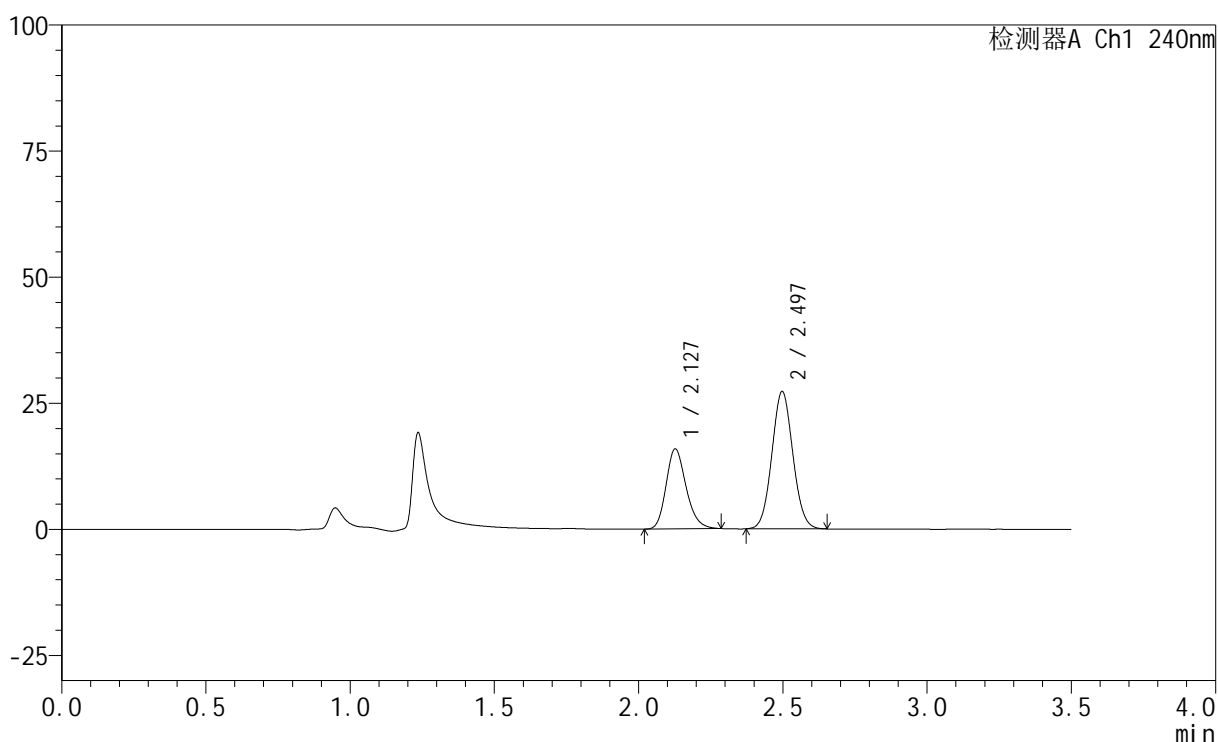
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	83909	17184	34.259	4528	1.230	--
2	2.497	161017	31701	65.741	5567	1.063	2.846
总计		244927	48885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-430-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:31:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:58:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

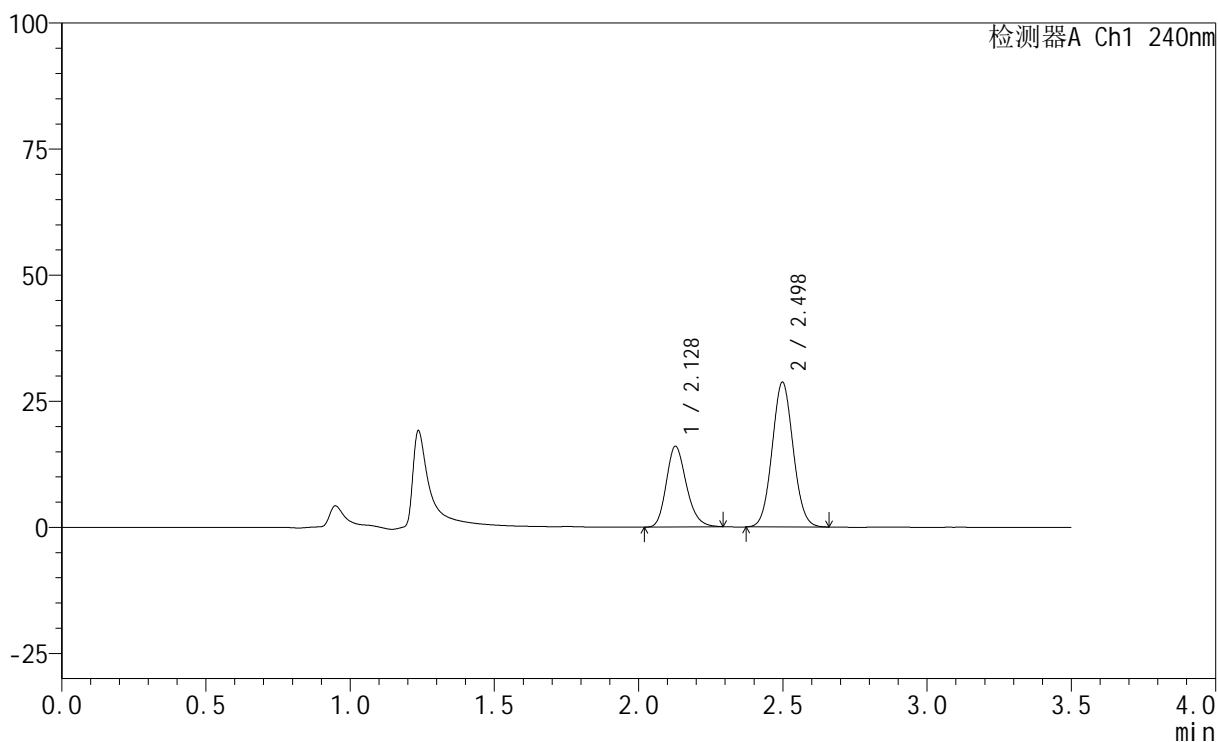
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	76699	15833	35.703	4547	1.214	--
2	2.497	138128	27269	64.297	5582	1.064	2.852
总计		214827	43103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-431-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:35:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:58:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

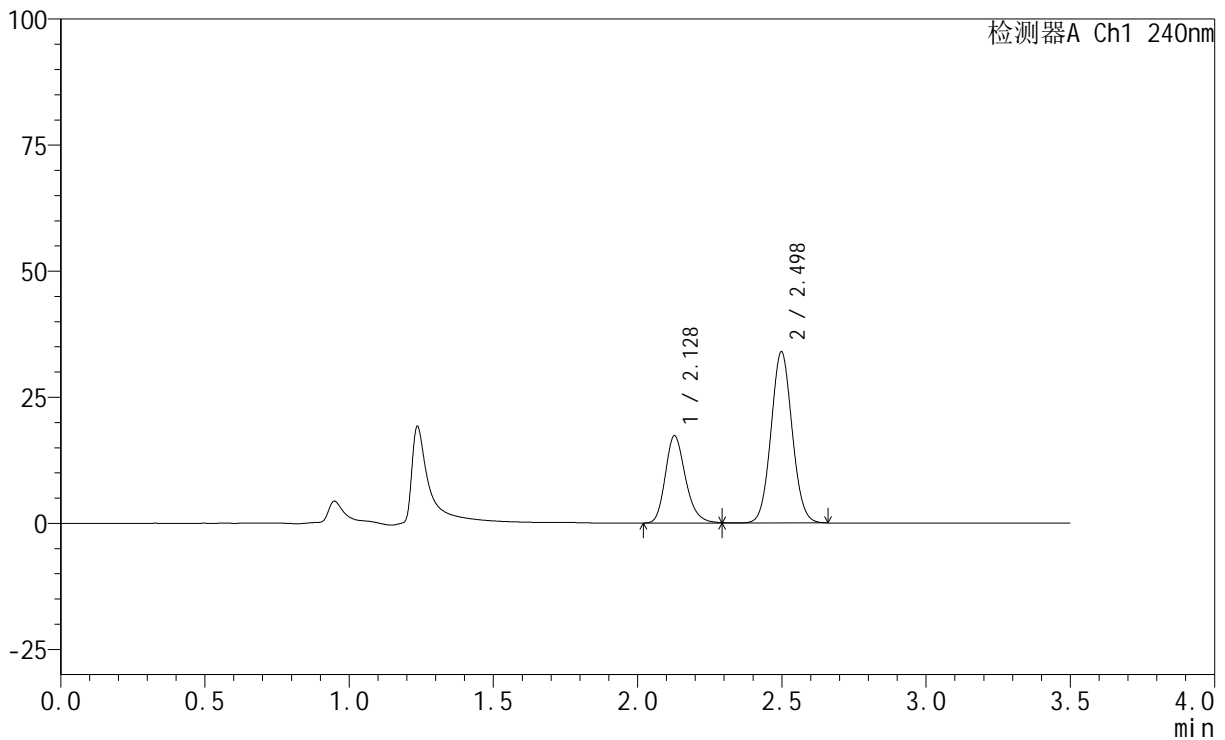
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	77667	15948	34.745	4524	1.215	--
2	2.498	145865	28730	65.255	5560	1.063	2.846
总计		223532	44678	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-432-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 18:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 16:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

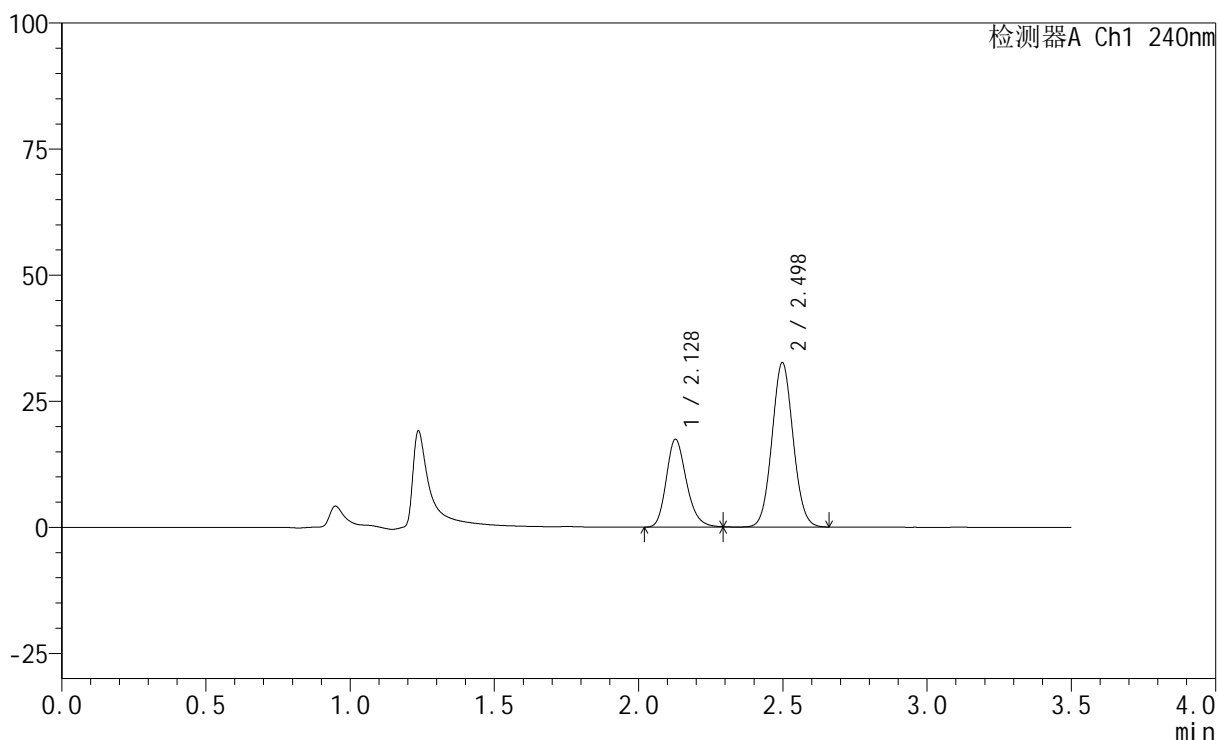
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84392	17227	32.765	4512	1.229	--
2	2.498	173172	33974	67.235	5534	1.062	2.839
总计		257564	51201	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-433-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:43:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:58:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

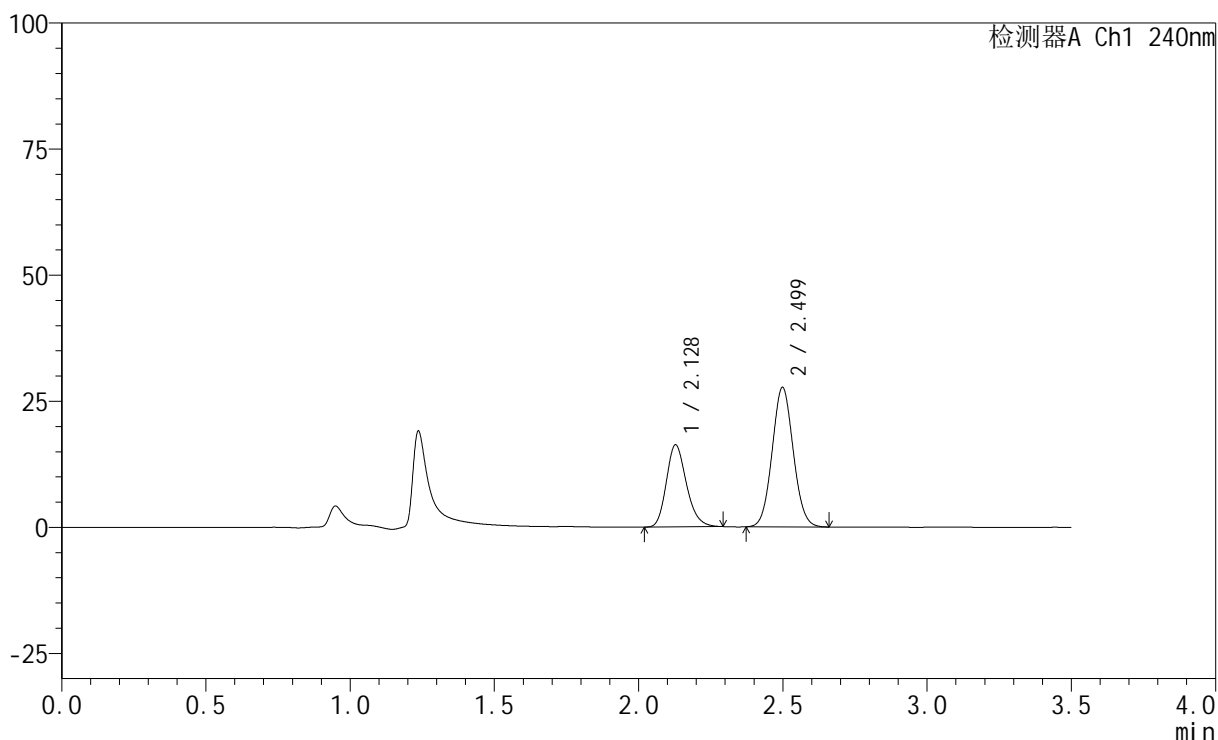
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	85036	17354	33.825	4504	1.226	--
2	2.498	166363	32634	66.175	5536	1.061	2.837
总计		251399	49988	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-434-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:47:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:58:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

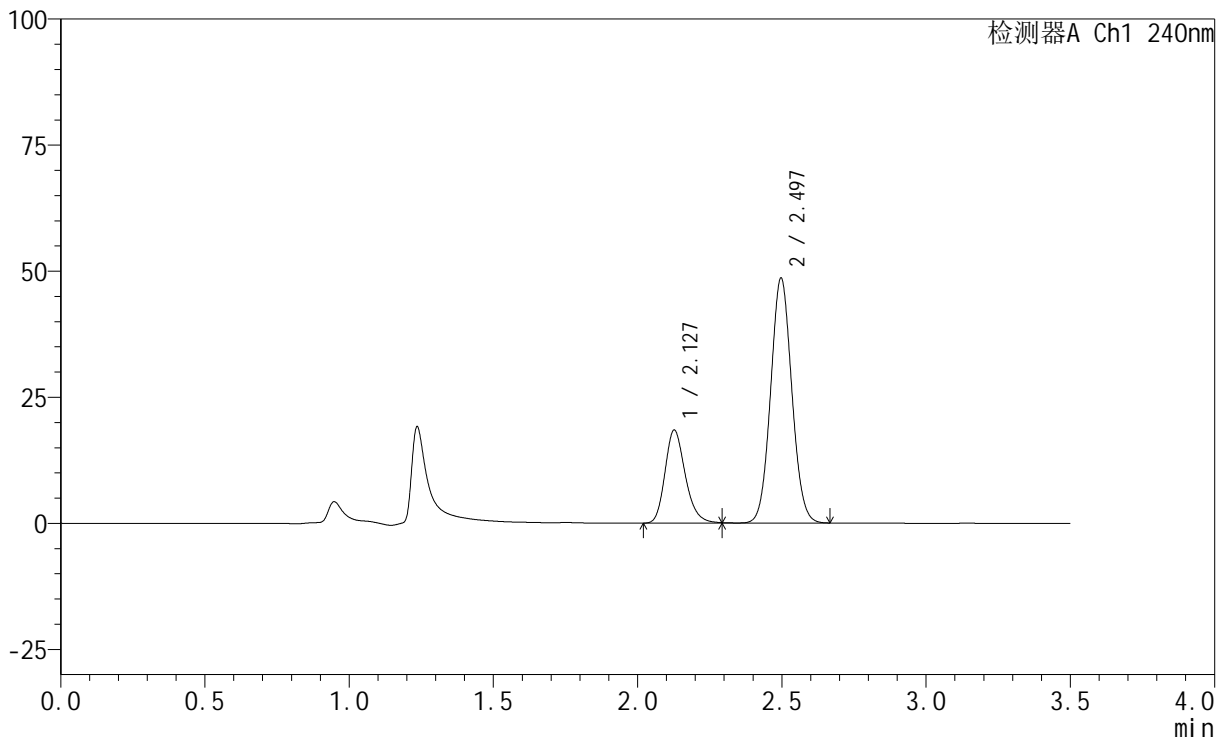
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	79013	16216	35.916	4505	1.213	--
2	2.499	140983	27678	64.084	5520	1.063	2.837
总计		219996	43895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-435-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:51:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:58:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

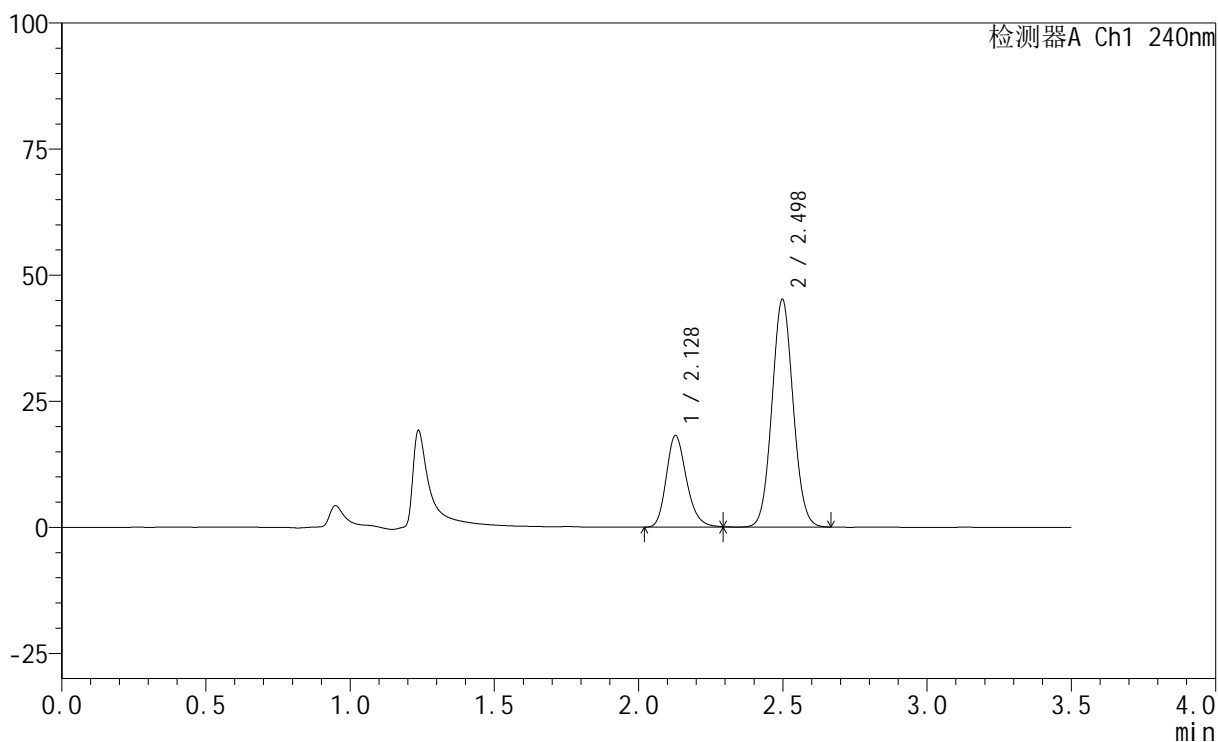
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	90292	18409	26.654	4479	1.225	--
2	2.497	248463	48621	73.346	5497	1.062	2.827
总计		338754	67030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-436-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:54:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:58:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

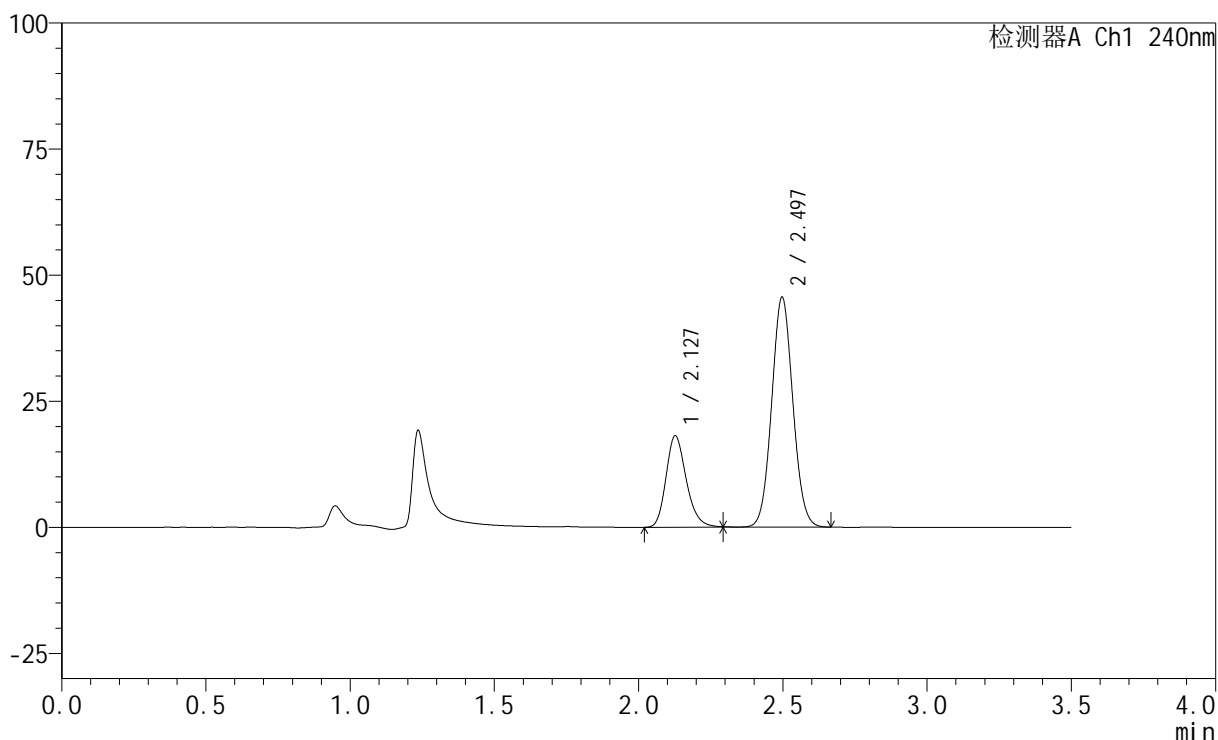
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	89056	18112	27.805	4479	1.227	--
2	2.498	231237	45212	72.195	5500	1.063	2.828
总计		320293	63324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-437-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 18:58:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:59:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

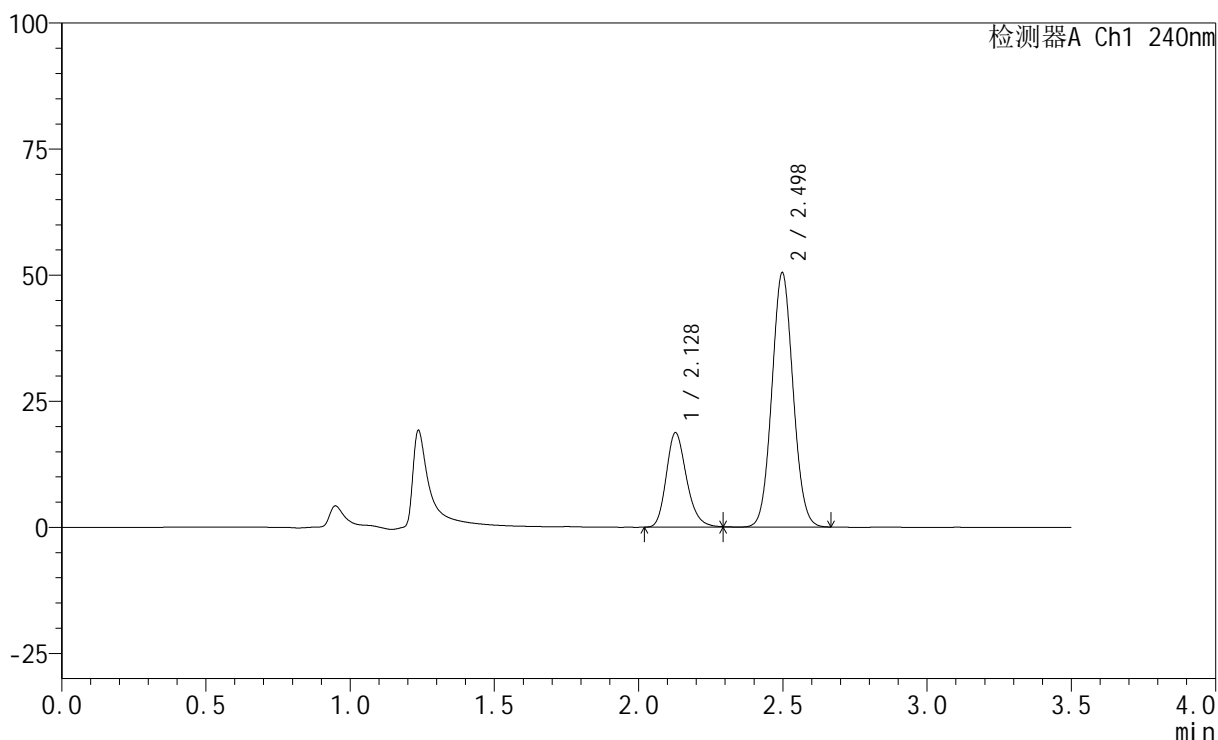
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	89012	18109	27.578	4470	1.227	--
2	2.497	233752	45660	72.422	5485	1.062	2.825
总计		322764	63769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-438-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:02:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:59:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

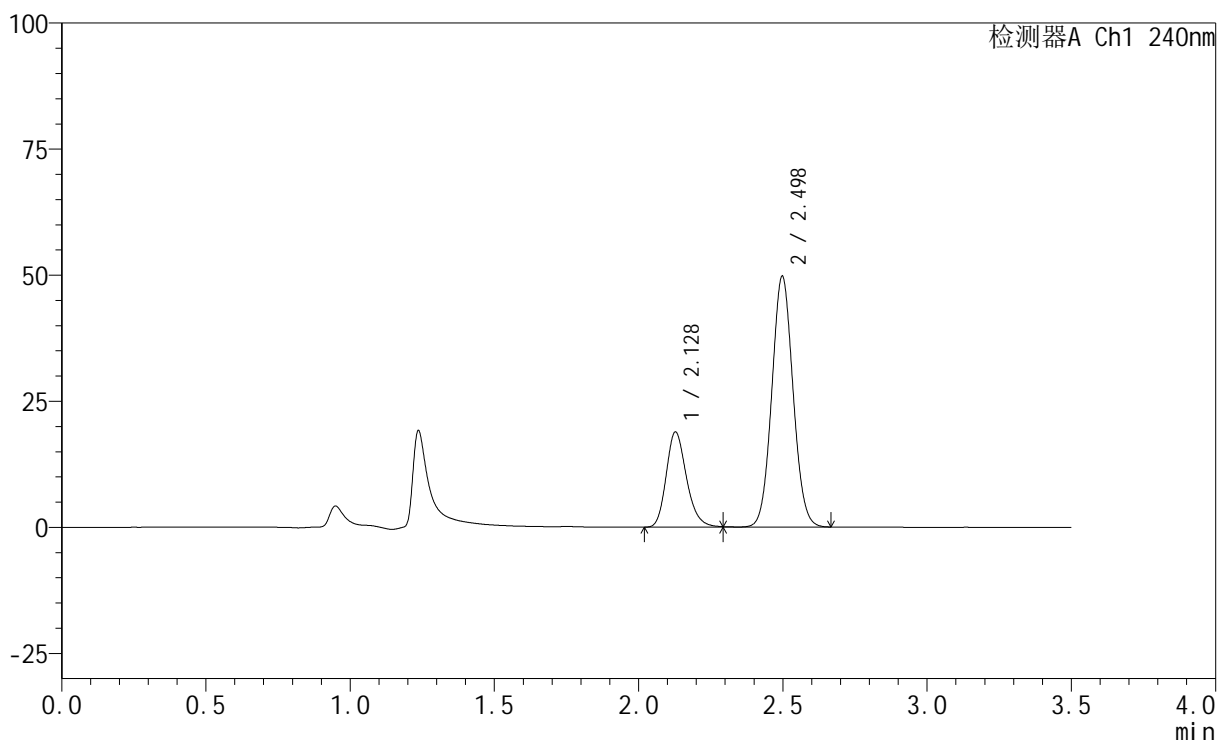
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	91785	18665	26.208	4473	1.227	--
2	2.498	258432	50495	73.792	5479	1.062	2.822
总计		350217	69160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-439-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:06:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:59:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

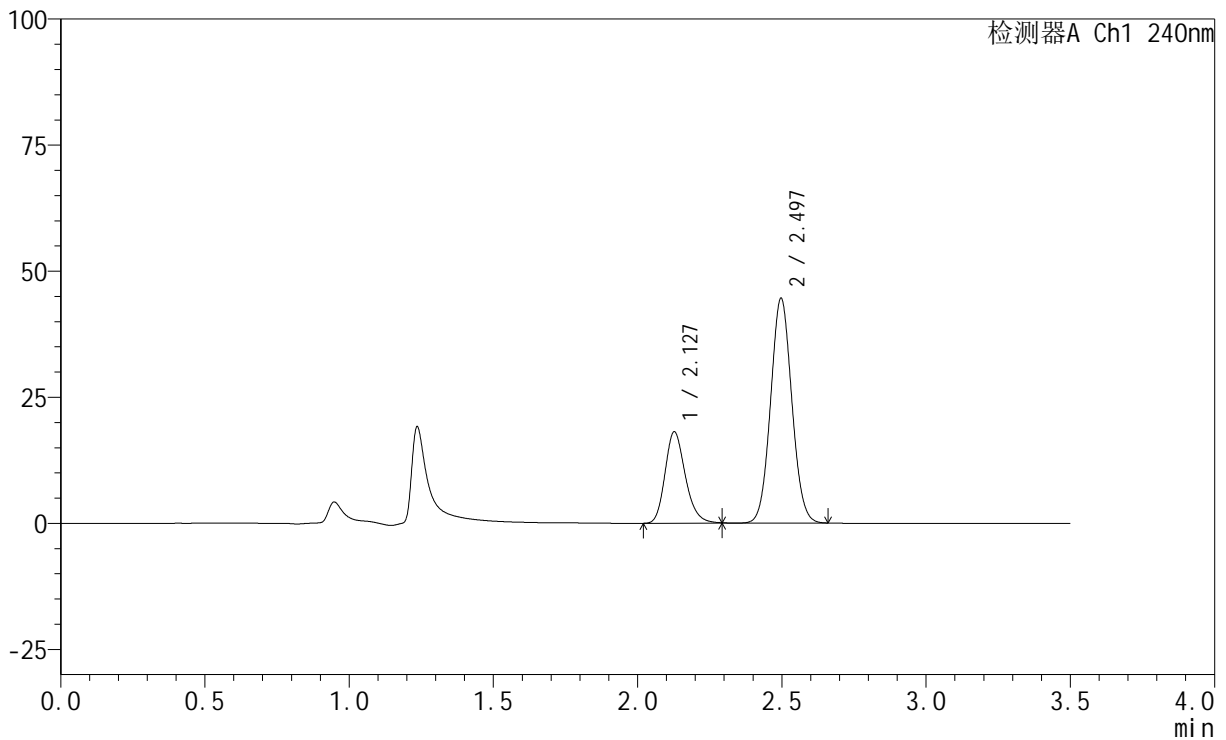
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	92679	18817	26.633	4466	1.224	--
2	2.498	255301	49796	73.367	5457	1.062	2.819
总计		347980	68612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-440-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:10:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:59:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	89018	18085	28.005	4445	1.222	--
2	2.497	228847	44614	71.995	5451	1.060	2.815
总计		317865	62699	100.000			



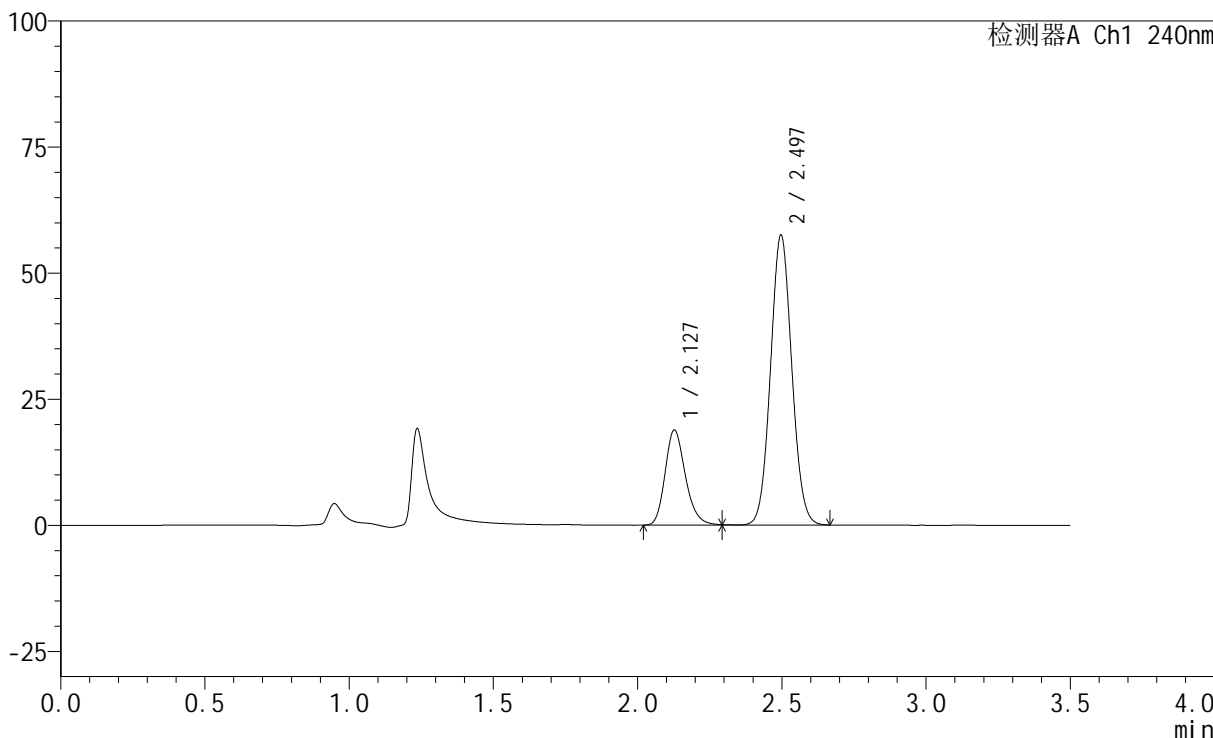
SMF-4035

<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 - 0-25/11-441-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 19:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

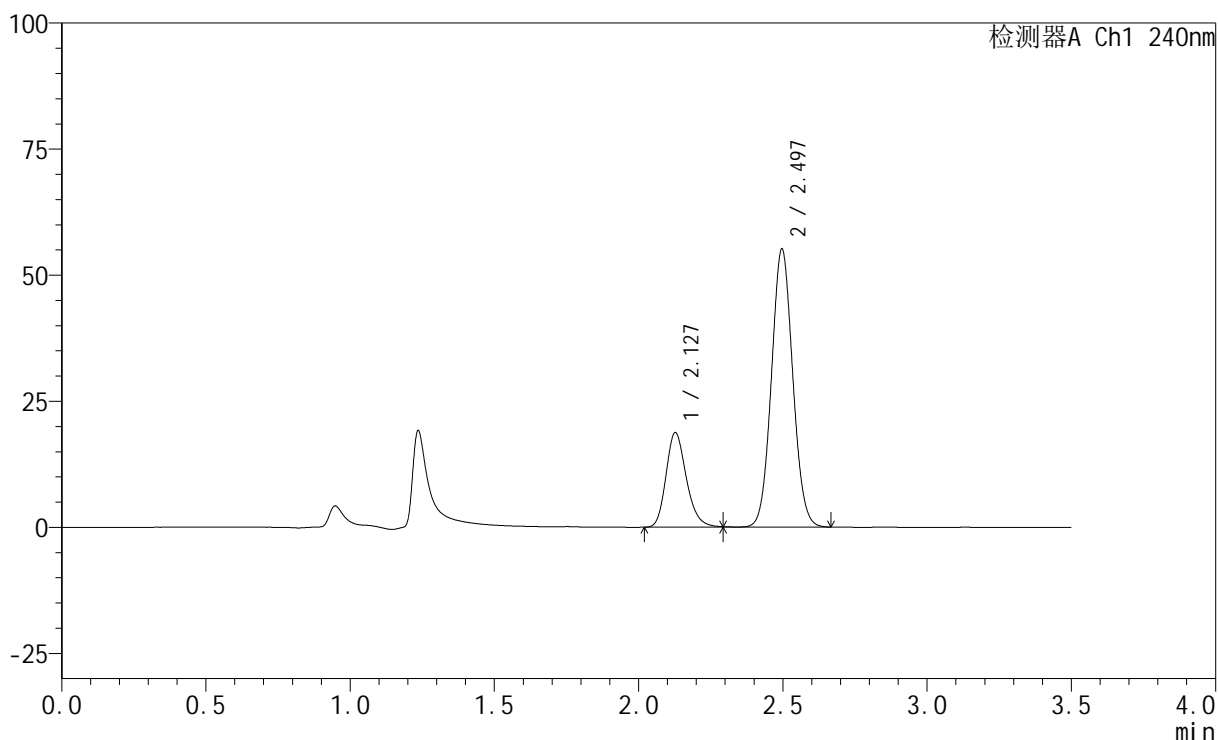
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92540	18792	23.846	4449	1.222	--
2	2.497	295526	57543	76.154	5439	1.062	2.811
总计		388066	76335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-442-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:18:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:59:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

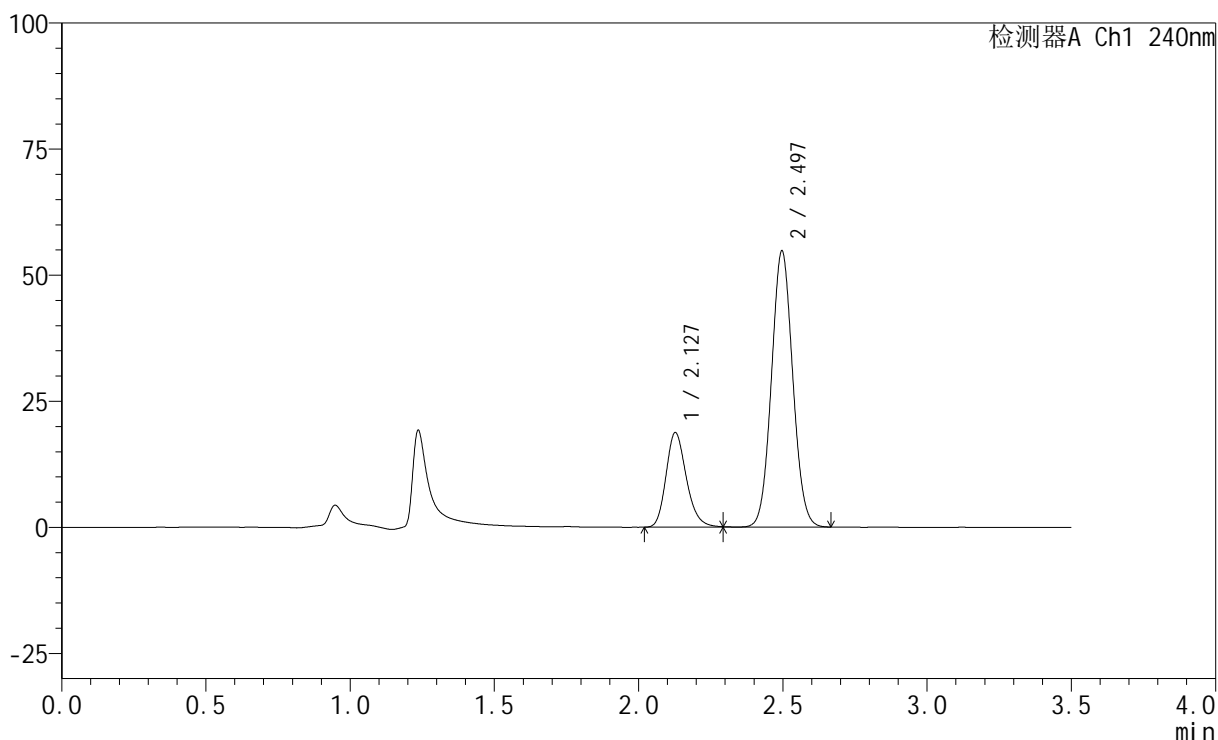
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92289	18724	24.529	4427	1.222	--
2	2.497	283952	55180	75.471	5421	1.061	2.805
总计		376241	73904	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-443-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:21:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 16:59:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92293	18710	24.653	4427	1.218	--
2	2.497	282074	54792	75.347	5413	1.060	2.803
总计		374367	73502	100.000			



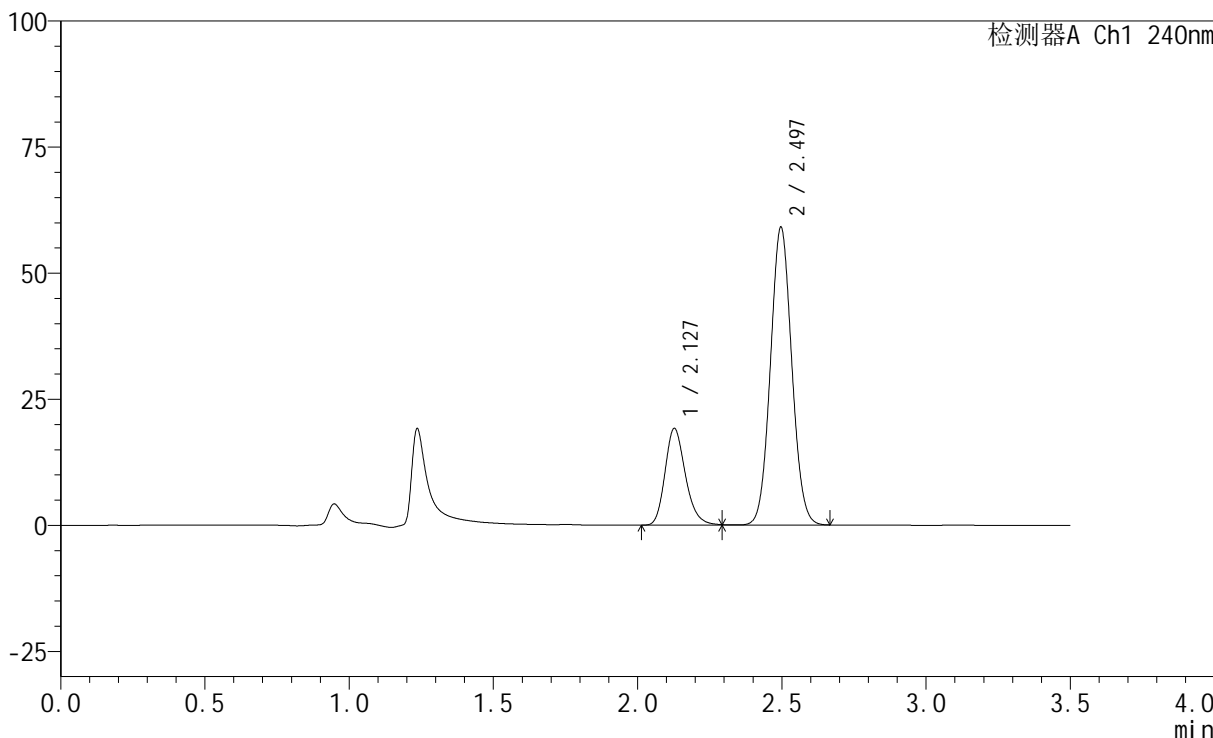
SMF-4035

<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 - 0-25/11-444-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 19:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 16:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

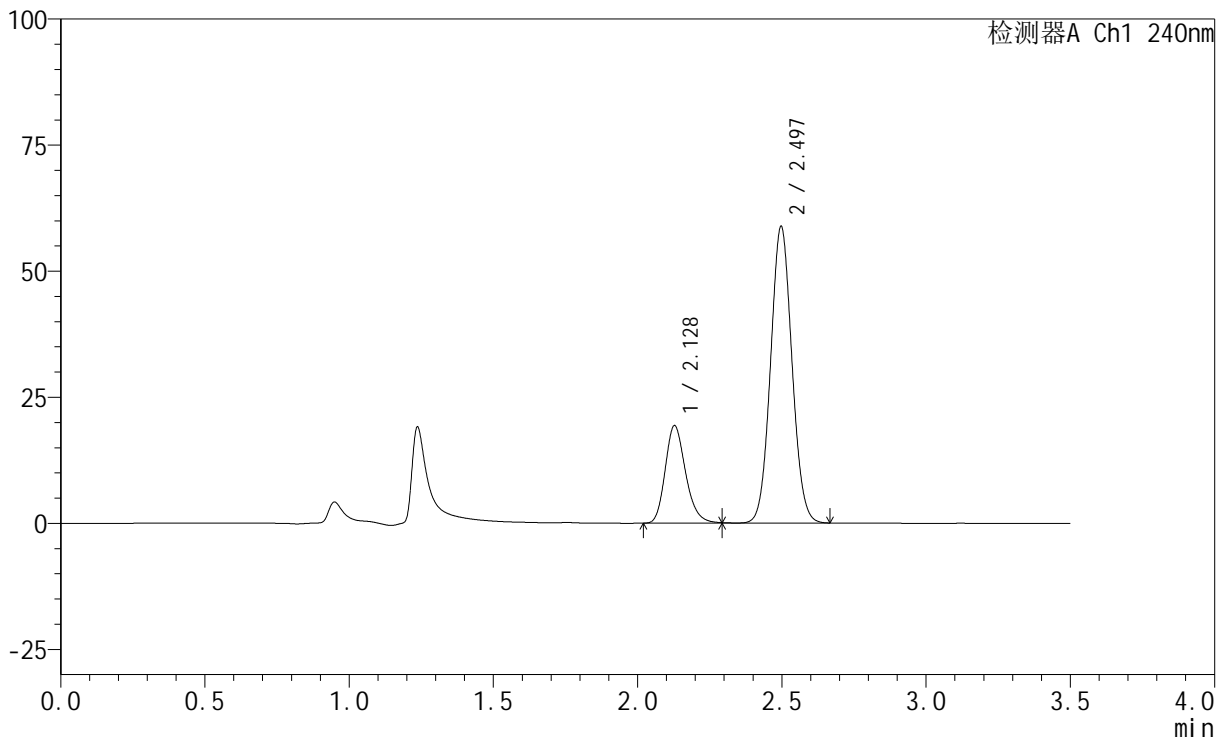
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	94507	19116	23.688	4419	1.221	--
2	2.497	304458	59078	76.312	5400	1.061	2.800
总计		398965	78193	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-445-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:29:41 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/02 17:00:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

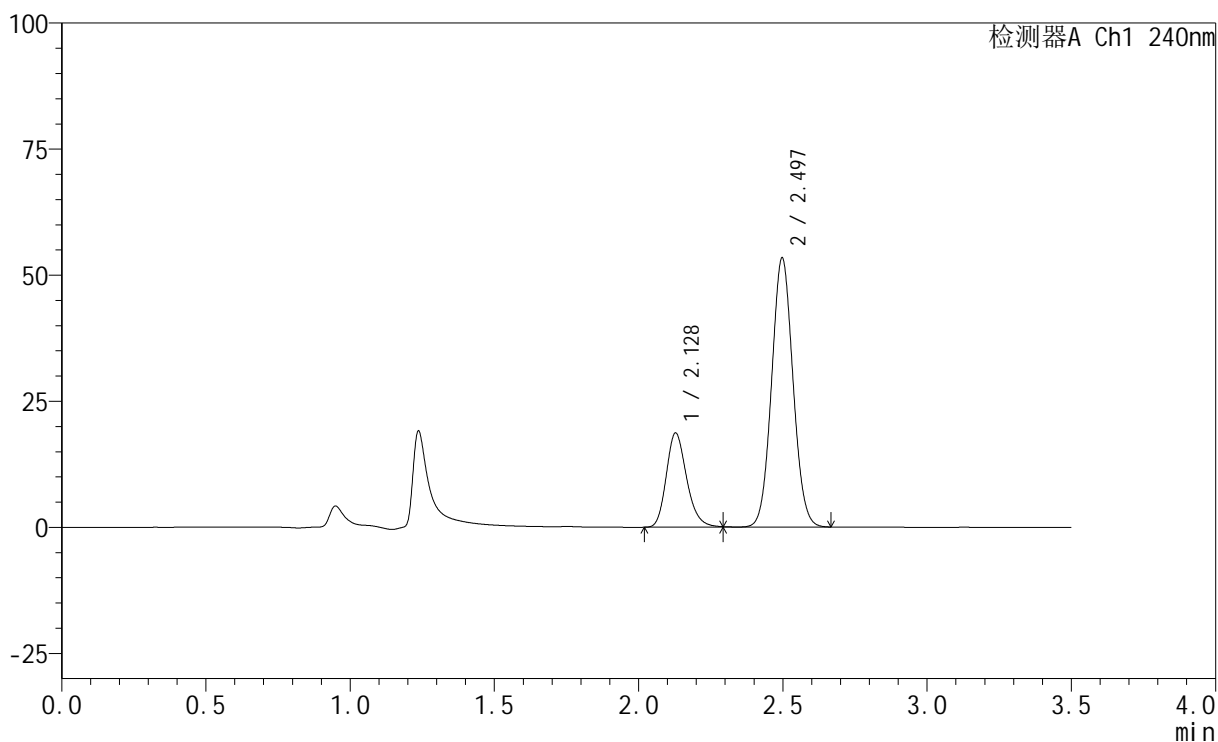
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	95315	19280	23.883	4413	1.220	--
2	2.497	303774	58881	76.117	5389	1.060	2.797
总计		399089	78161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-446-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:33:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

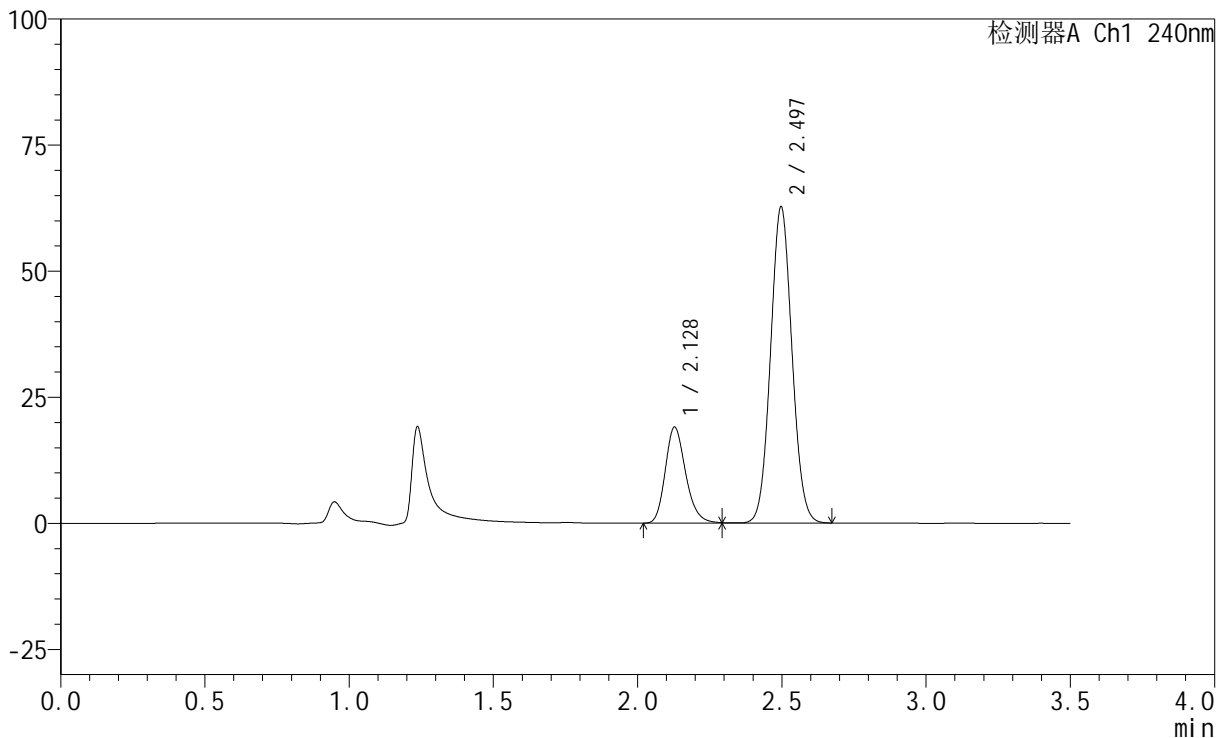
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	92125	18630	25.039	4416	1.218	--
2	2.497	275802	53411	74.961	5371	1.059	2.793
总计		367927	72041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-447-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:00:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	94048	18996	22.464	4403	1.220	--
2	2.497	324618	62772	77.536	5365	1.060	2.789
总计		418666	81768	100.000			



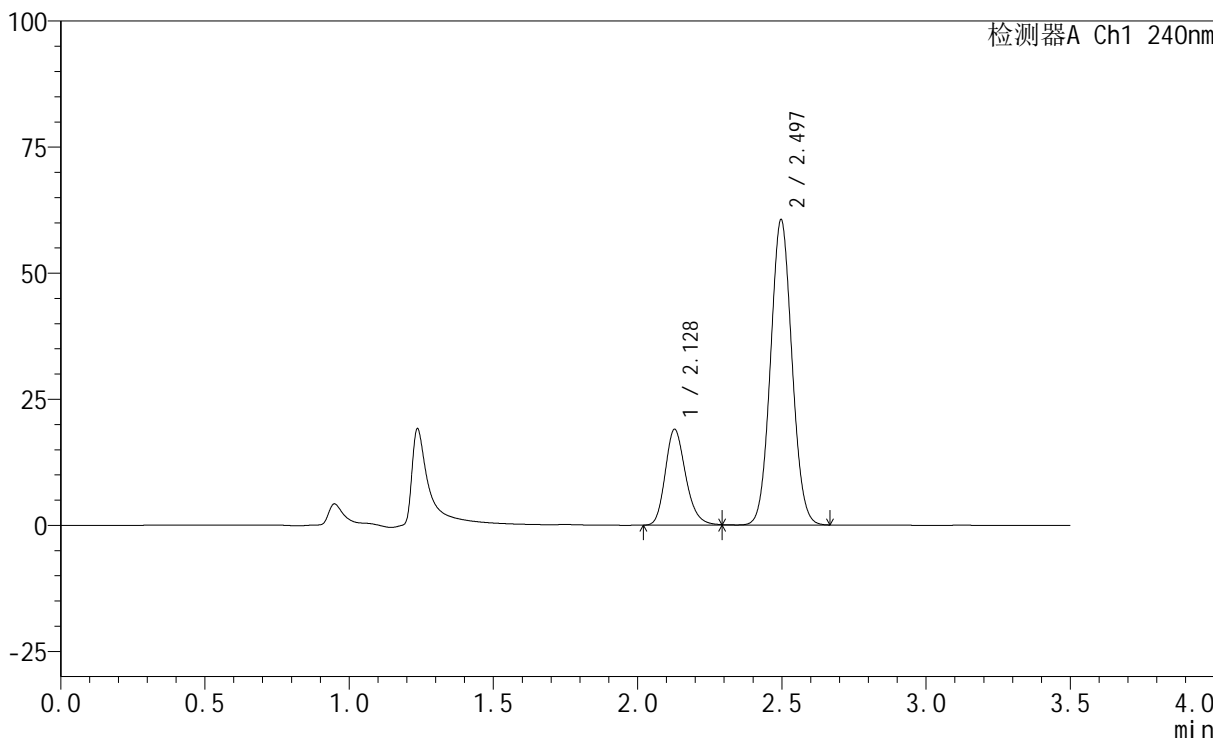
SMF-4035

<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 - 0-25/11-448-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 19:41:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

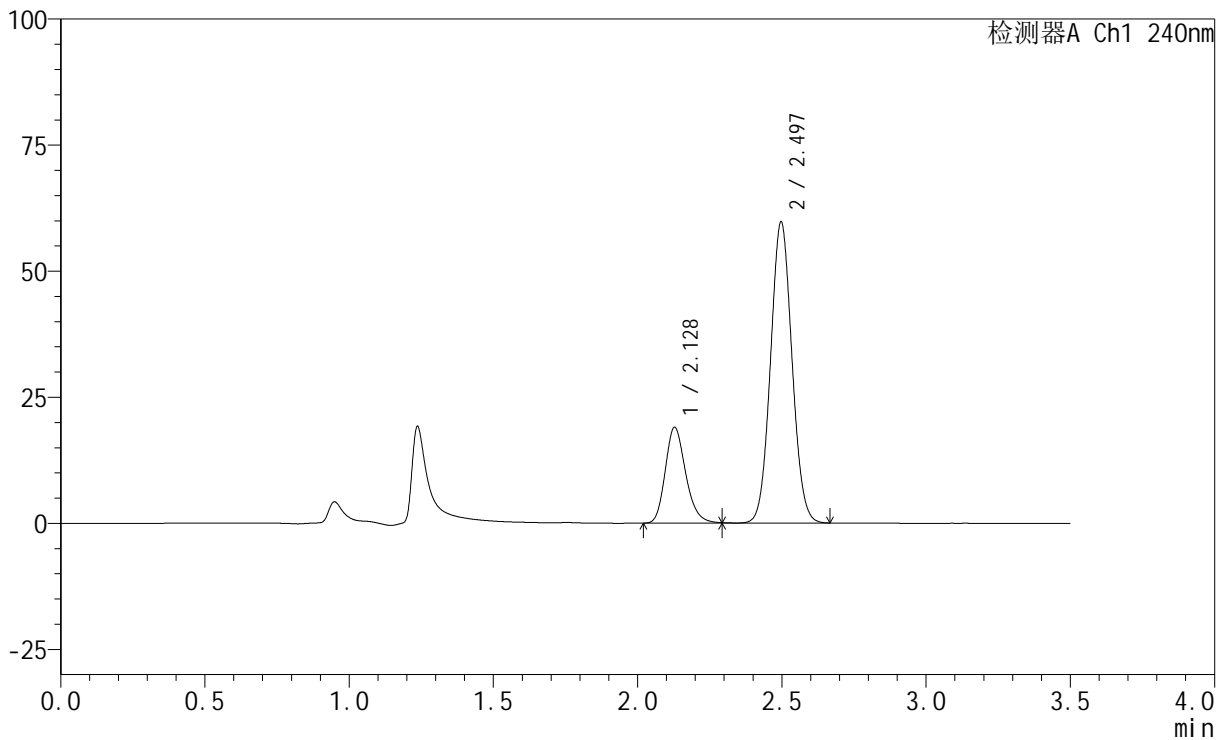
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93822	18948	23.038	4400	1.217	--
2	2.497	313427	60600	76.962	5351	1.059	2.787
总计		407249	79548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-449-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:45:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:00:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93937	18964	23.293	4393	1.218	--
2	2.497	309342	59759	76.707	5342	1.059	2.785
总计		403279	78724	100.000			



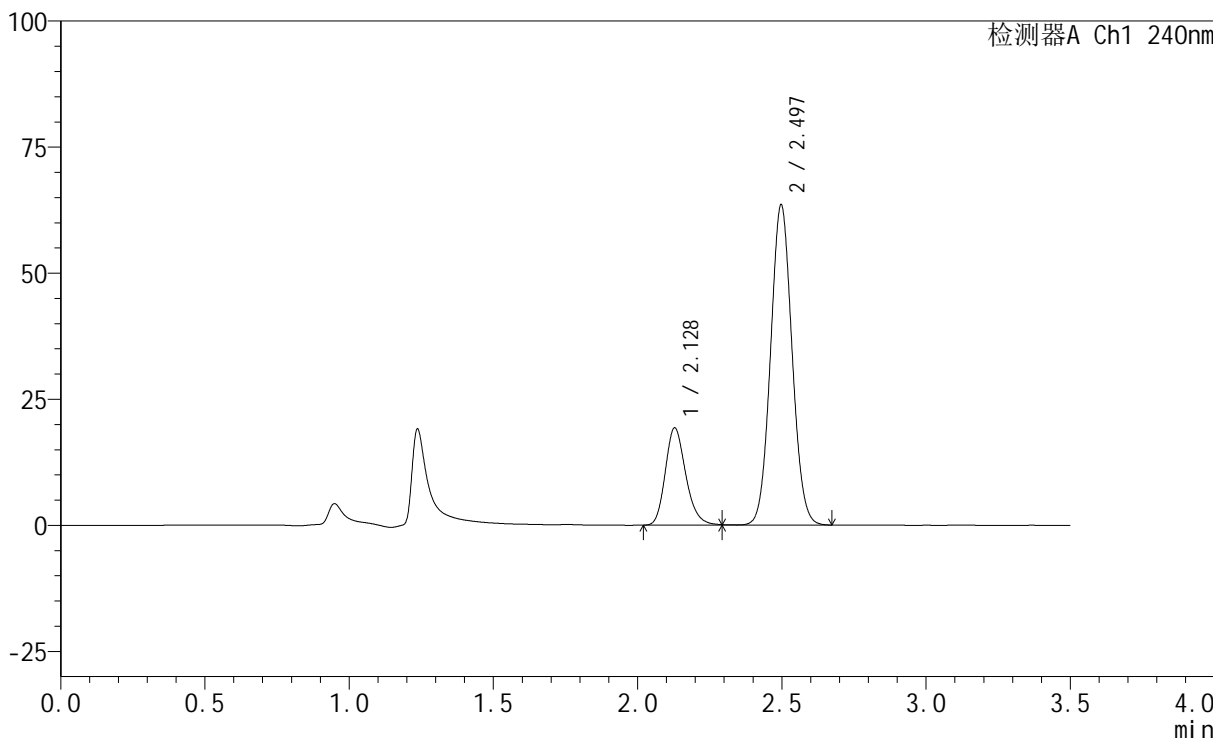
SMF-4035

<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 - 0-25/11-450-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 19:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

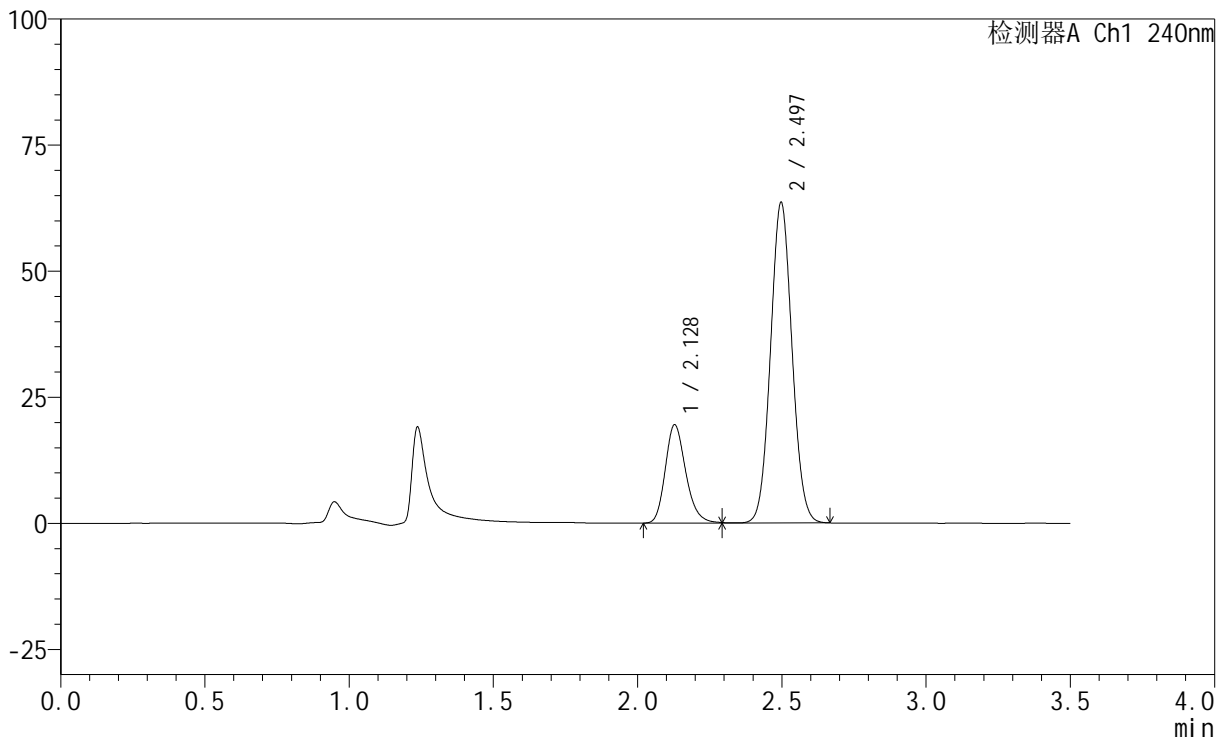
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	95475	19255	22.464	4377	1.217	--
2	2.497	329544	63558	77.536	5331	1.059	2.780
总计		425018	82813	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-451-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 19:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

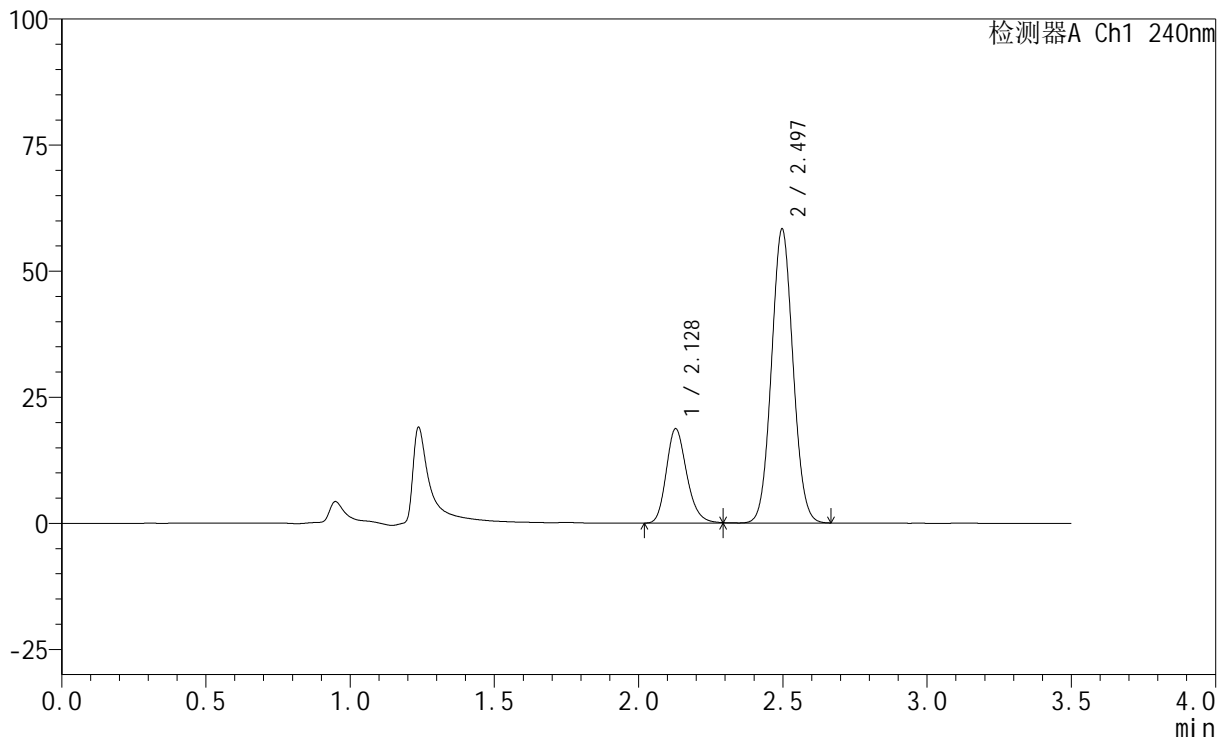
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	96426	19460	22.613	4382	1.215	--
2	2.497	330000	63622	77.387	5321	1.059	2.779
总计		426426	83083	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-452-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 19:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 17:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

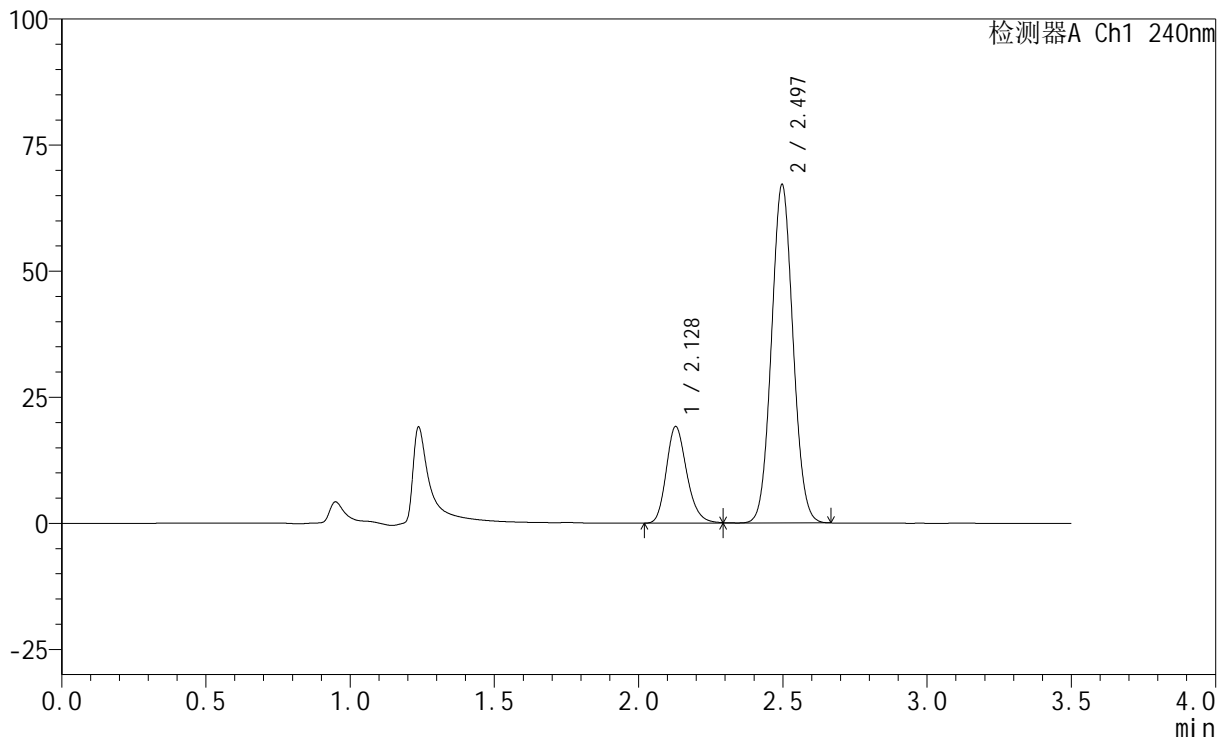
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	92672	18690	23.428	4373	1.215	--
2	2.497	302883	58343	76.572	5311	1.058	2.776
总计		395555	77033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-453-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:00:29 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/02 17:01:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

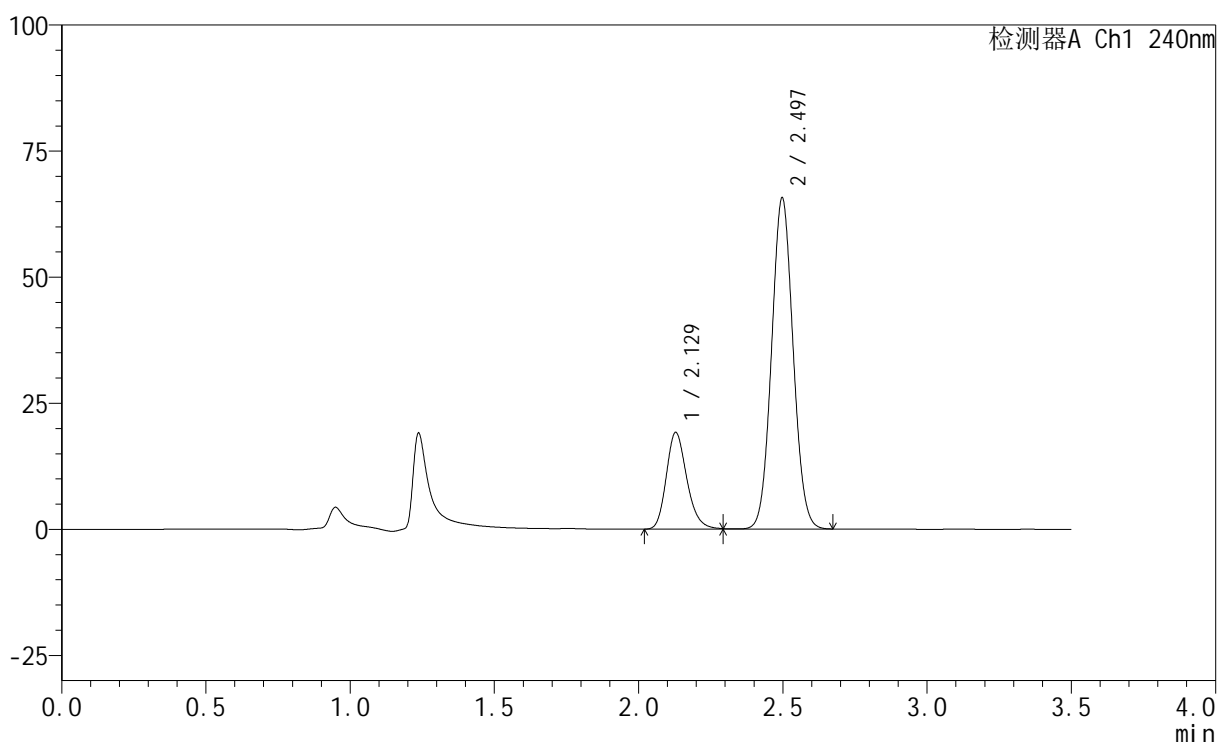
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	94764	19116	21.357	4367	1.212	--
2	2.497	348941	67178	78.643	5300	1.059	2.772
总计		443706	86294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-454-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:04:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:01:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	95193	19149	21.772	4349	1.215	--
2	2.497	342023	65733	78.228	5289	1.059	2.769
总计		437216	84882	100.000			



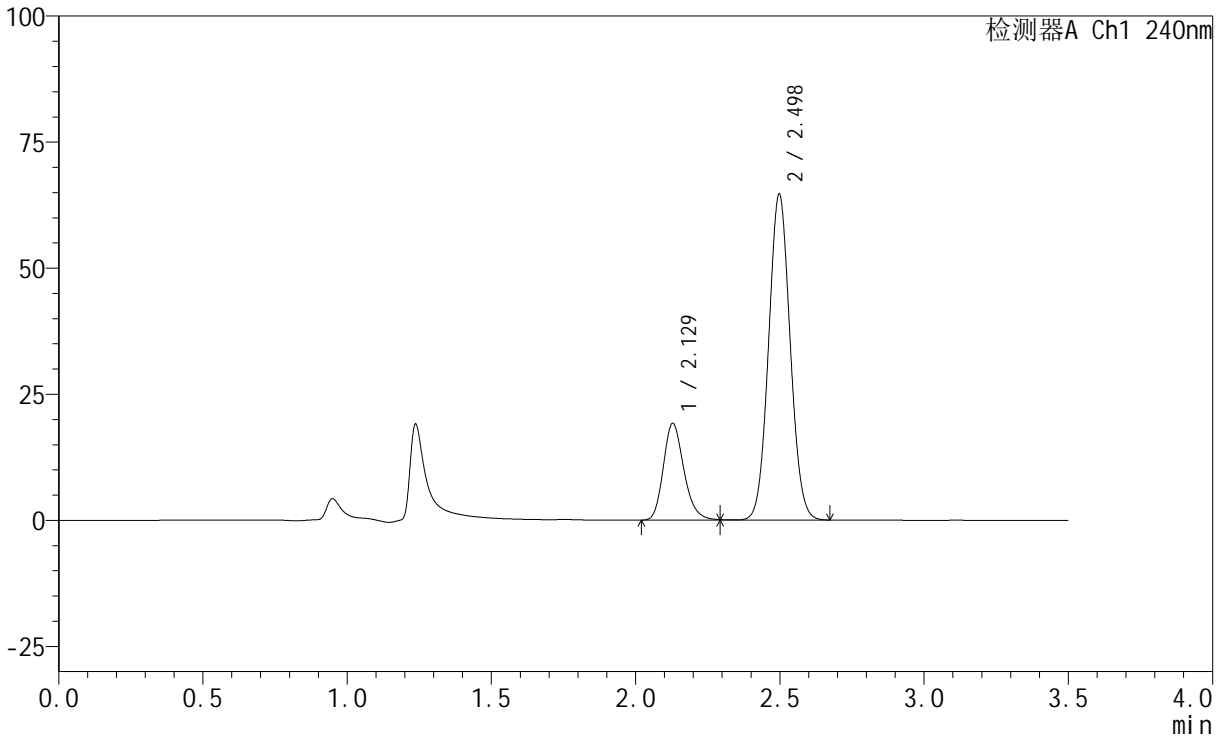
SMF-4035

<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 - 0-25/11-455-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 20:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

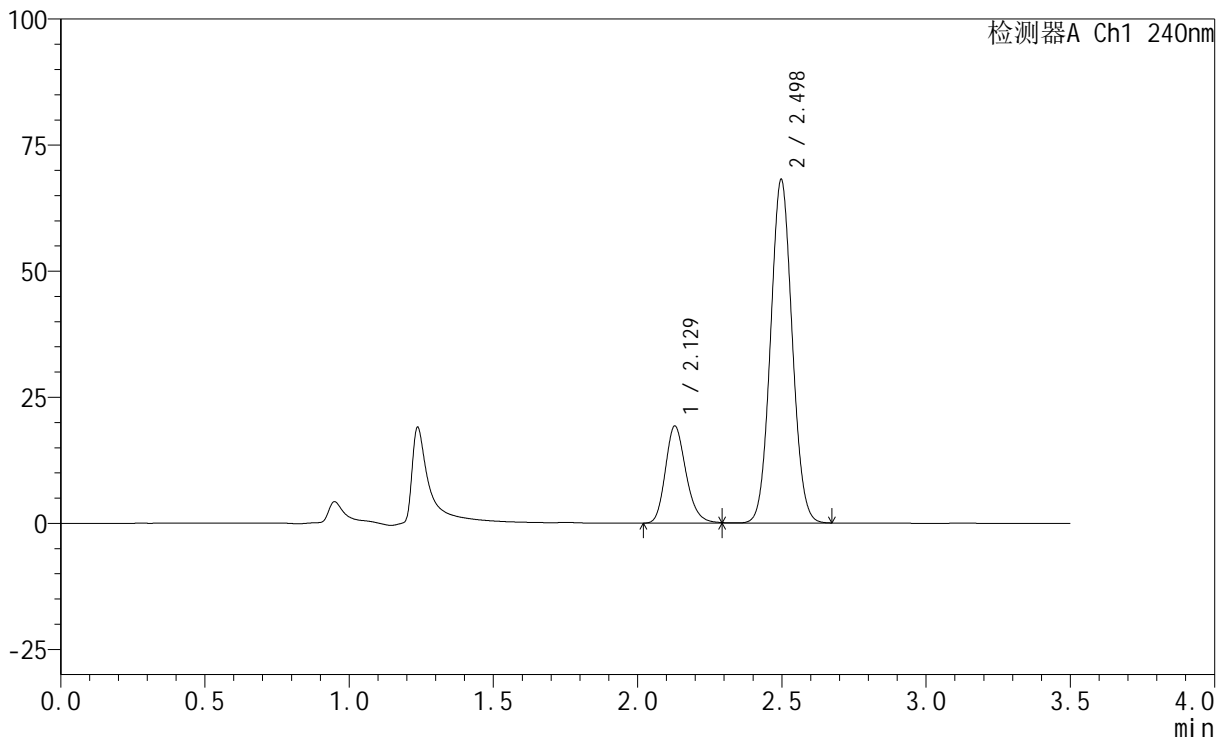
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	95422	19184	22.063	4341	1.214	--
2	2.498	337074	64698	77.937	5277	1.058	2.767
总计		432496	83882	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-456-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:12:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:01:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

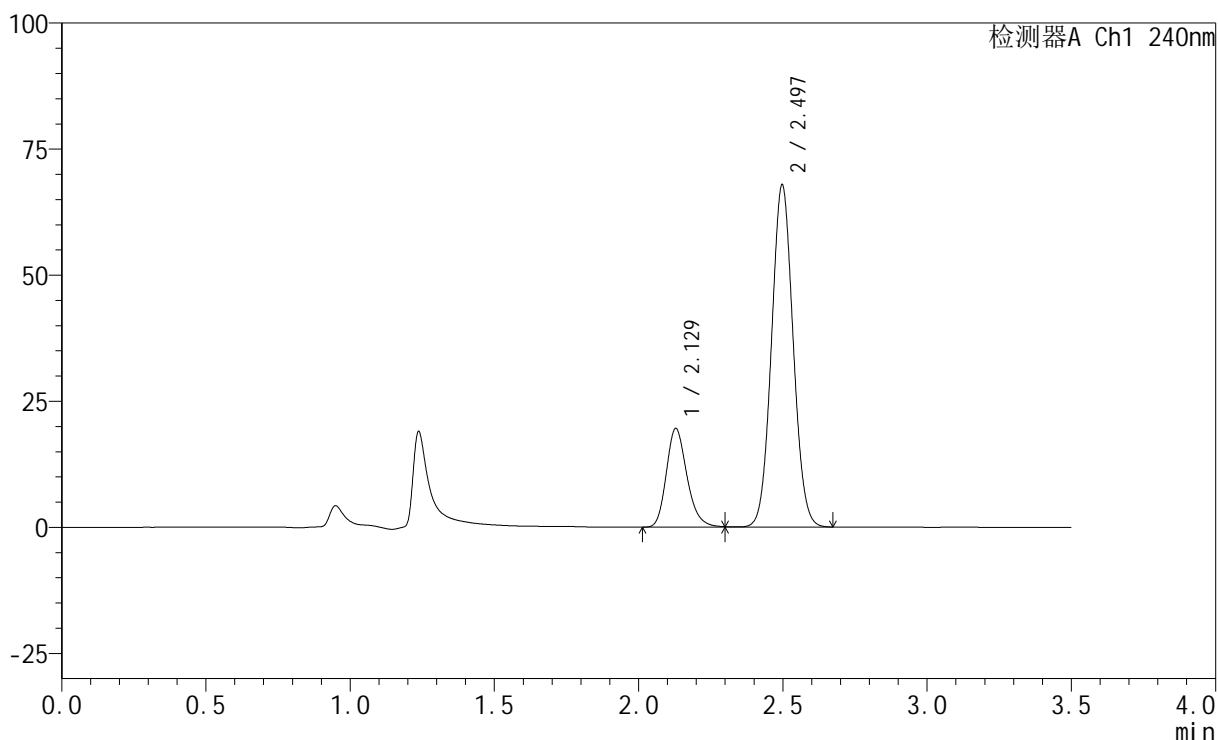
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	95695	19248	21.206	4333	1.209	--
2	2.498	355565	68175	78.794	5263	1.058	2.760
总计		451260	87423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-457-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:15:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:01:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

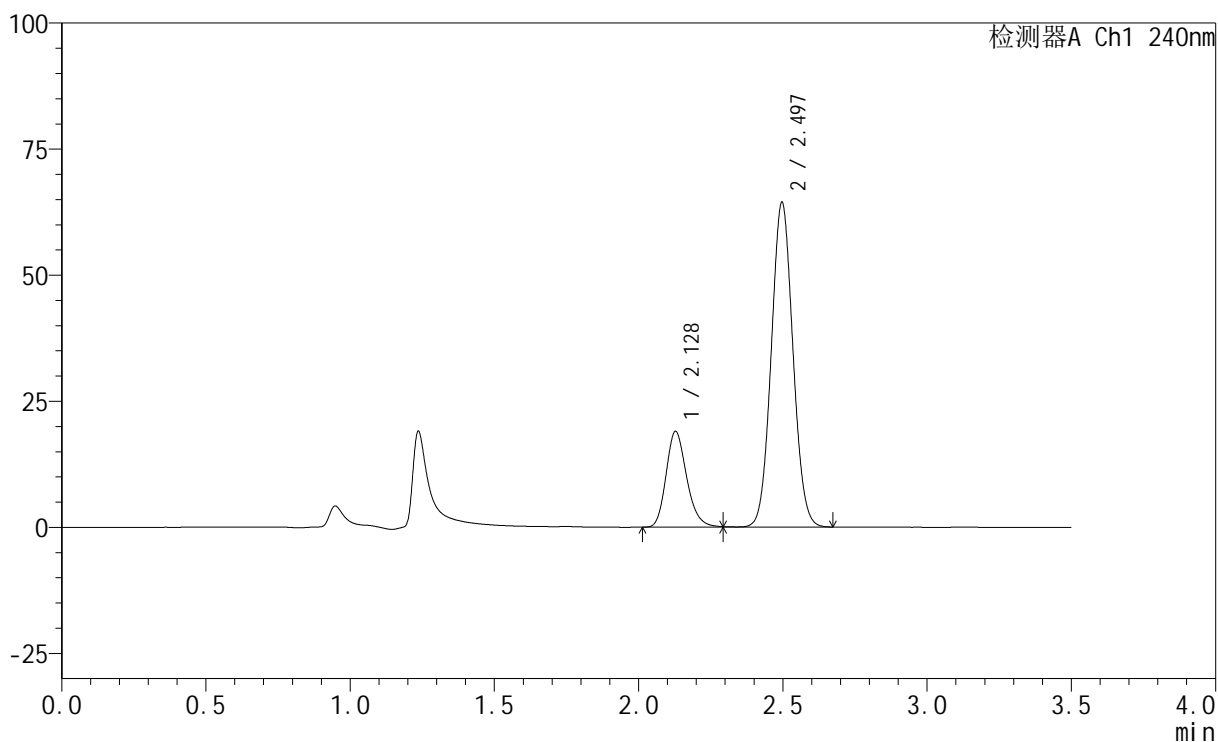
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97751	19553	21.598	4314	1.221	--
2	2.497	354840	67926	78.402	5253	1.057	2.757
总计		452591	87480	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-458-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:19:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:01:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

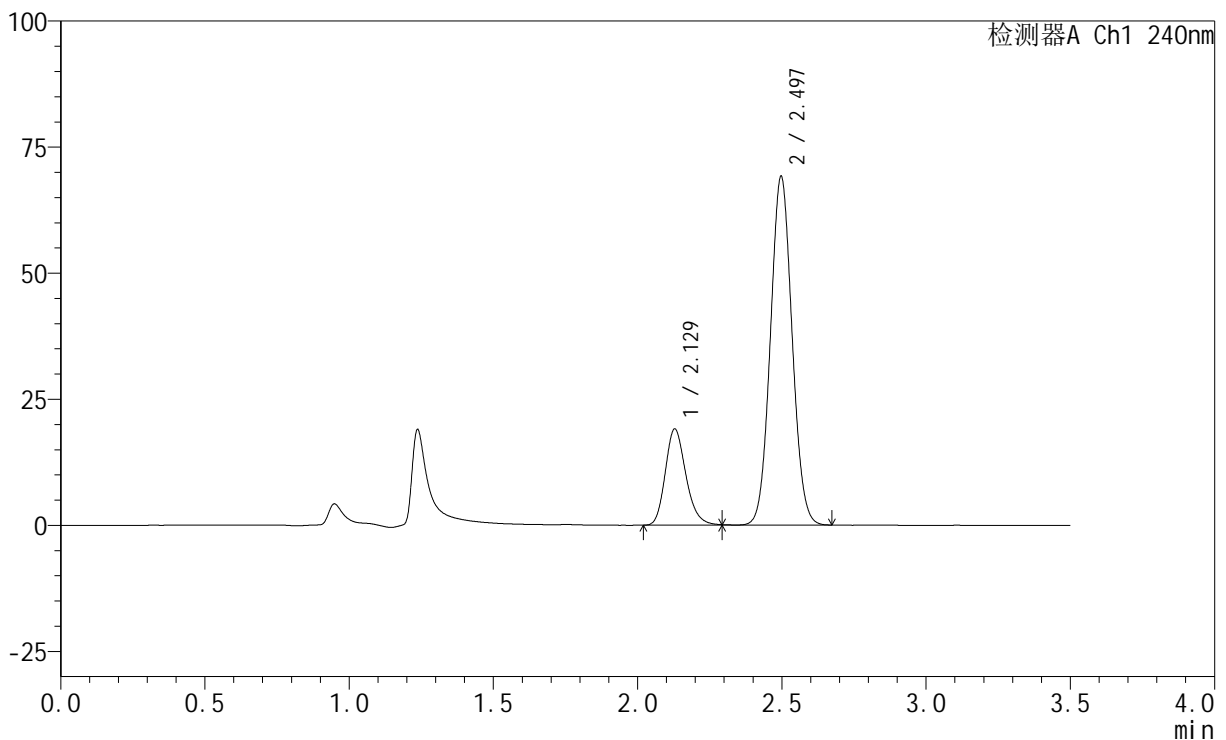
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	94591	18945	21.922	4328	1.214	--
2	2.497	336902	64438	78.078	5233	1.057	2.758
总计		431493	83383	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-459-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:23:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:01:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

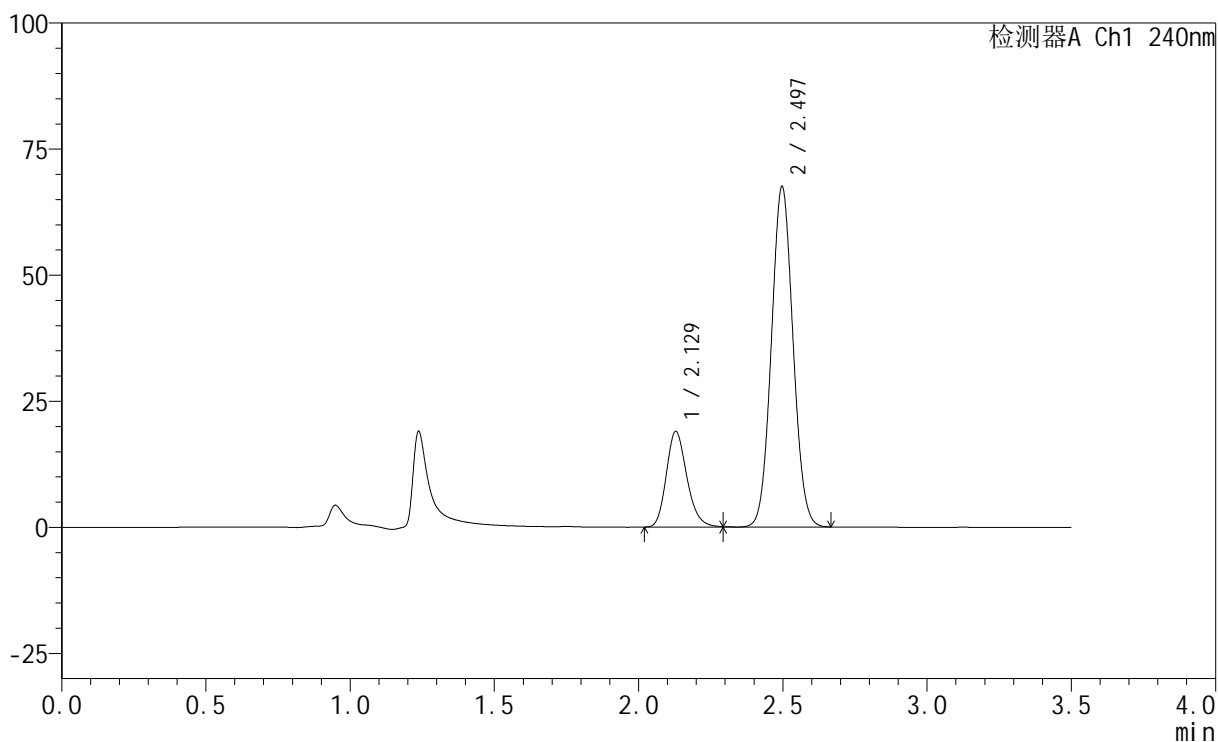
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	95130	19066	20.809	4307	1.213	--
2	2.497	362016	69218	79.191	5229	1.057	2.752
总计		457146	88284	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-460-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:27:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:01:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	94340	18957	21.075	4321	1.208	--
2	2.497	353295	67568	78.925	5220	1.057	2.751
总计		447636	86524	100.000			



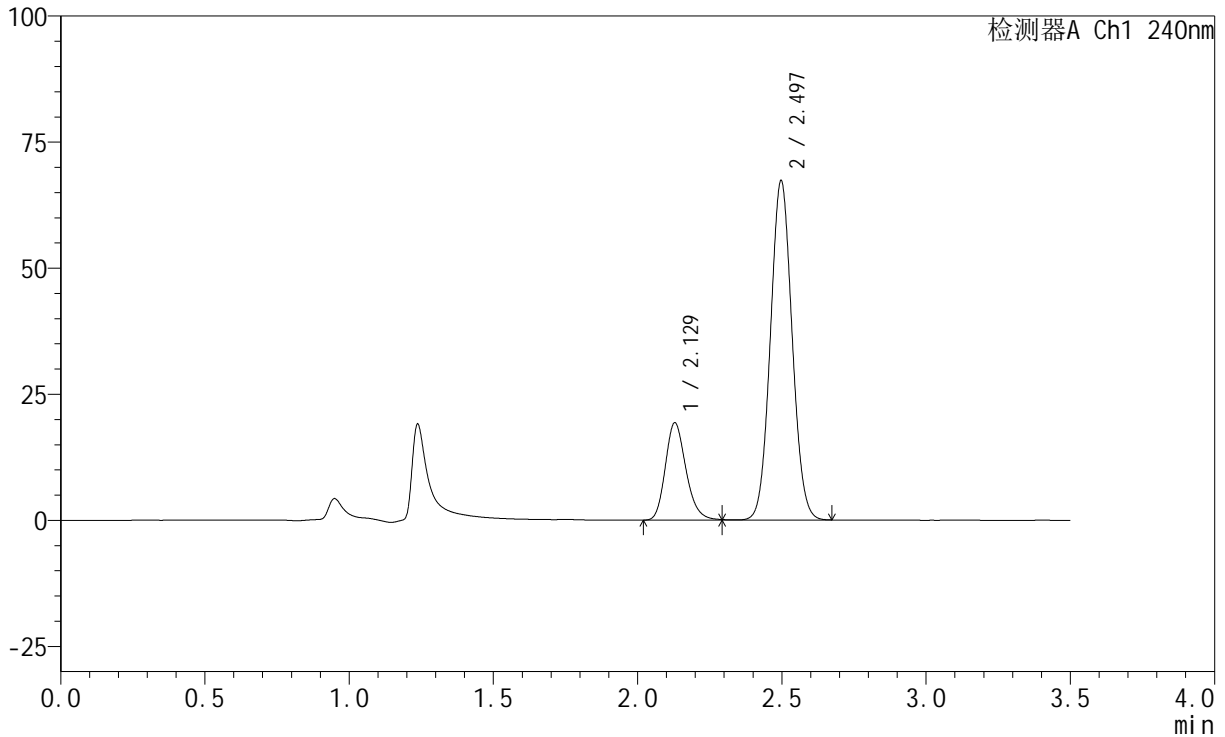
SMF-4035

<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 - 0-25/11-461-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 20:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

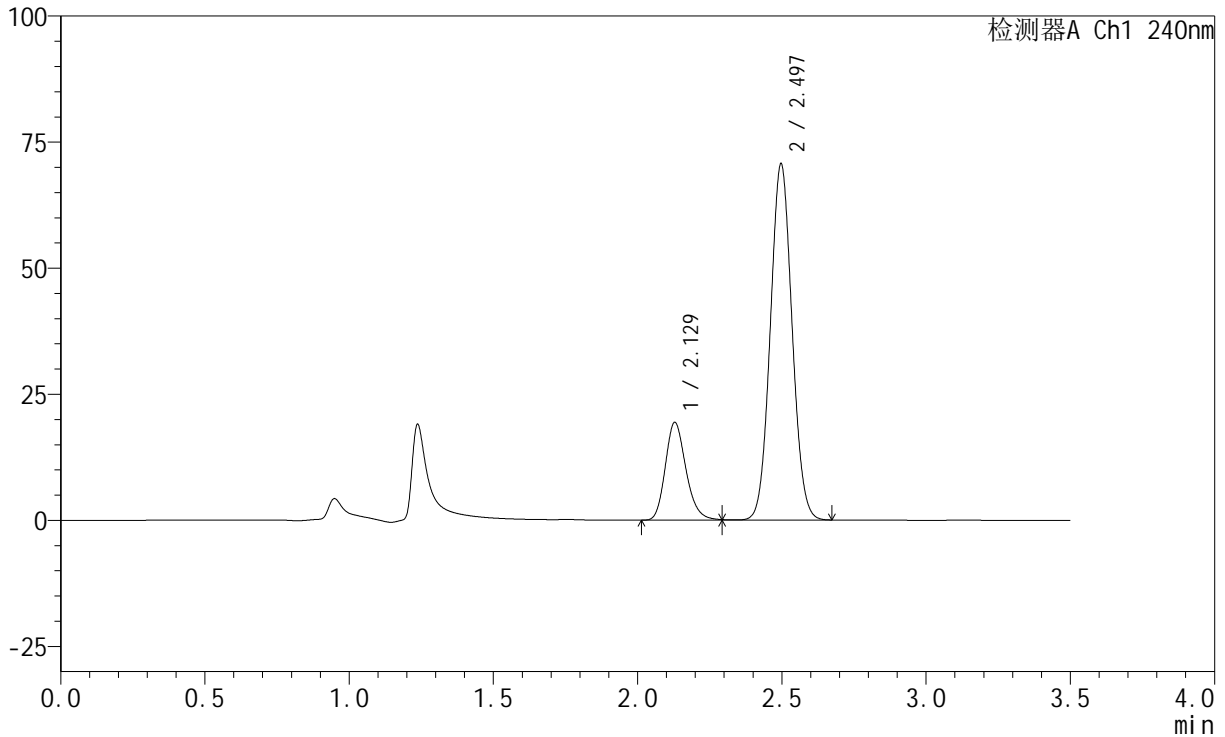
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96269	19293	21.438	4304	1.209	--
2	2.497	352787	67351	78.562	5213	1.057	2.748
总计		449056	86645	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-462-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 20:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/02 17:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96790	19373	20.705	4296	1.212	--
2	2.497	370689	70693	79.295	5198	1.057	2.743
总计		467478	90065	100.000			



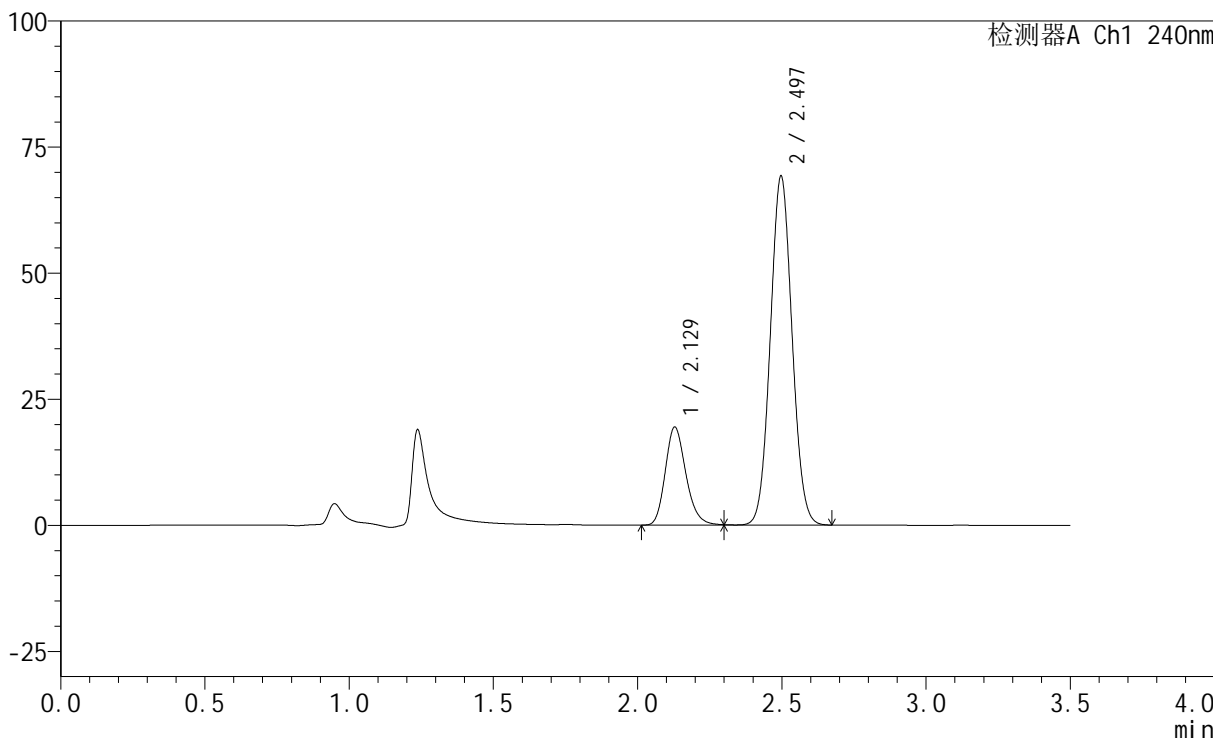
SMF-4035

<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 - 0-25/11-463-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 20:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

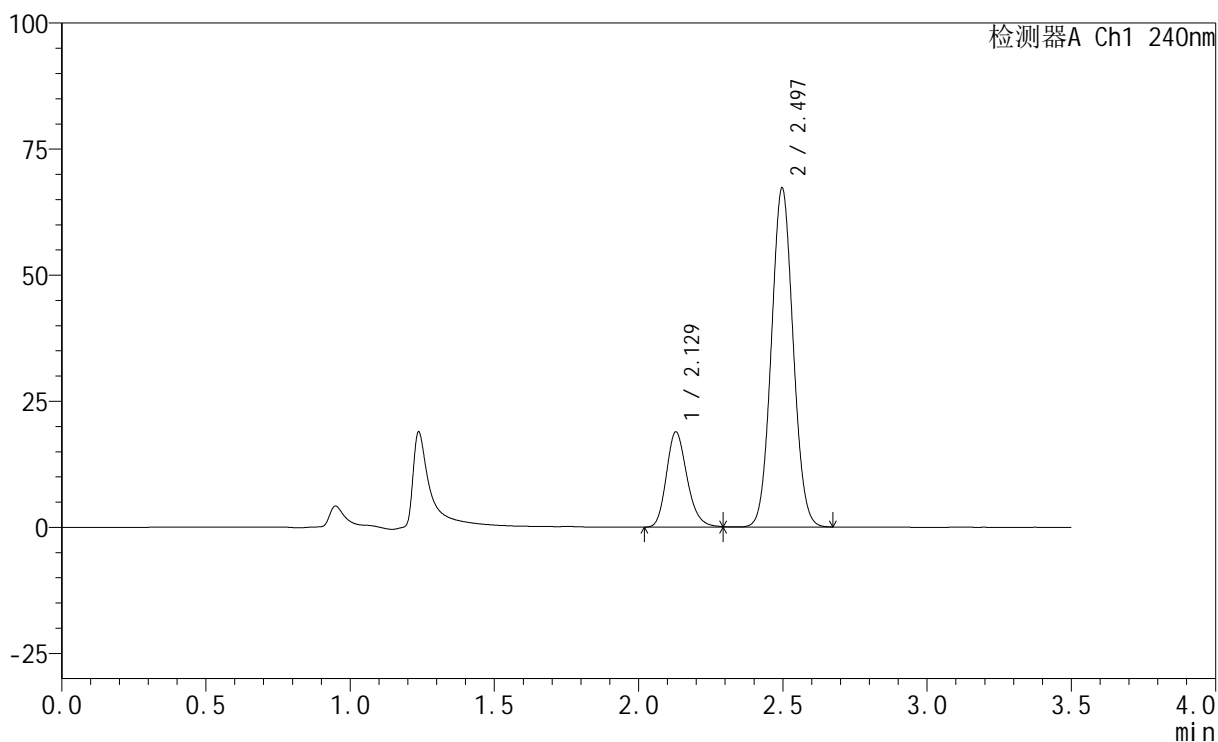
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97129	19421	21.087	4288	1.207	--
2	2.497	363481	69243	78.913	5183	1.056	2.741
总计		460610	88665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-464-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:42:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:02:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

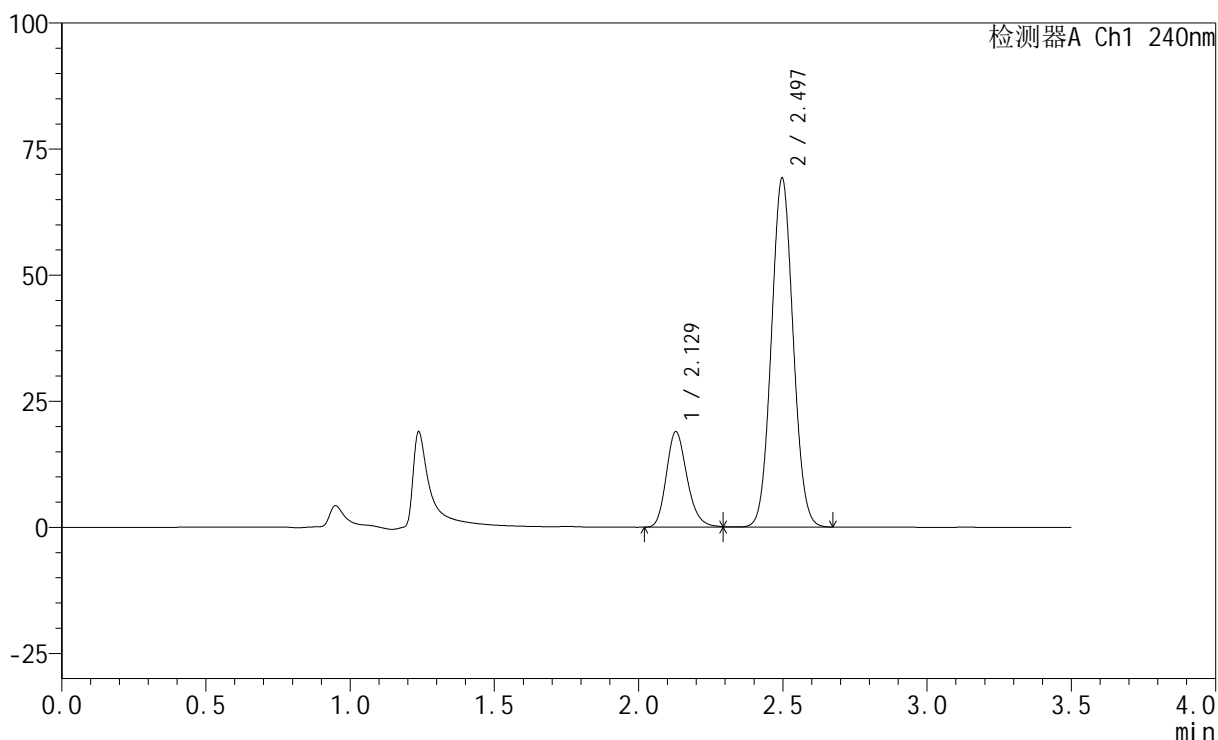
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	94303	18885	21.060	4286	1.207	--
2	2.497	353473	67305	78.940	5179	1.056	2.738
总计		447777	86190	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-465-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:46:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:02:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

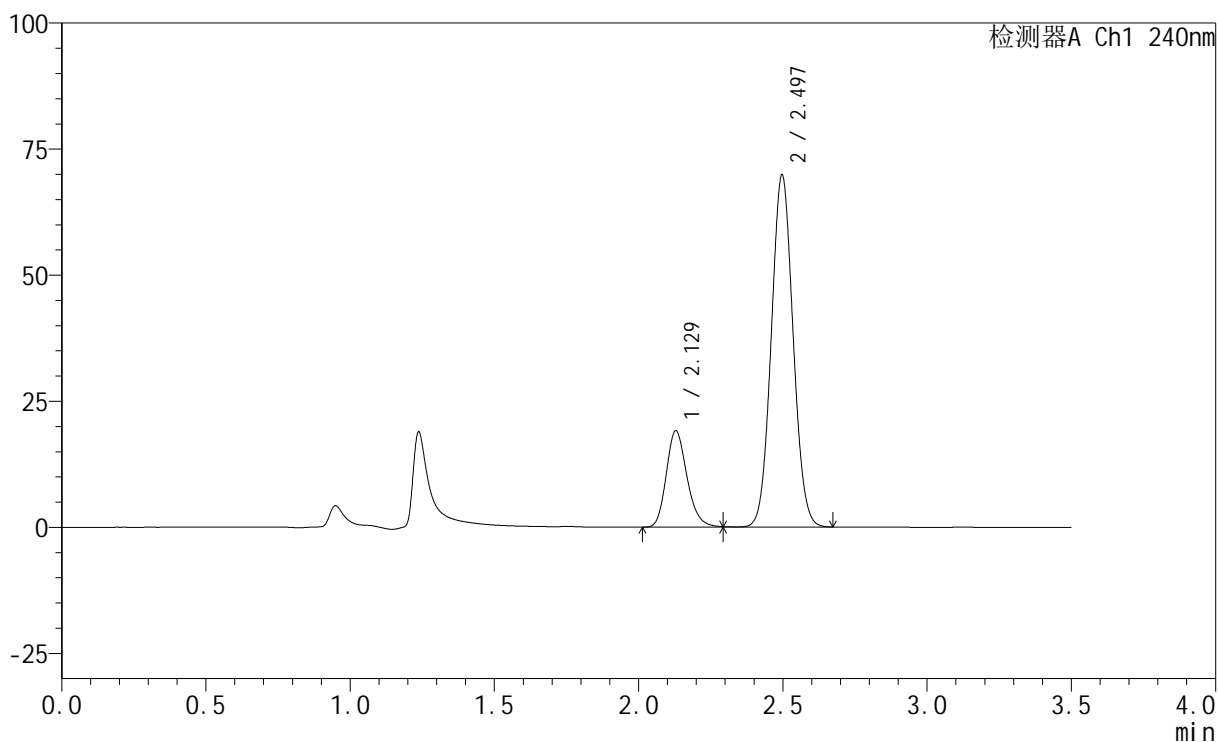
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	94818	18941	20.646	4277	1.209	--
2	2.497	364430	69287	79.354	5166	1.056	2.736
总计		459249	88228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-466-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:50:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:02:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	95820	19114	20.661	4262	1.206	--
2	2.497	367953	69878	79.339	5152	1.056	2.731
总计		463773	88992	100.000			



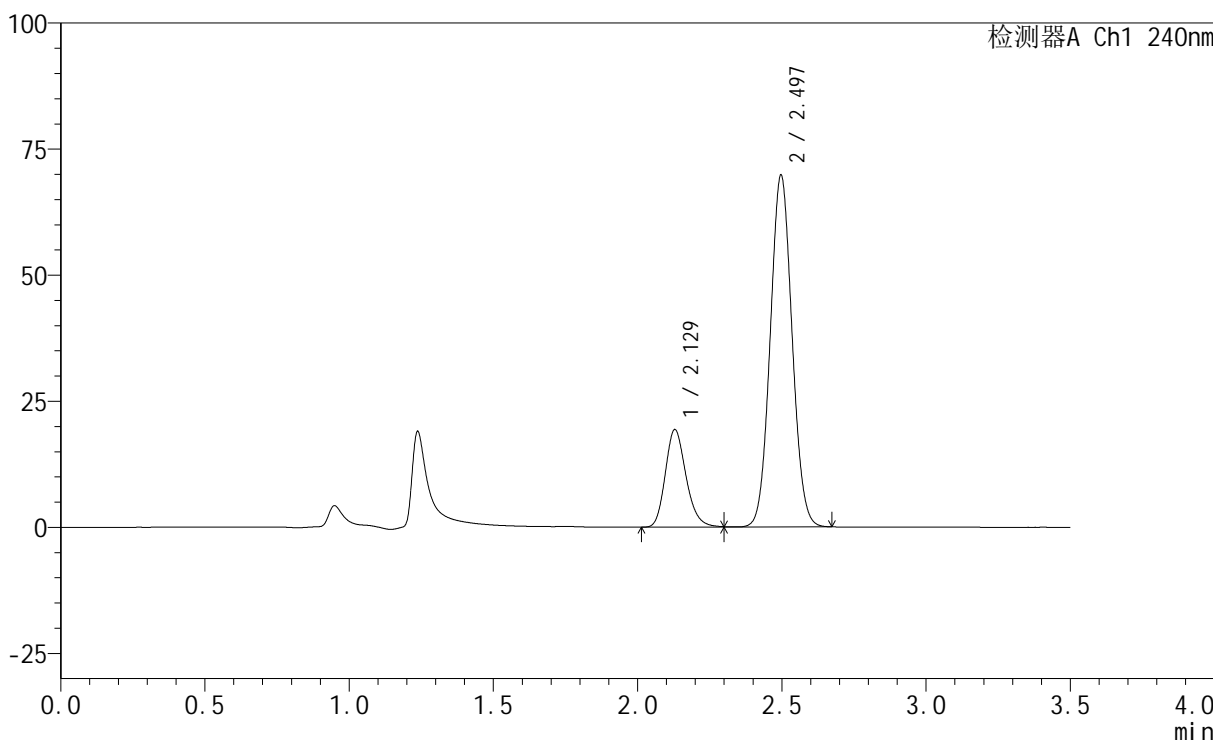
SMF-4035

<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 - 0-25/11-467-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 20:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

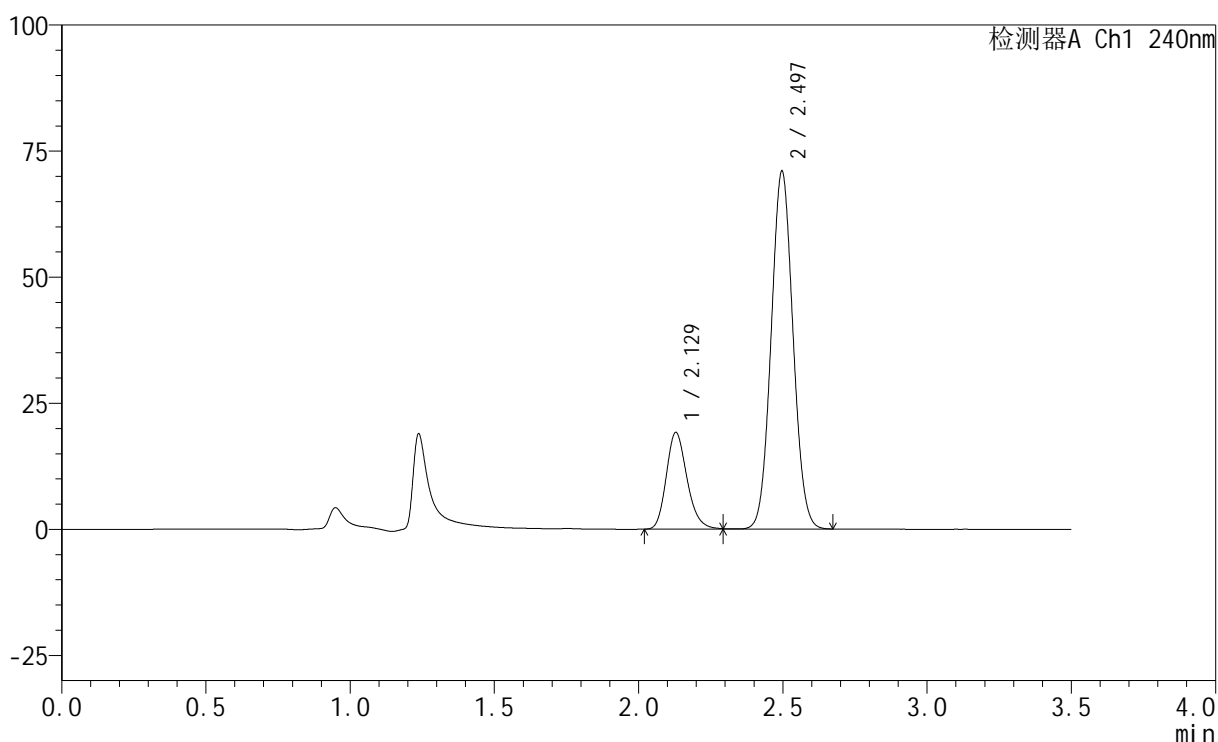
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96928	19334	20.854	4259	1.206	--
2	2.497	367874	69813	79.146	5143	1.057	2.728
总计		464802	89146	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-468-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 20:58:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:02:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96091	19175	20.416	4253	1.206	--
2	2.497	374570	70993	79.584	5130	1.055	2.724
总计		470660	90168	100.000			



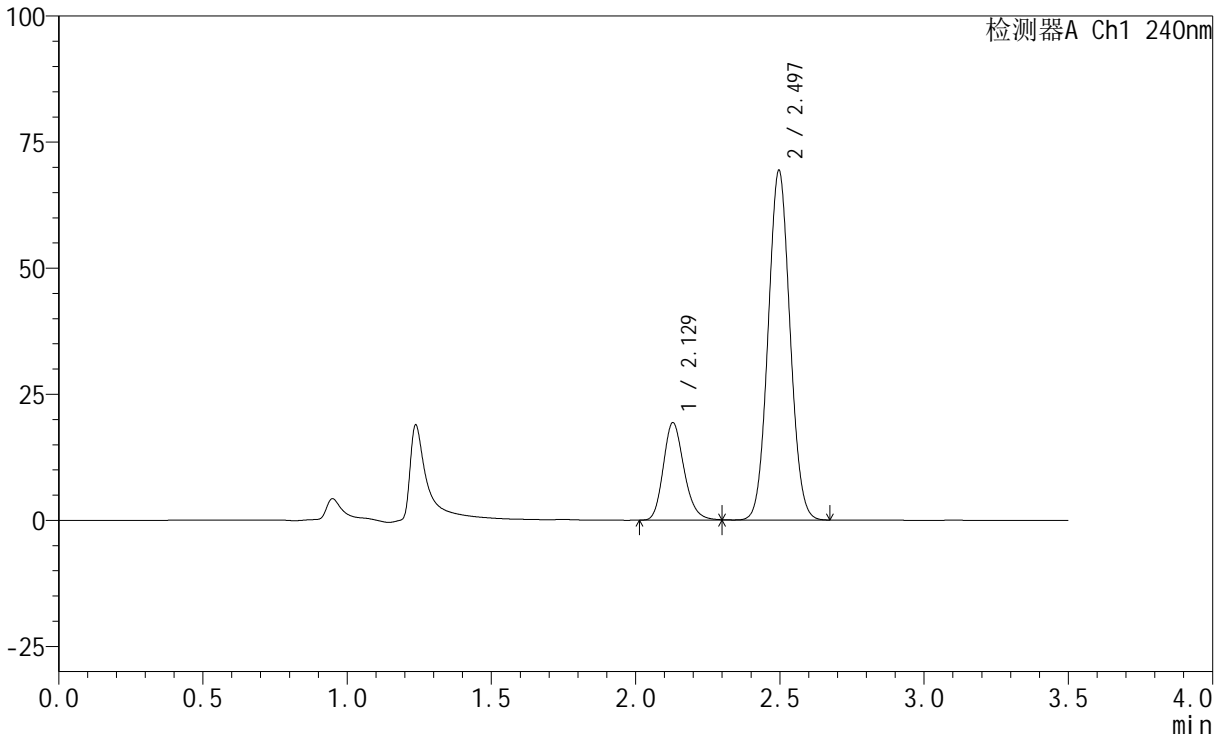
SMF-4035

<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 - 0-25/11-469-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 21:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

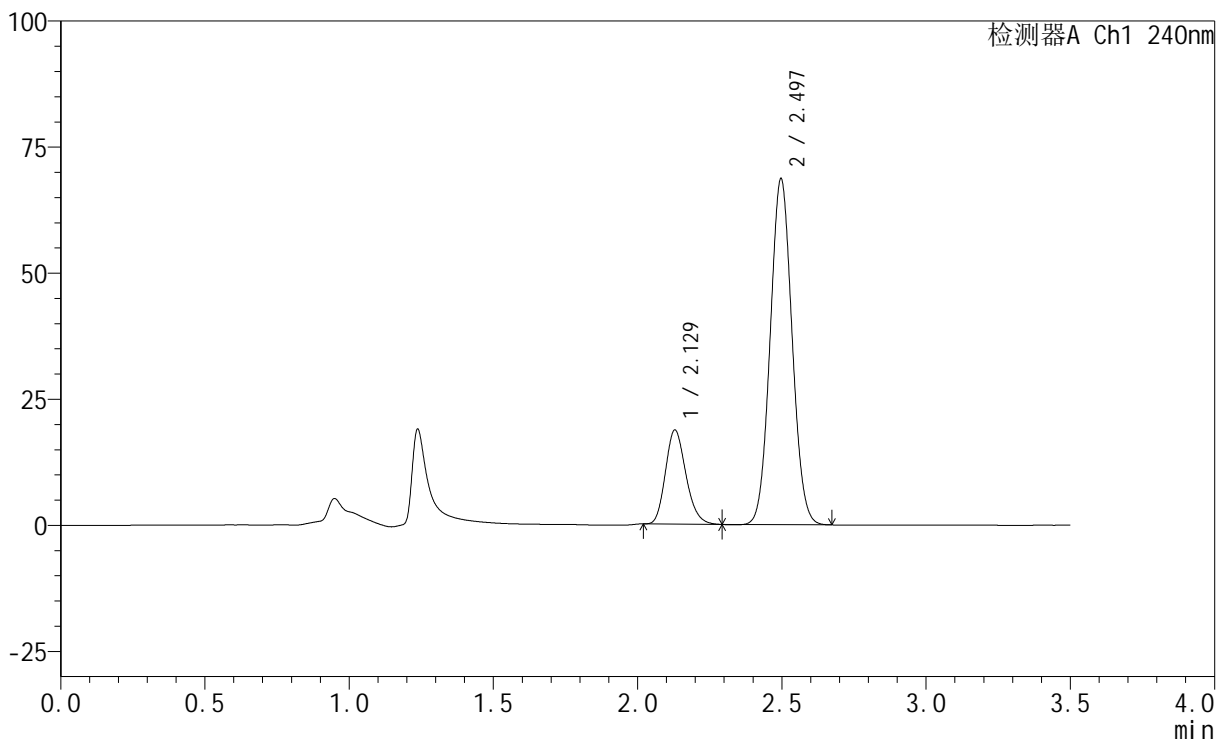
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97079	19336	20.946	4247	1.205	--
2	2.497	366406	69387	79.054	5121	1.055	2.721
总计		463485	88723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-25/11-470-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:05:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:03:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

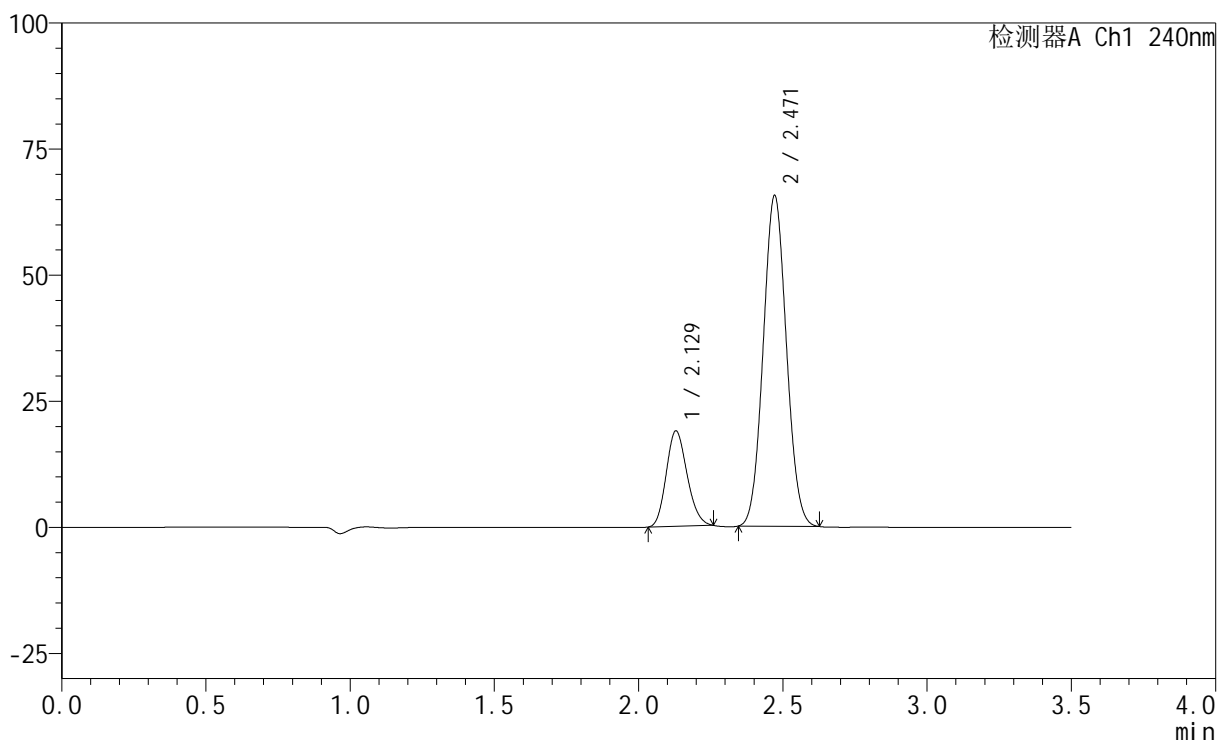
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	92116	18646	20.289	4307	1.196	--
2	2.497	361914	68652	79.711	5117	1.057	2.730
总计		454030	87298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-26/11-471-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:09:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:04:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

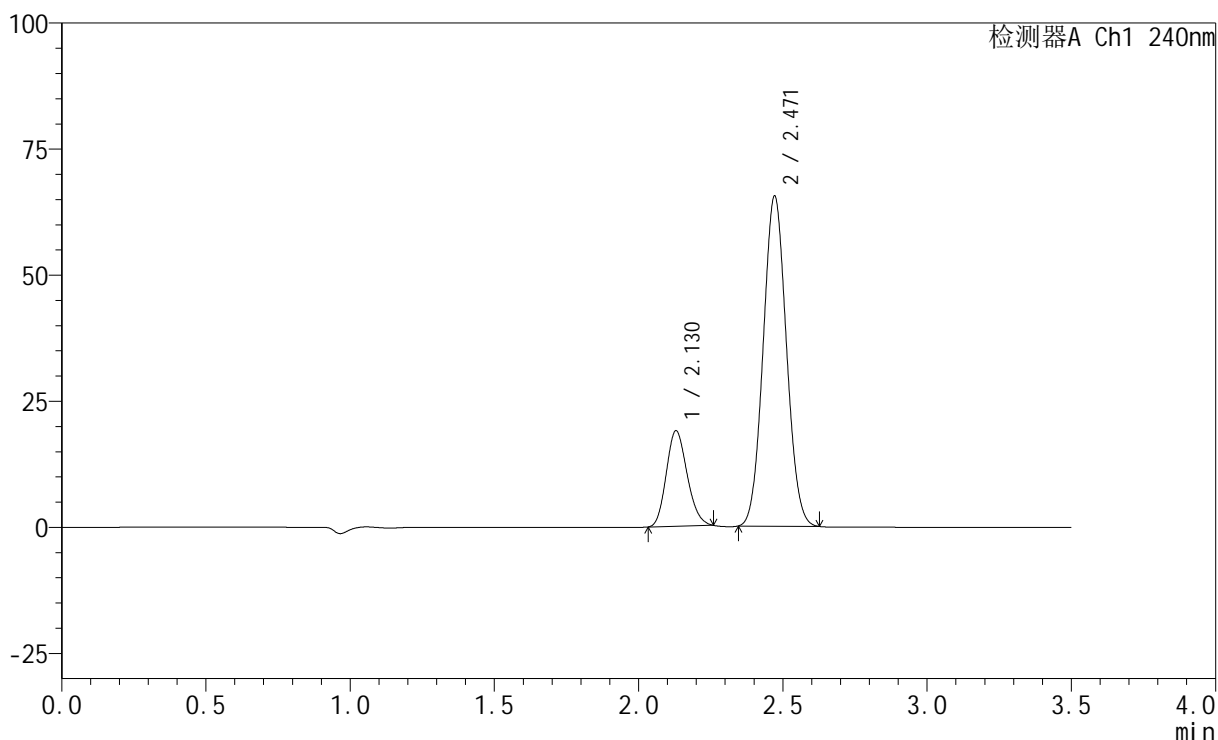
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	95349	18930	20.644	4066	1.167	--
2	2.471	366533	65640	79.356	4443	1.062	2.426
总计		461882	84569	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-26/11-472-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:13:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:04:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

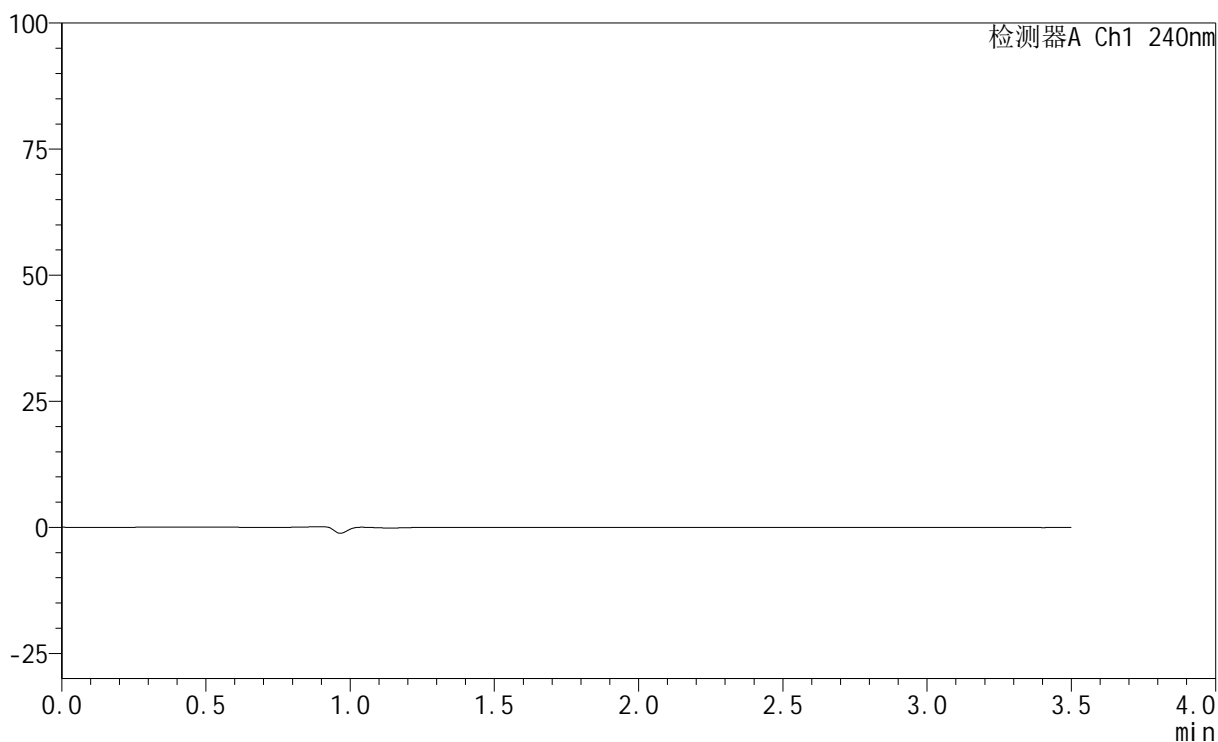
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95450	18945	20.648	4065	1.165	--
2	2.471	366821	65523	79.352	4416	1.062	2.420
总计		462271	84468	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-27/11-473-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:17:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:05:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							



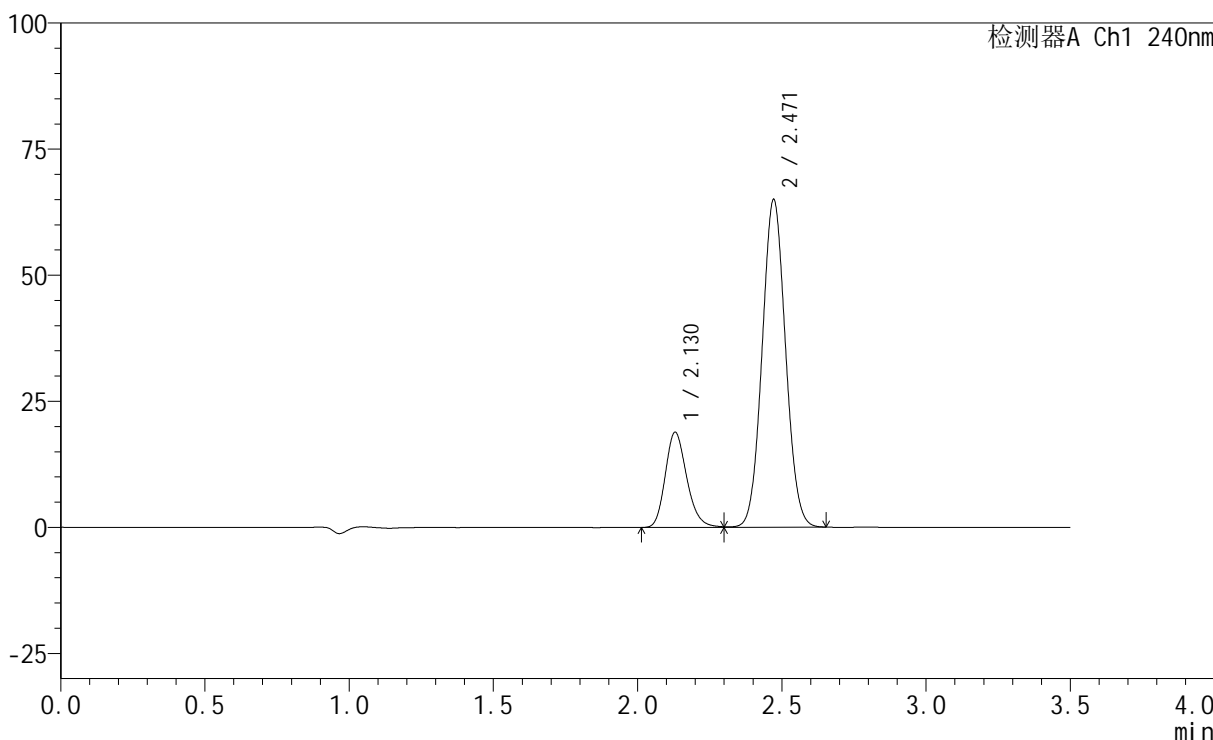
SMF-4035

<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 - 0-27/11-474-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 21:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 17:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

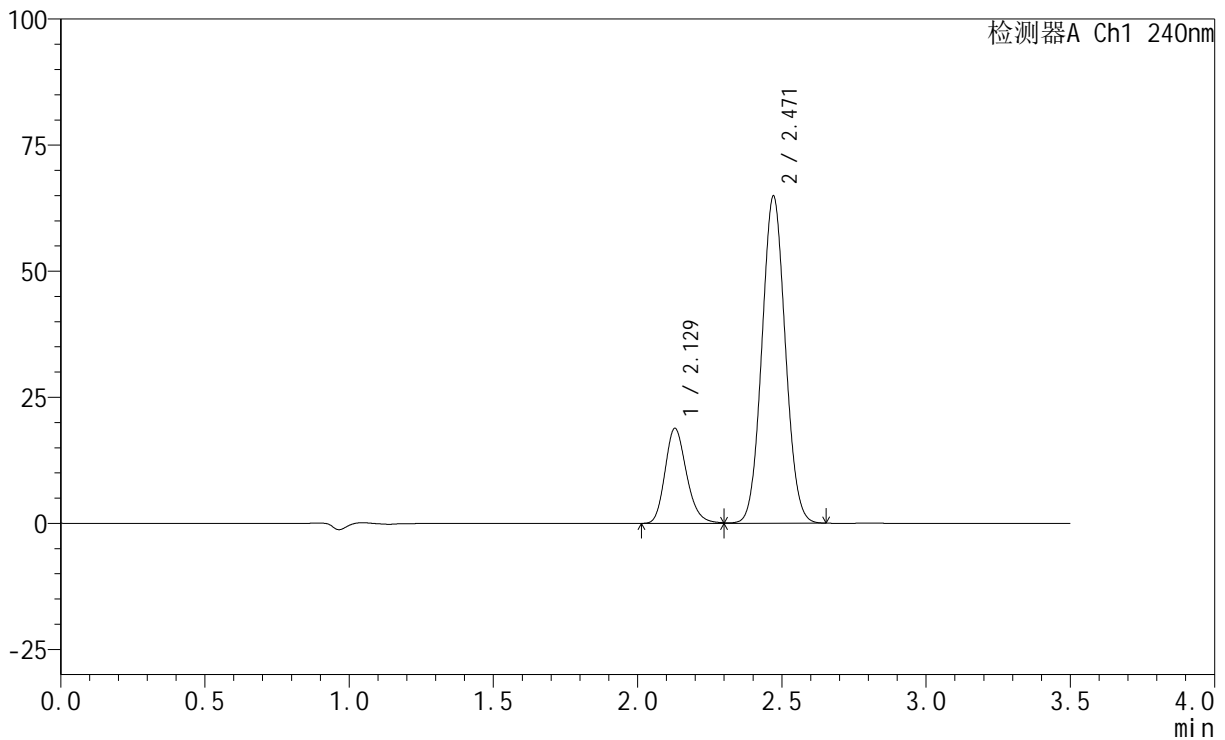
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	97763	18888	21.037	3979	1.207	--
2	2.471	366948	65041	78.963	4382	1.061	2.401
总计		464712	83928	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-27/11-475-3 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:25:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/02 17:05:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

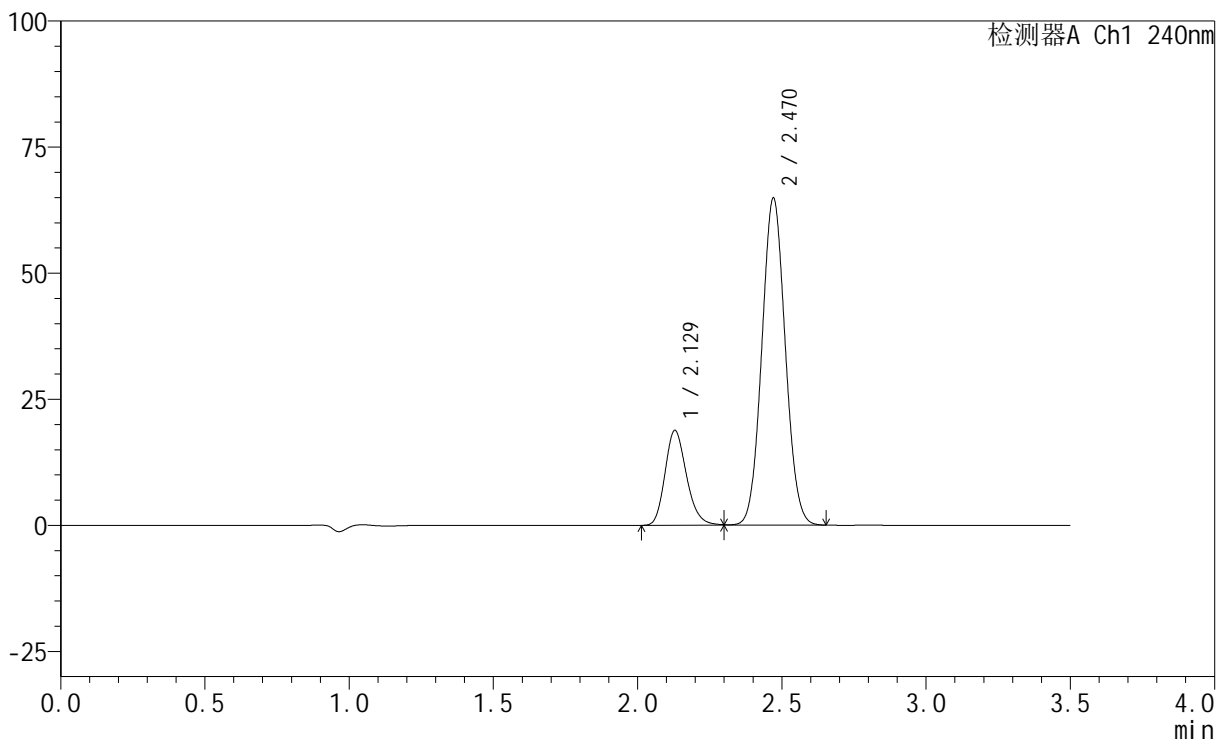
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97720	18850	21.041	3971	1.206	--
2	2.471	366709	64937	78.959	4370	1.059	2.399
总计		464429	83787	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-476-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:29:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:14:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97800	18815	21.022	3953	1.207	--
2	2.470	367424	64930	78.978	4353	1.060	2.393
总计		465224	83745	100.000			



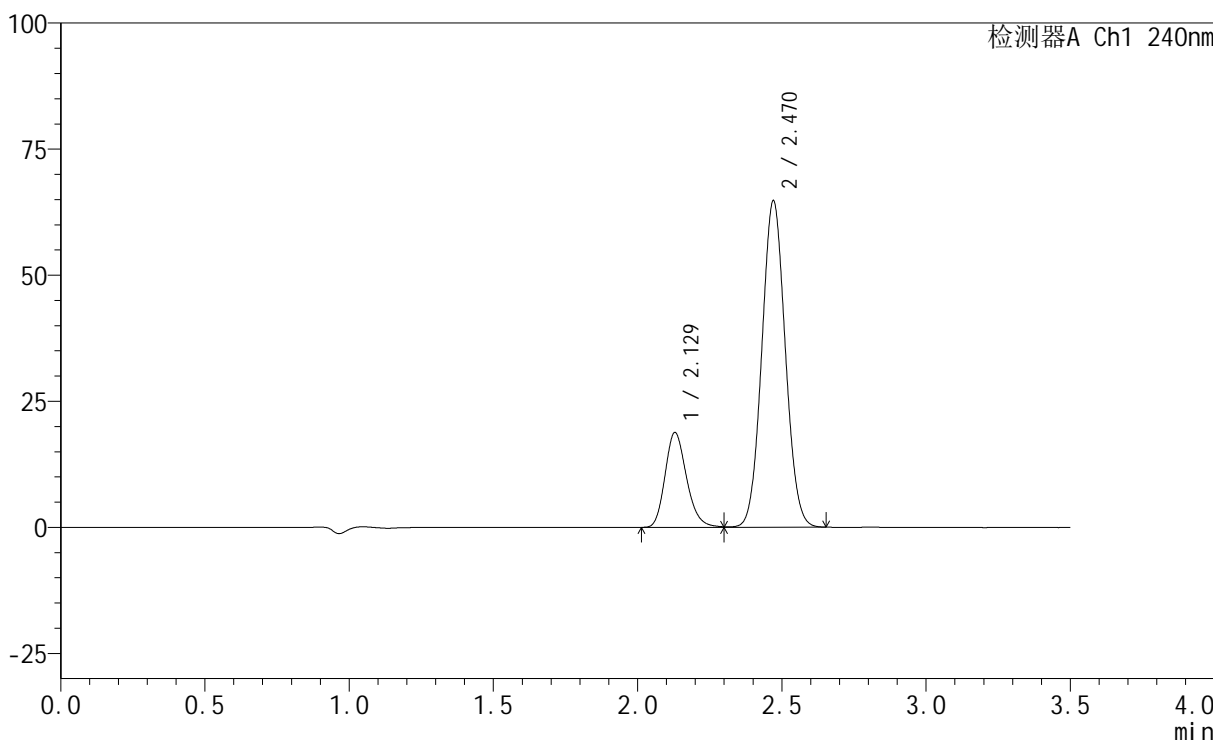
SMF-4035

<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 - 0-20/11-477-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 21:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:14:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

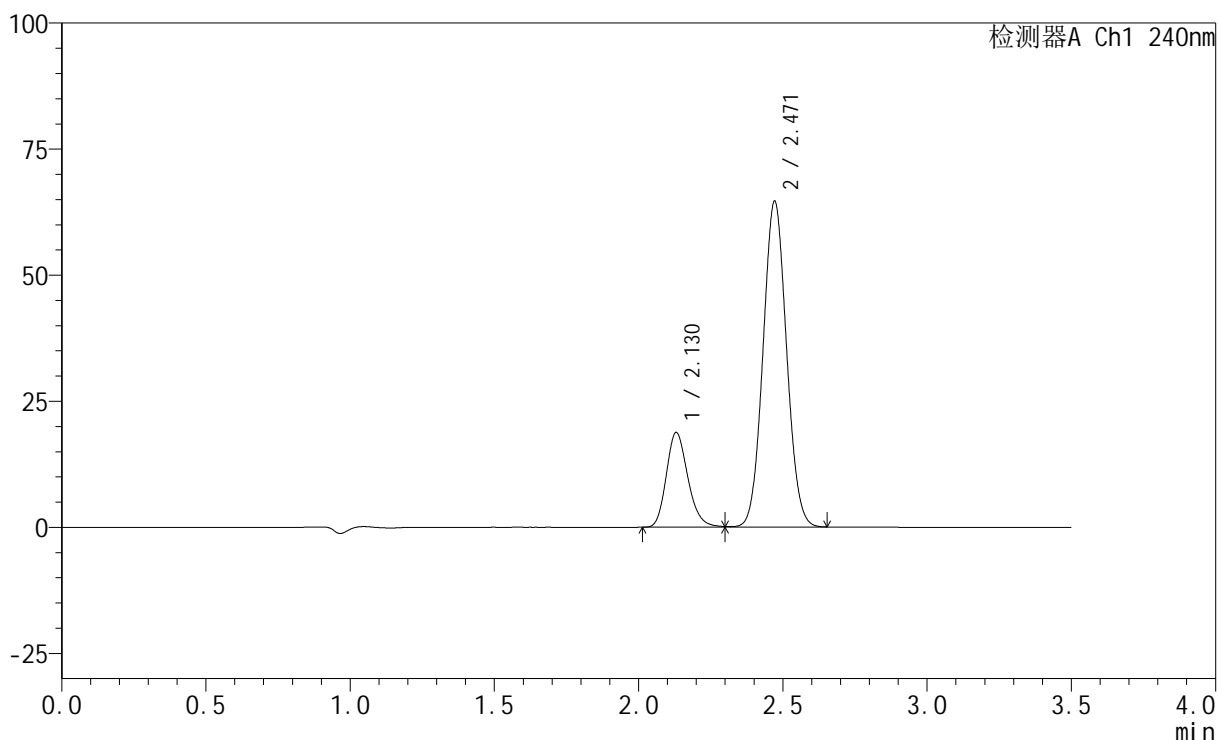
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97756	18821	21.046	3952	1.206	--
2	2.470	366726	64786	78.954	4349	1.059	2.391
总计		464482	83607	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-478-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:37:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:14:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

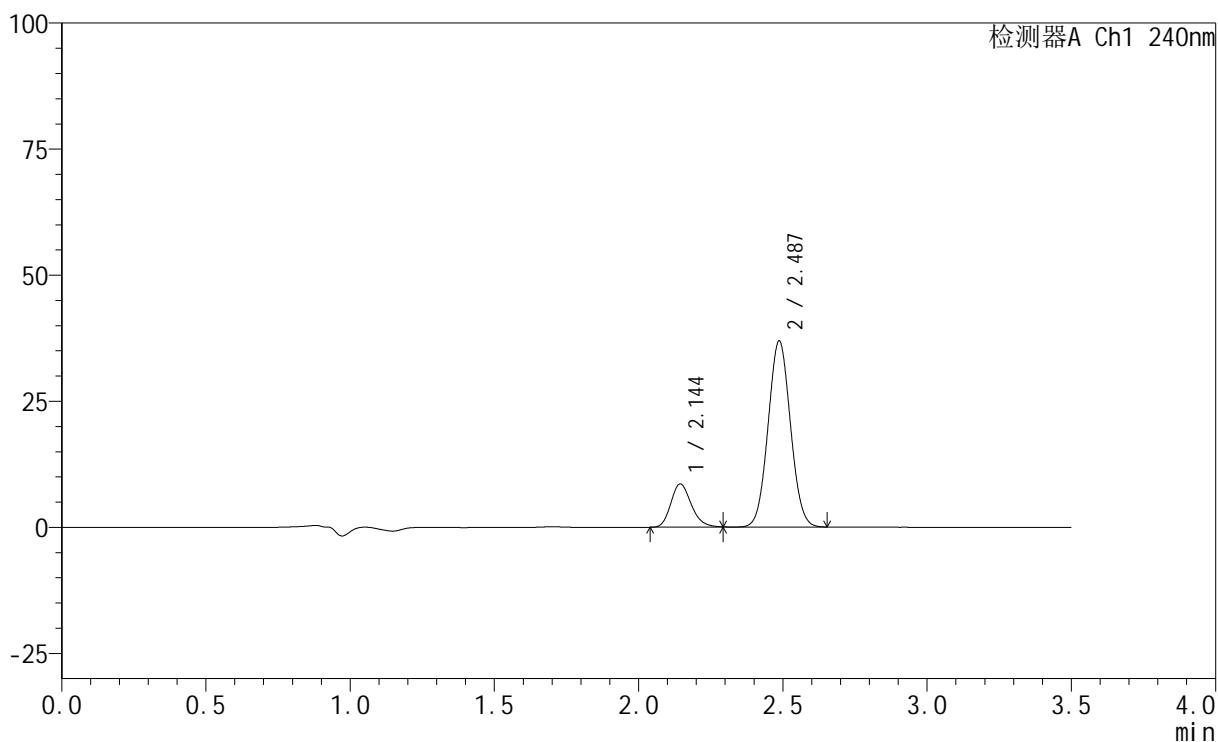
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	97720	18808	21.042	3945	1.205	--
2	2.471	366686	64663	78.958	4339	1.060	2.387
总计		464406	83472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-479-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:40:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:14:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

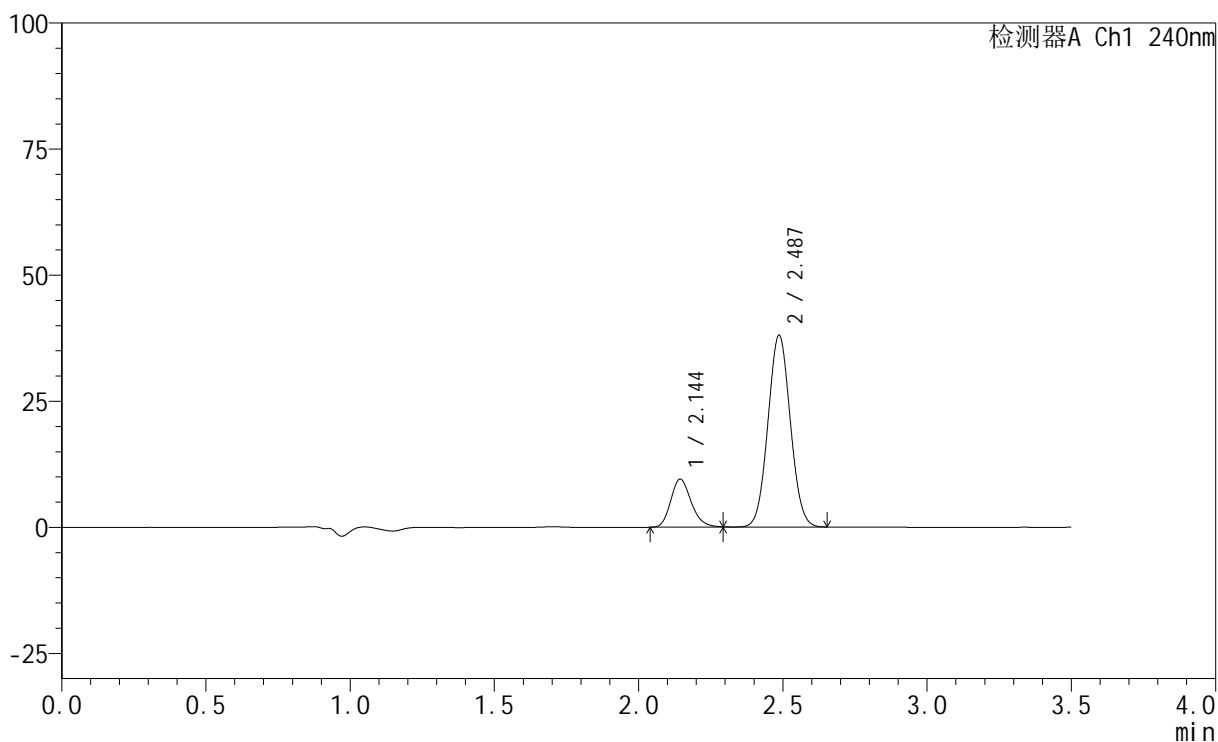
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	42639	8610	17.596	4393	1.212	--
2	2.487	199692	36819	82.404	4829	1.048	2.516
总计		242331	45430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-480-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:44:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:15:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	47309	9562	18.673	4407	1.206	--
2	2.487	206043	37993	81.327	4824	1.049	2.516
总计		253351	47555	100.000			



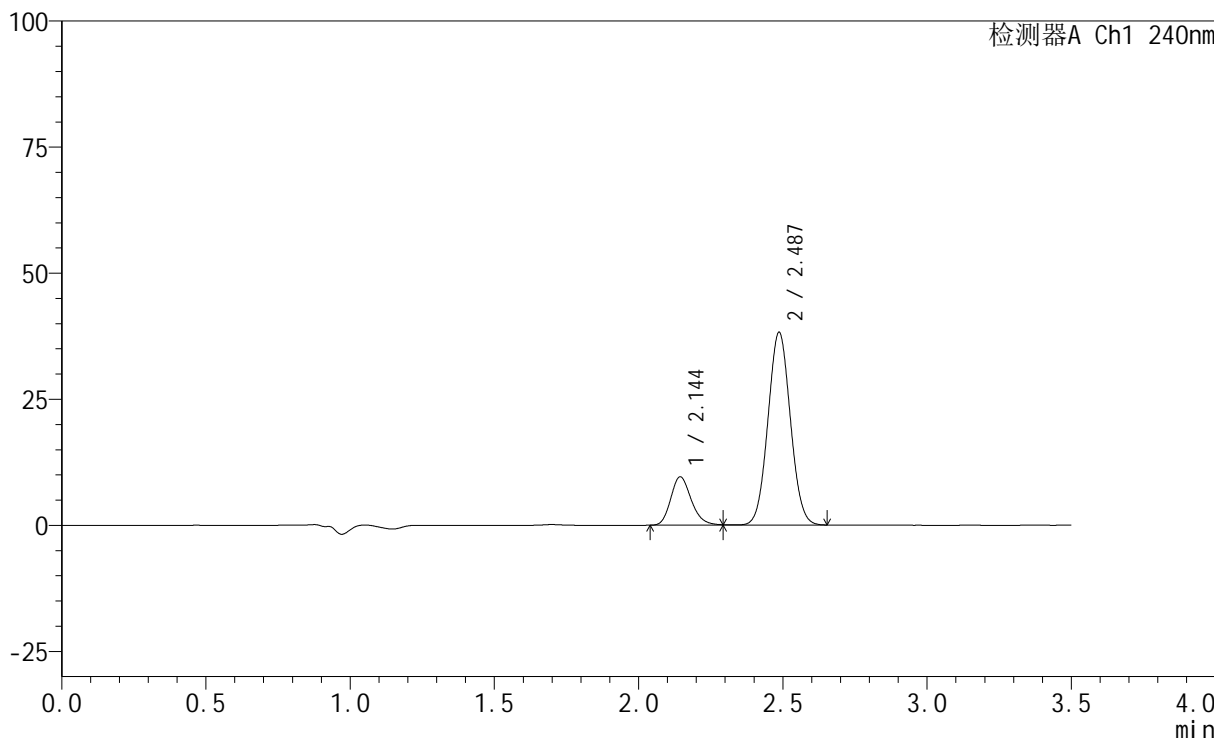
SMF-4035

<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 - 0-20/11-481-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 21:48:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

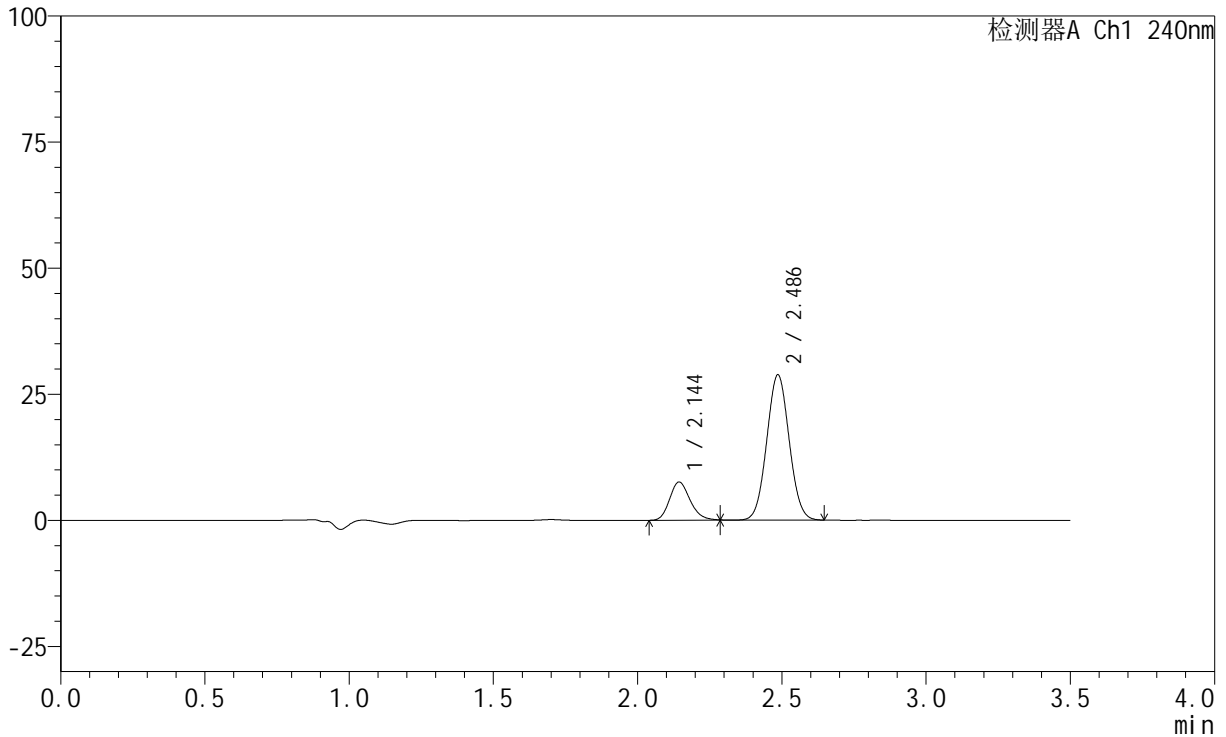
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	47630	9611	18.687	4391	1.203	--
2	2.487	207254	38161	81.313	4816	1.049	2.511
总计		254884	47772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-482-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:52:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:15:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

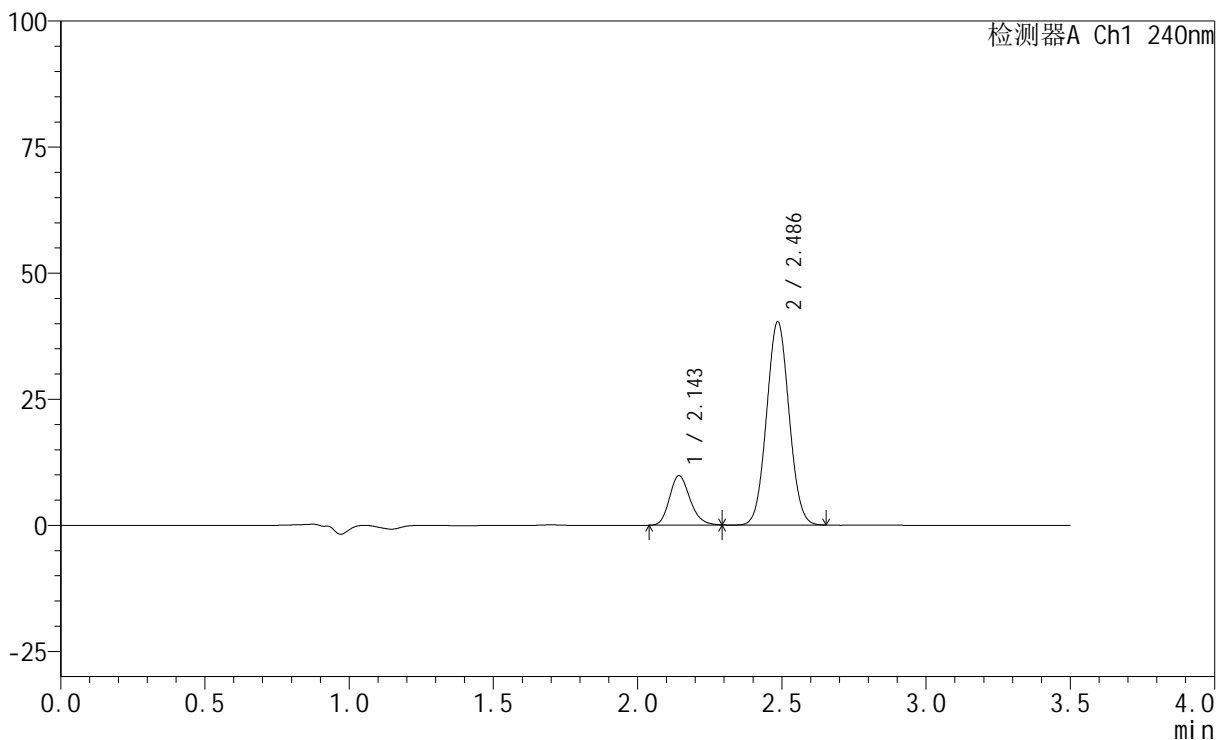
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	37654	7595	19.414	4373	1.206	--
2	2.486	156299	28805	80.586	4803	1.047	2.507
总计		193953	36399	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-483-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 21:56:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:15:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

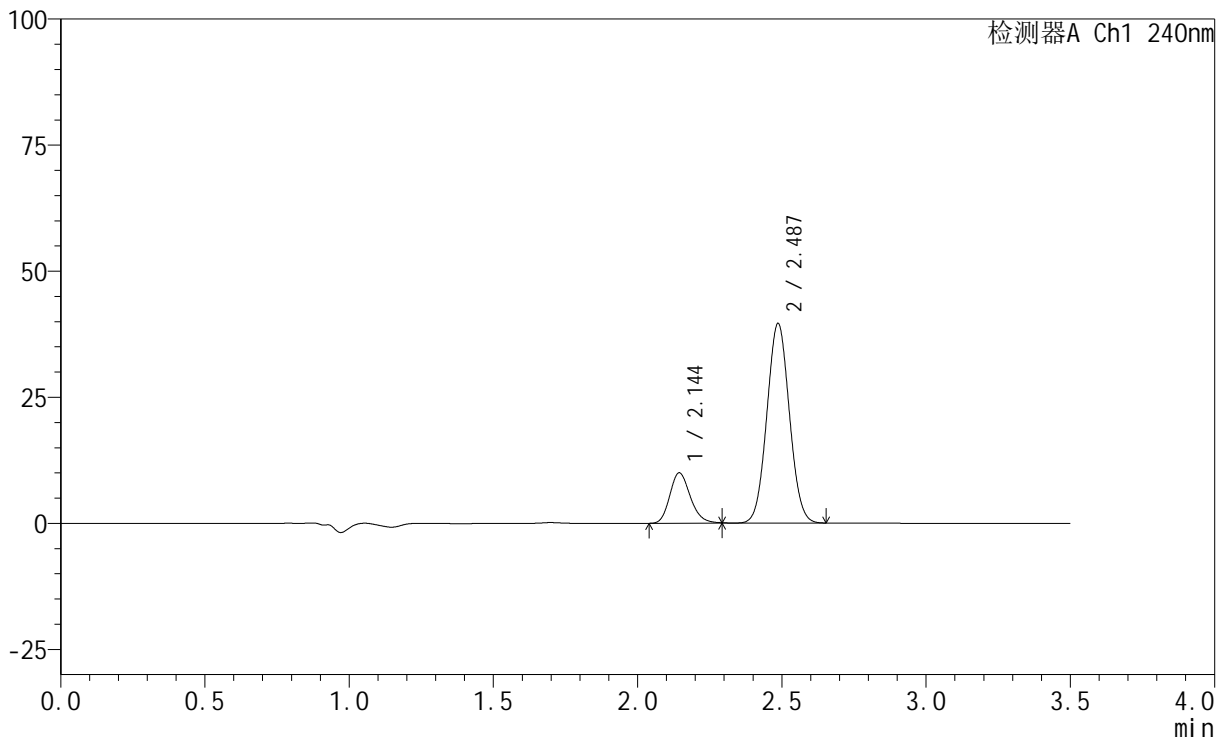
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	48848	9846	18.238	4376	1.205	--
2	2.486	218992	40337	81.762	4789	1.048	2.504
总计		267840	50182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-484-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:00:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:15:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	49790	10026	18.783	4370	1.203	--
2	2.487	215292	39540	81.217	4783	1.048	2.502
总计		265082	49566	100.000			



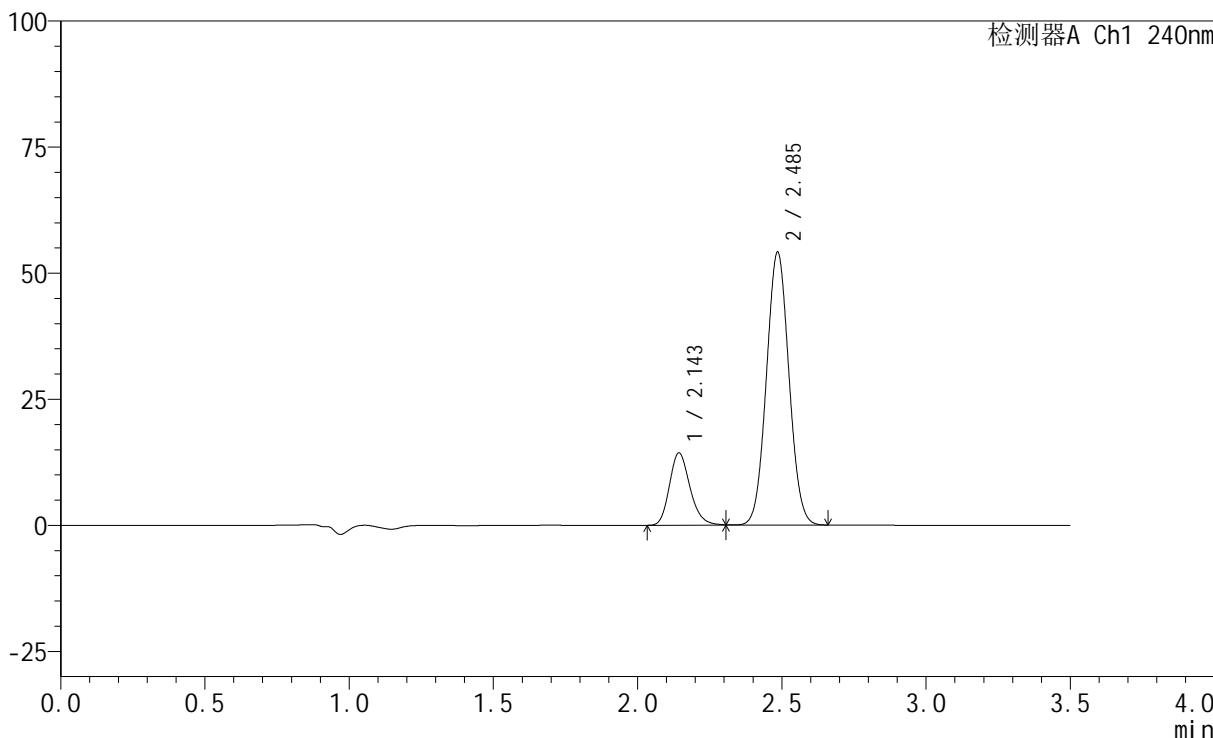
SMF-4035

<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 - 0-20/11-485-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 22:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	71406	14346	19.504	4377	1.210	--
2	2.485	294707	54160	80.496	4765	1.049	2.500
总计		366113	68506	100.000			



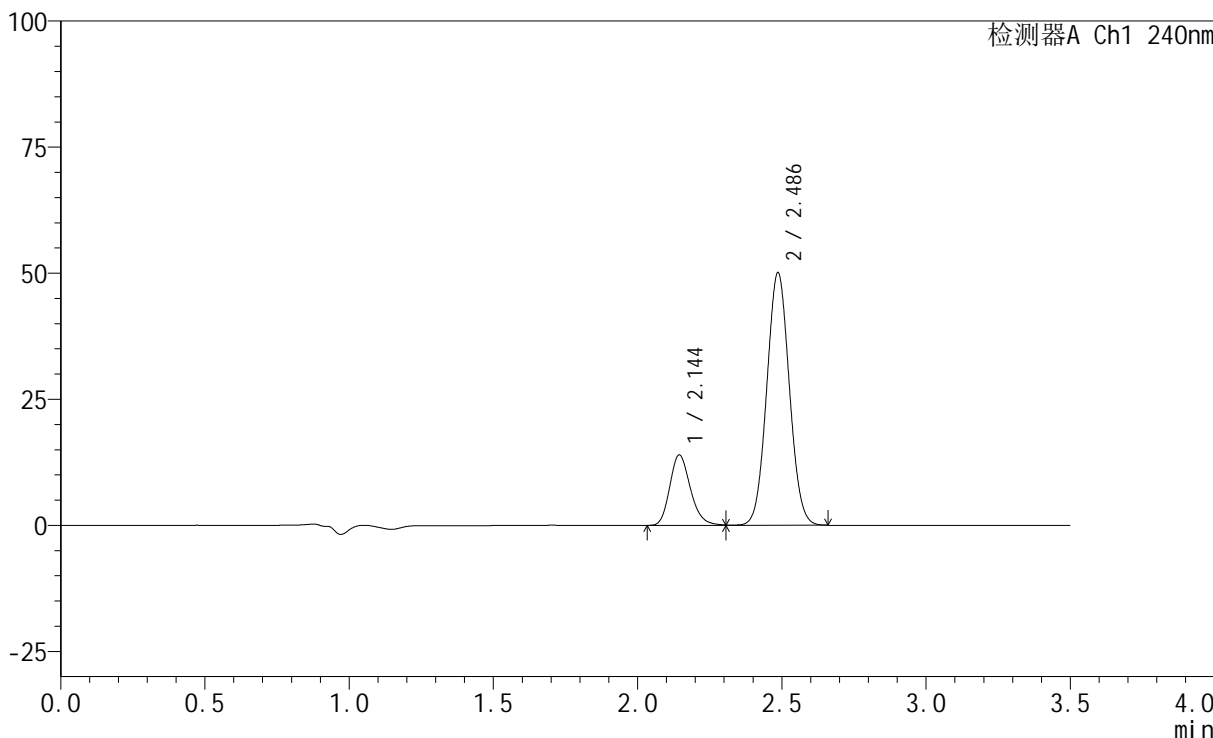
SMF-4035

<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 - 0-20/11-486-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 22:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

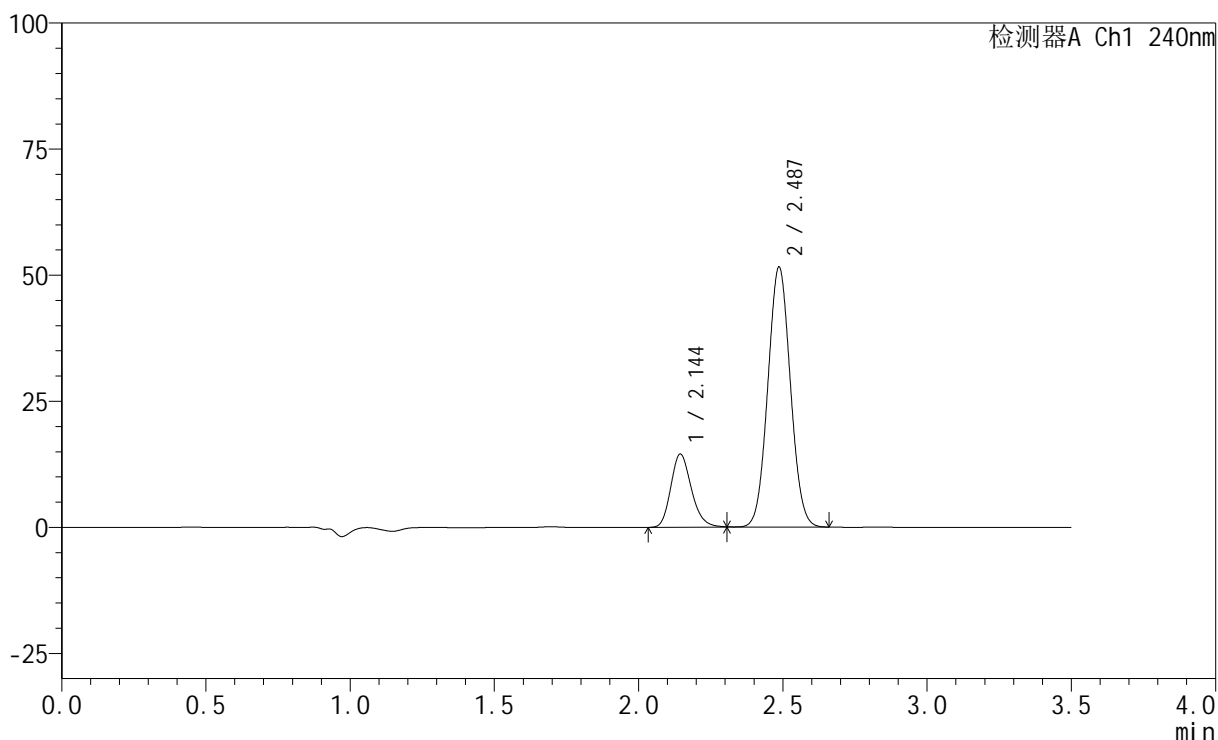
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	69690	13998	20.332	4361	1.206	--
2	2.486	273079	50049	79.668	4764	1.049	2.497
总计		342770	64047	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-487-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:11:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:15:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

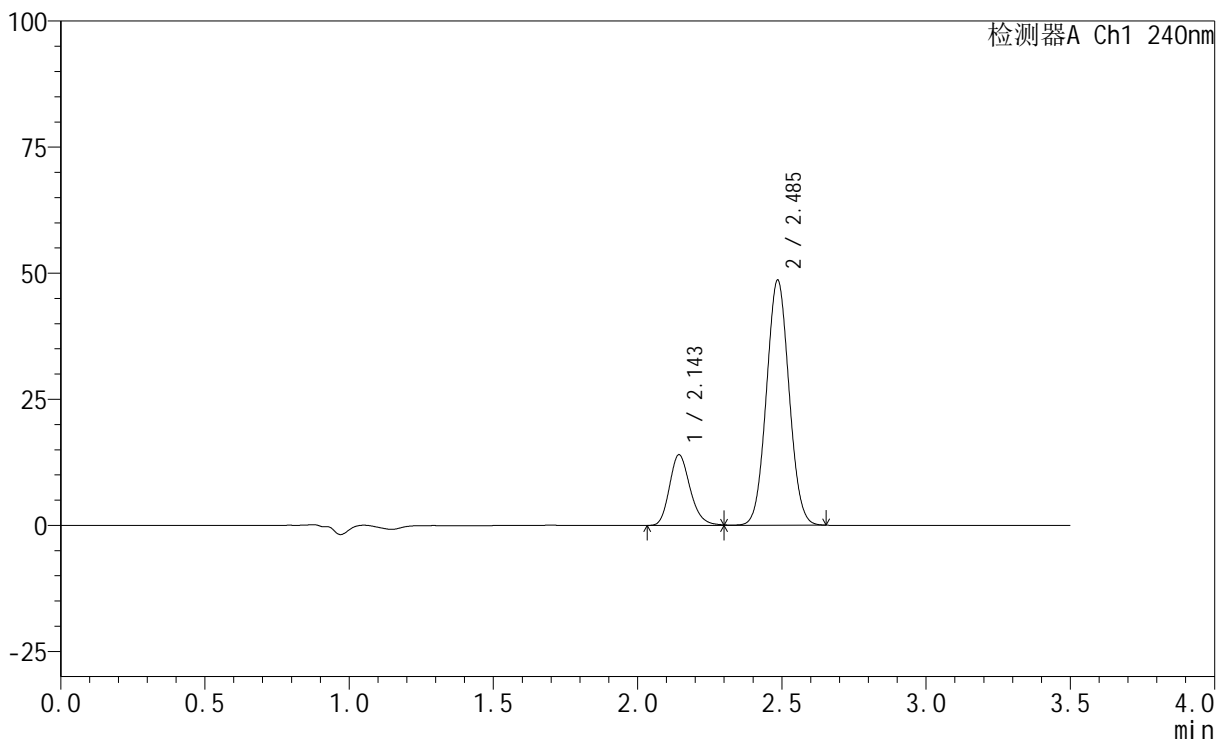
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	72429	14537	20.479	4359	1.209	--
2	2.487	281250	51517	79.521	4754	1.049	2.495
总计		353678	66054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-488-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:15:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:16:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	69863	14023	20.844	4347	1.205	--
2	2.485	265305	48625	79.156	4740	1.049	2.492
总计		335168	62648	100.000			



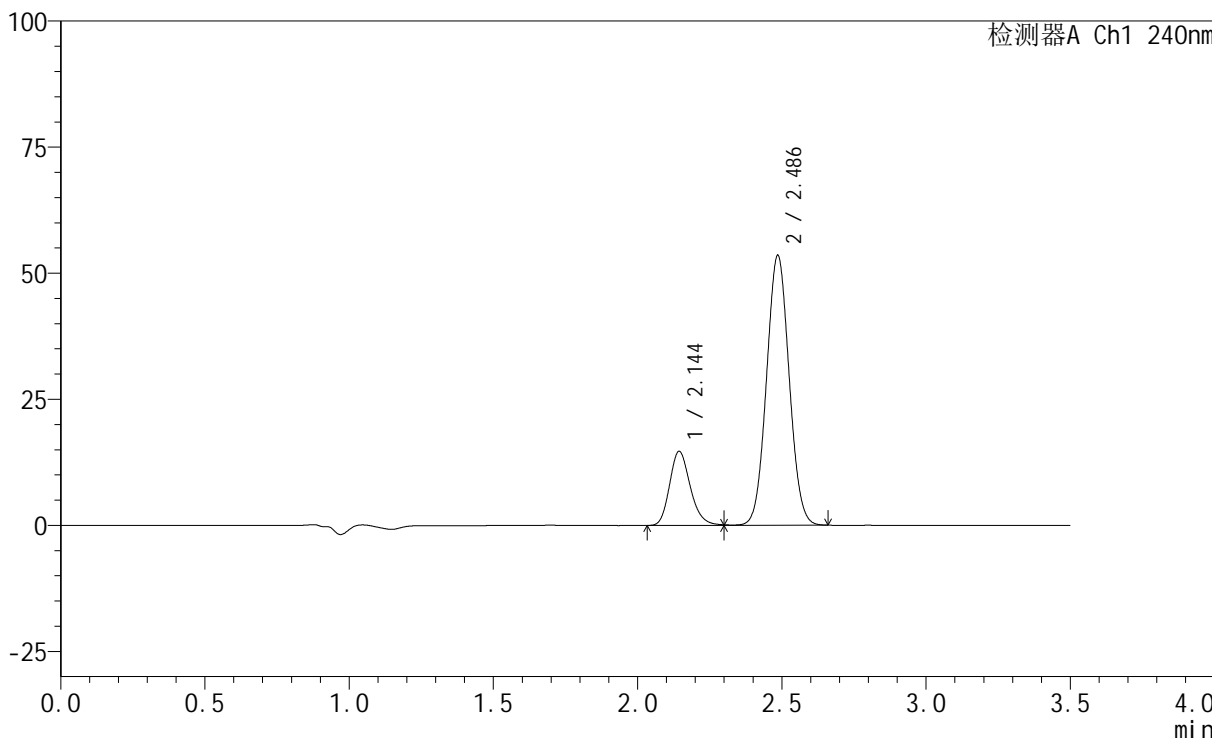
SMF-4035

<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 - 0-20/11-489-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 22:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

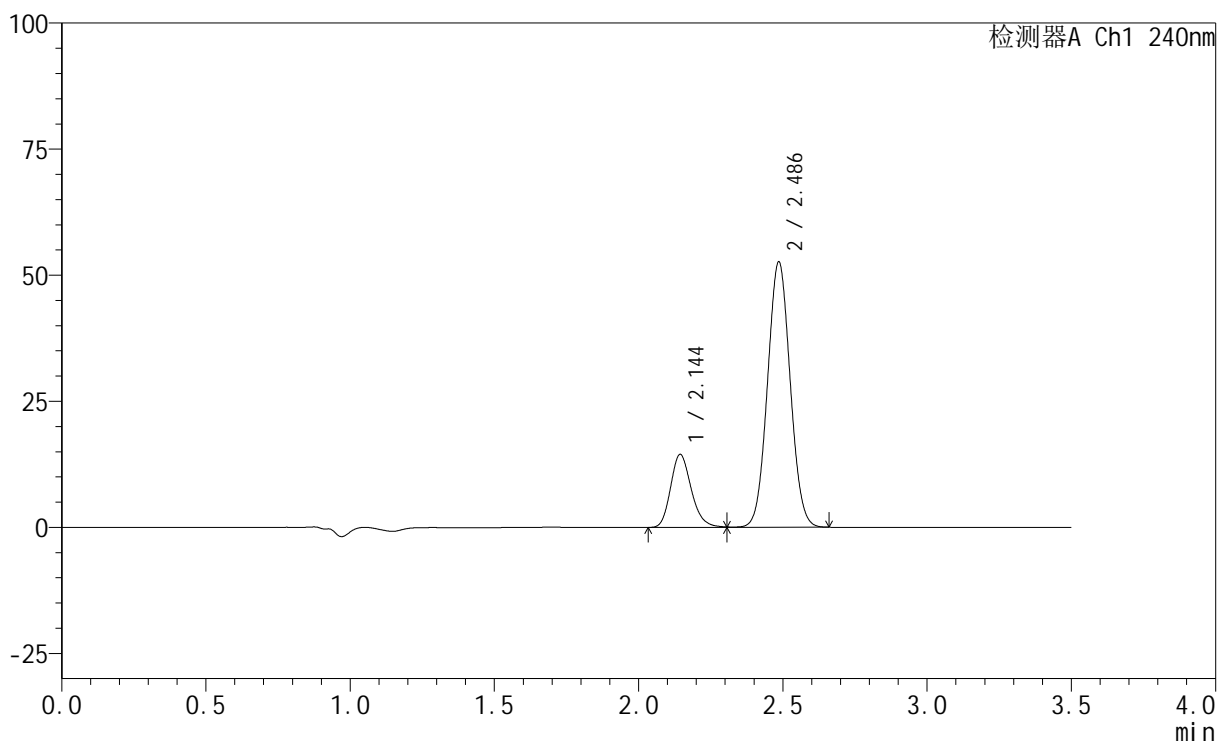
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	73480	14723	20.077	4347	1.206	--
2	2.486	292512	53529	79.923	4733	1.049	2.489
总计		365991	68252	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-490-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:23:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:16:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

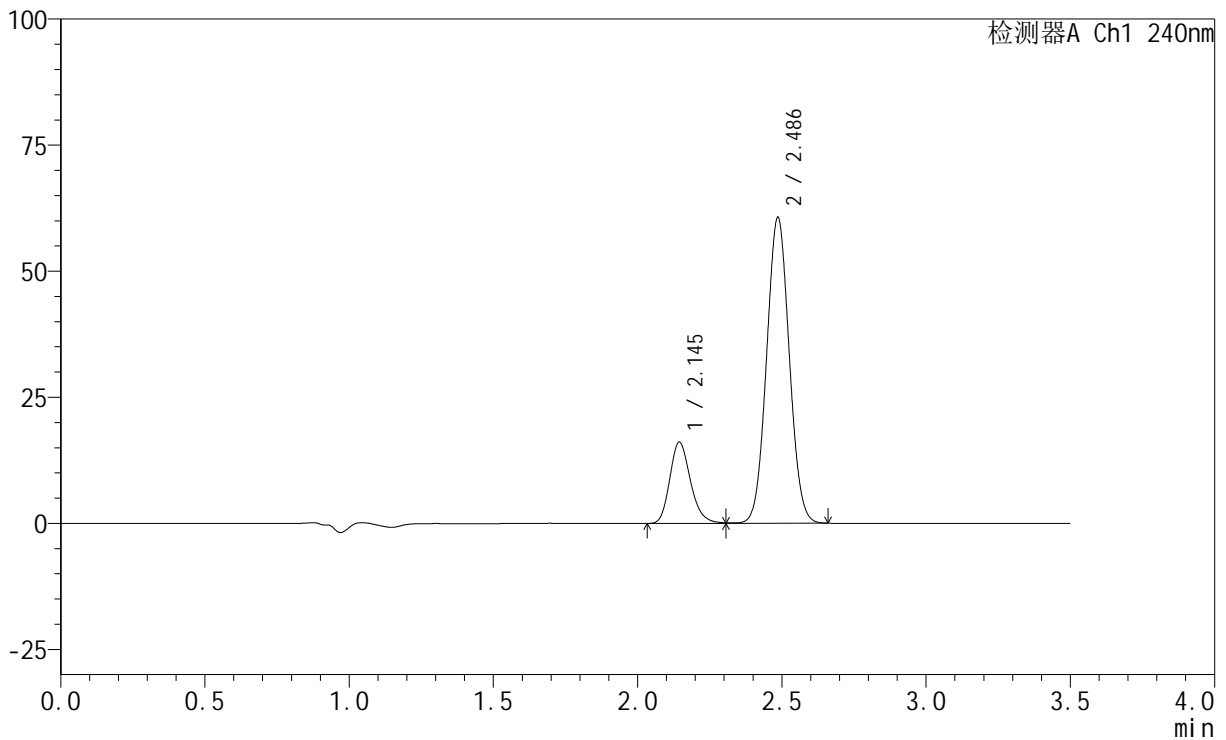
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	72327	14488	20.075	4342	1.205	--
2	2.486	287964	52641	79.925	4725	1.049	2.487
总计		360292	67129	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-491-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:27:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:16:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	80488	16128	19.518	4341	1.205	--
2	2.486	331891	60612	80.482	4715	1.049	2.483
总计		412380	76740	100.000			



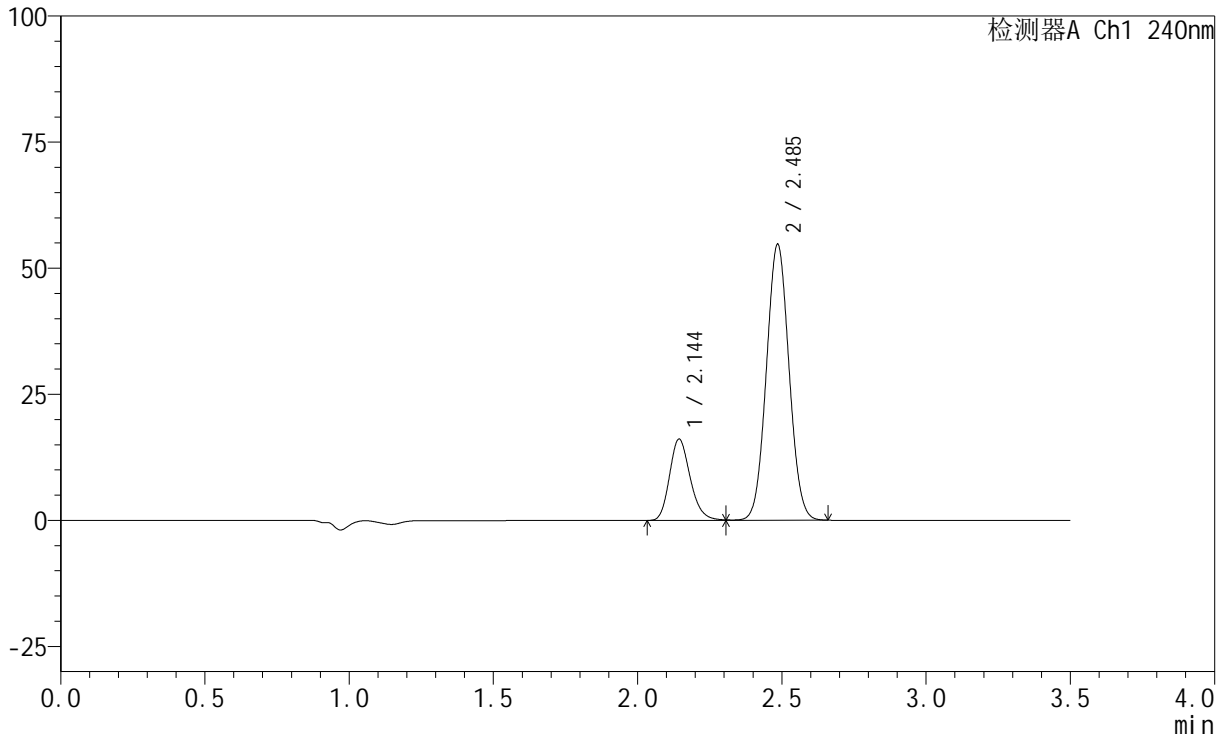
SMF-4035

<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 - 0-20/11-492-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 22:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

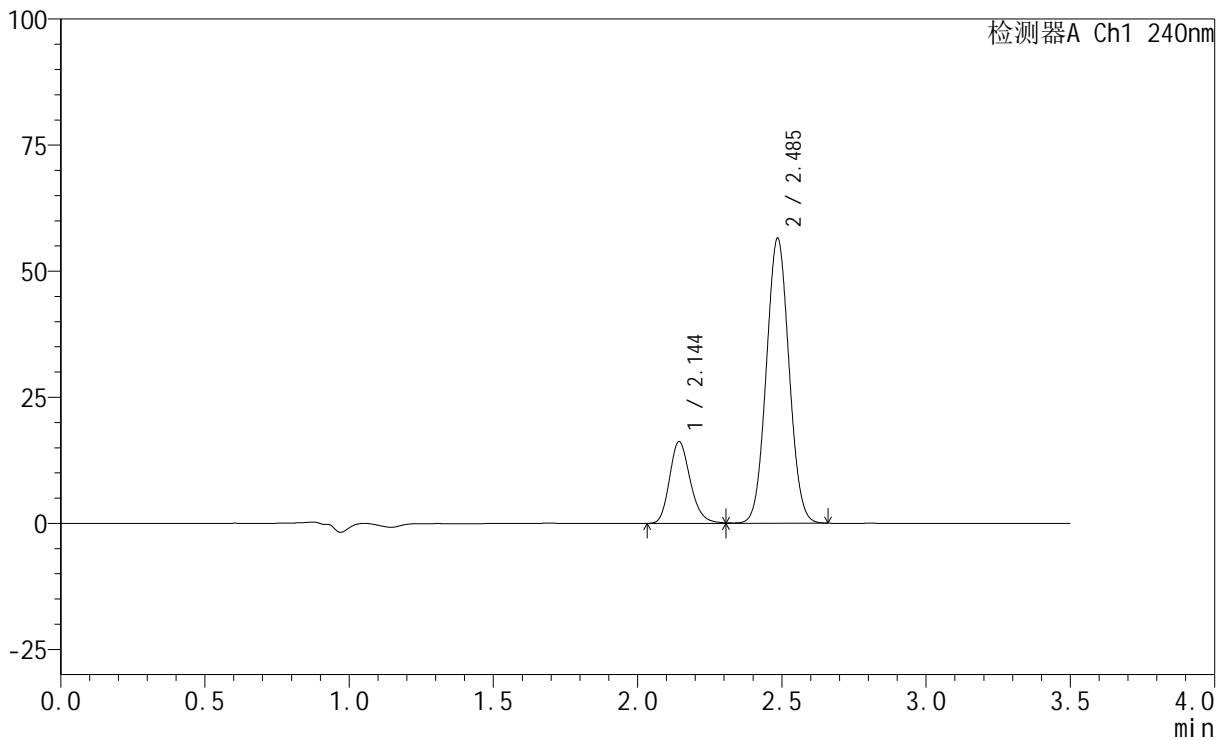
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	80635	16144	21.206	4330	1.205	--
2	2.485	299610	54751	78.794	4708	1.049	2.482
总计		380245	70895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-493-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:35:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:16:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

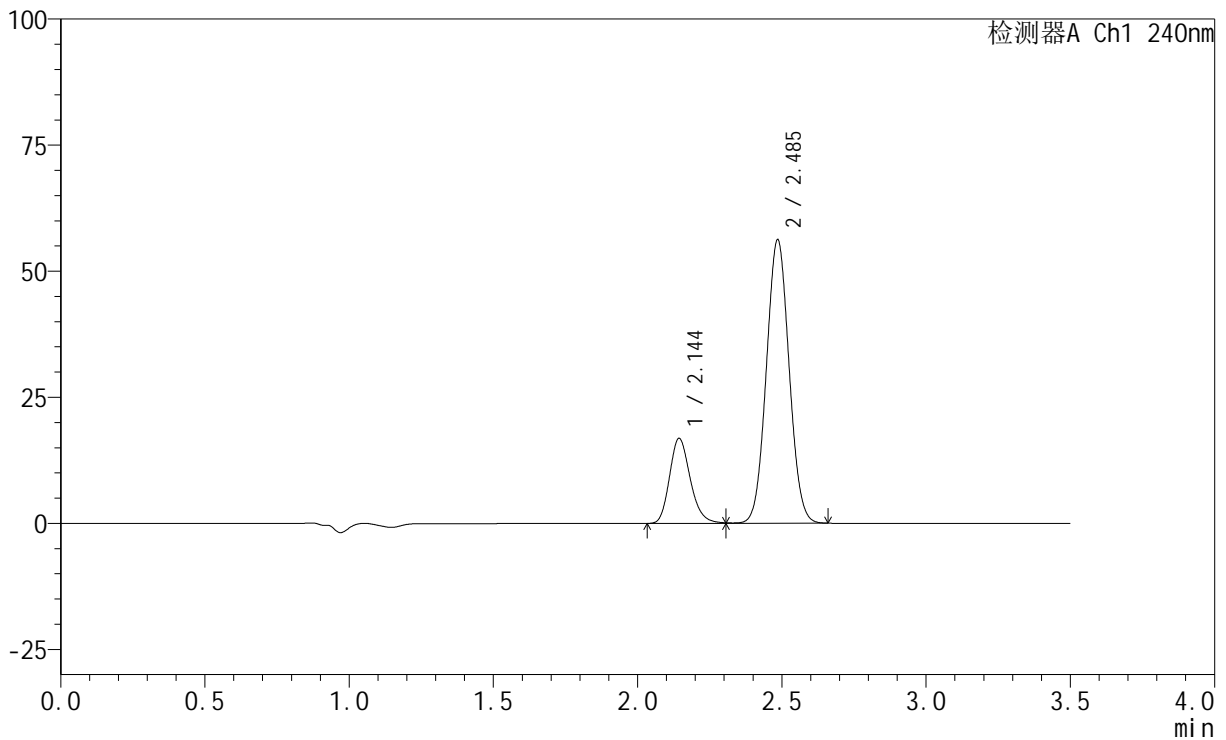
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	81053	16216	20.729	4323	1.203	--
2	2.485	309960	56547	79.271	4693	1.049	2.478
总计		391013	72763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-494-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:38:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:16:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

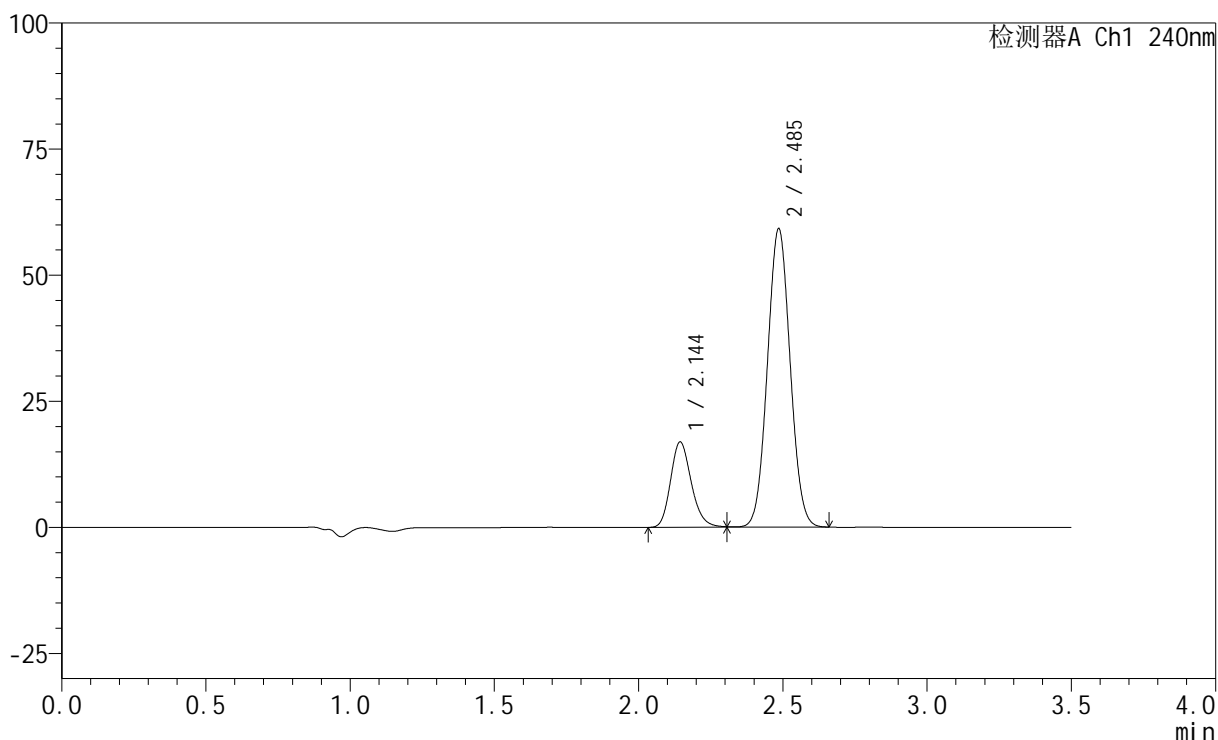
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84547	16886	21.501	4314	1.205	--
2	2.485	308671	56260	78.499	4686	1.048	2.477
总计		393219	73146	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-495-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:42:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:16:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

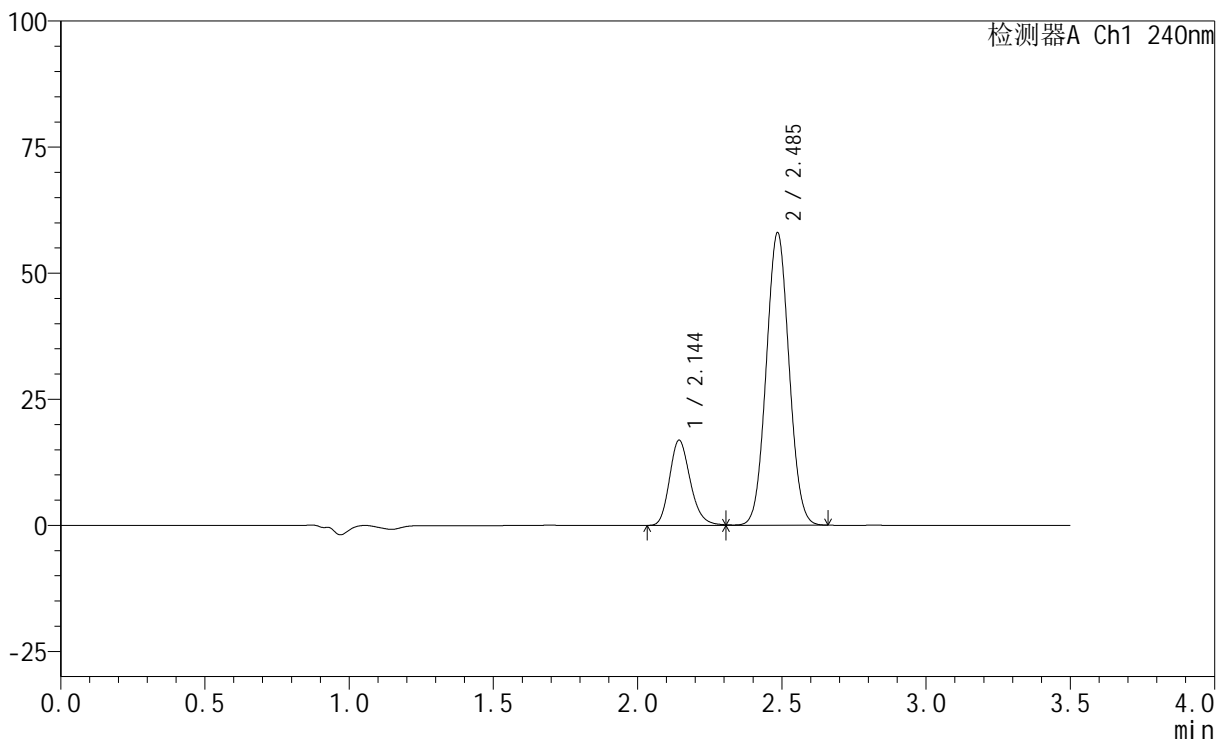
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84877	16965	20.711	4315	1.201	--
2	2.485	324946	59203	79.289	4682	1.049	2.476
总计		409823	76168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-496-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:46:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:17:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

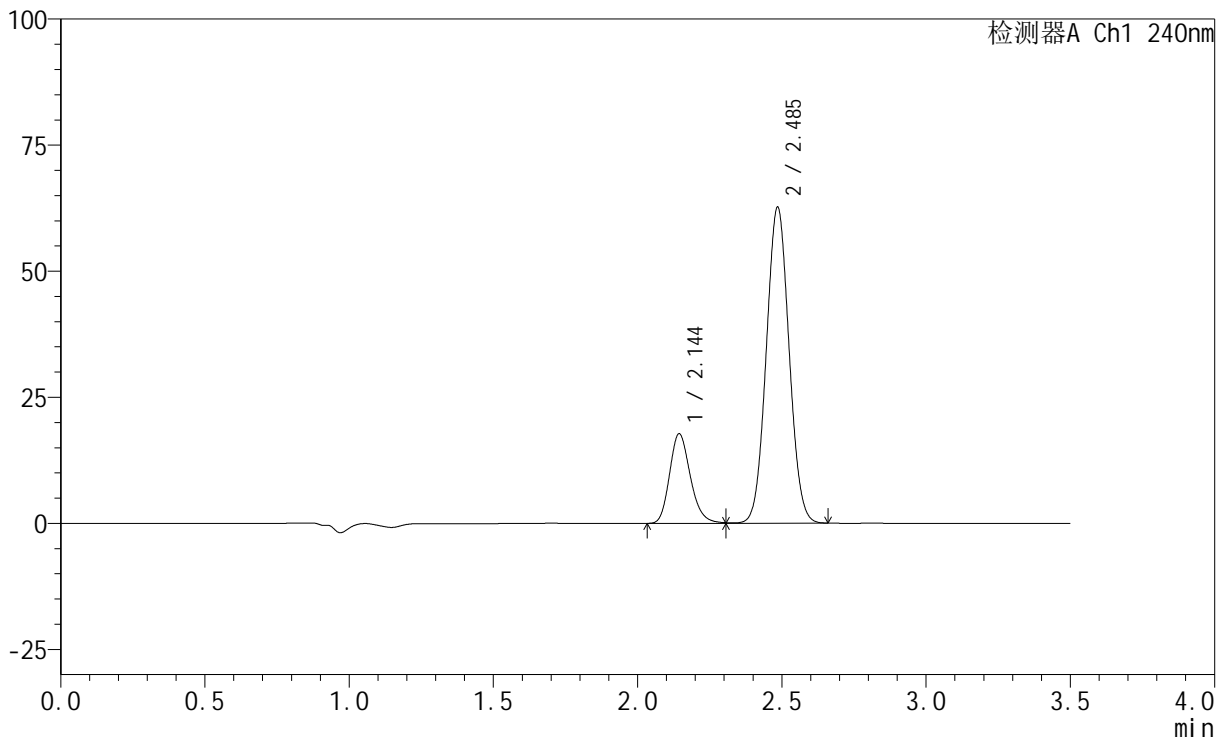
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84636	16907	20.981	4310	1.205	--
2	2.485	318762	58046	79.019	4677	1.048	2.473
总计		403398	74953	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-497-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 22:50:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:17:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	89167	17789	20.541	4300	1.205	--
2	2.485	344921	62726	79.459	4663	1.049	2.469
总计		434088	80515	100.000			



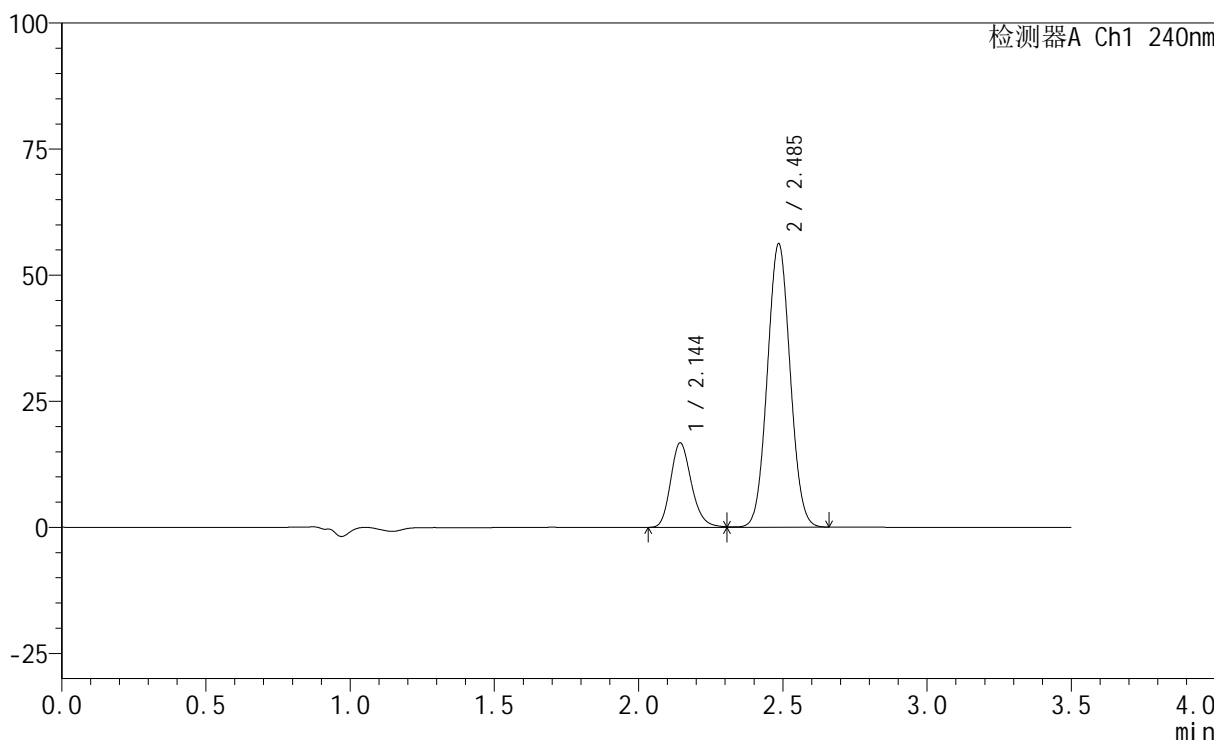
SMF-4035

<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 - 0-20/11-498-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 22:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84121	16771	21.361	4296	1.204	--
2	2.485	309692	56246	78.639	4659	1.049	2.468
总计		393813	73017	100.000			



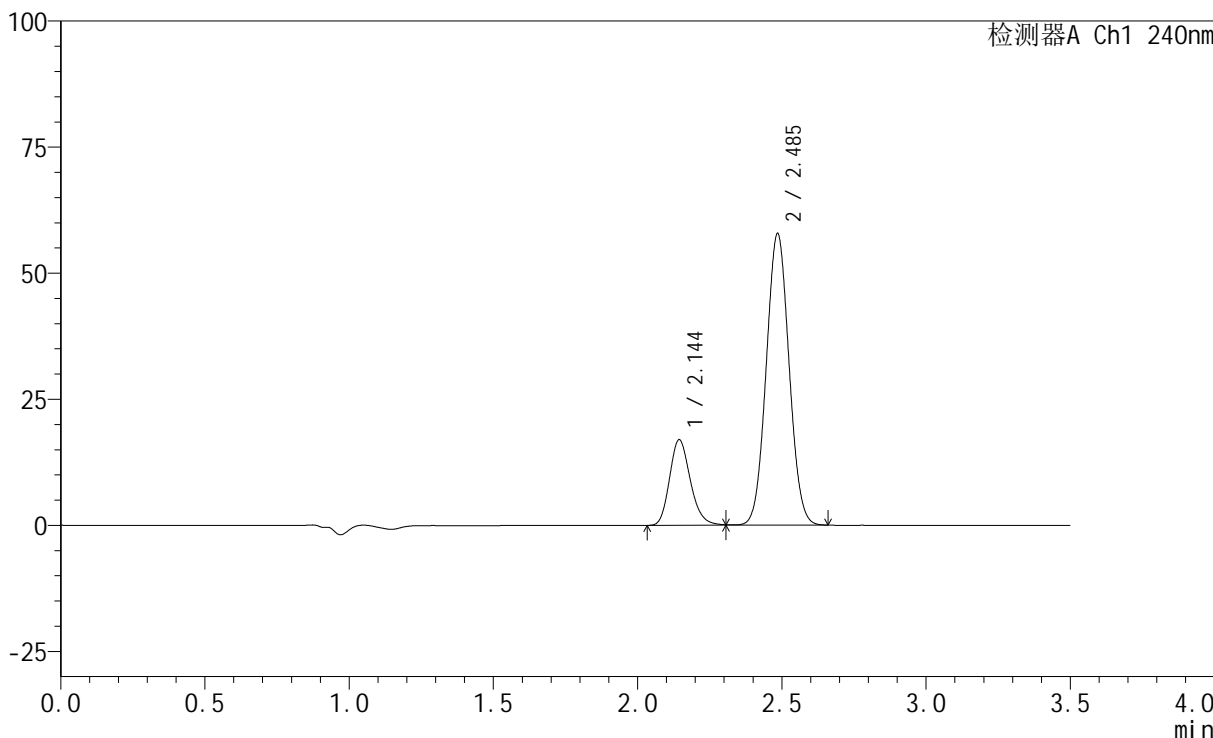
SMF-4035

<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 - 0-20/11-499-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 22:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	85275	16998	21.112	4290	1.202	--
2	2.485	318636	57845	78.888	4638	1.048	2.463
总计		403911	74843	100.000			



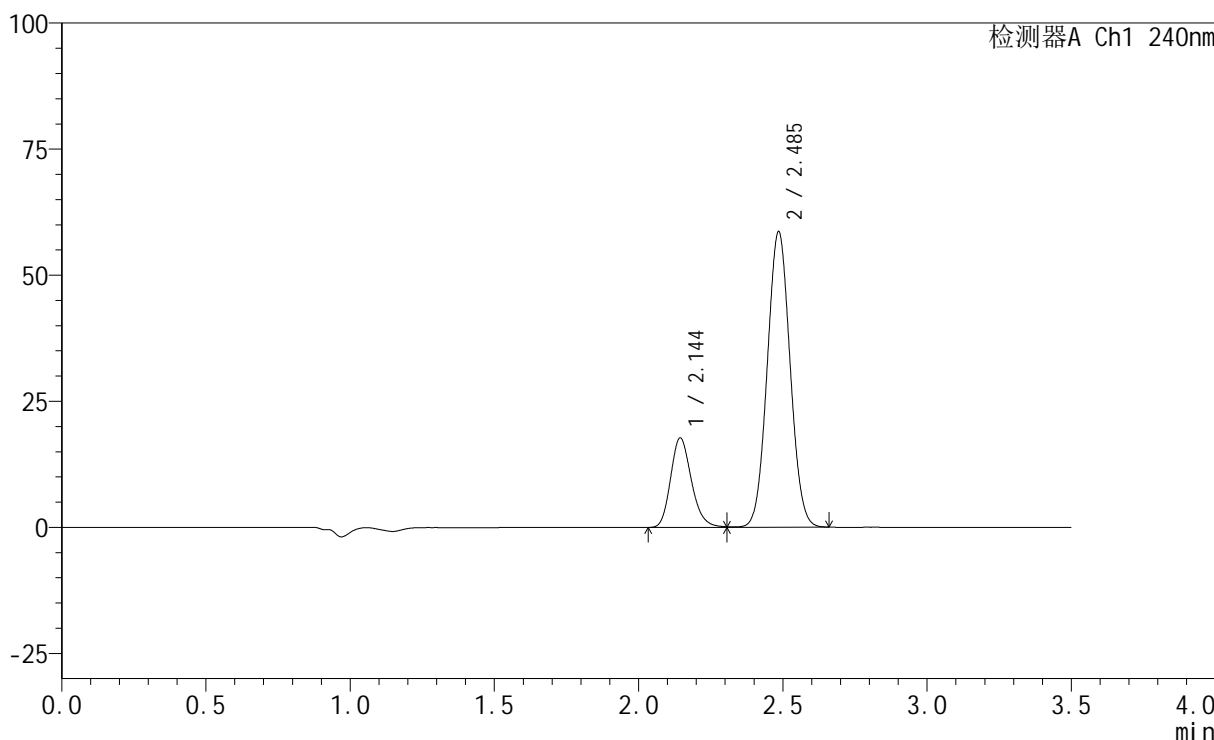
SMF-4035

<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 - 0-20/11-500-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 23:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

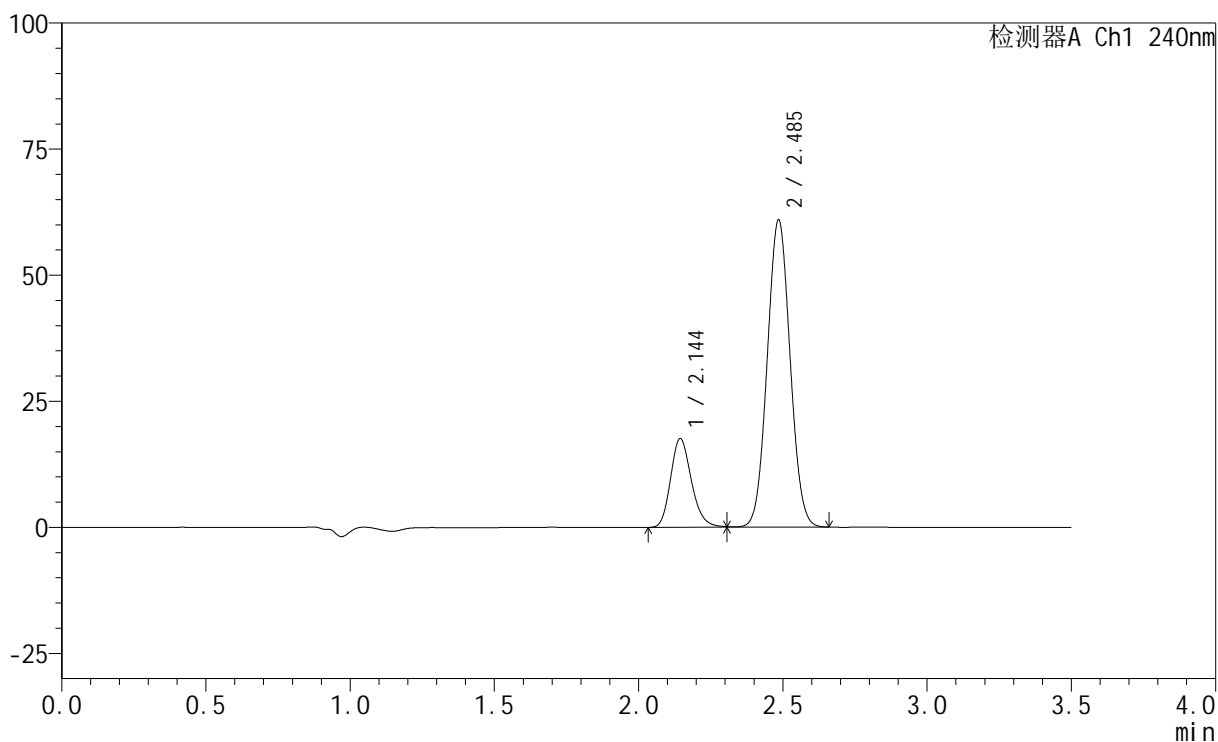
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	89195	17769	21.629	4280	1.202	--
2	2.485	323197	58649	78.371	4642	1.048	2.462
总计		412392	76418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-501-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:06:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:17:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

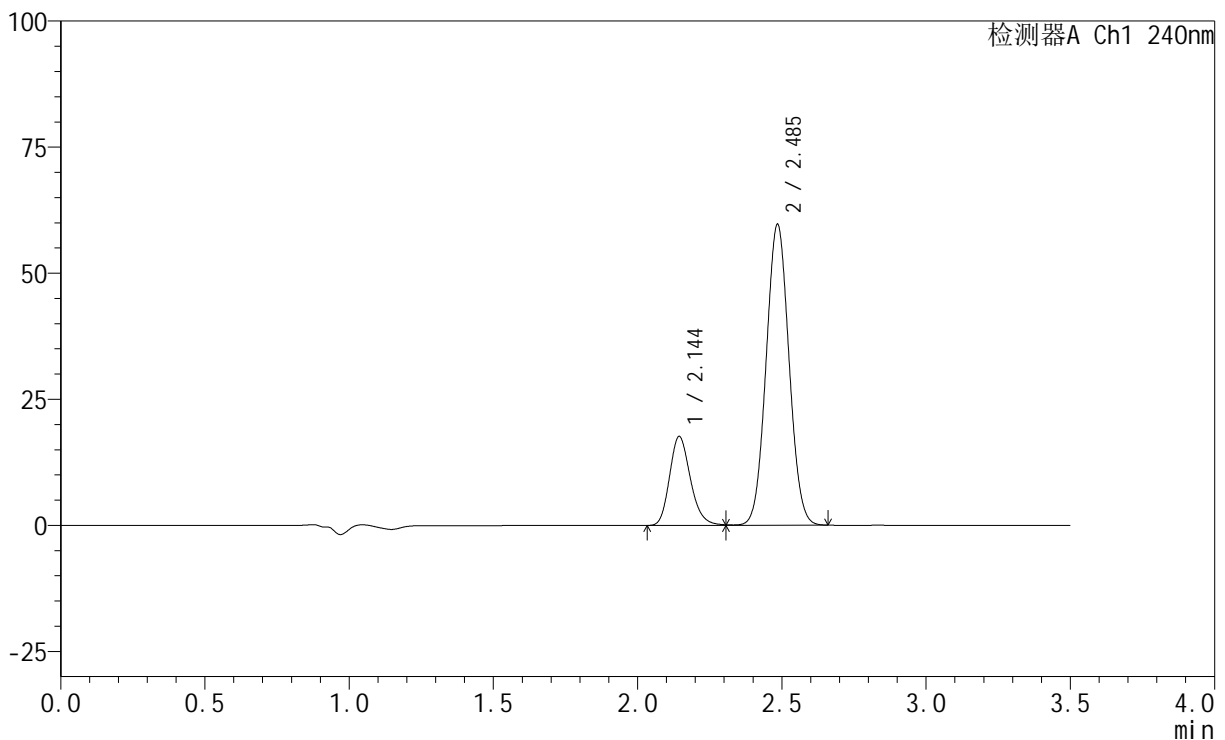
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88531	17625	20.836	4275	1.202	--
2	2.485	336371	60973	79.164	4624	1.049	2.458
总计		424902	78598	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-502-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:09:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:17:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

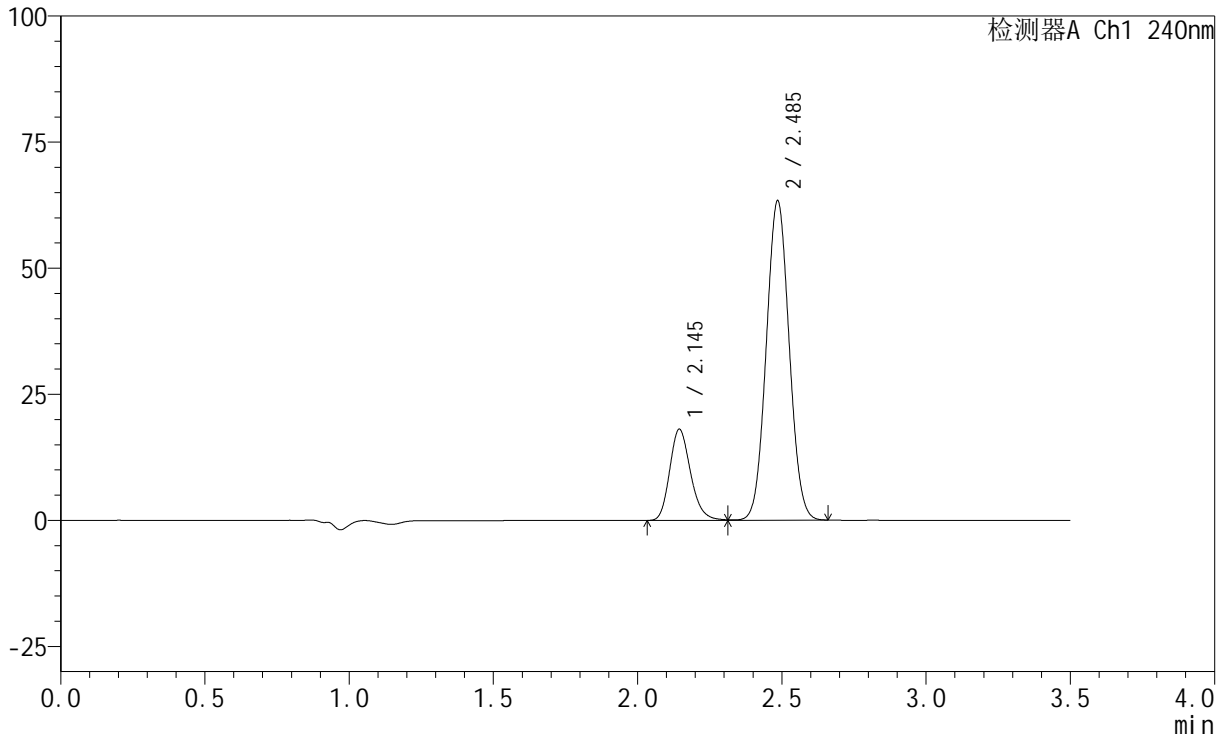
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88765	17658	21.228	4271	1.203	--
2	2.485	329387	59705	78.772	4624	1.048	2.456
总计		418152	77363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-503-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:13:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:17:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91095	18094	20.637	4263	1.202	--
2	2.485	350314	63375	79.363	4612	1.049	2.453
总计		441408	81470	100.000			



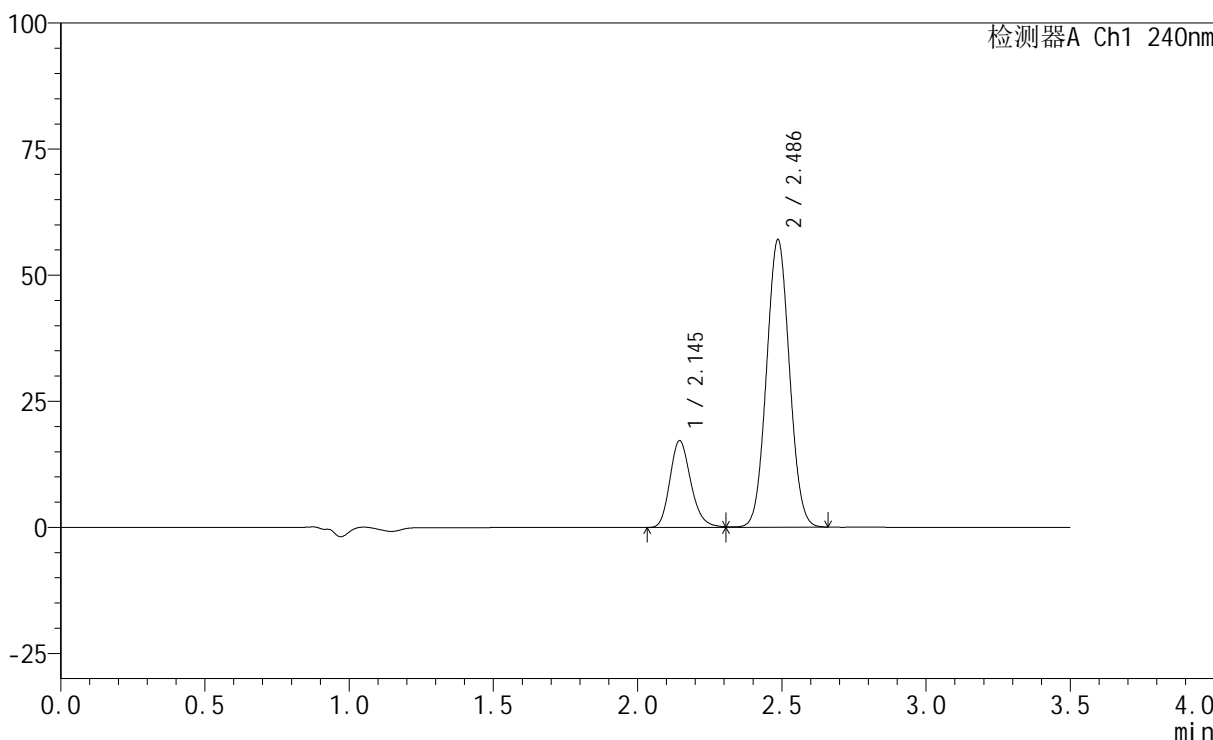
SMF-4035

<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 - 0-20/11-504-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 23:17:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/02 09:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

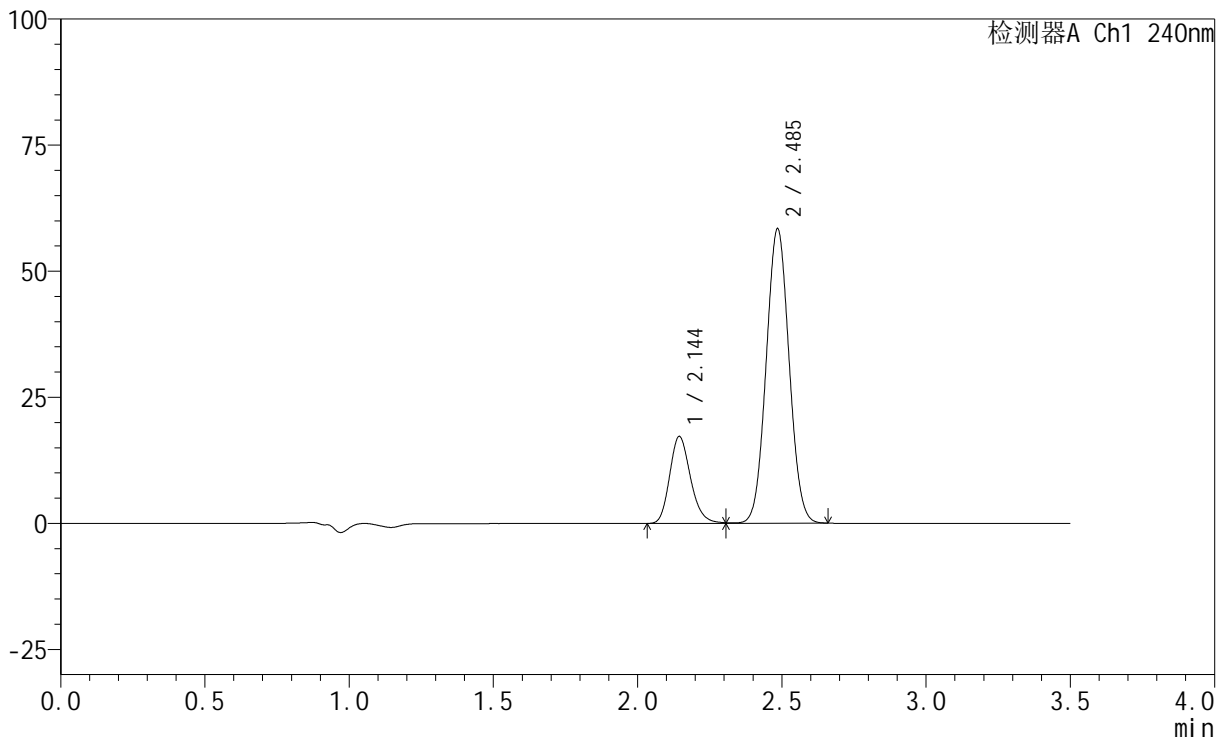
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	86742	17208	21.548	4260	1.203	--
2	2.486	315801	56988	78.452	4603	1.048	2.451
总计		402542	74196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-505-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:21:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:18:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

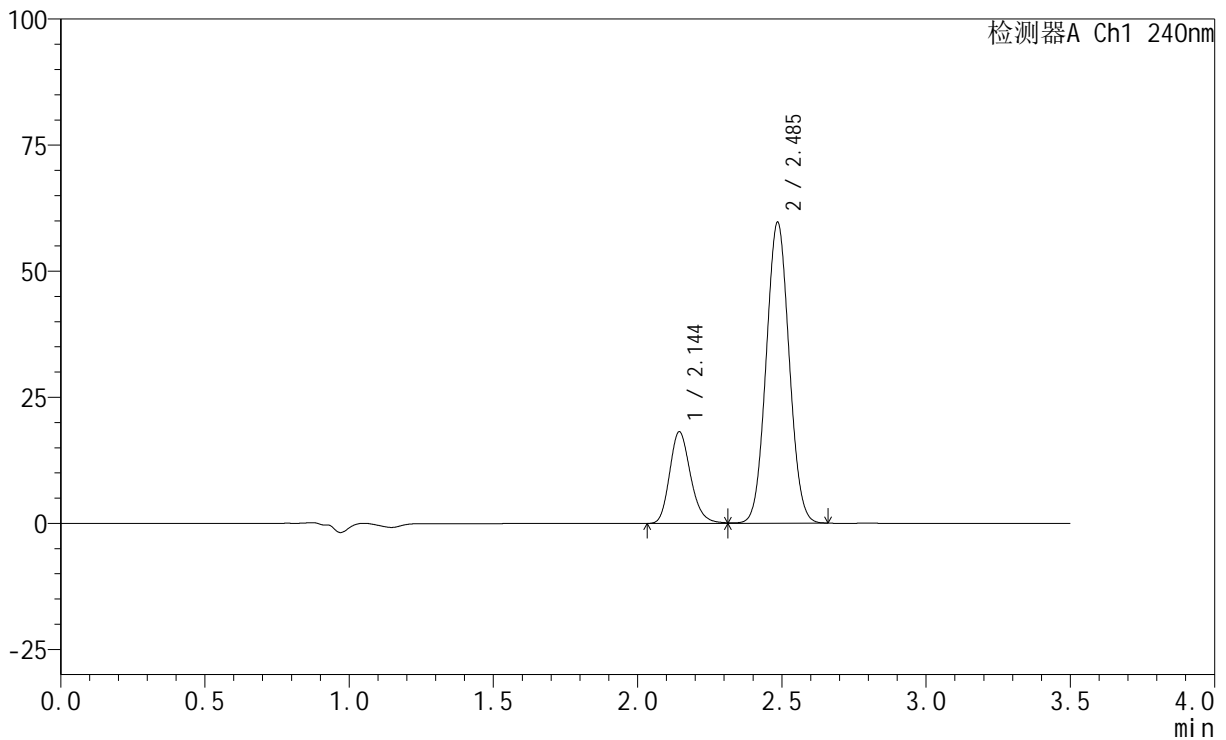
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86960	17263	21.196	4247	1.199	--
2	2.485	323309	58423	78.804	4596	1.048	2.448
总计		410269	75686	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-506-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 23:25:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/02 09:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

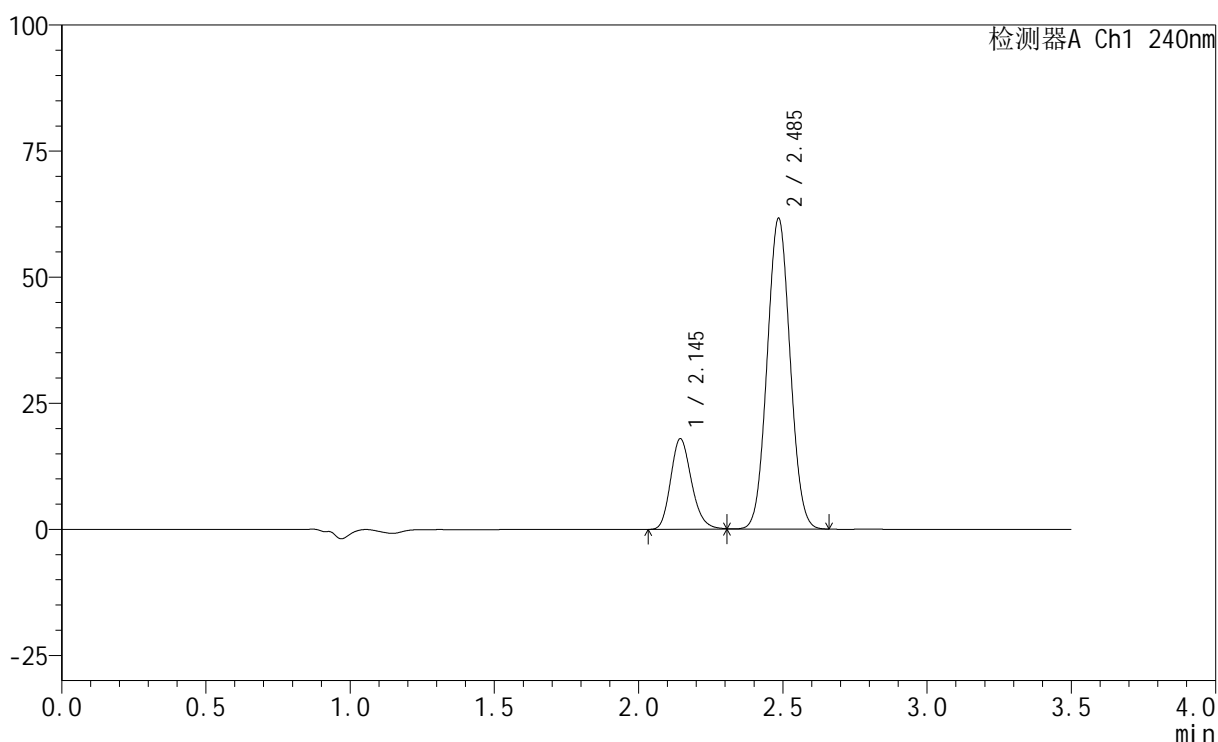
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	91797	18195	21.714	4243	1.200	--
2	2.485	330960	59709	78.286	4583	1.048	2.446
总计		422757	77903	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-507-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:29:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:18:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90808	18008	20.970	4241	1.200	--
2	2.485	342225	61707	79.030	4578	1.048	2.444
总计		433033	79715	100.000			



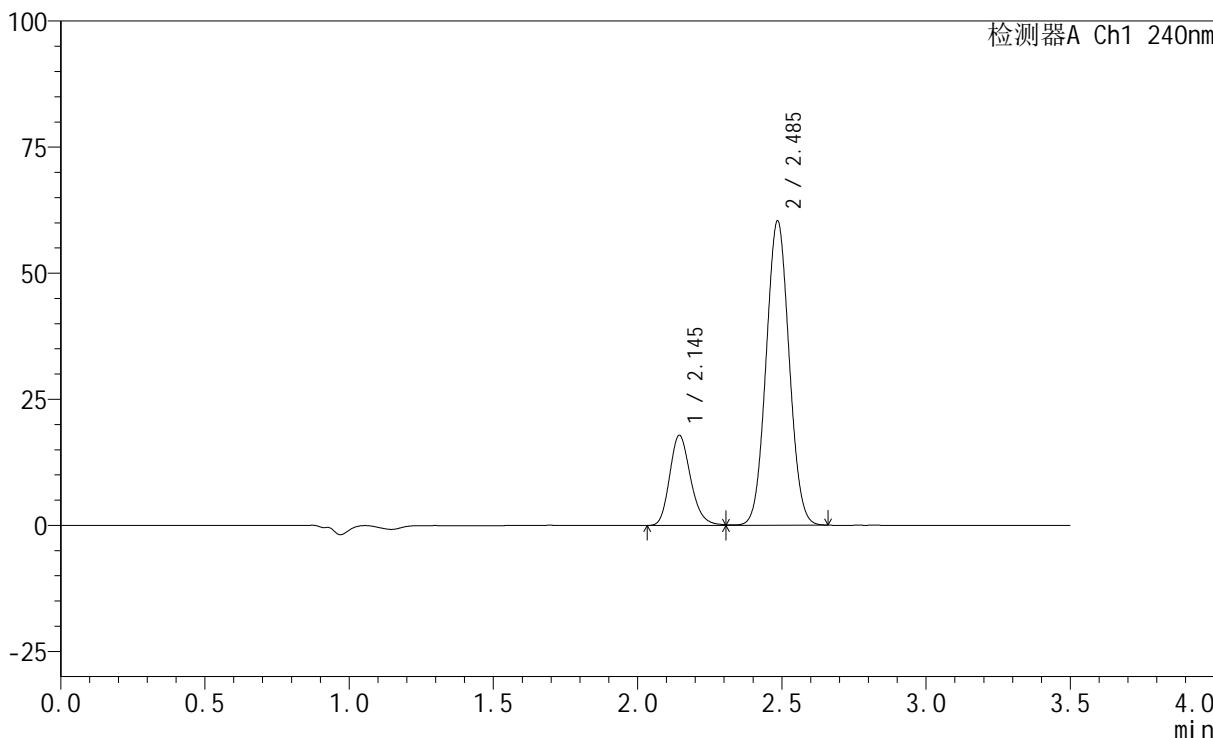
SMF-4035

<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 - 0-20/11-508-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 23:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

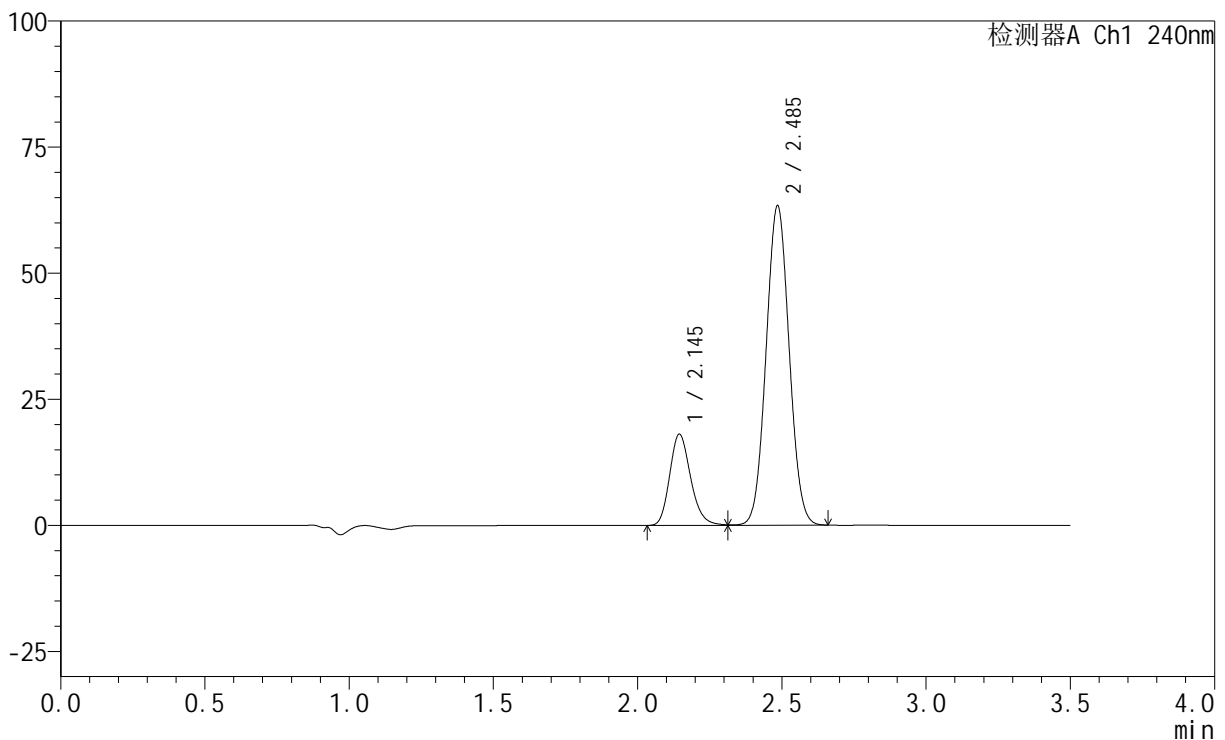
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90500	17902	21.243	4222	1.200	--
2	2.485	335524	60392	78.757	4565	1.048	2.439
总计		426024	78294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-509-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:37:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:18:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

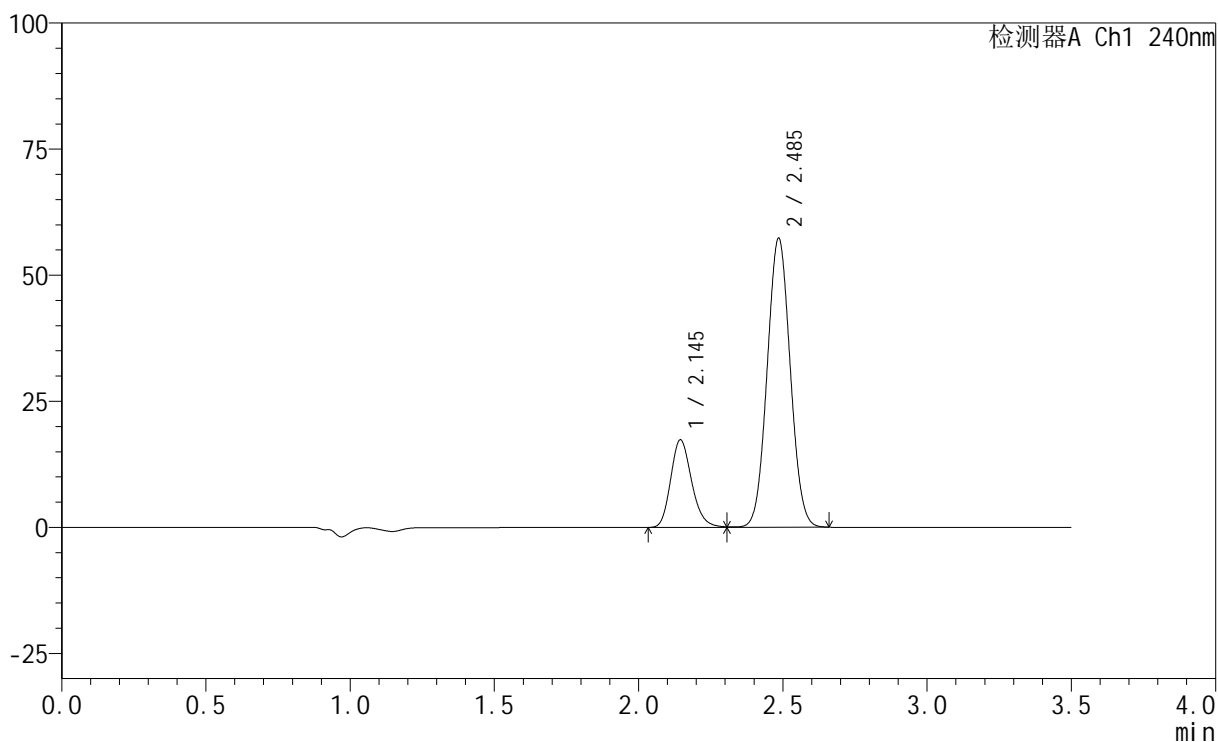
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91574	18117	20.630	4224	1.201	--
2	2.485	352308	63404	79.370	4559	1.048	2.437
总计		443883	81520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-510-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:41:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:18:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

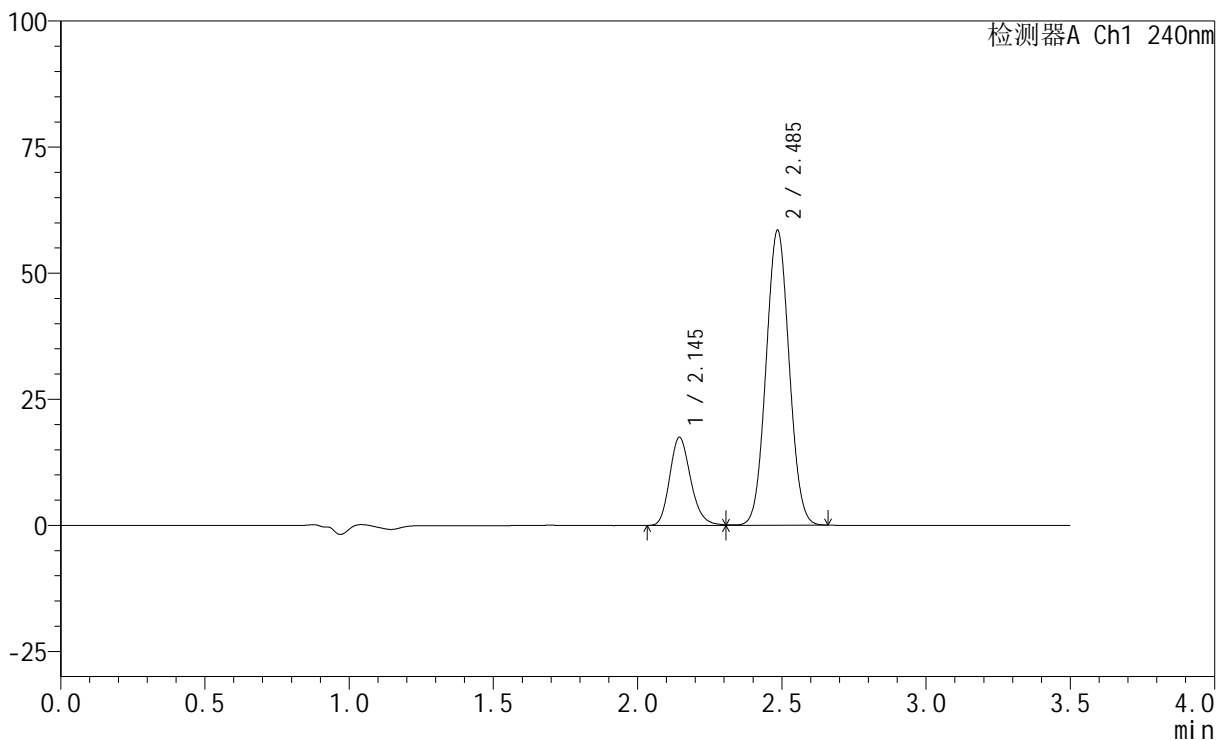
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88004	17396	21.614	4213	1.196	--
2	2.485	319153	57346	78.386	4549	1.047	2.435
总计		407158	74742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-511-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:44:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:18:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

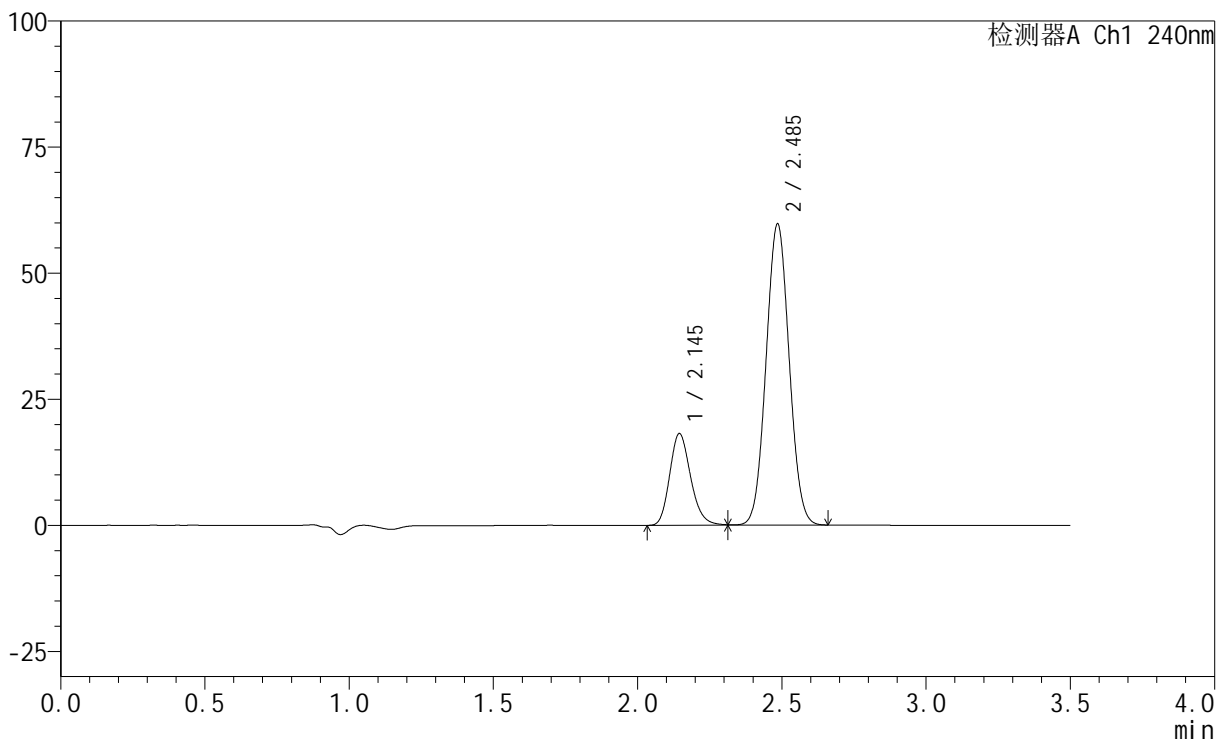
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88398	17479	21.348	4210	1.197	--
2	2.485	325675	58522	78.652	4543	1.048	2.432
总计		414073	76001	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-512-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:48:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/02 09:19:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

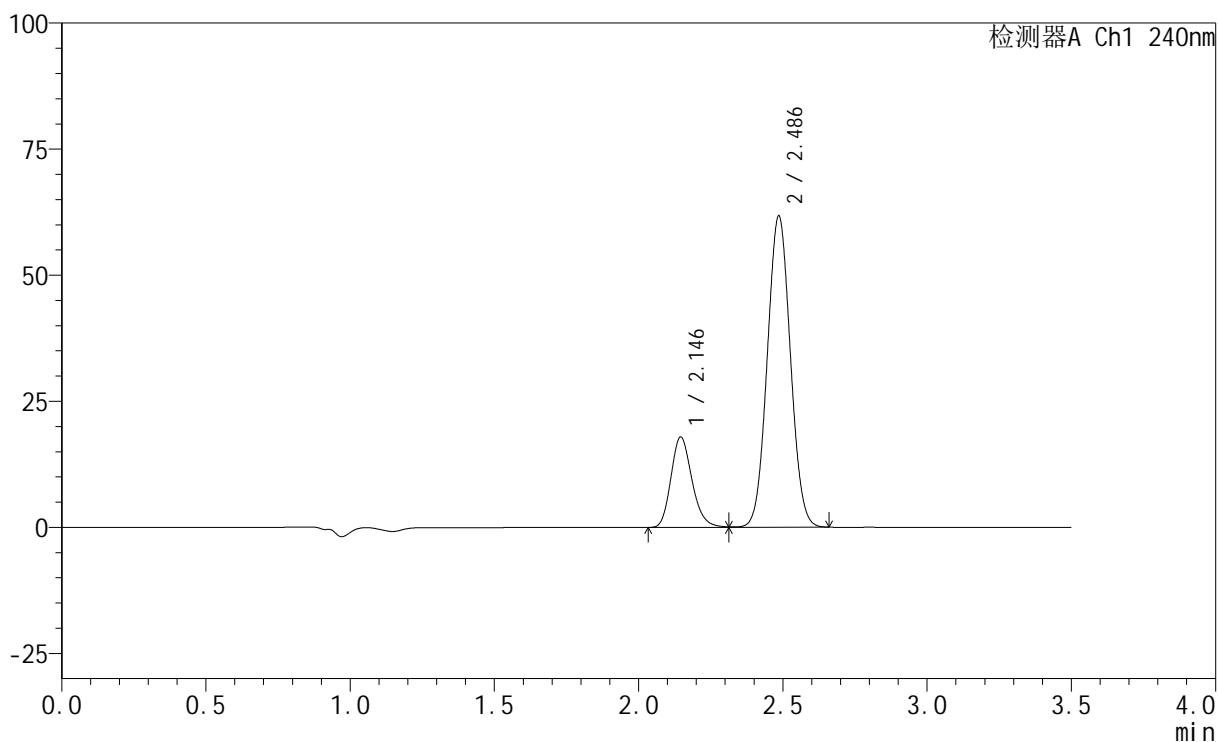
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92107	18205	21.678	4211	1.198	--
2	2.485	332775	59765	78.322	4537	1.048	2.431
总计		424881	77970	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-513-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 23:52:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:19:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	90980	17927	20.895	4201	1.199	--
2	2.486	344426	61736	79.105	4525	1.048	2.426
总计		435406	79663	100.000			



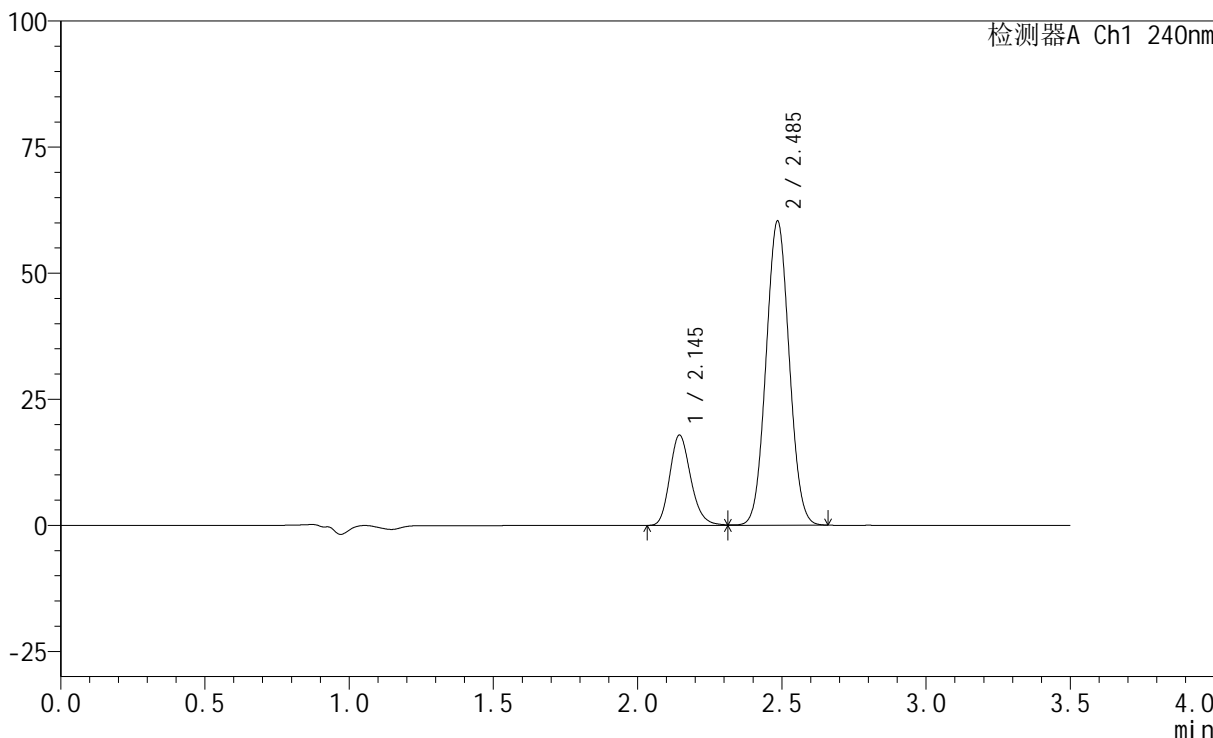
SMF-4035

<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 - 0-20/11-514-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 23:56:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90740	17910	21.225	4206	1.197	--
2	2.485	336778	60364	78.775	4520	1.048	2.427
总计		427518	78275	100.000			



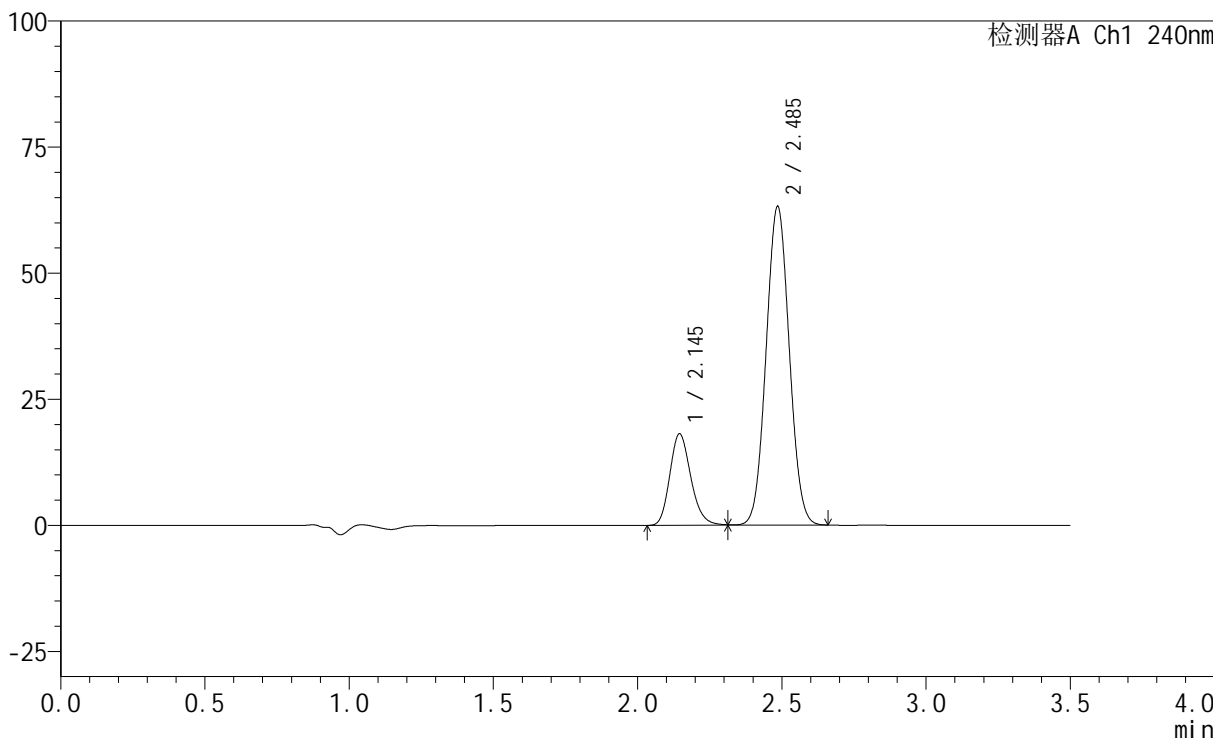
SMF-4035

<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 - 0-20/11-515-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/01 00:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

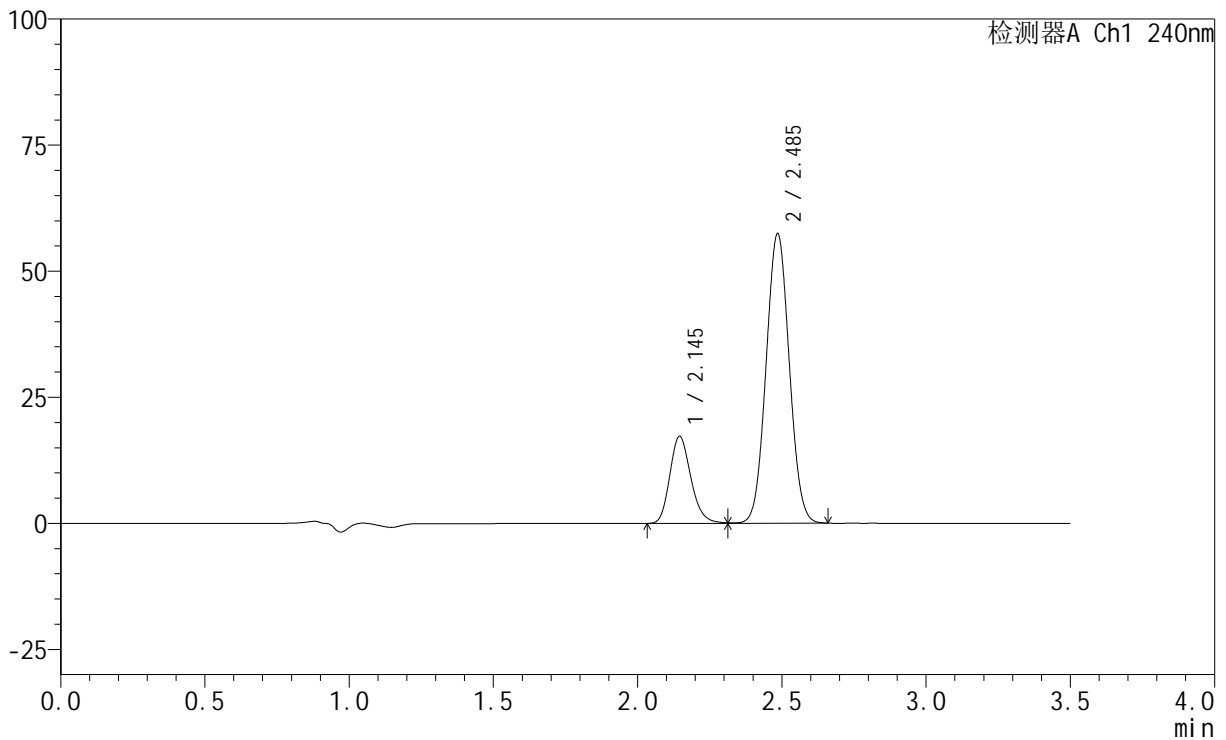
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92260	18165	20.712	4188	1.197	--
2	2.485	353173	63232	79.288	4510	1.048	2.422
总计		445432	81396	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-516-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/01 00:04:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:19:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

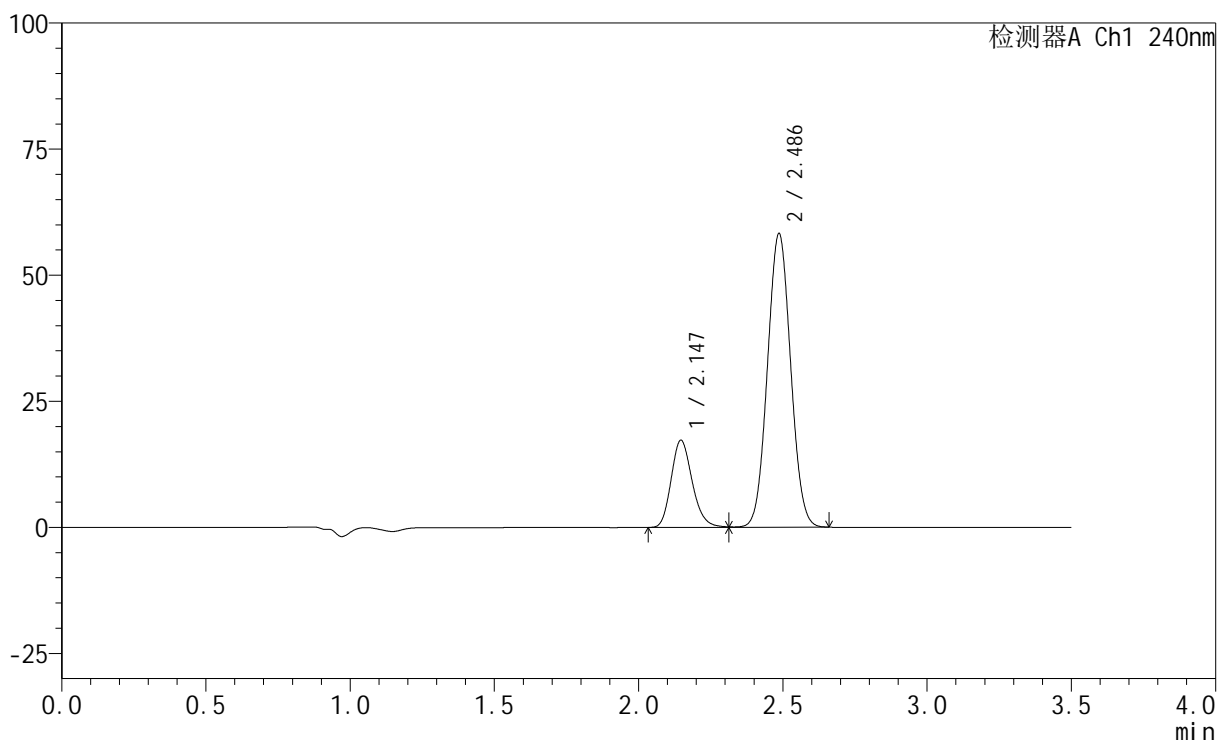
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87753	17266	21.457	4185	1.199	--
2	2.485	321216	57453	78.543	4507	1.048	2.421
总计		408969	74719	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-517-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/01 00:08:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:19:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

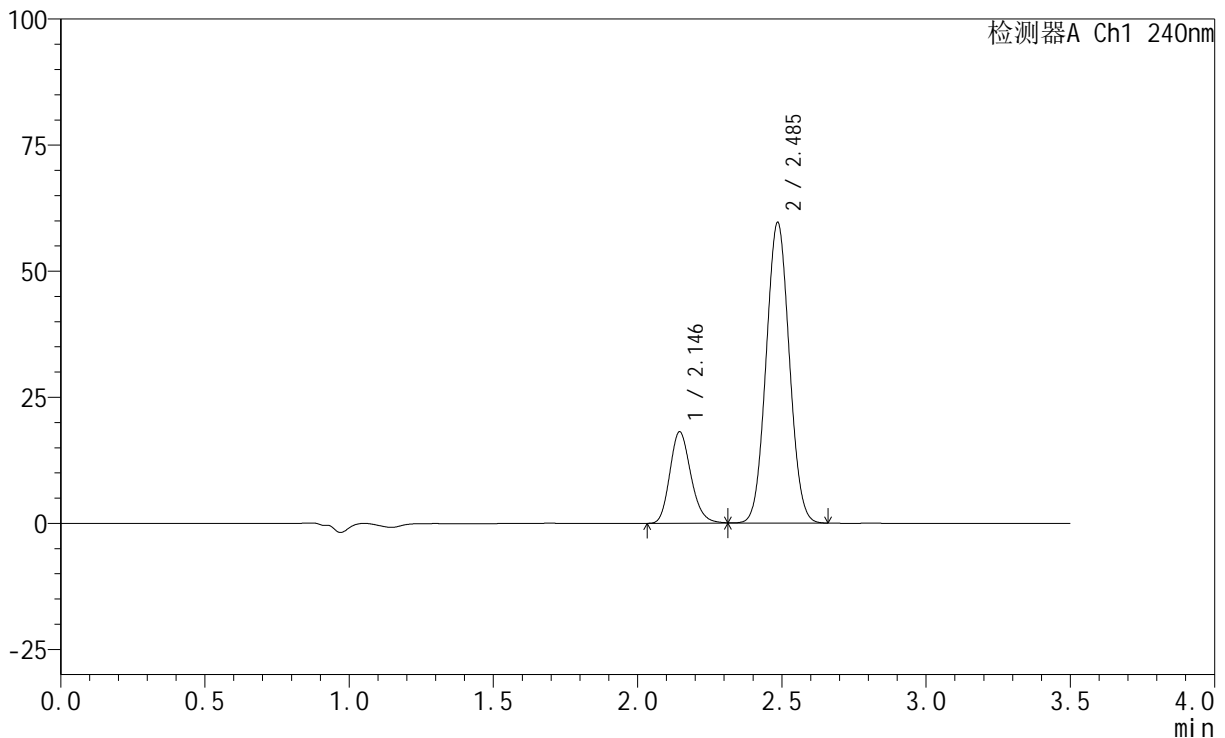
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	87926	17259	21.243	4181	1.195	--
2	2.486	325975	58163	78.757	4501	1.048	2.419
总计		413901	75422	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-518-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/01 00:12:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:19:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

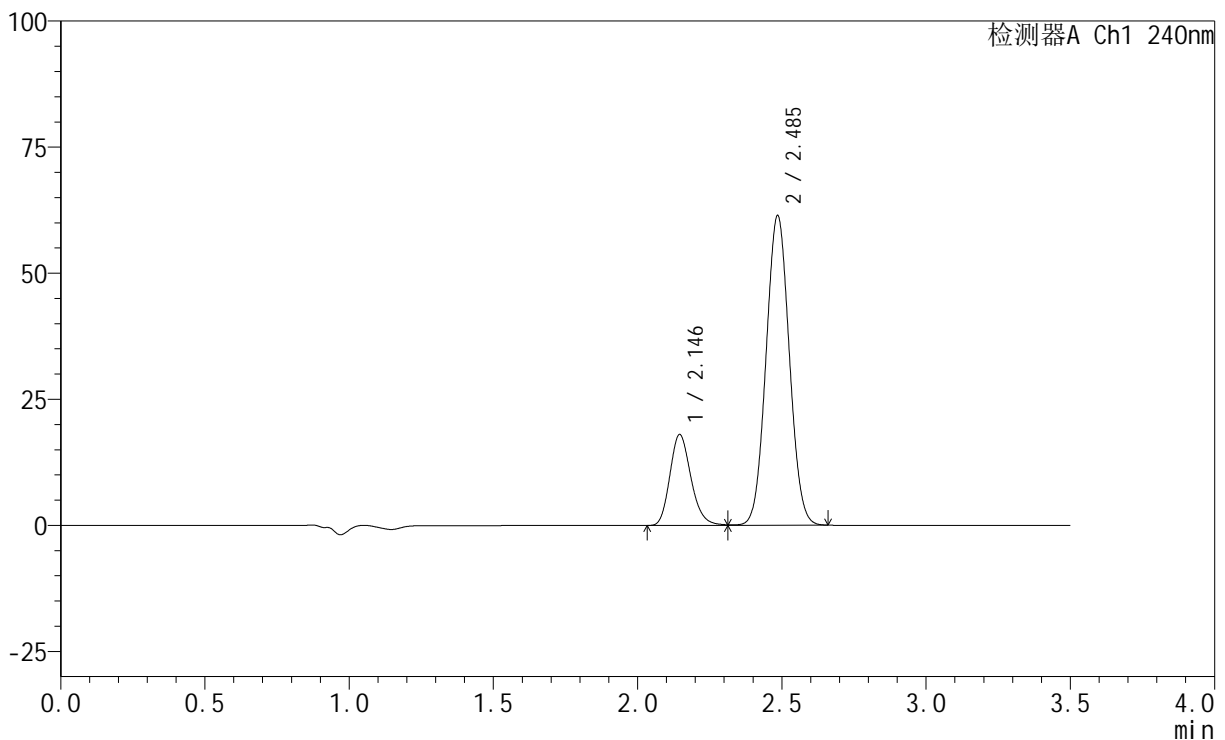
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92358	18173	21.650	4169	1.196	--
2	2.485	334238	59661	78.350	4484	1.048	2.415
总计		426596	77834	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-519-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/01 00:15:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:19:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

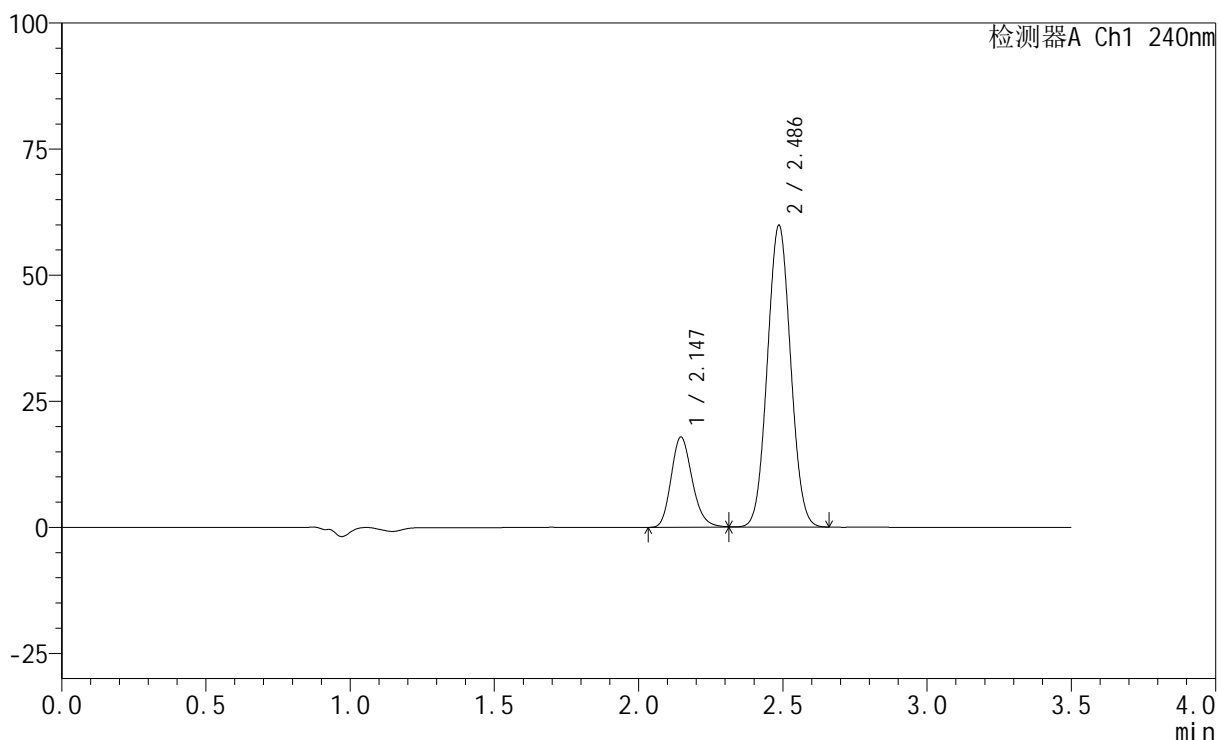
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	91753	18022	21.036	4164	1.197	--
2	2.485	344411	61426	78.964	4476	1.048	2.412
总计		436164	79447	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-520-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/01 00:19:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:20:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

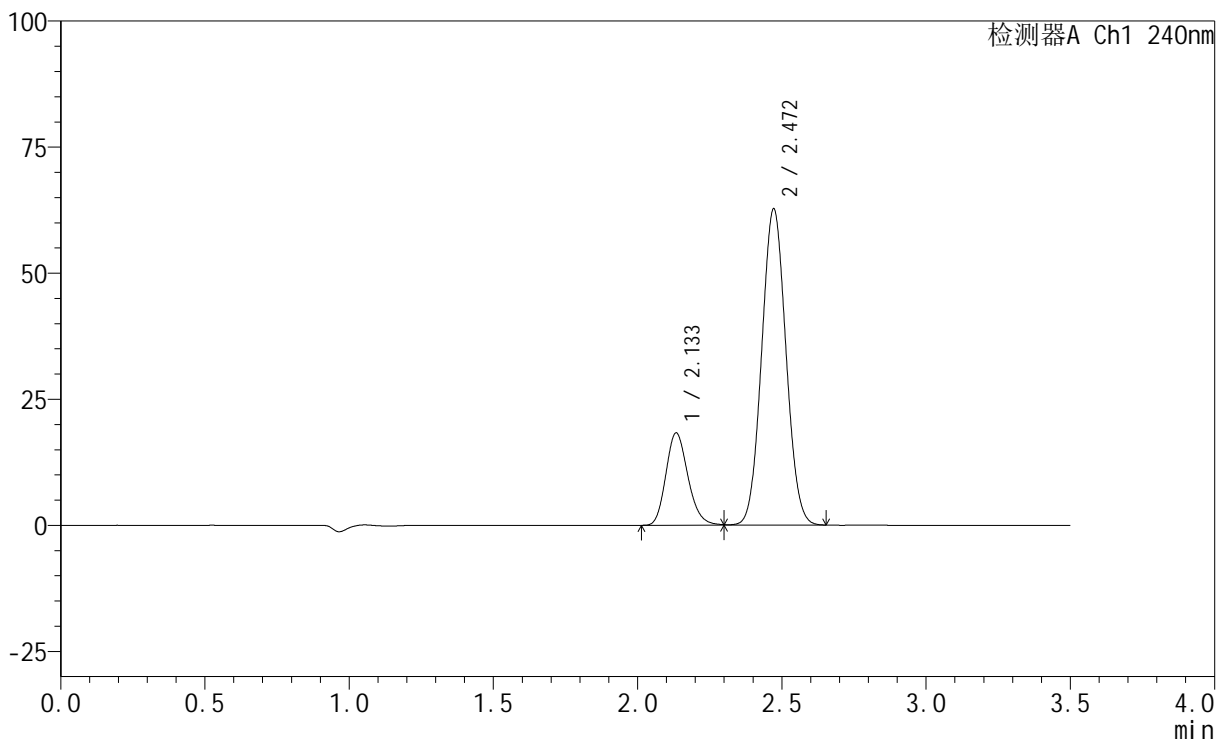
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	91286	17890	21.363	4168	1.197	--
2	2.486	336033	59827	78.637	4477	1.048	2.412
总计		427319	77717	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-20/11-521-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/01 00:23:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/02 09:20:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97610	18285	20.979	3743	1.188	--
2	2.472	367662	62757	79.021	4052	1.054	2.294
总计		465272	81042	100.000			



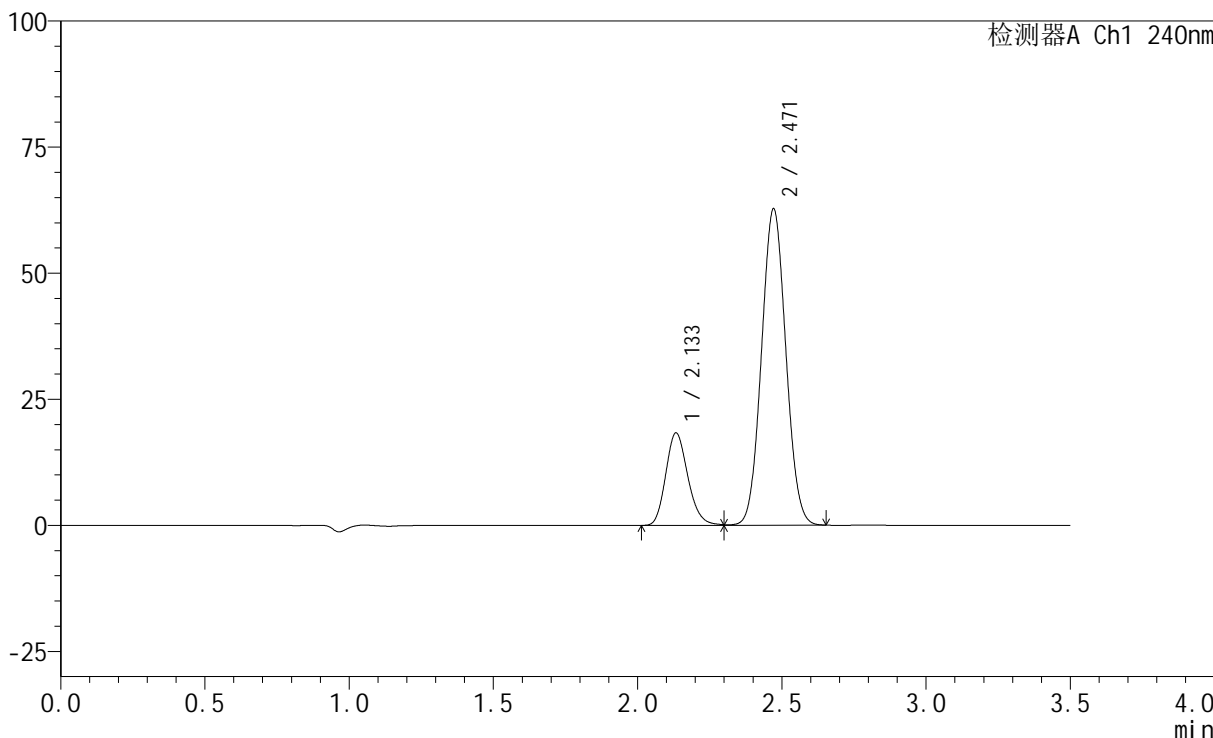
SMF-4035

<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 - 0-20/11-522-2 - 24082802p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240831-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/01 00:27:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97803	18316	20.983	3733	1.186	--
2	2.471	368304	62787	79.017	4035	1.054	2.290
总计		466107	81102	100.000			