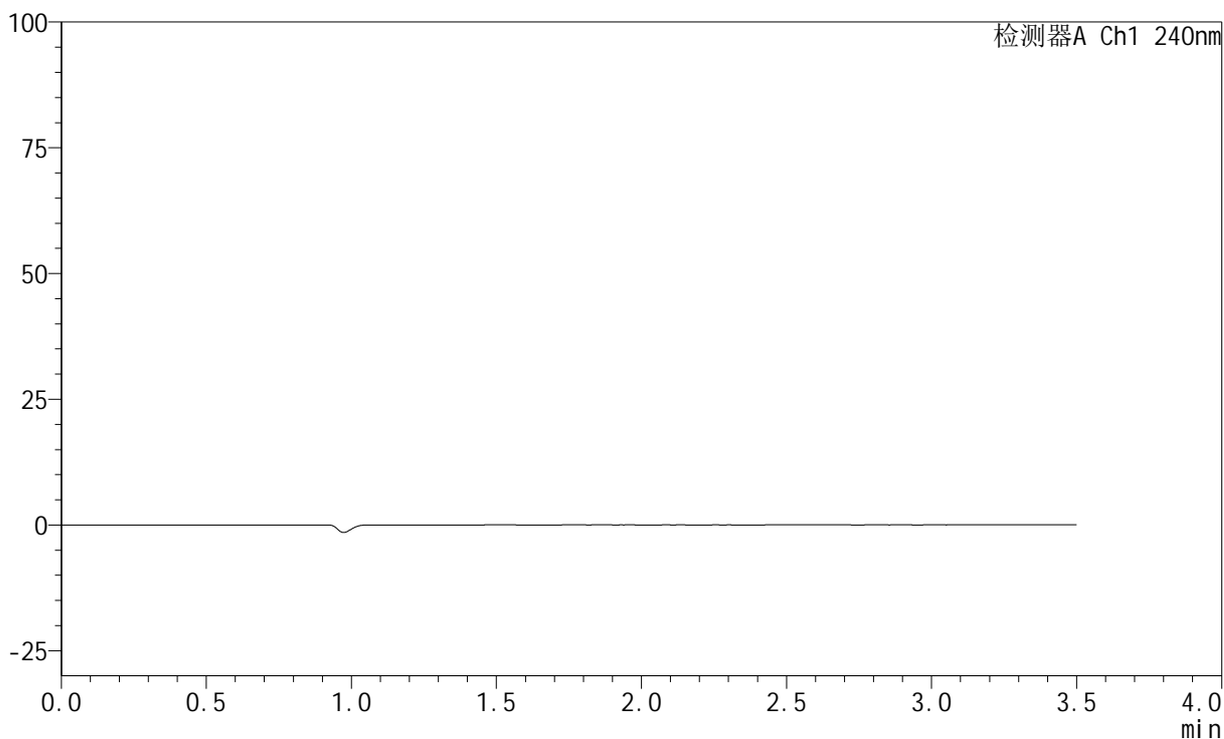


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-1-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-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: 2024/08/05 11:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

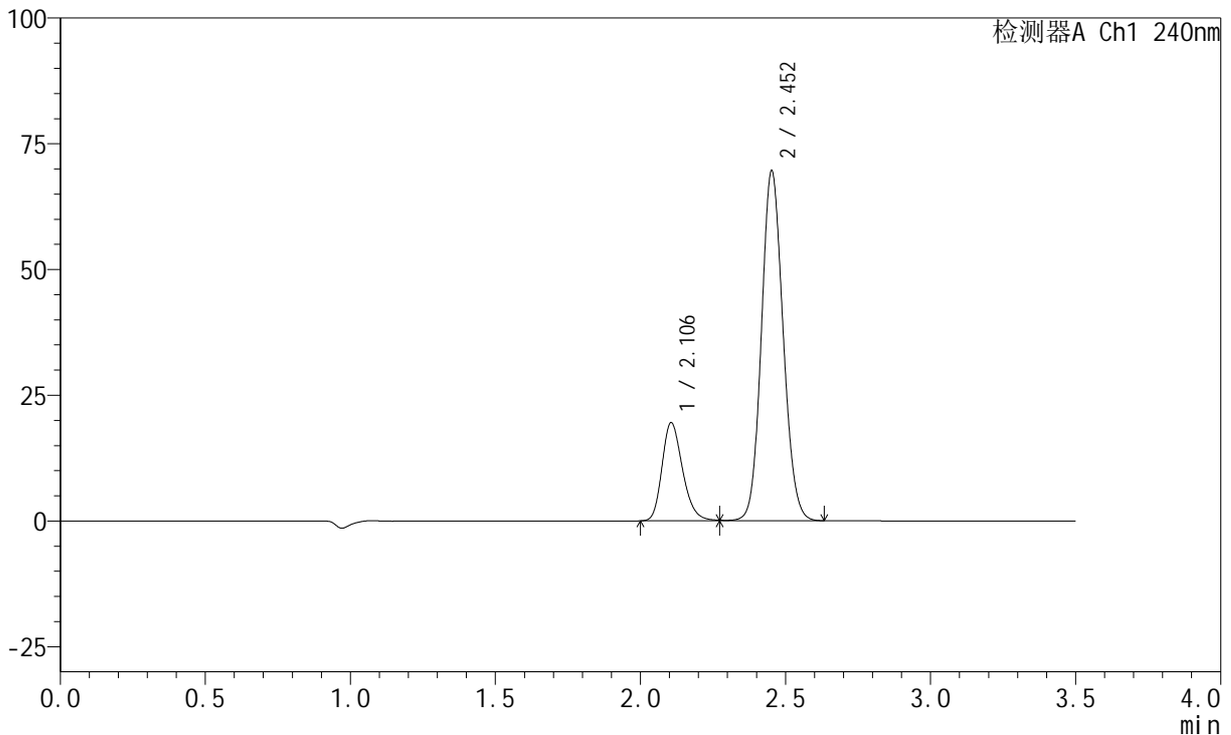
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-3/30-2-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 11:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

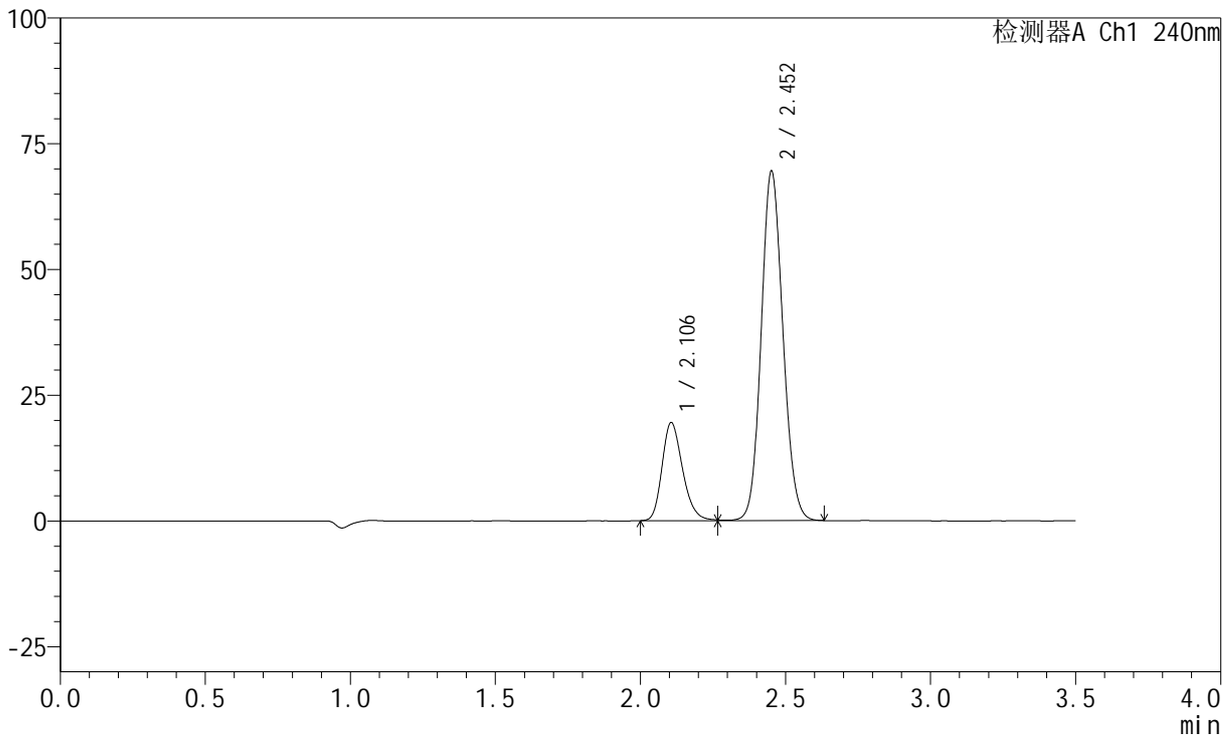
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96363	19536	21.015	4294	1.243	--
2	2.452	362175	69602	78.985	5137	1.110	2.611
总计		458538	89138	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-3-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 11:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

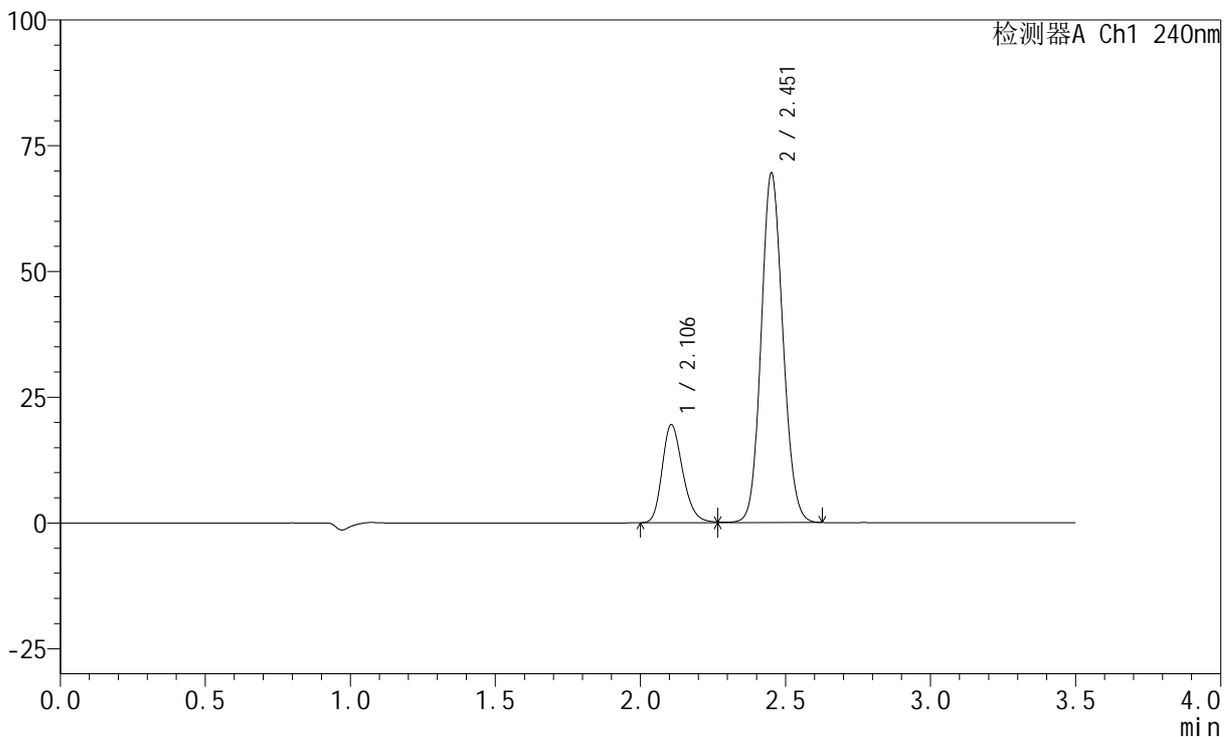
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96161	19498	20.989	4287	1.240	--
2	2.452	361987	69569	79.011	5131	1.110	2.603
总计		458148	89066	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-4-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 11:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

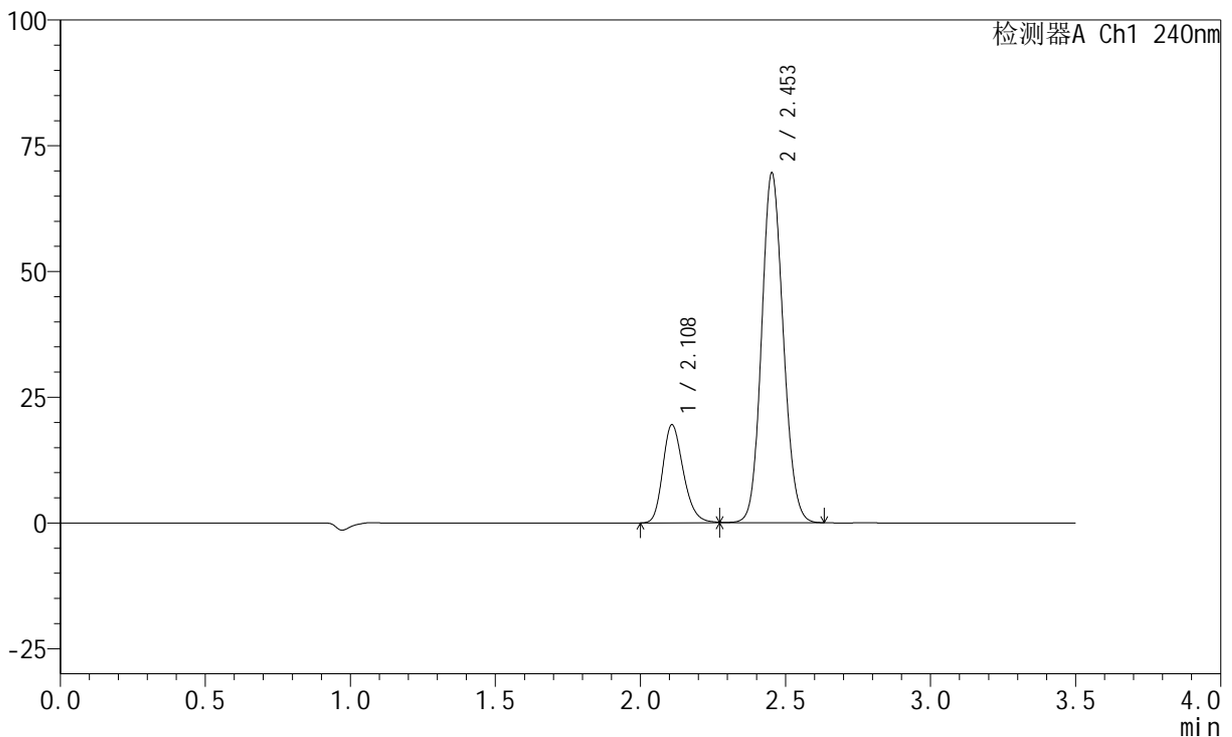
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96309	19498	21.035	4281	1.240	--
2	2.451	361542	69566	78.965	5141	1.110	2.599
总计		457851	89064	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-5-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 11:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

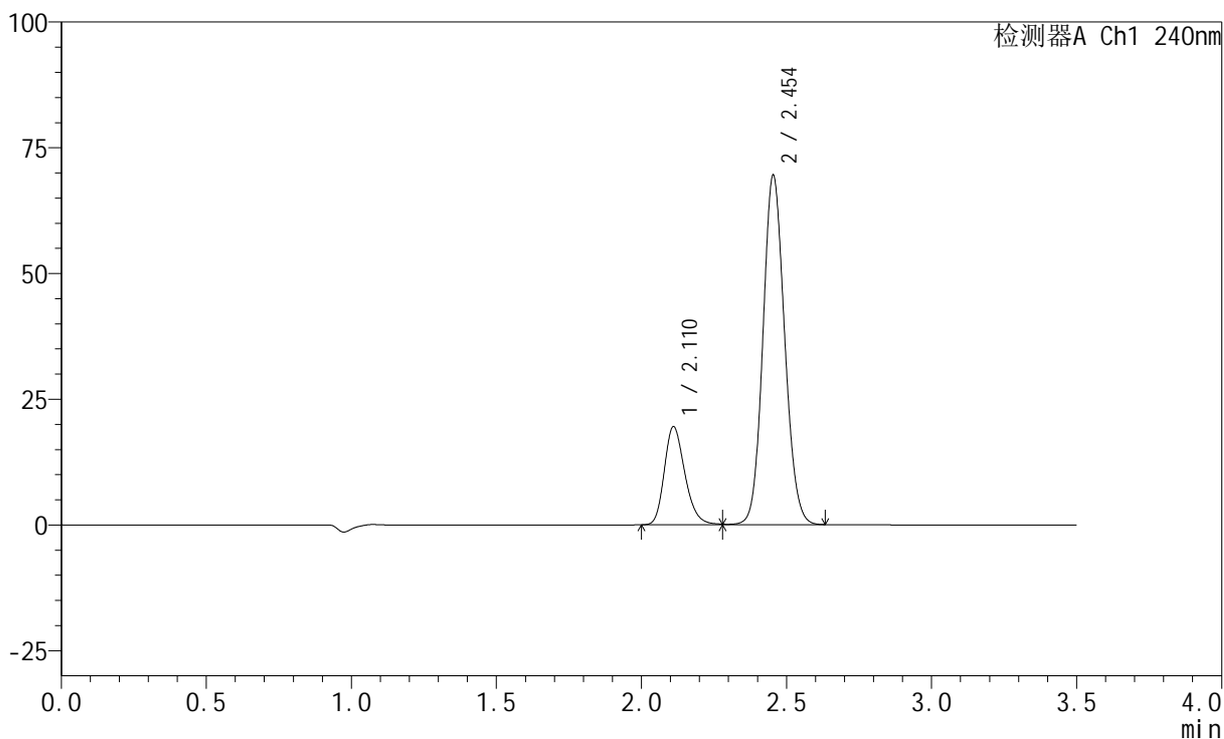
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96569	19495	21.056	4283	1.243	--
2	2.453	362056	69529	78.944	5138	1.111	2.591
总计		458624	89024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-6-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 11:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:40 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	2.110	96339	19529	21.042	4301	1.241	--
2	2.454	361493	69260	78.958	5147	1.110	2.588
总计		457831	88789	100.000			



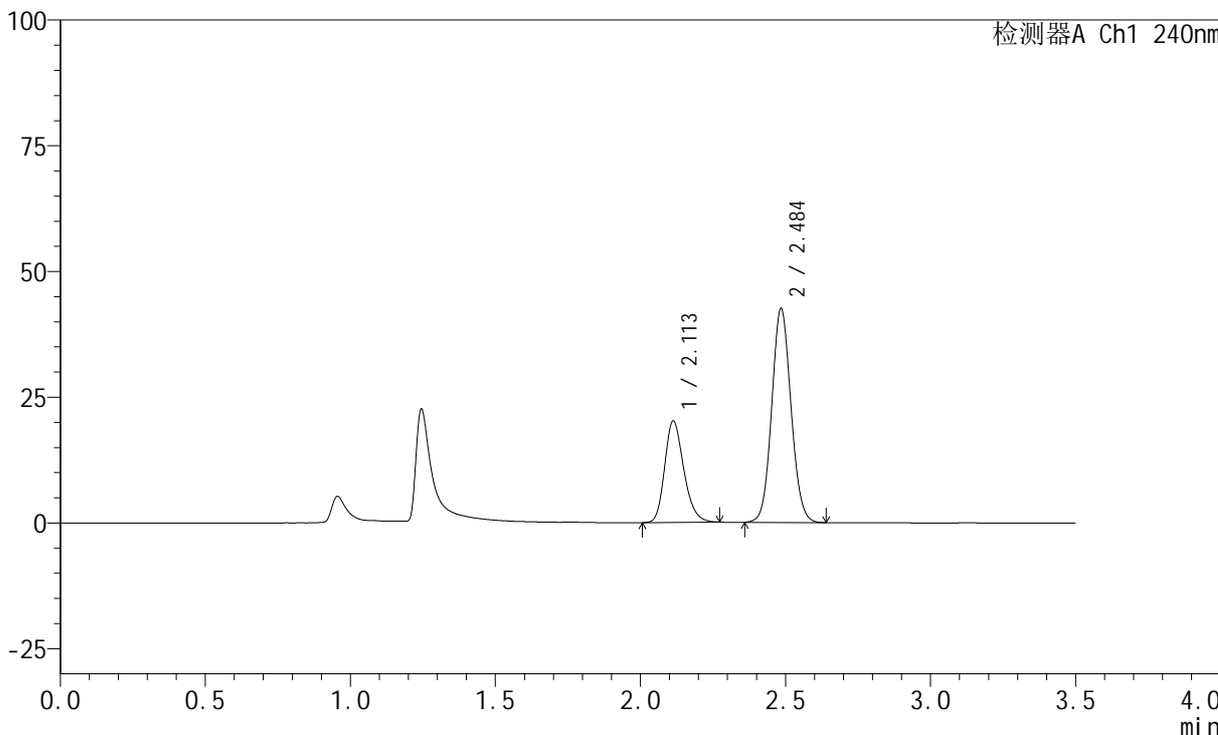
SMF-4035

<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 - 30-3/30-7-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 11:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

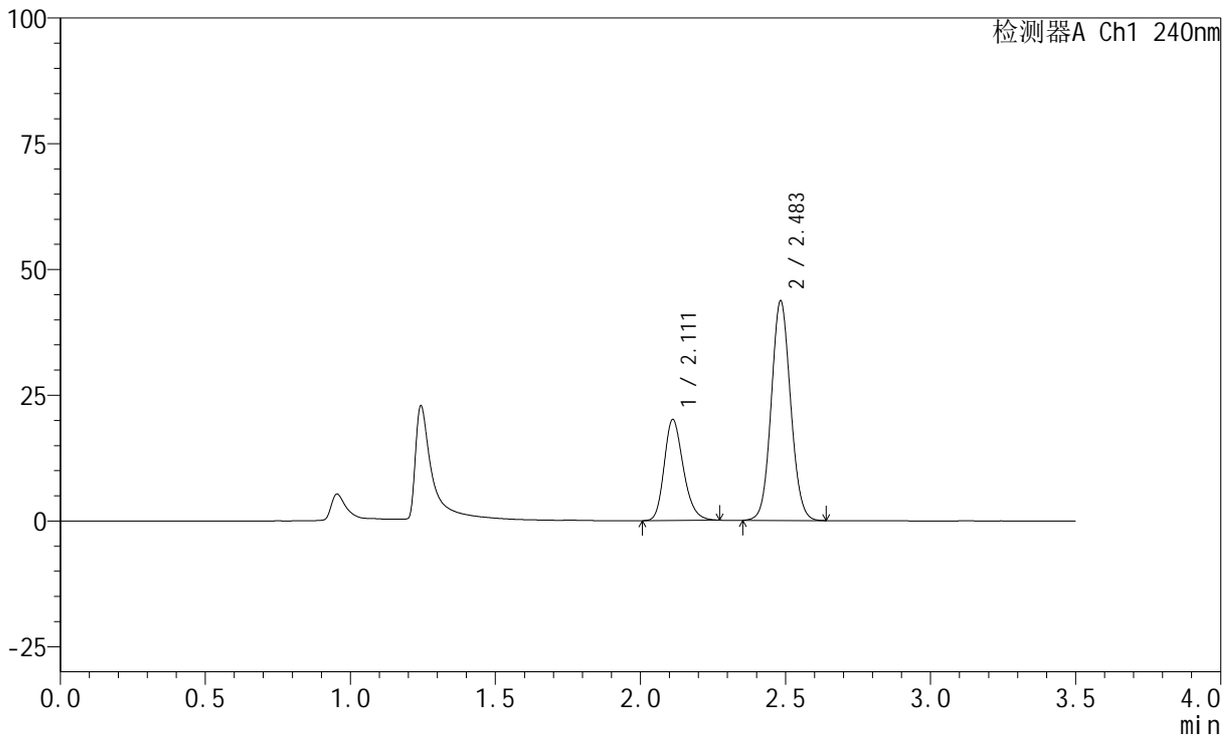
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	92614	20170	31.989	4977	1.231	--
2	2.484	196903	42569	68.011	6652	1.079	3.075
总计		289517	62739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-8-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

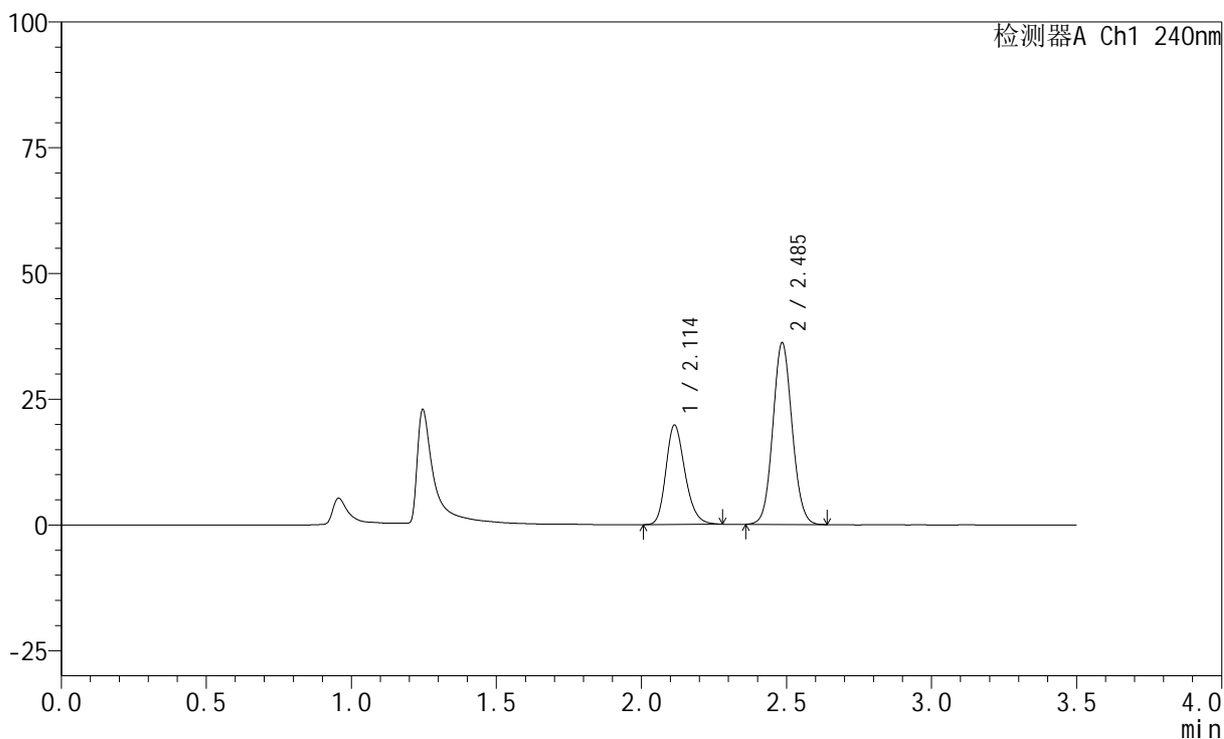
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	92186	20120	31.245	4977	1.230	--
2	2.483	202854	43681	68.755	6616	1.077	3.073
总计		295040	63801	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-9-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

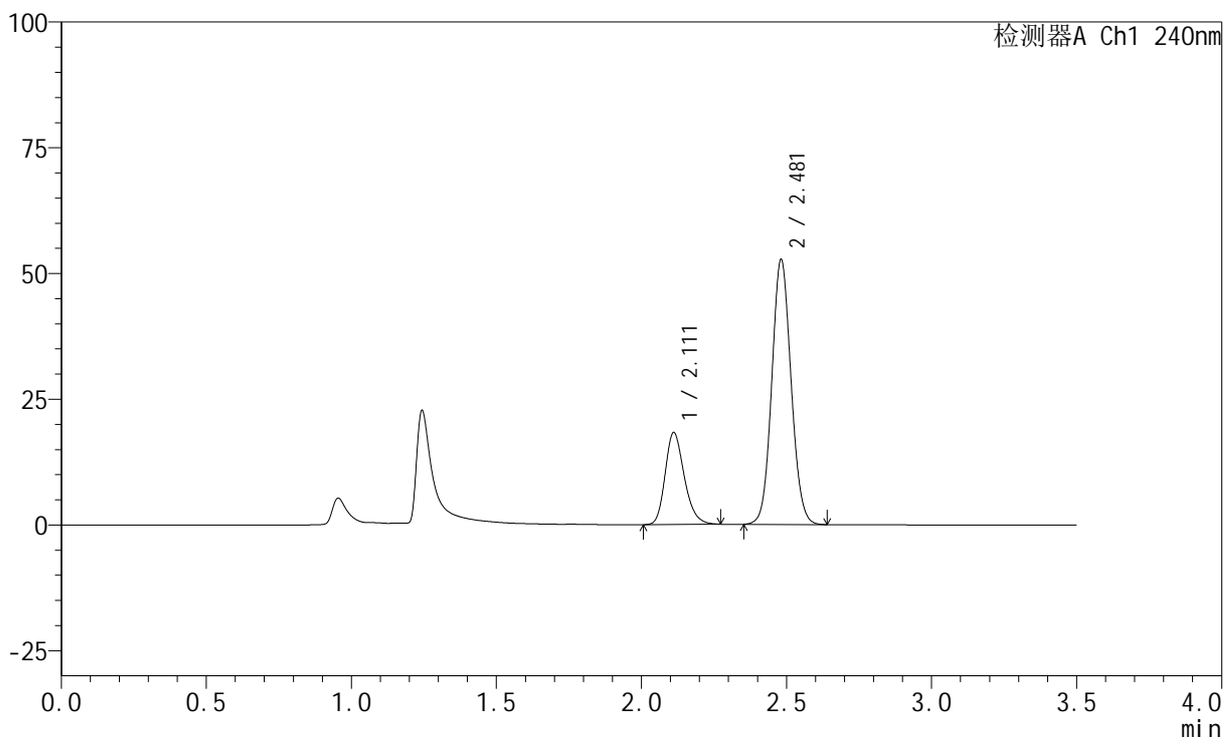
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90822	19716	35.178	4979	1.233	--
2	2.485	167358	36162	64.822	6655	1.077	3.071
总计		258179	55878	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-10-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:08:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	84068	18318	25.616	4963	1.232	--
2	2.481	244123	52483	74.384	6634	1.080	3.061
总计		328191	70801	100.000			



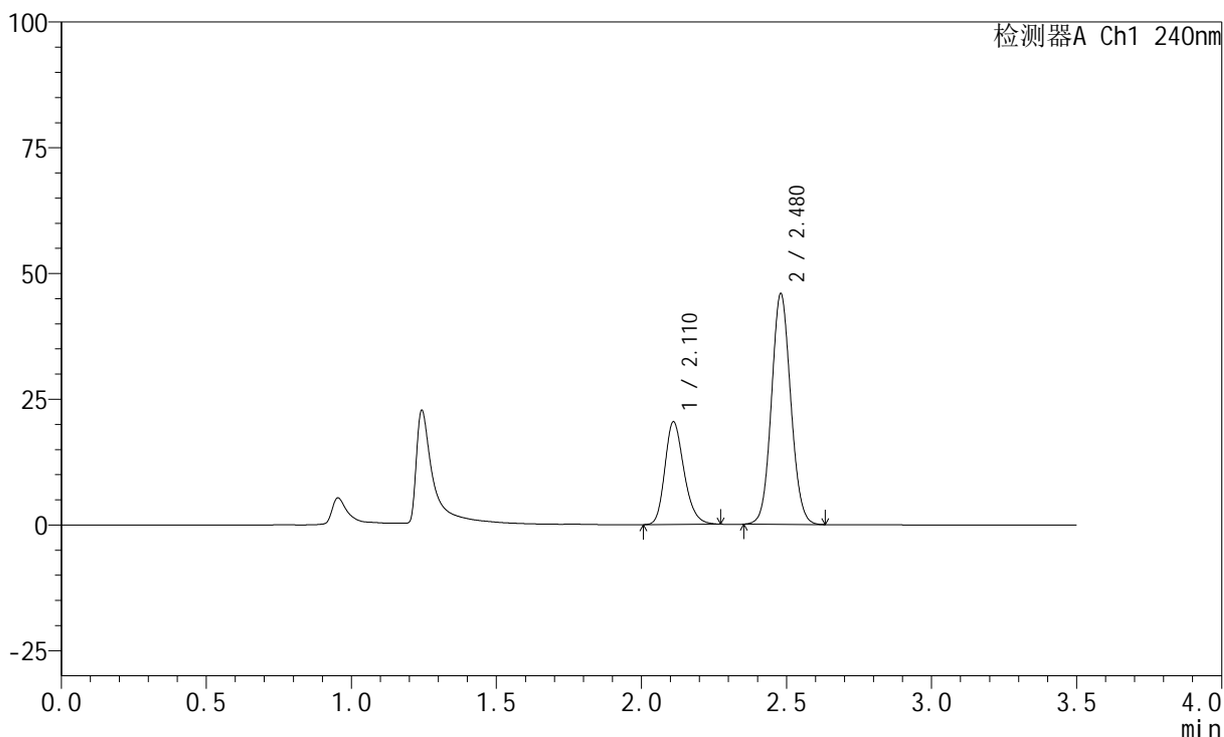
SMF-4035

<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 - 30-3/30-11-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 12:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

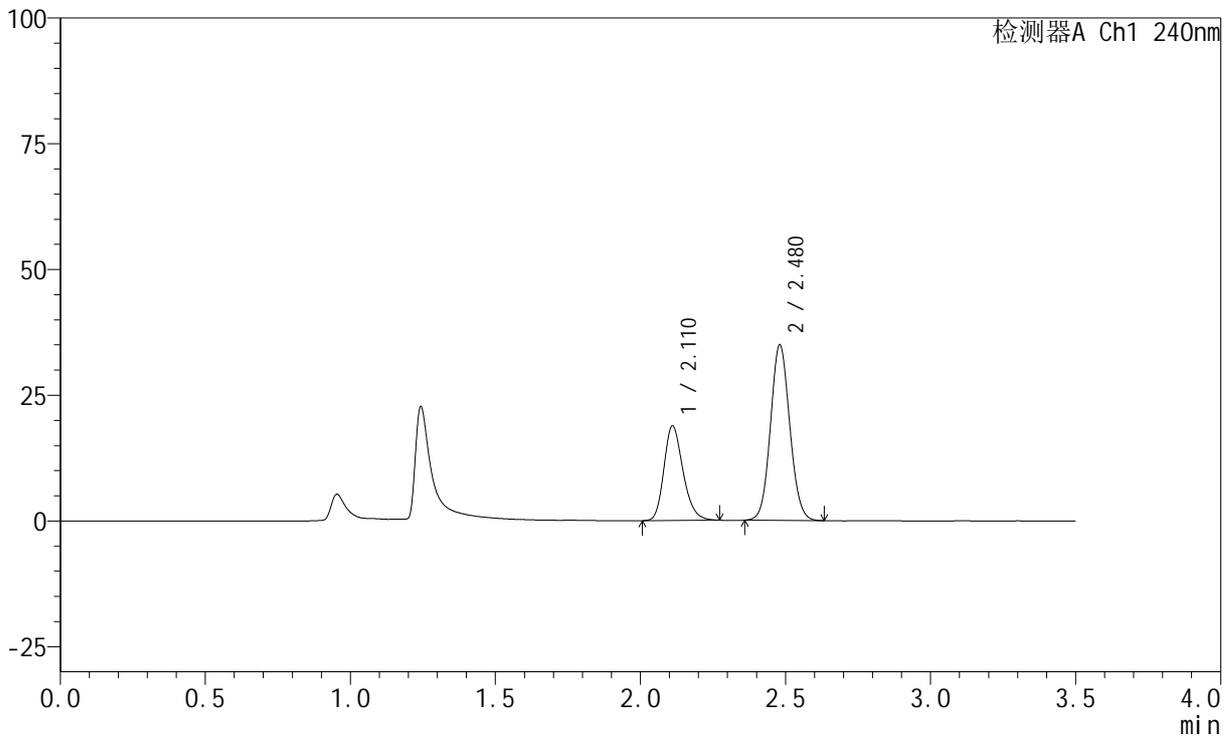
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	93818	20441	30.627	4966	1.233	--
2	2.480	212507	45770	69.373	6630	1.079	3.061
总计		306325	66211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-12-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

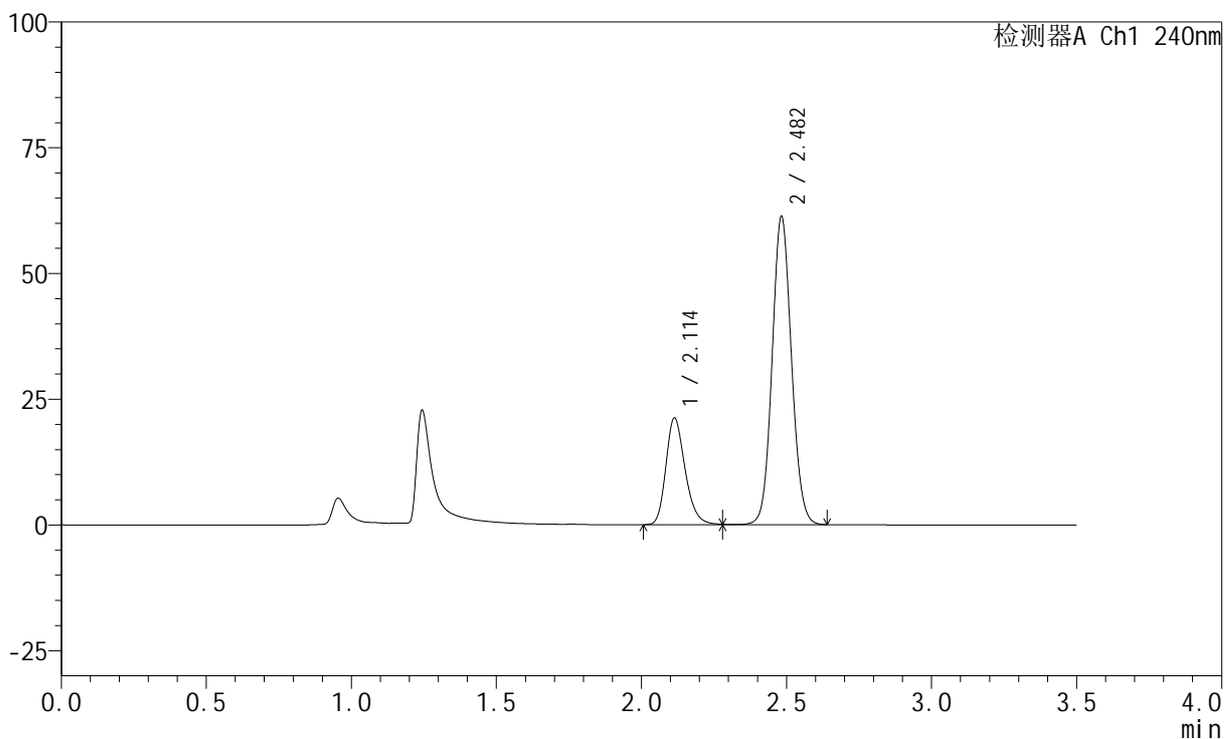
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	86366	18847	34.809	4972	1.233	--
2	2.480	161749	34817	65.191	6612	1.080	3.059
总计		248115	53664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-13-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:20:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:30:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

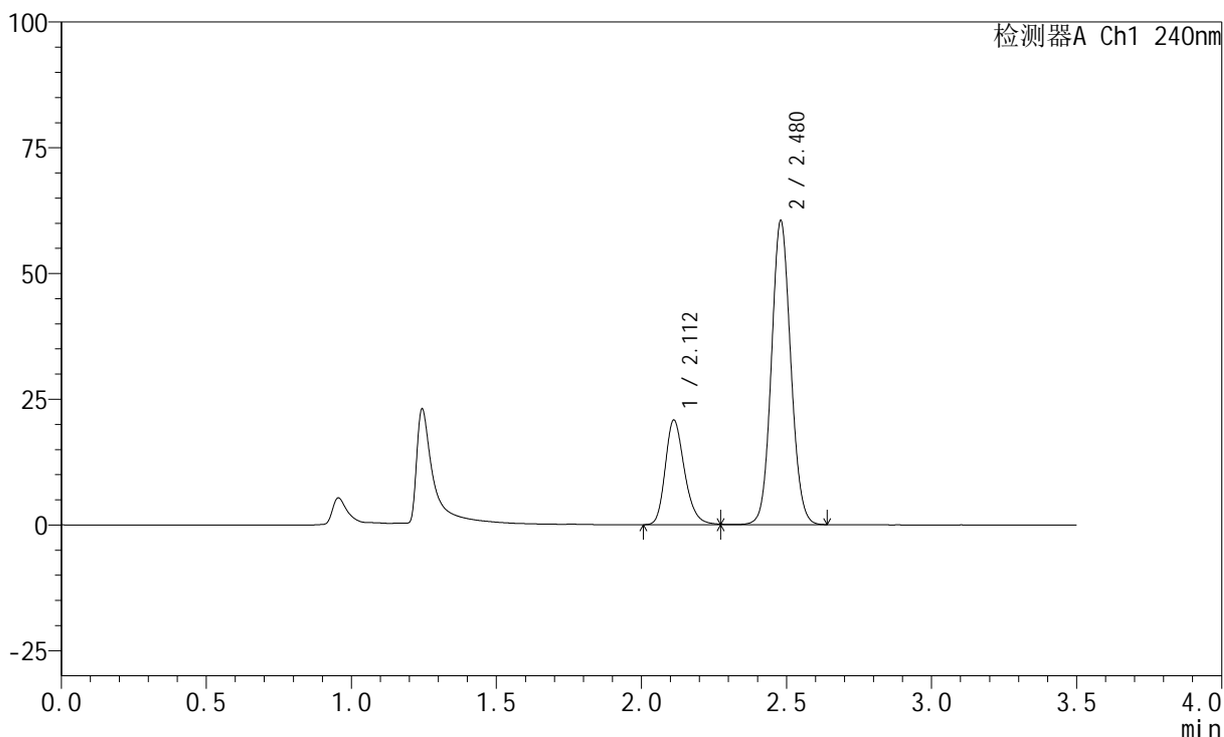
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	98164	21160	25.652	4960	1.246	--
2	2.482	284510	61233	74.348	6632	1.081	3.048
总计		382674	82393	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-14-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 12:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

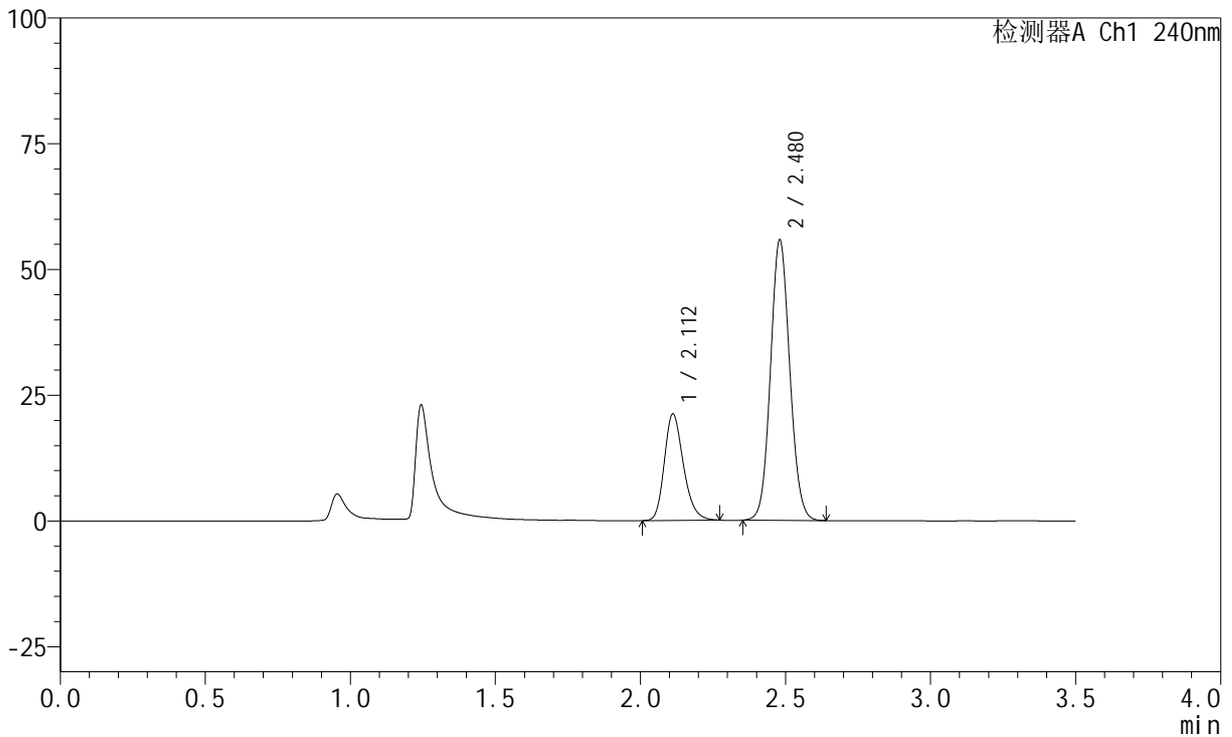
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	96184	20838	25.510	4957	1.244	--
2	2.480	280863	60326	74.490	6626	1.081	3.046
总计		377047	81163	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-15-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

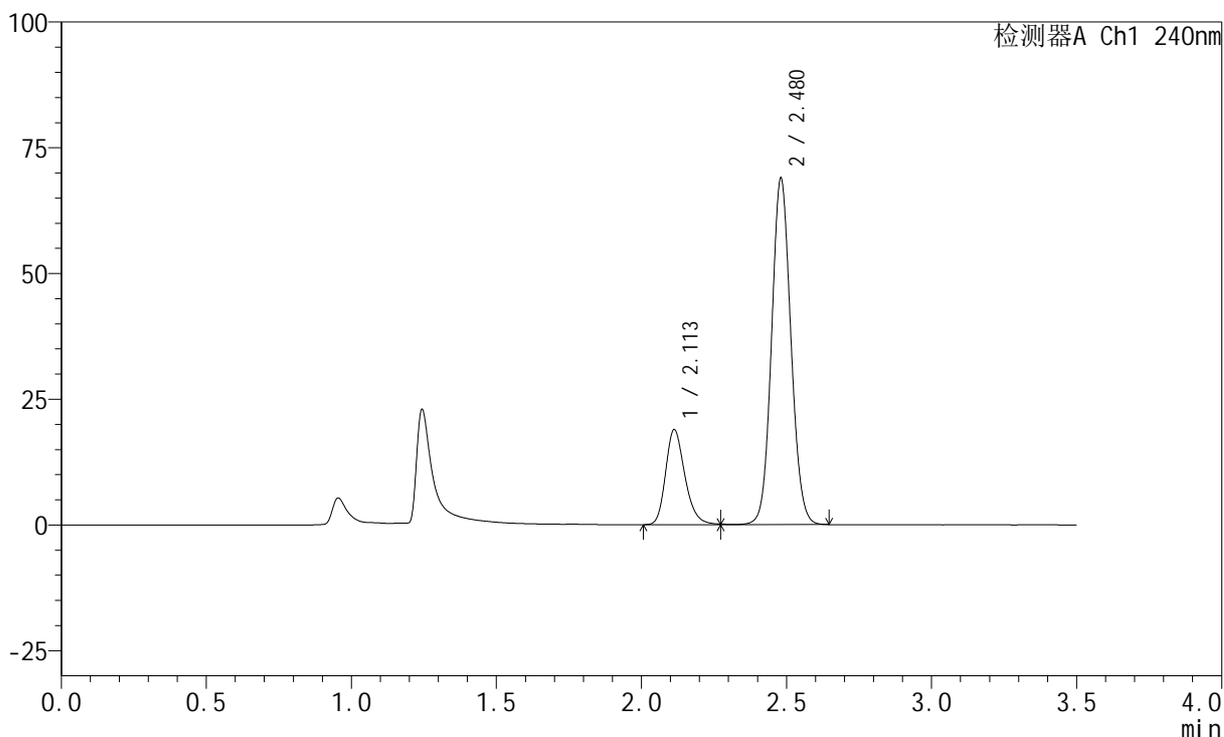
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	97117	21188	27.334	4980	1.237	--
2	2.480	258184	55618	72.666	6634	1.083	3.050
总计		355301	76806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-16-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

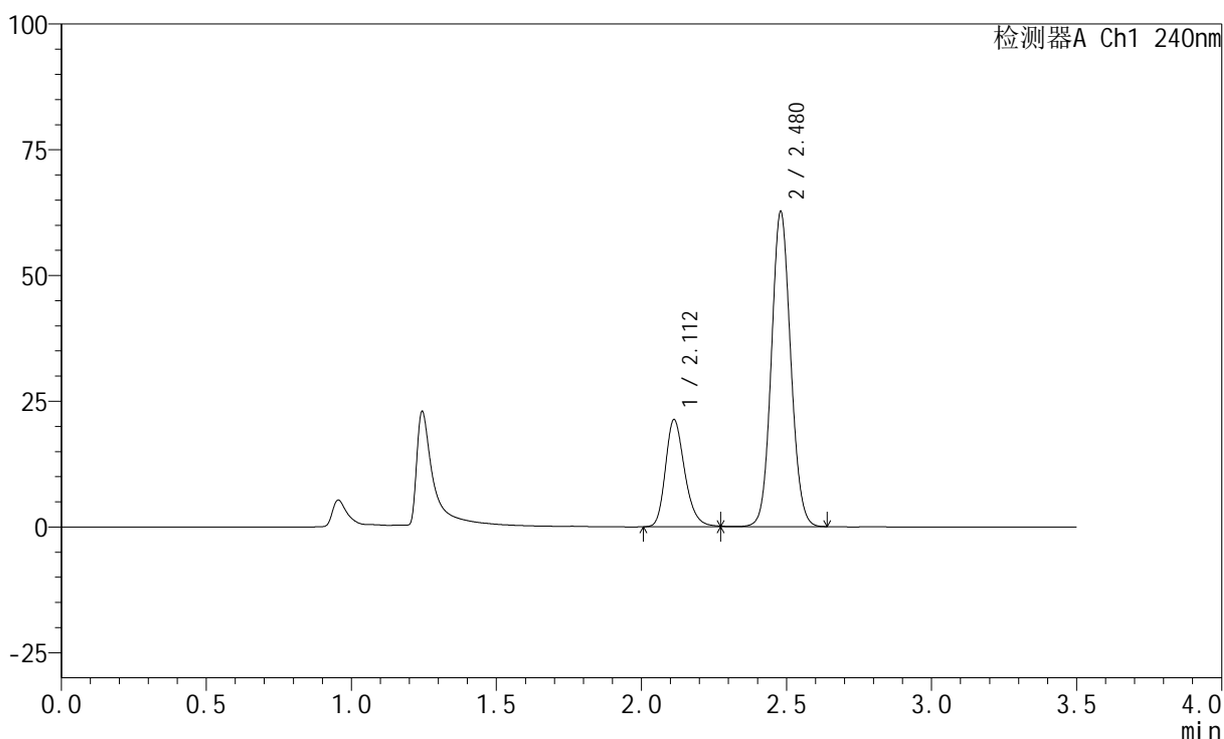
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87433	18884	21.466	4953	1.247	--
2	2.480	319874	68610	78.534	6623	1.083	3.038
总计		407307	87494	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-17-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

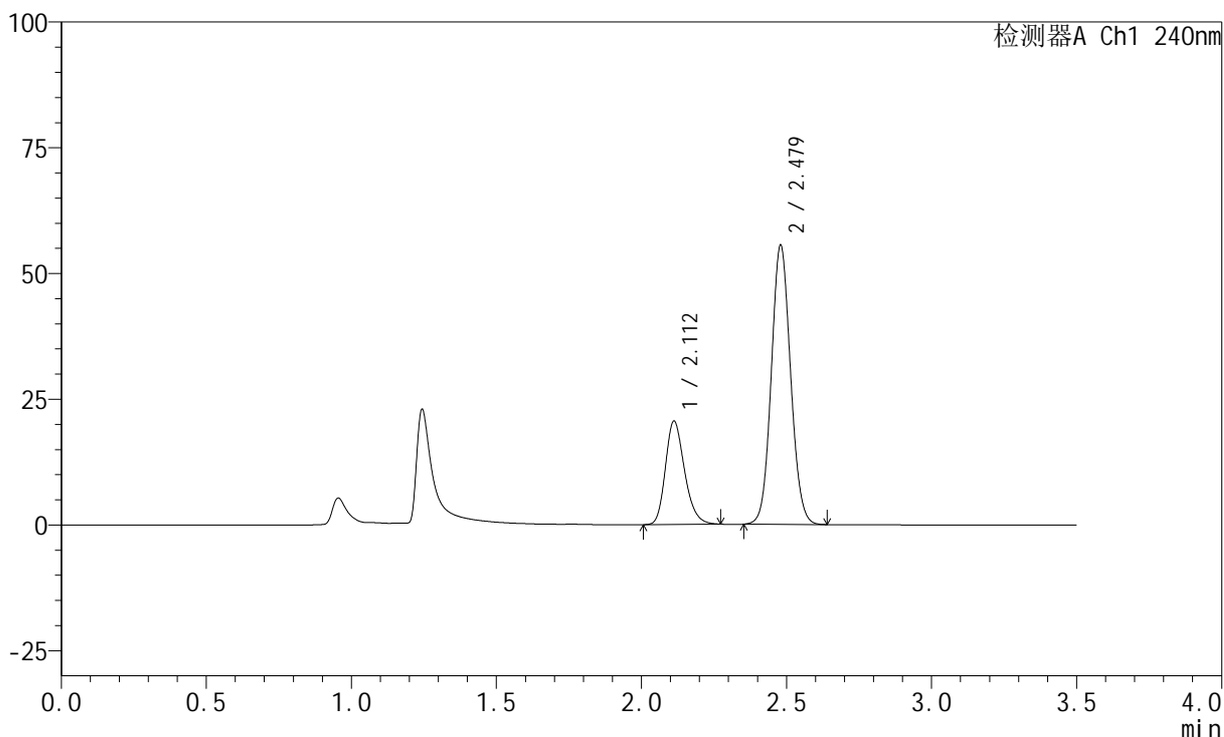
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	98651	21318	25.318	4950	1.248	--
2	2.480	291004	62548	74.682	6623	1.082	3.038
总计		389655	83865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-18-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:30:13 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	2.112	94356	20575	26.842	4970	1.234	--
2	2.479	257165	55477	73.158	6627	1.082	3.041
总计		351520	76052	100.000			



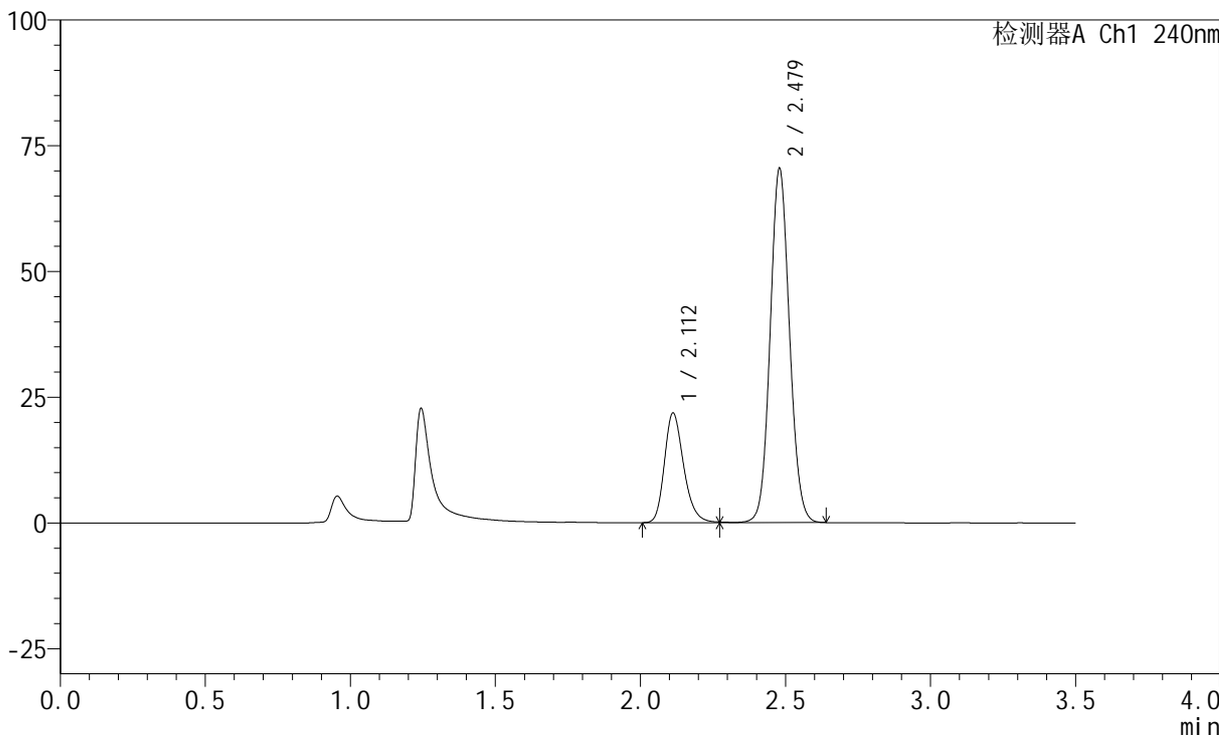
SMF-4035

<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 - 30-3/30-19-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 12:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	100951	21832	23.588	4950	1.247	--
2	2.479	327027	70401	76.412	6610	1.082	3.031
总计		427977	92232	100.000			



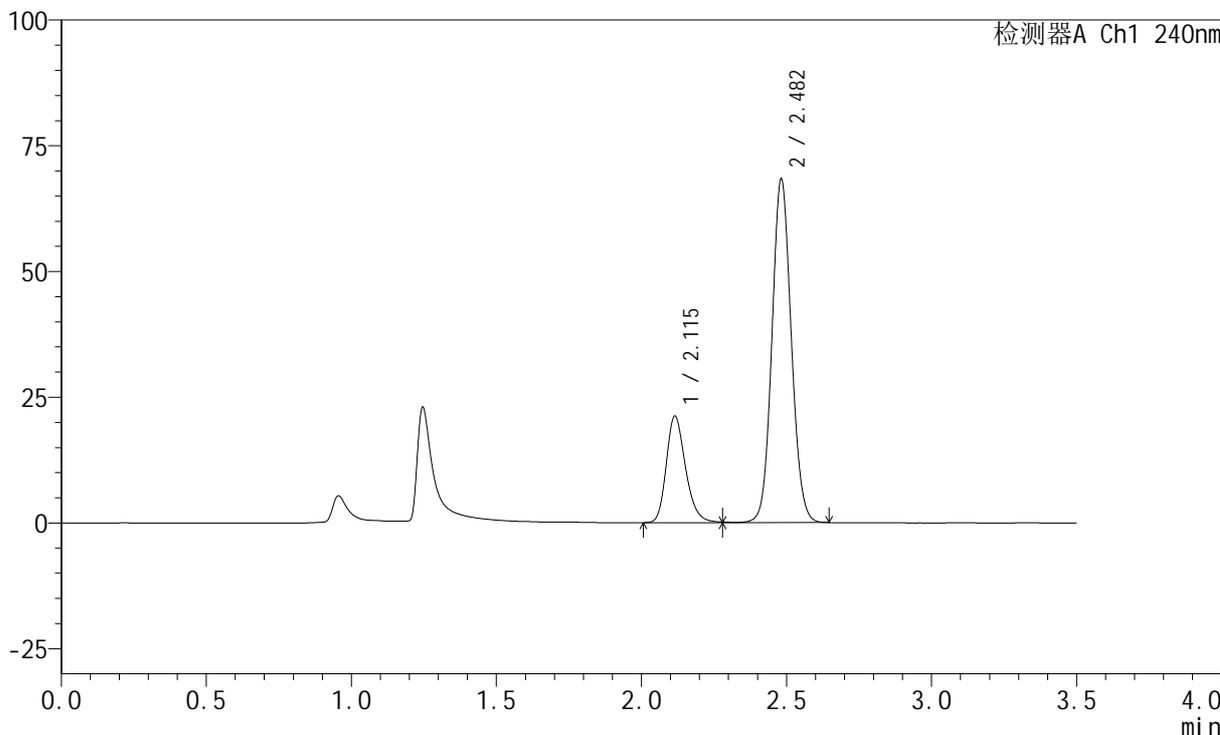
SMF-4035

<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 - 30-3/30-20-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 12:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

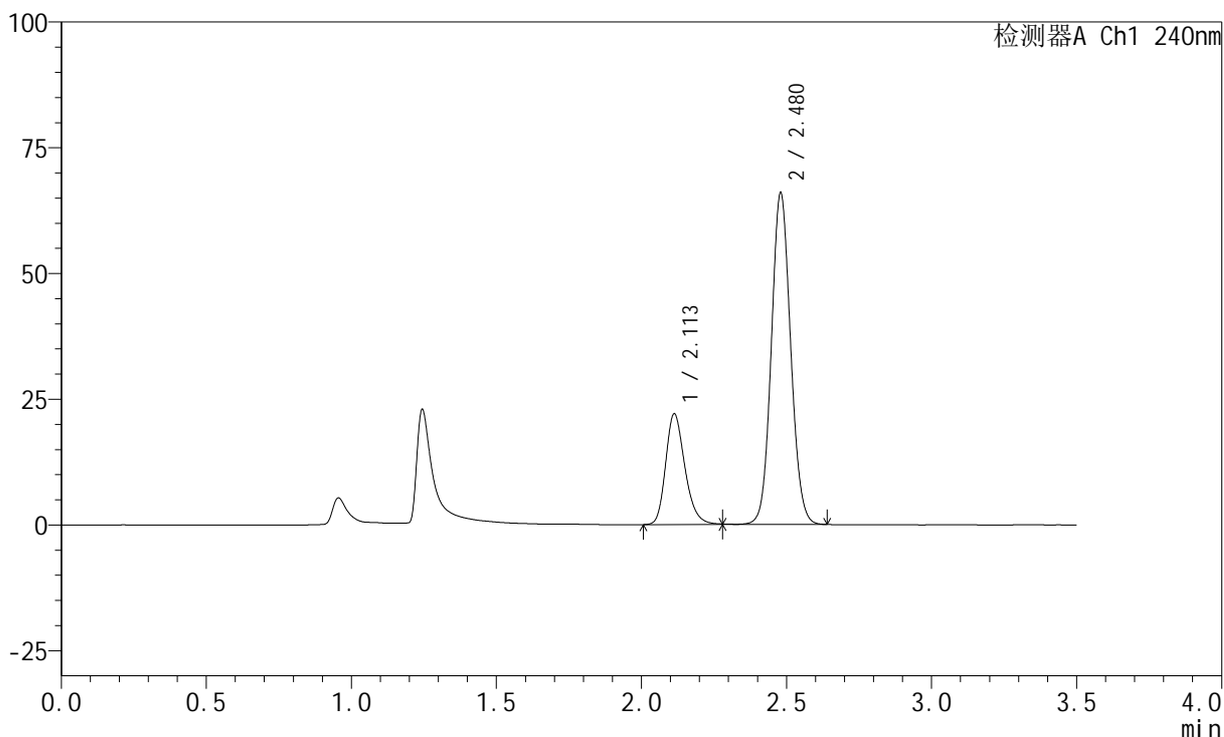
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	98207	21157	23.631	4967	1.246	--
2	2.482	317385	68164	76.369	6637	1.082	3.031
总计		415592	89321	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-21-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 12:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

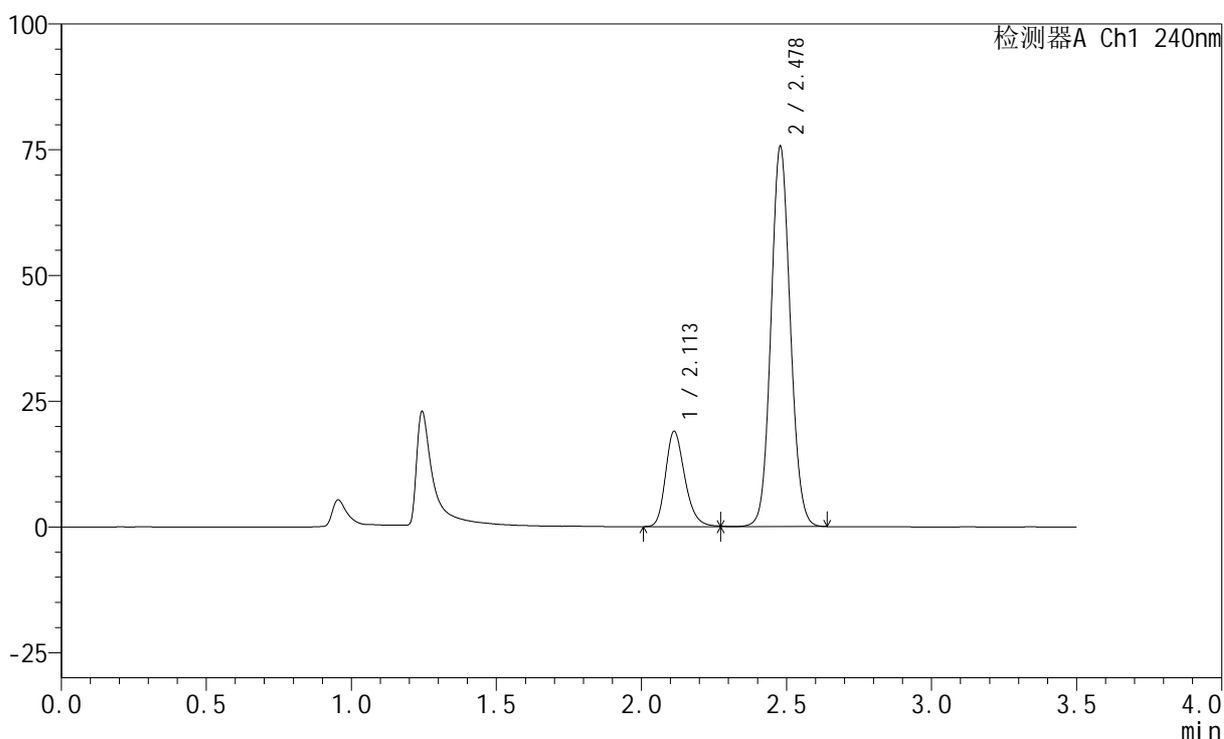
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	101986	22004	24.993	4948	1.247	--
2	2.480	306068	65863	75.007	6627	1.083	3.031
总计		408054	87868	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-22-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/05 12:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

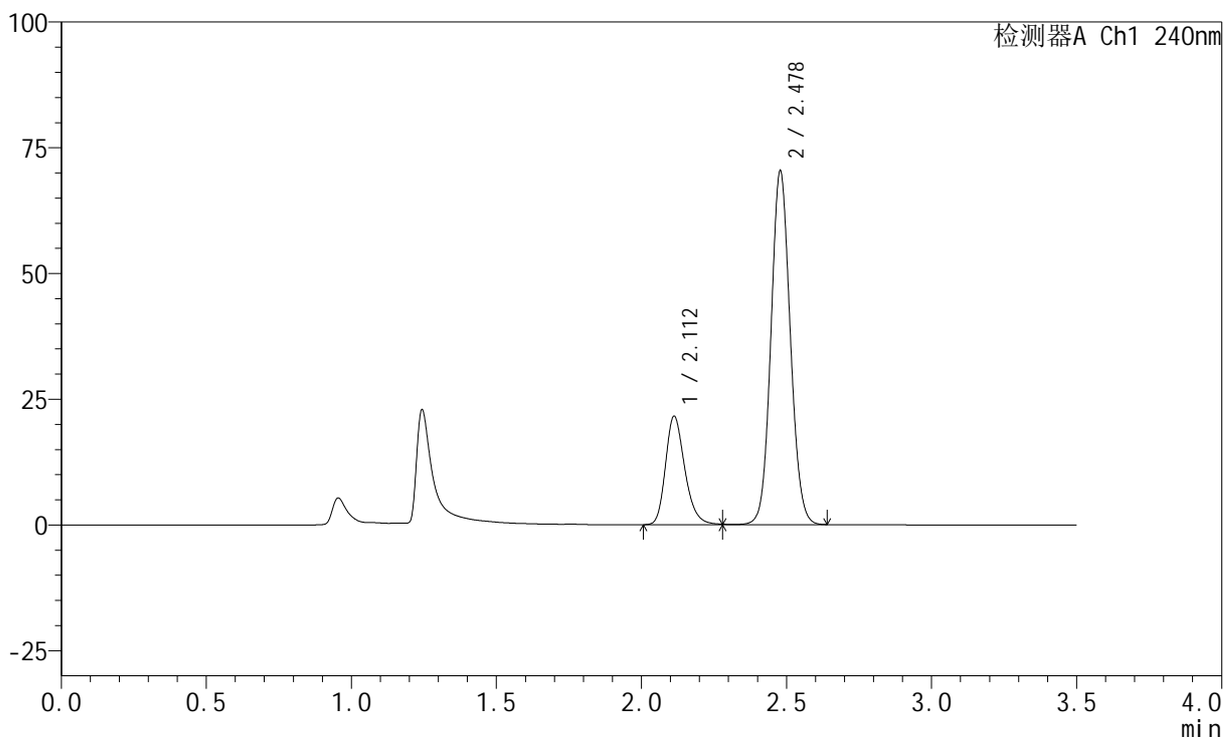
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87762	18953	20.001	4947	1.249	--
2	2.478	351030	75653	79.999	6617	1.083	3.022
总计		438792	94606	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-23-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 12:58:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:27 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	2.112	99981	21581	23.437	4942	1.249	--
2	2.478	326607	70382	76.563	6615	1.082	3.022
总计		426588	91963	100.000			



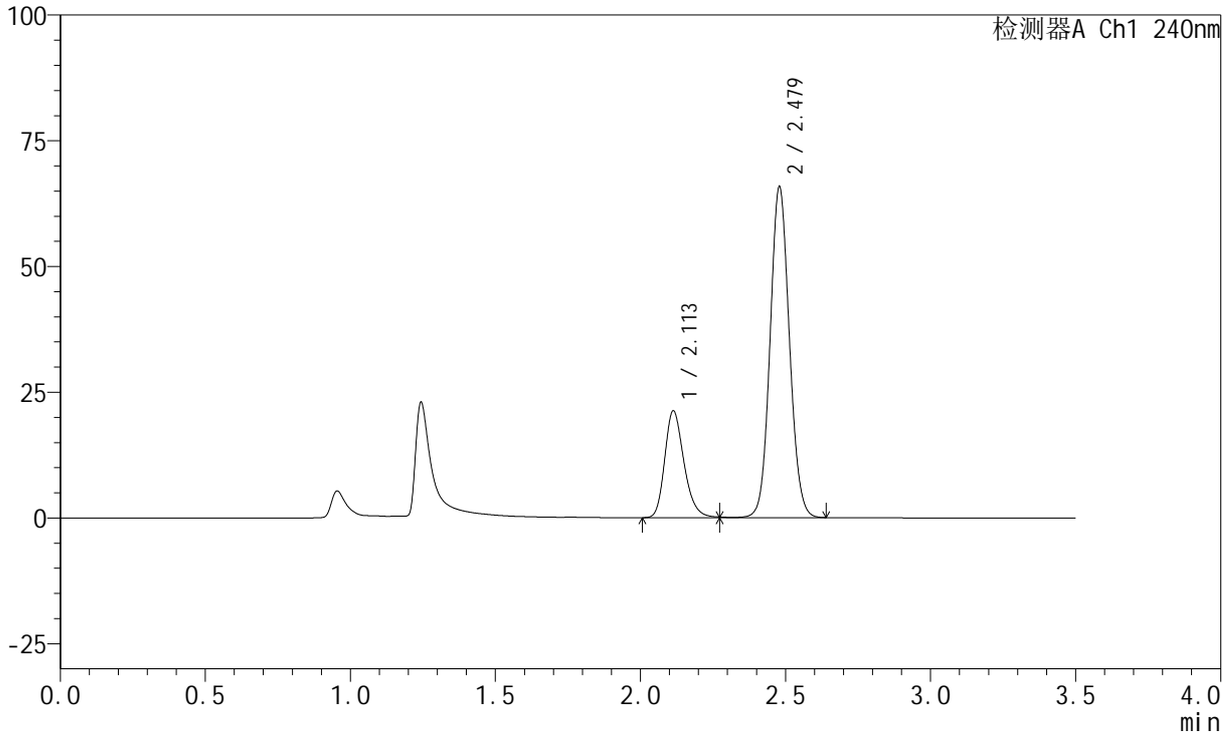
SMF-4035

<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 - 30-3/30-24-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 13:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

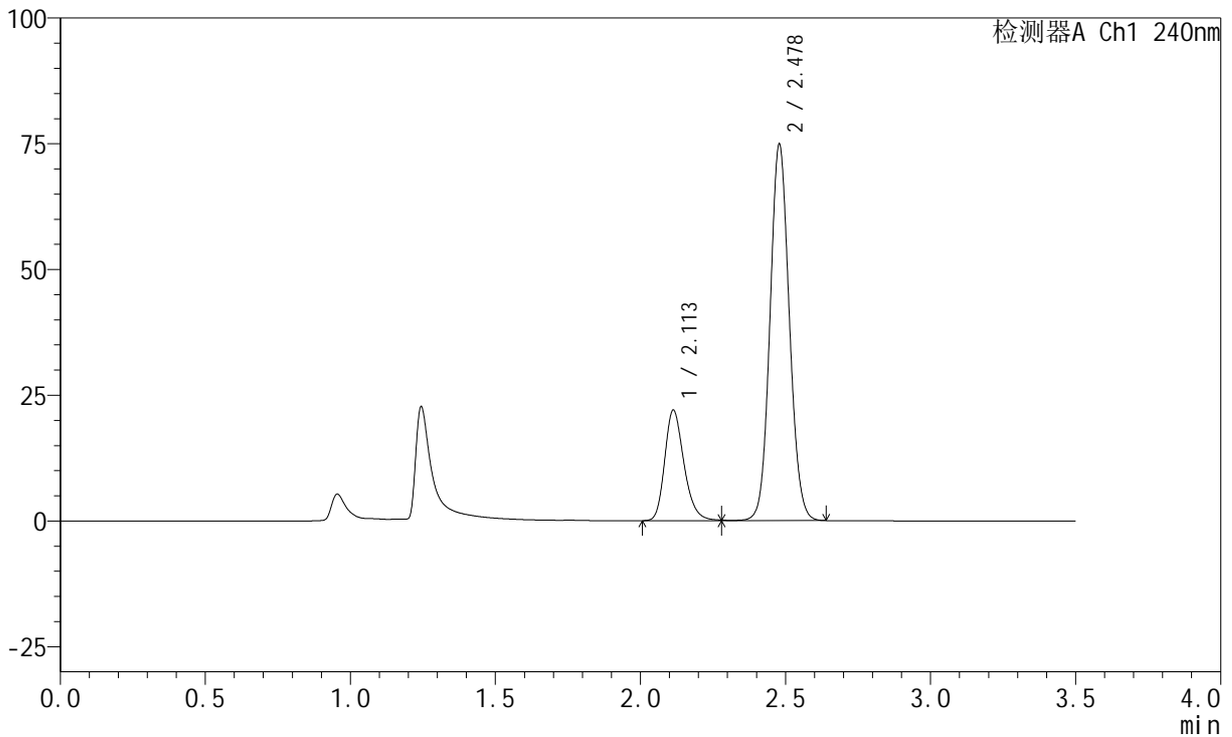
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	98401	21220	24.362	4950	1.248	--
2	2.479	305505	65801	75.638	6623	1.082	3.022
总计		403905	87021	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-25-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 13:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:32 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	2.113	101857	21971	22.657	4952	1.249	--
2	2.478	347713	74879	77.343	6607	1.084	3.019
总计		449570	96850	100.000			



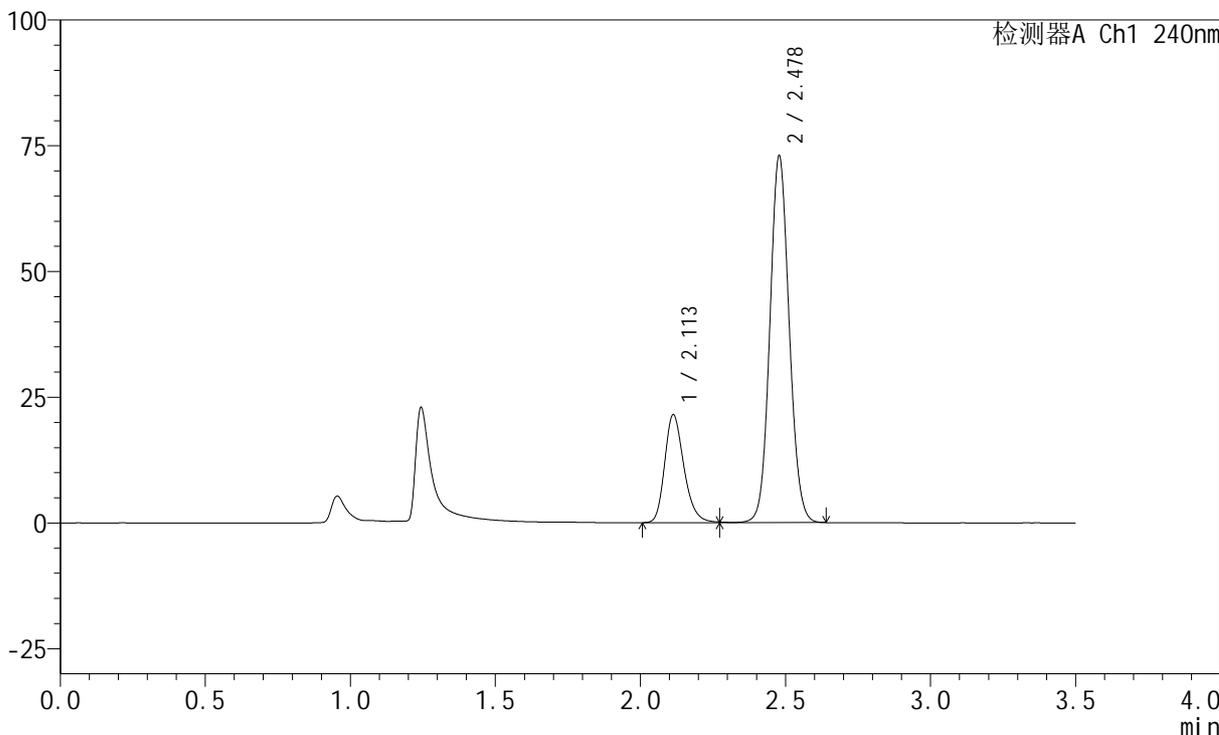
SMF-4035

<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 - 30-3/30-26-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 13:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

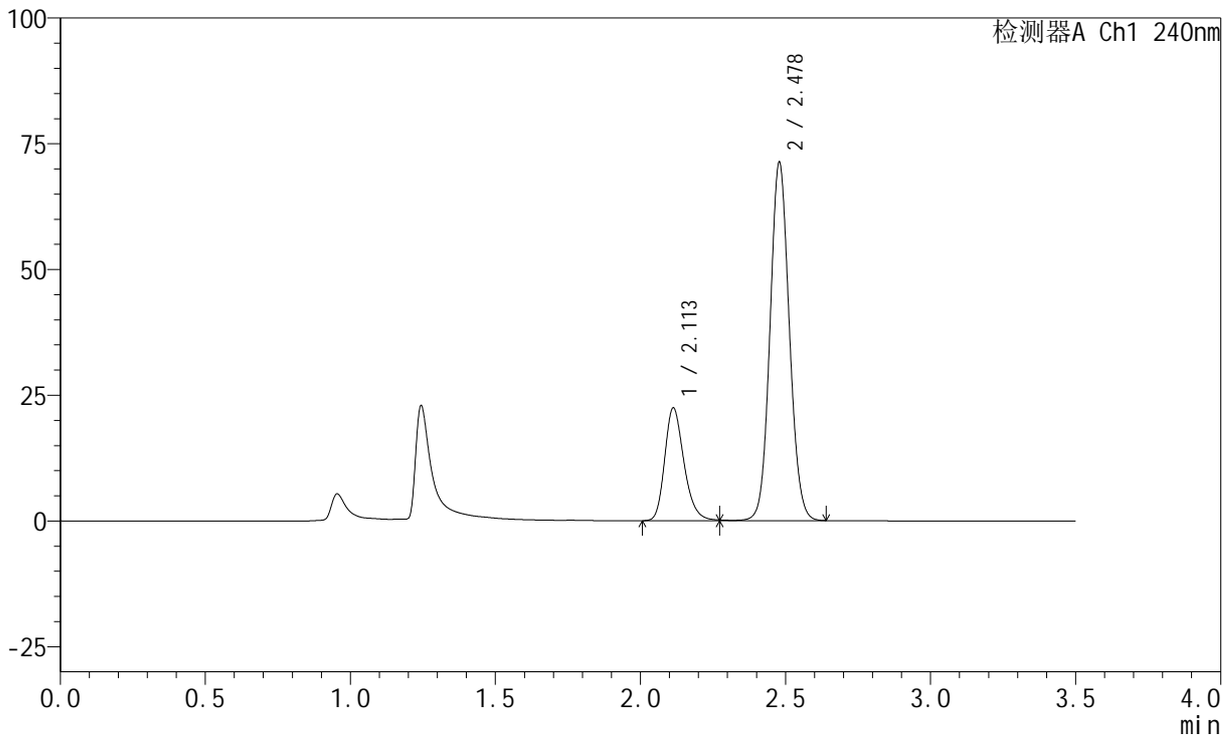
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	99373	21439	22.689	4947	1.249	--
2	2.478	338606	72987	77.311	6617	1.082	3.016
总计		437979	94426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-27-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 13:14:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

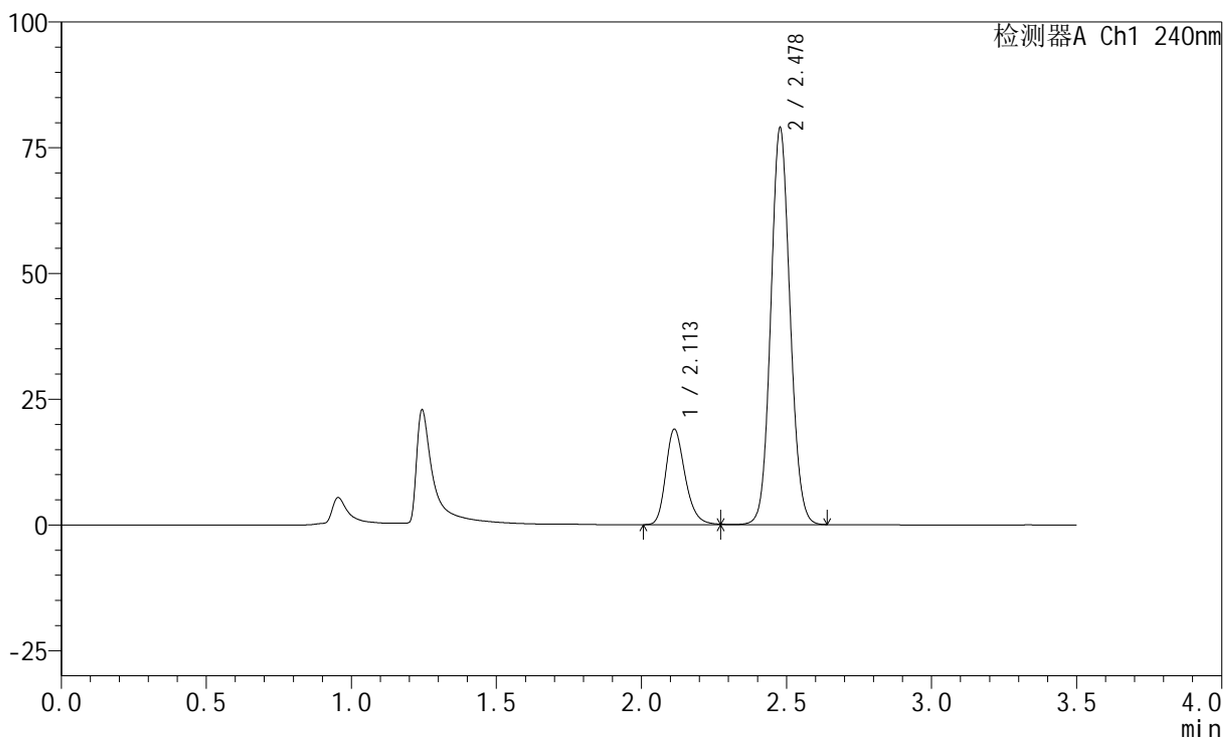
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	103991	22407	23.910	4943	1.249	--
2	2.478	330934	71286	76.090	6619	1.083	3.019
总计		434924	93693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-28-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 13:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

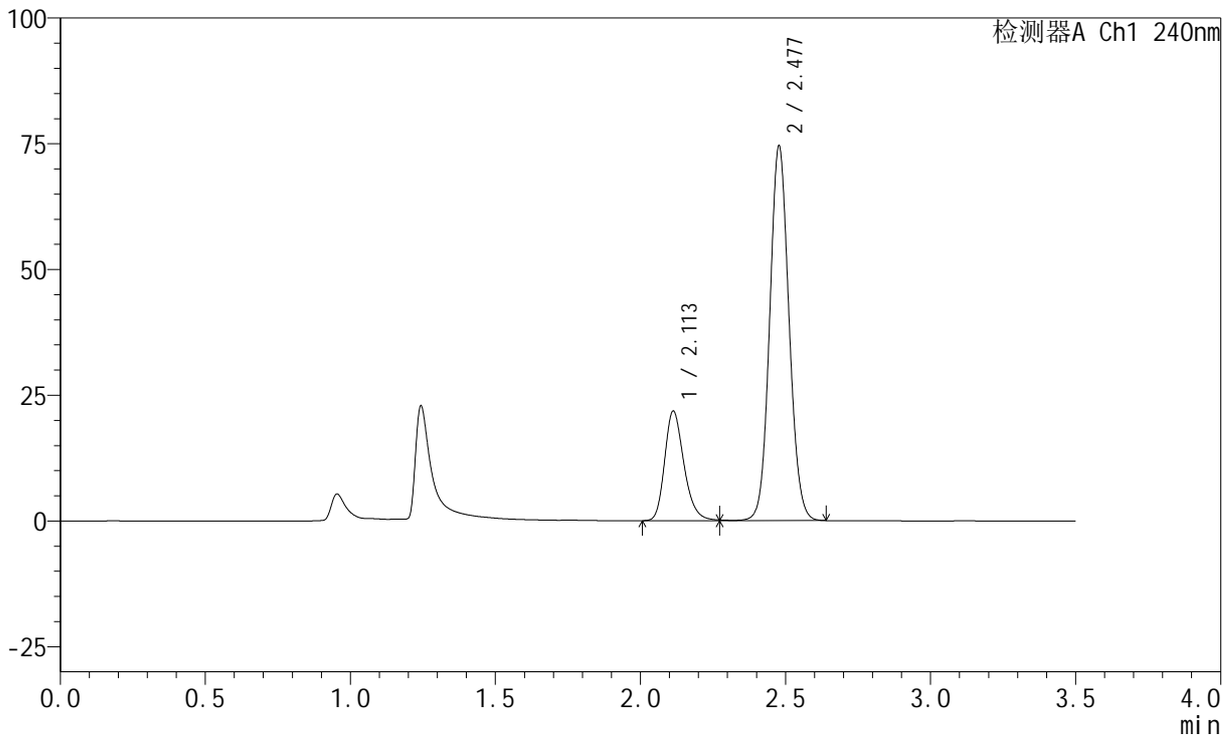
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	88011	18952	19.374	4940	1.252	--
2	2.478	366253	78975	80.626	6612	1.084	3.009
总计		454264	97927	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-29-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 13:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

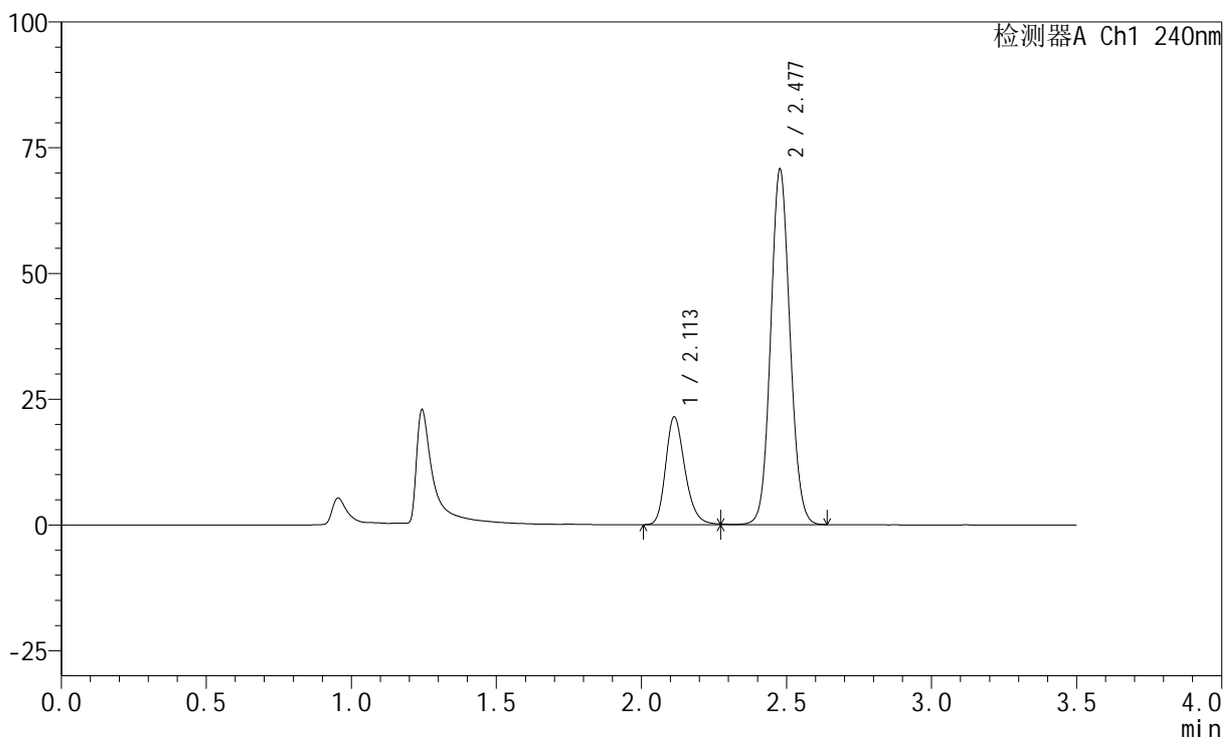
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	101069	21775	22.608	4941	1.250	--
2	2.477	345989	74573	77.392	6603	1.083	3.010
总计		447059	96348	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-30-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 13:25:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:47 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	2.113	99421	21445	23.252	4946	1.248	--
2	2.477	328151	70748	76.748	6614	1.082	3.012
总计		427572	92192	100.000			



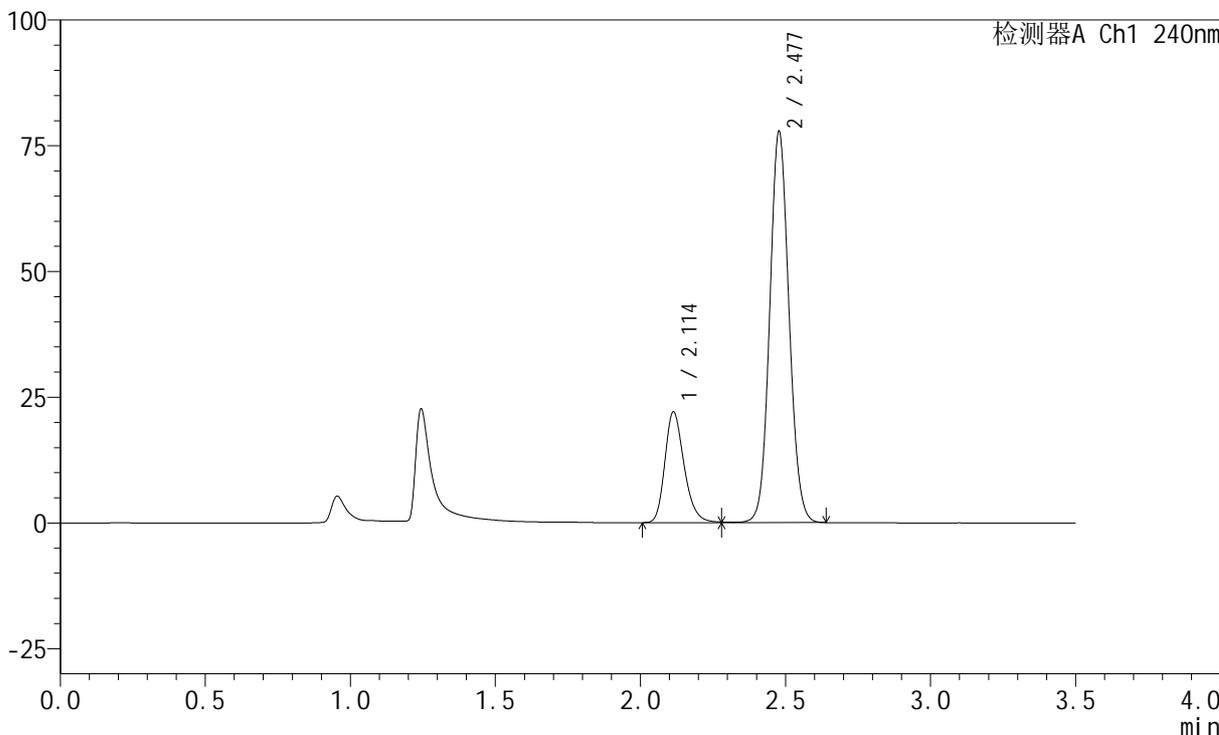
SMF-4035

<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 - 30-3/30-31-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 13:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

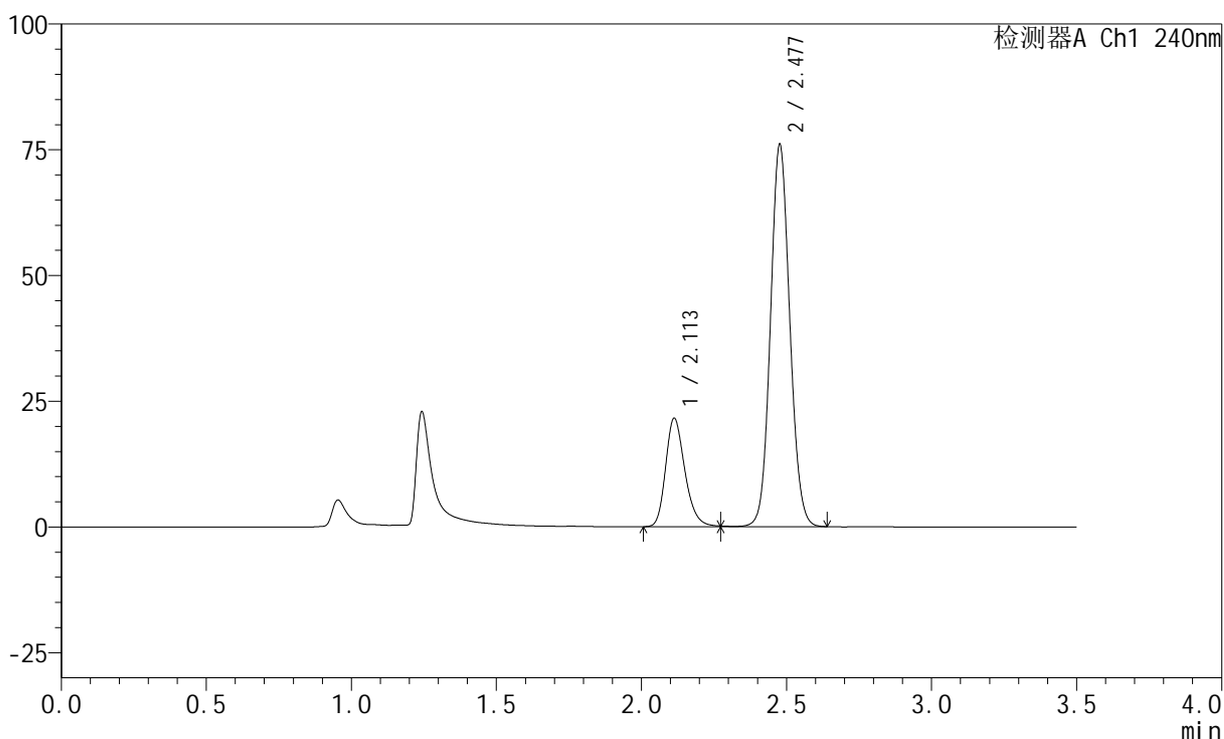
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	102112	21970	22.049	4947	1.250	--
2	2.477	361011	77847	77.951	6605	1.084	3.006
总计		463123	99817	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-32-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 13:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:30:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	99932	21552	22.068	4942	1.250	--
2	2.477	352900	76024	77.932	6611	1.083	3.006
总计		452832	97576	100.000			



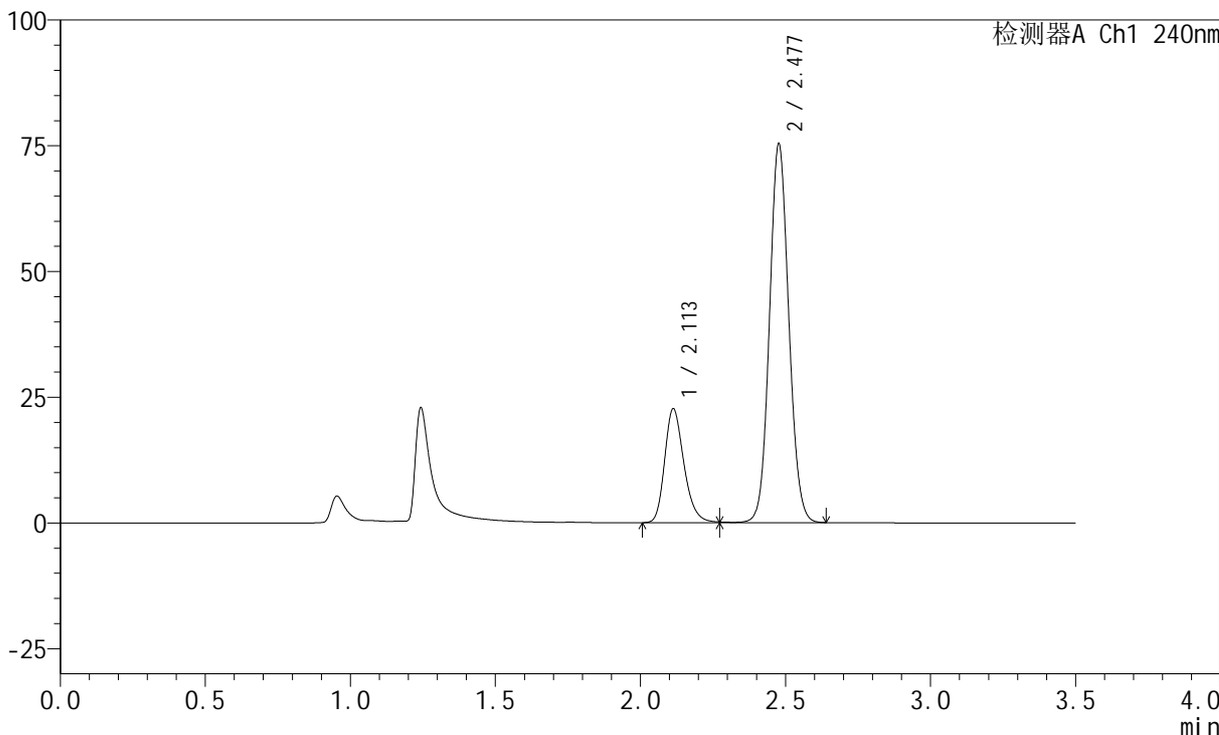
SMF-4035

<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 - 30-3/30-33-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 13:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

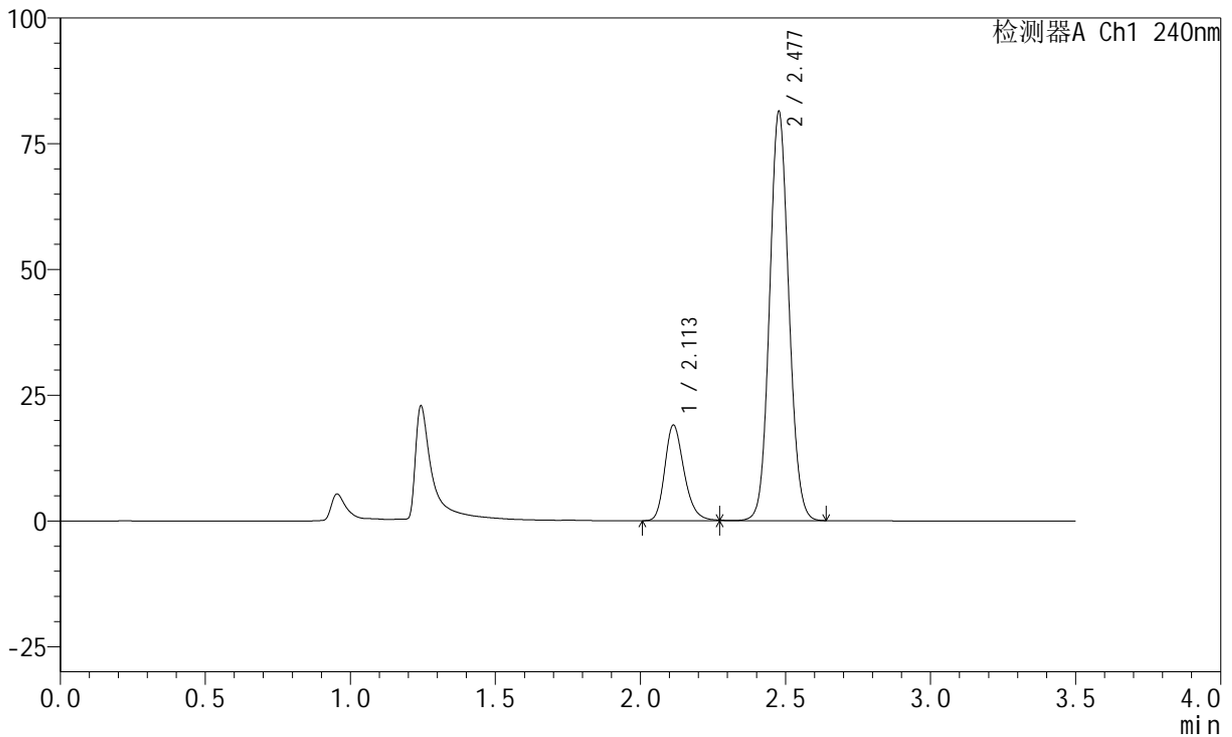
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	105002	22643	23.091	4941	1.250	--
2	2.477	349730	75370	76.909	6614	1.083	3.005
总计		454732	98014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-34-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 13:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:30:58 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	2.113	88117	18978	18.927	4945	1.248	--
2	2.477	377450	81402	81.073	6613	1.084	3.004
总计		465566	100380	100.000			



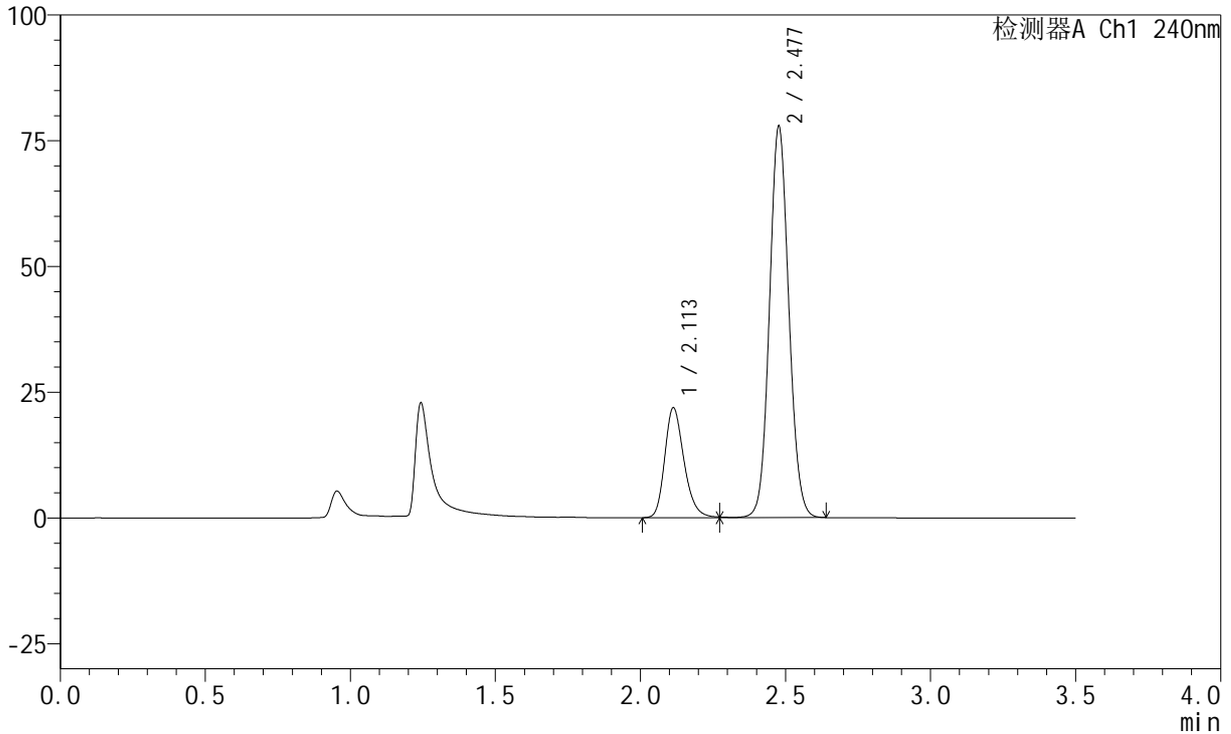
SMF-4035

<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 - 30-3/30-35-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 13:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

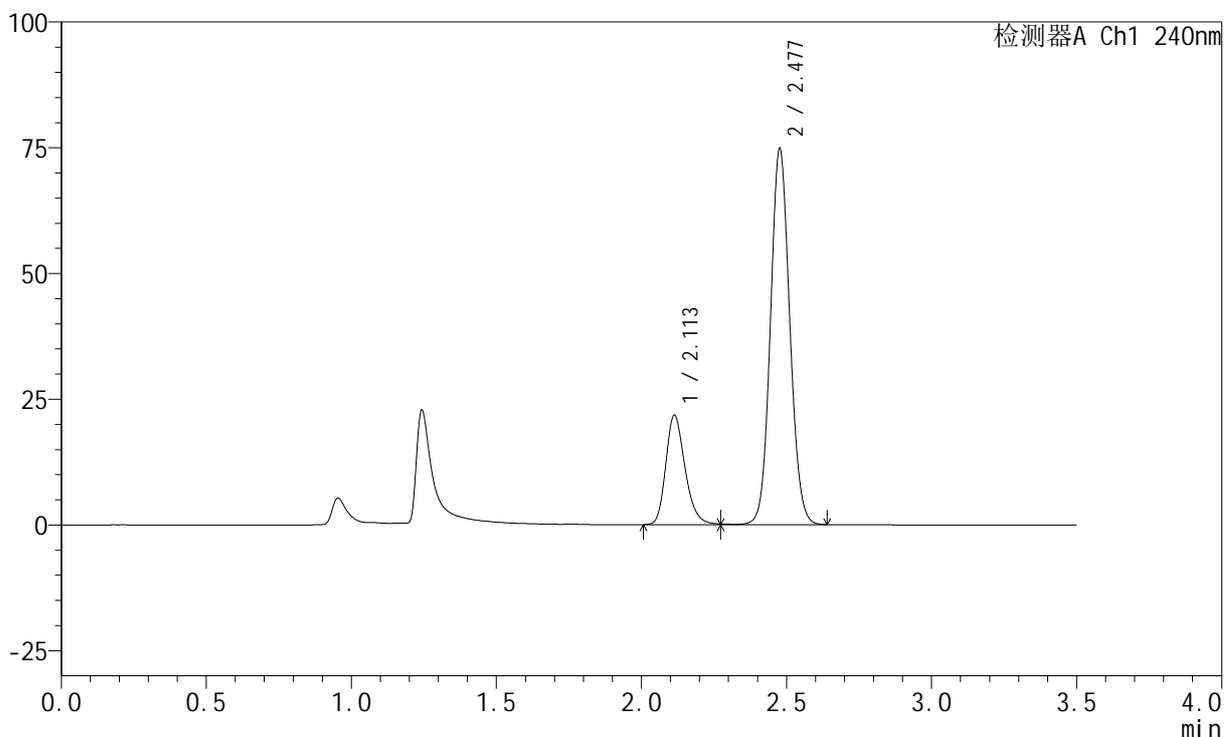
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	101227	21827	21.869	4945	1.248	--
2	2.477	361643	77852	78.131	6592	1.084	3.001
总计		462870	99679	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-36-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 13:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

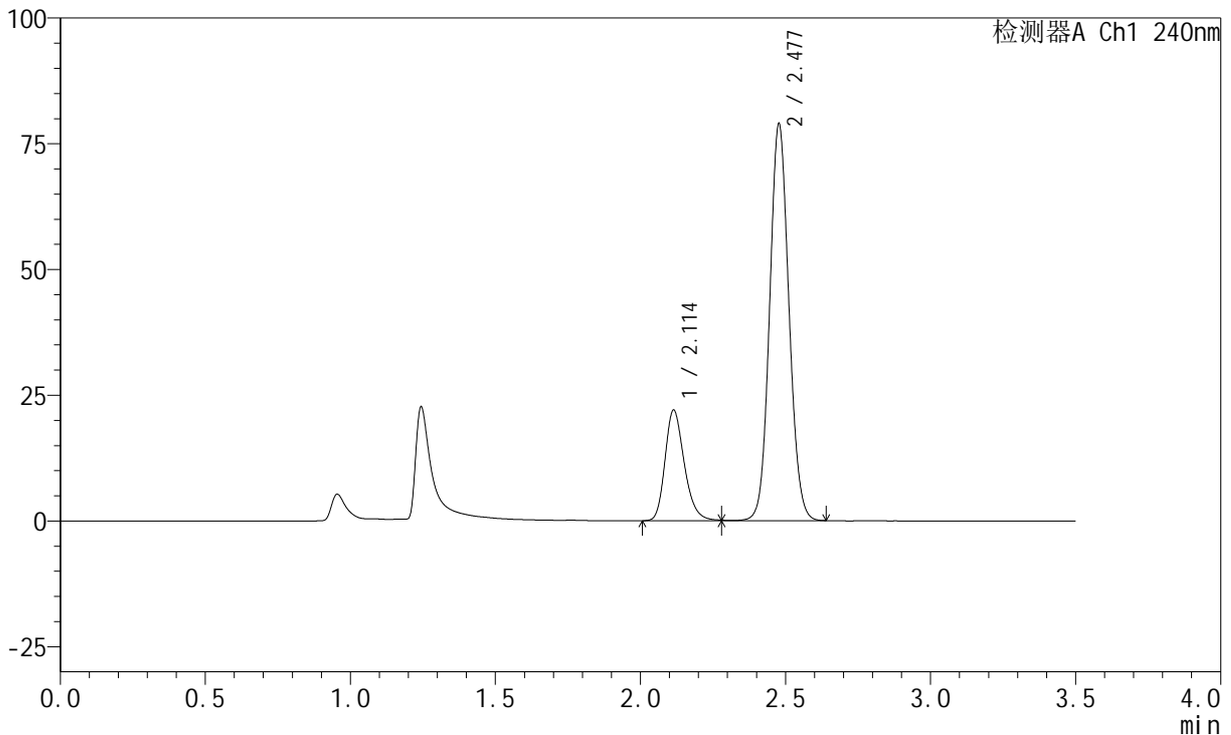
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	100762	21711	22.502	4943	1.247	--
2	2.477	347034	74794	77.498	6613	1.083	3.001
总计		447796	96505	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-37-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 13:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

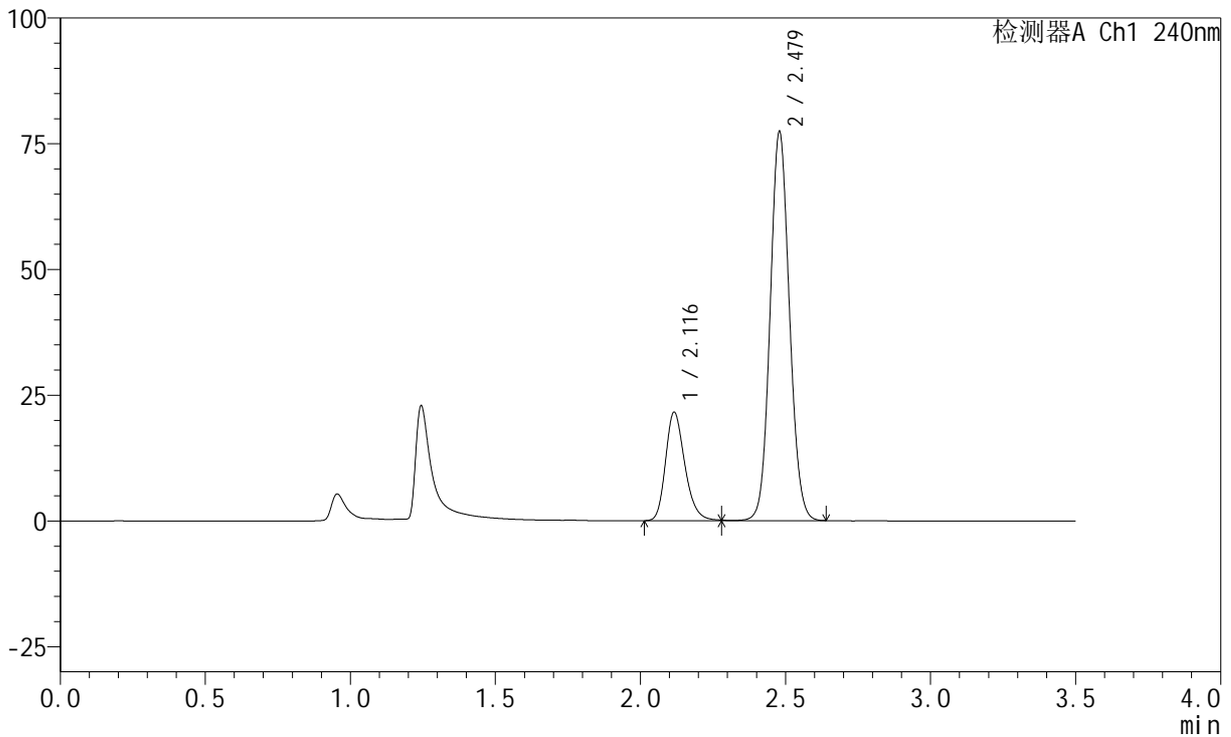
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	101902	21896	21.776	4955	1.250	--
2	2.477	366054	78960	78.224	6613	1.084	3.000
总计		467956	100856	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-38-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 13:56:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	99888	21587	21.781	4966	1.247	--
2	2.479	358723	77353	78.219	6627	1.084	2.999
总计		458611	98940	100.000			



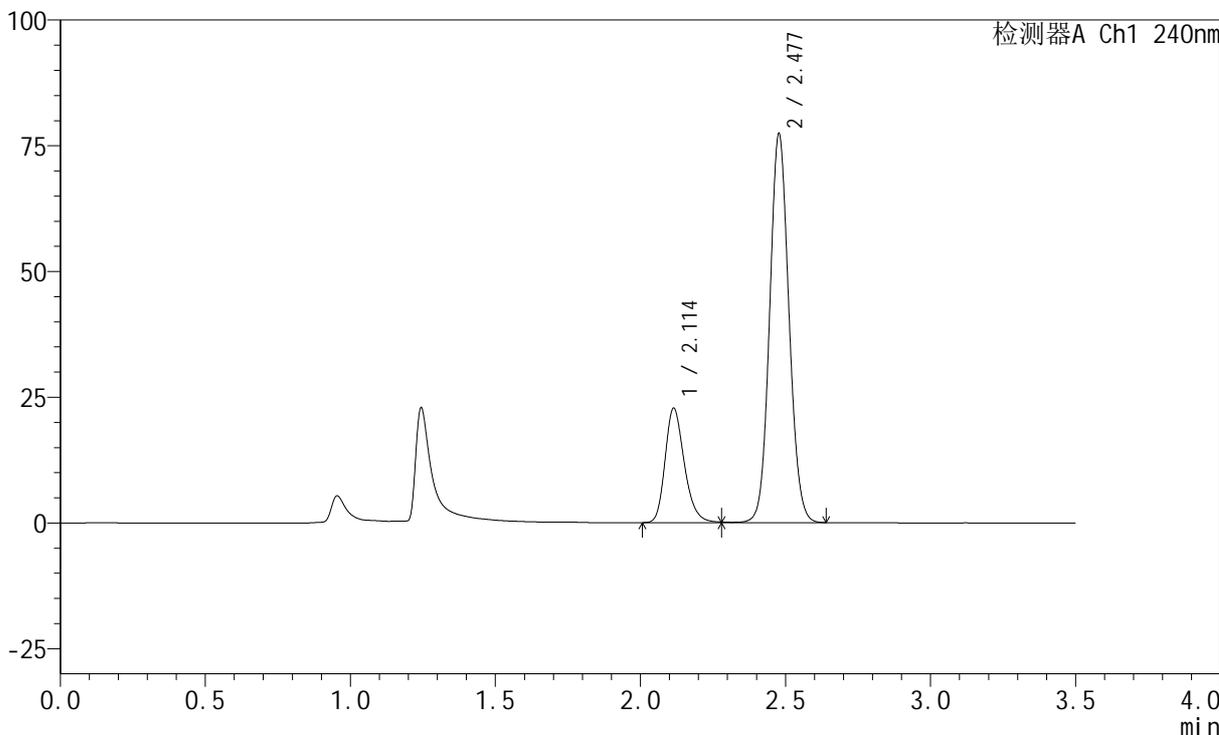
SMF-4035

<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 - 30-3/30-39-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 14:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

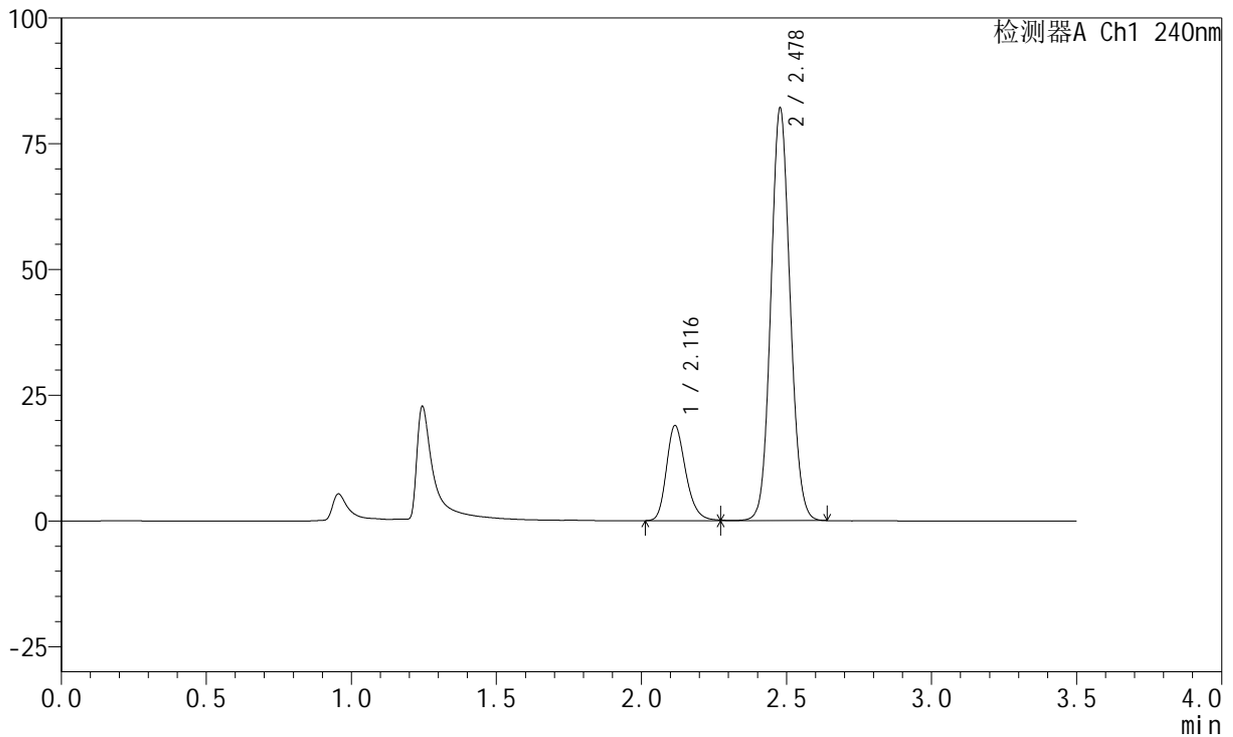
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	105354	22656	22.698	4959	1.250	--
2	2.477	358793	77375	77.302	6613	1.084	3.000
总计		464147	100031	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-40-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

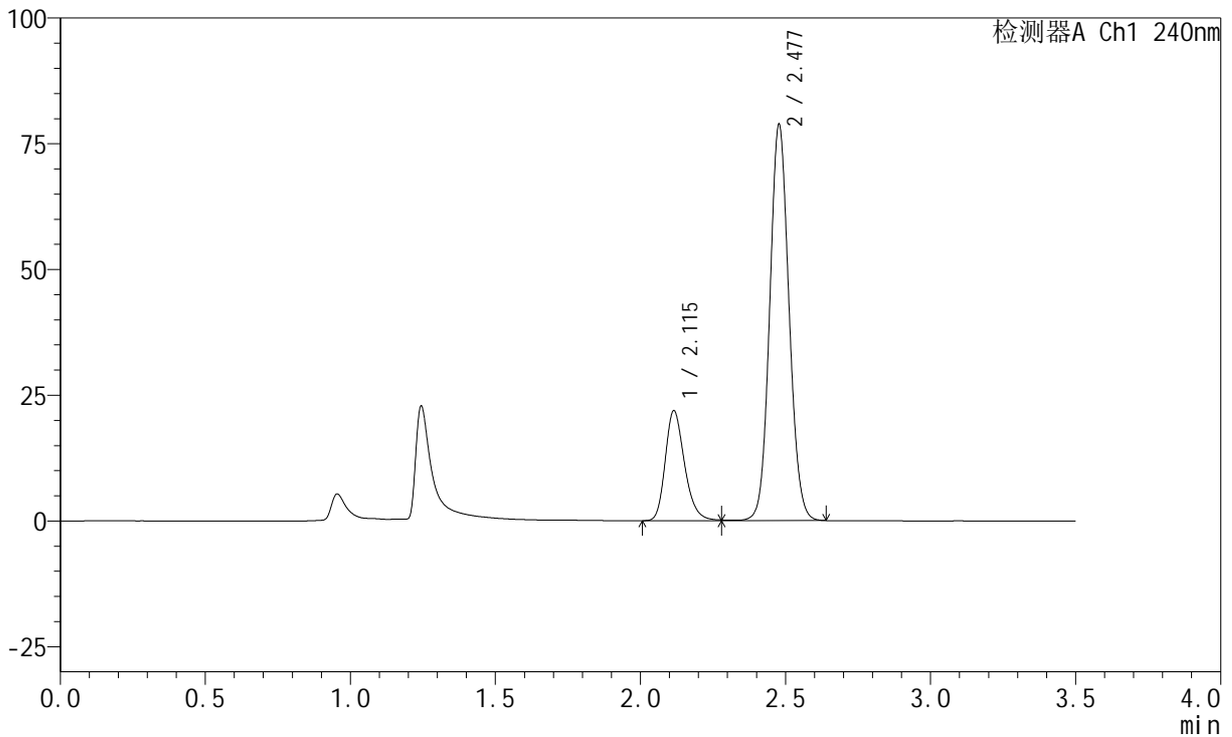
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	87528	18884	18.704	4944	1.249	--
2	2.478	380430	82097	81.296	6622	1.085	2.991
总计		467957	100981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-41-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

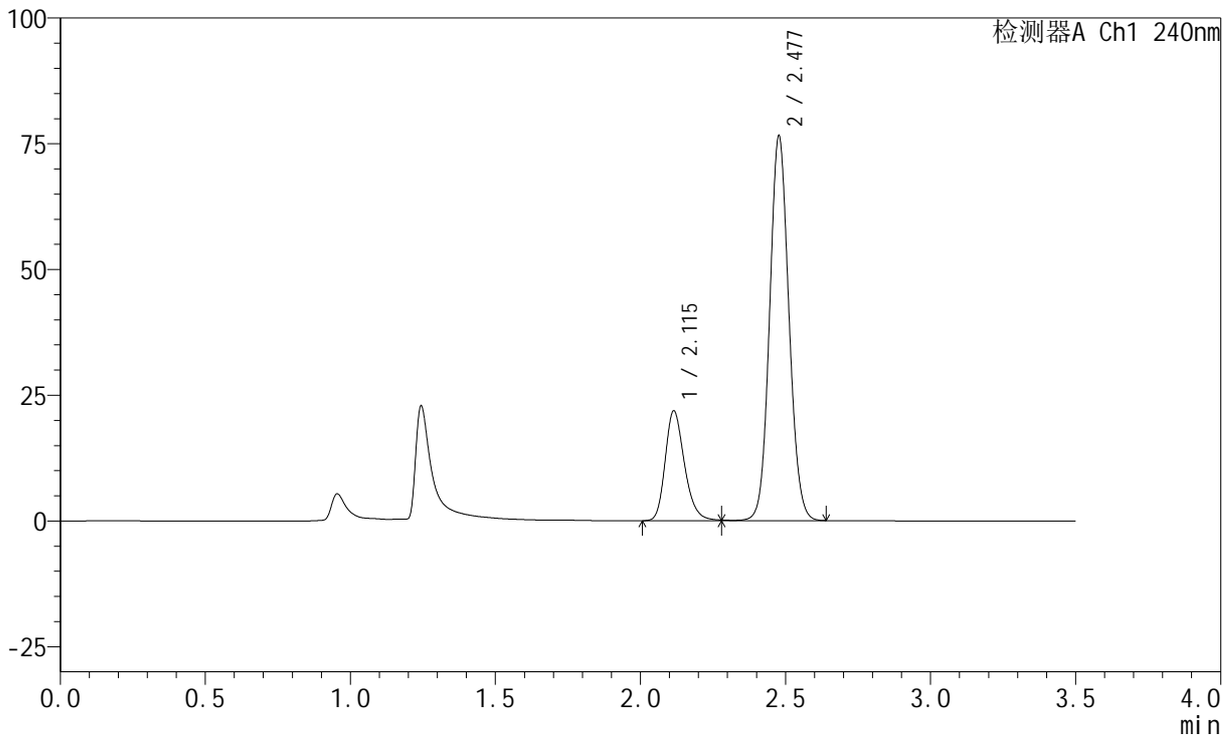
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	101327	21813	21.703	4950	1.250	--
2	2.477	365551	78834	78.297	6607	1.084	2.993
总计		466877	100647	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-42-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

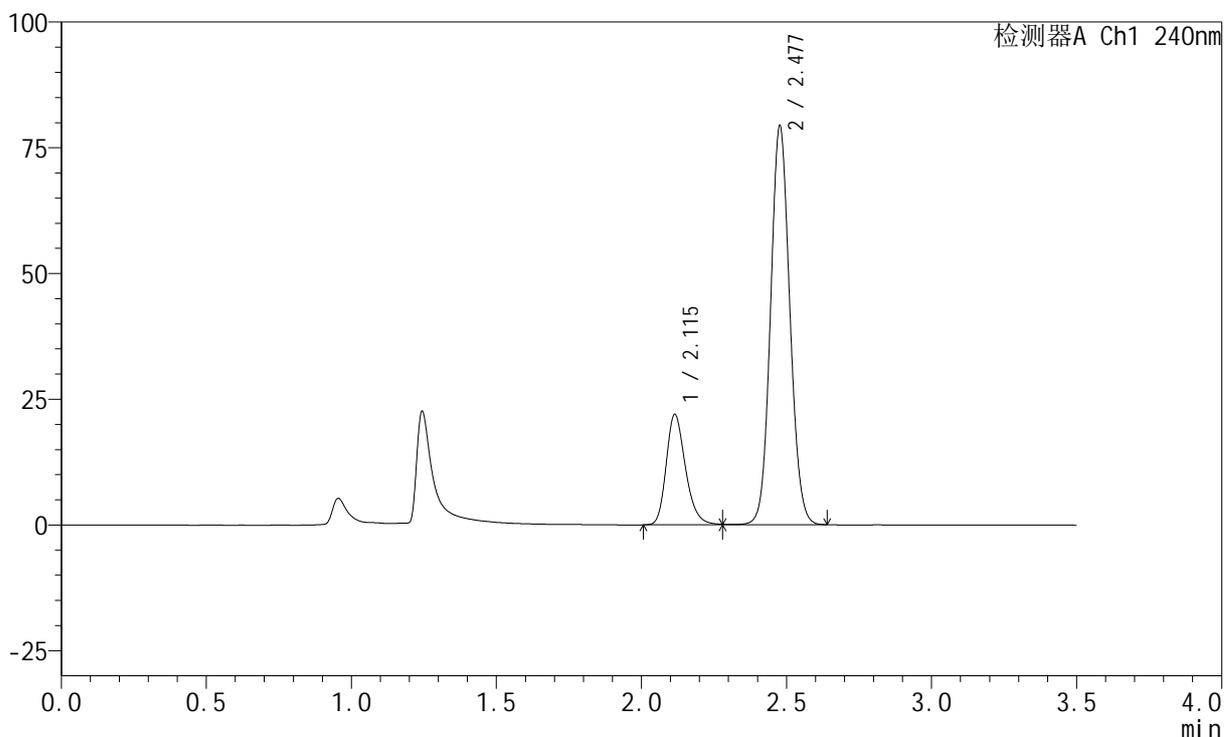
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	101274	21776	22.197	4953	1.246	--
2	2.477	354972	76563	77.803	6618	1.084	2.994
总计		456246	98339	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-43-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

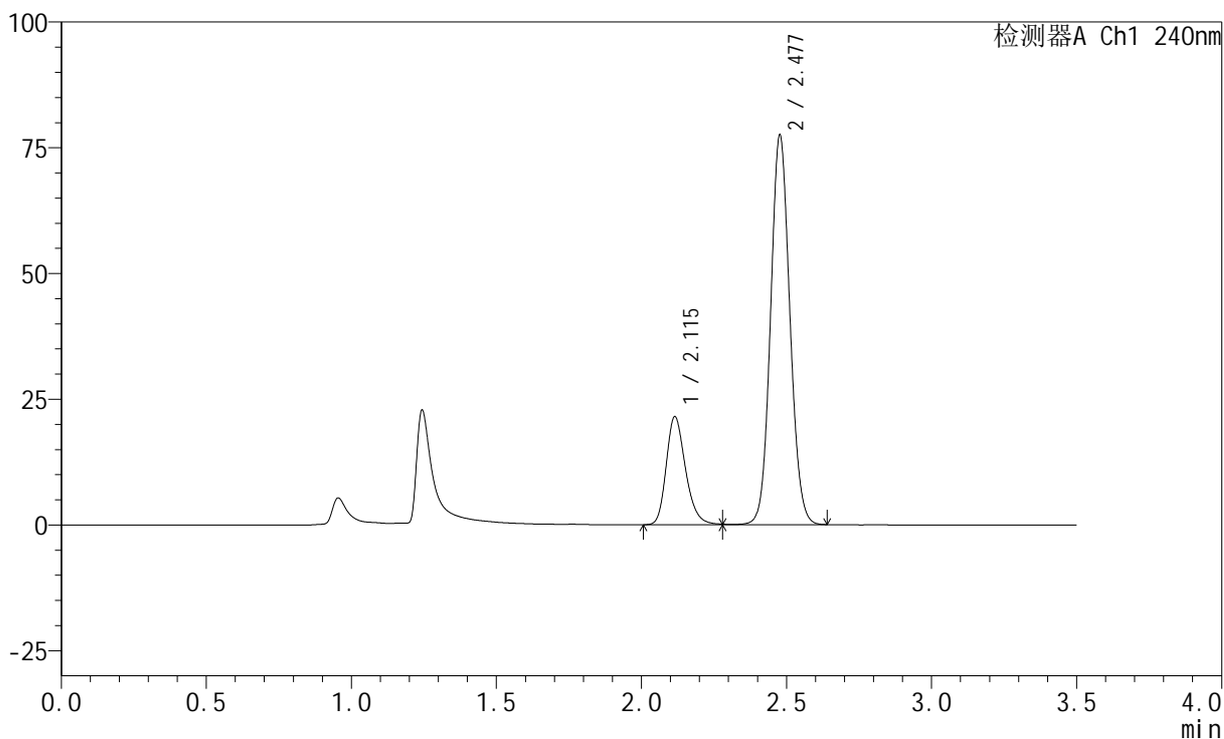
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	101813	21905	21.660	4954	1.250	--
2	2.477	368246	79403	78.340	6614	1.085	2.992
总计		470059	101308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-44-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

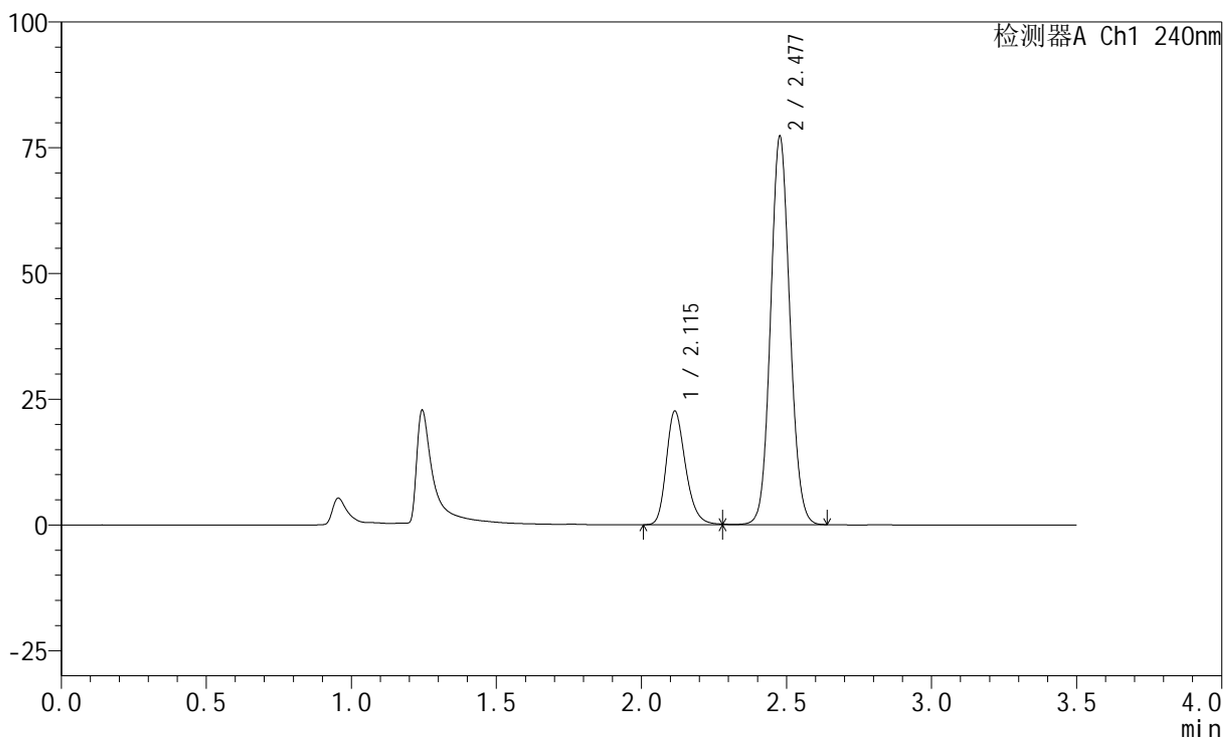
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	99666	21444	21.704	4945	1.249	--
2	2.477	359533	77539	78.296	6619	1.084	2.991
总计		459198	98982	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-45-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 14:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

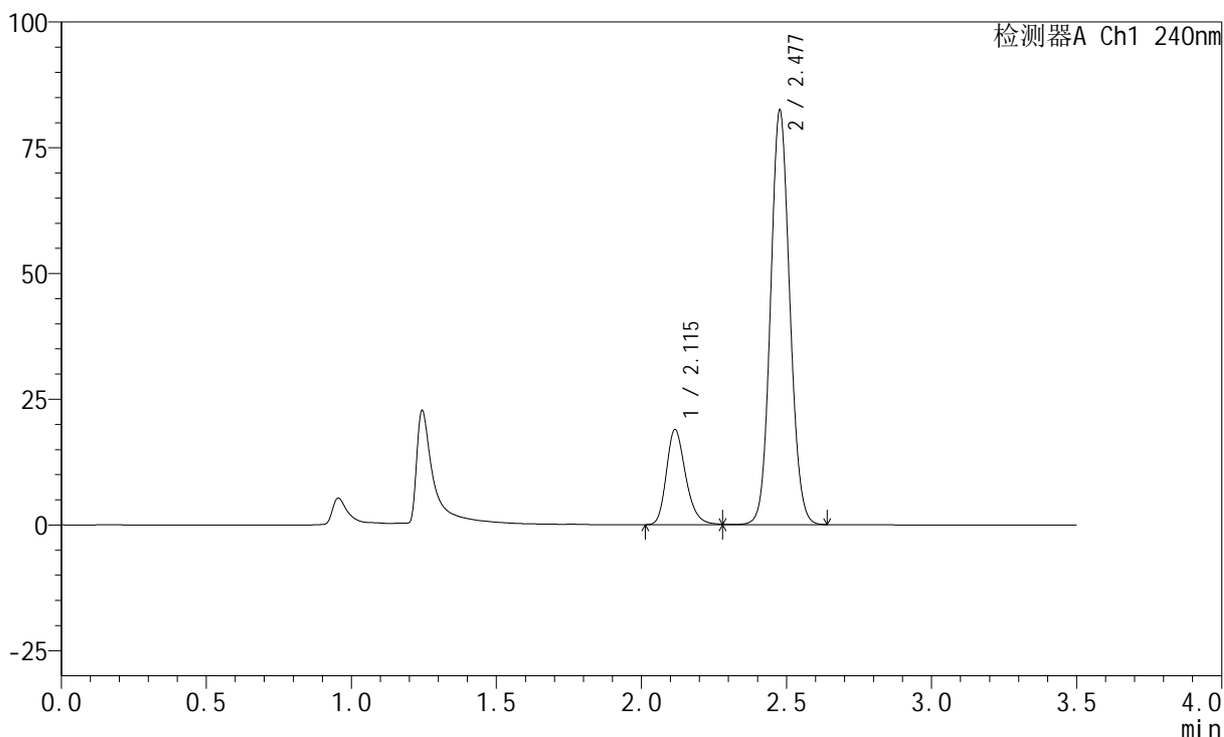
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	104731	22554	22.616	4952	1.250	--
2	2.477	358362	77261	77.384	6615	1.084	2.989
总计		463093	99815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-46-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:27:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:31 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	2.115	87787	18907	18.680	4945	1.250	--
2	2.477	382154	82455	81.320	6616	1.085	2.984
总计		469941	101363	100.000			



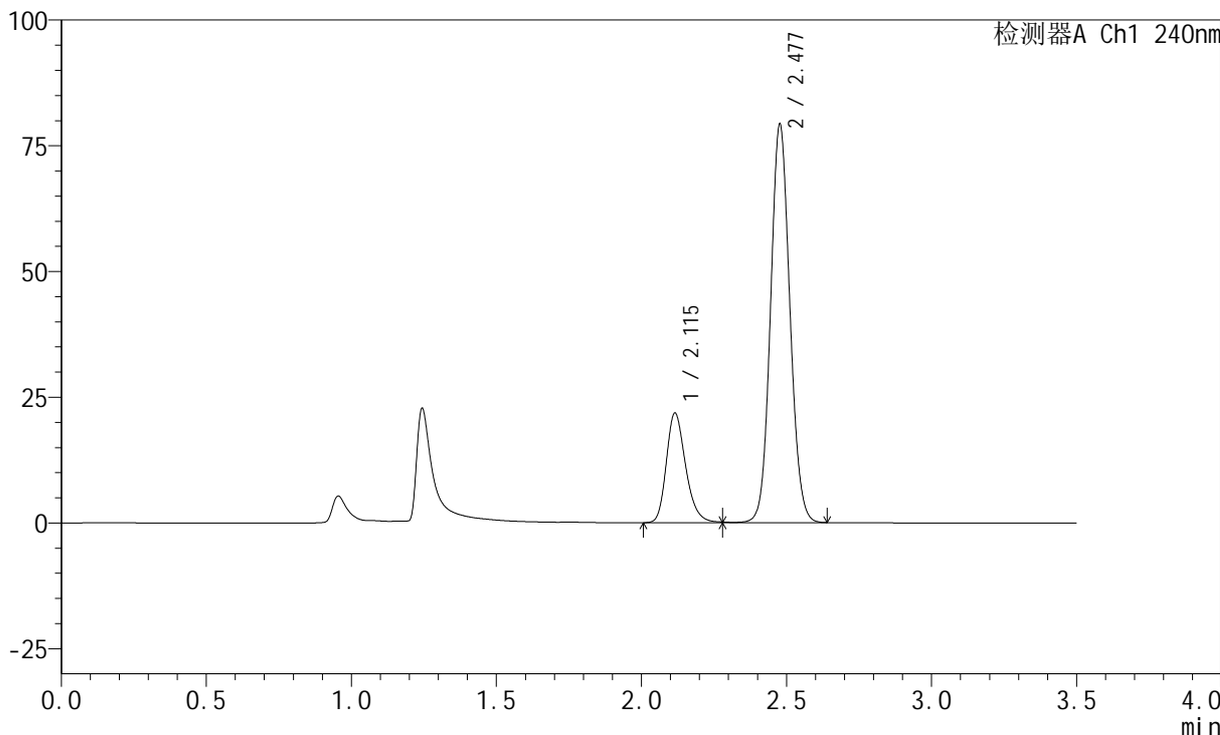
SMF-4035

<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 - 30-3/30-47-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 14:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

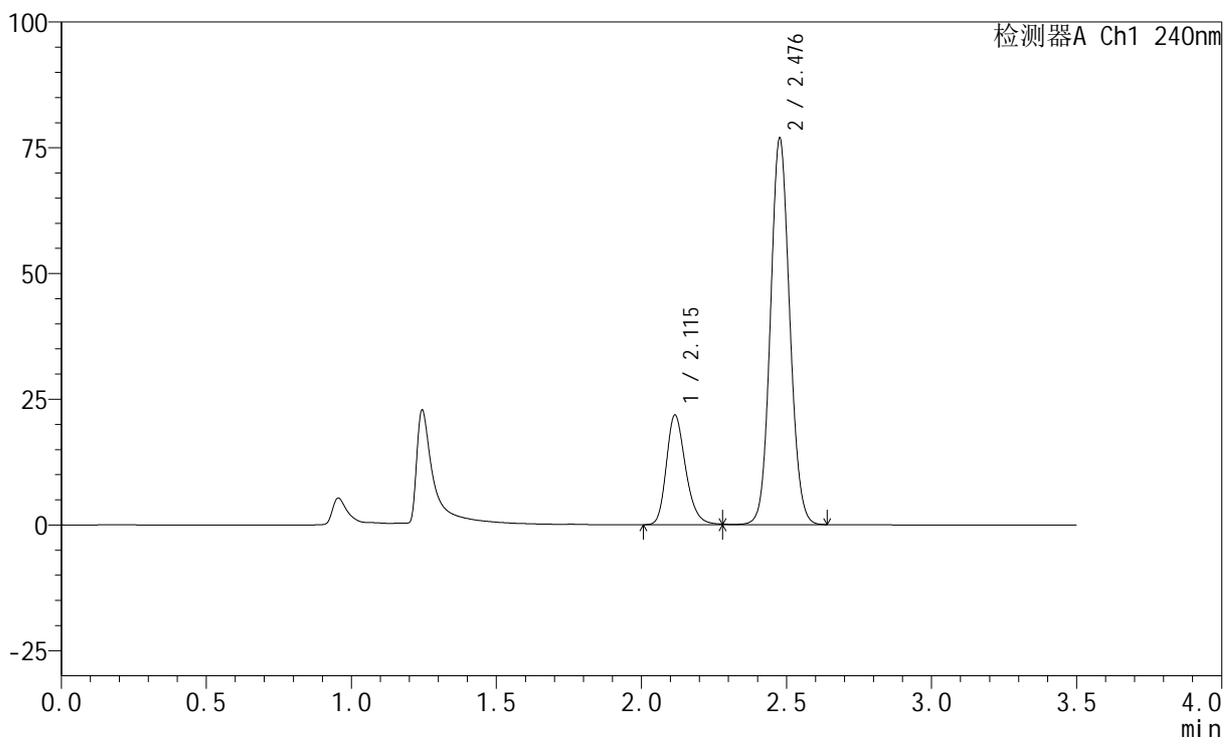
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	101323	21785	21.572	4939	1.250	--
2	2.477	368377	79283	78.428	6586	1.085	2.982
总计		469700	101068	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-48-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

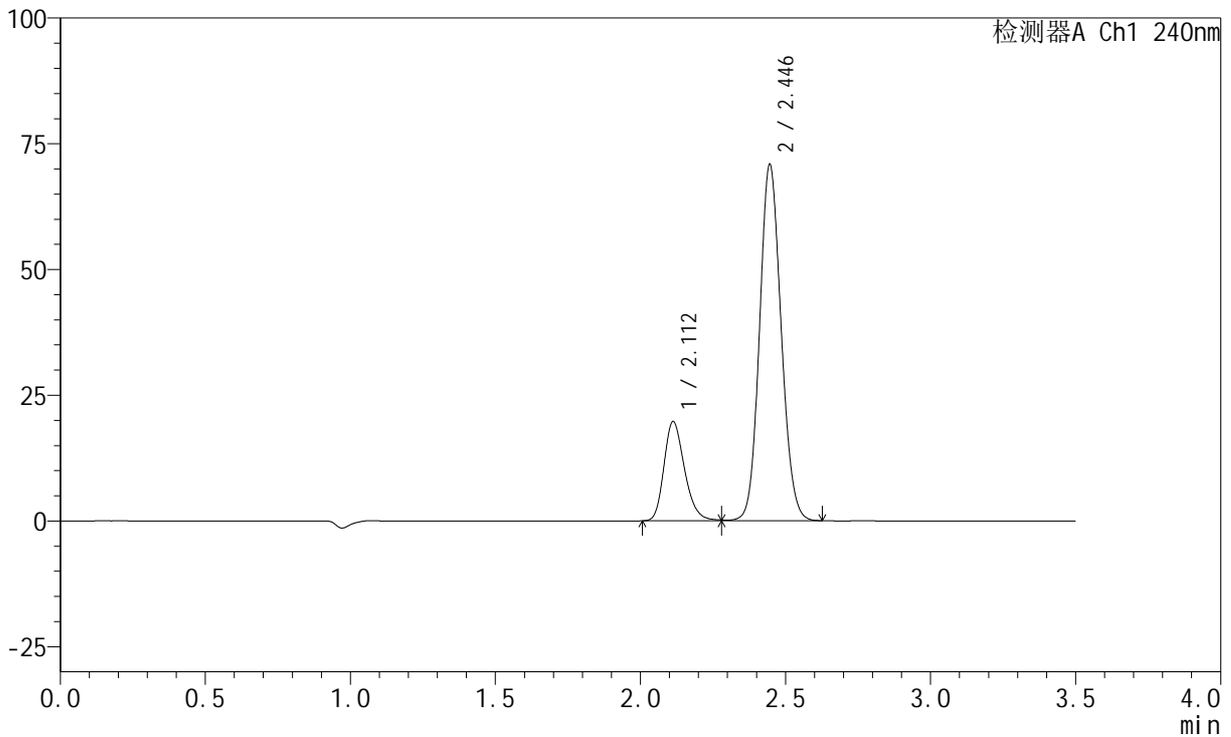
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	101075	21790	22.090	4964	1.248	--
2	2.476	356487	76880	77.910	6622	1.084	2.986
总计		457562	98671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-49-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:39:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

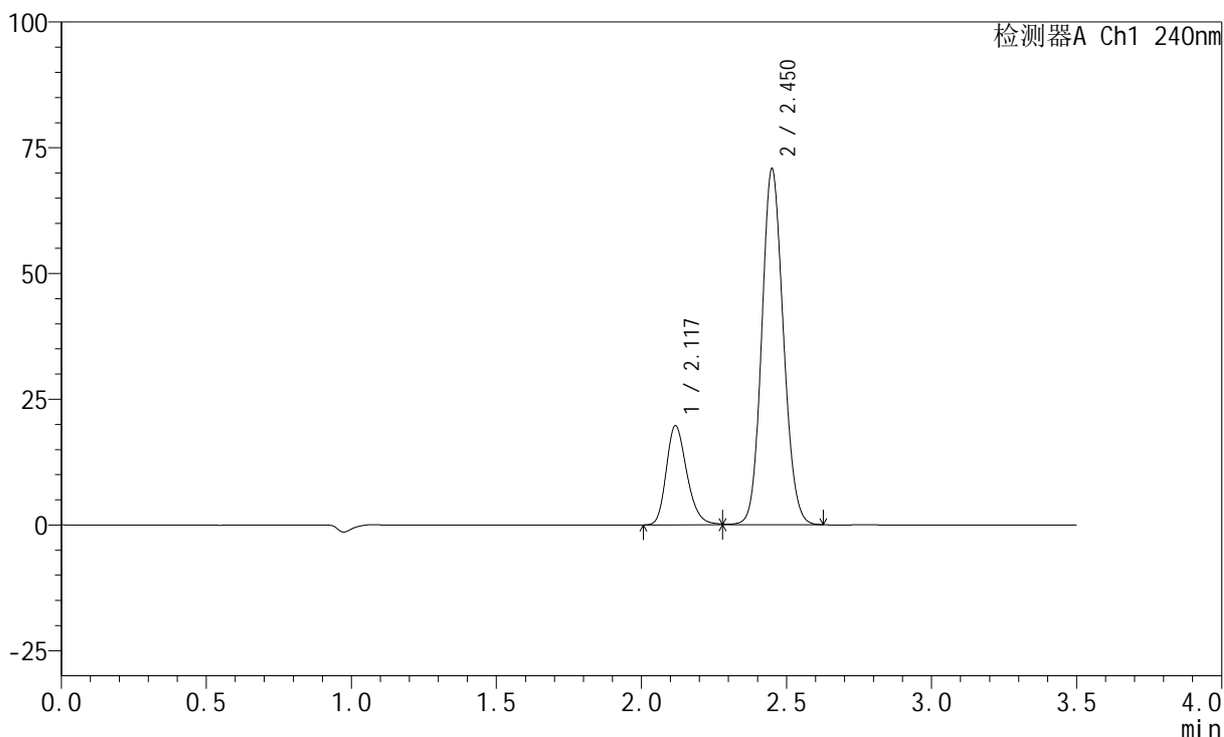
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	97555	19740	20.993	4309	1.247	--
2	2.446	367158	70846	79.007	5151	1.112	2.514
总计		464712	90586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-50-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:43:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

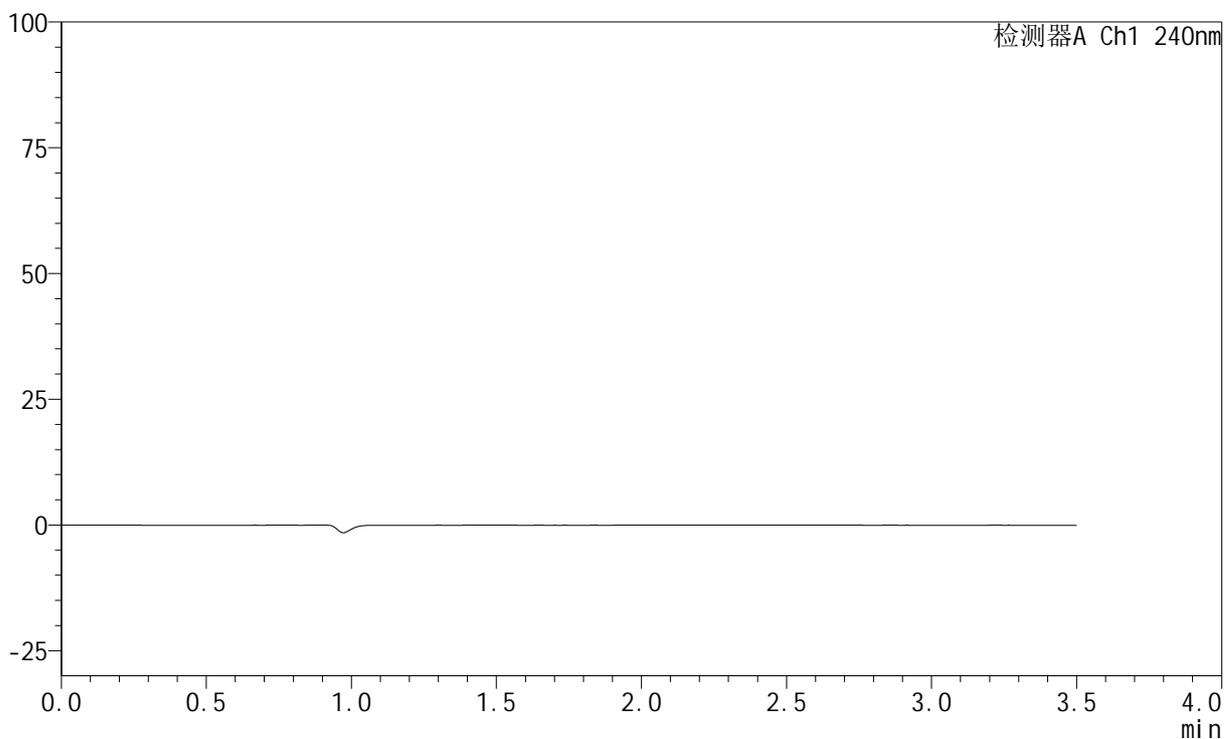
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	97733	19766	21.019	4315	1.247	--
2	2.450	367251	70809	78.981	5164	1.112	2.508
总计		464984	90574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-51-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-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: 2024/08/05 14:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

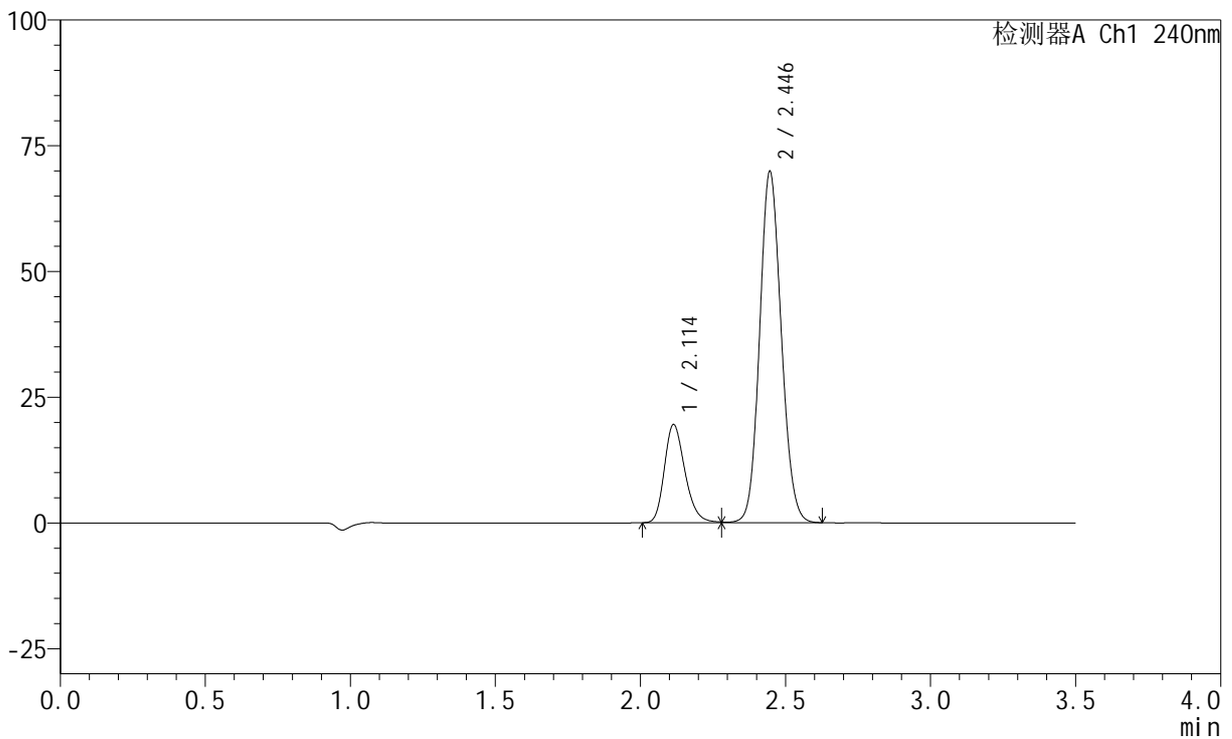
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-3/30-52-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:47 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	2.114	96512	19457	21.016	4308	1.246	--
2	2.446	362711	69831	78.984	5130	1.111	2.502
总计		459223	89288	100.000			



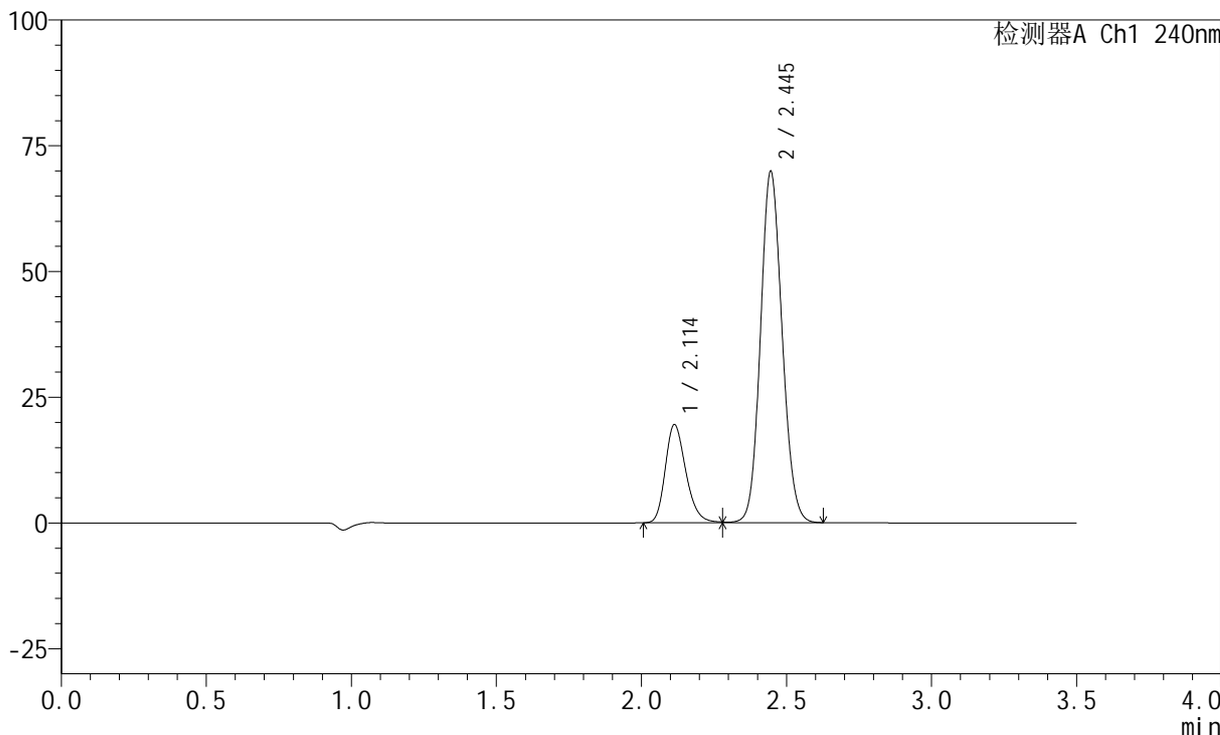
SMF-4035

<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 - 30-3/30-53-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 14:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

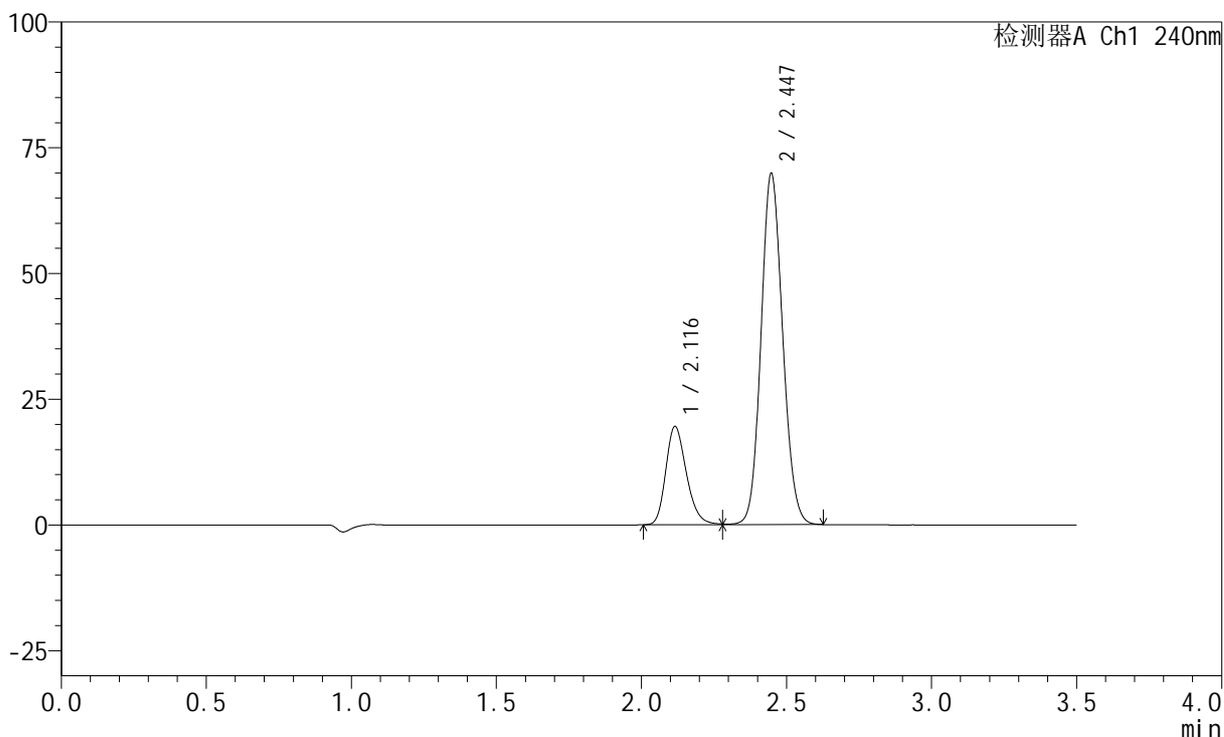
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96512	19478	21.020	4306	1.246	--
2	2.445	362623	69890	78.980	5131	1.111	2.501
总计		459135	89368	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-54-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 14:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:31:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

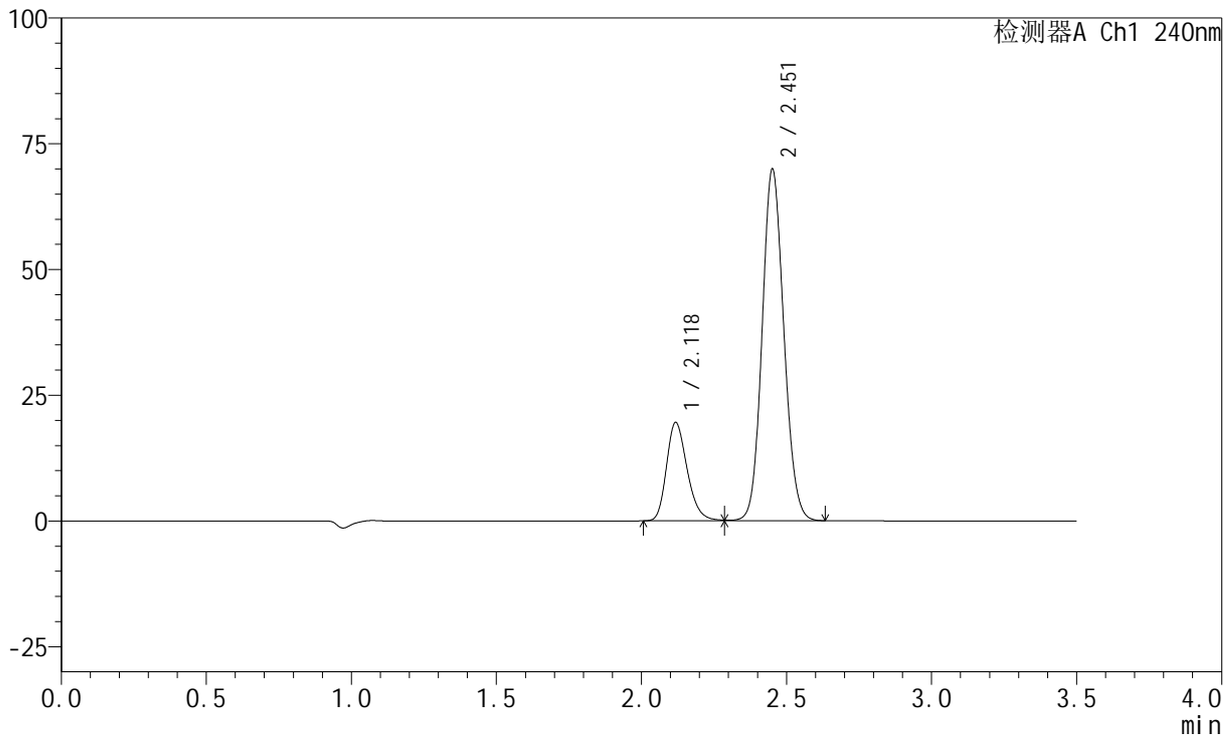
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	96957	19533	21.106	4283	1.242	--
2	2.447	362420	69603	78.894	5144	1.112	2.496
总计		459377	89136	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-55-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 15:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

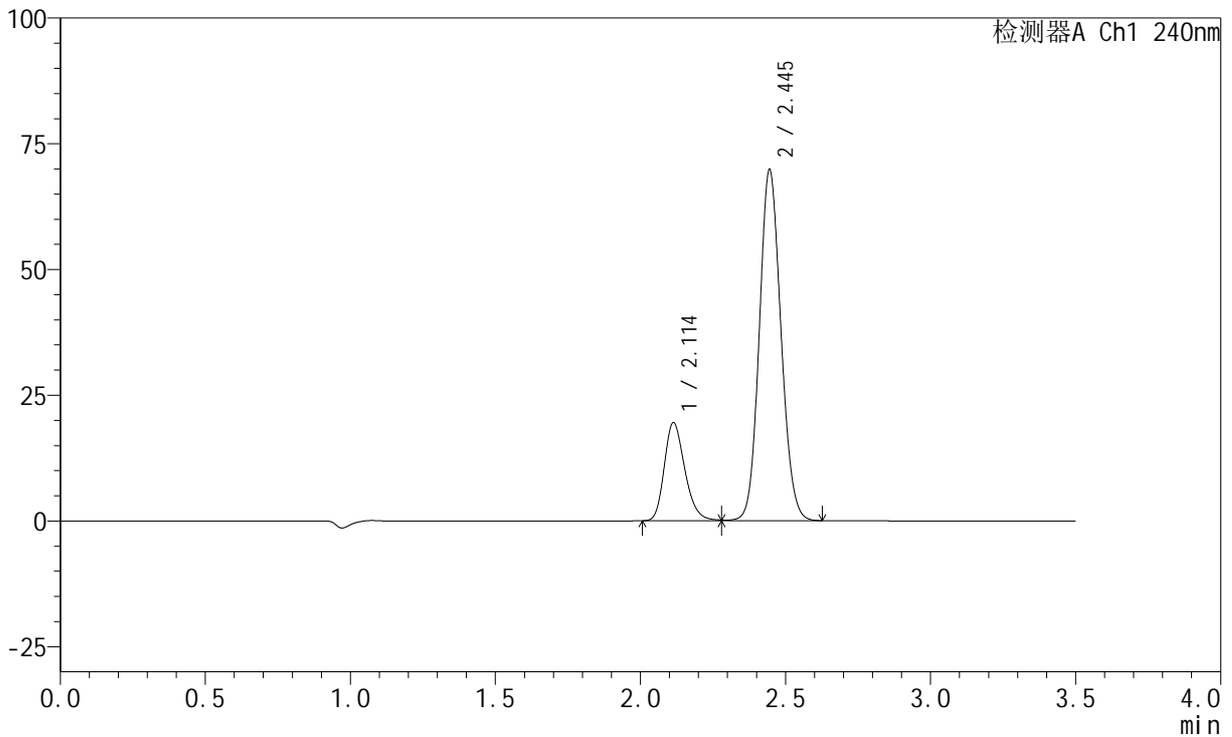
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97185	19594	21.053	4285	1.245	--
2	2.451	364434	70004	78.947	5116	1.110	2.501
总计		461619	89597	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-56-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 15:06:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96471	19475	21.016	4305	1.245	--
2	2.445	362562	69868	78.984	5132	1.111	2.497
总计		459034	89343	100.000			



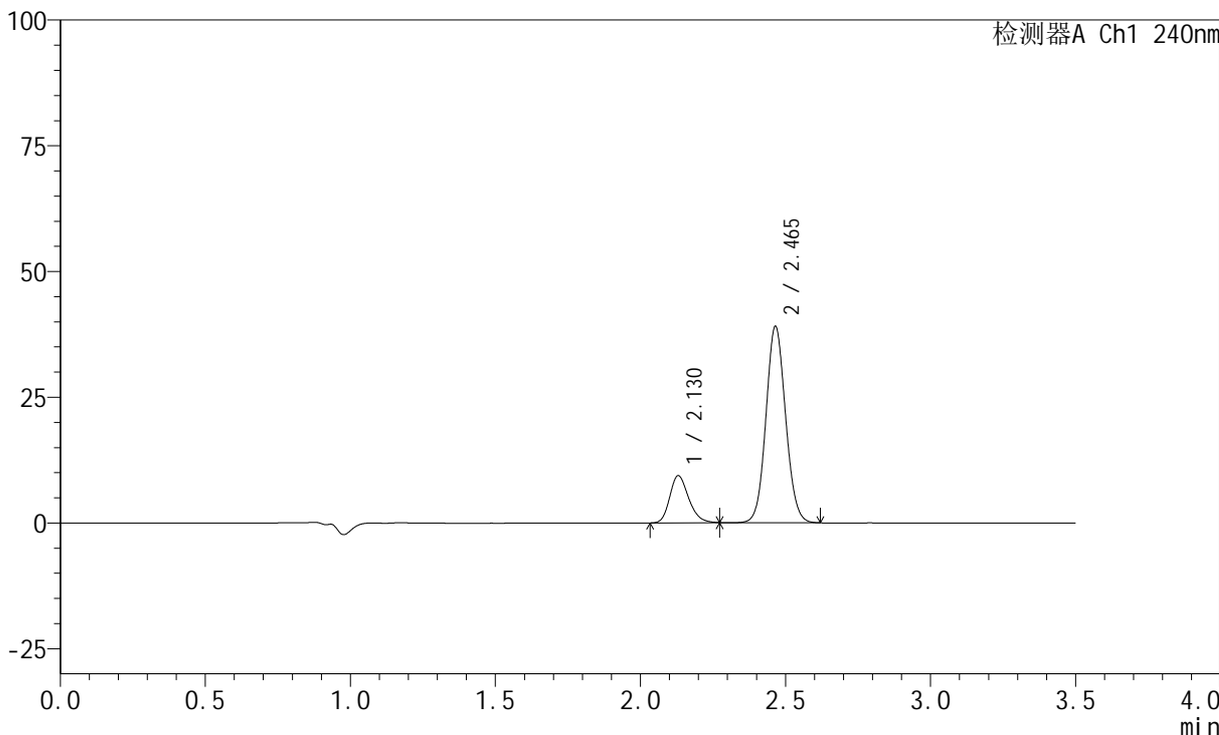
SMF-4035

<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 - 30-3/30-57-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 15:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:00 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	2.130	42915	9408	18.860	5129	1.243	--
2	2.465	184627	39110	81.140	6318	1.083	2.755
总计		227542	48518	100.000			



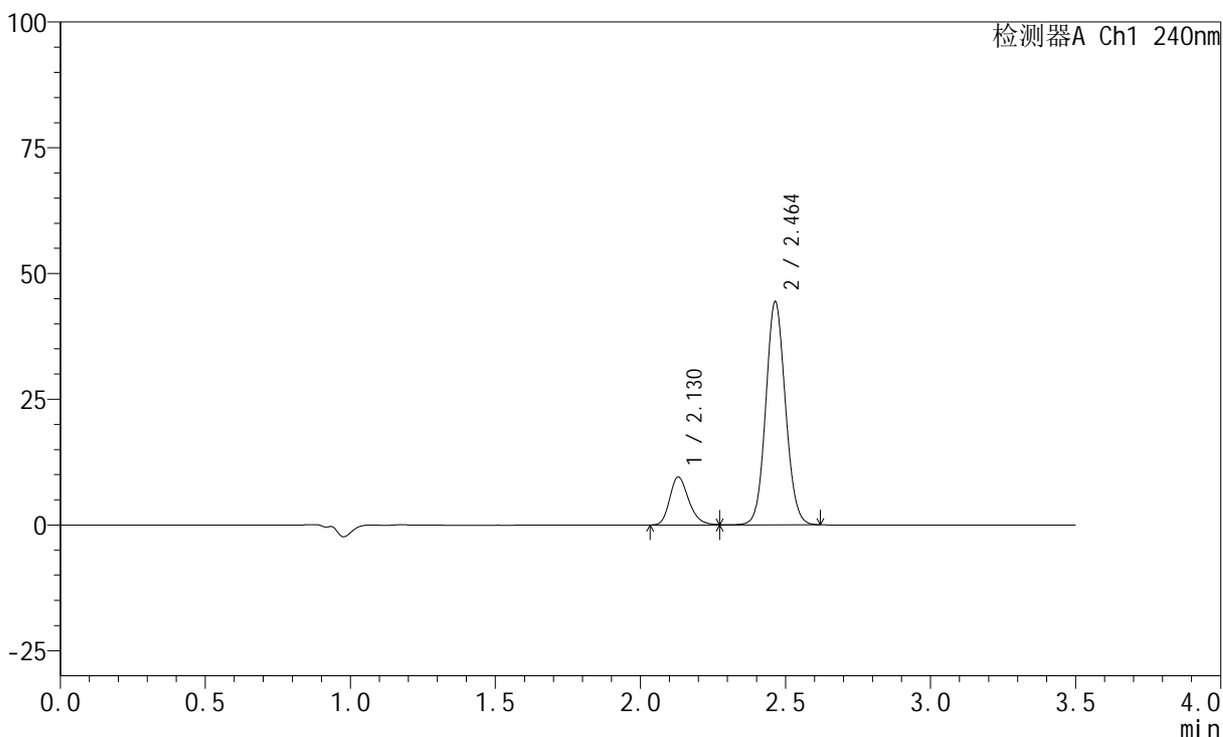
SMF-4035

<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 - 30-3/30-58-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 15:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

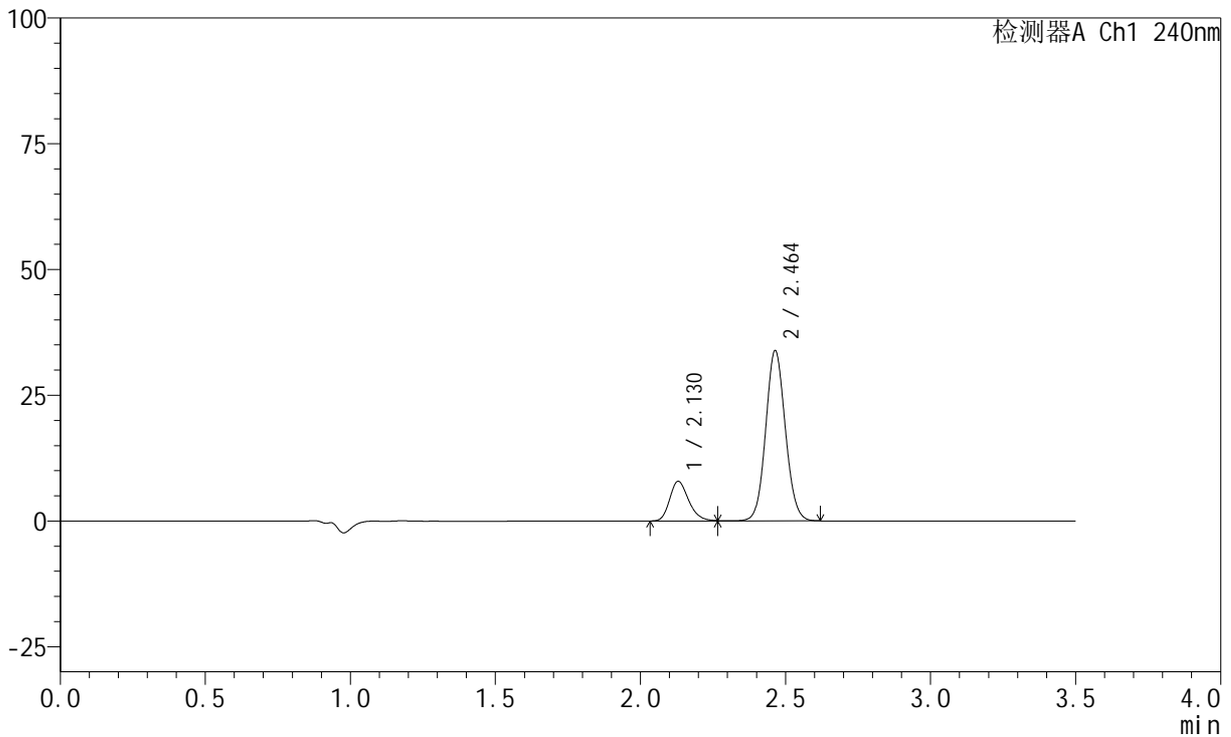
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	43541	9560	17.211	5150	1.239	--
2	2.464	209434	44410	82.789	6316	1.084	2.753
总计		252975	53970	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-59-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 15:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

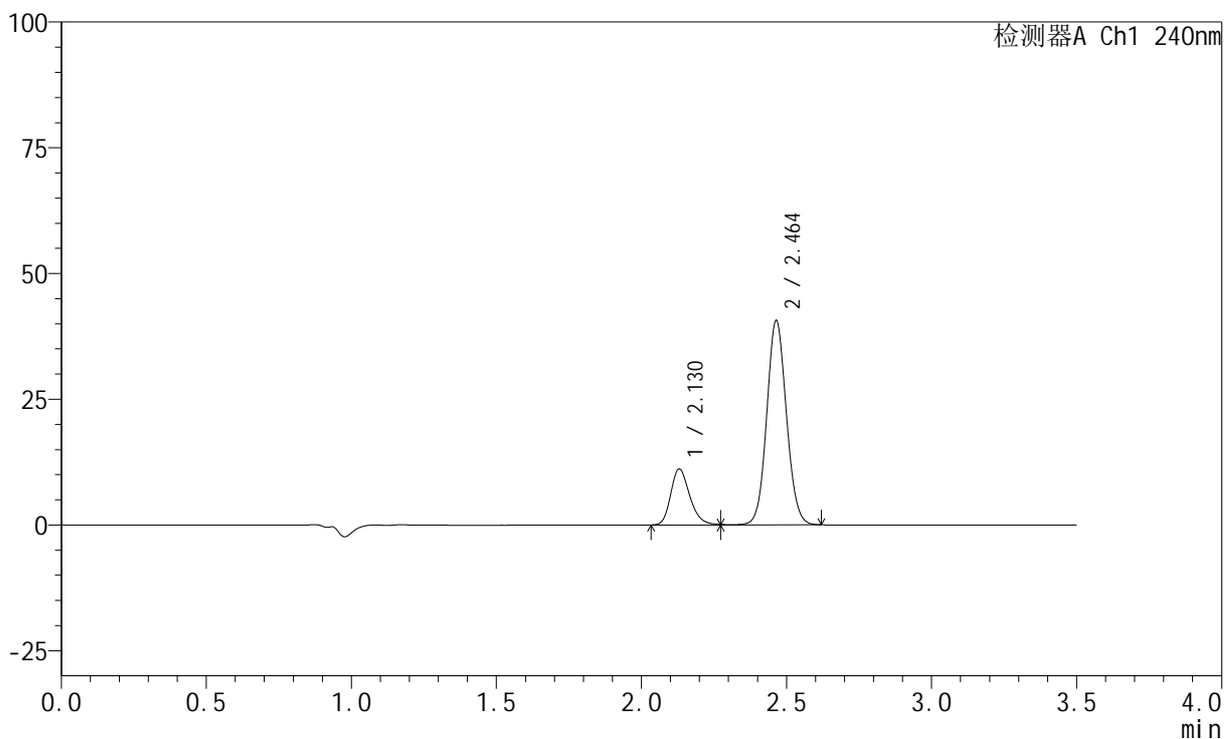
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	36031	7898	18.389	5142	1.242	--
2	2.464	159908	33893	81.611	6312	1.082	2.752
总计		195939	41791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-60-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 15:22:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

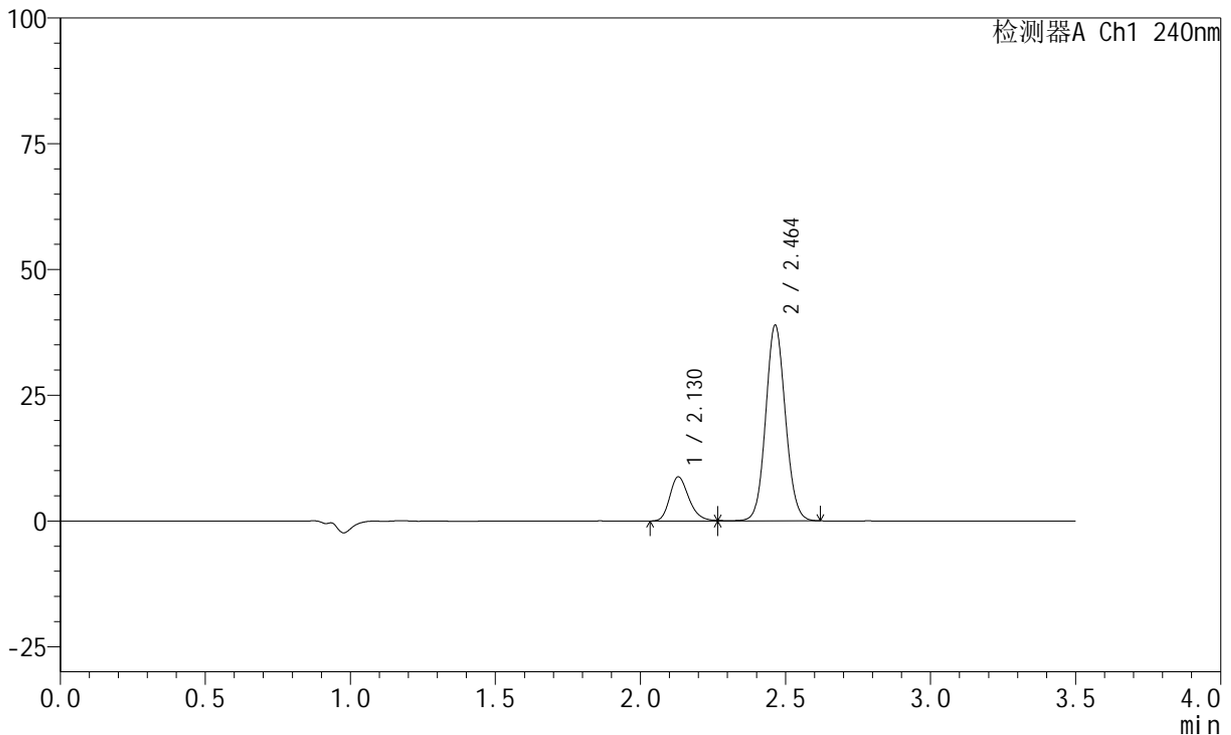
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	50847	11157	20.940	5155	1.242	--
2	2.464	191971	40676	79.060	6309	1.083	2.752
总计		242818	51833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-61-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 15:26:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

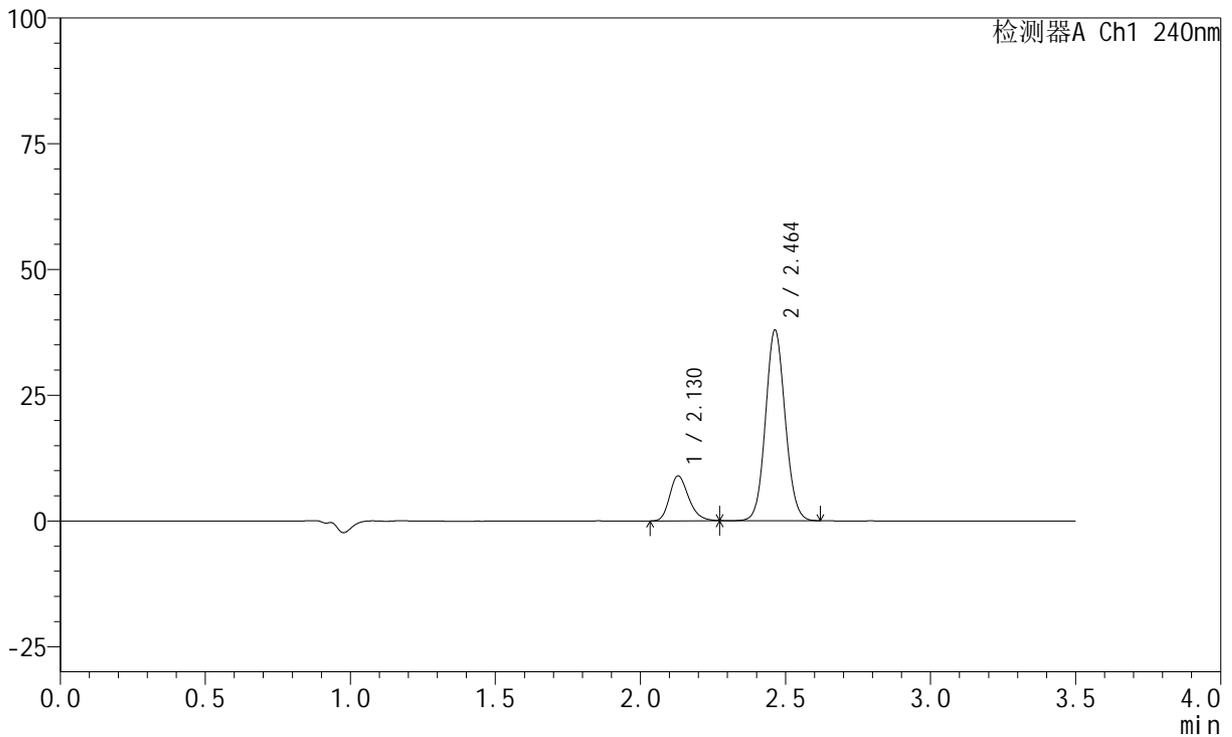
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	40251	8800	17.939	5105	1.244	--
2	2.464	184130	38967	82.061	6309	1.082	2.743
总计		224381	47767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-62-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 15:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:14 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	2.130	40960	8969	18.605	5131	1.249	--
2	2.464	179195	37965	81.395	6302	1.082	2.746
总计		220155	46934	100.000			



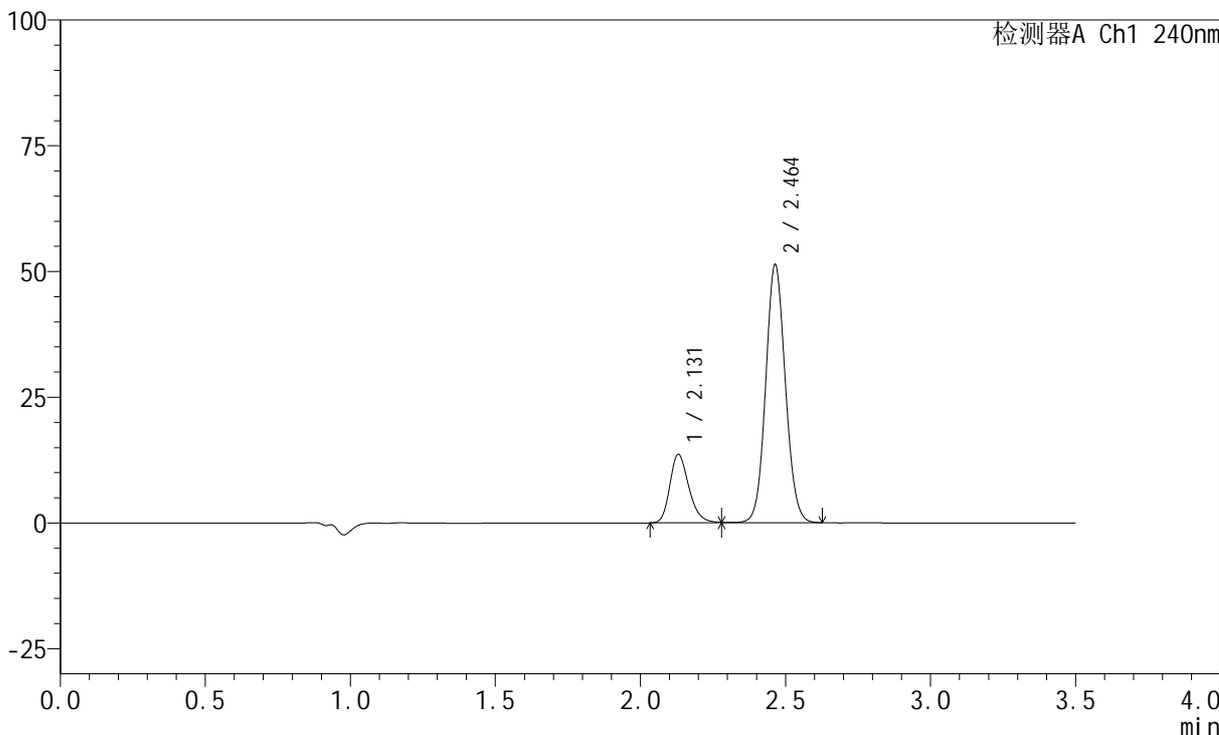
SMF-4035

<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 - 30-3/30-63-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 15:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

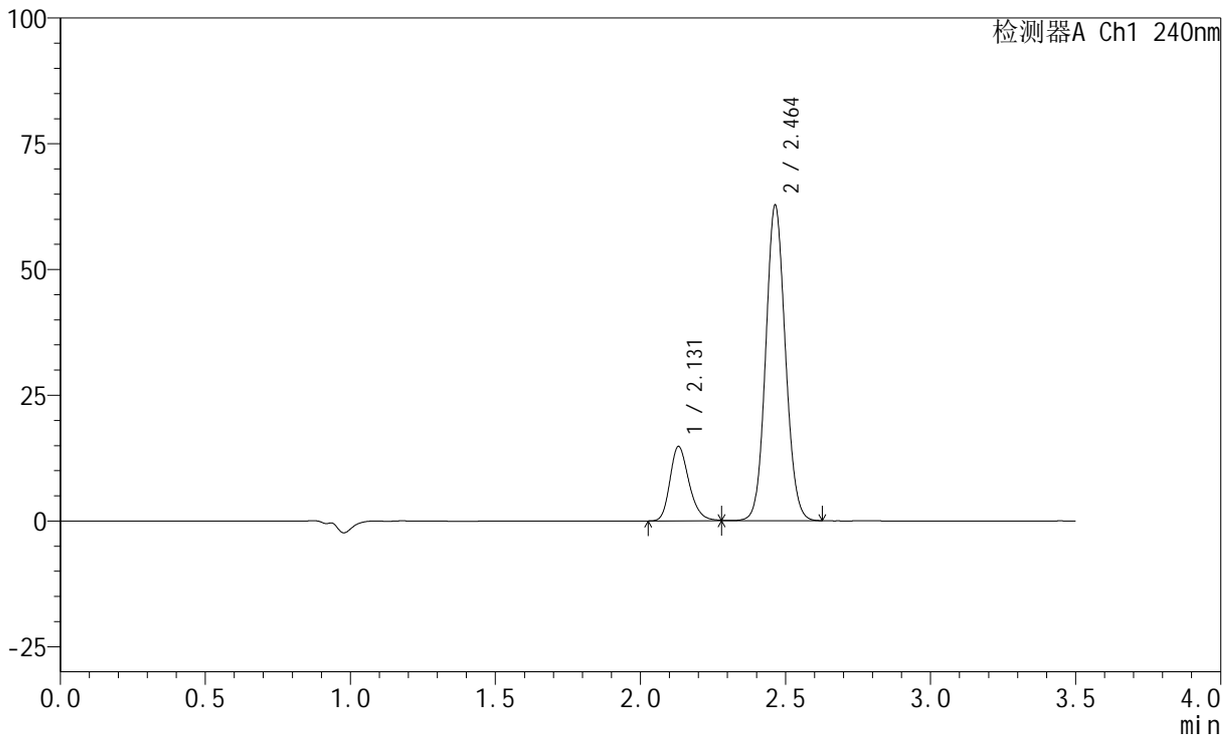
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	62236	13662	20.408	5148	1.240	--
2	2.464	242729	51366	79.592	6300	1.084	2.746
总计		304965	65028	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-64-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 15:37:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:19 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	2.131	67667	14823	18.568	5146	1.245	--
2	2.464	296753	62814	81.432	6304	1.086	2.742
总计		364421	77636	100.000			



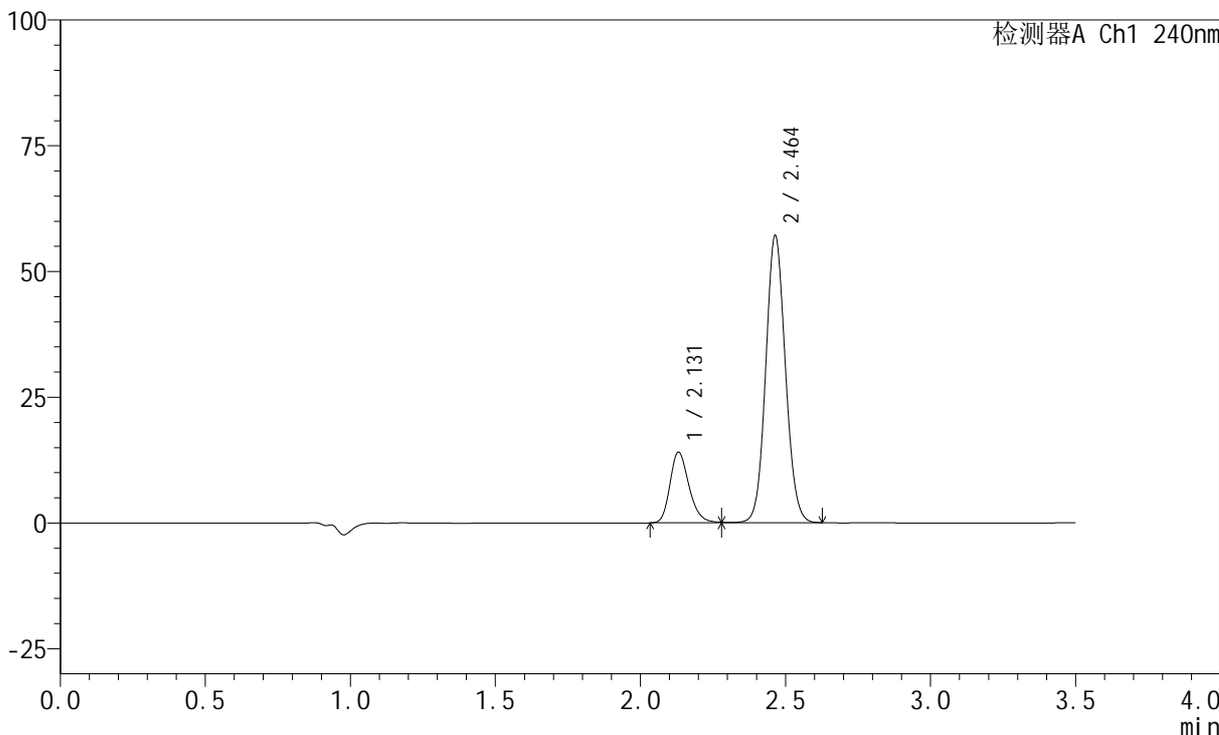
SMF-4035

<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 - 30-3/30-65-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 15:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

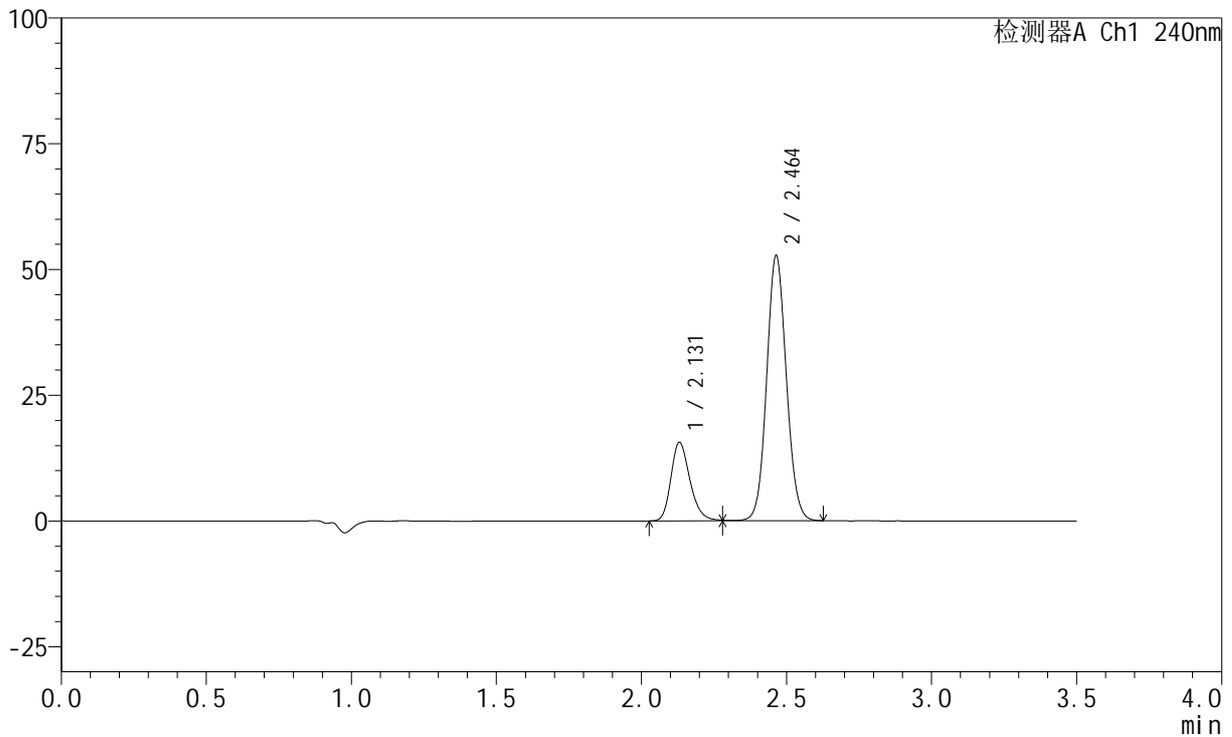
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	64286	14102	19.233	5153	1.241	--
2	2.464	269962	57178	80.767	6311	1.085	2.745
总计		334248	71280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-66-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 15:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

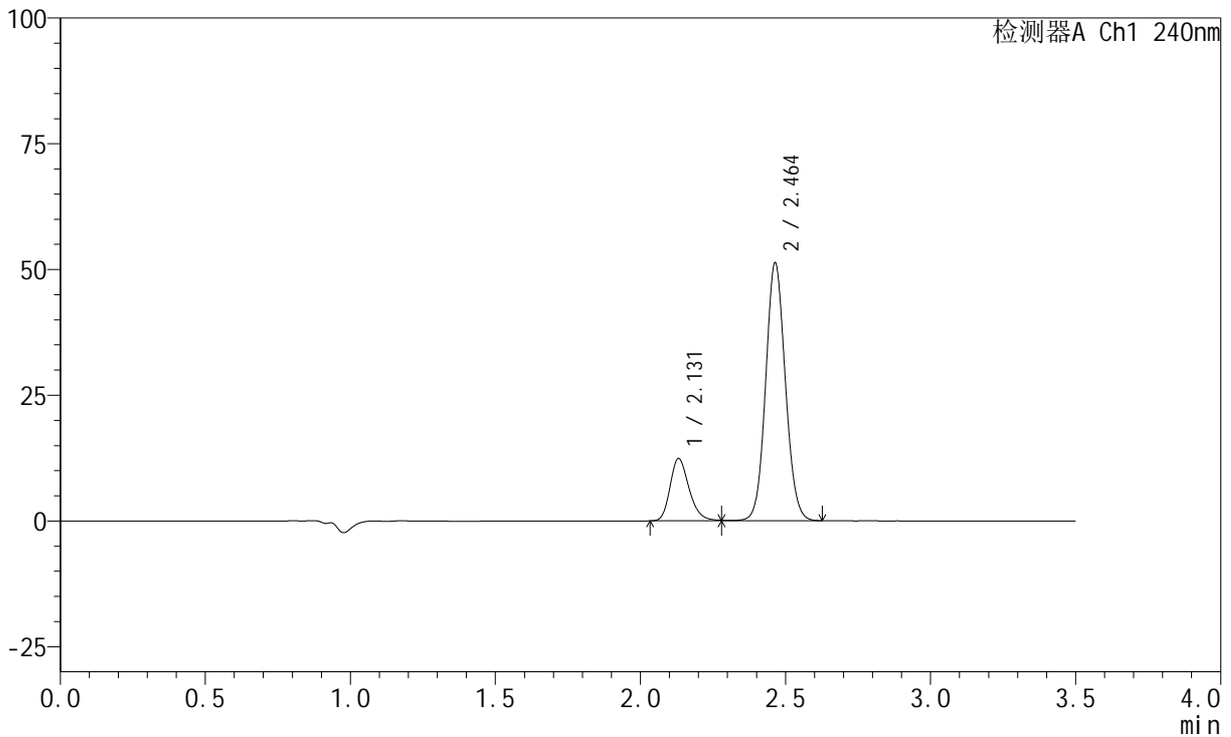
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	71386	15642	22.259	5143	1.242	--
2	2.464	249323	52783	77.741	6310	1.084	2.743
总计		320709	68425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-67-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 15:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

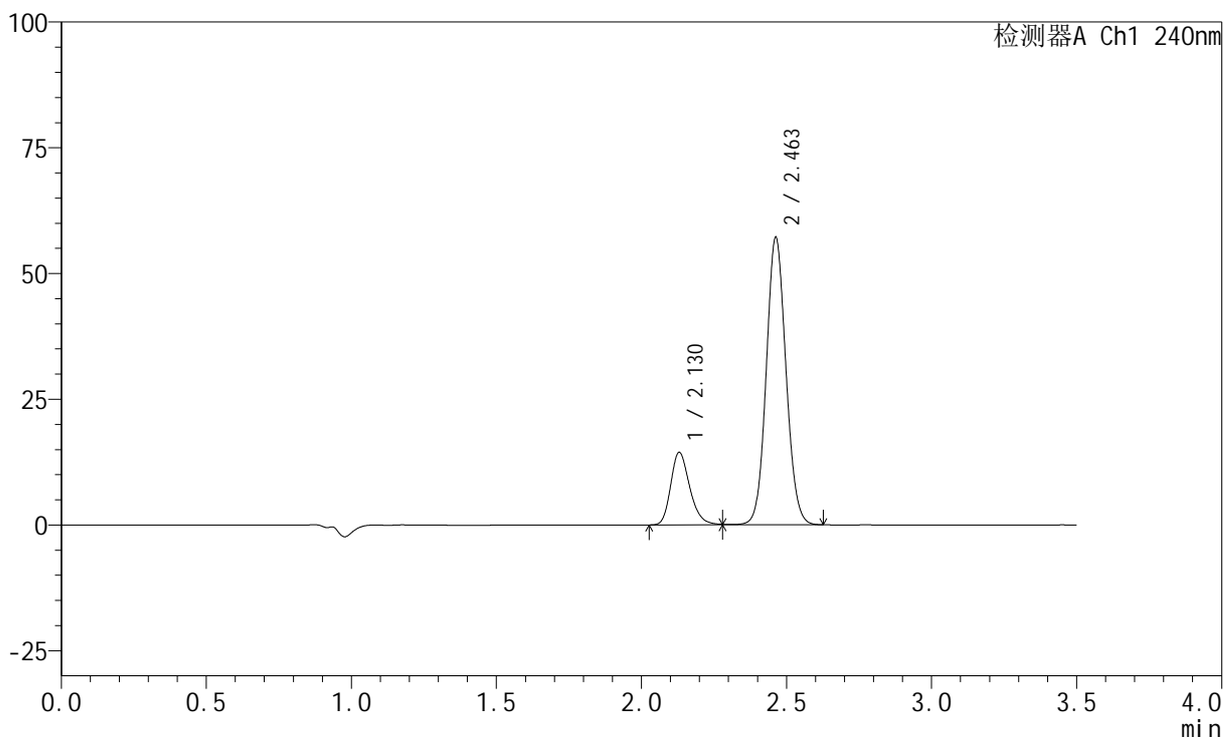
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	56672	12414	18.936	5143	1.247	--
2	2.464	242613	51338	81.064	6305	1.084	2.738
总计		299285	63753	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-68-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 15:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

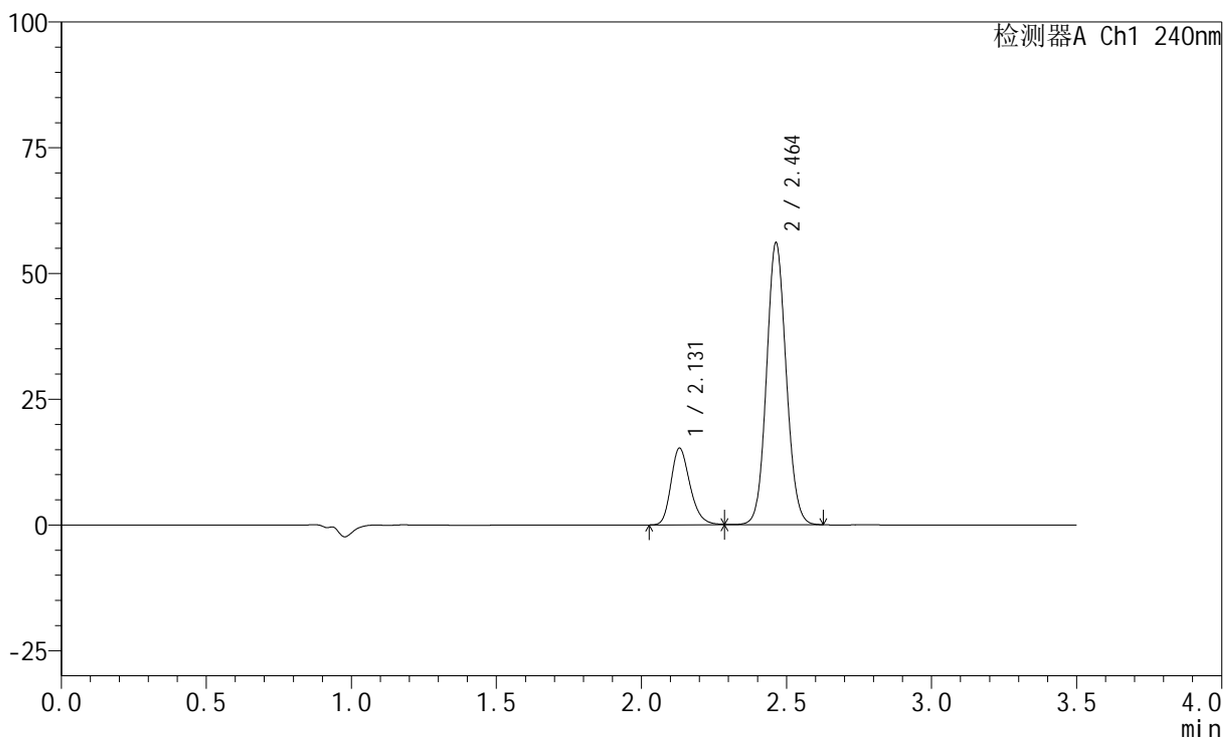
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	66056	14454	19.634	5144	1.247	--
2	2.463	270387	57146	80.366	6294	1.085	2.738
总计		336444	71601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-69-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 15:57:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:33 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	2.131	69854	15303	20.860	5143	1.245	--
2	2.464	265023	56113	79.140	6304	1.085	2.737
总计		334877	71416	100.000			



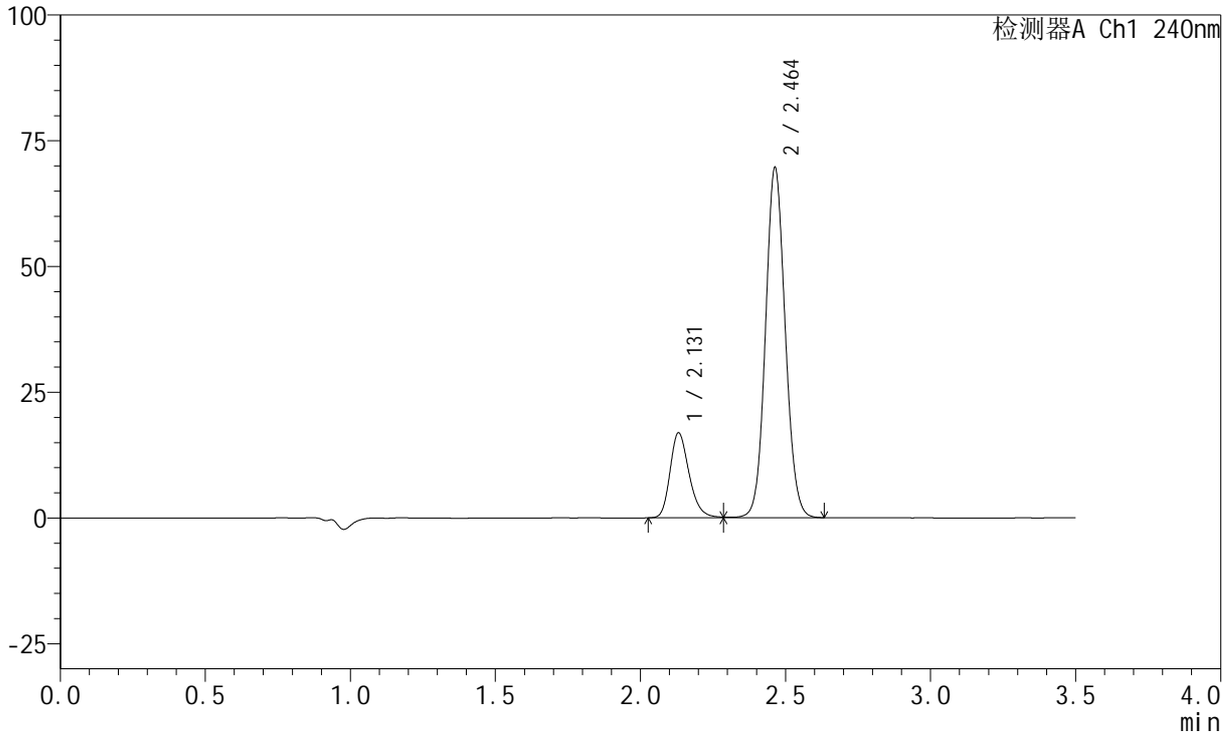
SMF-4035

<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 - 30-3/30-70-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 16:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

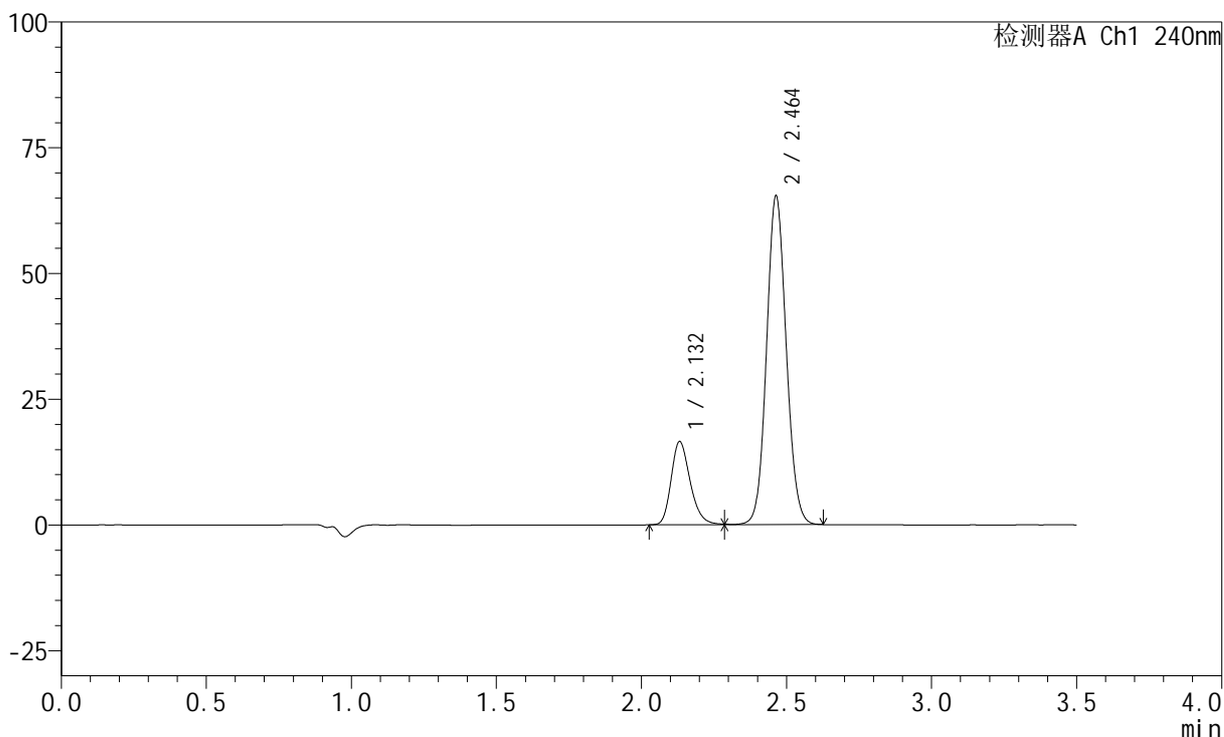
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77469	16926	19.012	5132	1.248	--
2	2.464	330005	69681	80.988	6286	1.085	2.731
总计		407474	86608	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-71-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

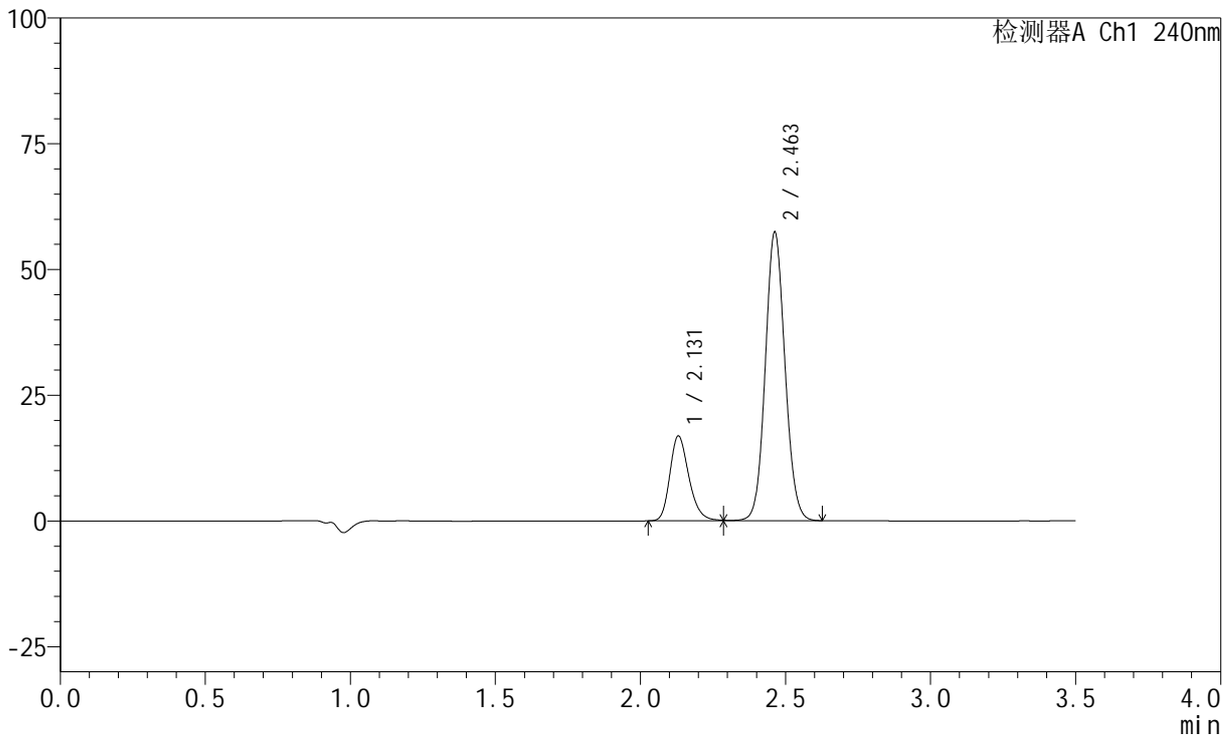
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	75784	16575	19.693	5143	1.247	--
2	2.464	309052	65428	80.307	6301	1.087	2.733
总计		384836	82003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-72-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:09:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:32:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

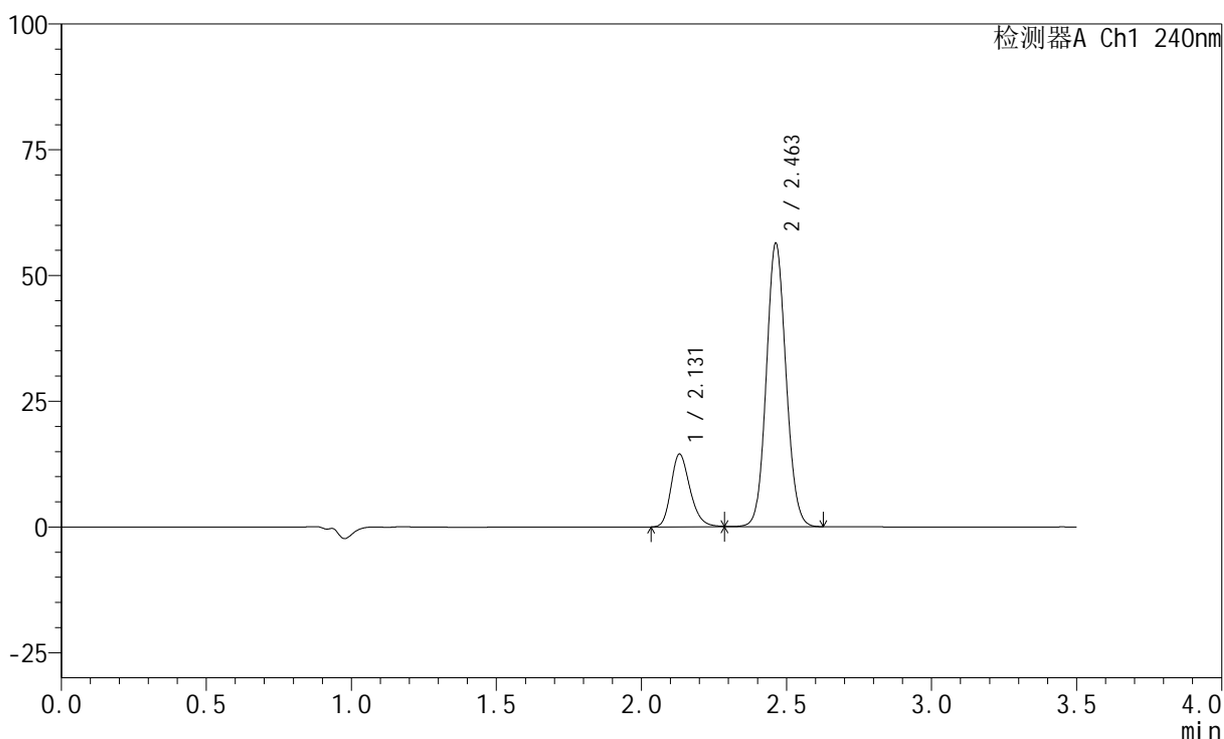
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77139	16910	22.126	5149	1.244	--
2	2.463	271488	57390	77.874	6298	1.085	2.735
总计		348626	74299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-73-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

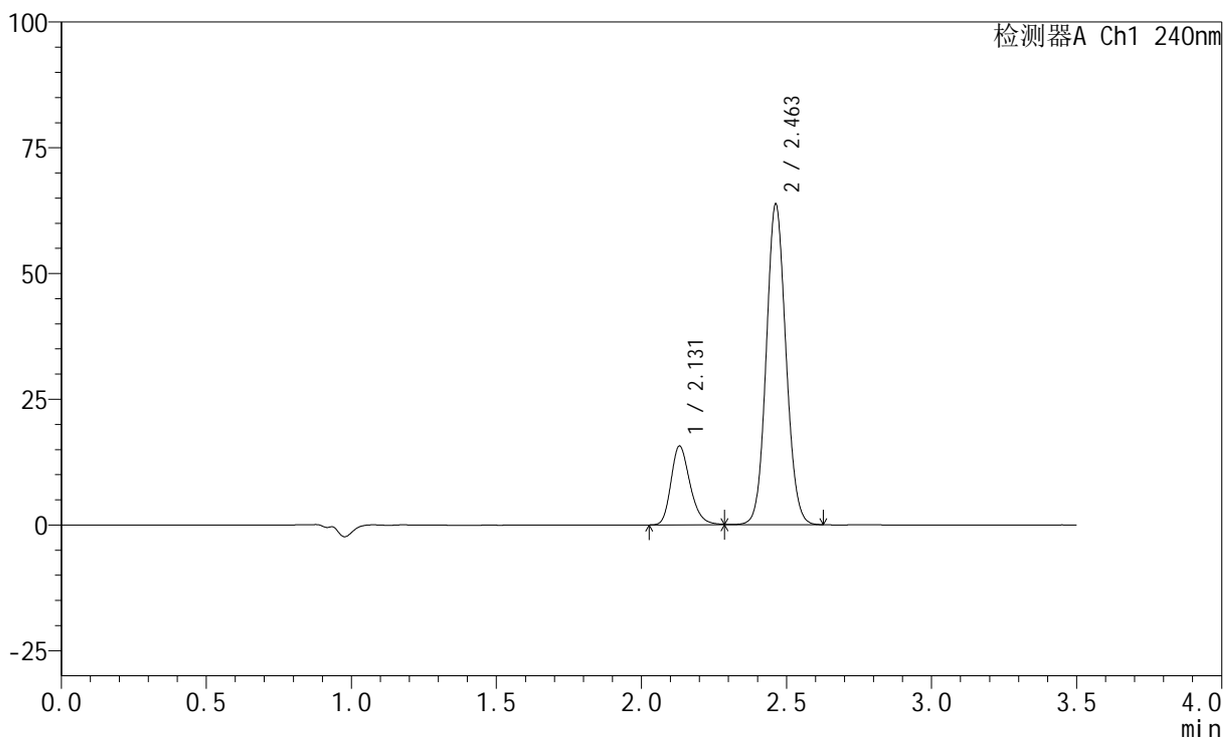
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	66312	14506	19.916	5134	1.245	--
2	2.463	266651	56381	80.084	6294	1.086	2.729
总计		332964	70887	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-74-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:16:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

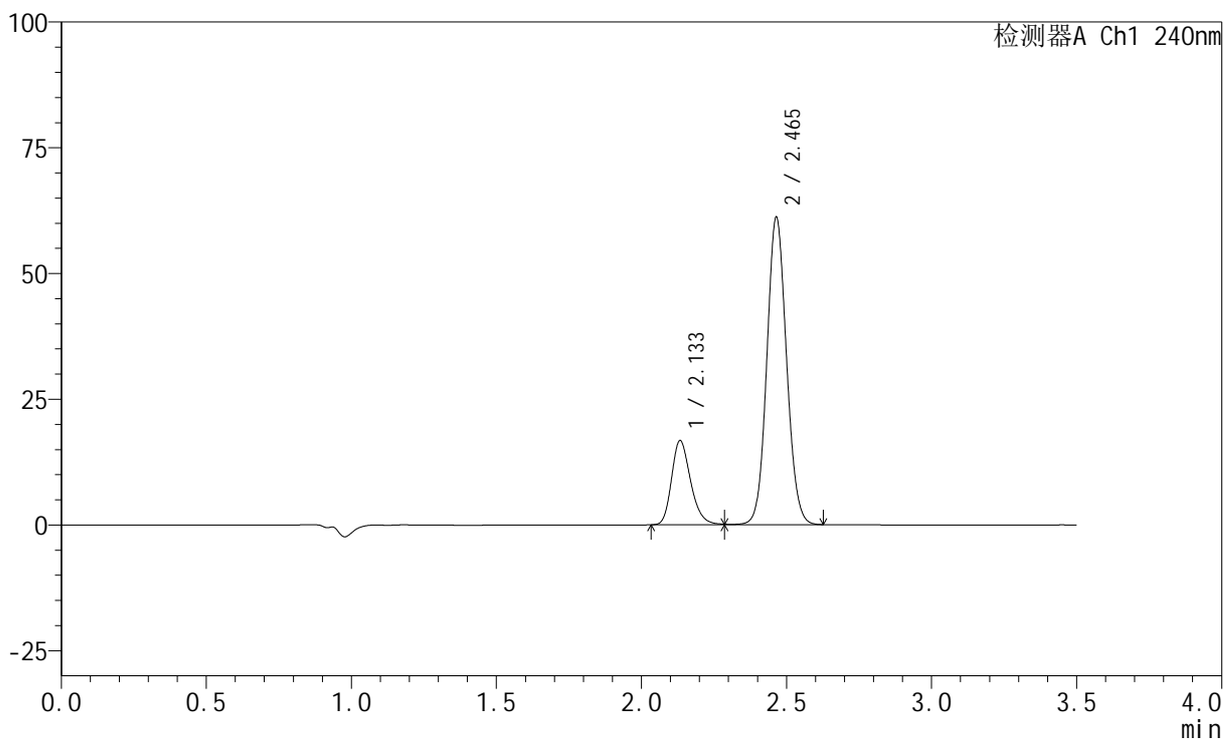
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	71812	15713	19.234	5140	1.251	--
2	2.463	301552	63756	80.766	6297	1.086	2.729
总计		373365	79469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-75-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

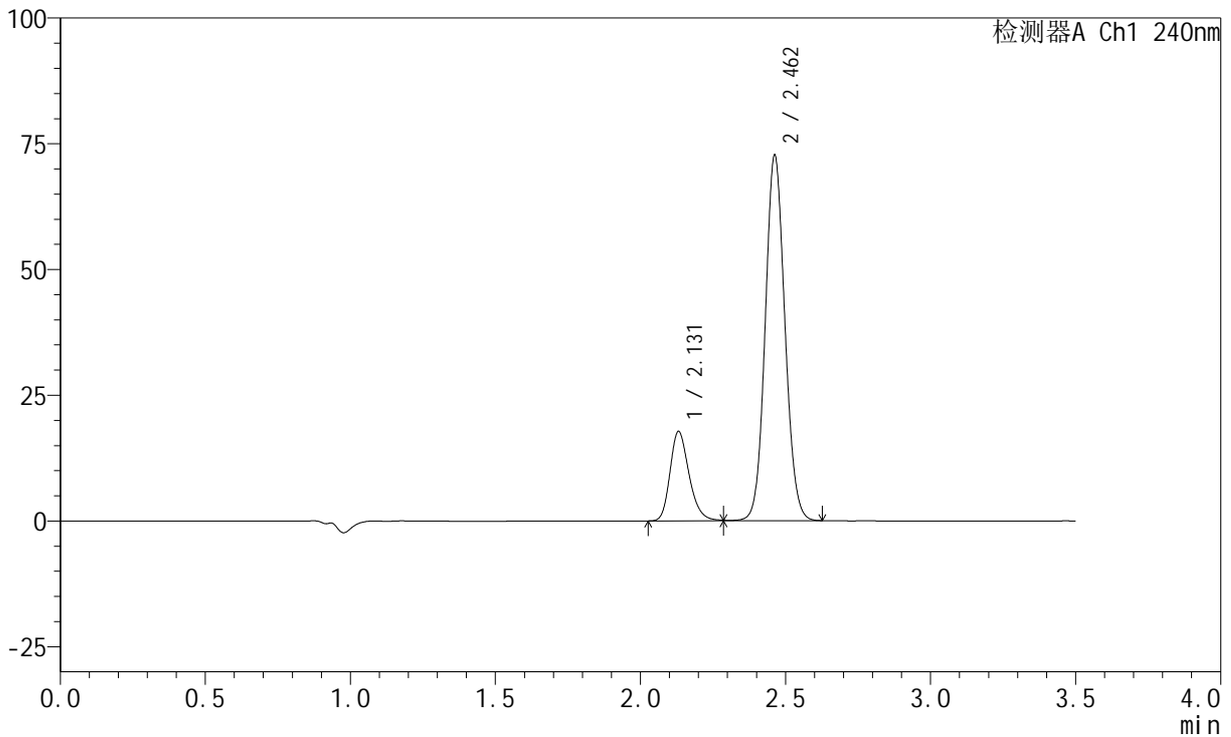
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	76557	16733	20.941	5155	1.248	--
2	2.465	289036	61190	79.059	6308	1.086	2.730
总计		365594	77923	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-76-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

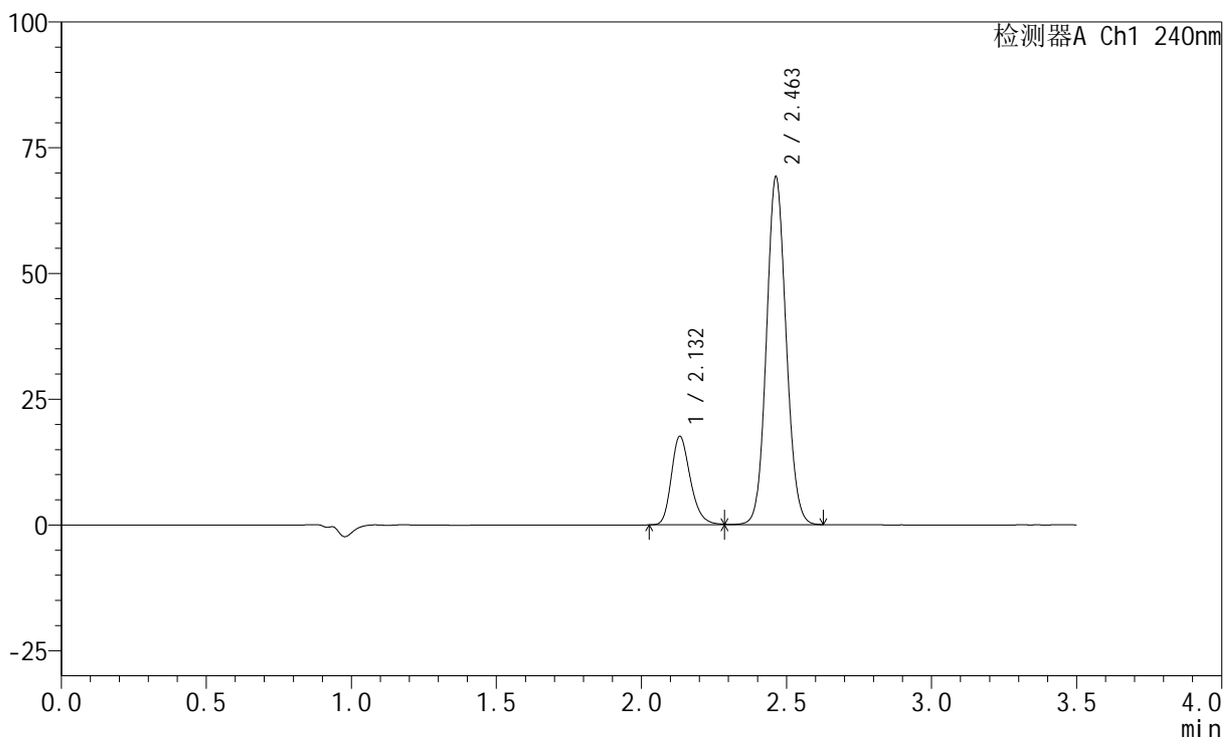
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	81374	17816	19.141	5145	1.247	--
2	2.462	343747	72647	80.859	6293	1.087	2.726
总计		425121	90463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-77-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

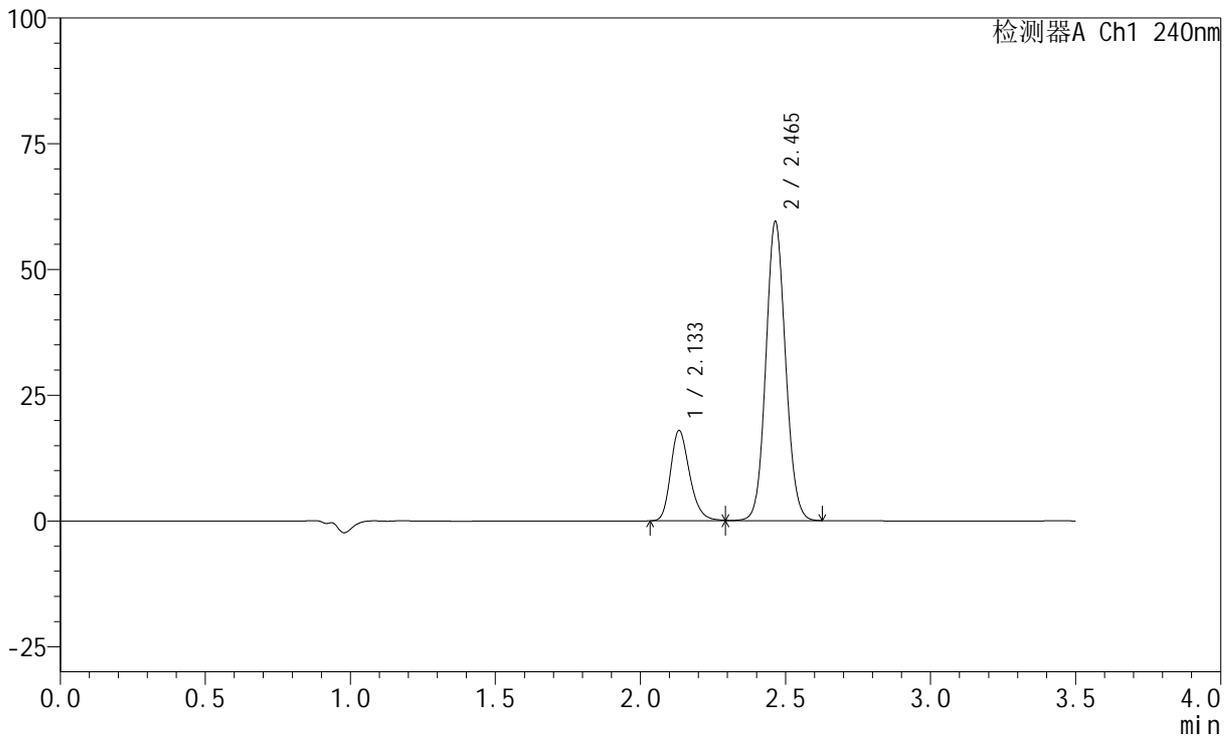
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80522	17612	19.755	5147	1.248	--
2	2.463	327082	69219	80.245	6301	1.087	2.725
总计		407604	86831	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-78-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

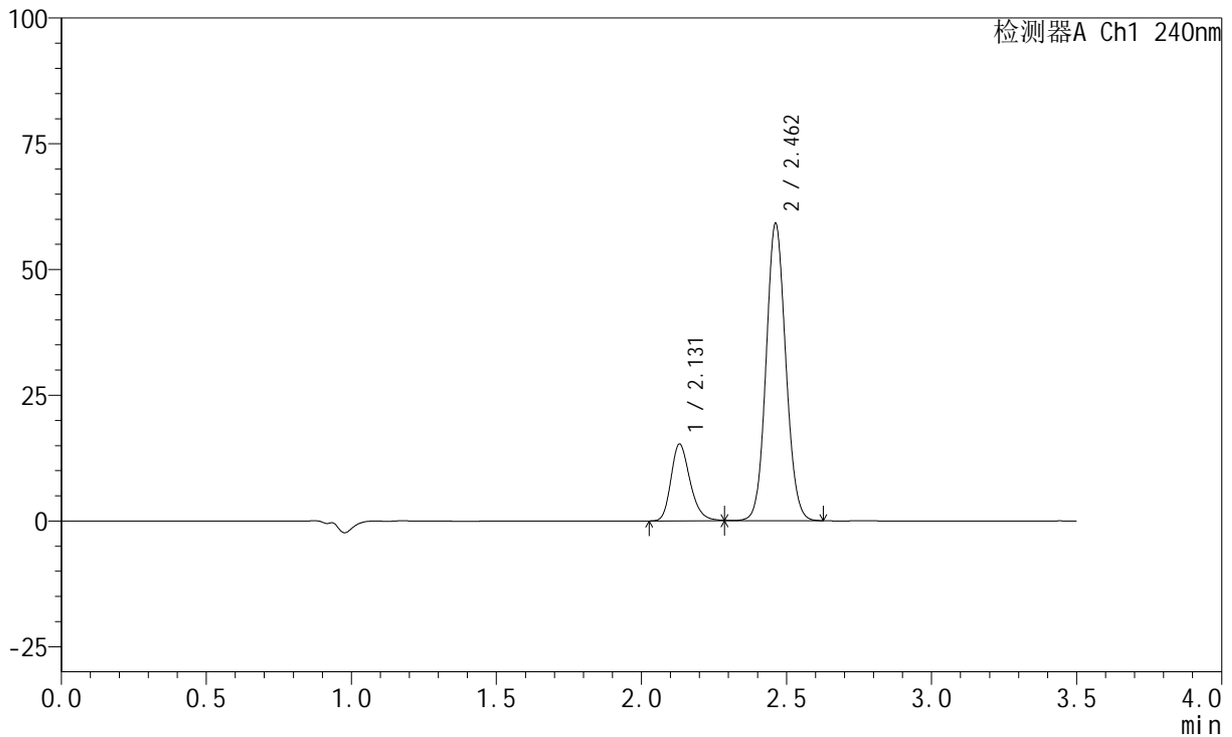
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	82130	17933	22.606	5158	1.250	--
2	2.465	281186	59525	77.394	6304	1.087	2.730
总计		363316	77458	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-79-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

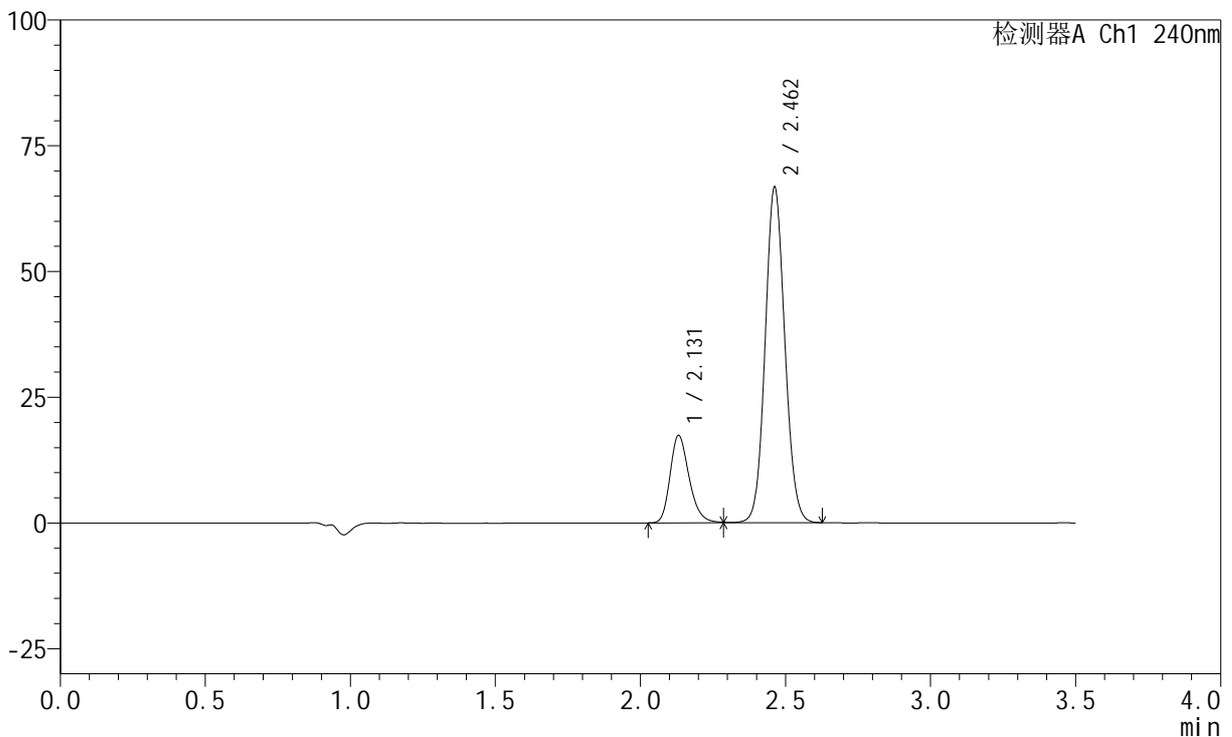
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	70080	15321	20.039	5137	1.247	--
2	2.462	279634	59065	79.961	6295	1.086	2.723
总计		349713	74385	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-80-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 16:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:04 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	2.131	79567	17425	20.140	5150	1.248	--
2	2.462	315510	66682	79.860	6299	1.087	2.724
总计		395077	84107	100.000			



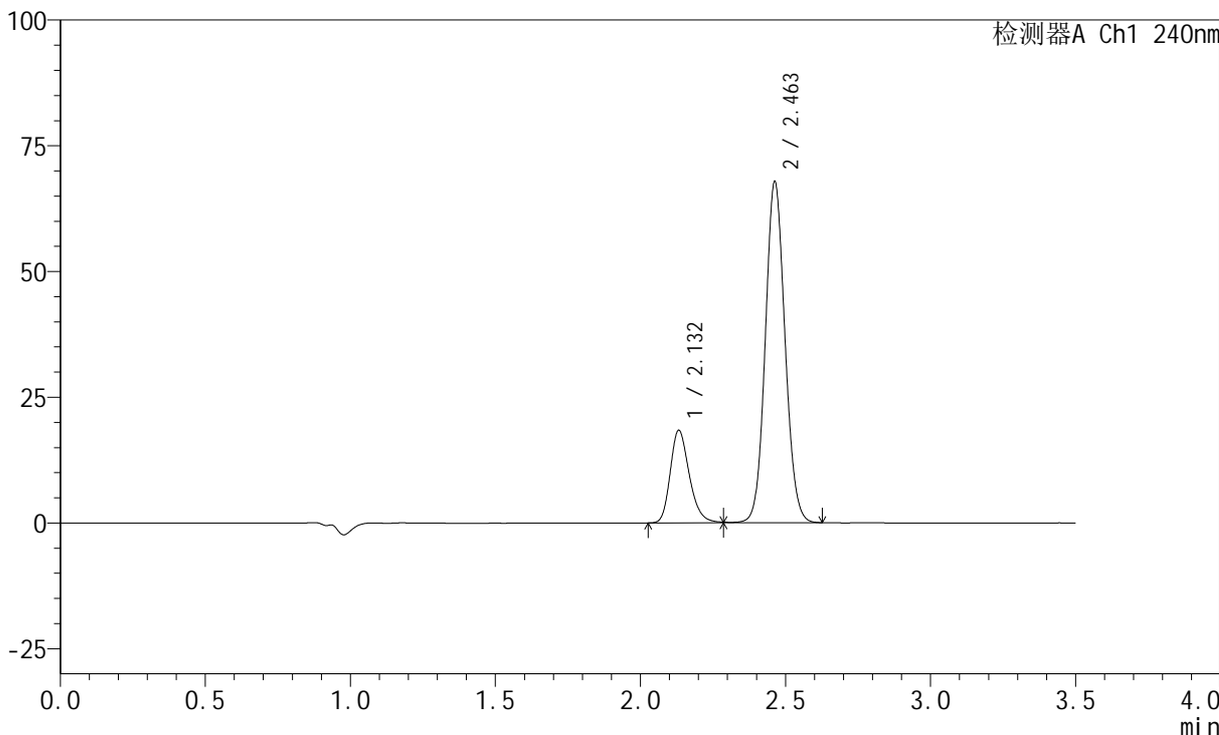
SMF-4035

<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 - 30-3/30-81-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 16:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:06 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	2.132	84245	18429	20.794	5151	1.249	--
2	2.463	320894	67833	79.206	6293	1.087	2.723
总计		405139	86262	100.000			



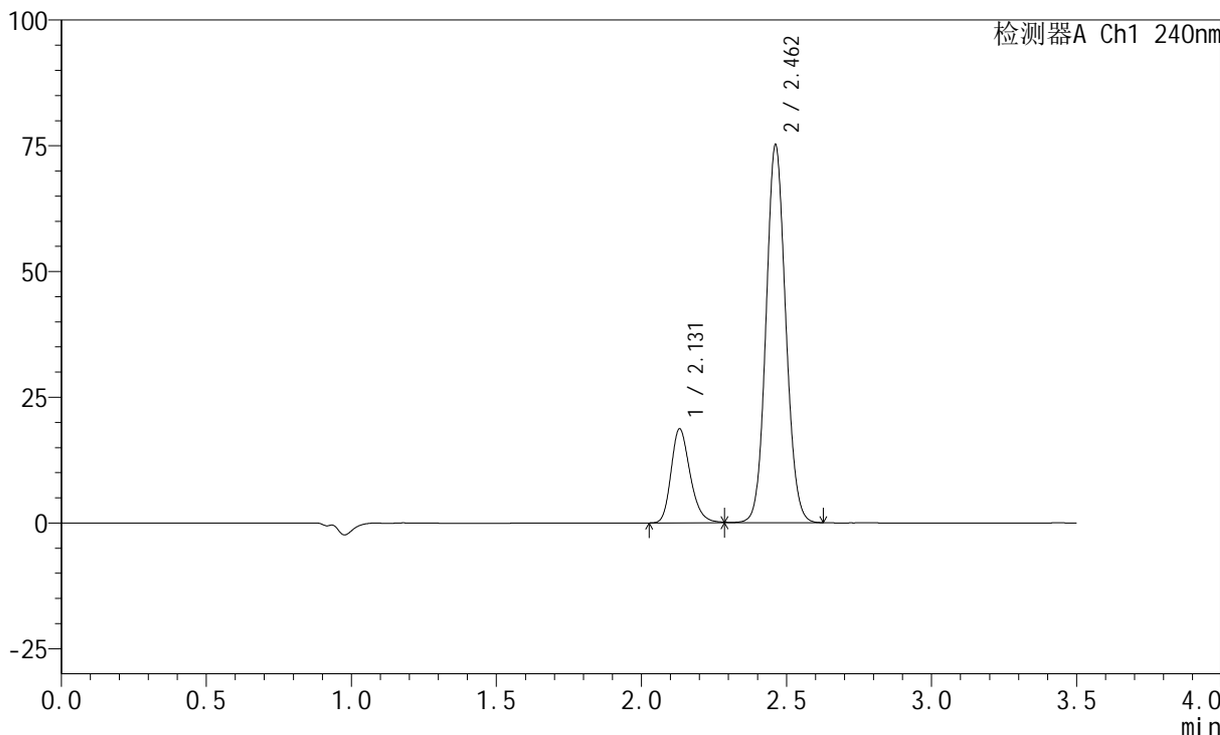
SMF-4035

<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 - 30-3/30-82-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 16:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

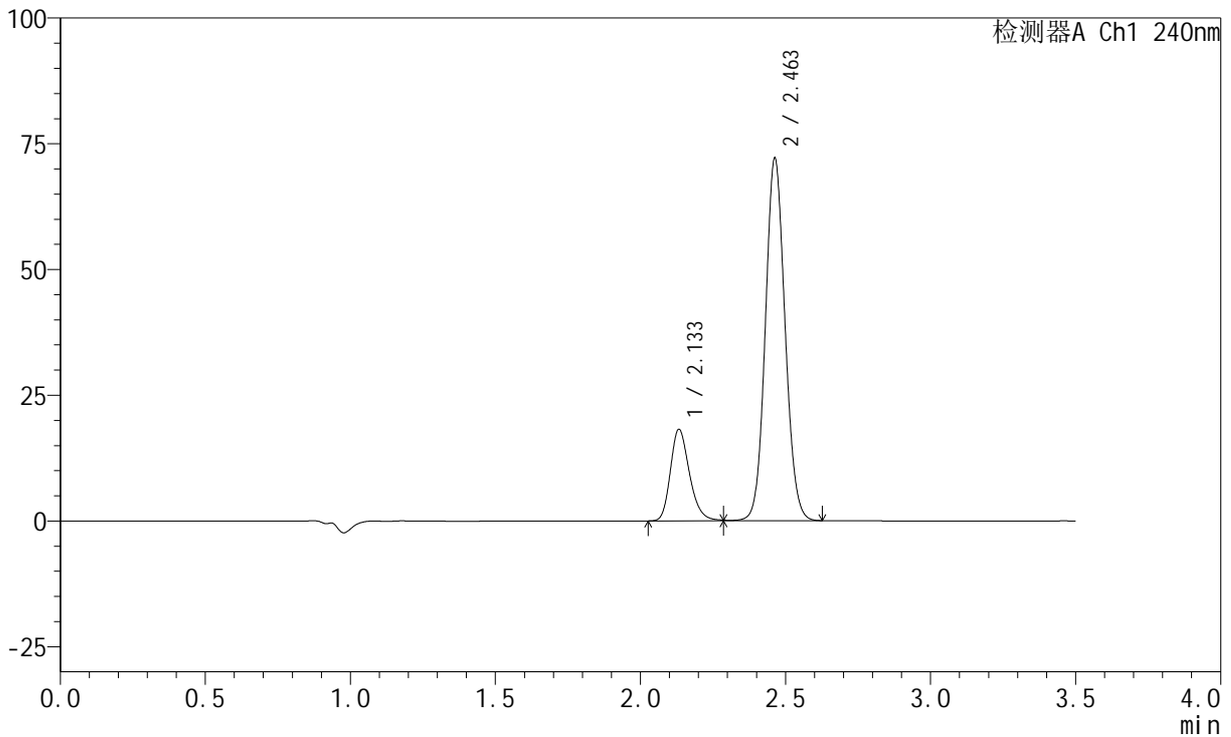
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85612	18738	19.408	5146	1.246	--
2	2.462	355507	75003	80.592	6285	1.088	2.719
总计		441119	93741	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-83-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

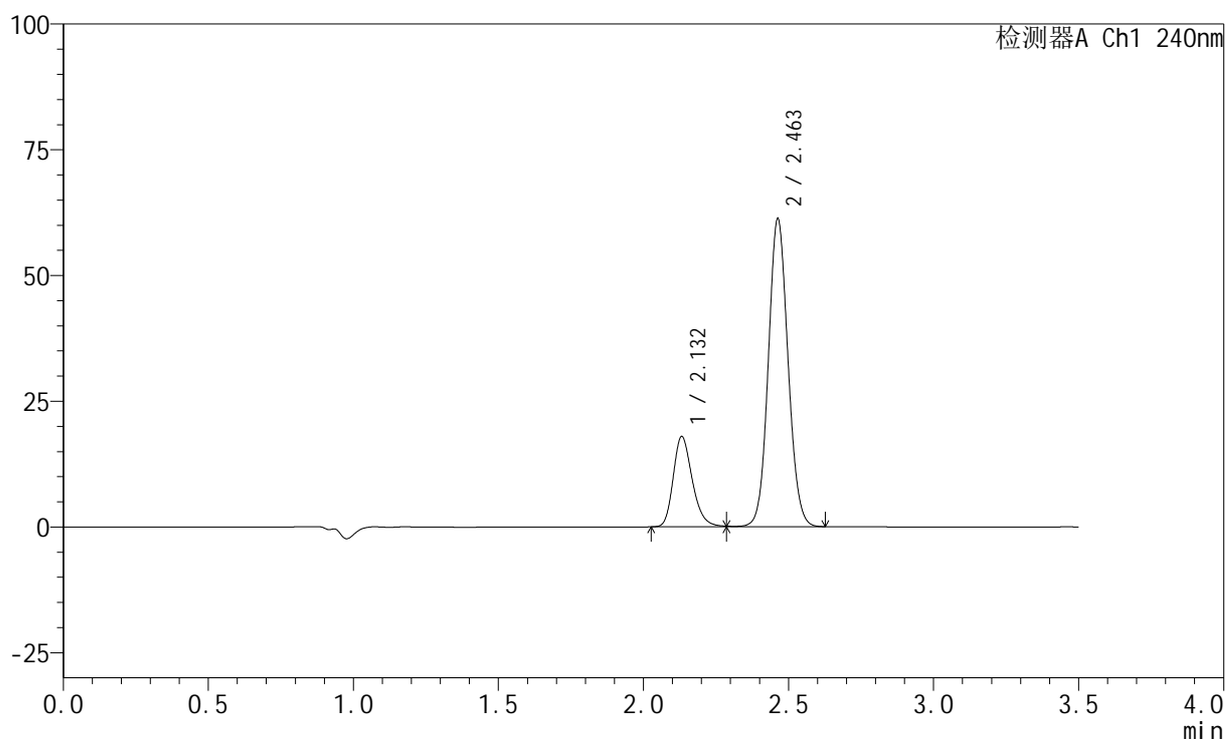
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	83356	18211	19.646	5150	1.244	--
2	2.463	340941	72089	80.354	6292	1.088	2.718
总计		424296	90300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-84-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 16:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

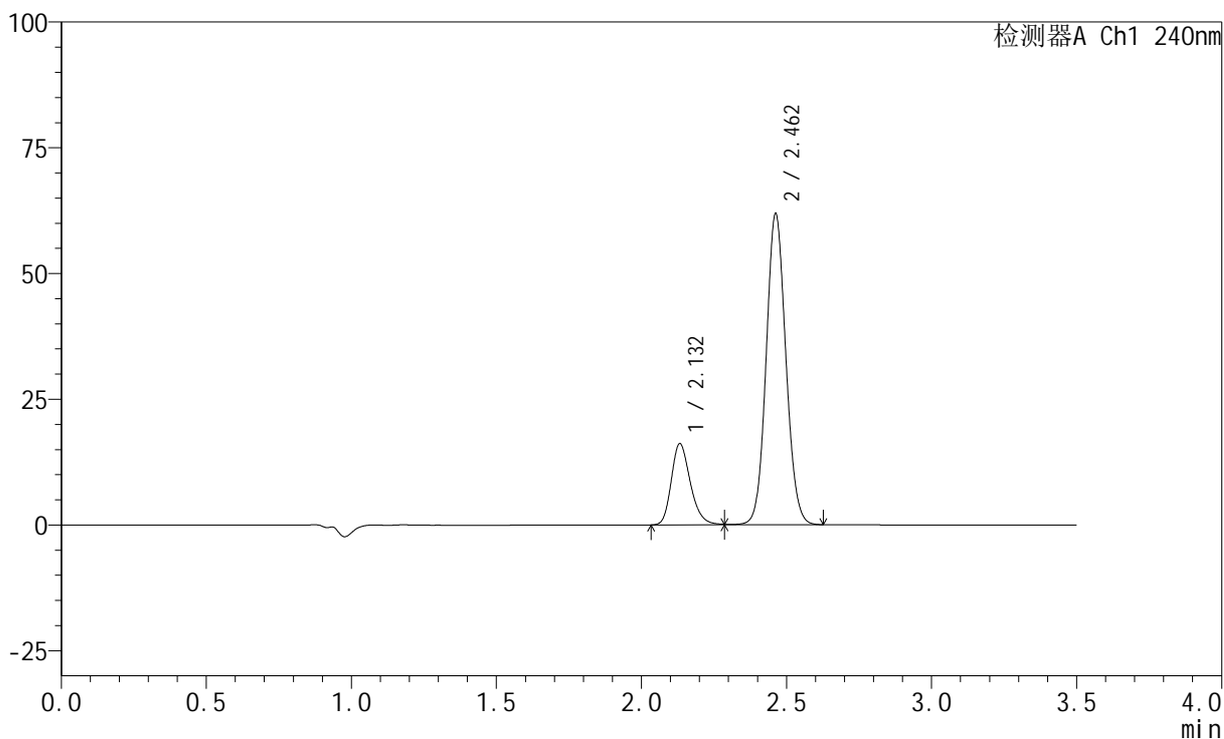
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	82236	17979	22.110	5142	1.248	--
2	2.463	289710	61245	77.890	6294	1.086	2.723
总计		371946	79225	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-85-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 16:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:17 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	2.132	73893	16163	20.167	5144	1.246	--
2	2.462	292507	61811	79.833	6296	1.086	2.717
总计		366400	77973	100.000			



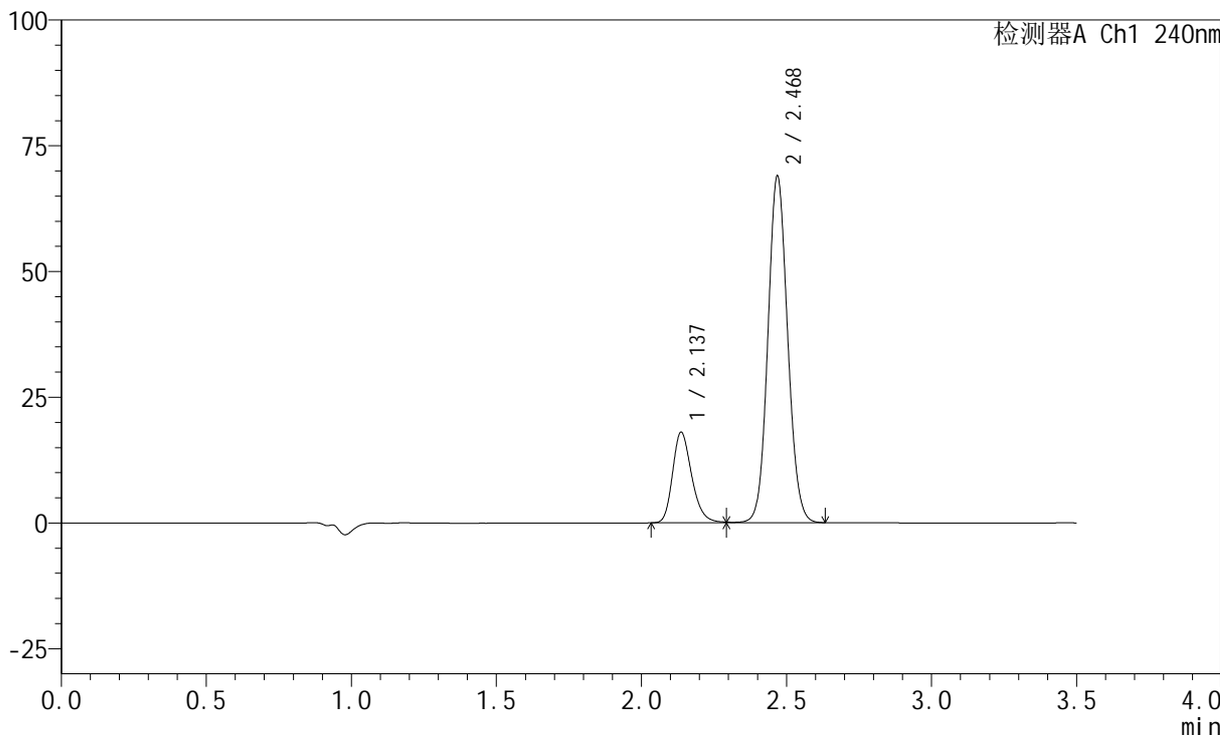
SMF-4035

<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 - 30-3/30-86-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 17:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

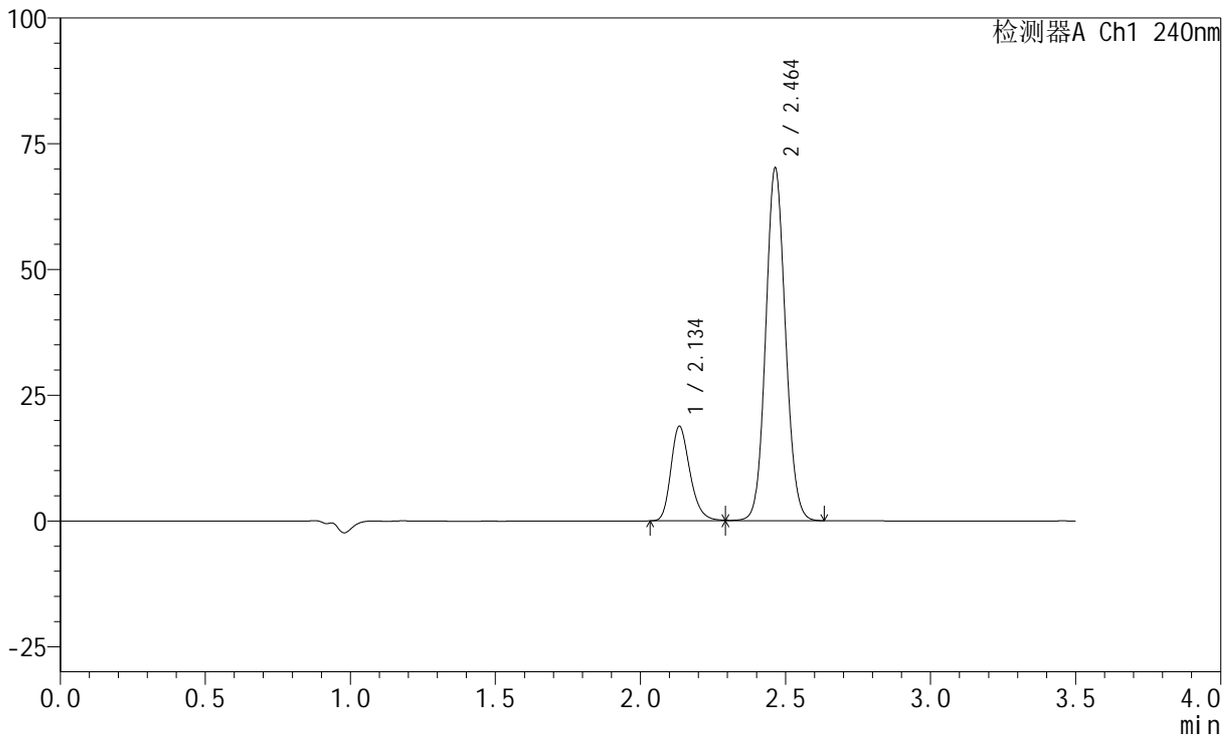
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82841	18048	20.208	5133	1.250	--
2	2.468	327105	68777	79.792	6283	1.088	2.720
总计		409947	86826	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-87-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

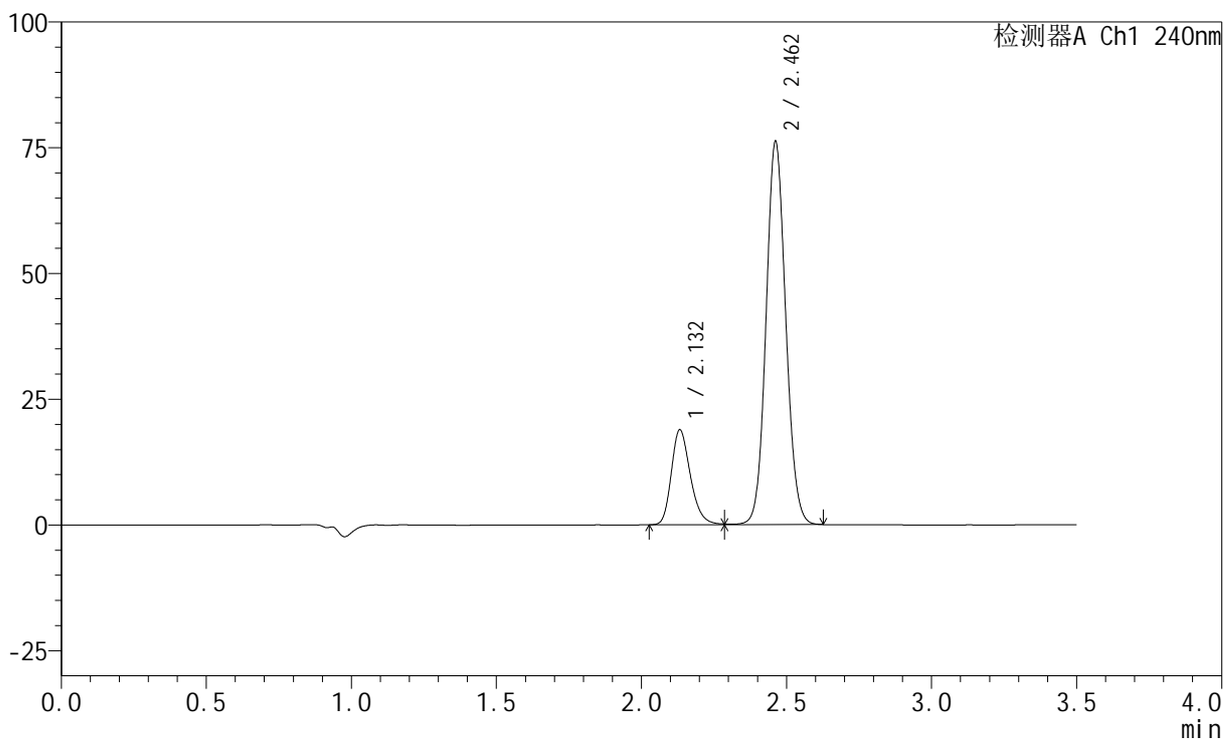
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	86035	18716	20.550	5159	1.252	--
2	2.464	332619	70206	79.450	6269	1.088	2.714
总计		418654	88922	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-88-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

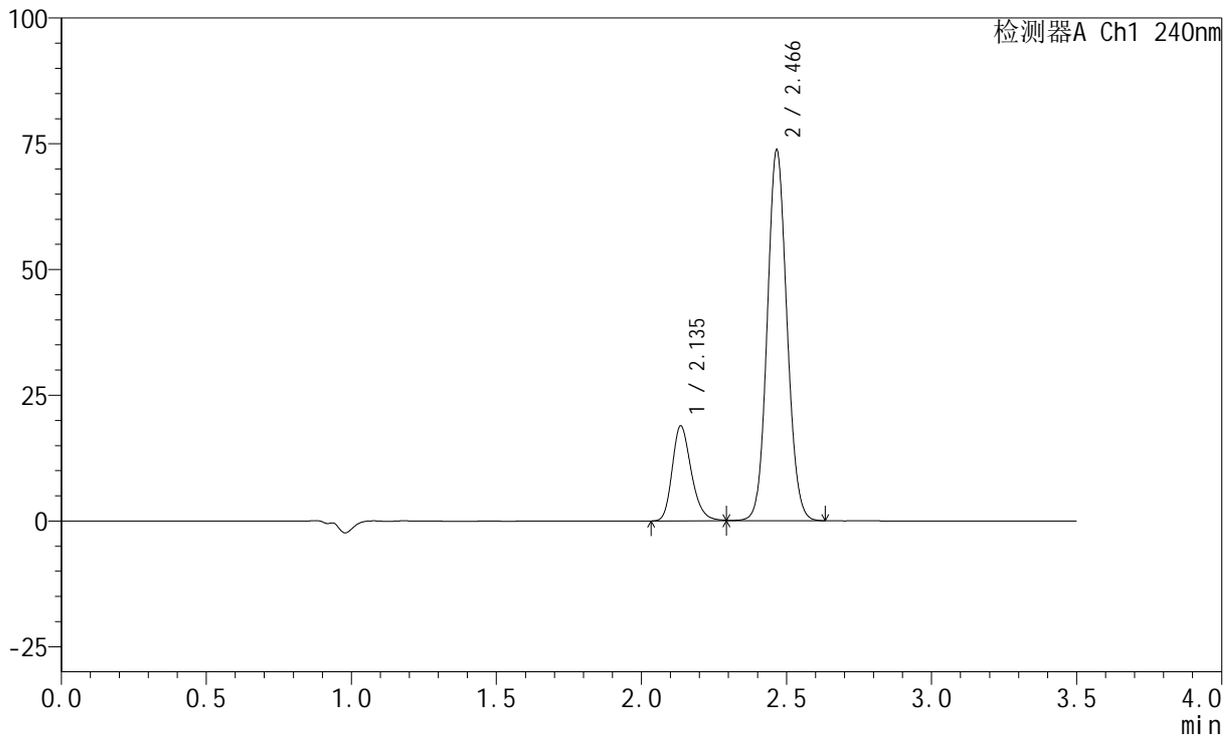
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86379	18898	19.345	5150	1.249	--
2	2.462	360132	76049	80.655	6292	1.089	2.713
总计		446511	94947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-89-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

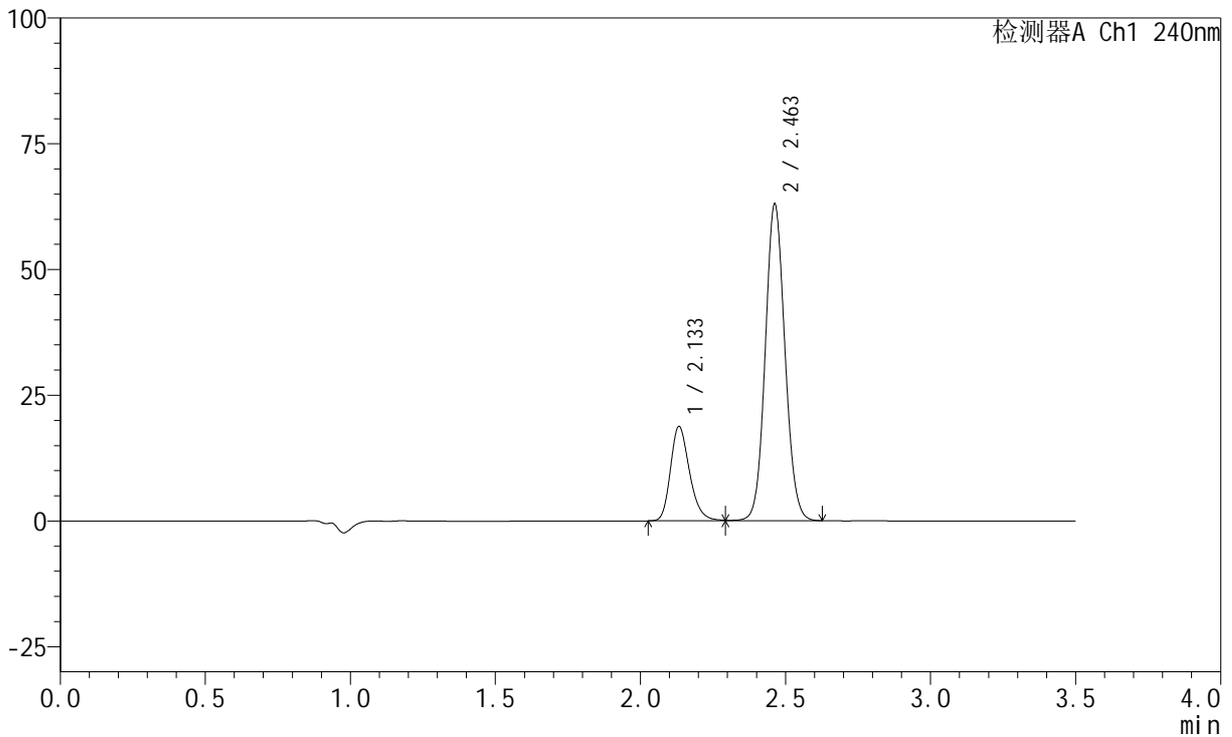
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86740	18880	19.902	5145	1.247	--
2	2.466	349102	73685	80.098	6301	1.088	2.718
总计		435842	92565	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-90-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 17:19:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:30 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	2.133	85976	18770	22.406	5151	1.248	--
2	2.463	297749	62963	77.594	6301	1.087	2.716
总计		383725	81733	100.000			



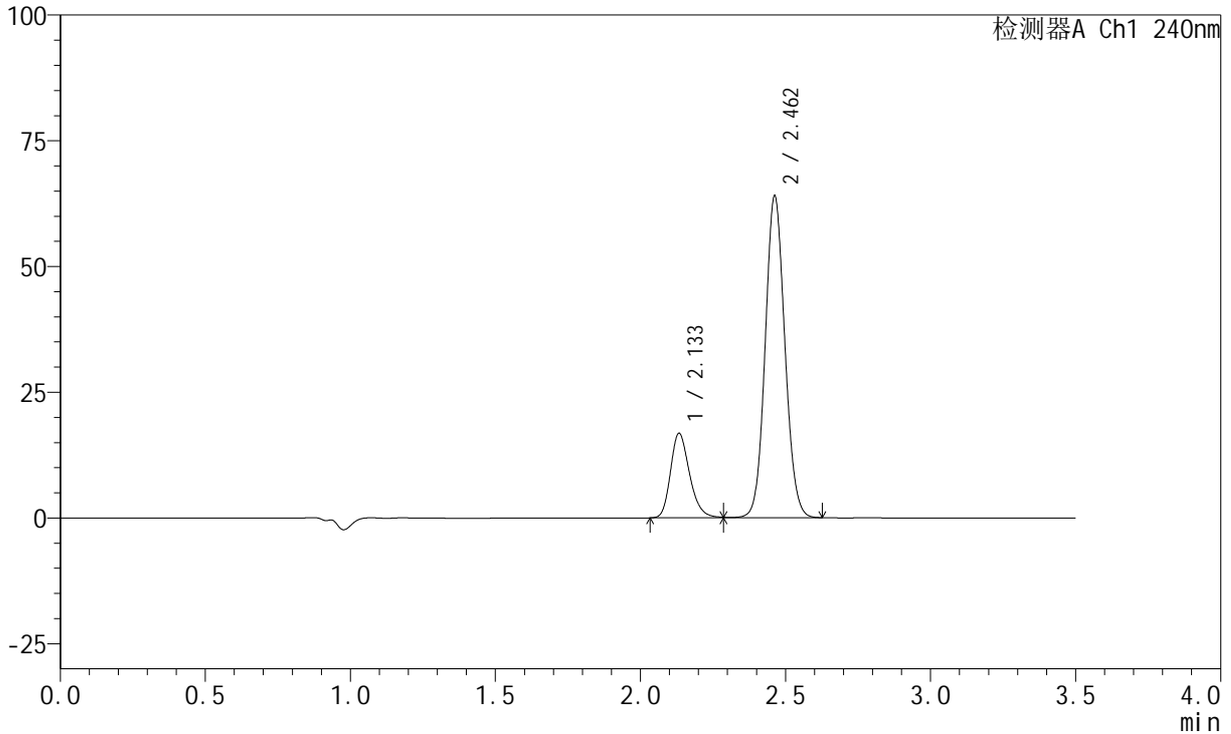
SMF-4035

<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 - 30-3/30-91-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 17:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:33 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	2.133	76969	16807	20.290	5149	1.246	--
2	2.462	302383	63950	79.710	6298	1.087	2.712
总计		379352	80757	100.000			



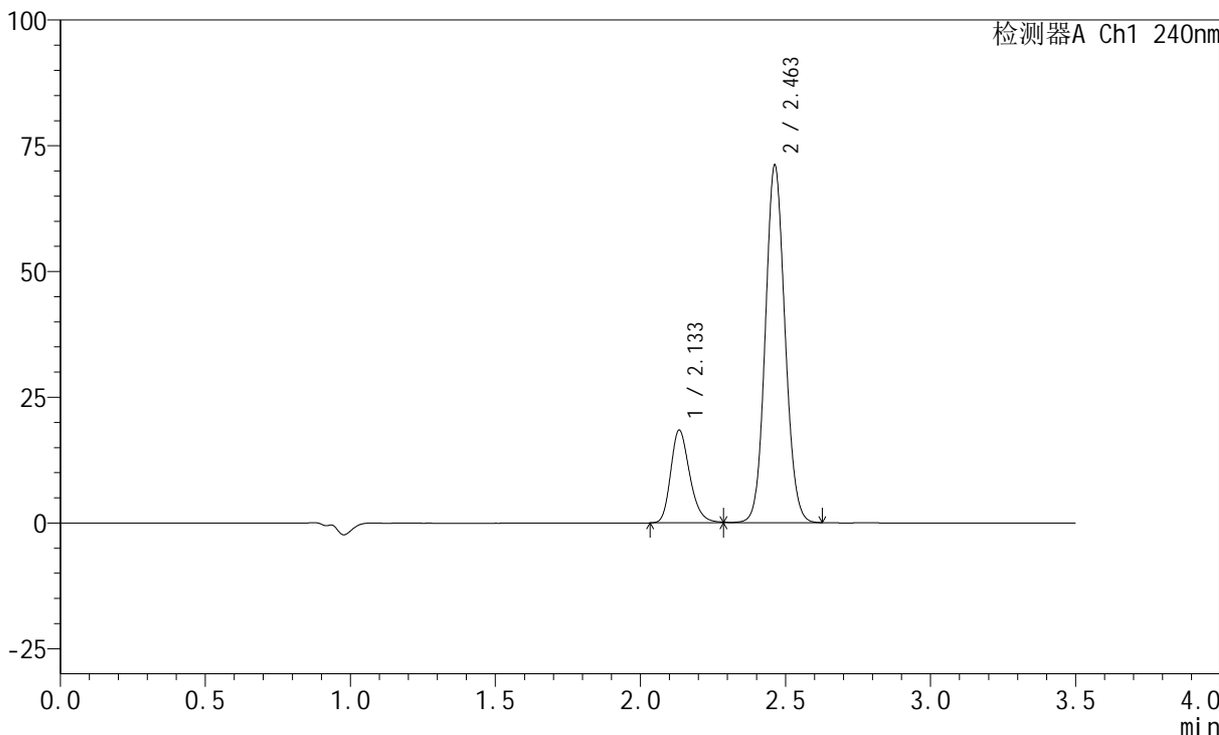
SMF-4035

<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 - 30-3/30-92-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 17:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

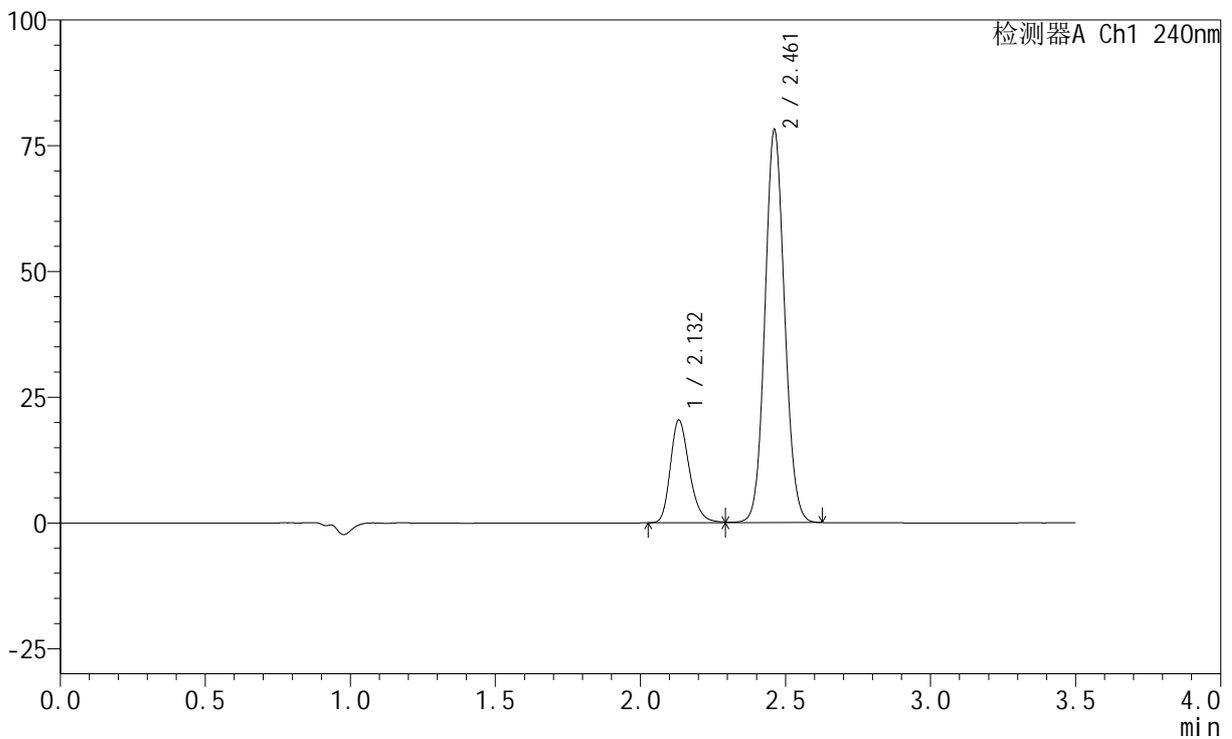
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	84289	18390	20.045	5162	1.250	--
2	2.463	336207	71106	79.955	6298	1.088	2.712
总计		420496	89497	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-93-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:33:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

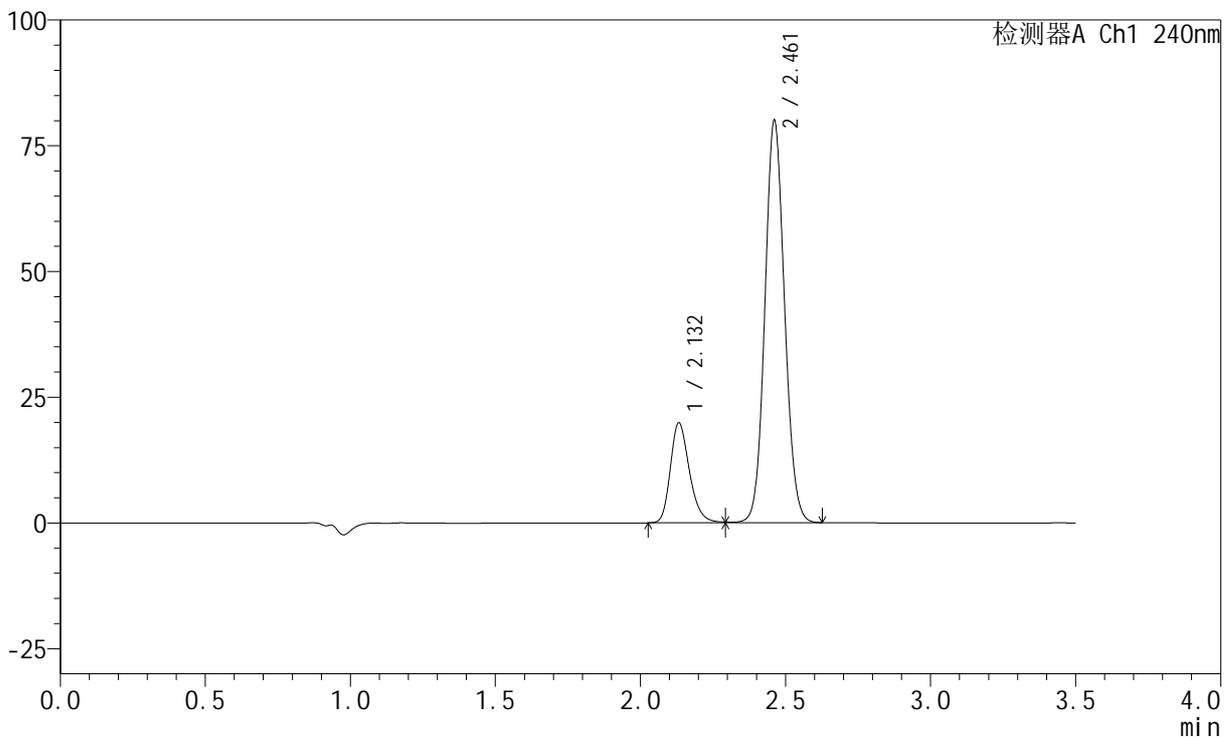
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93458	20423	20.205	5150	1.250	--
2	2.461	369097	77894	79.795	6300	1.089	2.710
总计		462555	98317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-94-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

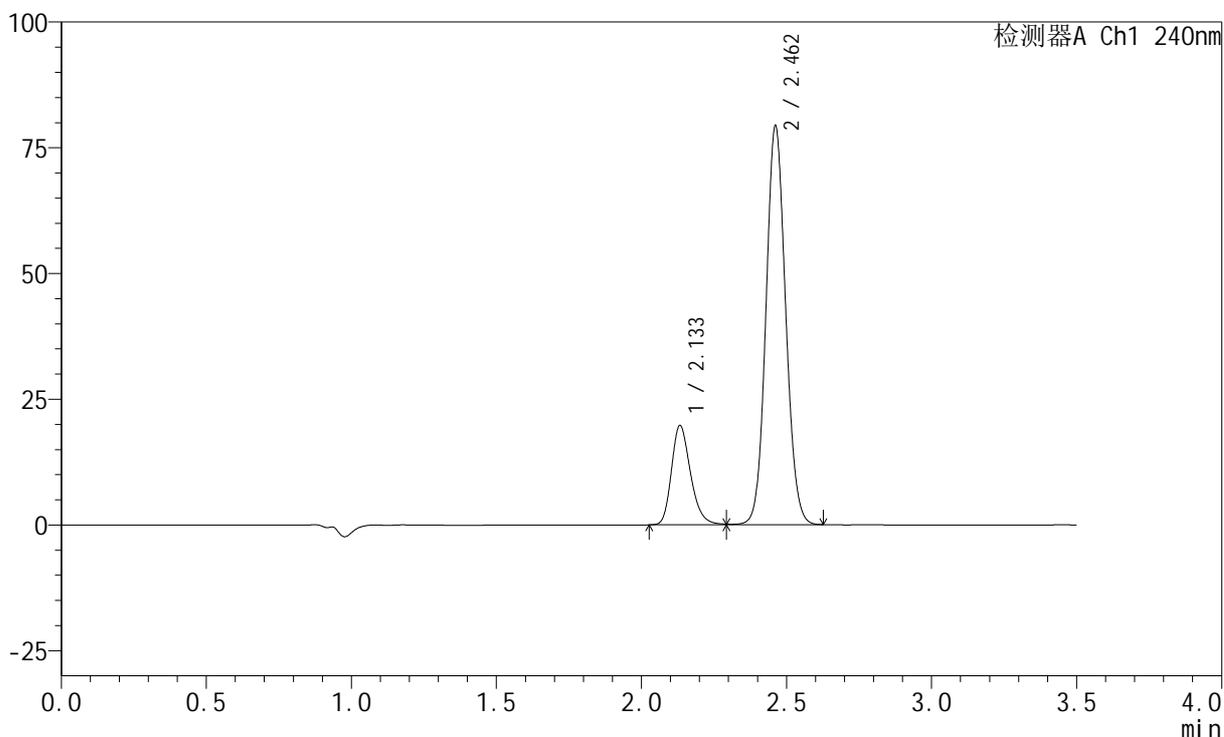
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	91107	19889	19.421	5145	1.249	--
2	2.461	377998	79685	80.579	6292	1.090	2.707
总计		469105	99574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-95-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

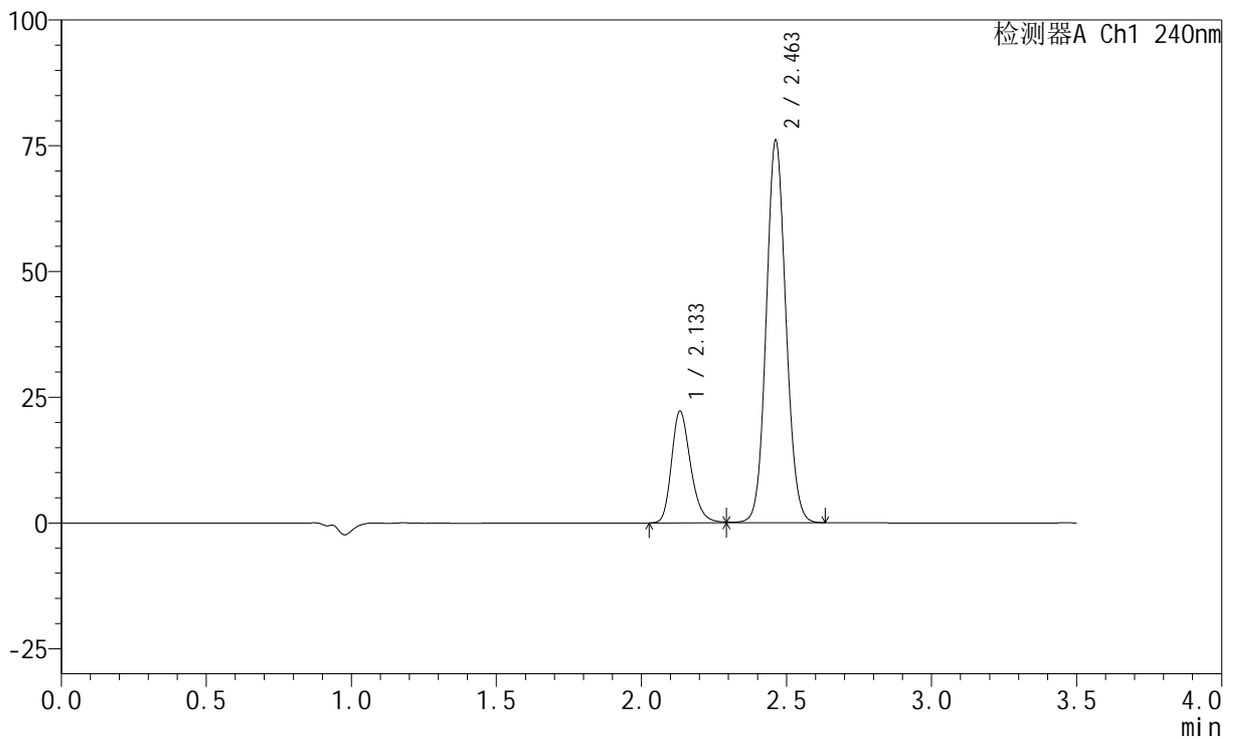
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	90520	19767	19.446	5149	1.249	--
2	2.462	374978	79104	80.554	6292	1.089	2.707
总计		465498	98871	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-96-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:47 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	2.133	101976	22202	22.085	5130	1.251	--
2	2.463	359767	75985	77.915	6290	1.088	2.710
总计		461743	98186	100.000			



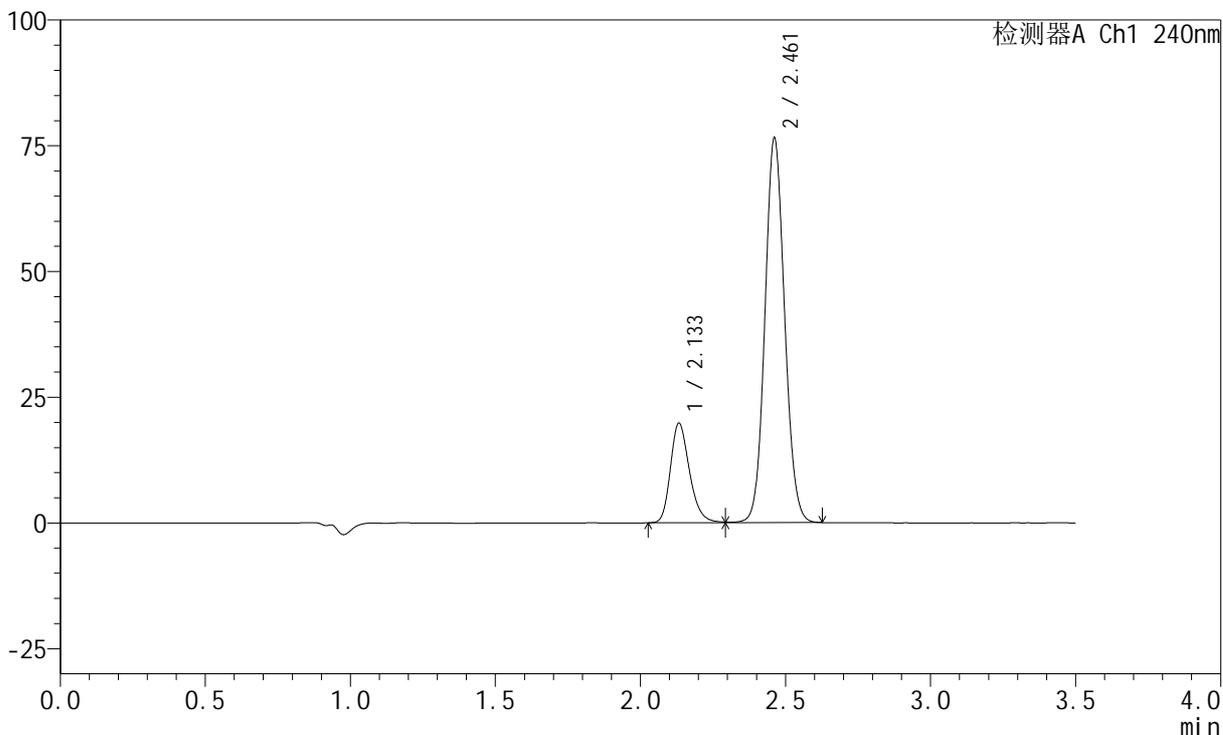
SMF-4035

<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 - 30-3/30-97-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 17:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

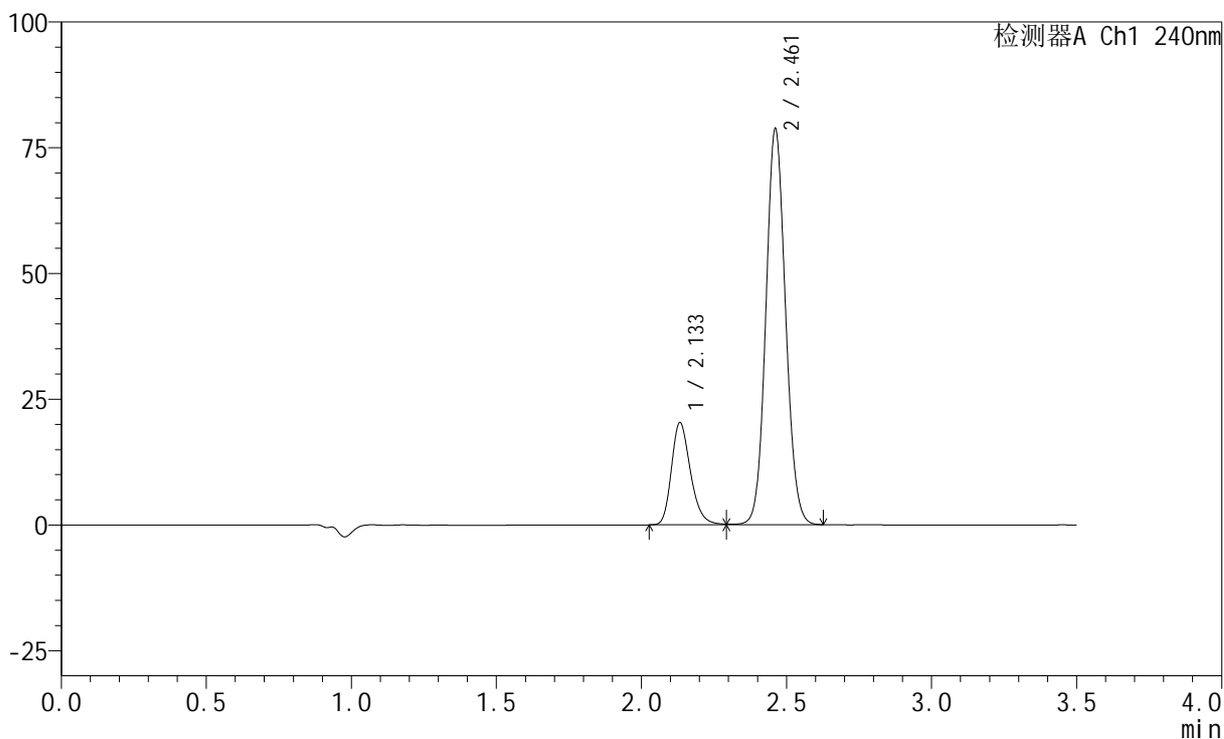
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	90694	19798	20.046	5143	1.247	--
2	2.461	361748	76259	79.954	6284	1.089	2.705
总计		452442	96057	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-98-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 17:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

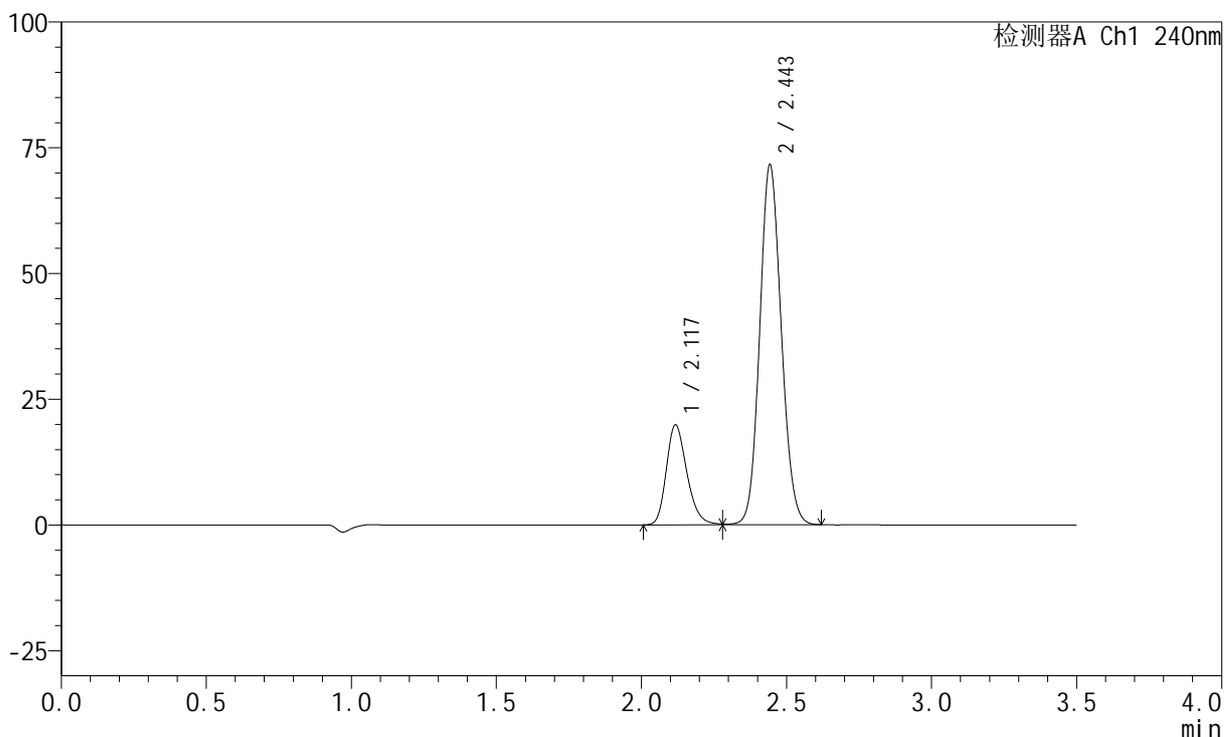
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	93056	20325	19.993	5150	1.251	--
2	2.461	372394	78452	80.007	6285	1.090	2.705
总计		465450	98777	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-99-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:33:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

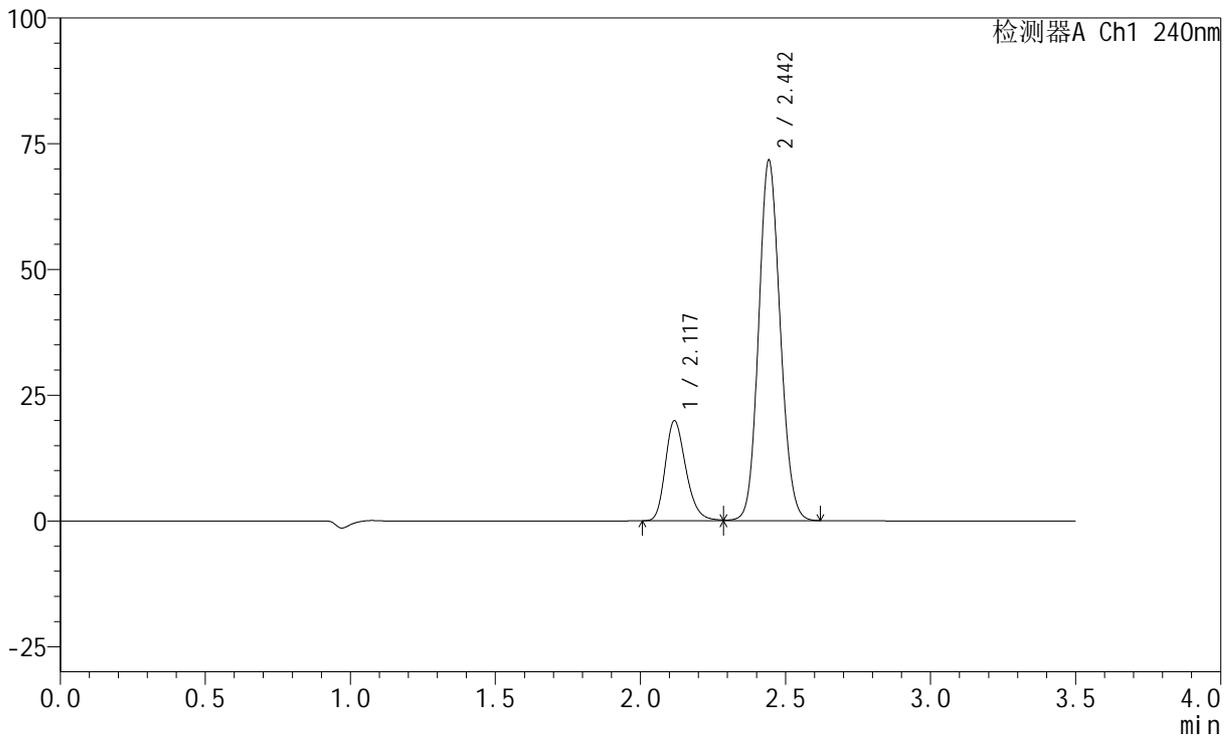
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	98367	19910	20.979	4317	1.247	--
2	2.443	370505	71566	79.021	5150	1.111	2.456
总计		468871	91476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-100-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 17:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

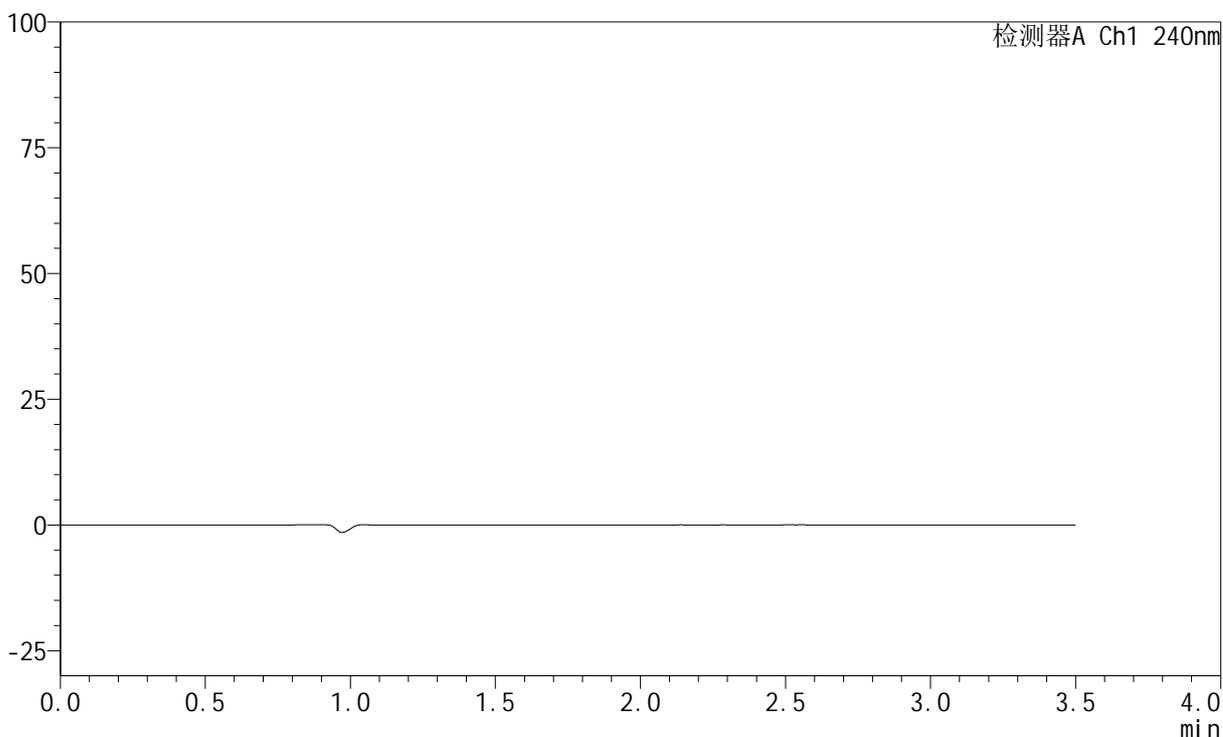
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	98467	19924	20.986	4324	1.251	--
2	2.442	370738	71628	79.014	5153	1.111	2.457
总计		469205	91552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-101-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-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: 2024/08/05 18:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:01 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)
总计							



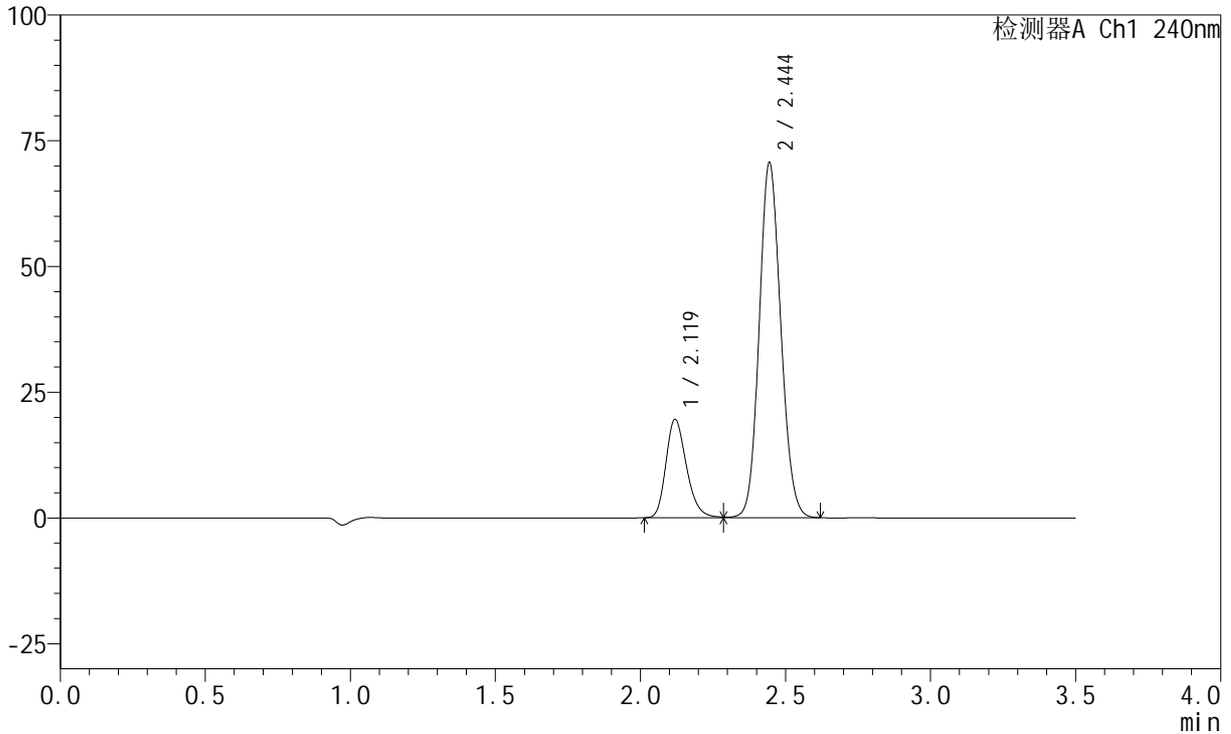
SMF-4035

<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 - 30-3/30-102-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 18:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

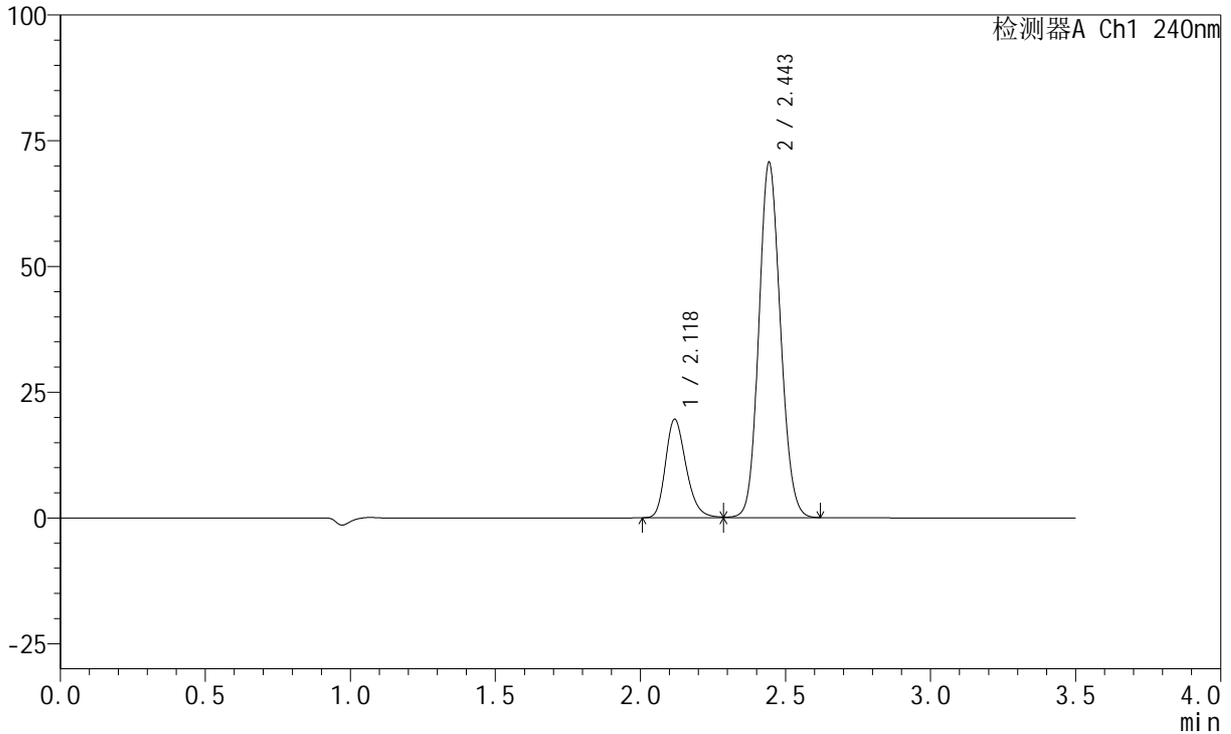
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96715	19571	20.910	4331	1.250	--
2	2.444	365806	70699	79.090	5145	1.113	2.453
总计		462521	90270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-103-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 18:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

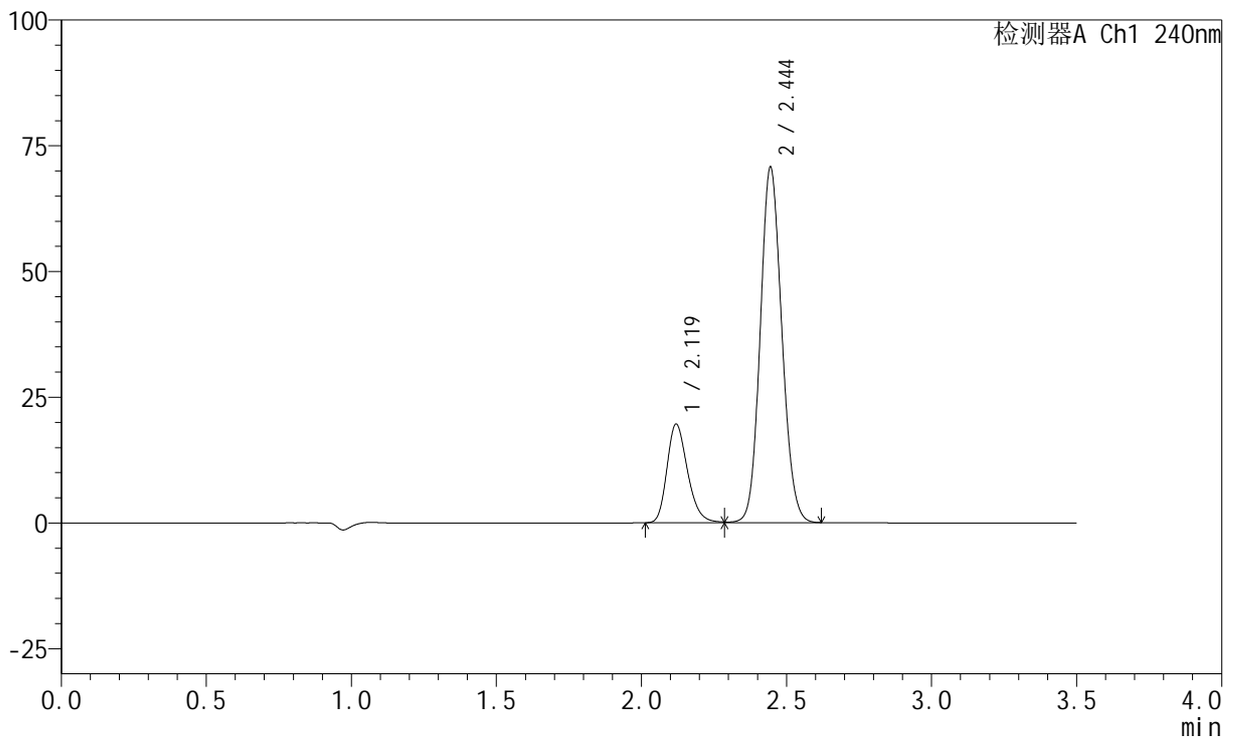
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97027	19614	20.955	4308	1.251	--
2	2.443	365991	70677	79.045	5146	1.113	2.453
总计		463018	90291	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-104-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 18:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:09 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	97003	19606	20.947	4325	1.248	--
2	2.444	366075	70758	79.053	5153	1.114	2.452
总计		463078	90364	100.000			



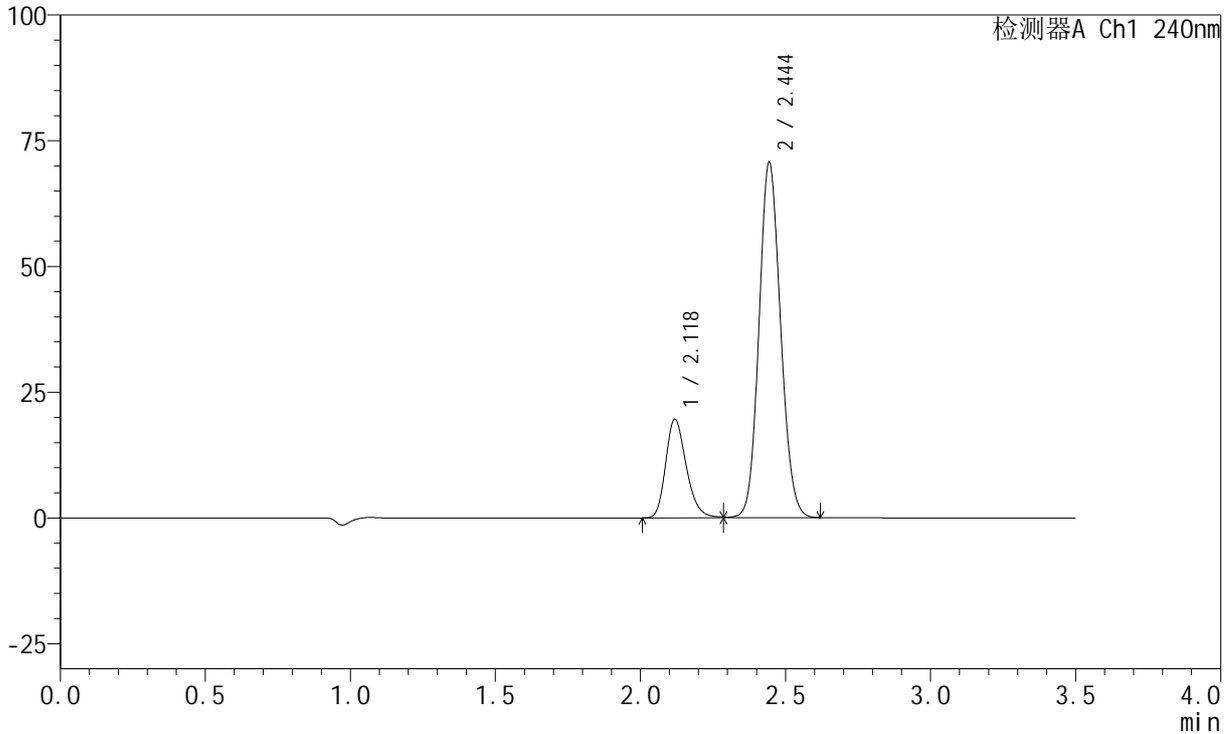
SMF-4035

<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 - 30-3/30-105-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 18:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

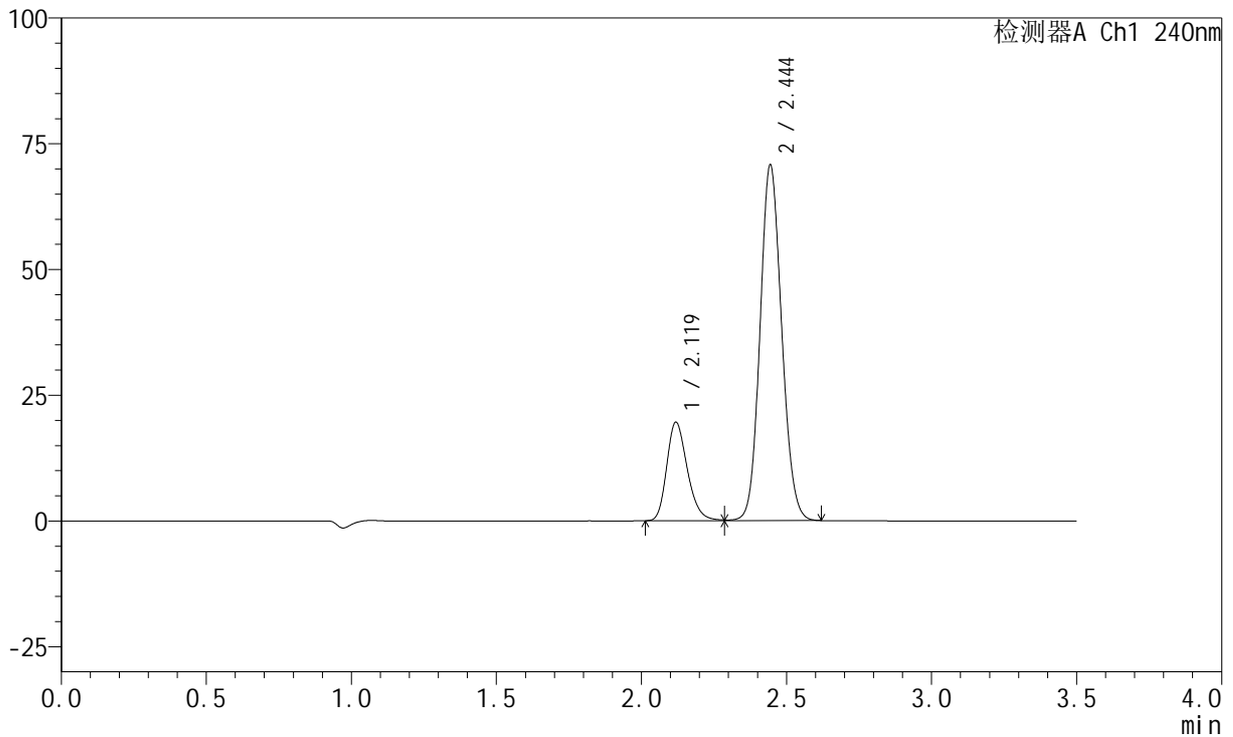
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97255	19643	20.981	4317	1.248	--
2	2.444	366281	70718	79.019	5137	1.113	2.451
总计		463536	90361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-106-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 18:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

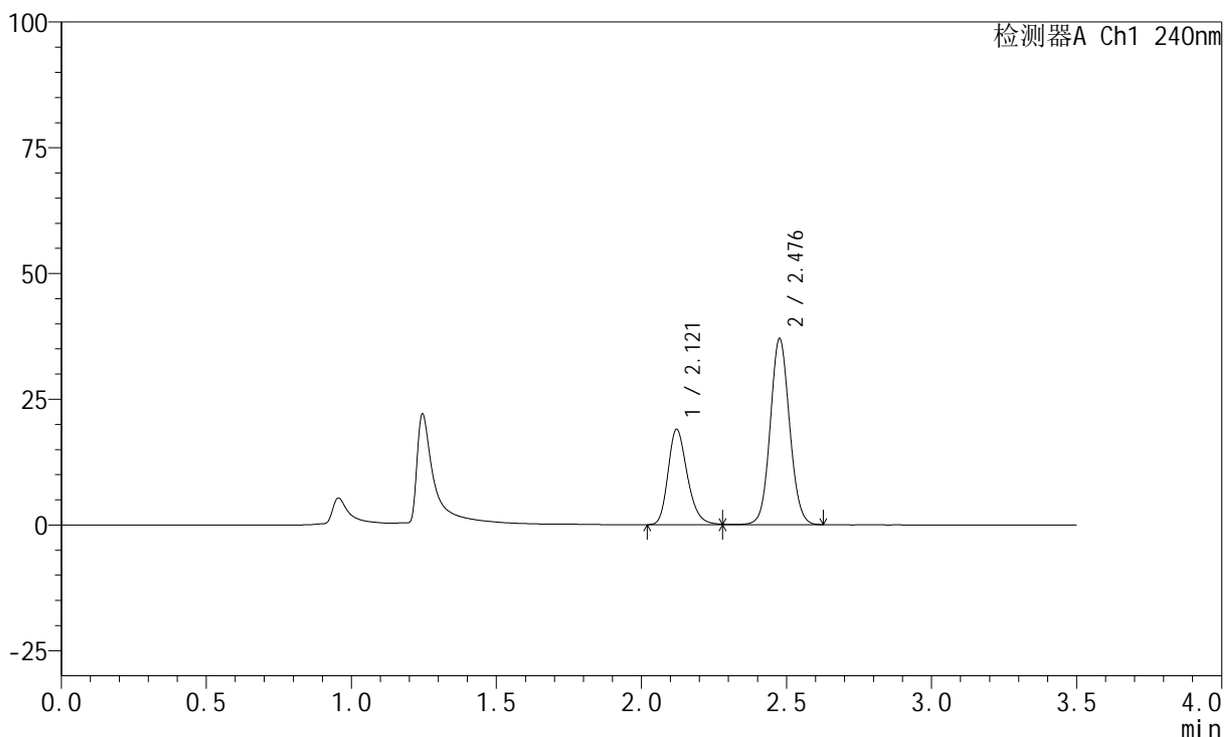
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96946	19615	20.899	4318	1.248	--
2	2.444	366937	70799	79.101	5129	1.113	2.450
总计		463883	90414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-107-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 18:25:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

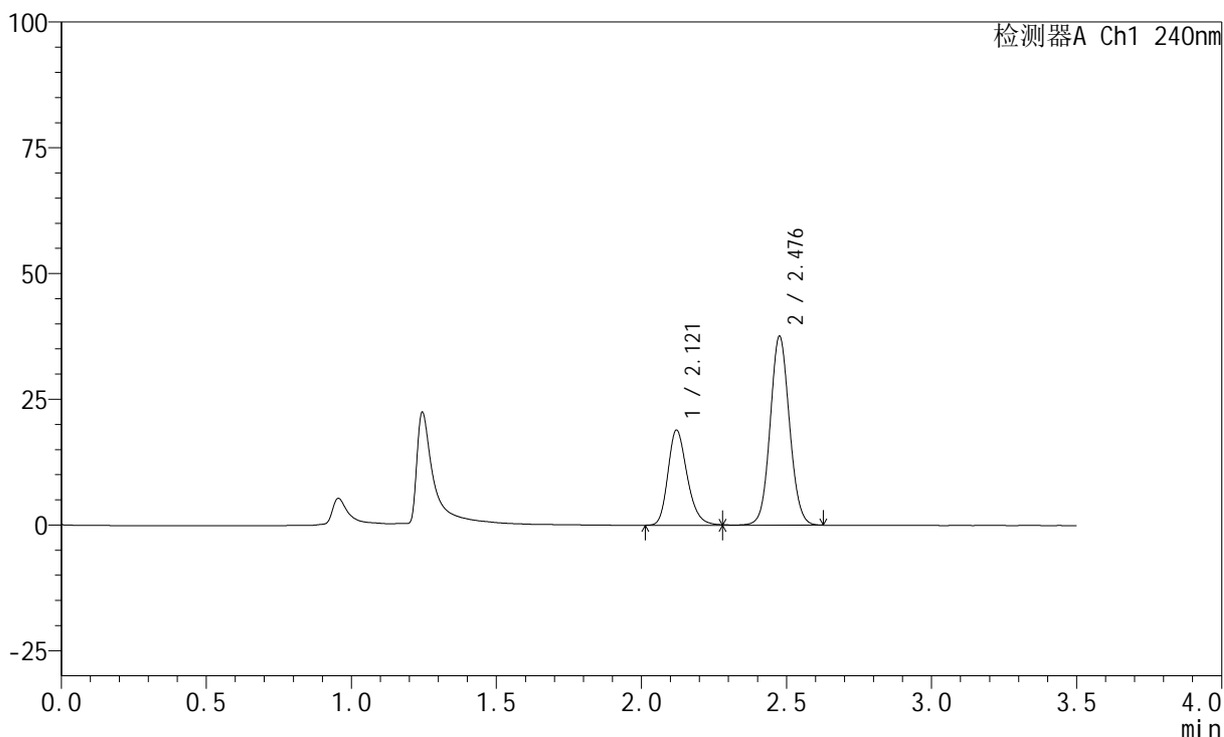
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	88062	18909	33.870	4950	1.248	--
2	2.476	171938	36993	66.130	6614	1.074	2.928
总计		260000	55901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-108-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 18:29:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:20 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	2.121	87727	18830	33.442	4966	1.248	--
2	2.476	174600	37553	66.558	6612	1.075	2.931
总计		262326	56384	100.000			



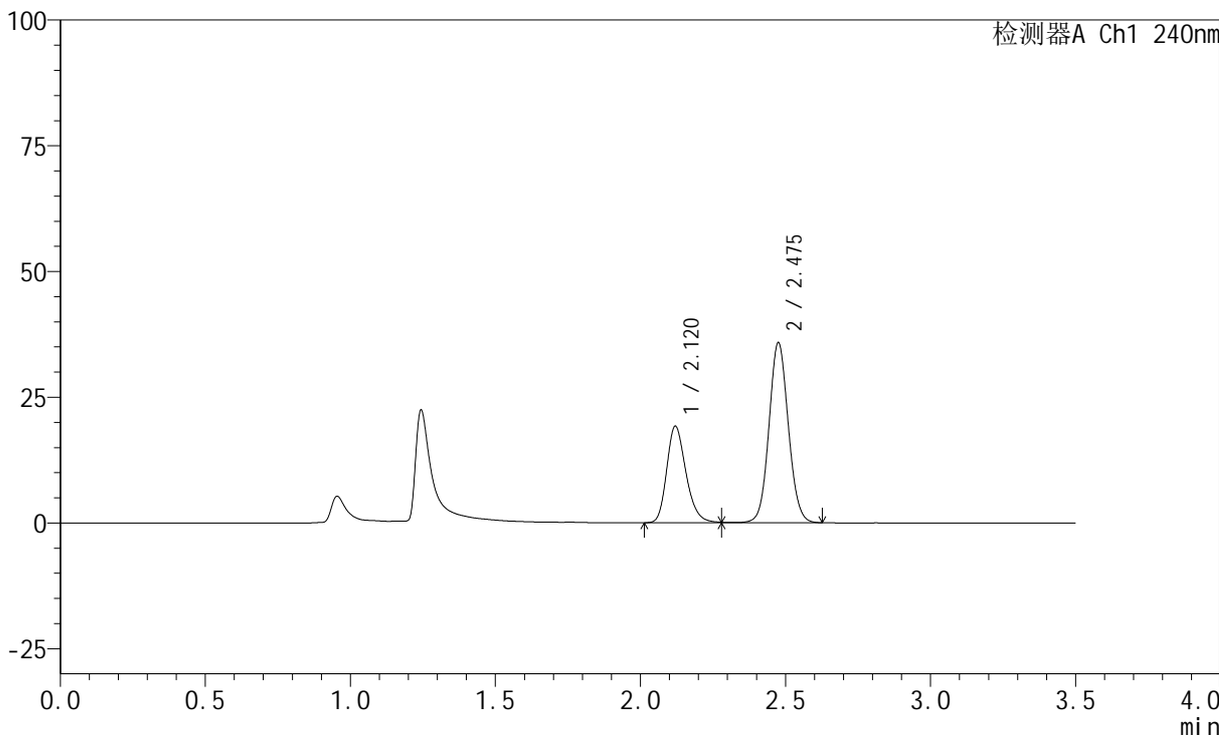
SMF-4035

<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 - 30-3/30-109-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 18:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

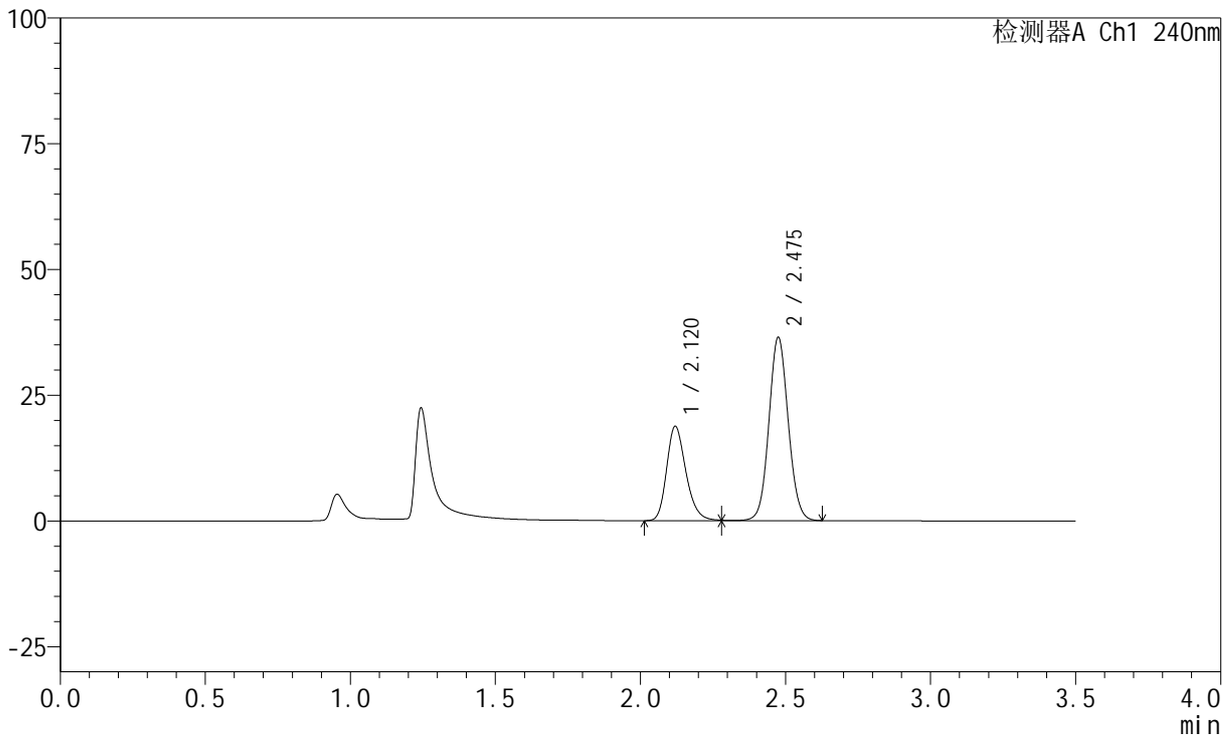
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89042	19168	34.846	4955	1.245	--
2	2.475	166489	35732	65.154	6605	1.074	2.931
总计		255532	54901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-110-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 18:36:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

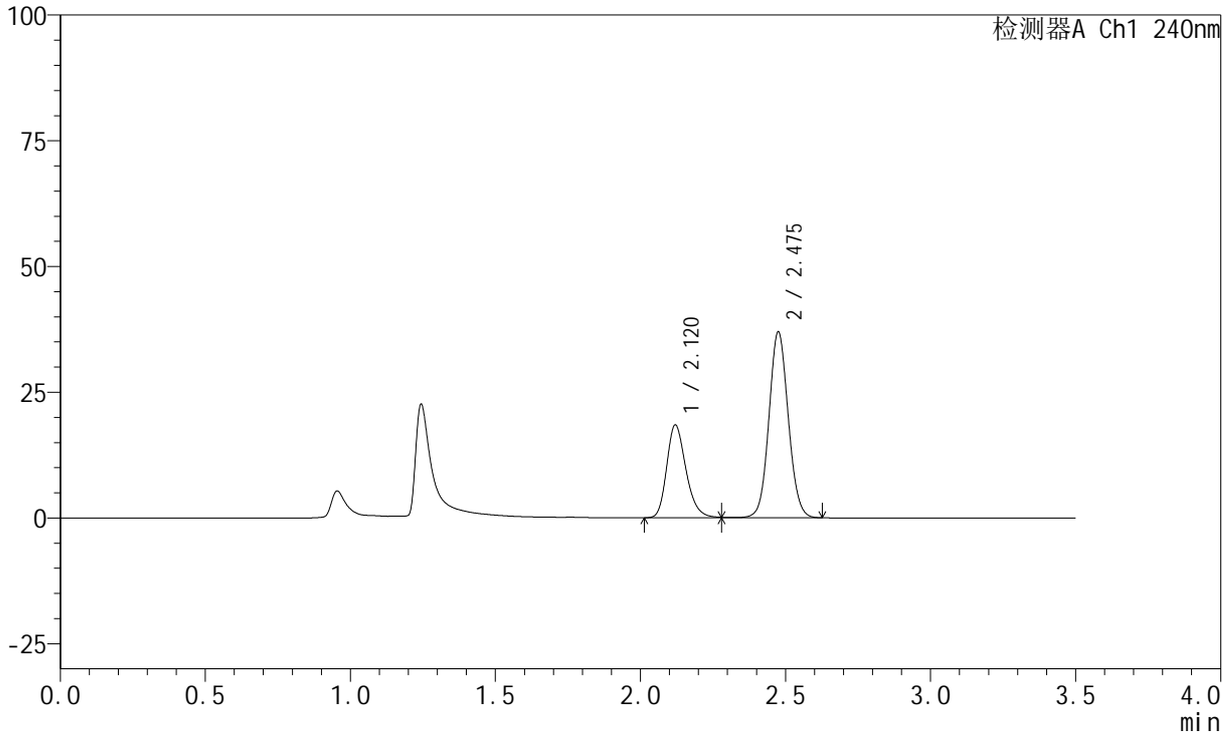
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	86985	18739	33.927	4958	1.245	--
2	2.475	169406	36340	66.073	6605	1.074	2.931
总计		256391	55079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-111-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 18:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:27 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	85569	18434	33.267	4962	1.248	--
2	2.475	171650	36852	66.733	6615	1.075	2.932
总计		257219	55285	100.000			



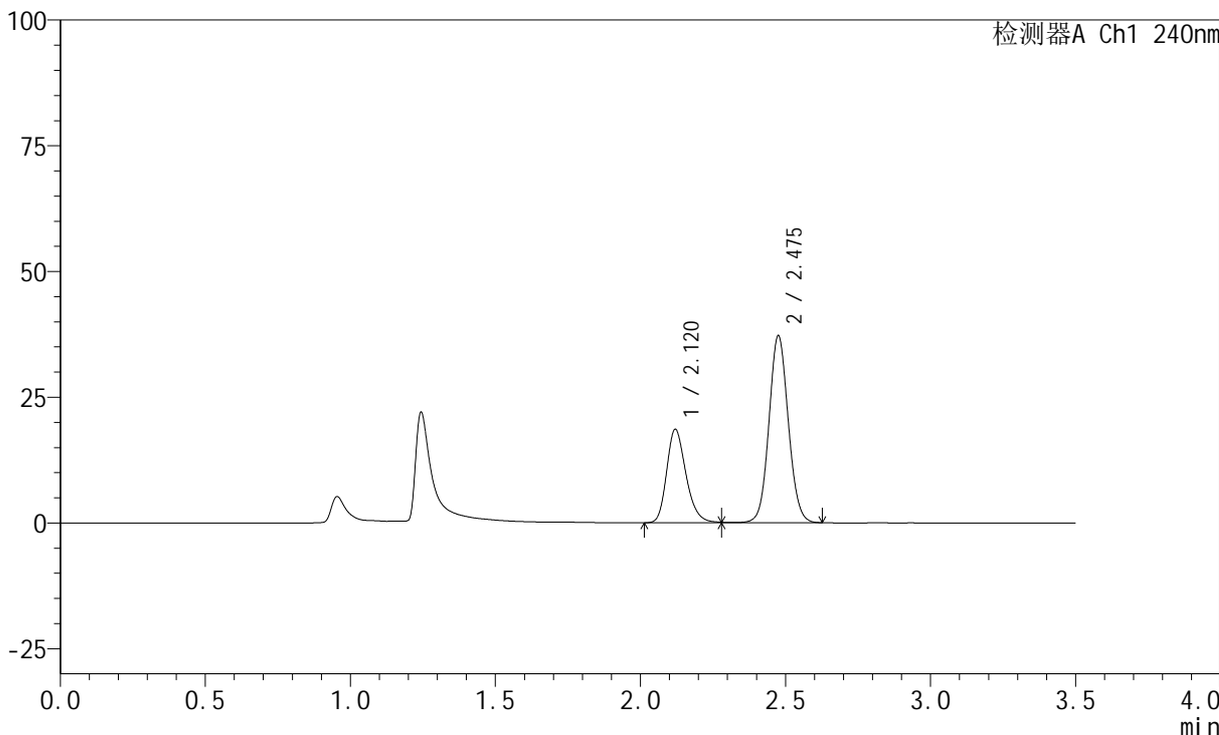
SMF-4035

<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 - 30-3/30-112-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 18:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:30 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	2.120	86379	18567	33.314	4940	1.245	--
2	2.475	172910	37089	66.686	6606	1.075	2.929
总计		259289	55656	100.000			



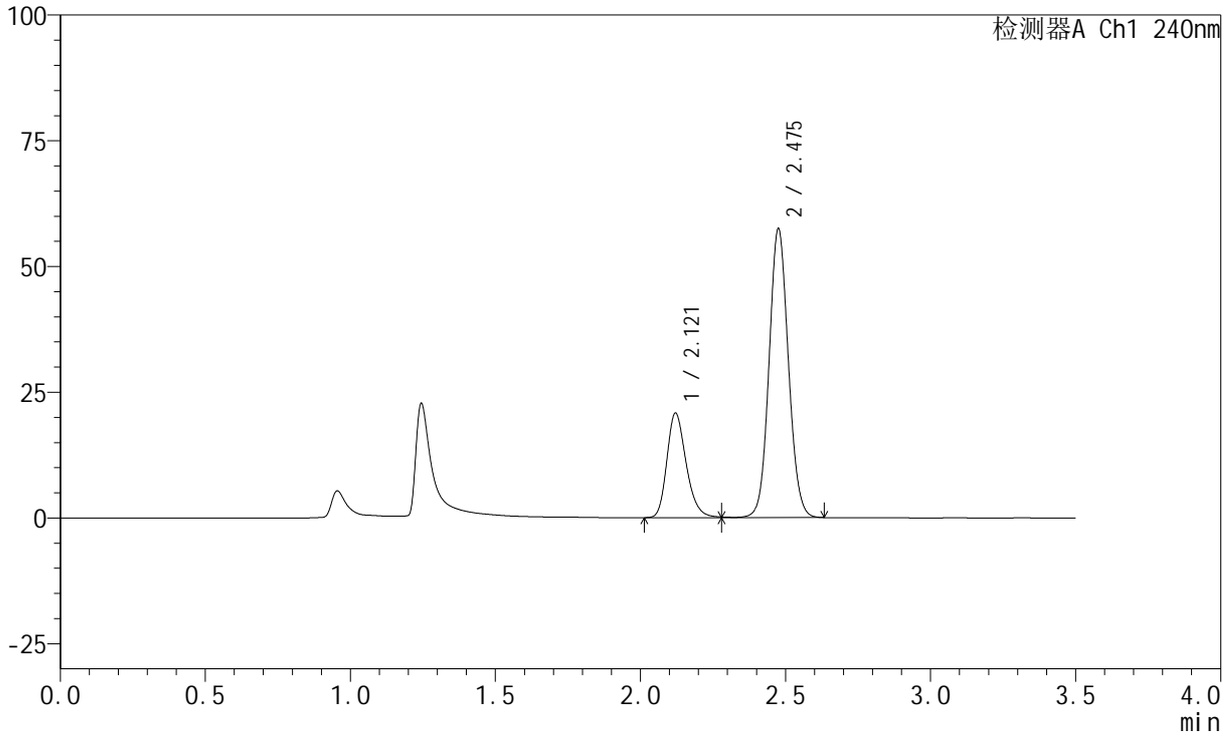
SMF-4035

<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 - 30-3/30-113-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 18:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

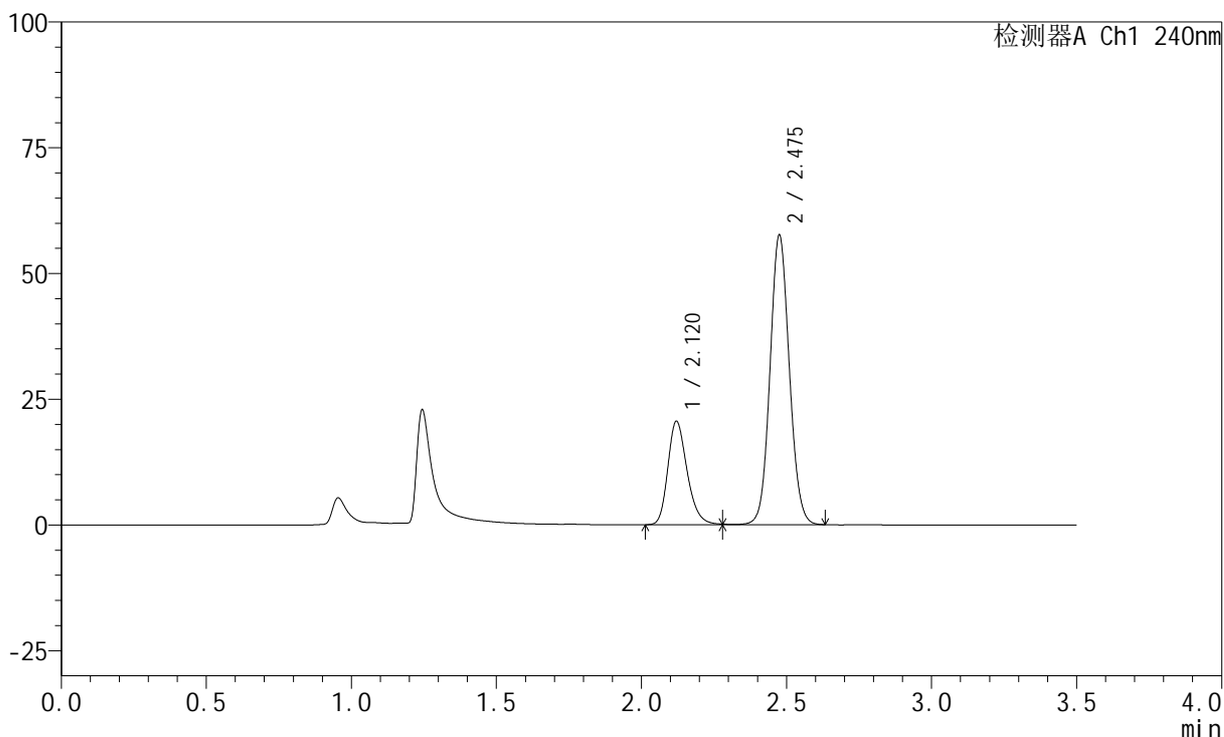
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96425	20711	26.549	4962	1.248	--
2	2.475	266772	57337	73.451	6613	1.080	2.928
总计		363197	78048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-114-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 18:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:36 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	2.120	95412	20508	26.306	4964	1.250	--
2	2.475	267292	57475	73.694	6620	1.080	2.930
总计		362704	77983	100.000			



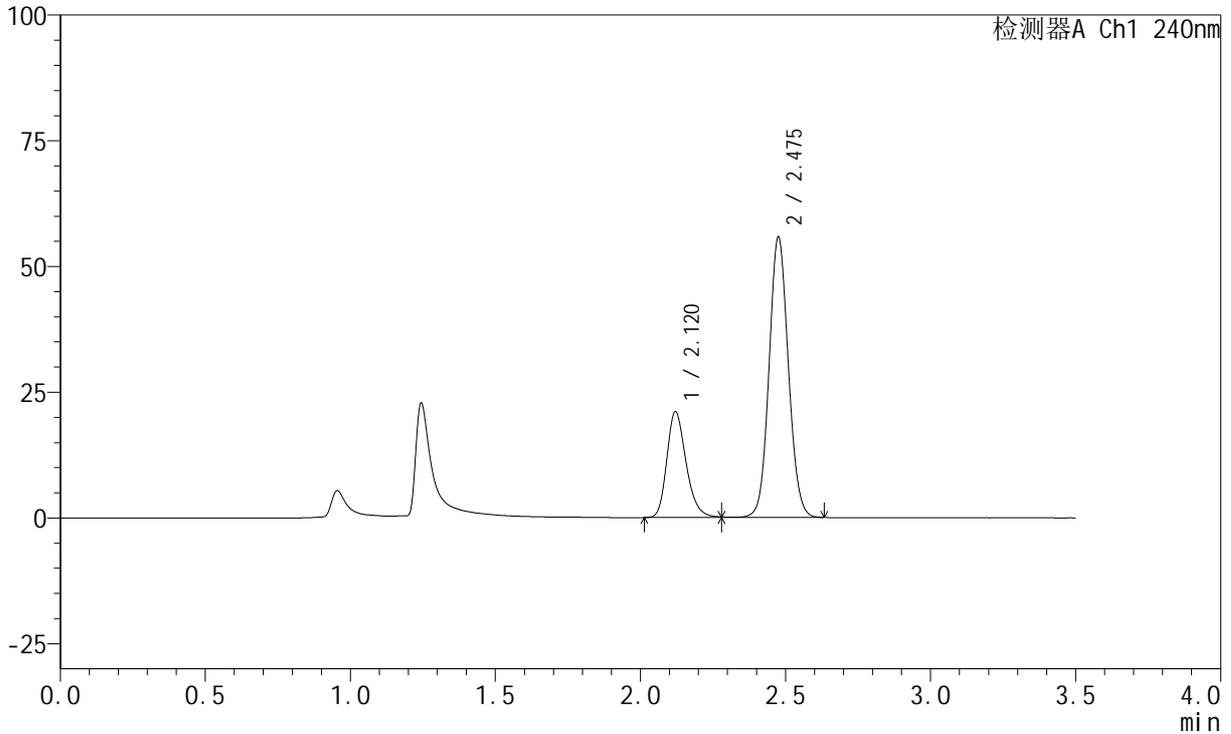
SMF-4035

<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 - 30-3/30-115-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 18:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

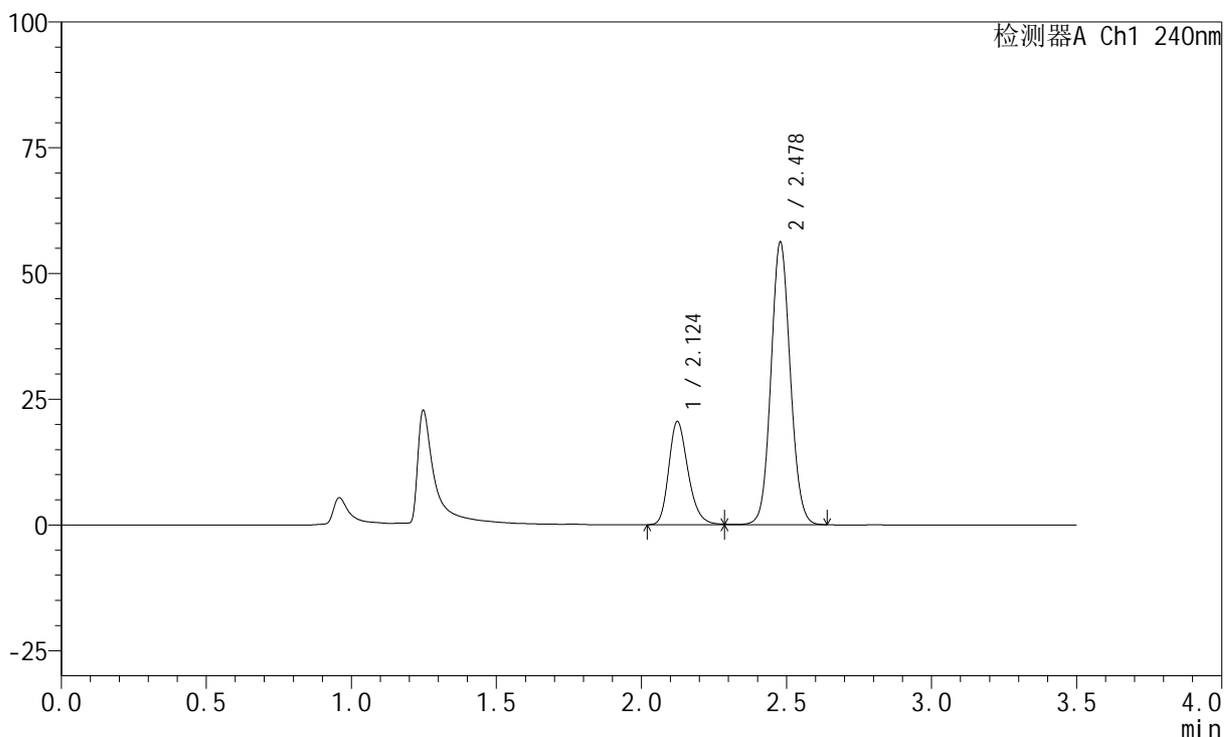
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97546	20983	27.387	4967	1.250	--
2	2.475	258626	55650	72.613	6621	1.080	2.932
总计		356172	76632	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-116-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

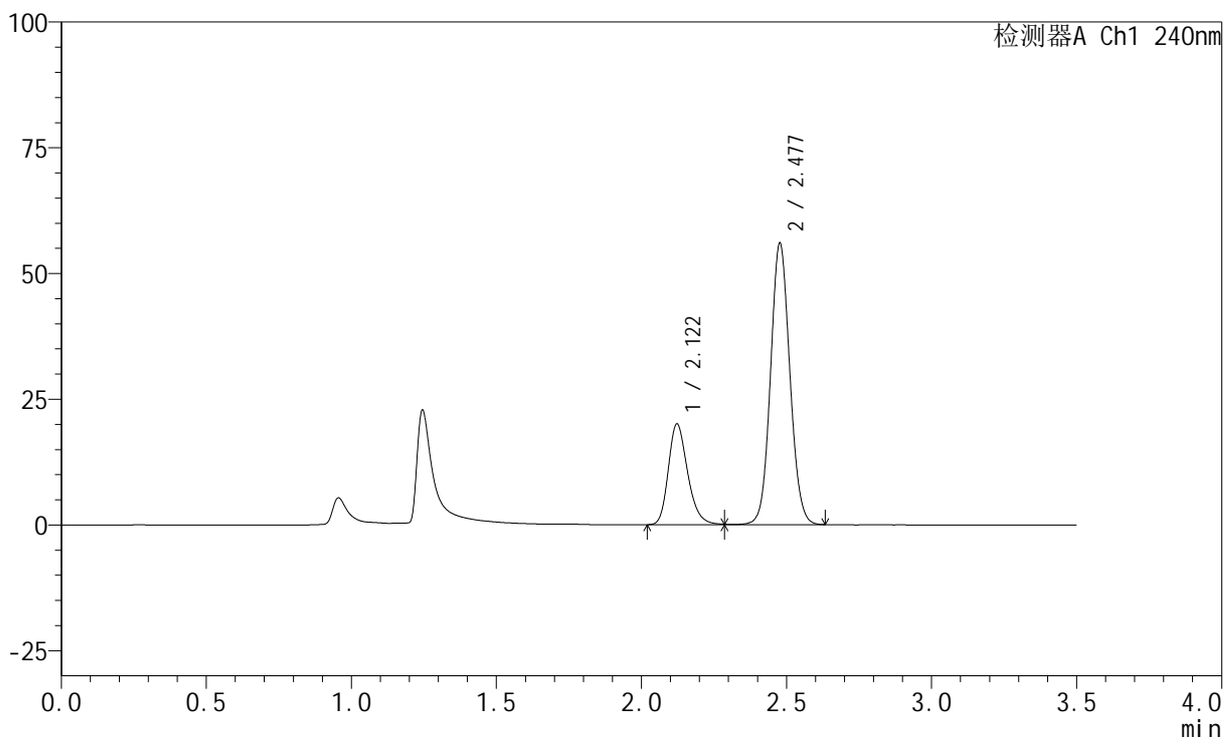
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95238	20562	26.756	4963	1.249	--
2	2.478	260715	56229	73.244	6639	1.080	2.928
总计		355953	76792	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-117-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

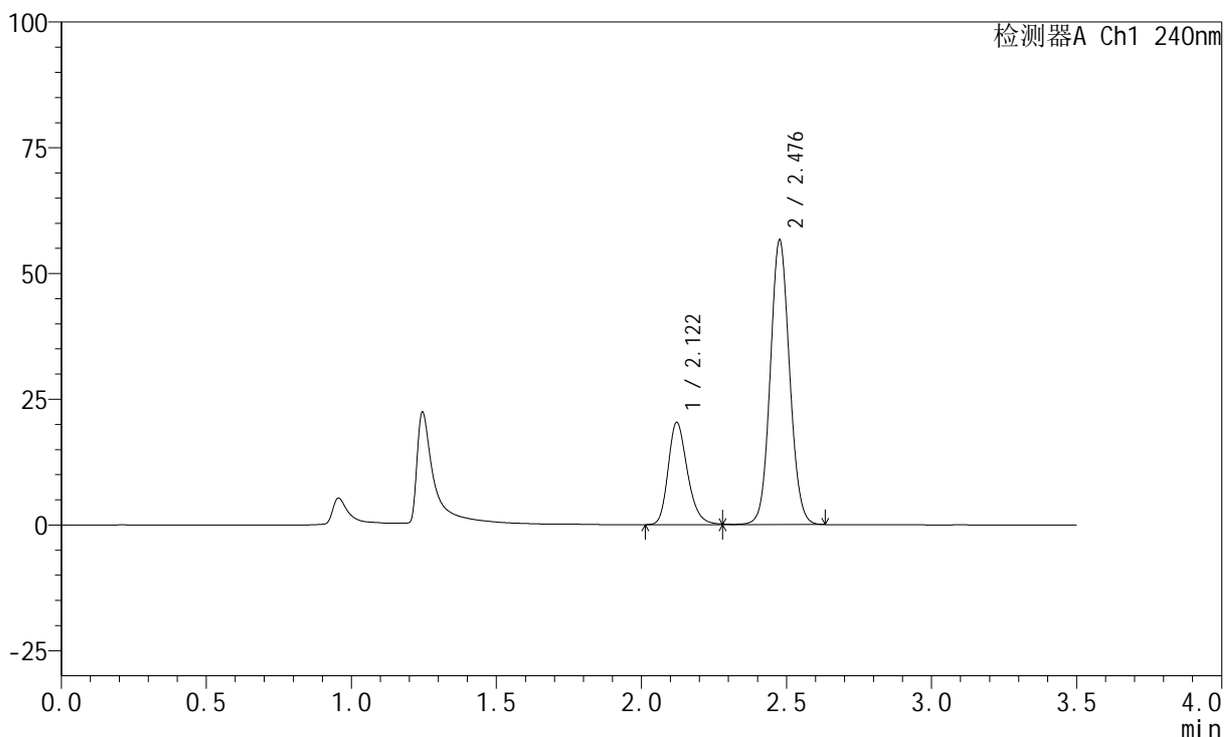
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92923	20028	26.349	4975	1.247	--
2	2.477	259737	56022	73.651	6628	1.079	2.931
总计		352660	76050	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-118-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

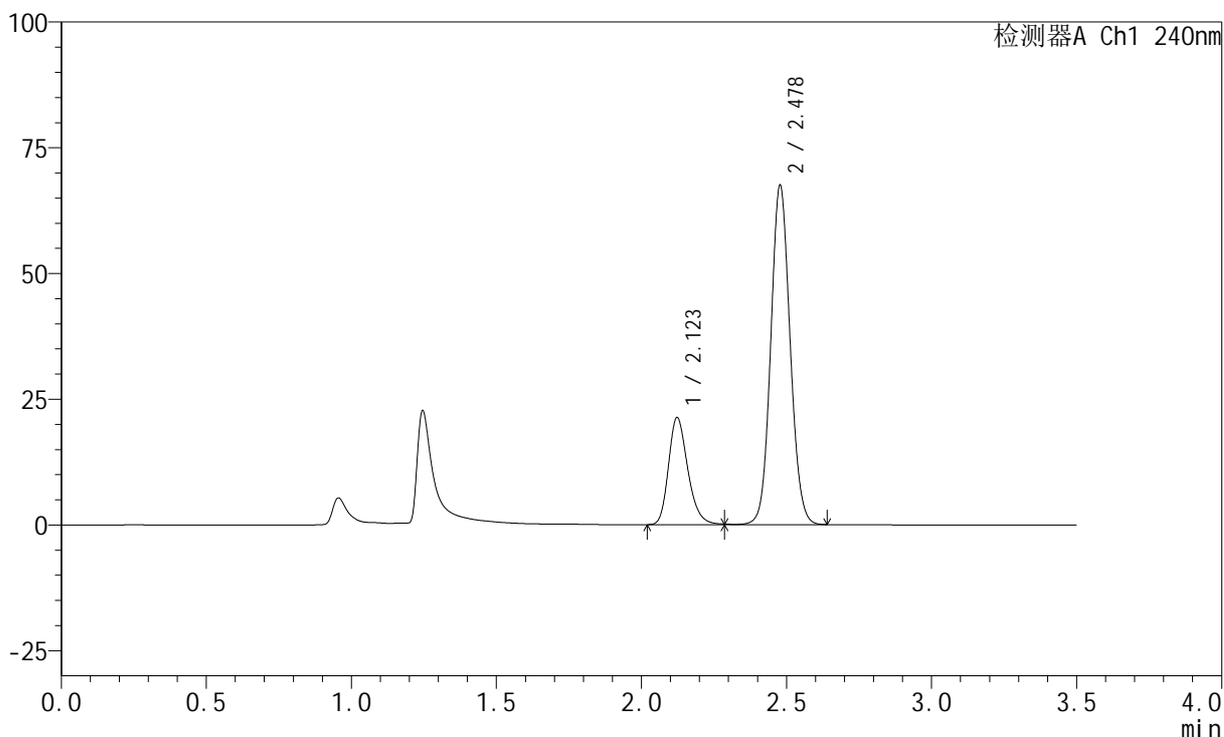
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	94359	20283	26.419	4962	1.249	--
2	2.476	262809	56577	73.581	6619	1.079	2.927
总计		357168	76861	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-119-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 19:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

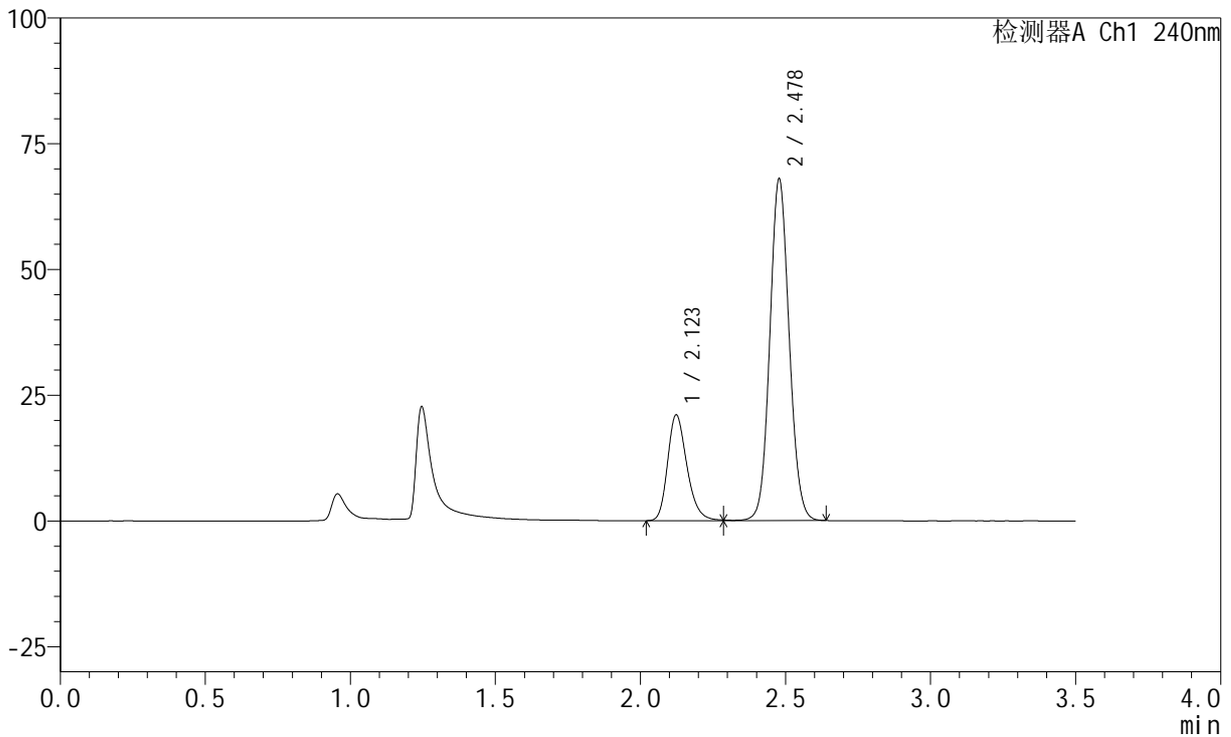
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98727	21303	23.944	4975	1.249	--
2	2.478	313603	67551	76.056	6606	1.082	2.929
总计		412329	88854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-120-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

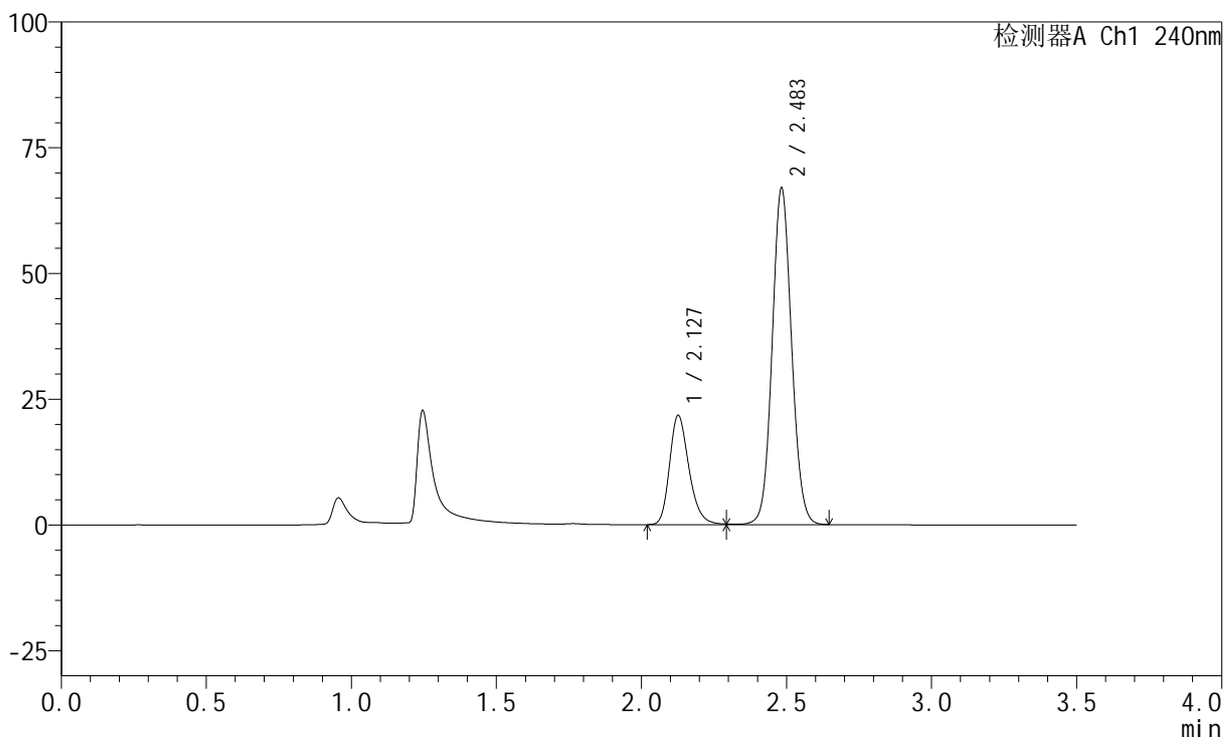
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97643	21046	23.621	4964	1.252	--
2	2.478	315723	67994	76.379	6604	1.083	2.925
总计		413366	89040	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-121-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 19:19:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

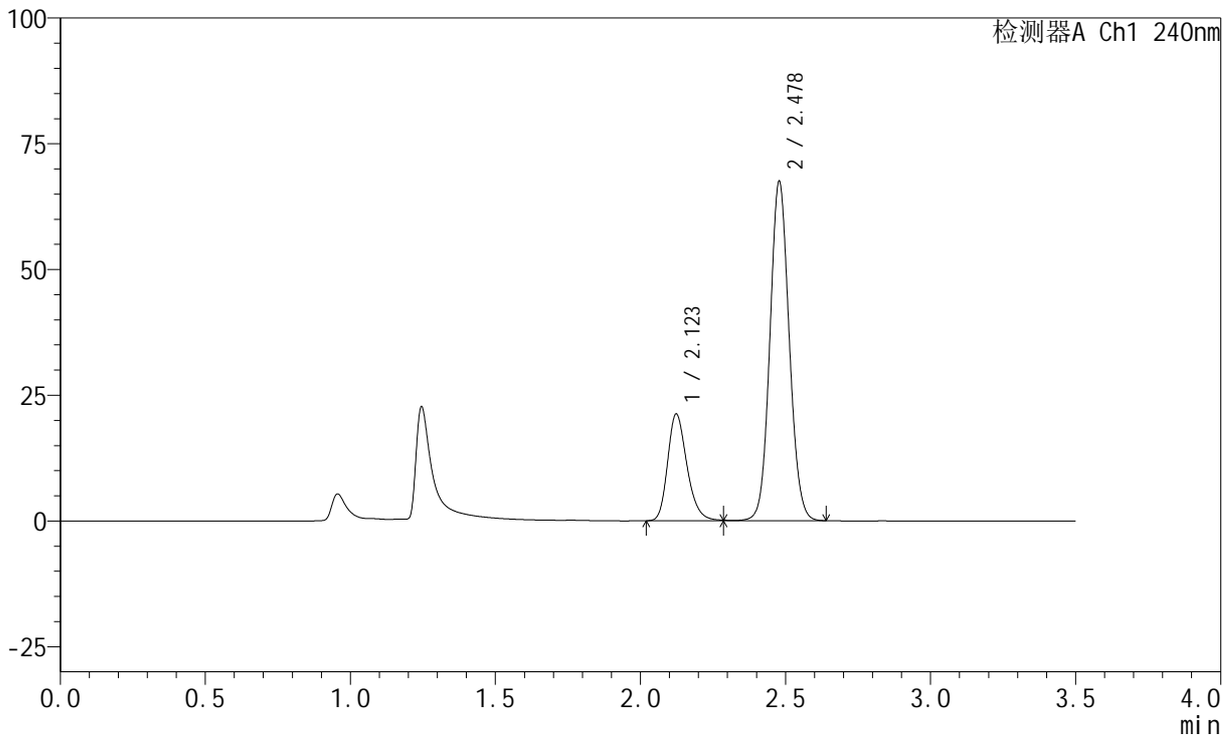
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	101282	21703	24.523	4950	1.253	--
2	2.483	311728	66920	75.477	6619	1.078	2.932
总计		413010	88622	100.000			

<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 - 30-3/30-122-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

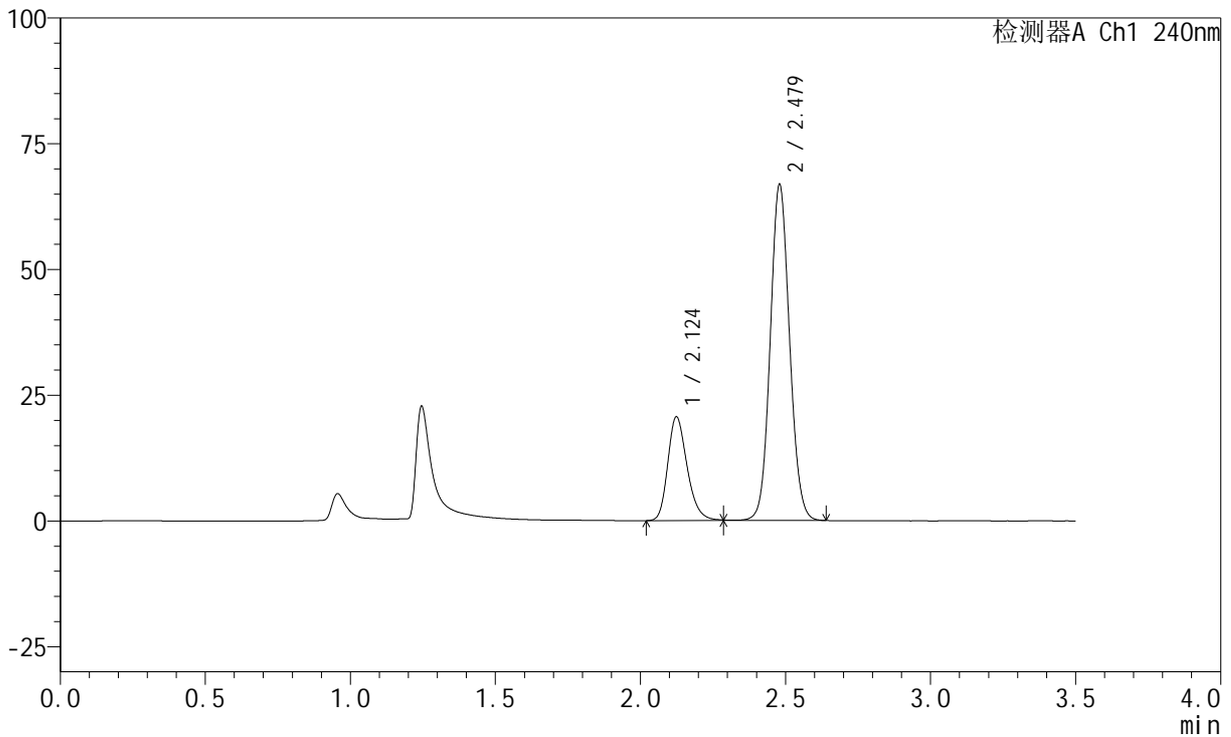
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98609	21247	23.959	4951	1.250	--
2	2.478	312962	67522	76.041	6637	1.082	2.927
总计		411571	88769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-123-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 19:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

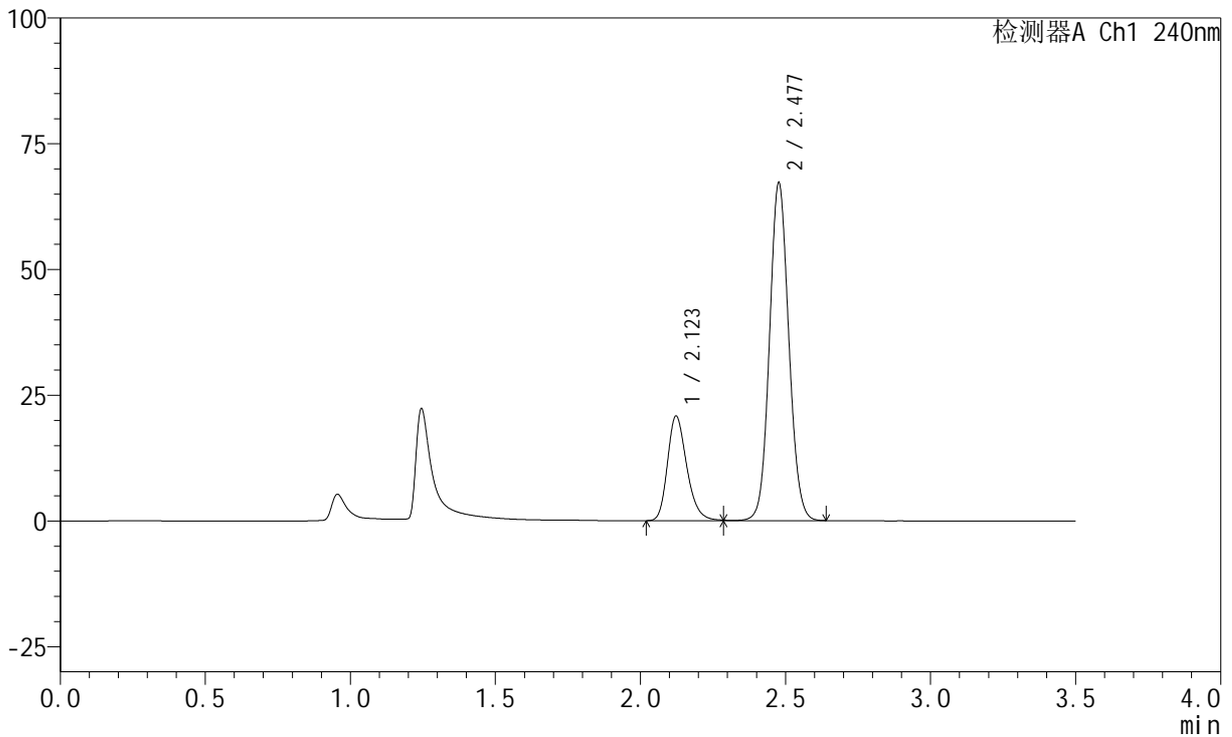
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	96105	20669	23.649	4940	1.251	--
2	2.479	310282	66791	76.351	6631	1.082	2.929
总计		406387	87460	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-124-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 19:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:35:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

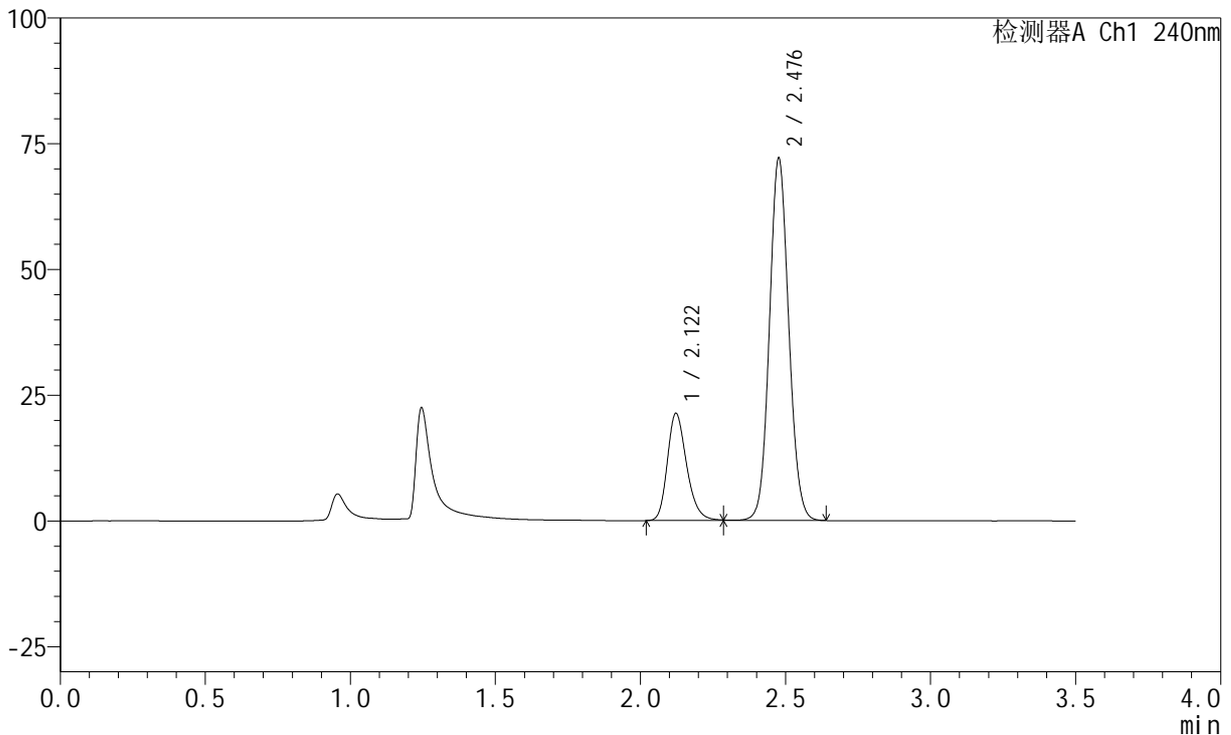
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	96534	20812	23.645	4971	1.249	--
2	2.477	311725	67232	76.355	6623	1.082	2.923
总计		408259	88044	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-125-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 19:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

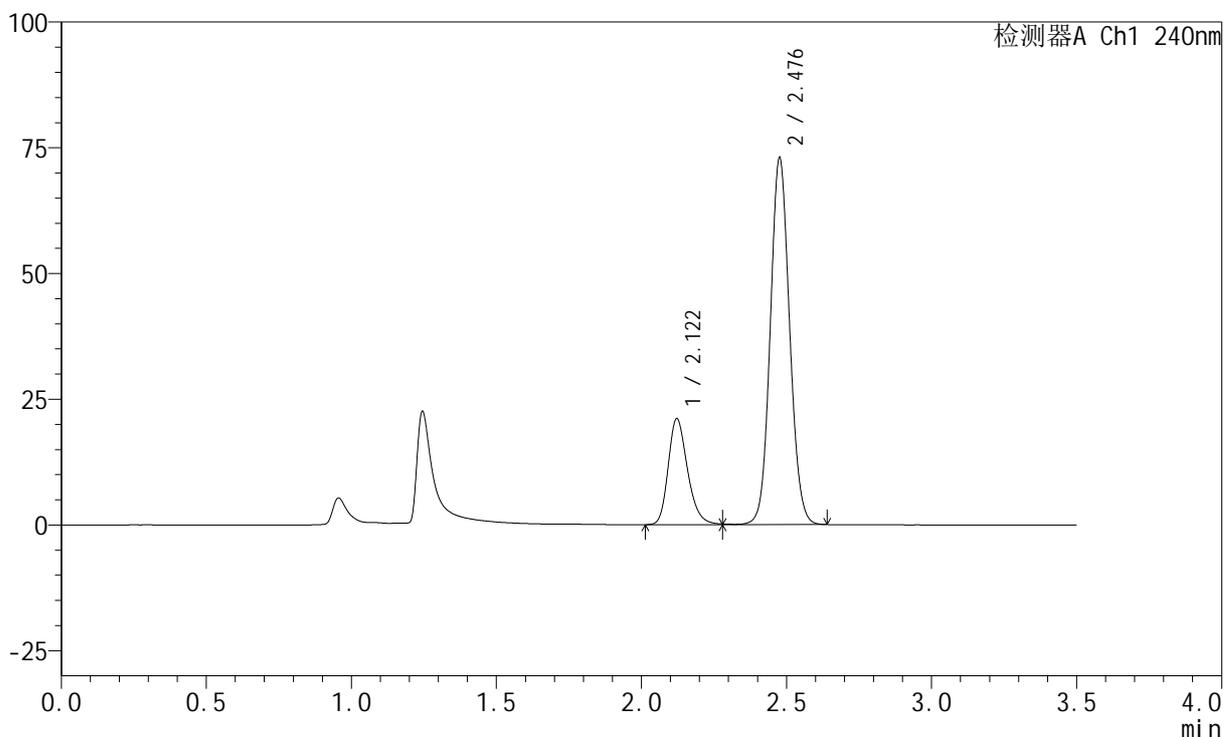
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	98959	21295	22.826	4960	1.249	--
2	2.476	334582	72102	77.174	6616	1.083	2.923
总计		433540	93397	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-126-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 19:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

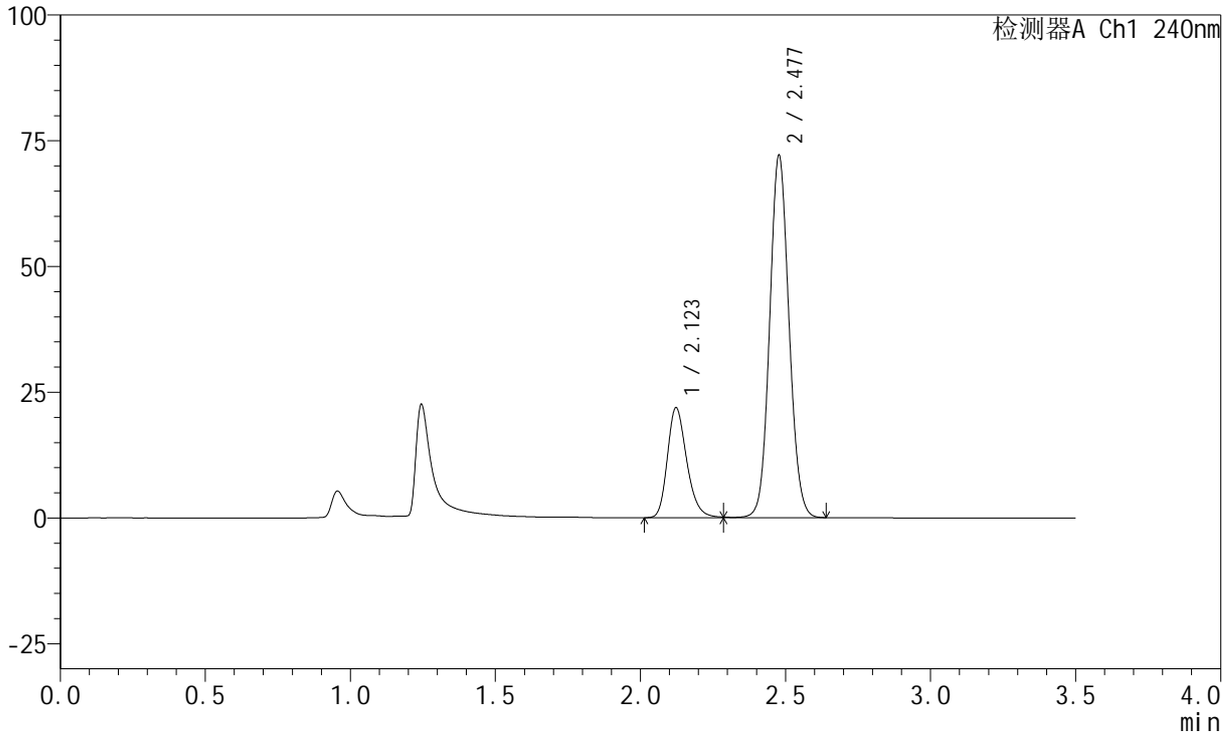
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97954	21038	22.438	4940	1.250	--
2	2.476	338603	72913	77.562	6612	1.083	2.920
总计		436557	93951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-127-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

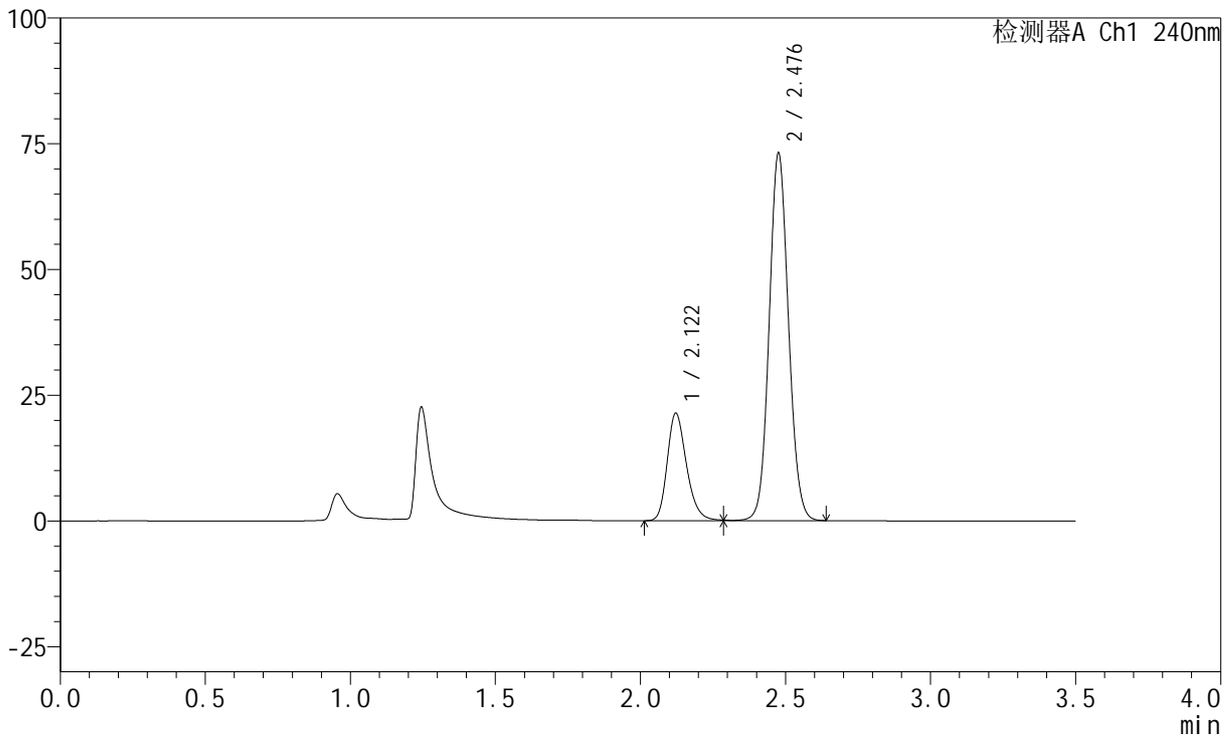
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	101944	21881	23.311	4940	1.248	--
2	2.477	335375	72123	76.689	6579	1.083	2.920
总计		437319	94003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-128-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

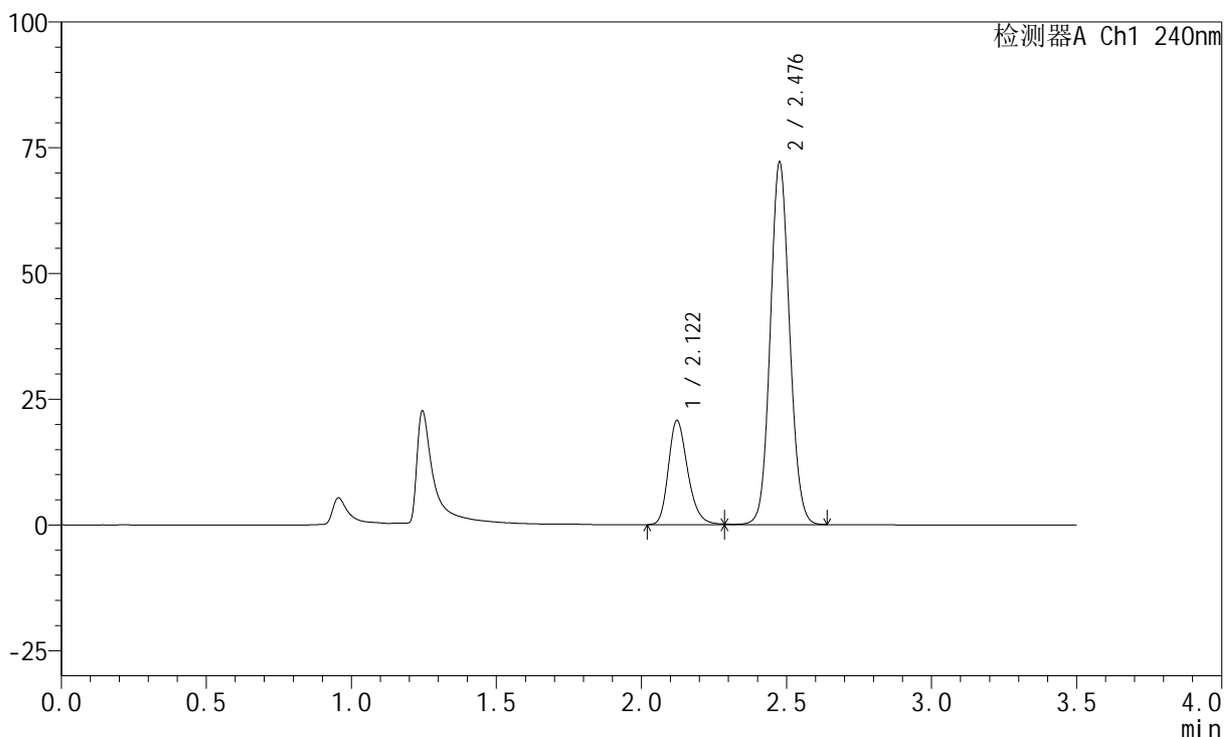
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	99126	21333	22.615	4975	1.251	--
2	2.476	339193	73005	77.385	6608	1.082	2.922
总计		438319	94338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-129-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

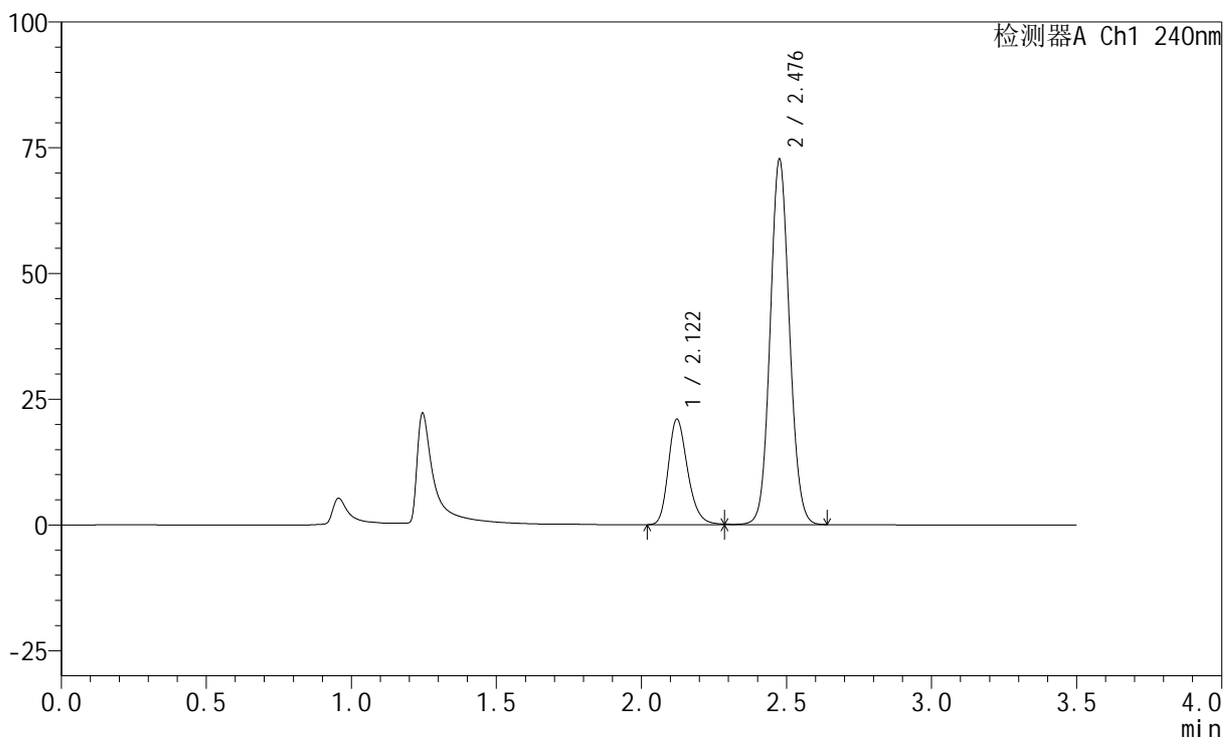
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	96193	20721	22.333	4969	1.250	--
2	2.476	334520	72087	77.667	6617	1.082	2.920
总计		430713	92808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-130-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

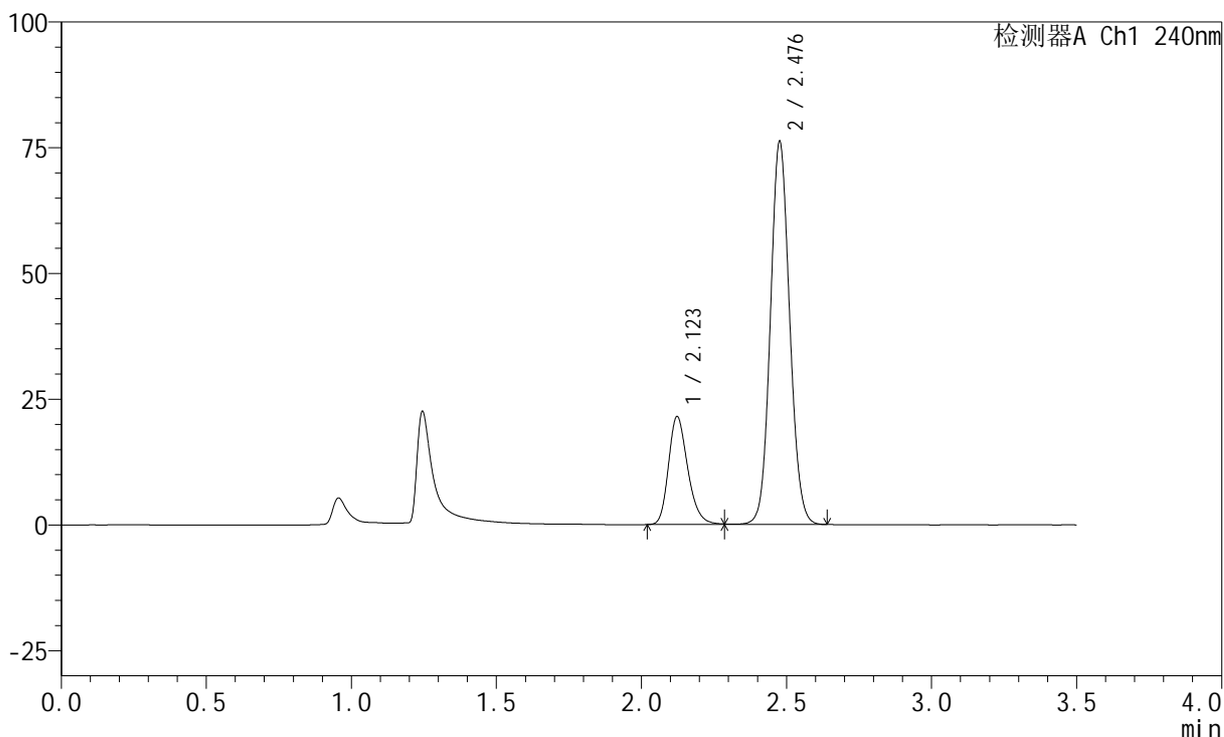
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97491	20974	22.431	4965	1.249	--
2	2.476	337145	72572	77.569	6613	1.083	2.918
总计		434637	93547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-131-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:58:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

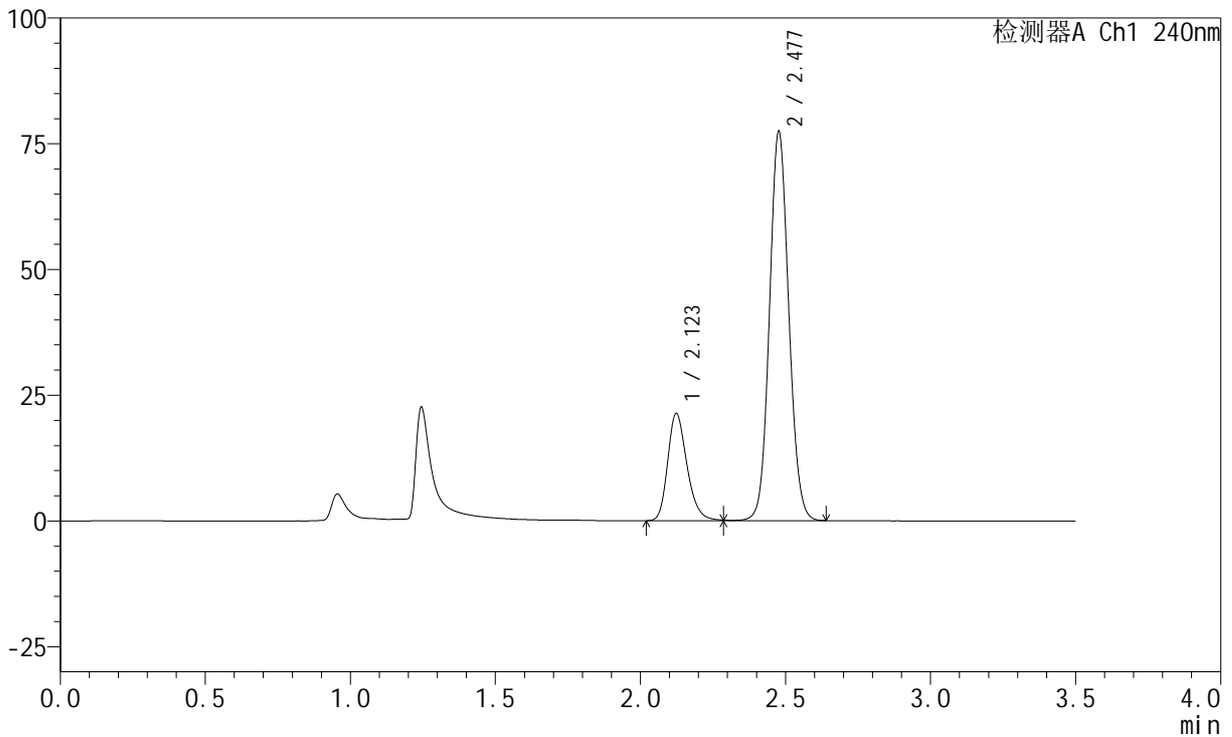
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	99403	21458	21.966	4978	1.249	--
2	2.476	353130	76162	78.034	6626	1.084	2.921
总计		452533	97620	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-132-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

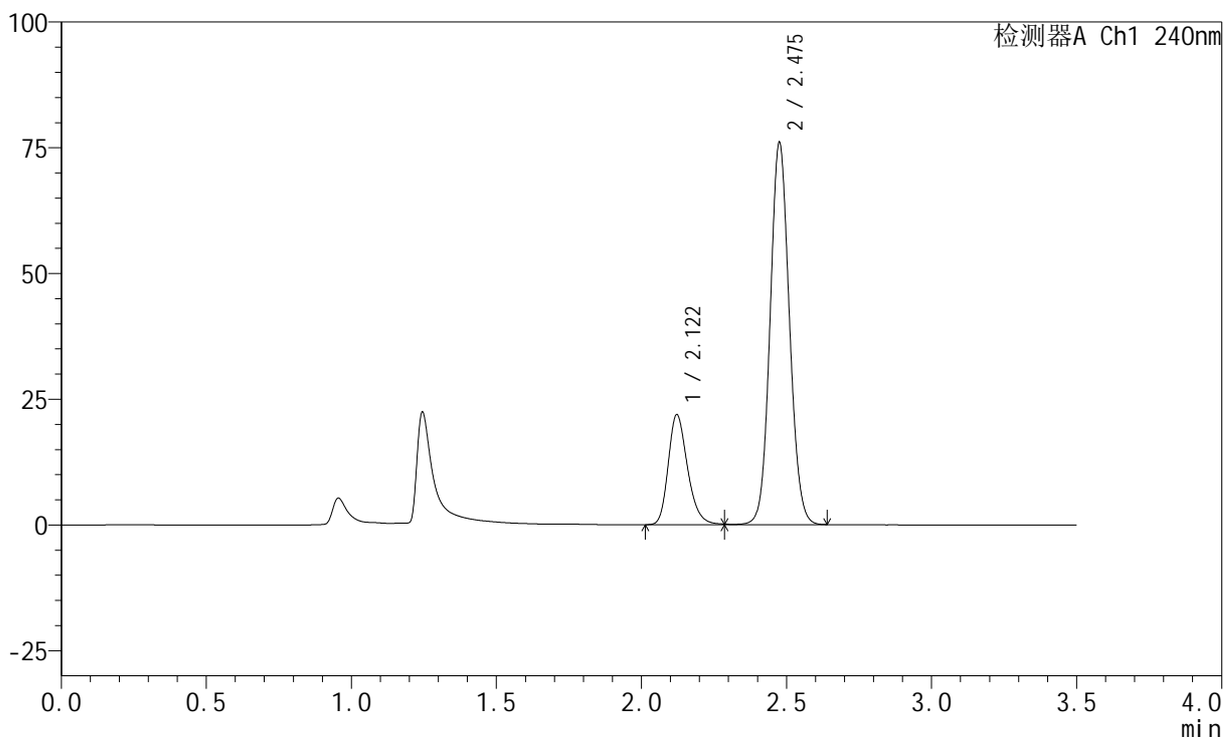
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98856	21334	21.603	4977	1.250	--
2	2.477	358747	77416	78.397	6631	1.084	2.918
总计		457603	98750	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-133-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 20:05:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:29 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	2.122	101498	21837	22.358	4957	1.250	--
2	2.475	352466	75832	77.642	6619	1.084	2.918
总计		453964	97670	100.000			



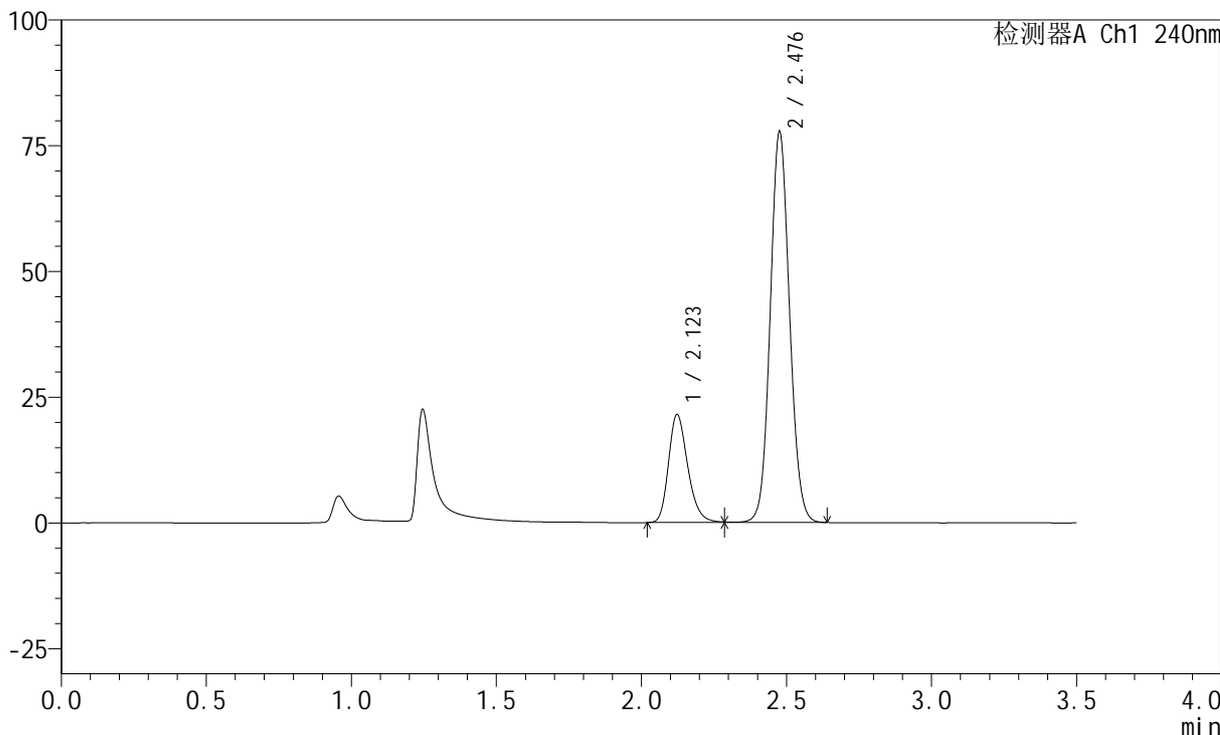
SMF-4035

<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 - 30-3/30-134-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 20:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

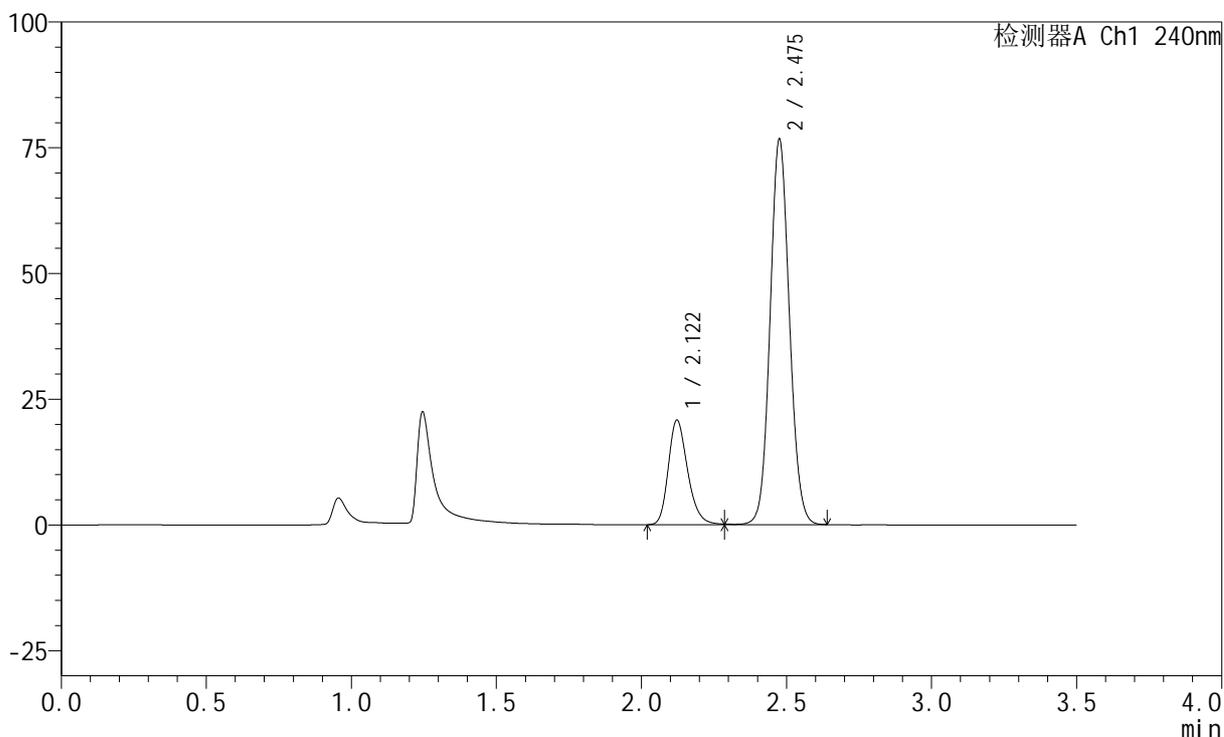
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	99649	21504	21.652	4971	1.251	--
2	2.476	360585	77668	78.348	6611	1.083	2.915
总计		460233	99172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-135-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

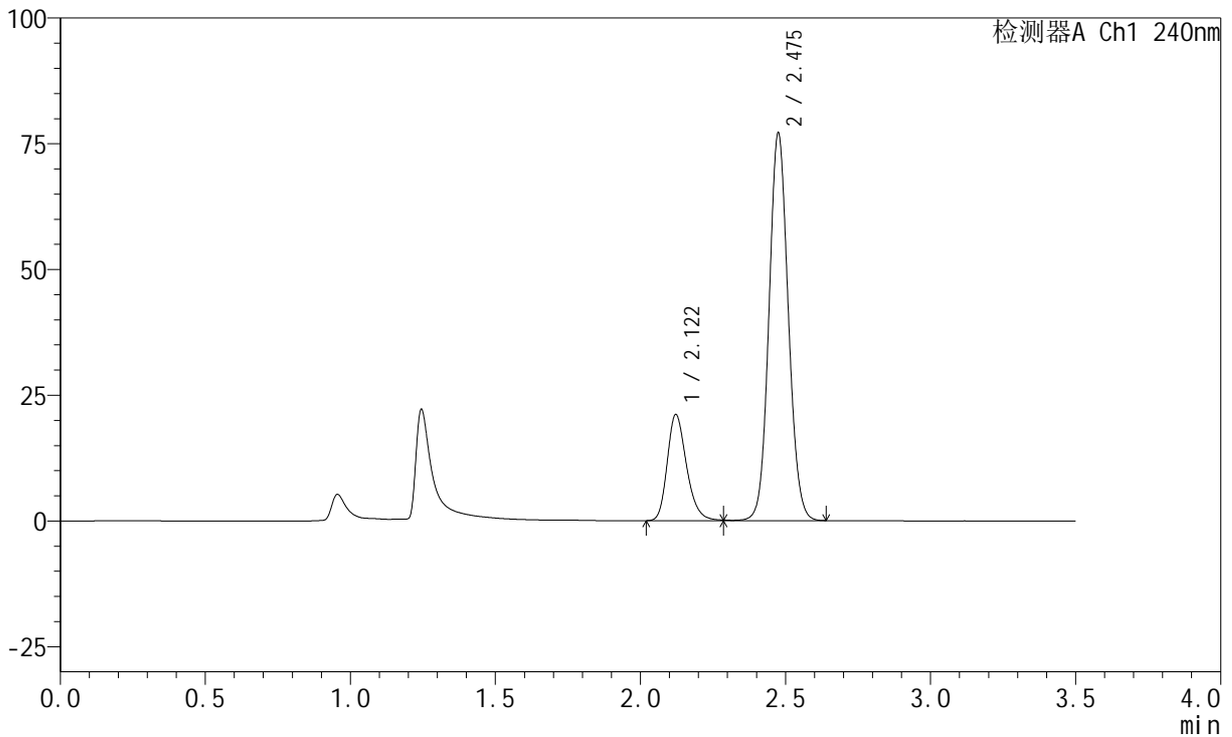
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	96545	20780	21.344	4961	1.249	--
2	2.475	355774	76505	78.656	6608	1.084	2.915
总计		452319	97285	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-136-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:37 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	2.122	97879	21068	21.492	4965	1.251	--
2	2.475	357539	76833	78.508	6613	1.084	2.915
总计		455418	97900	100.000			



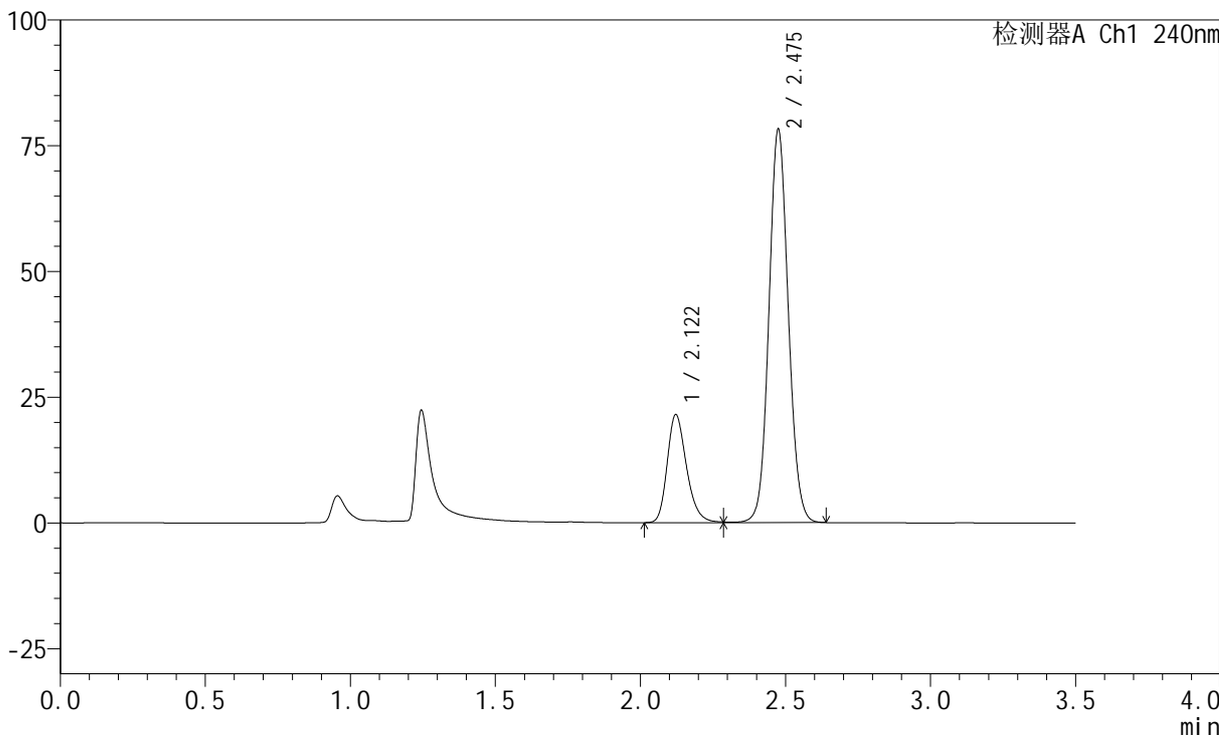
SMF-4035

<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 - 30-3/30-137-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 20:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

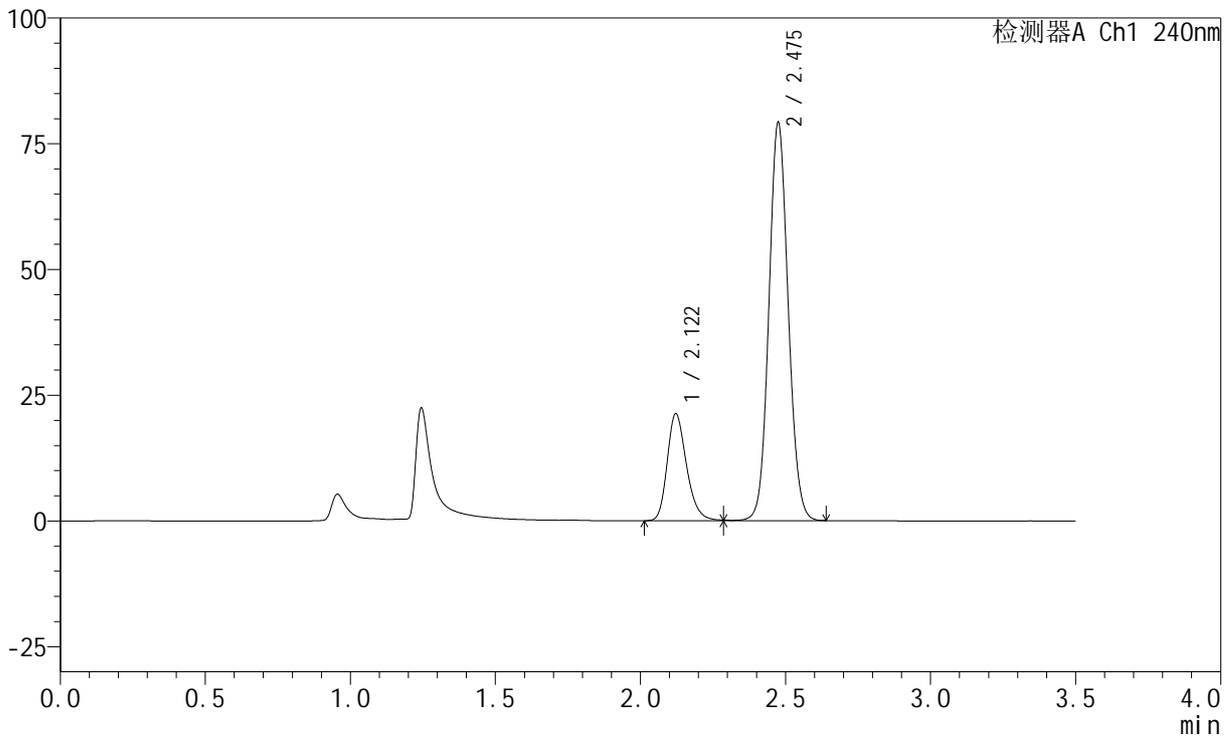
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	99724	21428	21.521	4967	1.253	--
2	2.475	363649	77966	78.479	6600	1.081	2.915
总计		463373	99394	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-138-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

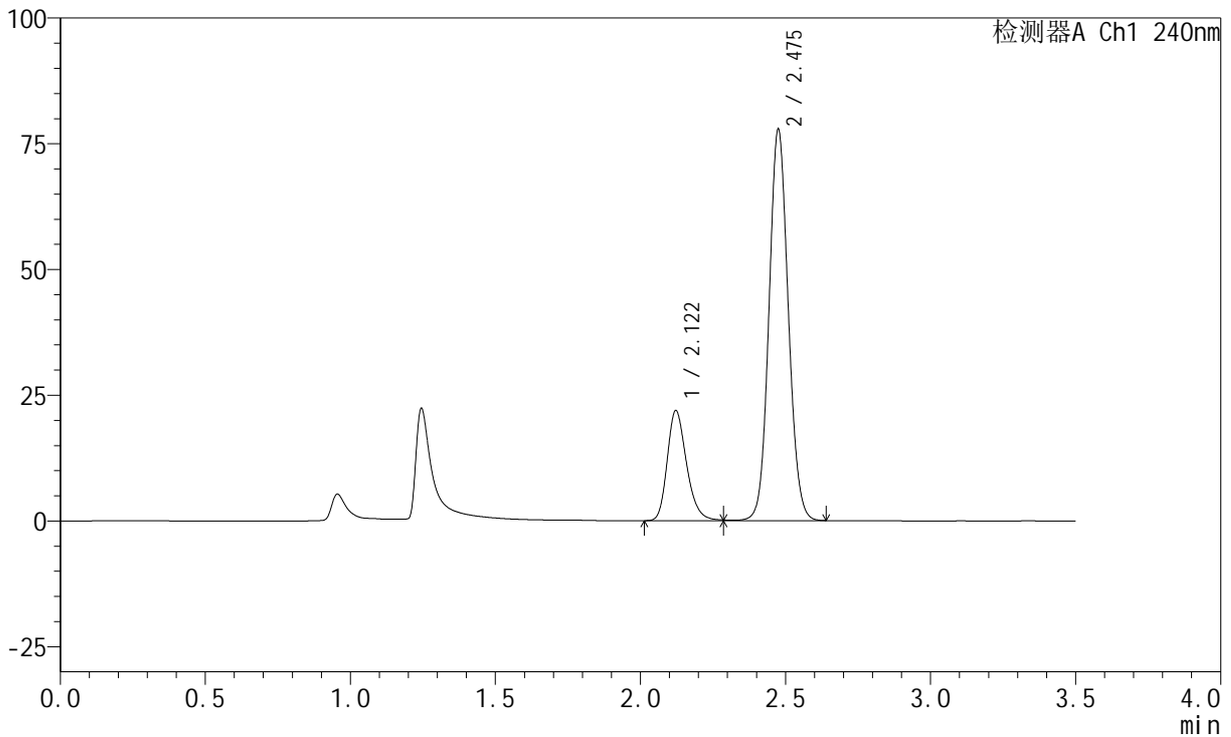
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	98788	21240	21.198	4961	1.250	--
2	2.475	367228	78862	78.802	6613	1.085	2.913
总计		466015	100102	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-139-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

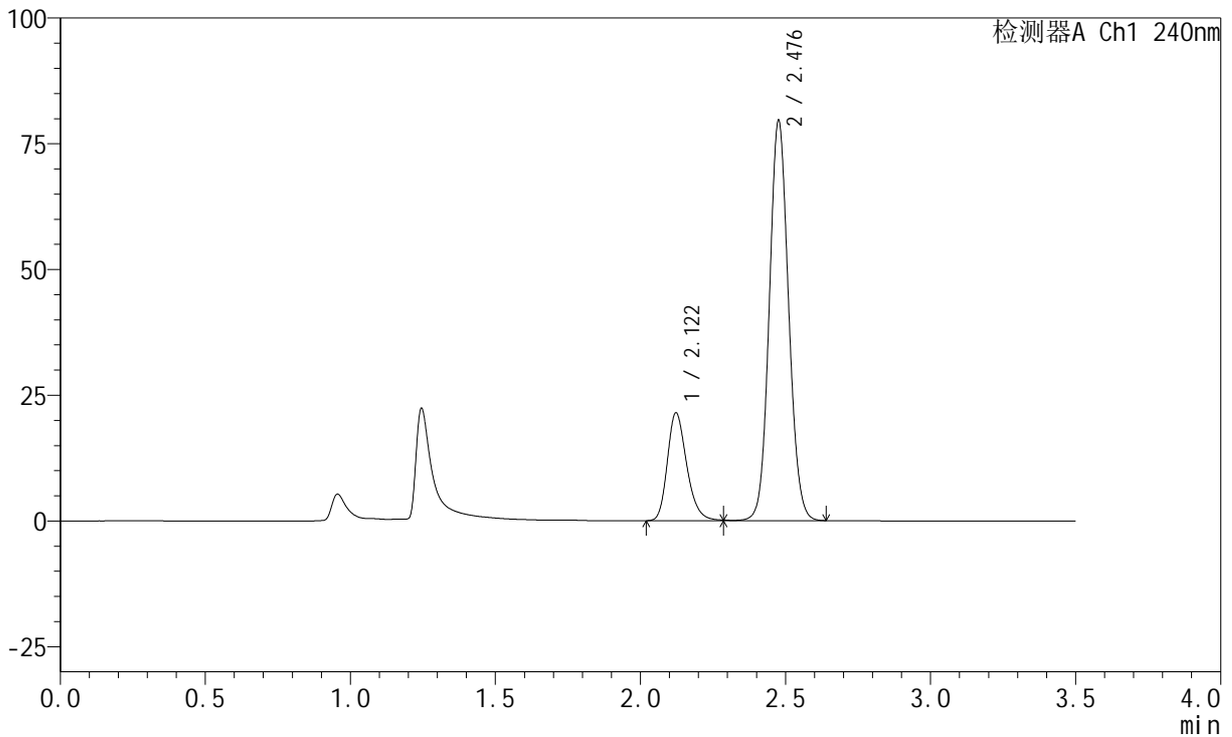
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	101709	21848	21.977	4957	1.252	--
2	2.475	361089	77578	78.023	6613	1.085	2.914
总计		462798	99426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-140-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

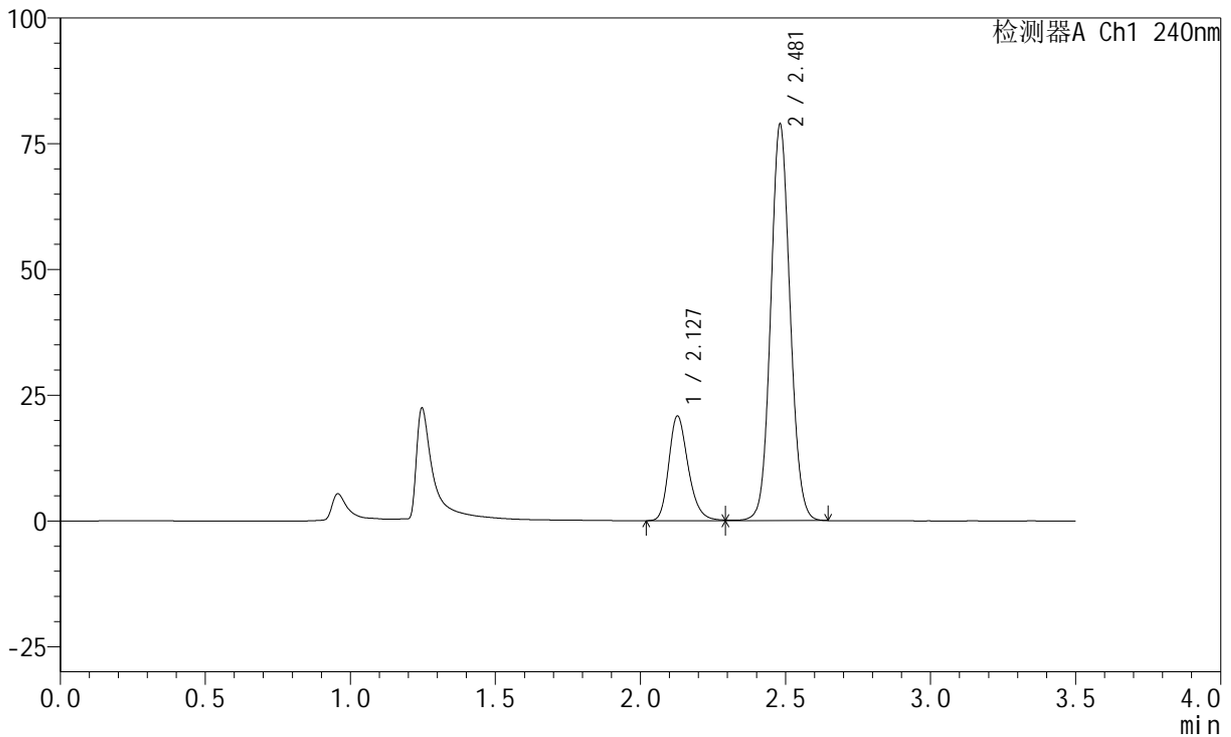
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	99758	21454	21.277	4949	1.251	--
2	2.476	369104	79540	78.723	6611	1.084	2.916
总计		468862	100993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-141-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:36:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:35:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

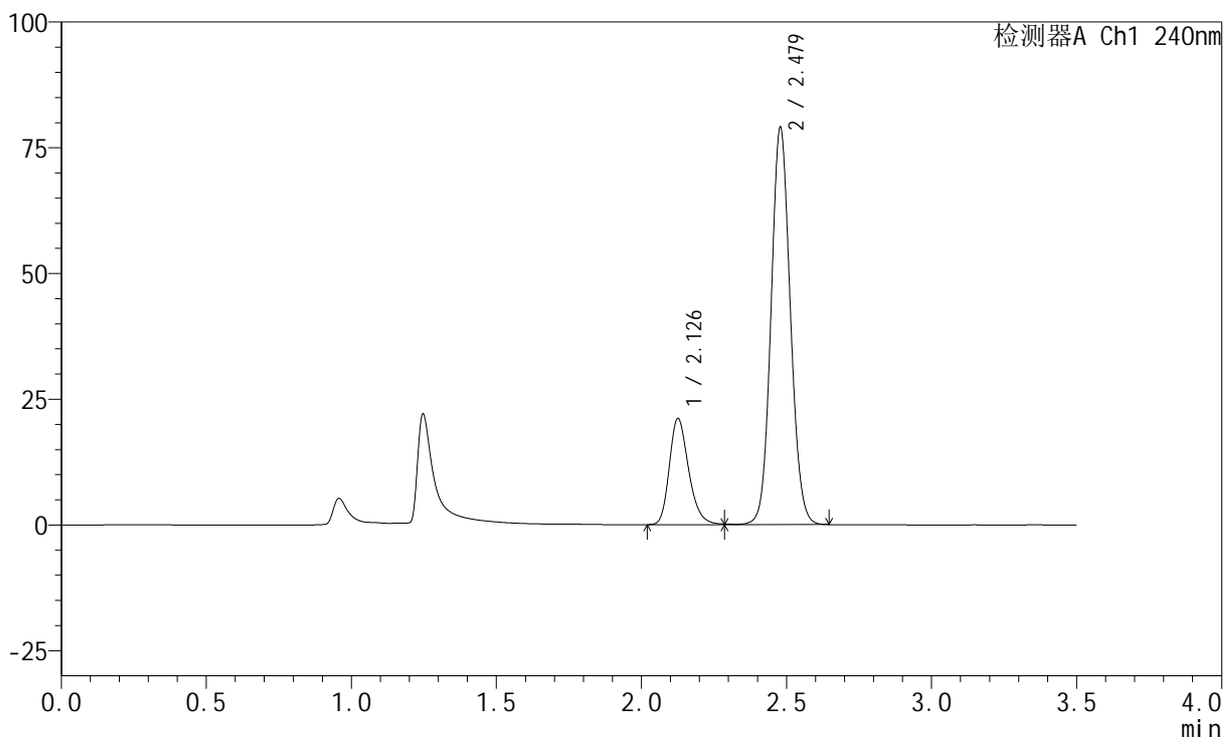
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	96954	20732	20.876	4970	1.251	--
2	2.481	367466	78445	79.124	6591	1.080	2.911
总计		464419	99177	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-142-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 20:40:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

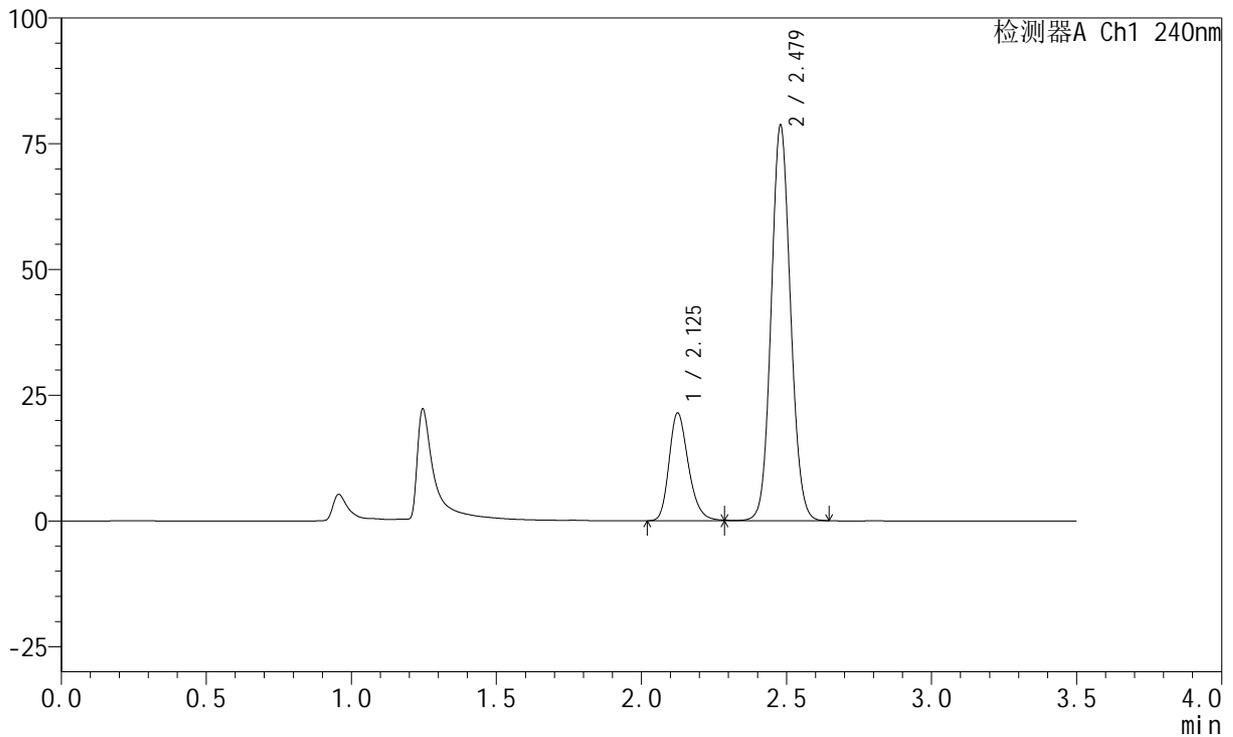
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	98078	21142	21.105	4978	1.251	--
2	2.479	366626	79015	78.895	6627	1.086	2.913
总计		464703	100157	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-143-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 20:44:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

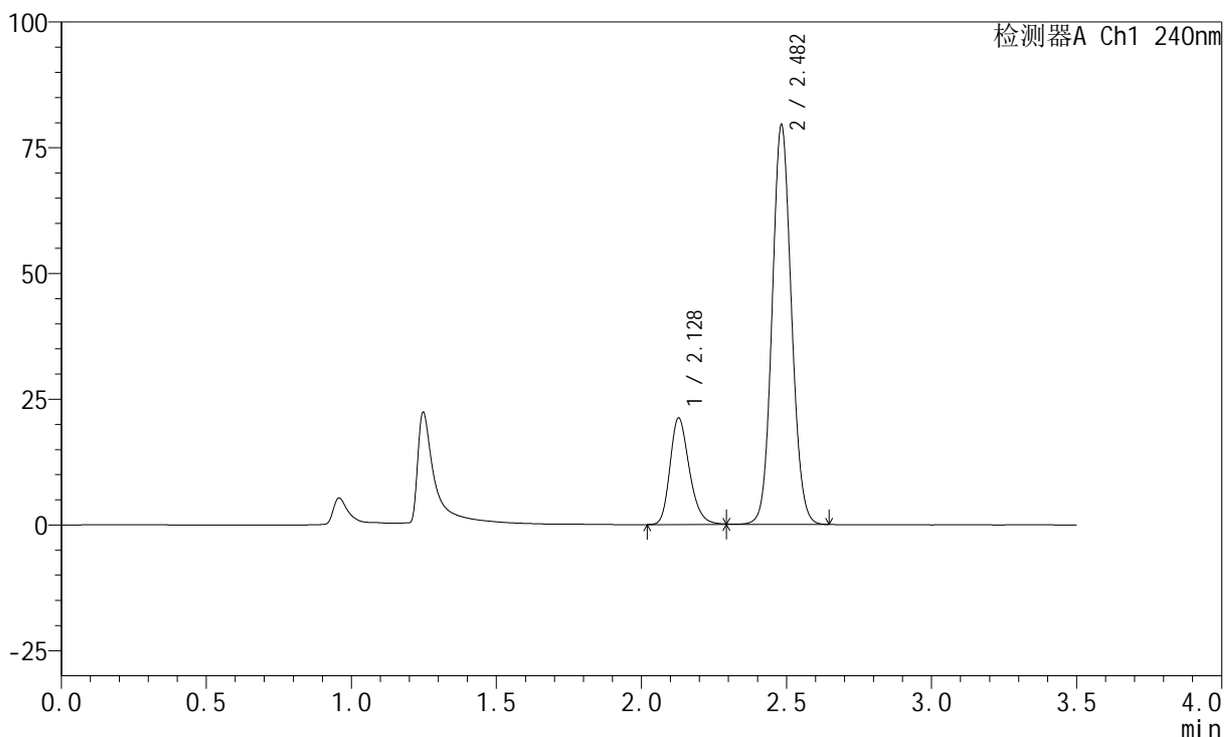
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	99805	21468	21.431	4948	1.251	--
2	2.479	365904	78619	78.569	6589	1.085	2.916
总计		465709	100088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-144-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

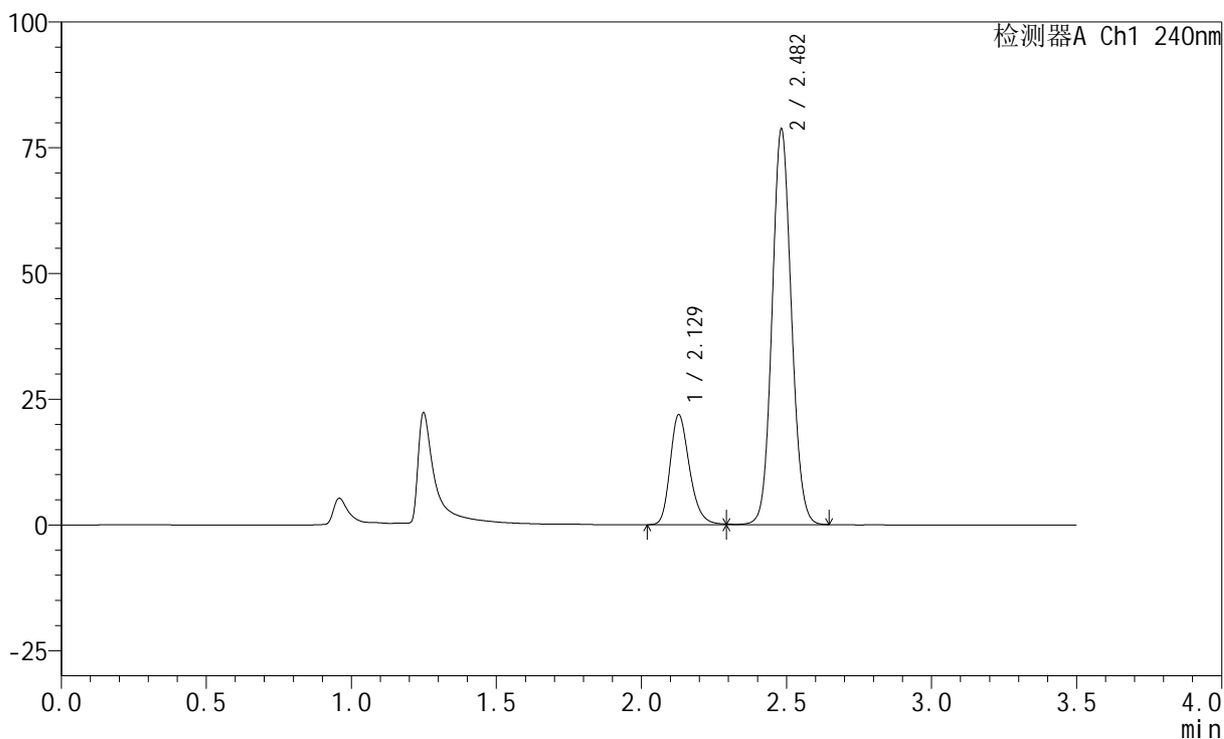
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98757	21139	21.102	4964	1.249	--
2	2.482	369244	79397	78.898	6624	1.084	2.919
总计		468001	100536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-145-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

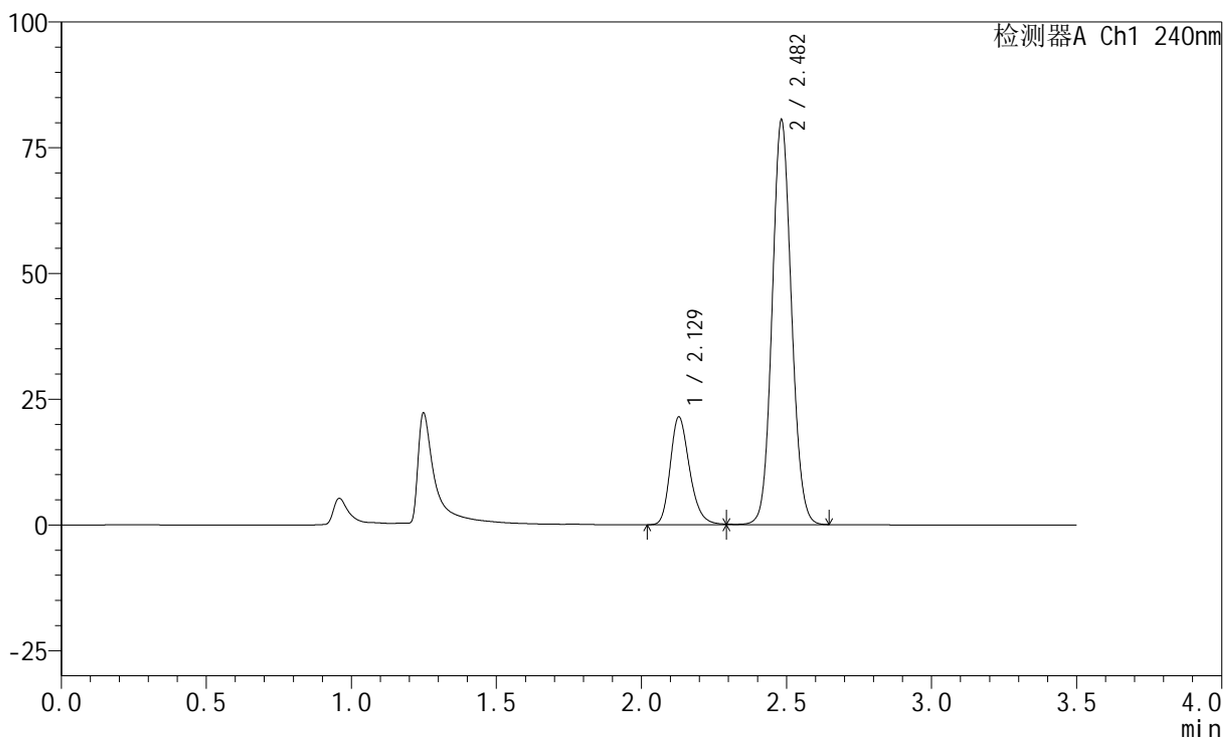
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	101797	21843	21.780	4969	1.252	--
2	2.482	365581	78582	78.220	6623	1.085	2.913
总计		467378	100425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-146-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

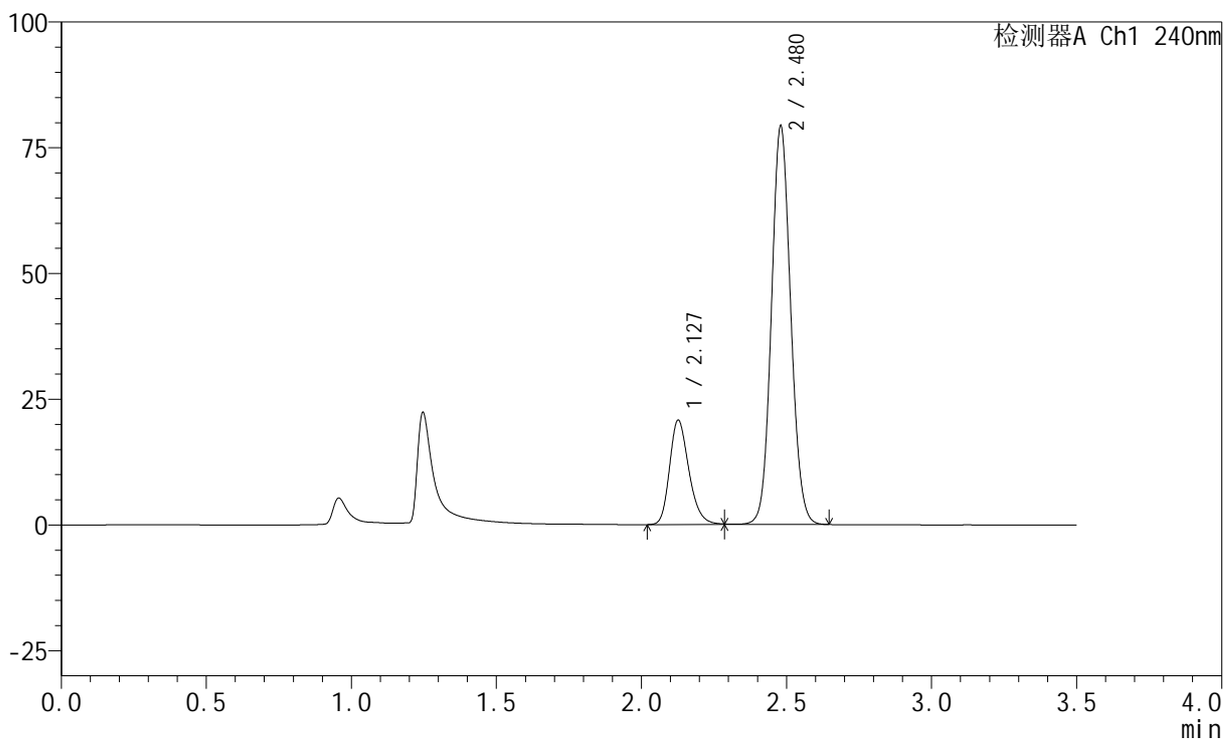
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99743	21437	21.064	4982	1.249	--
2	2.482	373769	80393	78.936	6630	1.085	2.914
总计		473512	101830	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-147-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 20:59:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

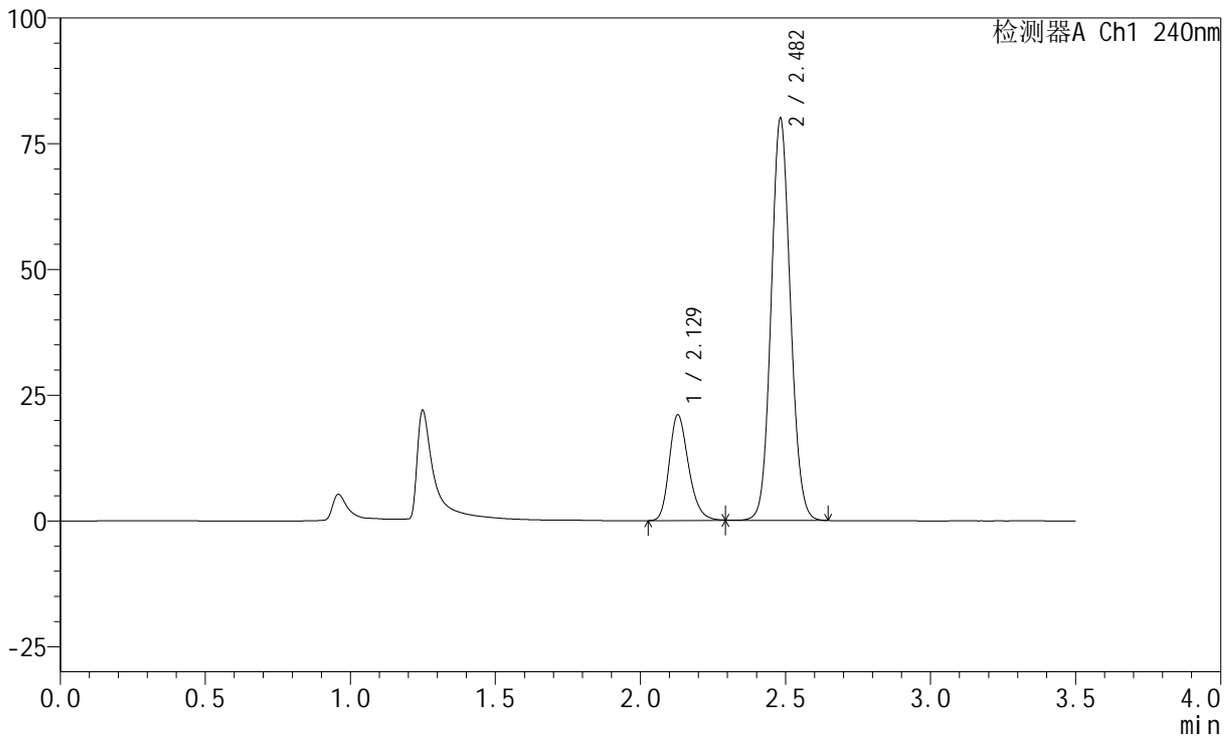
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	96598	20734	20.806	4950	1.250	--
2	2.480	367690	79098	79.194	6639	1.086	2.911
总计		464287	99832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-148-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 21:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:36:10 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	2.129	97716	21016	20.816	4976	1.248	--
2	2.482	371707	79892	79.184	6616	1.085	2.911
总计		469423	100908	100.000			



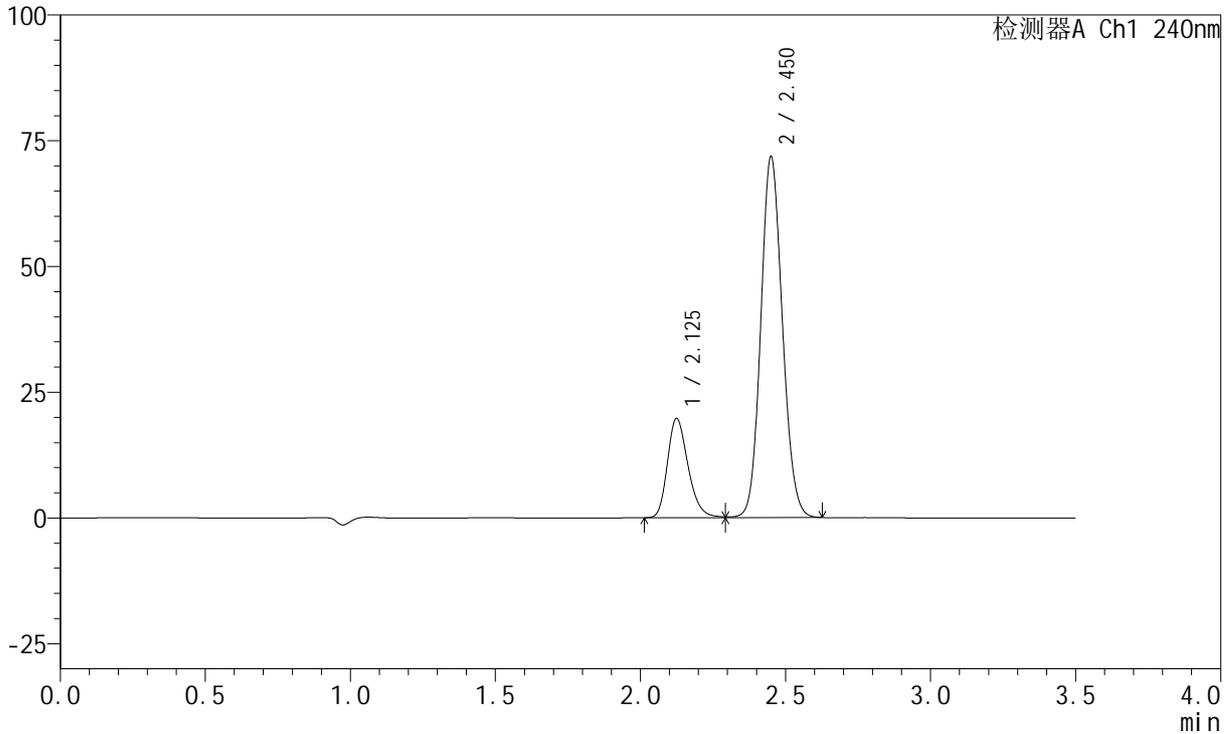
SMF-4035

<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 - 30-3/30-149-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 21:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

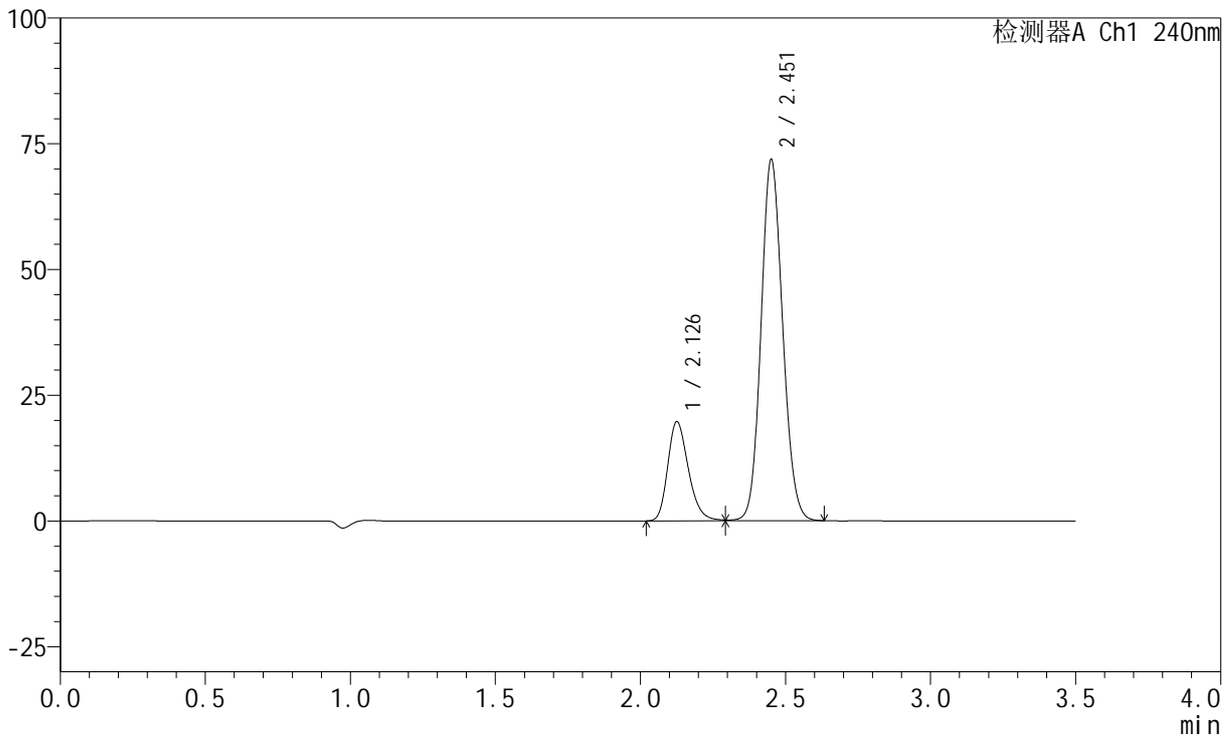
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	97868	19760	20.841	4333	1.253	--
2	2.450	371733	71815	79.159	5179	1.112	2.453
总计		469600	91576	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-150-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 21:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

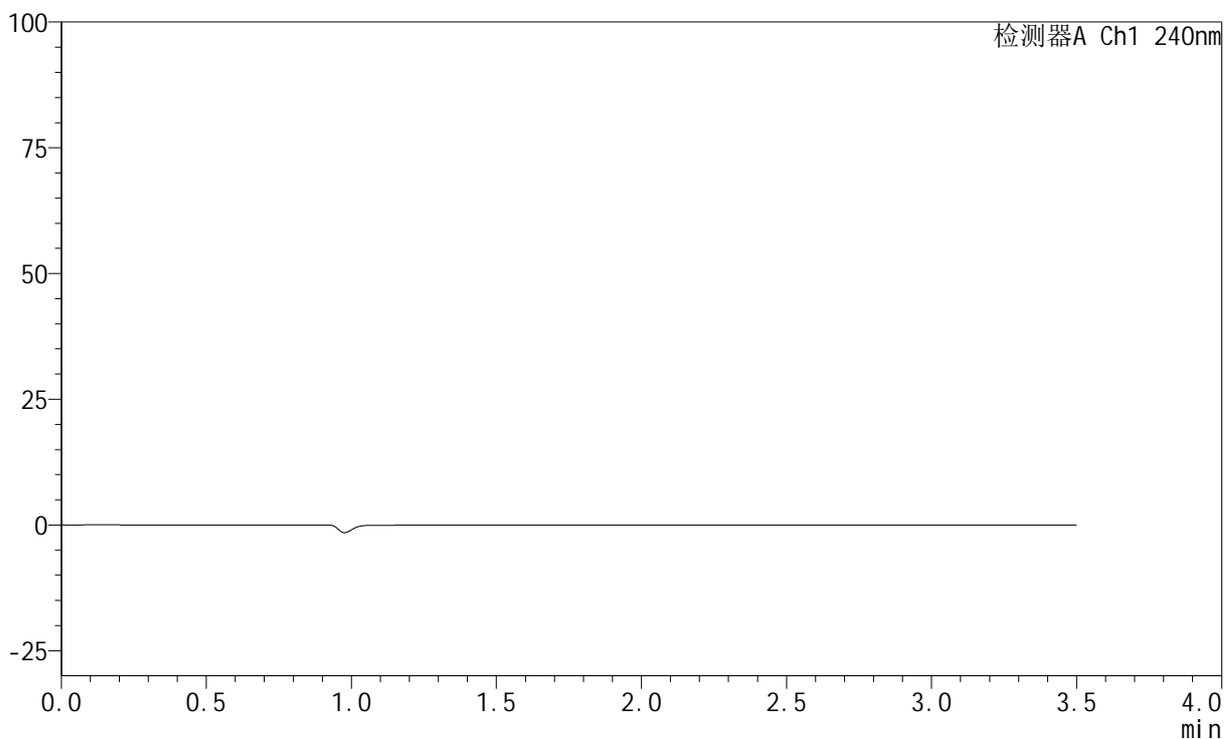
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	97908	19742	20.827	4336	1.251	--
2	2.451	372189	71902	79.173	5175	1.113	2.450
总计		470096	91644	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-151-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-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: 2024/08/05 21:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:36:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

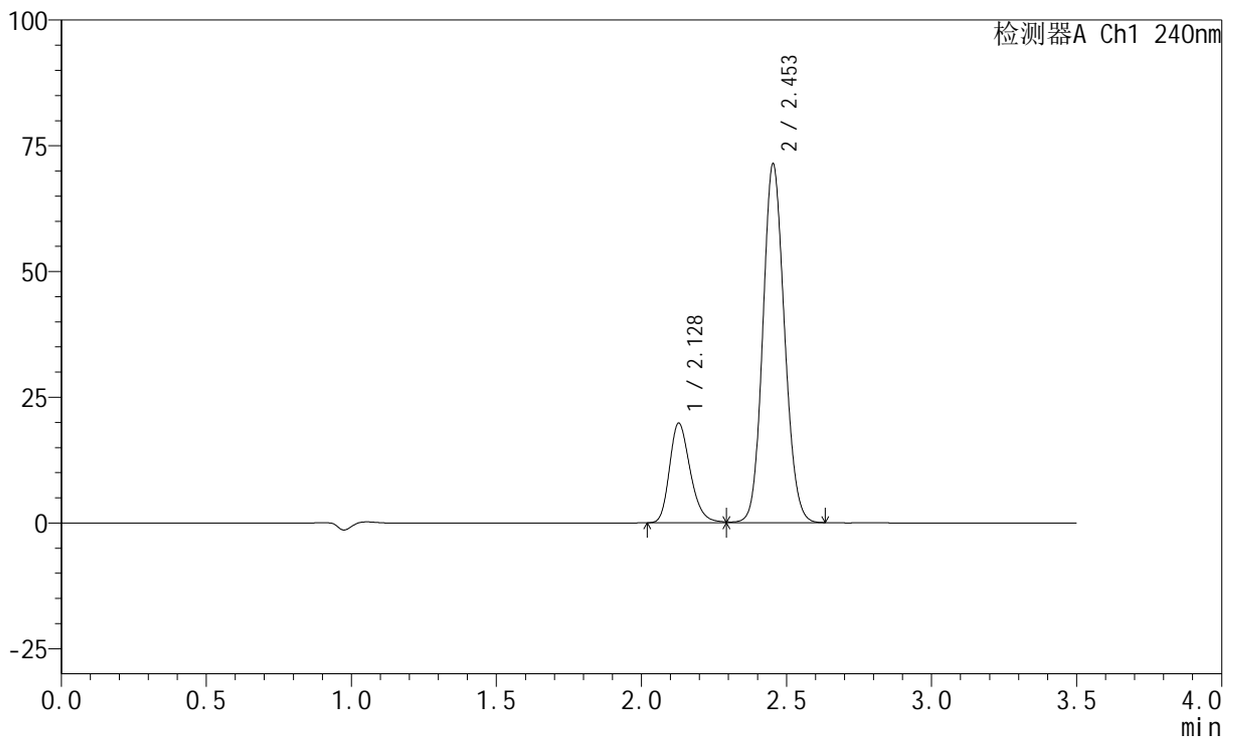
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-3/30-152-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

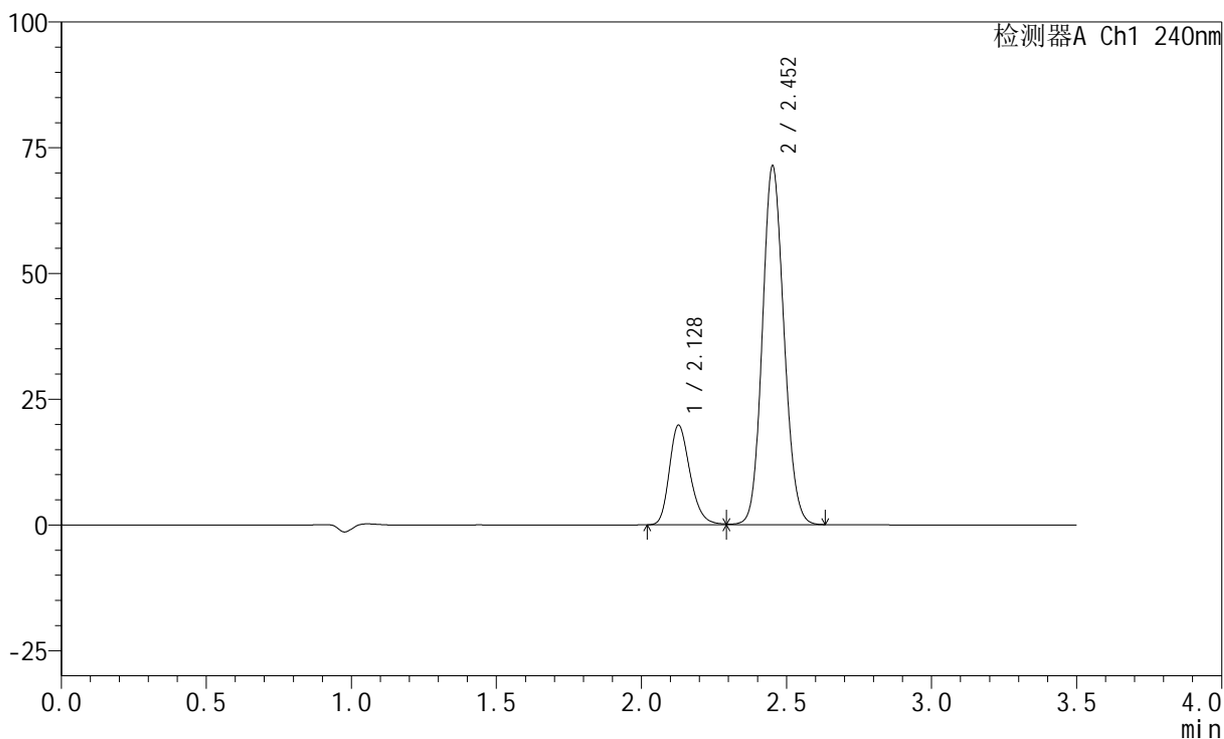
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98493	19773	20.998	4325	1.251	--
2	2.453	370569	71200	79.002	5160	1.114	2.443
总计		469063	90973	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-153-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

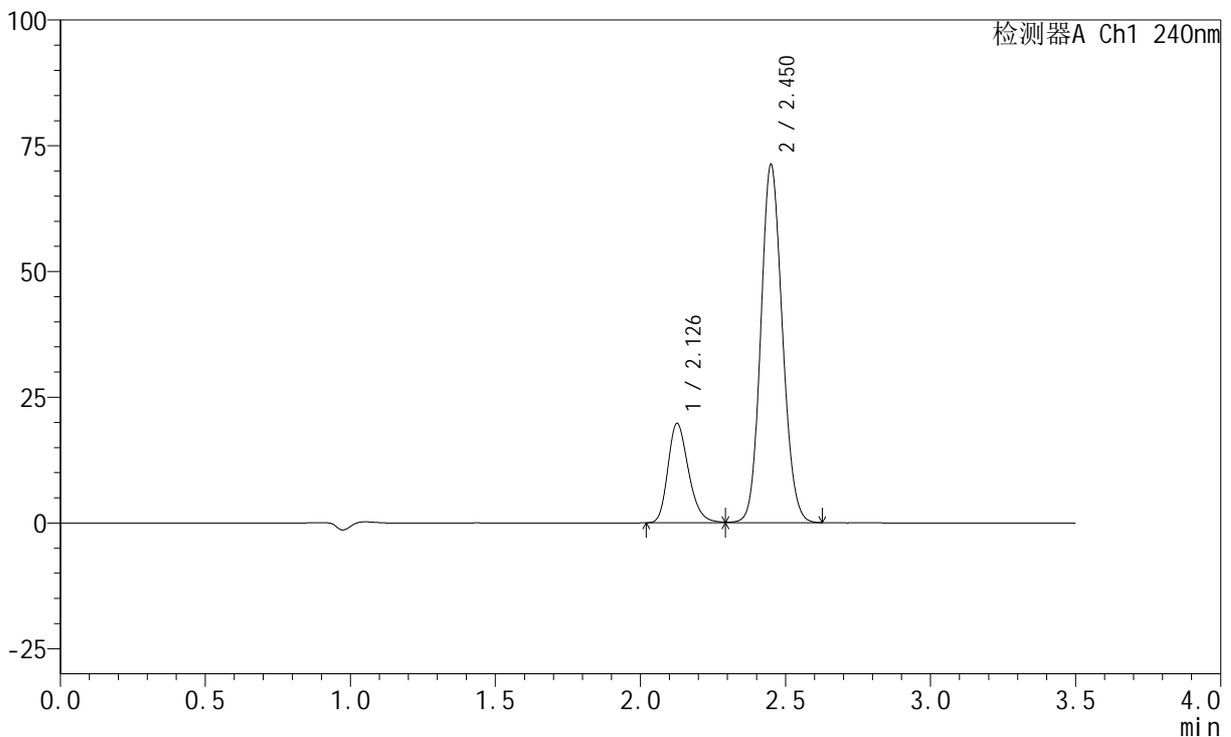
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98324	19731	20.989	4334	1.250	--
2	2.452	370121	71383	79.011	5170	1.114	2.439
总计		468445	91114	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-154-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:36:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

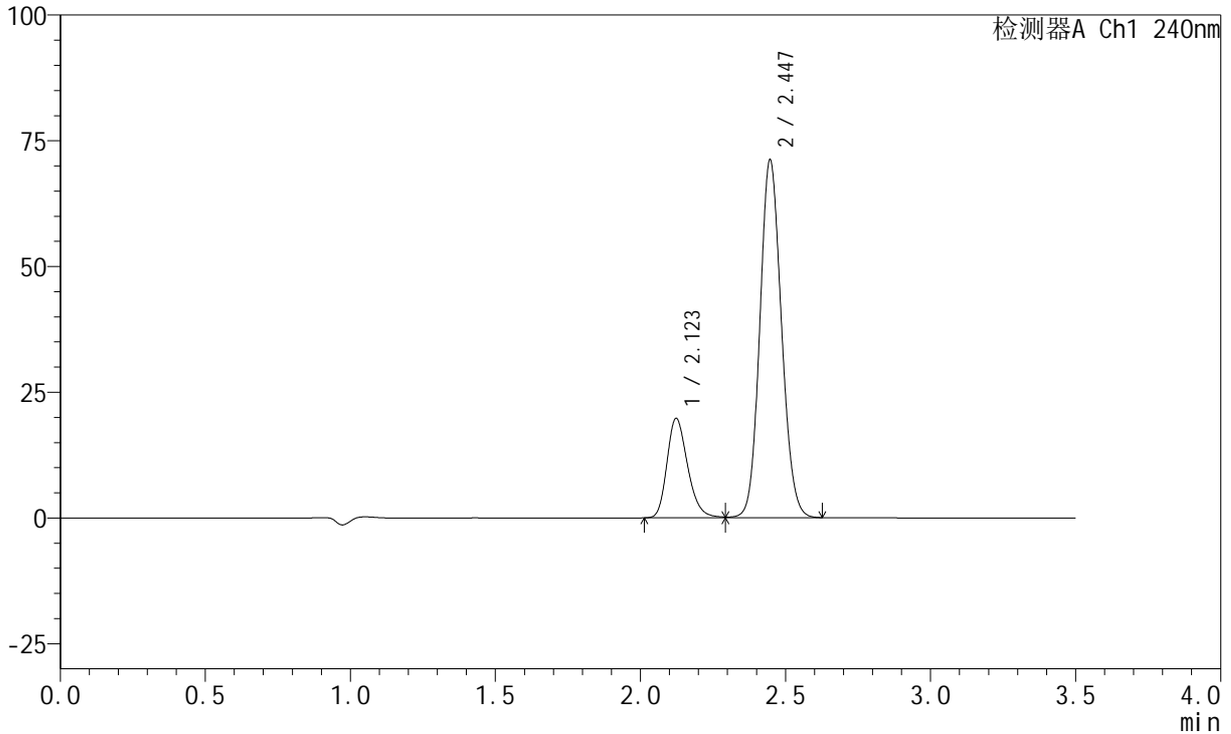
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	97831	19762	20.968	4346	1.251	--
2	2.450	368747	71235	79.032	5178	1.115	2.441
总计		466577	90997	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-155-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

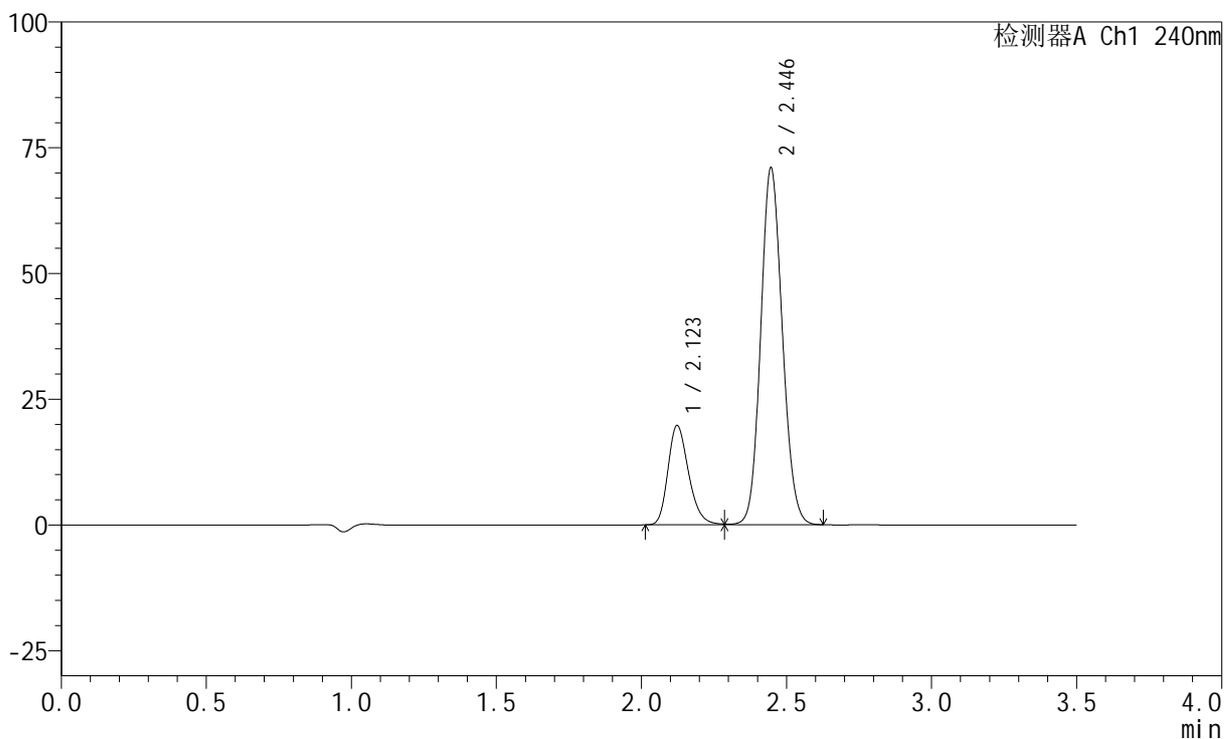
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98247	19798	21.019	4317	1.248	--
2	2.447	369167	71070	78.981	5147	1.114	2.436
总计		467414	90867	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-156-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:34:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:36:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

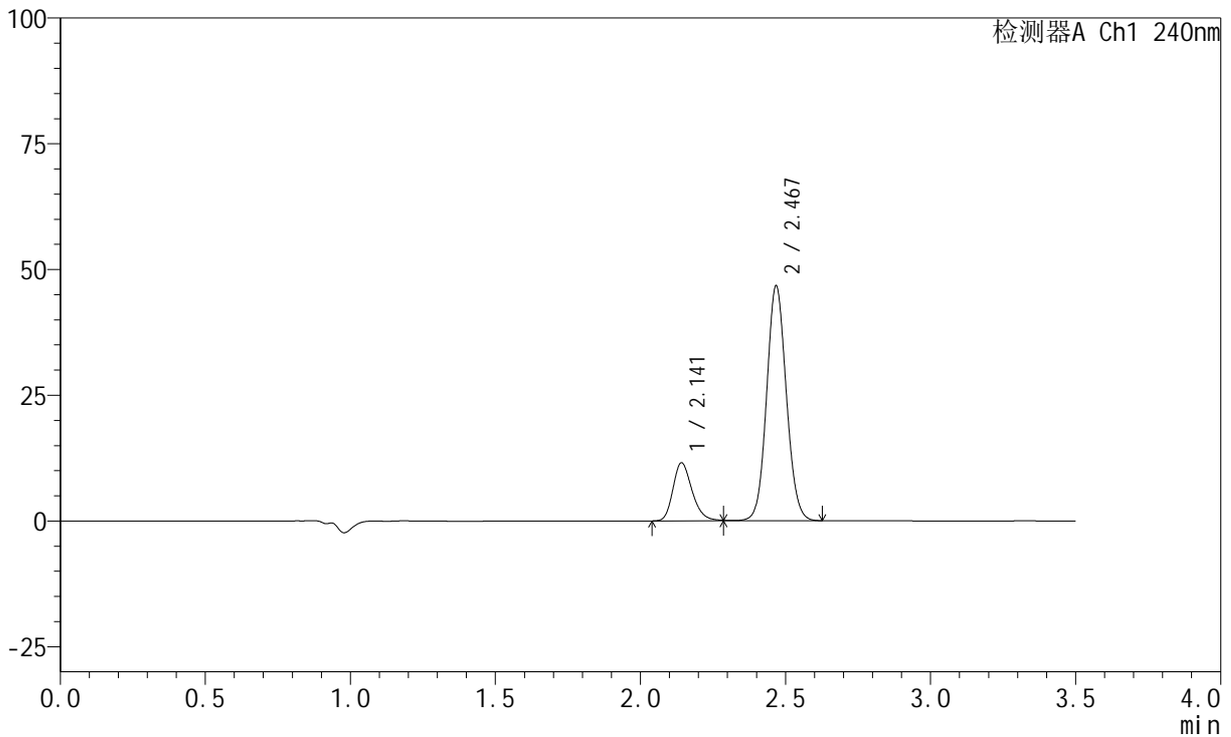
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98085	19764	21.024	4306	1.249	--
2	2.446	368448	70933	78.976	5133	1.115	2.431
总计		466533	90697	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-157-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

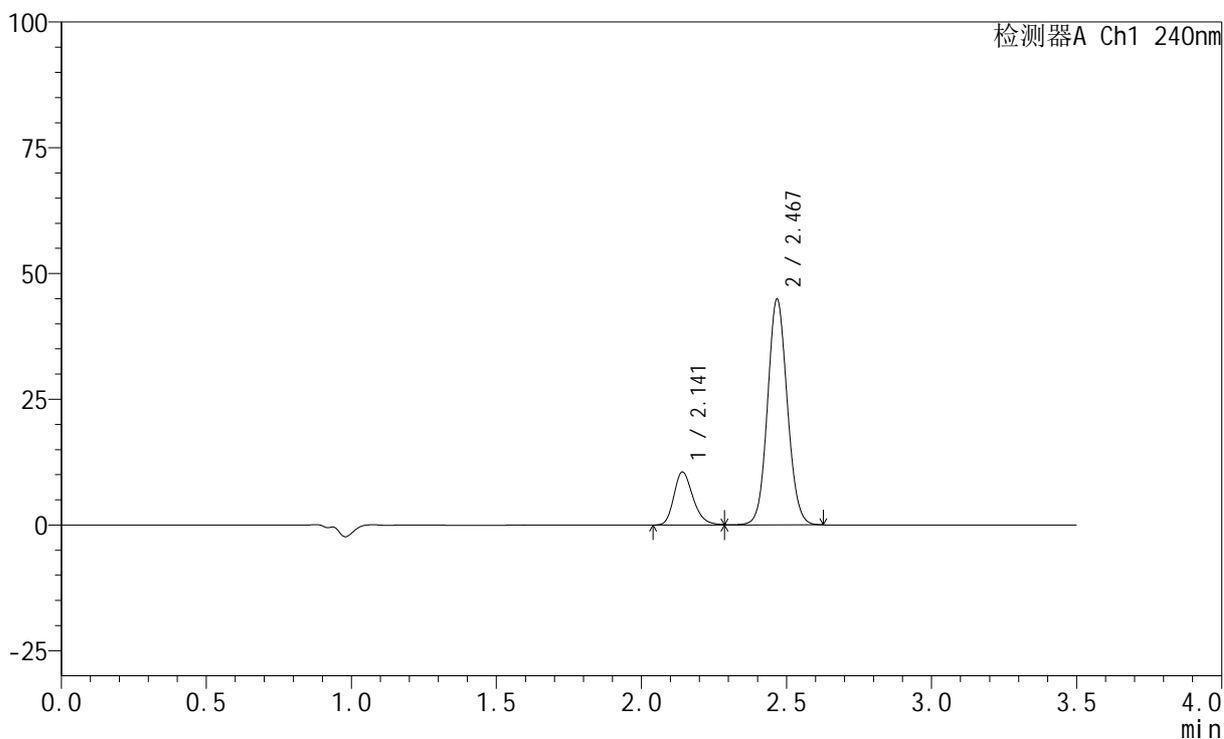
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	53073	11528	19.366	5150	1.246	--
2	2.467	220981	46487	80.634	6320	1.084	2.677
总计		274054	58016	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-158-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

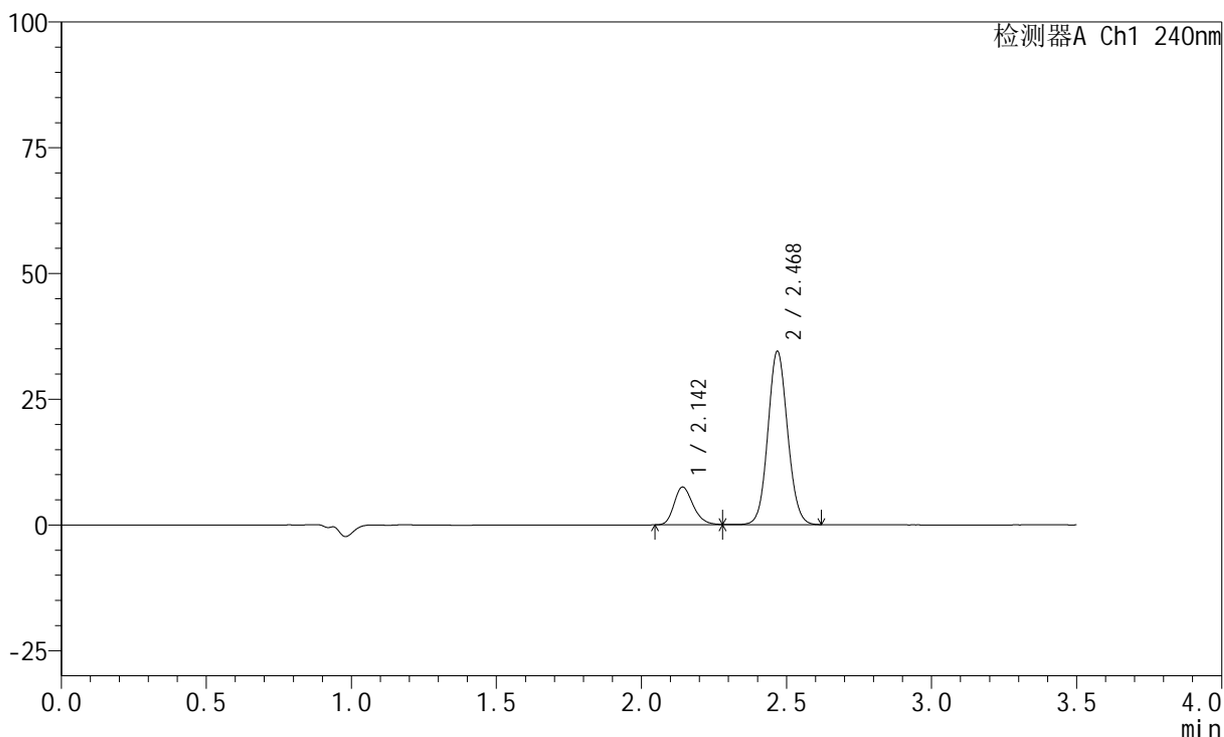
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	48438	10509	18.531	5137	1.248	--
2	2.467	212956	44710	81.469	6283	1.085	2.672
总计		261395	55219	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-159-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

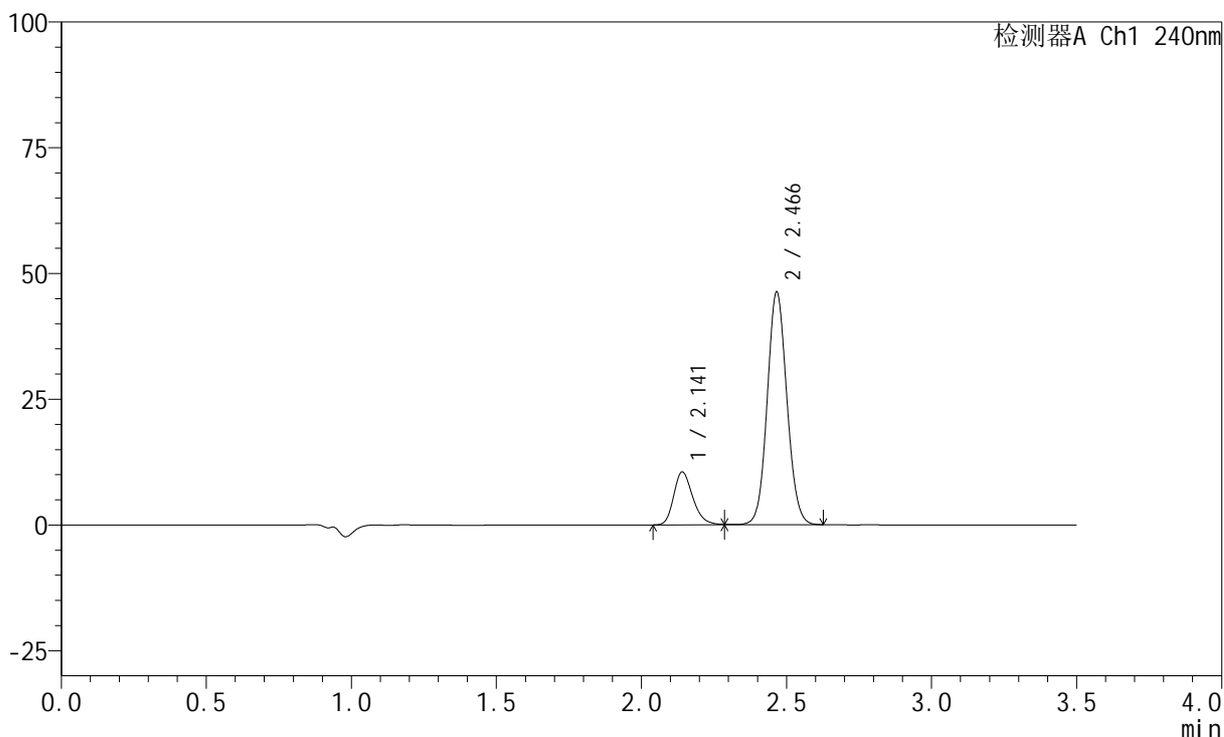
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	34426	7506	17.420	5154	1.245	--
2	2.468	163199	34414	82.580	6319	1.082	2.682
总计		197625	41920	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-160-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 21:50:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:43 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	2.141	48328	10487	18.096	5138	1.248	--
2	2.466	218738	46254	81.904	6321	1.085	2.673
总计		267065	56741	100.000			



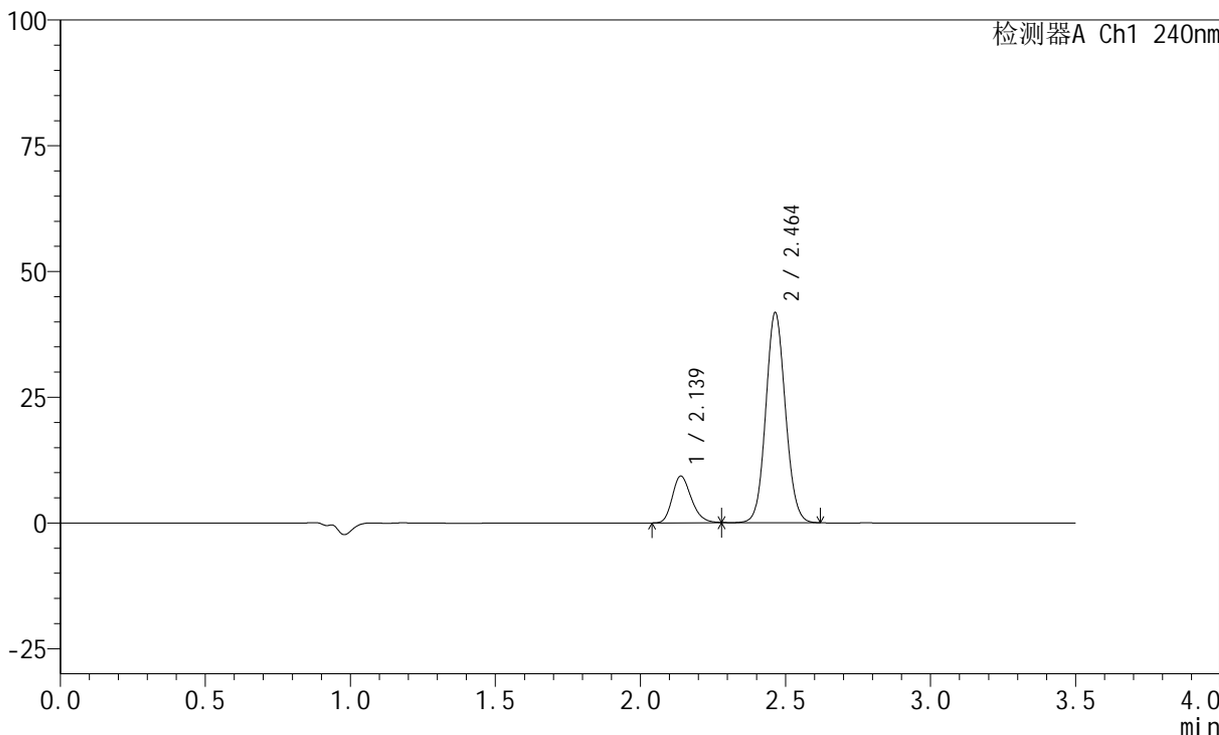
SMF-4035

<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 - 30-3/30-161-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 21:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

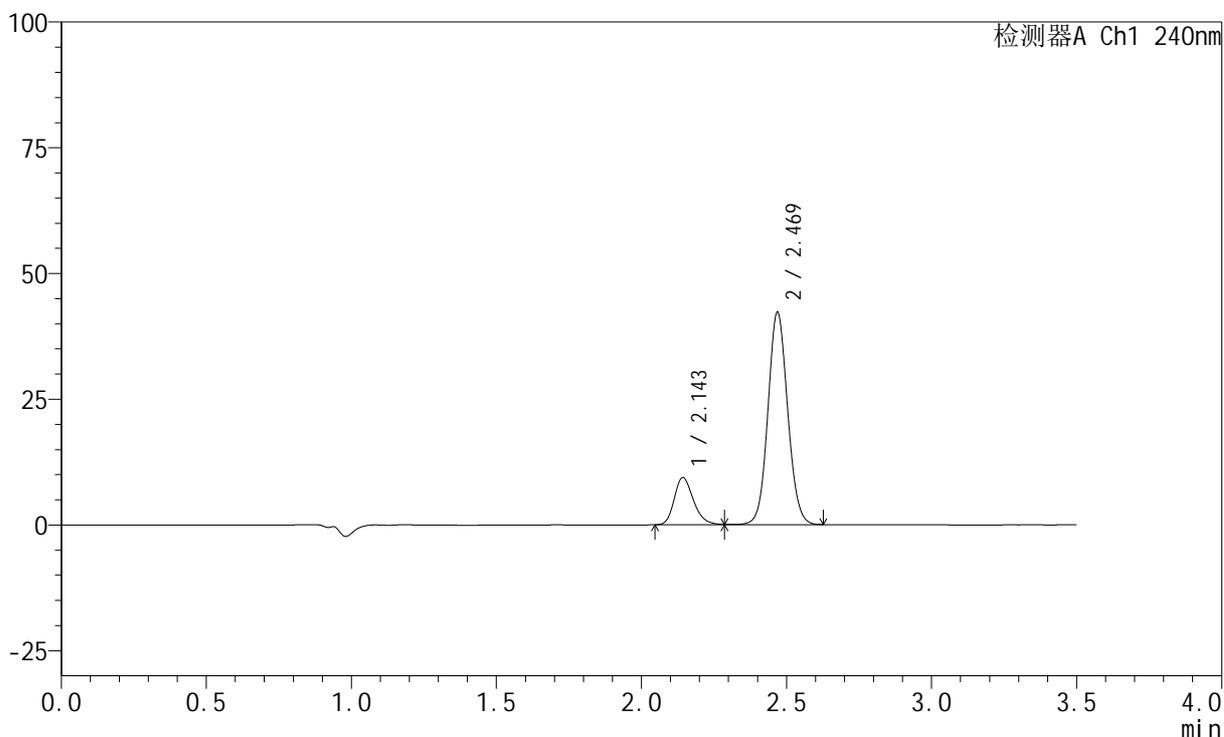
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	42701	9321	17.780	5126	1.247	--
2	2.464	197461	41839	82.220	6313	1.084	2.672
总计		240162	51160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-162-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 21:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:36:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

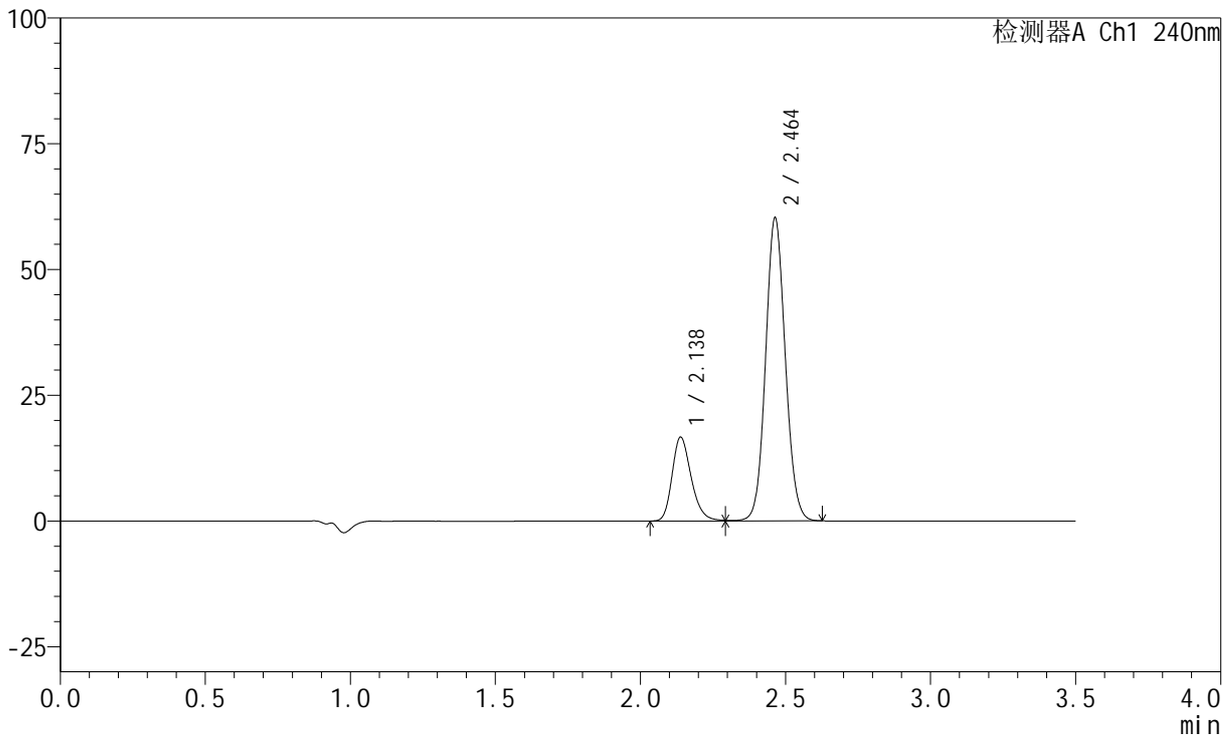
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	43240	9397	17.763	5099	1.246	--
2	2.469	200187	42169	82.237	6312	1.081	2.669
总计		243427	51565	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-163-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

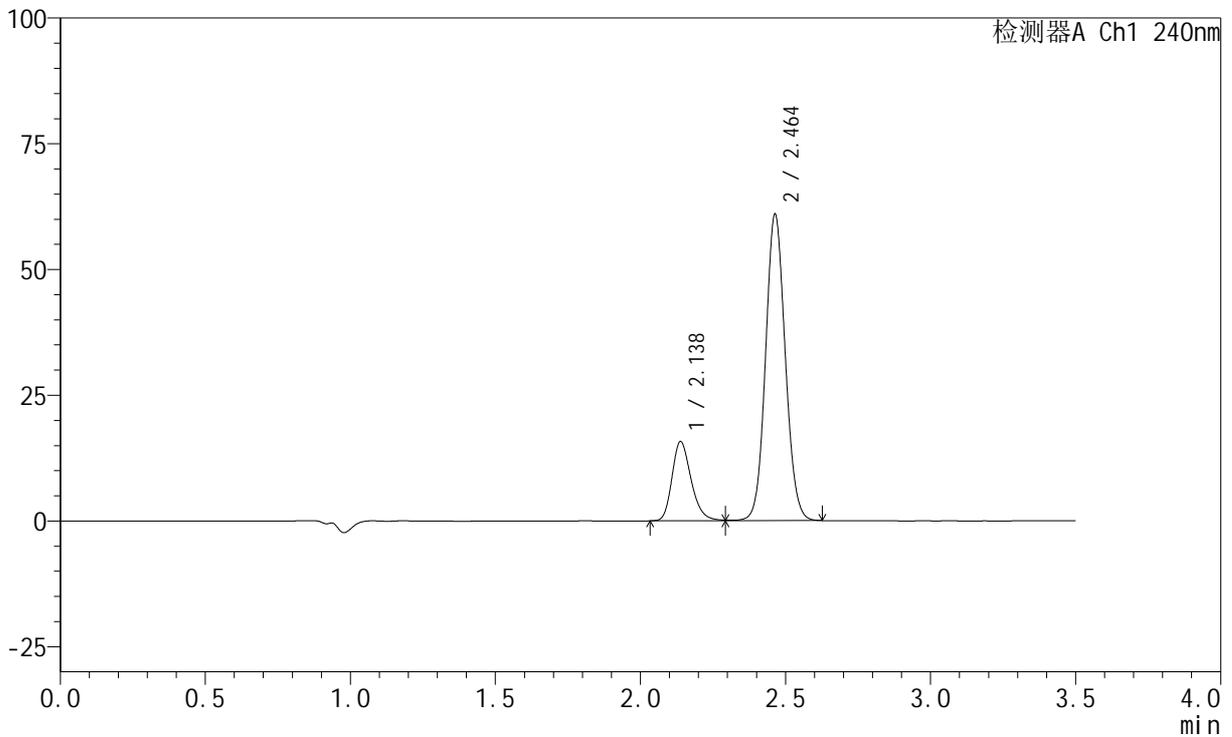
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	76561	16703	21.170	5151	1.249	--
2	2.464	285092	60316	78.830	6300	1.086	2.674
总计		361653	77020	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-164-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 22:05:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:36:55 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	2.138	72436	15786	20.082	5134	1.247	--
2	2.464	288265	61000	79.918	6303	1.086	2.674
总计		360700	76786	100.000			



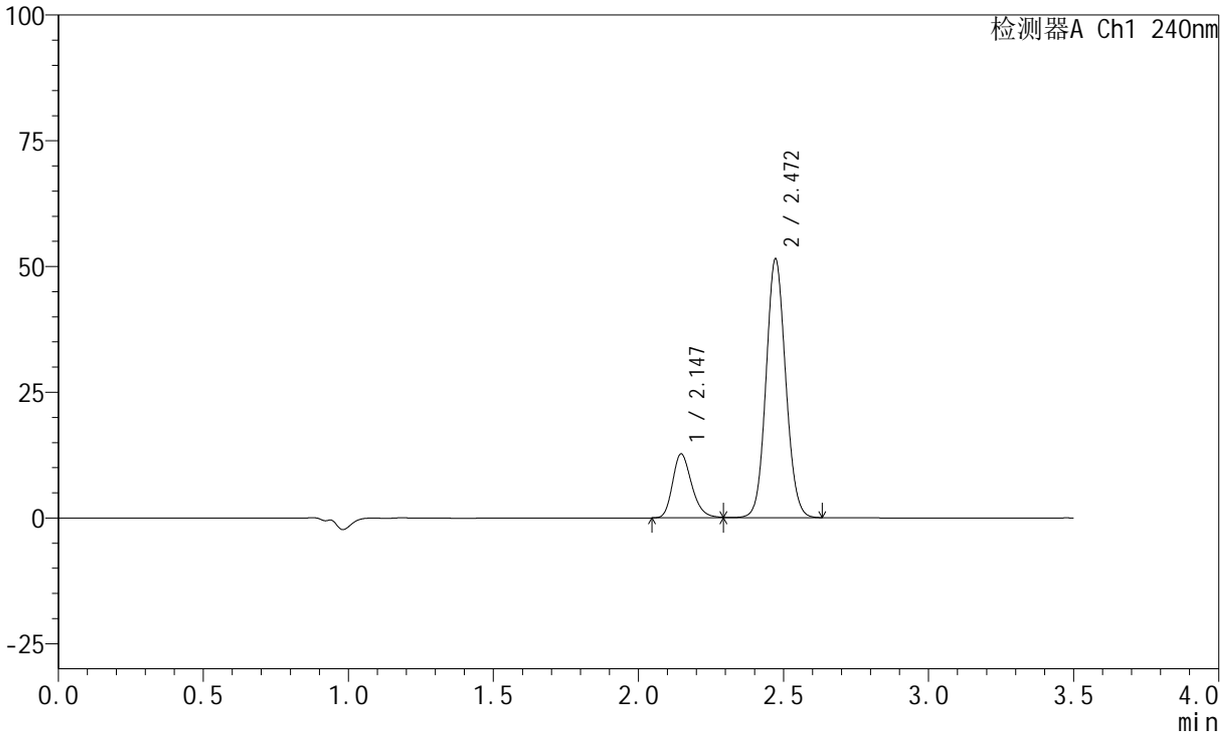
SMF-4035

<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 - 30-3/30-165-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

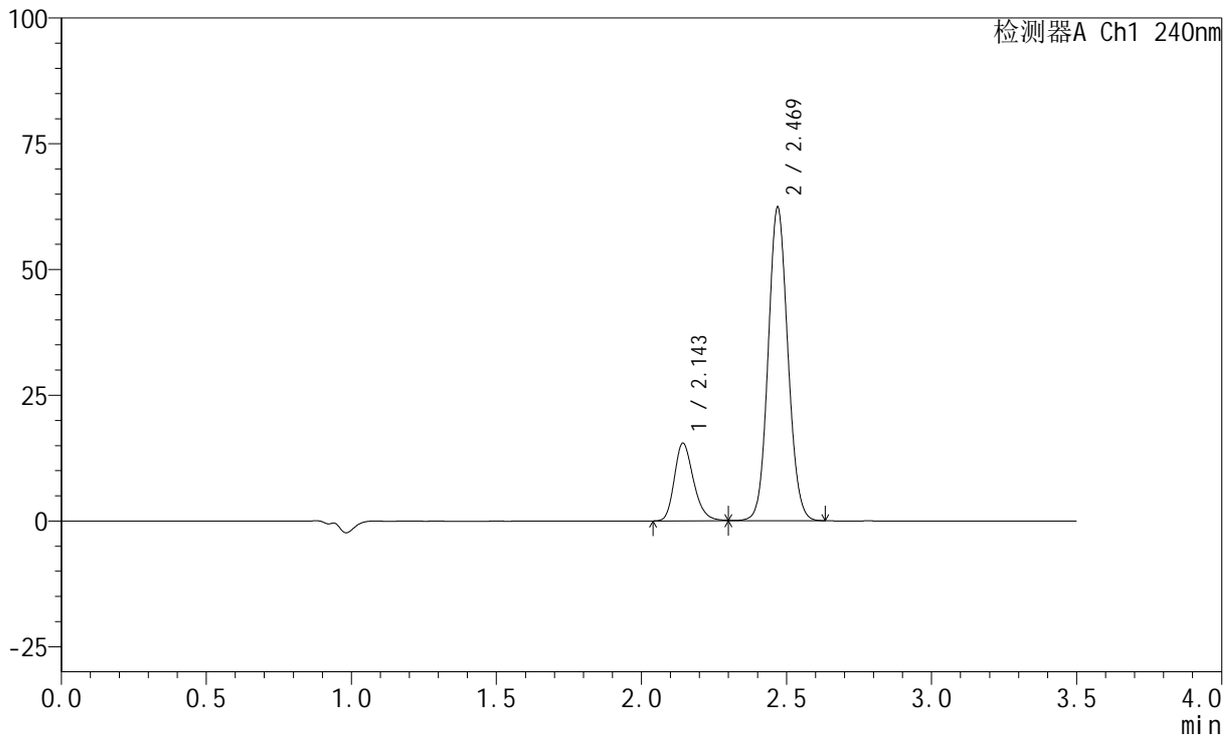
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	58444	12679	19.375	5152	1.249	--
2	2.472	243209	51479	80.625	6361	1.085	2.669
总计		301652	64158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-166-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:01 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	2.143	71201	15474	19.434	5129	1.247	--
2	2.469	295180	62325	80.566	6314	1.087	2.675
总计		366381	77799	100.000			



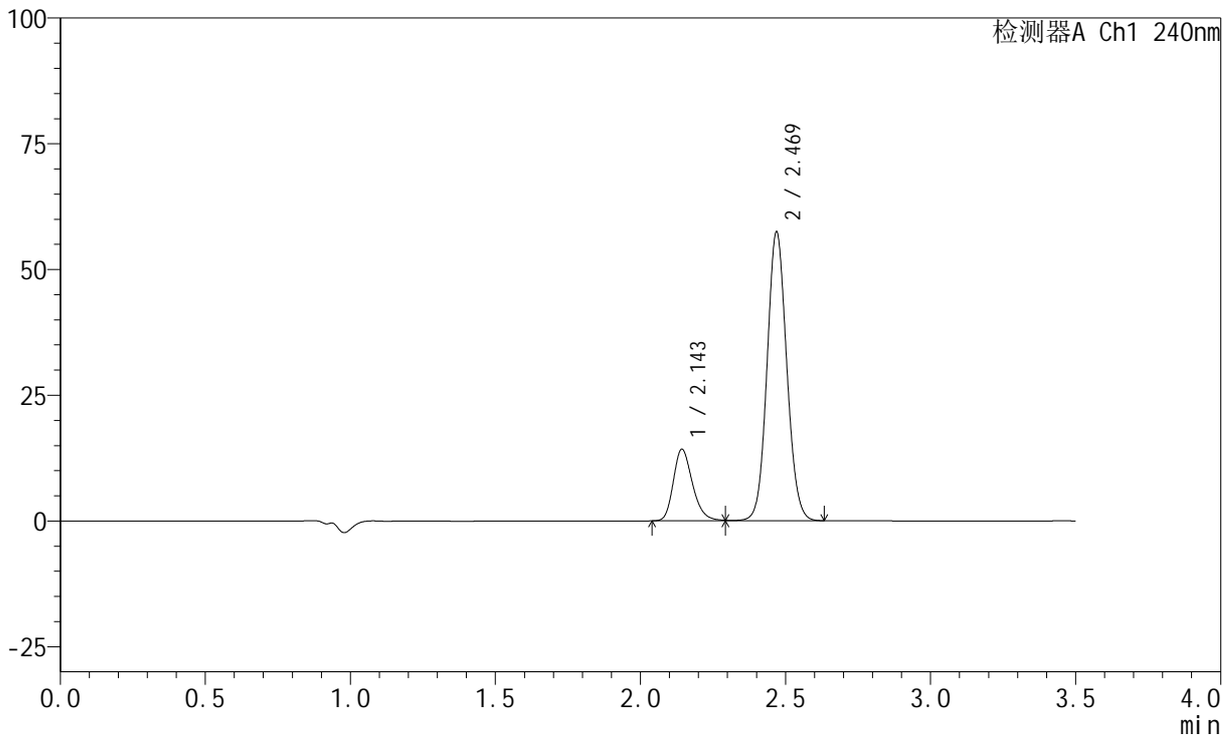
SMF-4035

<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 - 30-3/30-167-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

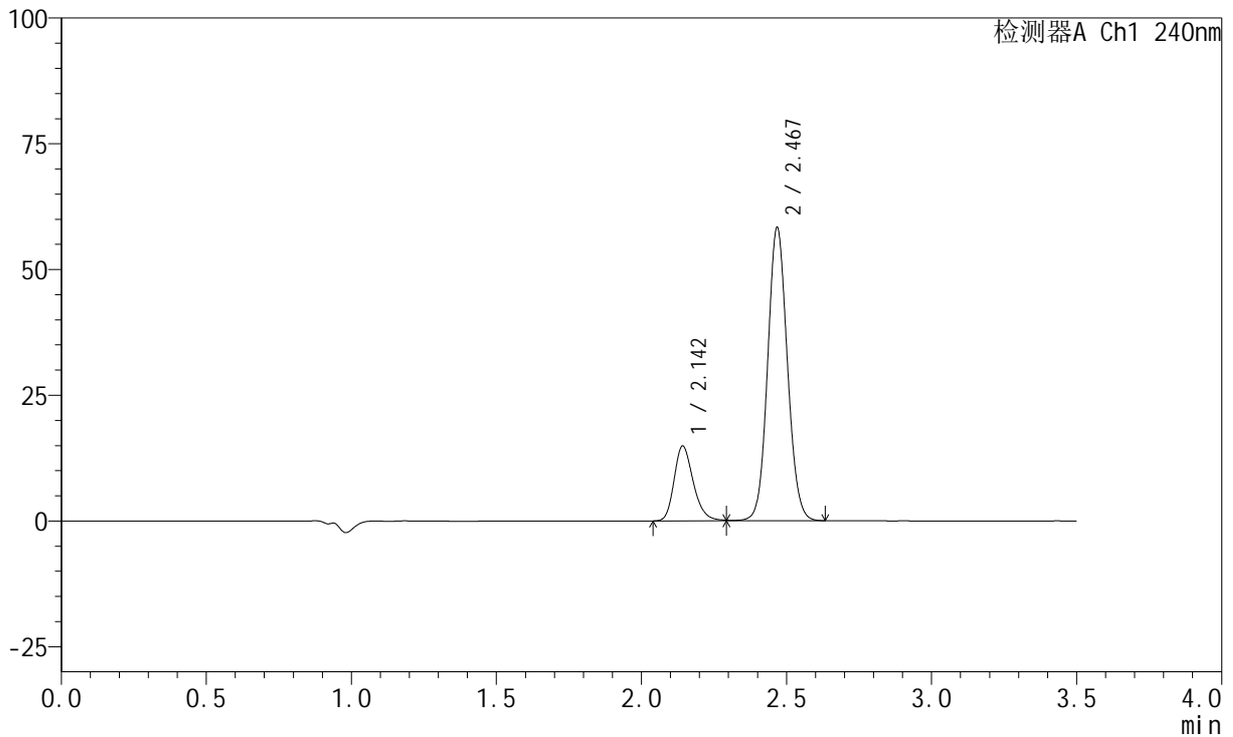
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	65564	14253	19.431	5139	1.248	--
2	2.469	271849	57387	80.569	6329	1.085	2.676
总计		337413	71640	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-168-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 22:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

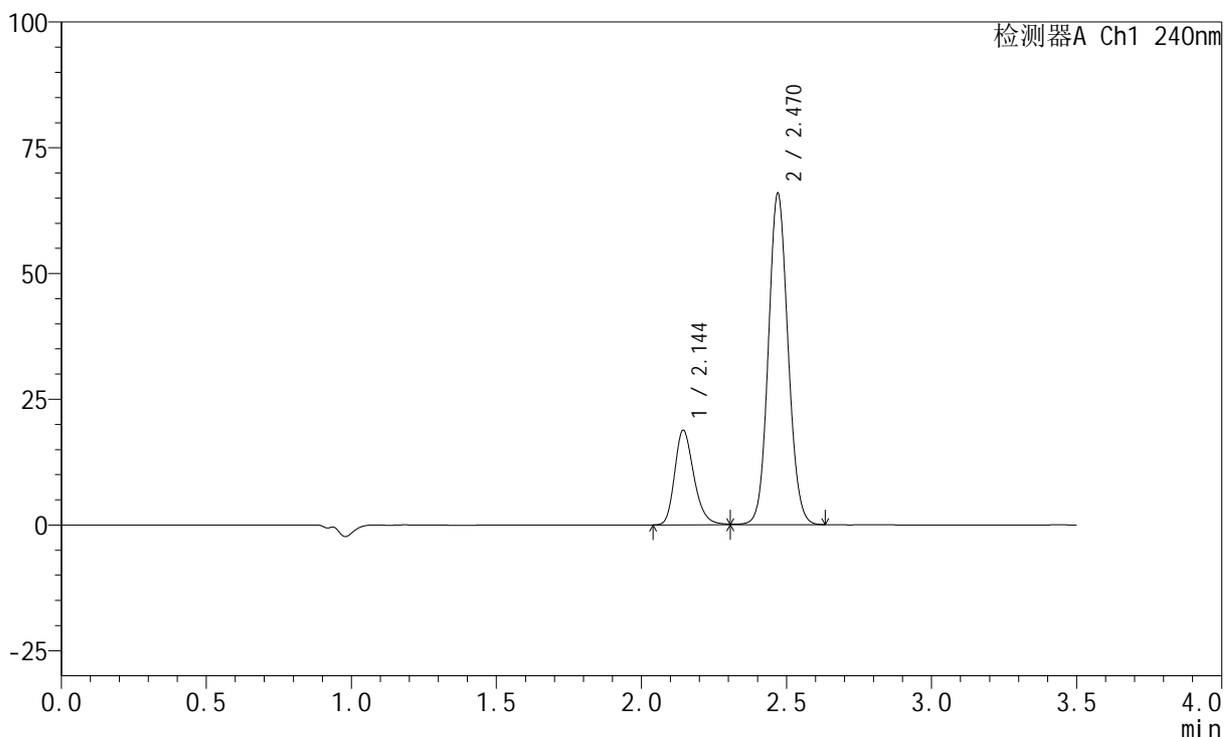
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	68579	14874	19.886	5144	1.248	--
2	2.467	276284	58029	80.114	6310	1.087	2.671
总计		344864	72903	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-169-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 22:25:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:37:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

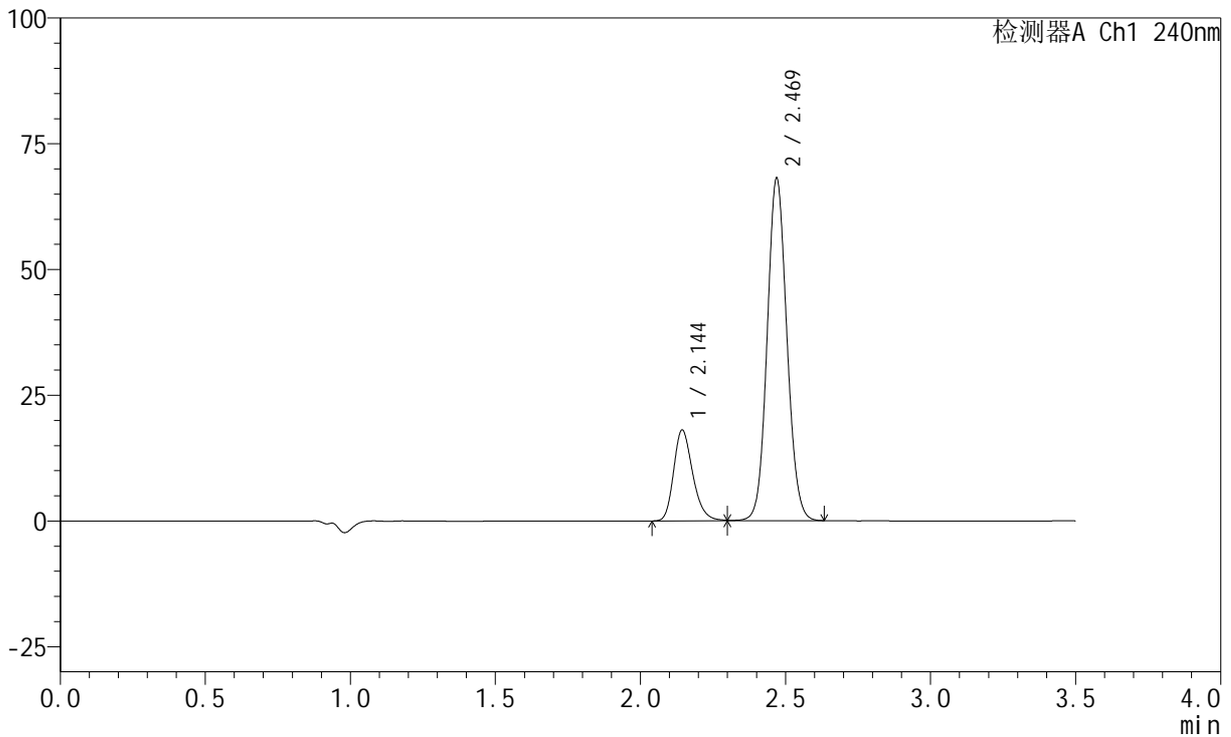
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86771	18857	21.791	5148	1.251	--
2	2.470	311418	65892	78.209	6343	1.087	2.676
总计		398189	84748	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-170-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

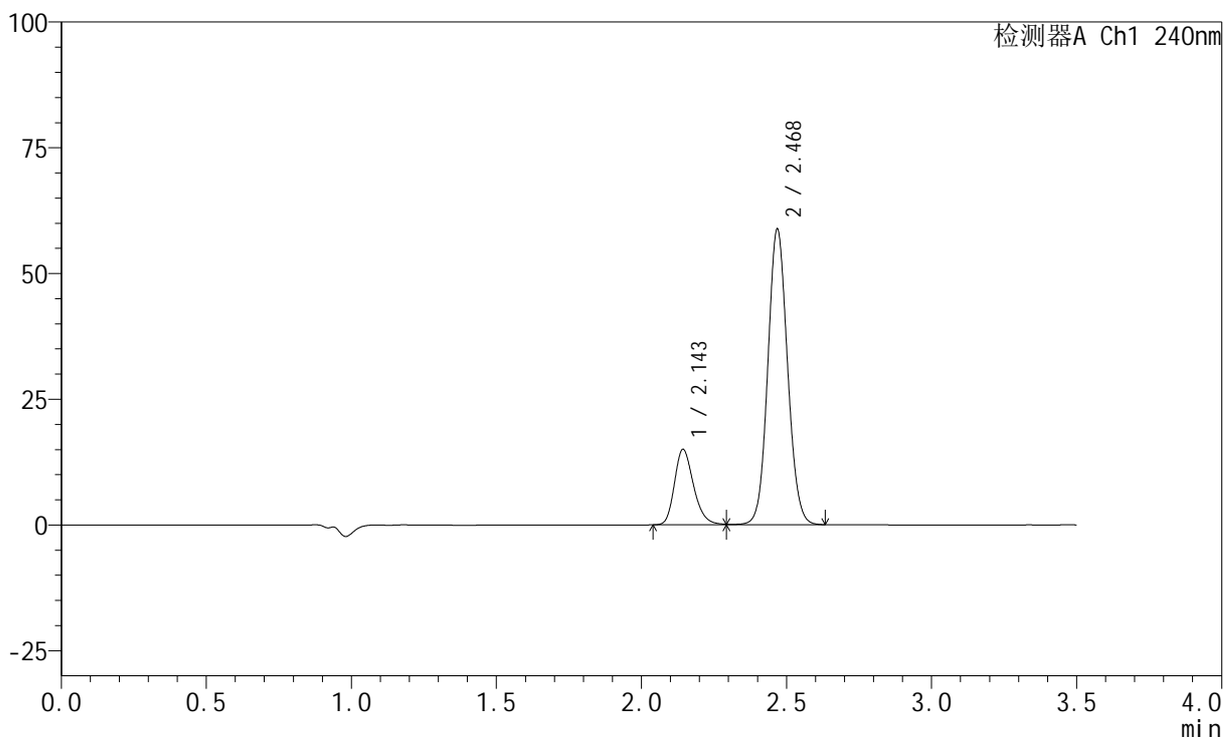
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	82967	18102	20.452	5171	1.248	--
2	2.469	322691	68084	79.548	6309	1.088	2.672
总计		405658	86186	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-171-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 22:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:37:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

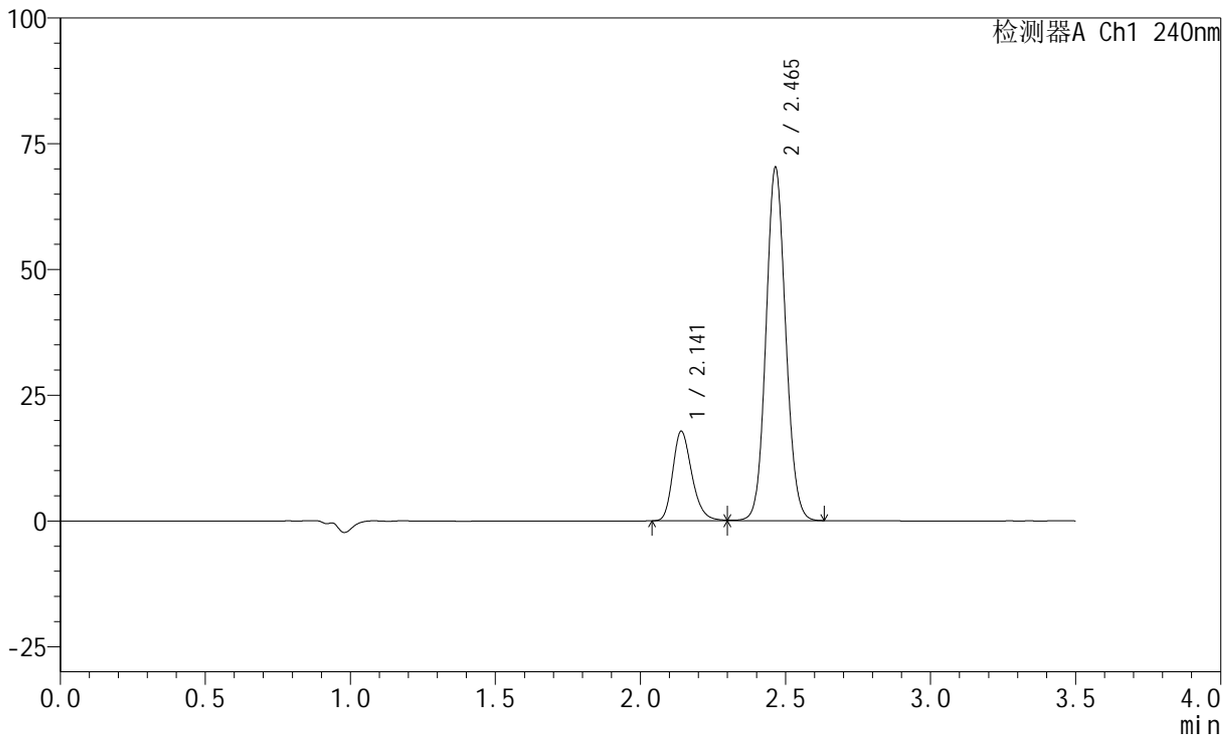
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	68867	15028	19.840	5158	1.248	--
2	2.468	278254	58599	80.160	6316	1.087	2.667
总计		347121	73627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-172-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 22:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

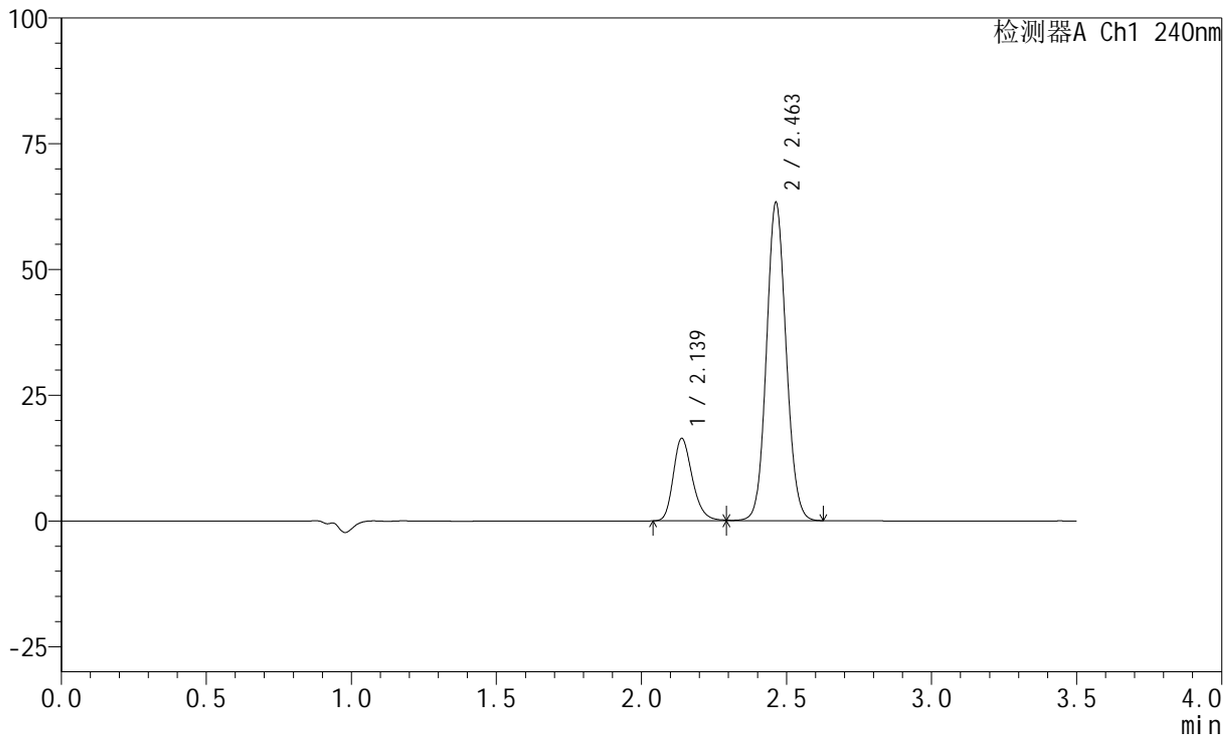
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	81813	17745	19.761	5154	1.252	--
2	2.465	332190	70288	80.239	6308	1.089	2.666
总计		414003	88032	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-173-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 22:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:20 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	2.139	75297	16414	20.107	5143	1.250	--
2	2.463	299193	63304	79.893	6307	1.087	2.666
总计		374491	79718	100.000			



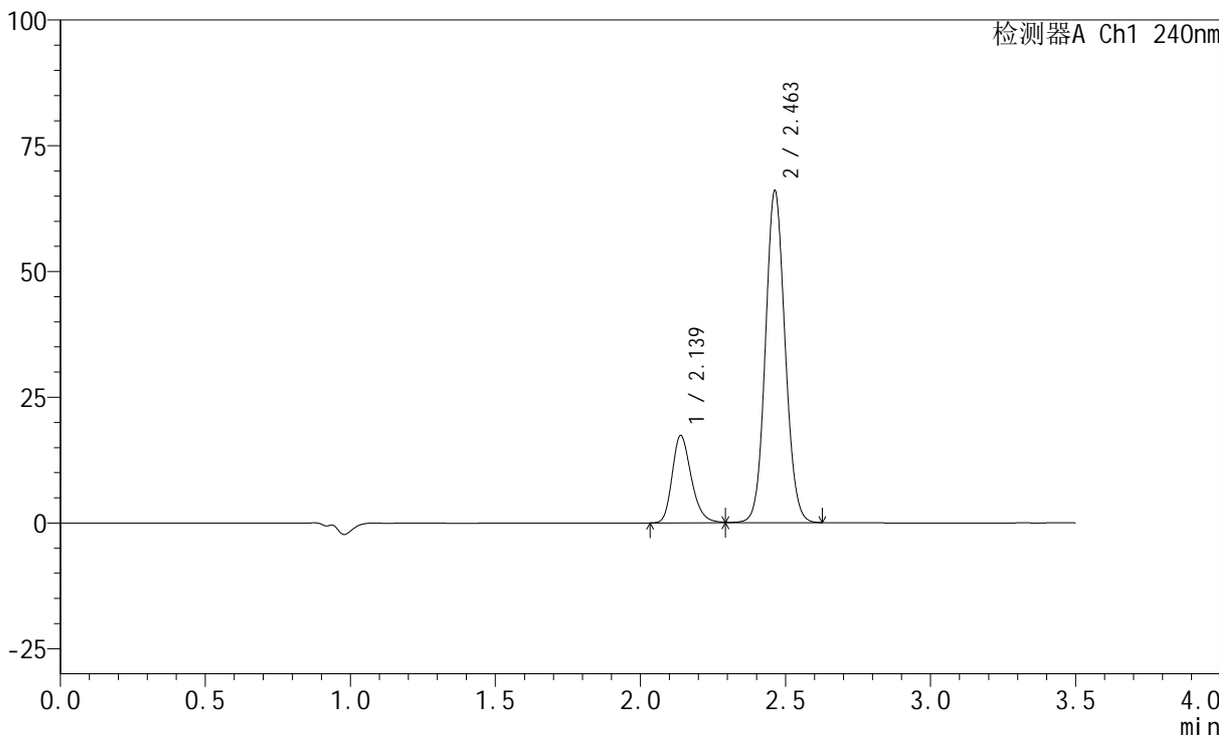
SMF-4035

<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 - 30-3/30-174-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:22 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	2.139	79680	17396	20.340	5154	1.250	--
2	2.463	312066	66028	79.660	6303	1.087	2.667
总计		391745	83423	100.000			



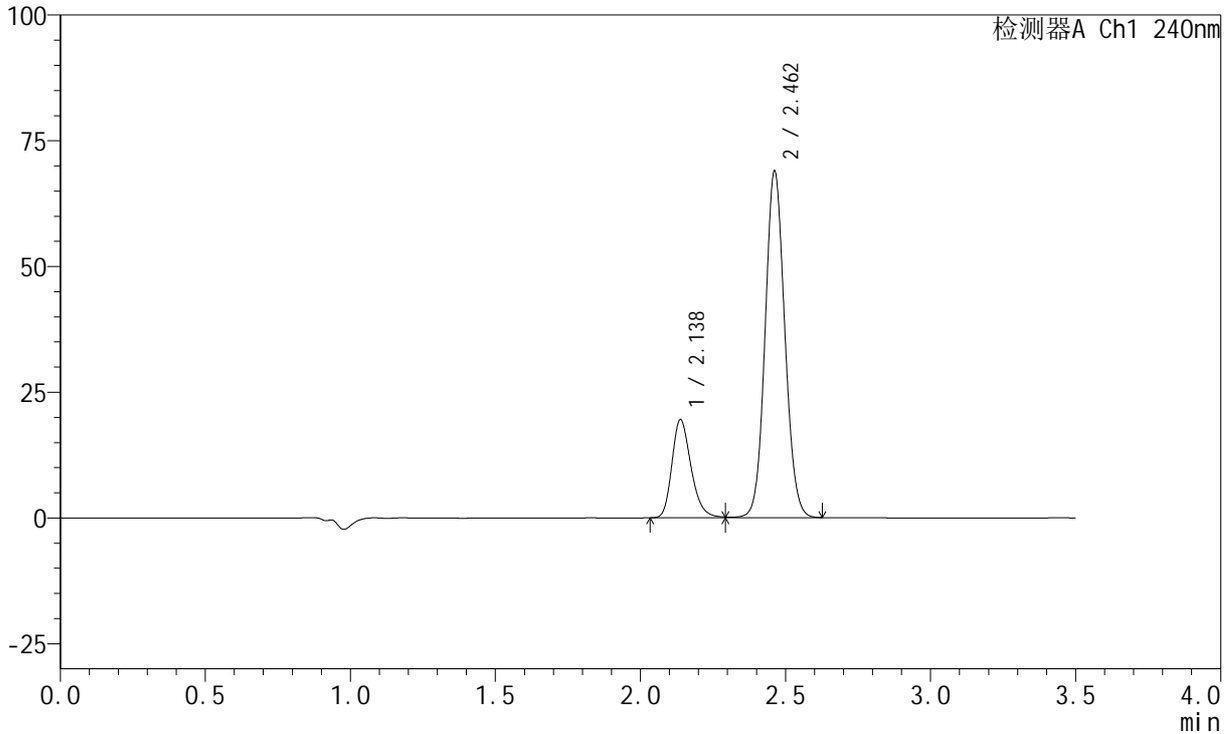
SMF-4035

<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 - 30-3/30-175-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

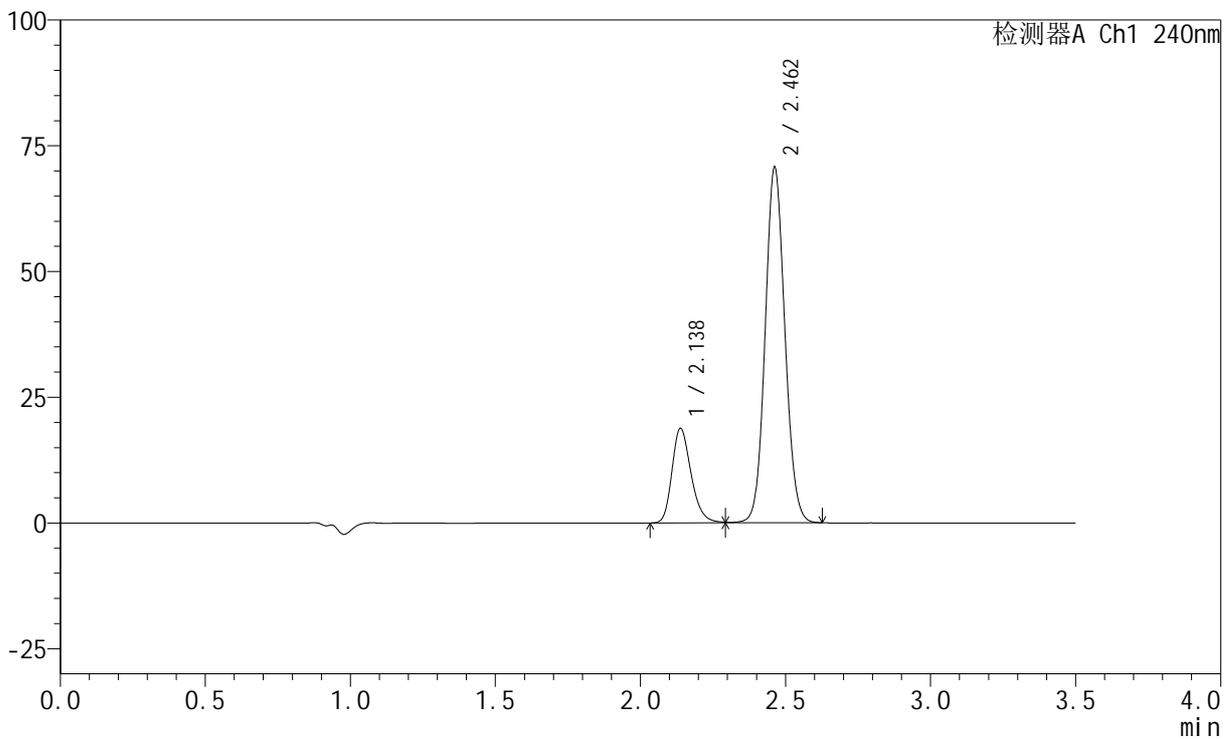
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89623	19562	21.557	5145	1.249	--
2	2.462	326132	68847	78.443	6293	1.088	2.665
总计		415755	88408	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-176-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 22:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:28 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	2.138	86428	18850	20.514	5140	1.252	--
2	2.462	334884	70635	79.486	6275	1.089	2.663
总计		421312	89485	100.000			



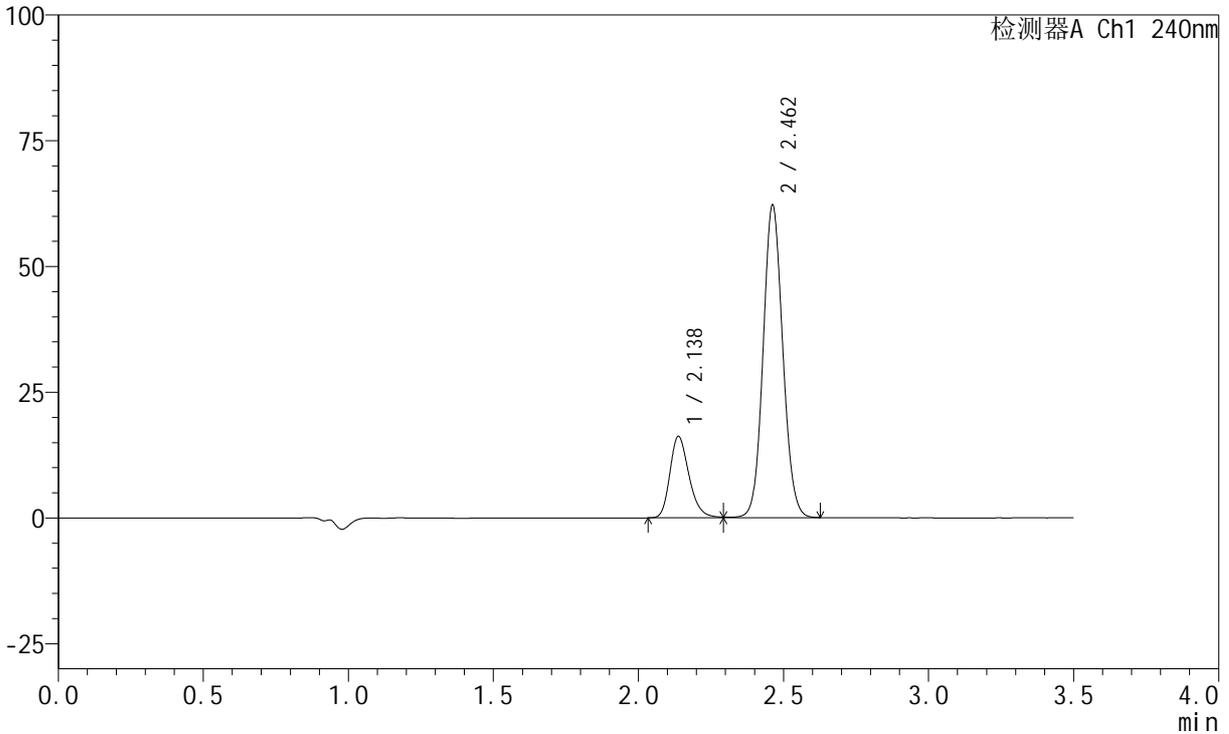
SMF-4035

<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 - 30-3/30-177-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:30 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	2.138	74479	16233	20.221	5134	1.250	--
2	2.462	293845	62078	79.779	6298	1.087	2.665
总计		368324	78311	100.000			



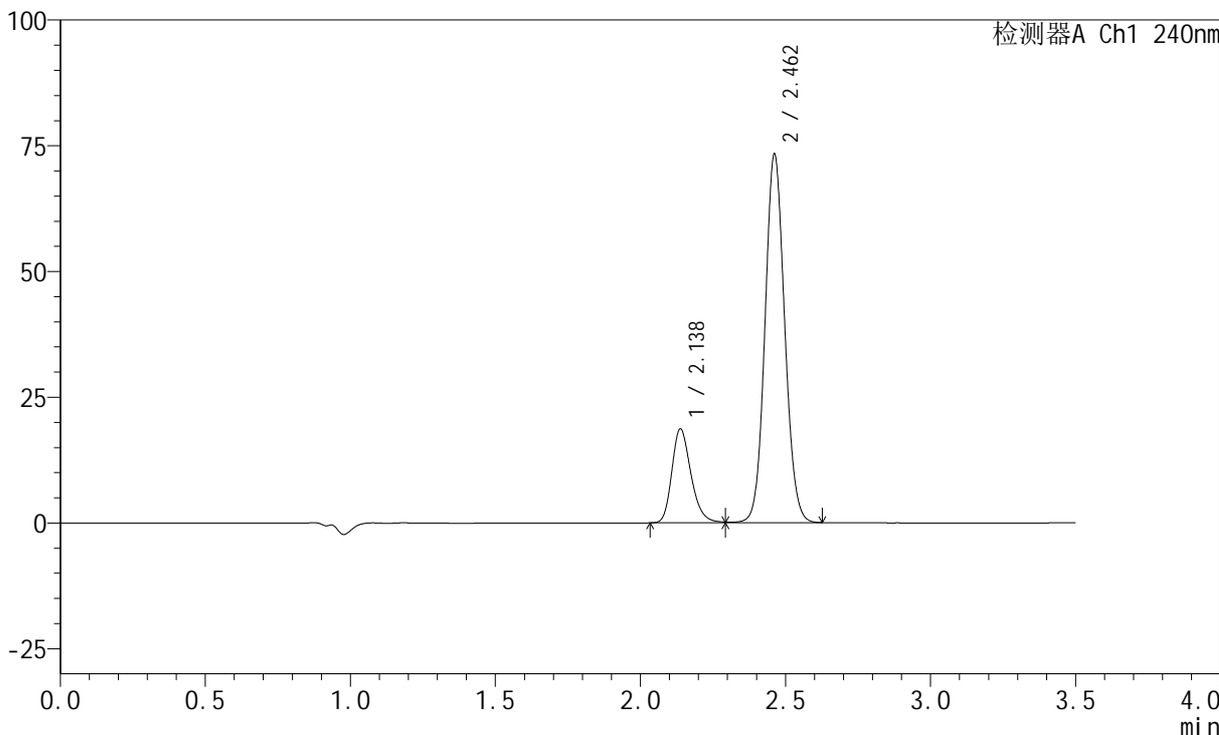
SMF-4035

<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 - 30-3/30-178-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 22:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

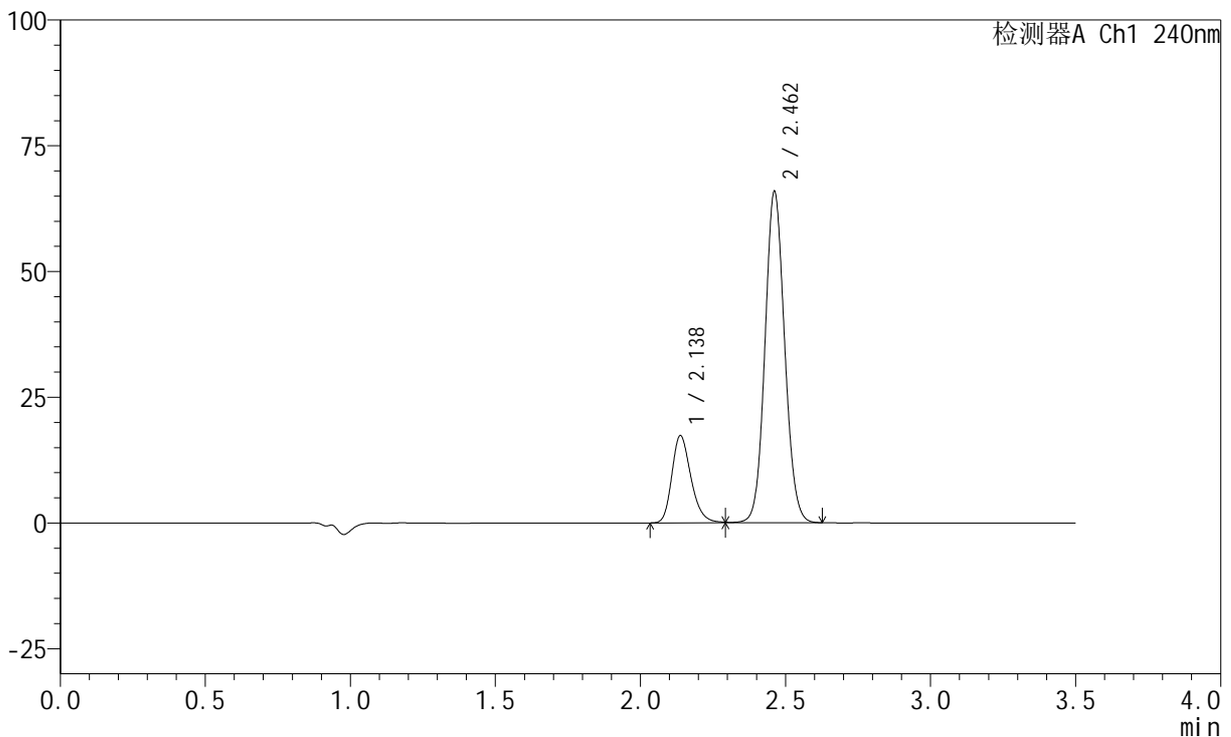
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85812	18723	19.853	5147	1.249	--
2	2.462	346424	73102	80.147	6301	1.089	2.664
总计		432236	91824	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-179-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

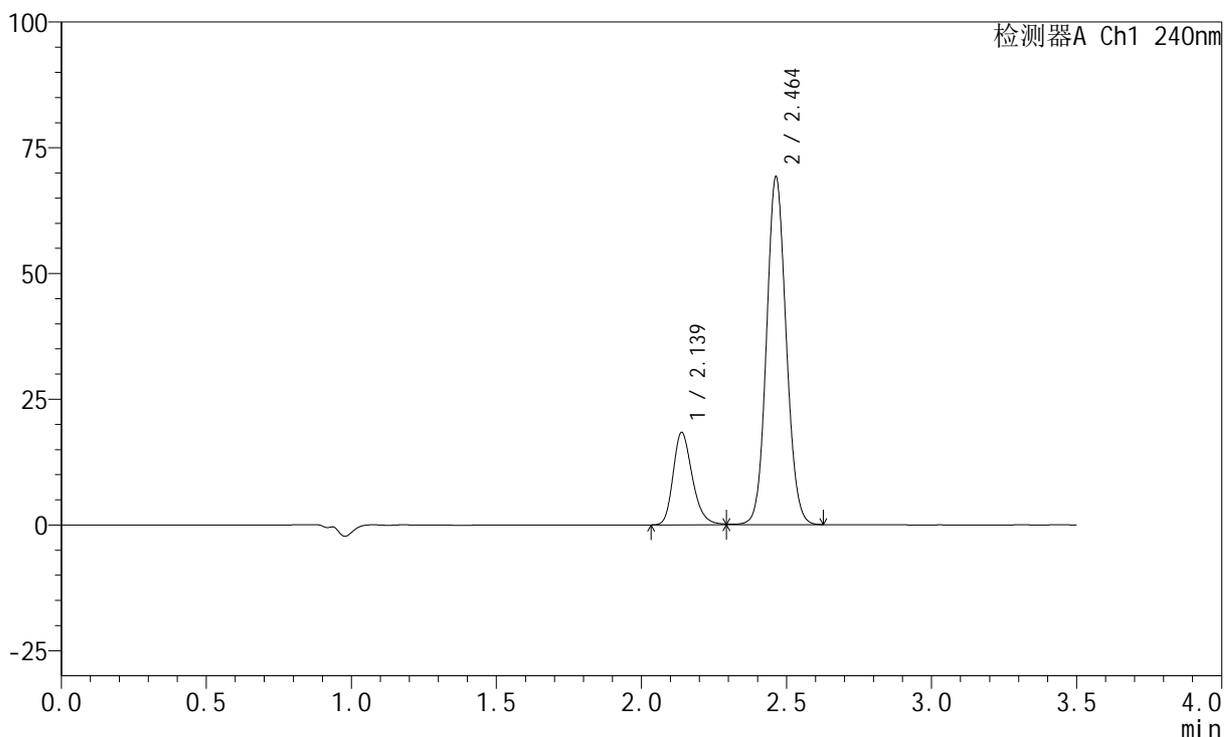
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	79762	17391	20.379	5140	1.252	--
2	2.462	311631	65723	79.621	6300	1.088	2.663
总计		391393	83114	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-180-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:07:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

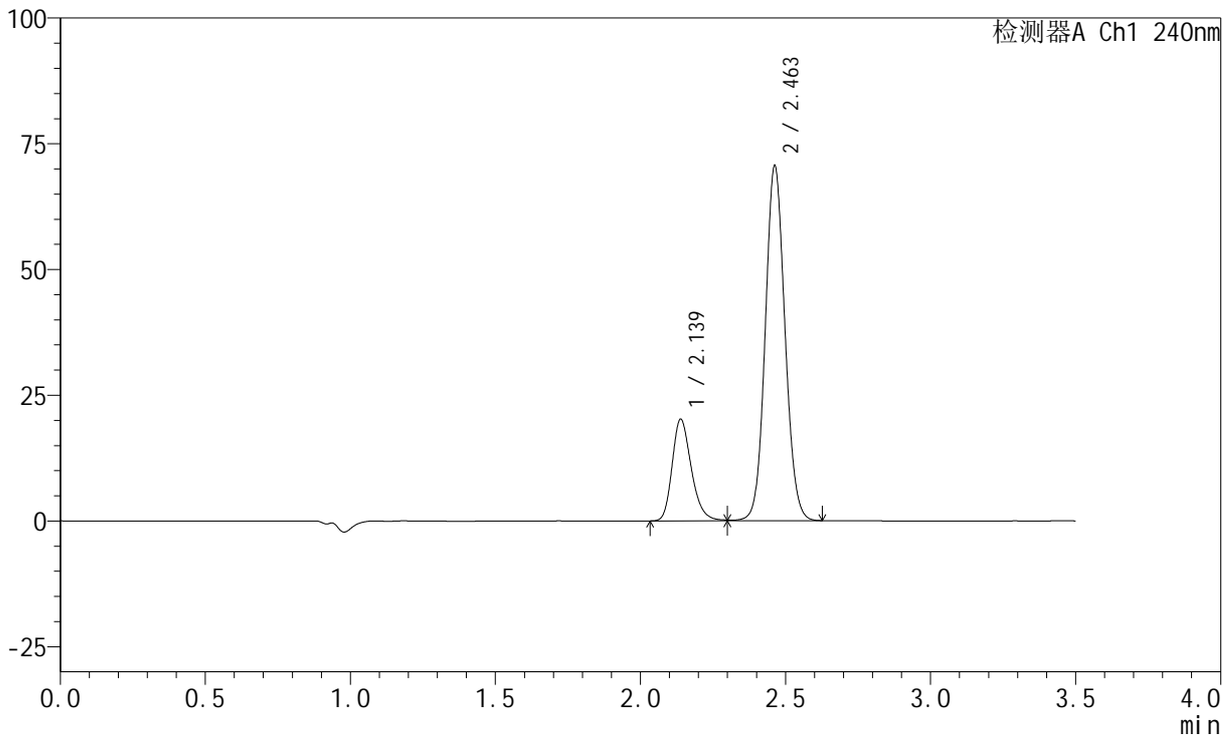
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84811	18411	20.587	5106	1.252	--
2	2.464	327146	69226	79.413	6305	1.088	2.665
总计		411957	87636	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-181-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

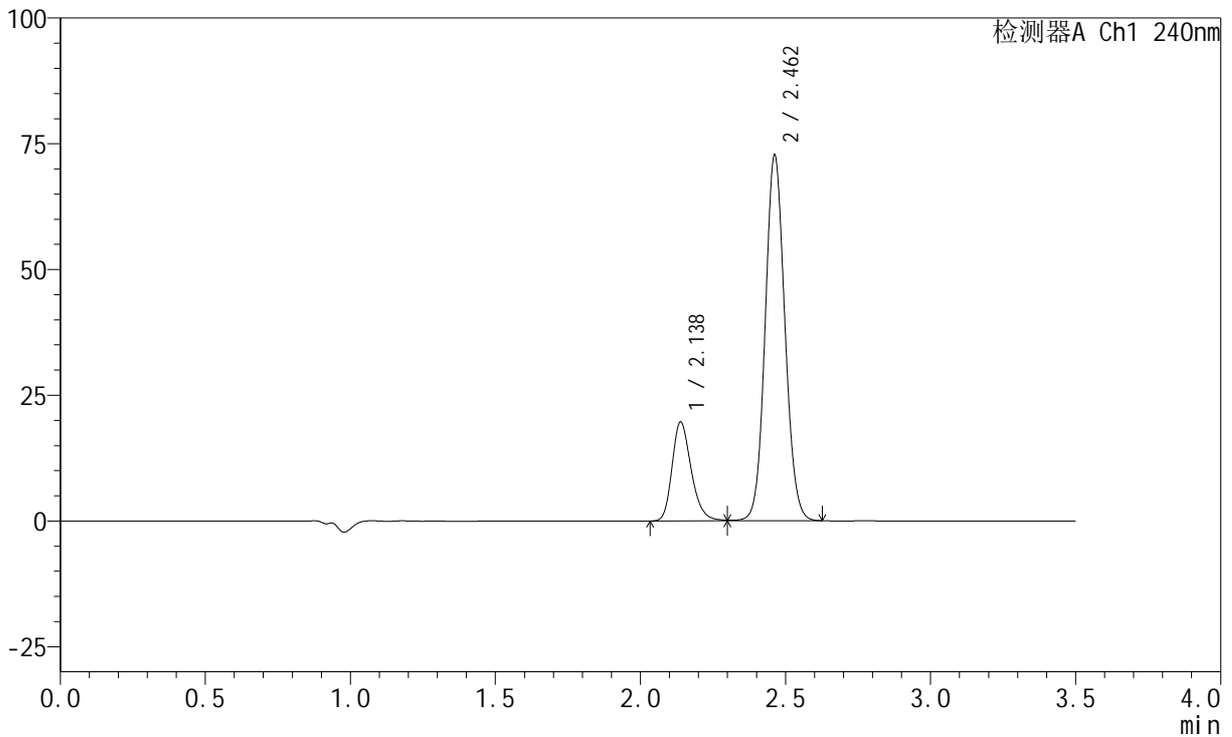
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92946	20236	21.757	5143	1.251	--
2	2.463	334251	70561	78.243	6291	1.086	2.662
总计		427197	90796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-182-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 23:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/06 10:37:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

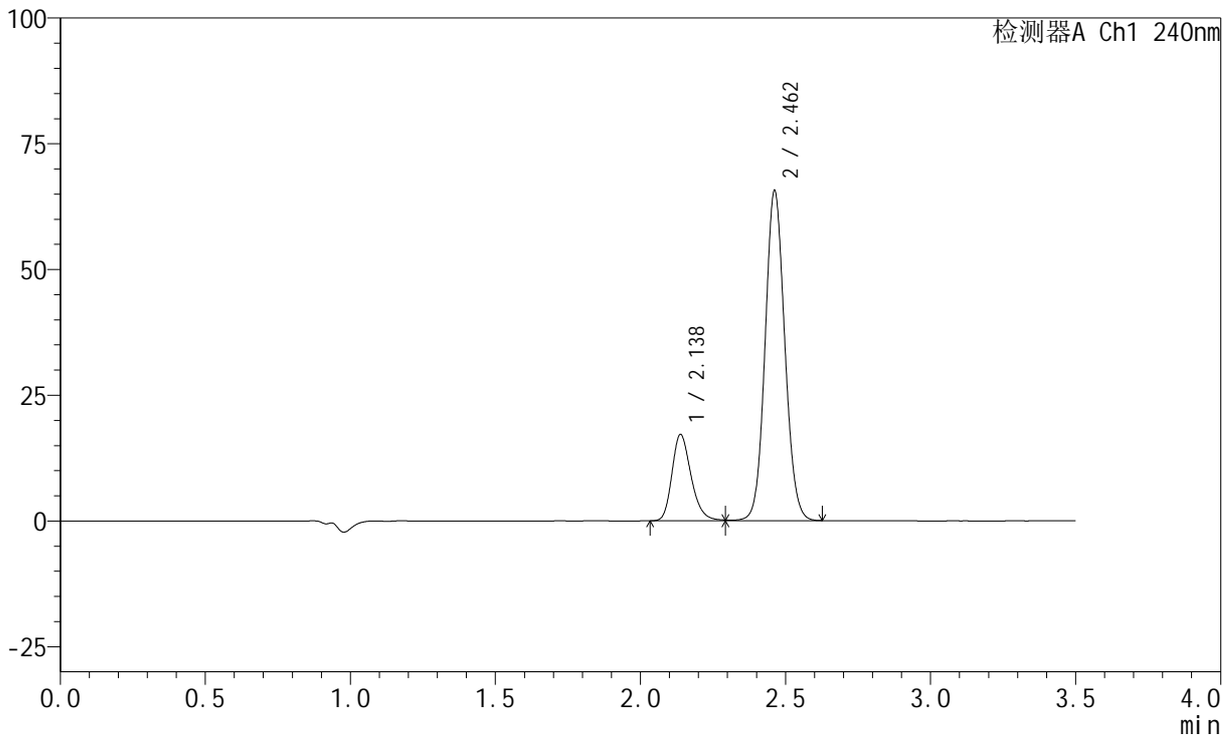
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	90535	19711	20.840	5140	1.250	--
2	2.462	343894	72661	79.160	6292	1.089	2.662
总计		434429	92372	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-183-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 23:19:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

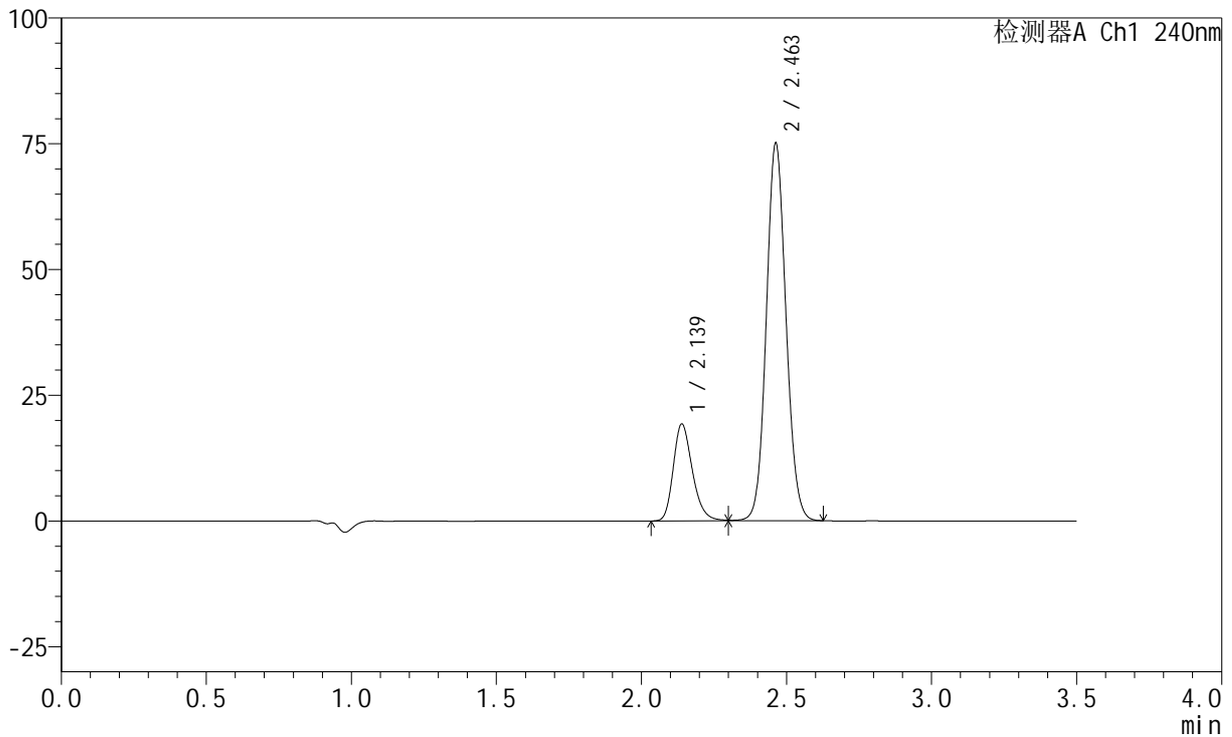
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78889	17192	20.267	5131	1.251	--
2	2.462	310351	65532	79.733	6301	1.087	2.663
总计		389239	82724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-184-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

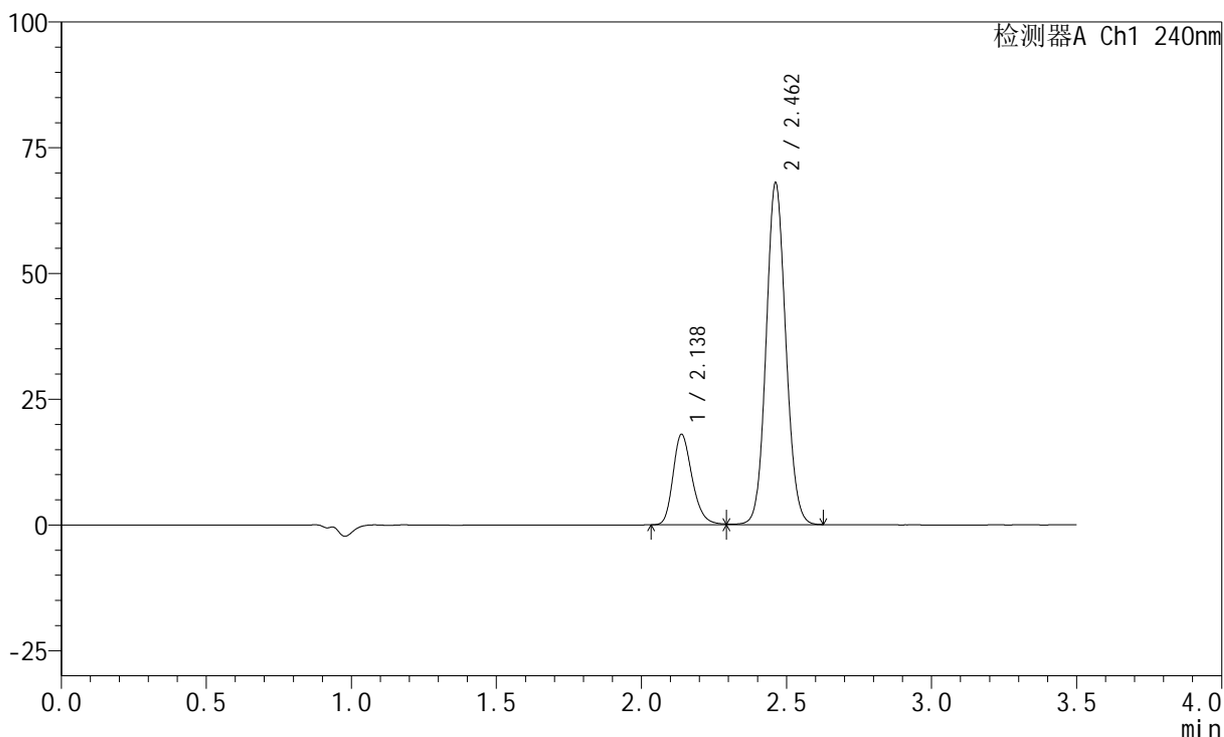
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88608	19293	19.979	5139	1.251	--
2	2.463	354890	75083	80.021	6301	1.090	2.660
总计		443499	94375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-185-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

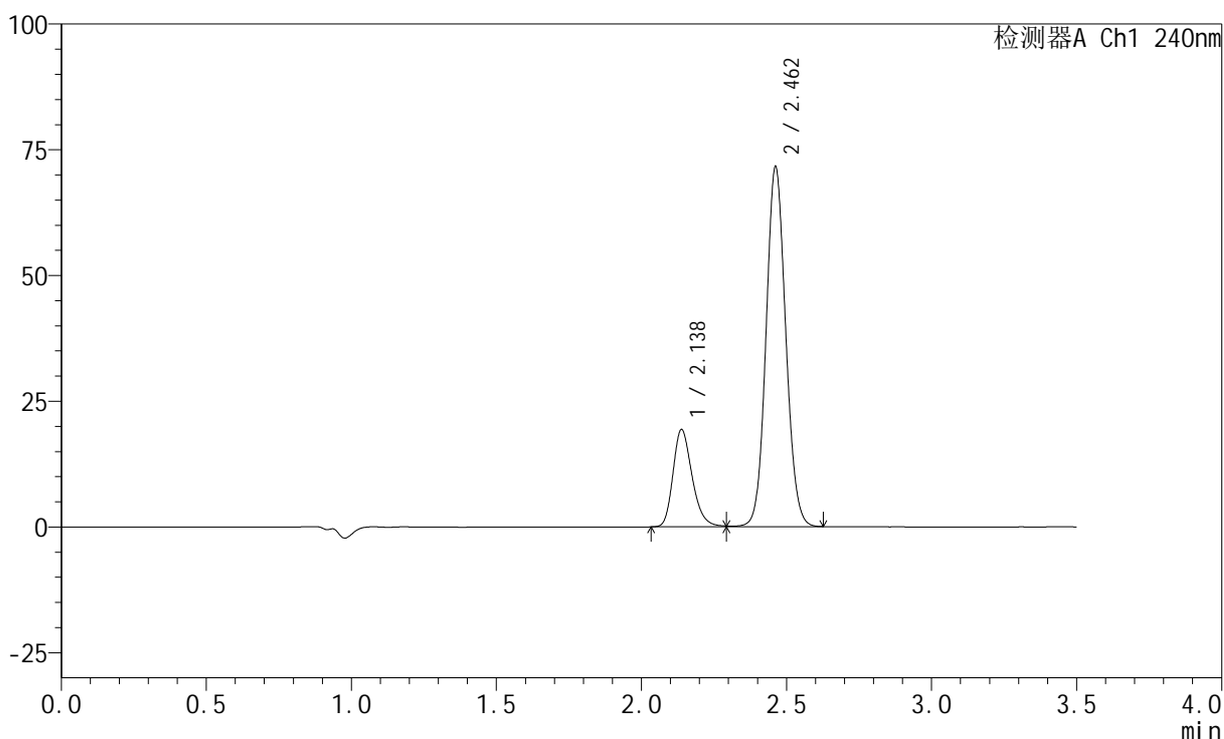
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82742	18024	20.467	5132	1.252	--
2	2.462	321526	67894	79.533	6295	1.088	2.661
总计		404268	85918	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-186-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

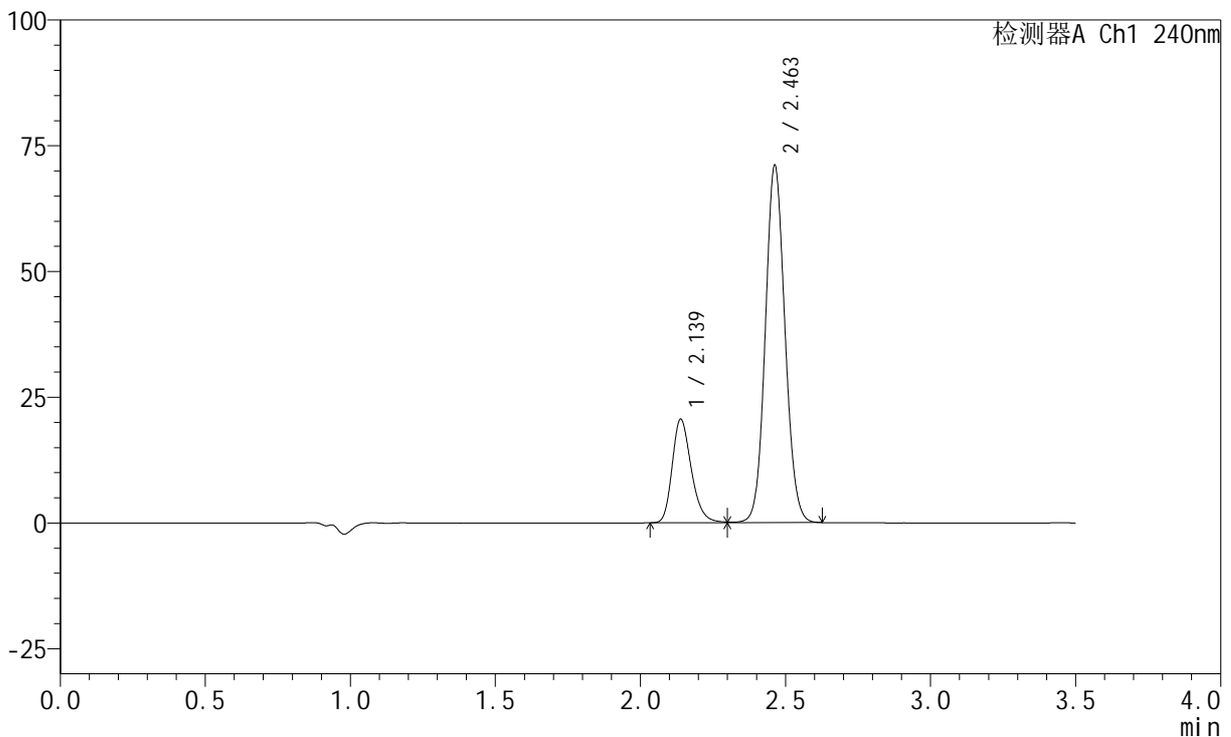
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88846	19381	20.793	5139	1.251	--
2	2.462	338435	71429	79.207	6290	1.089	2.660
总计		427281	90810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-187-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

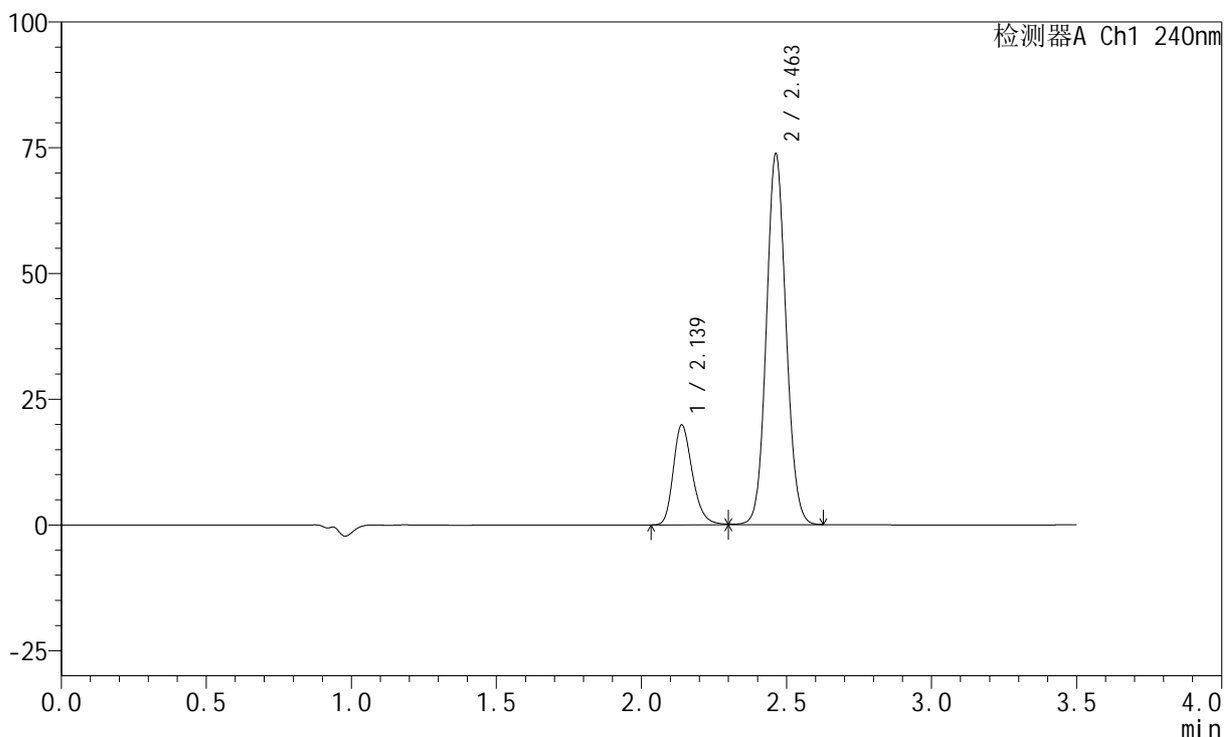
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94594	20621	21.974	5142	1.251	--
2	2.463	335887	71037	78.026	6300	1.088	2.663
总计		430481	91659	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-188-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 23:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:01 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	2.139	91271	19876	20.748	5152	1.255	--
2	2.463	348632	73769	79.252	6301	1.088	2.664
总计		439903	93645	100.000			



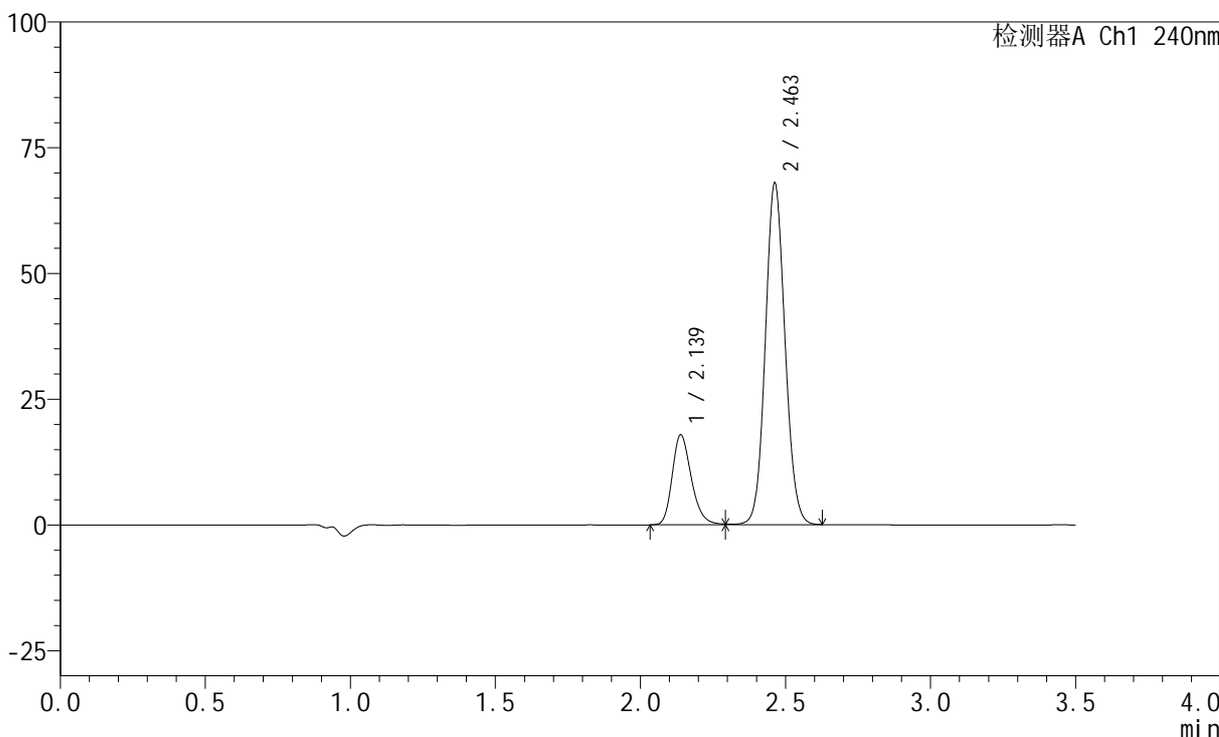
SMF-4035

<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 - 30-3/30-189-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/05 23:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

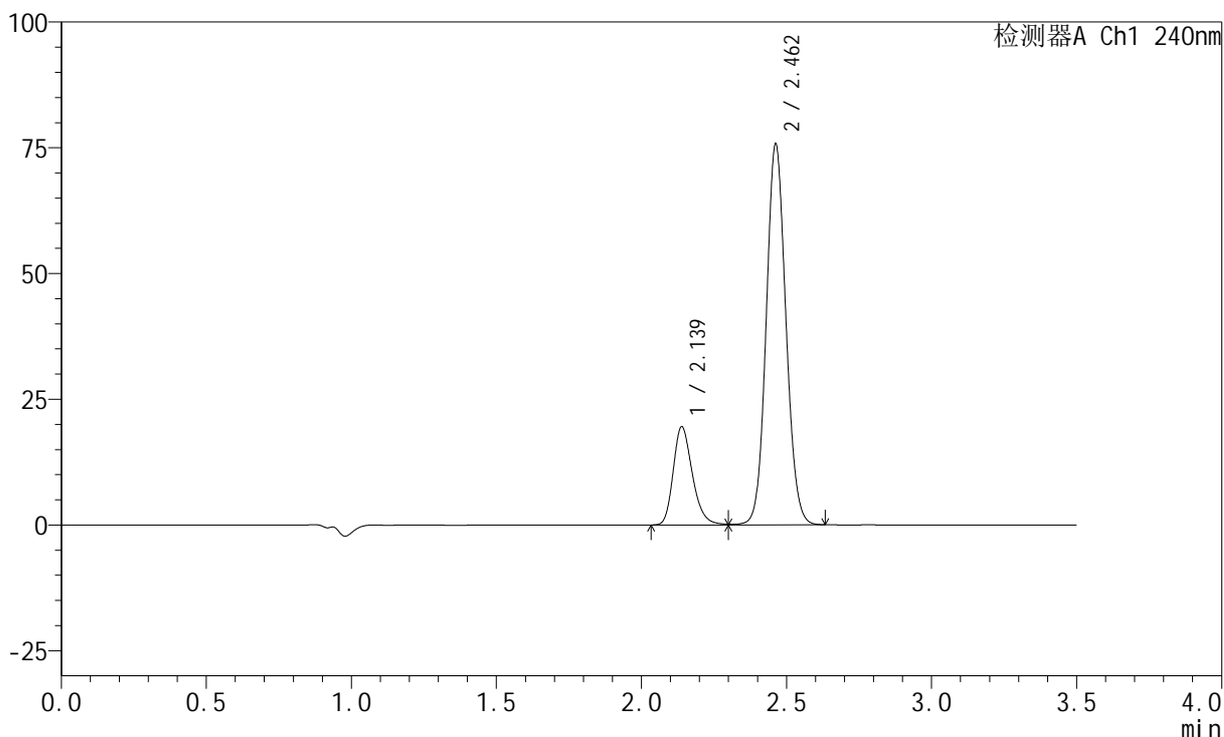
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82317	17918	20.405	5128	1.249	--
2	2.463	321103	67930	79.595	6303	1.088	2.661
总计		403420	85848	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-190-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:46:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

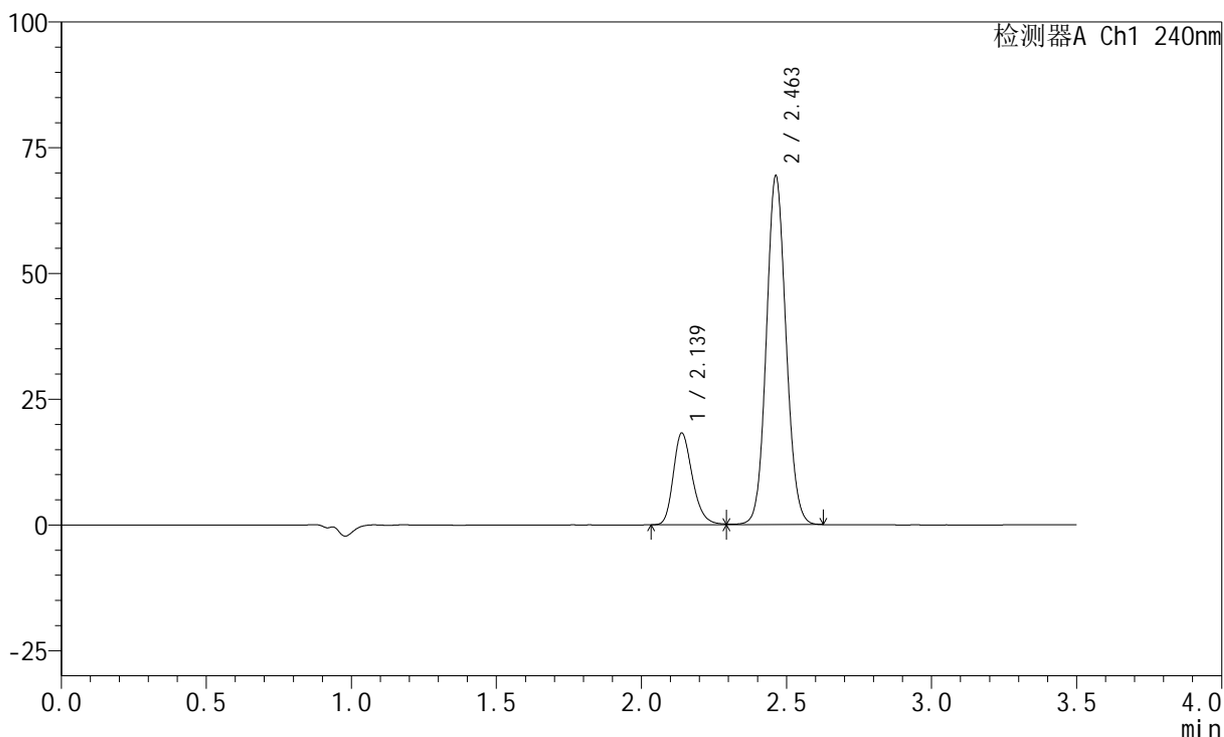
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89888	19543	20.065	5133	1.254	--
2	2.462	358089	75675	79.935	6300	1.090	2.658
总计		447976	95217	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-191-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 23:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

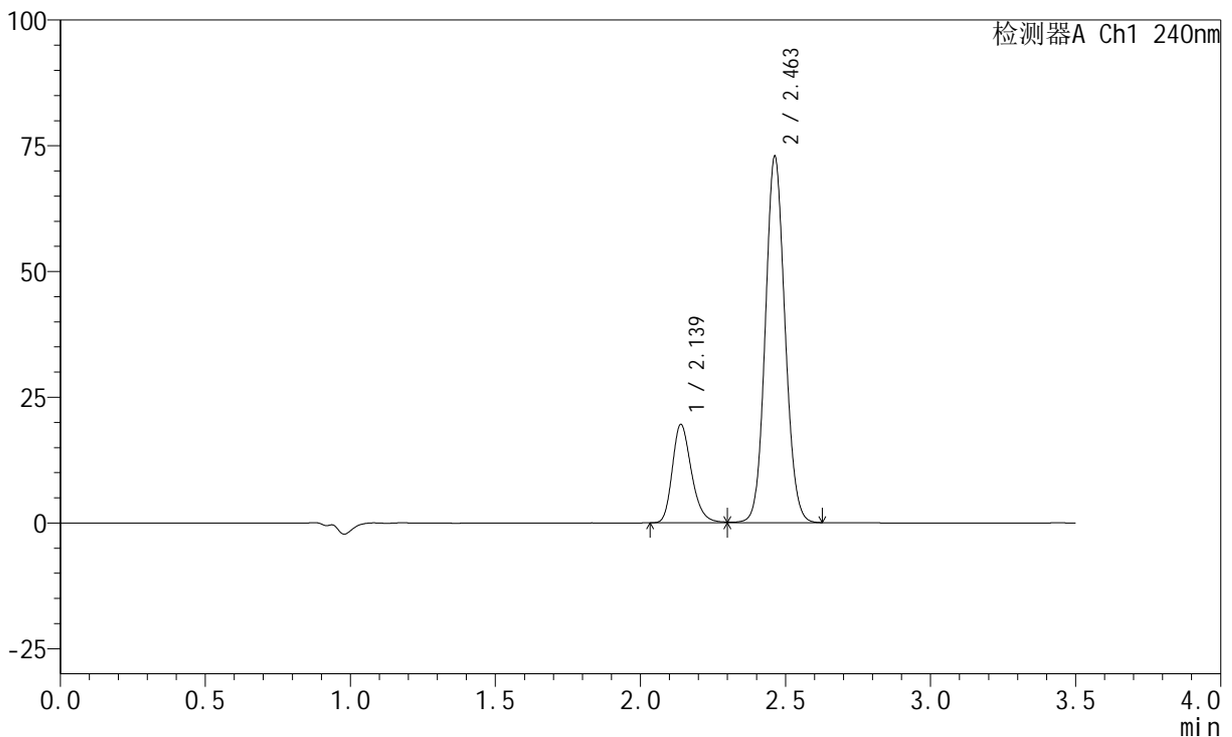
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83741	18252	20.346	5145	1.250	--
2	2.463	327839	69374	79.654	6302	1.089	2.662
总计		411581	87626	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-192-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/05 23:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

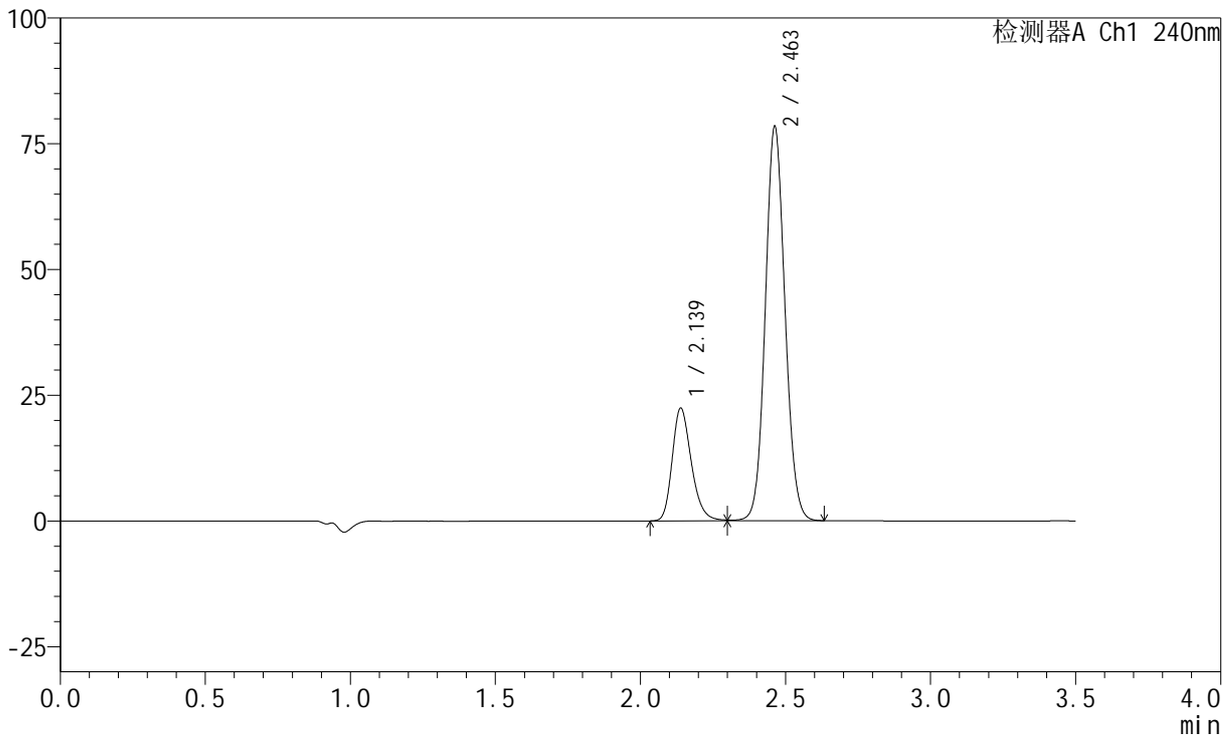
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89918	19588	20.714	5150	1.251	--
2	2.463	344167	72845	79.286	6307	1.089	2.661
总计		434085	92433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-193-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/05 23:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

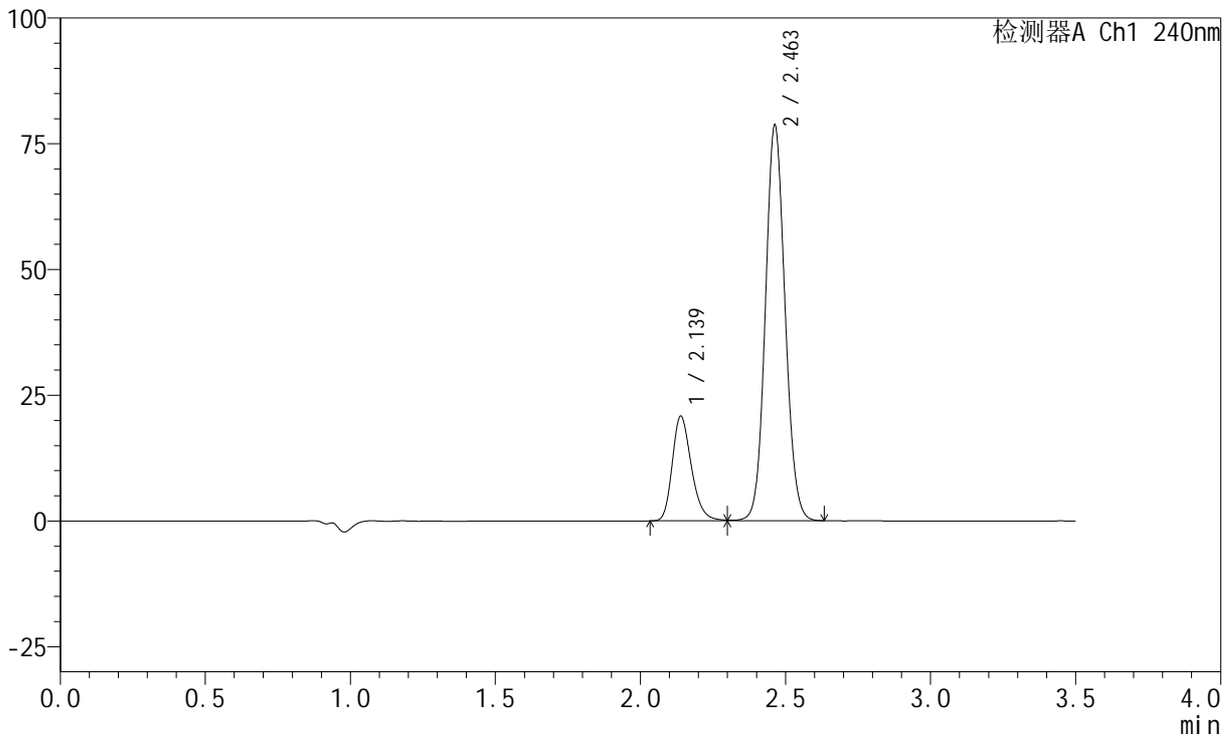
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	103086	22453	21.749	5142	1.252	--
2	2.463	370886	78394	78.251	6296	1.090	2.661
总计		473972	100846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-194-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 00:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

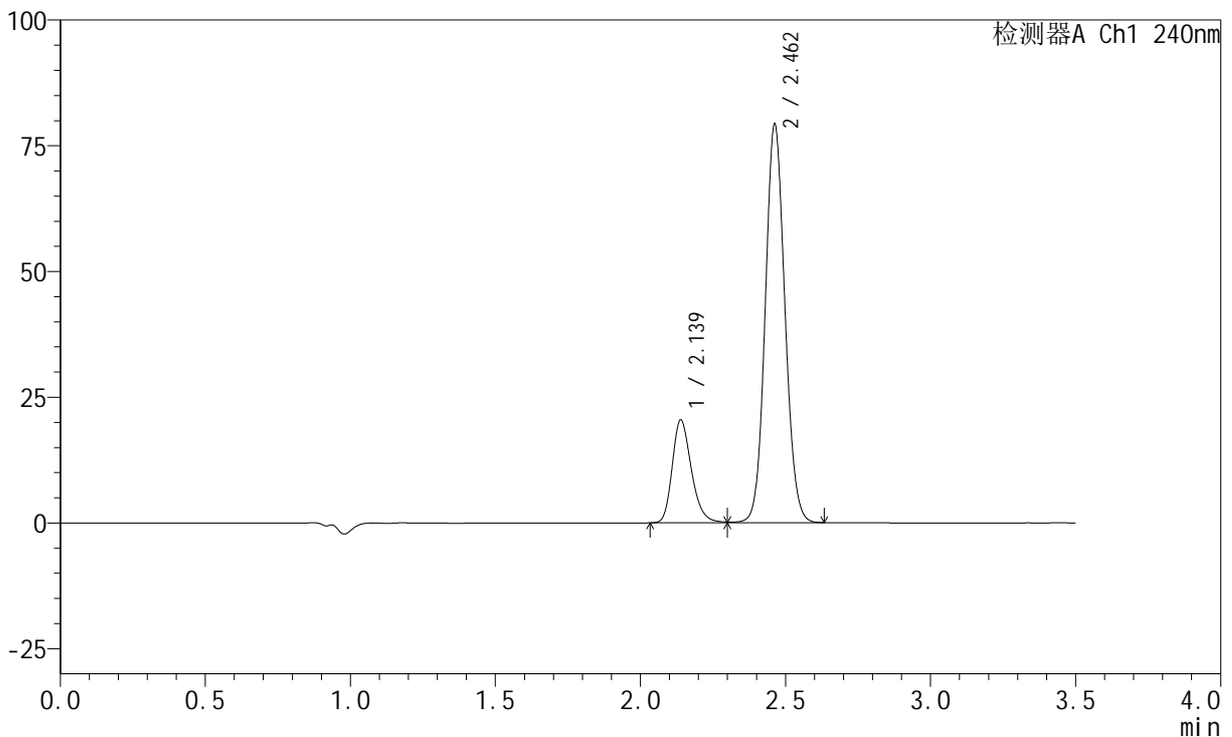
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95685	20830	20.457	5142	1.253	--
2	2.463	372061	78676	79.543	6297	1.091	2.662
总计		467746	99506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-195-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/06 00:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:20 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	2.139	94147	20487	20.080	5133	1.252	--
2	2.462	374722	79211	79.920	6300	1.091	2.658
总计		468869	99698	100.000			



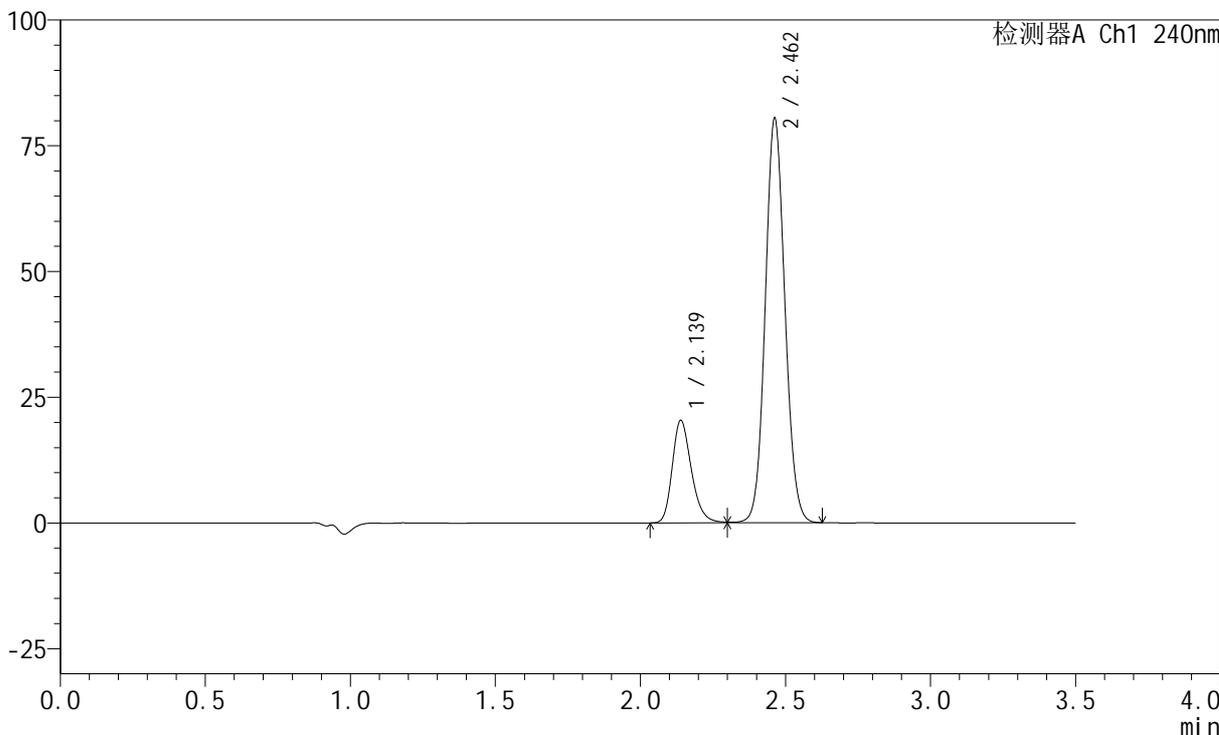
SMF-4035

<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 - 30-3/30-196-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/06 00:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

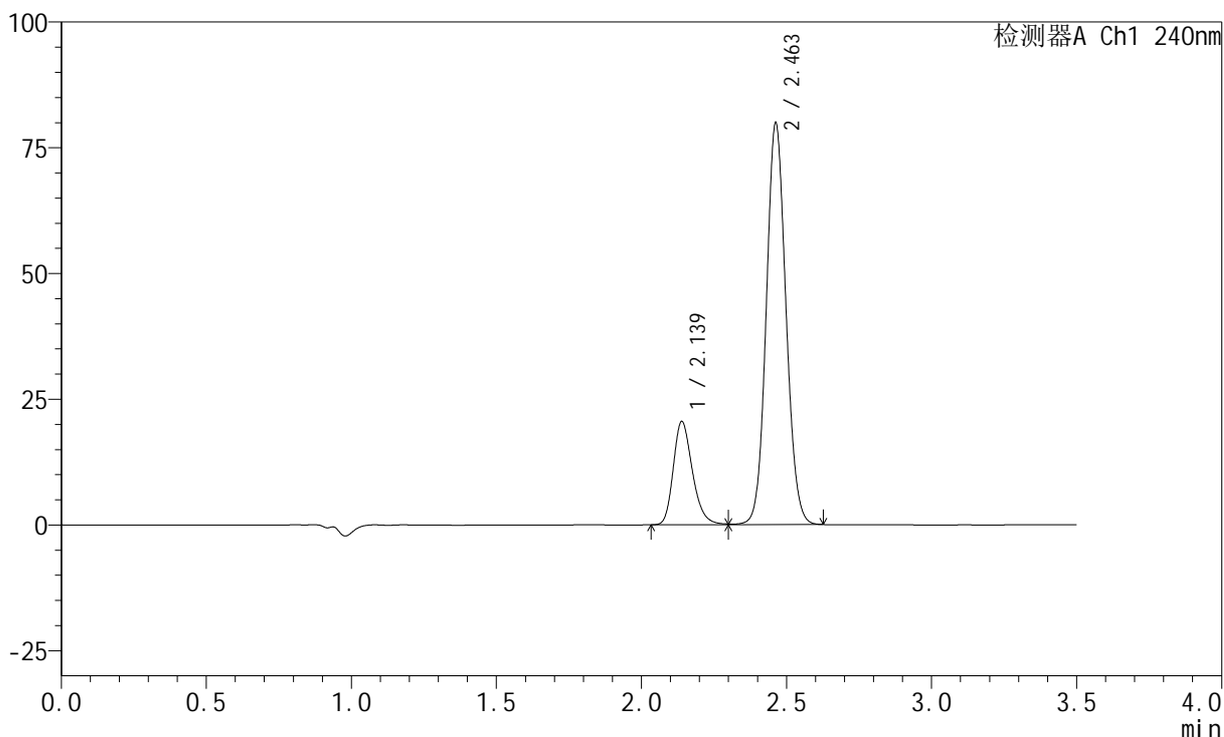
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93608	20381	19.767	5141	1.253	--
2	2.462	379942	80380	80.233	6303	1.090	2.658
总计		473550	100762	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-197-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/06 00:13:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

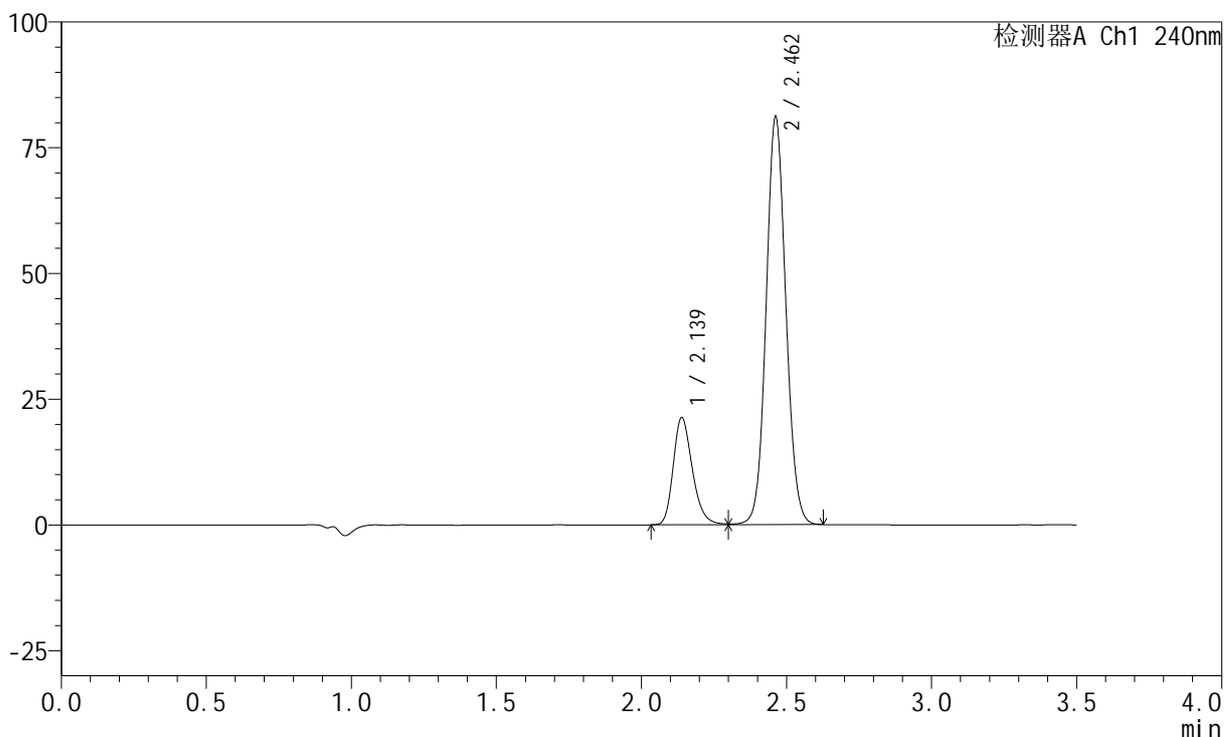
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94344	20540	19.996	5138	1.253	--
2	2.463	377468	79840	80.004	6297	1.090	2.658
总计		471812	100380	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-198-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 00:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

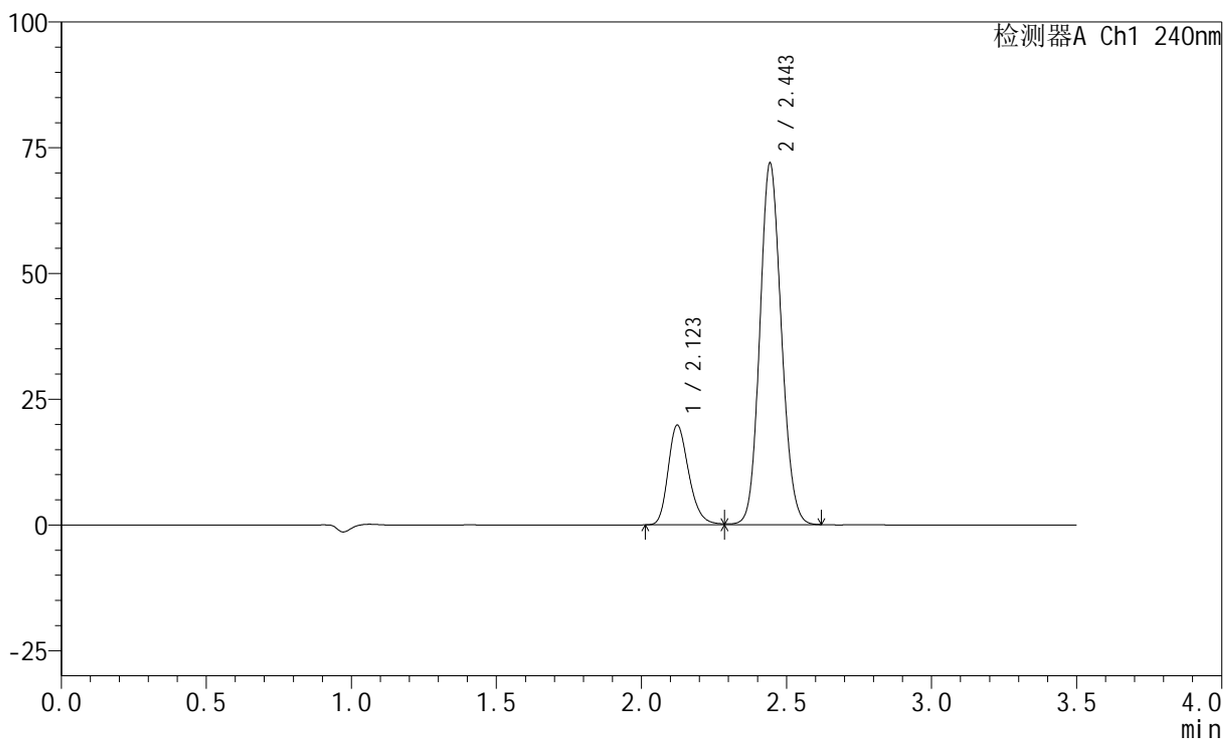
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	97985	21349	20.343	5154	1.253	--
2	2.462	383678	81011	79.657	6302	1.084	2.659
总计		481663	102360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-199-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/06 00:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

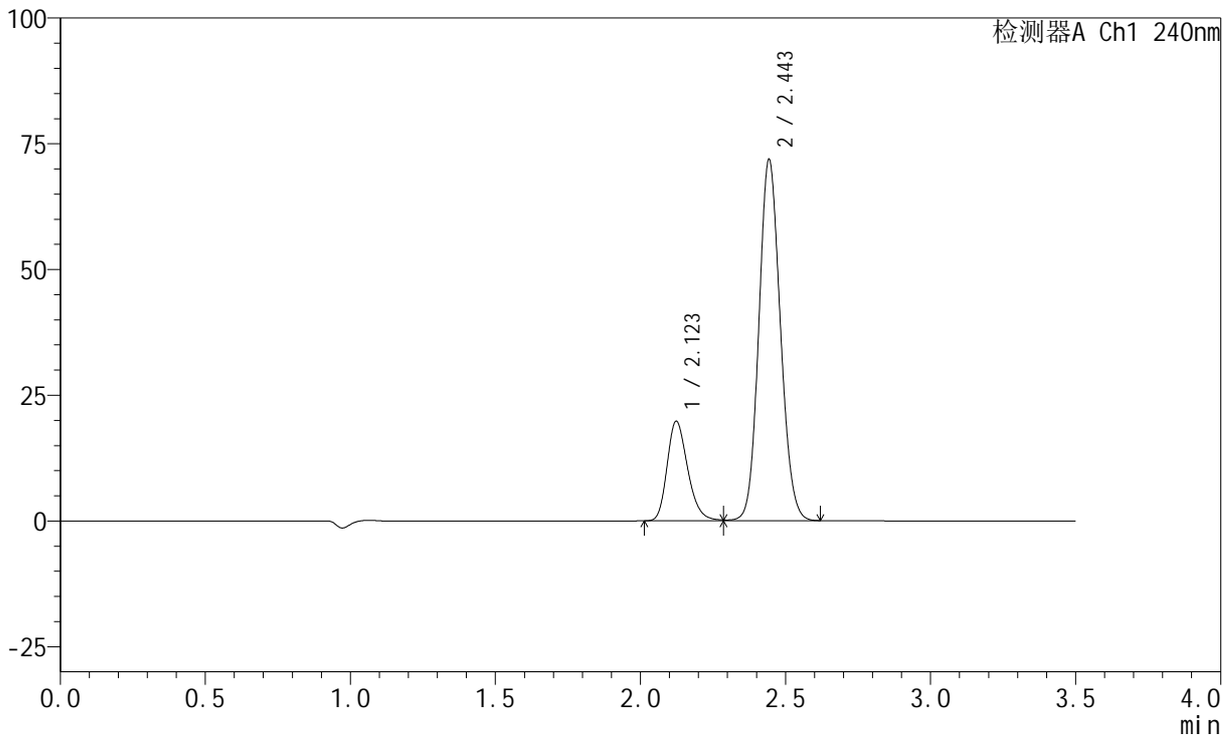
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98136	19849	20.905	4344	1.251	--
2	2.443	371298	71911	79.095	5174	1.113	2.415
总计		469434	91760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-3/30-200-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20240805-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: 2024/08/06 00:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/06 10:38:34 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	2.123	97881	19821	20.878	4343	1.250	--
2	2.443	370952	71839	79.122	5174	1.114	2.415
总计		468834	91661	100.000			