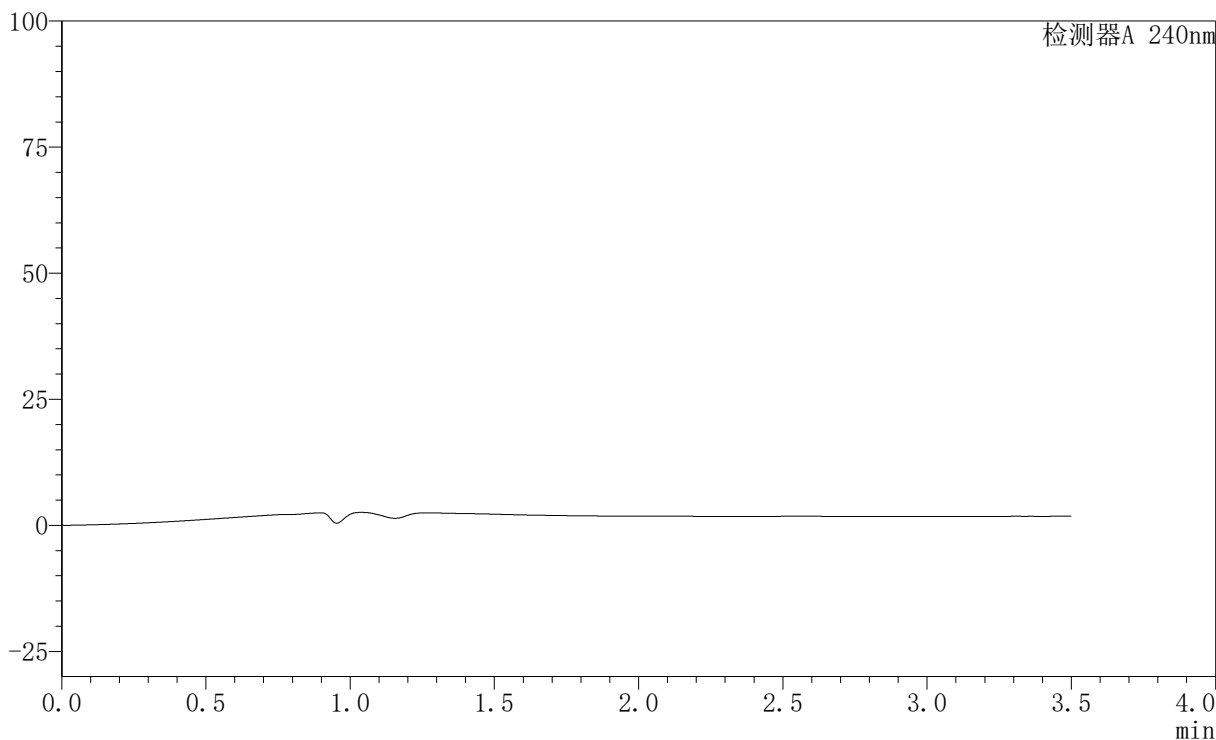


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-1-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

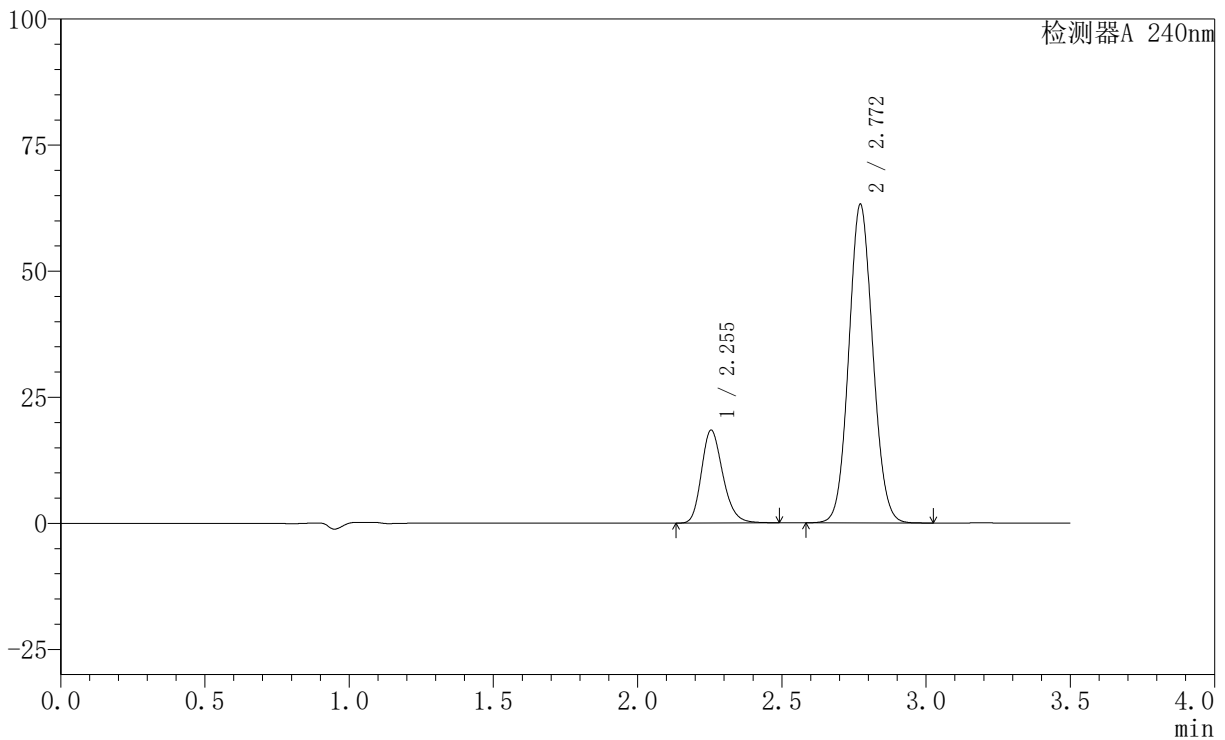
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-32/28-2-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

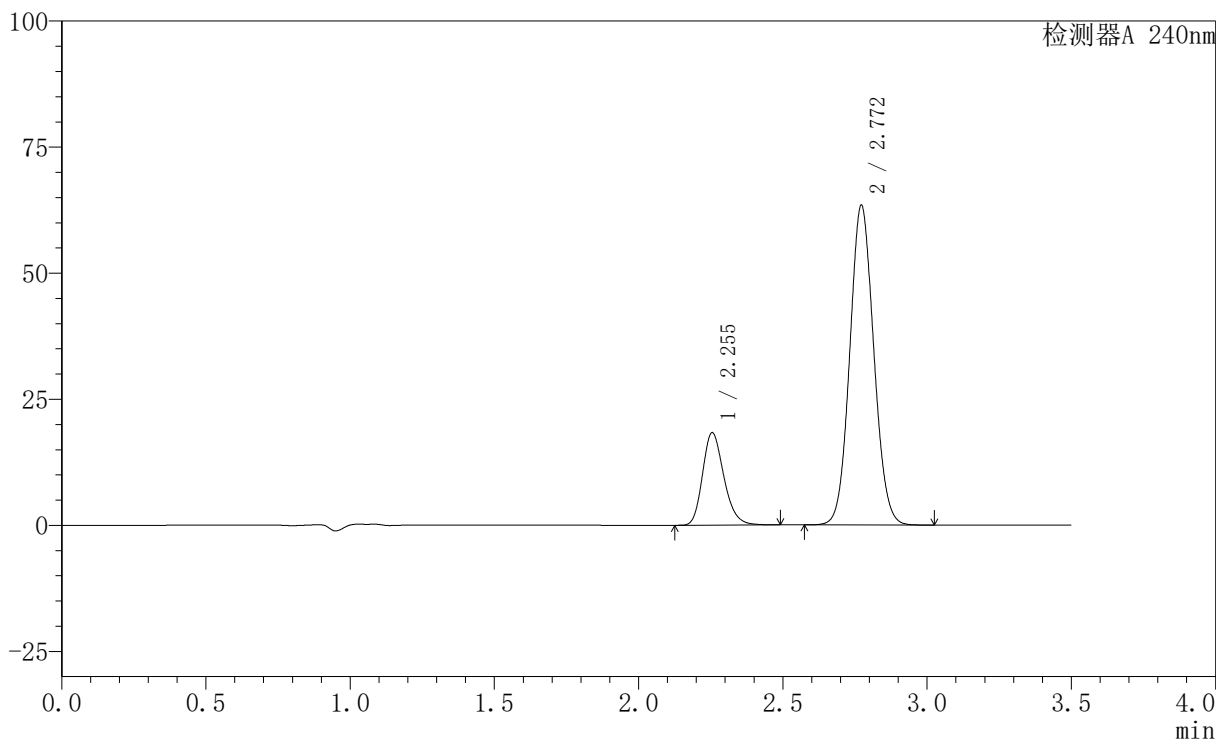
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94911	18435	20.654	4515	1.223	--
2	2.772	364620	63182	79.346	5336	1.075	3.618
总计		459531	81617	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-3-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94426	18349	20.505	4512	1.222	--
2	2.772	366075	63415	79.495	5332	1.075	3.614
总计		460502	81764	100.000			



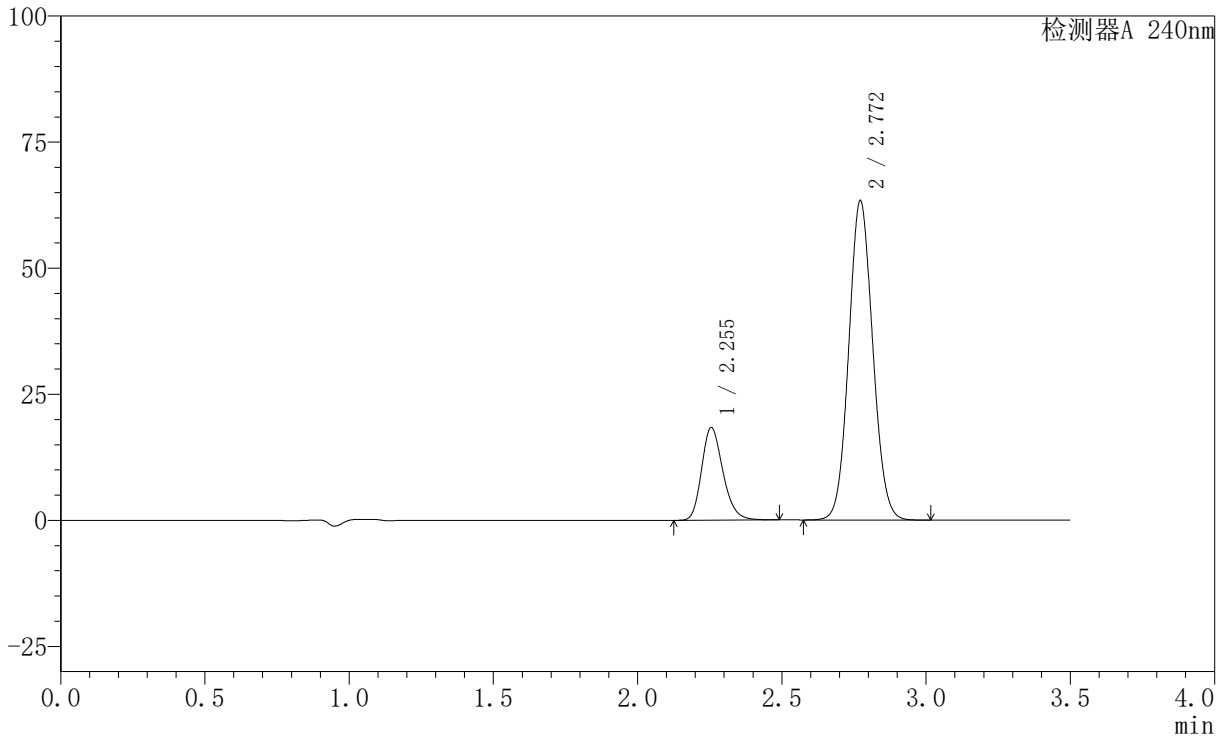
SMF-4035

<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 - 0-32/28-4-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

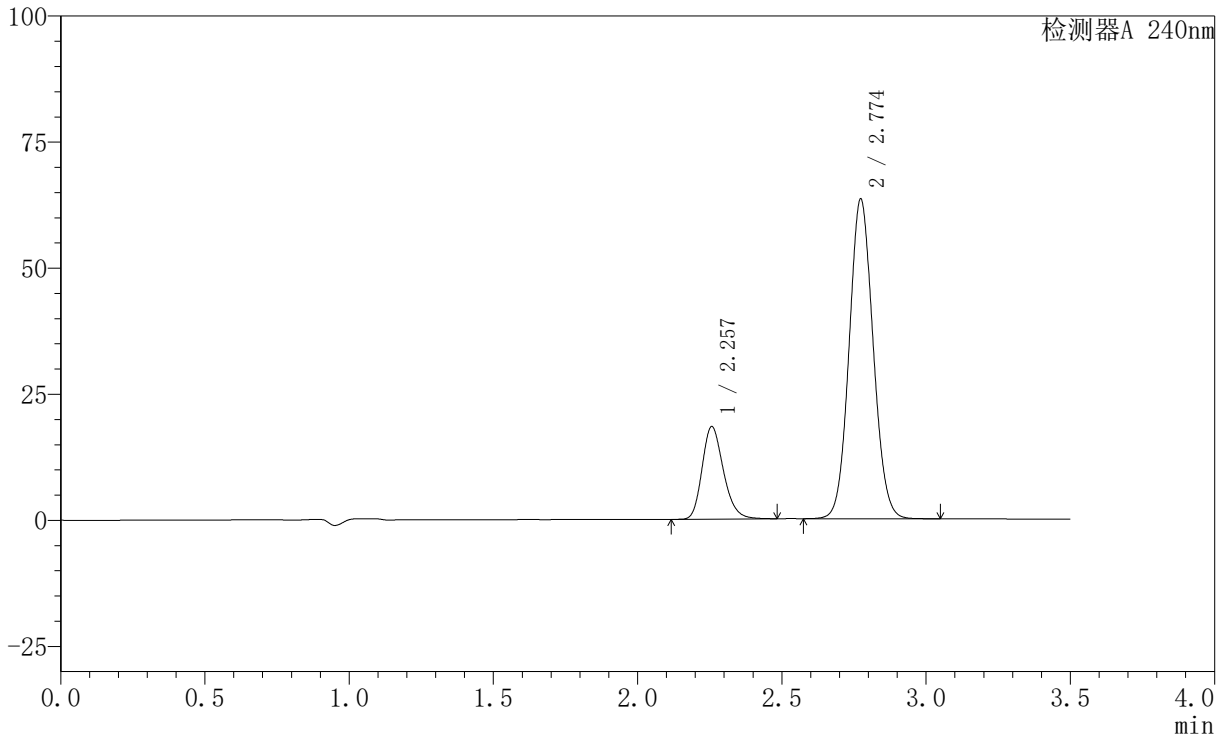
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94624	18376	20.555	4508	1.223	--
2	2.772	365712	63344	79.445	5328	1.075	3.611
总计		460336	81720	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-5-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

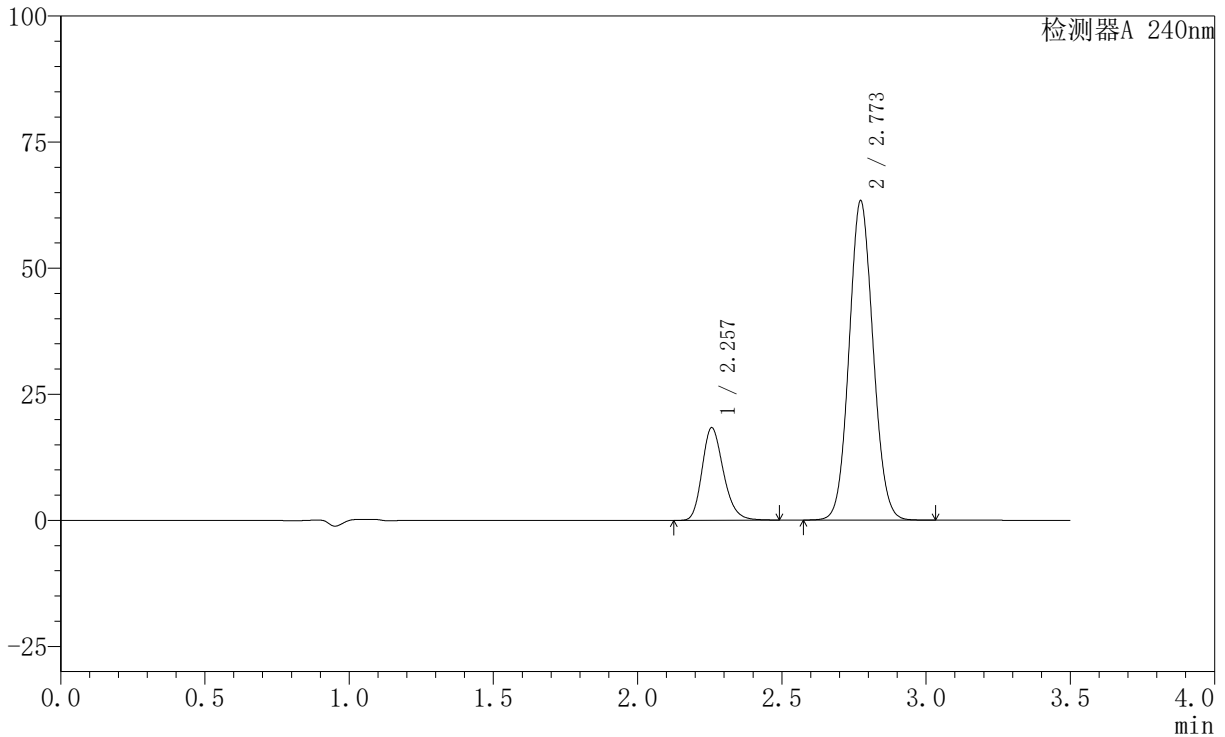
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	94524	18328	20.514	4518	1.224	--
2	2.774	366245	63350	79.486	5339	1.076	3.610
总计		460769	81679	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-6-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:22:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

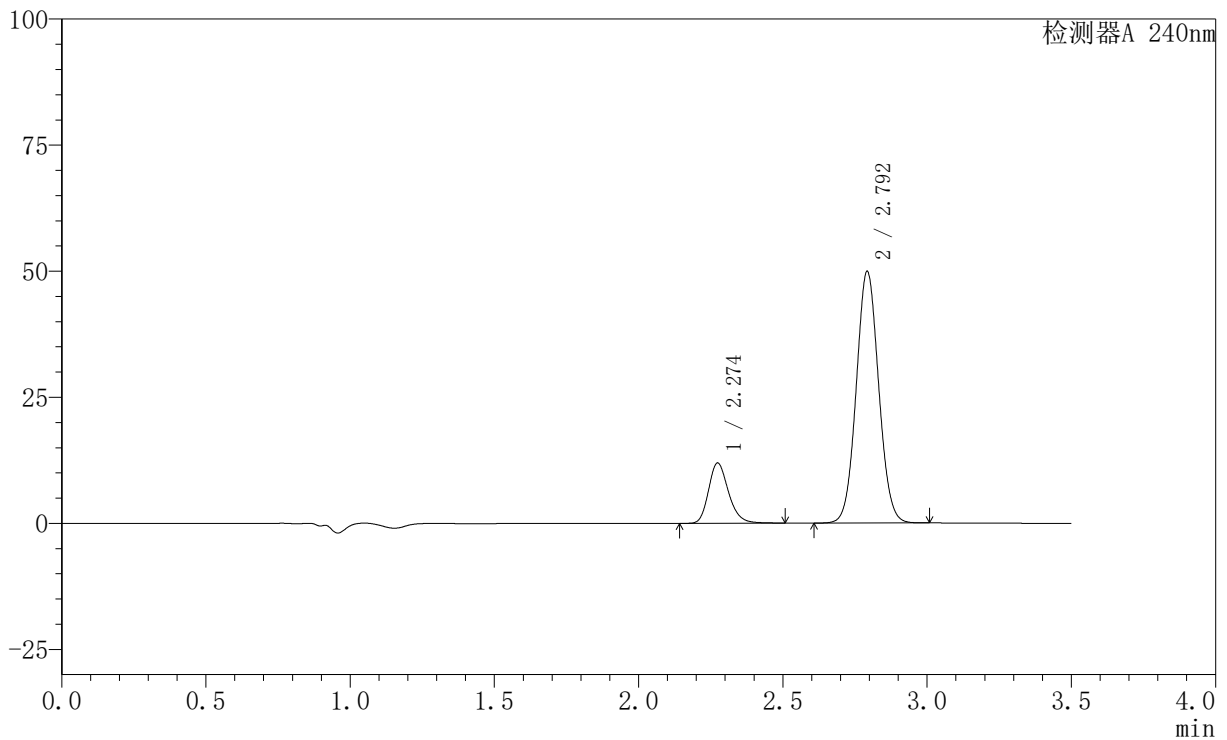
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	94486	18328	20.544	4520	1.224	--
2	2.773	365424	63259	79.456	5340	1.075	3.609
总计		459910	81587	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-7-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

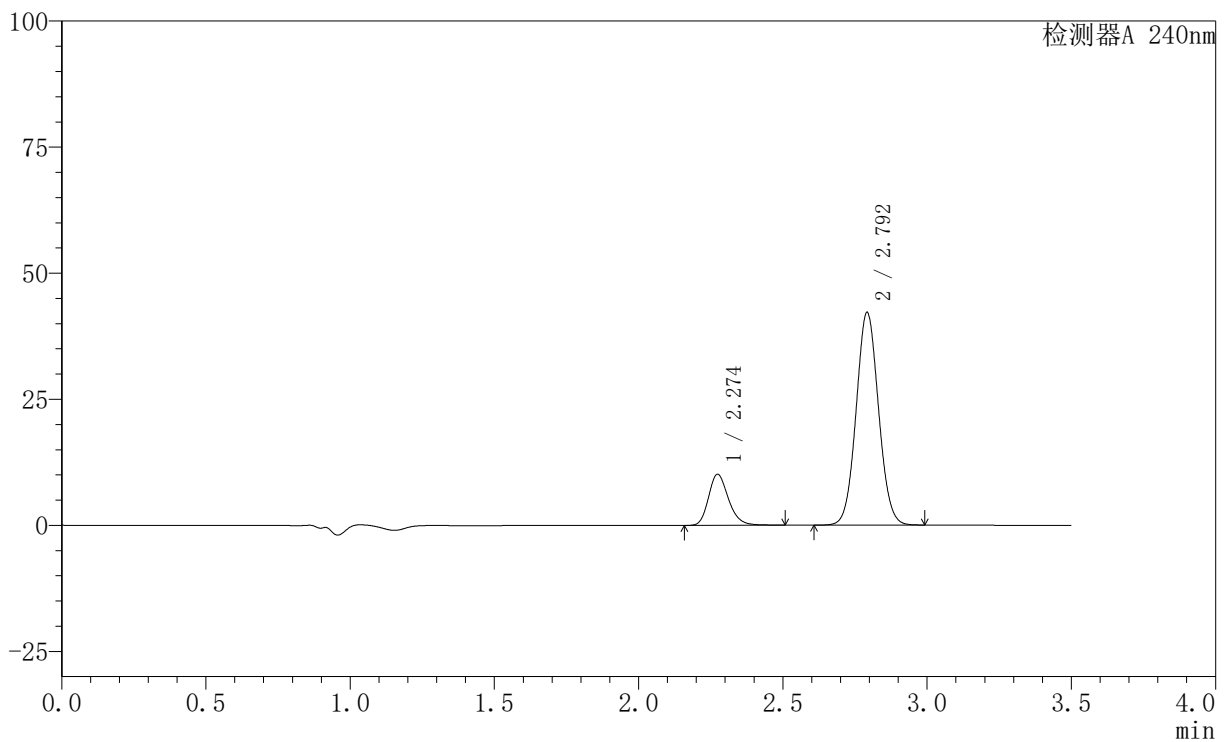
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	57540	11929	17.632	5303	1.223	--
2	2.792	268795	49569	82.368	6211	1.059	3.890
总计		326335	61497	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-8-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

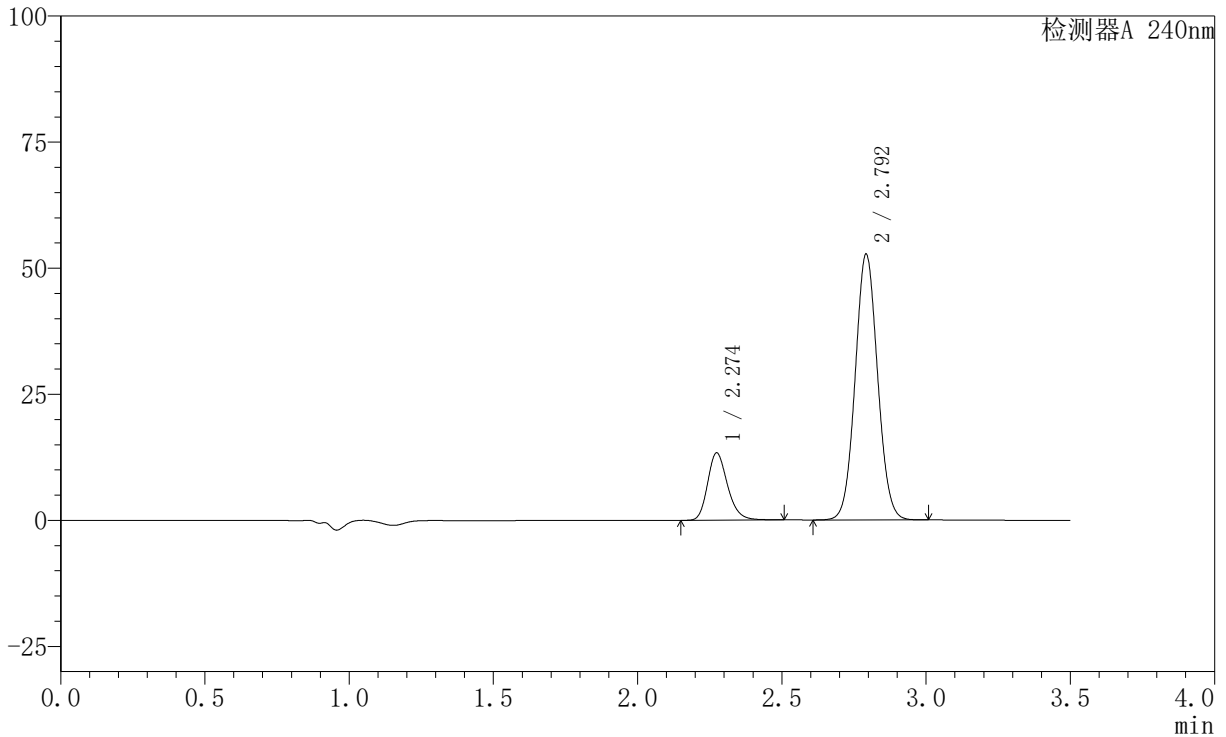
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	48814	10114	17.701	5298	1.223	--
2	2.792	226951	41946	82.299	6224	1.057	3.889
总计		275764	52059	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-9-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:34:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

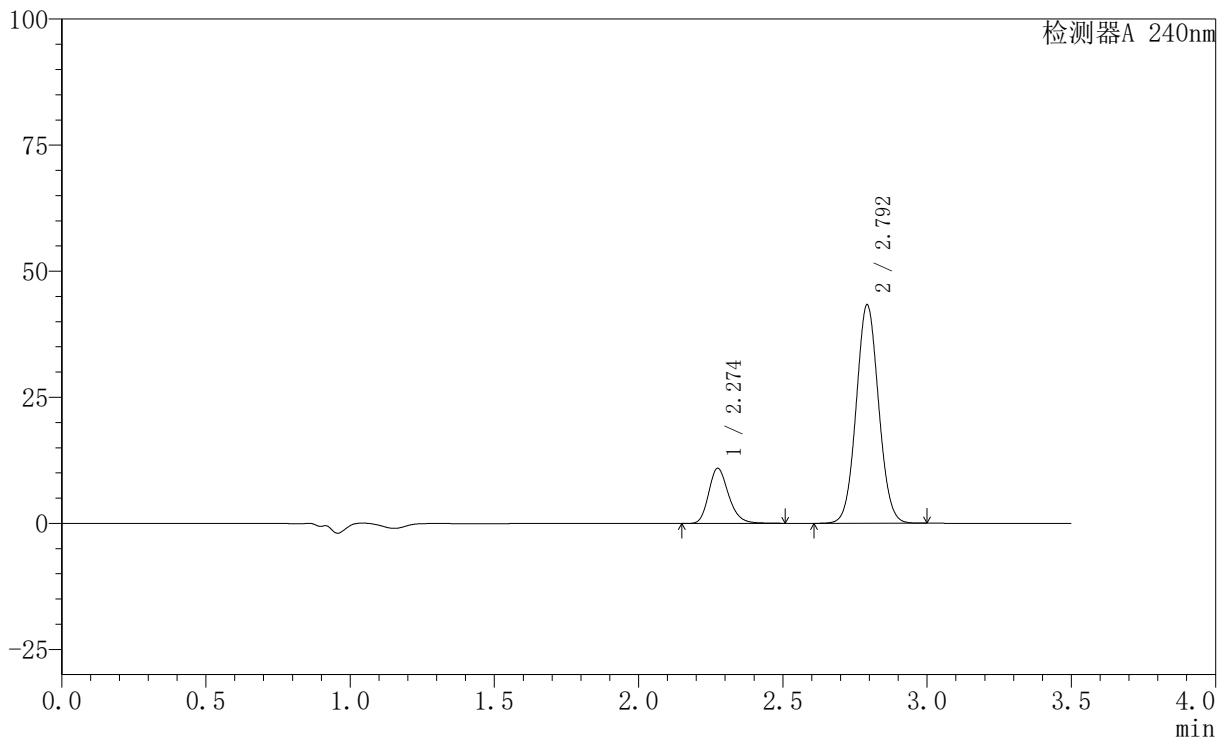
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	64281	13317	18.466	5301	1.224	--
2	2.792	283825	52390	81.534	6213	1.059	3.886
总计		348106	65707	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-10-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:38:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

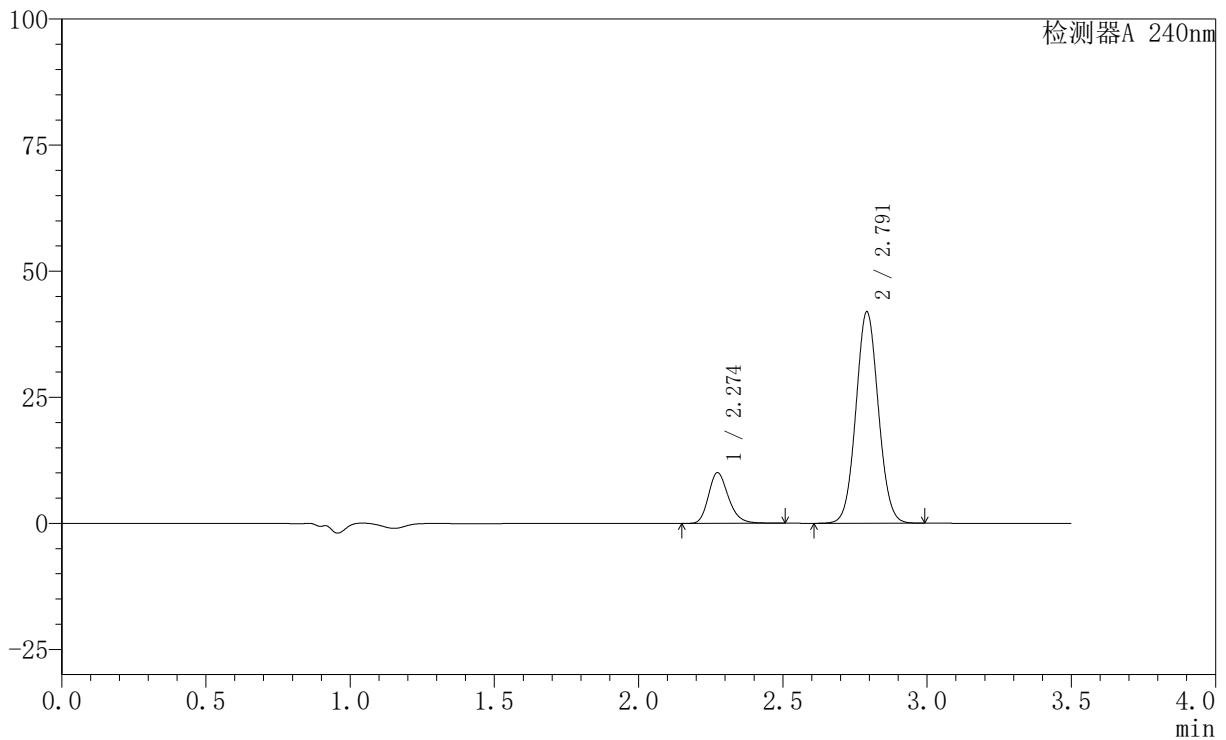
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52676	10901	18.422	5291	1.223	--
2	2.792	233266	43050	81.578	6218	1.056	3.885
总计		285942	53951	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-11-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

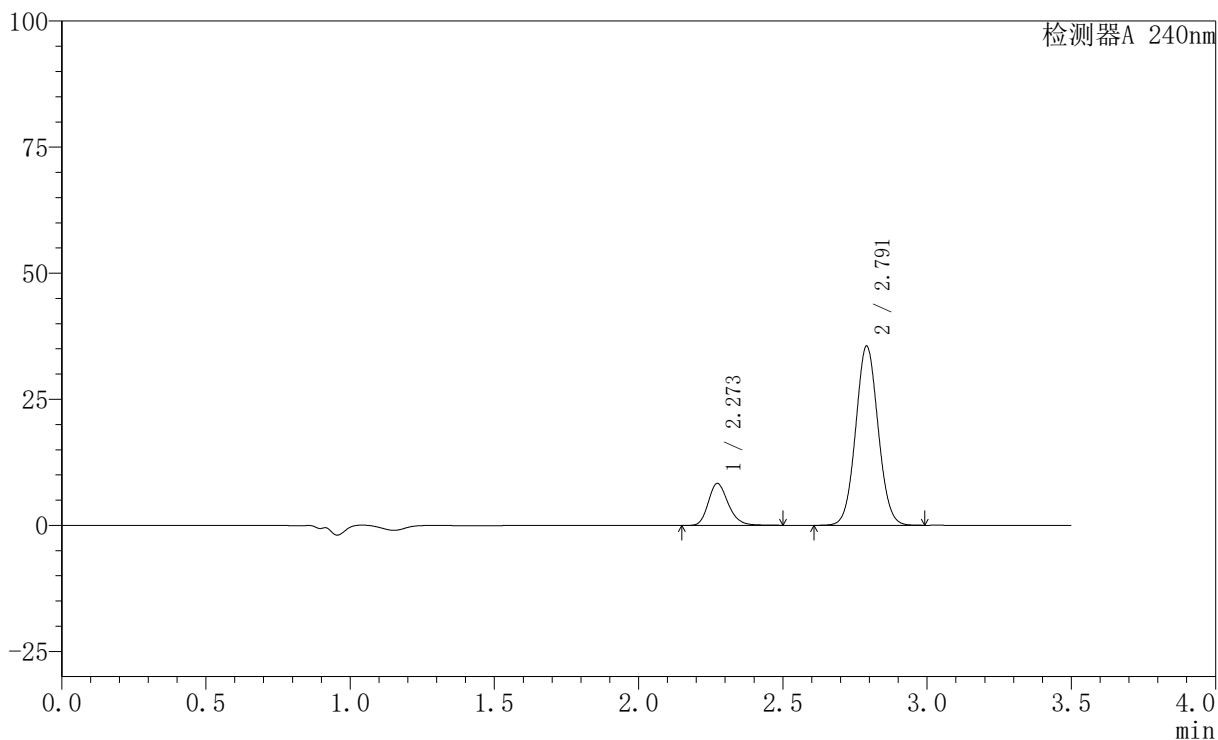
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	48441	10037	17.666	5294	1.222	--
2	2.791	225769	41789	82.334	6212	1.056	3.883
总计		274210	51826	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-12-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:45:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

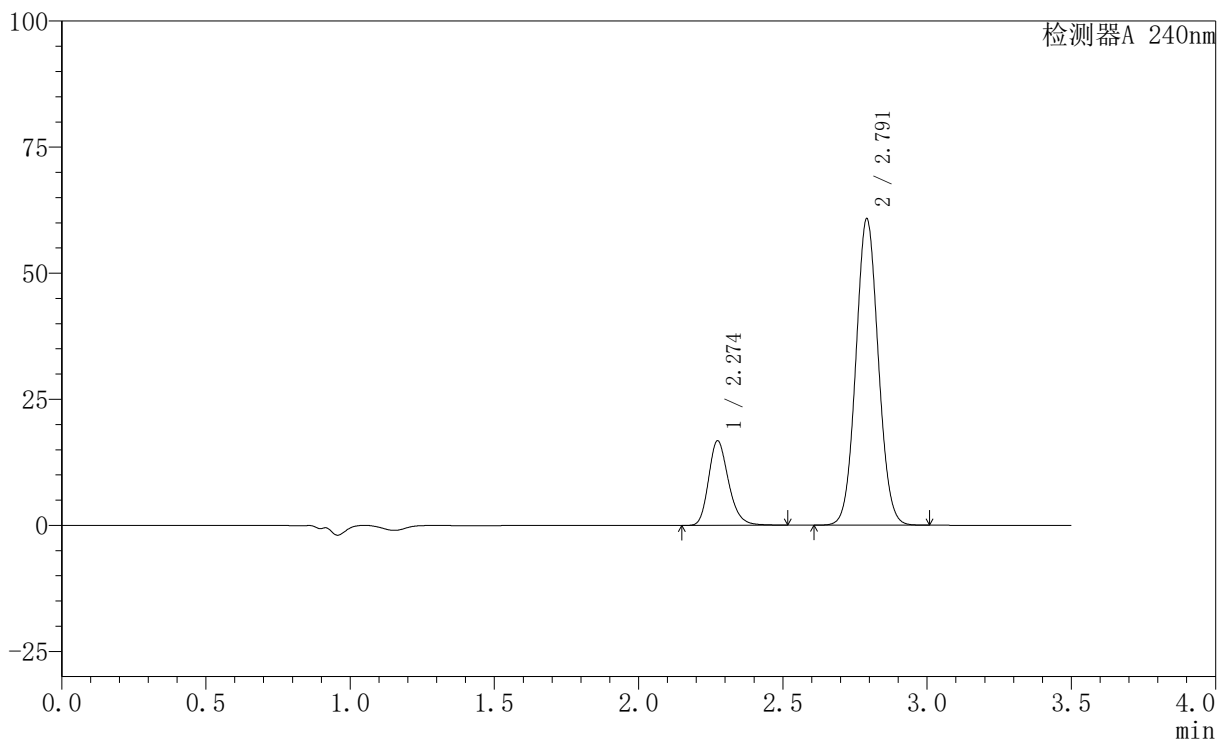
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	40087	8316	17.318	5280	1.220	--
2	2.791	191386	35476	82.682	6207	1.054	3.879
总计		231473	43792	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-13-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

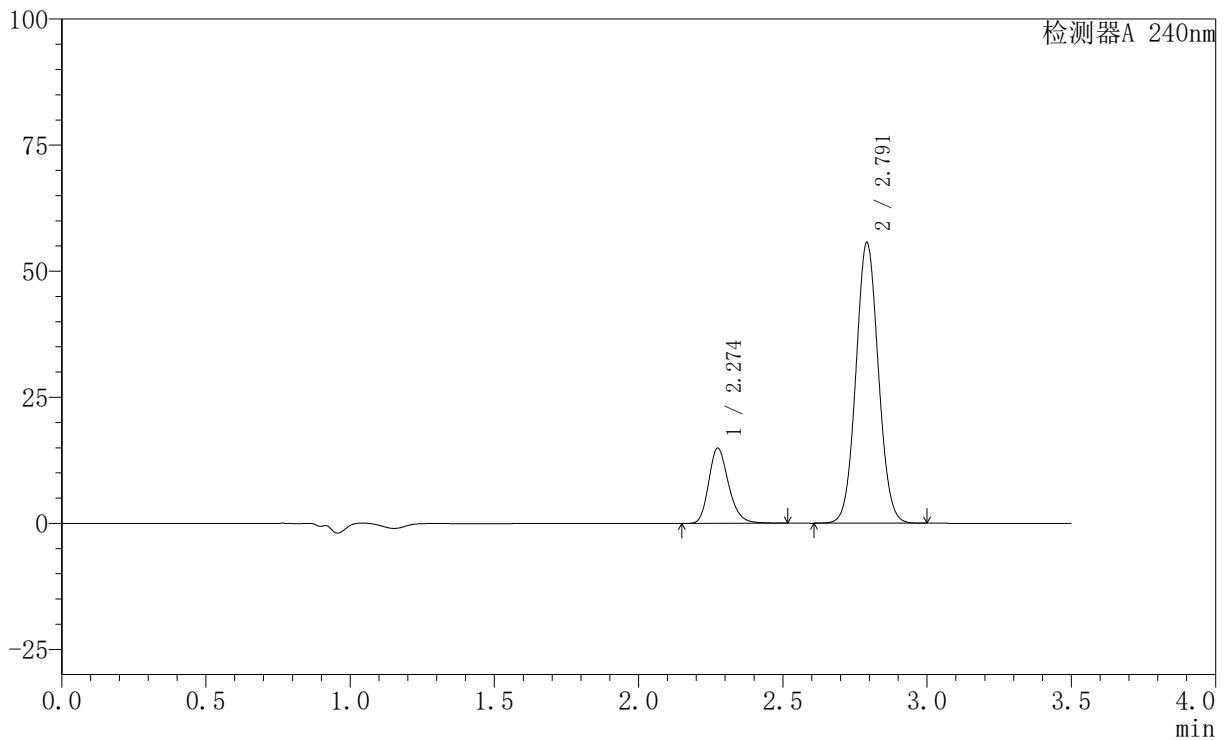
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	80761	16732	19.778	5301	1.225	--
2	2.791	327570	60594	80.222	6198	1.059	3.878
总计		408331	77326	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-14-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 12:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	71784	14853	19.307	5300	1.224	--
2	2.791	300020	55464	80.693	6200	1.057	3.876
总计		371803	70317	100.000			



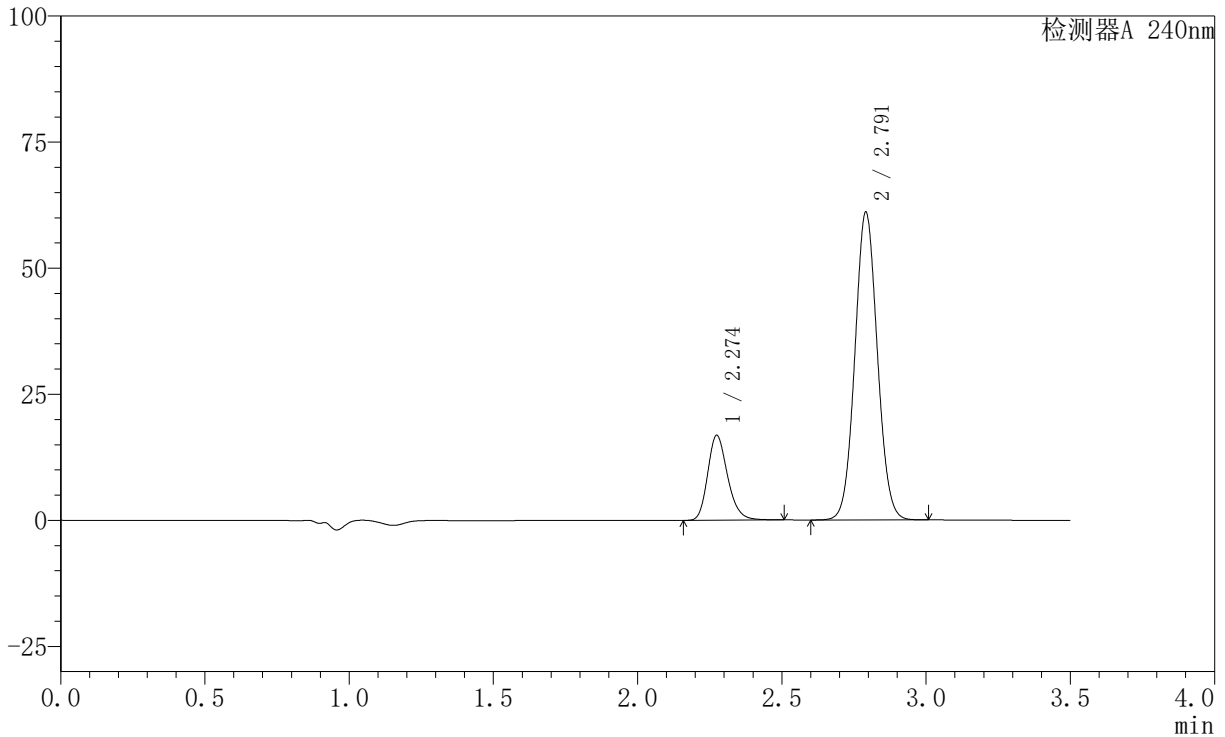
SMF-4035

<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 - 0-32/28-15-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

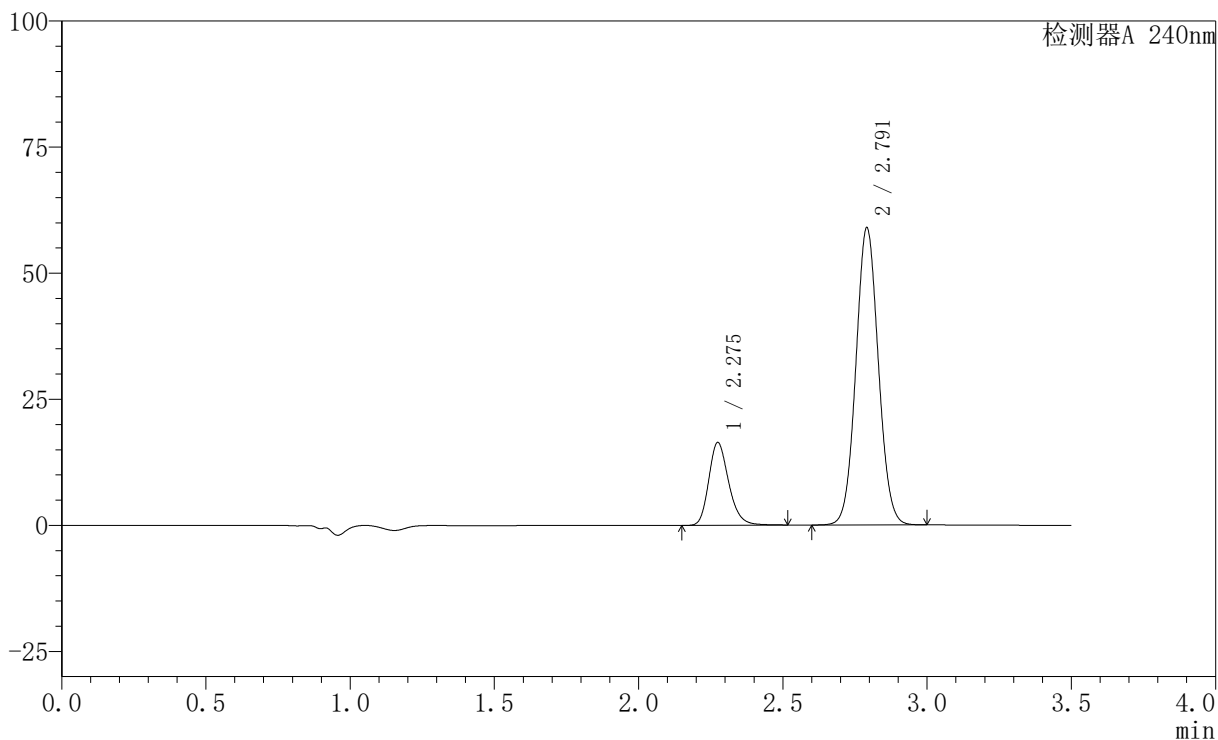
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	81072	16789	19.762	5298	1.224	--
2	2.791	329164	60841	80.238	6194	1.058	3.874
总计		410236	77630	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-16-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:01:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

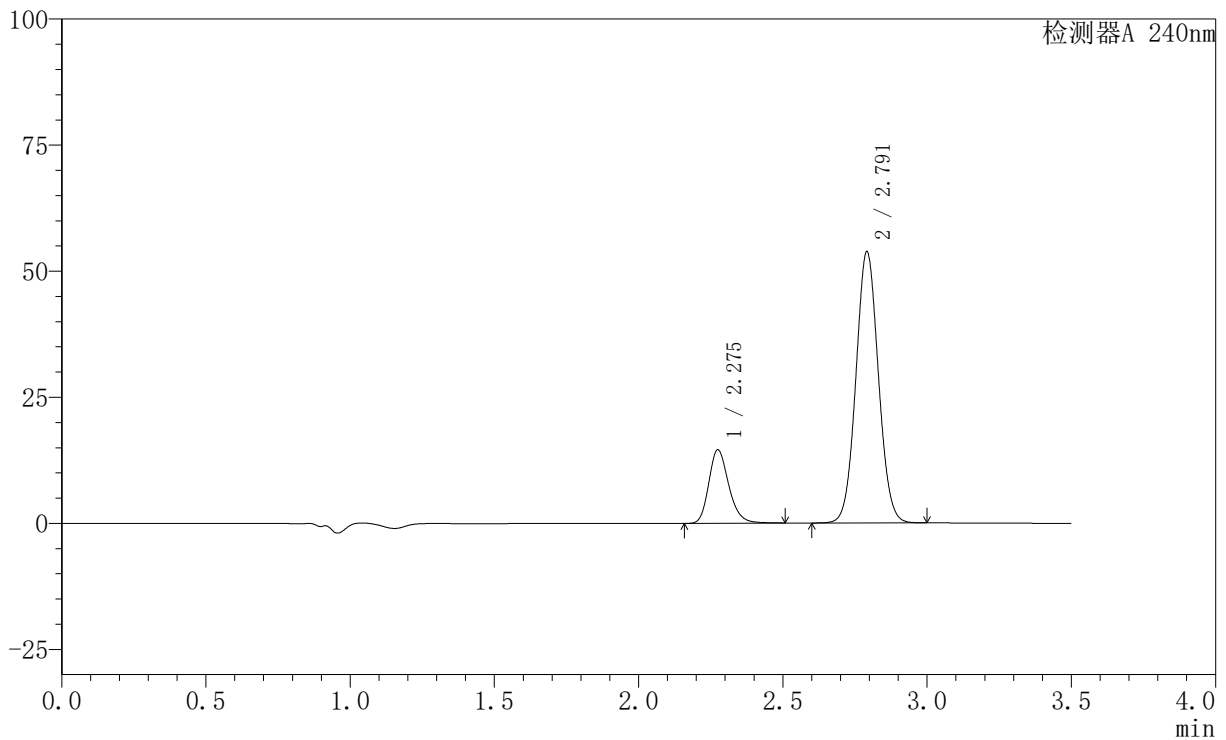
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79034	16347	19.917	5298	1.224	--
2	2.791	317789	58738	80.083	6197	1.057	3.873
总计		396823	75085	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-17-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

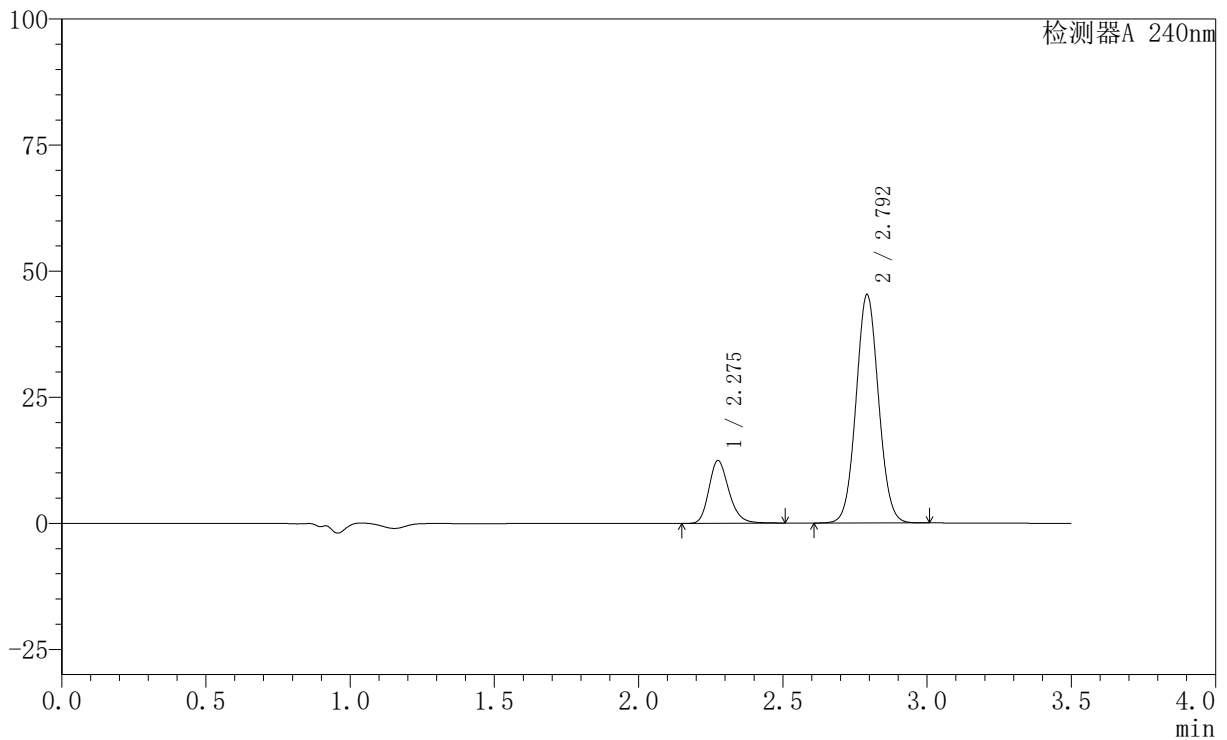
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	70219	14509	19.482	5293	1.223	--
2	2.791	290208	53596	80.518	6190	1.056	3.870
总计		360427	68105	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-18-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:09:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

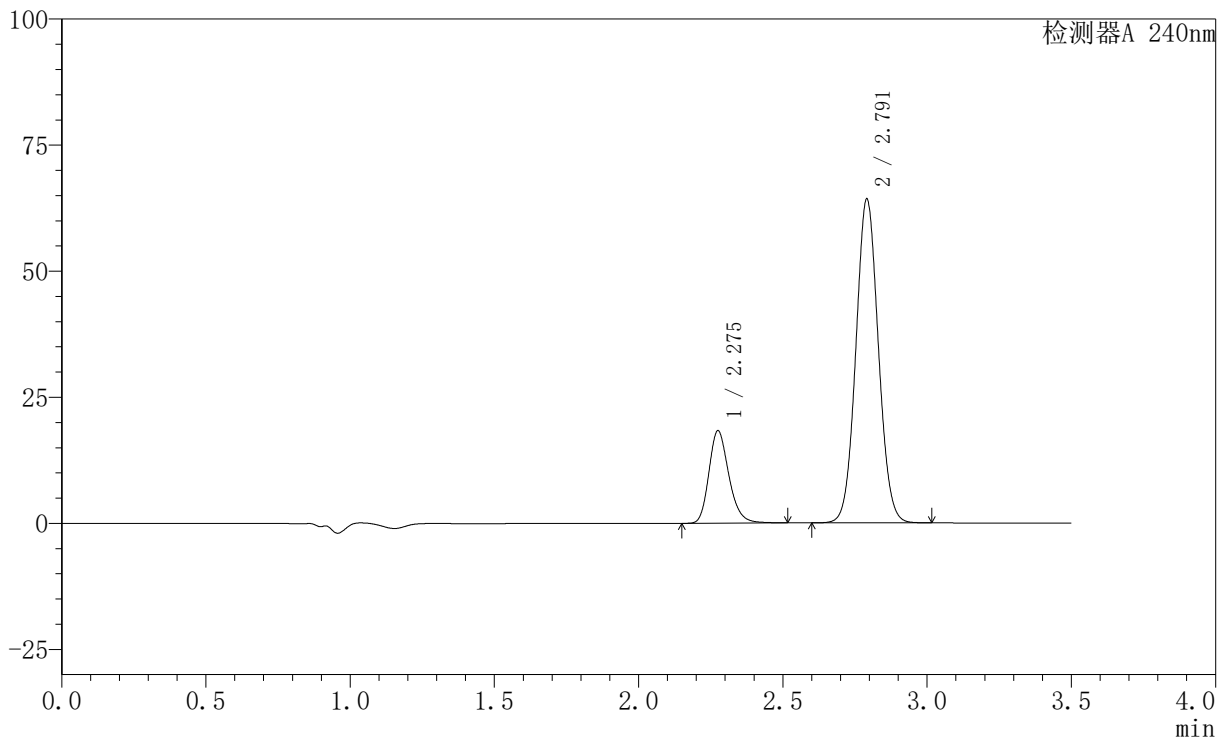
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	59964	12369	19.706	5298	1.222	--
2	2.792	244330	45048	80.294	6193	1.055	3.872
总计		304294	57417	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-19-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

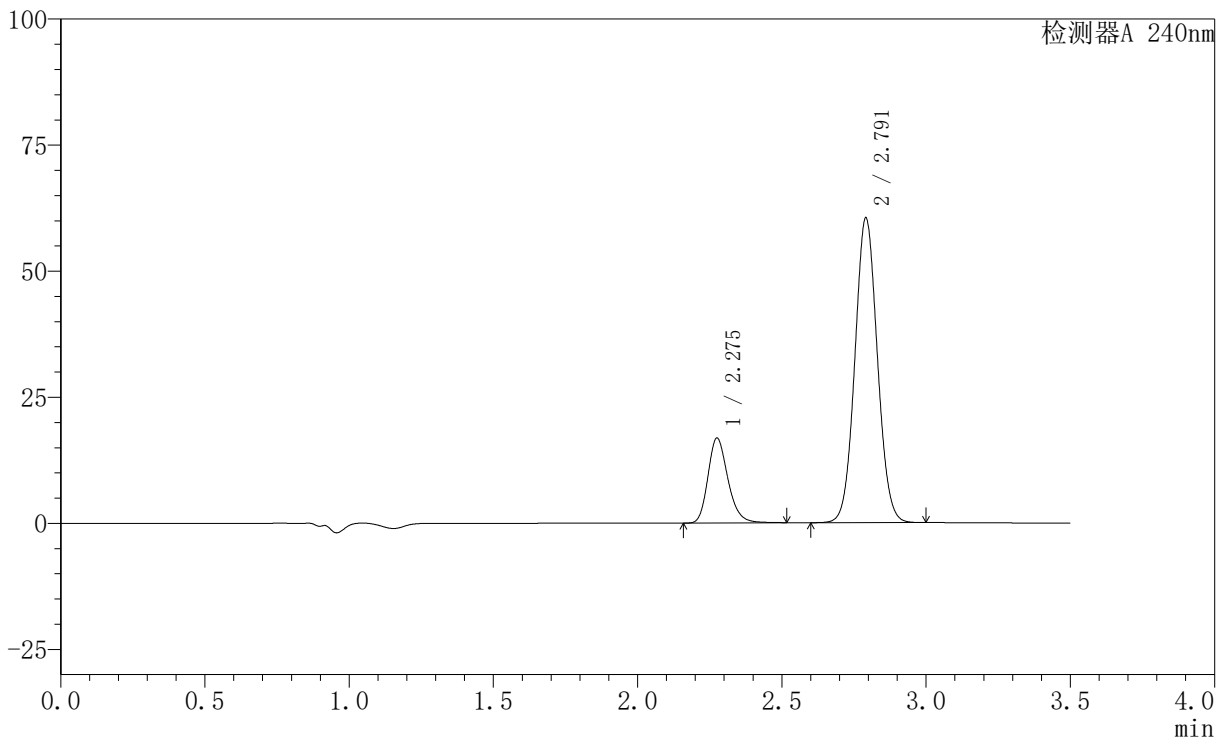
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	88331	18226	20.305	5303	1.225	--
2	2.791	346682	64008	79.695	6184	1.058	3.867
总计		435013	82233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-20-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:16:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

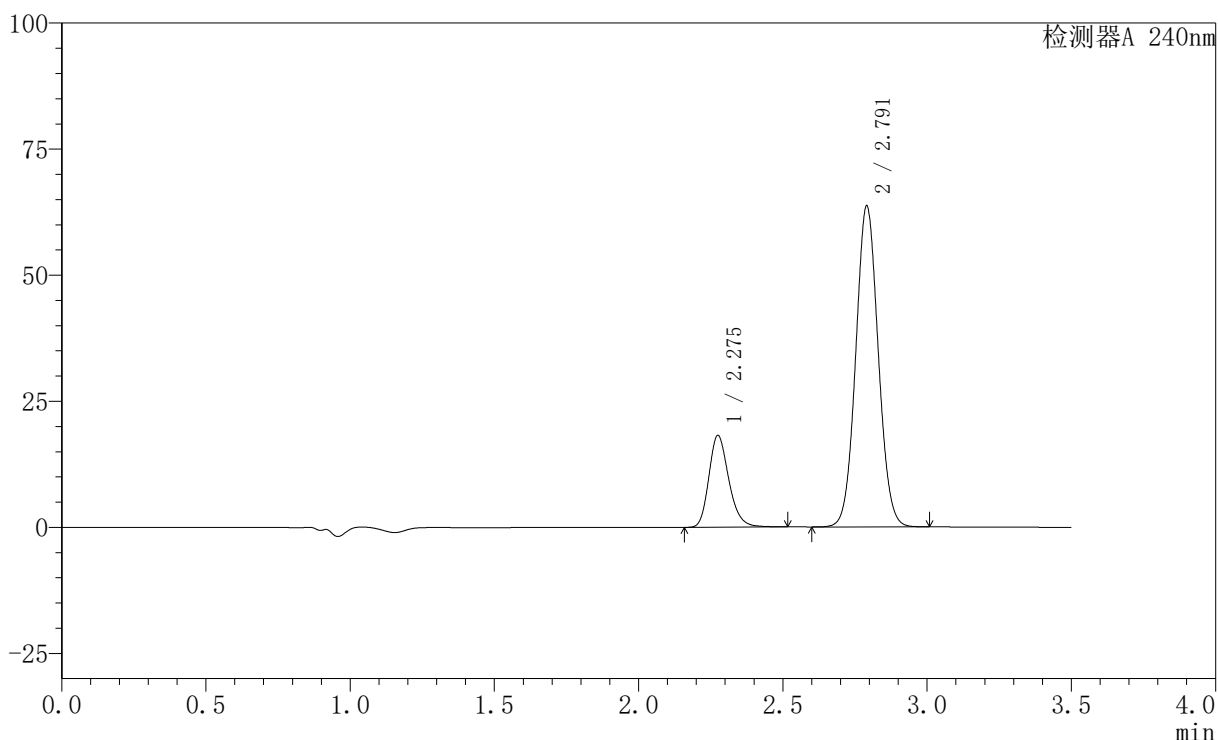
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	81175	16732	19.924	5298	1.225	--
2	2.791	326244	60217	80.076	6180	1.057	3.865
总计		407419	76949	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-21-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

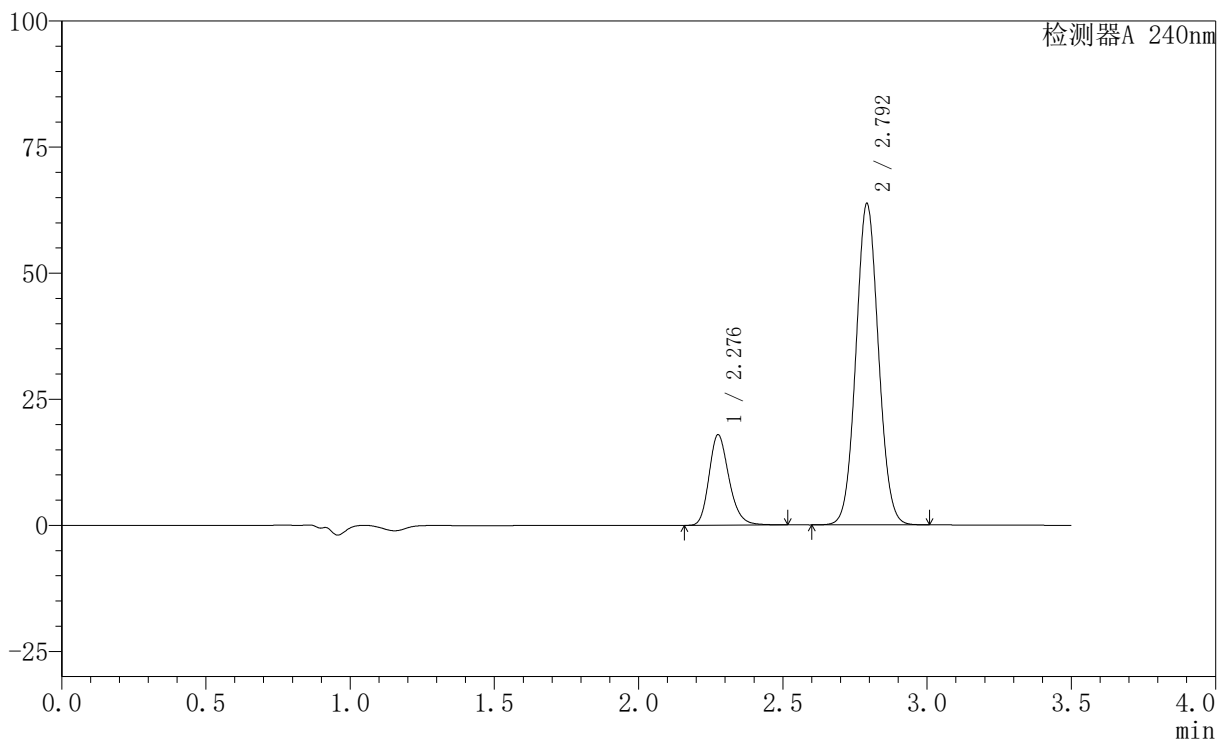
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	87709	18111	20.335	5299	1.224	--
2	2.791	343613	63486	79.665	6170	1.058	3.863
总计		431322	81597	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-22-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:24:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

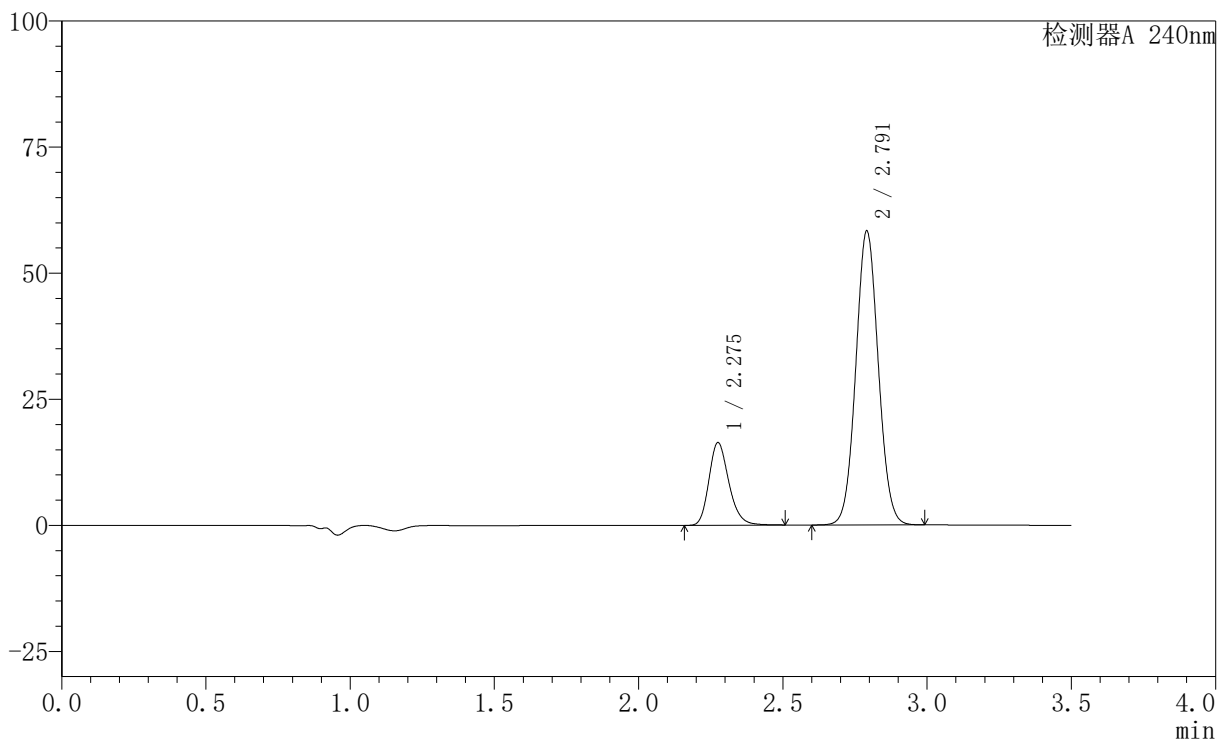
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	86530	17809	20.092	5298	1.225	--
2	2.792	344134	63451	79.908	6176	1.057	3.863
总计		430664	81260	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-23-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

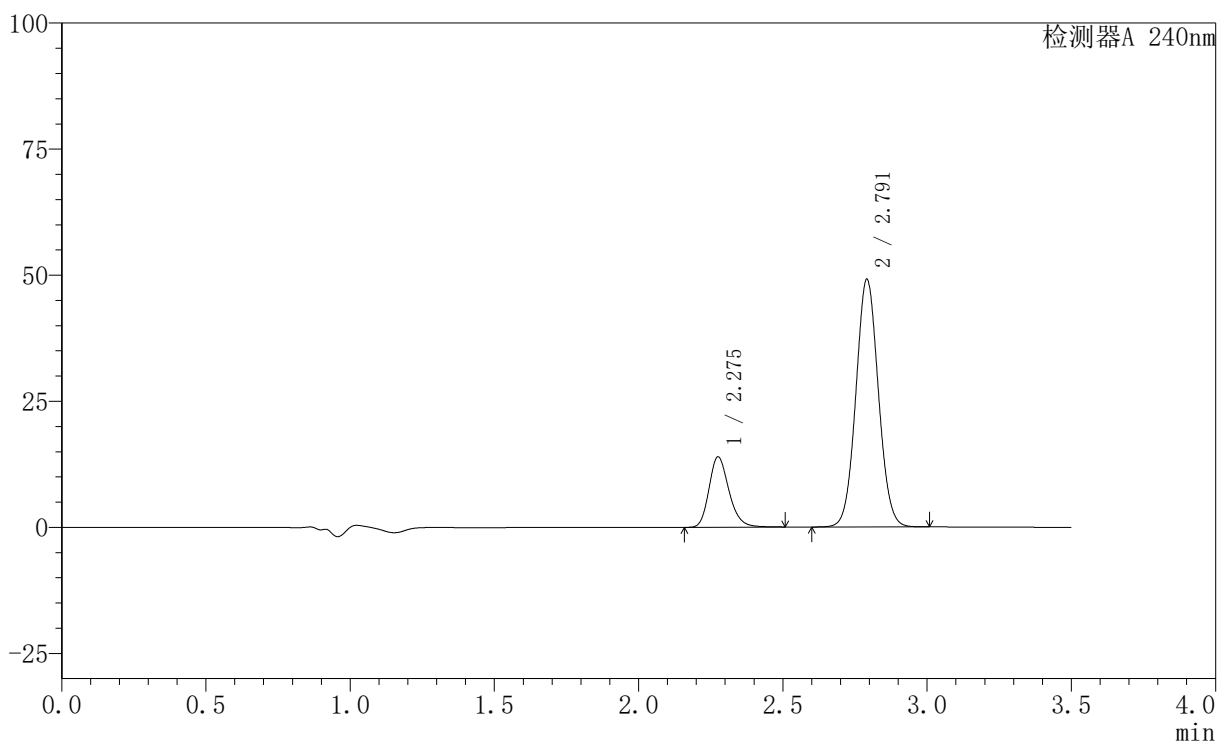
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79043	16307	20.072	5298	1.223	--
2	2.791	314760	58123	79.928	6176	1.056	3.863
总计		393802	74430	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-24-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

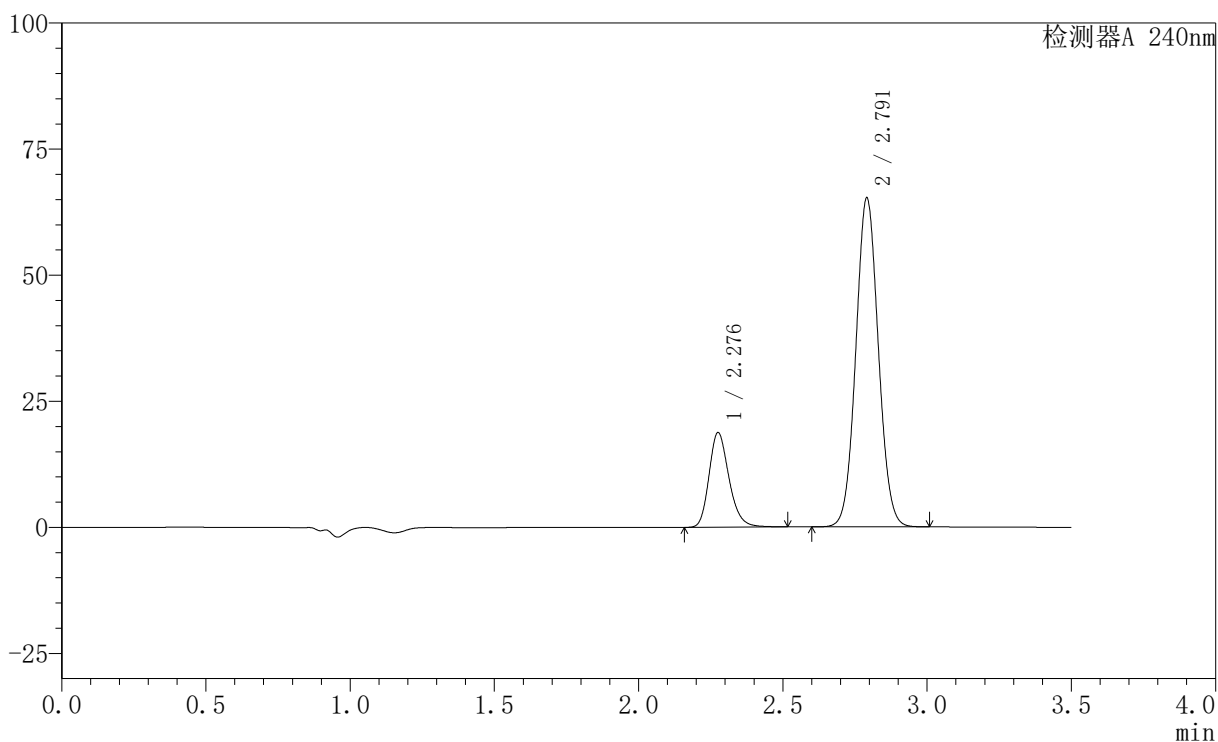
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	67330	13863	20.237	5294	1.222	--
2	2.791	265382	48950	79.763	6177	1.054	3.862
总计		332711	62813	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-25-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

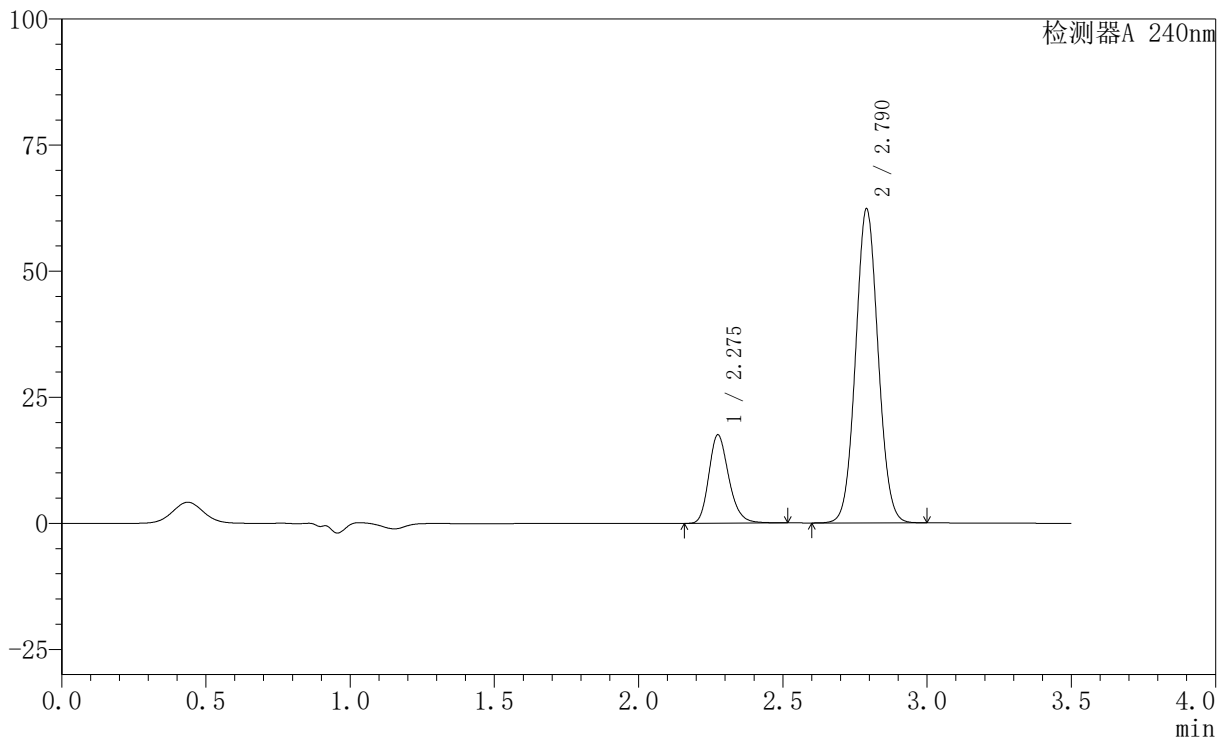
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	90556	18634	20.440	5297	1.224	--
2	2.791	352476	65028	79.560	6170	1.057	3.860
总计		443032	83663	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-26-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

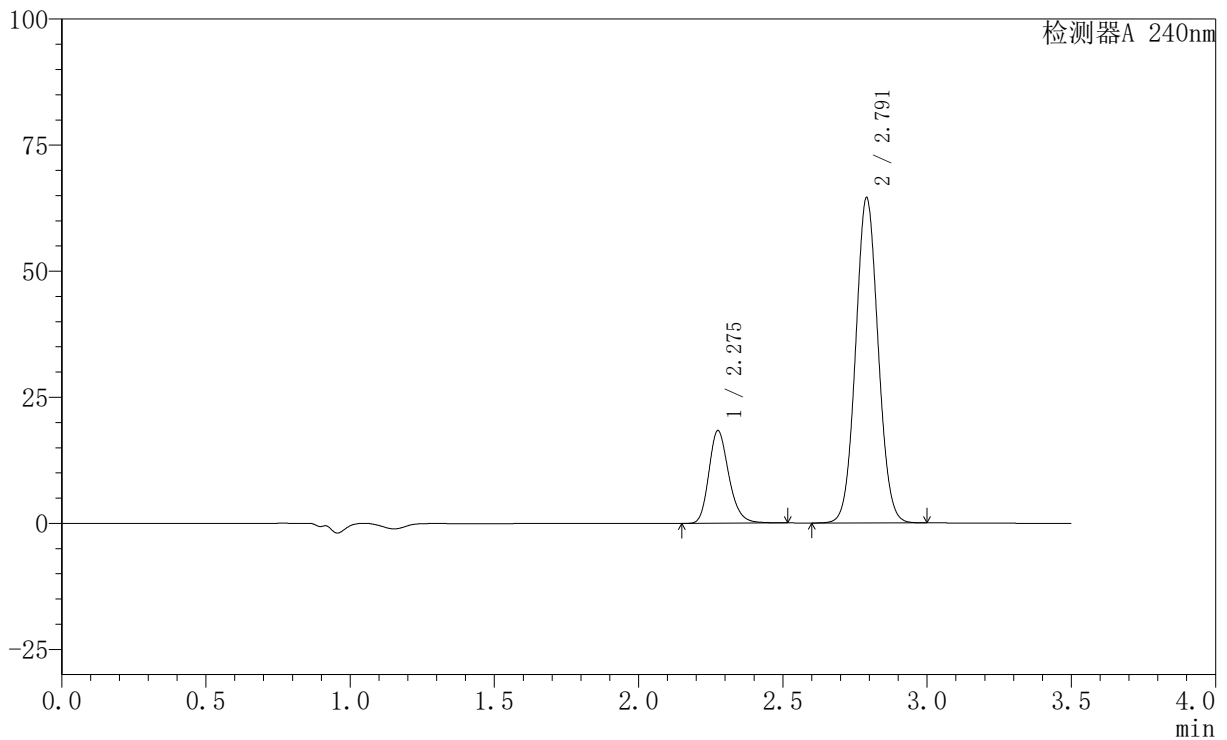
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	84556	17451	20.078	5292	1.224	--
2	2.790	336579	62182	79.922	6162	1.056	3.858
总计		421135	79632	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-27-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

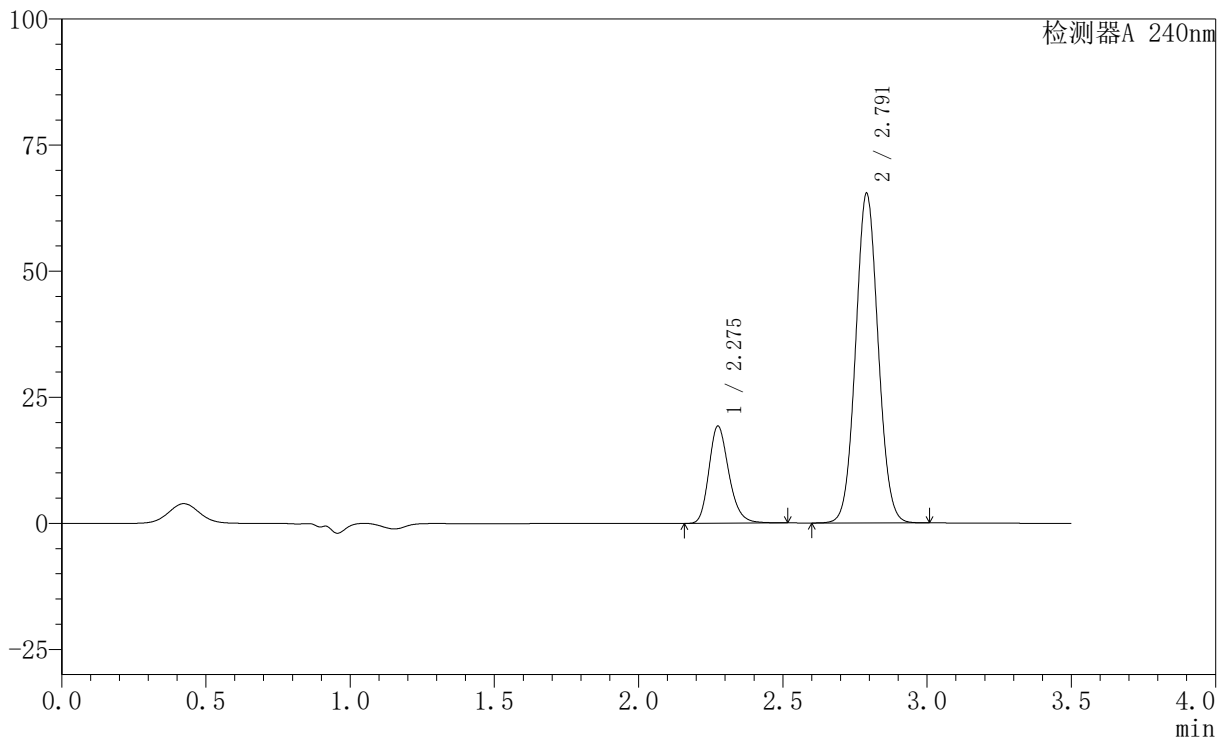
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	88637	18282	20.269	5294	1.223	--
2	2.791	348676	64396	79.731	6160	1.057	3.857
总计		437313	82678	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-28-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

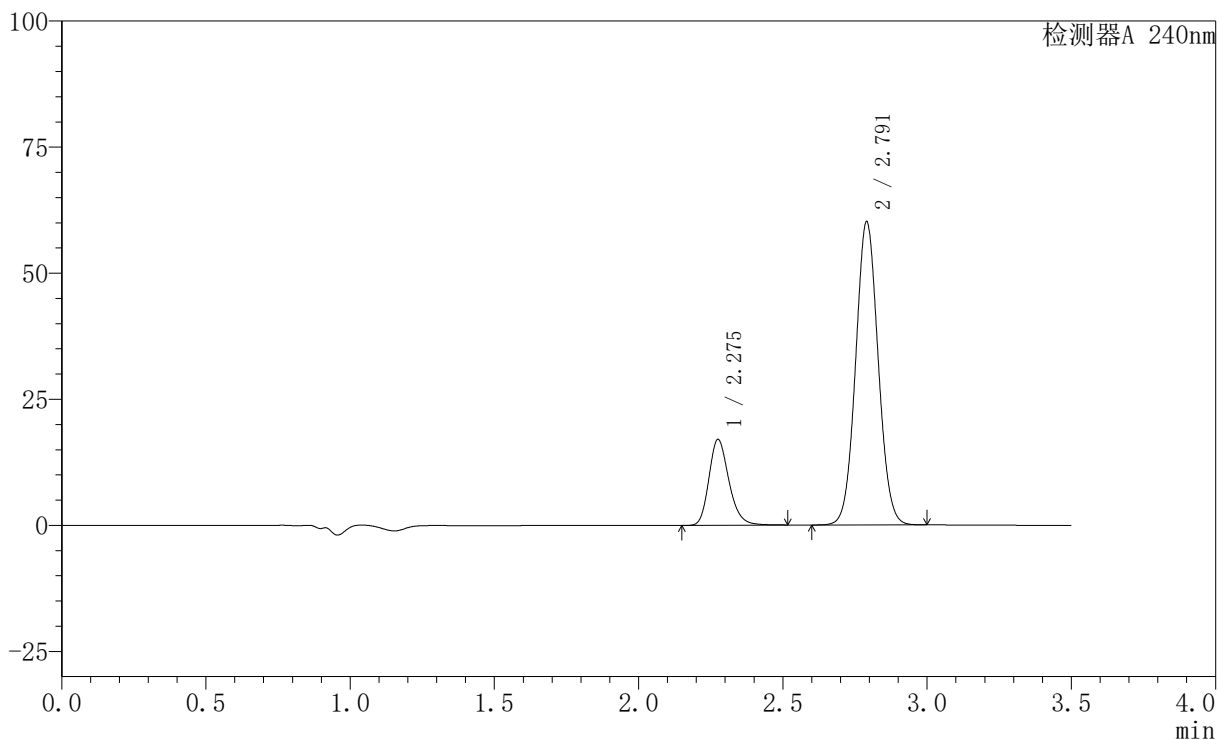
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92950	19168	20.822	5293	1.224	--
2	2.791	353450	65249	79.178	6156	1.057	3.856
总计		446400	84417	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-29-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

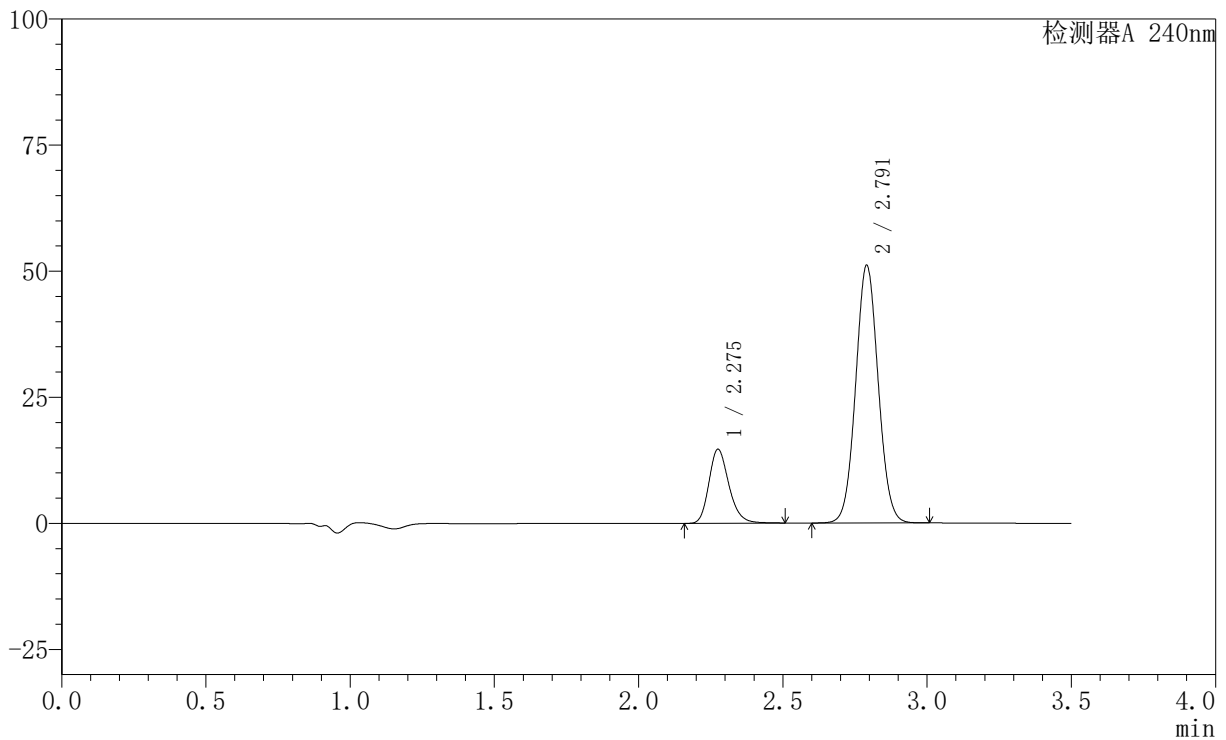
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82175	16921	20.173	5290	1.223	--
2	2.791	325185	60033	79.827	6152	1.056	3.854
总计		407360	76954	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-30-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

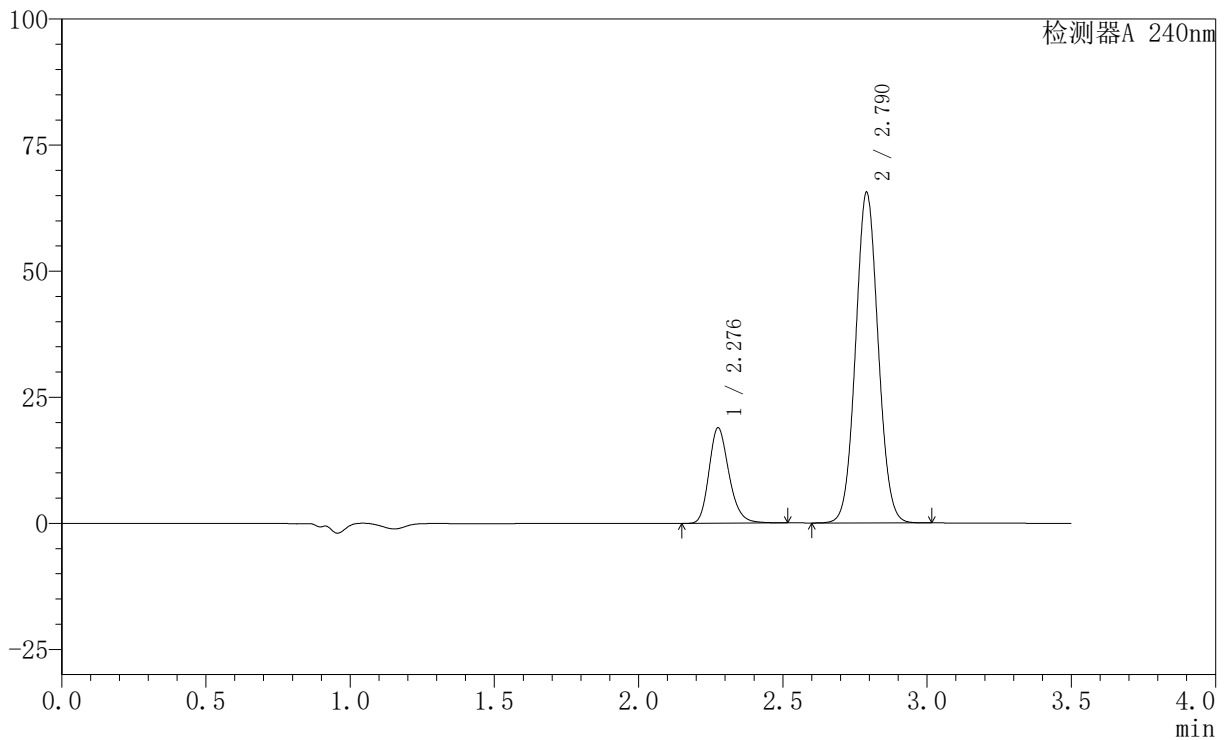
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	70832	14594	20.394	5282	1.221	--
2	2.791	276488	50995	79.606	6147	1.054	3.853
总计		347320	65589	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-31-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 13:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

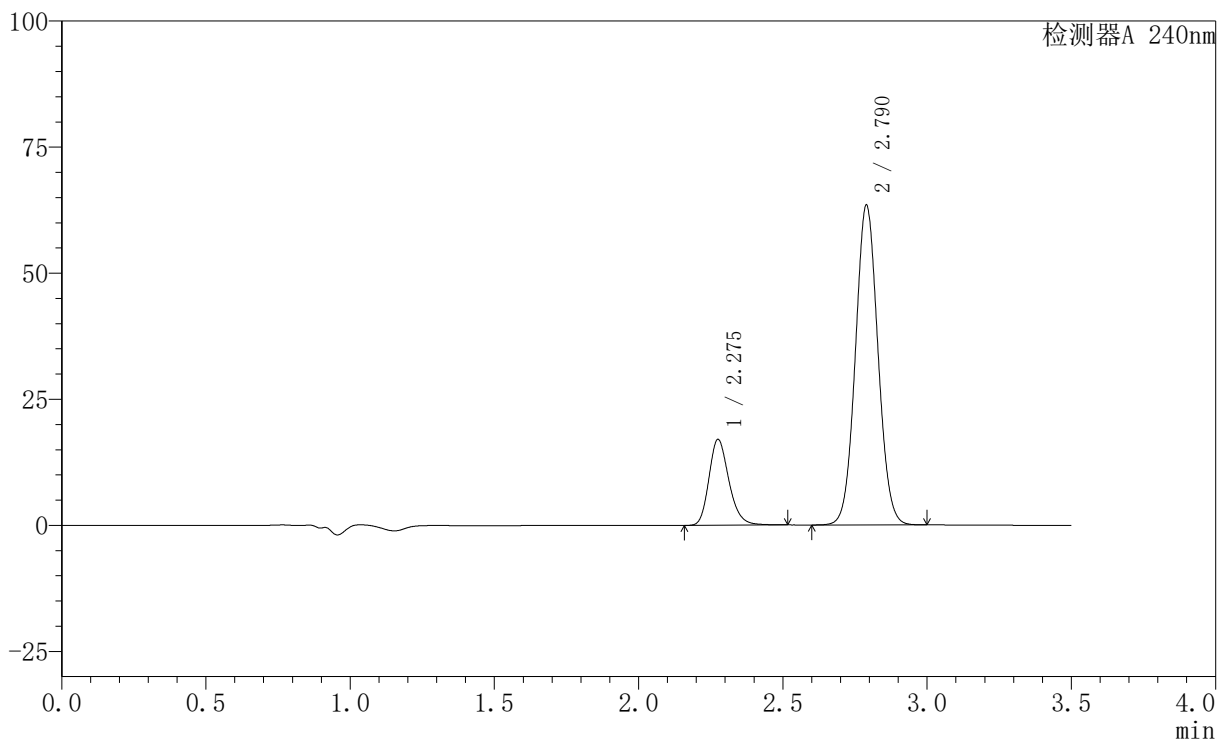
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91345	18785	20.471	5288	1.223	--
2	2.790	354874	65455	79.529	6145	1.056	3.849
总计		446219	84240	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-32-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:03:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

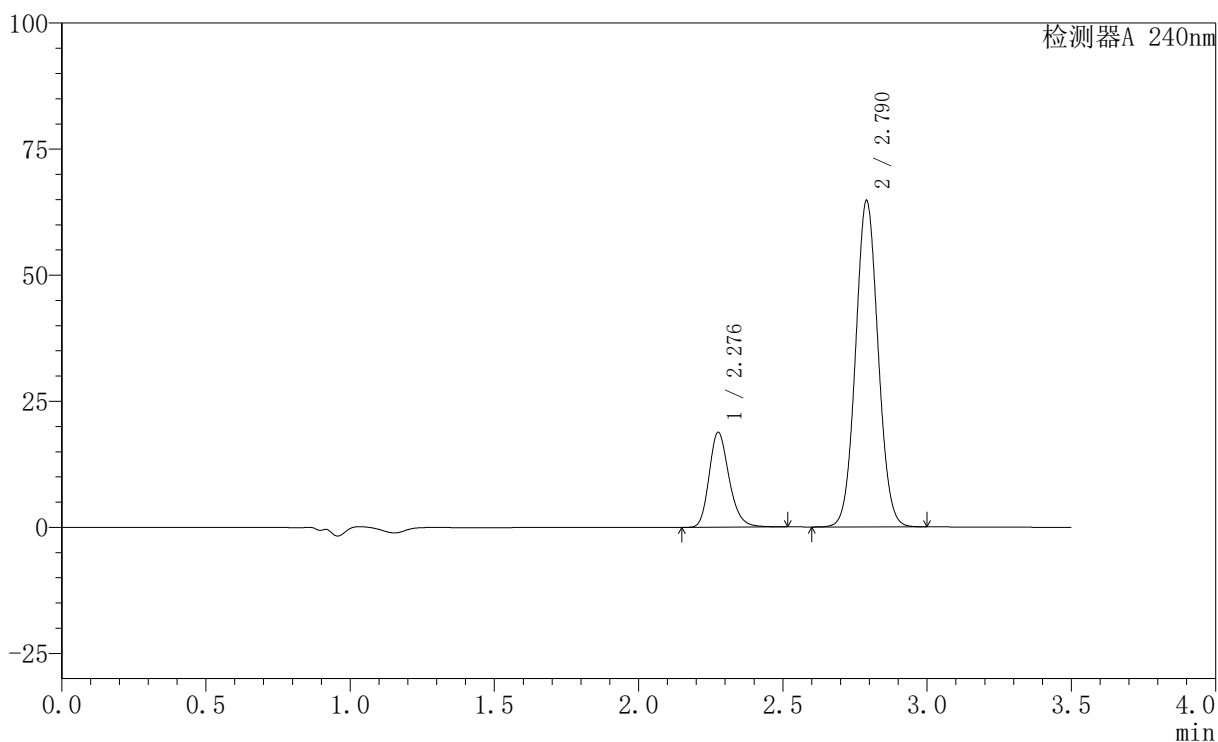
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82215	16917	19.325	5284	1.222	--
2	2.790	343229	63386	80.675	6146	1.055	3.846
总计		425444	80303	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-33-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

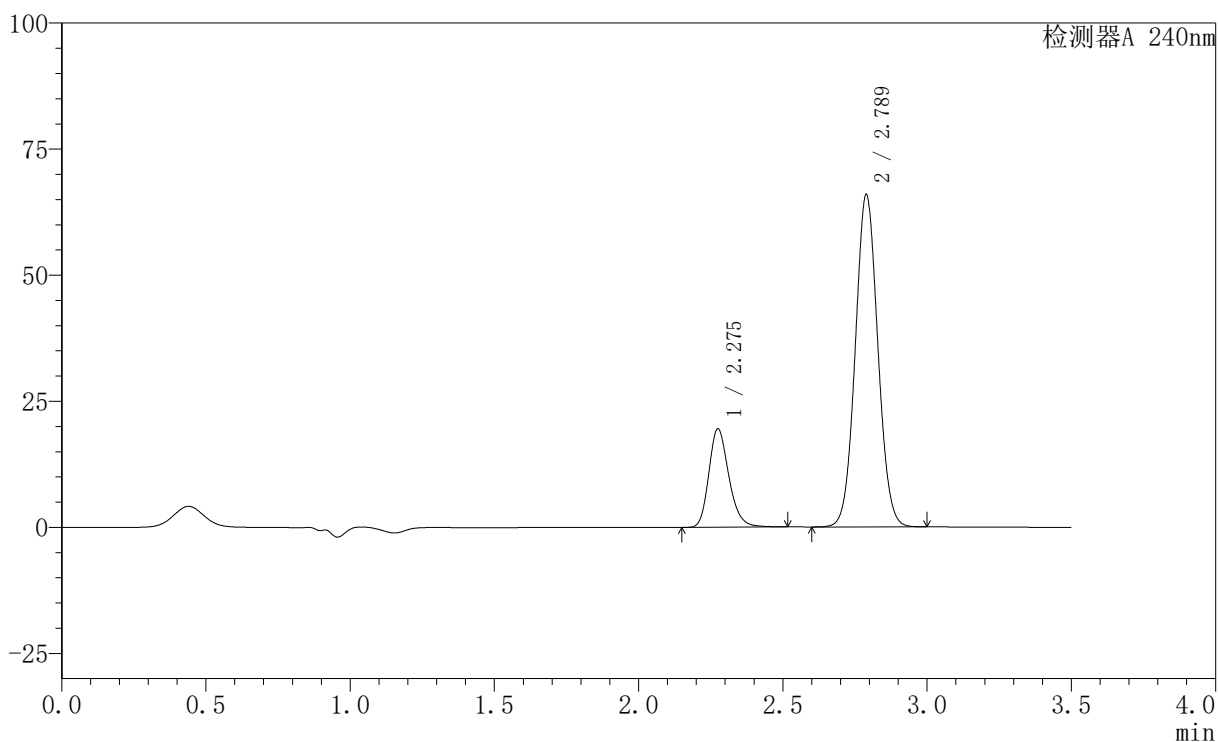
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	90864	18669	20.599	5283	1.223	--
2	2.790	350247	64631	79.401	6145	1.055	3.844
总计		441111	83300	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-34-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

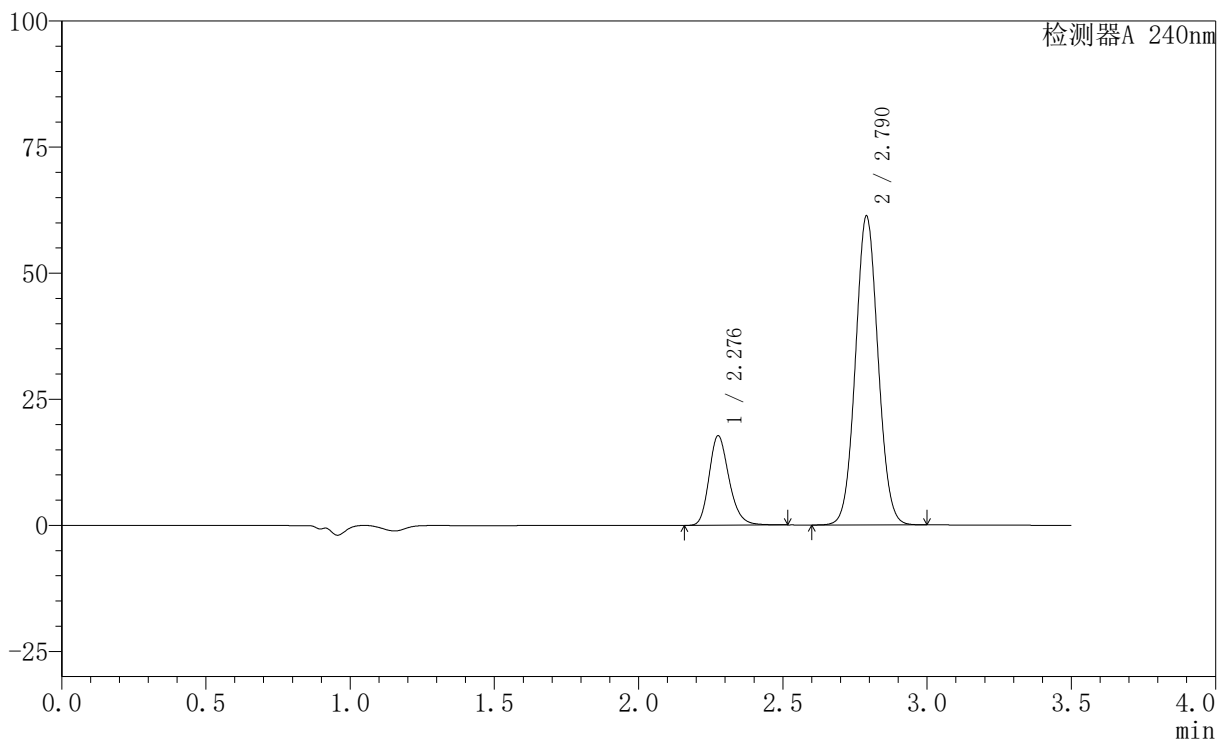
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94217	19413	20.883	5281	1.222	--
2	2.789	356946	65883	79.117	6125	1.055	3.842
总计		451163	85296	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-35-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

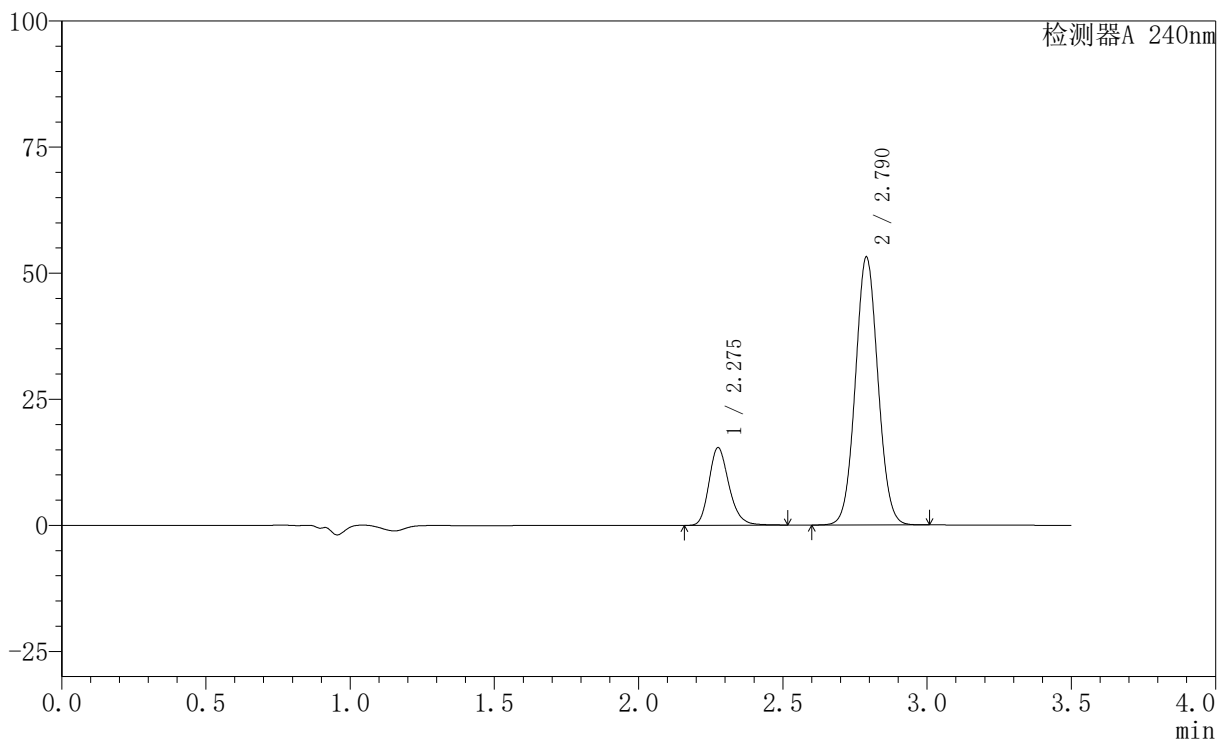
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	85692	17596	20.528	5275	1.222	--
2	2.790	331742	61186	79.472	6135	1.054	3.841
总计		417434	78783	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-36-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

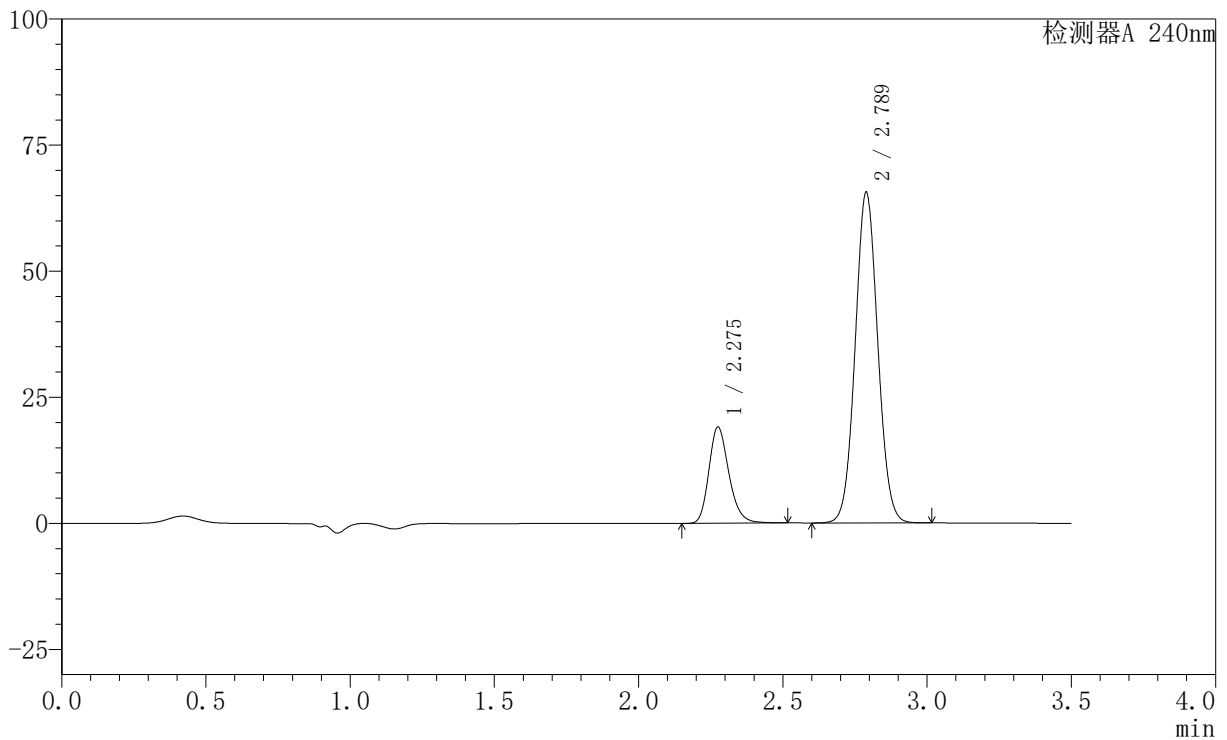
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	74385	15288	20.532	5272	1.221	--
2	2.790	287909	53108	79.468	6131	1.053	3.841
总计		362295	68396	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-37-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

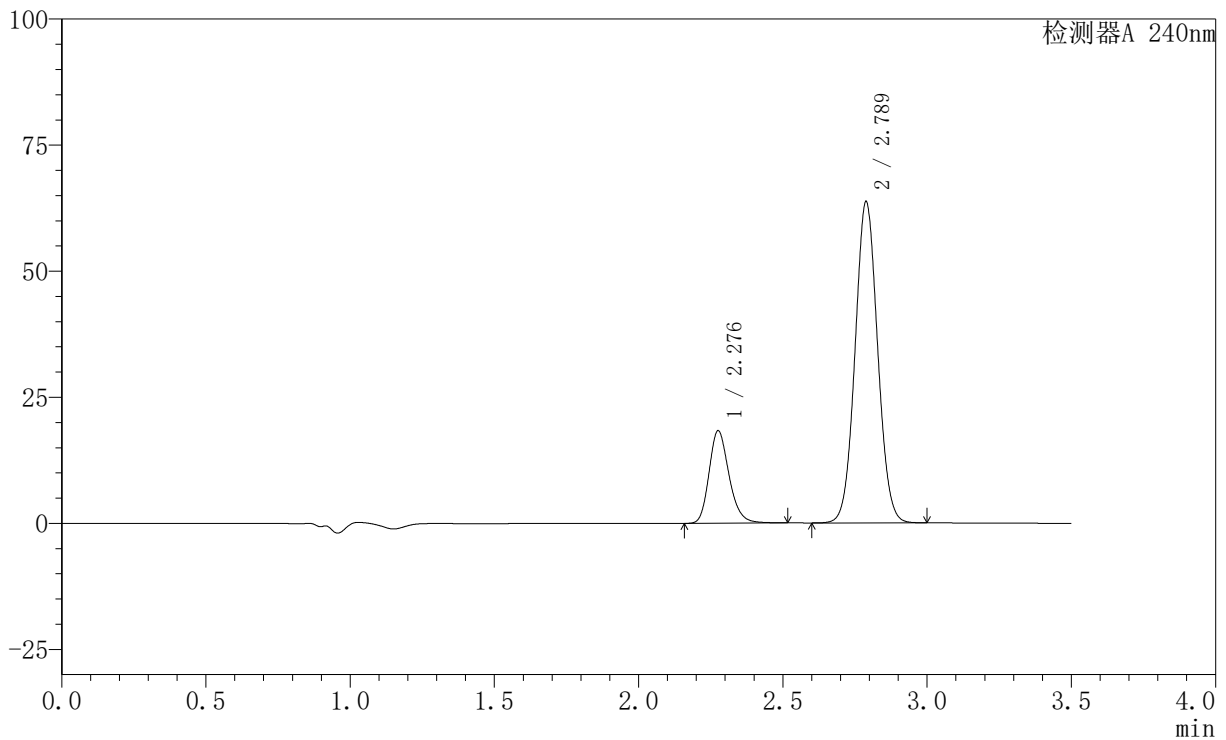
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92197	18978	20.604	5277	1.222	--
2	2.789	355276	65557	79.396	6120	1.054	3.837
总计		447474	84535	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-38-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

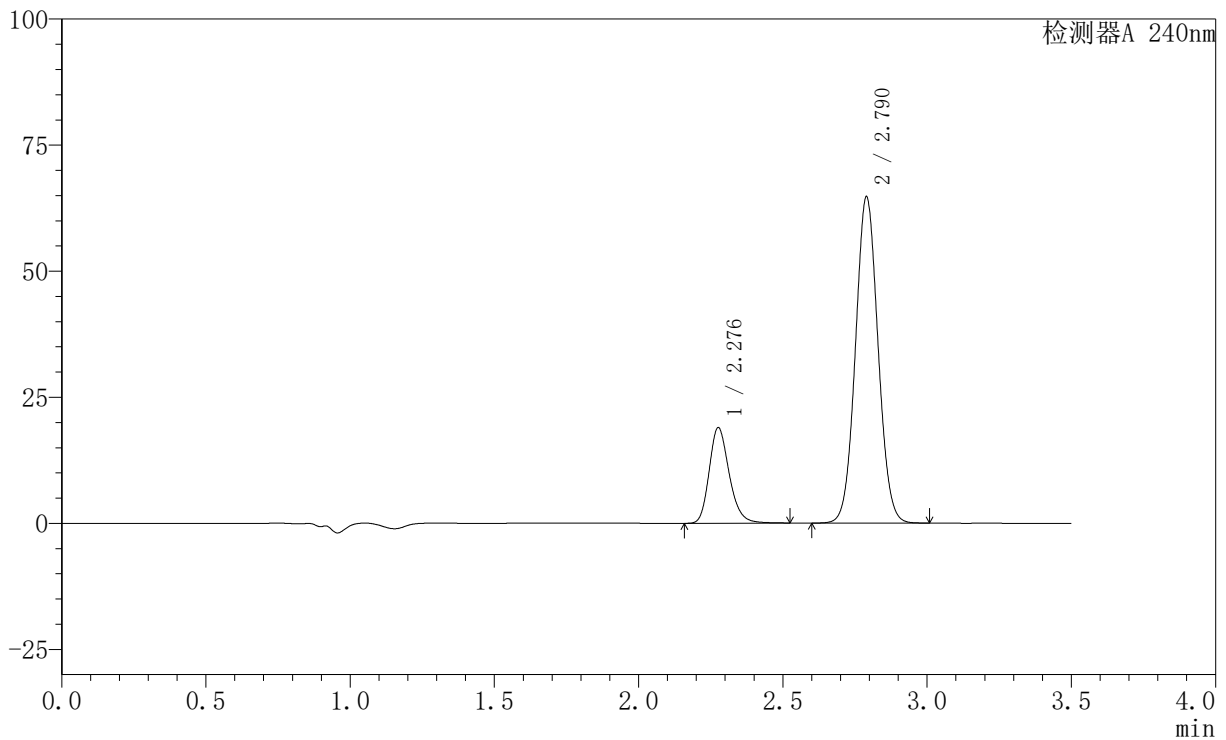
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	88455	18184	20.413	5285	1.218	--
2	2.789	344867	63720	79.587	6134	1.052	3.833
总计		433322	81903	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-39-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

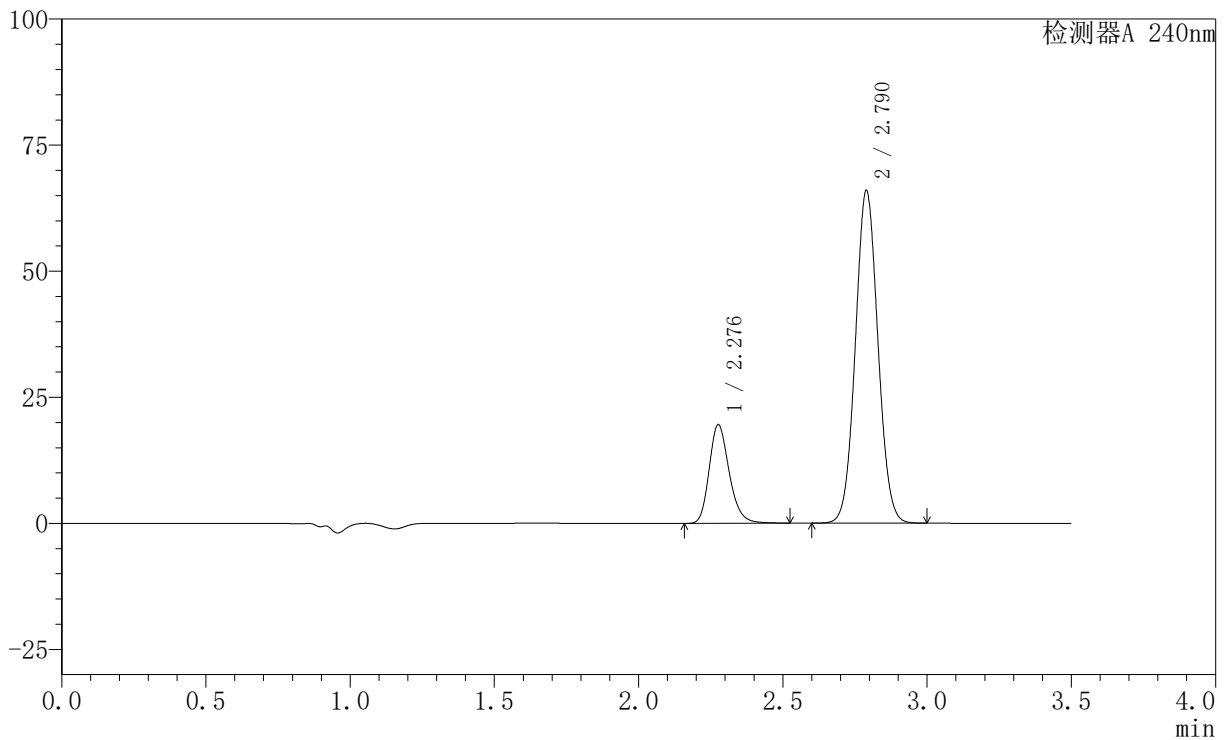
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91652	18821	20.723	5271	1.222	--
2	2.790	350621	64633	79.277	6125	1.054	3.835
总计		442273	83454	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-40-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

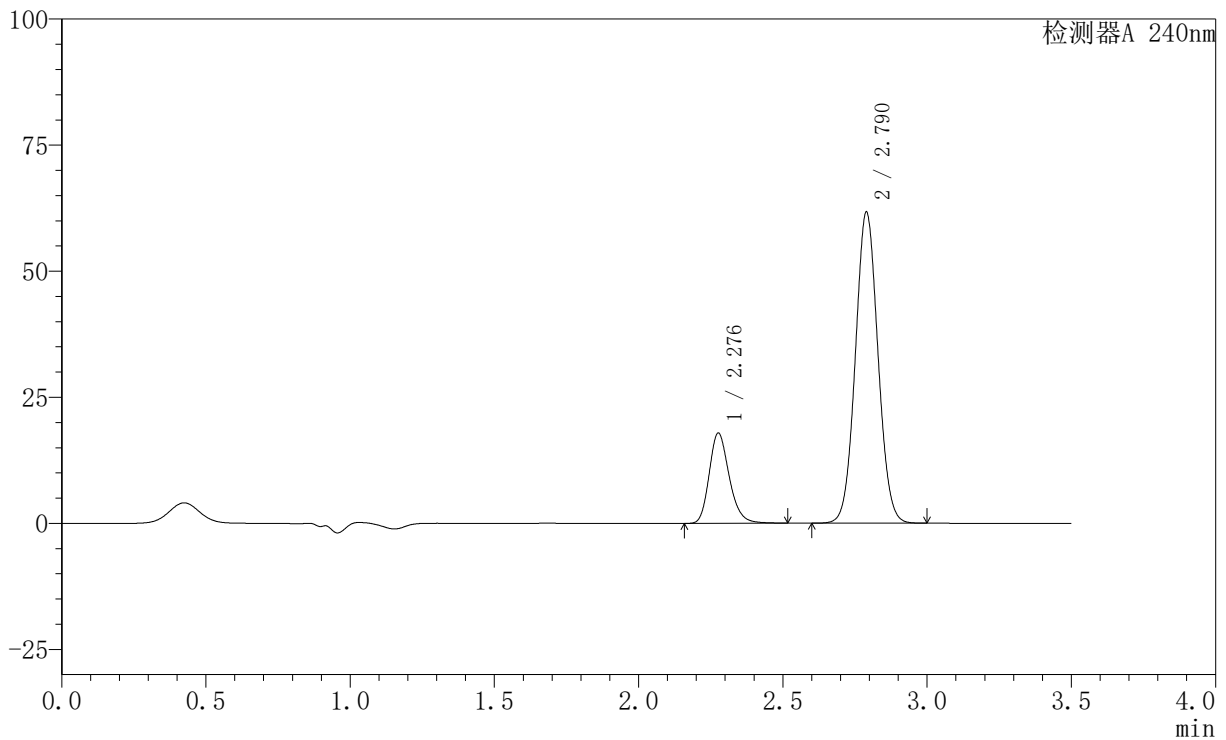
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94646	19428	20.934	5269	1.221	--
2	2.790	357472	65922	79.066	6121	1.054	3.831
总计		452117	85350	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-41-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

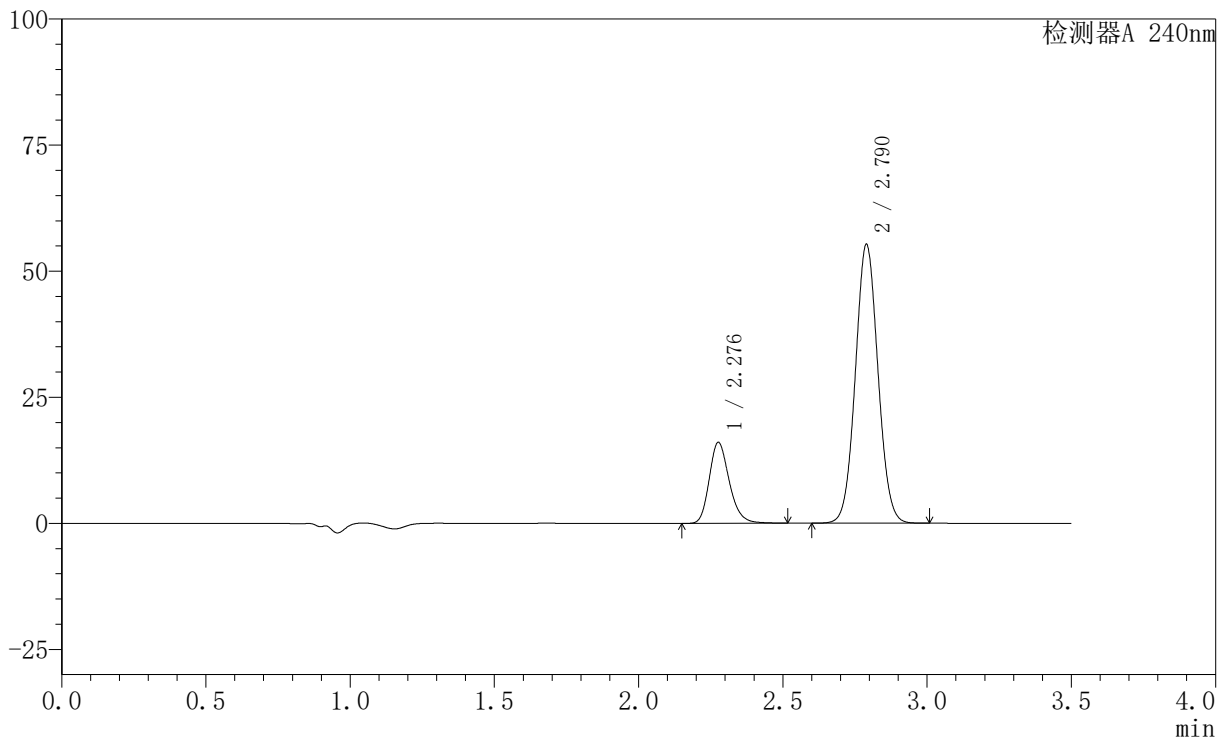
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	86599	17779	20.563	5262	1.221	--
2	2.790	334539	61661	79.437	6117	1.053	3.829
总计		421138	79440	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-42-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

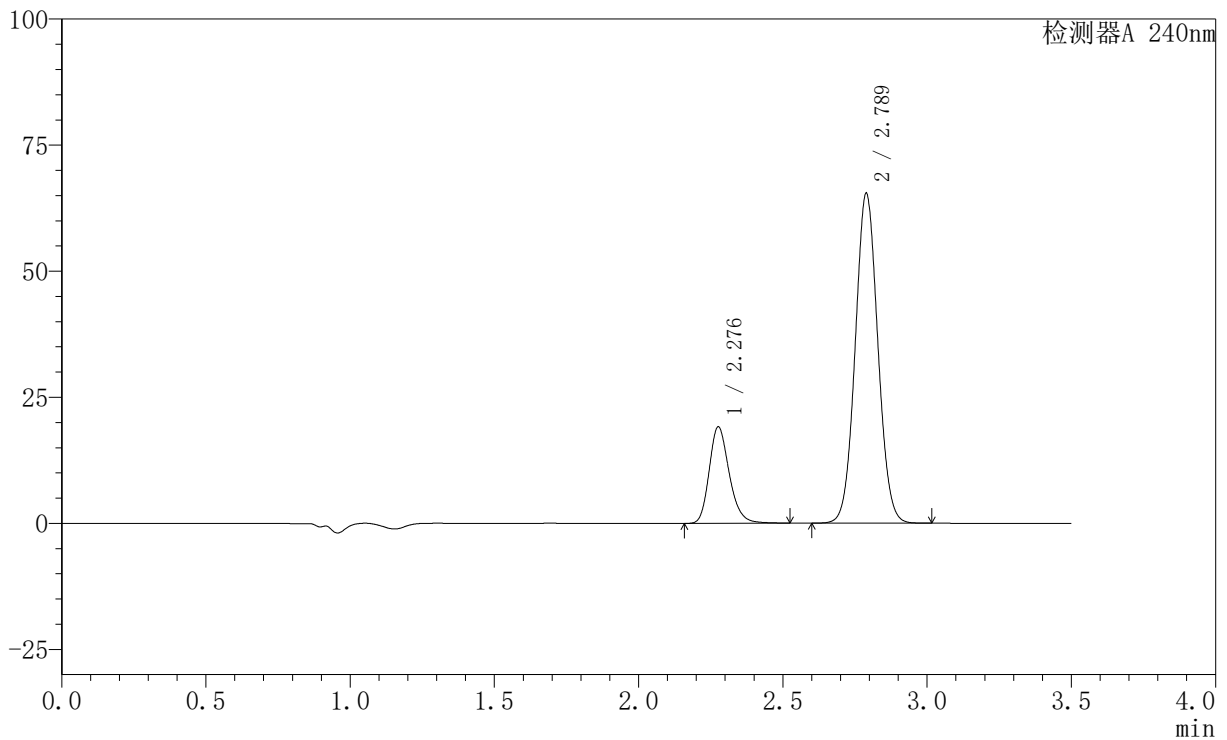
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	77653	15958	20.575	5263	1.220	--
2	2.790	299755	55253	79.425	6120	1.052	3.829
总计		377408	71211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-43-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

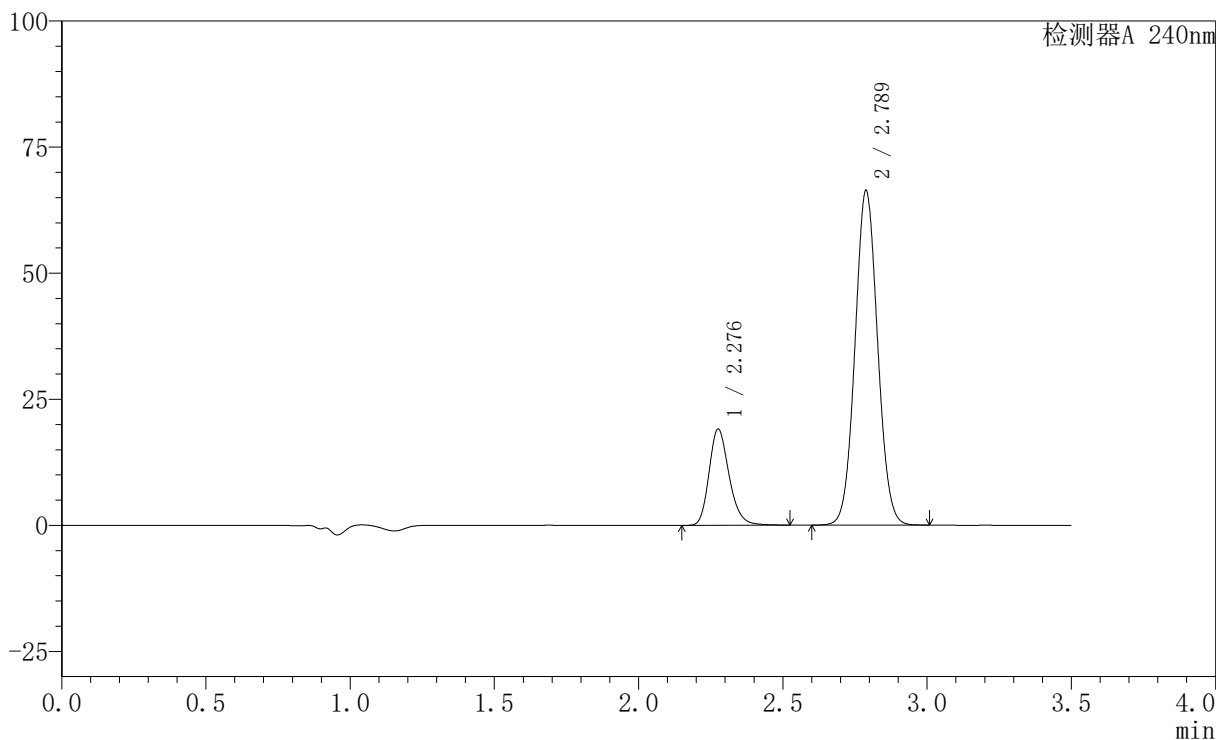
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92532	18989	20.682	5259	1.222	--
2	2.789	354882	65393	79.318	6102	1.054	3.824
总计		447414	84382	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-44-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

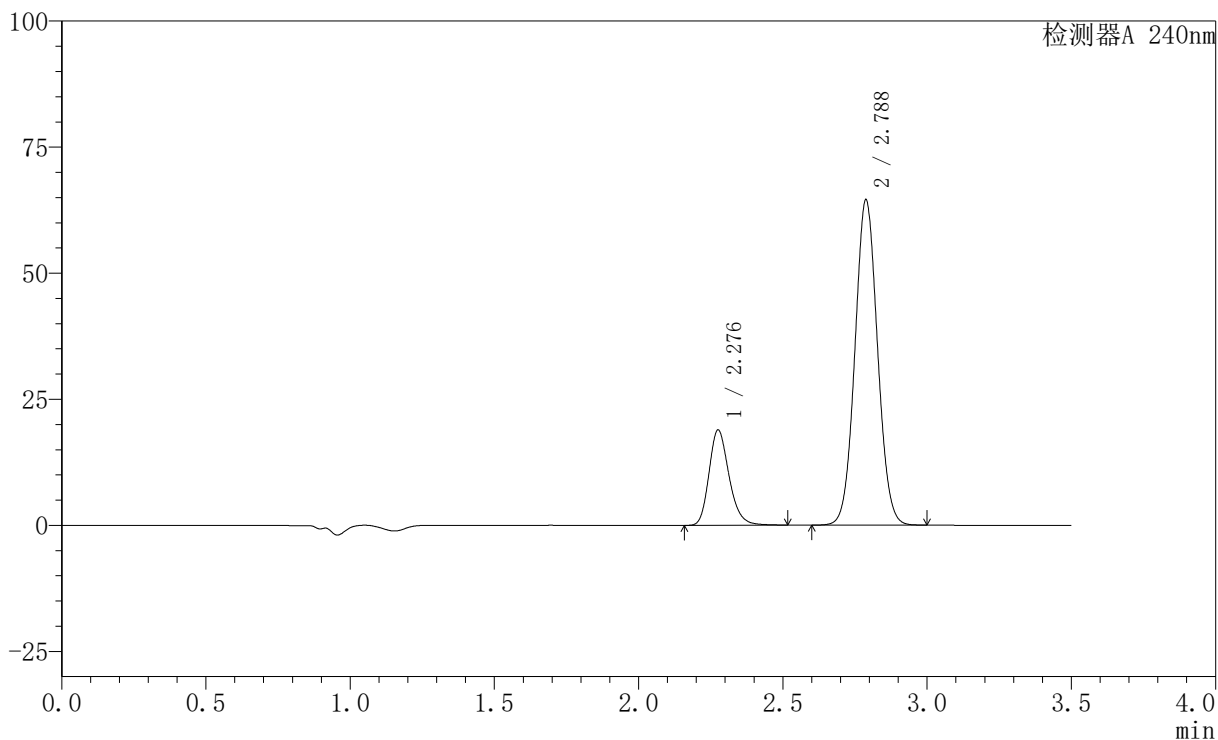
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92395	18928	20.427	5259	1.222	--
2	2.789	359913	66358	79.573	6104	1.053	3.822
总计		452307	85285	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-45-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

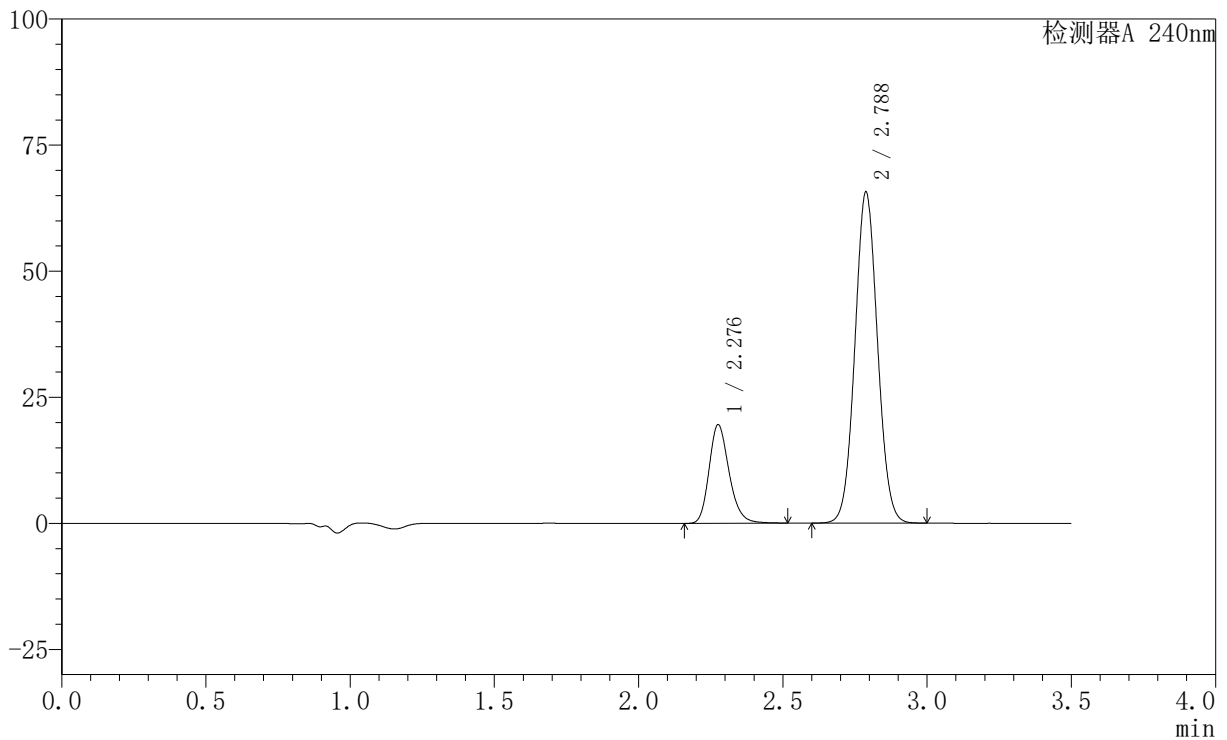
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91436	18761	20.712	5255	1.221	--
2	2.788	350024	64521	79.288	6100	1.053	3.821
总计		441460	83282	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-46-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 14:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

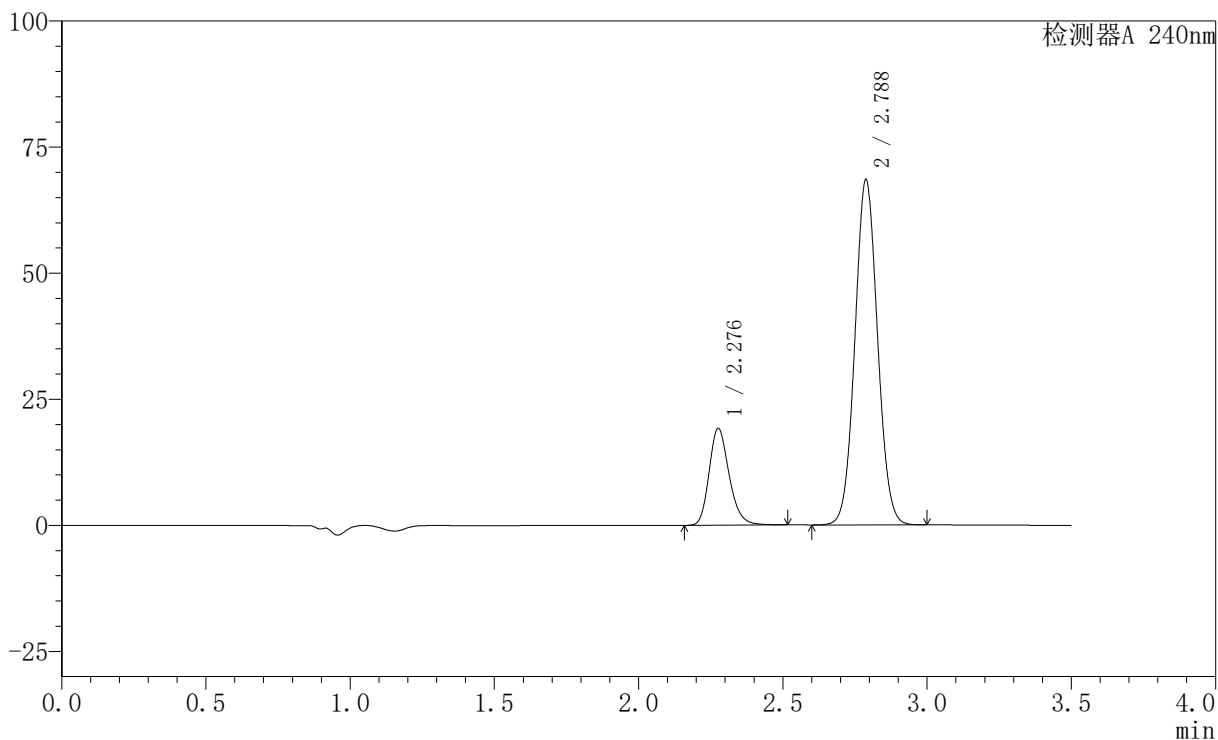
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94560	19379	20.973	5257	1.221	--
2	2.788	356312	65655	79.027	6099	1.052	3.819
总计		450872	85034	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-47-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

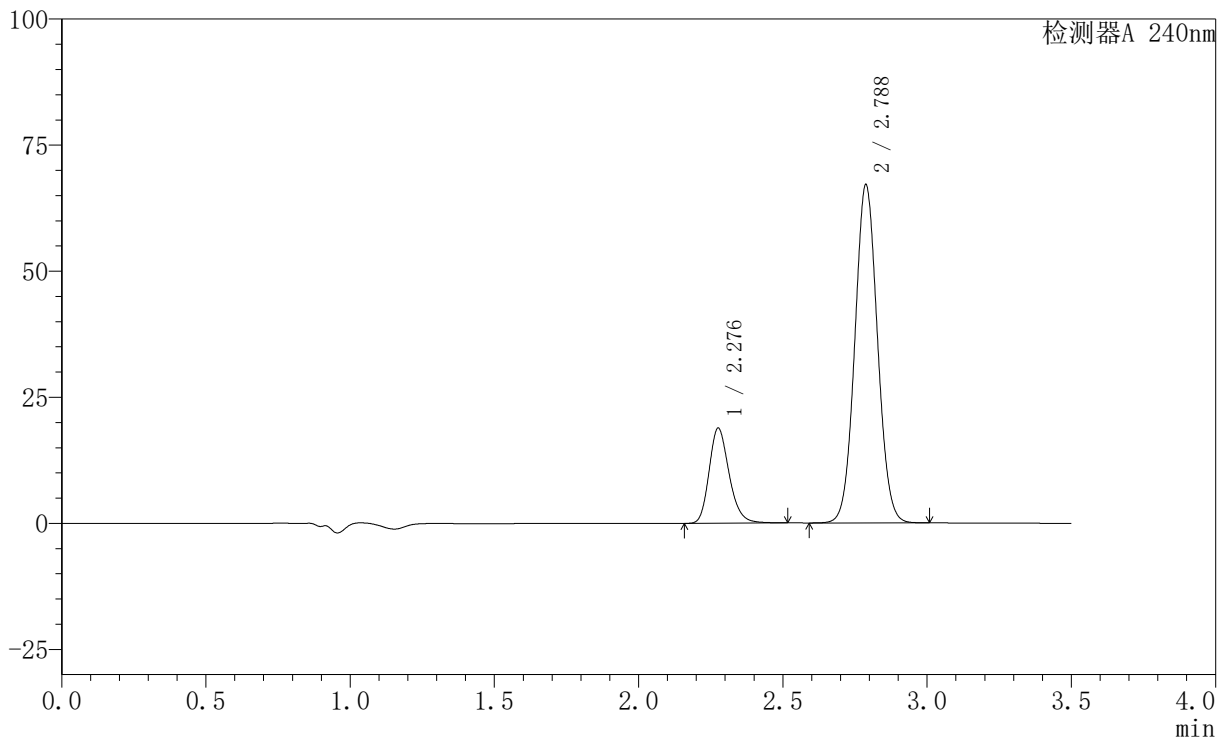
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92983	19056	20.007	5251	1.221	--
2	2.788	371756	68468	79.993	6091	1.053	3.815
总计		464738	87524	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-48-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

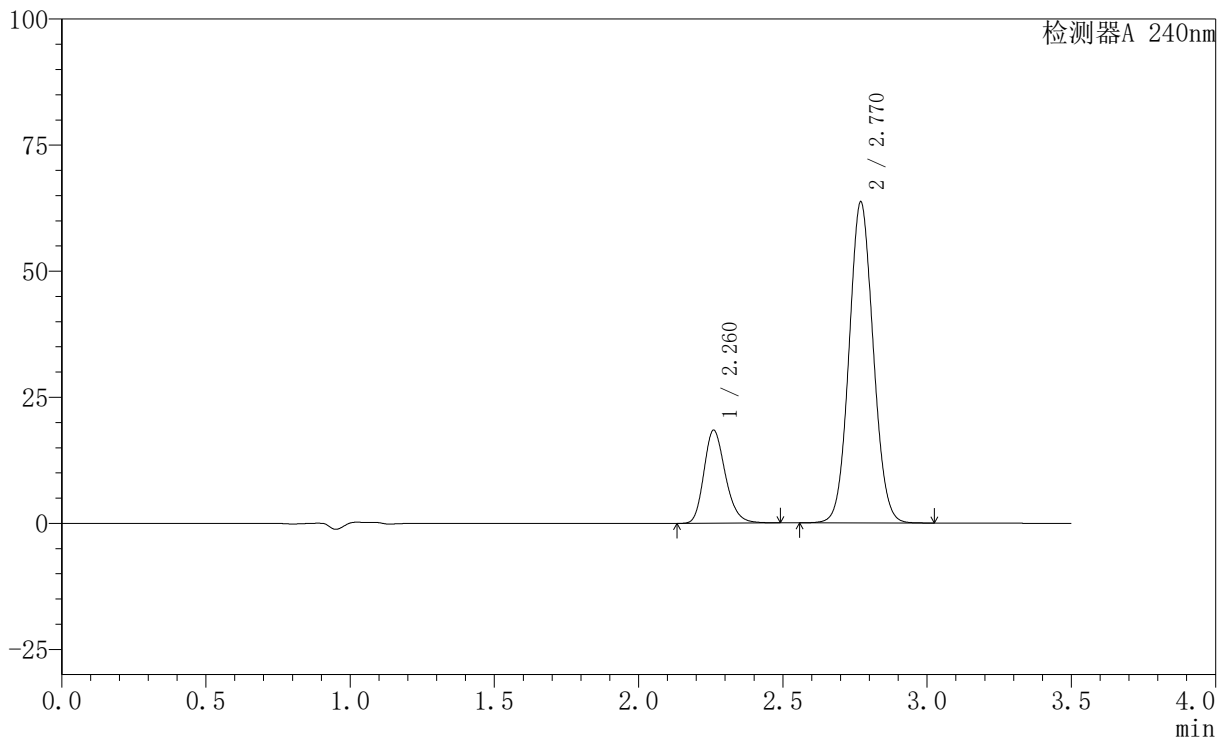
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91247	18693	20.019	5249	1.220	--
2	2.788	364563	67094	79.981	6085	1.053	3.813
总计		455810	85788	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-49-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	95467	18371	20.496	4486	1.217	--
2	2.770	370314	63634	79.504	5250	1.064	3.544
总计		465782	82004	100.000			



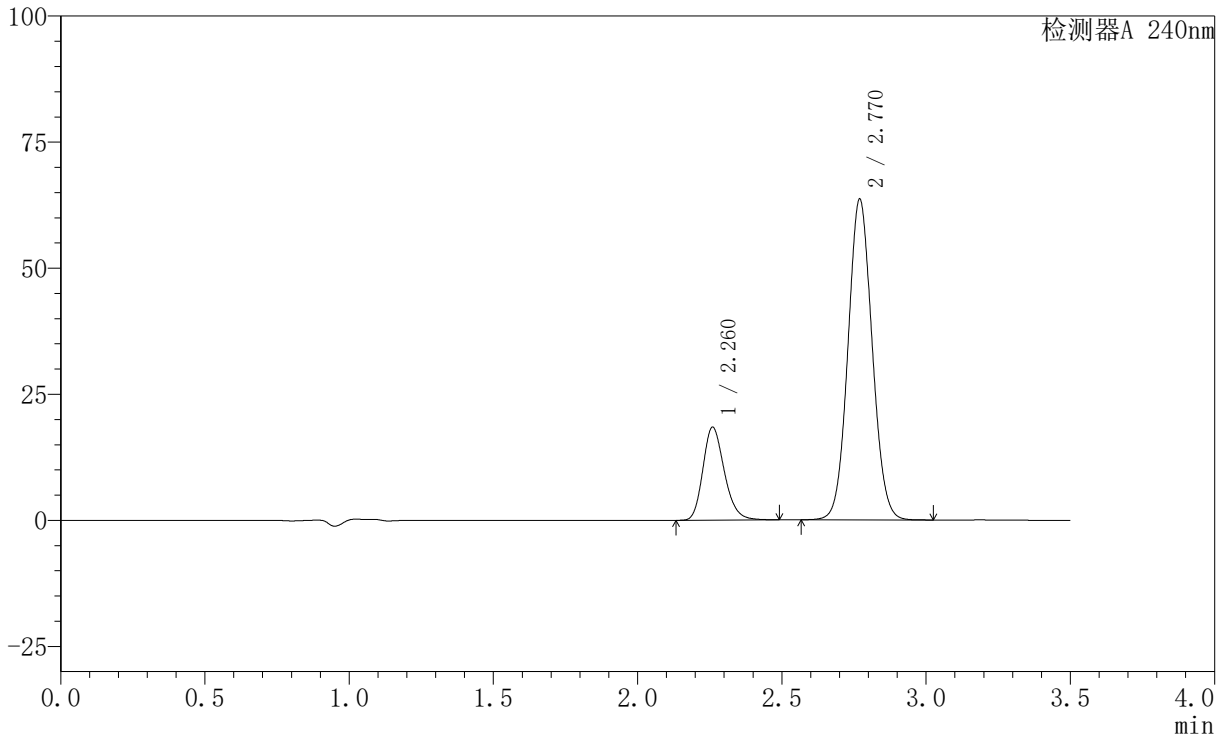
SMF-4035

<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 - 0-32/28-50-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

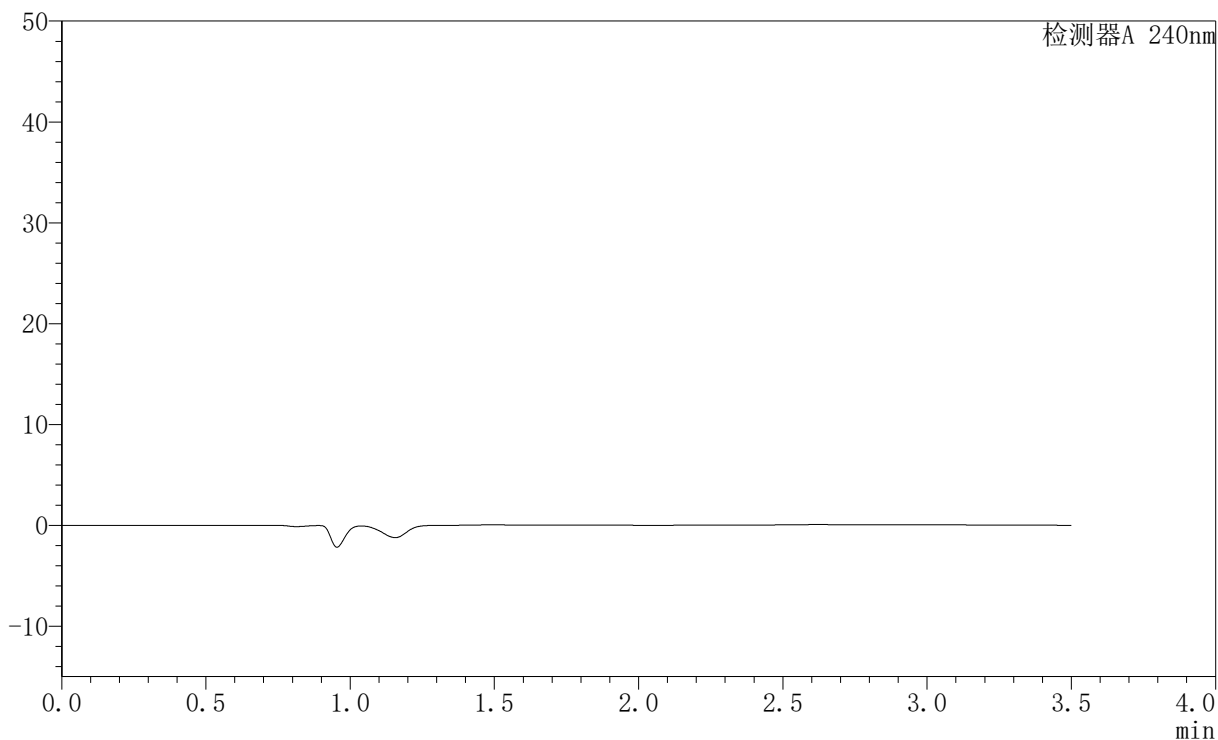
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	95397	18353	20.493	4488	1.217	--
2	2.770	370121	63576	79.507	5244	1.064	3.542
总计		465518	81929	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-51-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:18:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

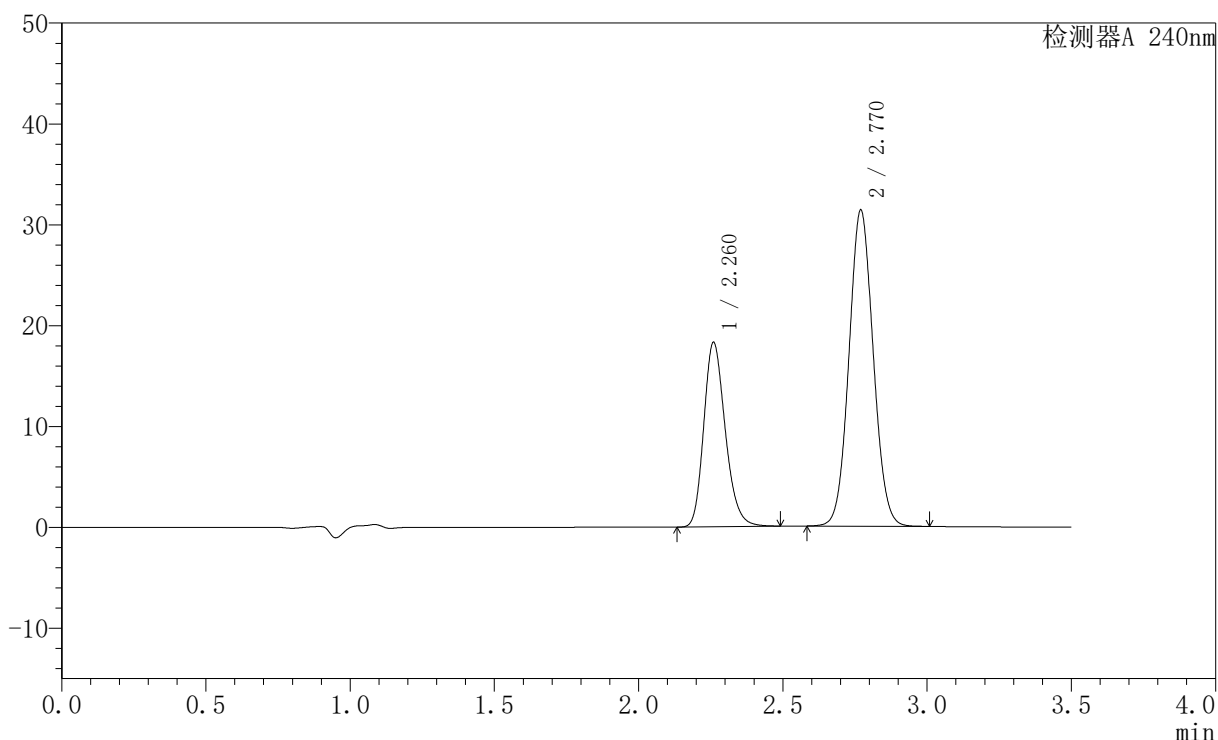
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-32/28-52-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	94923	18184	34.165	4457	1.217	--
2	2.770	182915	31333	65.835	5208	1.061	3.534
总计		277838	49517	100.000			



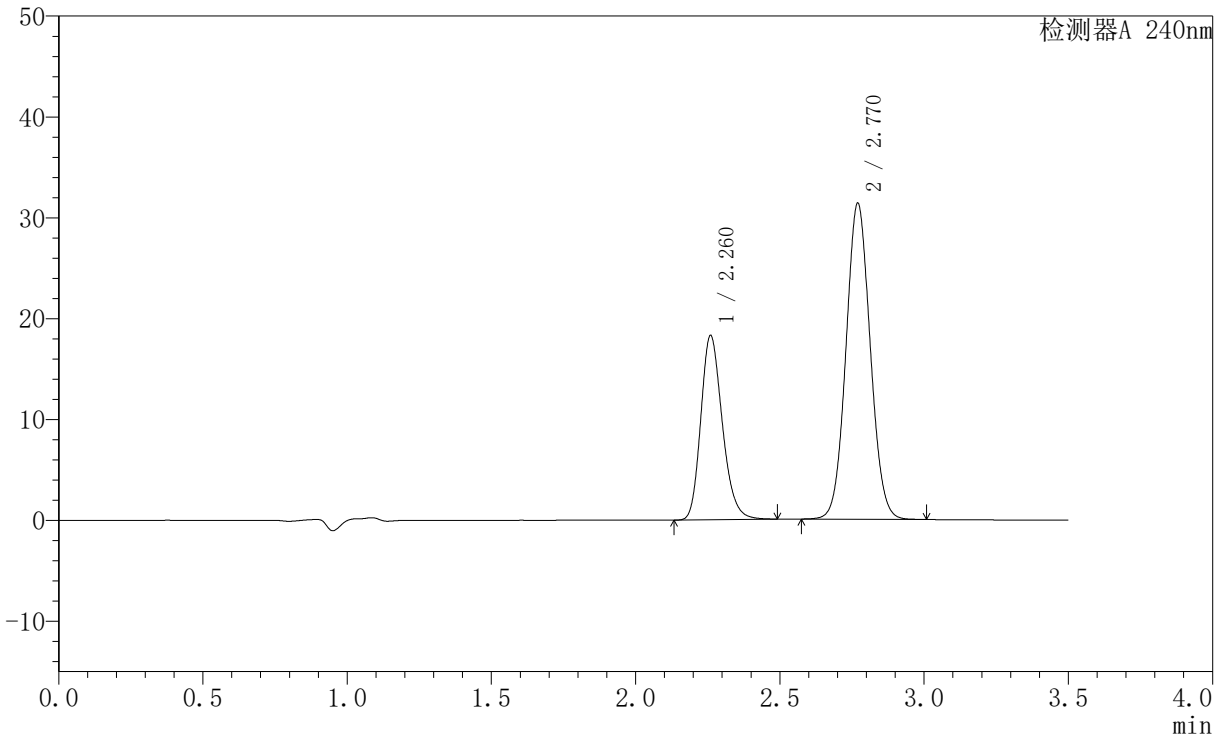
SMF-4035

<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 - 0-32/28-53-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

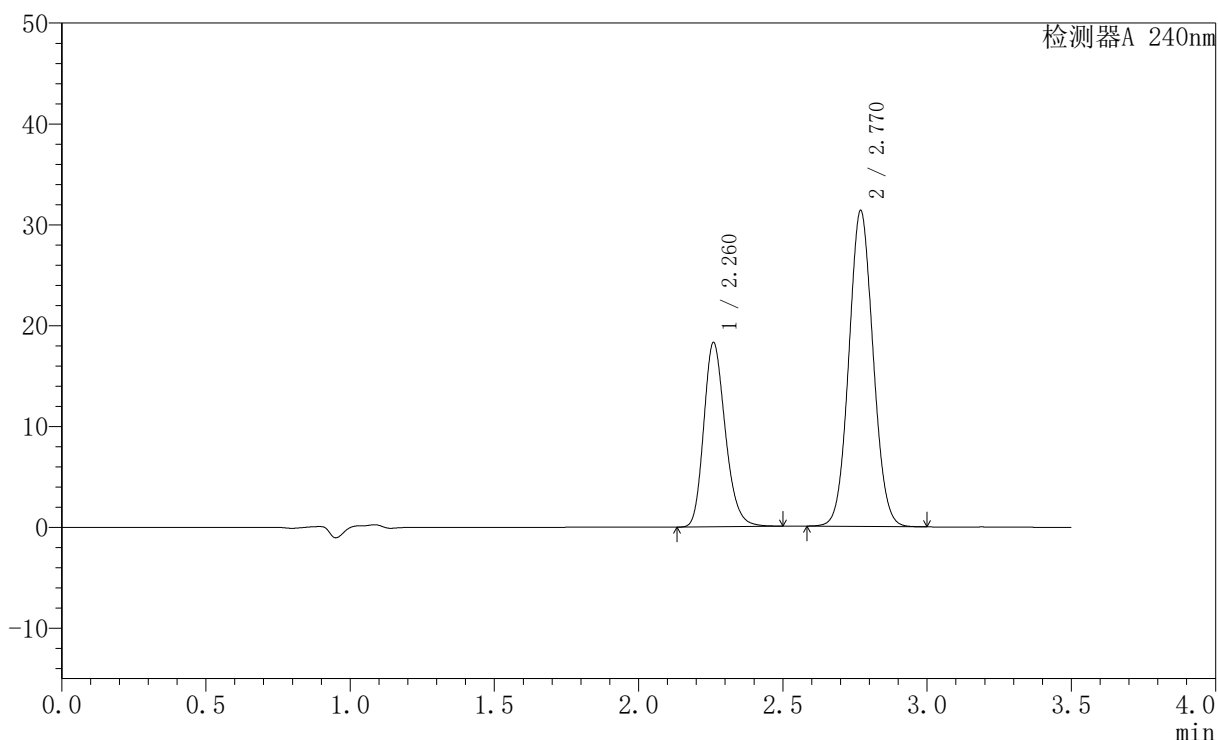
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	94875	18176	34.143	4454	1.217	--
2	2.770	183003	31322	65.857	5200	1.061	3.531
总计		277878	49498	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-54-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	94888	18160	34.178	4451	1.218	--
2	2.770	182738	31297	65.822	5206	1.060	3.531
总计		277626	49458	100.000			



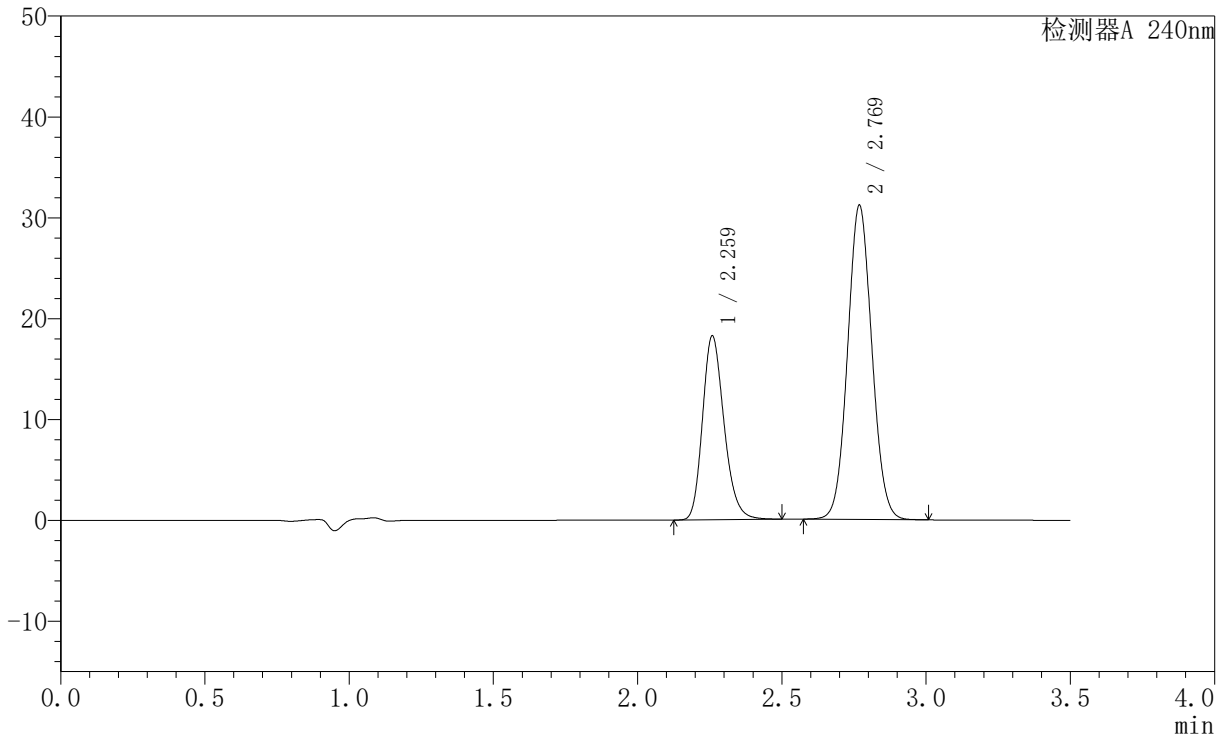
SMF-4035

<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 - 0-32/28-55-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

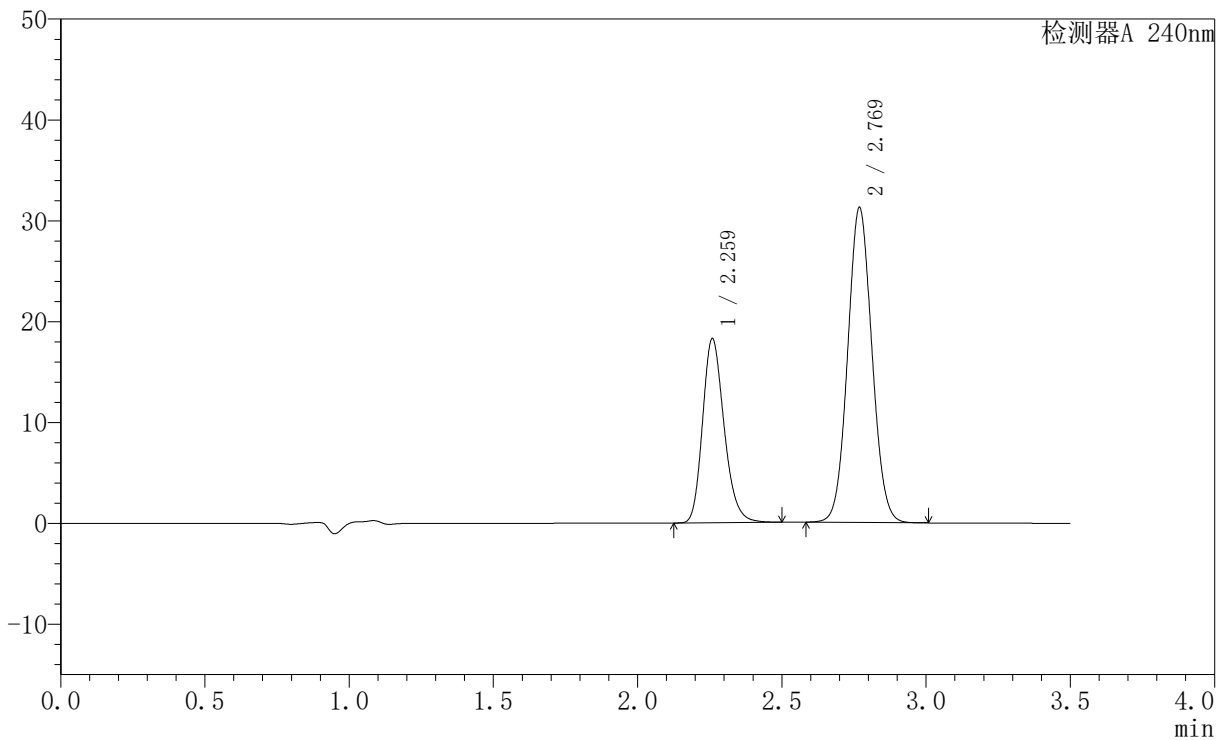
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	94737	18116	34.252	4448	1.218	--
2	2.769	181848	31082	65.748	5202	1.060	3.530
总计		276585	49199	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-56-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

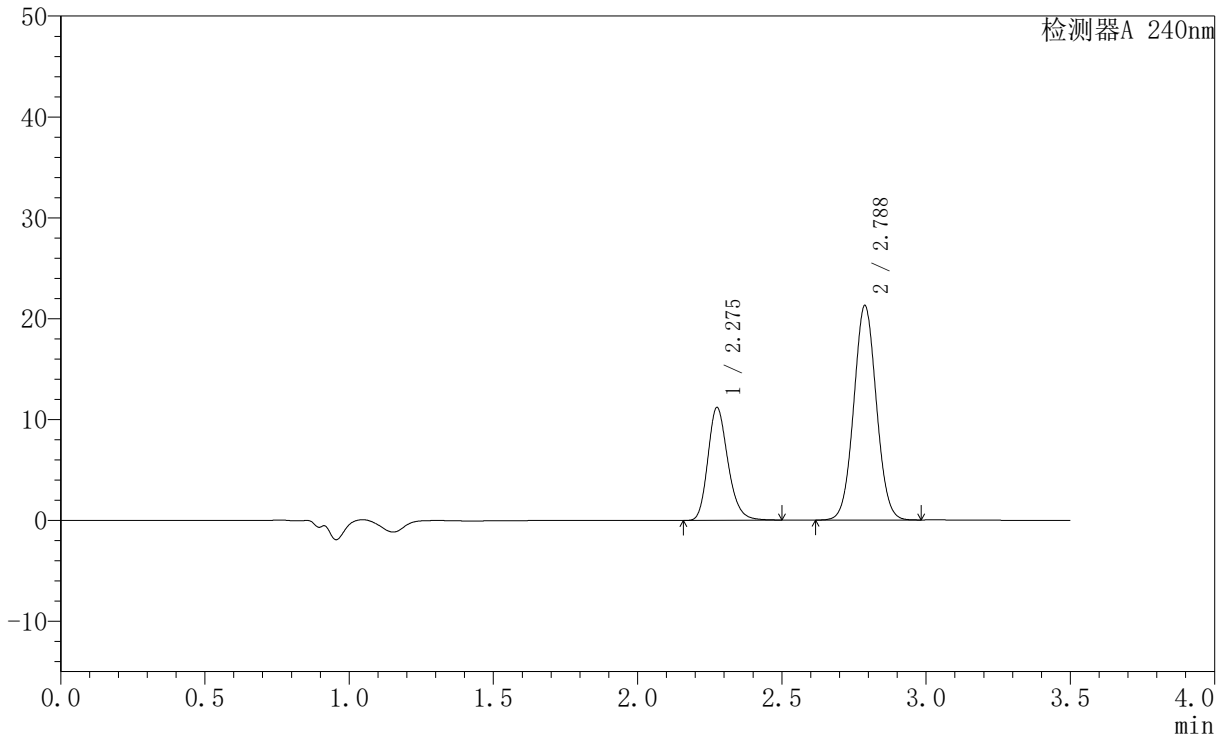
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	94815	18115	34.218	4452	1.219	--
2	2.769	182274	31166	65.782	5200	1.060	3.530
总计		277089	49281	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-57-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:41:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

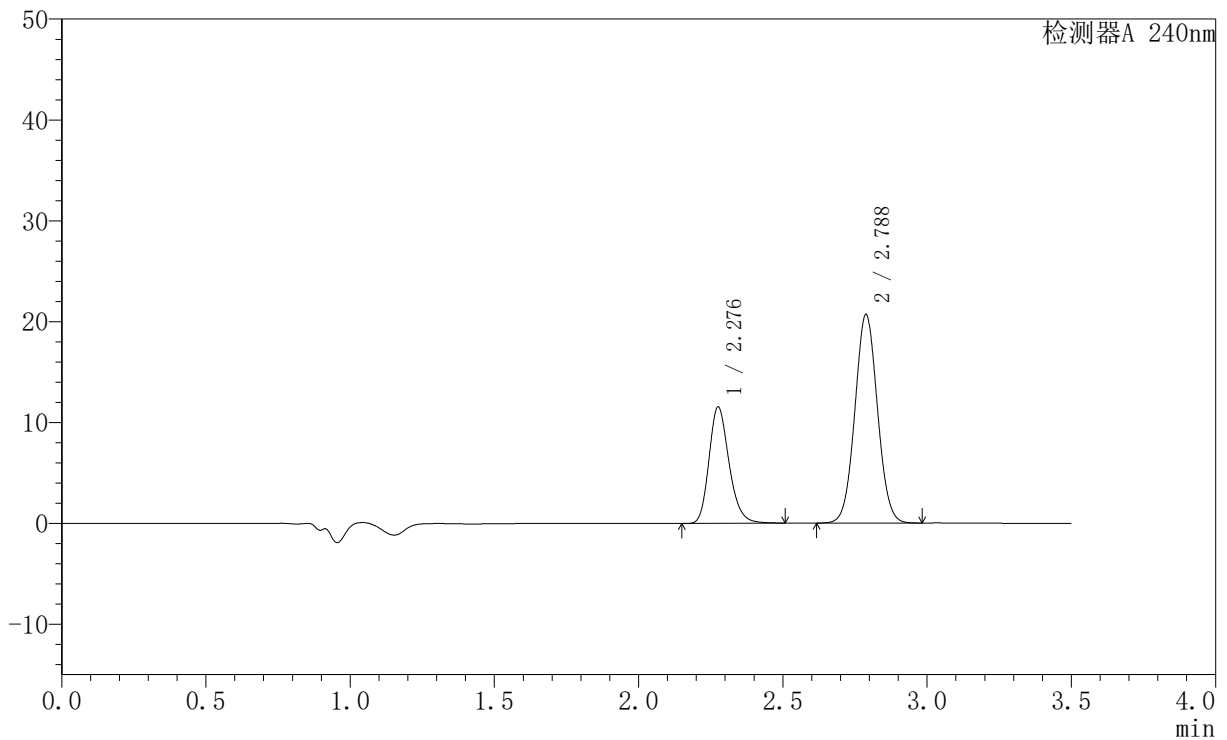
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54198	11116	31.929	5230	1.216	--
2	2.788	115547	21278	68.071	6079	1.044	3.813
总计		169745	32393	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-58-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

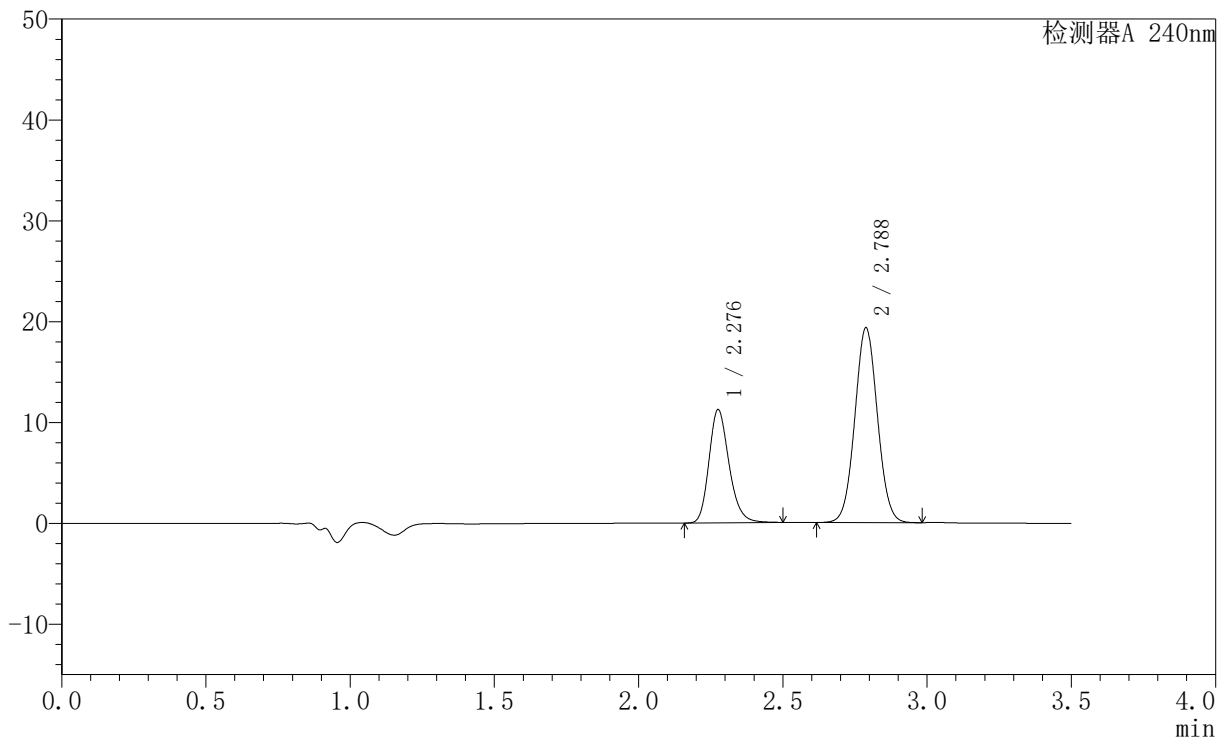
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	55985	11455	33.250	5220	1.217	--
2	2.788	112393	20690	66.750	6081	1.044	3.812
总计		168378	32145	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-59-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:49:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

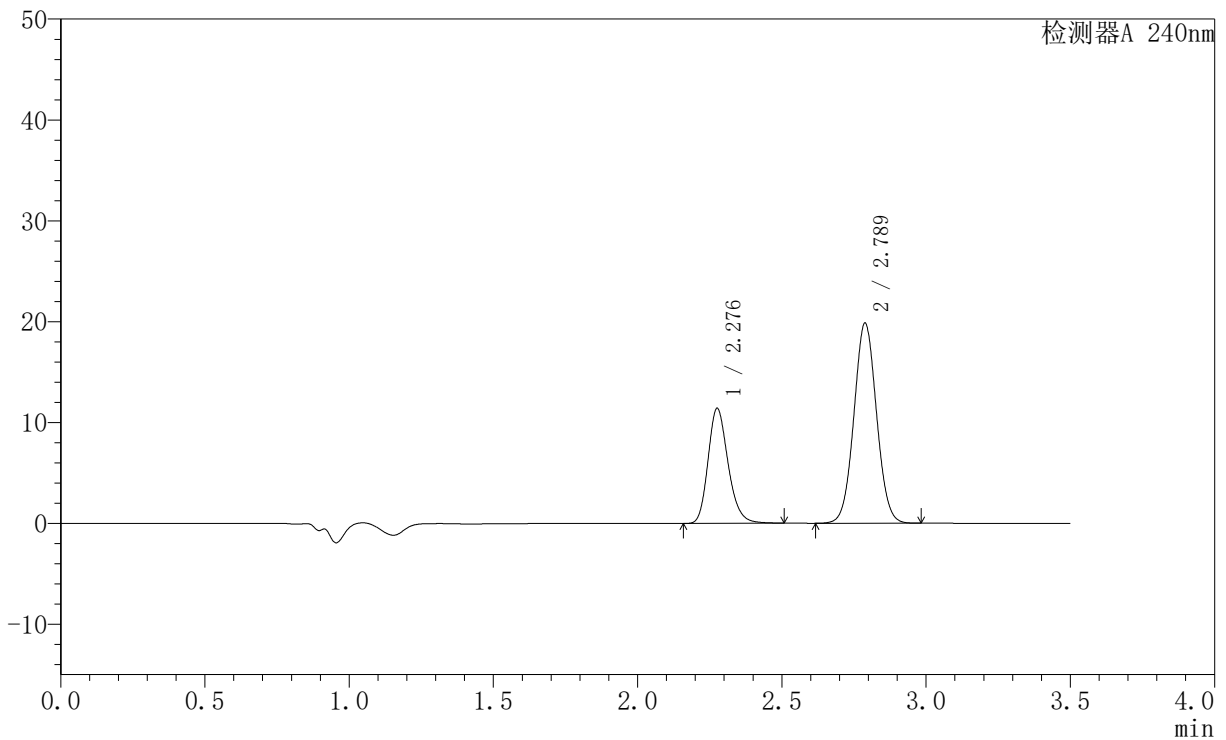
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	54461	11136	34.175	5218	1.217	--
2	2.788	104899	19319	65.825	6083	1.043	3.811
总计		159360	30455	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-60-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 15:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

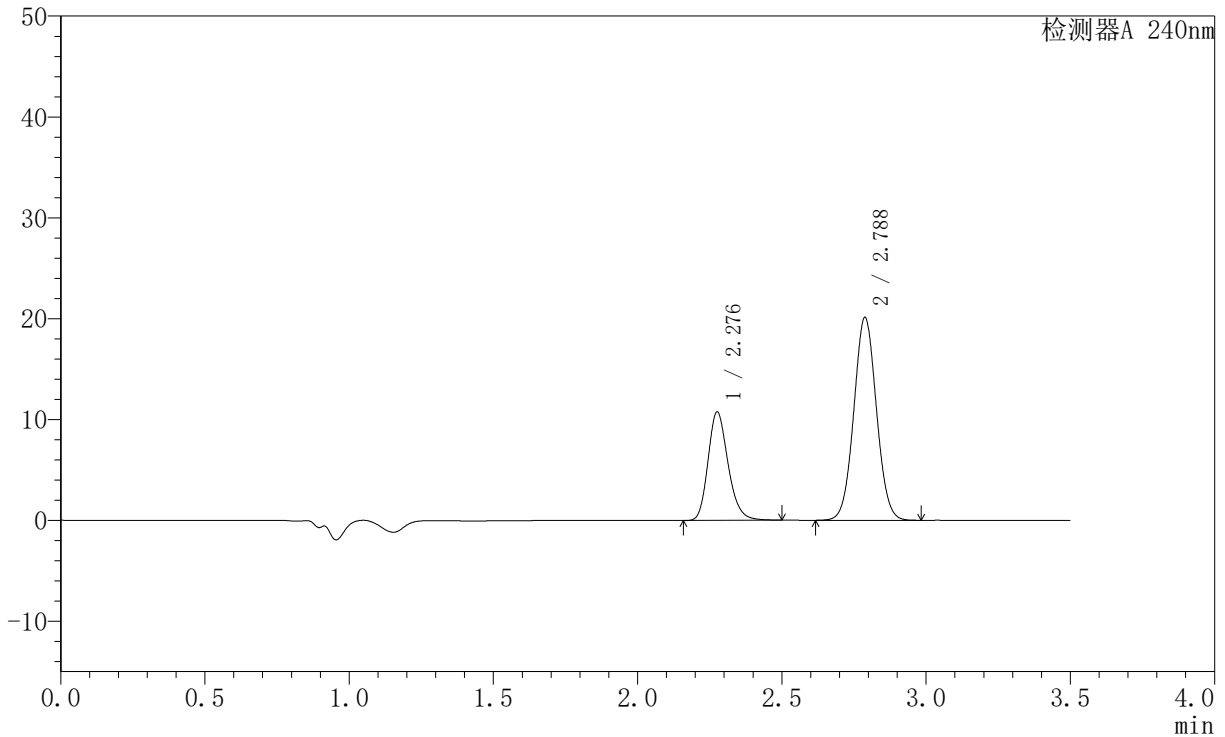
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	55332	11307	33.919	5220	1.218	--
2	2.789	107798	19847	66.081	6081	1.043	3.811
总计		163130	31154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-61-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

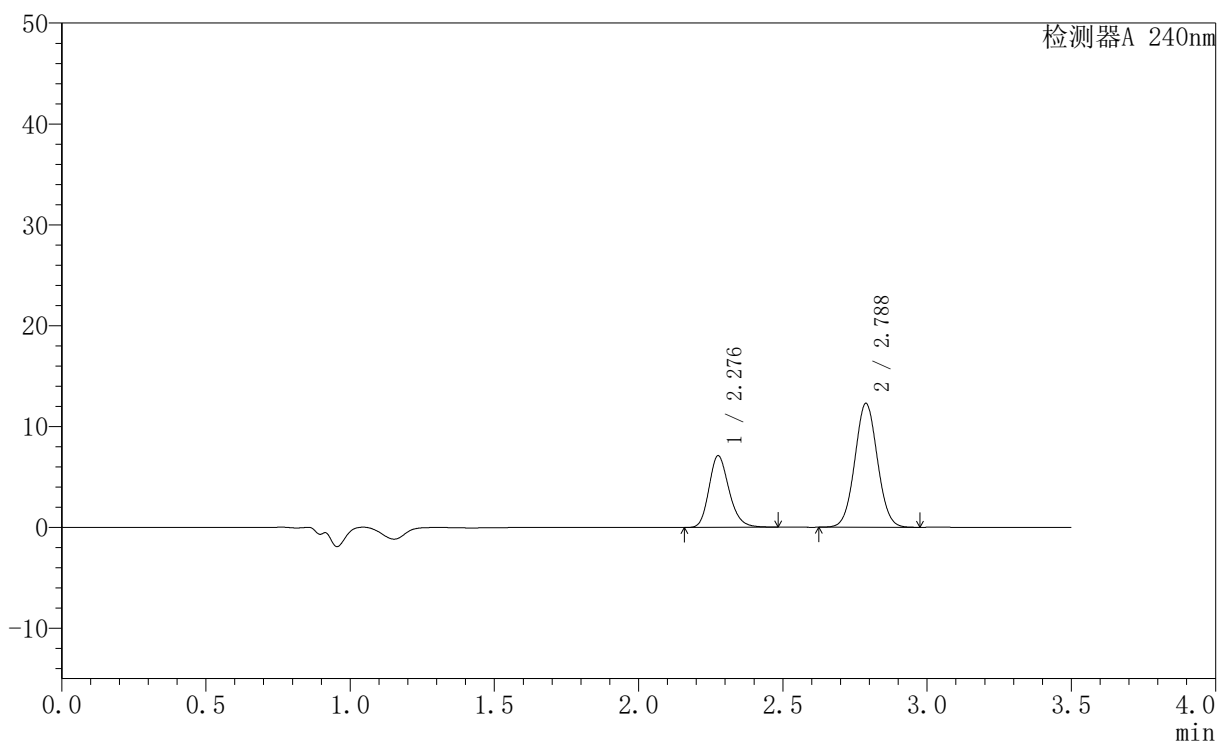
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	52160	10662	32.294	5211	1.216	--
2	2.788	109355	20121	67.706	6076	1.043	3.807
总计		161515	30784	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-62-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

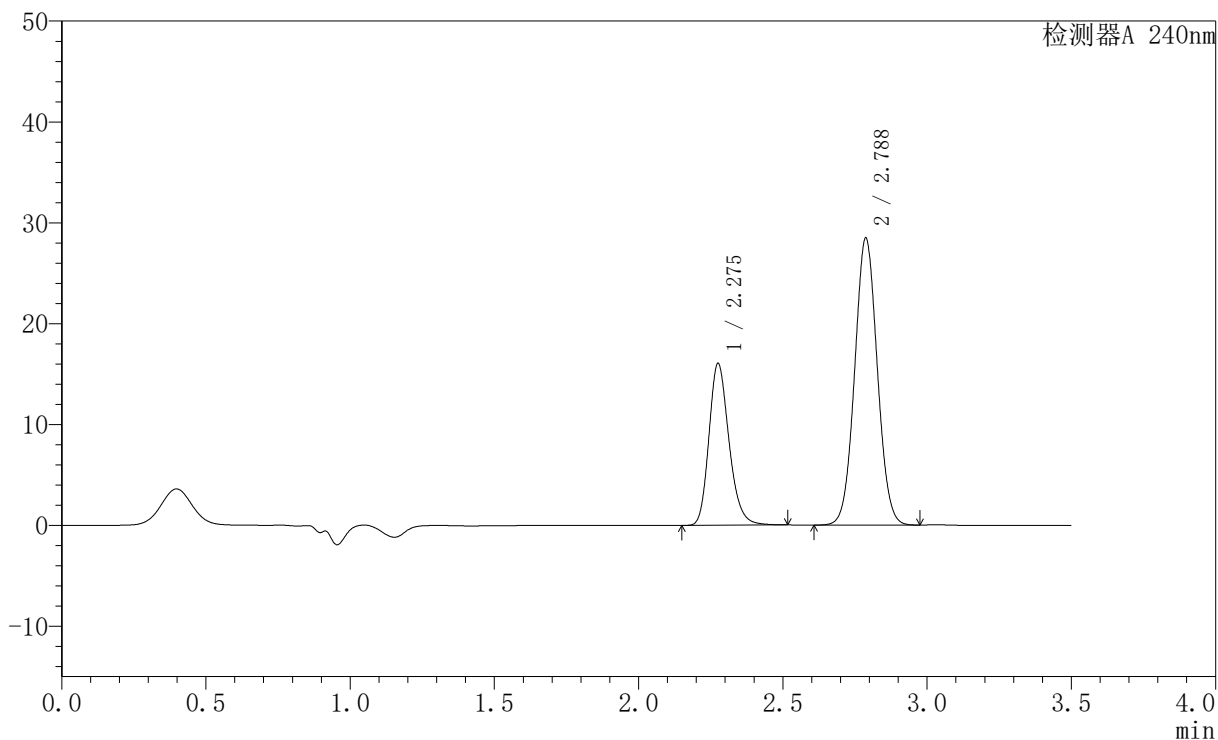
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	34410	7040	34.032	5215	1.211	--
2	2.788	66701	12293	65.968	6082	1.042	3.809
总计		101111	19334	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-63-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	77865	15932	33.481	5225	1.219	--
2	2.788	154697	28461	66.519	6064	1.044	3.807
总计		232562	44393	100.000			



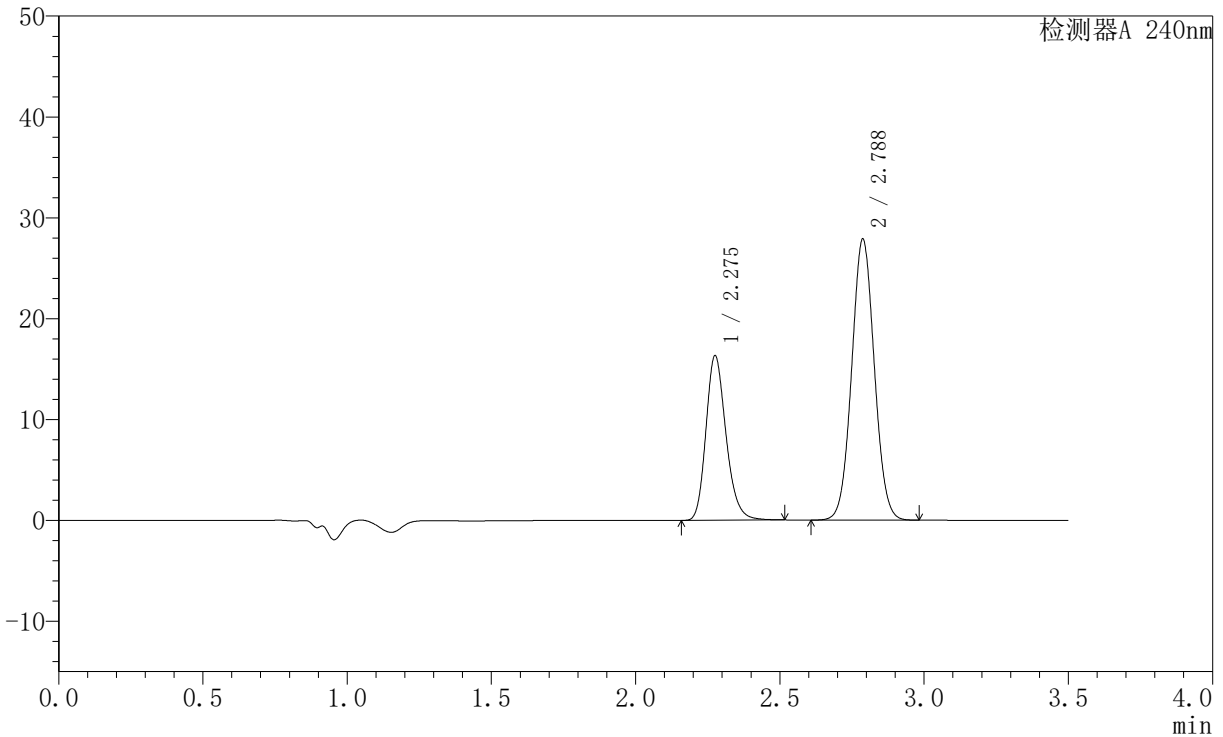
SMF-4035

<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 - 0-32/28-64-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

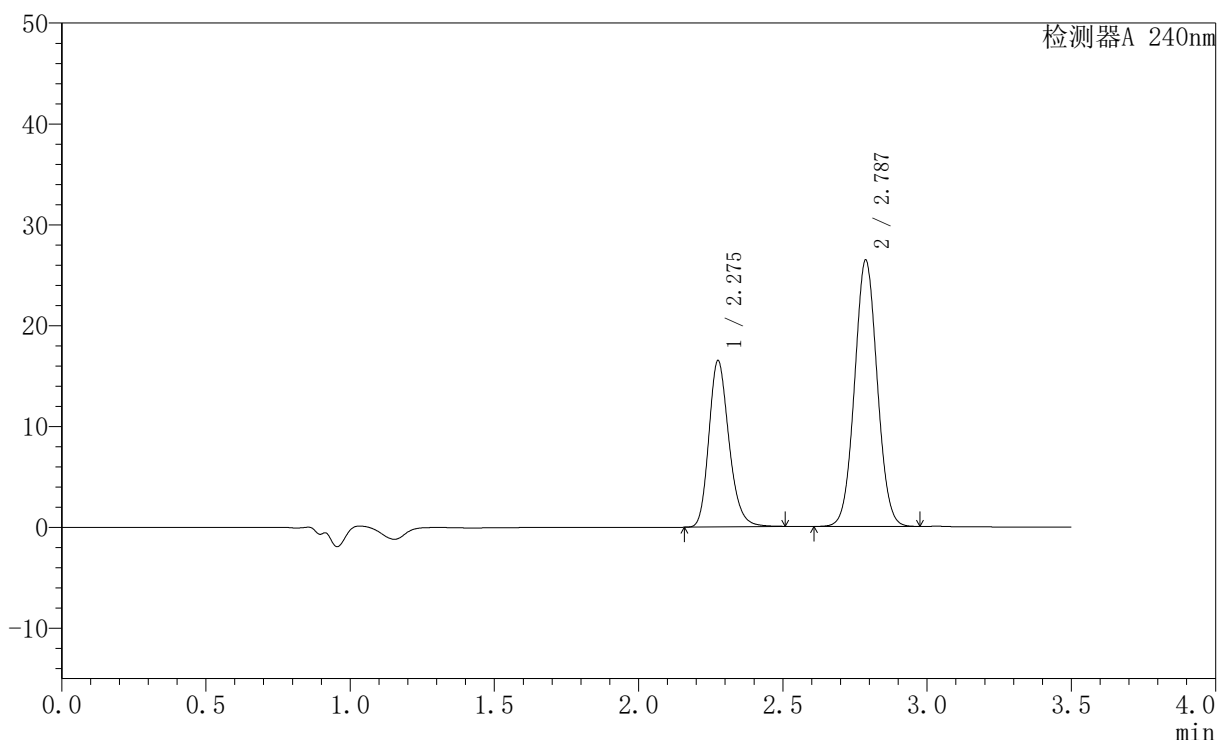
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79173	16206	34.317	5228	1.219	--
2	2.788	151537	27877	65.683	6067	1.044	3.808
总计		230711	44083	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-65-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

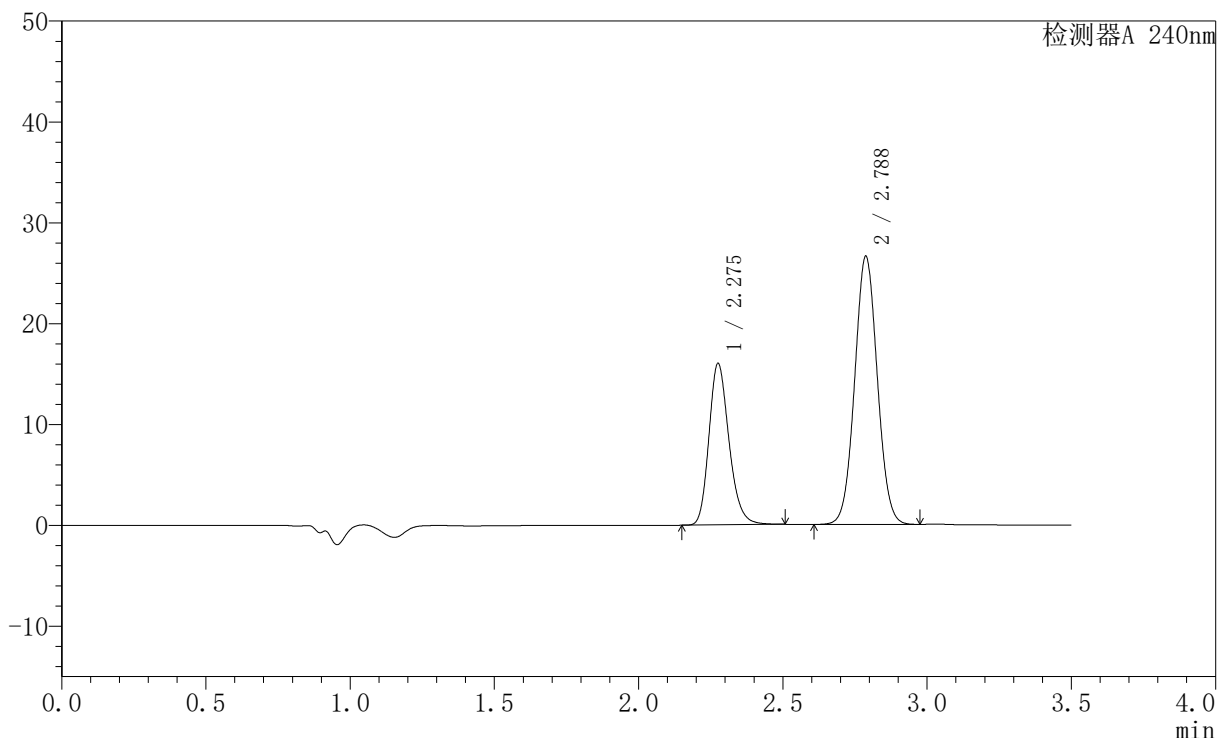
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79953	16385	35.754	5230	1.218	--
2	2.787	143666	26415	64.246	6061	1.043	3.807
总计		223619	42801	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-66-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

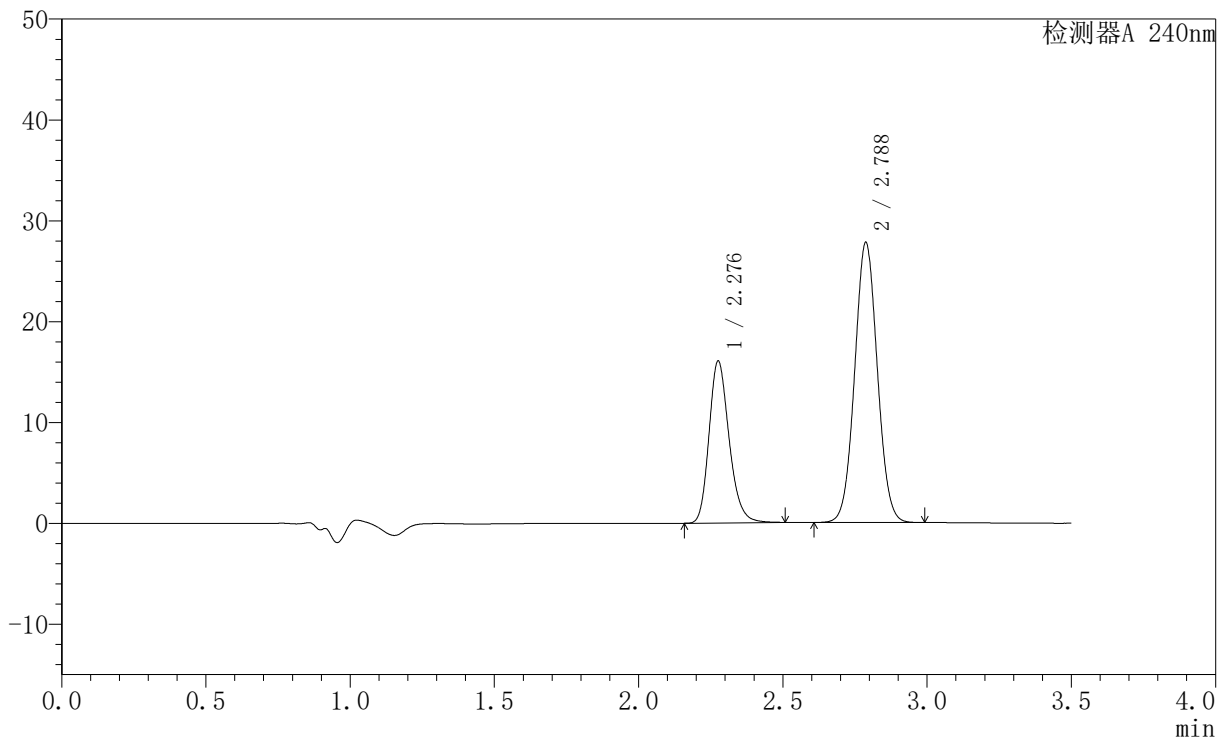
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	77615	15890	34.924	5217	1.217	--
2	2.788	144626	26592	65.076	6060	1.043	3.805
总计		222242	42481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-67-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:20:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

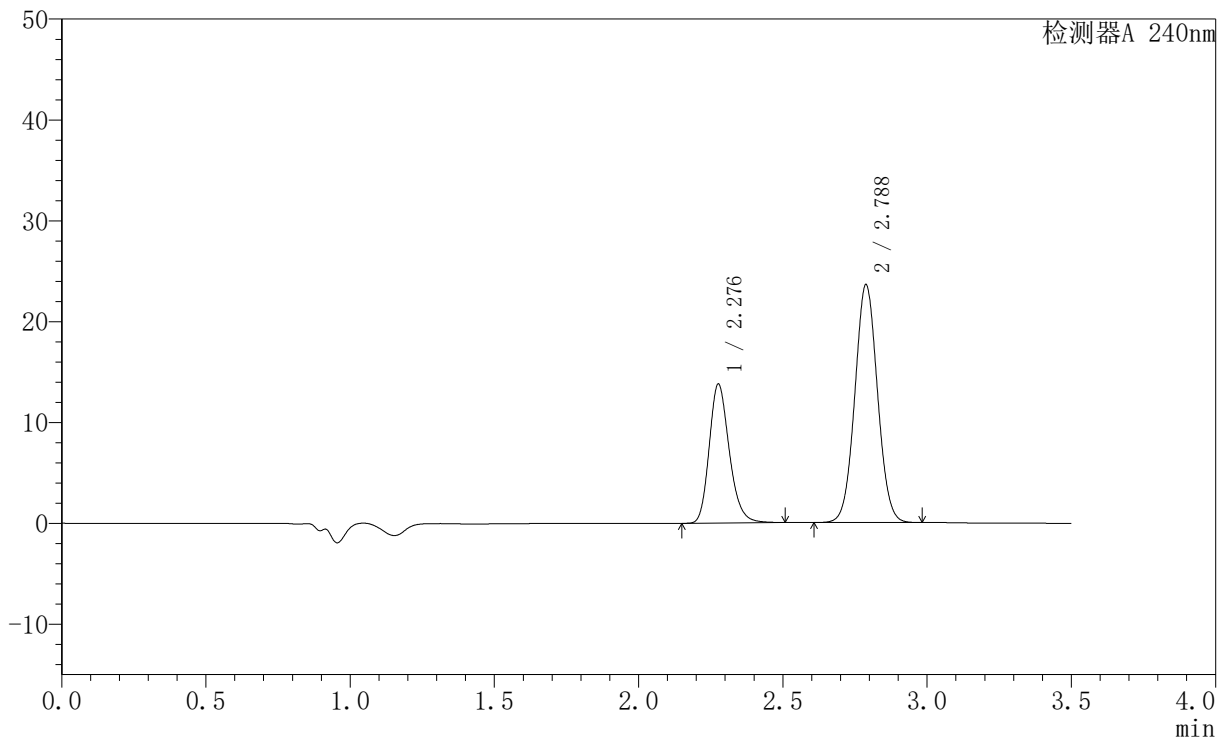
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	77845	15917	33.991	5224	1.217	--
2	2.788	151167	27778	66.009	6057	1.044	3.803
总计		229012	43695	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-68-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

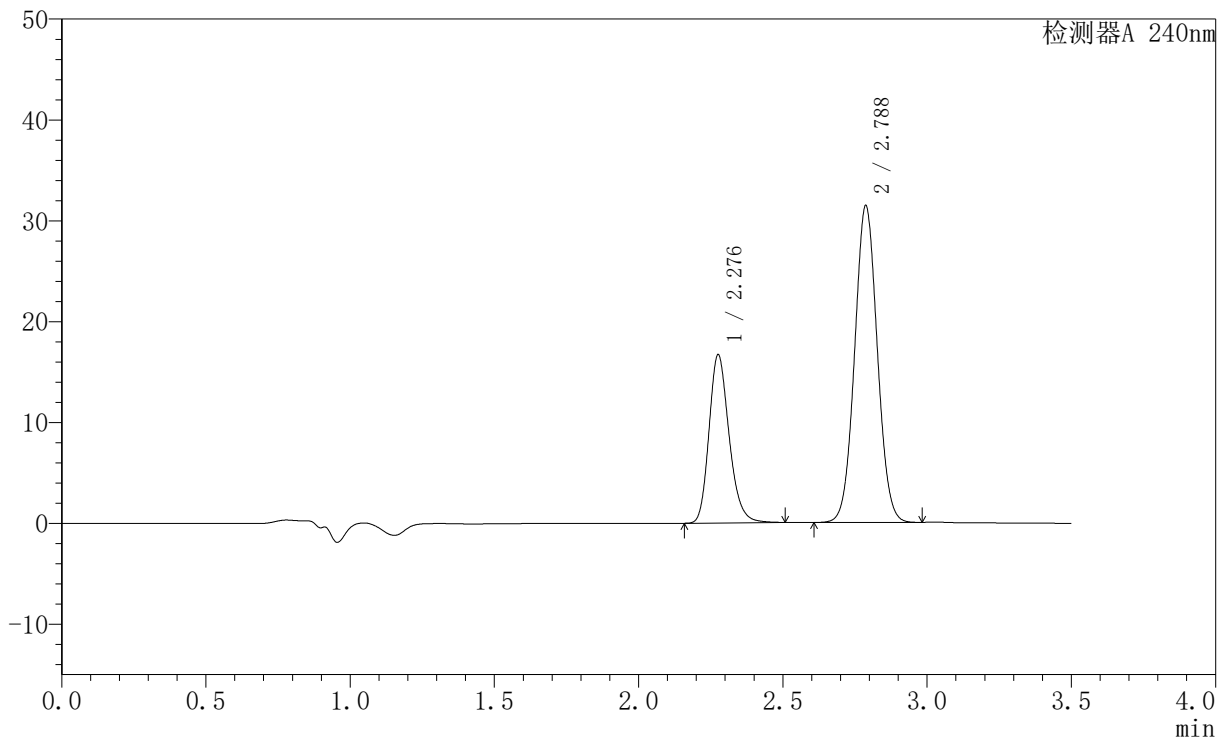
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	66851	13691	34.237	5223	1.216	--
2	2.788	128406	23600	65.763	6066	1.042	3.803
总计		195257	37292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-69-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	80914	16539	32.113	5218	1.218	--
2	2.788	171056	31422	67.887	6049	1.044	3.801
总计		251970	47961	100.000			



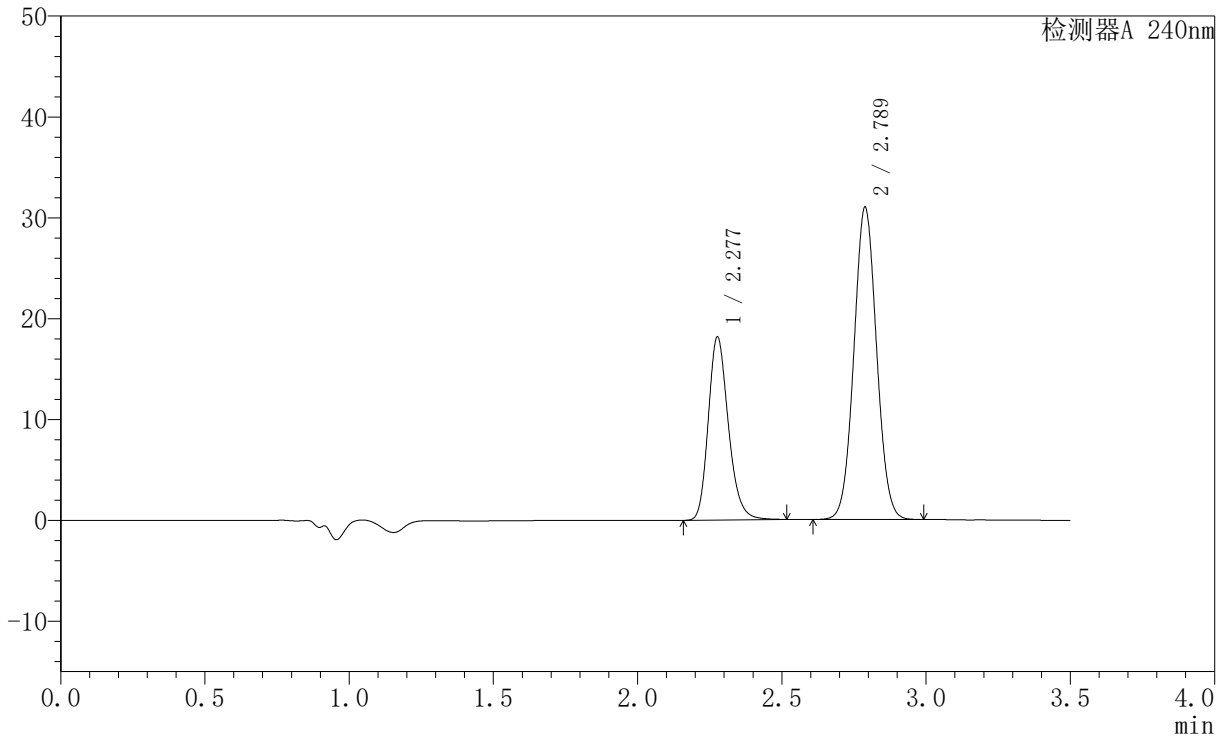
SMF-4035

<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 - 0-32/28-70-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

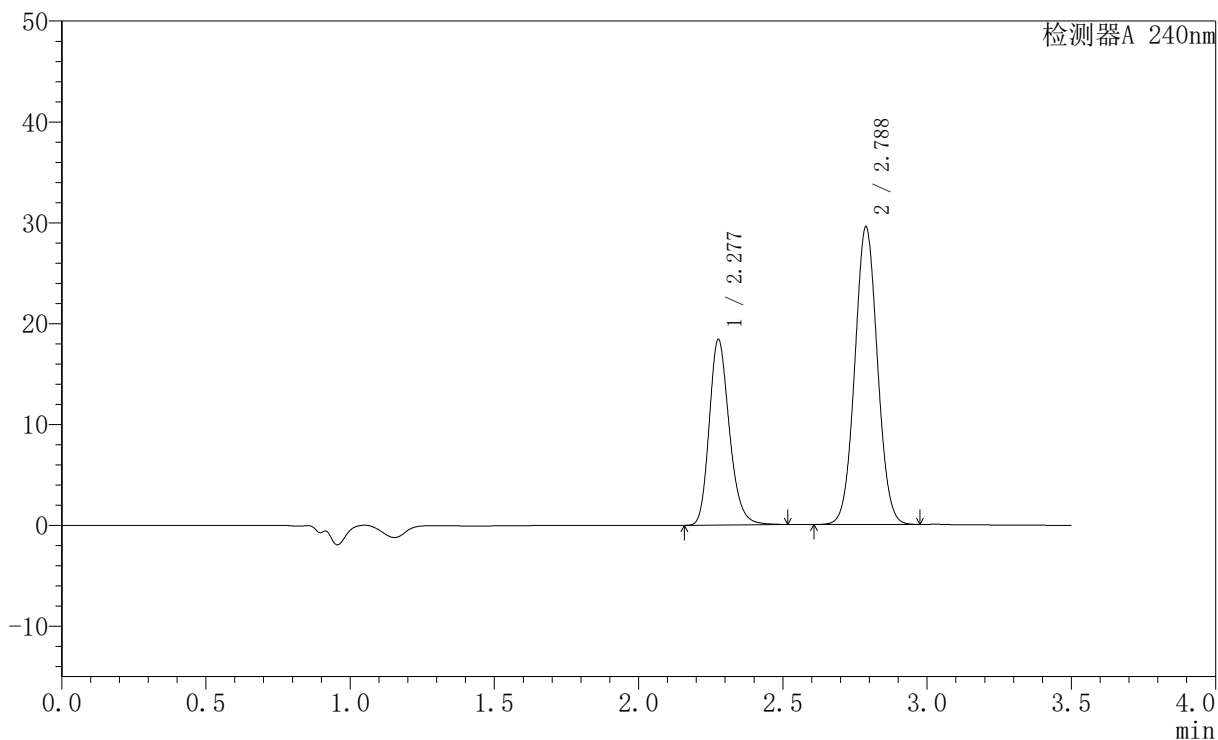
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	88146	18061	34.330	5223	1.217	--
2	2.789	168618	30967	65.670	6052	1.044	3.799
总计		256764	49028	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-71-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:35:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

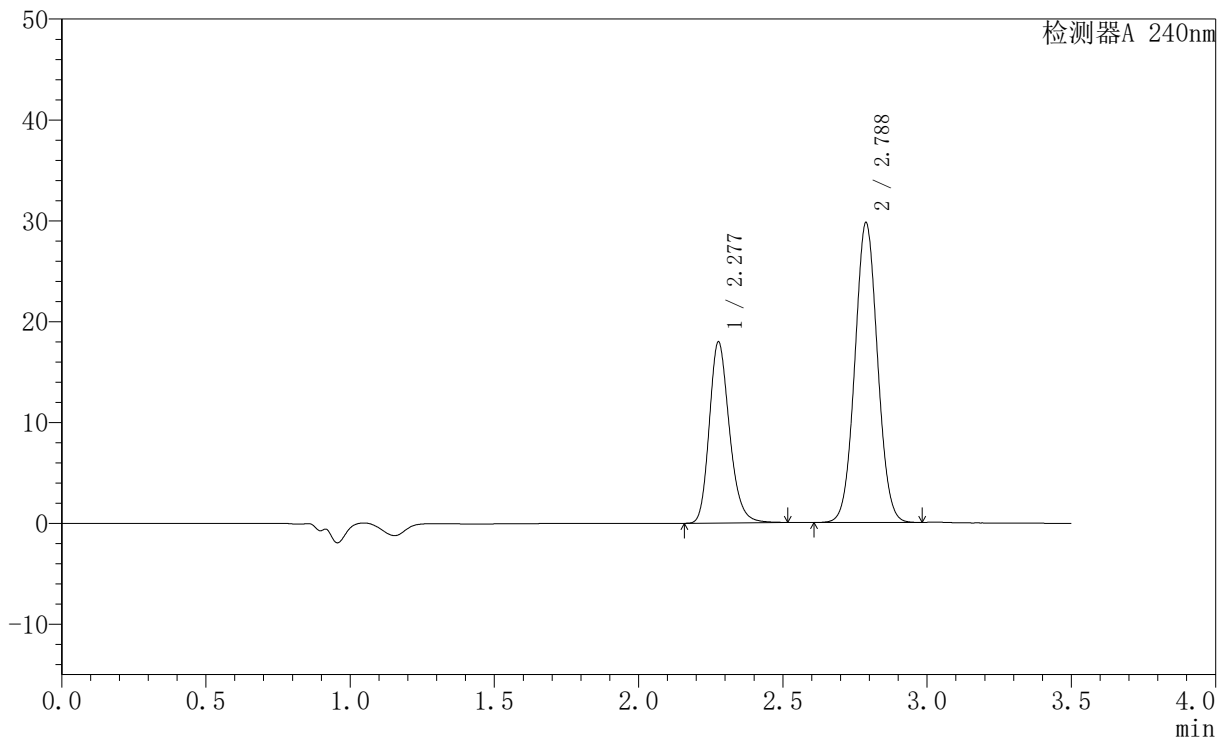
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	89290	18294	35.726	5225	1.217	--
2	2.788	160639	29517	64.274	6057	1.043	3.800
总计		249929	47811	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-72-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:39:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

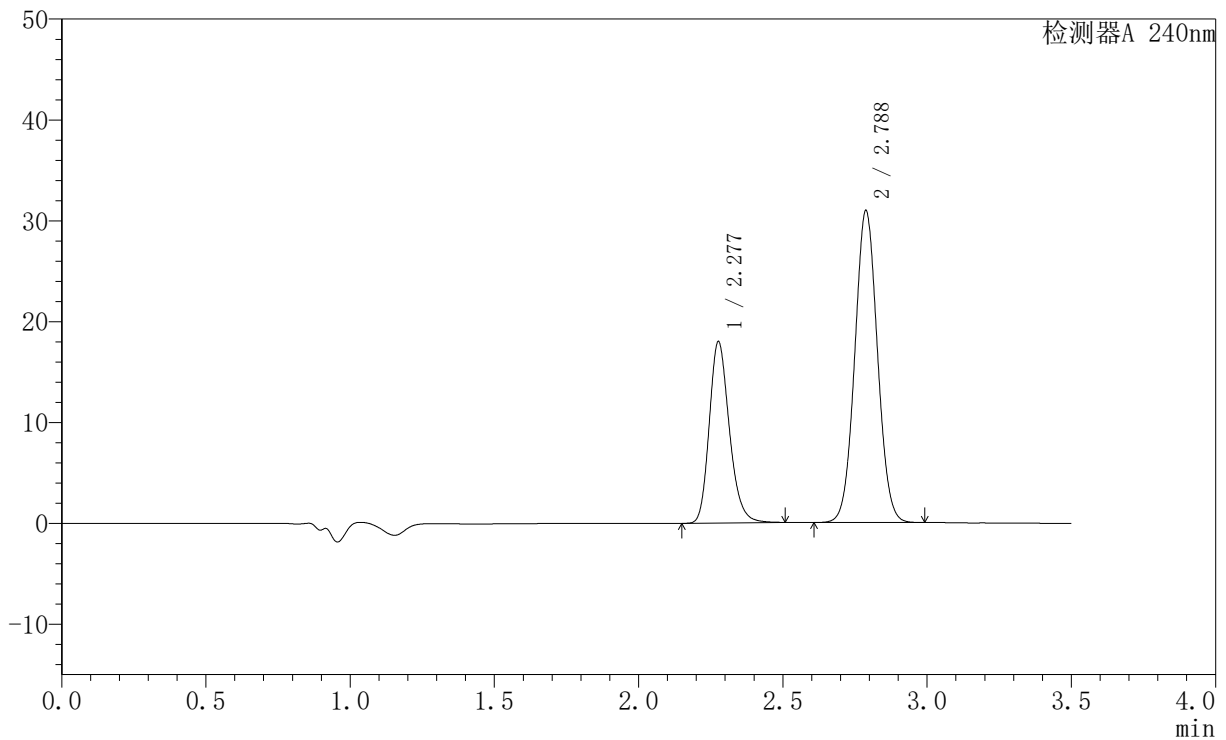
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	87118	17864	34.991	5226	1.217	--
2	2.788	161856	29743	65.009	6057	1.043	3.799
总计		248974	47608	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-73-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

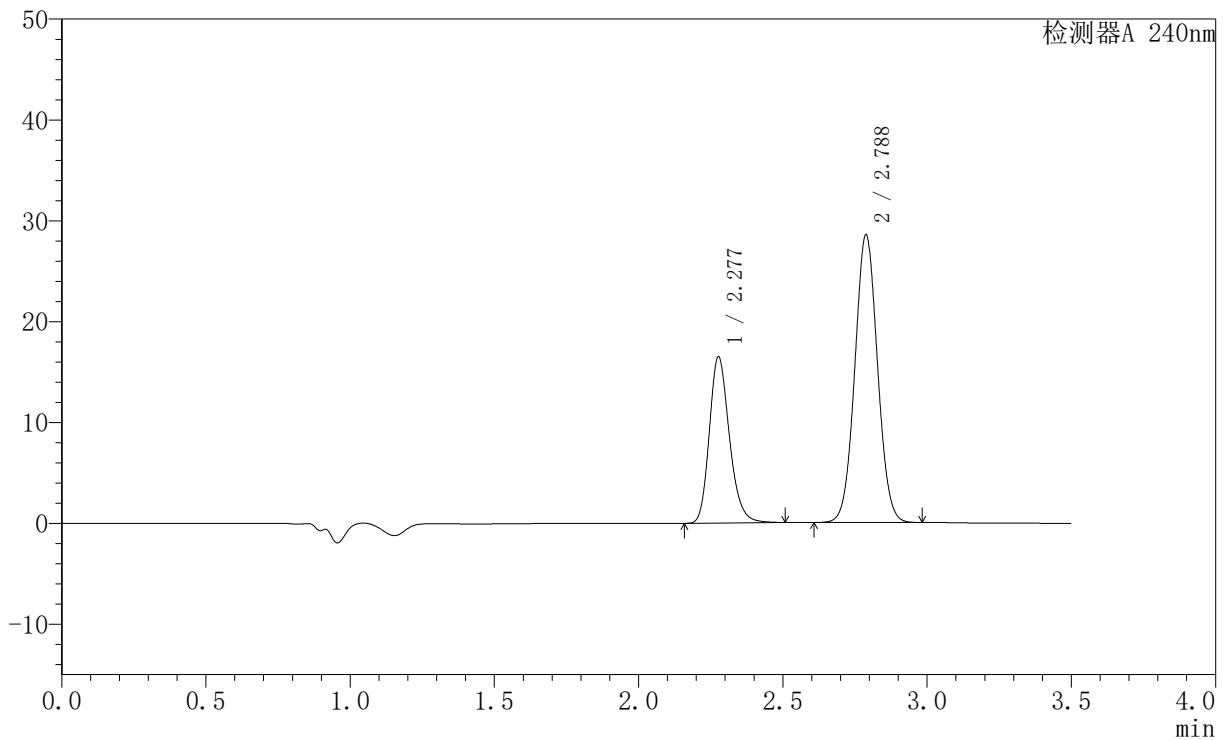
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	87192	17880	34.094	5222	1.216	--
2	2.788	168552	30943	65.906	6049	1.044	3.797
总计		255744	48823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-74-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

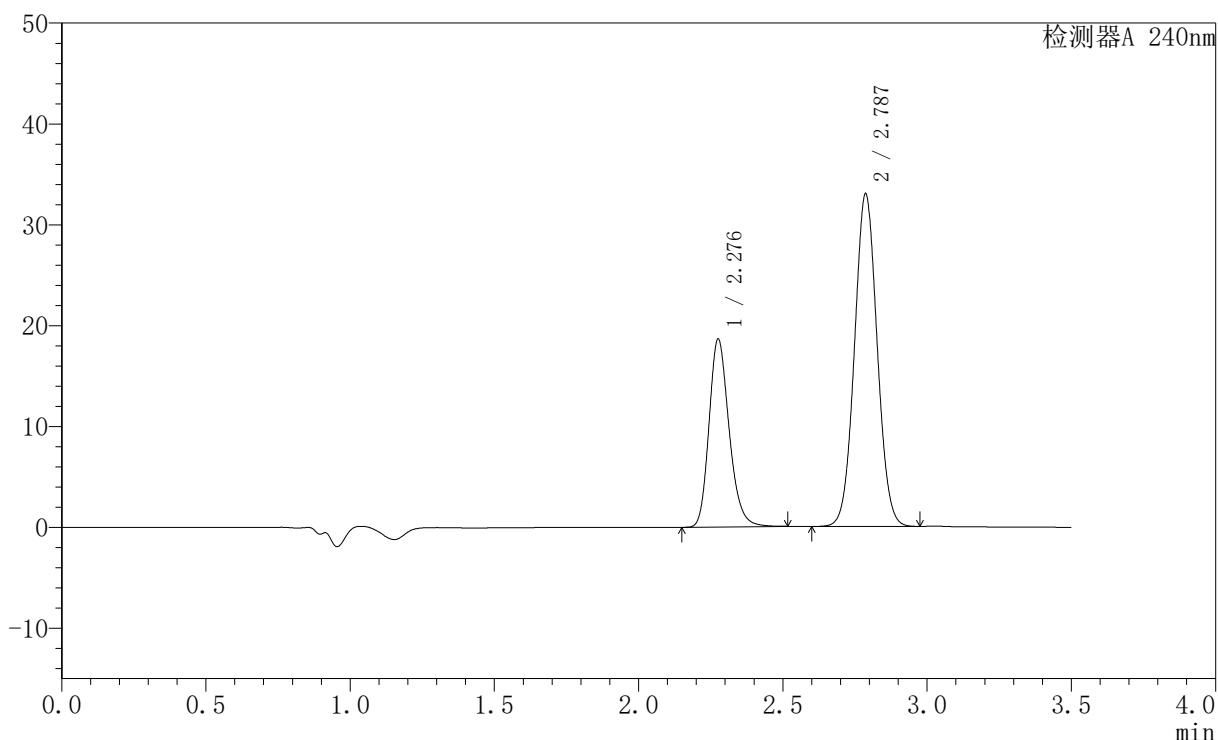
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	80020	16408	33.969	5223	1.216	--
2	2.788	155549	28549	66.031	6047	1.043	3.796
总计		235570	44958	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-75-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 16:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

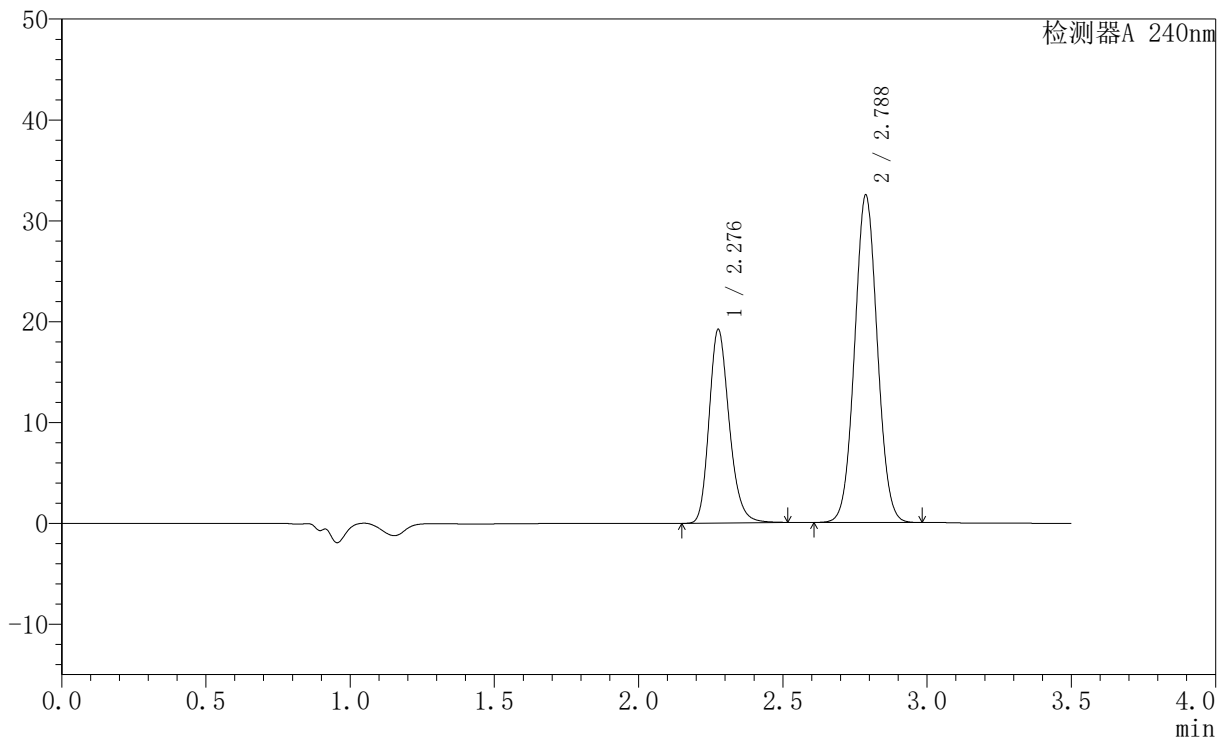
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	90432	18471	33.485	5218	1.218	--
2	2.787	179634	32962	66.515	6037	1.044	3.794
总计		270066	51433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-76-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	93178	19050	34.492	5216	1.218	--
2	2.788	176966	32468	65.508	6035	1.043	3.794
总计		270143	51517	100.000			



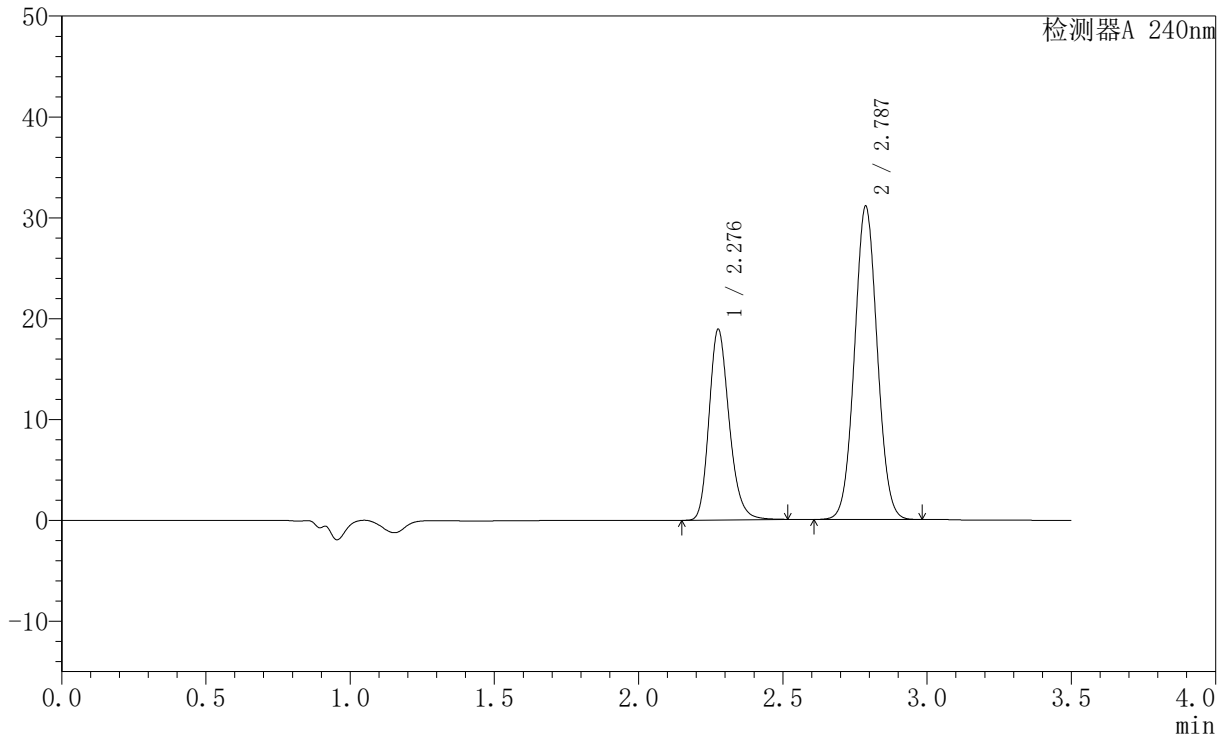
SMF-4035

<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 - 0-32/28-77-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

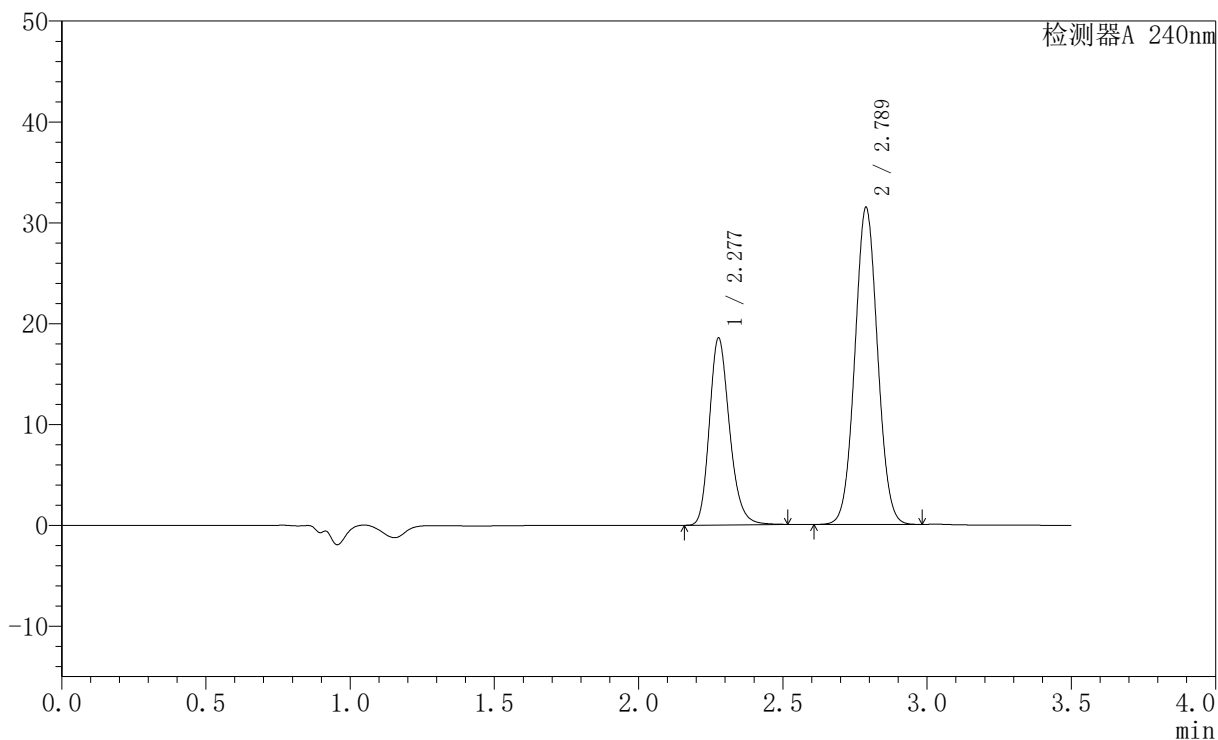
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91835	18752	35.165	5208	1.218	--
2	2.787	169321	31056	64.835	6031	1.043	3.792
总计		261155	49808	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-78-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	90089	18471	34.455	5212	1.216	--
2	2.789	171381	31441	65.545	6038	1.043	3.791
总计		261470	49912	100.000			



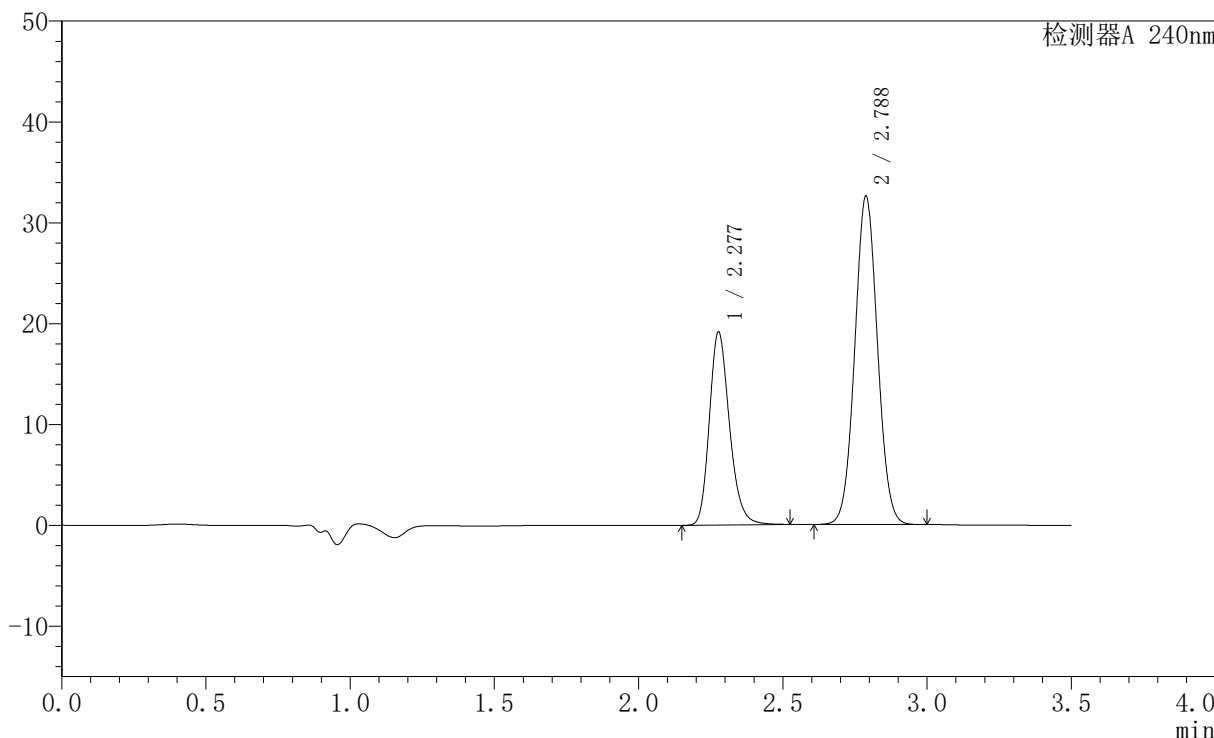
SMF-4035

<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 - 0-32/28-79-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93016	19057	34.382	5220	1.217	--
2	2.788	177525	32573	65.618	6041	1.043	3.792
总计		270541	51630	100.000			



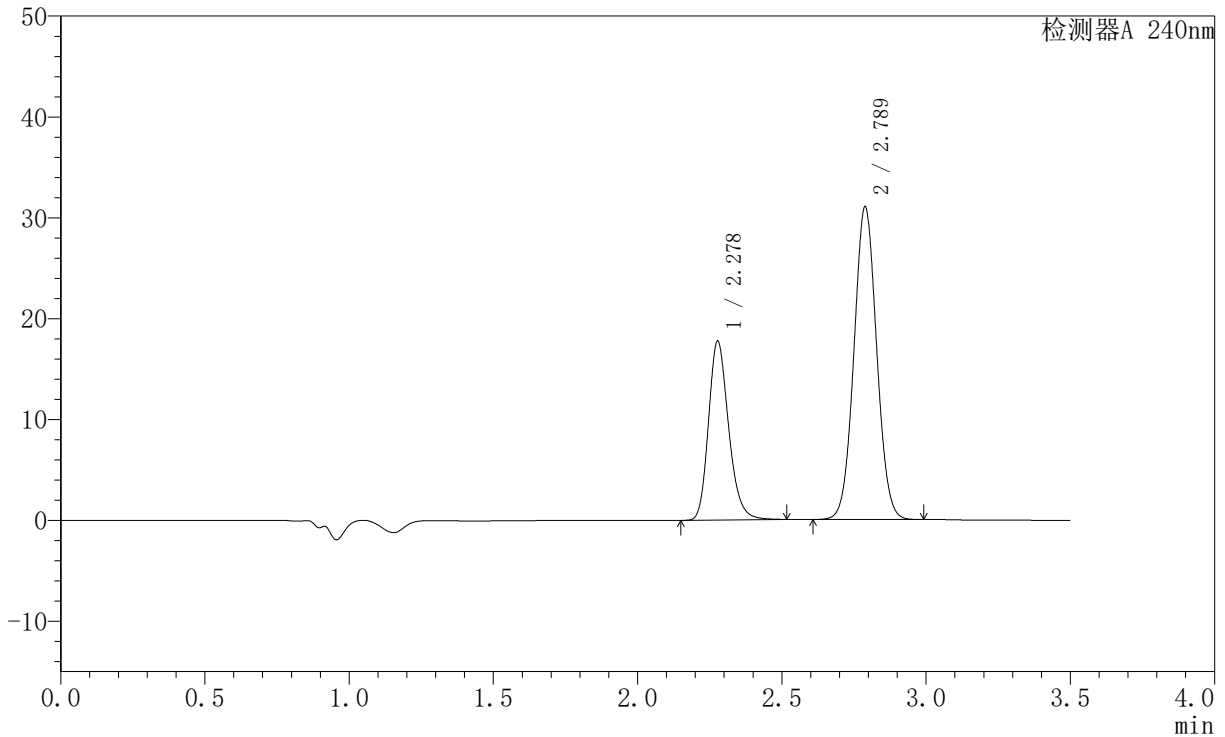
SMF-4035

<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 - 0-32/28-80-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

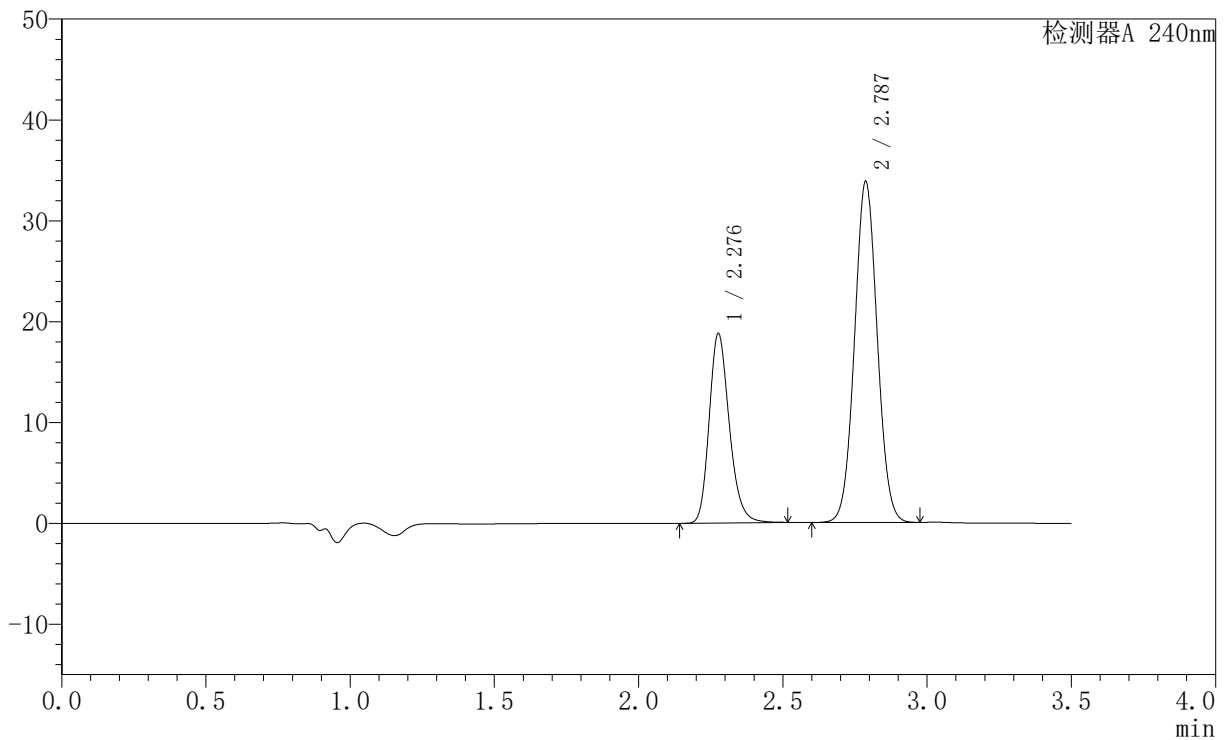
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	86169	17678	33.743	5212	1.214	--
2	2.789	169202	31011	66.257	6028	1.043	3.788
总计		255372	48690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-81-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

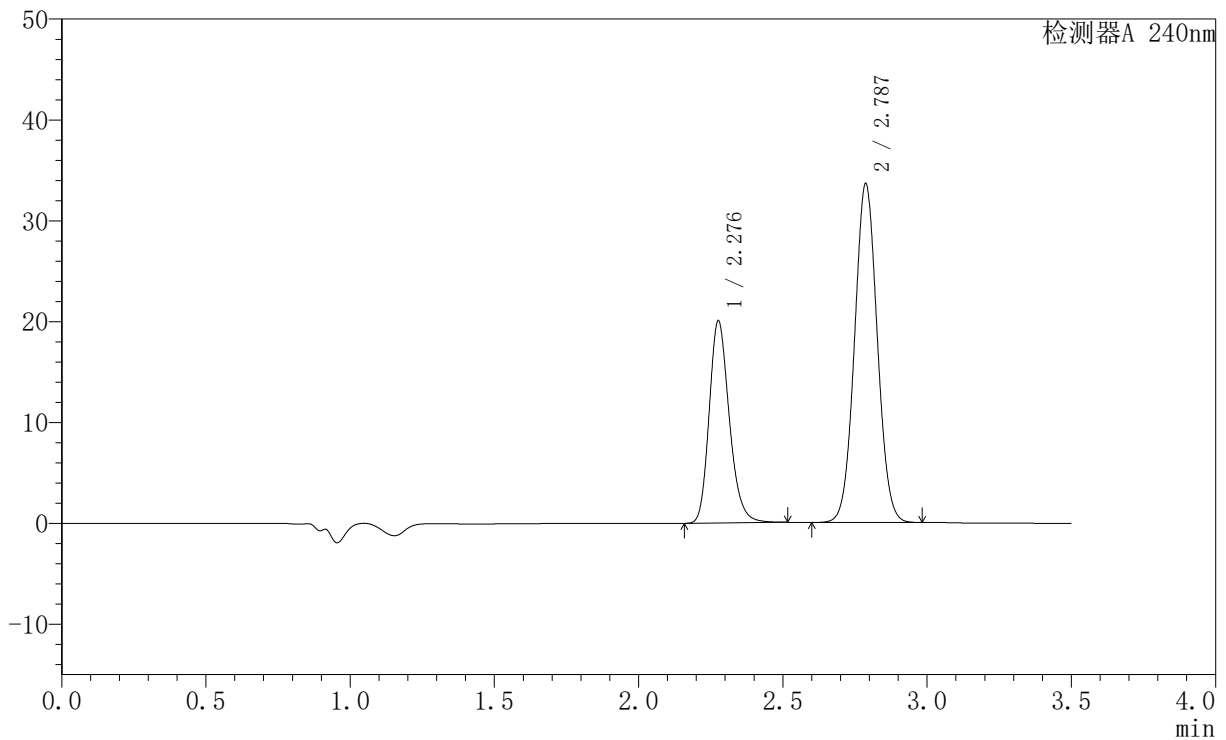
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91278	18670	33.119	5213	1.217	--
2	2.787	184331	33802	66.881	6026	1.043	3.788
总计		275609	52473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-82-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

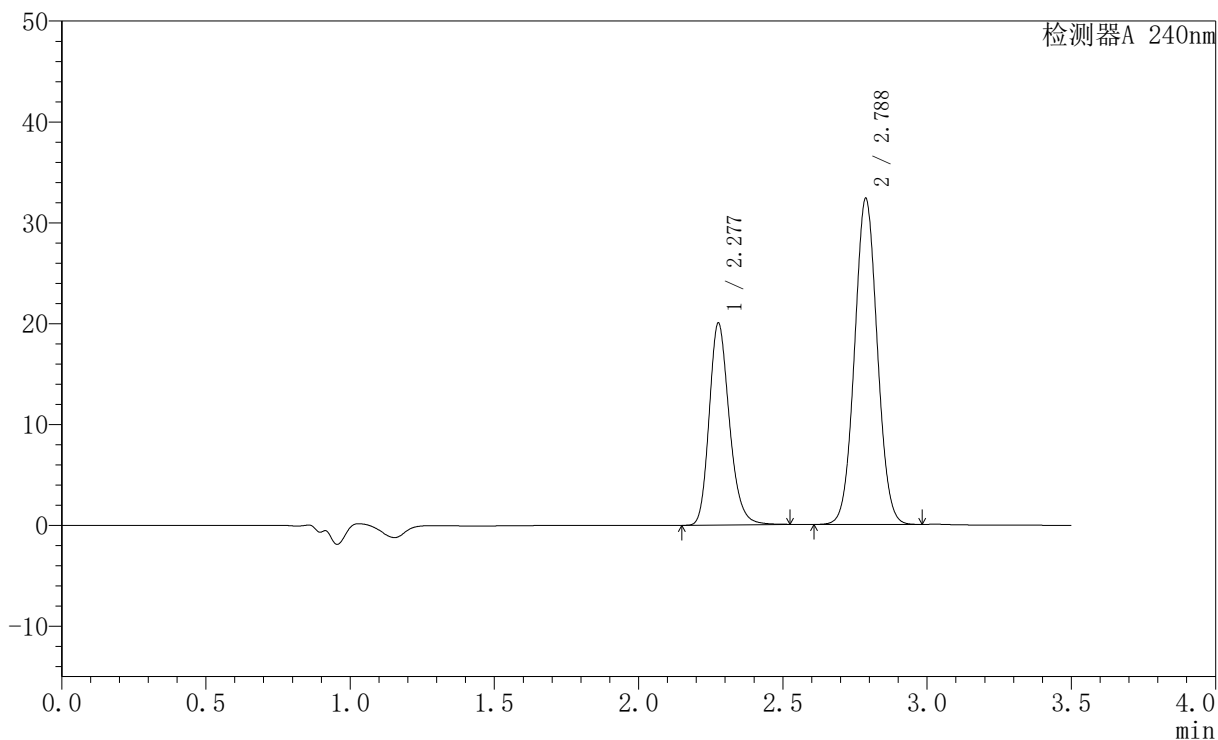
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	97445	19920	34.699	5206	1.216	--
2	2.787	183389	33602	65.301	6020	1.043	3.787
总计		280834	53521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-83-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

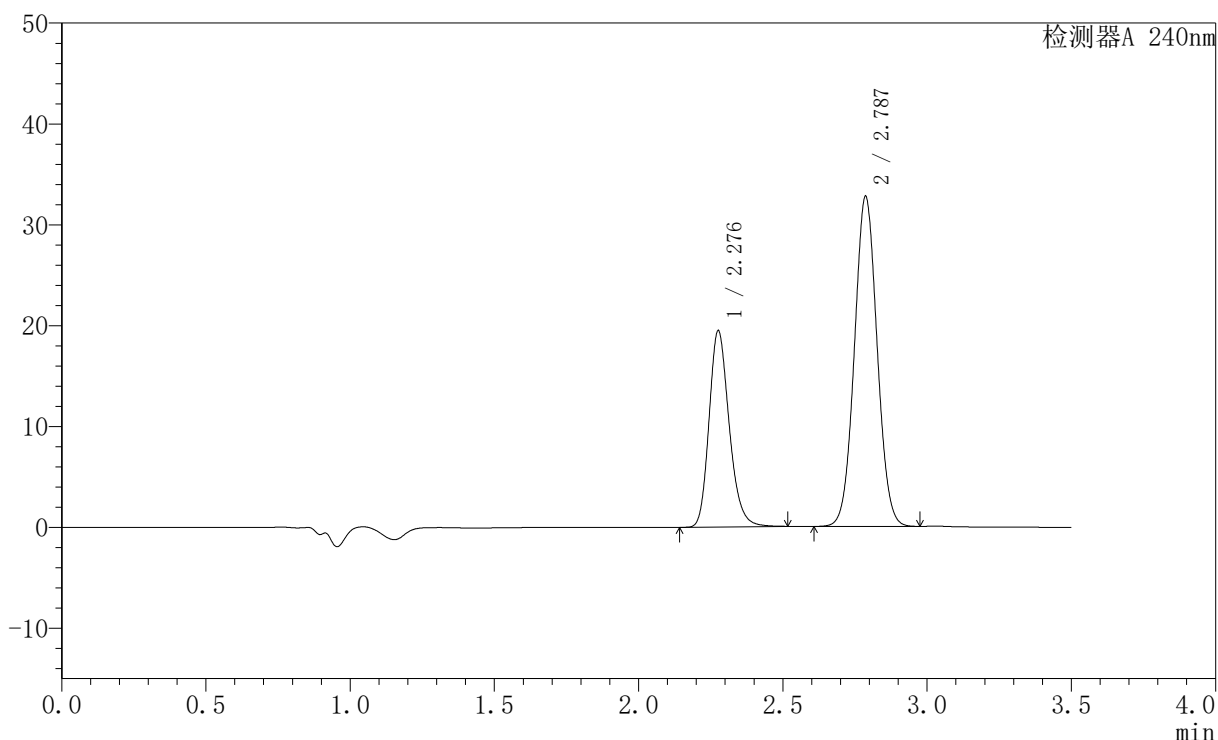
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	97305	19898	35.561	5209	1.217	--
2	2.788	176322	32325	64.439	6022	1.043	3.788
总计		273627	52223	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-84-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

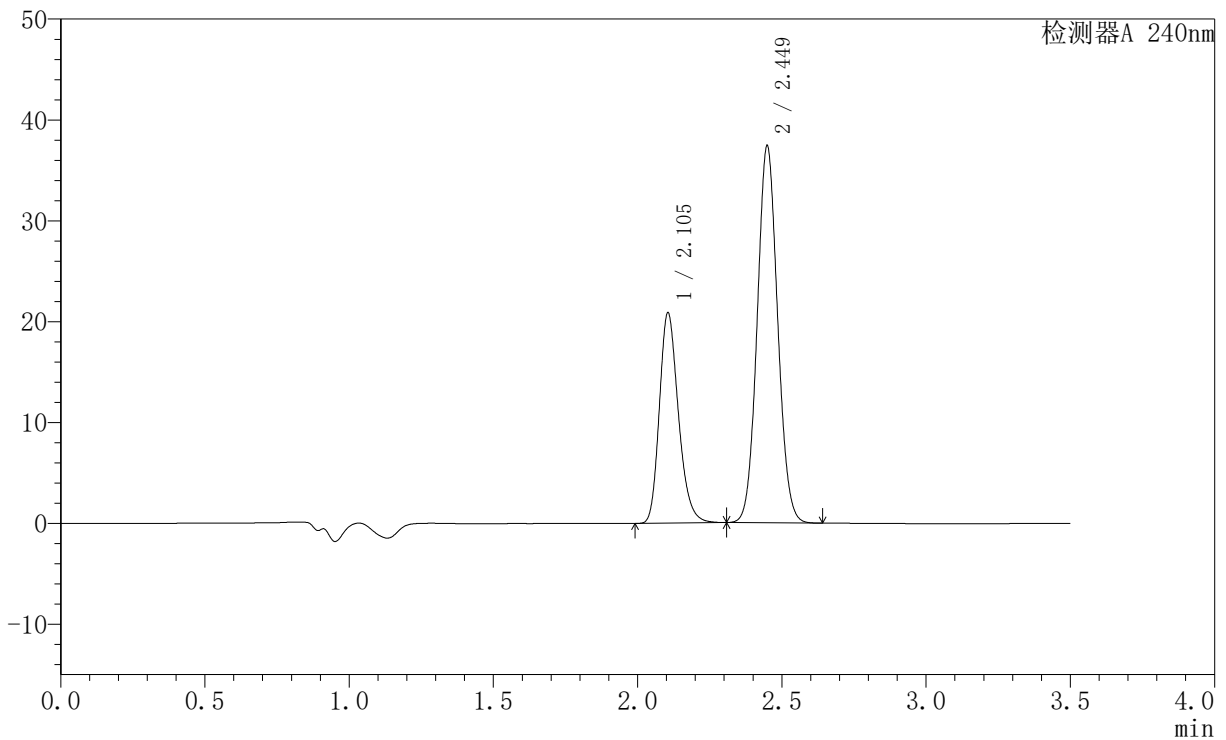
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94564	19310	34.629	5207	1.217	--
2	2.787	178513	32708	65.371	6020	1.042	3.787
总计		273077	52018	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-85-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95763	20861	34.224	4955	1.233	--
2	2.449	184053	37292	65.776	5696	1.072	2.756
总计		279816	58153	100.000			



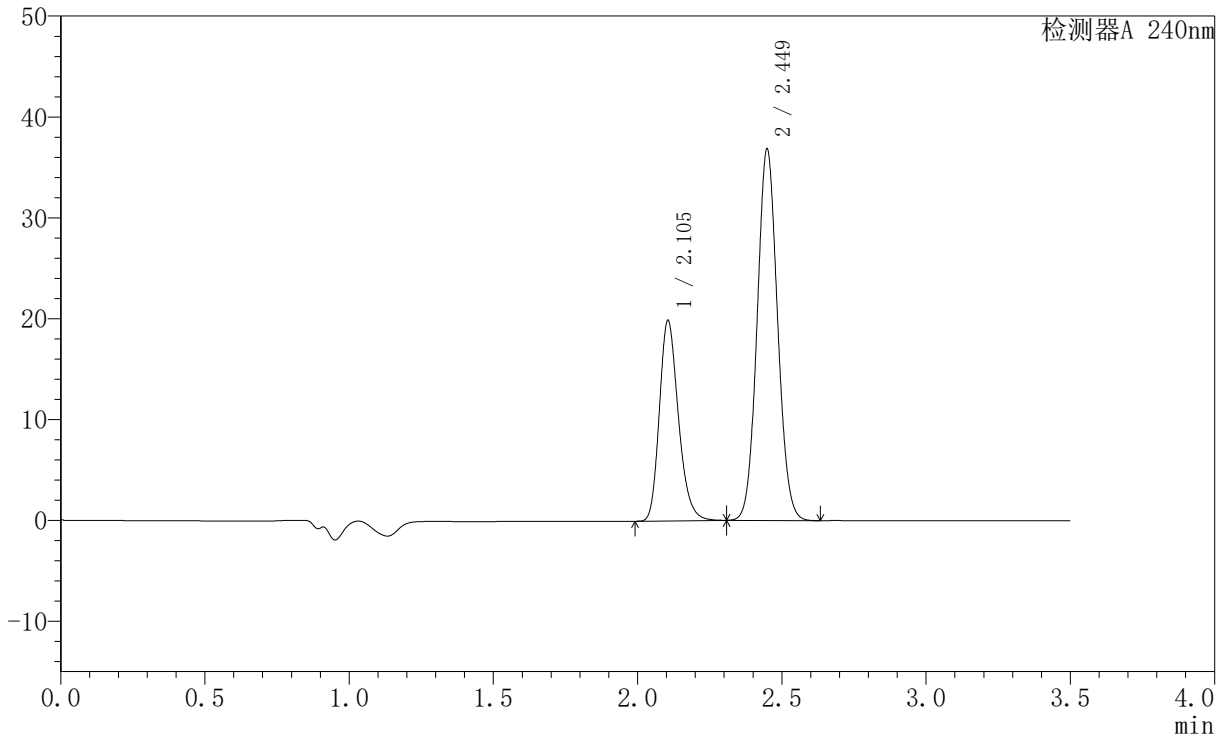
SMF-4035

<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 - 0-32/28-86-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

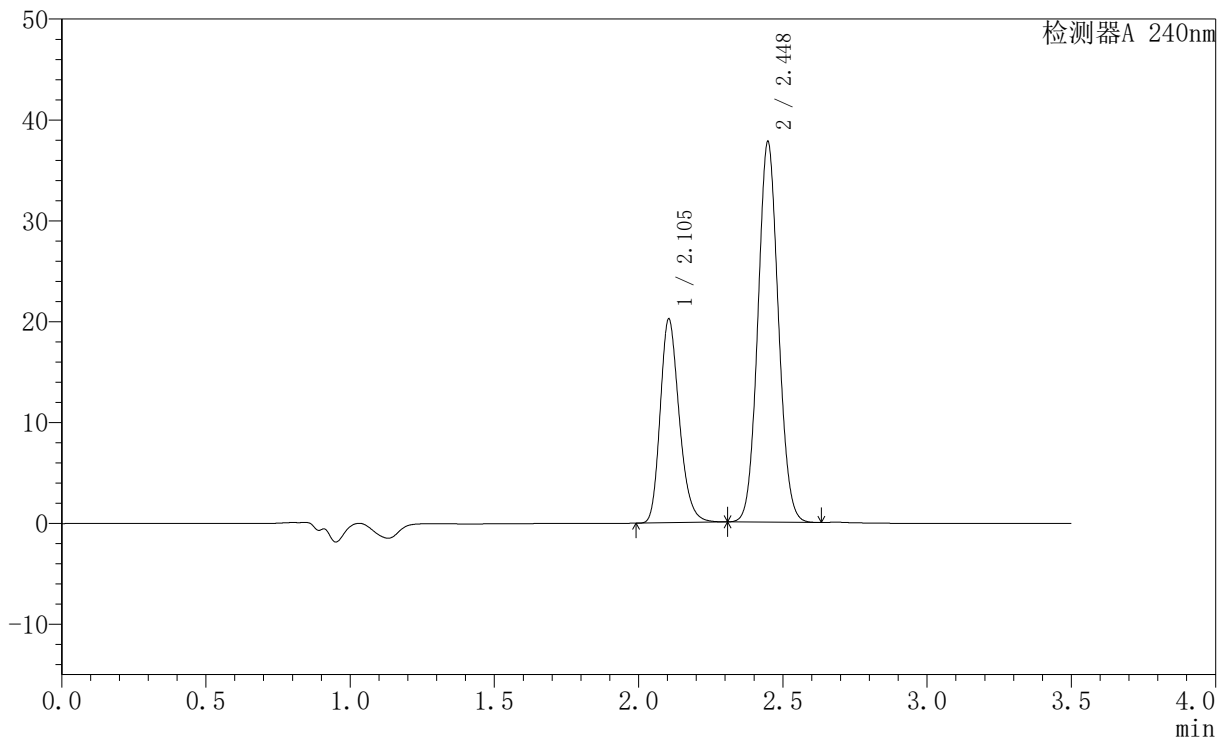
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	91289	19880	33.474	4950	1.233	--
2	2.449	181430	36771	66.526	5699	1.072	2.754
总计		272719	56651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-87-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

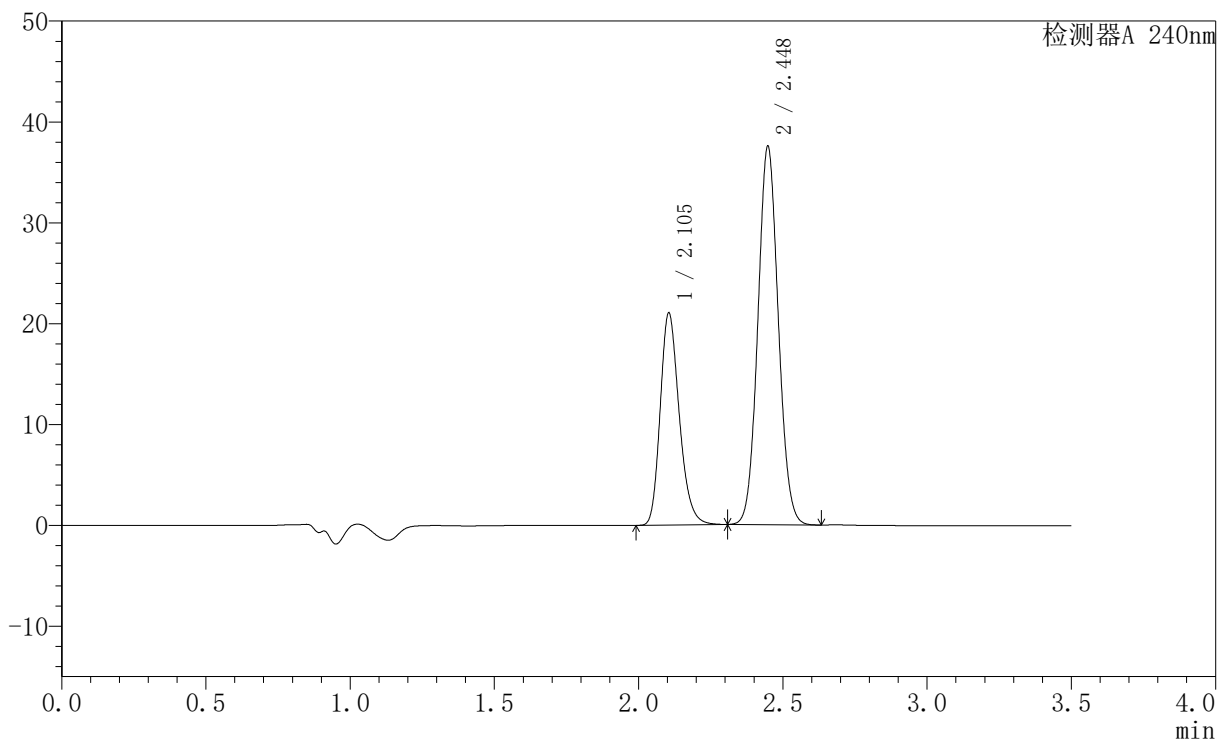
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92832	20198	33.300	4944	1.233	--
2	2.448	185946	37703	66.700	5683	1.072	2.751
总计		278778	57901	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-88-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 17:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

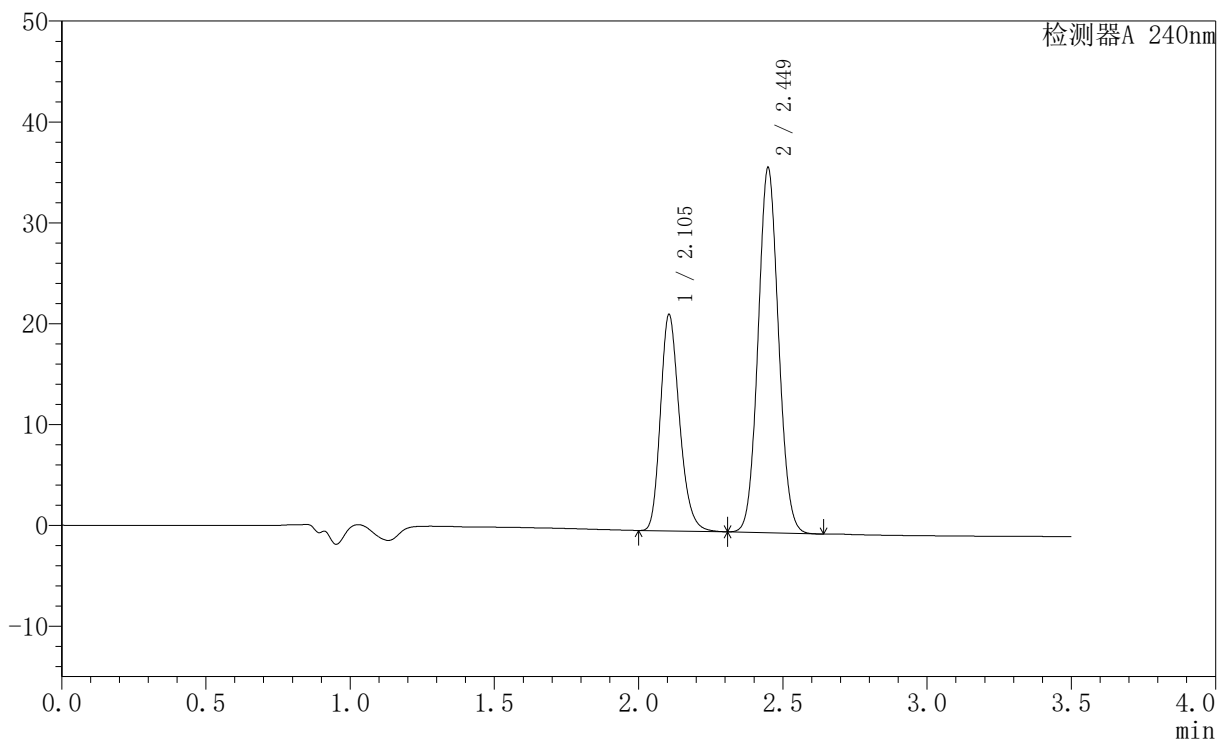
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	96587	21021	34.311	4947	1.233	--
2	2.448	184916	37502	65.689	5683	1.072	2.750
总计		281503	58522	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-89-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:02:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

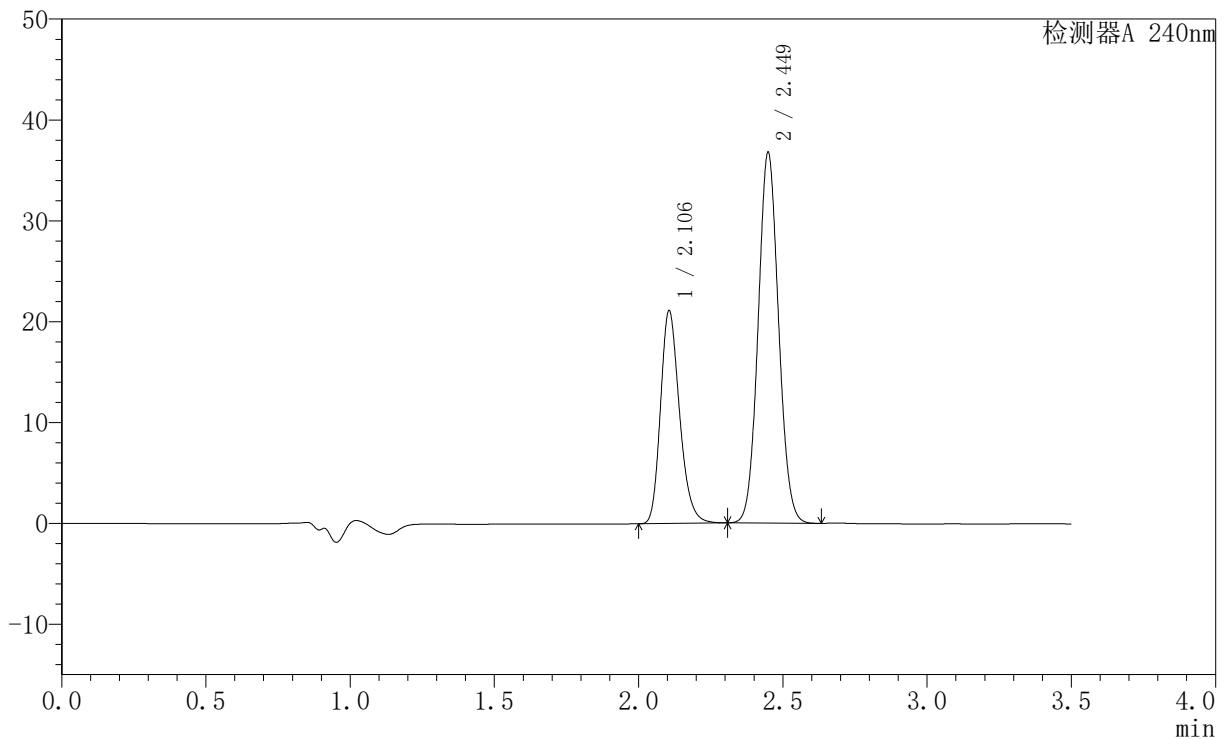
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	98523	21465	35.603	4955	1.233	--
2	2.449	178201	36134	64.397	5695	1.072	2.752
总计		276724	57599	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-90-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96995	21108	34.865	4945	1.234	--
2	2.449	181207	36690	65.135	5688	1.072	2.749
总计		278202	57797	100.000			



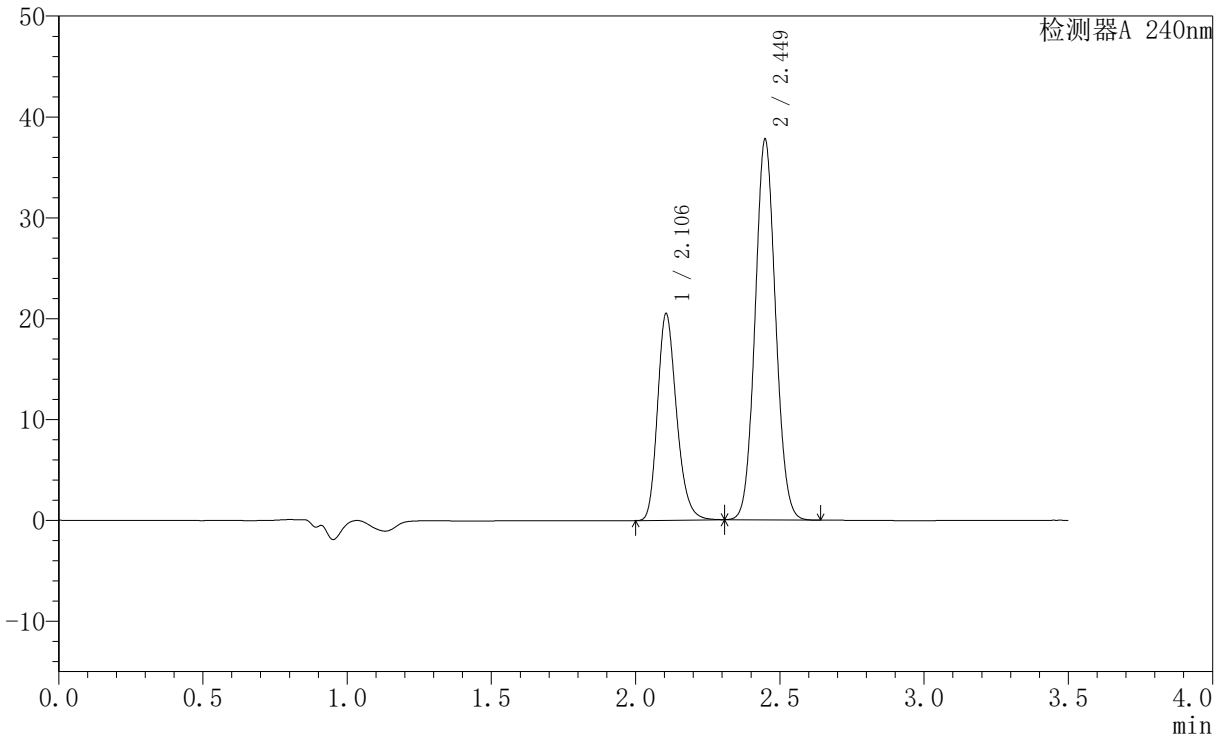
SMF-4035

<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 - 0-32/28-91-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

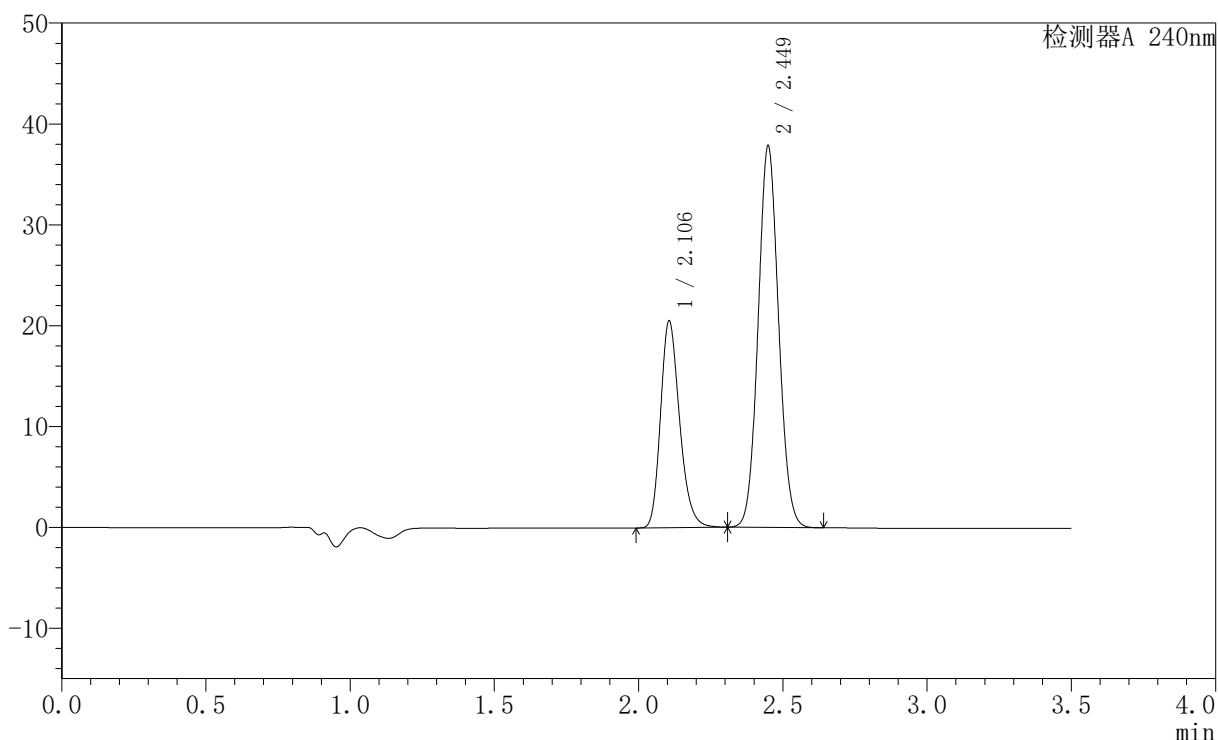
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94200	20489	33.617	4944	1.233	--
2	2.449	186017	37662	66.383	5686	1.071	2.747
总计		280218	58151	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-92-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

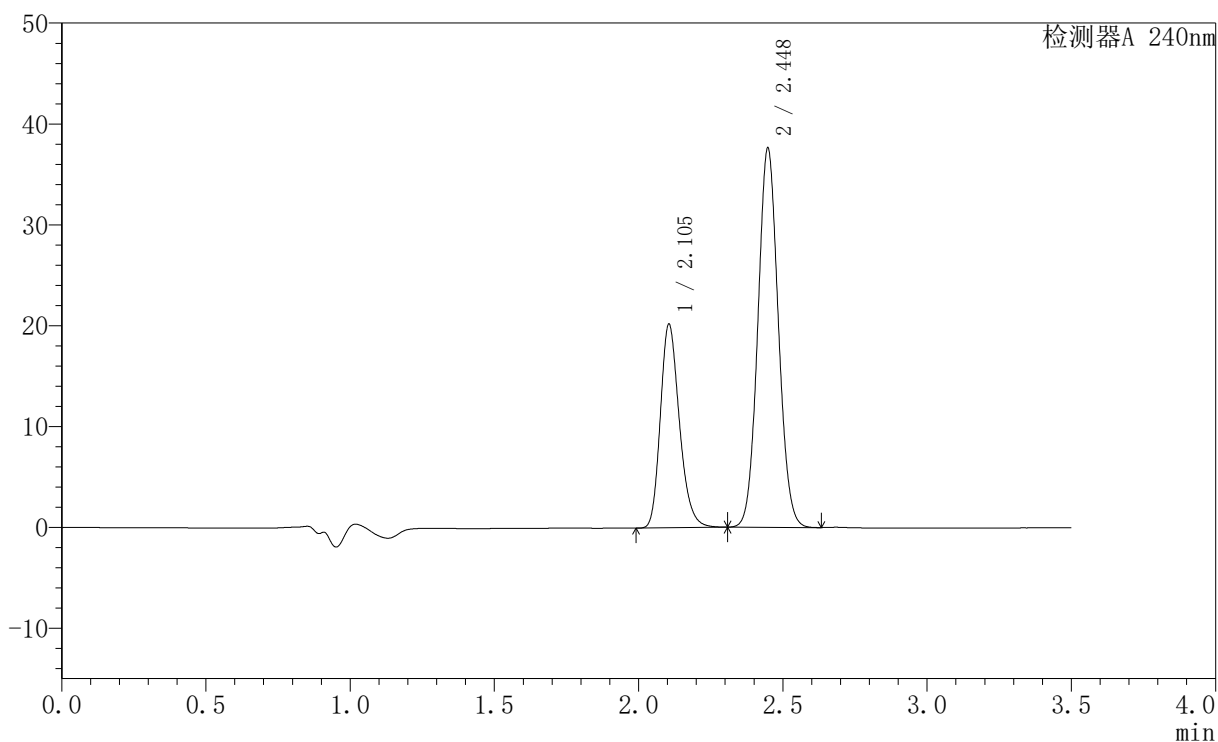
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94259	20492	33.563	4939	1.233	--
2	2.449	186585	37749	66.437	5683	1.072	2.746
总计		280844	58240	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-93-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

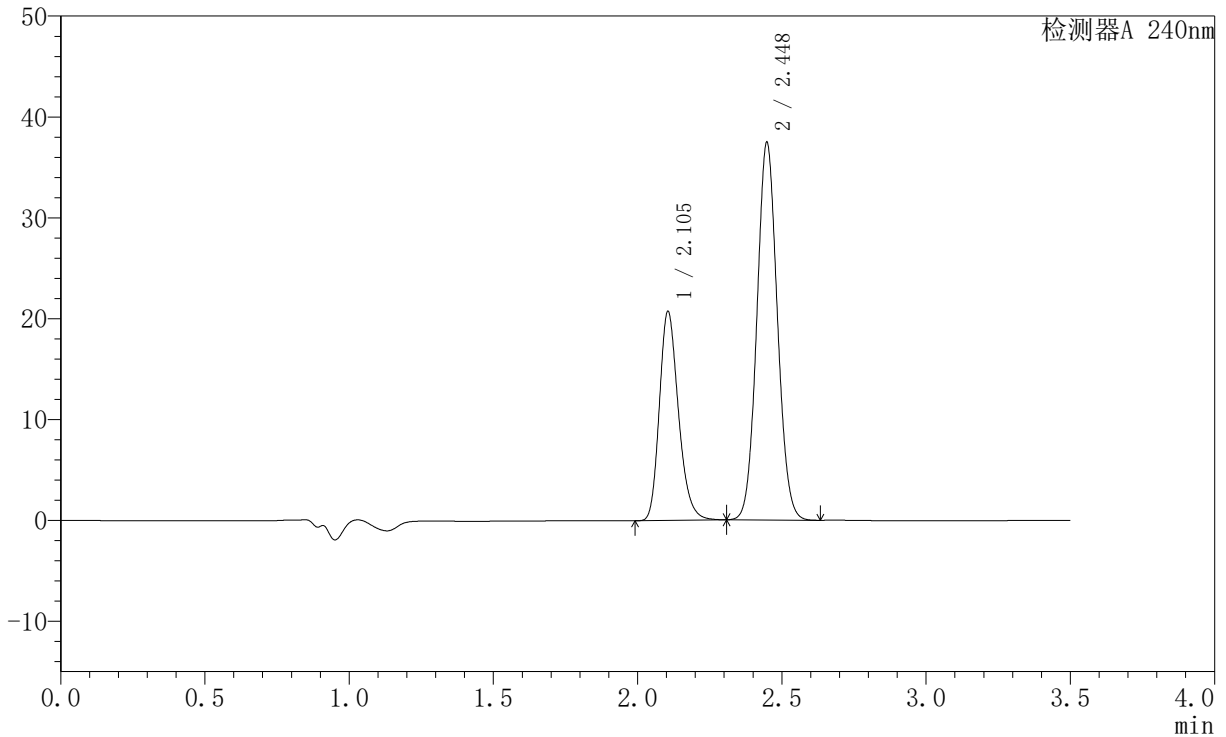
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92863	20197	33.365	4940	1.232	--
2	2.448	185463	37584	66.635	5674	1.071	2.744
总计		278326	57781	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-94-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

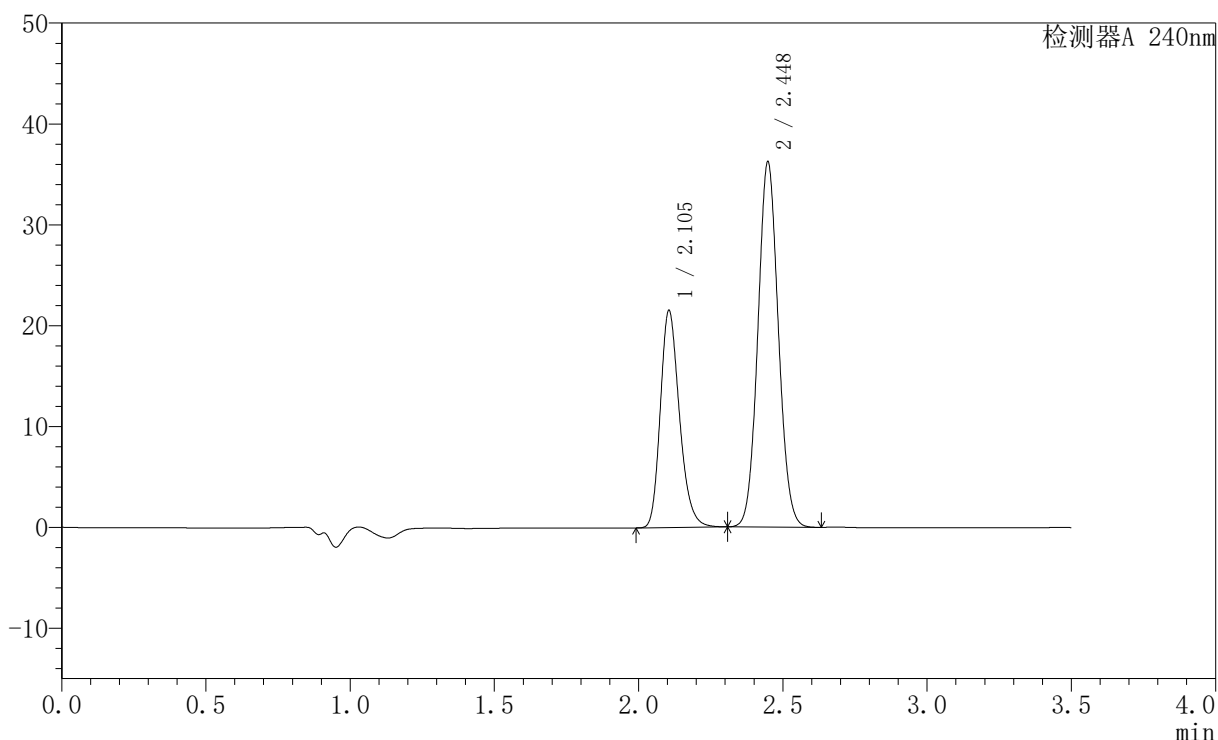
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95369	20737	34.055	4936	1.233	--
2	2.448	184679	37416	65.945	5673	1.071	2.743
总计		280049	58153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-95-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

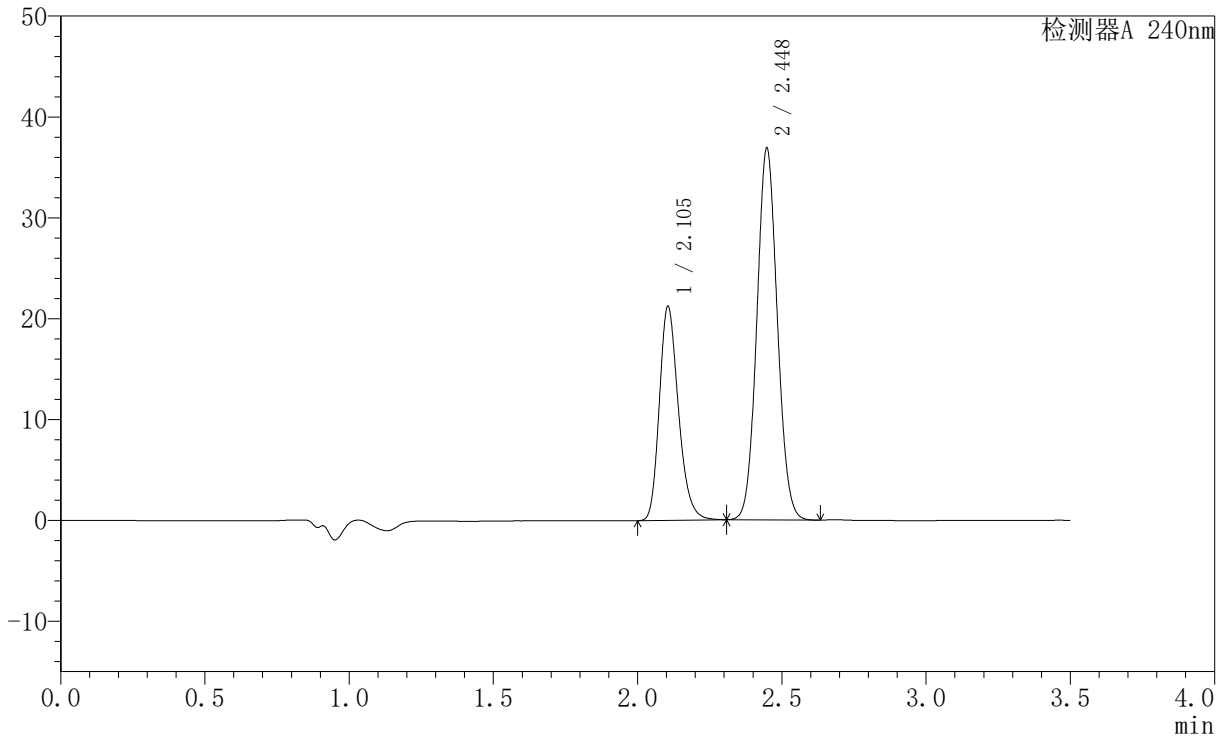
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99099	21530	35.681	4929	1.232	--
2	2.448	178639	36183	64.319	5669	1.071	2.742
总计		277737	57713	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-96-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:30:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	97641	21214	34.936	4929	1.233	--
2	2.448	181844	36834	65.064	5668	1.070	2.741
总计		279486	58047	100.000			



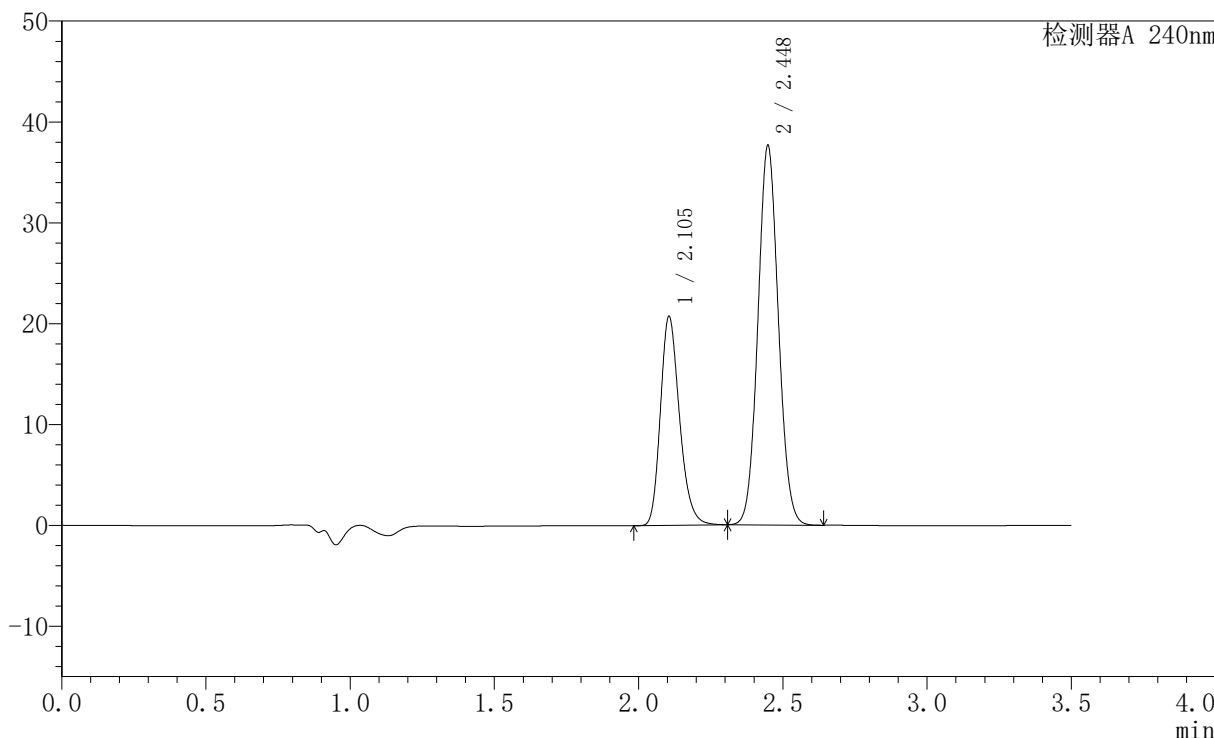
SMF-4035

<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 - 0-32/28-97-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

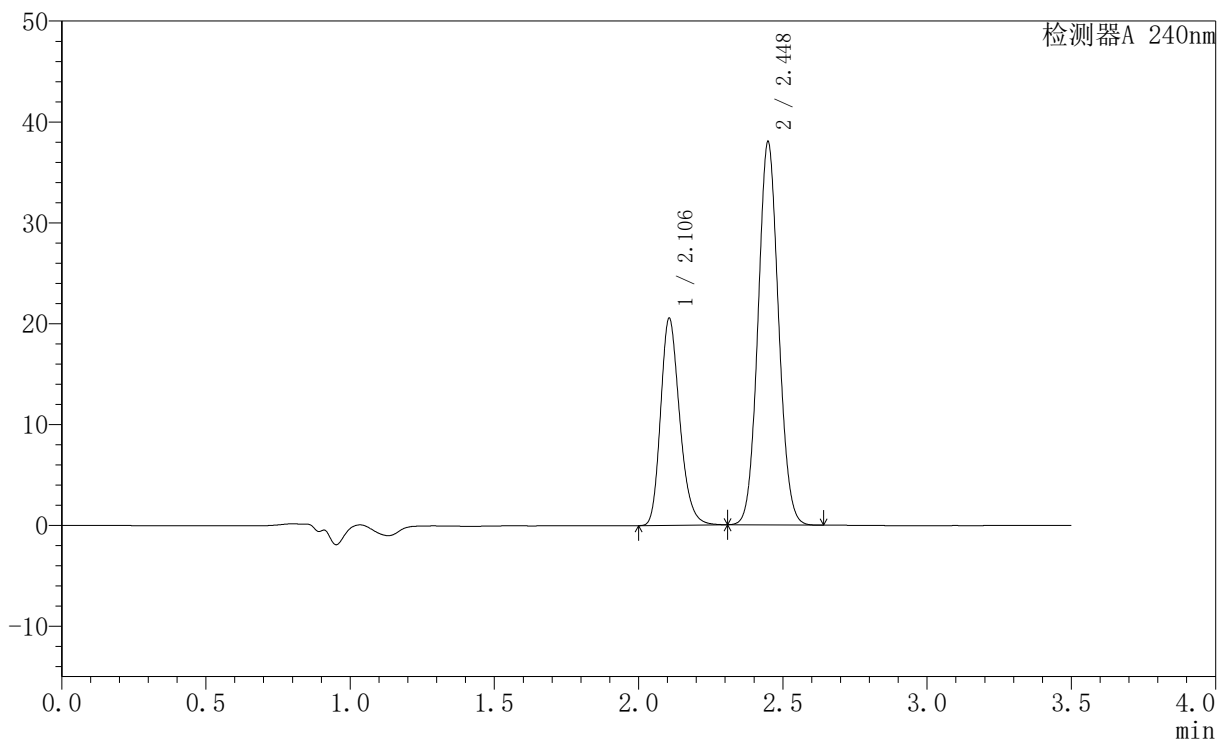
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95367	20723	33.918	4934	1.232	--
2	2.448	185802	37598	66.082	5660	1.071	2.741
总计		281169	58321	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-98-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:37:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

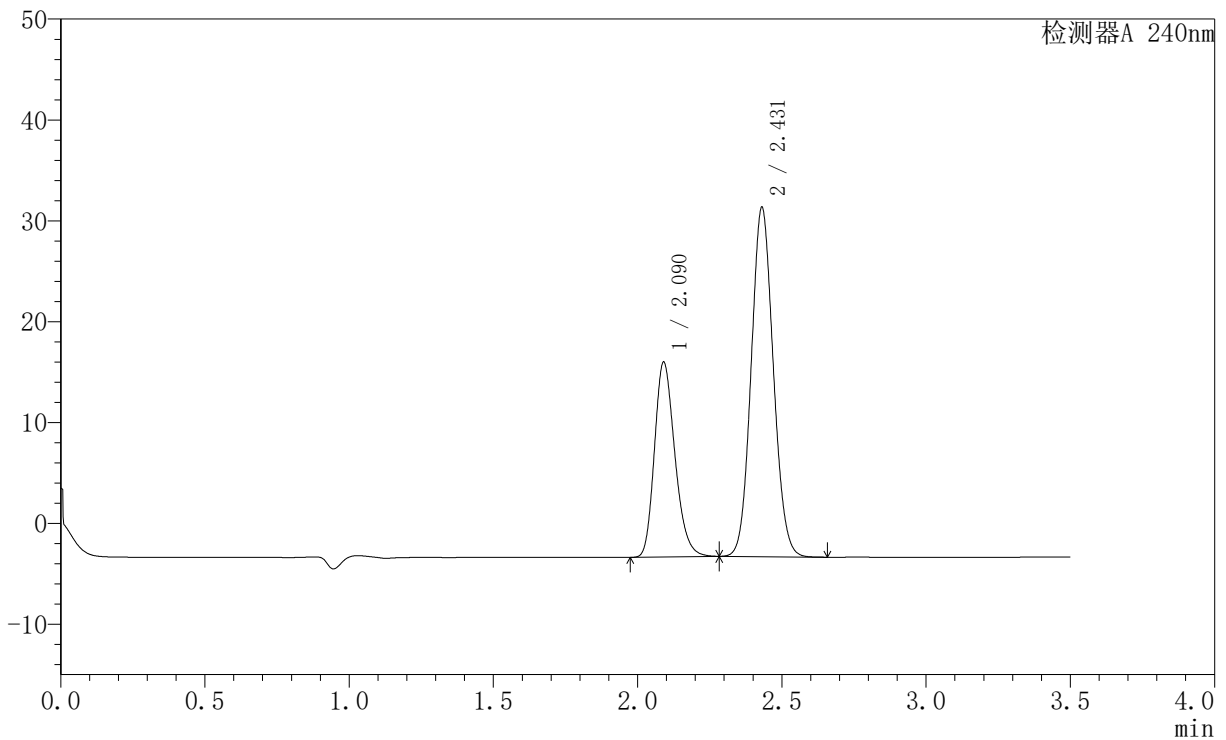
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94552	20527	33.510	4932	1.232	--
2	2.448	187606	37937	66.490	5670	1.071	2.739
总计		282158	58464	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-99-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

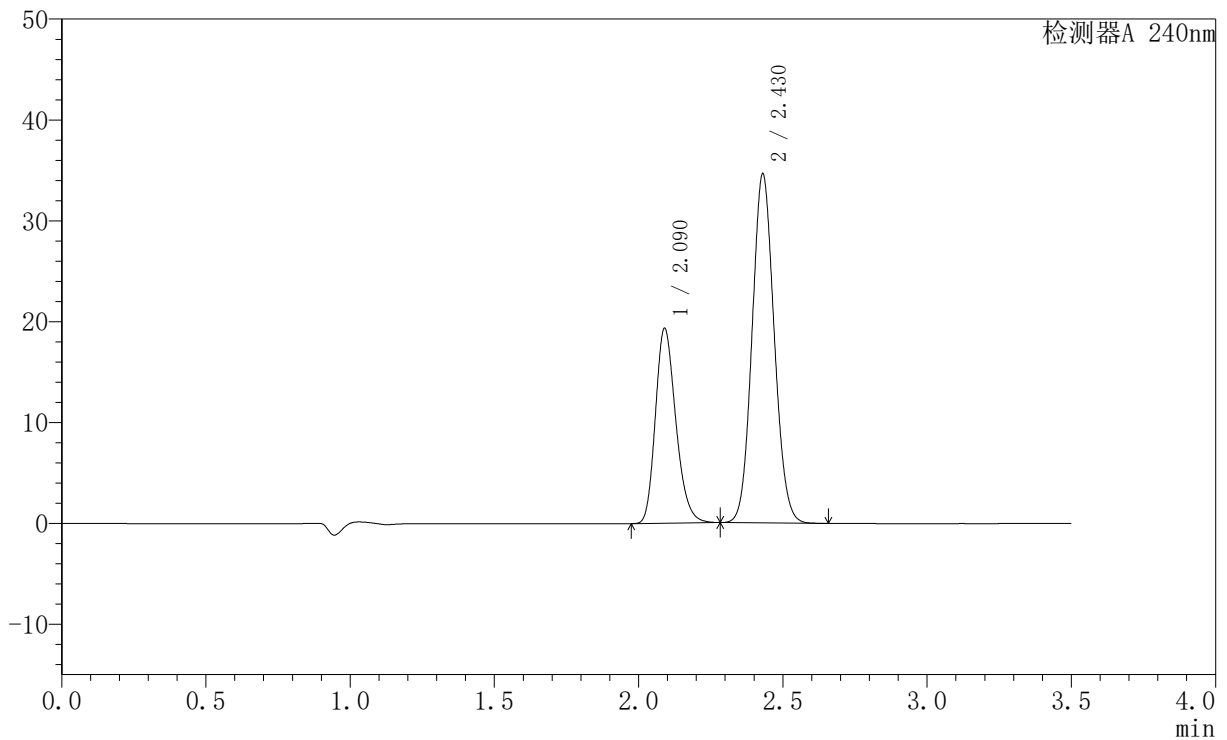
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	95136	19295	34.045	4209	1.229	--
2	2.431	184304	34639	65.955	4810	1.089	2.530
总计		279440	53935	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-100-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

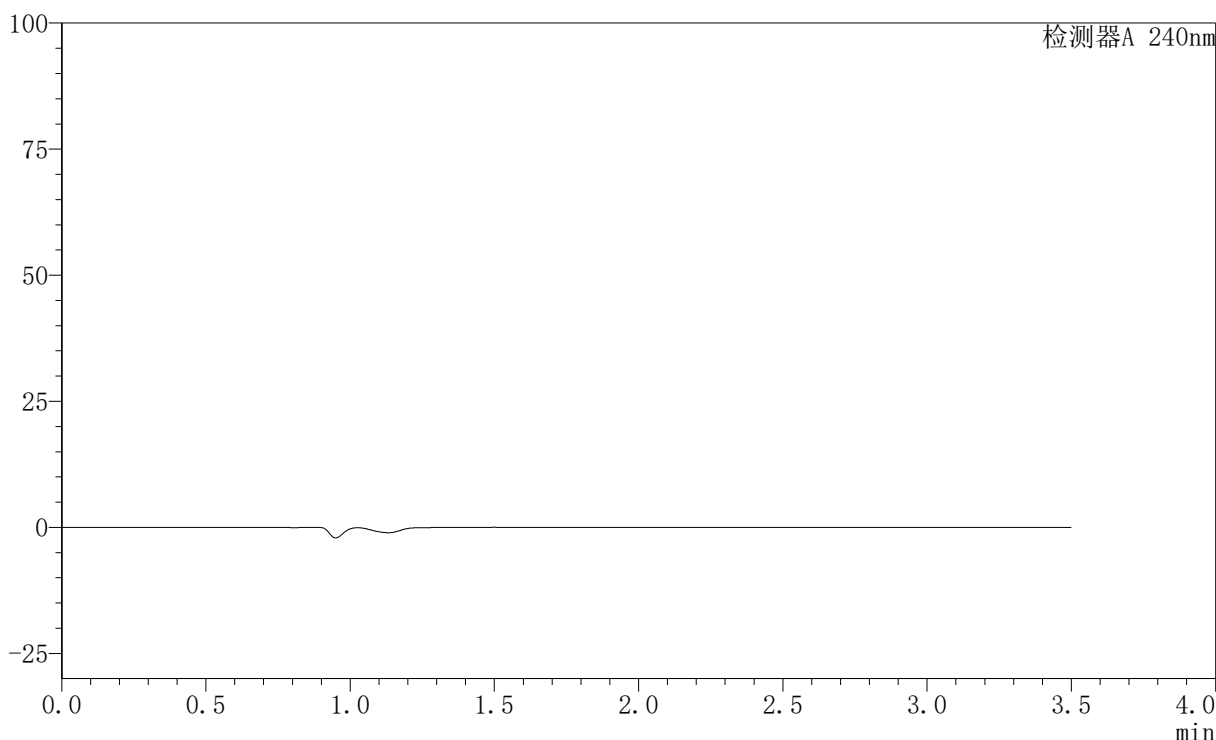
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	95200	19314	34.080	4208	1.229	--
2	2.430	184145	34623	65.920	4805	1.089	2.529
总计		279345	53936	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-101-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

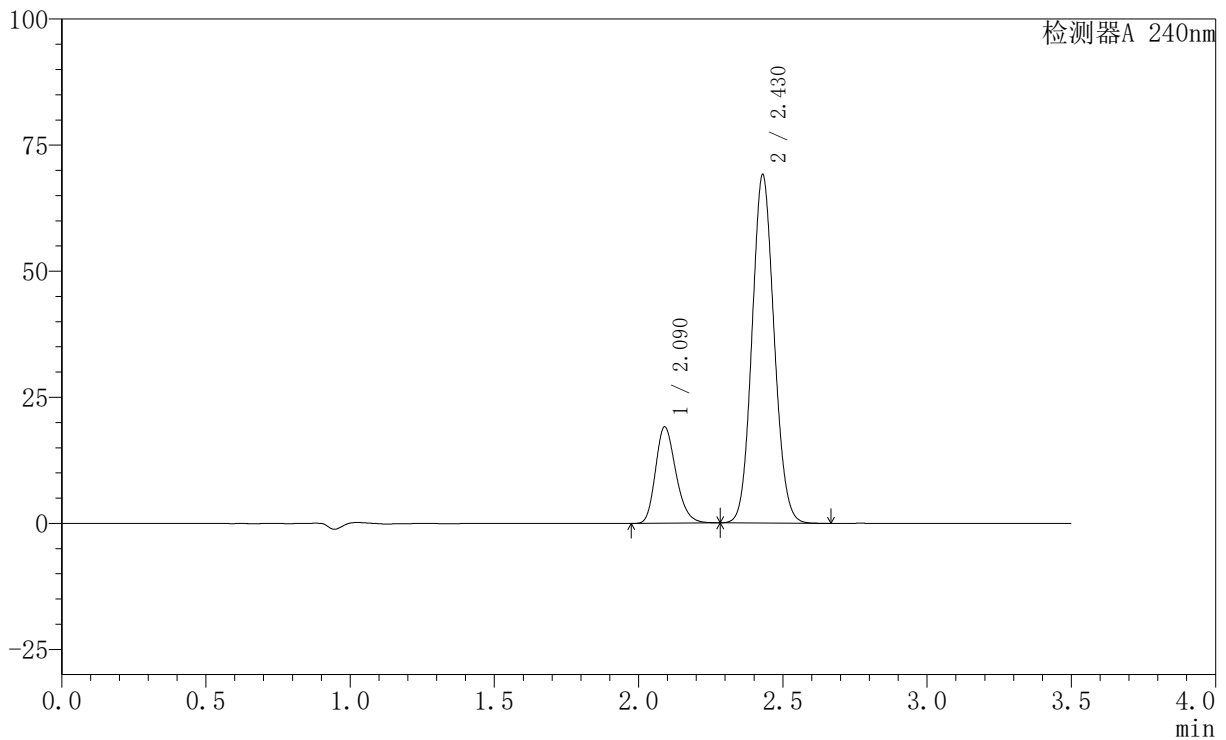
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-32/28-102-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

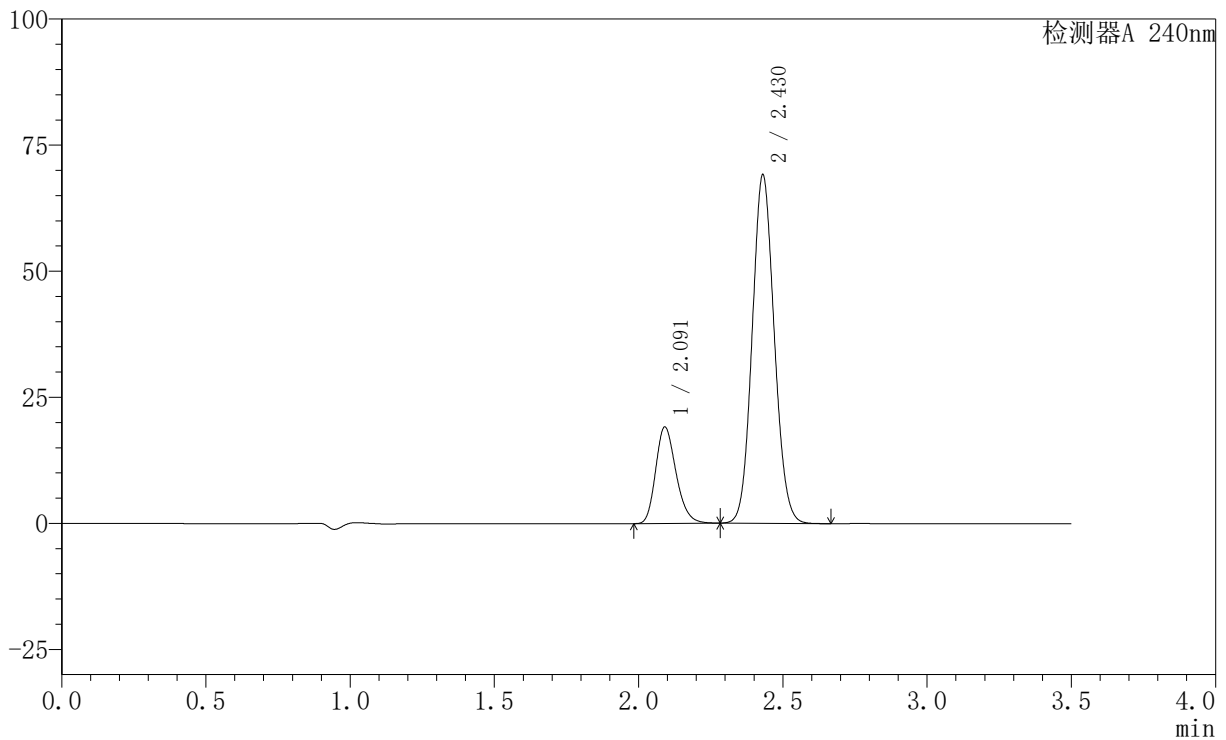
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93983	19095	20.387	4221	1.227	--
2	2.430	367012	69096	79.613	4821	1.091	2.528
总计		460995	88191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-103-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 18:57:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	94079	19092	20.398	4219	1.227	--
2	2.430	367144	69113	79.602	4821	1.091	2.527
总计		461223	88204	100.000			



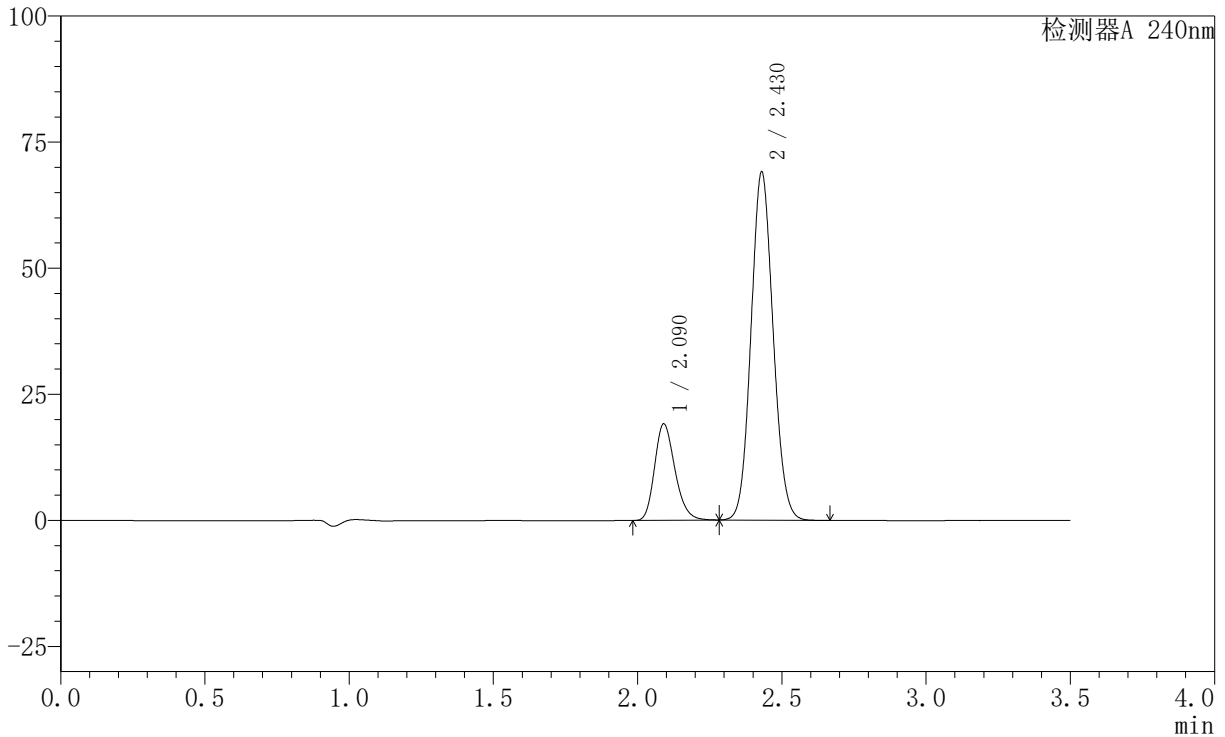
SMF-4035

<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 - 0-32/28-104-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

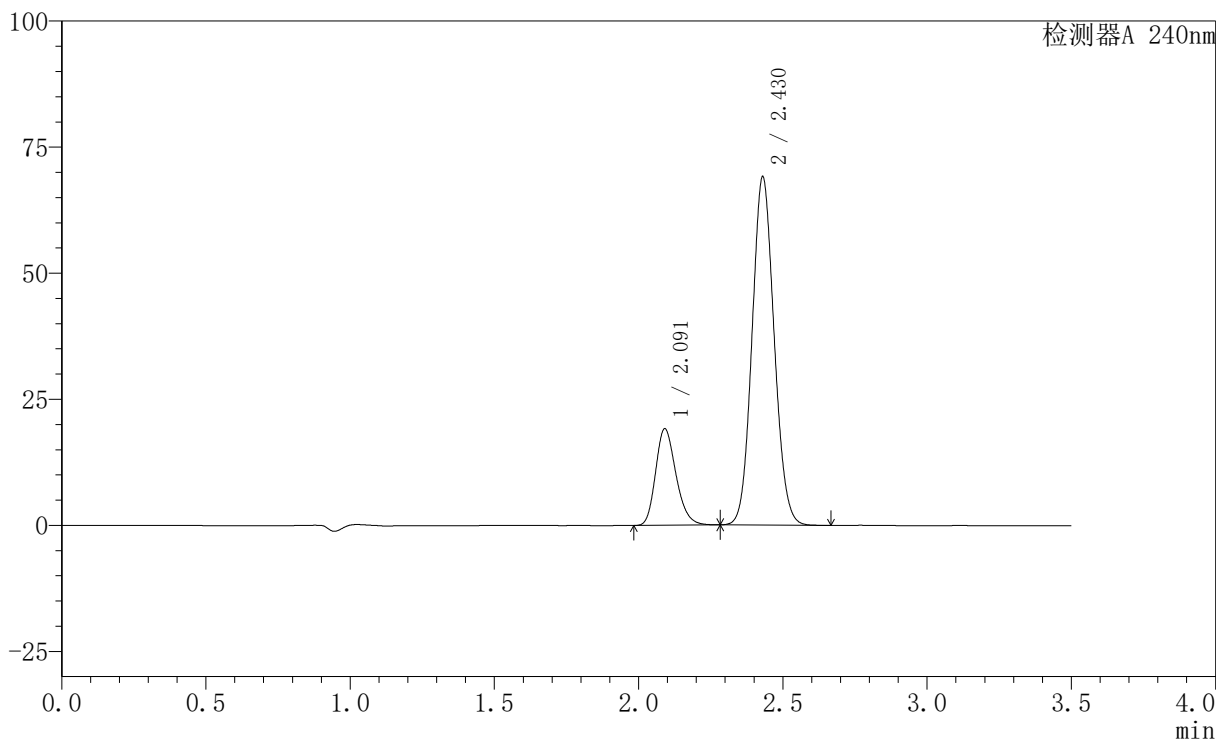
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94031	19095	20.398	4219	1.227	--
2	2.430	366943	69063	79.602	4819	1.091	2.526
总计		460975	88158	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-105-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

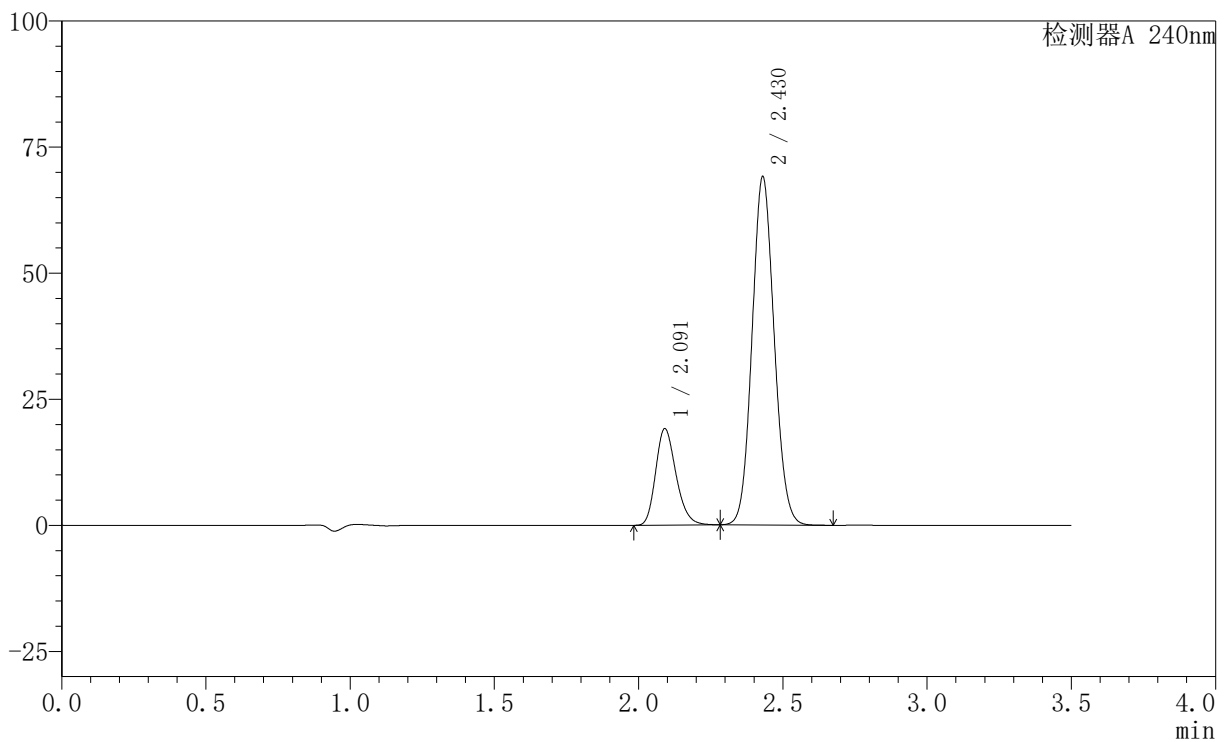
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	94087	19103	20.406	4220	1.227	--
2	2.430	366986	69078	79.594	4819	1.091	2.526
总计		461073	88181	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-106-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:08:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	94053	19091	20.397	4220	1.227	--
2	2.430	367069	69073	79.603	4817	1.091	2.525
总计		461122	88164	100.000			



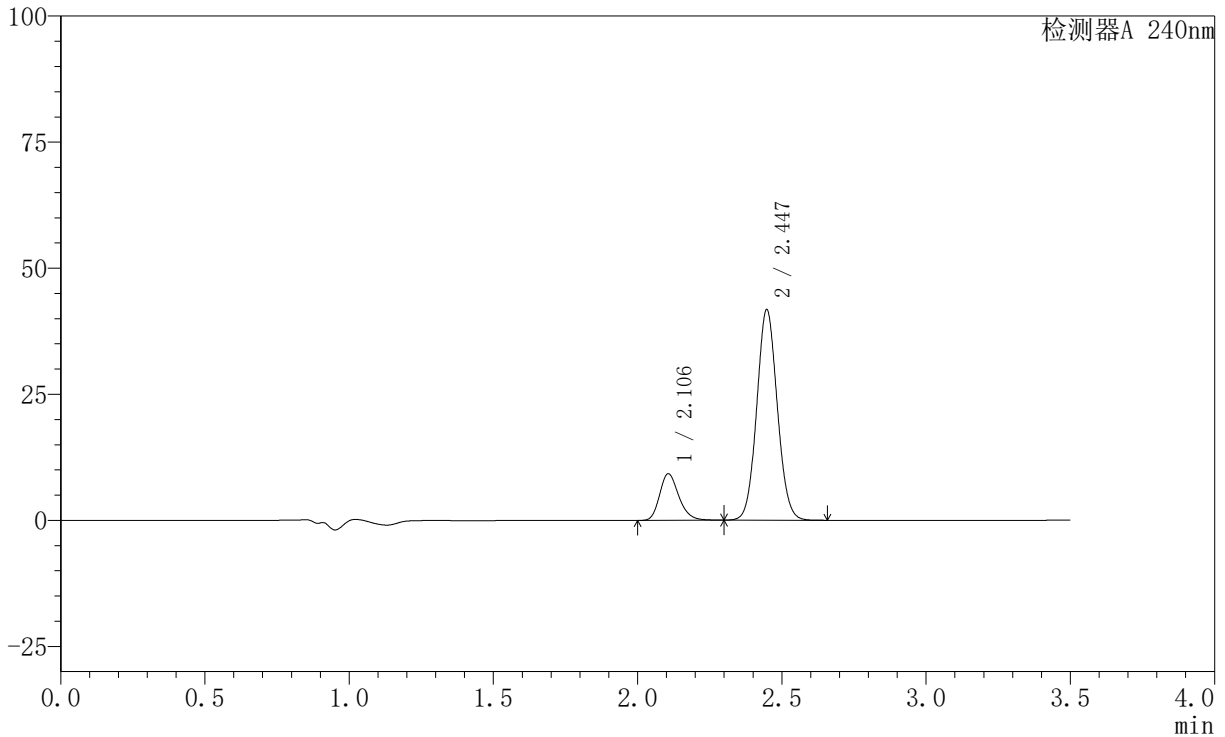
SMF-4035

<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 - 0-32/28-107-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 19:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

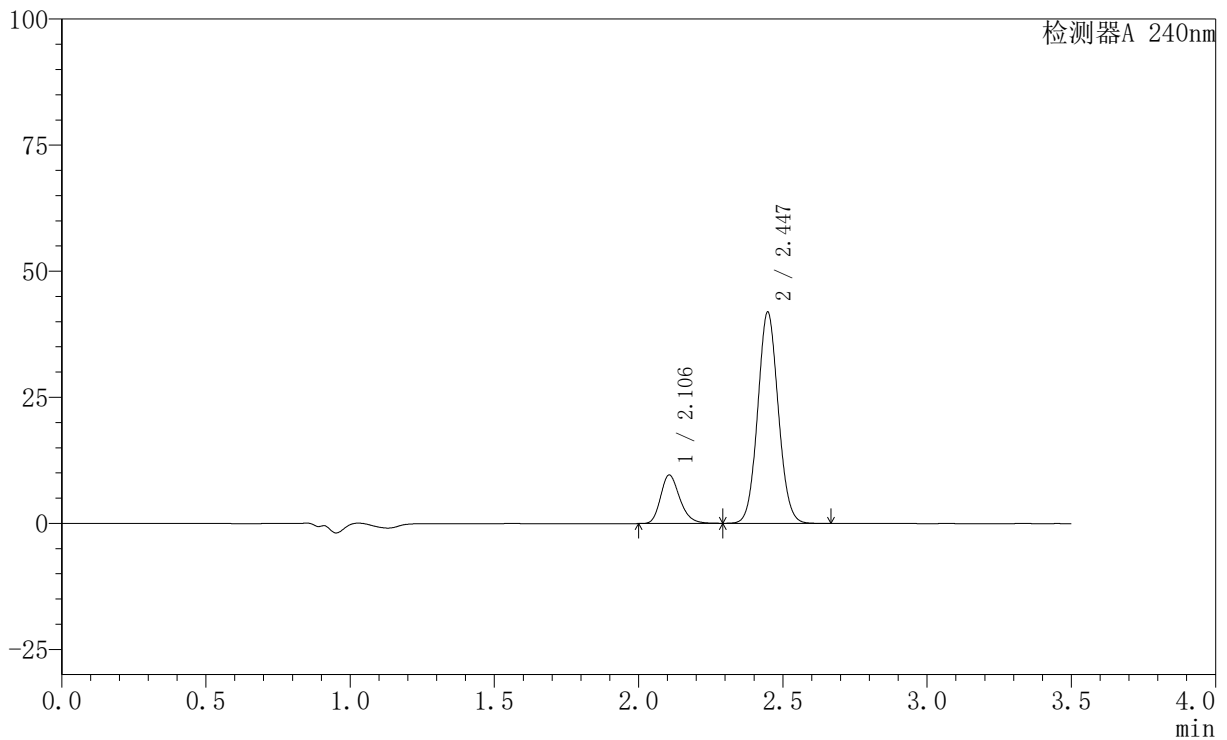
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42711	9240	17.113	4895	1.229	--
2	2.447	206871	41763	82.887	5642	1.070	2.722
总计		249582	51003	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-108-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:16:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

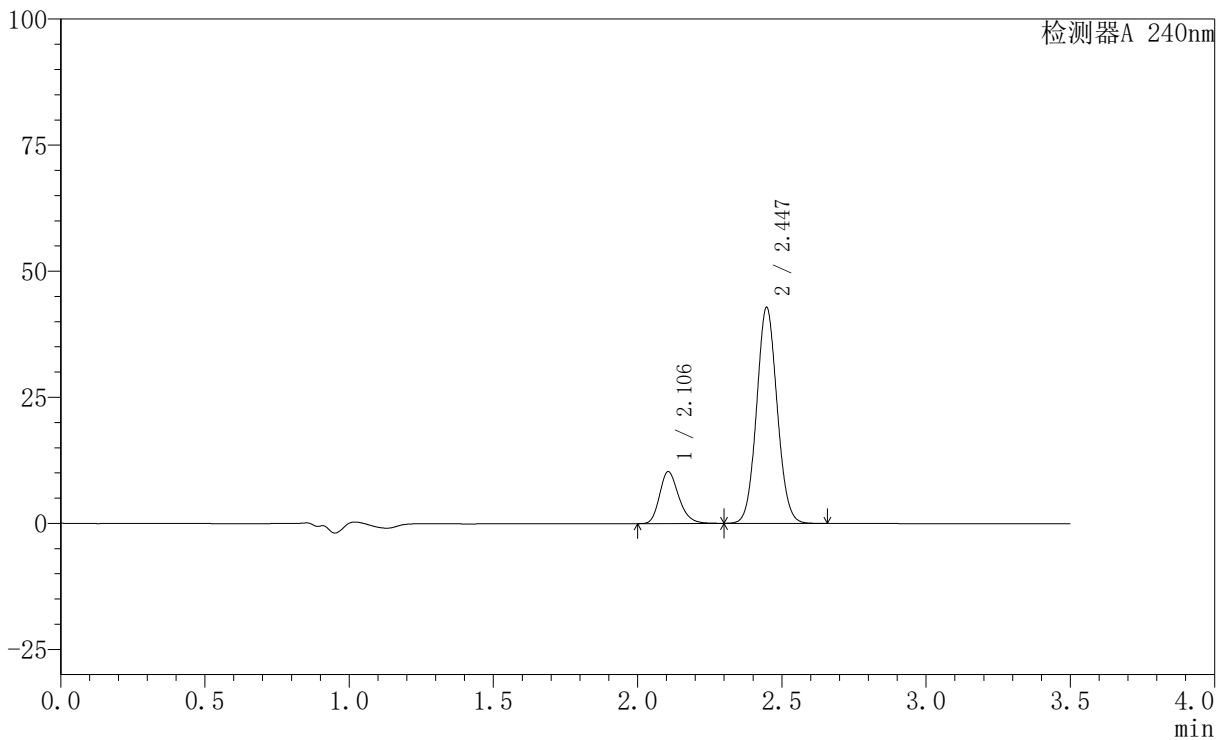
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44462	9621	17.651	4895	1.229	--
2	2.447	207439	41881	82.349	5639	1.071	2.721
总计		251901	51502	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-109-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

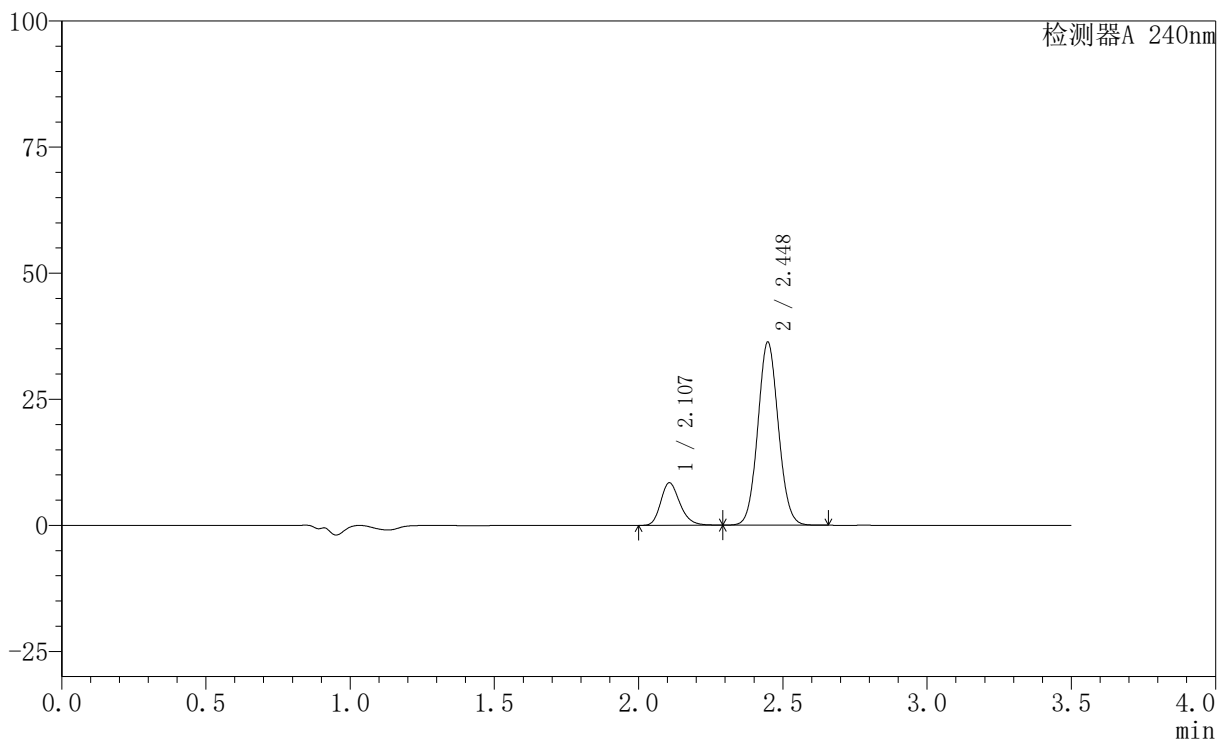
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	47505	10278	18.299	4897	1.230	--
2	2.447	212099	42846	81.701	5640	1.071	2.719
总计		259605	53124	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-110-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:08:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

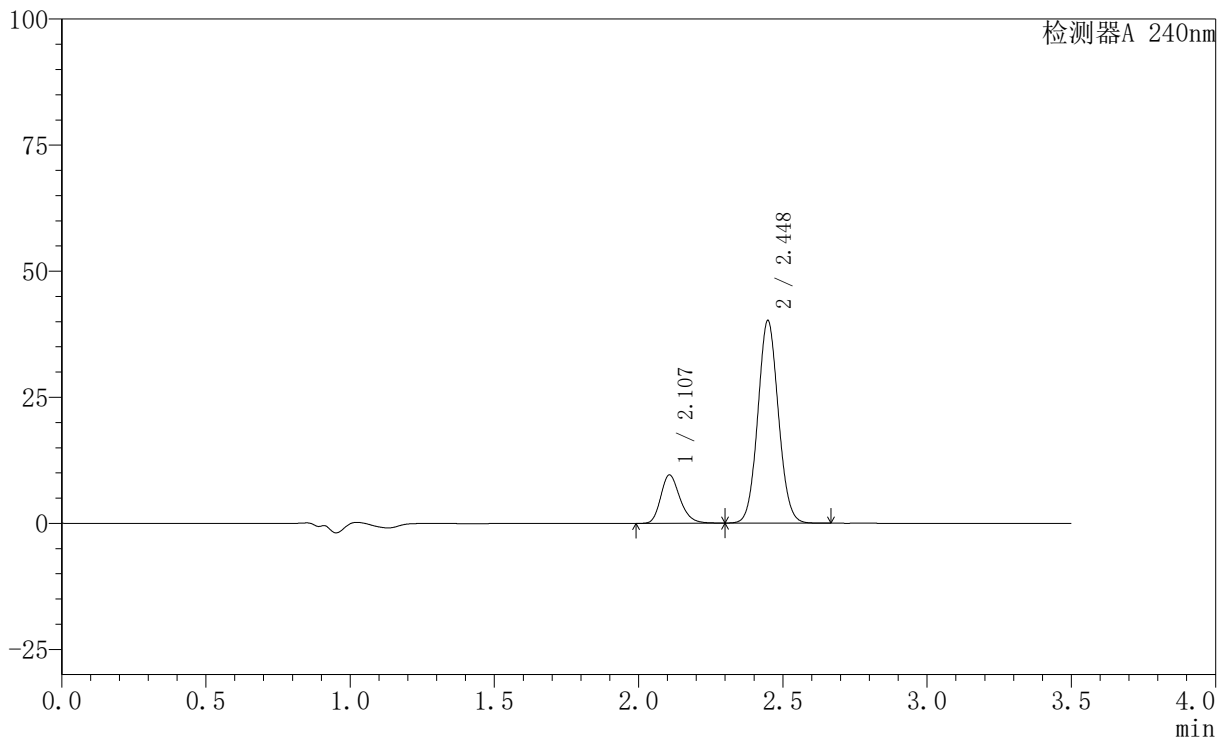
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	38959	8424	17.804	4890	1.229	--
2	2.448	179864	36304	82.196	5640	1.071	2.720
总计		218823	44728	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-111-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

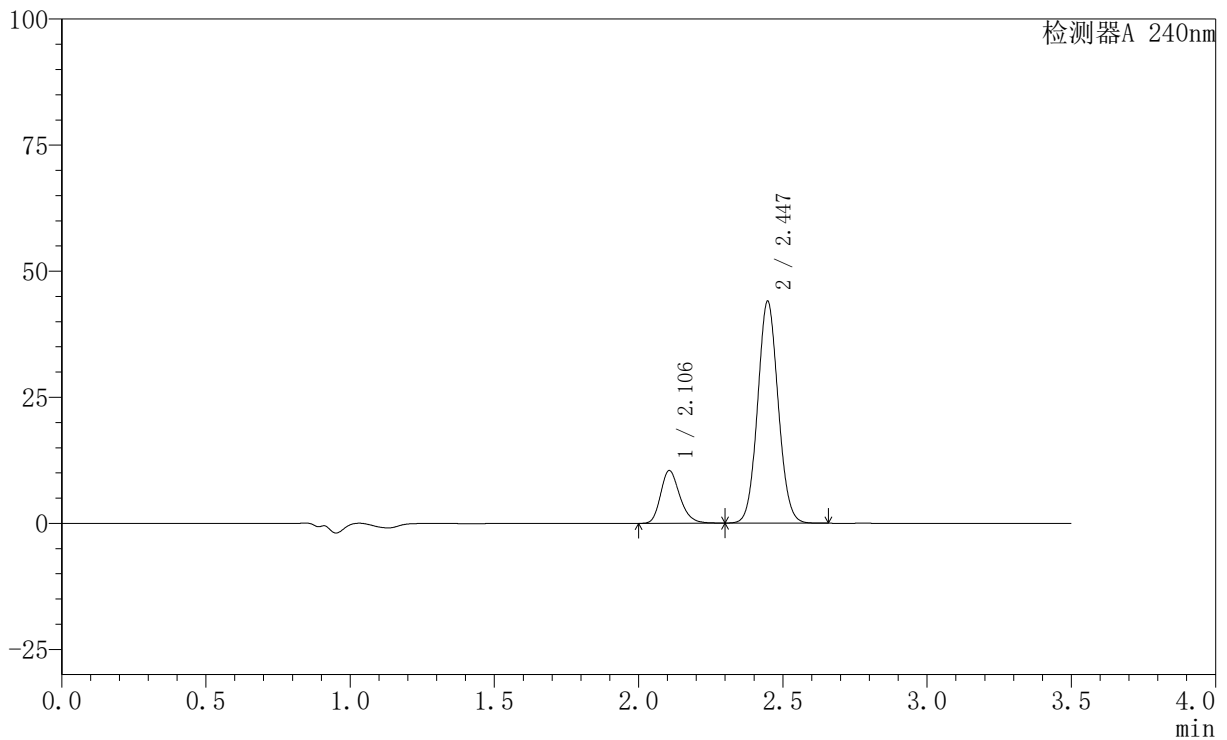
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	44327	9579	18.211	4892	1.229	--
2	2.448	199082	40168	81.789	5639	1.071	2.719
总计		243409	49747	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-112-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

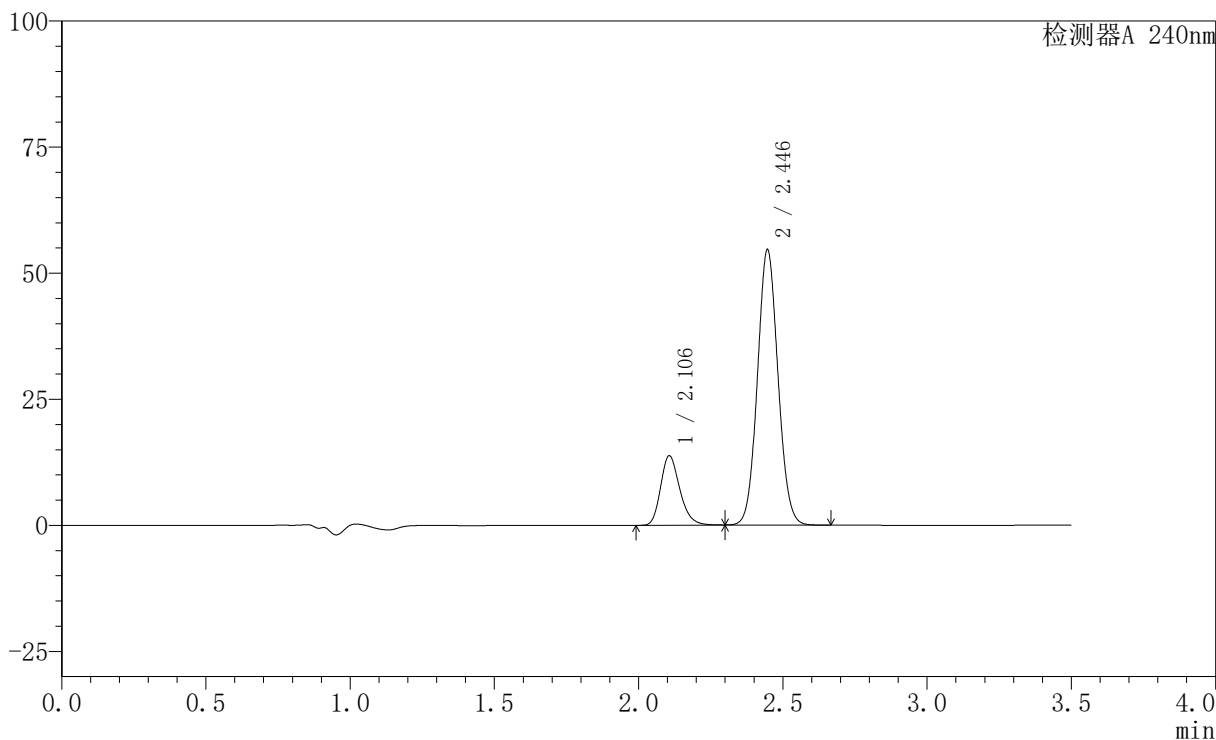
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48338	10455	18.149	4892	1.229	--
2	2.447	217994	44007	81.851	5635	1.070	2.718
总计		266332	54462	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-113-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

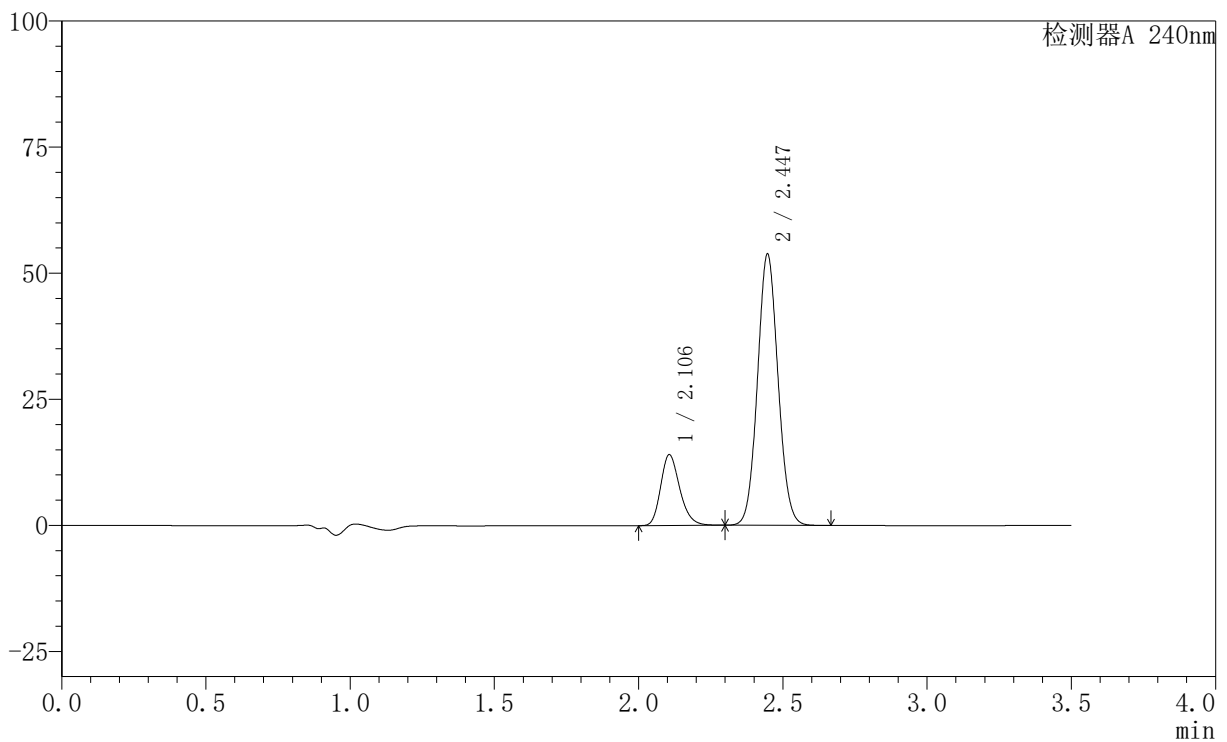
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	63648	13772	19.043	4899	1.229	--
2	2.446	270577	54611	80.957	5626	1.072	2.713
总计		334226	68383	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-114-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:39:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

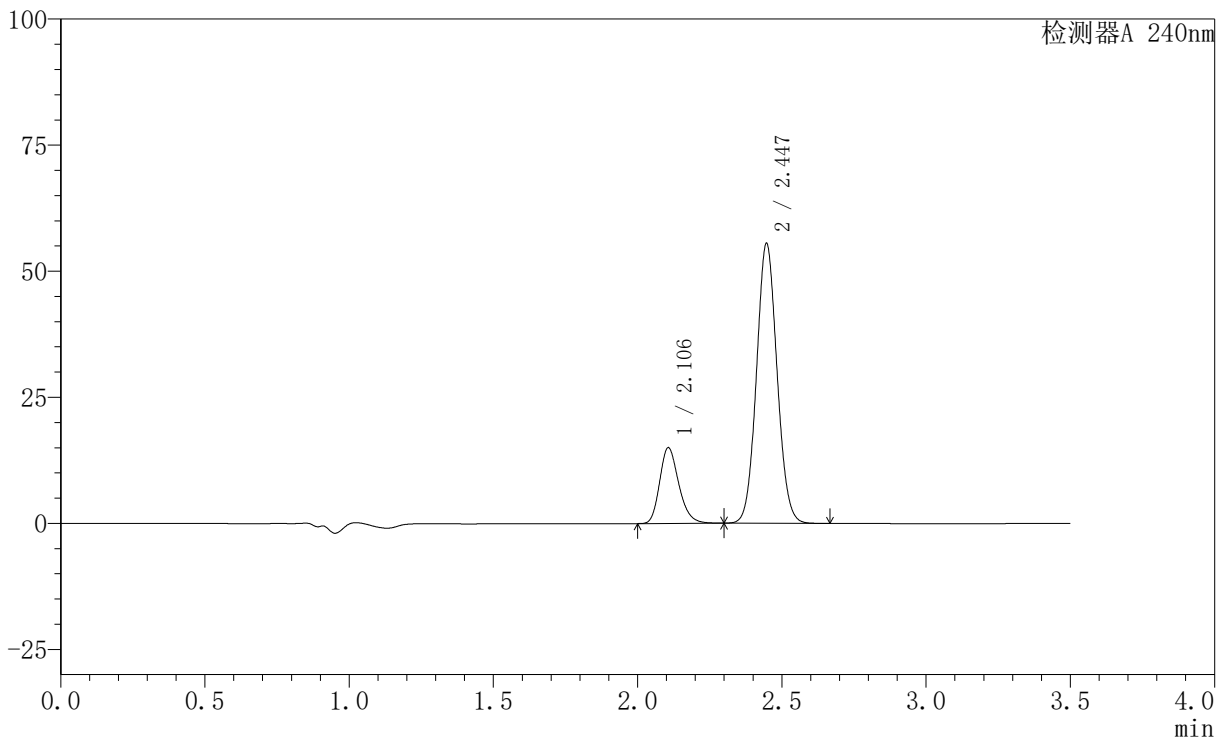
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	64905	14050	19.585	4901	1.229	--
2	2.447	266496	53802	80.415	5635	1.071	2.714
总计		331401	67852	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-115-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

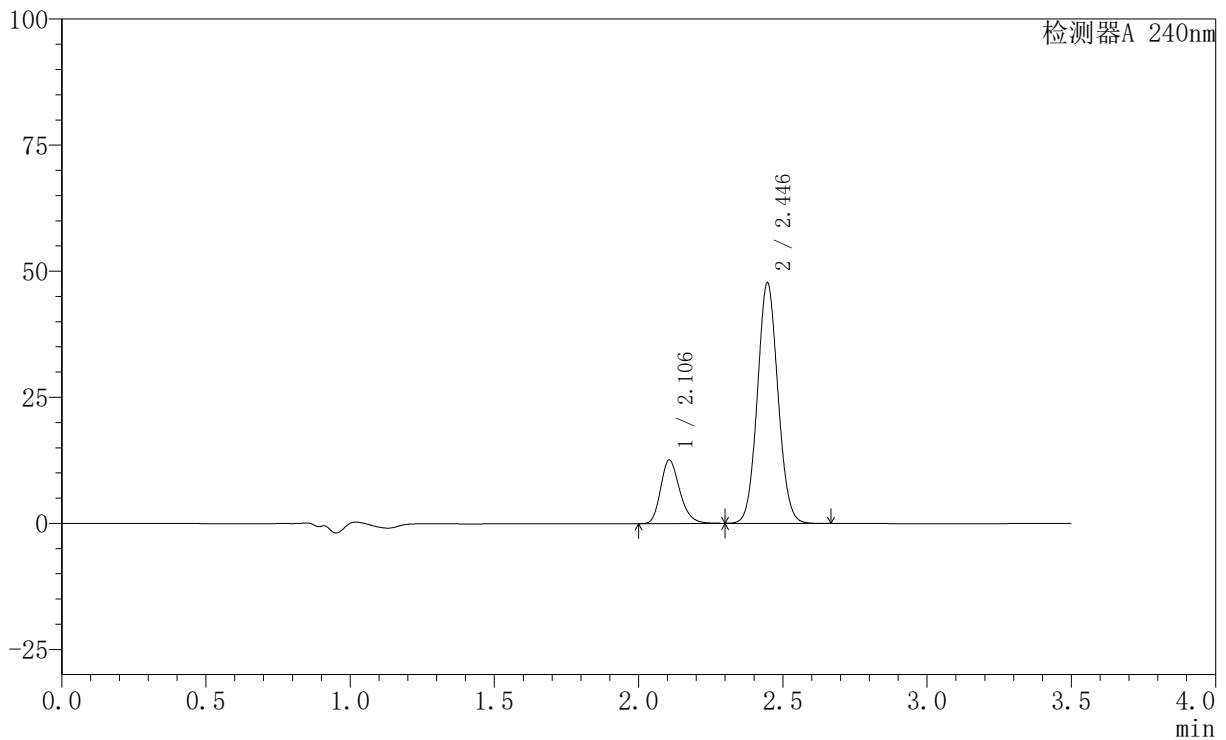
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	69394	15024	20.149	4903	1.230	--
2	2.447	275010	55515	79.851	5632	1.072	2.715
总计		344404	70539	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-116-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

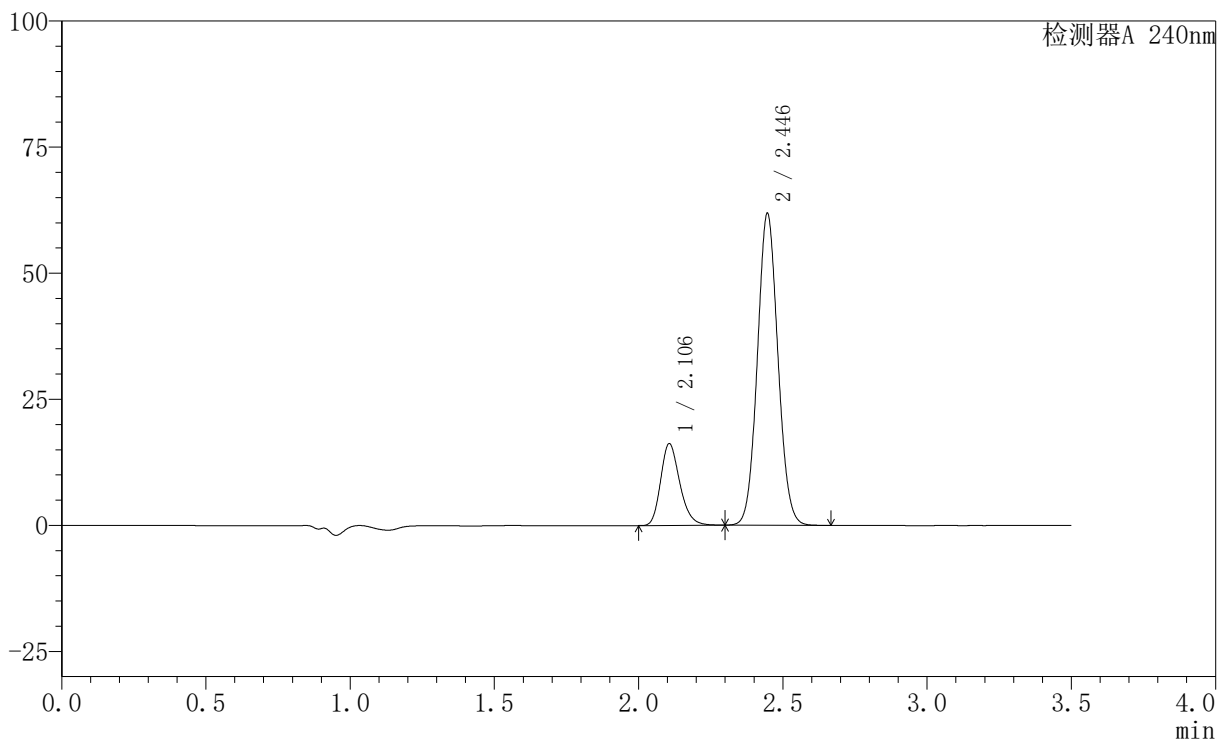
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	58176	12586	19.741	4896	1.229	--
2	2.446	236514	47704	80.259	5619	1.071	2.711
总计		294690	60289	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-117-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:51:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

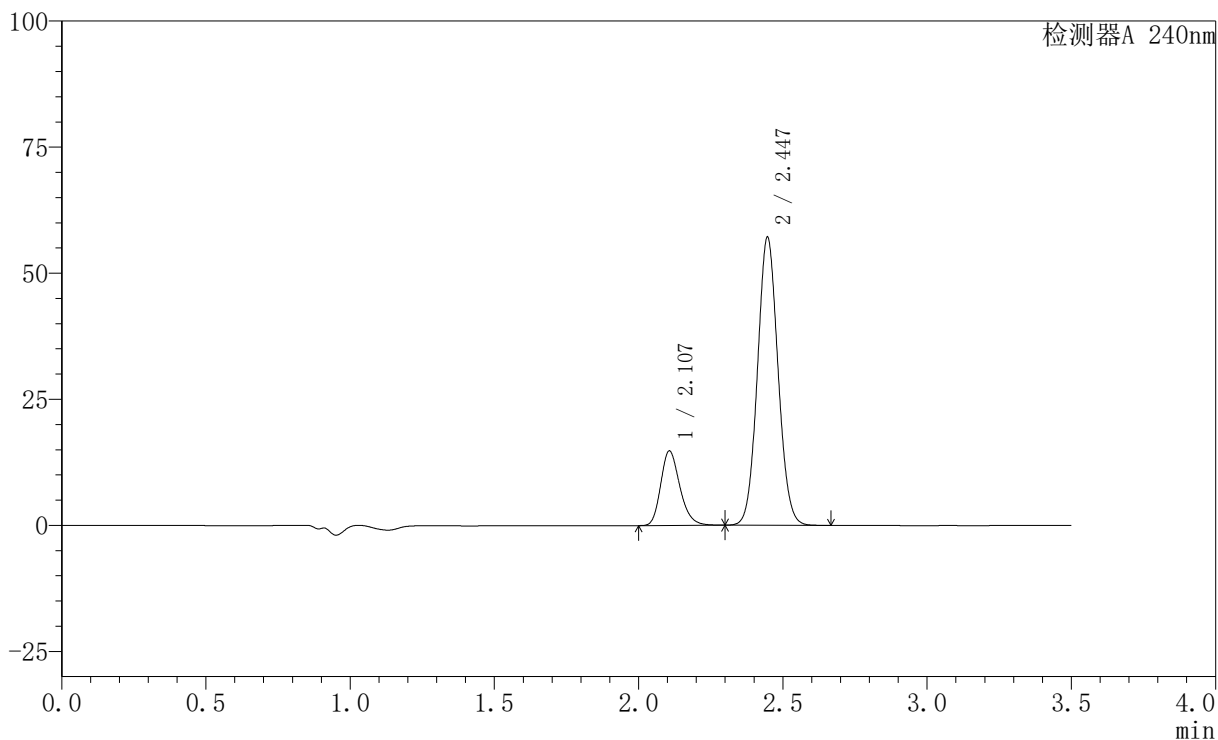
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	74953	16222	19.655	4898	1.230	--
2	2.446	306393	61828	80.345	5625	1.072	2.711
总计		381346	78050	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-118-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

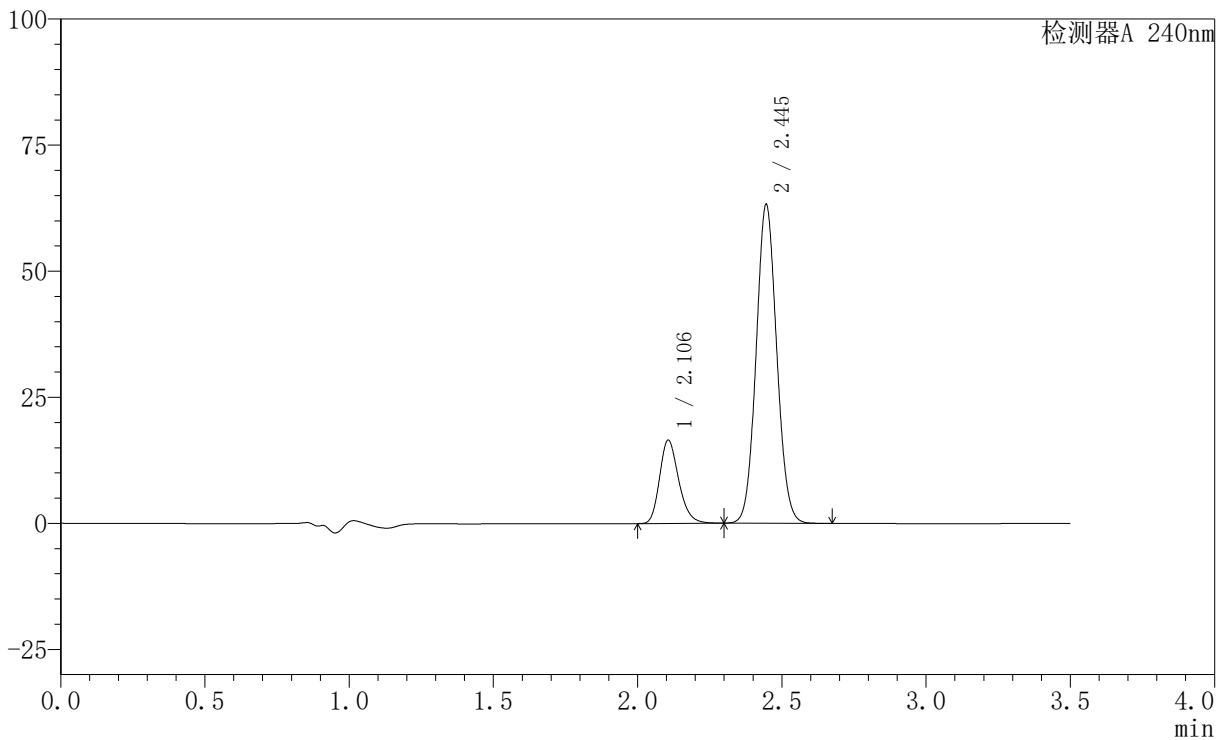
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	68338	14774	19.442	4895	1.230	--
2	2.447	283158	57127	80.558	5626	1.072	2.710
总计		351496	71901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-119-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 19:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

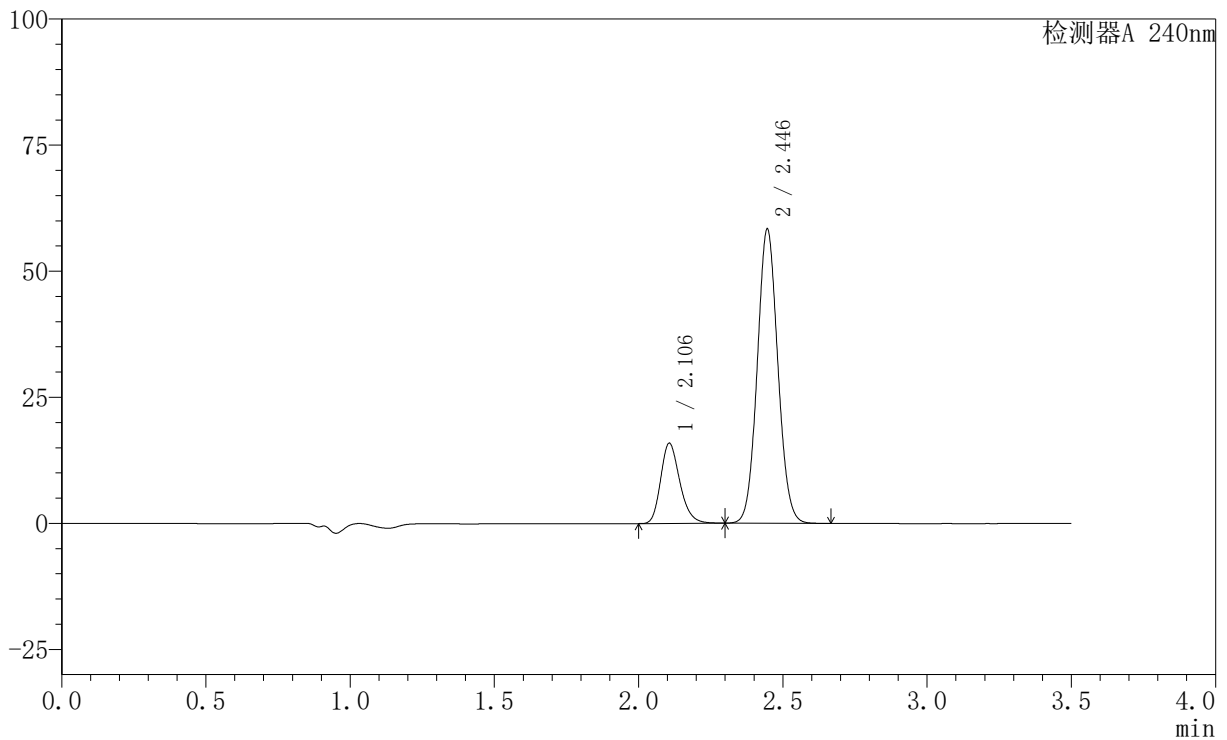
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	76328	16519	19.575	4894	1.229	--
2	2.445	313596	63187	80.425	5611	1.072	2.705
总计		389923	79706	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-120-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	73567	15906	20.278	4893	1.230	--
2	2.446	289232	58322	79.722	5617	1.072	2.706
总计		362799	74228	100.000			



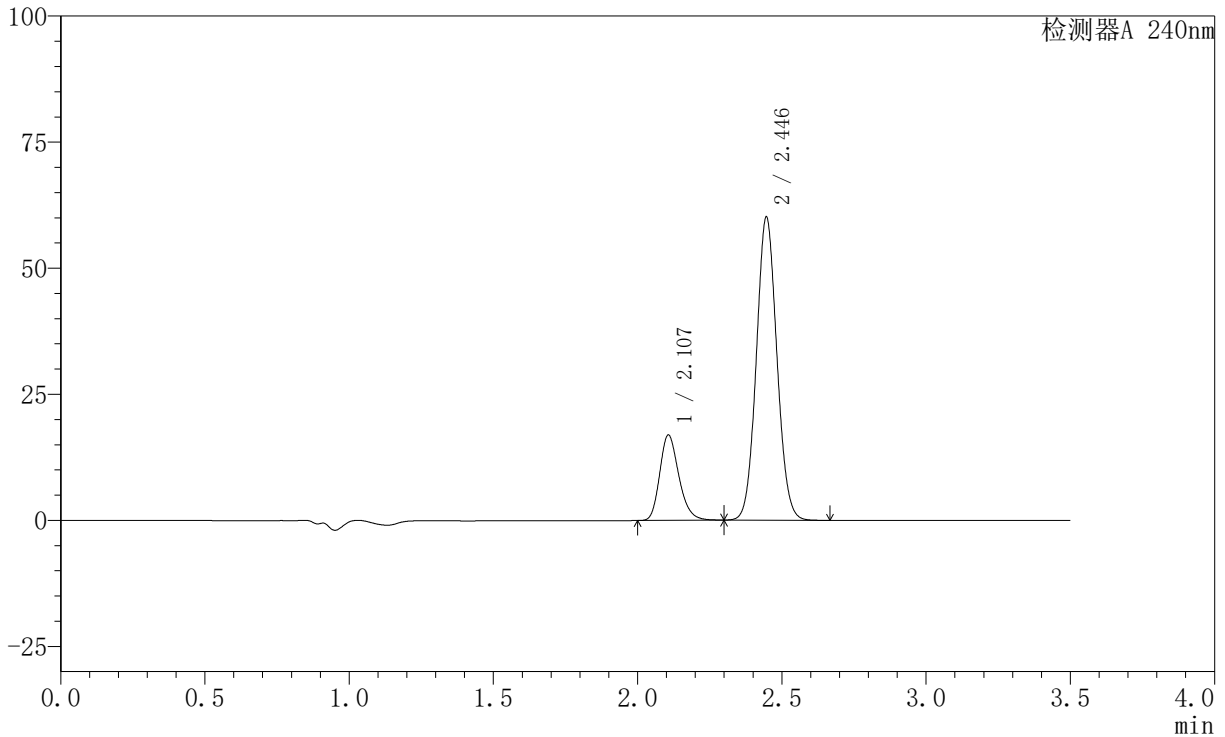
SMF-4035

<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 - 0-32/28-121-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

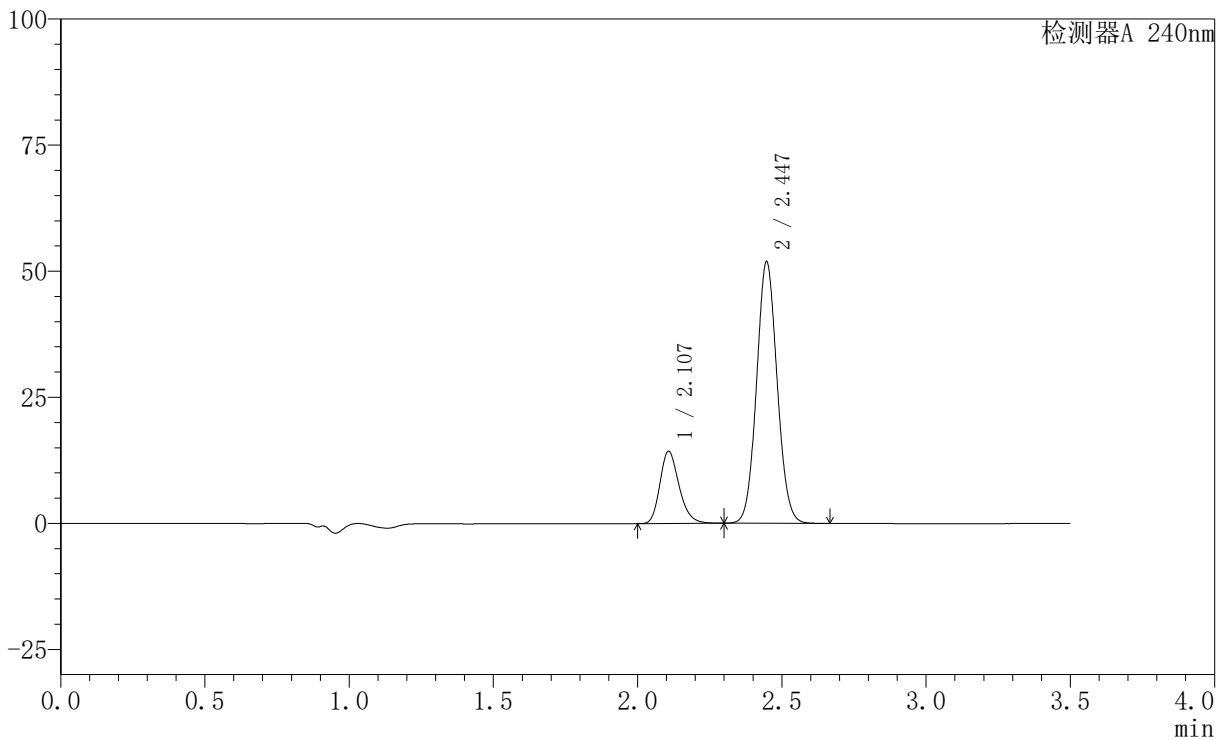
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	78263	16924	20.794	4896	1.230	--
2	2.446	298101	60106	79.206	5616	1.072	2.706
总计		376364	77030	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-122-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:10:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

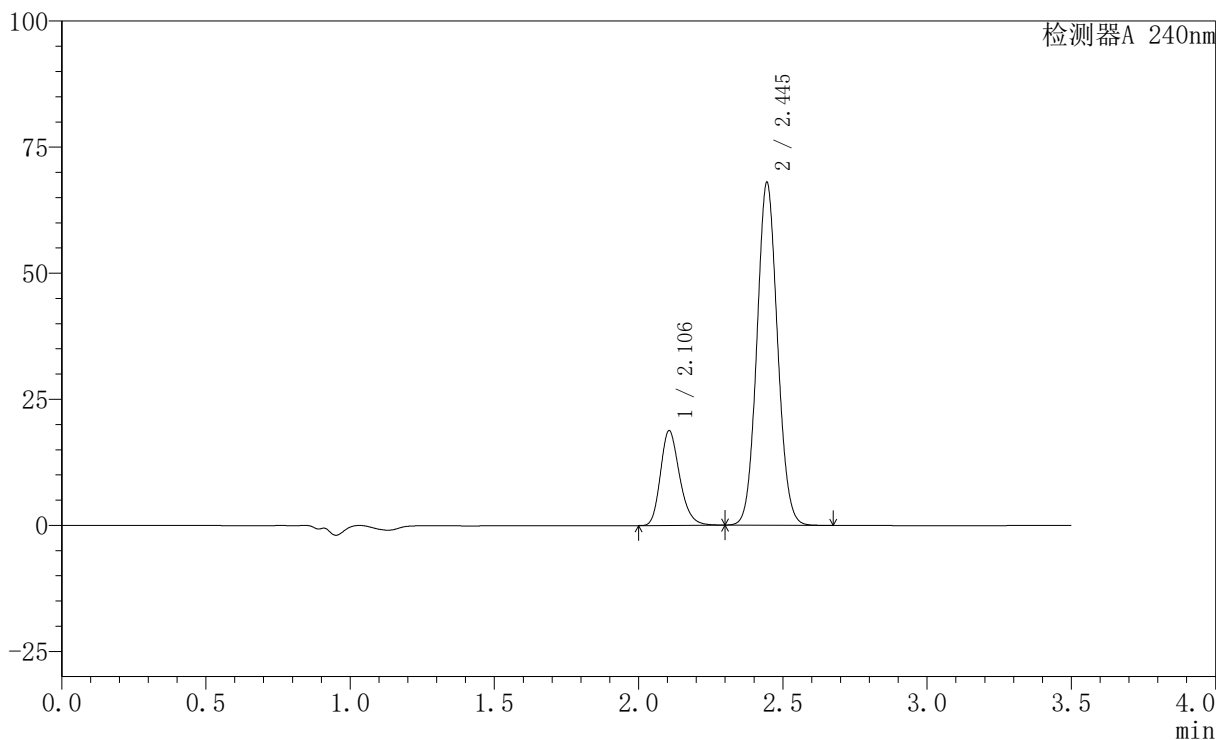
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	66221	14290	20.476	4894	1.230	--
2	2.447	257185	51861	79.524	5622	1.071	2.706
总计		323406	66151	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-123-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

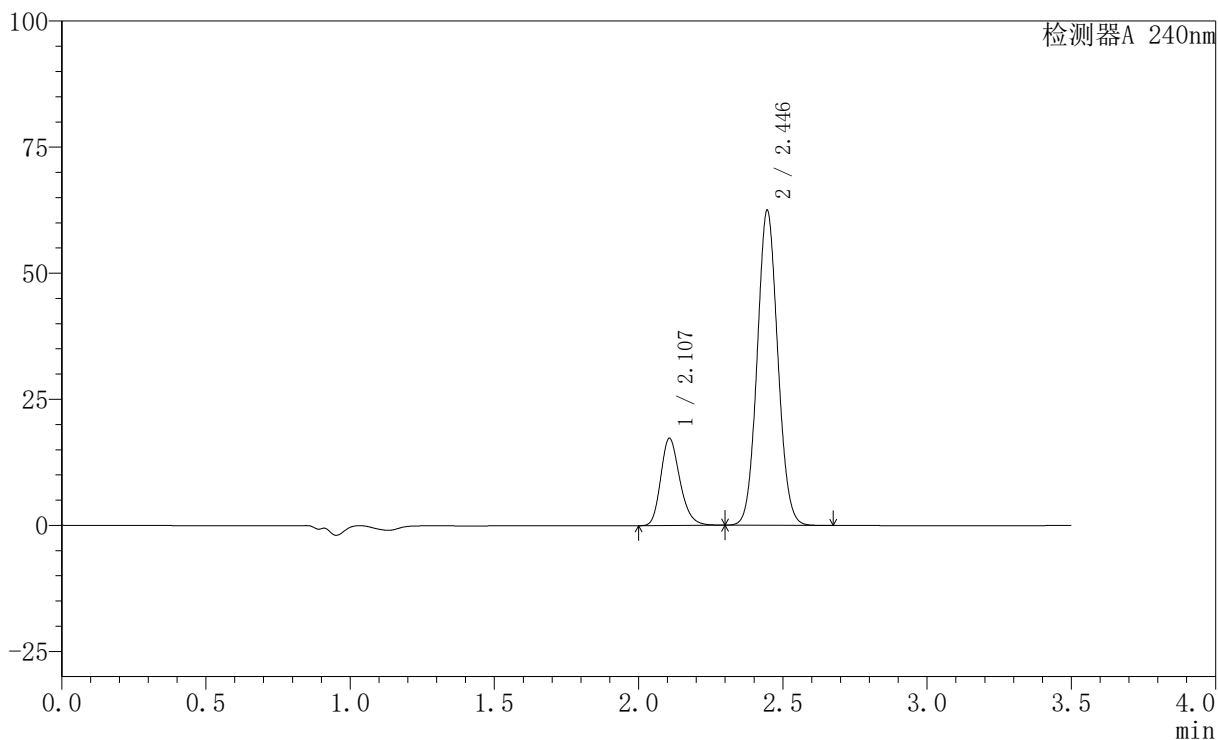
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	86799	18785	20.474	4888	1.229	--
2	2.445	337159	67822	79.526	5605	1.072	2.700
总计		423958	86607	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-124-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

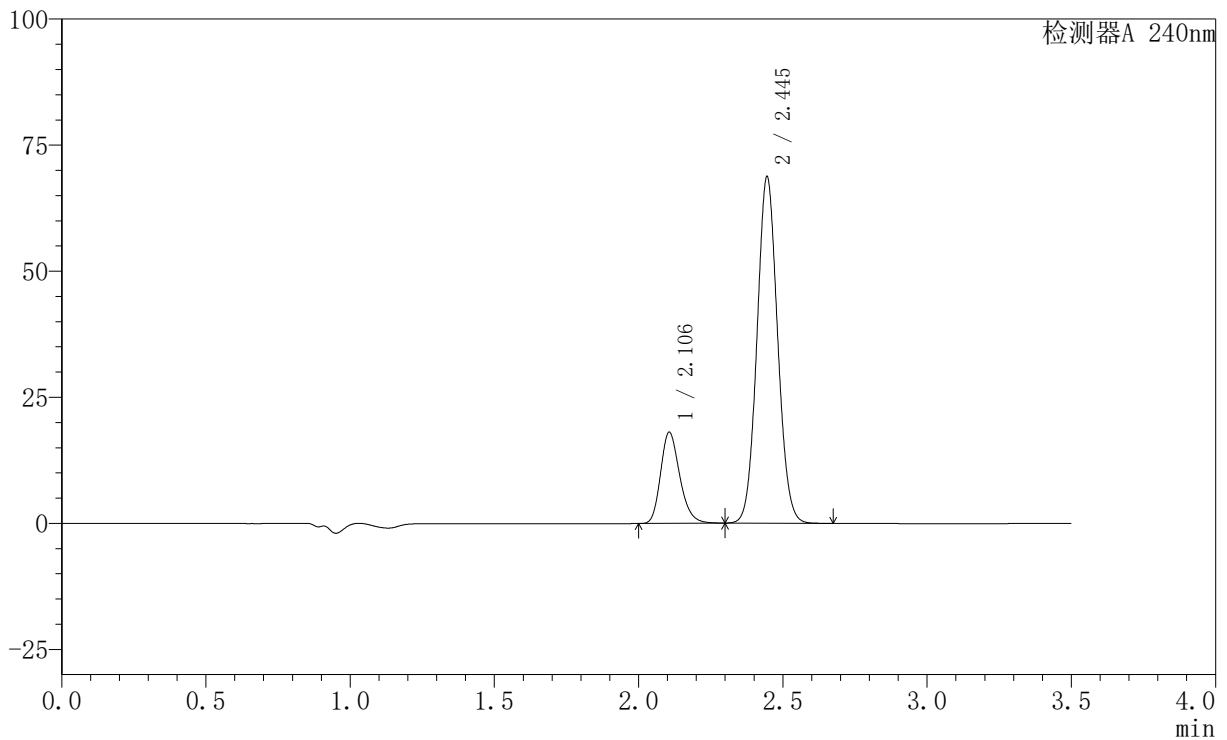
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	79967	17278	20.506	4887	1.229	--
2	2.446	310008	62419	79.494	5602	1.072	2.699
总计		389975	79697	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-125-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

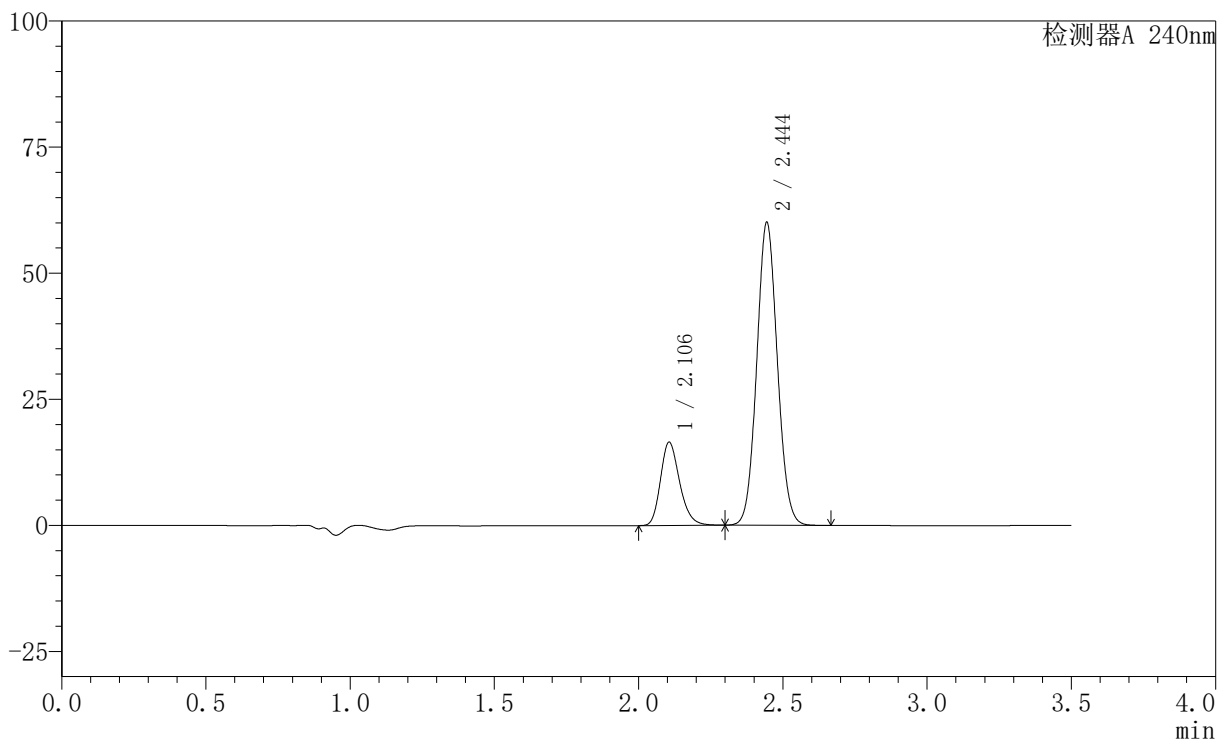
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	83672	18088	19.695	4881	1.229	--
2	2.445	341158	68594	80.305	5599	1.072	2.697
总计		424830	86682	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-126-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:26:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

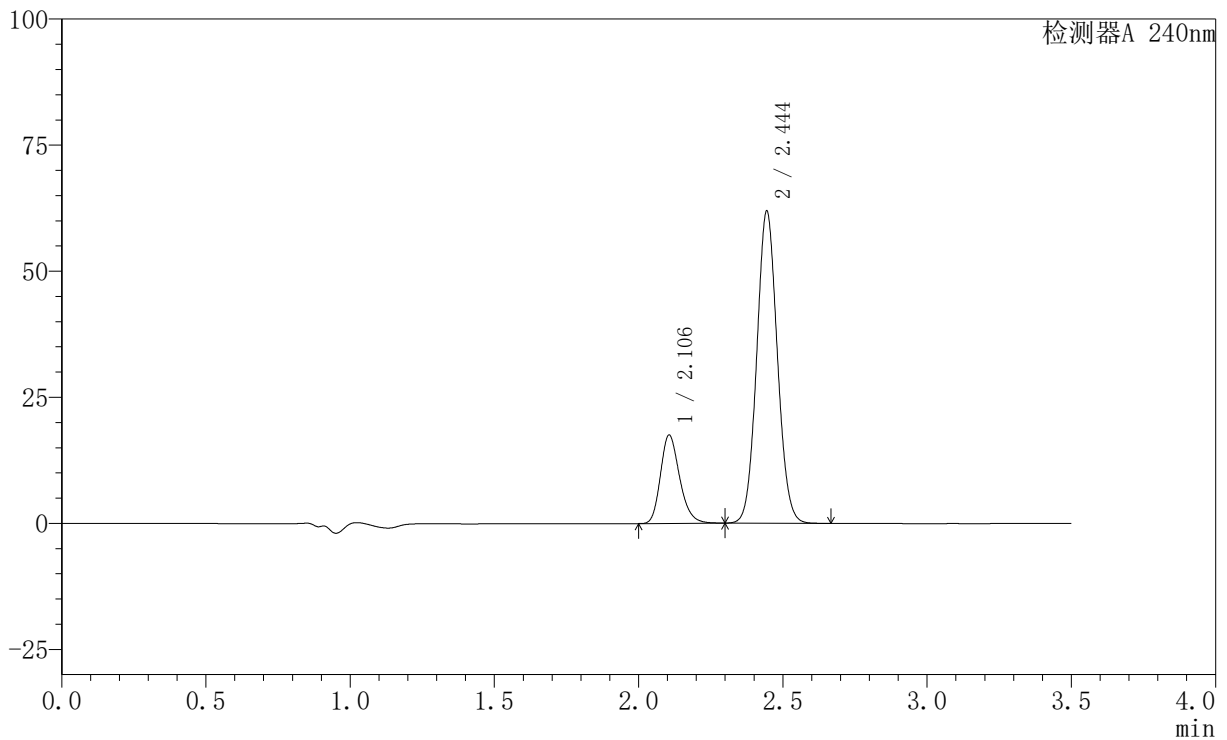
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	76359	16513	20.391	4881	1.228	--
2	2.444	298118	59884	79.609	5600	1.071	2.694
总计		374477	76397	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-127-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:29:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

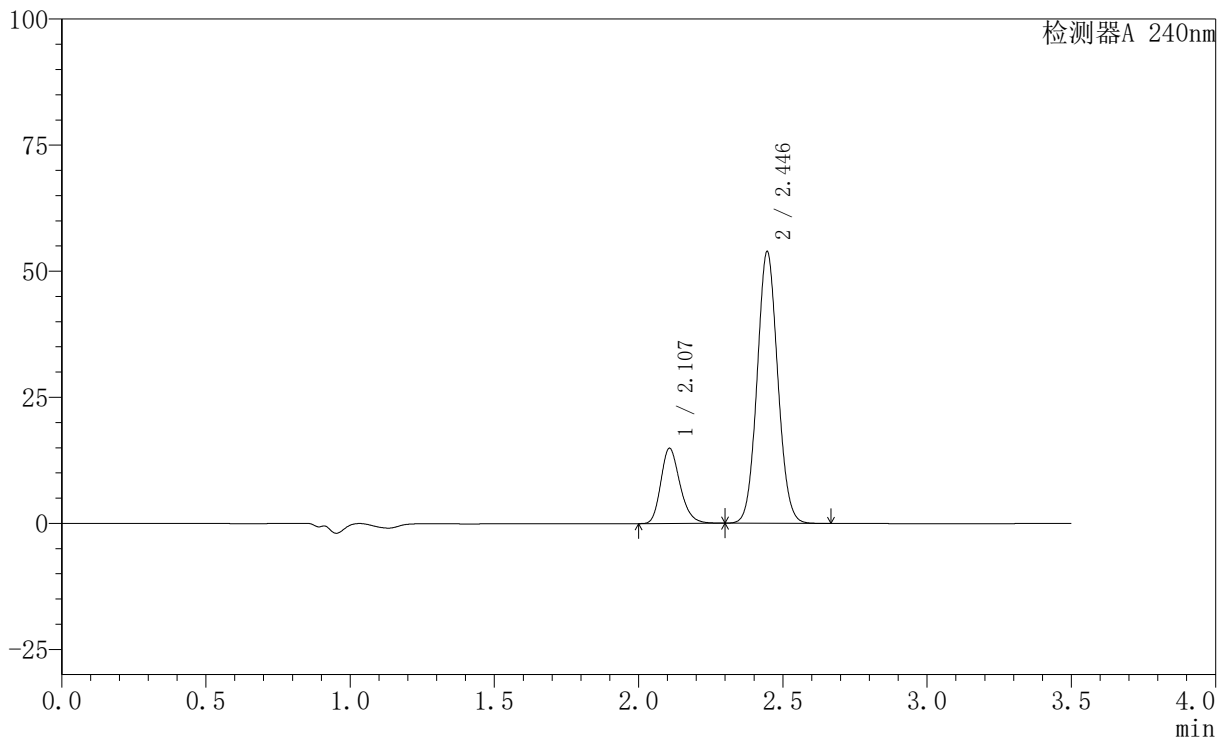
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	81068	17534	20.879	4883	1.229	--
2	2.444	307213	61688	79.121	5596	1.071	2.694
总计		388281	79222	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-128-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

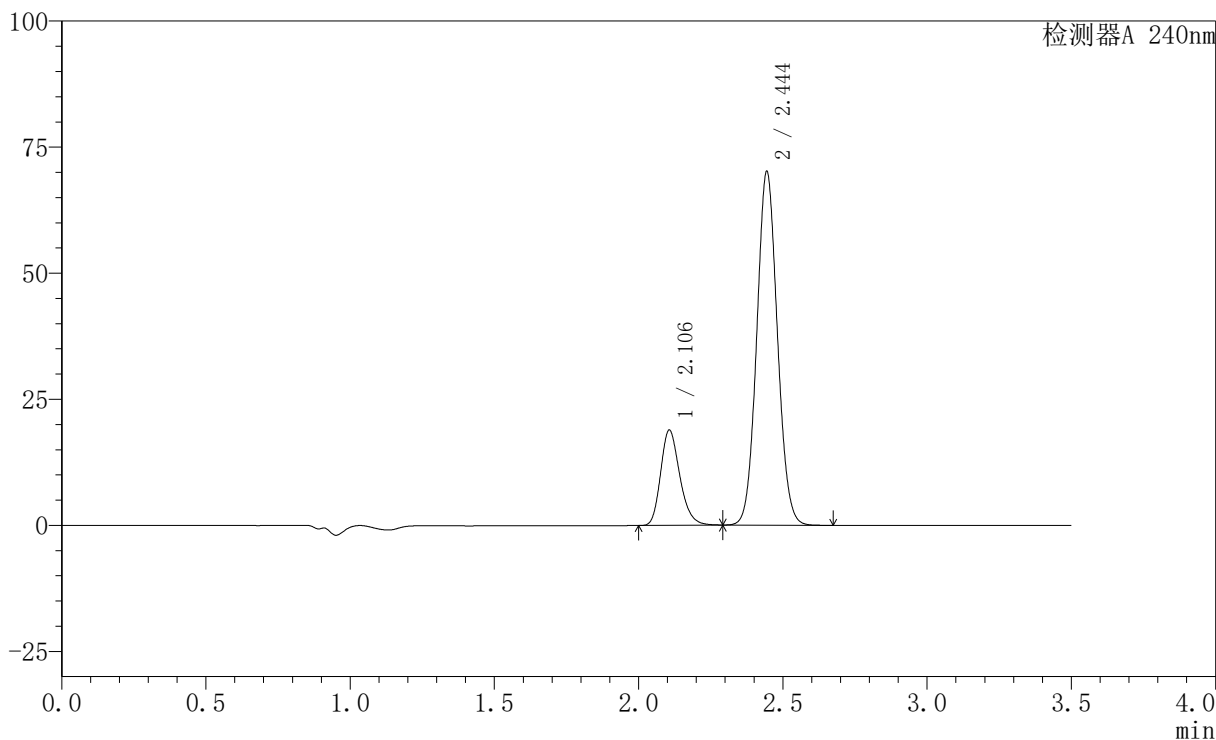
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	69042	14897	20.511	4873	1.228	--
2	2.446	267565	53839	79.489	5596	1.070	2.693
总计		336608	68736	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-129-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

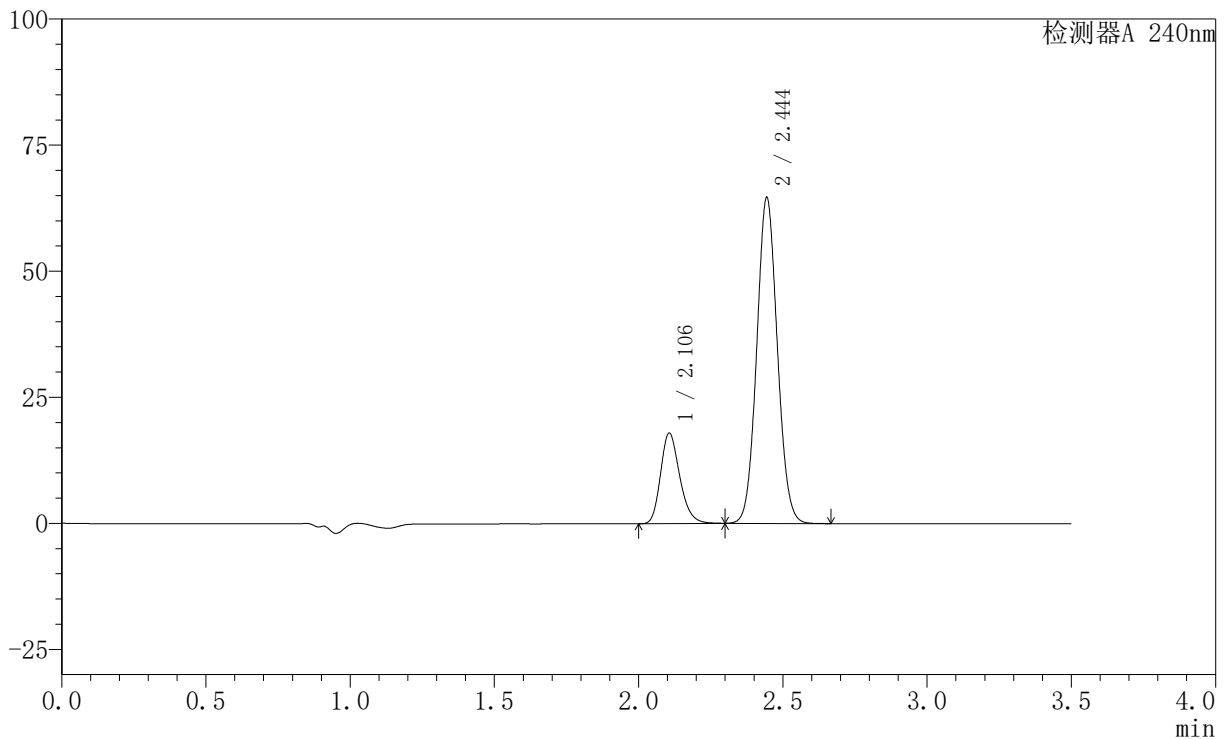
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	87388	18881	20.048	4879	1.228	--
2	2.444	348515	69917	79.952	5584	1.072	2.688
总计		435903	88798	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-130-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:41:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

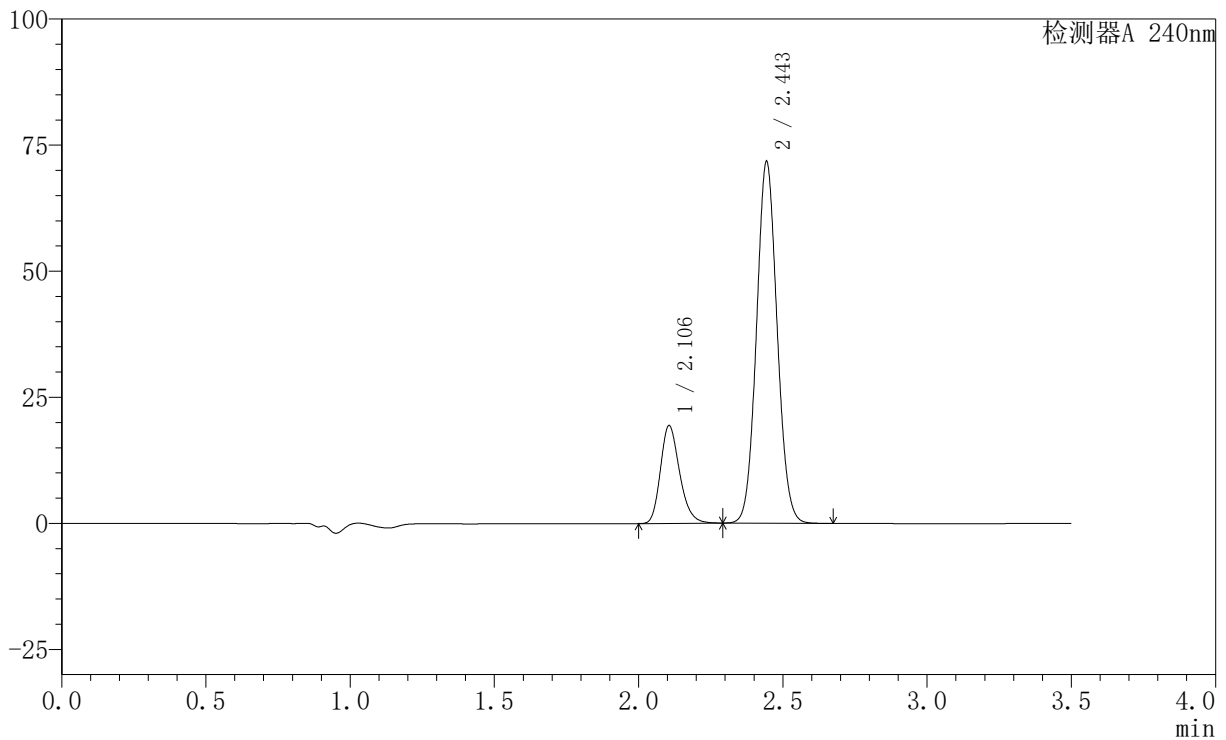
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	83114	17956	20.565	4877	1.228	--
2	2.444	321045	64399	79.435	5585	1.071	2.689
总计		404159	82354	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-131-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:45:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:09:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	89755	19409	20.117	4876	1.227	--
2	2.443	356416	71321	79.883	5584	1.072	2.686
总计		446172	90730	100.000			



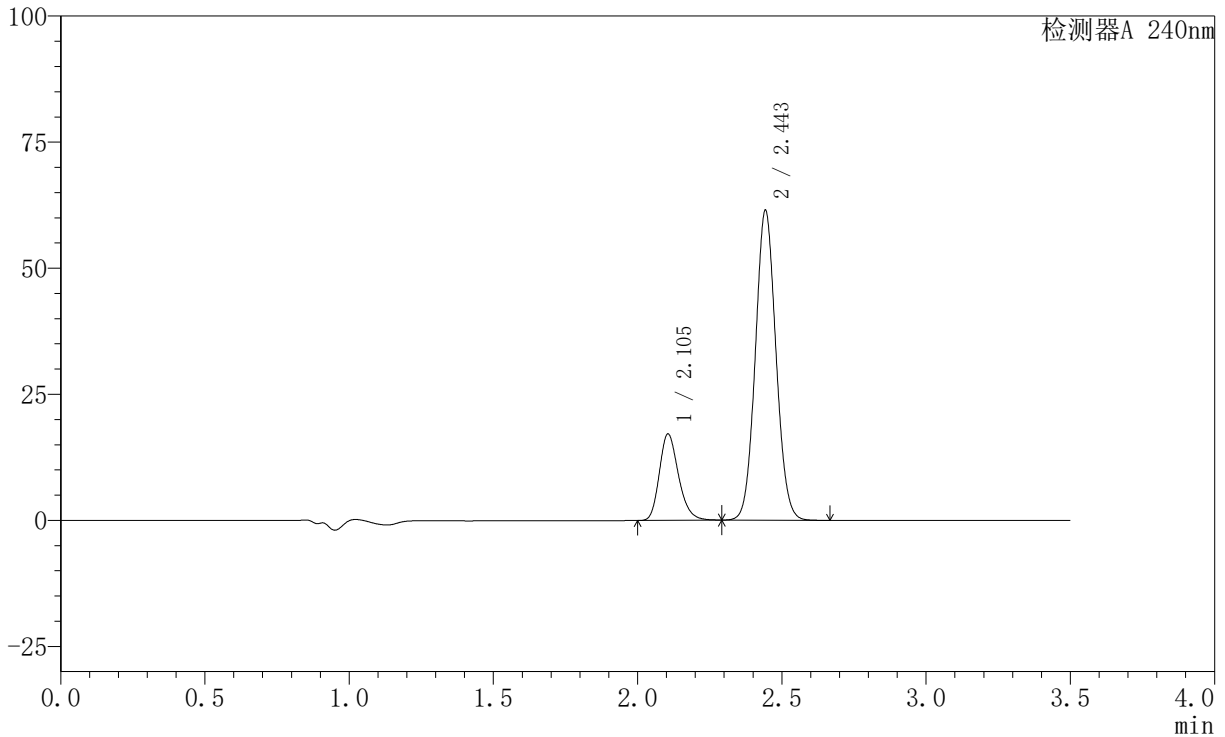
SMF-4035

<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 - 0-32/28-132-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 20:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

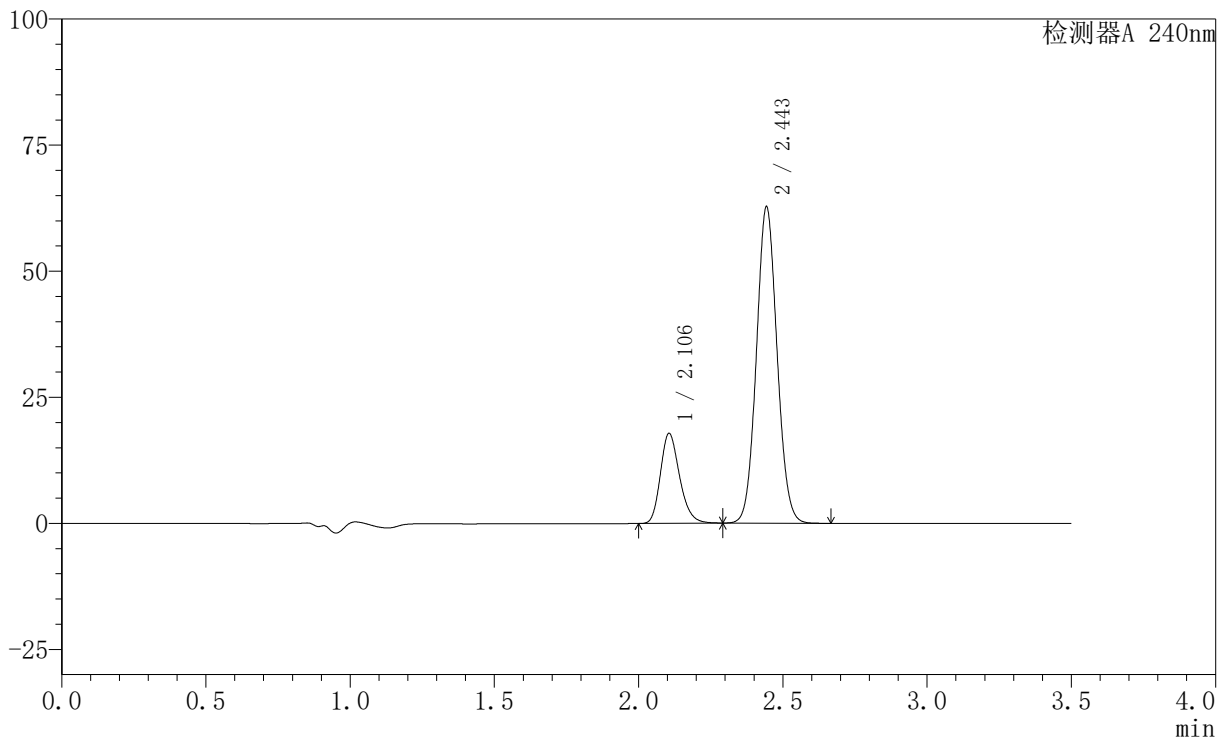
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	79315	17141	20.614	4860	1.226	--
2	2.443	305450	60996	79.386	5575	1.071	2.682
总计		384765	78137	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-133-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:53:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

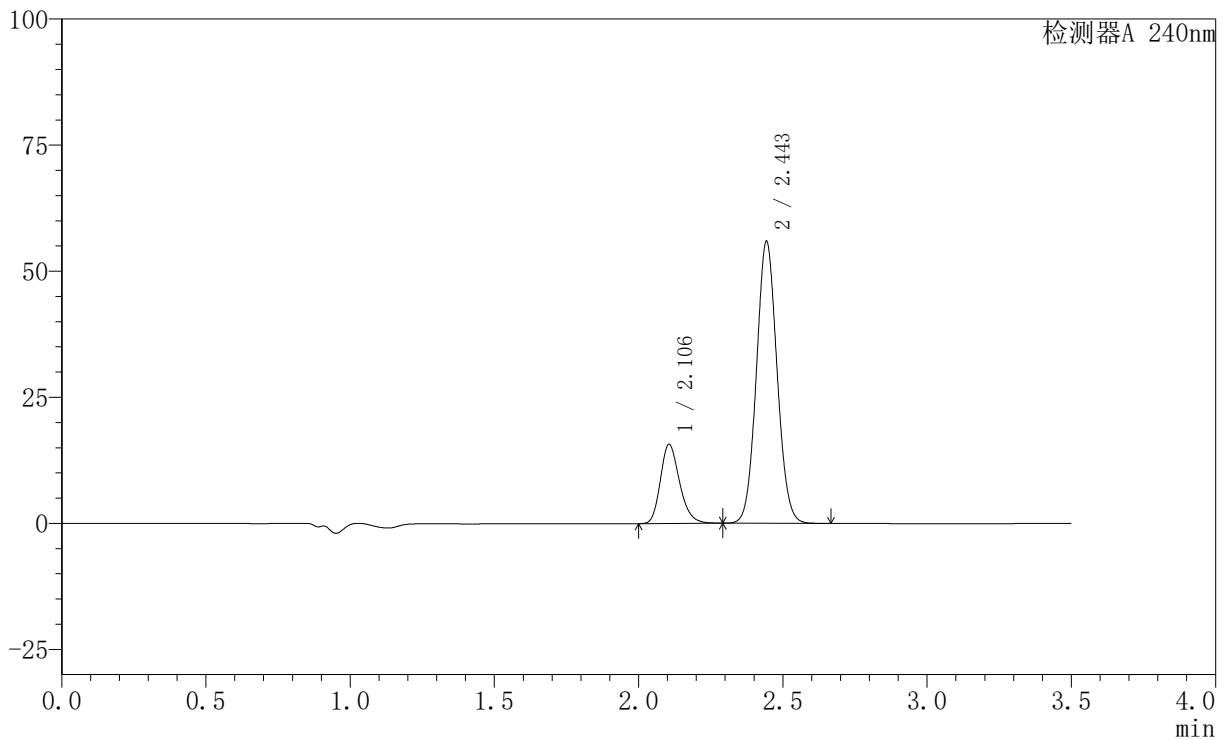
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	82623	17854	20.945	4868	1.226	--
2	2.443	311860	62342	79.055	5575	1.071	2.683
总计		394483	80196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-134-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 20:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

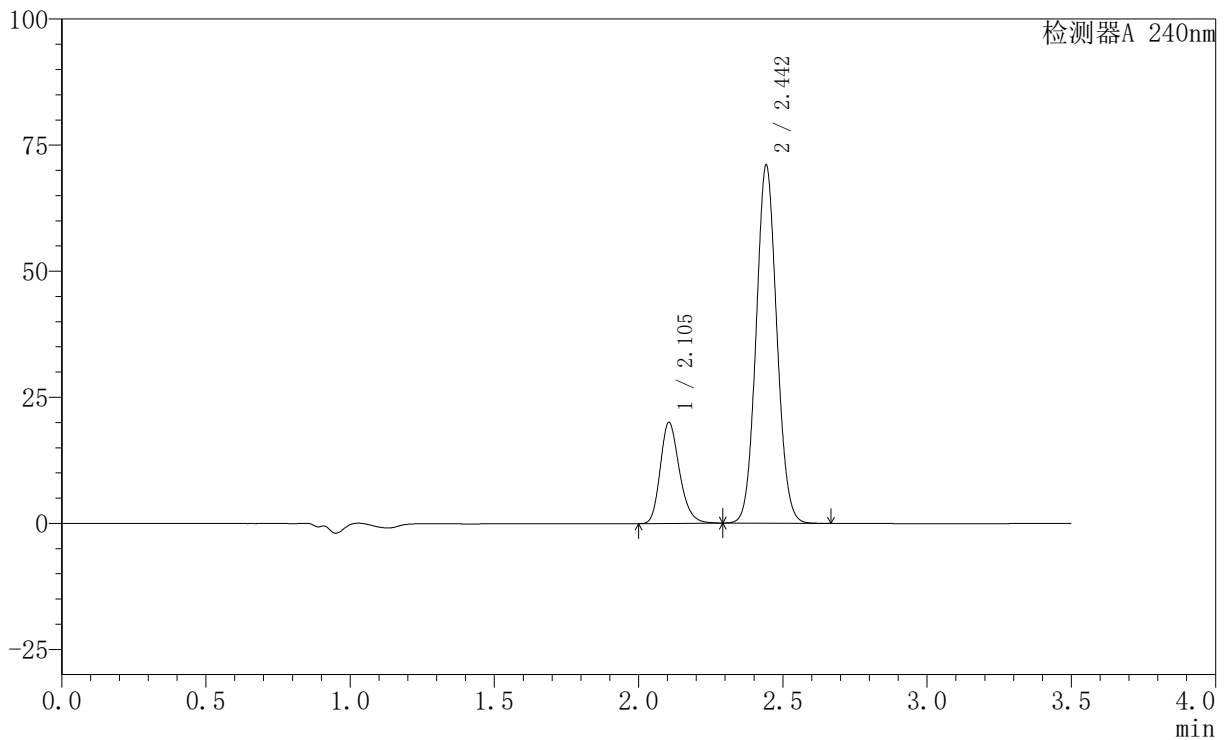
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	72668	15698	20.723	4865	1.226	--
2	2.443	277991	55556	79.277	5570	1.070	2.682
总计		350659	71254	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-135-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:00:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

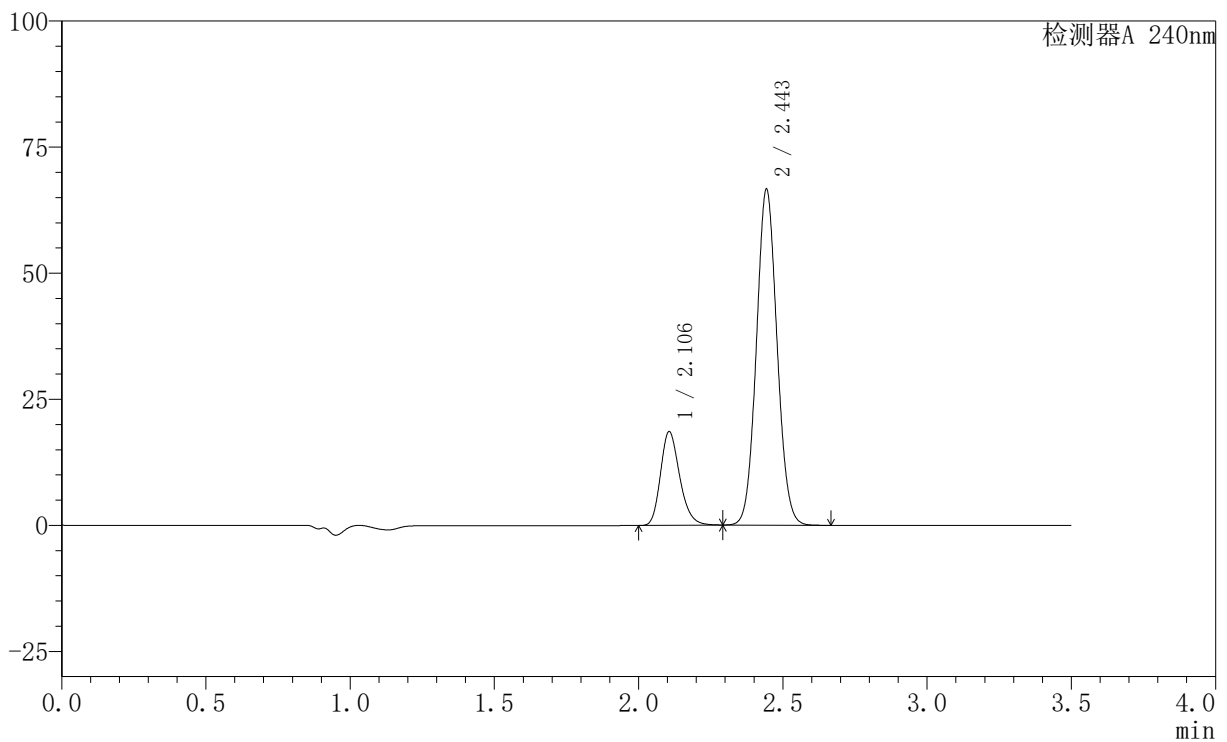
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92722	20037	20.796	4865	1.227	--
2	2.442	353139	70516	79.204	5562	1.072	2.678
总计		445862	90553	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-136-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

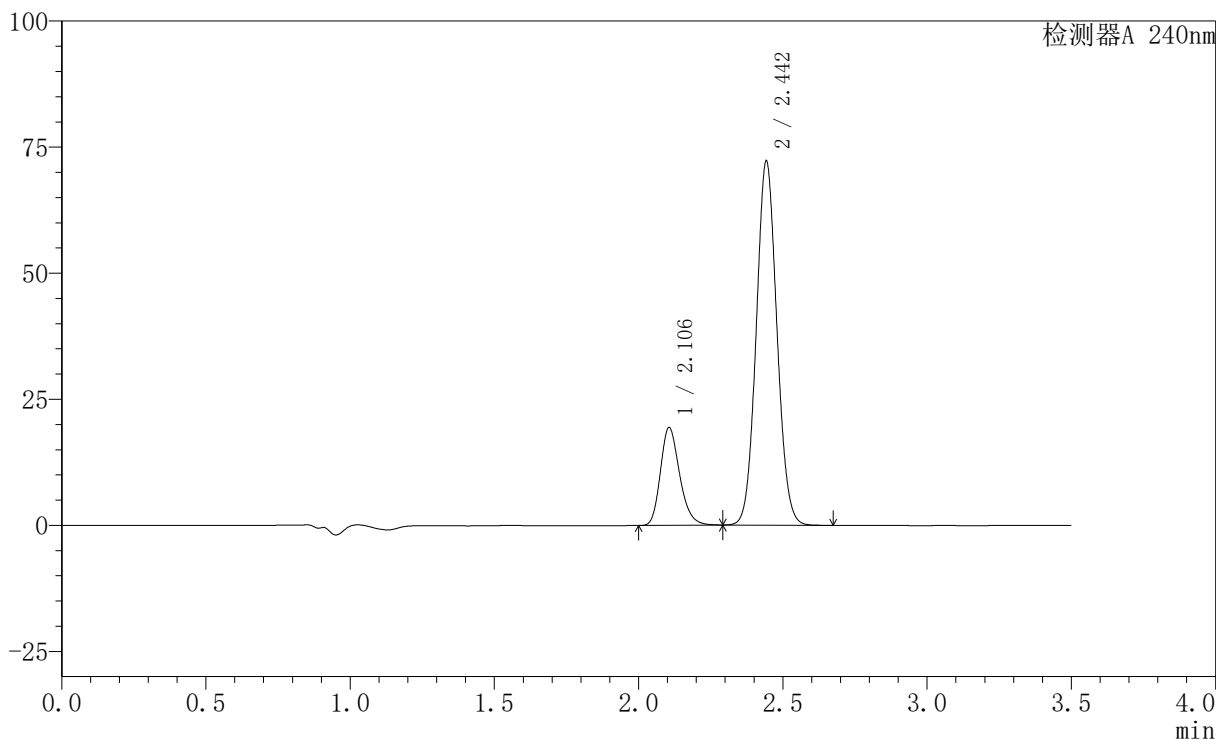
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	86135	18598	20.627	4866	1.227	--
2	2.443	331455	66188	79.373	5565	1.071	2.678
总计		417590	84786	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-137-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

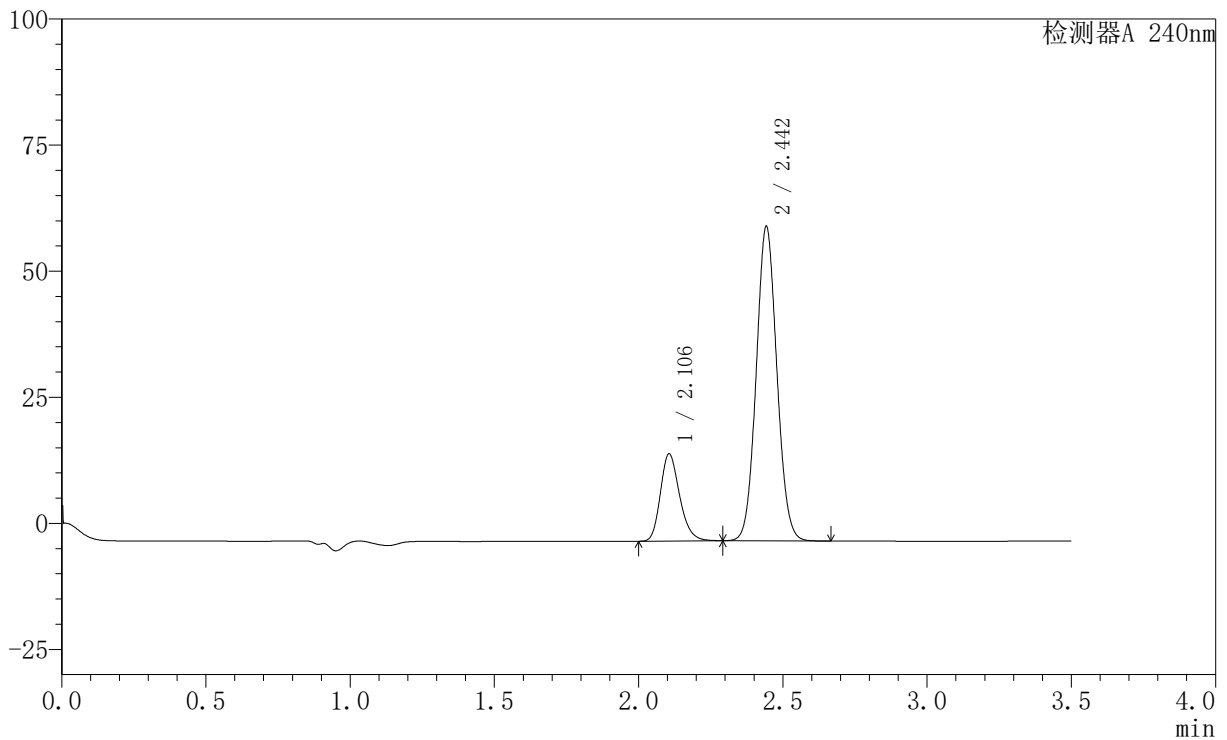
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	89913	19417	20.016	4863	1.226	--
2	2.442	359284	71626	79.984	5562	1.072	2.675
总计		449196	91044	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-138-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:12:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

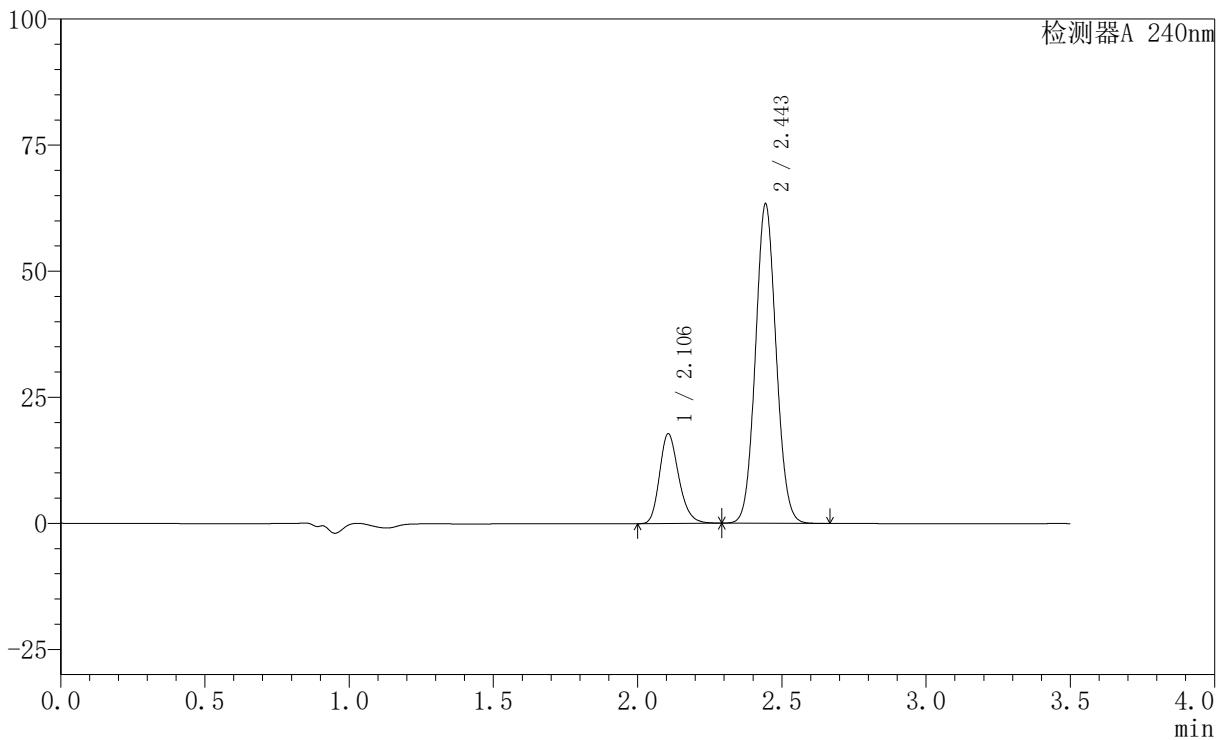
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	80147	17302	20.537	4860	1.225	--
2	2.442	310106	61854	79.463	5564	1.071	2.675
总计		390253	79156	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-139-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

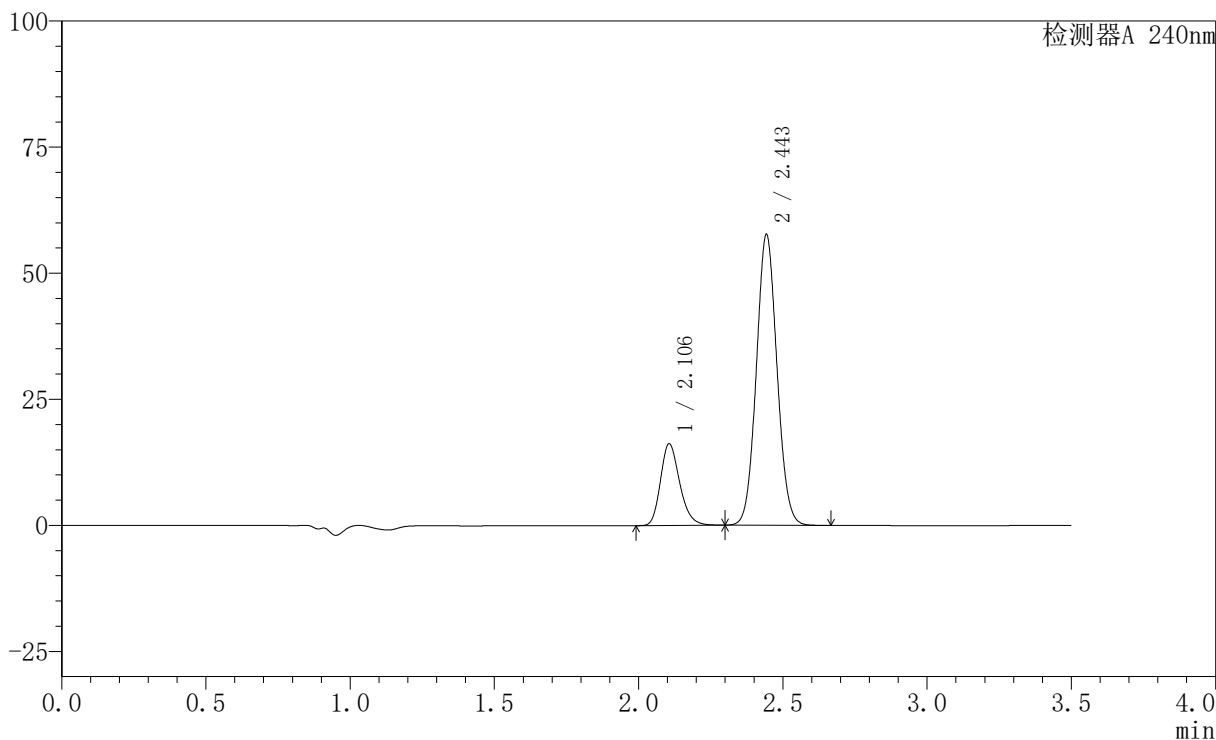
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	82480	17799	20.746	4863	1.226	--
2	2.443	315092	62968	79.254	5563	1.070	2.678
总计		397572	80767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-140-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

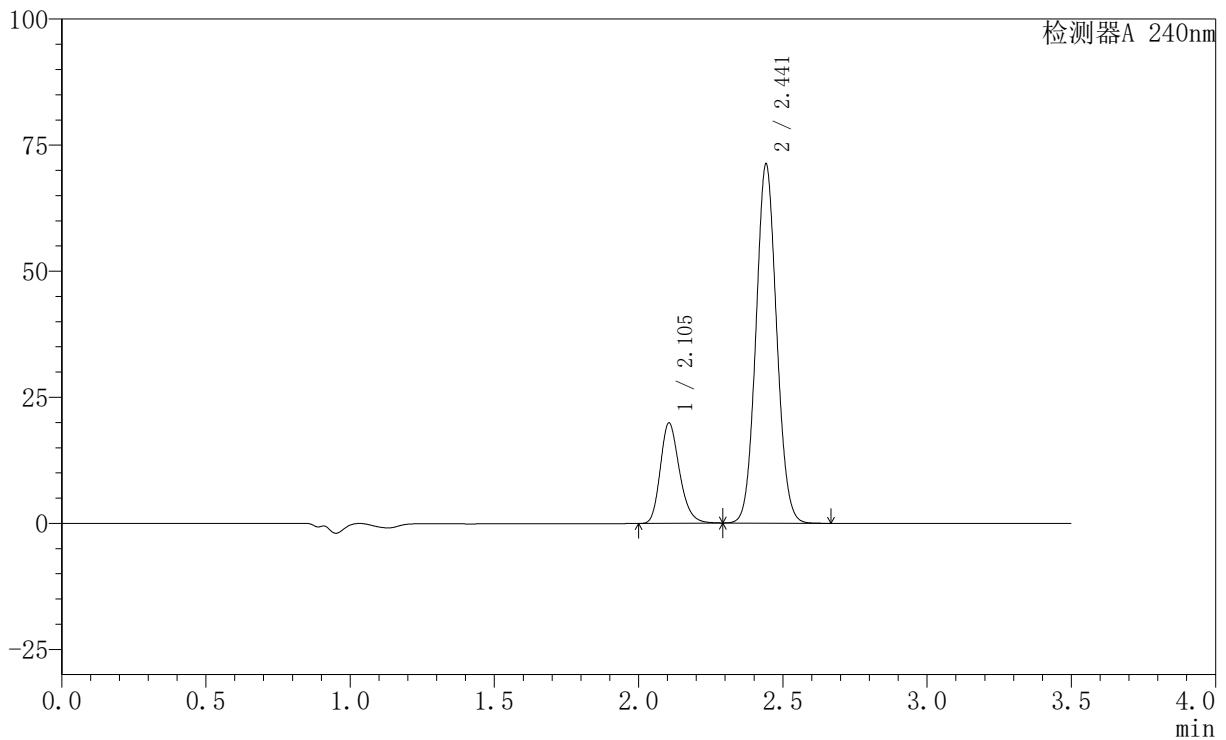
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	75140	16204	20.756	4854	1.225	--
2	2.443	286878	57241	79.244	5561	1.070	2.675
总计		362018	73445	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-141-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:23:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

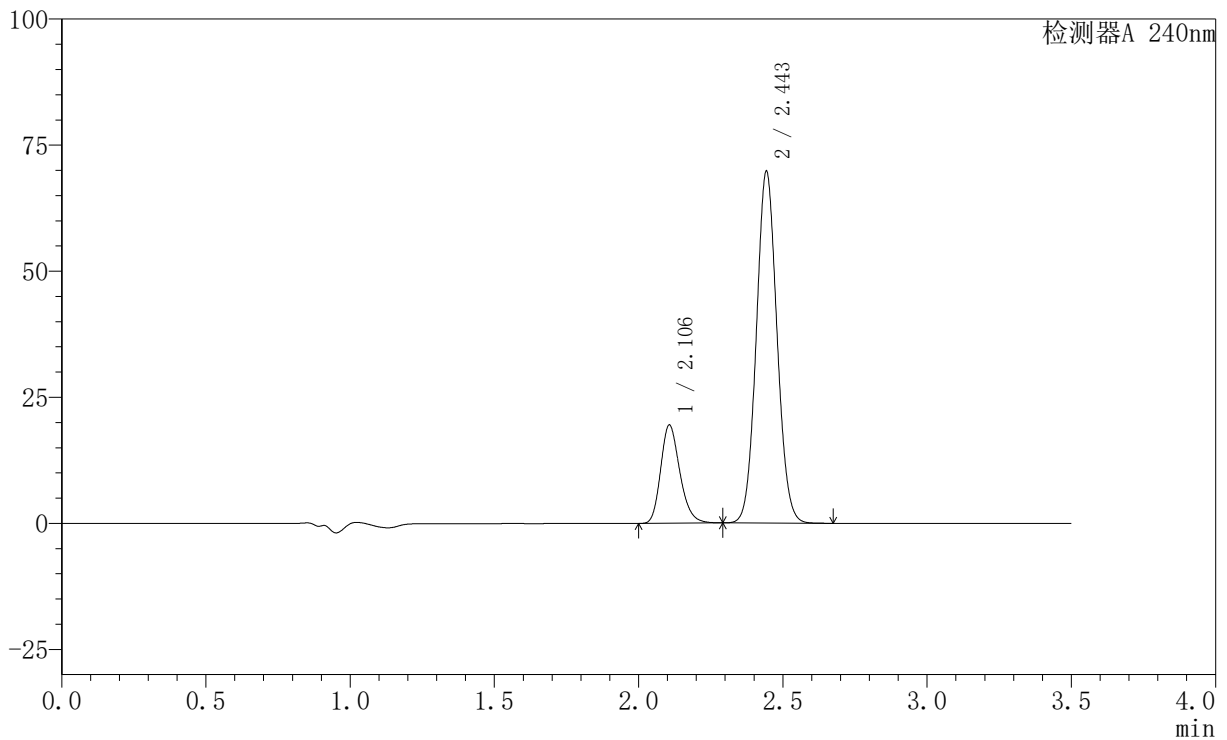
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92174	19911	20.644	4855	1.226	--
2	2.441	354319	70872	79.356	5552	1.072	2.669
总计		446493	90783	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-142-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

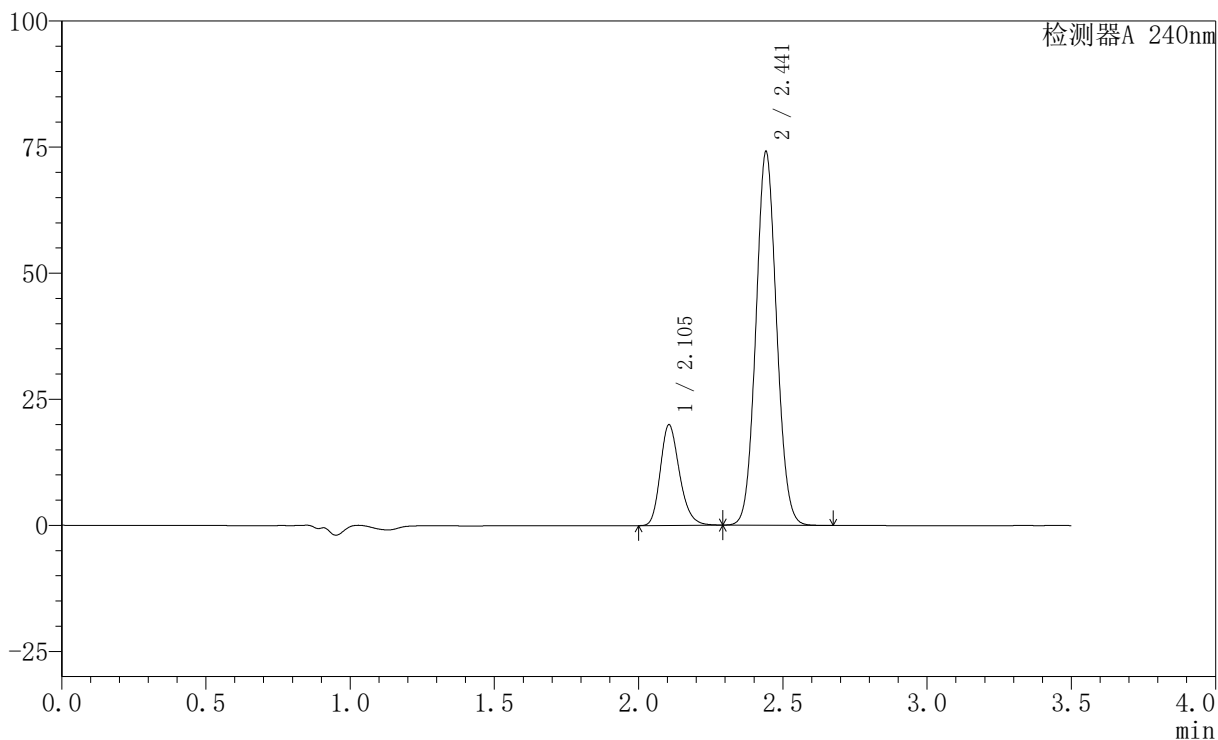
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	90272	19477	20.640	4868	1.226	--
2	2.443	347090	69229	79.360	5562	1.071	2.671
总计		437361	88706	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-143-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

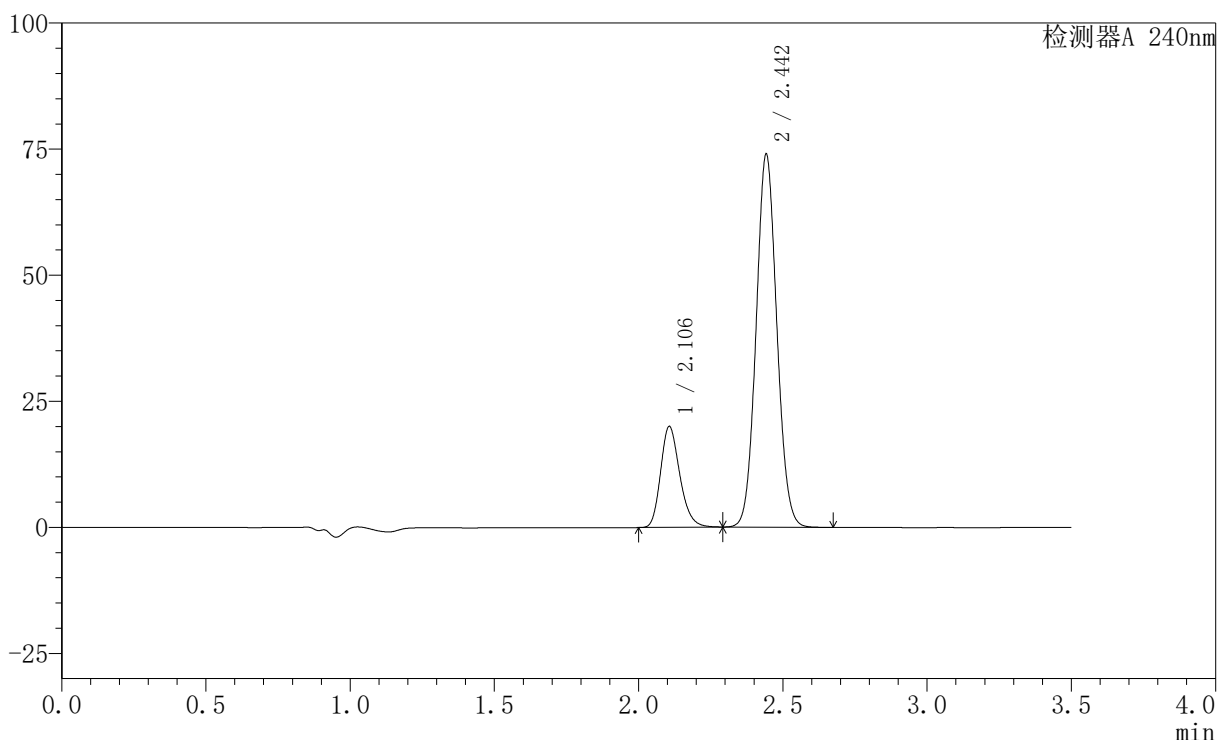
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92454	19963	20.046	4853	1.226	--
2	2.441	368748	73754	79.954	5548	1.072	2.668
总计		461202	93717	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-144-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

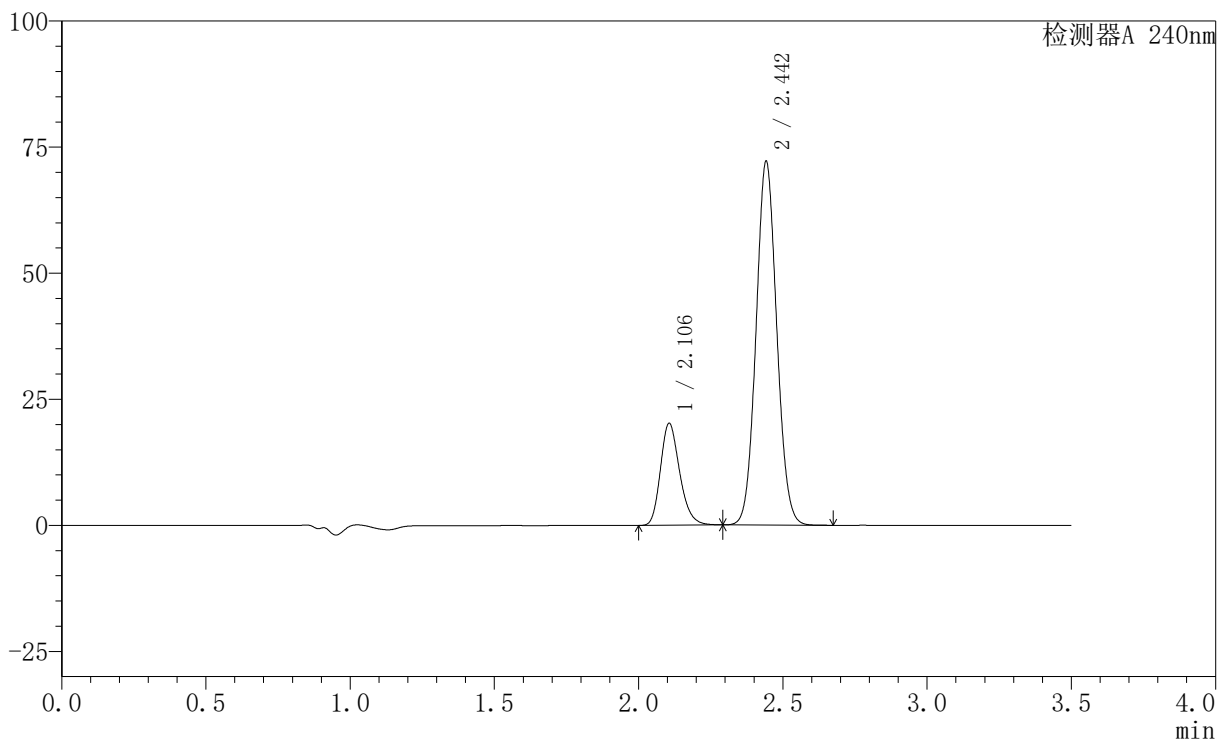
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	92784	20007	20.121	4856	1.226	--
2	2.442	368352	73476	79.879	5549	1.072	2.665
总计		461136	93484	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-145-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:39:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

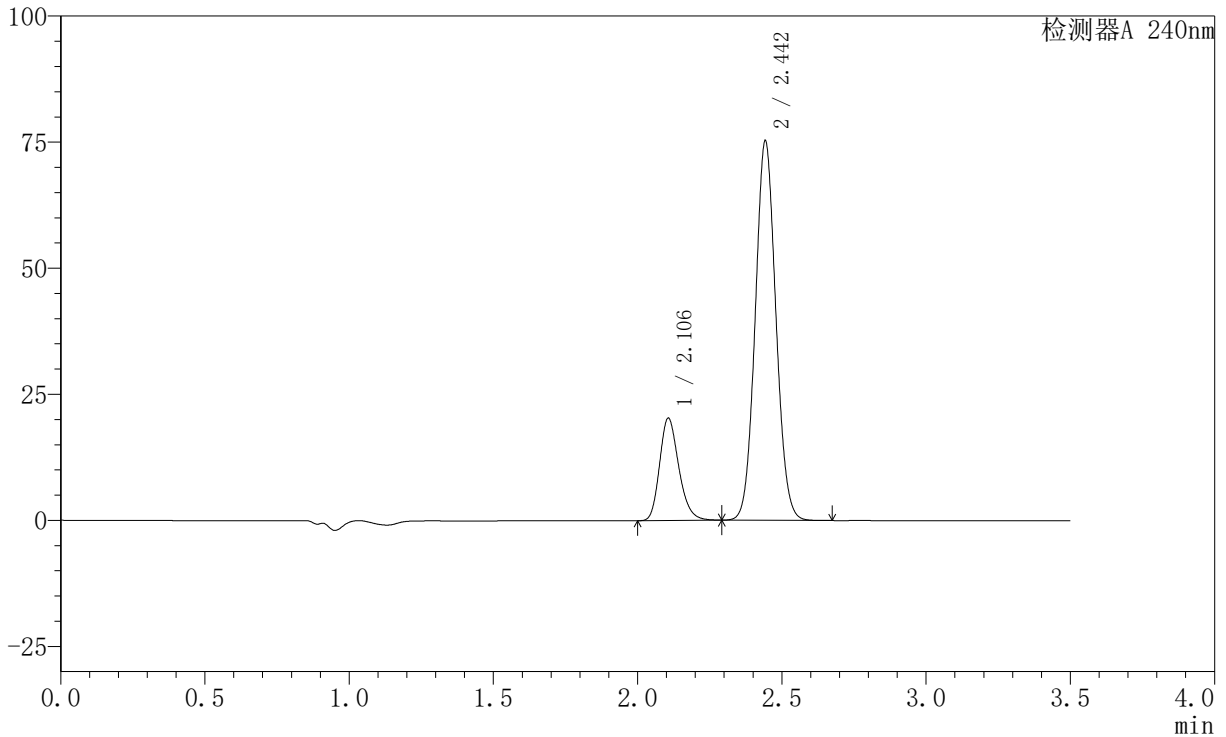
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	93813	20234	20.706	4852	1.225	--
2	2.442	359251	71690	79.294	5542	1.071	2.666
总计		453064	91923	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-146-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

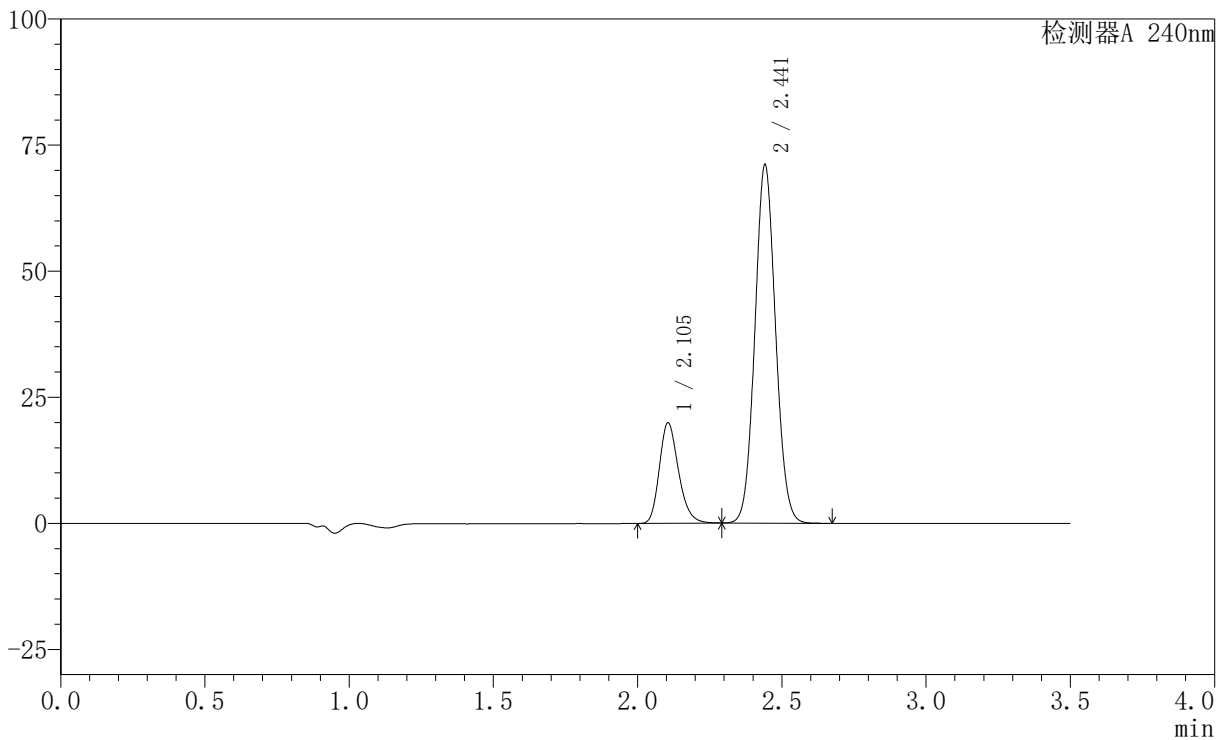
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94088	20290	20.070	4859	1.226	--
2	2.442	374714	74642	79.930	5549	1.071	2.668
总计		468801	94933	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-147-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

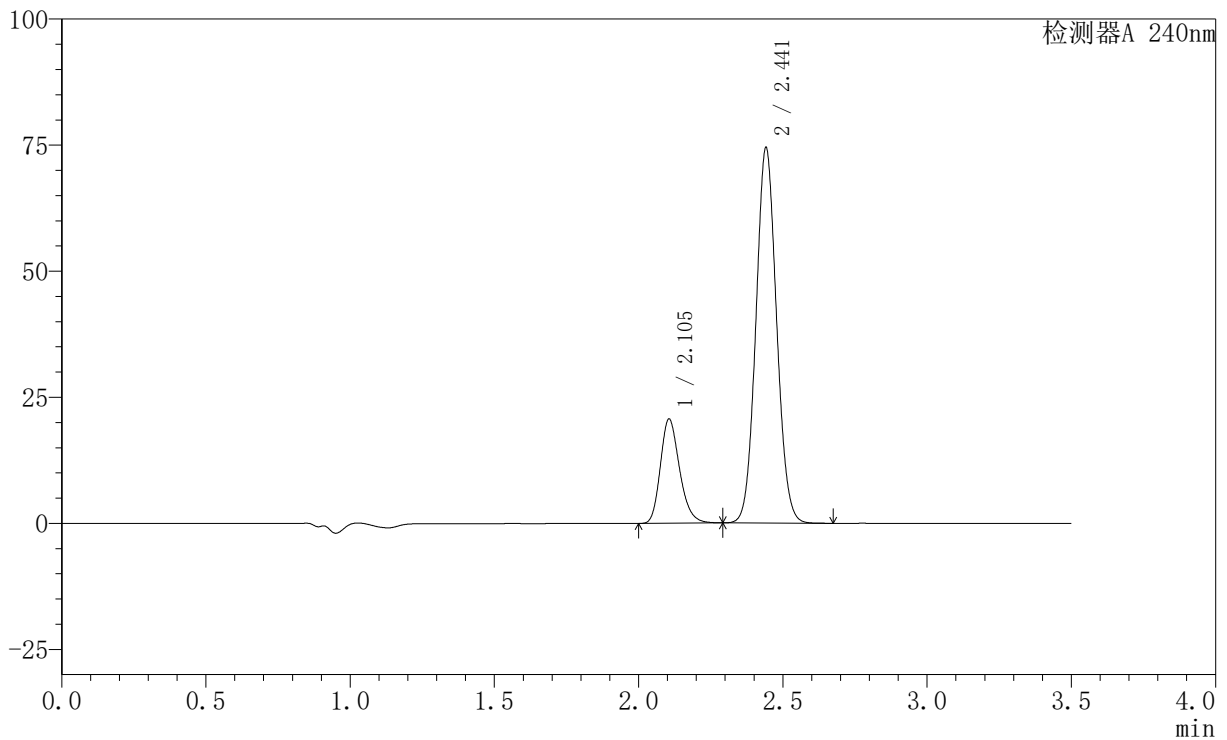
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92314	19935	20.691	4853	1.225	--
2	2.441	353850	70800	79.309	5549	1.072	2.666
总计		446164	90735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-148-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

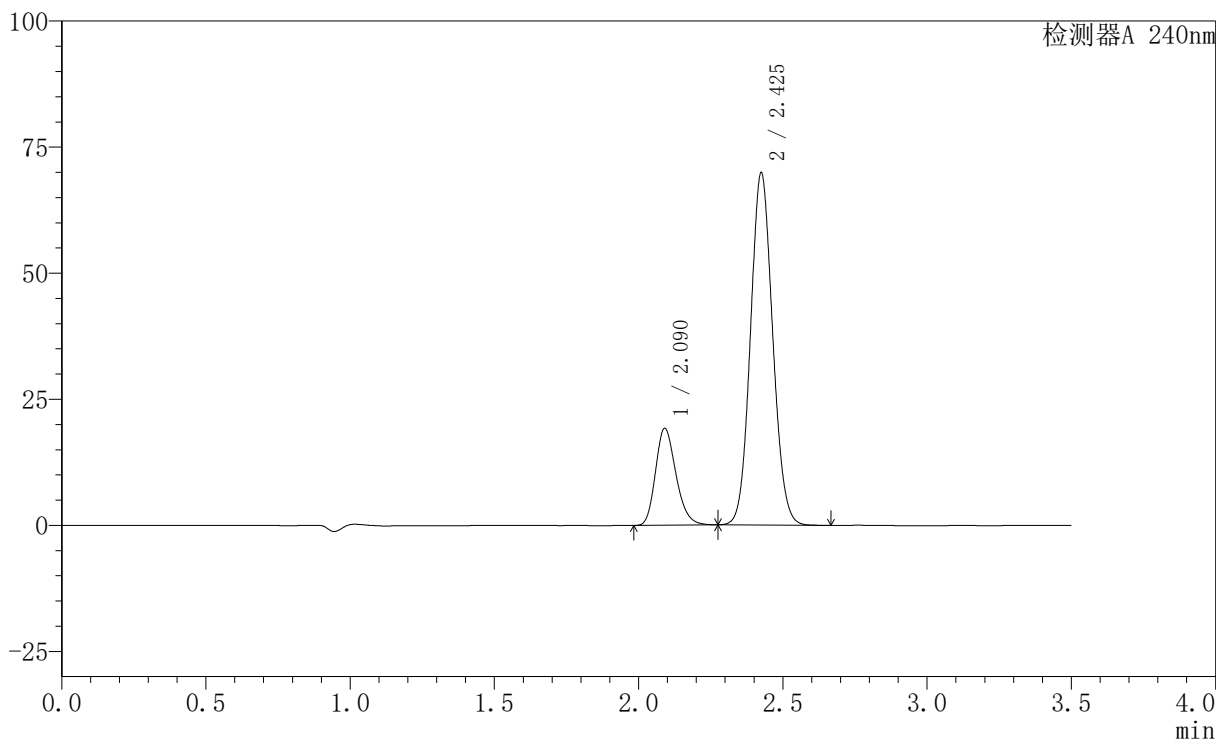
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95730	20681	20.534	4858	1.225	--
2	2.441	370478	74131	79.466	5551	1.072	2.667
总计		466208	94812	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-149-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:10:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

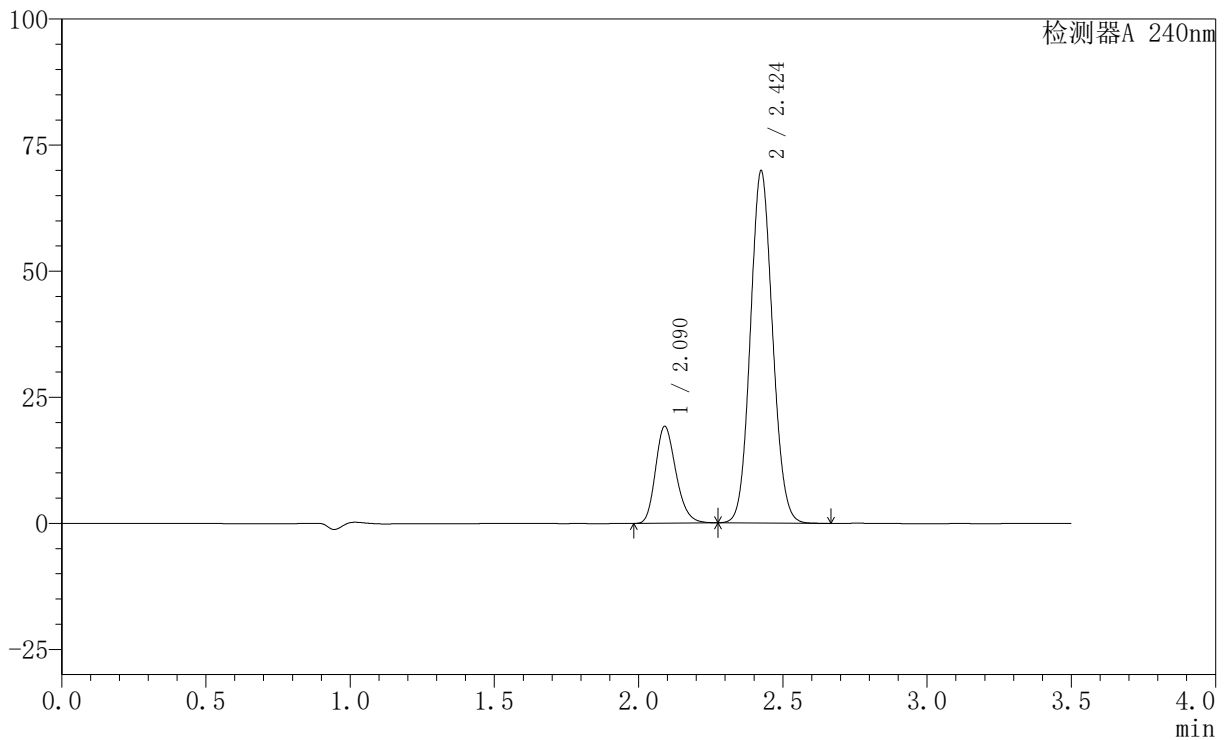
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94753	19195	20.271	4194	1.220	--
2	2.425	372674	69598	79.729	4763	1.087	2.479
总计		467428	88793	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-150-2 - 24090901p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 21:58:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

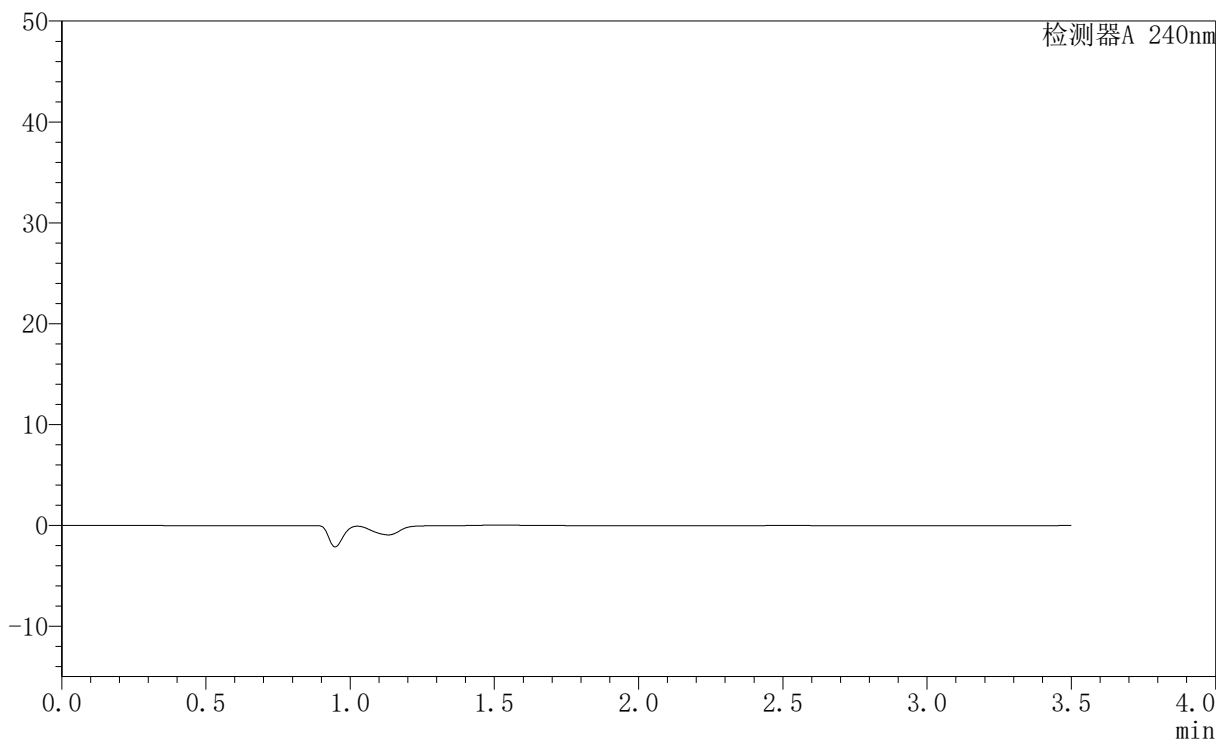
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94737	19175	20.271	4186	1.220	--
2	2.424	372612	69622	79.729	4758	1.087	2.476
总计		467350	88797	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-151-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:02:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

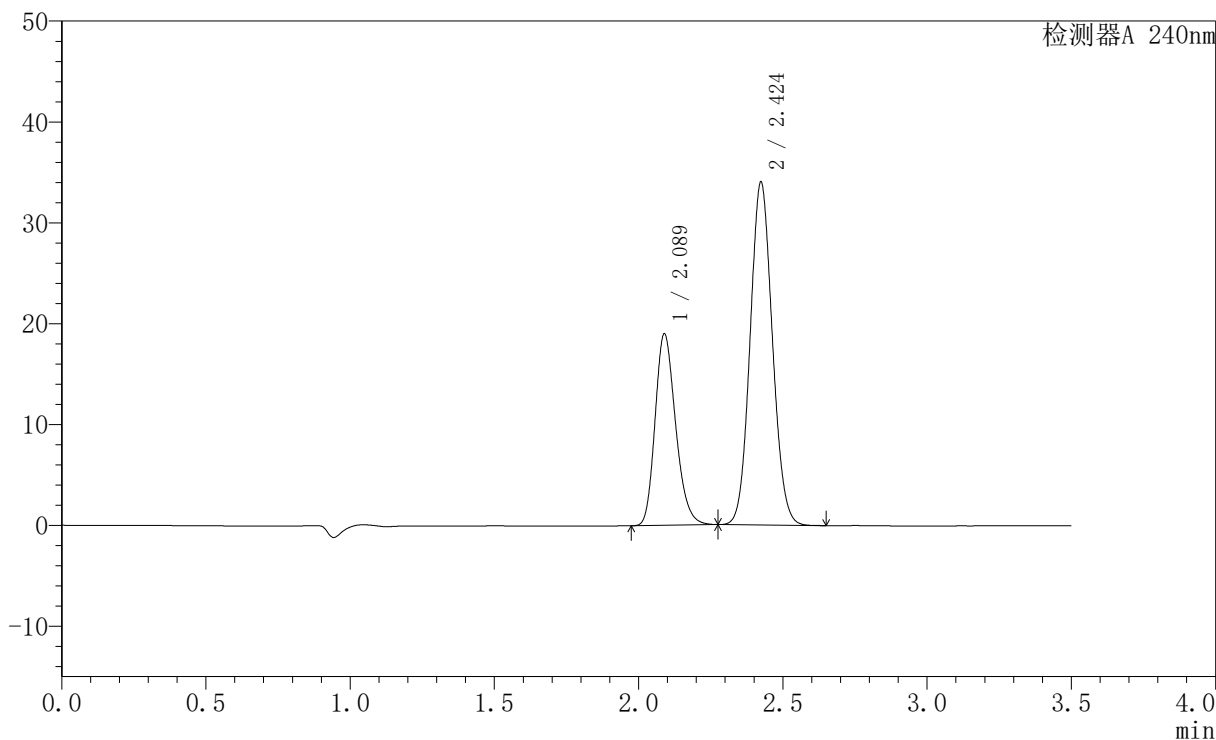
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-32/28-152-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94045	18990	34.073	4151	1.222	--
2	2.424	181968	33951	65.927	4720	1.084	2.471
总计		276013	52941	100.000			



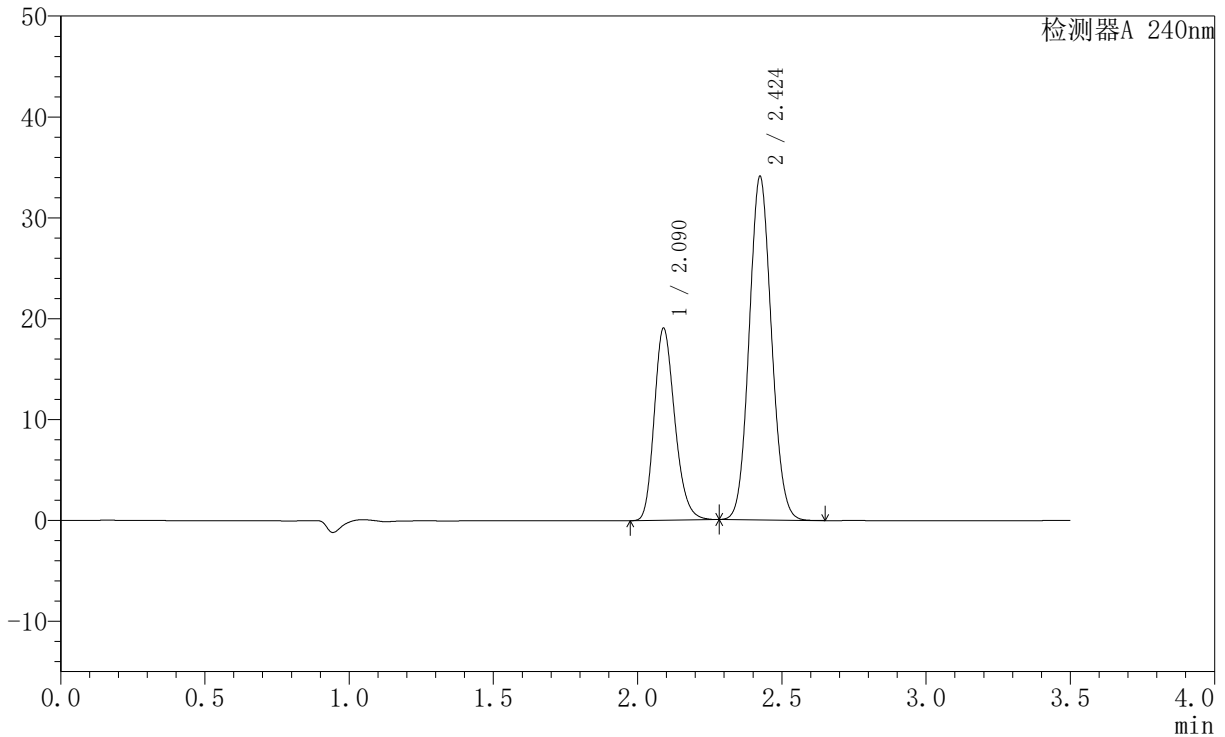
SMF-4035

<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 - 0-32/28-153-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 22:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

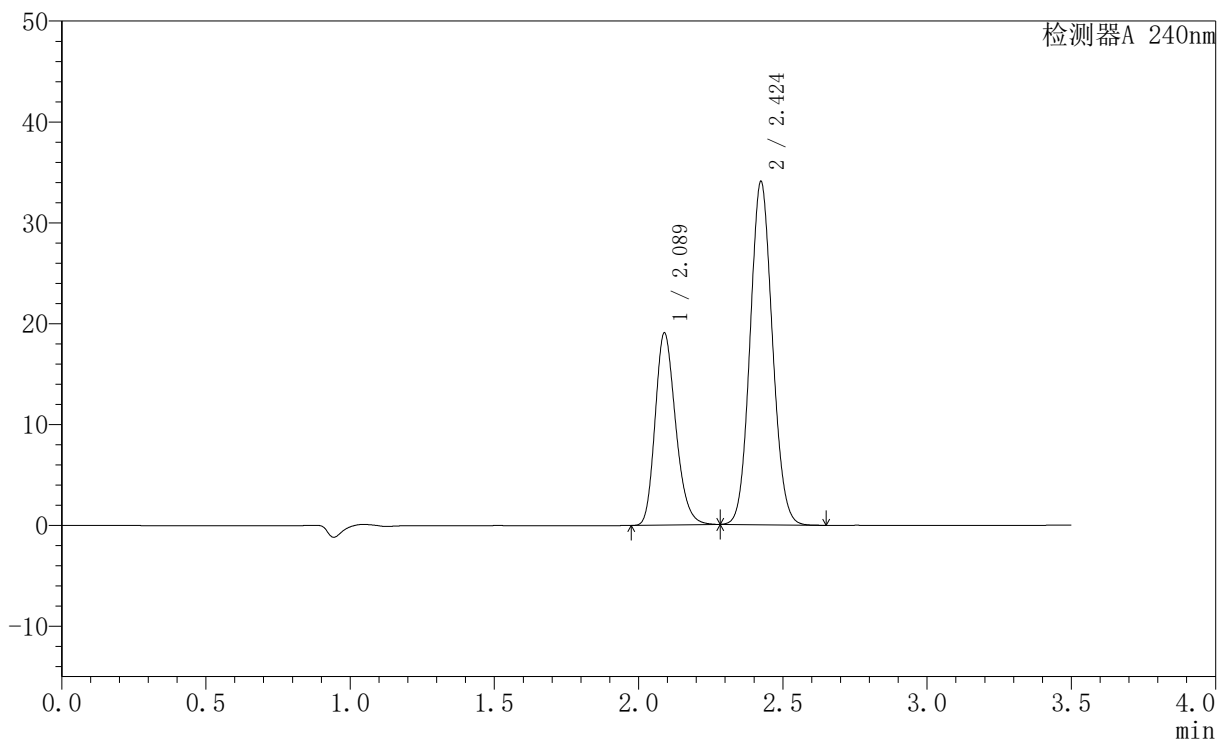
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94289	19028	34.097	4157	1.222	--
2	2.424	182240	33988	65.903	4720	1.085	2.469
总计		276530	53016	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-154-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

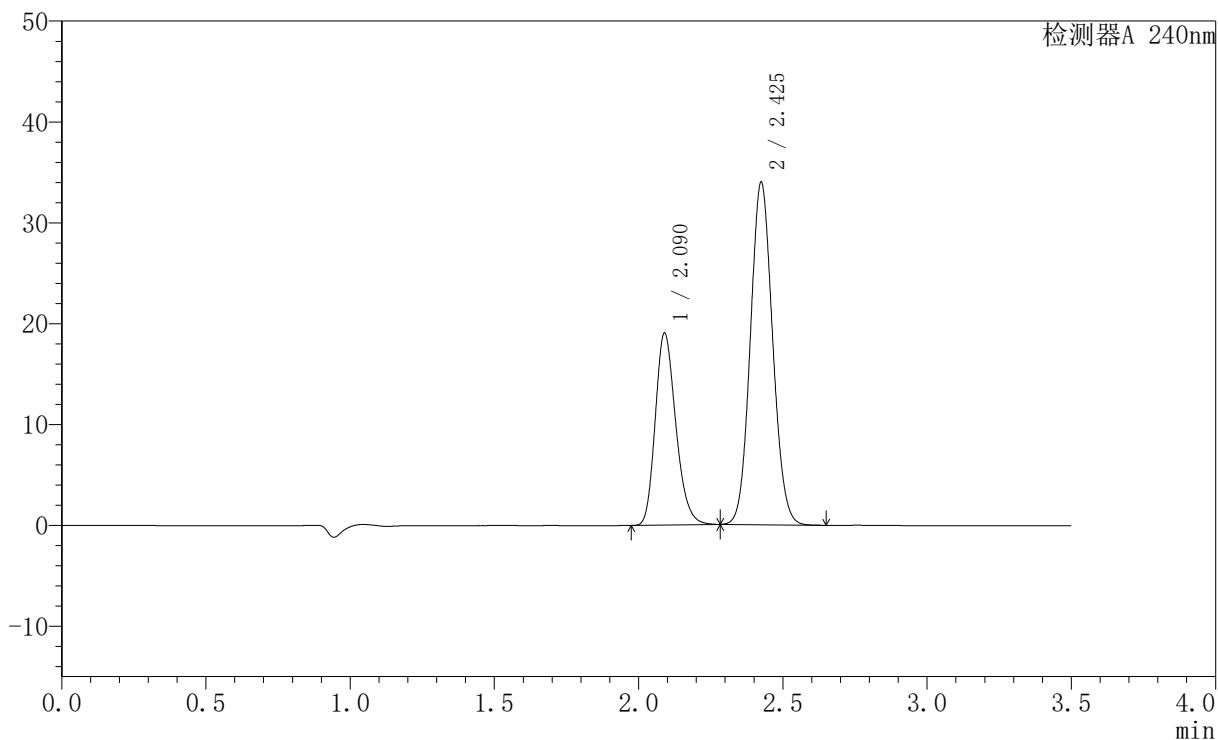
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94389	19050	34.127	4151	1.222	--
2	2.424	182190	33986	65.873	4718	1.084	2.469
总计		276579	53036	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-155-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

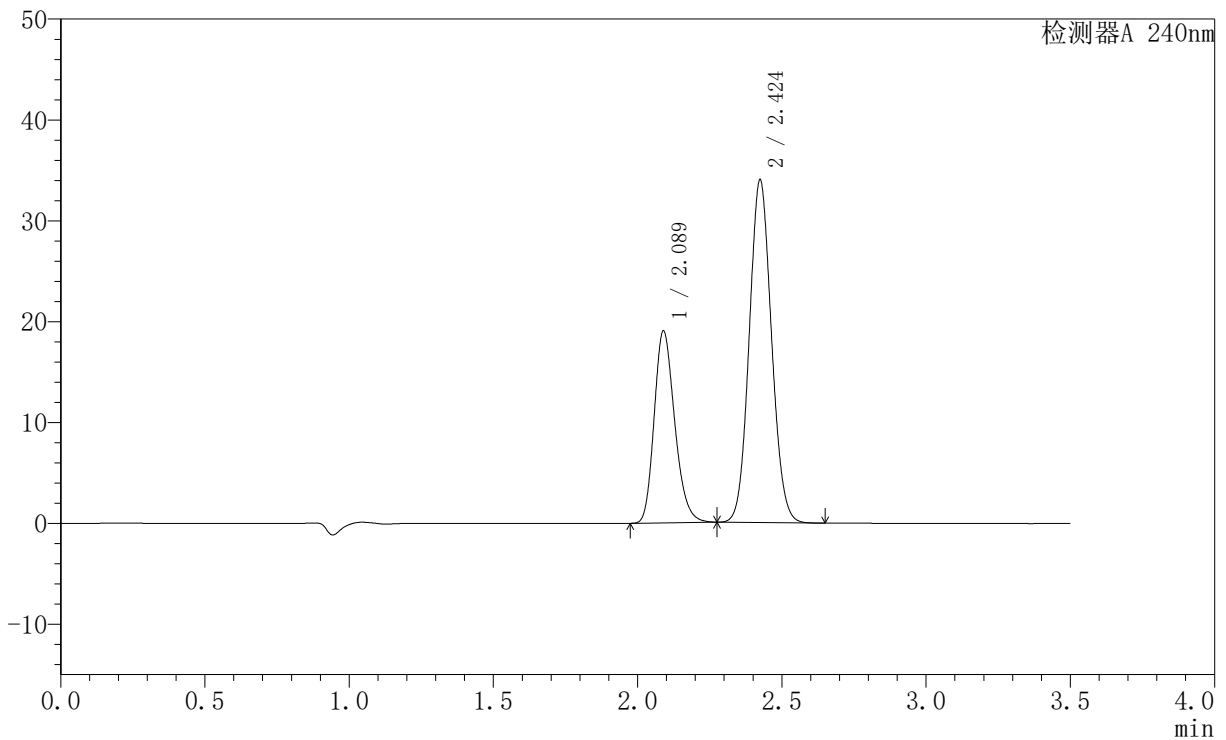
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94324	19025	34.157	4155	1.222	--
2	2.425	181826	33855	65.843	4720	1.085	2.472
总计		276150	52880	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-156-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

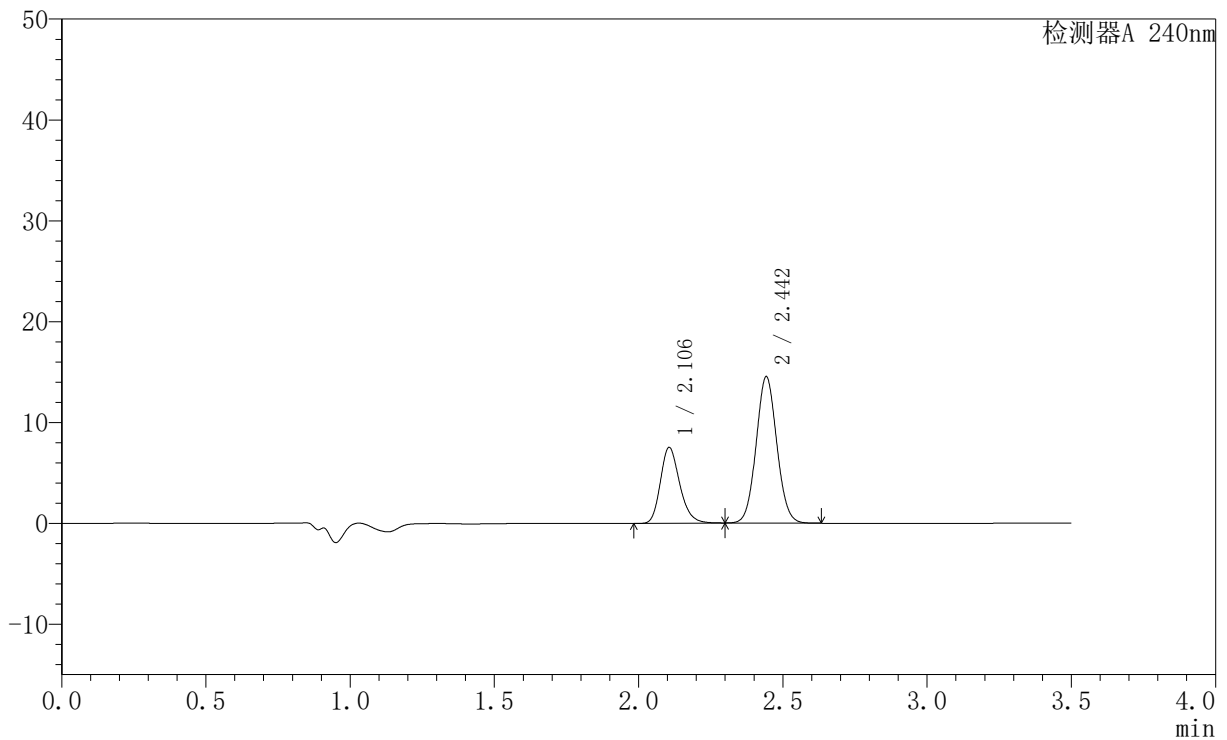
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94280	19027	34.137	4151	1.222	--
2	2.424	181901	33898	65.863	4721	1.085	2.472
总计		276181	52926	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-157-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:25:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

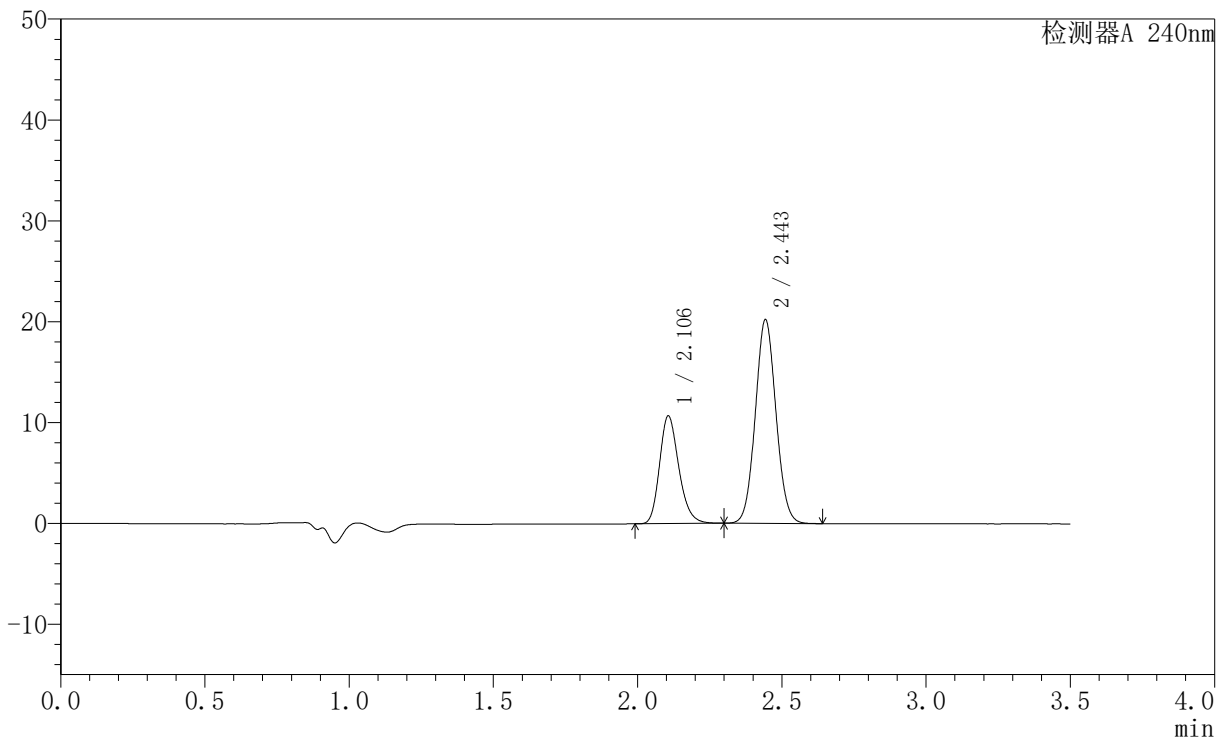
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35028	7527	32.631	4823	1.221	--
2	2.442	72318	14415	67.369	5545	1.064	2.665
总计		107346	21942	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-158-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

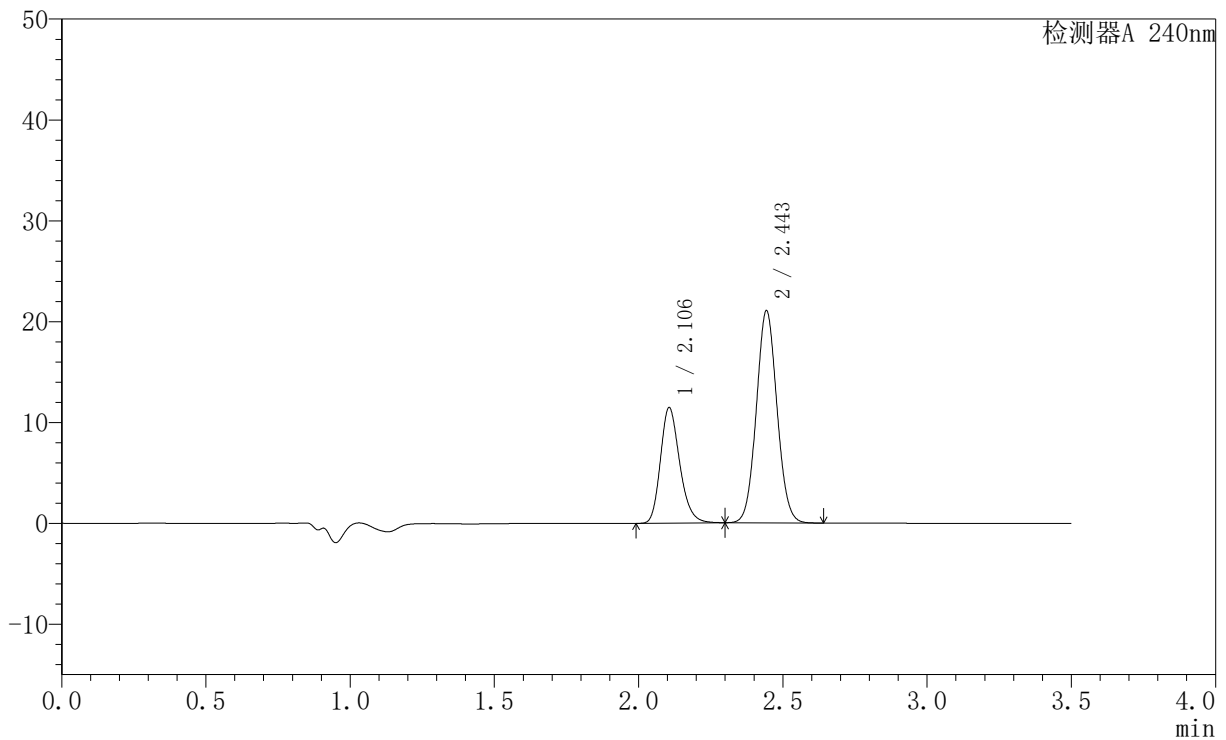
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49710	10683	33.066	4833	1.222	--
2	2.443	100628	20066	66.934	5550	1.064	2.668
总计		150338	30750	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-159-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:33:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

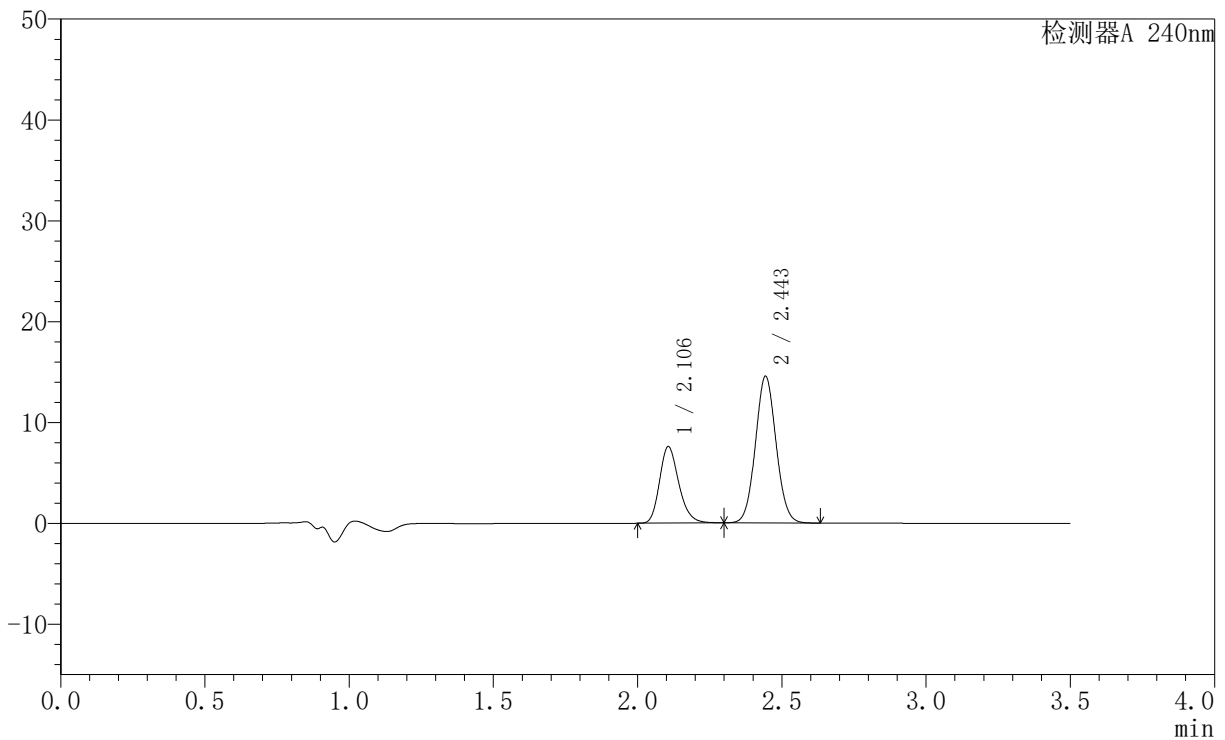
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	53253	11454	33.701	4834	1.222	--
2	2.443	104764	20896	66.299	5547	1.064	2.672
总计		158017	32350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-160-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

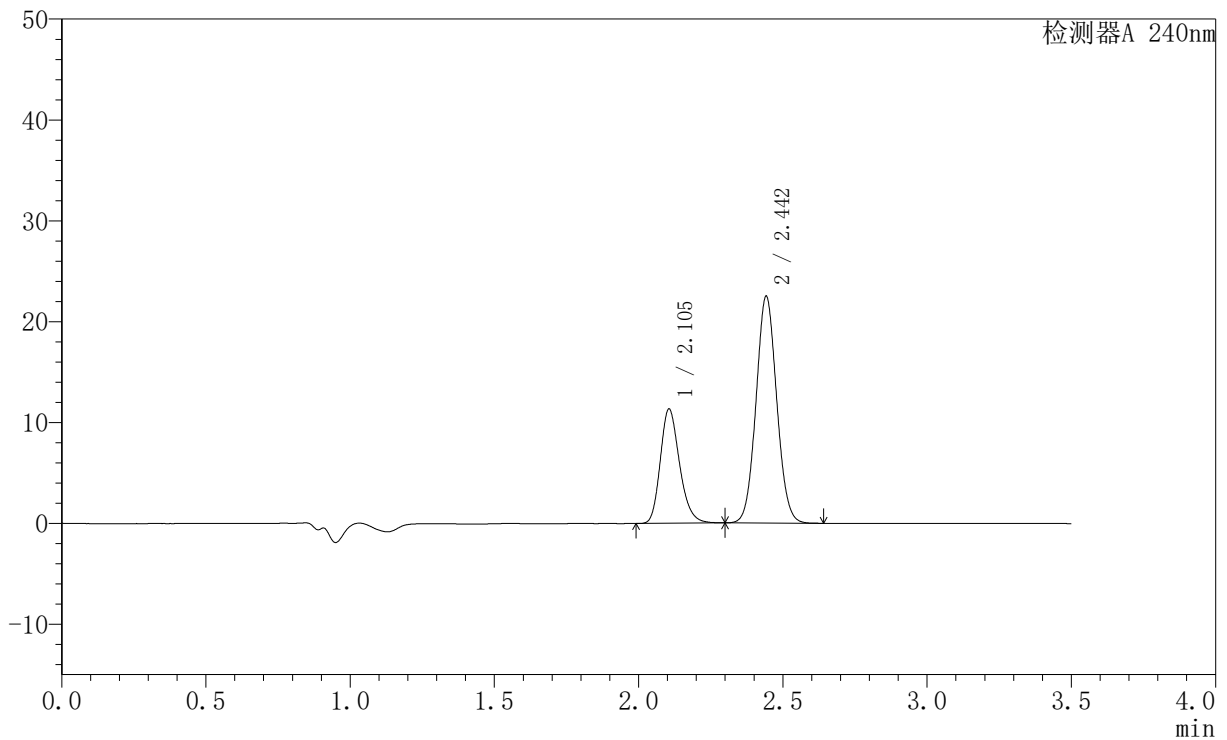
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35285	7583	32.753	4829	1.222	--
2	2.443	72447	14464	67.247	5547	1.063	2.670
总计		107732	22047	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-161-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

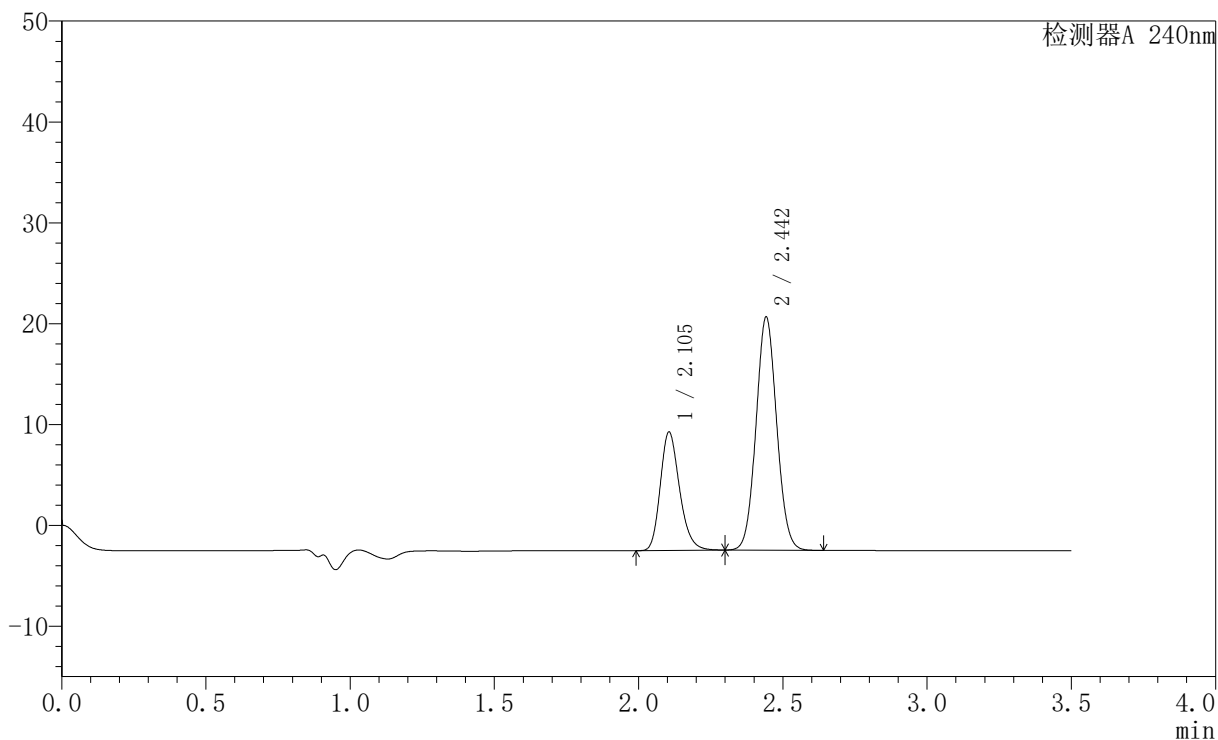
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	52714	11339	31.999	4825	1.222	--
2	2.442	112022	22352	68.001	5541	1.065	2.667
总计		164736	33692	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-162-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

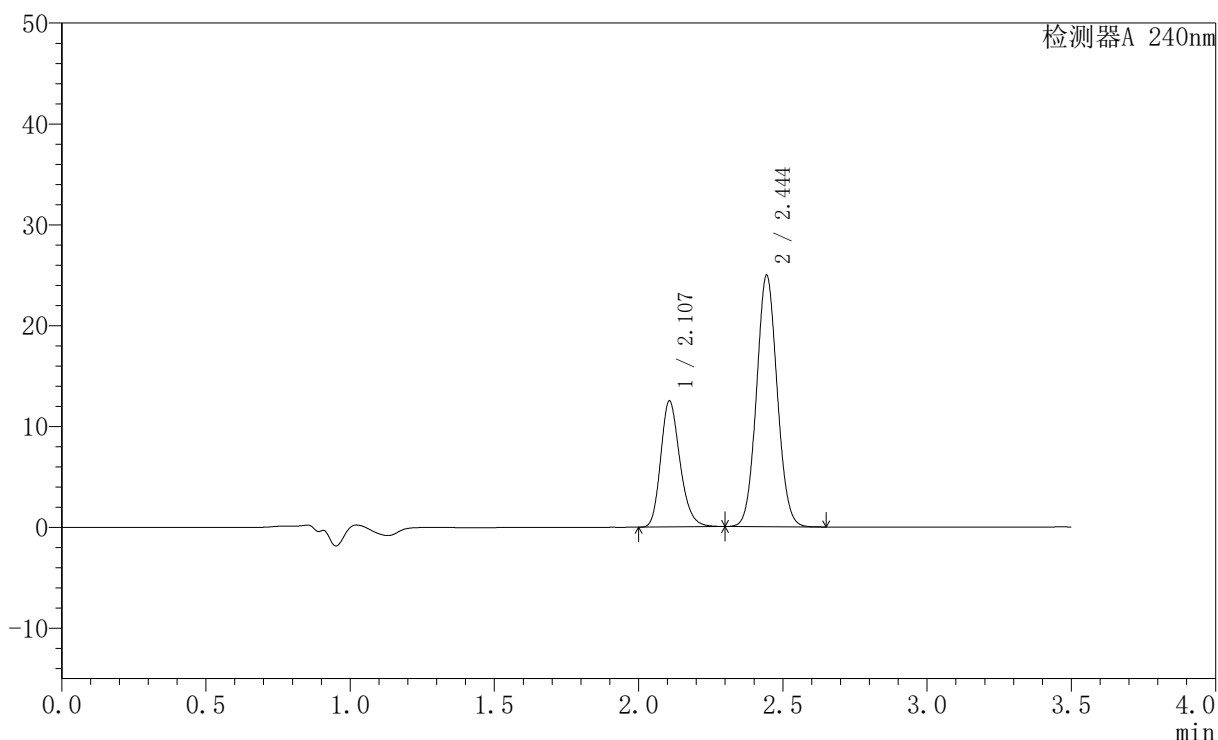
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	54610	11748	32.163	4824	1.223	--
2	2.442	115180	22981	67.837	5540	1.064	2.666
总计		169789	34728	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-163-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

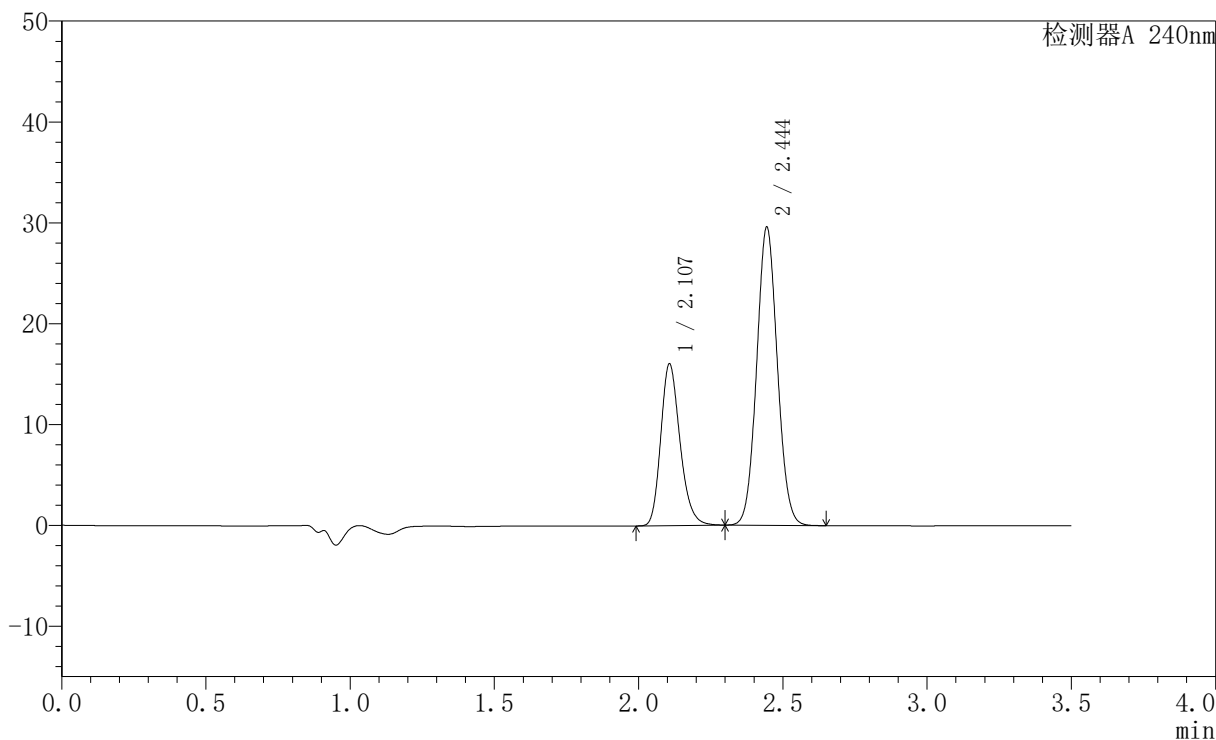
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	58128	12489	31.875	4837	1.224	--
2	2.444	124236	24825	68.125	5546	1.065	2.670
总计		182364	37314	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-164-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:52:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

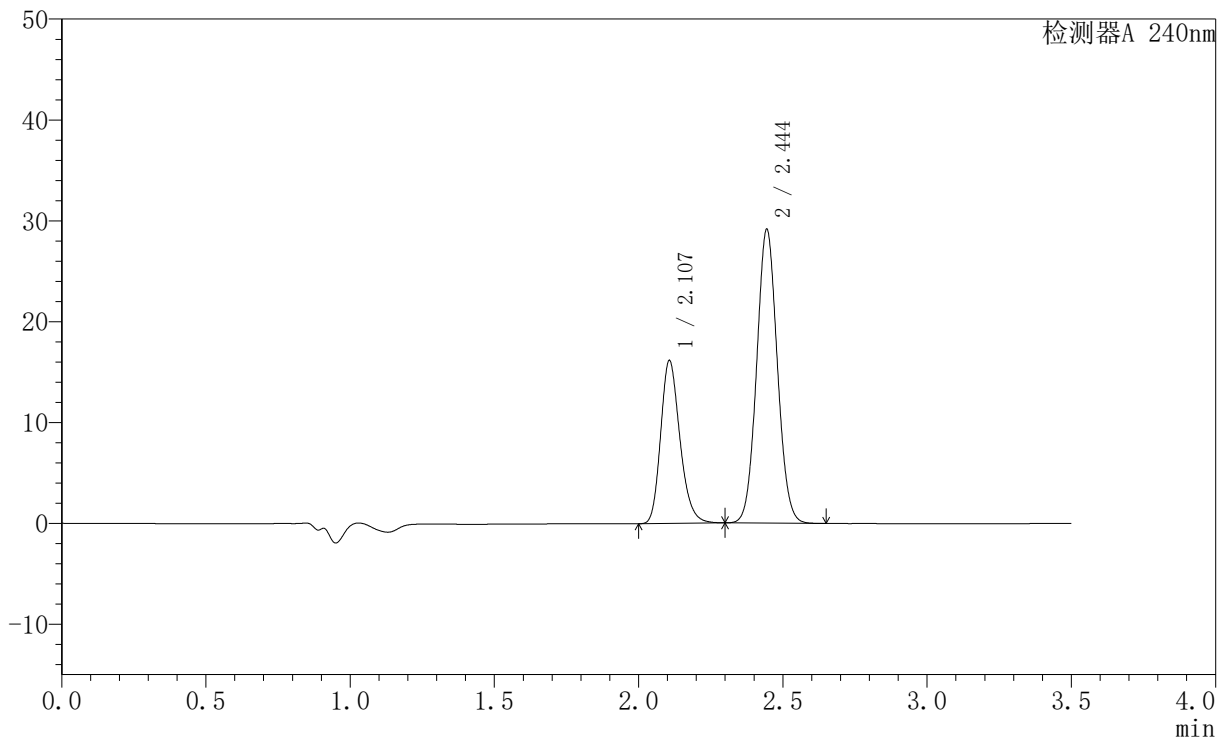
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	74475	16012	33.603	4843	1.225	--
2	2.444	147156	29470	66.397	5560	1.065	2.675
总计		221631	45482	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-165-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 22:56:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

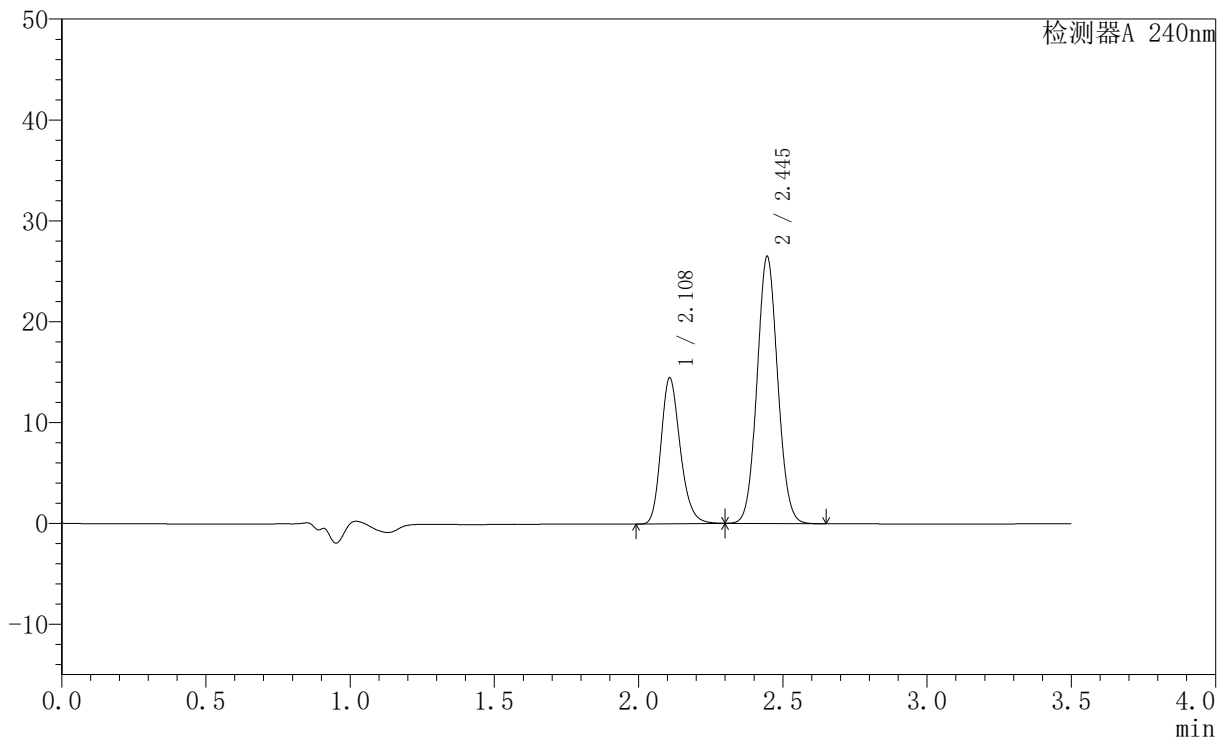
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	75043	16136	34.083	4844	1.225	--
2	2.444	145133	29041	65.917	5550	1.065	2.676
总计		220176	45176	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-166-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

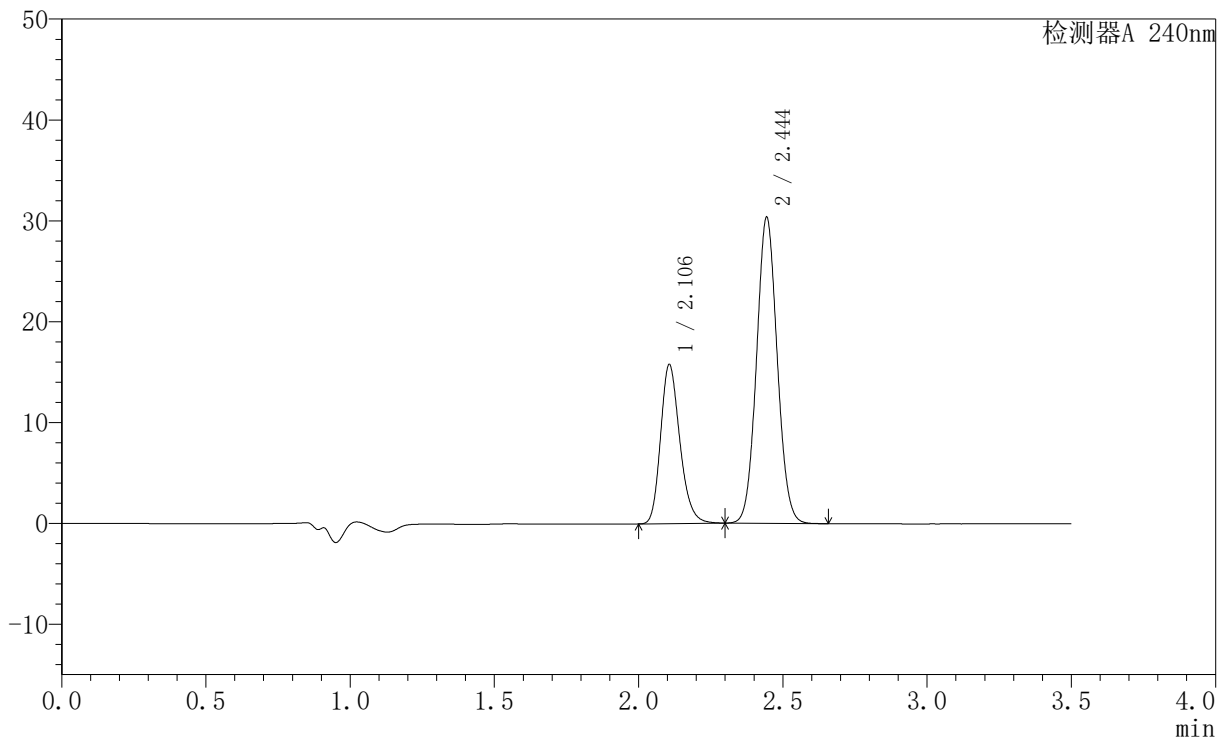
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	67191	14414	33.760	4852	1.224	--
2	2.445	131837	26454	66.240	5558	1.064	2.678
总计		199028	40868	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-167-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

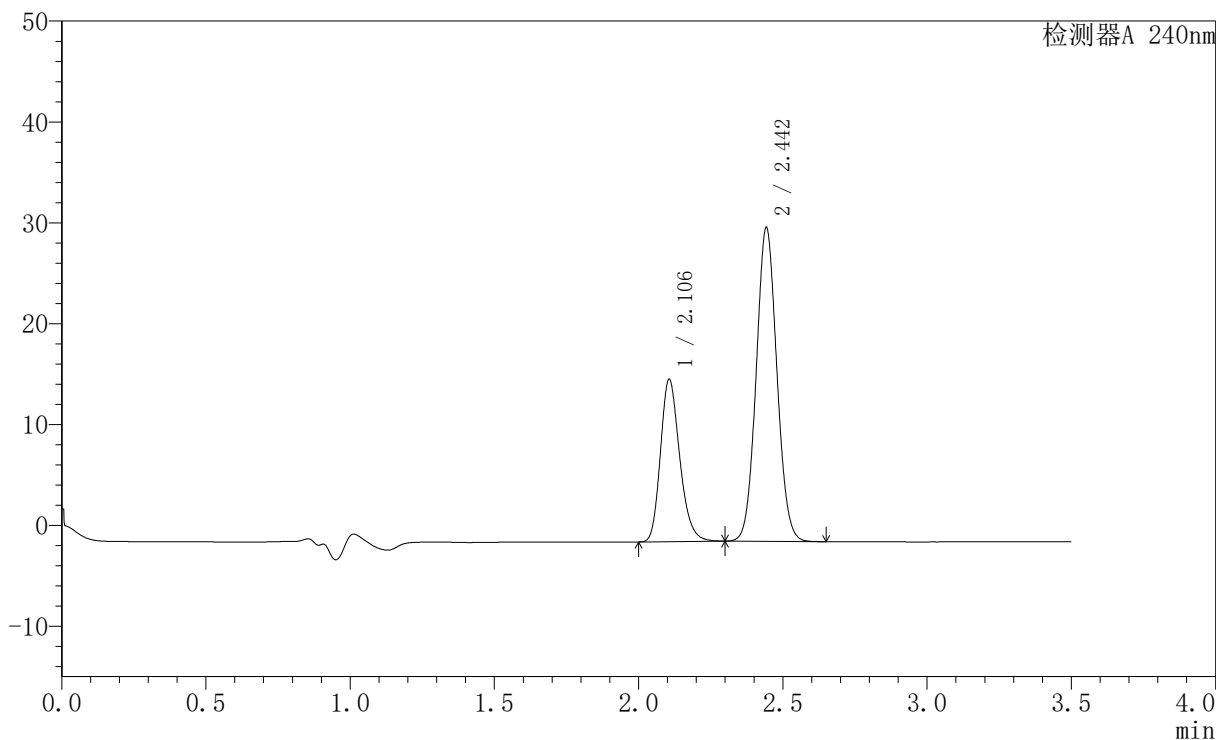
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	73263	15760	32.639	4843	1.224	--
2	2.444	151206	30206	67.361	5544	1.065	2.674
总计		224469	45966	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-168-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	74784	16096	32.543	4839	1.224	--
2	2.442	155020	30850	67.457	5538	1.065	2.668
总计		229804	46946	100.000			



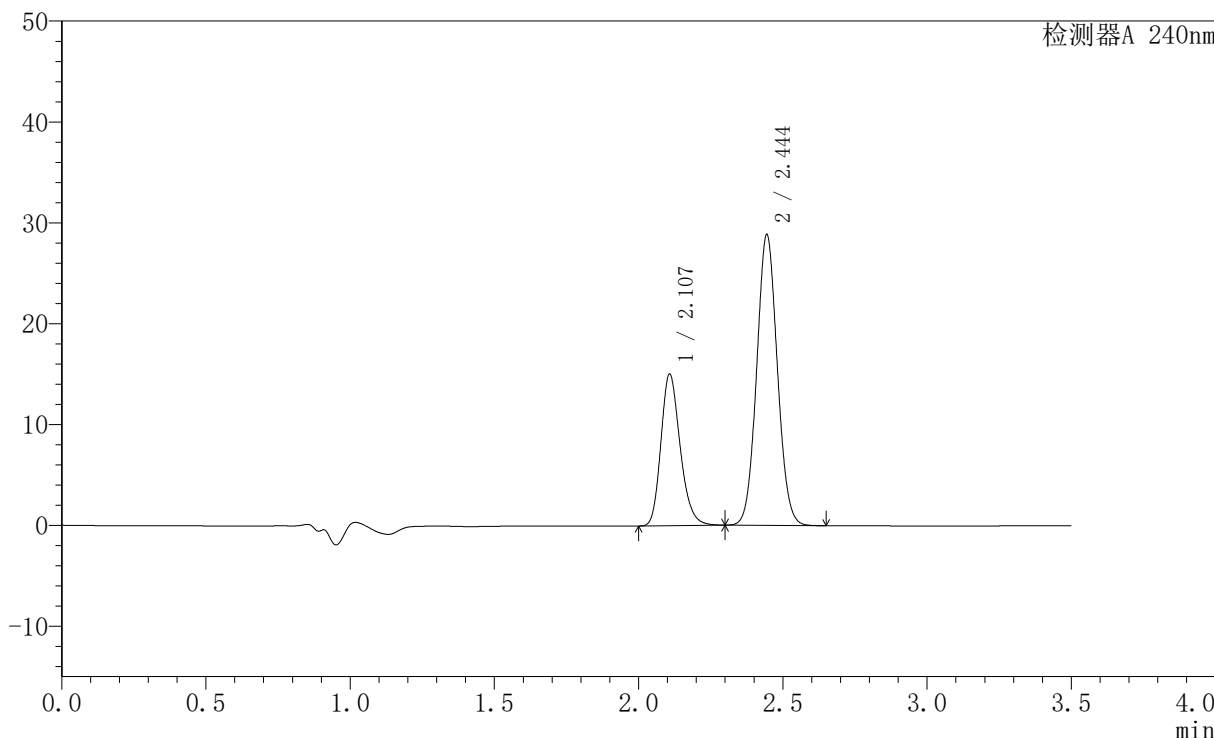
SMF-4035

<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 - 0-32/28-169-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	69817	14990	32.716	4851	1.225	--
2	2.444	143584	28747	67.284	5554	1.064	2.671
总计		213400	43737	100.000			



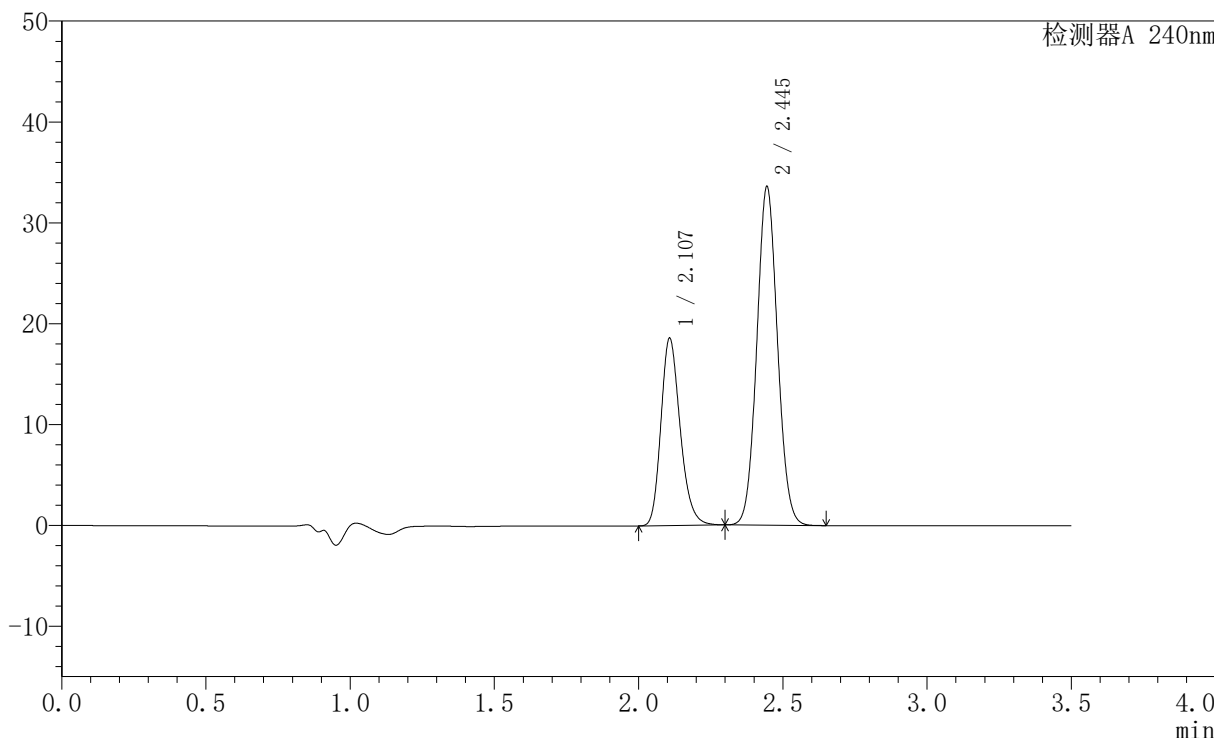
SMF-4035

<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 - 0-32/28-170-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

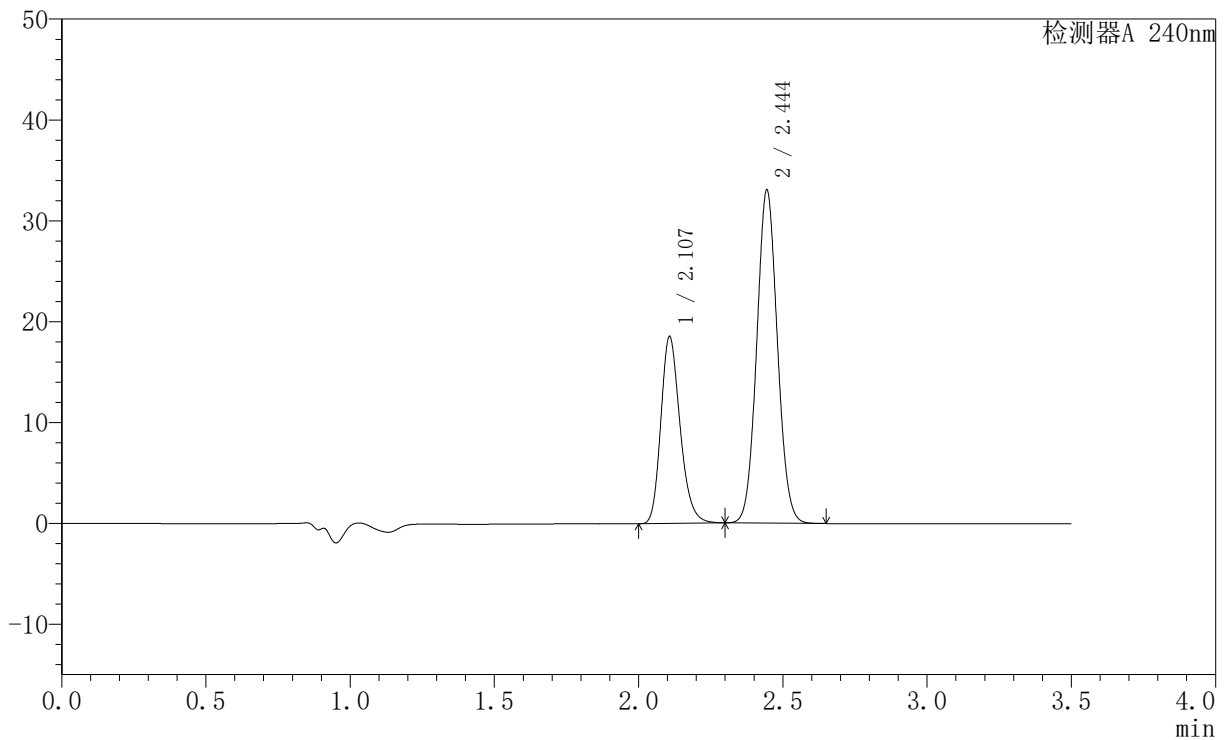
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86242	18521	34.032	4852	1.226	--
2	2.445	167171	33500	65.968	5554	1.065	2.674
总计		253413	52021	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-171-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:19:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

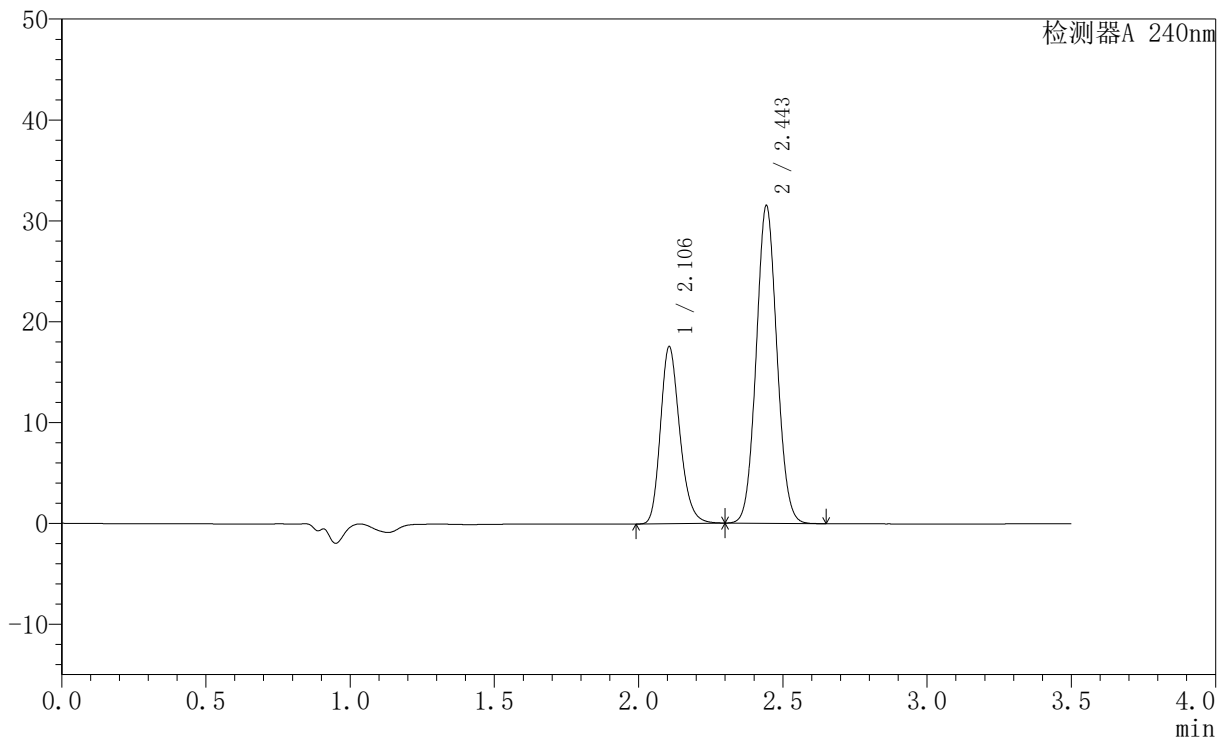
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86046	18492	34.342	4848	1.225	--
2	2.444	164510	32950	65.658	5554	1.065	2.674
总计		250556	51442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-172-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

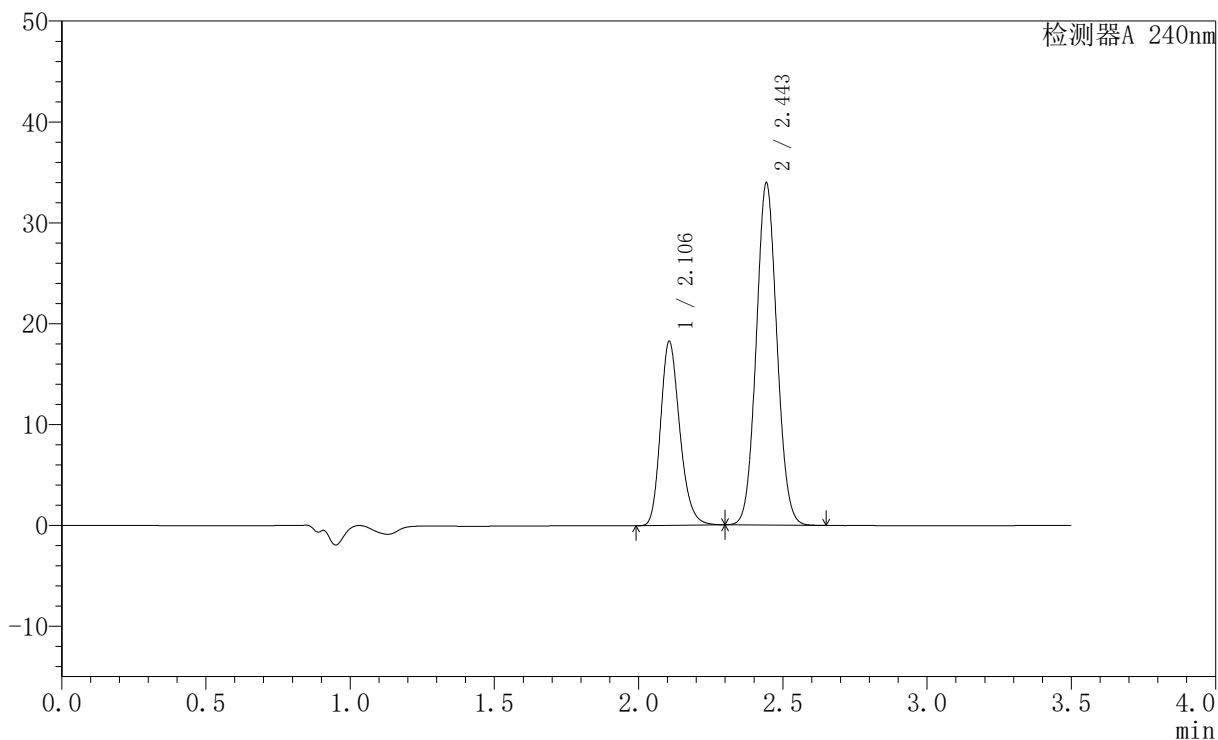
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	81597	17552	34.204	4837	1.224	--
2	2.443	156964	31259	65.796	5539	1.065	2.668
总计		238561	48811	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-173-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

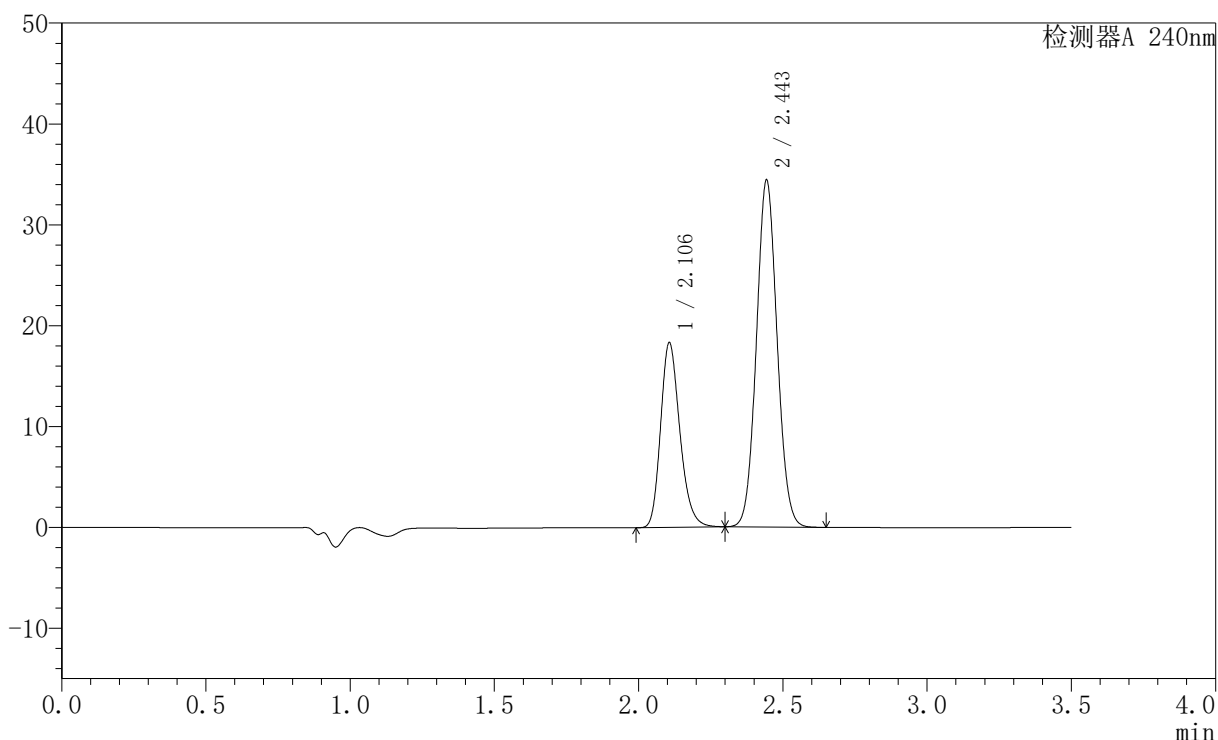
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	84780	18240	33.405	4842	1.224	--
2	2.443	169017	33665	66.595	5543	1.066	2.668
总计		253797	51905	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-174-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:31:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

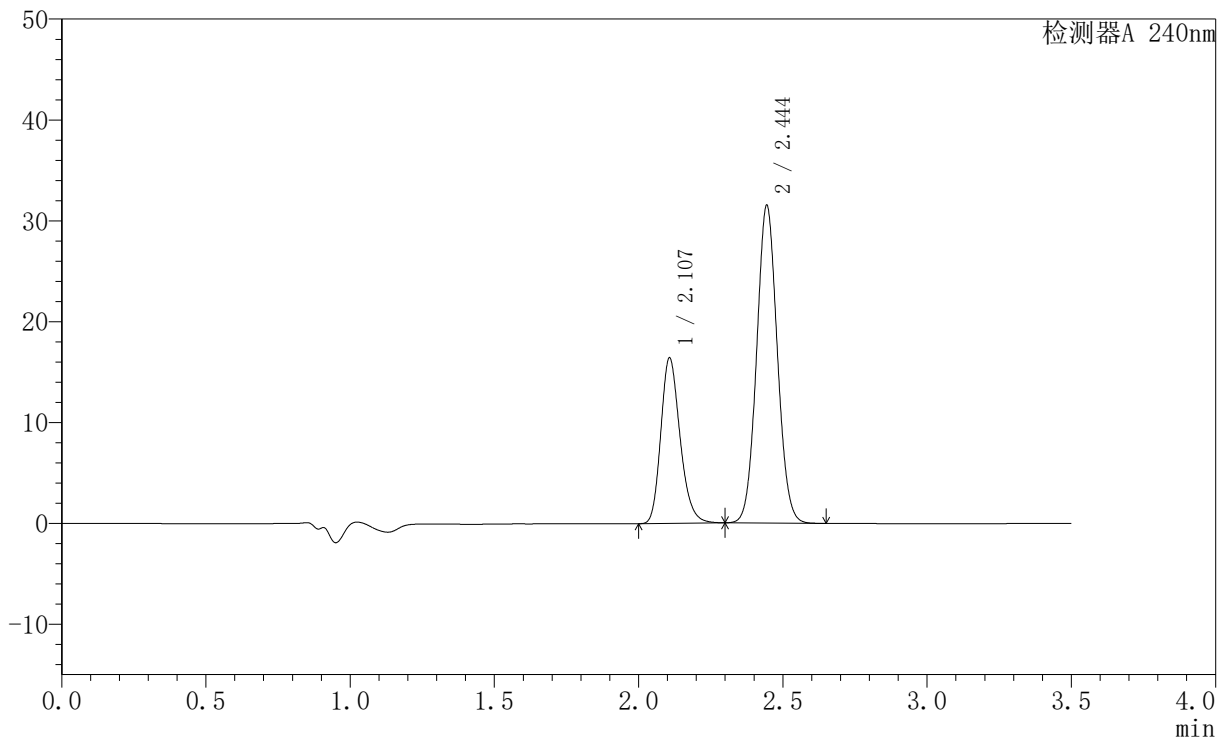
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	85070	18300	33.172	4845	1.225	--
2	2.443	171382	34205	66.828	5542	1.065	2.670
总计		256452	52506	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-175-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

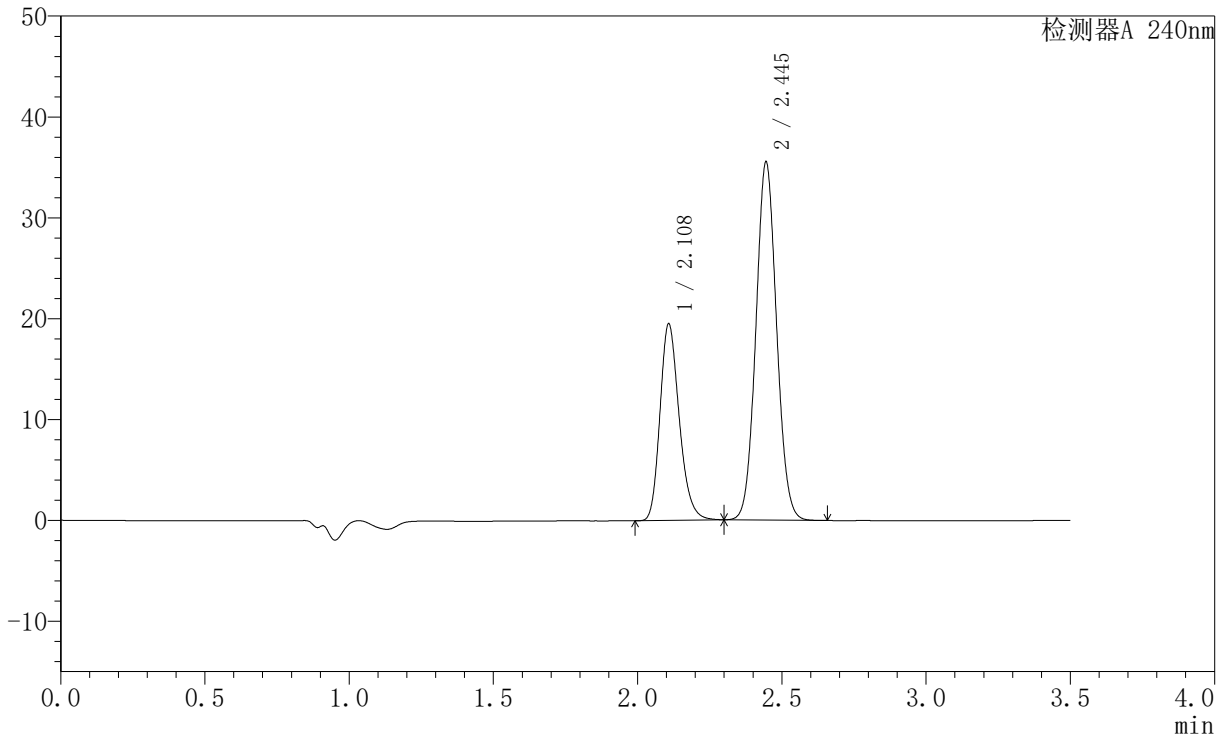
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	76276	16384	32.708	4842	1.225	--
2	2.444	156926	31395	67.292	5552	1.064	2.671
总计		233203	47779	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-176-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

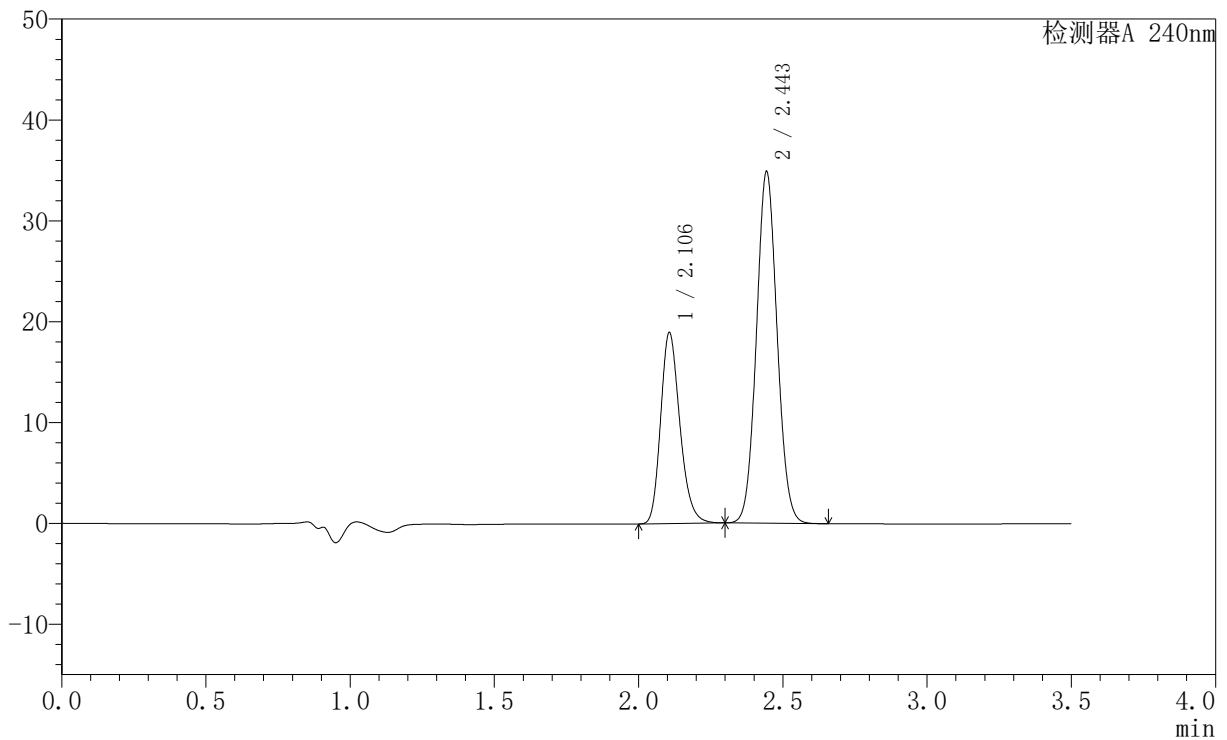
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90481	19415	33.843	4854	1.226	--
2	2.445	176873	35450	66.157	5551	1.065	2.675
总计		267354	54864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-177-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/18 14:12:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

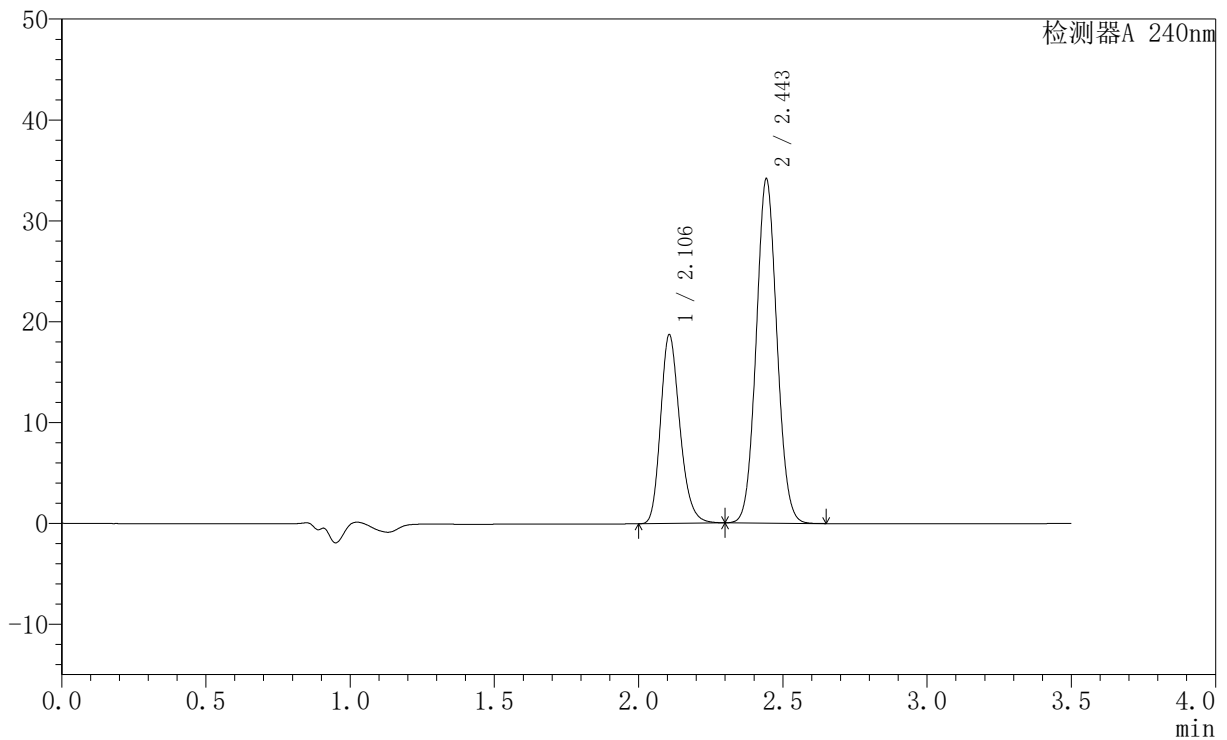
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	87952	18921	33.610	4846	1.225	--
2	2.443	173733	34669	66.390	5539	1.065	2.670
总计		261685	53590	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-178-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:46:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	86939	18705	33.833	4844	1.225	--
2	2.443	170023	33857	66.167	5540	1.065	2.666
总计		256962	52563	100.000			



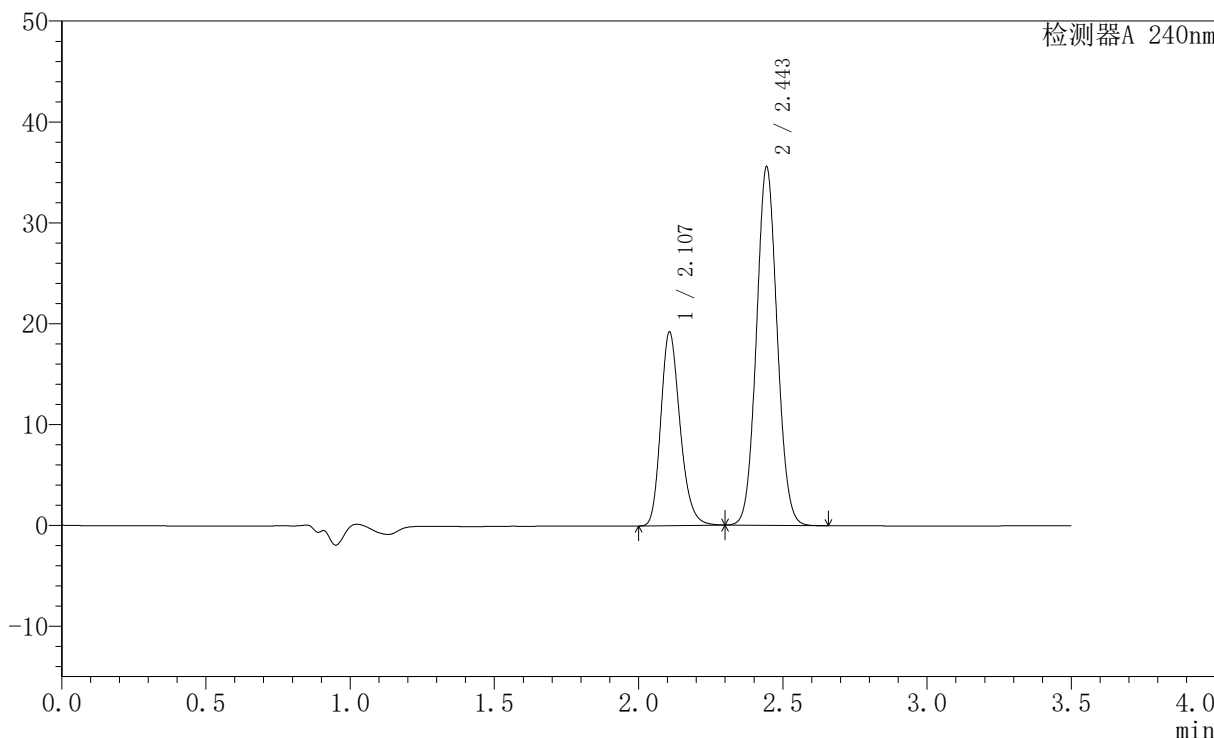
SMF-4035

<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 - 0-32/28-179-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 23:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

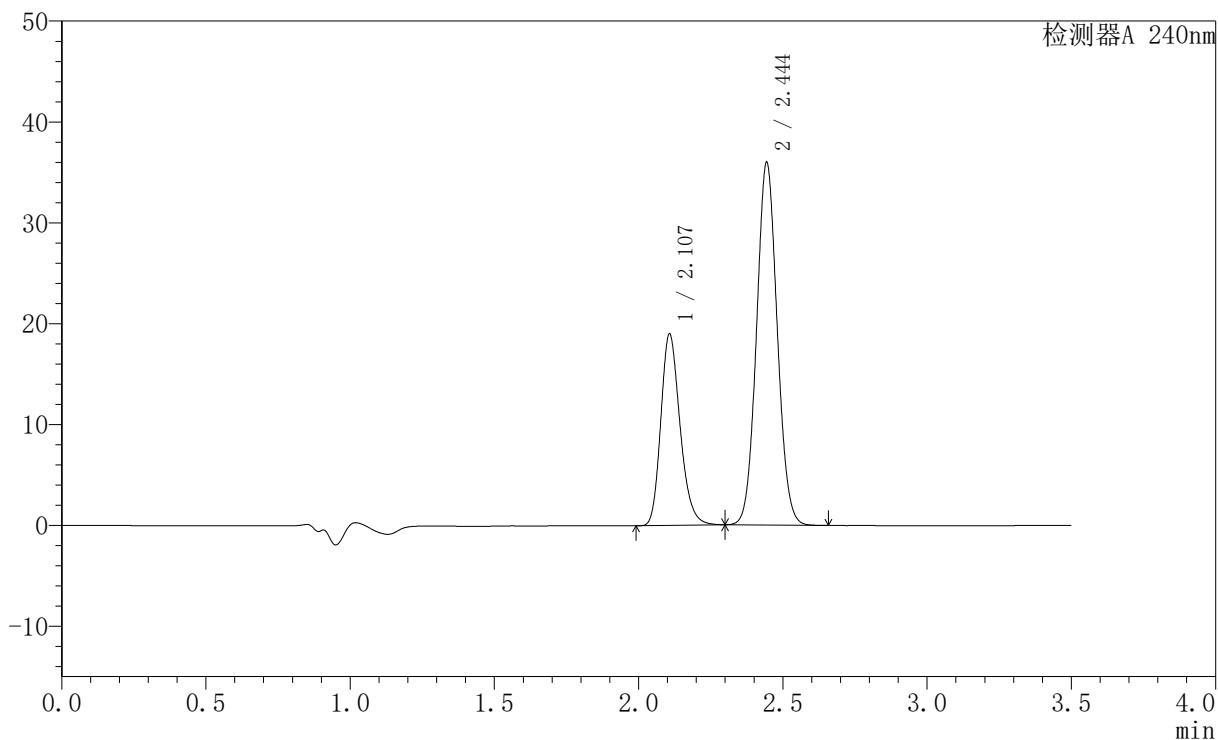
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	89218	19165	33.491	4835	1.226	--
2	2.443	177175	35362	66.509	5538	1.065	2.665
总计		266393	54528	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-180-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

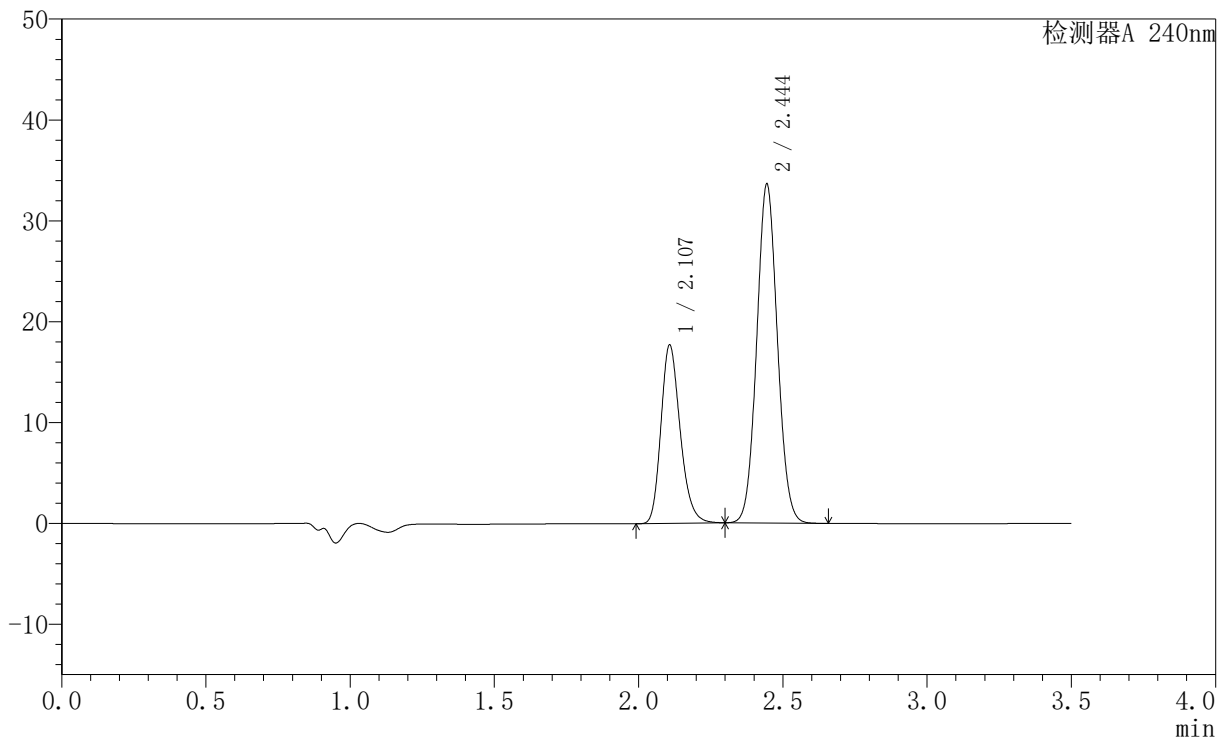
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88143	18947	32.974	4845	1.226	--
2	2.444	179168	35794	67.026	5542	1.065	2.668
总计		267312	54741	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-181-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 23:58:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	82158	17639	32.918	4852	1.226	--
2	2.444	167428	33512	67.082	5552	1.064	2.671
总计		249585	51151	100.000			



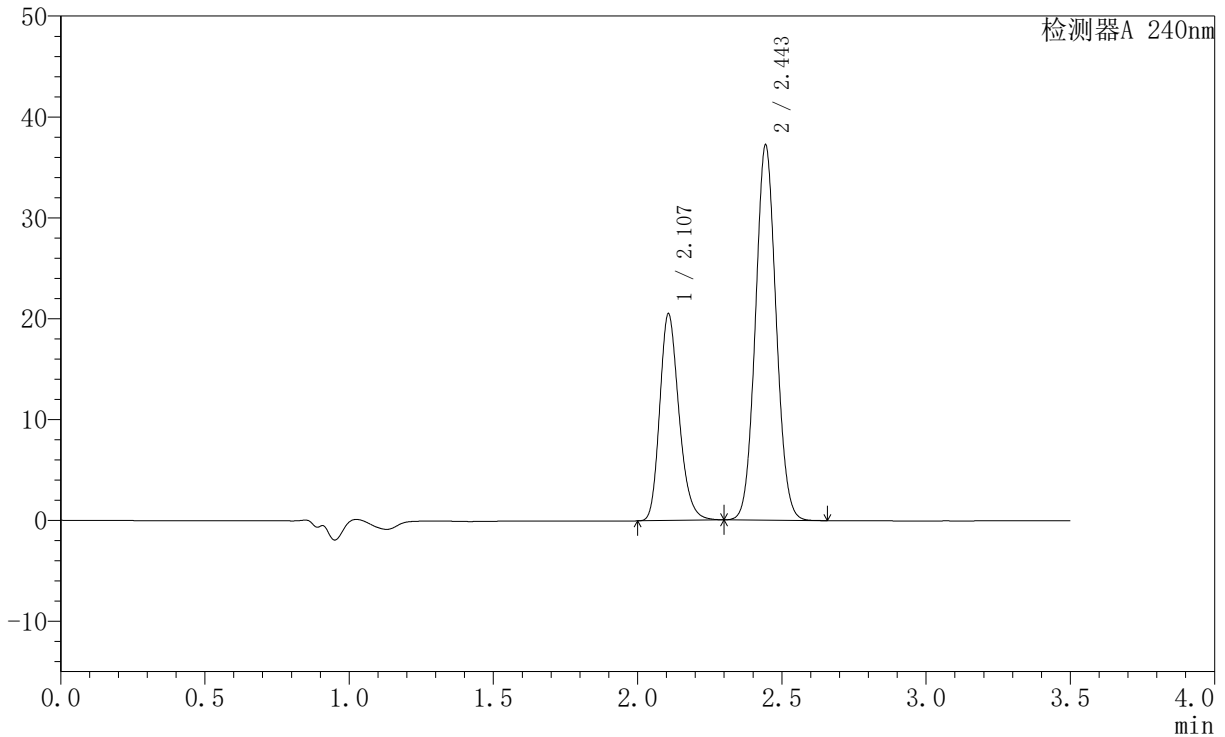
SMF-4035

<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 - 0-32/28-182-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

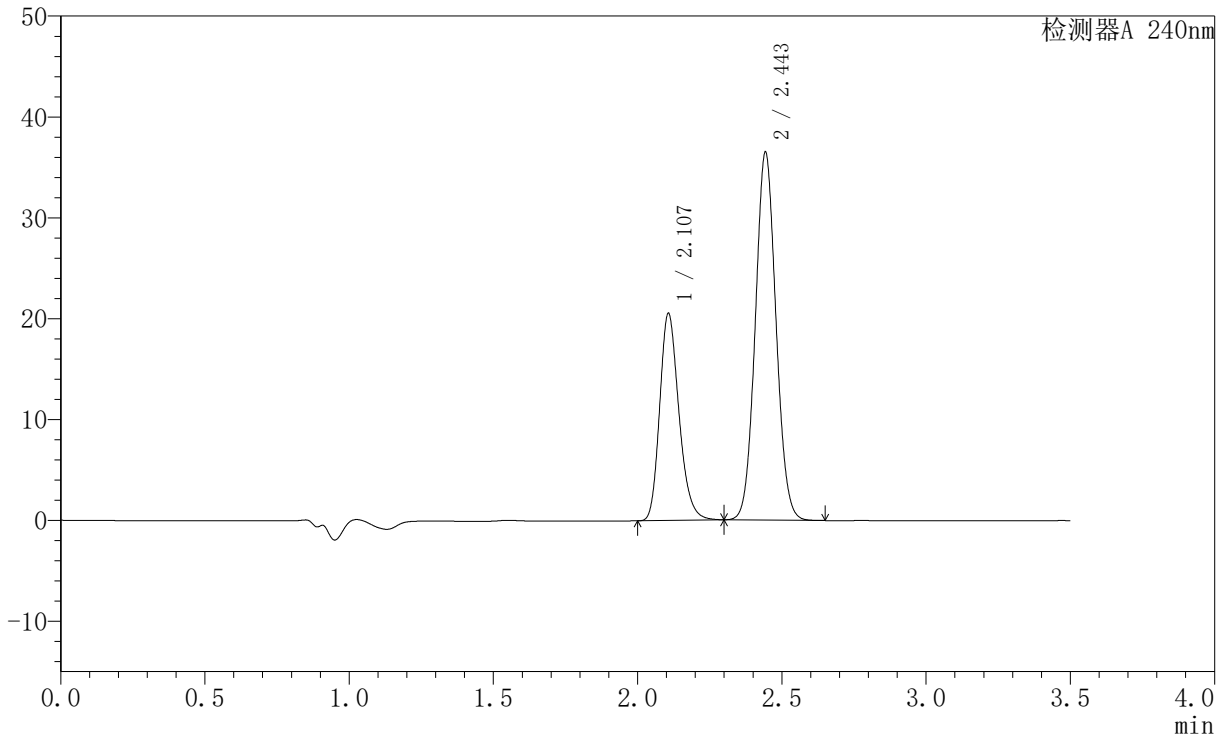
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95129	20463	33.928	4852	1.227	--
2	2.443	185259	37000	66.072	5551	1.065	2.670
总计		280388	57463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-183-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:06:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

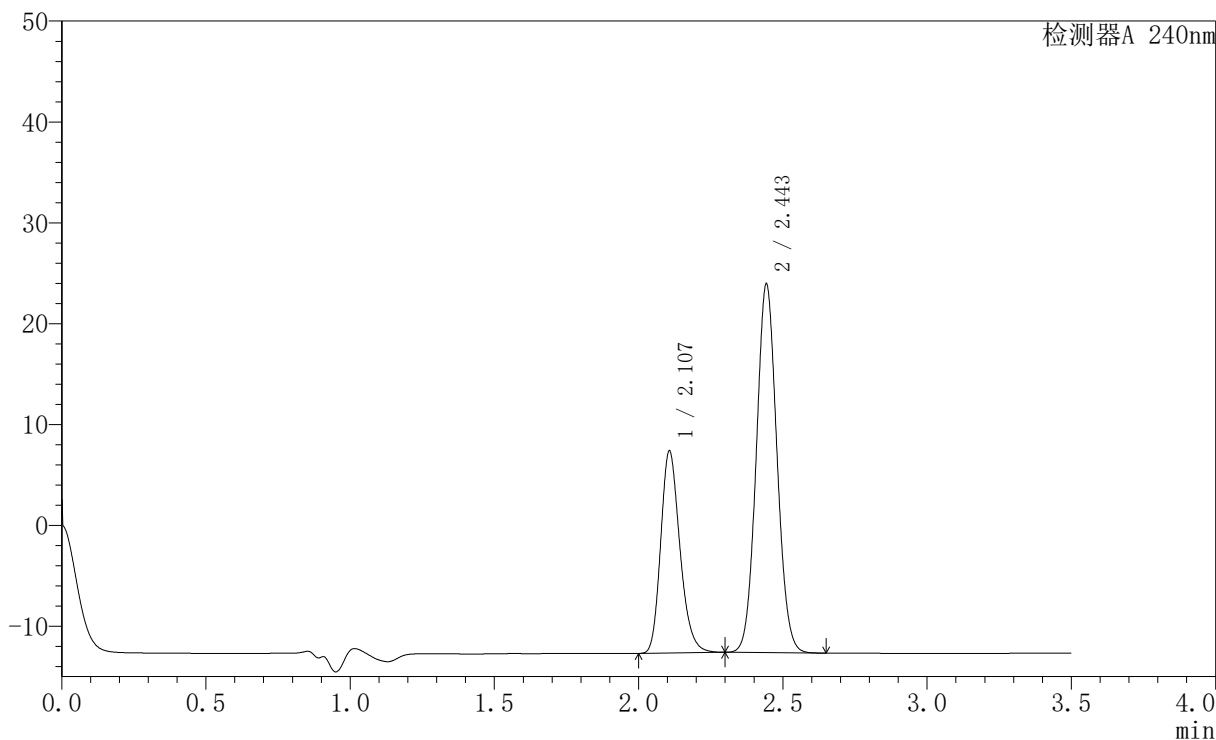
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95398	20511	34.428	4847	1.227	--
2	2.443	181693	36217	65.572	5544	1.066	2.666
总计		277091	56728	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-184-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

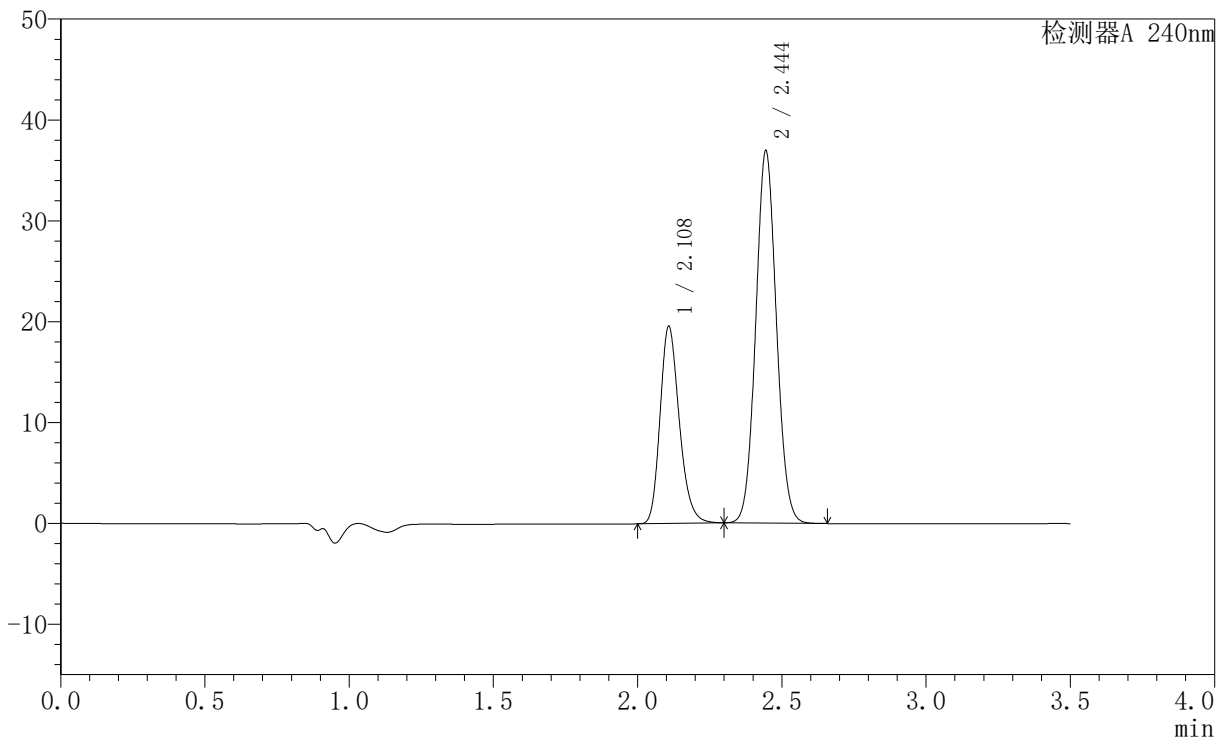
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	93015	20018	33.820	4852	1.227	--
2	2.443	182019	36271	66.180	5549	1.066	2.666
总计		275034	56289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-185-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

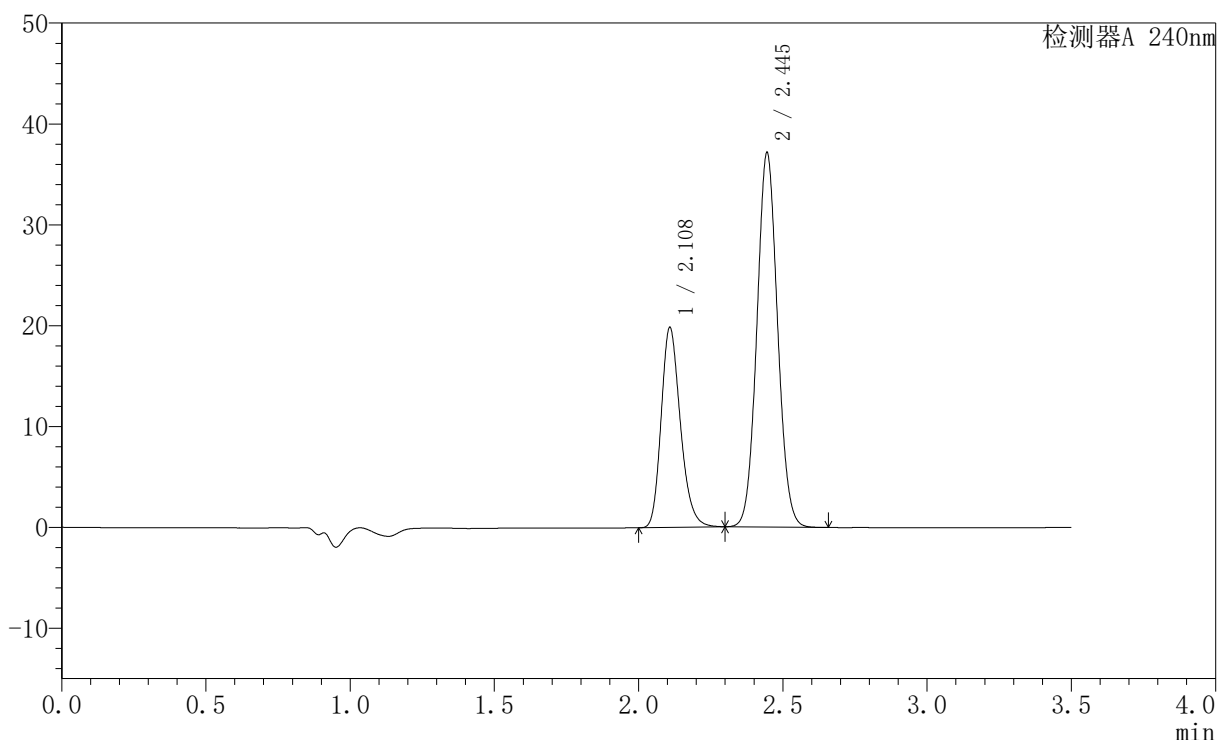
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90727	19459	33.052	4857	1.228	--
2	2.444	183771	36825	66.948	5564	1.065	2.670
总计		274498	56284	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-186-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92021	19719	33.248	4861	1.228	--
2	2.445	184751	37049	66.752	5559	1.066	2.672
总计		276773	56768	100.000			



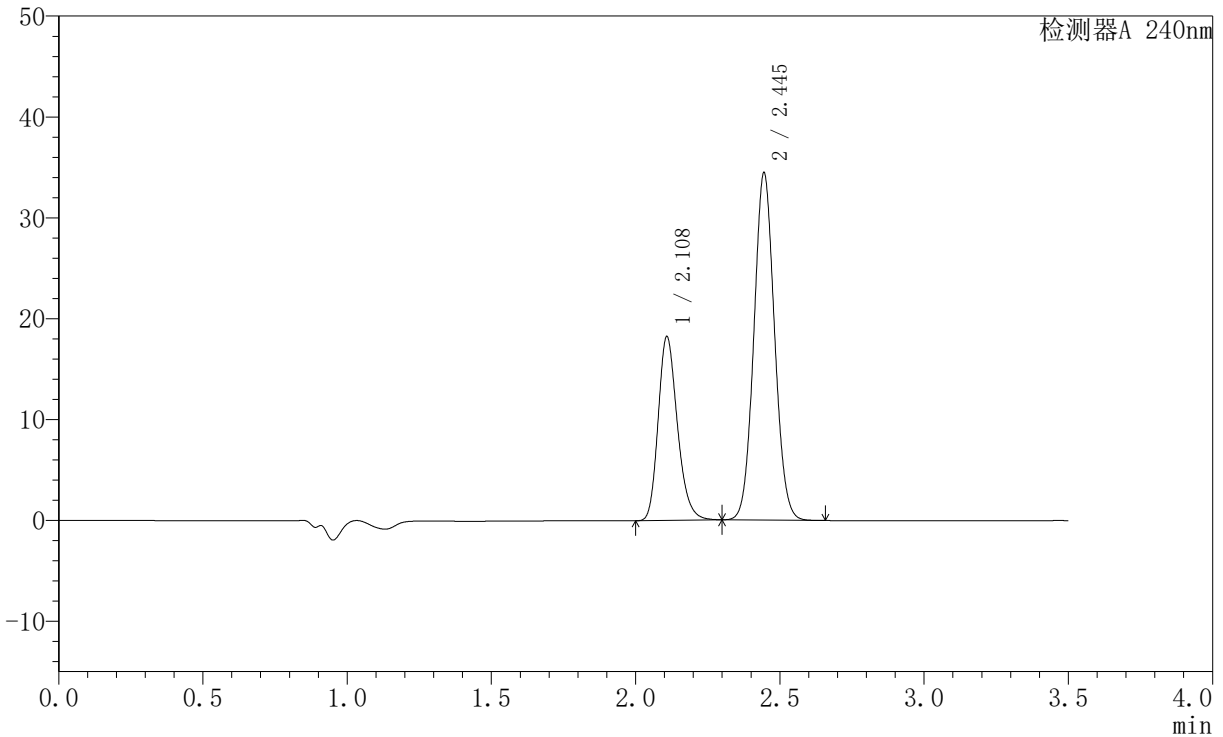
SMF-4035

<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 - 0-32/28-187-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

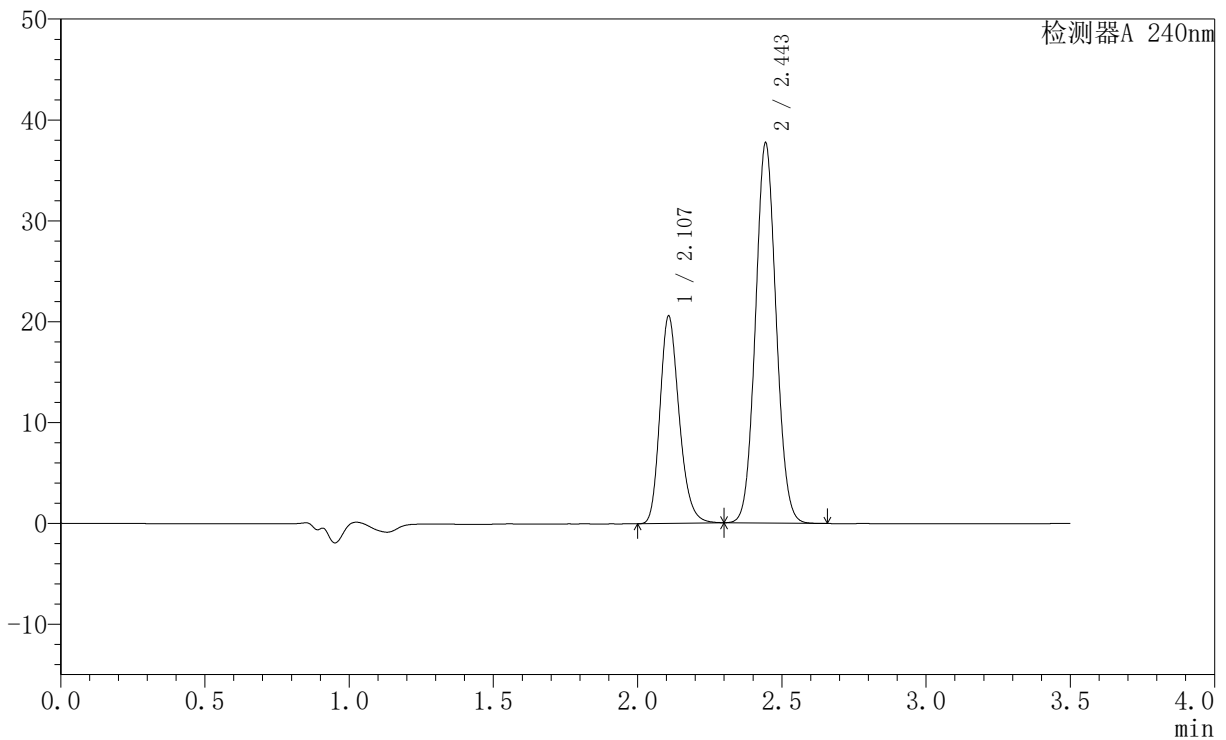
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	84639	18135	33.069	4859	1.228	--
2	2.445	171306	34362	66.931	5564	1.066	2.671
总计		255945	52497	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-188-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

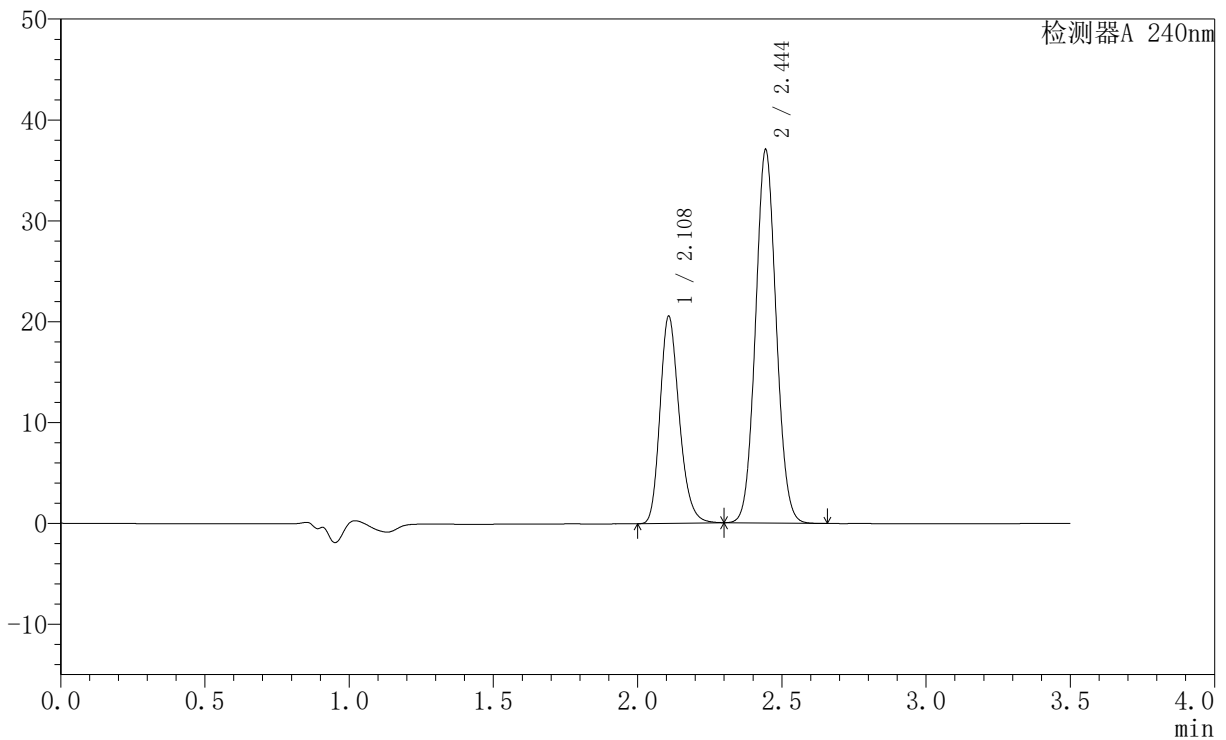
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95391	20498	33.722	4860	1.228	--
2	2.443	187486	37490	66.278	5565	1.067	2.668
总计		282877	57988	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-189-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

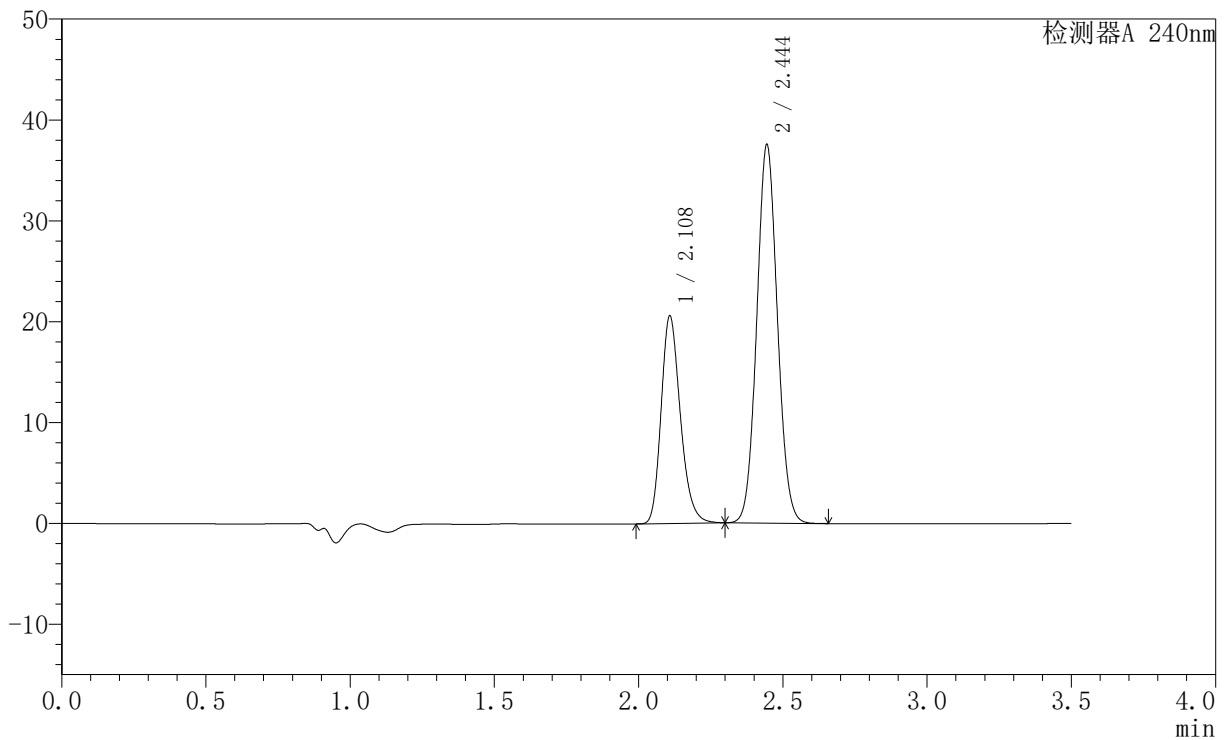
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95333	20471	34.112	4864	1.228	--
2	2.444	184139	36841	65.888	5562	1.067	2.667
总计		279472	57312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-190-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

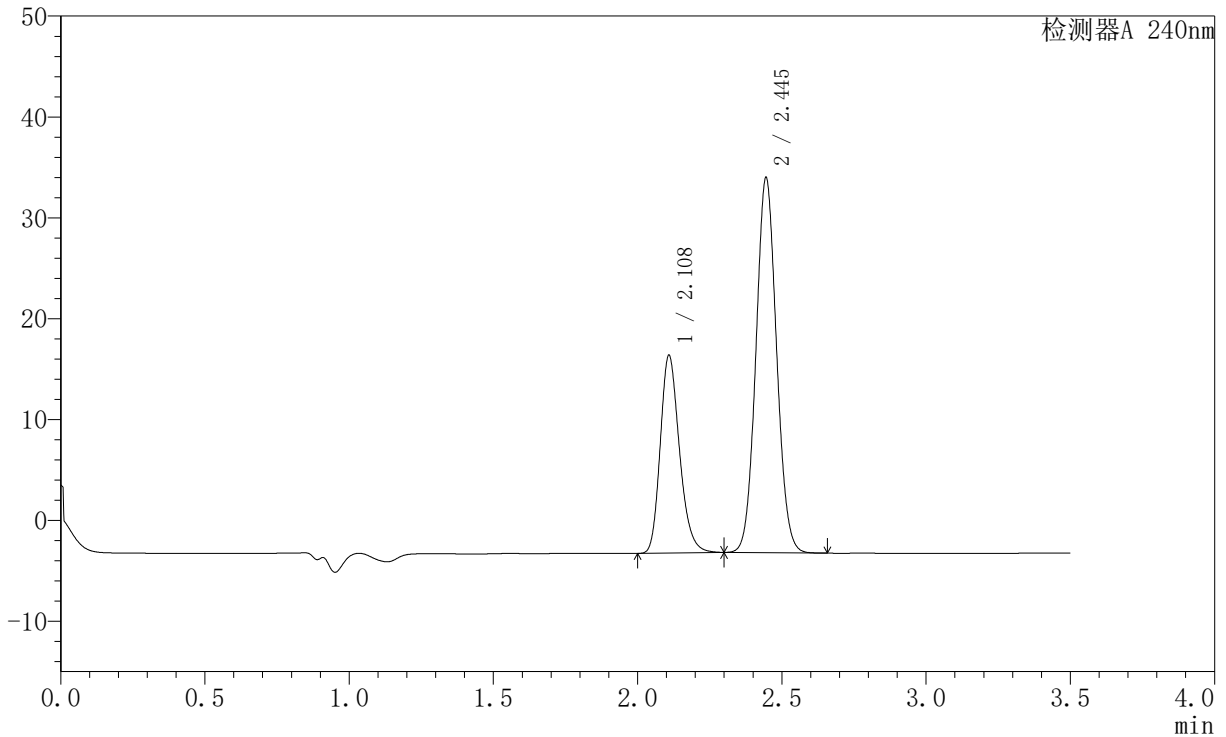
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95507	20472	33.848	4860	1.229	--
2	2.444	186661	37426	66.152	5568	1.067	2.670
总计		282168	57897	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-191-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

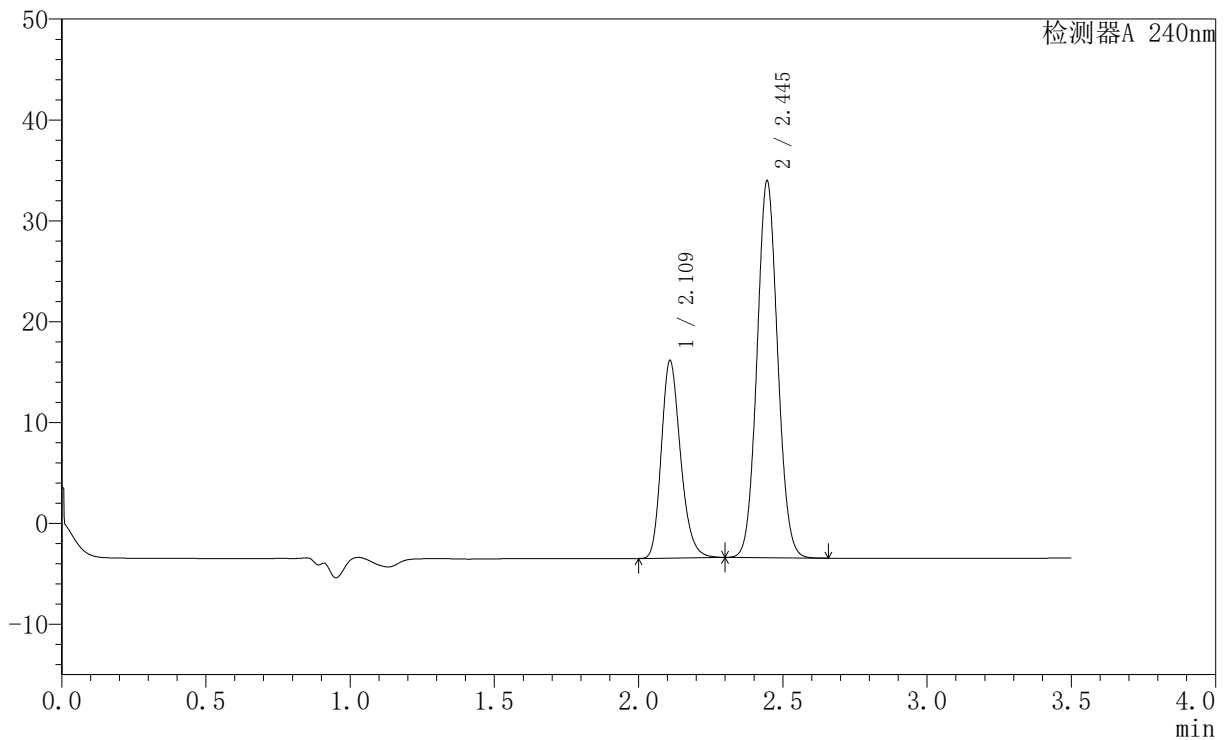
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90944	19469	32.977	4861	1.230	--
2	2.445	184837	37125	67.023	5575	1.067	2.671
总计		275781	56594	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-192-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

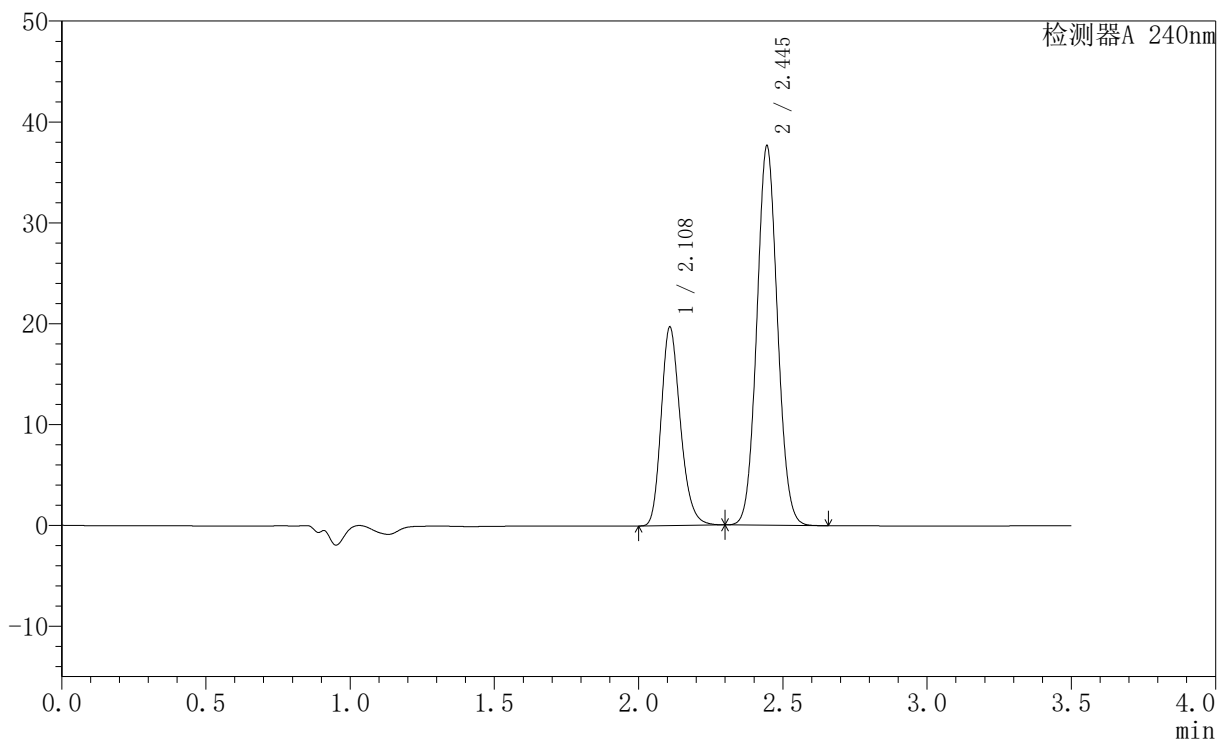
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	90844	19436	32.838	4862	1.230	--
2	2.445	185794	37328	67.162	5576	1.067	2.672
总计		276638	56764	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-193-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:45:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

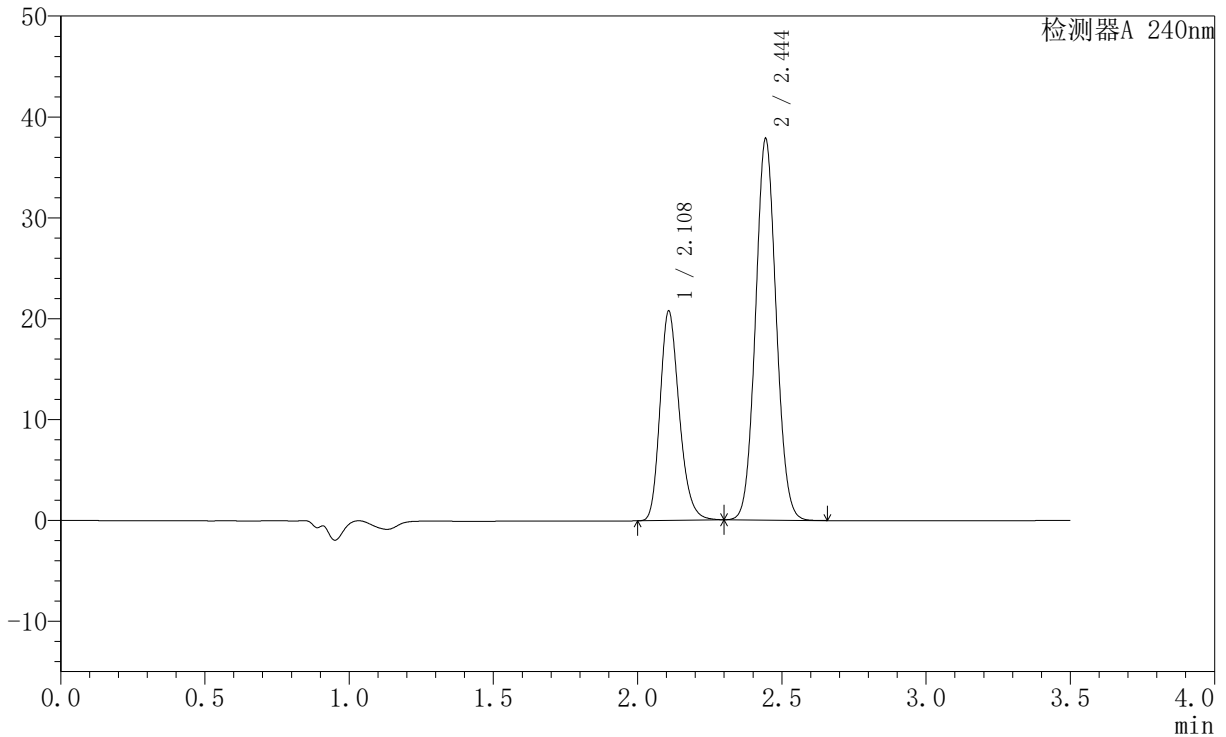
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91268	19580	32.811	4873	1.230	--
2	2.445	186893	37529	67.189	5582	1.067	2.674
总计		278161	57109	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-194-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:48:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

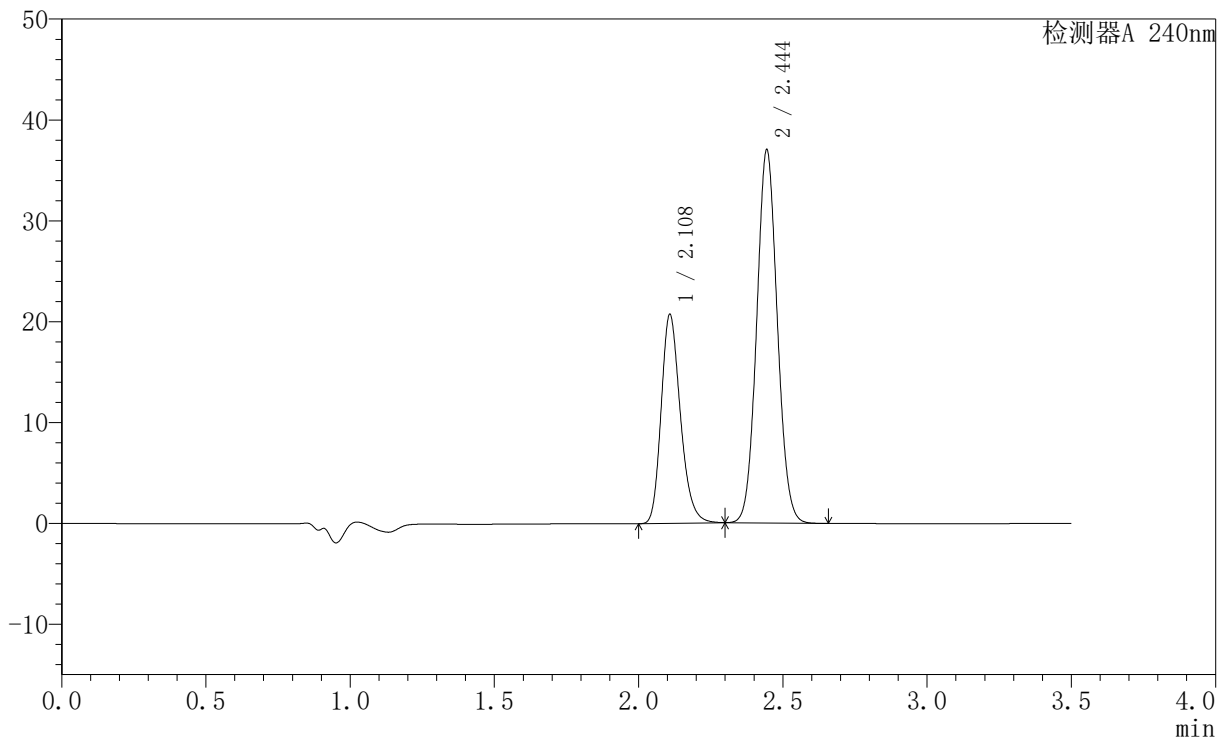
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96308	20683	33.897	4867	1.230	--
2	2.444	187811	37625	66.103	5576	1.068	2.669
总计		284119	58308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-195-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 00:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96114	20604	34.332	4866	1.231	--
2	2.444	183840	36869	65.668	5577	1.068	2.669
总计		279954	57473	100.000			



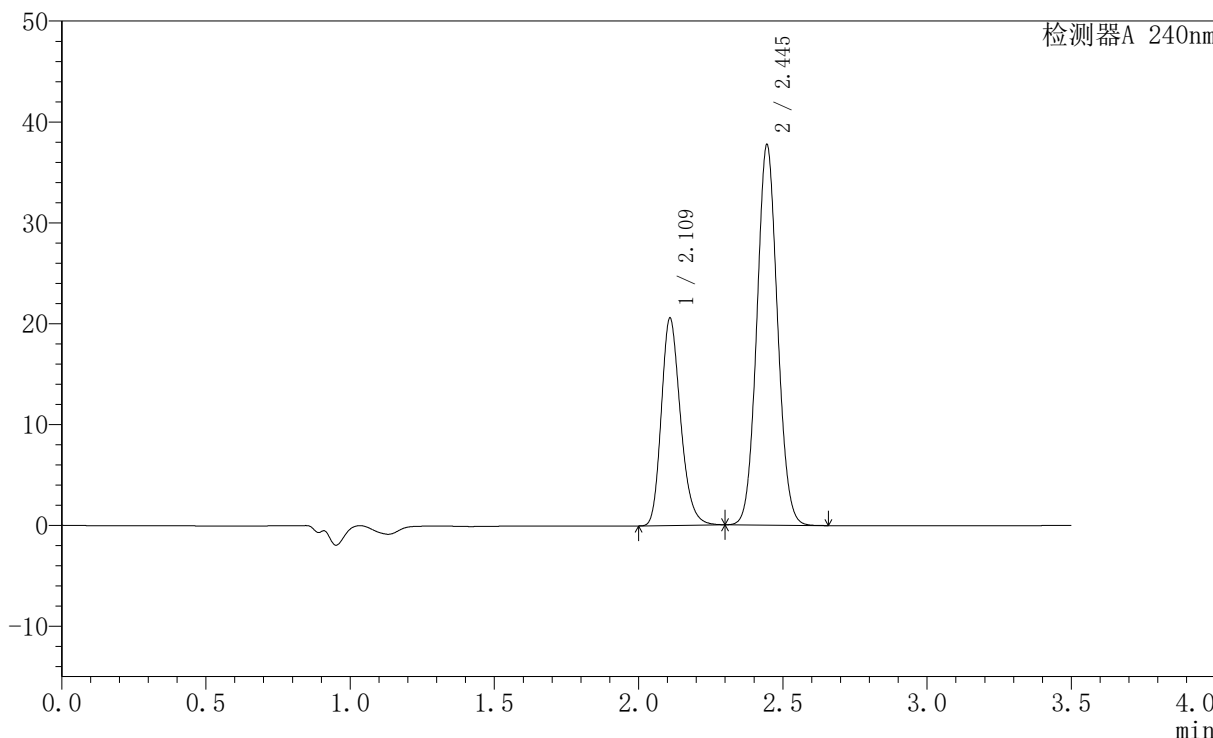
SMF-4035

<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 - 0-32/28-196-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 00:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

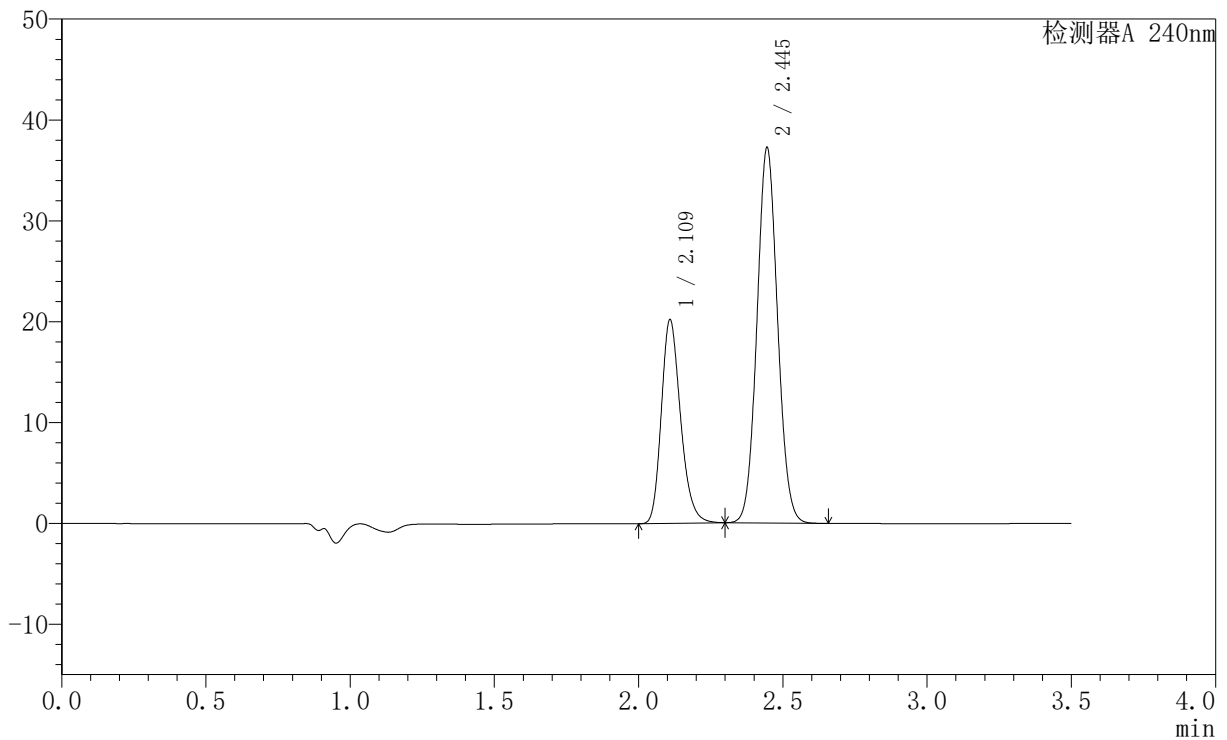
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	95301	20405	33.728	4867	1.231	--
2	2.445	187255	37632	66.272	5588	1.068	2.670
总计		282557	58037	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-197-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 01:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:13:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

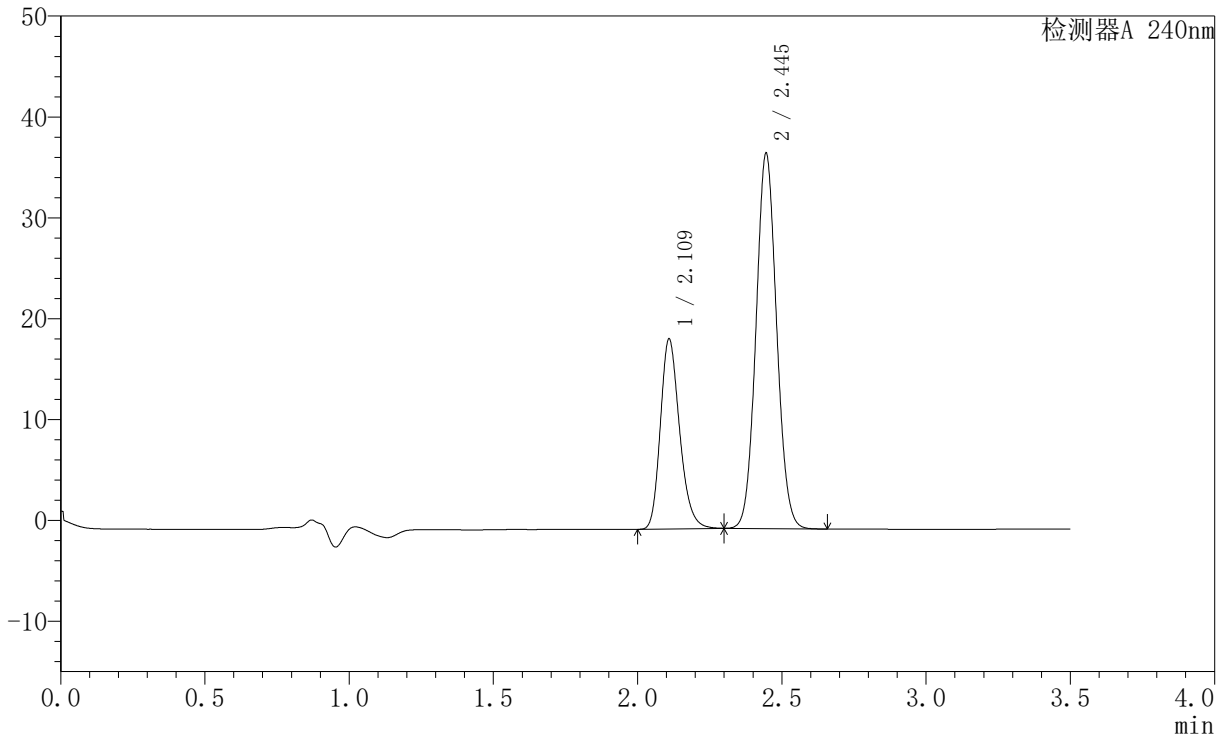
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	93724	20049	33.646	4862	1.231	--
2	2.445	184838	37163	66.354	5592	1.068	2.672
总计		278562	57212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-198-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/15 01:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

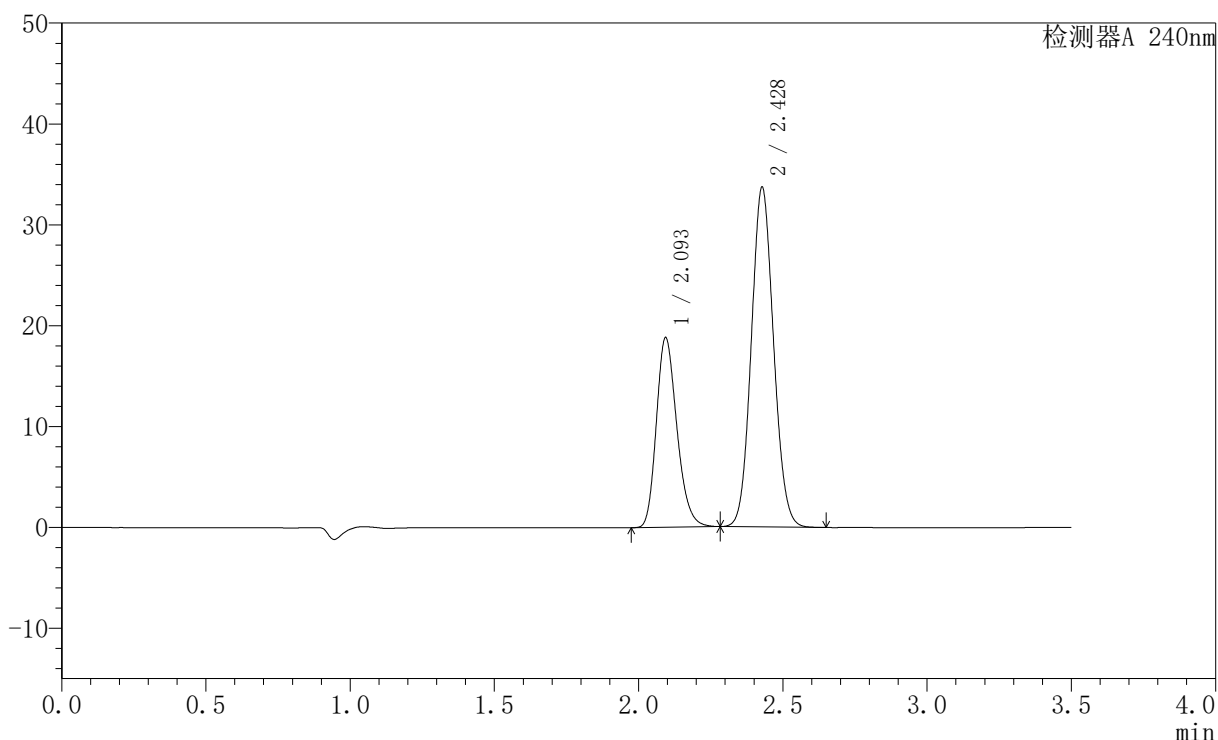
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	87407	18679	32.102	4868	1.231	--
2	2.445	184871	37162	67.898	5590	1.068	2.672
总计		272279	55841	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-199-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 01:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:13:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 240nm

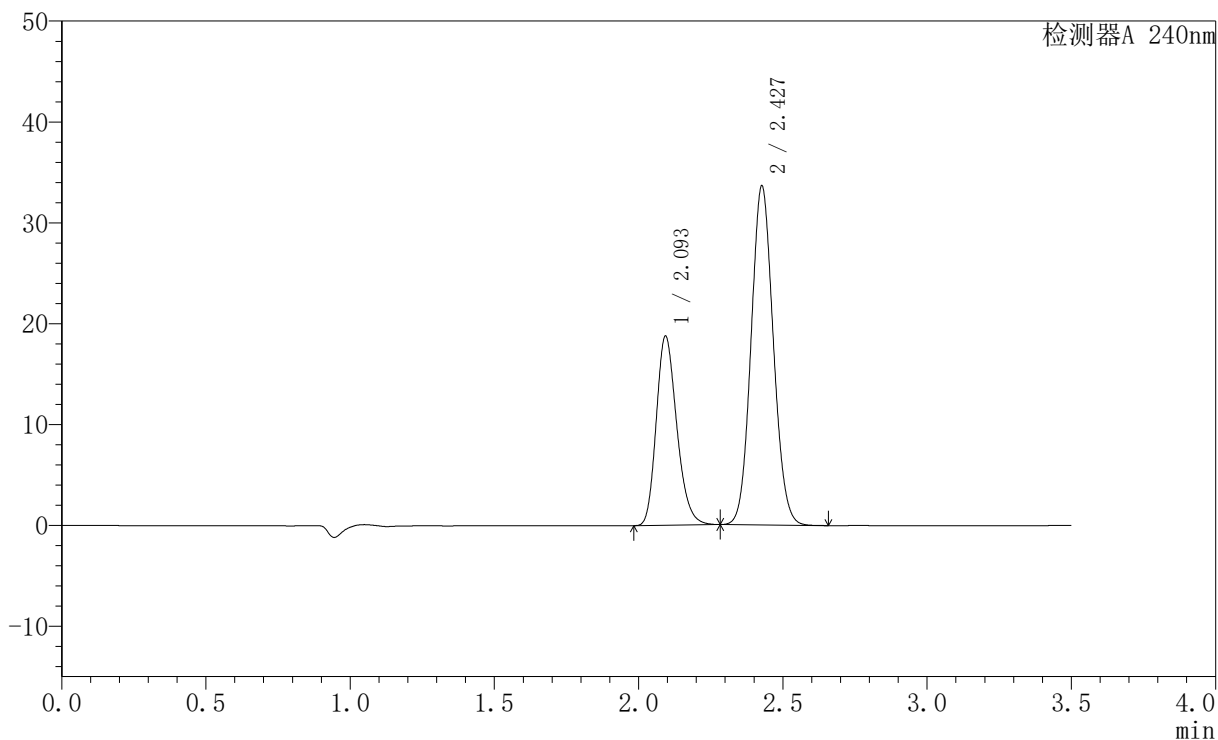
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	93164	18706	34.086	4171	1.226	--
2	2.428	180156	33618	65.914	4741	1.086	2.470
总计		273320	52323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-32/28-200-2 - 24090902p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/15 01:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	92950	18633	34.091	4167	1.227	--
2	2.427	179699	33495	65.909	4747	1.086	2.468
总计		272649	52127	100.000			