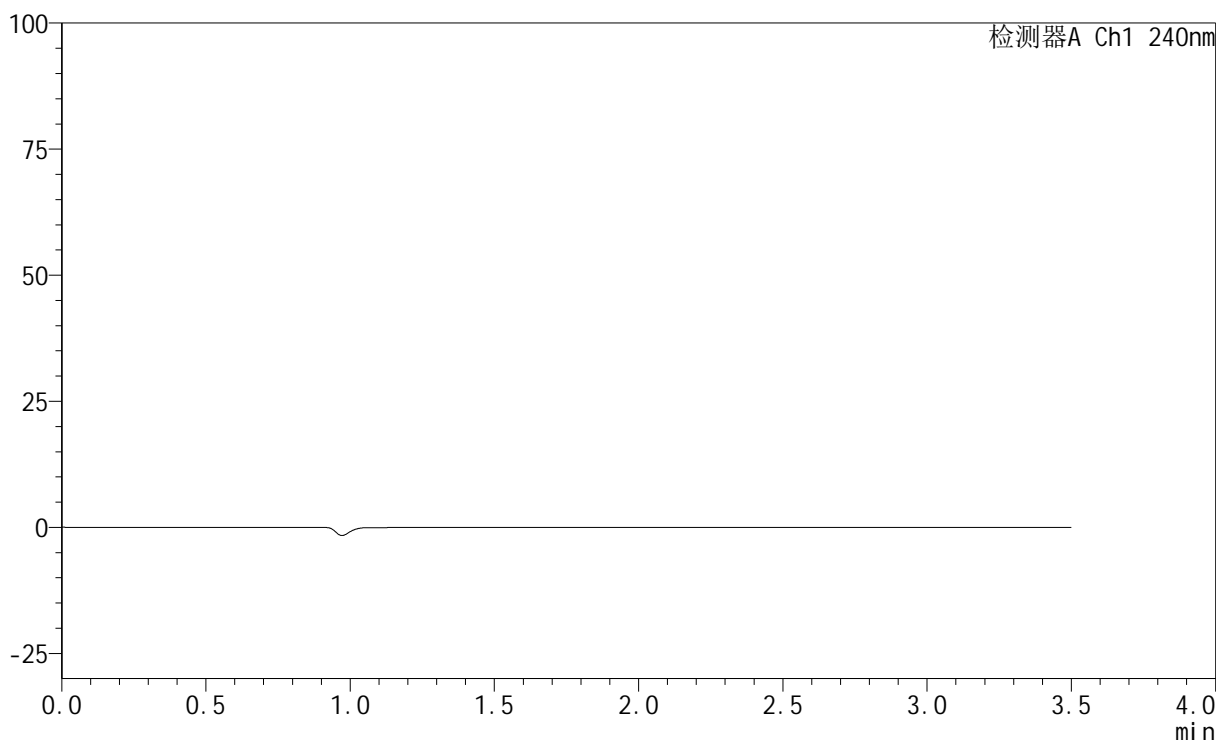


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1081-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							



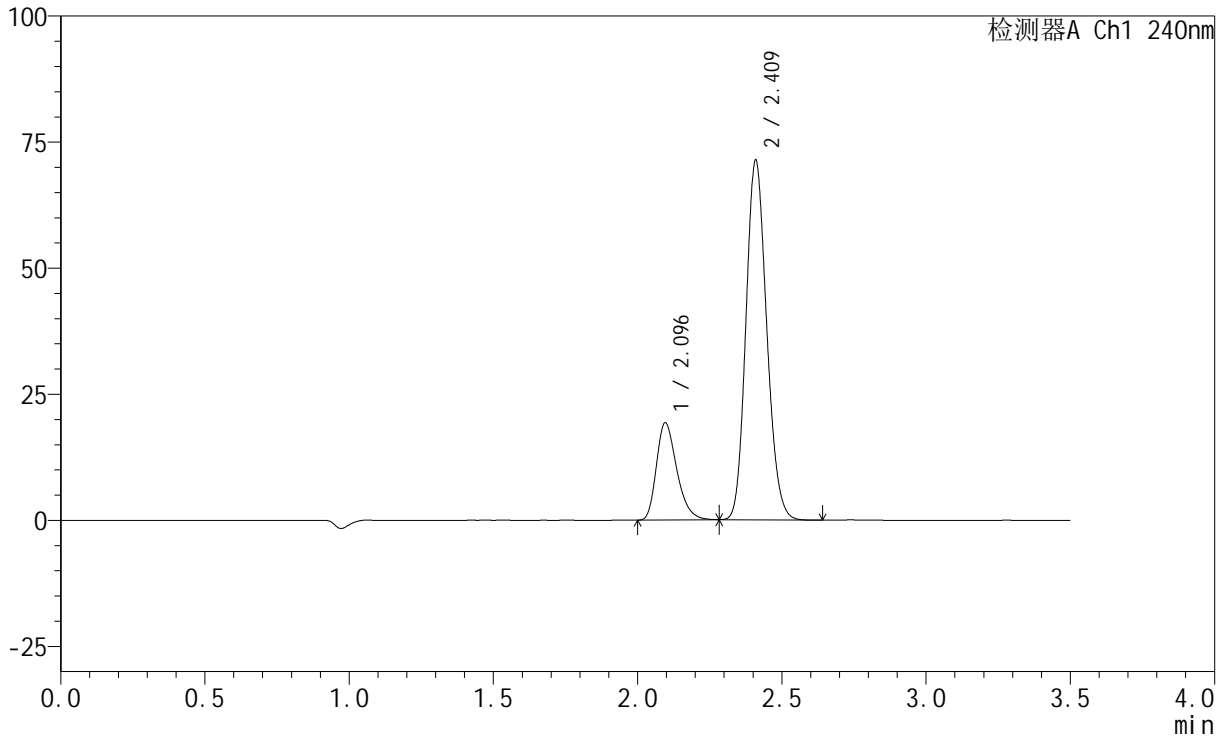
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1082-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

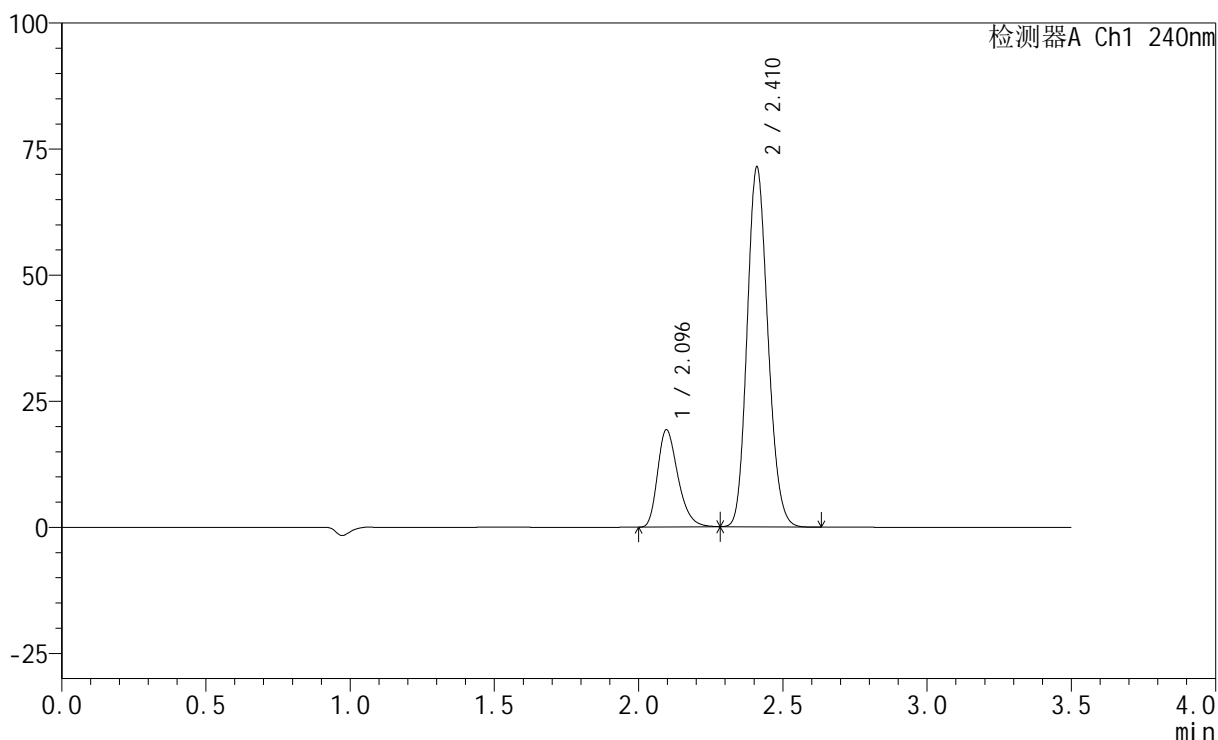
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94766	19278	21.046	4272	1.298	--
2	2.409	355522	70776	78.954	5382	1.153	2.413
总计		450288	90054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1083-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

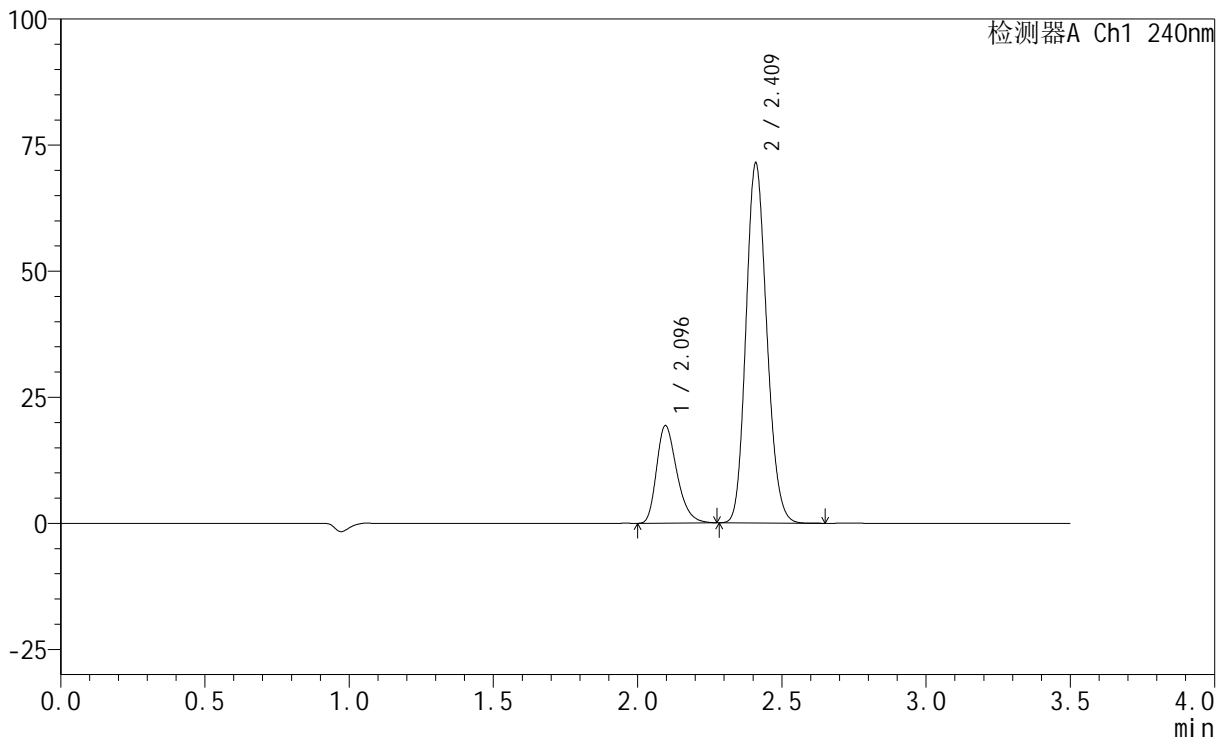
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94868	19293	21.052	4267	1.301	--
2	2.410	355759	70920	78.948	5379	1.152	2.412
总计		450626	90213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1084-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	95084	19345	21.077	4269	1.299	--
2	2.409	356043	70835	78.923	5379	1.154	2.410
总计		451128	90180	100.000			



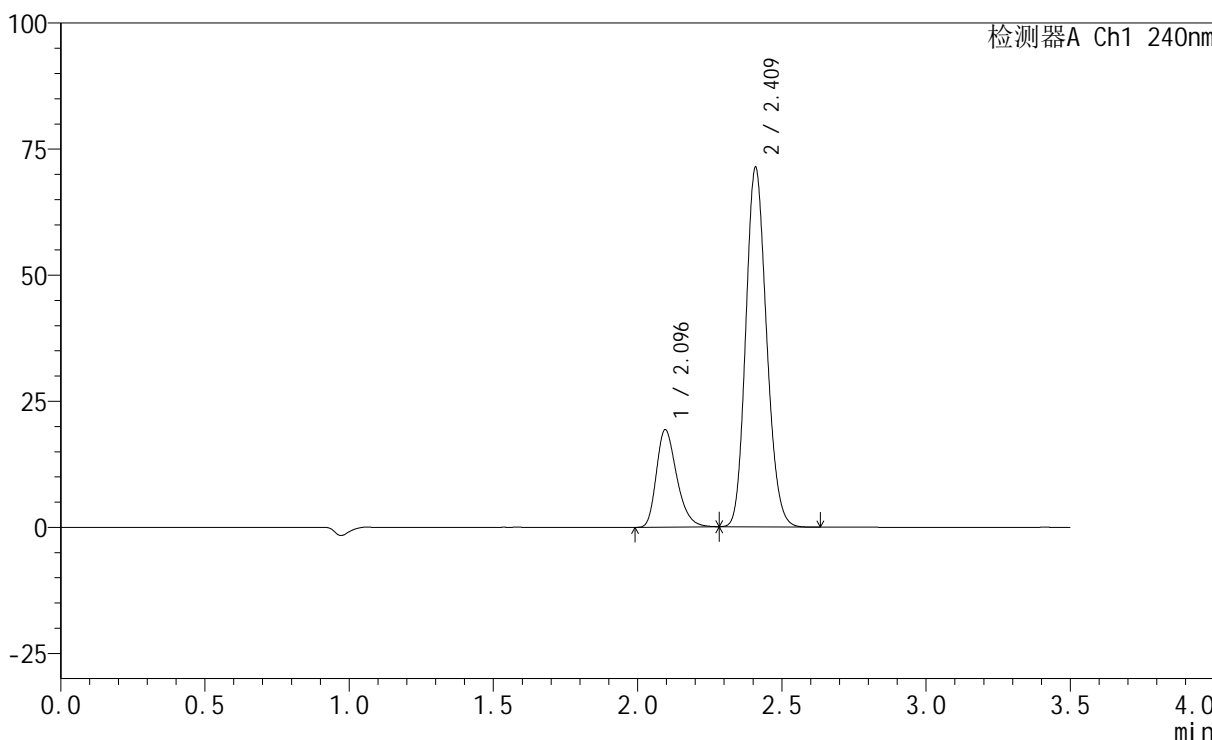
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1085-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

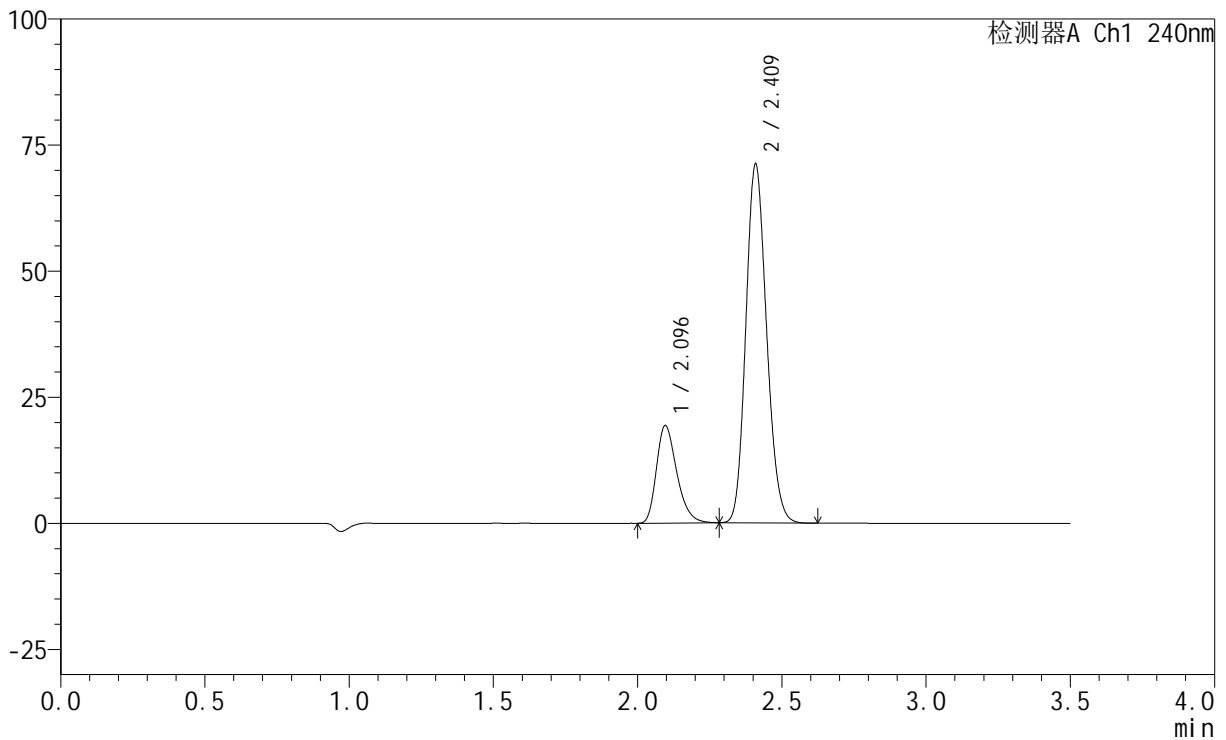
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94950	19315	21.099	4272	1.298	--
2	2.409	355077	70880	78.901	5385	1.153	2.410
总计		450027	90195	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1086-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:34:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

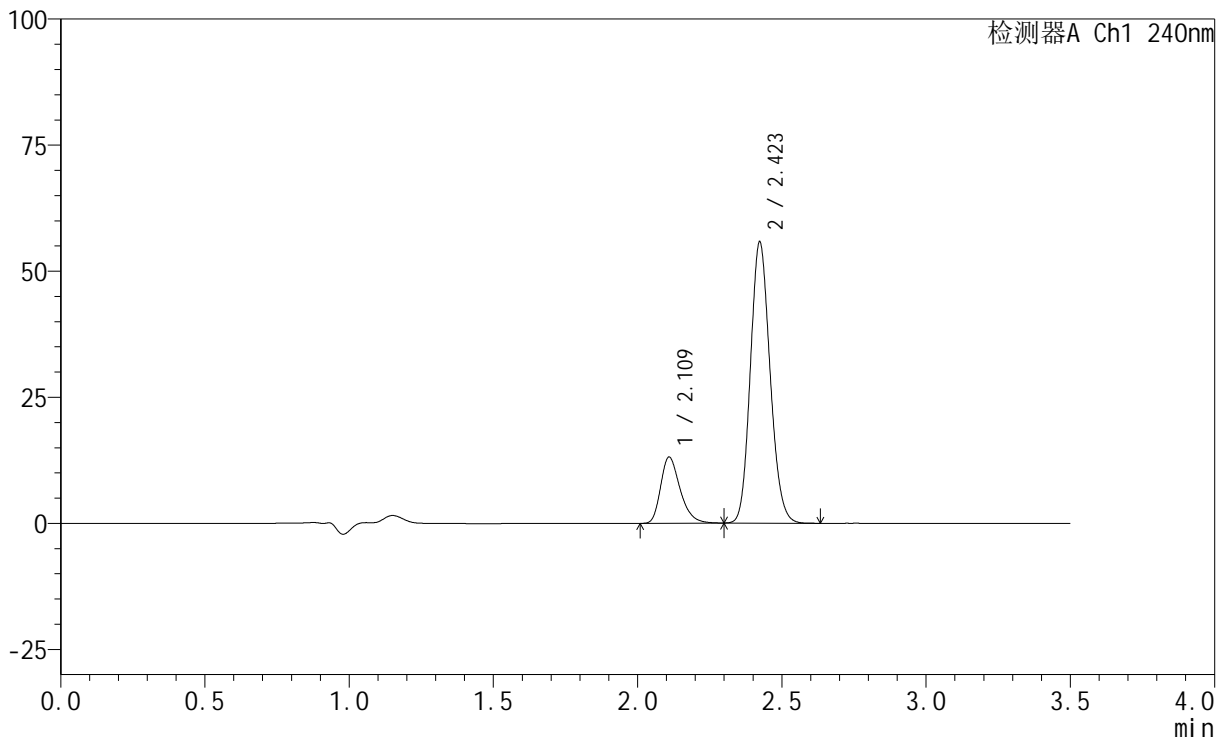
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94947	19342	21.140	4278	1.299	--
2	2.409	354185	70692	78.860	5394	1.153	2.412
总计		449132	90034	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1087-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:38:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	61690	13023	18.939	4775	1.313	--
2	2.423	264045	55725	81.061	6046	1.140	2.546
总计		325735	68748	100.000			



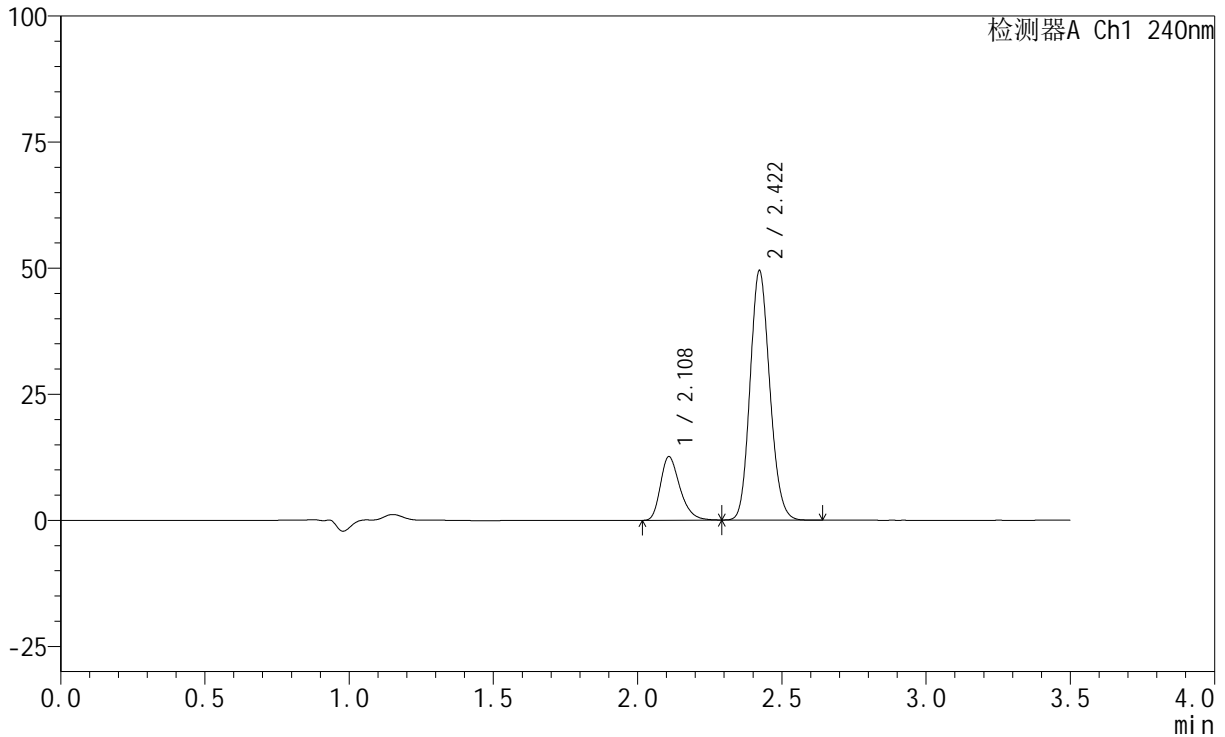
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1088-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

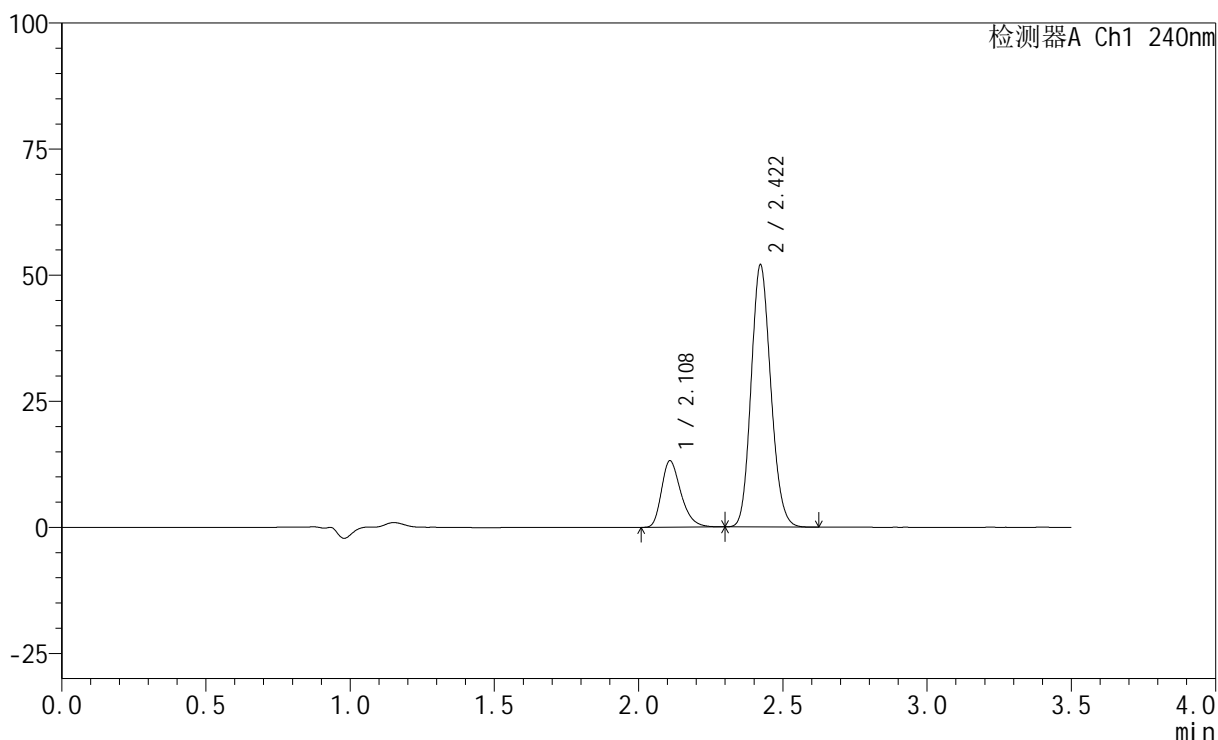
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	59245	12535	20.177	4762	1.309	--
2	2.422	234384	49482	79.823	6036	1.140	2.541
总计		293628	62017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1089-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:46:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	61782	13087	20.075	4776	1.313	--
2	2.422	245975	51980	79.925	6048	1.140	2.543
总计		307757	65067	100.000			



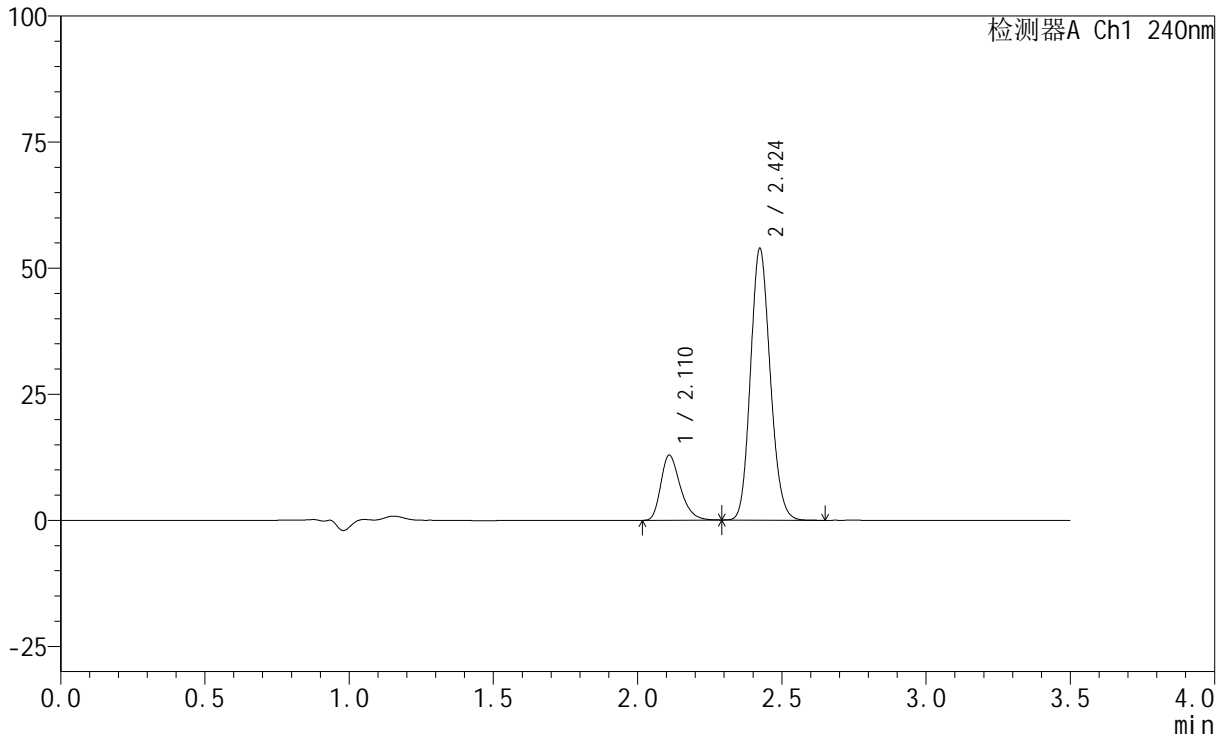
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1090-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	60556	12802	19.168	4764	1.308	--
2	2.424	255372	53791	80.832	6035	1.141	2.541
总计		315928	66593	100.000			



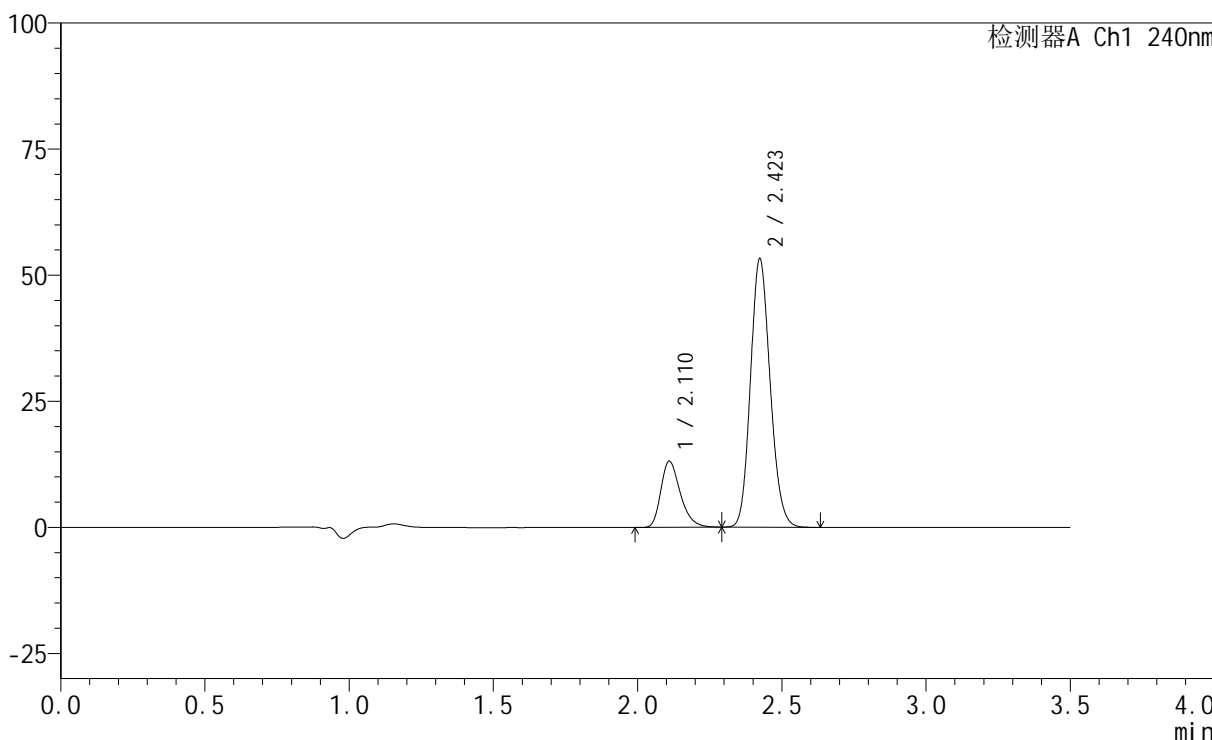
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1091-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

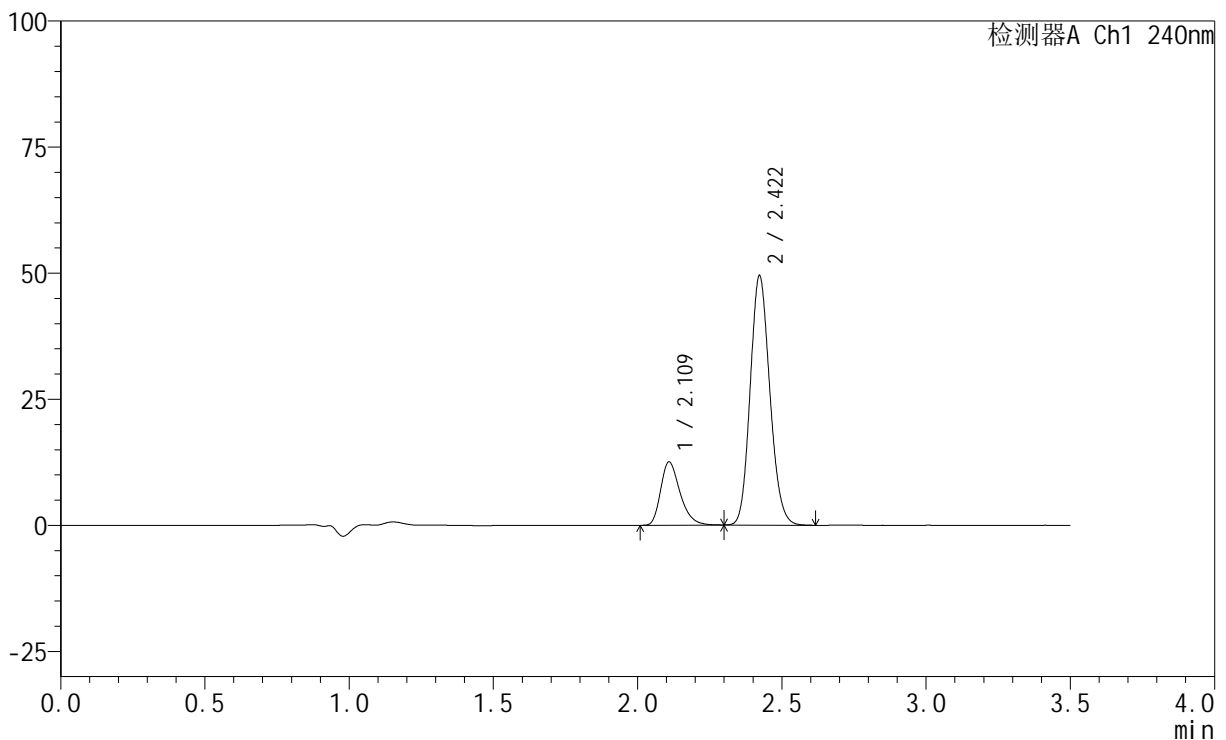
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	61624	13034	19.651	4774	1.312	--
2	2.423	251971	53182	80.349	6055	1.141	2.543
总计		313595	66216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1092-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

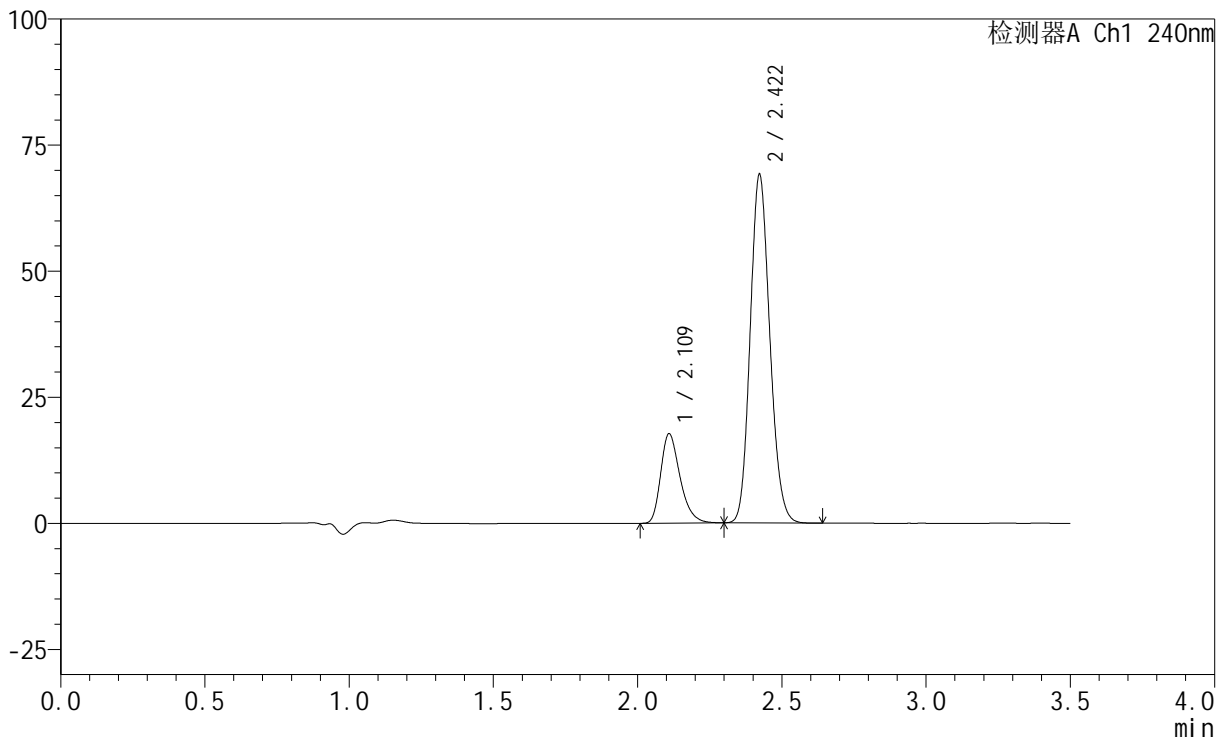
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	58705	12451	20.100	4802	1.315	--
2	2.422	233356	49465	79.900	6091	1.140	2.549
总计		292061	61916	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1093-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	82772	17583	20.264	4830	1.315	--
2	2.422	325693	69105	79.736	6097	1.142	2.552
总计		408465	86687	100.000			



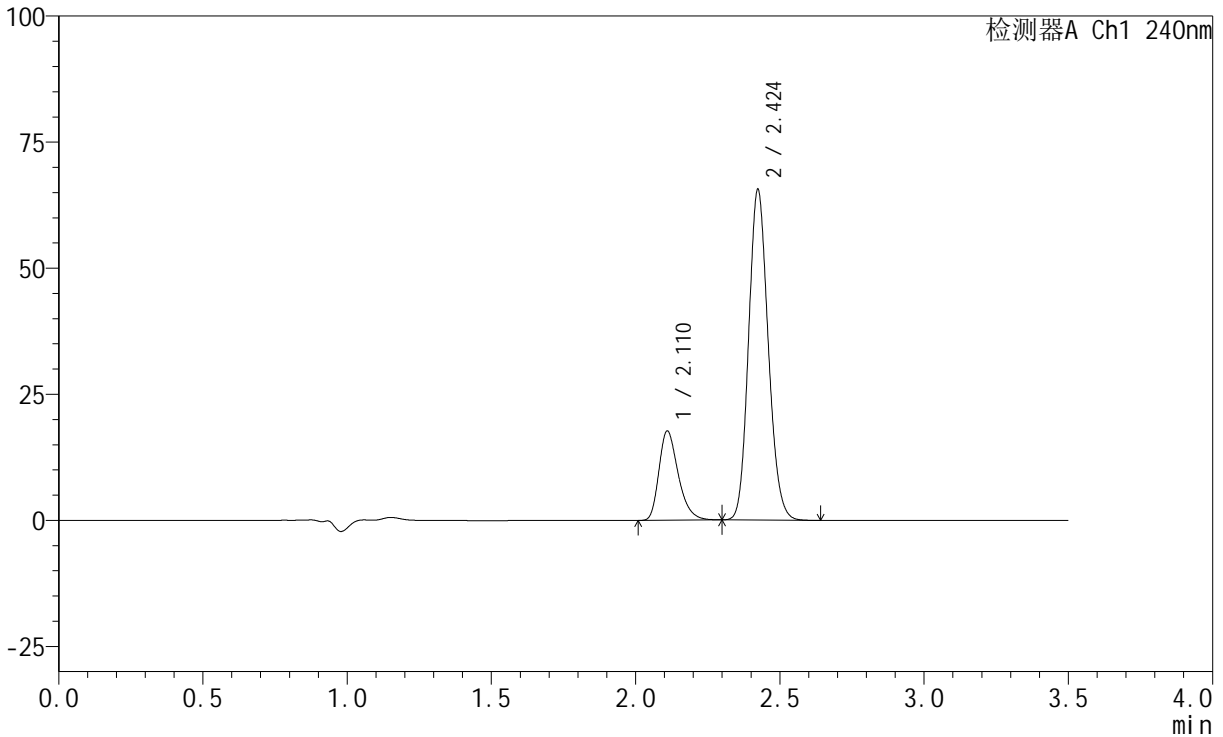
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1094-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	82492	17579	21.079	4854	1.314	--
2	2.424	308850	65450	78.921	6117	1.141	2.560
总计		391342	83029	100.000			



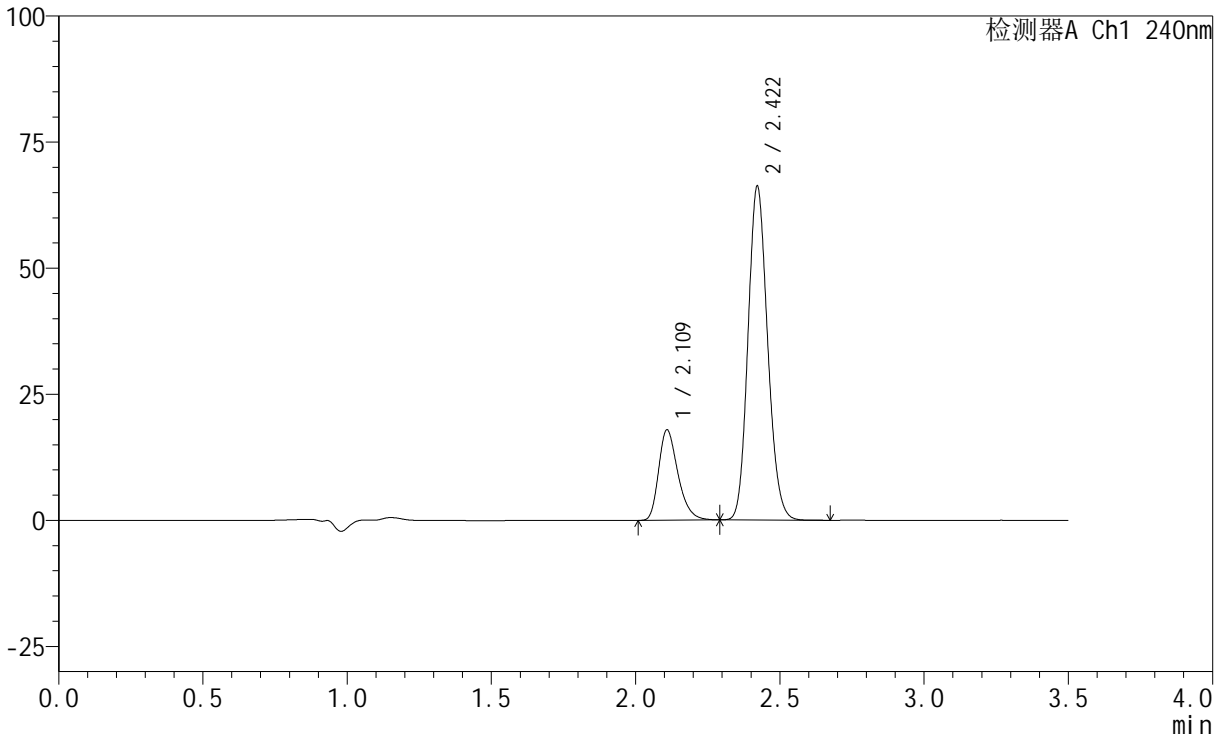
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1095-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

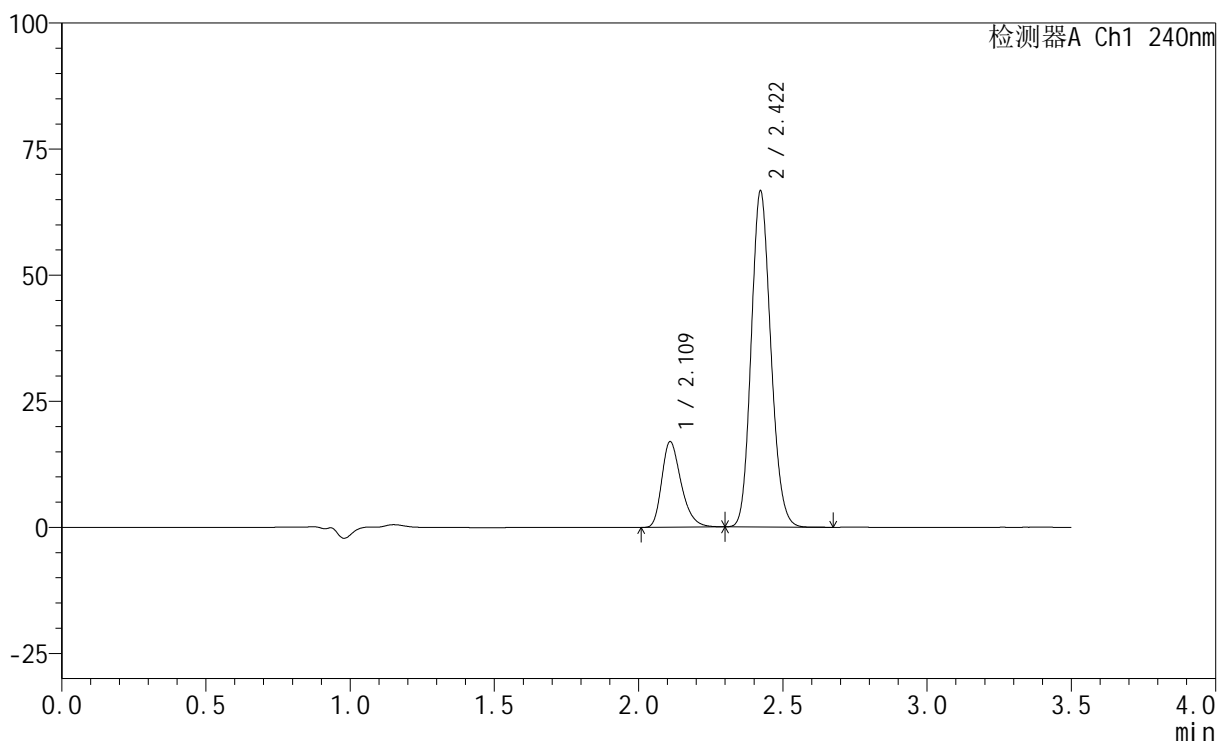
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	83526	17784	21.132	4833	1.313	--
2	2.422	311727	66197	78.868	6104	1.142	2.551
总计		395253	83982	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1096-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:40:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	79338	16825	20.177	4829	1.316	--
2	2.422	313865	66628	79.823	6105	1.142	2.551
总计		393203	83453	100.000			



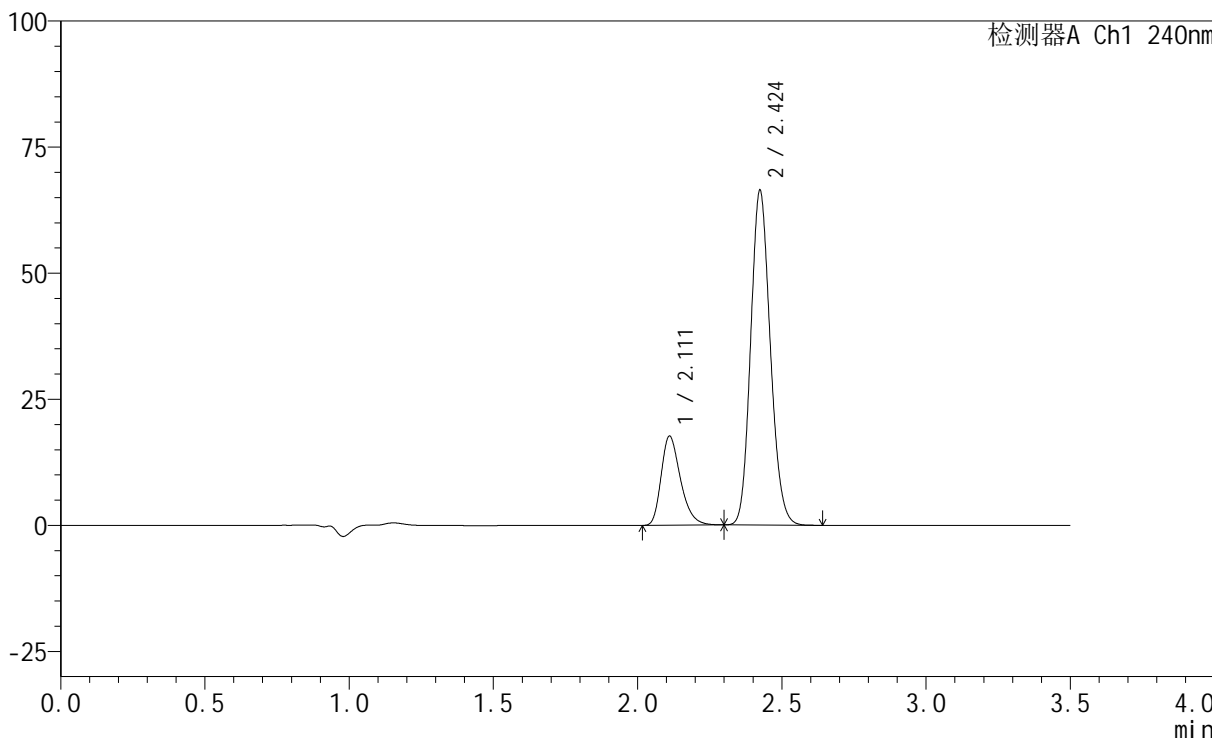
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1097-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

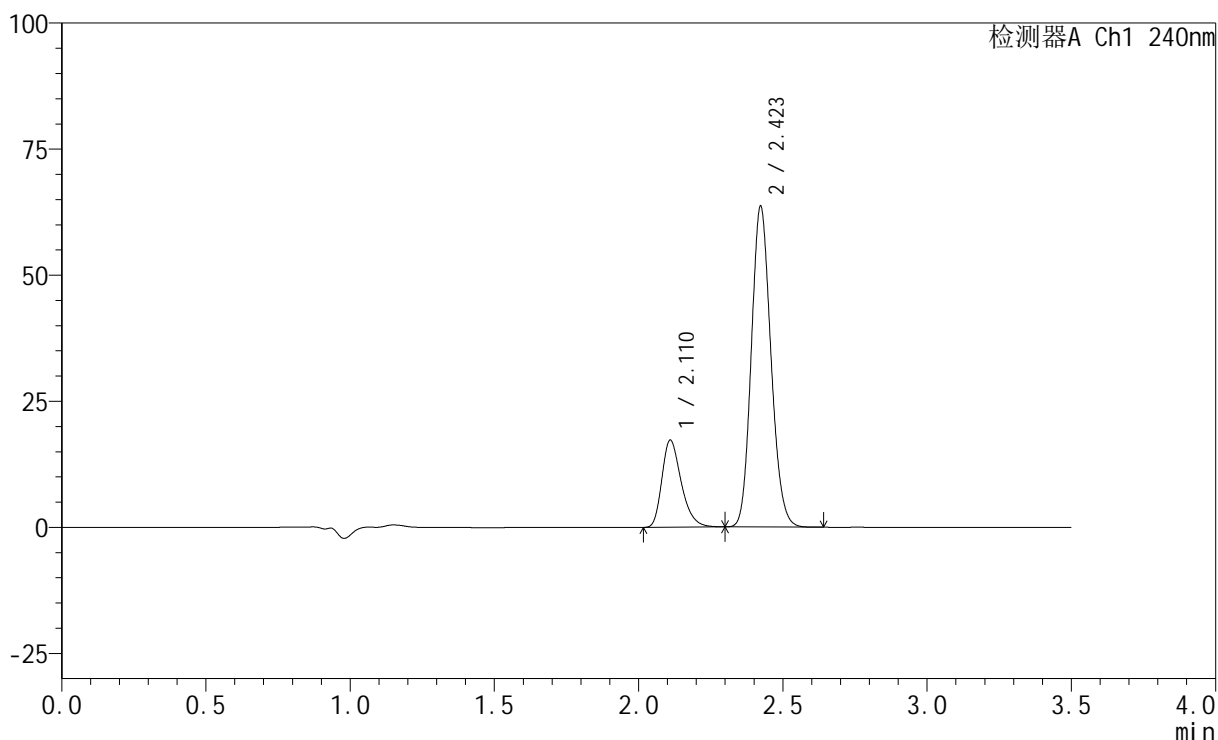
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	82561	17600	20.876	4820	1.312	--
2	2.424	312915	66211	79.124	6097	1.144	2.548
总计		395476	83810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1098-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

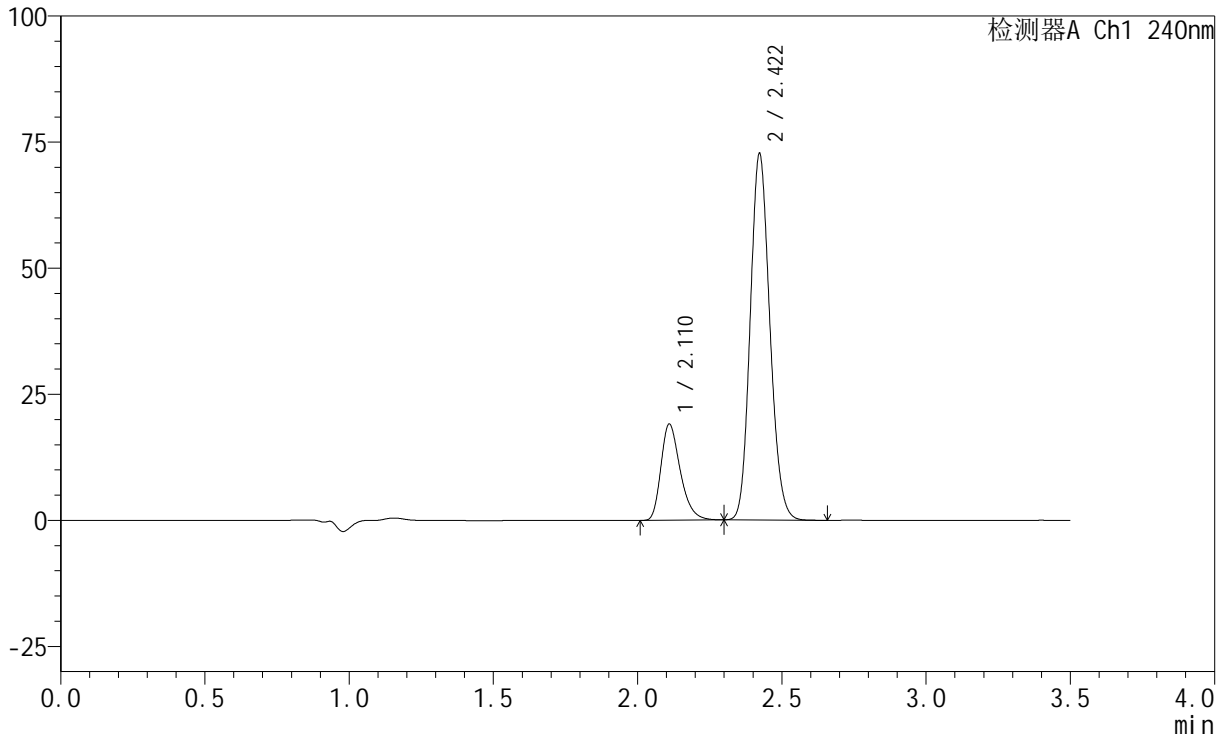
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	80700	17142	21.222	4829	1.315	--
2	2.423	299566	63589	78.778	6109	1.143	2.550
总计		380265	80731	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1099-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 14:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	89026	18925	20.632	4828	1.315	--
2	2.422	342466	72650	79.368	6097	1.142	2.546
总计		431492	91576	100.000			



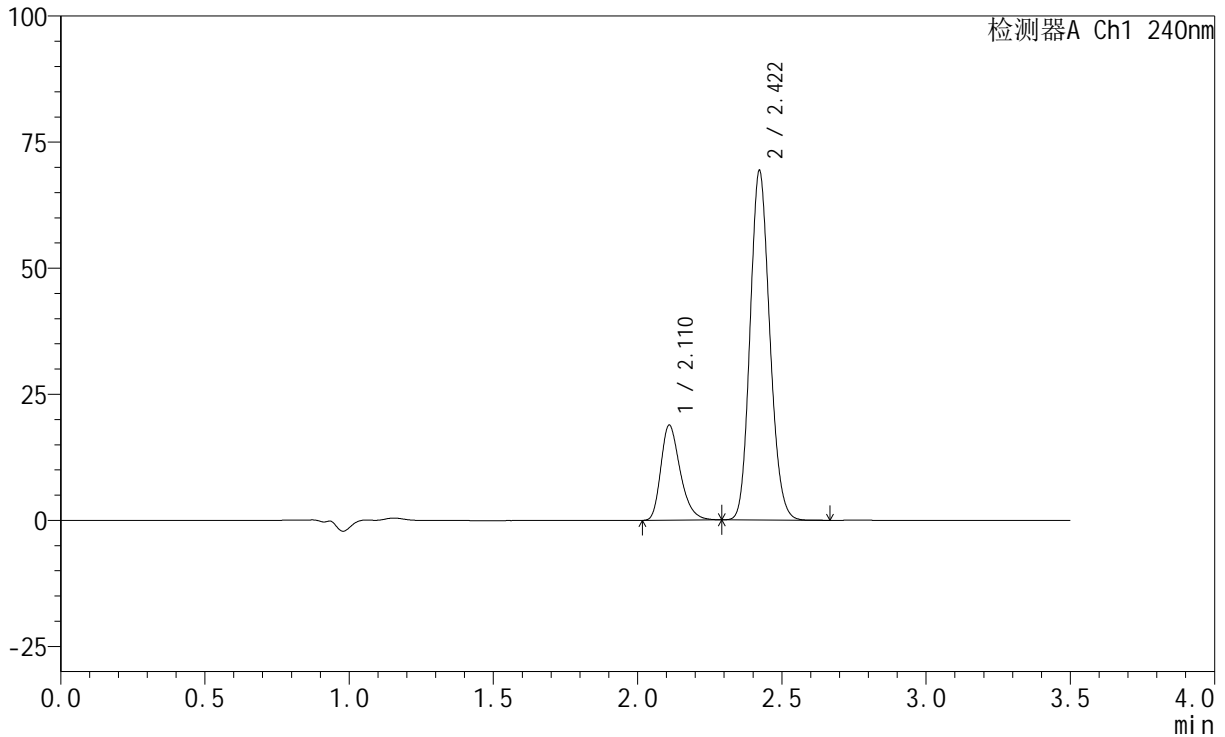
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1100-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

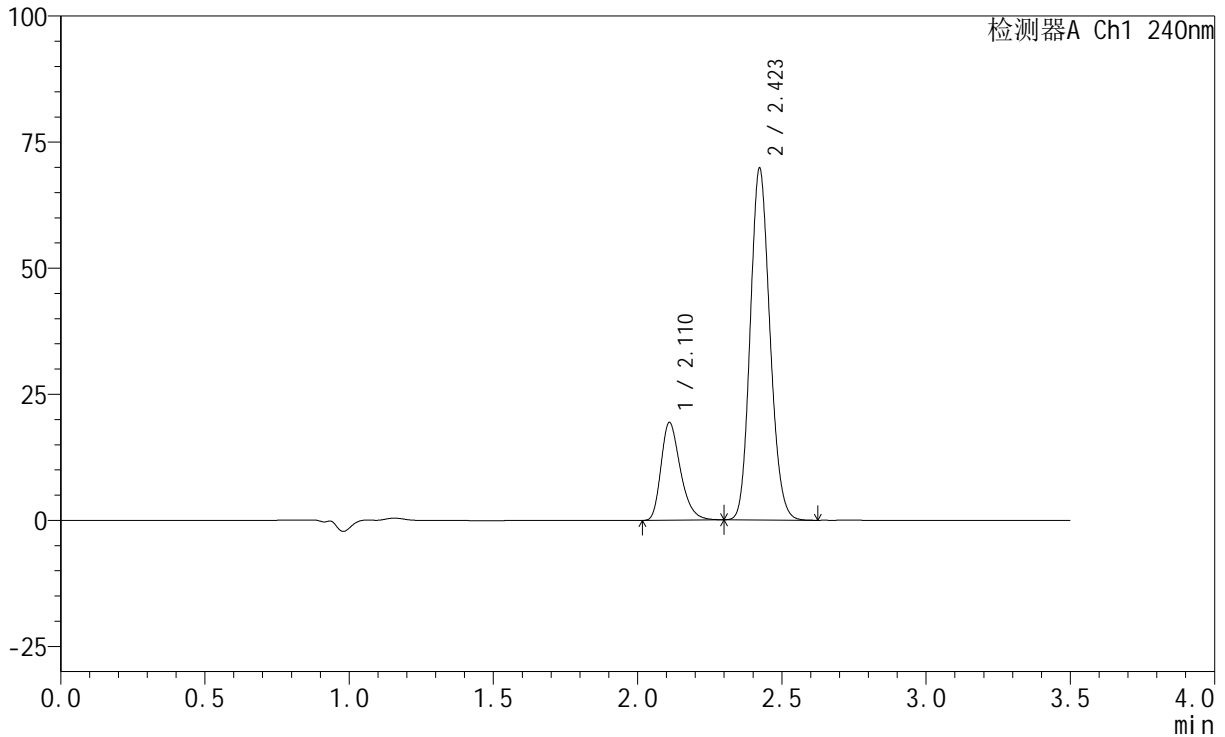
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	88115	18699	21.201	4817	1.310	--
2	2.422	327511	69279	78.799	6058	1.140	2.540
总计		415625	87978	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1101-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

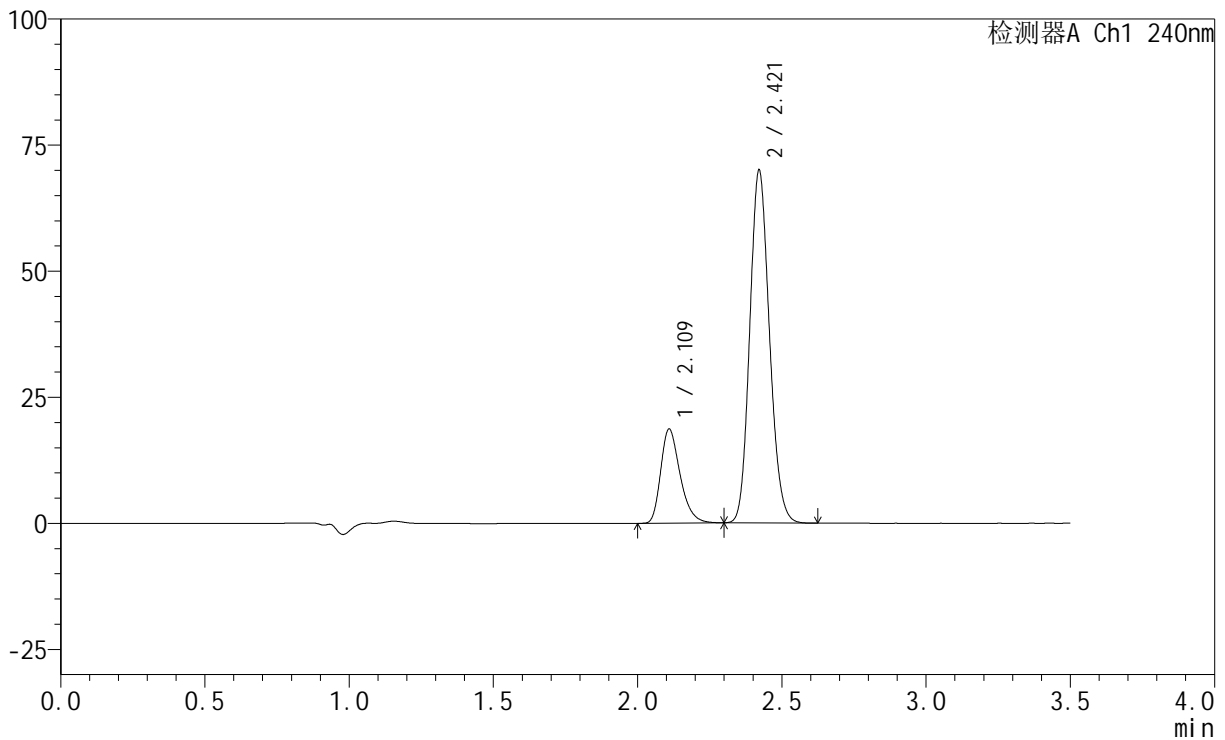
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	90682	19283	21.562	4796	1.310	--
2	2.423	329876	69739	78.438	6056	1.140	2.535
总计		420558	89022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1102-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:41:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	87338	18488	20.891	4804	1.311	--
2	2.421	330733	69919	79.109	6050	1.140	2.533
总计		418071	88407	100.000			



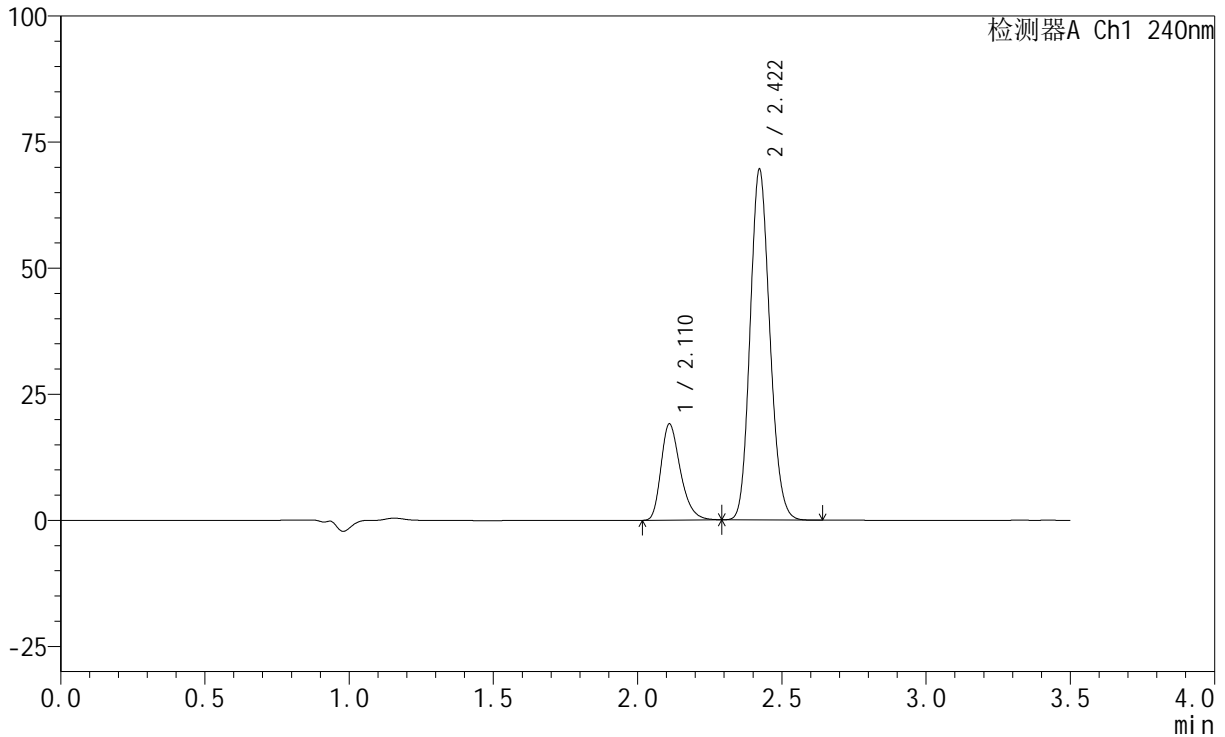
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1103-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

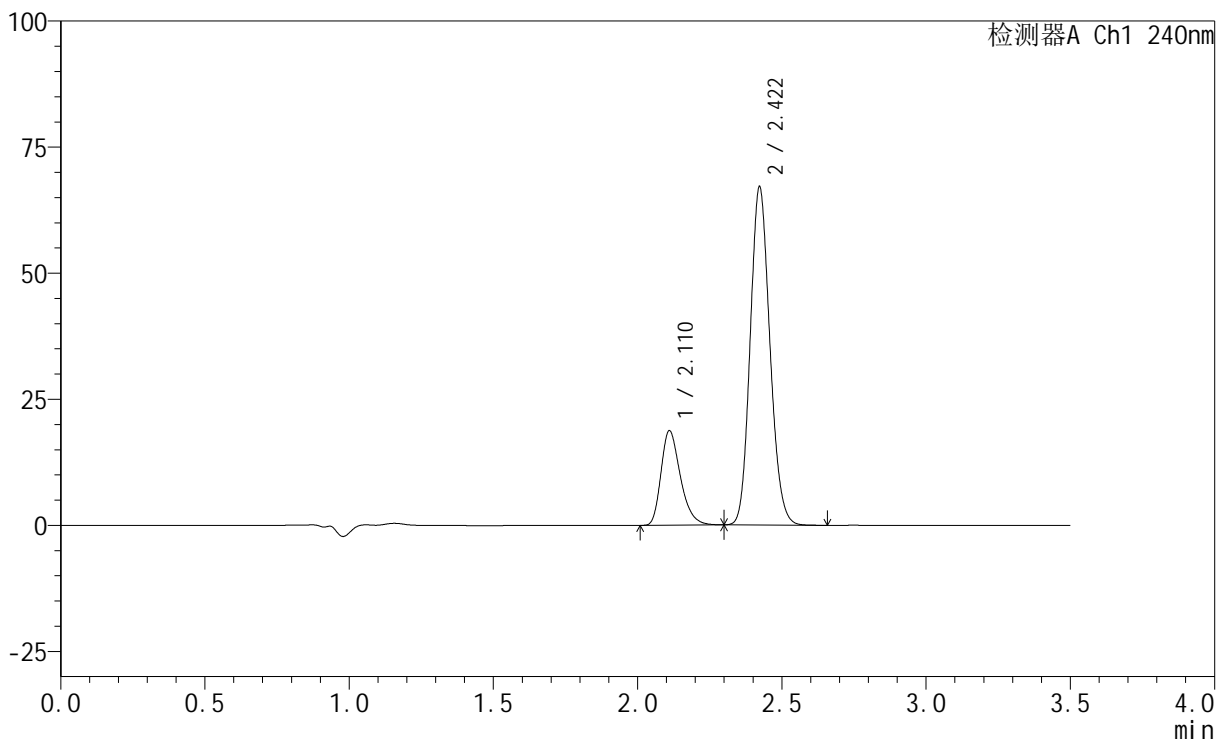
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	89277	18968	21.349	4796	1.309	--
2	2.422	328904	69541	78.651	6051	1.140	2.532
总计		418181	88509	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1104-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:41:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	87610	18631	21.651	4802	1.307	--
2	2.422	317039	67046	78.349	6059	1.140	2.535
总计		404649	85678	100.000			



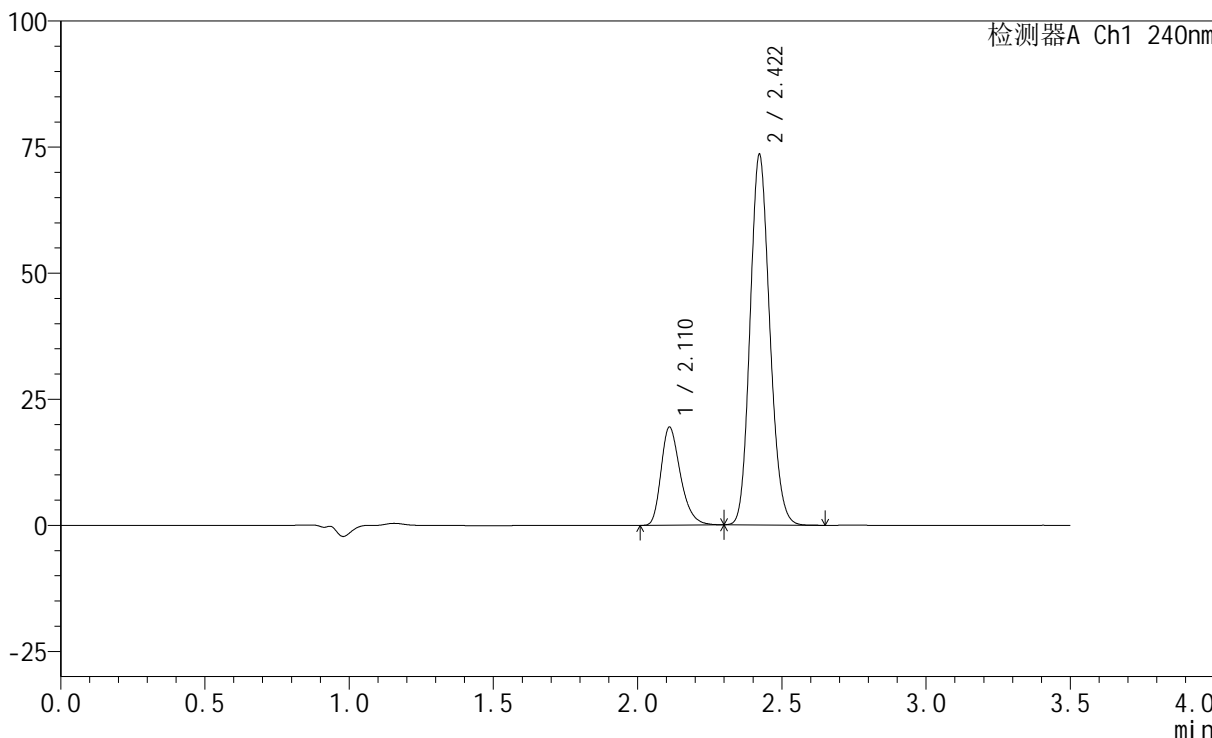
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1105-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	91006	19354	20.767	4807	1.307	--
2	2.422	347226	73446	79.233	6058	1.140	2.531
总计		438232	92800	100.000			



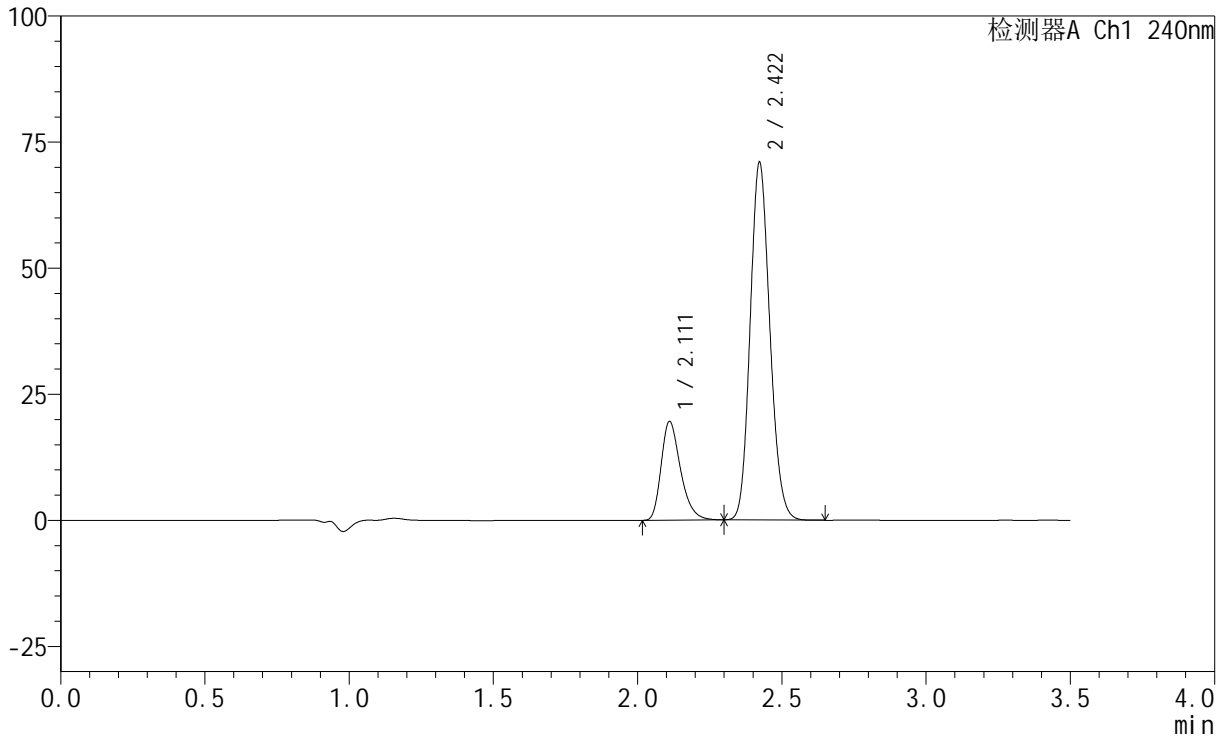
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1106-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

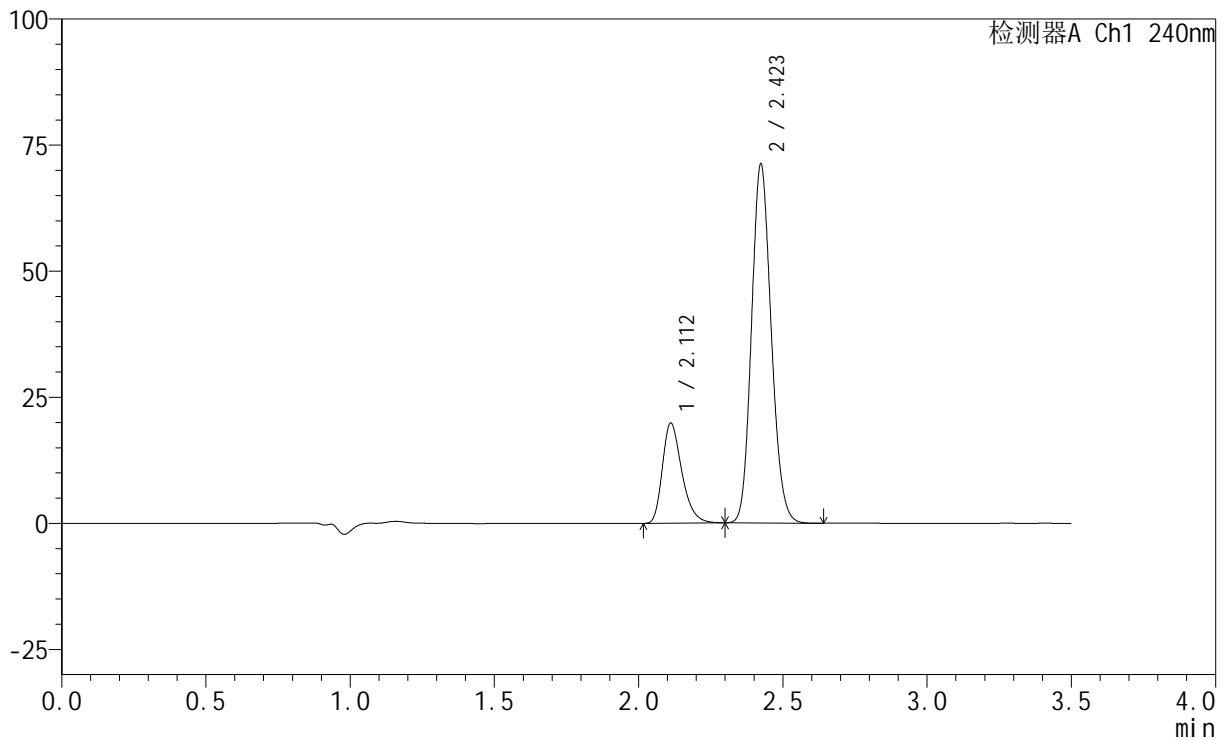
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	91594	19491	21.460	4814	1.313	--
2	2.422	335218	70918	78.540	6061	1.140	2.532
总计		426812	90409	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1107-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93013	19821	21.642	4806	1.312	--
2	2.423	336772	71074	78.358	6054	1.141	2.531
总计		429785	90895	100.000			



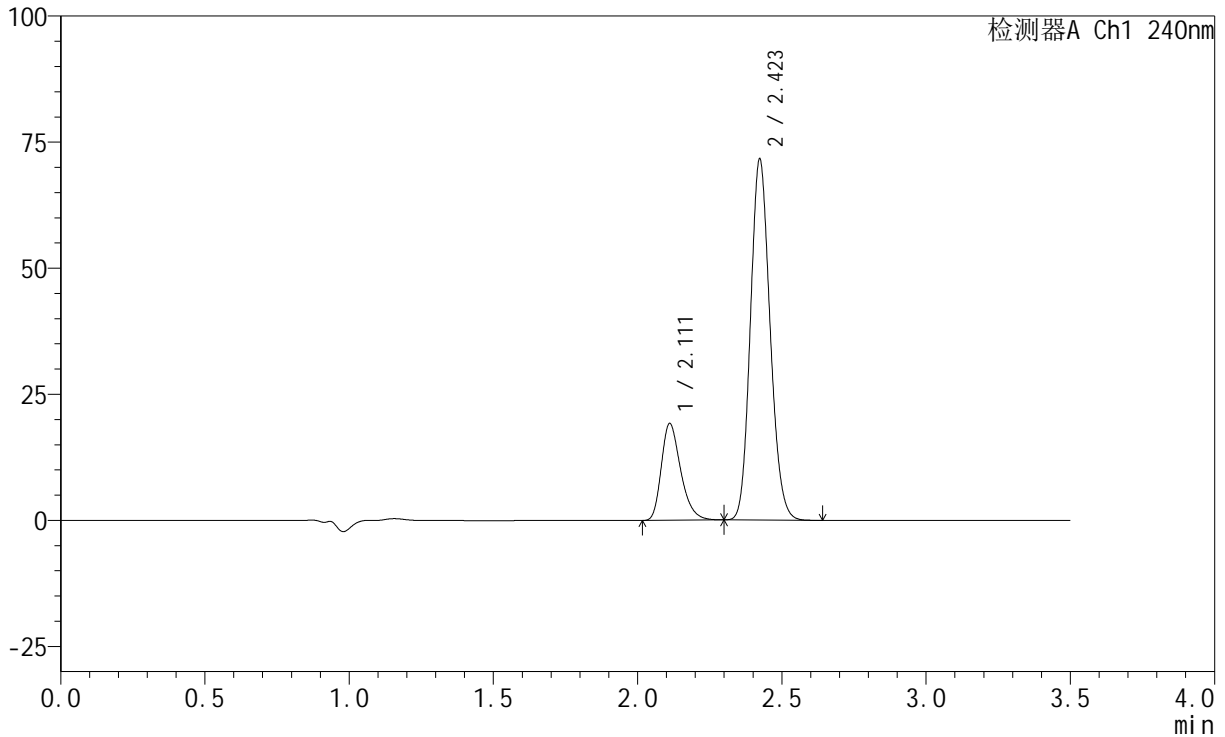
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1108-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	89834	19149	20.984	4817	1.308	--
2	2.423	338277	71536	79.016	6070	1.141	2.533
总计		428112	90686	100.000			



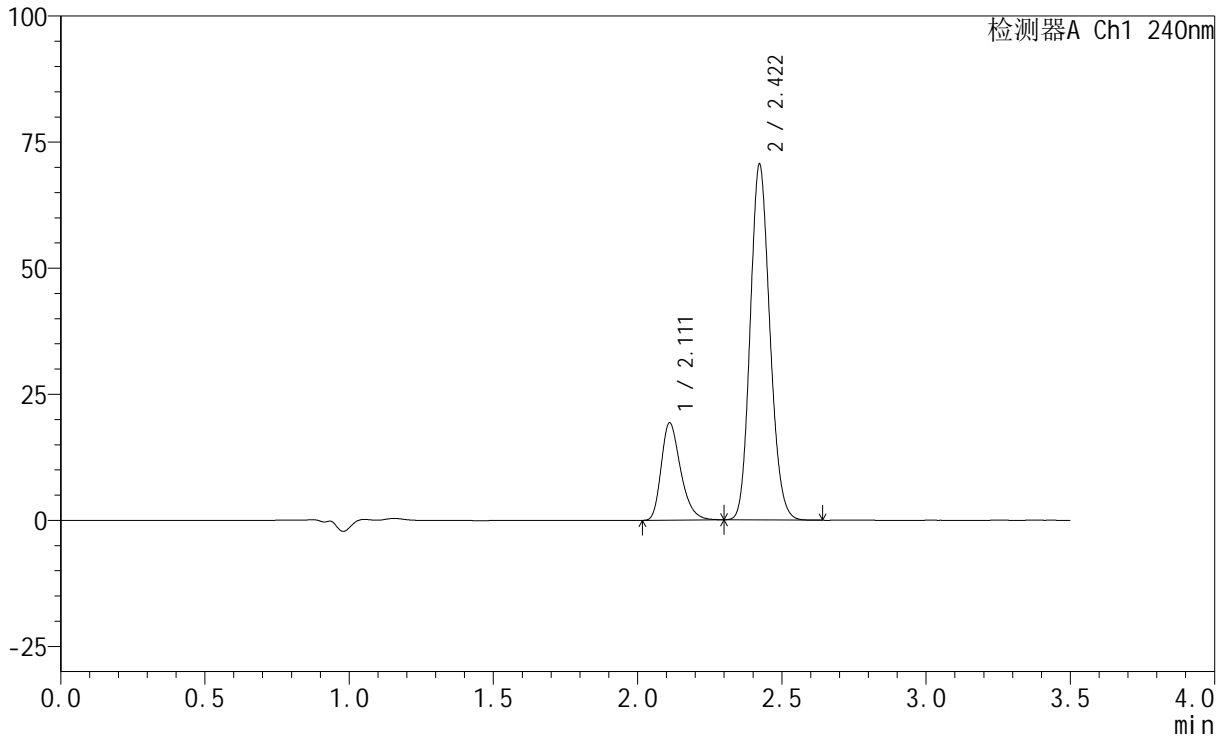
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1109-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	90448	19269	21.340	4813	1.309	--
2	2.422	333386	70511	78.660	6060	1.141	2.530
总计		423834	89781	100.000			



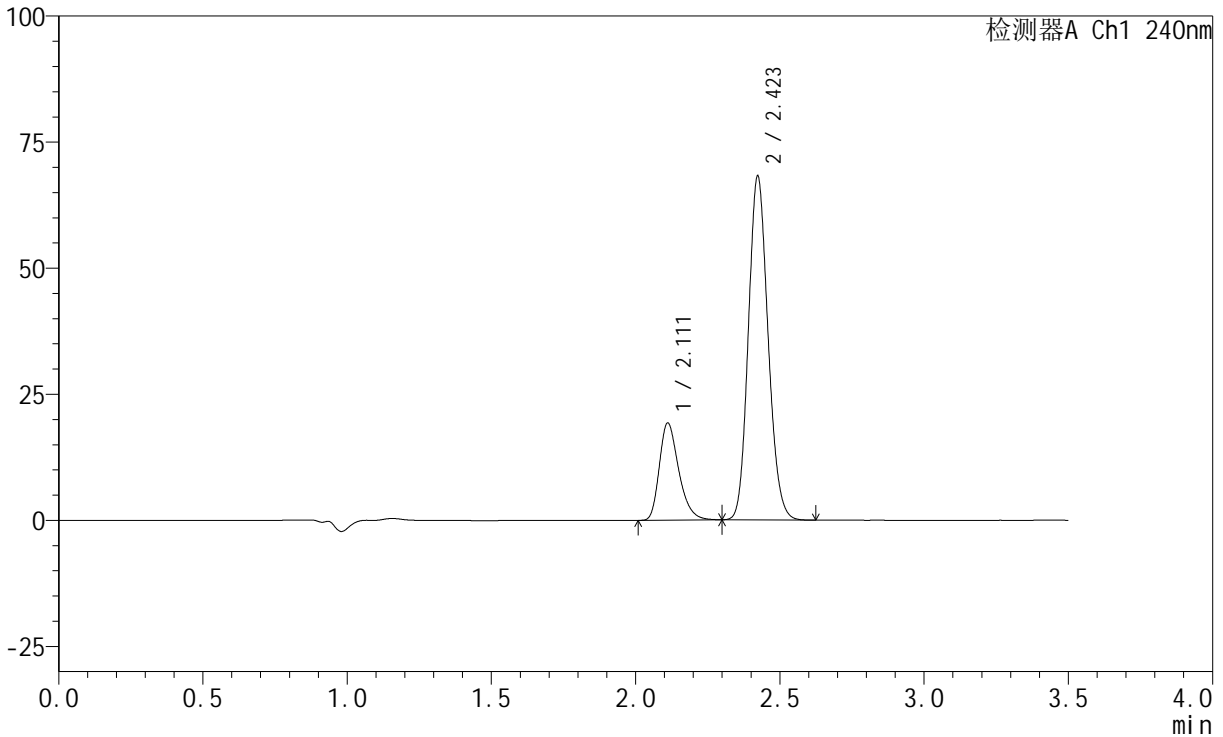
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1110-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

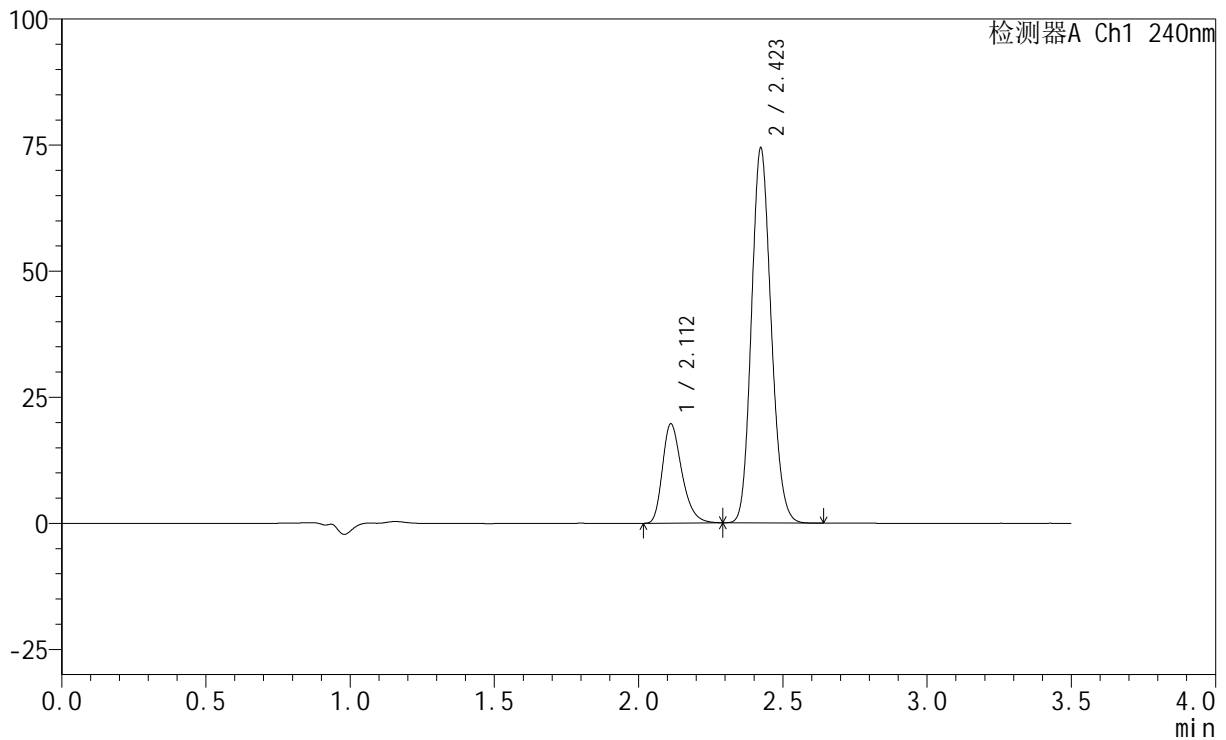
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	90083	19222	21.836	4821	1.306	--
2	2.423	322470	68146	78.164	6060	1.141	2.531
总计		412554	87367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1111-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	92142	19662	20.758	4809	1.305	--
2	2.423	351754	74272	79.242	6053	1.142	2.527
总计		443895	93934	100.000			



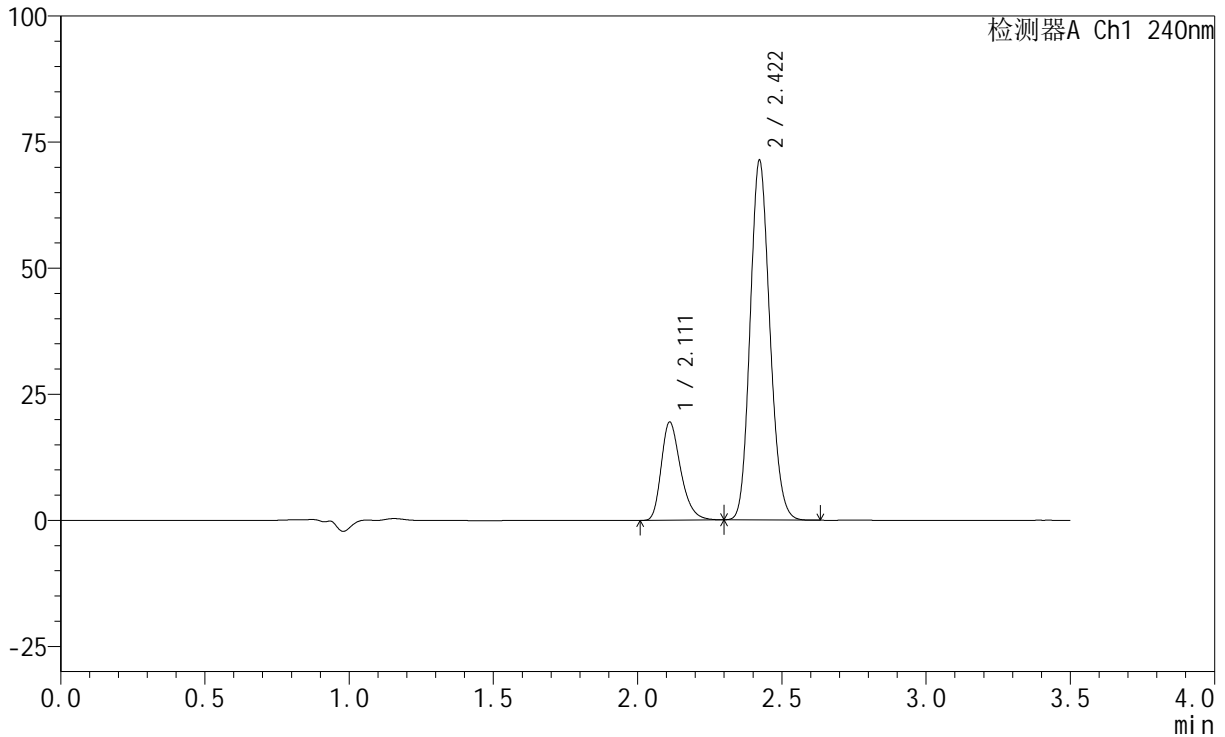
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1112-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	91188	19416	21.272	4797	1.304	--
2	2.422	337485	71310	78.728	6043	1.140	2.523
总计		428673	90726	100.000			



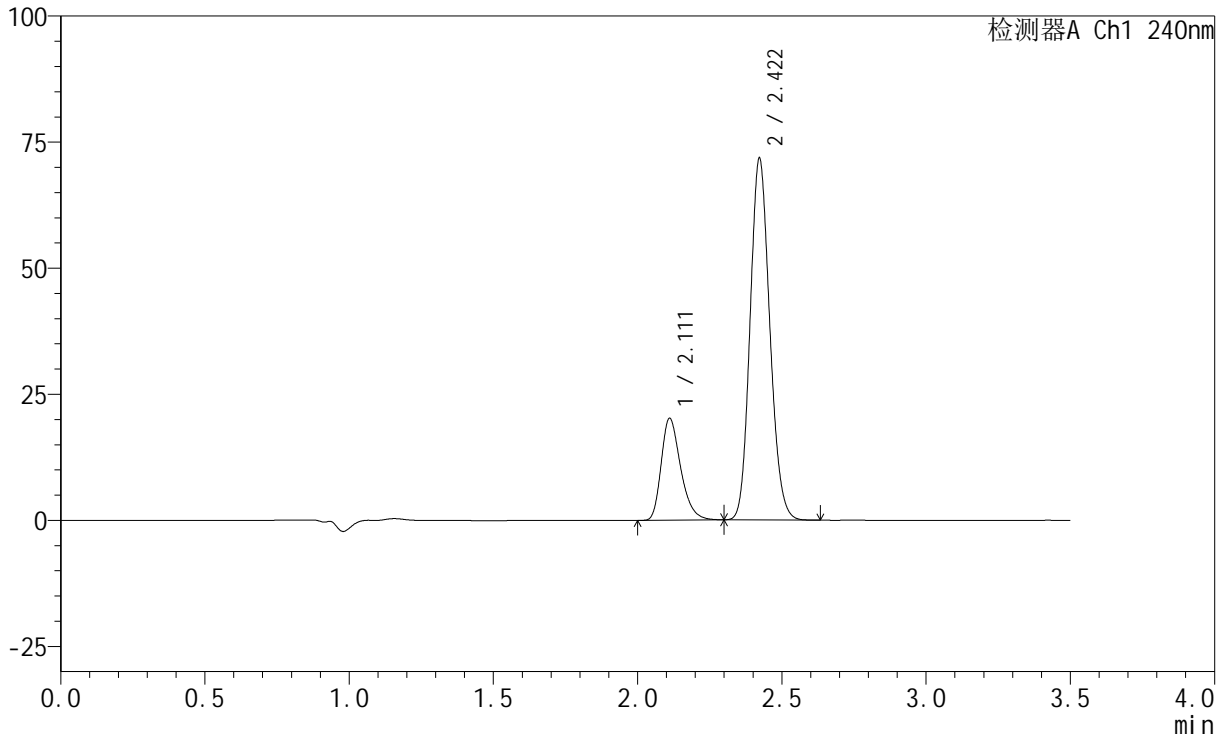
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1113-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	94747	20157	21.814	4796	1.307	--
2	2.422	339591	71719	78.186	6038	1.140	2.522
总计		434338	91875	100.000			



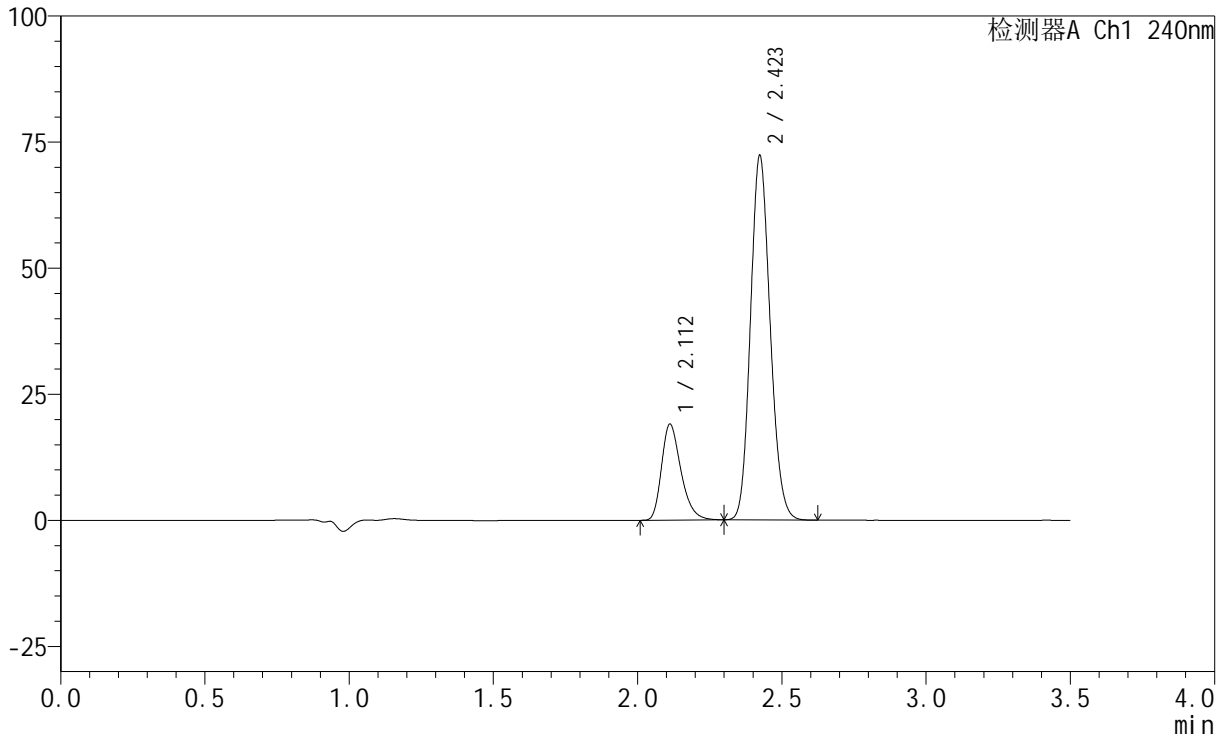
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1114-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	89112	19021	20.674	4804	1.306	--
2	2.423	341919	72153	79.326	6049	1.141	2.524
总计		431031	91175	100.000			



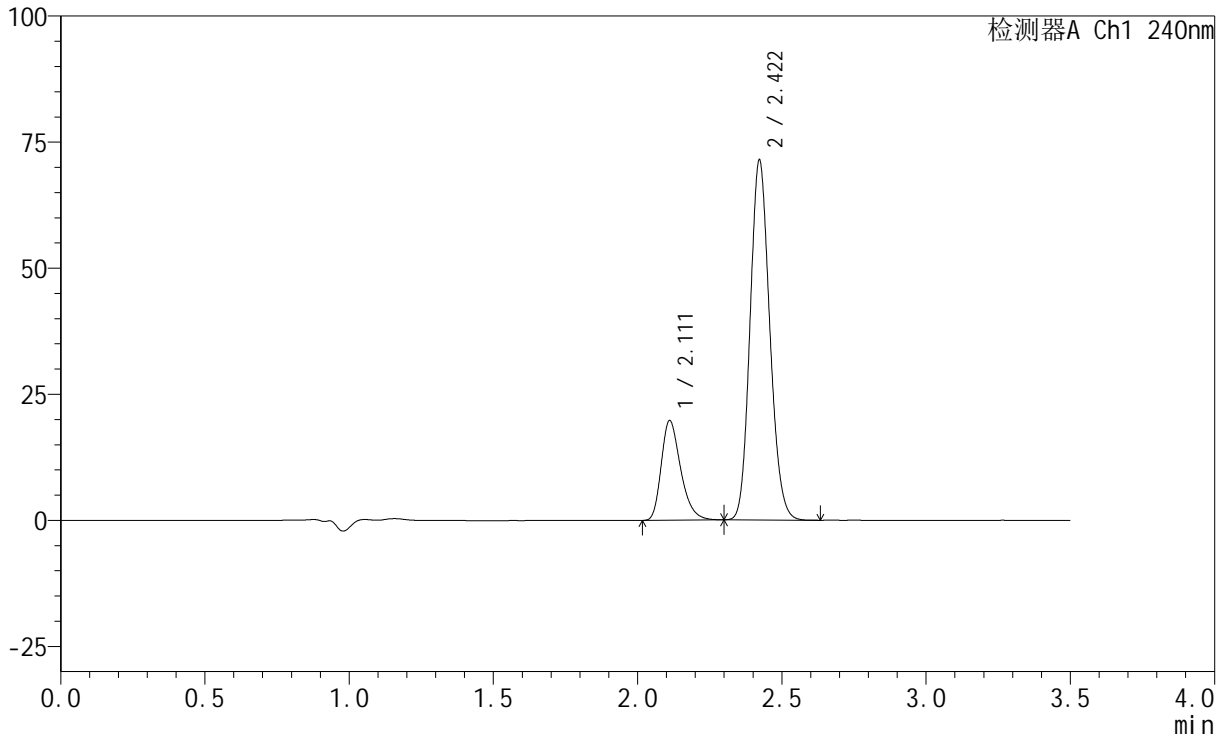
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1115-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	92485	19698	21.510	4809	1.309	--
2	2.422	337483	71379	78.490	6050	1.141	2.523
总计		429968	91076	100.000			



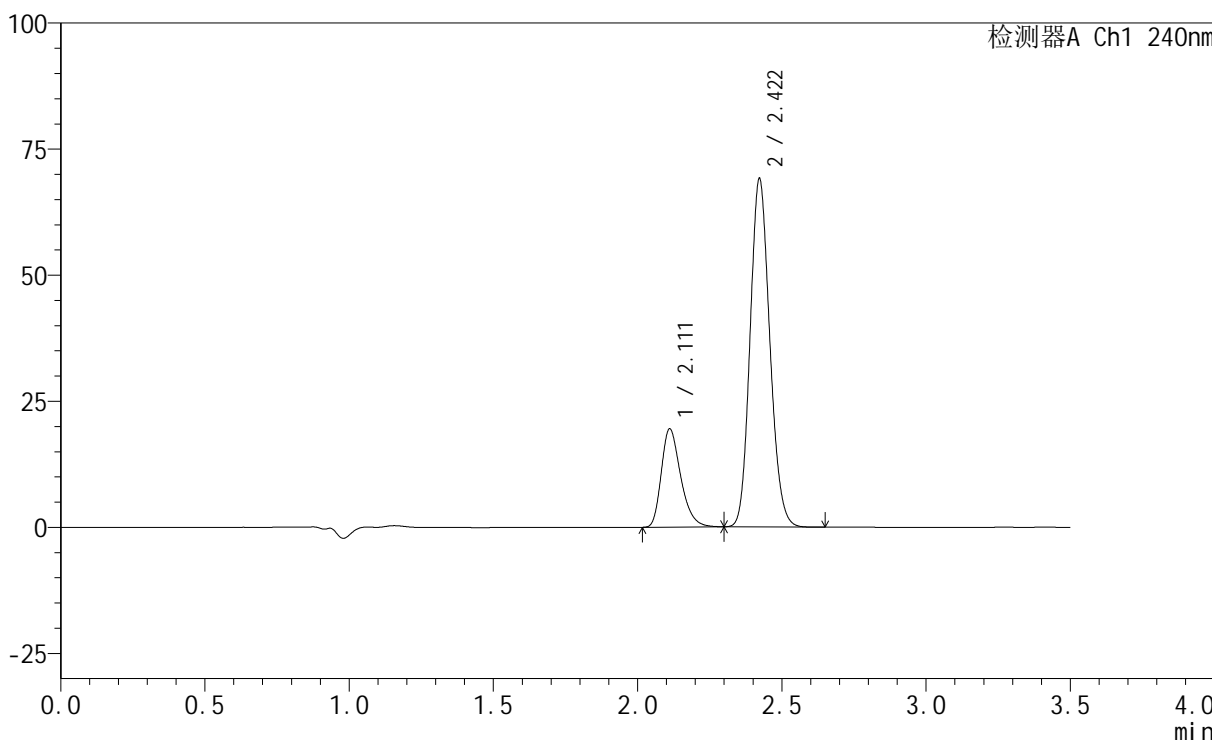
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1116-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

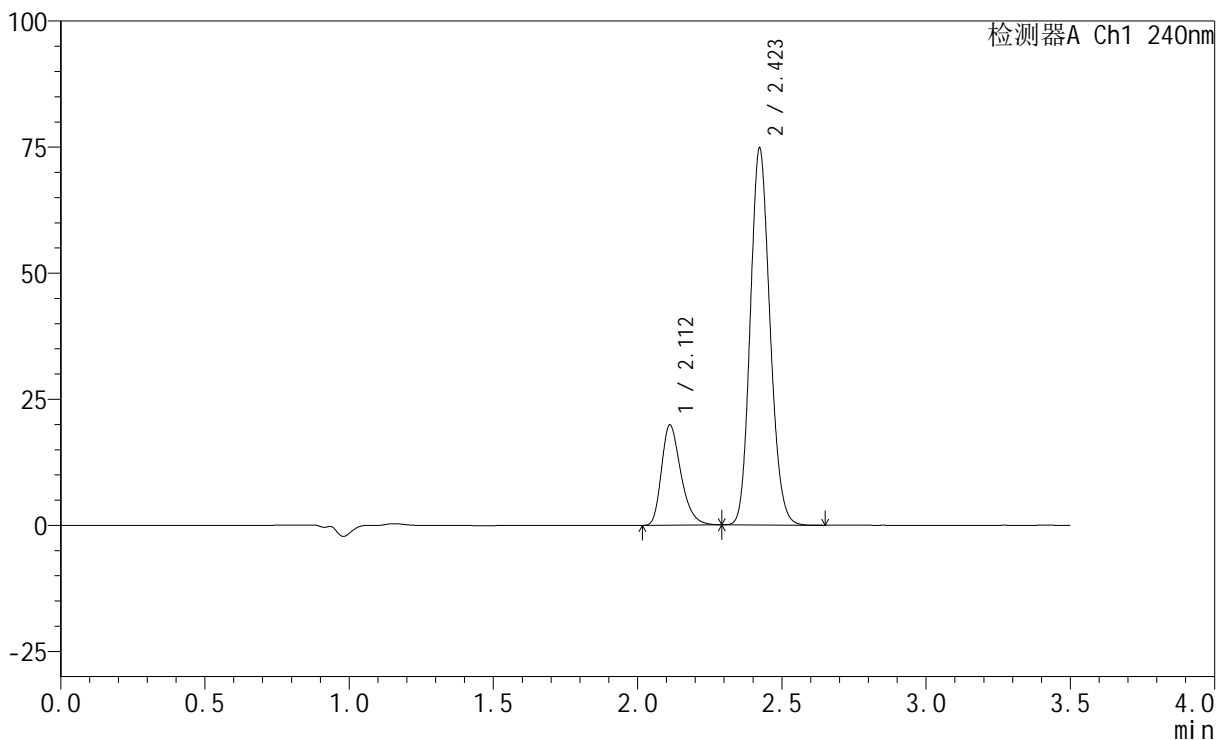
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	91315	19440	21.830	4804	1.308	--
2	2.422	326979	69074	78.170	6041	1.141	2.521
总计		418294	88514	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1117-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93061	19855	20.833	4791	1.307	--
2	2.423	353633	74692	79.167	6050	1.142	2.519
总计		446694	94548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1118-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 17:39:19

实验者: jiangjinwei

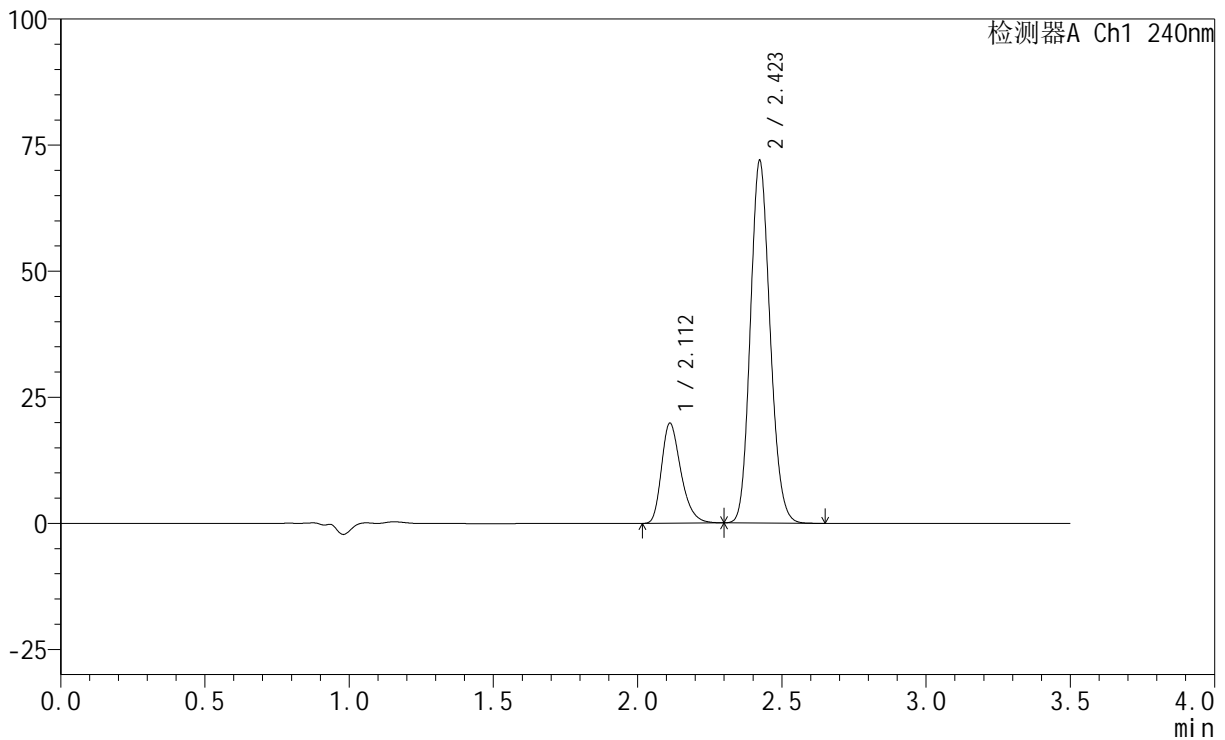
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:41:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	92939	19826	21.464	4793	1.308	--
2	2.423	340063	71806	78.536	6053	1.142	2.521
总计		433002	91632	100.000			



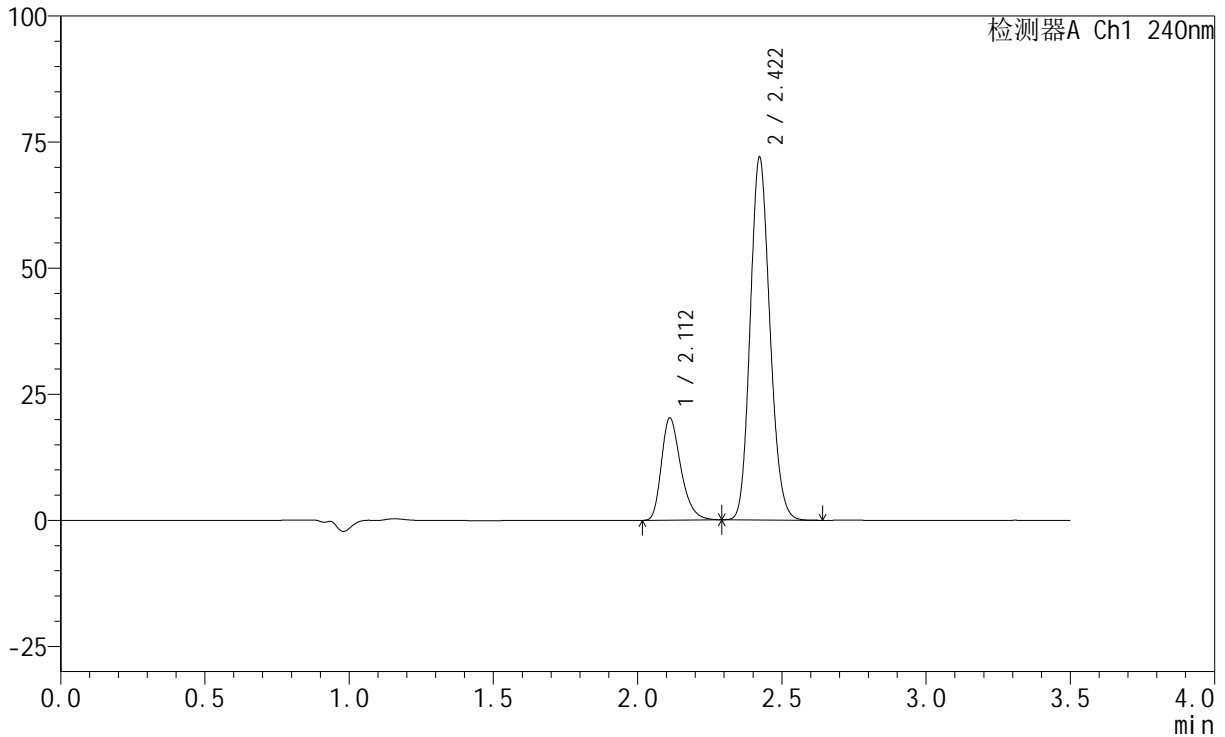
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1119-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	94998	20235	21.820	4799	1.310	--
2	2.422	340381	71915	78.180	6052	1.142	2.521
总计		435379	92150	100.000			



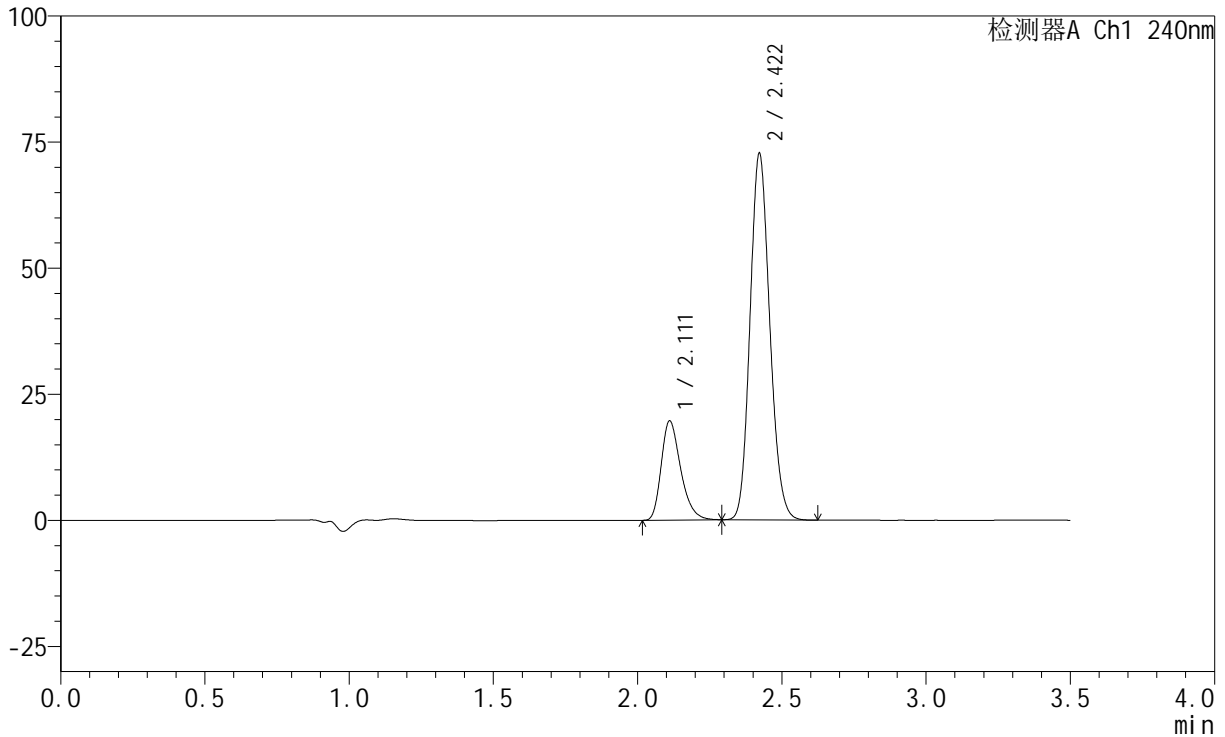
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1120-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

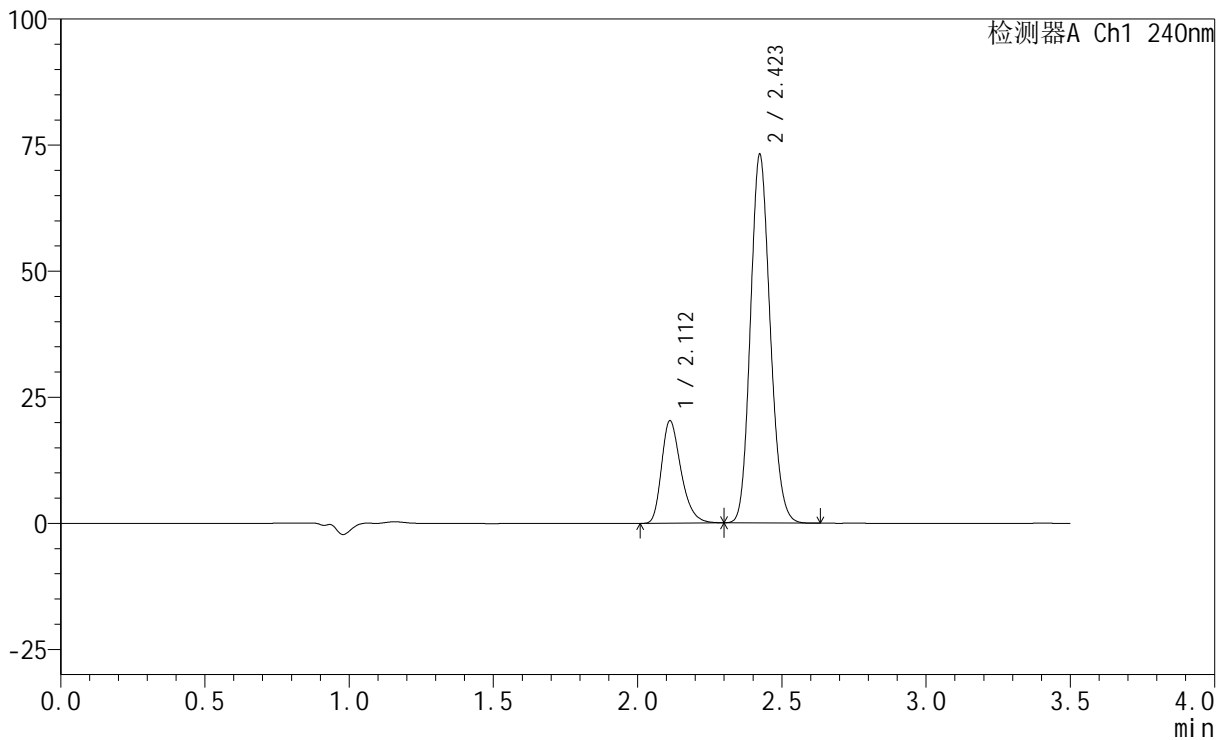
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	92295	19625	21.143	4786	1.308	--
2	2.422	344233	72674	78.857	6034	1.142	2.518
总计		436528	92299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1121-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:51:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:42:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	95364	20301	21.603	4782	1.311	--
2	2.423	346073	72990	78.397	6042	1.143	2.520
总计		441437	93291	100.000			



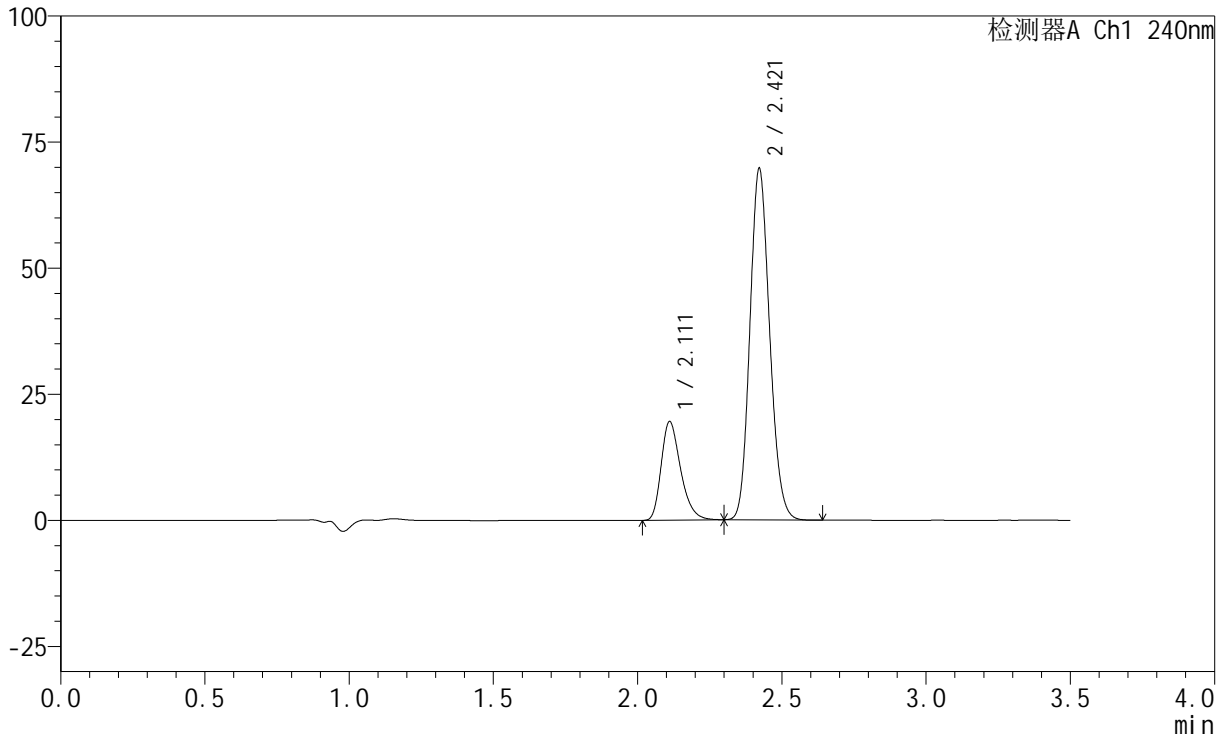
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1122-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

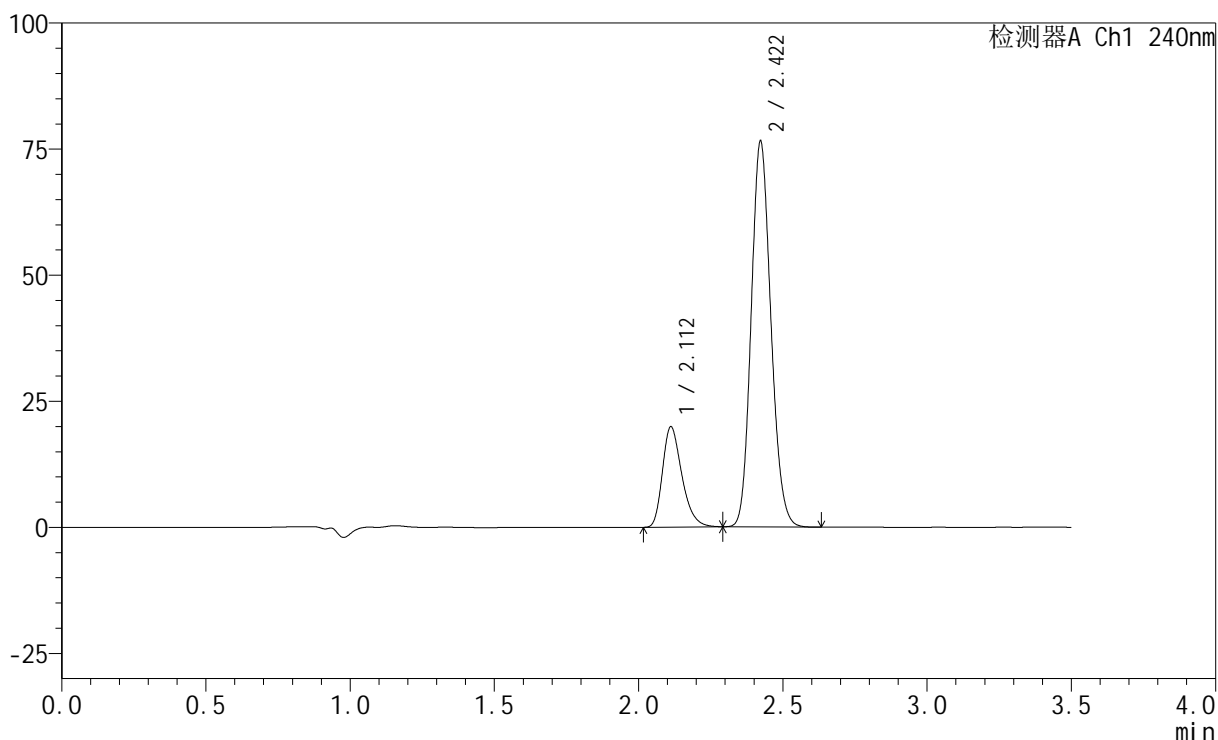
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	91750	19503	21.762	4787	1.308	--
2	2.421	329848	69668	78.238	6033	1.142	2.517
总计		421598	89172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1123-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:42:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93351	19881	20.489	4787	1.307	--
2	2.422	362254	76480	79.511	6039	1.142	2.515
总计		455604	96361	100.000			



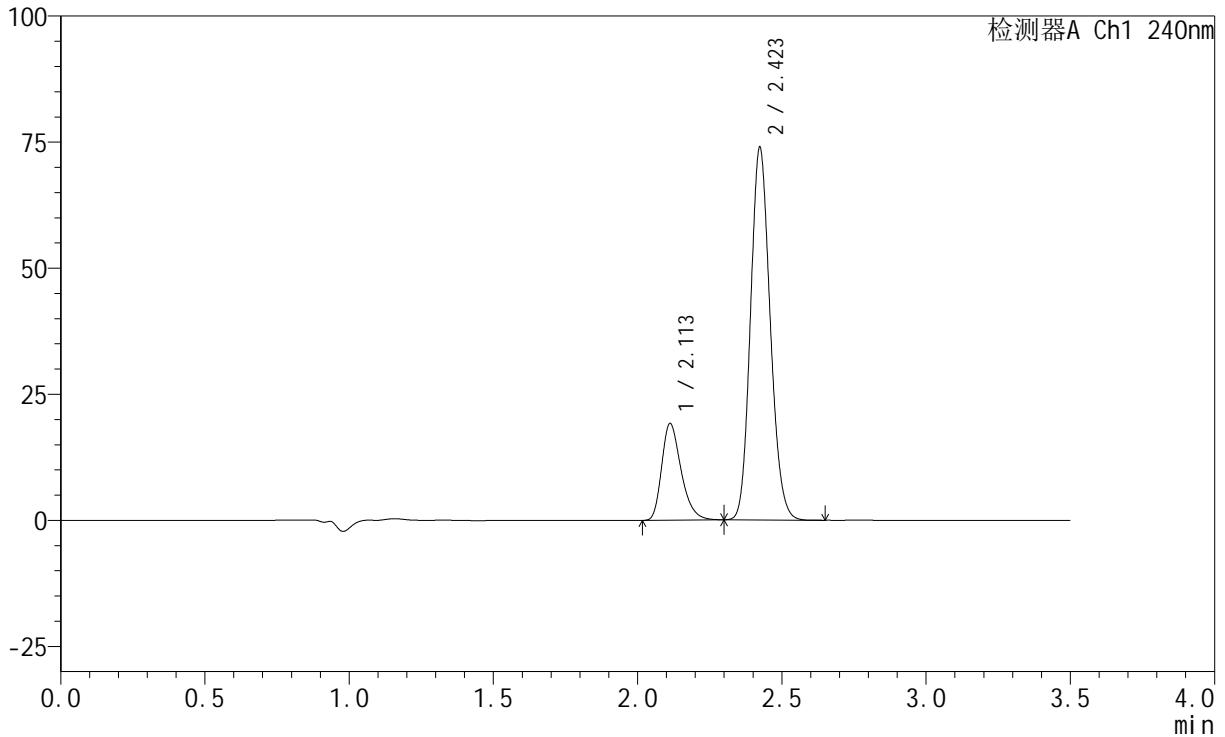
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1124-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89968	19183	20.466	4801	1.308	--
2	2.423	349630	73779	79.534	6049	1.143	2.520
总计		439598	92962	100.000			



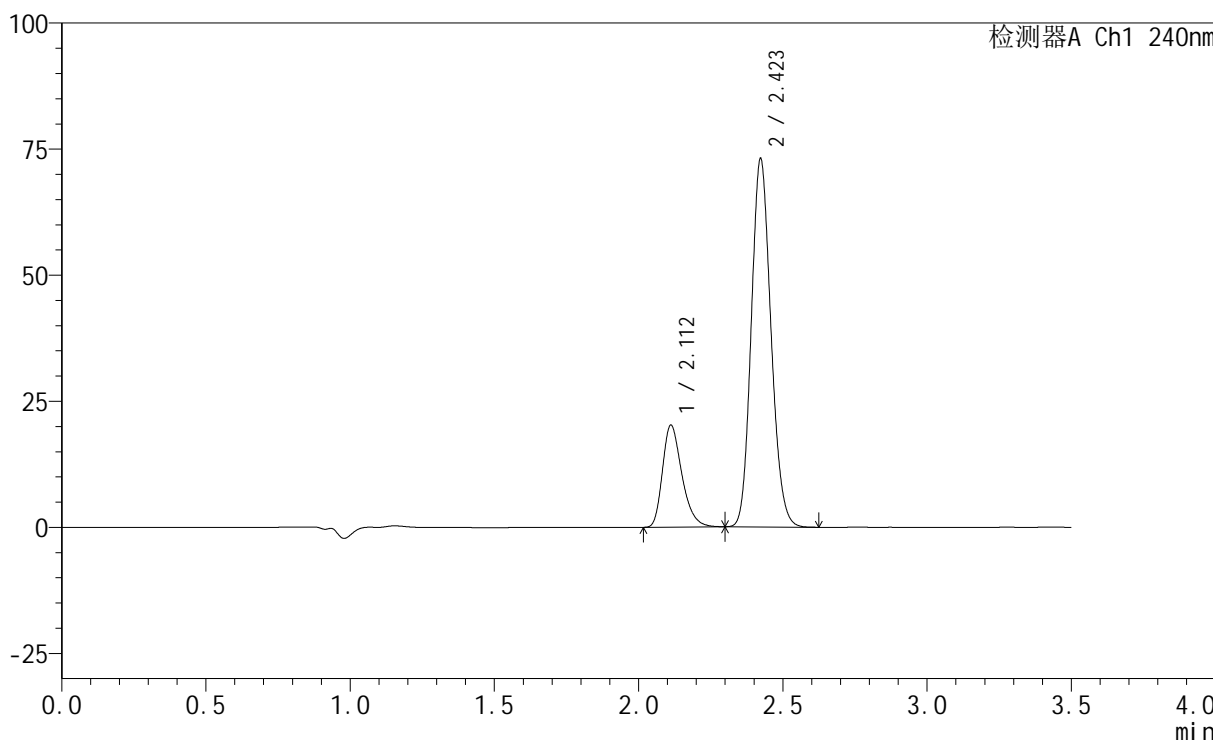
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1125-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	94791	20213	21.526	4799	1.309	--
2	2.423	345569	73006	78.474	6053	1.144	2.520
总计		440359	93219	100.000			



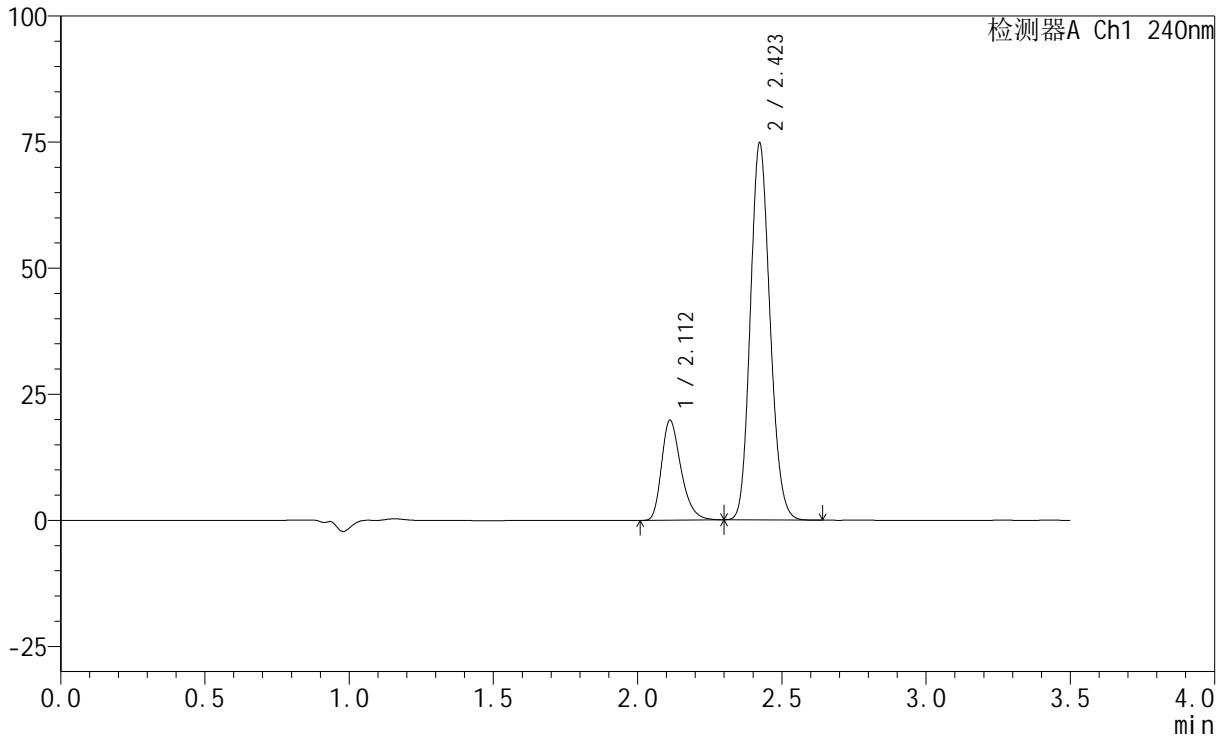
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1126-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

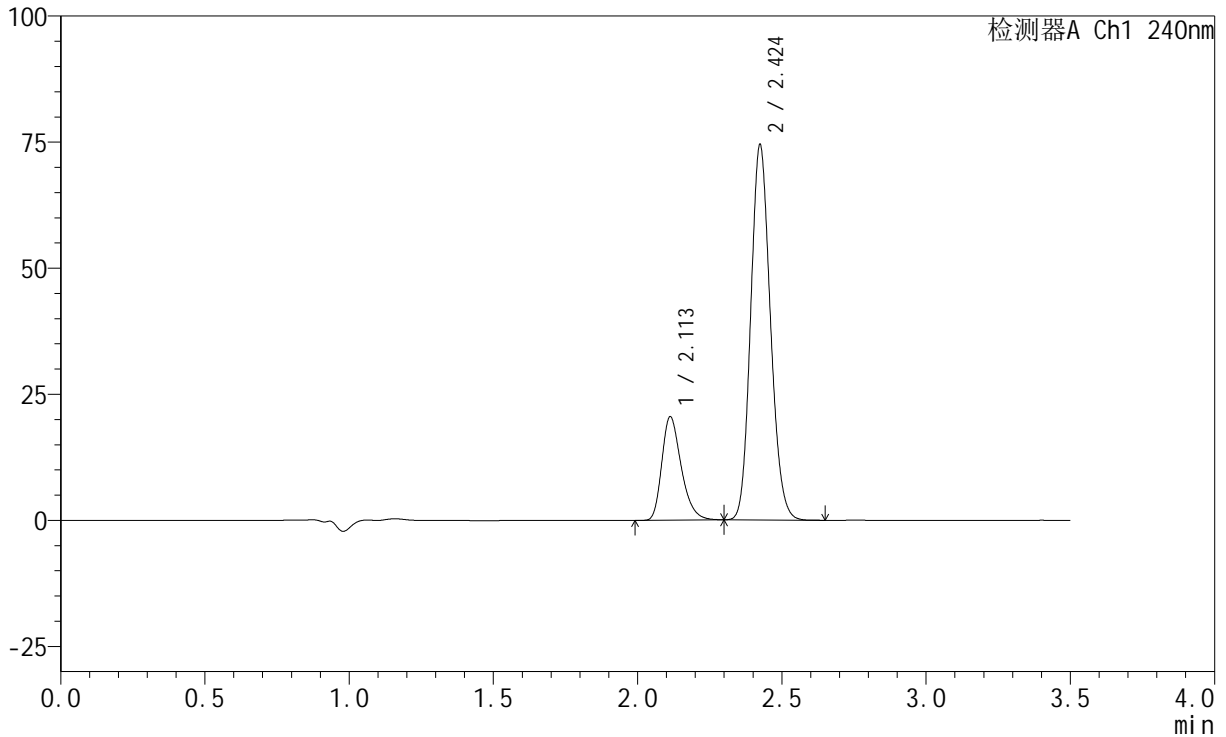
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	92853	19814	20.806	4803	1.309	--
2	2.423	353422	74675	79.194	6061	1.142	2.521
总计		446275	94490	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1127-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:42:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

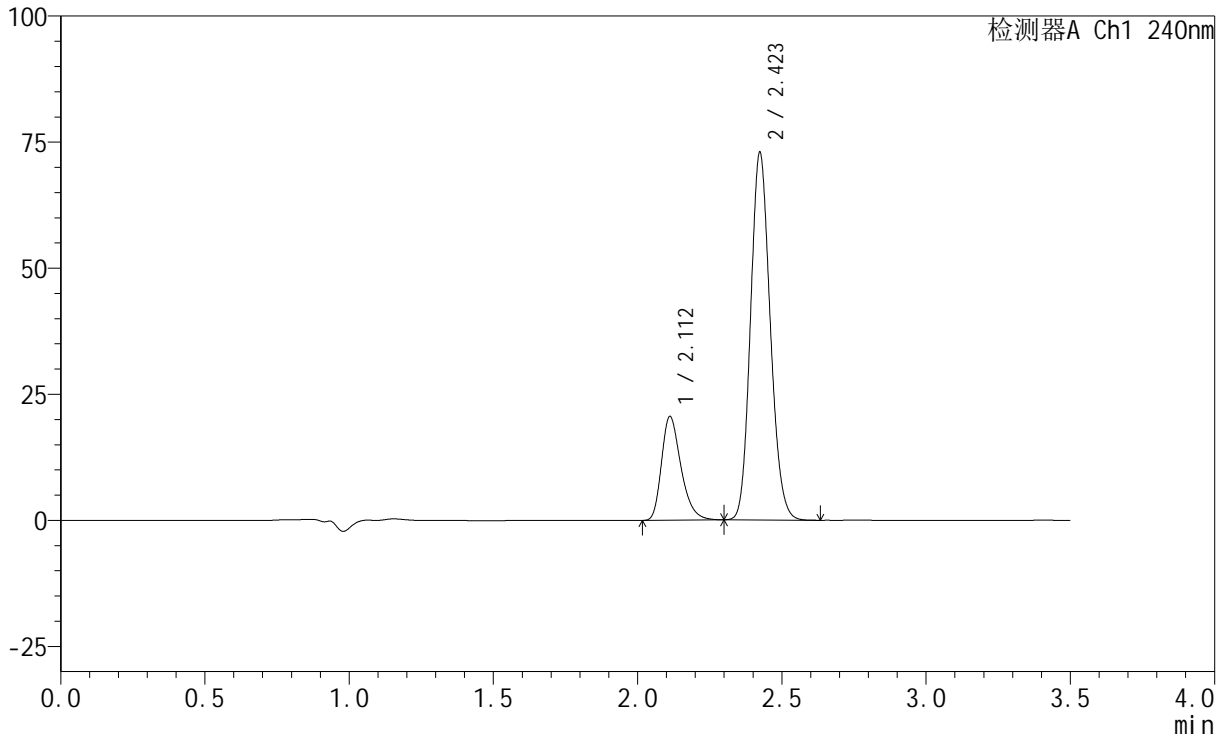
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96222	20526	21.449	4804	1.308	--
2	2.424	352377	74213	78.551	6051	1.142	2.522
总计		448600	94739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1128-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	96443	20551	21.836	4786	1.309	--
2	2.423	345219	72763	78.164	6035	1.142	2.522
总计		441663	93314	100.000			



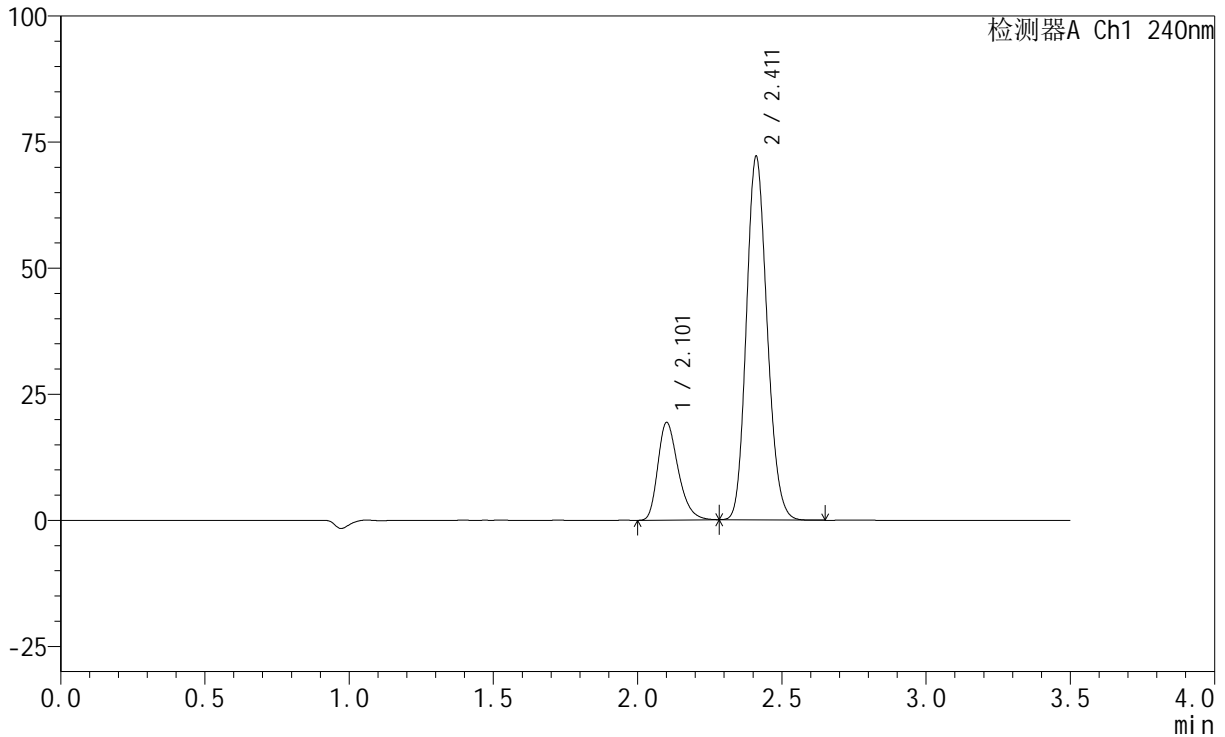
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1129-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

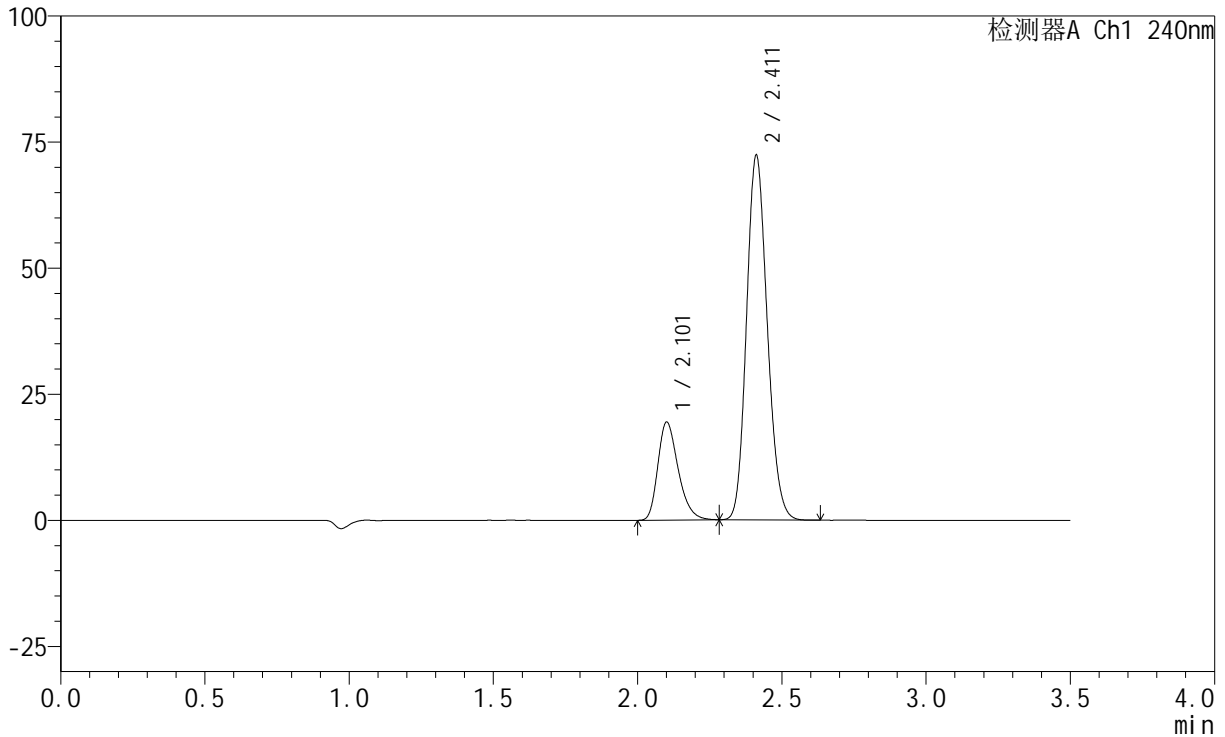
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95117	19215	20.952	4285	1.303	--
2	2.411	358851	71823	79.048	5400	1.153	2.389
总计		453968	91039	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1130-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95437	19290	20.970	4305	1.302	--
2	2.411	359664	72138	79.030	5409	1.151	2.396
总计		455101	91428	100.000			



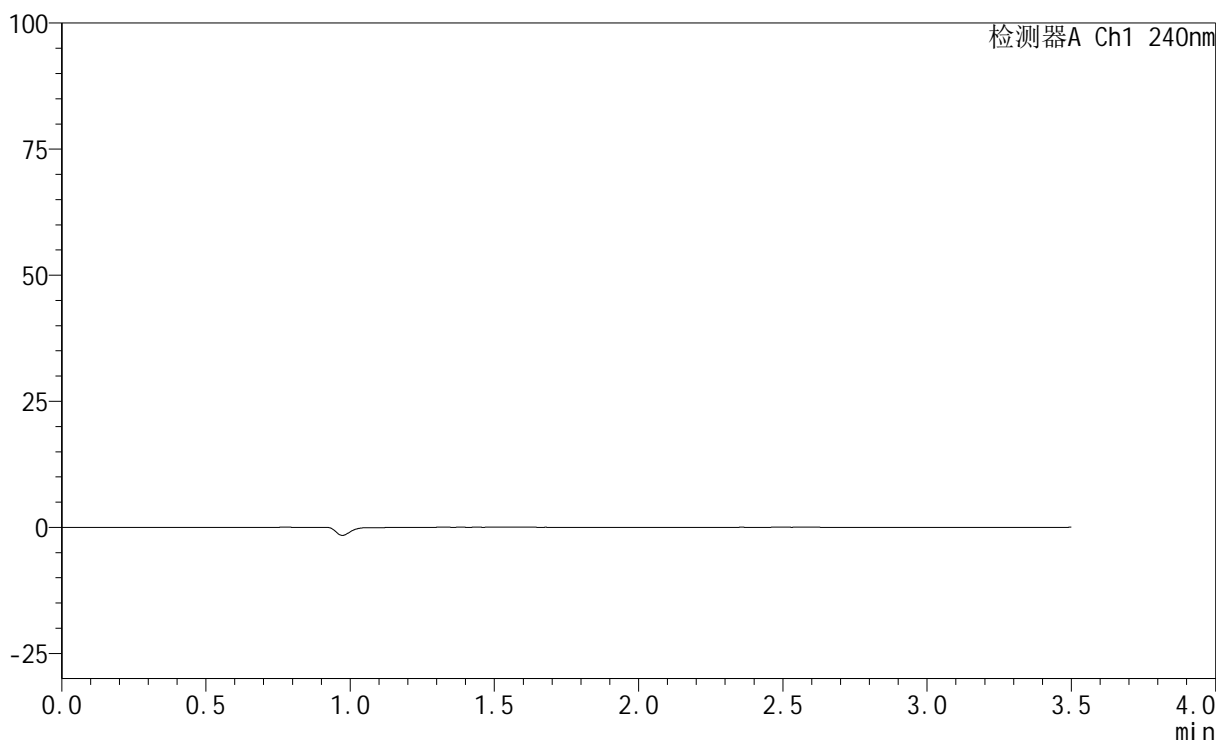
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1131-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

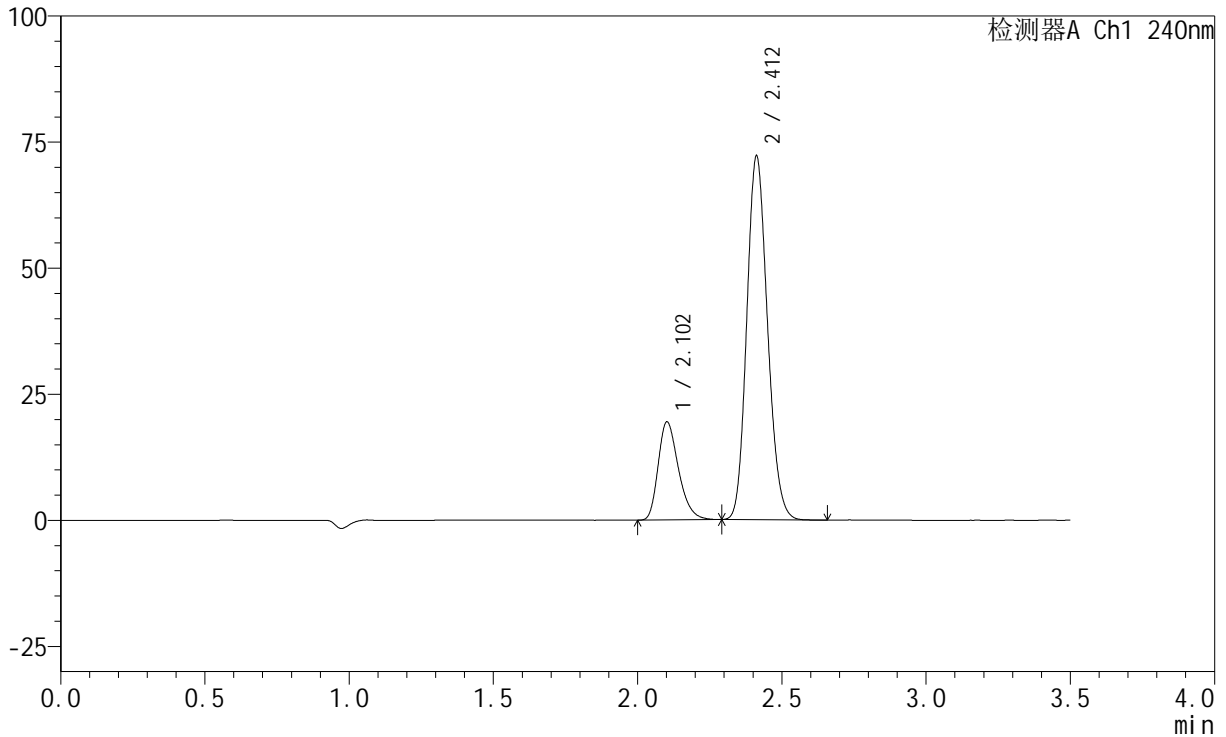
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-9/30-1132-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:33:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:42:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	95464	19346	21.014	4296	1.299	--
2	2.412	358829	72056	78.986	5412	1.152	2.392
总计		454294	91402	100.000			



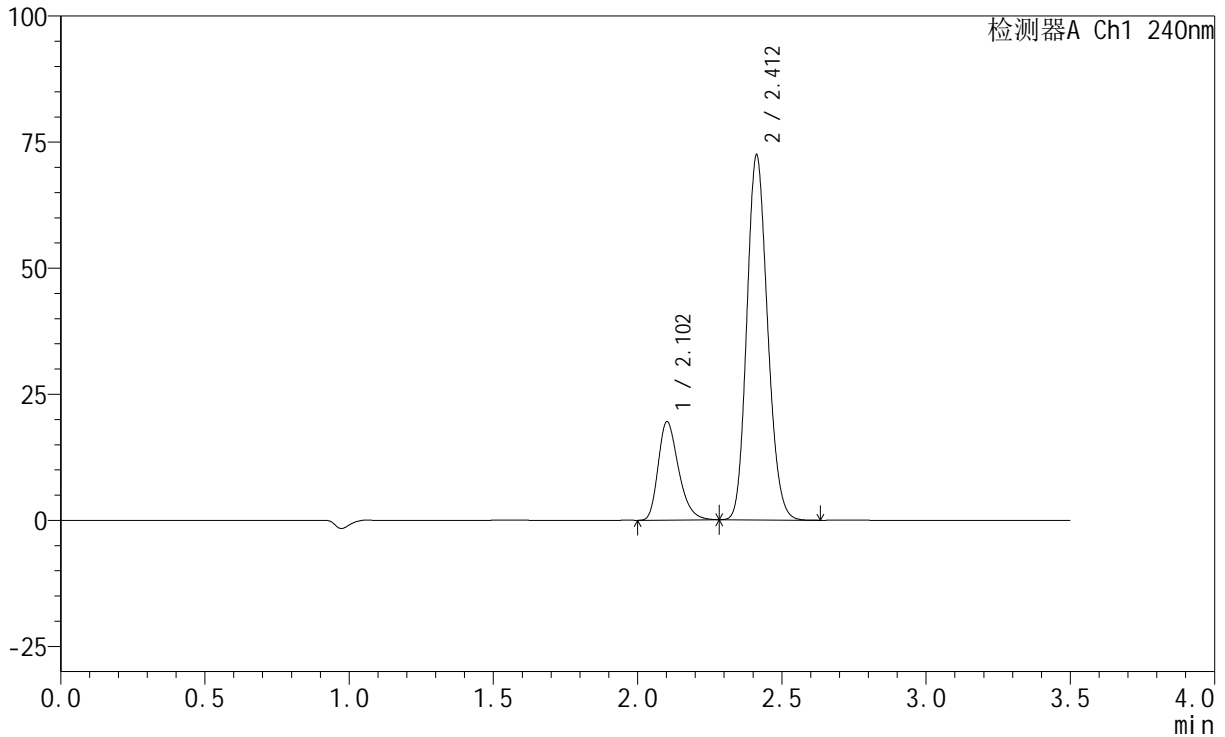
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1133-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	95812	19408	21.025	4286	1.303	--
2	2.412	359887	72304	78.975	5417	1.153	2.391
总计		455698	91712	100.000			



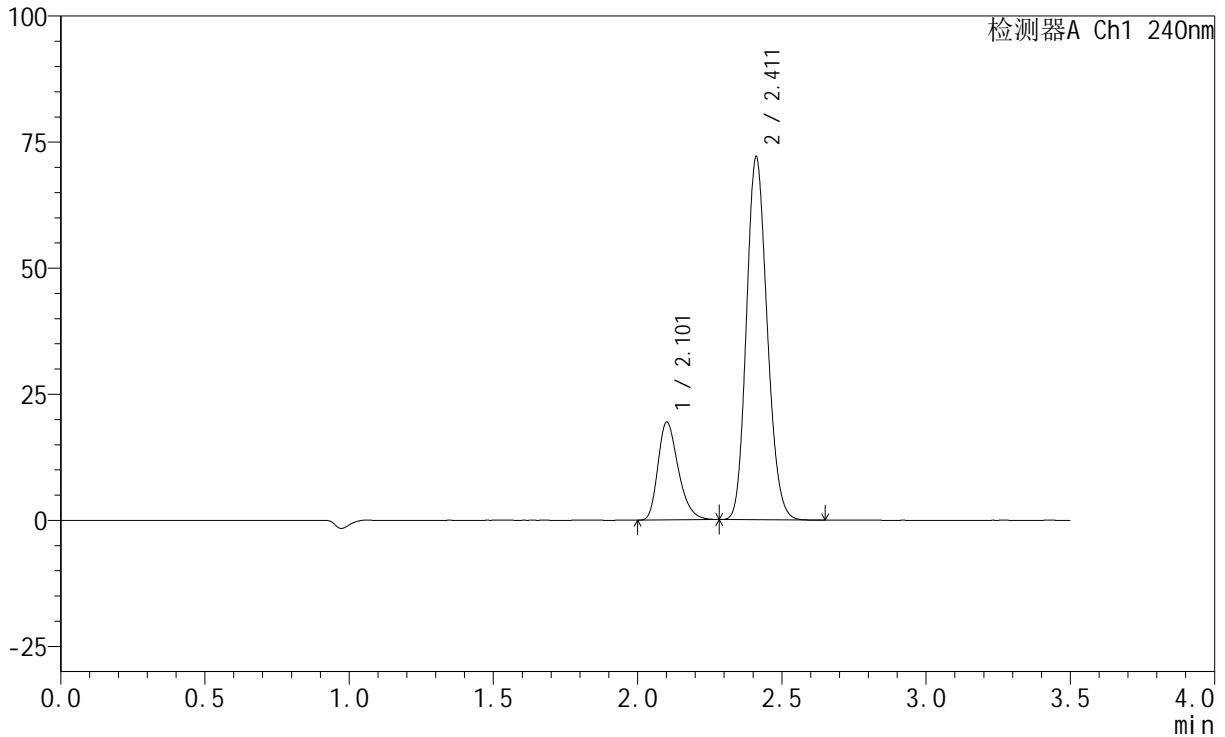
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1134-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

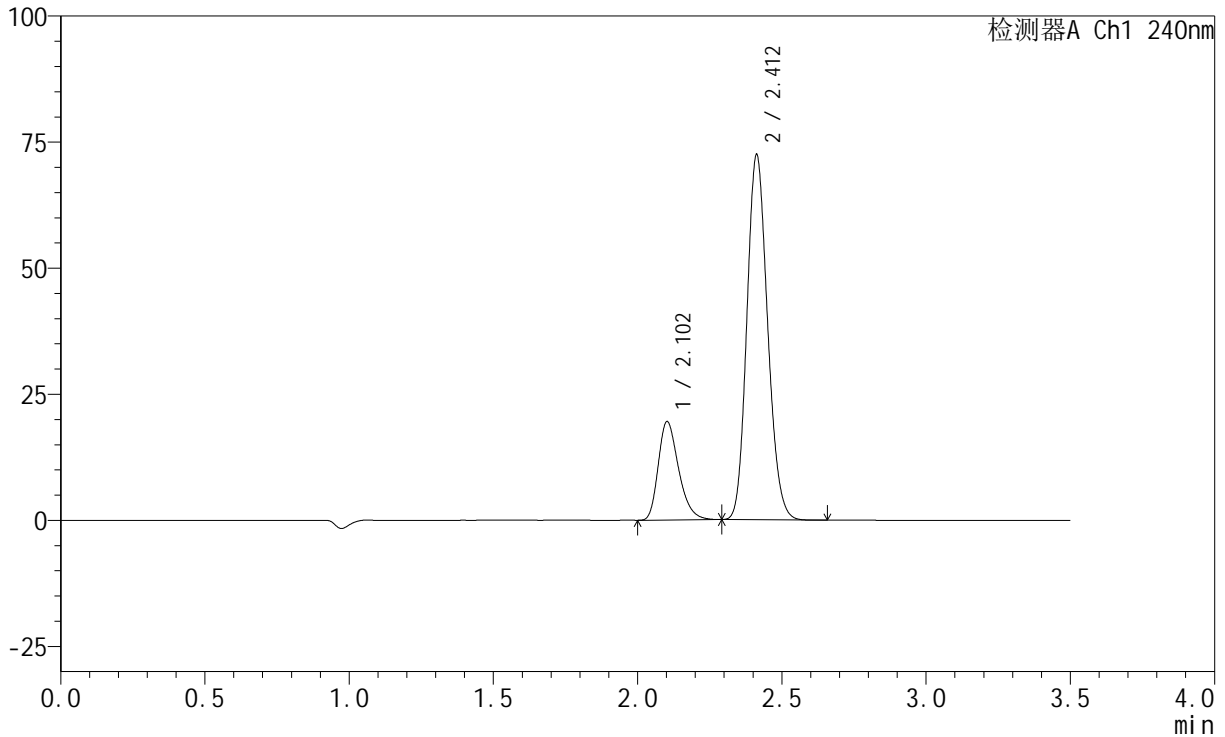
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95404	19274	21.030	4291	1.303	--
2	2.411	358259	71766	78.970	5411	1.153	2.389
总计		453663	91041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1135-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	96013	19448	21.052	4291	1.300	--
2	2.412	360063	72372	78.948	5420	1.152	2.391
总计		456076	91820	100.000			



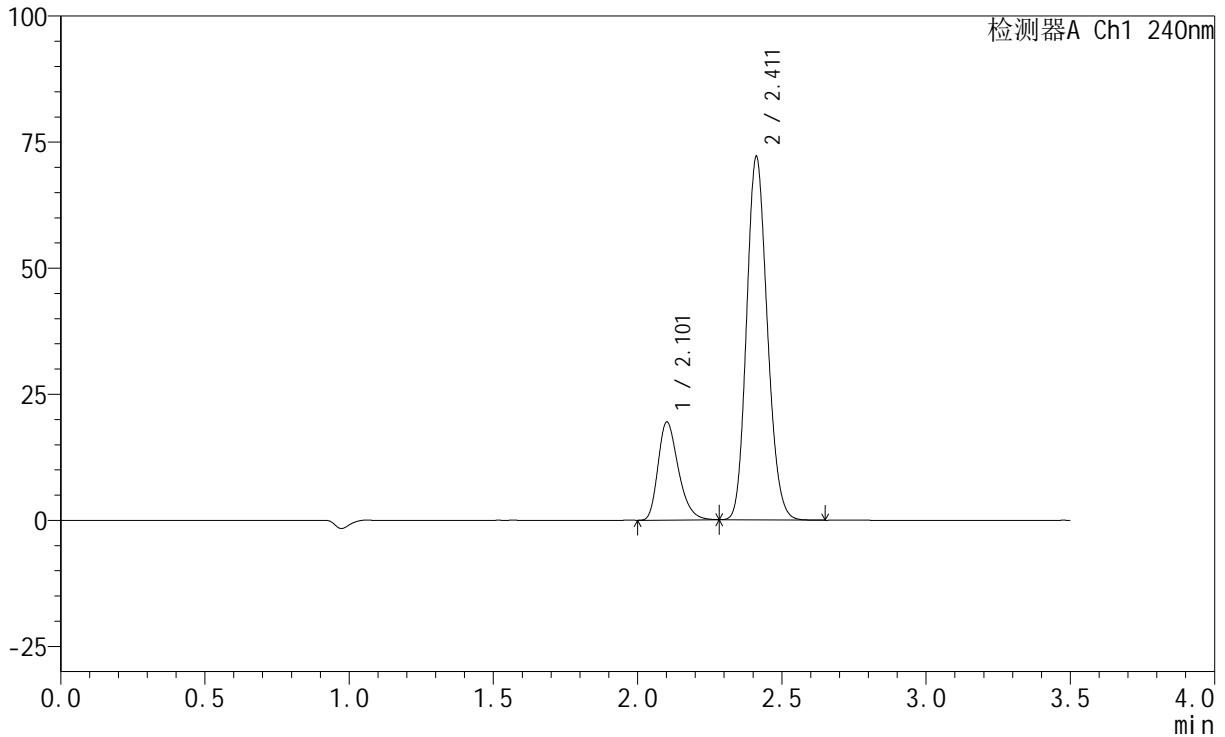
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1136-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95375	19325	21.031	4307	1.301	--
2	2.411	358111	71890	78.969	5420	1.152	2.393
总计		453486	91214	100.000			



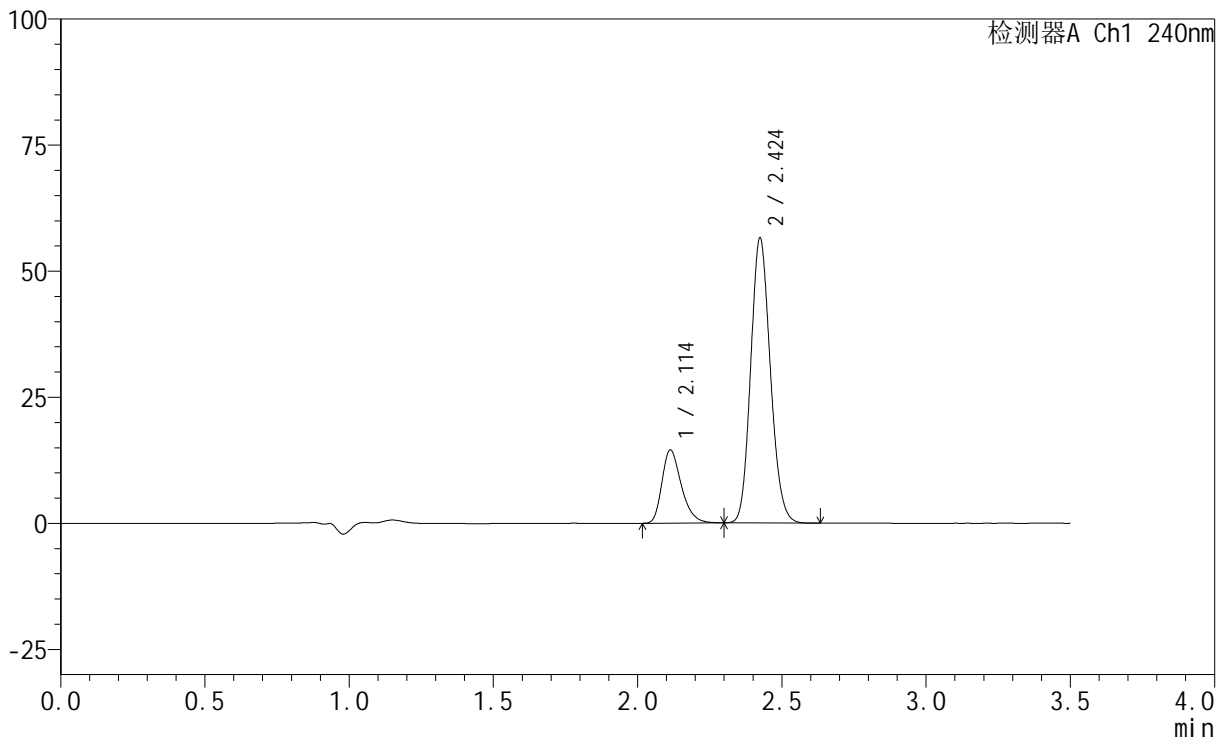
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1137-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	67987	14522	20.281	4816	1.309	--
2	2.424	267239	56370	79.719	6069	1.142	2.521
总计		335225	70892	100.000			



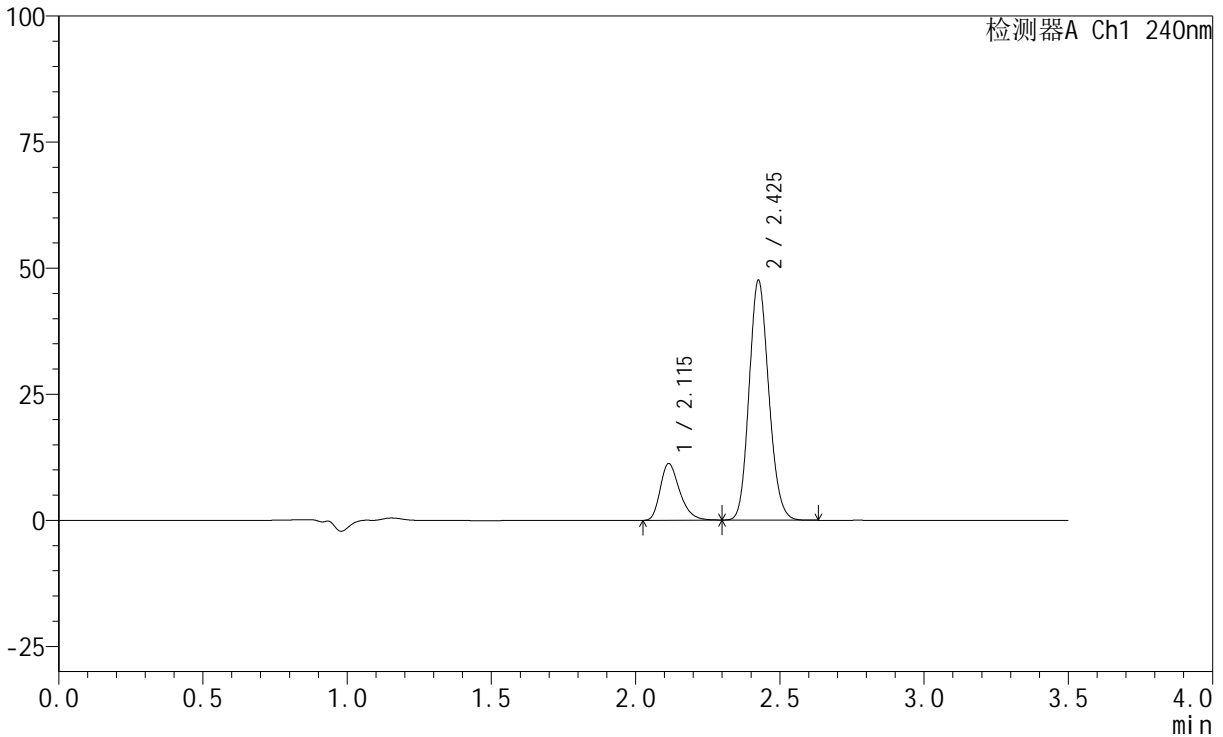
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1138-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

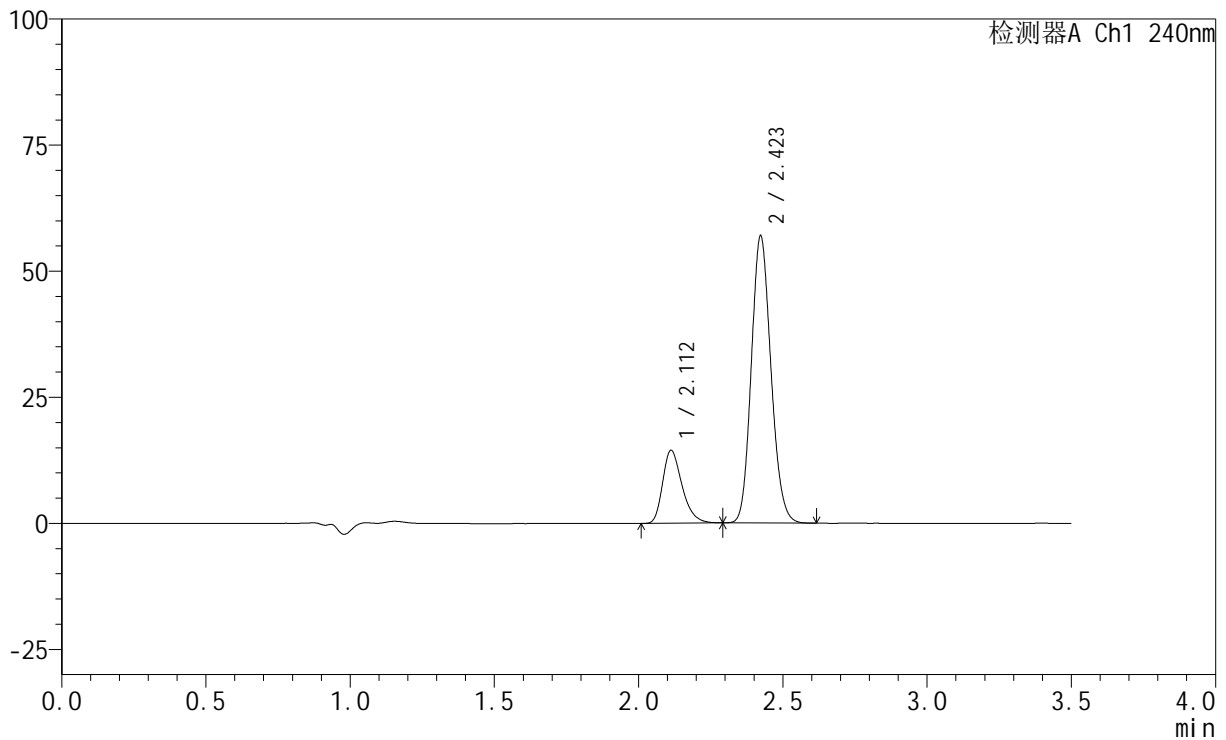
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	52708	11237	19.011	4809	1.310	--
2	2.425	224547	47199	80.989	6085	1.142	2.524
总计		277255	58436	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1139-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

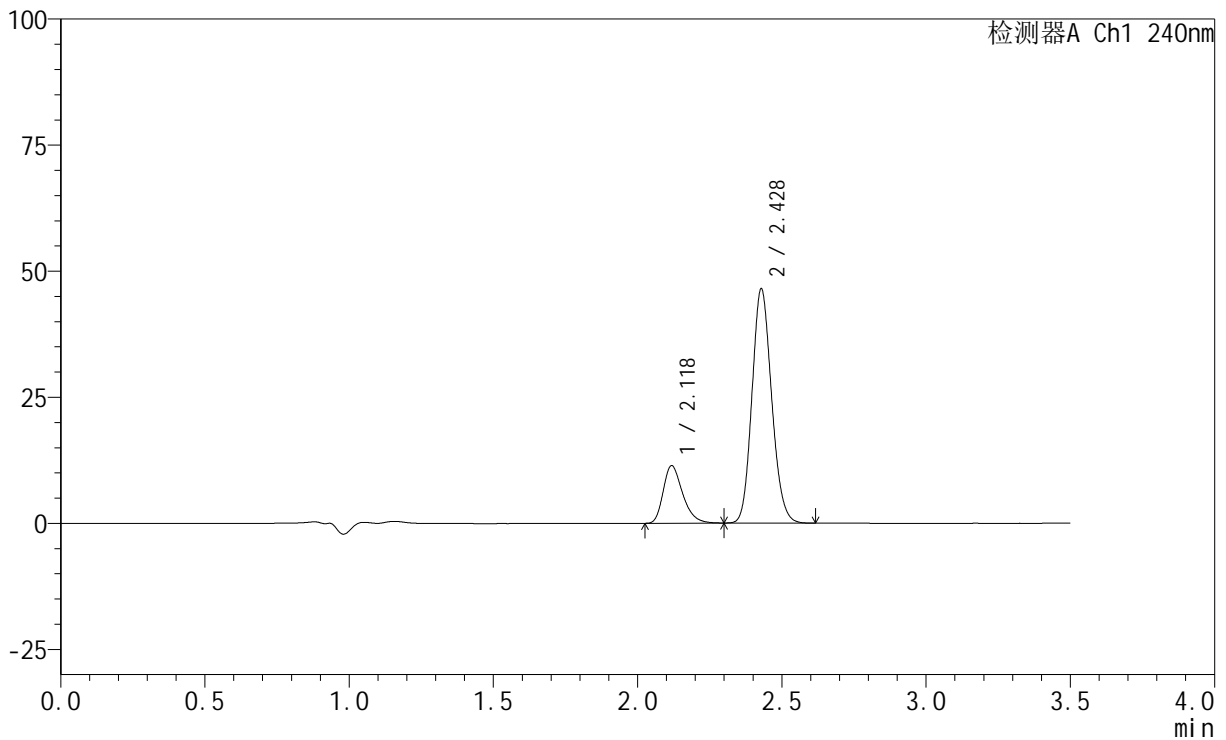
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	67729	14466	20.119	4809	1.309	--
2	2.423	268916	56925	79.881	6078	1.142	2.520
总计		336645	71391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1140-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:04:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:43:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	53539	11326	19.611	4823	1.310	--
2	2.428	219467	46415	80.389	6107	1.141	2.523
总计		273006	57742	100.000			



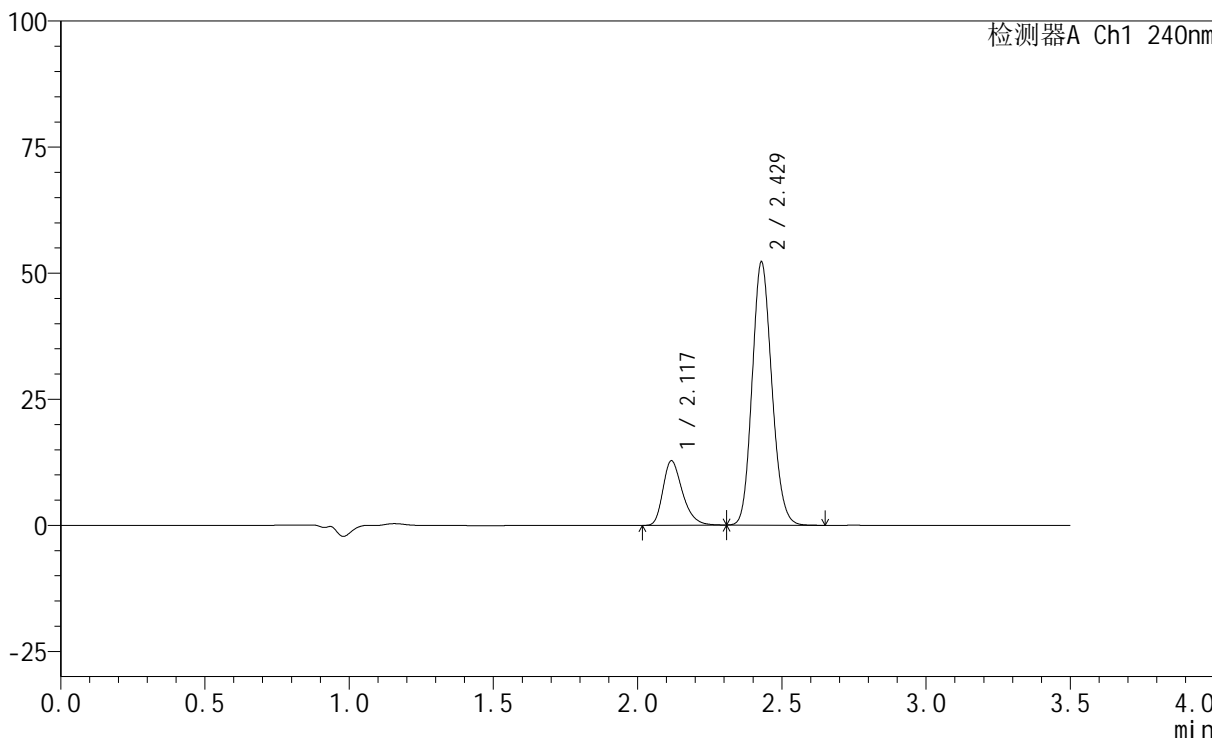
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1141-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	60043	12690	19.556	4802	1.315	--
2	2.429	246990	52169	80.444	6086	1.140	2.529
总计		307033	64859	100.000			



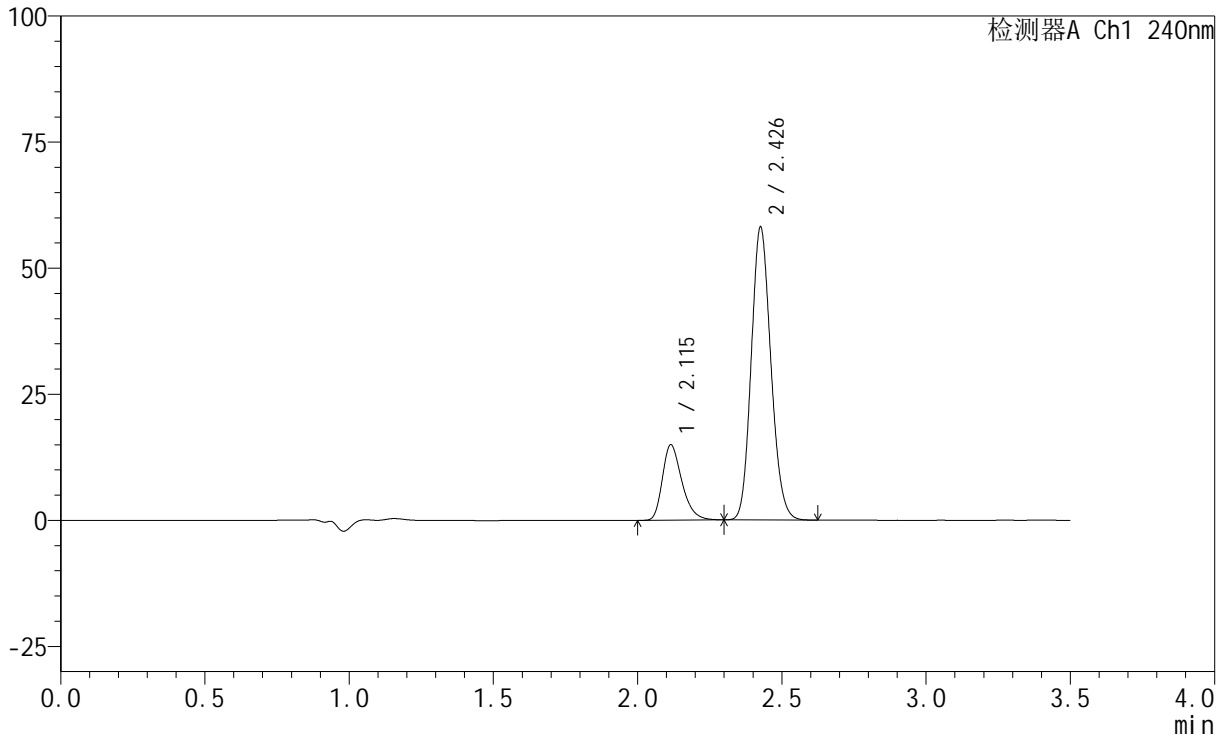
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1142-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	70104	14928	20.336	4813	1.313	--
2	2.426	274628	57560	79.664	6081	1.143	2.522
总计		344732	72488	100.000			



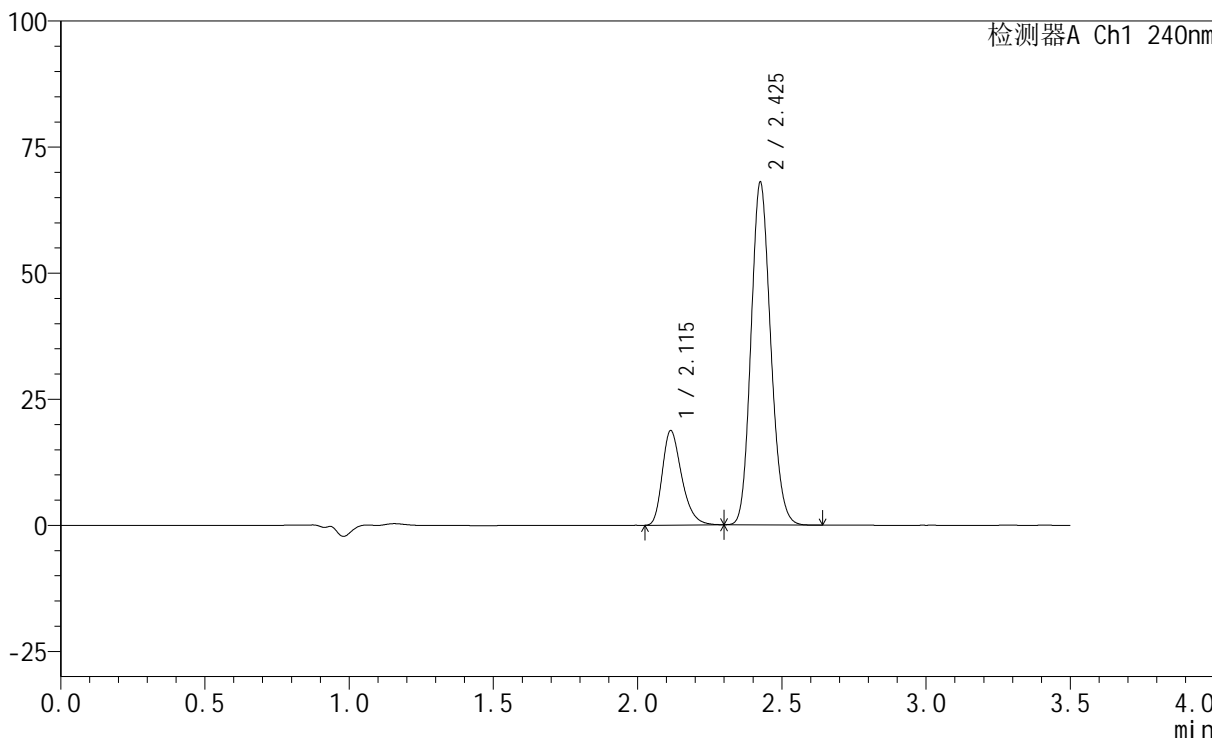
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1143-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	87742	18731	21.470	4818	1.312	--
2	2.425	320932	67531	78.530	6079	1.145	2.520
总计		408675	86263	100.000			



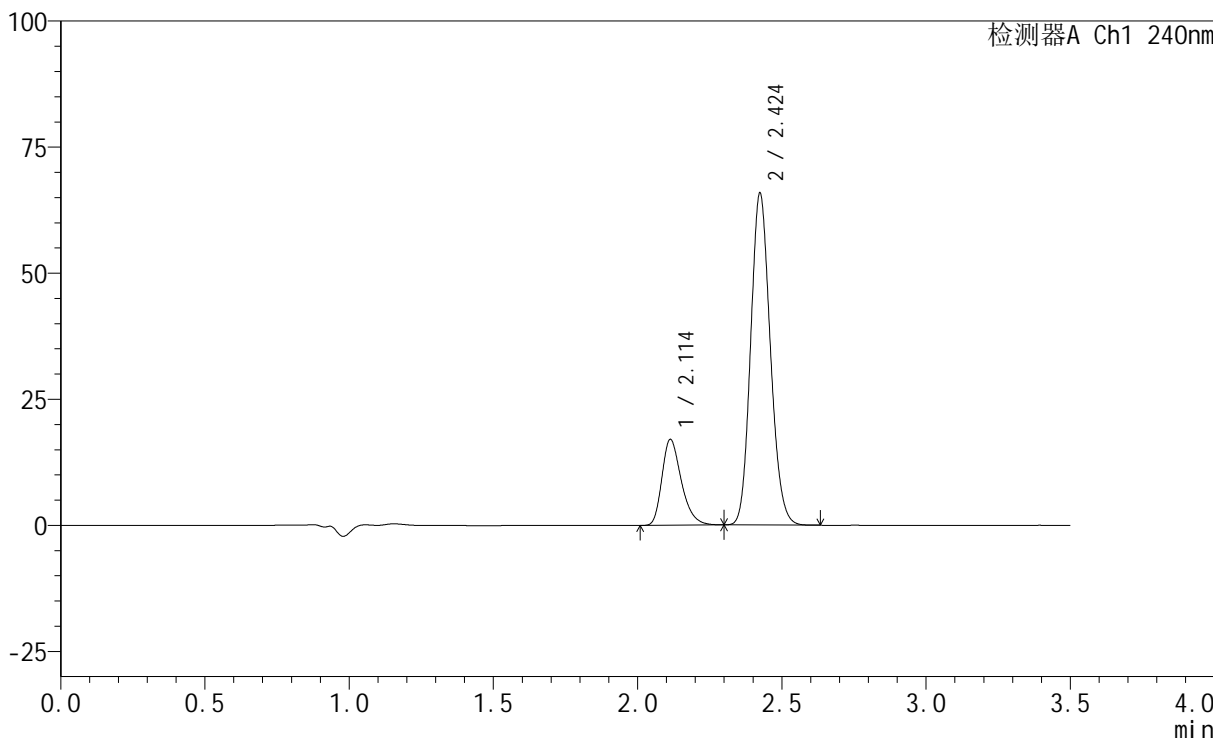
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1144-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	79872	17042	20.439	4812	1.311	--
2	2.424	310900	65663	79.561	6079	1.143	2.521
总计		390772	82706	100.000			



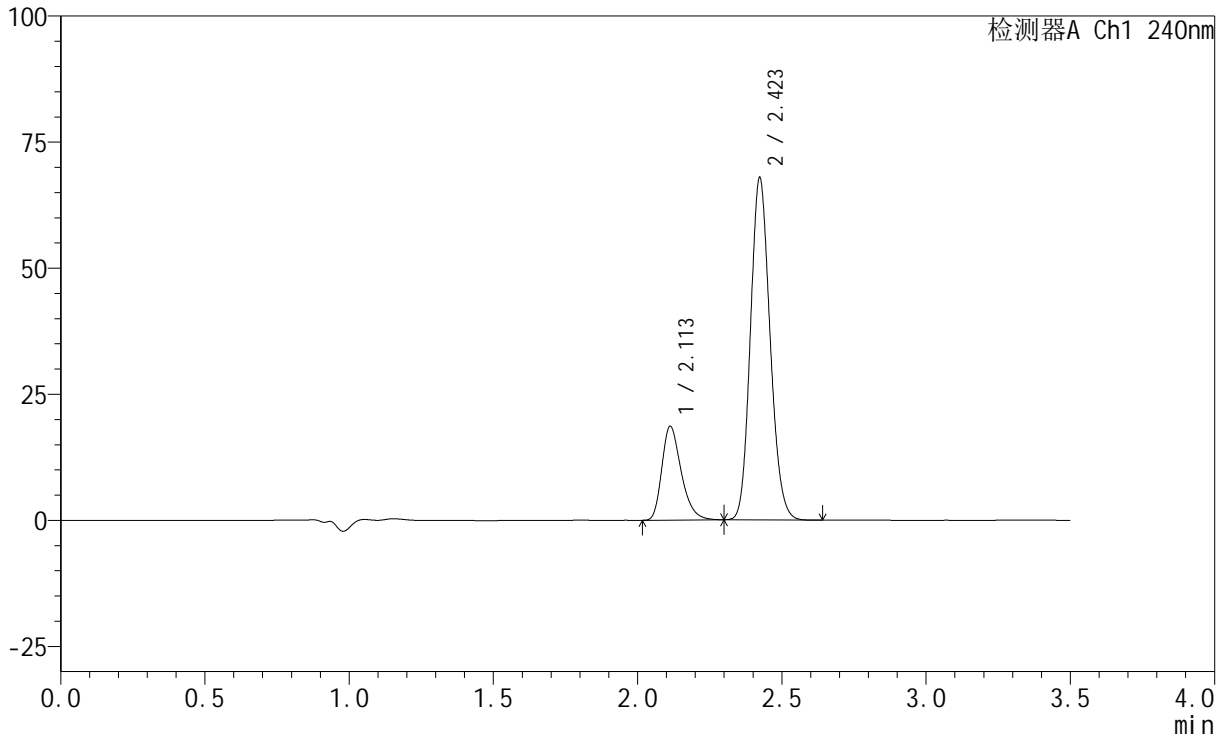
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1145-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

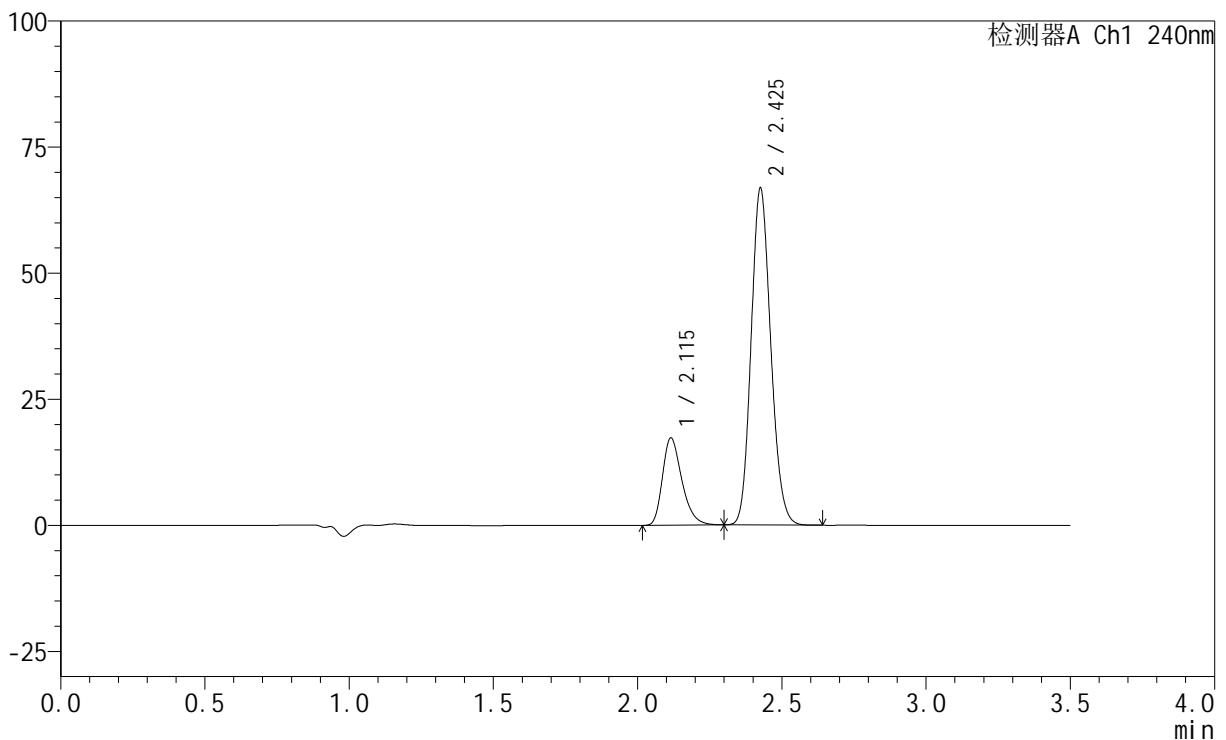
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87039	18613	21.368	4826	1.311	--
2	2.423	320301	67799	78.632	6080	1.143	2.520
总计		407340	86413	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1146-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:27:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	80989	17283	20.442	4827	1.312	--
2	2.425	315203	66308	79.558	6100	1.143	2.521
总计		396192	83591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1147-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 19:31:47

实验者: jiangjinwei

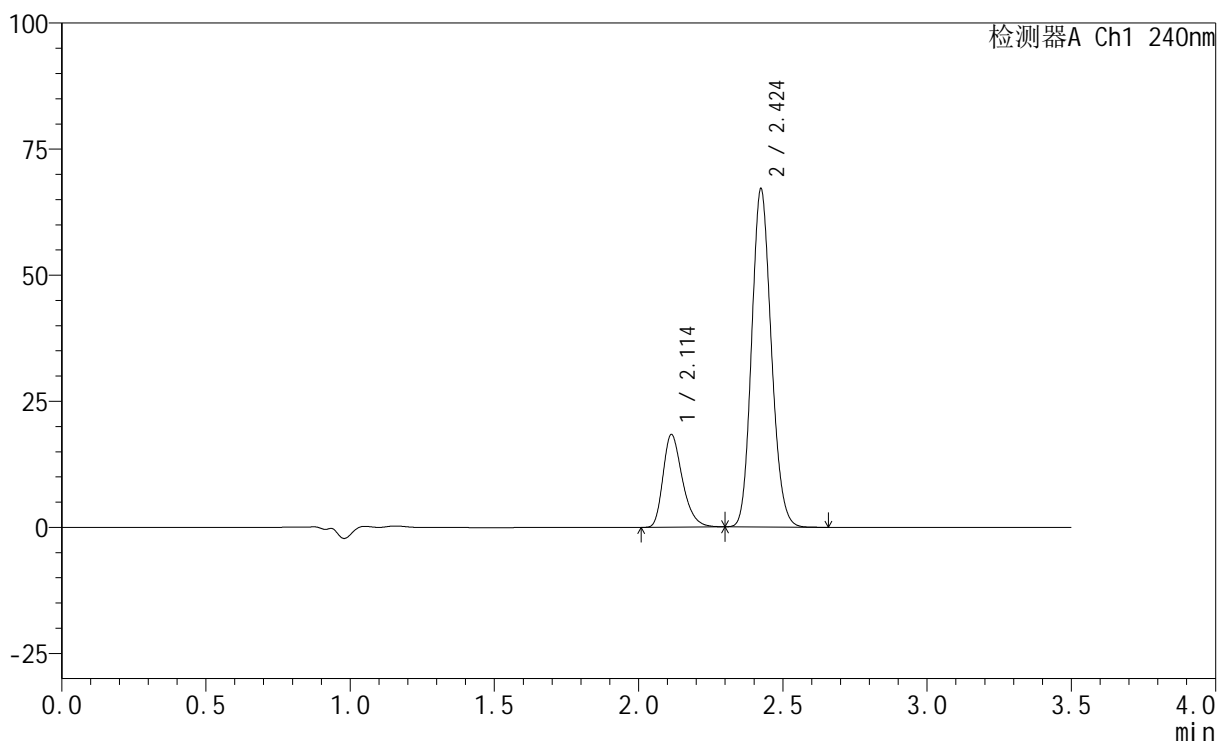
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:43:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	85907	18383	21.345	4825	1.307	--
2	2.424	316571	66913	78.655	6084	1.143	2.520
总计		402478	85295	100.000			



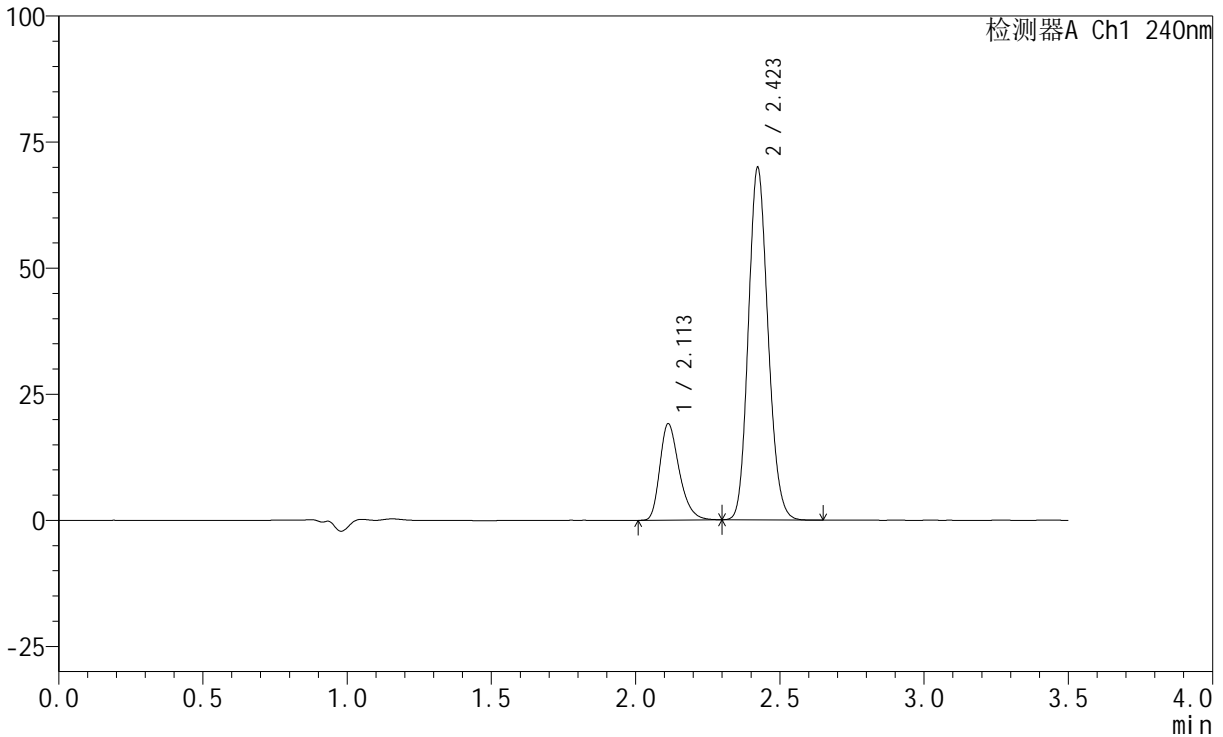
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1148-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89500	19123	21.317	4818	1.309	--
2	2.423	330356	69844	78.683	6068	1.144	2.517
总计		419856	88967	100.000			



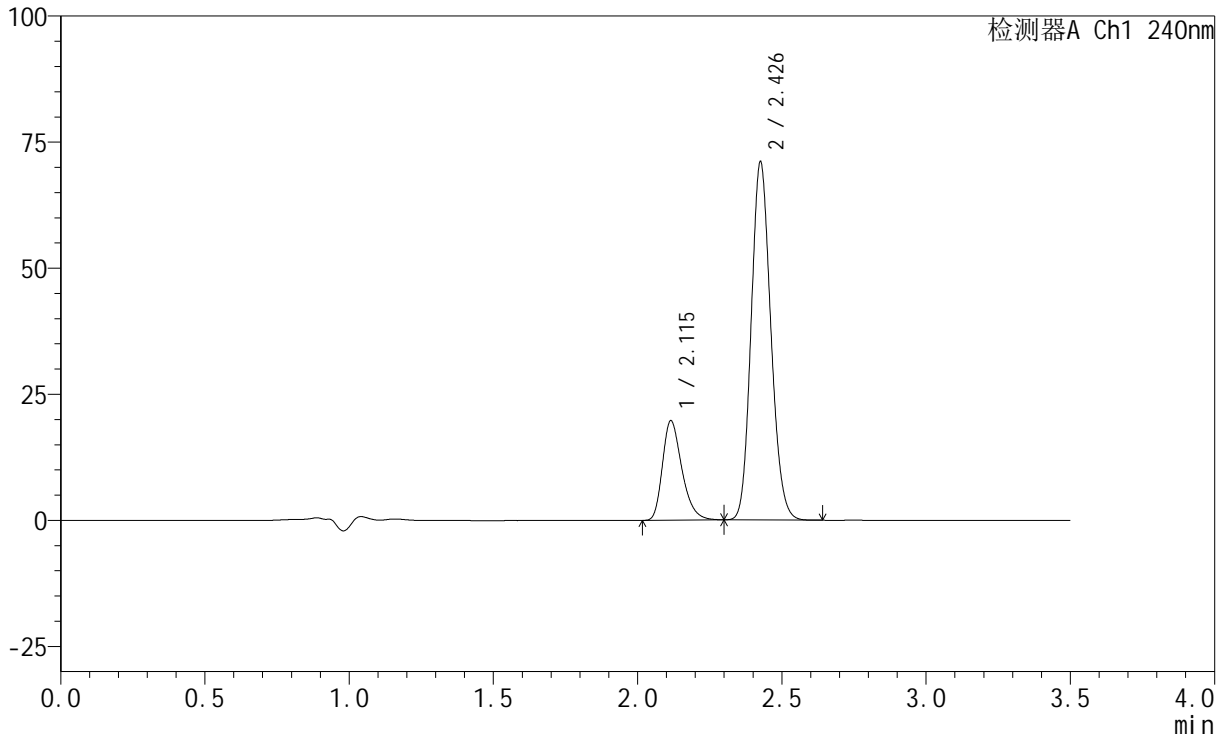
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1149-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92458	19699	21.582	4810	1.311	--
2	2.426	335951	70459	78.418	6071	1.144	2.517
总计		428409	90158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1150-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 19:43:22

实验者: jiangjinwei

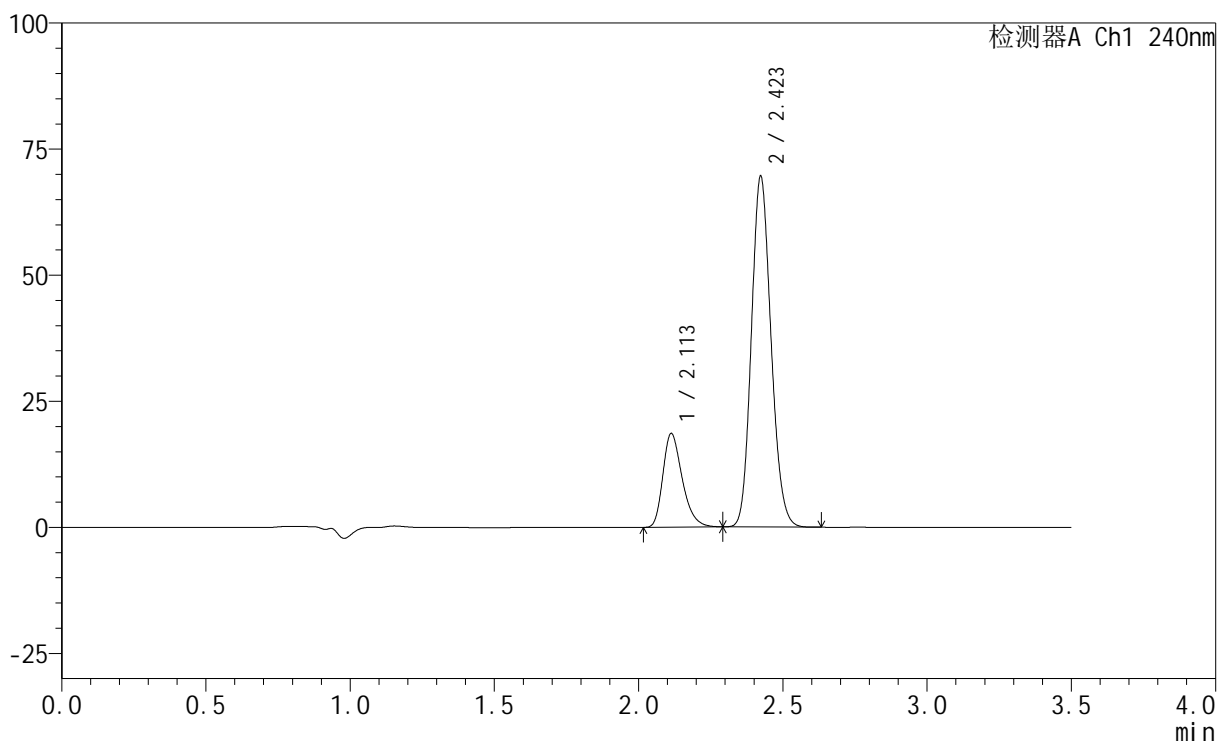
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:43:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

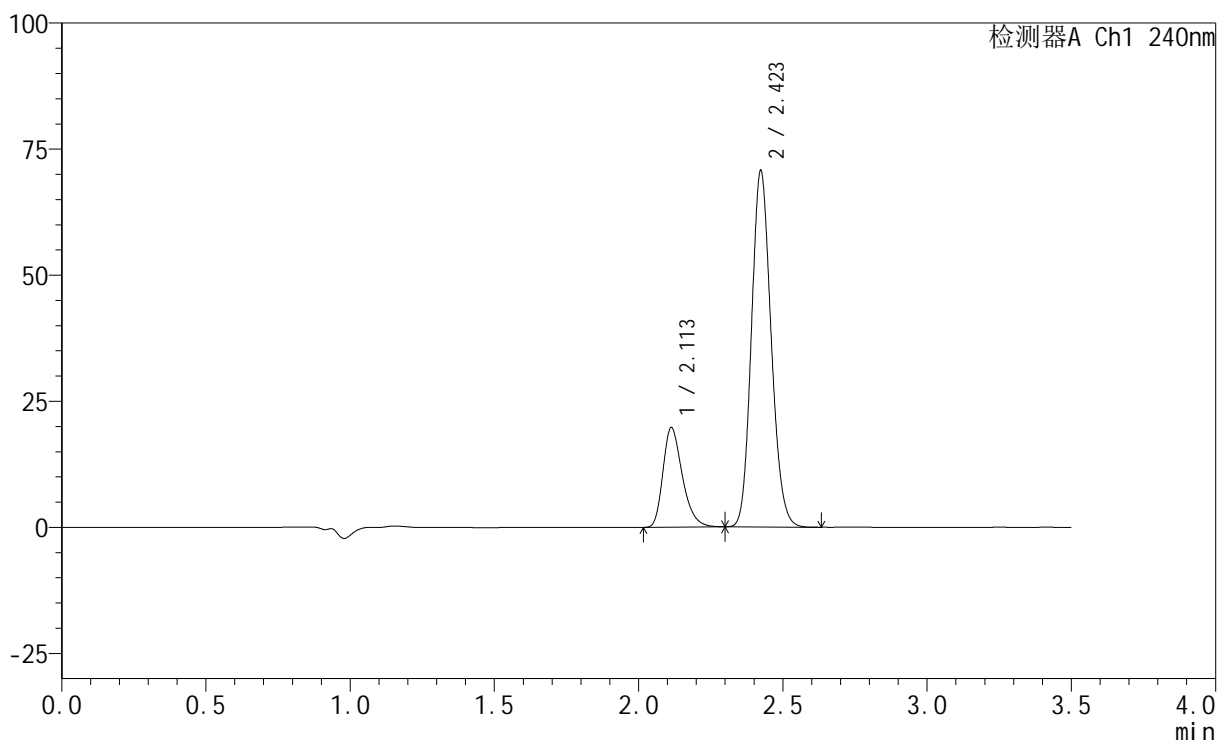
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	86922	18590	20.936	4818	1.309	--
2	2.423	328262	69506	79.064	6081	1.143	2.517
总计		415183	88096	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1151-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:43:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	92491	19760	21.683	4804	1.310	--
2	2.423	334063	70594	78.317	6064	1.143	2.513
总计		426553	90353	100.000			



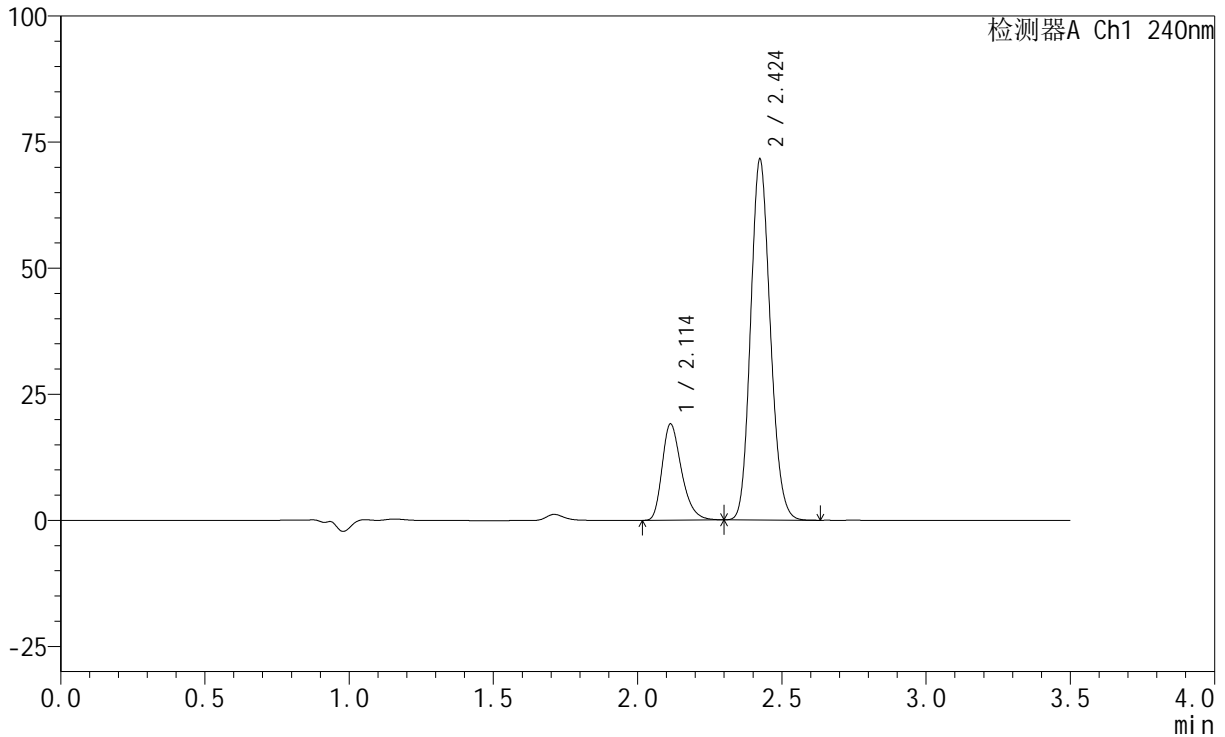
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1152-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89311	19094	20.903	4826	1.310	--
2	2.424	337951	71377	79.097	6074	1.143	2.516
总计		427262	90471	100.000			



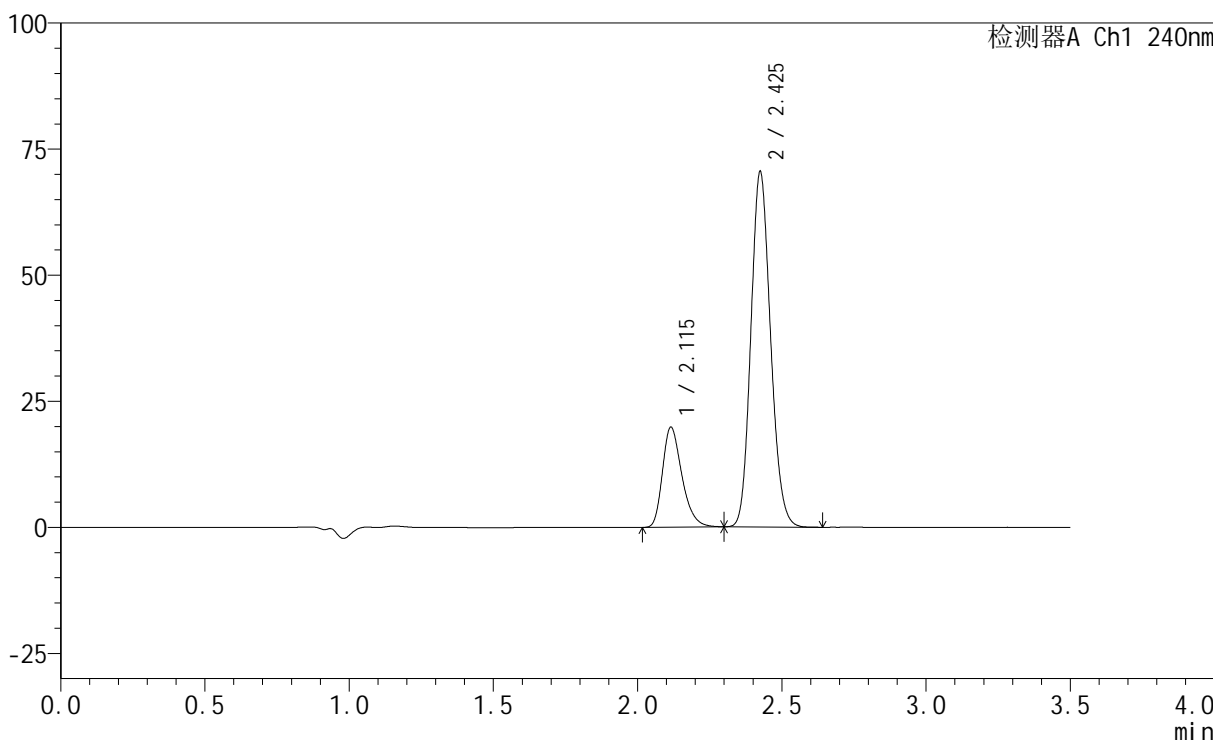
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1153-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

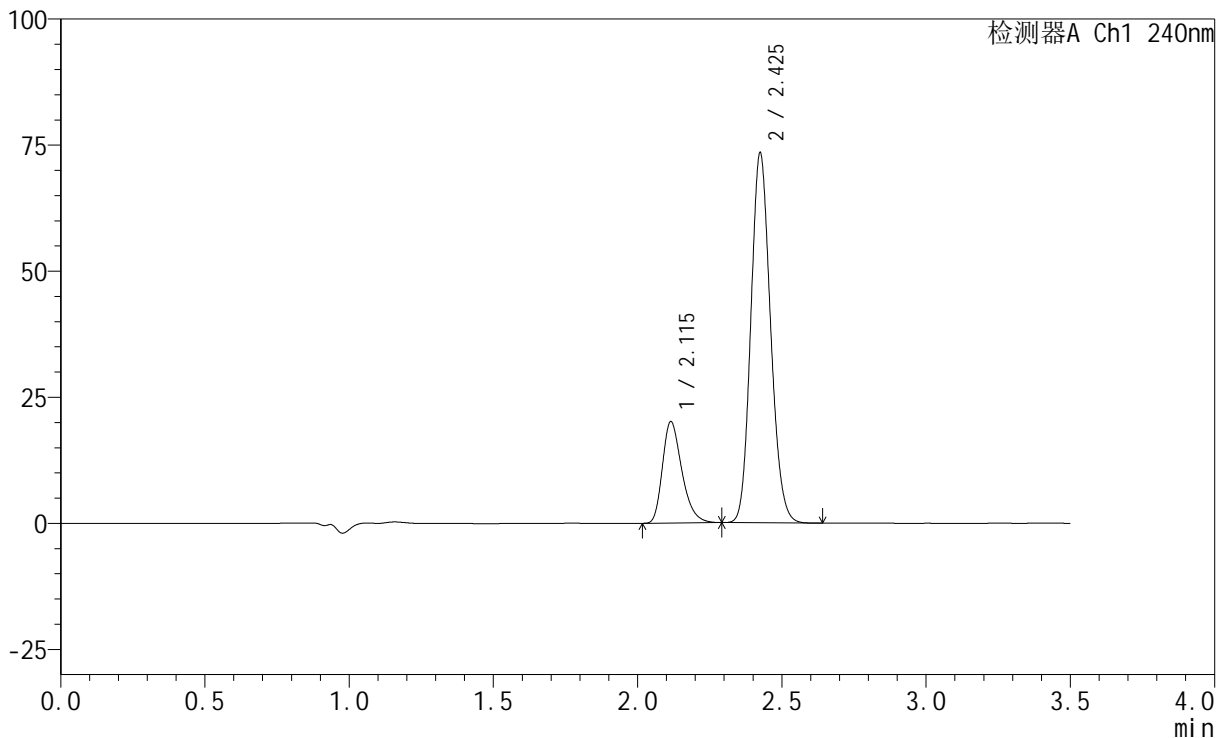
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	93076	19803	21.840	4802	1.311	--
2	2.425	333095	70134	78.160	6075	1.144	2.509
总计		426171	89937	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1154-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:58:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:43:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	94297	20097	21.359	4806	1.311	--
2	2.425	347188	73059	78.641	6061	1.143	2.508
总计		441485	93156	100.000			



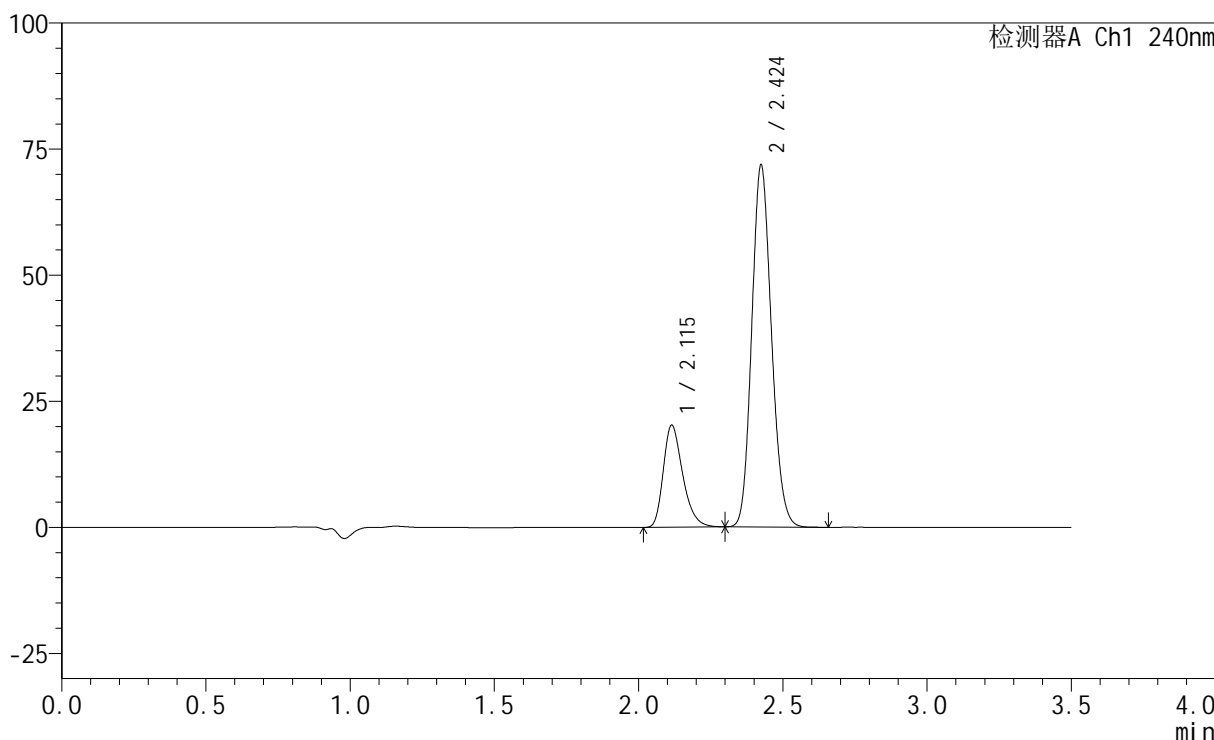
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1155-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	94906	20224	21.848	4801	1.310	--
2	2.424	339493	71528	78.152	6062	1.143	2.510
总计		434399	91752	100.000			



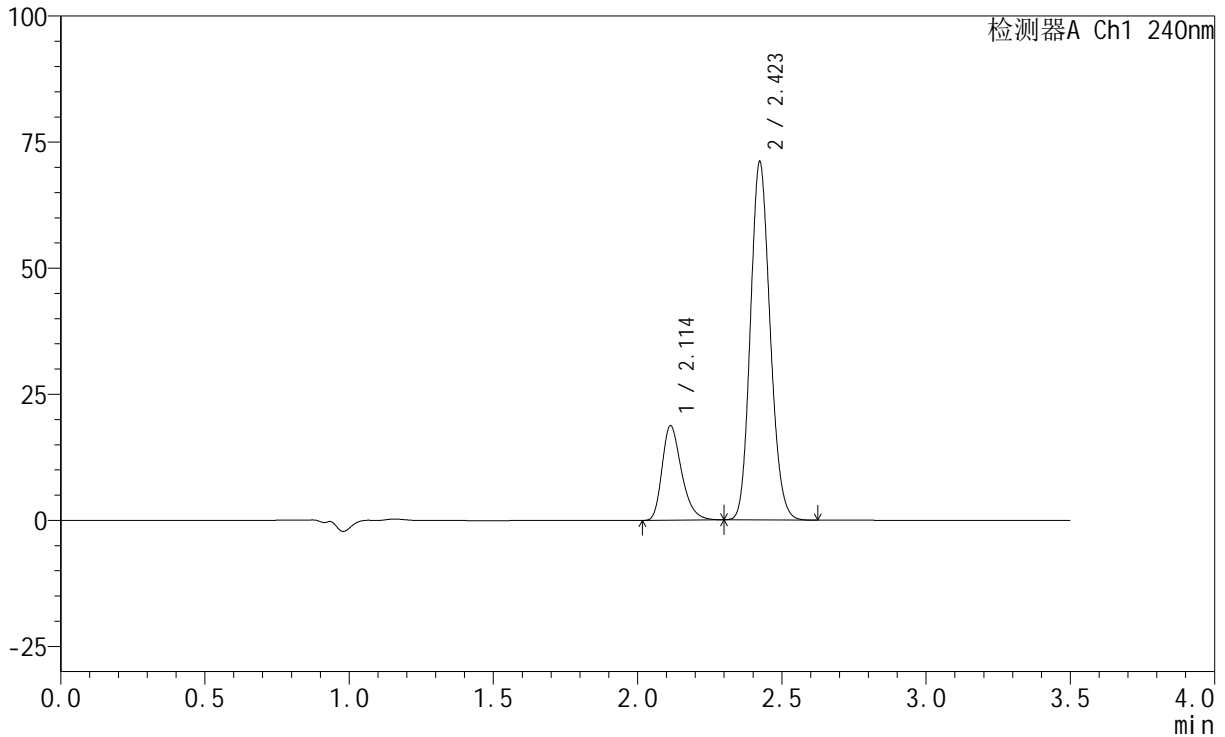
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1156-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

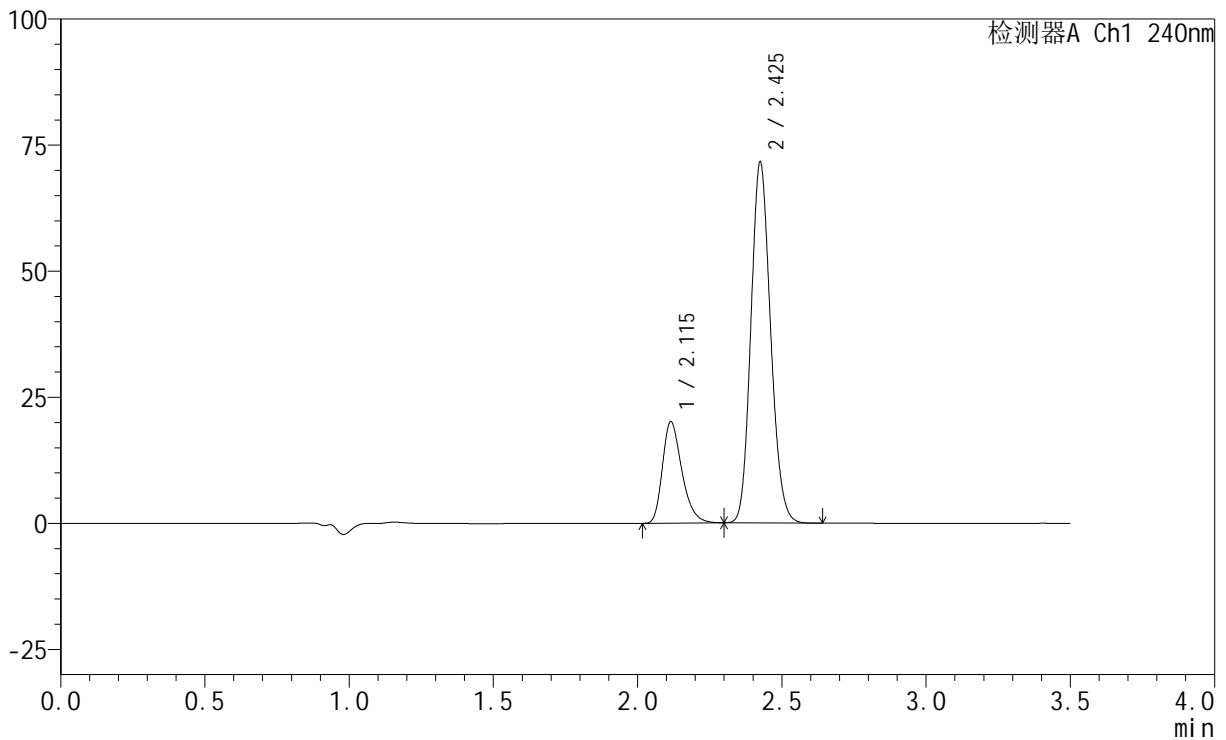
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	87949	18747	20.729	4798	1.310	--
2	2.423	336336	70966	79.271	6048	1.143	2.505
总计		424285	89713	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1157-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	94353	20096	21.800	4799	1.310	--
2	2.425	338462	71185	78.200	6059	1.144	2.509
总计		432815	91280	100.000			



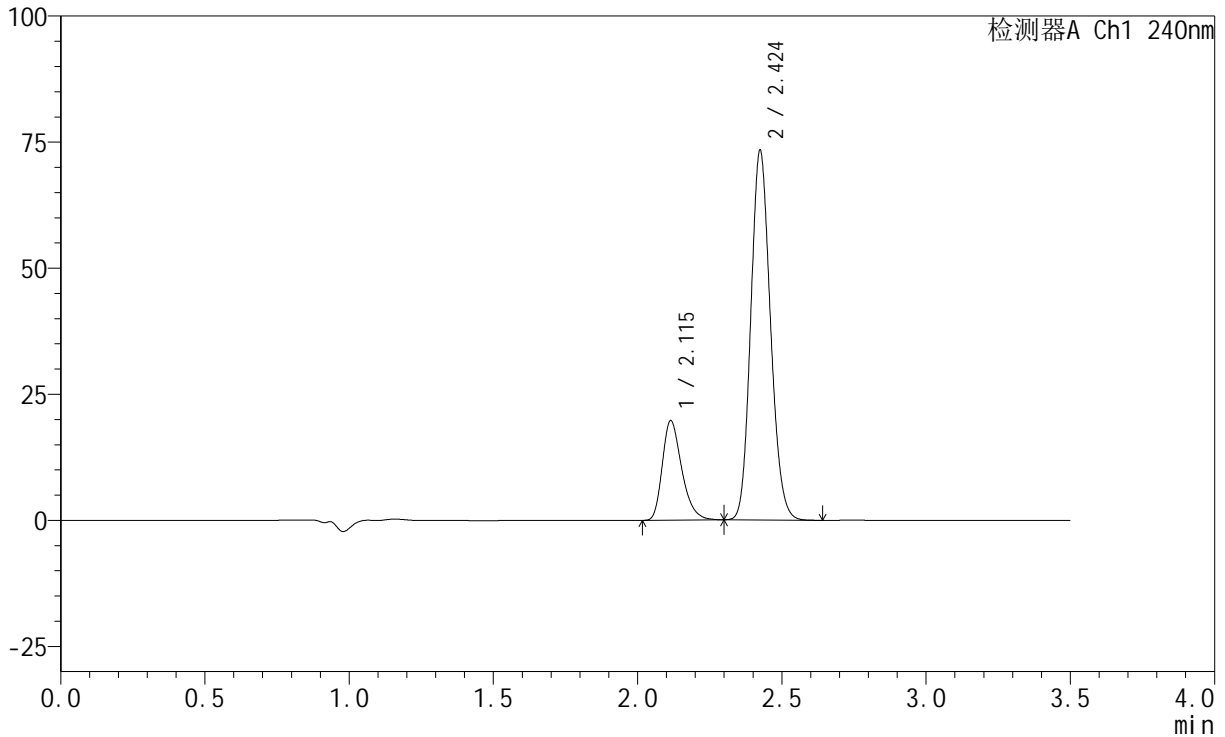
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1158-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92480	19727	21.058	4810	1.309	--
2	2.424	346683	73049	78.942	6066	1.143	2.511
总计		439163	92776	100.000			



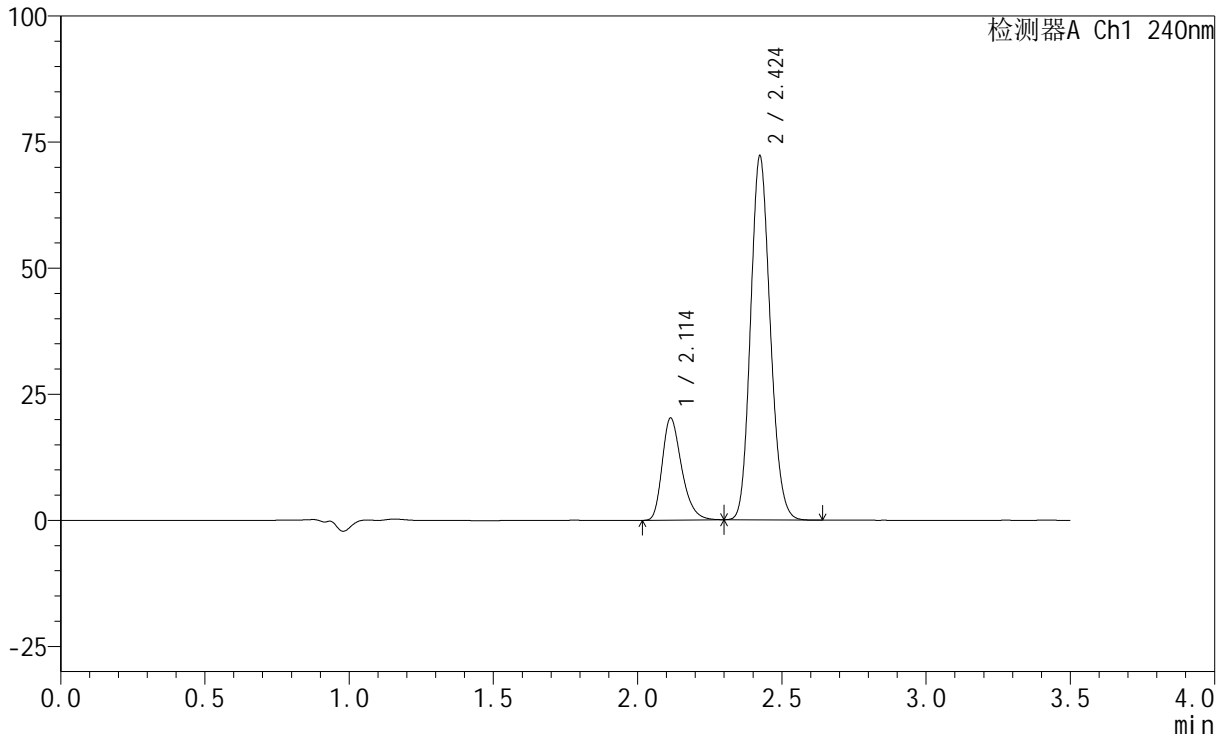
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1159-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

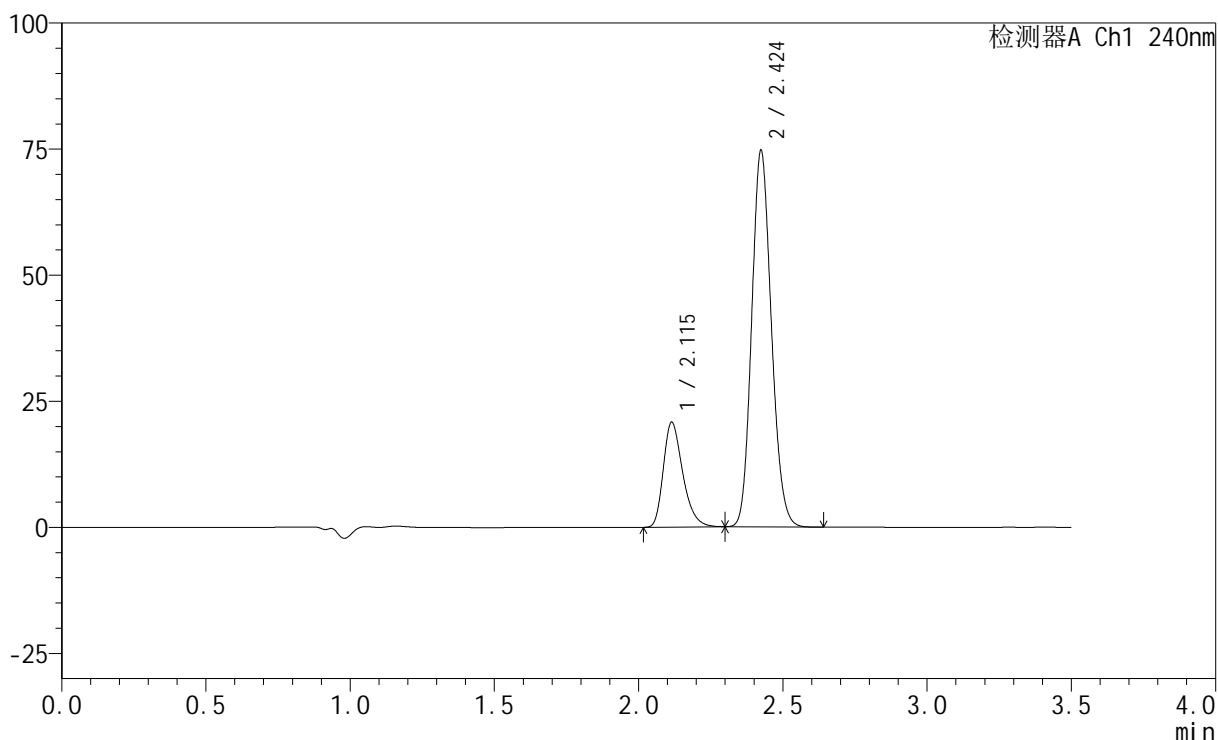
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	94799	20245	21.760	4819	1.308	--
2	2.424	340850	72017	78.240	6068	1.143	2.510
总计		435649	92262	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1160-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	97536	20788	21.656	4809	1.313	--
2	2.424	352852	74435	78.344	6063	1.143	2.508
总计		450388	95224	100.000			



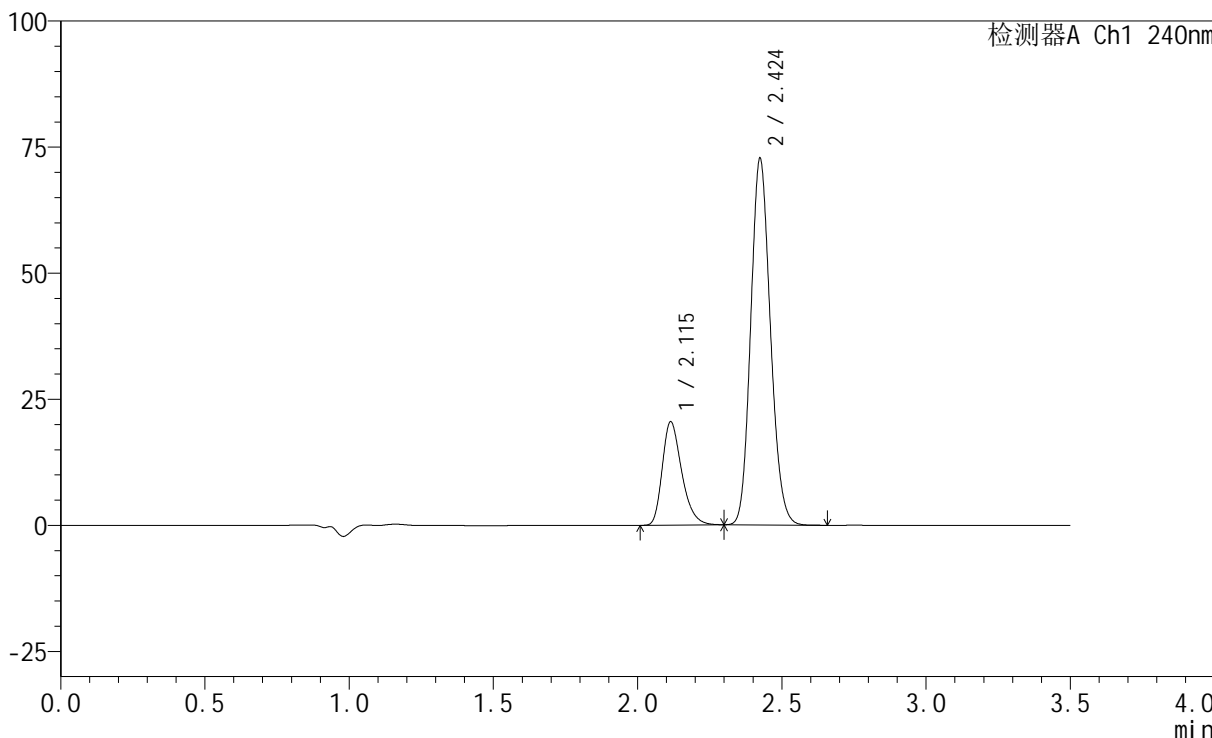
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1161-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	96161	20503	21.854	4808	1.310	--
2	2.424	343865	72455	78.146	6059	1.143	2.510
总计		440026	92958	100.000			



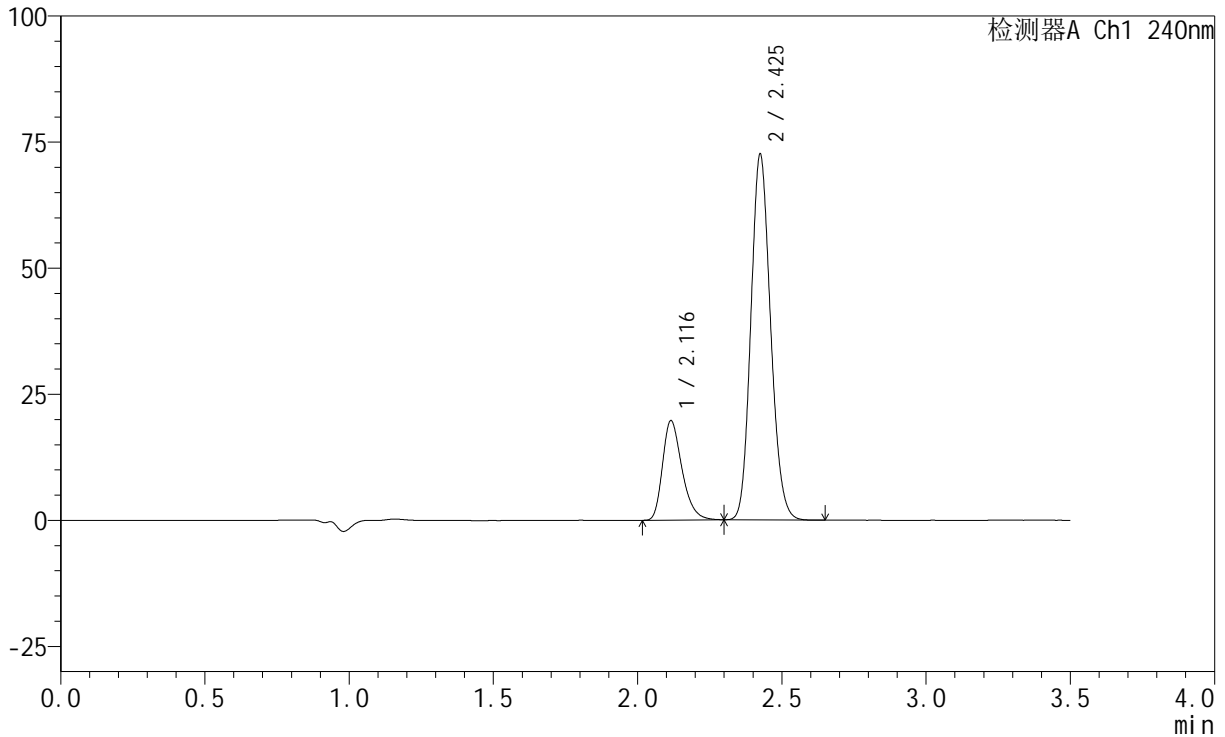
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1162-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92544	19687	21.244	4807	1.312	--
2	2.425	343071	72188	78.756	6062	1.144	2.506
总计		435615	91875	100.000			



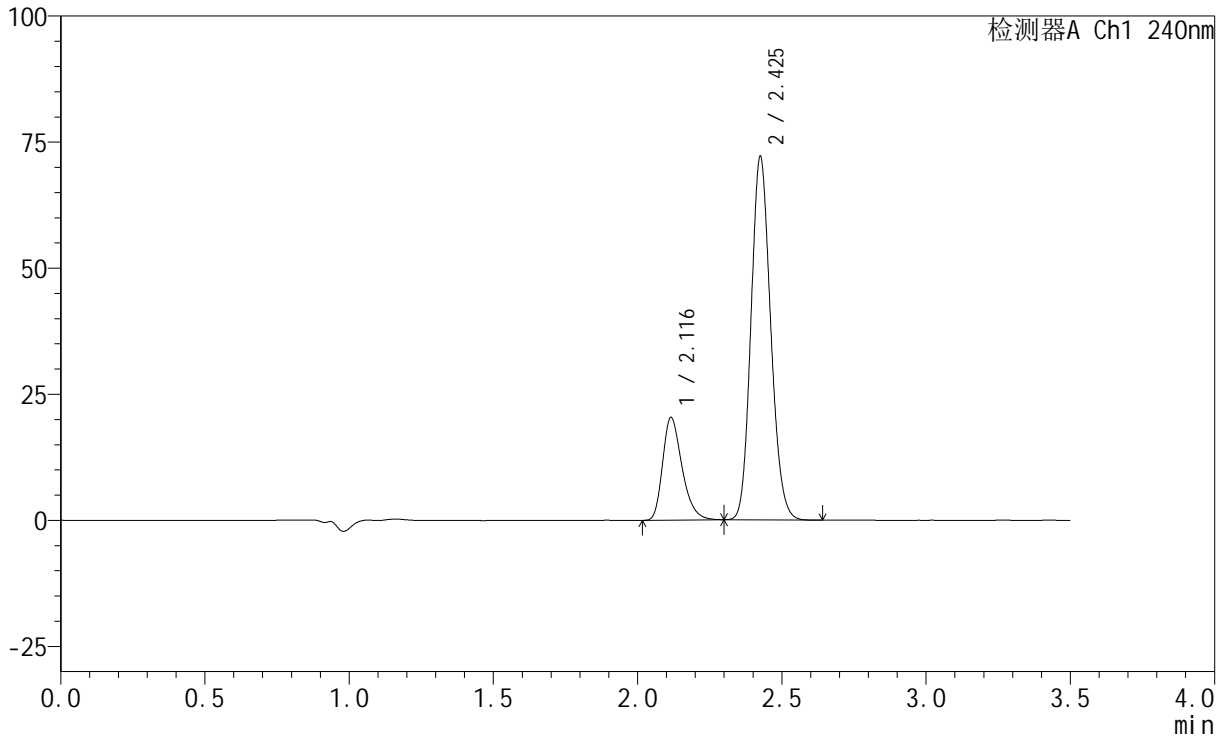
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1163-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

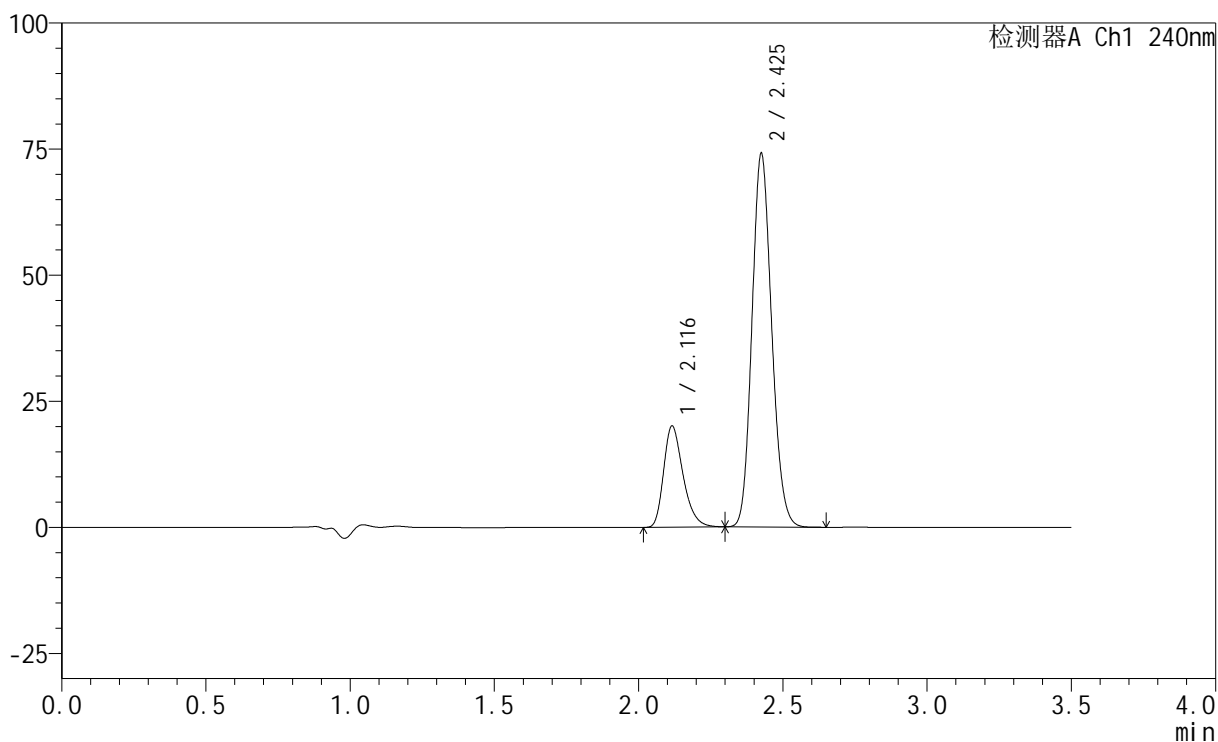
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	95359	20295	21.866	4815	1.309	--
2	2.425	340751	71639	78.134	6065	1.143	2.508
总计		436110	91933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1164-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:37:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

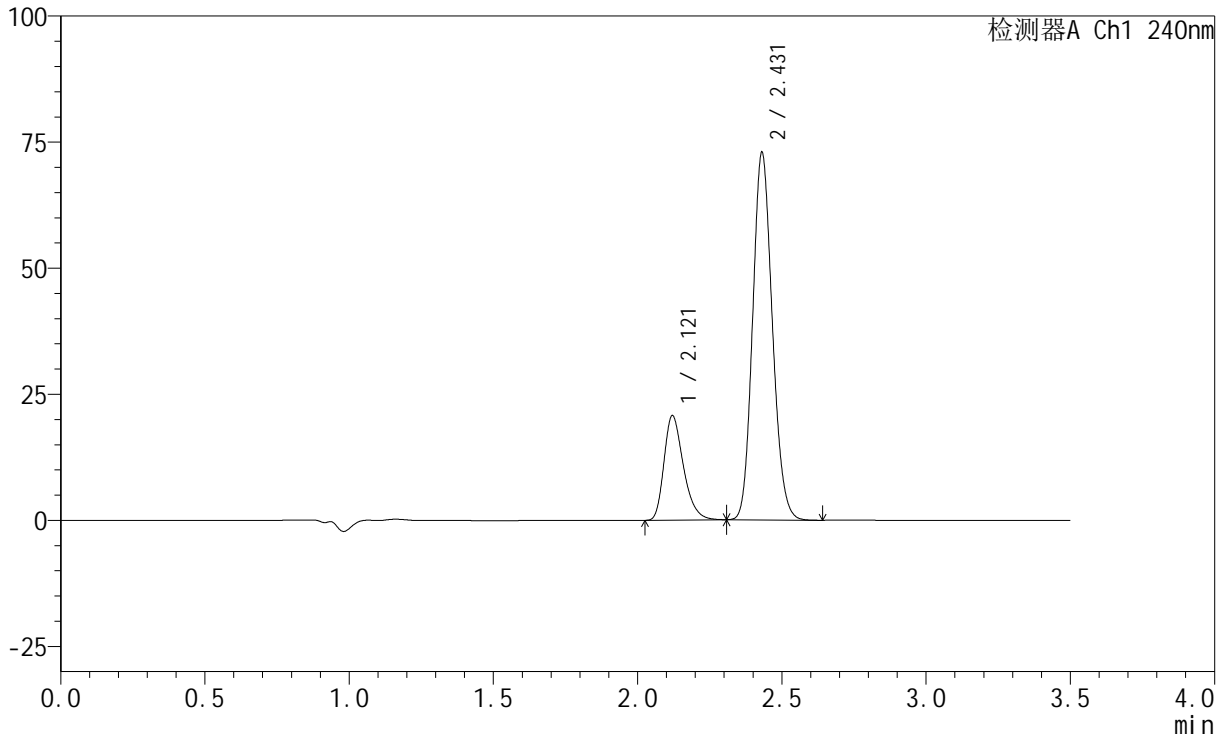
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94124	20005	21.167	4805	1.311	--
2	2.425	350551	73637	78.833	6057	1.144	2.506
总计		444675	93642	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1165-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

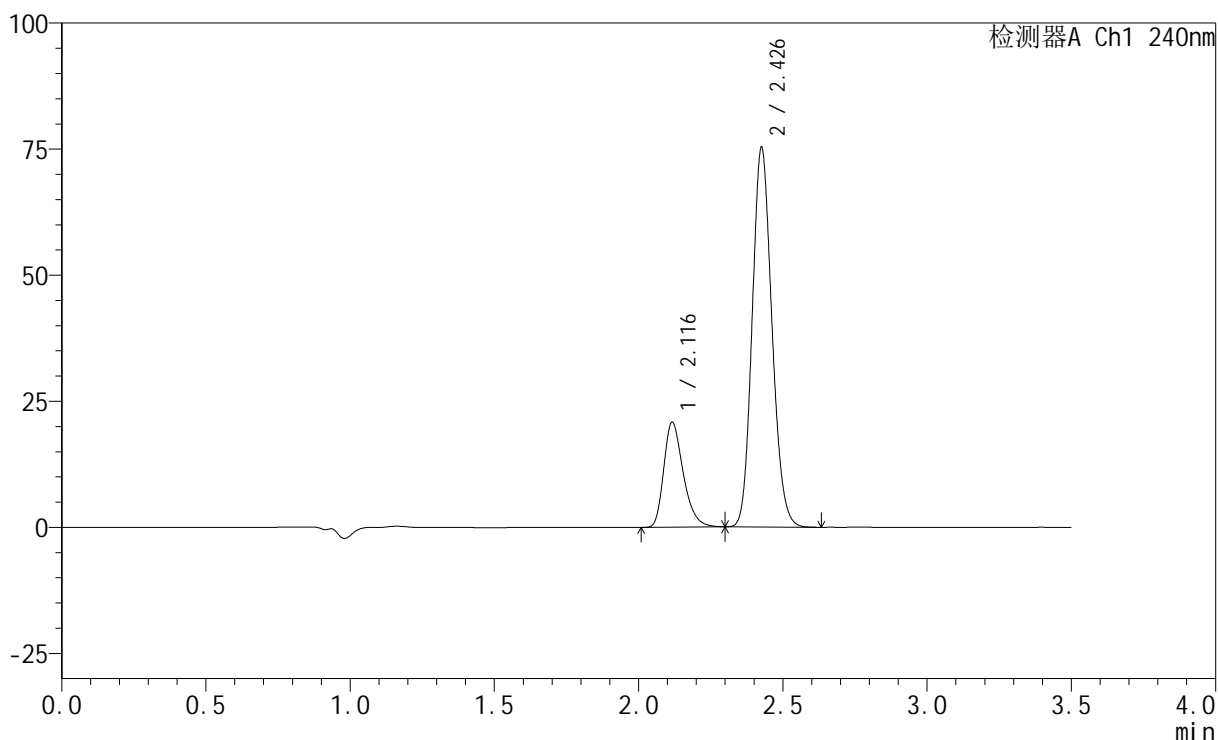
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97081	20703	21.956	4832	1.309	--
2	2.431	345076	72842	78.044	6078	1.141	2.514
总计		442157	93545	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1166-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:45:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

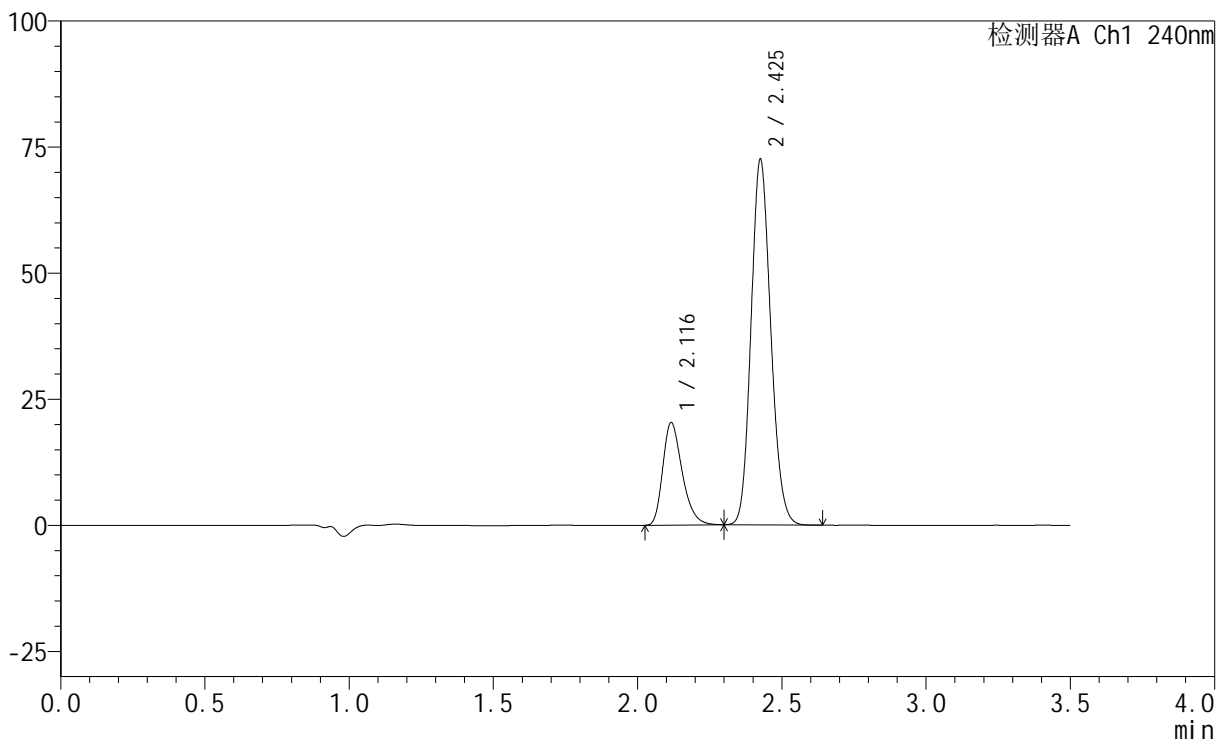
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97853	20731	21.523	4799	1.314	--
2	2.426	356789	74583	78.477	6048	1.143	2.506
总计		454641	95314	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1167-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	95338	20237	21.733	4800	1.310	--
2	2.425	343332	71982	78.267	6050	1.142	2.503
总计		438670	92218	100.000			



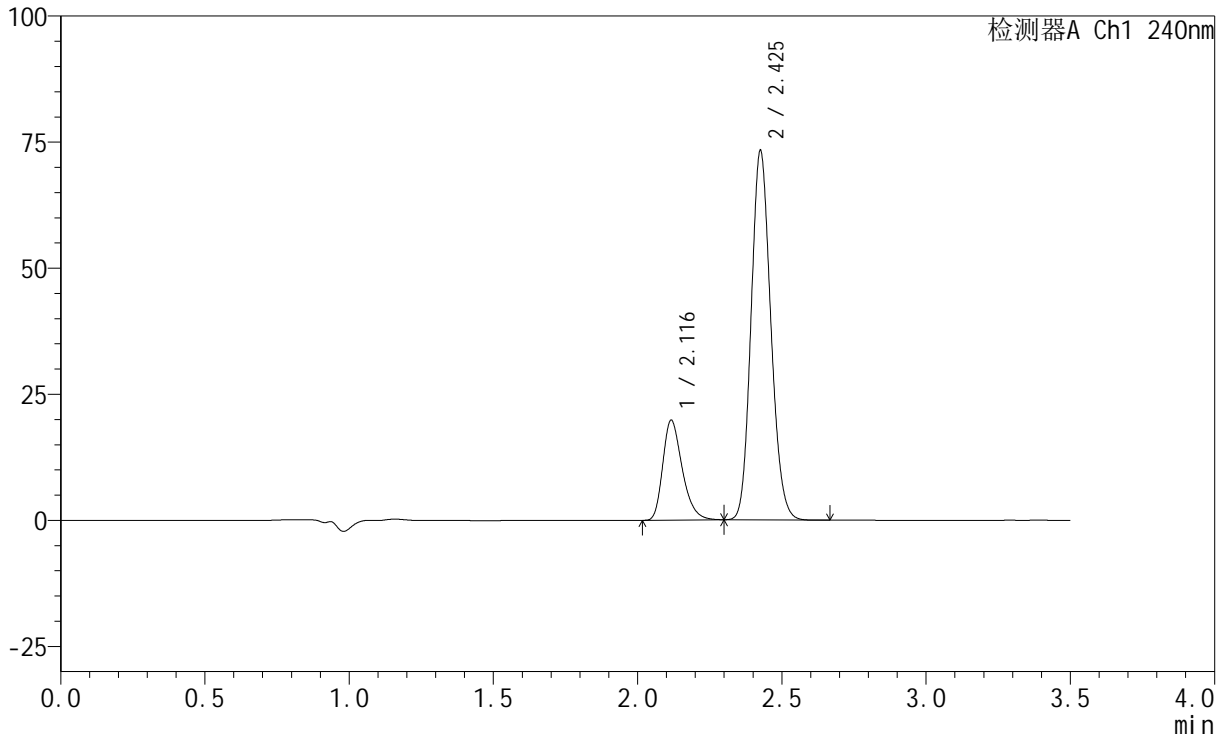
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1168-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92988	19724	21.129	4799	1.309	--
2	2.425	347105	72711	78.871	6045	1.143	2.502
总计		440092	92436	100.000			



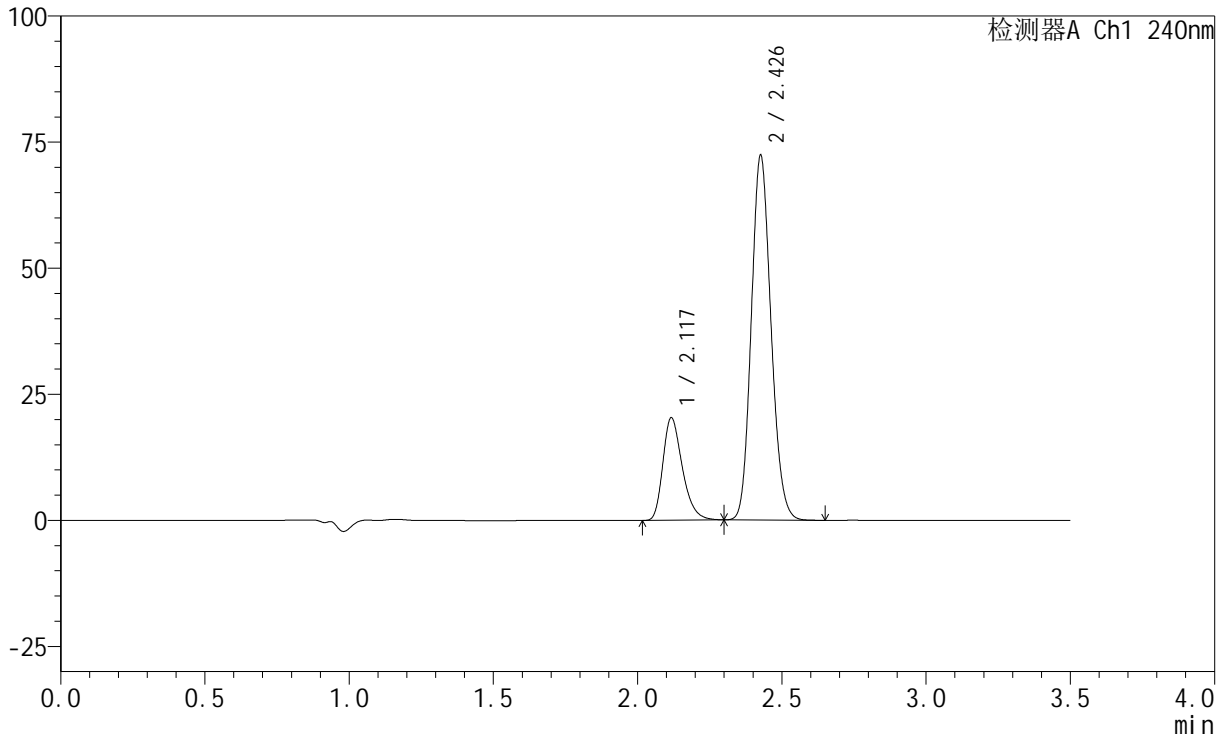
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1169-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95335	20202	21.776	4804	1.313	--
2	2.426	342463	71730	78.224	6056	1.143	2.507
总计		437798	91932	100.000			



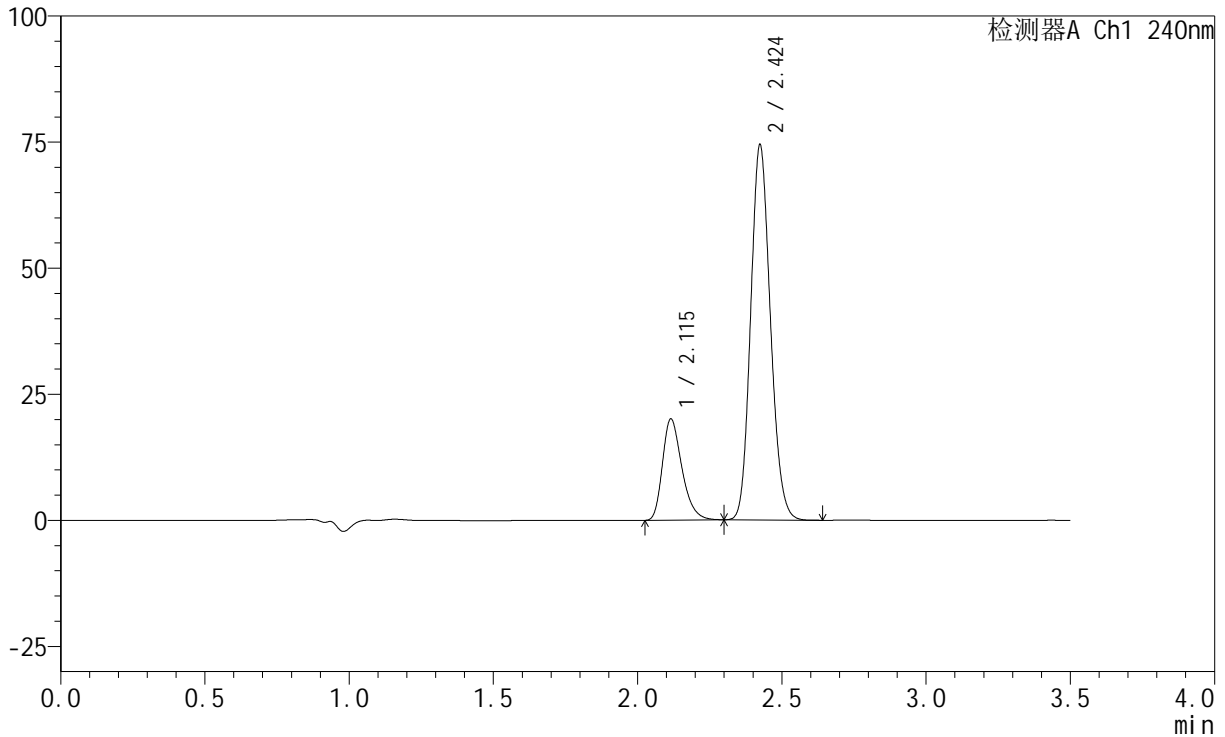
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1170-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	94240	20047	21.102	4794	1.311	--
2	2.424	352352	74197	78.898	6044	1.143	2.500
总计		446592	94244	100.000			



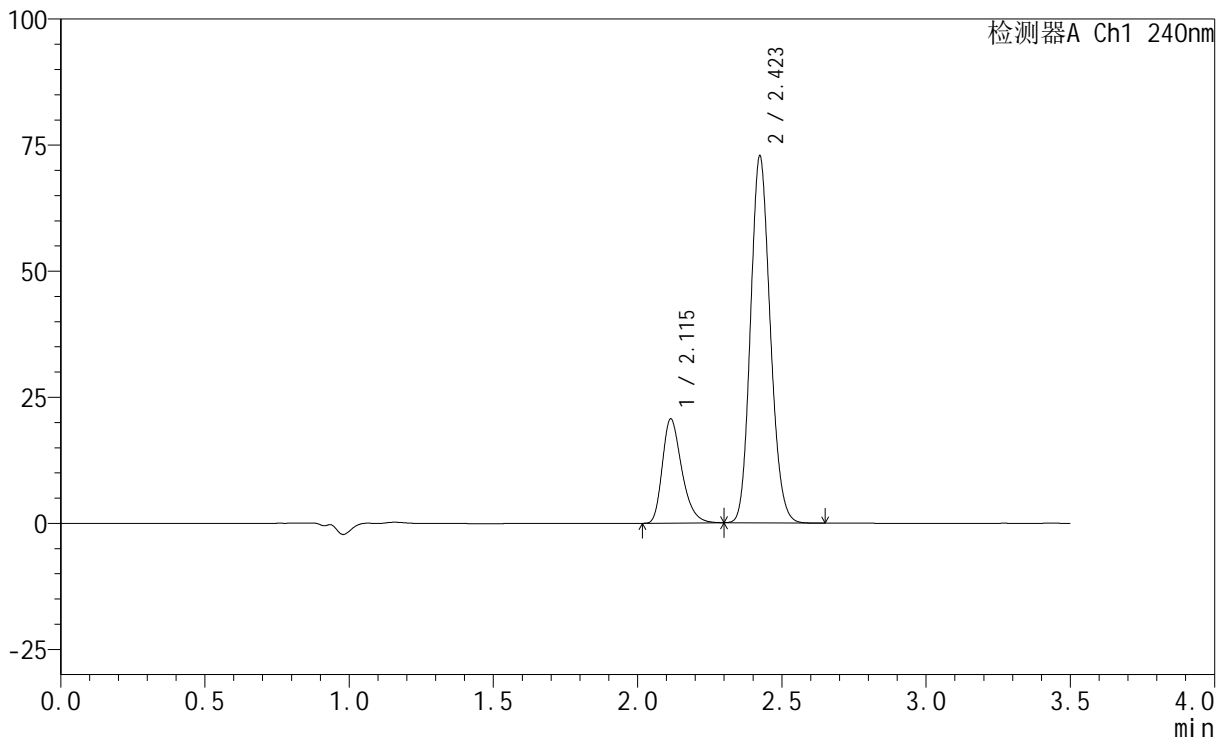
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1171-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

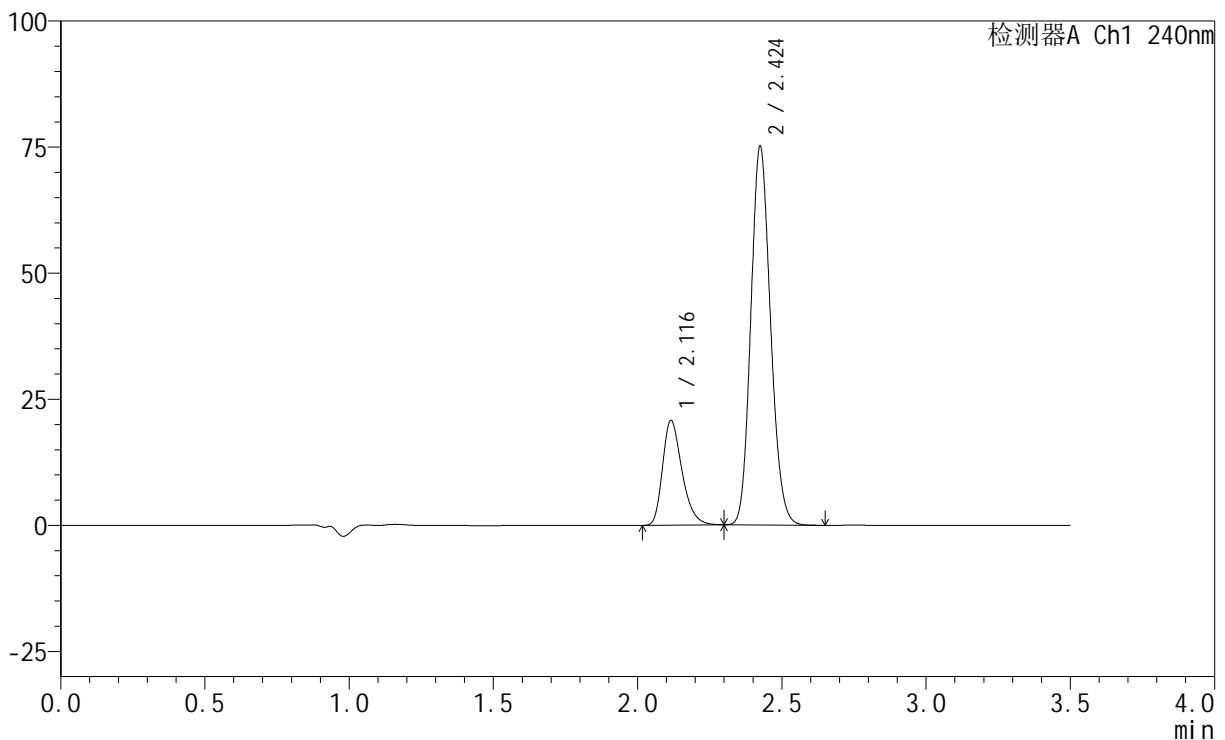
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	96849	20640	21.937	4800	1.311	--
2	2.423	344643	72632	78.063	6037	1.142	2.500
总计		441492	93271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1172-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97551	20728	21.527	4798	1.312	--
2	2.424	355598	74770	78.473	6050	1.144	2.502
总计		453149	95498	100.000			



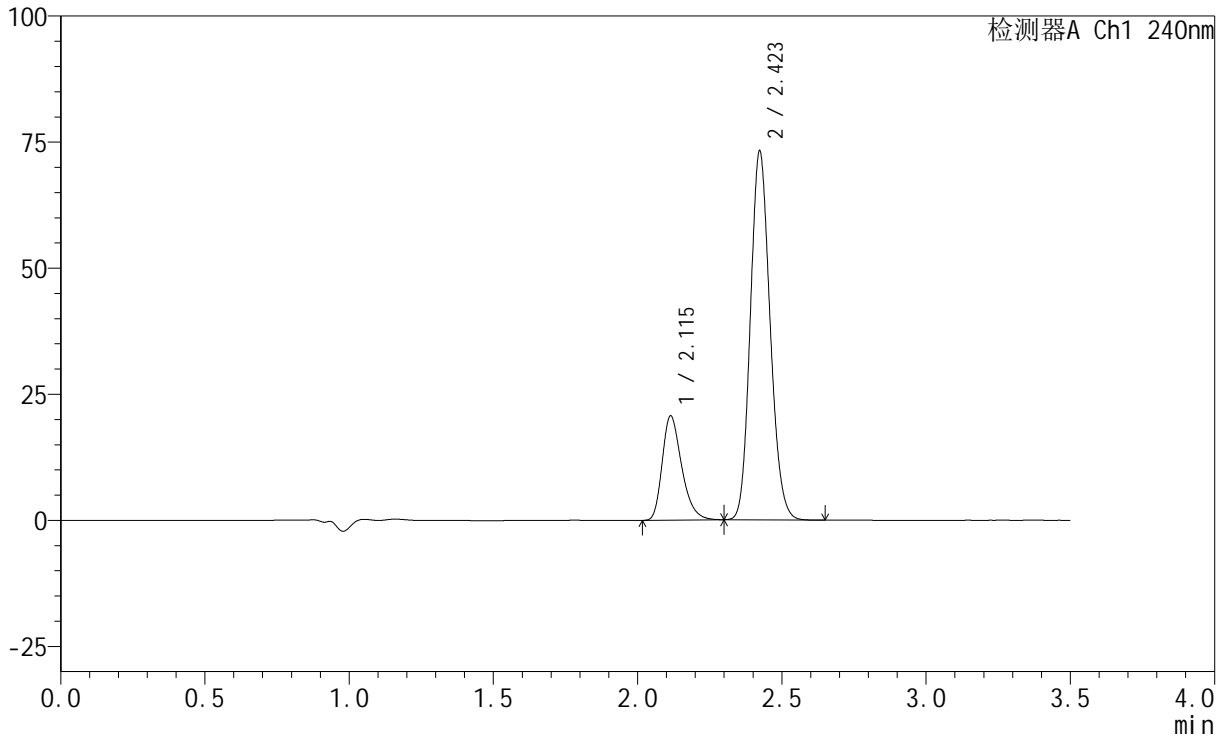
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1173-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

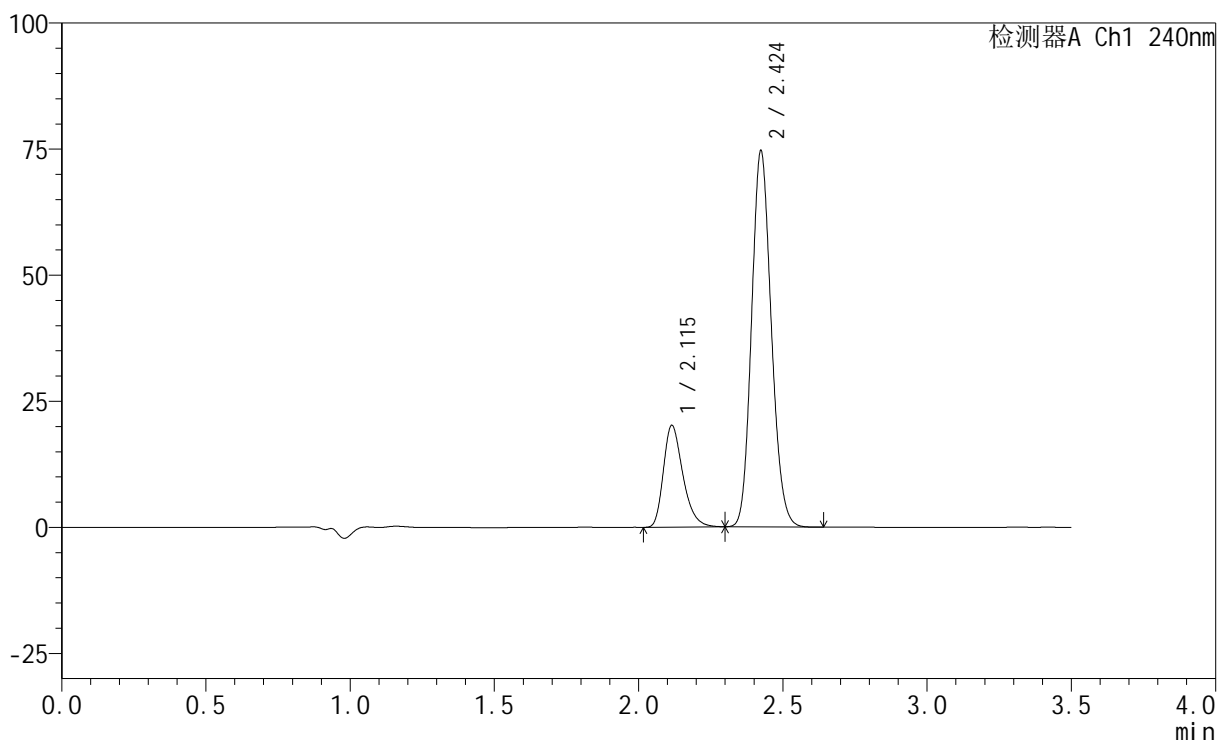
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	97120	20663	21.882	4781	1.308	--
2	2.423	346721	73080	78.118	6029	1.143	2.496
总计		443841	93743	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1174-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:15:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

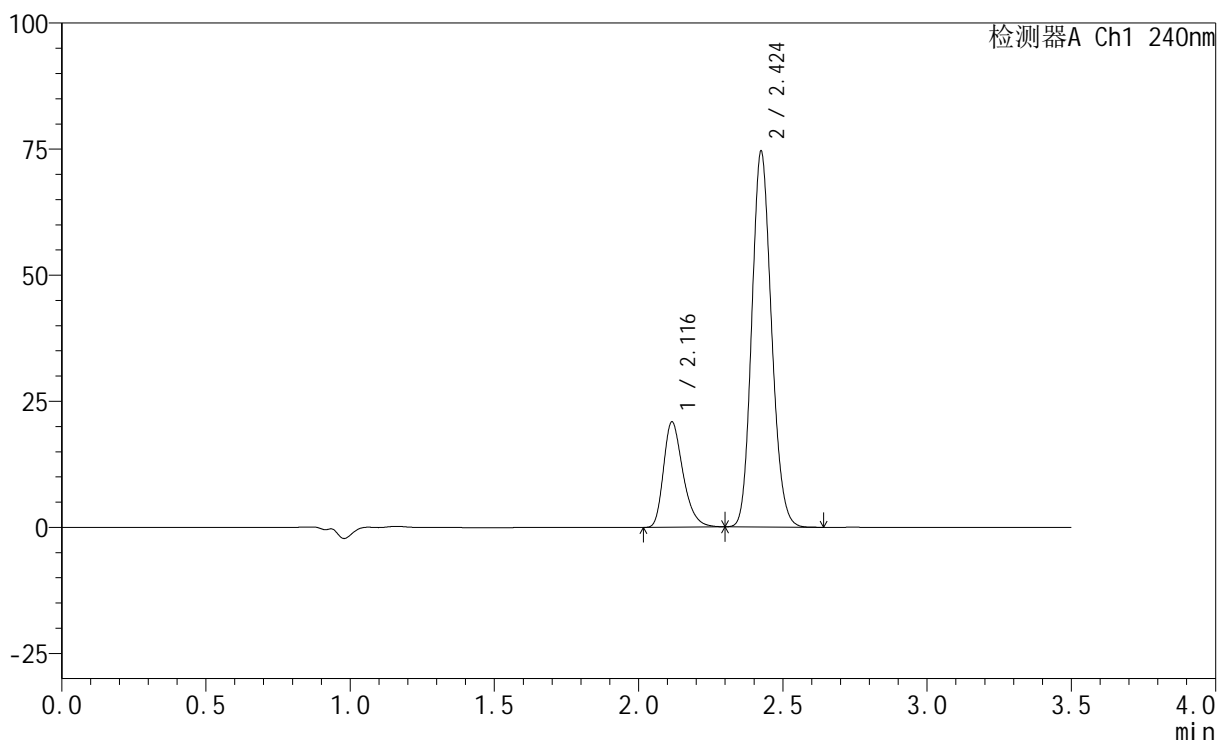
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	94758	20158	21.143	4792	1.311	--
2	2.424	353422	74433	78.857	6036	1.143	2.498
总计		448180	94591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1175-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

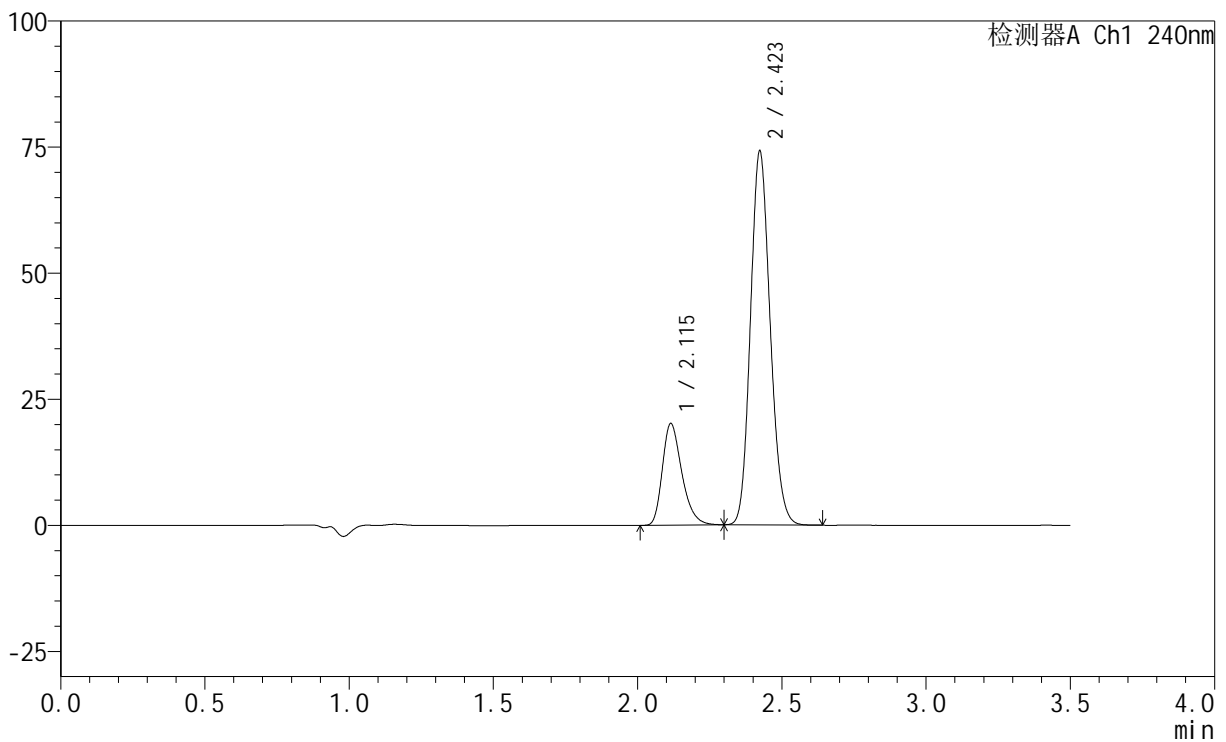
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	98133	20850	21.756	4787	1.310	--
2	2.424	352929	74243	78.244	6051	1.143	2.501
总计		451062	95093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1176-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/16 14:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	94683	20136	21.235	4791	1.311	--
2	2.423	351190	74028	78.765	6034	1.143	2.496
总计		445873	94164	100.000			



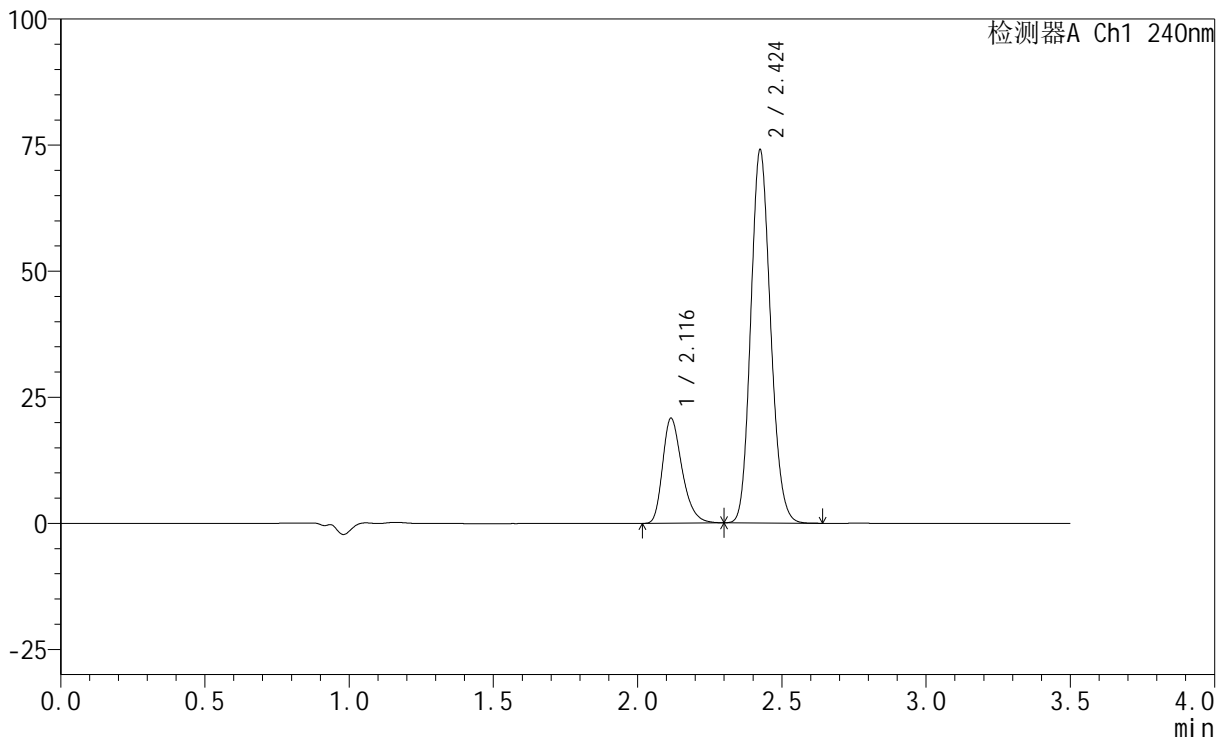
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1177-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

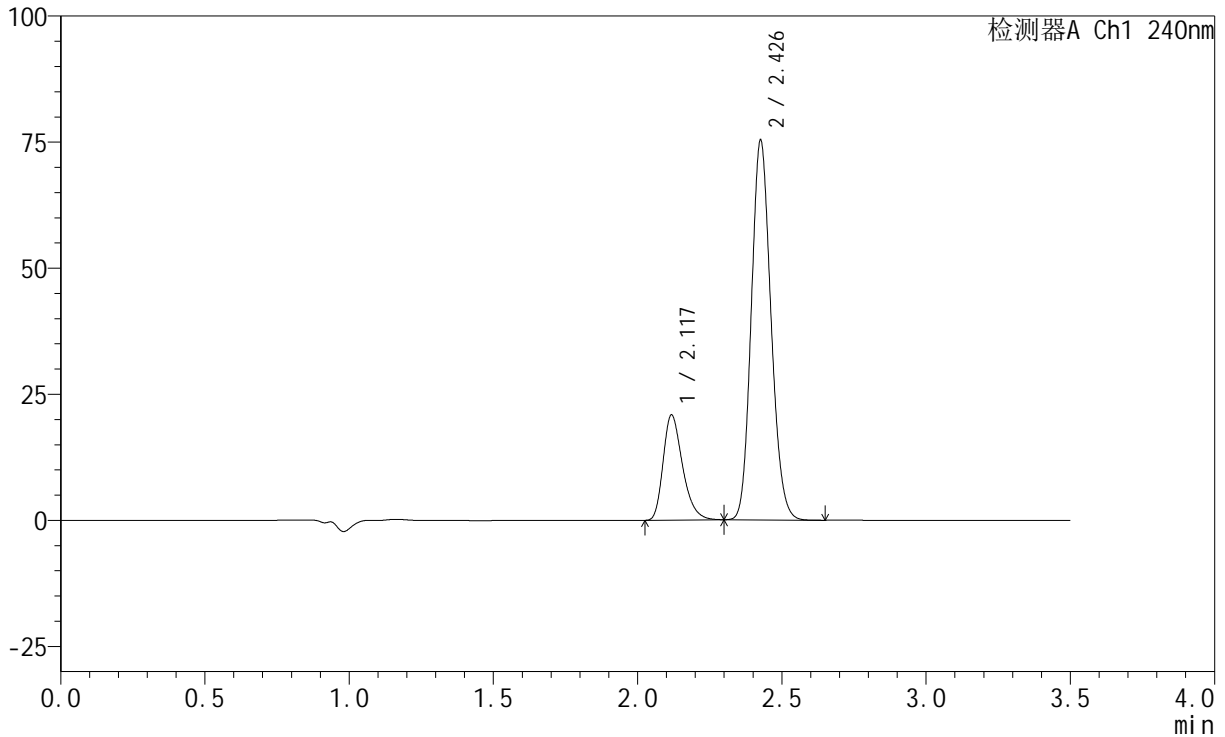
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97759	20754	21.745	4803	1.313	--
2	2.424	351820	73711	78.255	6006	1.144	2.496
总计		449579	94464	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1178-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	97865	20665	21.544	4811	1.315	--
2	2.426	356387	74641	78.456	6062	1.144	2.501
总计		454252	95306	100.000			



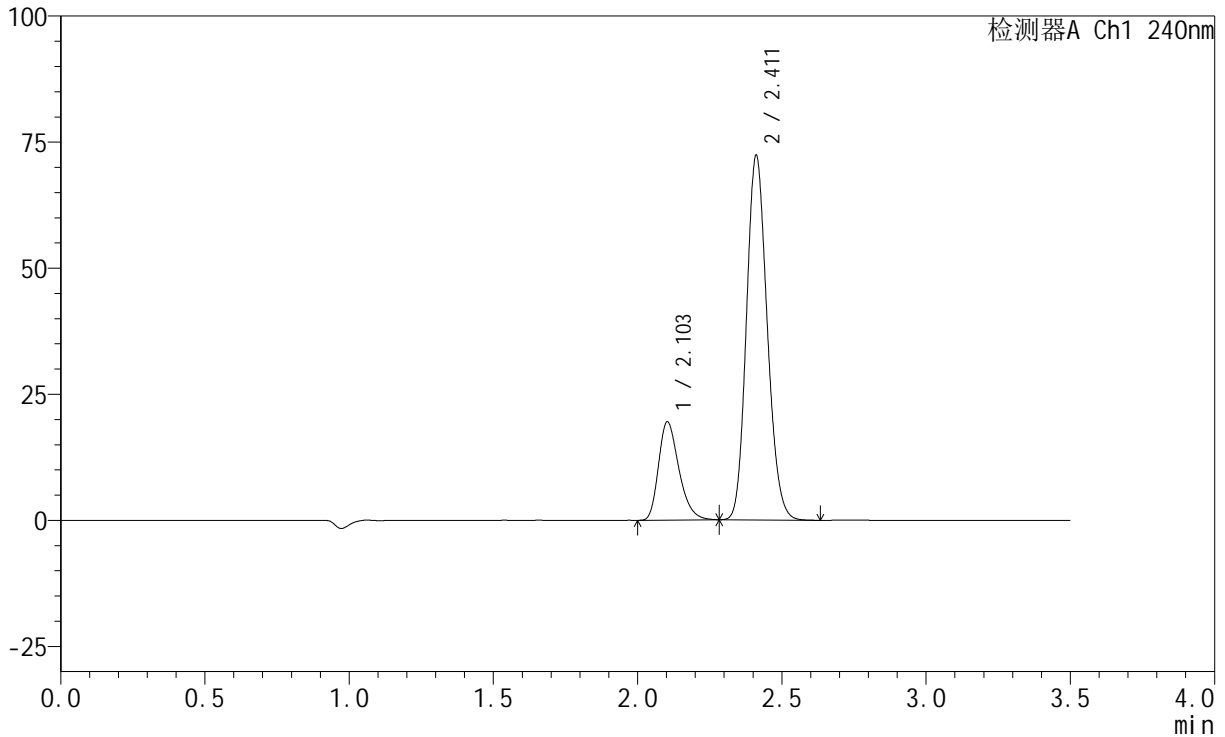
SMF-4035

<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 - 29-9/30-1179-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 14:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

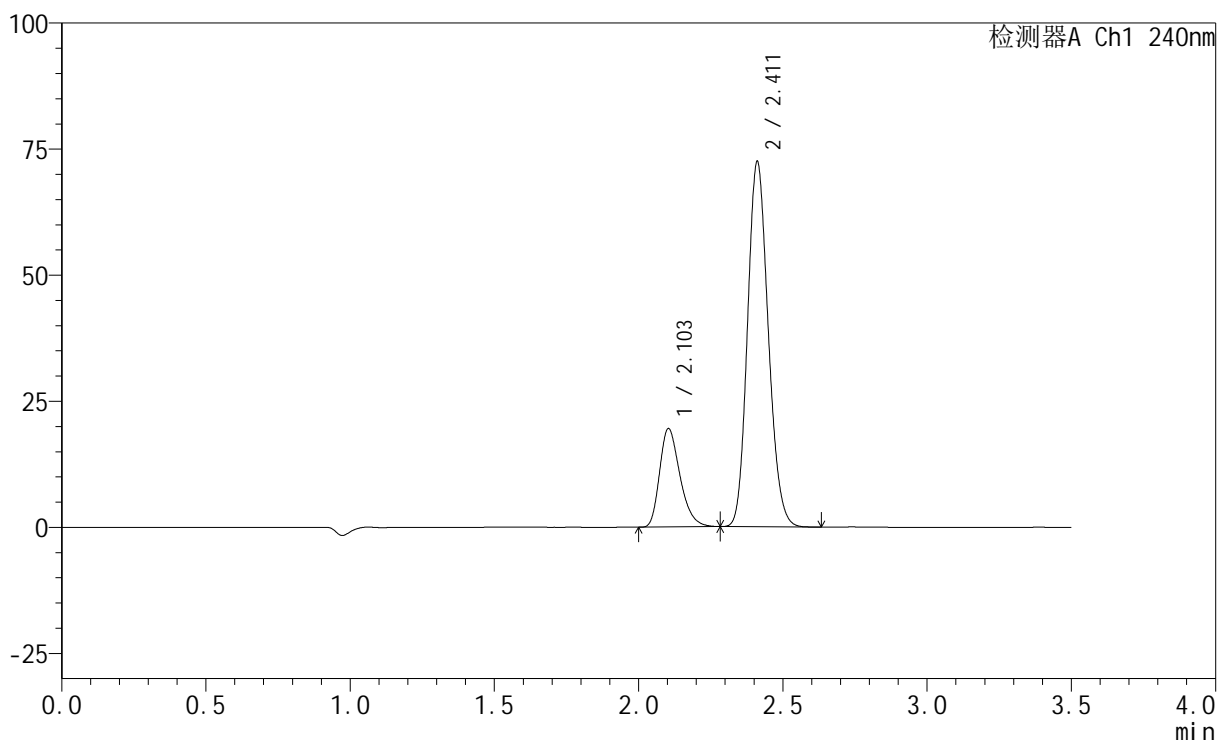
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	95849	19450	21.028	4289	1.300	--
2	2.411	359961	72080	78.972	5405	1.152	2.370
总计		455810	91531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-9/30-1180-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/16 14:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	96036	19487	21.027	4282	1.300	--
2	2.411	360688	72231	78.973	5401	1.152	2.368
总计		456724	91718	100.000			