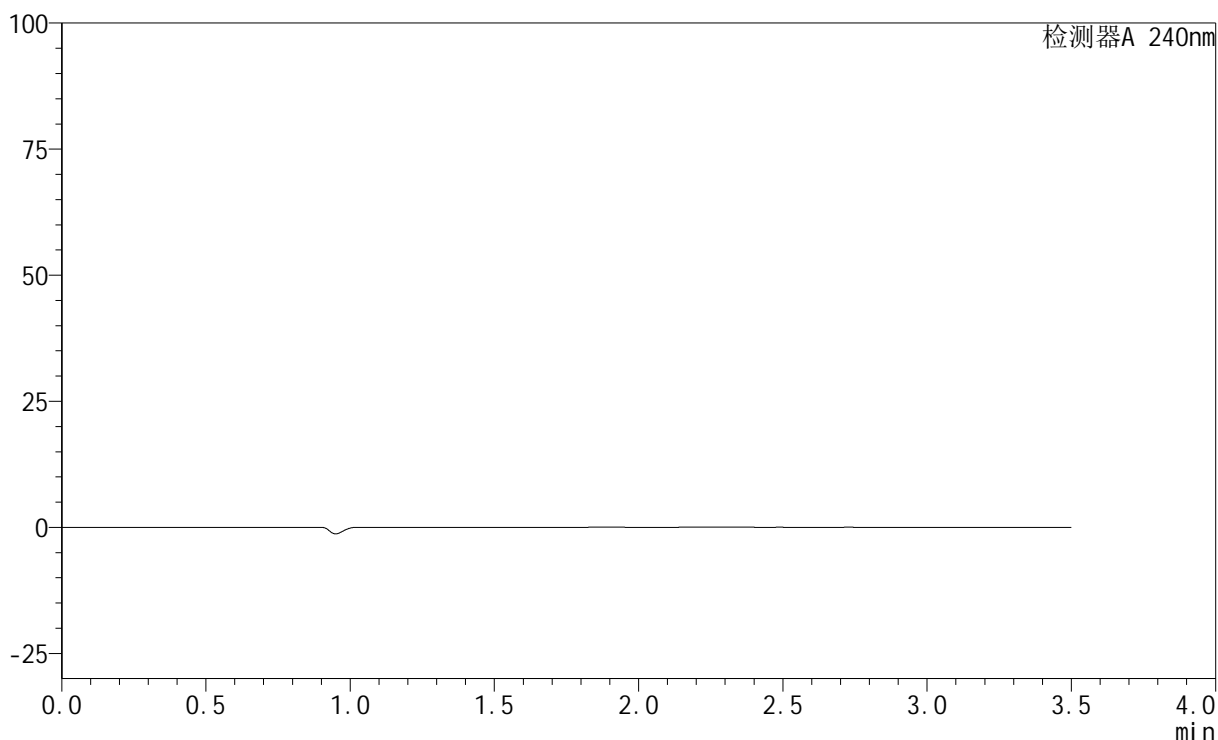


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-608-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:27:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



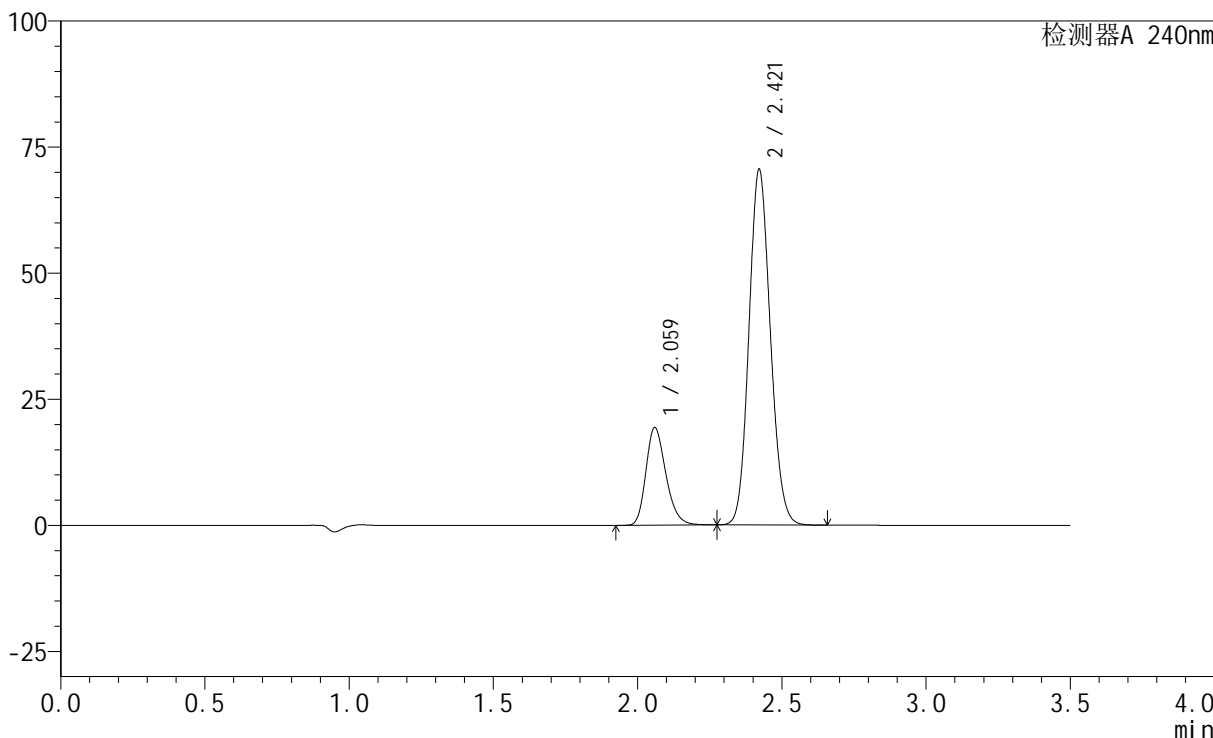
SMF-4035

<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 - 0-29/27-609-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

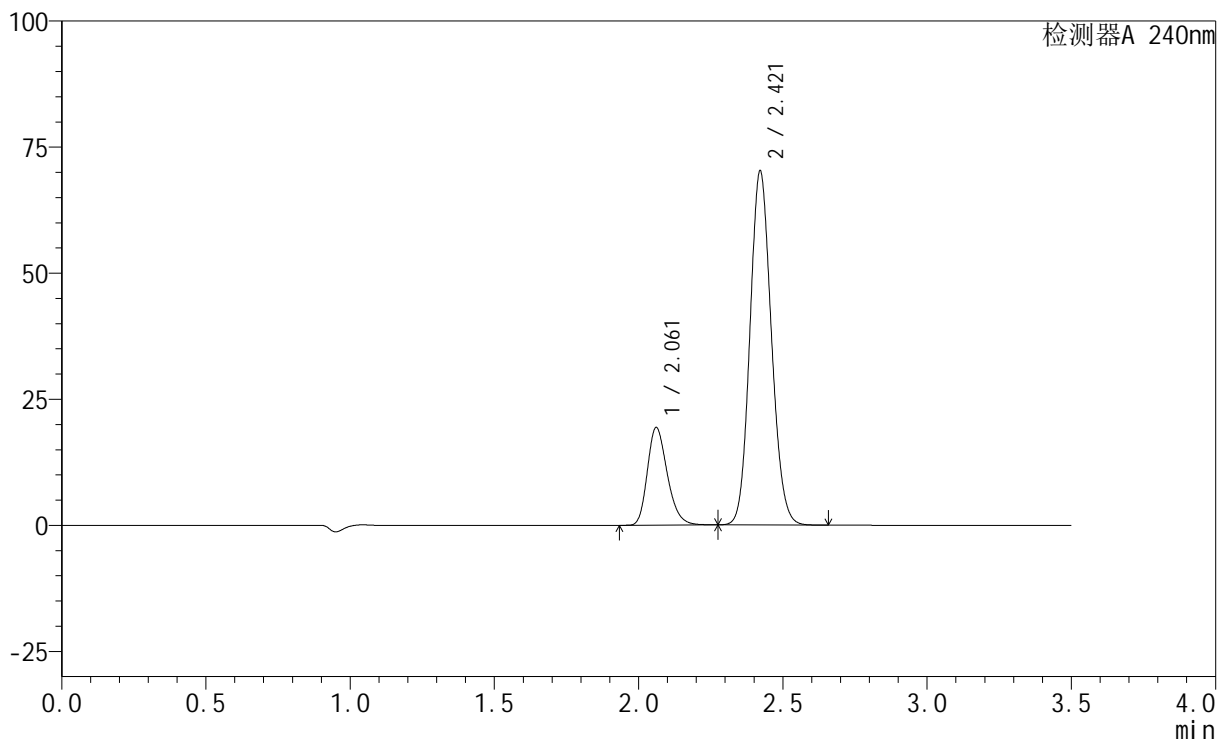
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	93187	19208	20.426	4298	1.253	--
2	2.421	363026	70505	79.574	5101	1.117	2.769
总计		456213	89714	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-610-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

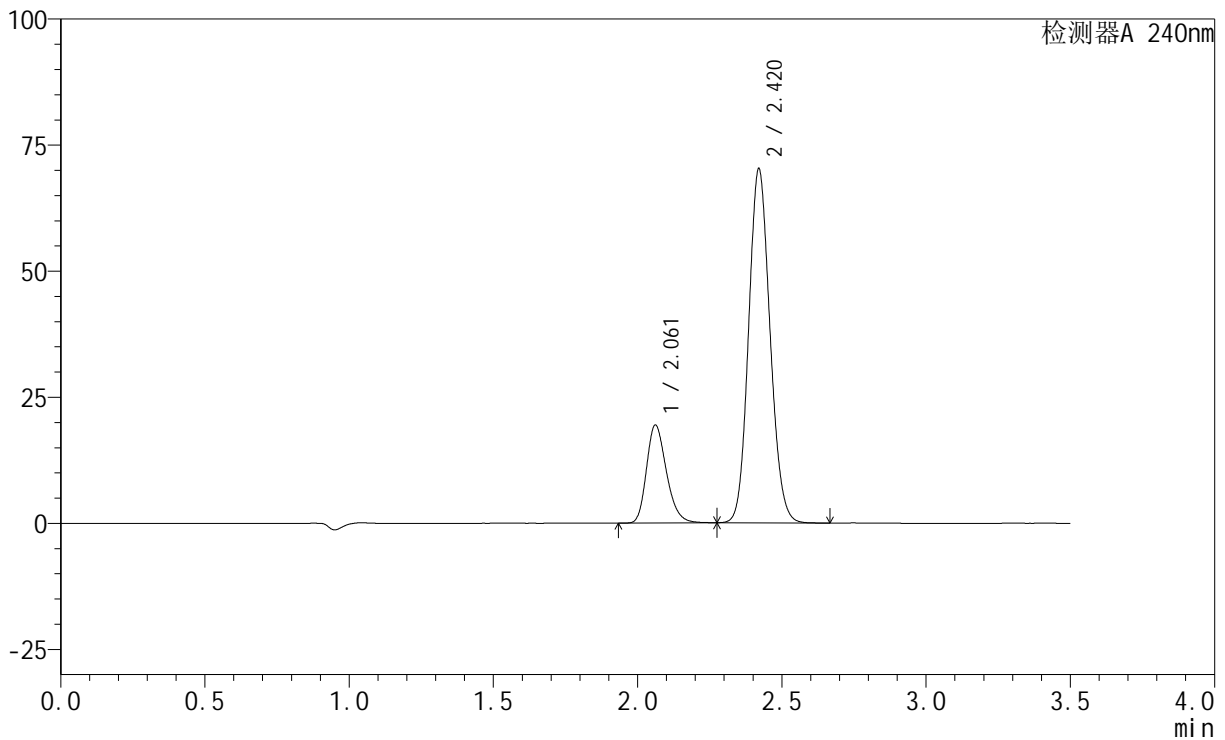
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	93275	19328	20.507	4305	1.251	--
2	2.421	361581	70225	79.493	5102	1.118	2.756
总计		454856	89552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-611-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:39:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

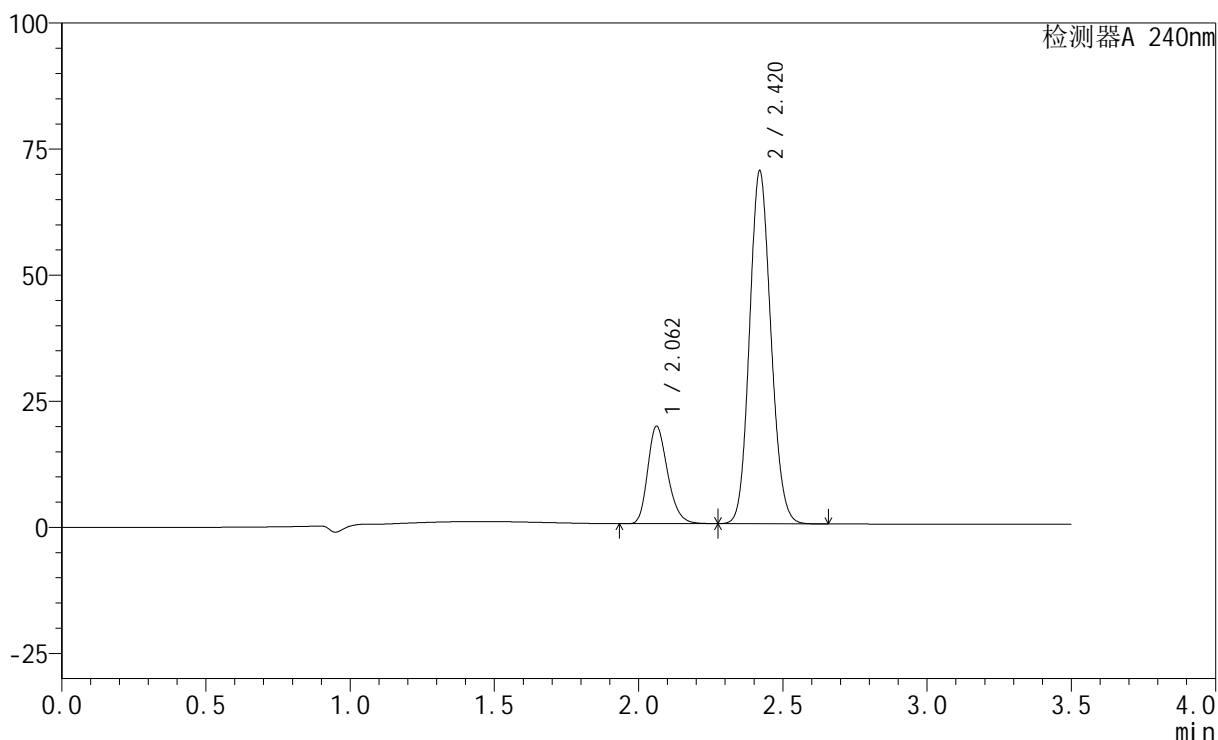
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	93410	19394	20.549	4315	1.251	--
2	2.420	361163	70113	79.451	5111	1.117	2.748
总计		454573	89507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-612-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:42:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

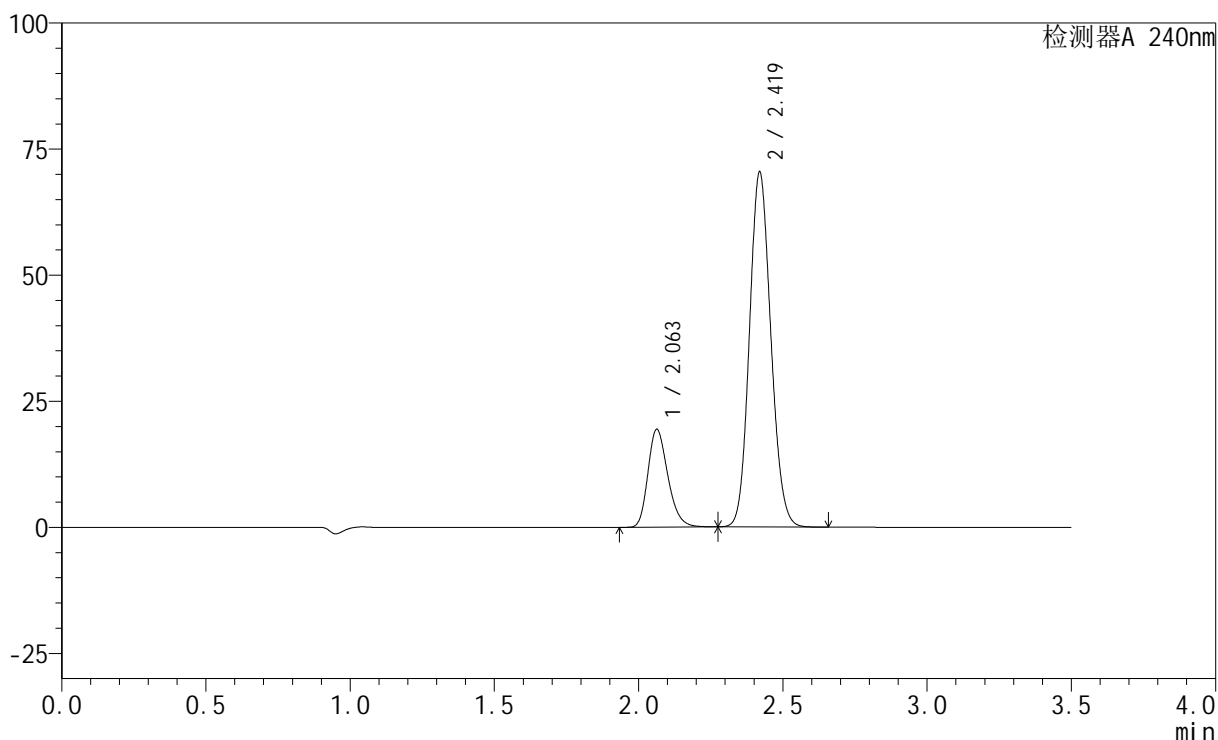
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	92826	19318	20.500	4313	1.251	--
2	2.420	359980	69845	79.500	5109	1.117	2.739
总计		452807	89163	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-613-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

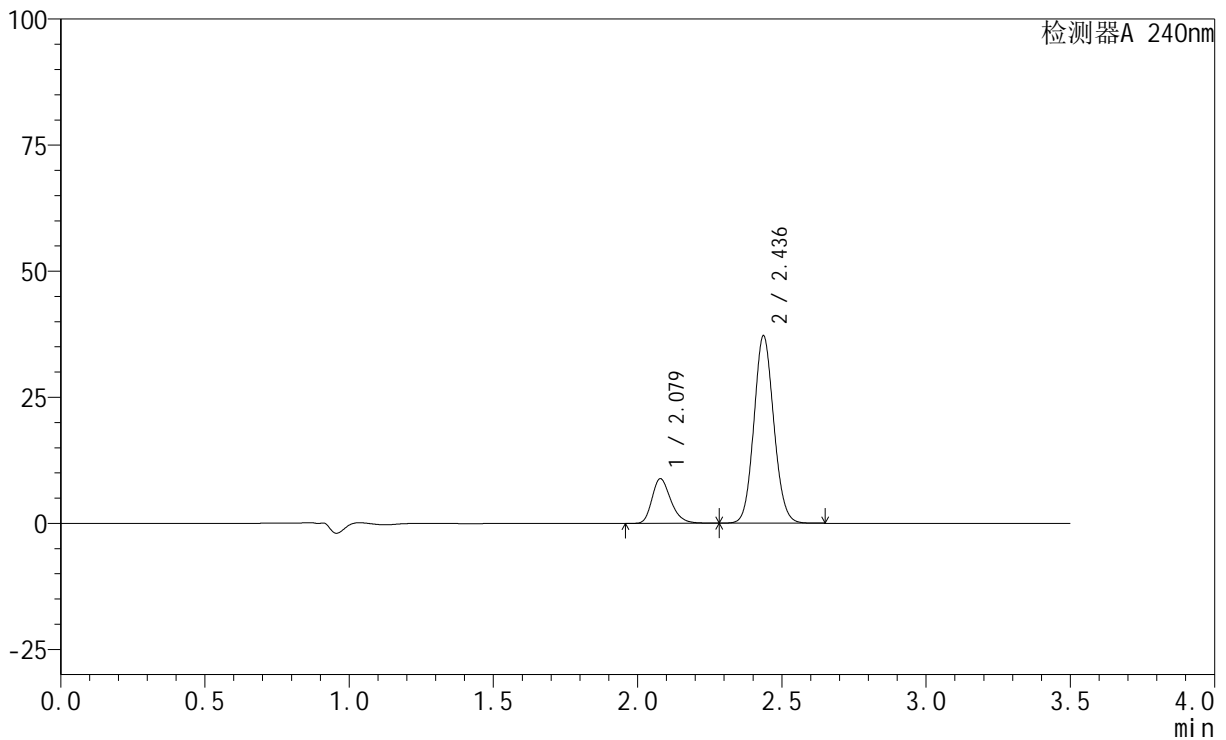
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	93410	19426	20.512	4315	1.249	--
2	2.419	361991	70219	79.488	5104	1.116	2.730
总计		455401	89645	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-614-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:50:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

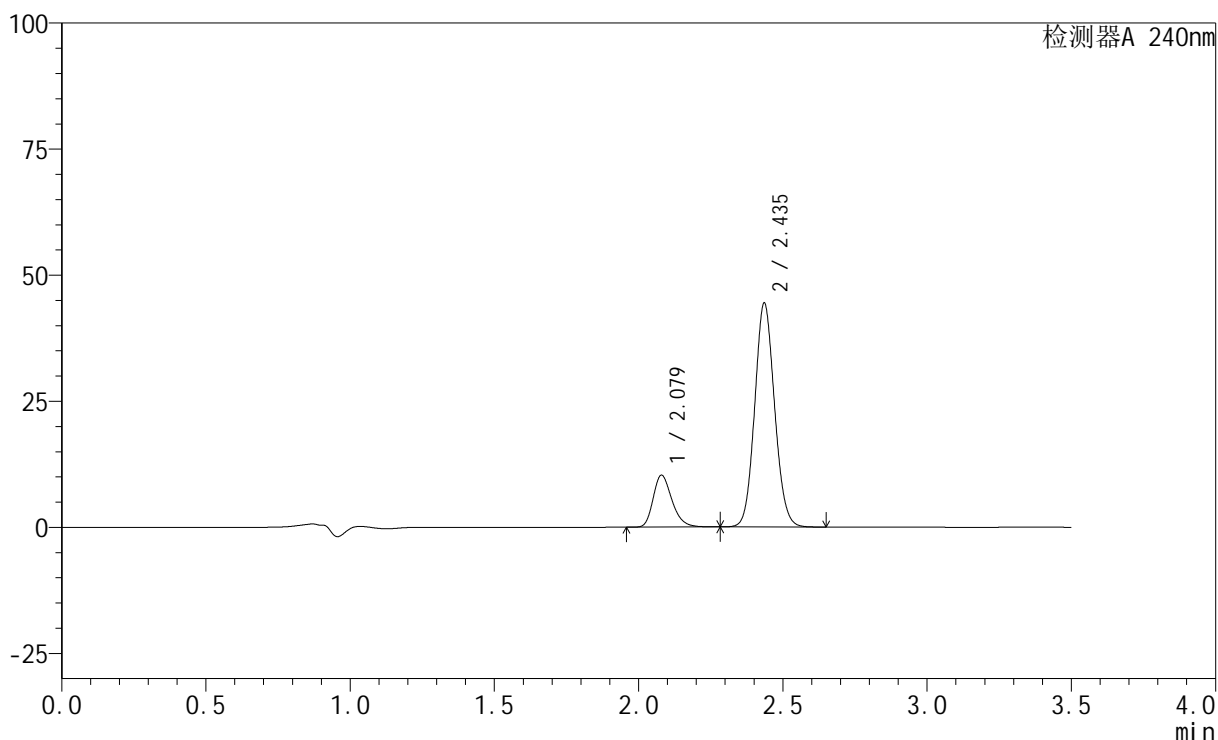
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	40223	8853	18.437	4967	1.267	--
2	2.436	177940	37069	81.563	6006	1.096	2.932
总计		218163	45922	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-615-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:56:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

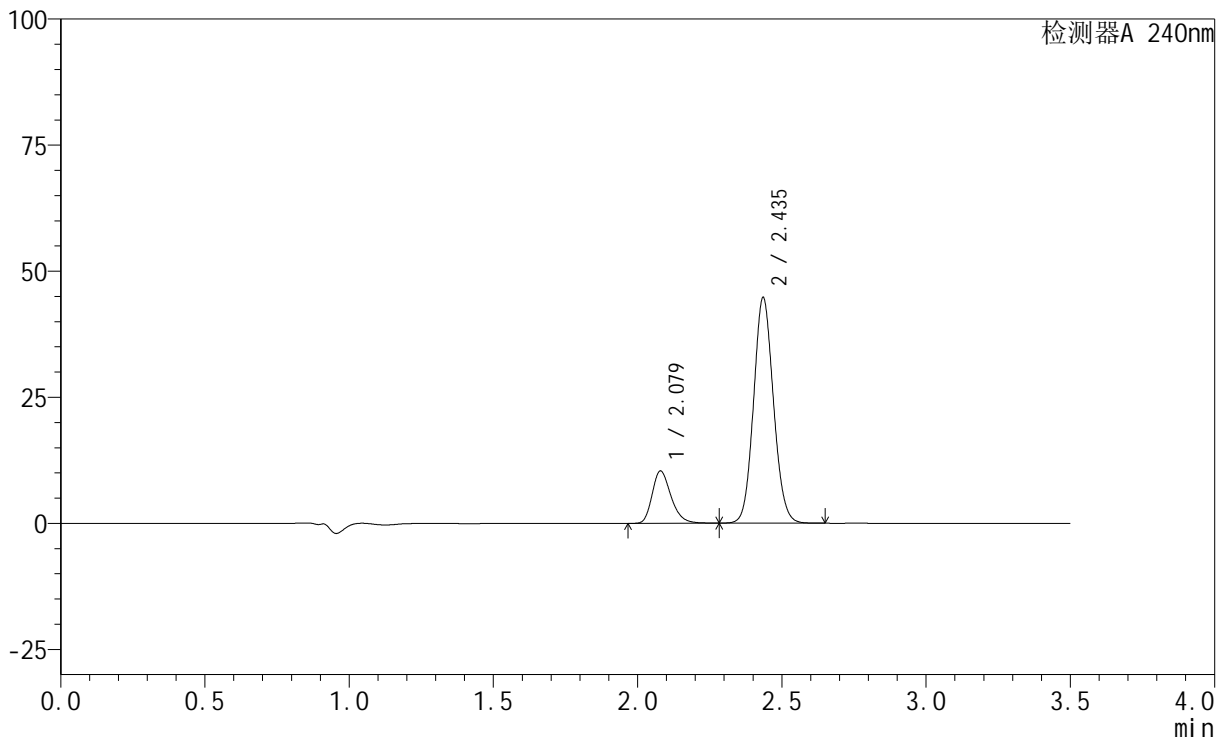
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	46884	10307	18.078	4941	1.267	--
2	2.435	212454	44199	81.922	6006	1.096	2.919
总计		259339	54505	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-616-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:58:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:56:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

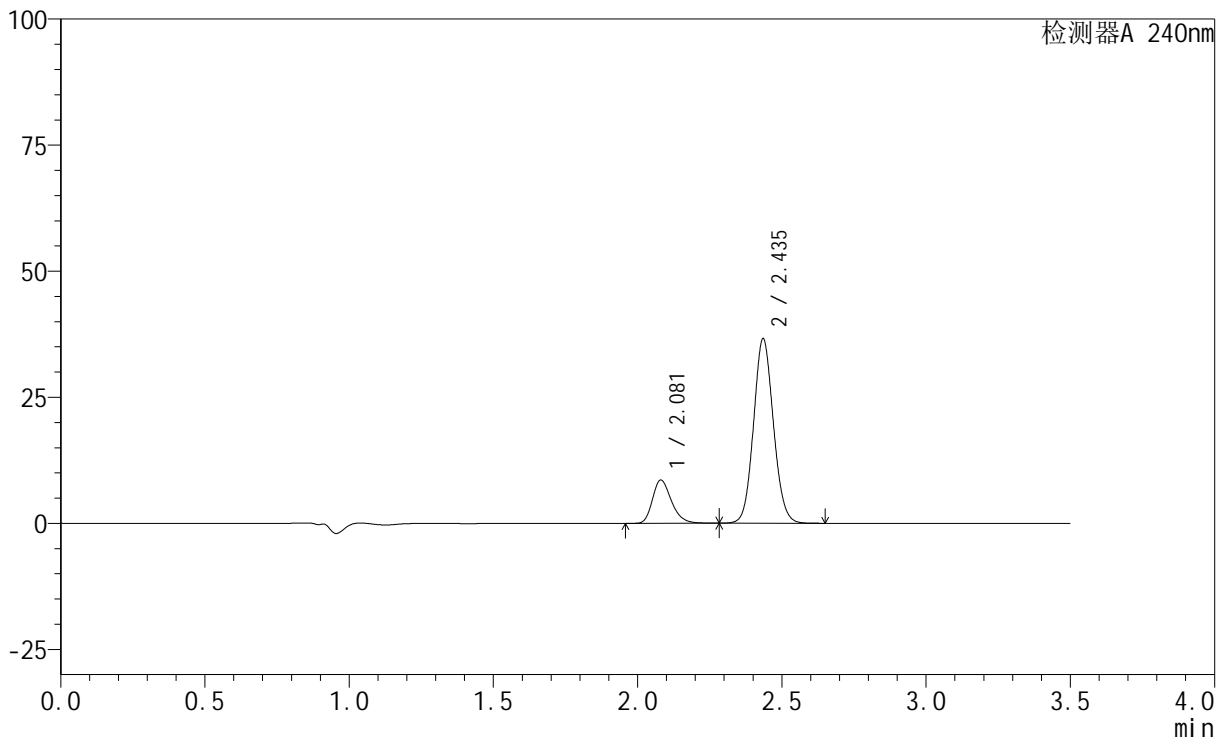
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	47156	10380	18.036	4953	1.266	--
2	2.435	214297	44473	81.964	5988	1.097	2.914
总计		261453	54853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-617-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:02:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:56:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

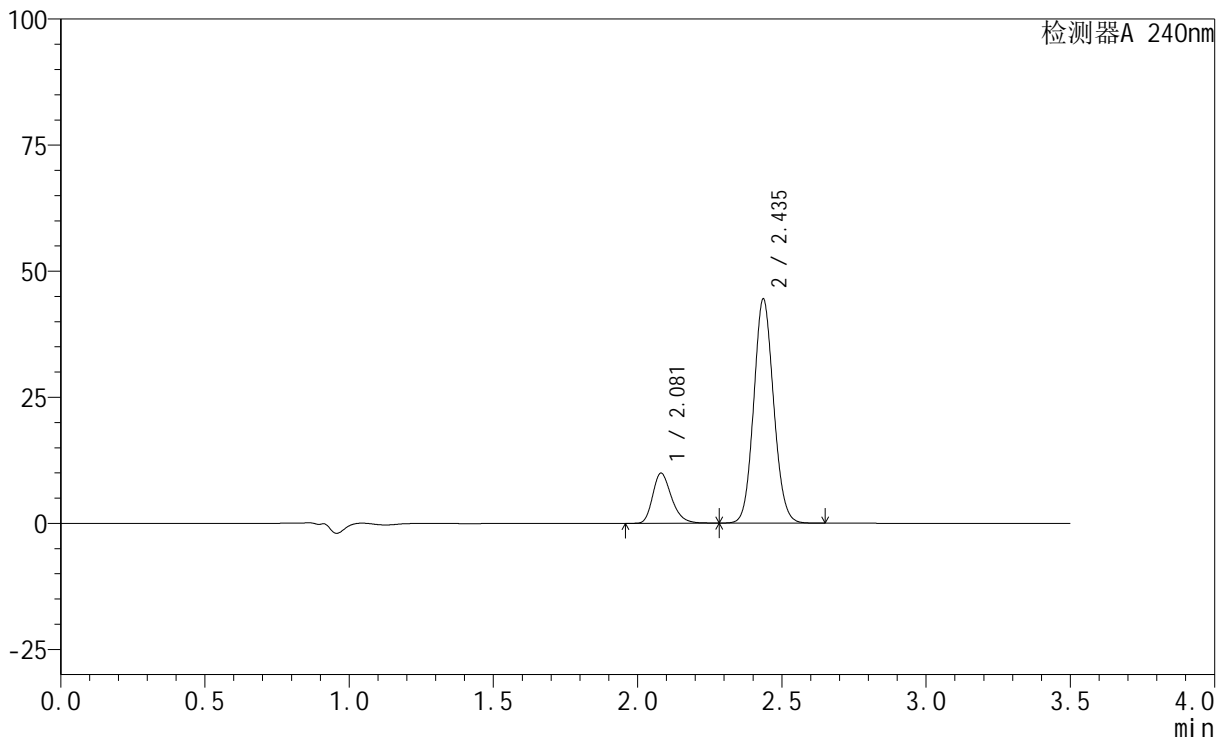
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39222	8589	18.302	4909	1.268	--
2	2.435	175077	36362	81.698	6007	1.092	2.899
总计		214299	44951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-618-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:56:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

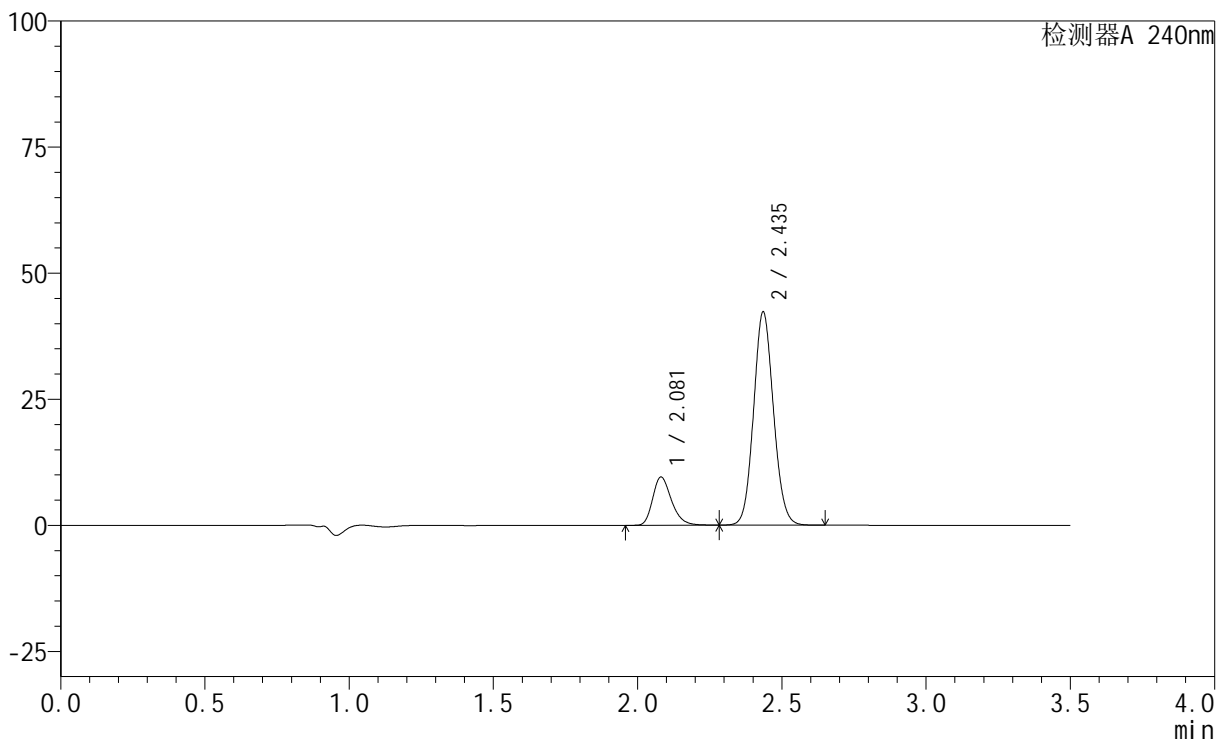
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	45164	9937	17.505	4960	1.267	--
2	2.435	212834	44262	82.495	5998	1.096	2.905
总计		257998	54199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-619-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:56:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

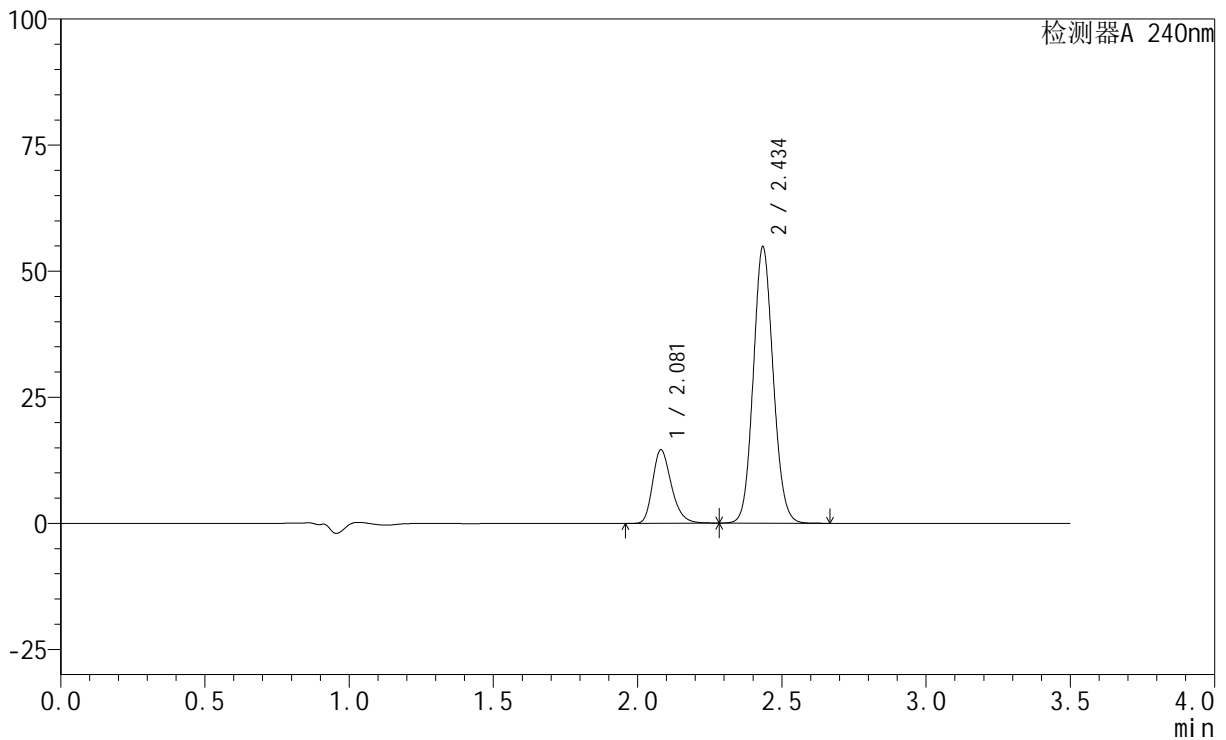
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	43464	9564	17.680	4961	1.267	--
2	2.435	202374	42030	82.320	5993	1.096	2.902
总计		245838	51595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-620-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:13:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:56:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

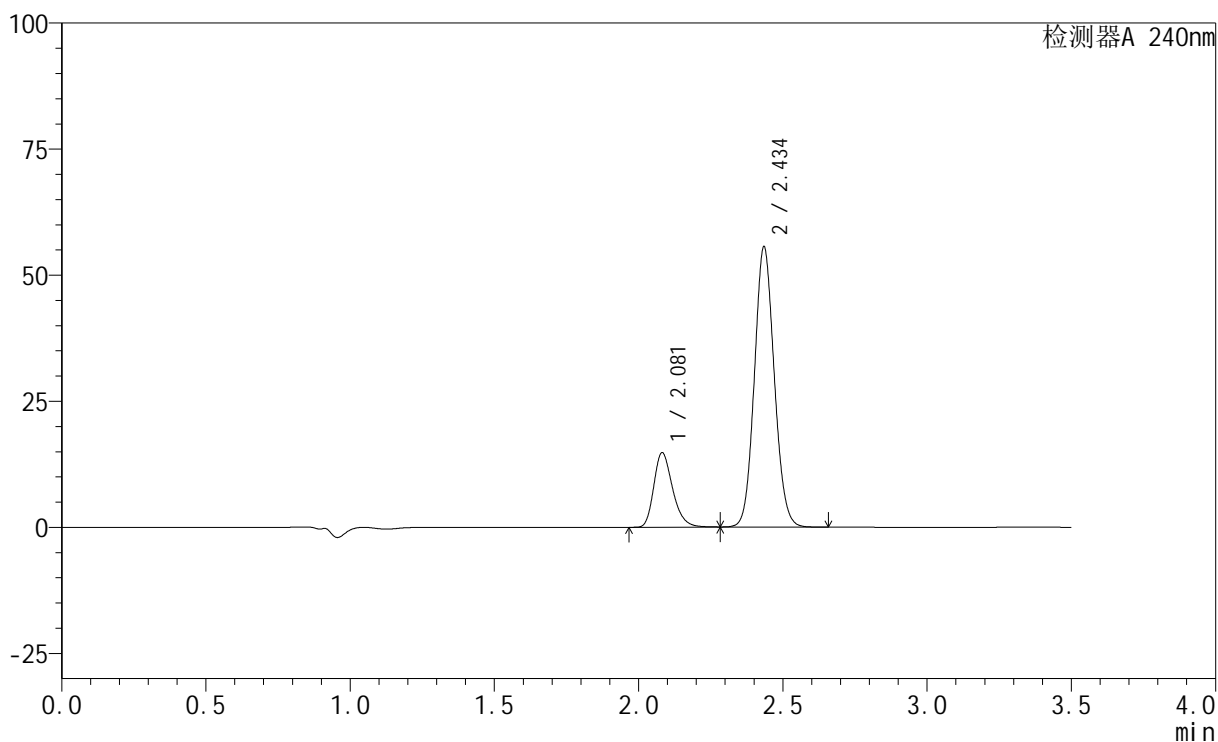
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	66089	14576	20.113	4981	1.268	--
2	2.434	262505	54381	79.887	5991	1.098	2.898
总计		328594	68957	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-621-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:17:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.081	67041	14774	20.130	4981	1.267	--
2	2.434	266004	55096	79.870	5997	1.097	2.896
总计		333045	69870	100.000			



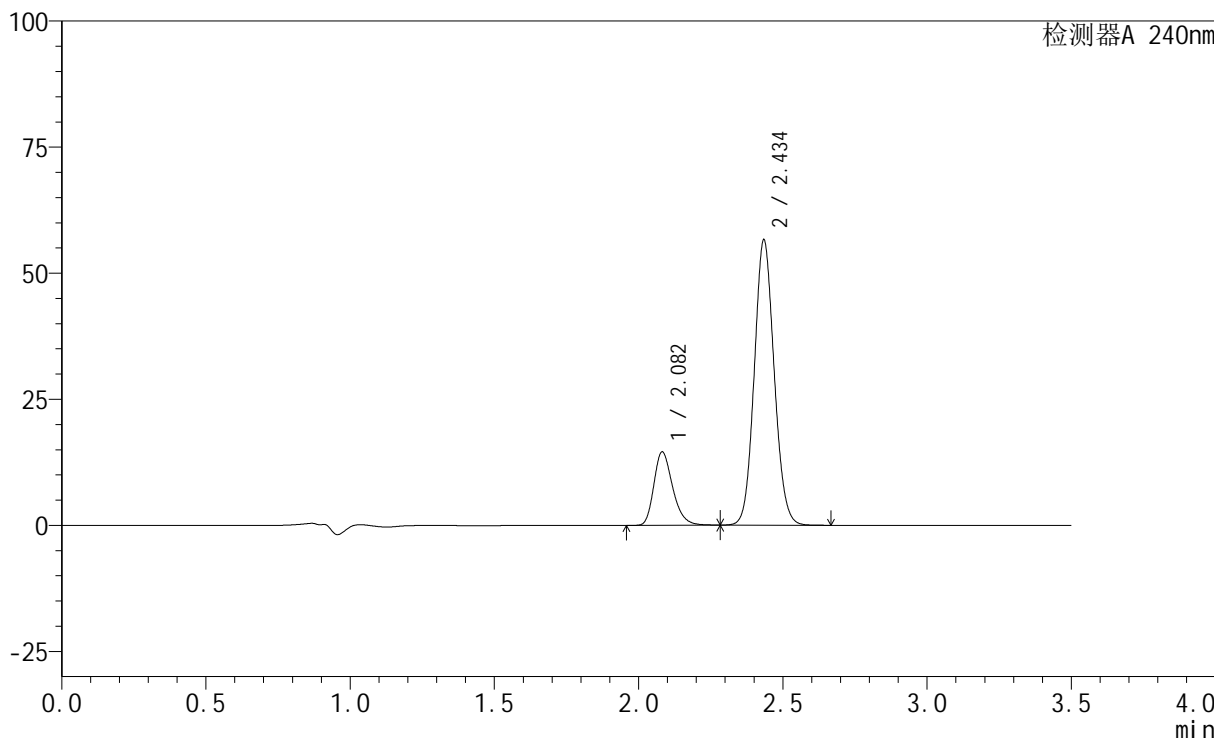
SMF-4035

<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 - 0-29/27-622-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

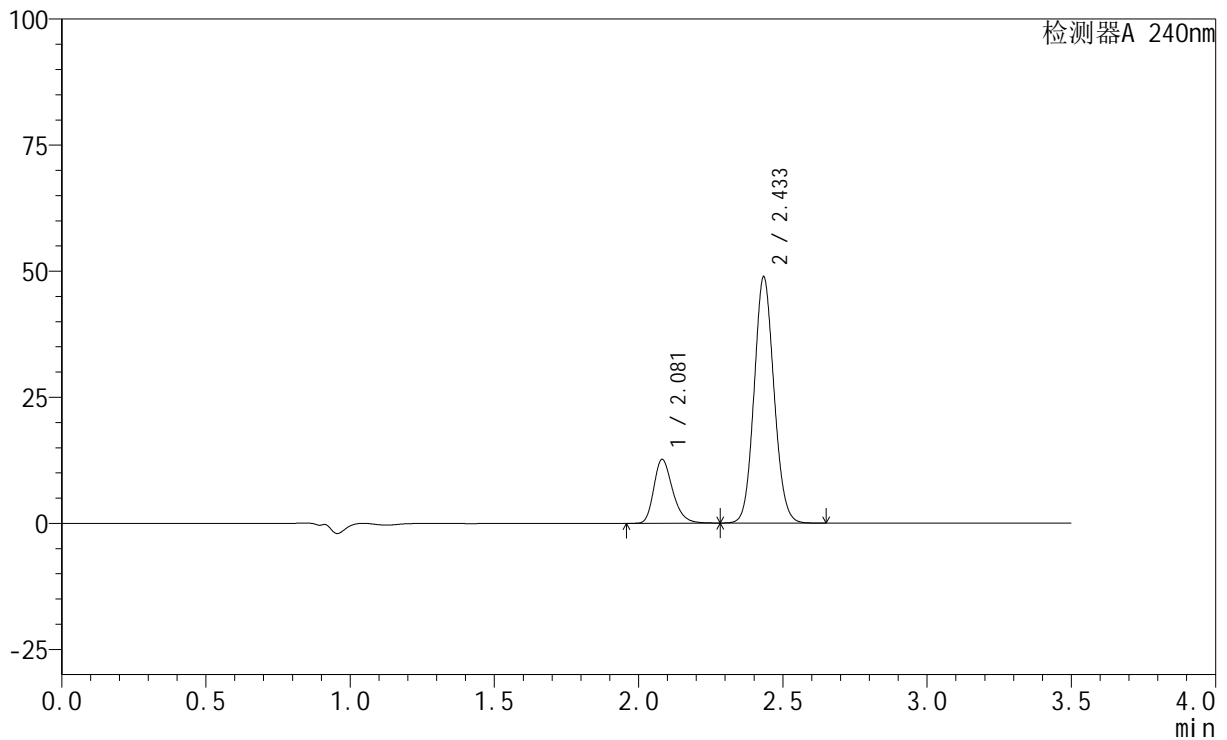
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	66092	14549	19.607	4979	1.268	--
2	2.434	270994	56138	80.393	5987	1.098	2.889
总计		337086	70687	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-623-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

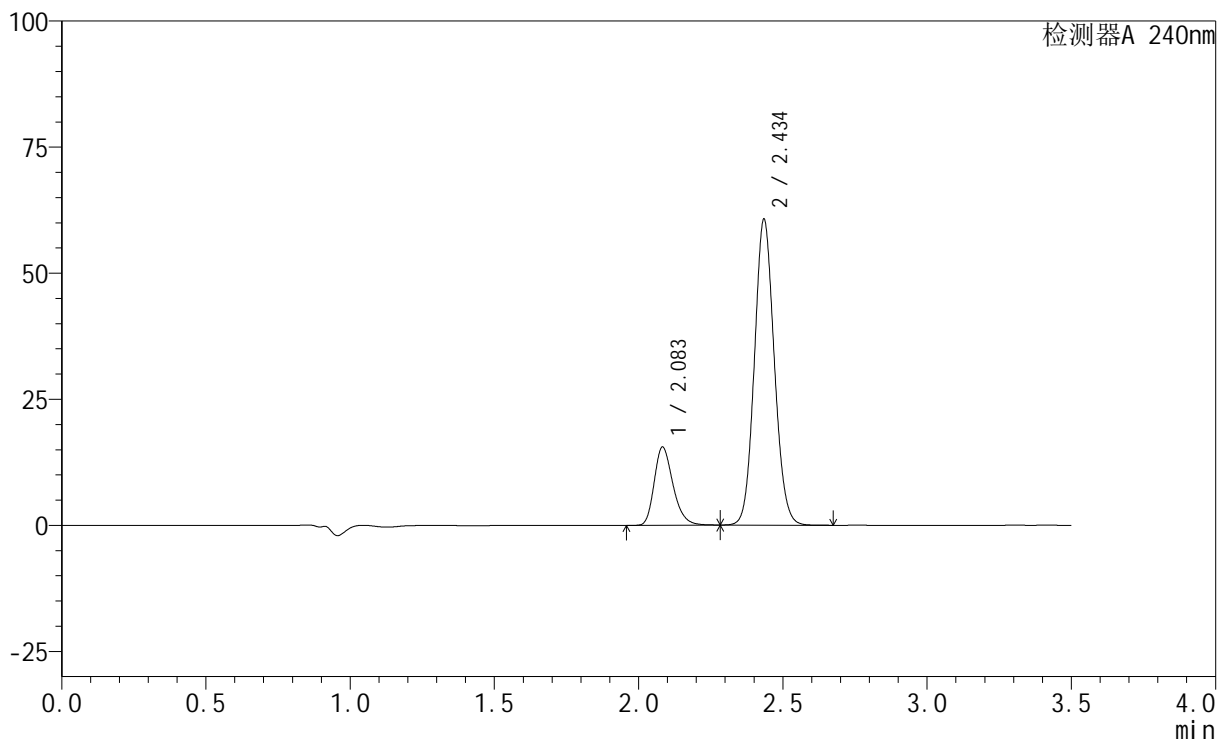
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	57516	12661	19.746	4976	1.268	--
2	2.433	233769	48551	80.254	5981	1.096	2.885
总计		291285	61211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-624-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

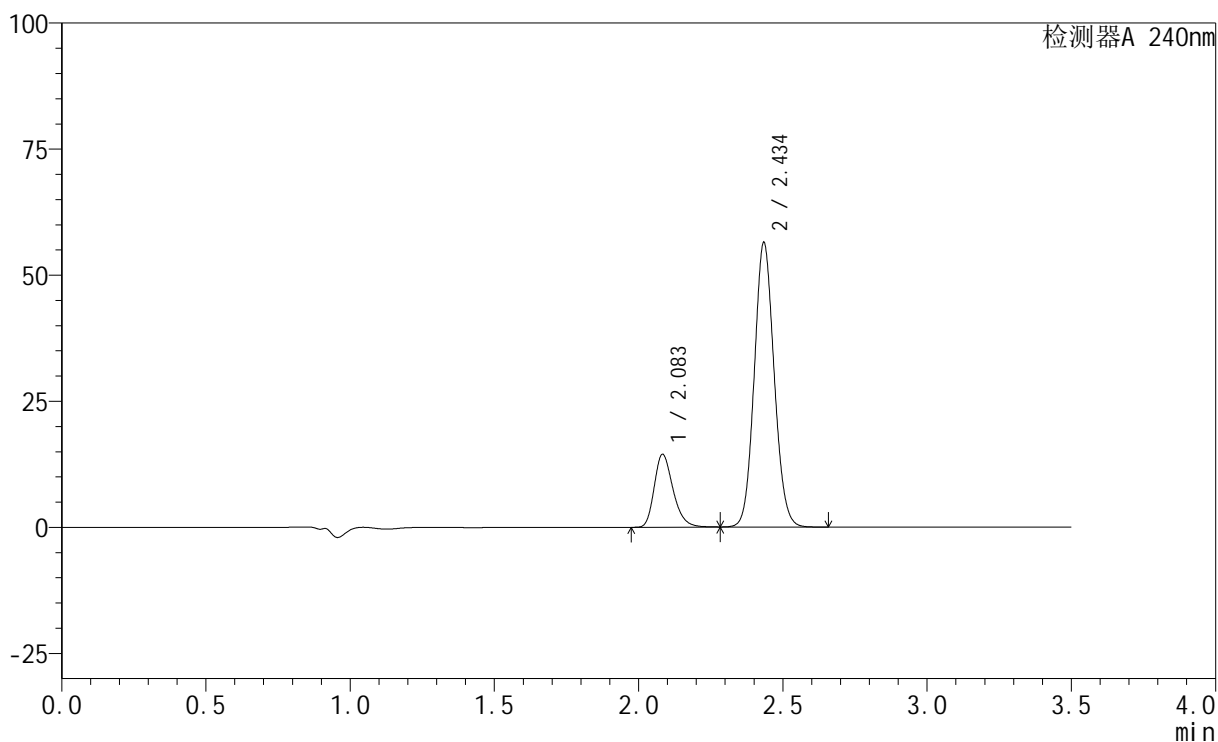
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	70321	15442	19.486	4981	1.269	--
2	2.434	290557	60123	80.514	5986	1.098	2.882
总计		360878	75565	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-625-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

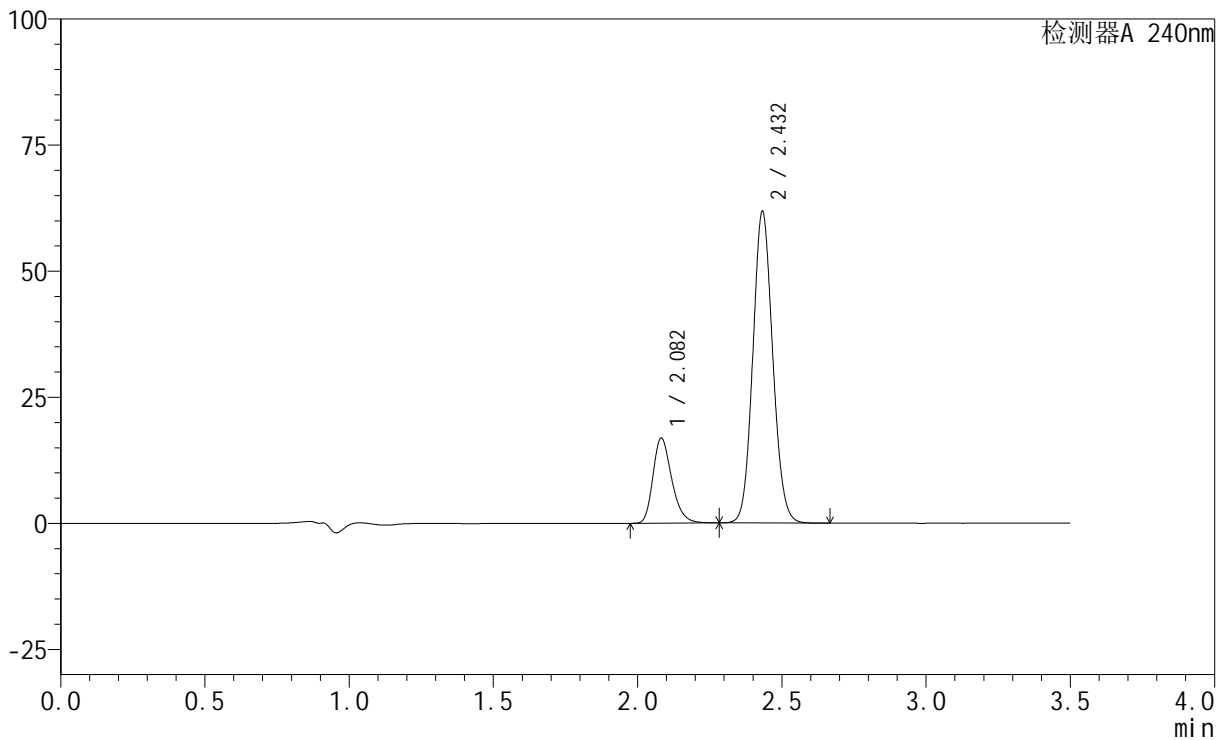
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	65611	14399	19.537	4980	1.269	--
2	2.434	270216	55984	80.463	5984	1.097	2.877
总计		335826	70383	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-626-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:37:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

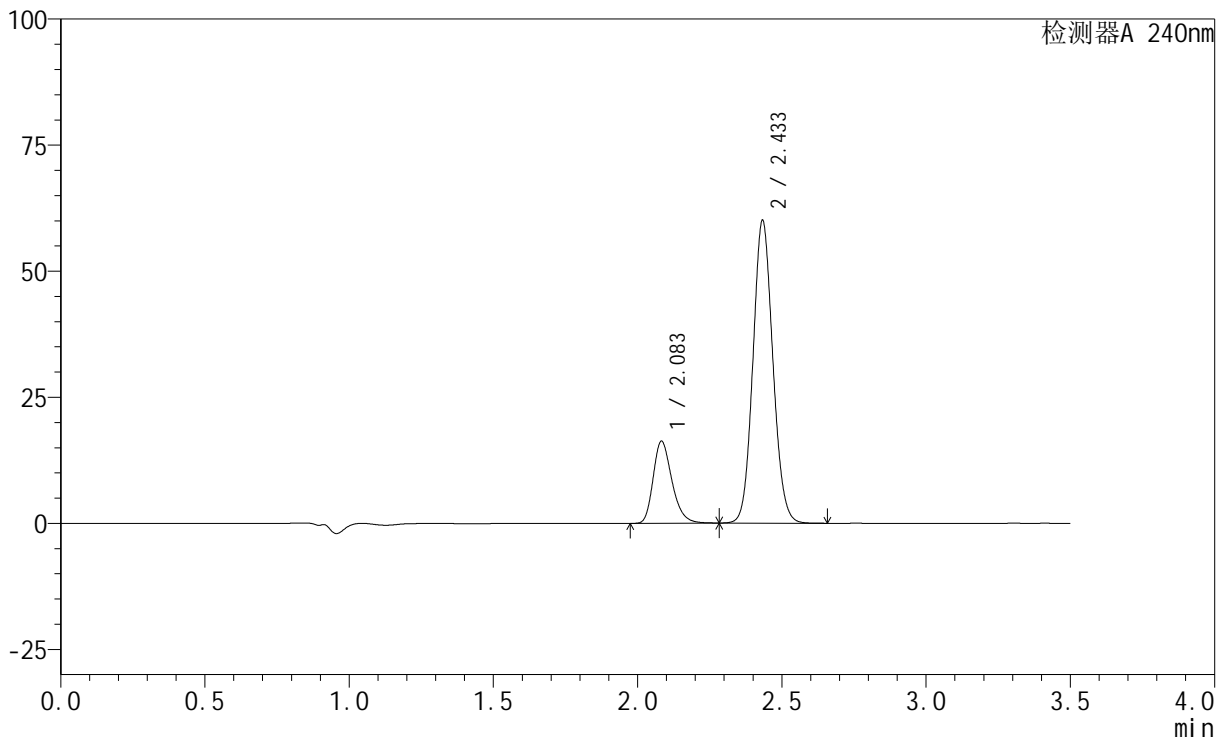
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	76590	16871	20.558	4989	1.268	--
2	2.432	295969	61625	79.442	5978	1.098	2.876
总计		372559	78496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-627-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

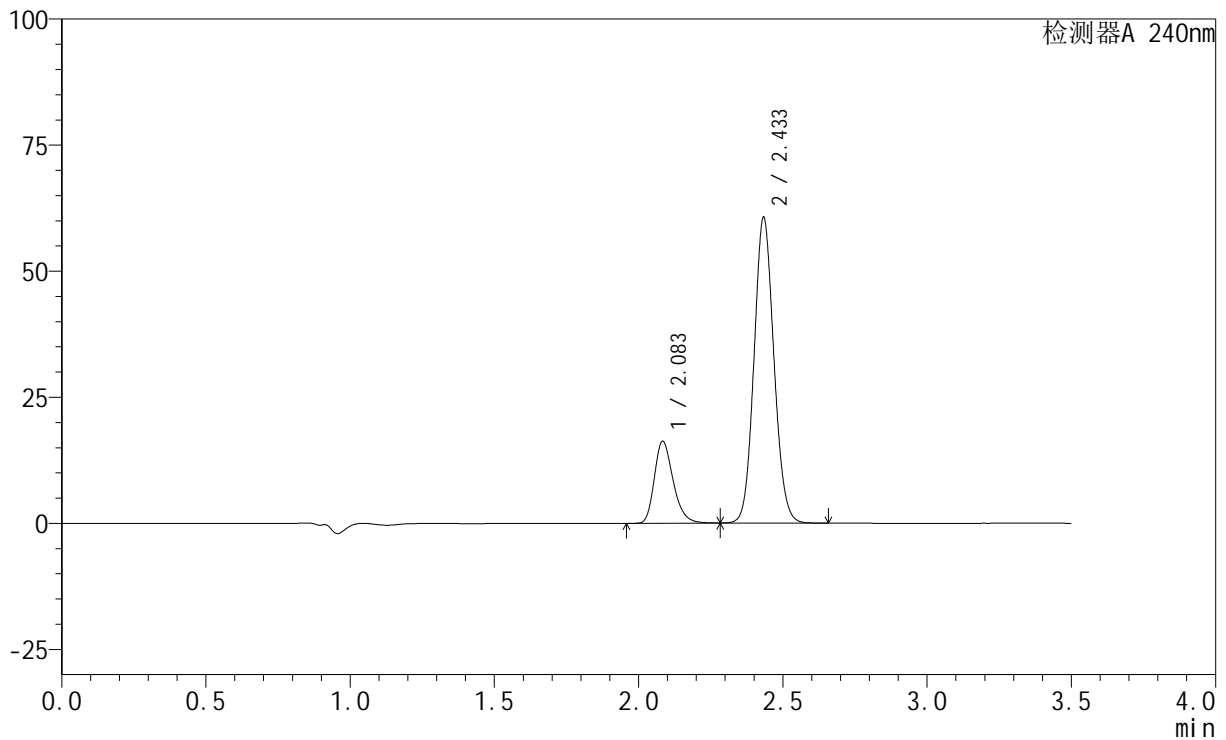
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	73798	16217	20.424	4978	1.268	--
2	2.433	287535	59801	79.576	5979	1.097	2.871
总计		361333	76018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-628-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

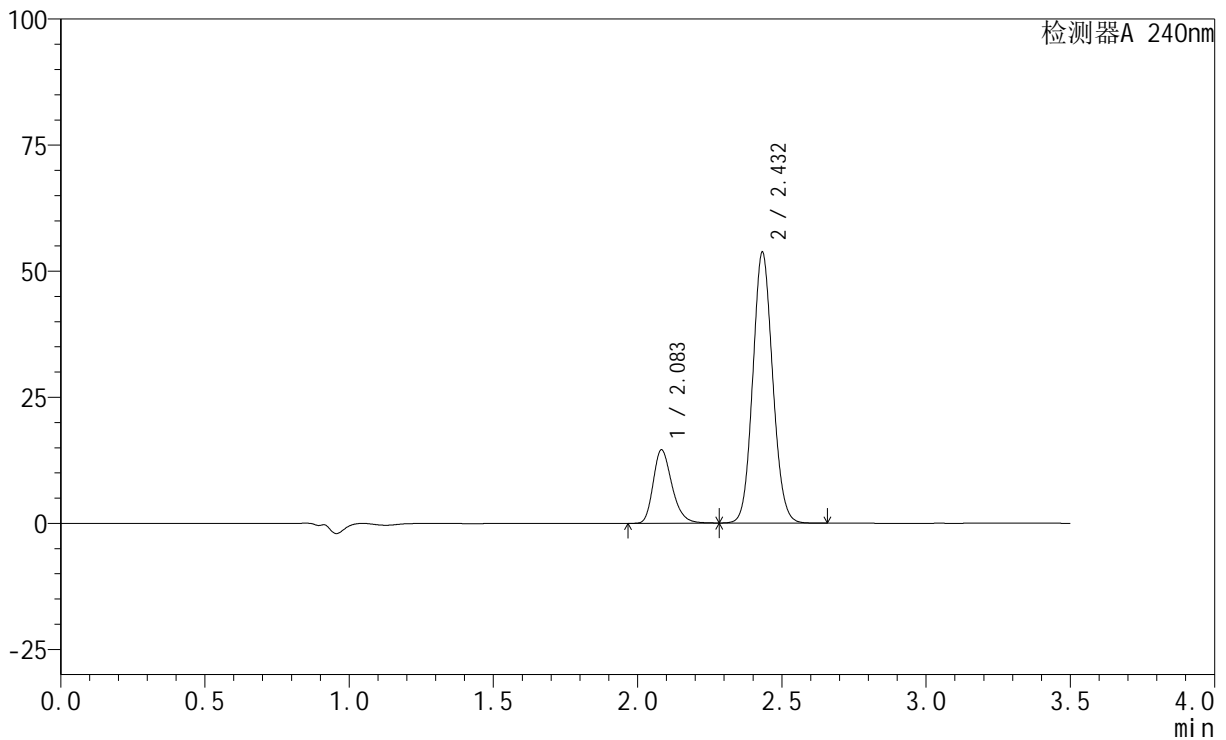
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	73720	16163	20.257	4988	1.269	--
2	2.433	290213	60328	79.743	5983	1.098	2.869
总计		363933	76491	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-629-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

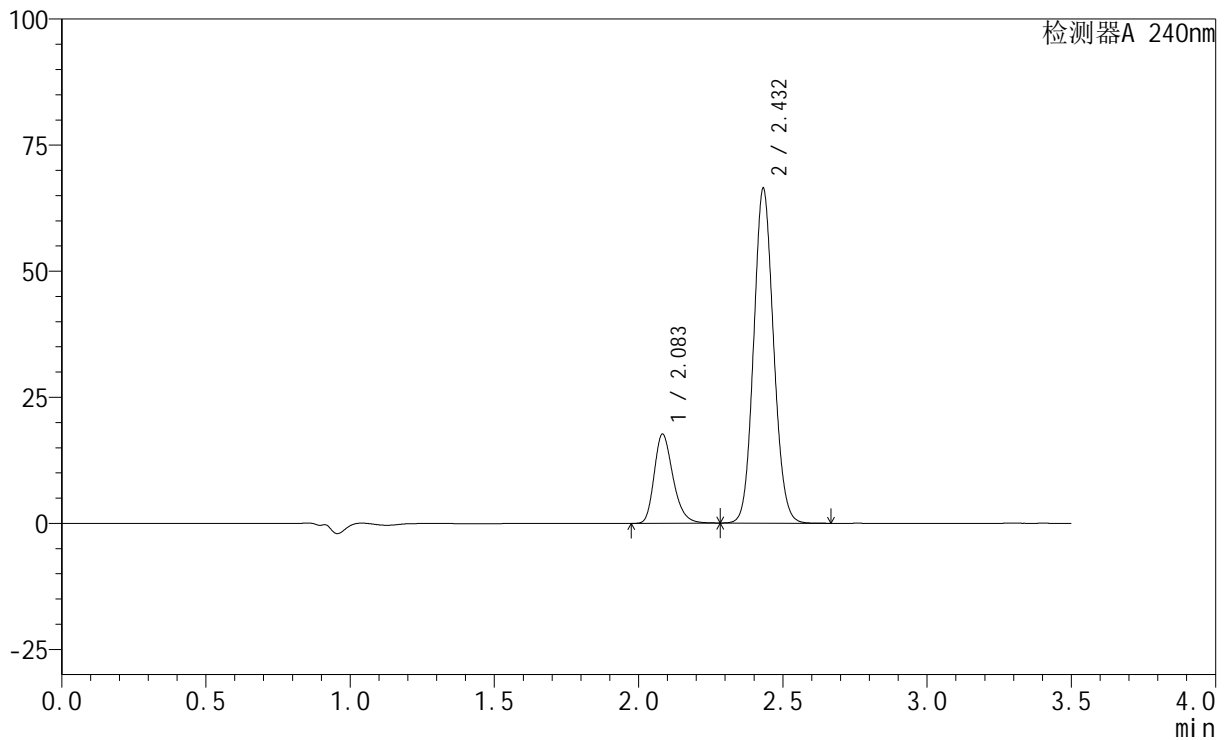
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	65996	14498	20.428	4980	1.268	--
2	2.432	257065	53586	79.572	5989	1.096	2.867
总计		323061	68084	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-630-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:52:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.083	80199	17612	20.140	4980	1.268	--
2	2.432	318014	66264	79.860	5963	1.098	2.861
总计		398213	83876	100.000			



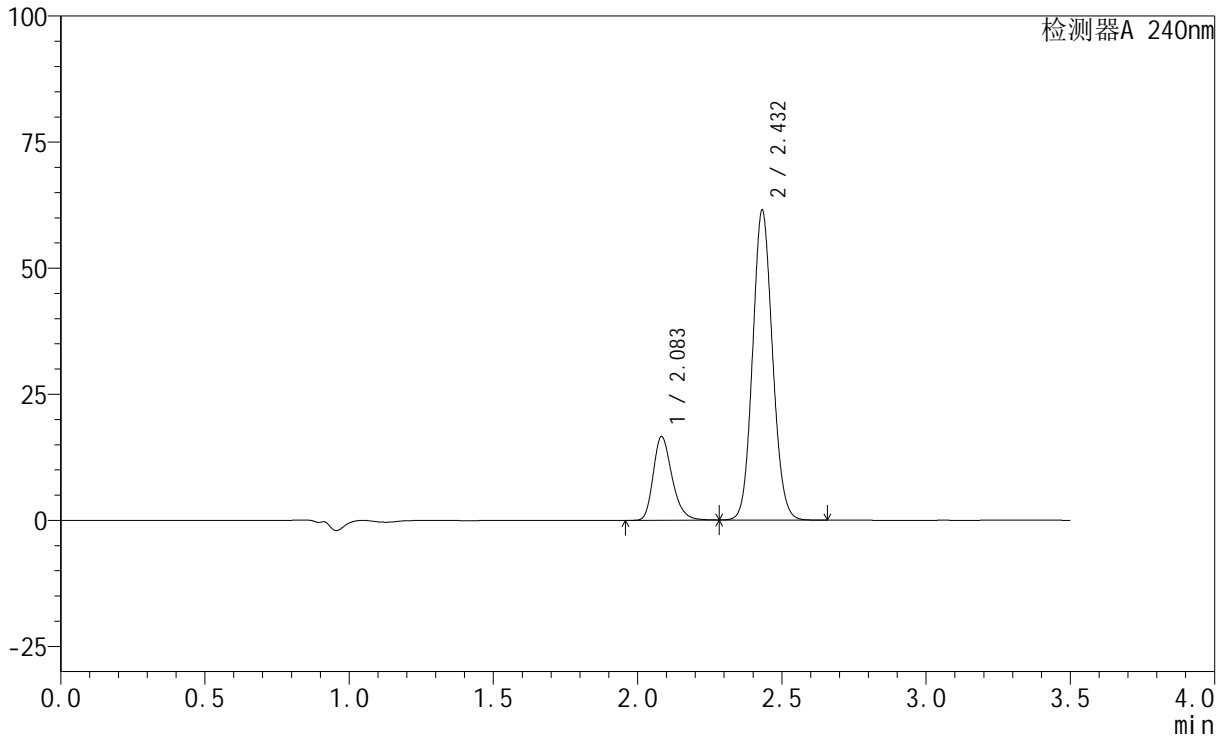
SMF-4035

<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 - 0-29/27-631-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

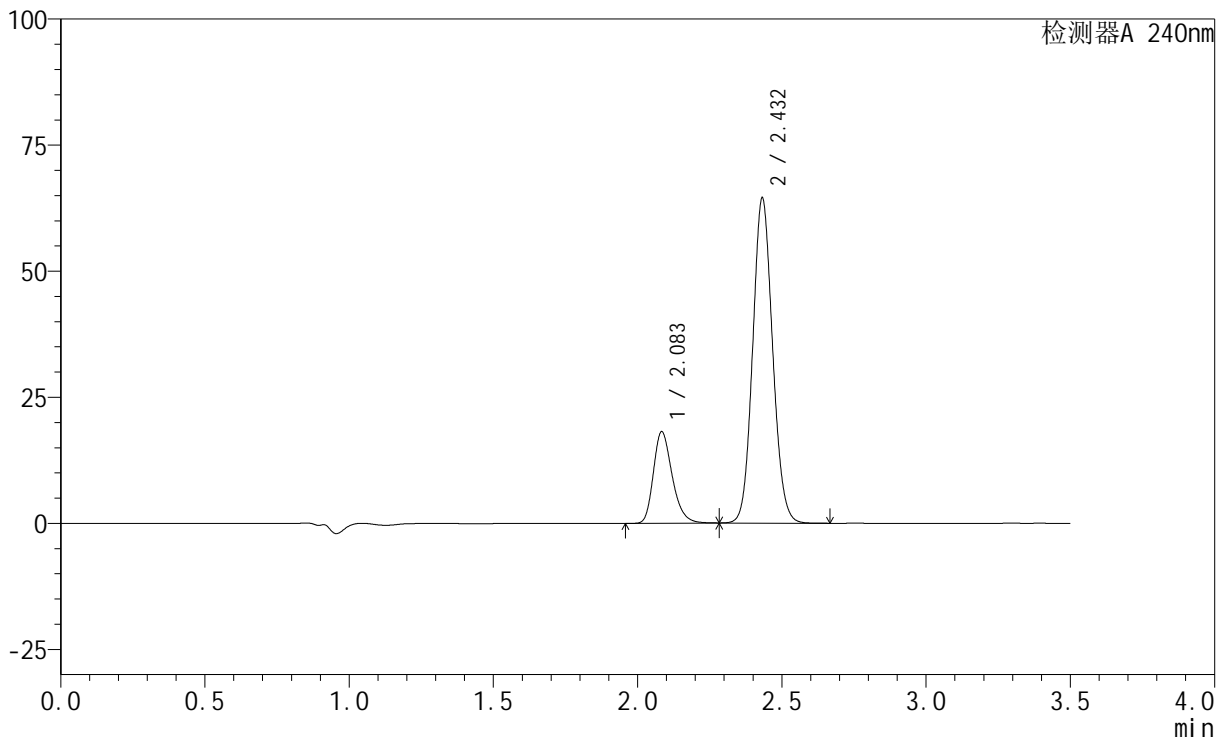
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	75160	16505	20.349	4982	1.269	--
2	2.432	294198	61366	79.651	5970	1.097	2.859
总计		369359	77872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-632-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

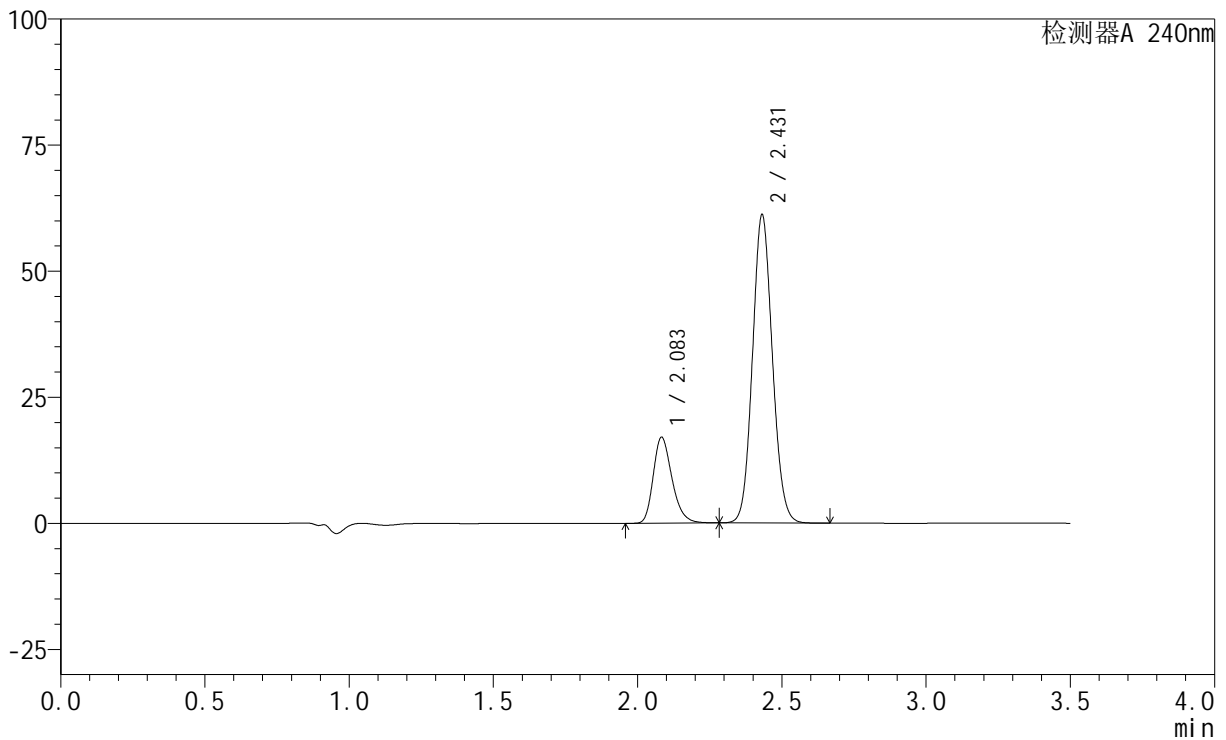
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82293	18041	21.035	4992	1.269	--
2	2.432	308922	64351	78.965	5962	1.097	2.857
总计		391214	82391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-633-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.083	77220	16978	20.863	4995	1.267	--
2	2.431	292903	61102	79.137	5968	1.097	2.858
总计		370123	78080	100.000			



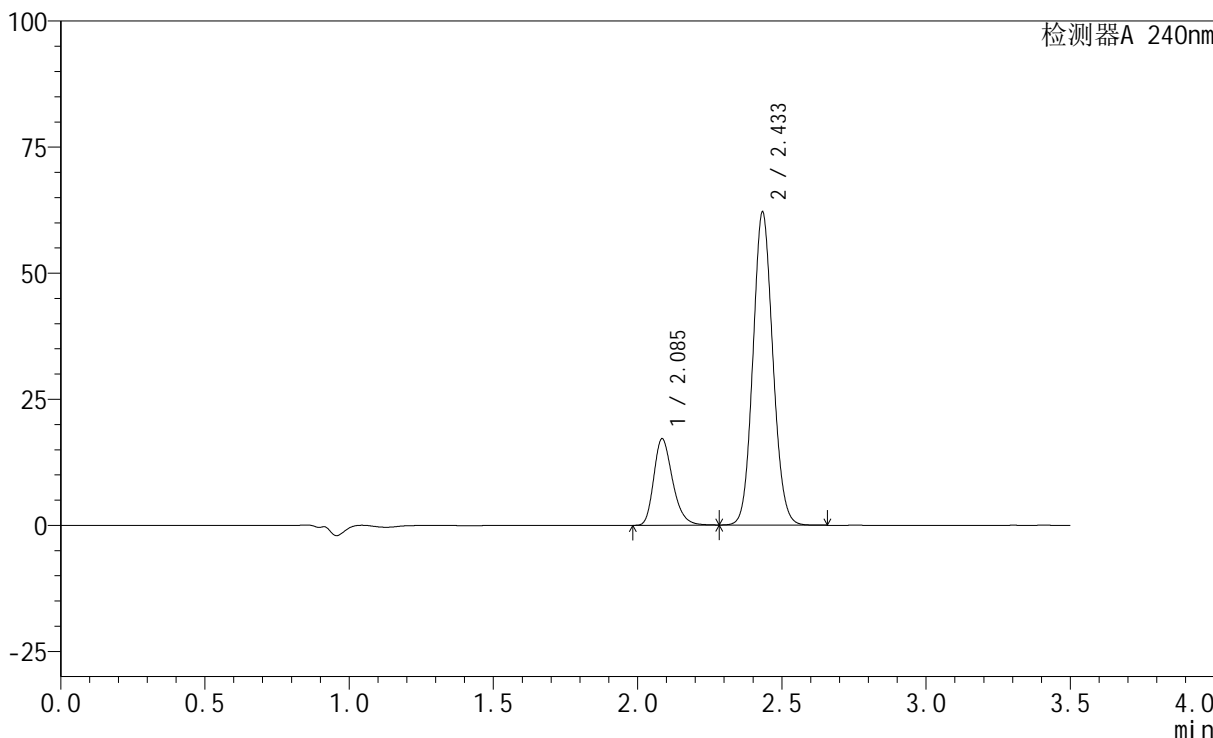
SMF-4035

<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 - 0-29/27-634-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

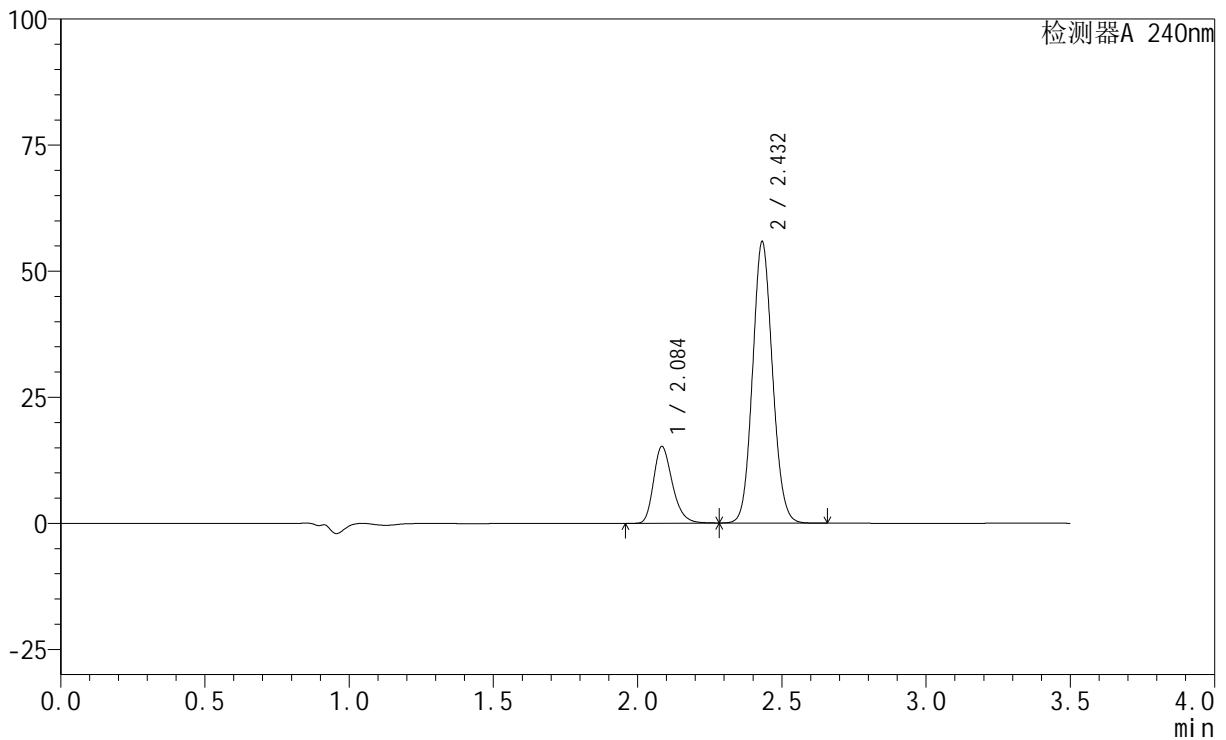
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	77839	17026	20.743	4990	1.268	--
2	2.433	297411	61835	79.257	5974	1.097	2.853
总计		375251	78860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-635-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:12:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

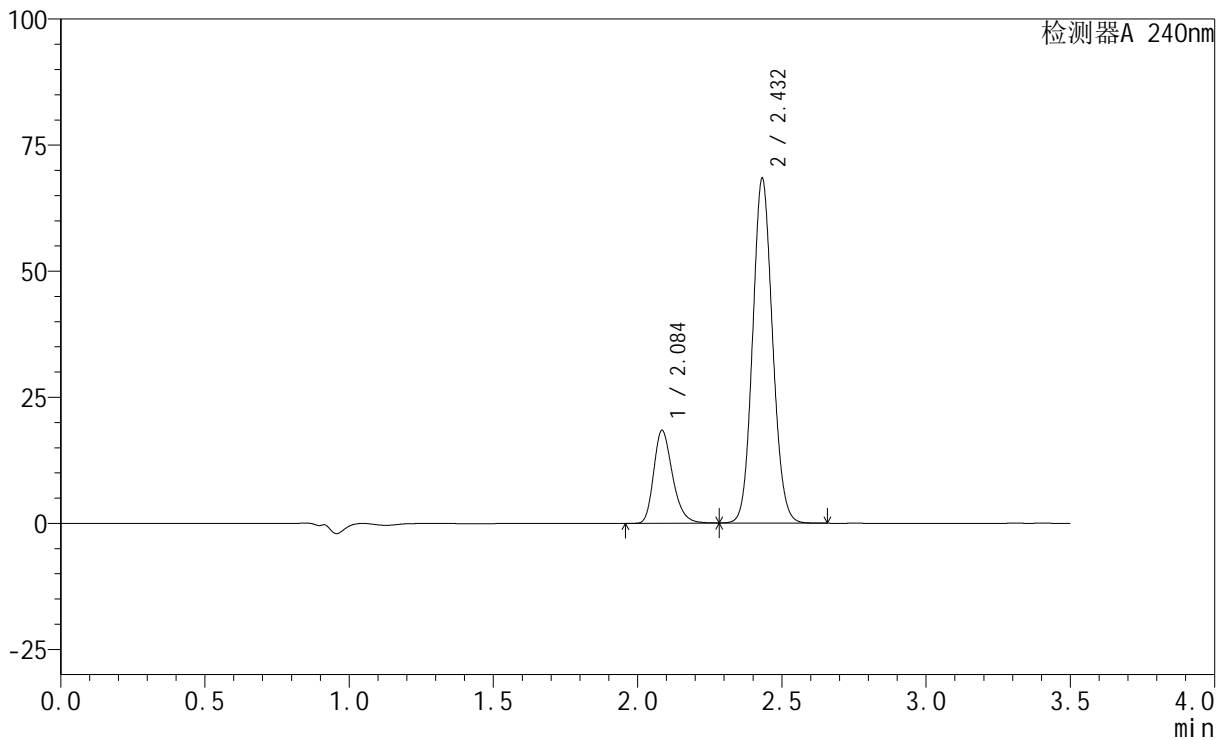
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	69076	15080	20.541	4978	1.268	--
2	2.432	267212	55725	79.459	5965	1.096	2.848
总计		336289	70806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-636-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

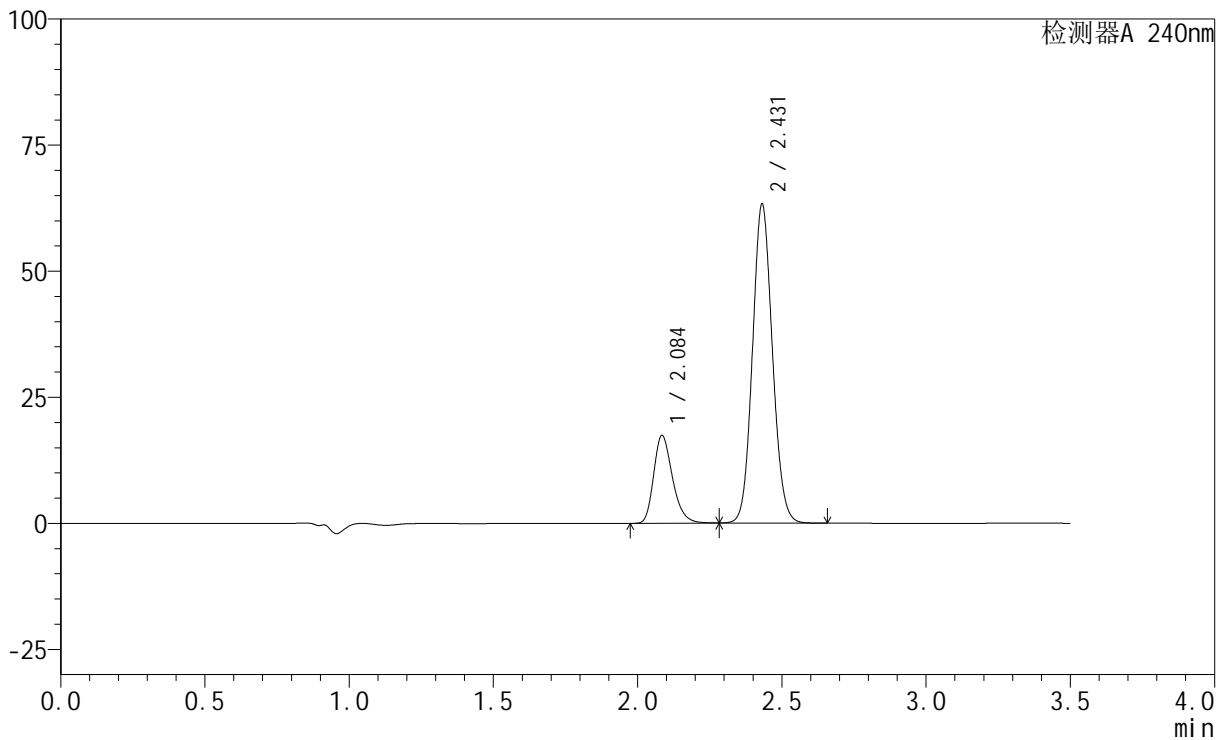
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	83529	18253	20.316	4984	1.268	--
2	2.432	327621	68249	79.684	5956	1.098	2.844
总计		411150	86502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-637-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

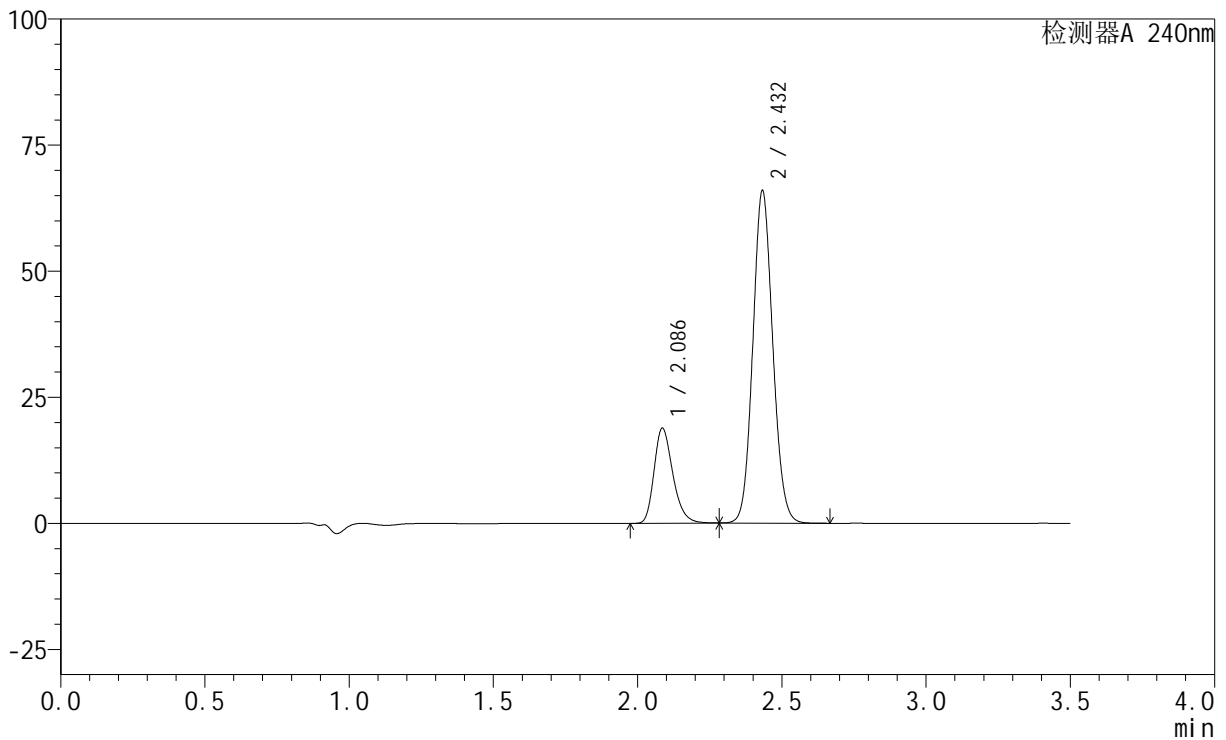
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	78950	17248	20.663	4986	1.267	--
2	2.431	303136	63208	79.337	5963	1.096	2.842
总计		382086	80456	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-638-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

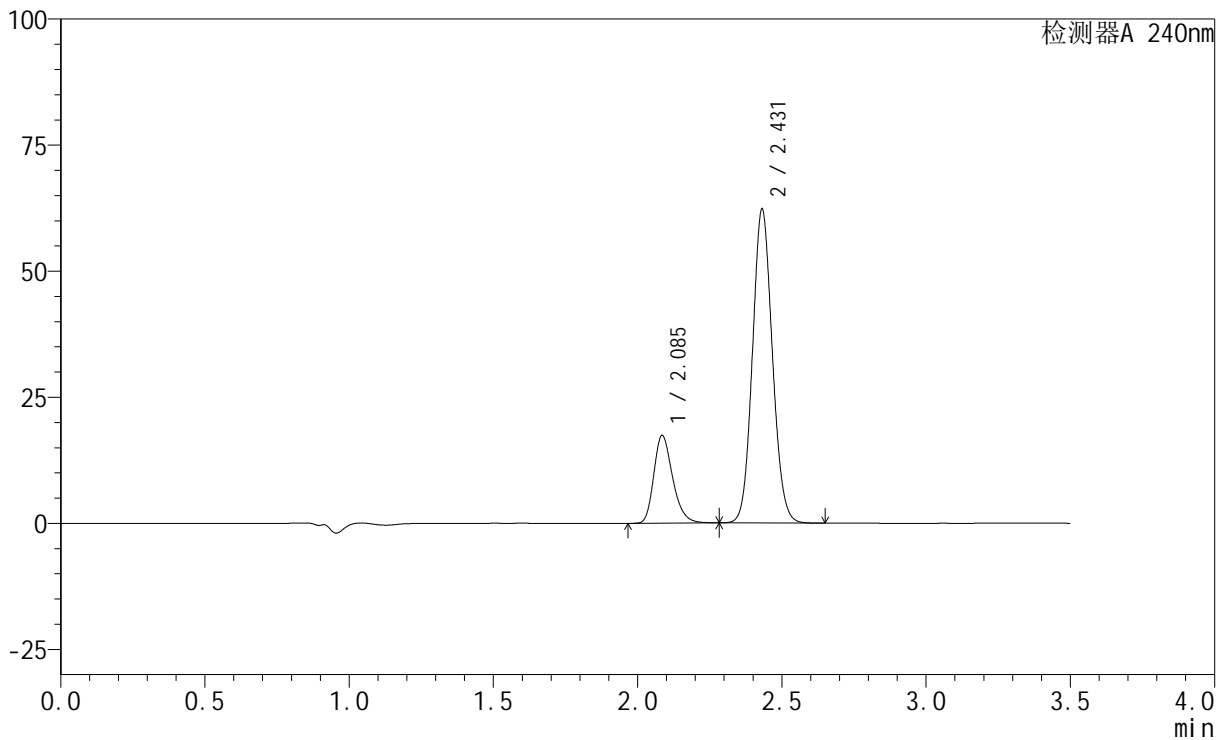
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	85419	18780	21.287	4998	1.264	--
2	2.432	315855	65721	78.713	5971	1.097	2.842
总计		401275	84501	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-639-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

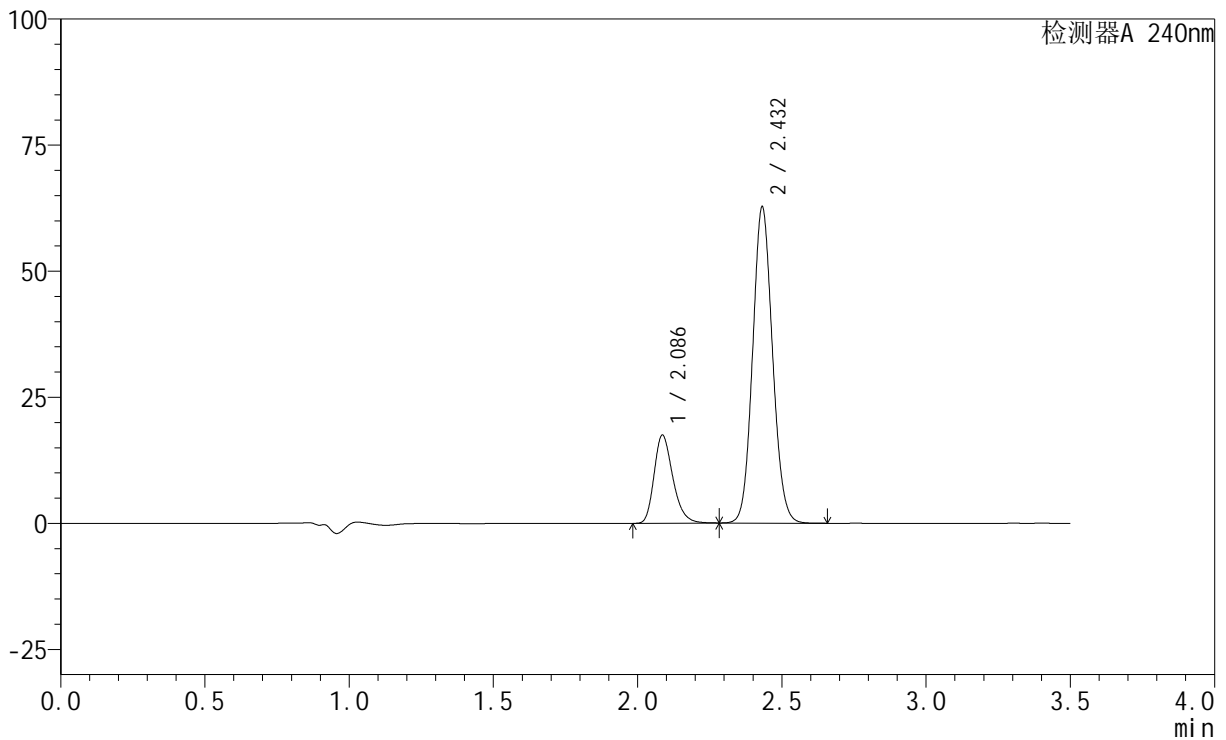
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	79140	17275	20.964	4965	1.268	--
2	2.431	298359	62212	79.036	5961	1.096	2.834
总计		377499	79486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-640-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

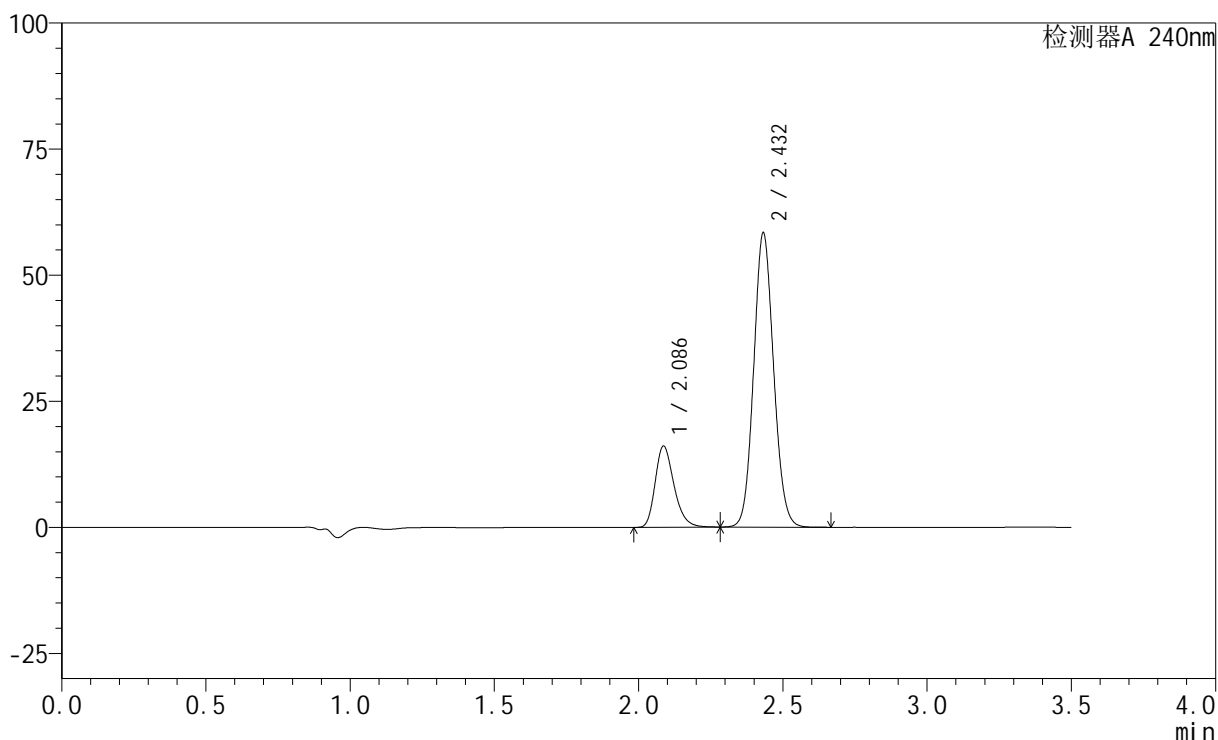
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	79130	17397	20.859	5006	1.265	--
2	2.432	300233	62610	79.141	5967	1.097	2.837
总计		379362	80006	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-641-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:57:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

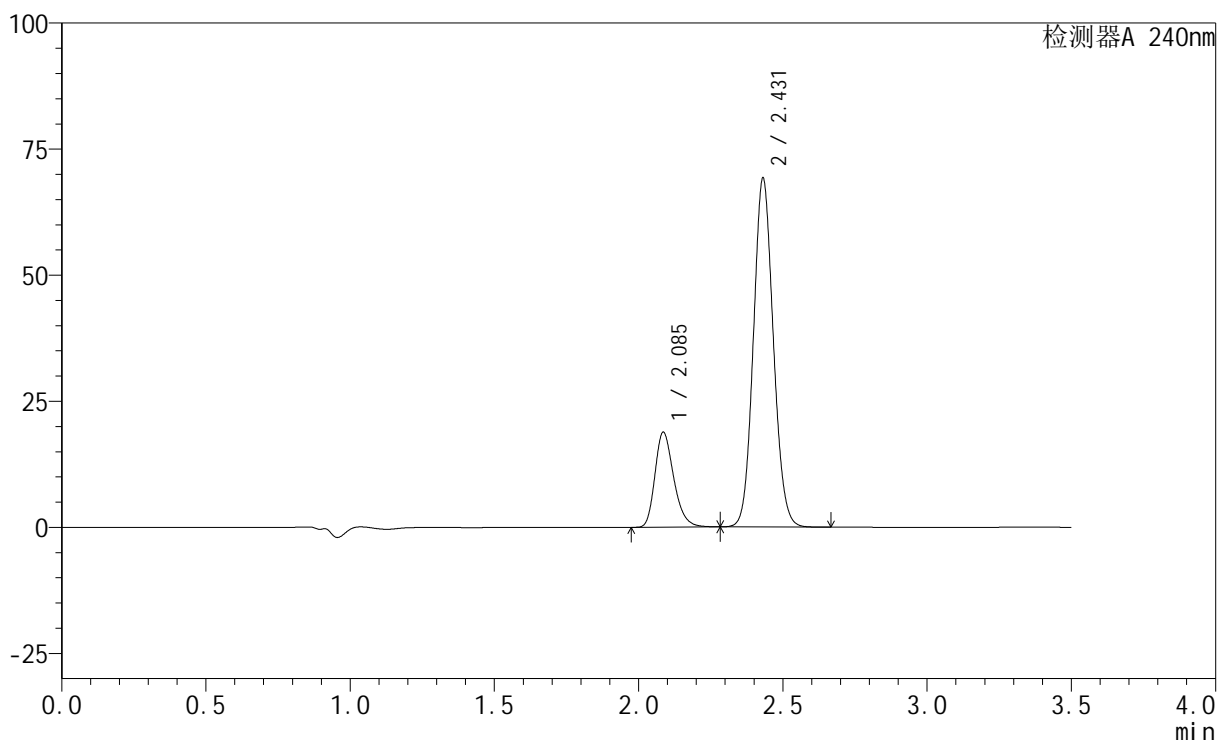
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	73153	16072	20.727	4983	1.265	--
2	2.432	279789	58256	79.273	5957	1.096	2.831
总计		352942	74329	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-642-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:39:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

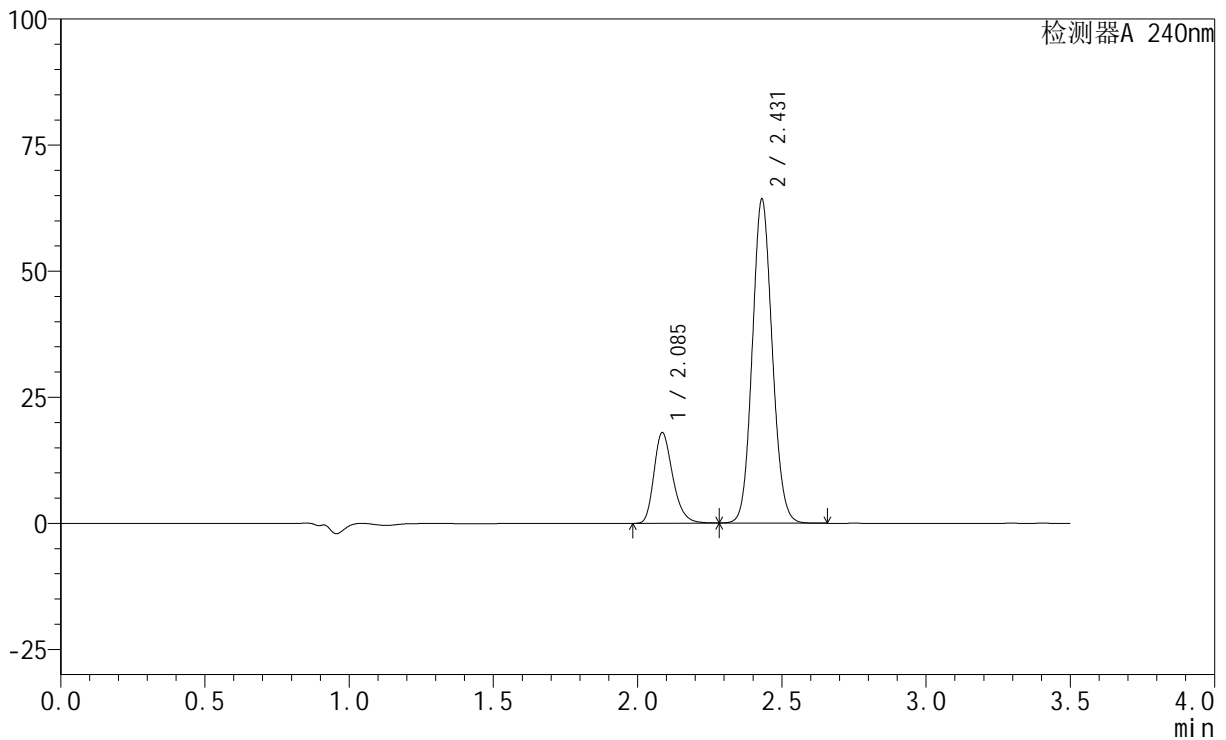
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85451	18740	20.490	4996	1.265	--
2	2.431	331597	69145	79.510	5957	1.097	2.832
总计		417048	87885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-643-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:43:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.085	81496	17867	20.917	4991	1.265	--
2	2.431	308121	64224	79.083	5948	1.096	2.829
总计		389617	82091	100.000			



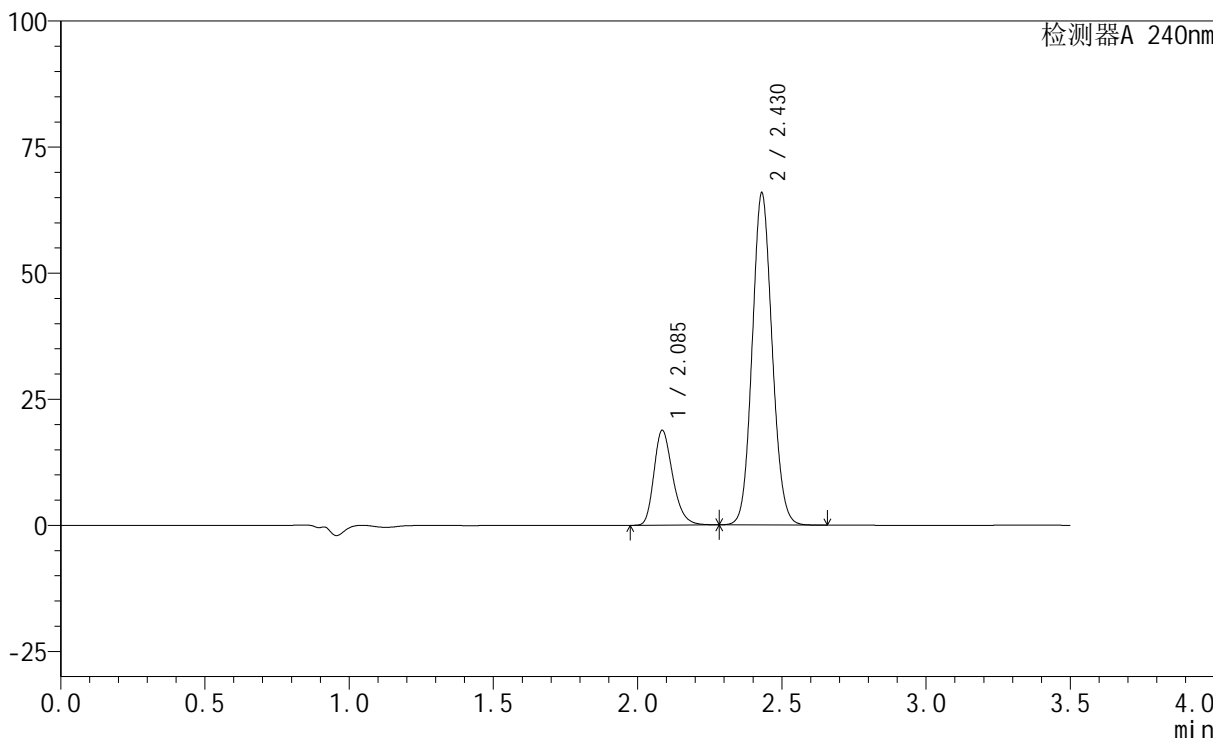
SMF-4035

<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 - 0-29/27-644-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

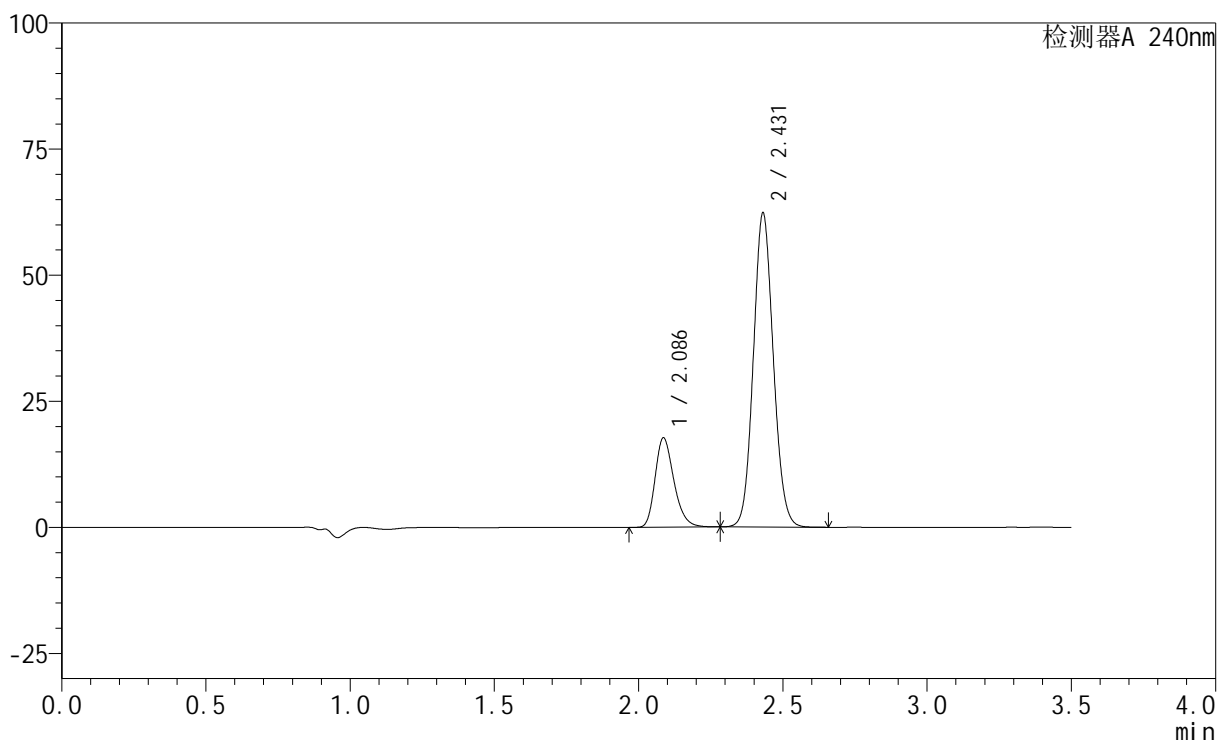
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85284	18704	21.255	4998	1.266	--
2	2.430	315957	65832	78.745	5940	1.094	2.827
总计		401241	84536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-645-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:58:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

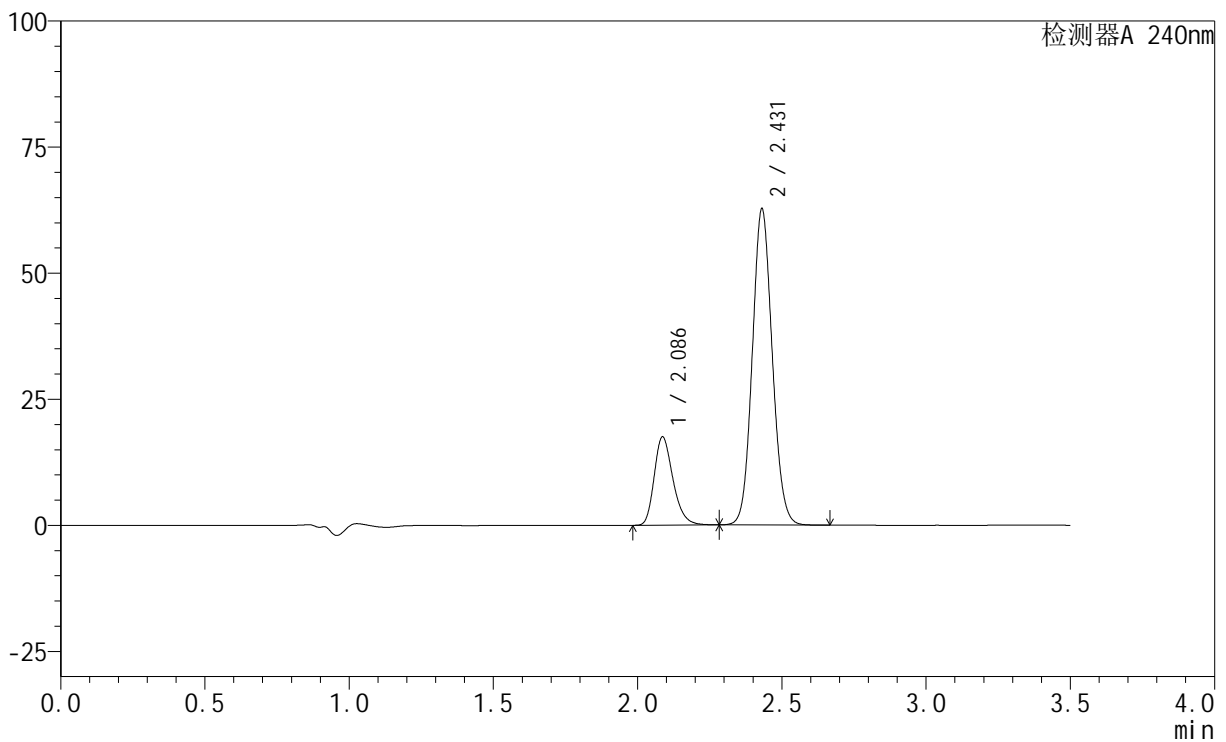
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	80518	17668	21.213	4976	1.265	--
2	2.431	299043	62268	78.787	5947	1.094	2.822
总计		379561	79937	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-646-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:54:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

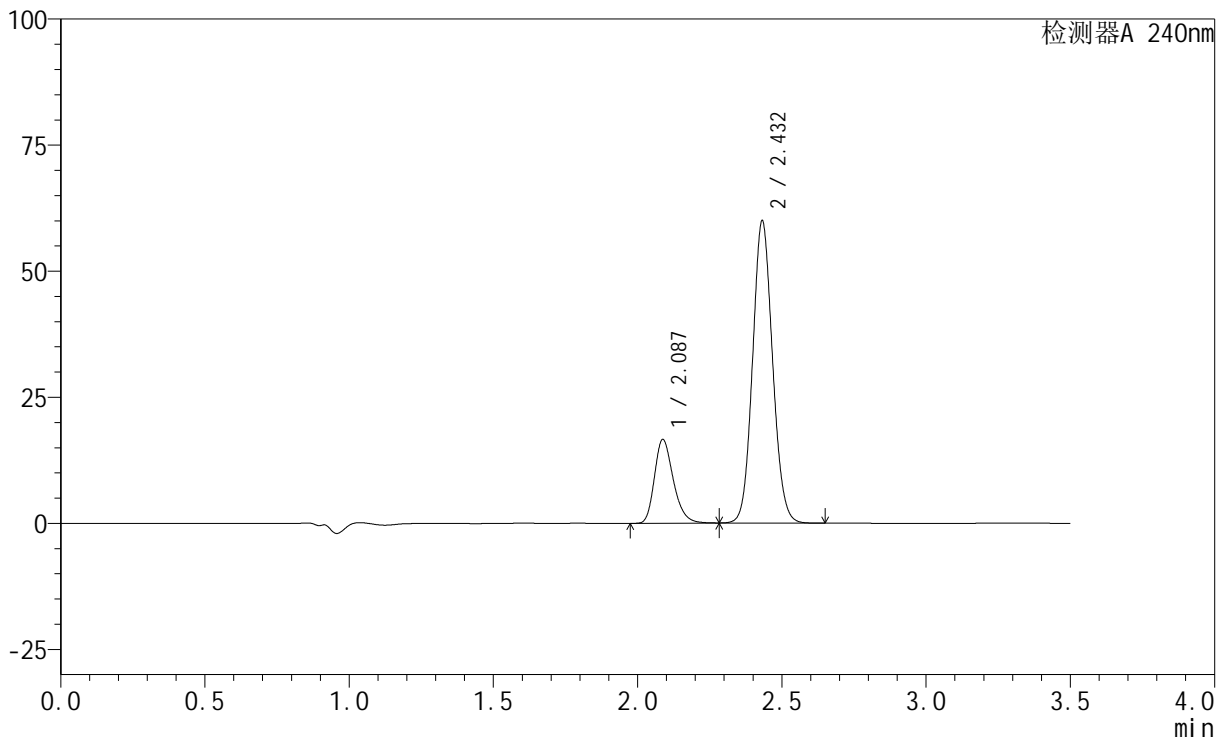
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	79474	17468	20.894	4989	1.265	--
2	2.431	300889	62700	79.106	5953	1.094	2.821
总计		380363	80168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-647-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:58:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:58:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

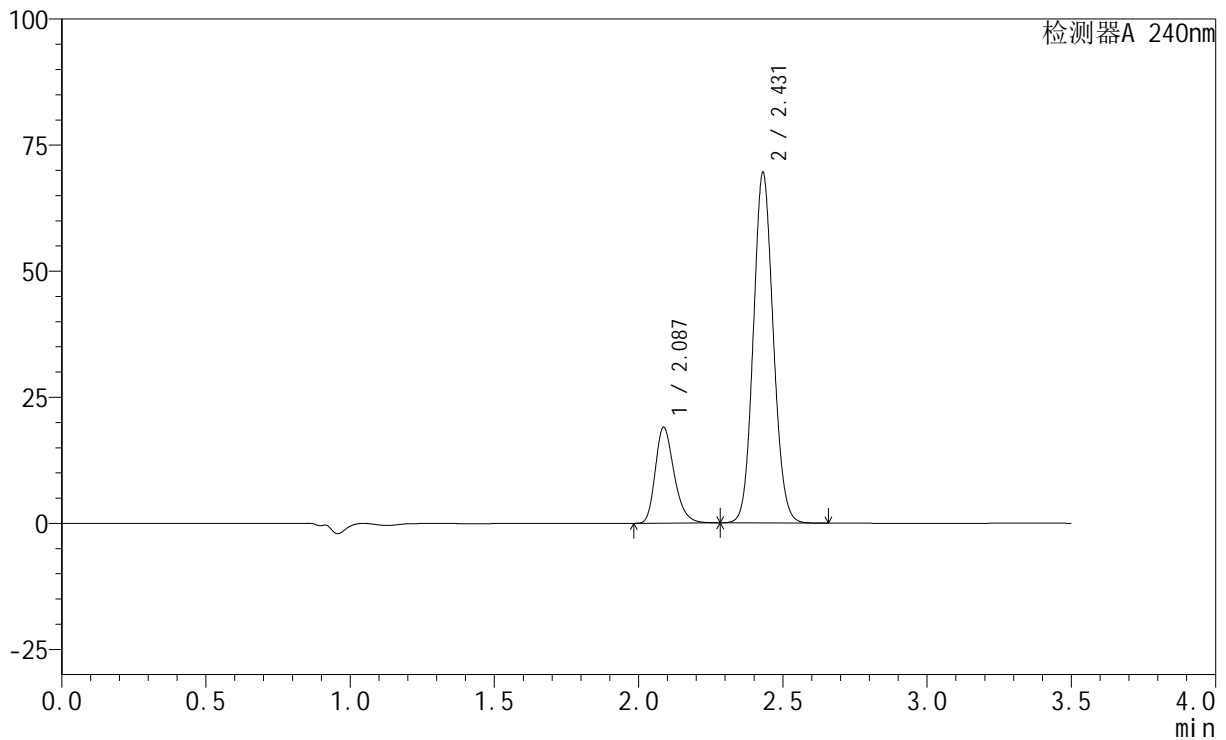
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	75583	16609	20.792	4977	1.263	--
2	2.432	287935	59864	79.208	5939	1.094	2.816
总计		363517	76473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-648-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.087	86446	19003	20.578	4987	1.265	--
2	2.431	333644	69465	79.422	5942	1.094	2.816
总计		420089	88468	100.000			



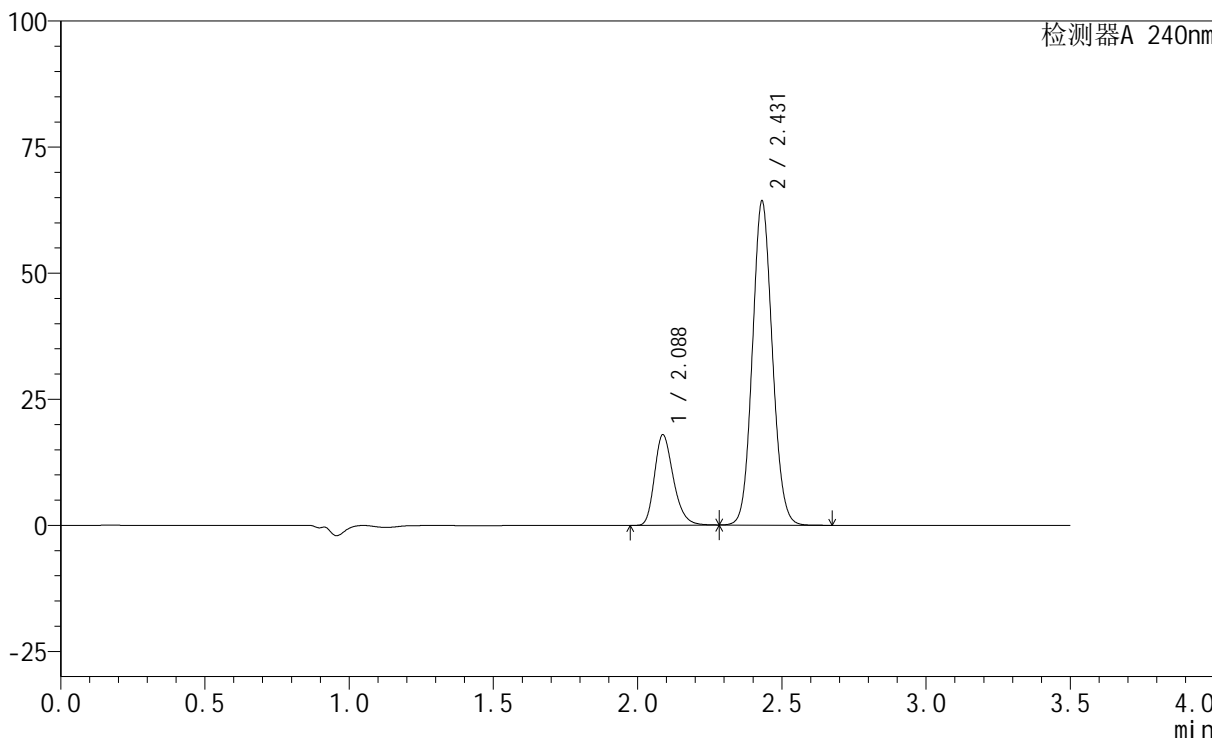
SMF-4035

<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 - 0-29/27-649-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

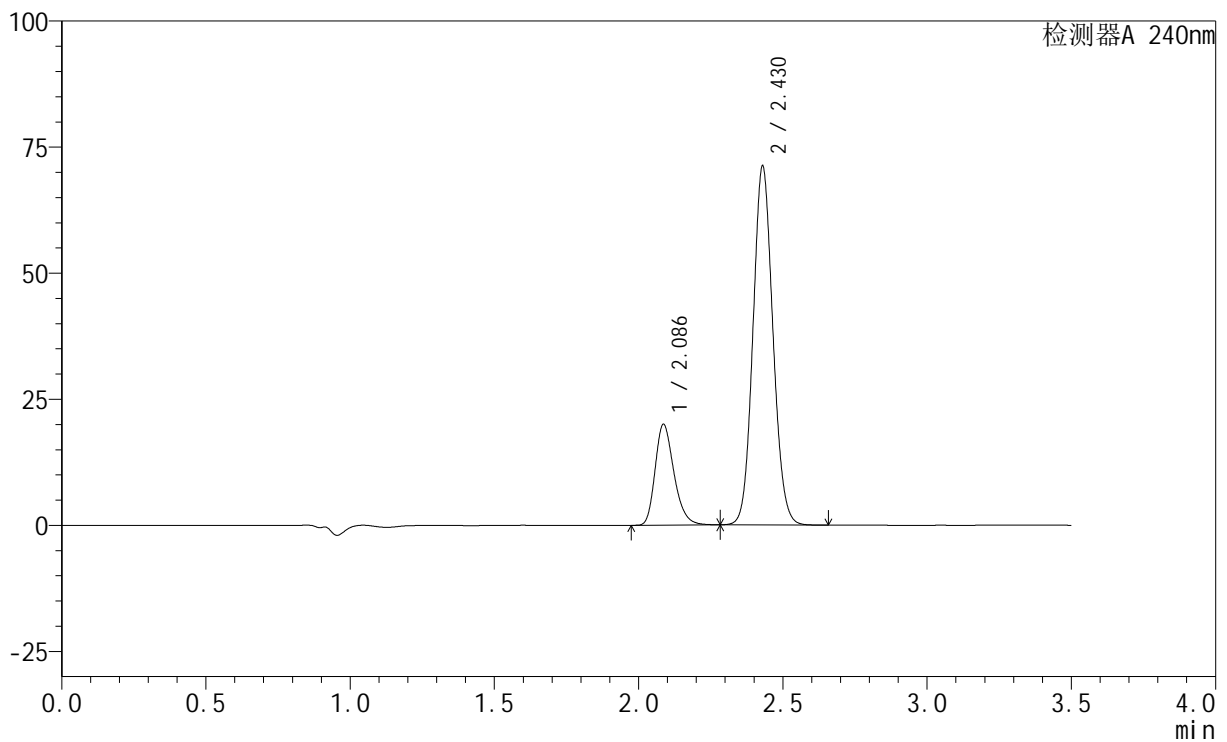
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81736	17951	20.973	4958	1.264	--
2	2.431	307985	64214	79.027	5965	1.093	2.810
总计		389721	82164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-650-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.086	90957	19933	21.029	4964	1.266	--
2	2.430	341564	71170	78.971	5943	1.095	2.810
总计		432521	91103	100.000			



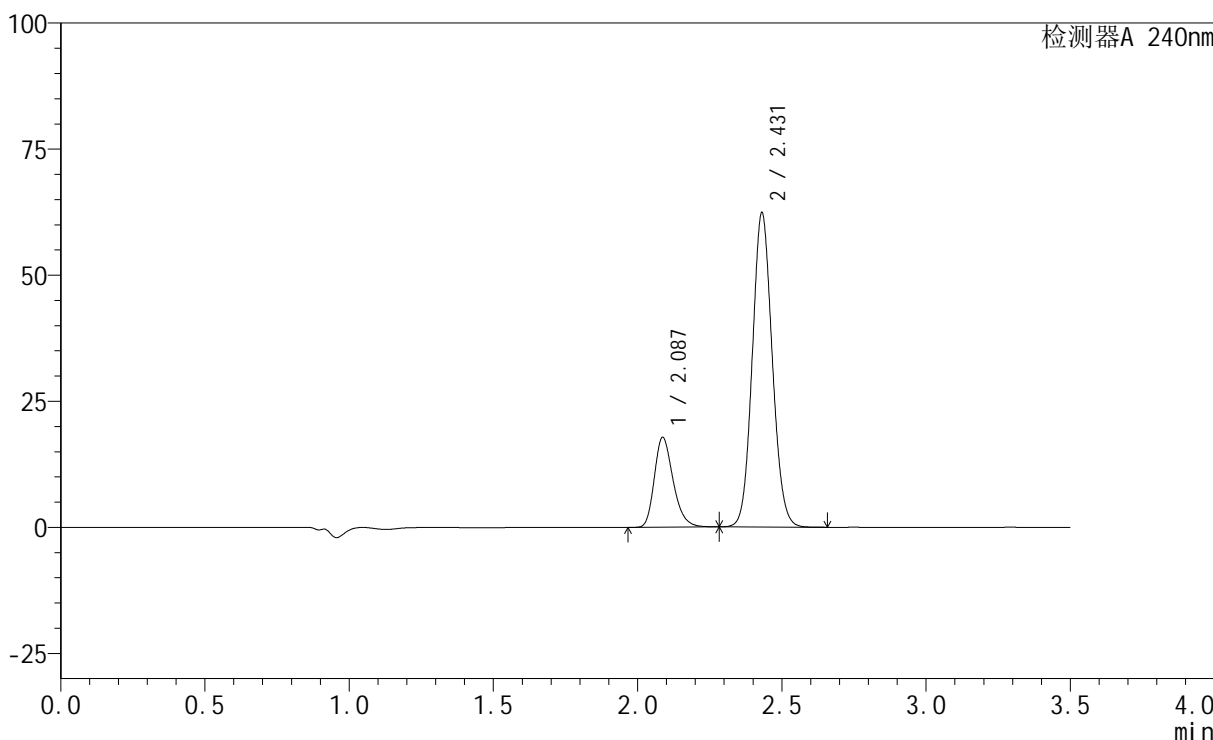
SMF-4035

<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 - 0-29/27-651-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

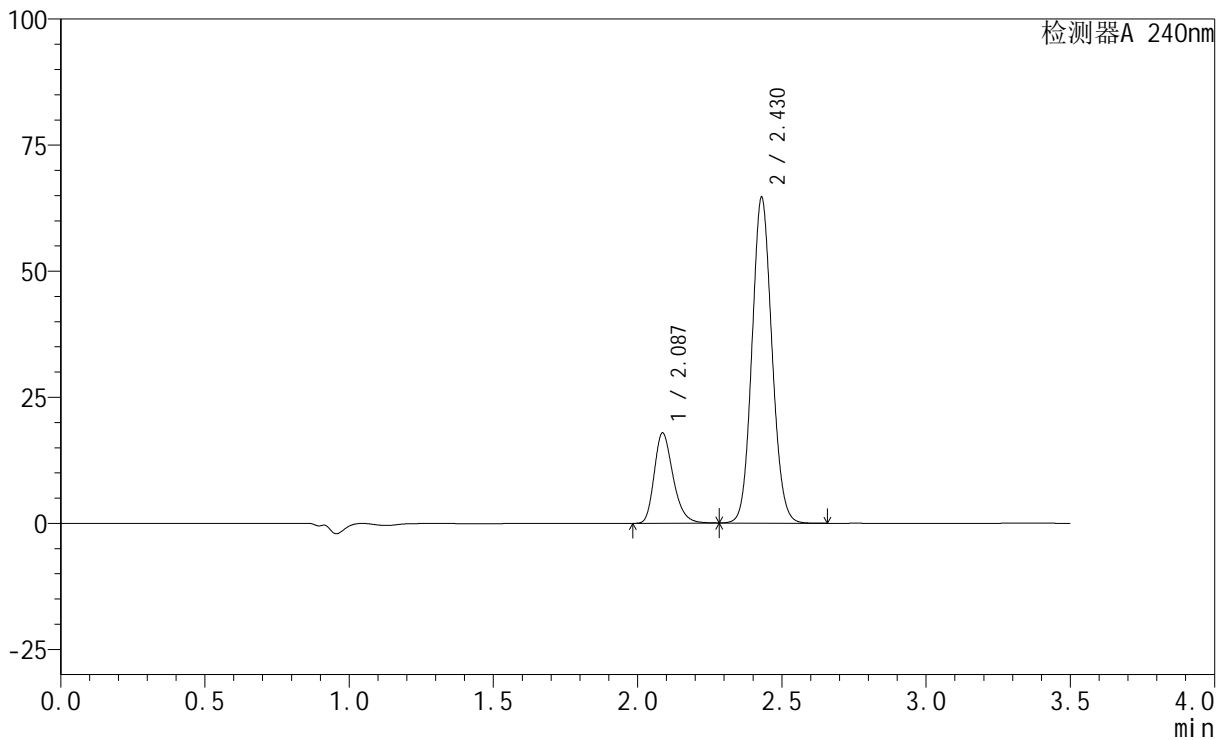
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	80890	17800	21.267	4997	1.264	--
2	2.431	299464	62325	78.733	5939	1.093	2.815
总计		380354	80125	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-652-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

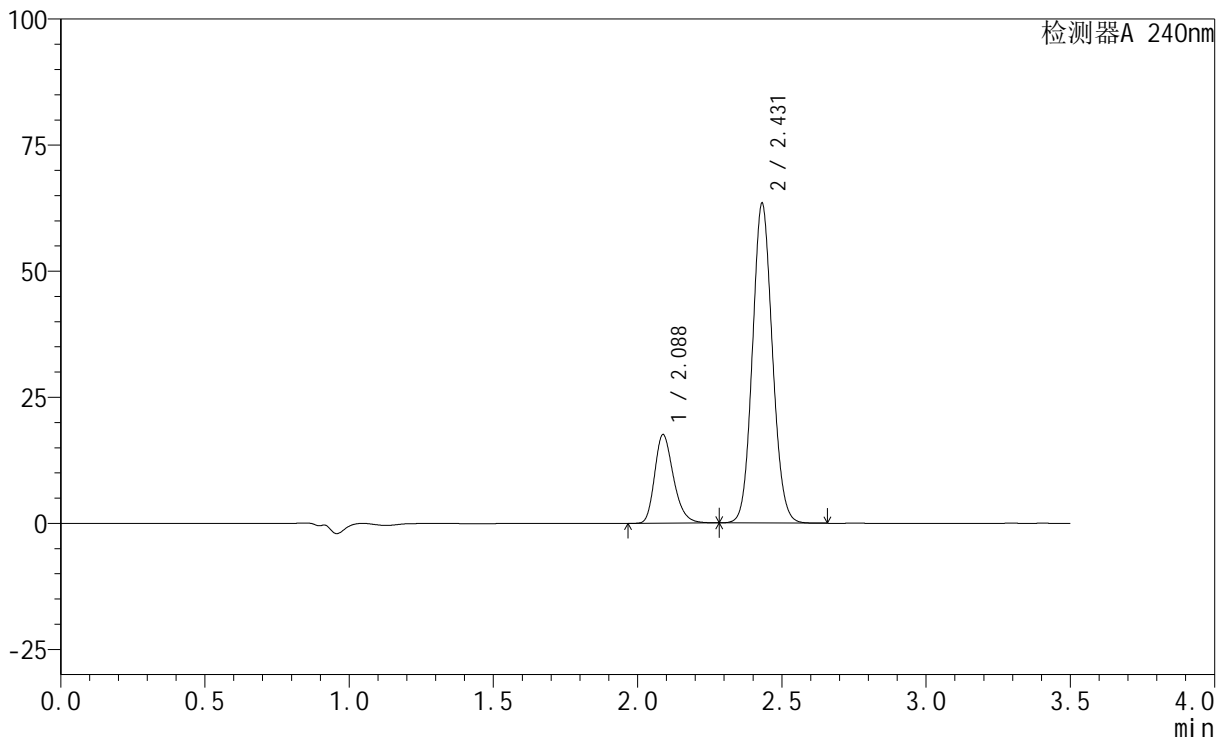
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	81349	17872	20.777	4980	1.265	--
2	2.430	310184	64593	79.223	5937	1.093	2.808
总计		391533	82465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-653-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

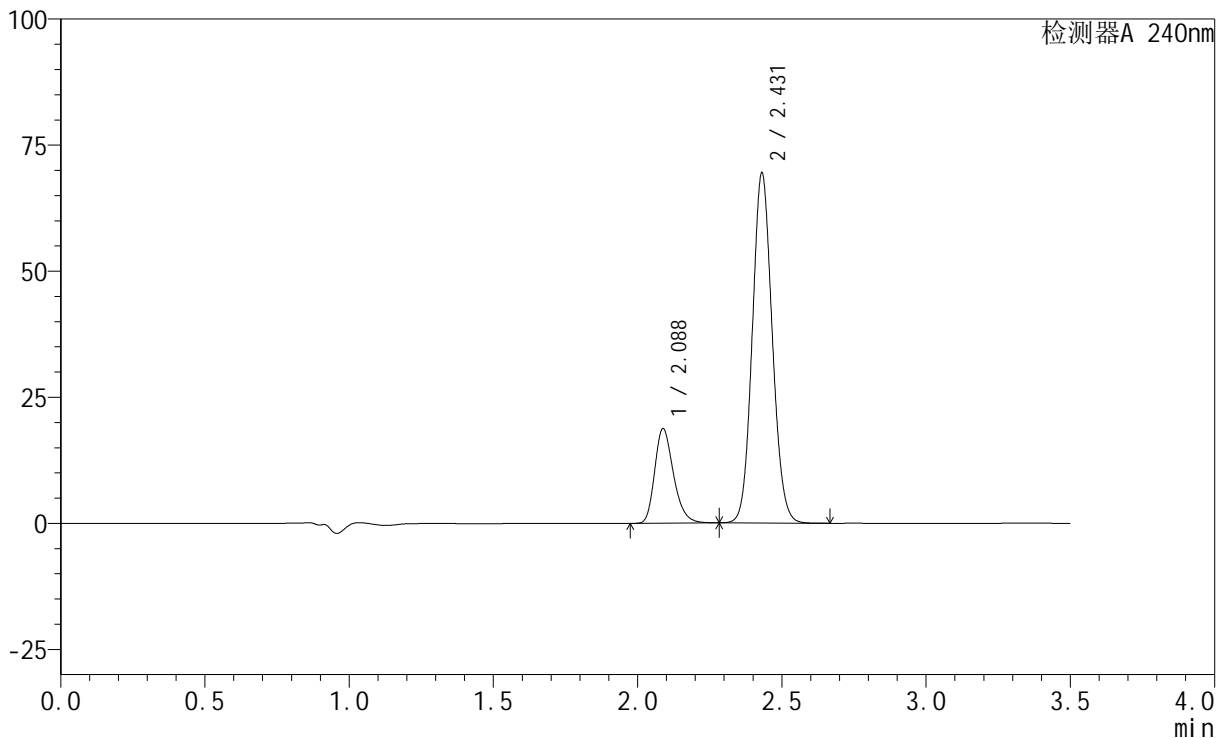
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	79776	17574	20.766	4986	1.263	--
2	2.431	304388	63351	79.234	5944	1.093	2.808
总计		384165	80925	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-654-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

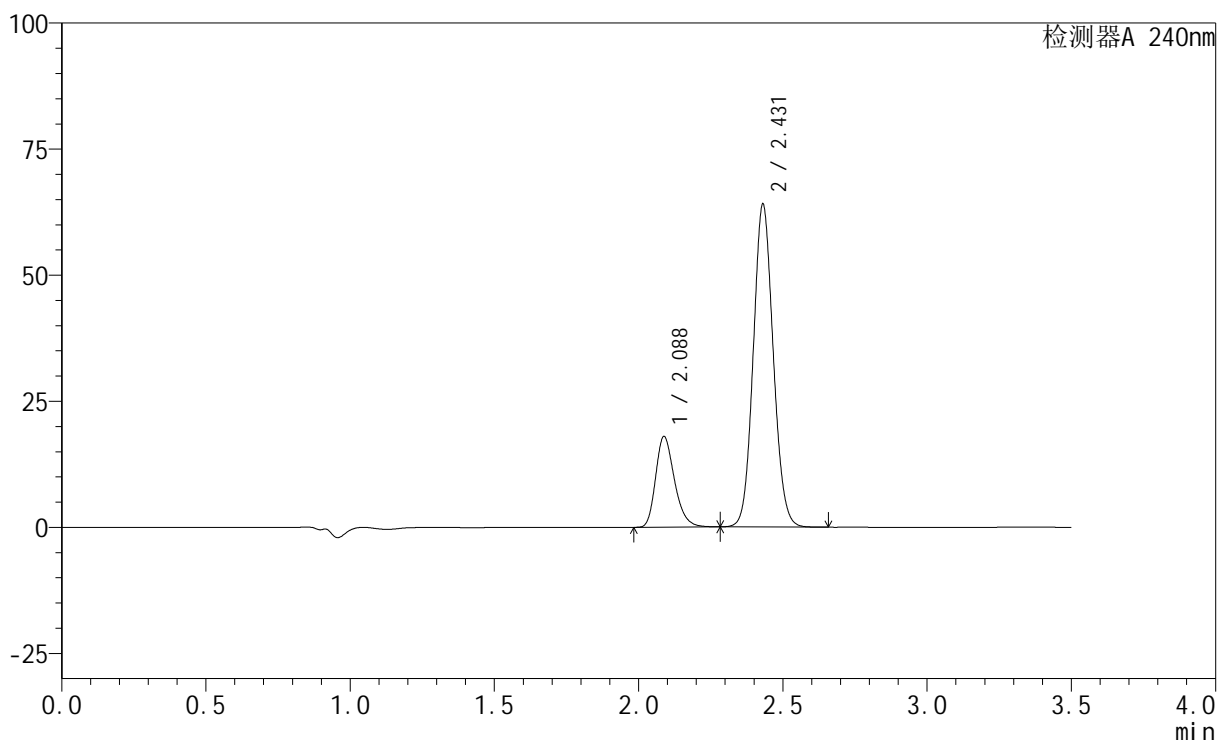
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	85219	18773	20.357	4990	1.264	--
2	2.431	333398	69417	79.643	5941	1.094	2.804
总计		418616	88190	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-655-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

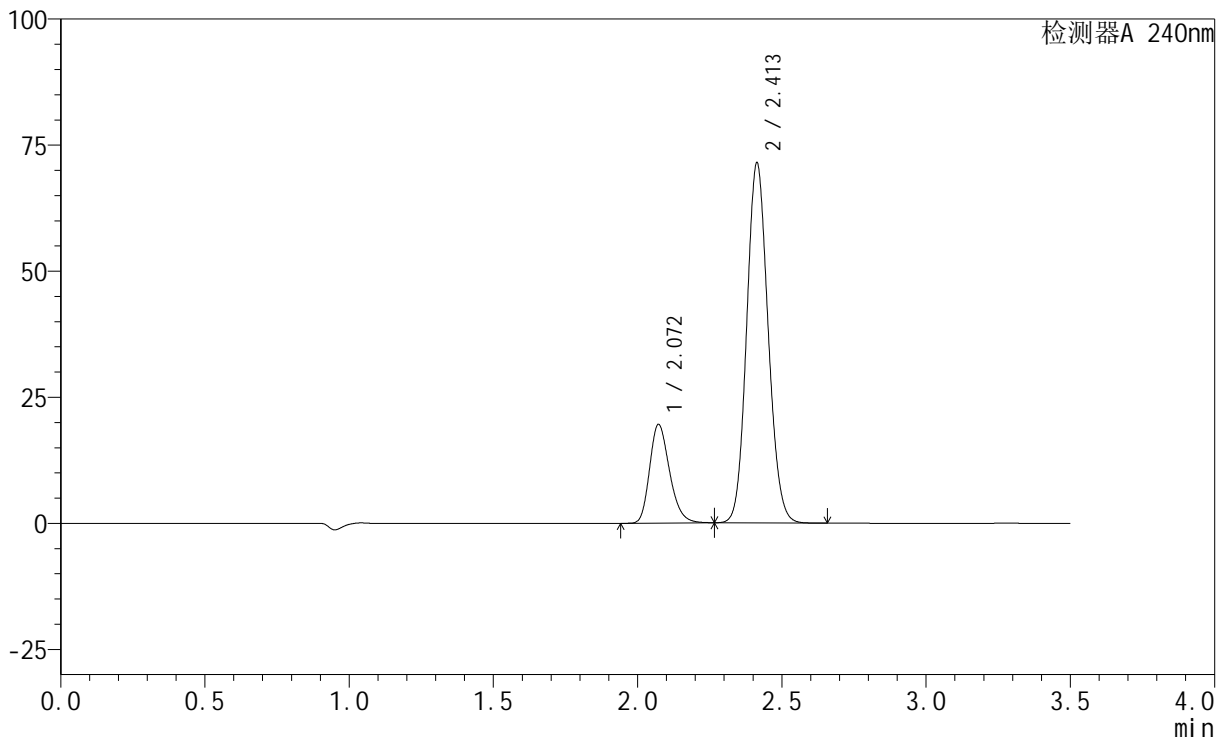
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81696	17986	20.990	4981	1.263	--
2	2.431	307525	64020	79.010	5940	1.093	2.803
总计		389221	82006	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-656-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:33:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

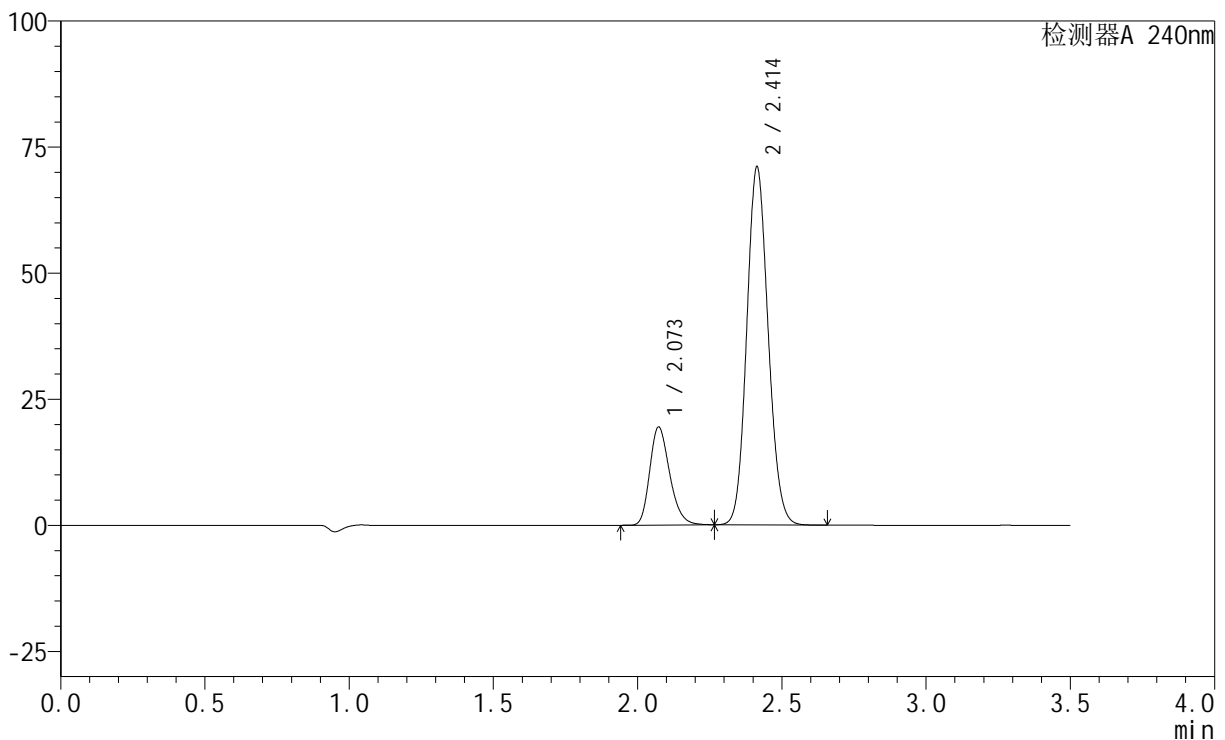
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94117	19572	20.402	4343	1.246	--
2	2.413	367193	71409	79.598	5082	1.110	2.611
总计		461310	90981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-657-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

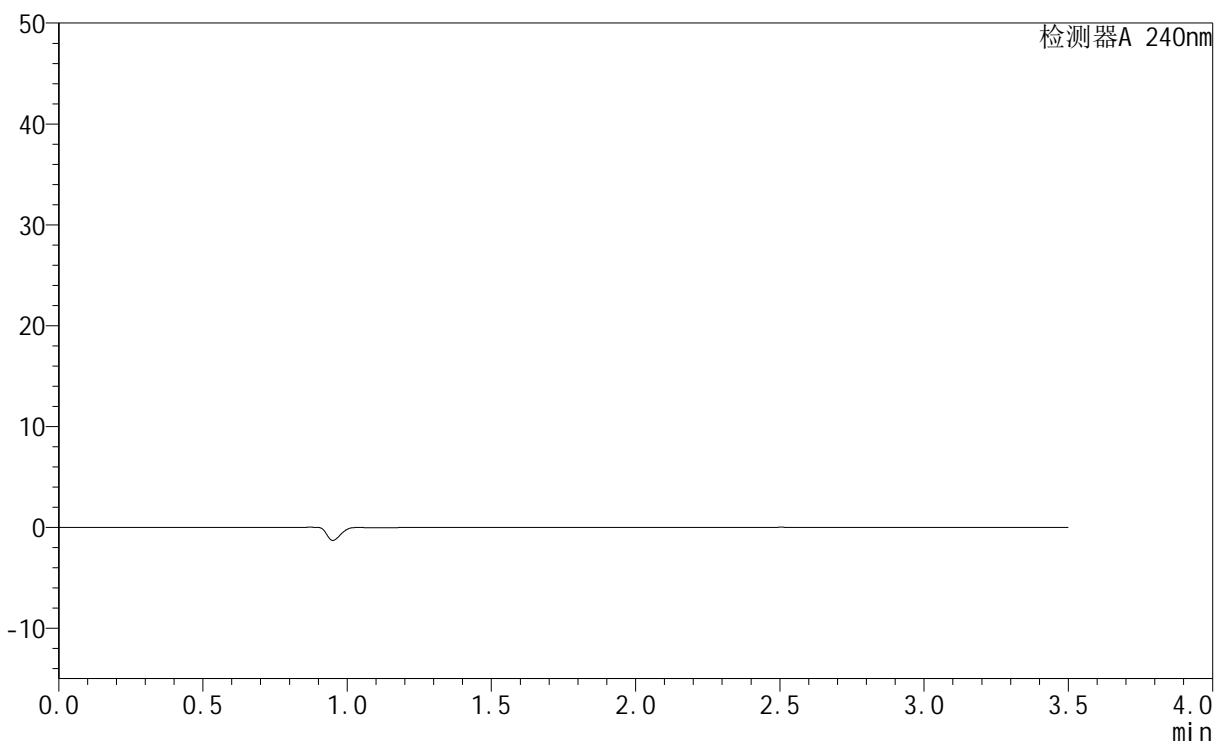
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93657	19445	20.407	4337	1.247	--
2	2.414	365282	71017	79.593	5083	1.112	2.609
总计		458939	90462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-658-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

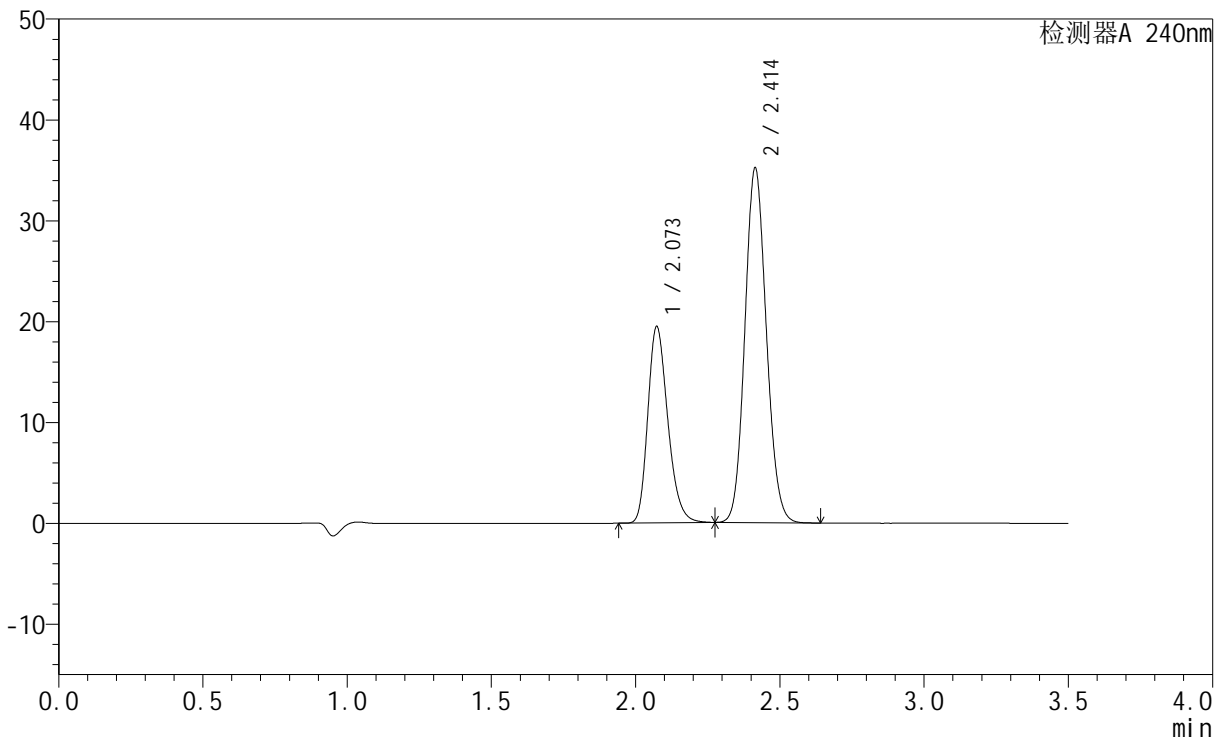
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-29/27-659-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

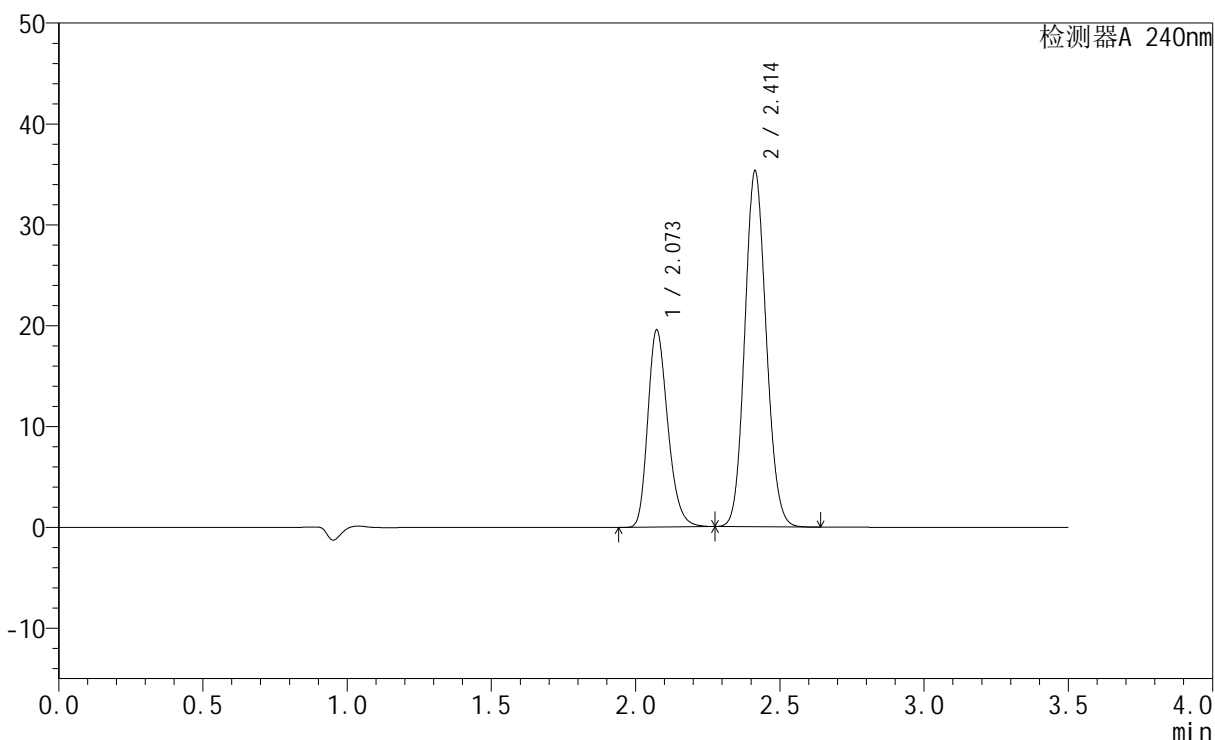
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93961	19456	34.145	4323	1.248	--
2	2.414	181220	35170	65.855	5060	1.109	2.606
总计		275181	54626	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-660-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:49:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

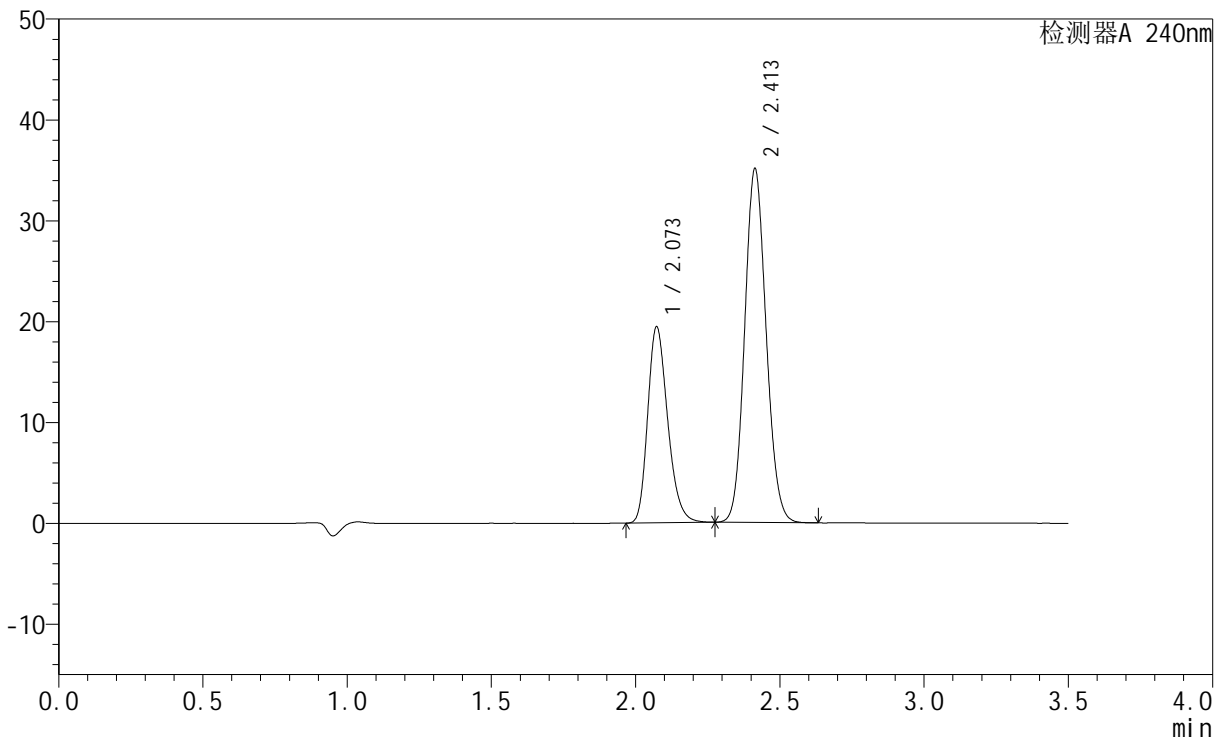
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94227	19533	34.132	4333	1.247	--
2	2.414	181835	35290	65.868	5055	1.107	2.604
总计		276062	54824	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-661-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:52:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

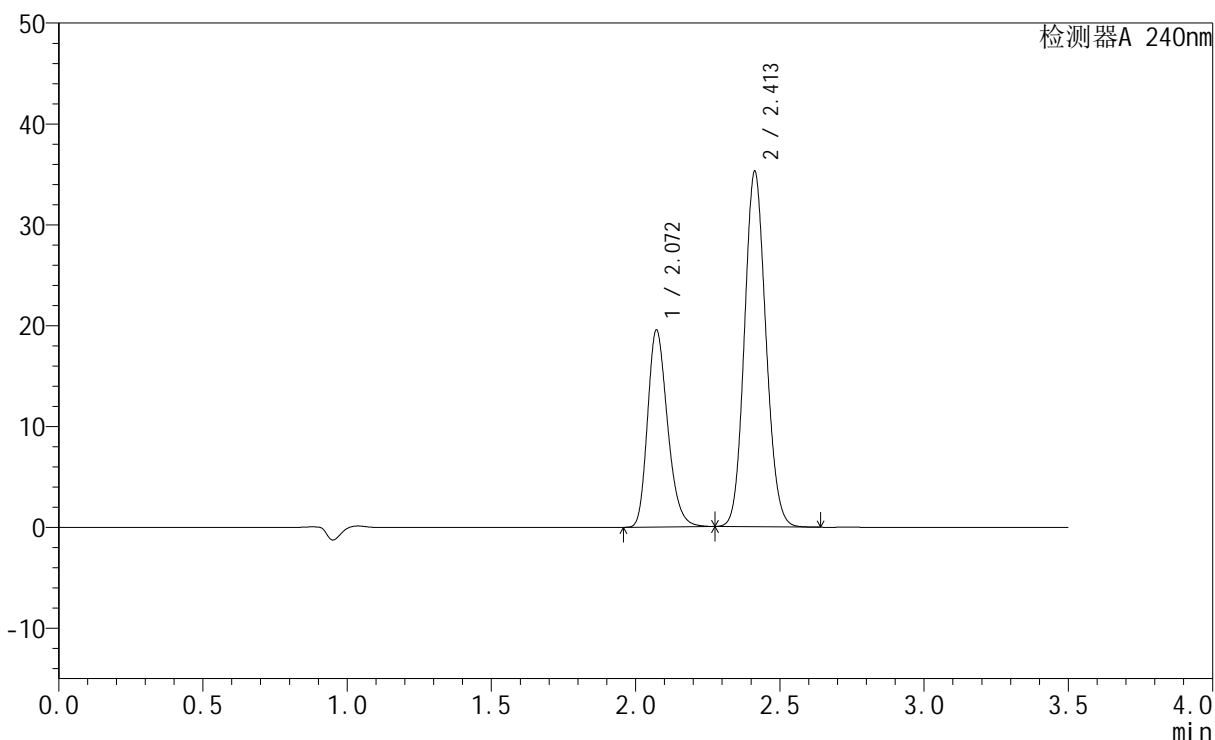
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93796	19441	34.147	4326	1.247	--
2	2.413	180889	35099	65.853	5060	1.108	2.604
总计		274685	54541	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-662-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

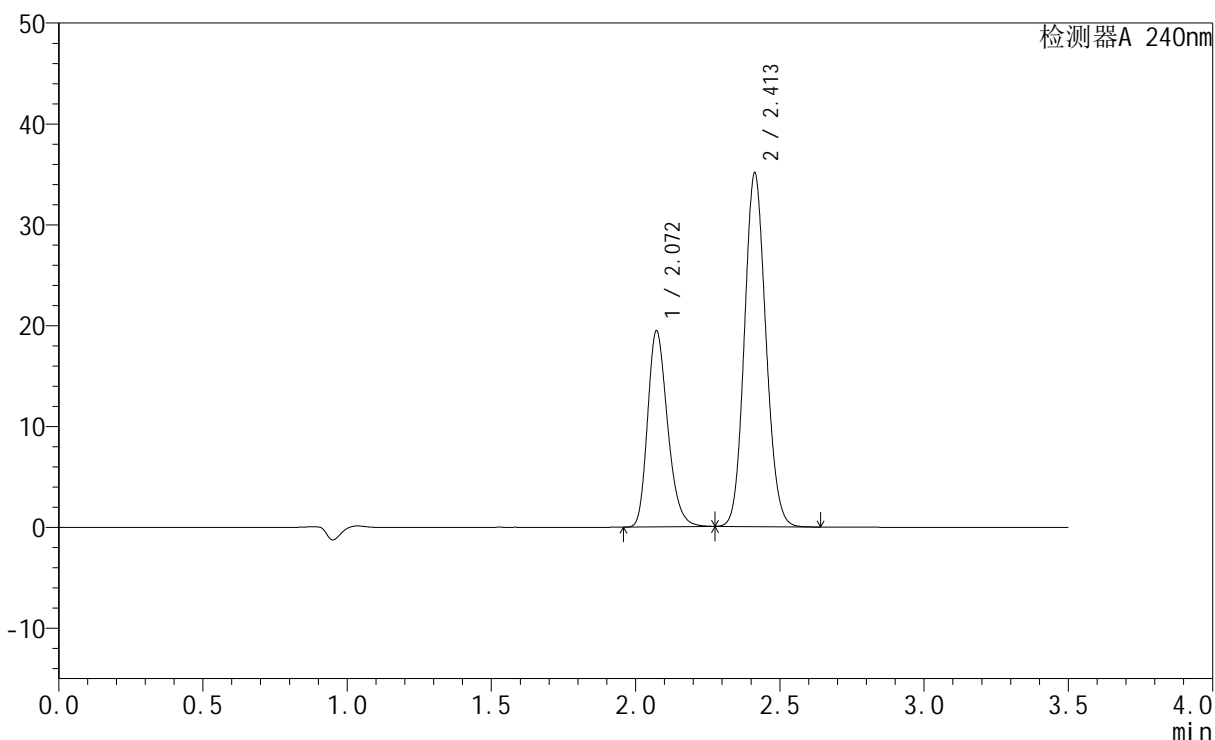
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94174	19532	34.147	4327	1.245	--
2	2.413	181613	35239	65.853	5052	1.107	2.601
总计		275787	54771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-663-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:00:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

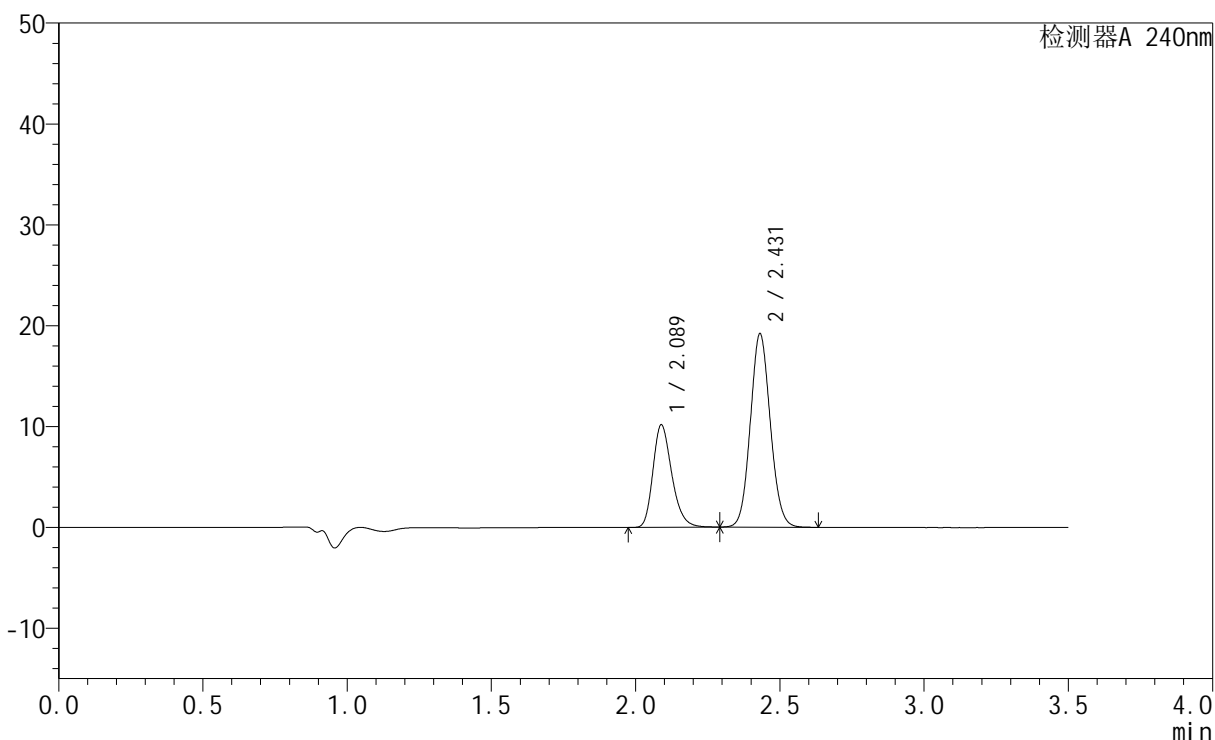
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93782	19439	34.156	4324	1.248	--
2	2.413	180785	35067	65.844	5050	1.108	2.600
总计		274567	54506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-664-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46289	10161	33.462	4957	1.258	--
2	2.431	92044	19169	66.538	5941	1.089	2.793
总计		138333	29330	100.000			



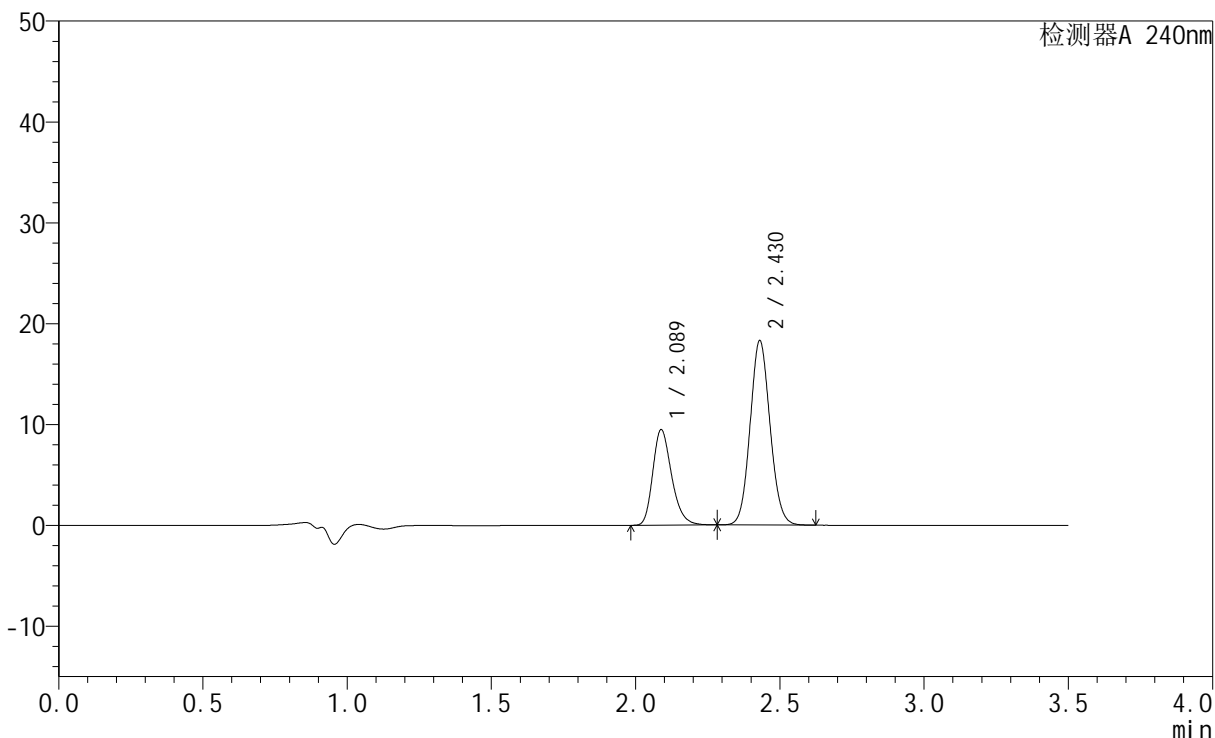
SMF-4035

<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 - 0-29/27-665-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

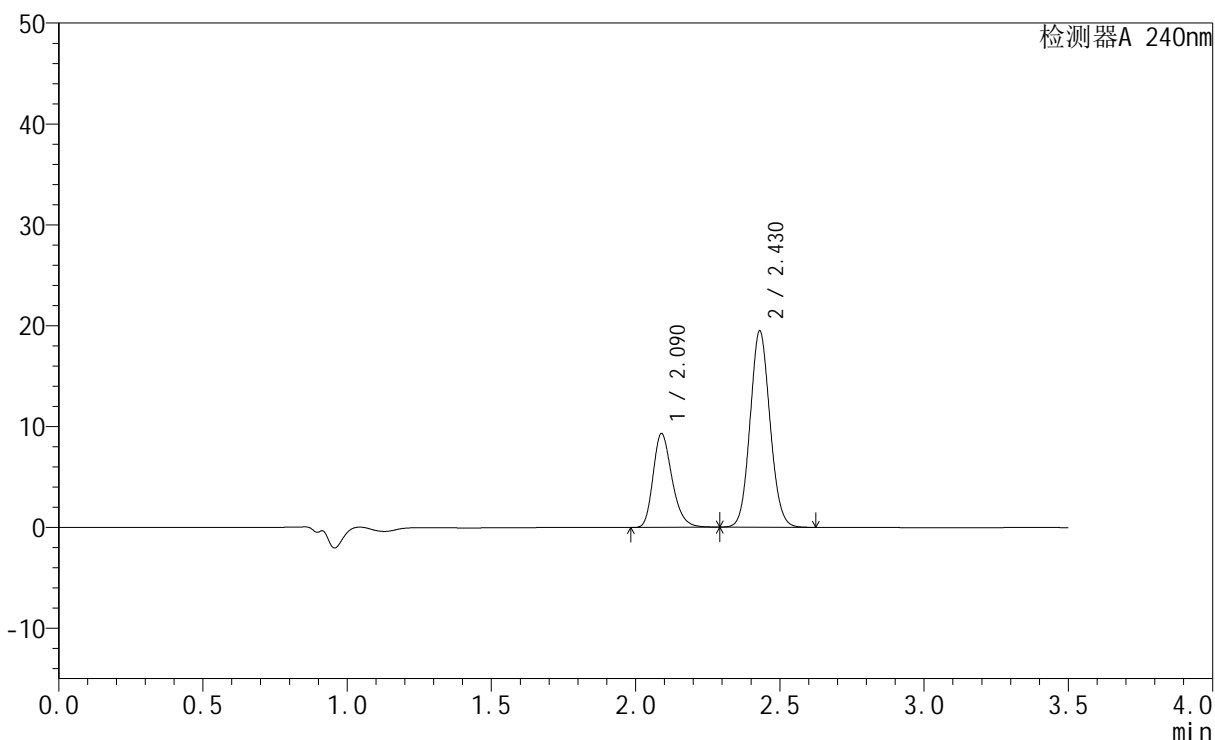
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	43128	9480	32.953	4969	1.258	--
2	2.430	87749	18291	67.047	5933	1.089	2.792
总计		130877	27771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-666-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:12:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

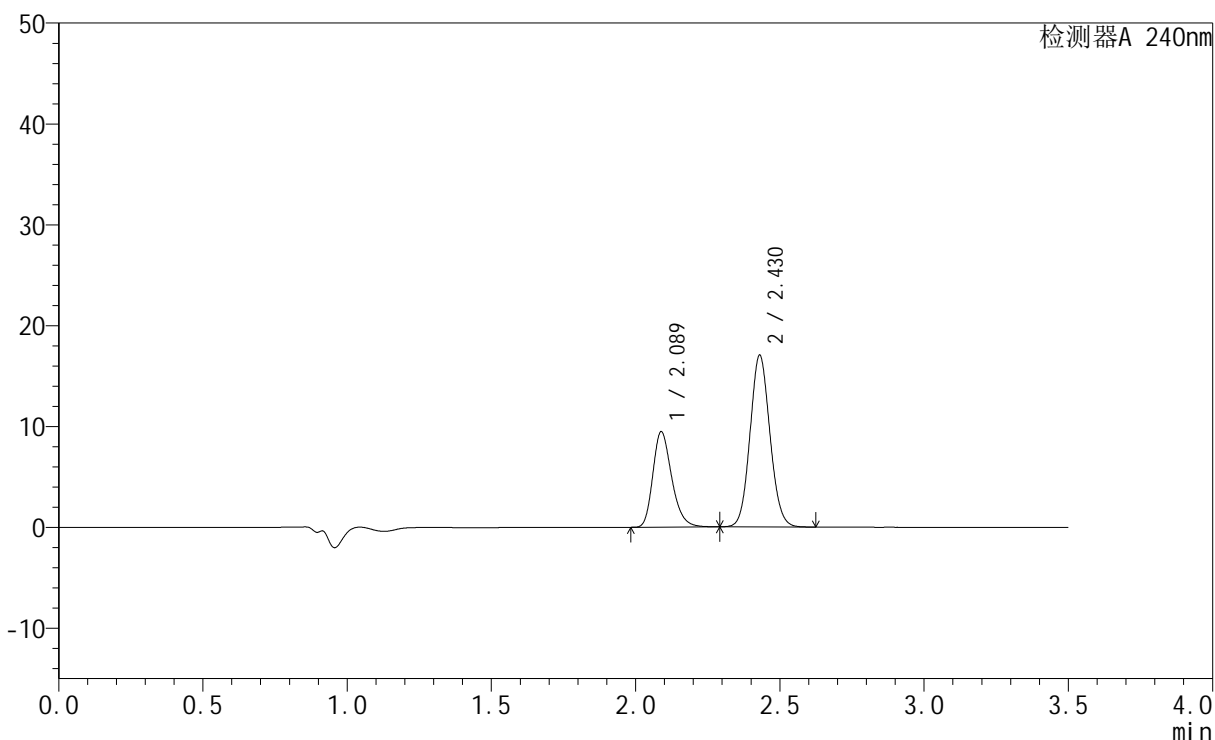
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	42600	9301	31.367	4910	1.259	--
2	2.430	93211	19471	68.633	5957	1.089	2.776
总计		135811	28772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-667-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:16:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

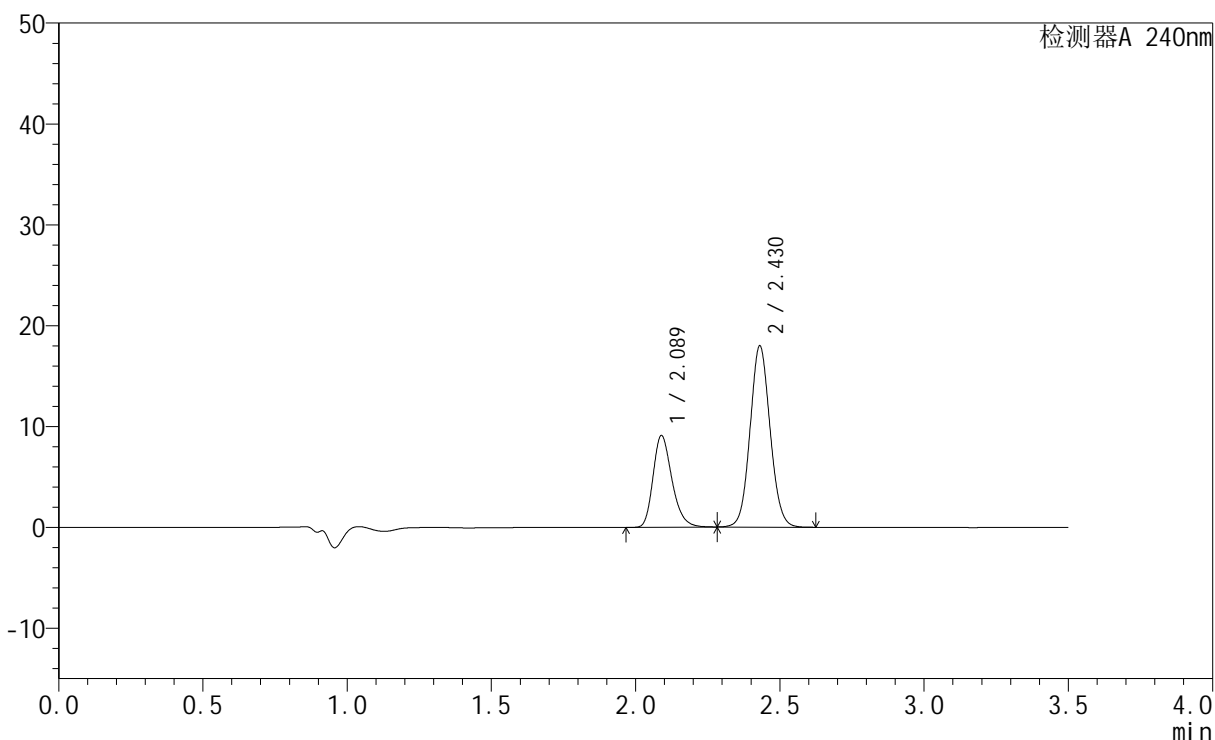
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	43109	9468	34.538	4970	1.260	--
2	2.430	81706	17031	65.462	5933	1.088	2.788
总计		124815	26499	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-668-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

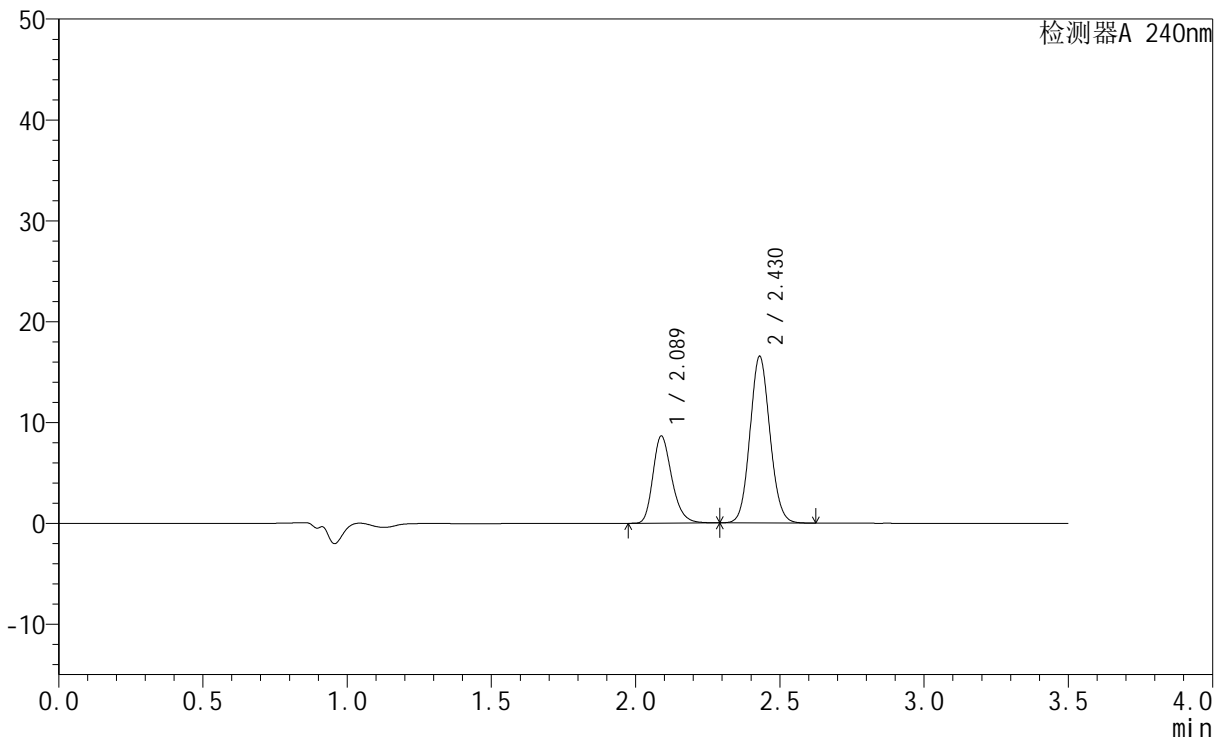
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	41533	9096	32.407	4943	1.261	--
2	2.430	86628	17975	67.593	5911	1.079	2.778
总计		128160	27071	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-669-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:24:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

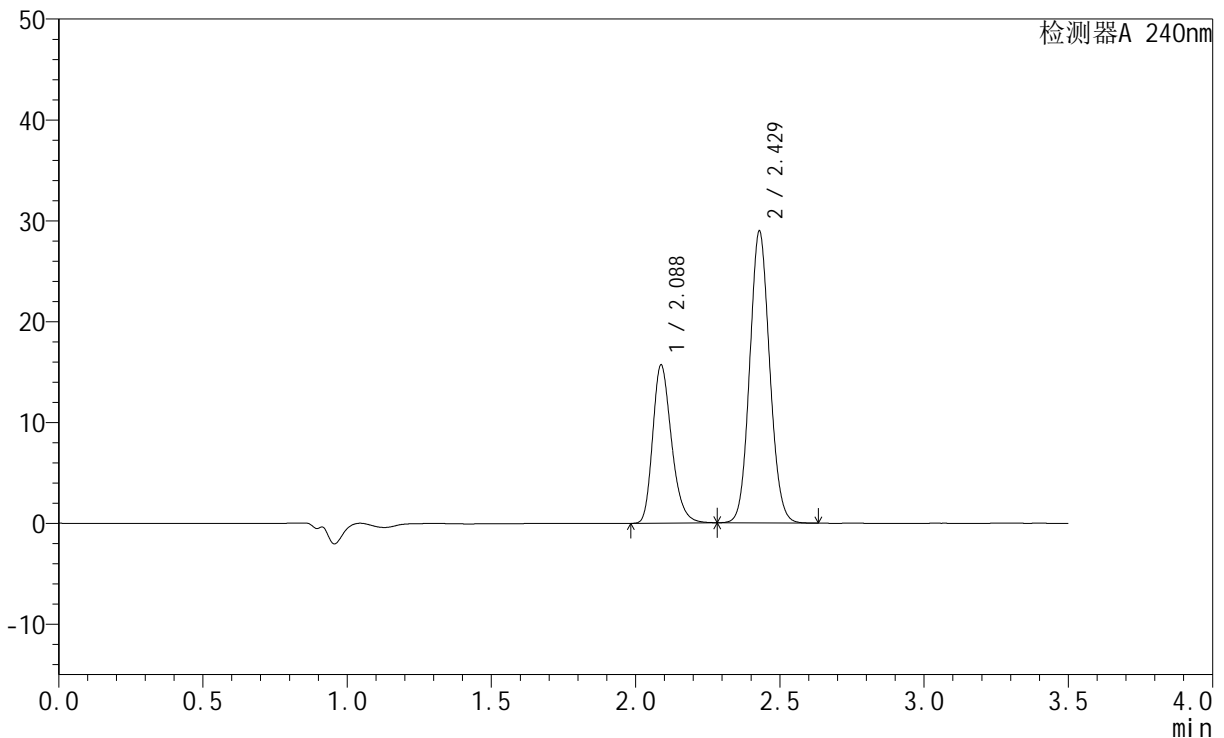
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	39417	8643	33.196	4959	1.259	--
2	2.430	79324	16528	66.804	5935	1.088	2.783
总计		118741	25171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-670-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

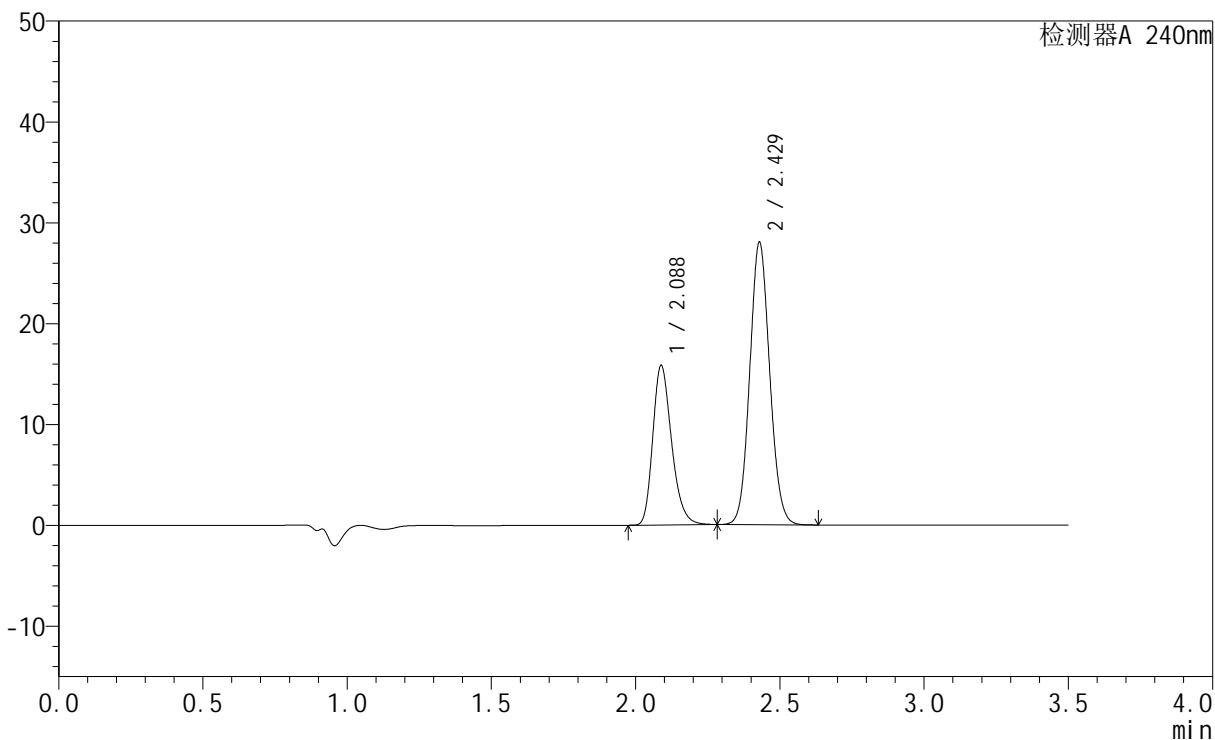
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	71344	15690	33.918	4970	1.260	--
2	2.429	138996	28913	66.082	5922	1.088	2.784
总计		210340	44603	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-671-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

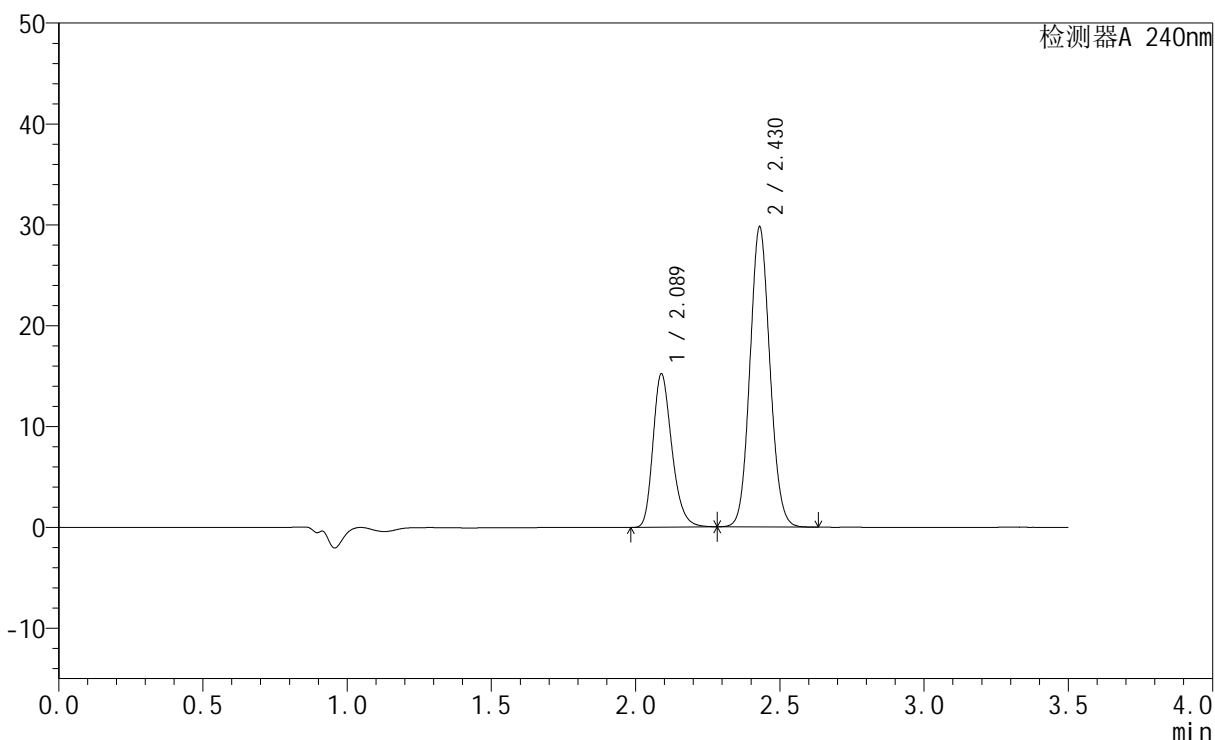
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	71878	15827	34.851	4987	1.259	--
2	2.429	134368	27985	65.149	5932	1.088	2.786
总计		206246	43812	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-672-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	69168	15207	32.614	4975	1.259	--
2	2.430	142915	29746	67.386	5921	1.088	2.781
总计		212083	44953	100.000			



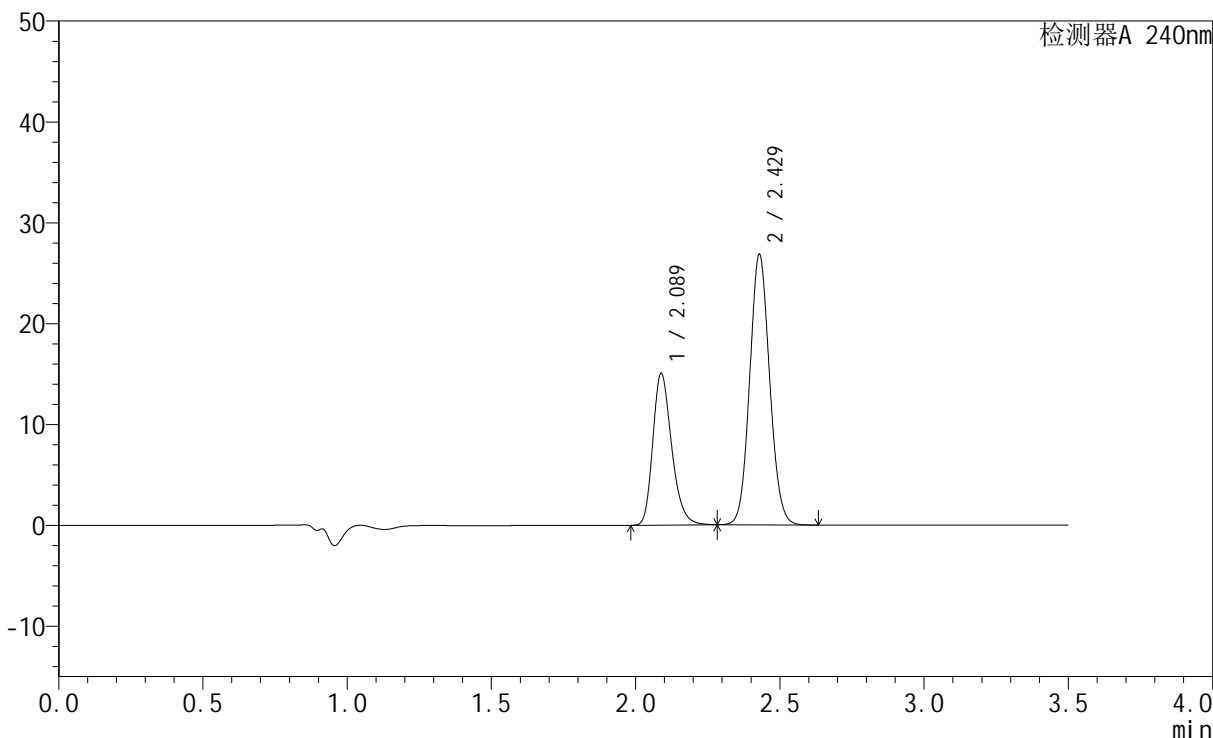
SMF-4035

<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 - 0-29/27-673-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

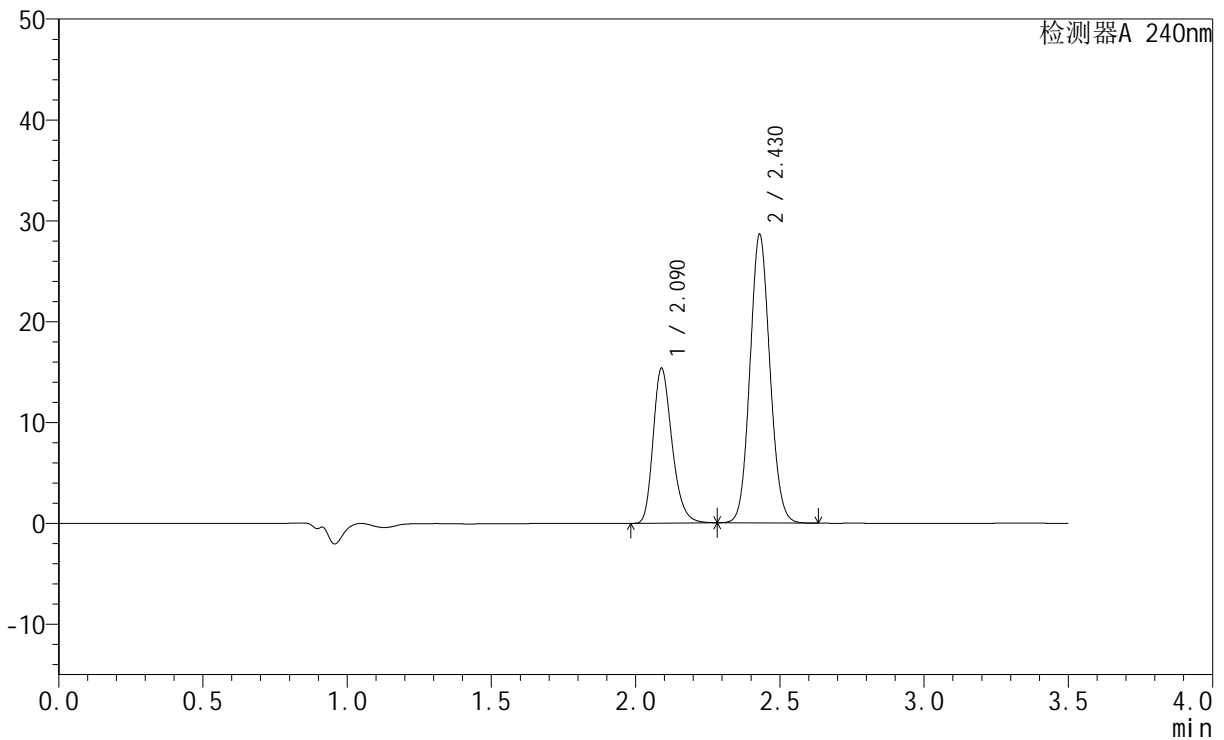
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	68335	15041	34.684	4986	1.259	--
2	2.429	128685	26788	65.316	5928	1.088	2.783
总计		197020	41829	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-674-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

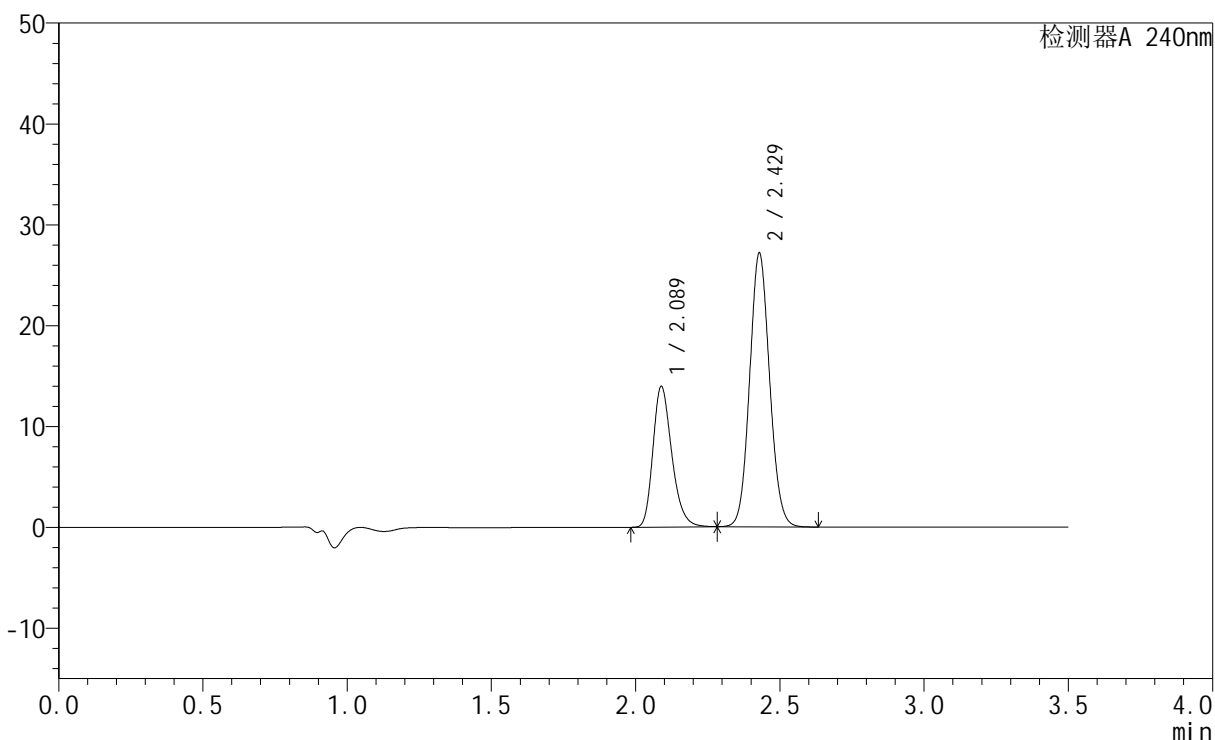
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	69940	15353	33.750	4968	1.260	--
2	2.430	137291	28597	66.250	5924	1.088	2.777
总计		207232	43951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-675-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:47:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:59:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

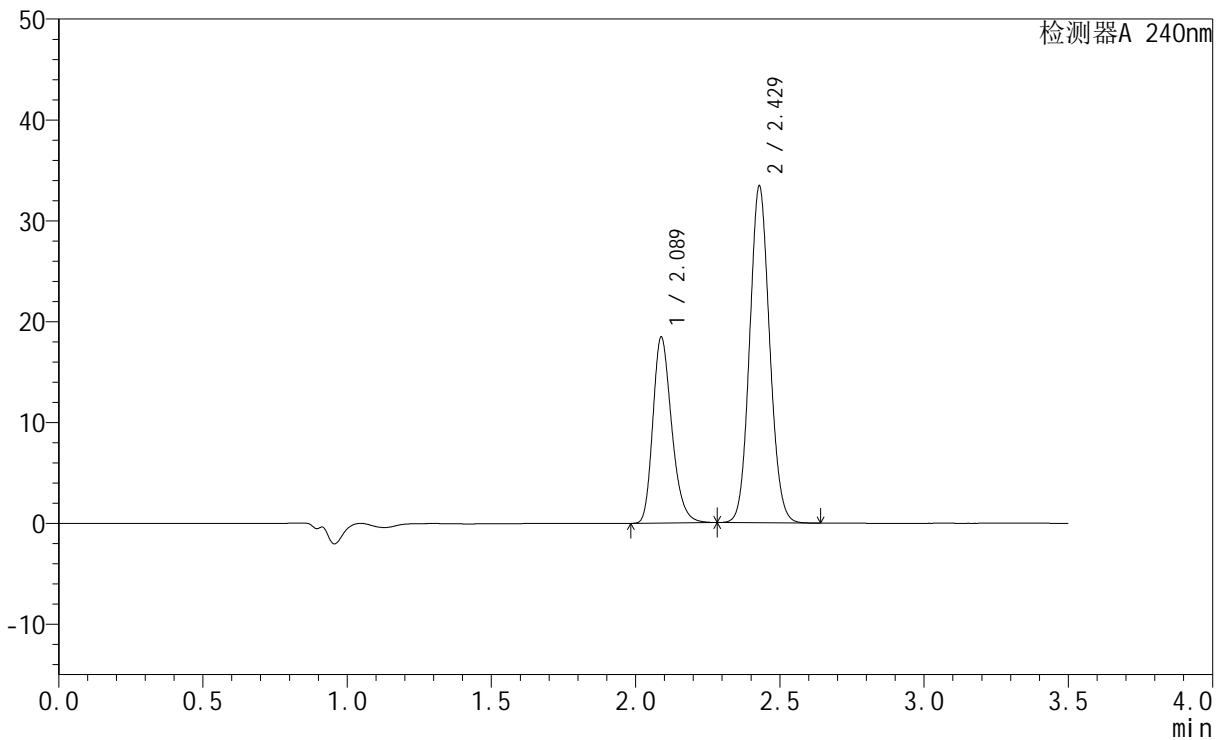
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	63530	13953	32.766	4968	1.259	--
2	2.429	130358	27112	67.234	5915	1.087	2.774
总计		193888	41065	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-676-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	83874	18448	34.326	4980	1.259	--
2	2.429	160471	33363	65.674	5910	1.089	2.777
总计		244345	51811	100.000			



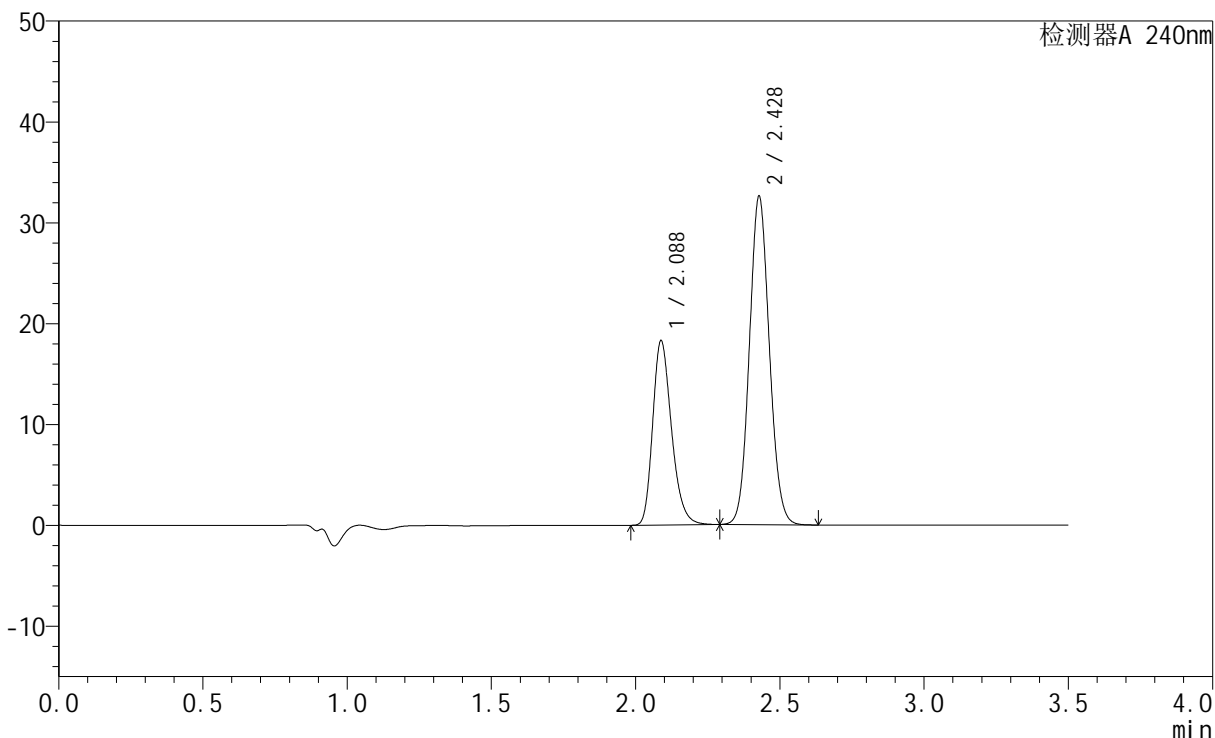
SMF-4035

<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 - 0-29/27-677-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

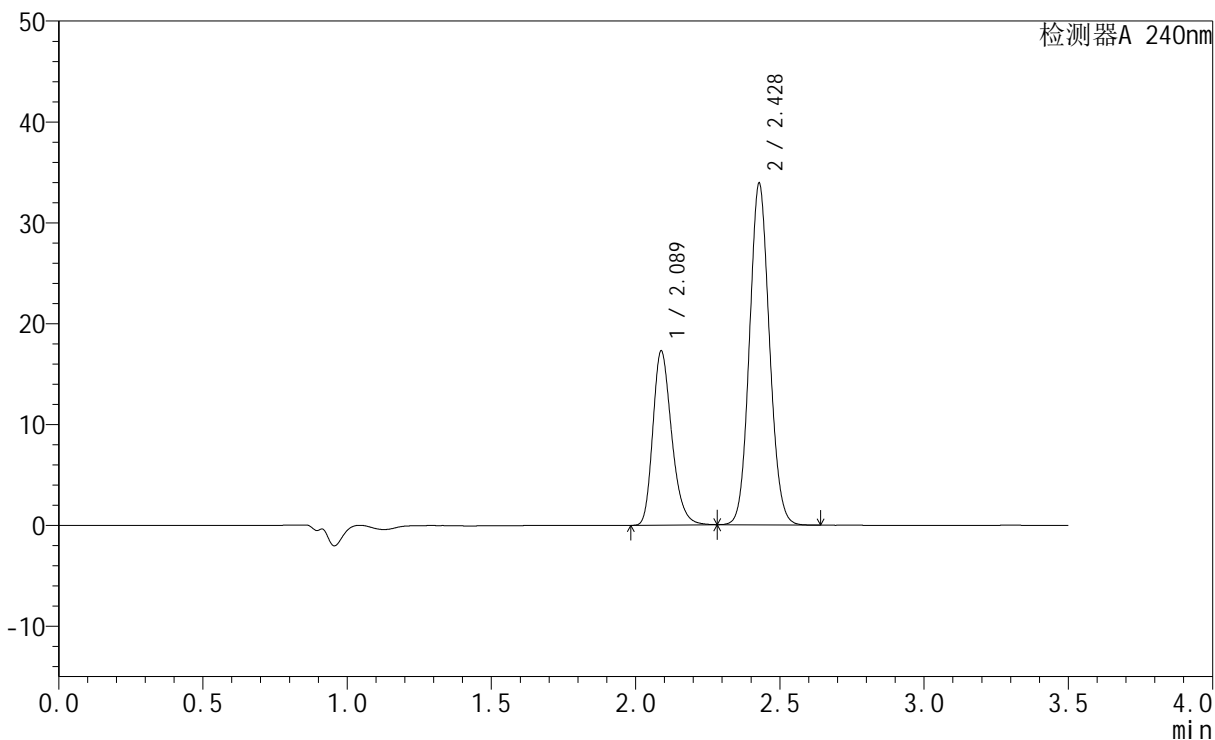
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83097	18279	34.695	4973	1.258	--
2	2.428	156406	32468	65.305	5913	1.088	2.775
总计		239503	50747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-678-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:59:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

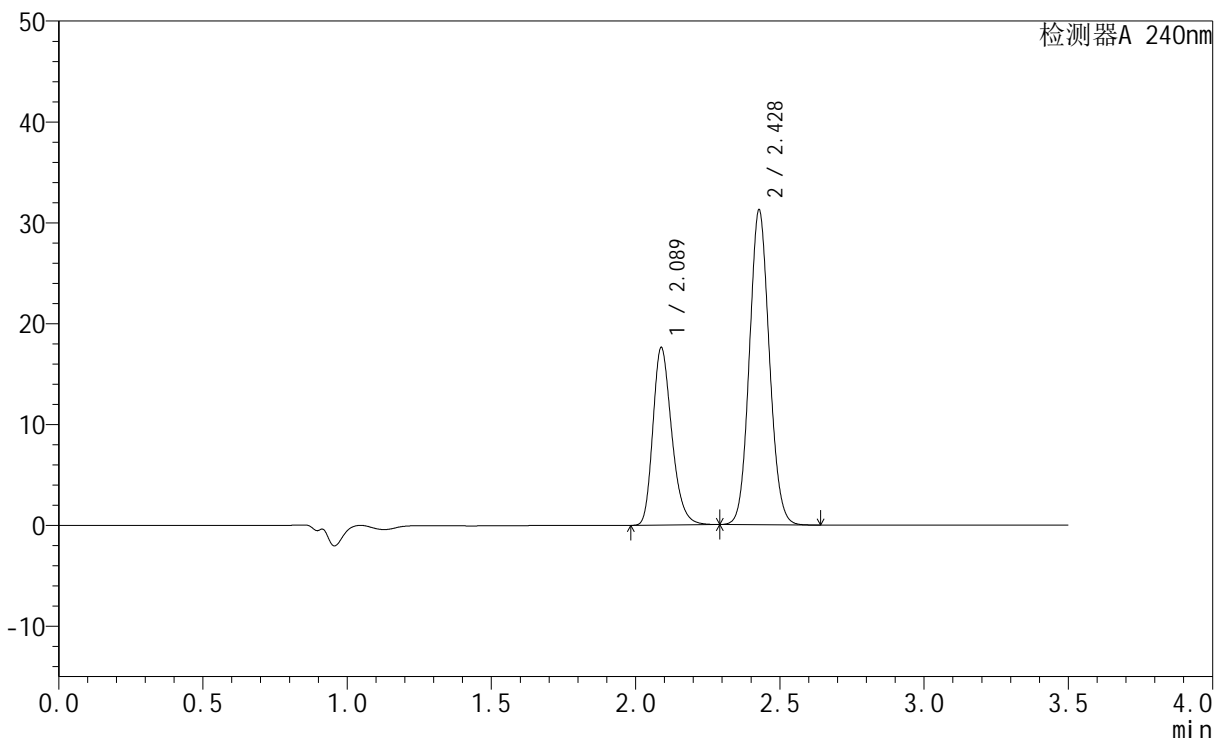
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	78579	17271	32.574	4972	1.260	--
2	2.428	162657	33791	67.426	5909	1.089	2.772
总计		241236	51062	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-679-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:02:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

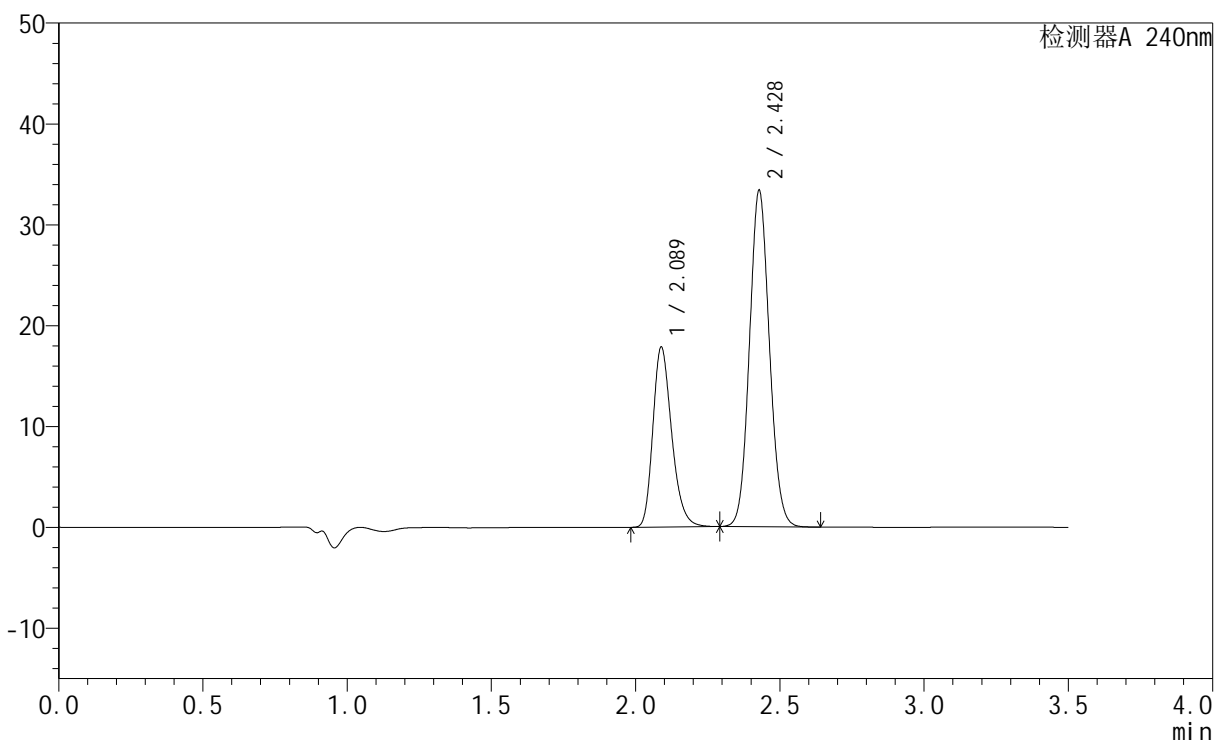
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	80138	17605	34.856	4967	1.259	--
2	2.428	149775	31136	65.144	5929	1.087	2.771
总计		229912	48740	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-680-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	81096	17843	33.597	4983	1.258	--
2	2.428	160284	33275	66.403	5910	1.088	2.772
总计		241380	51118	100.000			



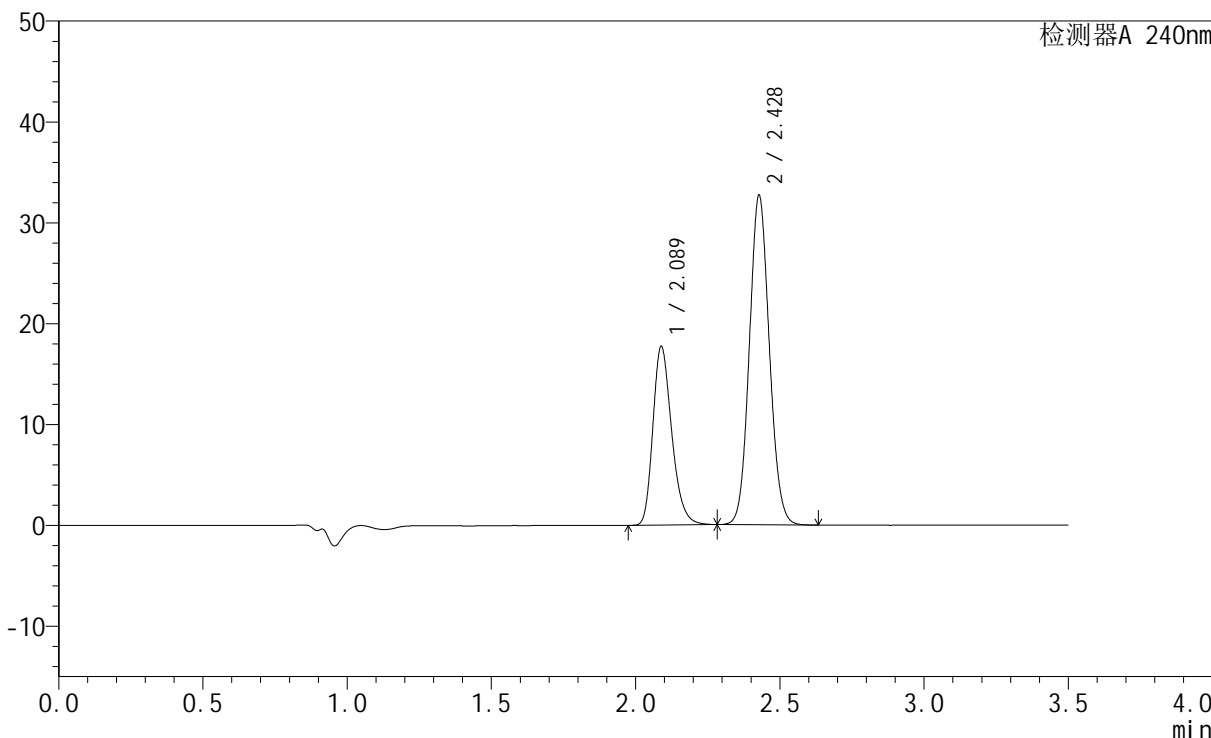
SMF-4035

<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 - 0-29/27-681-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	80541	17717	33.915	4983	1.259	--
2	2.428	156935	32570	66.085	5911	1.088	2.770
总计		237476	50288	100.000			



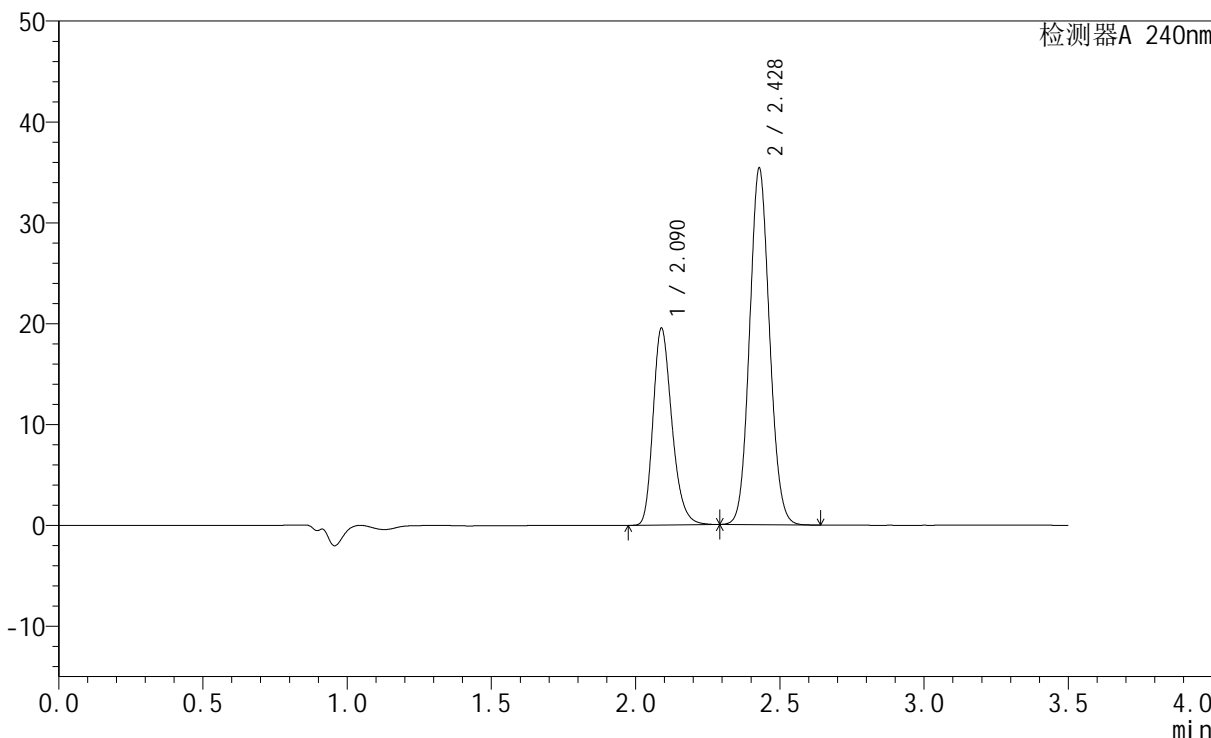
SMF-4035

<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 - 0-29/27-682-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

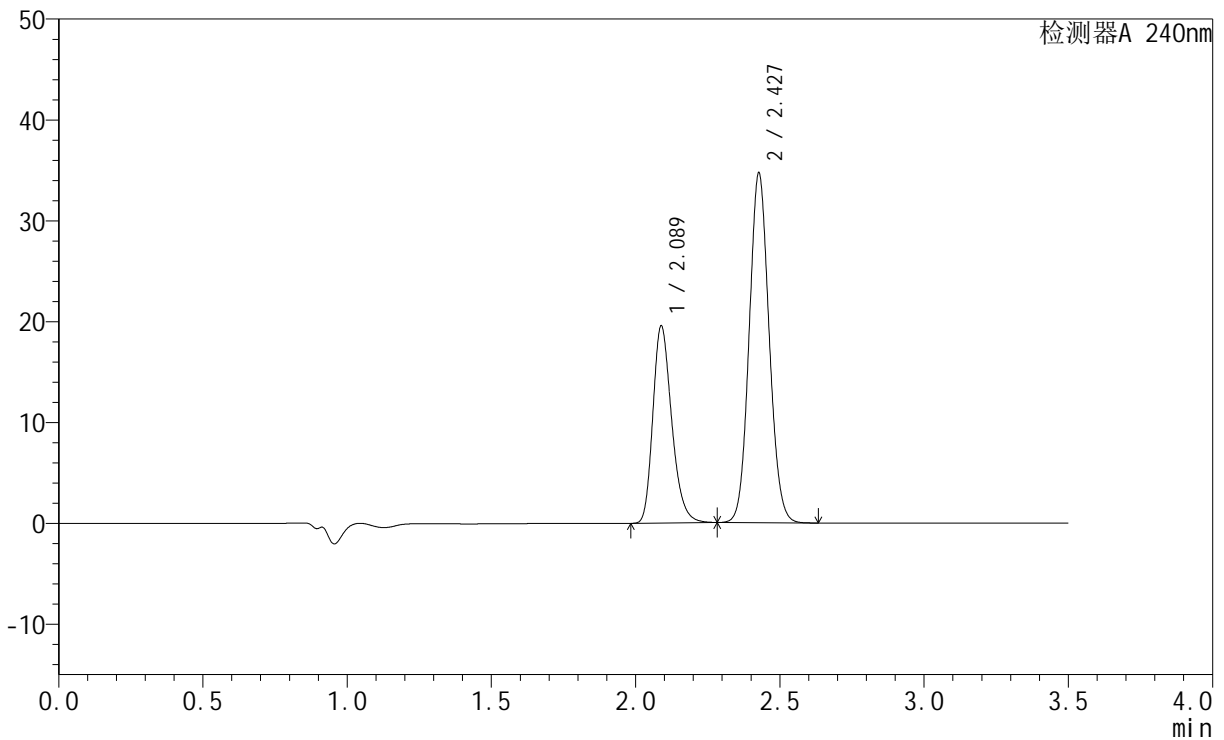
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	88711	19515	34.320	4989	1.260	--
2	2.428	169774	35298	65.680	5912	1.088	2.770
总计		258486	54812	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-683-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 11:59:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	88900	19548	34.830	4977	1.259	--
2	2.427	166339	34499	65.170	5914	1.088	2.764
总计		255239	54047	100.000			



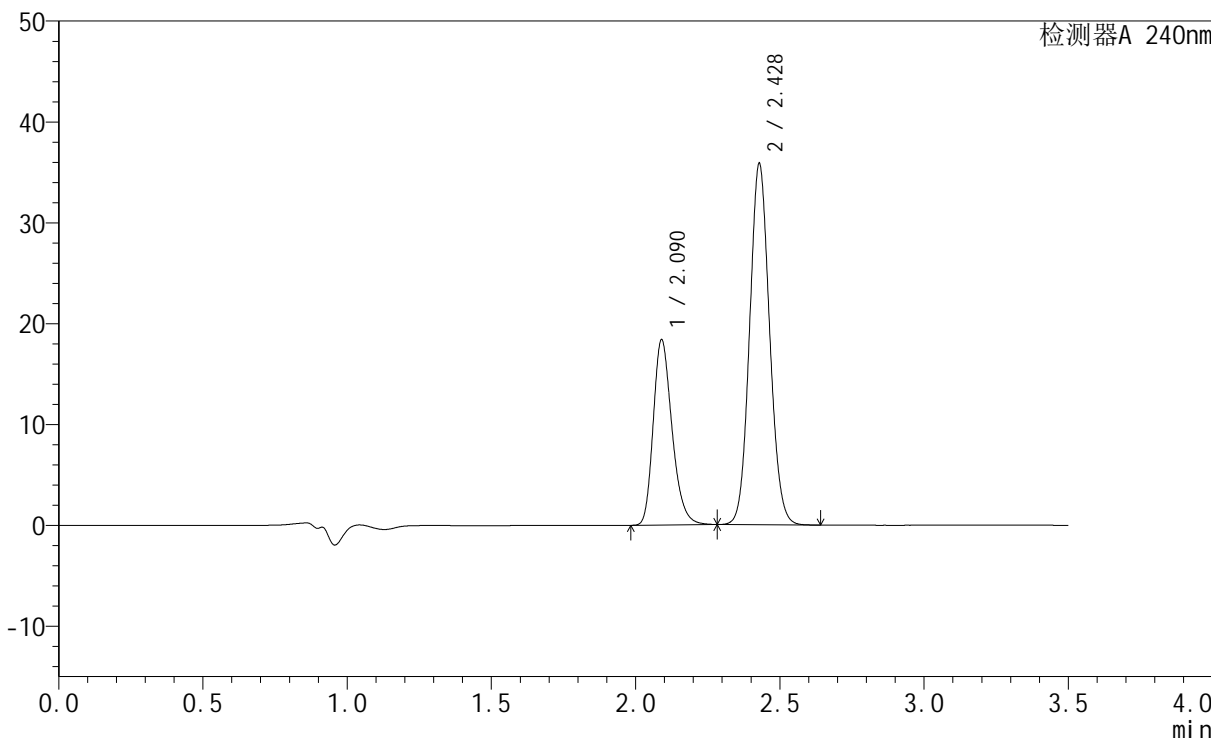
SMF-4035

<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 - 0-29/27-684-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

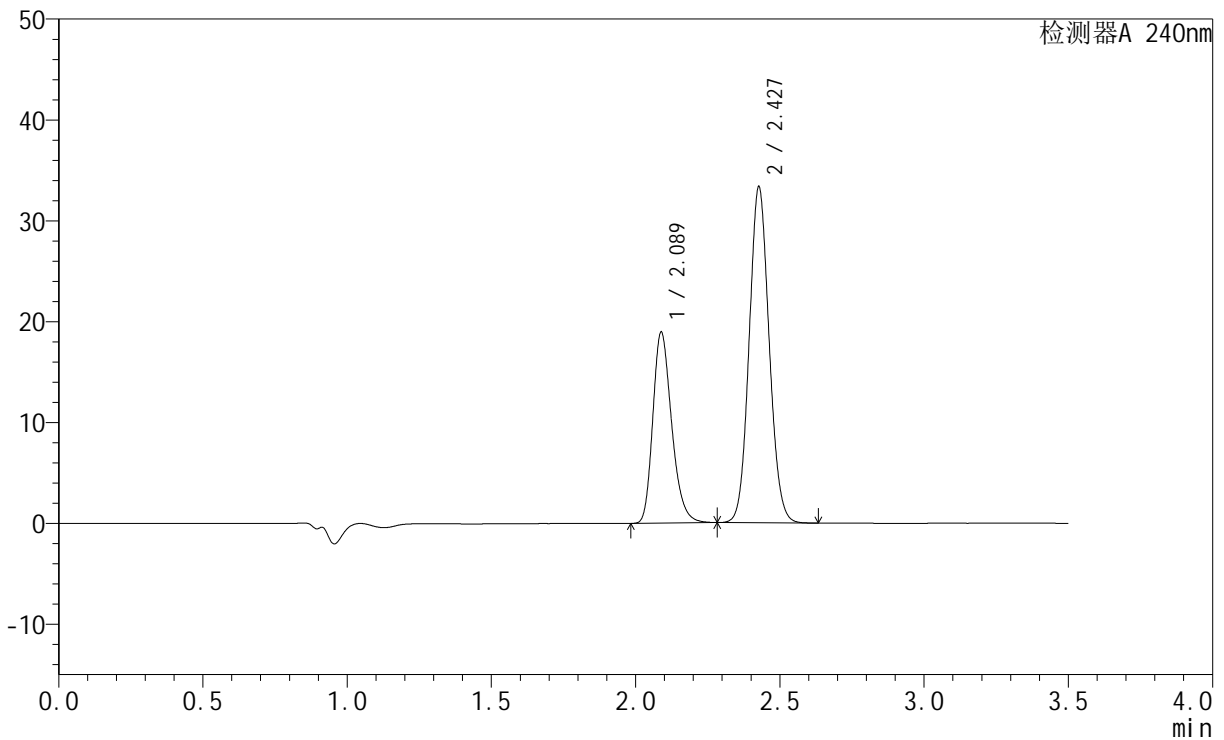
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	83384	18352	32.636	5005	1.259	--
2	2.428	172114	35760	67.364	5904	1.088	2.769
总计		255498	54113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-685-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:59:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

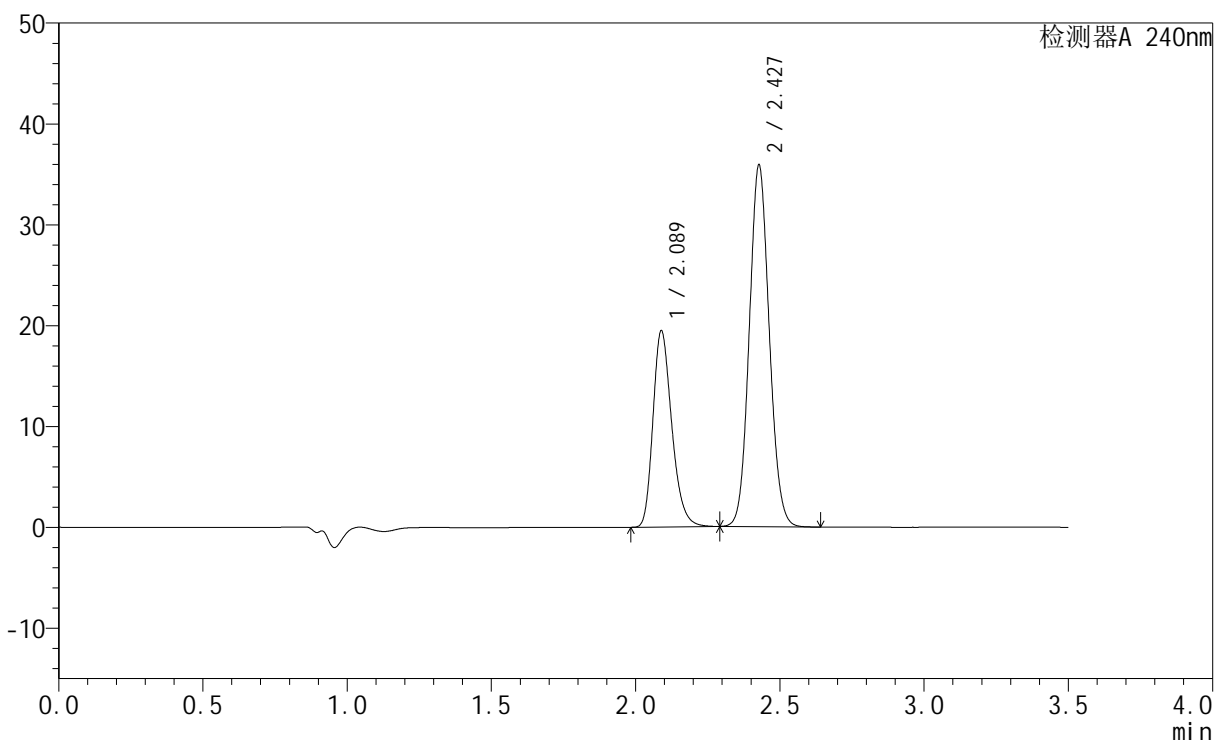
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	86101	18937	34.965	4976	1.258	--
2	2.427	160151	33146	65.035	5892	1.088	2.763
总计		246252	52083	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-686-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:30:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:59:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	88271	19453	33.871	5001	1.258	--
2	2.427	172341	35721	66.129	5902	1.088	2.767
总计		260613	55175	100.000			



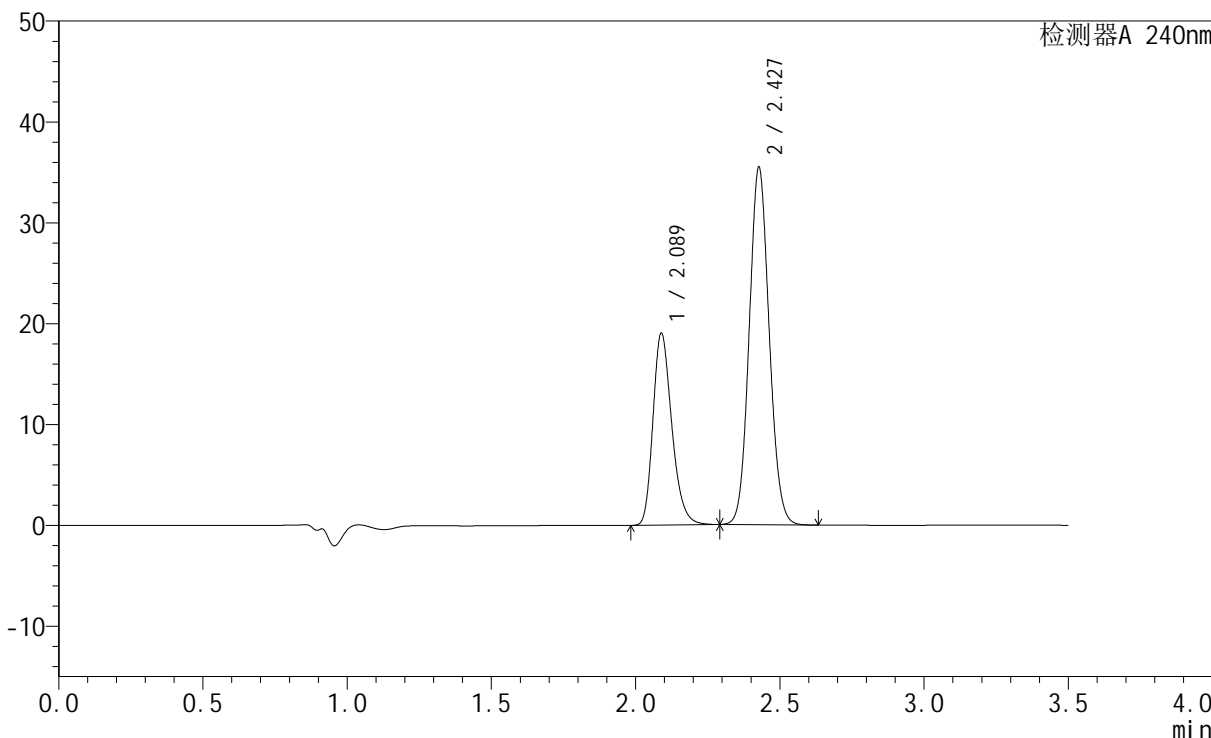
SMF-4035

<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 - 0-29/27-687-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 11:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

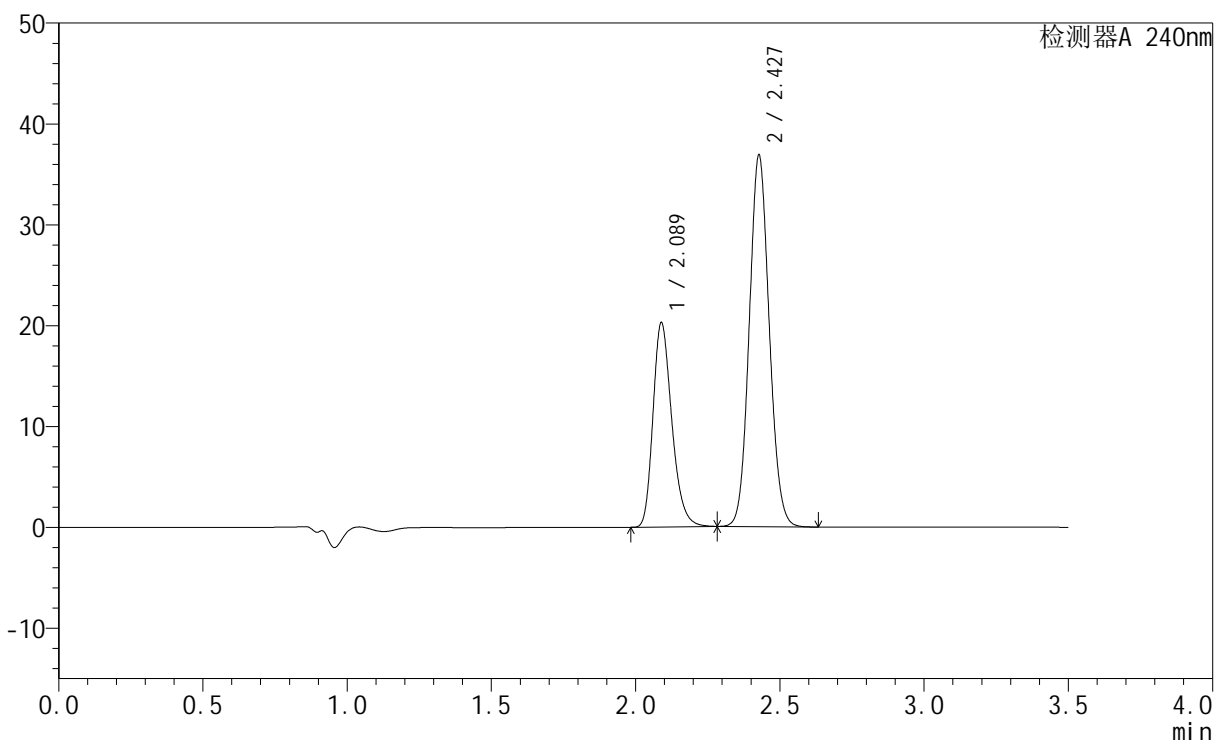
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	86459	19022	33.668	4977	1.258	--
2	2.427	170341	35291	66.332	5898	1.088	2.760
总计		256800	54313	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-688-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 11:59:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

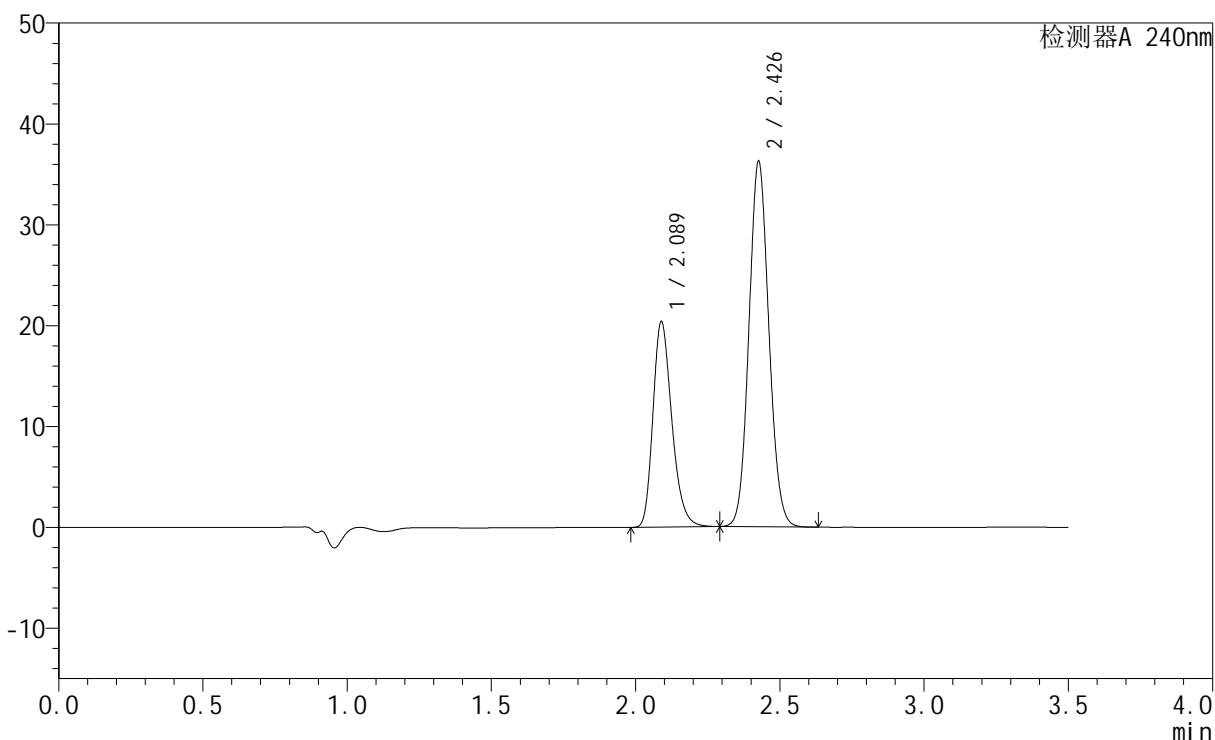
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91918	20251	34.177	4993	1.258	--
2	2.427	177026	36683	65.823	5902	1.089	2.764
总计		268944	56934	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-689-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

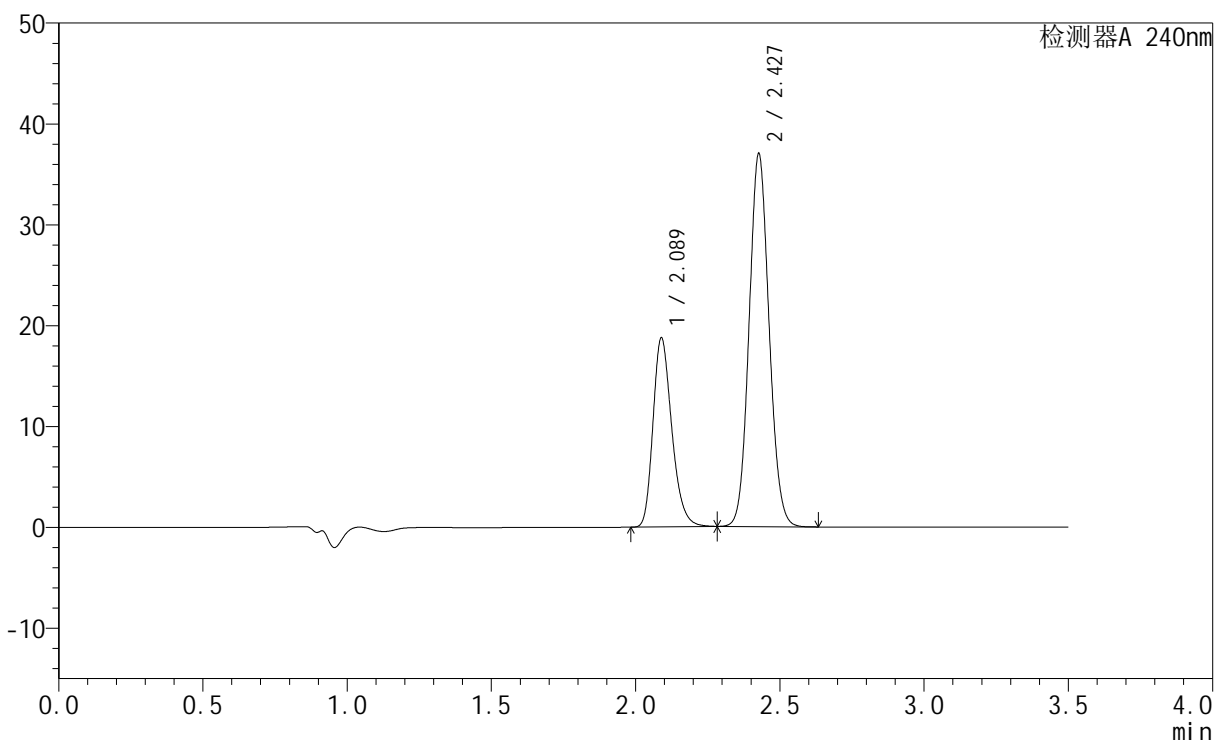
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92823	20373	34.819	4955	1.258	--
2	2.426	173764	35943	65.181	5919	1.088	2.752
总计		266587	56317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-690-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:45:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

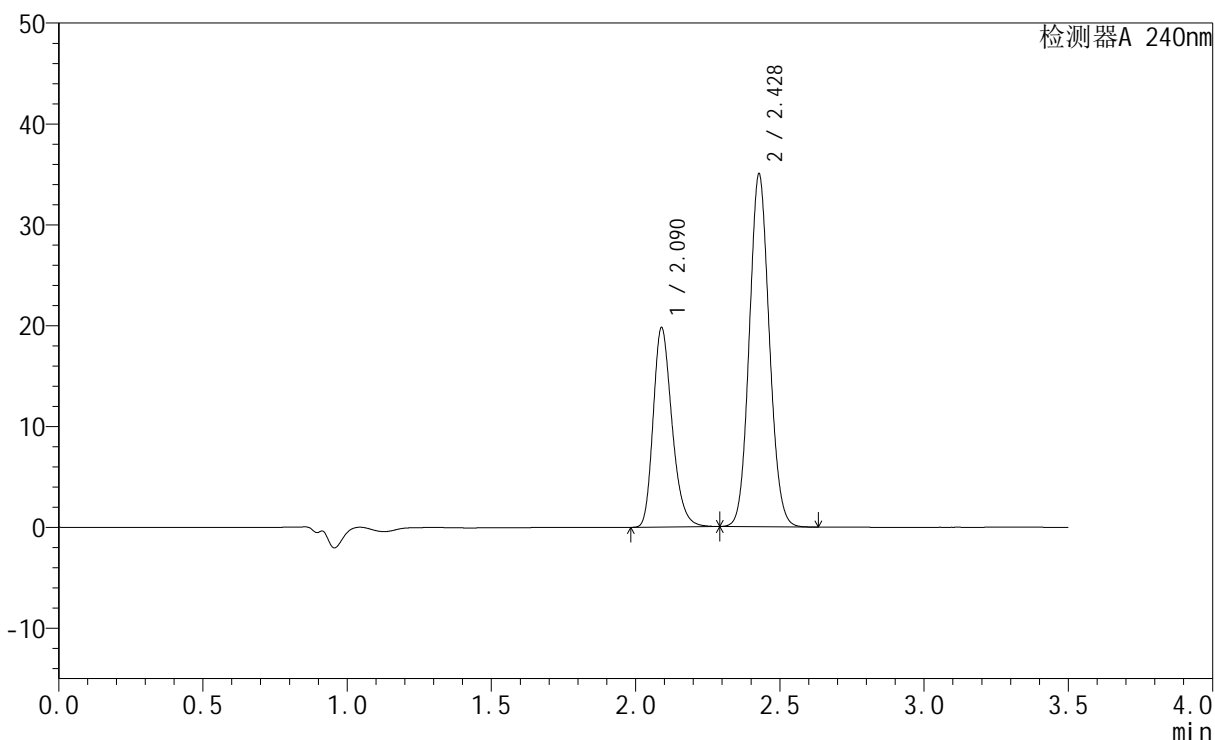
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	85054	18739	32.375	4991	1.256	--
2	2.427	177659	36755	67.625	5894	1.089	2.758
总计		262712	55494	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-691-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

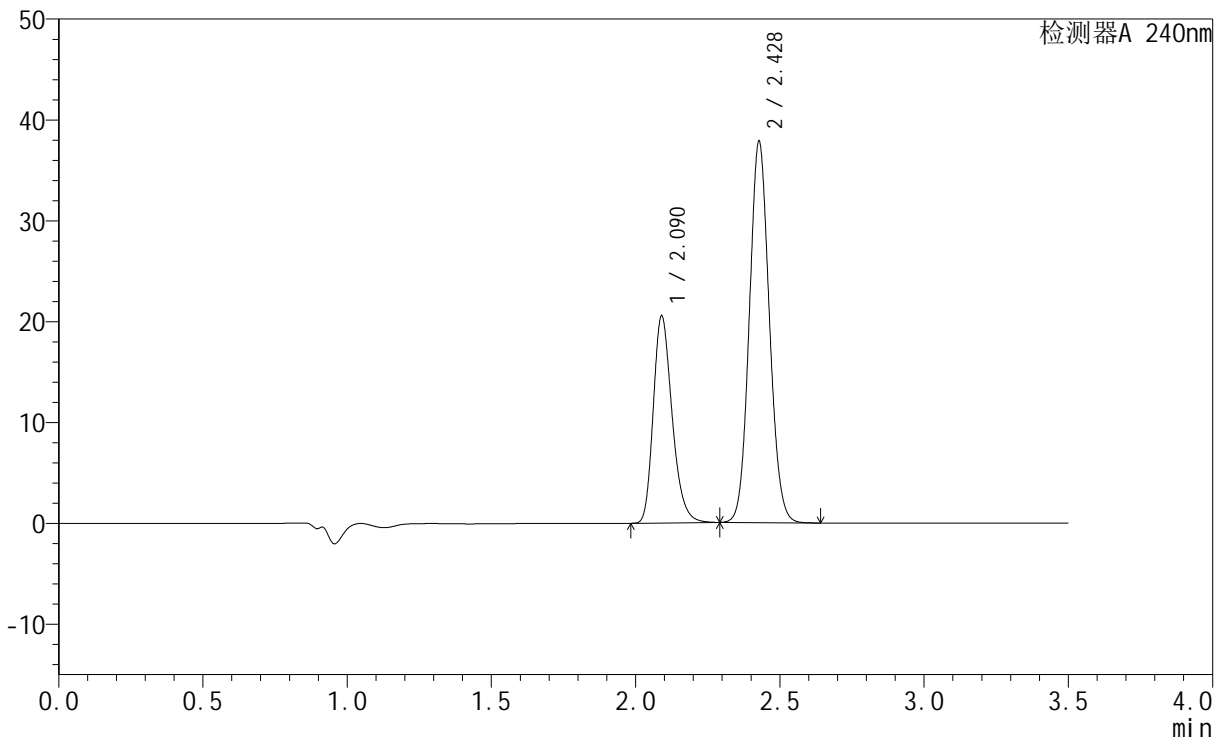
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	89921	19755	34.838	4986	1.259	--
2	2.428	168192	34868	65.162	5895	1.088	2.759
总计		258113	54623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-692-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:53:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	93360	20499	33.931	4988	1.259	--
2	2.428	181790	37681	66.069	5896	1.088	2.756
总计		275150	58180	100.000			



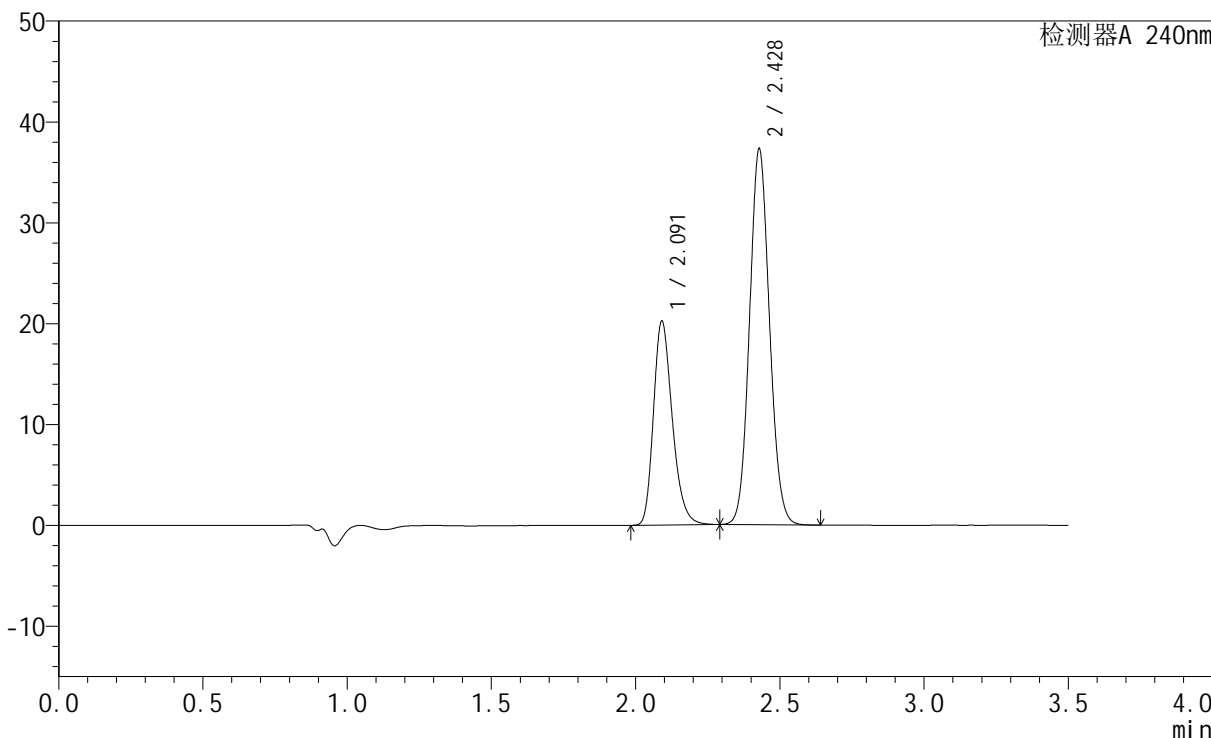
SMF-4035

<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 - 0-29/27-693-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

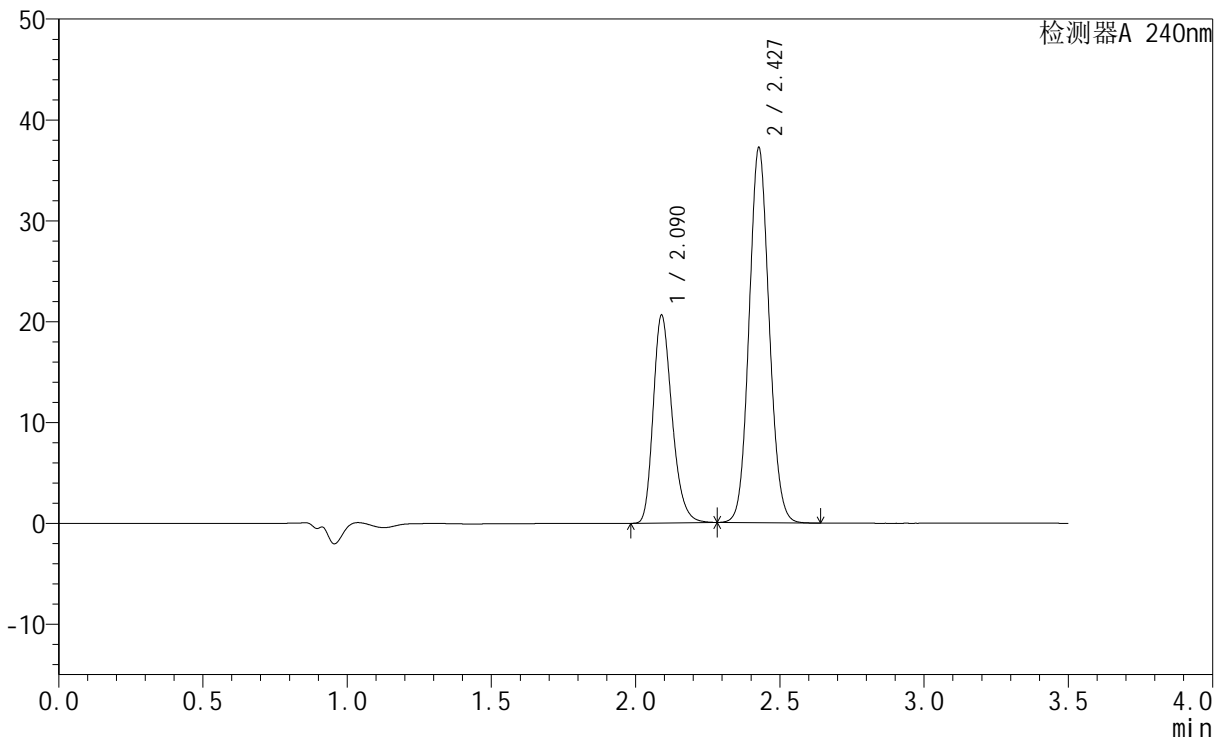
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	91892	20145	33.906	4985	1.259	--
2	2.428	179130	37193	66.094	5897	1.088	2.755
总计		271022	57337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-694-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:01:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	93743	20586	34.368	4978	1.259	--
2	2.427	179023	36994	65.632	5883	1.085	2.751
总计		272766	57580	100.000			



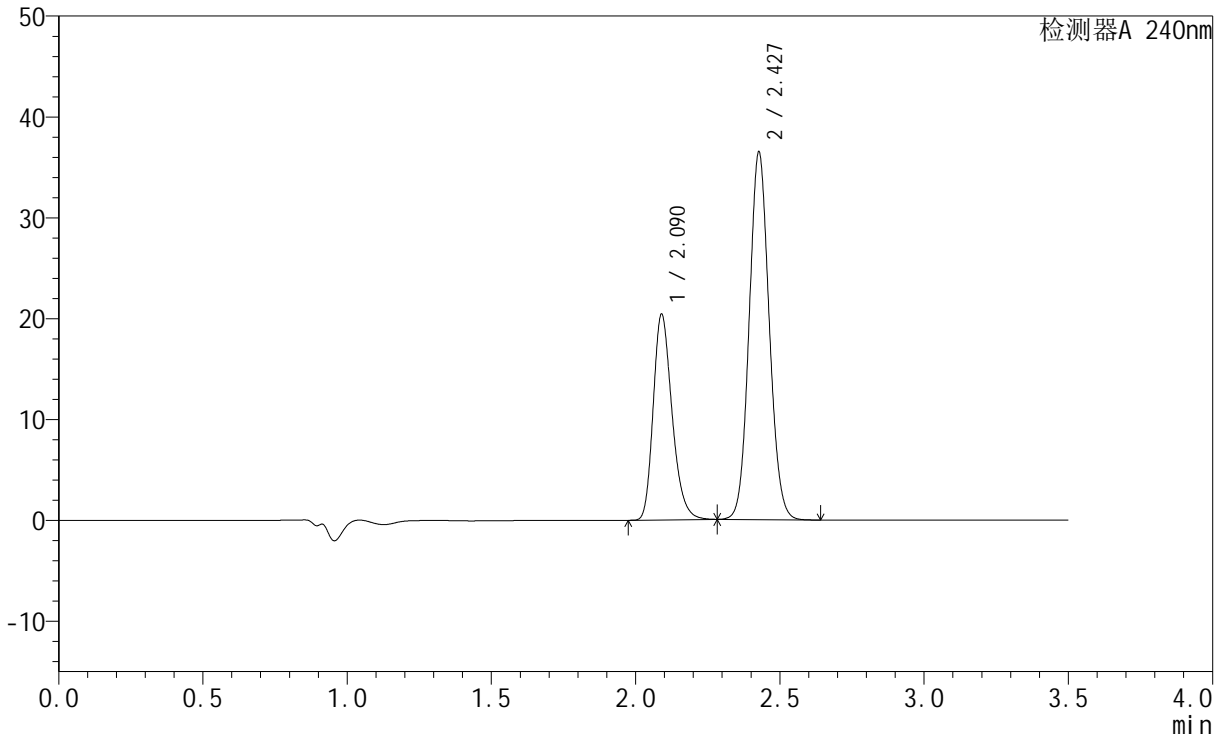
SMF-4035

<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 - 0-29/27-695-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

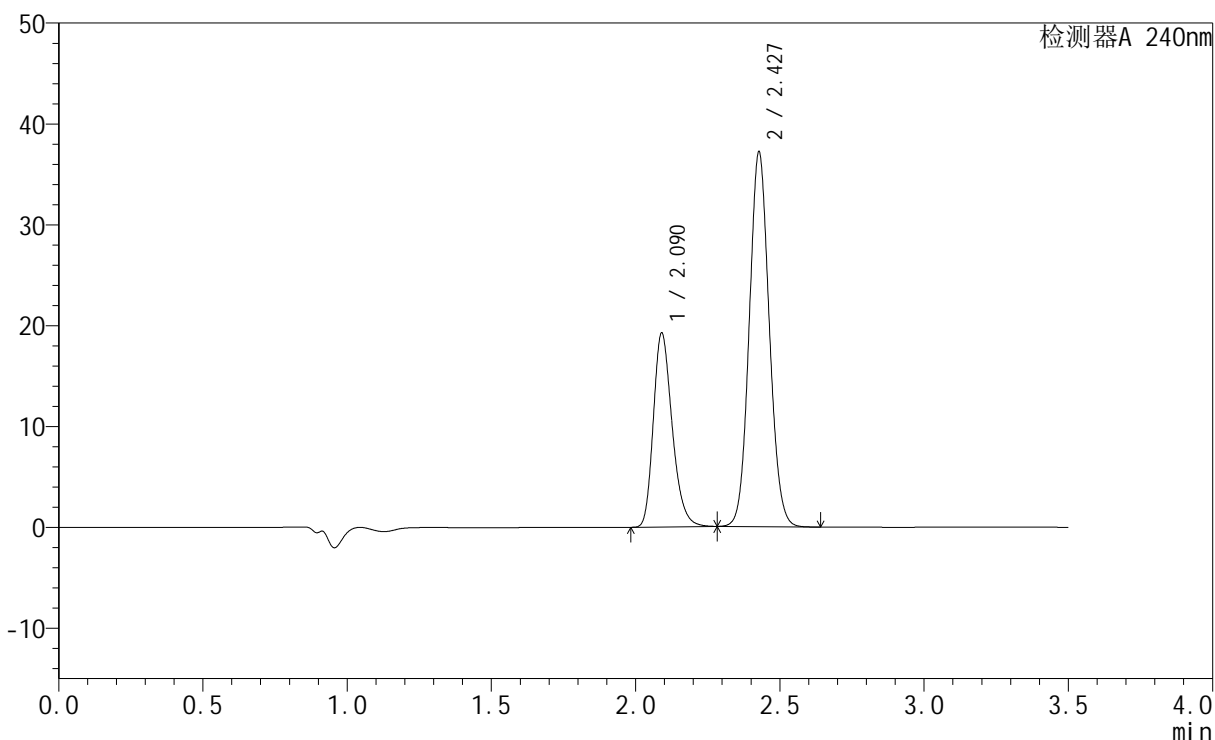
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92759	20372	34.582	4980	1.259	--
2	2.427	175470	36279	65.418	5882	1.085	2.752
总计		268229	56651	100.000			

<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 - 0-29/27-696-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:09:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

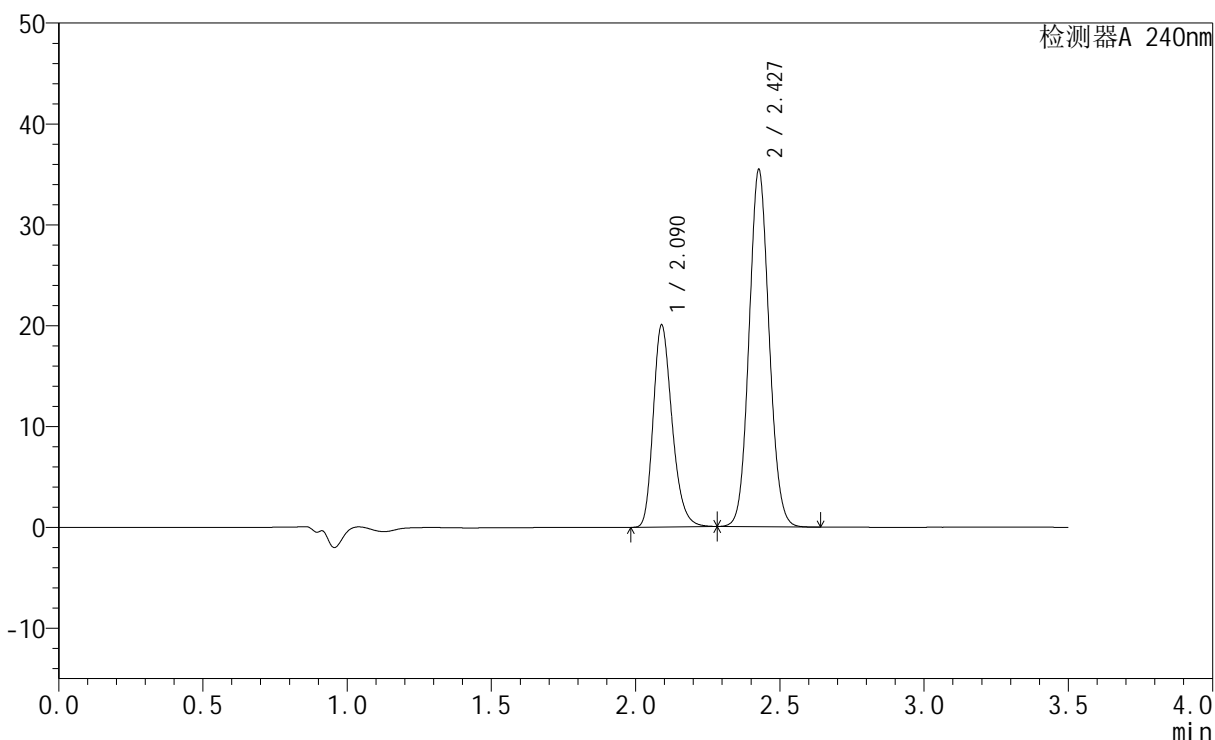
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	87426	19189	32.829	4983	1.259	--
2	2.427	178878	37015	67.171	5893	1.084	2.752
总计		266305	56203	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-697-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:13:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	91143	20003	34.833	4976	1.259	--
2	2.427	170511	35217	65.167	5879	1.085	2.748
总计		261654	55220	100.000			



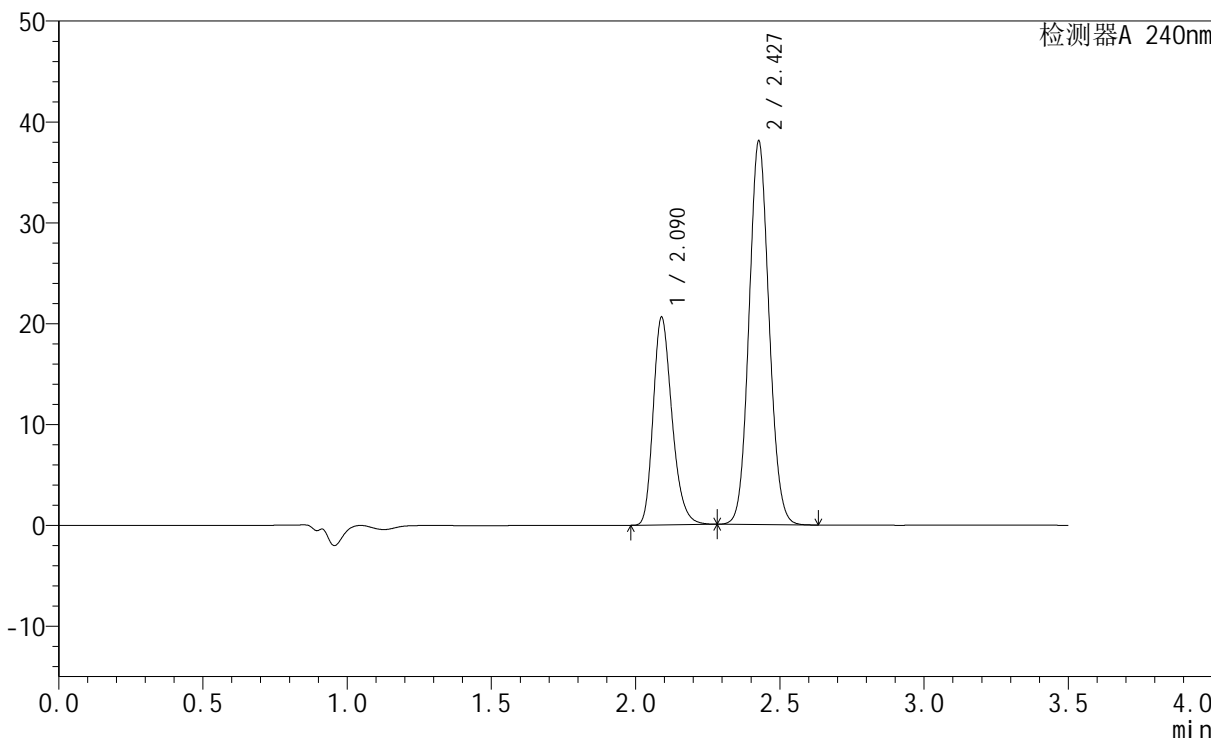
SMF-4035

<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 - 0-29/27-698-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

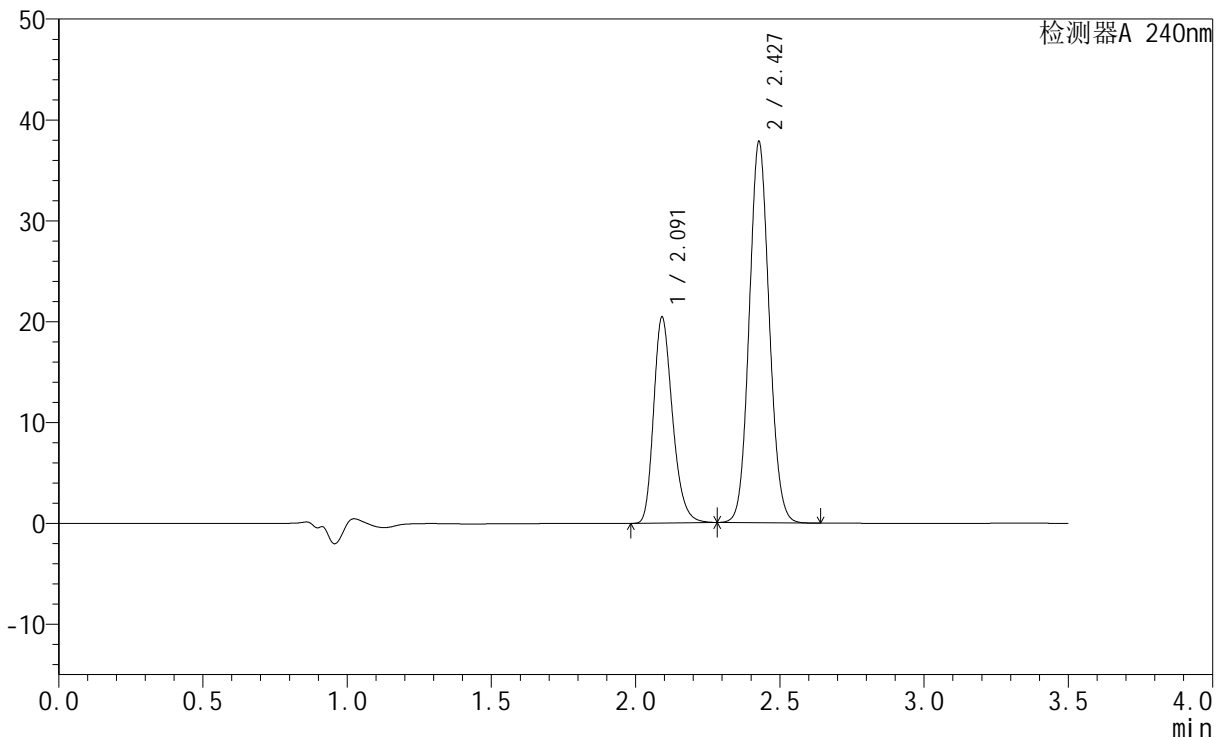
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93558	20573	33.818	4991	1.258	--
2	2.427	183093	37787	66.182	5878	1.085	2.749
总计		276651	58360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-699-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	93026	20308	33.863	4964	1.260	--
2	2.427	181684	37626	66.137	5899	1.084	2.740
总计		274710	57934	100.000			



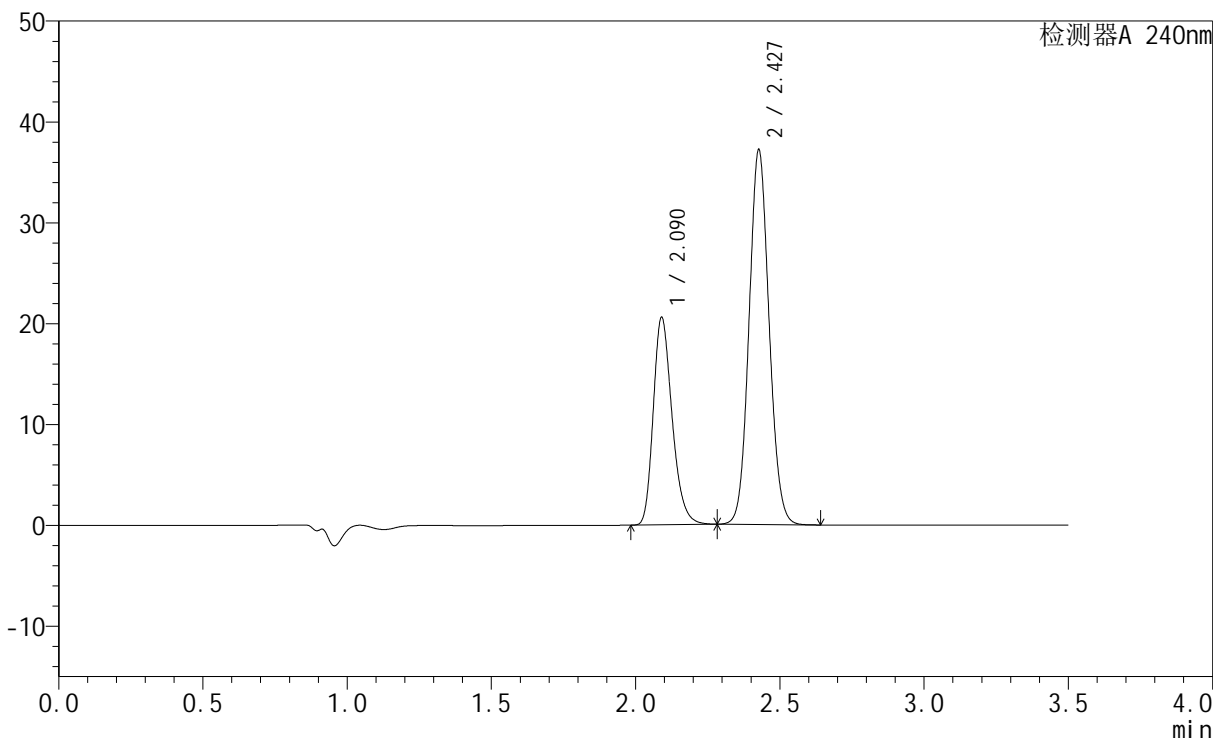
SMF-4035

<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 - 0-29/27-700-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	93556	20550	34.320	4986	1.258	--
2	2.427	179042	36937	65.680	5872	1.085	2.747
总计		272598	57487	100.000			



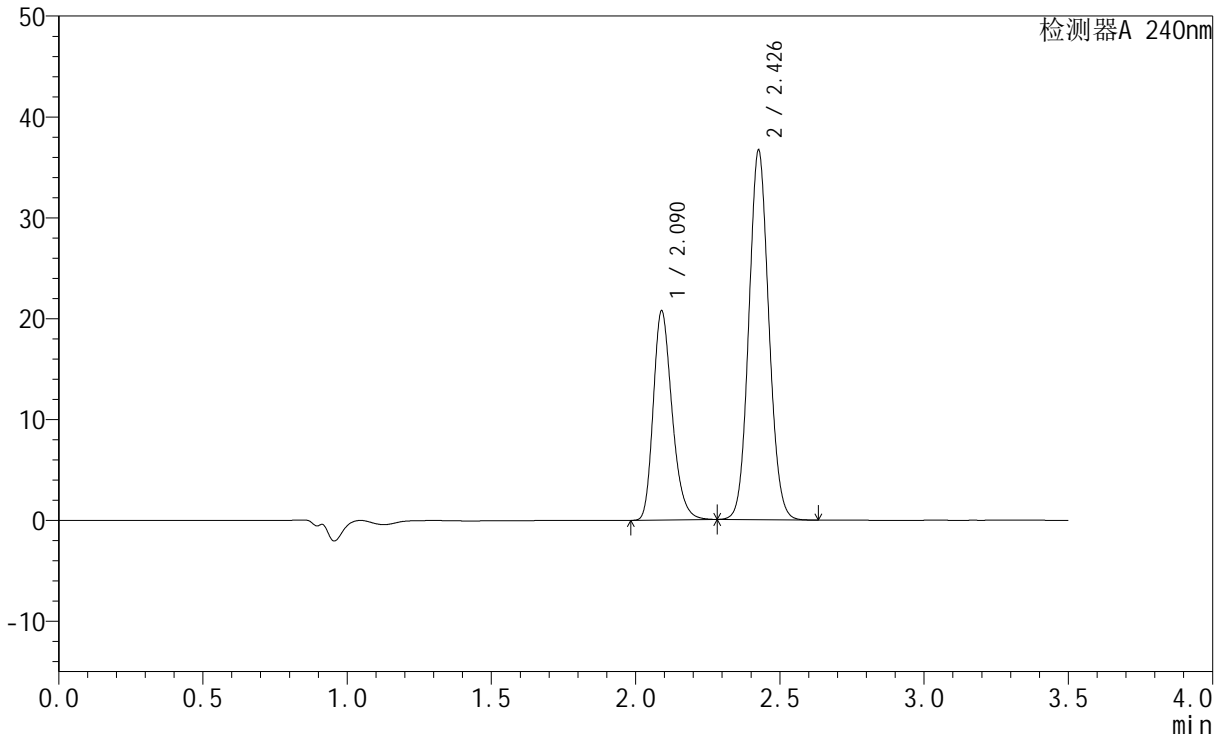
SMF-4035

<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 - 0-29/27-701-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

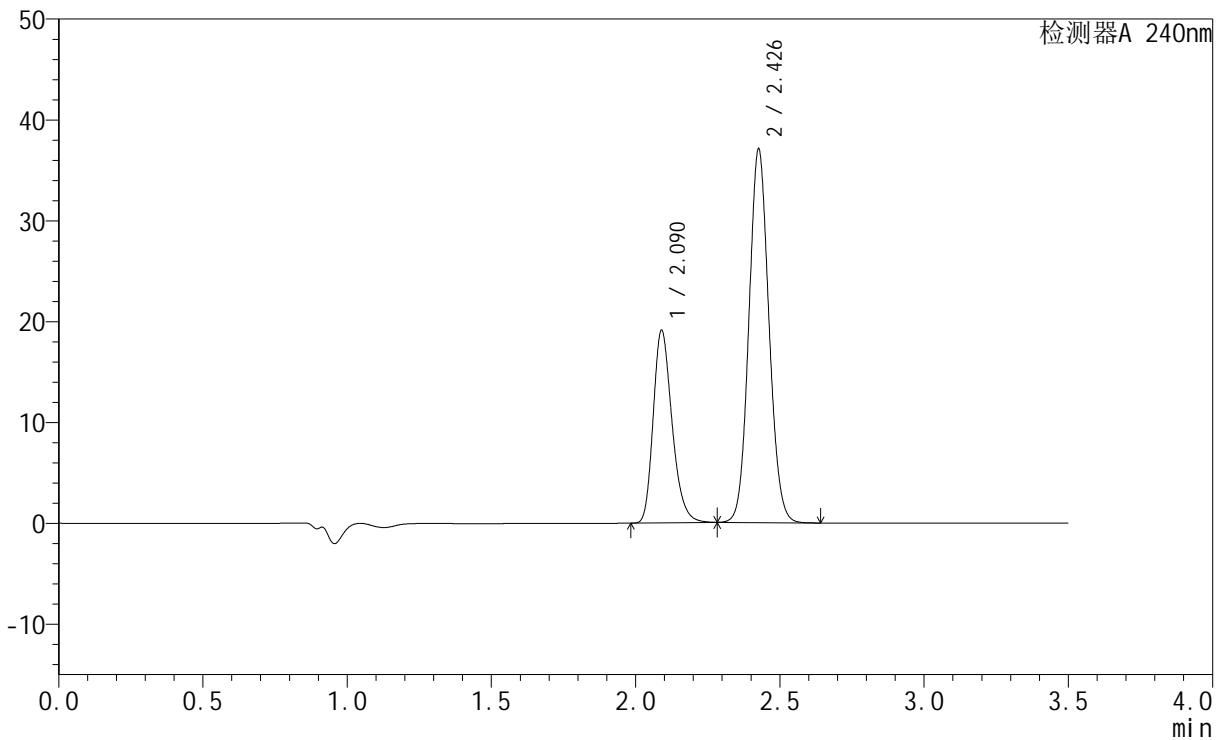
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94154	20706	34.861	4993	1.256	--
2	2.426	175927	36319	65.139	5912	1.082	2.747
总计		270080	57024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-702-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:32:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

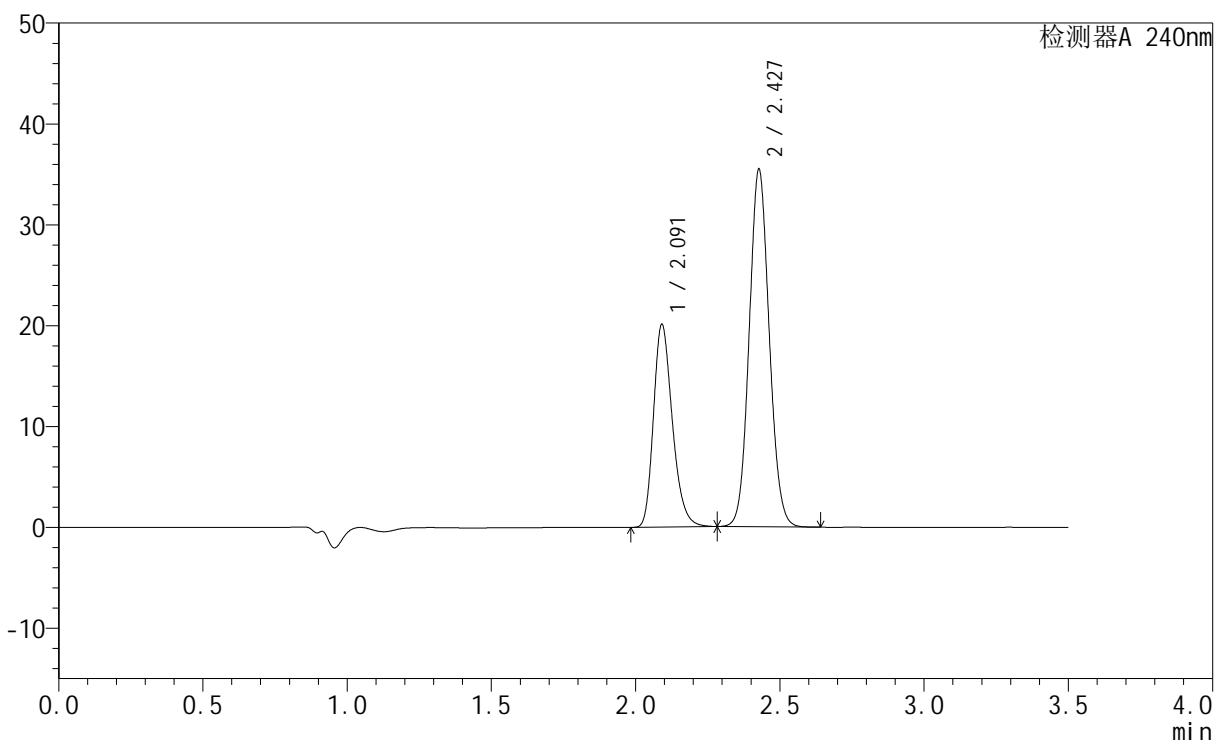
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	86833	19075	32.724	4982	1.258	--
2	2.426	178520	36747	67.276	5870	1.086	2.744
总计		265353	55822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-703-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:36:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

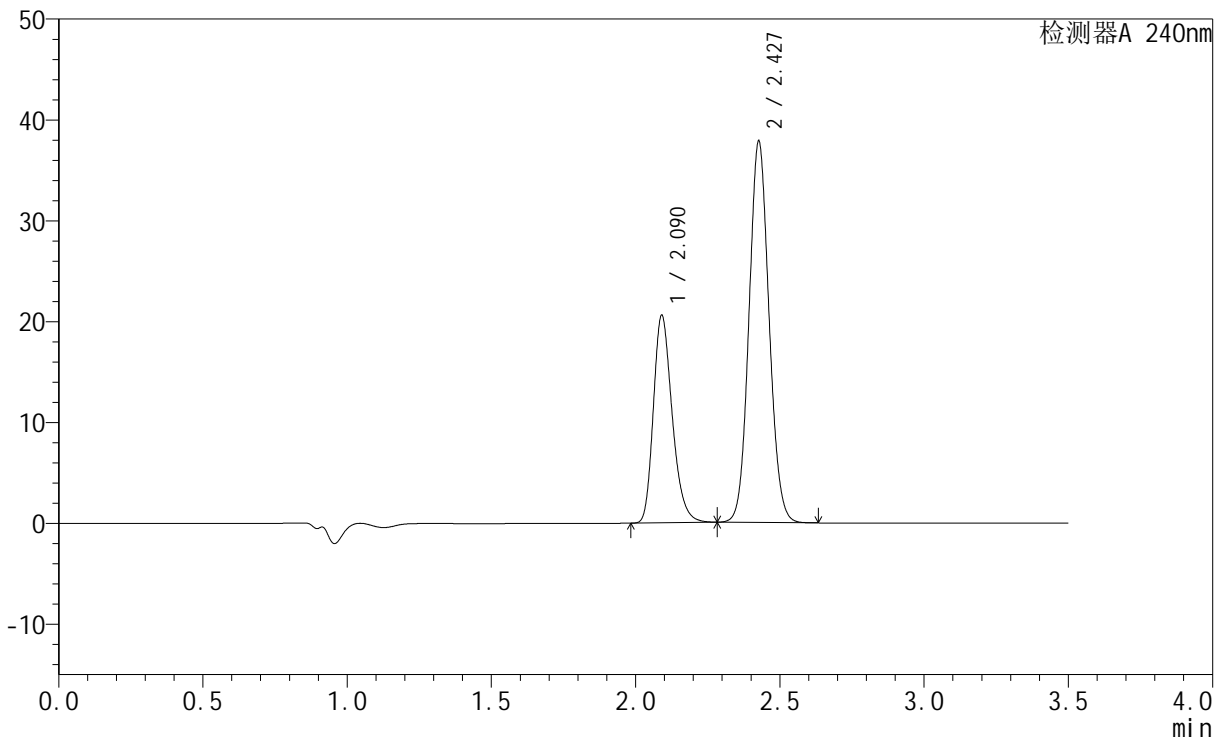
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	91522	20025	34.884	4966	1.258	--
2	2.427	170836	35294	65.116	5875	1.085	2.741
总计		262359	55318	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-704-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

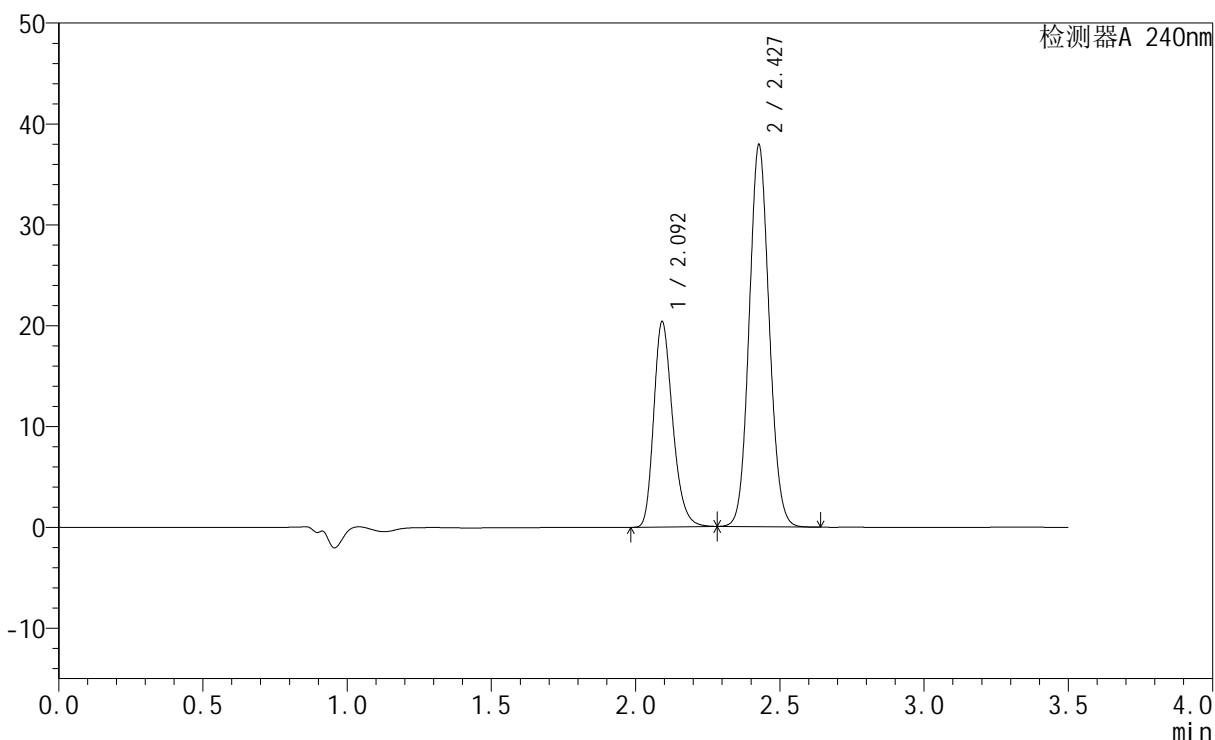
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93525	20525	33.908	4986	1.259	--
2	2.427	182296	37567	66.092	5862	1.085	2.741
总计		275821	58092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-705-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.092	92946	20227	33.779	4952	1.260	--
2	2.427	182217	37700	66.221	5890	1.083	2.733
总计		275164	57927	100.000			



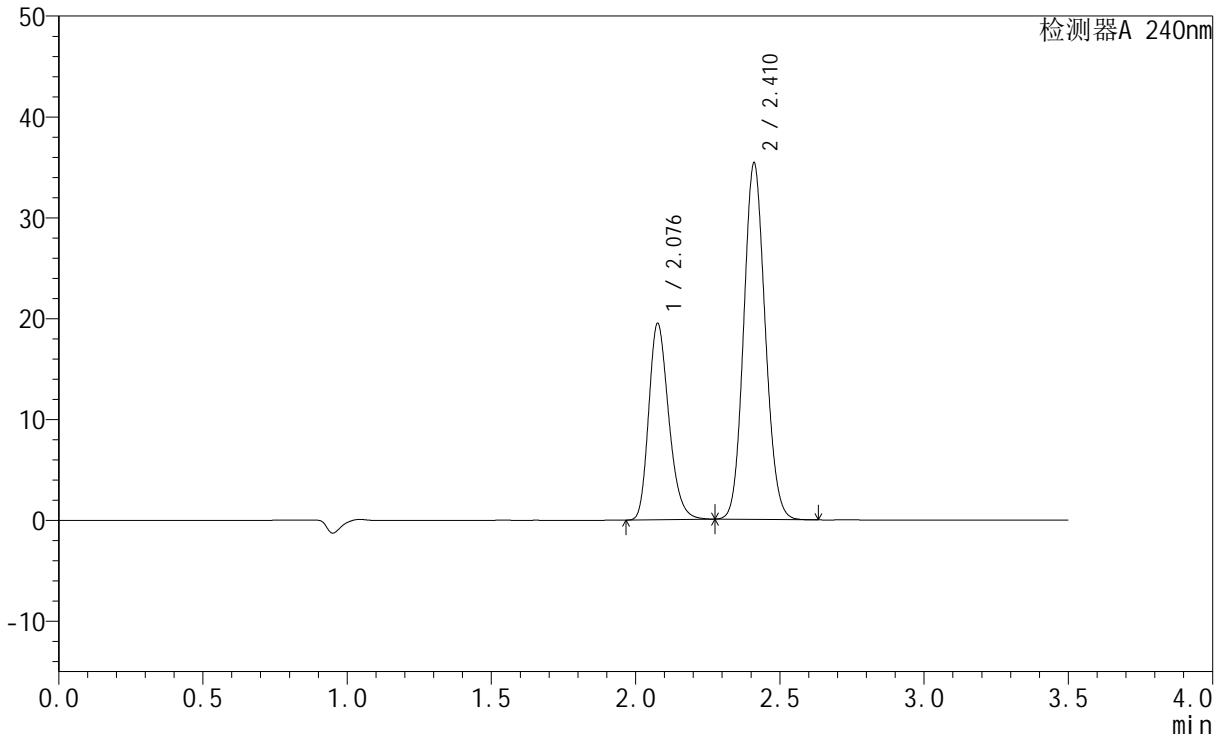
SMF-4035

<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 - 0-29/27-706-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

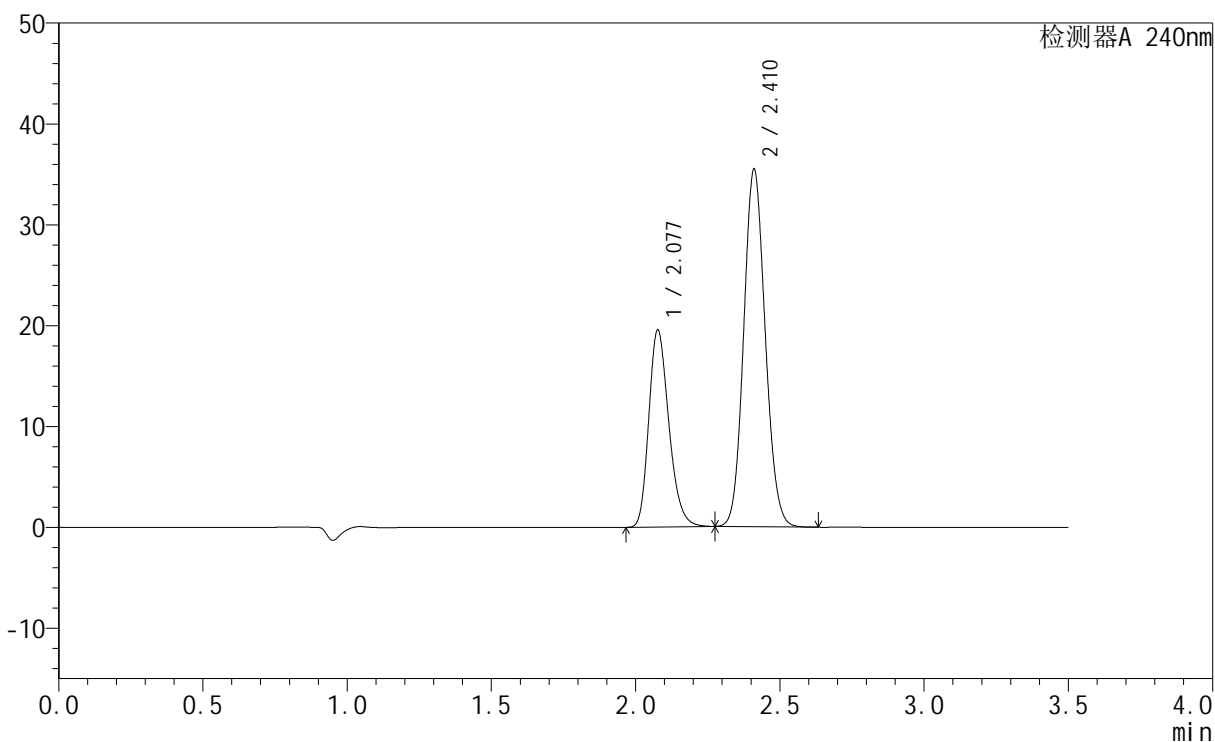
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94125	19328	34.023	4317	1.245	--
2	2.410	182524	35195	65.977	5021	1.104	2.545
总计		276650	54523	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-707-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

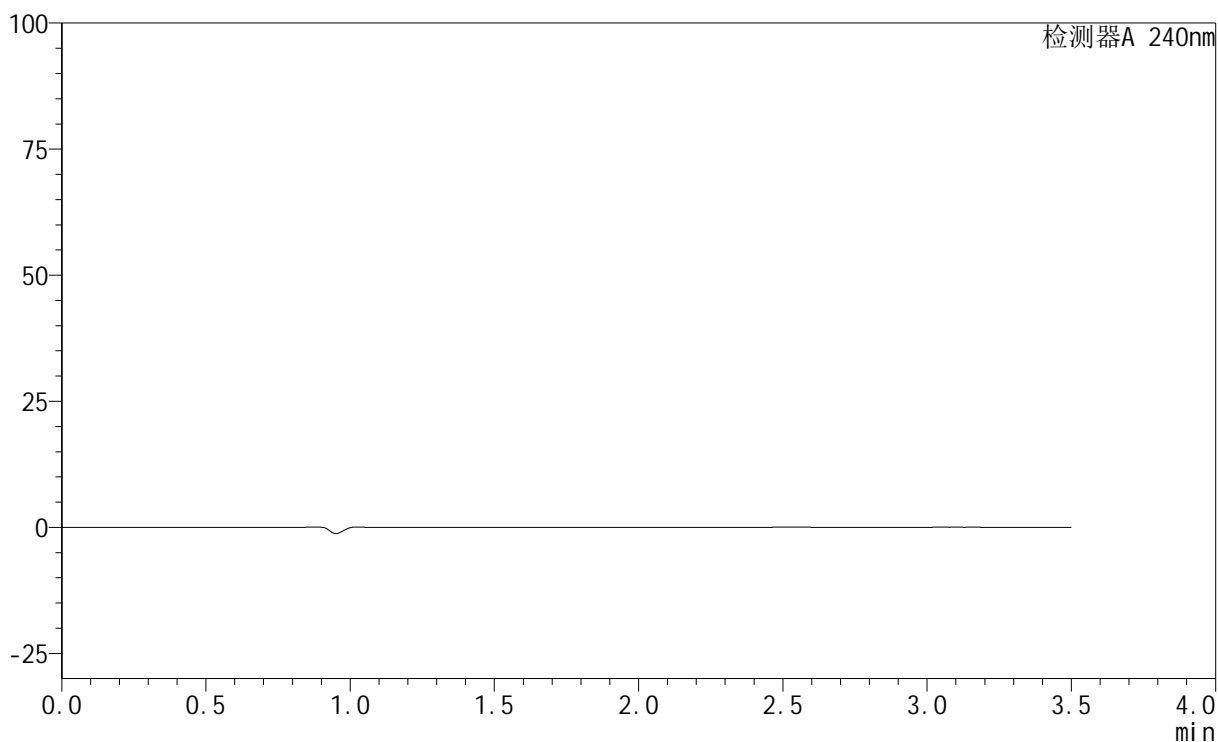
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94551	19417	34.040	4301	1.244	--
2	2.410	183215	35305	65.960	5013	1.104	2.539
总计		277766	54723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-708-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:55:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

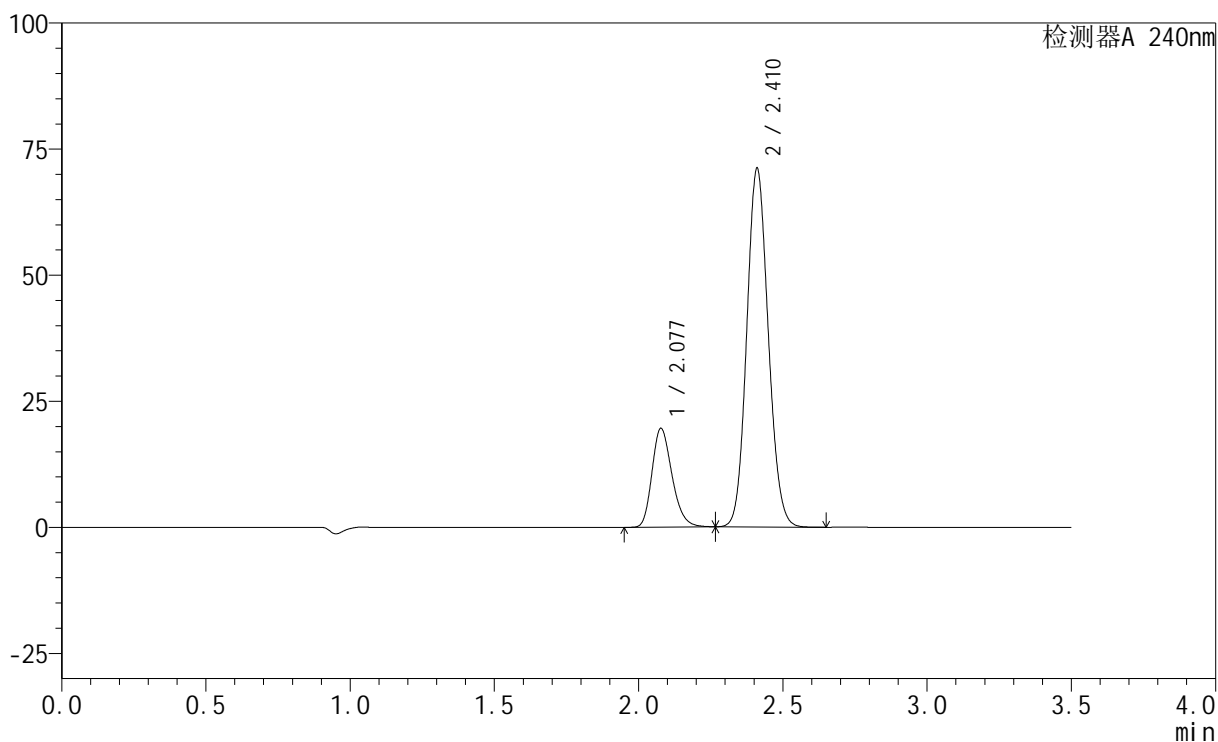
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-29/27-709-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:59:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

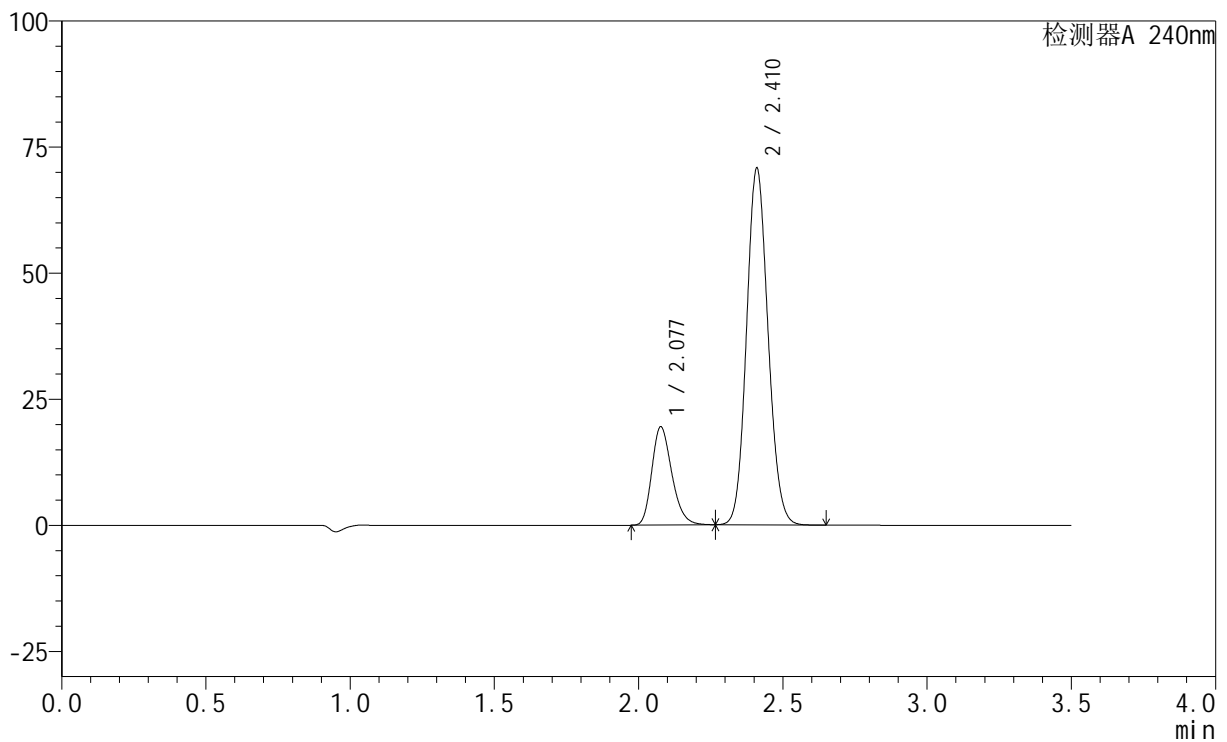
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94540	19505	20.471	4325	1.242	--
2	2.410	367275	70823	79.529	5020	1.107	2.538
总计		461815	90329	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-710-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:00:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

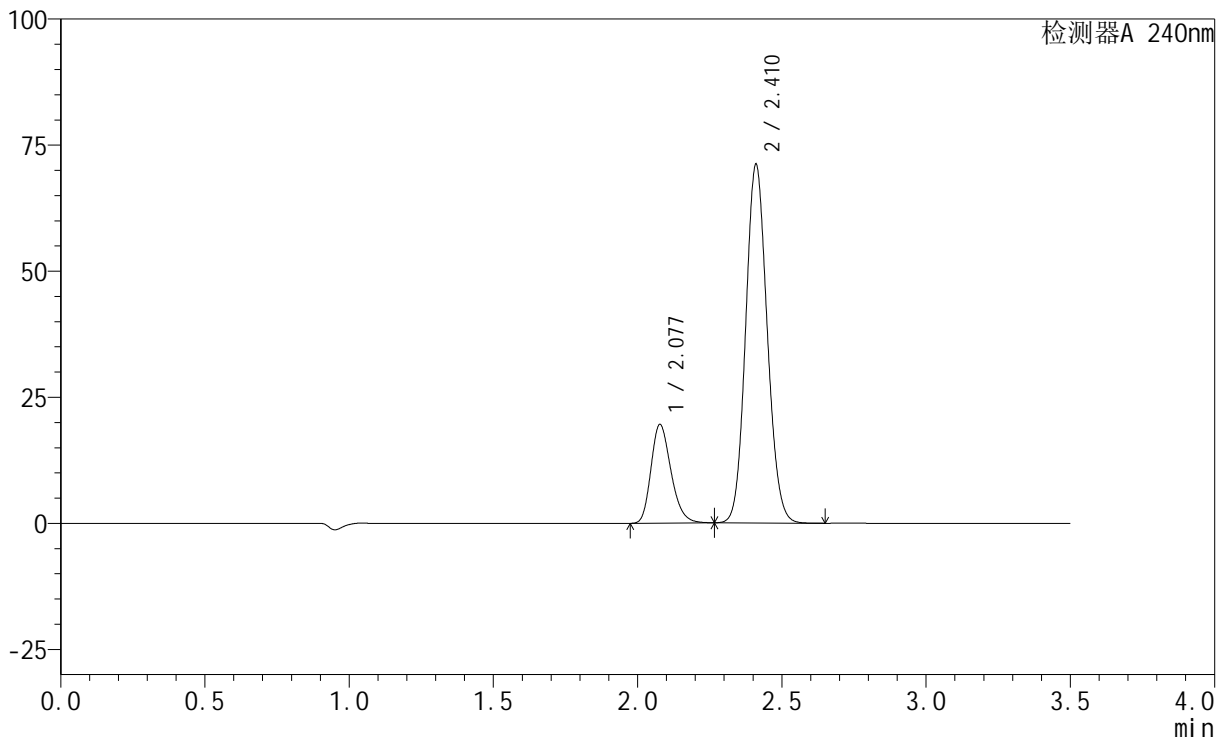
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94096	19382	20.489	4327	1.244	--
2	2.410	365147	70293	79.511	5032	1.108	2.540
总计		459242	89674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-711-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

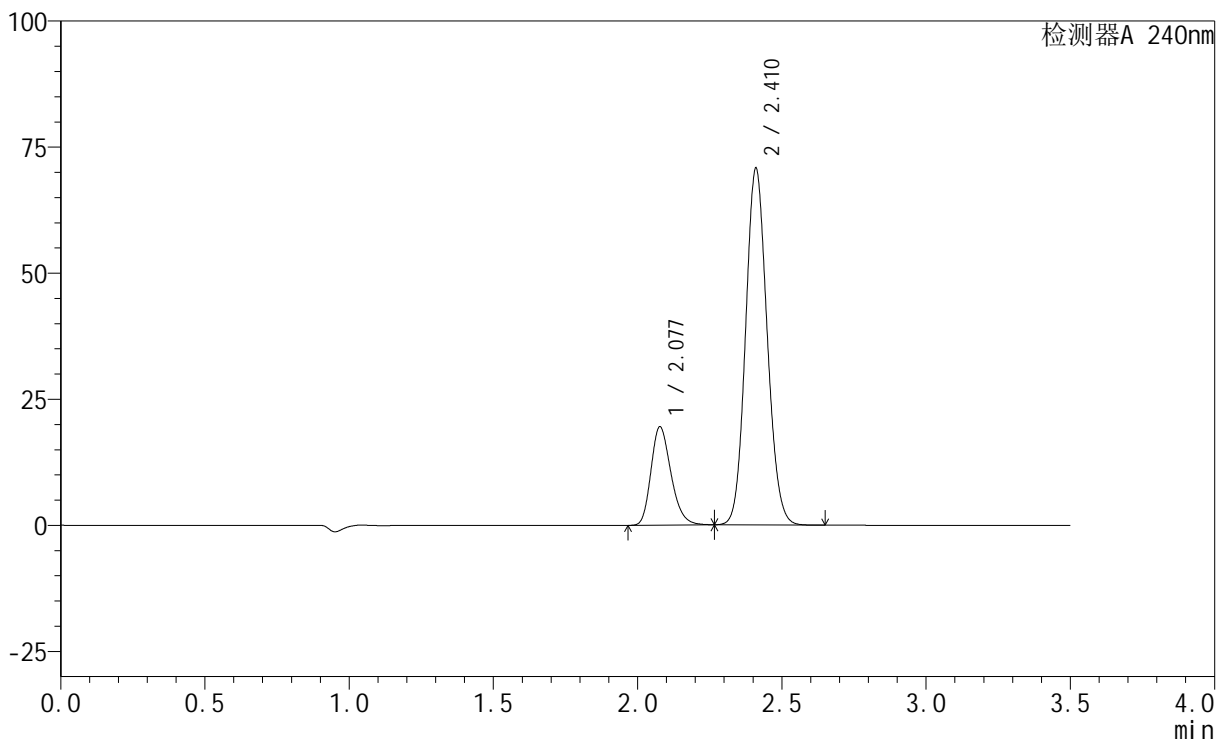
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94548	19502	20.468	4325	1.241	--
2	2.410	367384	70780	79.532	5022	1.107	2.537
总计		461932	90282	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-712-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

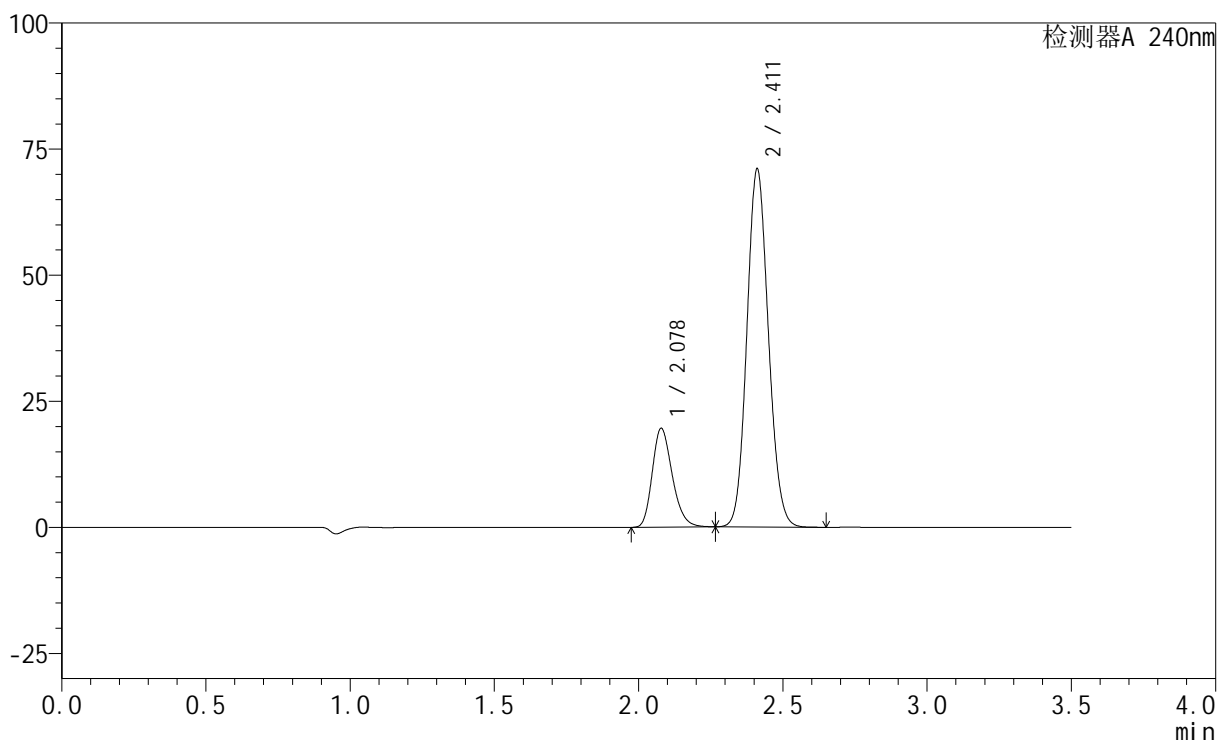
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94121	19421	20.493	4329	1.243	--
2	2.410	365173	70333	79.507	5027	1.108	2.537
总计		459294	89755	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-713-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

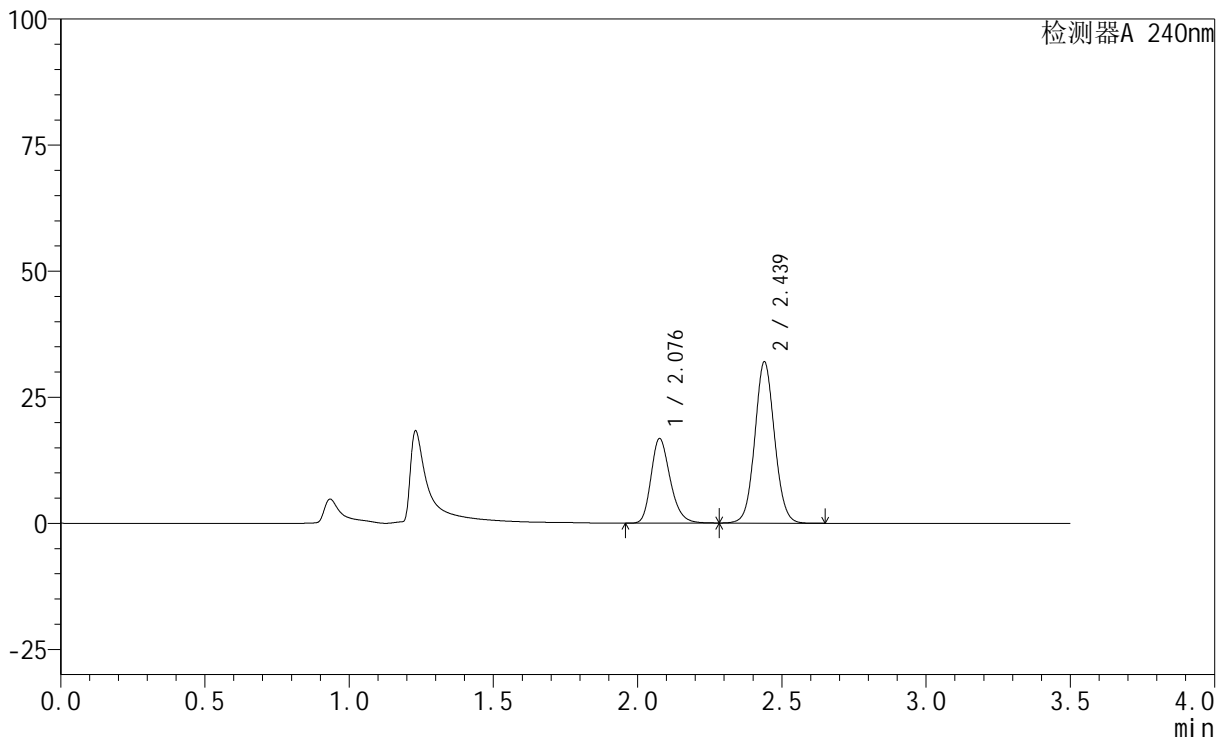
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	94595	19575	20.505	4337	1.239	--
2	2.411	366723	70805	79.495	5024	1.106	2.536
总计		461317	90381	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-714-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

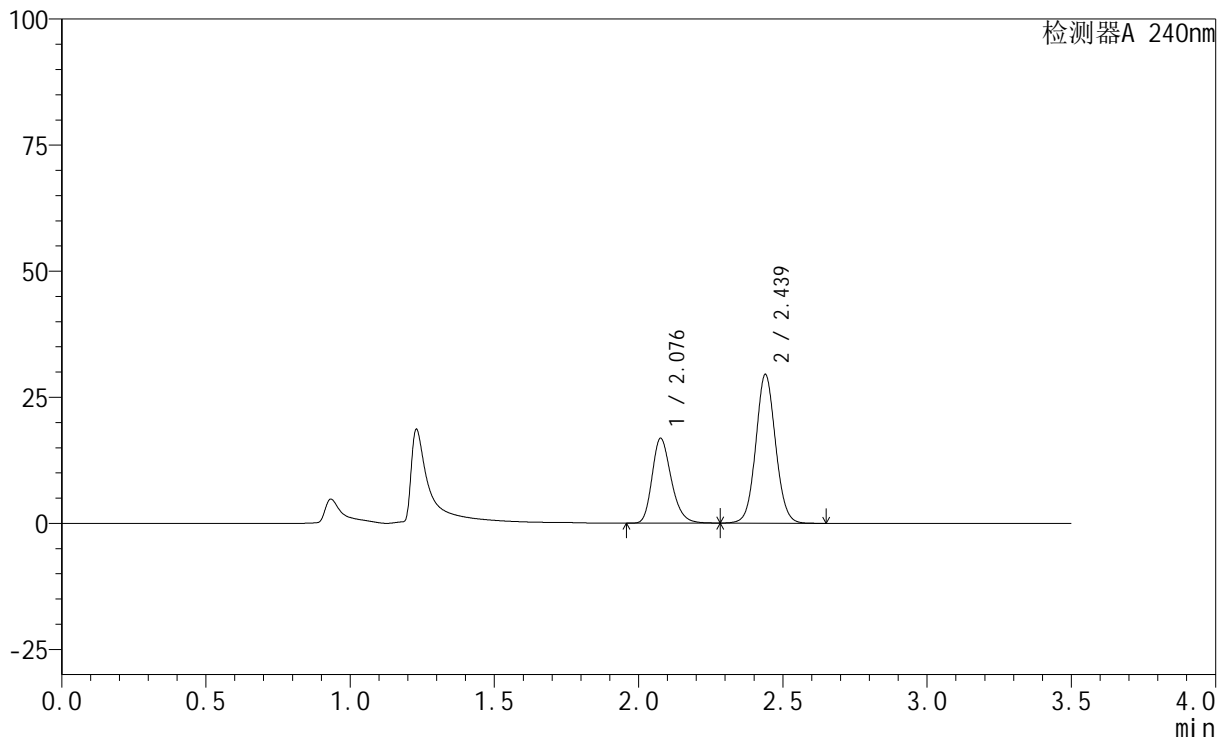
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	77520	16623	33.793	4766	1.251	--
2	2.439	151877	31969	66.207	6160	1.070	2.970
总计		229398	48591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-715-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

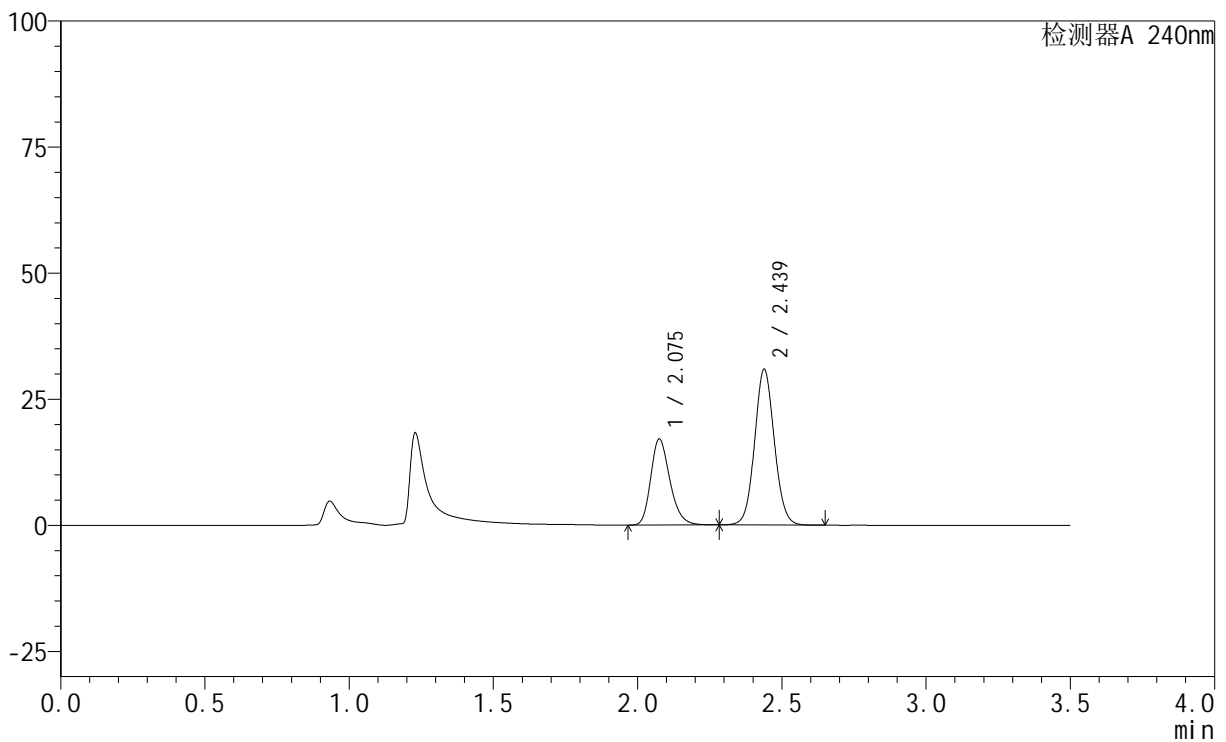
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	77798	16679	35.665	4758	1.251	--
2	2.439	140337	29487	64.335	6143	1.068	2.965
总计		218135	46166	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-716-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

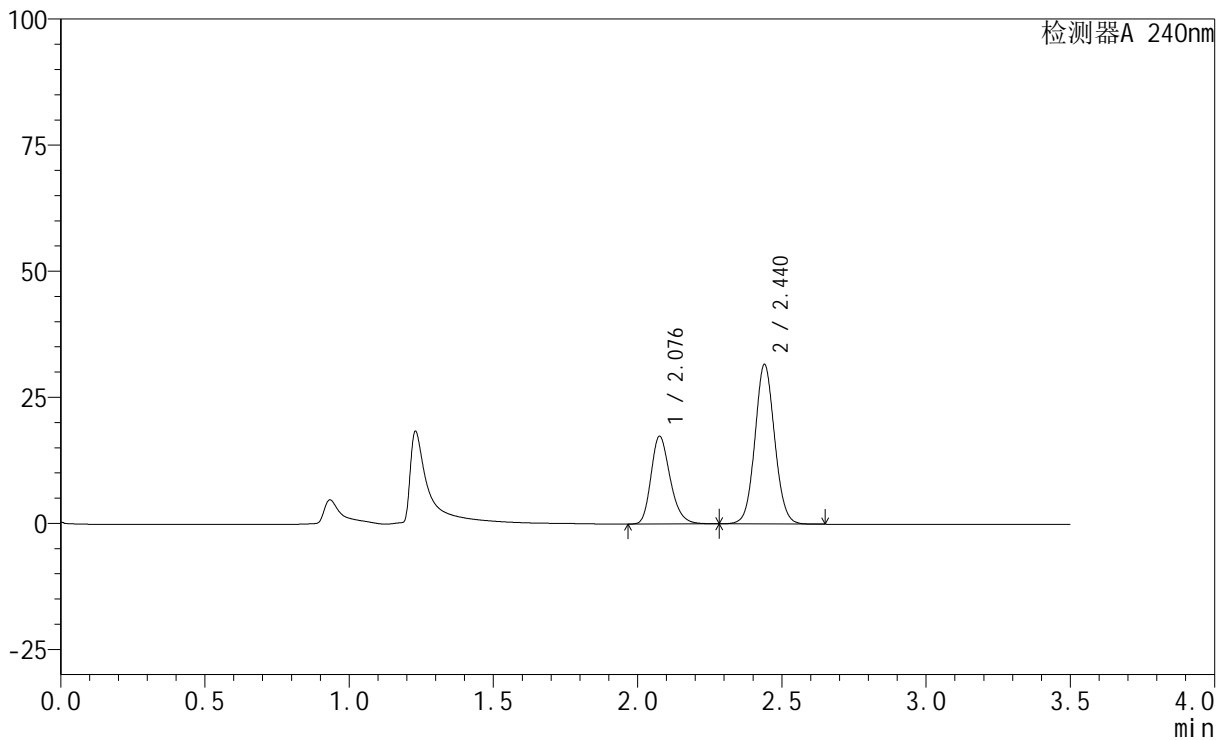
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	79045	16971	35.002	4742	1.251	--
2	2.439	146785	30902	64.998	6156	1.070	2.969
总计		225830	47873	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-717-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

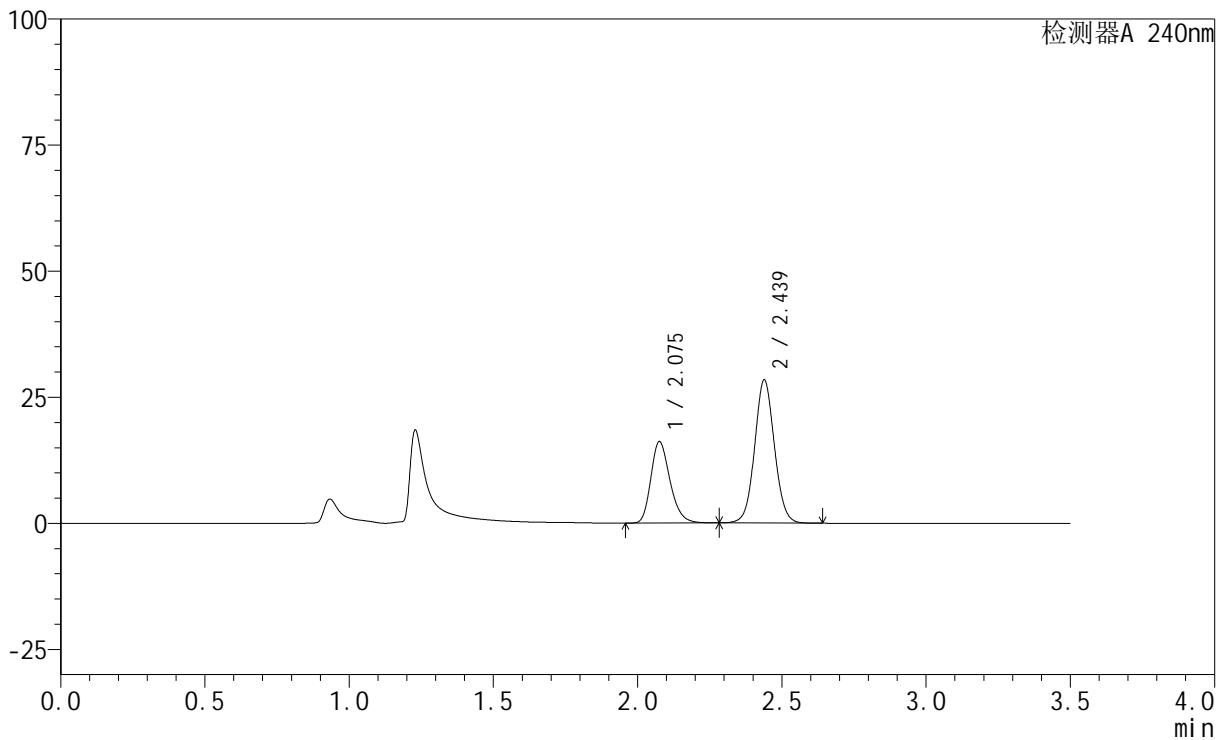
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	80532	17239	34.859	4751	1.252	--
2	2.440	150492	31641	65.141	6150	1.071	2.970
总计		231024	48880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-718-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.075	74795	16040	35.593	4745	1.250	--
2	2.439	135348	28389	64.407	6130	1.061	2.965
总计		210143	44429	100.000			



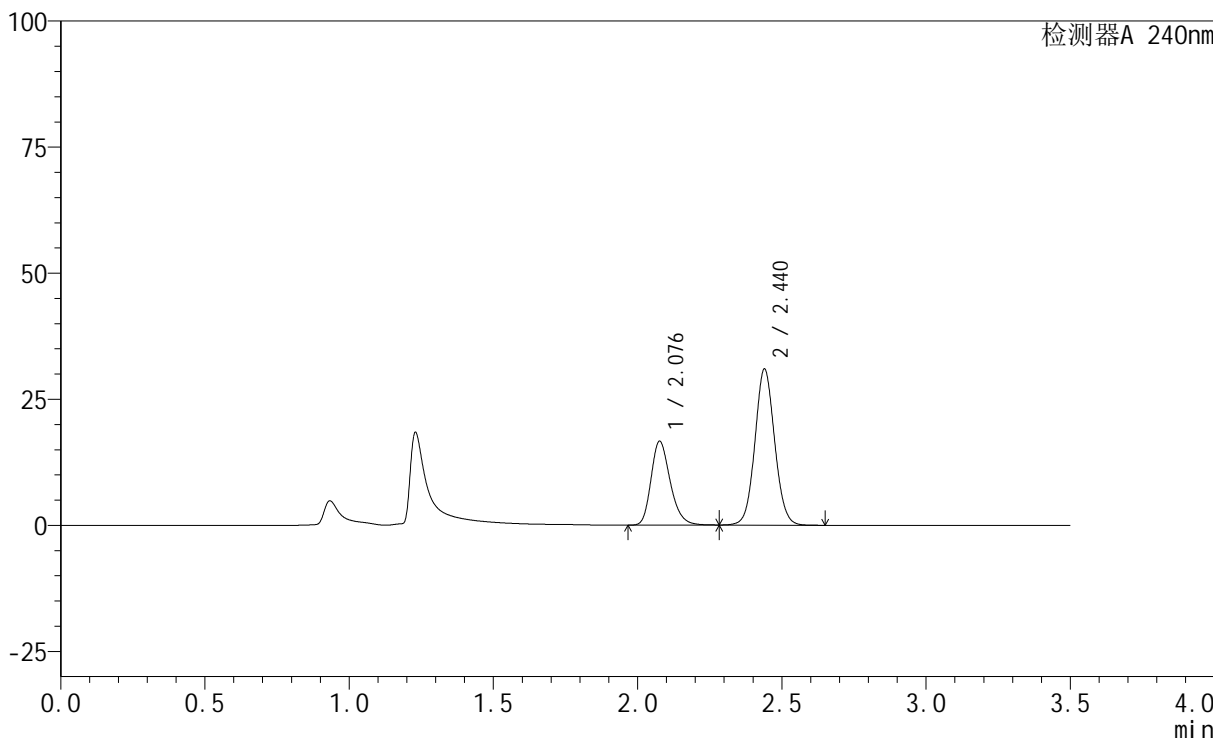
SMF-4035

<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 - 0-29/27-719-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 12:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

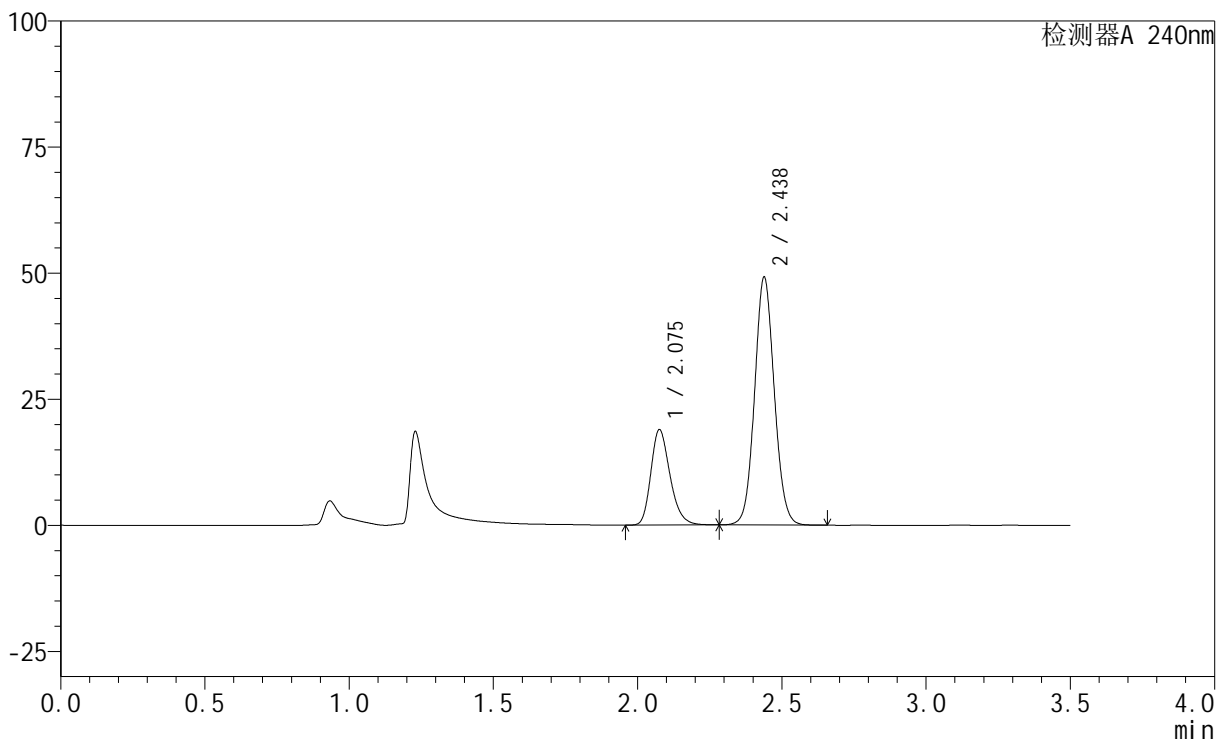
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	76877	16486	34.327	4765	1.251	--
2	2.440	147079	30929	65.673	6150	1.070	2.971
总计		223955	47415	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-720-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.075	87531	18773	27.296	4750	1.253	--
2	2.438	233147	49165	72.704	6162	1.077	2.967
总计		320679	67938	100.000			



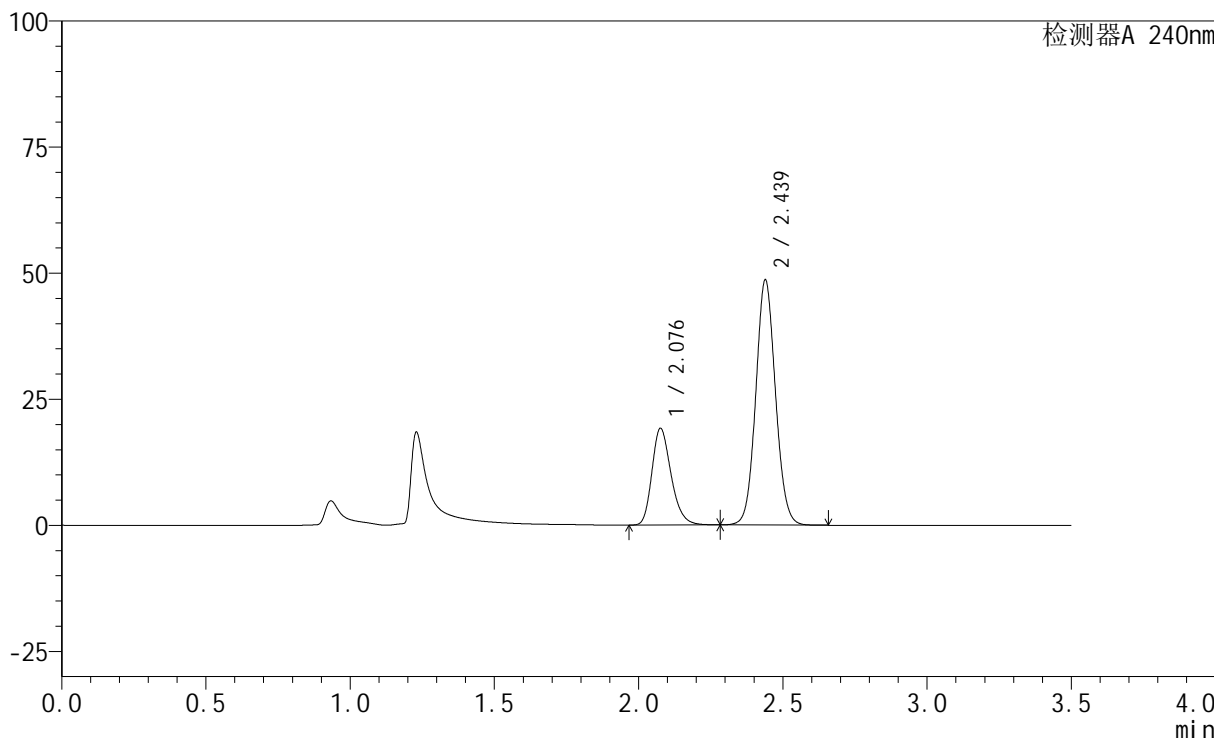
SMF-4035

<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 - 0-29/27-721-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

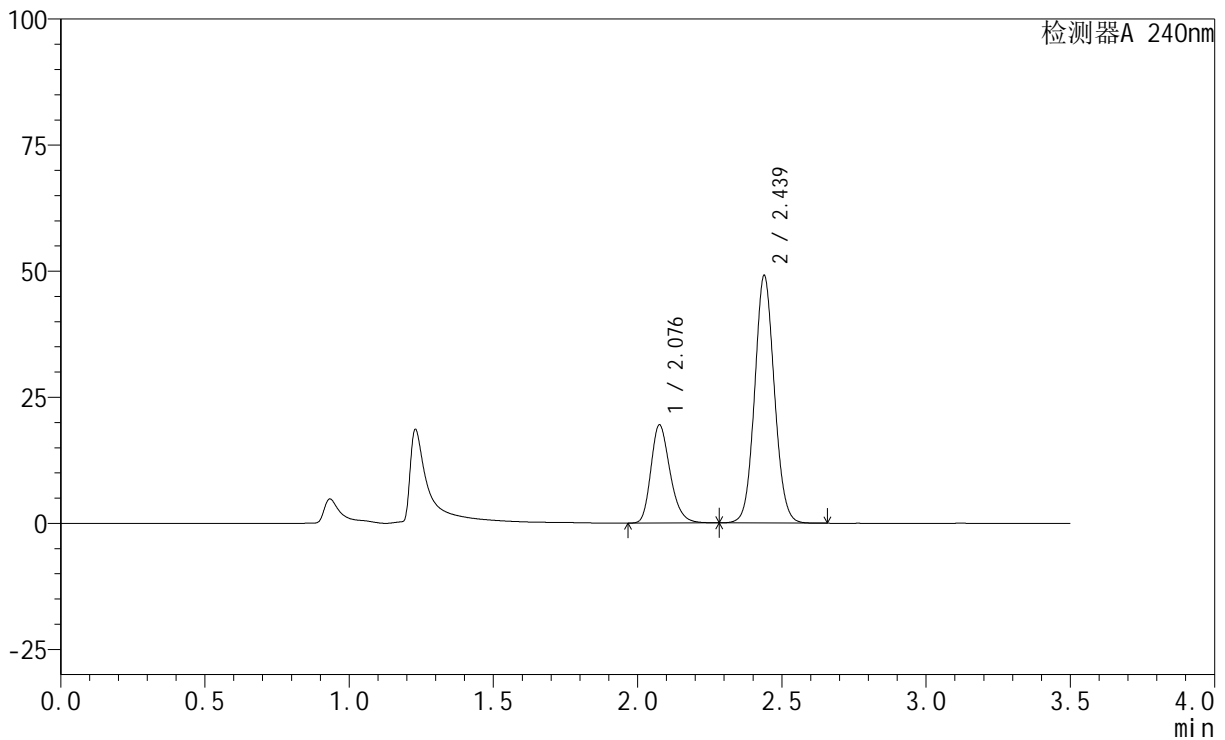
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	88757	19005	27.793	4747	1.253	--
2	2.439	230592	48616	72.207	6157	1.078	2.968
总计		319349	67621	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-722-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.076	90027	19304	27.878	4753	1.253	--
2	2.439	232907	49091	72.122	6150	1.077	2.966
总计		322934	68394	100.000			



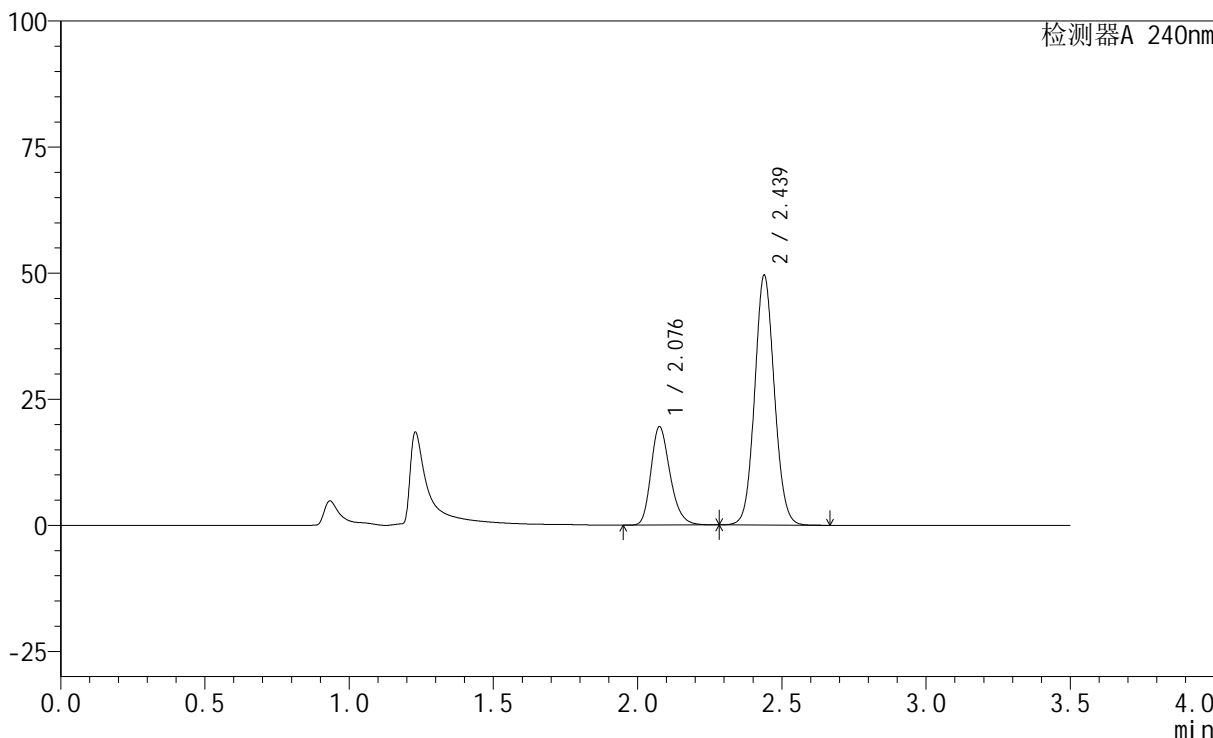
SMF-4035

<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 - 0-29/27-723-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 12:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

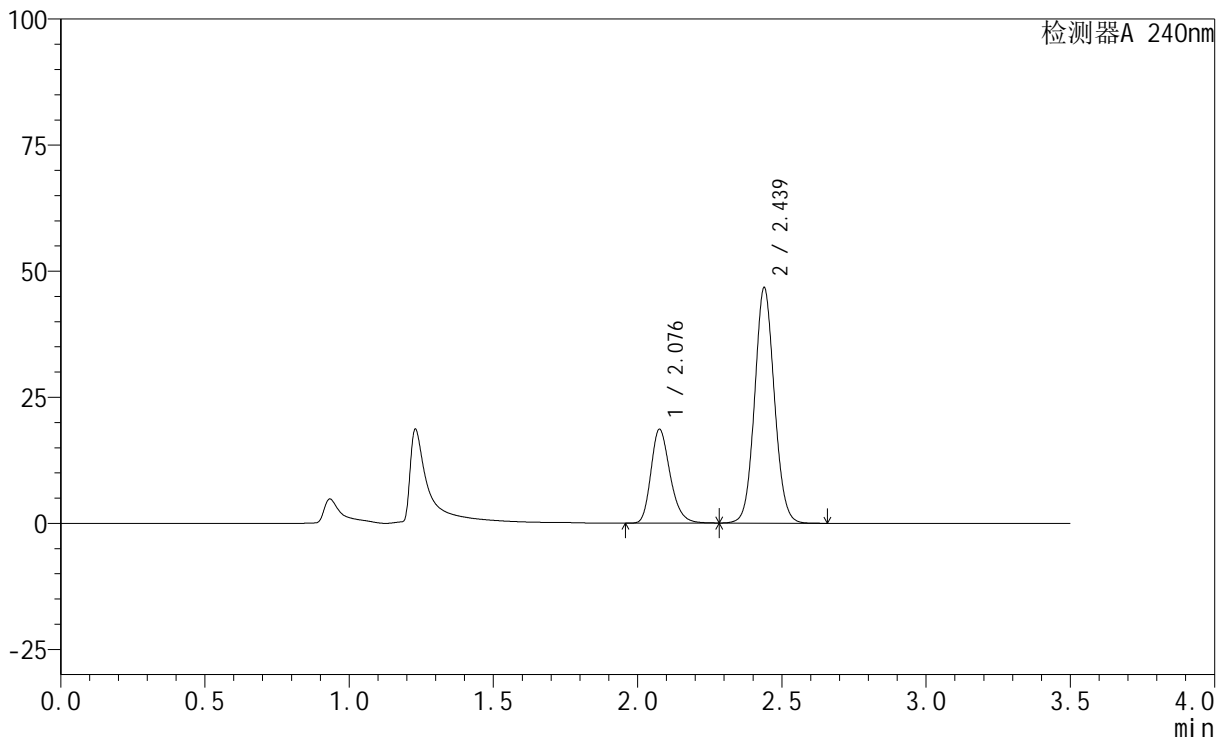
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	90161	19335	27.731	4759	1.253	--
2	2.439	234961	49546	72.269	6159	1.078	2.968
总计		325122	68881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-724-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:57:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

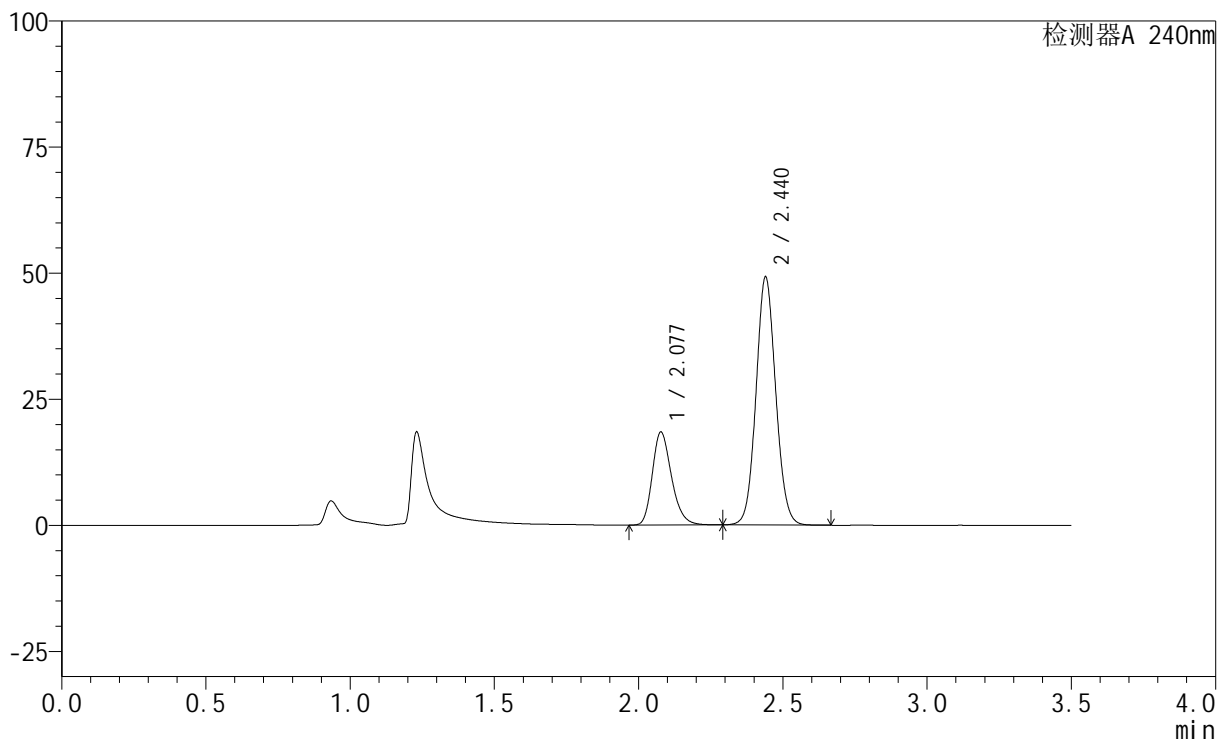
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	86146	18447	27.987	4751	1.253	--
2	2.439	221662	46694	72.013	6147	1.076	2.964
总计		307808	65141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-725-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

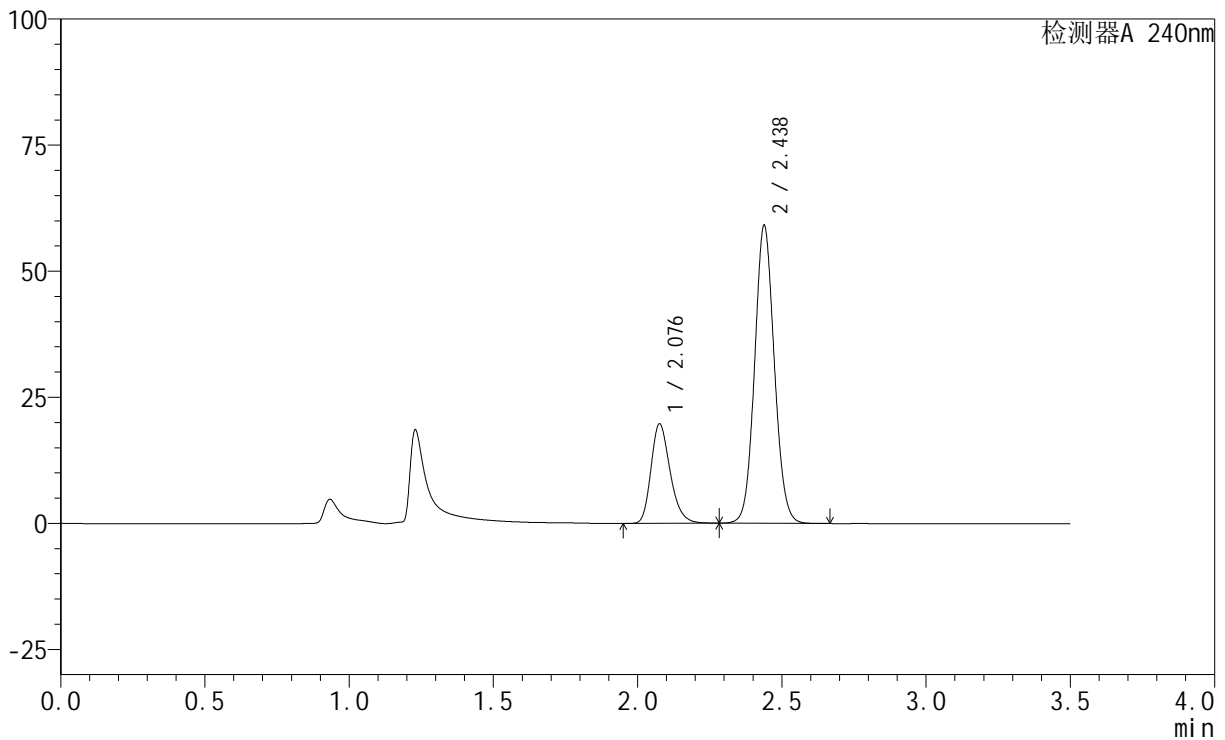
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	85450	18361	26.813	4750	1.251	--
2	2.440	233237	49136	73.187	6166	1.079	2.963
总计		318686	67497	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-726-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

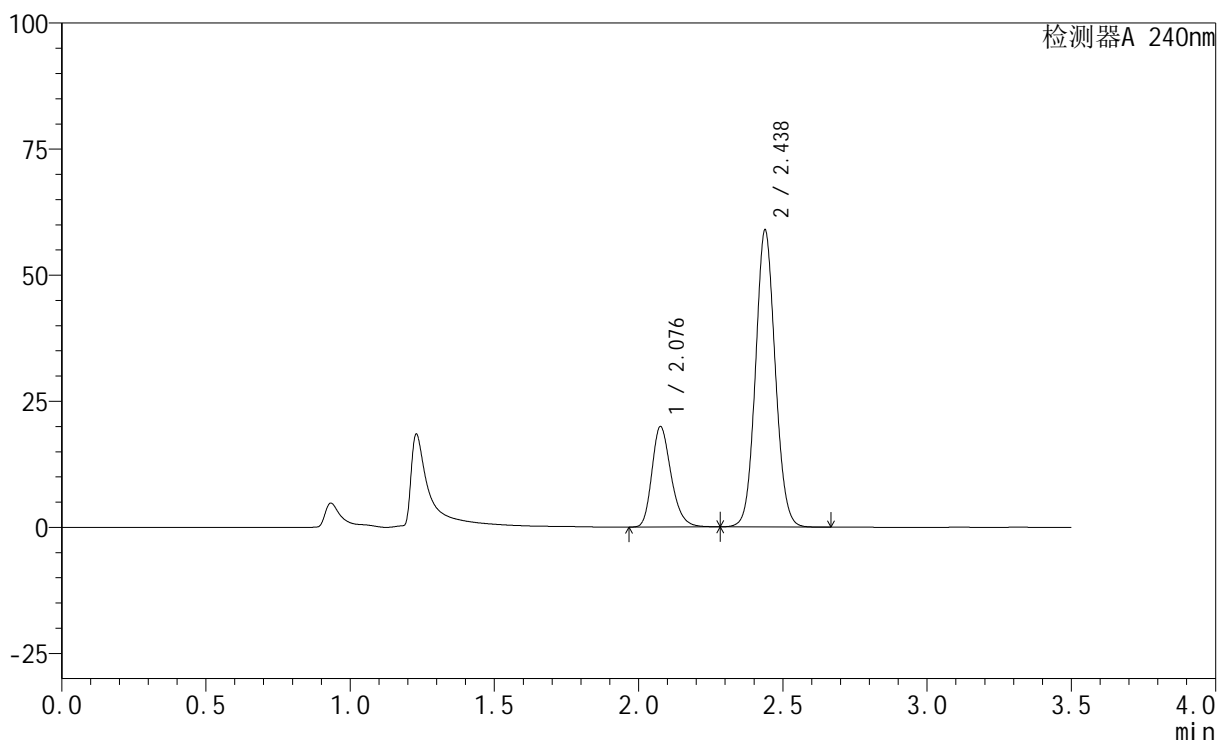
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91265	19519	24.567	4748	1.253	--
2	2.438	280232	59076	75.433	6153	1.080	2.962
总计		371496	78595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-727-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:09:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

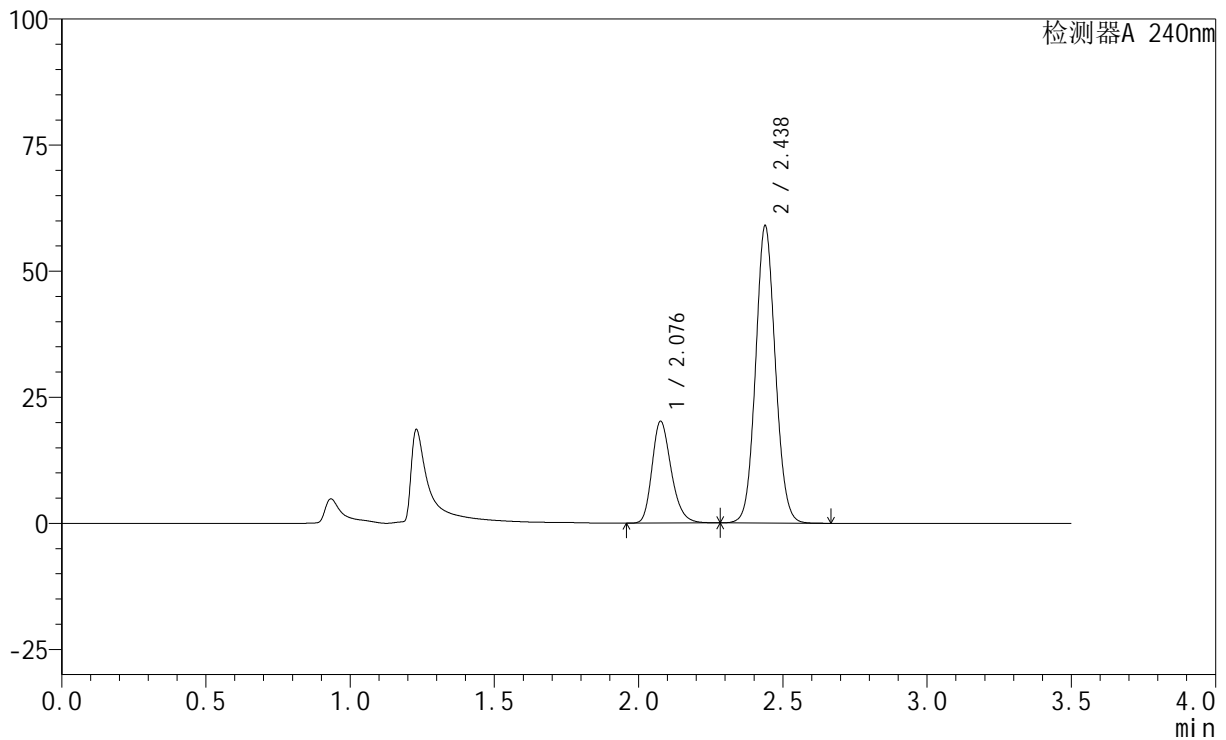
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92228	19751	24.821	4747	1.253	--
2	2.438	279352	58881	75.179	6146	1.079	2.961
总计		371580	78632	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-728-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

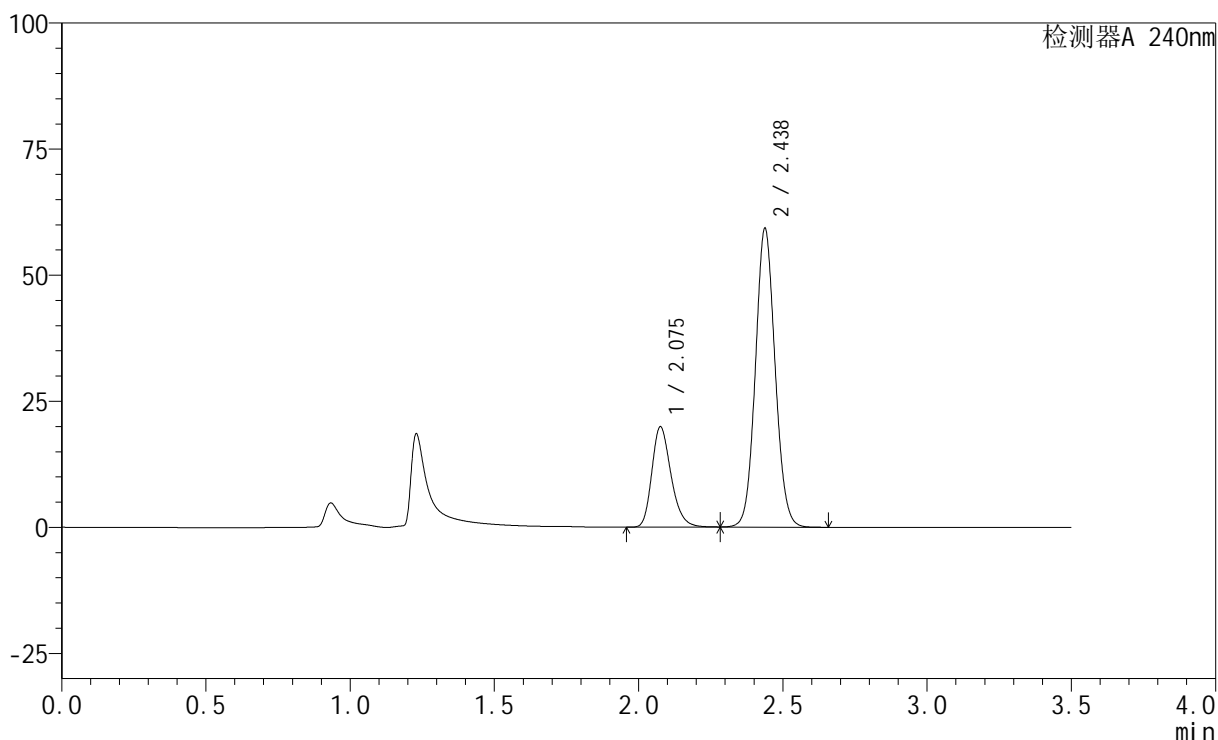
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93562	20019	25.064	4744	1.252	--
2	2.438	279736	58964	74.936	6146	1.080	2.959
总计		373298	78983	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-729-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:01:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

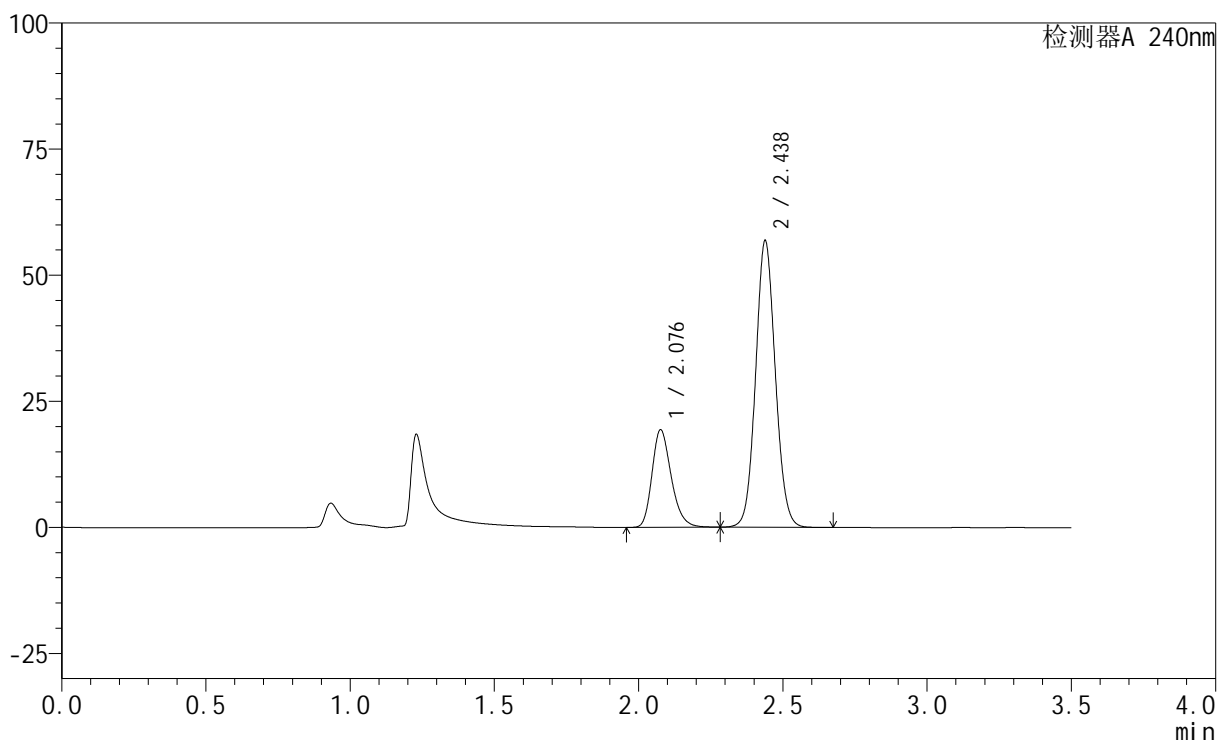
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92221	19752	24.719	4734	1.252	--
2	2.438	280861	59217	75.281	6146	1.081	2.958
总计		373082	78969	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-730-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

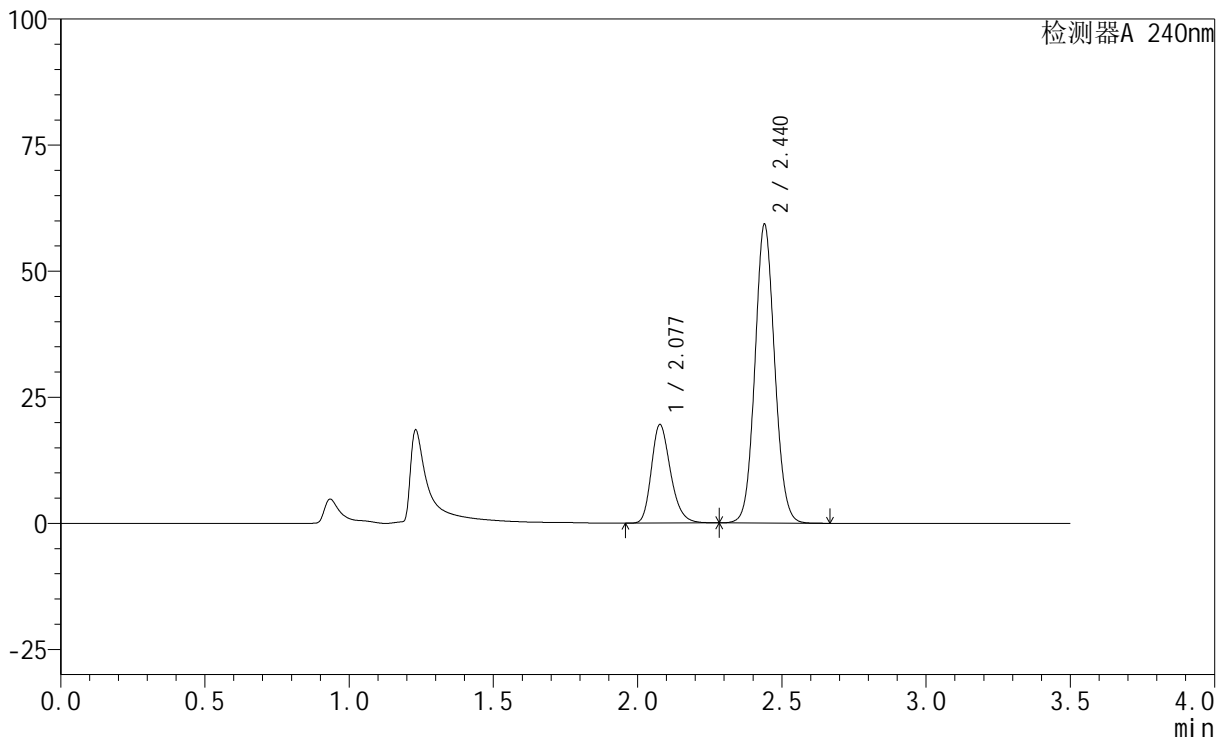
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	89674	19176	24.943	4738	1.252	--
2	2.438	269838	56839	75.057	6140	1.079	2.958
总计		359512	76015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-731-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

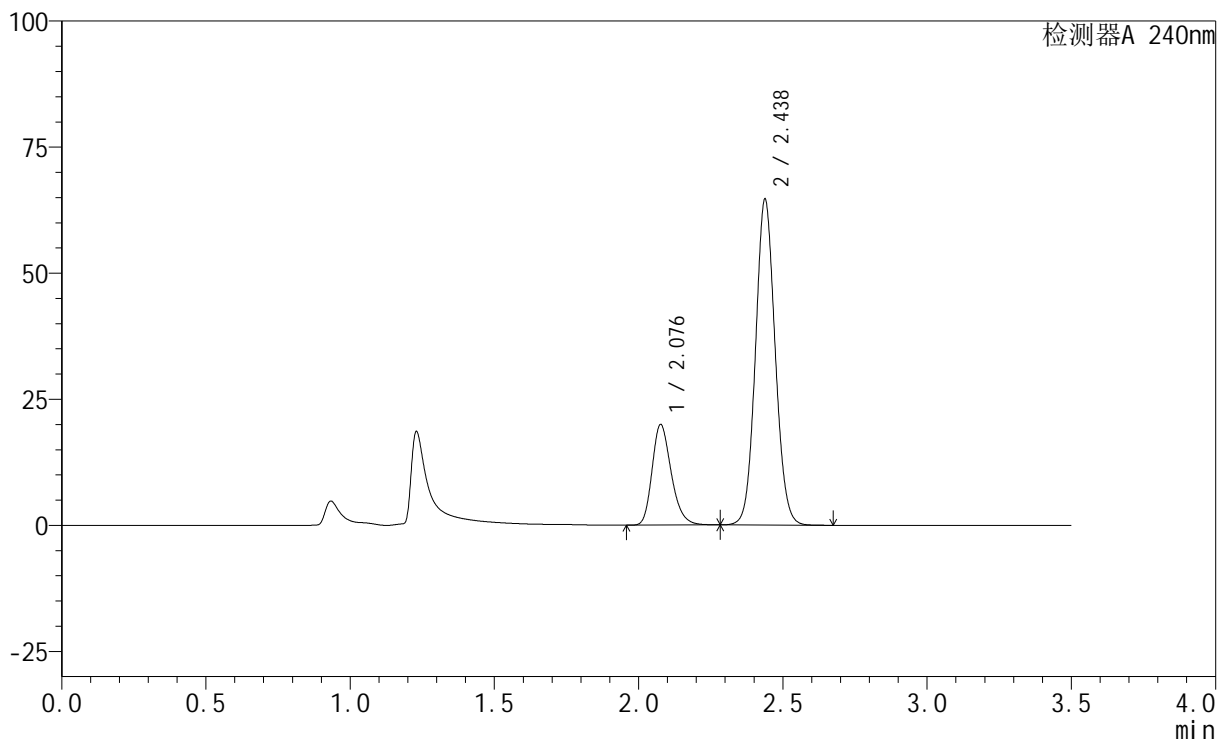
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	90508	19452	24.343	4746	1.251	--
2	2.440	281290	59201	75.657	6143	1.080	2.956
总计		371798	78653	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-732-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.076	92297	19781	23.145	4758	1.253	--
2	2.438	306474	64601	76.855	6145	1.081	2.956
总计		398771	84382	100.000			



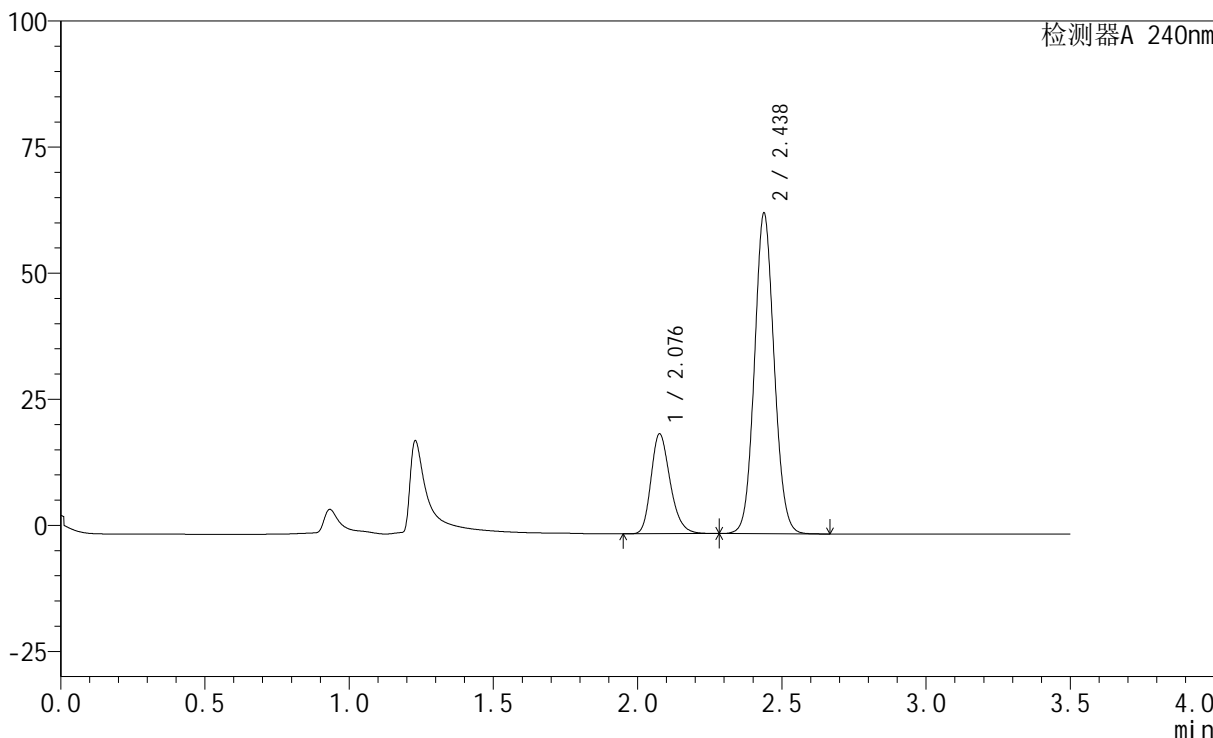
SMF-4035

<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 - 0-29/27-733-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 12:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

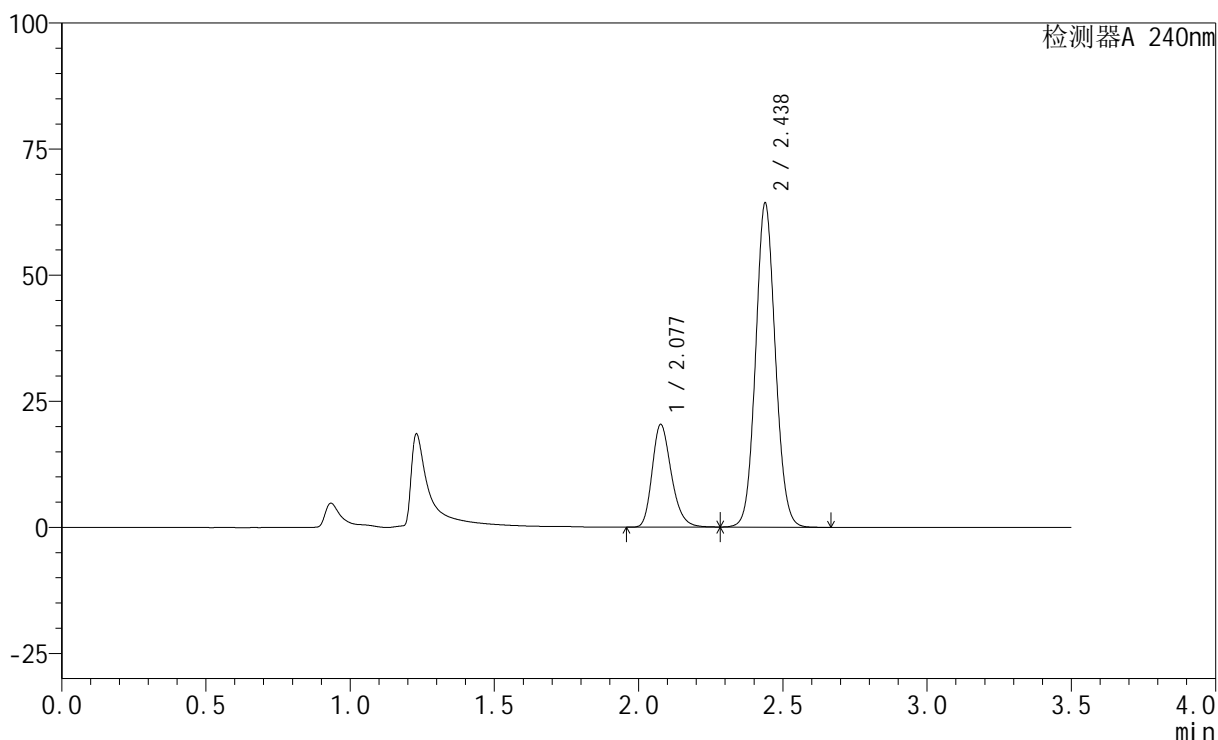
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91752	19644	23.338	4754	1.252	--
2	2.438	301388	63567	76.662	6148	1.081	2.957
总计		393139	83210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-734-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:36:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

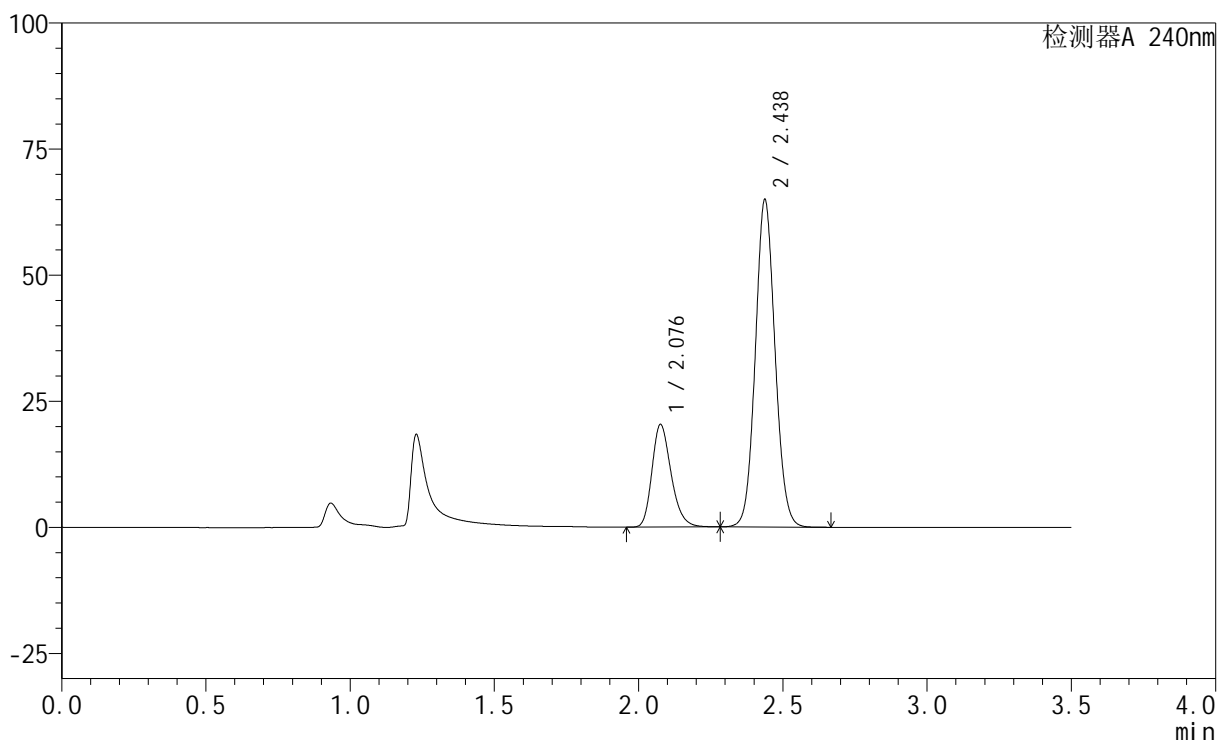
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94441	20226	23.638	4738	1.252	--
2	2.438	305089	64277	76.362	6136	1.081	2.953
总计		399530	84503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-735-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

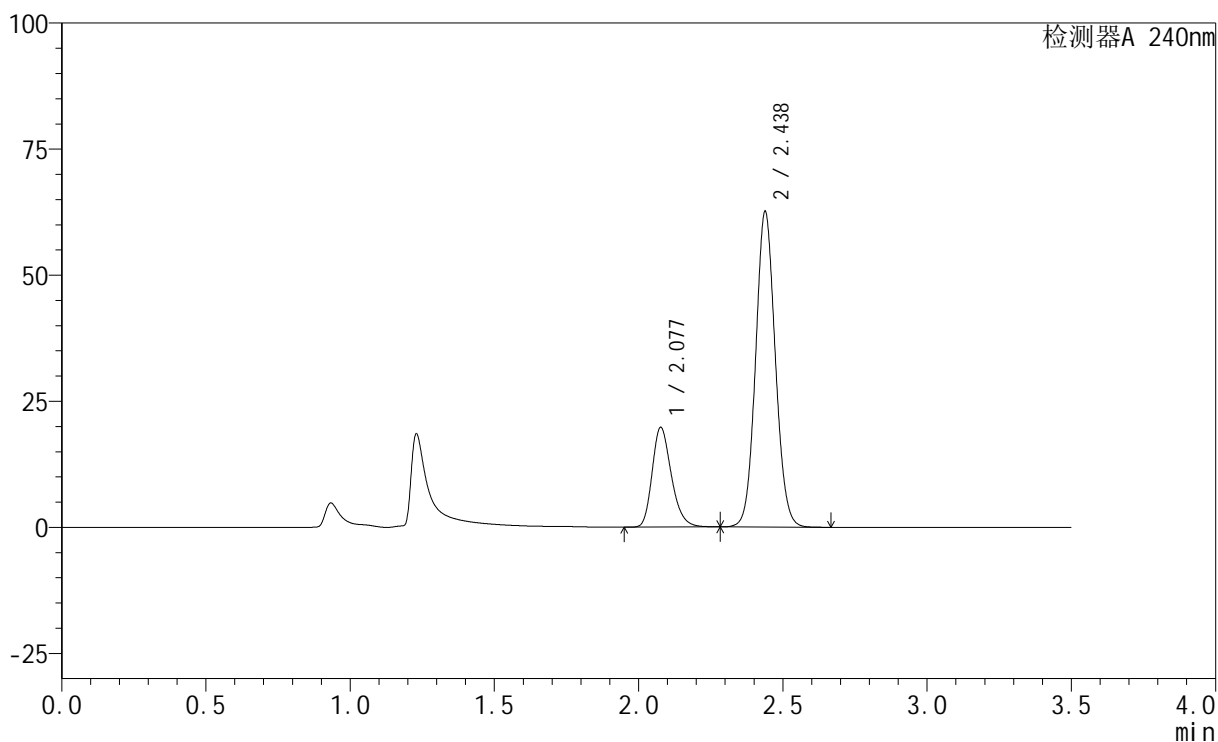
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94285	20160	23.429	4741	1.252	--
2	2.438	308145	64900	76.571	6138	1.080	2.953
总计		402430	85060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-736-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

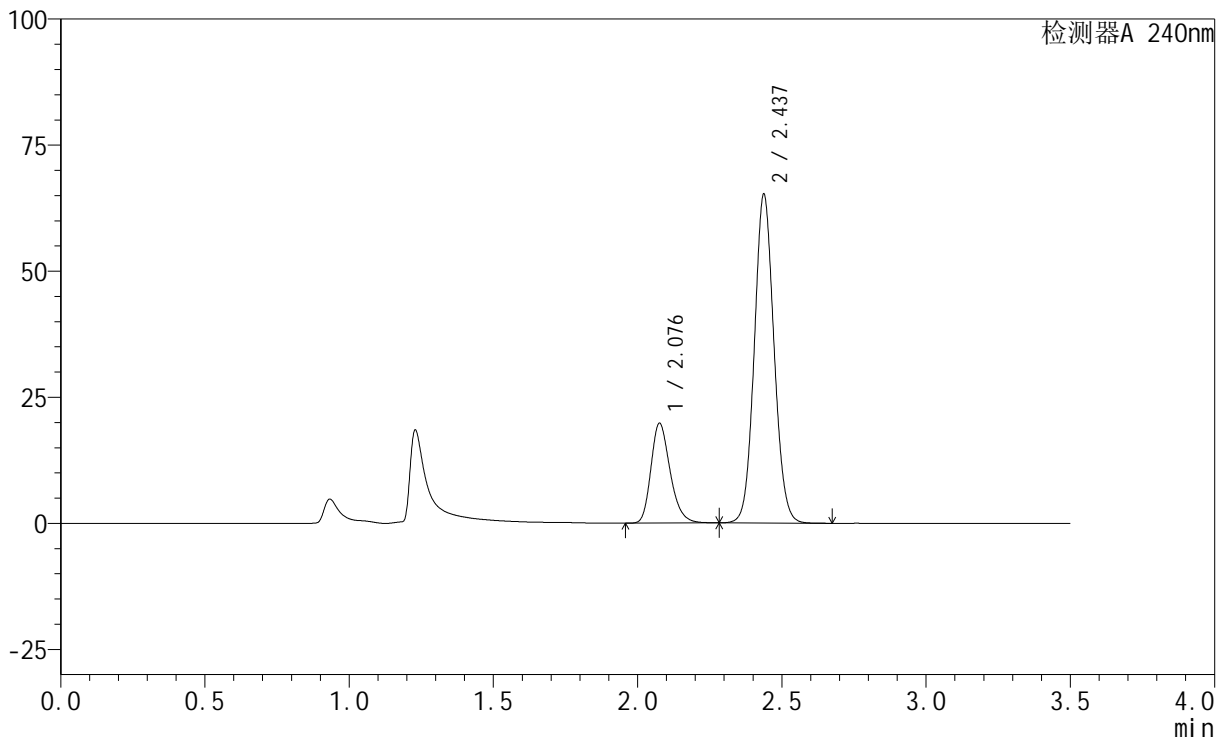
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	91767	19643	23.601	4733	1.251	--
2	2.438	297064	62582	76.399	6143	1.080	2.952
总计		388831	82226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-737-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:48:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

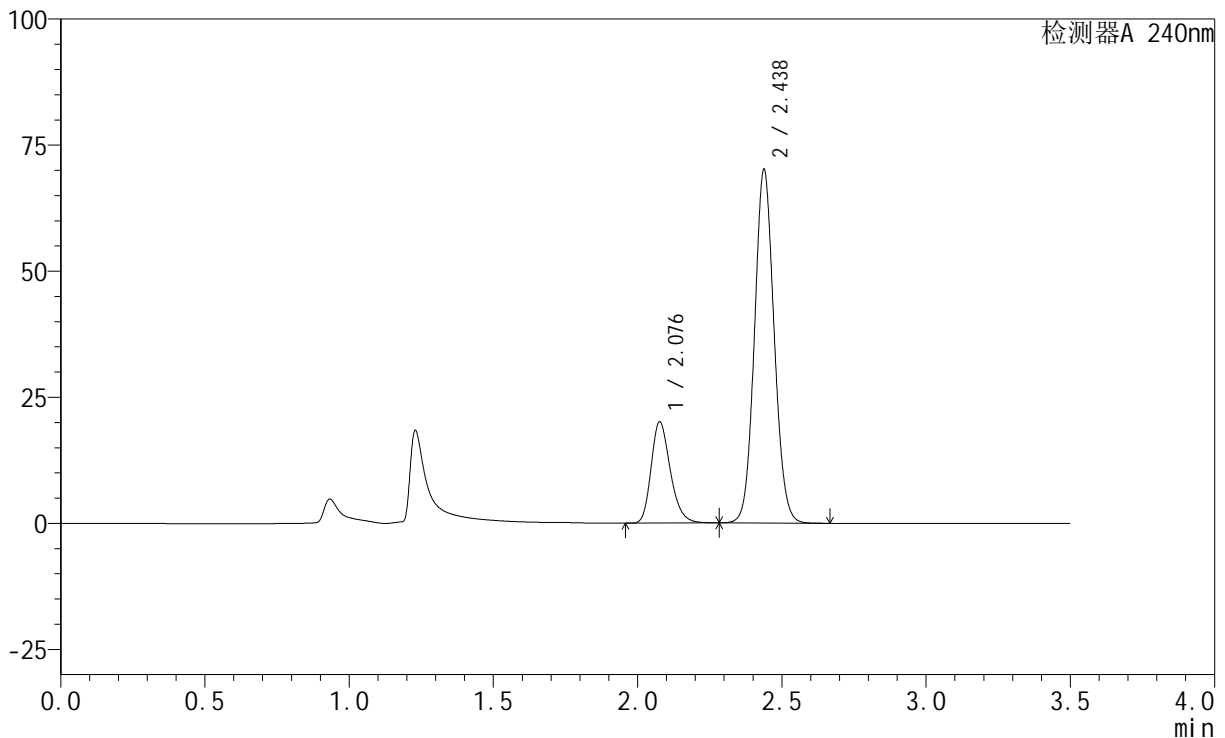
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91770	19609	22.868	4732	1.253	--
2	2.437	309536	65164	77.132	6131	1.081	2.950
总计		401306	84772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-738-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

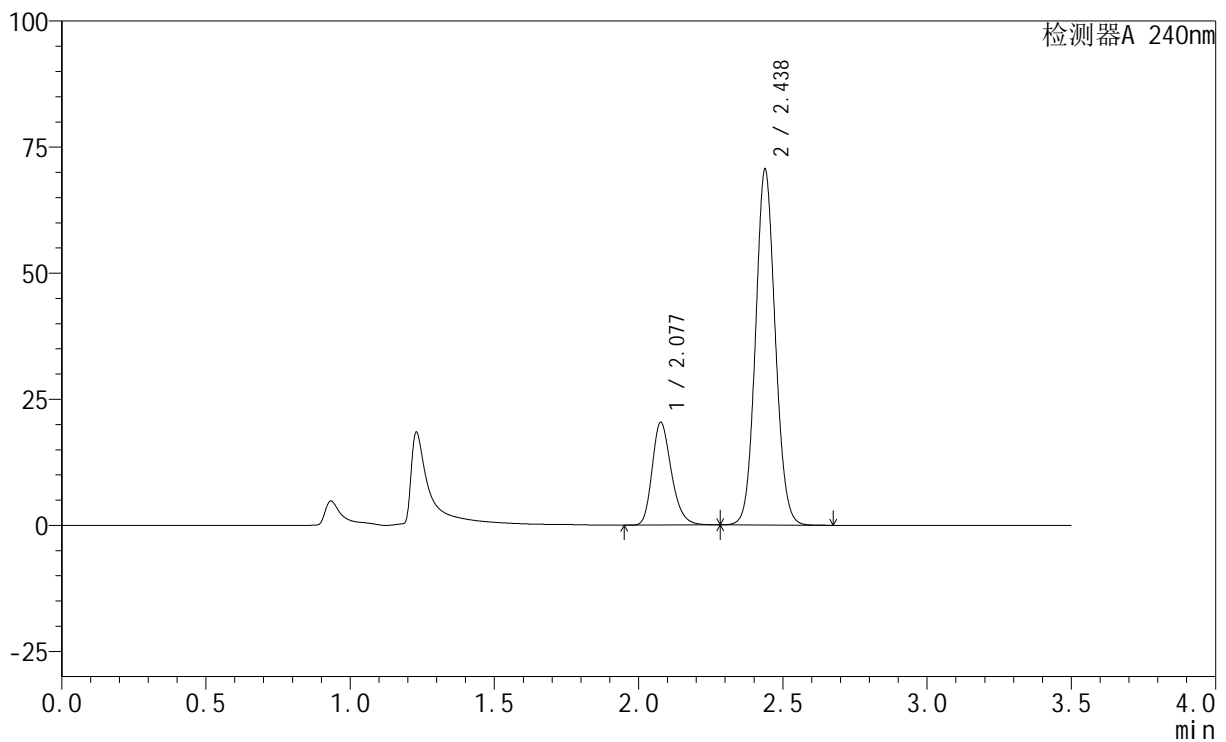
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93079	19931	21.871	4742	1.251	--
2	2.438	332500	70098	78.129	6140	1.083	2.950
总计		425579	90029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-739-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

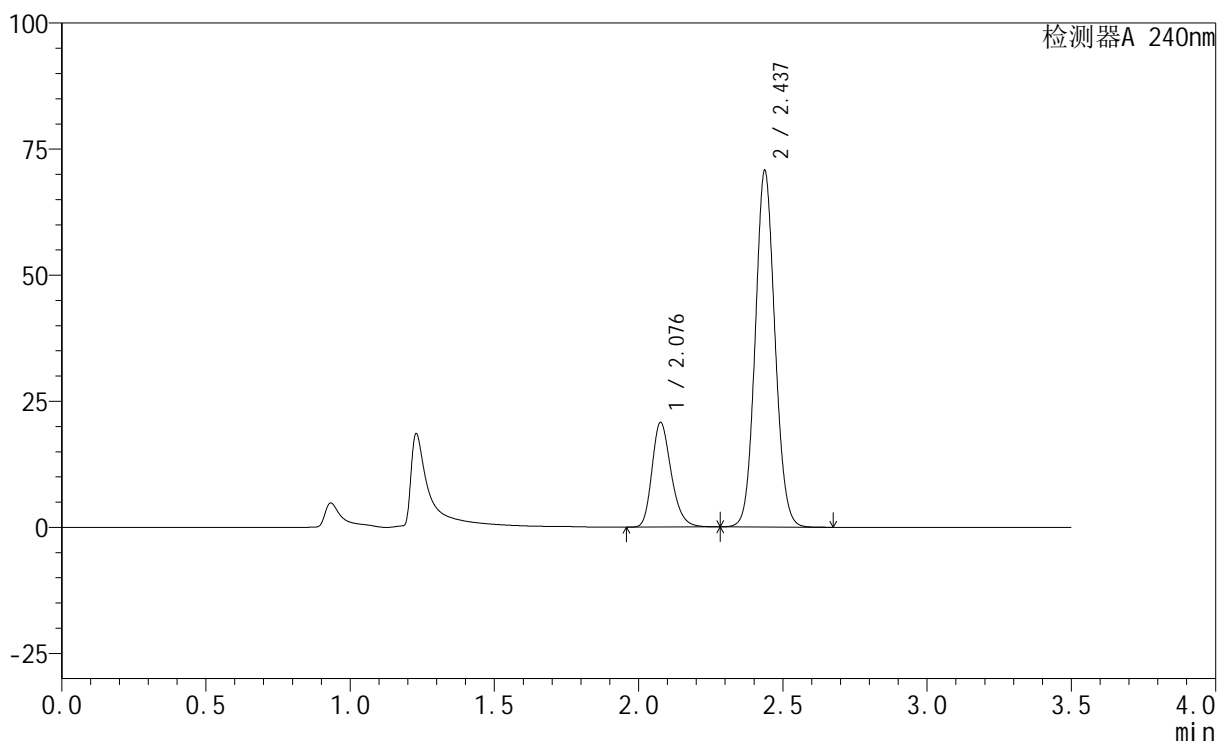
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94449	20231	22.013	4737	1.252	--
2	2.438	334617	70526	77.987	6135	1.083	2.949
总计		429066	90757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-740-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

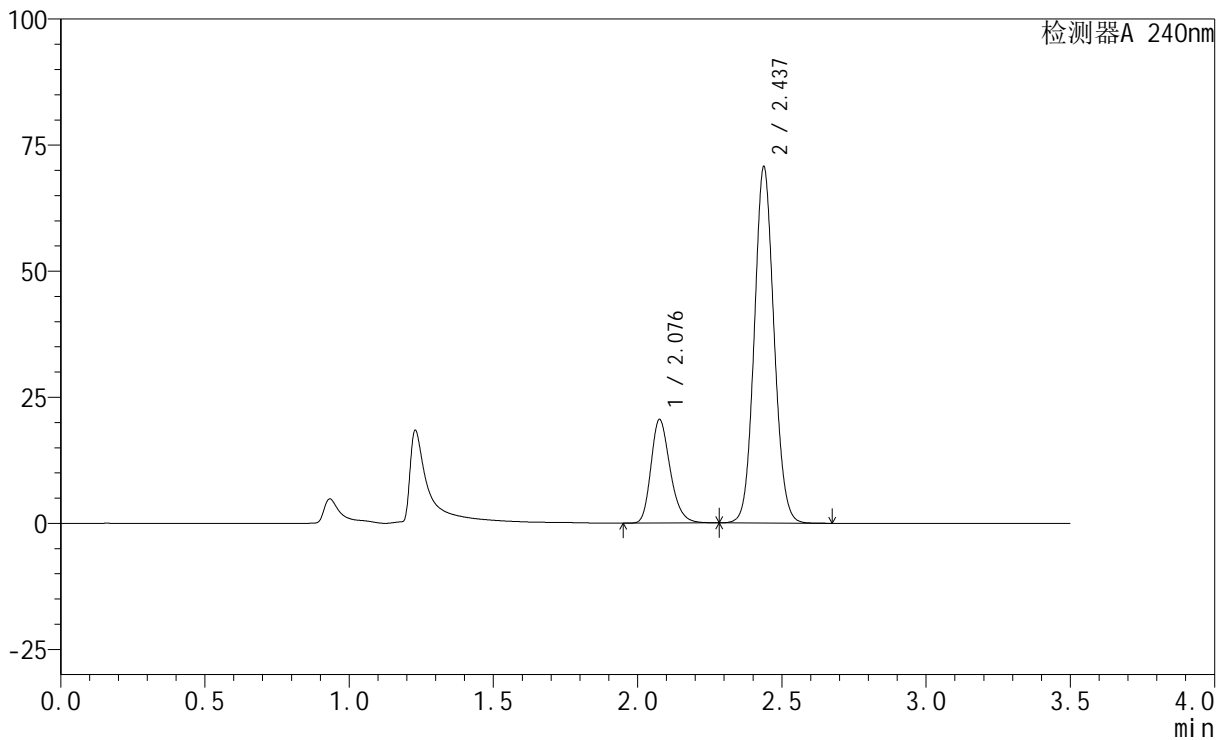
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	96246	20574	22.298	4742	1.252	--
2	2.437	335393	70617	77.702	6131	1.083	2.948
总计		431638	91191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-741-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:03:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

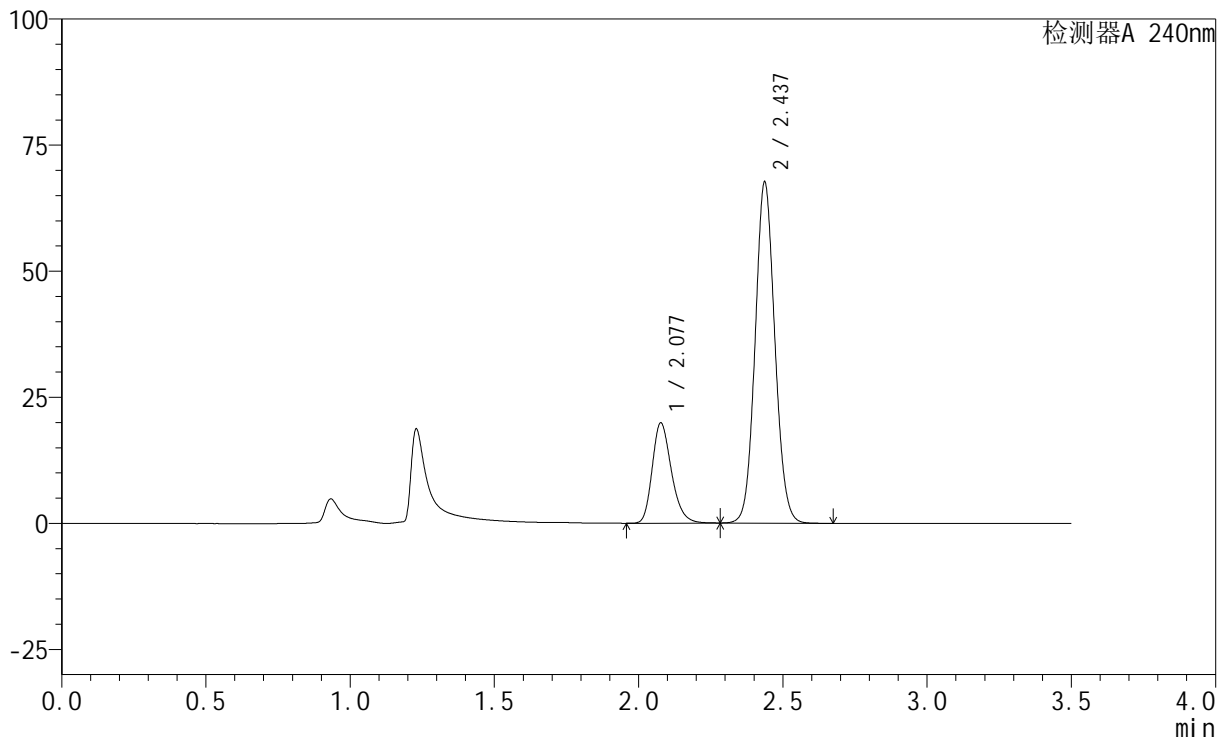
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95134	20340	22.099	4742	1.252	--
2	2.437	335356	70611	77.901	6130	1.083	2.950
总计		430490	90950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-742-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.077	92113	19778	22.302	4746	1.248	--
2	2.437	320915	67536	77.698	6126	1.083	2.937
总计		413028	87315	100.000			



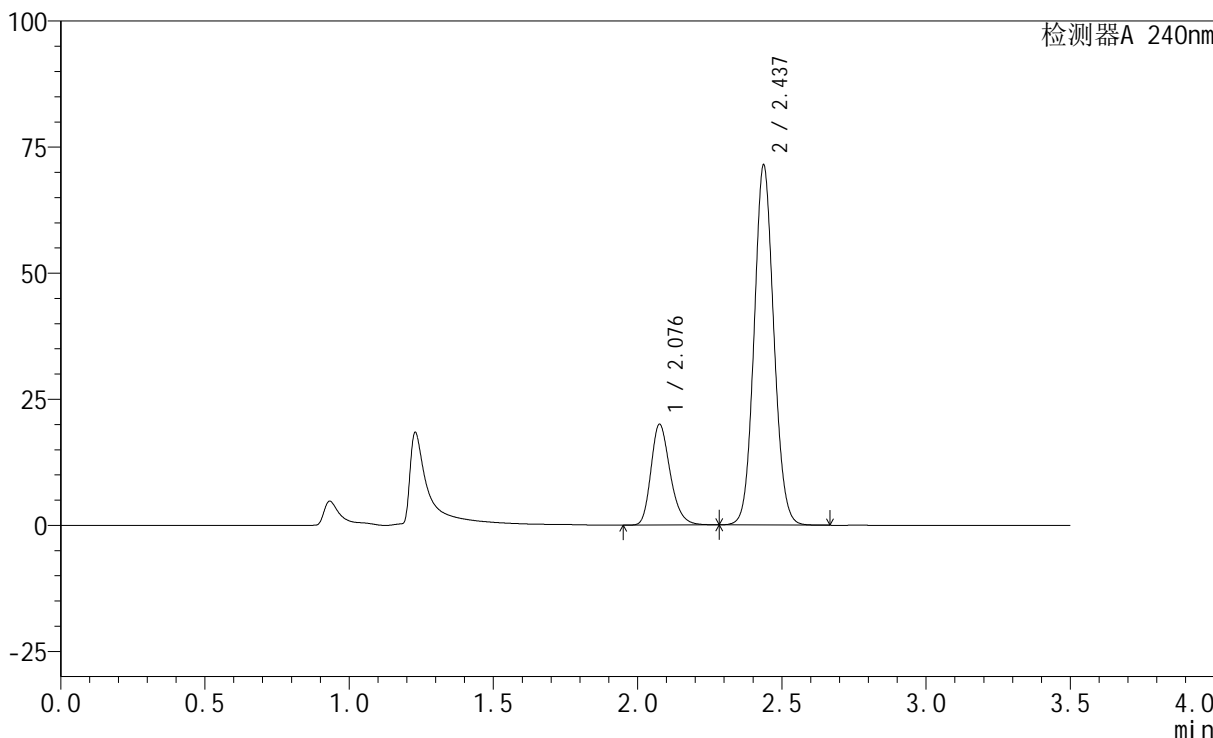
SMF-4035

<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 - 0-29/27-743-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

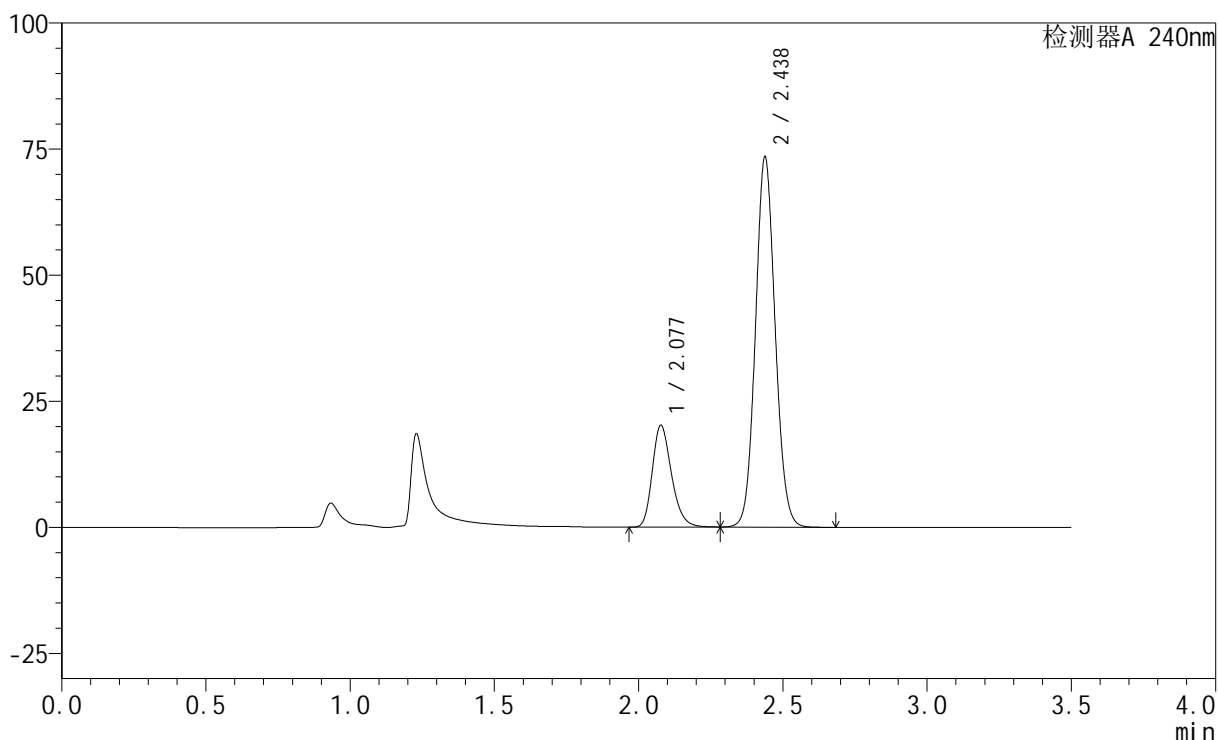
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92670	19811	21.483	4744	1.253	--
2	2.437	338691	71264	78.517	6132	1.083	2.946
总计		431362	91075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-744-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:15:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

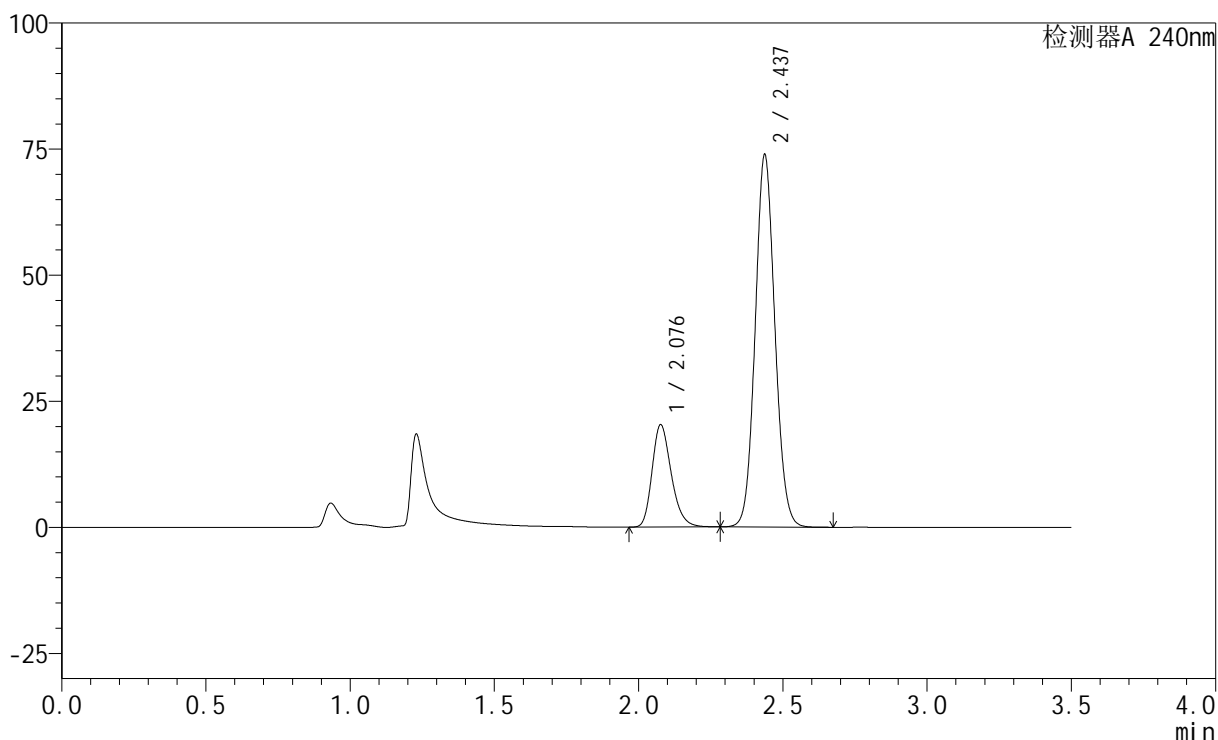
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93688	20095	21.189	4730	1.250	--
2	2.438	348462	73410	78.811	6127	1.085	2.941
总计		442150	93505	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-745-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

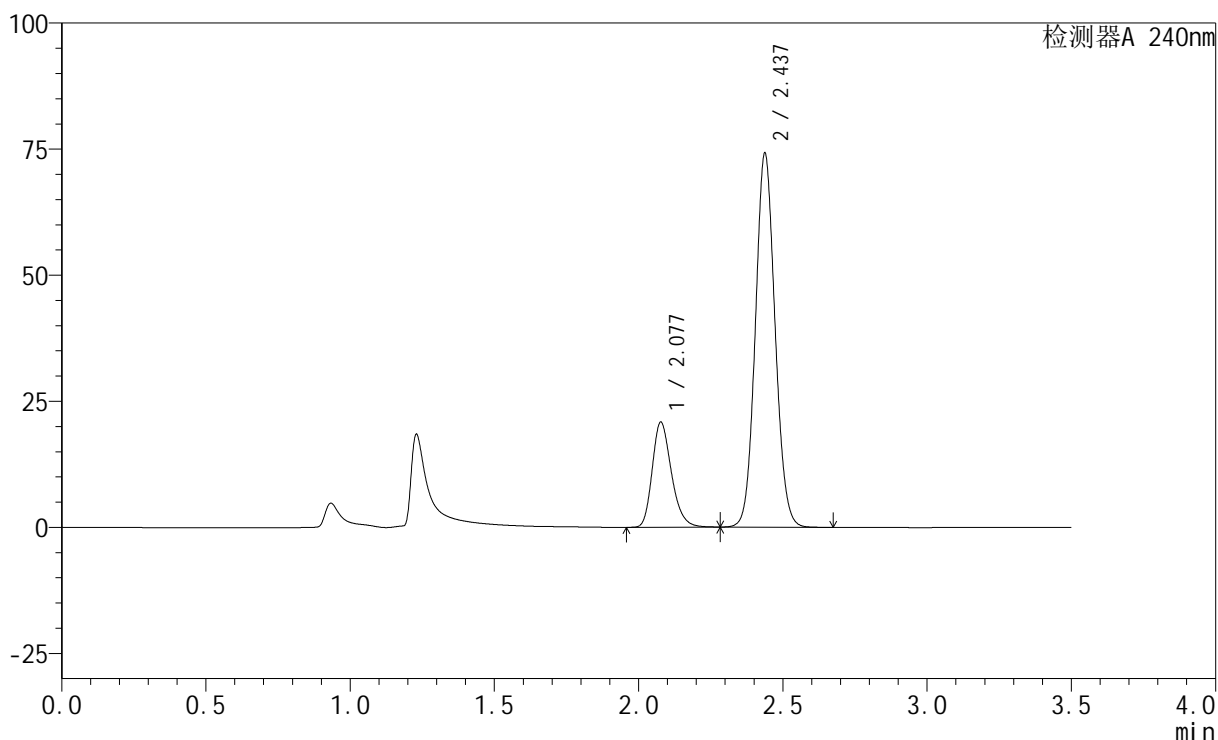
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94181	20137	21.196	4730	1.251	--
2	2.437	350154	73754	78.804	6130	1.086	2.941
总计		444335	93891	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-746-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:22:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

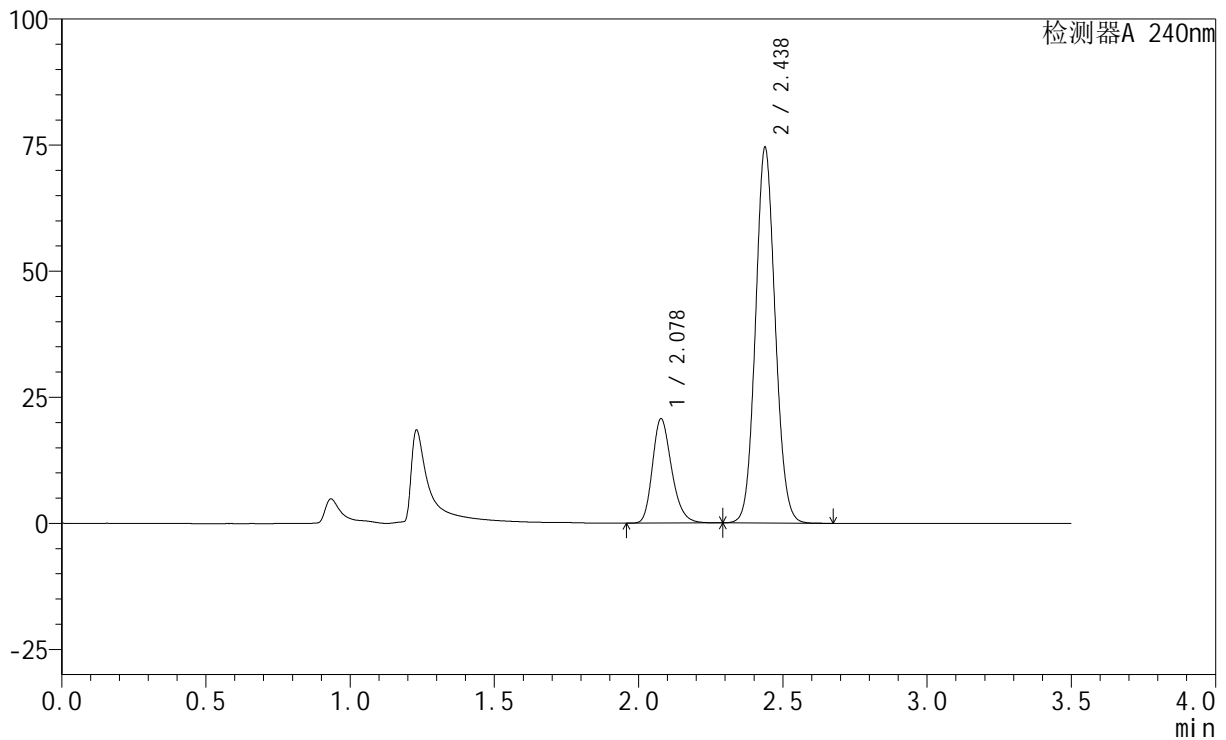
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	96593	20719	21.547	4745	1.250	--
2	2.437	351702	74130	78.453	6133	1.085	2.943
总计		448295	94849	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-747-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.078	95919	20616	21.360	4742	1.248	--
2	2.438	353135	74488	78.640	6136	1.085	2.940
总计		449054	95104	100.000			



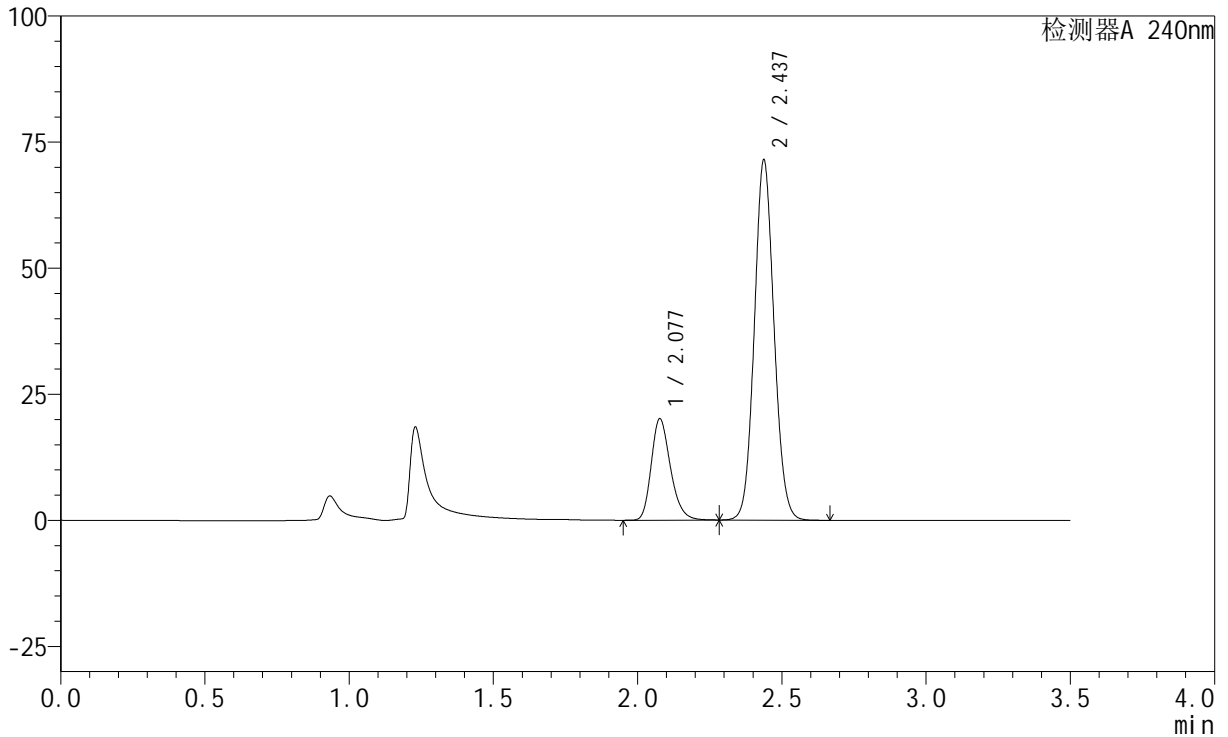
SMF-4035

<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 - 0-29/27-748-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.077	93274	19995	21.583	4726	1.249	--
2	2.437	338898	71392	78.417	6127	1.084	2.938
总计		432172	91387	100.000			



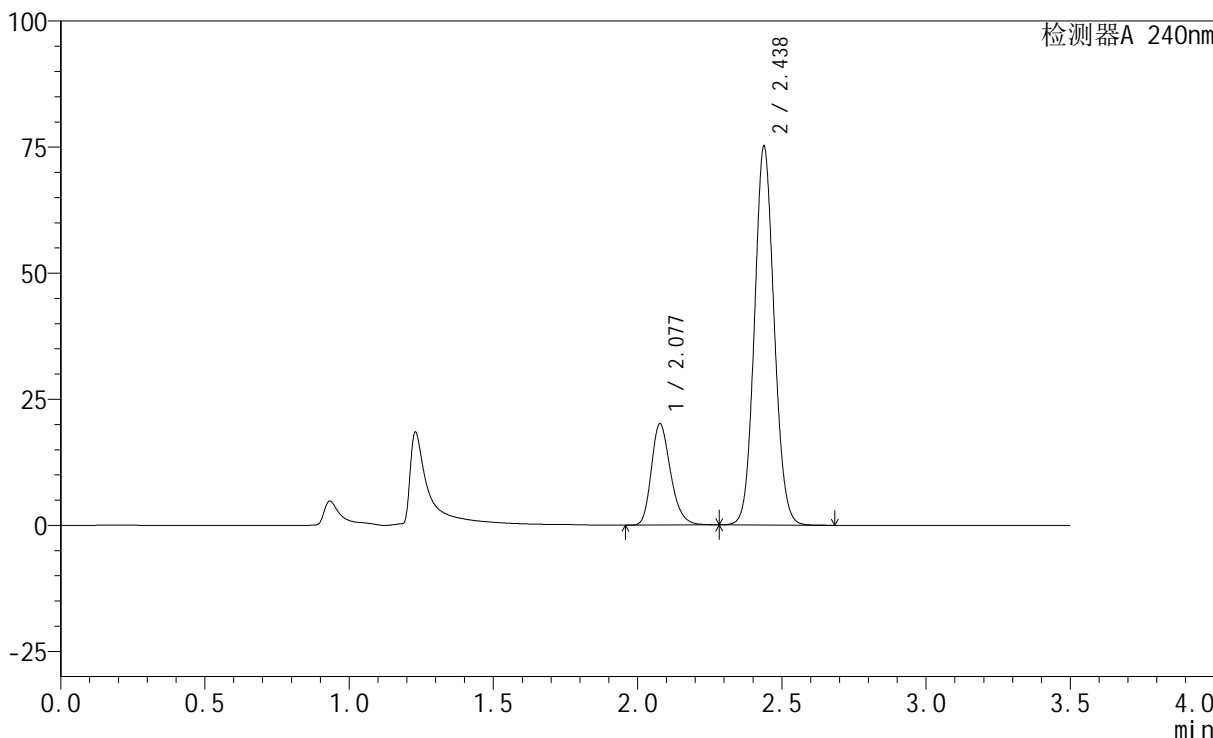
SMF-4035

<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 - 0-29/27-749-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

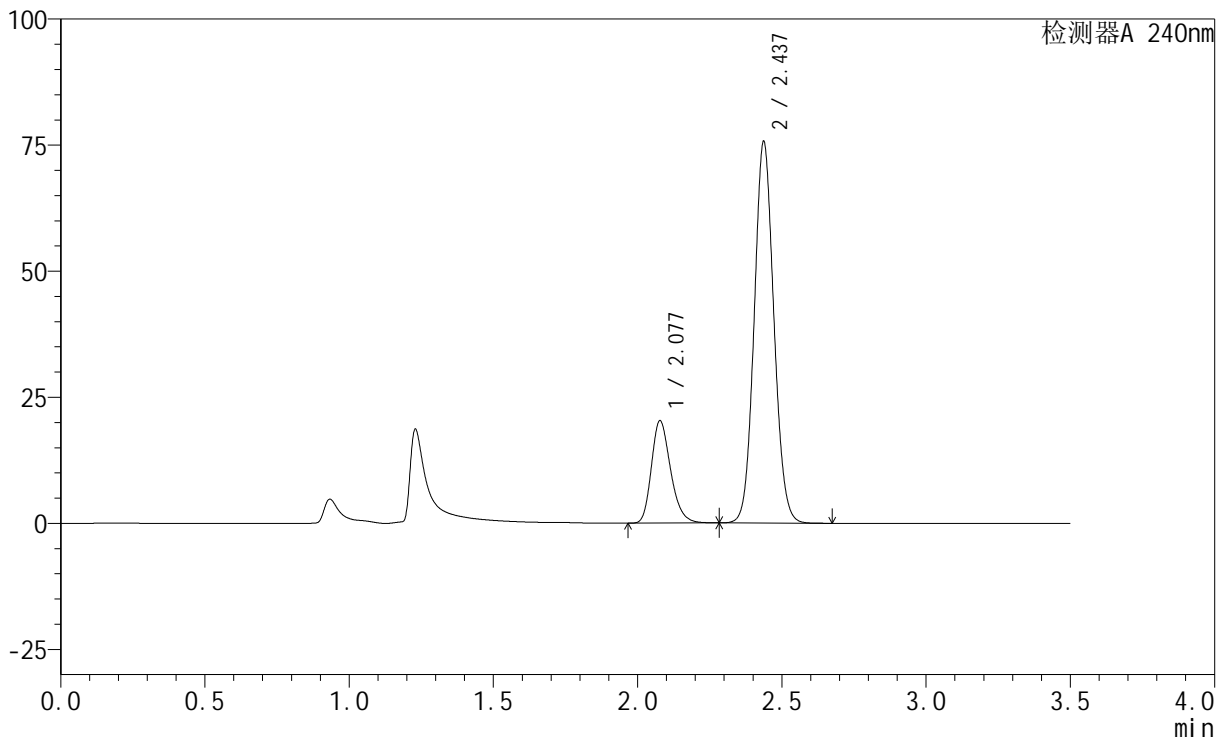
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93252	20021	20.739	4737	1.248	--
2	2.438	356385	75082	79.261	6128	1.085	2.939
总计		449637	95103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-750-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:38:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

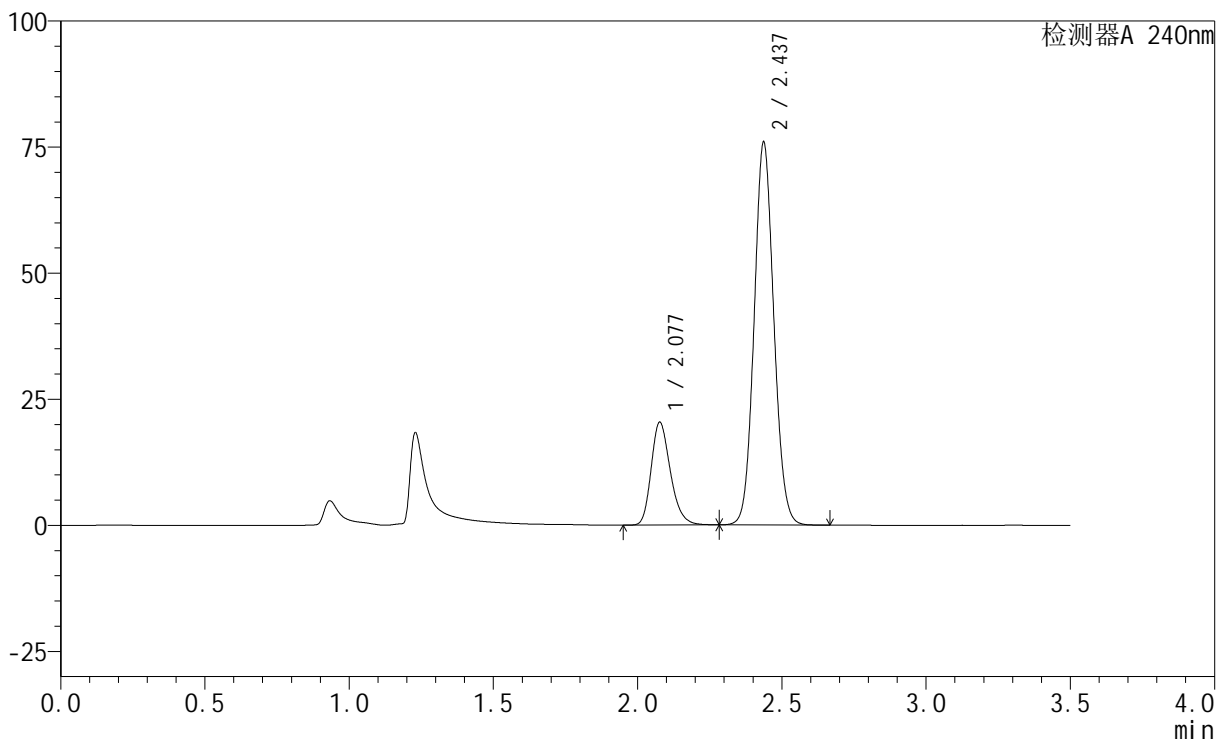
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94108	20229	20.775	4745	1.247	--
2	2.437	358875	75554	79.225	6121	1.086	2.931
总计		452983	95784	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-751-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:42:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

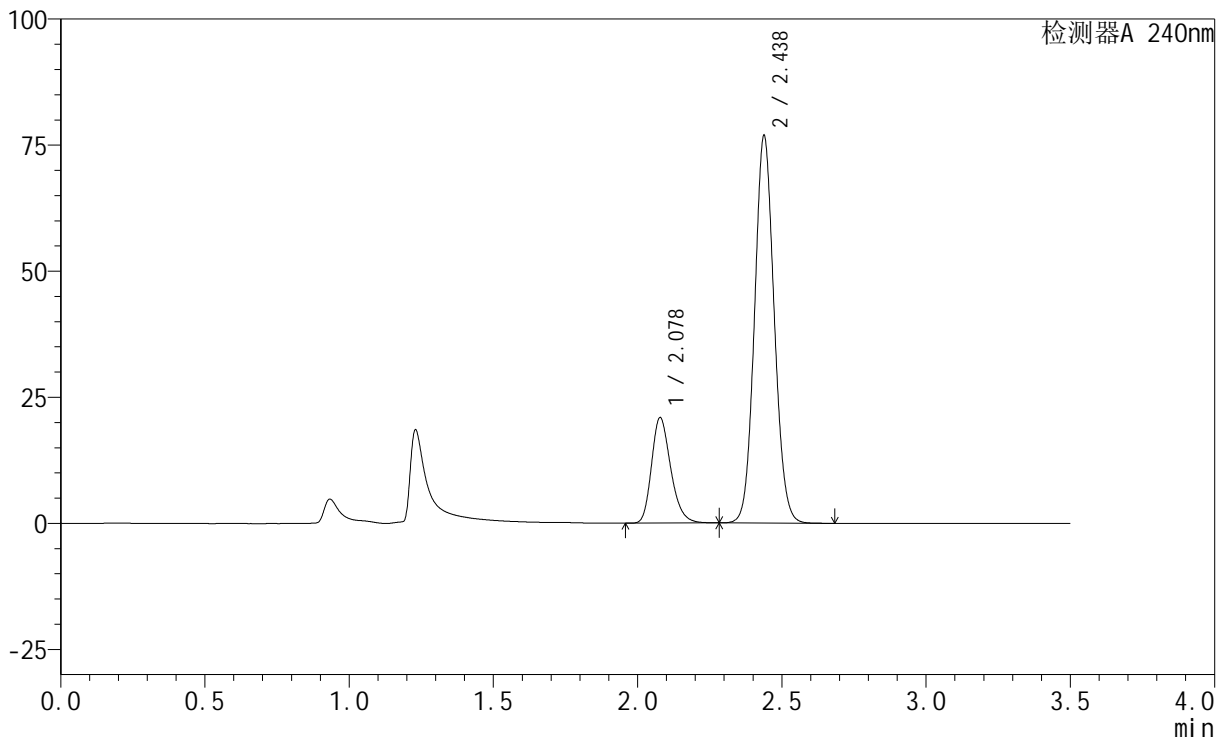
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94596	20250	20.808	4730	1.250	--
2	2.437	360007	75789	79.192	6121	1.086	2.935
总计		454603	96039	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-752-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:45:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

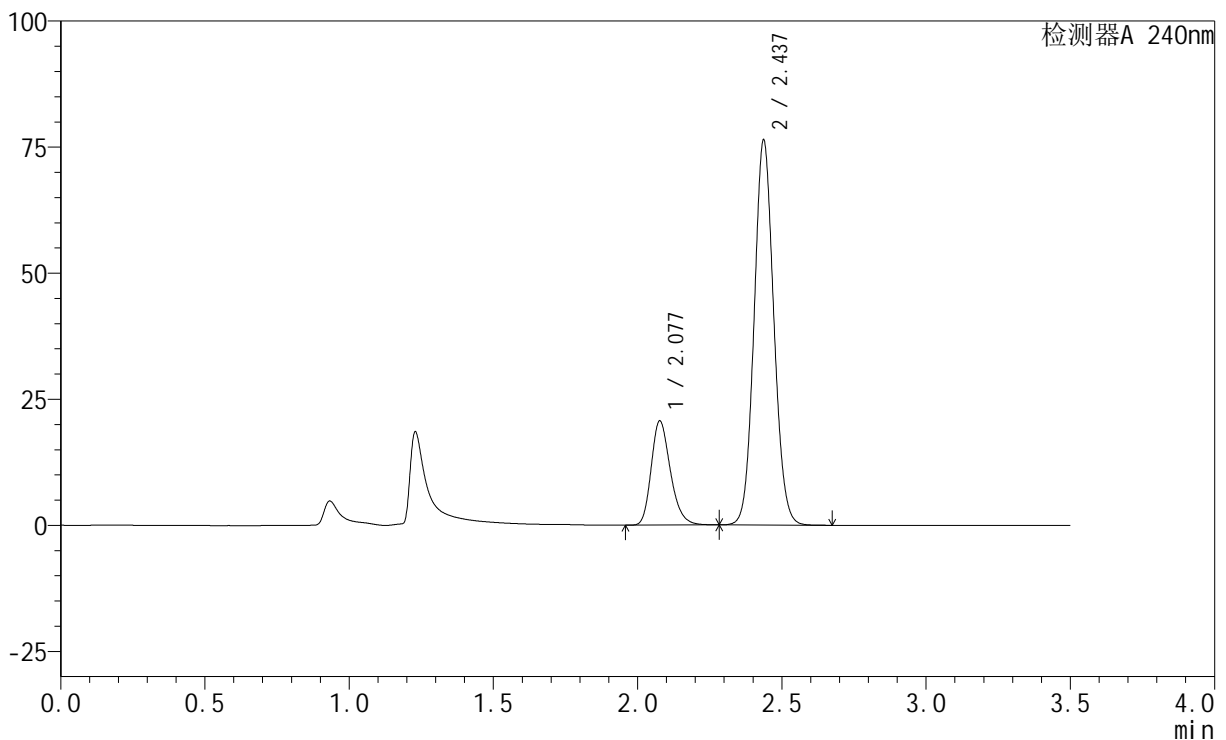
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	97056	20857	21.025	4734	1.248	--
2	2.438	364576	76823	78.975	6124	1.086	2.935
总计		461632	97680	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-753-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

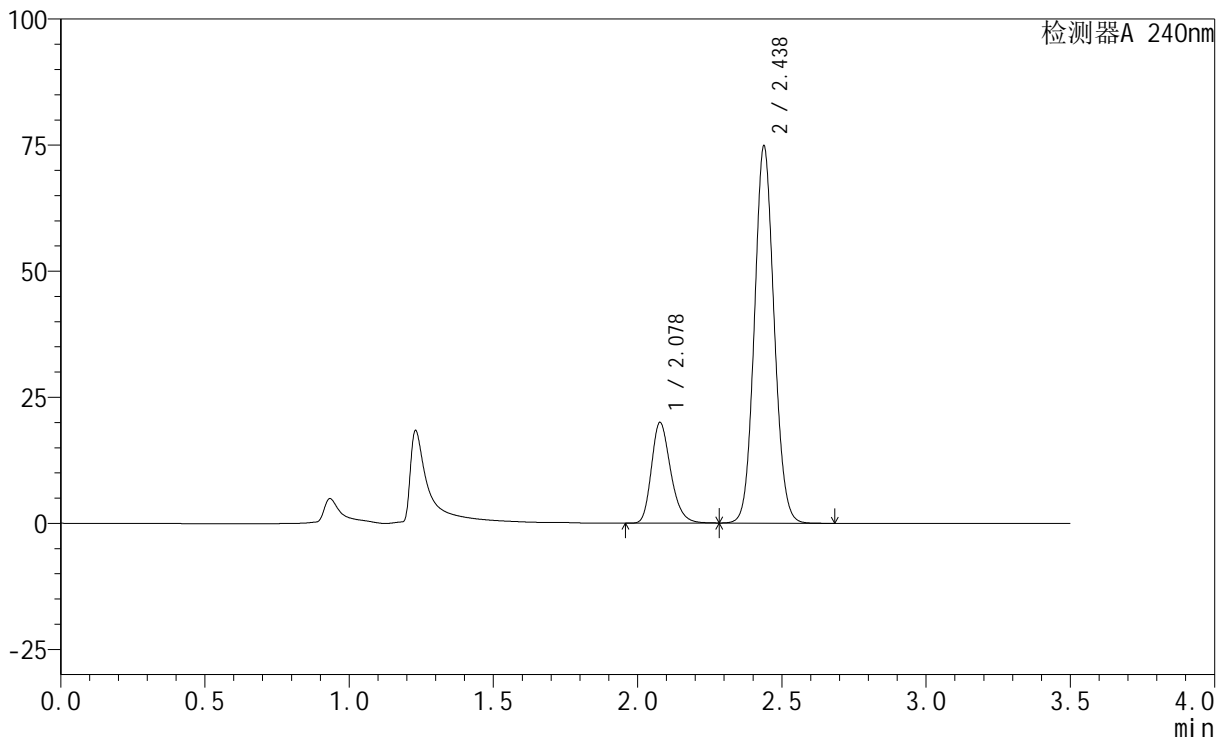
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	95835	20525	20.920	4729	1.249	--
2	2.437	362259	76208	79.080	6115	1.086	2.933
总计		458094	96733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-754-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.078	92729	19904	20.714	4728	1.248	--
2	2.438	354931	74749	79.286	6121	1.085	2.933
总计		447660	94653	100.000			



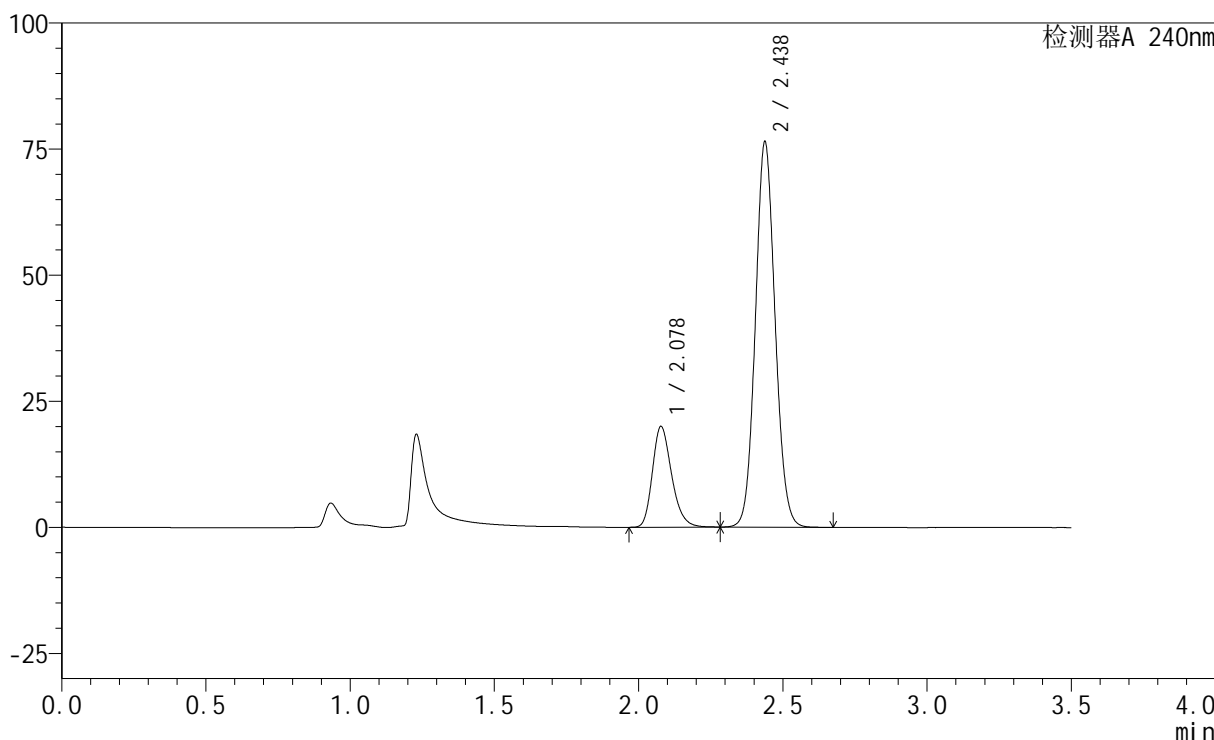
SMF-4035

<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 - 0-29/27-755-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

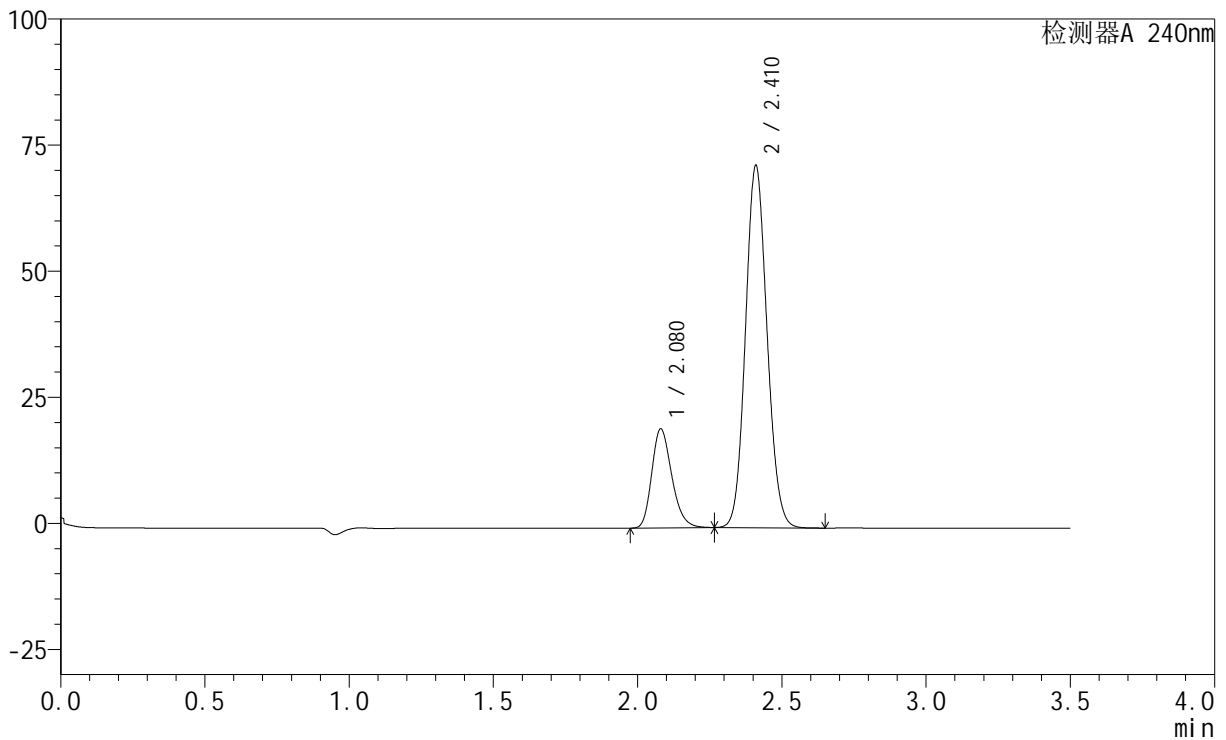
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92709	19912	20.357	4735	1.248	--
2	2.438	362696	76391	79.643	6120	1.086	2.935
总计		455405	96304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-756-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

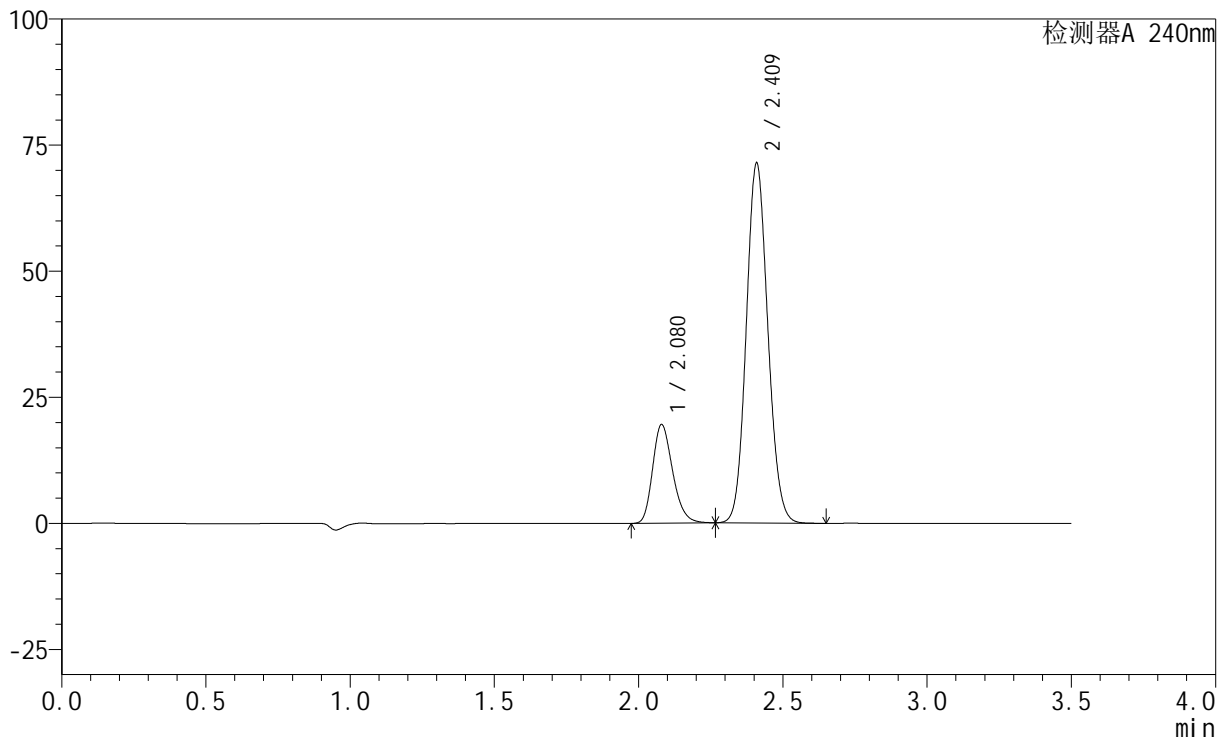
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	94866	19646	20.349	4325	1.234	--
2	2.410	371318	71374	79.651	5010	1.102	2.508
总计		466184	91020	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-757-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

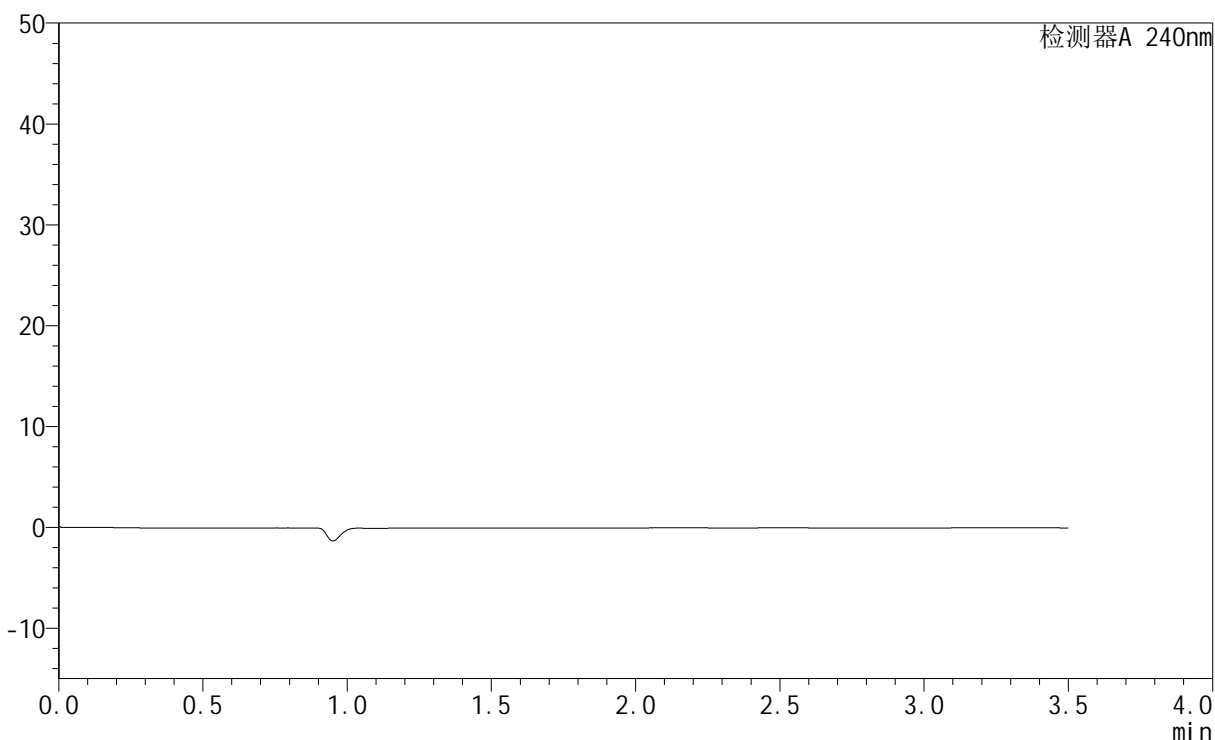
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	94549	19558	20.380	4323	1.237	--
2	2.409	369393	70920	79.620	4995	1.104	2.505
总计		463942	90478	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-758-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



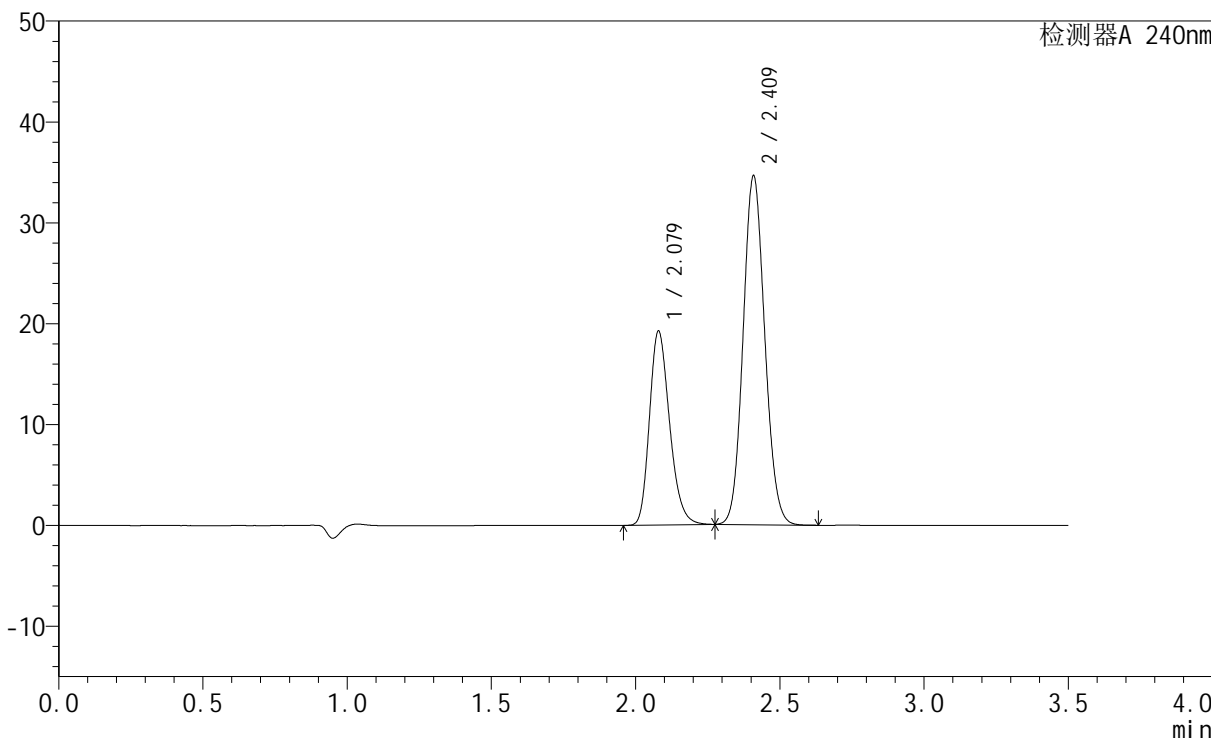
SMF-4035

<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 - 0-29/27-759-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 12:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

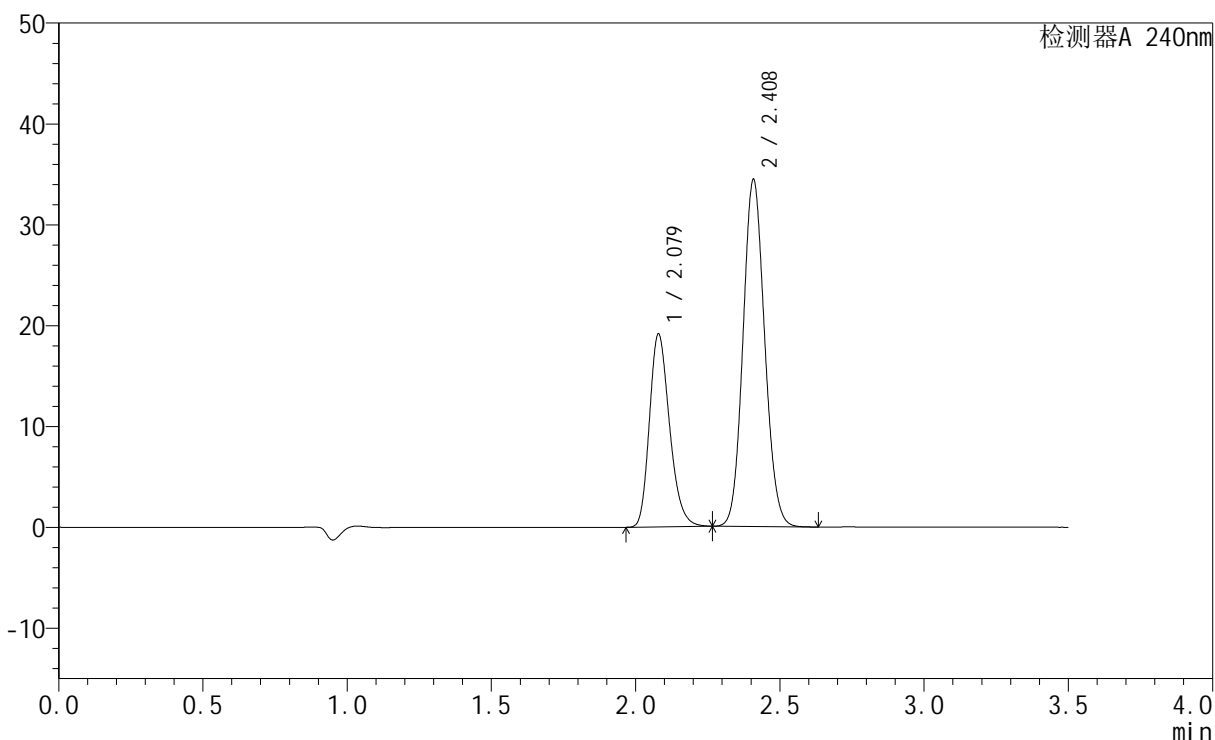
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93346	19214	34.180	4286	1.236	--
2	2.409	179756	34417	65.820	4946	1.100	2.494
总计		273103	53632	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-760-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:16:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	92866	19118	34.169	4287	1.237	--
2	2.408	178917	34273	65.831	4947	1.101	2.493
总计		271783	53391	100.000			



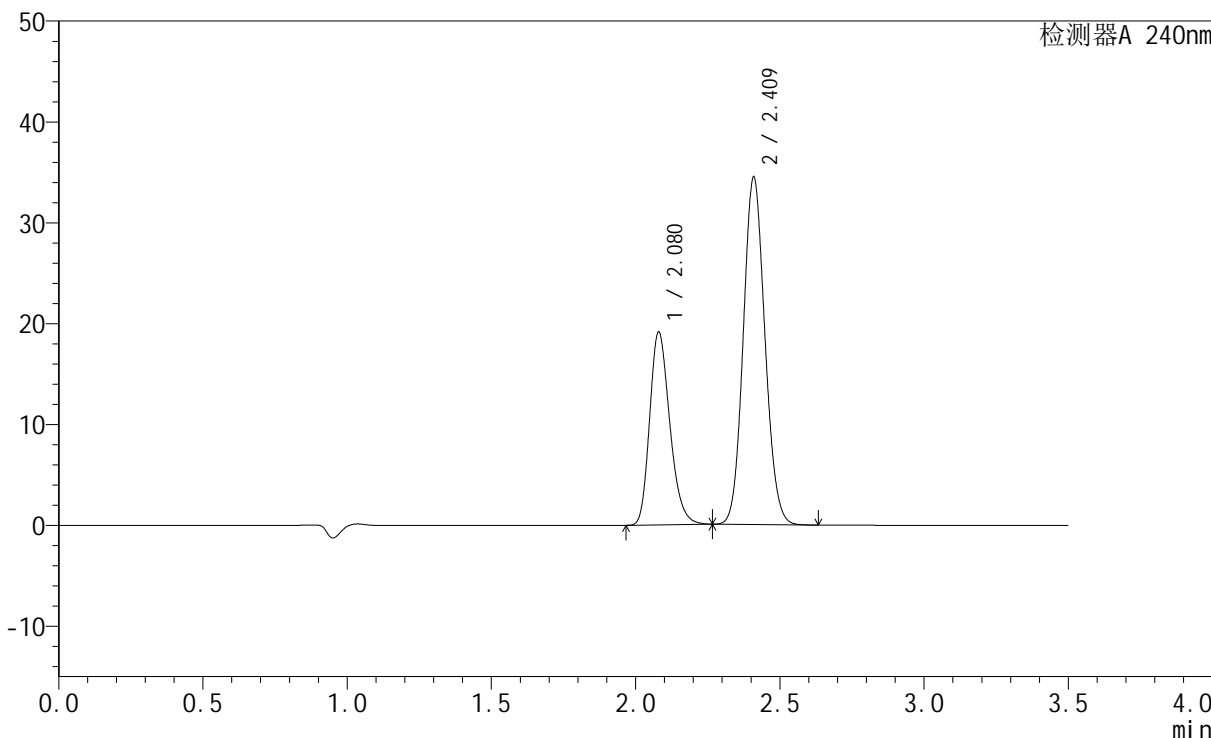
SMF-4035

<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 - 0-29/27-761-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 12:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

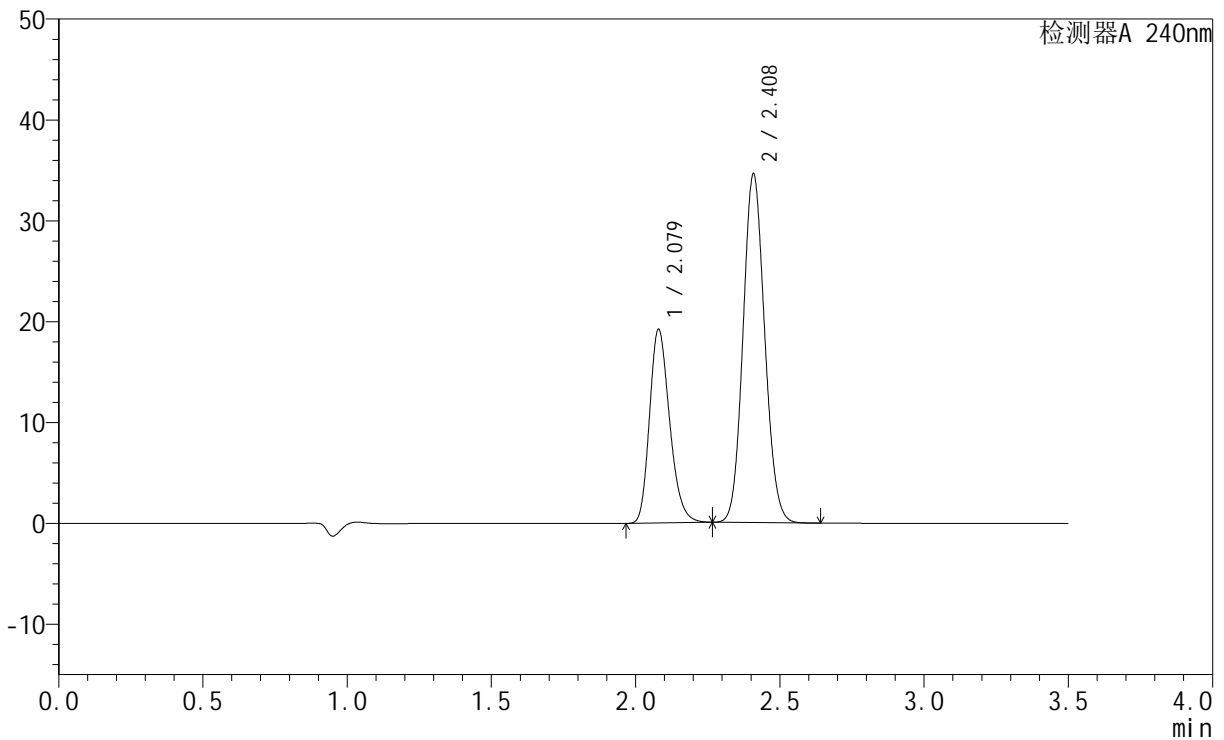
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92963	19138	34.157	4281	1.238	--
2	2.409	179200	34218	65.843	4944	1.102	2.491
总计		272163	53356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-762-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

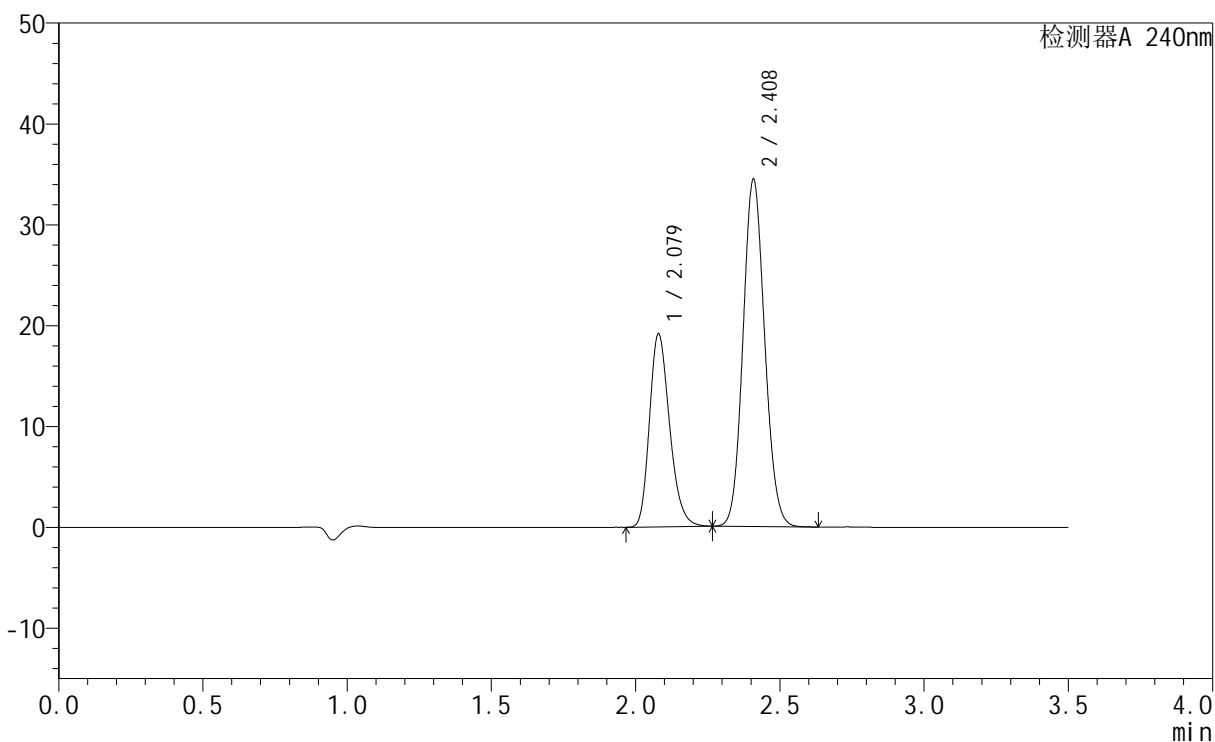
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93201	19201	34.140	4288	1.235	--
2	2.408	179797	34425	65.860	4943	1.100	2.490
总计		272998	53627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-763-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

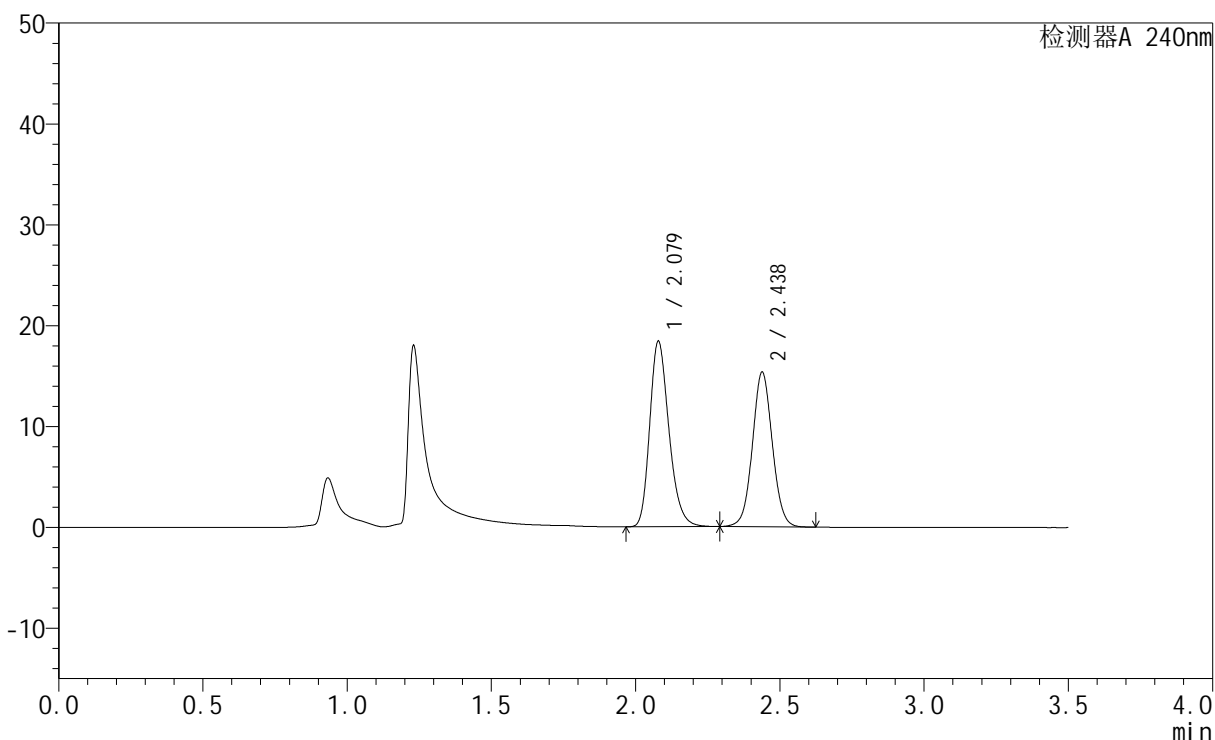
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93011	19138	34.179	4283	1.237	--
2	2.408	179119	34291	65.821	4940	1.102	2.490
总计		272130	53429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-764-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:03:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	85409	18369	53.737	4716	1.243	--
2	2.438	73530	15337	46.263	6064	1.050	2.921
总计		158939	33706	100.000			



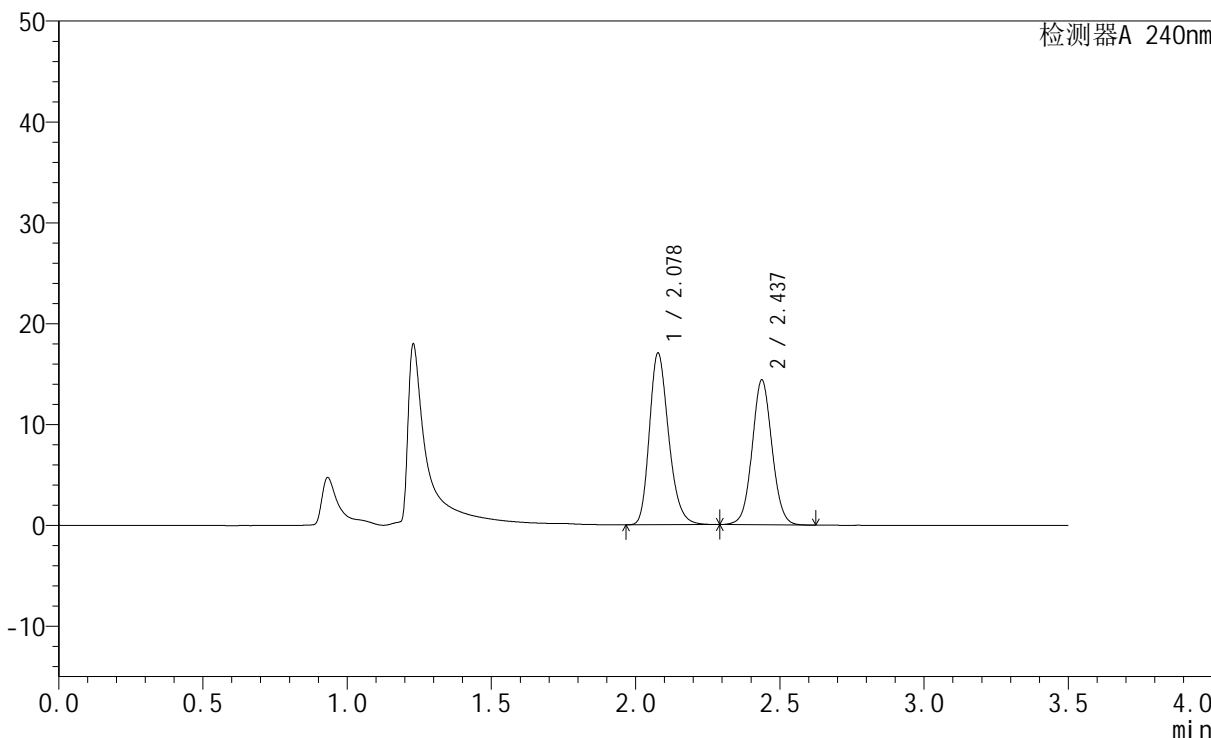
SMF-4035

<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 - 0-29/27-765-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

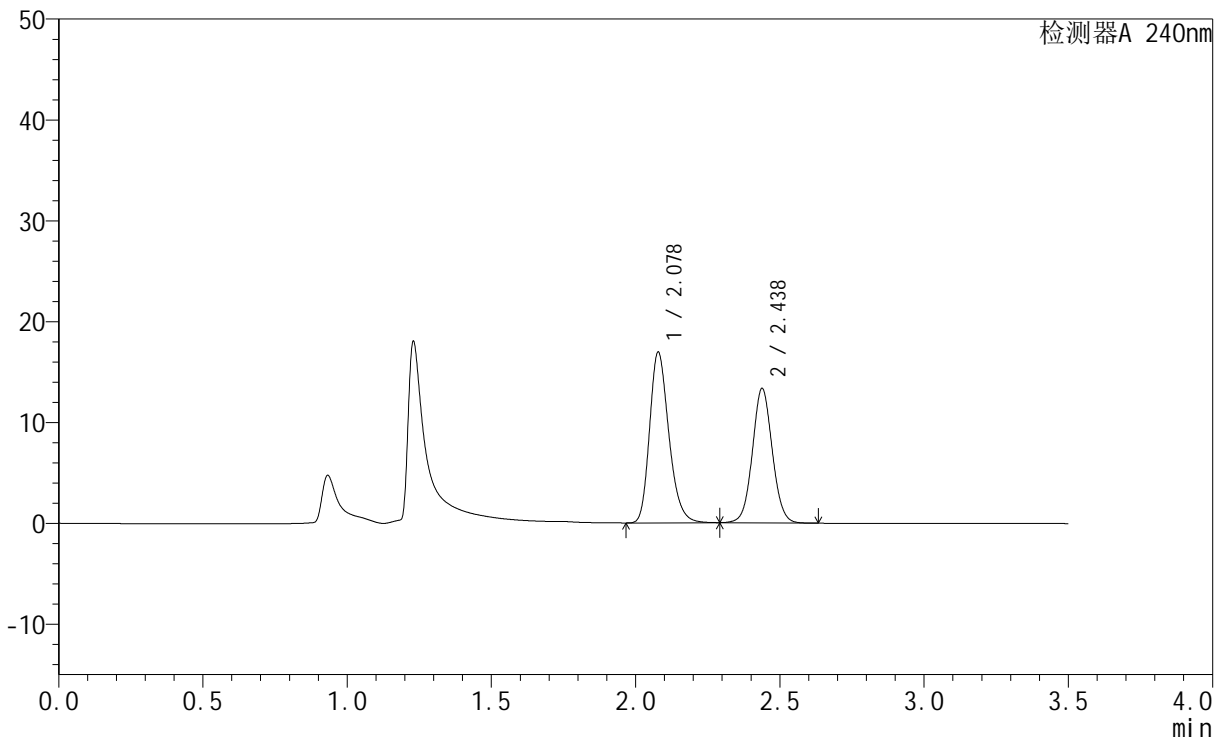
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	79114	16959	53.516	4712	1.243	--
2	2.437	68719	14353	46.484	6072	1.055	2.922
总计		147834	31312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-766-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:40:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:03:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.078	78759	16895	55.249	4707	1.242	--
2	2.438	63794	13333	44.751	6071	1.058	2.923
总计		142553	30229	100.000			



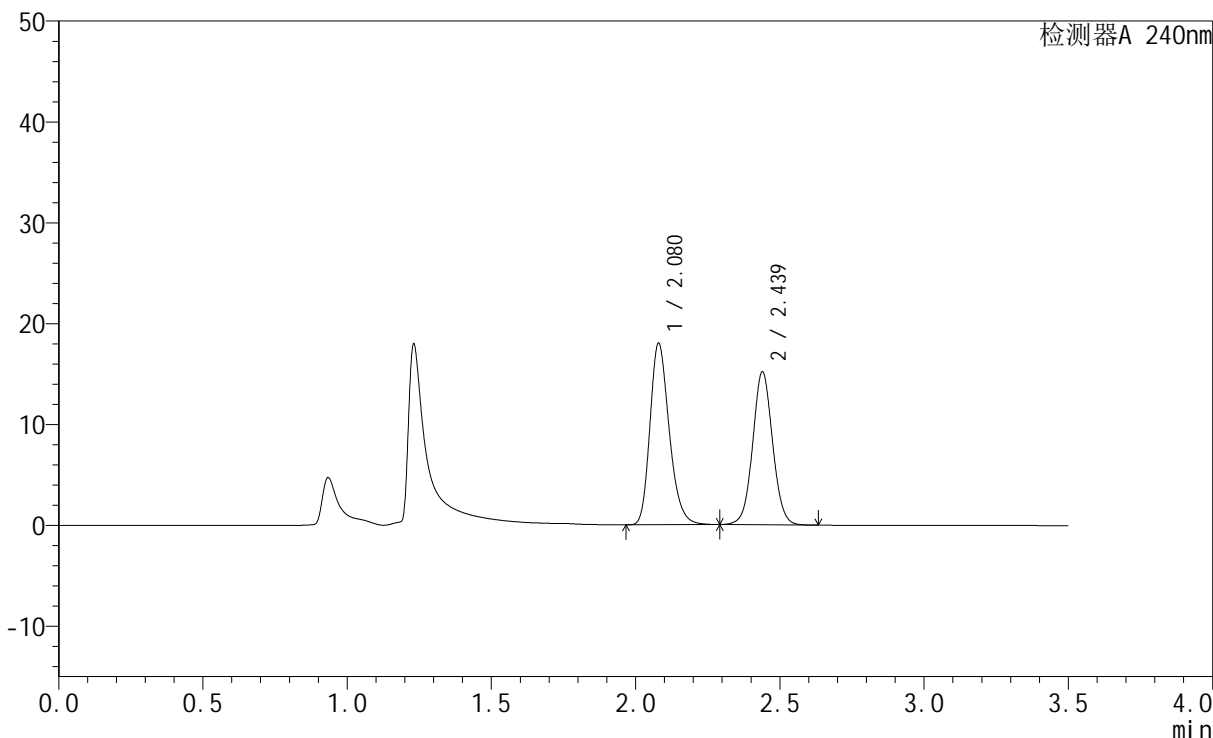
SMF-4035

<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 - 0-29/27-767-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 12:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.080	83654	17995	53.473	4718	1.242	--
2	2.439	72787	15171	46.527	6067	1.051	2.920
总计		156441	33166	100.000			



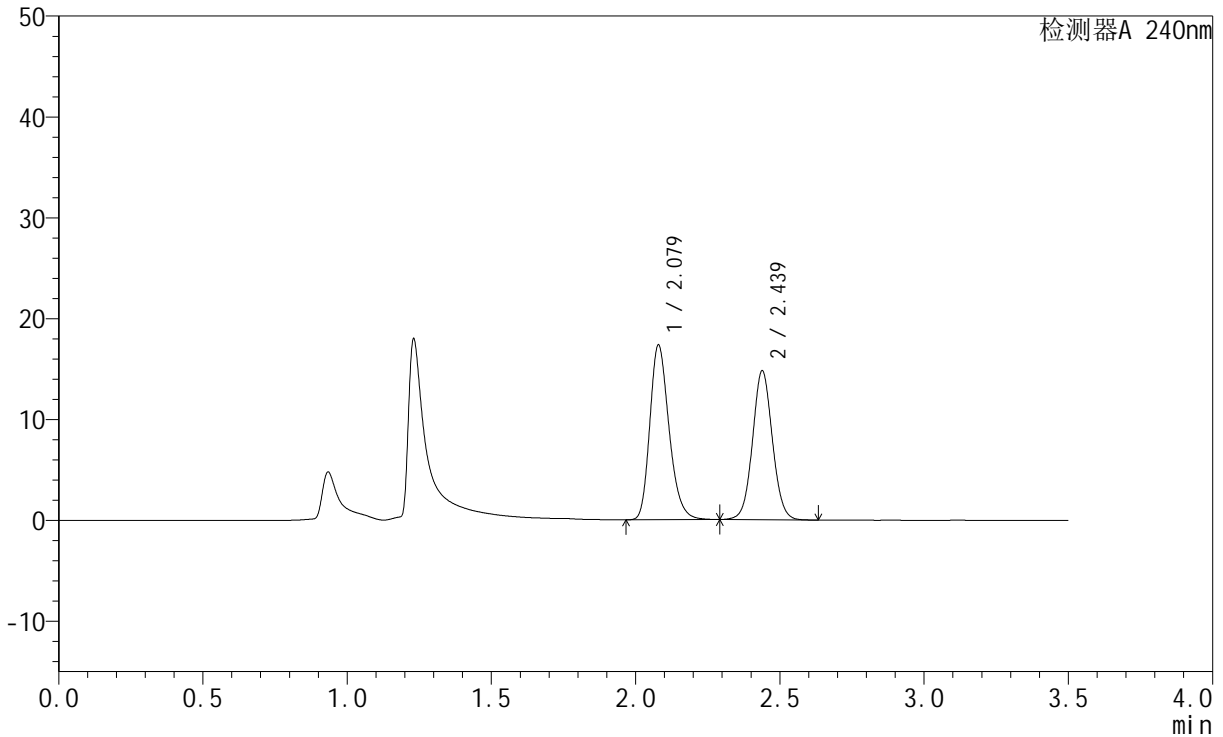
SMF-4035

<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 - 0-29/27-768-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

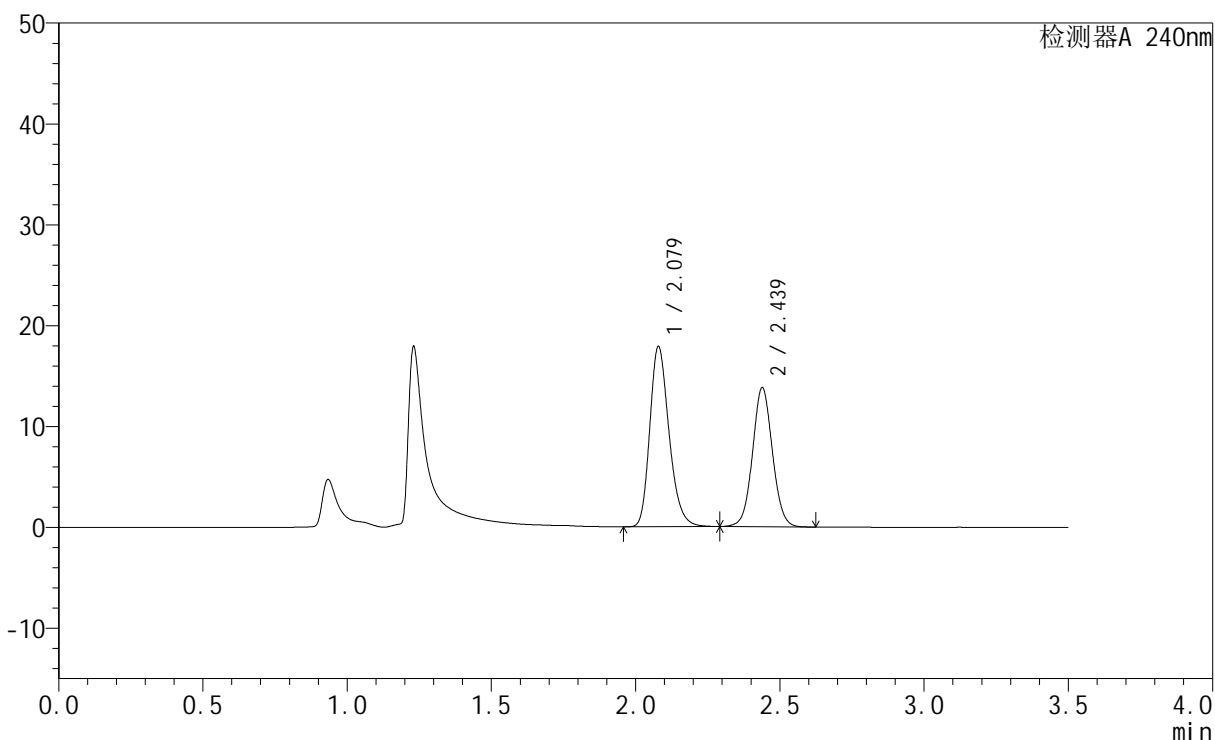
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	80496	17313	53.266	4716	1.242	--
2	2.439	70624	14771	46.734	6082	1.057	2.921
总计		151120	32084	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-769-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	83003	17857	55.664	4721	1.243	--
2	2.439	66112	13796	44.336	6063	1.053	2.921
总计		149115	31652	100.000			



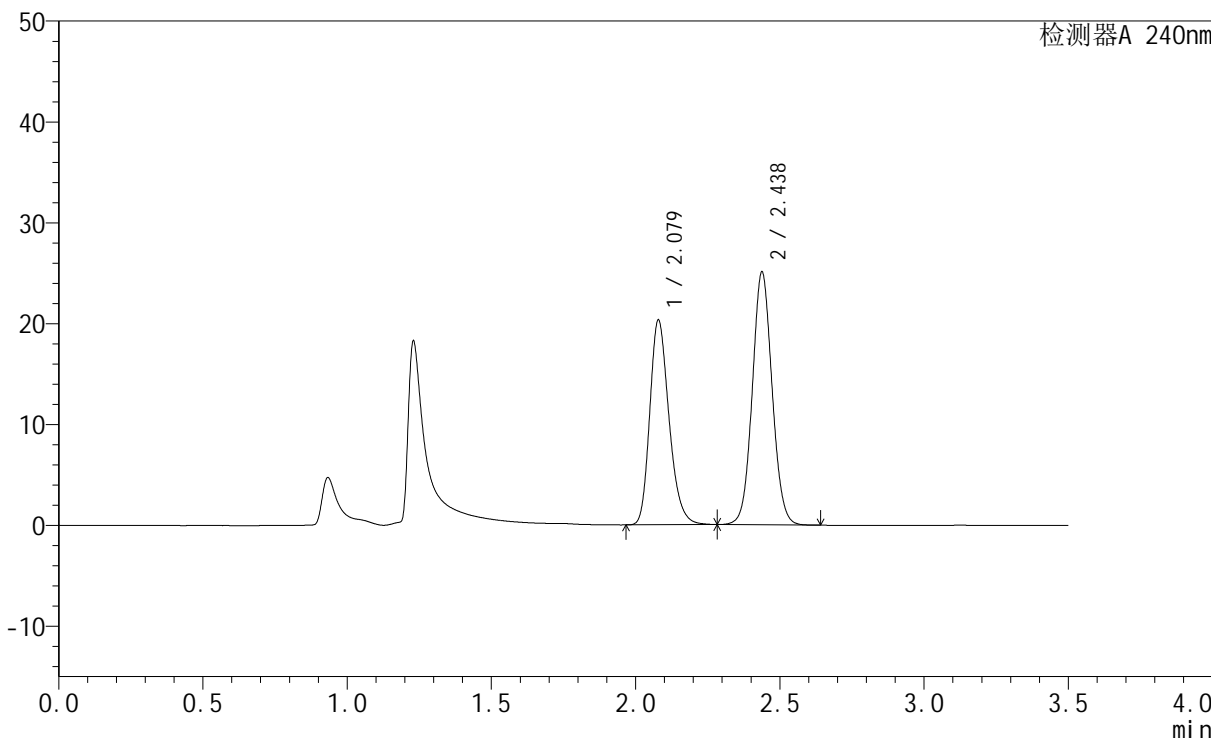
SMF-4035

<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 - 0-29/27-770-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

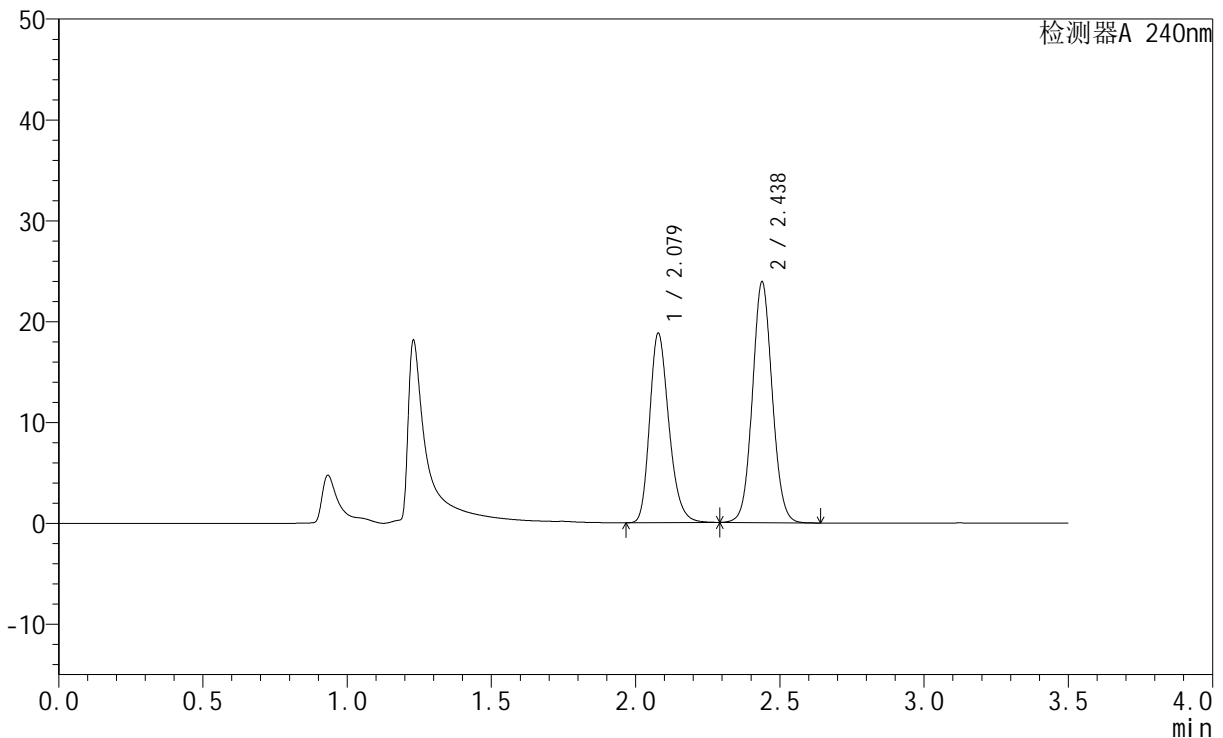
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94308	20283	44.083	4719	1.242	--
2	2.438	119624	25065	55.917	6082	1.067	2.916
总计		213932	45348	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-771-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	87302	18755	43.397	4709	1.242	--
2	2.438	113870	23871	56.603	6087	1.066	2.922
总计		201172	42626	100.000			



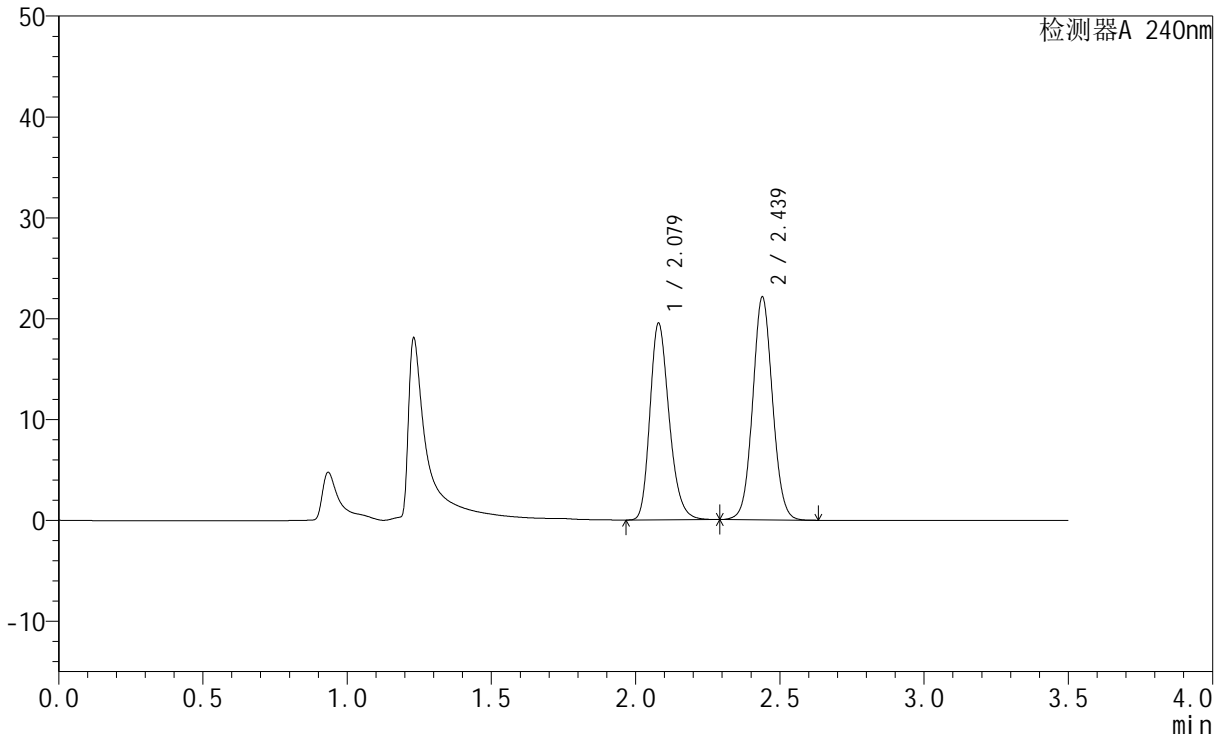
SMF-4035

<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 - 0-29/27-772-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	90572	19498	46.162	4727	1.242	--
2	2.439	105634	22101	53.838	6085	1.061	2.923
总计		196206	41599	100.000			



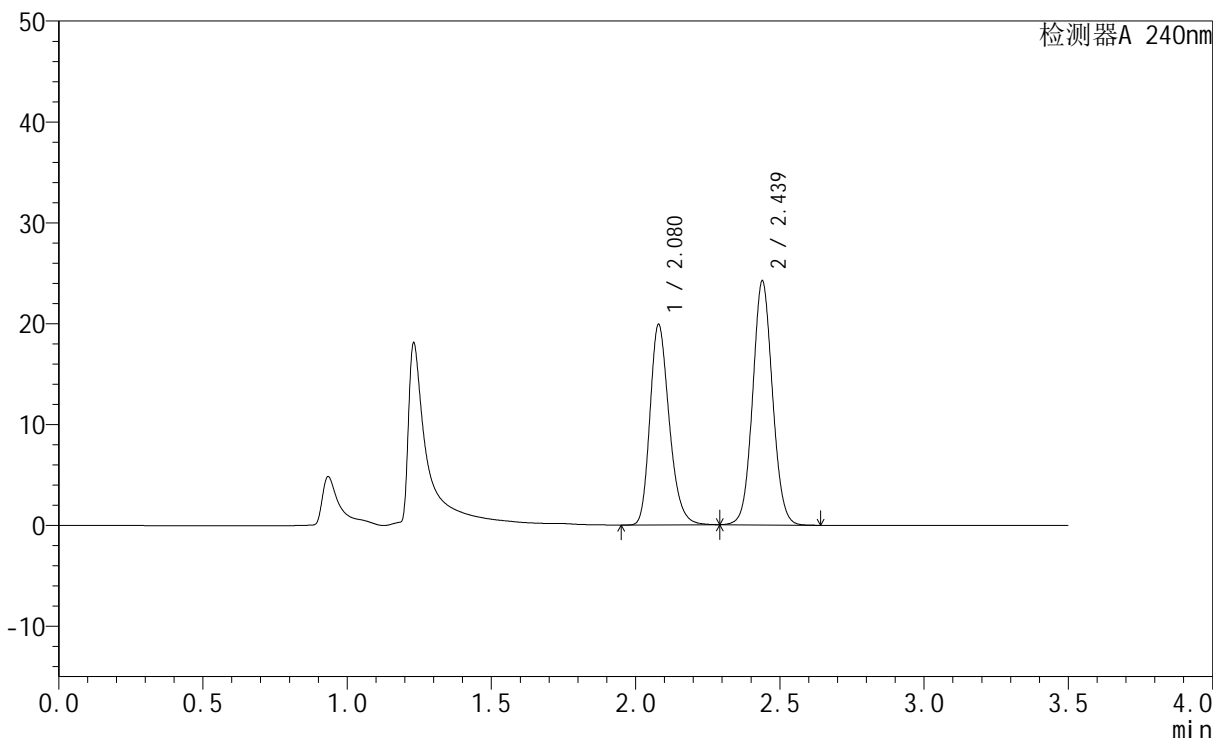
SMF-4035

<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 - 0-29/27-773-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

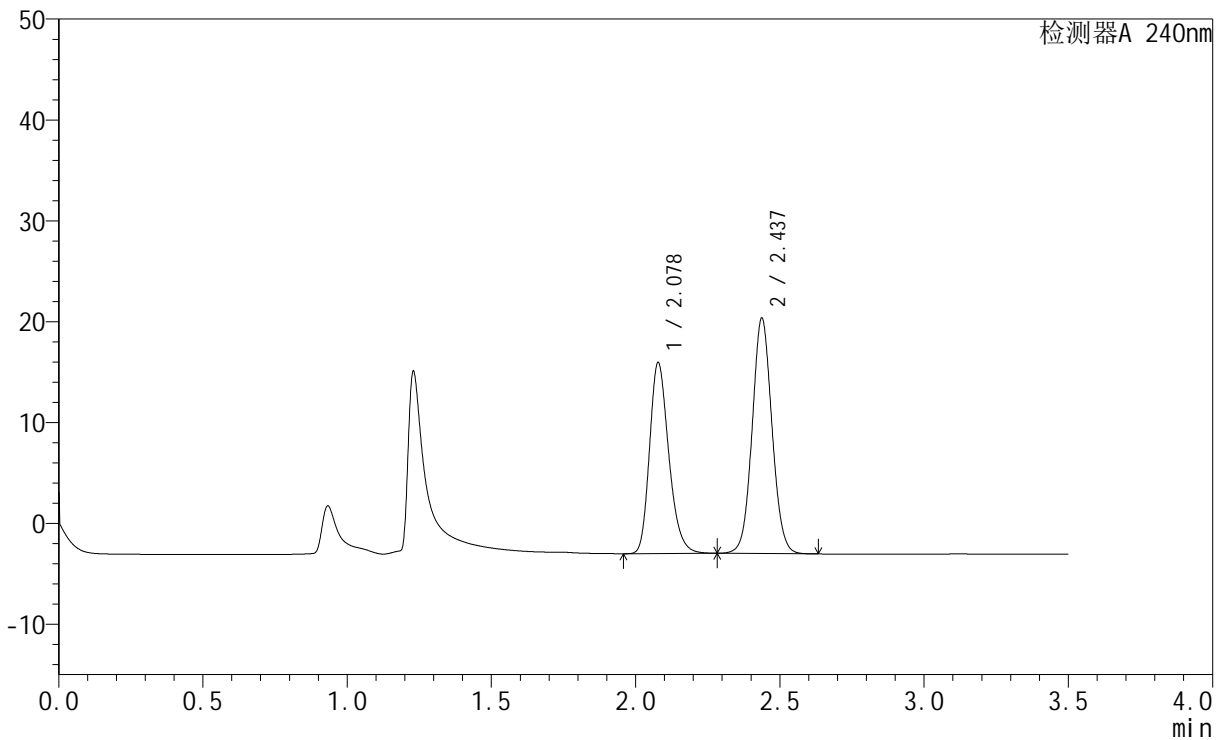
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92475	19879	44.465	4718	1.243	--
2	2.439	115499	24189	55.535	6087	1.065	2.921
总计		207974	44068	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-774-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:03:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

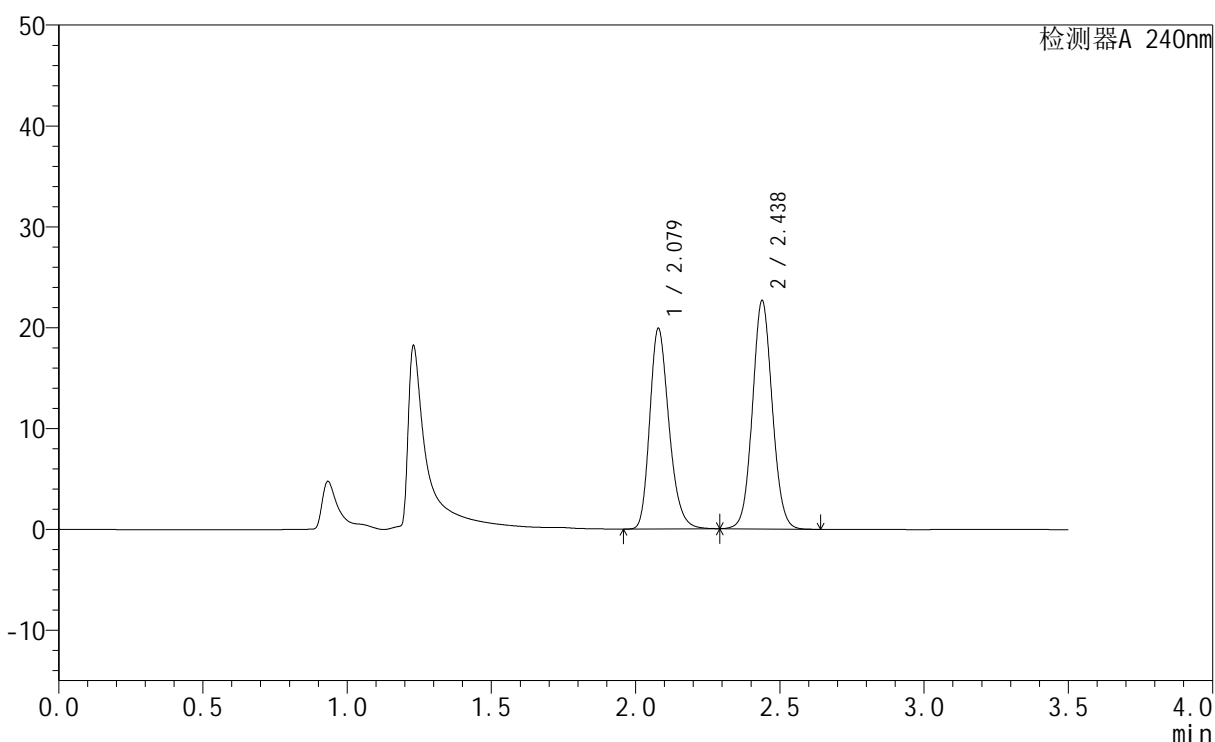
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	87937	18886	44.099	4722	1.242	--
2	2.437	111473	23331	55.901	6080	1.063	2.921
总计		199410	42217	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-775-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	92483	19861	46.103	4703	1.242	--
2	2.438	108116	22652	53.897	6078	1.066	2.918
总计		200598	42513	100.000			



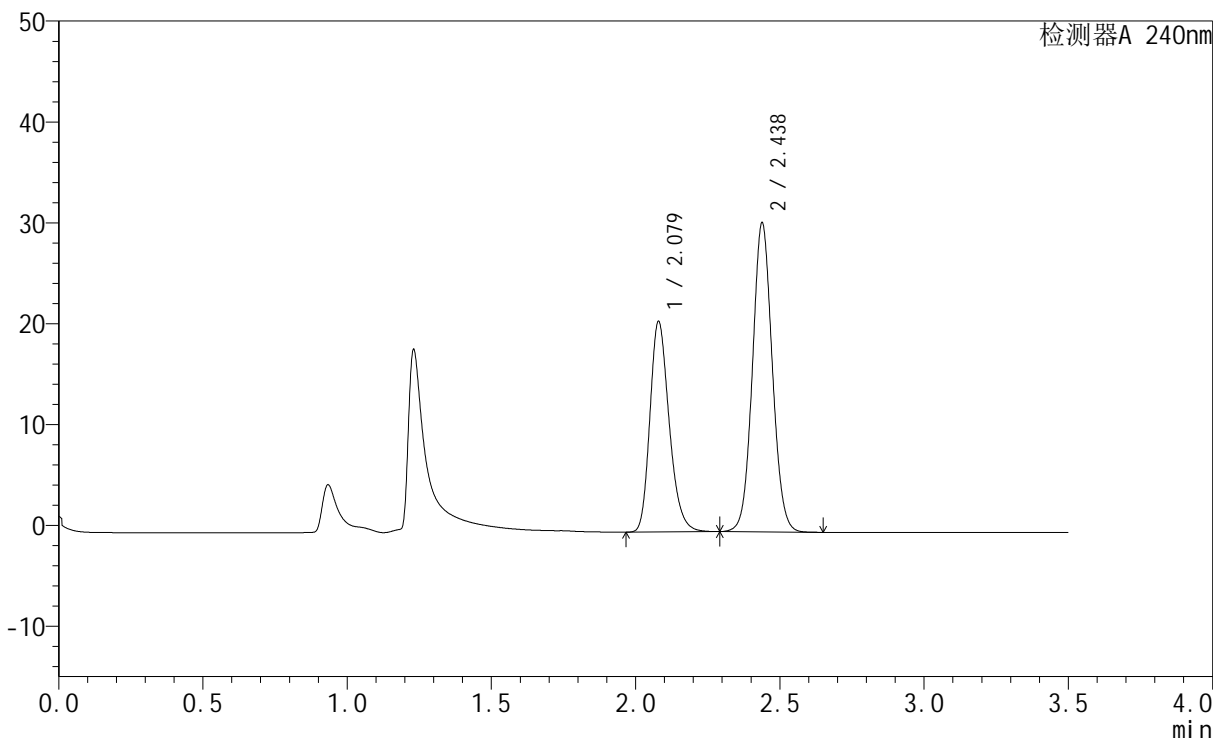
SMF-4035

<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 - 0-29/27-776-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

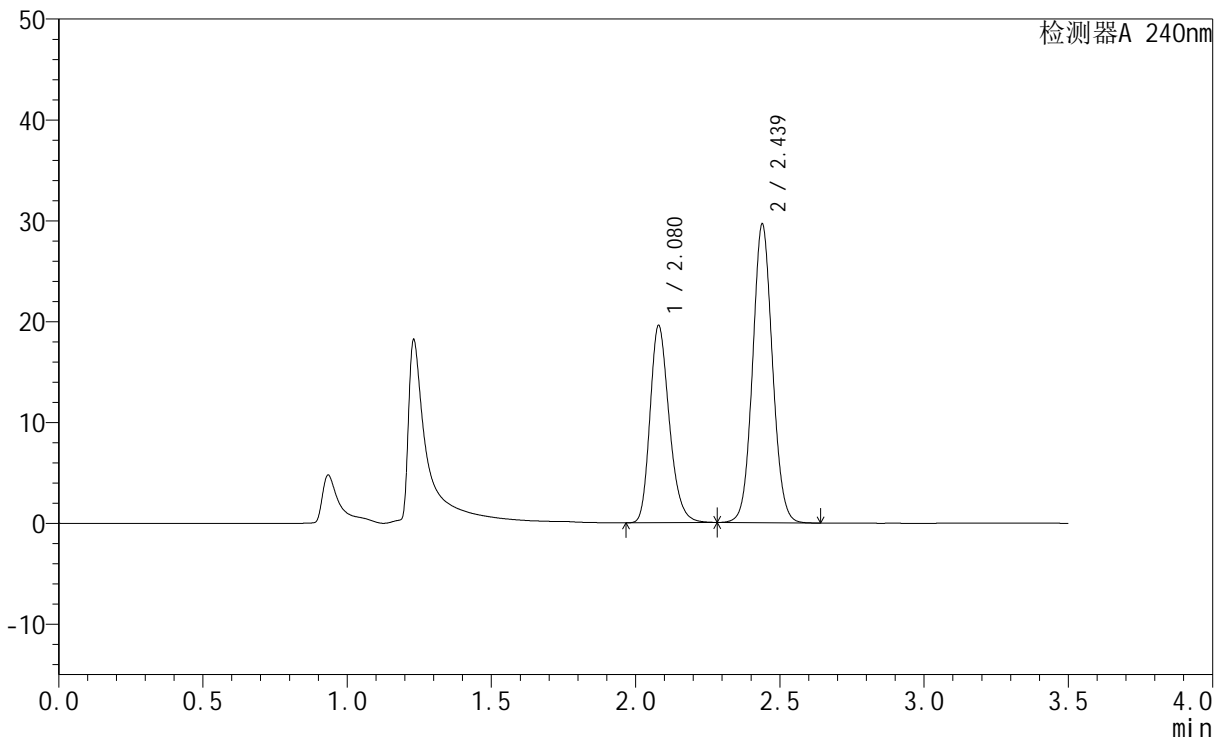
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	97079	20877	39.878	4716	1.243	--
2	2.438	146362	30645	60.122	6075	1.066	2.915
总计		243441	51522	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-777-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

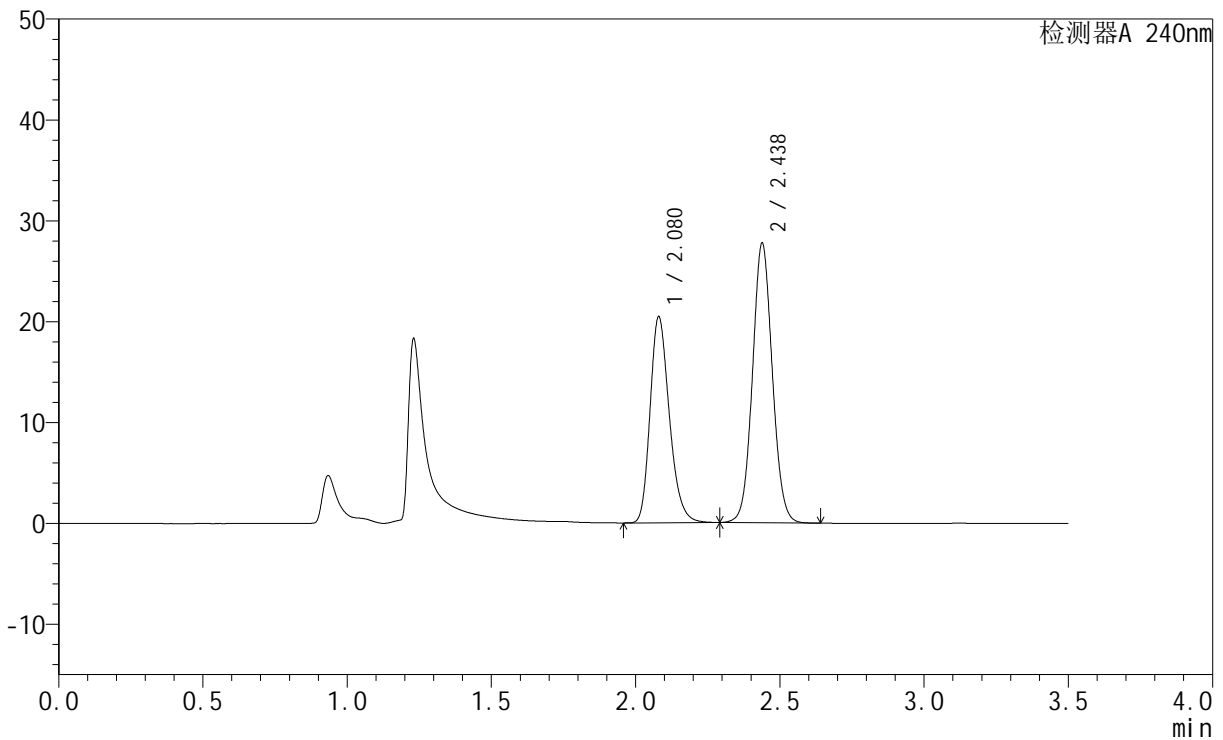
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	90823	19548	39.139	4728	1.242	--
2	2.439	141229	29607	60.861	6090	1.068	2.920
总计		232051	49155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-778-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

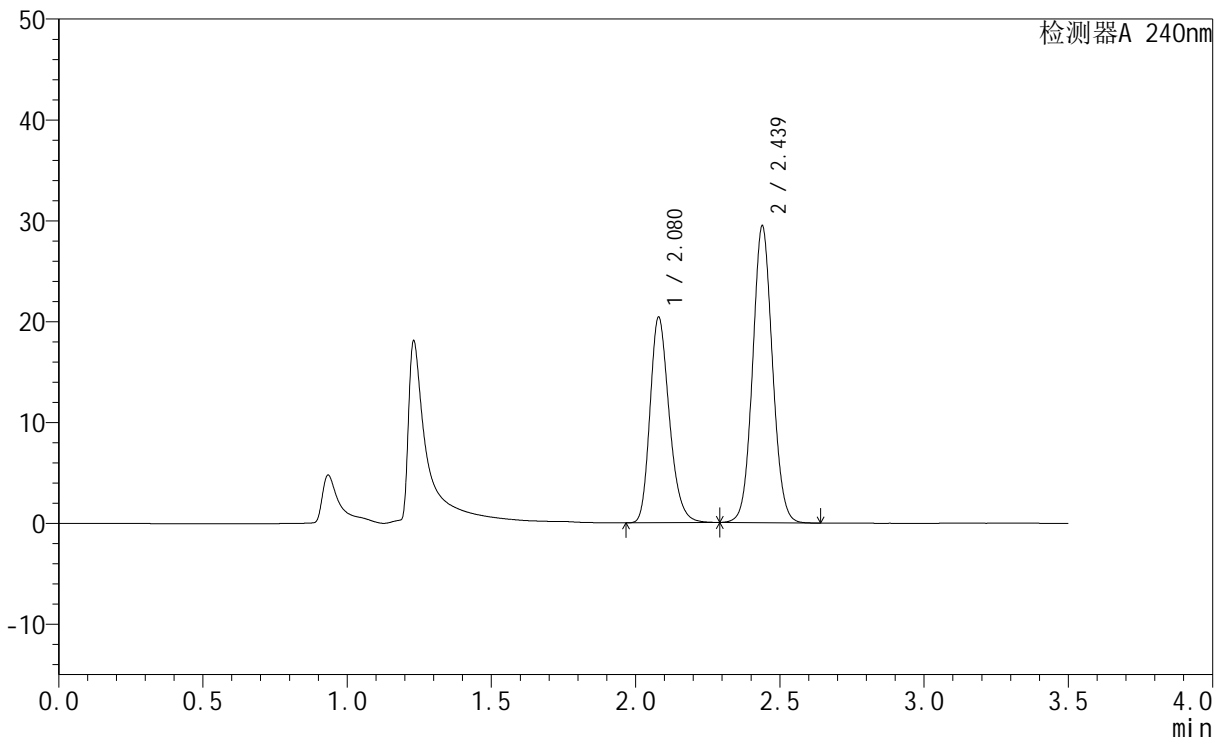
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95006	20430	41.783	4714	1.242	--
2	2.438	132376	27720	58.217	6074	1.067	2.910
总计		227381	48150	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-779-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.080	94863	20382	40.306	4710	1.242	--
2	2.439	140493	29425	59.694	6081	1.067	2.916
总计		235357	49808	100.000			



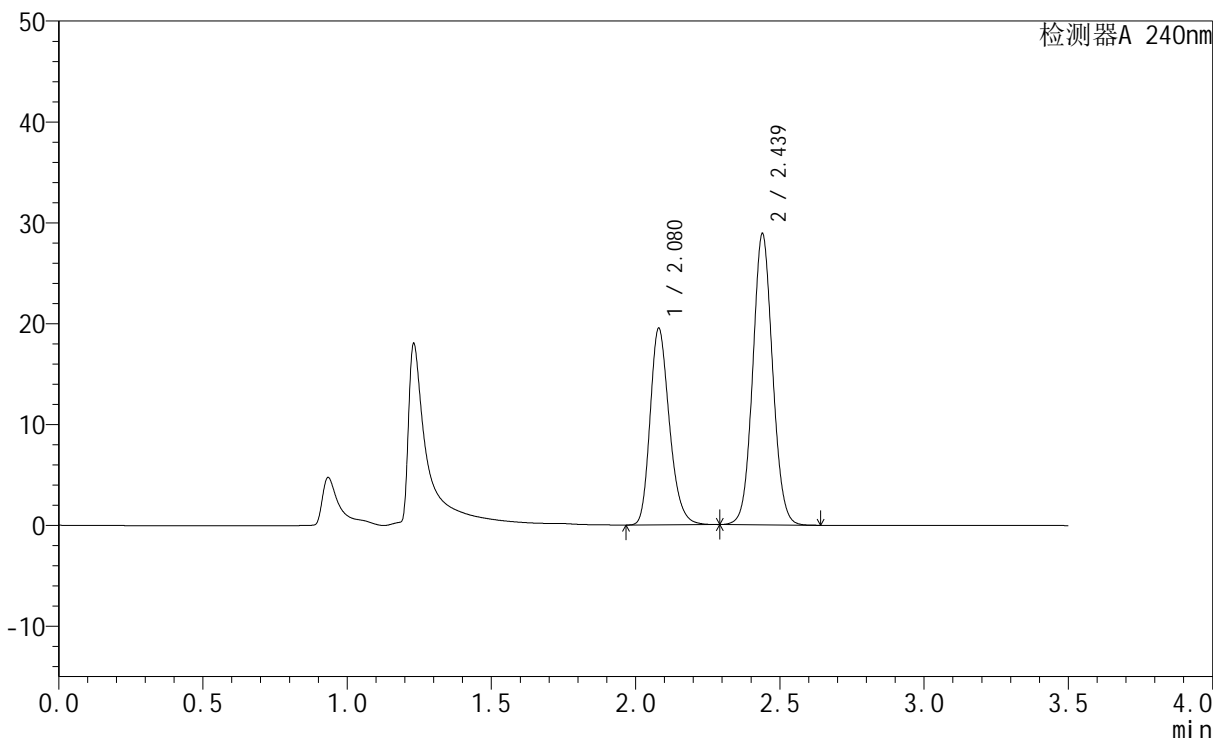
SMF-4035

<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 - 0-29/27-780-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.080	90744	19496	39.684	4708	1.242	--
2	2.439	137922	28865	60.316	6083	1.066	2.916
总计		228667	48360	100.000			



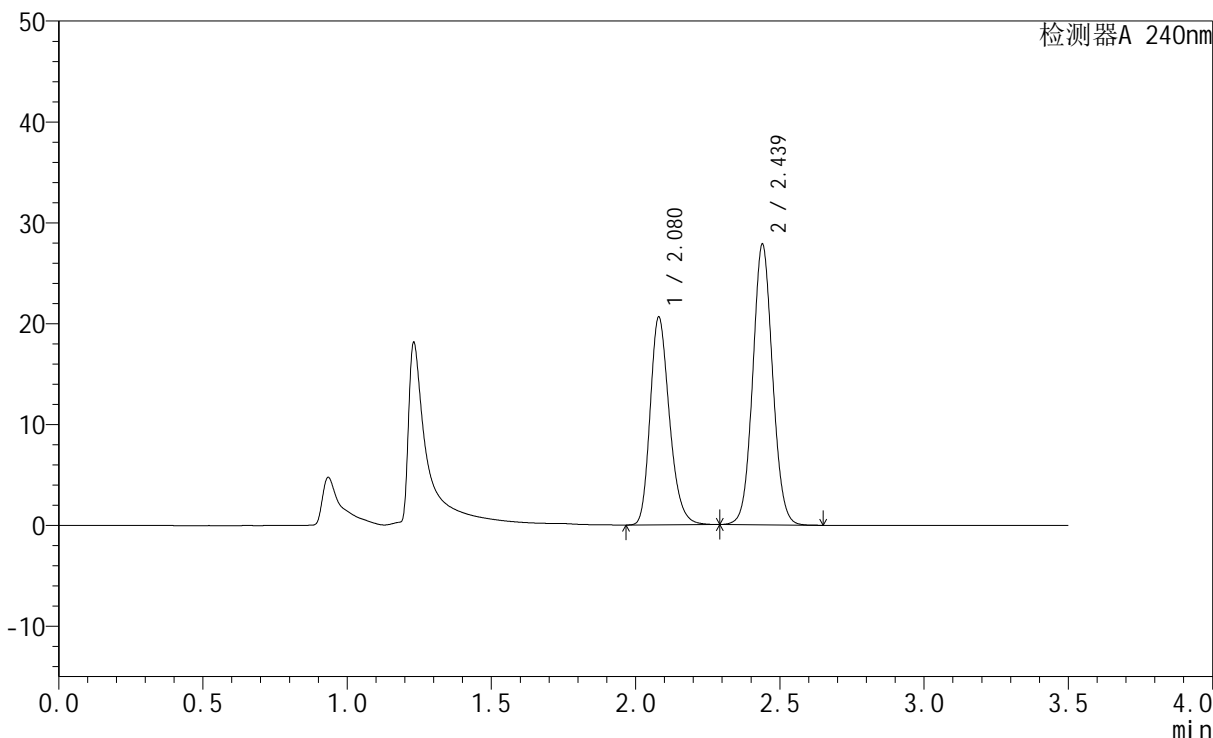
SMF-4035

<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 - 0-29/27-781-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

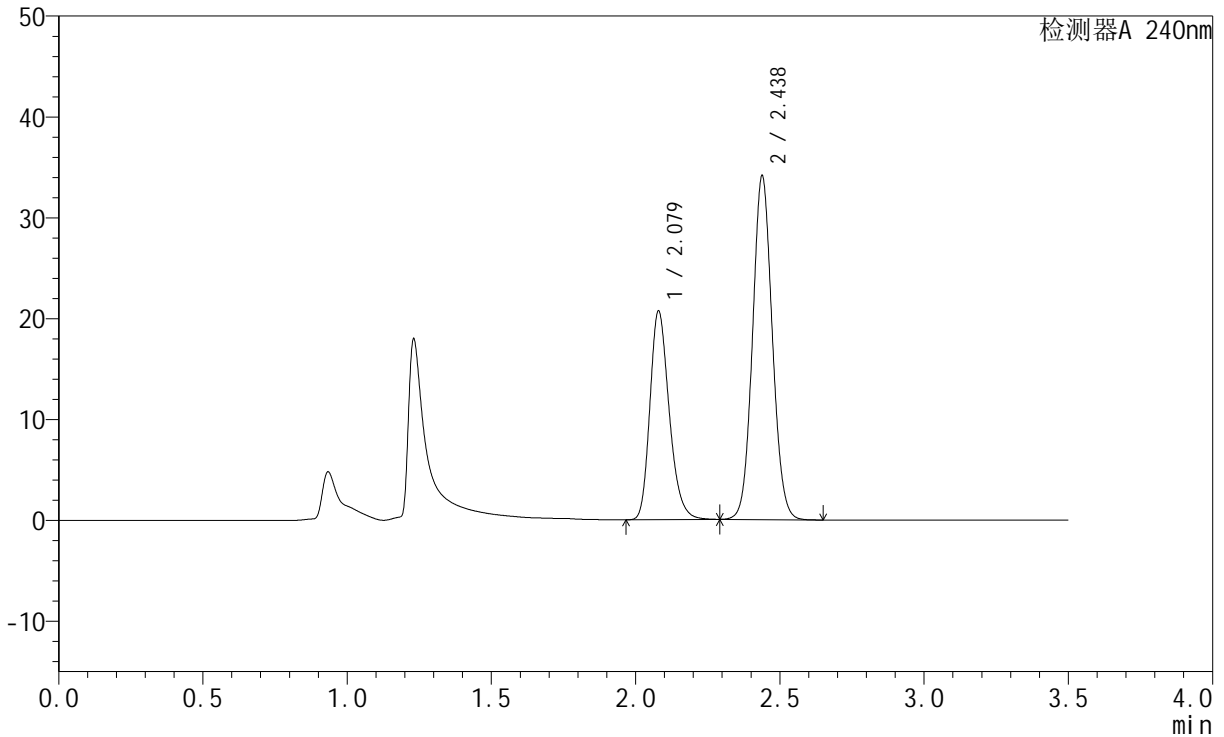
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95831	20596	41.888	4707	1.243	--
2	2.439	132947	27819	58.112	6080	1.066	2.914
总计		228778	48414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-782-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

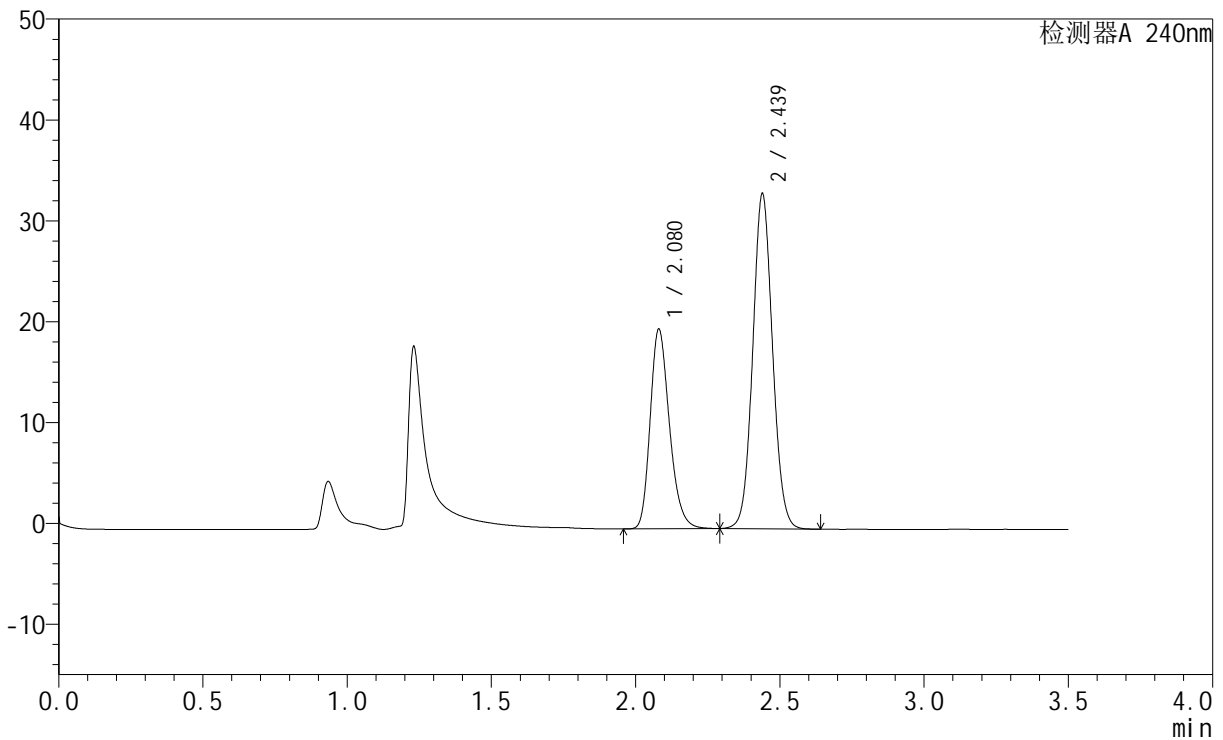
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	96243	20692	37.235	4720	1.243	--
2	2.438	162231	34090	62.765	6093	1.075	2.918
总计		258473	54782	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-783-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 12:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

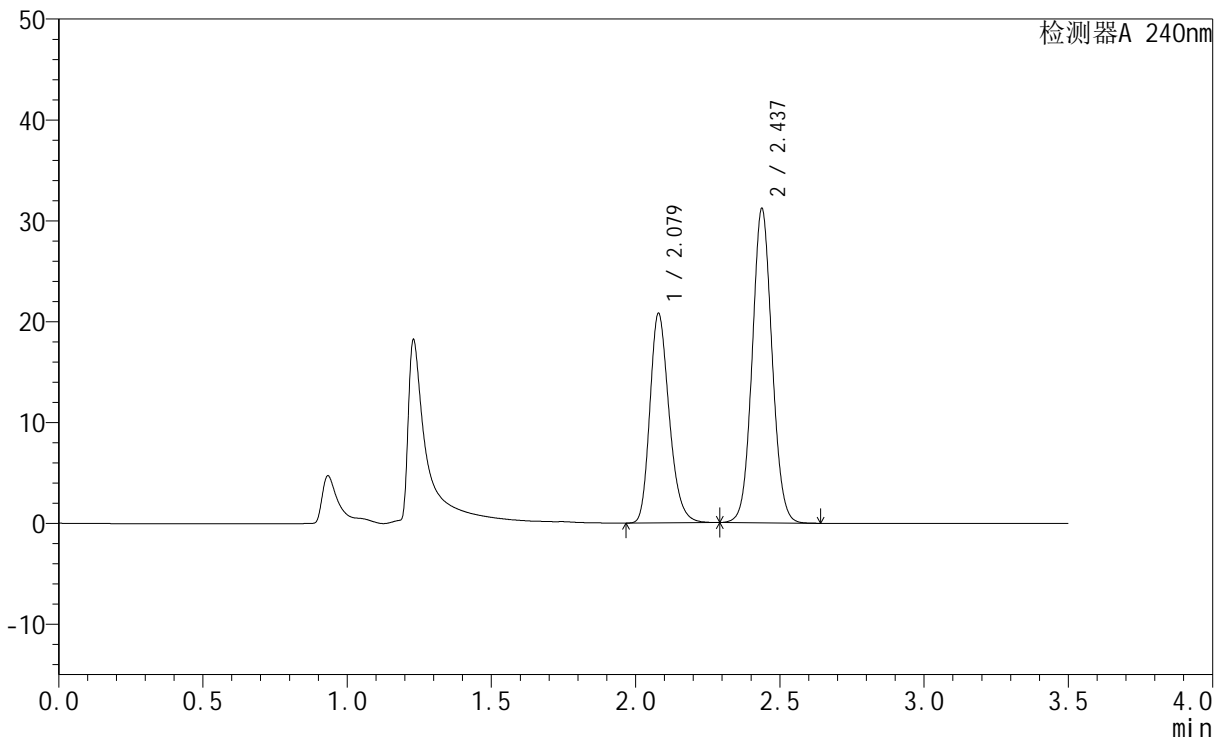
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92097	19802	36.756	4711	1.242	--
2	2.439	158468	33212	63.244	6091	1.069	2.915
总计		250566	53014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-784-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	96633	20770	39.366	4711	1.241	--
2	2.437	148842	31155	60.634	6072	1.066	2.908
总计		245475	51925	100.000			



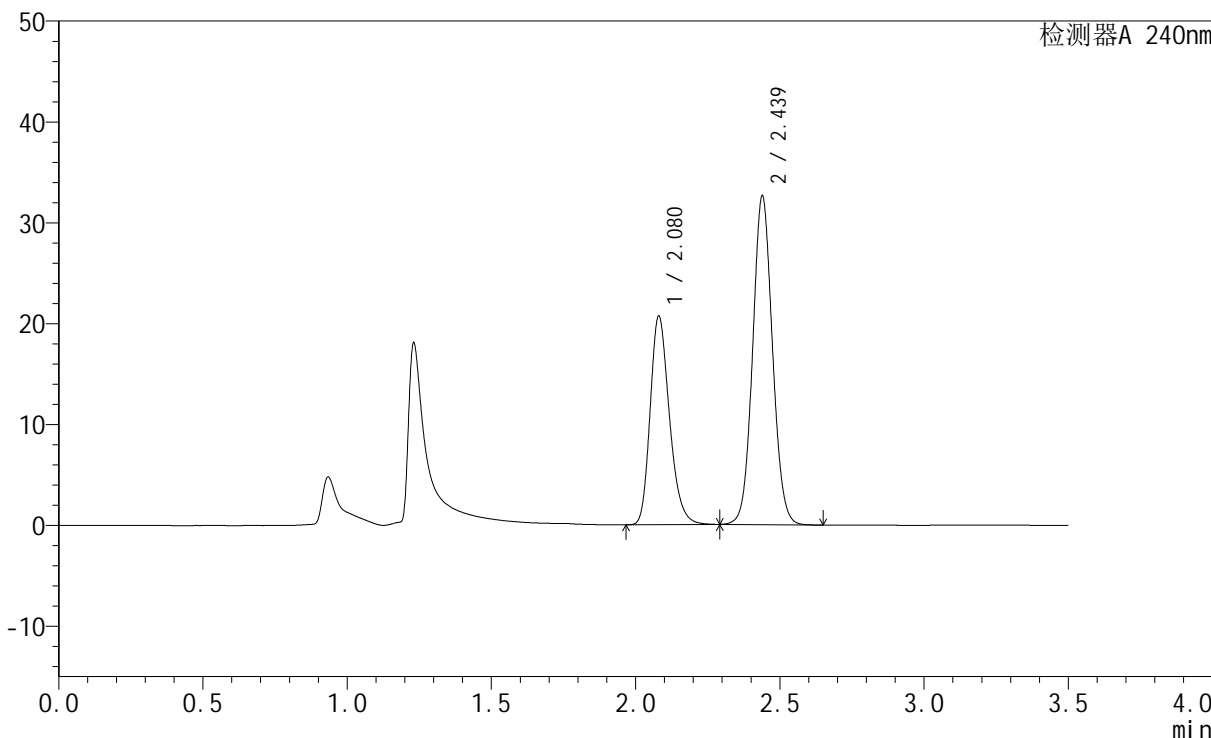
SMF-4035

<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 - 0-29/27-785-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.080	96069	20676	38.188	4719	1.243	--
2	2.439	155500	32590	61.812	6088	1.069	2.914
总计		251569	53266	100.000			



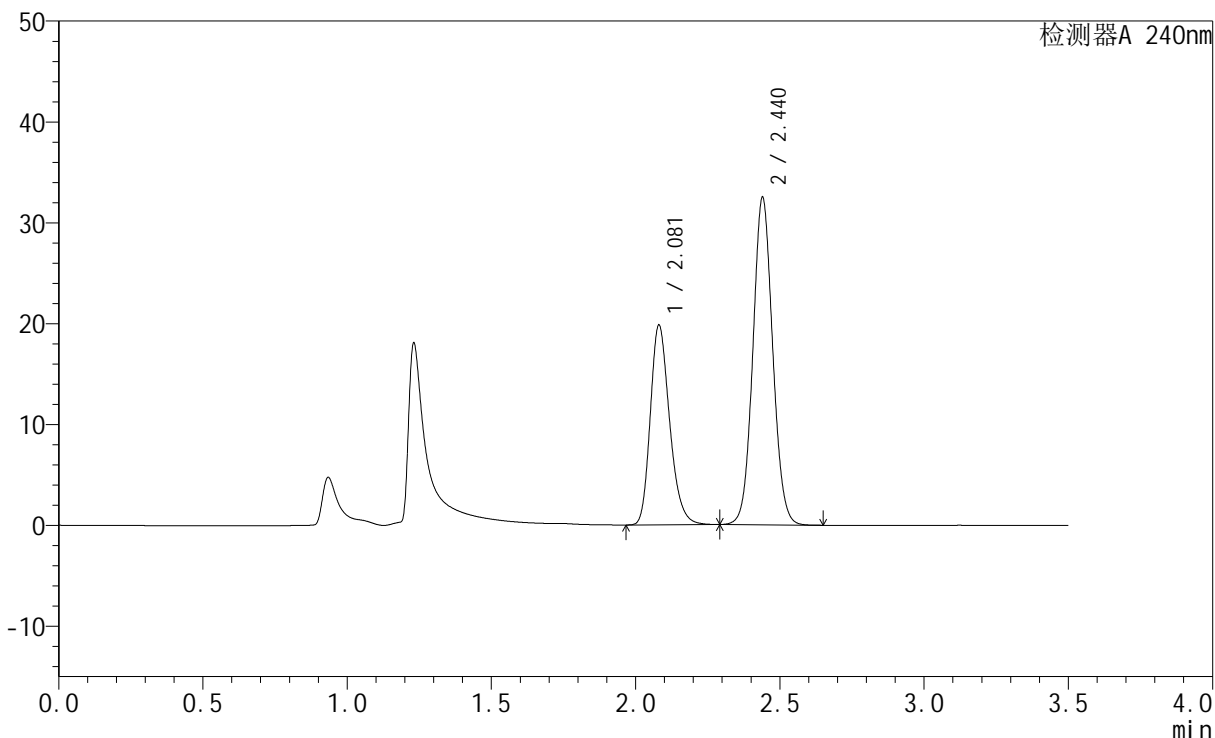
SMF-4035

<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 - 0-29/27-786-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

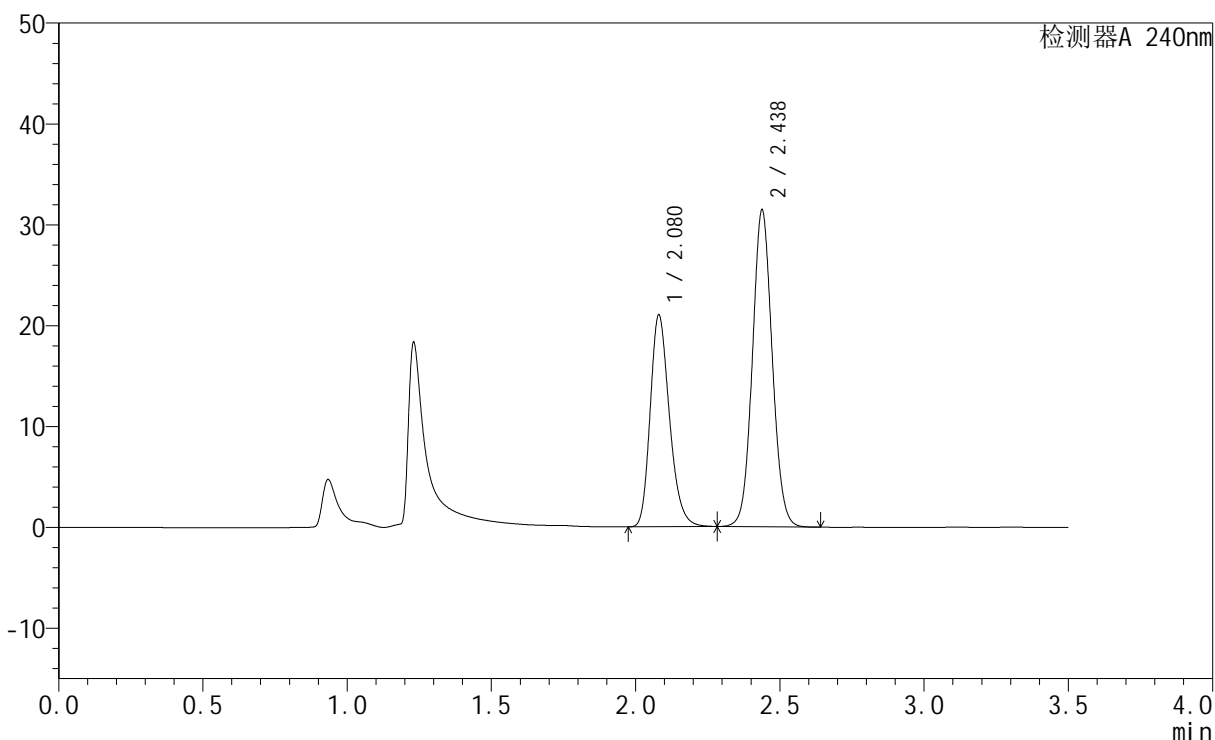
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92218	19801	37.302	4709	1.243	--
2	2.440	155003	32444	62.698	6080	1.069	2.913
总计		247221	52245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-787-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:01:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.080	97564	20990	39.410	4713	1.241	--
2	2.438	149996	31406	60.590	6069	1.068	2.903
总计		247559	52397	100.000			



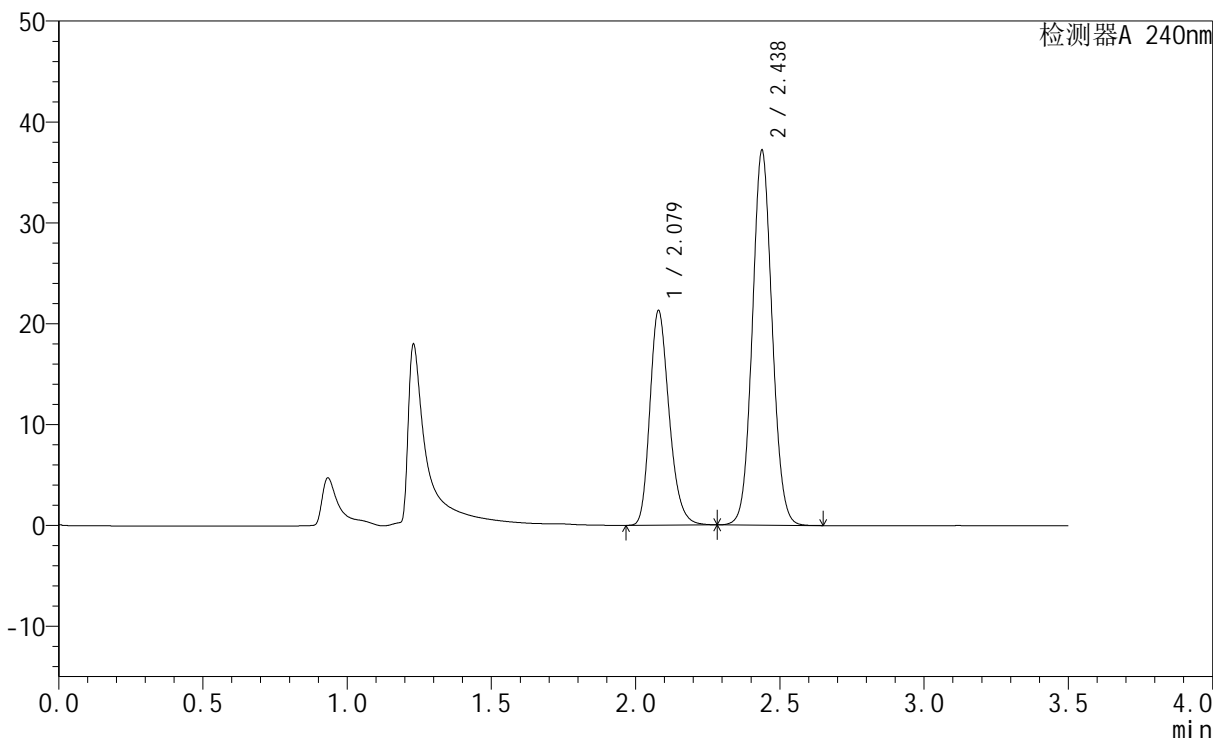
SMF-4035

<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 - 0-29/27-788-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

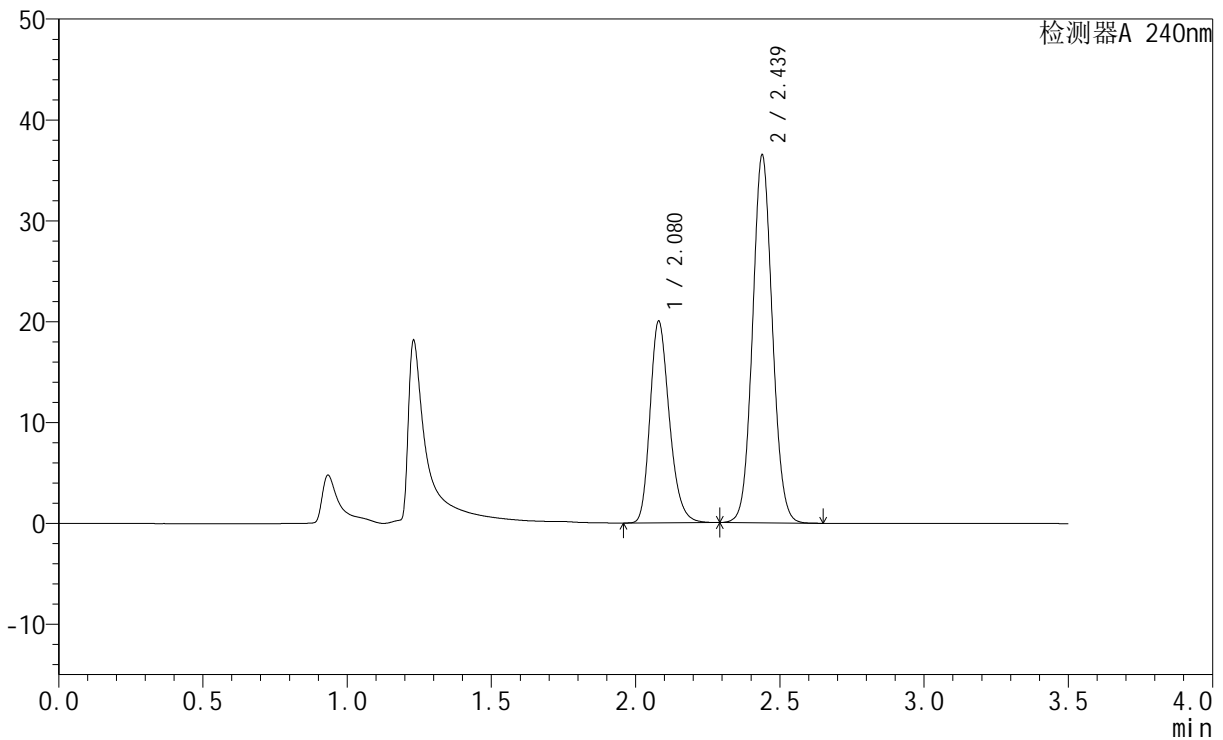
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	98986	21276	35.838	4714	1.242	--
2	2.438	177215	37143	64.162	6074	1.071	2.912
总计		276201	58419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-789-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

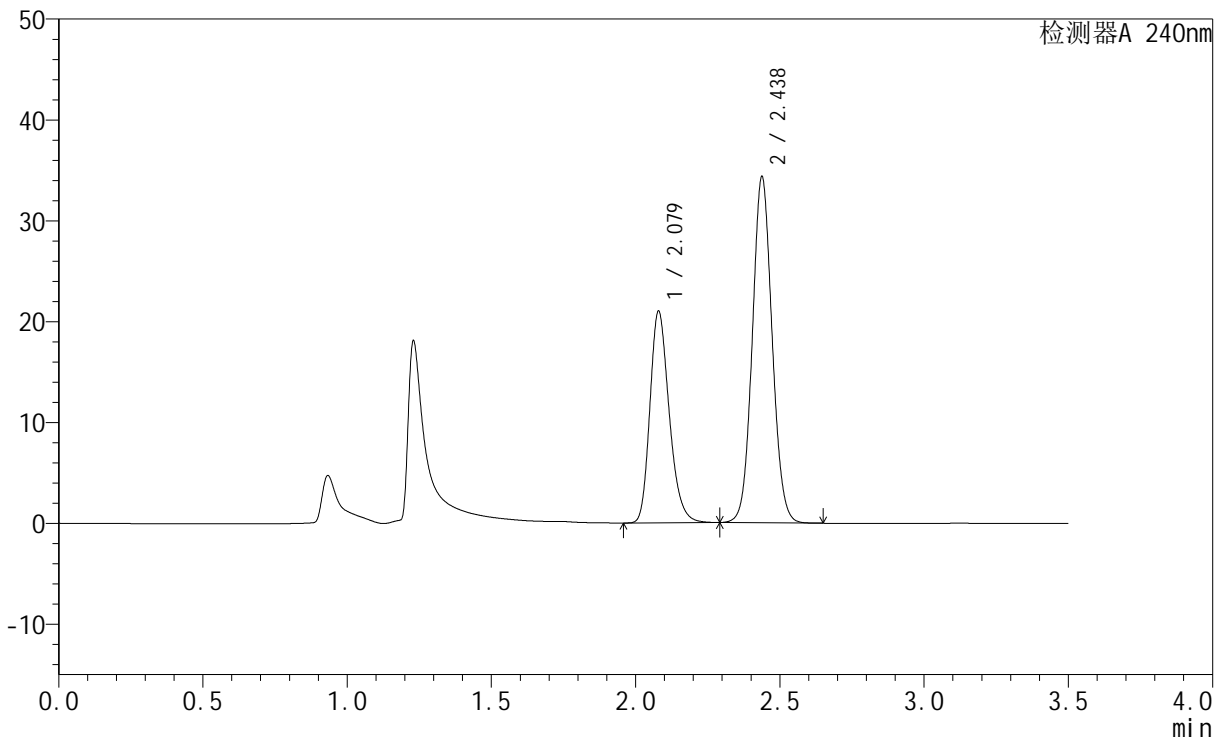
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93180	19999	34.868	4699	1.243	--
2	2.439	174056	36472	65.132	6073	1.072	2.909
总计		267236	56472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-790-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

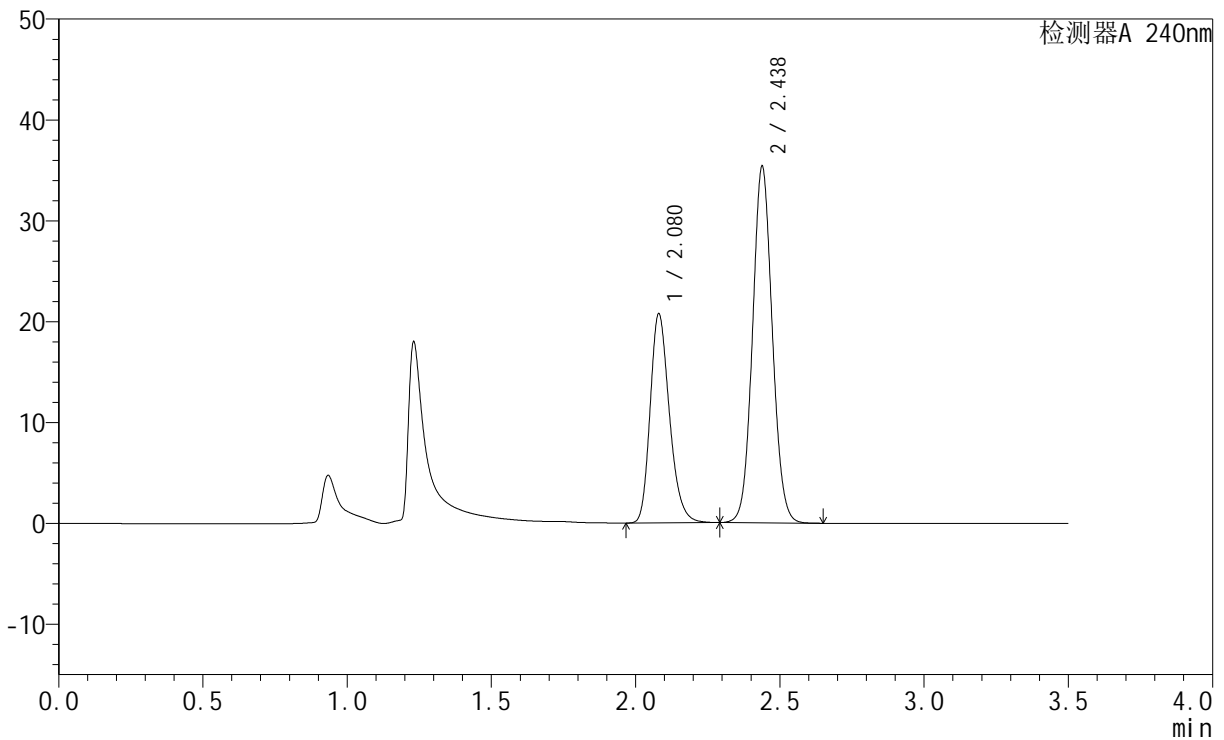
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	97713	20979	37.385	4705	1.242	--
2	2.438	163656	34303	62.615	6077	1.071	2.908
总计		261369	55283	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-791-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

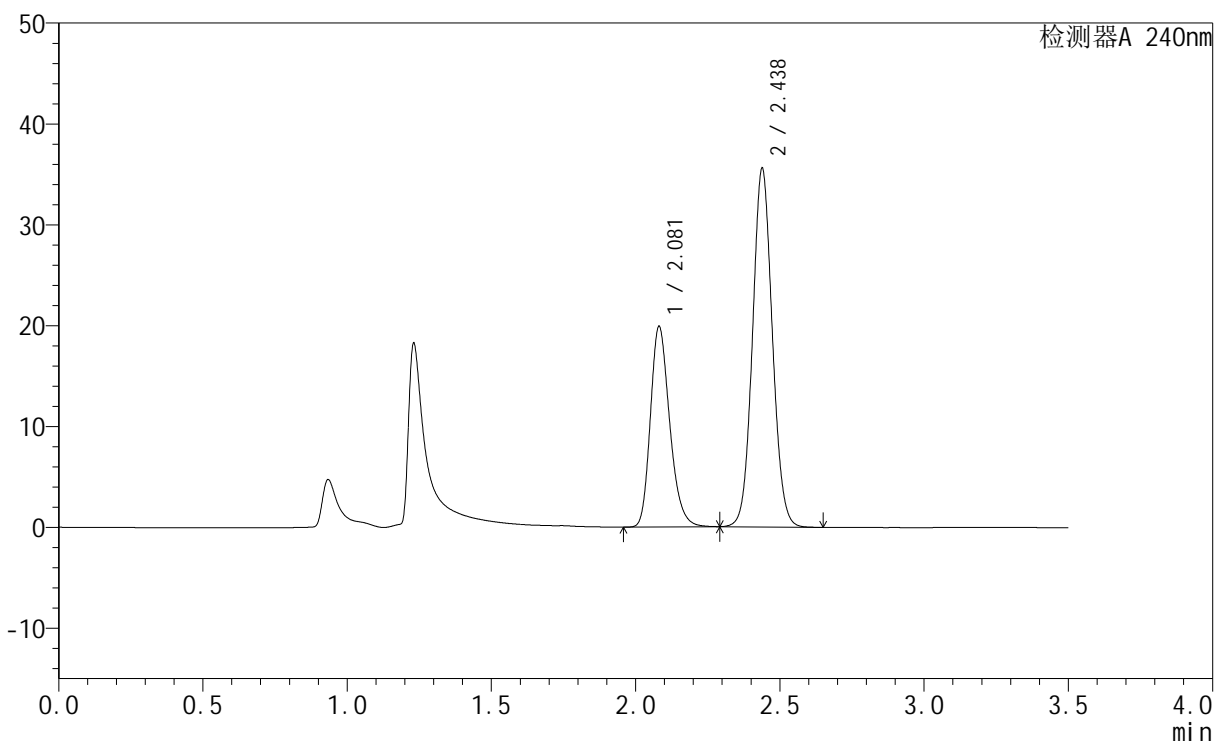
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	96515	20743	36.418	4707	1.242	--
2	2.438	168507	35343	63.582	6072	1.072	2.906
总计		265022	56086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-792-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

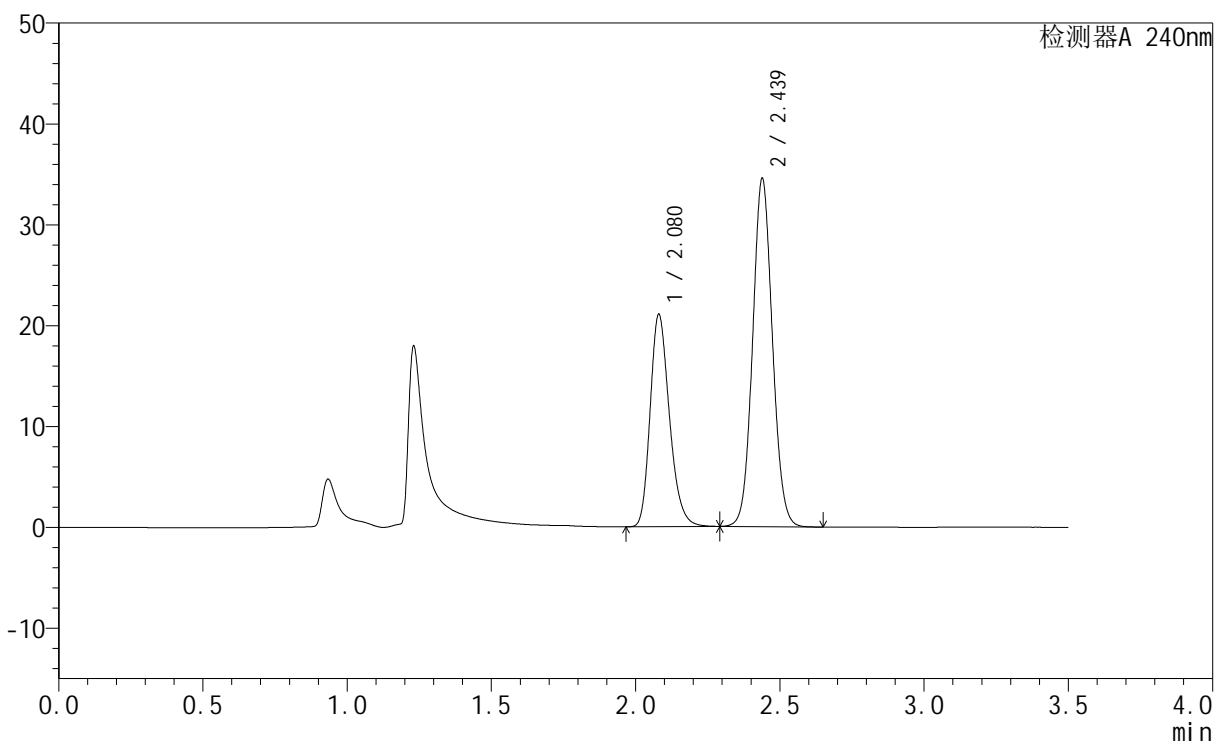
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92526	19869	35.281	4712	1.242	--
2	2.438	169727	35557	64.719	6068	1.072	2.900
总计		262252	55426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-793-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

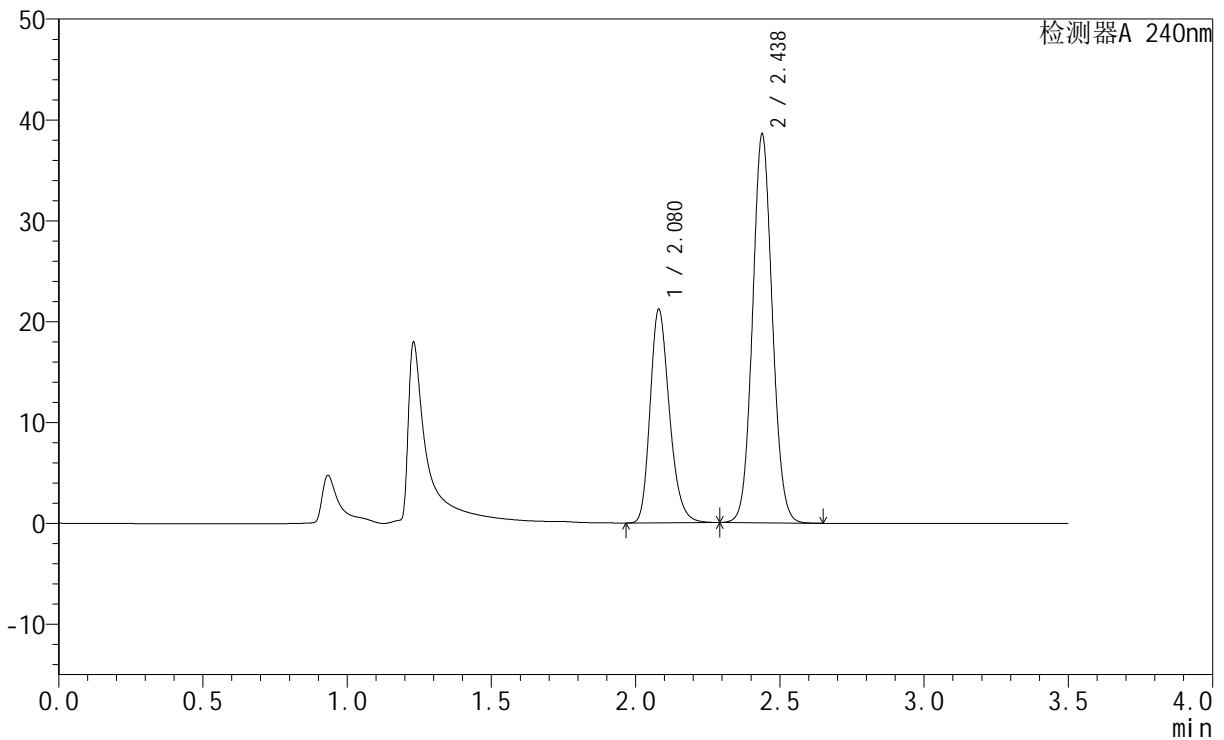
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	97948	21045	37.297	4702	1.243	--
2	2.439	164670	34523	62.703	6079	1.072	2.909
总计		262618	55568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-794-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

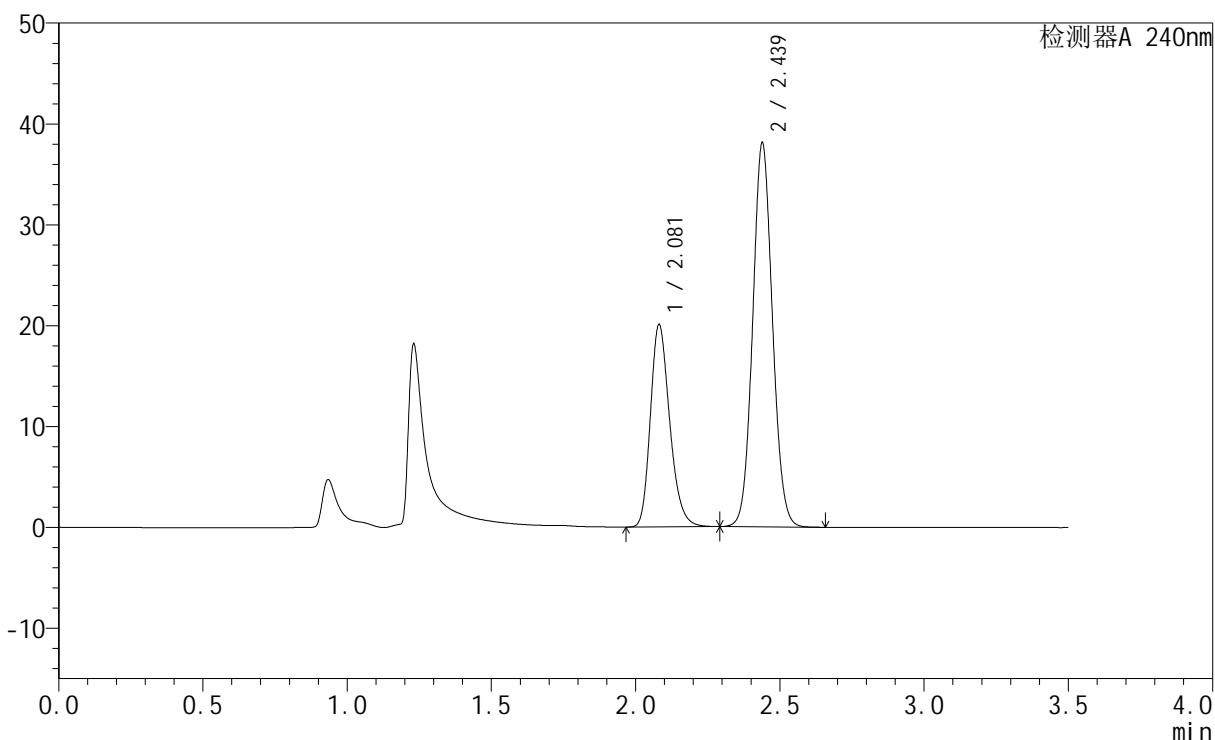
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	98613	21169	34.938	4697	1.242	--
2	2.438	183643	38532	65.062	6069	1.075	2.905
总计		282256	59701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-795-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.081	93472	20048	34.005	4703	1.242	--
2	2.439	181404	38063	65.995	6083	1.076	2.903
总计		274876	58111	100.000			



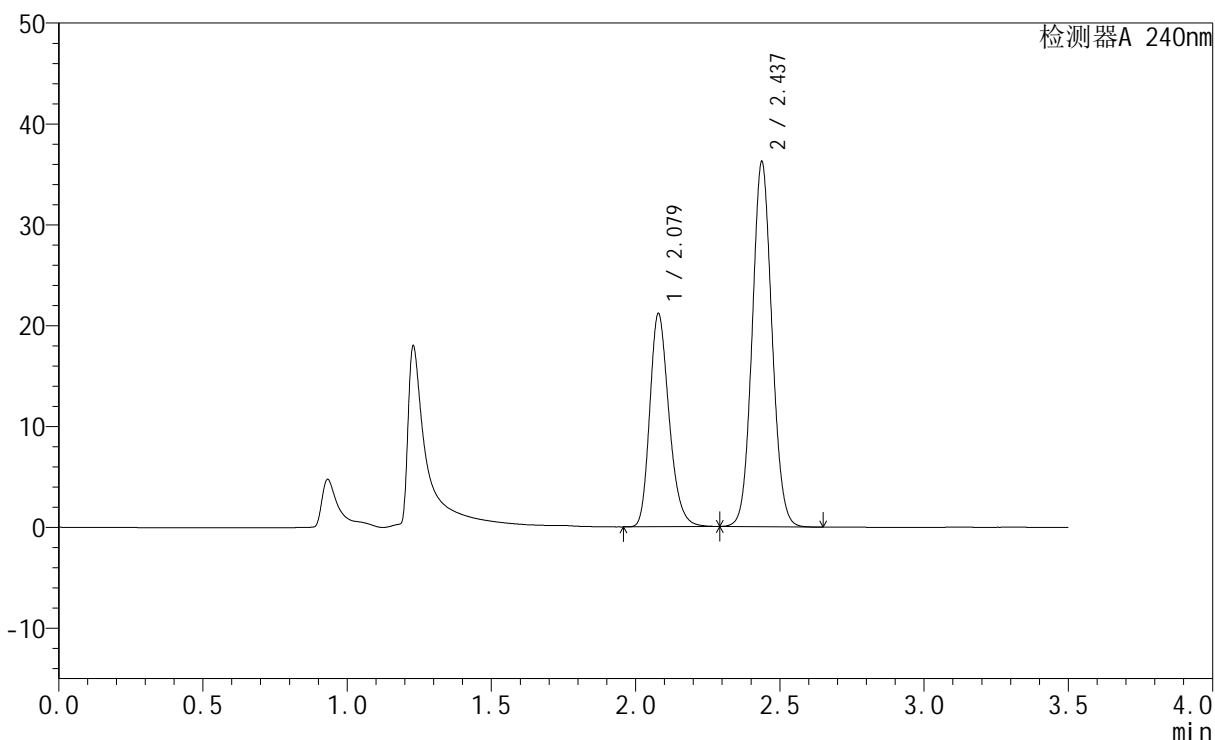
SMF-4035

<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 - 0-29/27-796-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

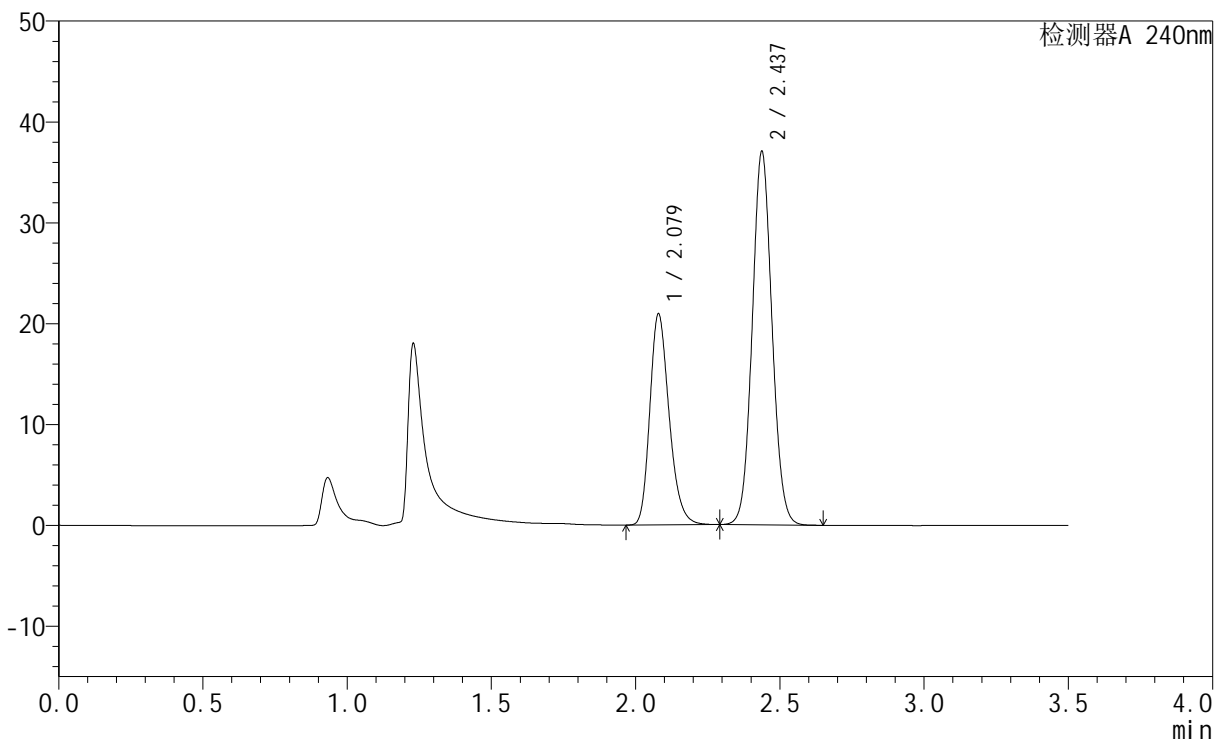
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	98416	21116	36.333	4701	1.242	--
2	2.437	172458	36164	63.667	6073	1.074	2.909
总计		270874	57280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-797-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

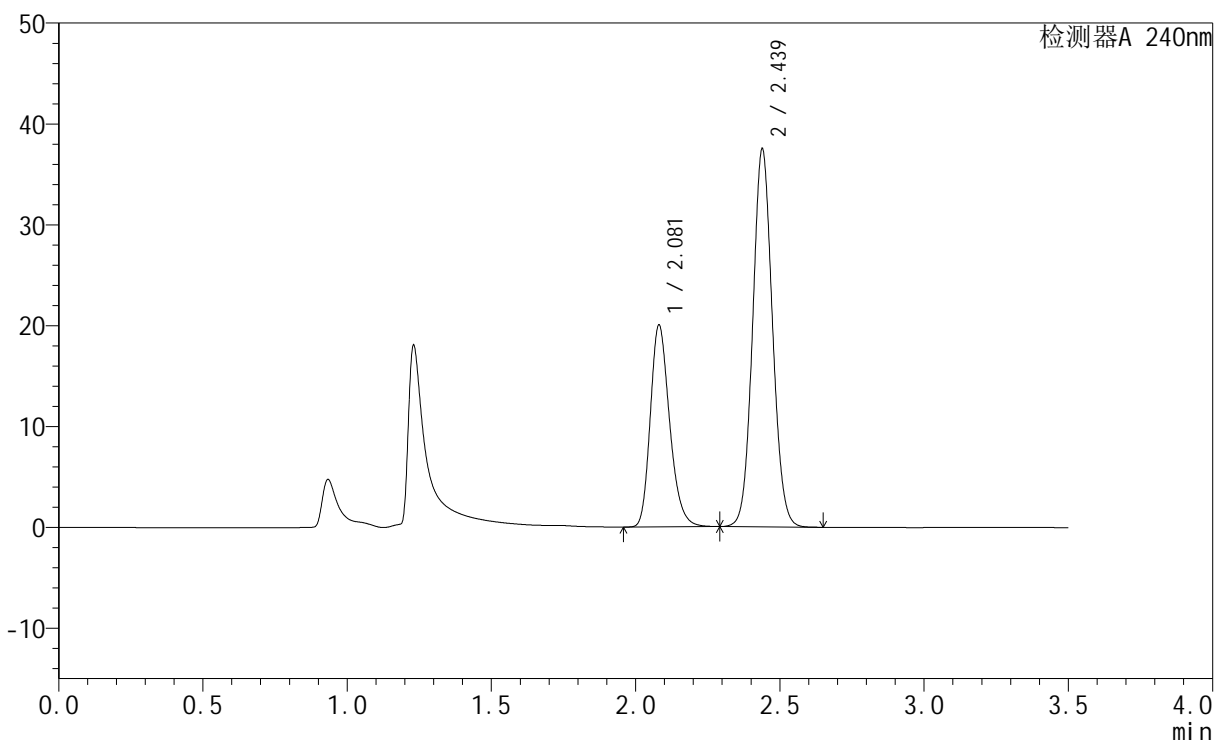
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	97462	20911	35.577	4695	1.243	--
2	2.437	176482	37002	64.423	6072	1.074	2.906
总计		273944	57912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-798-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

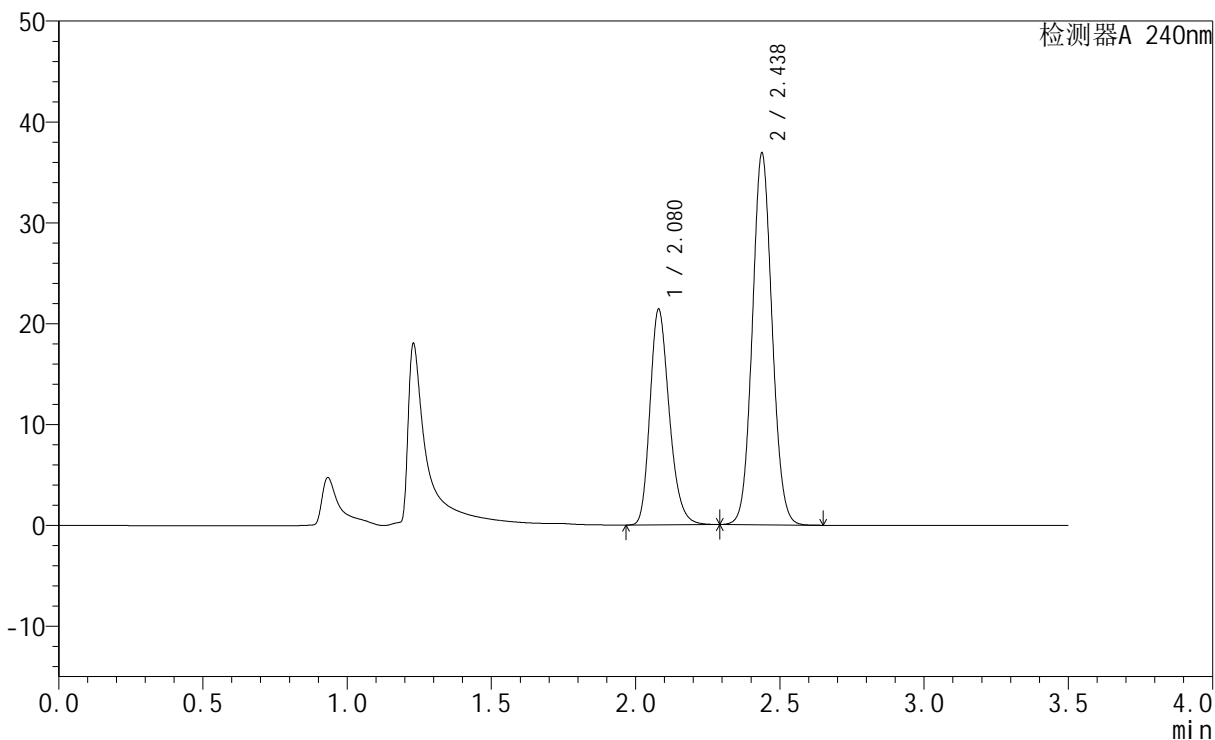
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	93259	20010	34.293	4703	1.242	--
2	2.439	178690	37464	65.707	6075	1.074	2.904
总计		271948	57474	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-799-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

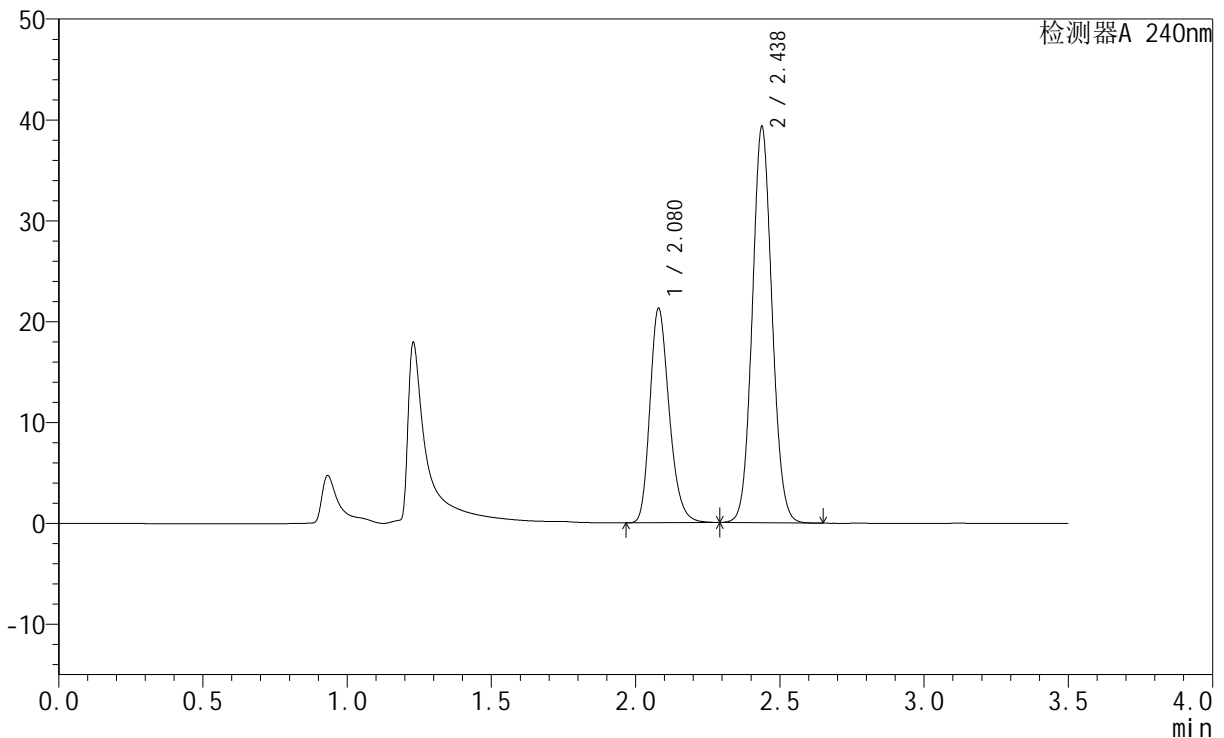
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	99670	21381	36.183	4697	1.242	--
2	2.438	175792	36848	63.817	6069	1.074	2.904
总计		275462	58229	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-800-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

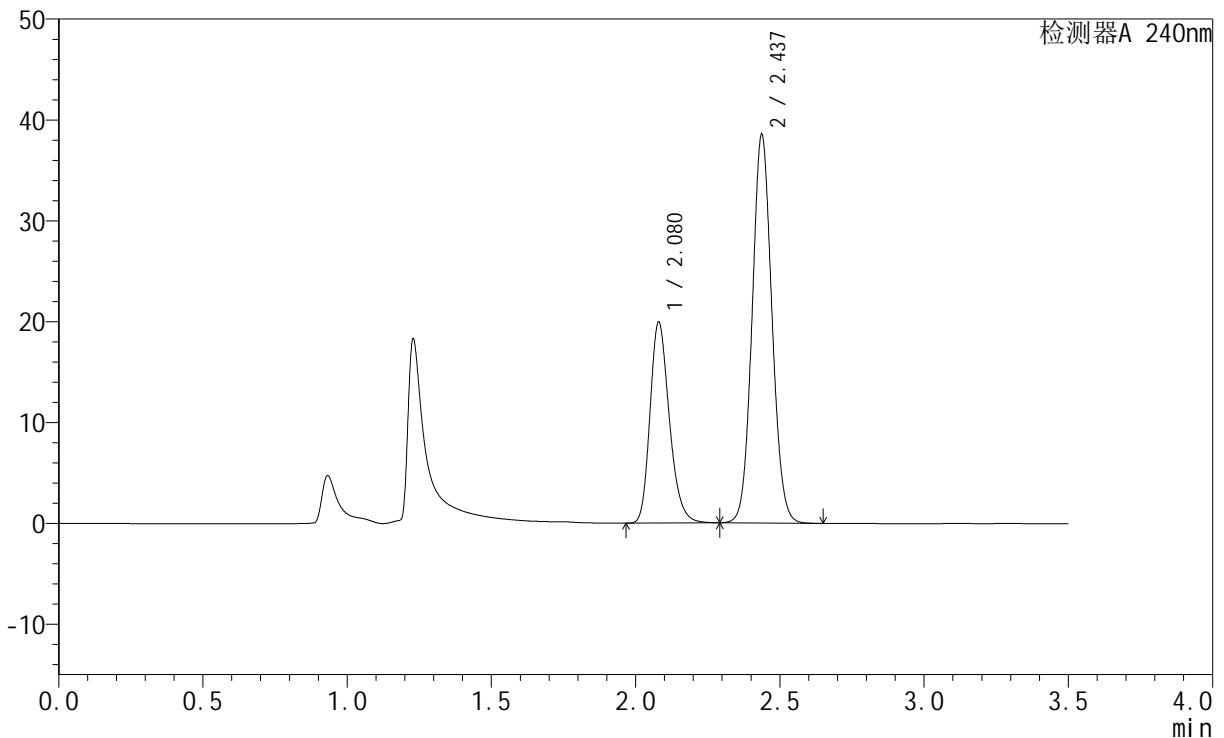
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	99081	21251	34.615	4695	1.242	--
2	2.438	187156	39254	65.385	6070	1.076	2.904
总计		286237	60505	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-801-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

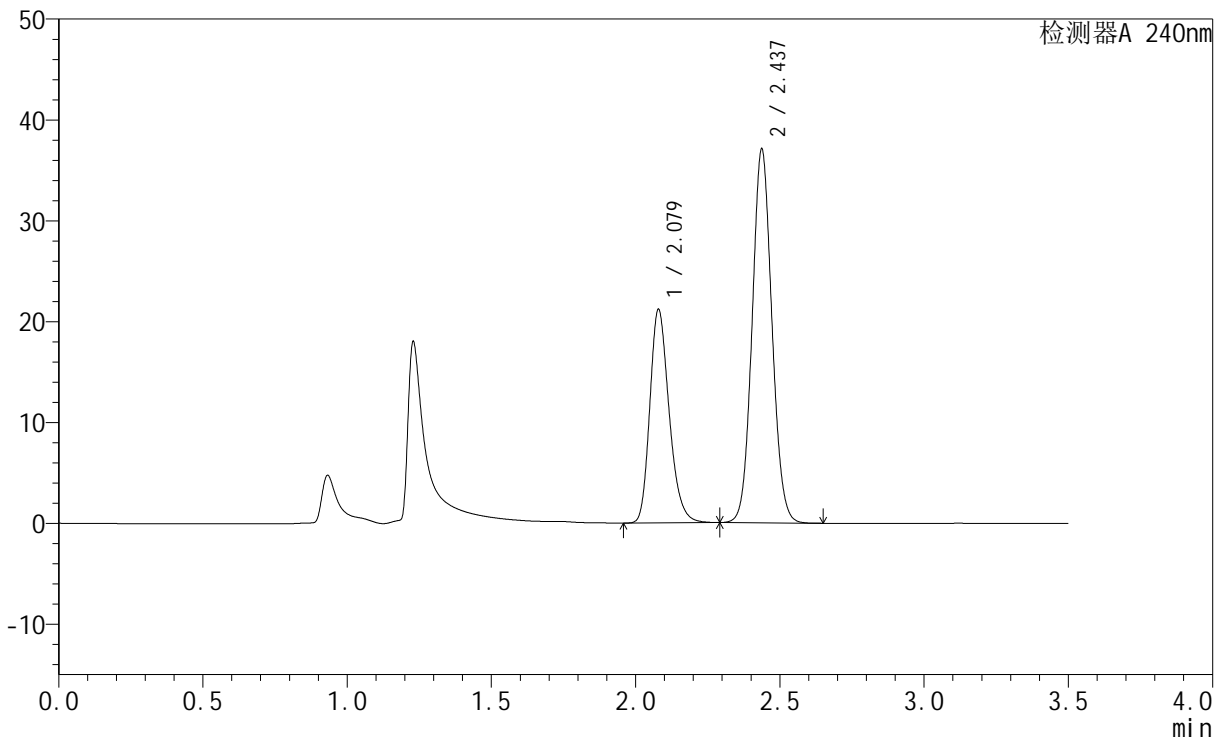
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92840	19925	33.582	4697	1.240	--
2	2.437	183622	38481	66.418	6062	1.076	2.897
总计		276462	58406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-802-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:05:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

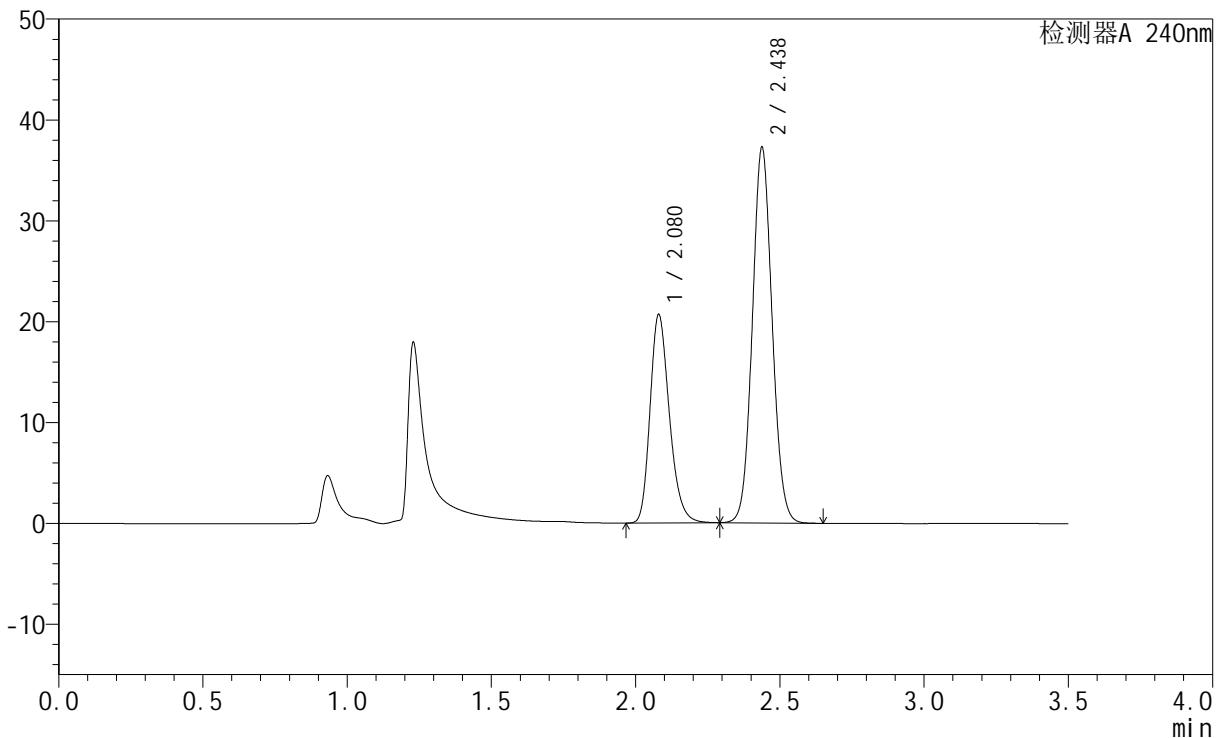
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	98609	21157	35.848	4700	1.242	--
2	2.437	176469	37015	64.152	6070	1.076	2.904
总计		275078	58172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-803-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

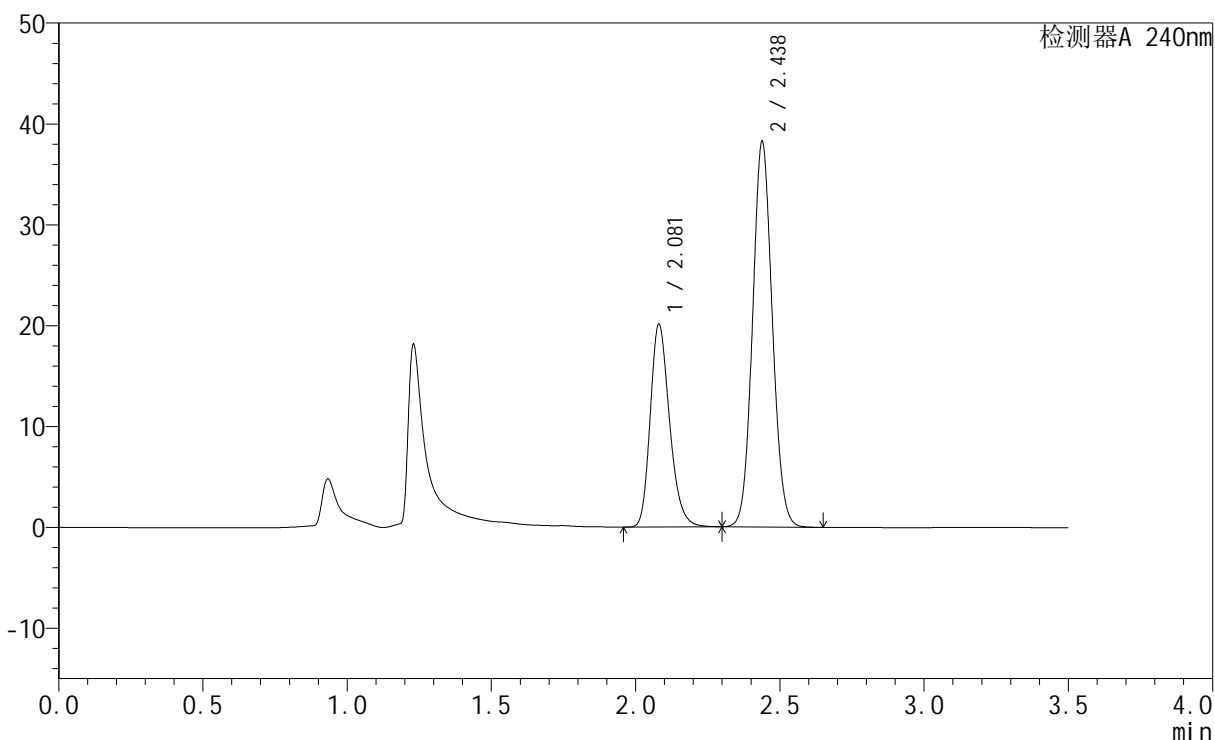
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	96322	20657	35.186	4693	1.241	--
2	2.438	177426	37231	64.814	6071	1.076	2.902
总计		273748	57889	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-804-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:07:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 12:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

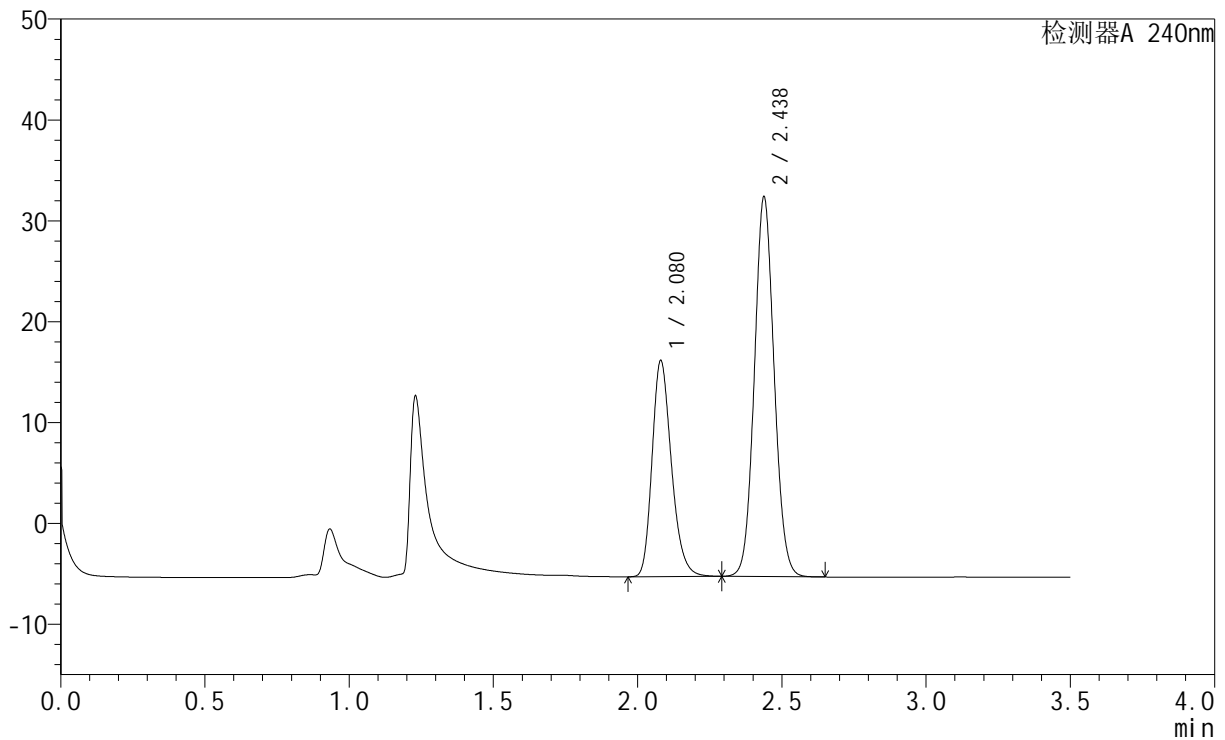
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	93830	20105	34.037	4693	1.240	--
2	2.438	181843	38207	65.963	6069	1.079	2.901
总计		275673	58312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-805-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

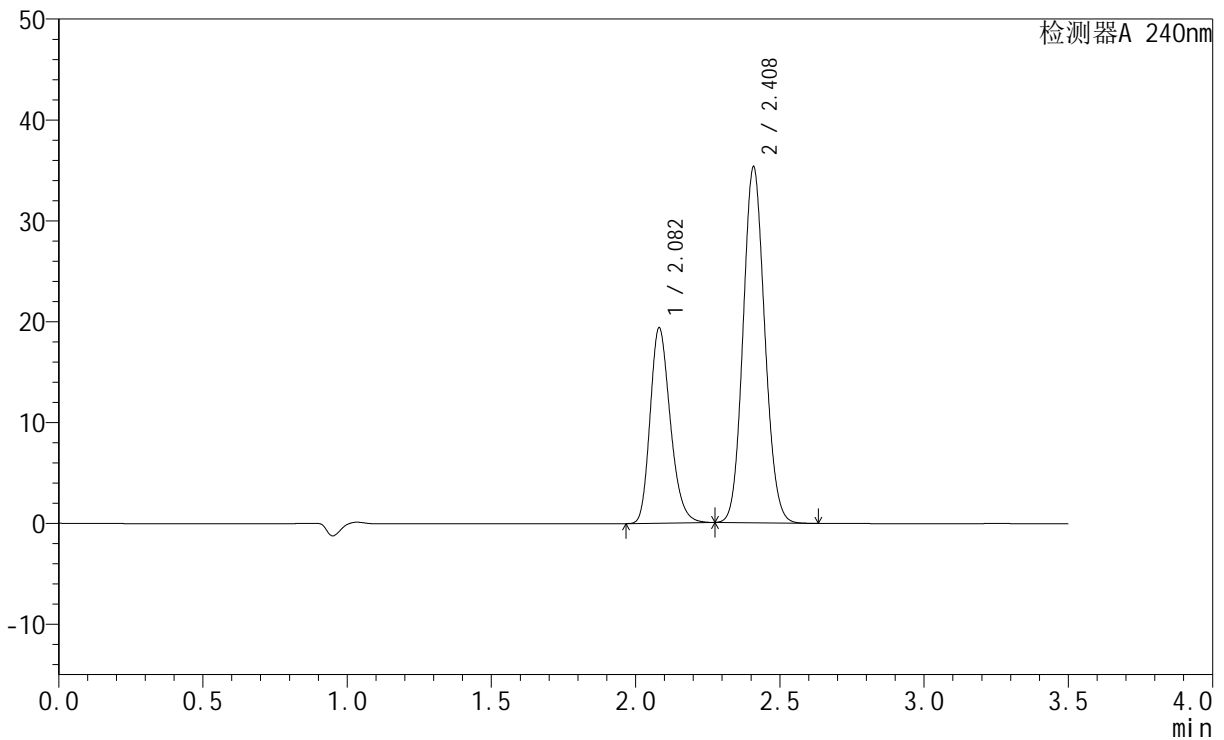
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	99974	21422	35.775	4679	1.242	--
2	2.438	179479	37640	64.225	6066	1.076	2.898
总计		279452	59062	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-29/27-806-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 12:05:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.082	94221	19352	33.920	4277	1.235	--
2	2.408	183551	35118	66.080	4939	1.098	2.473
总计		277771	54470	100.000			



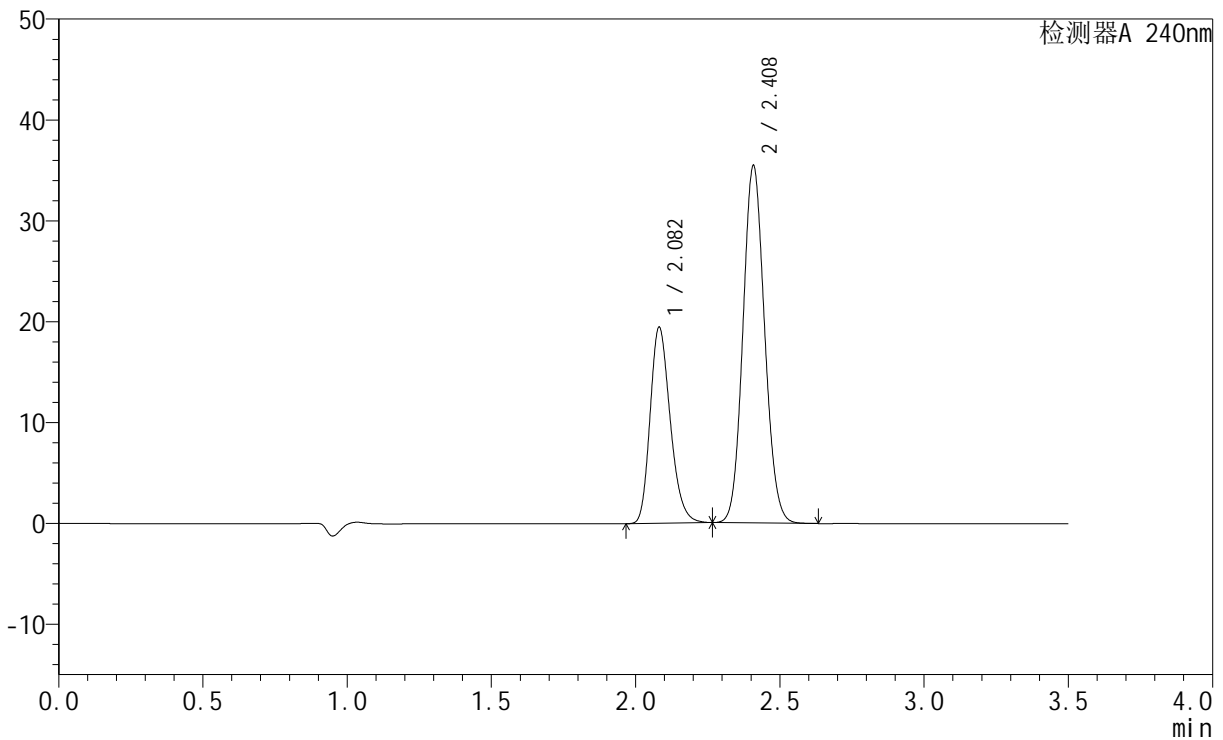
SMF-4035

<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 - 0-29/27-807-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 12:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.082	94475	19421	33.880	4284	1.233	--
2	2.408	184373	35300	66.120	4931	1.097	2.470
总计		278848	54721	100.000			