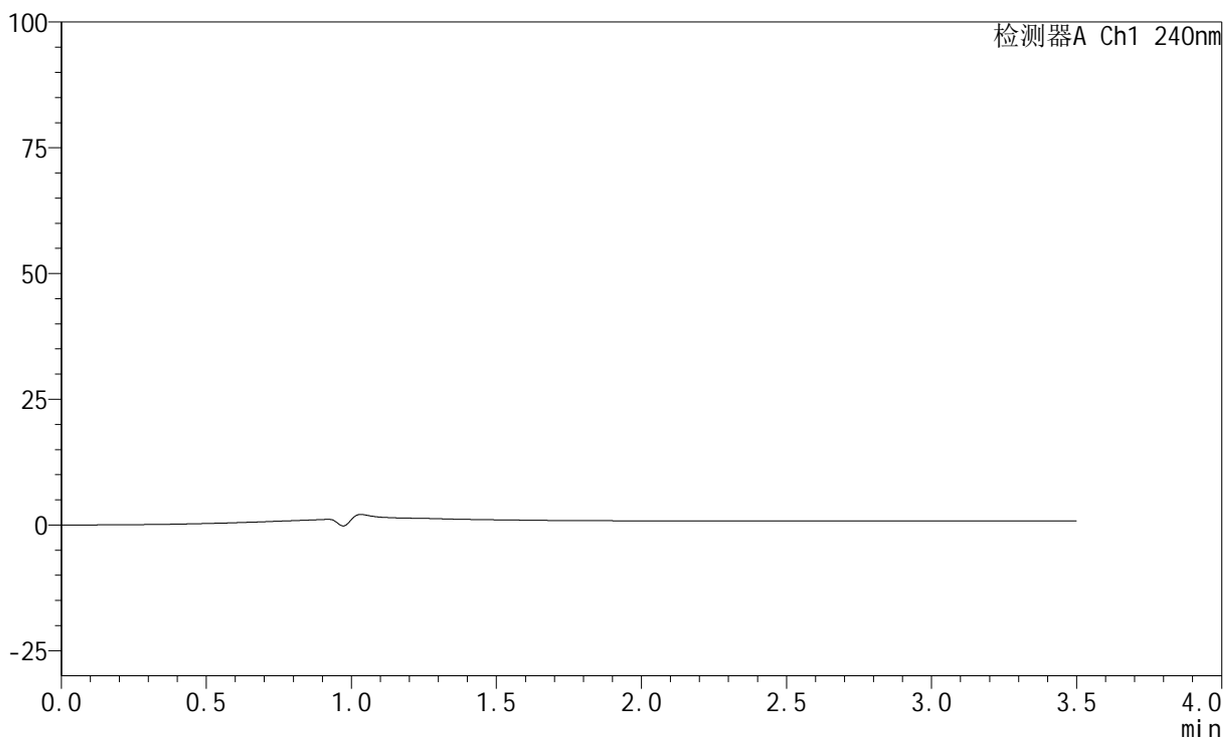


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-203-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 11:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



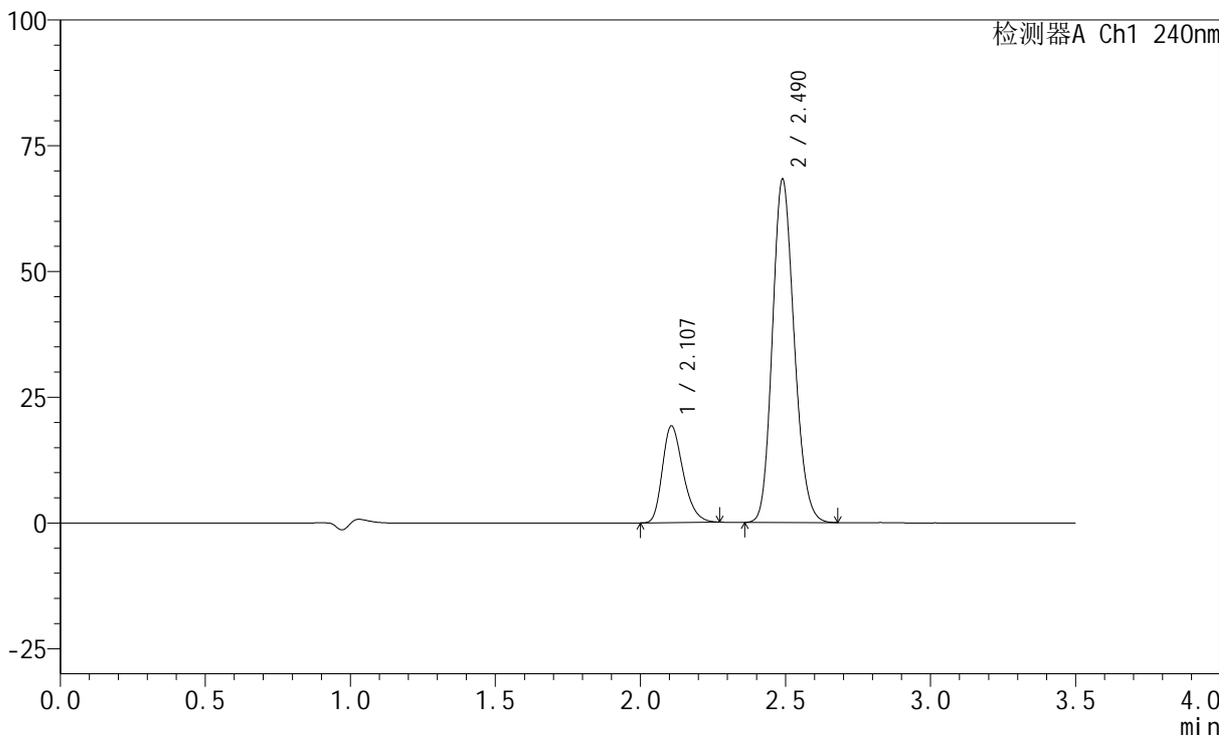
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-204-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

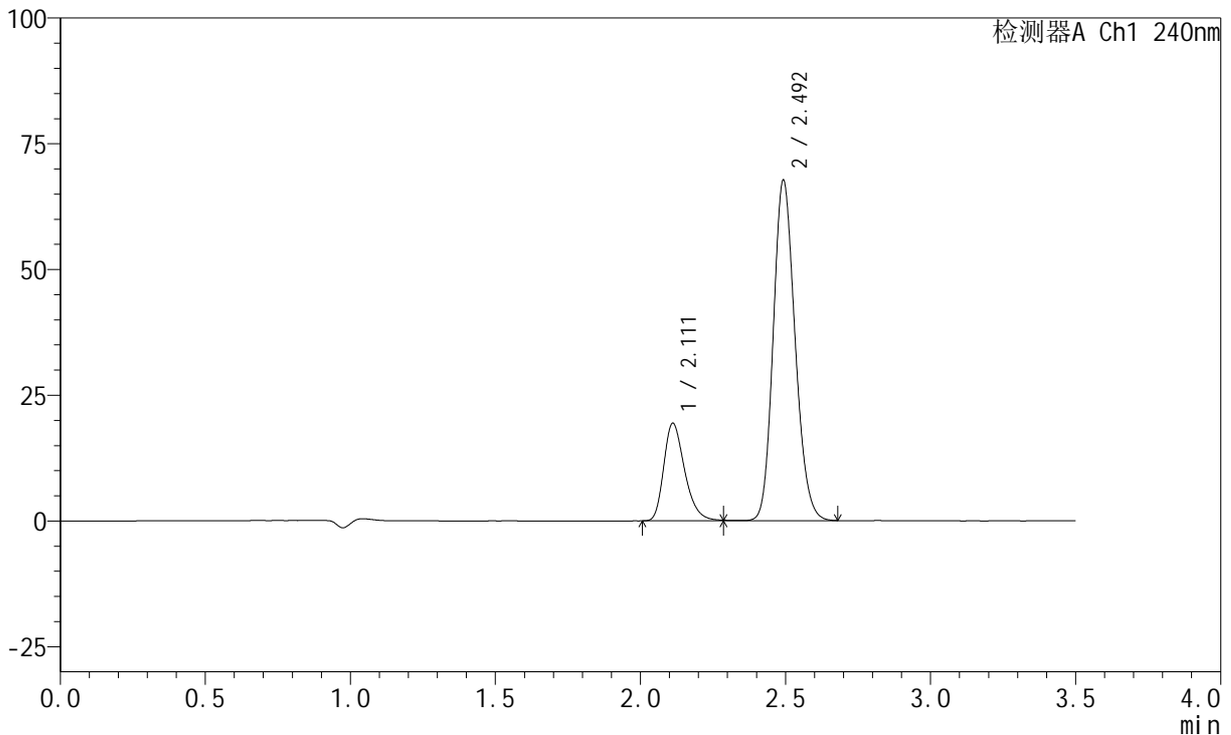
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95678	19194	21.103	4182	1.286	--
2	2.490	357699	68276	78.897	5218	1.160	2.856
总计		453377	87469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-205-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

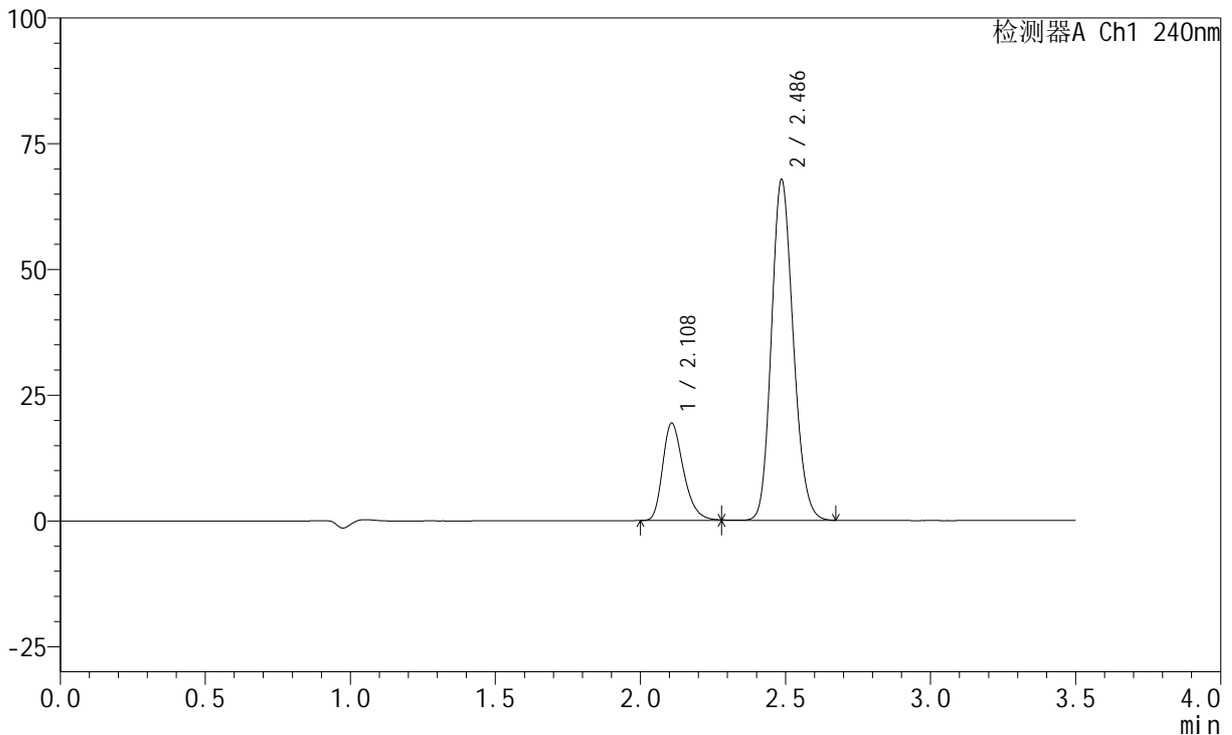
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	97602	19444	21.549	4177	1.308	--
2	2.492	355322	67688	78.451	5225	1.162	2.836
总计		452924	87132	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-206-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 11:49:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97134	19276	21.451	4184	1.309	--
2	2.486	355694	67718	78.549	5204	1.160	2.825
总计		452828	86994	100.000			



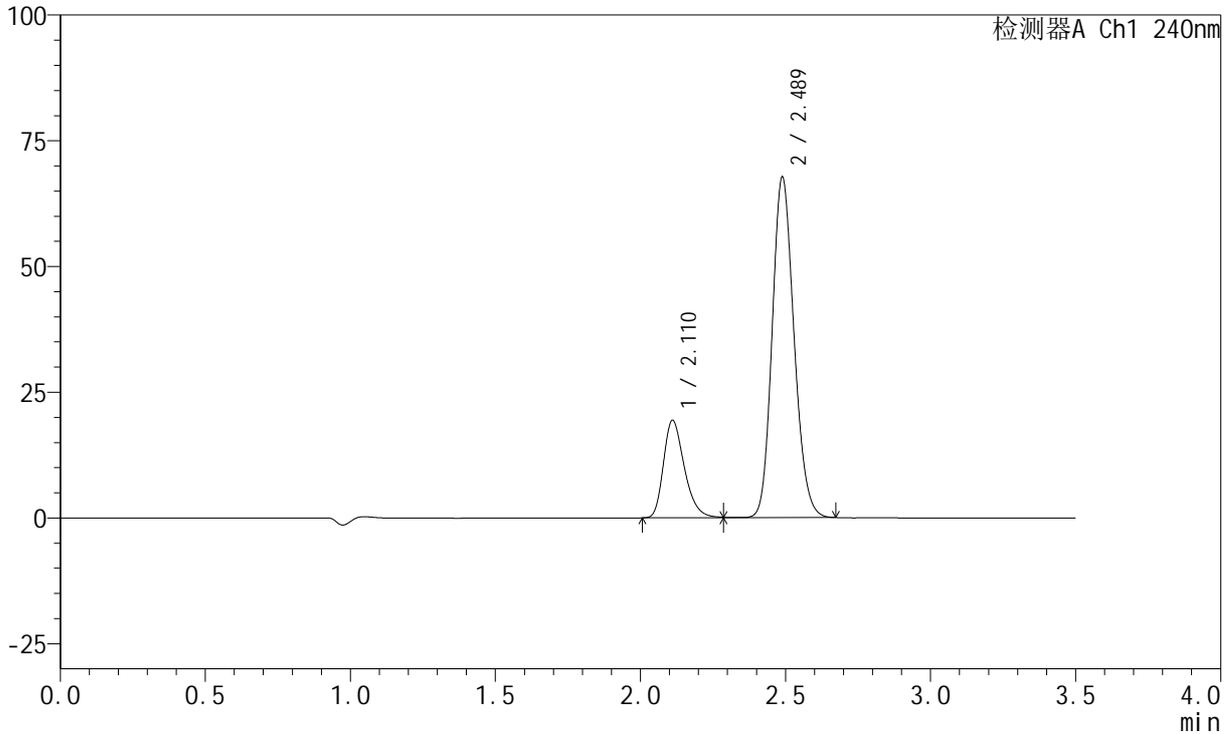
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-207-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

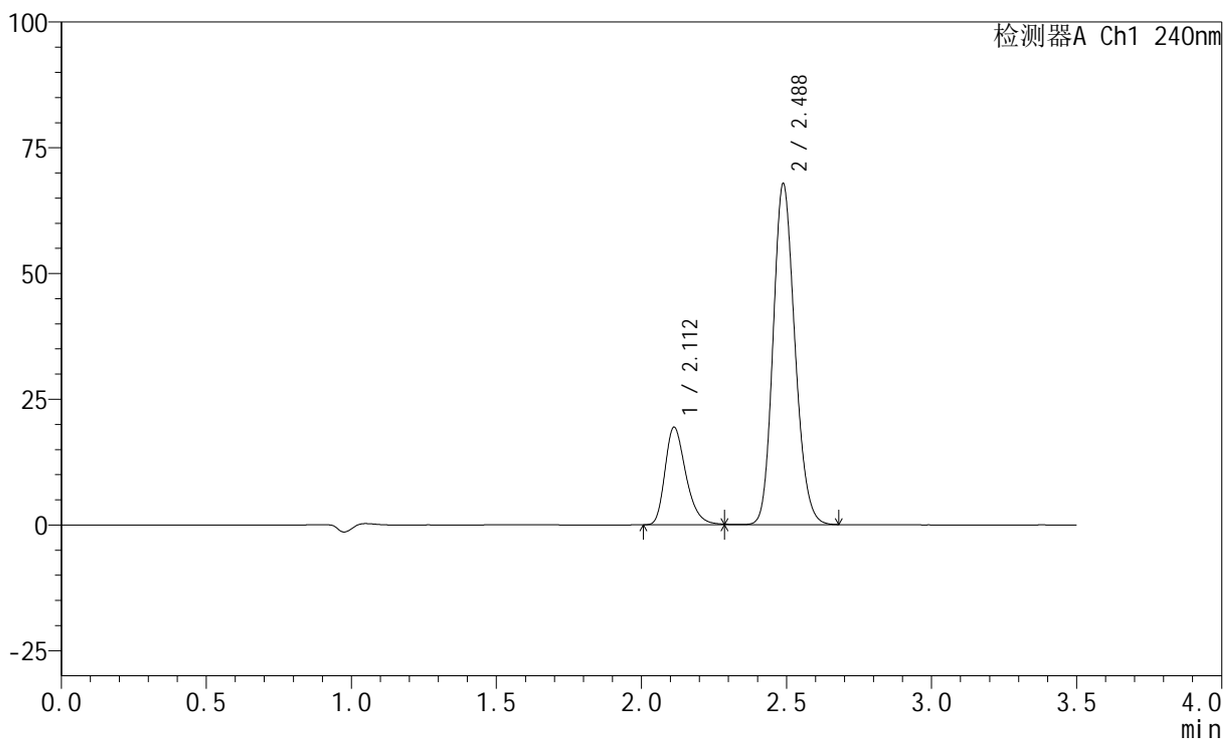
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	97384	19424	21.520	4185	1.303	--
2	2.489	355152	67650	78.480	5213	1.159	2.820
总计		452536	87075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-208-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	97308	19411	21.517	4201	1.306	--
2	2.488	354933	67699	78.483	5243	1.160	2.809
总计		452241	87110	100.000			



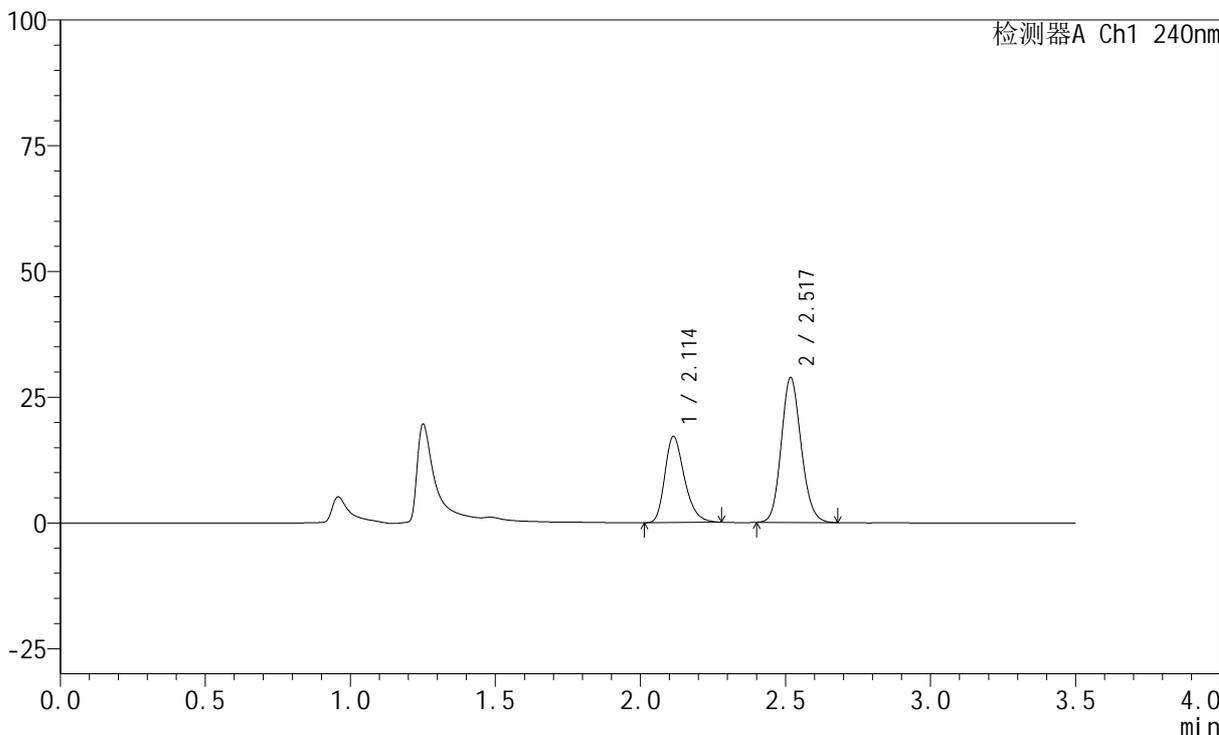
SMF-4035

<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 - 30-5/30-209-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

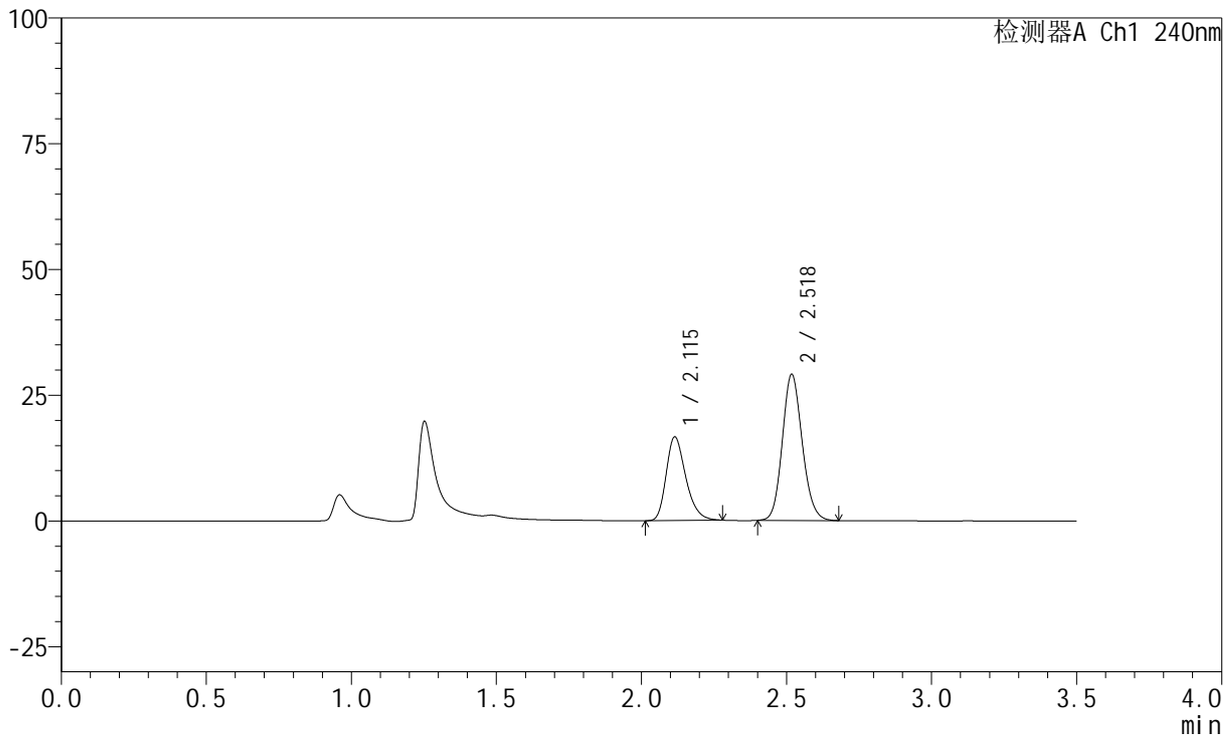
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	80768	17081	36.944	4742	1.293	--
2	2.517	137855	28868	63.056	6453	1.134	3.256
总计		218624	45949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-210-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

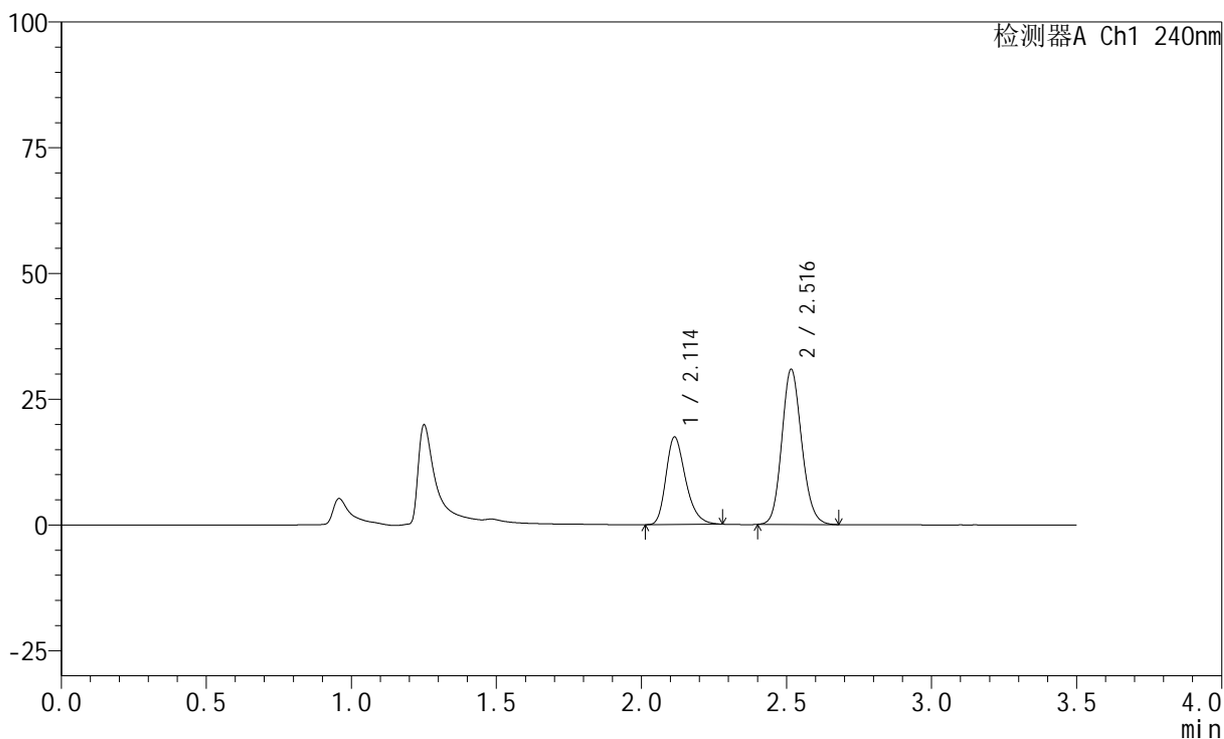
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78293	16578	36.032	4763	1.291	--
2	2.518	138996	29104	63.968	6459	1.134	3.252
总计		217289	45681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-211-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

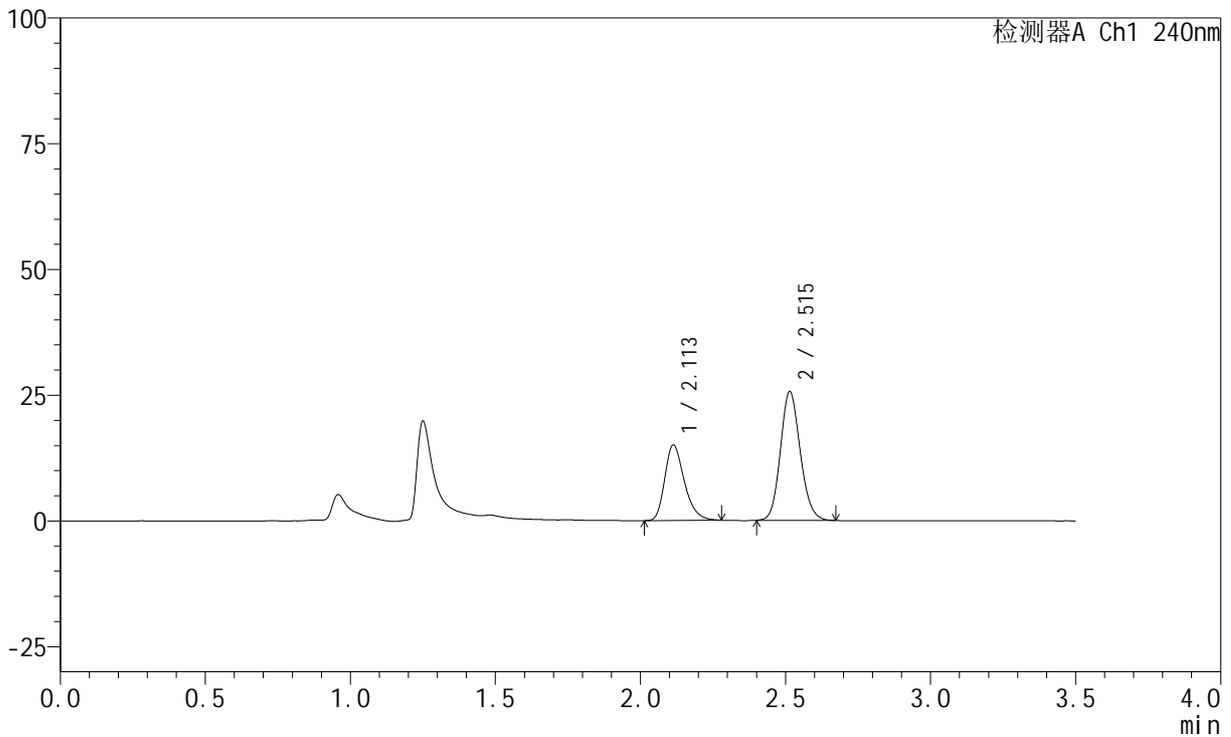
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	81969	17317	35.735	4754	1.297	--
2	2.516	147411	30854	64.265	6459	1.136	3.244
总计		229380	48171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-212-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

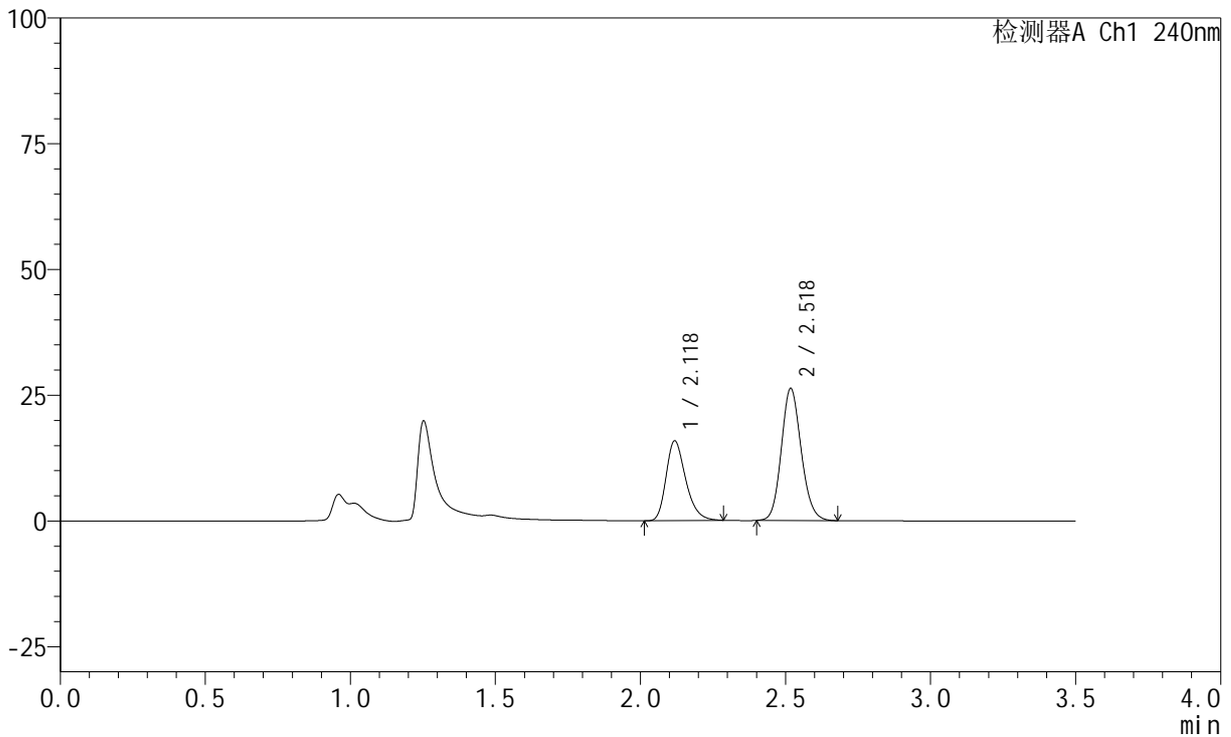
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	70775	14993	36.691	4763	1.295	--
2	2.515	122118	25535	63.309	6476	1.134	3.243
总计		192893	40528	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-213-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:33:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

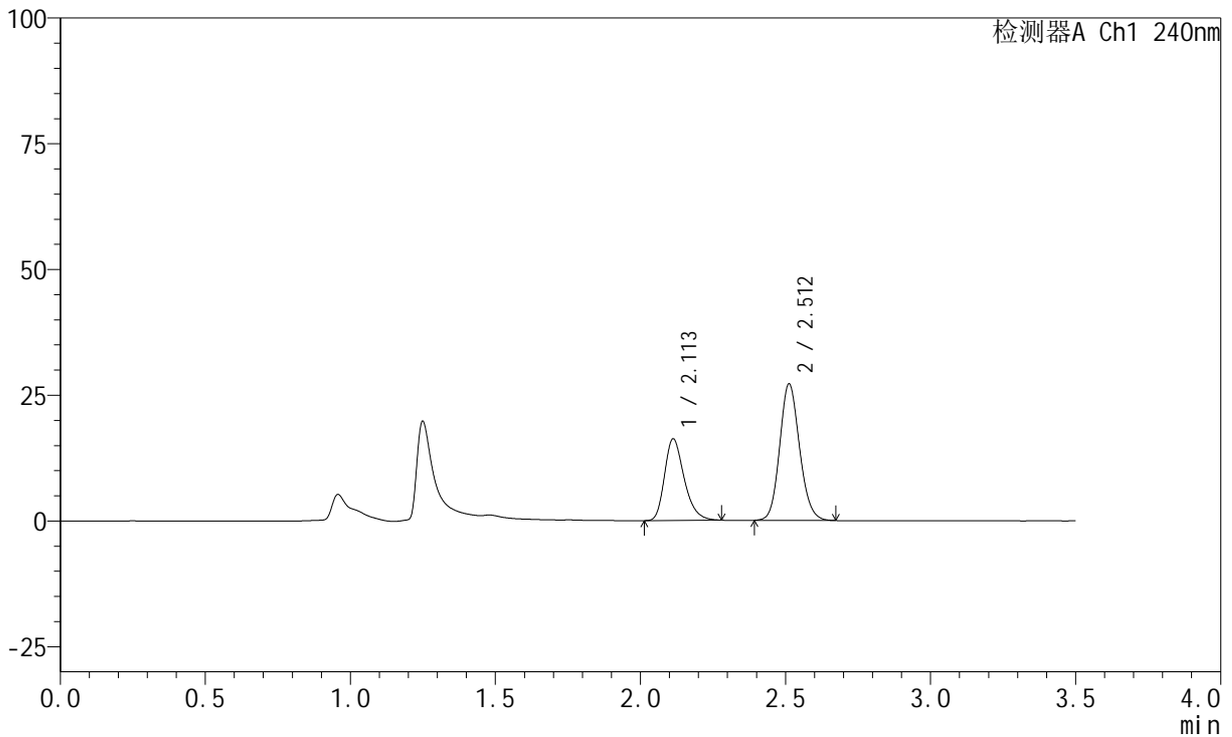
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	74734	15898	37.355	4783	1.292	--
2	2.518	125328	26304	62.645	6491	1.133	3.231
总计		200062	42202	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-214-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:20:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:33:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

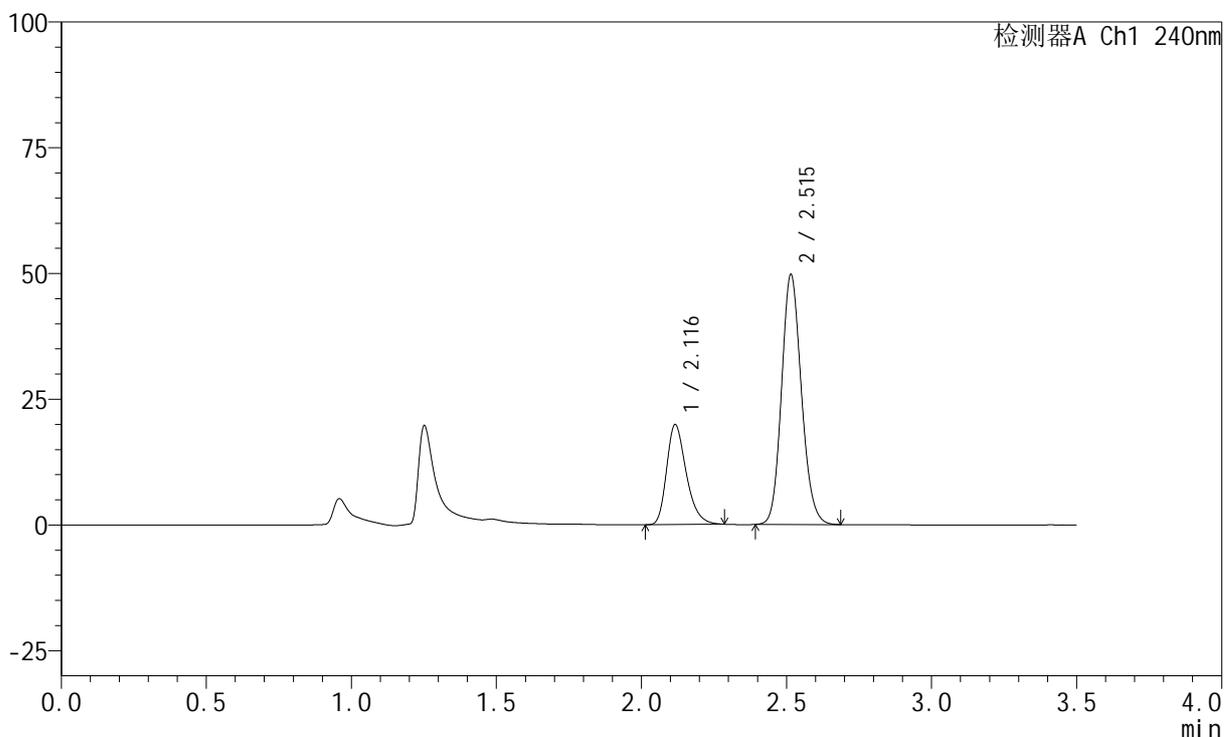
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	76455	16228	37.105	4752	1.292	--
2	2.512	129594	27170	62.895	6457	1.131	3.227
总计		206048	43398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-215-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93756	19894	28.345	4772	1.297	--
2	2.515	237005	49596	71.655	6484	1.140	3.223
总计		330761	69490	100.000			



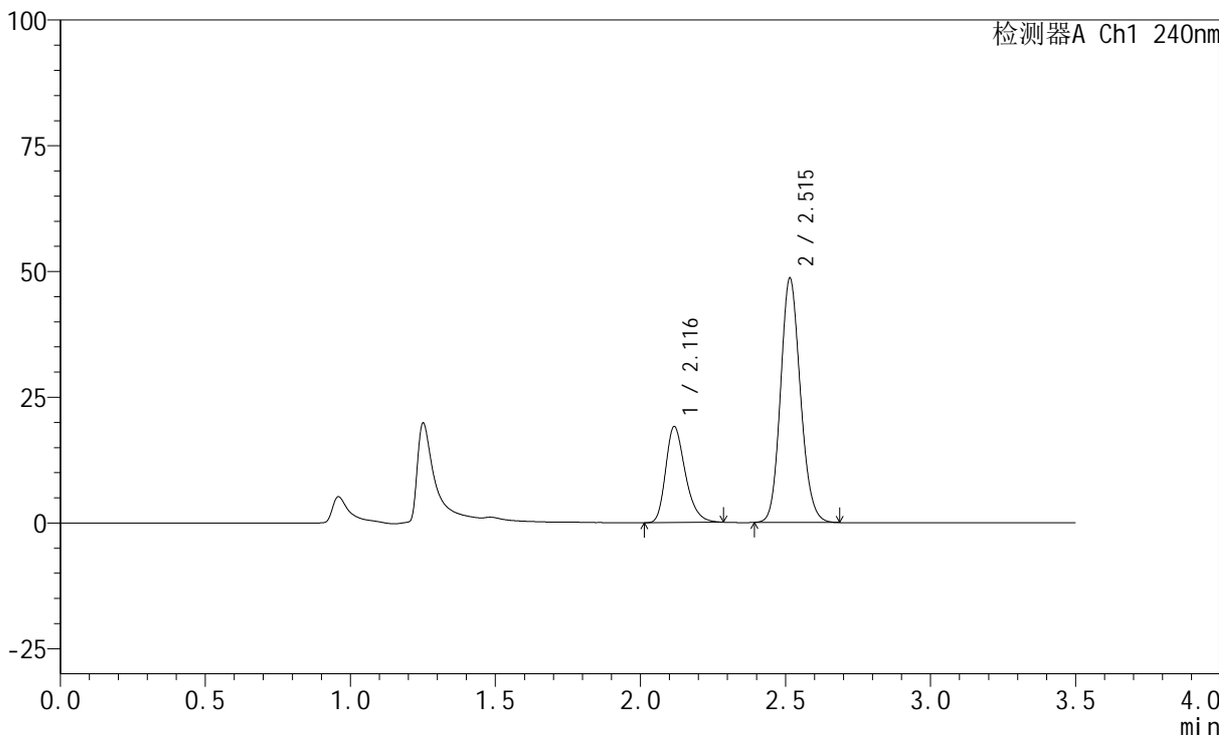
SMF-4035

<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 - 30-5/30-216-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

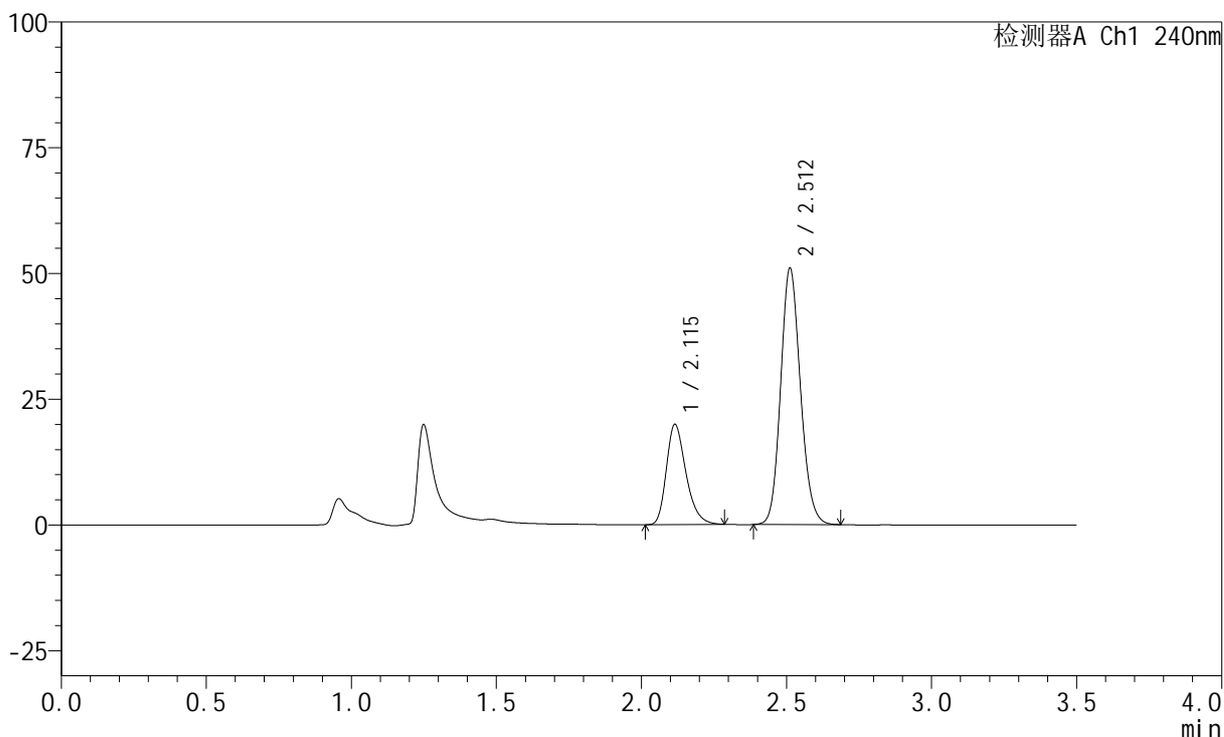
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90076	19112	27.993	4768	1.293	--
2	2.515	231703	48480	72.007	6482	1.139	3.220
总计		321778	67592	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-217-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

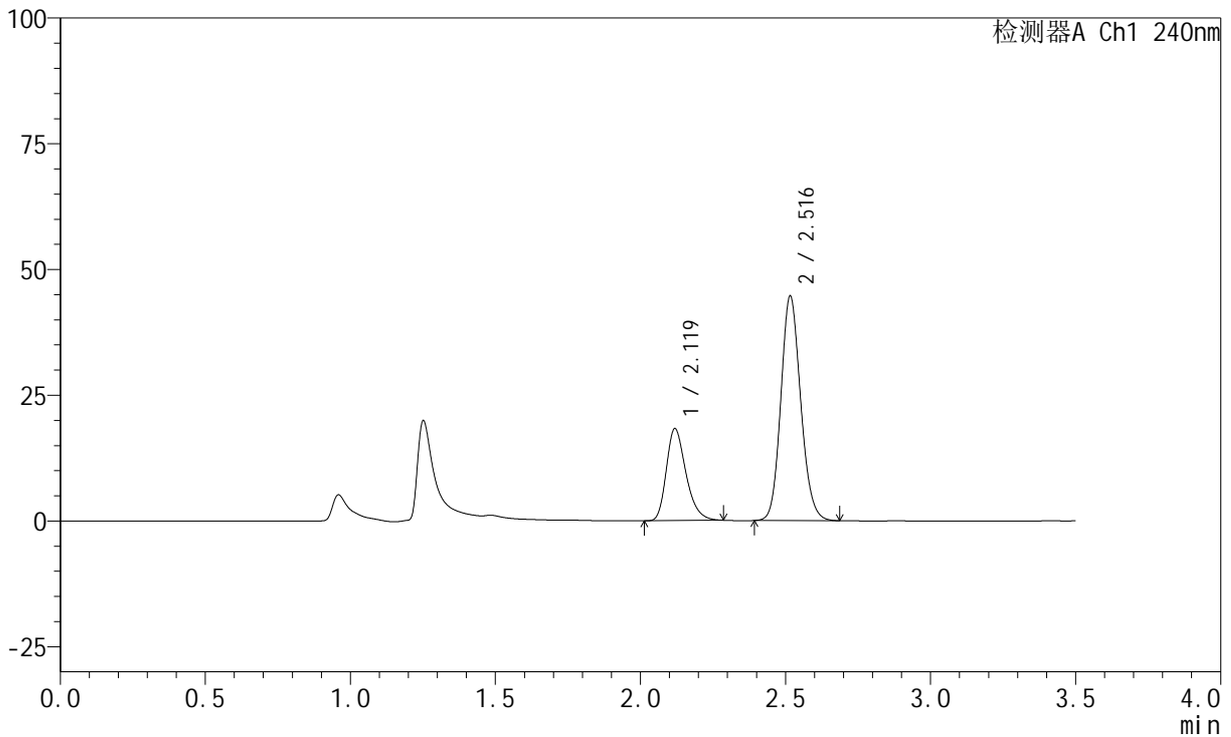
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	93778	19901	27.890	4777	1.295	--
2	2.512	242459	51017	72.110	6511	1.137	3.212
总计		336237	70918	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-218-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

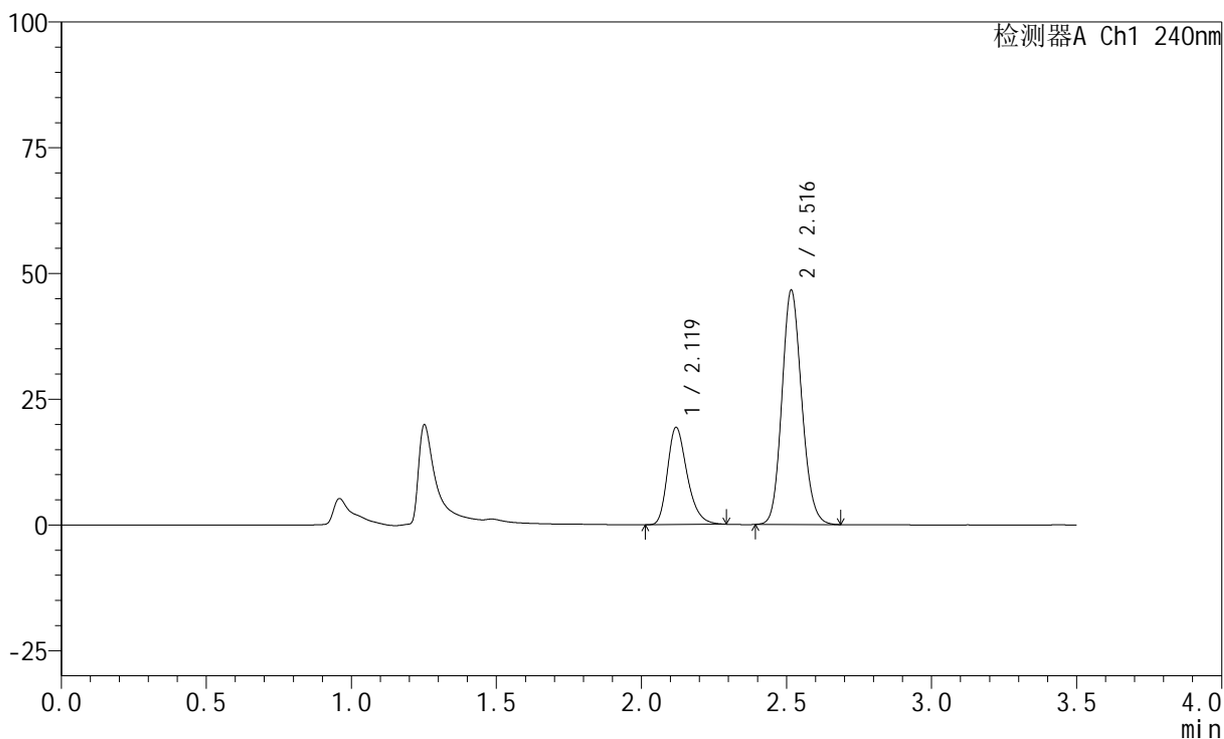
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	86269	18318	28.841	4781	1.293	--
2	2.516	212851	44644	71.159	6490	1.136	3.211
总计		299120	62962	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-219-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

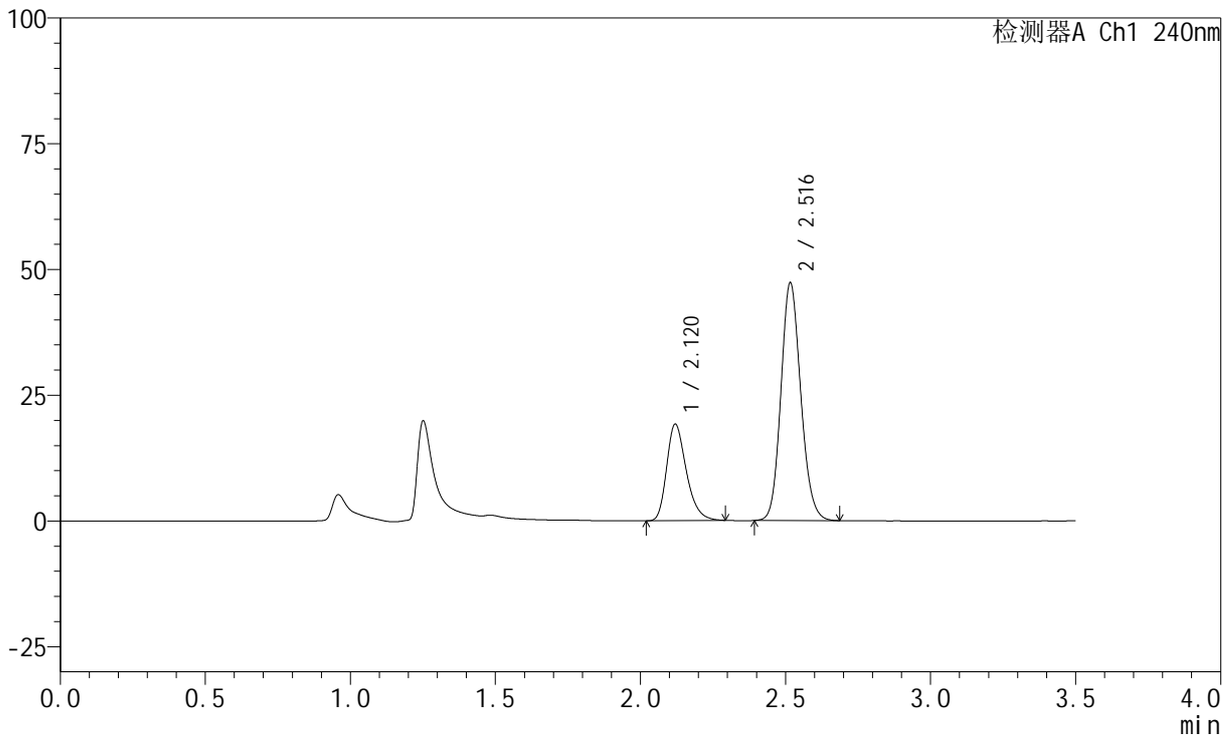
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	91369	19347	29.141	4781	1.297	--
2	2.516	222173	46597	70.859	6487	1.137	3.207
总计		313542	65944	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-220-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:43:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

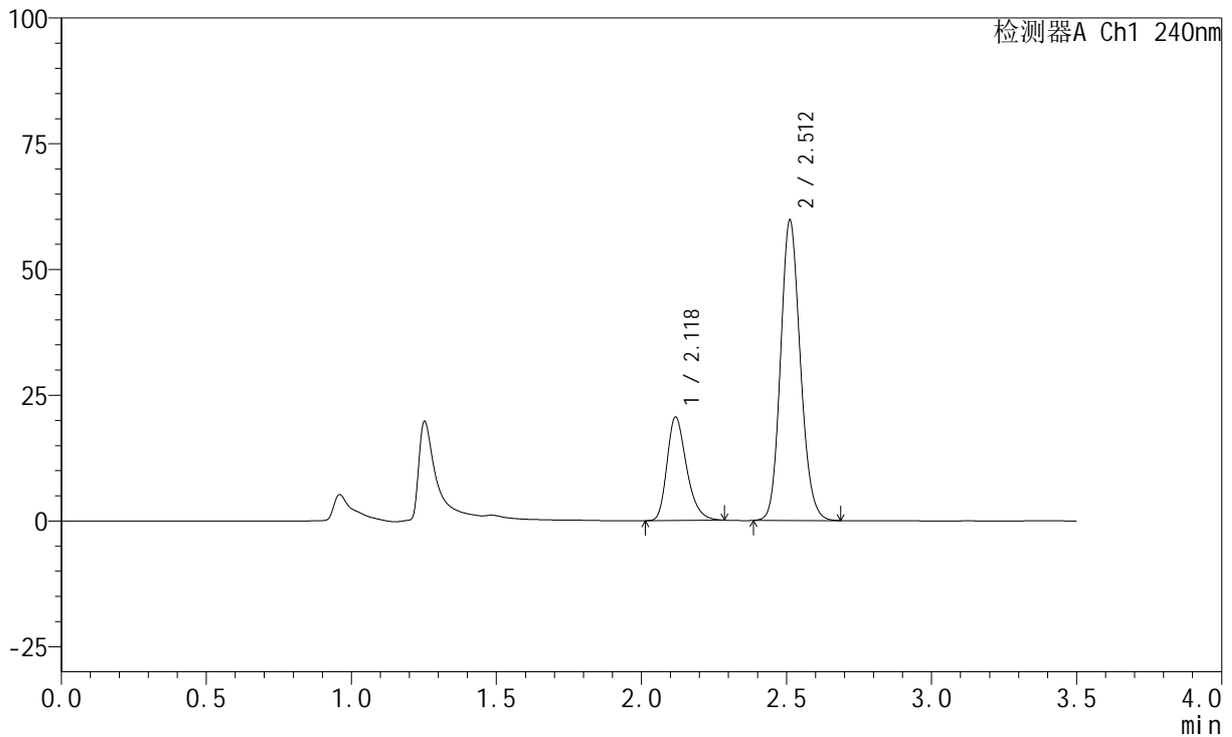
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	90622	19169	28.679	4785	1.298	--
2	2.516	225365	47317	71.321	6500	1.136	3.205
总计		315988	66486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-221-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

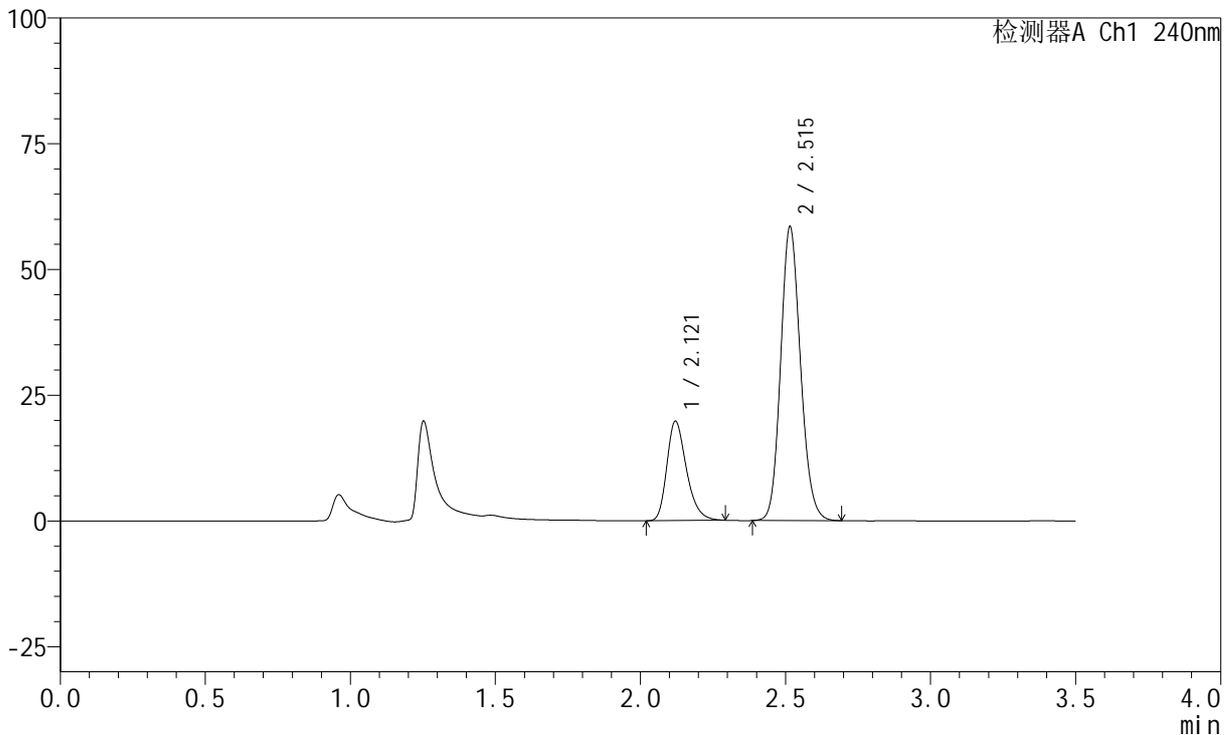
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	96782	20629	25.428	4815	1.297	--
2	2.512	283831	59795	74.572	6515	1.140	3.196
总计		380613	80423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-222-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93186	19693	25.055	4790	1.296	--
2	2.515	278746	58348	74.945	6488	1.139	3.191
总计		371932	78041	100.000			



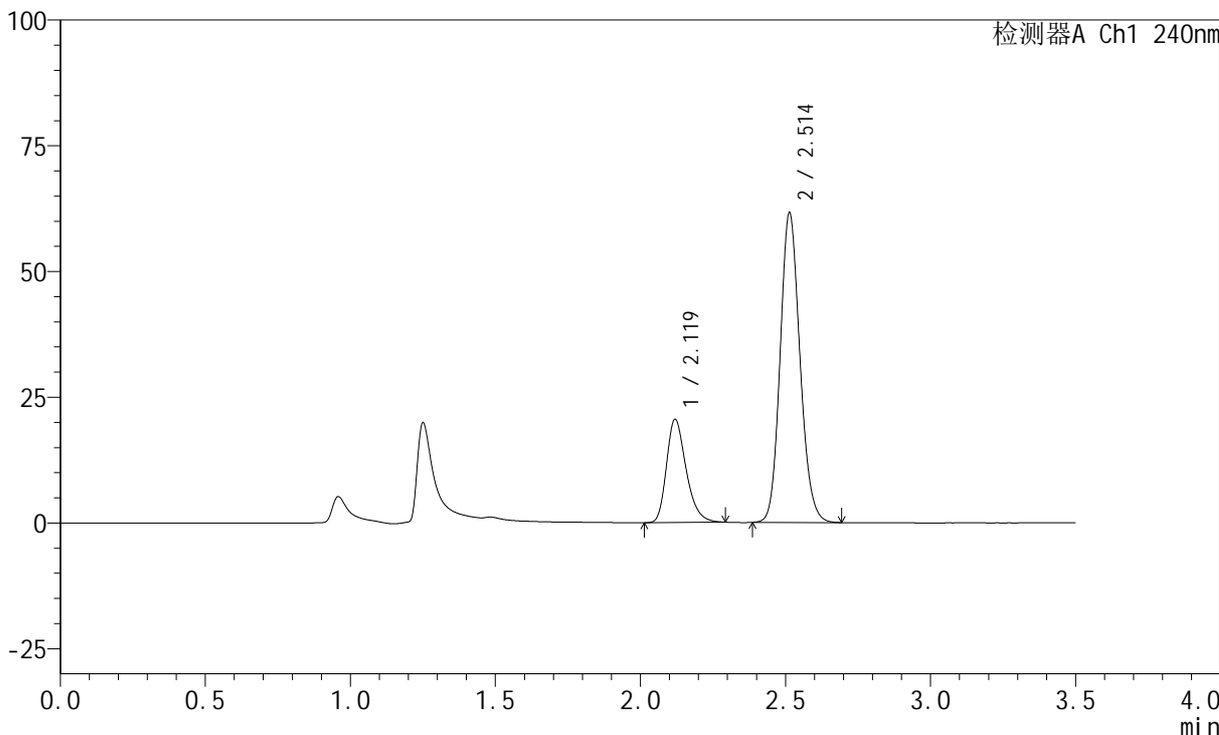
SMF-4035

<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 - 30-5/30-223-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

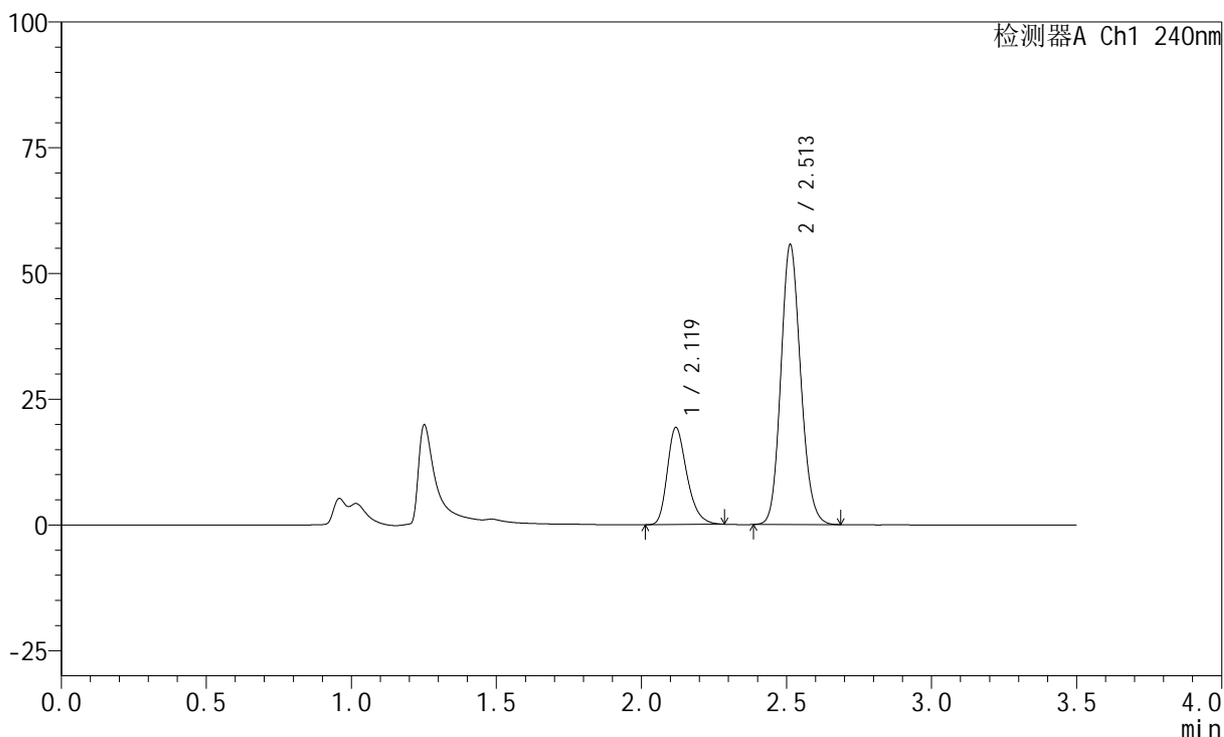
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96910	20551	24.849	4789	1.295	--
2	2.514	293079	61416	75.151	6516	1.141	3.192
总计		389989	81966	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-224-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

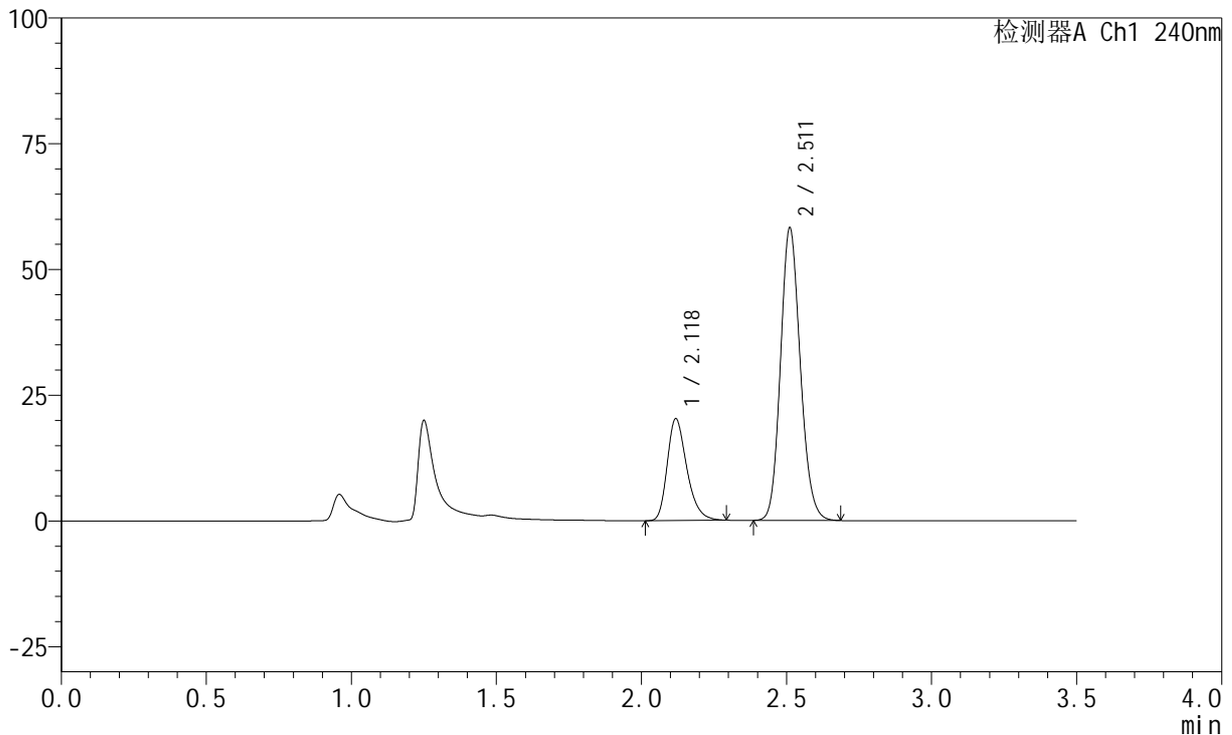
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90951	19331	25.547	4787	1.295	--
2	2.513	265060	55630	74.453	6486	1.138	3.187
总计		356011	74961	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-225-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

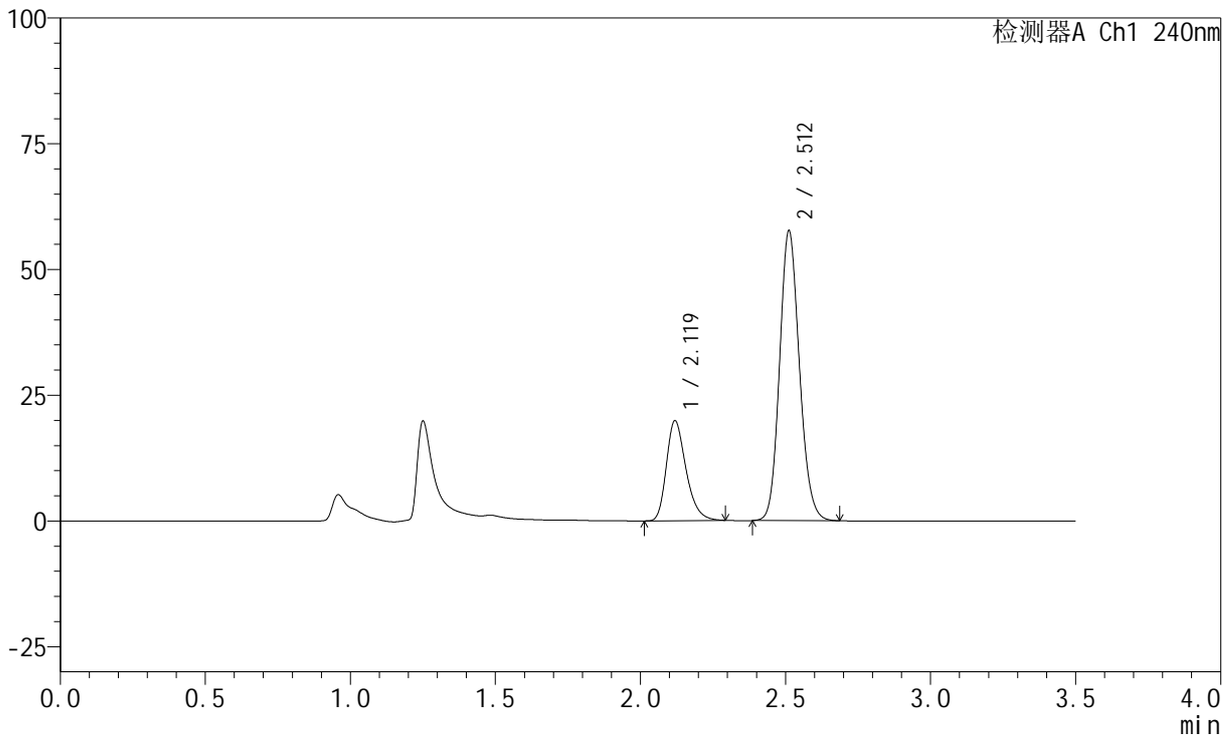
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95267	20272	25.612	4811	1.297	--
2	2.511	276690	58246	74.388	6494	1.141	3.185
总计		371957	78518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-226-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 13:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	93716	19894	25.450	4791	1.296	--
2	2.512	274522	57688	74.550	6486	1.138	3.178
总计		368239	77583	100.000			



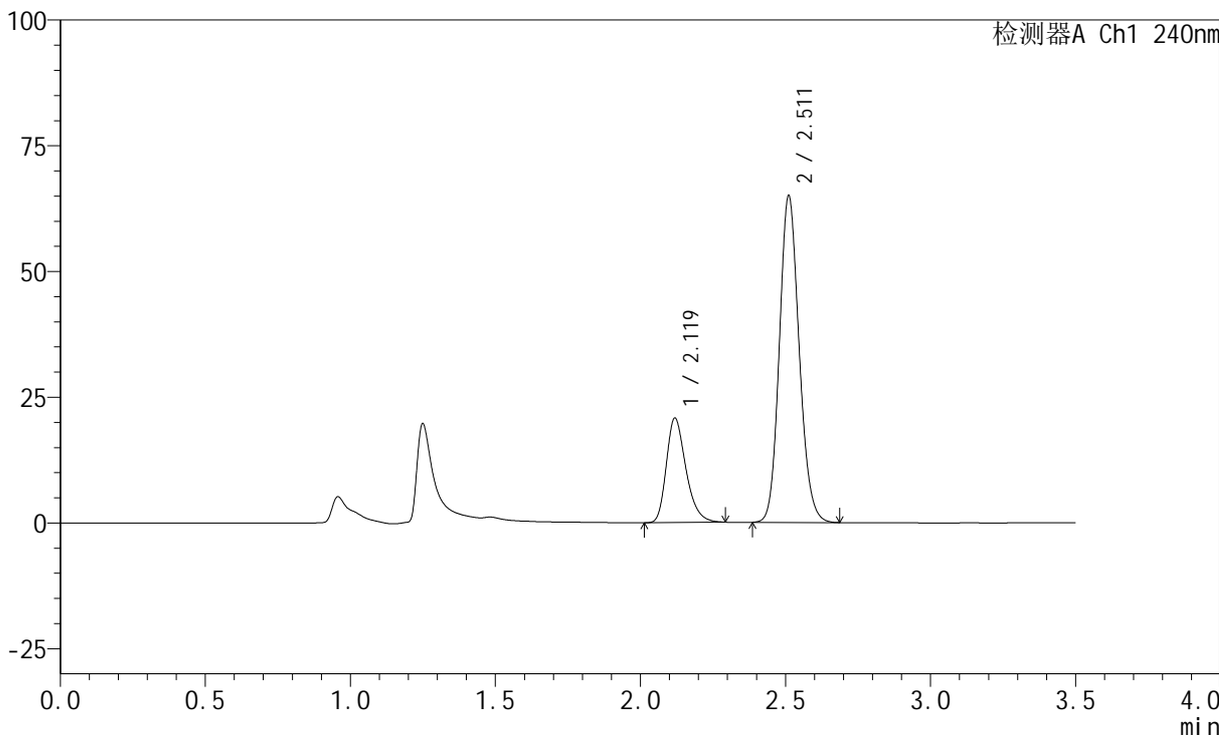
SMF-4035

<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 - 30-5/30-227-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97806	20788	24.051	4796	1.295	--
2	2.511	308852	65061	75.949	6506	1.139	3.177
总计		406658	85850	100.000			



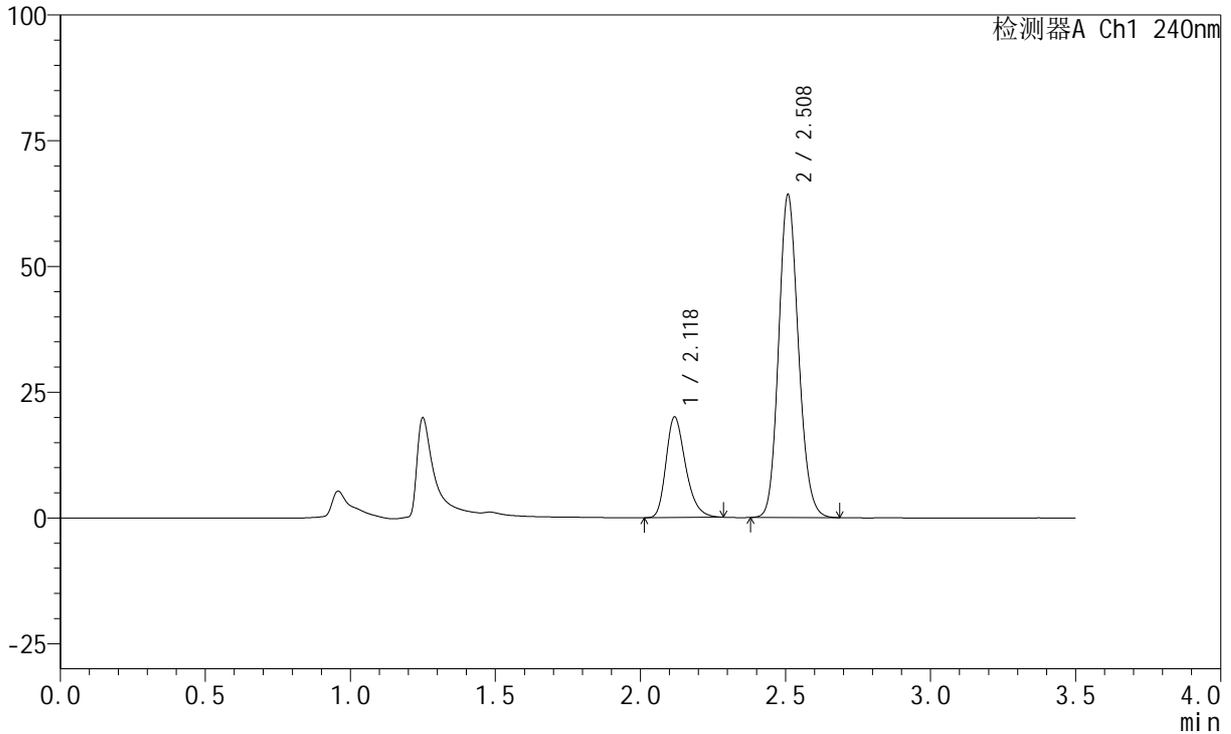
SMF-4035

<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 - 30-5/30-228-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94105	20032	23.601	4793	1.294	--
2	2.508	304630	64059	76.399	6517	1.140	3.169
总计		398736	84090	100.000			



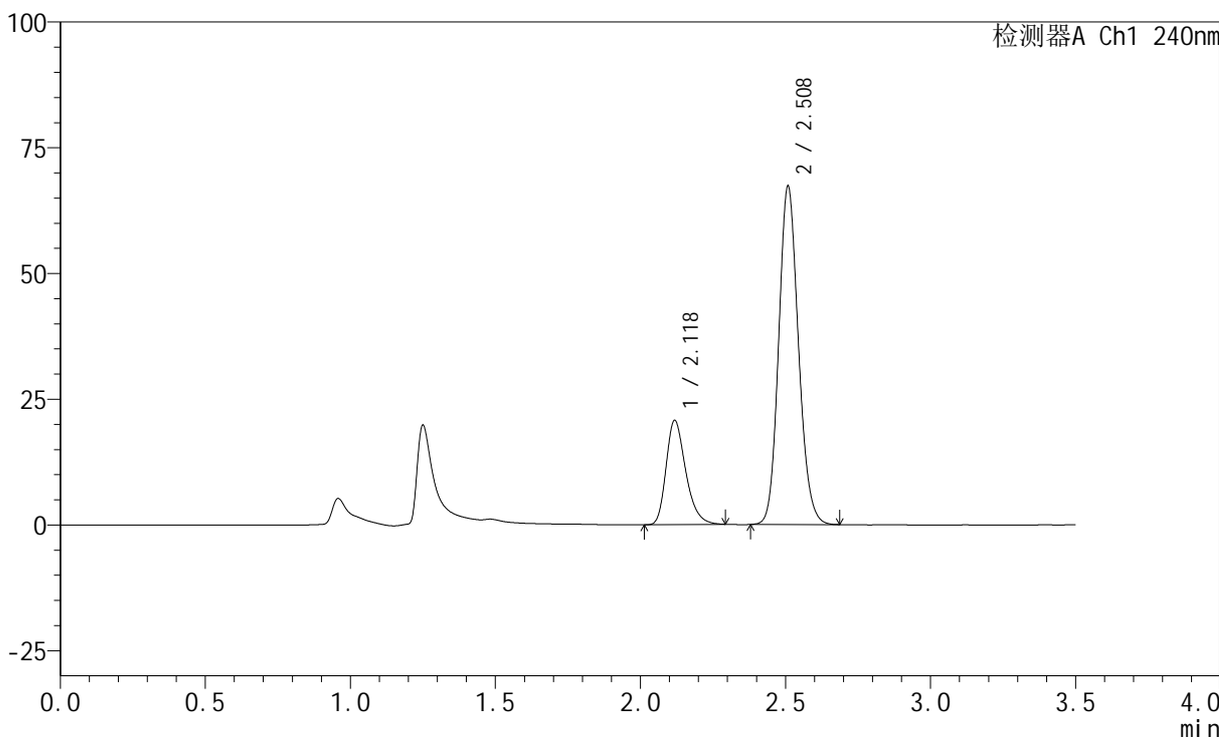
SMF-4035

<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 - 30-5/30-229-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

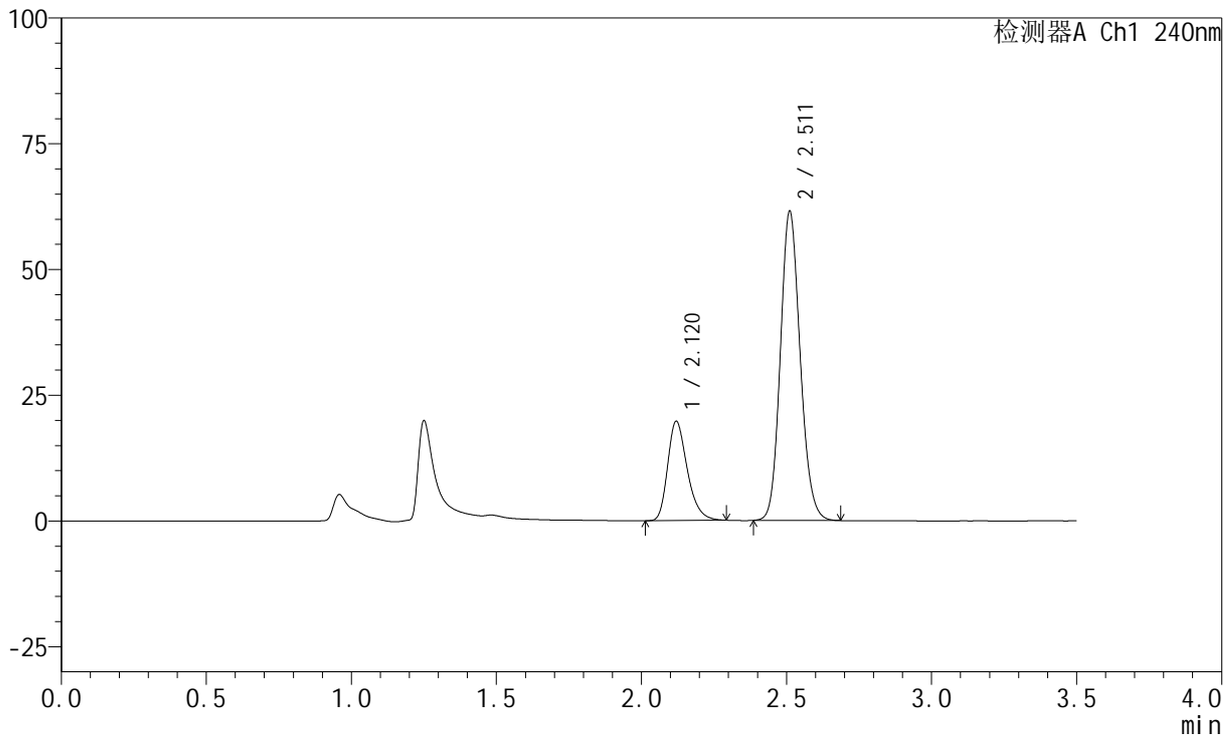
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97645	20761	23.424	4797	1.297	--
2	2.508	319216	67126	76.576	6518	1.140	3.167
总计		416861	87887	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-230-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

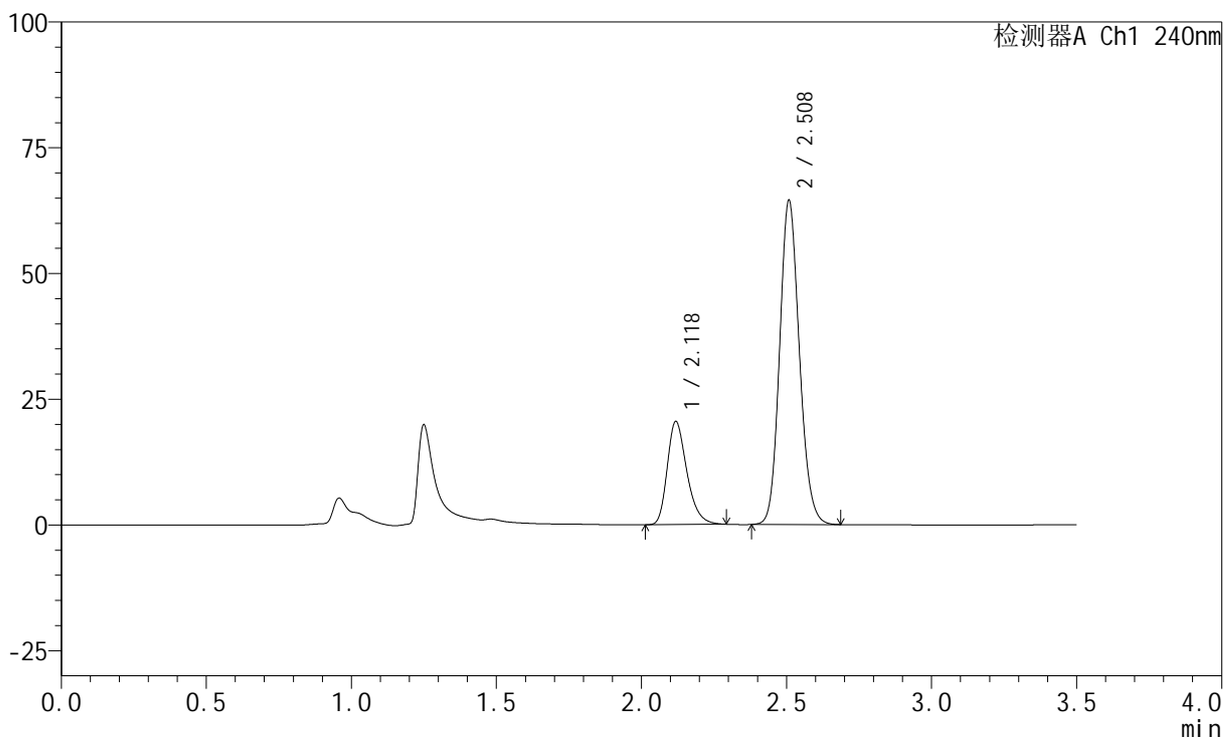
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92985	19714	24.125	4811	1.296	--
2	2.511	292446	61565	75.875	6498	1.137	3.168
总计		385432	81279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-231-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 13:26:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	96599	20544	24.004	4799	1.295	--
2	2.508	305832	64286	75.996	6519	1.138	3.162
总计		402431	84831	100.000			



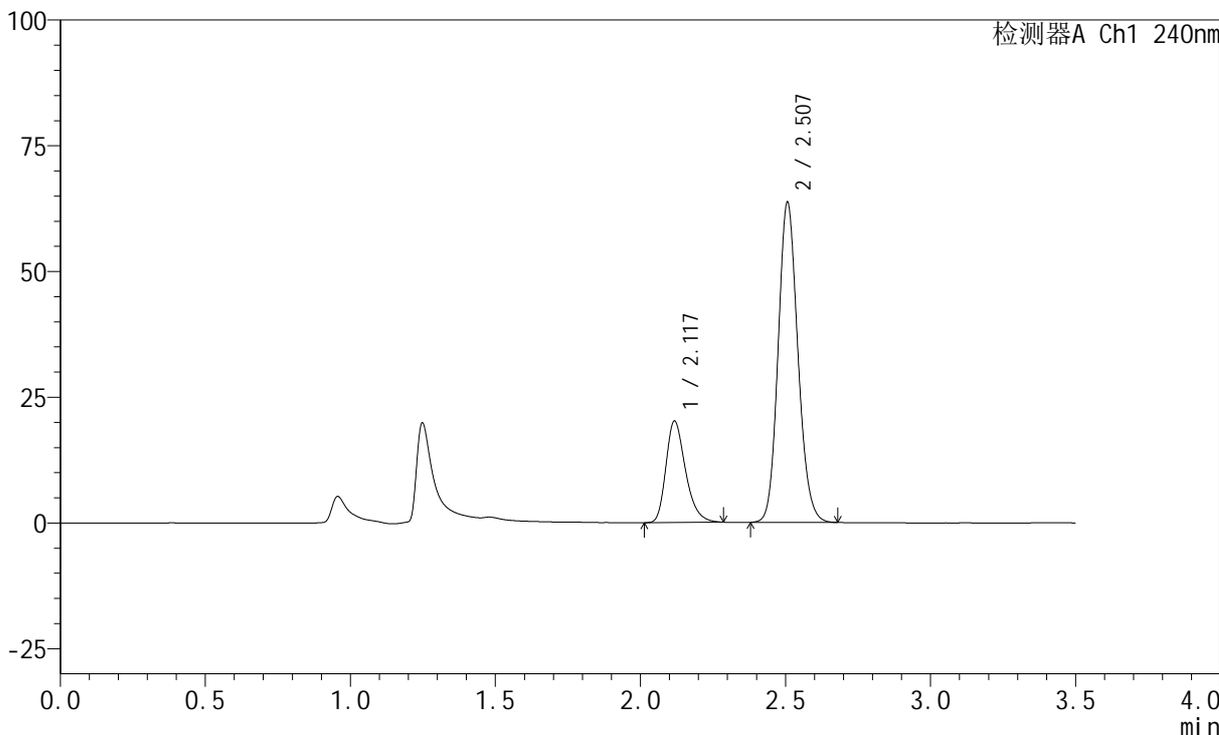
SMF-4035

<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 - 30-5/30-232-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	94892	20212	23.895	4810	1.297	--
2	2.507	302229	63535	76.105	6492	1.138	3.157
总计		397120	83747	100.000			



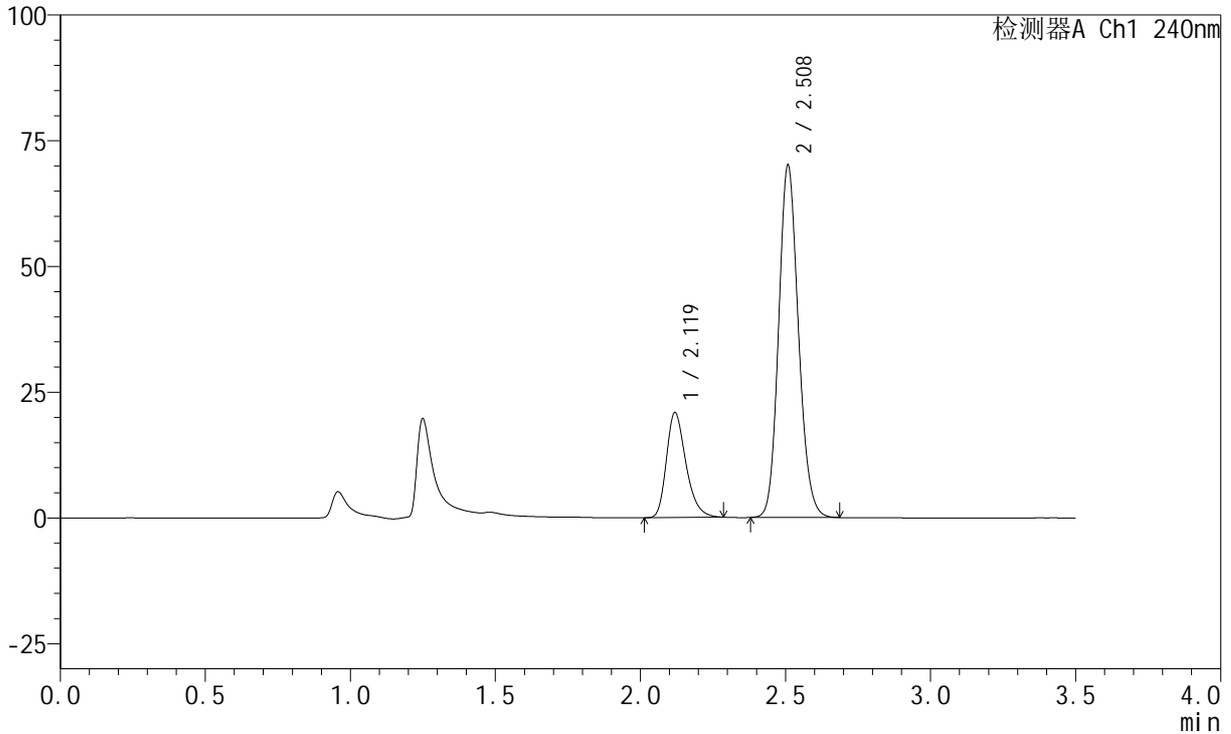
SMF-4035

<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 - 30-5/30-233-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97944	20887	22.718	4829	1.293	--
2	2.508	333192	69888	77.282	6489	1.140	3.160
总计		431136	90775	100.000			



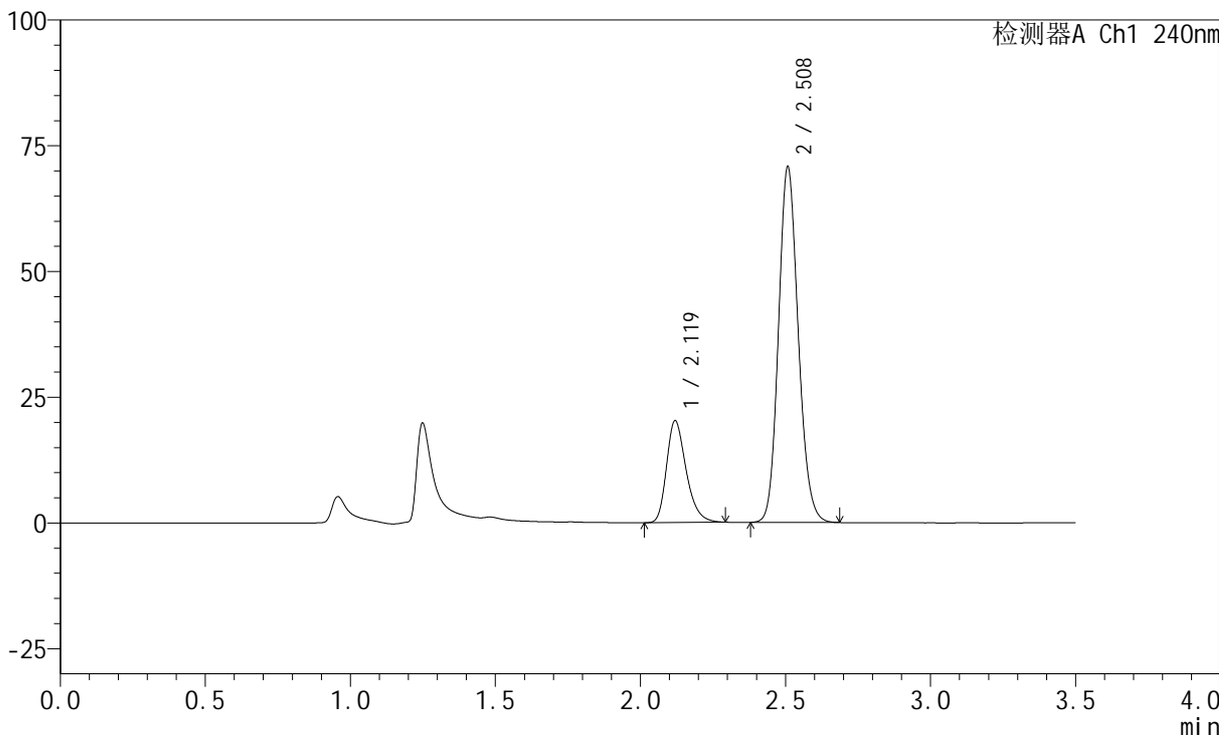
SMF-4035

<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 - 30-5/30-234-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

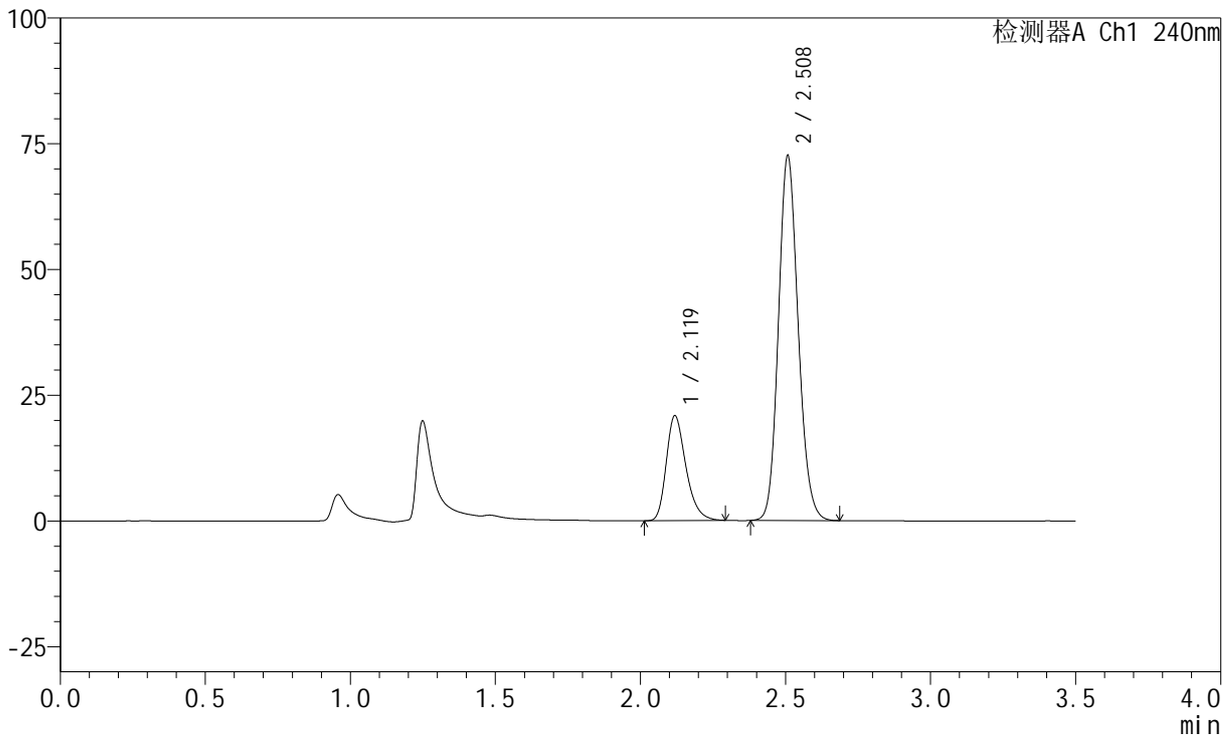
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95318	20237	22.107	4815	1.295	--
2	2.508	335848	70442	77.893	6502	1.140	3.150
总计		431165	90679	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-235-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

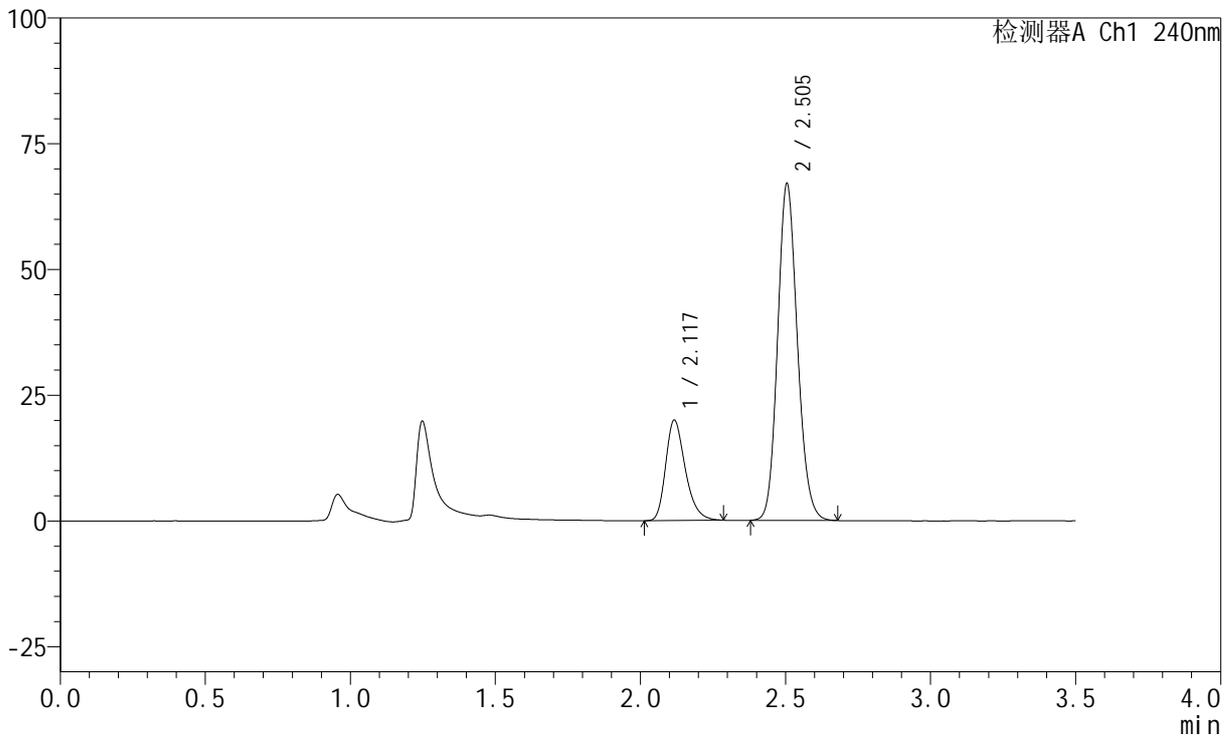
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	98518	20889	22.264	4775	1.296	--
2	2.508	343989	72196	77.736	6517	1.139	3.151
总计		442506	93085	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-236-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 13:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93978	19988	22.824	4802	1.293	--
2	2.505	317778	67020	77.176	6494	1.137	3.151
总计		411756	87008	100.000			



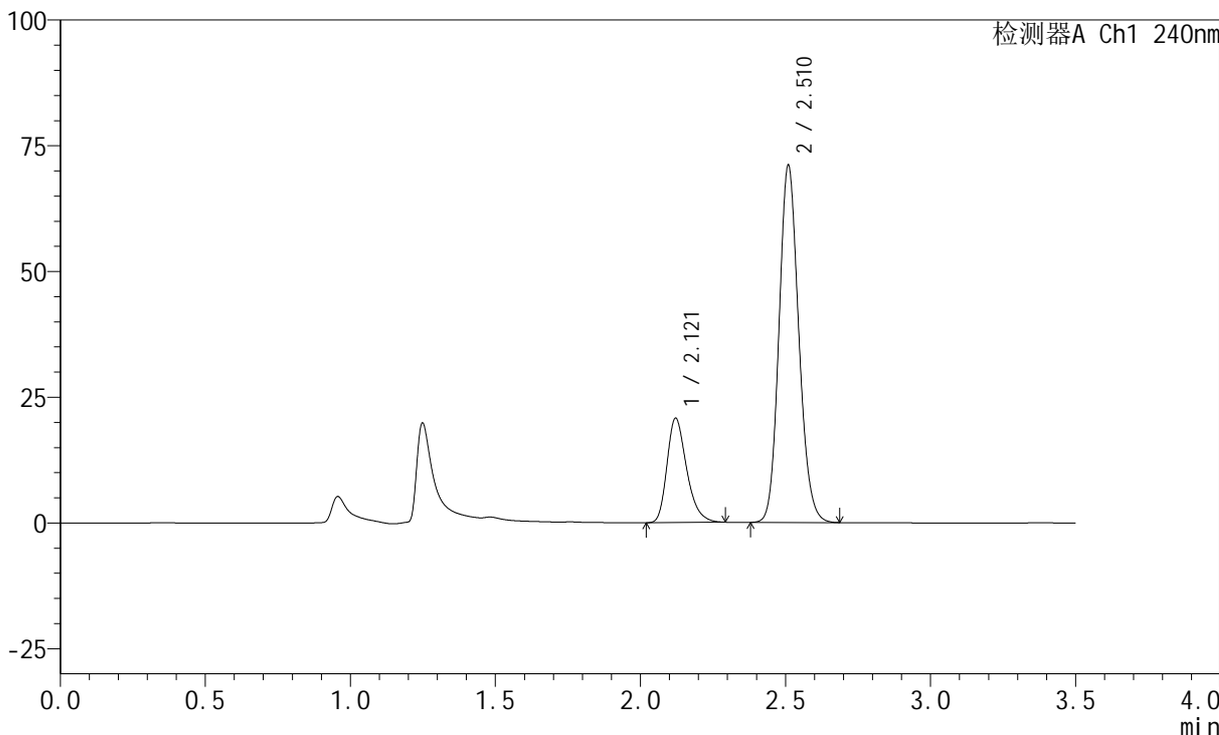
SMF-4035

<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 - 30-5/30-237-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

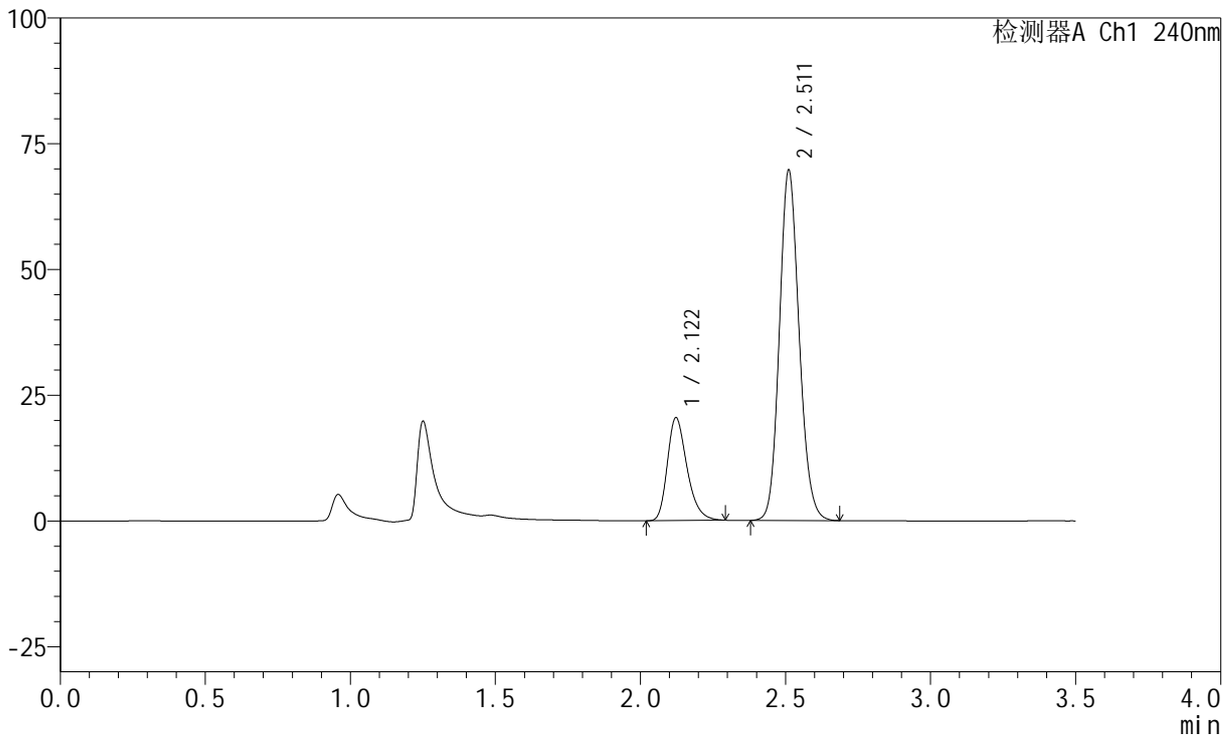
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97932	20657	22.497	4786	1.297	--
2	2.510	337373	71035	77.503	6504	1.138	3.144
总计		435305	91692	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-238-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 13:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	96640	20460	22.603	4793	1.295	--
2	2.511	330918	69744	77.397	6520	1.135	3.147
总计		427557	90204	100.000			



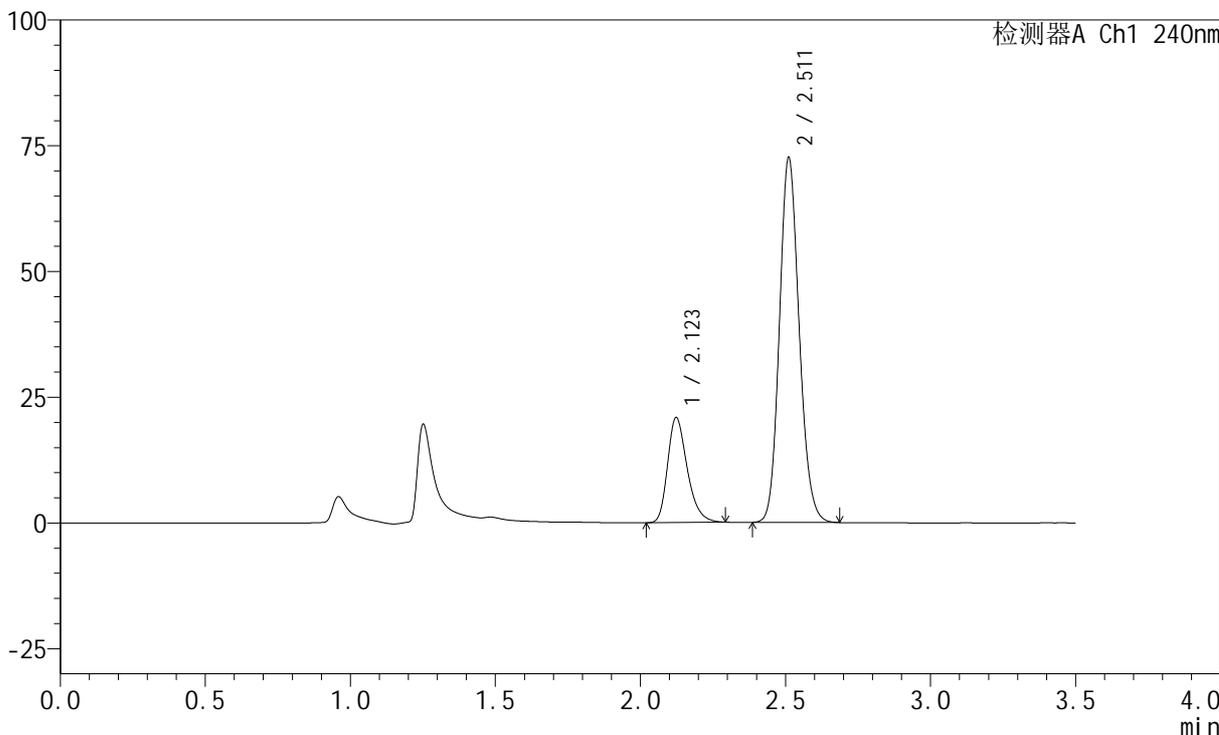
SMF-4035

<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 - 30-5/30-239-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

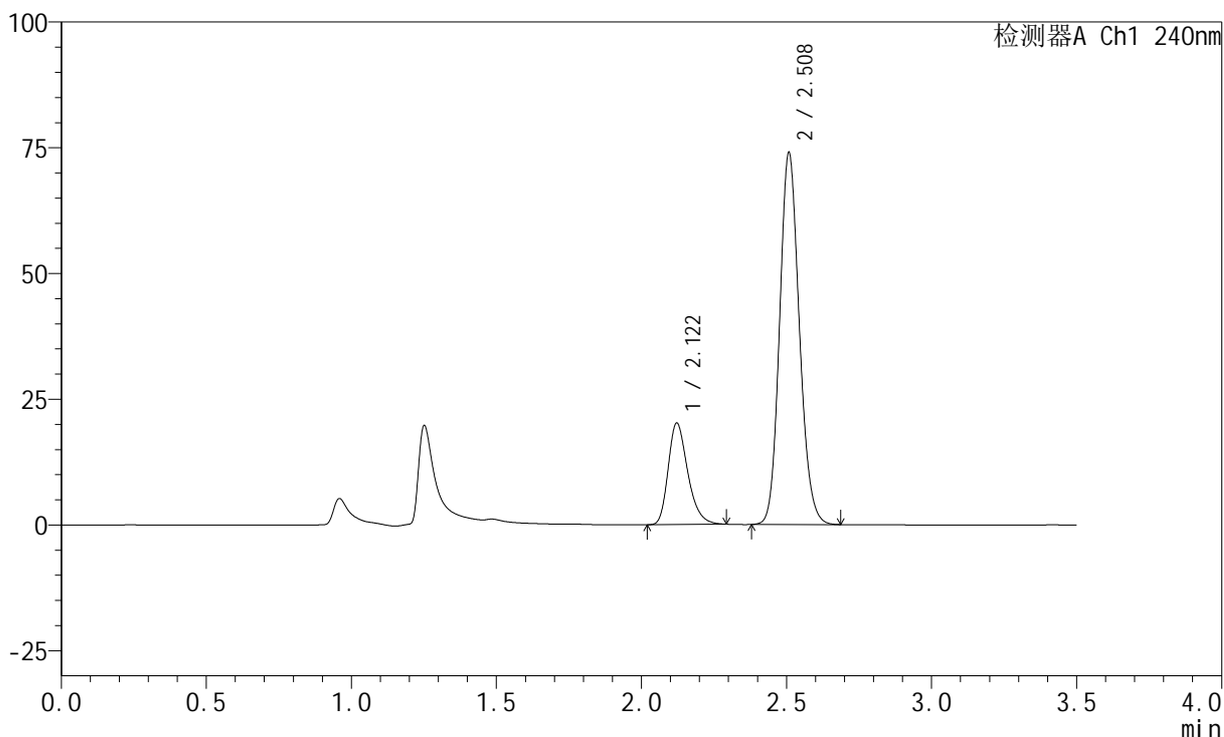
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98400	20896	22.235	4813	1.293	--
2	2.511	344153	72662	77.765	6533	1.140	3.145
总计		442553	93558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-240-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:01:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:34:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	94967	20143	21.306	4822	1.293	--
2	2.508	350755	73722	78.694	6511	1.140	3.135
总计		445722	93865	100.000			



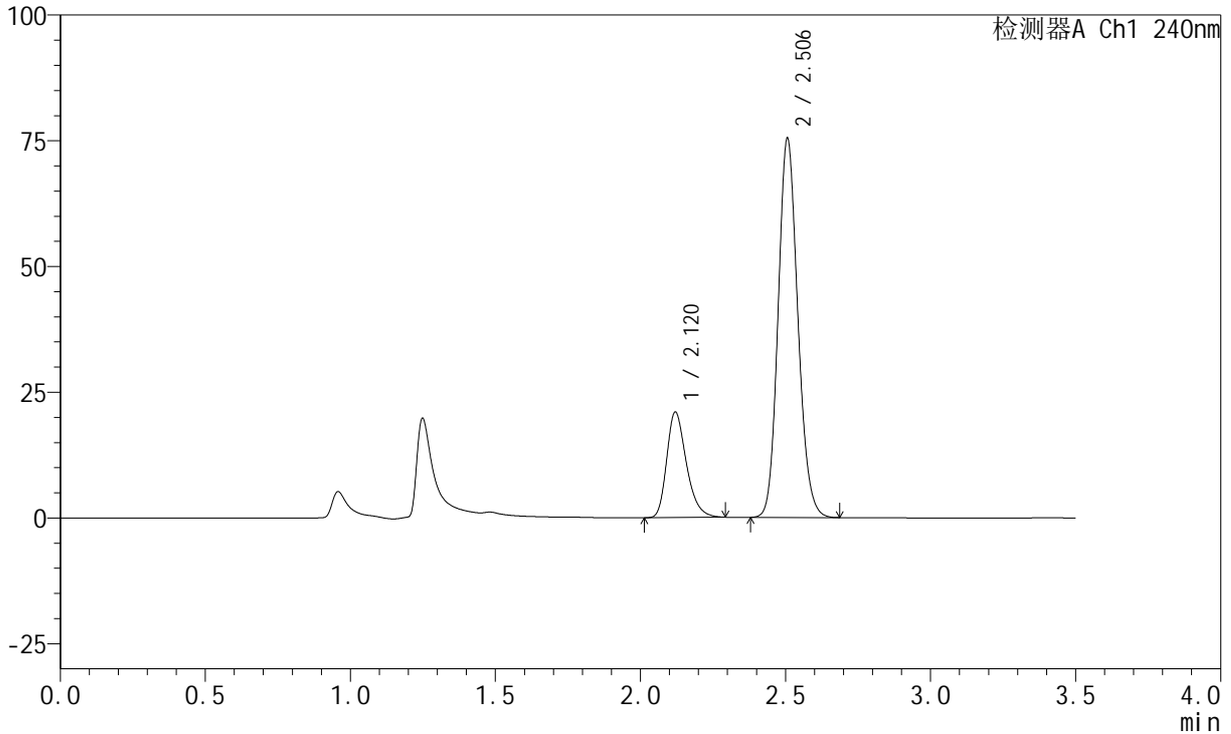
SMF-4035

<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 - 30-5/30-241-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

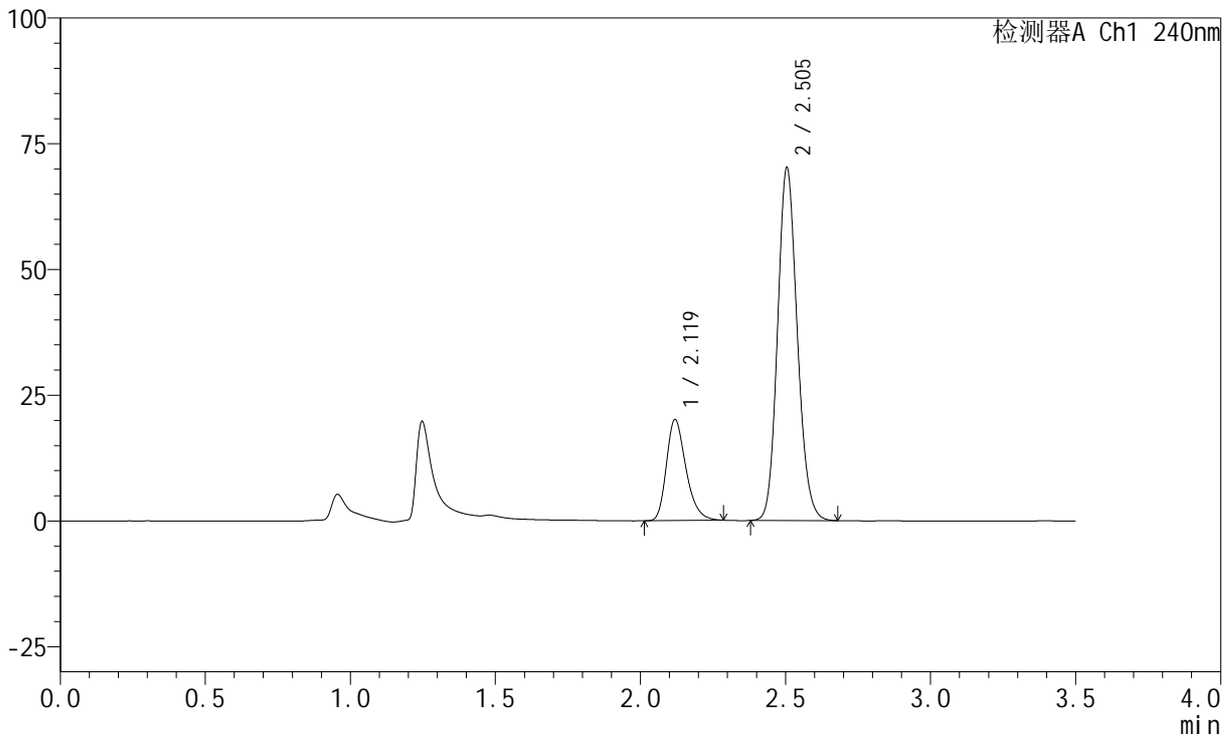
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	99061	20936	21.715	4779	1.295	--
2	2.506	357134	75274	78.285	6519	1.141	3.130
总计		456195	96209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-242-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

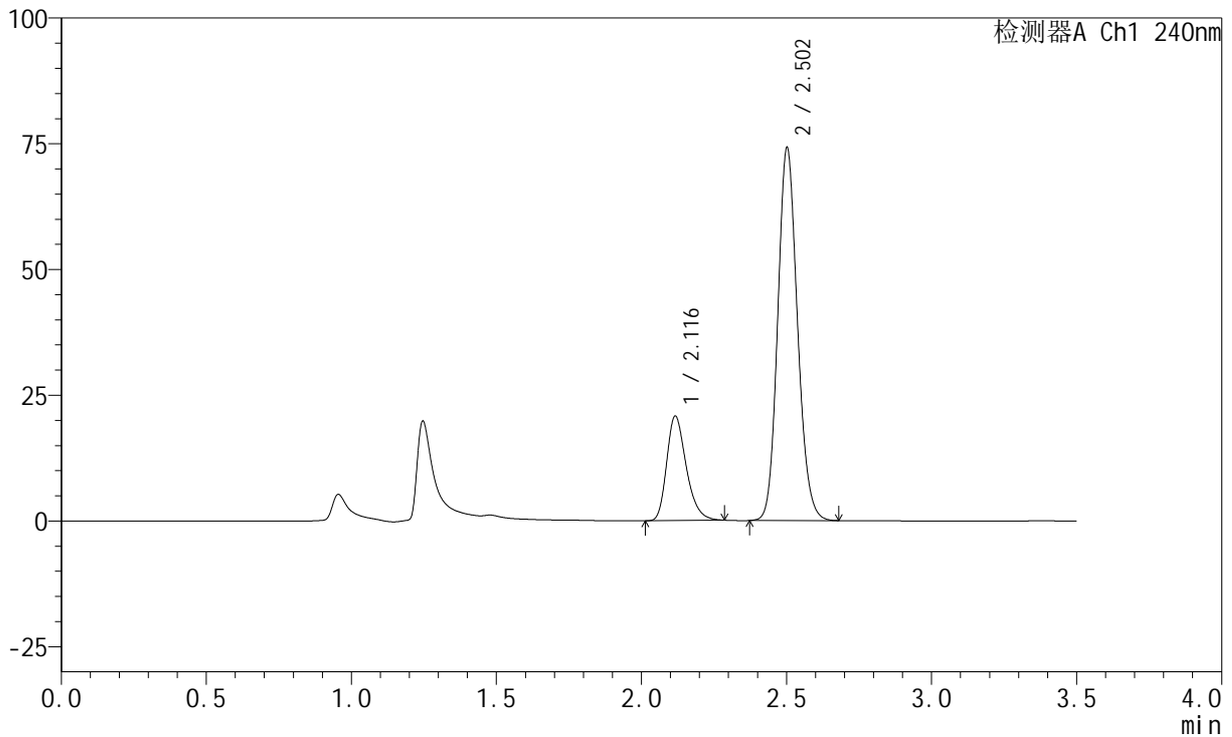
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94403	20097	22.128	4815	1.289	--
2	2.505	332224	70246	77.872	6517	1.139	3.132
总计		426627	90343	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-243-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:13:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:35:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

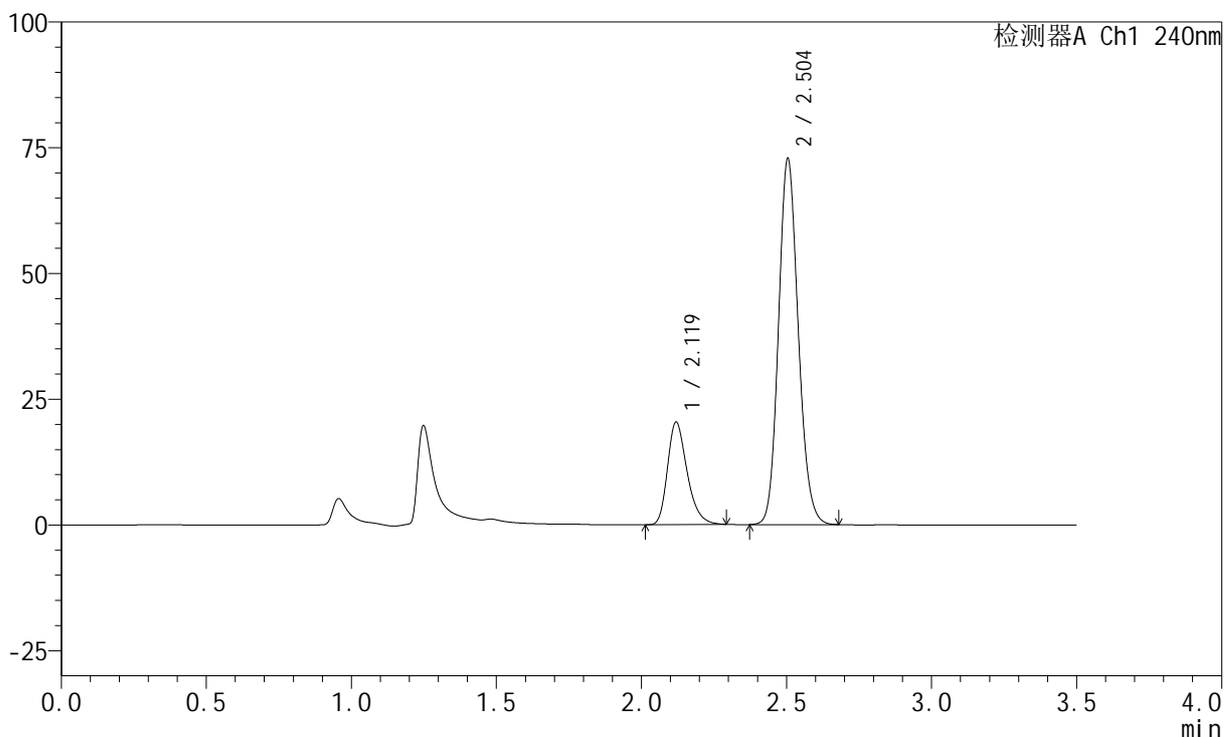
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97768	20805	21.773	4798	1.292	--
2	2.502	351273	73963	78.227	6504	1.139	3.128
总计		449040	94768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-244-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:16:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

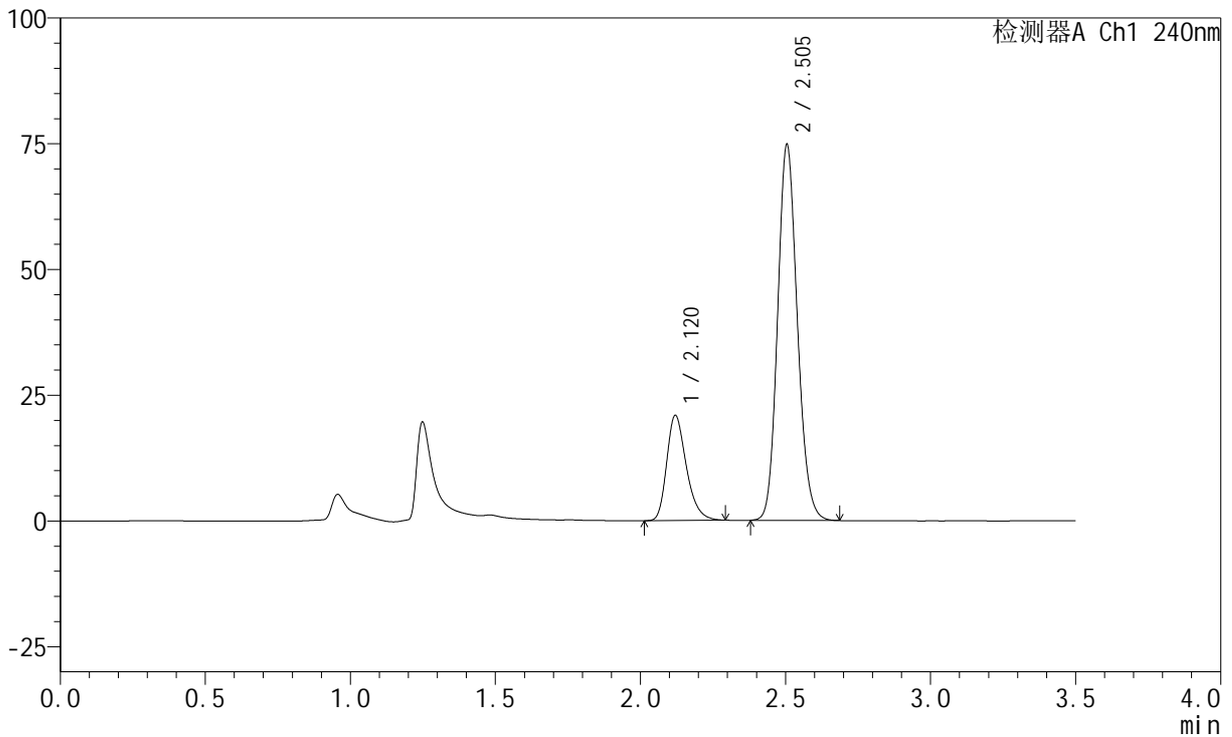
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96162	20394	21.781	4803	1.294	--
2	2.504	345343	72864	78.219	6492	1.138	3.122
总计		441505	93257	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-245-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

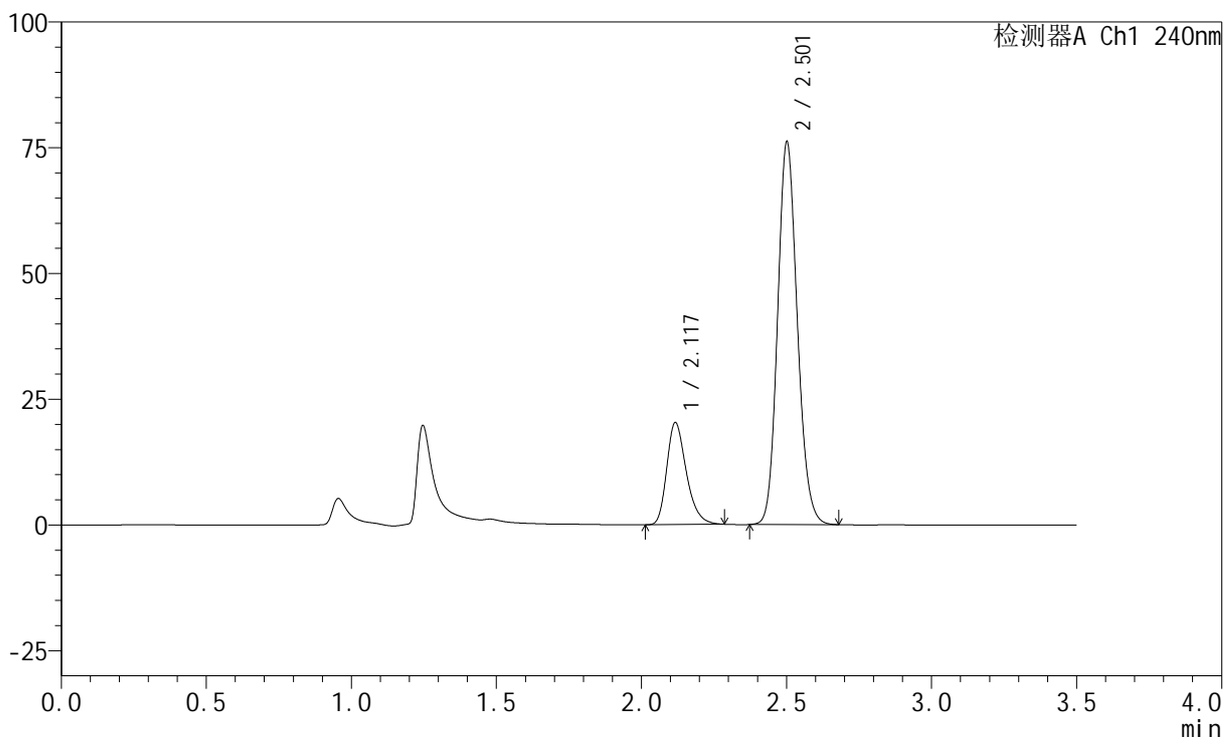
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98419	20857	21.748	4805	1.295	--
2	2.505	354116	74814	78.252	6509	1.140	3.121
总计		452535	95671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-246-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95478	20318	20.940	4801	1.292	--
2	2.501	360470	75802	79.060	6494	1.140	3.120
总计		455948	96120	100.000			



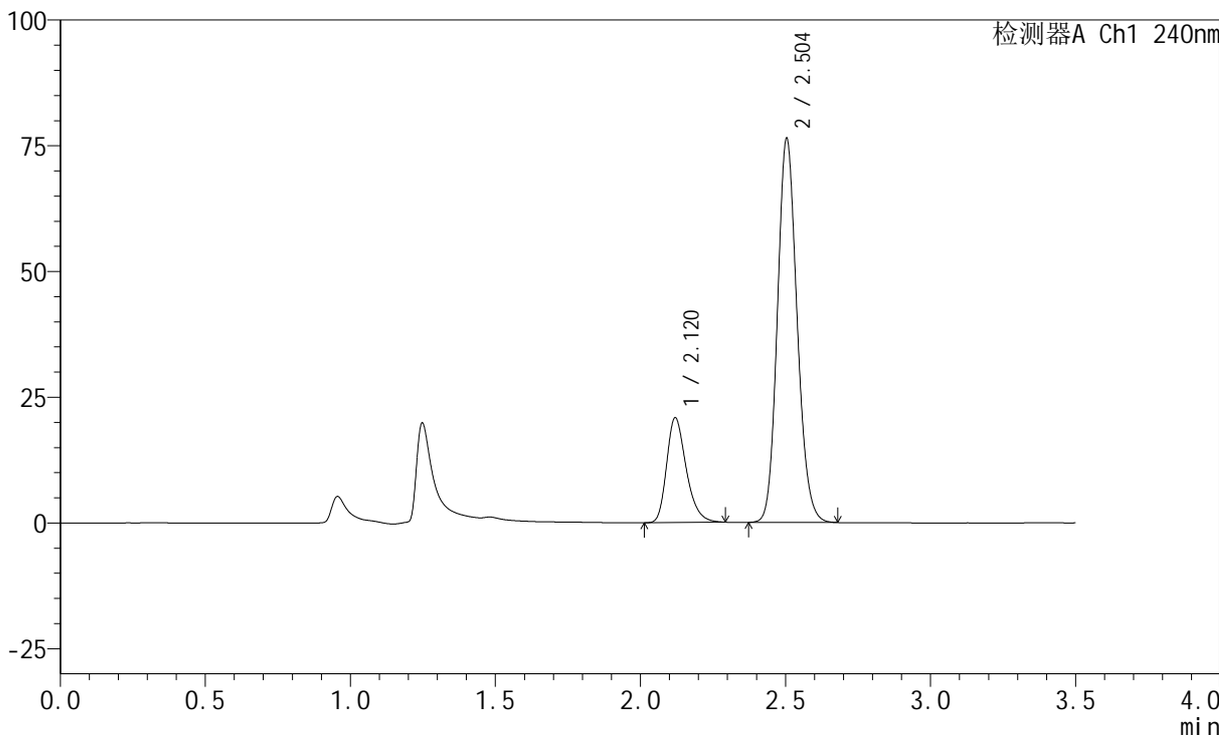
SMF-4035

<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 - 30-5/30-247-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

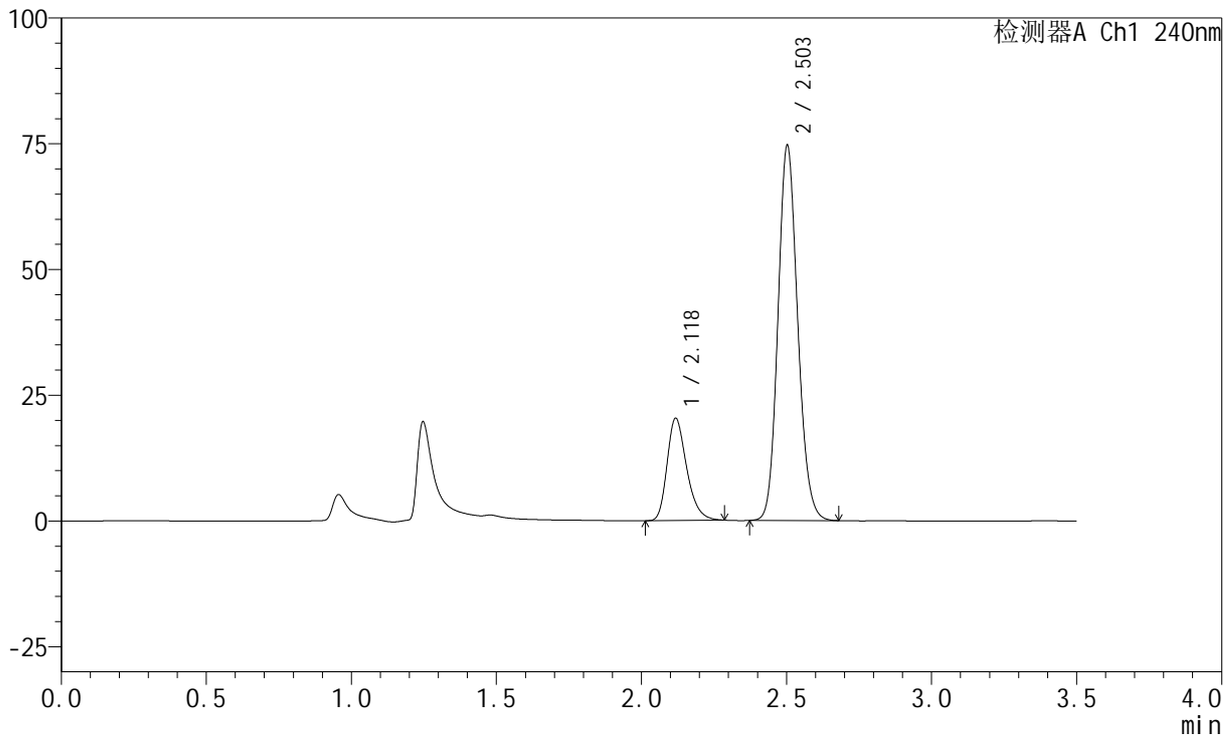
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98176	20827	21.360	4816	1.293	--
2	2.504	361461	76449	78.640	6519	1.139	3.120
总计		459637	97276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-248-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/13 11:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95739	20368	21.310	4797	1.291	--
2	2.503	353531	74559	78.690	6496	1.137	3.121
总计		449270	94927	100.000			



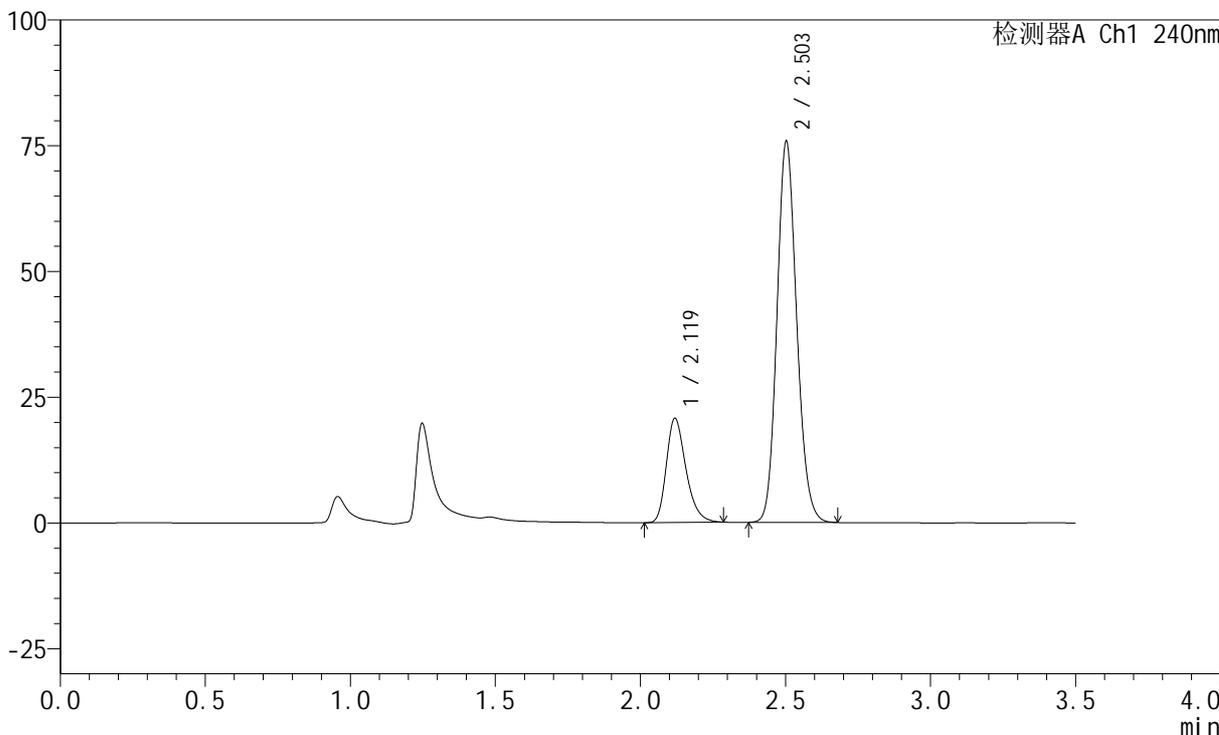
SMF-4035

<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 - 30-5/30-249-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

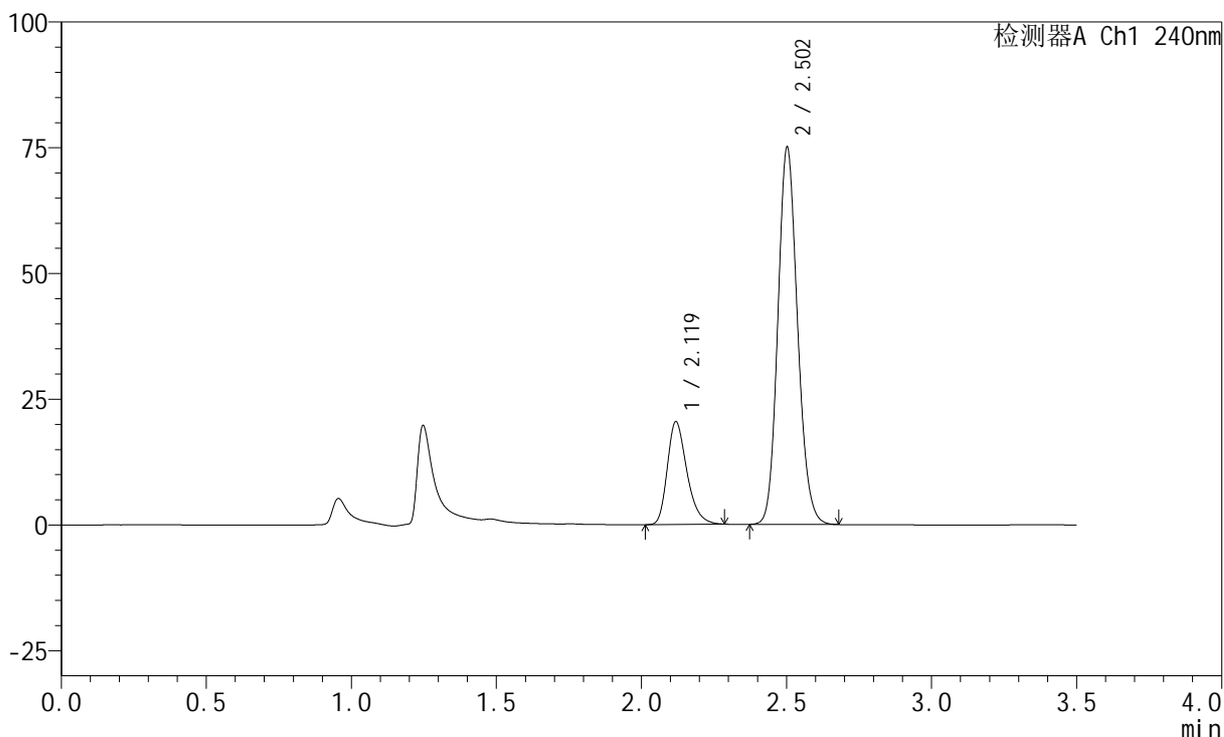
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97520	20739	21.370	4798	1.289	--
2	2.503	358823	75743	78.630	6503	1.138	3.114
总计		456342	96482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-250-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:40:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

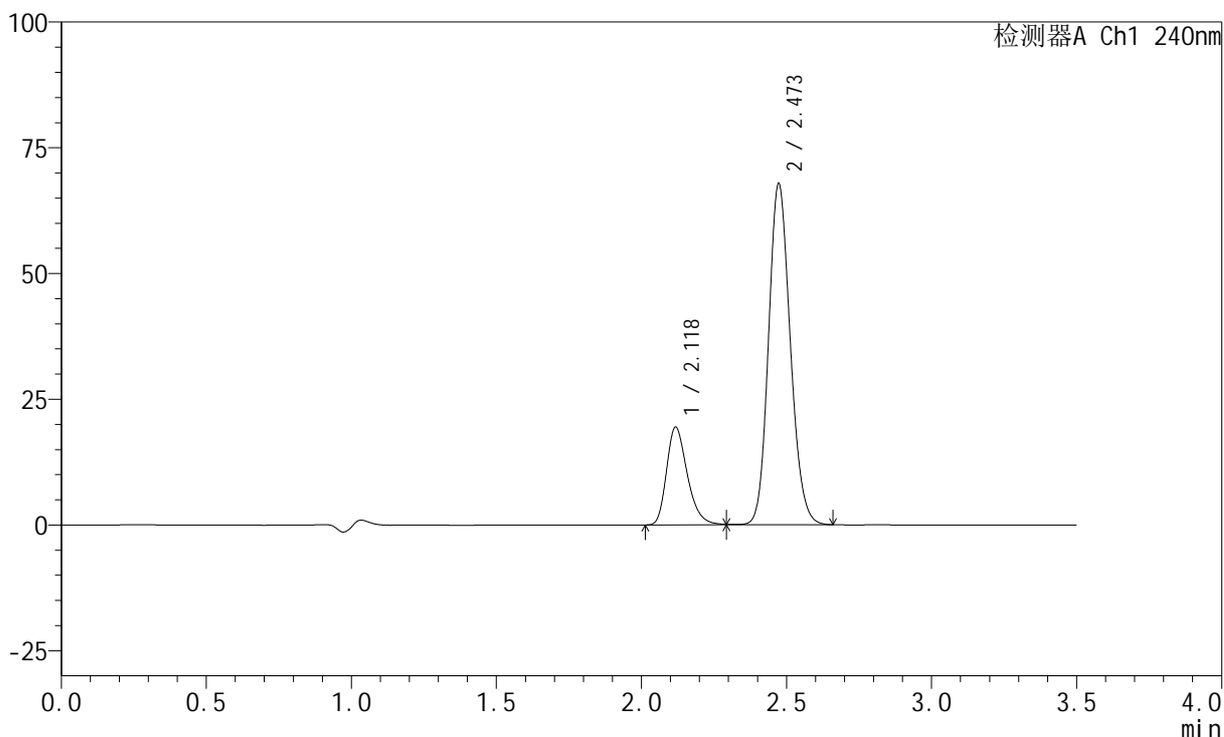
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96097	20454	21.301	4800	1.293	--
2	2.502	355037	74886	78.699	6509	1.138	3.112
总计		451134	95340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-251-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

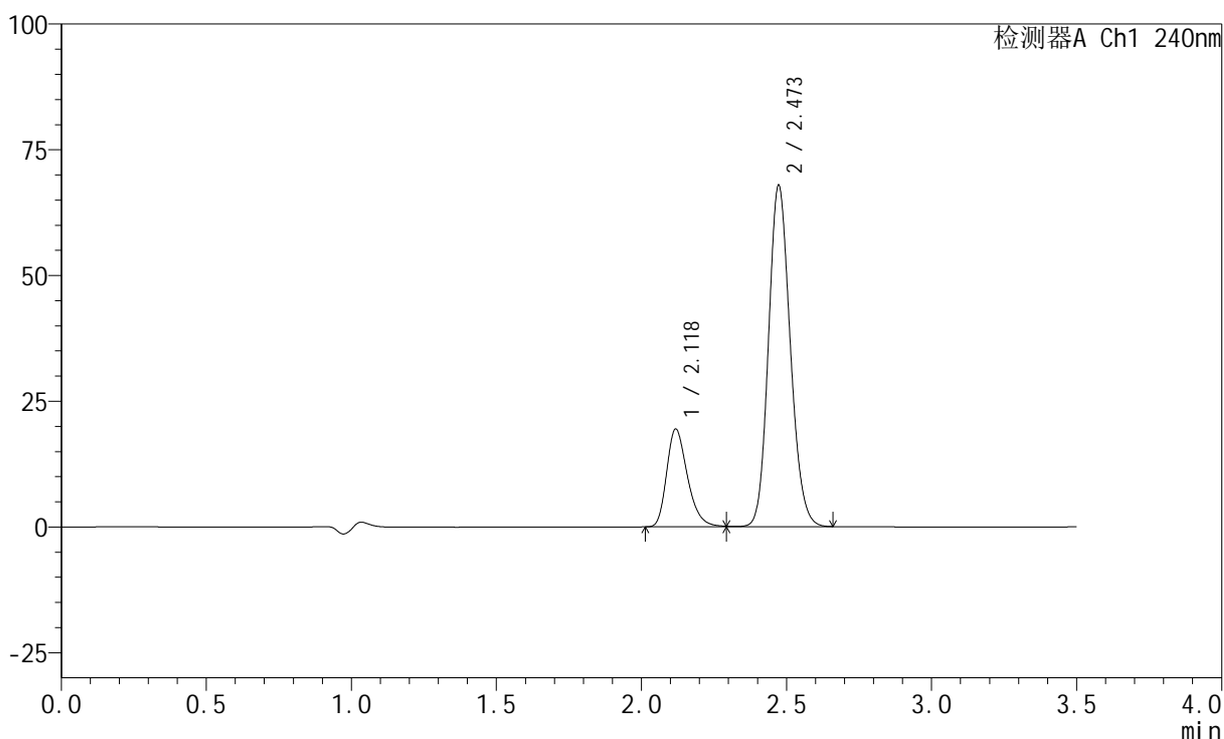
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97070	19478	21.500	4276	1.298	--
2	2.473	354421	67781	78.500	5199	1.148	2.663
总计		451491	87259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-252-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

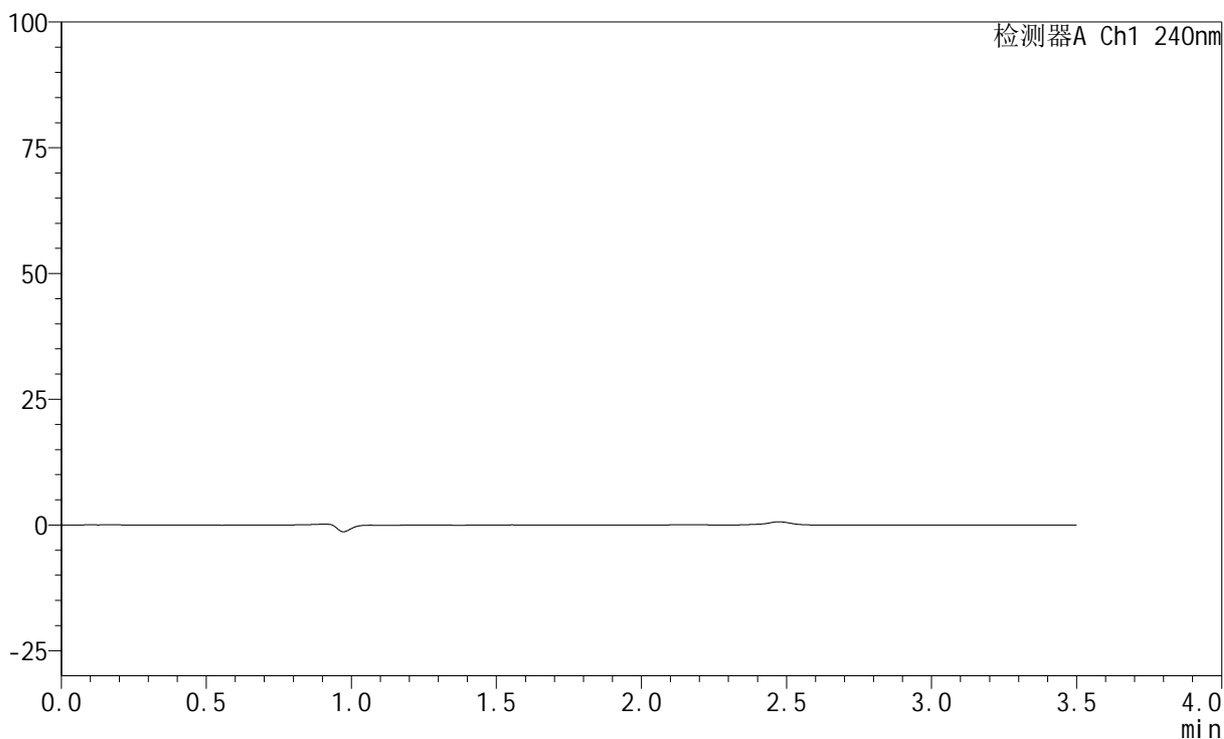
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97094	19464	21.496	4263	1.297	--
2	2.473	354588	67830	78.504	5191	1.147	2.656
总计		451682	87294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-253-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



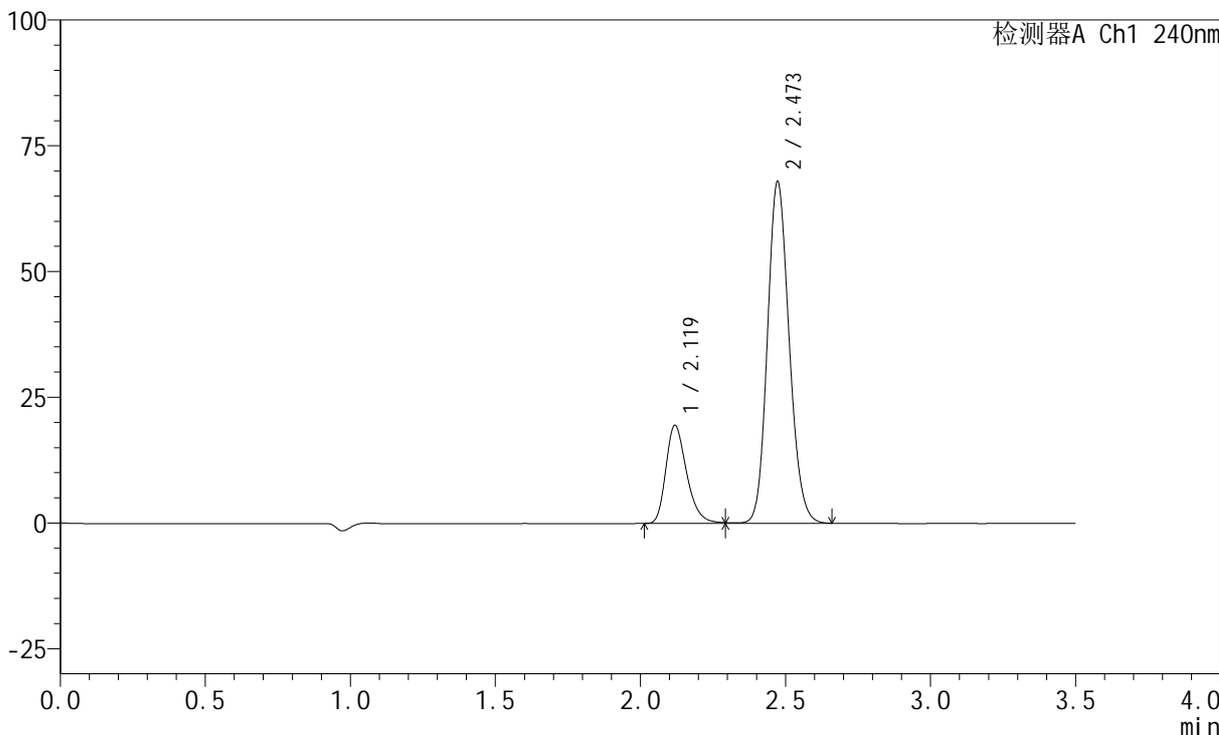
SMF-4035

<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 - 30-5/30-254-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

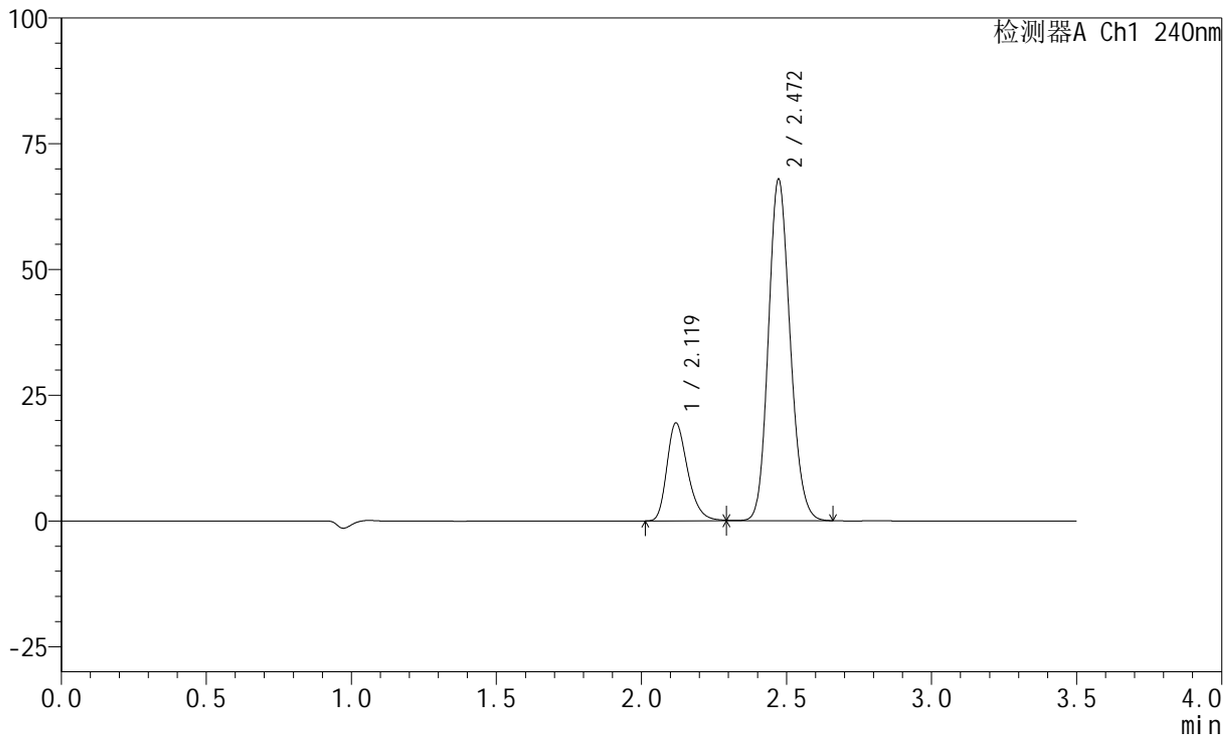
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97531	19520	21.557	4274	1.298	--
2	2.473	354901	67934	78.443	5201	1.146	2.652
总计		452433	87453	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-255-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97220	19487	21.518	4271	1.295	--
2	2.472	354585	67917	78.482	5203	1.147	2.650
总计		451805	87404	100.000			



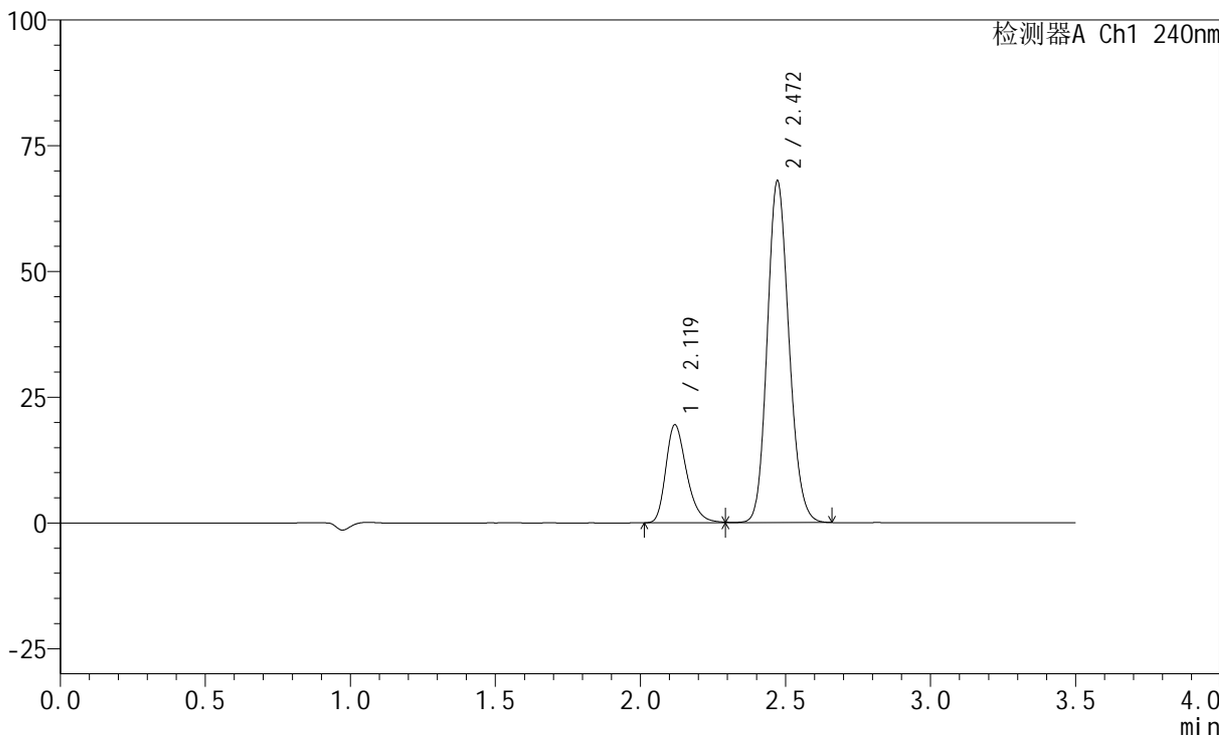
SMF-4035

<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 - 30-5/30-256-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

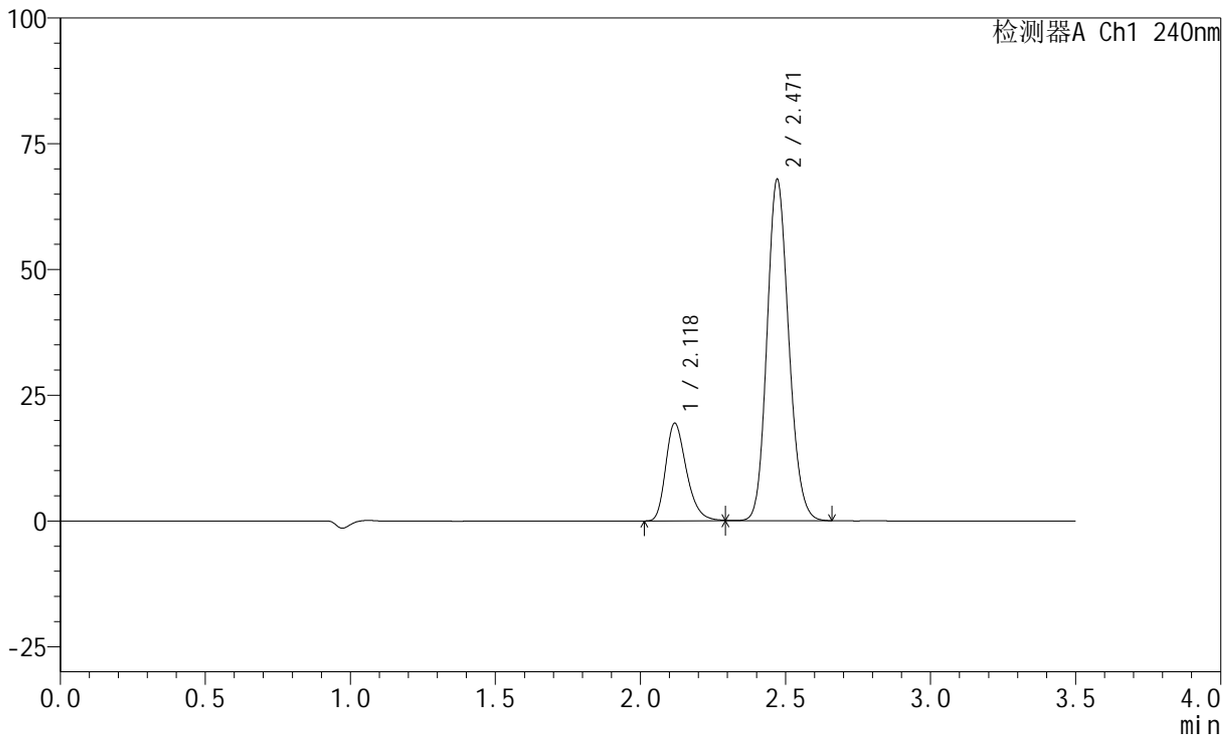
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97263	19496	21.513	4267	1.296	--
2	2.472	354842	67980	78.487	5201	1.146	2.648
总计		452104	87476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-257-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

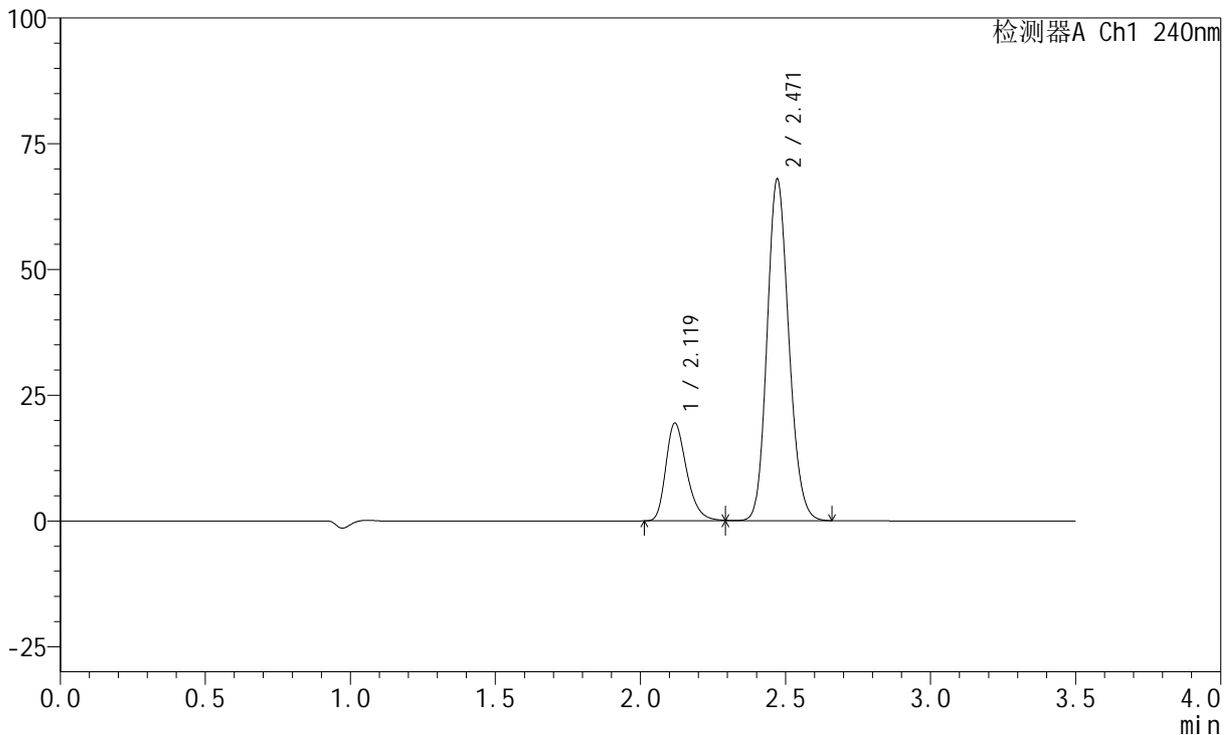
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97187	19463	21.512	4263	1.297	--
2	2.471	354589	67956	78.488	5194	1.146	2.645
总计		451776	87419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-258-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:11:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

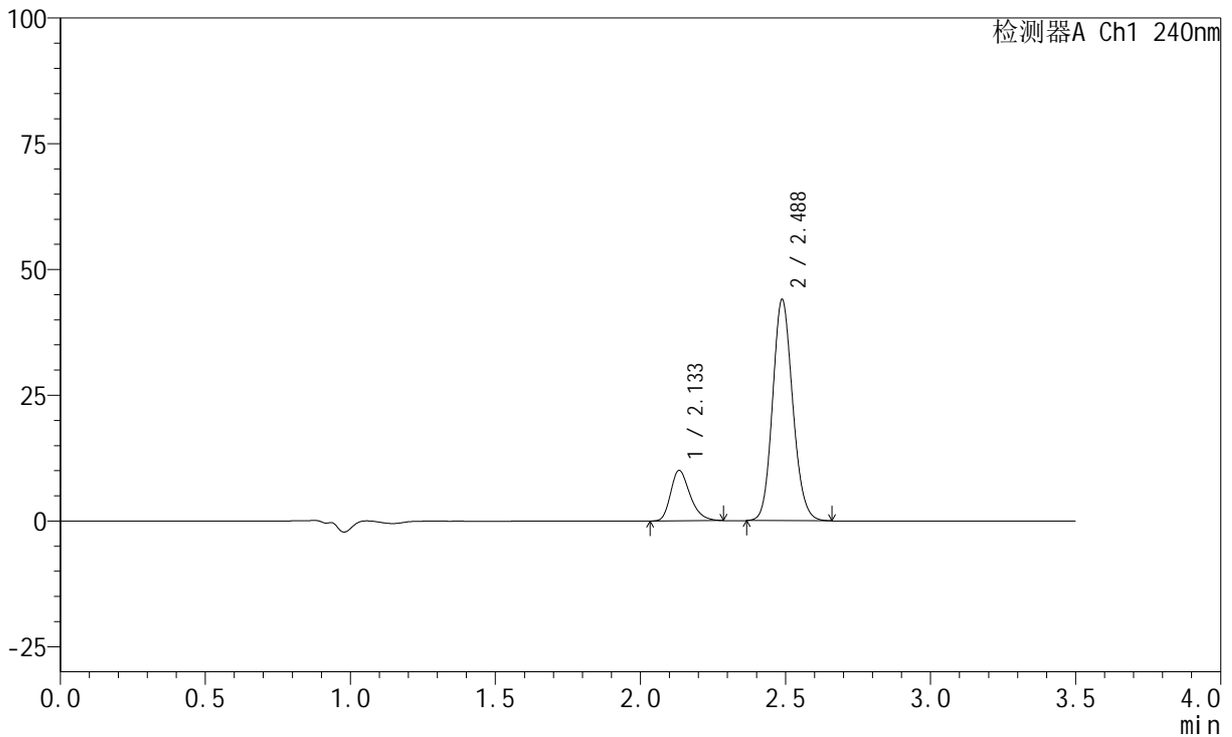
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97243	19459	21.517	4262	1.298	--
2	2.471	354692	67978	78.483	5201	1.146	2.644
总计		451934	87438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-259-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:35:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

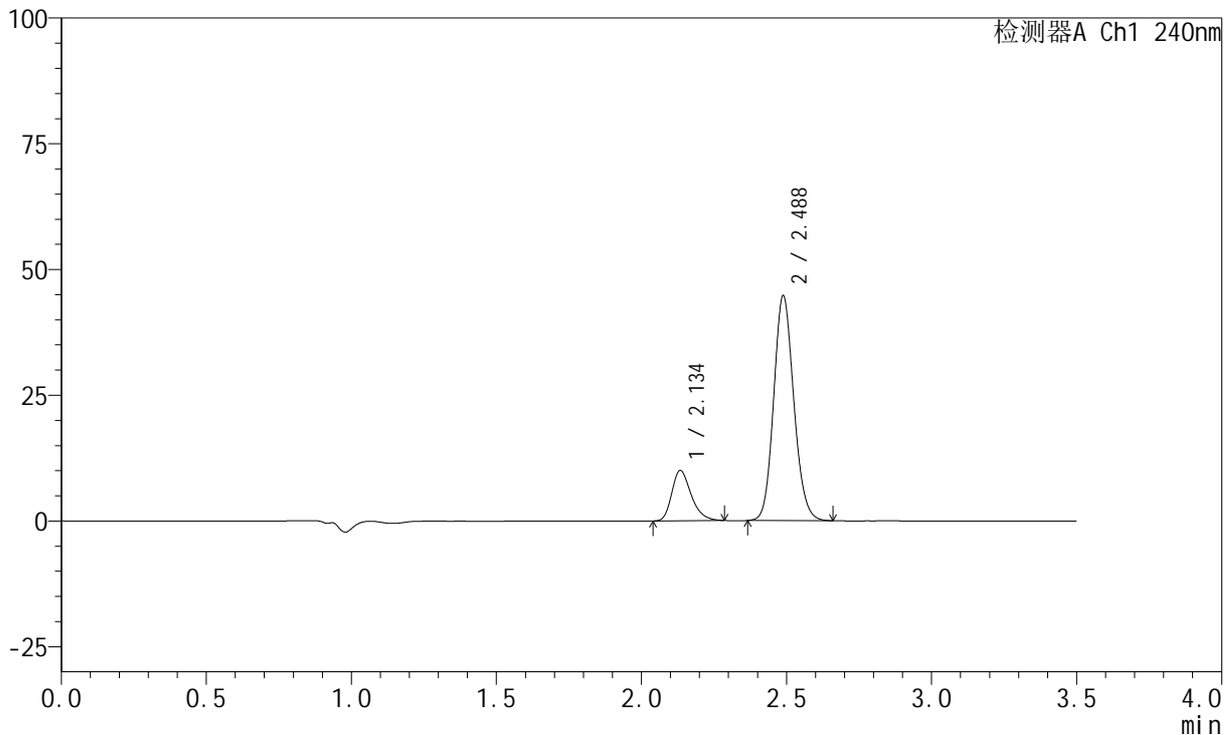
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	46656	10022	18.011	4990	1.290	--
2	2.488	212382	43867	81.989	6182	1.129	2.868
总计		259038	53889	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-260-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	46497	9970	17.729	5000	1.297	--
2	2.488	215770	44636	82.271	6183	1.128	2.868
总计		262267	54606	100.000			



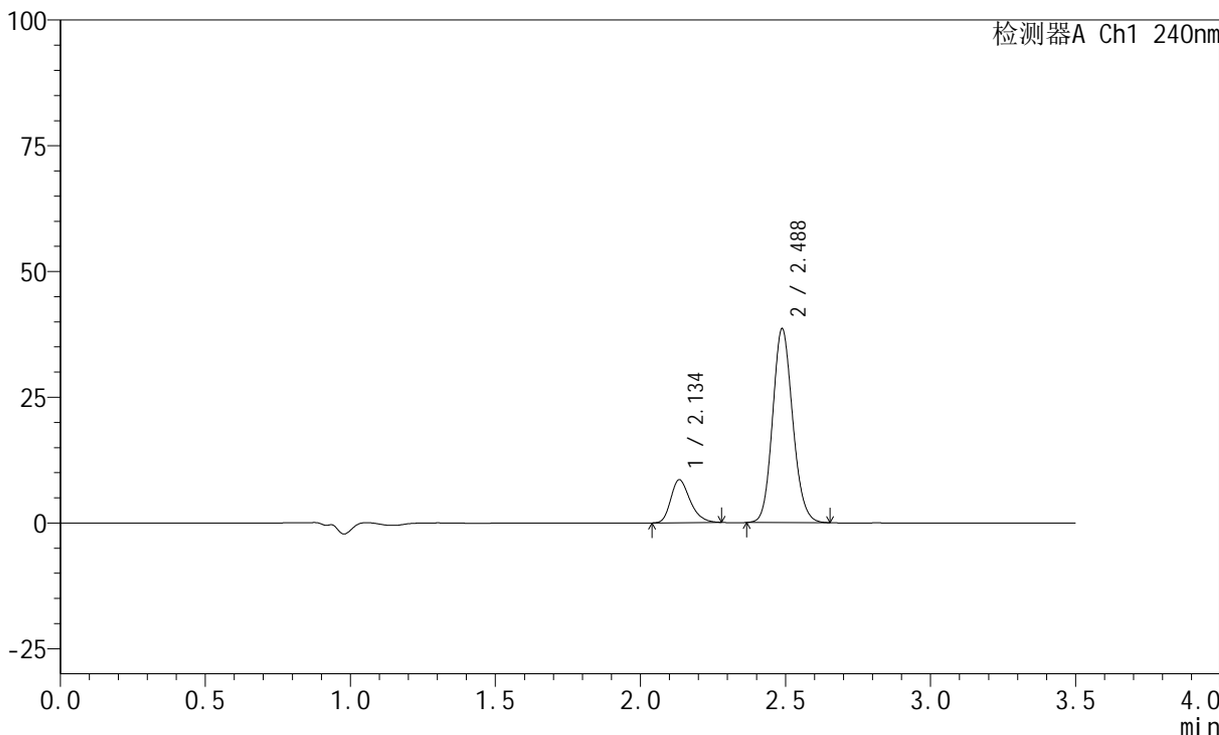
SMF-4035

<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 - 30-5/30-261-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	39645	8516	17.569	4995	1.281	--
2	2.488	186003	38441	82.431	6182	1.128	2.865
总计		225648	46957	100.000			



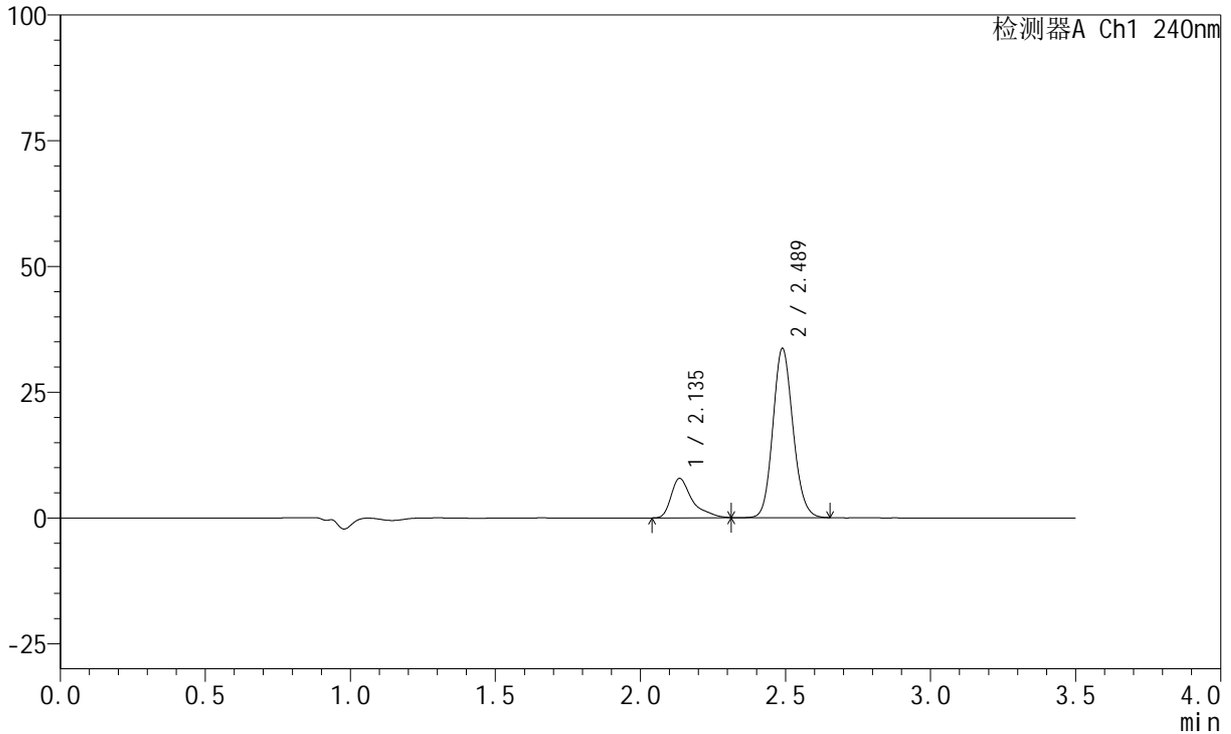
SMF-4035

<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 - 30-5/30-262-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

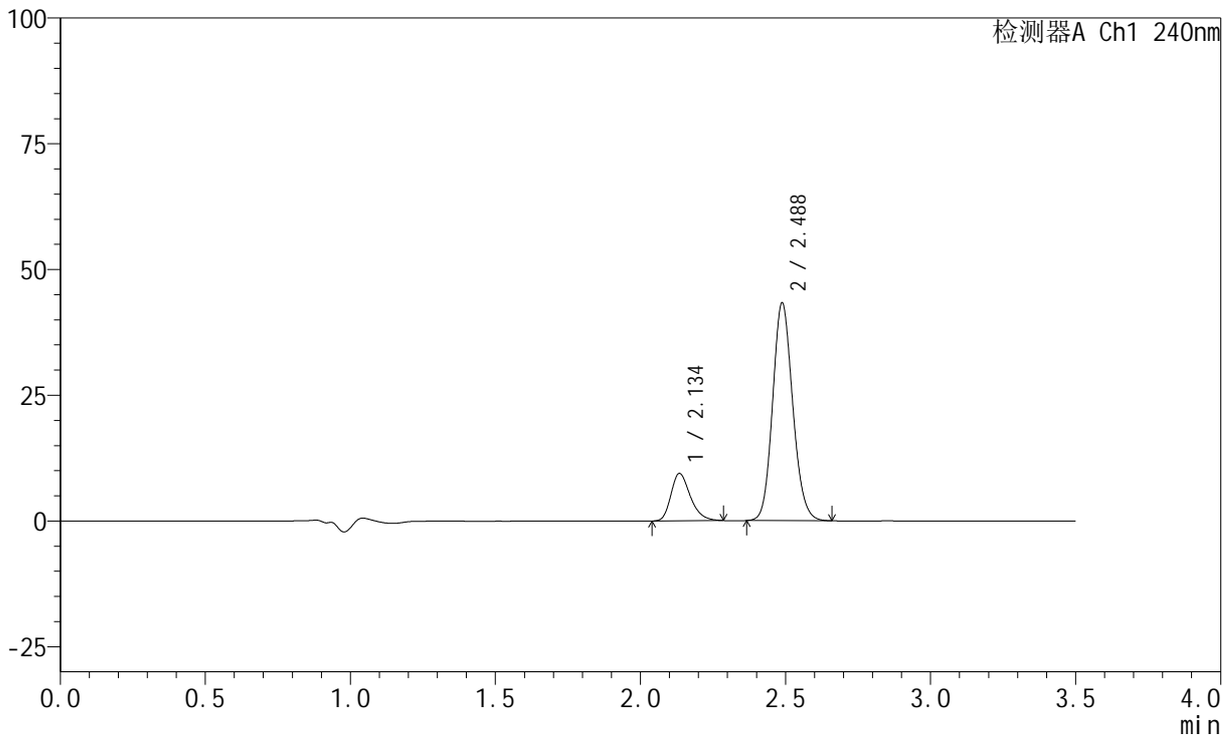
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	39931	7831	19.713	4813	1.554	--
2	2.489	162633	33653	80.287	6185	1.126	2.837
总计		202564	41484	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-263-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	43824	9393	17.338	4987	1.289	--
2	2.488	208943	43182	82.662	6172	1.130	2.858
总计		252767	52574	100.000			



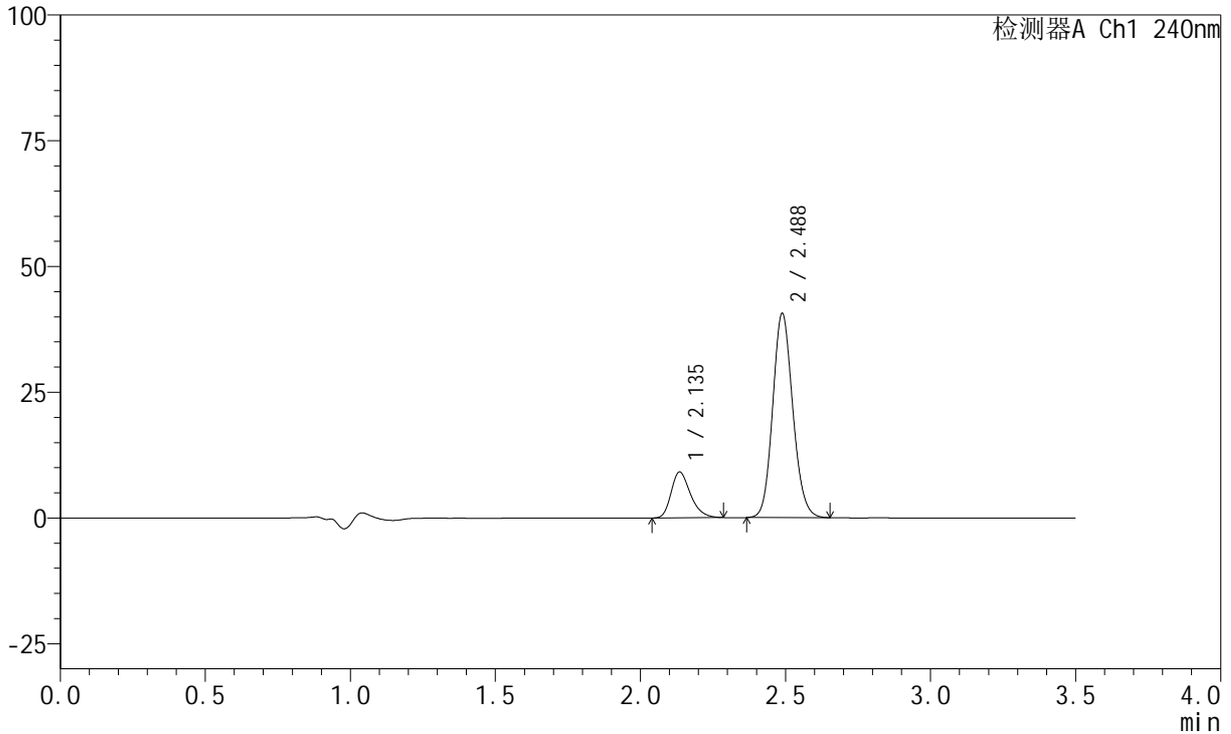
SMF-4035

<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 - 30-5/30-264-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

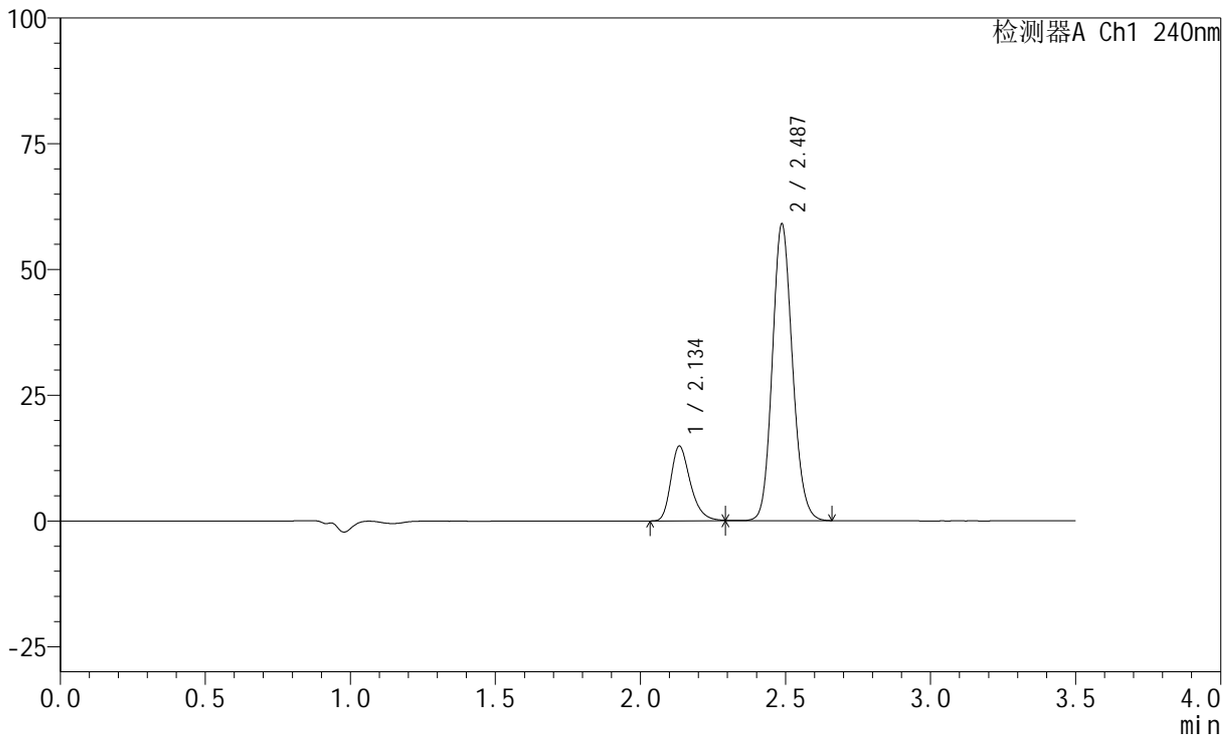
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	42307	9088	17.763	4984	1.287	--
2	2.488	195862	40540	82.237	6183	1.127	2.856
总计		238169	49629	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-265-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:38:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

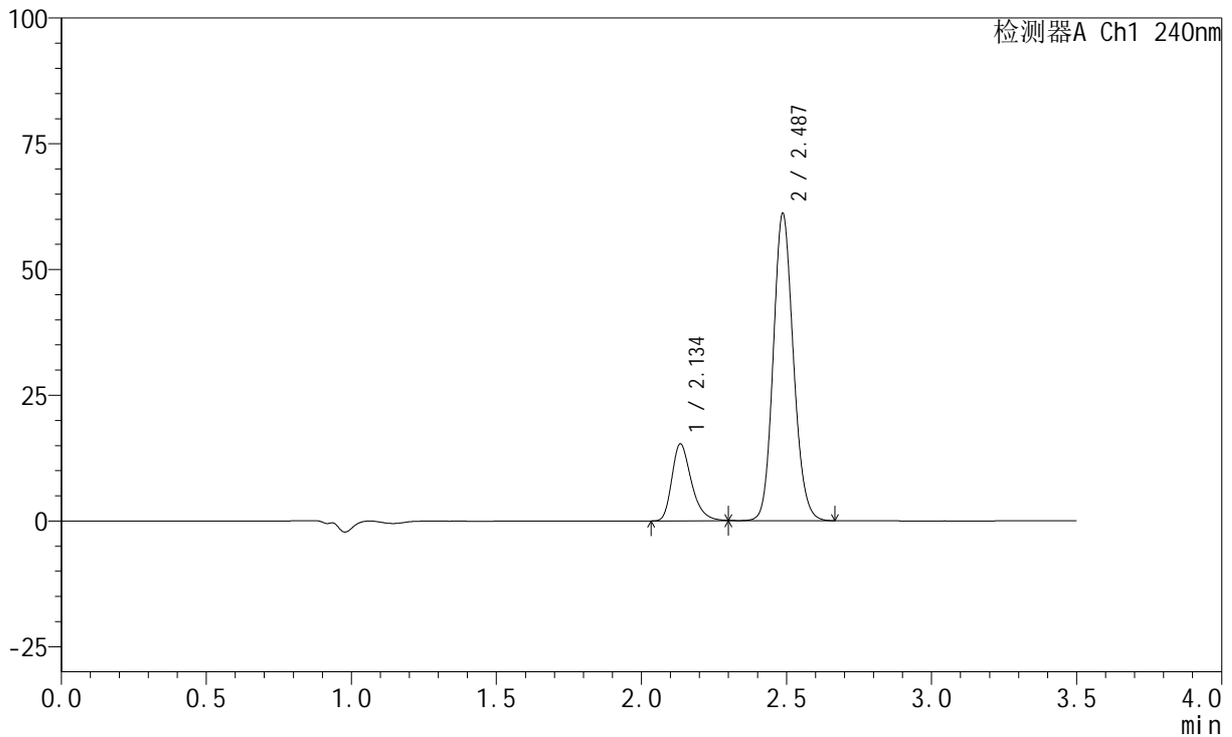
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	69763	14814	19.631	4963	1.315	--
2	2.487	285605	58791	80.369	6169	1.132	2.851
总计		355368	73605	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-266-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

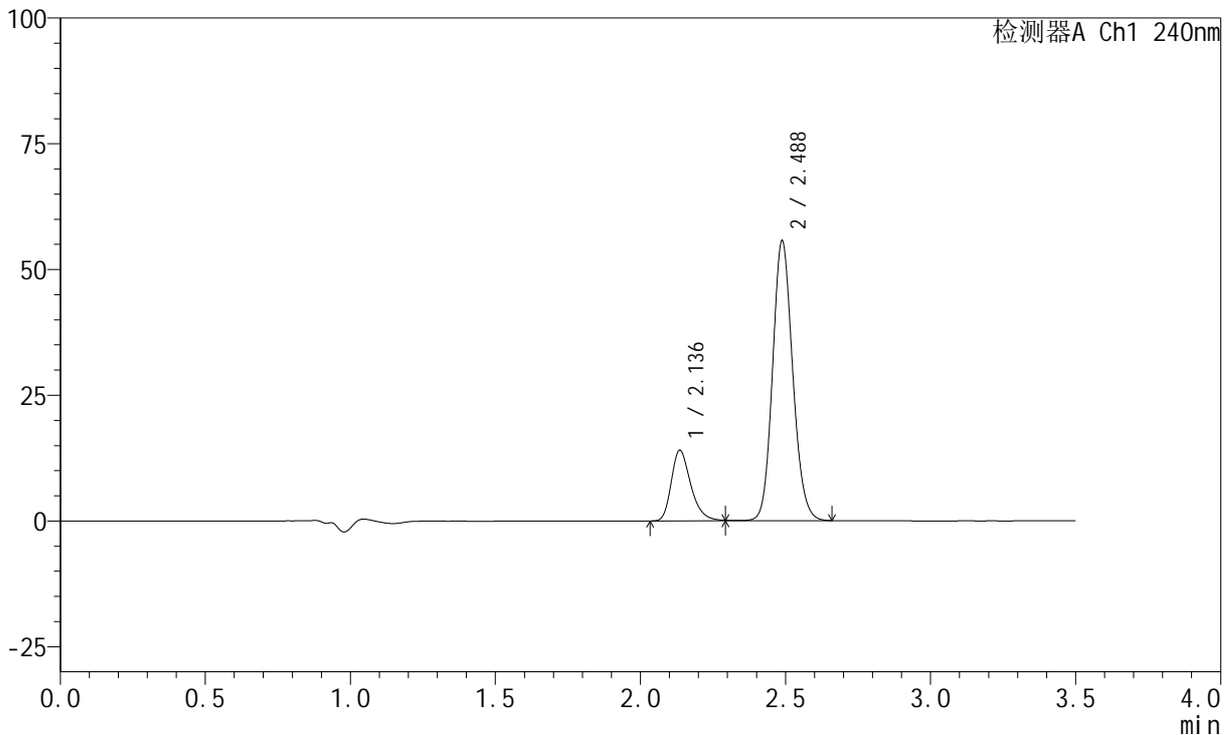
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	71850	15246	19.540	4970	1.318	--
2	2.487	295866	60945	80.460	6166	1.130	2.849
总计		367716	76191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-267-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	65833	14038	19.643	4970	1.310	--
2	2.488	269310	55504	80.357	6180	1.129	2.845
总计		335142	69542	100.000			



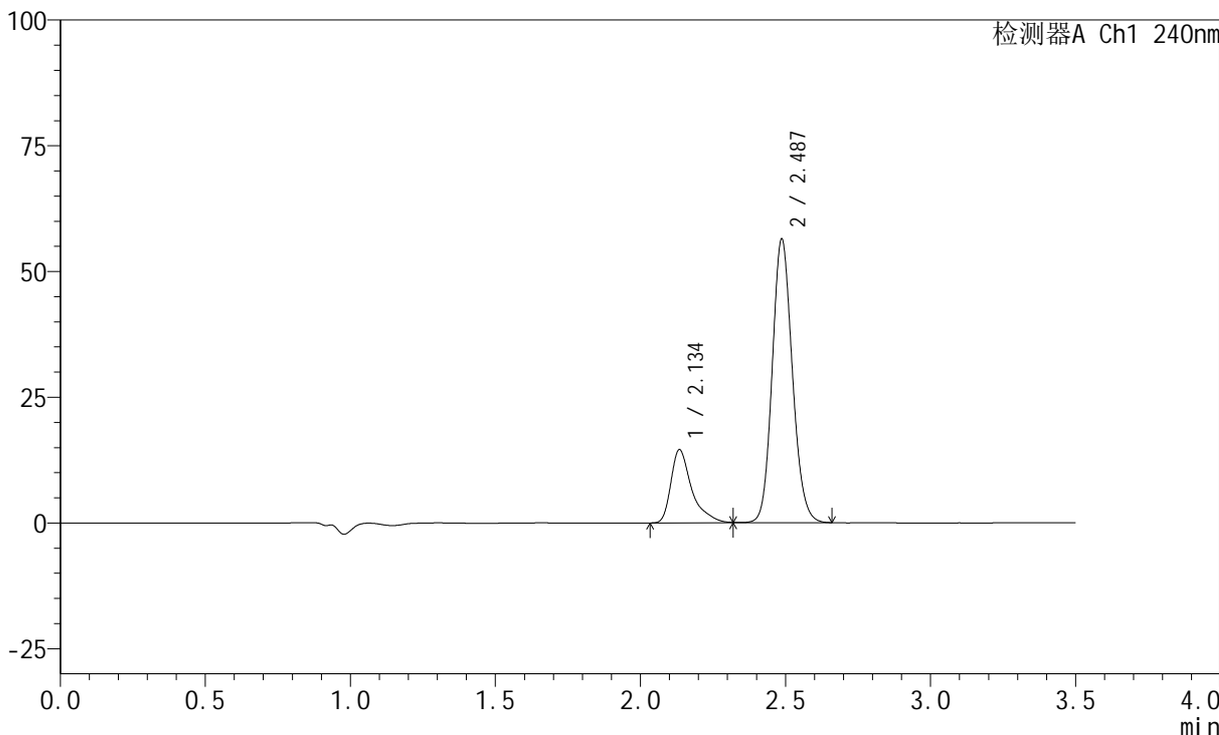
SMF-4035

<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 - 30-5/30-268-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

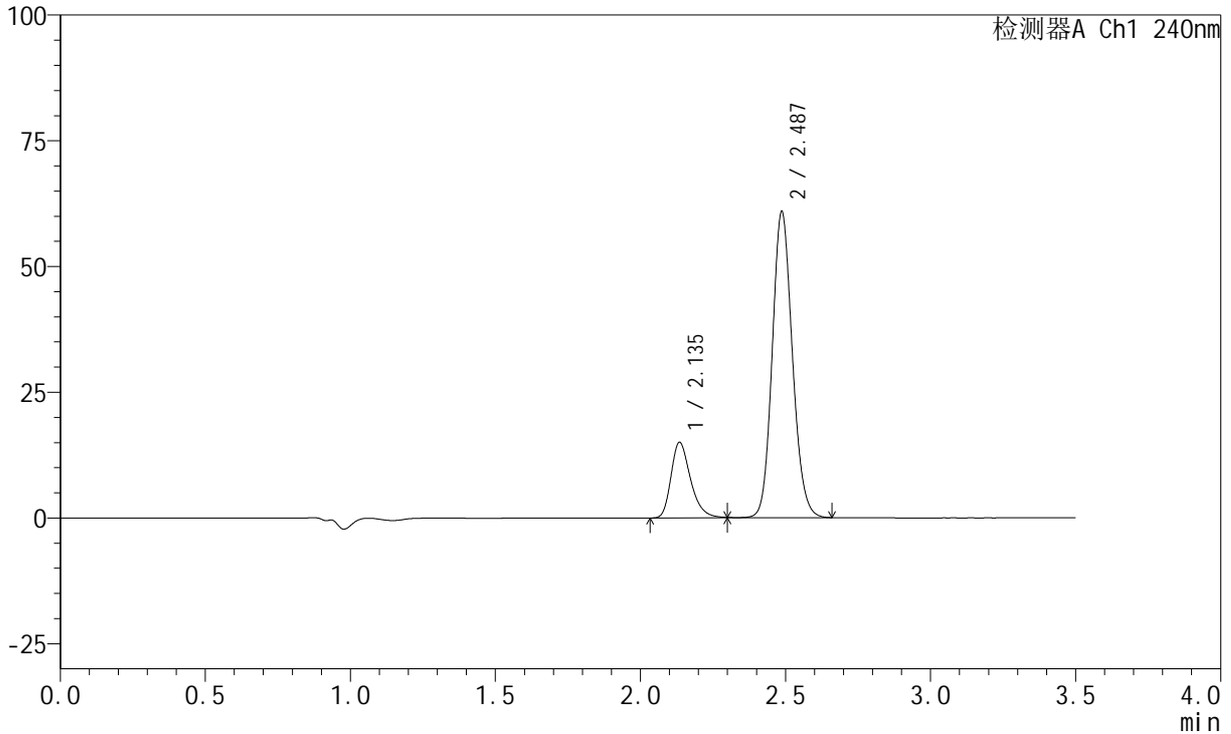
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	72769	14496	21.042	4869	1.525	--
2	2.487	273056	56280	78.958	6156	1.129	2.830
总计		345825	70776	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-269-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

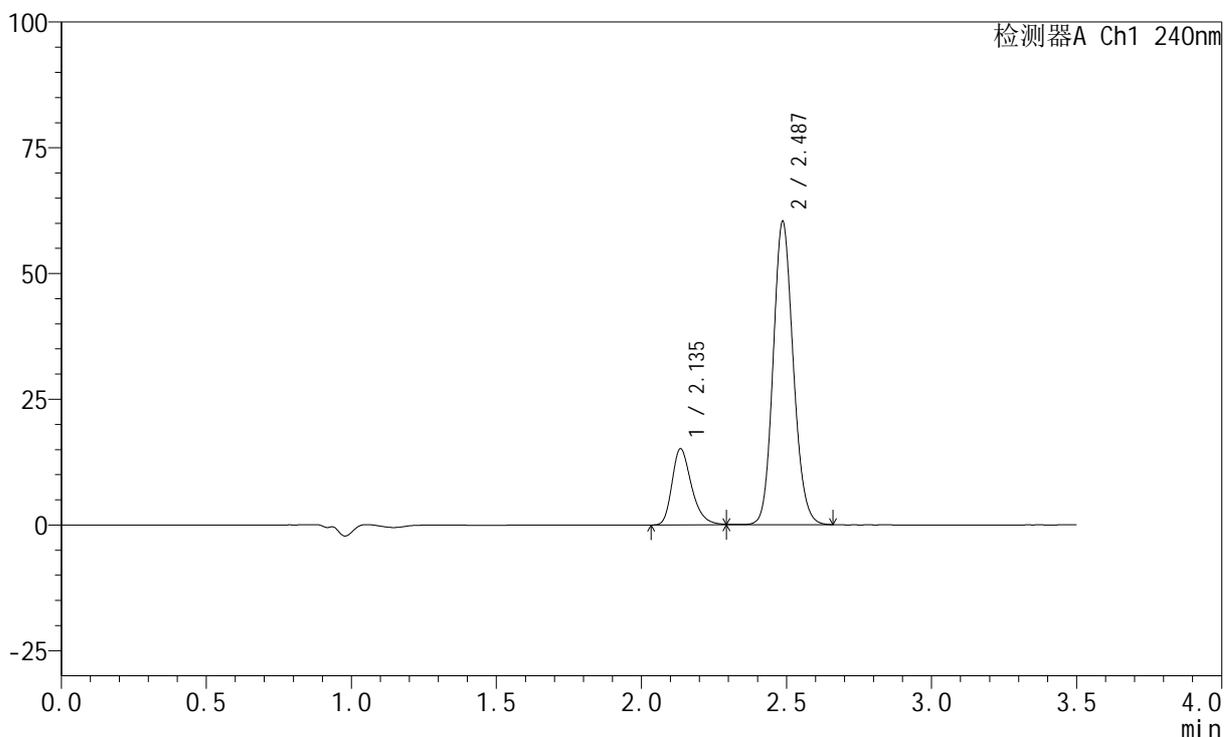
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	70638	14996	19.341	4969	1.314	--
2	2.487	294582	60694	80.659	6159	1.130	2.842
总计		365221	75690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-270-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

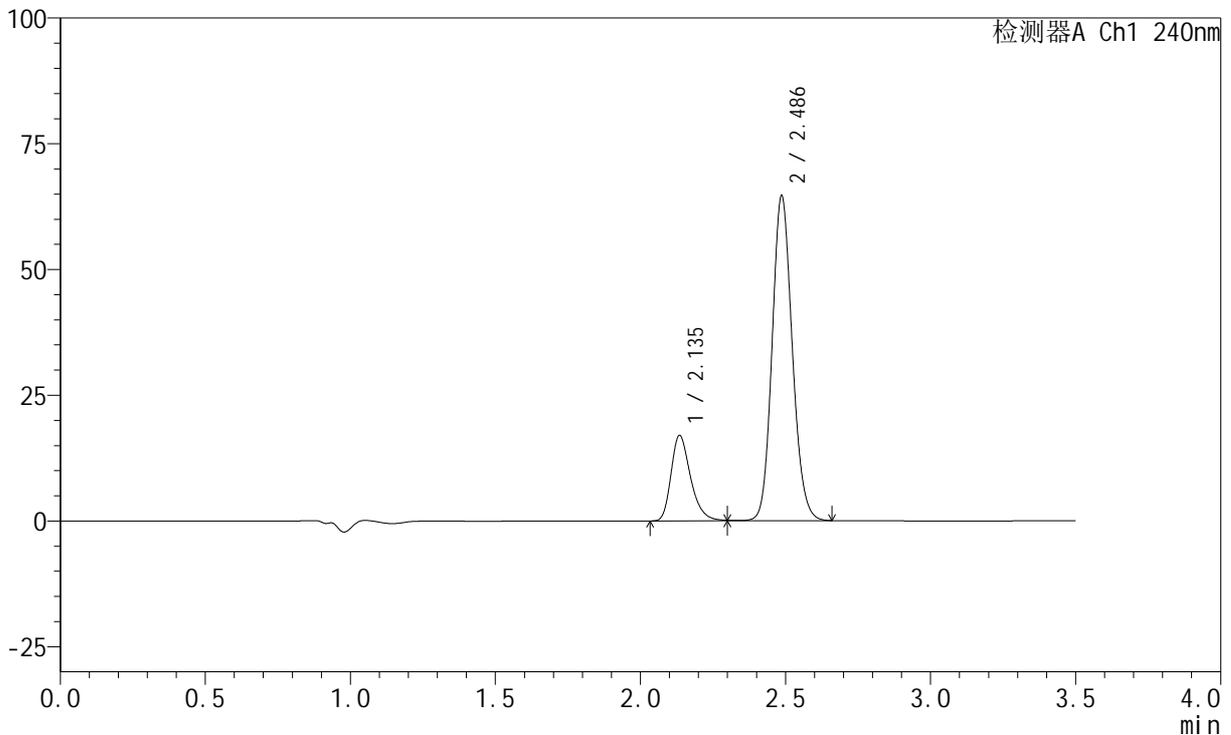
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	71161	15115	19.595	4964	1.312	--
2	2.487	292002	60191	80.405	6153	1.130	2.838
总计		363163	75306	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-271-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

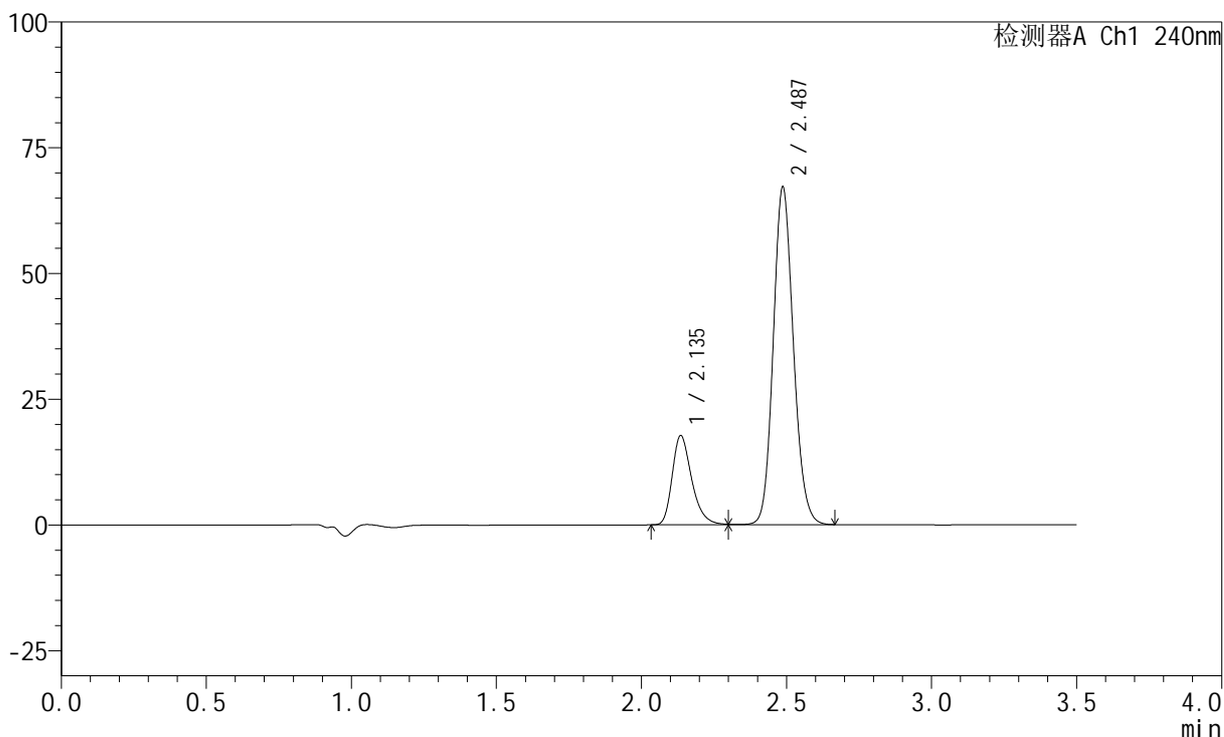
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	79742	16963	20.313	4979	1.310	--
2	2.486	312826	64506	79.687	6153	1.130	2.839
总计		392567	81469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-272-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

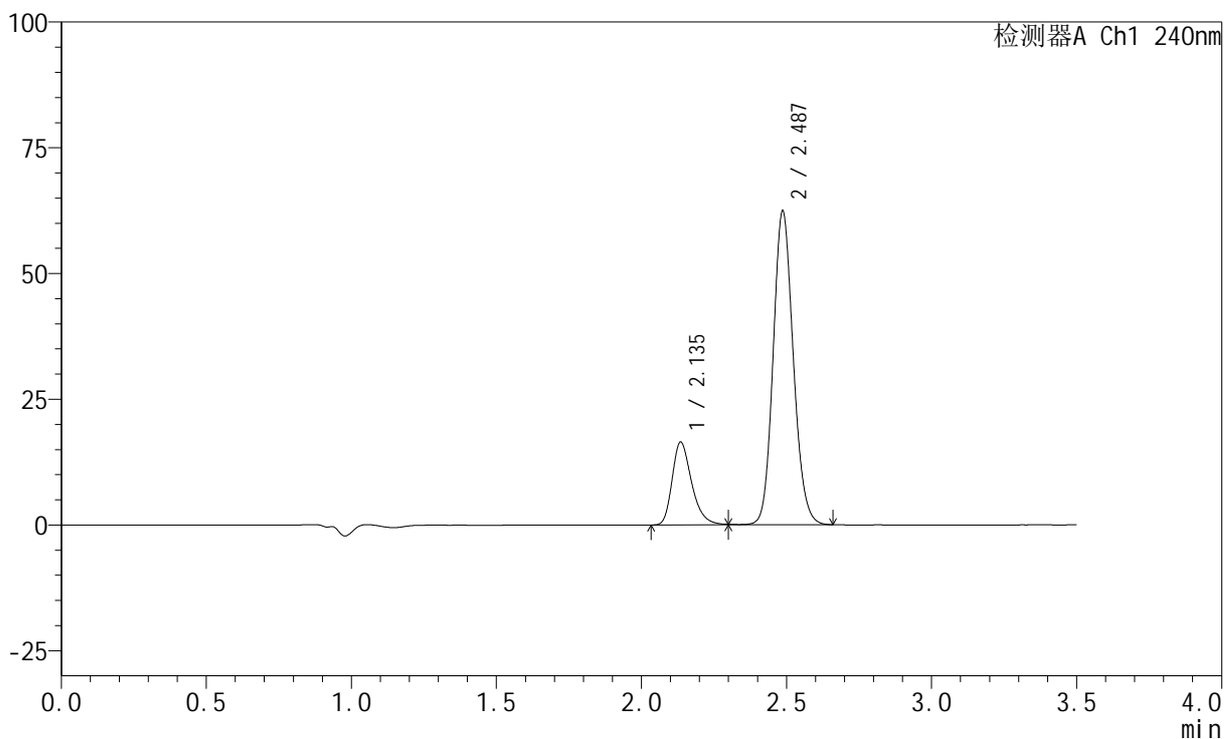
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83089	17716	20.364	4991	1.312	--
2	2.487	324926	66941	79.636	6161	1.131	2.840
总计		408015	84657	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-273-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

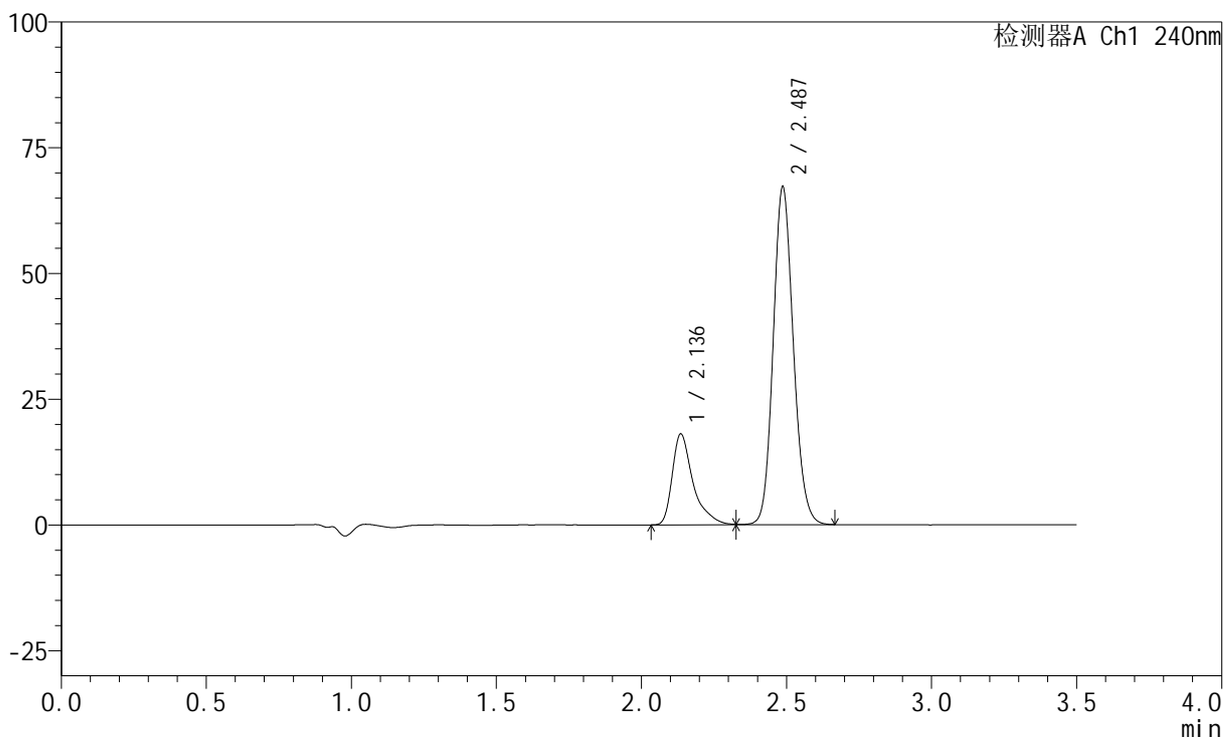
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	77285	16456	20.369	4986	1.311	--
2	2.487	302132	62280	79.631	6153	1.130	2.837
总计		379417	78736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-274-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:13:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

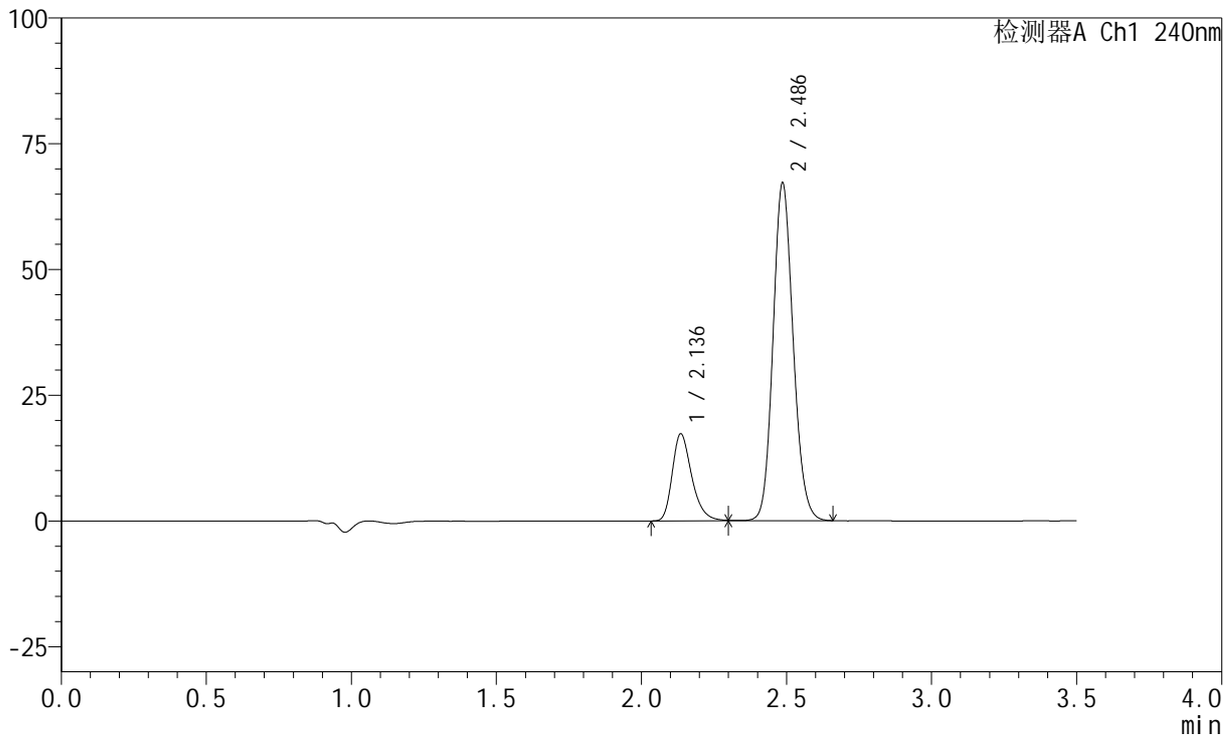
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90362	18076	21.754	4864	1.514	--
2	2.487	325012	67018	78.246	6165	1.131	2.819
总计		415374	85094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-275-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

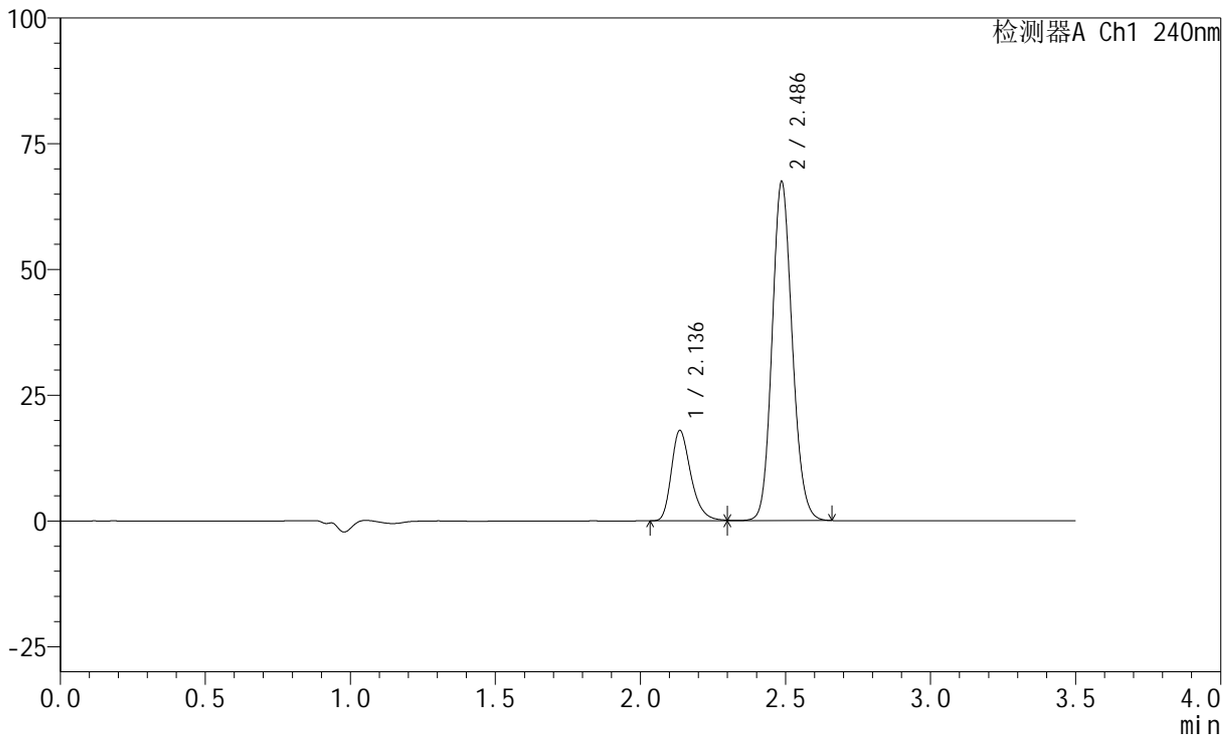
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81111	17303	19.975	4988	1.308	--
2	2.486	324958	67114	80.025	6167	1.130	2.833
总计		406069	84418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-276-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:21:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

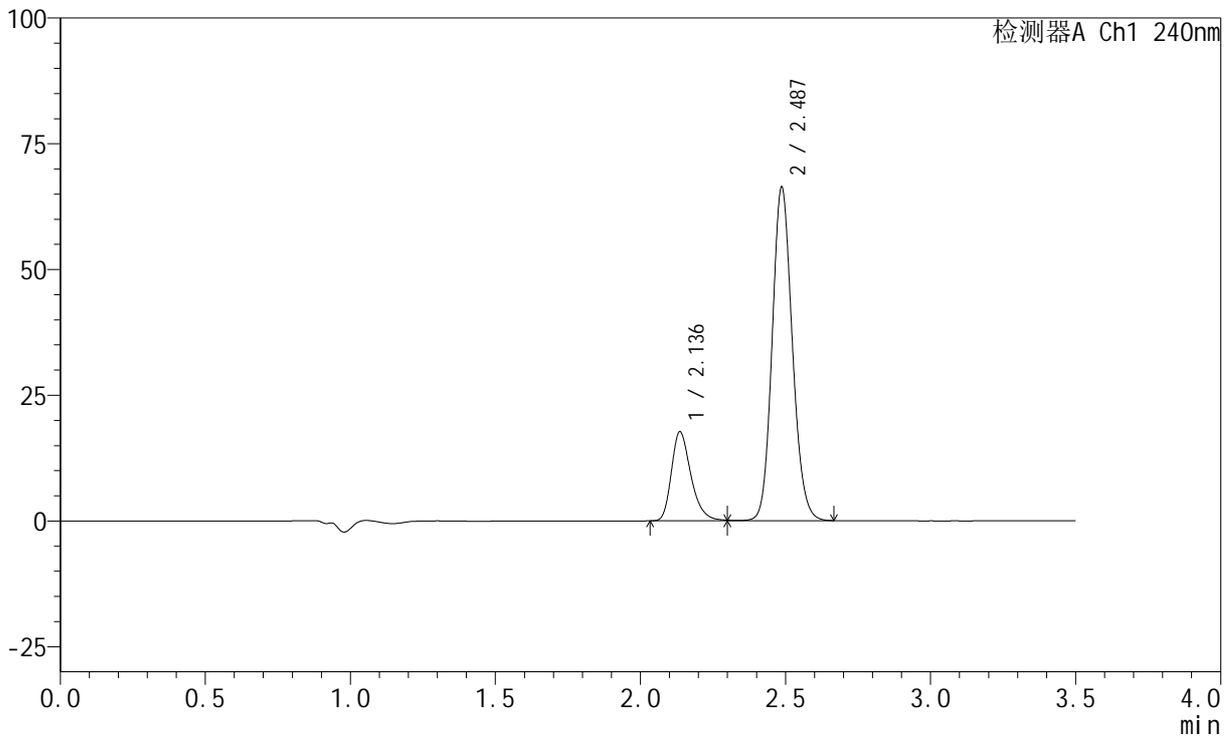
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84193	17972	20.513	4991	1.307	--
2	2.486	326240	67311	79.487	6154	1.129	2.831
总计		410433	85283	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-277-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

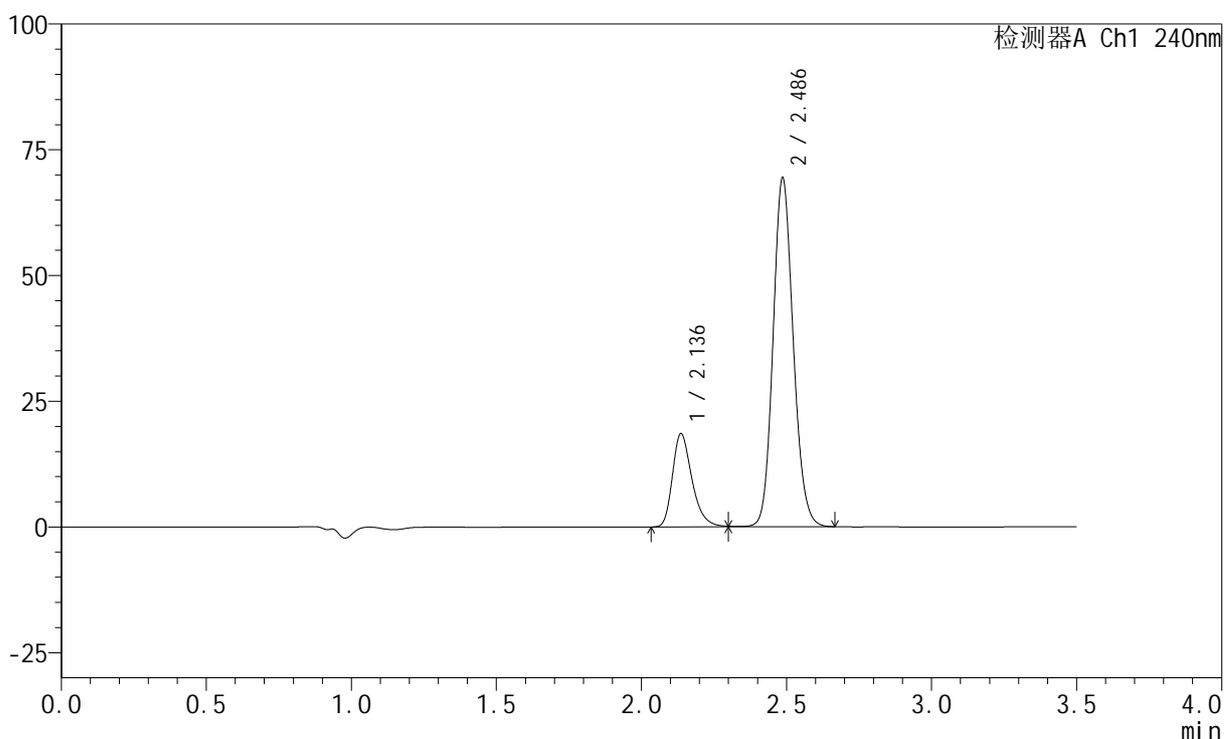
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83173	17716	20.563	4963	1.307	--
2	2.487	321301	66209	79.437	6160	1.130	2.827
总计		404474	83925	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-278-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

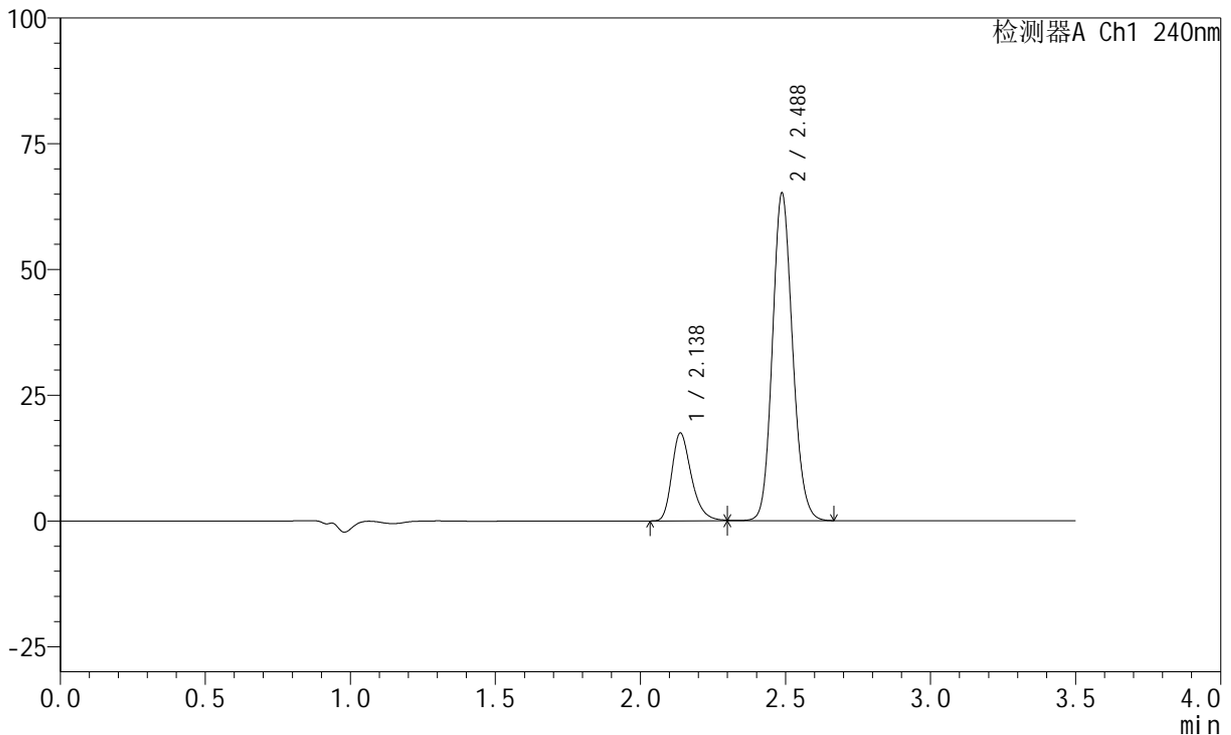
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86944	18565	20.570	4993	1.311	--
2	2.486	335726	69277	79.430	6168	1.130	2.829
总计		422671	87842	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-279-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

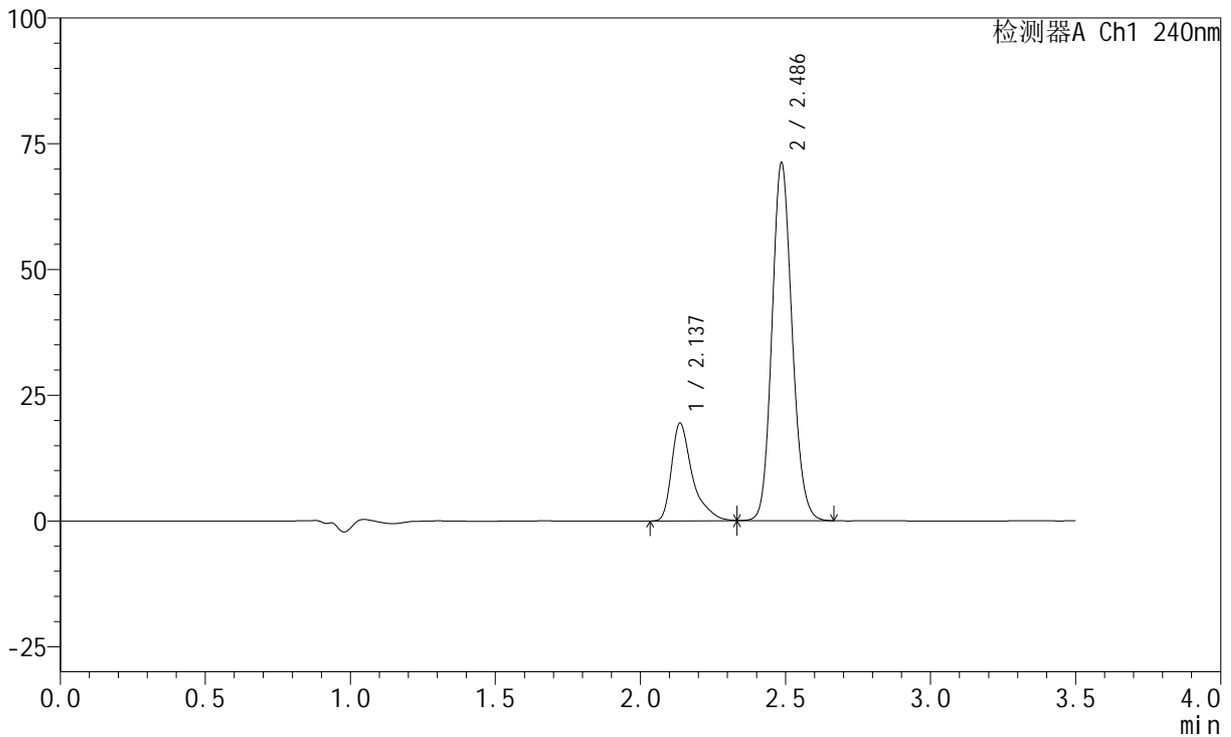
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81953	17497	20.621	4978	1.308	--
2	2.488	315479	64853	79.379	6171	1.130	2.824
总计		397431	82350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-280-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:36:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

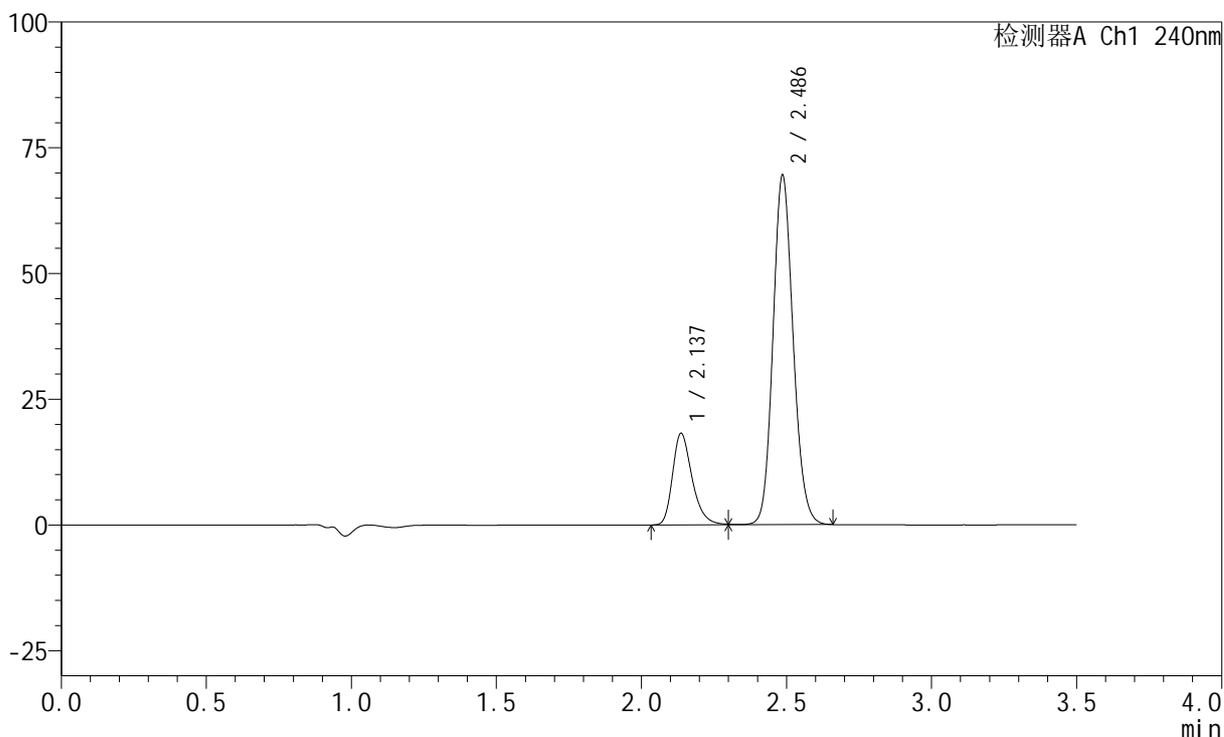
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97350	19463	22.030	4863	1.516	--
2	2.486	344544	71145	77.970	6161	1.130	2.804
总计		441894	90608	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-281-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:40:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:37:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85350	18237	20.244	4985	1.306	--
2	2.486	336255	69442	79.756	6162	1.130	2.821
总计		421605	87680	100.000			



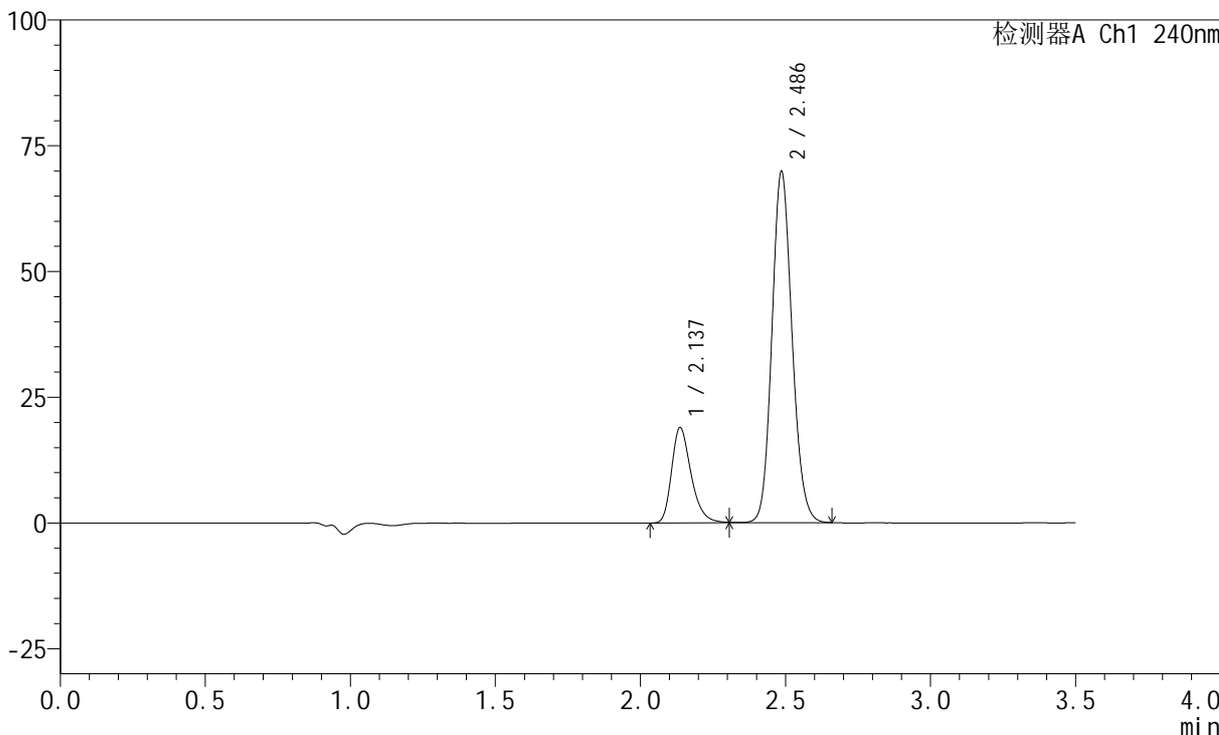
SMF-4035

<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 - 30-5/30-282-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

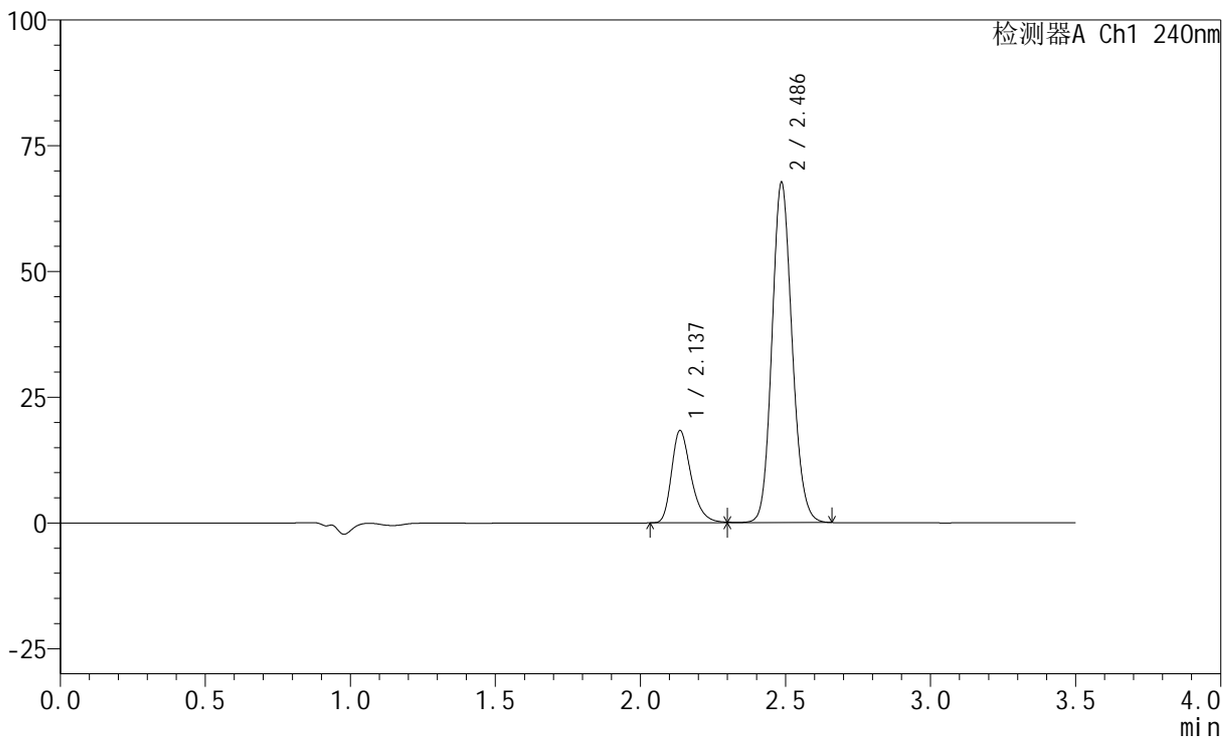
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89126	19009	20.864	4985	1.308	--
2	2.486	338055	69844	79.136	6164	1.129	2.819
总计		427181	88853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-283-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

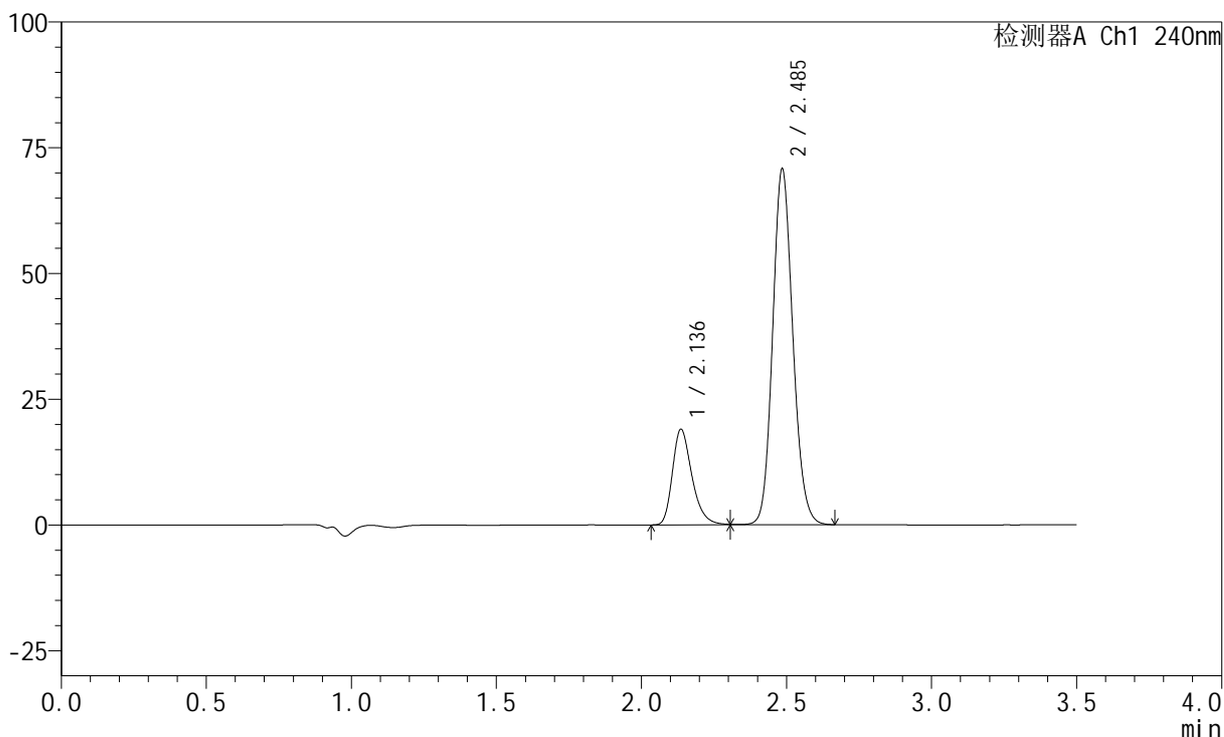
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85979	18376	20.800	4992	1.307	--
2	2.486	327384	67613	79.200	6161	1.130	2.823
总计		413363	85989	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-284-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

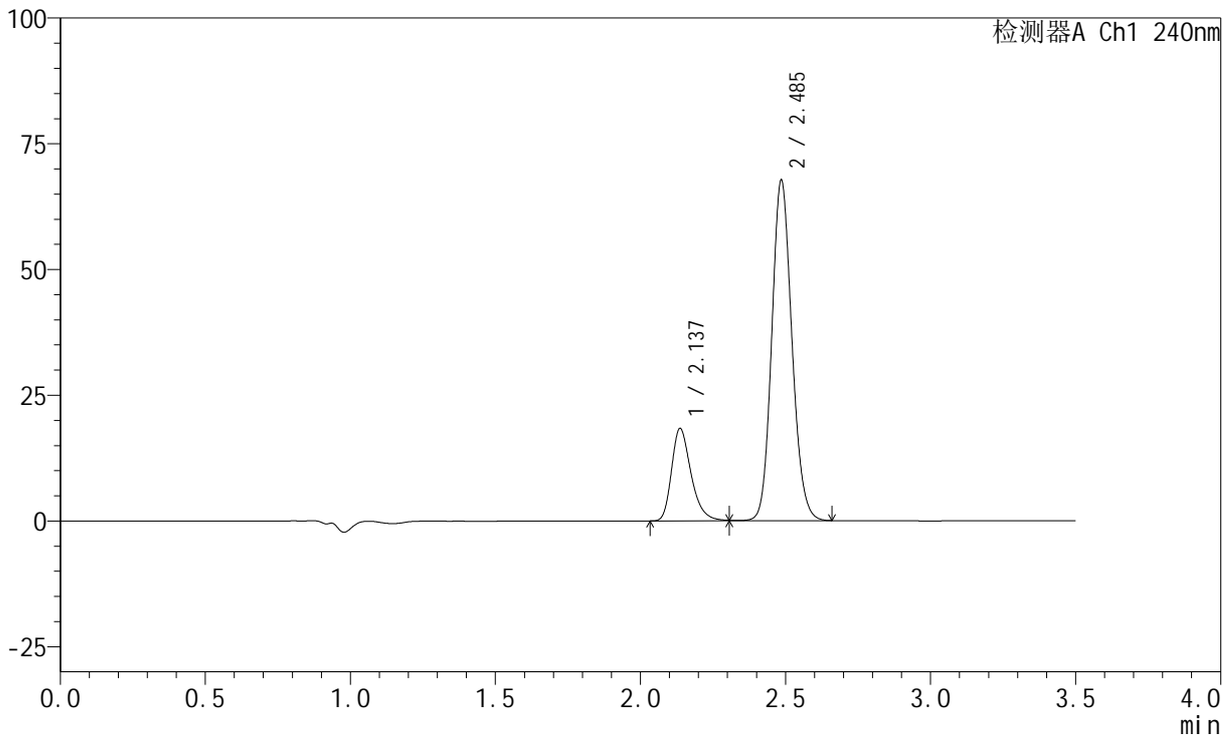
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89194	19037	20.647	4982	1.308	--
2	2.485	342799	70831	79.353	6147	1.129	2.815
总计		431993	89868	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-285-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:56:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86016	18393	20.800	4994	1.309	--
2	2.485	327516	67737	79.200	6153	1.129	2.816
总计		413532	86130	100.000			



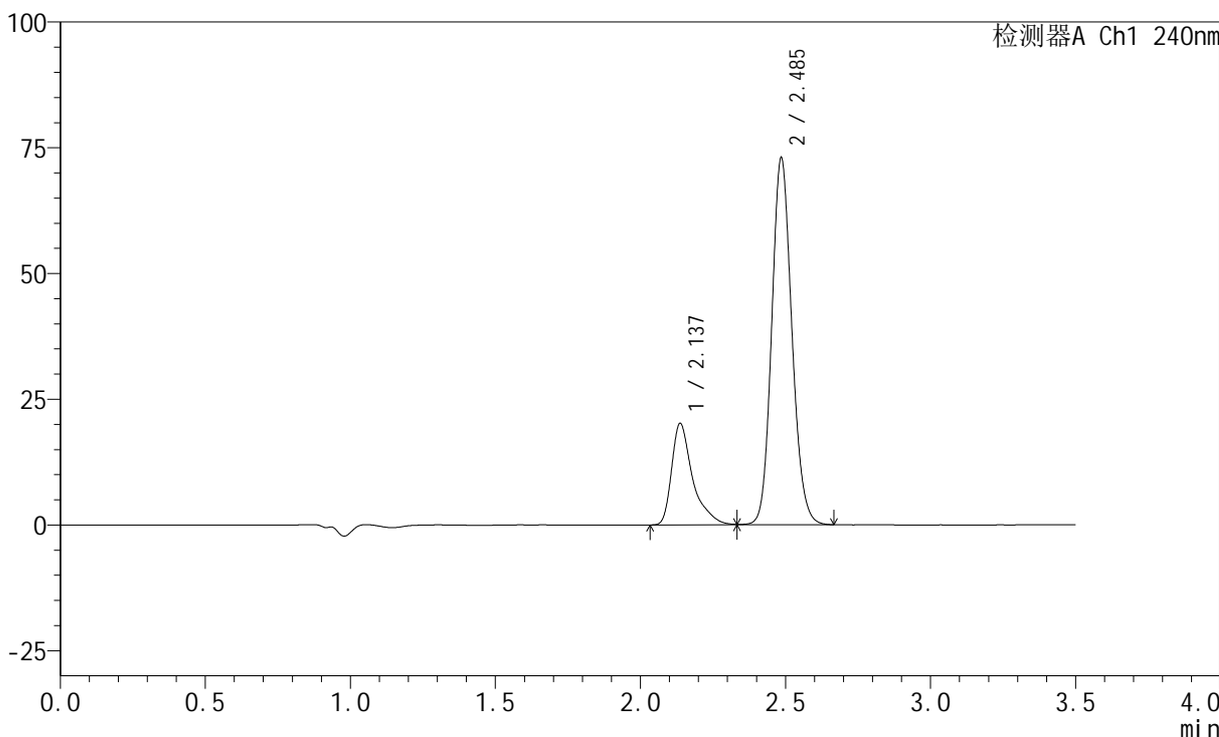
SMF-4035

<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 - 30-5/30-286-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

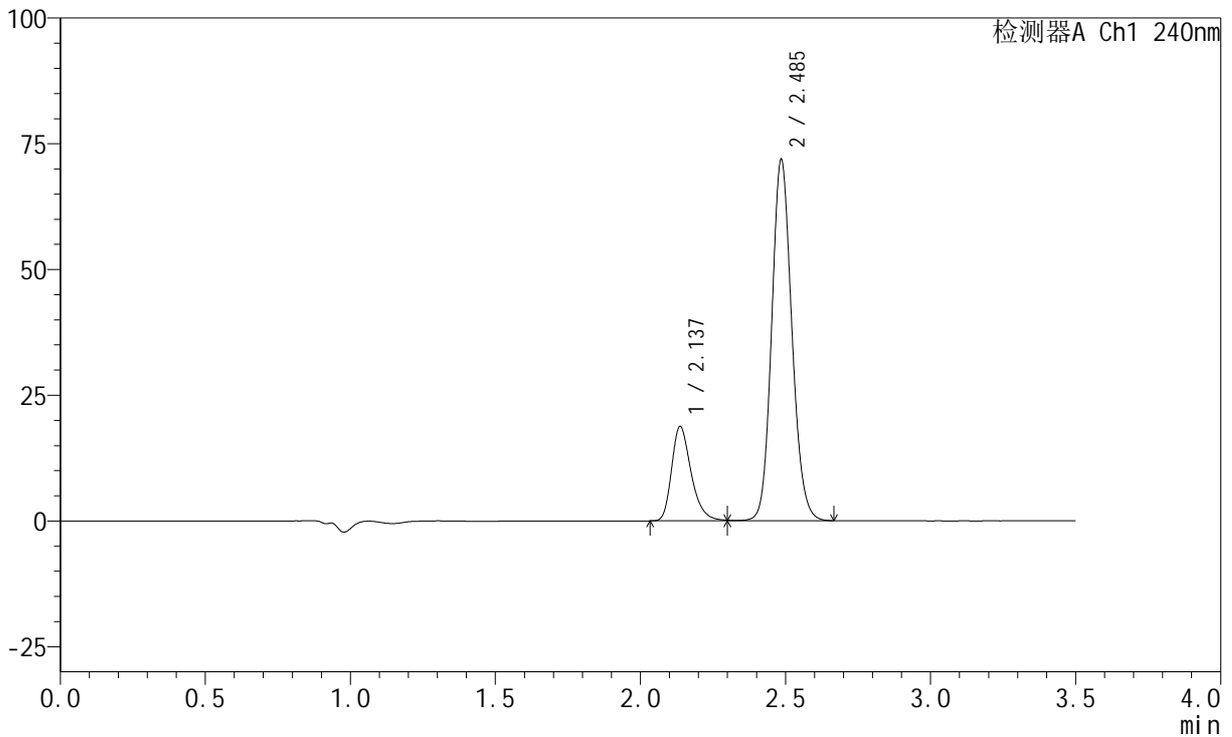
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101841	20214	22.378	4830	1.527	--
2	2.485	353250	73011	77.622	6146	1.130	2.788
总计		455091	93226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-287-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

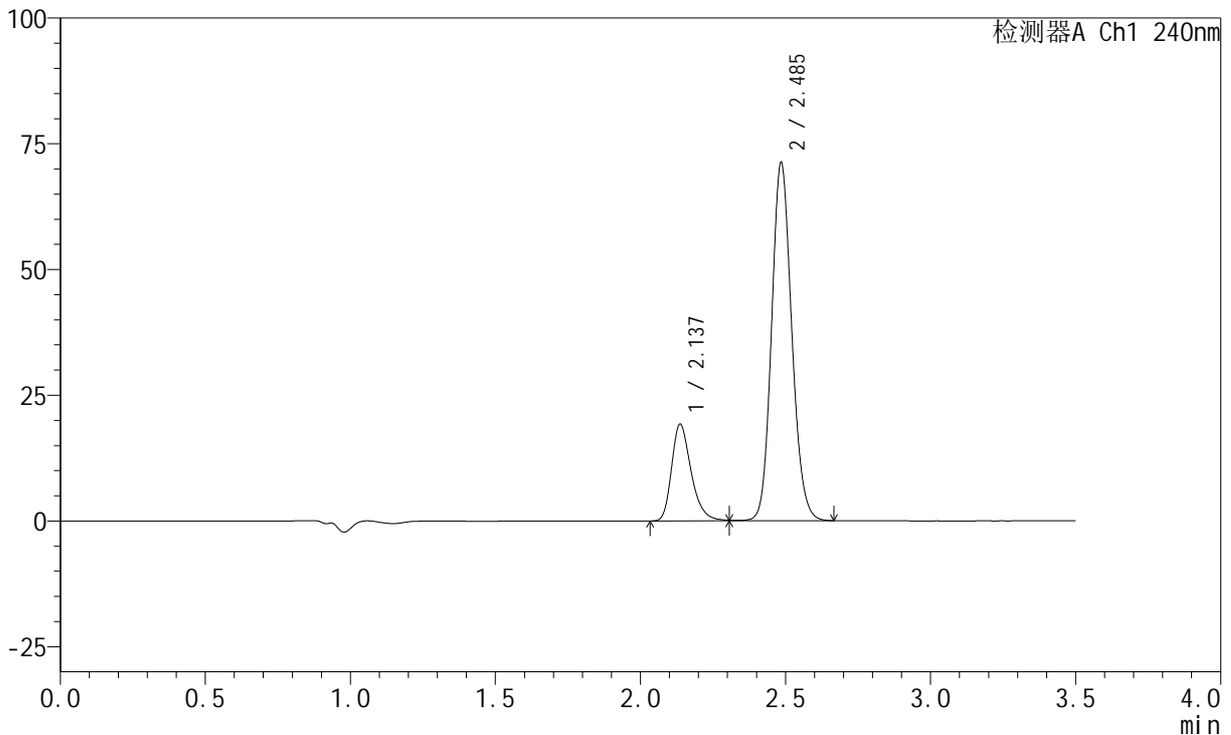
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88008	18797	20.179	4990	1.309	--
2	2.485	348135	71864	79.821	6146	1.126	2.811
总计		436143	90661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-288-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:08:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

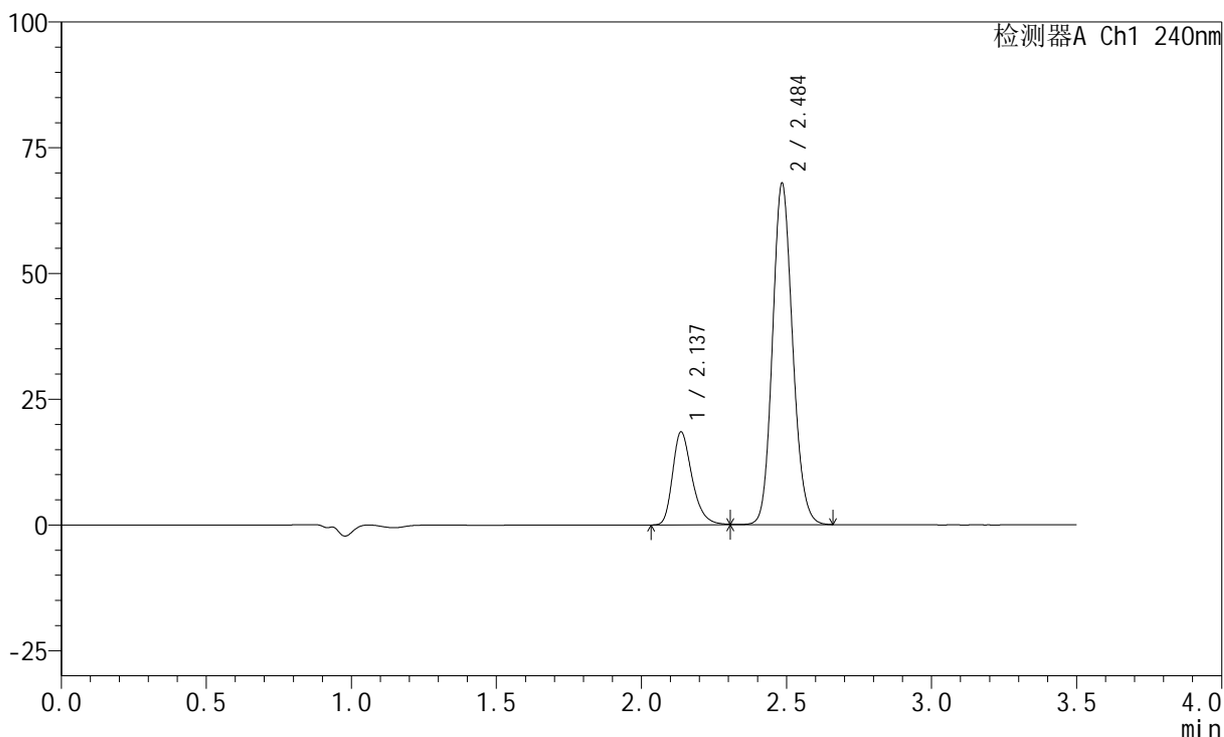
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90198	19258	20.731	4985	1.308	--
2	2.485	344879	71287	79.269	6152	1.129	2.809
总计		435076	90545	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-289-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:11:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

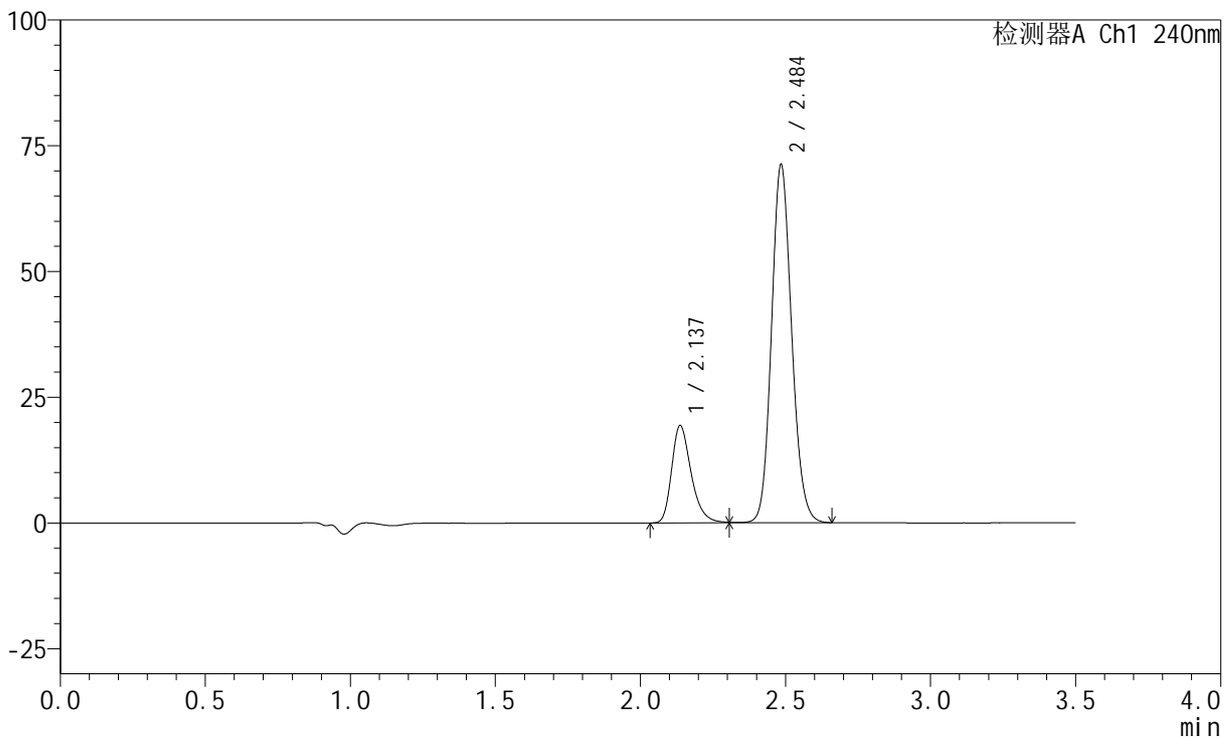
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86631	18511	20.873	4991	1.308	--
2	2.484	328404	67959	79.127	6155	1.129	2.809
总计		415035	86470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-290-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

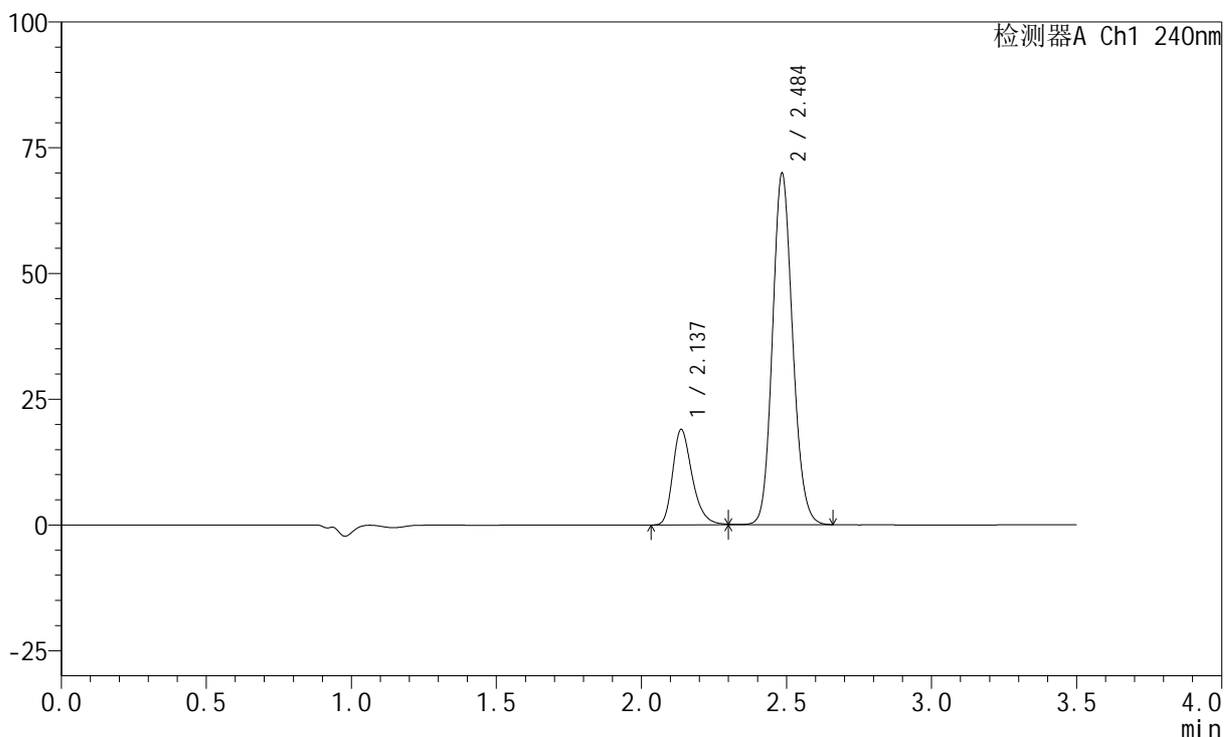
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90939	19408	20.876	4997	1.308	--
2	2.484	344685	71277	79.124	6152	1.129	2.807
总计		435624	90685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-291-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89075	19018	20.836	4985	1.307	--
2	2.484	338435	69947	79.164	6149	1.129	2.804
总计		427510	88965	100.000			



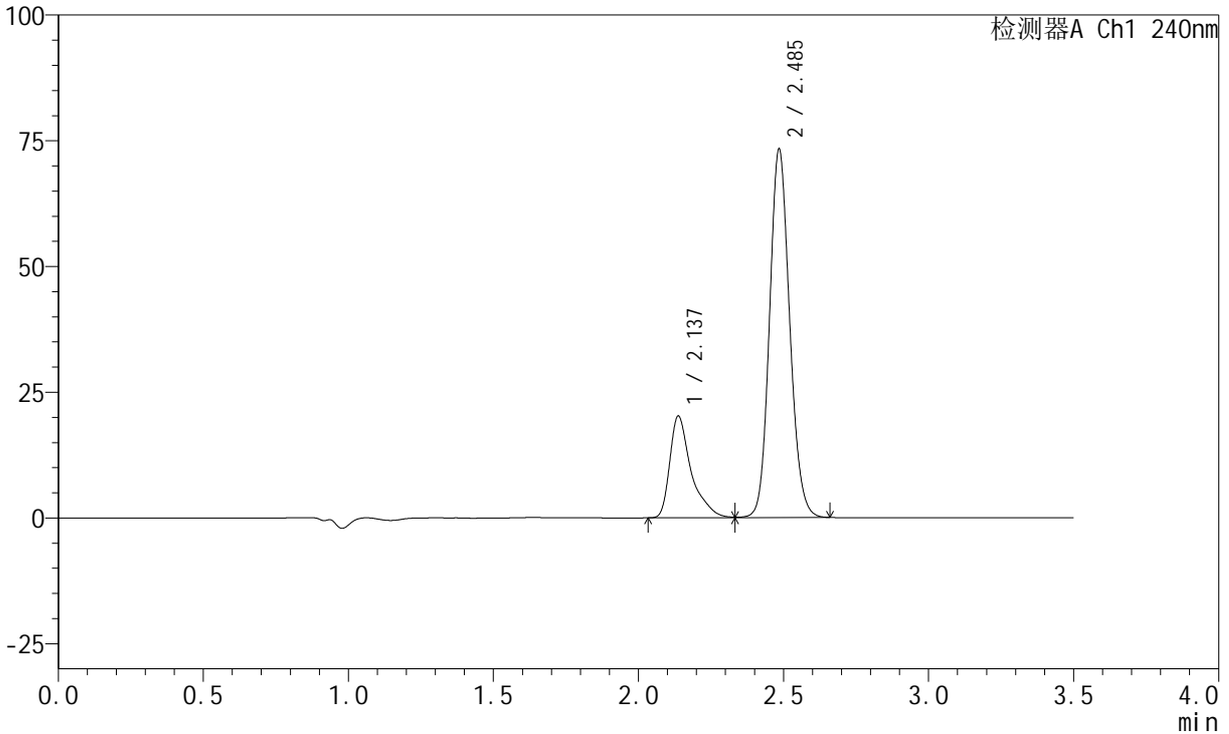
SMF-4035

<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 - 30-5/30-292-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

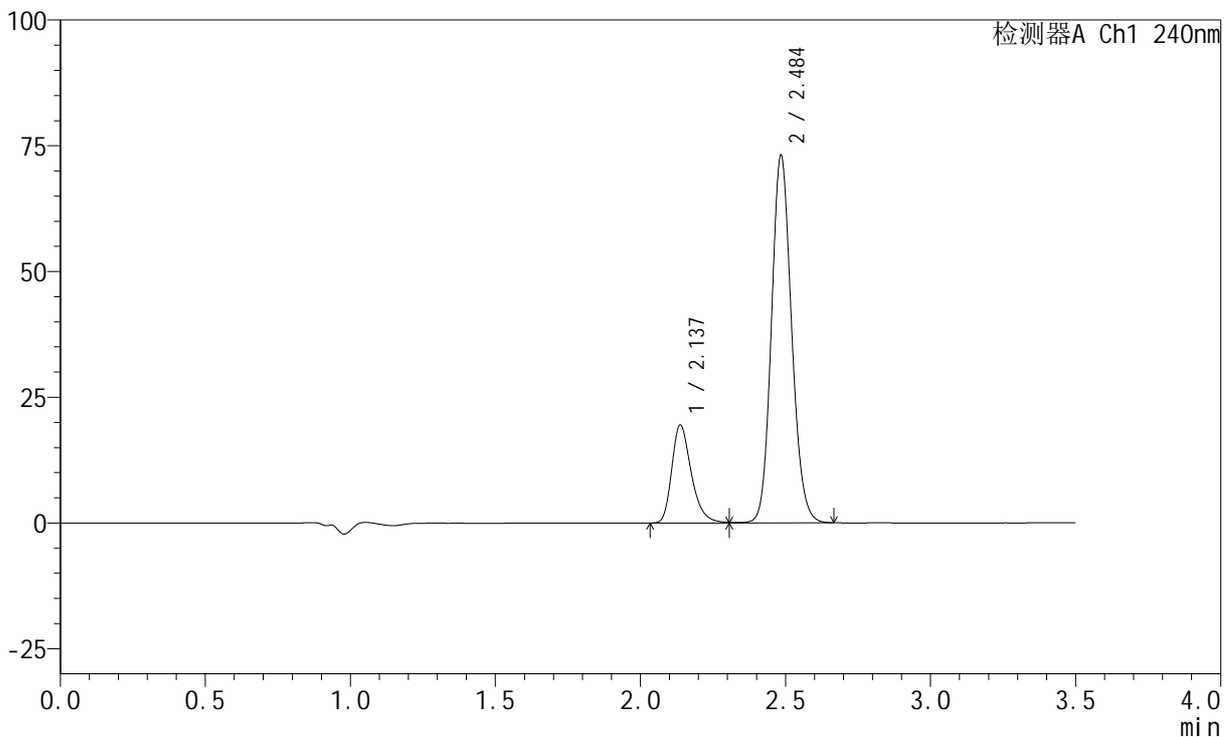
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	103686	20263	22.614	4737	1.535	--
2	2.485	354815	73338	77.386	6149	1.125	2.766
总计		458501	93602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-293-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91417	19518	20.526	4986	1.308	--
2	2.484	353947	73157	79.474	6146	1.129	2.800
总计		445364	92675	100.000			



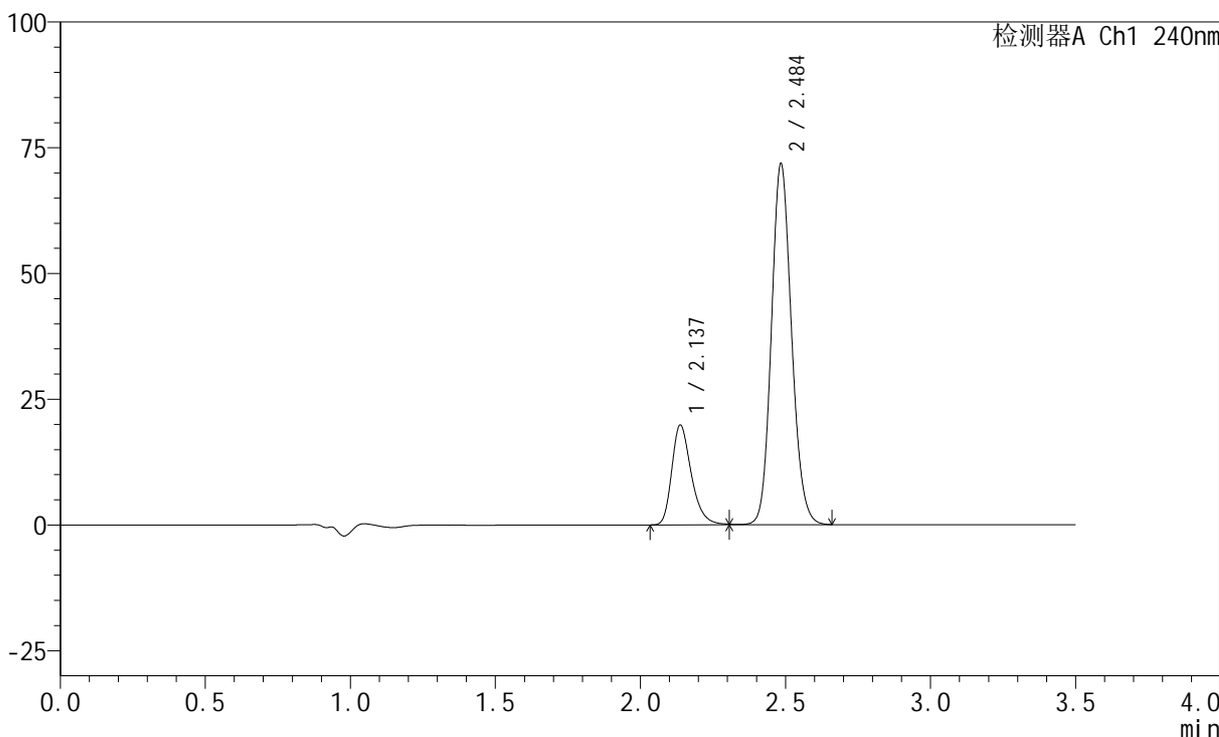
SMF-4035

<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 - 30-5/30-294-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

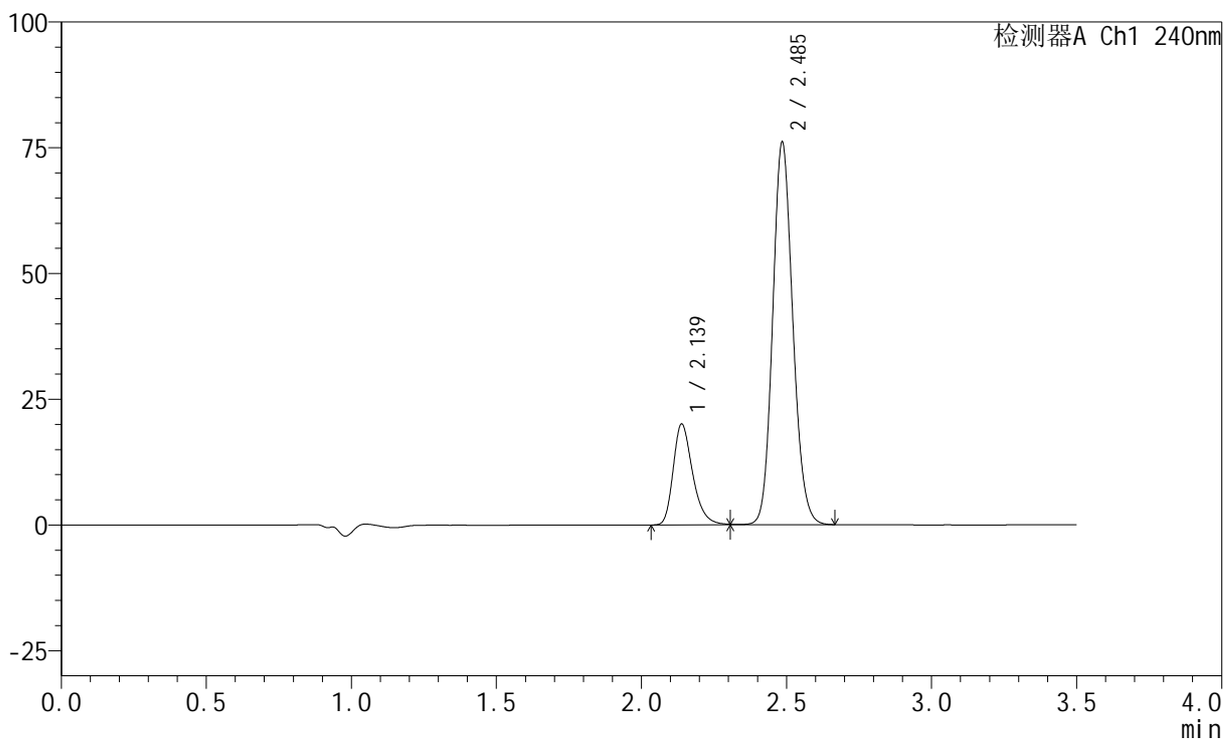
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92960	19879	21.107	4995	1.307	--
2	2.484	347462	71850	78.893	6145	1.129	2.799
总计		440421	91729	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-295-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

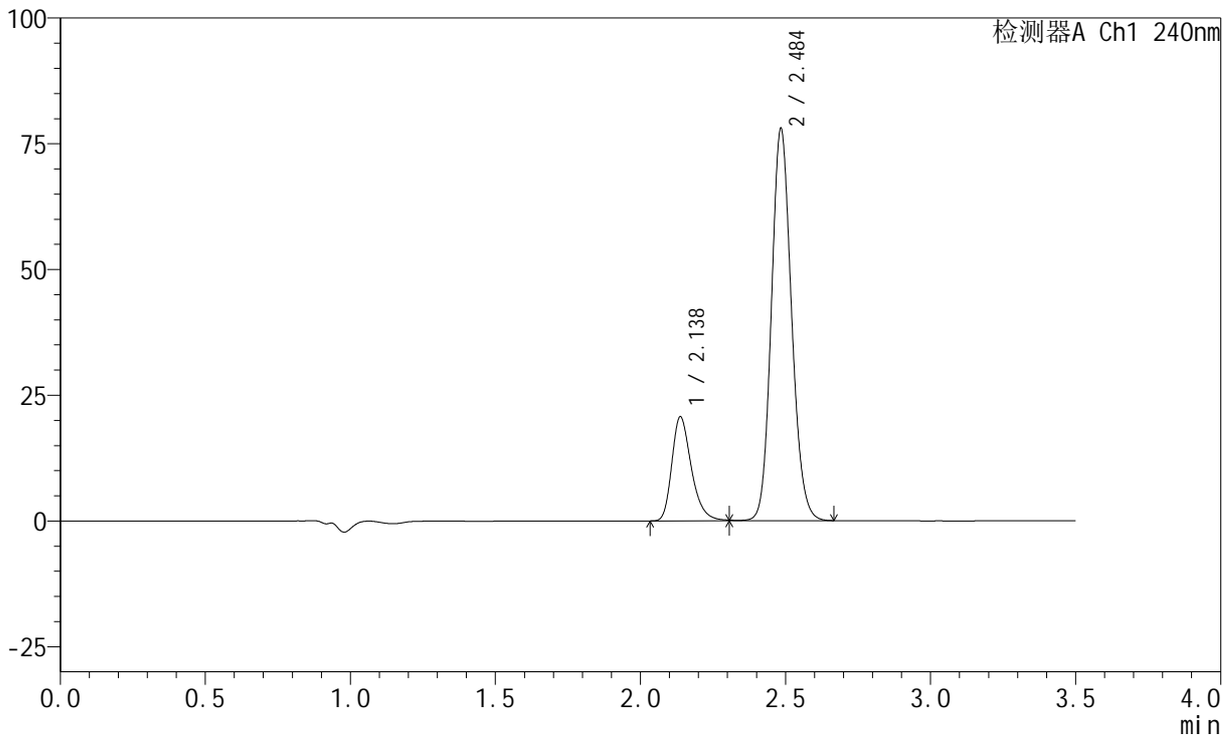
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93916	20085	20.333	5014	1.307	--
2	2.485	367979	76136	79.667	6151	1.130	2.798
总计		461896	96221	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-296-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:37:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

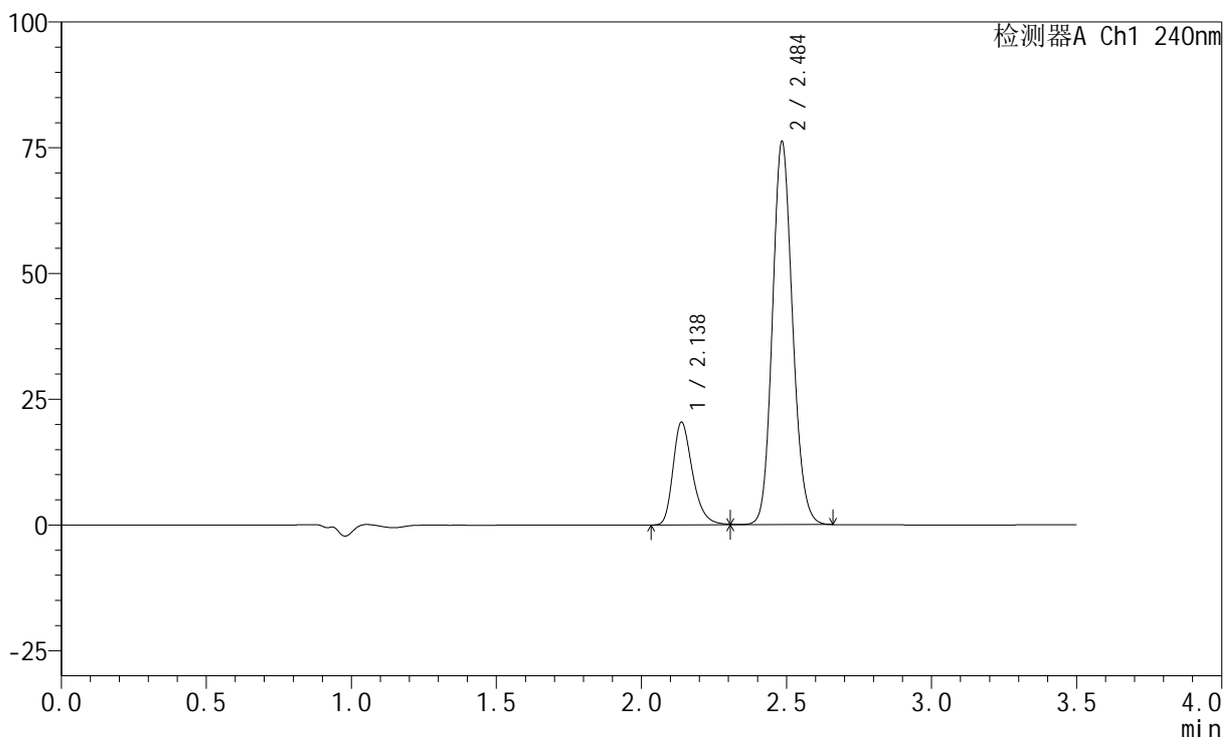
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	97109	20733	20.459	4986	1.309	--
2	2.484	377536	78042	79.541	6146	1.129	2.796
总计		474645	98775	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-297-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:43:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

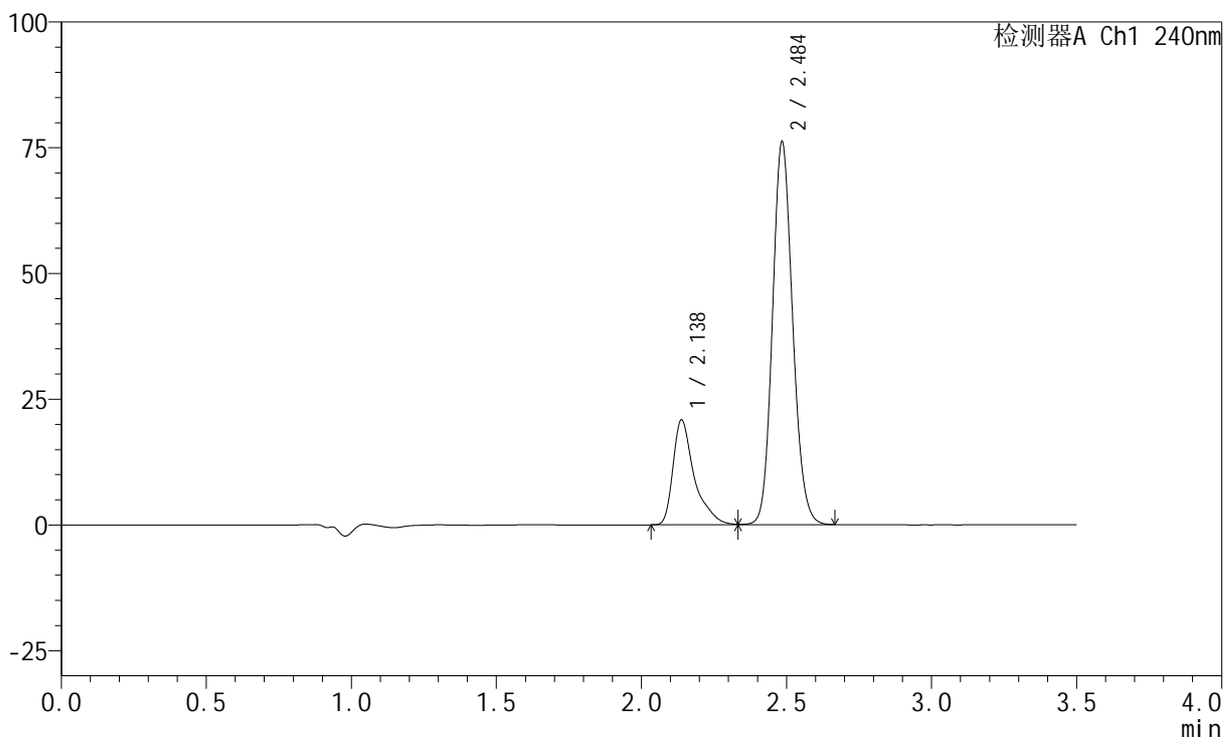
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95810	20479	20.629	5001	1.307	--
2	2.484	368632	76267	79.371	6149	1.129	2.795
总计		464442	96746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-298-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:37:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	106578	20912	22.413	4791	1.534	--
2	2.484	368932	76219	77.587	6134	1.128	2.765
总计		475510	97131	100.000			



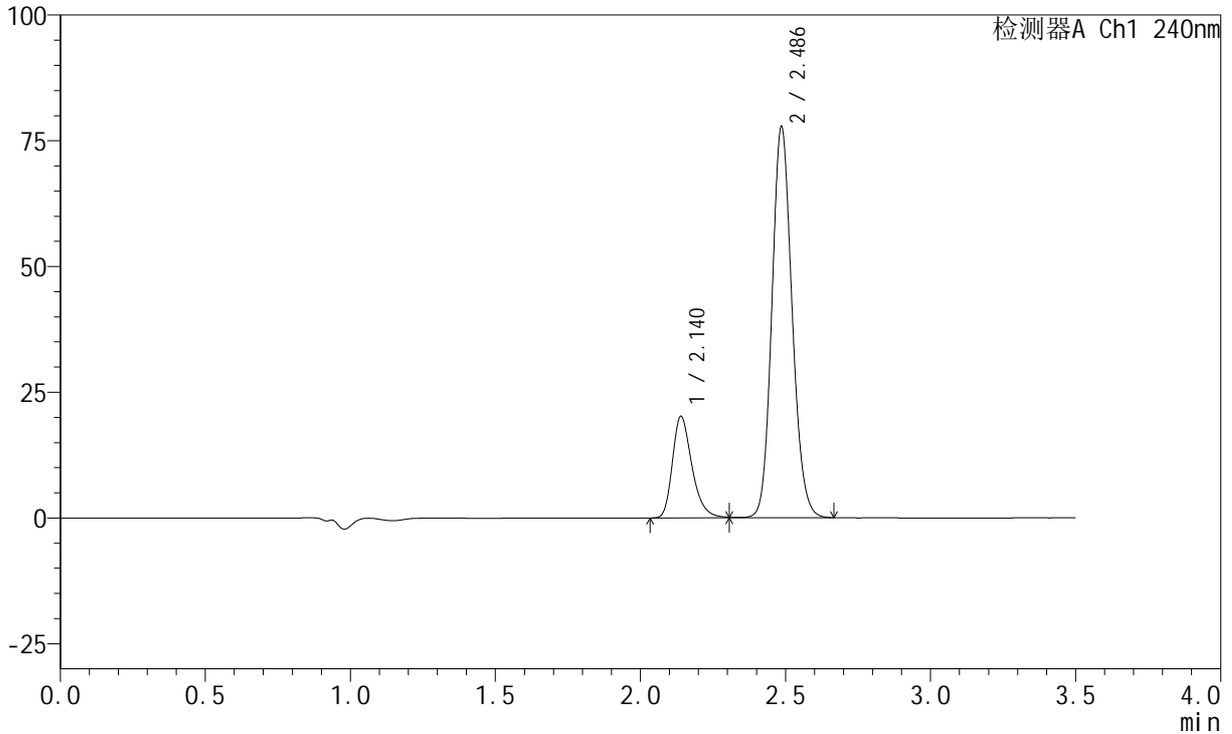
SMF-4035

<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 - 30-5/30-299-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	94736	20191	20.079	4998	1.309	--
2	2.486	377087	77744	79.921	6133	1.131	2.792
总计		471822	97935	100.000			



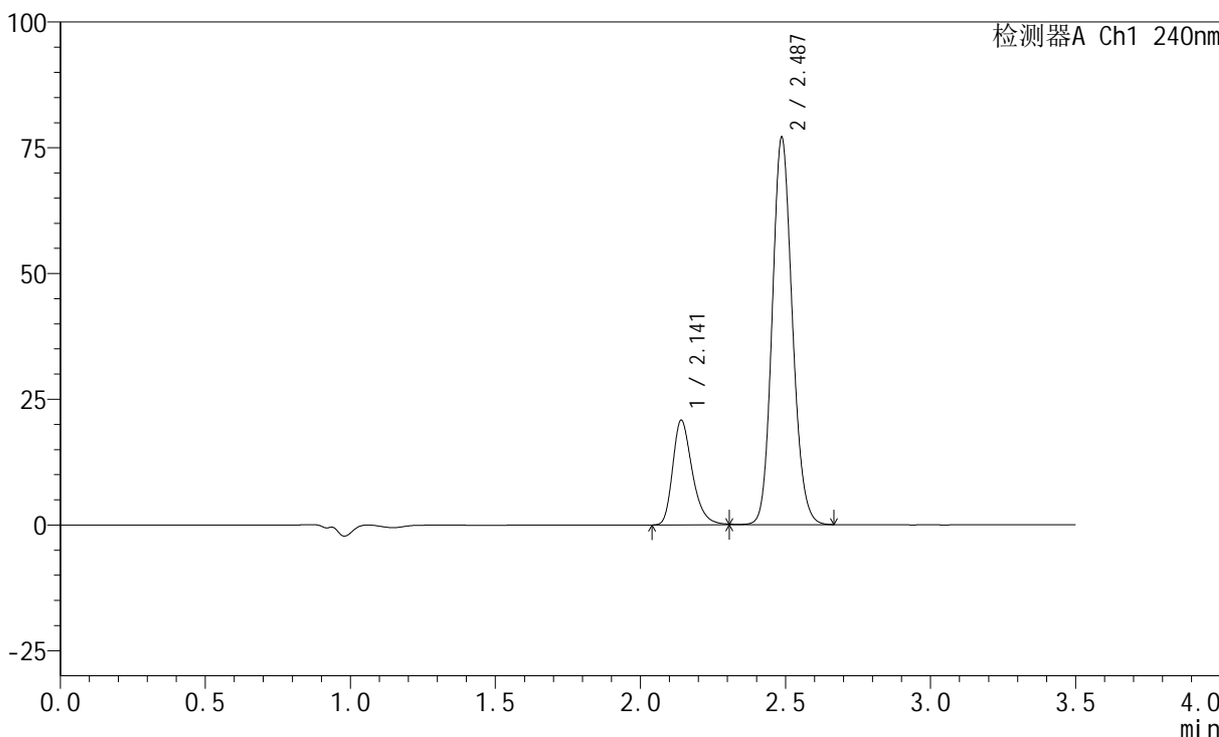
SMF-4035

<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 - 30-5/30-300-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

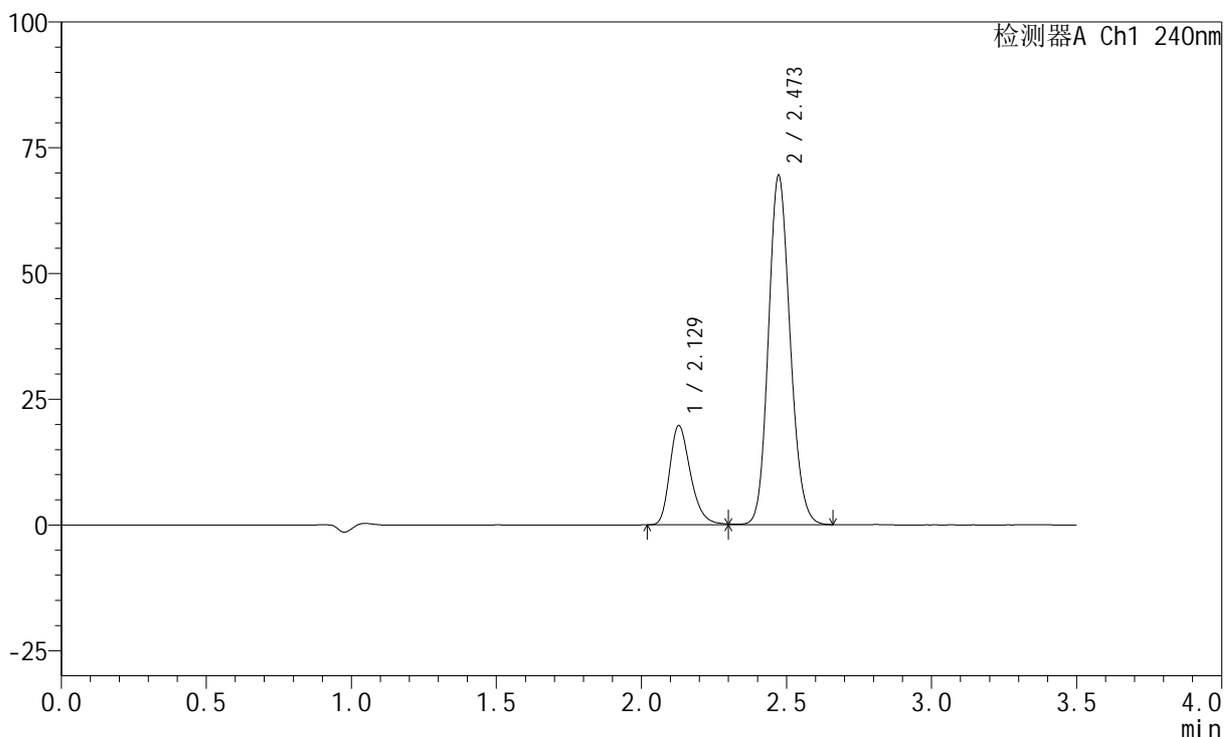
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	97754	20741	20.763	4981	1.308	--
2	2.487	373052	76824	79.237	6147	1.130	2.790
总计		470807	97565	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-301-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:58:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

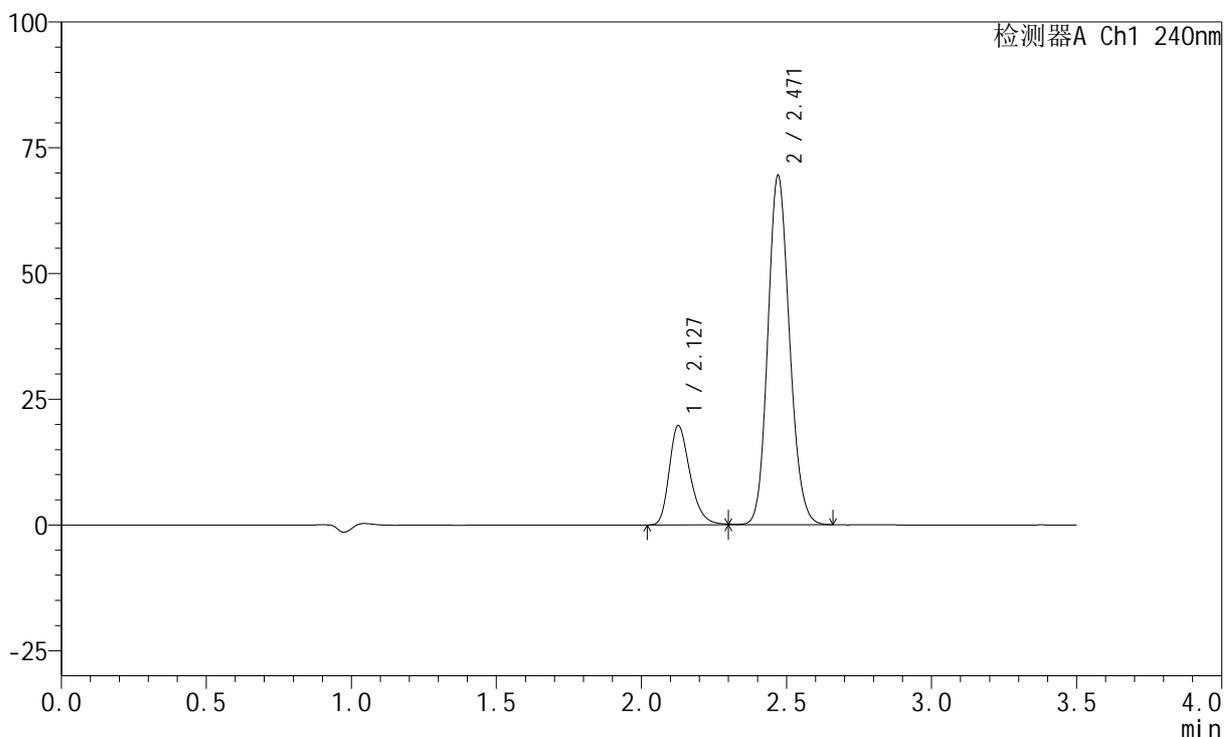
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98754	19719	21.434	4306	1.295	--
2	2.473	361975	69416	78.566	5222	1.140	2.580
总计		460729	89135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-302-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:02:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

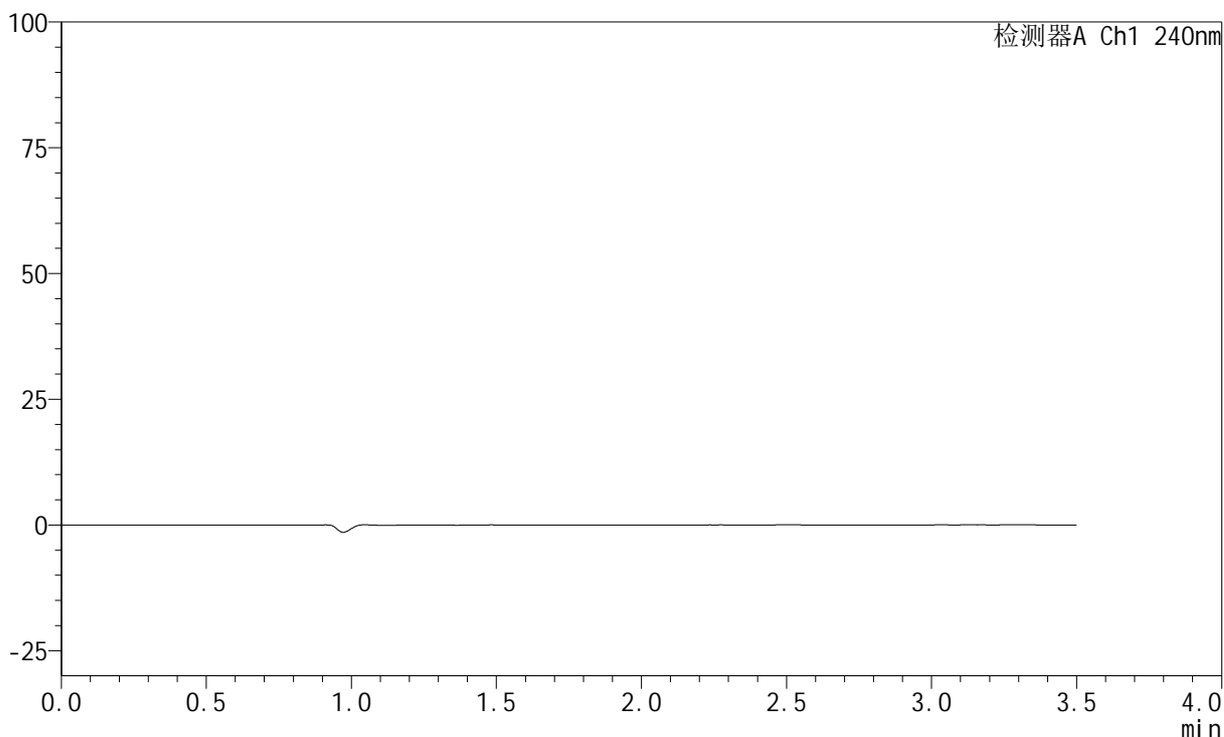
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	98746	19715	21.435	4313	1.296	--
2	2.471	361941	69531	78.565	5217	1.140	2.580
总计		460687	89246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-303-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

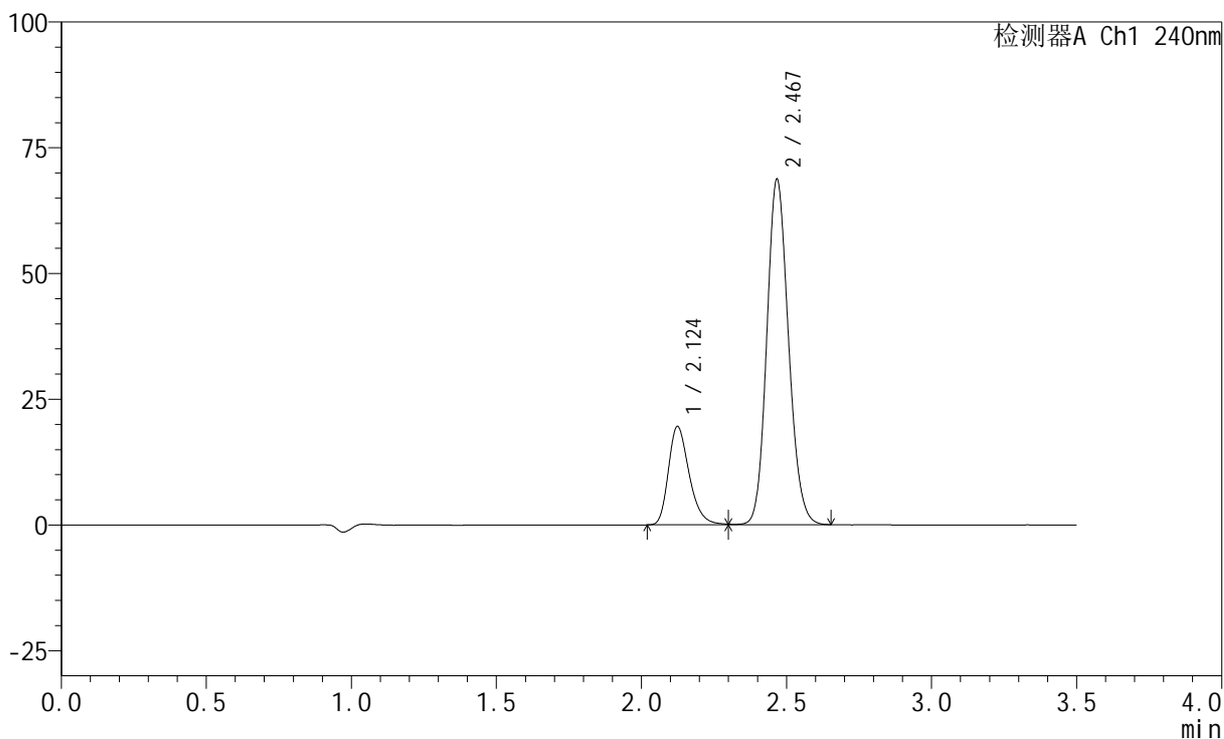
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-304-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	97731	19598	21.439	4306	1.293	--
2	2.467	358120	68531	78.561	5202	1.140	2.574
总计		455850	88129	100.000			



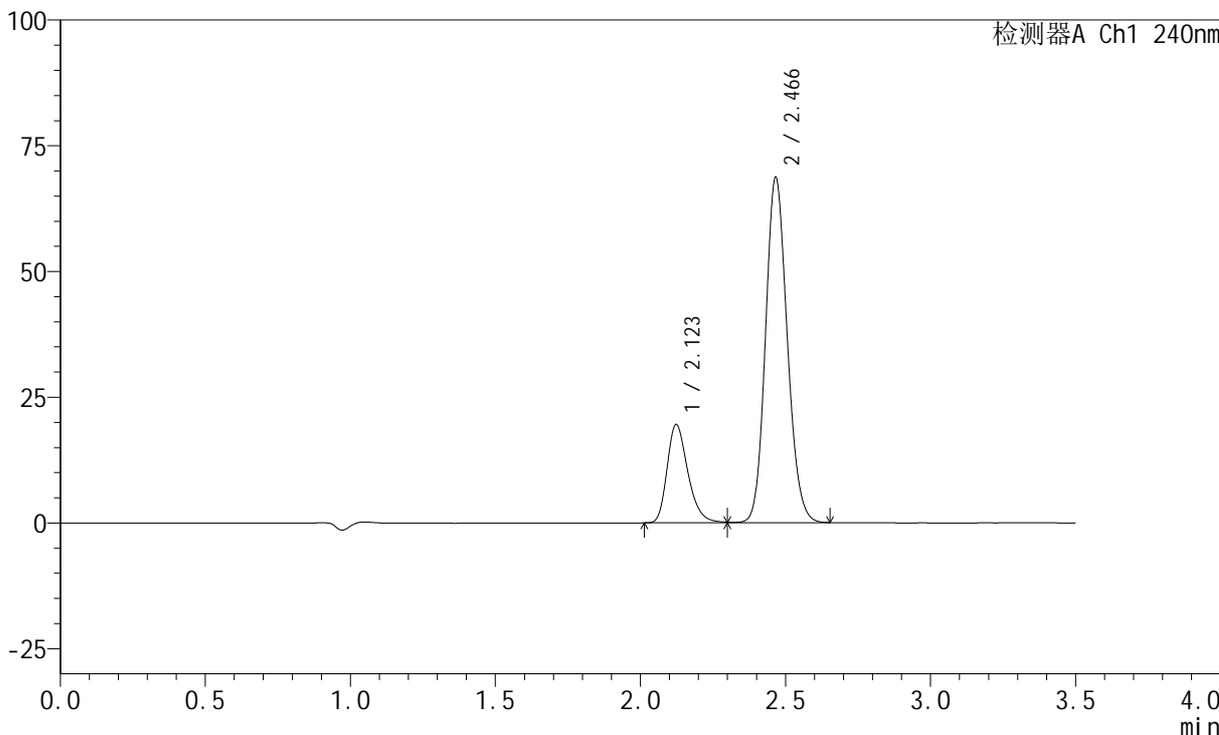
SMF-4035

<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 - 30-5/30-305-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

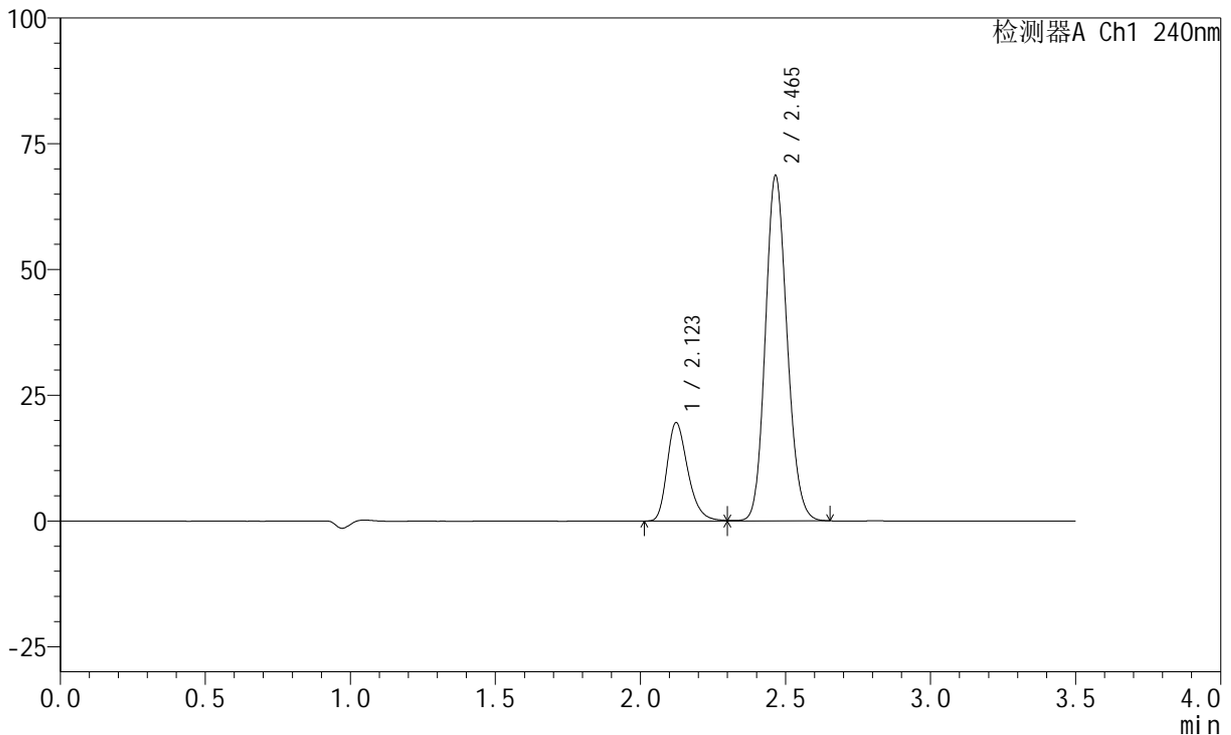
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97698	19575	21.433	4298	1.290	--
2	2.466	358134	68639	78.567	5183	1.140	2.573
总计		455831	88214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-306-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:18:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97621	19584	21.422	4306	1.291	--
2	2.465	358079	68698	78.578	5181	1.140	2.571
总计		455700	88281	100.000			



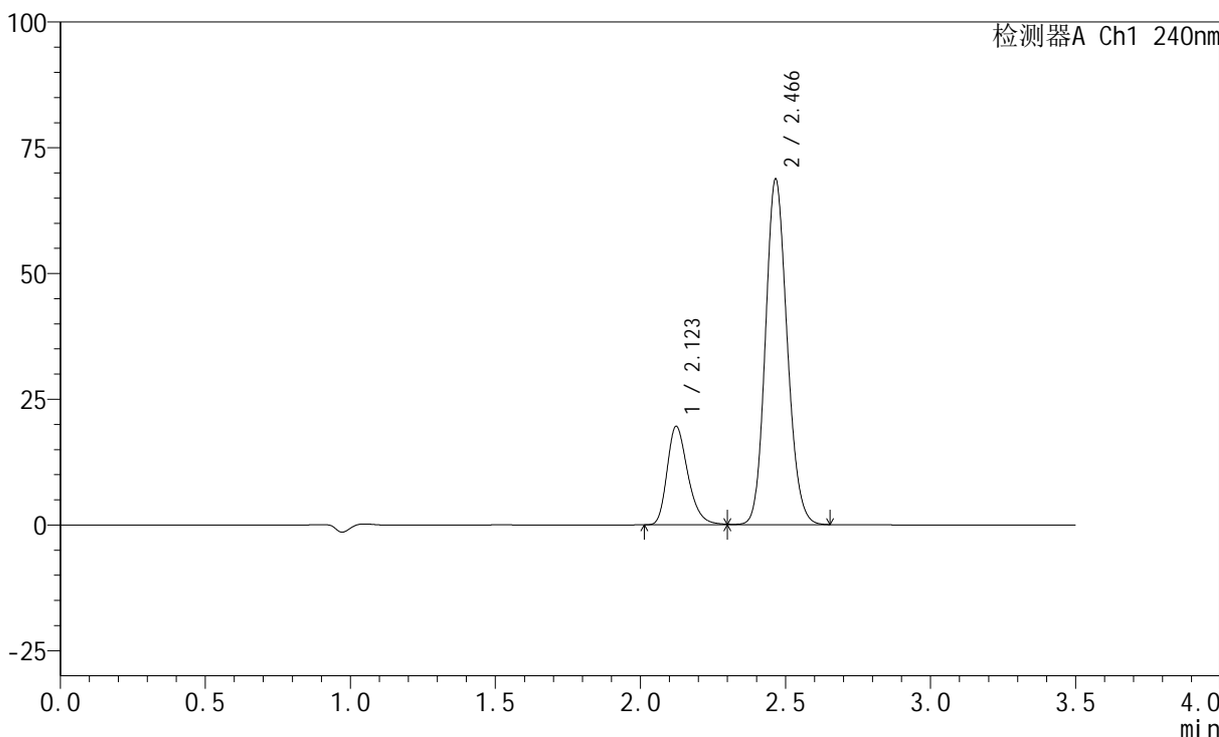
SMF-4035

<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 - 30-5/30-307-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97600	19589	21.409	4301	1.289	--
2	2.466	358279	68719	78.591	5187	1.139	2.571
总计		455879	88307	100.000			



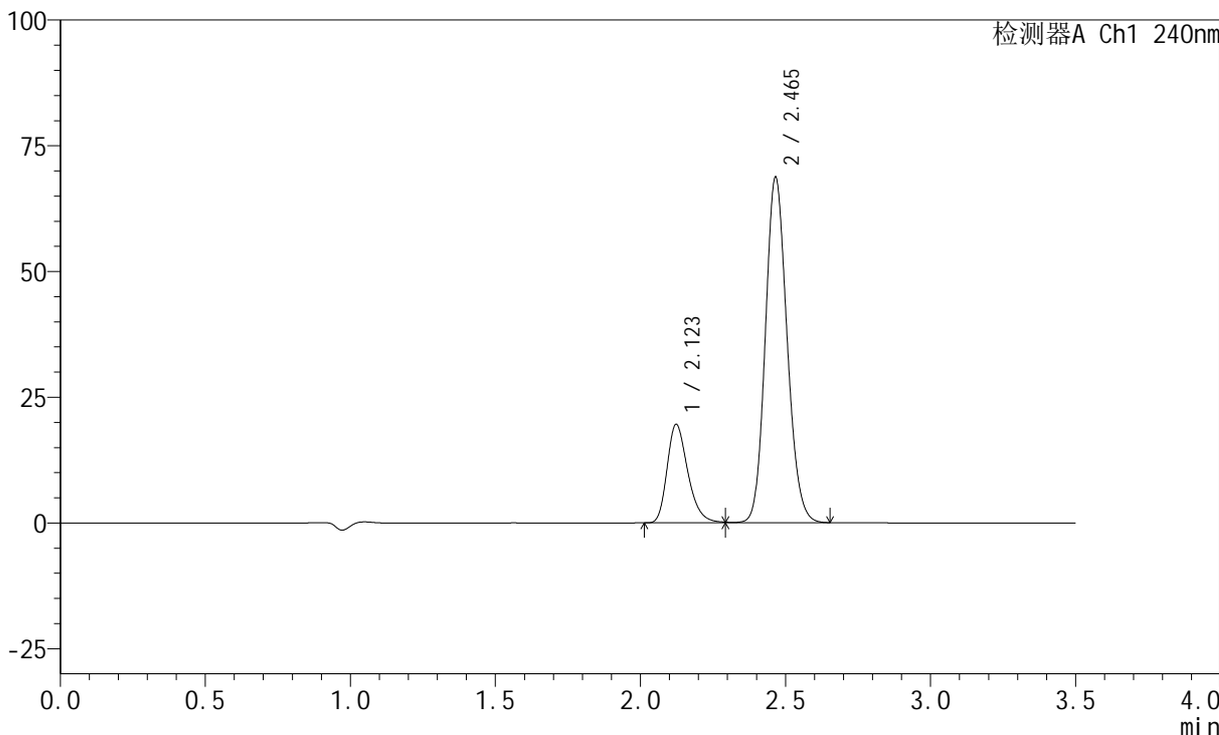
SMF-4035

<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 - 30-5/30-308-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

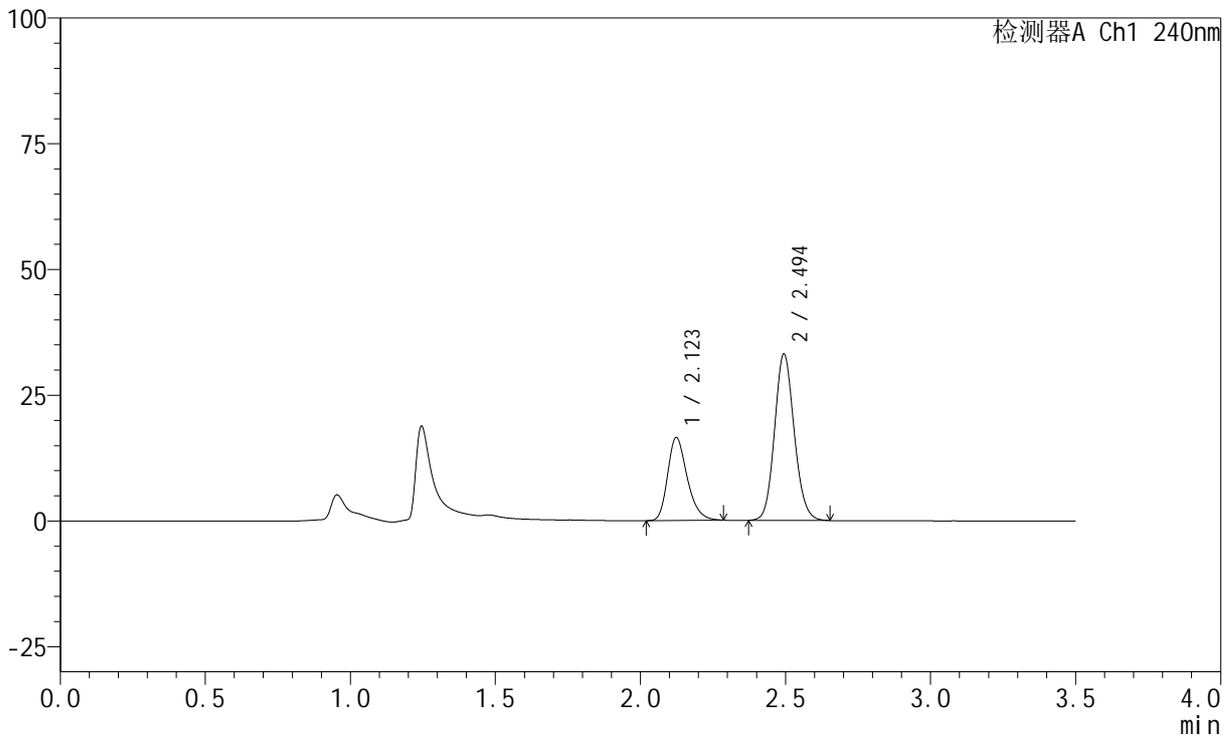
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97635	19597	21.413	4302	1.292	--
2	2.465	358335	68734	78.587	5190	1.140	2.570
总计		455971	88331	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-309-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/13 11:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	77521	16509	33.173	4811	1.277	--
2	2.494	156168	32958	66.827	6498	1.119	3.012
总计		233690	49466	100.000			



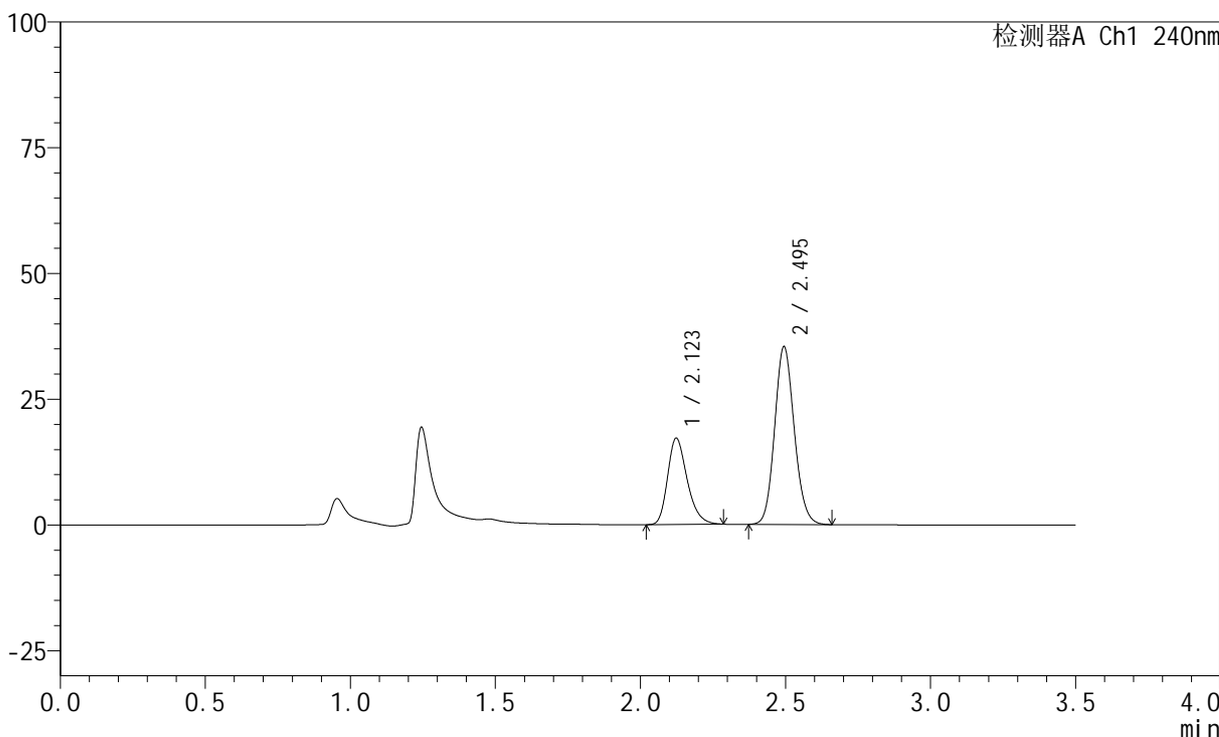
SMF-4035

<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 - 30-5/30-310-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

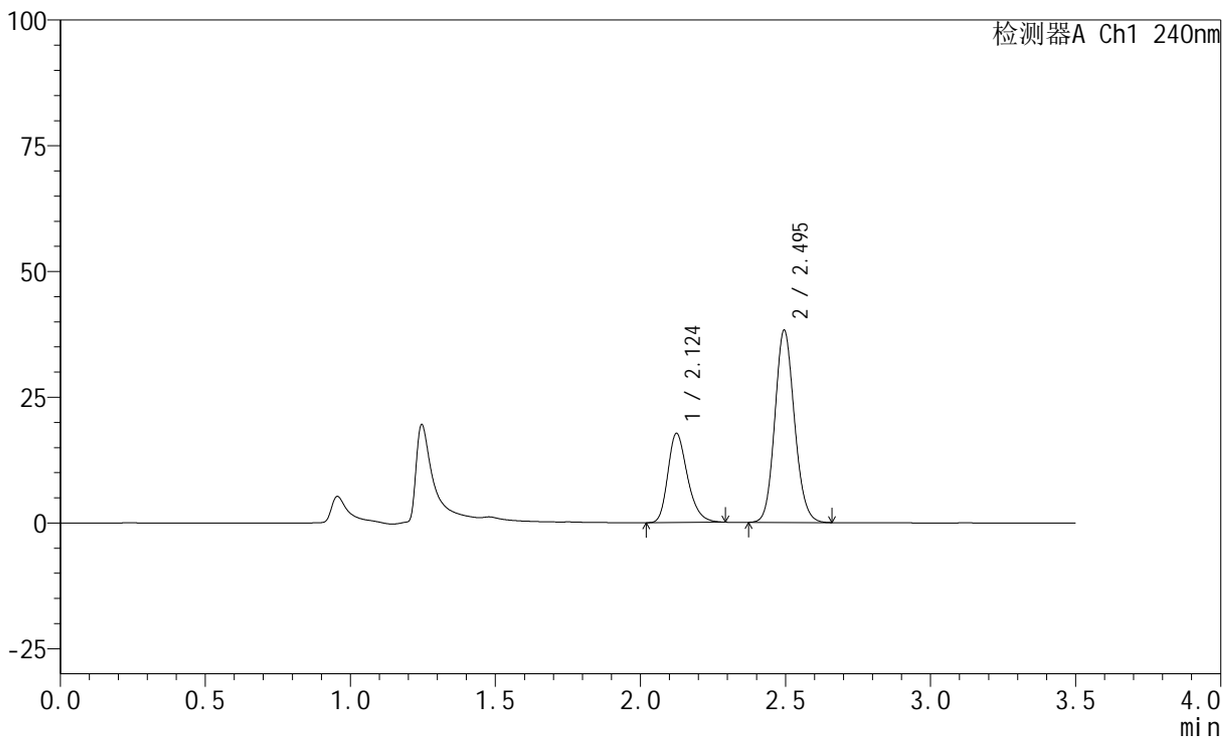
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	80854	17191	32.632	4811	1.277	--
2	2.495	166922	35241	67.368	6501	1.122	3.015
总计		247776	52432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-311-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:38:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

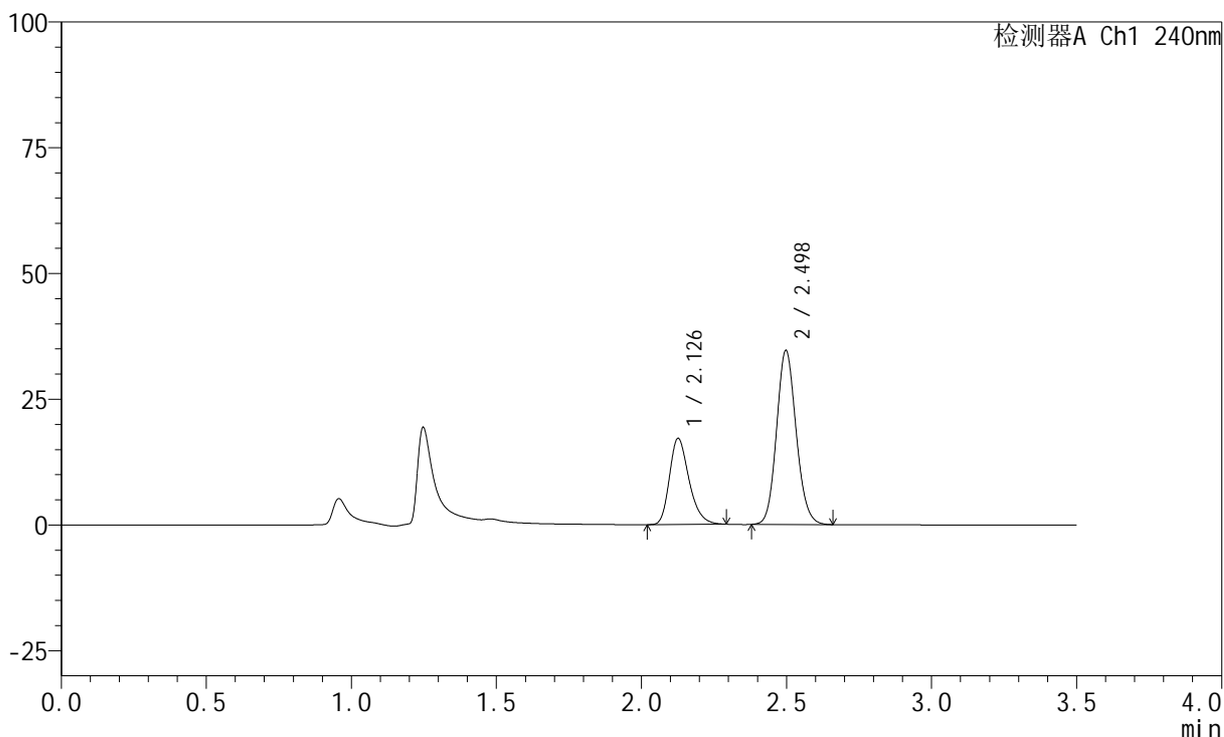
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	83448	17753	31.628	4816	1.275	--
2	2.495	180392	38173	68.372	6512	1.121	3.015
总计		263840	55926	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-312-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

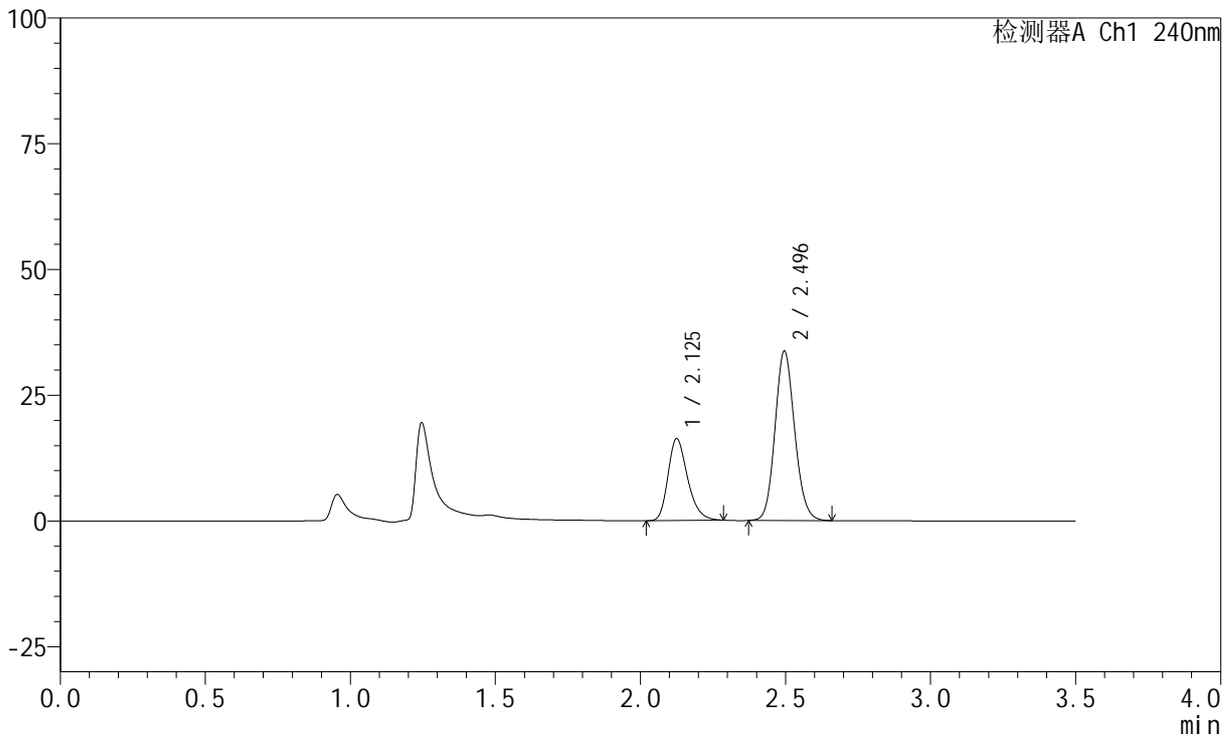
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	80650	17120	33.075	4830	1.278	--
2	2.498	163190	34644	66.925	6521	1.121	3.019
总计		243839	51764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-313-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

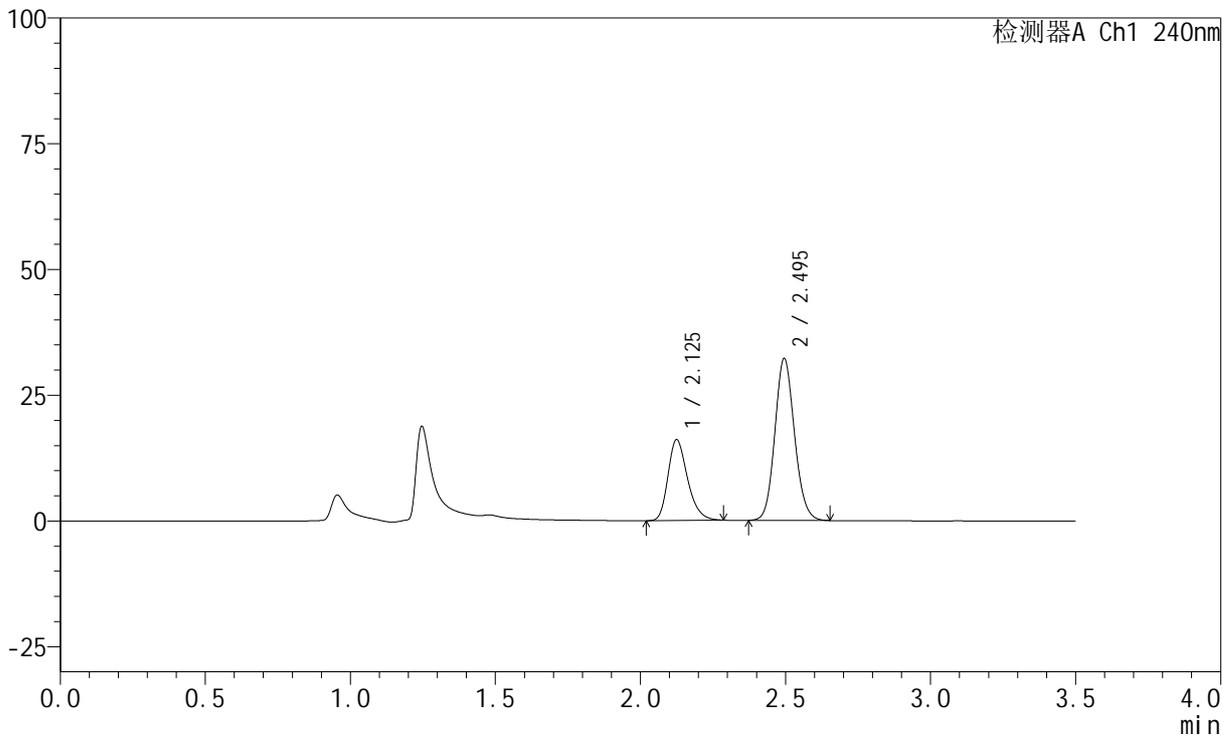
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	76550	16290	32.501	4807	1.273	--
2	2.496	158981	33673	67.499	6505	1.120	3.012
总计		235531	49963	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-314-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:49:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

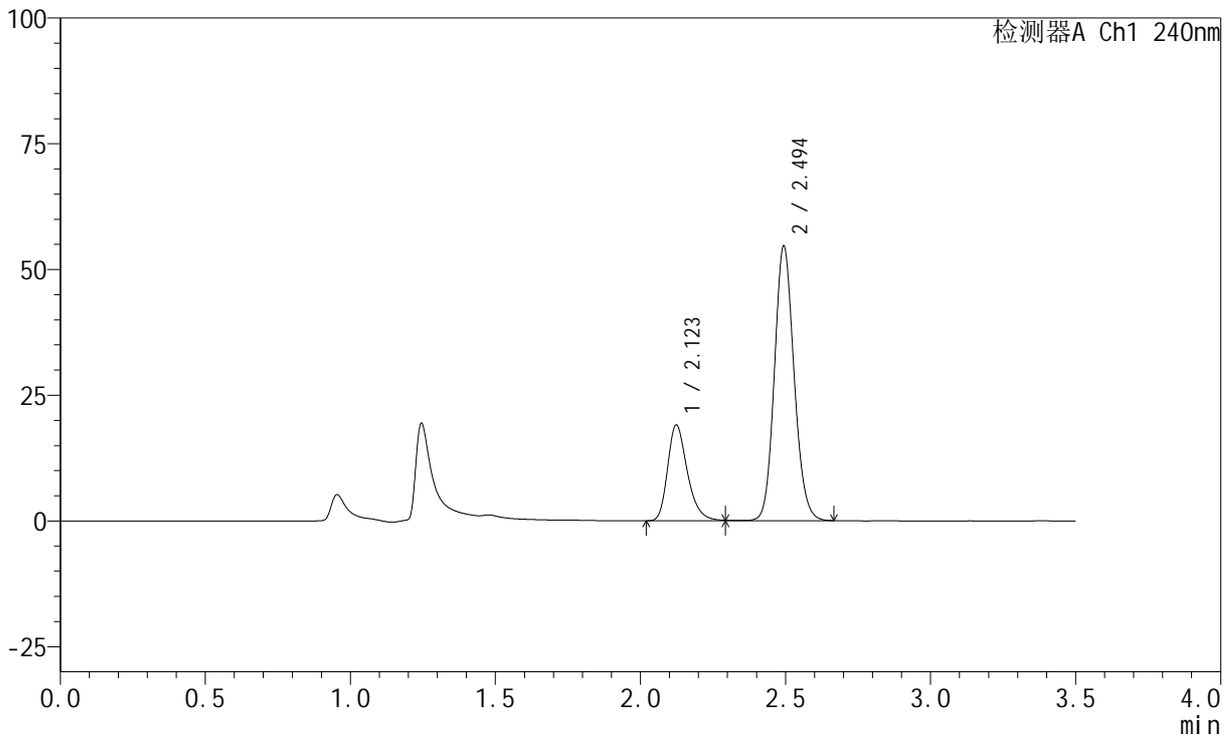
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	75491	16096	33.175	4825	1.274	--
2	2.495	152060	32157	66.825	6509	1.118	3.013
总计		227551	48253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-315-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:38:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

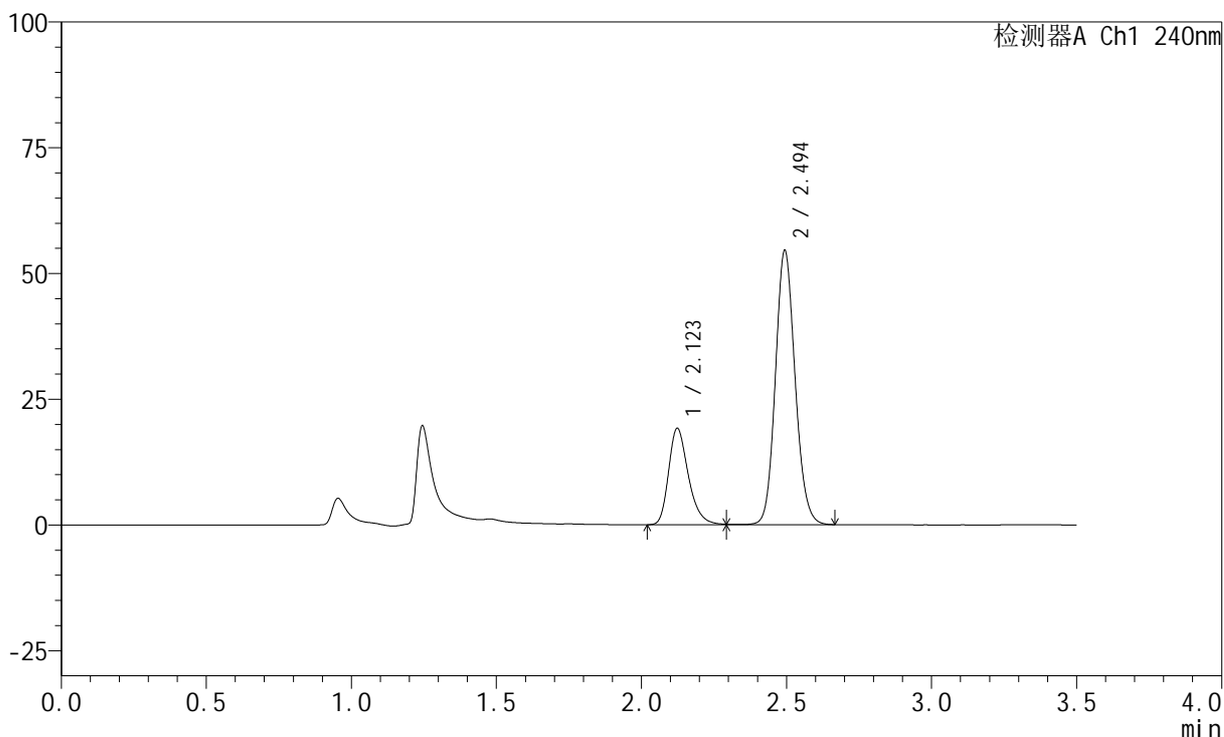
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90331	19066	25.910	4789	1.293	--
2	2.494	258305	54441	74.090	6501	1.125	3.005
总计		348635	73508	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-316-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91063	19195	26.073	4799	1.296	--
2	2.494	258198	54350	73.927	6492	1.124	3.006
总计		349261	73545	100.000			



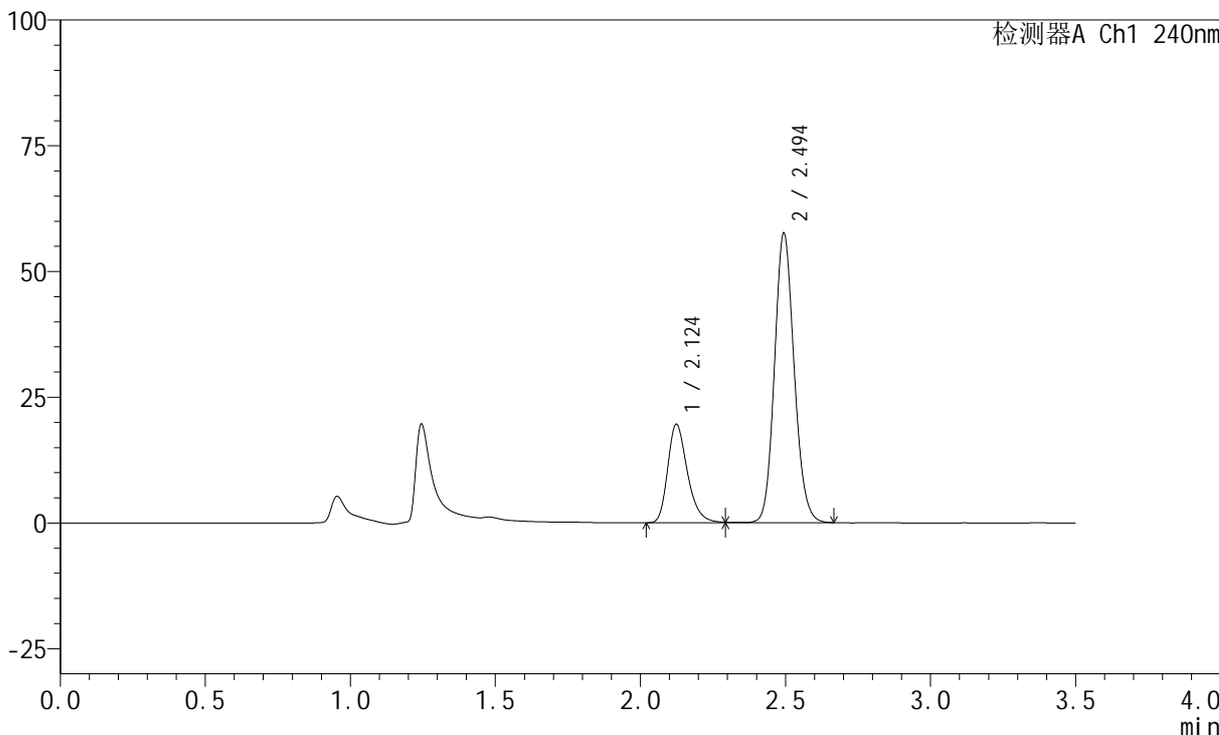
SMF-4035

<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 - 30-5/30-317-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92900	19612	25.446	4788	1.293	--
2	2.494	272191	57325	74.554	6492	1.126	3.004
总计		365091	76937	100.000			



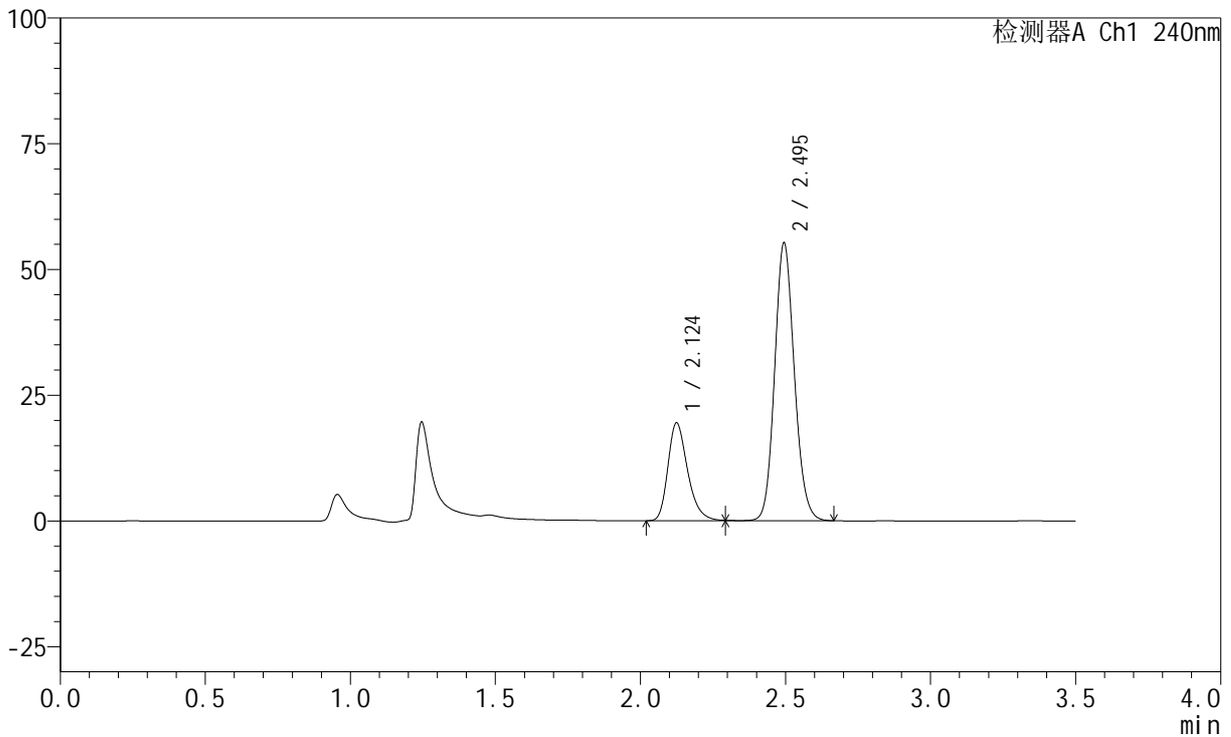
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-318-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

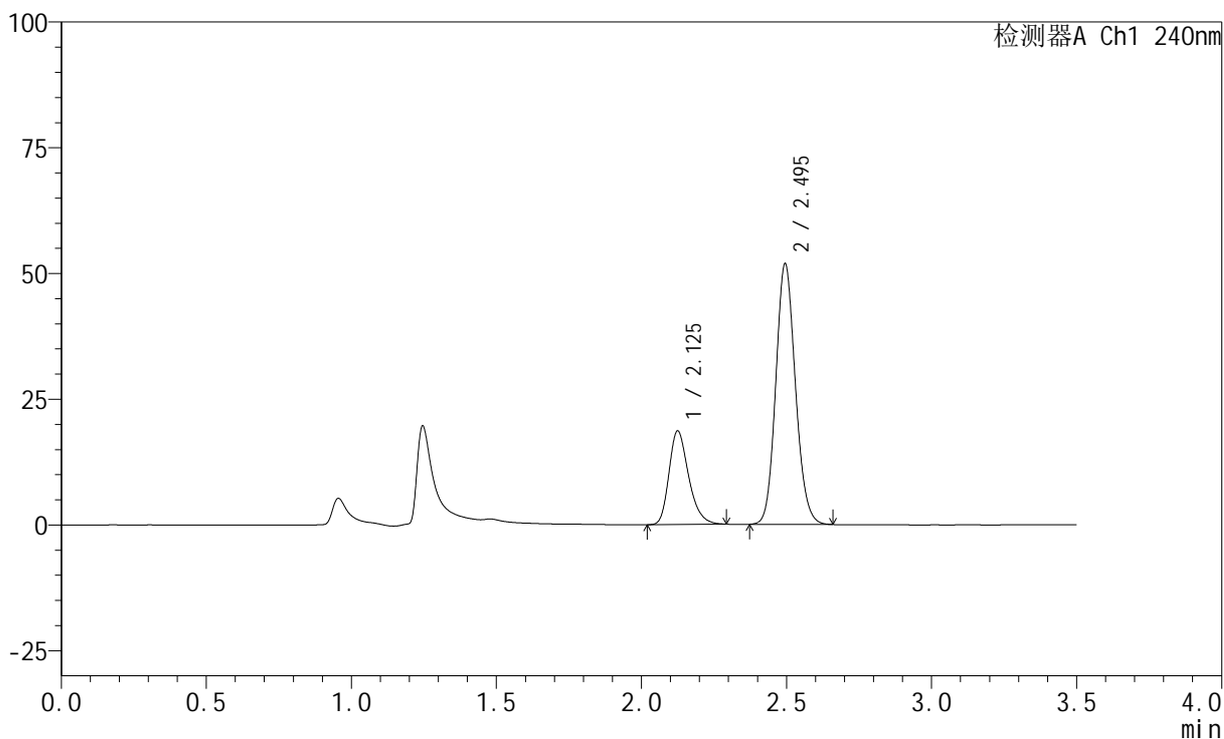
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92250	19496	26.099	4811	1.293	--
2	2.495	261207	55056	73.901	6500	1.125	3.007
总计		353457	74553	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-319-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

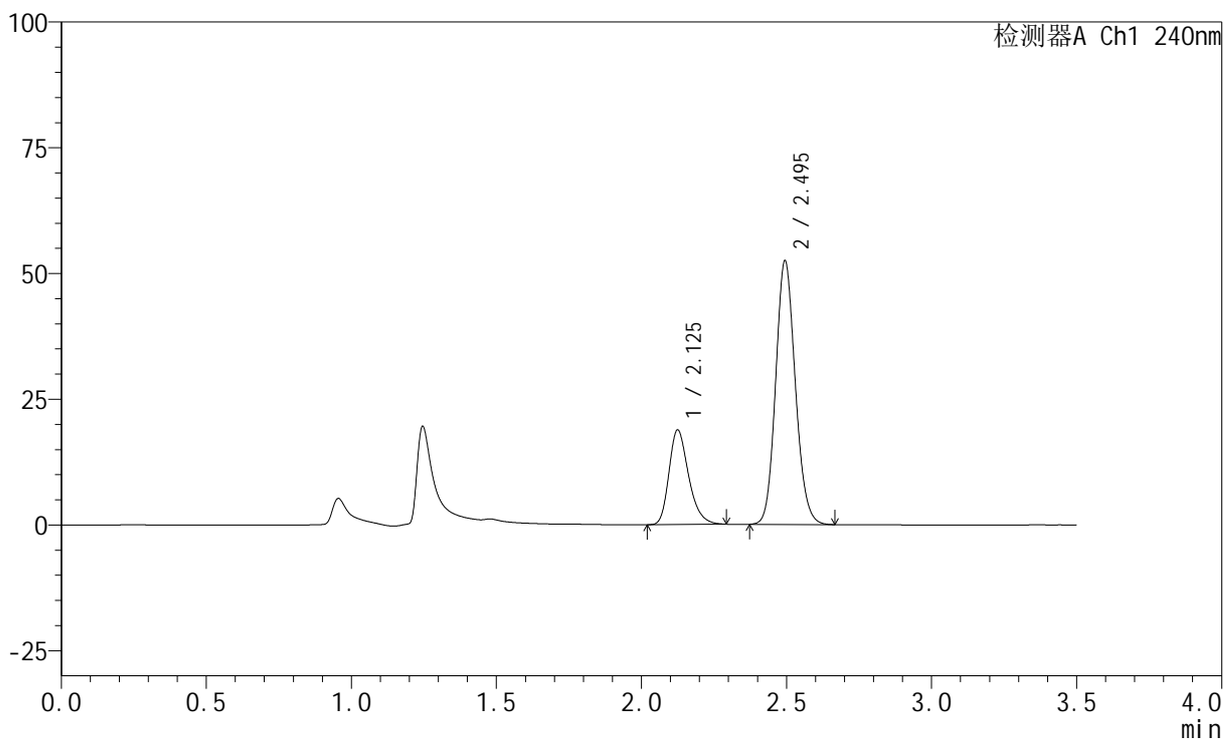
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	87741	18644	26.418	4815	1.279	--
2	2.495	244380	51711	73.582	6514	1.124	3.009
总计		332121	70355	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-320-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	88623	18843	26.375	4822	1.280	--
2	2.495	247393	52256	73.625	6498	1.126	3.006
总计		336016	71099	100.000			



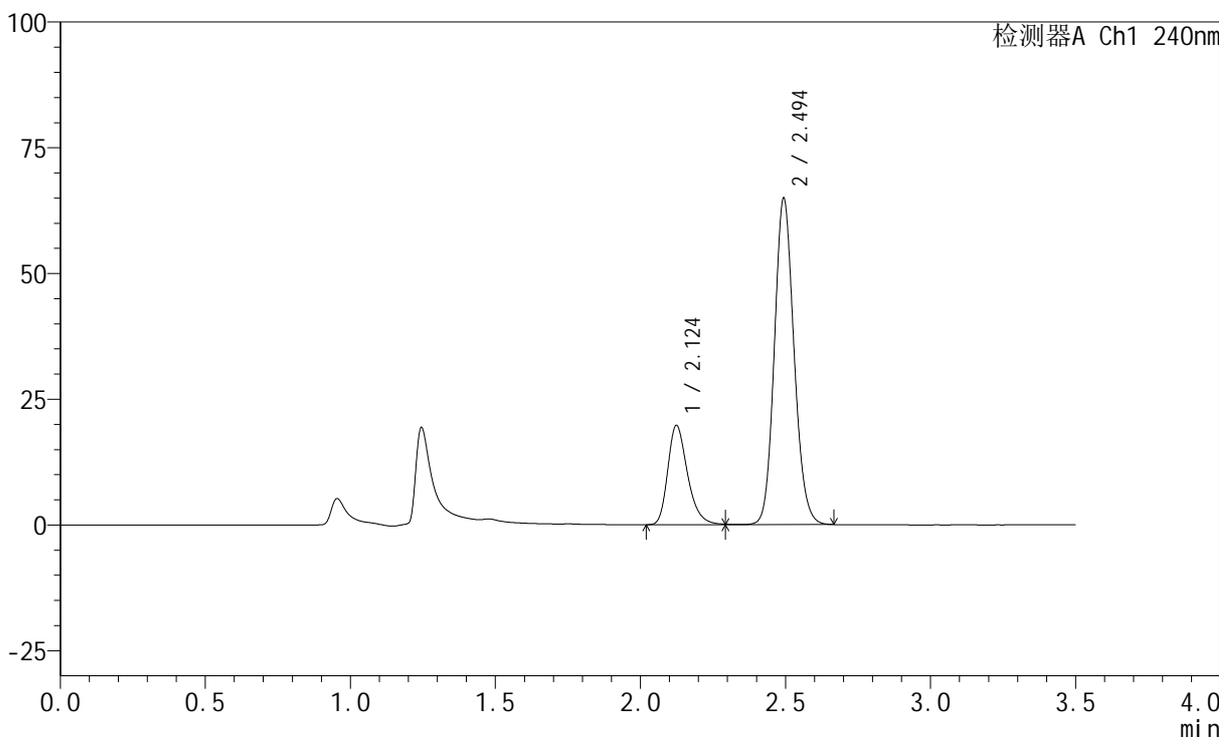
SMF-4035

<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 - 30-5/30-321-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

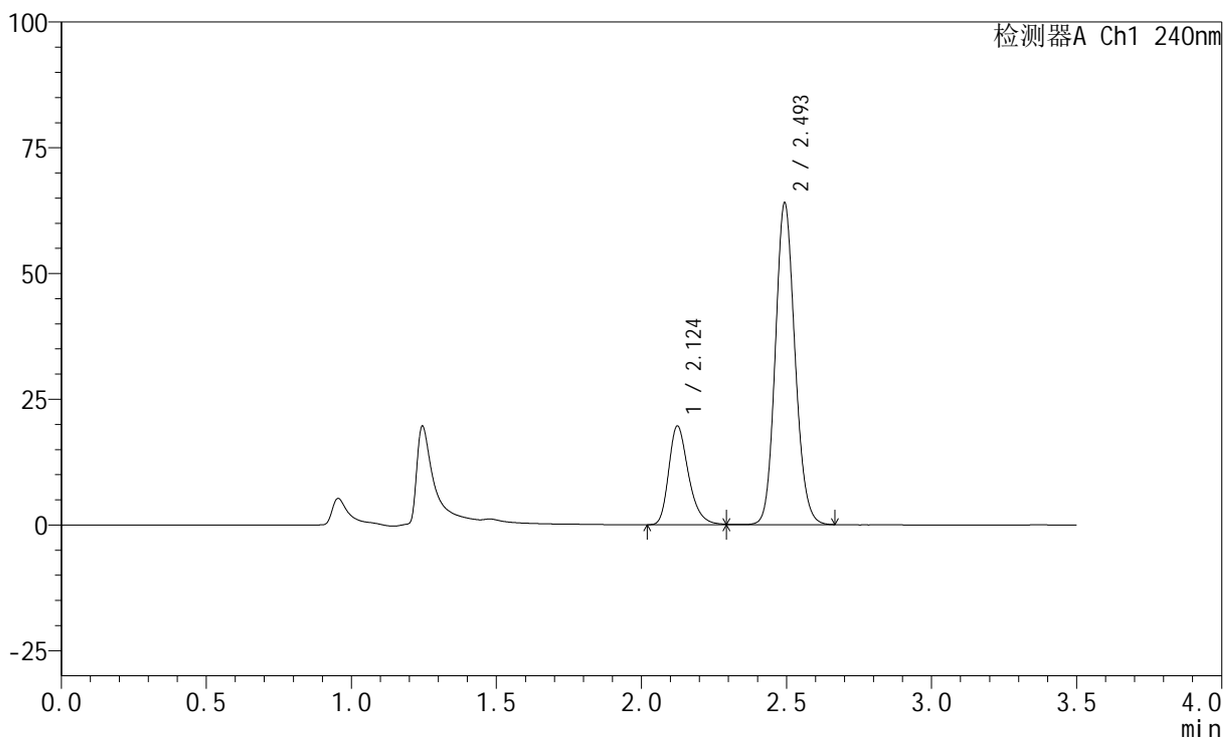
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93642	19781	23.388	4797	1.295	--
2	2.494	306735	64702	76.612	6496	1.127	3.000
总计		400377	84483	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-322-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93233	19662	23.557	4785	1.295	--
2	2.493	302546	63836	76.443	6495	1.127	2.997
总计		395779	83498	100.000			



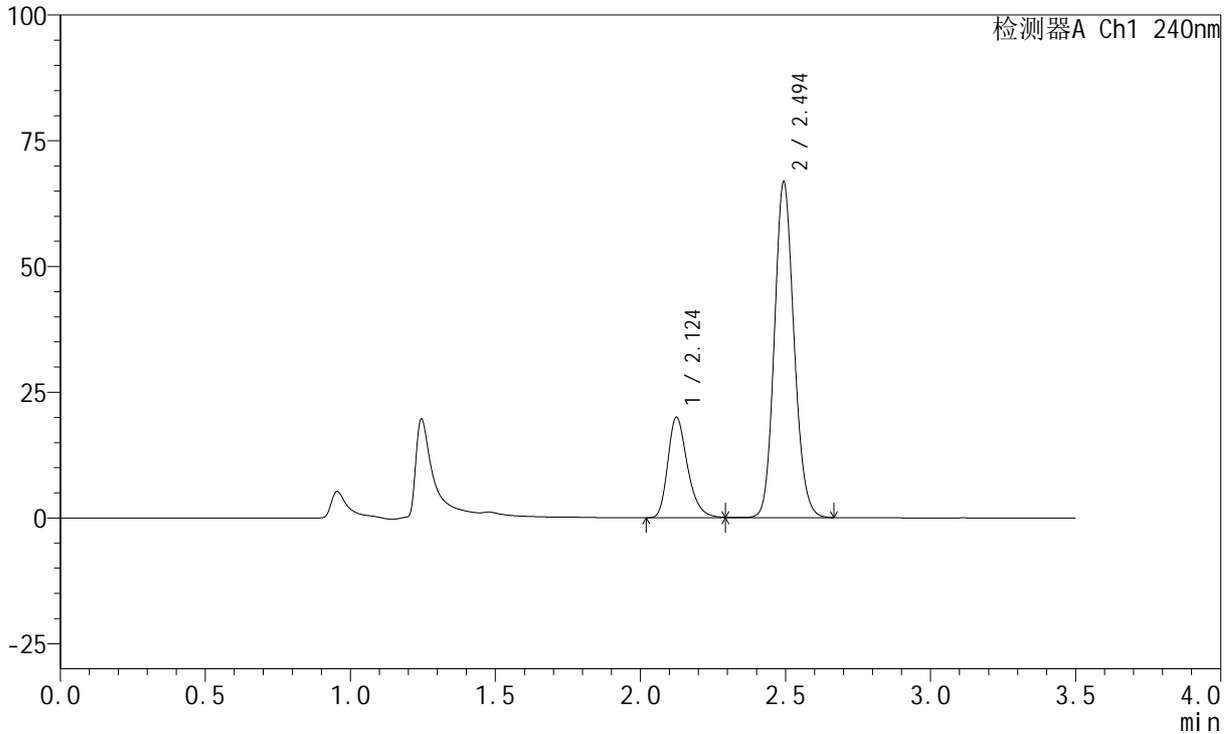
SMF-4035

<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 - 30-5/30-323-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

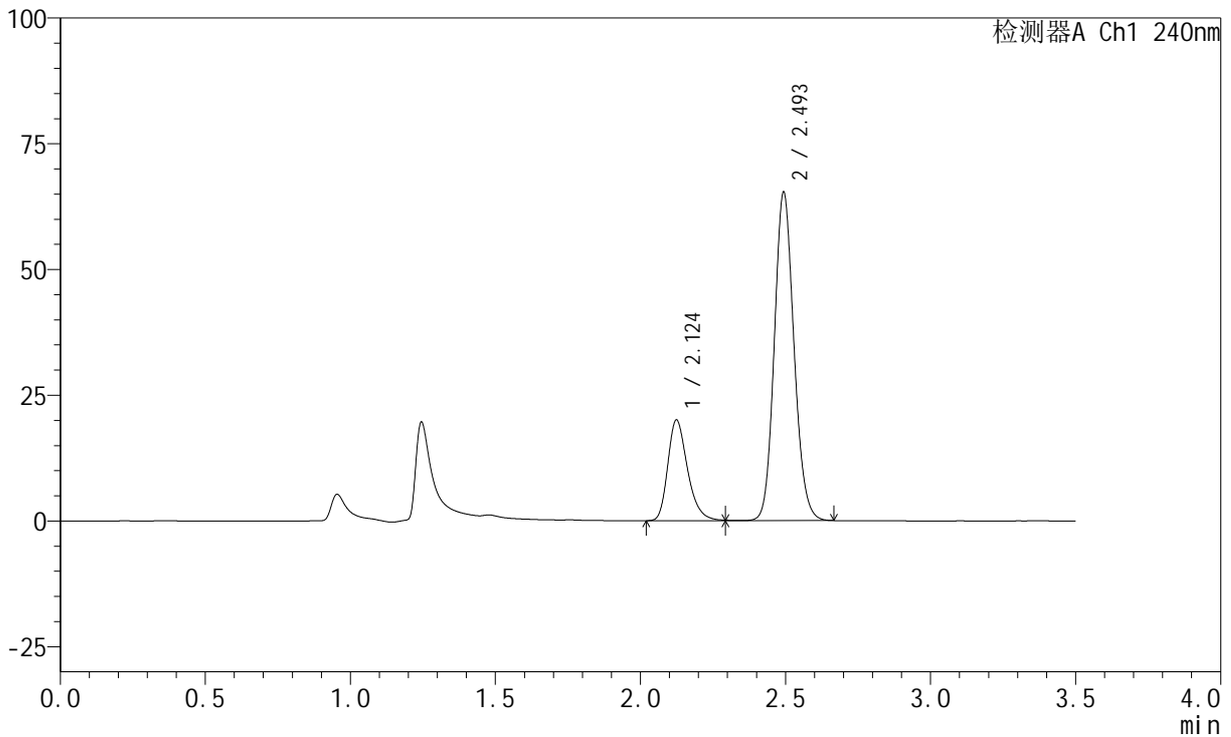
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94876	20019	23.112	4791	1.293	--
2	2.494	315638	66541	76.888	6491	1.128	2.998
总计		410514	86560	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-324-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94958	20063	23.535	4800	1.293	--
2	2.493	308515	65147	76.465	6497	1.127	2.998
总计		403473	85209	100.000			



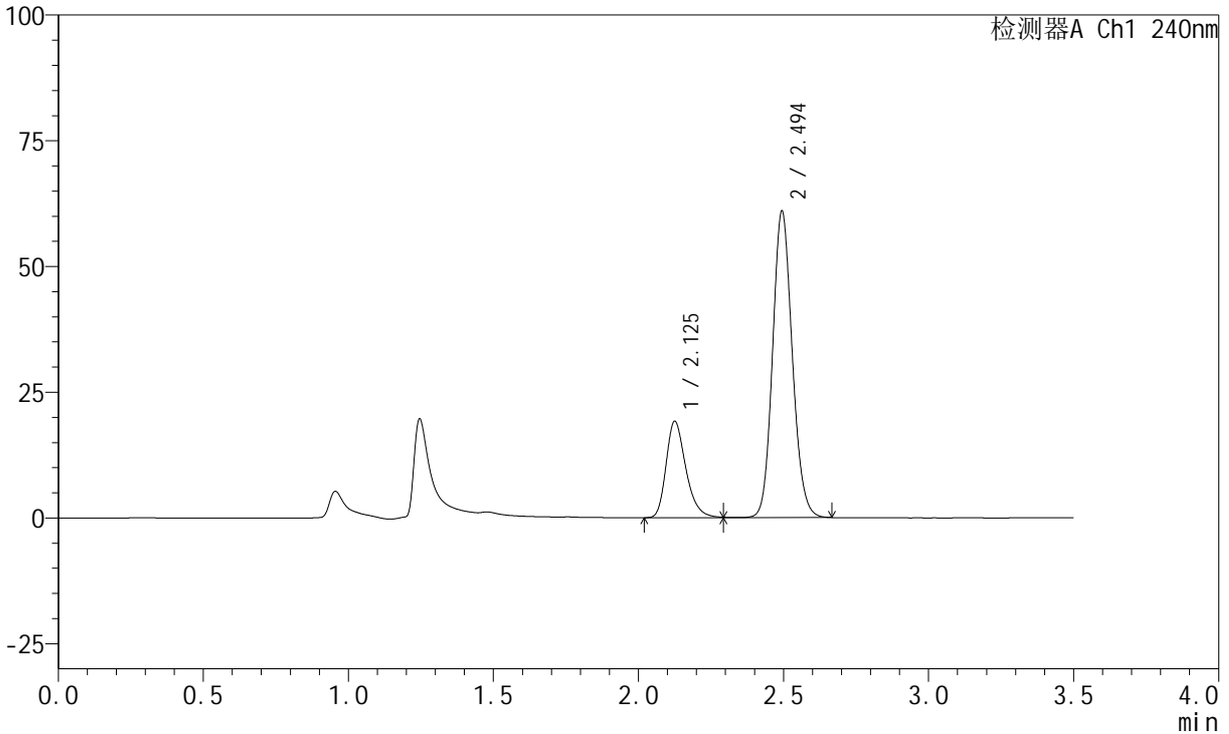
SMF-4035

<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 - 30-5/30-325-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91081	19214	24.018	4792	1.292	--
2	2.494	288140	60679	75.982	6492	1.126	2.995
总计		379221	79893	100.000			



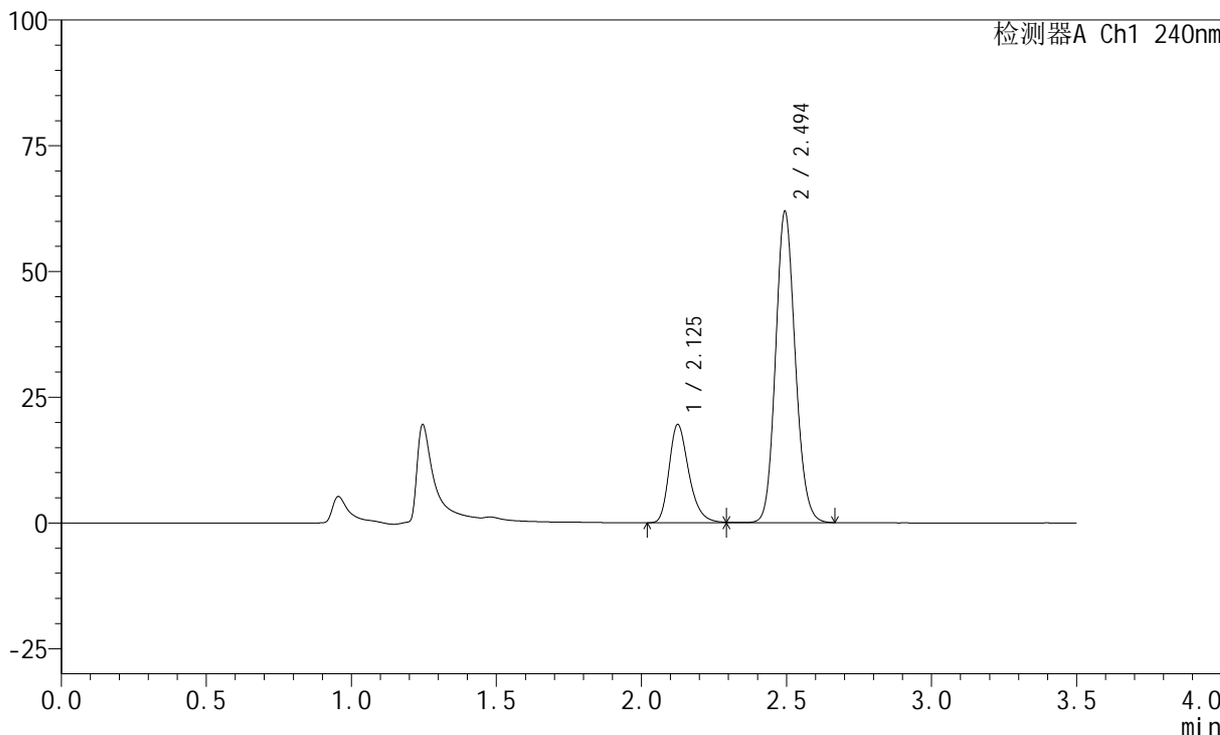
SMF-4035

<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 - 30-5/30-326-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	92870	19569	24.083	4784	1.294	--
2	2.494	292749	61612	75.917	6490	1.127	2.993
总计		385620	81181	100.000			



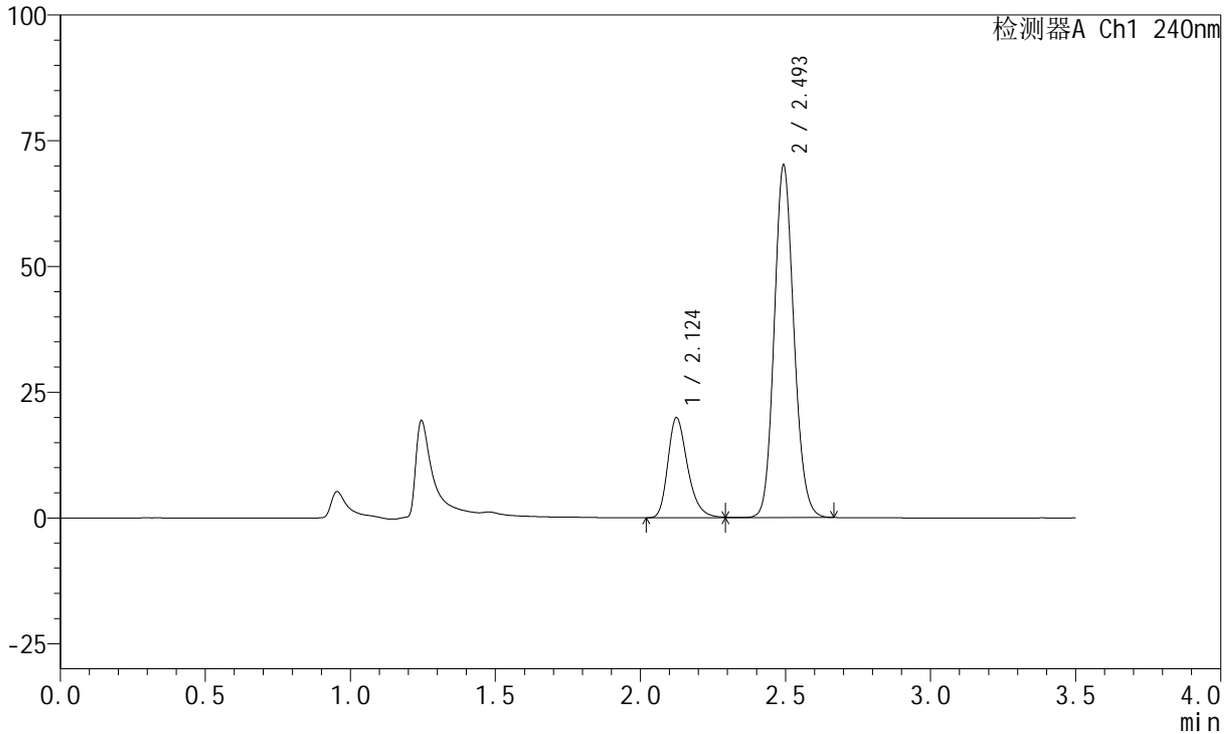
SMF-4035

<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 - 30-5/30-327-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94362	19928	22.176	4802	1.294	--
2	2.493	331155	69959	77.824	6490	1.128	2.994
总计		425517	89887	100.000			



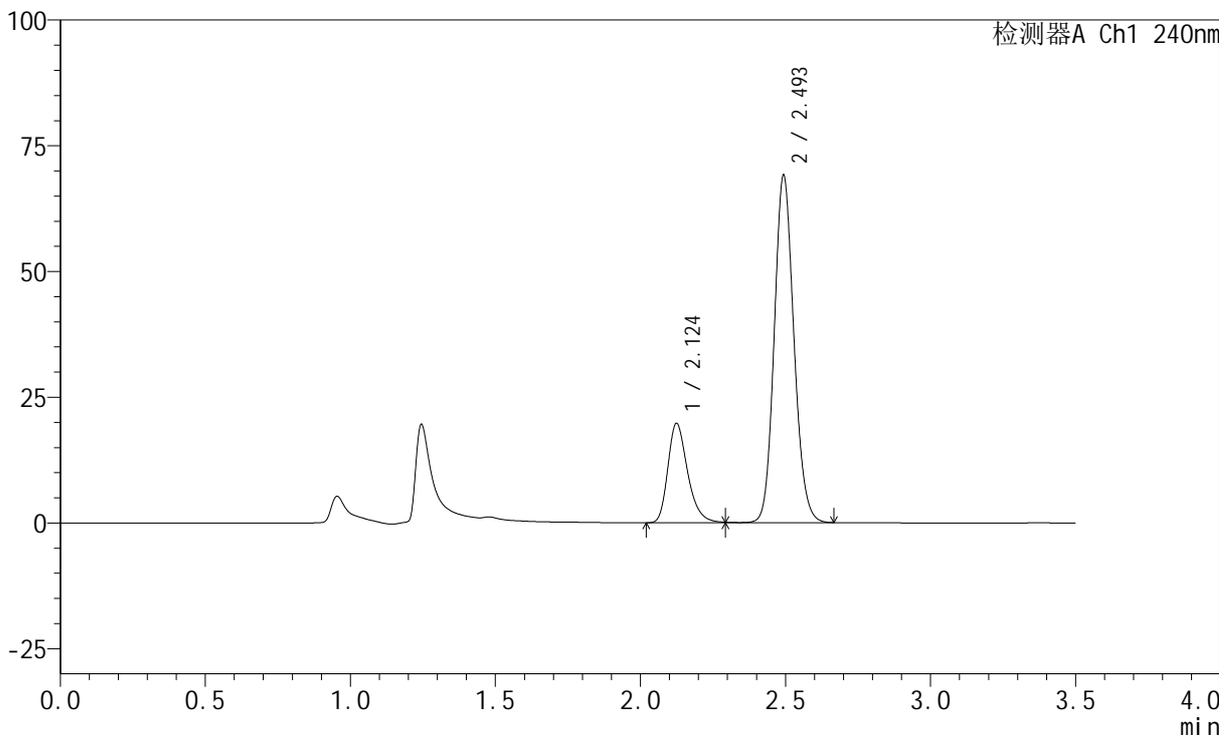
SMF-4035

<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 - 30-5/30-328-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

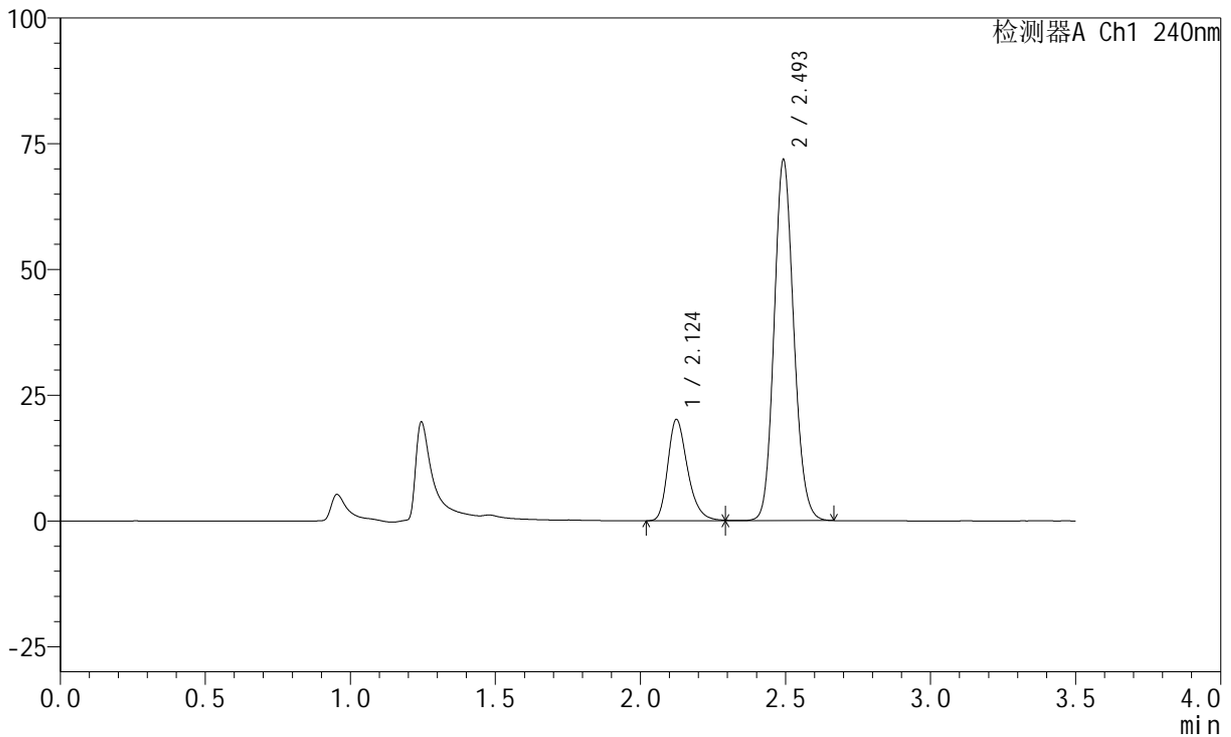
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93934	19809	22.342	4800	1.295	--
2	2.493	326496	68959	77.658	6494	1.128	2.994
总计		420429	88768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-329-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

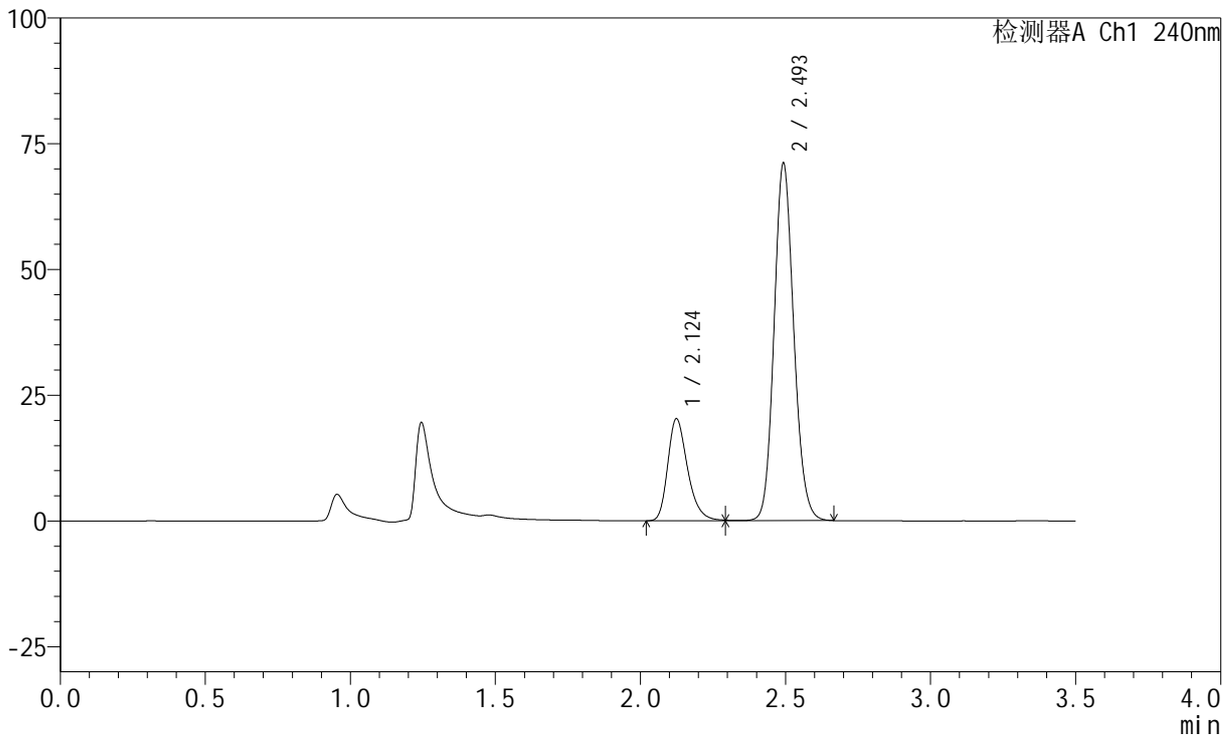
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95676	20179	22.009	4790	1.293	--
2	2.493	339046	71707	77.991	6486	1.127	2.989
总计		434722	91886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-330-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:50:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

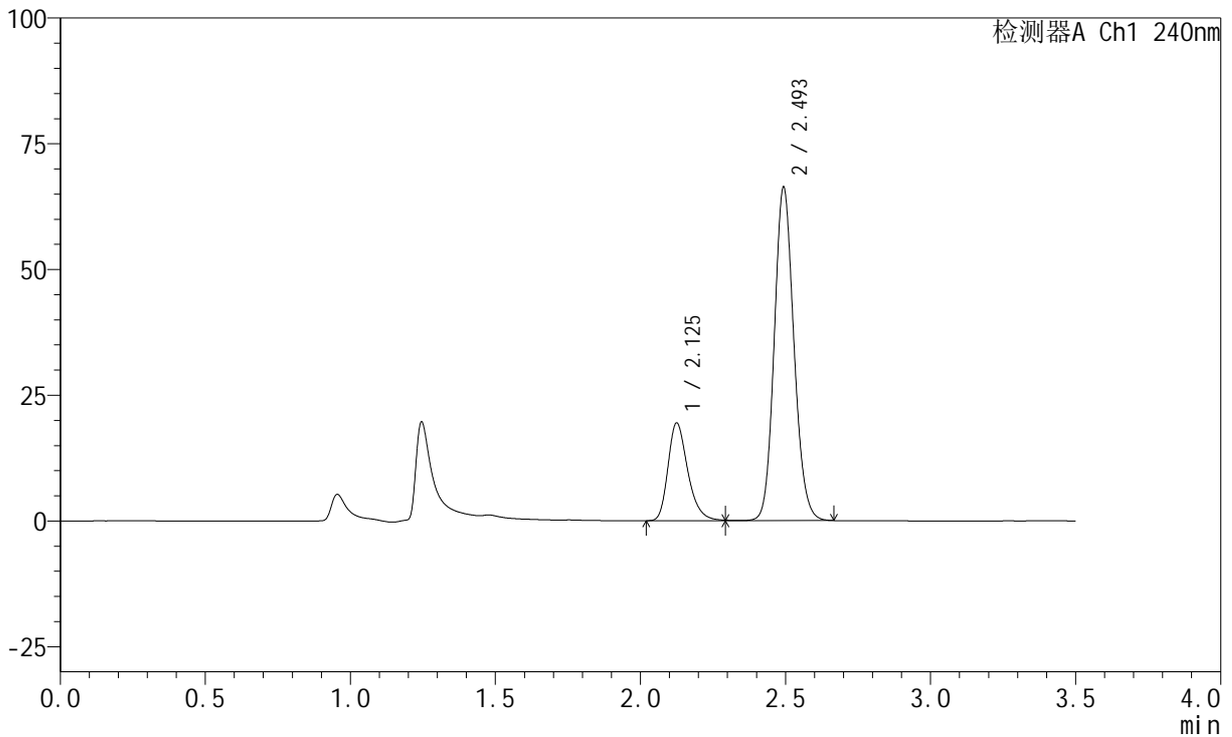
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	96527	20315	22.313	4775	1.293	--
2	2.493	336076	71030	77.687	6481	1.128	2.986
总计		432604	91345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-331-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

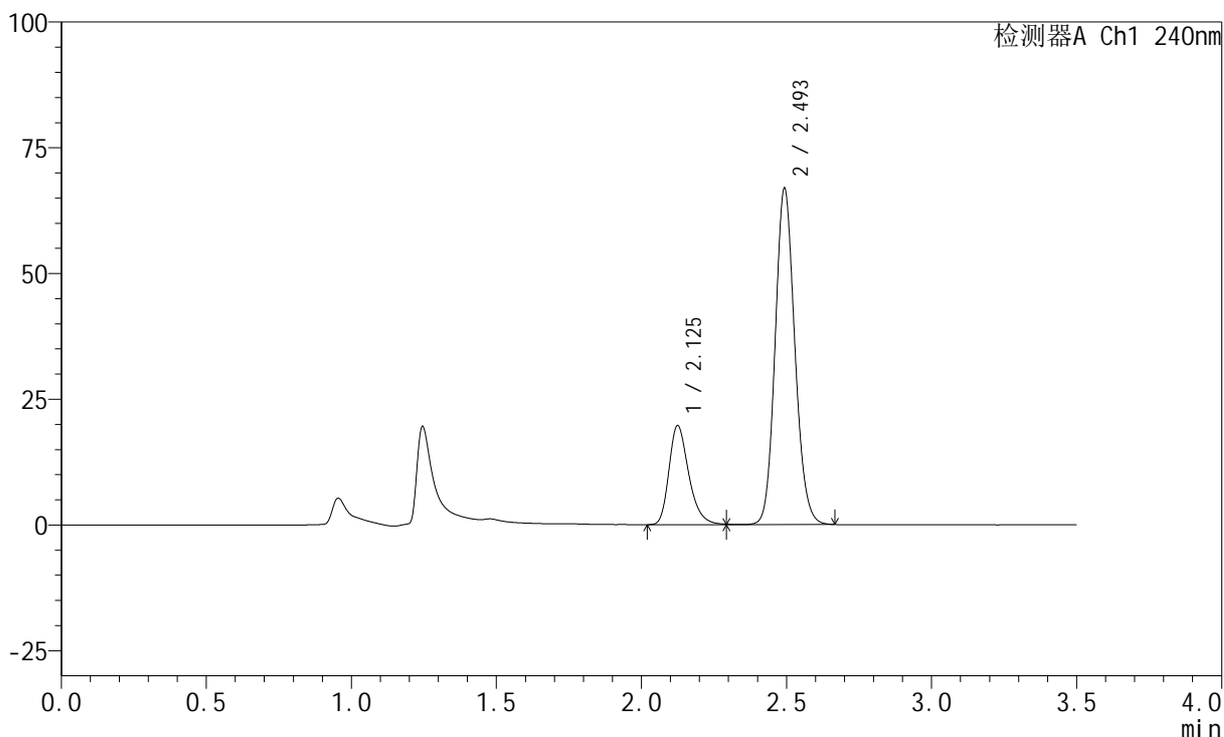
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	92353	19470	22.763	4797	1.296	--
2	2.493	313367	66182	77.237	6492	1.127	2.989
总计		405719	85652	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-332-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

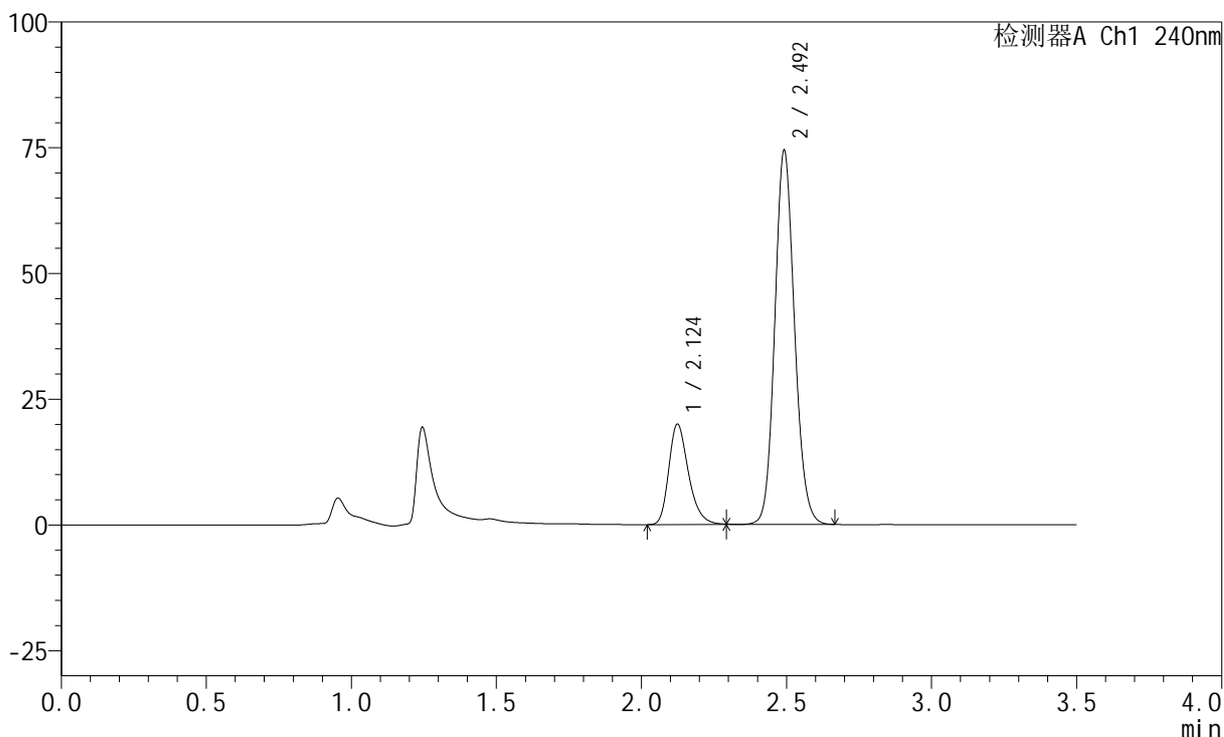
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	93516	19724	22.841	4786	1.293	--
2	2.493	315904	66788	77.159	6485	1.127	2.985
总计		409419	86512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-333-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:39:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

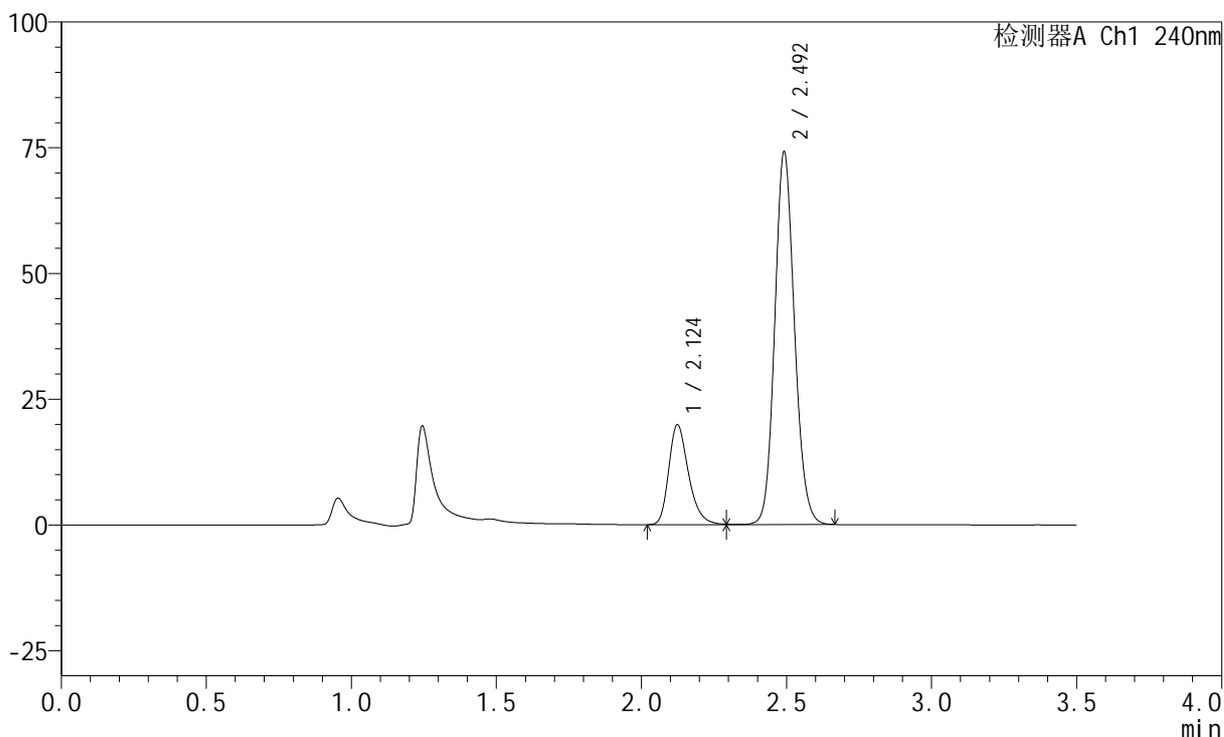
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94793	20002	21.199	4793	1.293	--
2	2.492	352361	74432	78.801	6475	1.121	2.983
总计		447154	94434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-334-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94336	19894	21.187	4782	1.294	--
2	2.492	350925	74140	78.813	6470	1.121	2.980
总计		445262	94034	100.000			



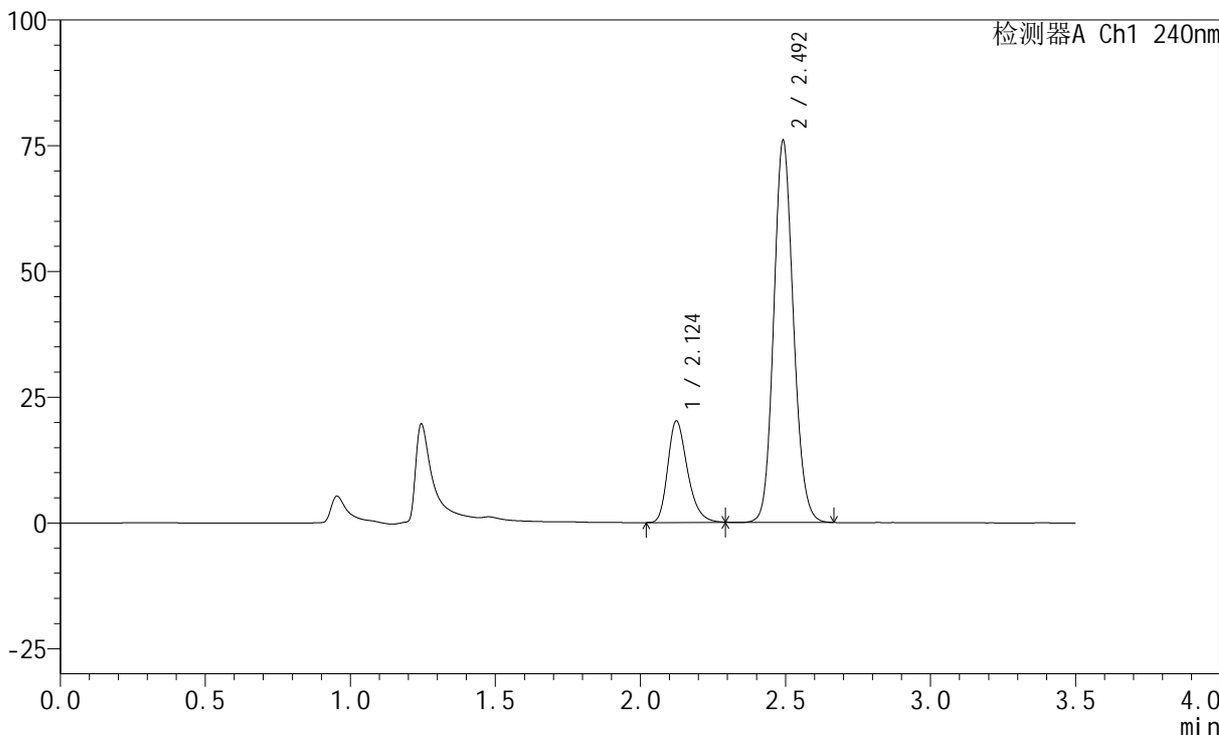
SMF-4035

<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 - 30-5/30-335-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

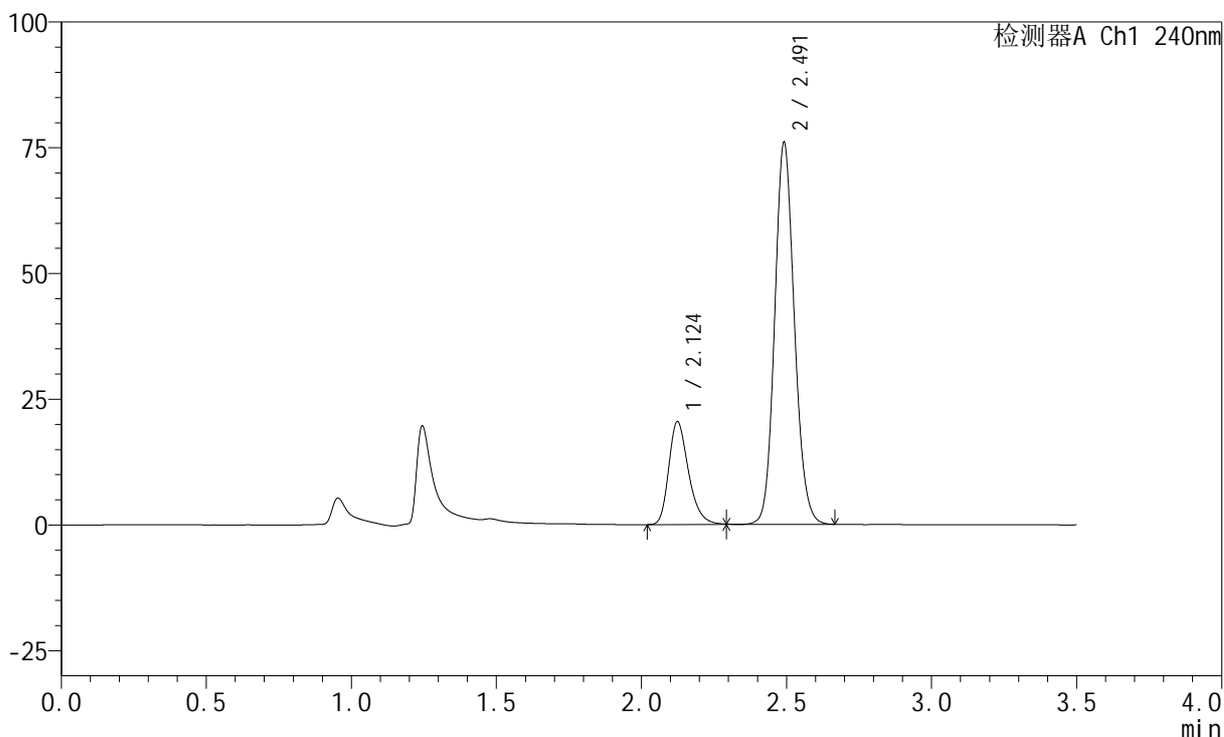
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	96062	20246	21.073	4768	1.291	--
2	2.492	359801	76004	78.927	6470	1.121	2.977
总计		455863	96250	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-336-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:14:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

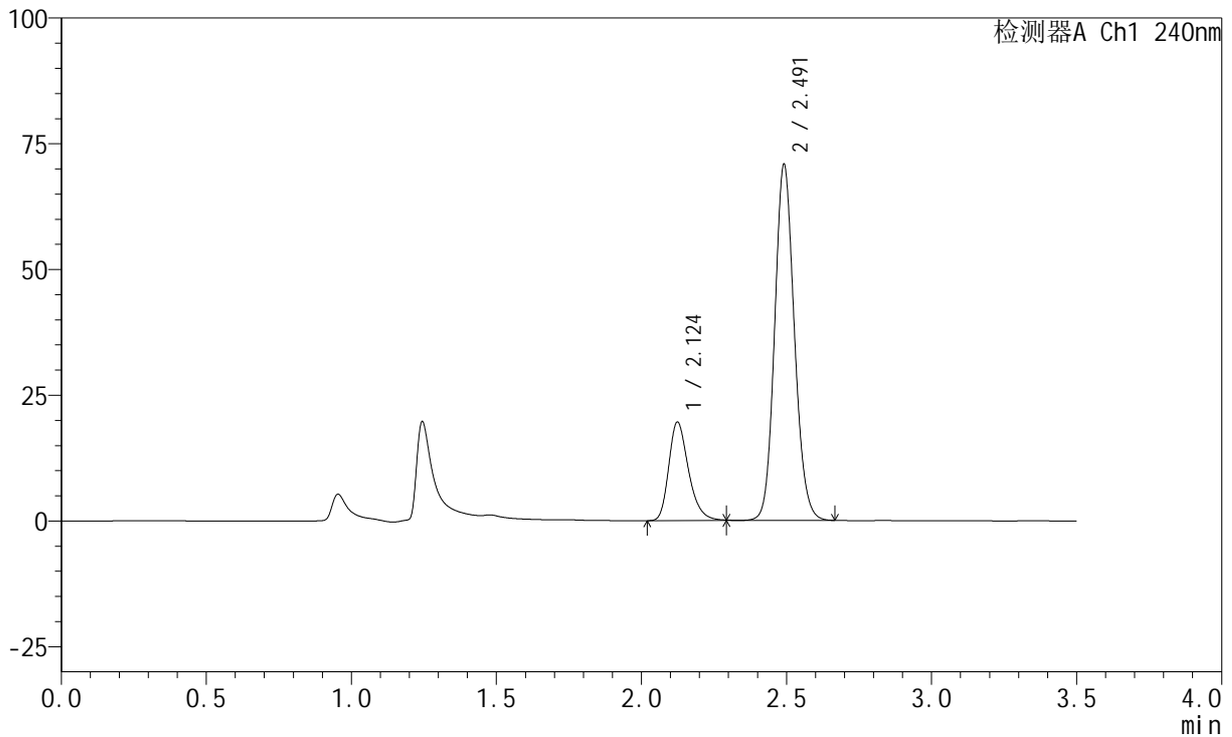
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	97295	20505	21.278	4771	1.292	--
2	2.491	359950	76005	78.722	6465	1.121	2.975
总计		457245	96510	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-337-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

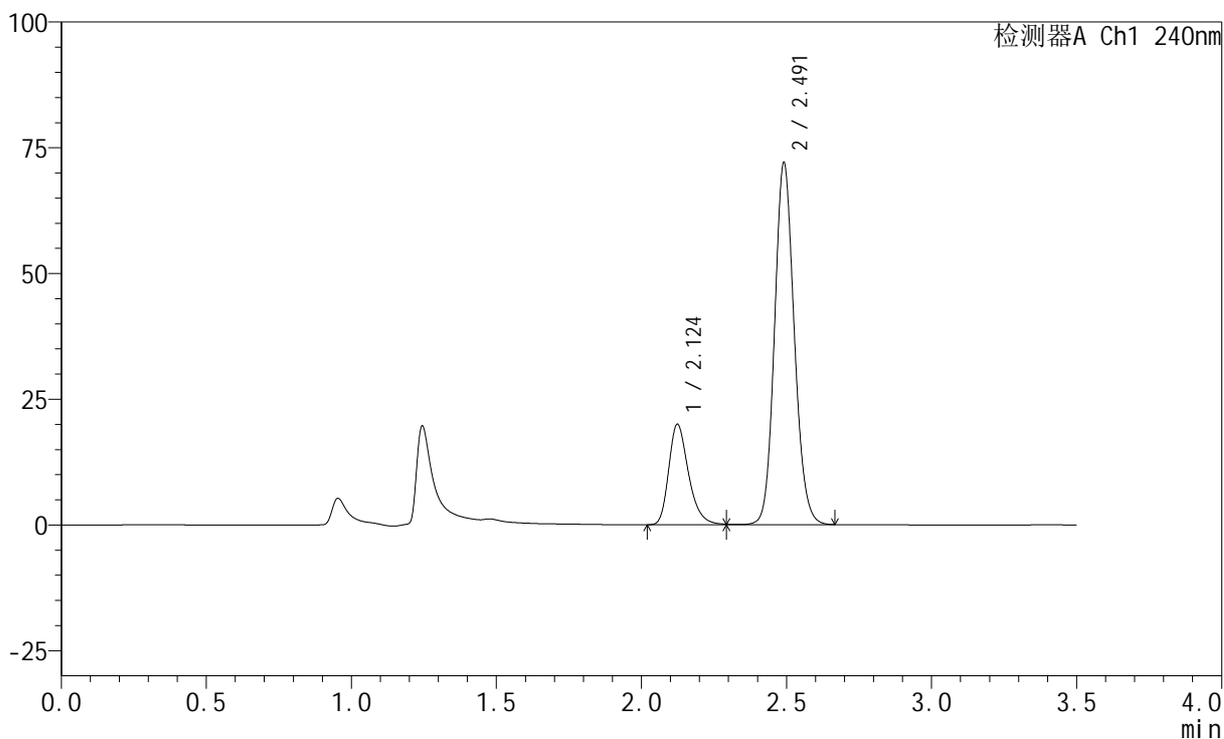
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93196	19626	21.740	4771	1.292	--
2	2.491	335489	70877	78.260	6461	1.121	2.974
总计		428684	90503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-338-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:22:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95068	20010	21.789	4772	1.295	--
2	2.491	341251	72060	78.211	6460	1.120	2.972
总计		436319	92070	100.000			



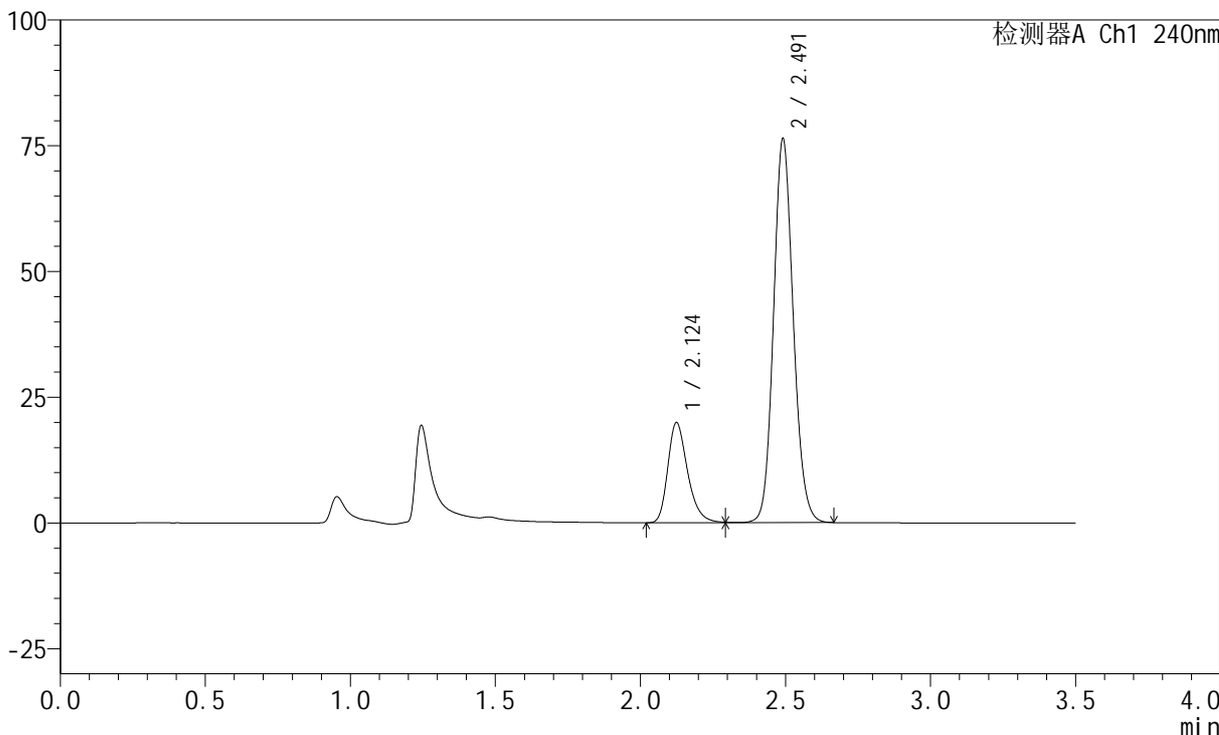
SMF-4035

<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 - 30-5/30-339-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

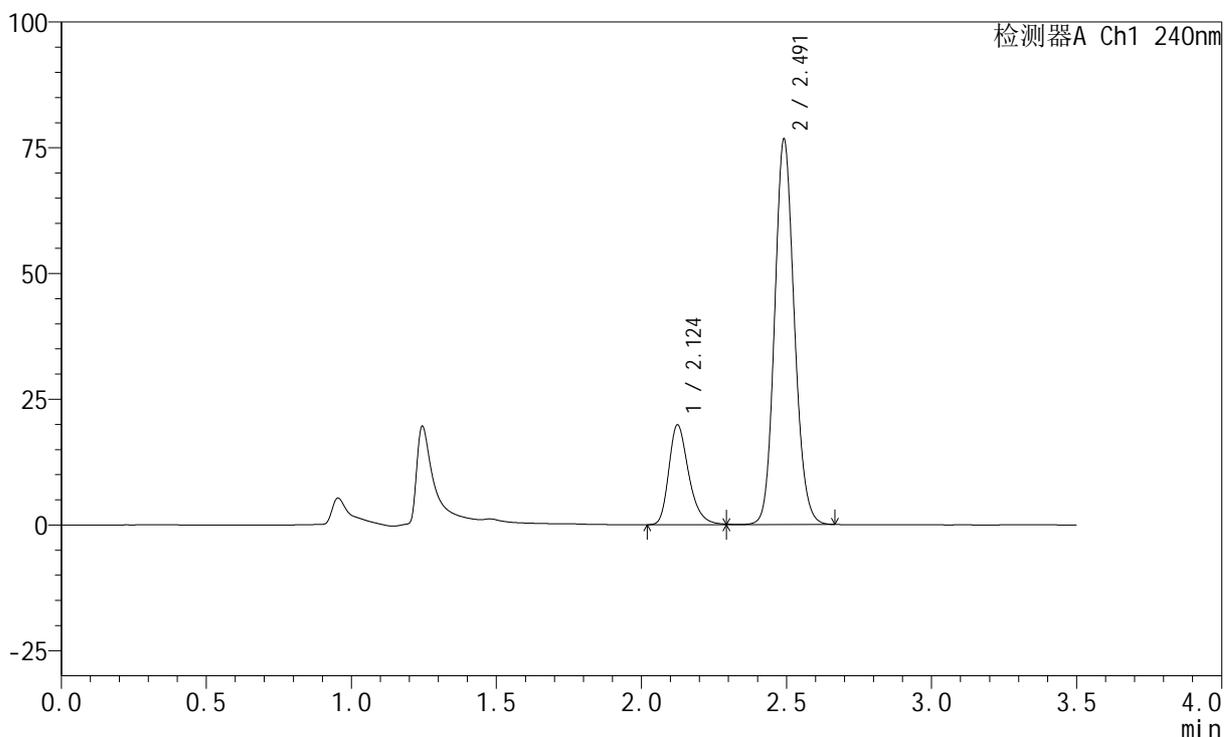
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94812	19966	20.761	4778	1.295	--
2	2.491	361872	76426	79.239	6460	1.120	2.971
总计		456685	96392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-340-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

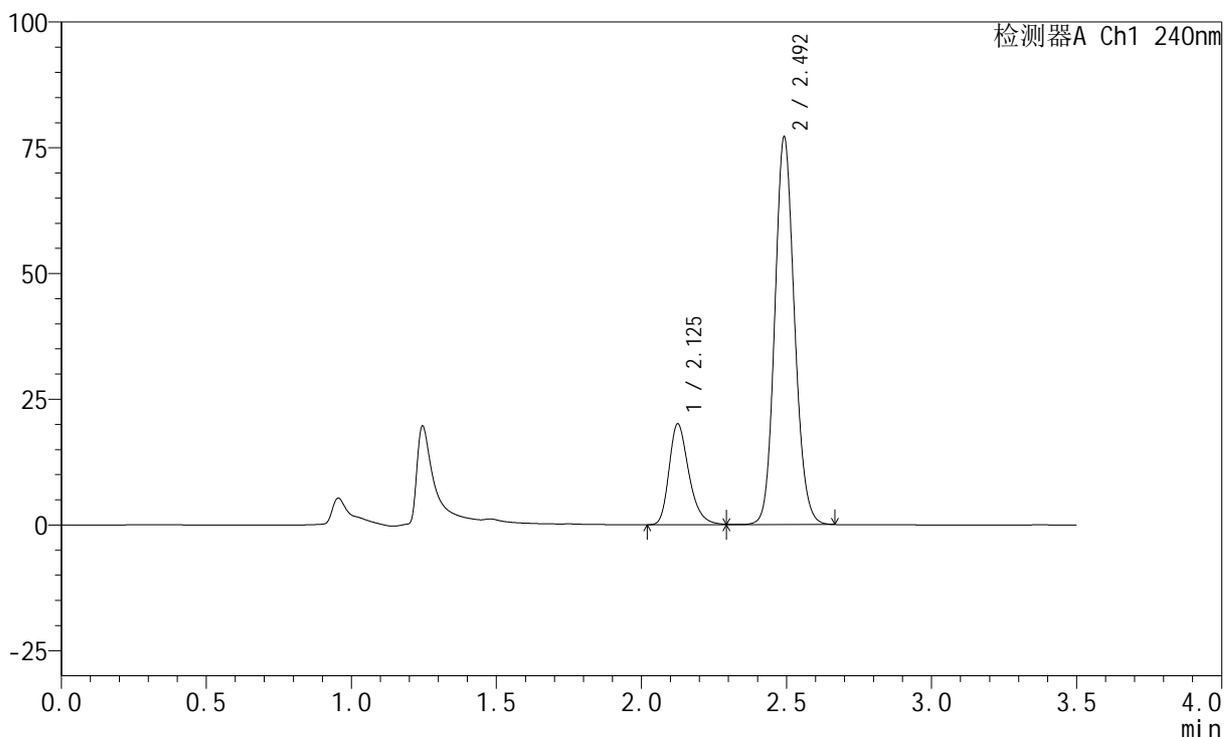
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94661	19877	20.692	4758	1.298	--
2	2.491	362812	76703	79.308	6466	1.124	2.969
总计		457473	96579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-341-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:34:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

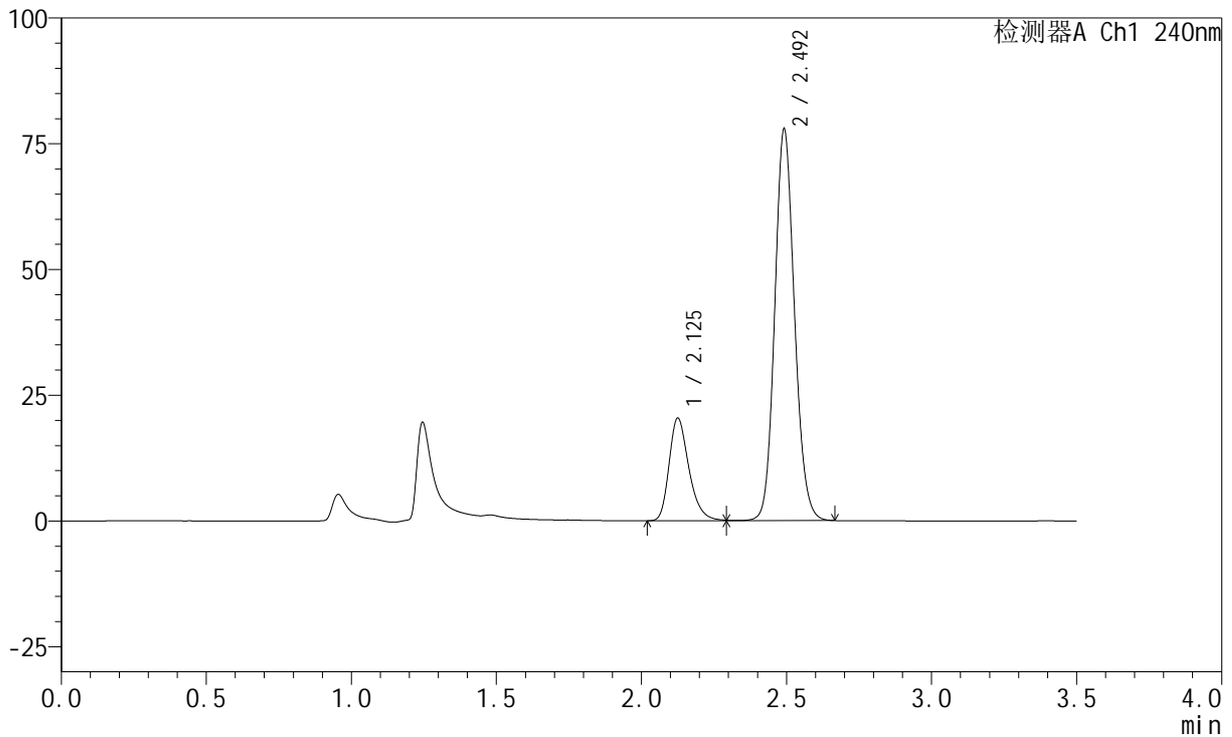
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95366	20084	20.711	4786	1.294	--
2	2.492	365088	77106	79.289	6471	1.121	2.972
总计		460454	97190	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-342-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

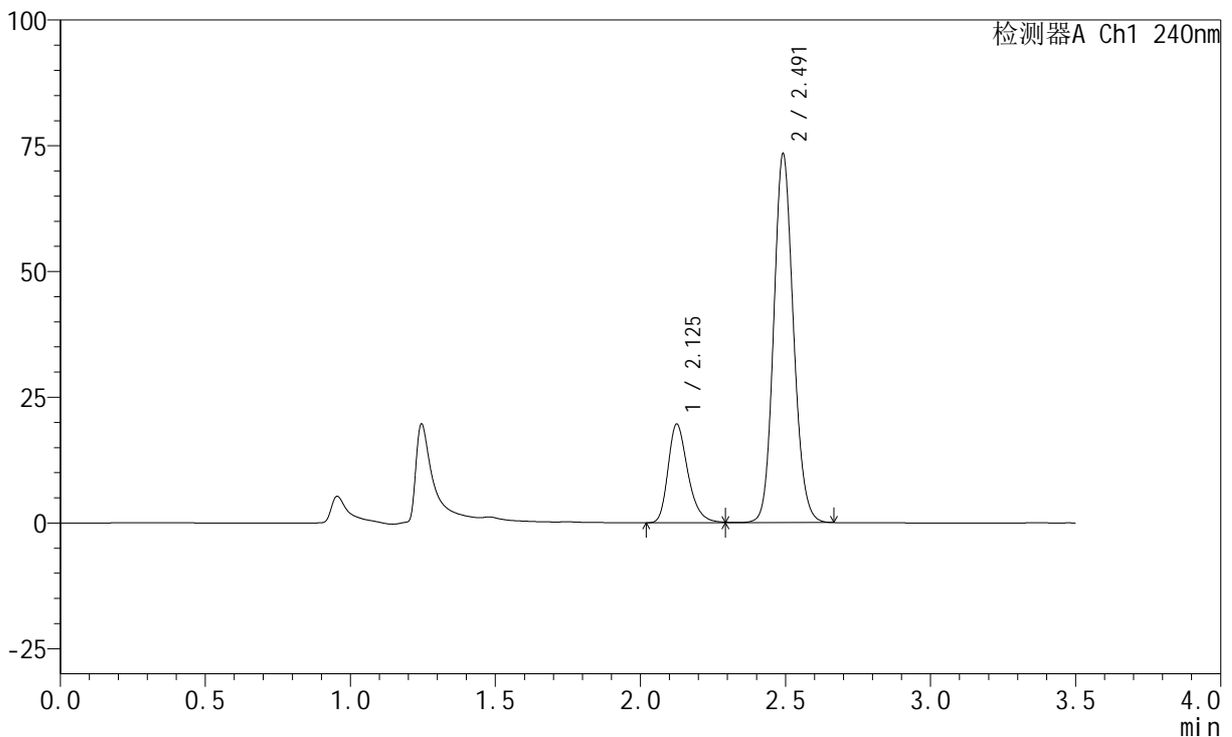
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	97226	20445	20.855	4770	1.294	--
2	2.492	368982	77920	79.145	6472	1.122	2.968
总计		466208	98365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-343-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:41:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	93342	19636	21.177	4771	1.293	--
2	2.491	347432	73373	78.823	6470	1.121	2.967
总计		440774	93010	100.000			



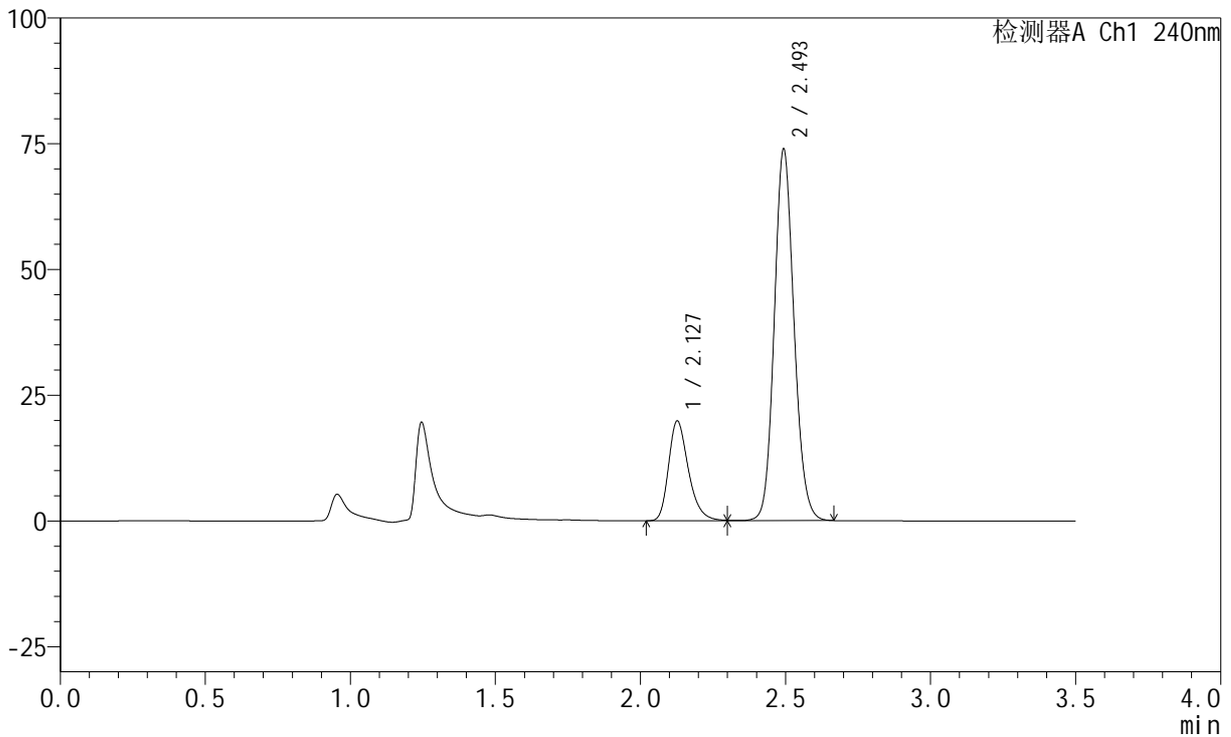
SMF-4035

<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 - 30-5/30-344-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	94678	19804	21.293	4751	1.297	--
2	2.493	349971	73692	78.707	6480	1.121	2.965
总计		444649	93496	100.000			



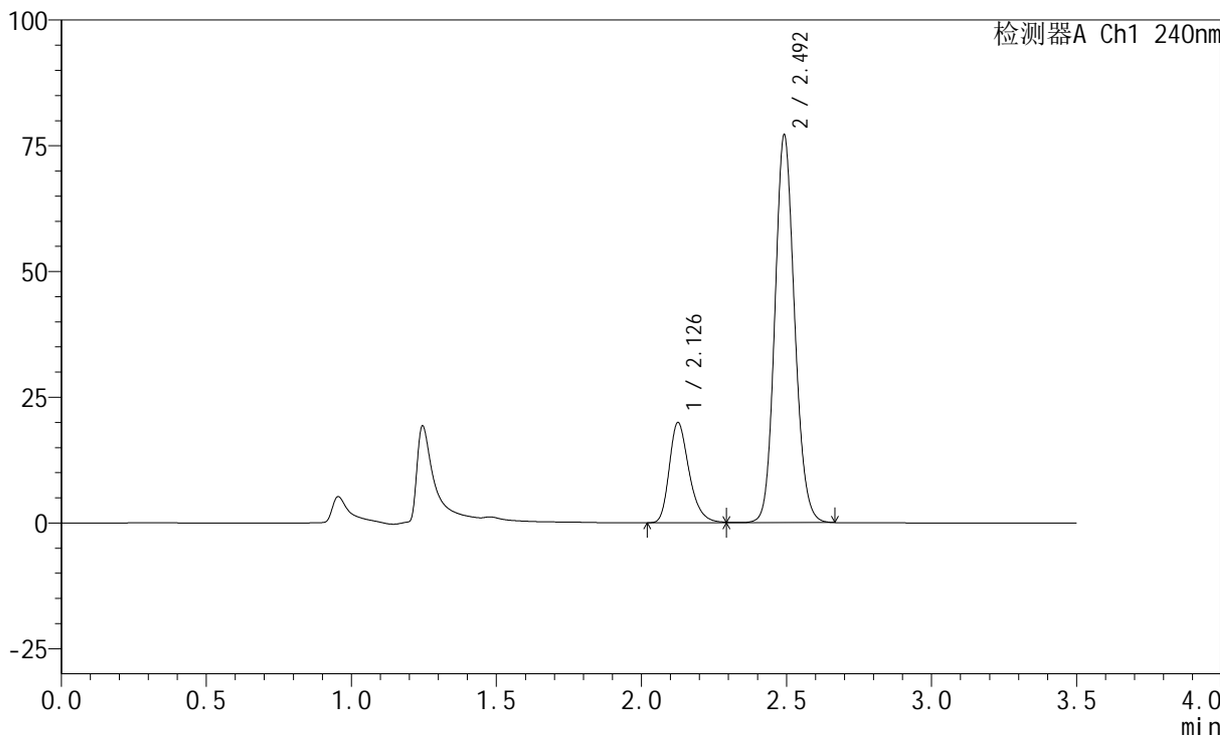
SMF-4035

<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 - 30-5/30-345-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

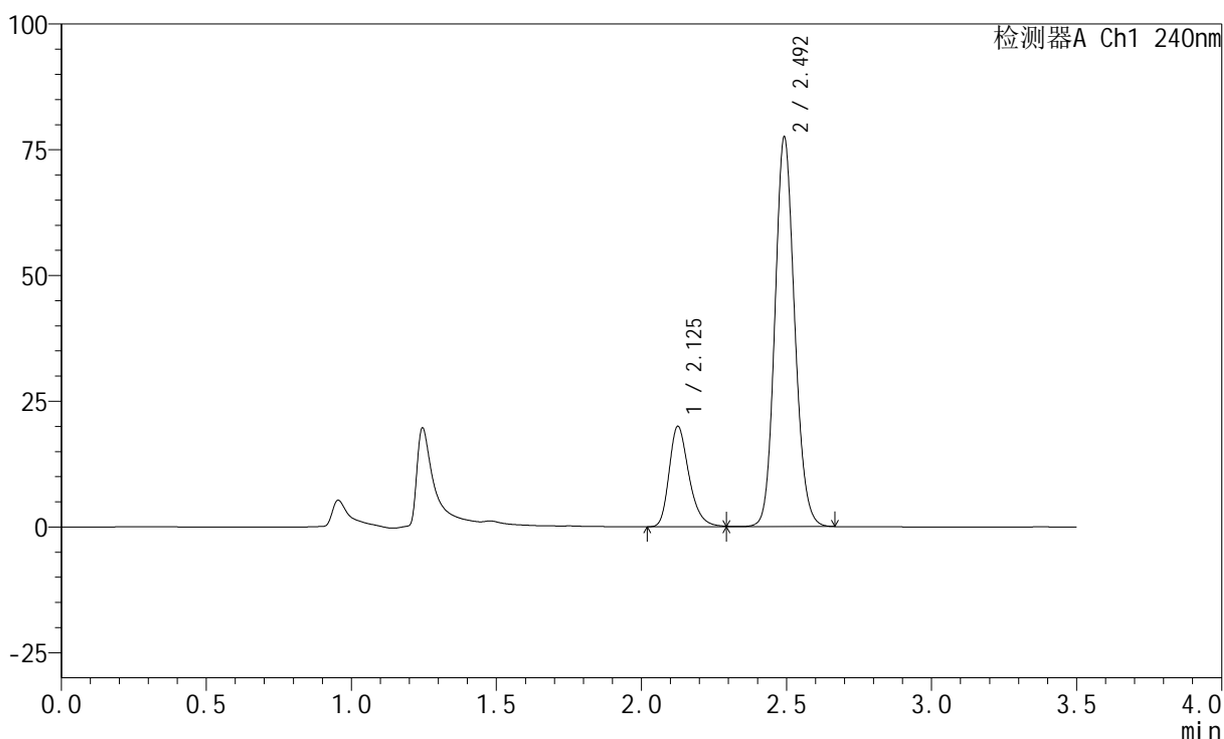
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	94769	19930	20.609	4779	1.294	--
2	2.492	365068	77100	79.391	6474	1.122	2.966
总计		459837	97030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-346-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

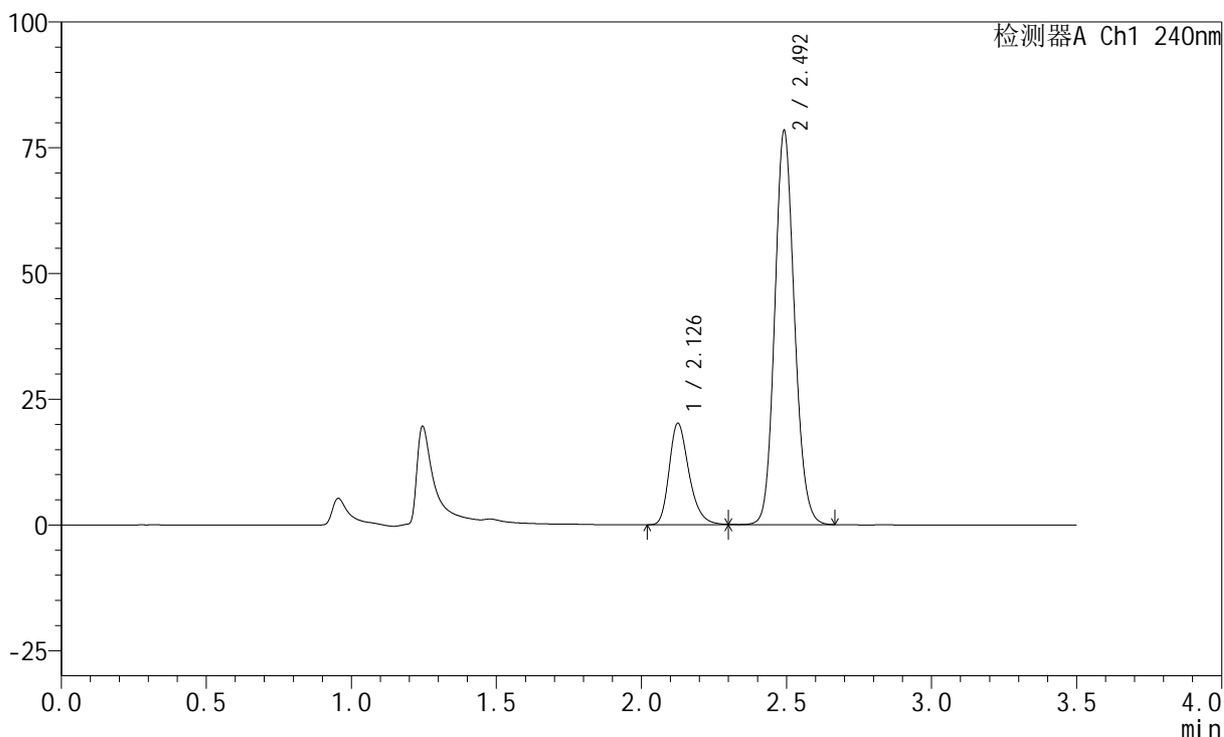
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	94931	19983	20.538	4779	1.292	--
2	2.492	367295	77488	79.462	6461	1.122	2.970
总计		462227	97470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-347-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

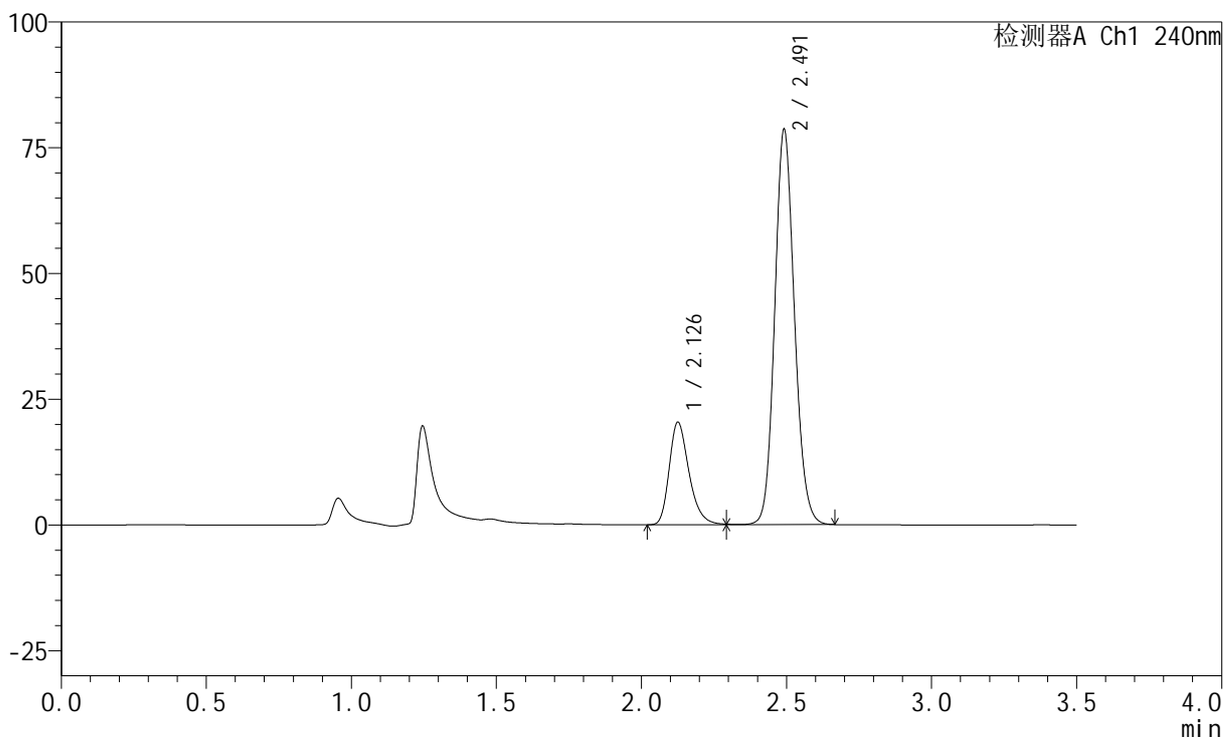
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	96164	20204	20.582	4764	1.293	--
2	2.492	371066	78395	79.418	6469	1.122	2.963
总计		467230	98599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-348-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

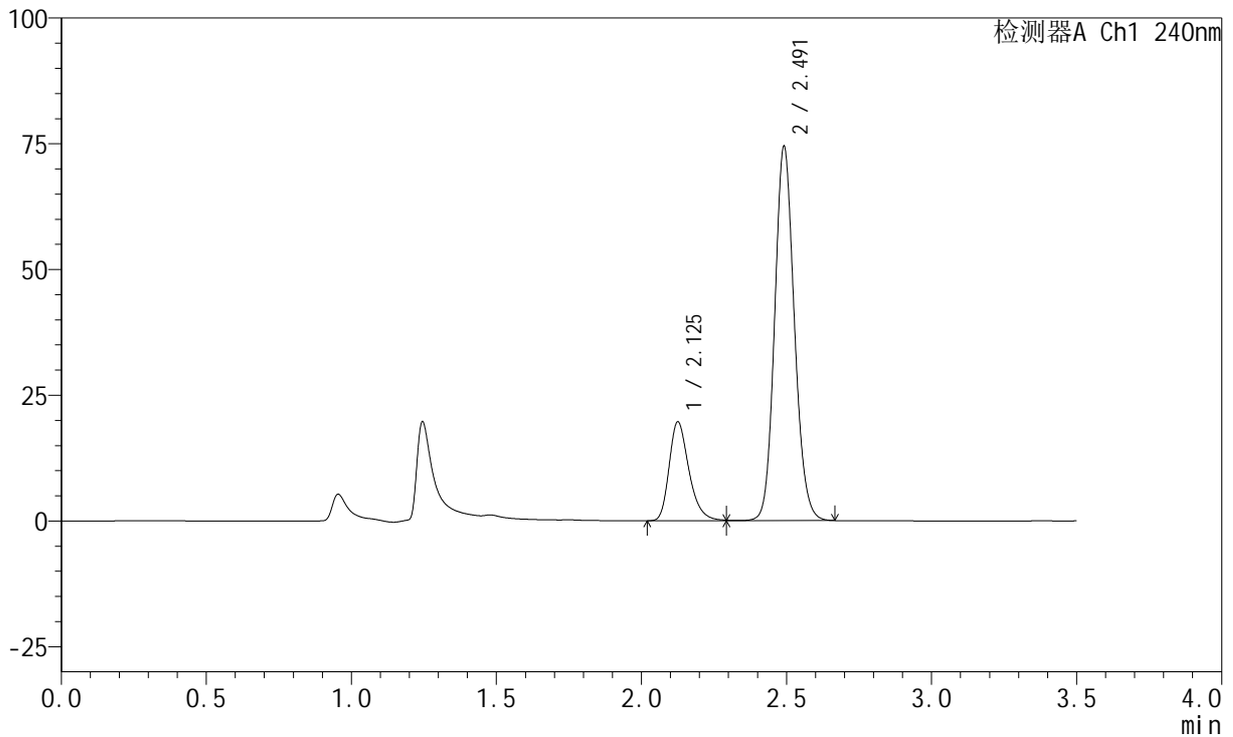
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	96917	20402	20.658	4781	1.295	--
2	2.491	372241	78653	79.342	6475	1.122	2.965
总计		469158	99055	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-349-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	93442	19680	20.960	4782	1.296	--
2	2.491	352377	74492	79.040	6467	1.123	2.964
总计		445819	94172	100.000			



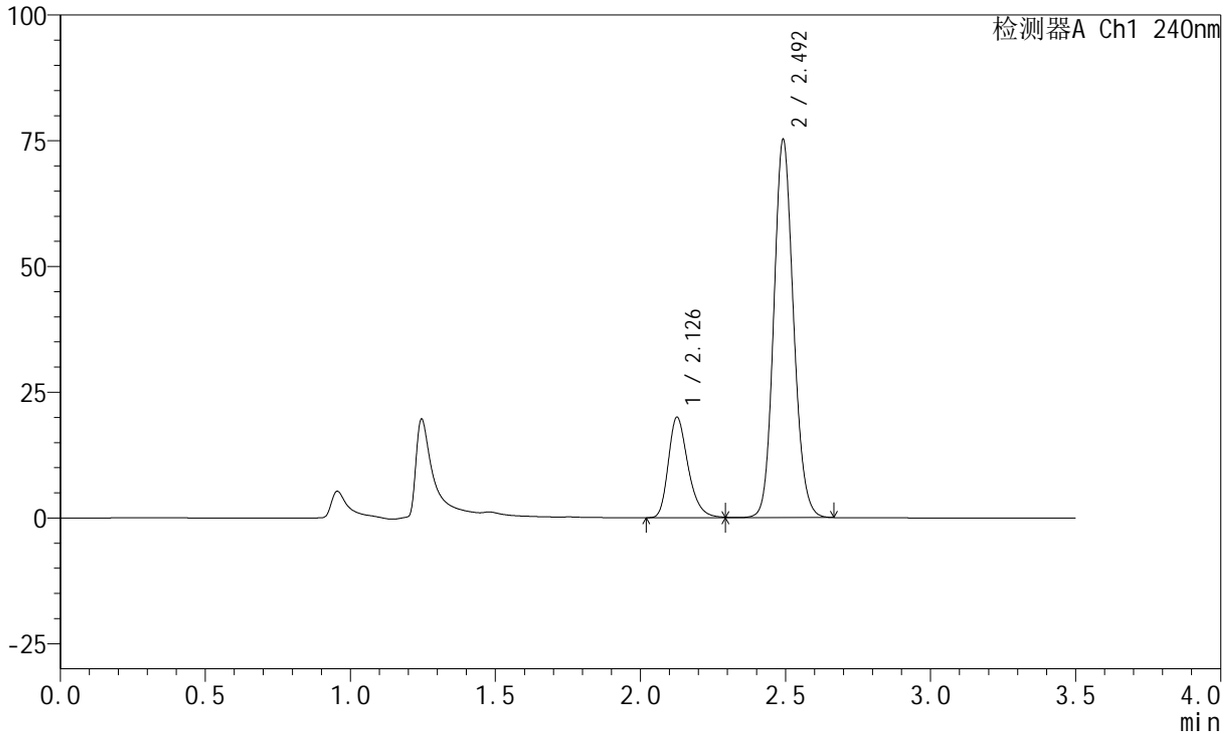
SMF-4035

<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 - 30-5/30-350-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	94942	19981	21.050	4790	1.292	--
2	2.492	356096	75232	78.950	6474	1.122	2.965
总计		451038	95213	100.000			



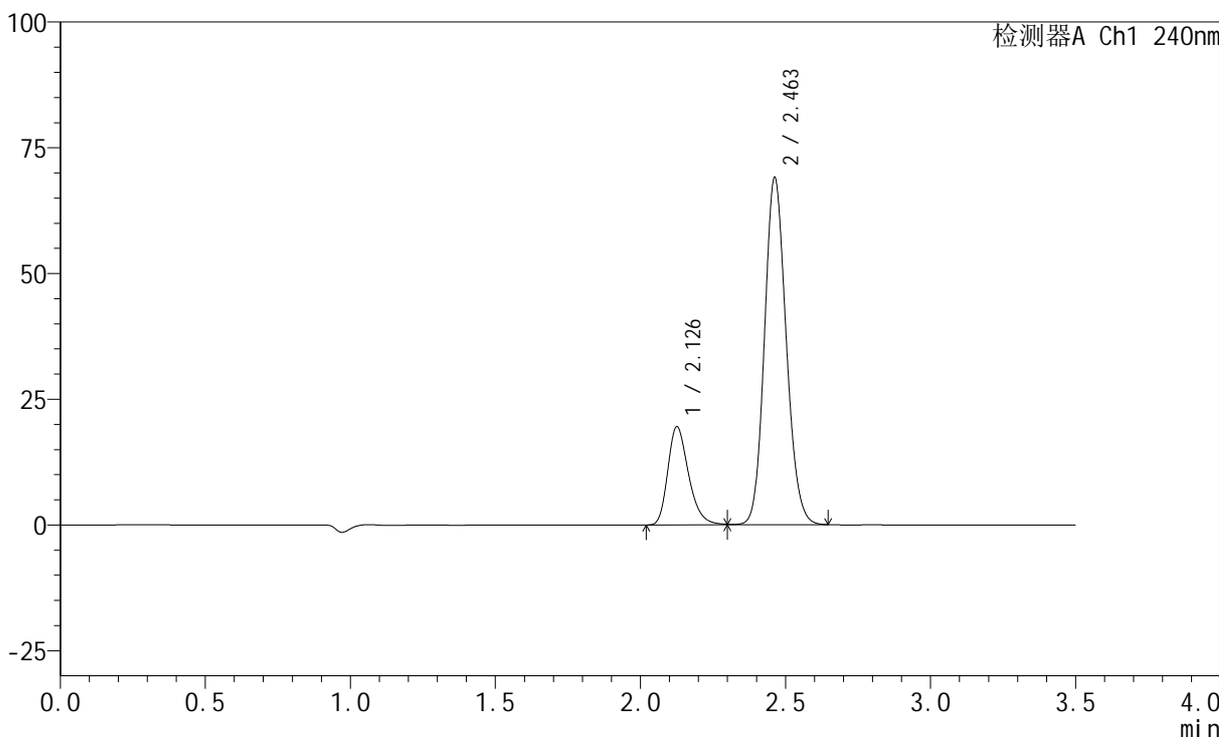
SMF-4035

<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 - 30-5/30-351-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	97537	19542	21.328	4311	1.289	--
2	2.463	359783	69000	78.672	5177	1.137	2.530
总计		457320	88542	100.000			



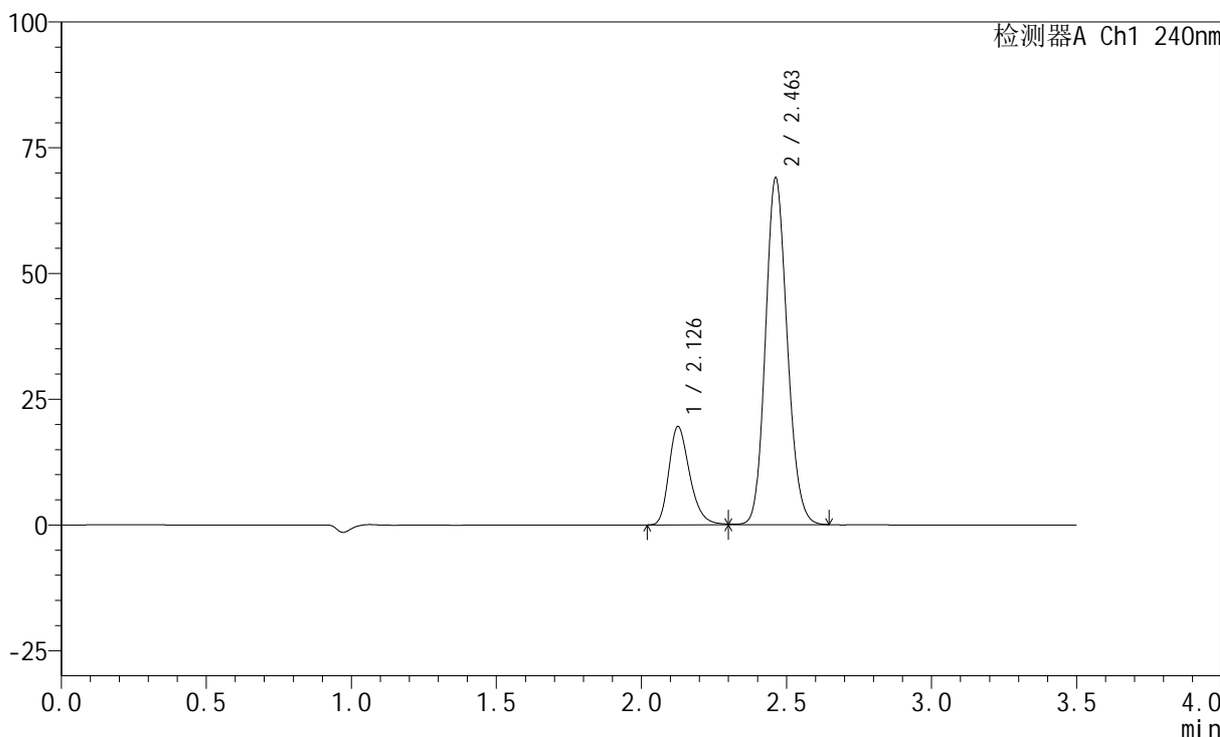
SMF-4035

<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 - 30-5/30-352-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

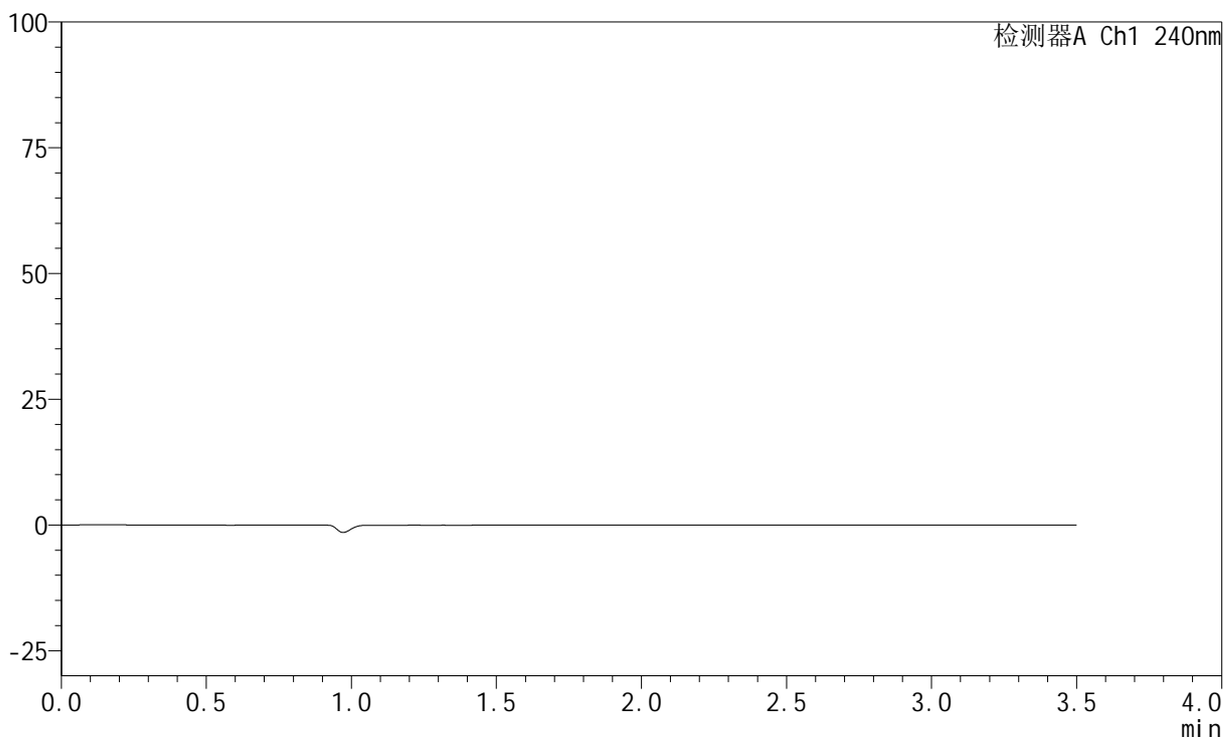
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	97771	19555	21.352	4302	1.289	--
2	2.463	360123	68973	78.648	5164	1.137	2.525
总计		457894	88528	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-353-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



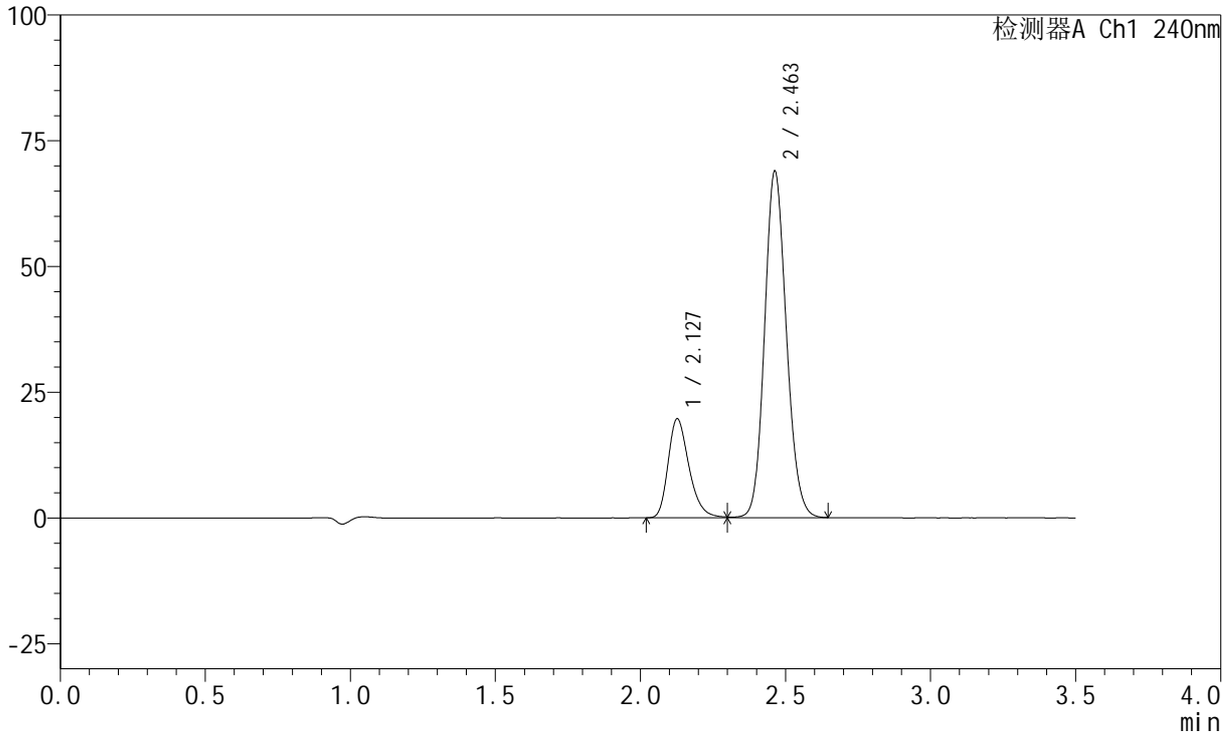
SMF-4035

<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 - 30-5/30-354-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99008	19662	21.529	4264	1.295	--
2	2.463	360876	68924	78.471	5144	1.131	2.514
总计		459884	88586	100.000			



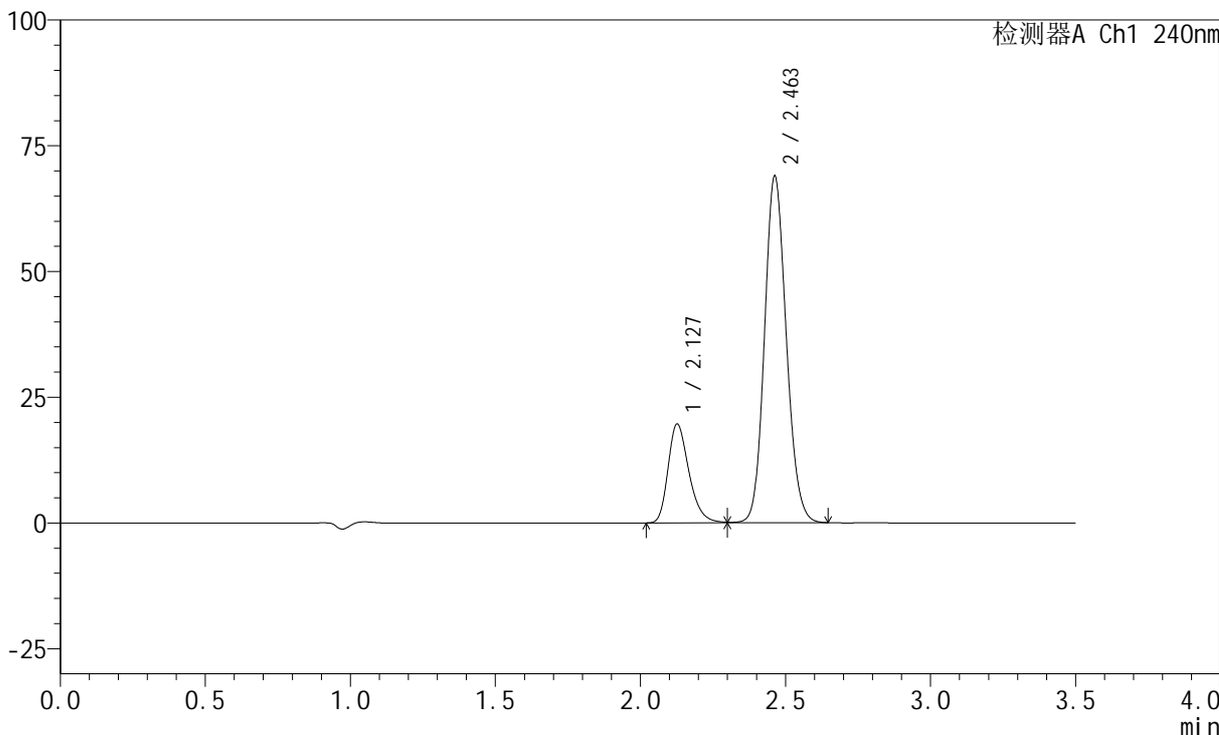
SMF-4035

<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 - 30-5/30-355-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

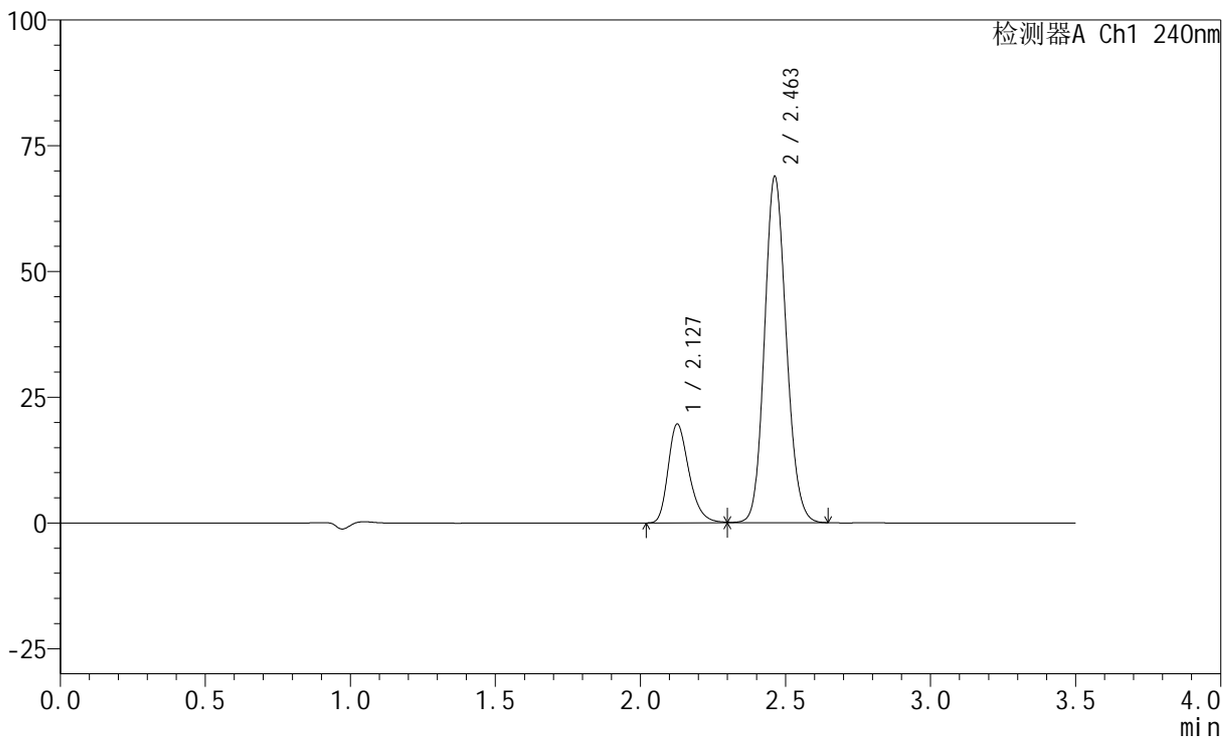
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	98646	19641	21.476	4273	1.292	--
2	2.463	360688	68939	78.524	5149	1.131	2.514
总计		459335	88580	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-356-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:32:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

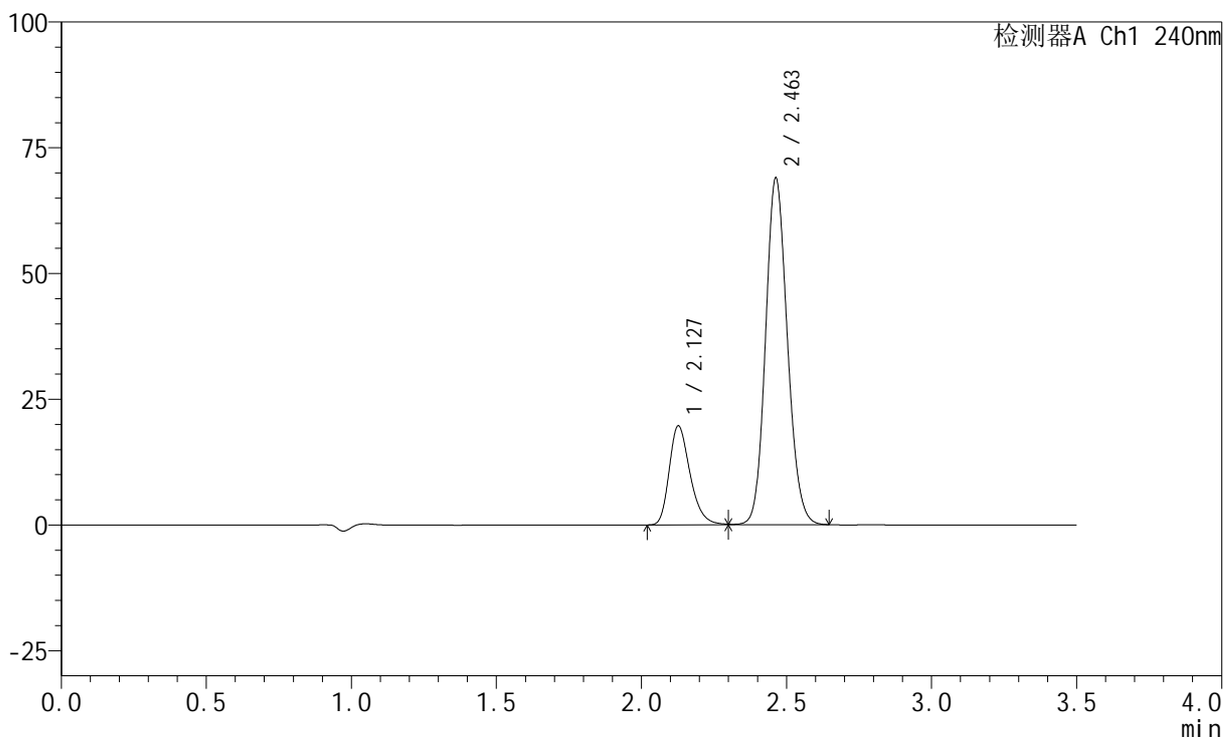
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	98610	19621	21.484	4271	1.292	--
2	2.463	360386	68869	78.516	5143	1.131	2.512
总计		458996	88490	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-357-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

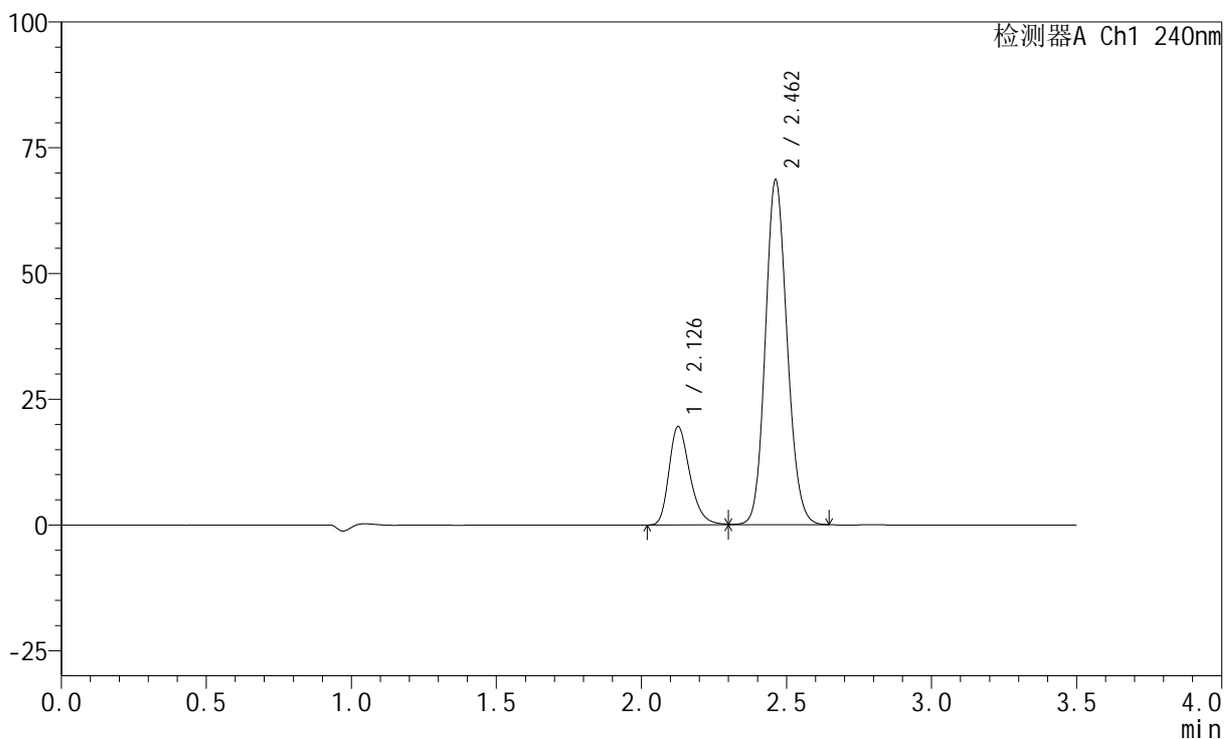
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	98745	19648	21.484	4277	1.290	--
2	2.463	360880	68974	78.516	5144	1.130	2.512
总计		459625	88622	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-358-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

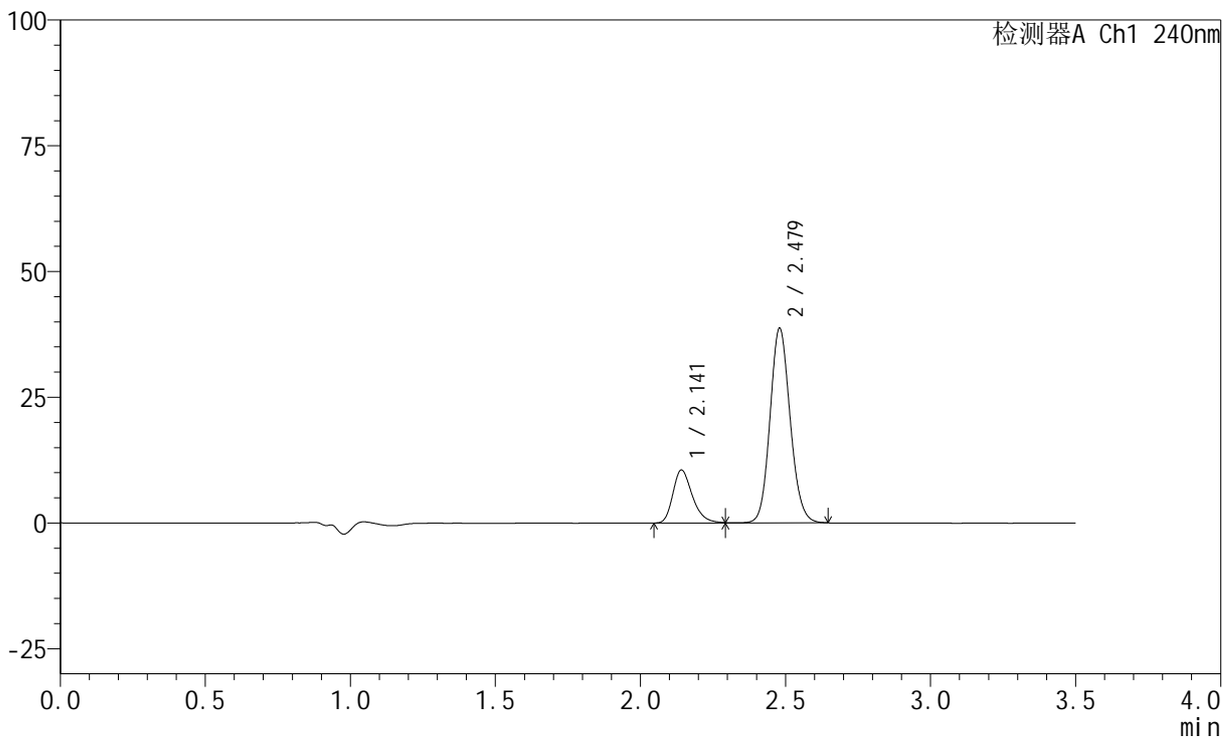
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	98267	19562	21.484	4270	1.293	--
2	2.462	359129	68547	78.516	5142	1.130	2.511
总计		457396	88109	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-359-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:40:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

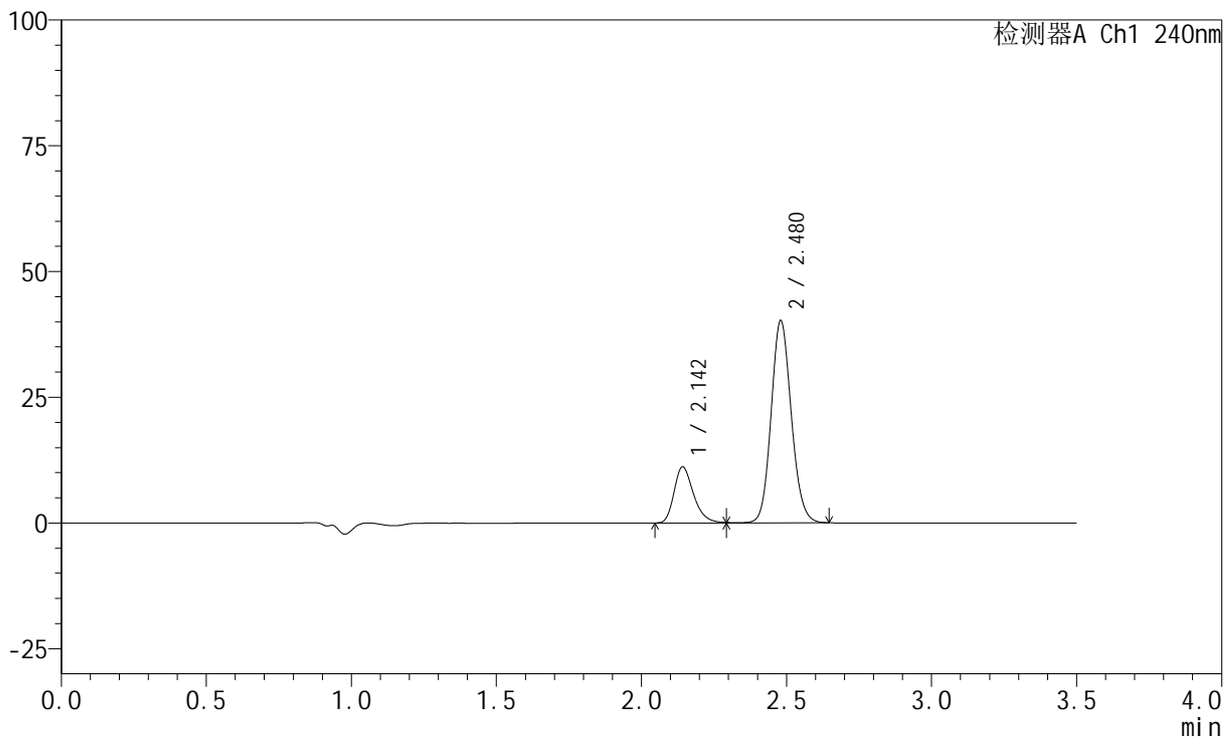
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49350	10499	20.842	4993	1.295	--
2	2.479	187432	38685	79.158	6119	1.118	2.727
总计		236782	49184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-360-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/13 11:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

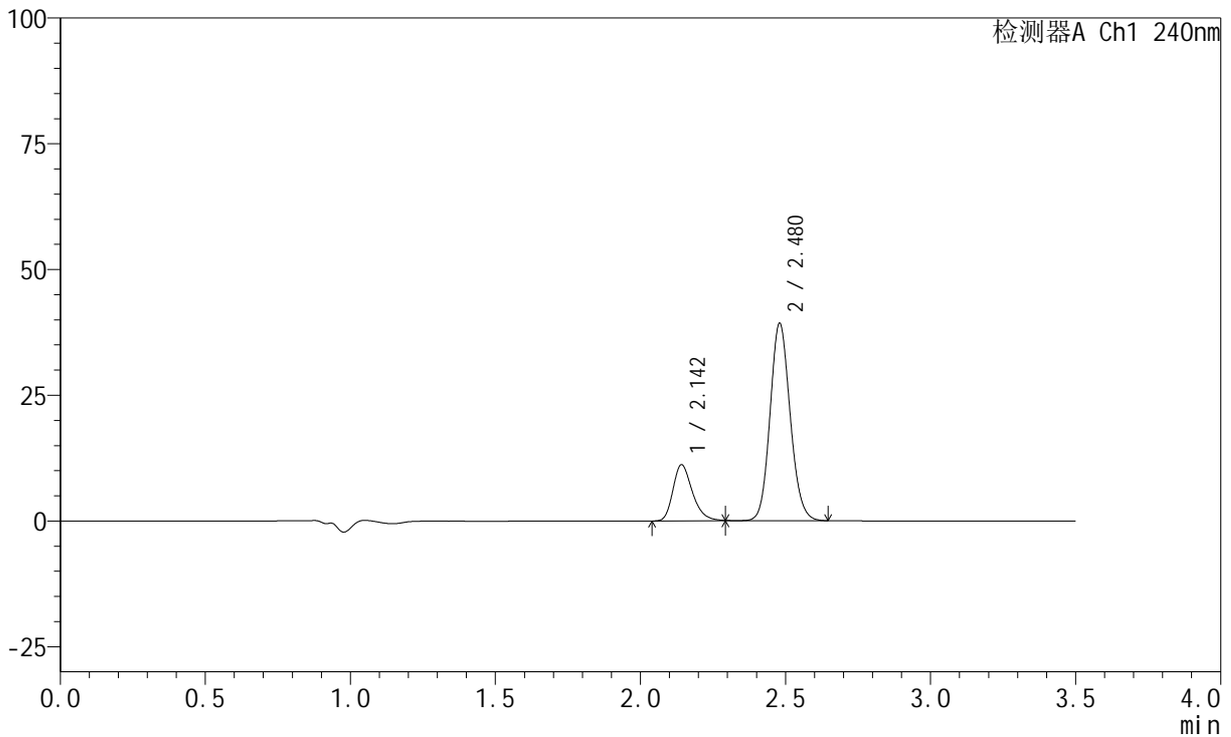
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52258	11146	21.173	5005	1.293	--
2	2.480	194561	40154	78.827	6123	1.118	2.727
总计		246819	51301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-361-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

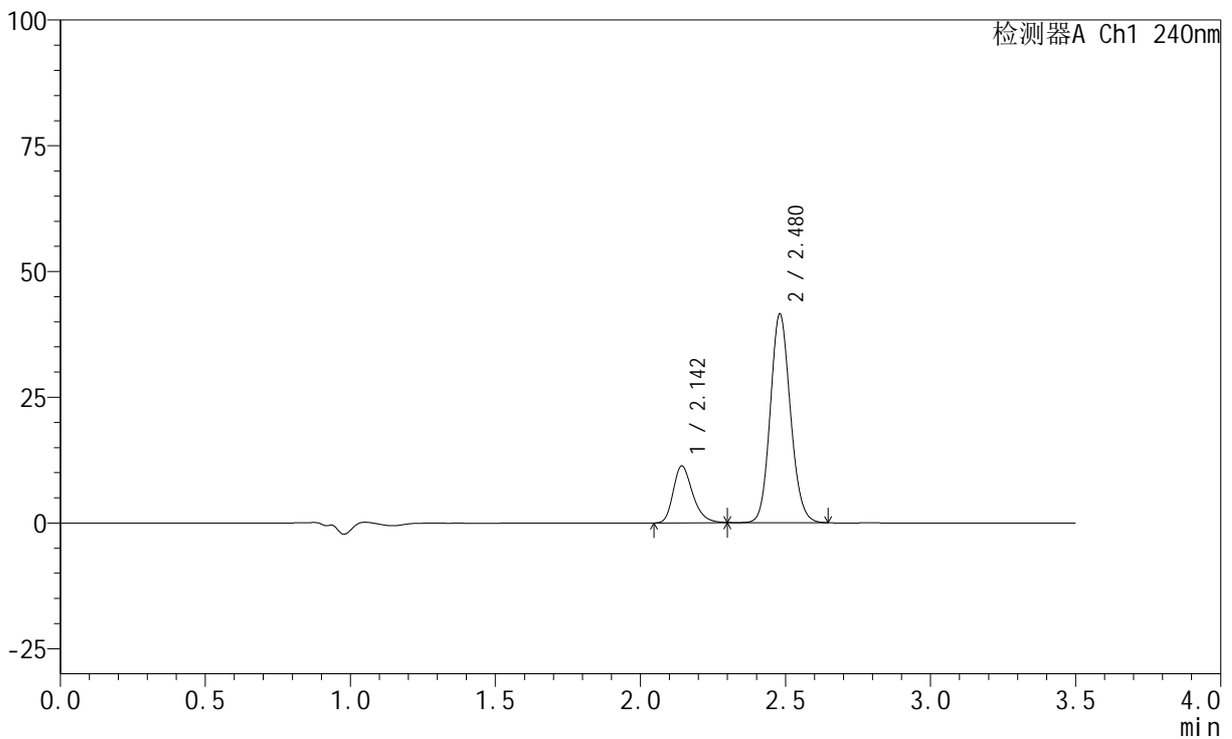
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52460	11163	21.623	4994	1.298	--
2	2.480	190147	39254	78.377	6126	1.118	2.727
总计		242606	50417	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-362-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:55:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	53170	11331	20.927	4994	1.295	--
2	2.480	200905	41408	79.073	6130	1.120	2.725
总计		254075	52739	100.000			



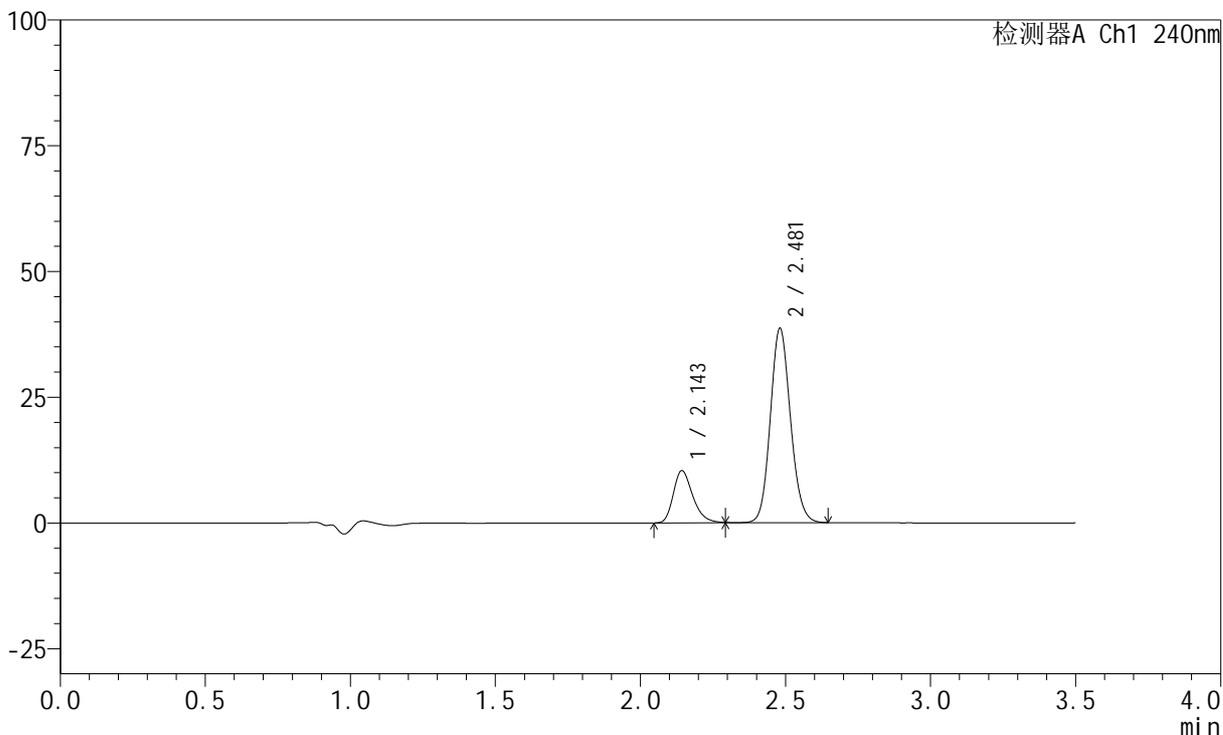
SMF-4035

<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 - 30-5/30-363-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	48743	10407	20.668	4987	1.293	--
2	2.481	187092	38517	79.332	6128	1.118	2.723
总计		235835	48924	100.000			



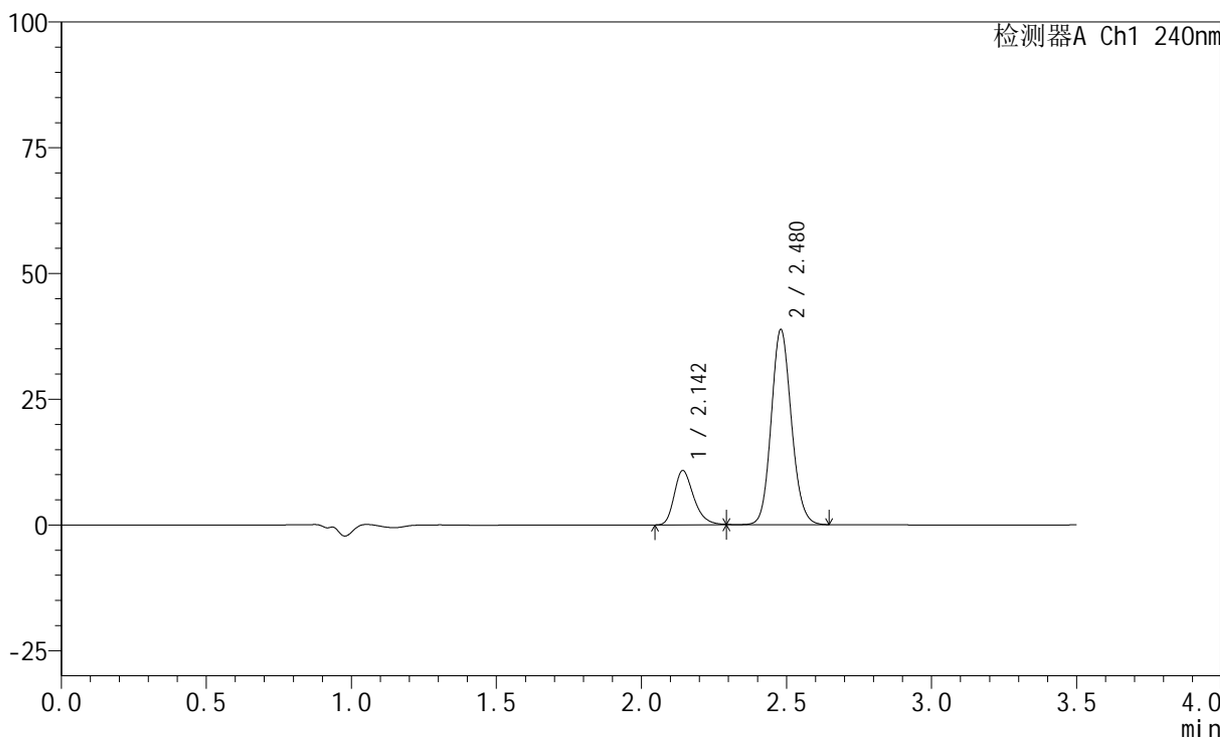
SMF-4035

<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 - 30-5/30-364-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	50635	10805	21.213	4989	1.296	--
2	2.480	188067	38733	78.787	6112	1.118	2.721
总计		238702	49538	100.000			



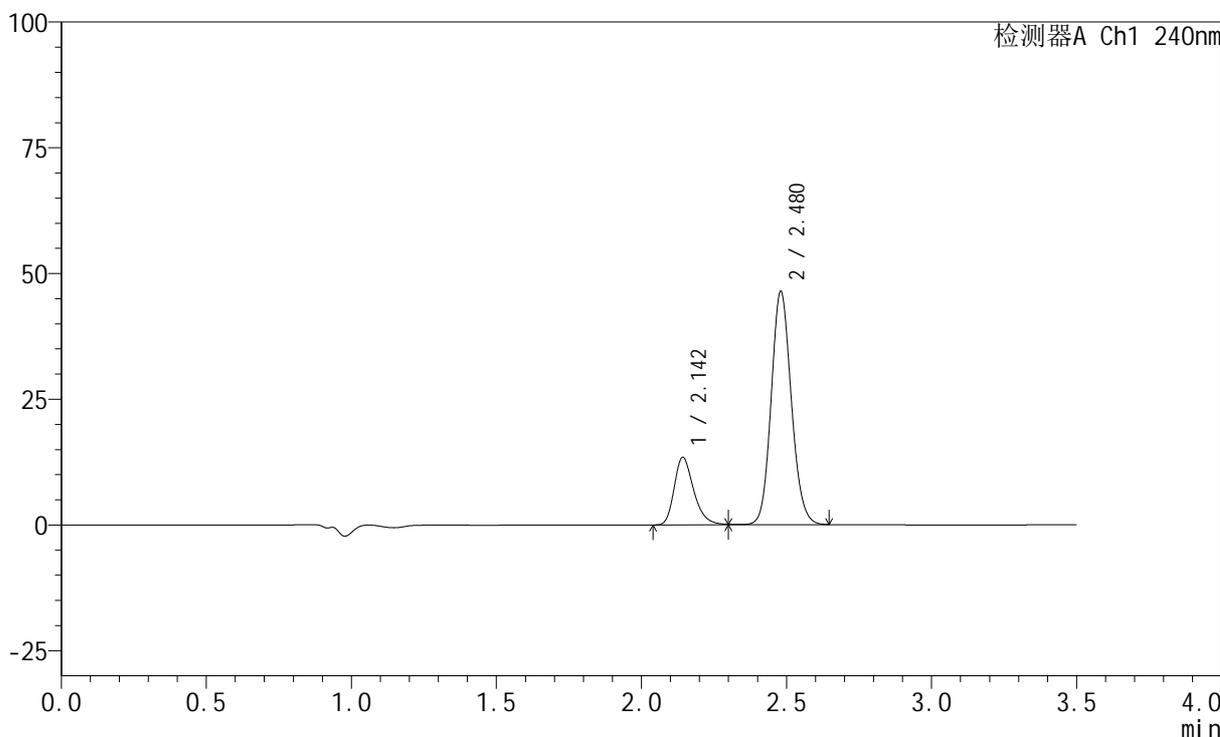
SMF-4035

<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 - 30-5/30-365-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	62906	13426	21.900	5000	1.293	--
2	2.480	224338	46273	78.100	6119	1.119	2.722
总计		287244	59699	100.000			



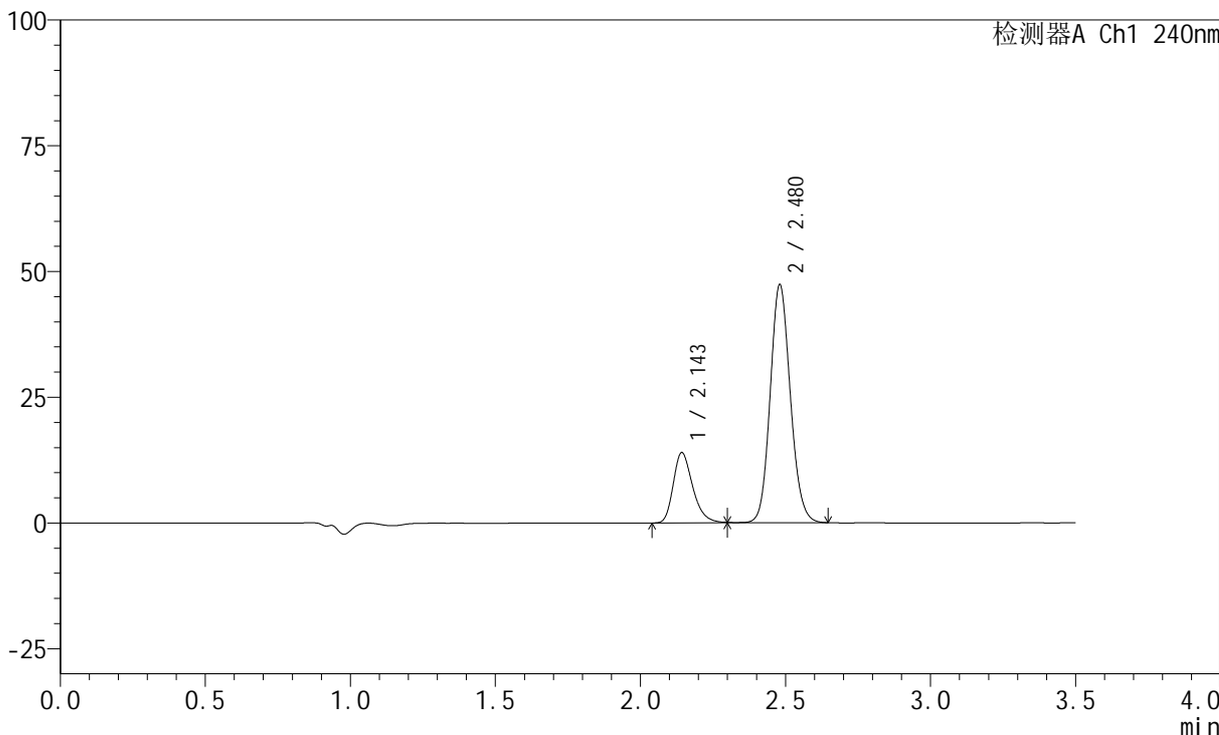
SMF-4035

<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 - 30-5/30-366-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	65552	13994	22.247	5007	1.293	--
2	2.480	229103	47250	77.753	6119	1.120	2.722
总计		294656	61244	100.000			



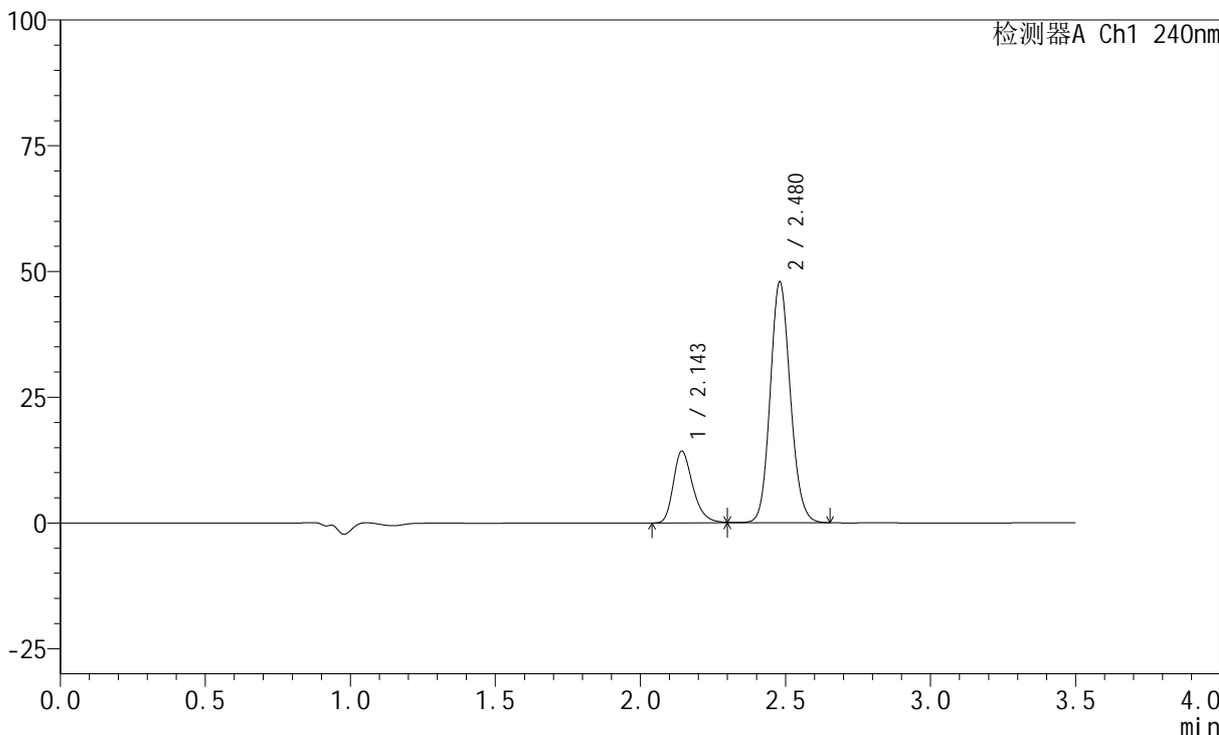
SMF-4035

<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 - 30-5/30-367-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	67155	14301	22.433	4989	1.298	--
2	2.480	232198	47798	77.567	6111	1.119	2.718
总计		299352	62099	100.000			



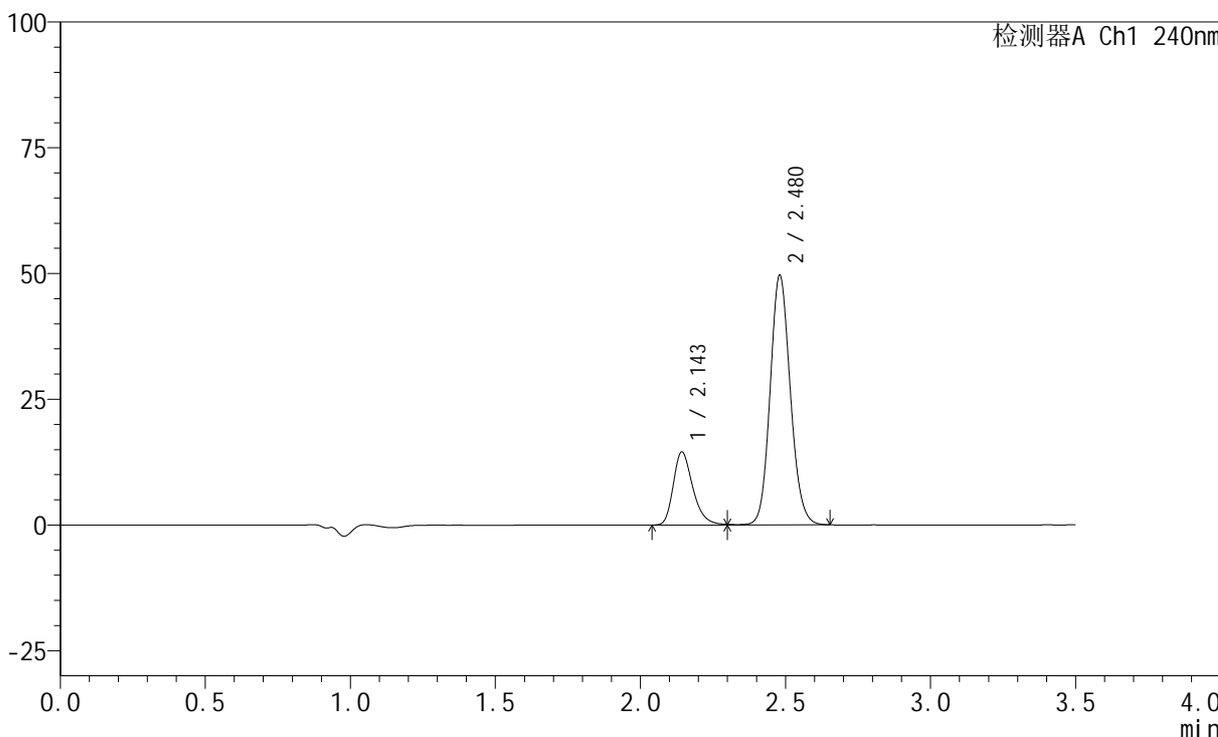
SMF-4035

<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 - 30-5/30-368-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

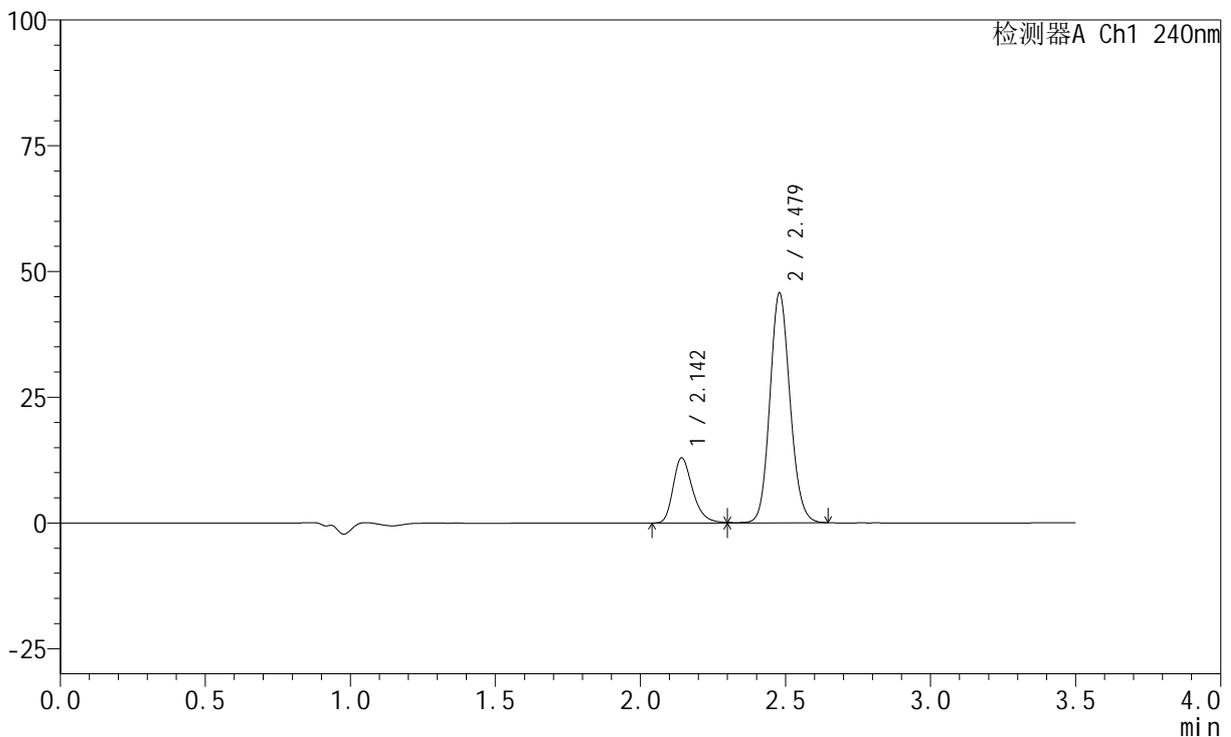
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	68161	14540	22.074	5006	1.295	--
2	2.480	240622	49549	77.926	6109	1.121	2.719
总计		308783	64088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-369-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:22:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

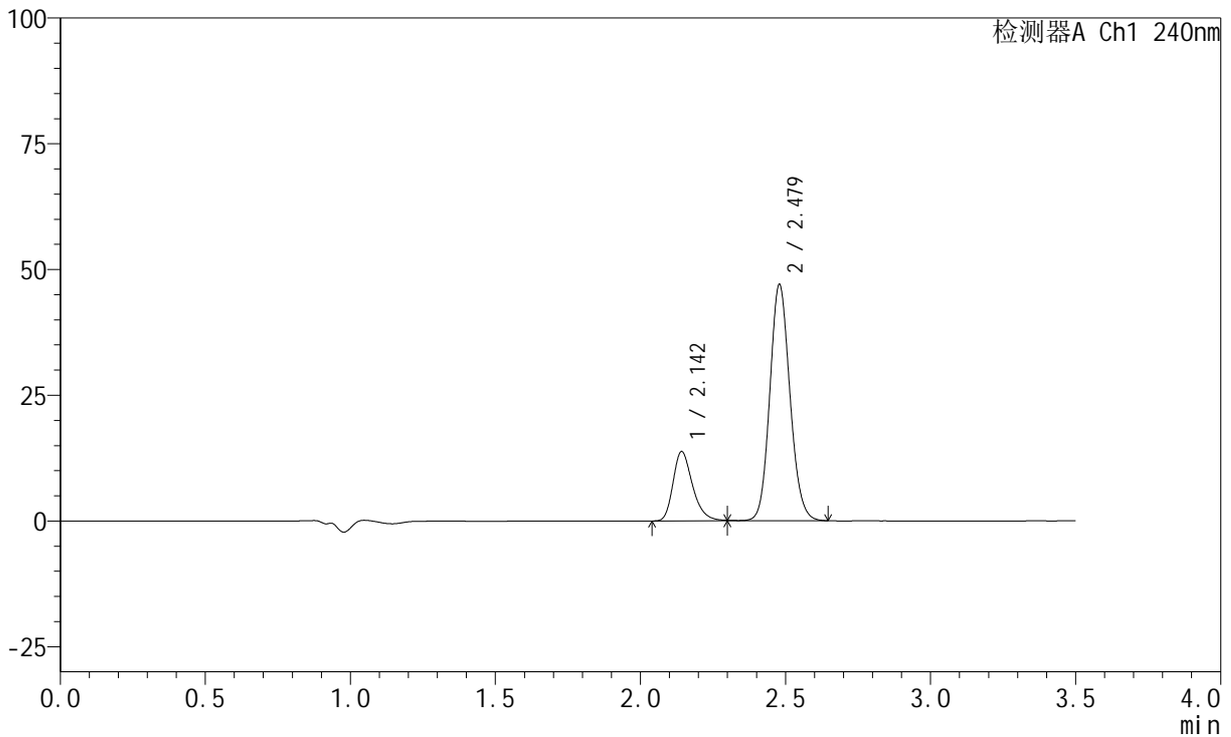
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	60773	12935	21.545	4994	1.298	--
2	2.479	221306	45704	78.455	6119	1.119	2.717
总计		282079	58638	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-370-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

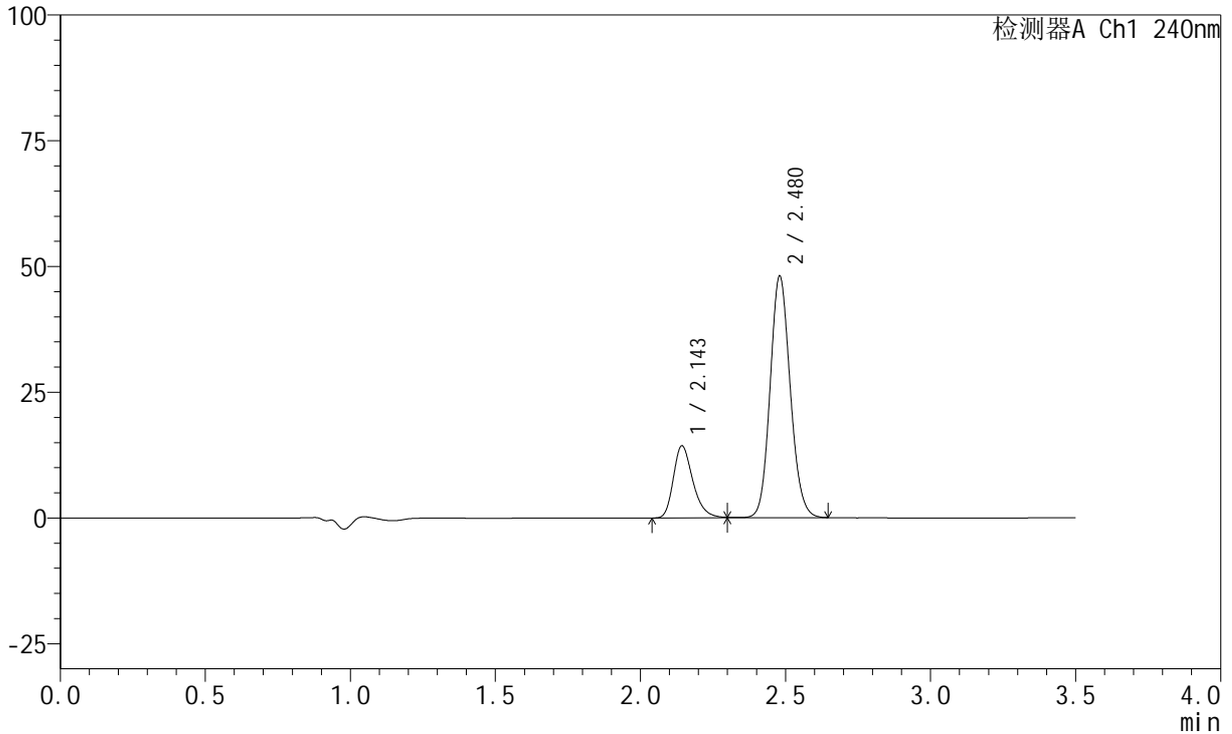
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	64651	13788	22.136	5006	1.294	--
2	2.479	227409	47019	77.864	6125	1.119	2.719
总计		292061	60807	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-371-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	67292	14358	22.433	4995	1.297	--
2	2.480	232670	47986	77.567	6119	1.120	2.715
总计		299962	62344	100.000			



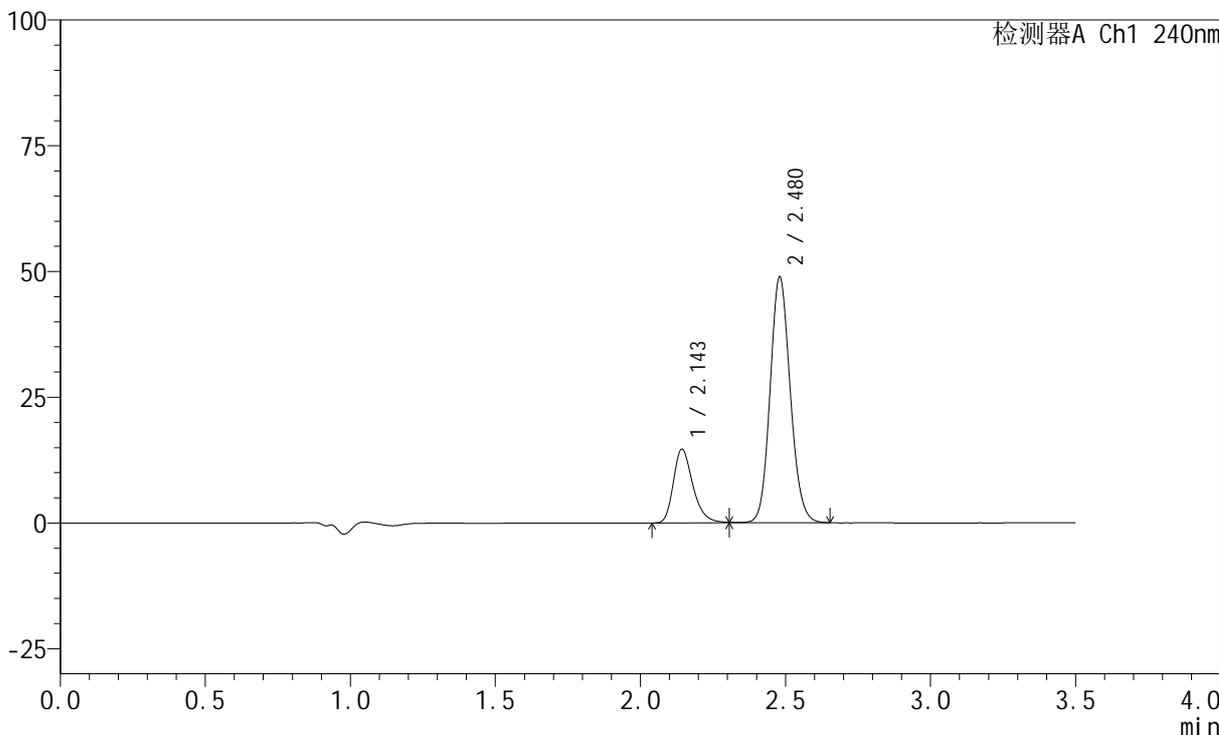
SMF-4035

<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 - 30-5/30-372-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

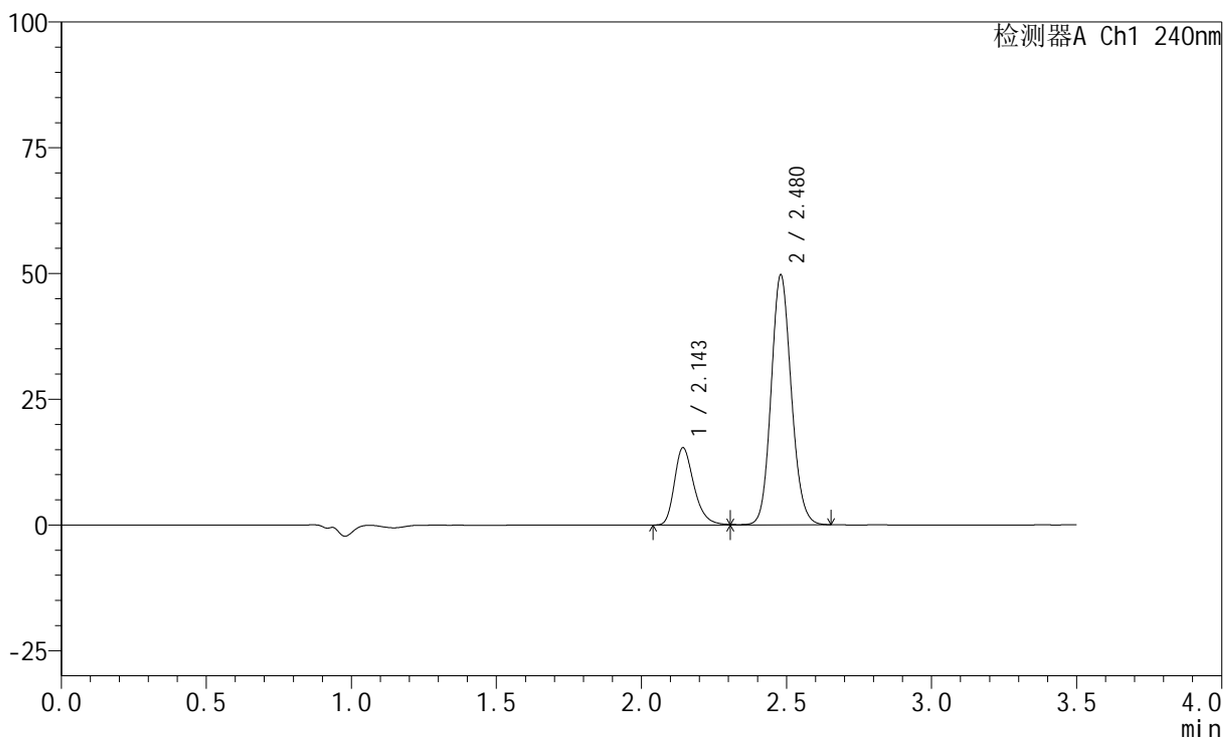
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	68952	14689	22.544	5001	1.302	--
2	2.480	236907	48818	77.456	6114	1.120	2.715
总计		305859	63506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-373-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	72106	15386	23.049	4995	1.298	--
2	2.480	240728	49620	76.951	6107	1.120	2.713
总计		312833	65005	100.000			



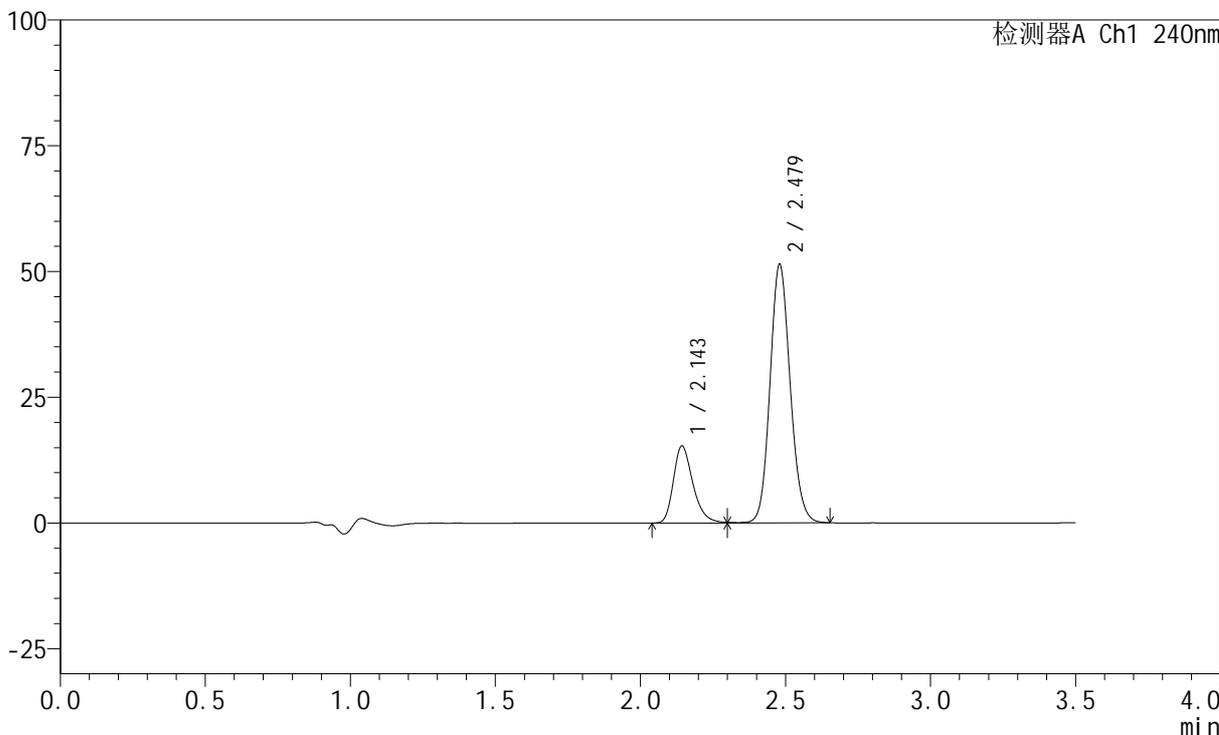
SMF-4035

<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 - 30-5/30-374-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

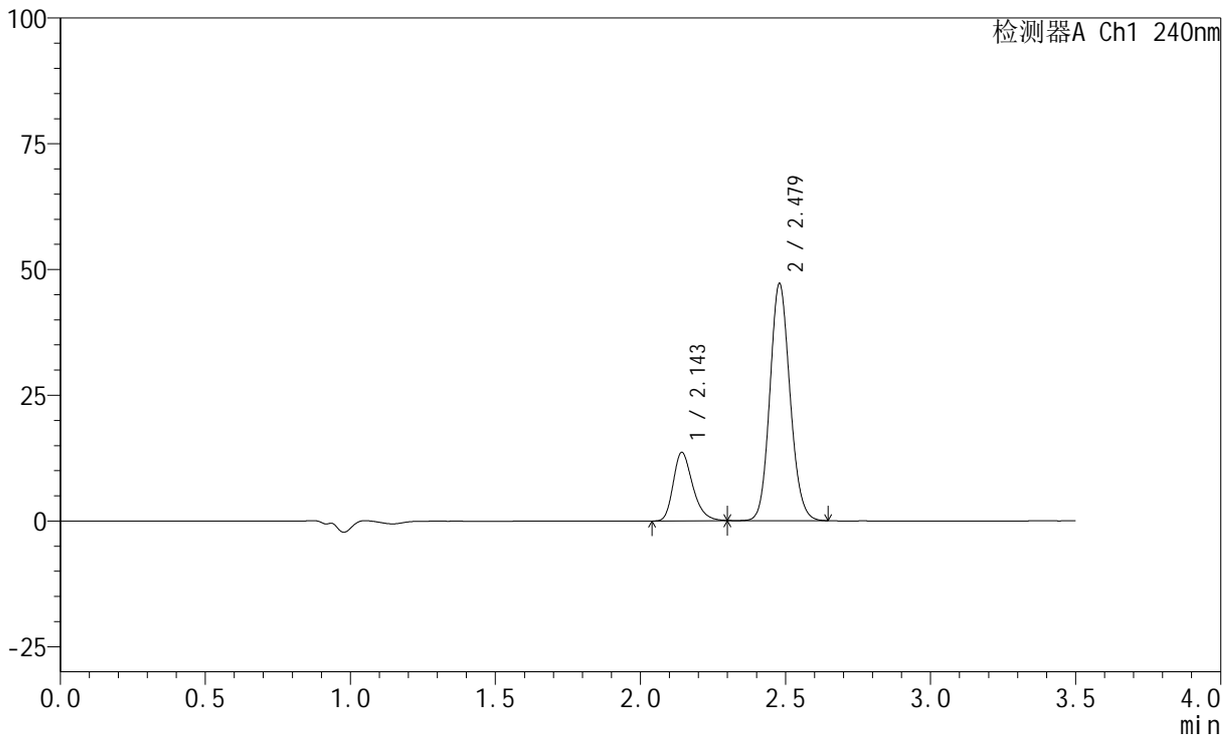
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	71880	15345	22.404	5005	1.297	--
2	2.479	248950	51366	77.596	6121	1.120	2.714
总计		320830	66711	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-375-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

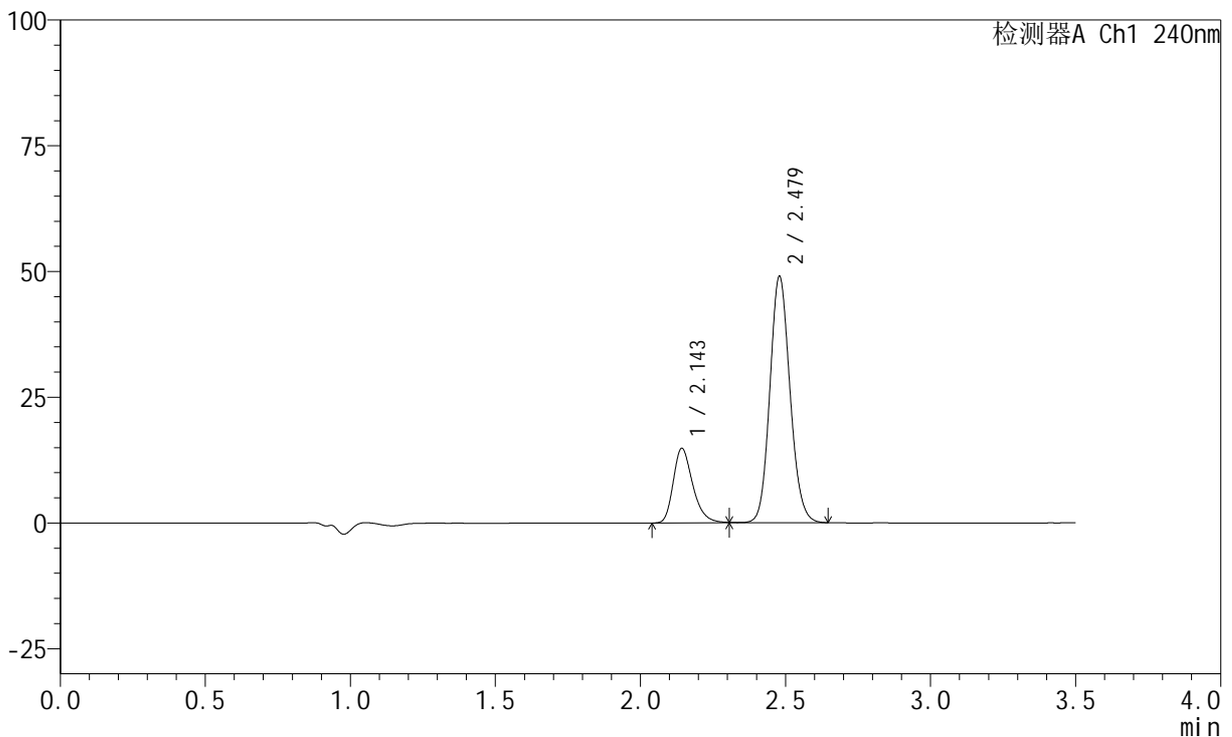
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	63982	13653	21.883	4993	1.292	--
2	2.479	228405	47186	78.117	6115	1.118	2.712
总计		292388	60839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-376-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:49:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

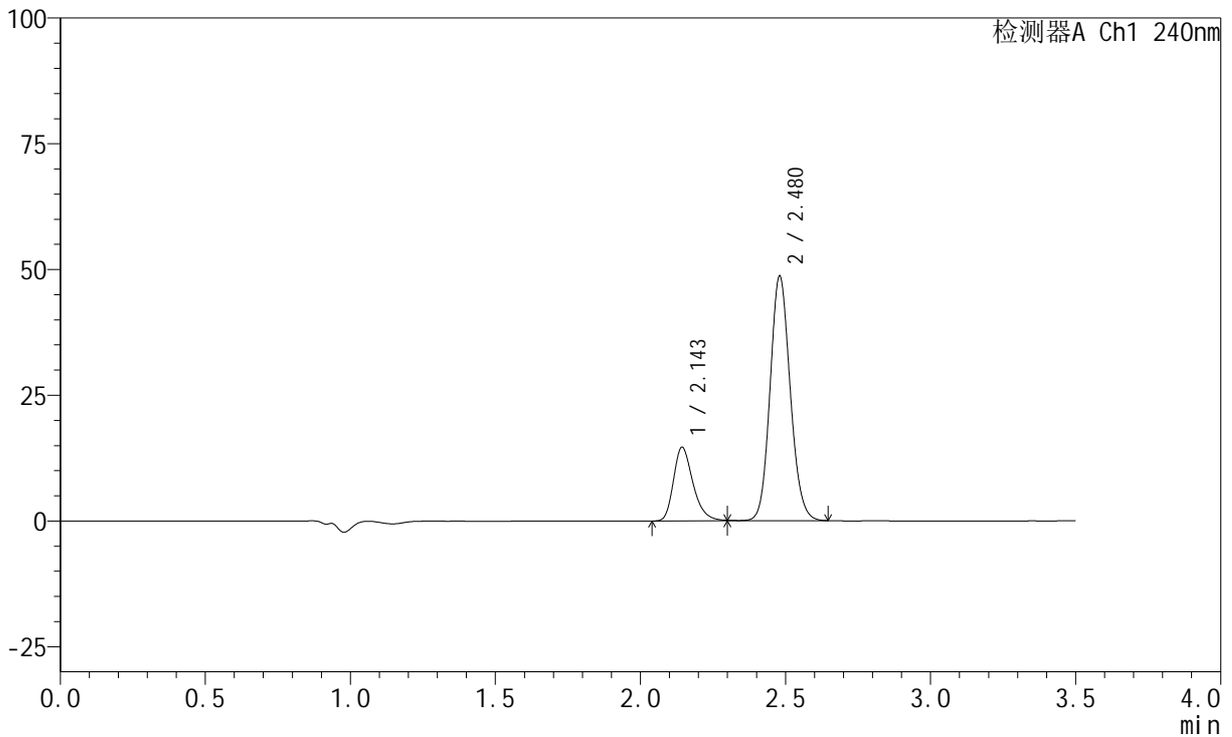
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	69667	14846	22.696	5007	1.297	--
2	2.479	237291	49031	77.304	6118	1.120	2.714
总计		306959	63876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-377-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

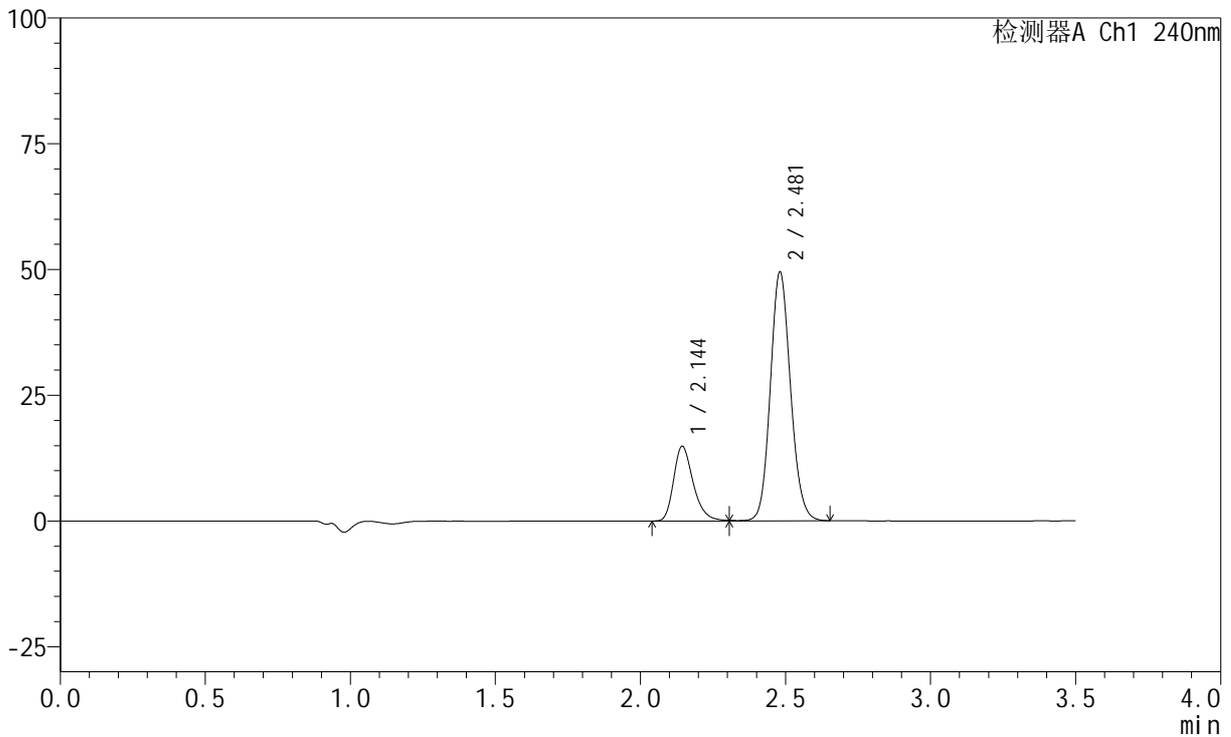
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	68752	14678	22.584	5001	1.297	--
2	2.480	235678	48609	77.416	6115	1.119	2.711
总计		304431	63287	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-378-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

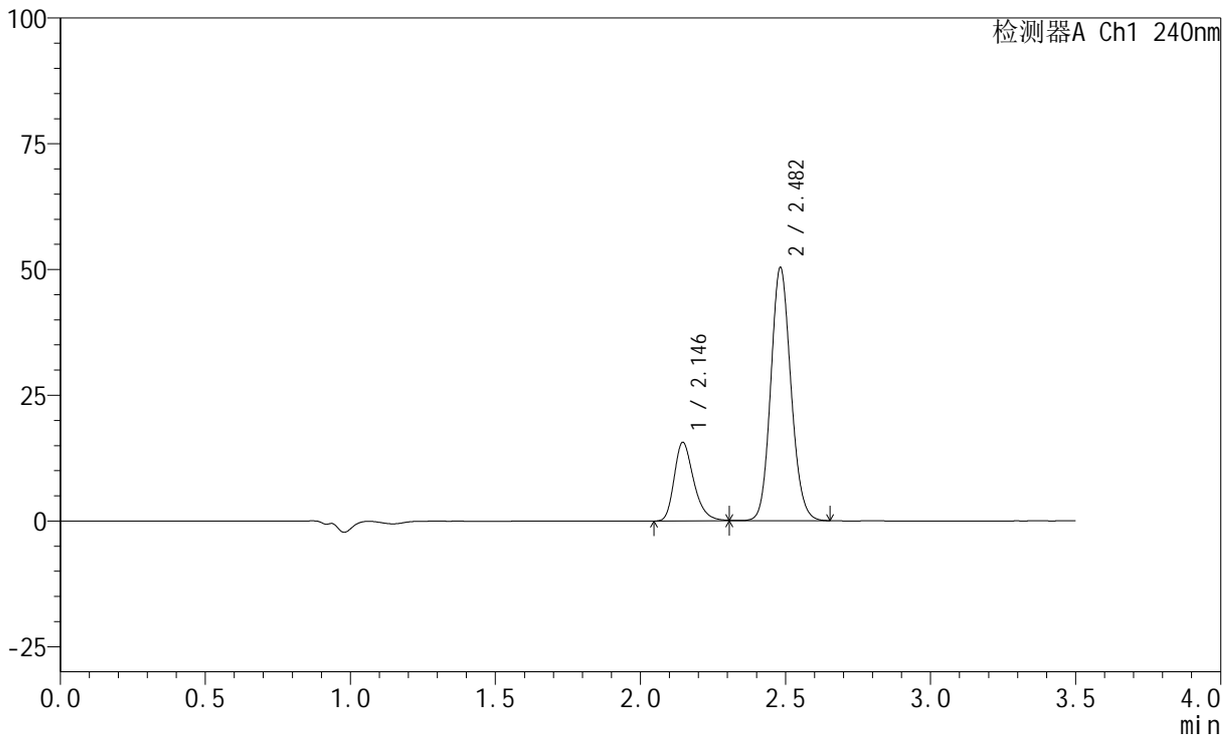
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	69889	14893	22.567	4989	1.297	--
2	2.481	239806	49298	77.433	6122	1.120	2.713
总计		309695	64191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-379-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

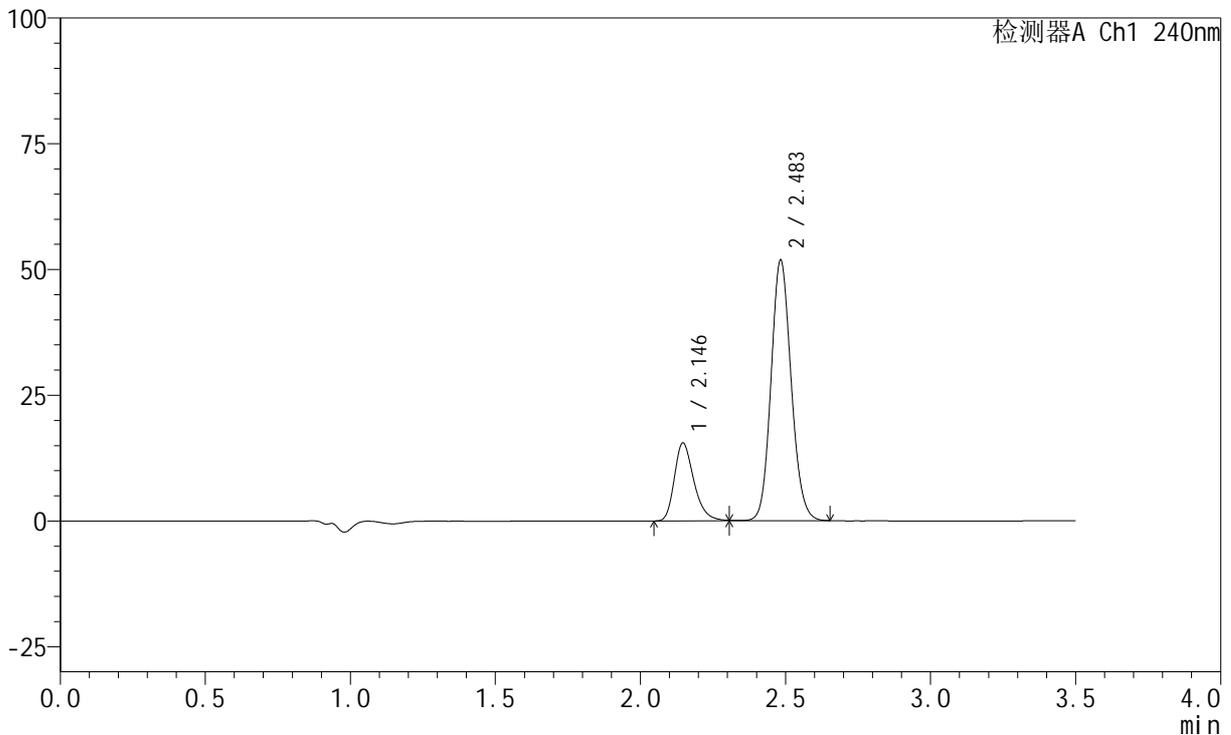
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	73359	15643	23.102	5017	1.300	--
2	2.482	244185	50303	76.898	6111	1.119	2.710
总计		317544	65946	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-380-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

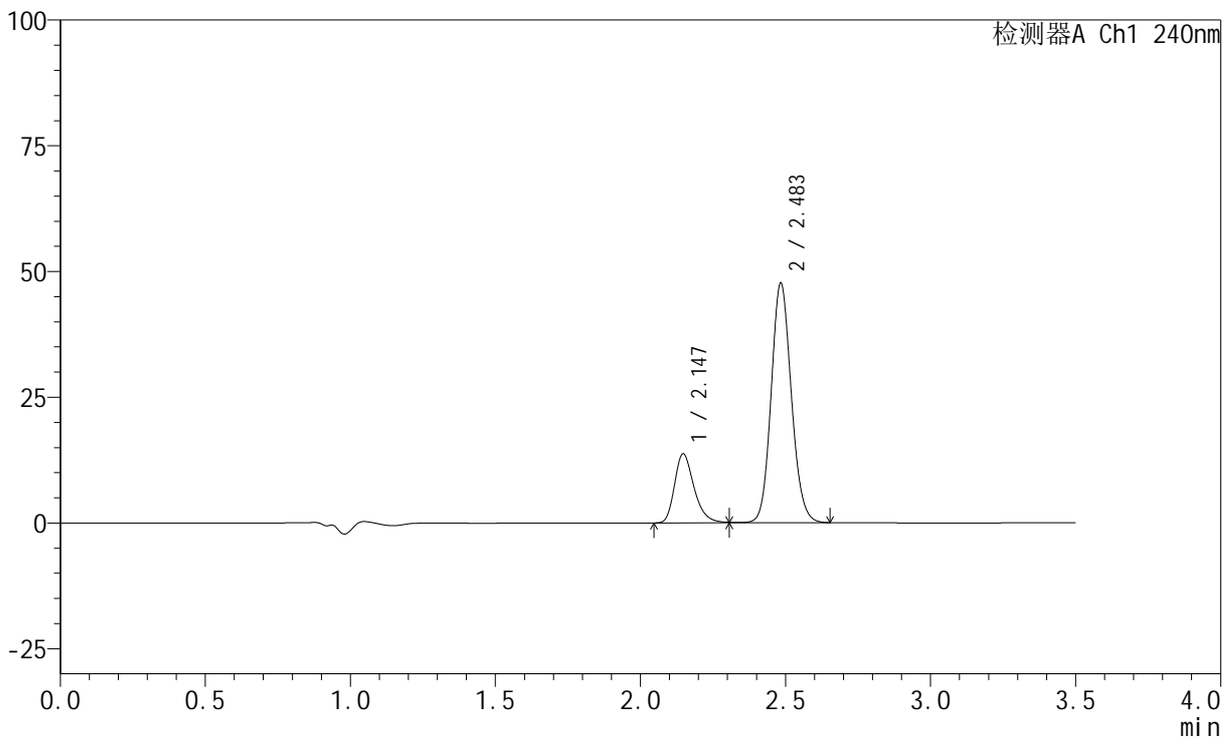
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	72665	15477	22.457	5004	1.295	--
2	2.483	250911	51829	77.543	6130	1.119	2.712
总计		323576	67306	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-381-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:09:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:42:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

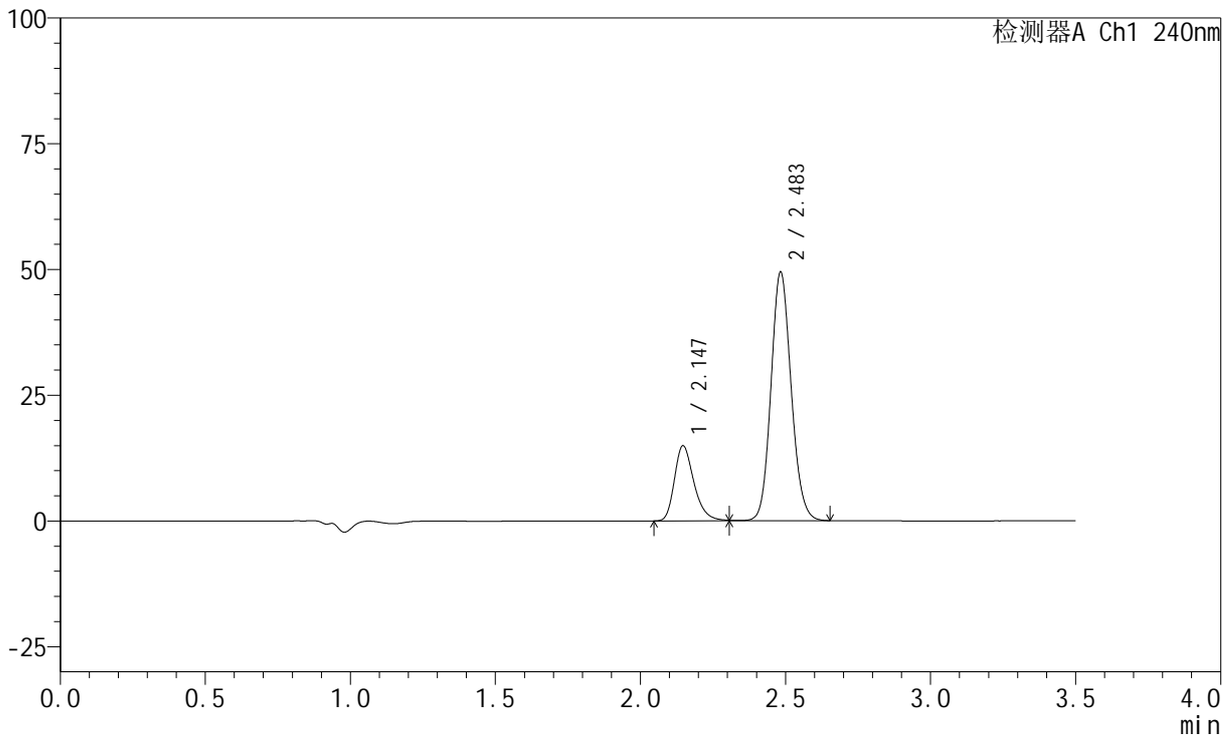
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	64438	13701	21.823	5026	1.299	--
2	2.483	230842	47706	78.177	6136	1.117	2.714
总计		295280	61407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-382-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

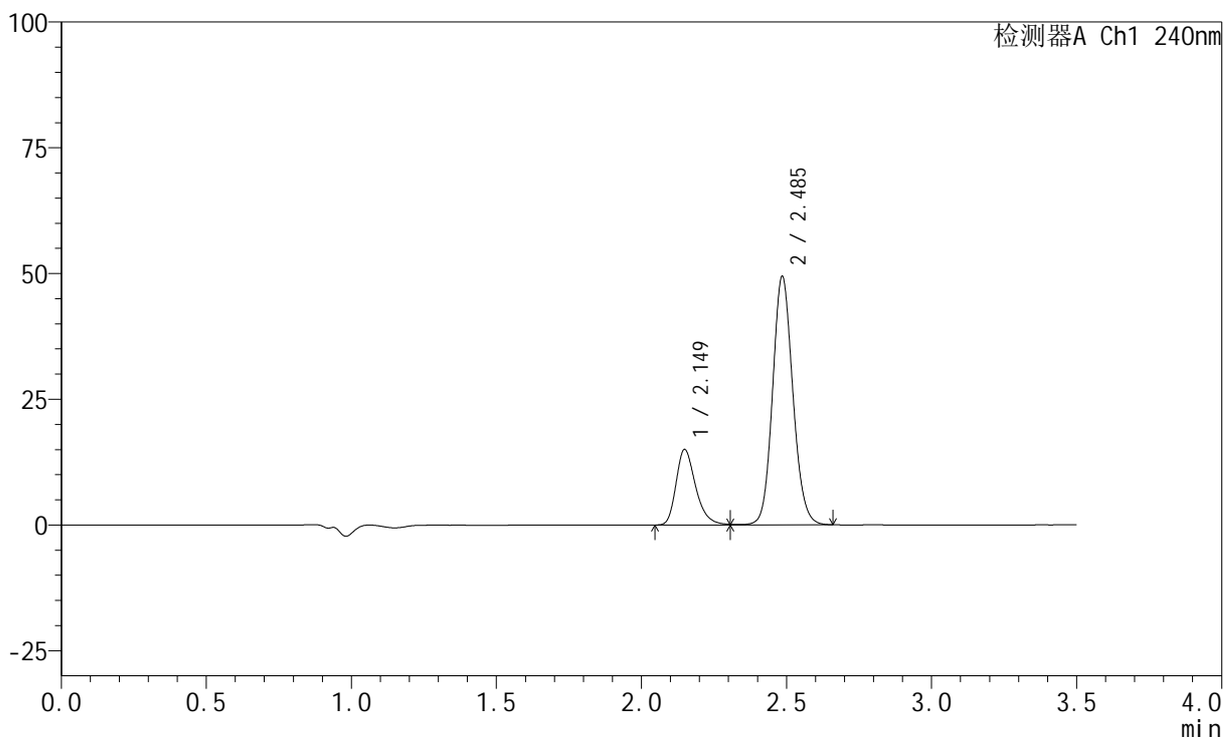
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	69972	14915	22.604	5038	1.298	--
2	2.483	239587	49467	77.396	6127	1.118	2.714
总计		309558	64382	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-383-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	70573	15002	22.696	5016	1.301	--
2	2.485	240382	49448	77.304	6107	1.114	2.705
总计		310955	64450	100.000			



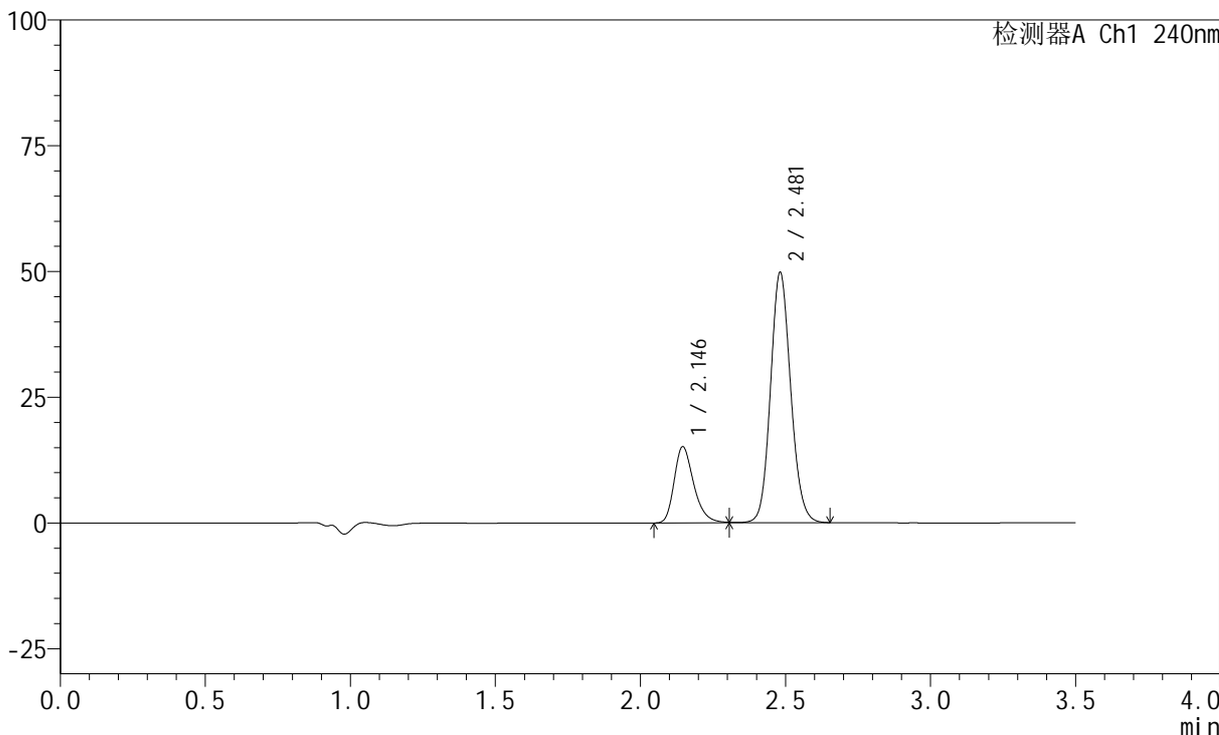
SMF-4035

<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 - 30-5/30-384-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	71293	15170	22.787	4993	1.298	--
2	2.481	241579	49614	77.213	6119	1.114	2.702
总计		312871	64783	100.000			



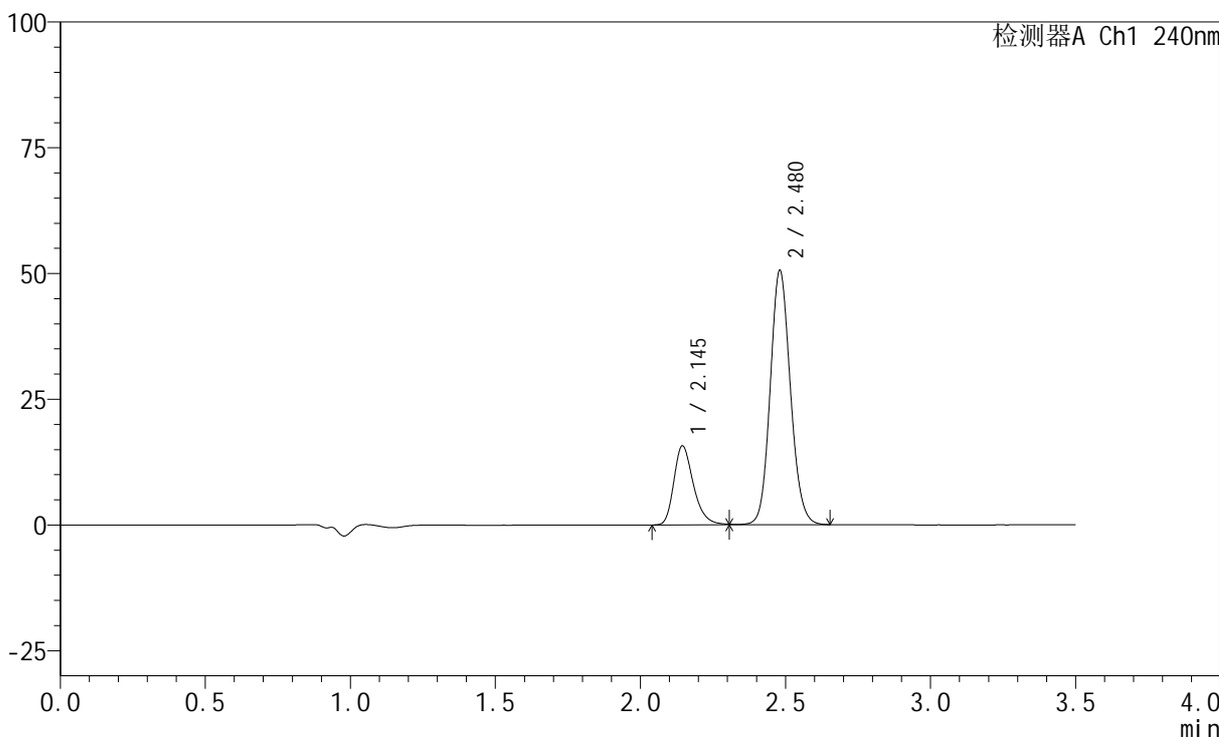
SMF-4035

<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 - 30-5/30-385-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

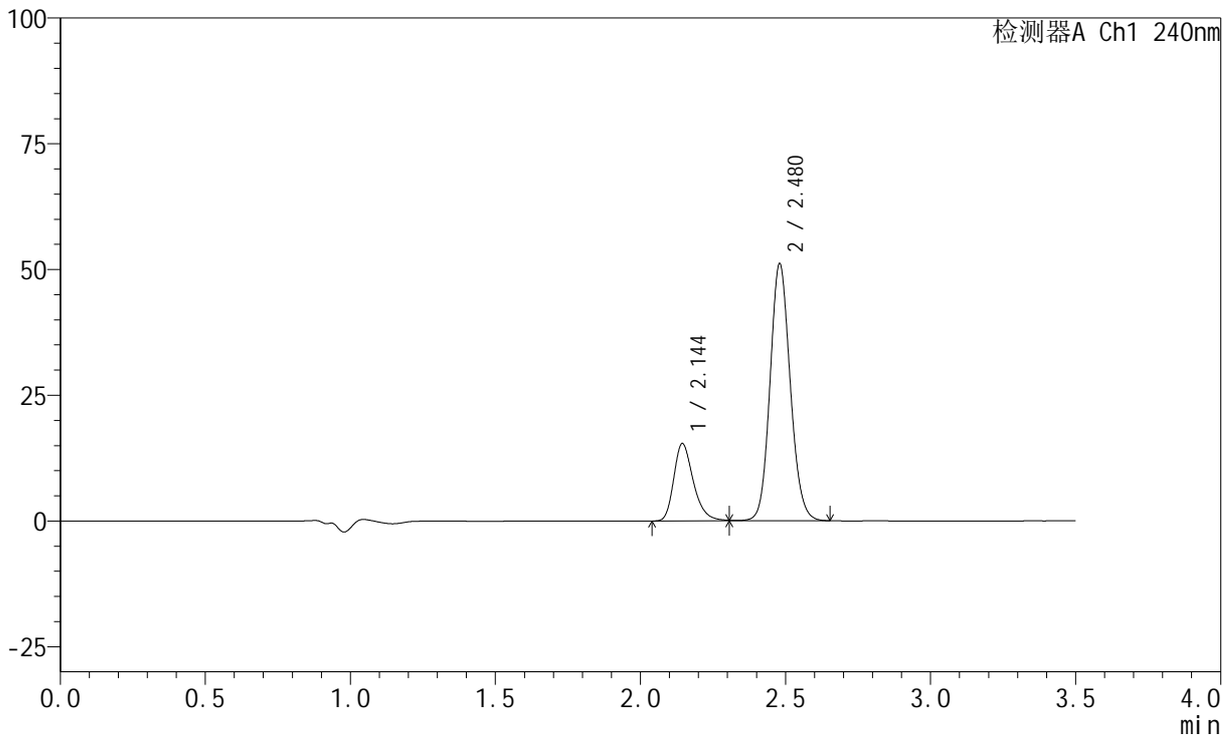
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	73924	15747	23.146	5006	1.298	--
2	2.480	245453	50425	76.854	6099	1.115	2.703
总计		319377	66172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-386-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

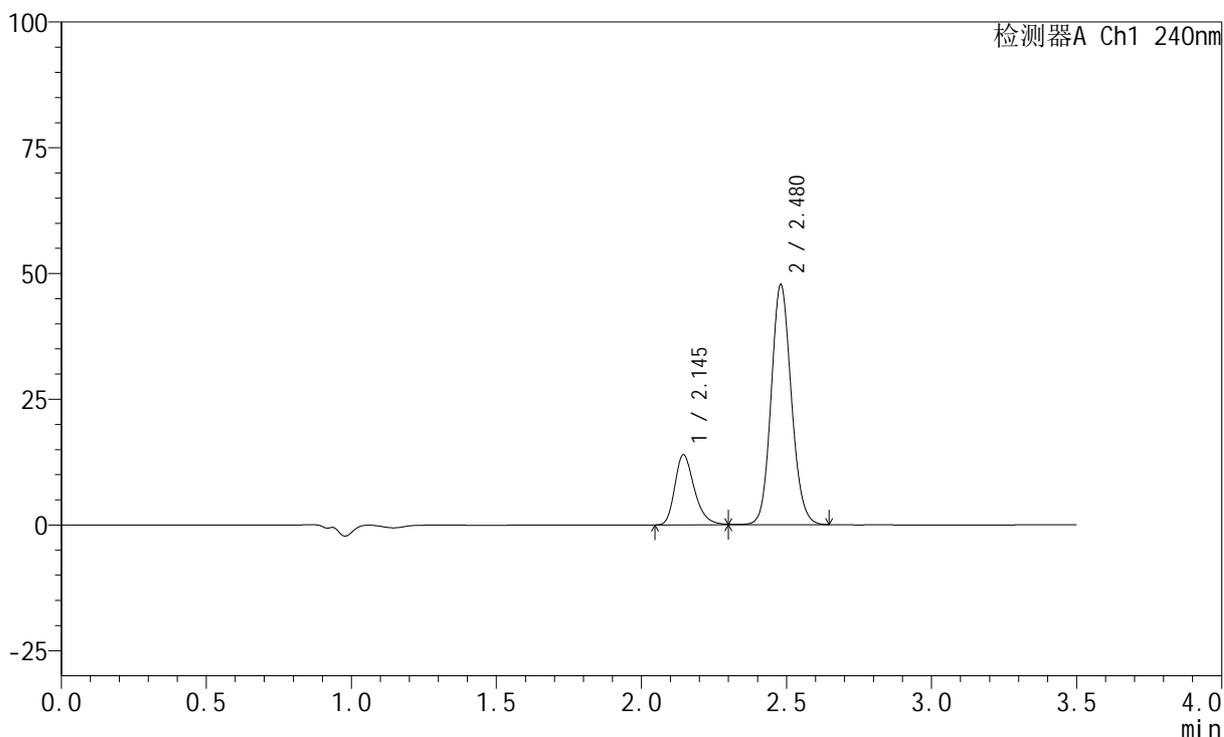
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	72387	15413	22.571	4998	1.299	--
2	2.480	248321	51064	77.429	6099	1.114	2.699
总计		320708	66477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-387-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:32:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

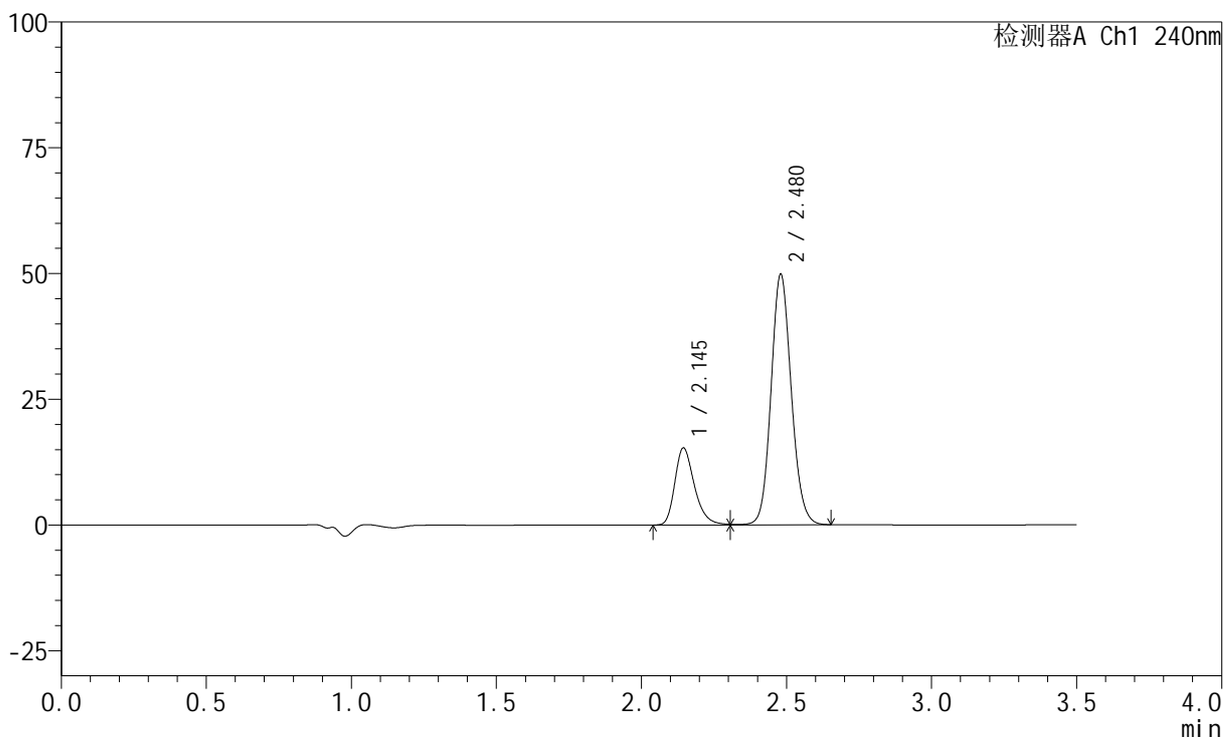
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	65522	13976	22.045	4982	1.295	--
2	2.480	231692	47651	77.955	6103	1.114	2.699
总计		297214	61626	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-388-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

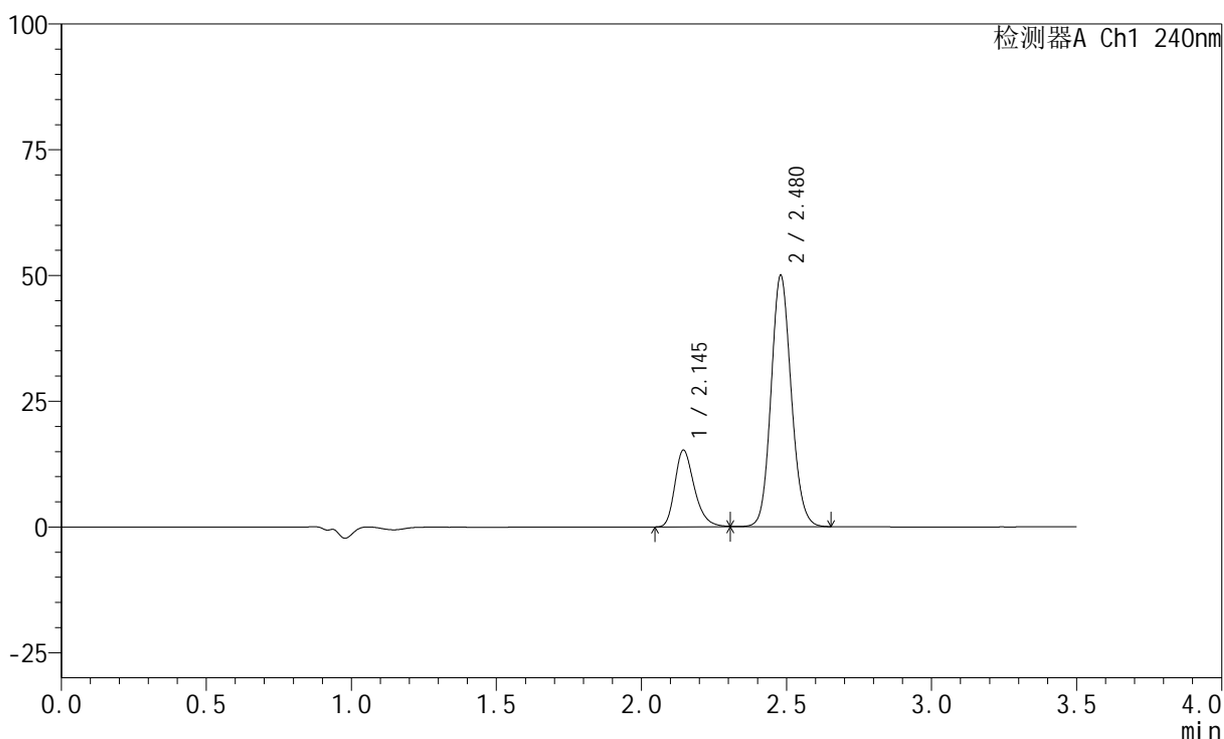
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	72127	15353	22.962	4989	1.301	--
2	2.480	241992	49743	77.038	6097	1.114	2.697
总计		314119	65095	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-389-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:40:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	71675	15291	22.808	4996	1.300	--
2	2.480	242582	49916	77.192	6103	1.115	2.699
总计		314257	65207	100.000			



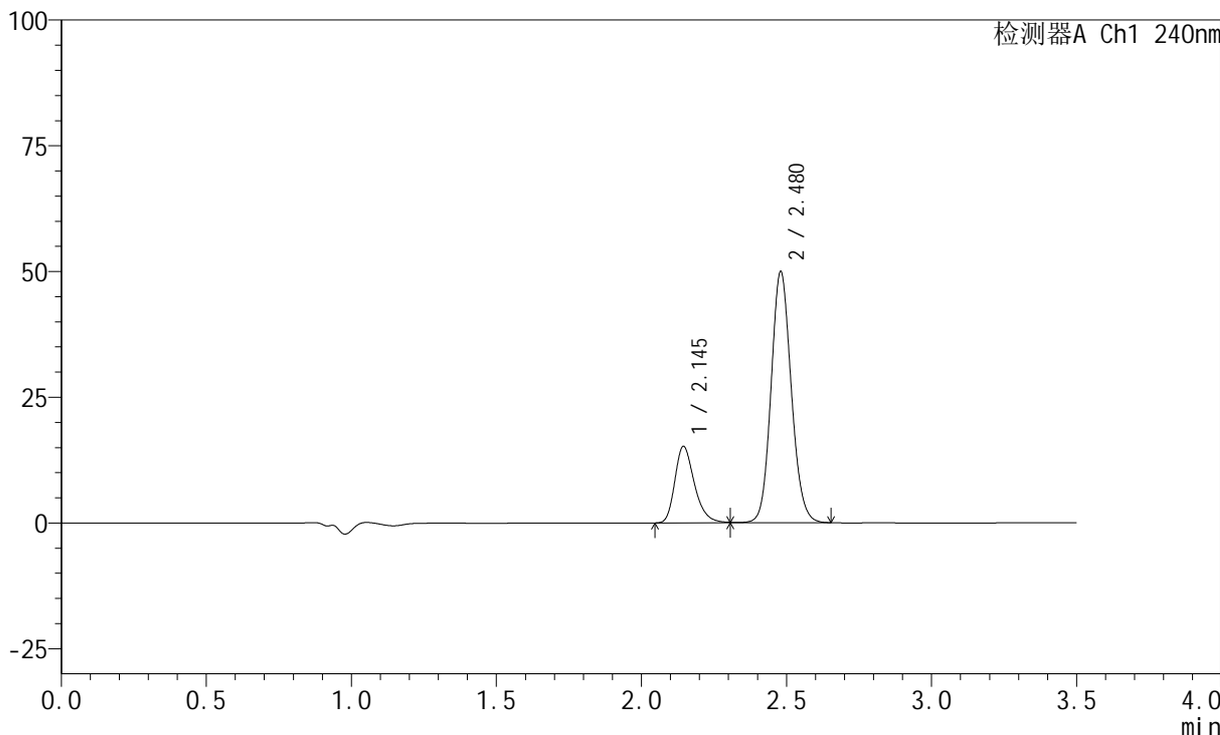
SMF-4035

<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 - 30-5/30-390-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	71565	15261	22.793	4999	1.297	--
2	2.480	242416	49876	77.207	6101	1.115	2.699
总计		313980	65136	100.000			



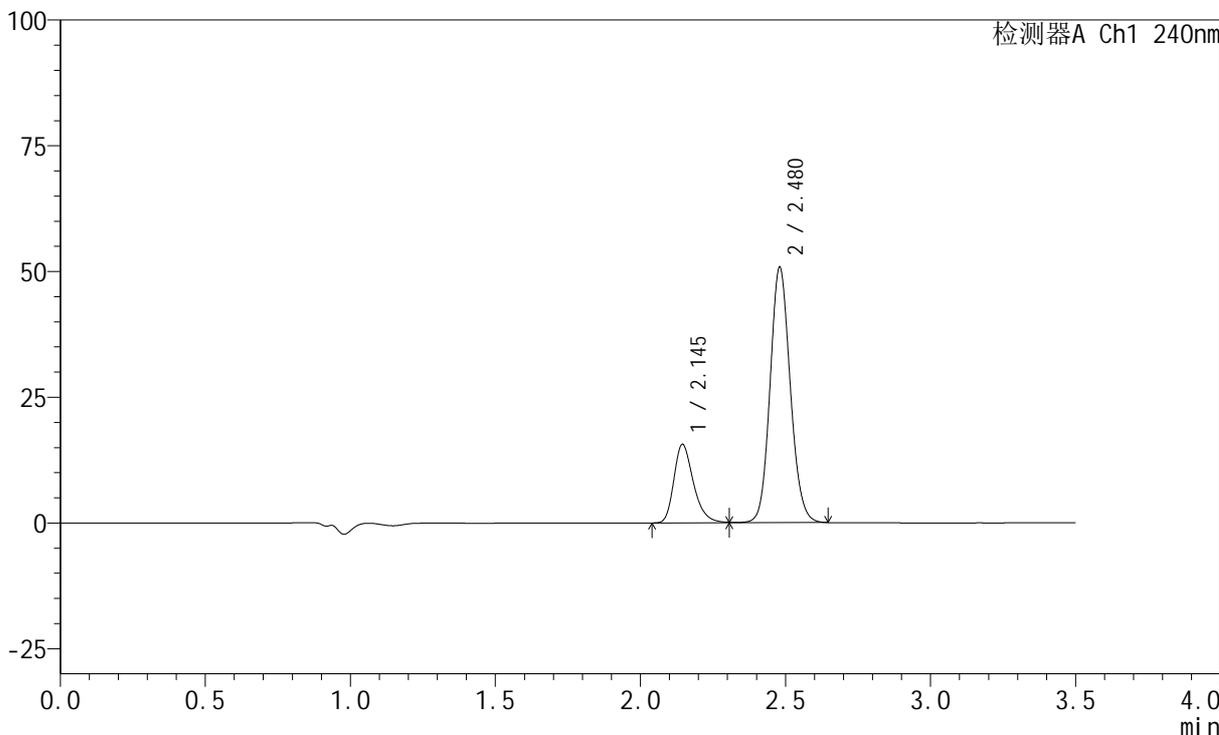
SMF-4035

<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 - 30-5/30-391-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

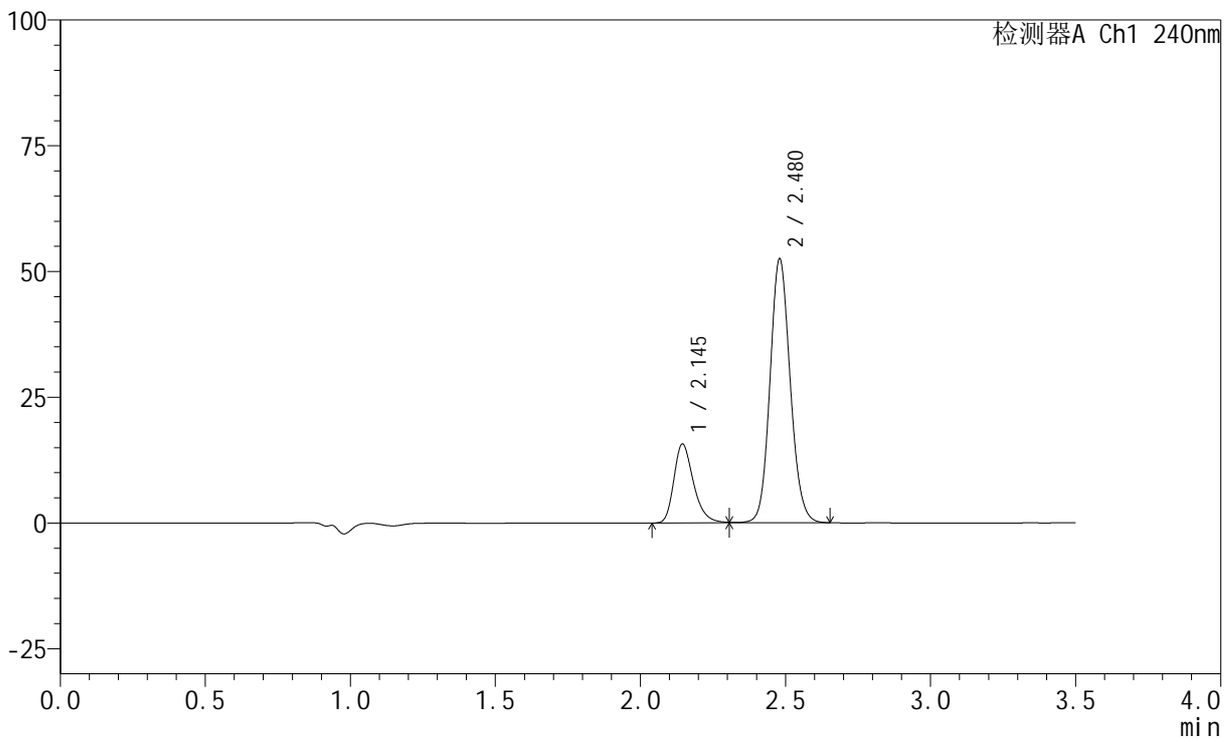
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	73317	15643	22.946	4997	1.298	--
2	2.480	246211	50709	77.054	6103	1.114	2.698
总计		319528	66353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-392-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	73883	15732	22.464	4987	1.298	--
2	2.480	255004	52433	77.536	6104	1.113	2.695
总计		328887	68165	100.000			



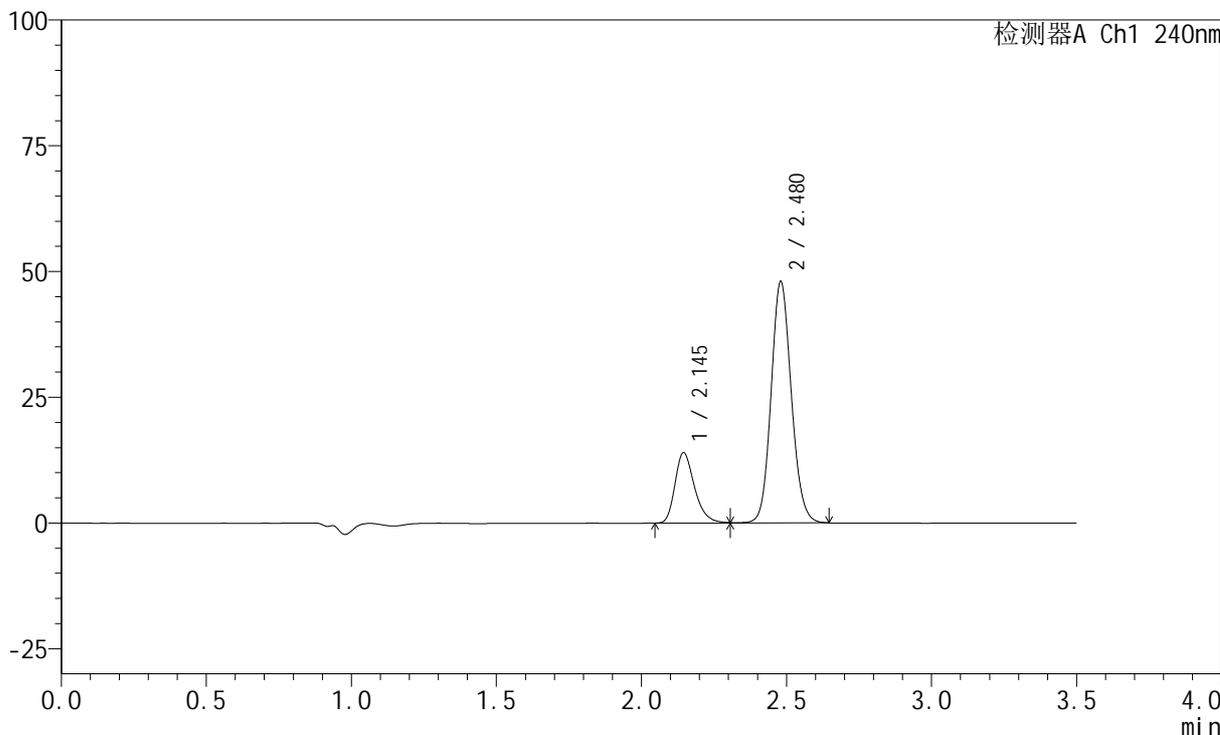
SMF-4035

<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 - 30-5/30-393-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

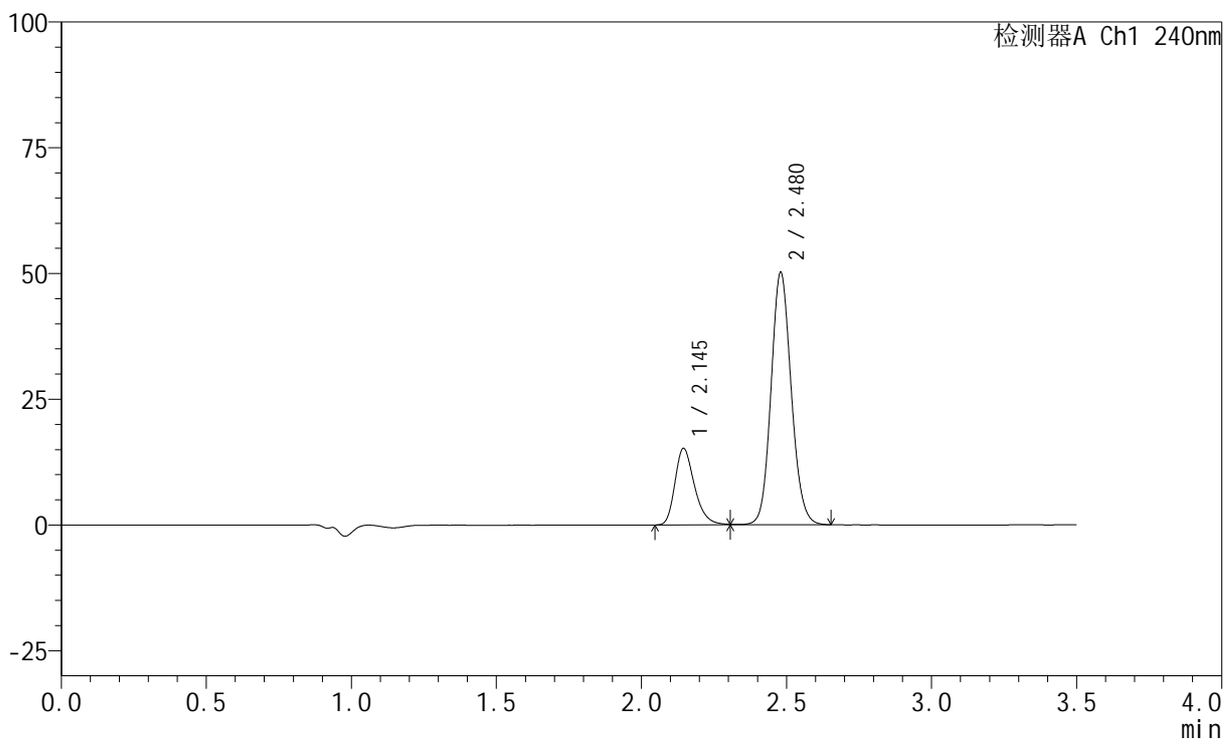
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	65900	14041	22.061	4986	1.294	--
2	2.480	232820	47910	77.939	6101	1.113	2.694
总计		298720	61951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-394-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 23:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	71458	15249	22.680	4998	1.297	--
2	2.480	243610	50125	77.320	6107	1.114	2.696
总计		315068	65374	100.000			



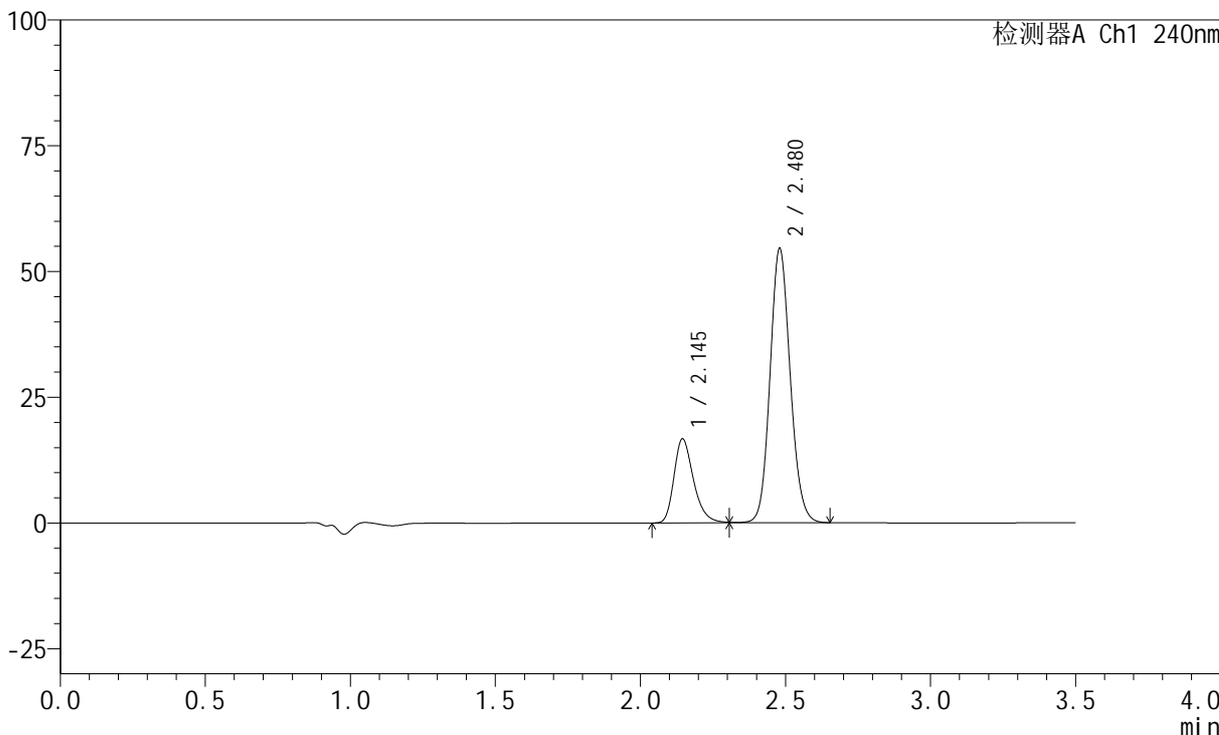
SMF-4035

<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 - 30-5/30-395-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	78563	16753	22.884	4999	1.297	--
2	2.480	264752	54479	77.116	6103	1.115	2.695
总计		343315	71232	100.000			



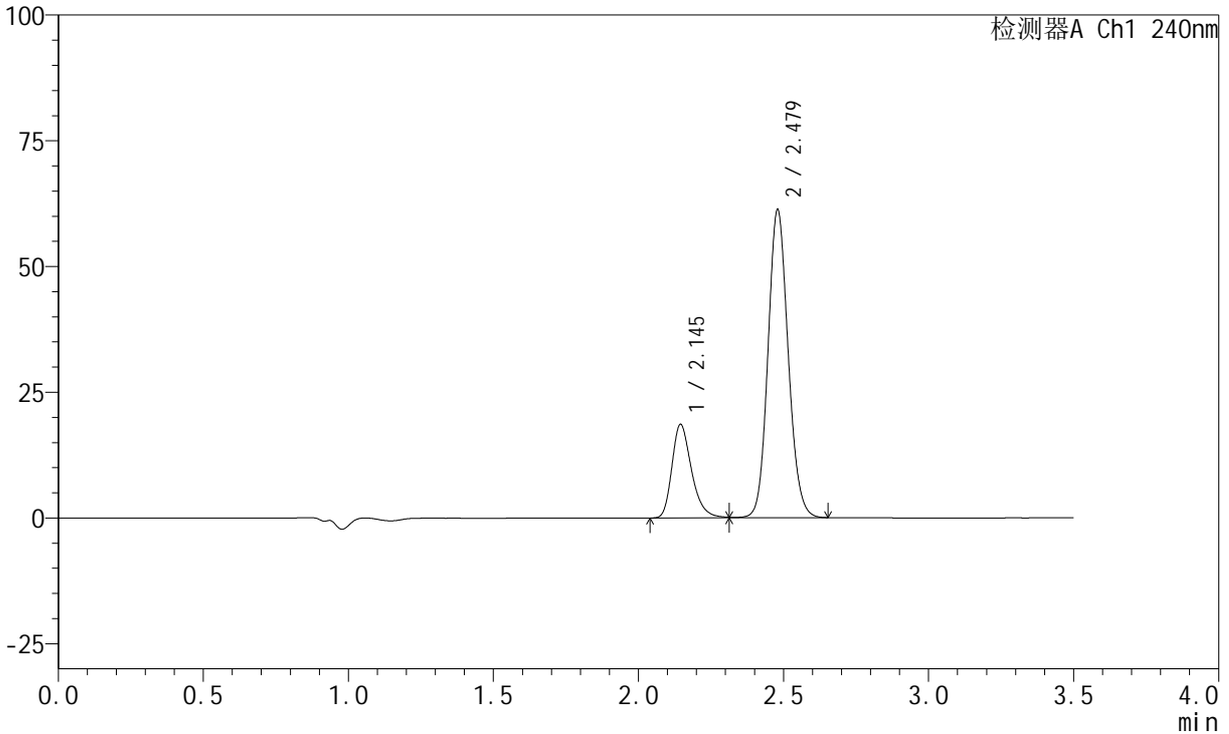
SMF-4035

<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 - 30-5/30-396-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

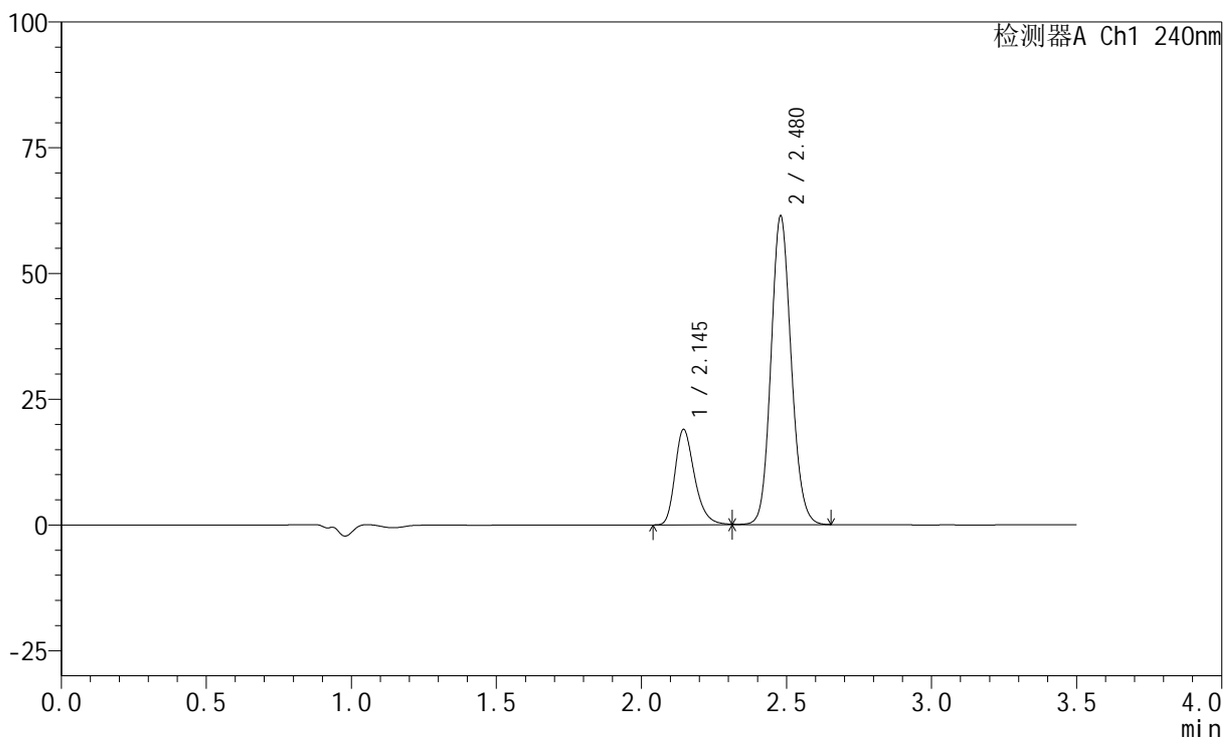
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87645	18638	22.769	4983	1.297	--
2	2.479	297290	61213	77.231	6101	1.117	2.691
总计		384935	79851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-397-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 00:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:42:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

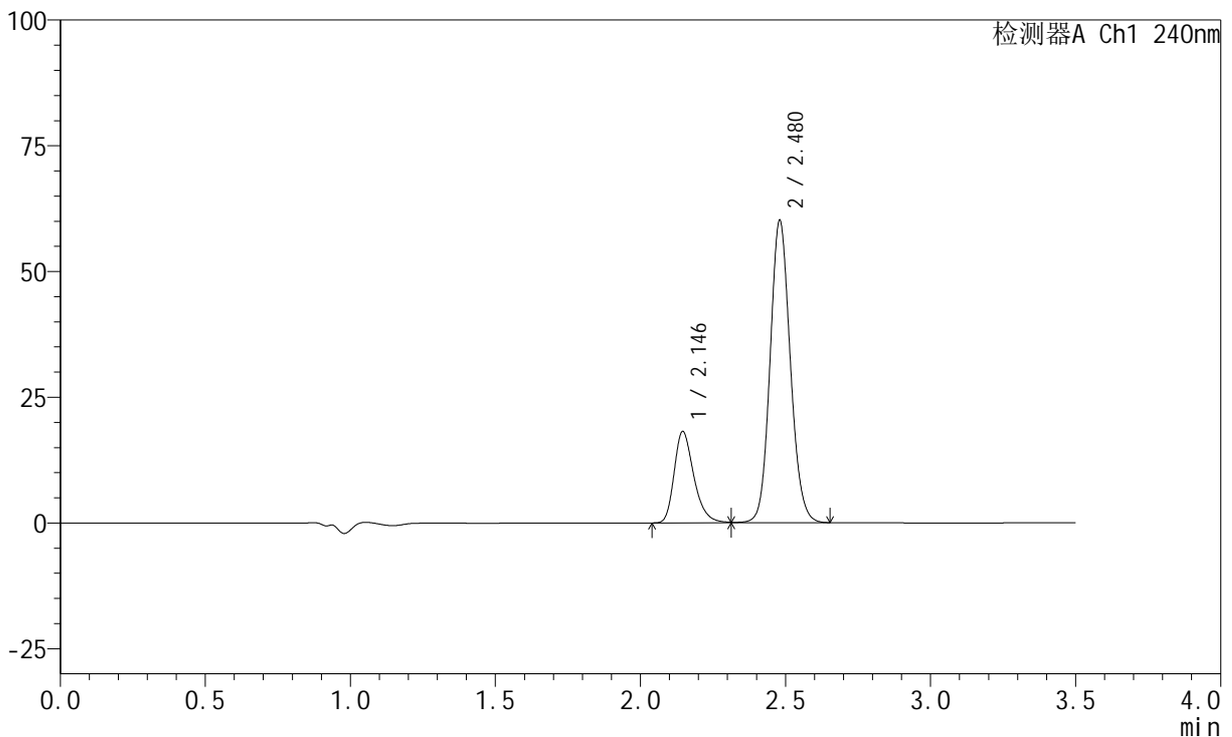
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89173	19006	23.023	5001	1.298	--
2	2.480	298154	61319	76.977	6089	1.116	2.692
总计		387328	80325	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-398-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 00:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

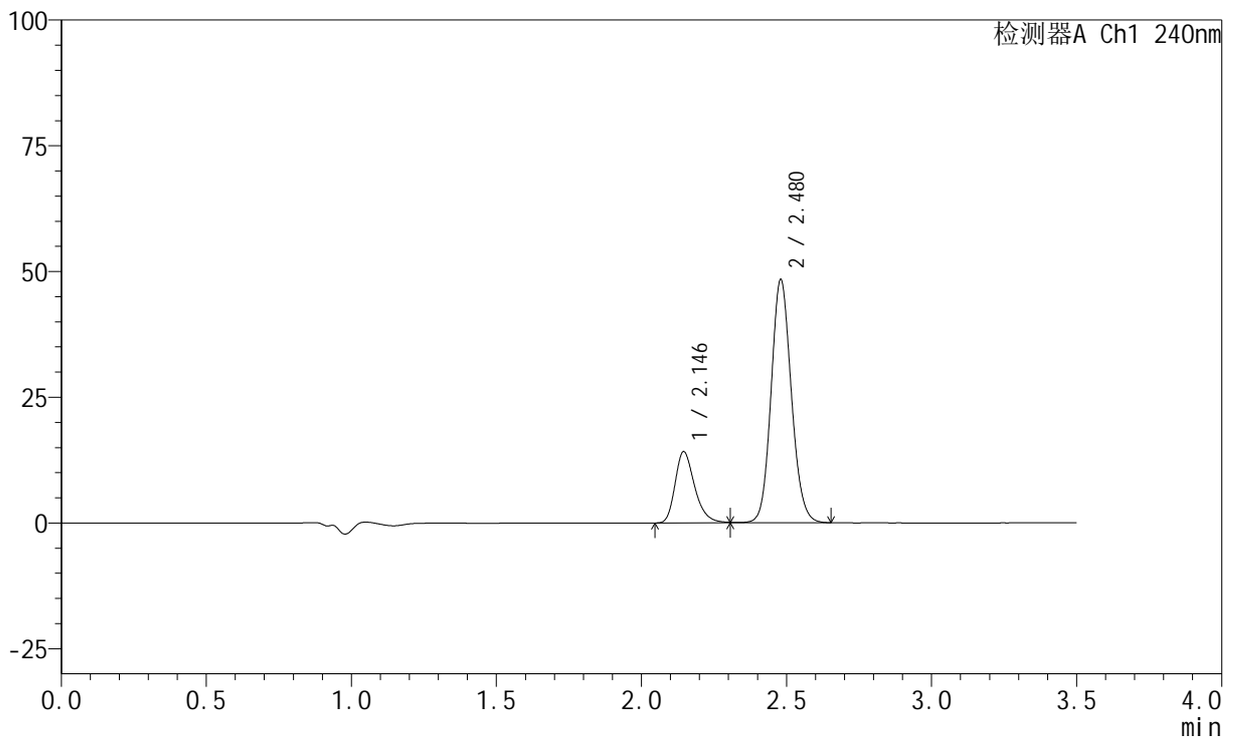
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	85912	18187	22.711	4947	1.301	--
2	2.480	292376	60018	77.289	6085	1.111	2.682
总计		378288	78205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-399-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 00:18:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/13 11:42:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	66735	14190	22.101	4984	1.297	--
2	2.480	235212	48295	77.899	6086	1.115	2.688
总计		301947	62485	100.000			



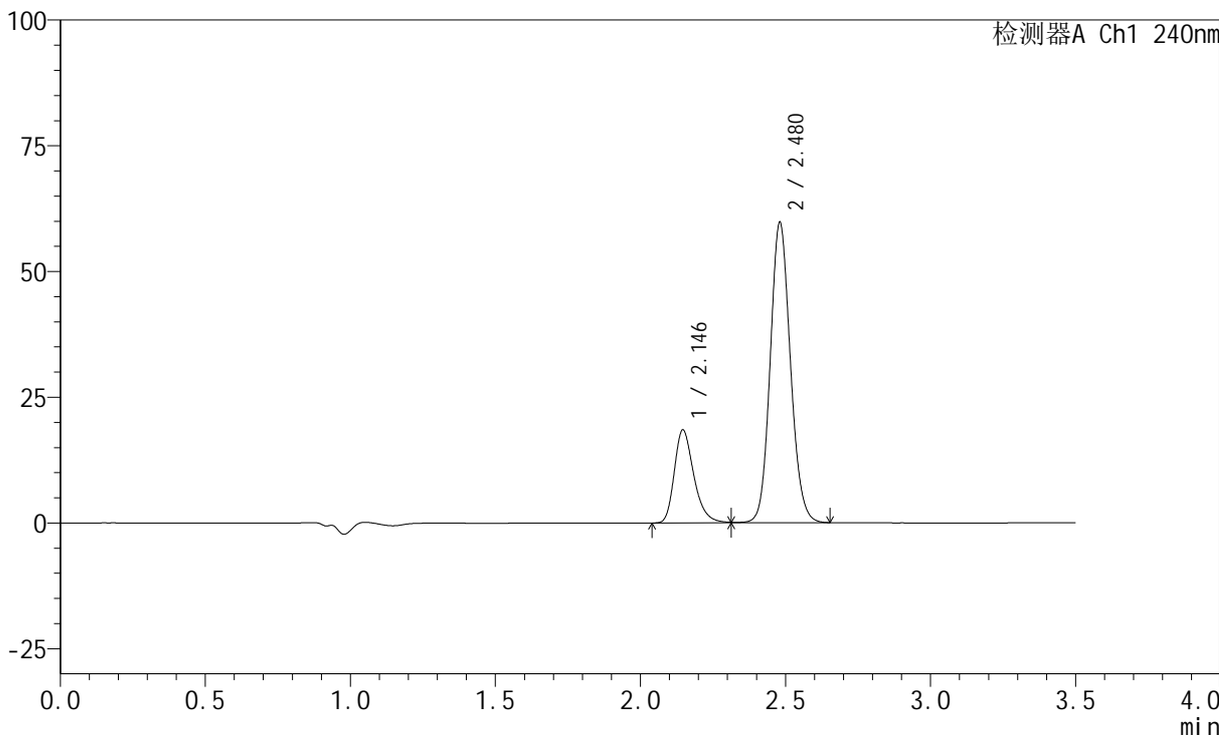
SMF-4035

<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 - 30-5/30-400-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	86801	18498	23.038	5032	1.300	--
2	2.480	289976	59572	76.962	6102	1.116	2.694
总计		376777	78070	100.000			



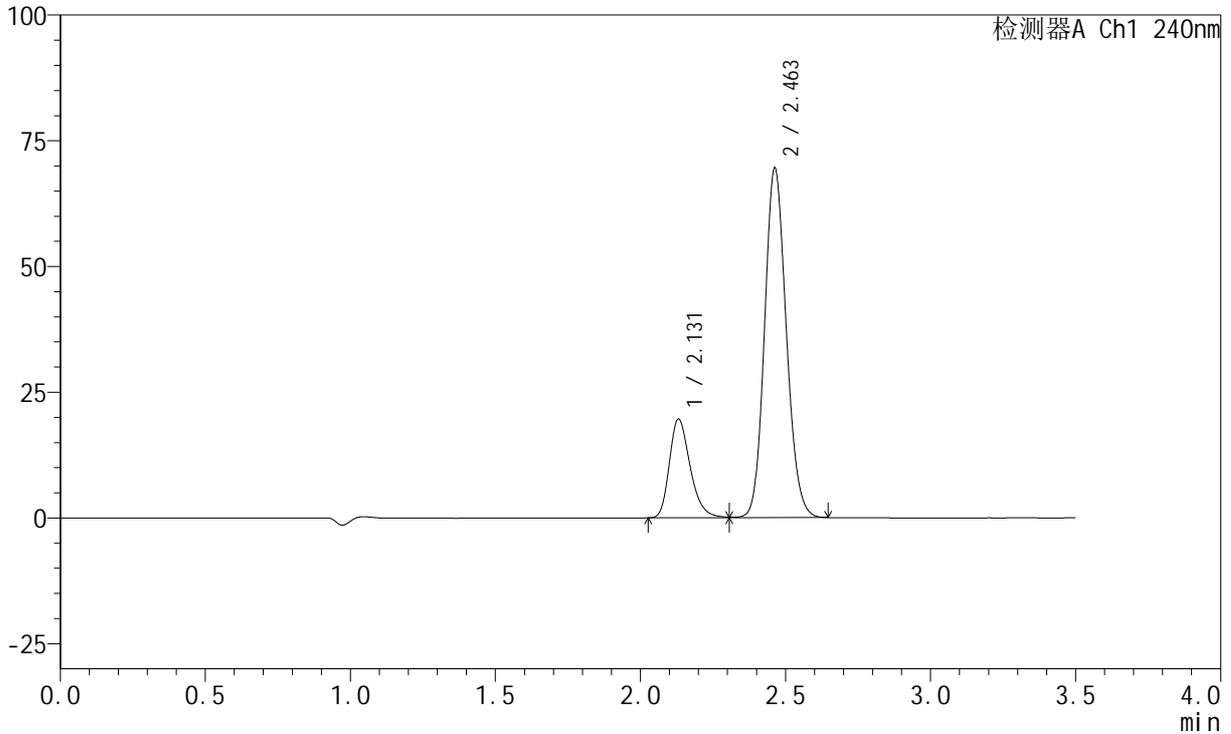
SMF-4035

<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 - 30-5/30-401-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 11:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

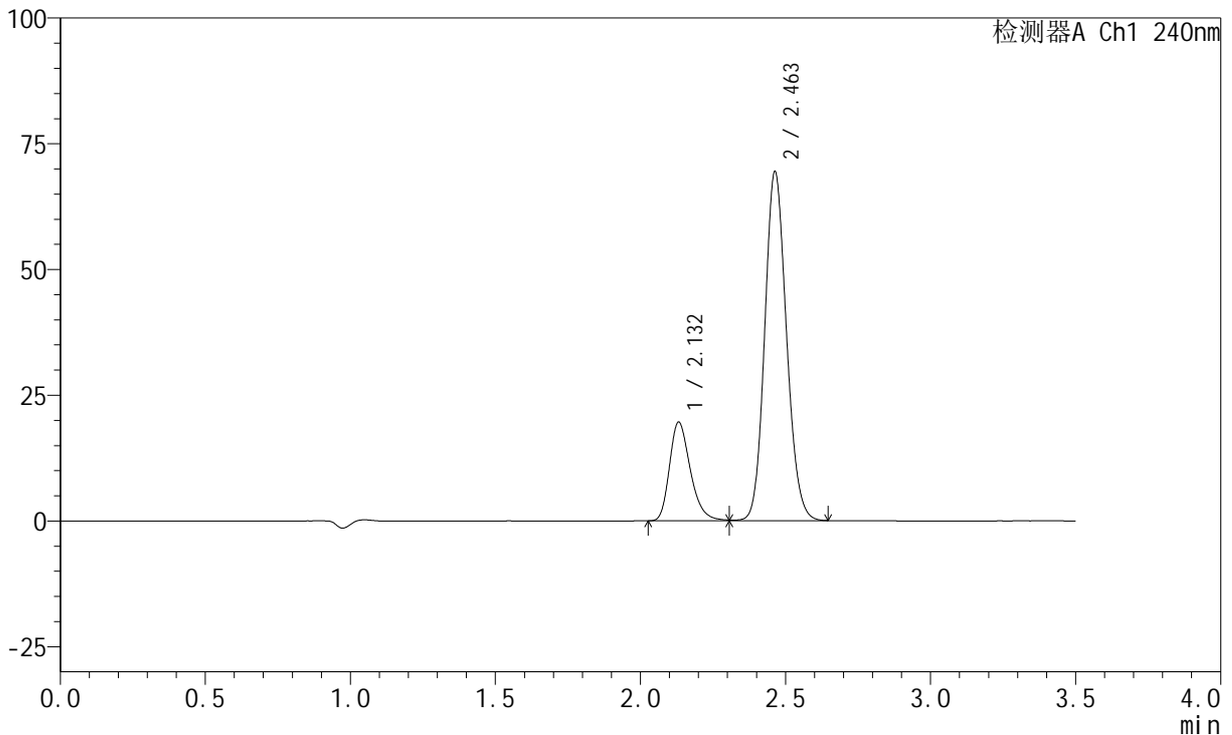
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98234	19680	21.316	4328	1.285	--
2	2.463	362618	69518	78.684	5166	1.132	2.488
总计		460852	89198	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-5/30-402-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240812-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 00:30:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 11:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98260	19656	21.321	4317	1.287	--
2	2.463	362610	69462	78.679	5161	1.131	2.486
总计		460870	89117	100.000			