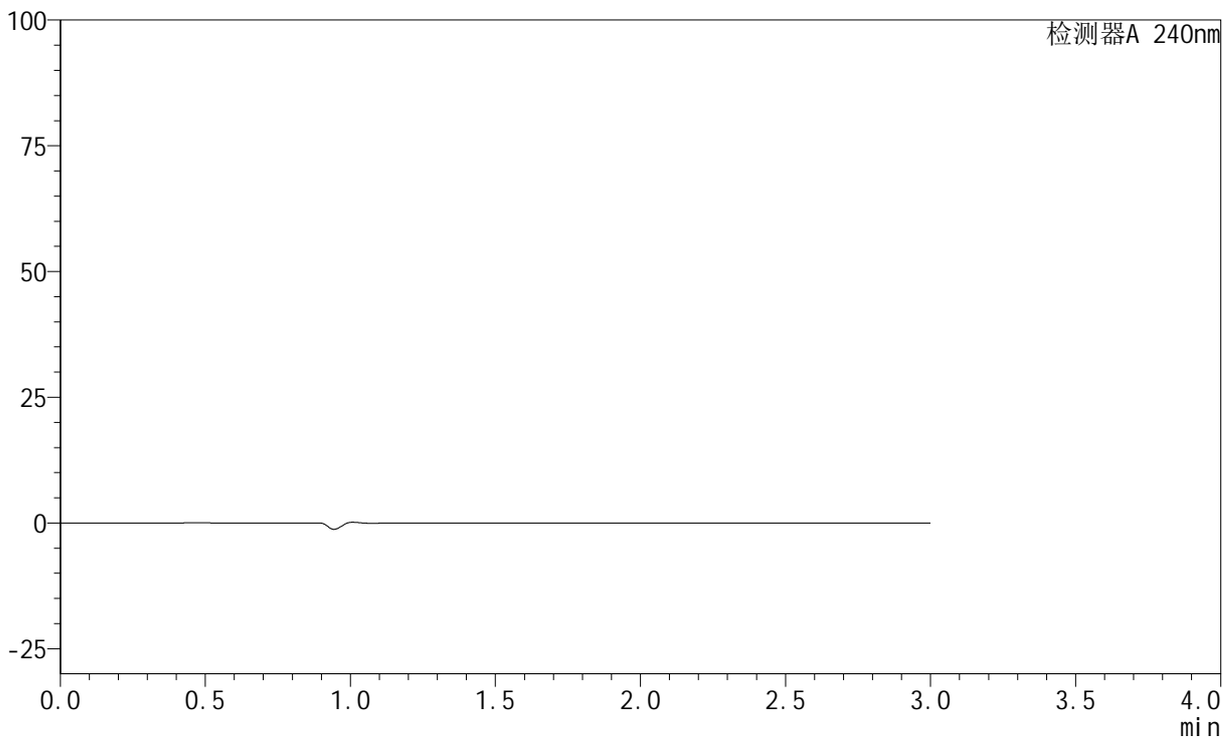


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-51-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:22:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

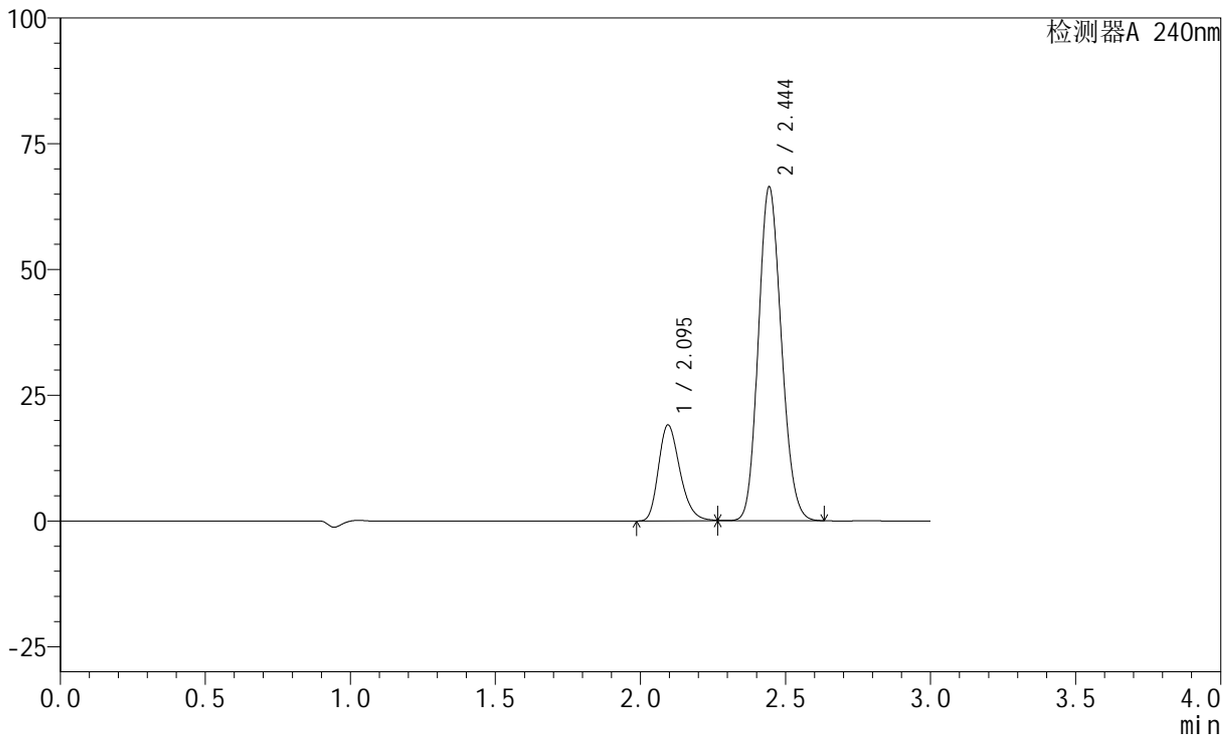
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-52-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

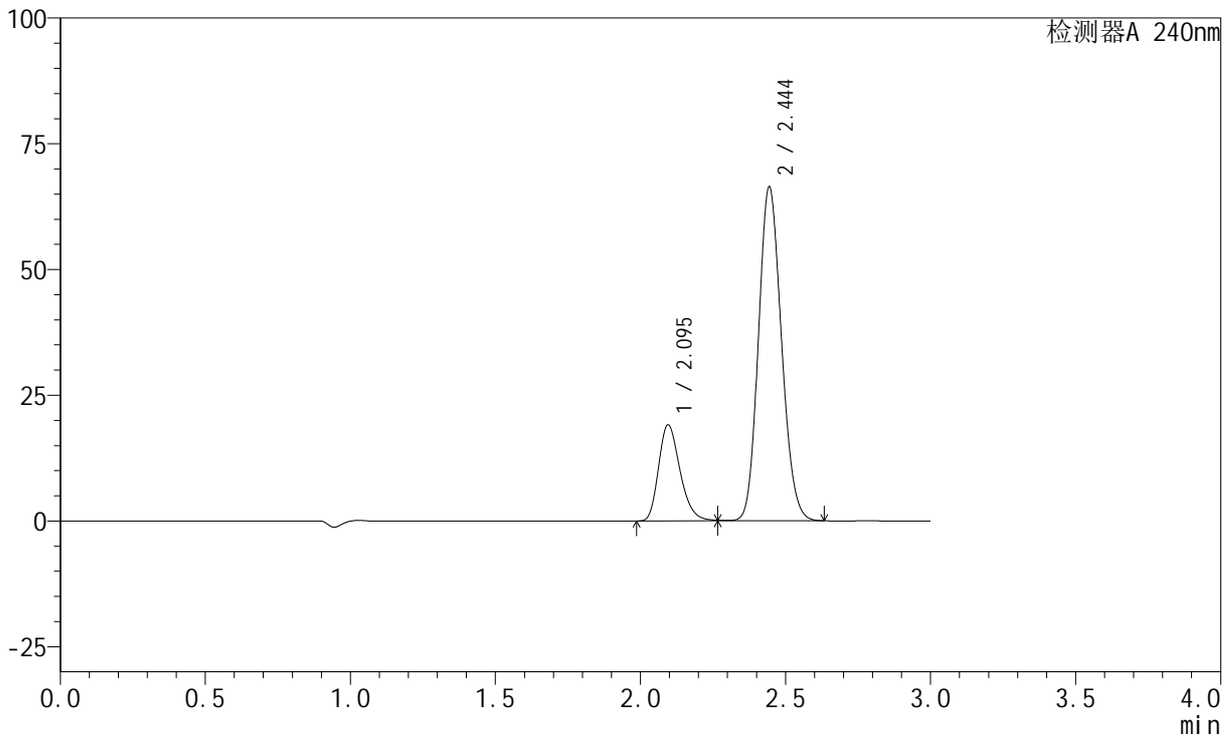
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98486	19052	21.188	3869	1.270	--
2	2.444	366339	66435	78.812	4503	1.139	2.487
总计		464824	85487	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-53-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:40:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

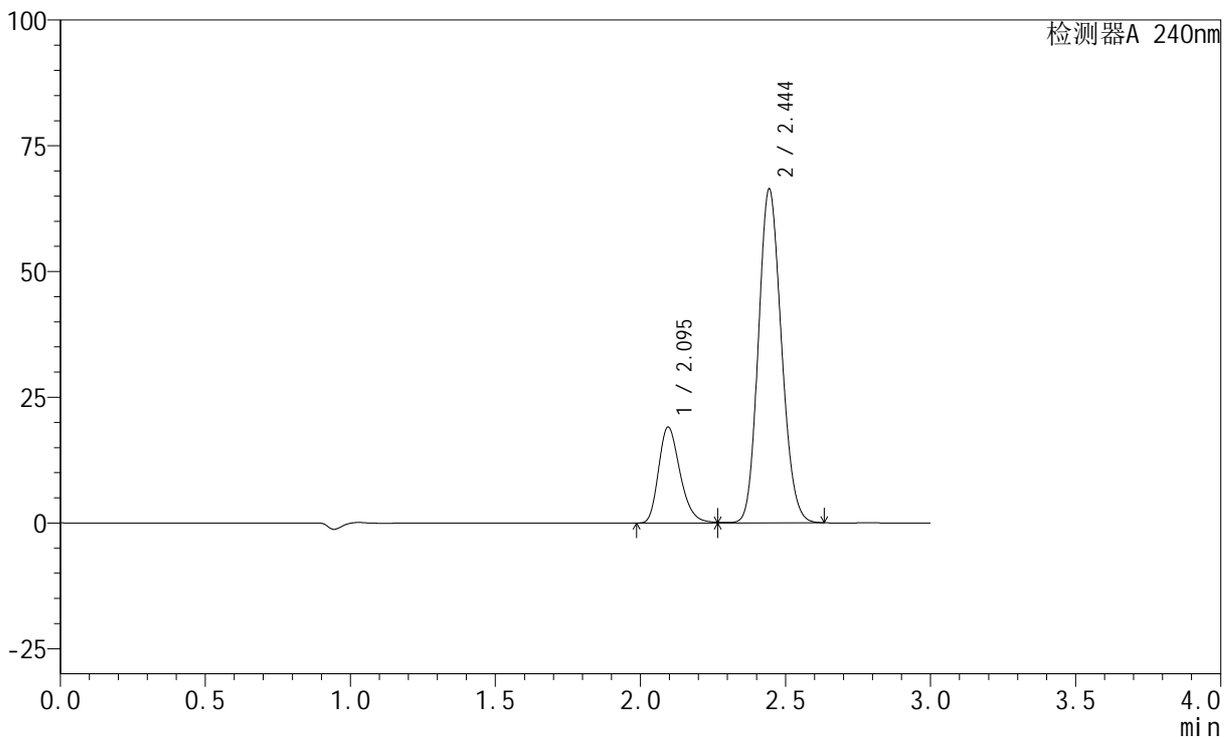
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98523	19078	21.186	3873	1.269	--
2	2.444	366511	66460	78.814	4502	1.138	2.487
总计		465034	85538	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-54-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

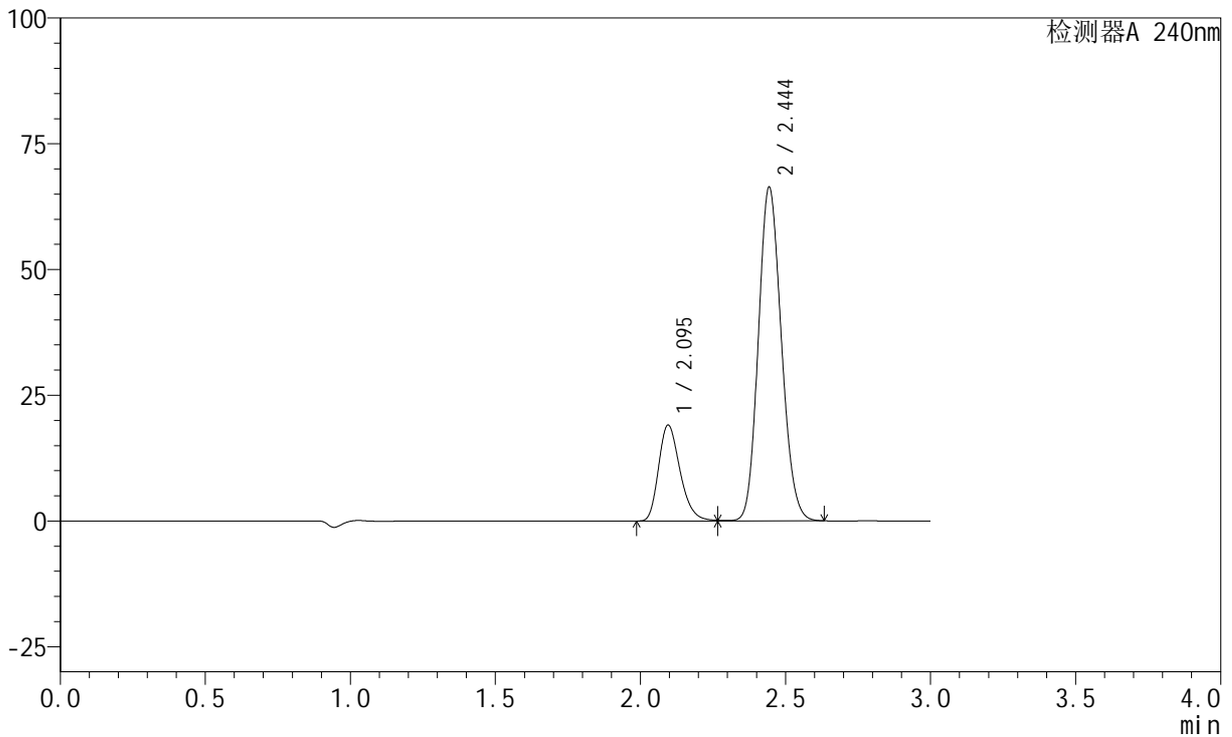
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98449	19056	21.182	3871	1.269	--
2	2.444	366326	66439	78.818	4503	1.138	2.486
总计		464775	85495	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-55-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

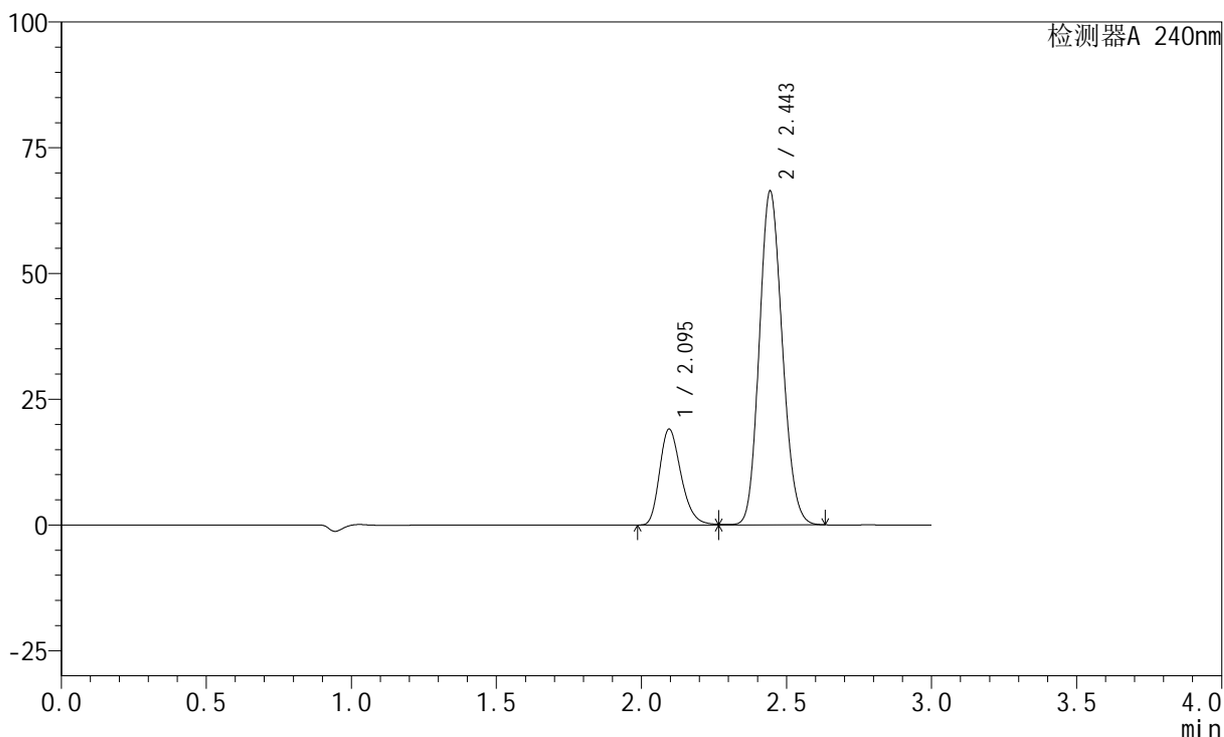
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98512	19062	21.193	3869	1.269	--
2	2.444	366328	66408	78.807	4499	1.138	2.484
总计		464840	85470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-56-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

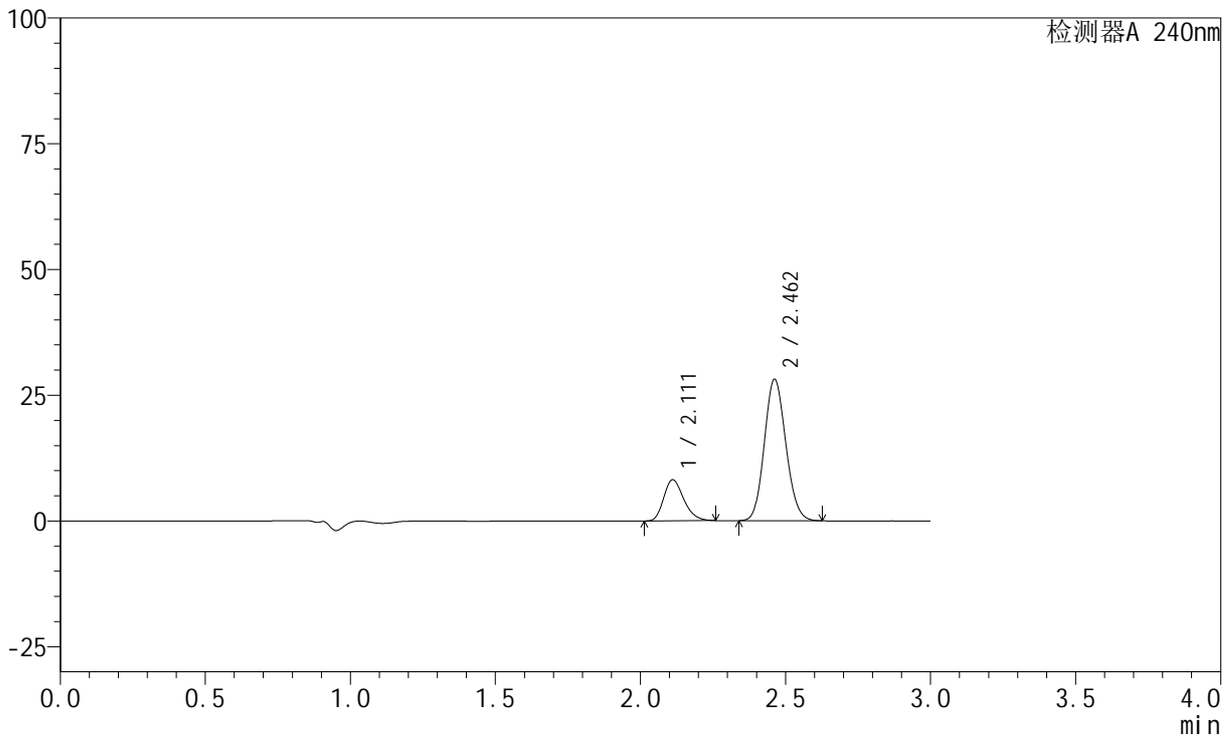
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98491	19058	21.184	3868	1.269	--
2	2.443	366442	66421	78.816	4500	1.138	2.483
总计		464934	85480	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-57-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

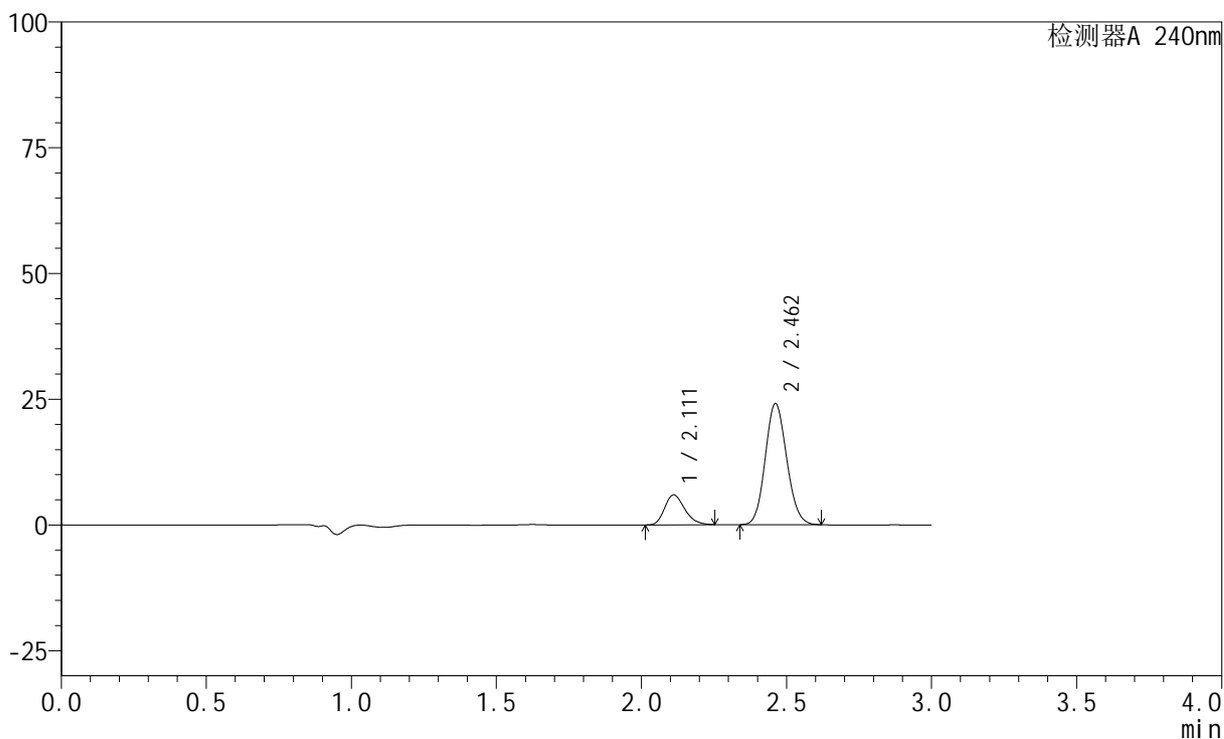
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	39317	8177	21.329	4466	1.249	--
2	2.462	145021	28115	78.671	5233	1.118	2.675
总计		184338	36292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-58-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 14:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

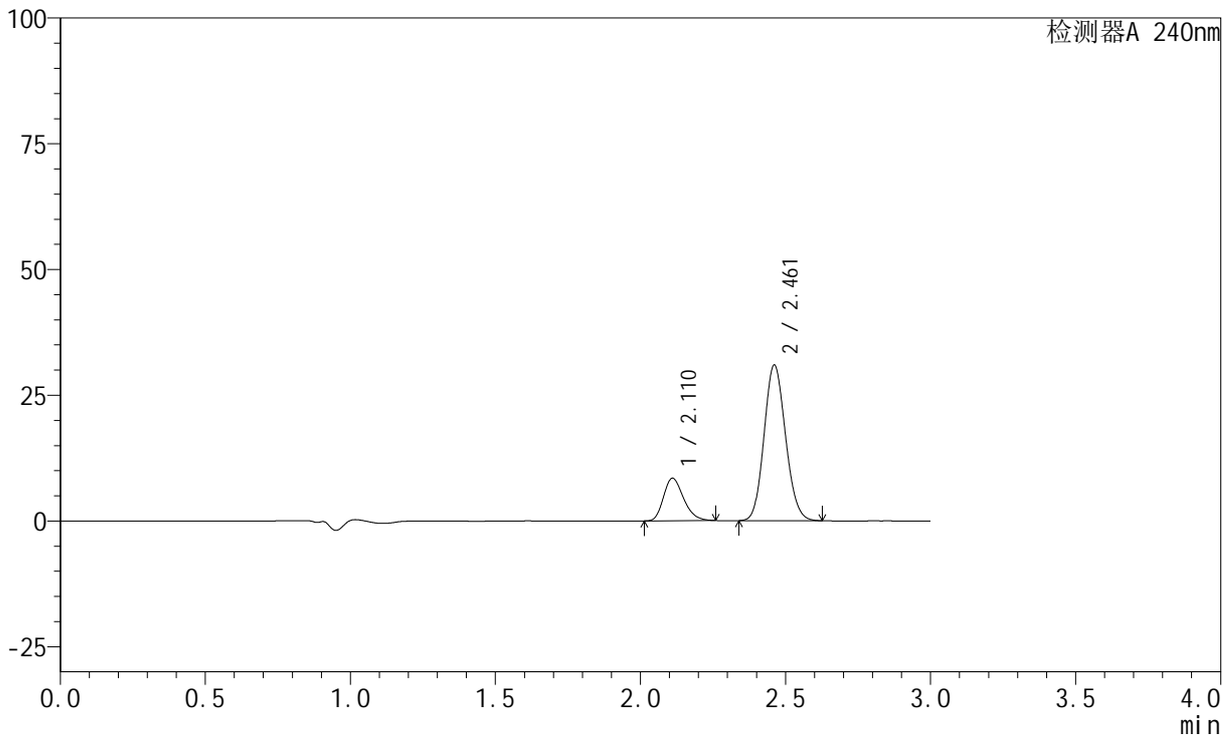
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	28701	5970	18.773	4450	1.243	--
2	2.462	124181	24045	81.227	5219	1.116	2.670
总计		152882	30015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-59-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

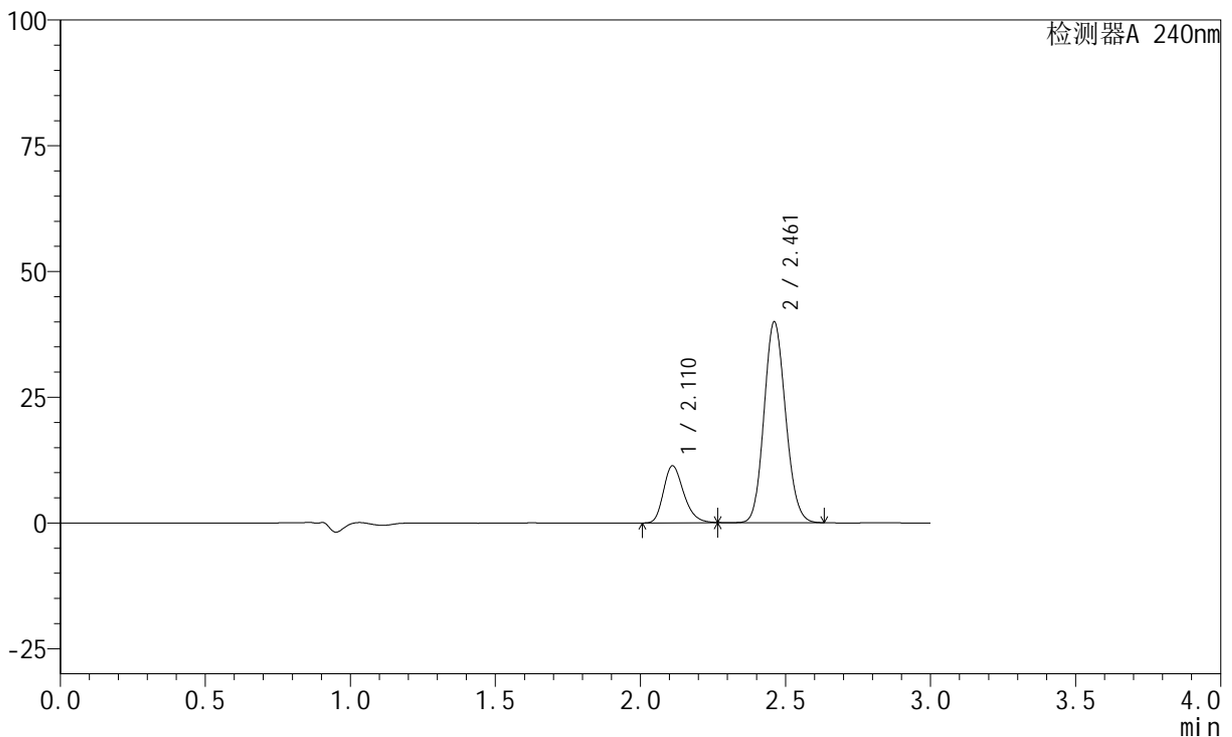
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	40730	8474	20.345	4461	1.249	--
2	2.461	159466	30843	79.655	5229	1.120	2.671
总计		200196	39316	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-60-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

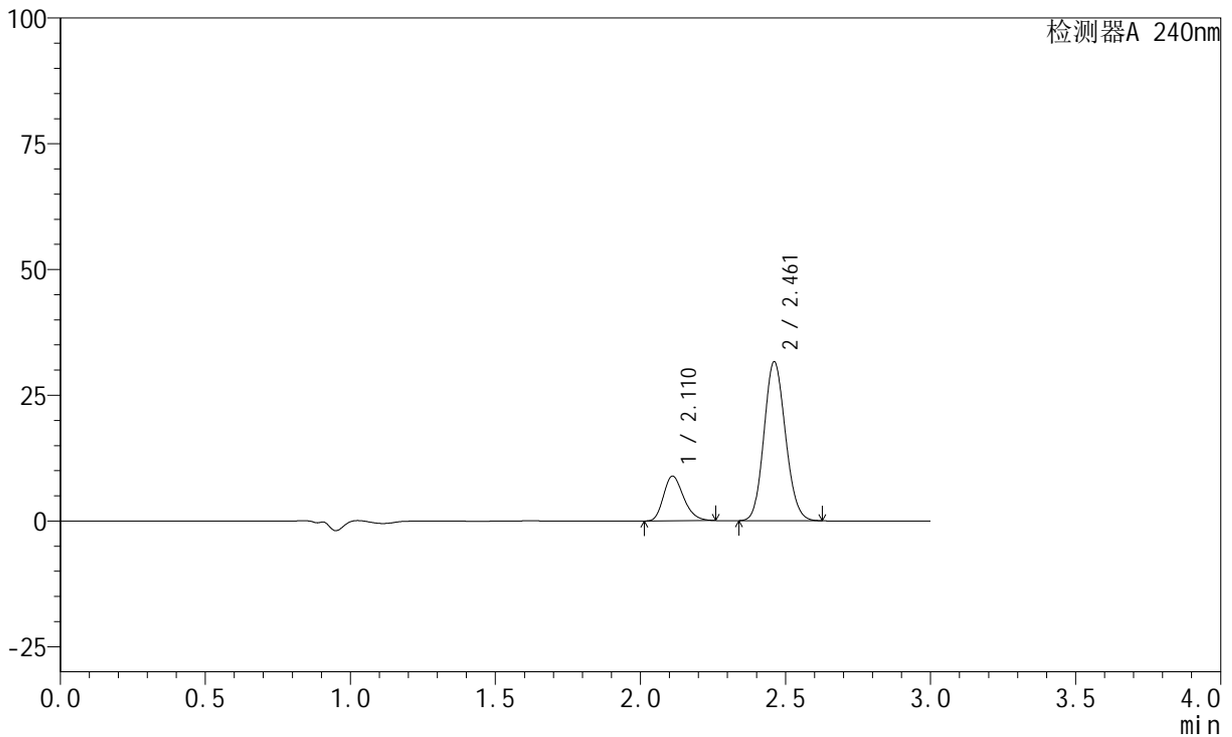
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	55325	11370	21.118	4422	1.272	--
2	2.461	206656	39827	78.882	5214	1.119	2.663
总计		261981	51197	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-61-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

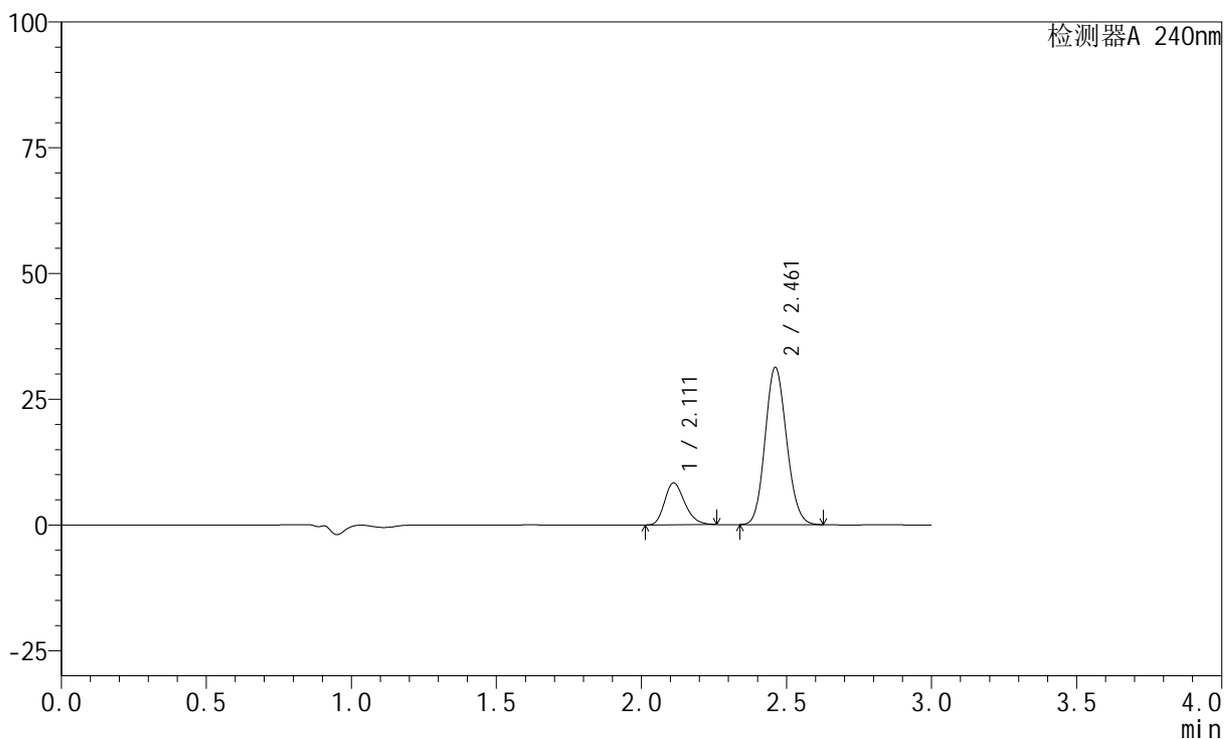
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	42829	8904	20.812	4454	1.249	--
2	2.461	162964	31510	79.188	5228	1.119	2.668
总计		205793	40413	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-62-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

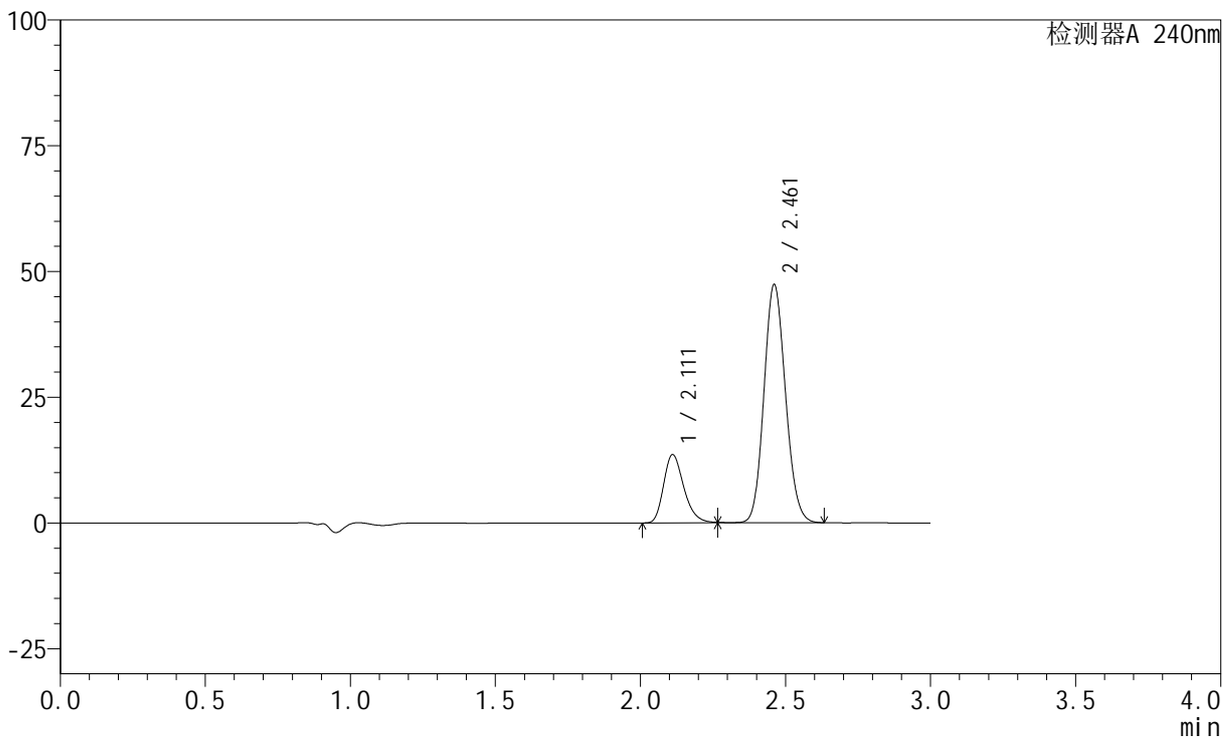
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	40126	8344	19.933	4459	1.249	--
2	2.461	161180	31191	80.067	5230	1.119	2.669
总计		201306	39535	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-63-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

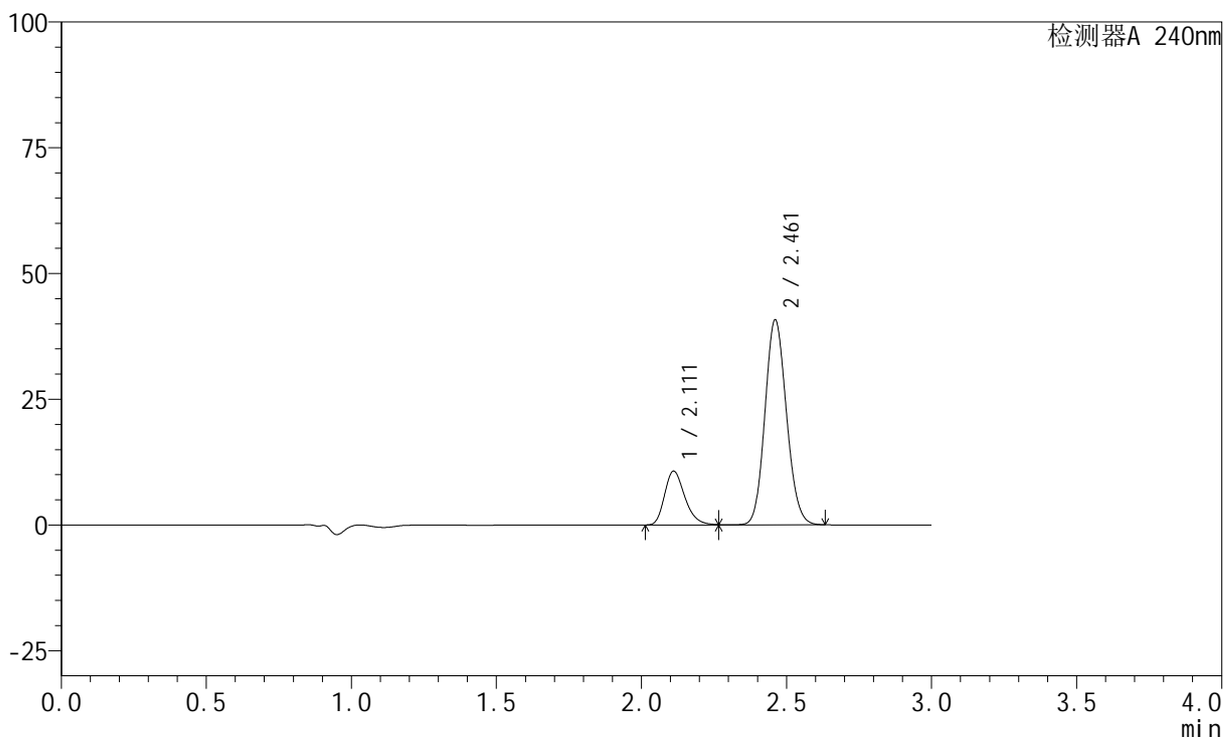
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	66043	13606	21.247	4446	1.271	--
2	2.461	244788	47200	78.753	5219	1.121	2.663
总计		310831	60805	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-64-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:17:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

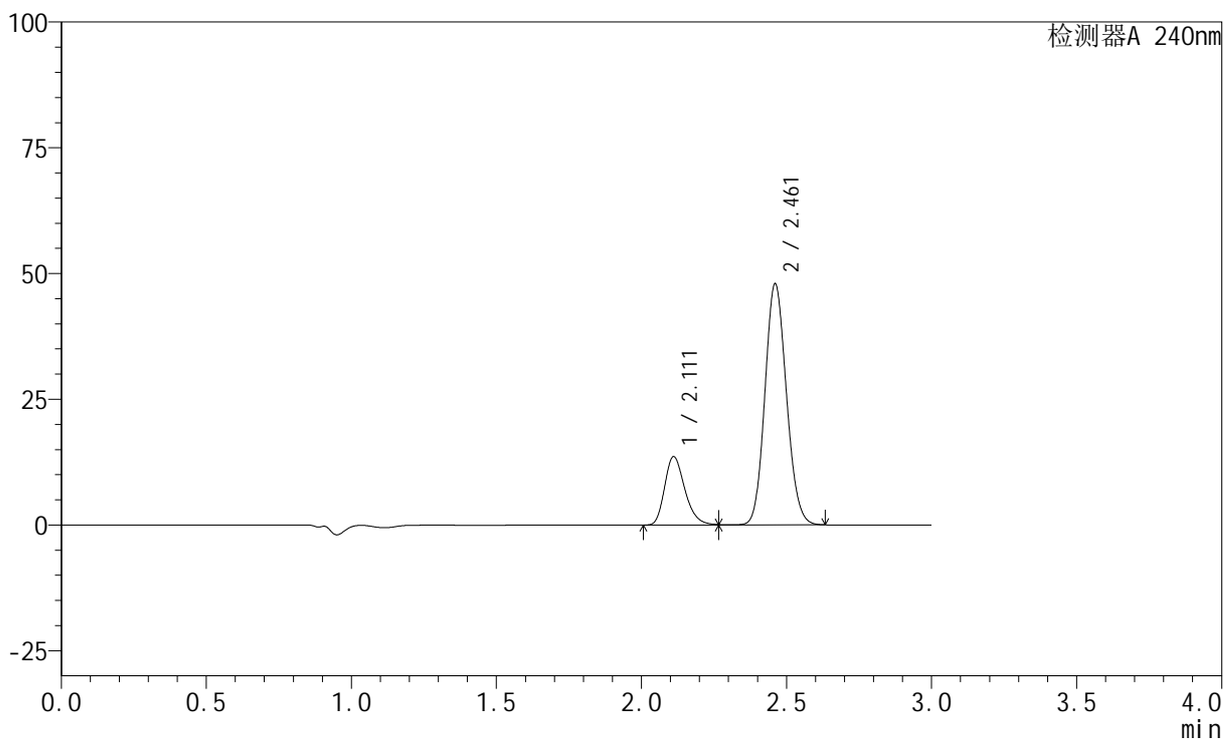
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	52087	10724	19.824	4435	1.271	--
2	2.461	210663	40622	80.176	5216	1.120	2.661
总计		262750	51346	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-65-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:21:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

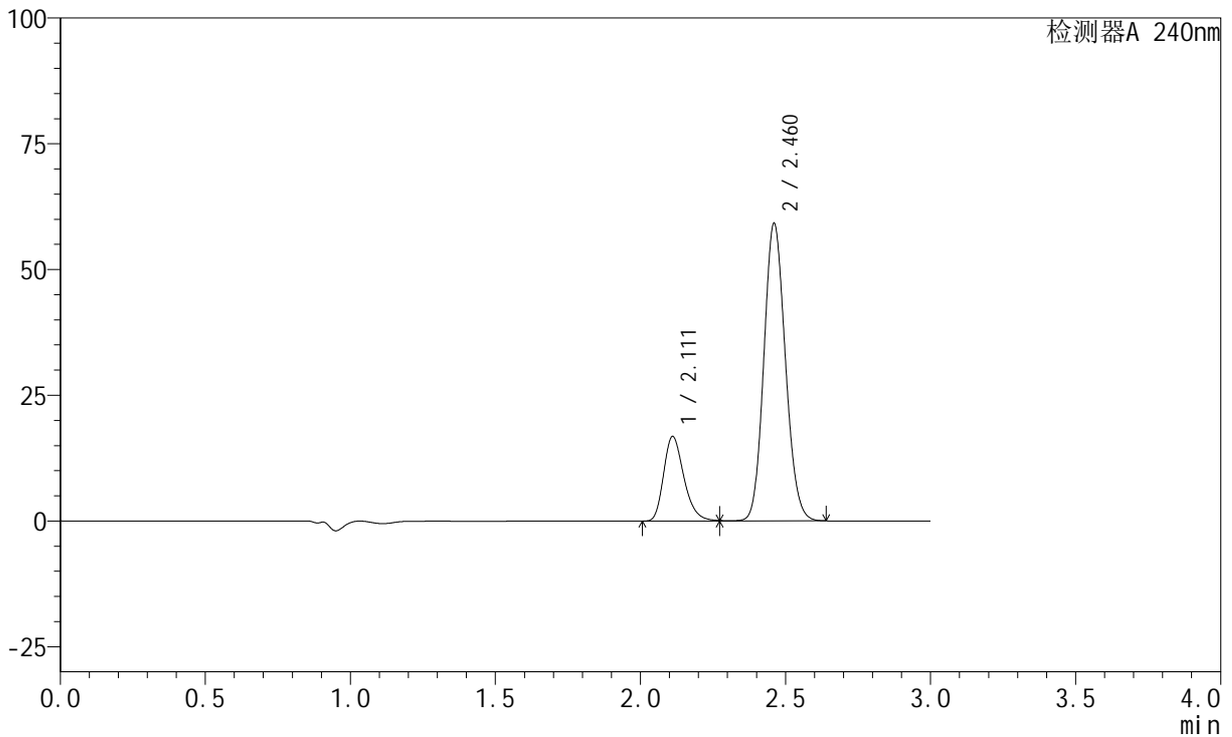
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	66196	13634	21.087	4442	1.271	--
2	2.461	247717	47798	78.913	5221	1.121	2.661
总计		313914	61432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-66-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:24:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

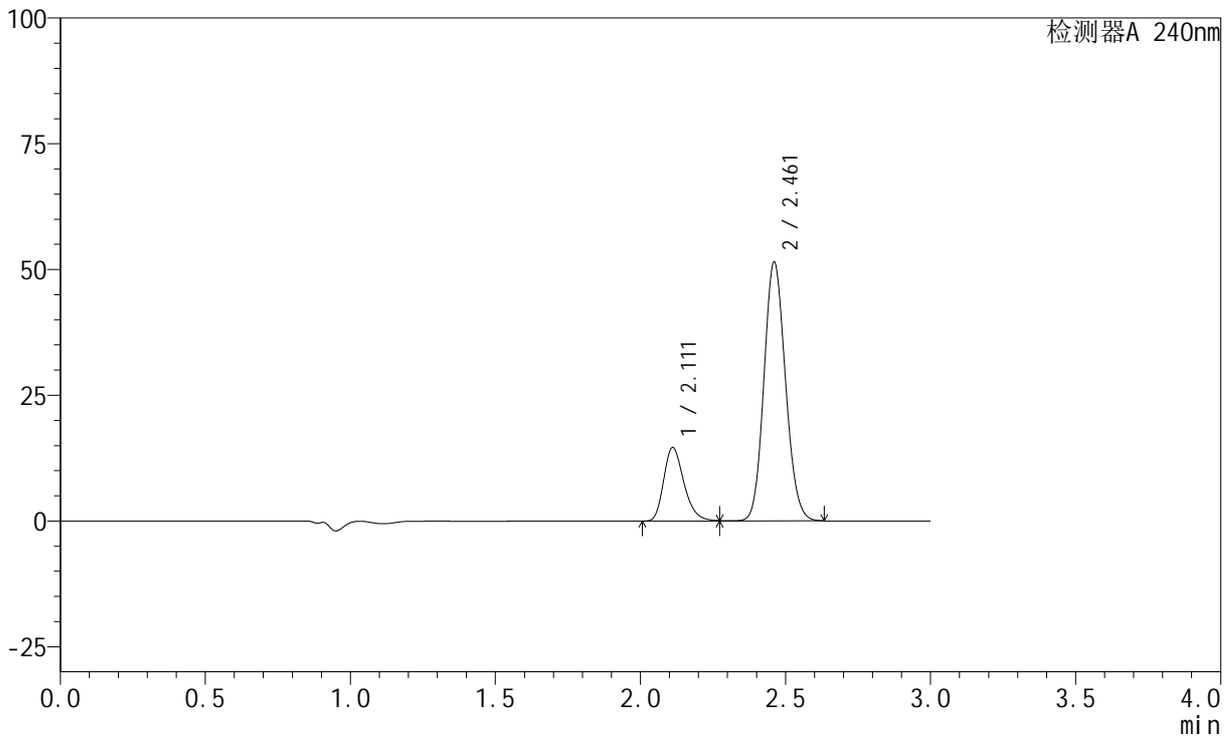
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	81917	16850	21.118	4441	1.275	--
2	2.460	305980	59017	78.882	5212	1.123	2.658
总计		387897	75867	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-67-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

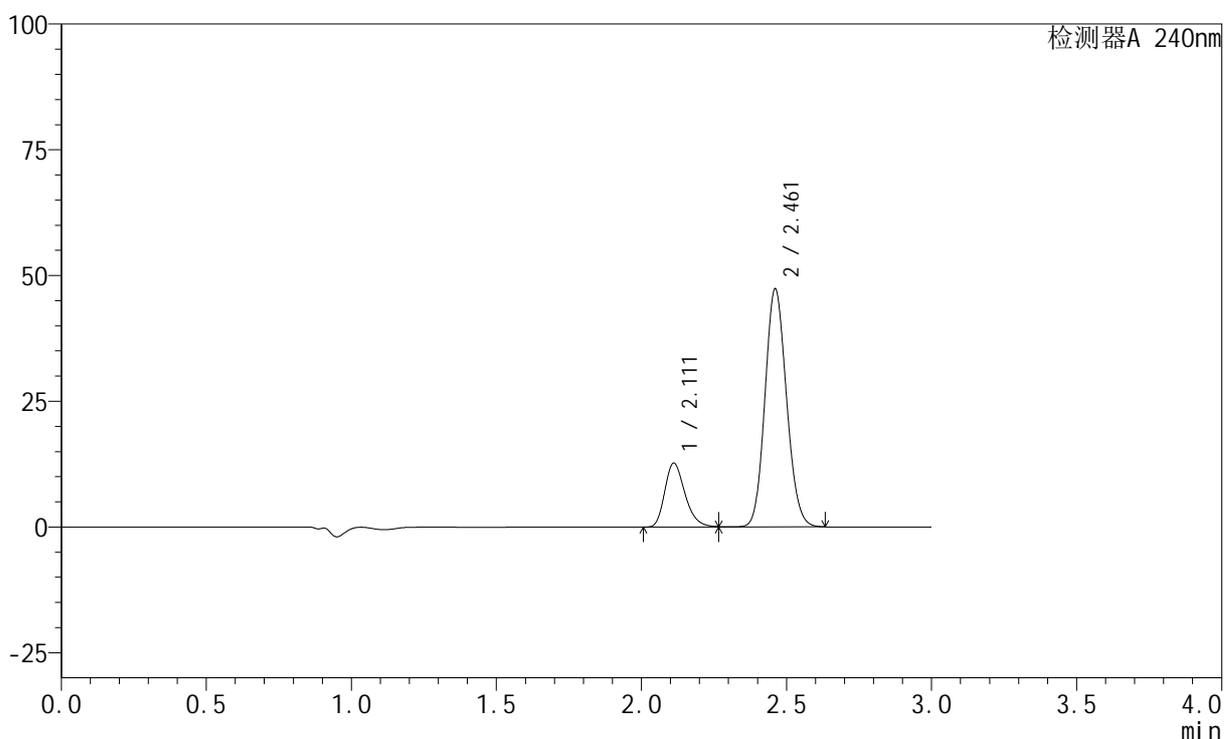
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	71226	14652	21.117	4440	1.272	--
2	2.461	266074	51286	78.883	5214	1.122	2.658
总计		337300	65938	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-68-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

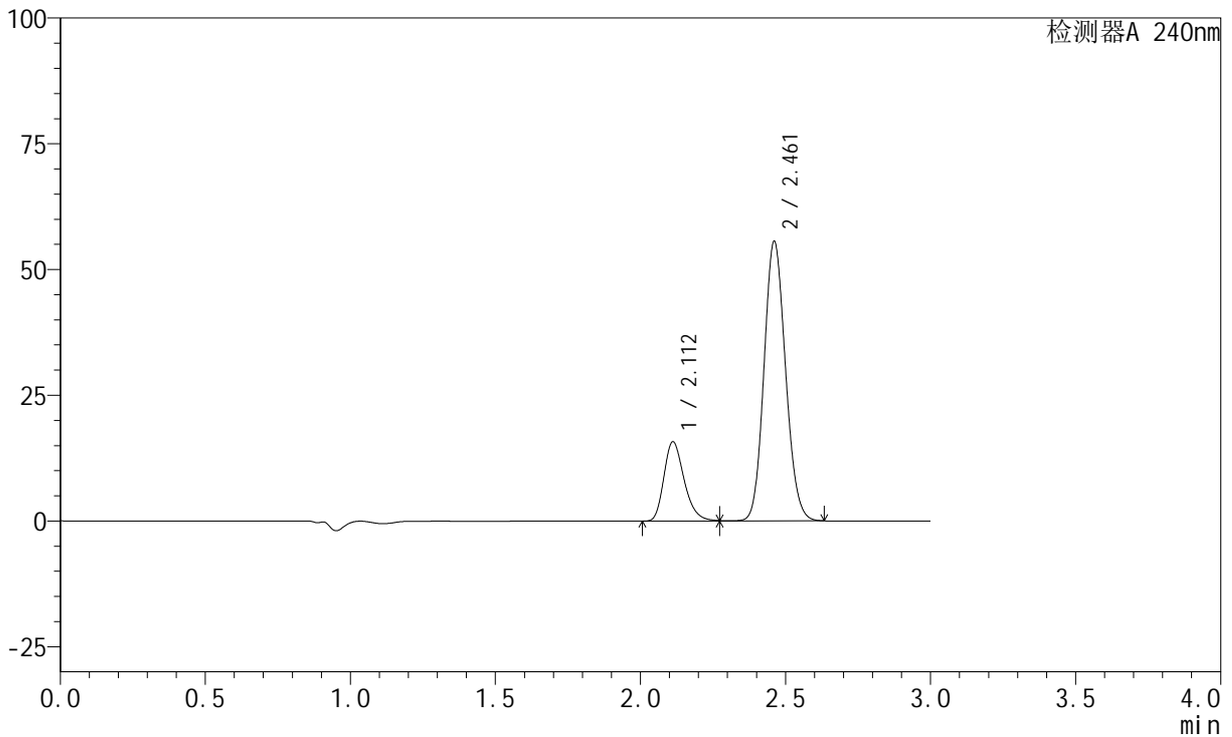
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	61943	12740	20.201	4435	1.271	--
2	2.461	244697	47139	79.799	5212	1.121	2.656
总计		306641	59879	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-69-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	76725	15786	21.073	4441	1.274	--
2	2.461	287366	55379	78.927	5214	1.122	2.654
总计		364091	71165	100.000			



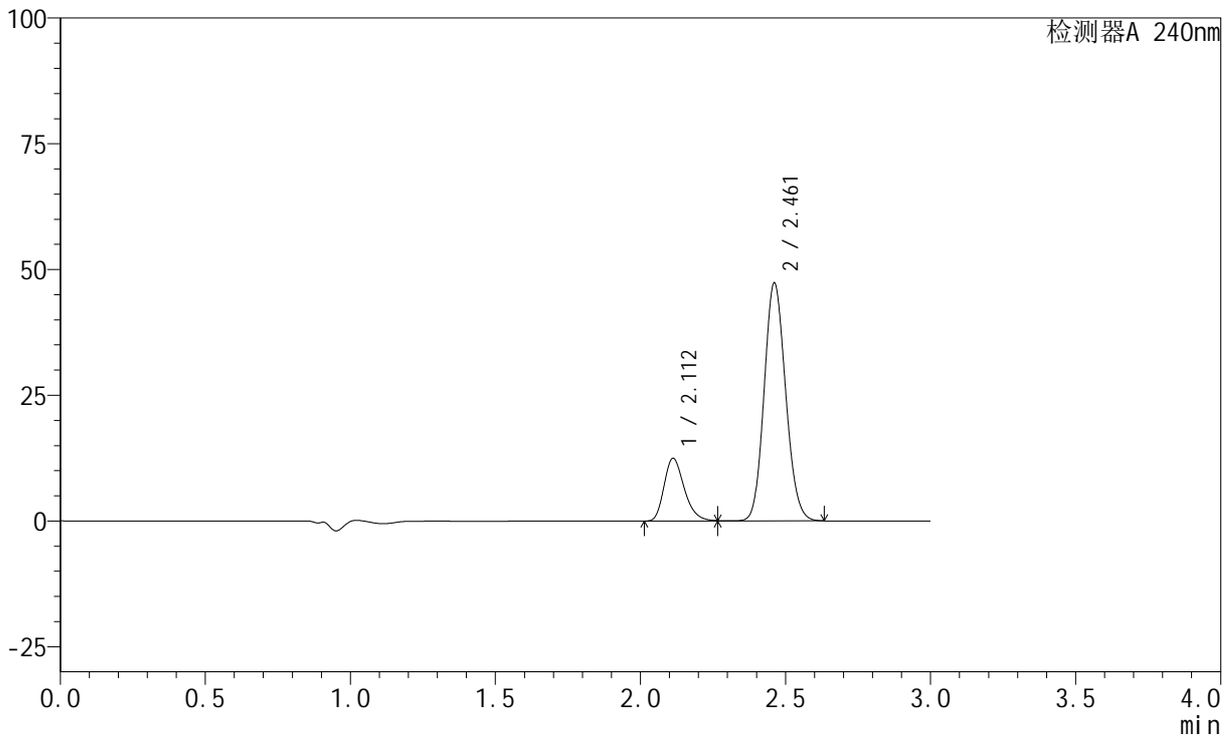
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-70-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

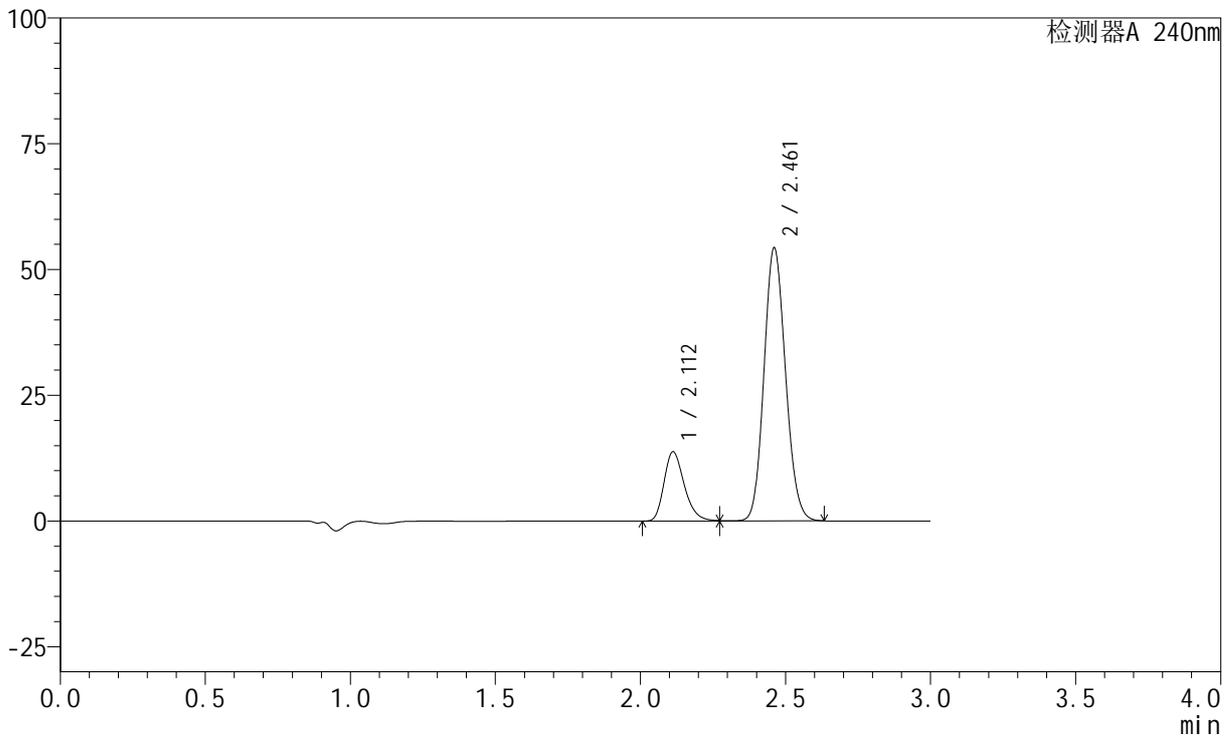
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	60705	12496	19.896	4443	1.271	--
2	2.461	244399	47188	80.104	5223	1.121	2.655
总计		305104	59684	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-71-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

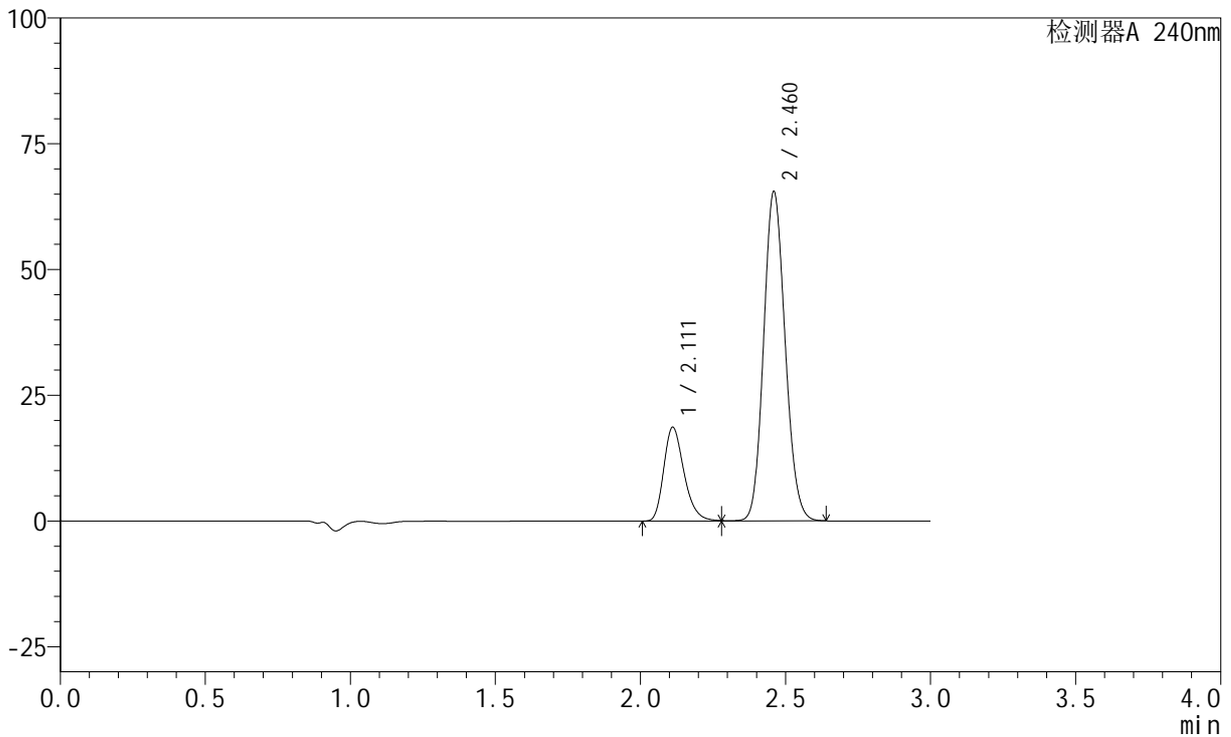
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	67049	13783	19.298	4439	1.273	--
2	2.461	280382	54075	80.702	5222	1.123	2.651
总计		347430	67858	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-72-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

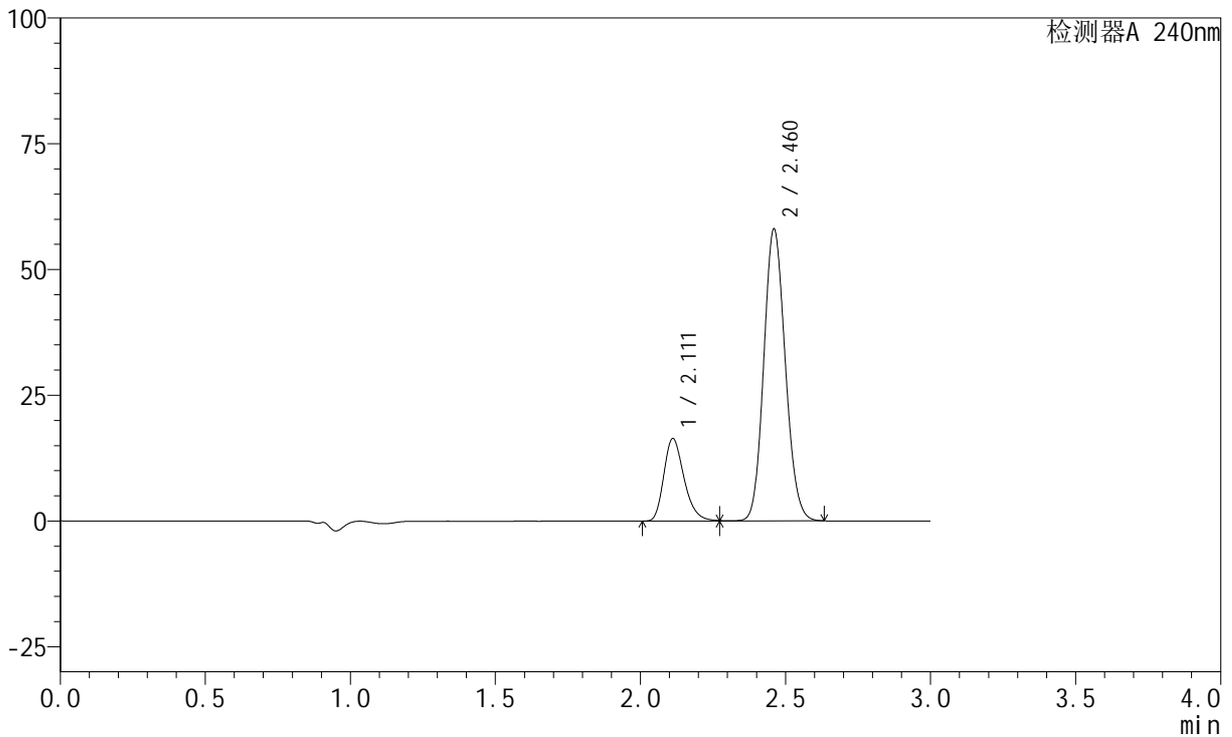
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	90754	18673	21.142	4451	1.275	--
2	2.460	338501	65424	78.858	5210	1.124	2.650
总计		429255	84097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-73-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

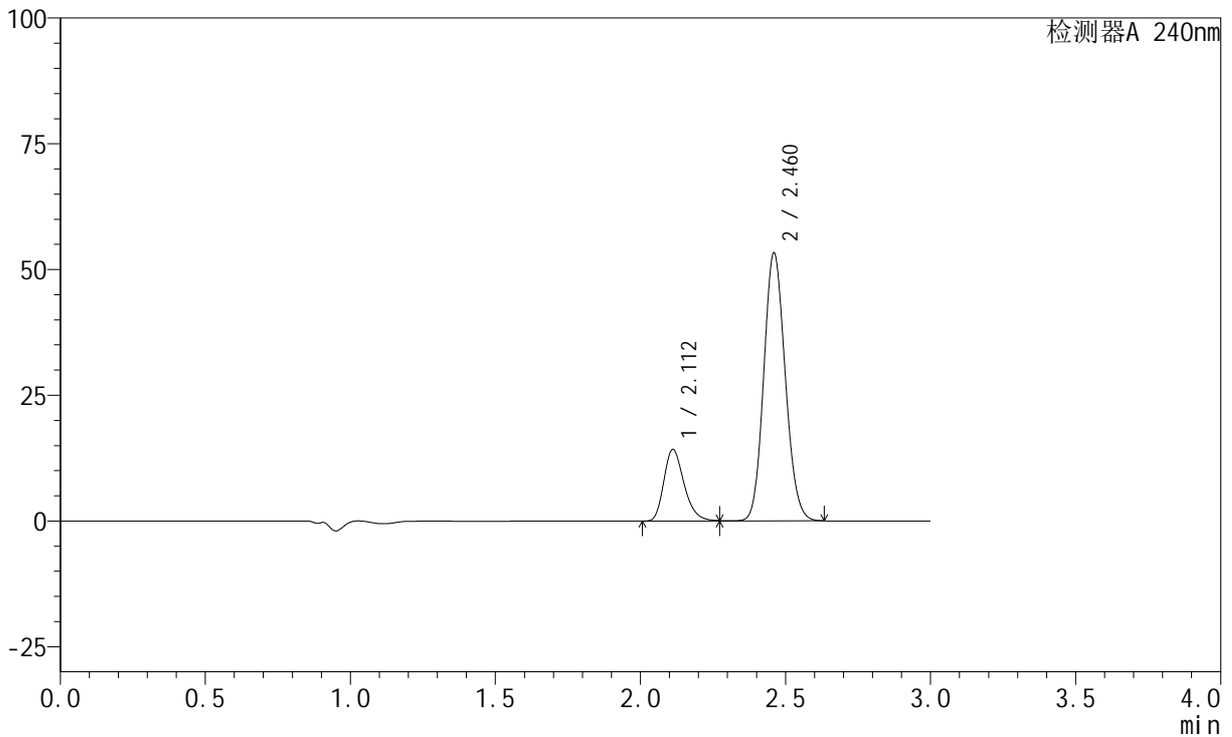
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	79806	16430	21.018	4451	1.273	--
2	2.460	299893	57931	78.982	5210	1.123	2.652
总计		379699	74361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-74-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

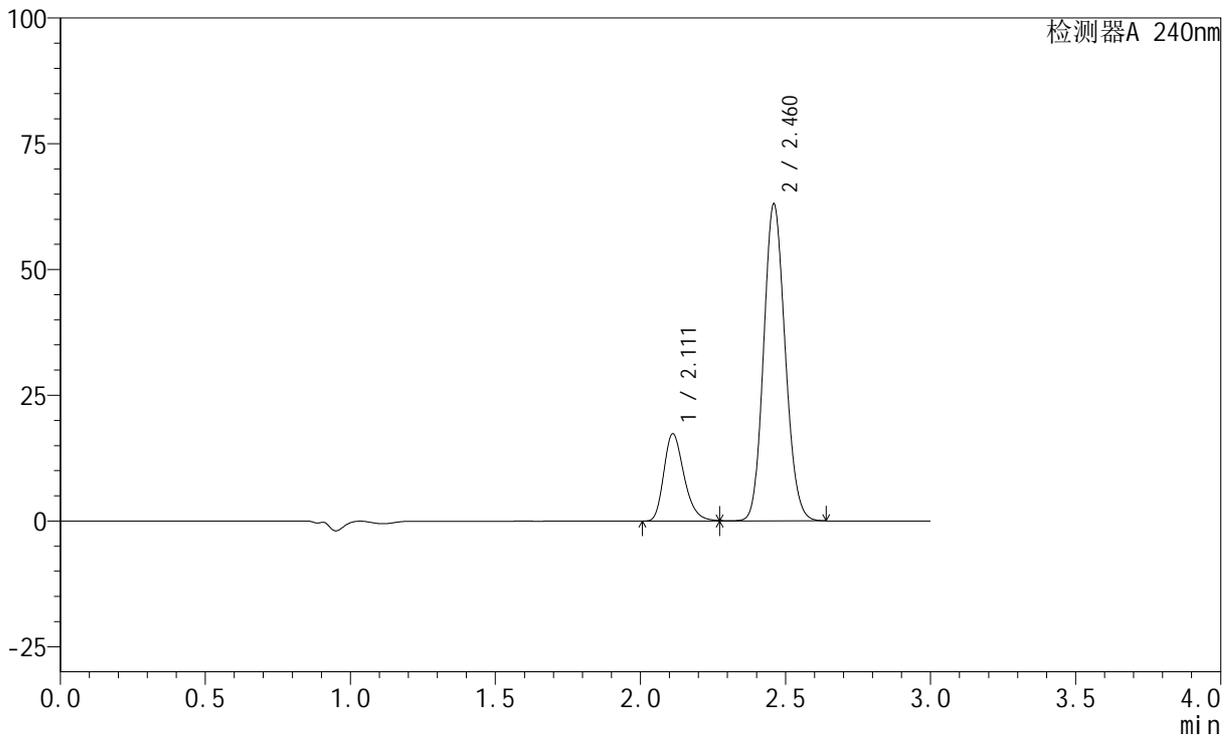
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	69258	14261	20.110	4452	1.272	--
2	2.460	275134	53190	79.890	5220	1.122	2.652
总计		344392	67451	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-75-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:55:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

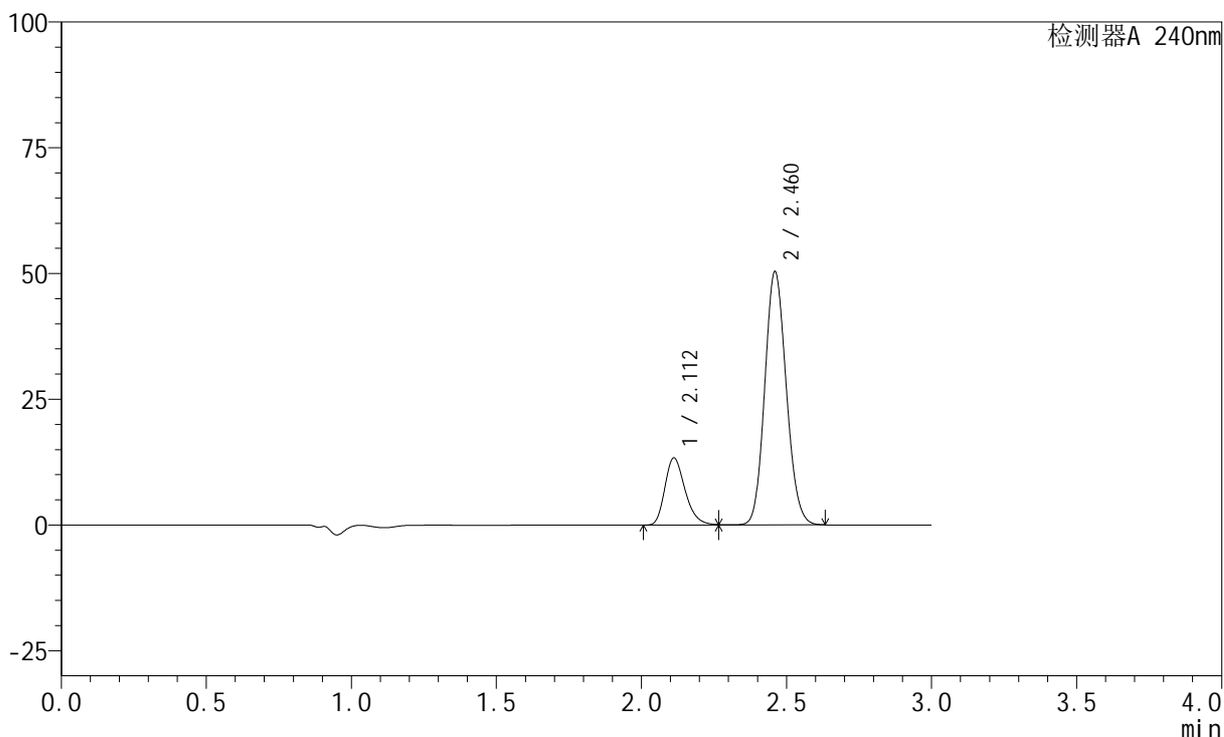
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	84425	17383	20.582	4454	1.275	--
2	2.460	325763	62957	79.418	5216	1.124	2.650
总计		410188	80340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-76-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 15:58:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:23:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

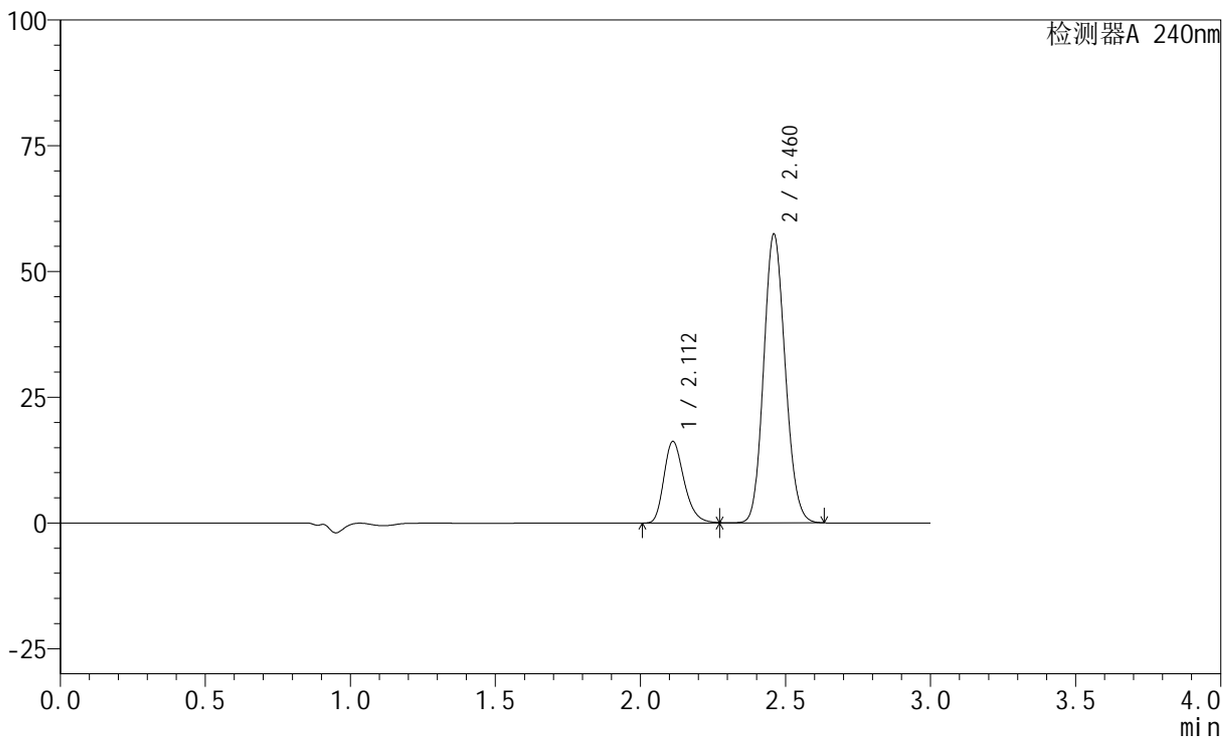
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	64862	13365	19.959	4454	1.272	--
2	2.460	260116	50285	80.041	5217	1.122	2.651
总计		324978	63650	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-77-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

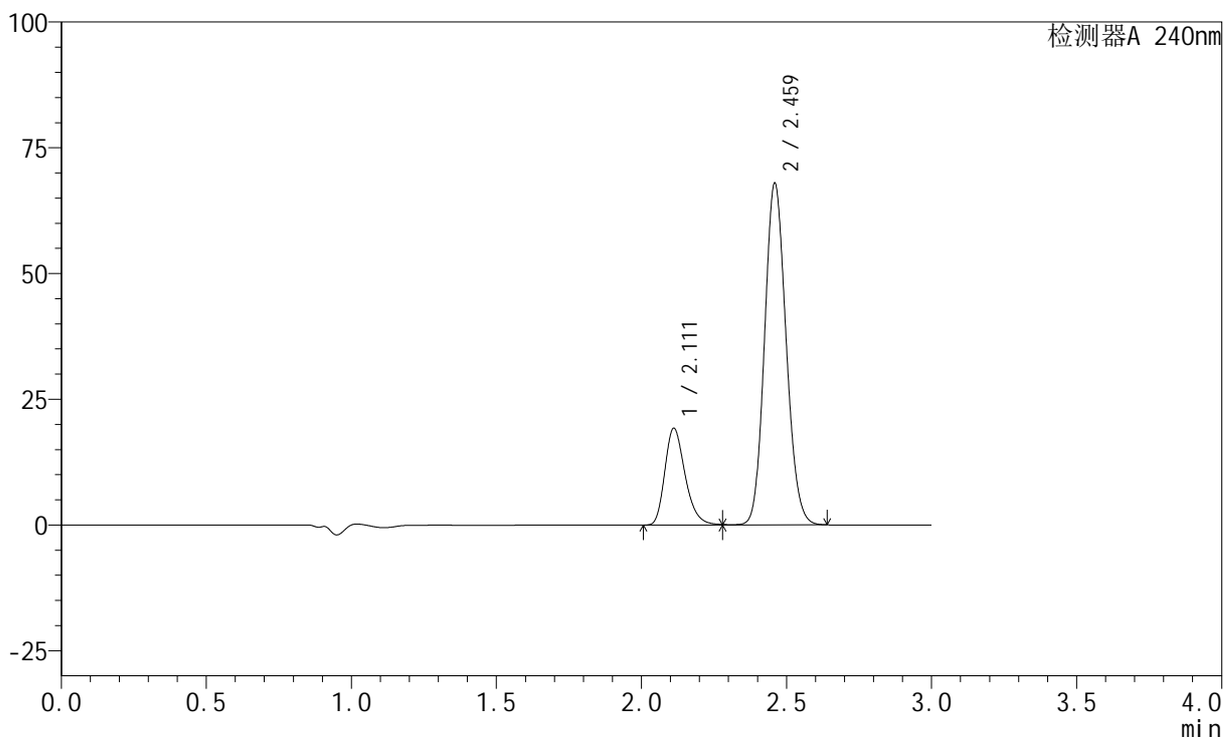
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	78934	16258	21.021	4455	1.274	--
2	2.460	296561	57344	78.979	5217	1.123	2.650
总计		375495	73601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-78-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

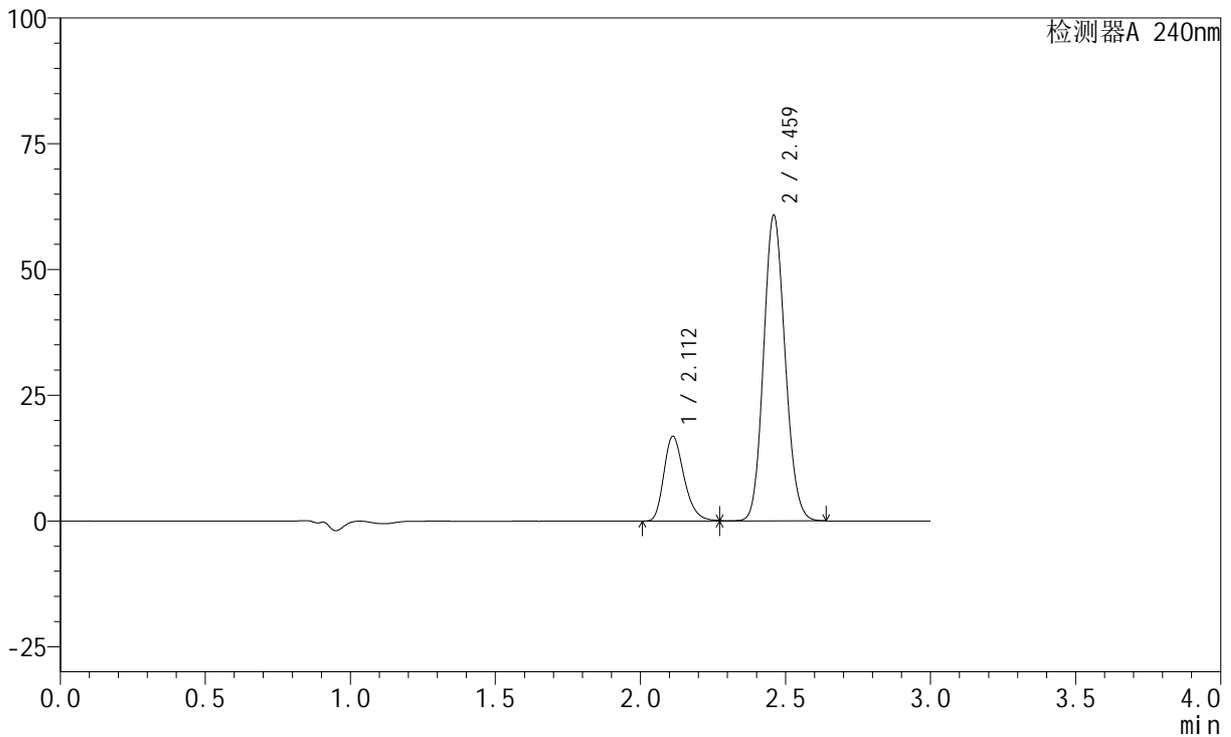
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	93693	19275	21.057	4454	1.276	--
2	2.459	351253	67912	78.943	5212	1.124	2.647
总计		444946	87187	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-79-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

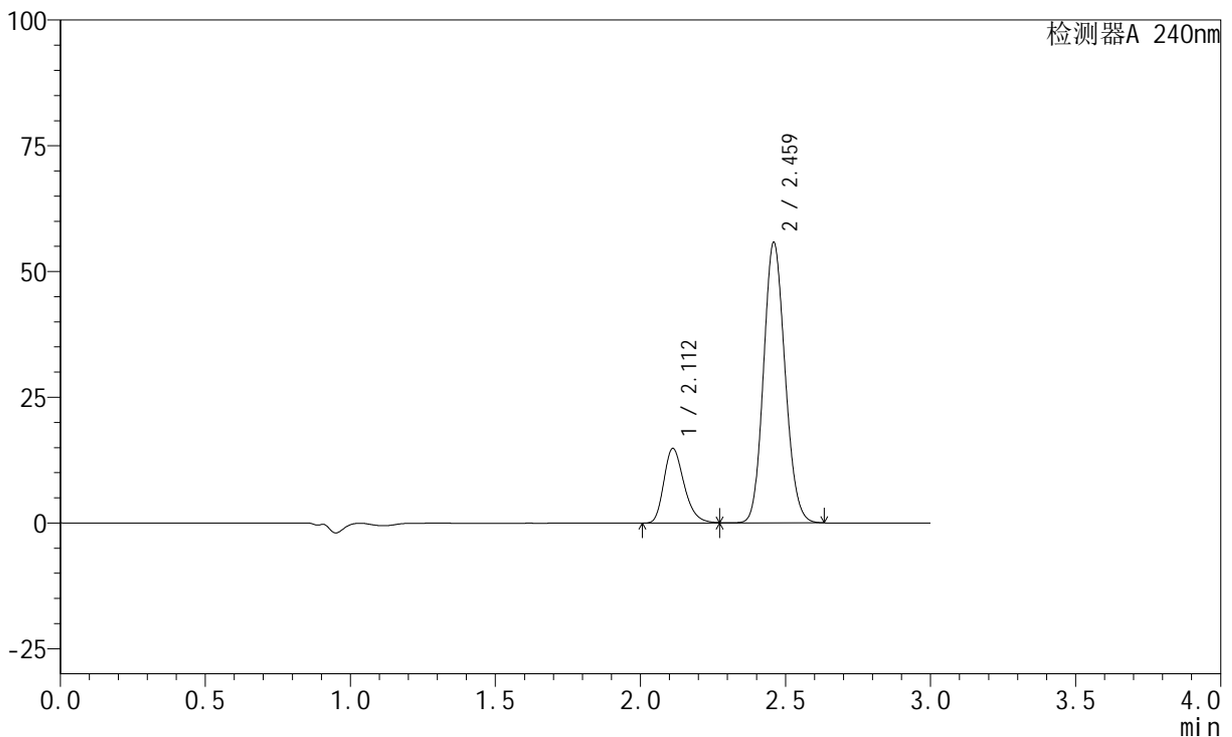
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	81971	16868	20.686	4447	1.274	--
2	2.459	314291	60761	79.314	5212	1.123	2.646
总计		396262	77629	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-80-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:11:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

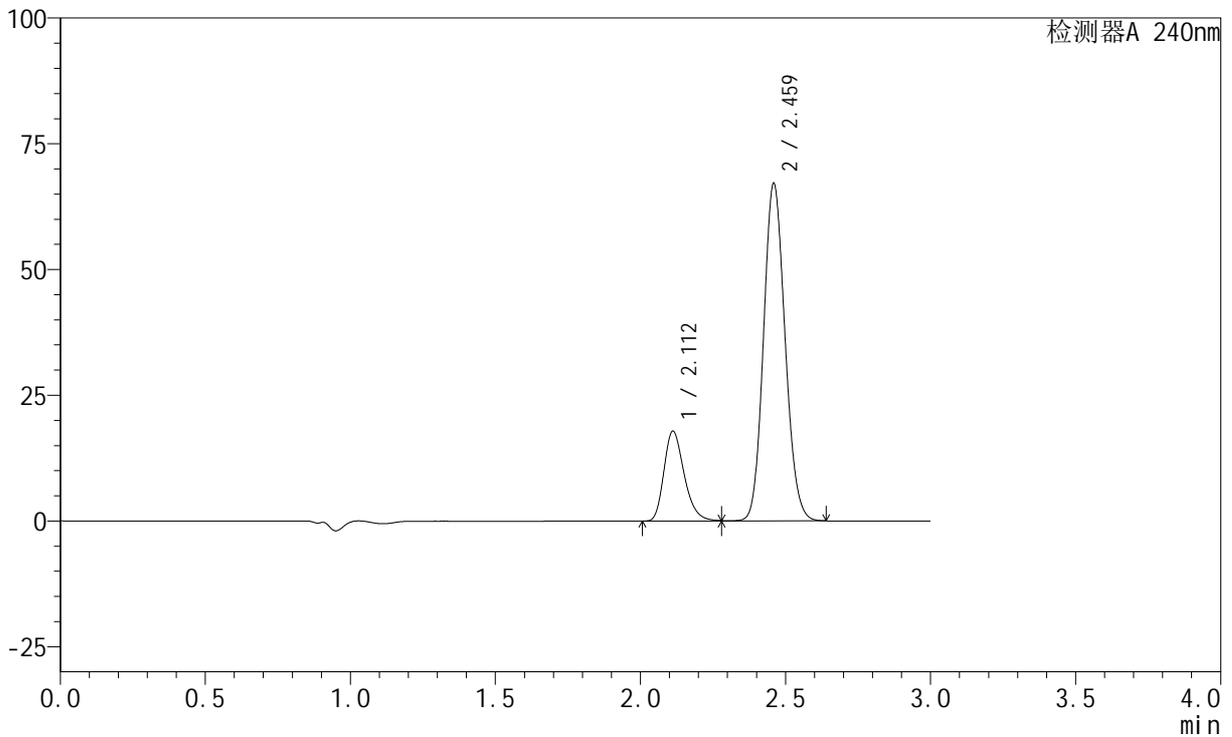
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	72169	14863	20.031	4453	1.272	--
2	2.459	288117	55769	79.969	5217	1.122	2.647
总计		360286	70631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-81-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

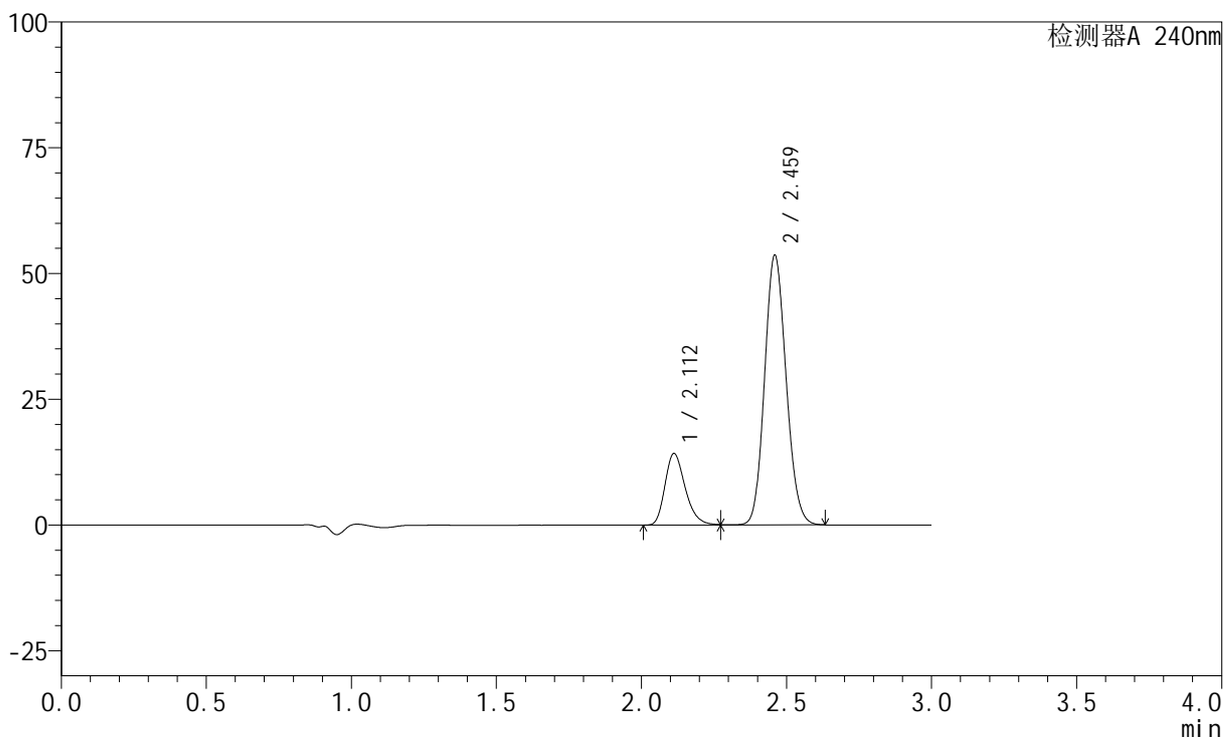
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	87026	17901	20.051	4445	1.275	--
2	2.459	347006	67092	79.949	5209	1.124	2.642
总计		434032	84994	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-82-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

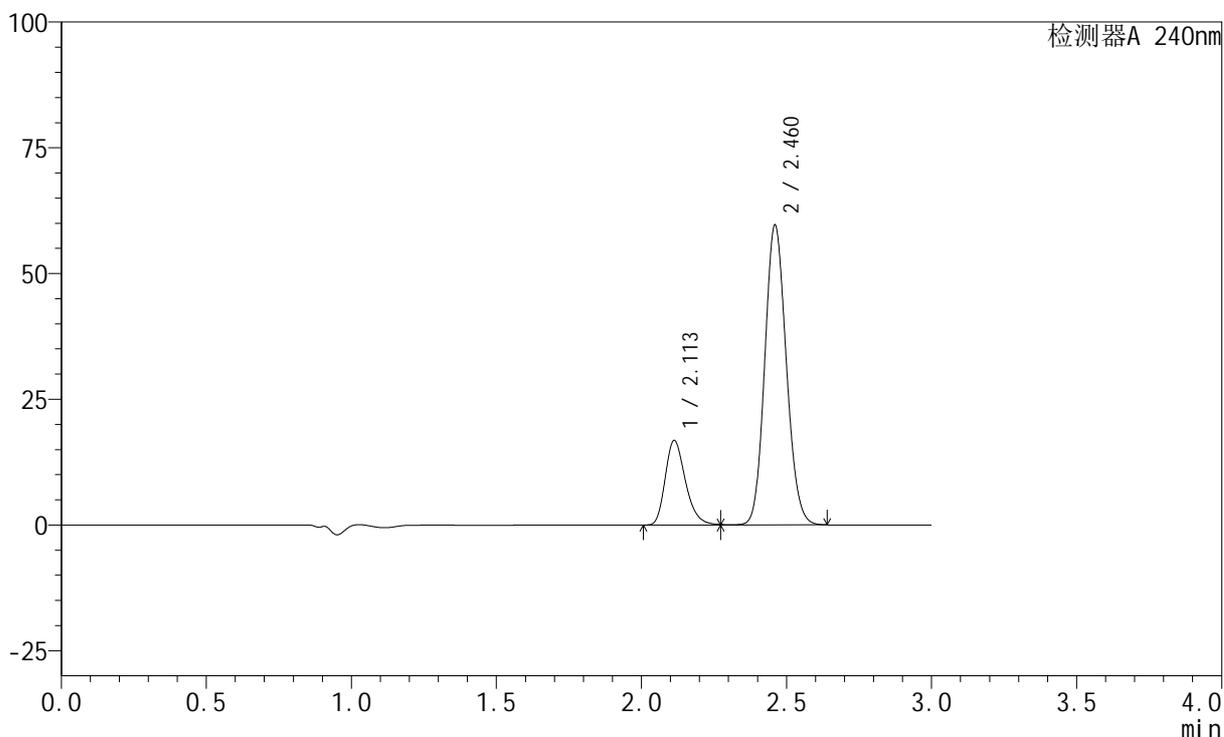
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	69231	14245	19.986	4444	1.272	--
2	2.459	277167	53594	80.014	5211	1.122	2.642
总计		346398	67839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-83-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

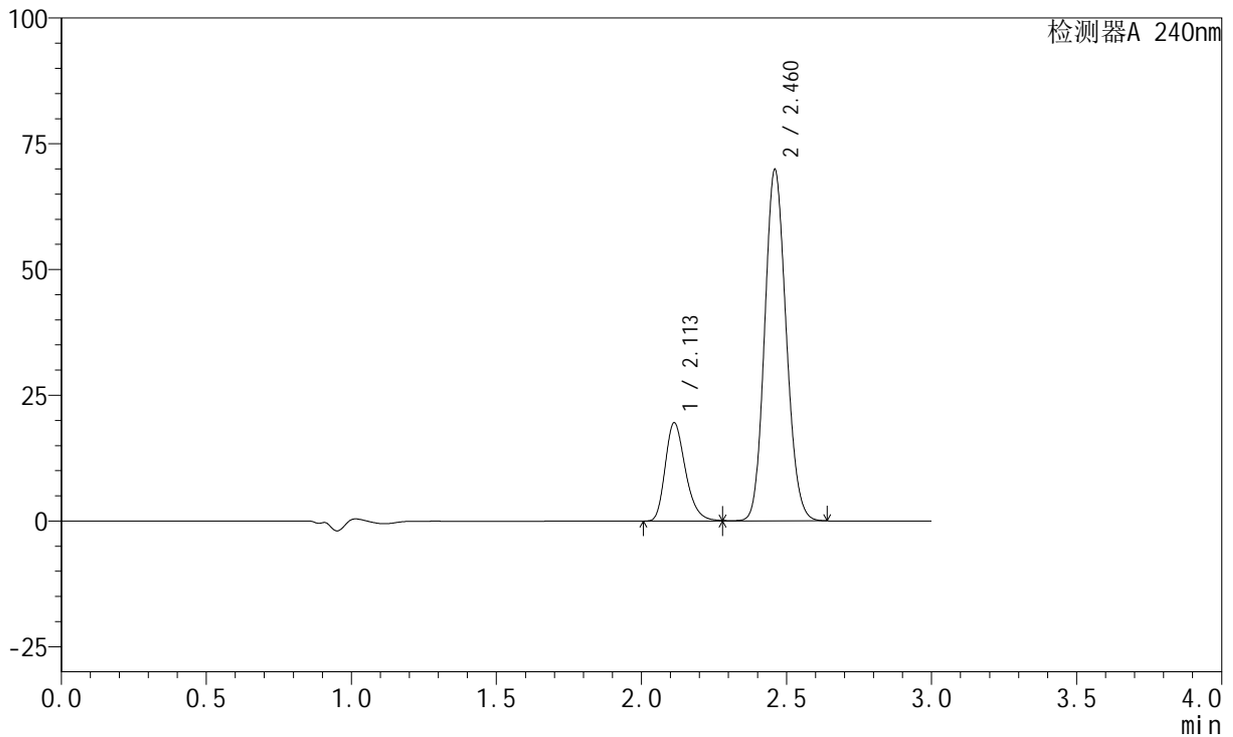
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	81830	16812	20.981	4456	1.275	--
2	2.460	308196	59492	79.019	5206	1.124	2.641
总计		390027	76304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-84-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:25:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

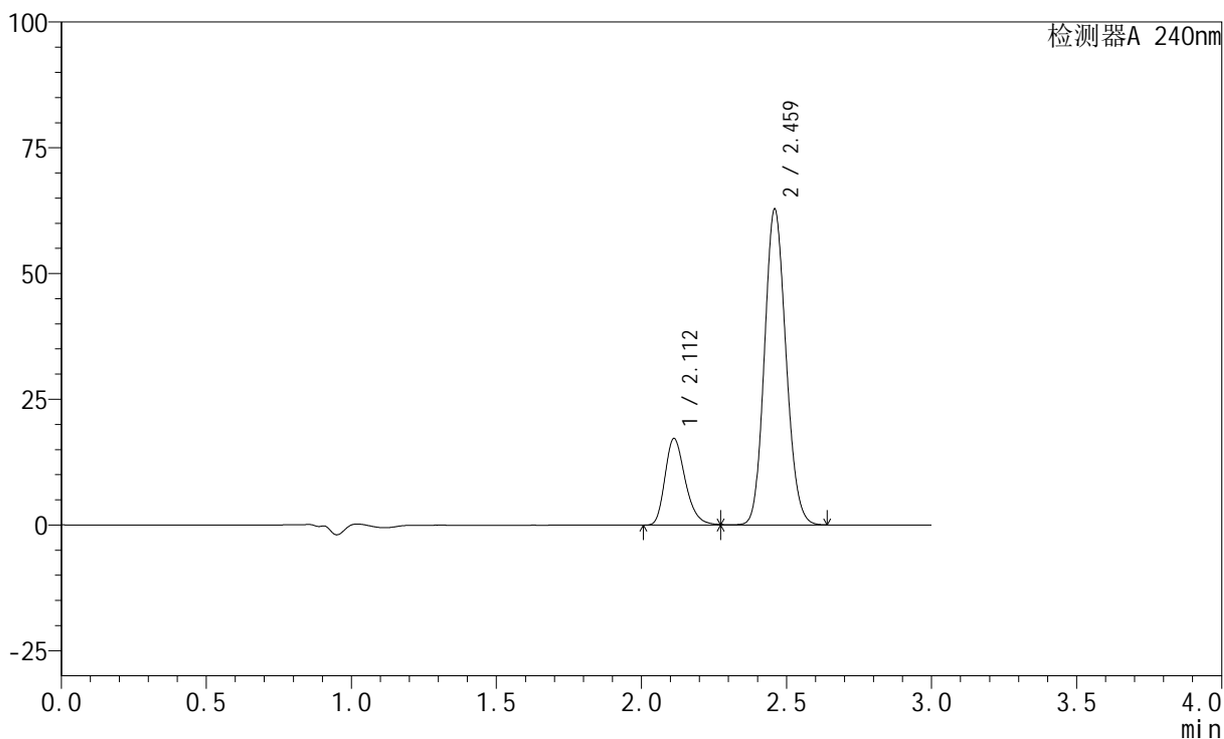
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	95066	19535	20.841	4461	1.276	--
2	2.460	361079	69782	79.159	5213	1.125	2.640
总计		456144	89317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-85-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

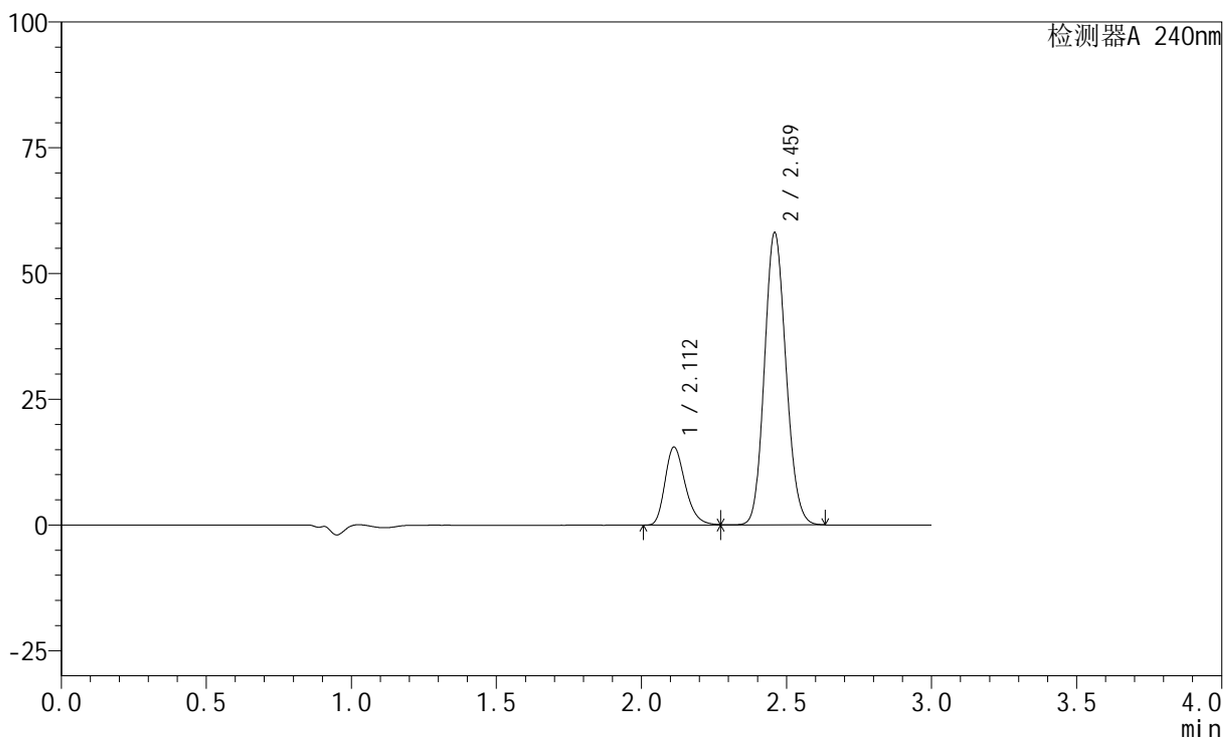
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	83753	17231	20.511	4448	1.275	--
2	2.459	324587	62794	79.489	5213	1.123	2.640
总计		408341	80025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-86-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	75495	15529	20.081	4444	1.274	--
2	2.459	300455	58132	79.919	5209	1.123	2.638
总计		375951	73662	100.000			



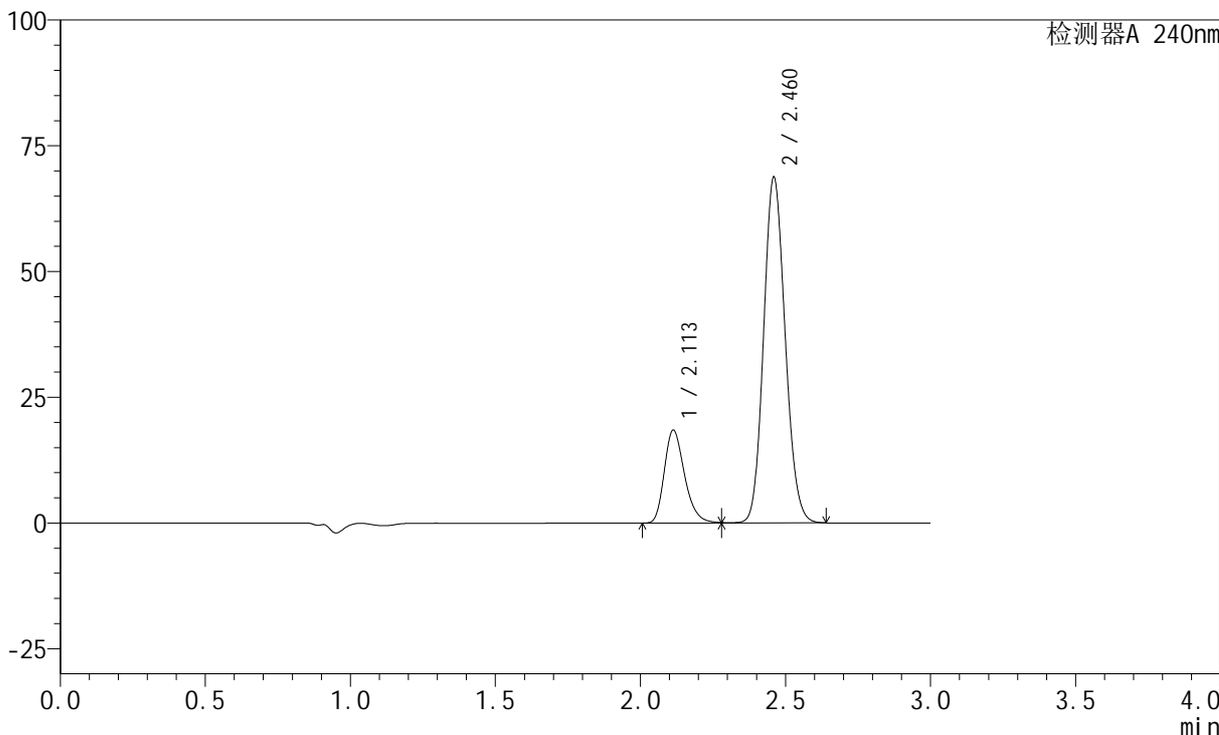
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-87-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

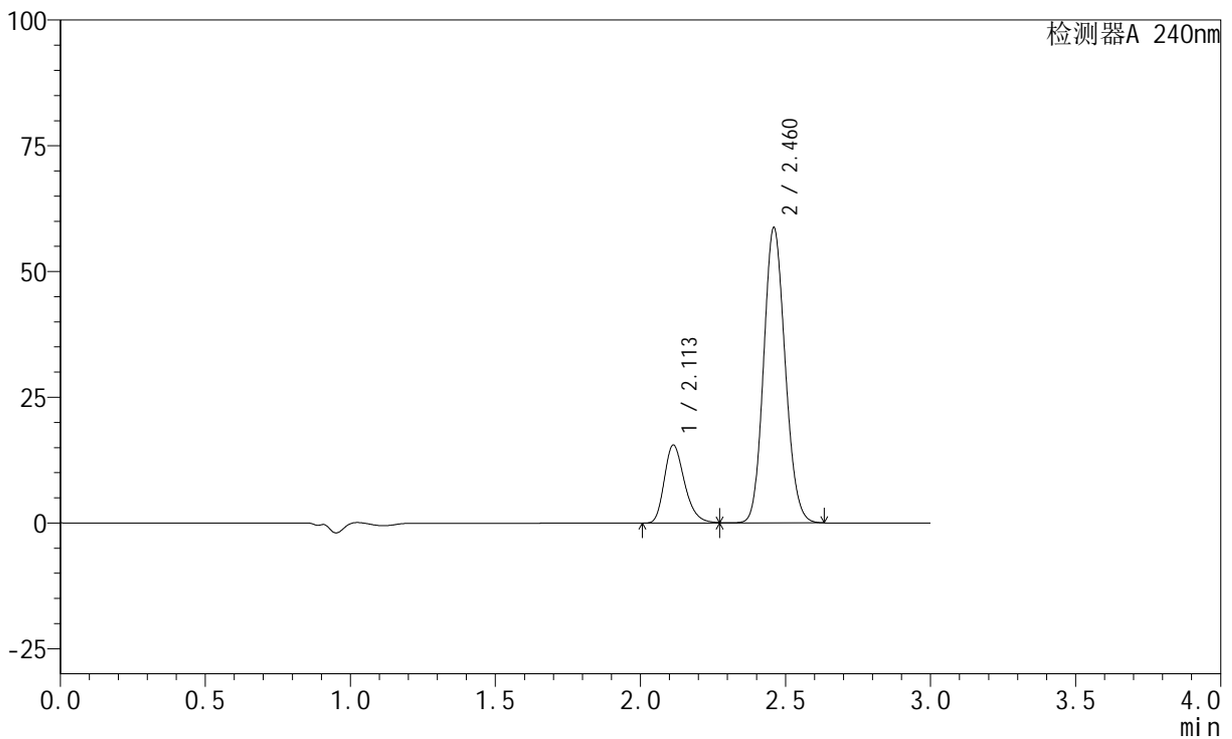
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89978	18473	20.200	4456	1.276	--
2	2.460	355449	68692	79.800	5210	1.125	2.636
总计		445427	87165	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-88-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:39:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

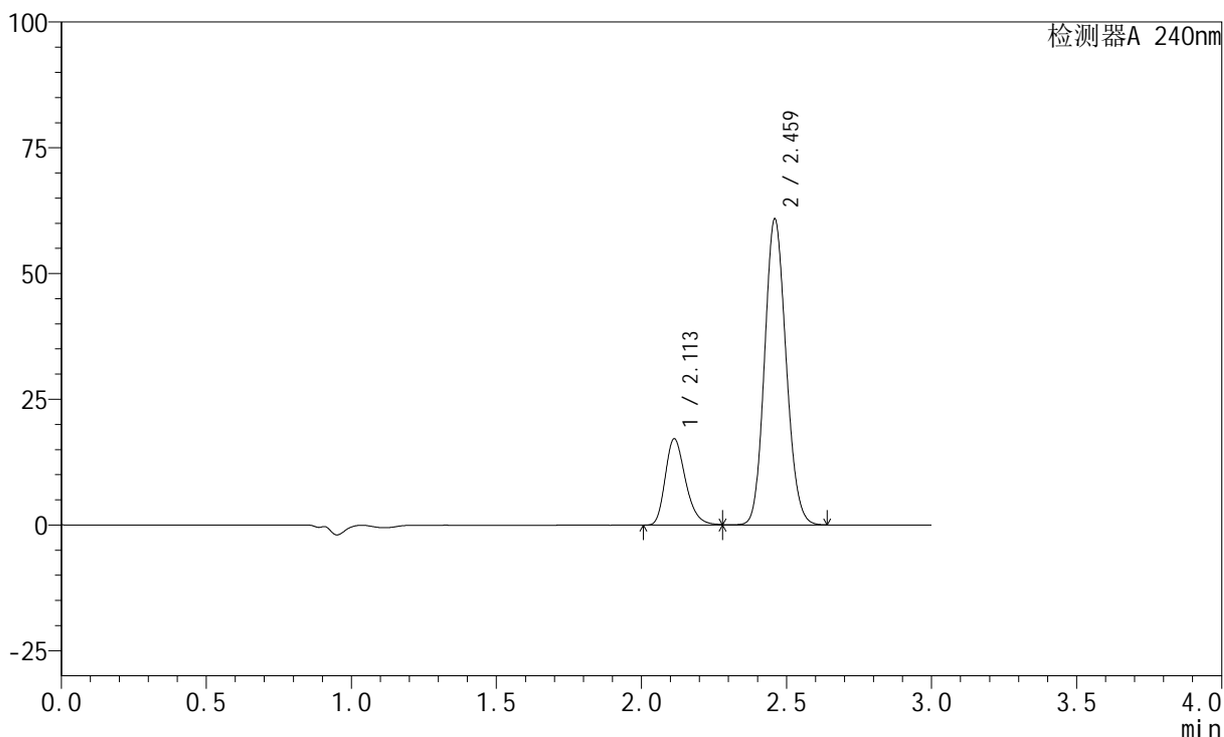
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	75444	15502	19.915	4459	1.274	--
2	2.460	303395	58672	80.085	5215	1.123	2.637
总计		378839	74174	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-89-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

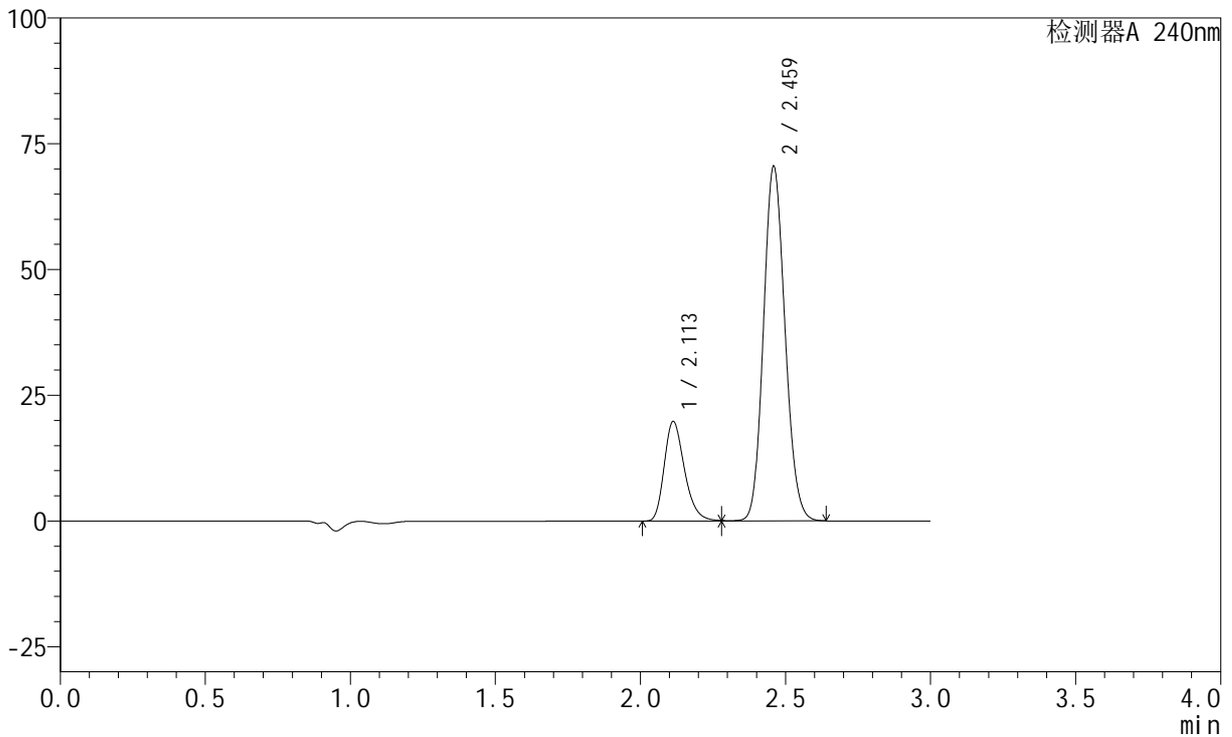
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	83624	17165	20.998	4456	1.275	--
2	2.459	314626	60821	79.002	5212	1.123	2.636
总计		398249	77986	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-90-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

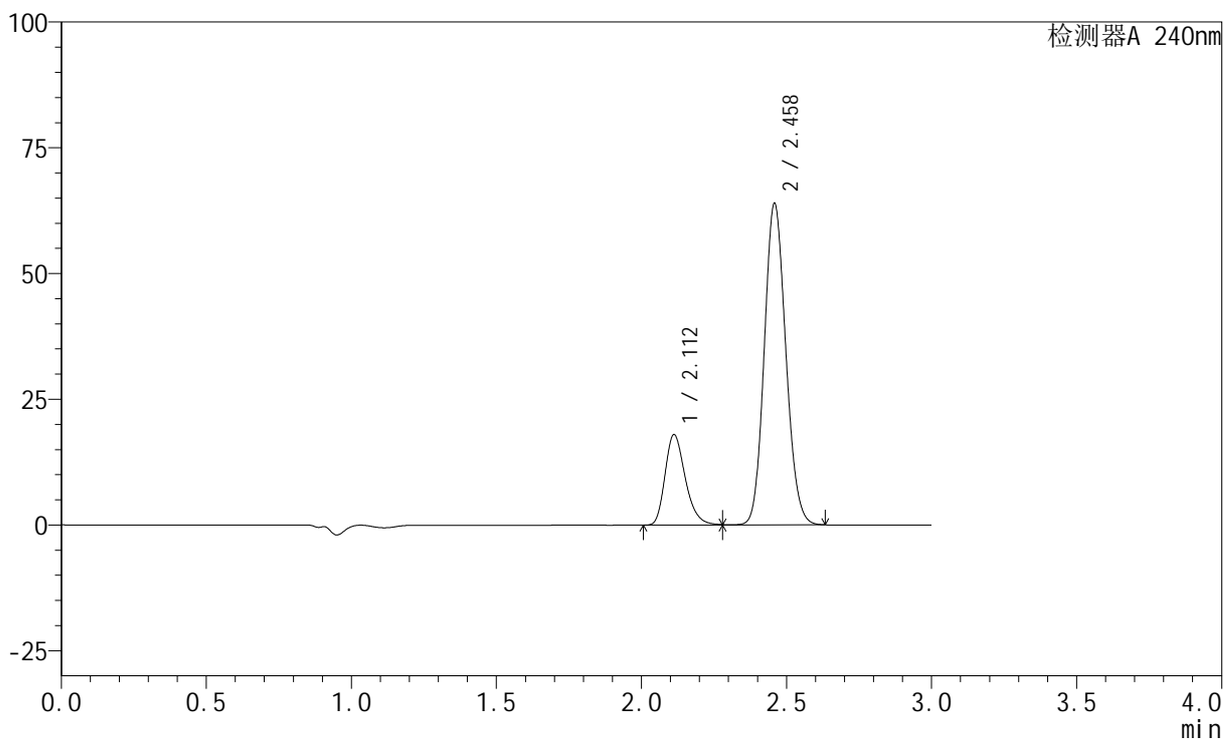
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96400	19799	20.918	4457	1.276	--
2	2.459	364447	70498	79.082	5212	1.125	2.635
总计		460847	90297	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-91-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

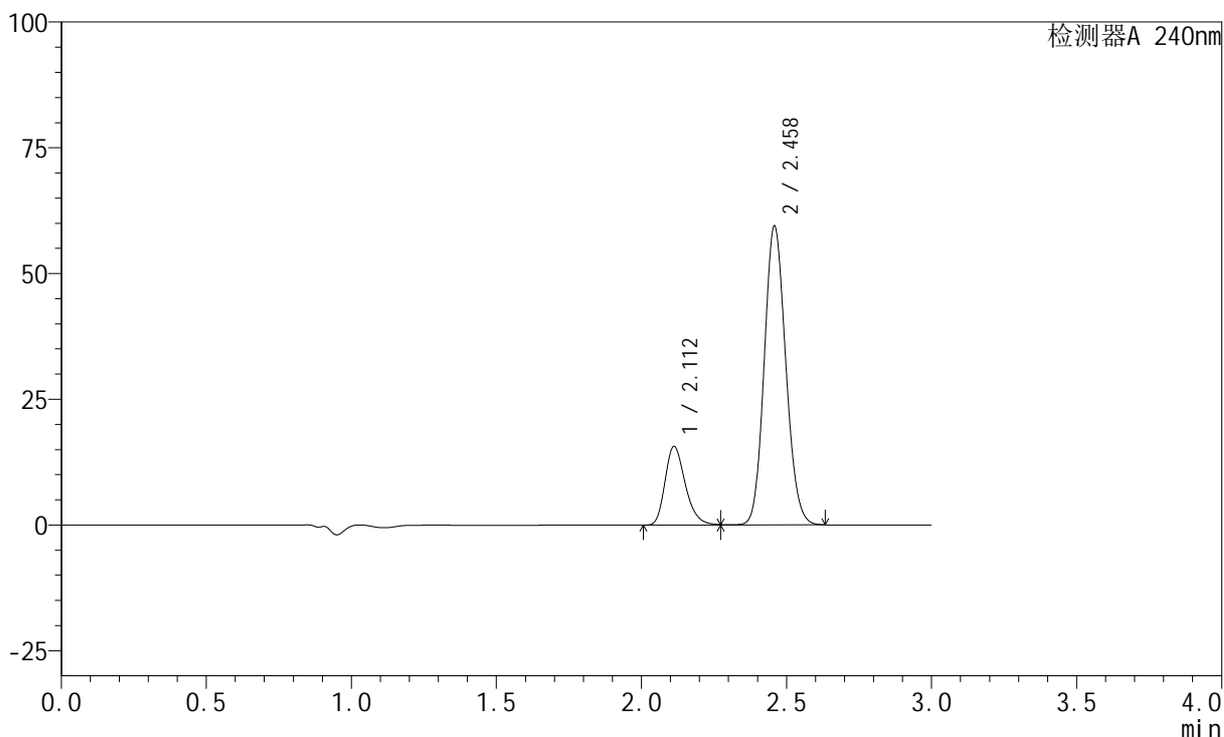
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	87506	17996	20.937	4449	1.274	--
2	2.458	330441	63990	79.063	5201	1.123	2.633
总计		417946	81986	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-92-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

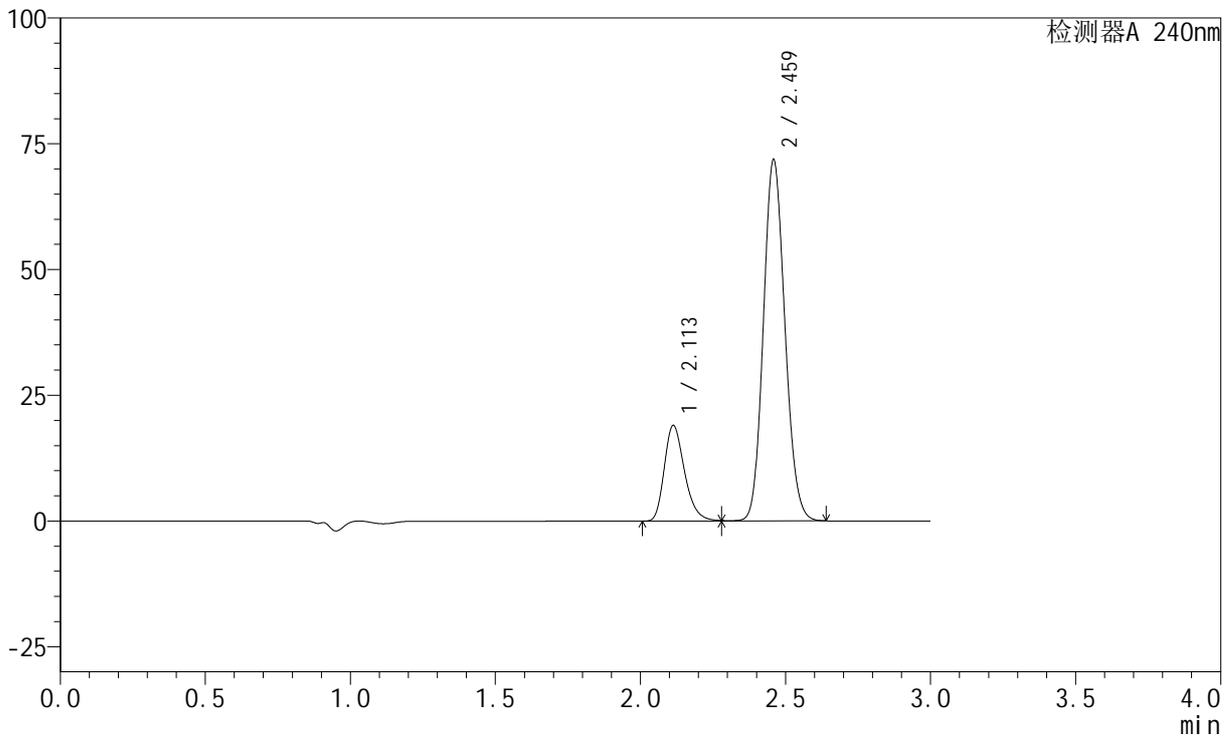
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	76075	15650	19.859	4450	1.274	--
2	2.458	306998	59479	80.141	5211	1.123	2.633
总计		383073	75130	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-93-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

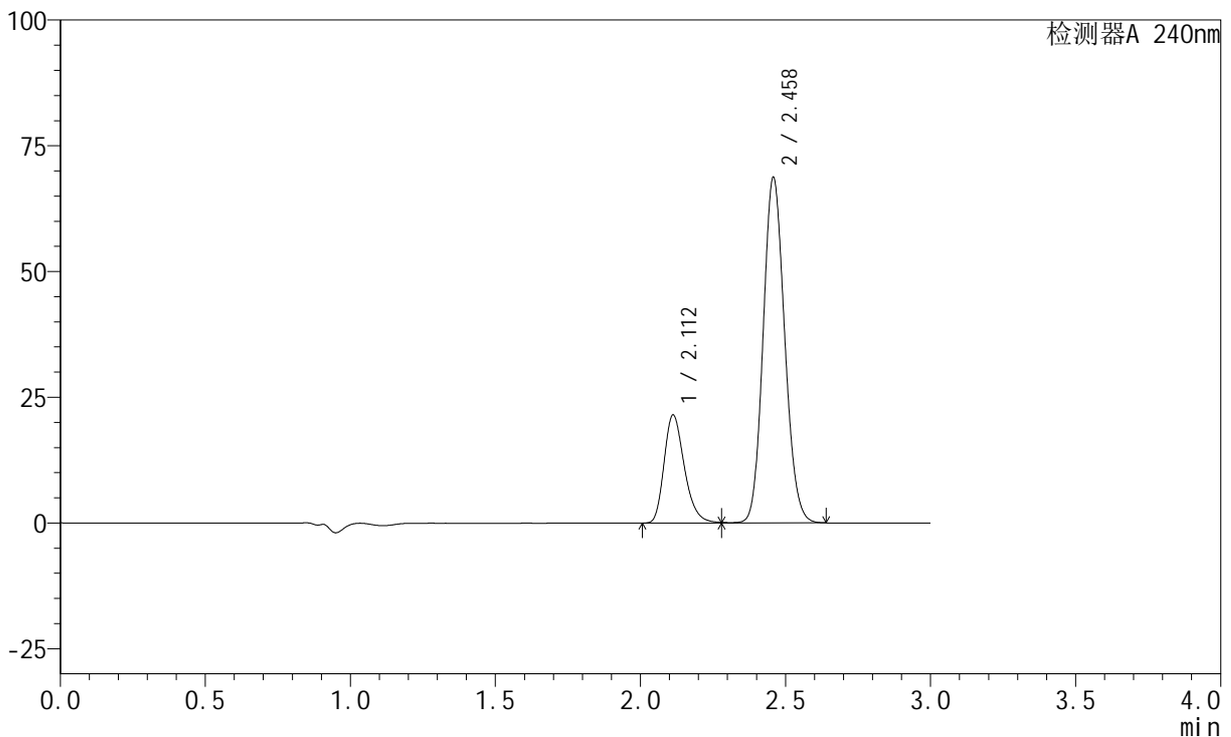
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	92532	19002	19.955	4463	1.277	--
2	2.459	371169	71849	80.045	5210	1.125	2.631
总计		463701	90851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-94-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 16:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	104753	21504	22.785	4440	1.276	--
2	2.458	354996	68768	77.215	5212	1.124	2.628
总计		459749	90271	100.000			



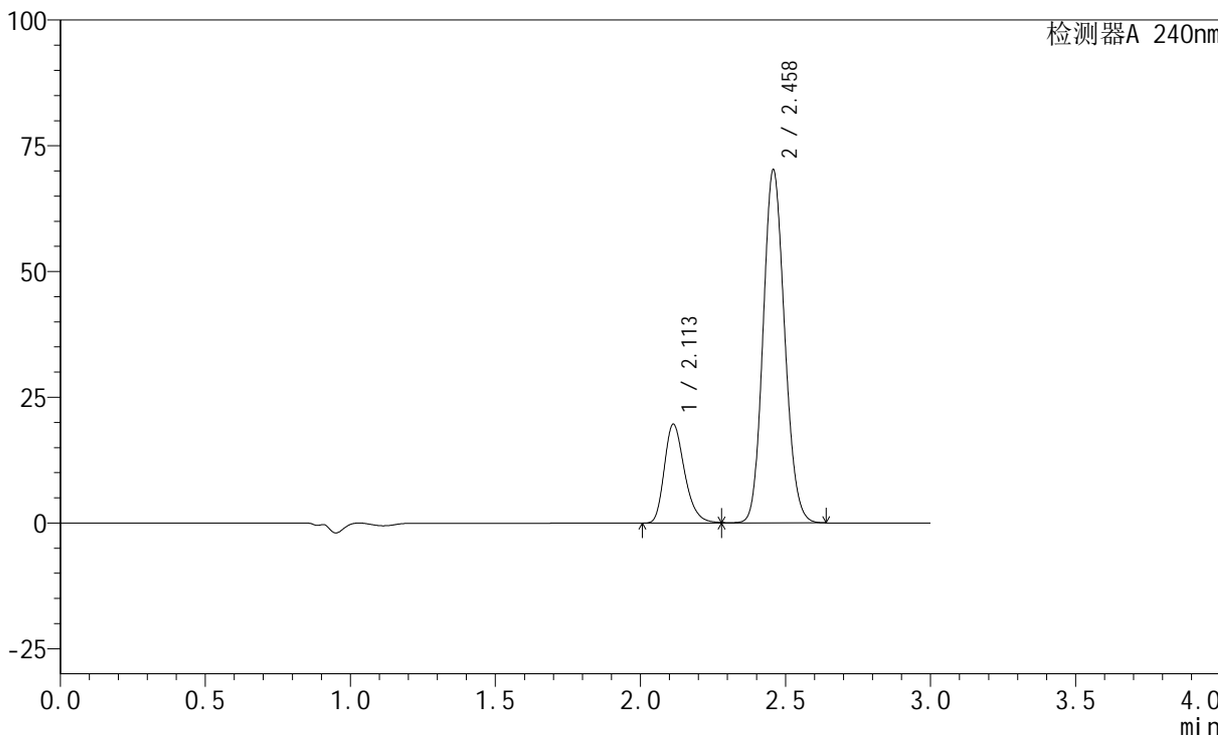
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-95-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

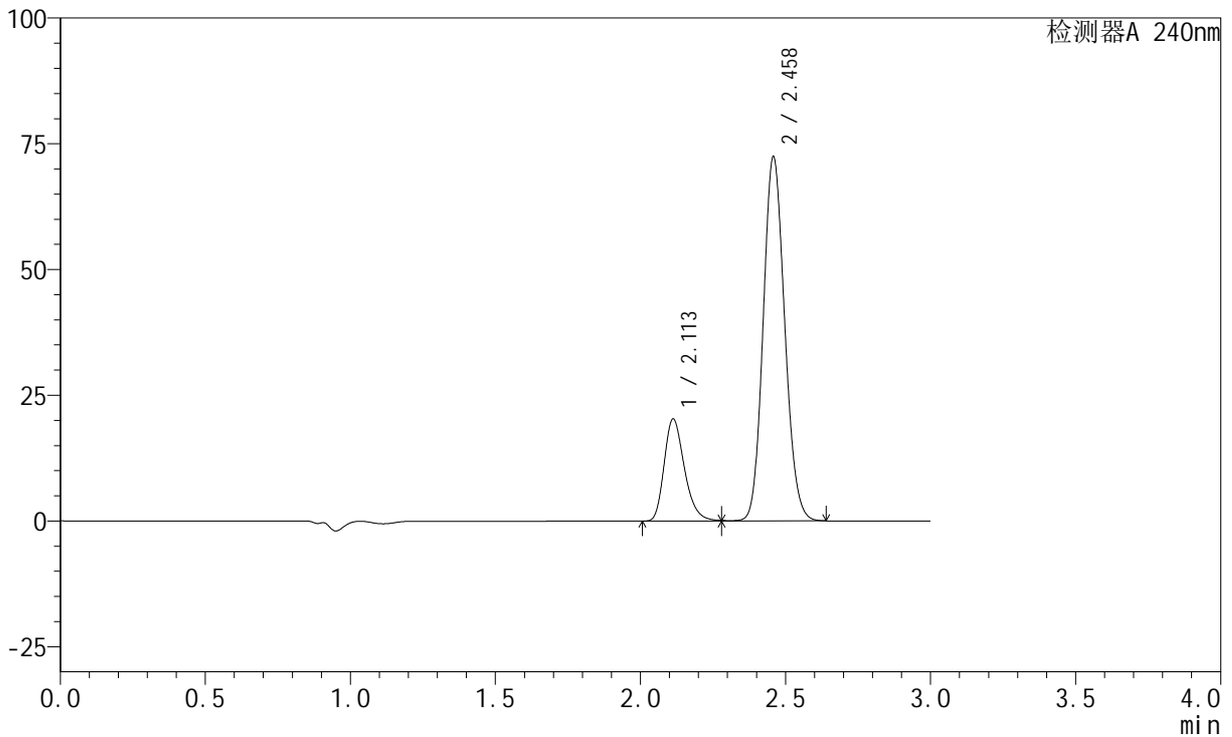
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	95717	19648	20.871	4461	1.277	--
2	2.458	362897	70277	79.129	5206	1.125	2.623
总计		458614	89925	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-96-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

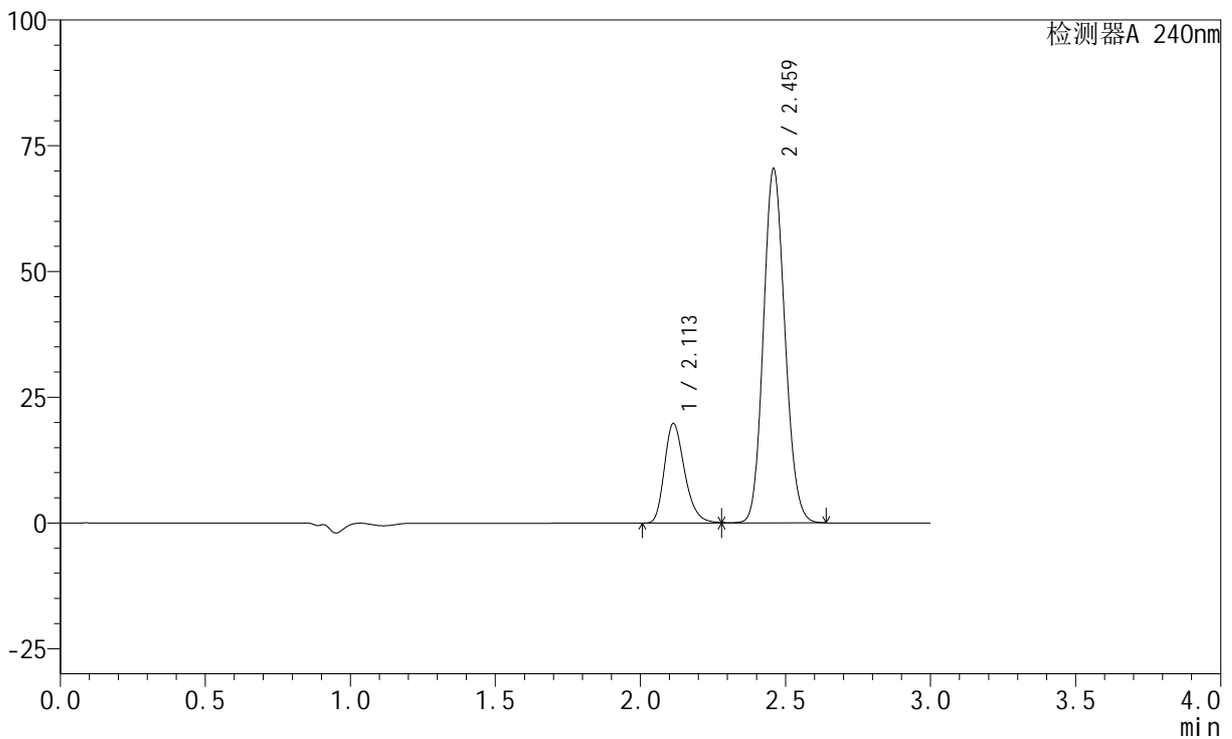
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	98858	20307	20.889	4456	1.276	--
2	2.458	374390	72484	79.111	5206	1.125	2.629
总计		473248	92791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-97-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

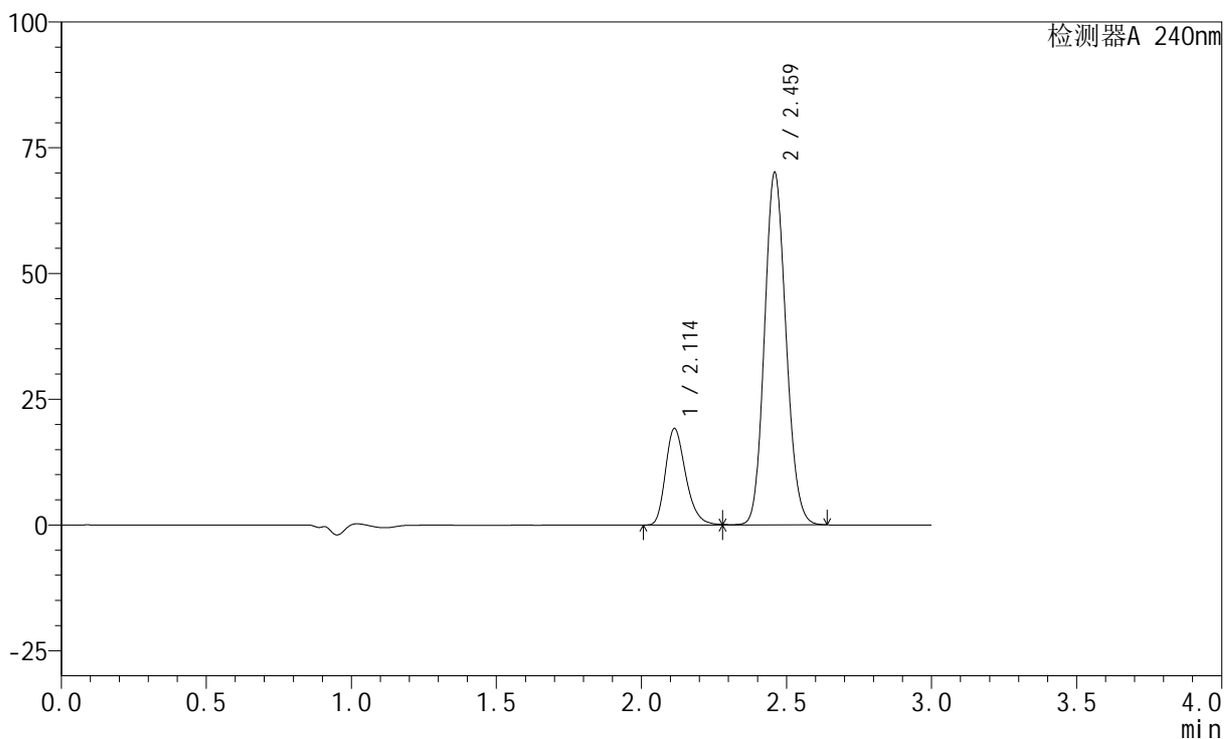
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96329	19760	20.924	4458	1.277	--
2	2.459	364054	70449	79.076	5211	1.125	2.628
总计		460383	90209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-98-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

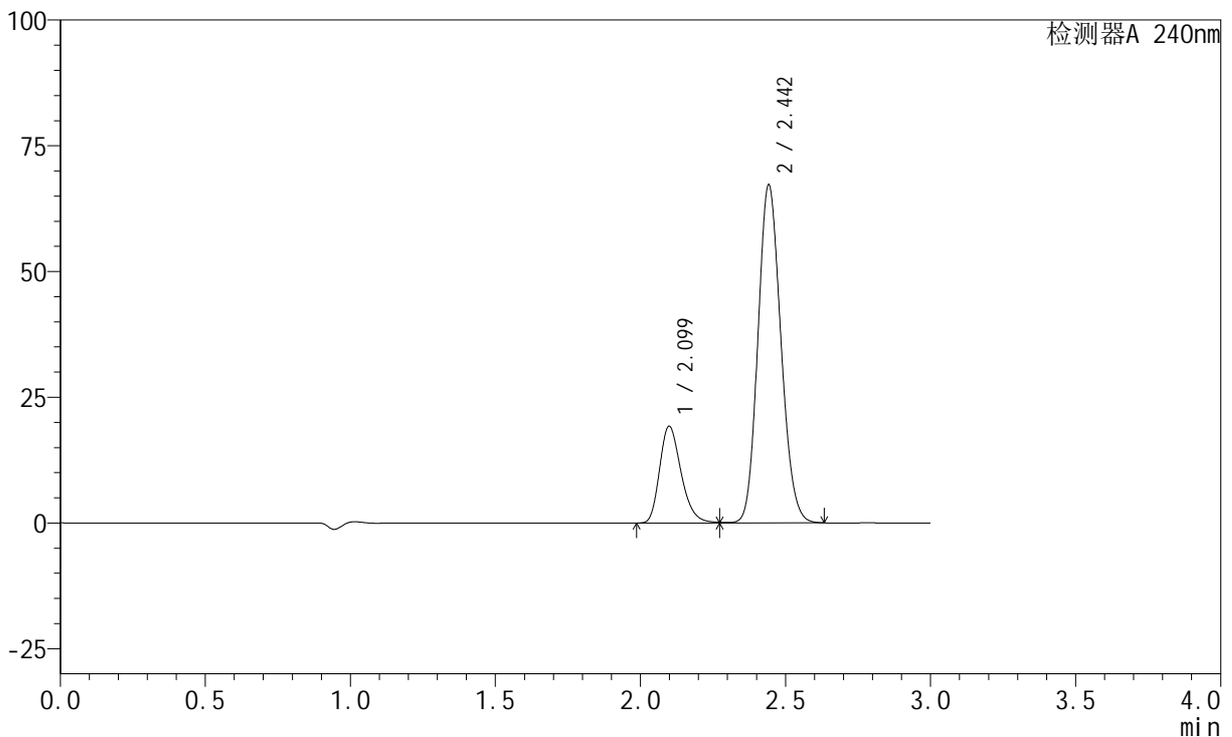
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	93396	19147	20.503	4457	1.277	--
2	2.459	362130	70054	79.497	5212	1.125	2.628
总计		455527	89201	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-99-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	99184	19252	21.142	3896	1.271	--
2	2.442	369937	67145	78.858	4521	1.139	2.454
总计		469121	86397	100.000			



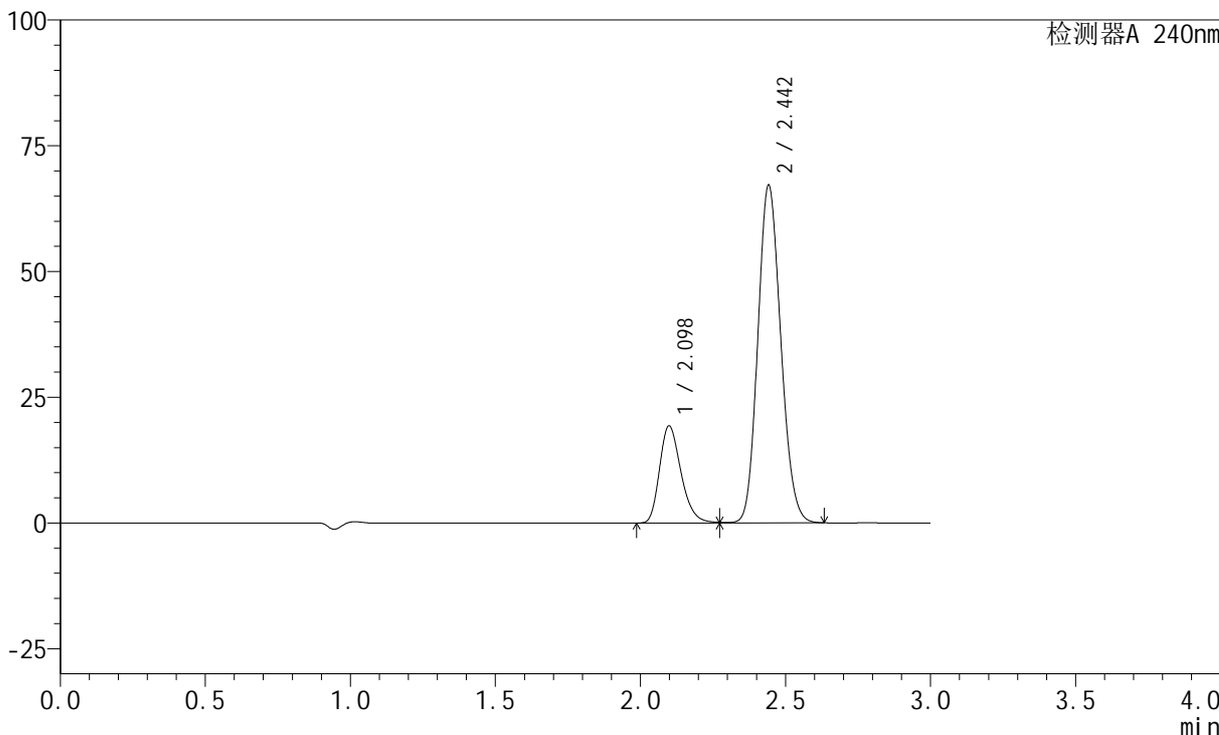
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-100-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	99484	19318	21.198	3896	1.271	--
2	2.442	369821	67037	78.802	4515	1.139	2.453
总计		469305	86354	100.000			